



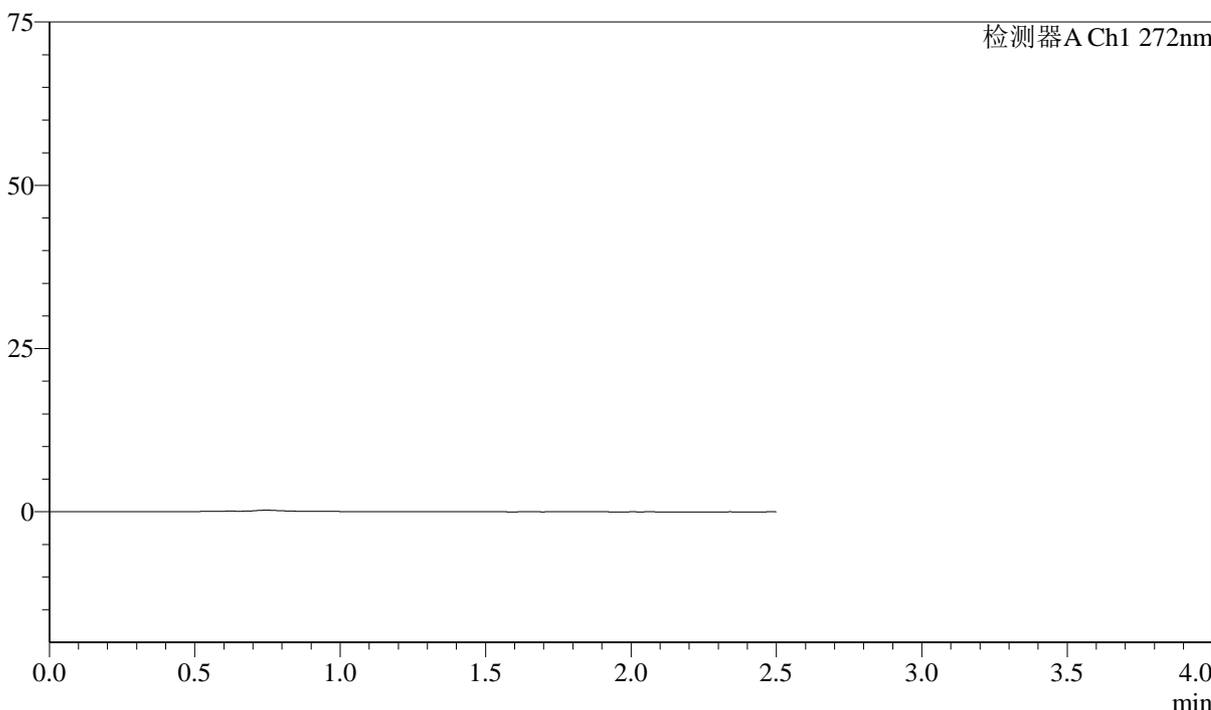
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-1-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 11:03:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:51:13                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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							



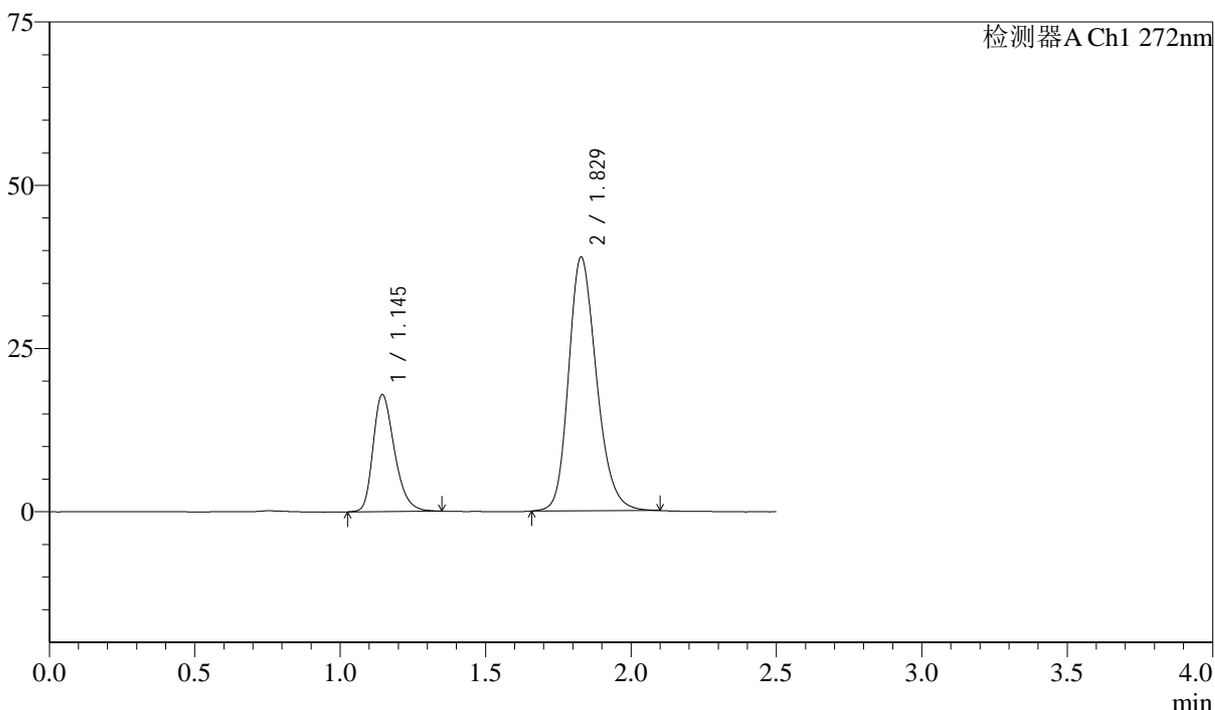
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-2-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 11:06:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:51:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	91797	26.132	17900	1187	1.302	--
2	1.829	259489	73.868	38855	1785	1.214	4.467
总计		351286	100.000	56755			



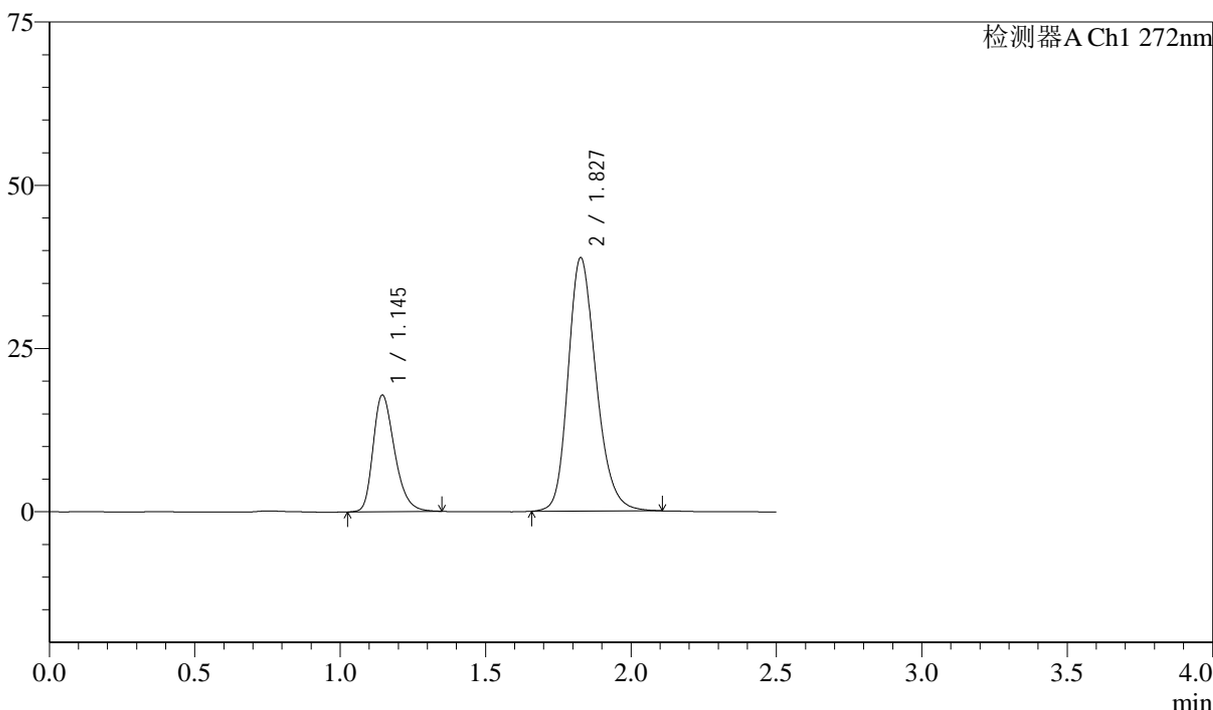
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-3-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 11:09:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:51:20                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	91784	26.086	17846	1178	1.301	--
2	1.827	260071	73.914	38747	1779	1.219	4.446
总计		351854	100.000	56594			



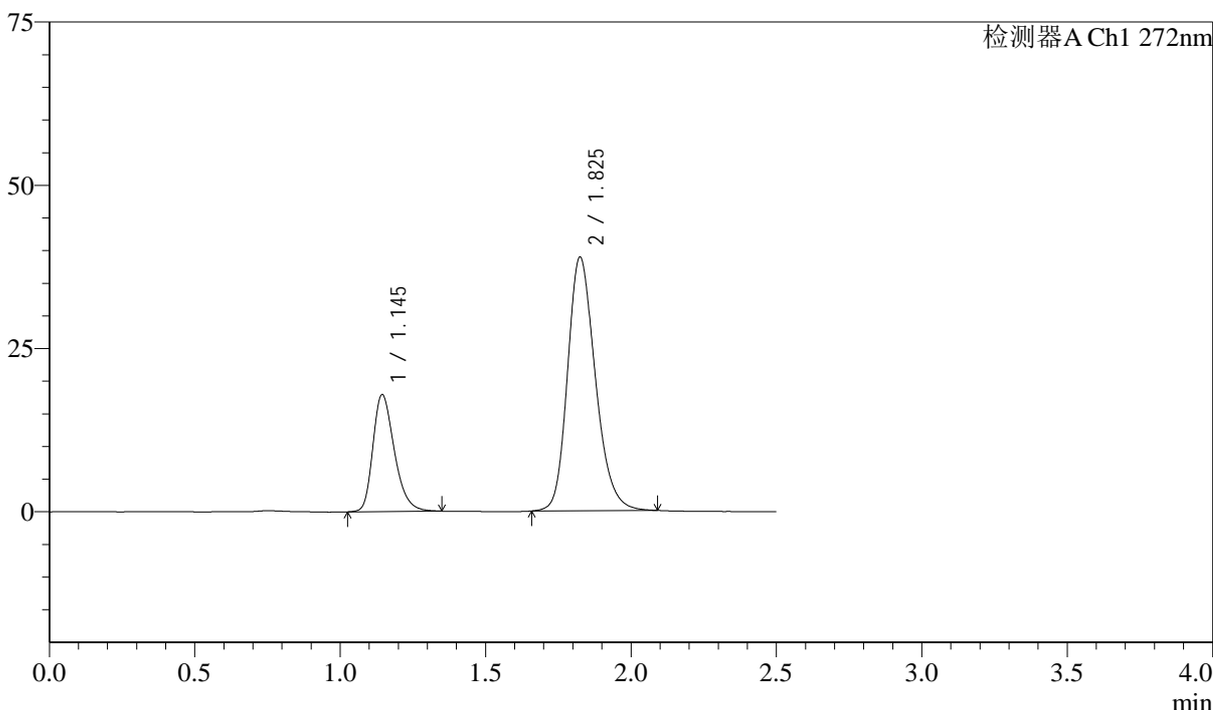
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-4-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 11:12:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:51:22                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	91833	26.180	17872	1185	1.304	--
2	1.825	258939	73.820	38758	1785	1.220	4.450
总计		350772	100.000	56631			



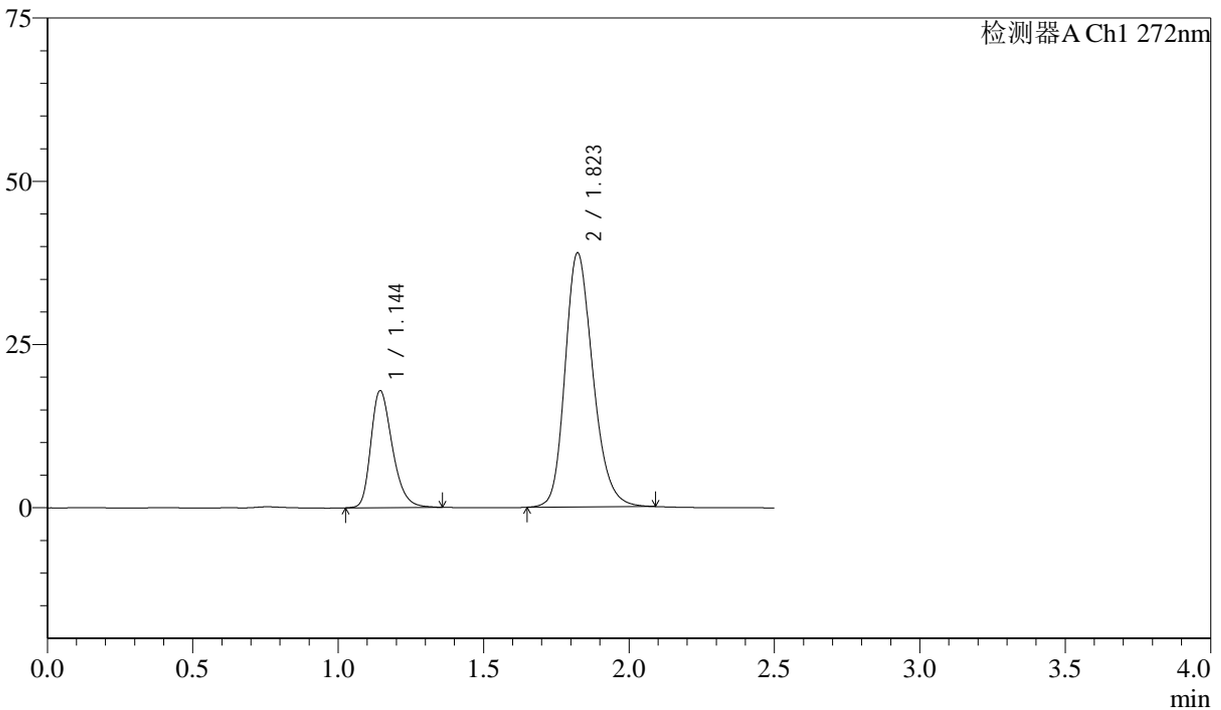
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-5-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 11:15:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:51:25                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	91803	26.143	17877	1185	1.301	--
2	1.823	259357	73.857	38908	1785	1.219	4.442
总计		351160	100.000	56785			



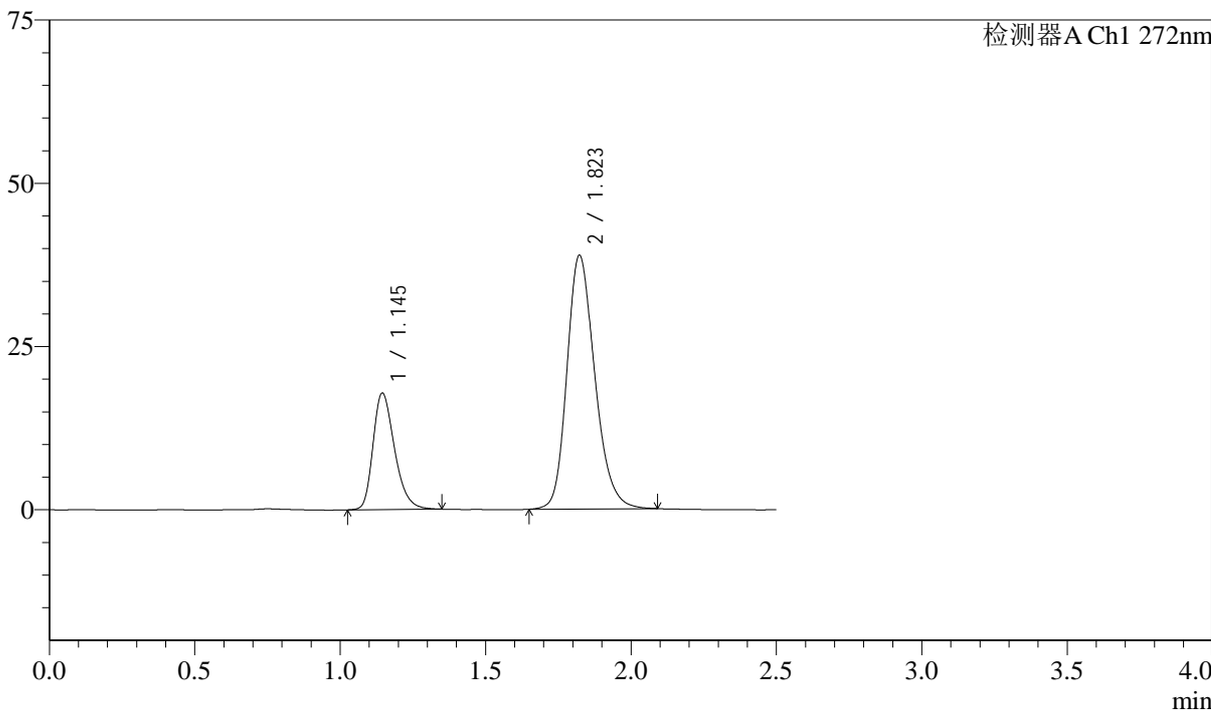
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-6-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 11:18:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:51:28                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	91755	26.116	17820	1175	1.303	--
2	1.823	259585	73.884	38851	1772	1.221	4.418
总计		351340	100.000	56671			



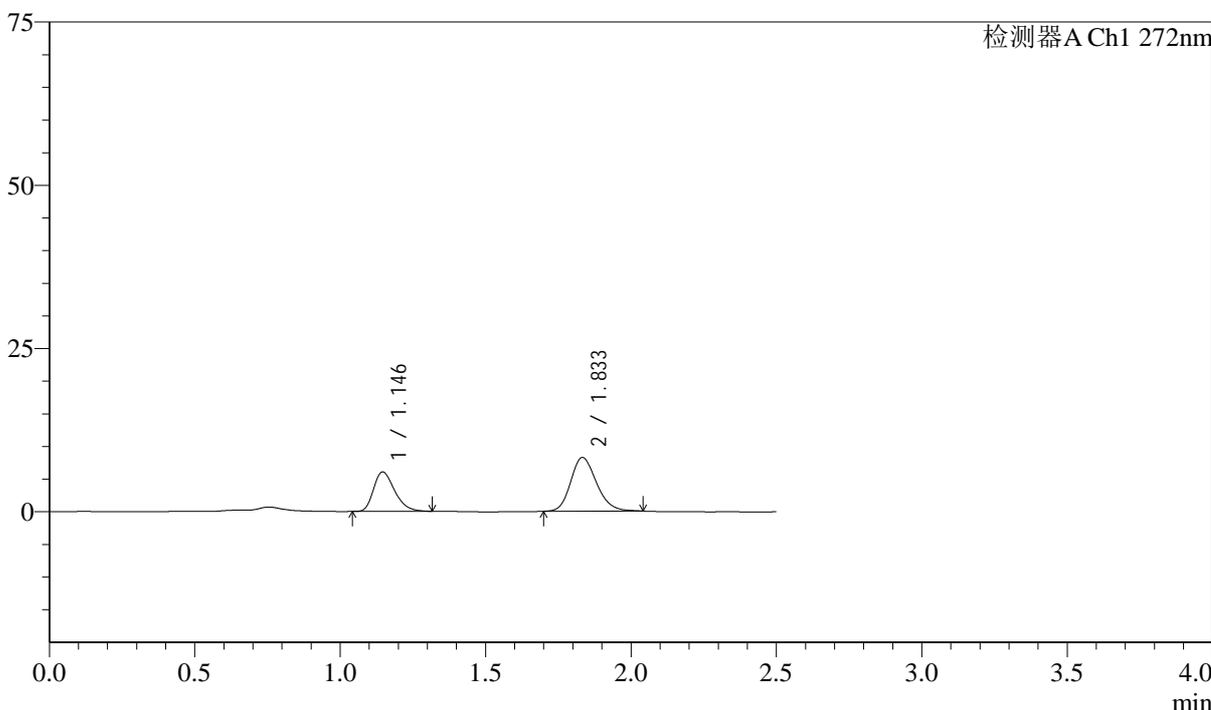
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-7-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 11:21:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:51:30                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	30344	37.390	6032	1211	1.303	--
2	1.833	50810	62.610	8211	2080	1.194	4.697
总计		81154	100.000	14243			



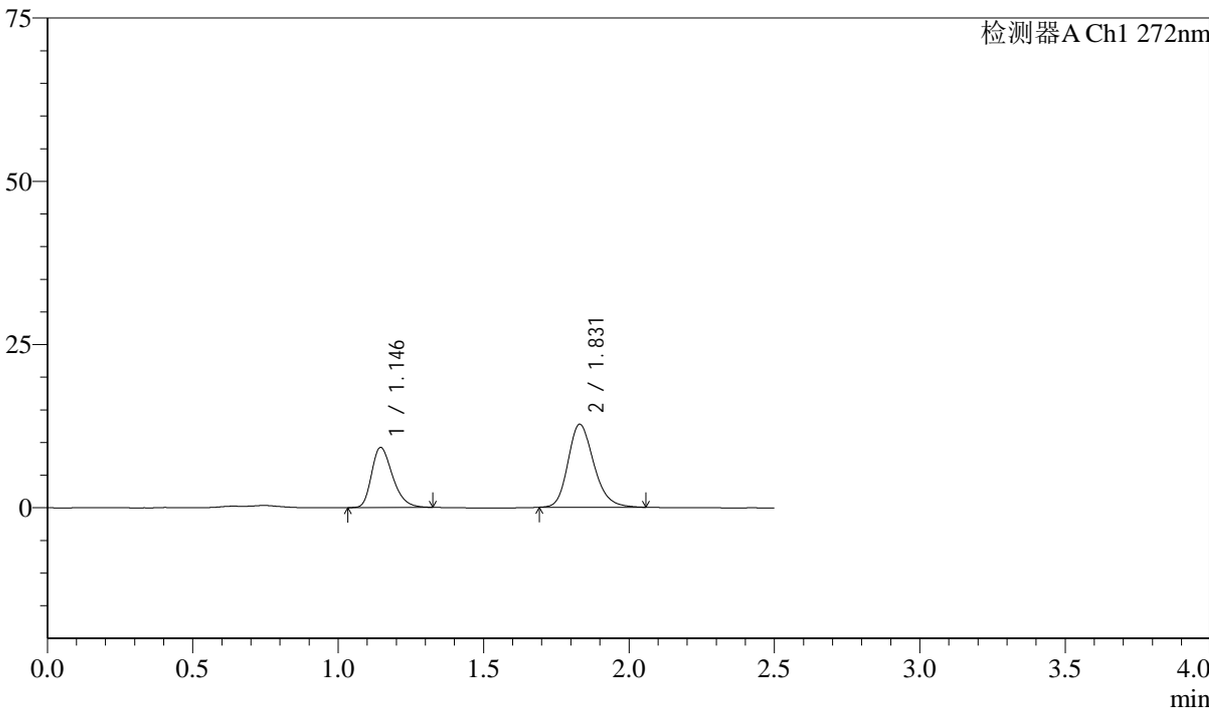
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-8-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/16 11:23:58      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:51:33      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	46059	36.985	9194	1229	1.307	--
2	1.831	78474	63.015	12723	2097	1.210	4.710
总计		124533	100.000	21917			



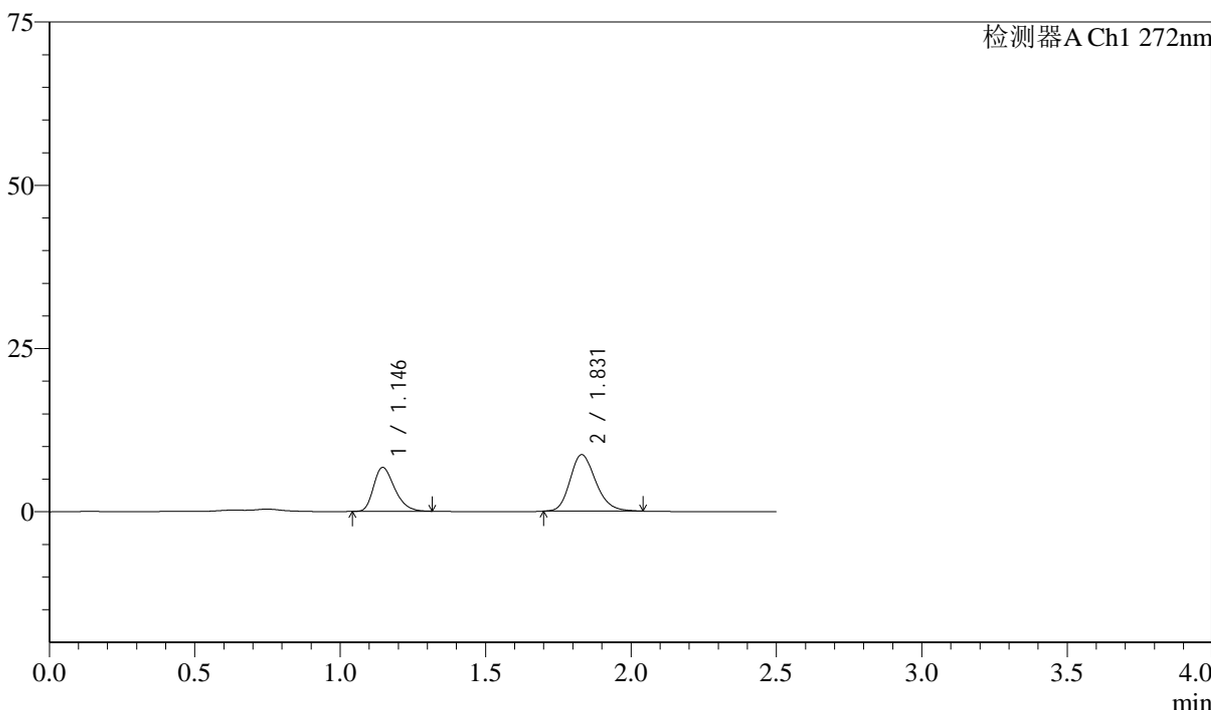
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-9-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 11:26:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:51:37                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	33801	38.848	6722	1217	1.305	--
2	1.831	53207	61.152	8661	2101	1.206	4.700
总计		87008	100.000	15383			



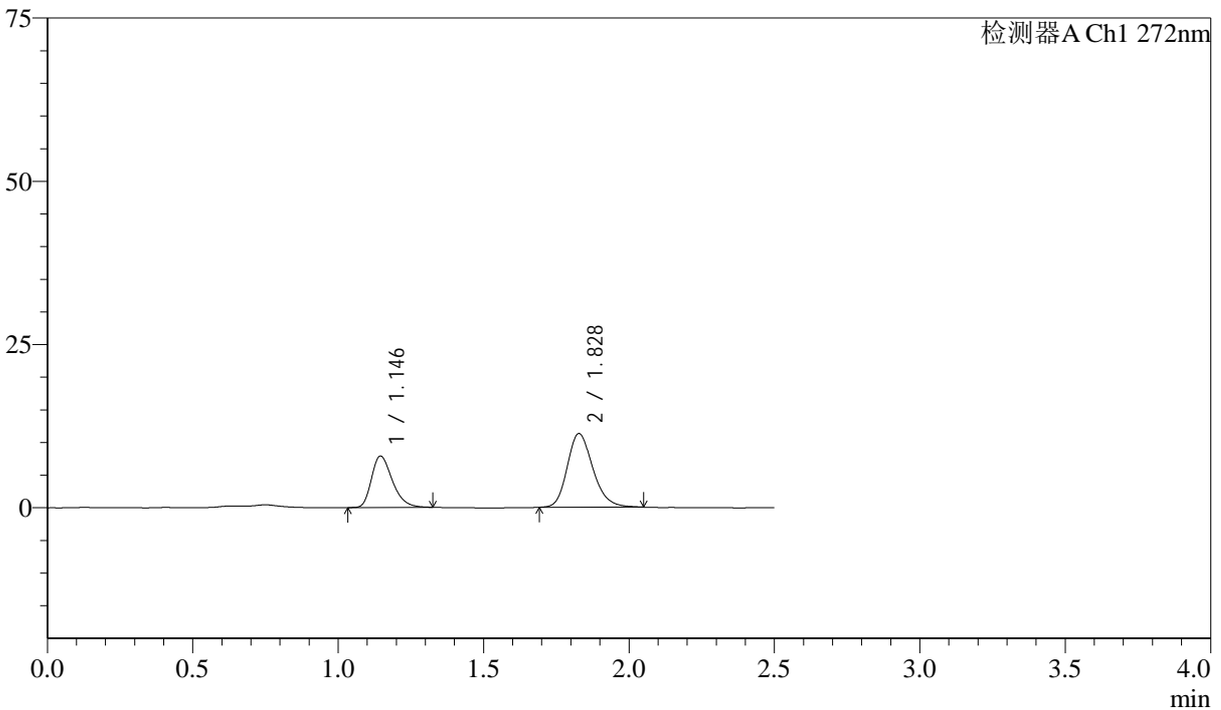
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-10-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 11:29:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:51:40                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	39234	36.097	7865	1244	1.316	--
2	1.828	69457	63.903	11277	2105	1.207	4.716
总计		108691	100.000	19142			



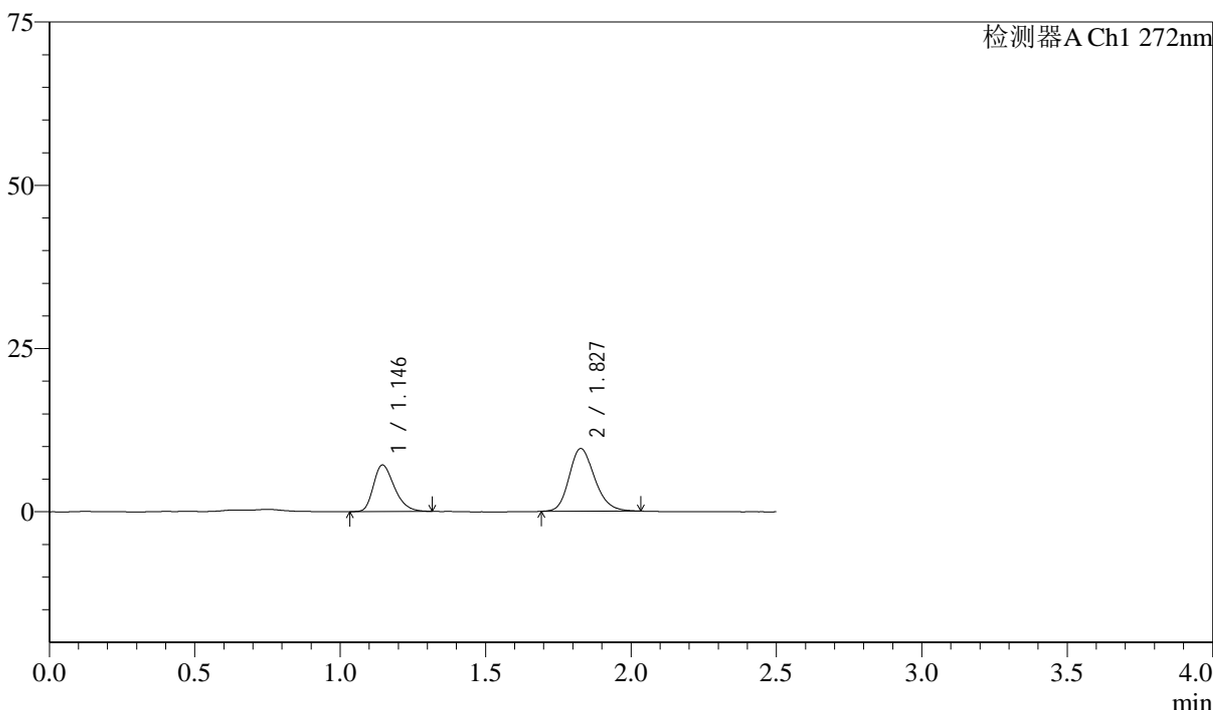
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-11-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 11:32:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:51:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	35633	37.712	7125	1227	1.308	--
2	1.827	58855	62.288	9602	2111	1.195	4.703
总计		94487	100.000	16727			



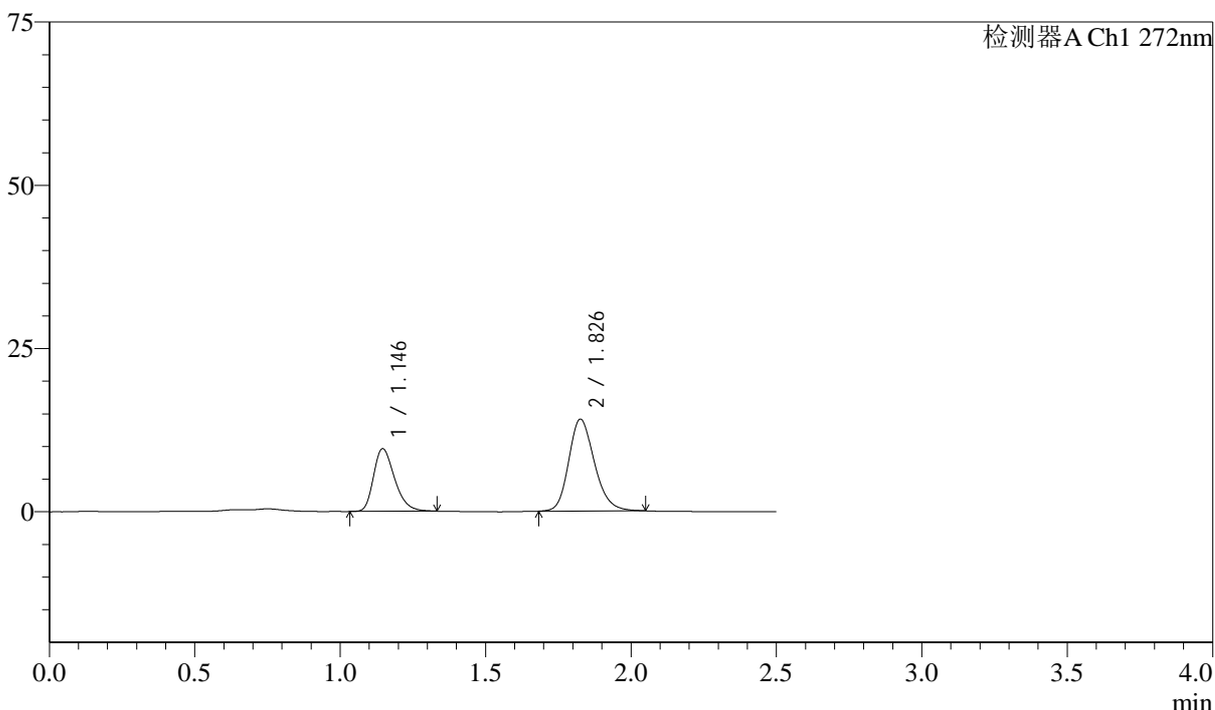
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-12-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 11:35:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:51:47                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	48331	35.825	9598	1219	1.307	--
2	1.826	86578	64.175	14011	2096	1.204	4.675
总计		134909	100.000	23609			



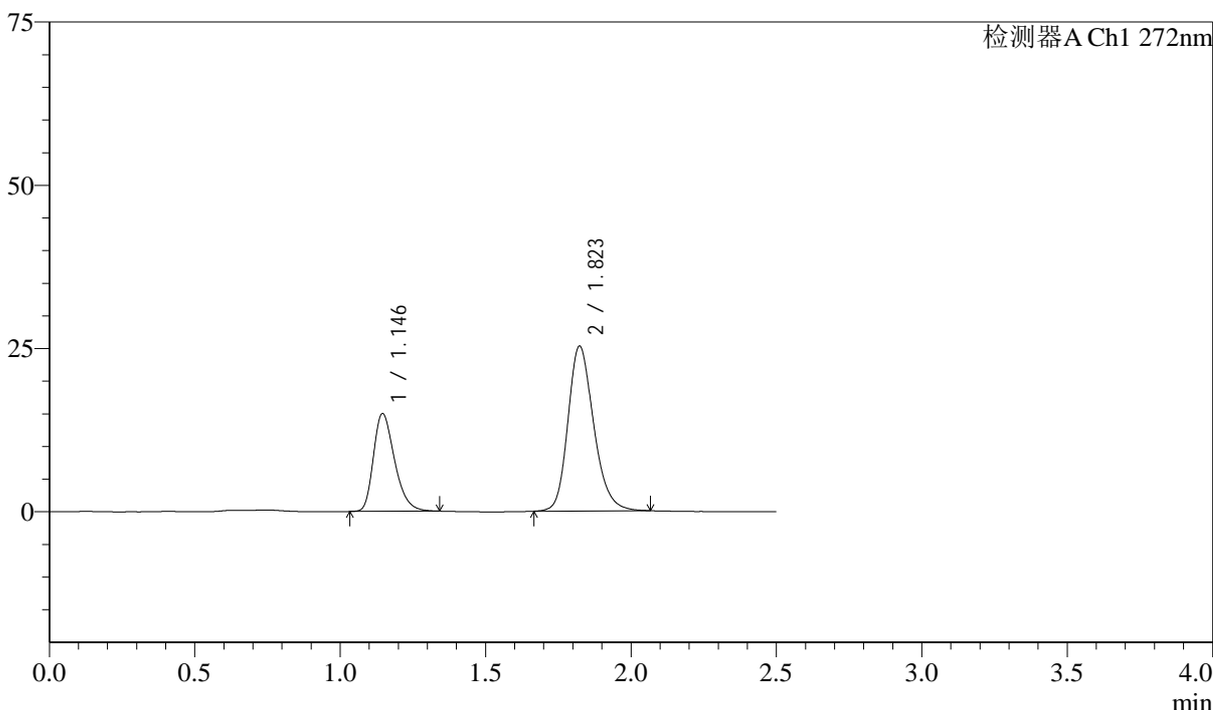
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-13-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 11:38:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:51:51              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	75674	32.671	14967	1209	1.316	--
2	1.823	155953	67.329	25248	2090	1.215	4.650
总计		231627	100.000	40215			



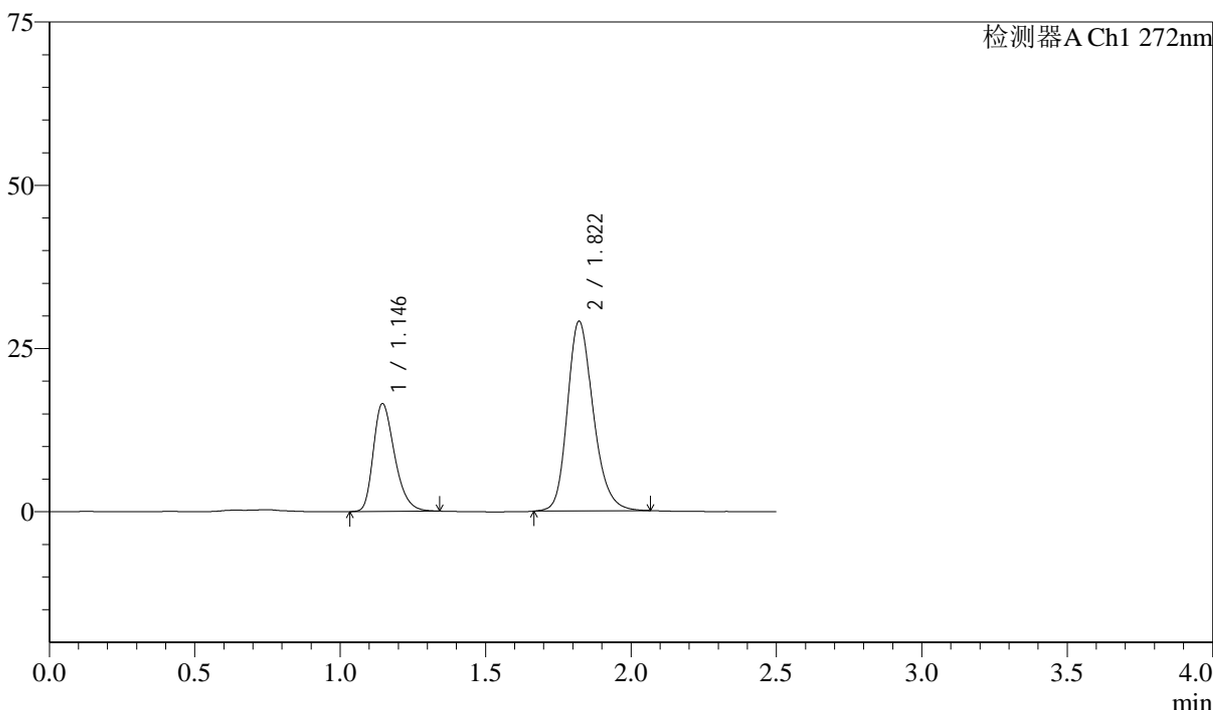
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-14-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 11:41:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:51:54                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	83974	31.805	16503	1195	1.315	--
2	1.822	180050	68.195	29064	2072	1.218	4.620
总计		264023	100.000	45567			



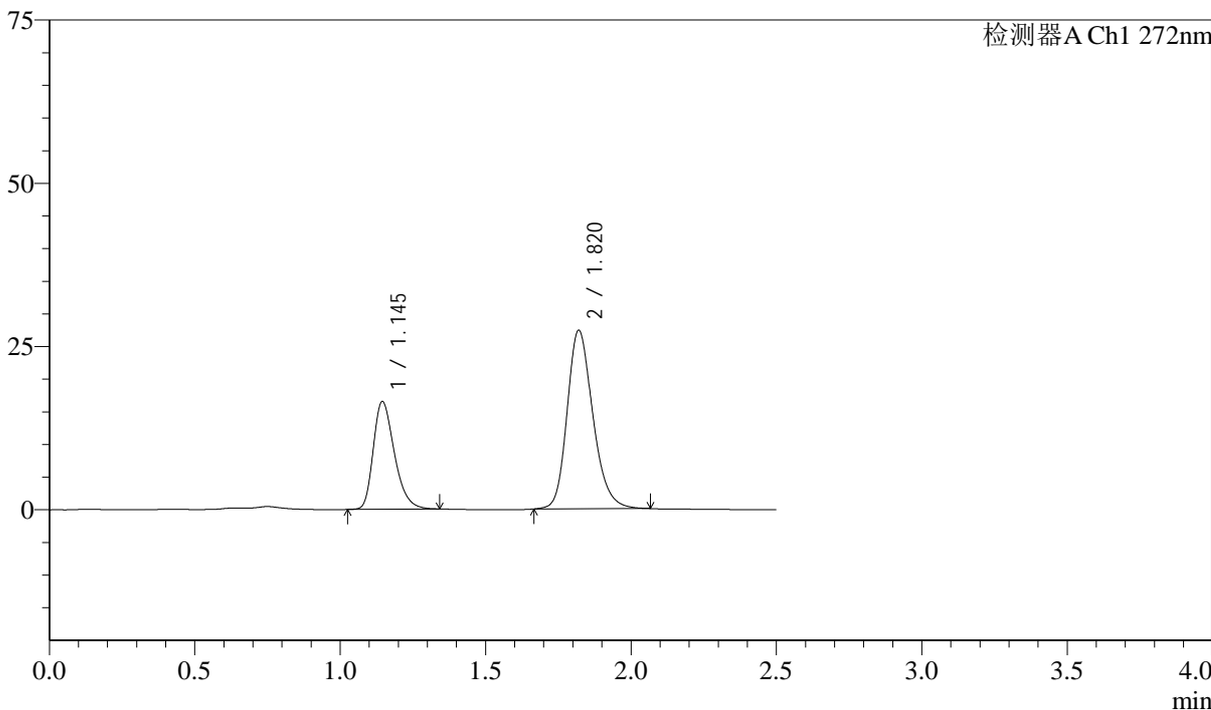
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-15-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 11:44:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:51:58                处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	83185	33.012	16472	1219	1.318	--
2	1.820	168800	66.988	27342	2085	1.217	4.646
总计		251986	100.000	43814			



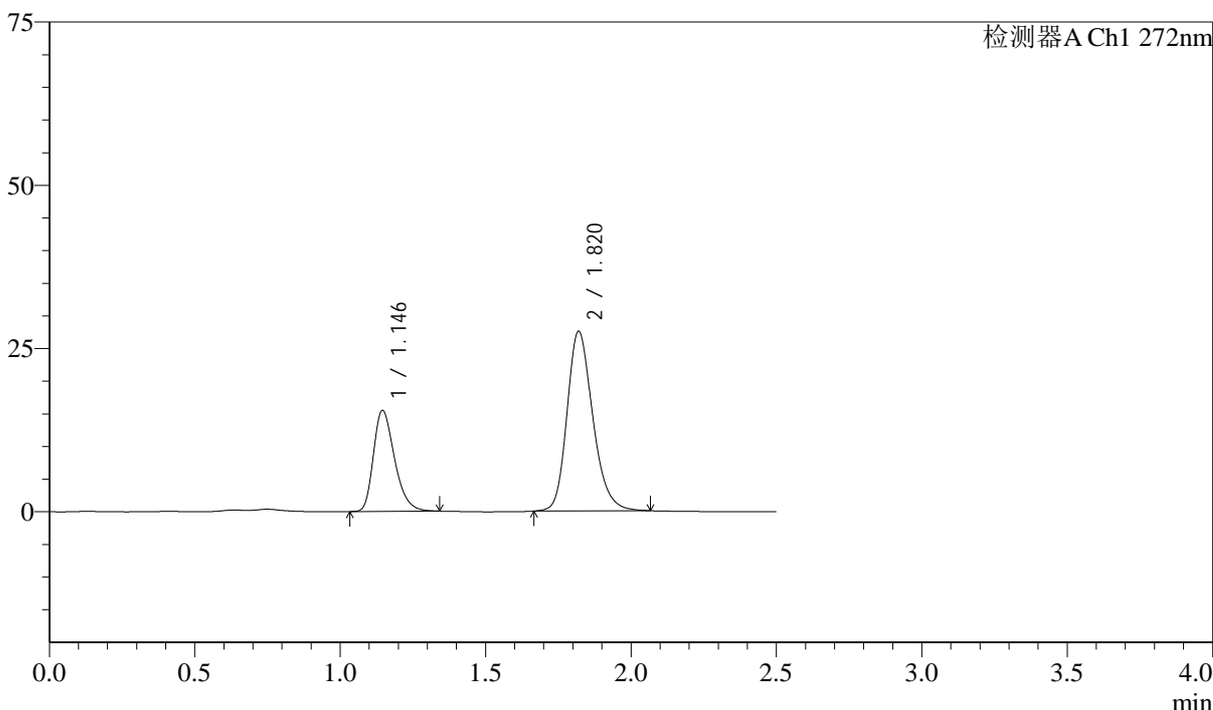
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-16-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 11:46:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:52:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	77970	31.444	15457	1215	1.319	--
2	1.820	169993	68.556	27500	2082	1.220	4.634
总计		247963	100.000	42957			



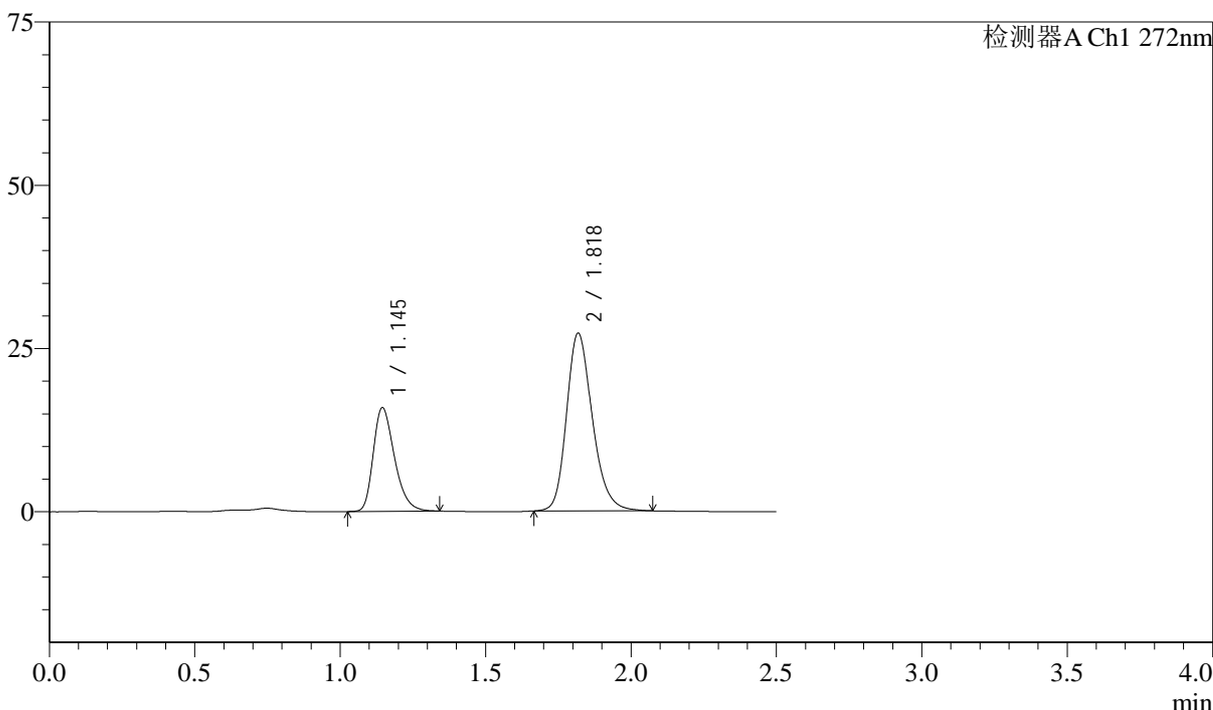
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-17-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 11:49:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:52:04                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	80454	32.318	15854	1205	1.318	--
2	1.818	168487	67.682	27129	2071	1.224	4.614
总计		248941	100.000	42984			



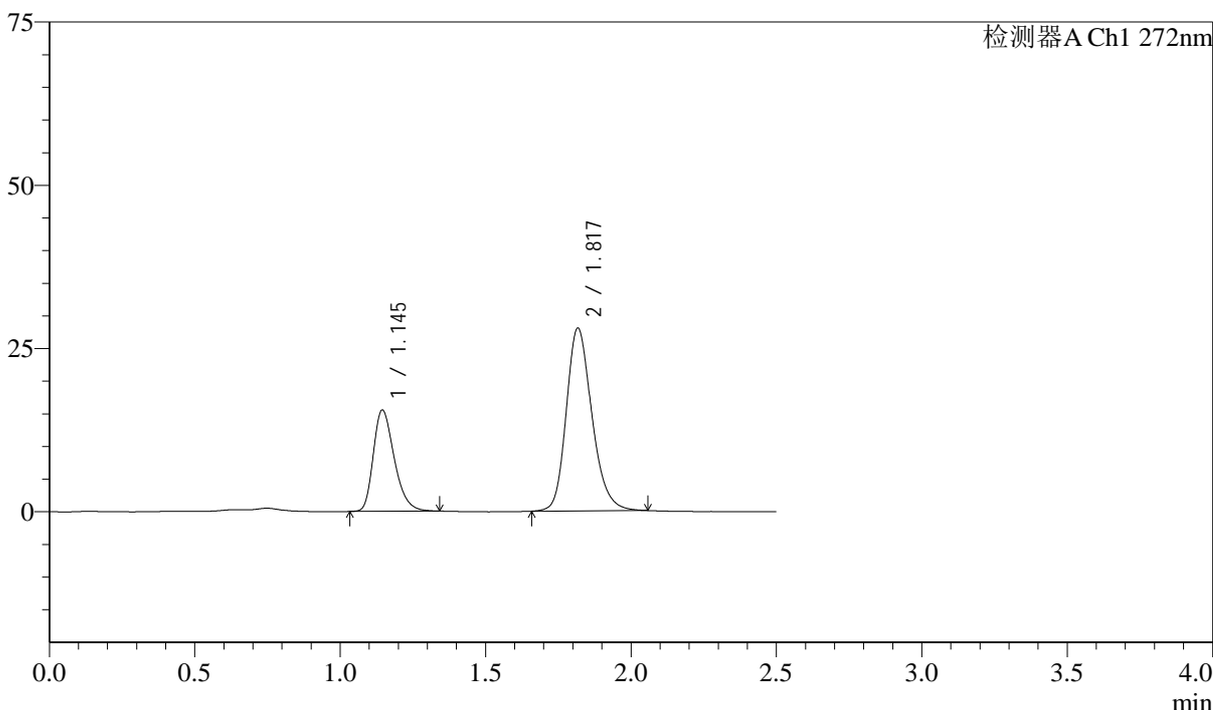
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-18-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 11:52:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:52:08                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	77668	31.069	15497	1234	1.310	--
2	1.817	172319	68.931	27863	2090	1.216	4.645
总计		249987	100.000	43360			



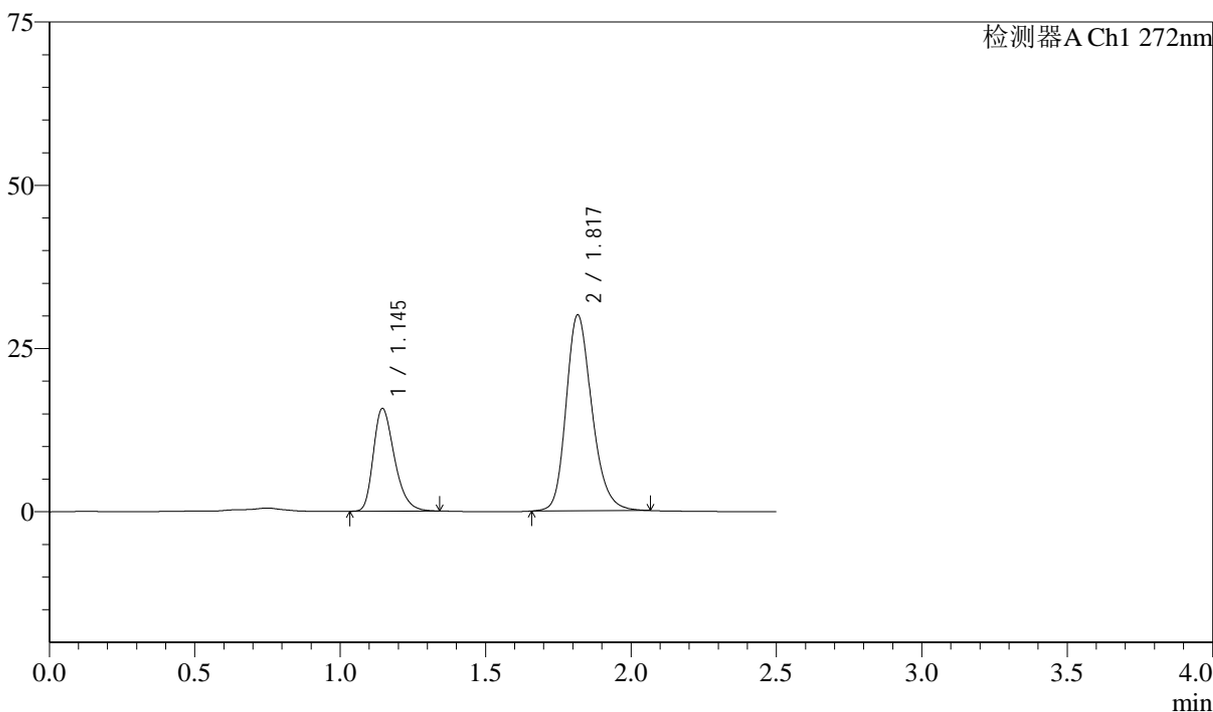
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-19-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 11:55:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:52:11                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	79223	29.932	15713	1220	1.319	--
2	1.817	185456	70.068	29903	2072	1.222	4.617
总计		264679	100.000	45617			



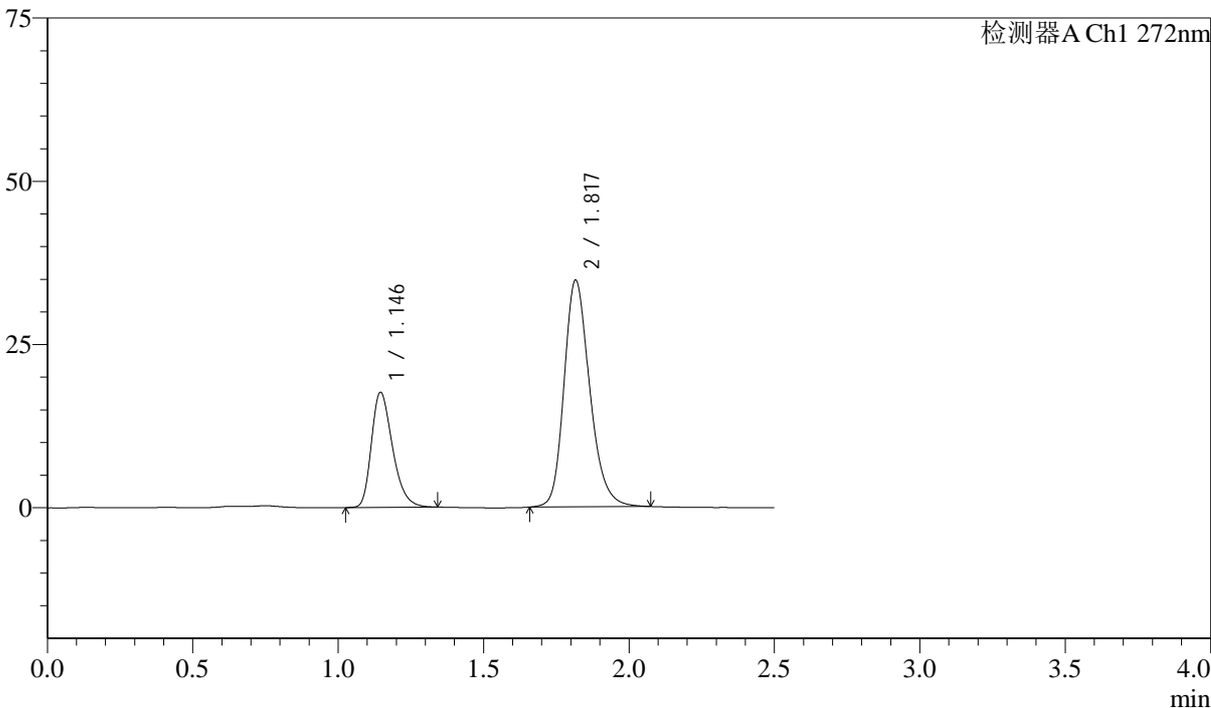
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-20-3 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p2-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20µl                                      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/16 11:58:29                      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/01/17 08:52:14                      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	88738	29.326	17600	1217	1.314	--
2	1.817	213850	70.674	34619	2089	1.227	4.621
总计		302588	100.000	52218			



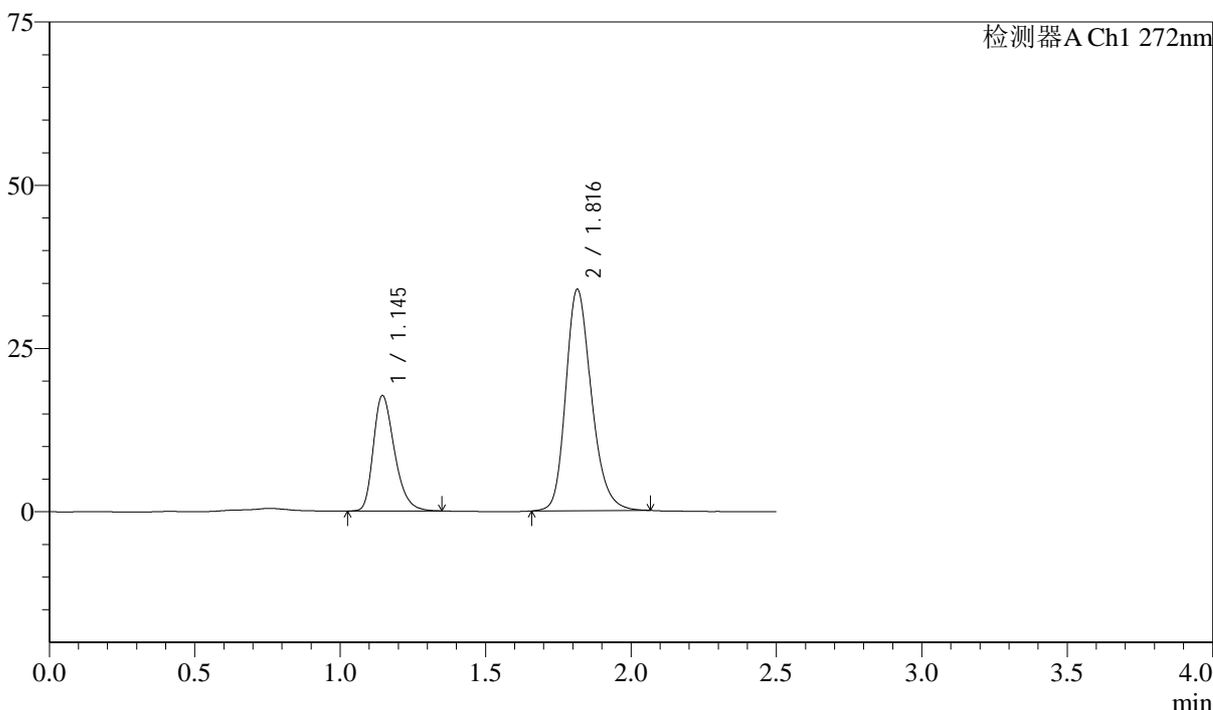
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-21-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 12:01:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:52:17                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	89295	29.971	17665	1218	1.314	--
2	1.816	208640	70.029	33887	2090	1.225	4.619
总计		297935	100.000	51552			



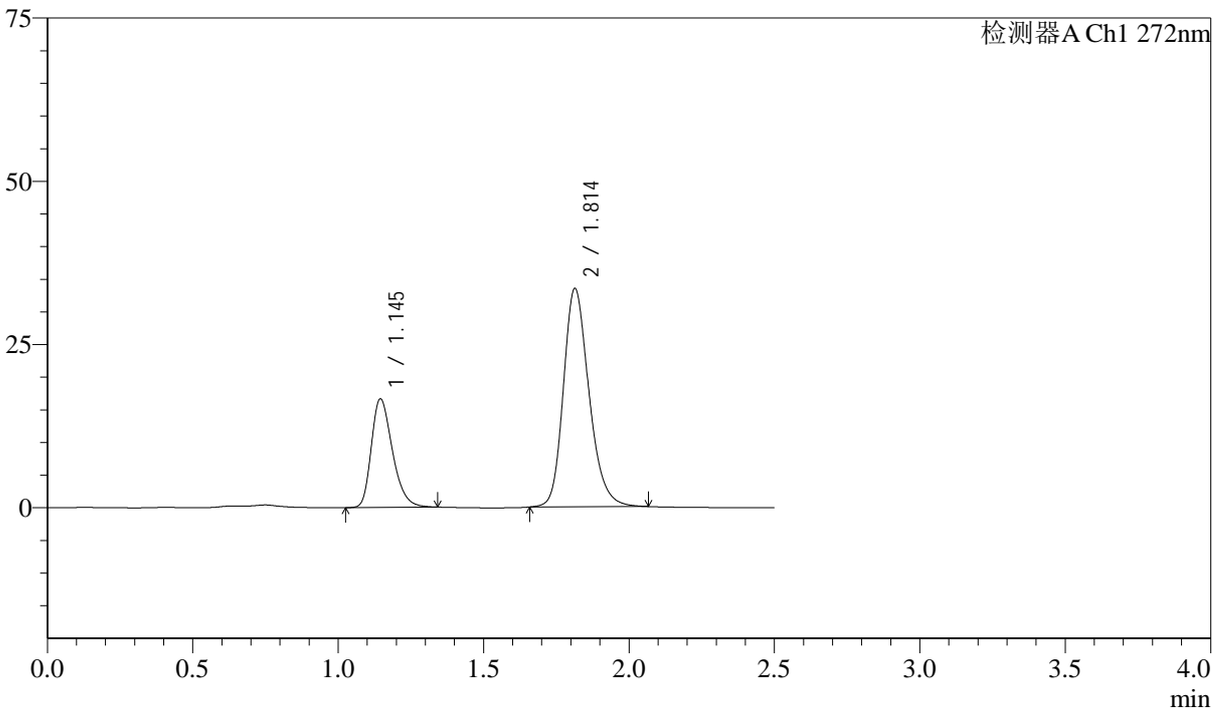
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-22-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 12:04:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:52:21                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 272nm

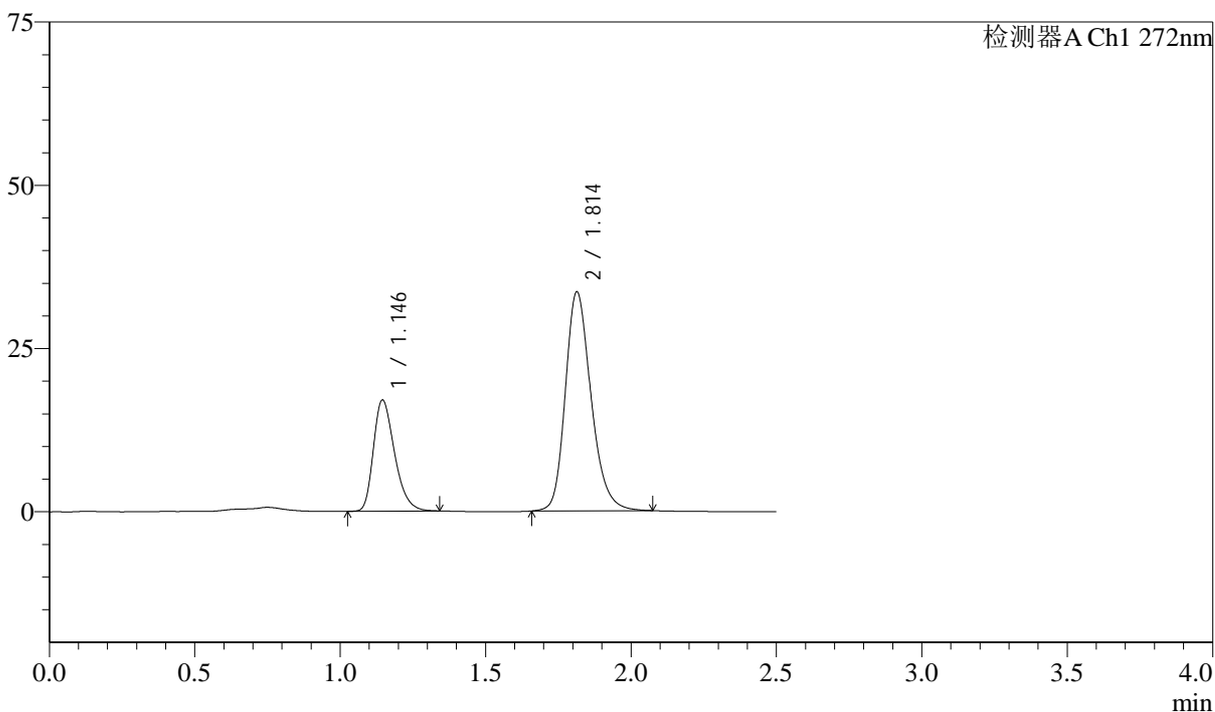
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	83726	28.961	16610	1220	1.311	--
2	1.814	205371	71.039	33445	2091	1.224	4.615
总计		289097	100.000	50055			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 28-25/7-23-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 12:07:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:52:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.146	86150	29.406	17031	1209	1.316	--
2	1.814	206819	70.594	33542	2082	1.229	4.596
总计		292969	100.000	50573			



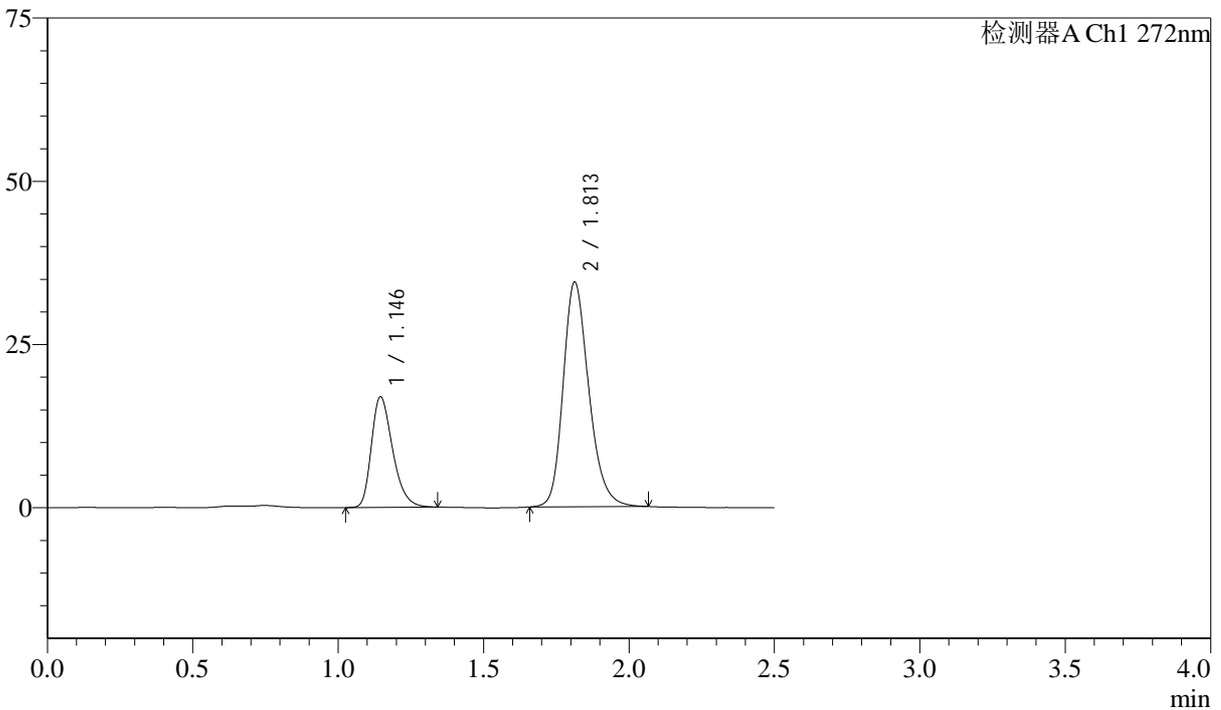
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-24-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 12:09:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:52:27              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	86014	28.881	16939	1201	1.320	--
2	1.813	211813	71.119	34424	2083	1.229	4.586
总计		297827	100.000	51363			



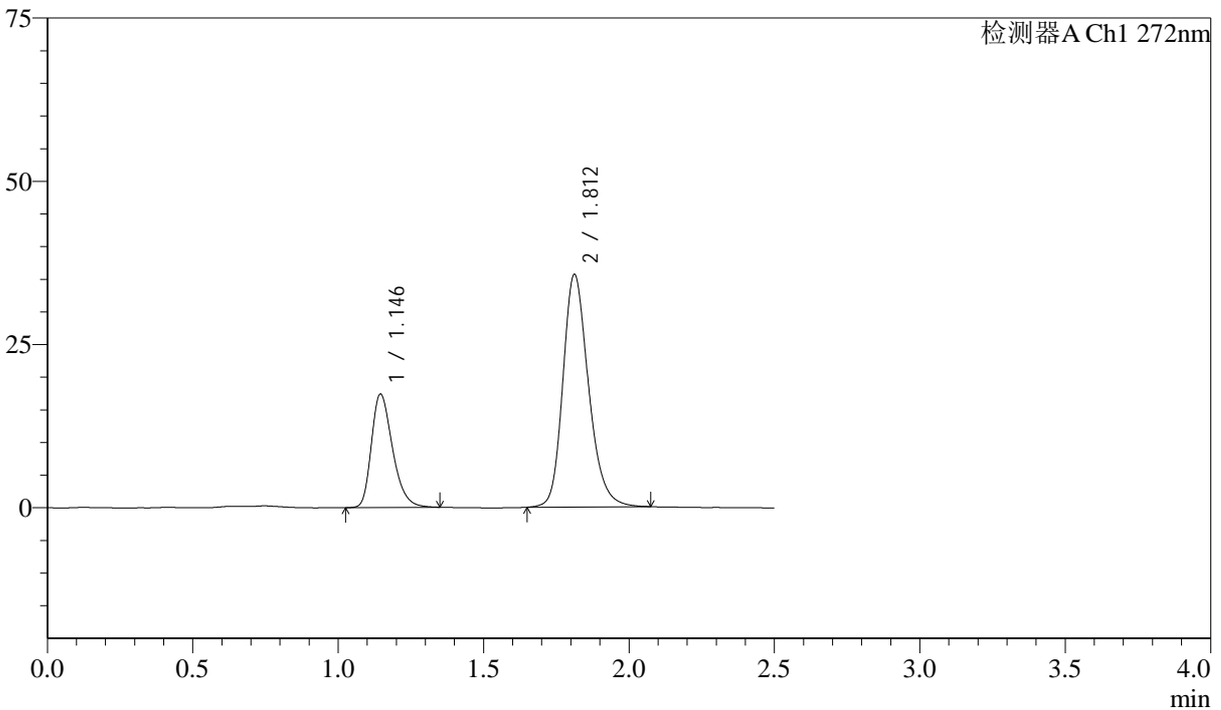
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-25-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 12:12:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:52:31                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 272nm

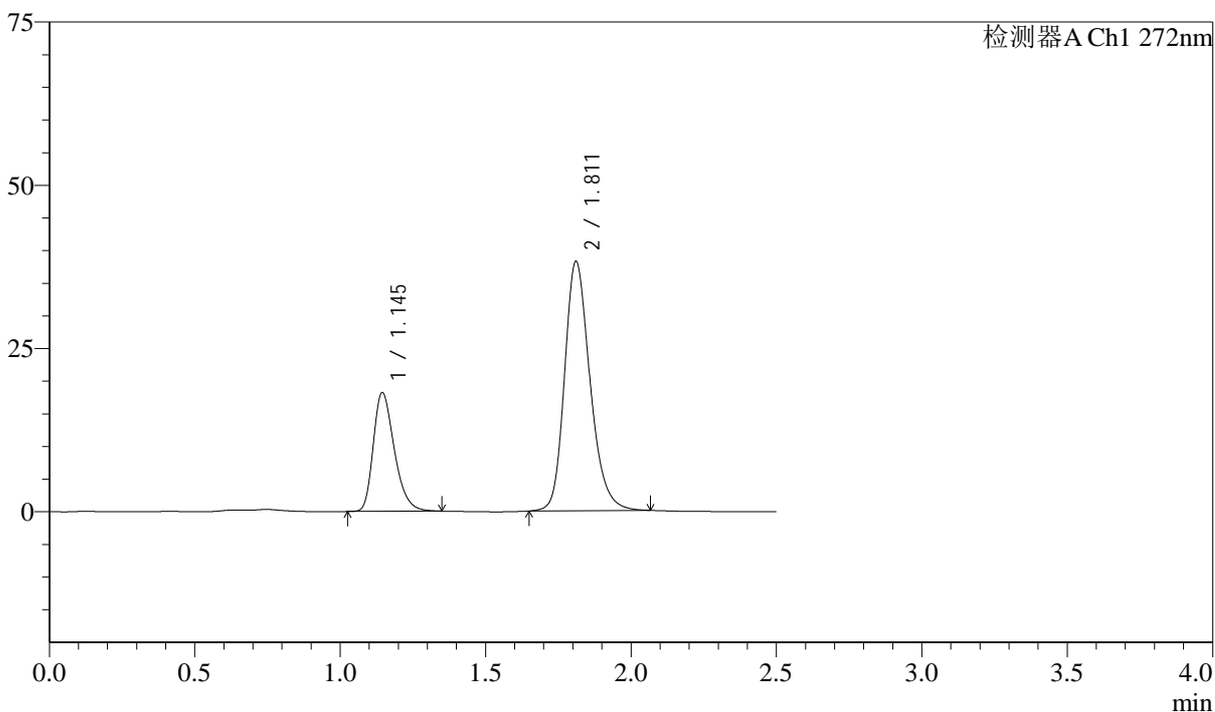
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	87718	28.592	17368	1220	1.315	--
2	1.812	219074	71.408	35622	2094	1.226	4.605
总计		306792	100.000	52990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 28-25/7-26-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 12:15:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:52:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.145	91434	28.133	18160	1228	1.317	--
2	1.811	233571	71.867	38128	2110	1.228	4.618
总计		325005	100.000	56288			



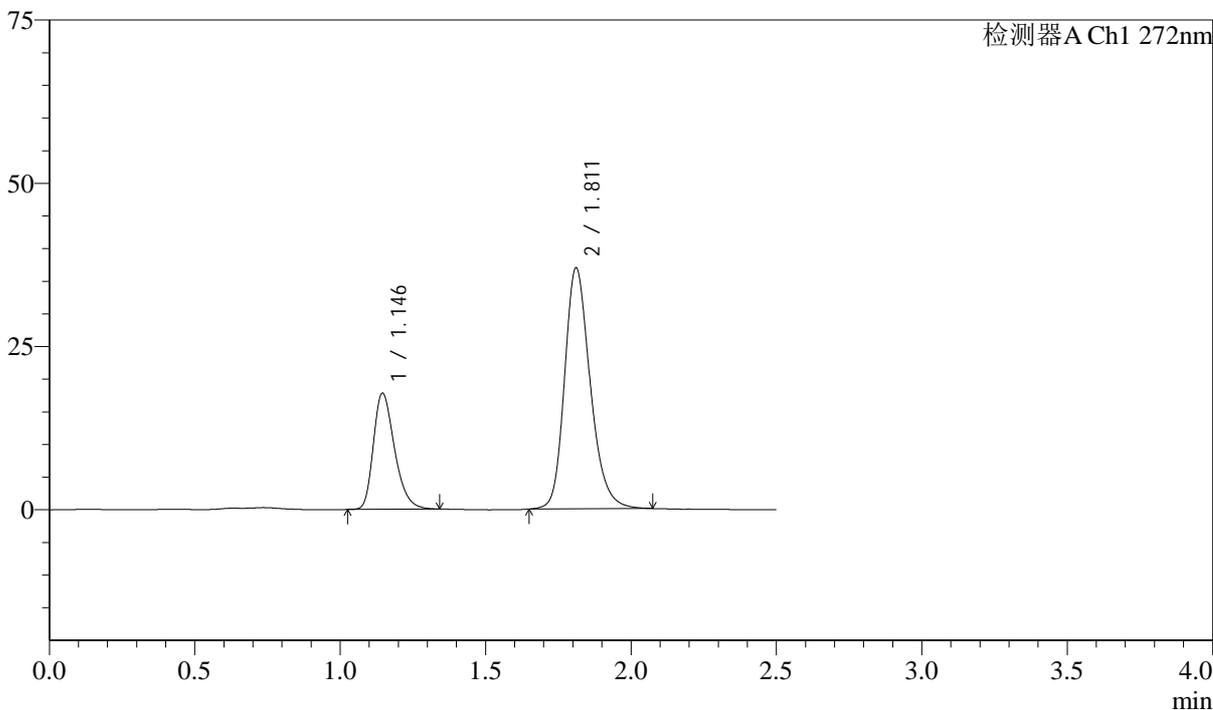
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-27-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20µl                                        版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/16 12:18:34                    实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:52:37              处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	89853	28.338	17781	1213	1.315	--
2	1.811	227222	71.662	36857	2084	1.230	4.586
总计		317075	100.000	54638			



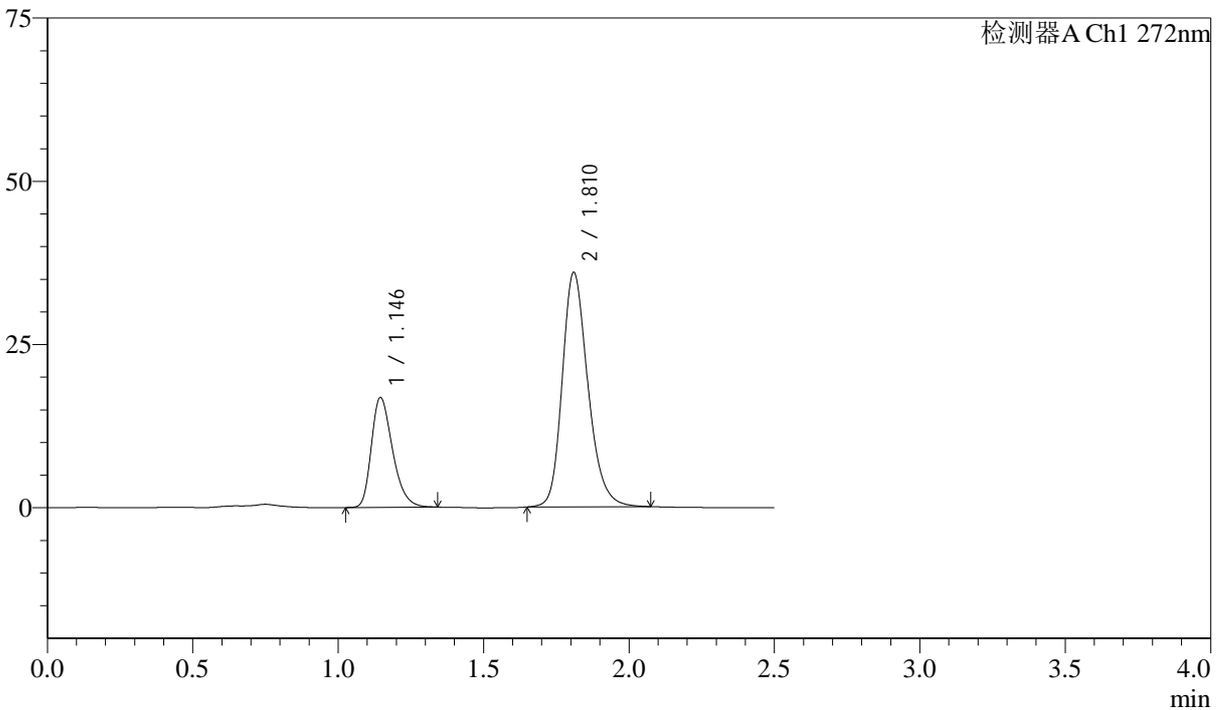
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-28-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 12:21:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:52:39                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	84986	27.754	16806	1210	1.319	--
2	1.810	221224	72.246	35783	2078	1.232	4.574
总计		306209	100.000	52588			



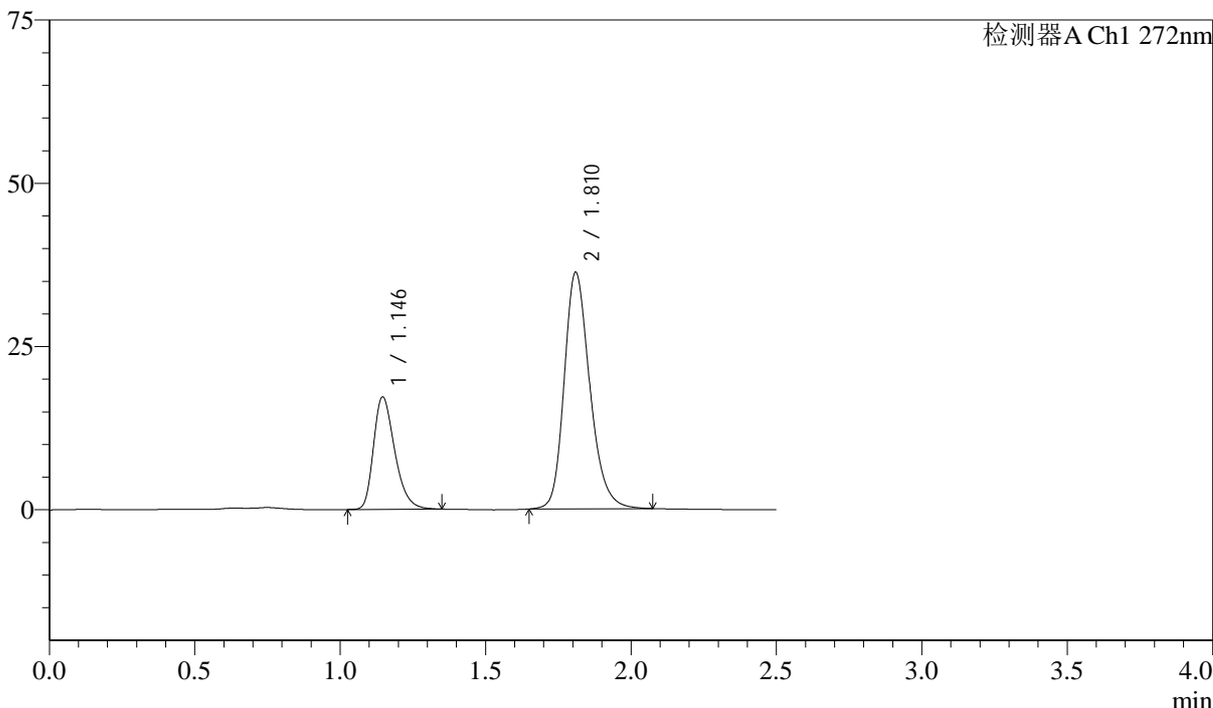
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-29-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 12:24:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:52:42                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	87260	28.135	17224	1211	1.324	--
2	1.810	222885	71.865	36086	2085	1.233	4.573
总计		310145	100.000	53310			



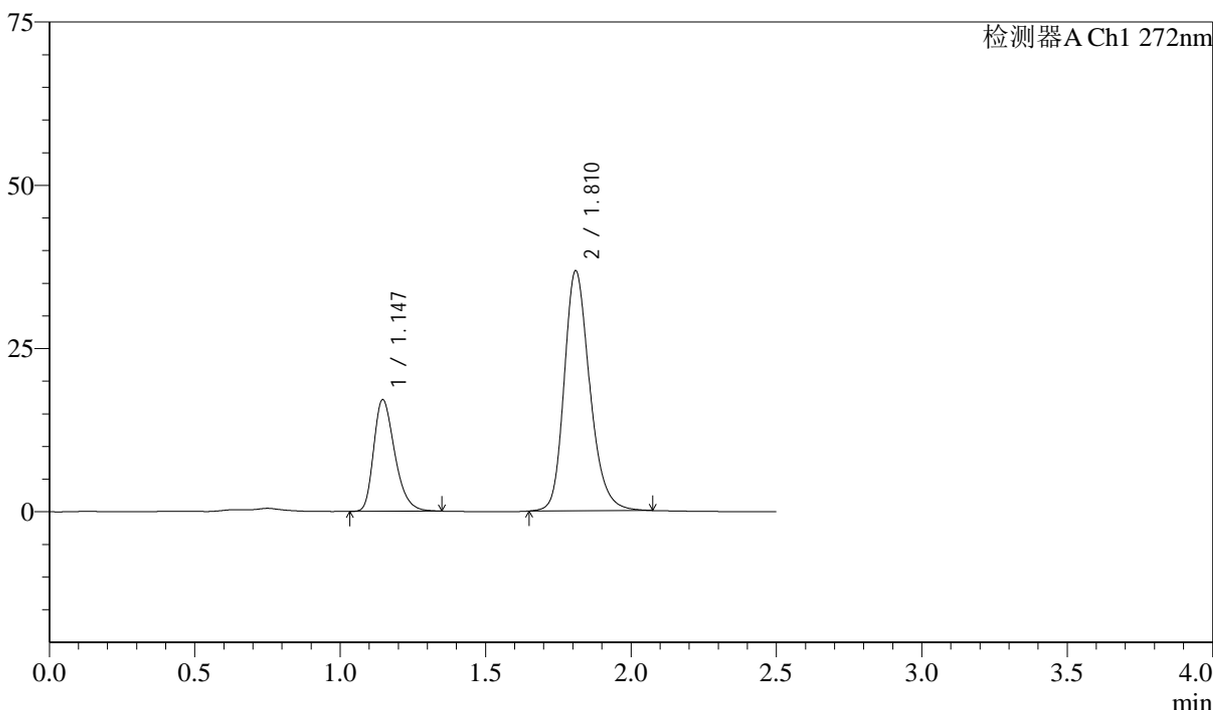
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-30-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 12:27:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:52:44                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.147	86119	27.631	17105	1222	1.316	--
2	1.810	225563	72.369	36633	2097	1.229	4.587
总计		311682	100.000	53738			



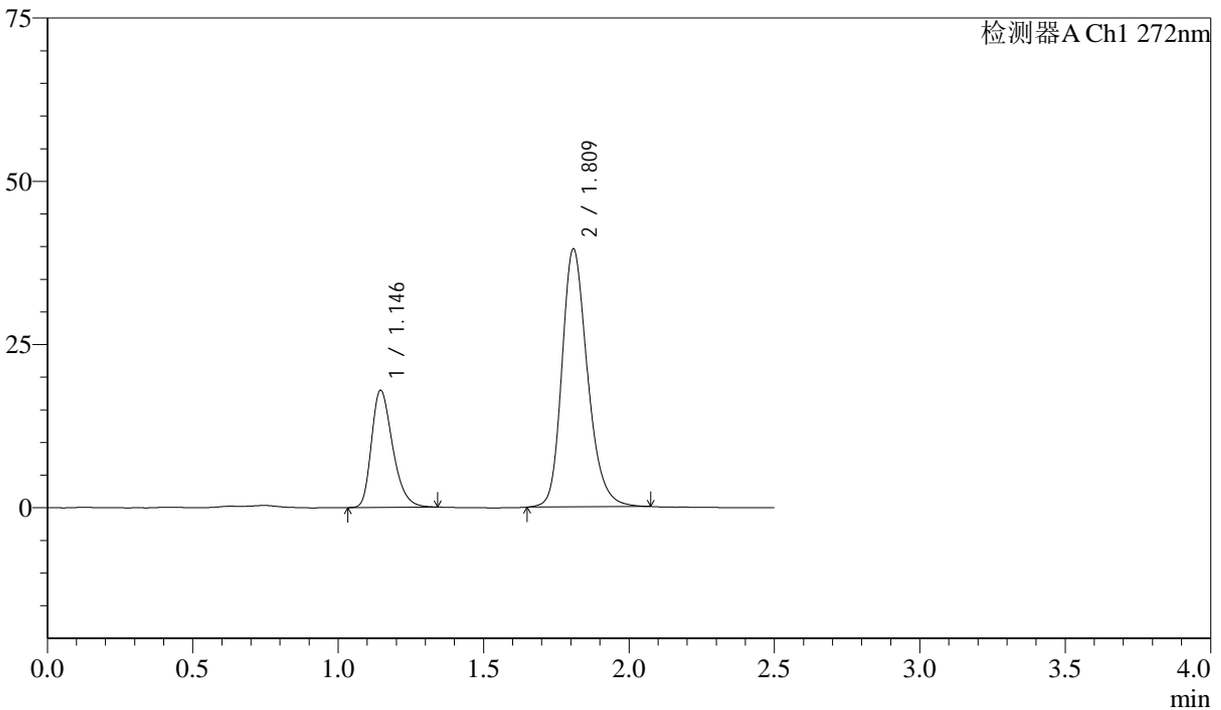
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-31-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 12:30:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:52:47                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	90433	27.168	17927	1216	1.316	--
2	1.809	242437	72.832	39332	2094	1.235	4.578
总计		332869	100.000	57259			



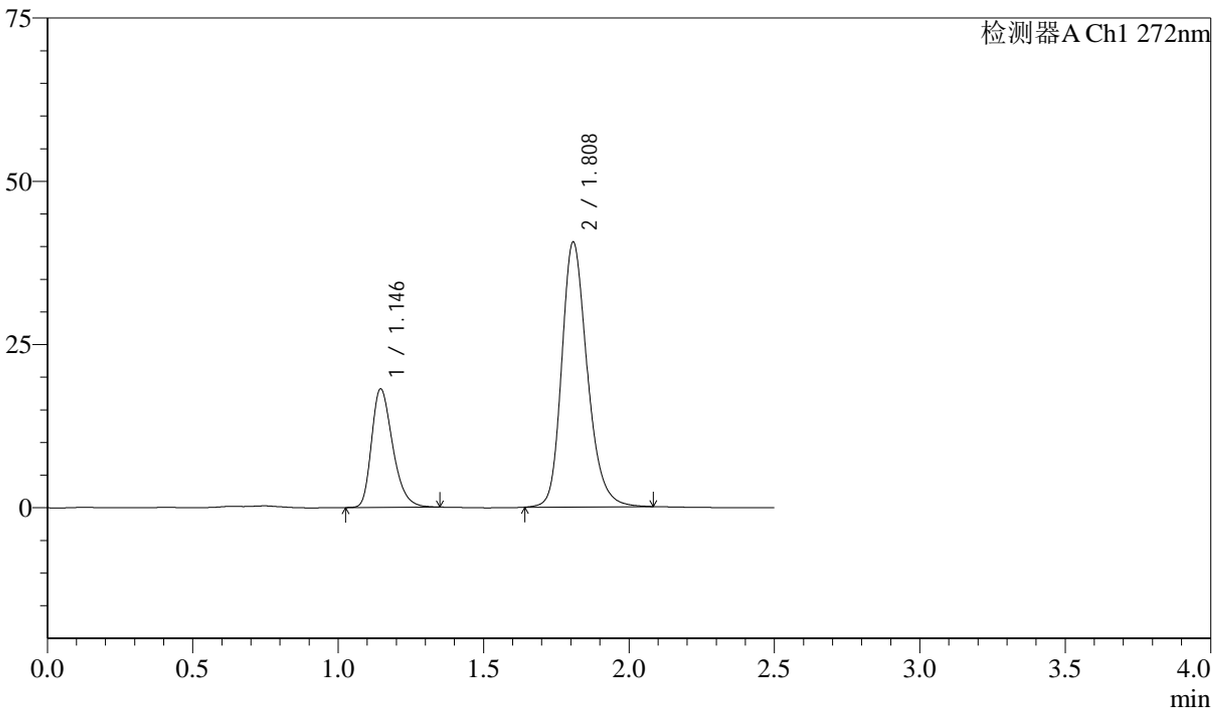
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-32-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 12:32:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:52:50              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	91493	26.887	18142	1220	1.317	--
2	1.808	248796	73.113	40465	2102	1.233	4.581
总计		340289	100.000	58607			



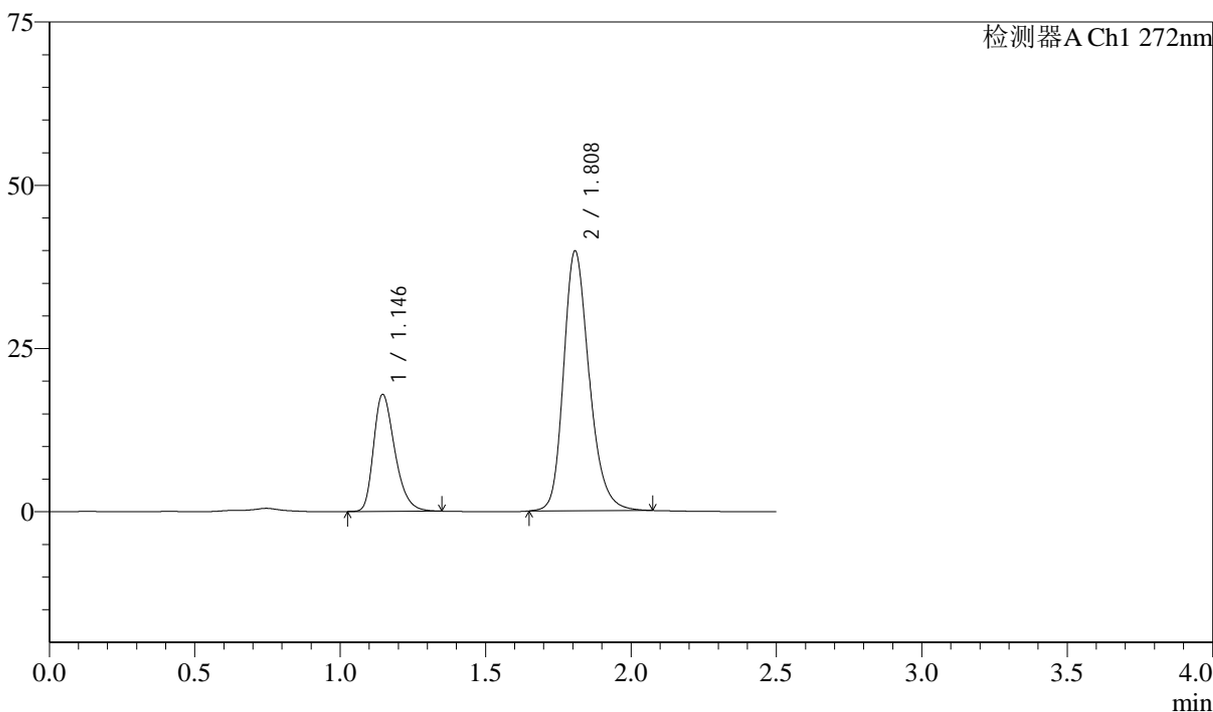
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-33-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 12:35:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:52:52                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	90780	27.090	17913	1208	1.323	--
2	1.808	244328	72.910	39715	2093	1.236	4.562
总计		335108	100.000	57628			



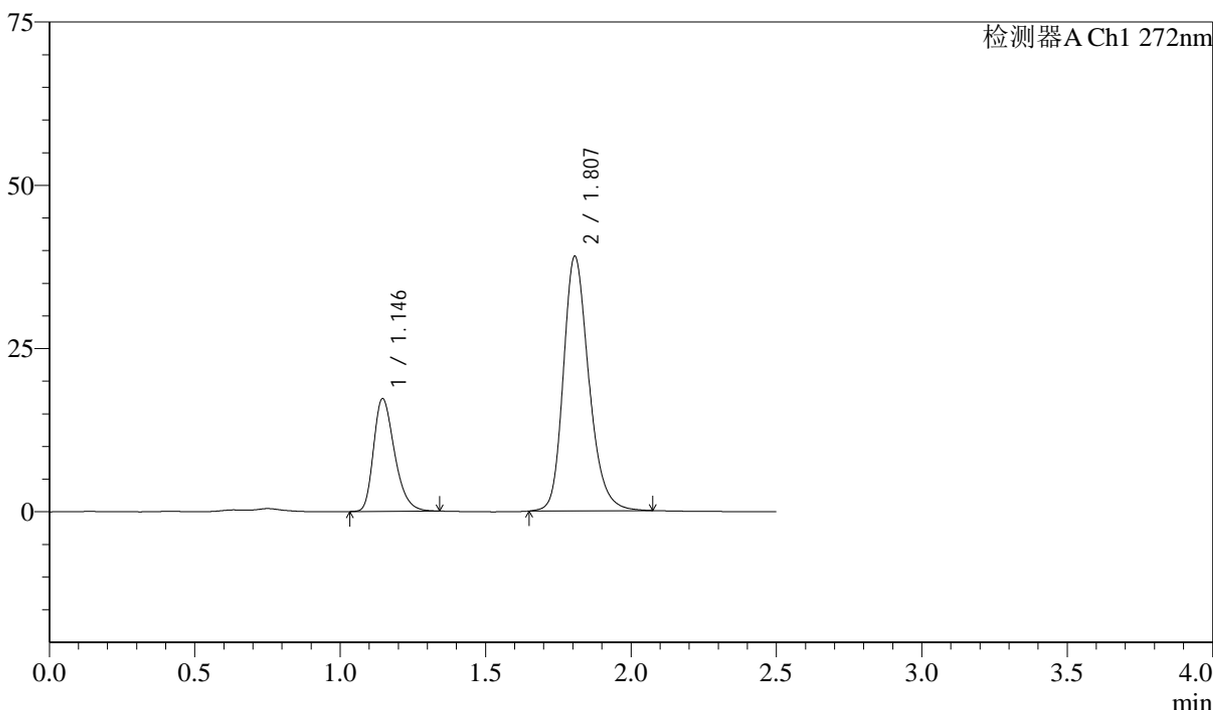
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-34-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 12:38:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:52:55                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	86432	26.598	17254	1231	1.310	--
2	1.807	238524	73.402	38959	2103	1.232	4.585
总计		324956	100.000	56213			



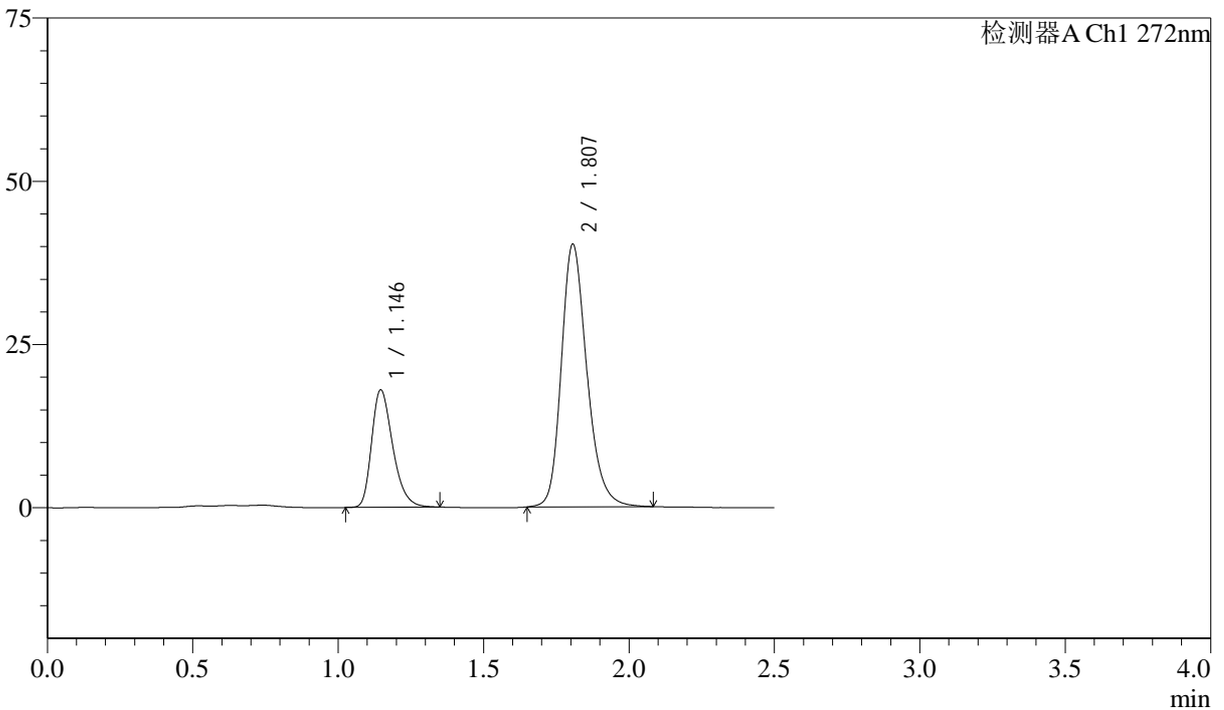
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-35-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 12:41:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:52:58                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	90689	26.888	17990	1223	1.318	--
2	1.807	246598	73.112	40195	2099	1.234	4.572
总计		337287	100.000	58185			



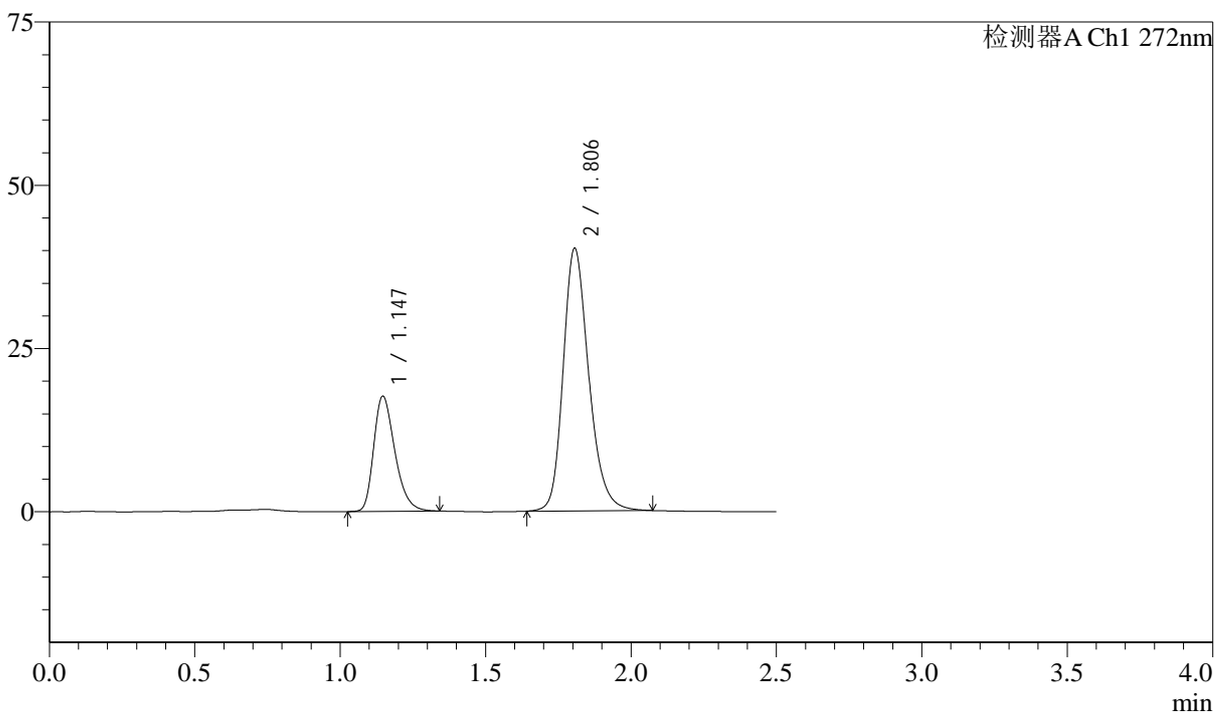
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-36-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 12:44:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:53:00              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.147	89026	26.510	17637	1215	1.316	--
2	1.806	246797	73.490	40211	2092	1.233	4.556
总计		335823	100.000	57849			



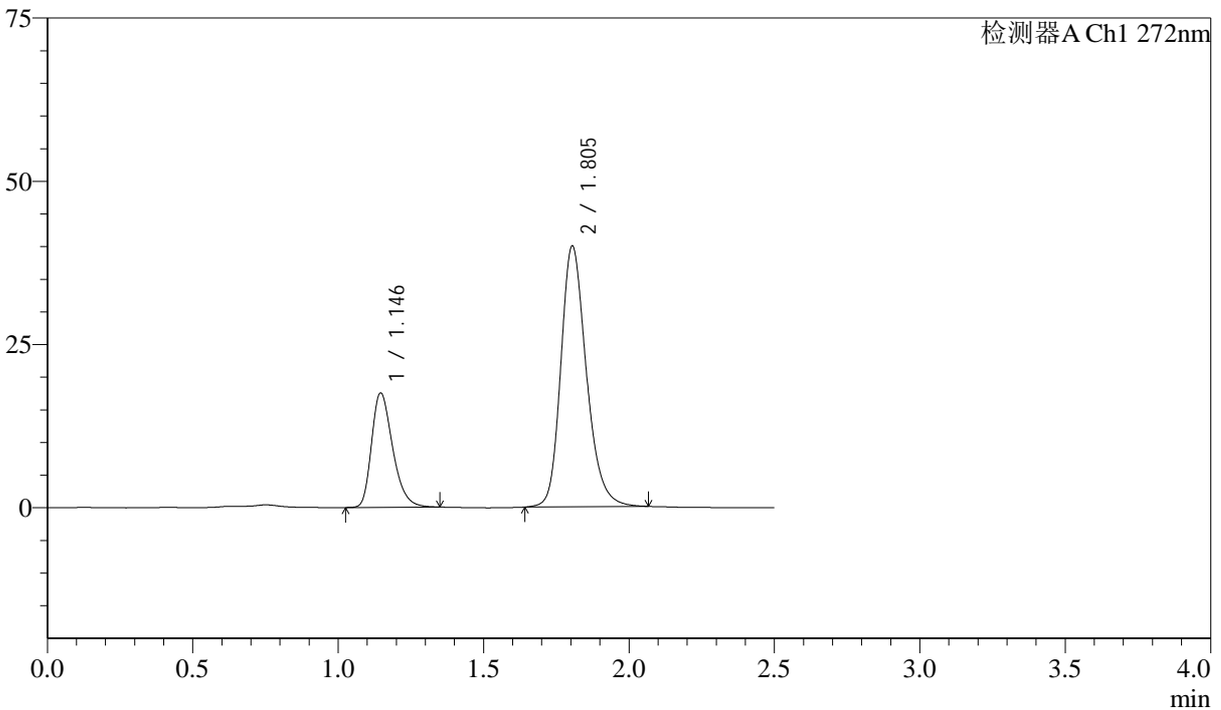
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-37-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 12:47:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:53:03              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	88367	26.533	17531	1221	1.318	--
2	1.805	244680	73.467	39957	2094	1.231	4.560
总计		333047	100.000	57488			





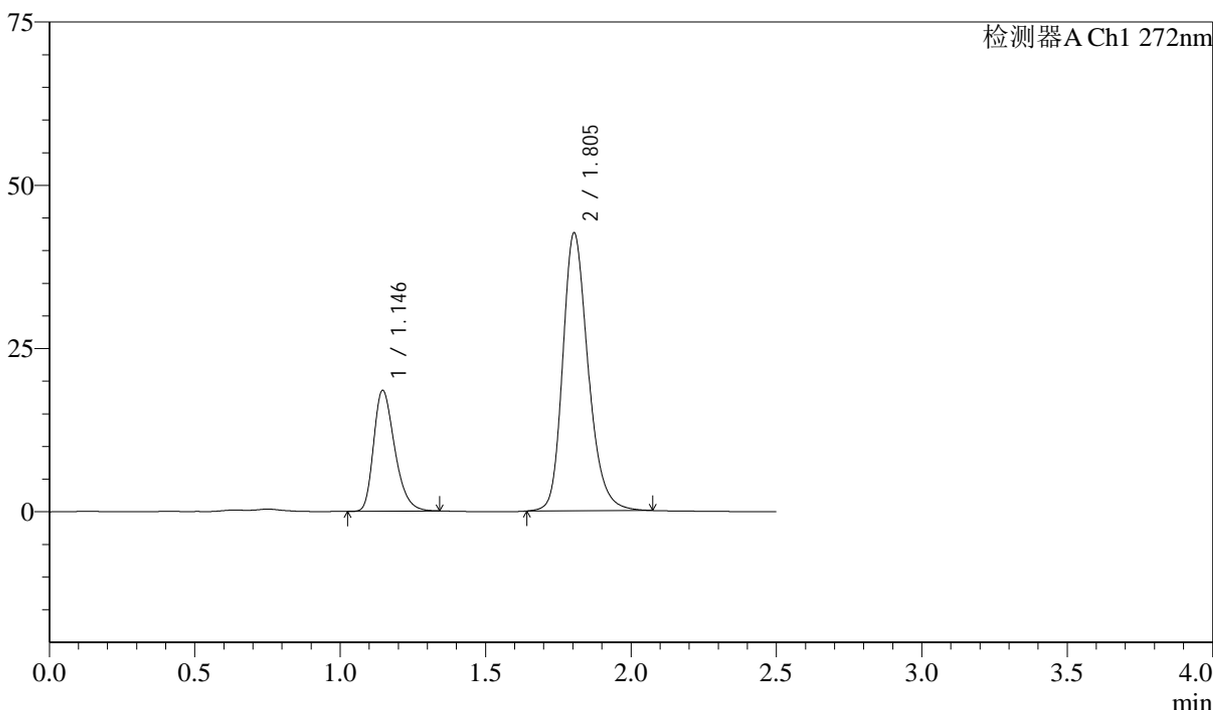
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-39-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 12:53:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:53:08                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	93105	26.386	18512	1222	1.314	--
2	1.805	259755	73.614	42573	2113	1.235	4.568
总计		352861	100.000	61084			



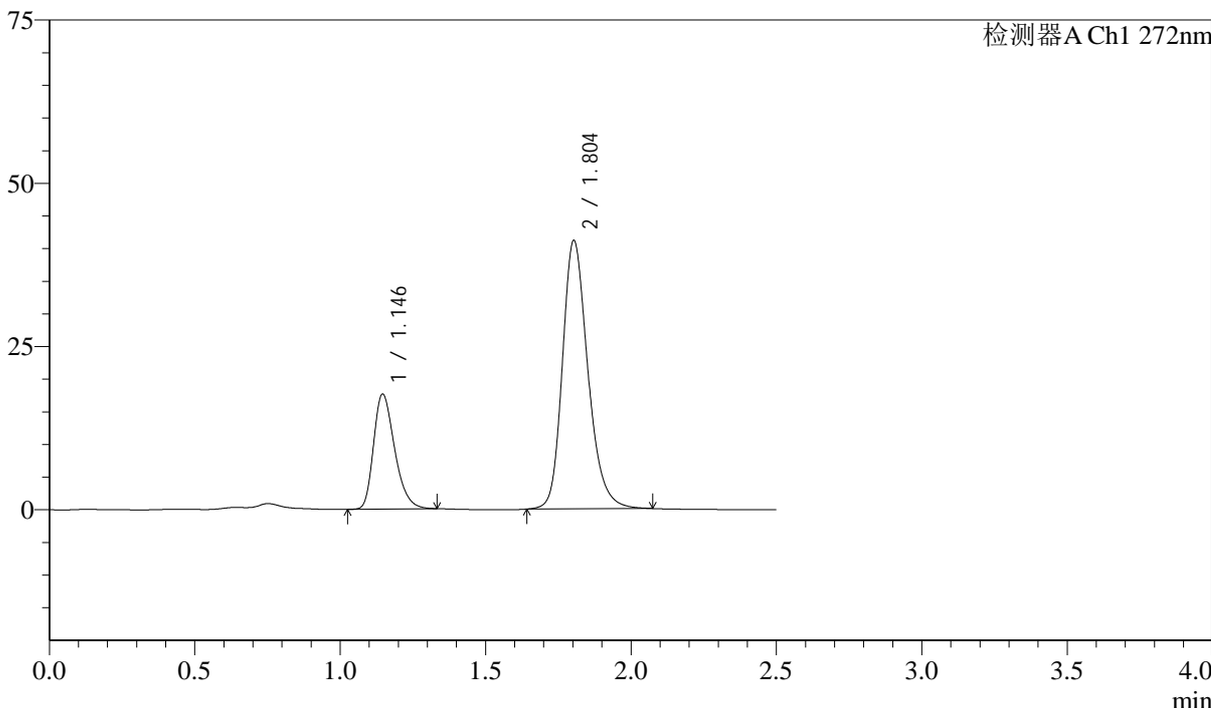
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-40-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 12:55:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:53:11                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	88642	26.071	17617	1219	1.307	--
2	1.804	251361	73.929	41095	2102	1.234	4.555
总计		340003	100.000	58713			



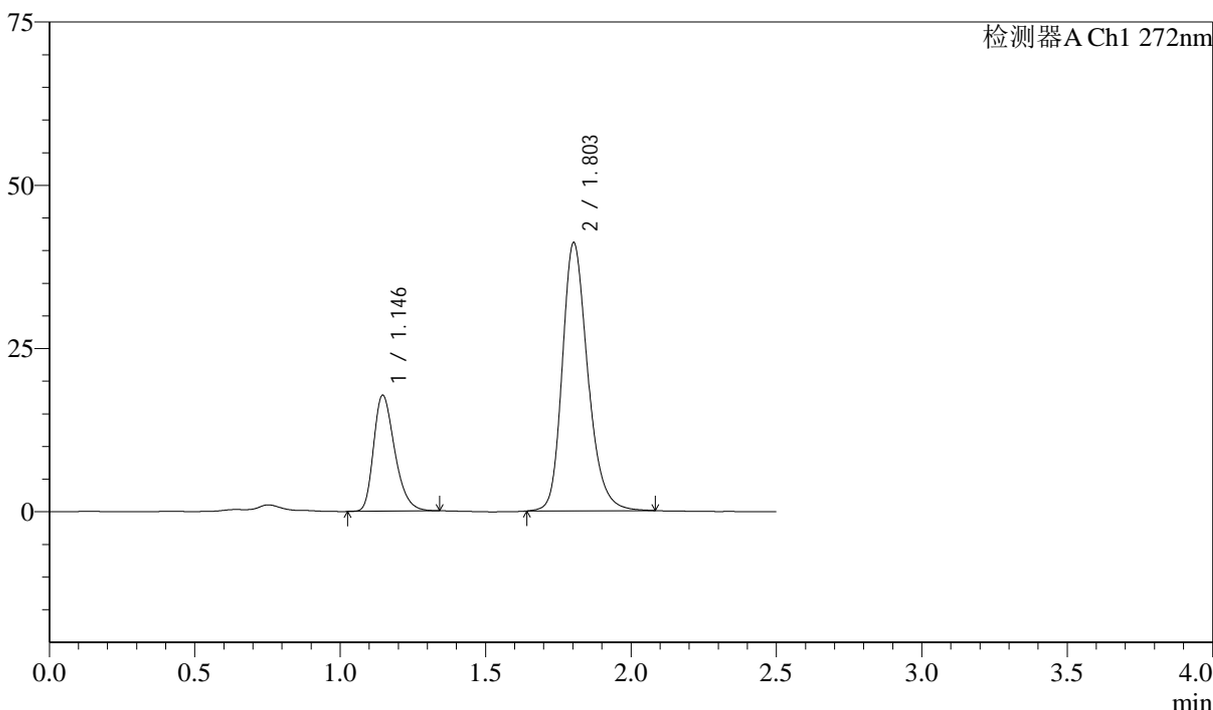
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-41-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 12:58:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:53:14                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	89686	26.284	17763	1212	1.311	--
2	1.803	251538	73.716	41038	2096	1.237	4.541
总计		341224	100.000	58801			



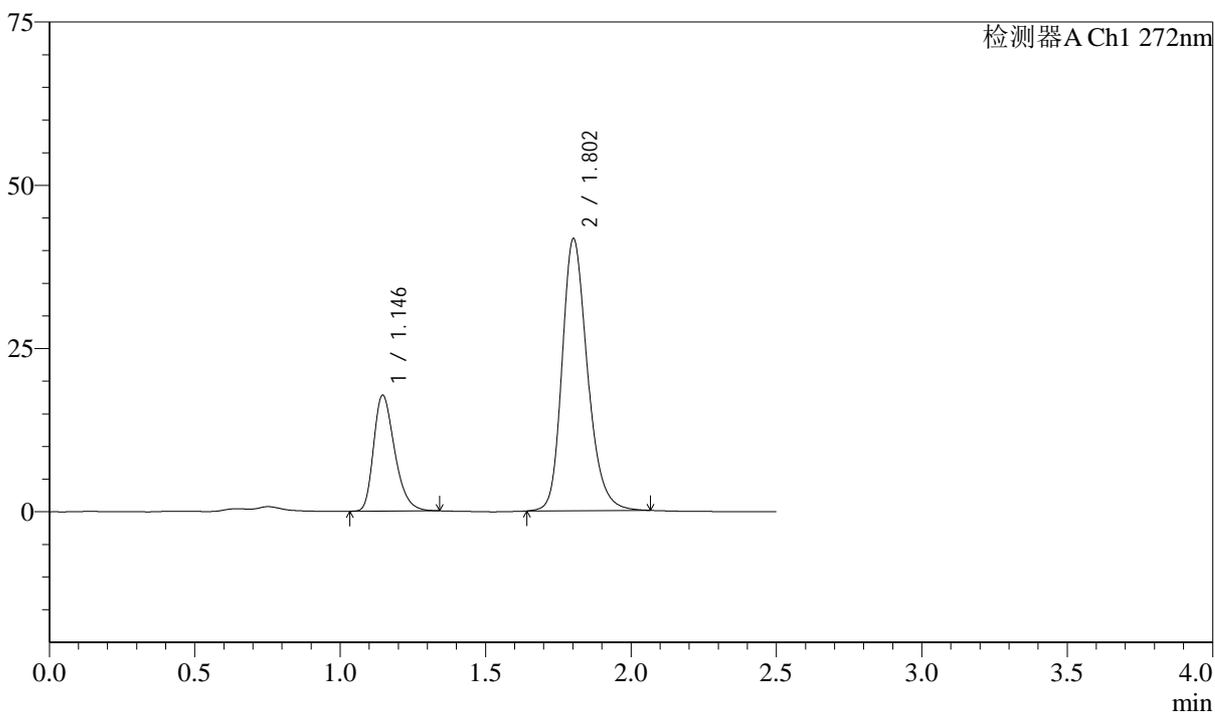
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-42-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 13:01:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:53:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	89171	25.981	17745	1222	1.314	--
2	1.802	254039	74.019	41571	2105	1.234	4.552
总计		343210	100.000	59316			



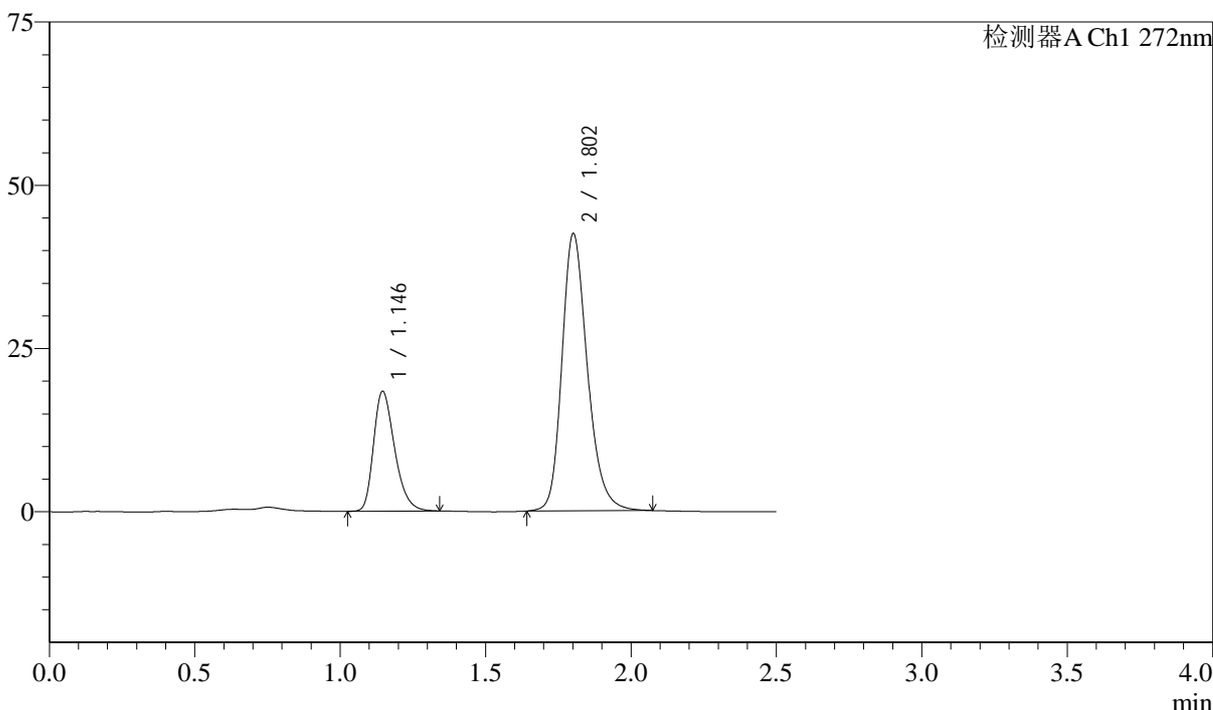
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-43-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 13:04:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:53:19                处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	92357	26.276	18340	1219	1.314	--
2	1.802	259126	73.724	42332	2103	1.237	4.546
总计		351482	100.000	60672			



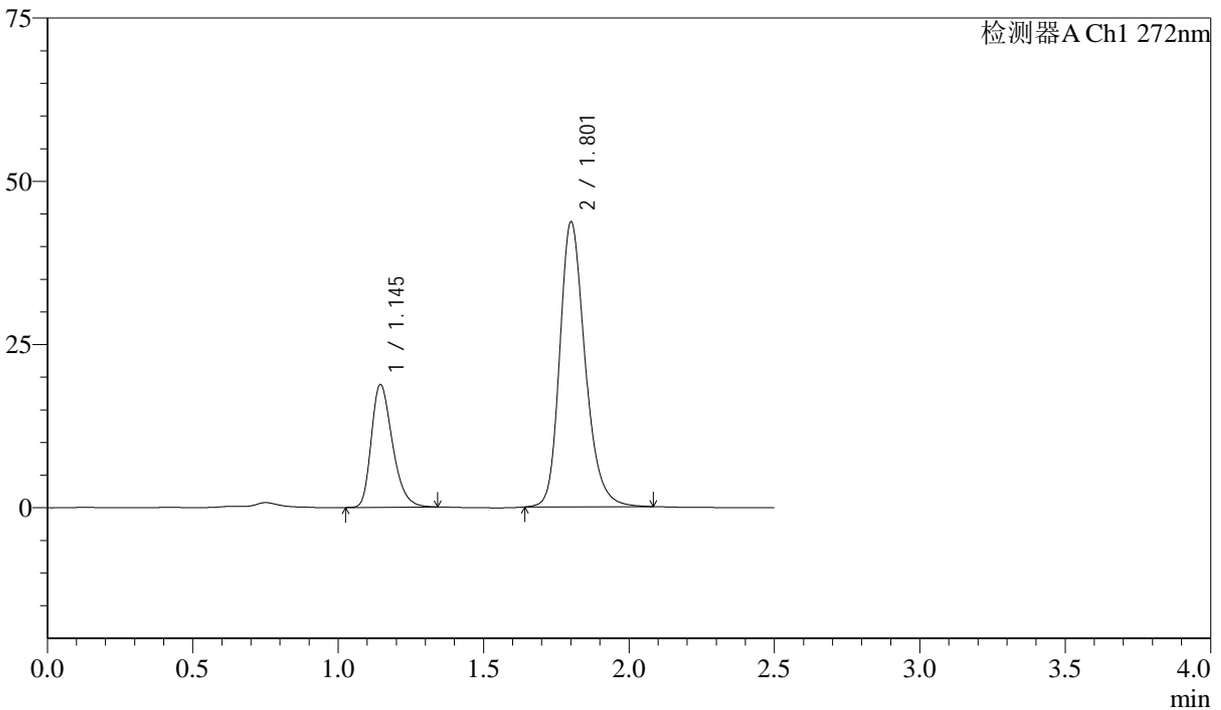
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-44-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 13:07:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:53:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	94802	26.290	18779	1215	1.310	--
2	1.801	265798	73.710	43426	2118	1.239	4.553
总计		360601	100.000	62205			



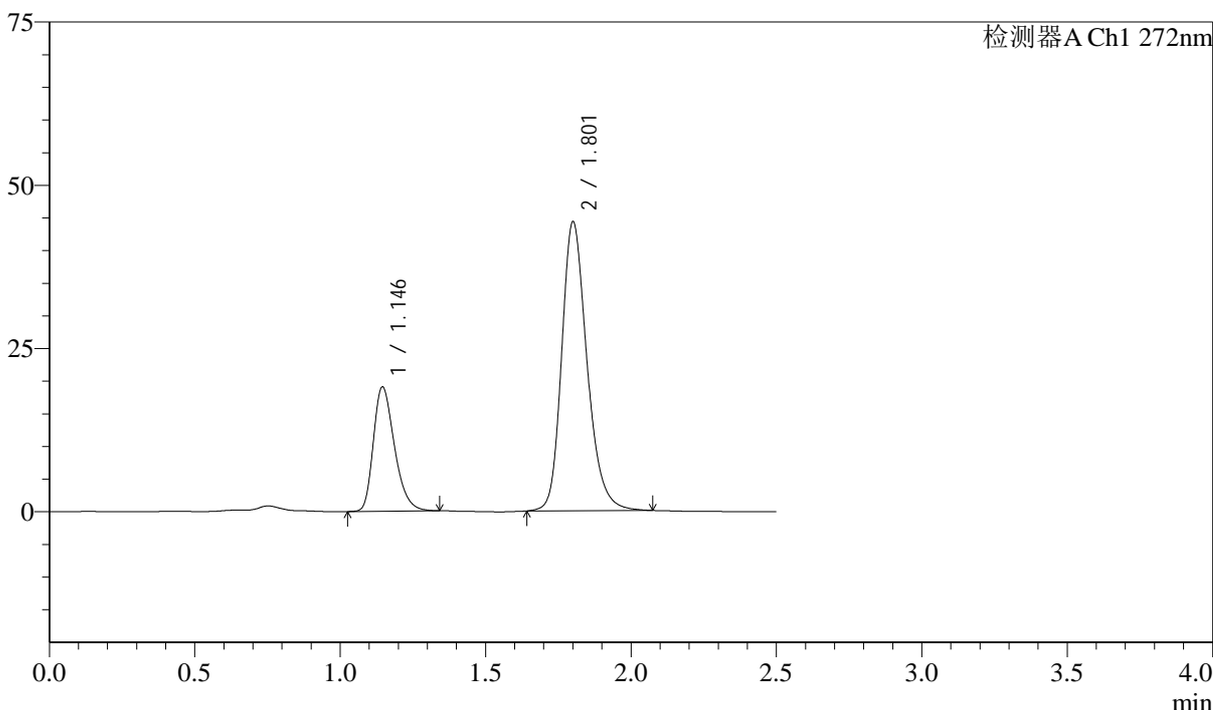
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-45-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 13:10:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:53:24                处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	95750	26.245	19023	1219	1.312	--
2	1.801	269074	73.755	44041	2122	1.238	4.556
总计		364824	100.000	63065			



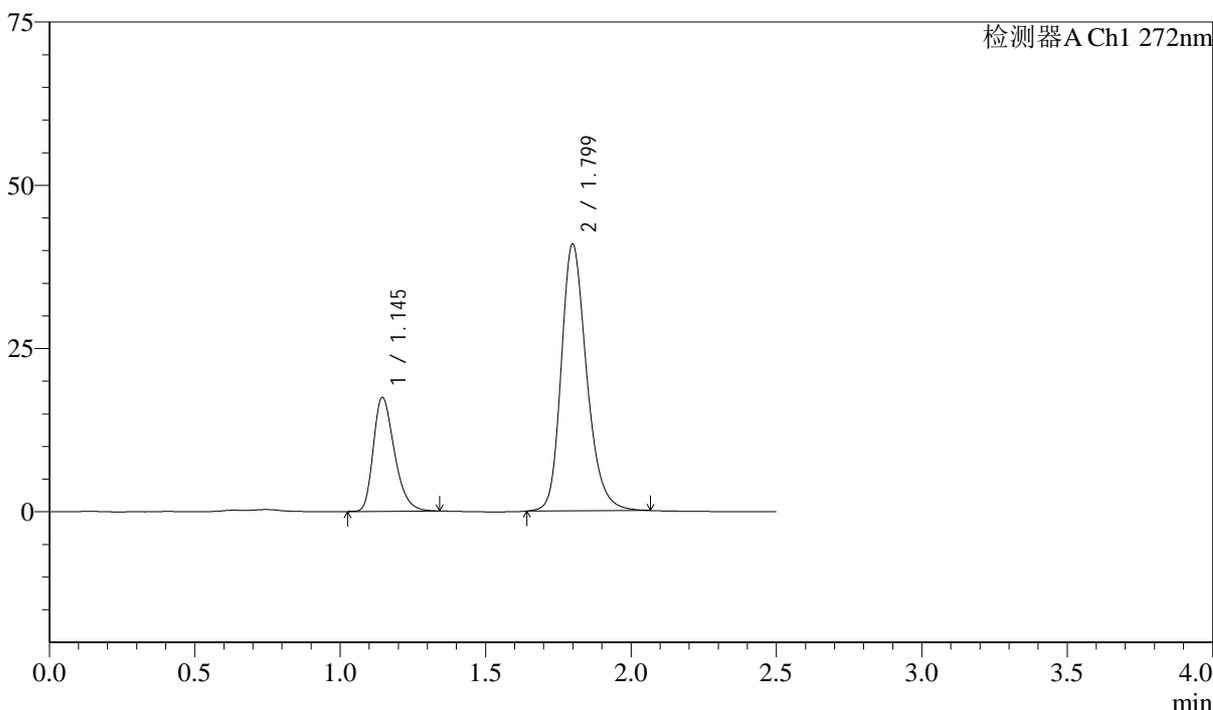
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-46-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 13:13:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:53:27                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	87961	26.085	17420	1216	1.319	--
2	1.799	249245	73.915	40786	2100	1.236	4.535
总计		337206	100.000	58206			



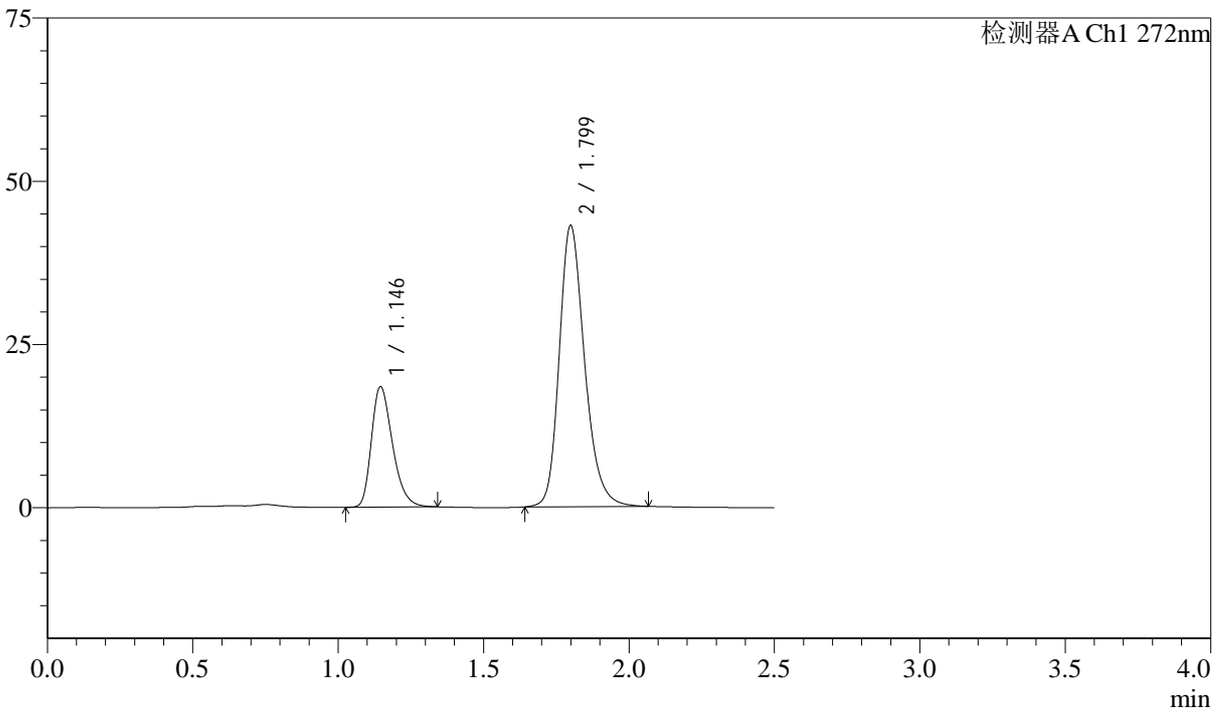
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-47-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 13:16:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:53:29                处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	92934	26.207	18452	1221	1.314	--
2	1.799	261686	73.793	42972	2116	1.237	4.546
总计		354620	100.000	61424			





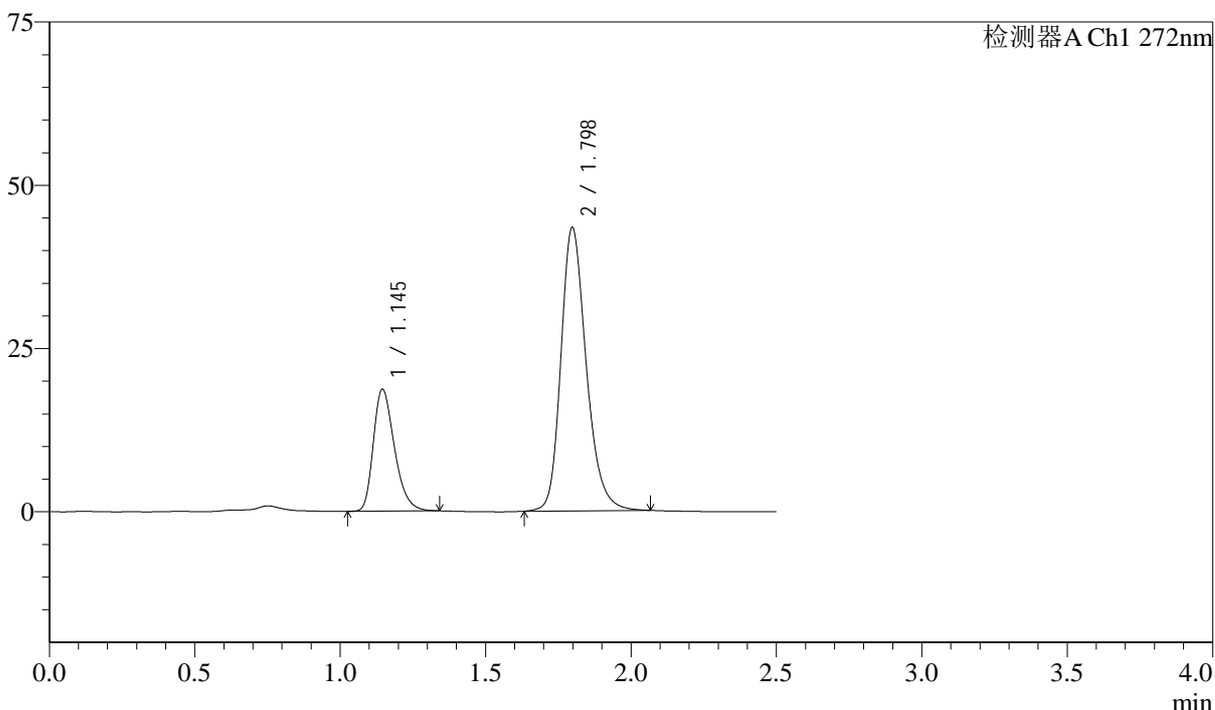
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-49-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 13:21:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:53:35                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	94124	26.306	18663	1217	1.314	--
2	1.798	263678	73.694	43387	2117	1.236	4.539
总计		357803	100.000	62050			



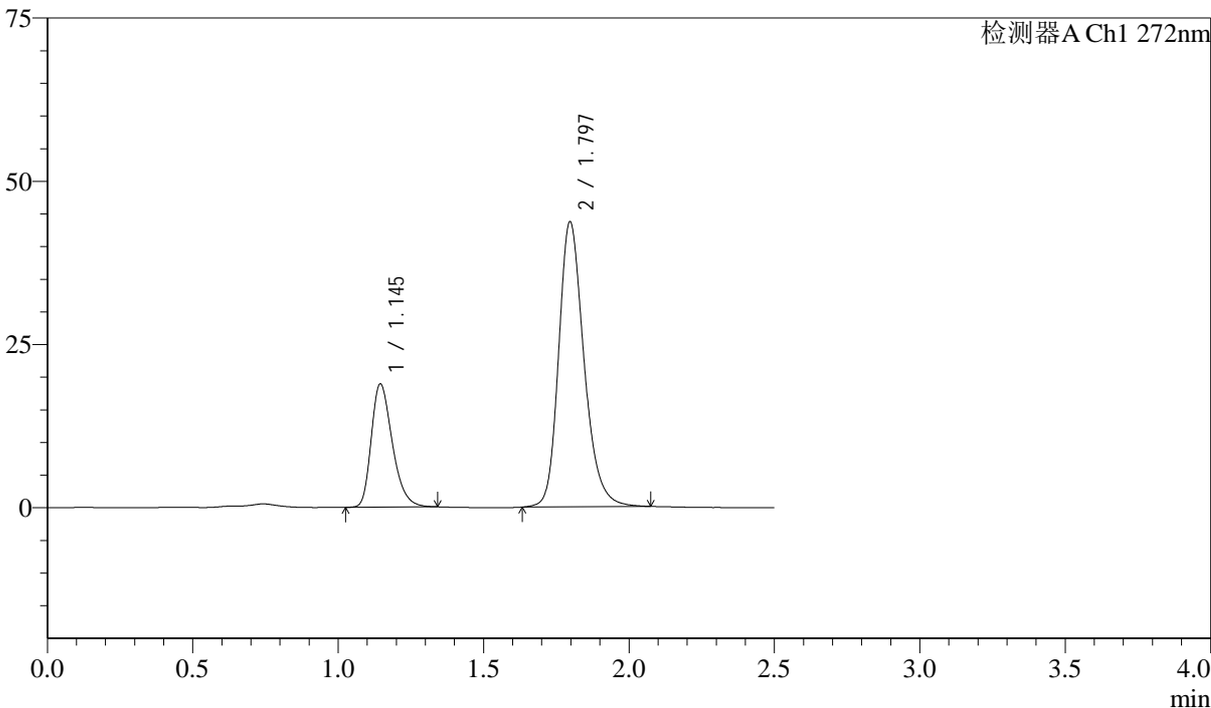
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-50-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p2-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20µl                                        版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/16 13:24:46                    实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:53:37              处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	94850	26.330	18849	1224	1.312	--
2	1.797	265390	73.670	43673	2116	1.238	4.542
总计		360240	100.000	62522			



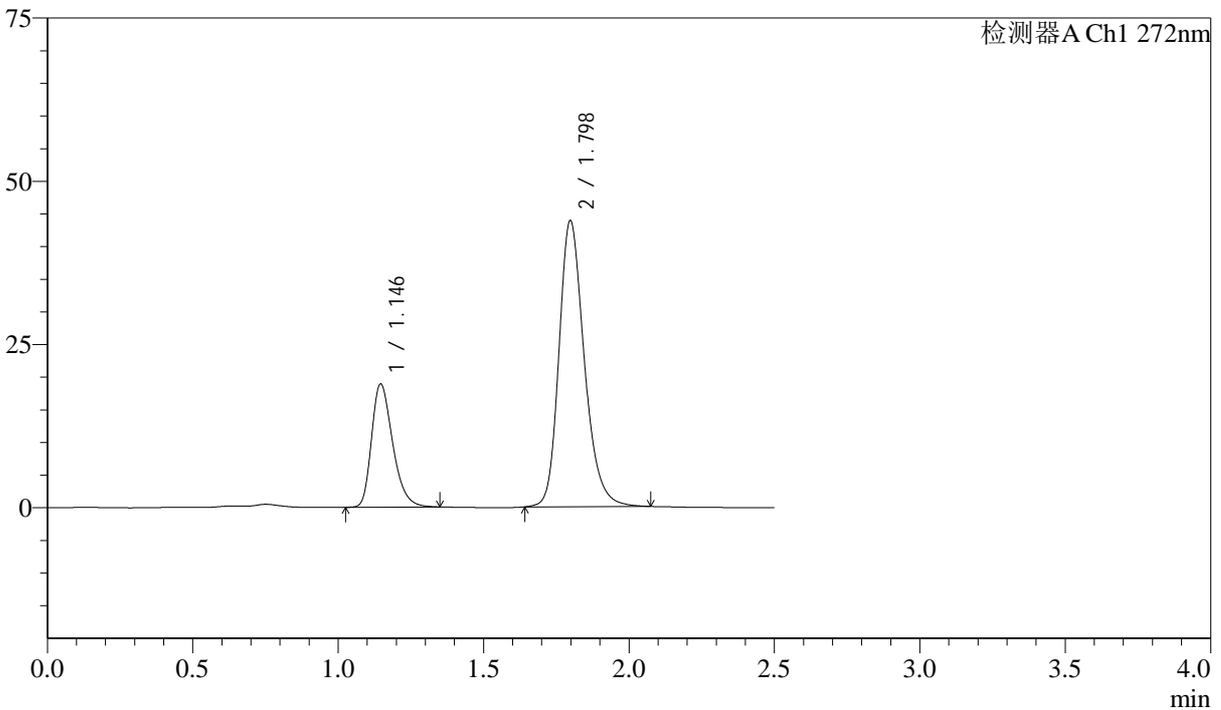
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-51-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 13:27:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:53:40                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	95086	26.358	18869	1223	1.317	--
2	1.798	265668	73.642	43789	2124	1.239	4.542
总计		360754	100.000	62658			



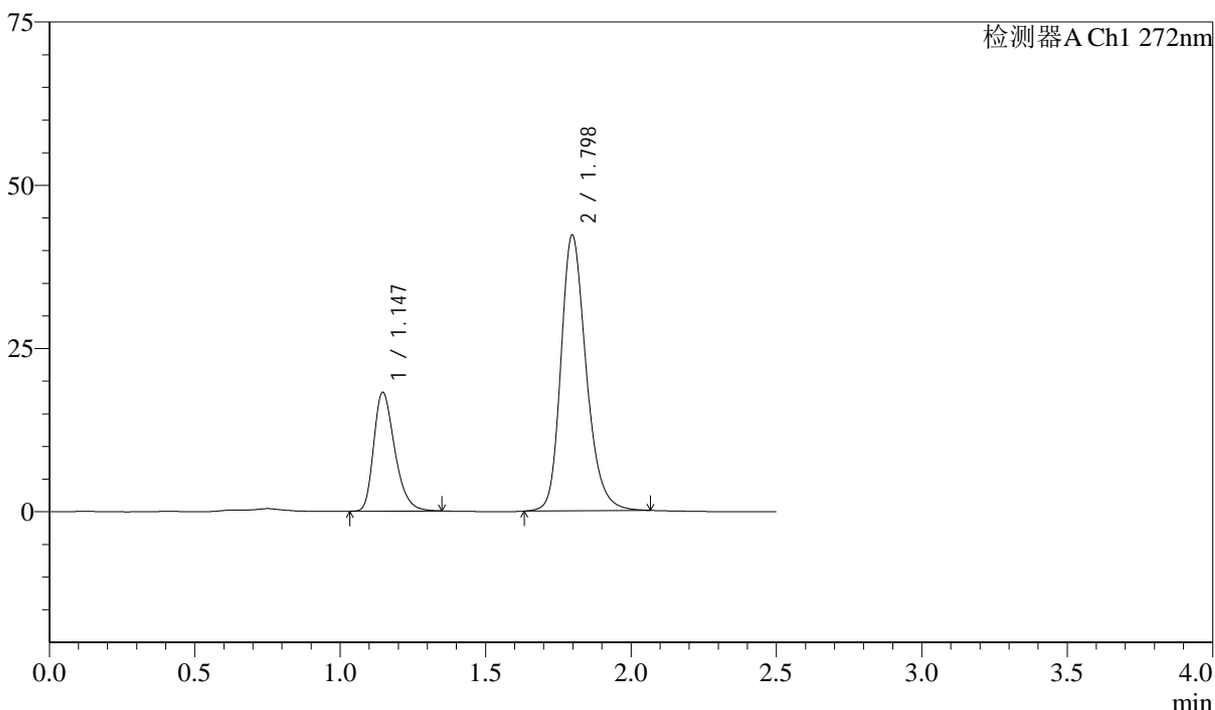
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-52-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 13:30:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:53:42                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.147	91300	26.271	18188	1235	1.316	--
2	1.798	256228	73.729	42224	2123	1.236	4.546
总计		347529	100.000	60412			



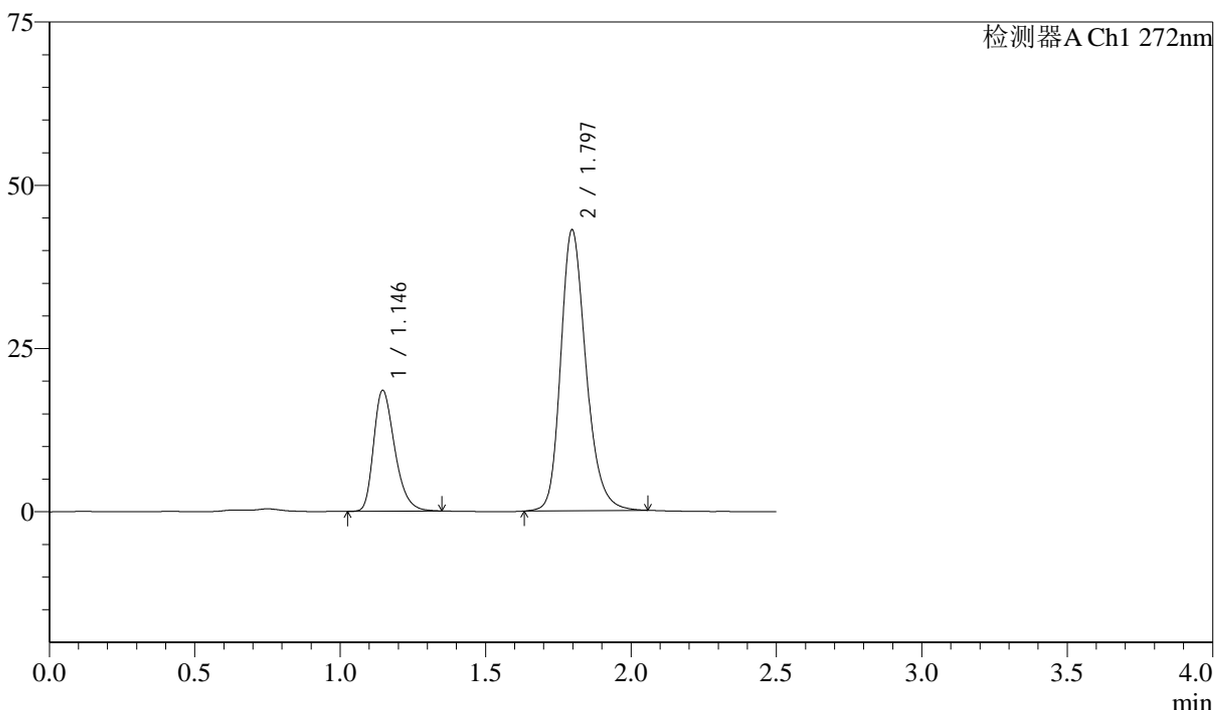
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-53-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 13:33:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:53:45                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	93406	26.370	18527	1223	1.318	--
2	1.797	260803	73.630	43035	2124	1.235	4.535
总计		354208	100.000	61562			



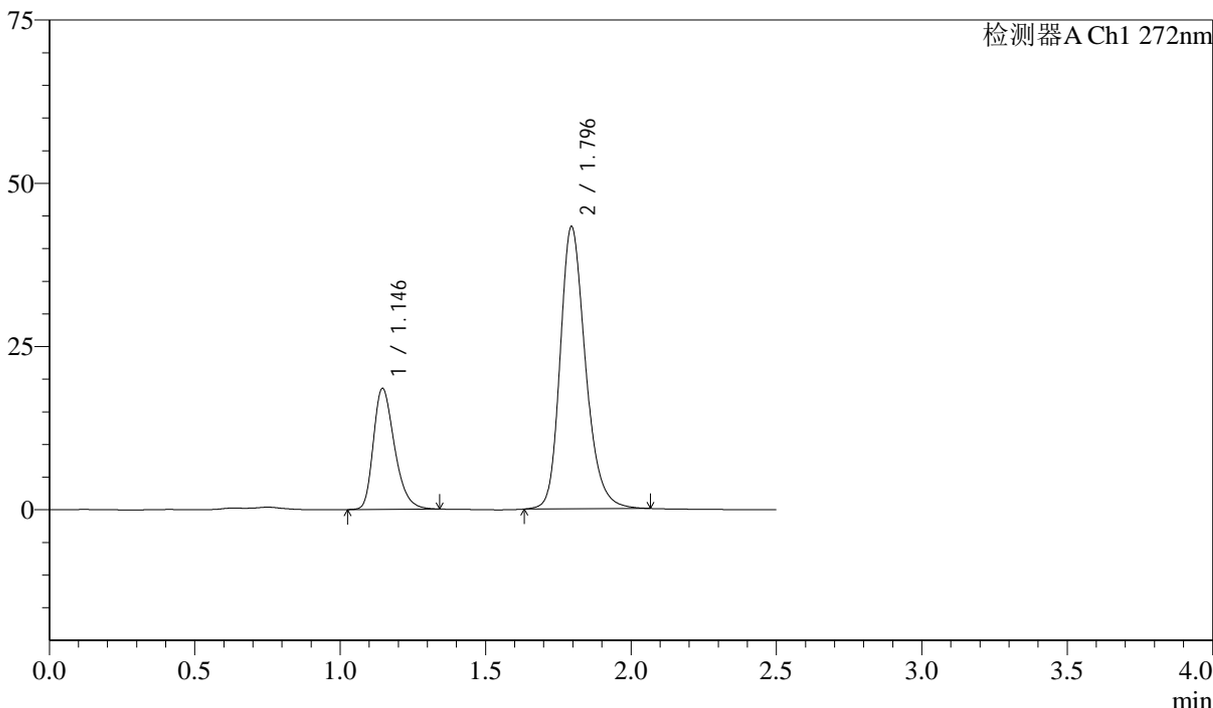
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-54-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 13:36:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:53:47                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	93427	26.226	18515	1221	1.314	--
2	1.796	262814	73.774	43233	2110	1.236	4.521
总计		356241	100.000	61749			



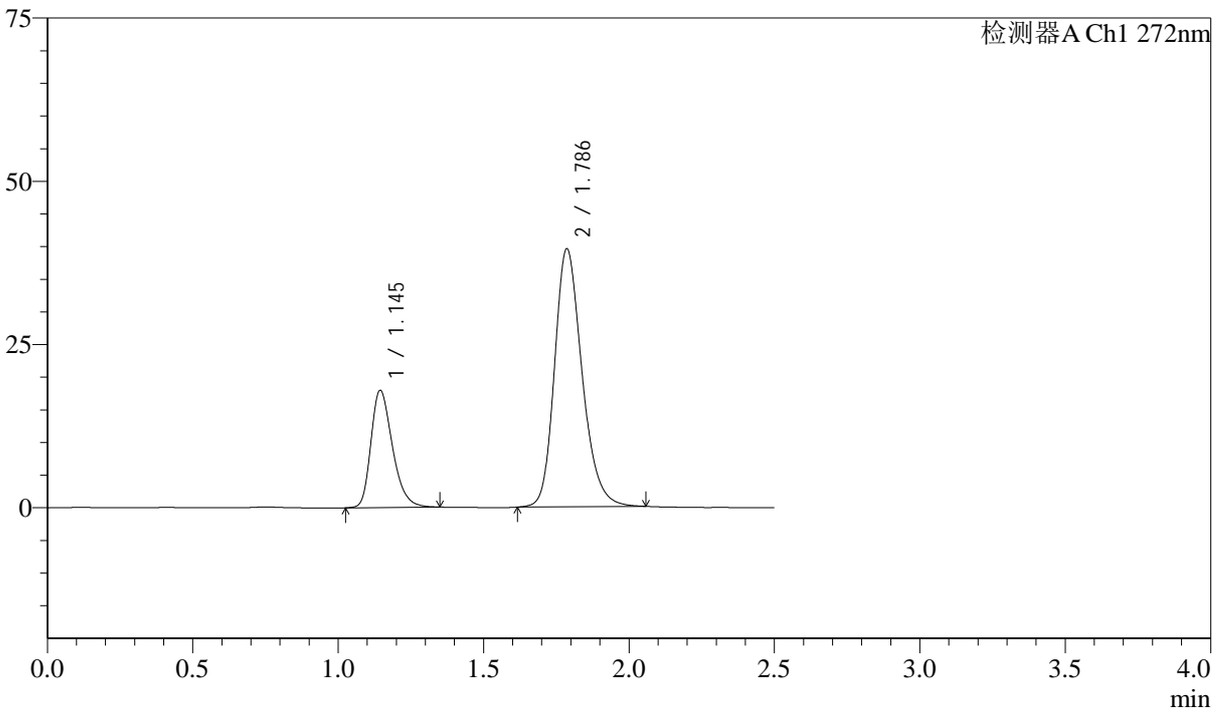
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-55-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 13:39:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:53:49                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	92134	26.134	17908	1179	1.307	--
2	1.786	260413	73.866	39480	1758	1.232	4.225
总计		352547	100.000	57389			



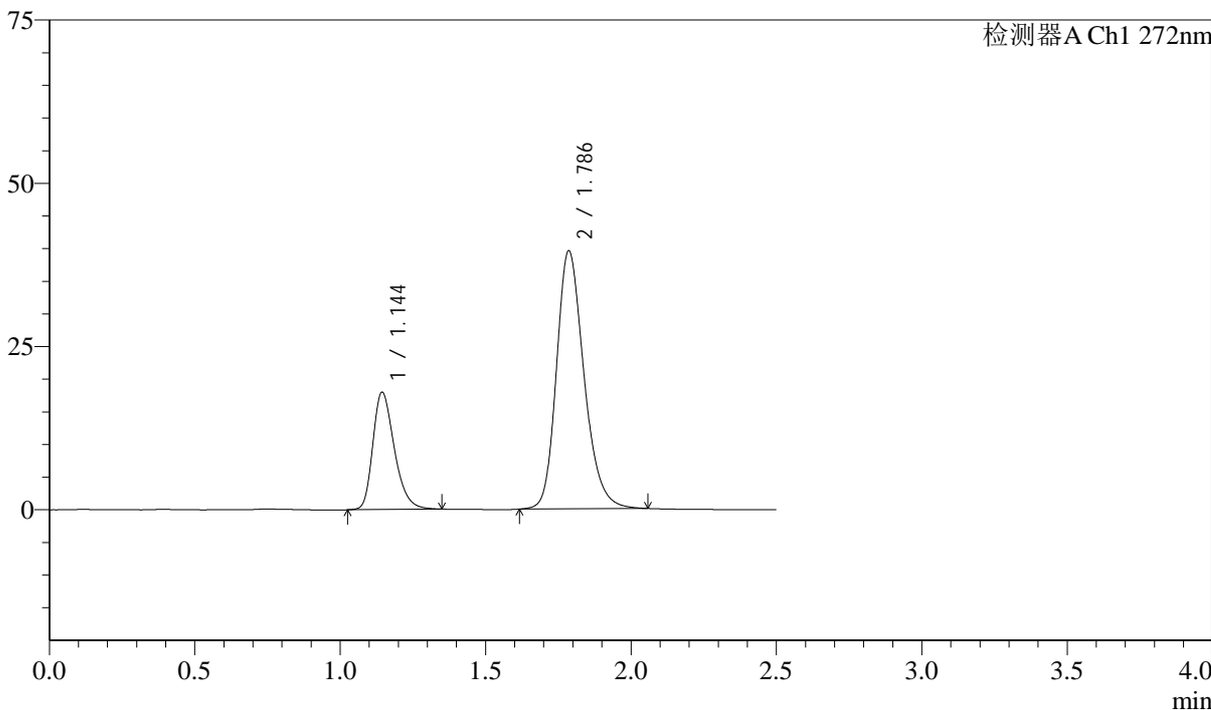
# SMF-4045

## <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 - 28-25/7-56-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 13:42:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:53:52                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	92200	26.131	17906	1180	1.308	--
2	1.786	260642	73.869	39471	1756	1.234	4.226
总计		352842	100.000	57377			



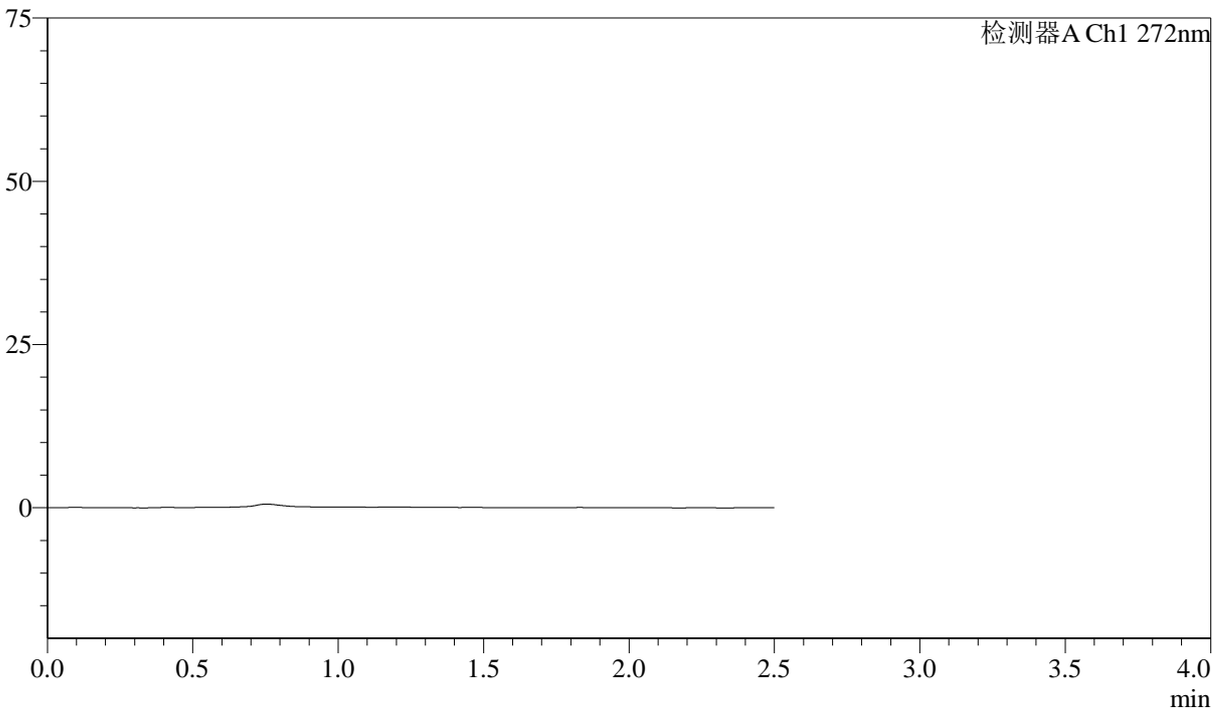
# SMF-4045

## <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 - 28-26/7-57-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 14:34:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:59:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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							



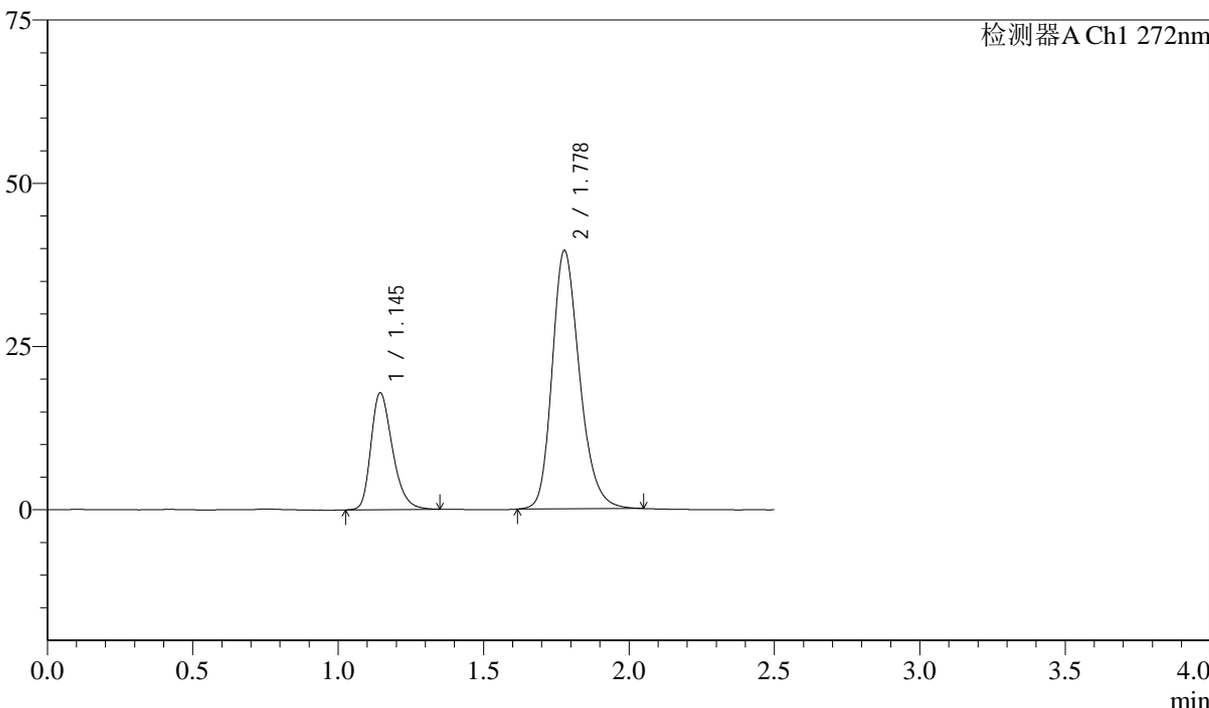
# SMF-4045

## <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 - 28-26/7-58-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20µl                                        版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/16 14:37:44                    实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:59:19              处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	91936	26.121	17854	1178	1.305	--
2	1.778	260031	73.879	39541	1750	1.237	4.174
总计		351967	100.000	57395			



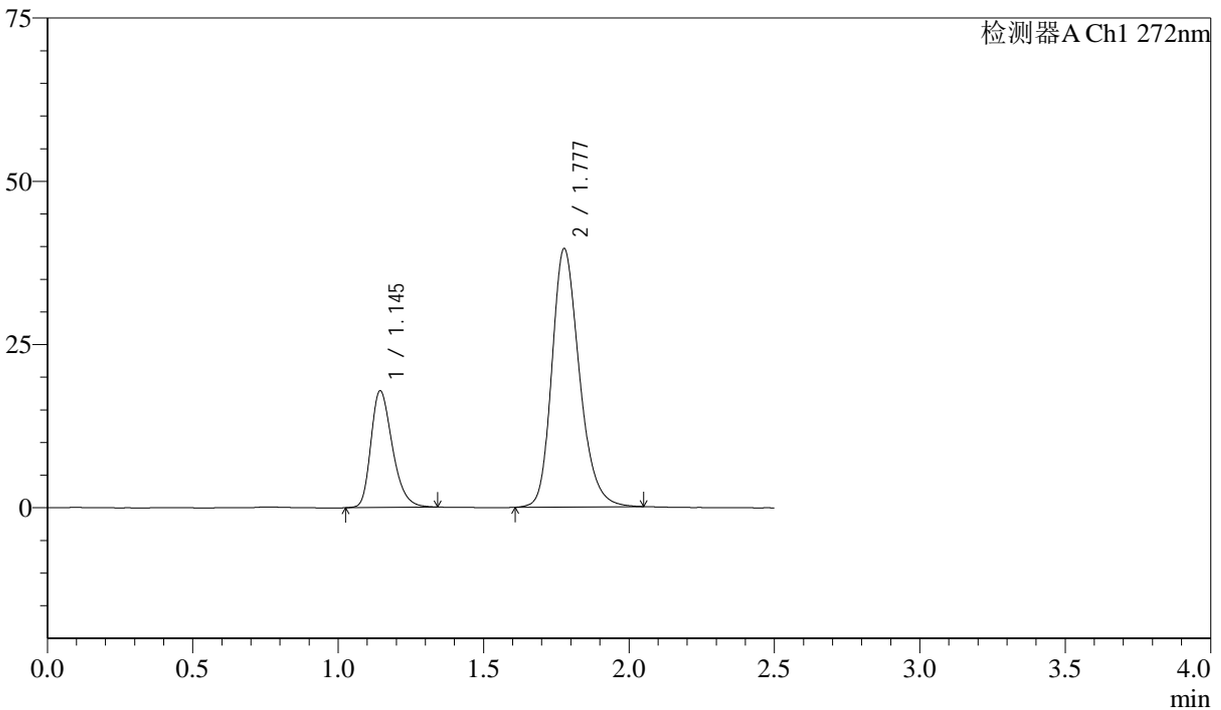
# SMF-4045

## <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 - 28-26/7-59-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 14:40:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:59:21                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	91611	26.010	17826	1179	1.303	--
2	1.777	260608	73.990	39509	1748	1.236	4.170
总计		352218	100.000	57336			



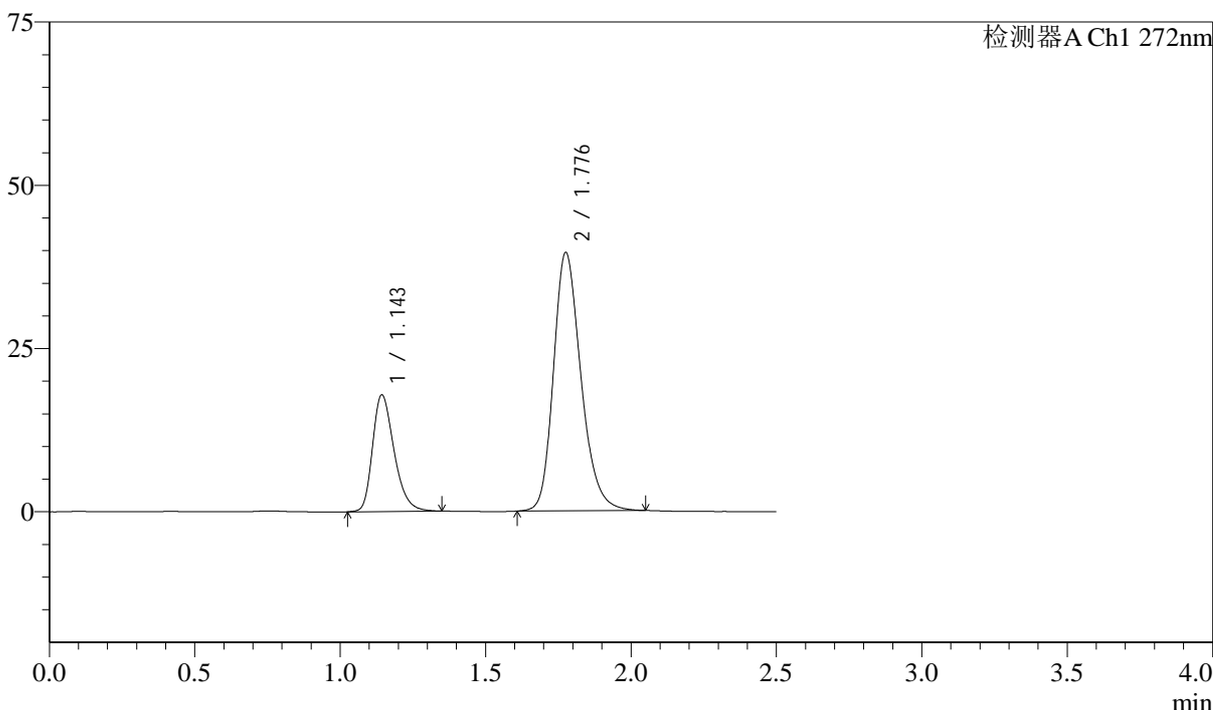
# SMF-4045

## <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 - 28-26/7-60-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 14:43:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:59:24              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.143	91942	26.099	17767	1173	1.308	--
2	1.776	260347	73.901	39400	1744	1.237	4.165
总计		352289	100.000	57167			



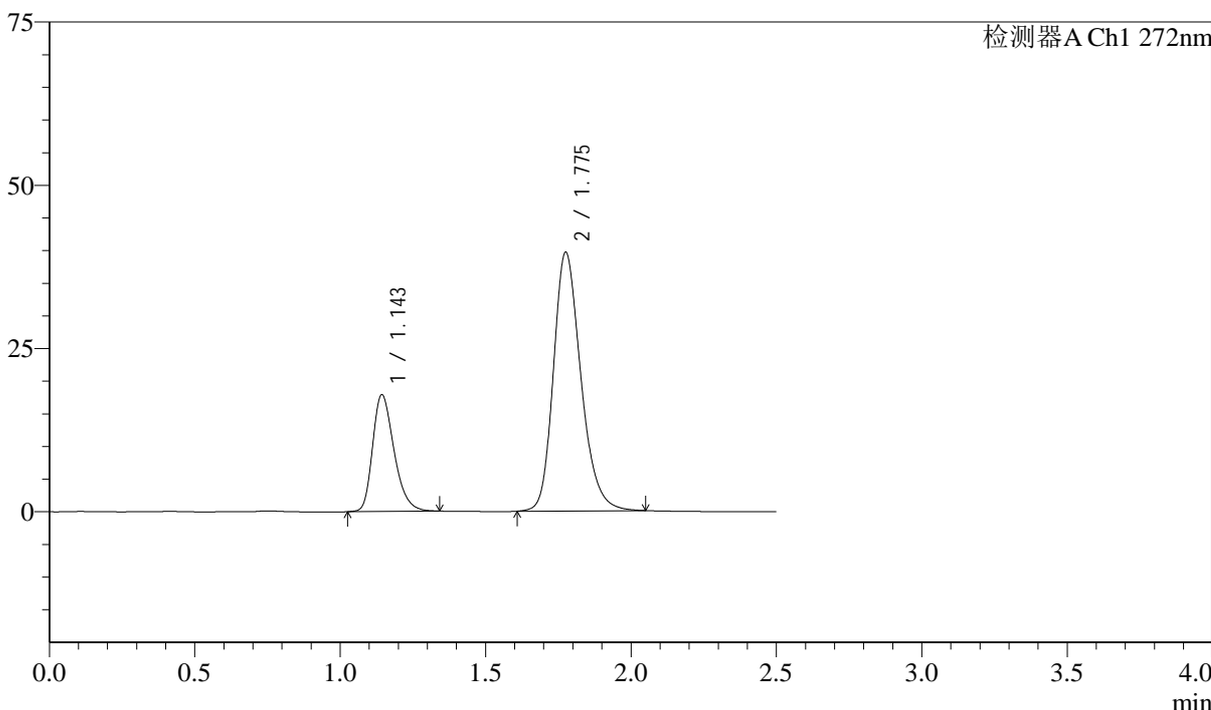
# SMF-4045

## <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 - 28-26/7-61-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 14:46:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:59:26                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.143	91495	25.977	17783	1179	1.306	--
2	1.775	260718	74.023	39483	1745	1.236	4.169
总计		352212	100.000	57265			



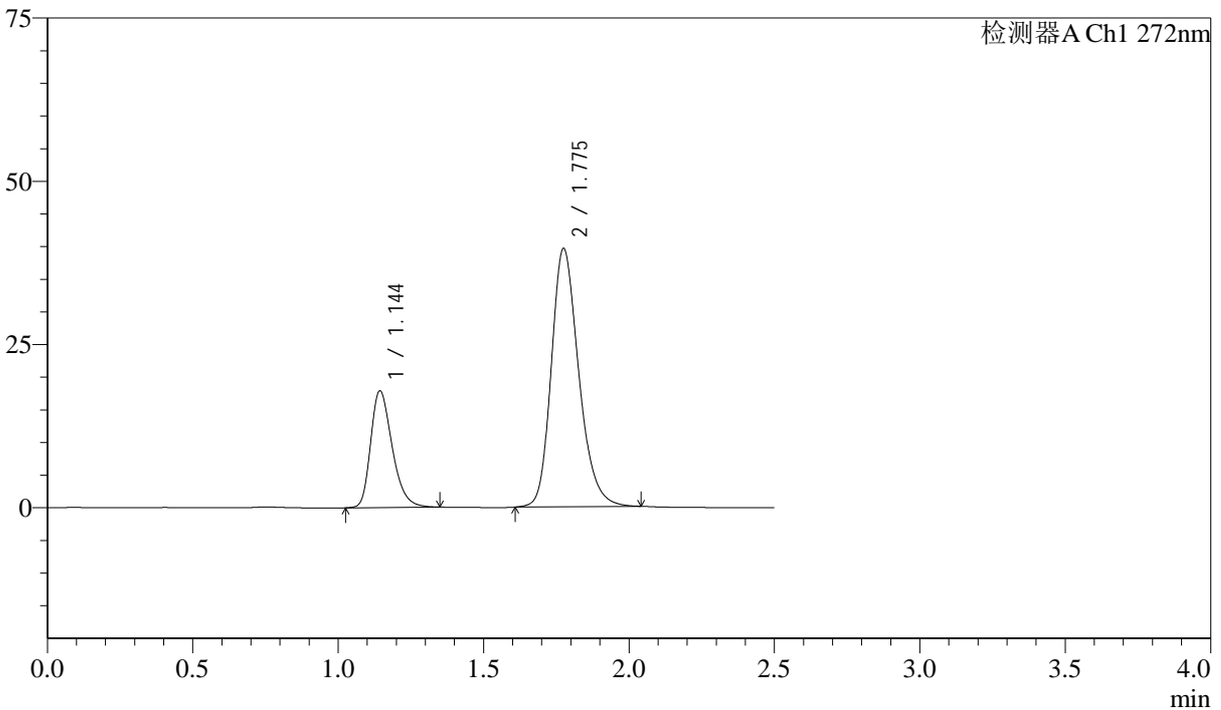
# SMF-4045

## <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 - 28-26/7-62-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 14:49:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:59:29                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	91868	26.107	17790	1175	1.310	--
2	1.775	260029	73.893	39451	1745	1.236	4.162
总计		351897	100.000	57240			



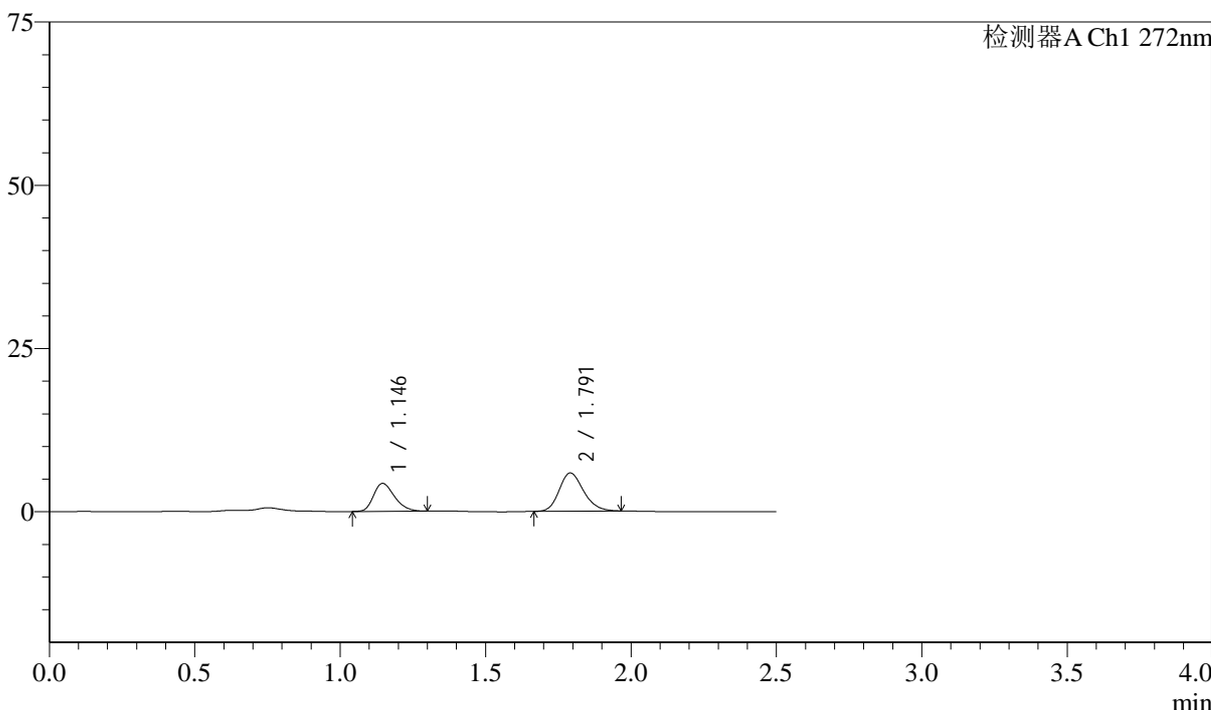
# SMF-4045

## <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 - 28-26/7-63-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 14:52:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:59:31                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	21466	38.592	4289	1214	1.283	--
2	1.791	34156	61.408	5842	2196	1.198	4.536
总计		55622	100.000	10130			



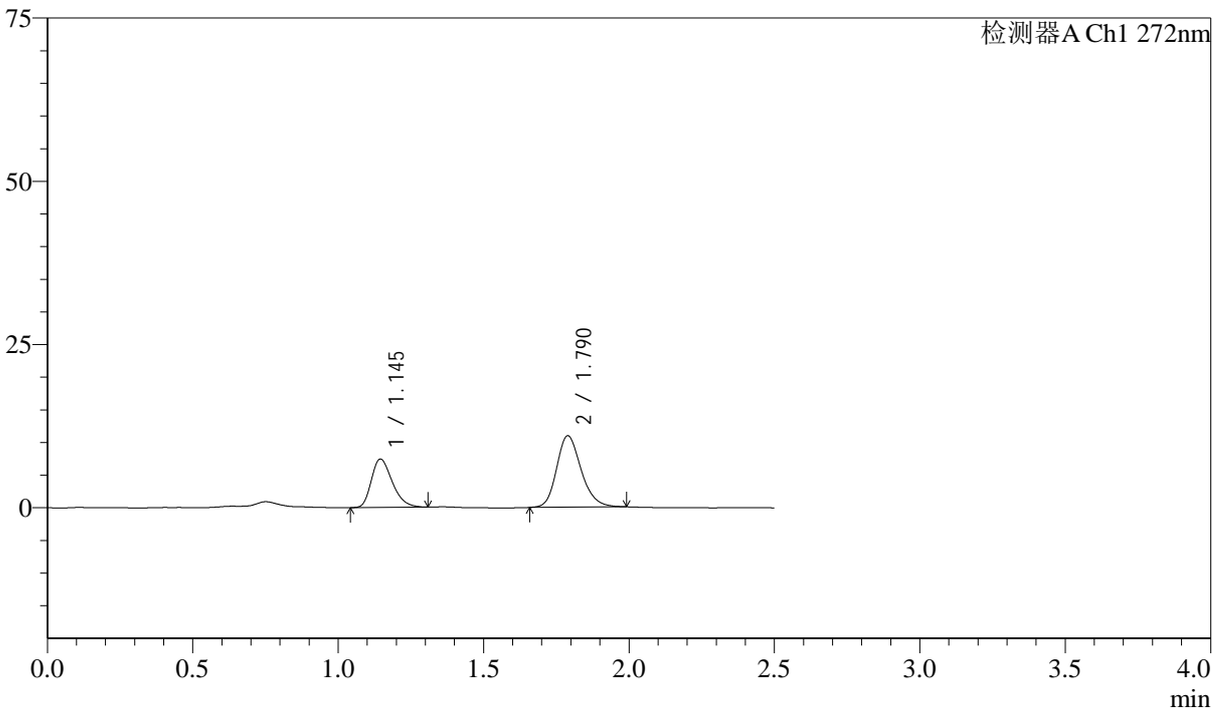
# SMF-4045

## <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 - 28-26/7-64-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 14:55:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:59:34                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	37059	36.584	7406	1222	1.303	--
2	1.790	64239	63.416	10939	2198	1.208	4.541
总计		101298	100.000	18345			



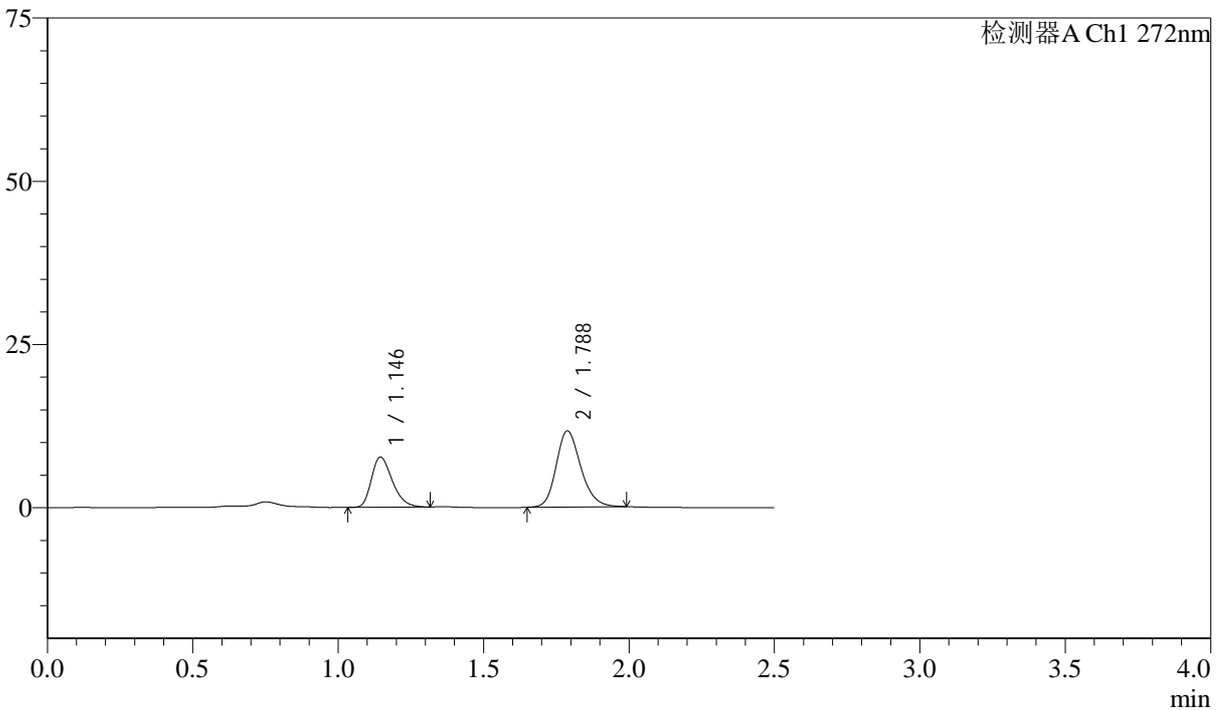
# SMF-4045

## <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 - 28-26/7-65-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 14:59:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:59:37                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	38362	35.807	7674	1227	1.309	--
2	1.788	68772	64.193	11661	2175	1.207	4.523
总计		107134	100.000	19335			



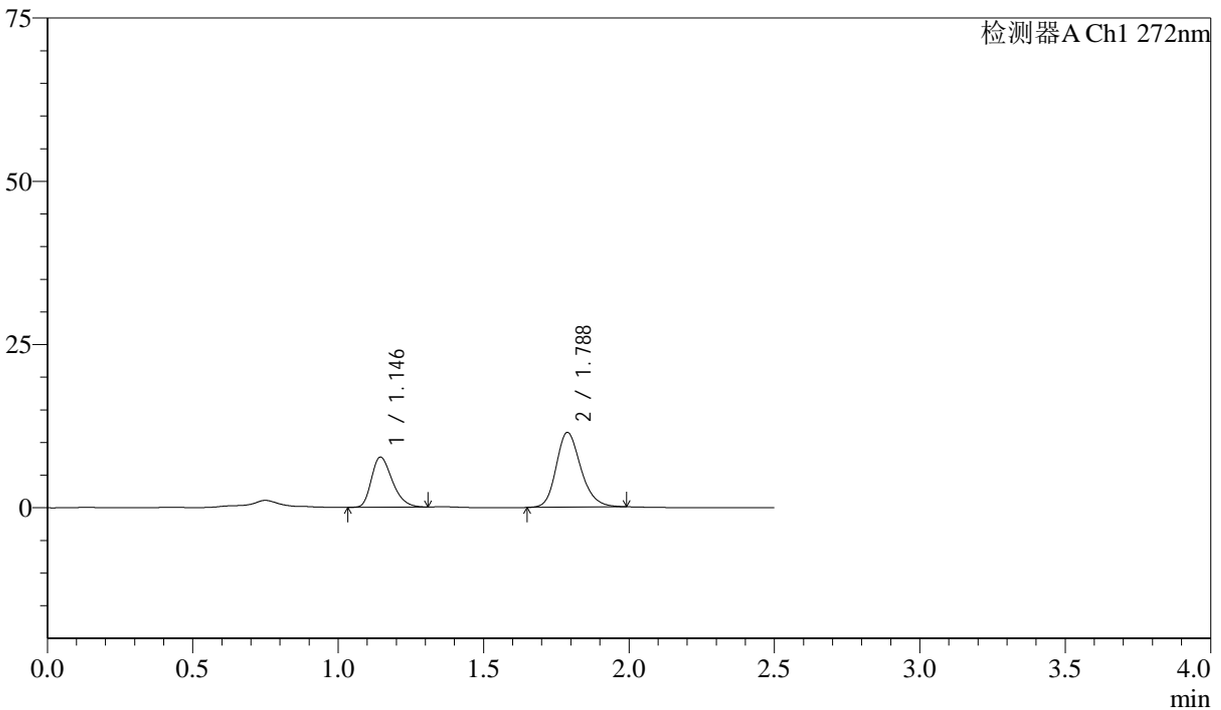
# SMF-4045

## <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 - 28-26/7-66-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 15:03:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:59:39                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	38263	36.106	7672	1231	1.304	--
2	1.788	67712	63.894	11464	2168	1.209	4.523
总计		105975	100.000	19136			



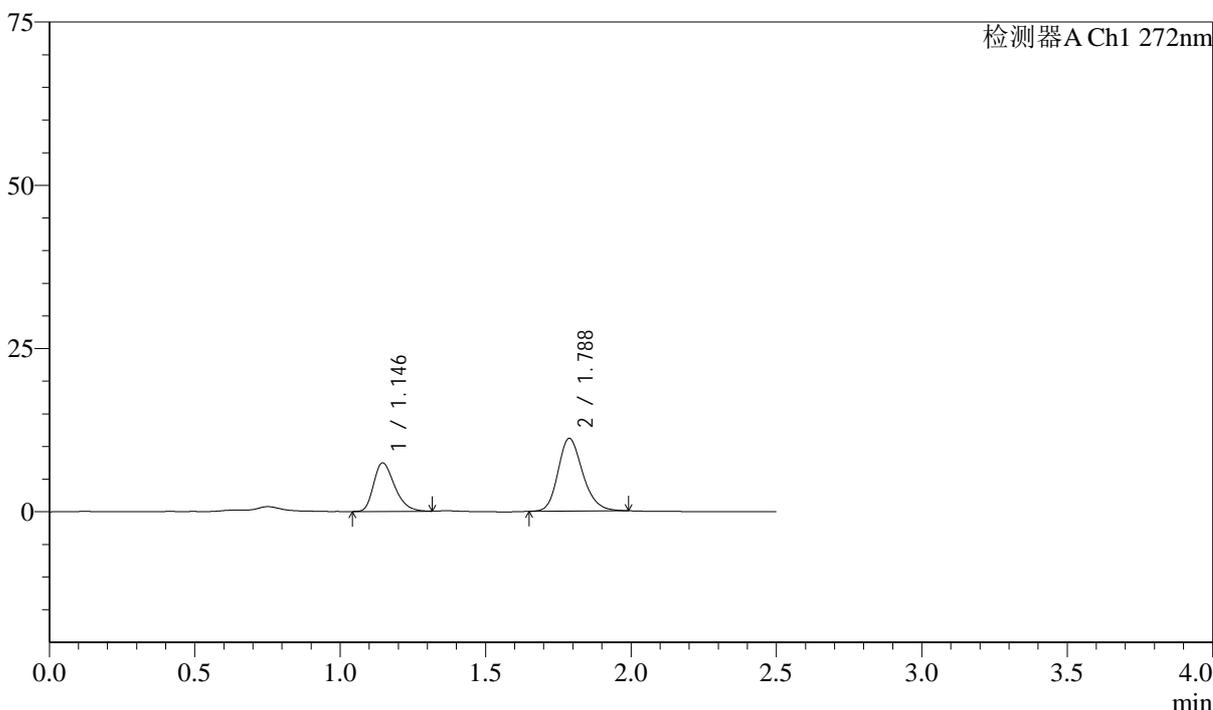
# SMF-4045

## <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 - 28-26/7-67-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 15:06:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:59:42                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	37239	36.106	7431	1224	1.313	--
2	1.788	65899	63.894	11148	2163	1.205	4.504
总计		103137	100.000	18579			



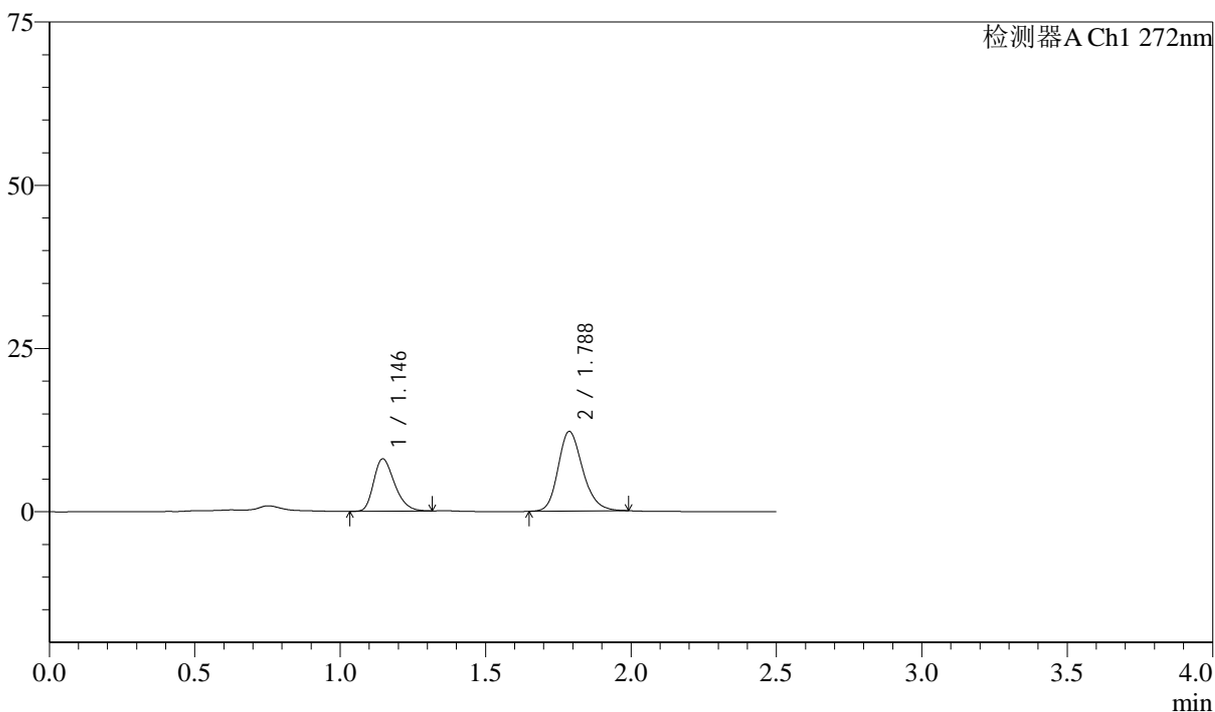
# SMF-4045

## <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 - 28-26/7-68-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 15:09:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:59:44                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	40016	35.757	8018	1233	1.291	--
2	1.788	71895	64.243	12206	2181	1.210	4.521
总计		111912	100.000	20224			



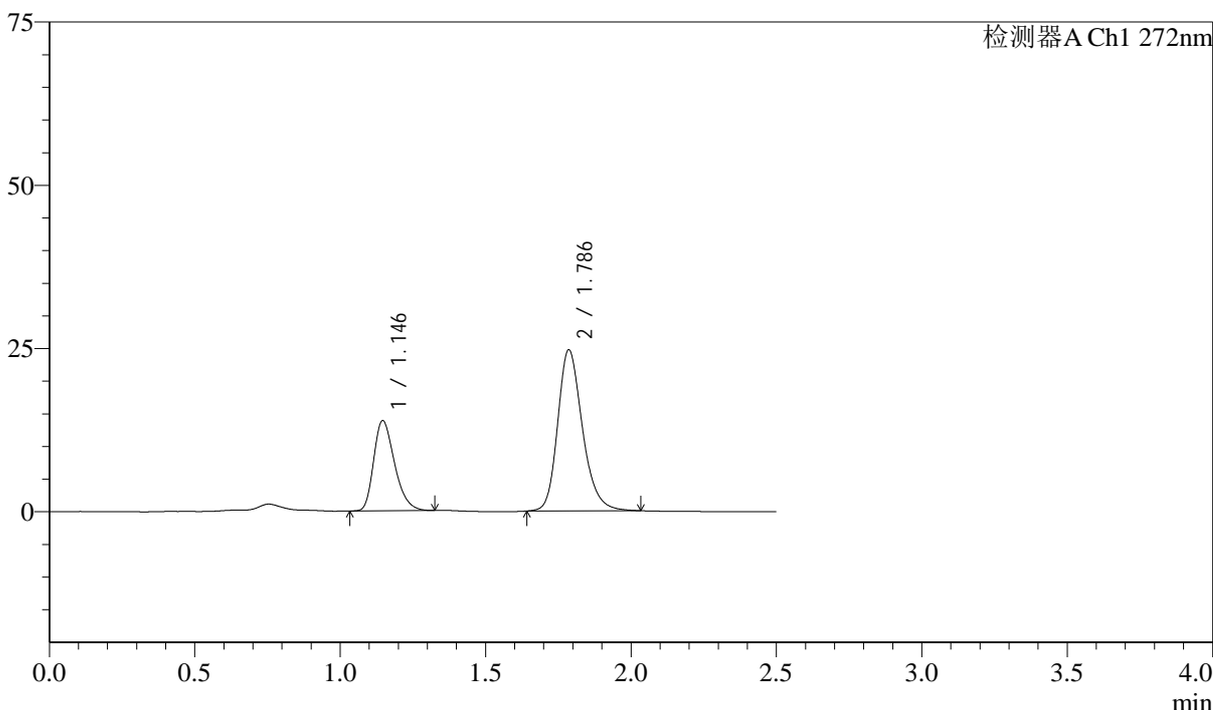
# SMF-4045

## <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 - 28-26/7-69-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 15:12:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:59:47                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	68946	32.008	13808	1234	1.305	--
2	1.786	146459	67.992	24637	2181	1.234	4.514
总计		215405	100.000	38445			



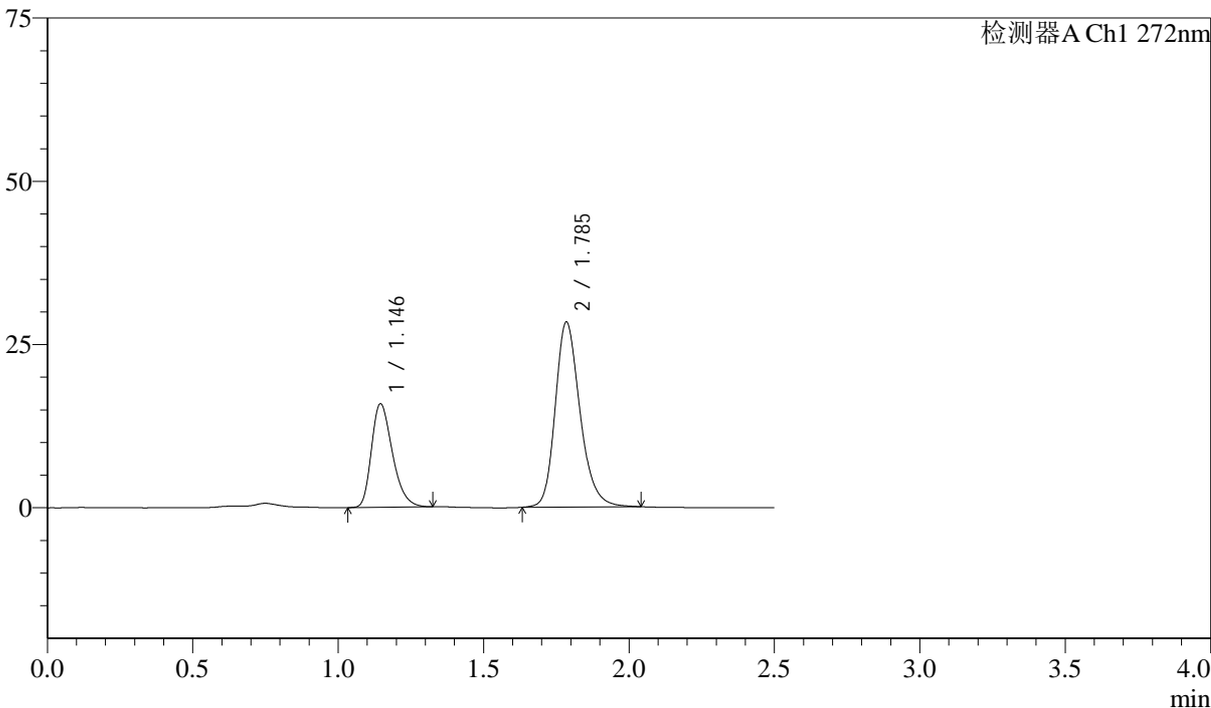
# SMF-4045

## <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 - 28-26/7-70-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 15:14:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:59:49                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	79268	31.998	15841	1228	1.311	--
2	1.785	168460	68.002	28216	2179	1.234	4.505
总计		247728	100.000	44057			



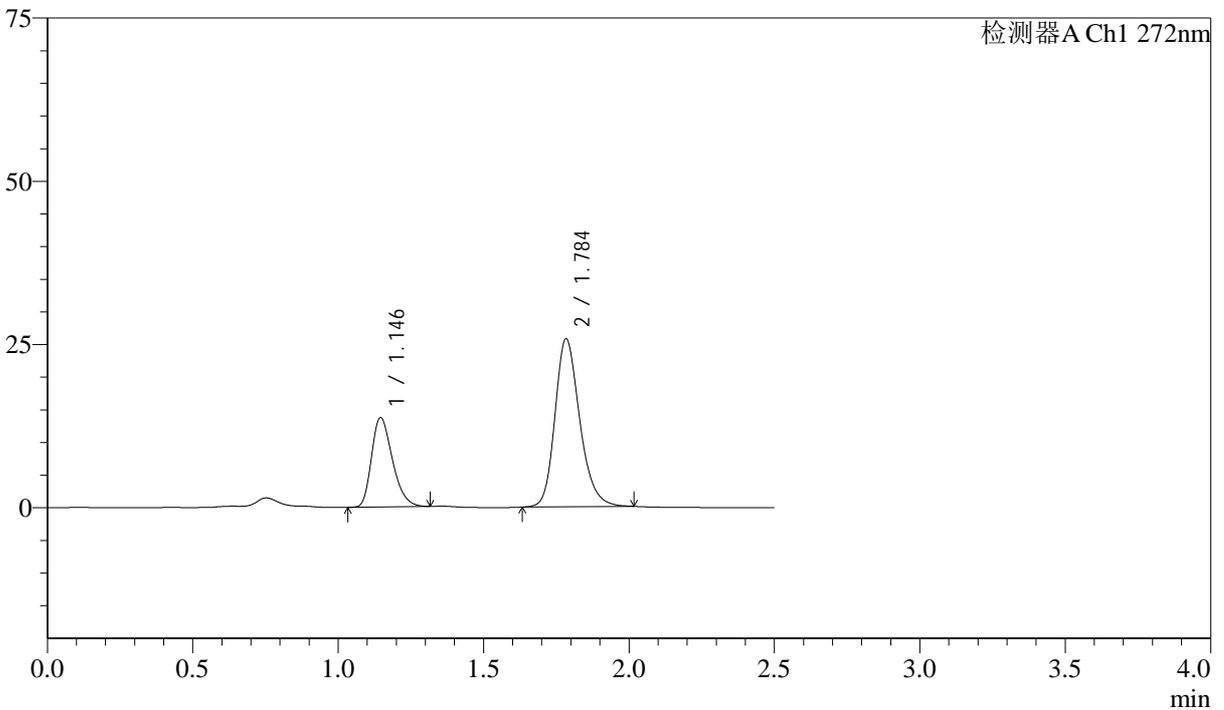
# SMF-4045

## <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 - 28-26/7-71-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 15:17:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:59:52              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	68418	30.931	13696	1226	1.303	--
2	1.784	152779	69.069	25608	2161	1.228	4.485
总计		221197	100.000	39304			



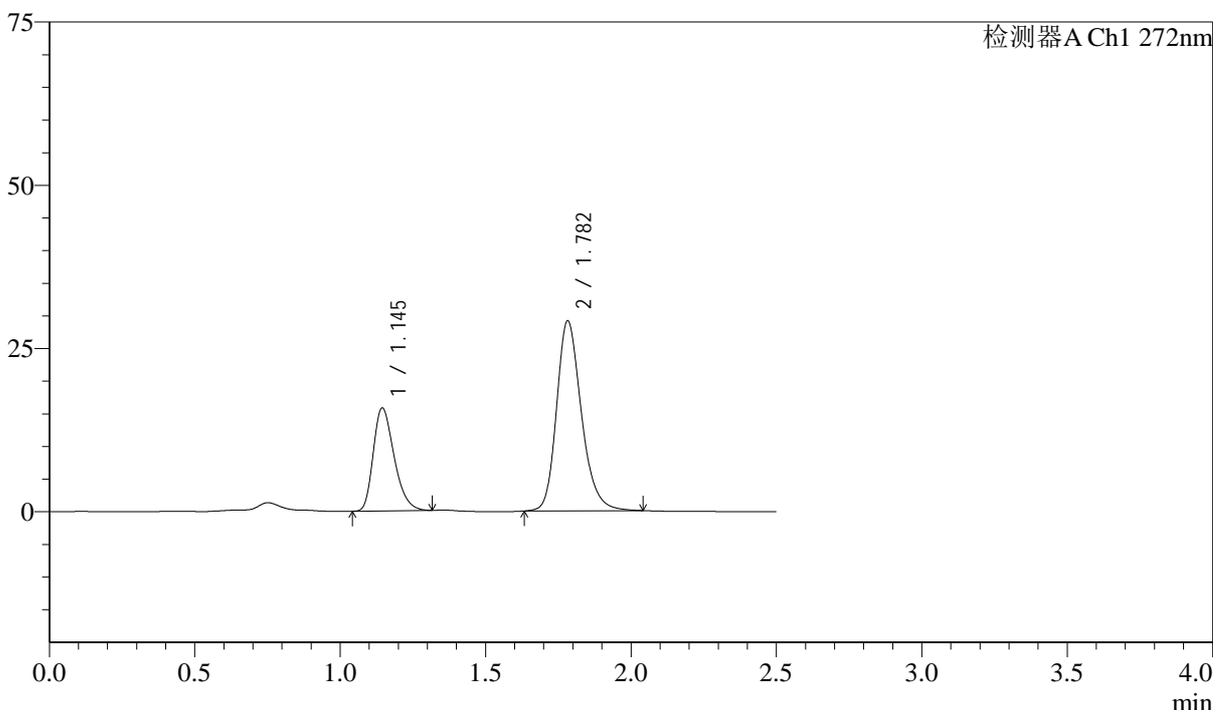
# SMF-4045

## <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 - 28-26/7-72-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 15:20:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:59:54                处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	78563	31.207	15735	1228	1.309	--
2	1.782	173188	68.793	29060	2164	1.236	4.491
总计		251751	100.000	44796			



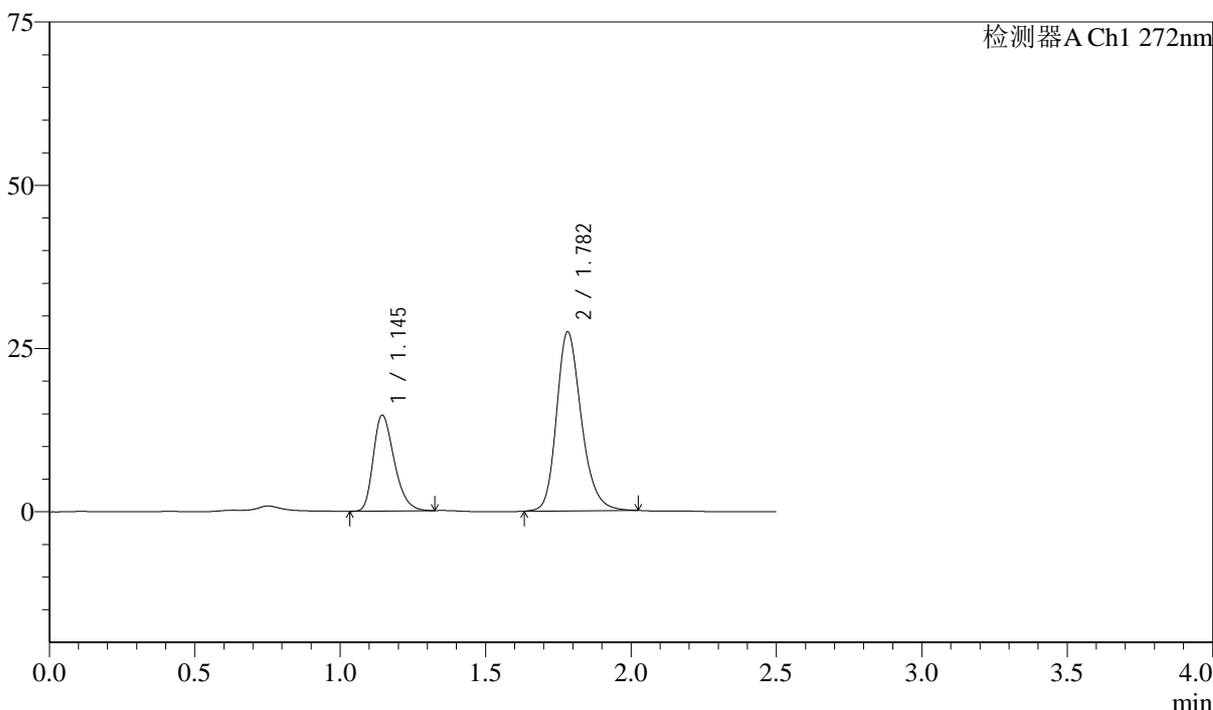
# SMF-4045

## <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 - 28-26/7-73-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 15:23:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:59:57                处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	73393	31.057	14662	1227	1.310	--
2	1.782	162927	68.943	27384	2166	1.230	4.490
总计		236320	100.000	42046			



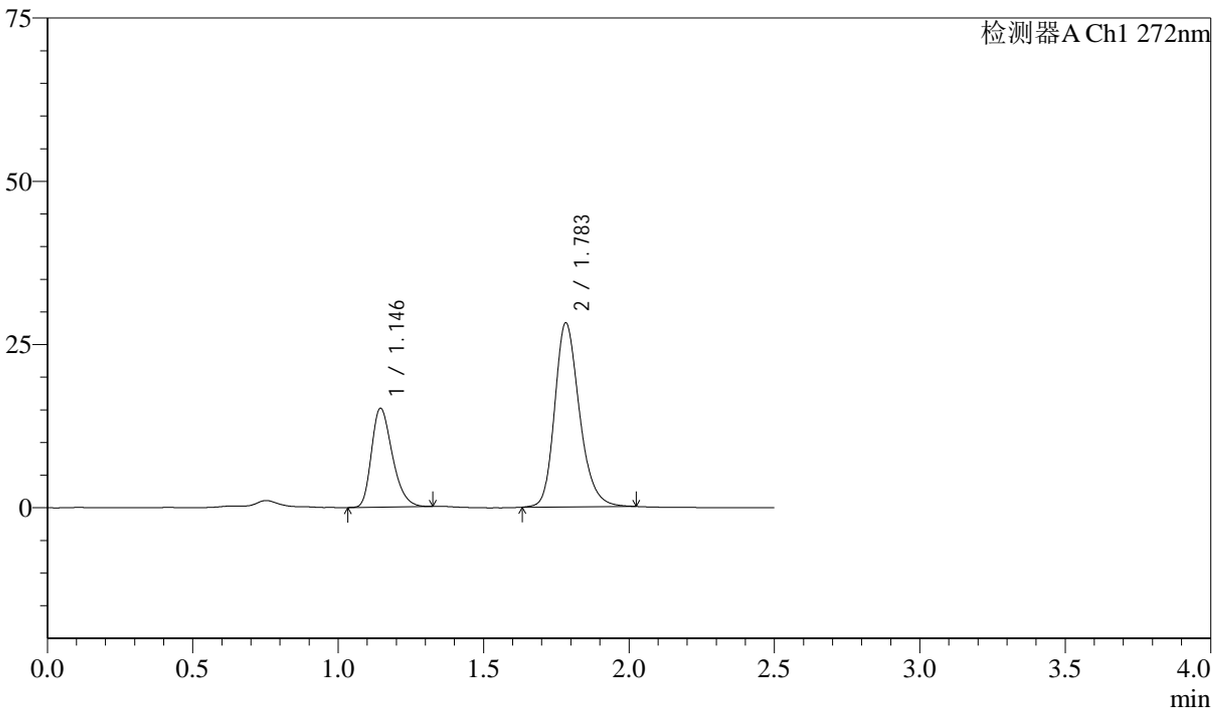
# SMF-4045

## <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 - 28-26/7-74-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 15:26:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:59:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	75162	31.004	15127	1240	1.297	--
2	1.783	167263	68.996	28130	2169	1.230	4.498
总计		242425	100.000	43257			



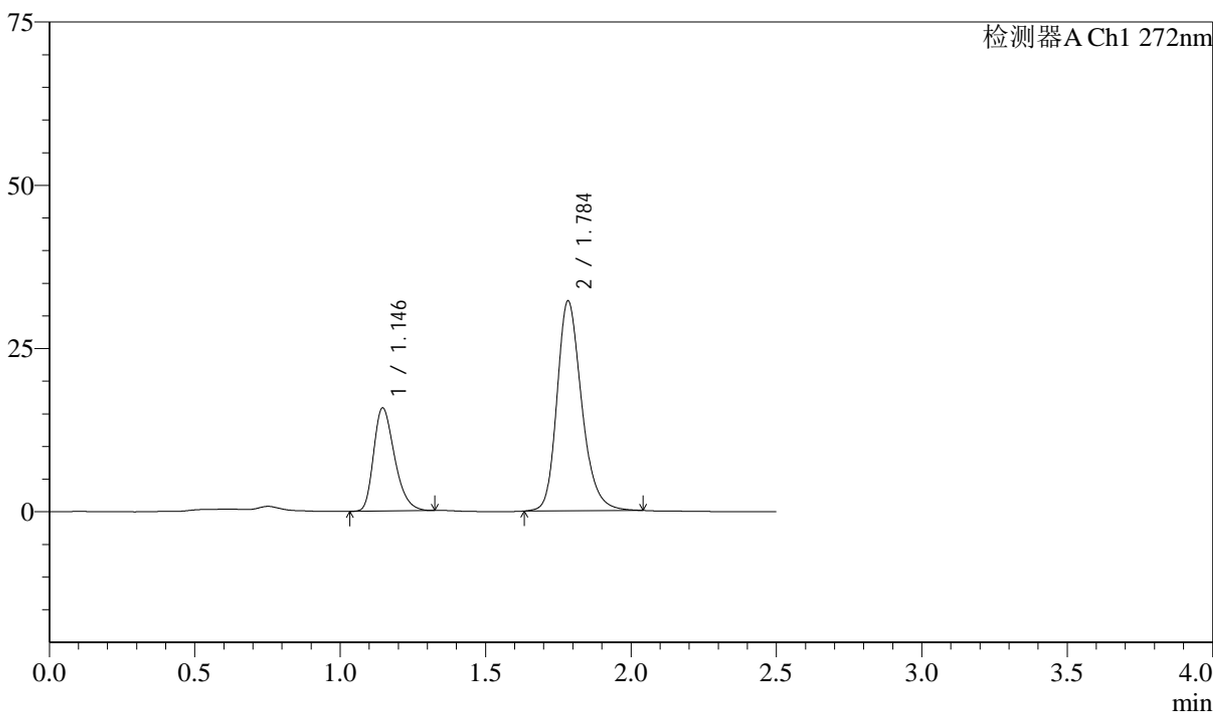
# SMF-4045

## <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 - 28-26/7-75-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 15:29:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:00:02                处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	79046	29.351	15791	1225	1.309	--
2	1.784	190272	70.649	32020	2197	1.239	4.502
总计		269318	100.000	47811			



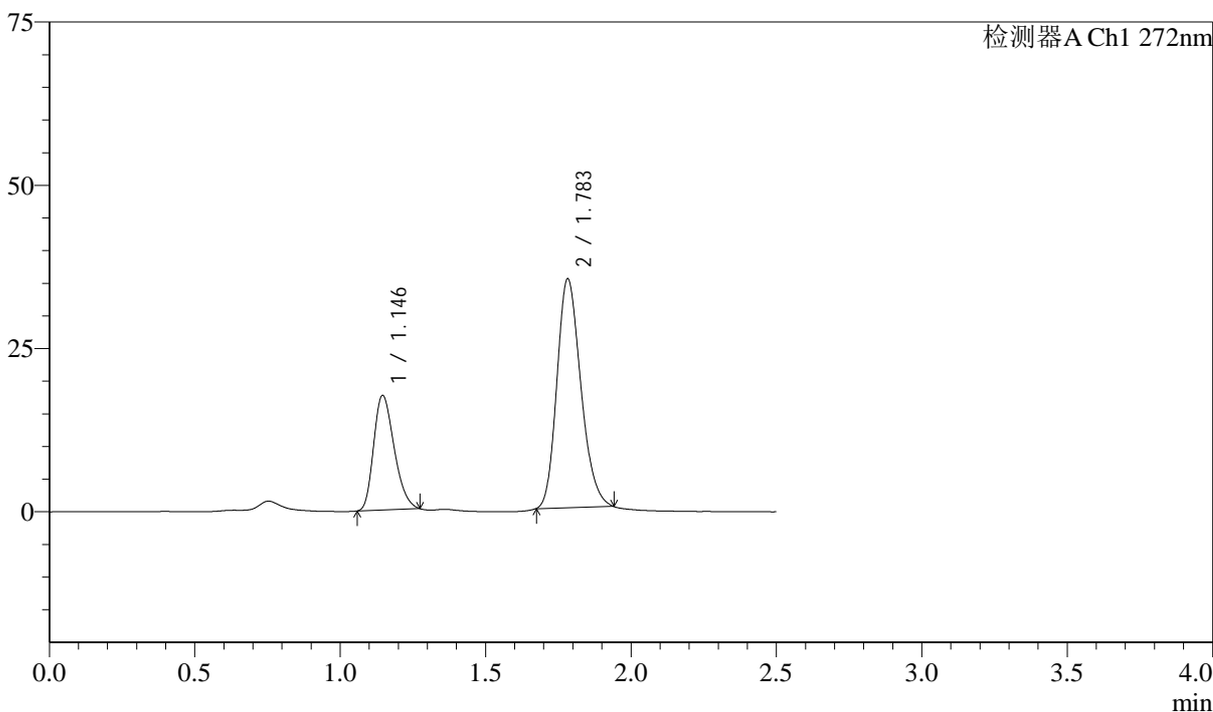
# SMF-4045

## <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 - 7-76-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 15:32:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:53:08              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	85892	29.933	17548	1247	1.264	--
2	1.783	201057	70.067	34981	2231	1.210	4.534
总计		286949	100.000	52530			



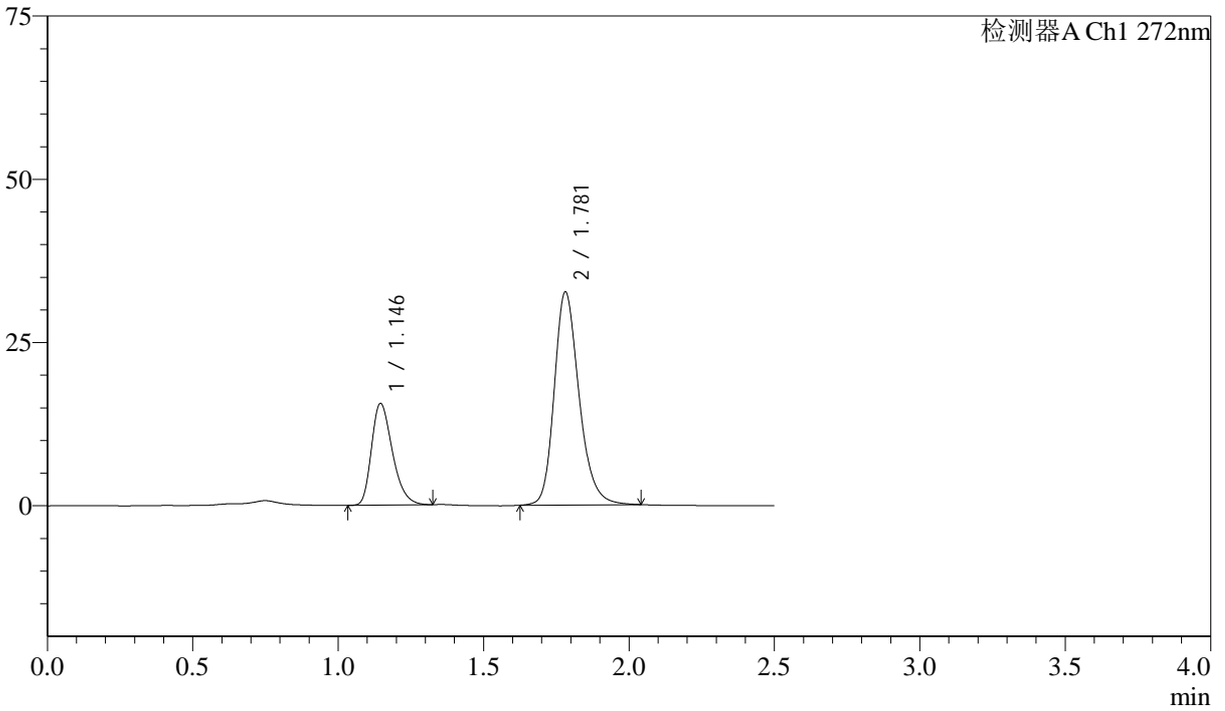
# SMF-4045

## <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 - 28-27/7-77-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 15:35:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:03:42                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	77876	28.615	15573	1232	1.310	--
2	1.781	194280	71.385	32643	2169	1.236	4.483
总计		272156	100.000	48216			



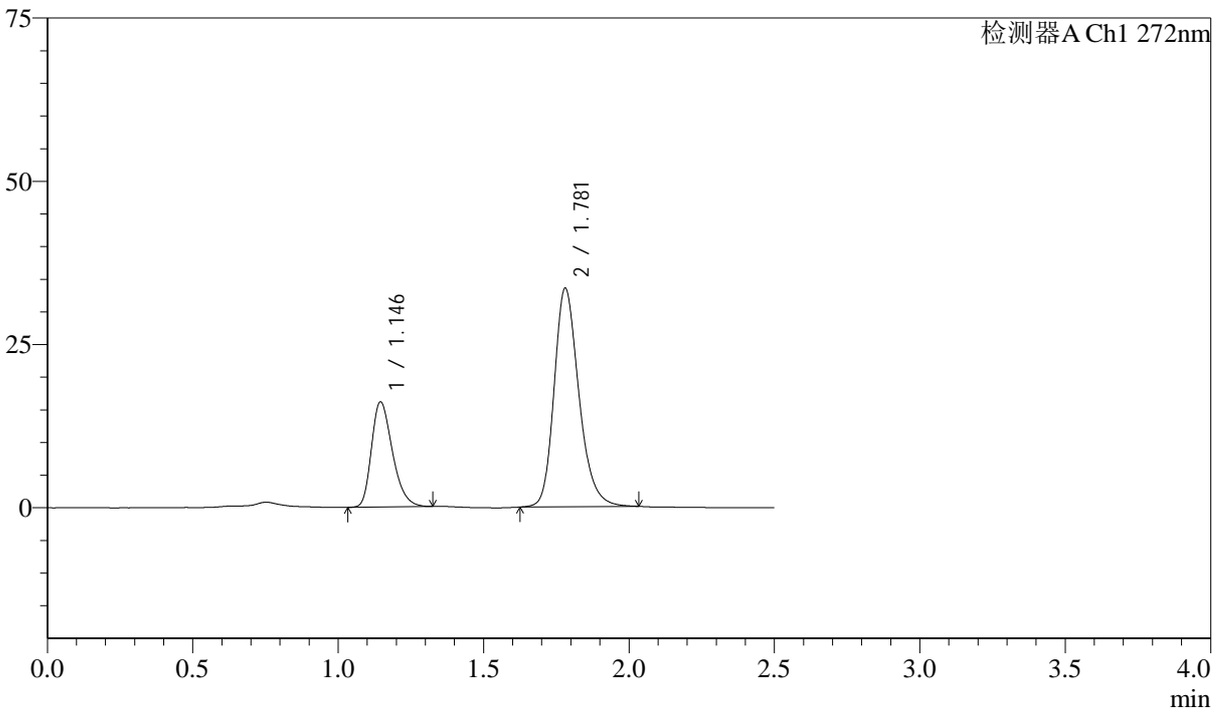
# SMF-4045

## <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 - 28-27/7-78-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 15:38:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:03:45                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	80657	28.832	16104	1226	1.306	--
2	1.781	199087	71.168	33482	2159	1.236	4.469
总计		279744	100.000	49586			



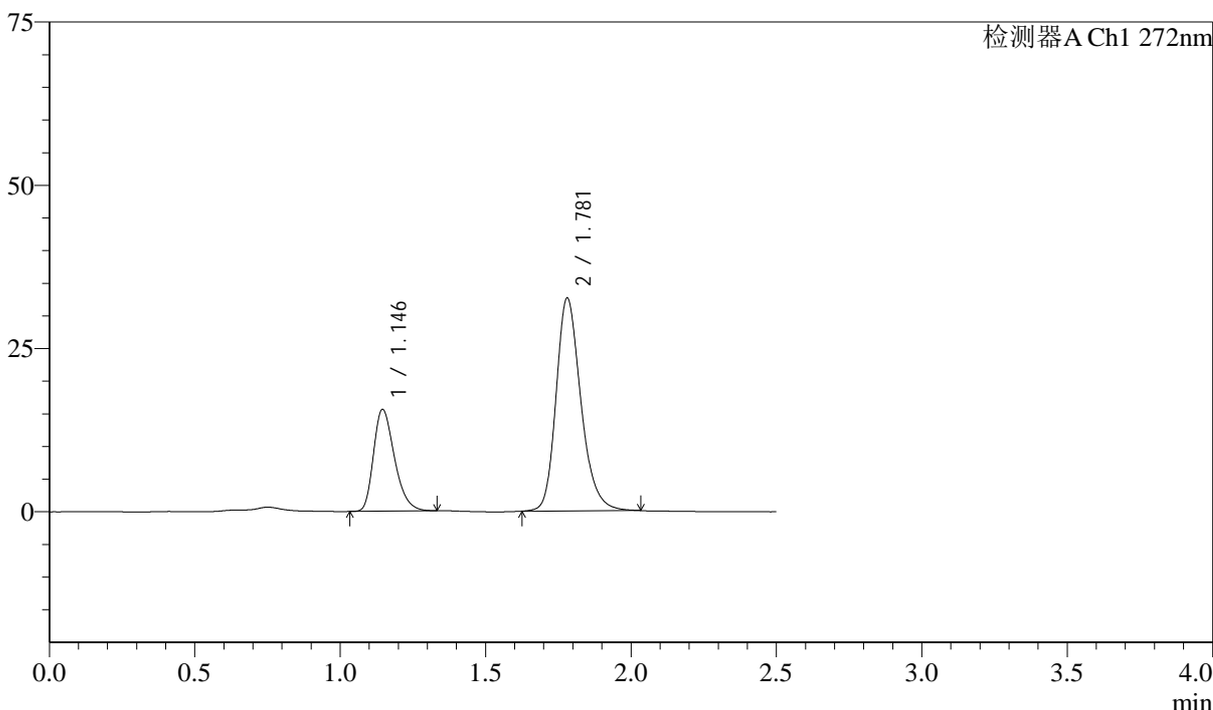
# SMF-4045

## <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 - 28-27/7-79-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 15:40:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:03:48                处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	78053	28.696	15590	1227	1.308	--
2	1.781	193950	71.304	32610	2162	1.238	4.470
总计		272002	100.000	48201			



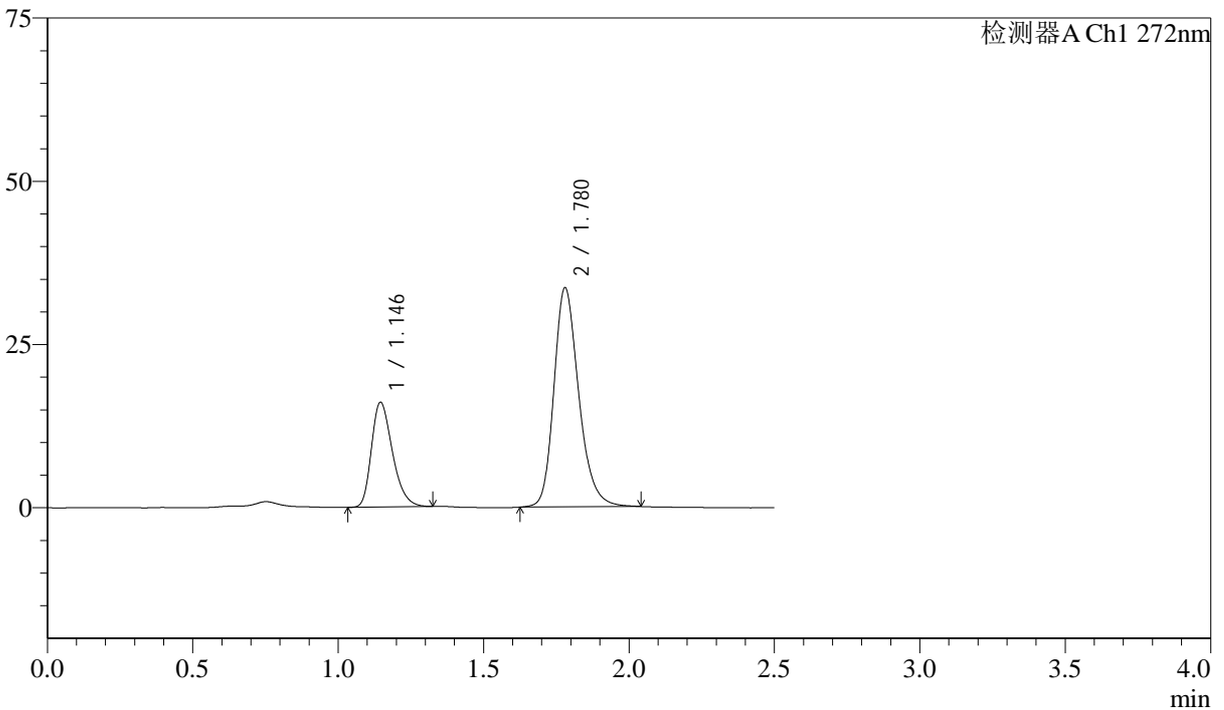
# SMF-4045

## <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 - 28-27/7-80-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 15:43:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:03:51              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	80298	28.670	16025	1224	1.306	--
2	1.780	199777	71.330	33577	2161	1.238	4.465
总计		280075	100.000	49602			



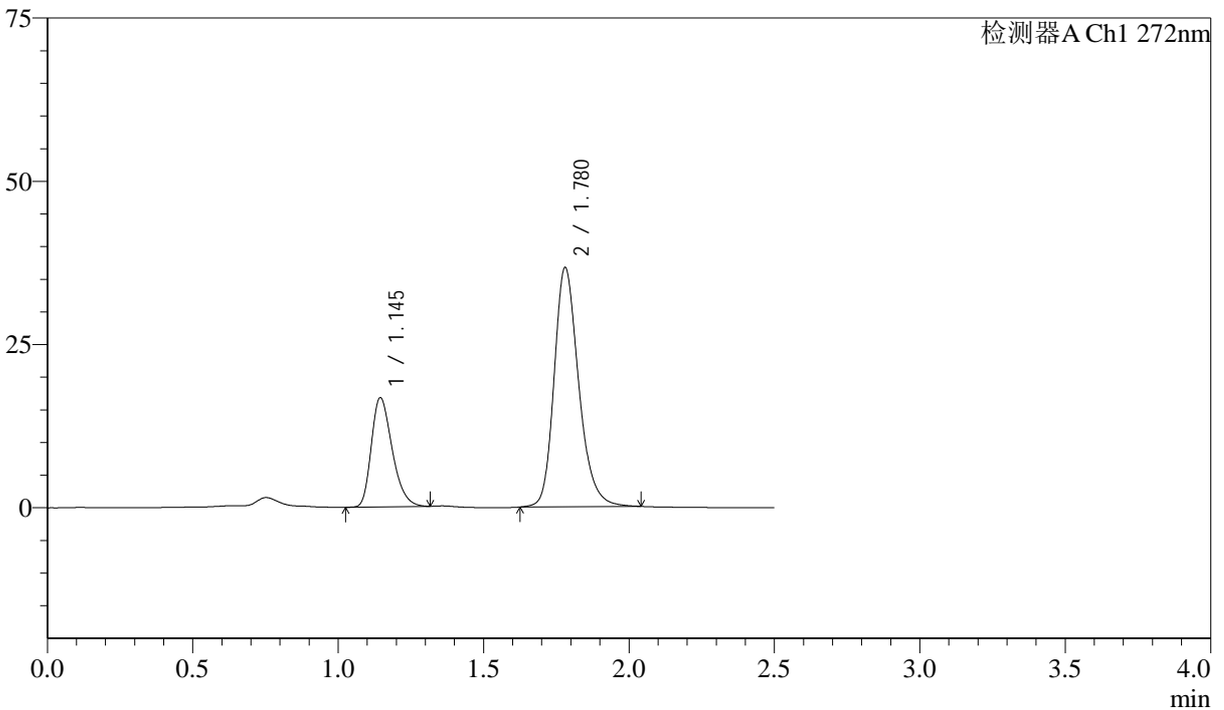
# SMF-4045

## <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 - 28-27/7-81-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 15:46:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:03:53                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	83496	27.869	16706	1229	1.305	--
2	1.780	216104	72.131	36660	2206	1.239	4.502
总计		299600	100.000	53366			



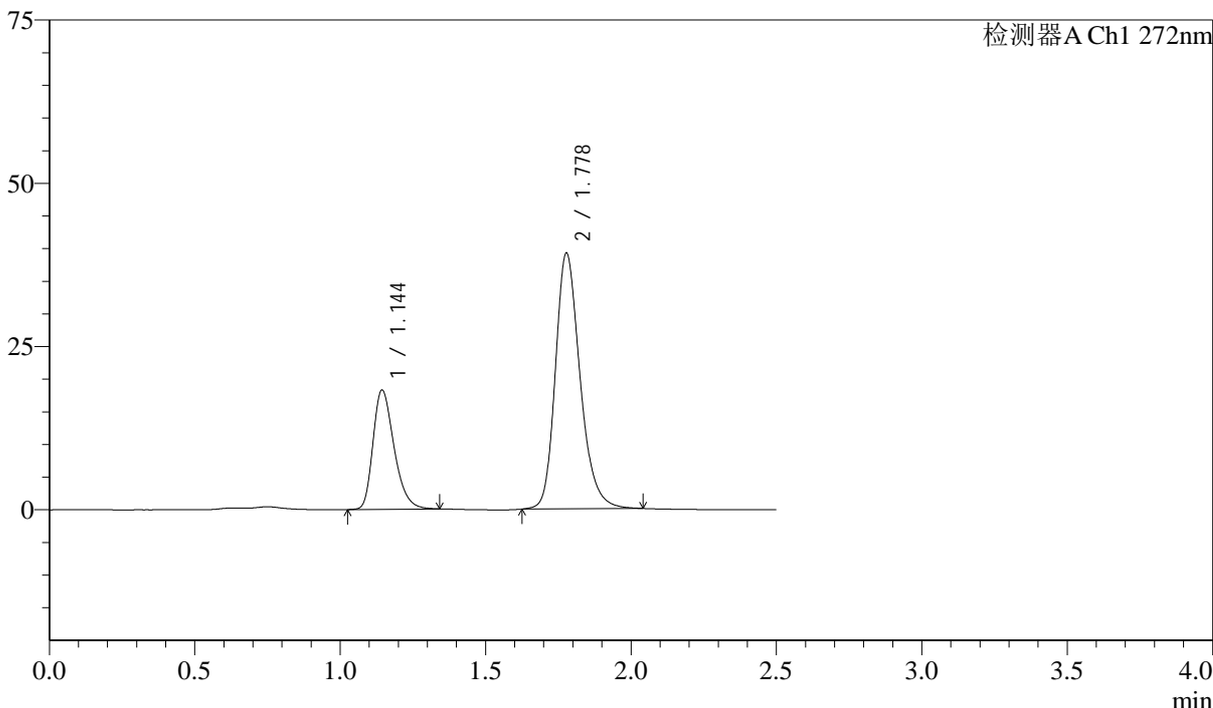
# SMF-4045

## <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 - 28-27/7-82-3 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 15:49:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/01/17 09:03:56                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	91791	28.348	18195	1223	1.315	--
2	1.778	232009	71.652	39124	2182	1.242	4.478
总计		323800	100.000	57319			



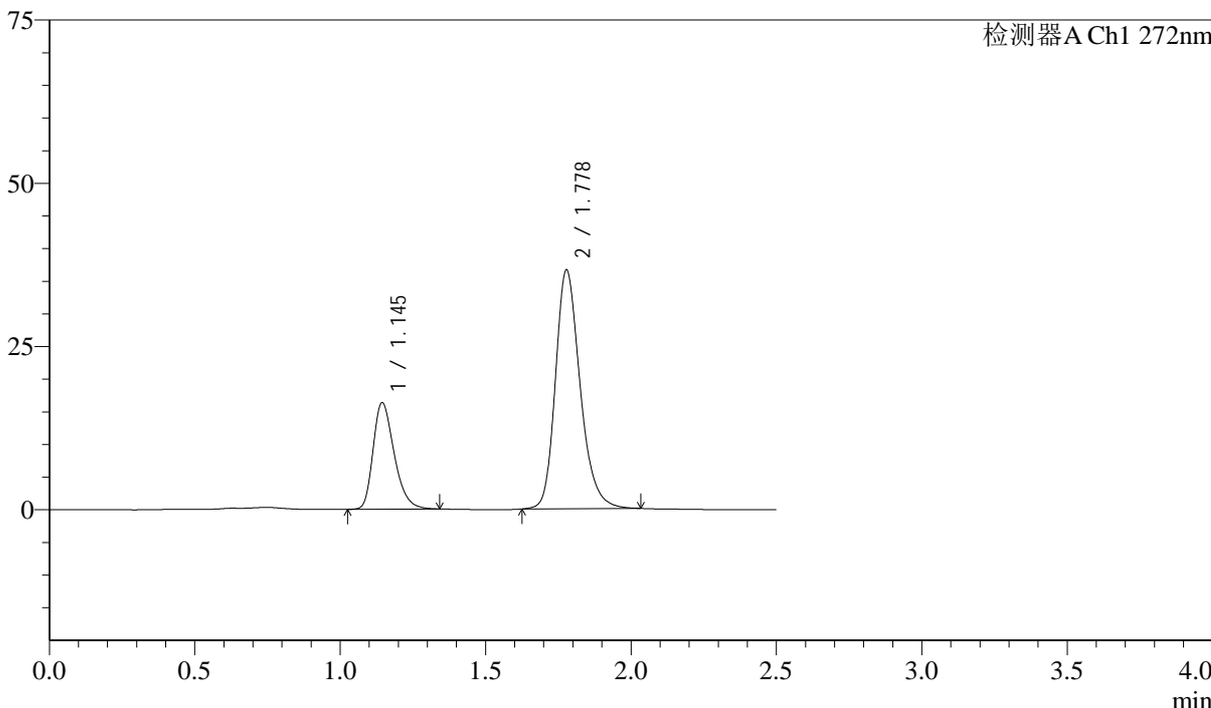
# SMF-4045

## <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 - 28-27/7-83-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 15:52:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:03:58                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	82189	27.501	16276	1218	1.315	--
2	1.778	216667	72.499	36542	2177	1.240	4.469
总计		298856	100.000	52818			



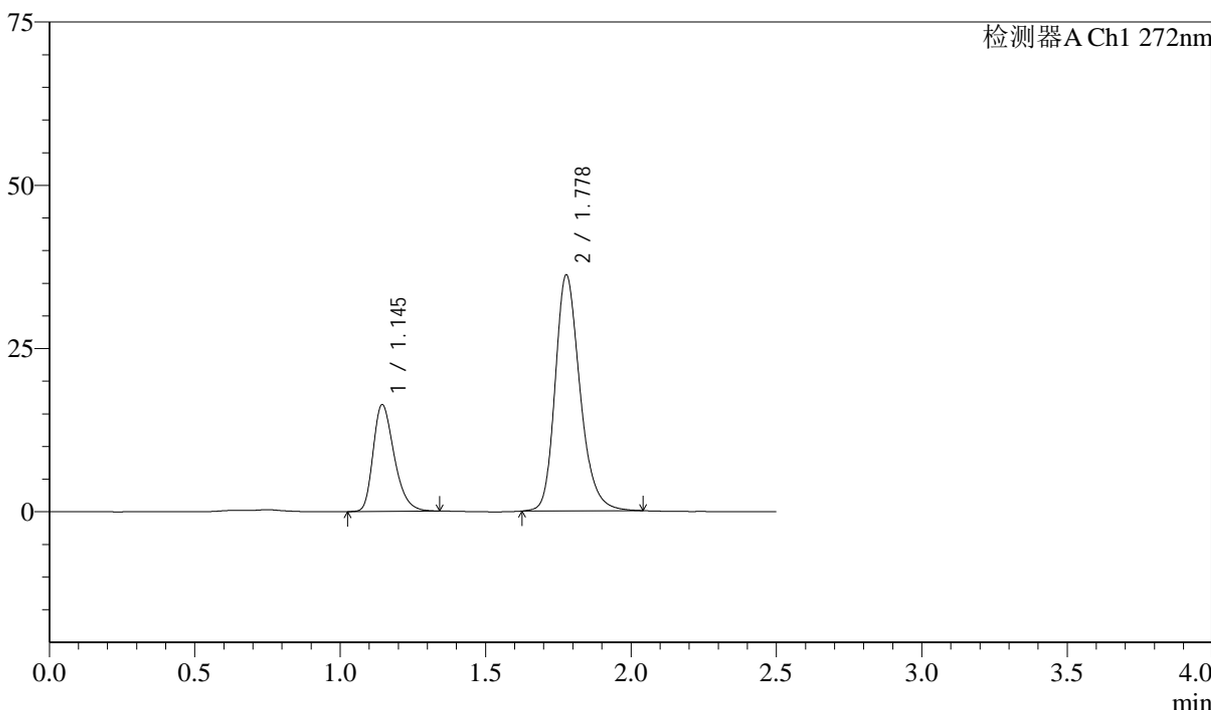
# SMF-4045

## <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 - 28-27/7-84-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 15:55:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:04:01                处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	82282	27.652	16307	1220	1.317	--
2	1.778	215284	72.348	36081	2154	1.243	4.453
总计		297566	100.000	52388			



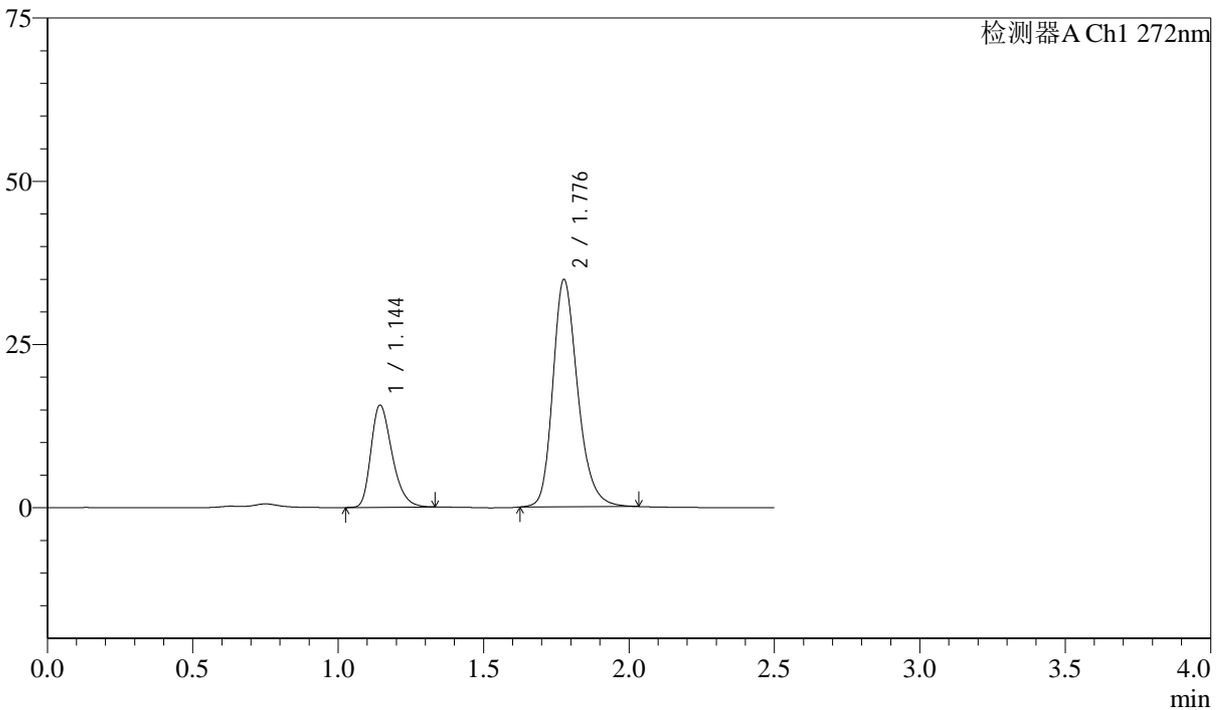
# SMF-4045

## <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 - 28-27/7-85-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 15:58:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:04:03                处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	78826	27.539	15601	1214	1.313	--
2	1.776	207412	72.461	34656	2142	1.242	4.439
总计		286239	100.000	50257			





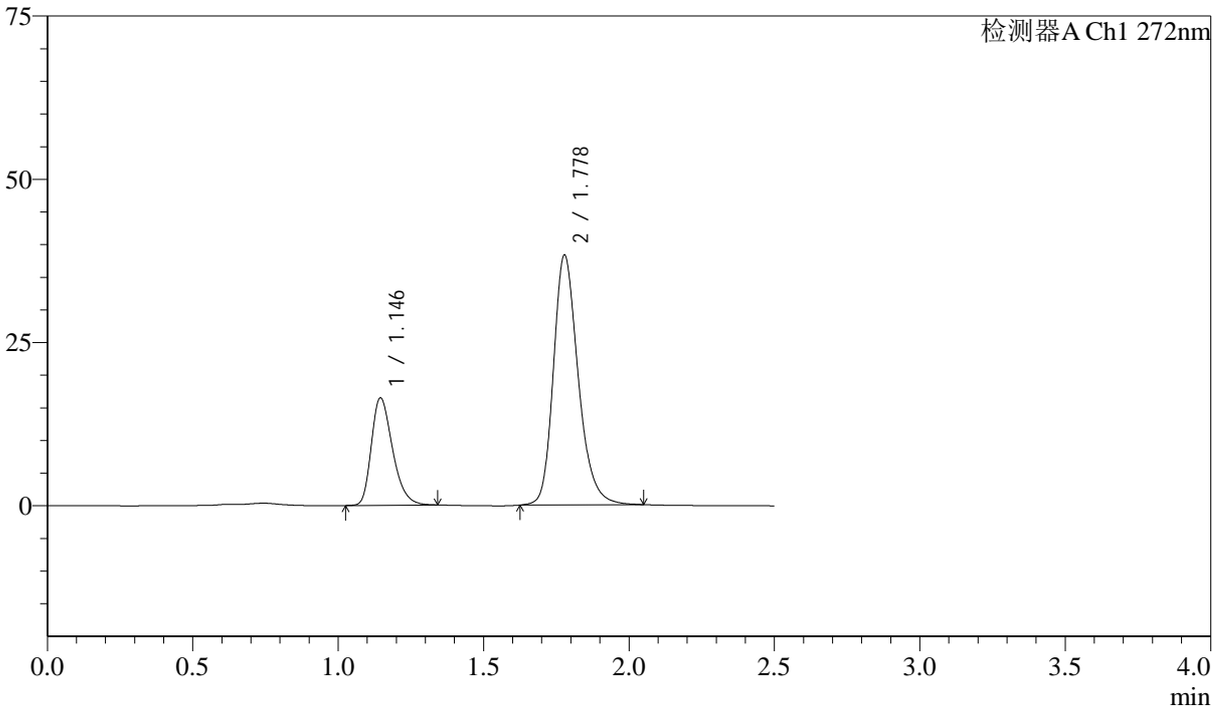
# SMF-4045

## <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 - 28-27/7-87-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 16:04:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:04:09                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	83336	26.781	16449	1207	1.318	--
2	1.778	227835	73.219	38231	2163	1.246	4.442
总计		311170	100.000	54679			



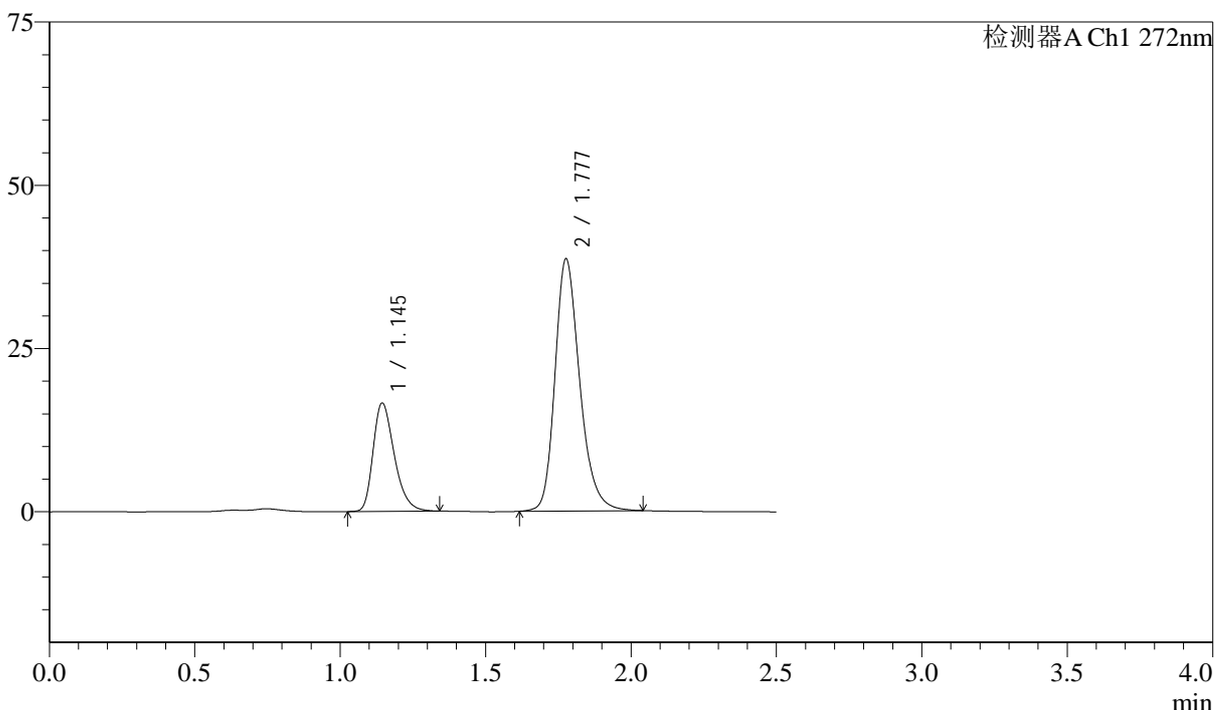
# SMF-4045

## <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 - 28-27/7-88-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 16:07:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:04:11                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	83902	26.809	16560	1212	1.321	--
2	1.777	229061	73.191	38459	2174	1.250	4.451
总计		312963	100.000	55019			



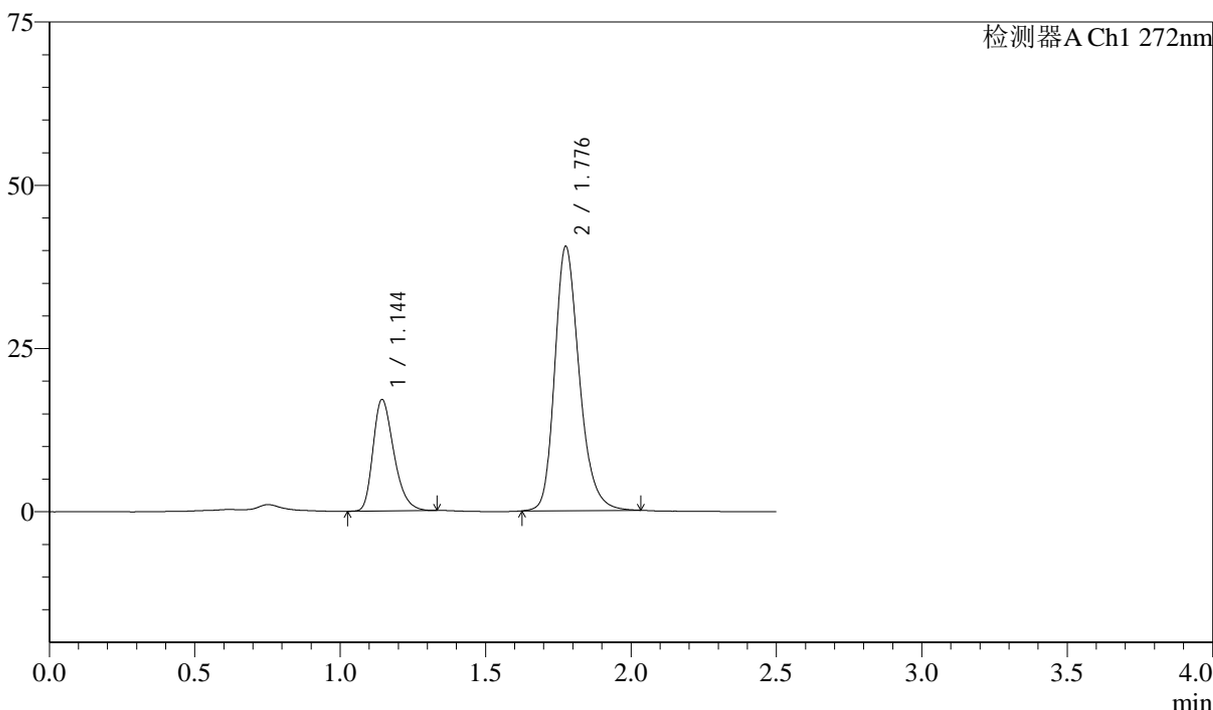
# SMF-4045

## <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 - 28-27/7-89-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 16:09:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:04:14              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	84848	26.278	16996	1241	1.310	--
2	1.776	238035	73.722	40257	2201	1.245	4.491
总计		322883	100.000	57253			



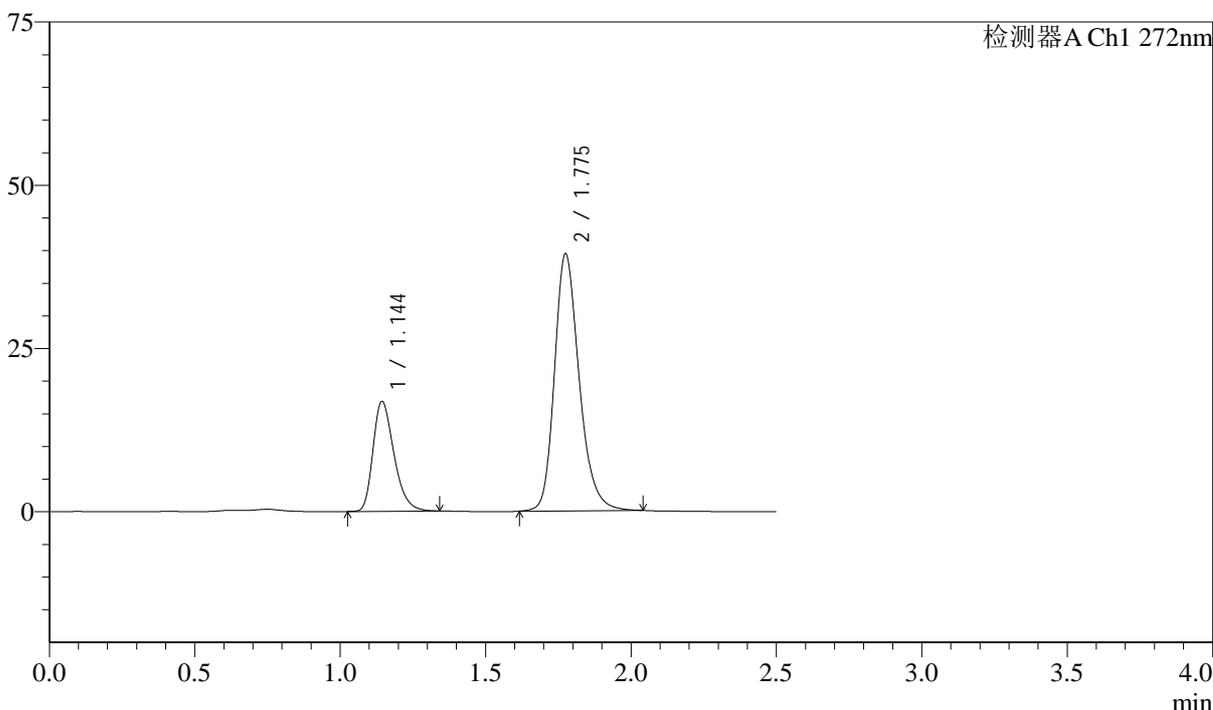
# SMF-4045

## <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 - 28-27/7-90-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 16:12:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:04:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	84191	26.526	16755	1234	1.318	--
2	1.775	233198	73.474	39242	2176	1.243	4.467
总计		317390	100.000	55997			



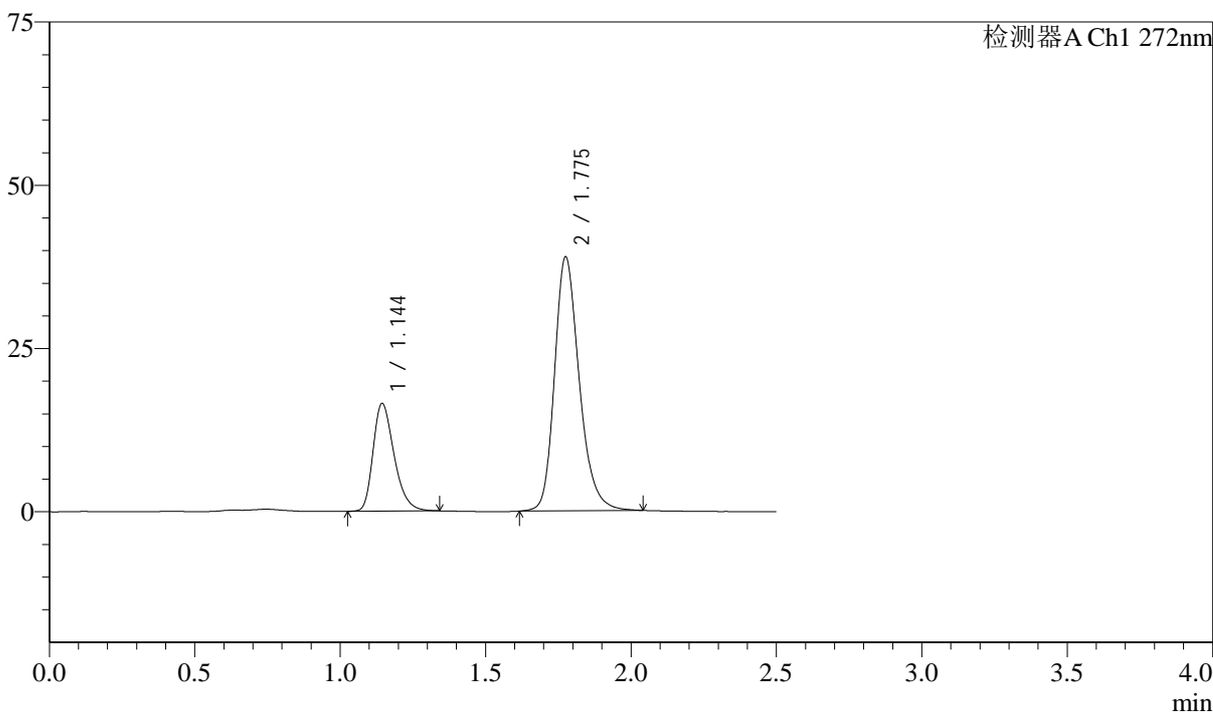
# SMF-4045

## <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 - 28-27/7-91-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 16:15:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:04:20                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	82773	26.413	16441	1227	1.316	--
2	1.775	230608	73.587	38747	2175	1.245	4.459
总计		313380	100.000	55187			



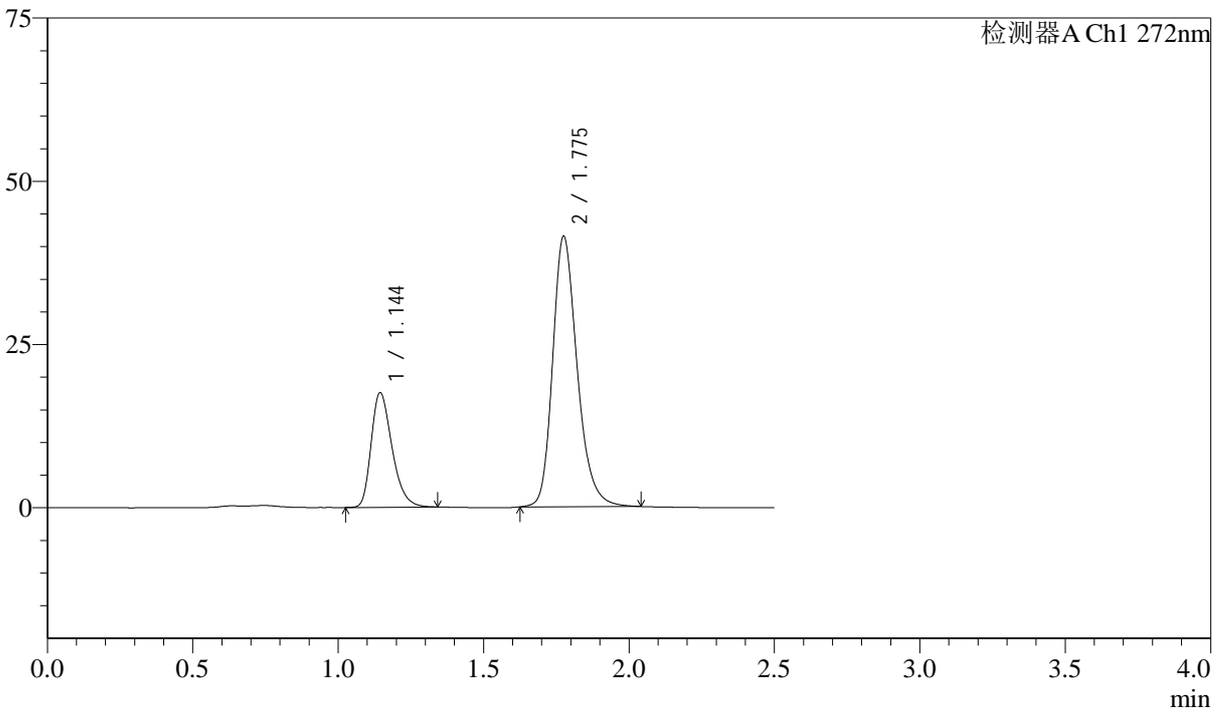
# SMF-4045

## <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 - 28-27/7-92-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 16:18:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:04:22                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	87392	26.409	17500	1247	1.317	--
2	1.775	243520	73.591	41243	2207	1.248	4.493
总计		330912	100.000	58743			



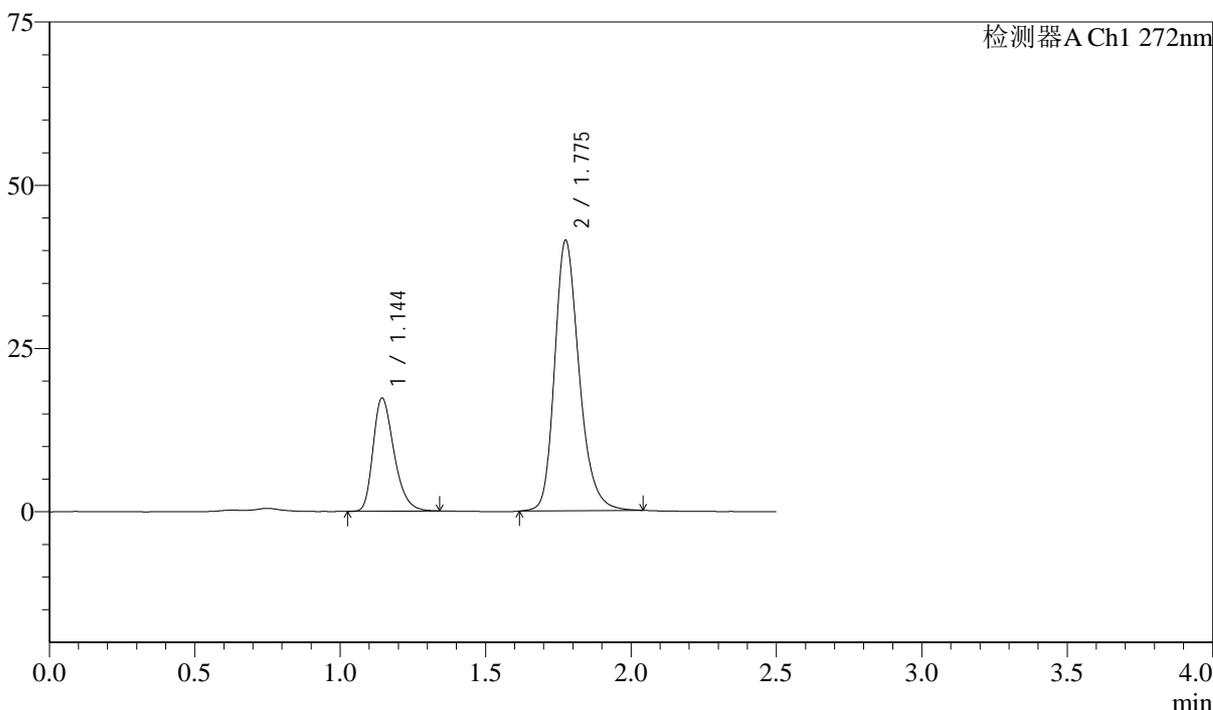
# SMF-4045

## <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 - 28-27/7-93-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 16:21:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:04:25                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	86699	26.255	17268	1235	1.314	--
2	1.775	243520	73.745	41258	2210	1.246	4.486
总计		330219	100.000	58527			



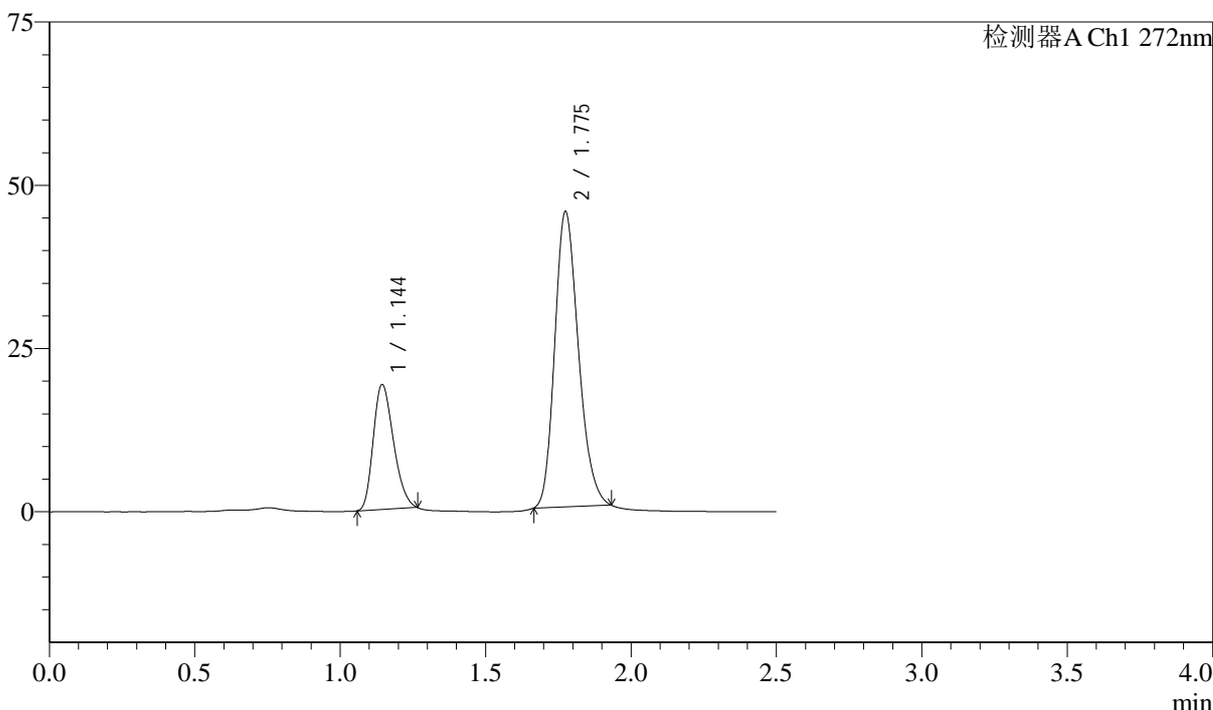
# SMF-4045

## <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 - 7-94-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 16:24:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:54:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	92222	26.426	19058	1271	1.249	--
2	1.775	256763	73.574	45082	2261	1.215	4.539
总计		348985	100.000	64140			



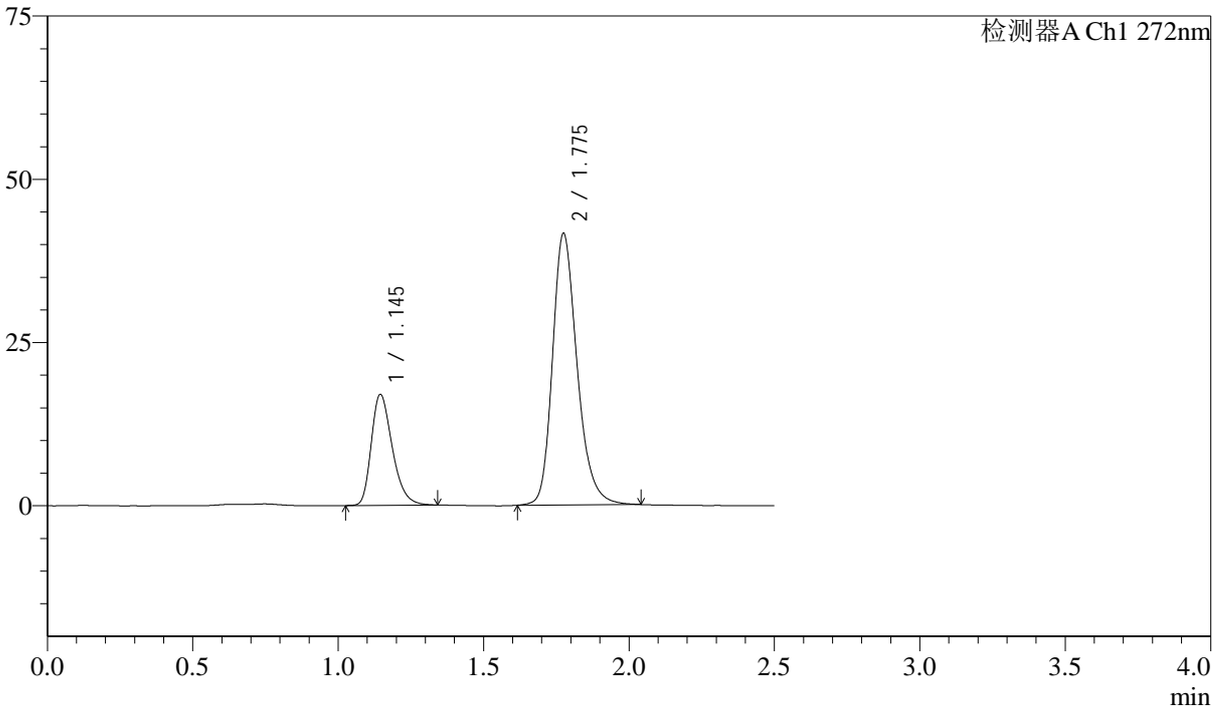
# SMF-4045

## <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 - 28-28/7-95-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 16:27:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:06:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	85152	25.749	16961	1233	1.314	--
2	1.775	245552	74.251	41467	2193	1.248	4.465
总计		330704	100.000	58428			





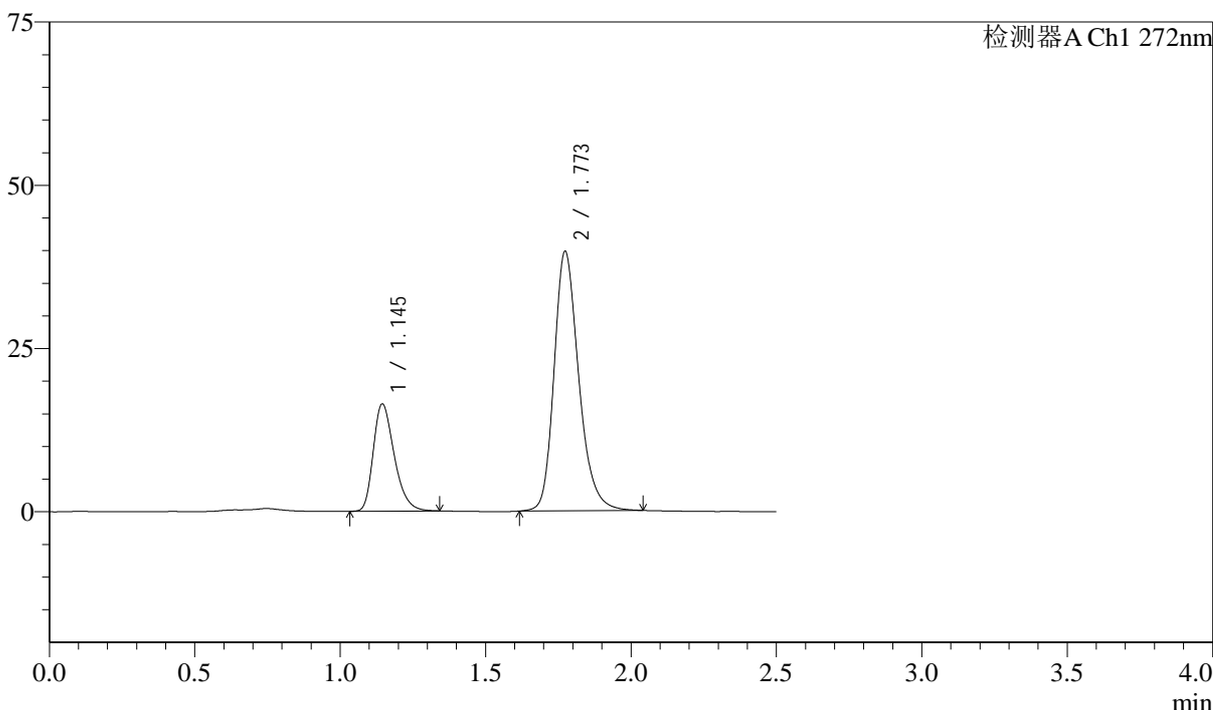
# SMF-4045

## <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 - 28-28/7-97-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 16:33:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:06:49                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	82347	25.926	16407	1234	1.316	--
2	1.773	235279	74.074	39712	2173	1.245	4.449
总计		317626	100.000	56119			



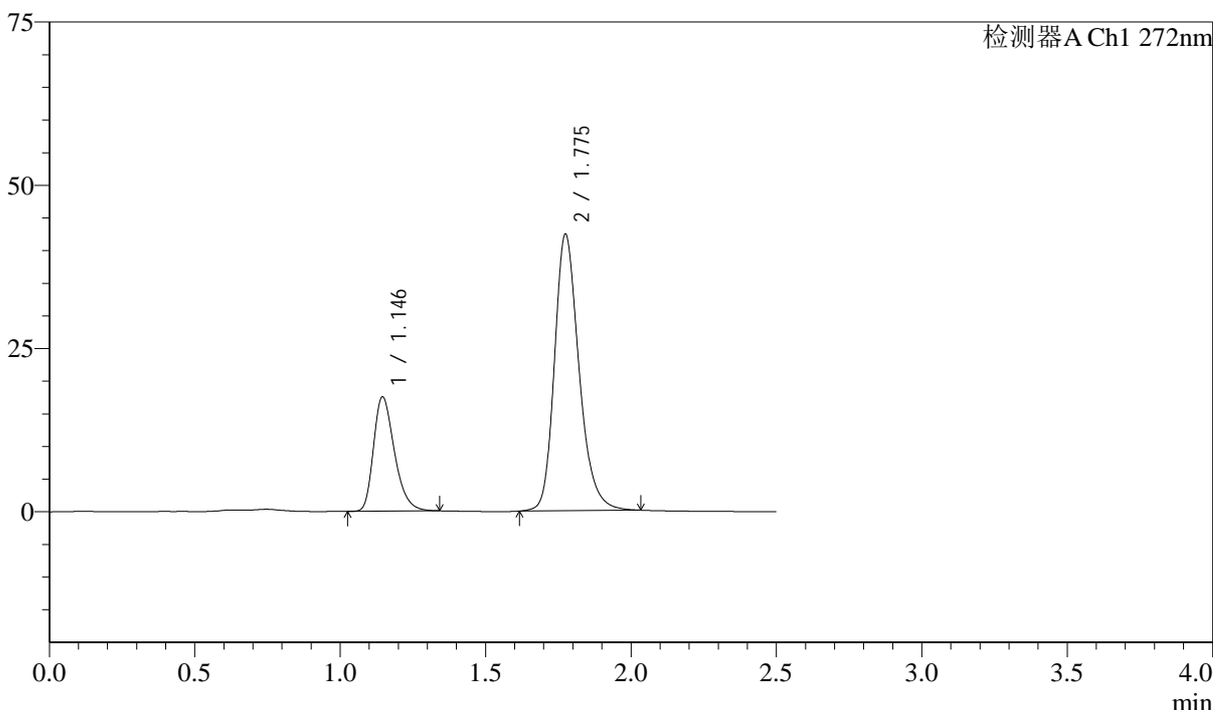
# SMF-4045

## <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 - 28-28/7-98-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 16:36:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:06:52                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	87467	25.960	17502	1242	1.317	--
2	1.775	249463	74.040	42235	2201	1.244	4.470
总计		336930	100.000	59736			



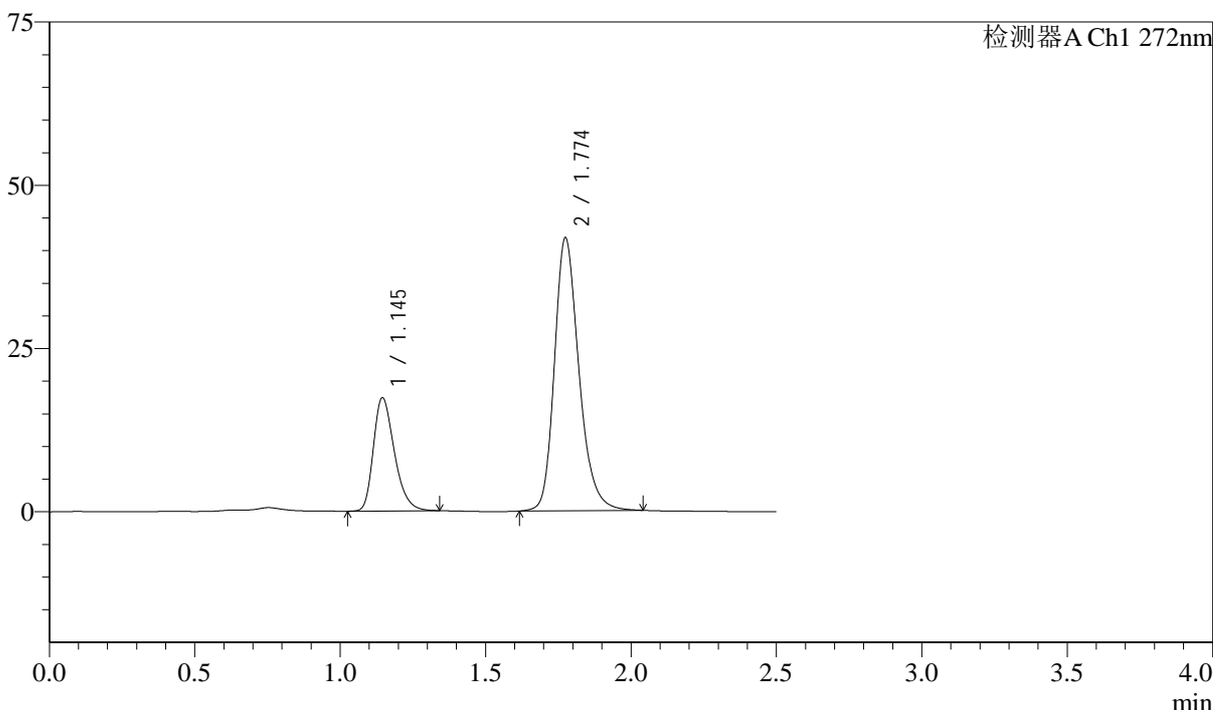
# SMF-4045

## <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 - 28-28/7-99-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 16:39:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:06:55                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	86887	26.126	17330	1236	1.311	--
2	1.774	245678	73.874	41709	2214	1.245	4.474
总计		332565	100.000	59039			



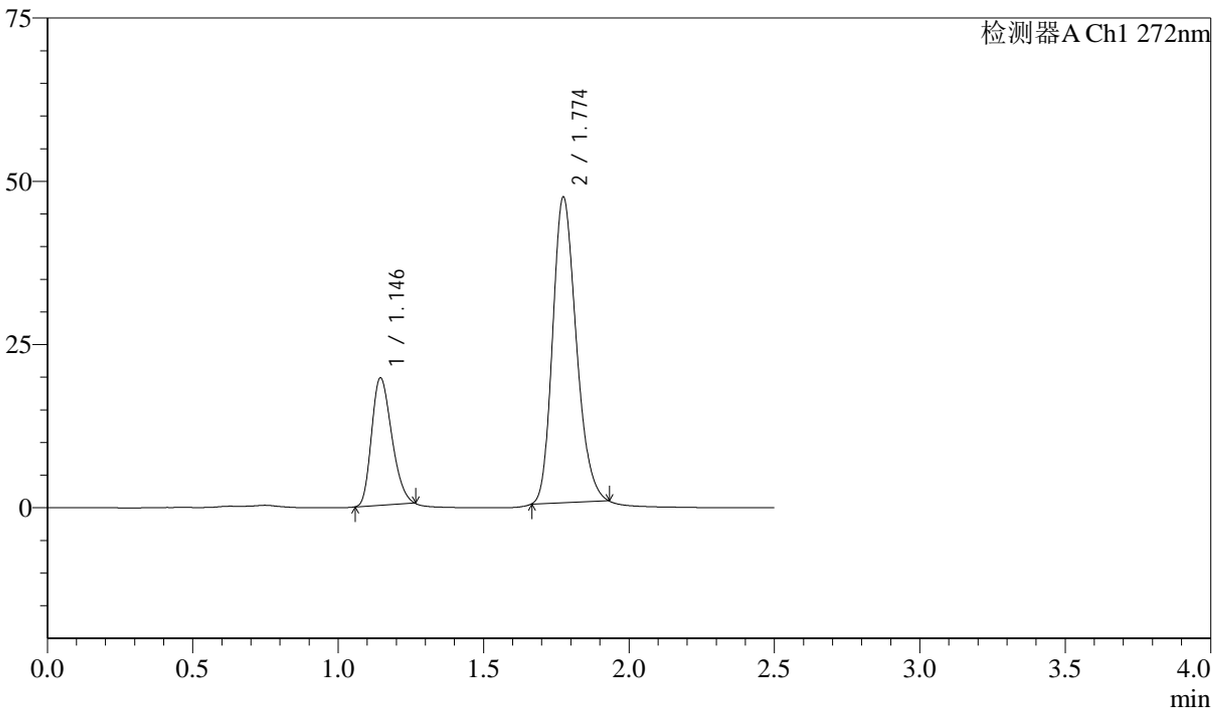
# SMF-4045

## <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 - 7-100-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 16:41:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:56:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	93933	26.182	19493	1279	1.245	--
2	1.774	264835	73.818	46733	2282	1.217	4.544
总计		358768	100.000	66226			





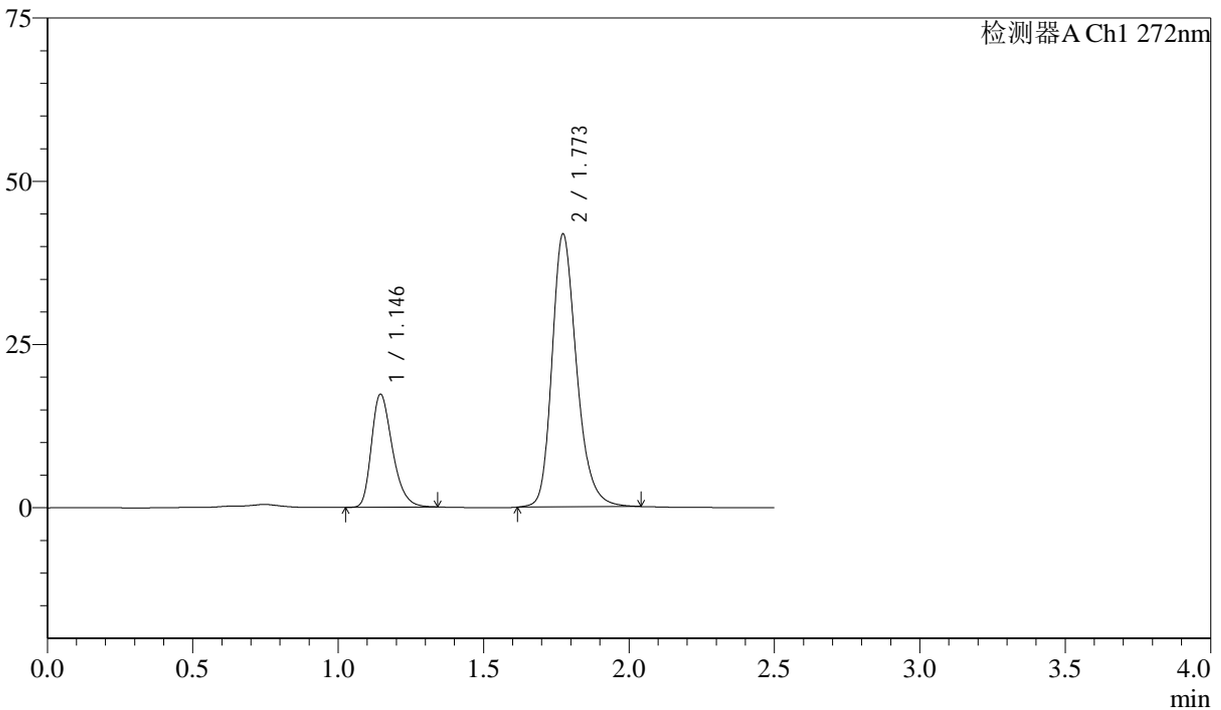
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-102-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 16:47:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:08:14                处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	86295	25.939	17288	1243	1.316	--
2	1.773	246391	74.061	41791	2194	1.246	4.460
总计		332687	100.000	59079			



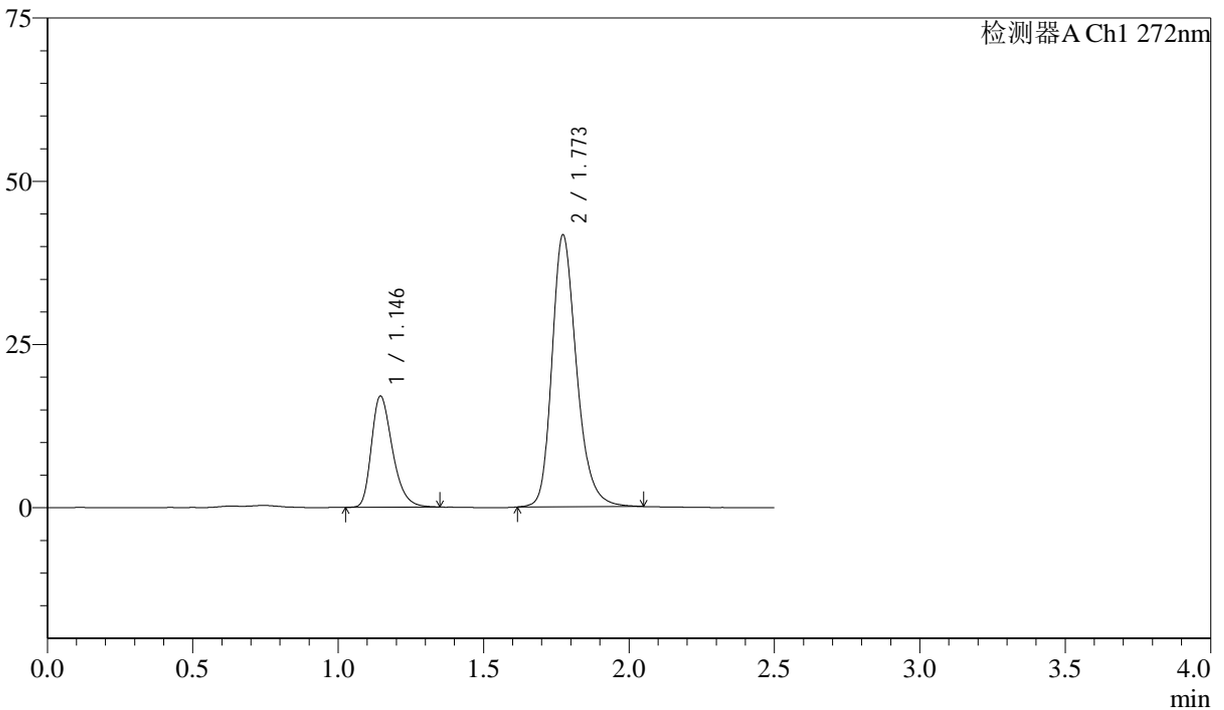
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-103-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 16:50:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:08:17                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	85419	25.815	17010	1234	1.320	--
2	1.773	245472	74.185	41635	2195	1.249	4.452
总计		330891	100.000	58645			



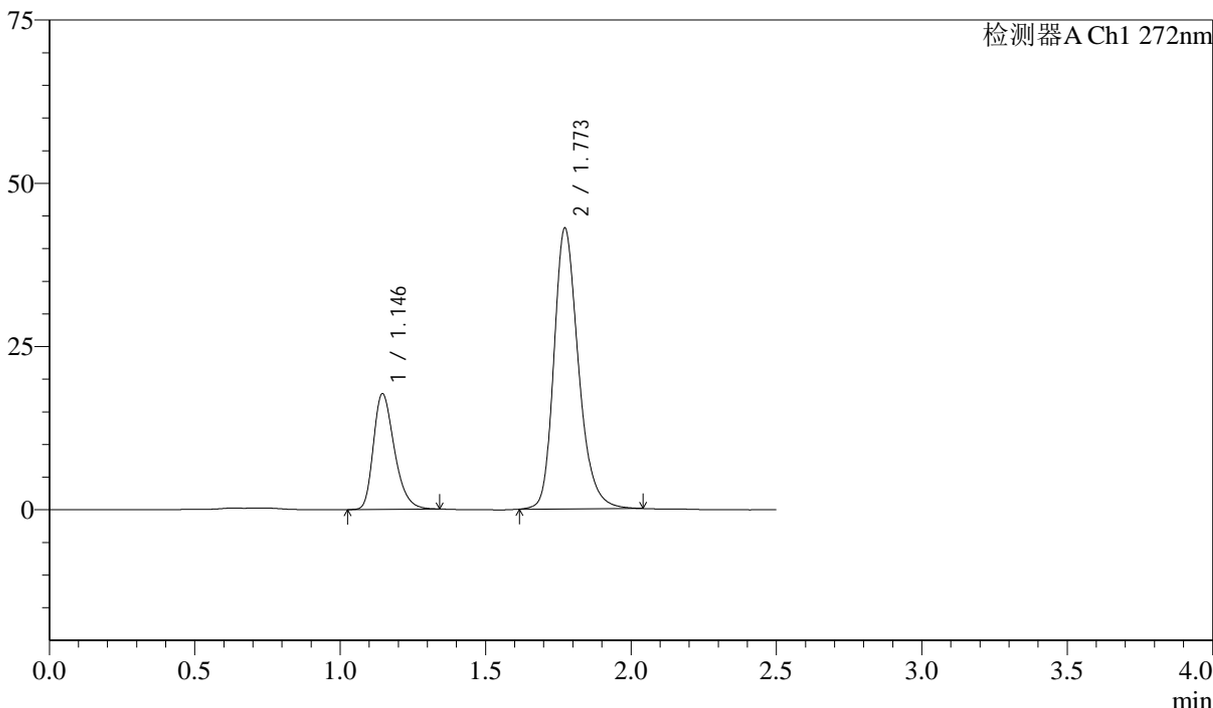
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-104-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 16:53:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:08:19                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	88737	25.975	17706	1237	1.314	--
2	1.773	252885	74.025	43002	2205	1.247	4.460
总计		341622	100.000	60708			



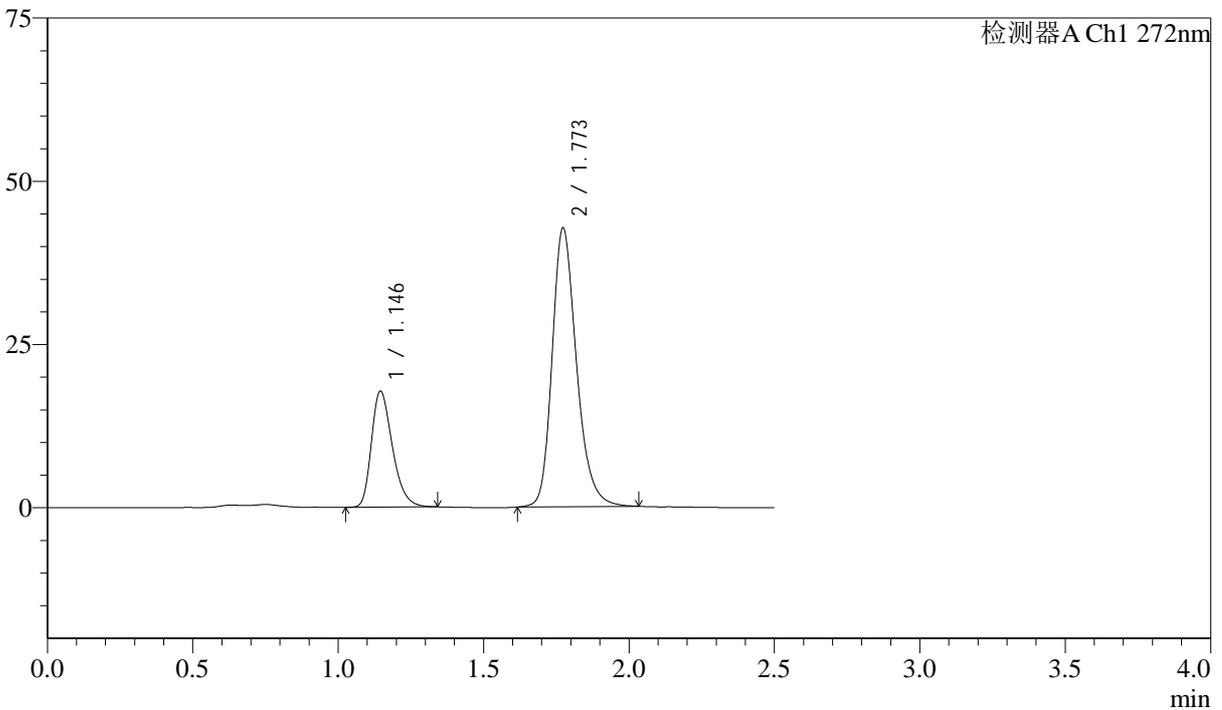
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-105-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 16:56:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:08:22                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	88901	26.265	17752	1237	1.315	--
2	1.773	249580	73.735	42678	2230	1.247	4.476
总计		338481	100.000	60430			



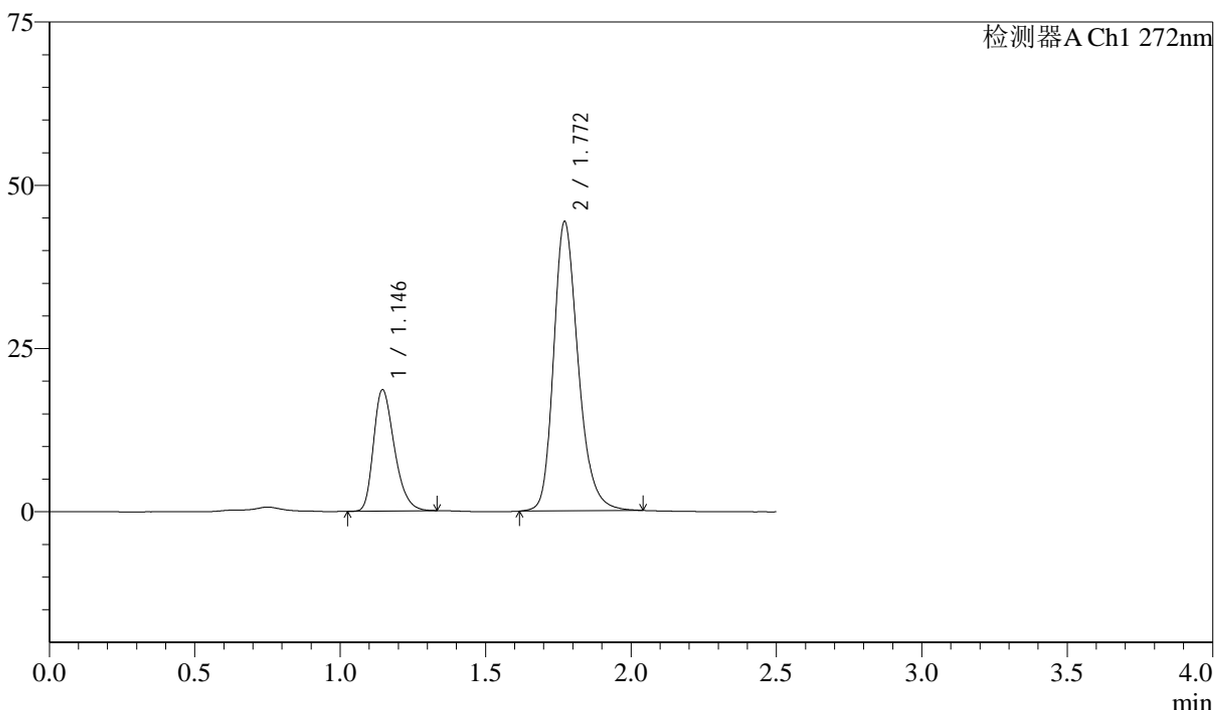
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-106-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 16:59:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:08:25                处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	92716	26.234	18592	1239	1.306	--
2	1.772	260702	73.766	44320	2197	1.247	4.449
总计		353419	100.000	62912			



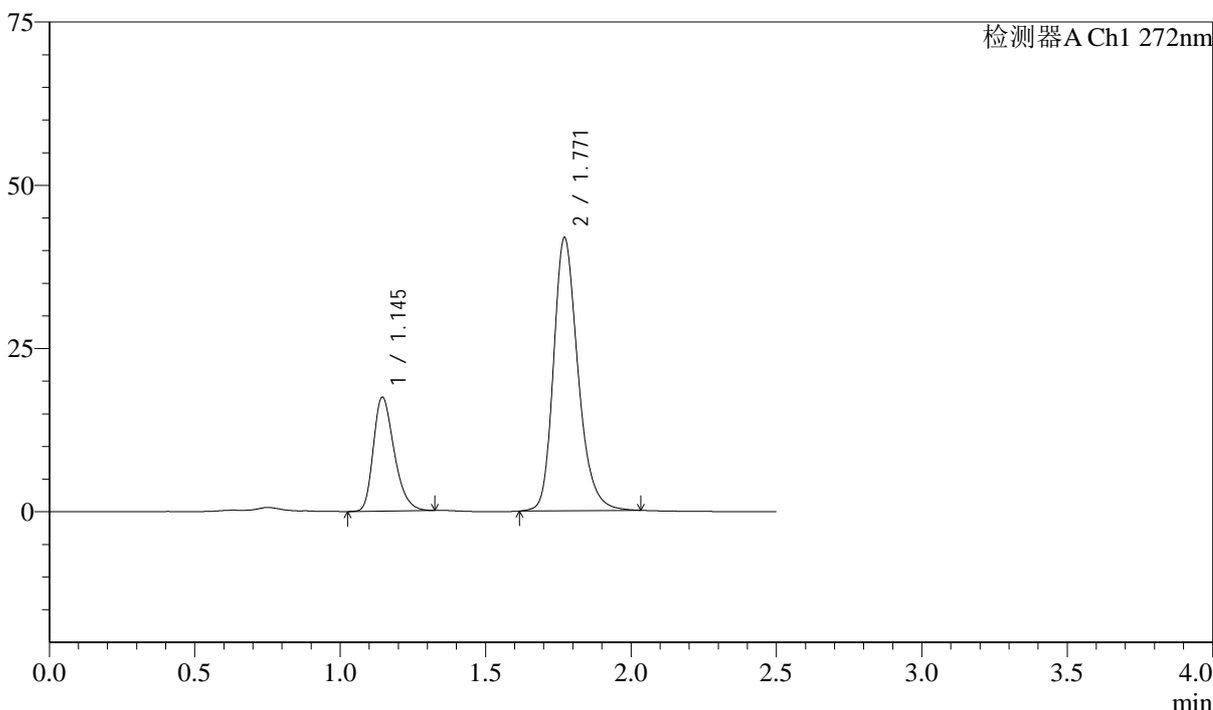
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-107-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 17:02:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:08:28                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	86860	26.144	17432	1246	1.307	--
2	1.771	245373	73.856	41862	2211	1.245	4.465
总计		332233	100.000	59295			



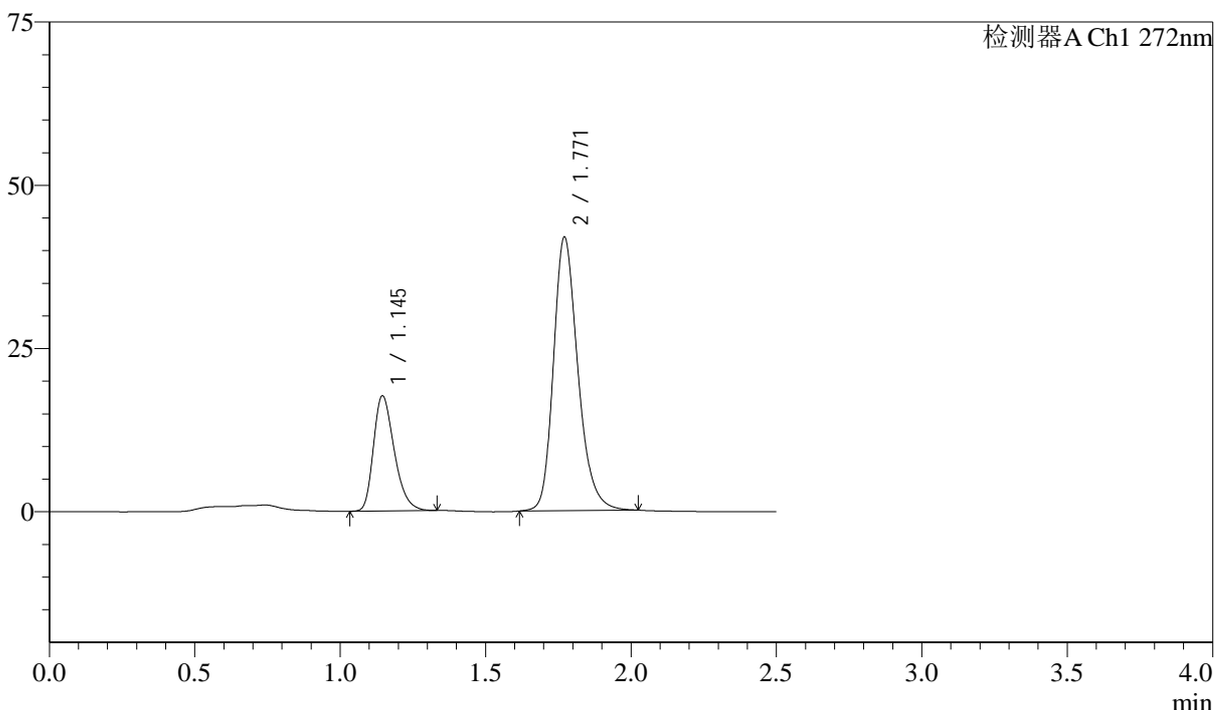
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-108-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 17:05:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:08:30                处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	87560	26.277	17622	1247	1.309	--
2	1.771	245660	73.723	41897	2204	1.244	4.458
总计		333220	100.000	59518			



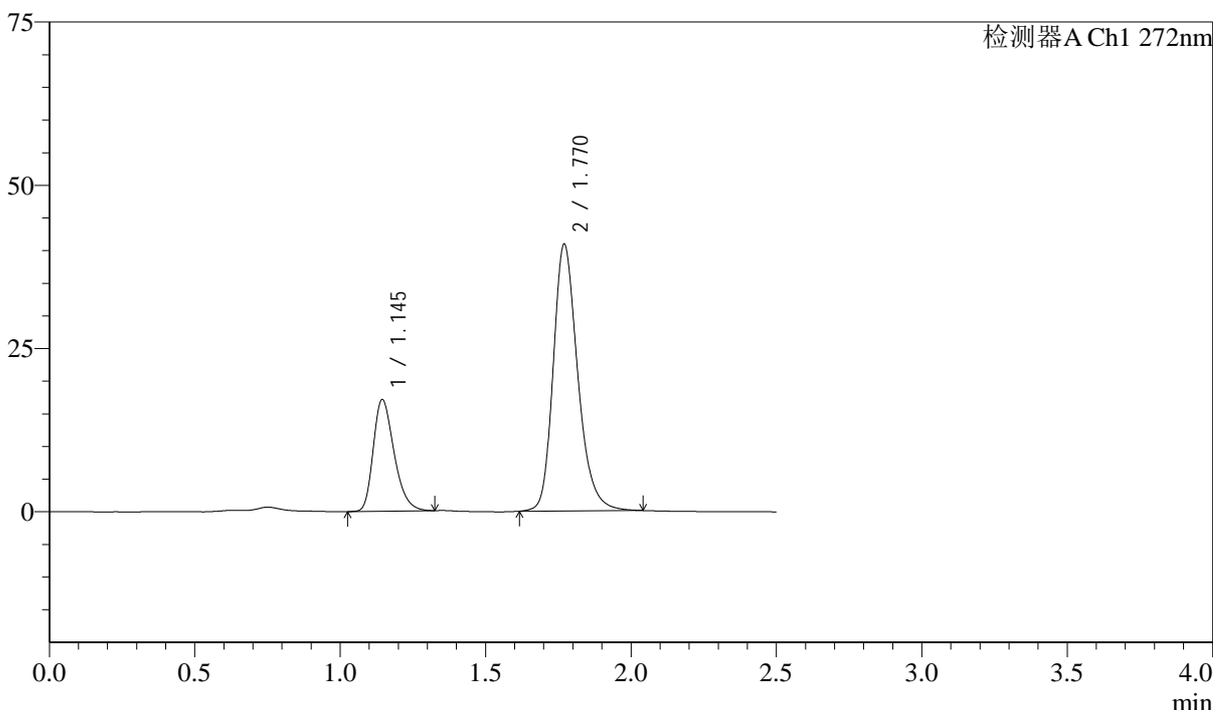
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-109-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 17:08:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:08:33                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	85126	26.152	17067	1240	1.307	--
2	1.770	240373	73.848	40836	2195	1.246	4.449
总计		325499	100.000	57903			



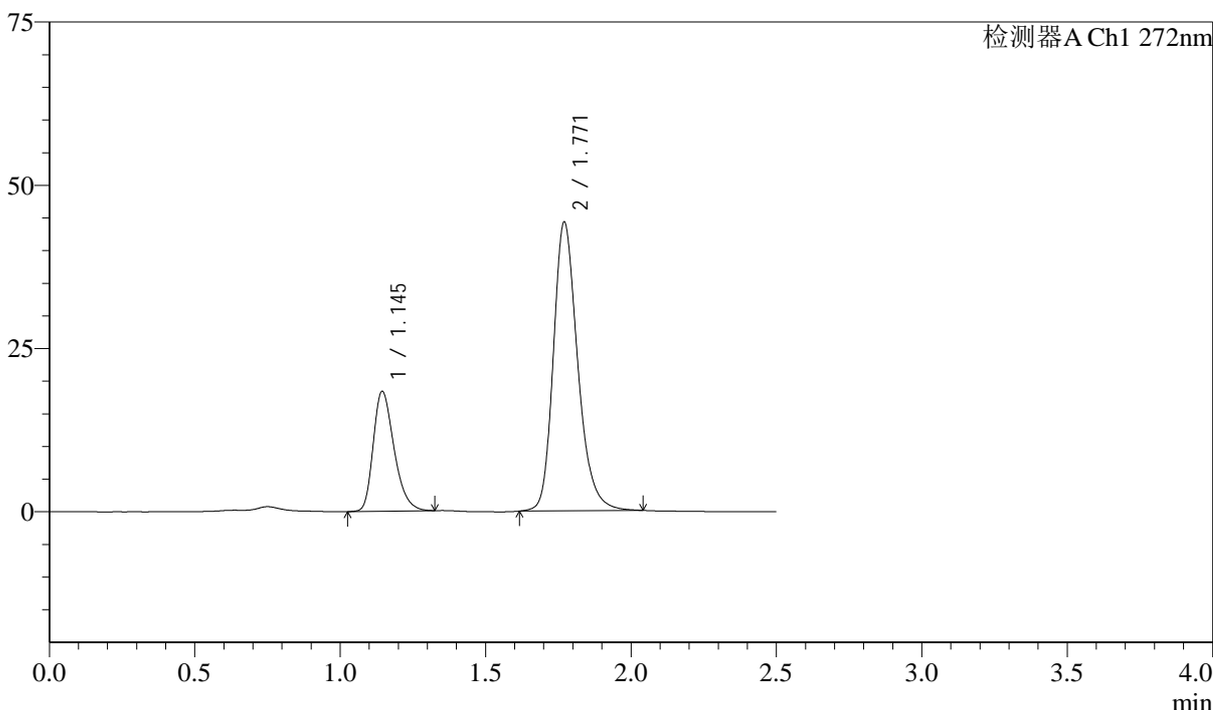
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-110-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 17:11:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:08:35                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	91300	26.108	18315	1246	1.309	--
2	1.771	258401	73.892	44218	2227	1.246	4.473
总计		349701	100.000	62533			



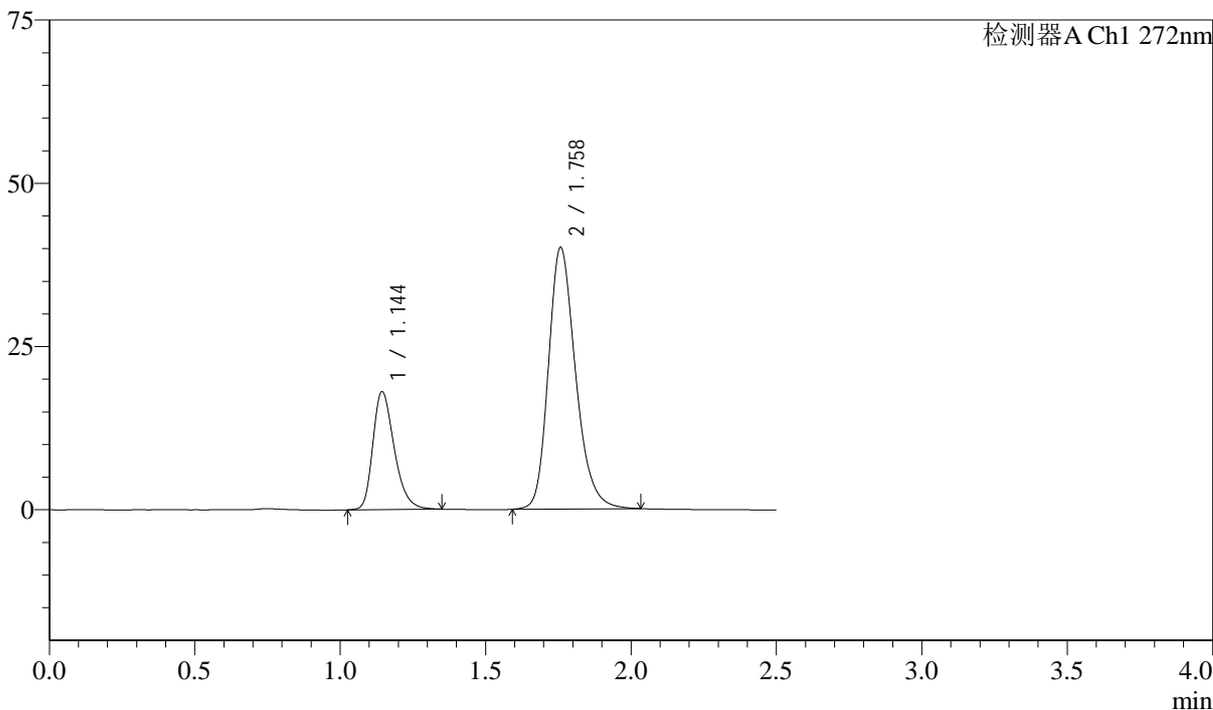
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-111-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 17:13:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:08:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	92146	26.104	18001	1195	1.308	--
2	1.758	260851	73.896	39981	1750	1.241	4.085
总计		352997	100.000	57982			



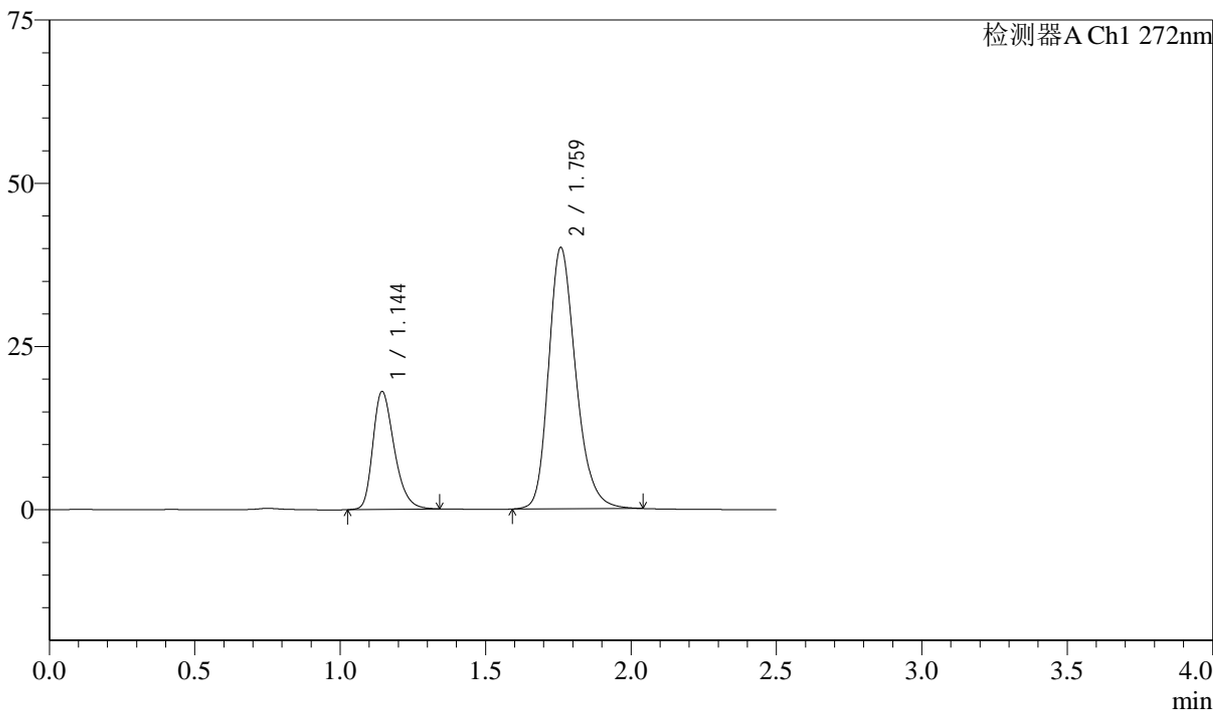
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-112-2 - zzp-2023061621p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 17:16:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:08:41                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	92026	26.080	17994	1193	1.306	--
2	1.759	260833	73.920	39905	1752	1.243	4.087
总计		352859	100.000	57899			



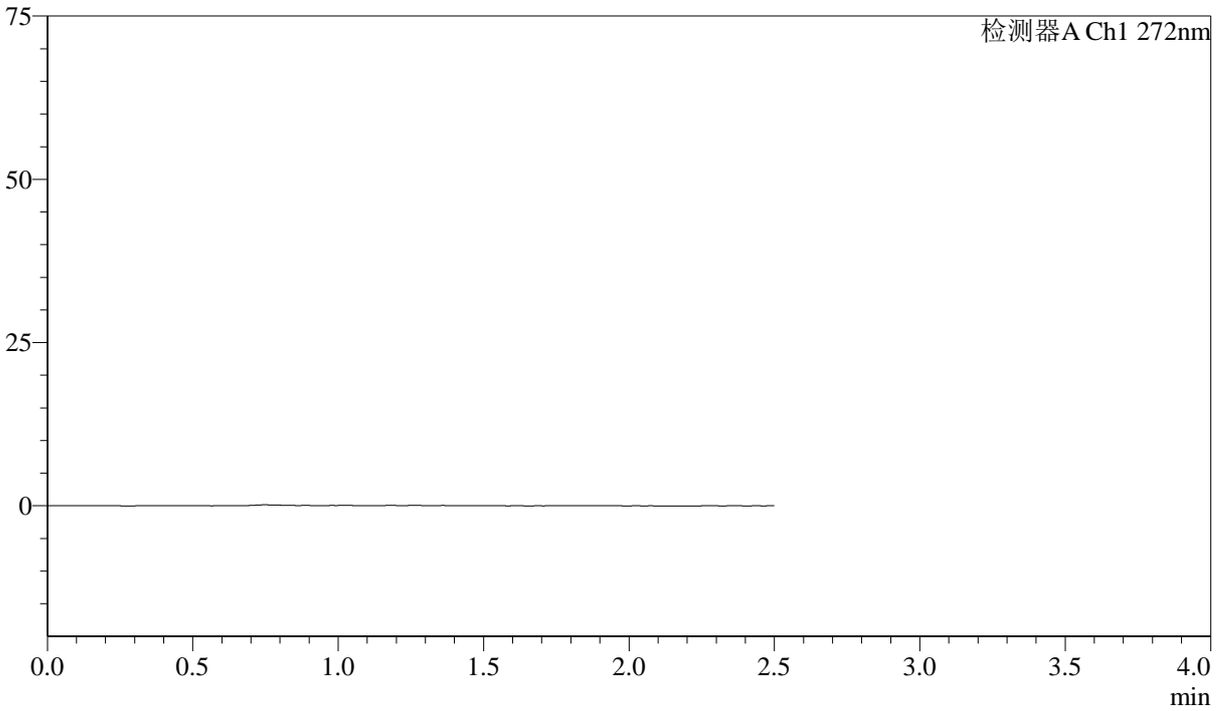
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-113-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 17:19:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:08:43                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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							



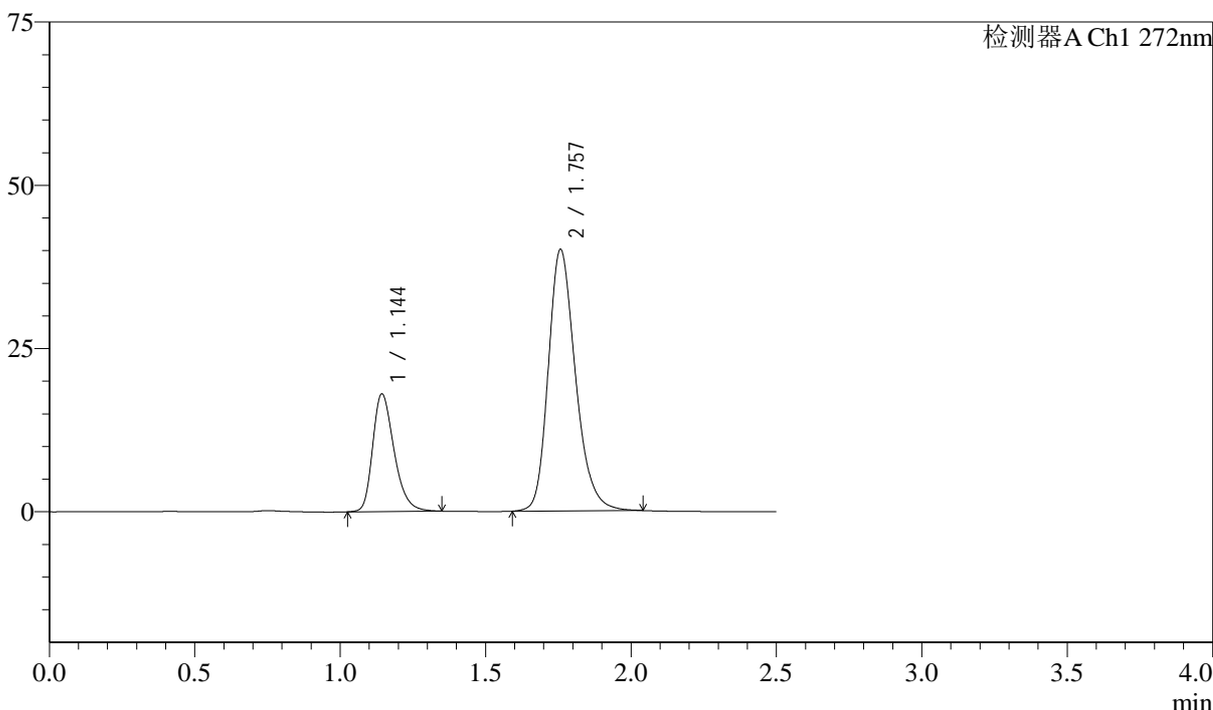
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-114-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 17:22:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:08:46                处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	92037	26.057	17938	1195	1.309	--
2	1.757	261181	73.943	40004	1746	1.240	4.085
总计		353218	100.000	57941			





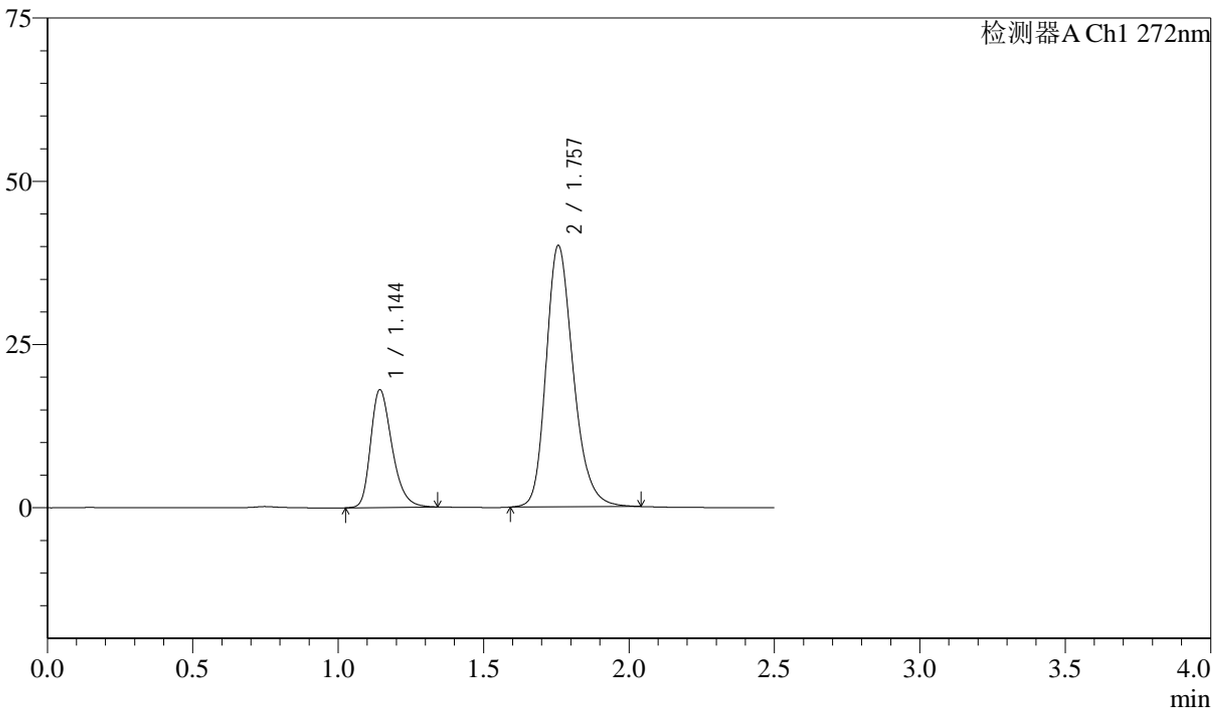
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-116-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 17:28:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:08:51                处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	91851	26.042	17932	1197	1.306	--
2	1.757	260849	73.958	40021	1749	1.240	4.085
总计		352700	100.000	57953			



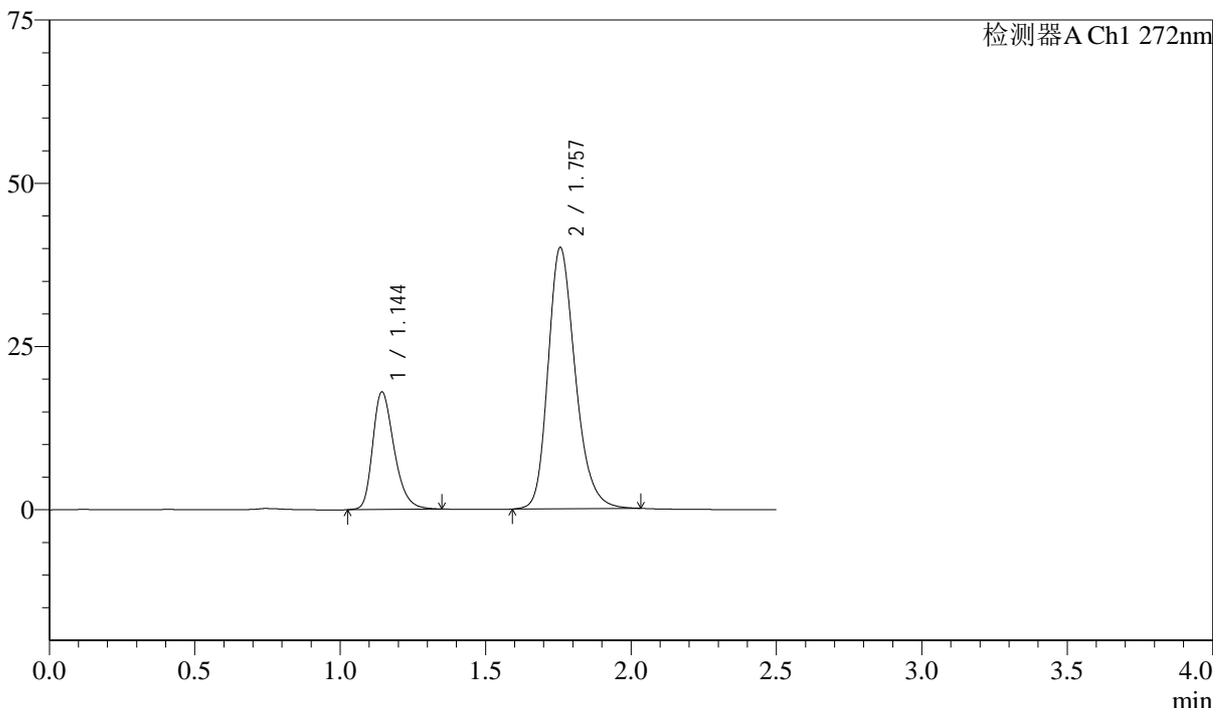
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-117-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 17:31:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:08:53                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	91941	26.068	17912	1192	1.303	--
2	1.757	260760	73.932	40005	1746	1.239	4.078
总计		352701	100.000	57917			



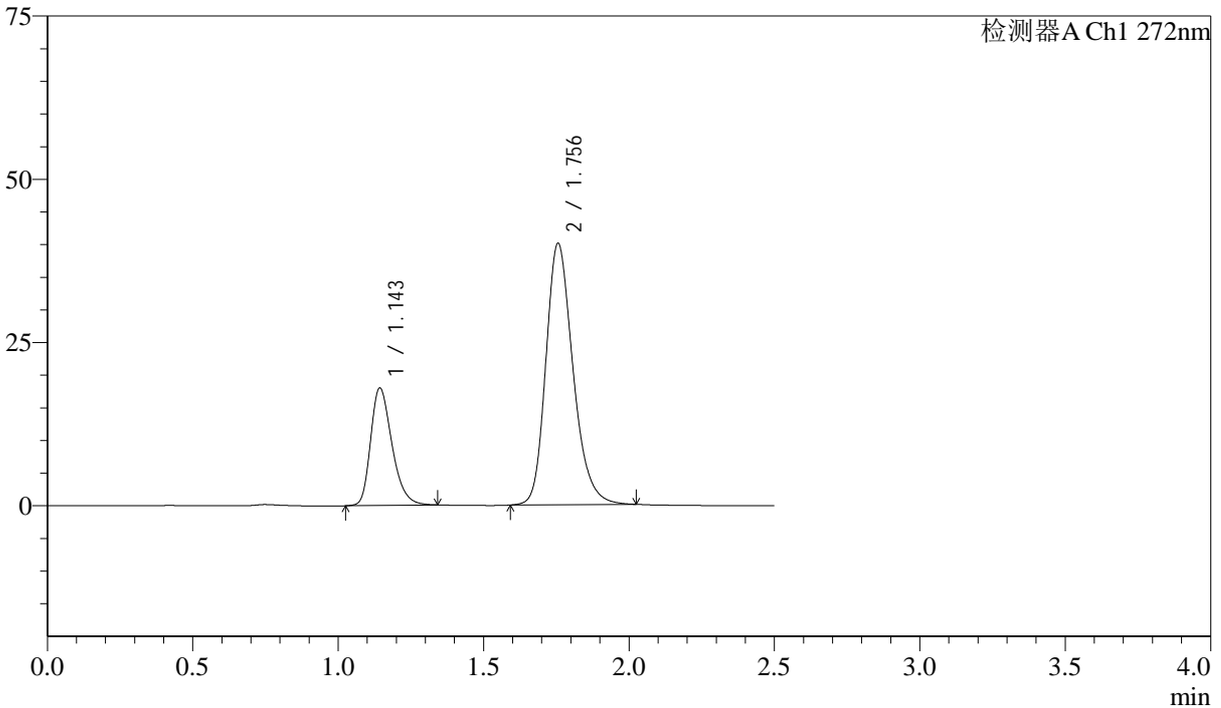
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-118-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 17:34:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:08:56                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.143	91629	26.033	17890	1195	1.306	--
2	1.756	260349	73.967	40034	1748	1.240	4.080
总计		351978	100.000	57924			



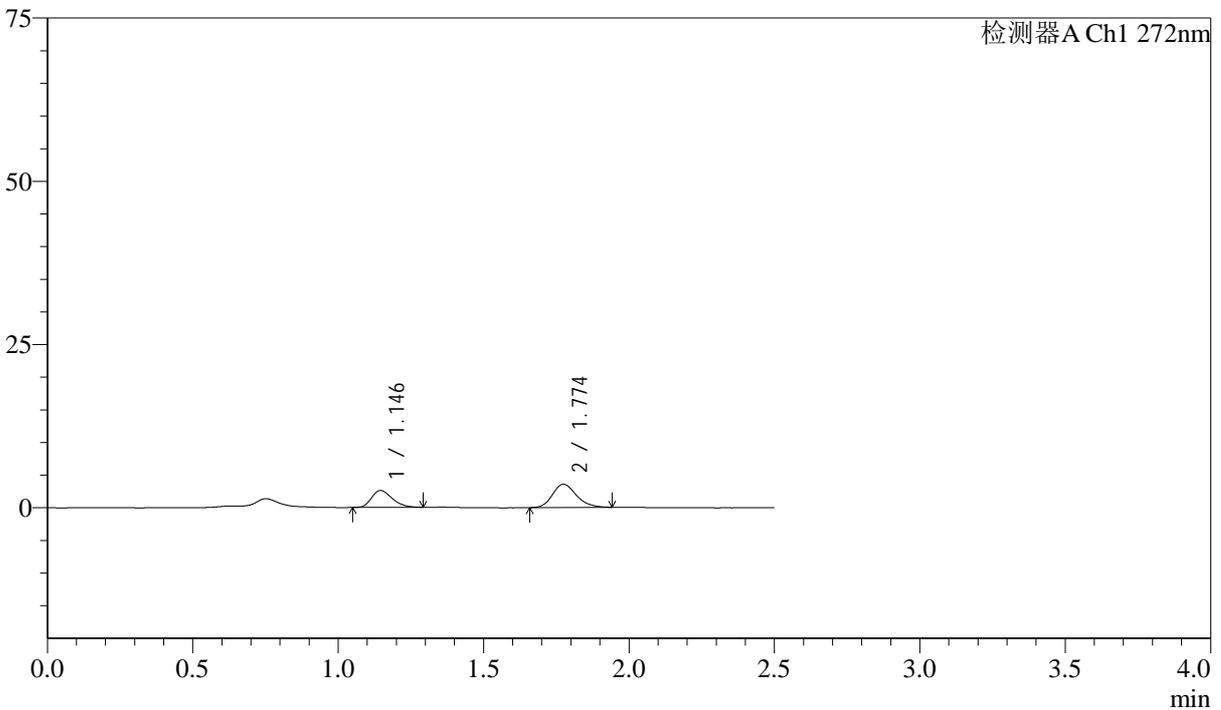
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-119-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 17:37:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:08:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	12717	38.432	2578	1250	1.280	--
2	1.774	20373	61.568	3554	2259	1.213	4.507
总计		33090	100.000	6133			



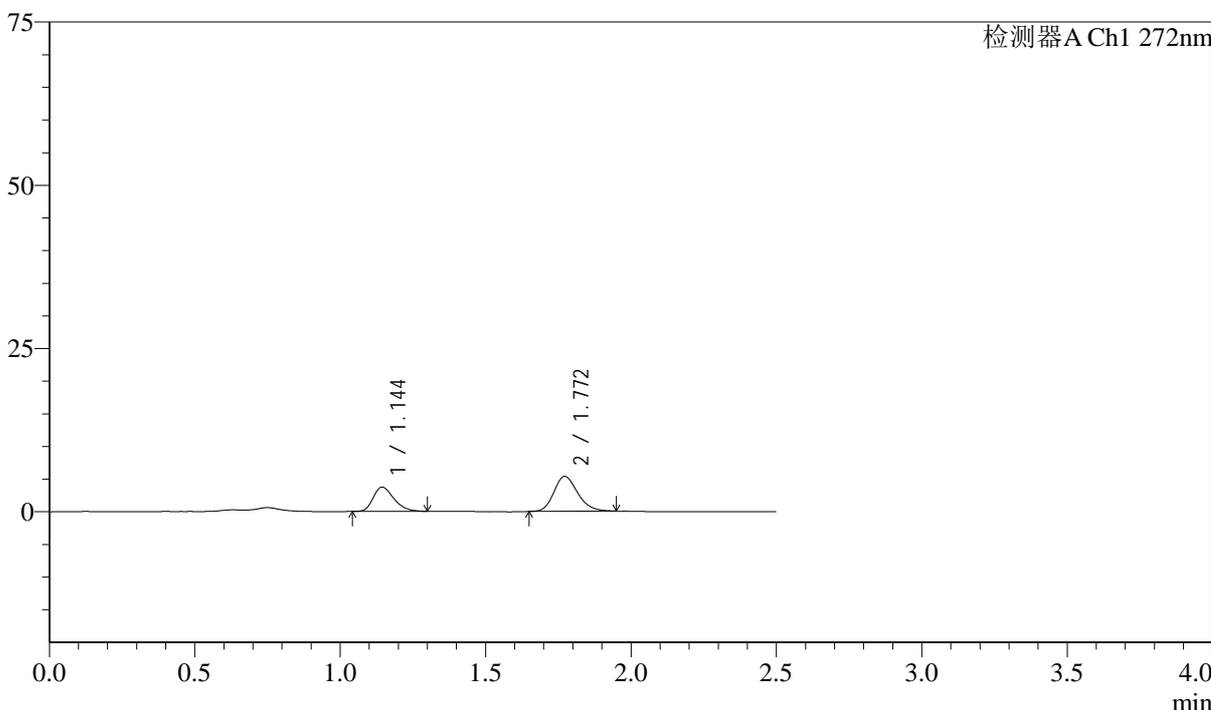
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-120-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 17:39:55                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:09:02                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	18438	37.588	3696	1239	1.303	--
2	1.772	30614	62.412	5353	2252	1.211	4.493
总计		49052	100.000	9049			



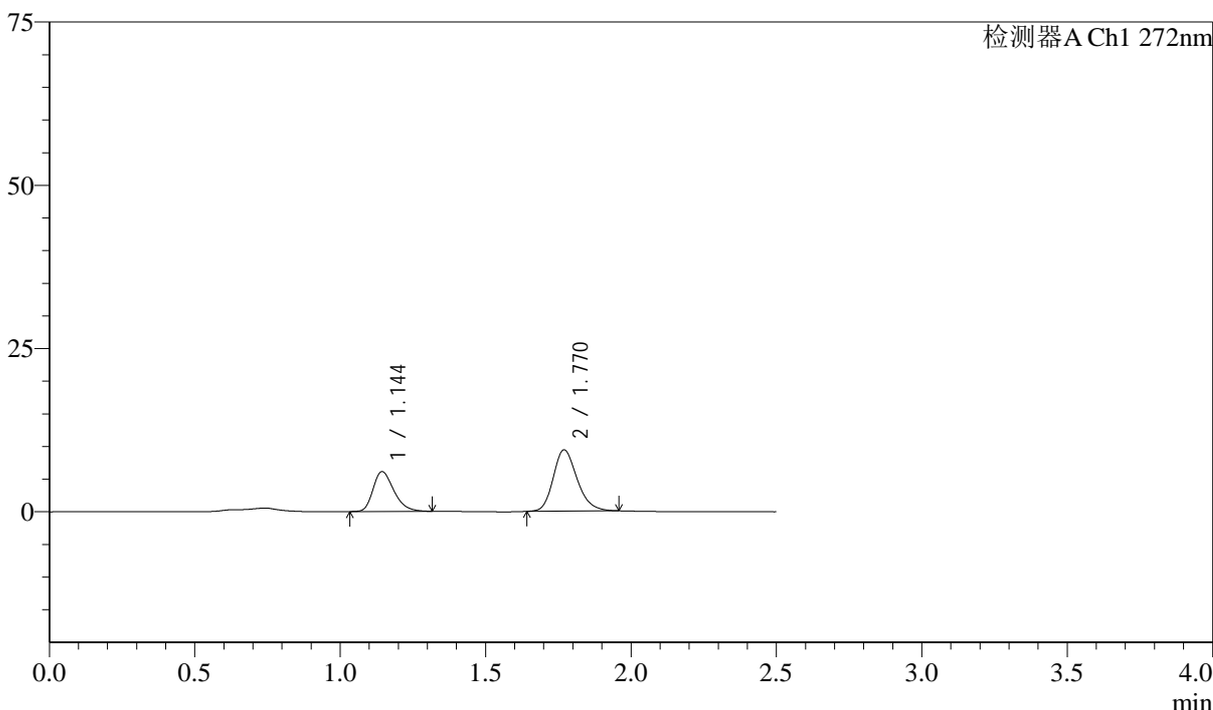
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-121-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 17:42:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:09:05                处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	30345	36.075	6077	1244	1.304	--
2	1.770	53770	63.925	9382	2260	1.214	4.491
总计		84115	100.000	15459			



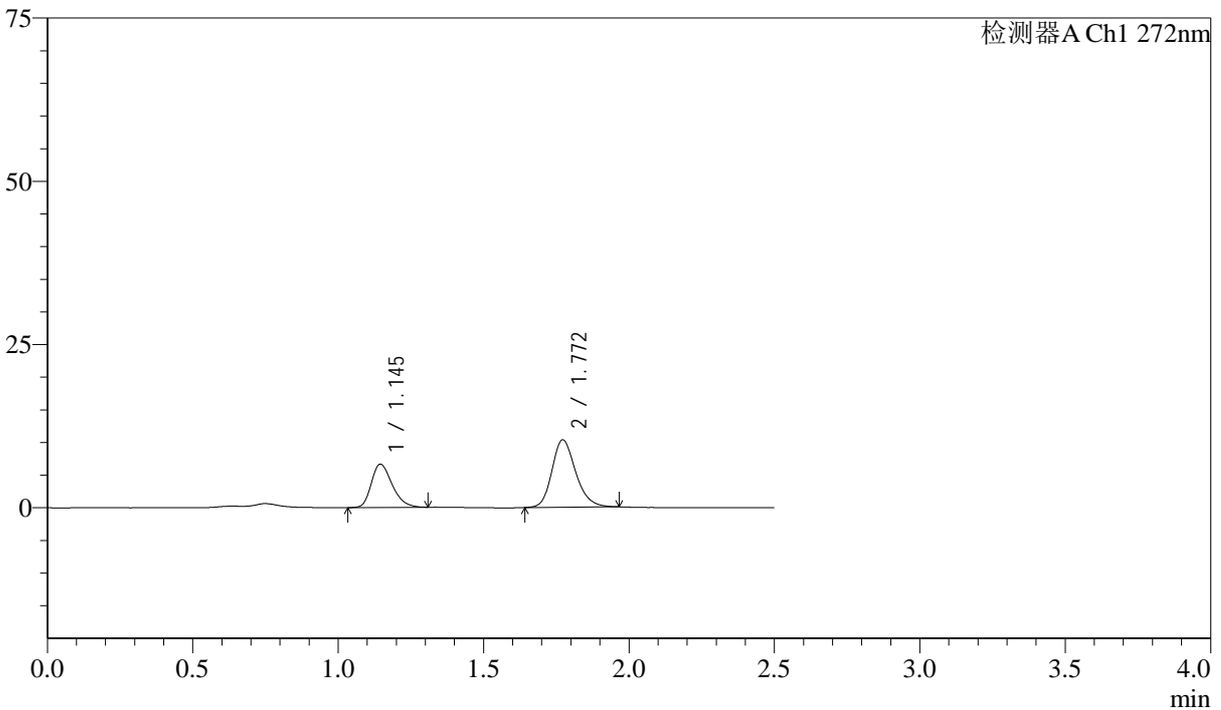
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-122-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 17:45:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:09:07                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	32934	35.899	6619	1240	1.287	--
2	1.772	58806	64.101	10322	2297	1.213	4.509
总计		91740	100.000	16941			



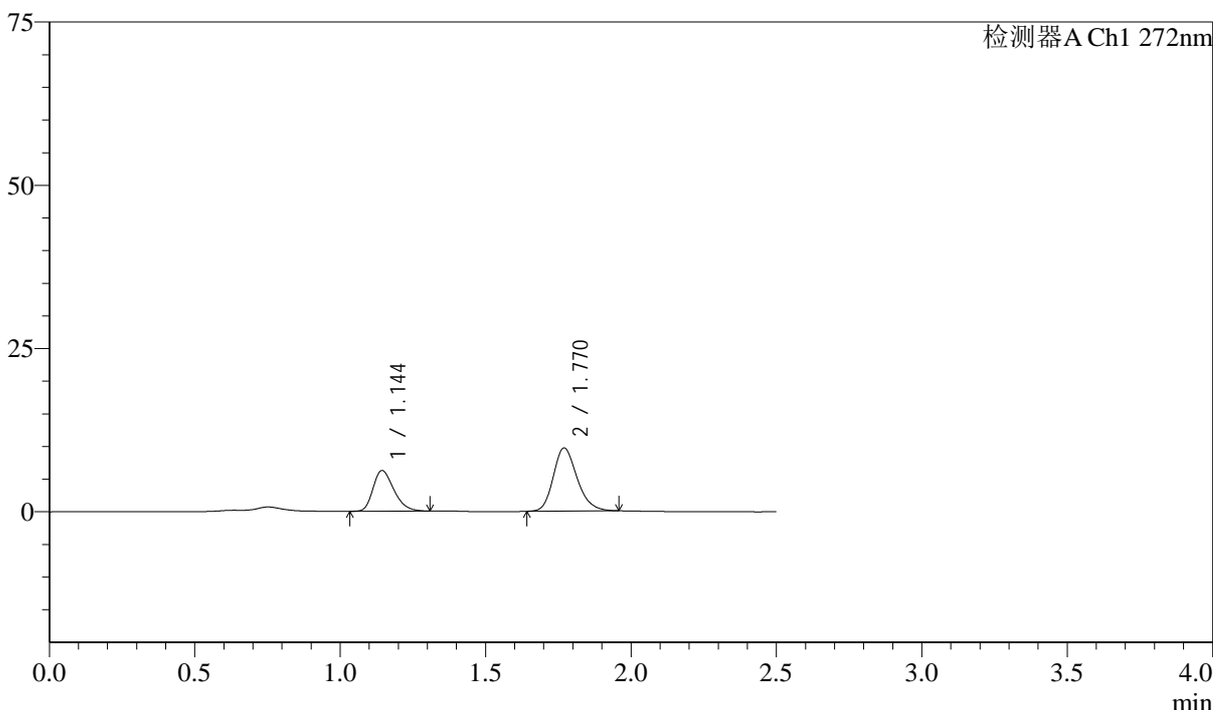
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-123-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 17:48:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:09:10                处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	31041	36.036	6214	1229	1.287	--
2	1.770	55097	63.964	9661	2272	1.217	4.485
总计		86138	100.000	15874			



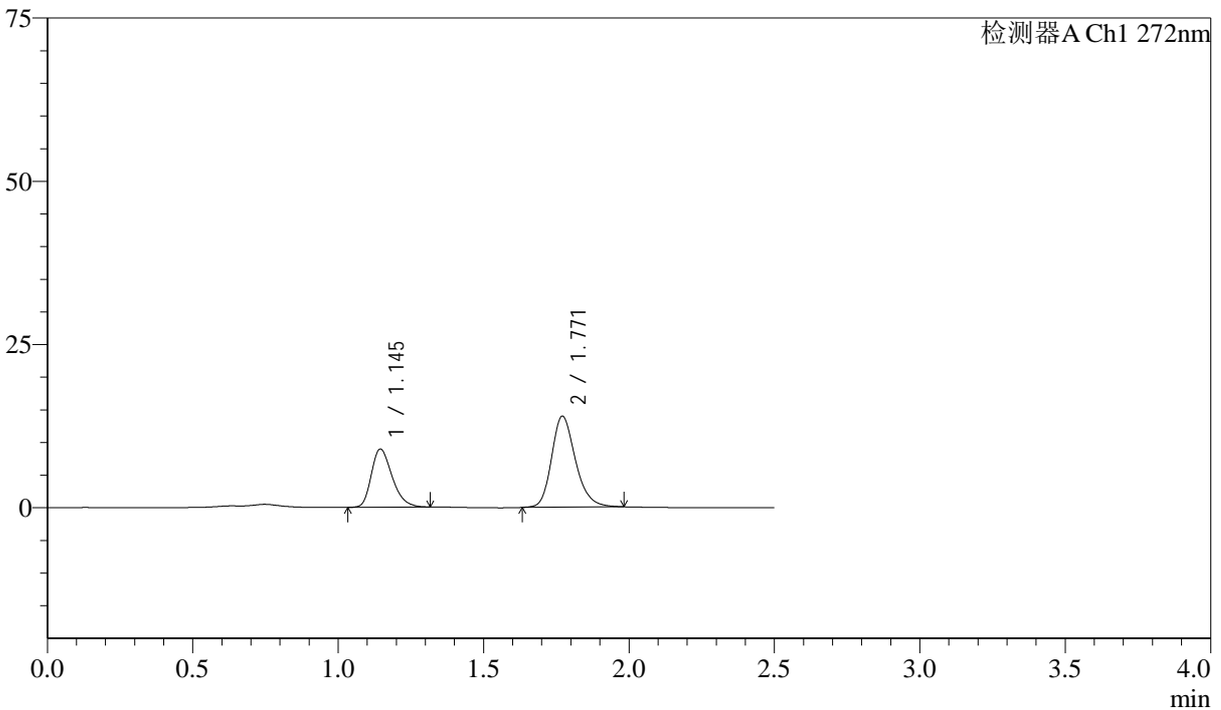
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-124-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 17:51:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:09:13              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	44487	35.794	8907	1236	1.299	--
2	1.771	79802	64.206	13946	2295	1.225	4.499
总计		124289	100.000	22854			



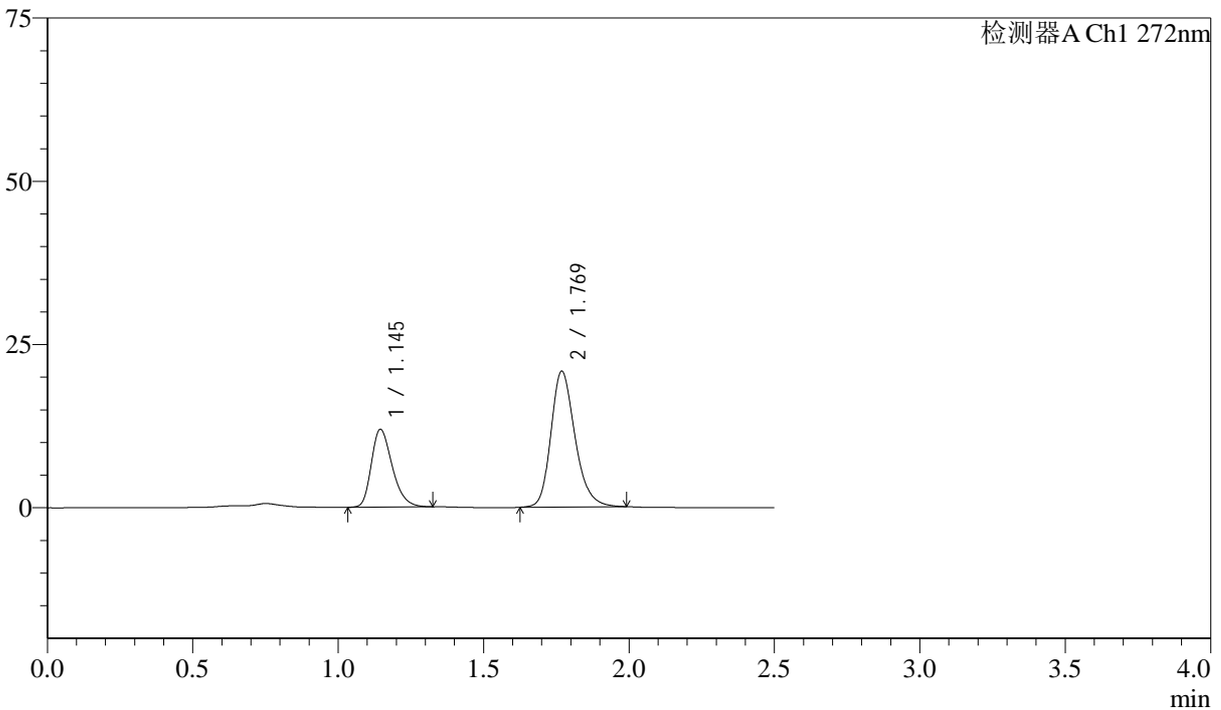
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-125-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 17:54:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:09:16                处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	59603	33.138	11910	1239	1.299	--
2	1.769	120258	66.862	20751	2251	1.234	4.464
总计		179862	100.000	32661			



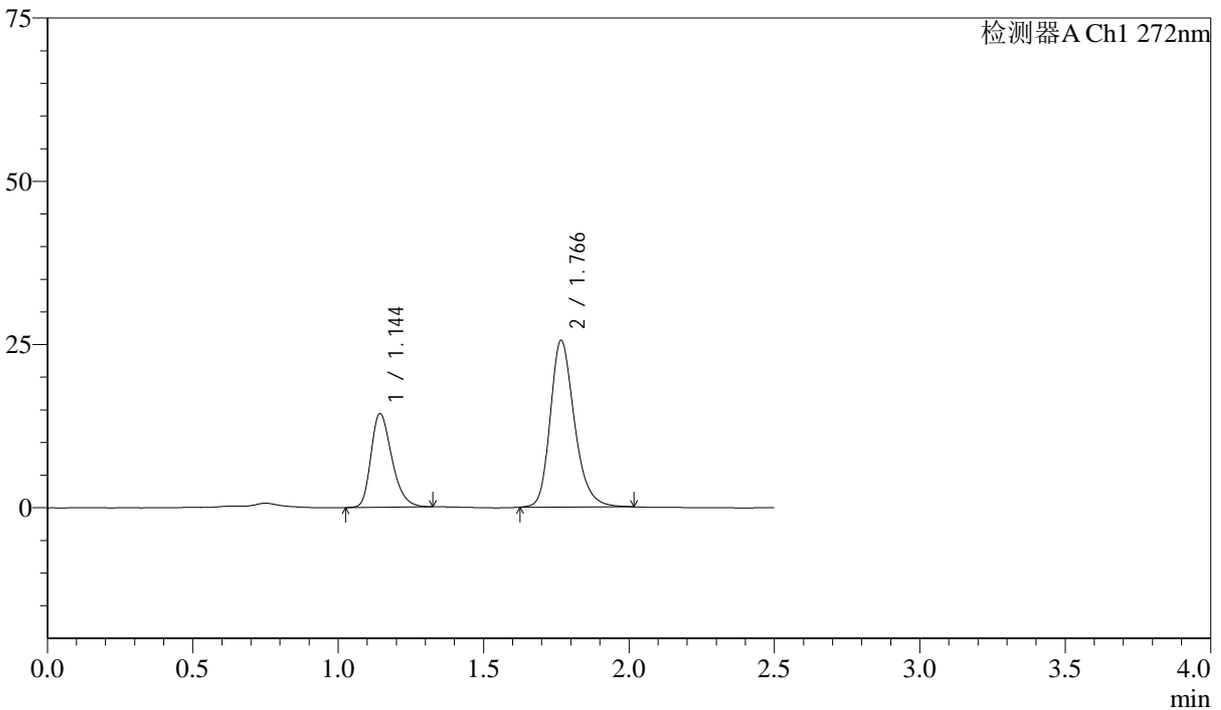
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-126-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 17:57:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:09:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	71546	32.586	14289	1237	1.299	--
2	1.766	148016	67.414	25448	2243	1.244	4.457
总计		219563	100.000	39738			



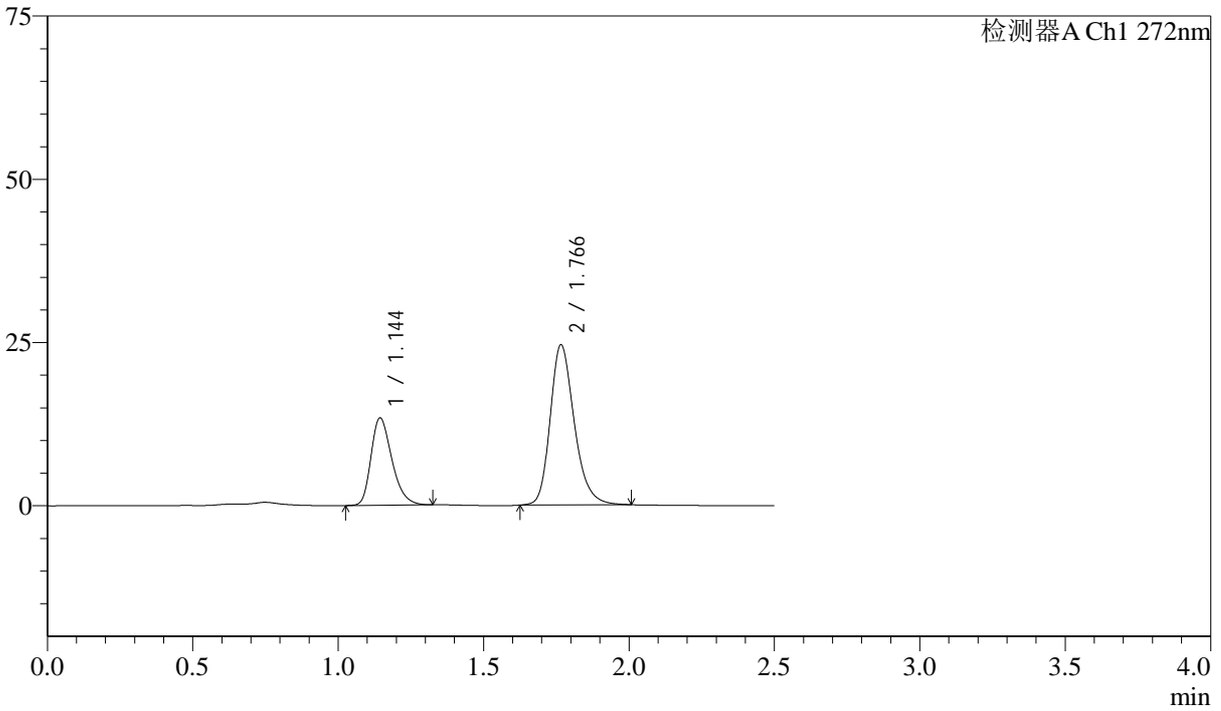
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-127-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 18:00:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:09:21                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	66788	32.023	13327	1236	1.305	--
2	1.766	141776	67.977	24475	2253	1.243	4.459
总计		208564	100.000	37802			



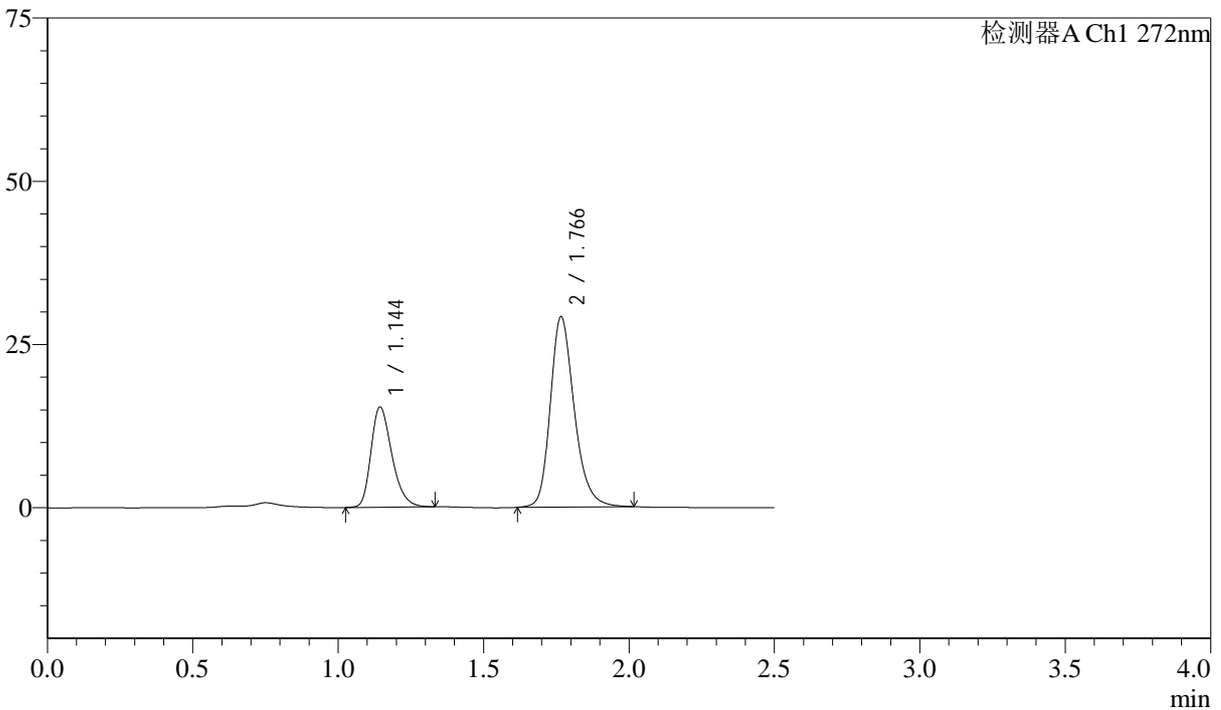
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-128-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 18:02:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:09:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	76693	31.396	15294	1236	1.298	--
2	1.766	167583	68.604	29075	2293	1.245	4.482
总计		244276	100.000	44369			



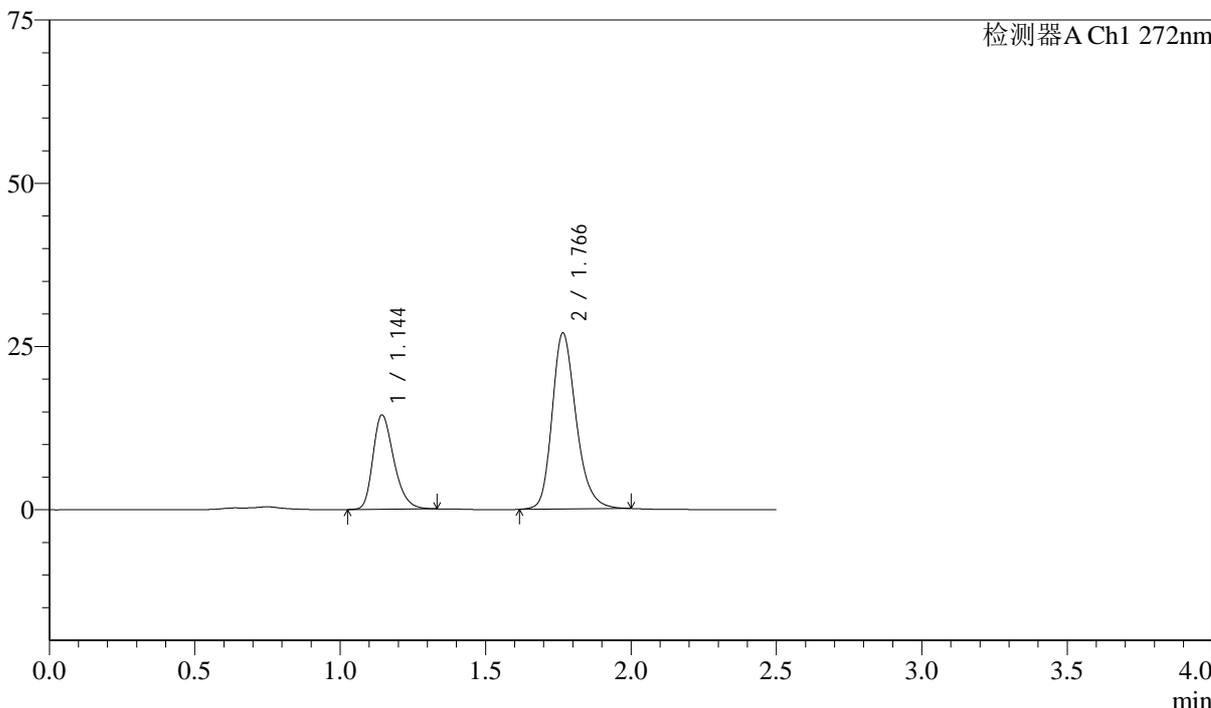
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-129-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 18:05:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:09:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	72239	31.796	14389	1235	1.302	--
2	1.766	154959	68.204	26911	2273	1.240	4.468
总计		227198	100.000	41300			



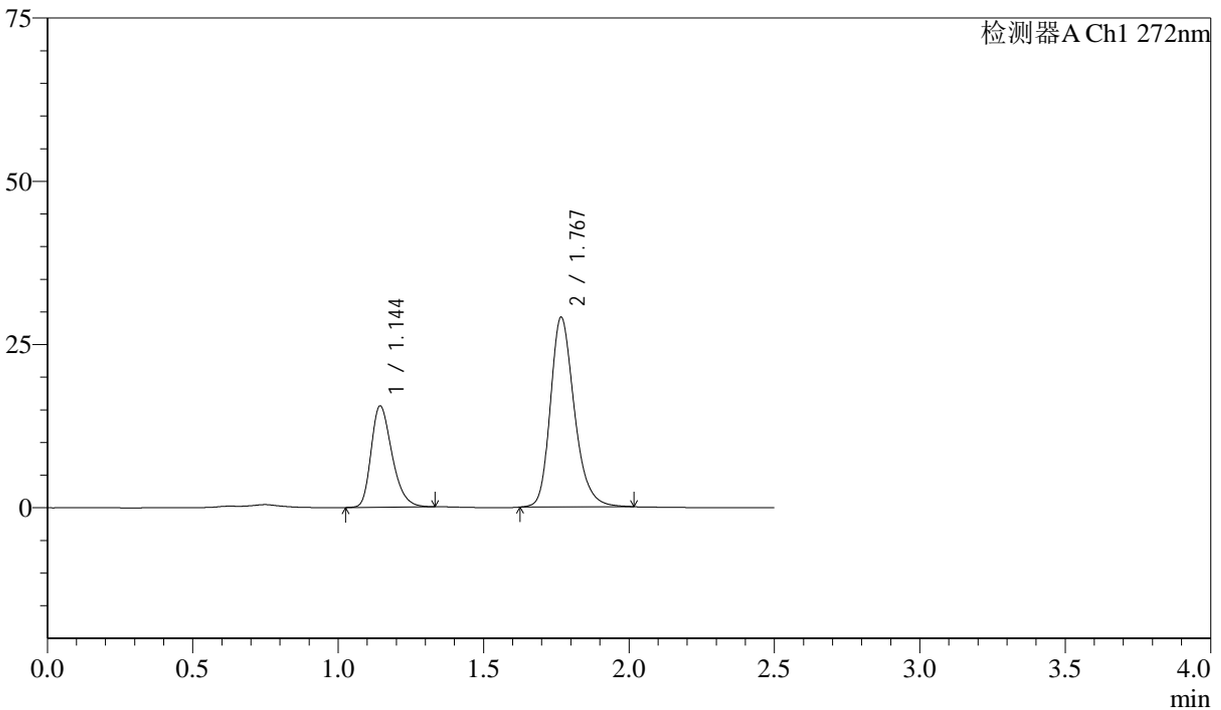
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-130-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 18:08:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:09:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	77356	31.666	15473	1241	1.303	--
2	1.767	166930	68.334	28956	2287	1.245	4.481
总计		244285	100.000	44429			



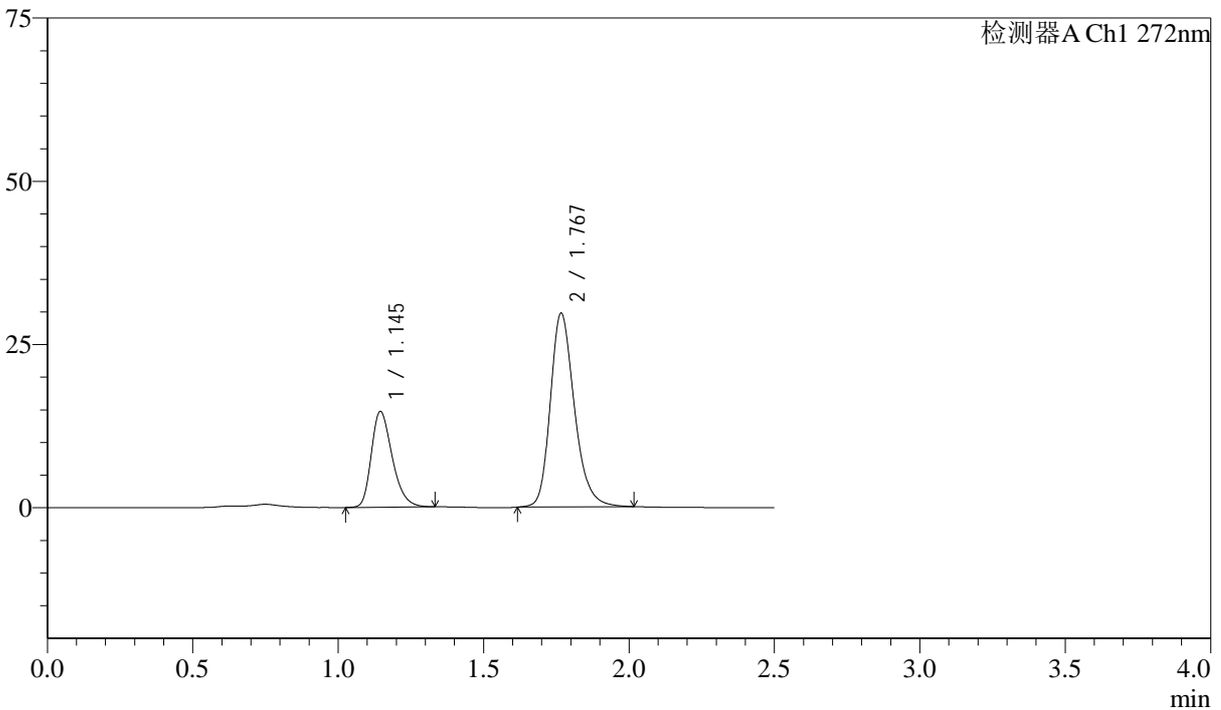
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-131-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 18:11:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:09:32              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	73225	29.913	14652	1242	1.301	--
2	1.767	171569	70.087	29575	2261	1.244	4.460
总计		244793	100.000	44228			



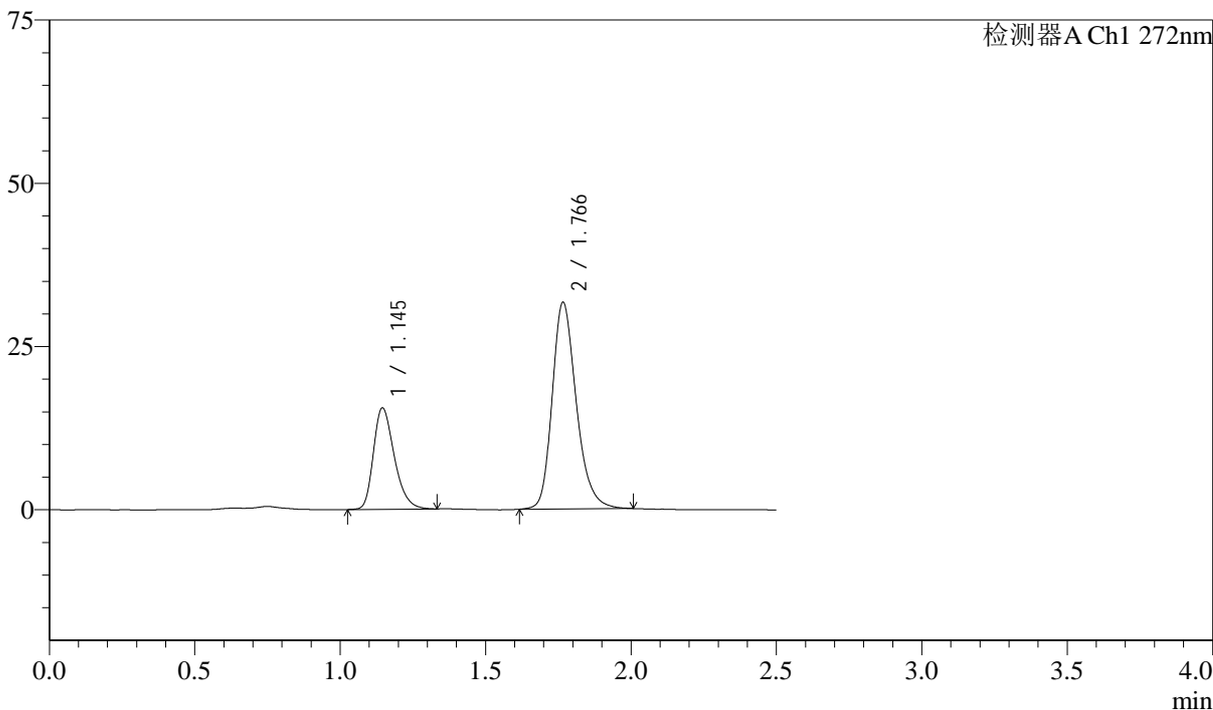
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-132-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 18:14:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:09:34                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	77463	29.733	15517	1245	1.306	--
2	1.766	183068	70.267	31583	2253	1.244	4.455
总计		260531	100.000	47100			



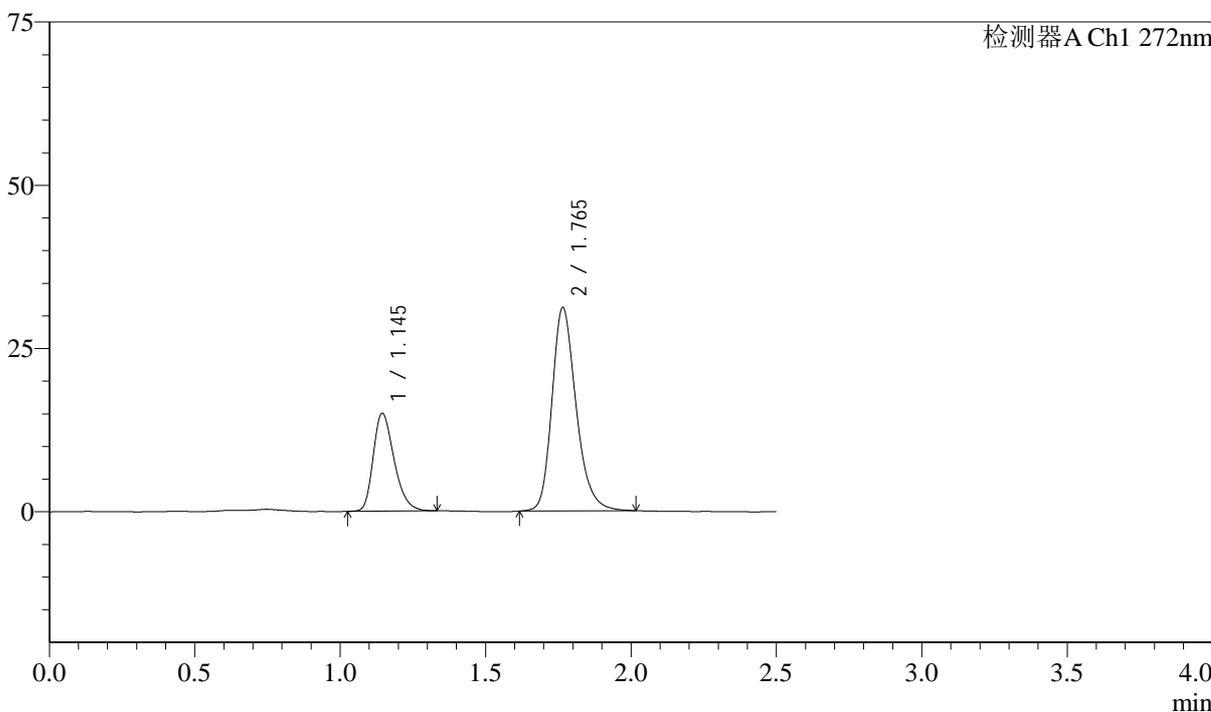
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-133-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 18:17:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:09:37                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	74886	29.313	14987	1239	1.301	--
2	1.765	180585	70.687	31124	2244	1.247	4.446
总计		255471	100.000	46111			



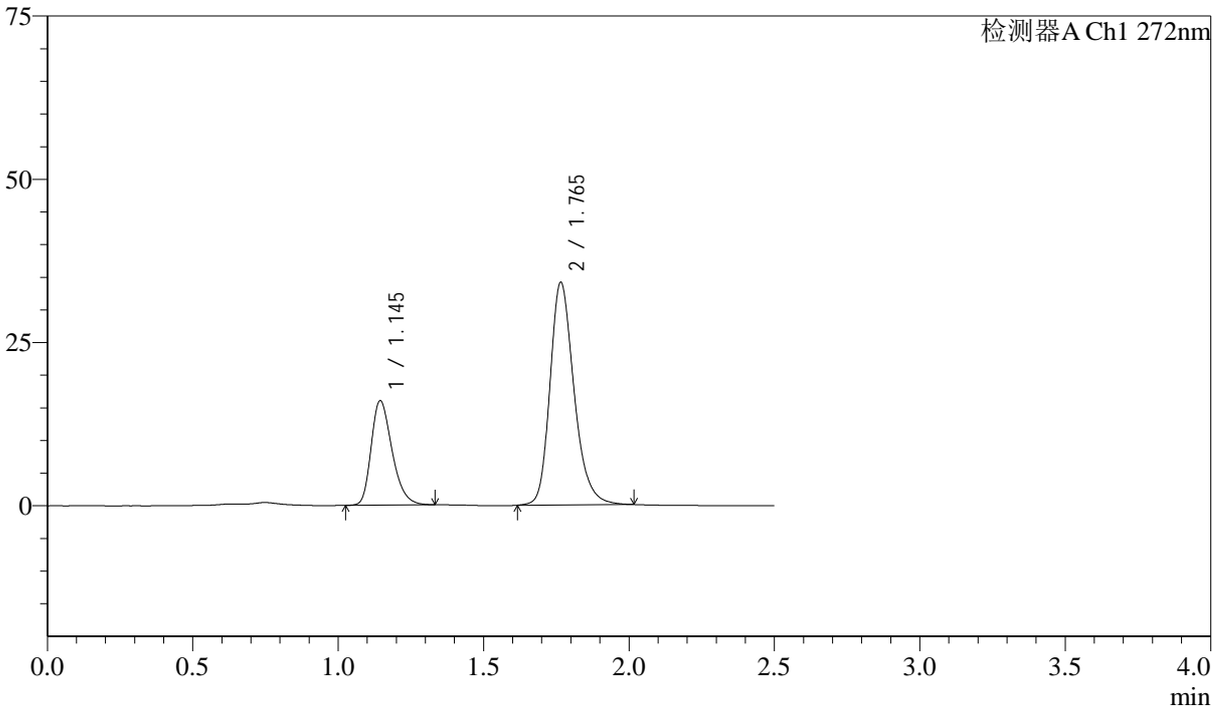
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-134-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 18:20:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:09:39                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	79813	28.879	15959	1239	1.298	--
2	1.765	196554	71.121	34067	2271	1.247	4.462
总计		276367	100.000	50026			



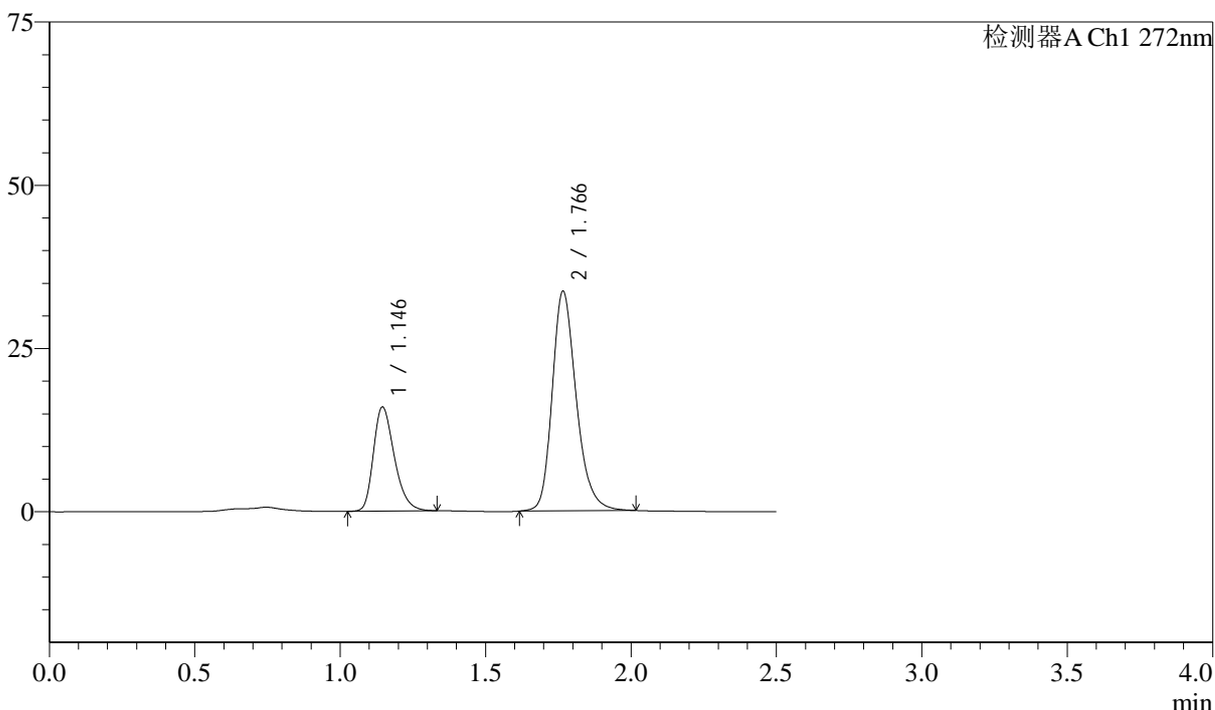
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-135-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 18:22:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:09:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	79652	29.116	15937	1240	1.302	--
2	1.766	193922	70.884	33563	2274	1.247	4.459
总计		273574	100.000	49500			



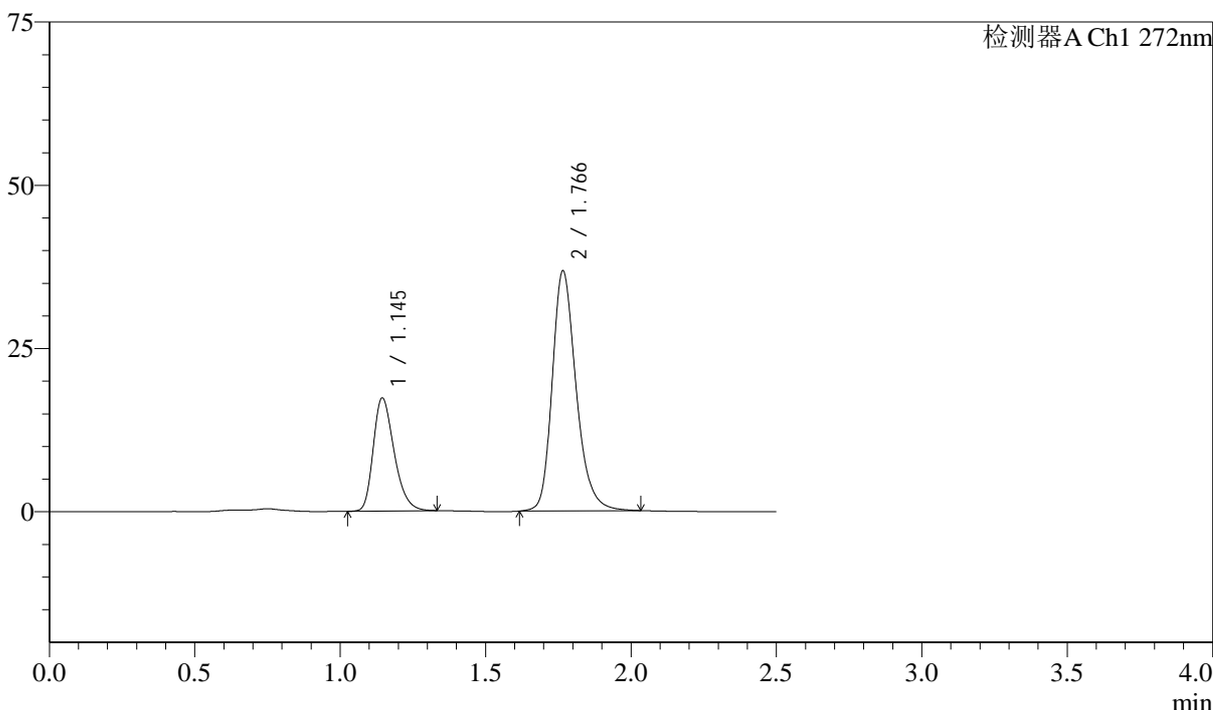
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-136-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 18:25:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:09:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	86441	29.068	17292	1239	1.300	--
2	1.766	210929	70.932	36699	2305	1.250	4.480
总计		297370	100.000	53992			



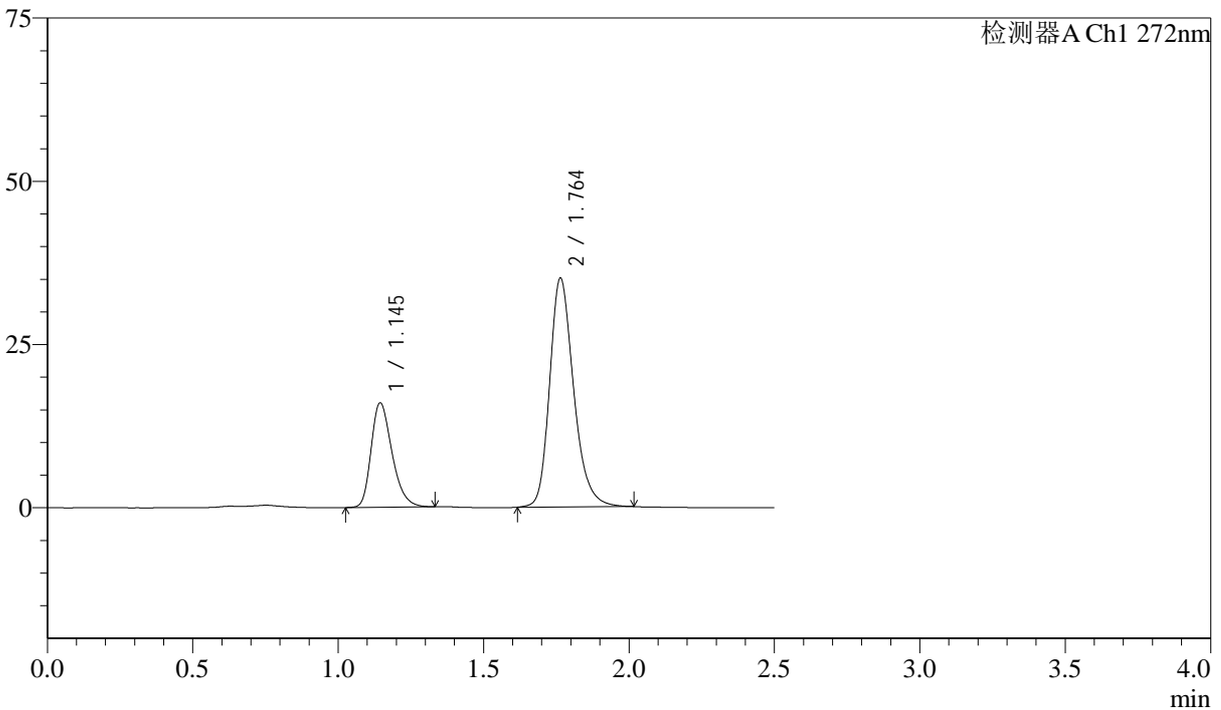
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-137-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 18:28:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:09:47                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	79732	28.330	15949	1242	1.301	--
2	1.764	201712	71.670	35049	2275	1.247	4.460
总计		281444	100.000	50998			



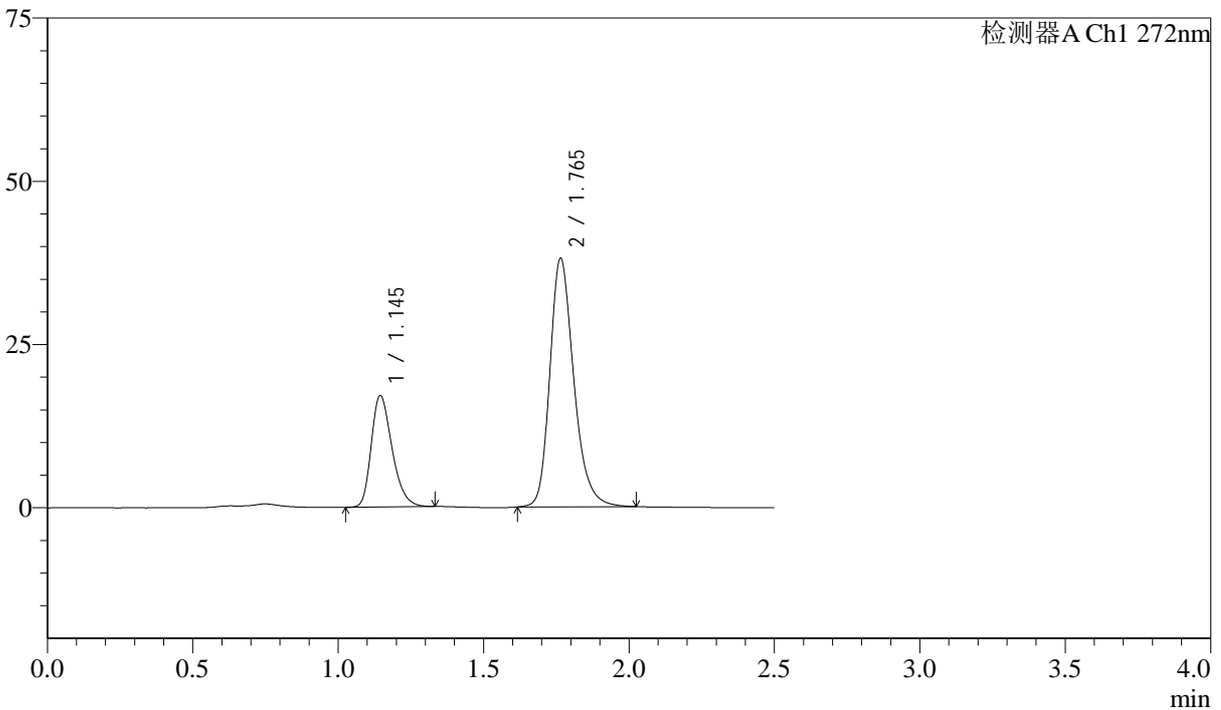
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-138-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 18:31:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:09:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	85020	28.006	17033	1242	1.298	--
2	1.765	218556	71.994	38045	2288	1.252	4.467
总计		303577	100.000	55078			



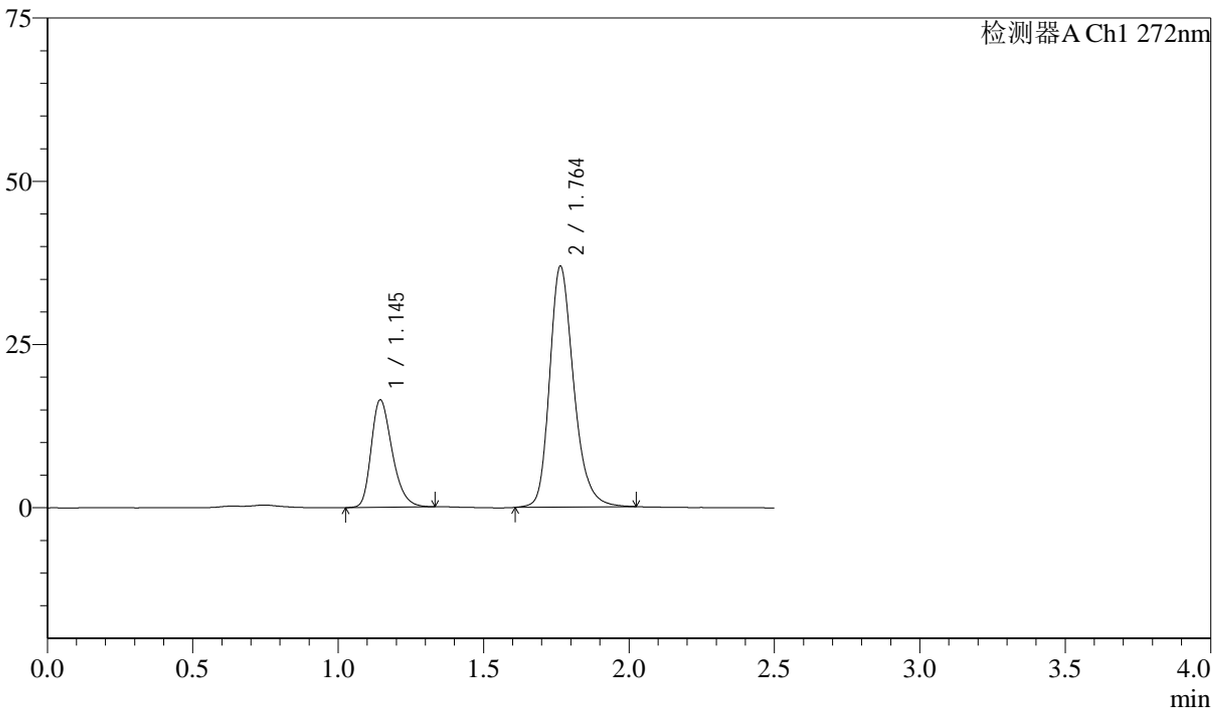
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-139-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 18:34:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:09:53                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	82194	27.855	16420	1238	1.300	--
2	1.764	212879	72.145	36905	2272	1.249	4.452
总计		295073	100.000	53325			



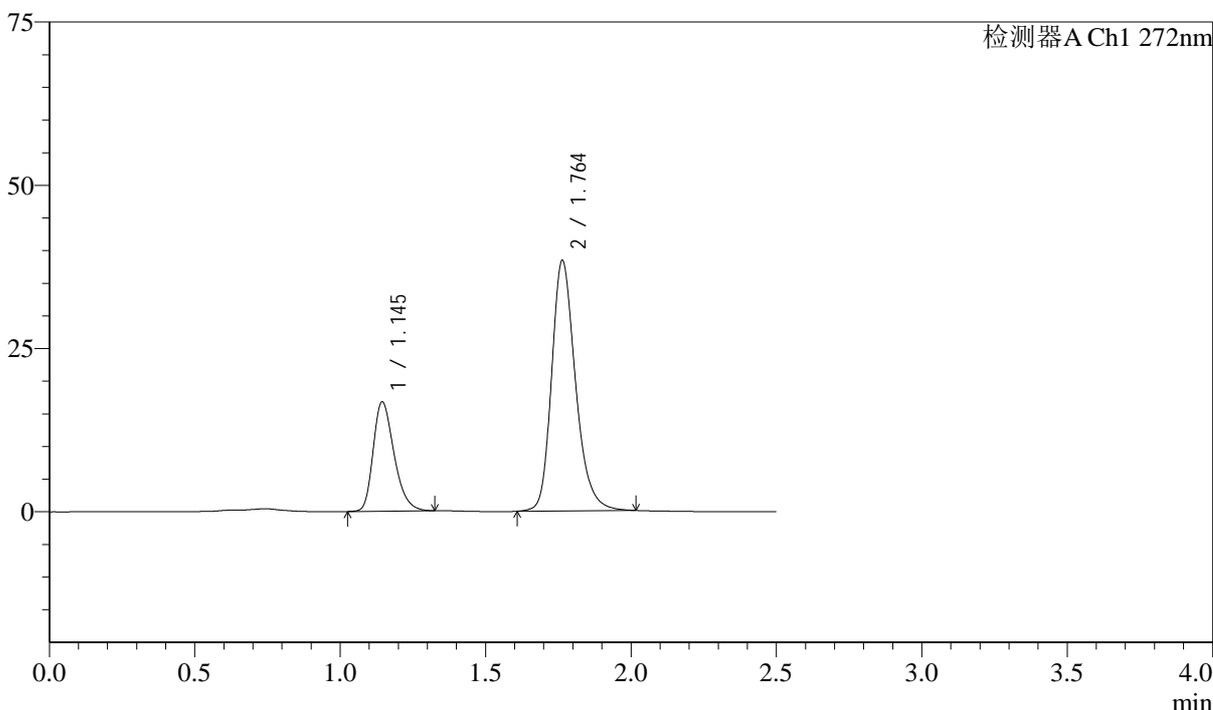
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-140-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 18:37:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:09:55                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	83491	27.511	16705	1242	1.301	--
2	1.764	219995	72.489	38378	2295	1.247	4.468
总计		303486	100.000	55084			



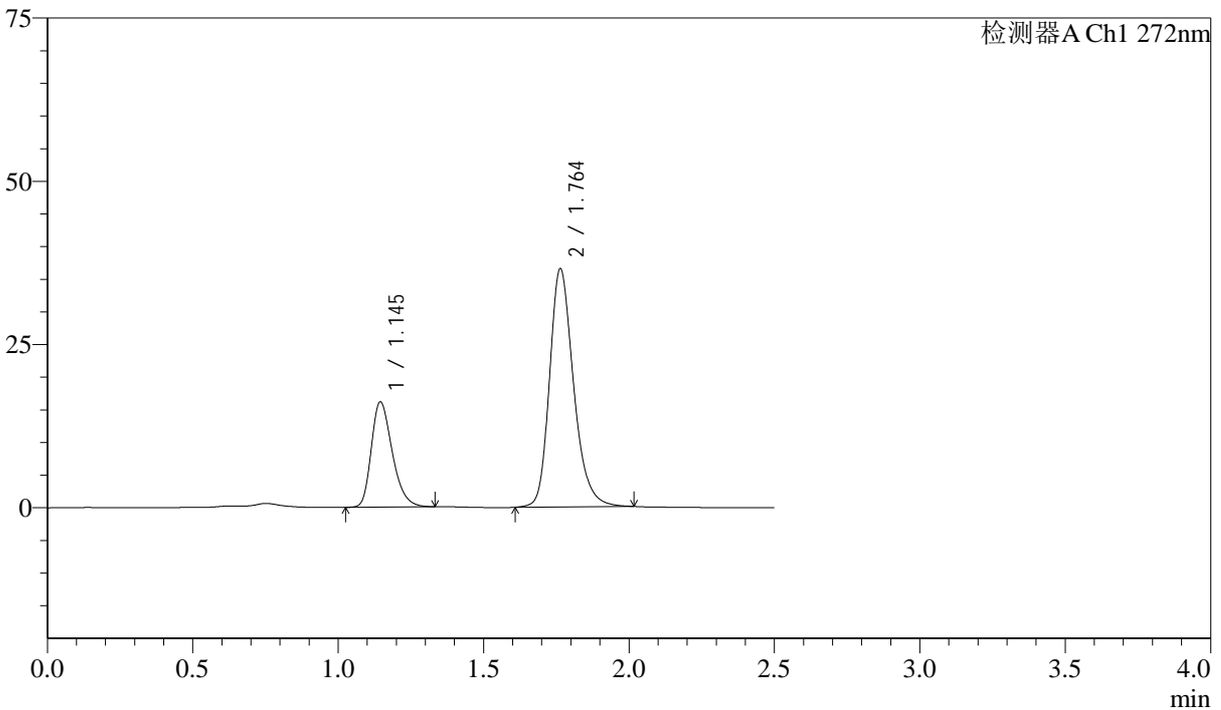
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-141-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 18:40:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:09:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	80394	27.655	16087	1237	1.302	--
2	1.764	210311	72.345	36508	2274	1.247	4.448
总计		290704	100.000	52595			



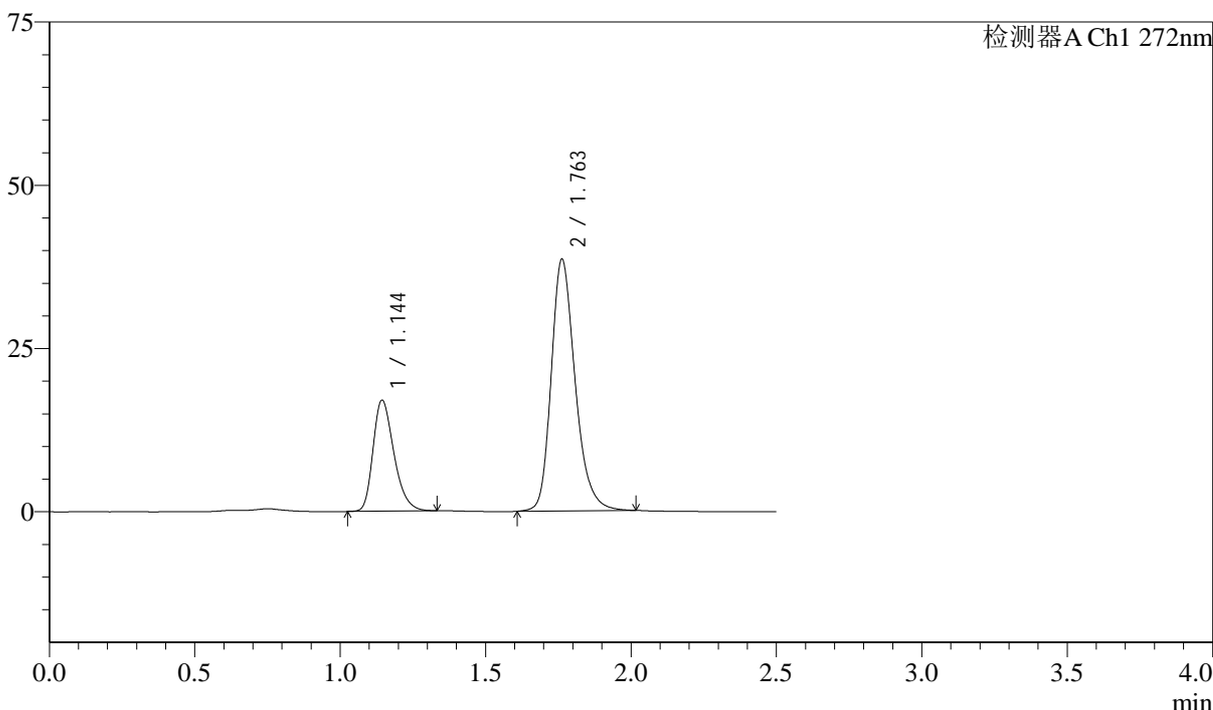
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-142-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 18:43:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:10:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	84671	27.670	16935	1242	1.305	--
2	1.763	221327	72.330	38554	2283	1.250	4.459
总计		305998	100.000	55489			



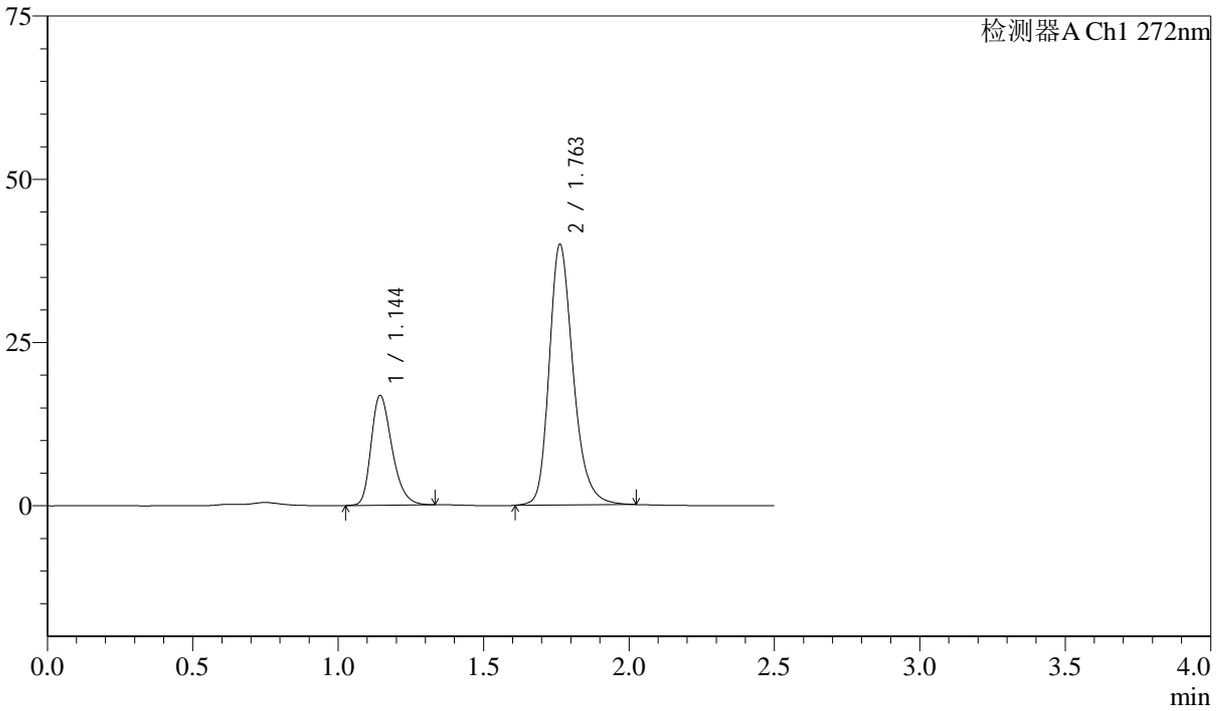
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-143-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 18:45:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:10:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	83786	26.741	16778	1245	1.300	--
2	1.763	229541	73.259	39913	2285	1.250	4.460
总计		313326	100.000	56691			



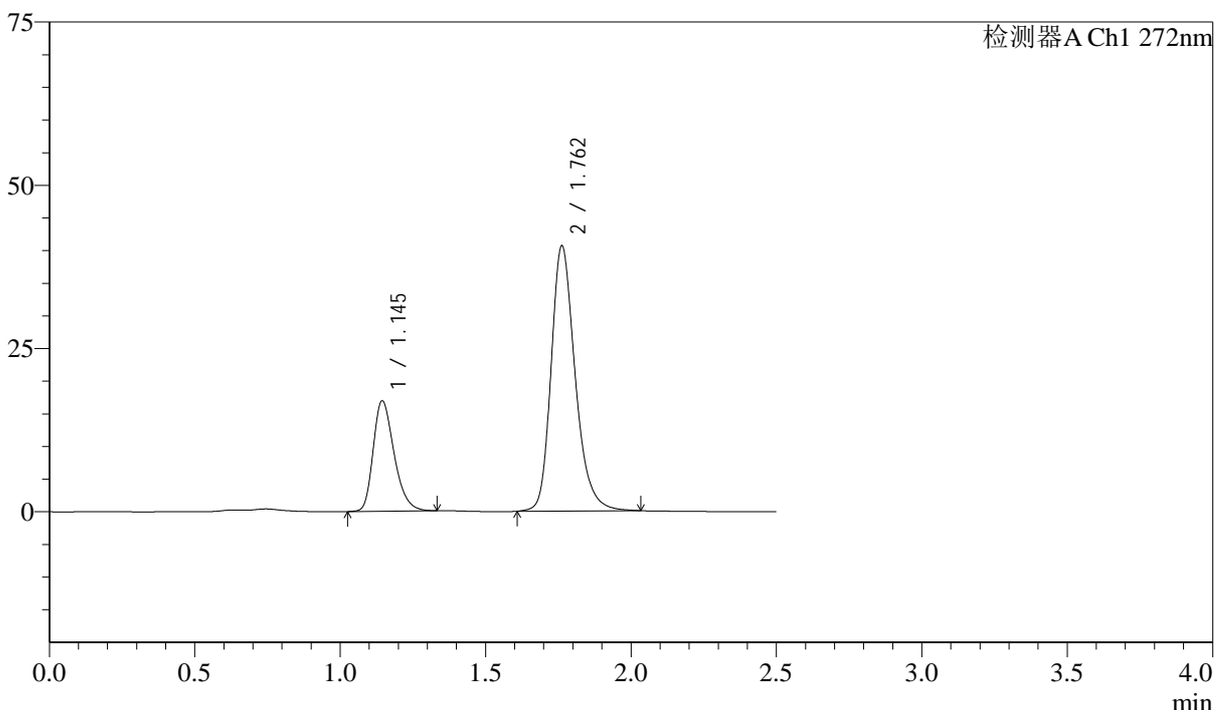
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-144-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 18:48:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:10:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	84366	26.459	16878	1242	1.300	--
2	1.762	234488	73.541	40619	2270	1.252	4.445
总计		318853	100.000	57496			



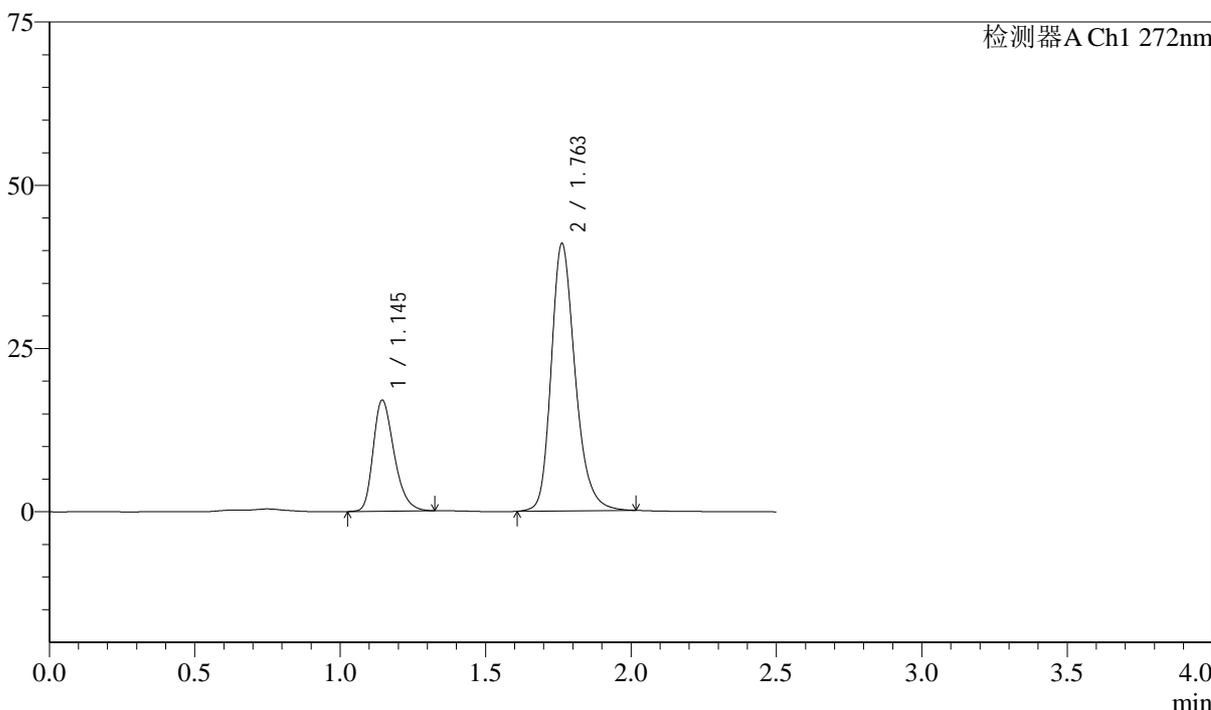
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-145-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 18:51:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:10:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	84999	26.533	16978	1239	1.303	--
2	1.763	235357	73.467	40953	2284	1.248	4.451
总计		320356	100.000	57931			



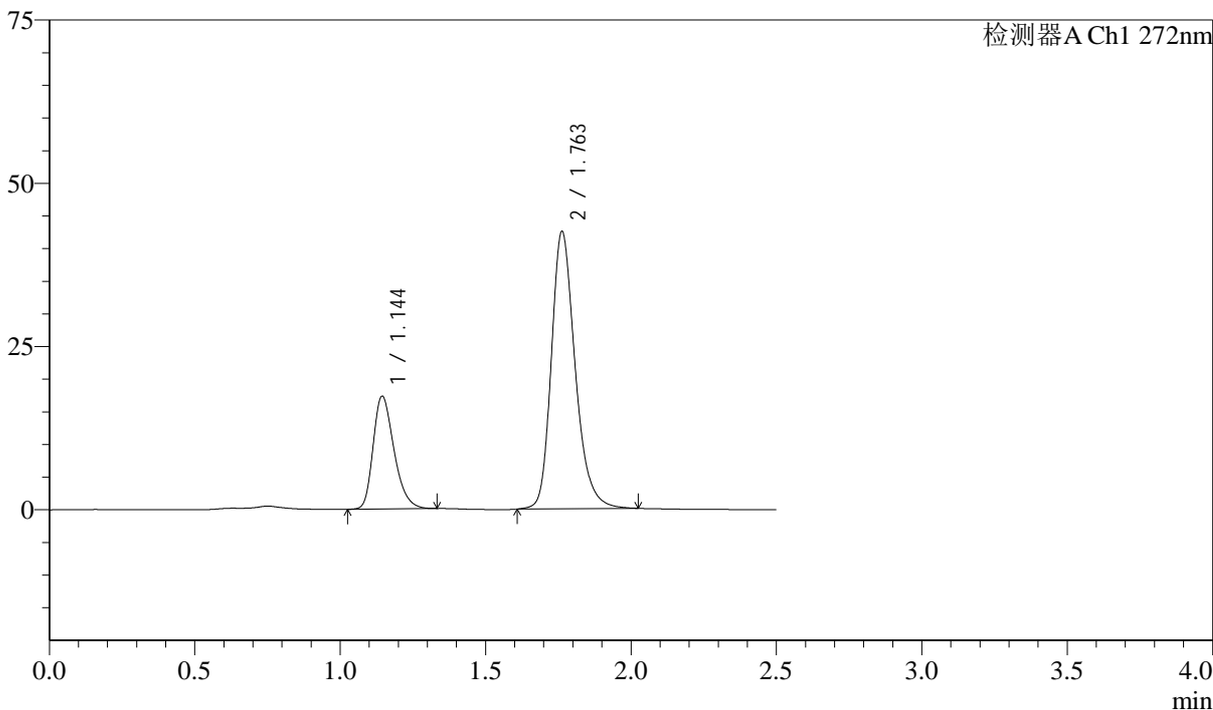
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-146-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 18:54:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:10:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	86242	26.220	17240	1237	1.302	--
2	1.763	242672	73.780	42485	2313	1.253	4.468
总计		328914	100.000	59725			



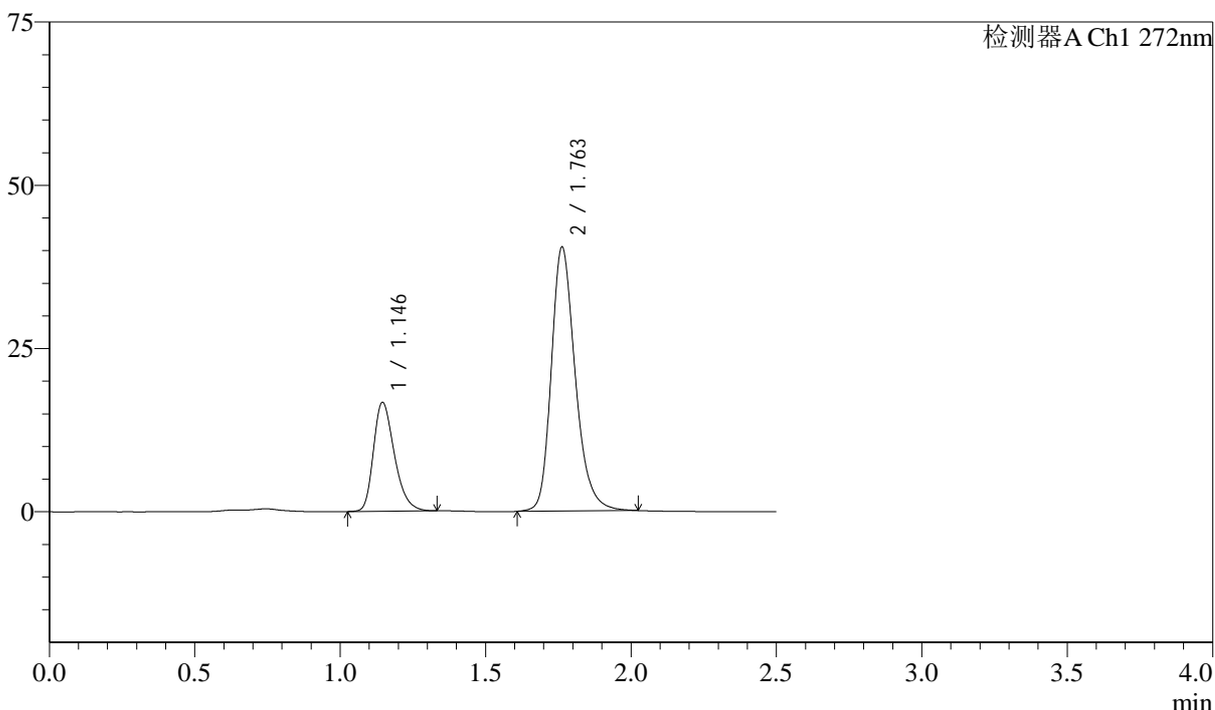
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-147-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 18:57:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:10:13                处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	83328	26.370	16666	1238	1.304	--
2	1.763	232671	73.630	40433	2280	1.251	4.442
总计		315999	100.000	57099			



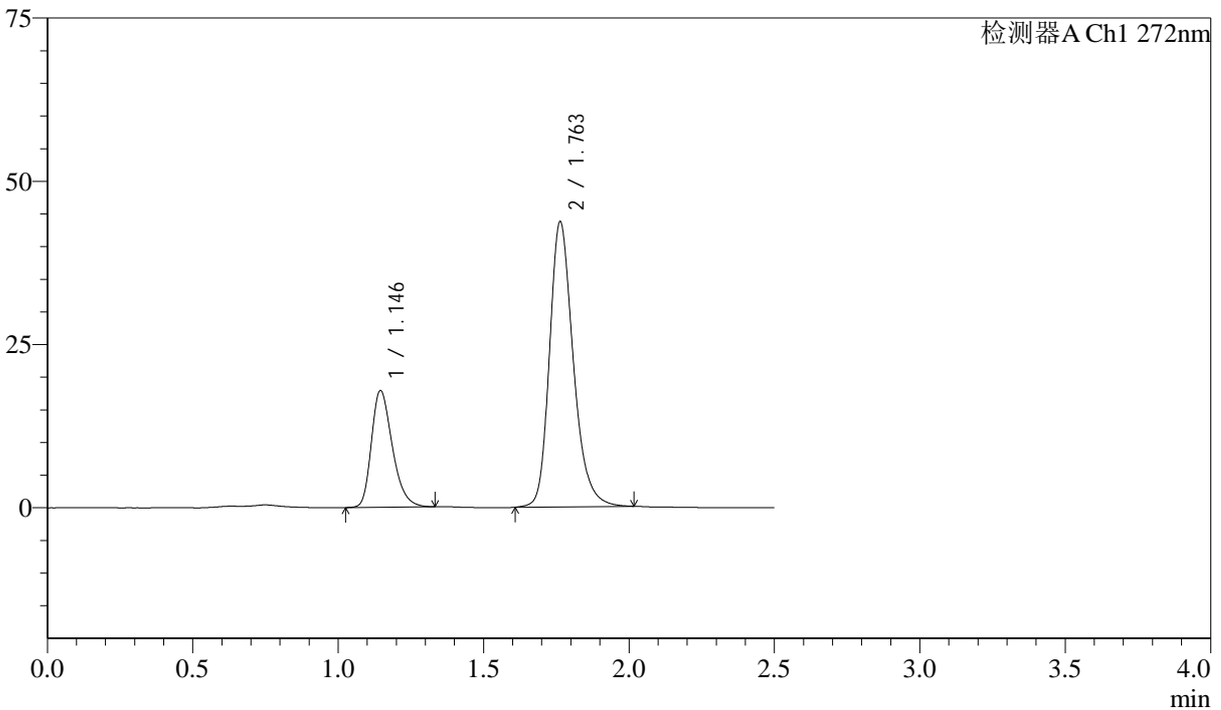
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-148-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 19:00:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:10:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	89154	26.356	17849	1243	1.303	--
2	1.763	249117	73.644	43680	2318	1.251	4.469
总计		338270	100.000	61529			



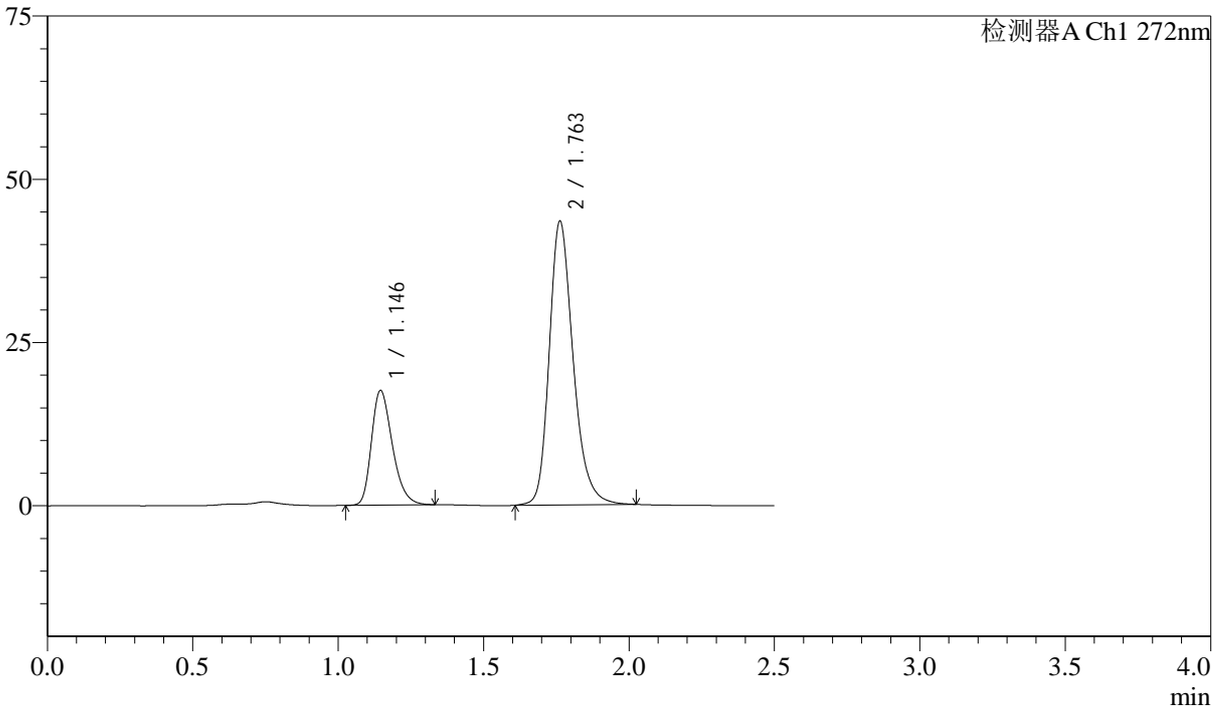
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-149-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 19:03:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:10:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	87572	26.000	17554	1239	1.300	--
2	1.763	249239	74.000	43451	2294	1.251	4.447
总计		336811	100.000	61004			



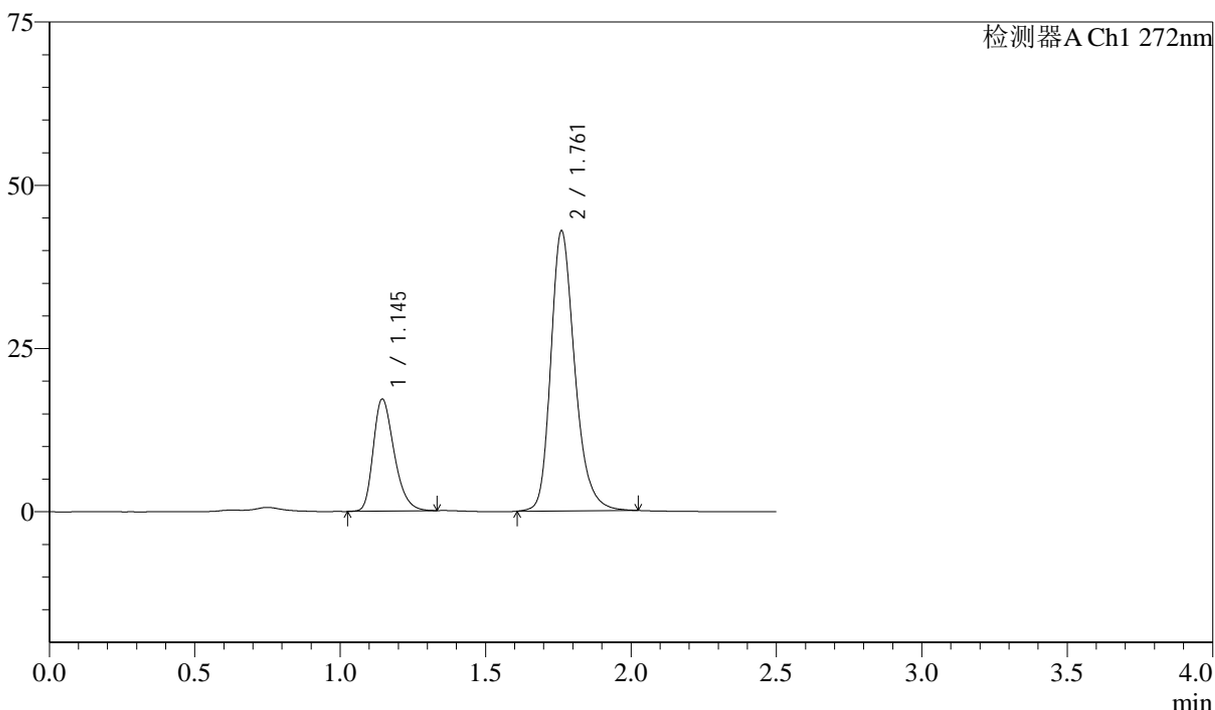
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-150-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 19:05:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:10:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	85750	25.822	17141	1239	1.302	--
2	1.761	246331	74.178	42824	2285	1.253	4.442
总计		332081	100.000	59965			



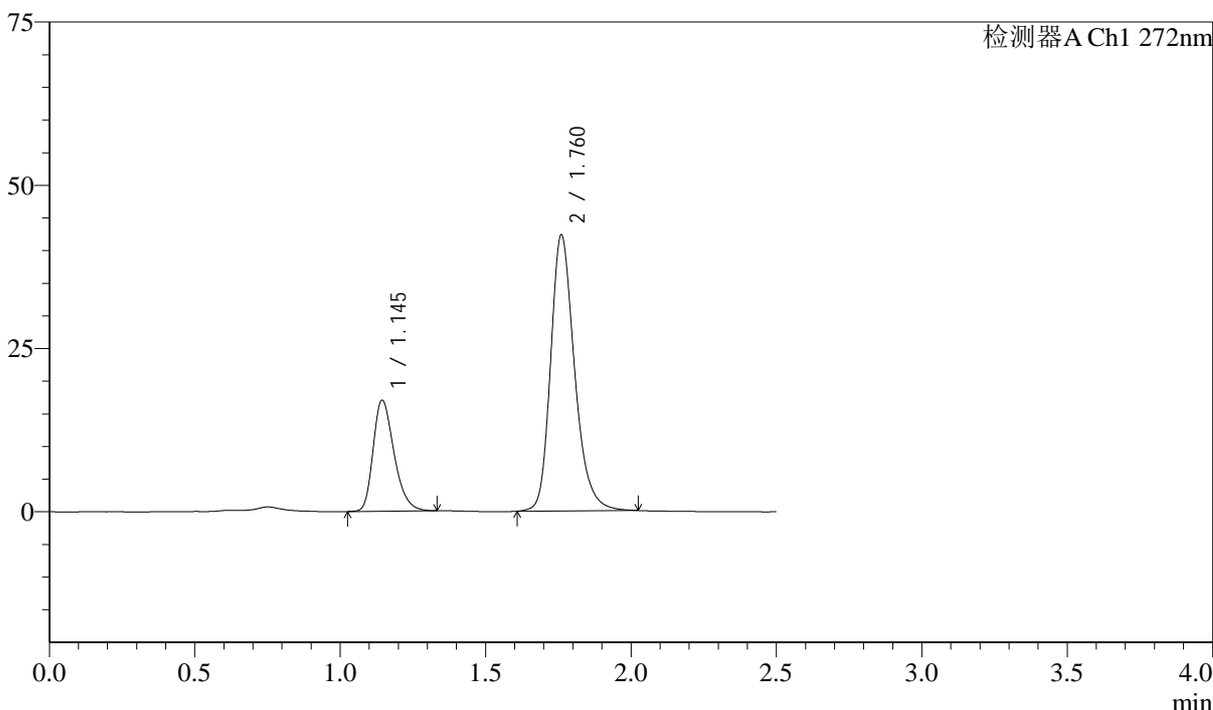
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-151-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 19:08:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:10:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	85091	25.935	16974	1236	1.304	--
2	1.760	243002	74.065	42137	2279	1.252	4.435
总计		328093	100.000	59111			



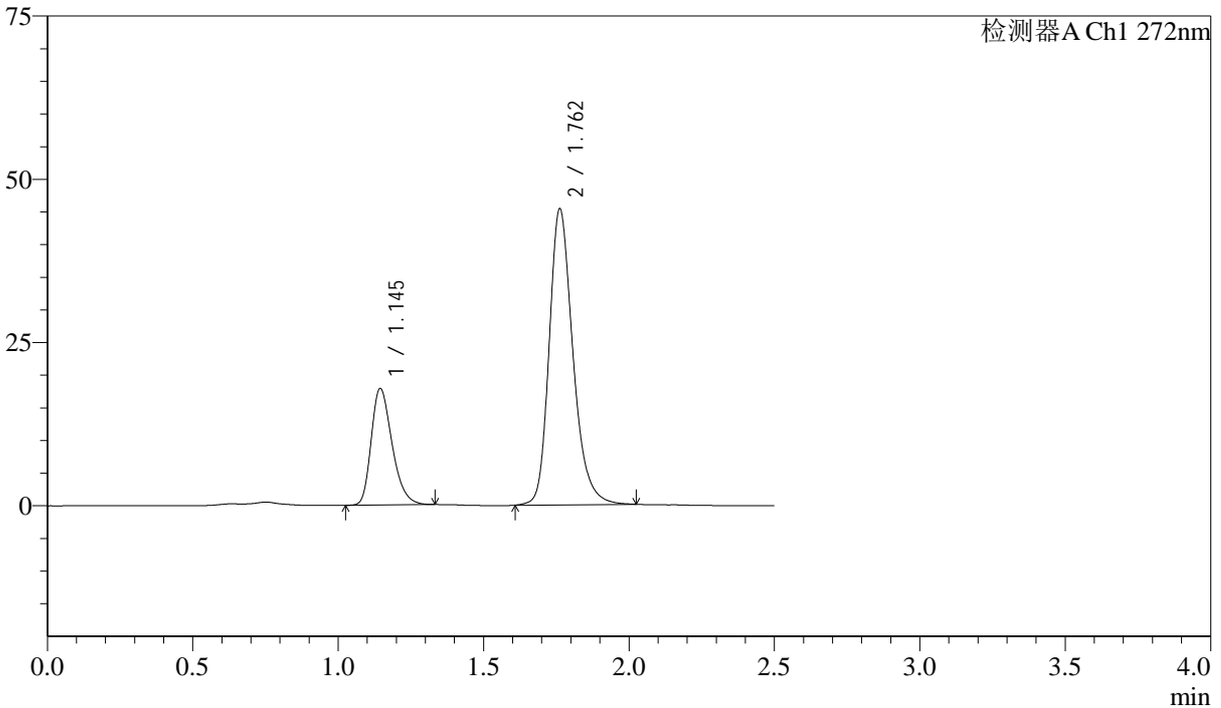
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-152-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 19:11:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:10:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	89094	25.652	17821	1239	1.300	--
2	1.762	258221	74.348	45315	2328	1.252	4.470
总计		347315	100.000	63136			



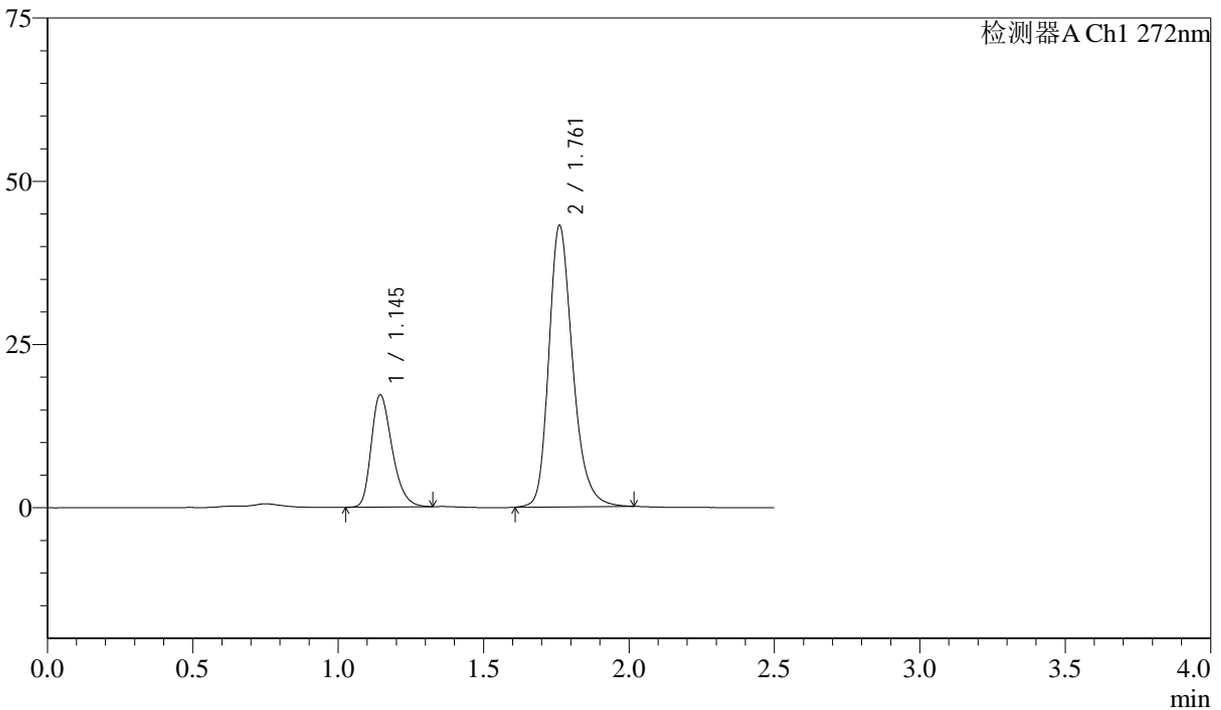
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-153-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 19:14:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:10:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	85727	25.797	17156	1240	1.301	--
2	1.761	246586	74.203	43024	2300	1.252	4.450
总计		332312	100.000	60180			



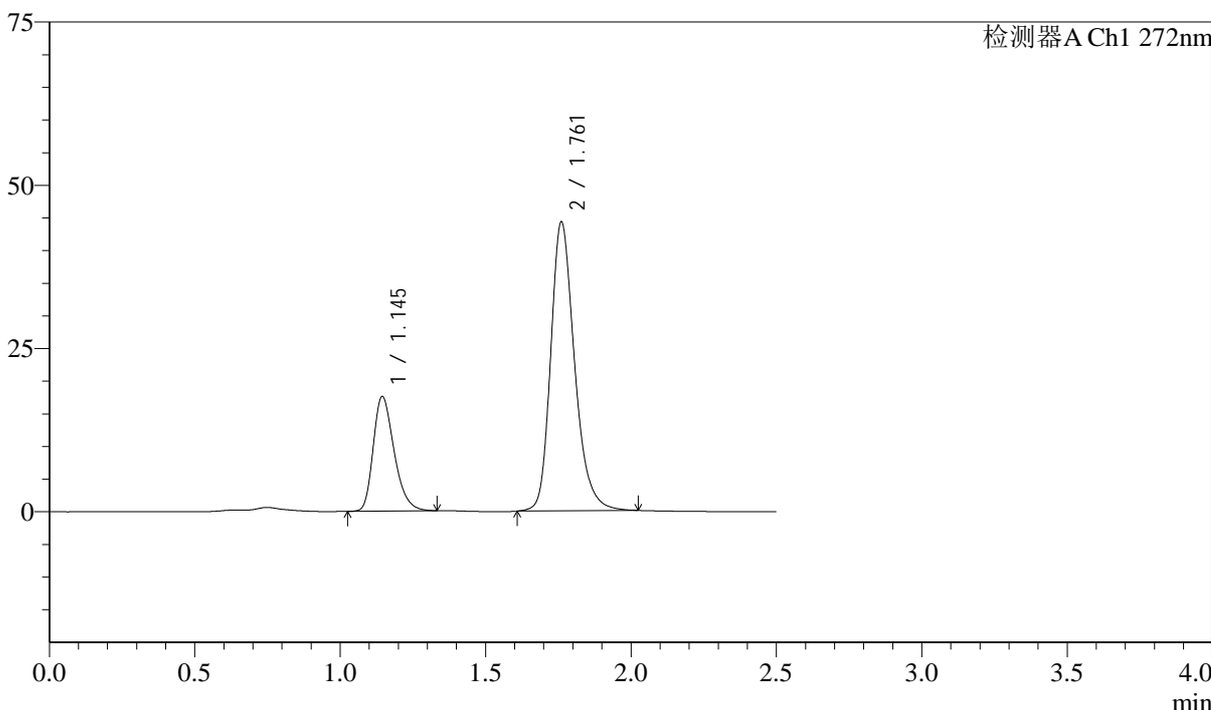
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-154-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 19:17:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:10:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	87687	25.724	17515	1240	1.302	--
2	1.761	253187	74.276	44122	2302	1.254	4.449
总计		340874	100.000	61637			



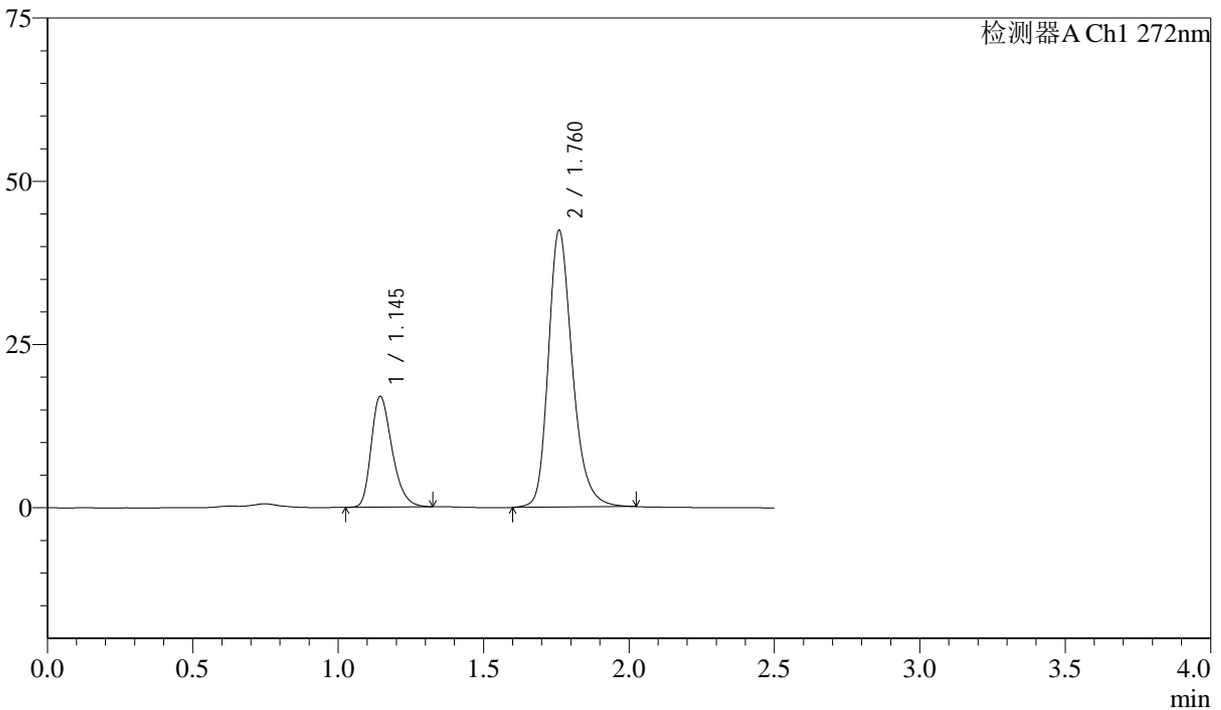
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-155-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 19:20:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:10:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	84520	25.729	16938	1244	1.300	--
2	1.760	243979	74.271	42154	2275	1.254	4.432
总计		328499	100.000	59092			



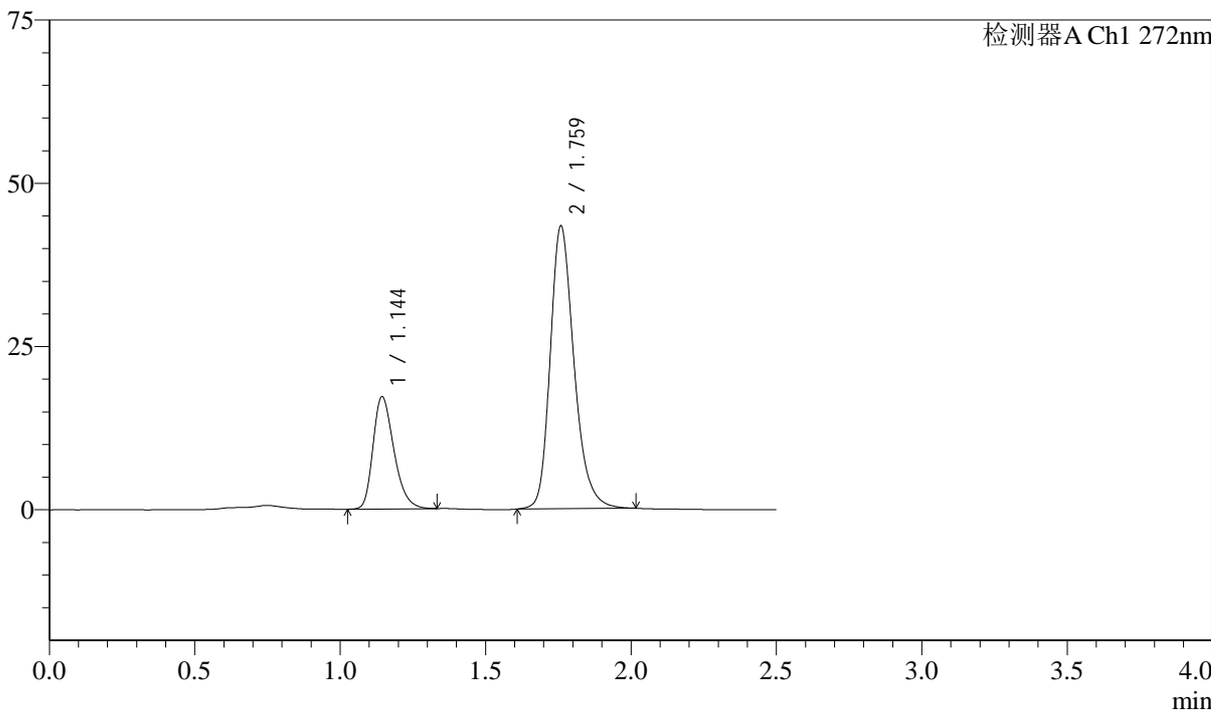
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-156-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 19:23:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:10:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	85853	25.734	17135	1235	1.301	--
2	1.759	247762	74.266	43077	2294	1.252	4.437
总计		333615	100.000	60212			



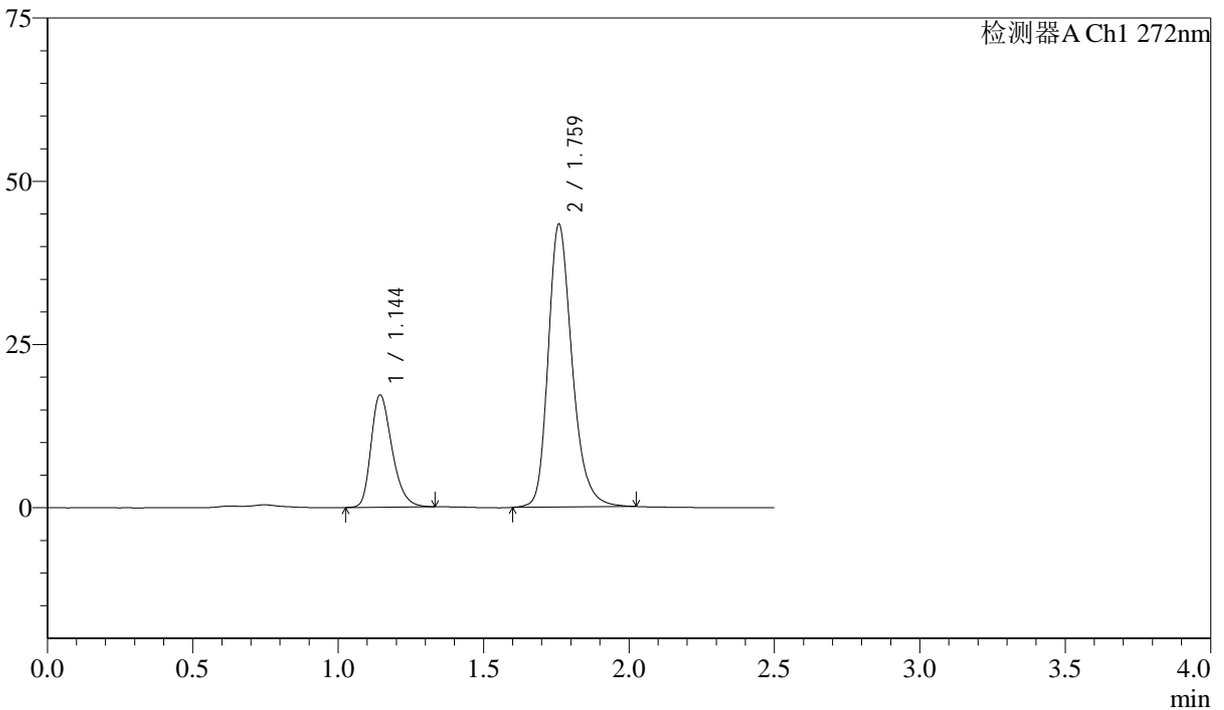
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-157-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 19:26:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:10:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	86052	25.711	17154	1236	1.301	--
2	1.759	248635	74.289	43086	2287	1.256	4.432
总计		334687	100.000	60240			



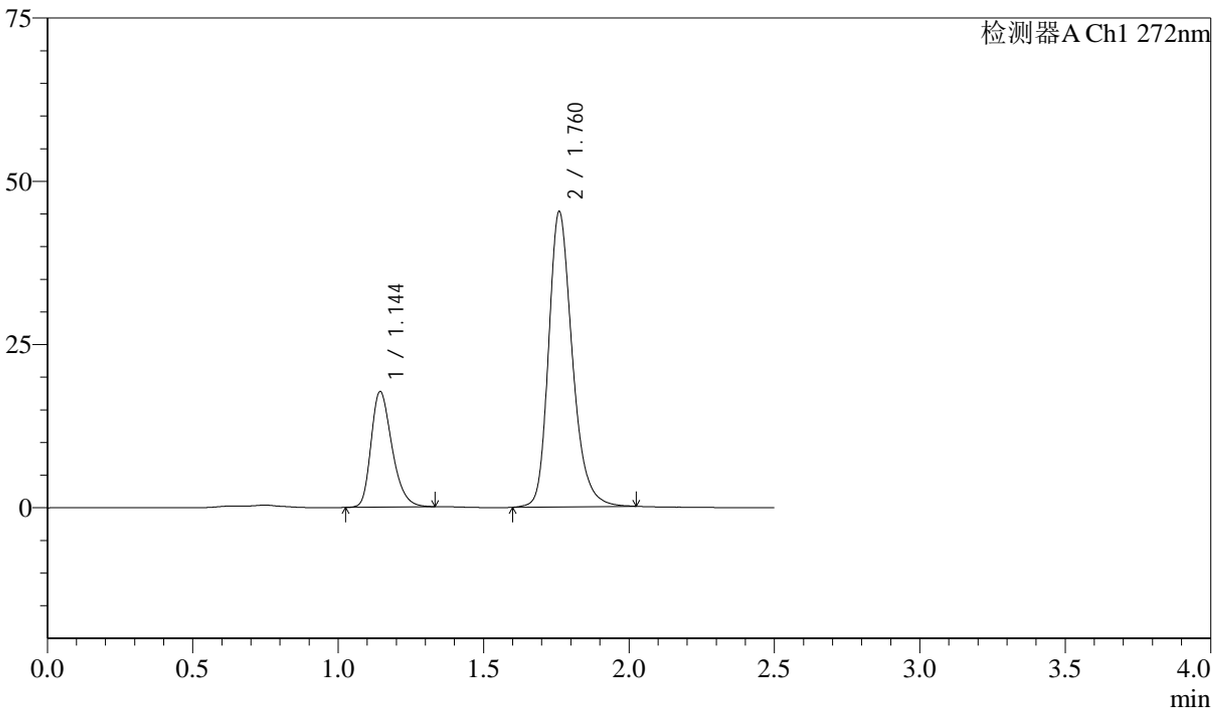
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-158-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 19:28:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:10:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	88457	25.557	17647	1240	1.301	--
2	1.760	257662	74.443	45031	2325	1.253	4.460
总计		346119	100.000	62678			



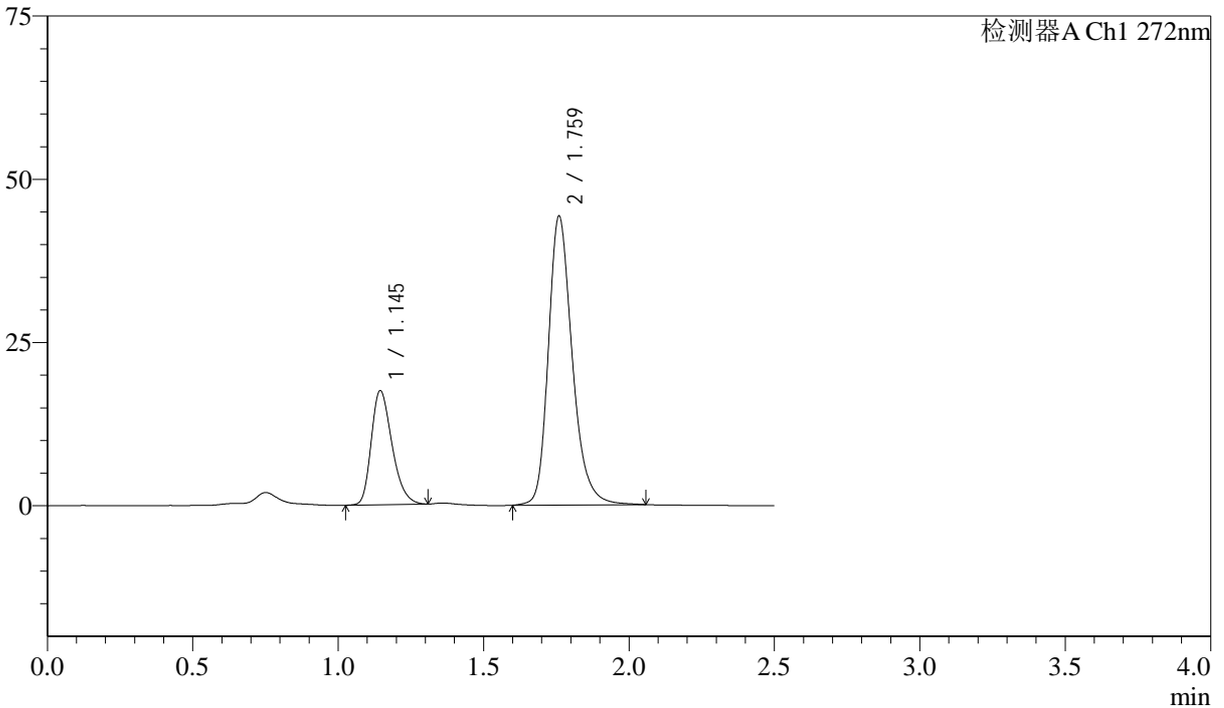
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-159-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 19:31:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:10:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	86640	25.442	17430	1245	1.291	--
2	1.759	253899	74.558	43979	2301	1.259	4.444
总计		340539	100.000	61409			



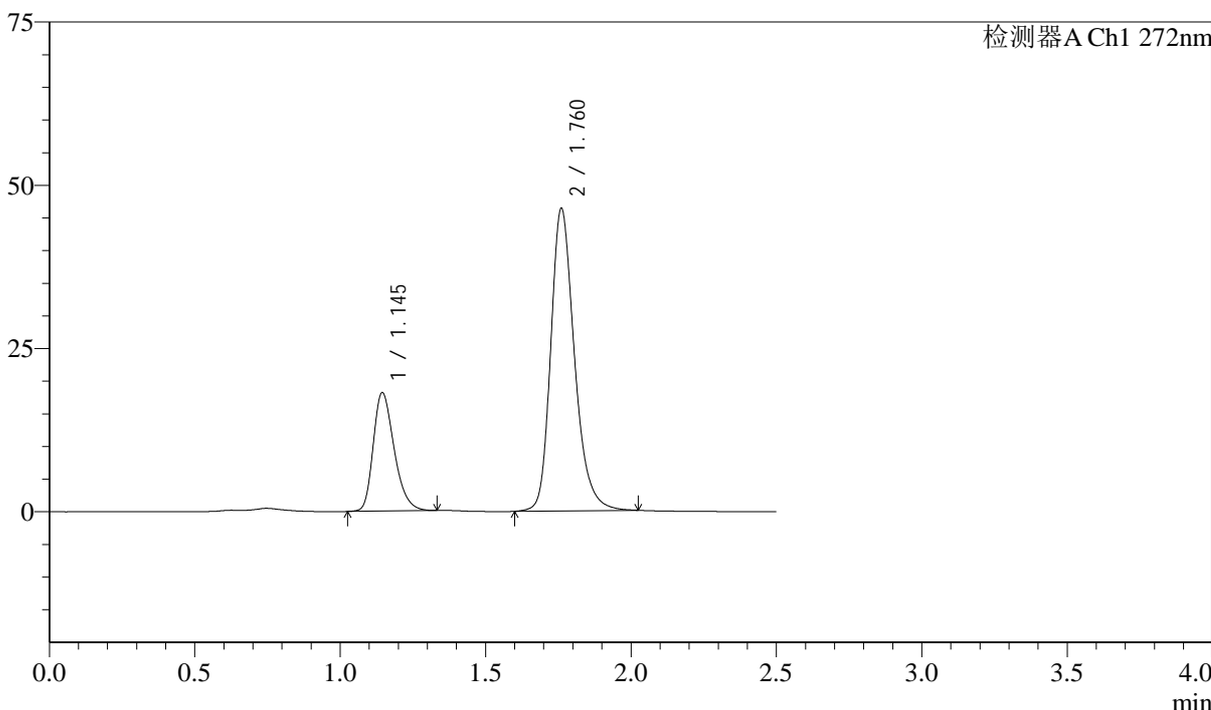
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-160-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 19:34:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:10:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	90712	25.594	18112	1237	1.297	--
2	1.760	263713	74.406	46193	2335	1.254	4.461
总计		354424	100.000	64305			



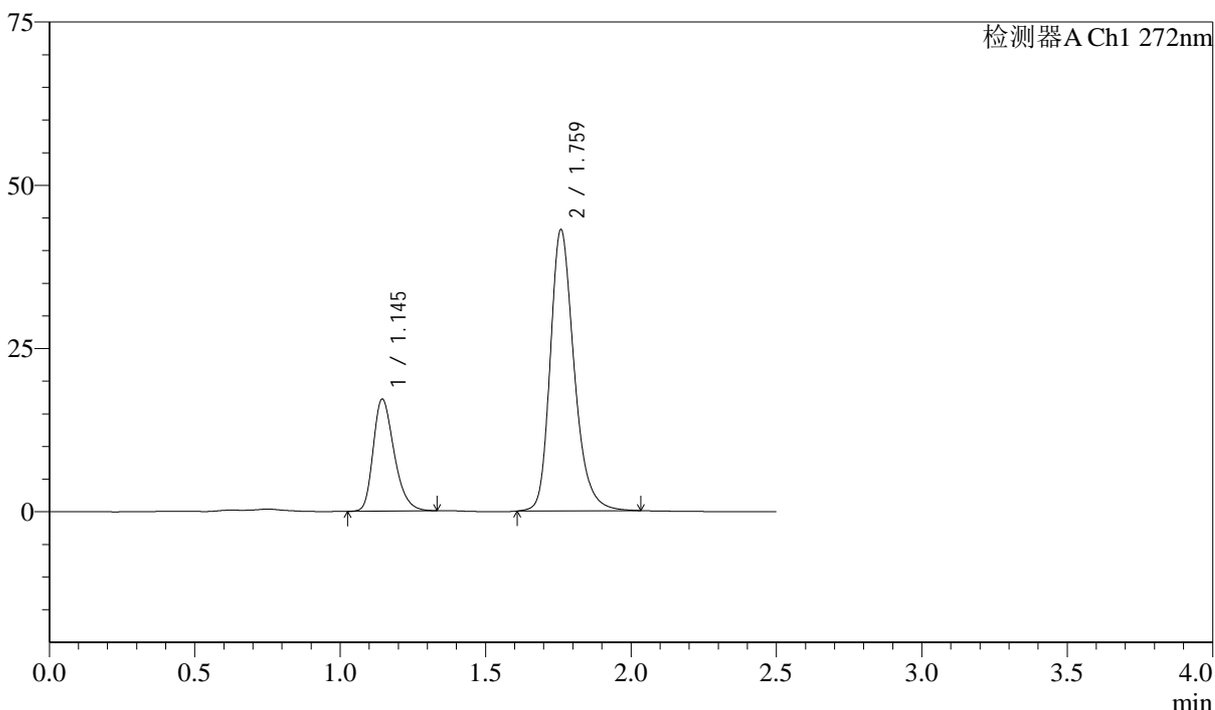
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-161-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 19:37:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:10:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	85718	25.783	17126	1238	1.296	--
2	1.759	246739	74.217	42832	2296	1.258	4.434
总计		332457	100.000	59958			



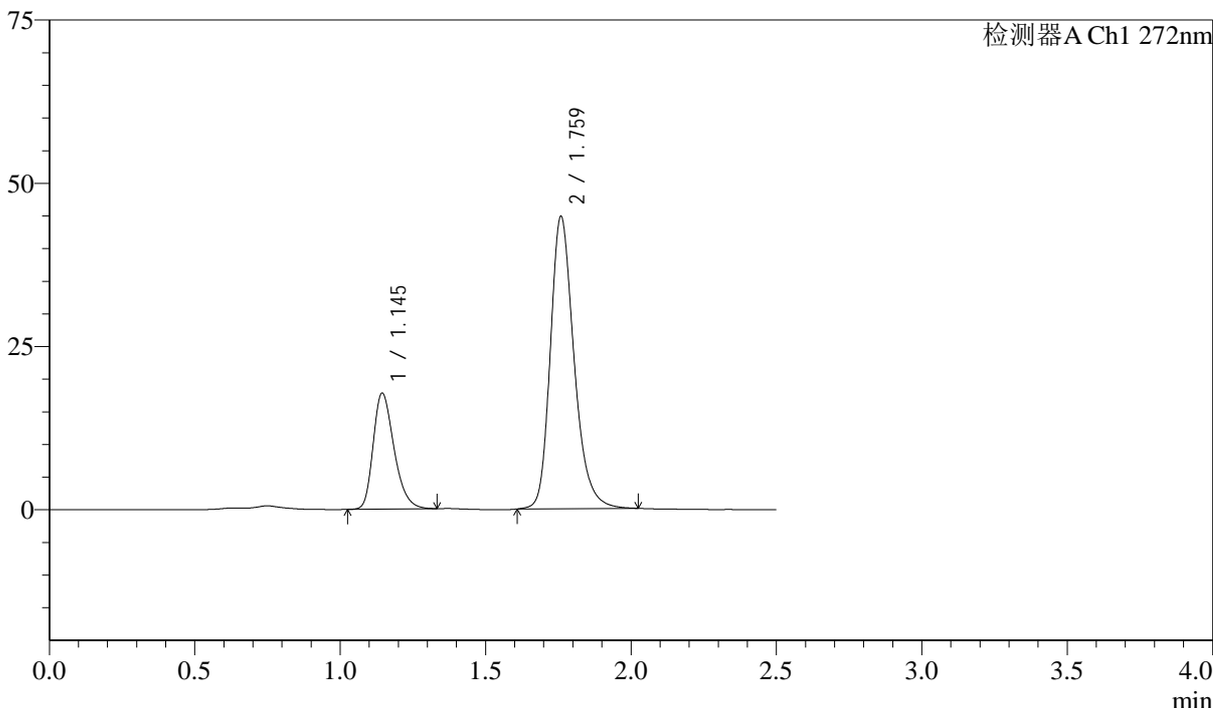
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-162-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 19:40:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:10:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	88493	25.759	17711	1241	1.299	--
2	1.759	255051	74.241	44512	2319	1.255	4.451
总计		343544	100.000	62222			



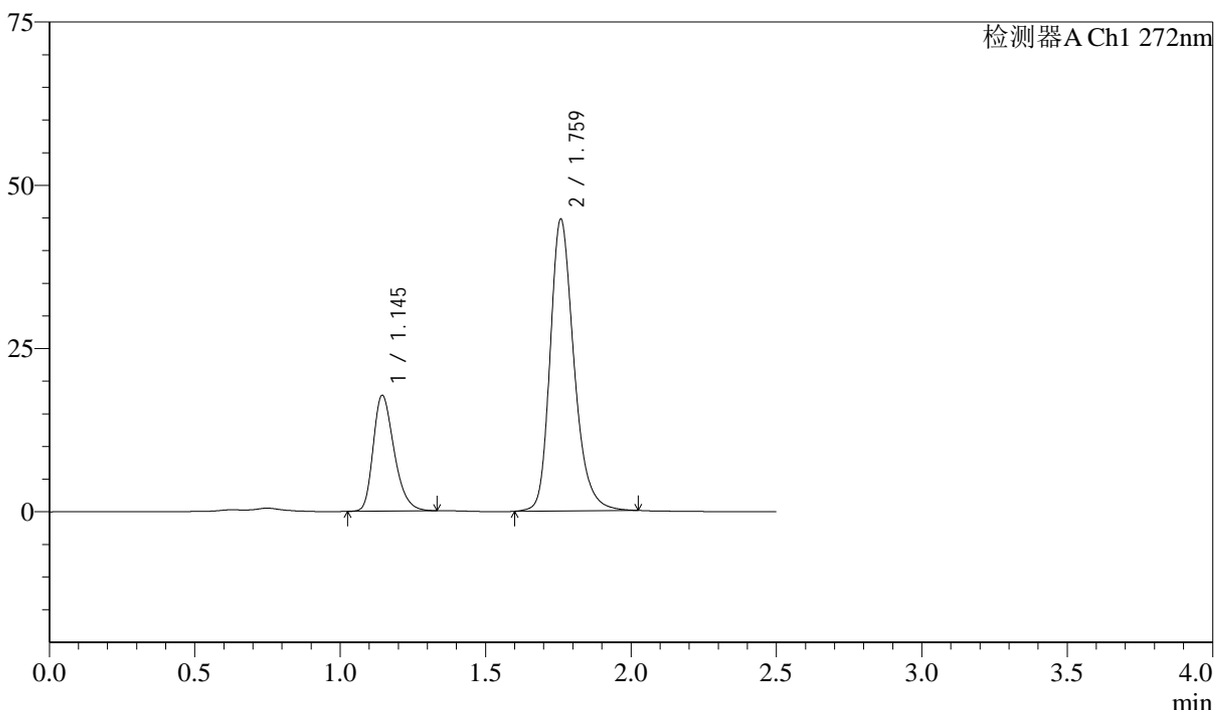
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-163-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 19:43:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:10:56                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	88506	25.739	17696	1238	1.302	--
2	1.759	255354	74.261	44491	2307	1.255	4.438
总计		343861	100.000	62186			



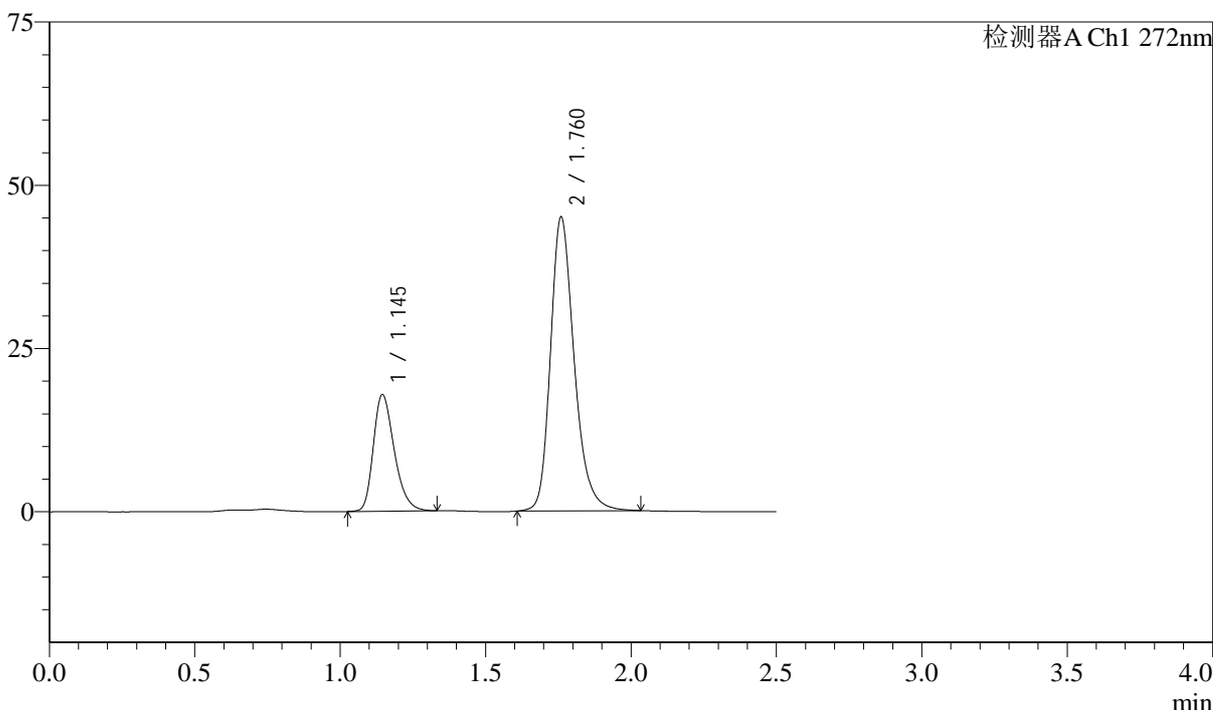
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-164-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 19:46:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:10:59                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	89221	25.837	17836	1240	1.301	--
2	1.760	256100	74.163	44757	2328	1.255	4.452
总计		345320	100.000	62593			



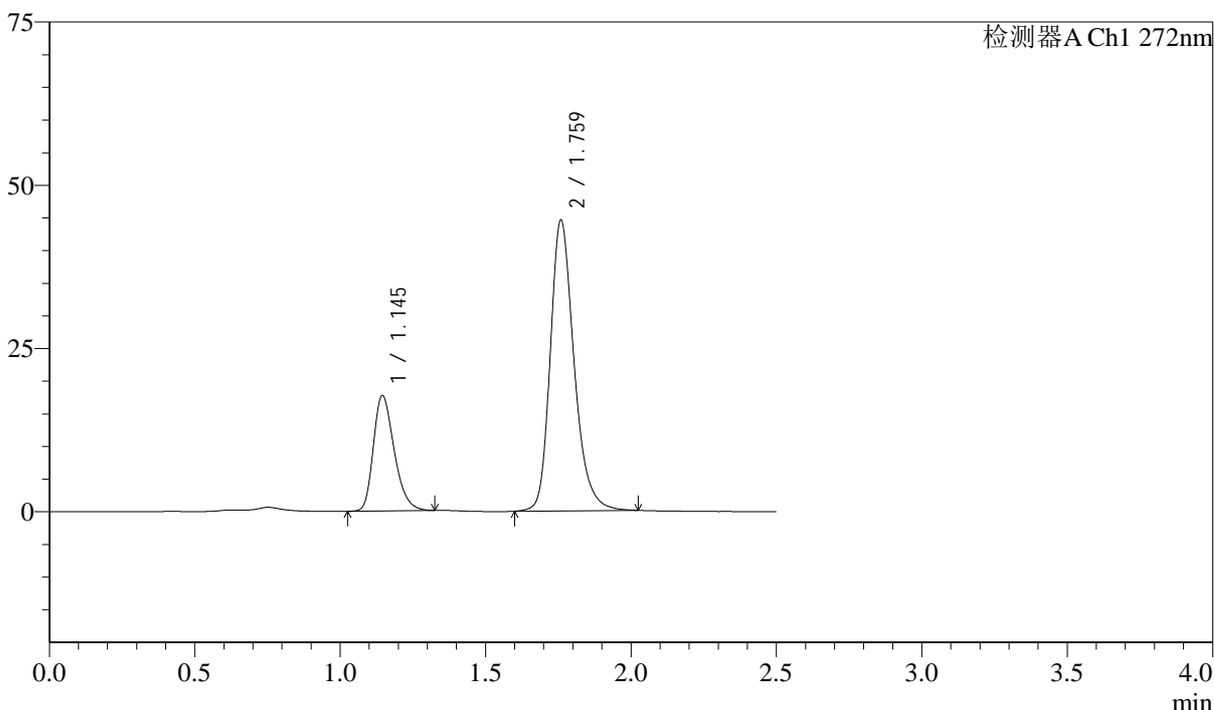
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-165-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 19:49:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:11:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	88102	25.755	17664	1244	1.297	--
2	1.759	253975	74.245	44287	2319	1.256	4.447
总计		342076	100.000	61951			



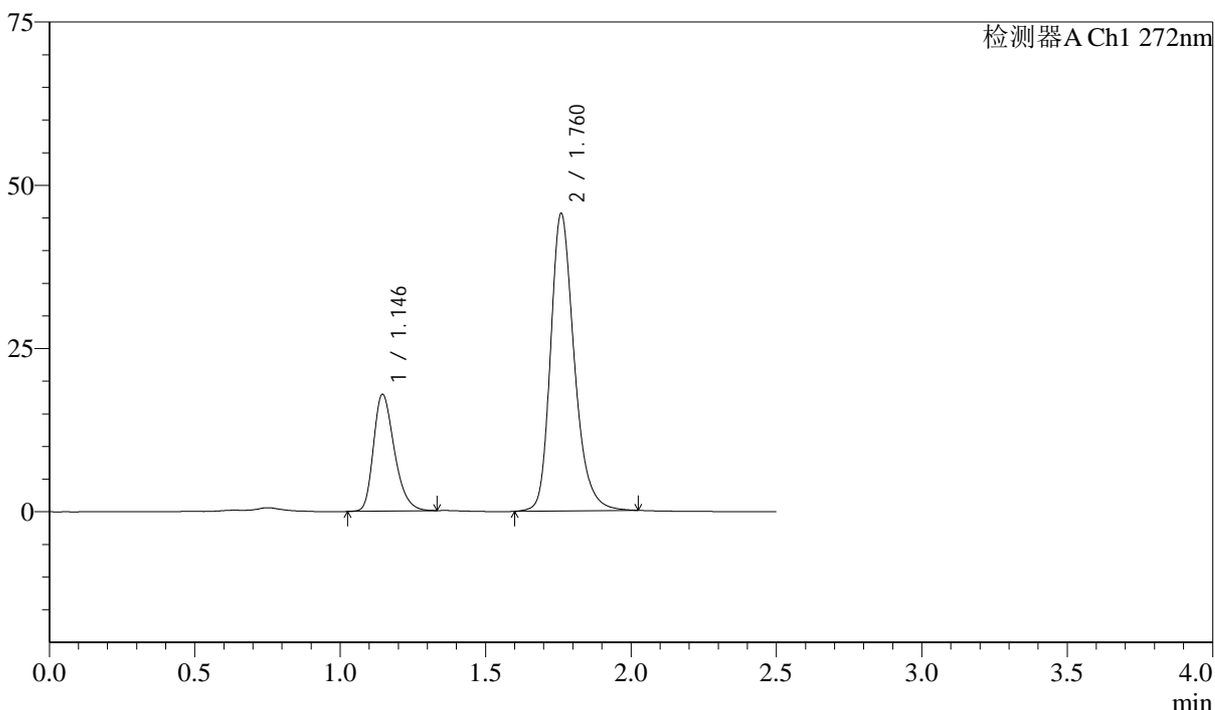
# SMF-4045

## <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 - 28-29/7-166-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 19:51:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:11:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	89150	25.608	17885	1245	1.300	--
2	1.760	258982	74.392	45339	2336	1.255	4.457
总计		348133	100.000	63223			



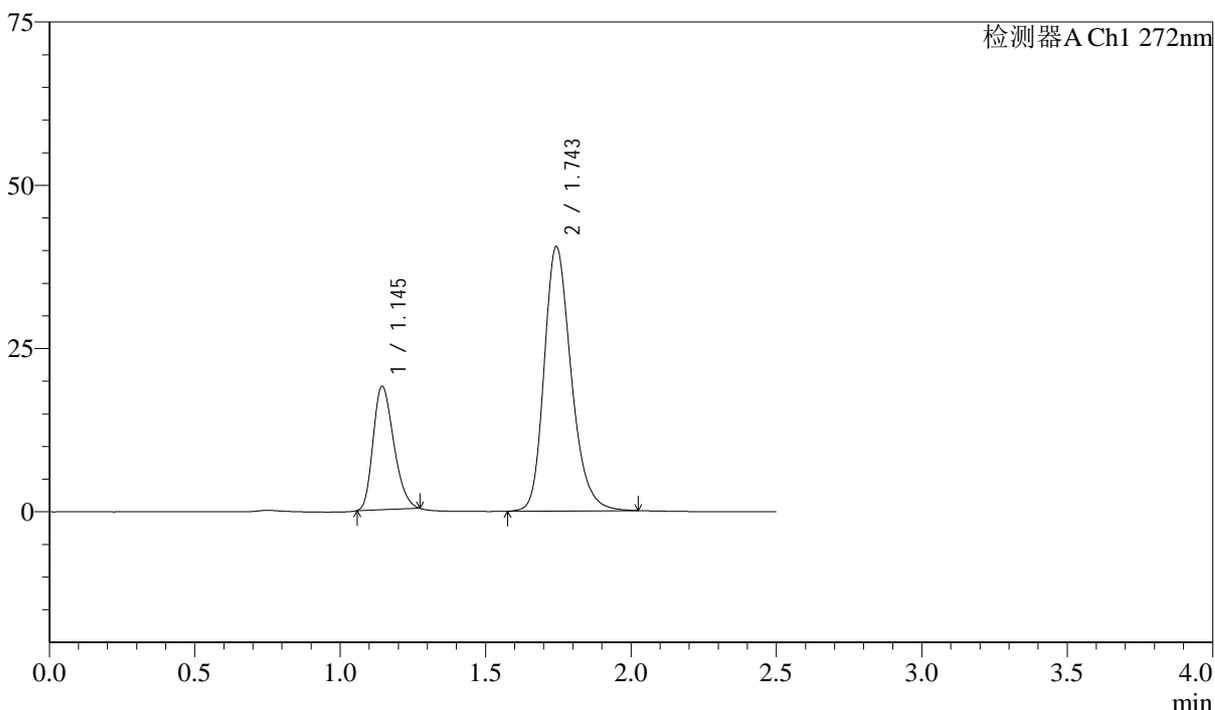
# SMF-4045

## <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 - 7-167-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 19:54:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:41:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	93068	26.192	18851	1231	1.257	--
2	1.743	262262	73.808	40360	1745	1.244	4.025
总计		355330	100.000	59211			



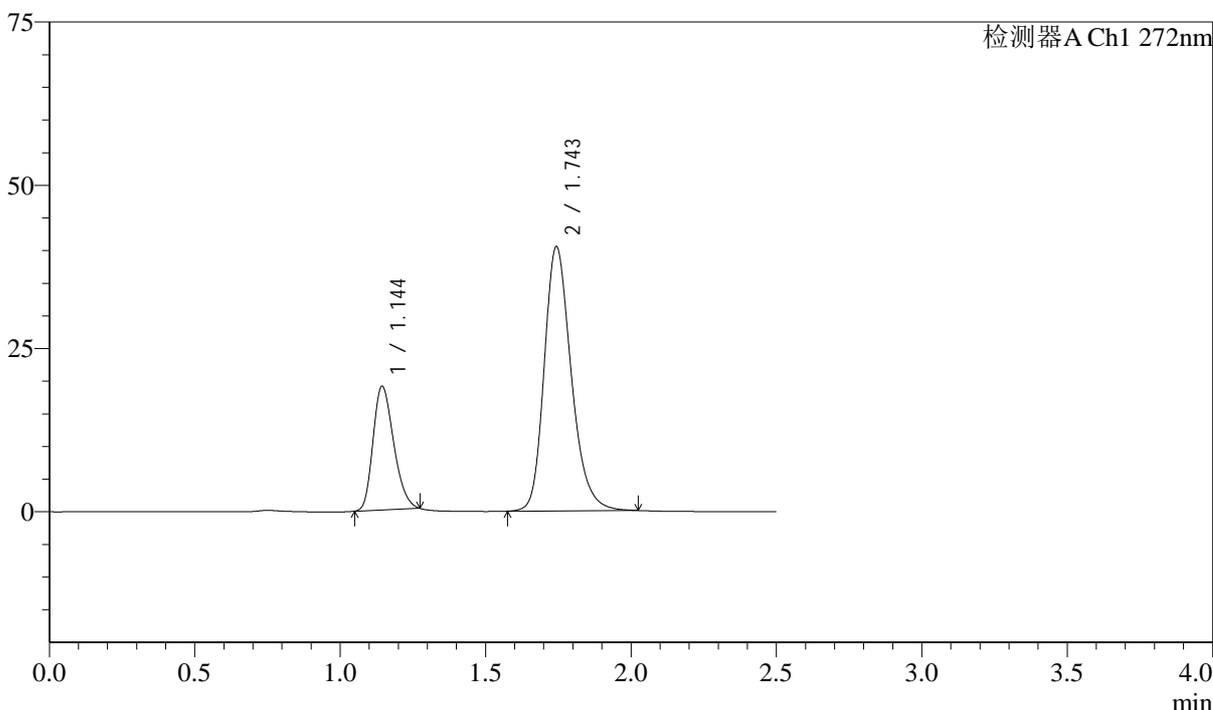
# SMF-4045

## <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 - 7-168-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 19:57:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 08:42:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	93394	26.265	18873	1228	1.252	--
2	1.743	262192	73.735	40353	1745	1.244	4.026
总计		355586	100.000	59226			



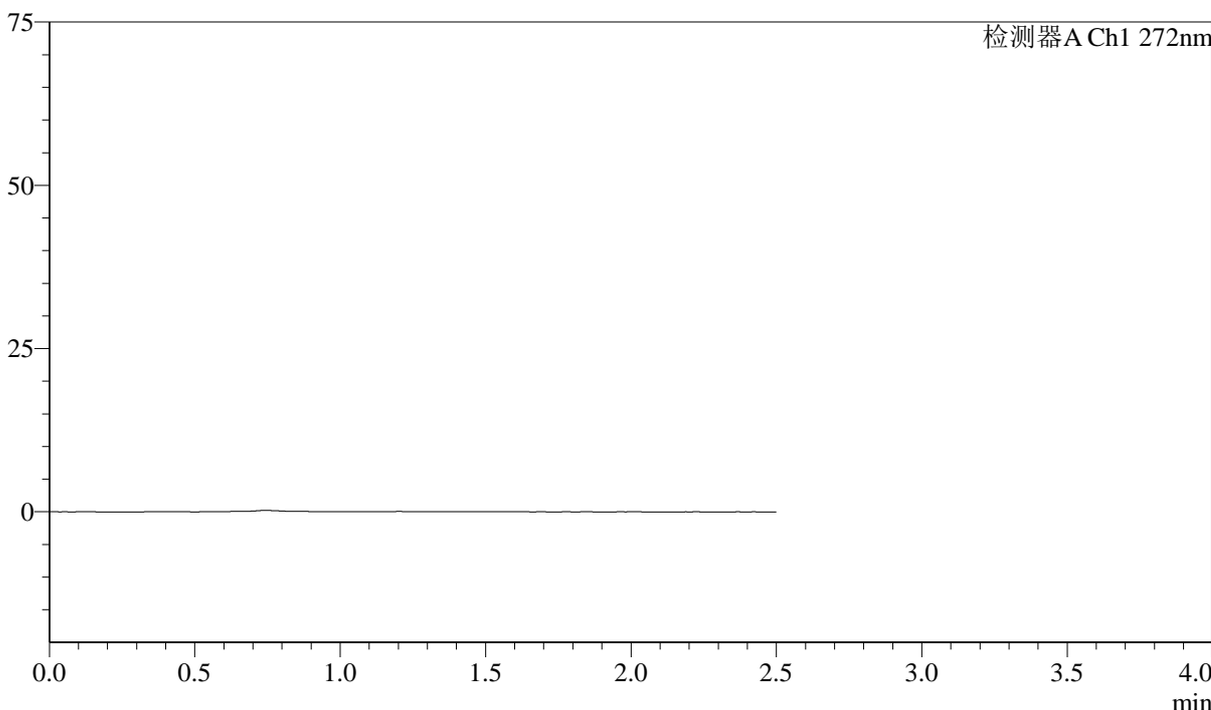
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-169-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 20:00:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:12:40                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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							



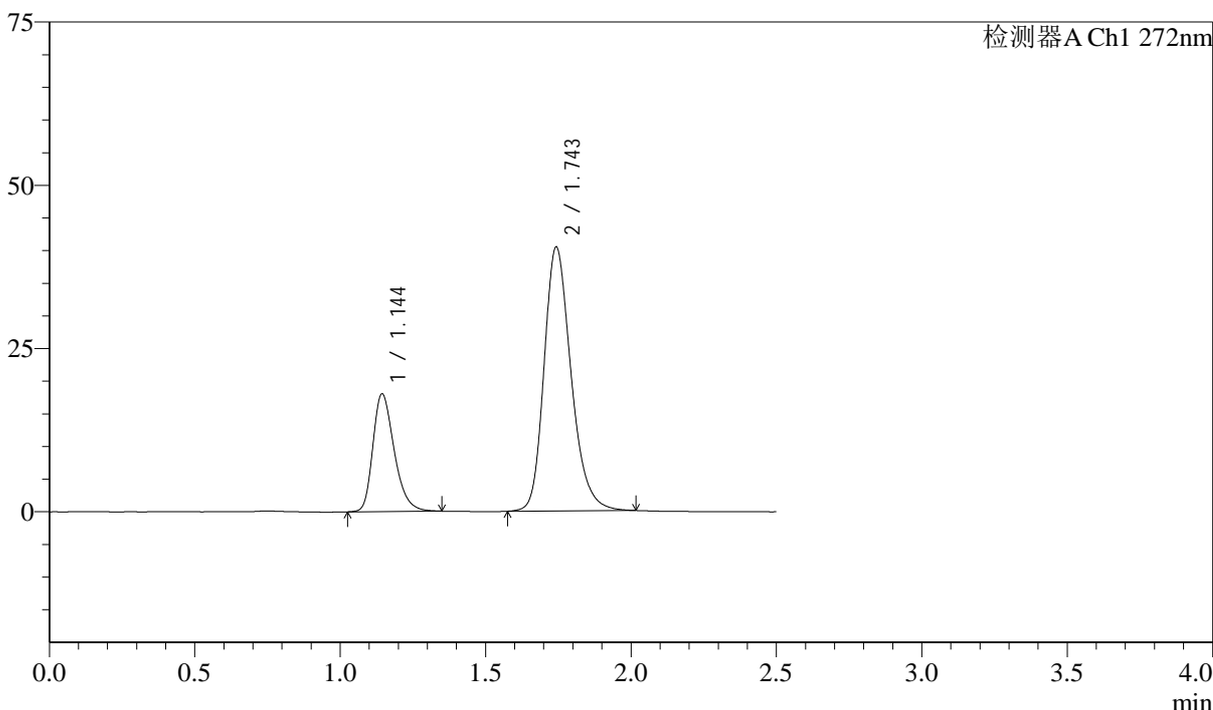
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-170-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 20:03:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:12:43                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	91906	25.995	17967	1199	1.308	--
2	1.743	261641	74.005	40239	1741	1.244	4.000
总计		353547	100.000	58206			



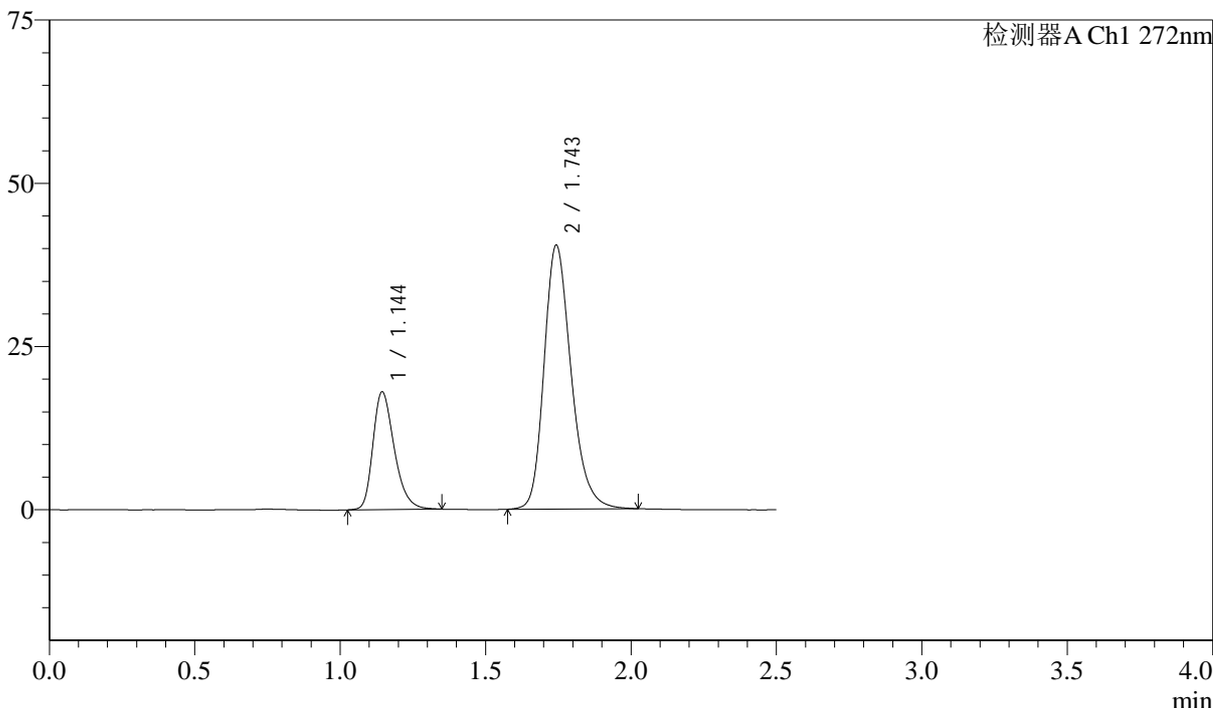
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-171-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 20:06:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:12:46                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	91948	25.995	17979	1199	1.306	--
2	1.743	261769	74.005	40246	1740	1.244	3.998
总计		353717	100.000	58225			



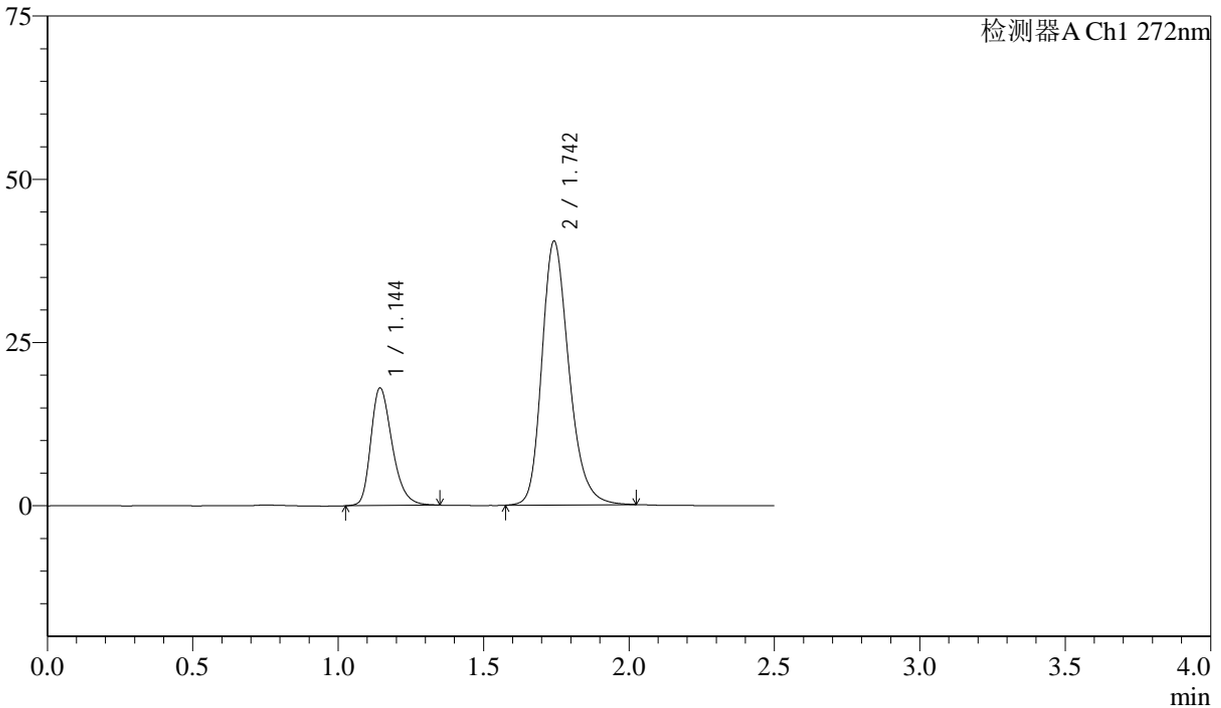
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-172-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 20:09:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:12:48                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	91877	25.976	17948	1197	1.304	--
2	1.742	261824	74.024	40253	1739	1.245	3.994
总计		353701	100.000	58201			



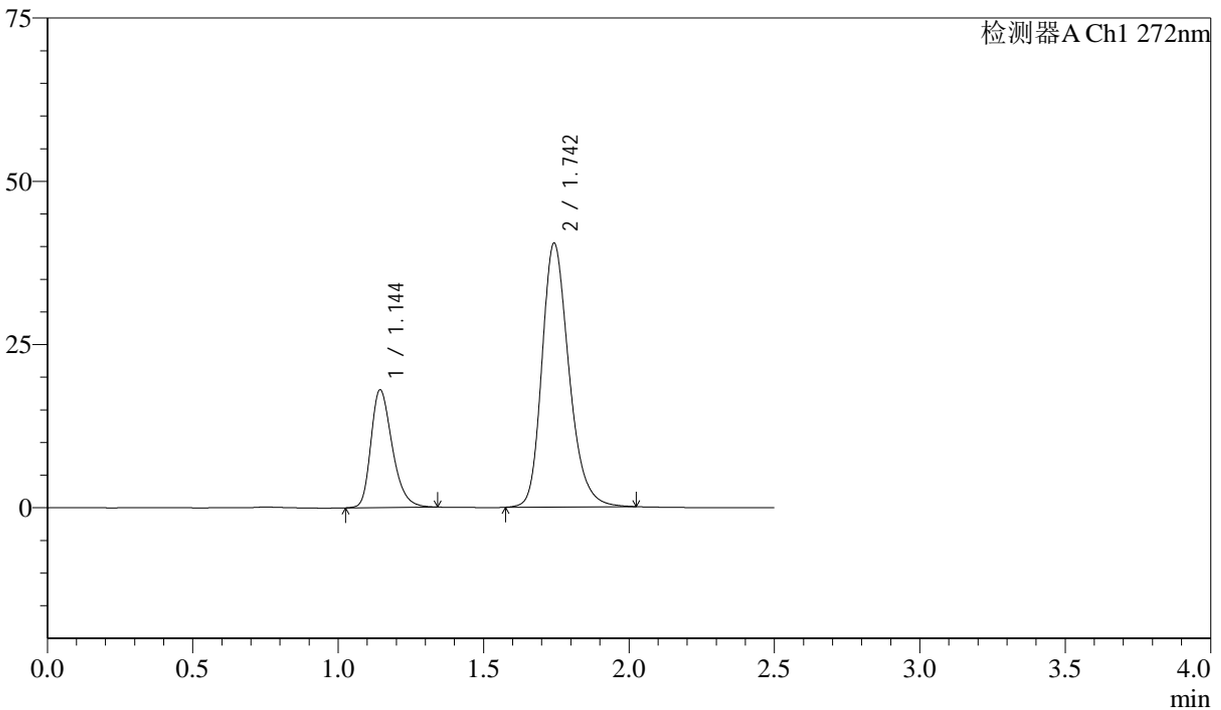
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-173-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 20:12:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:12:51              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	91787	25.952	17970	1200	1.306	--
2	1.742	261888	74.048	40250	1739	1.245	3.996
总计		353674	100.000	58219			



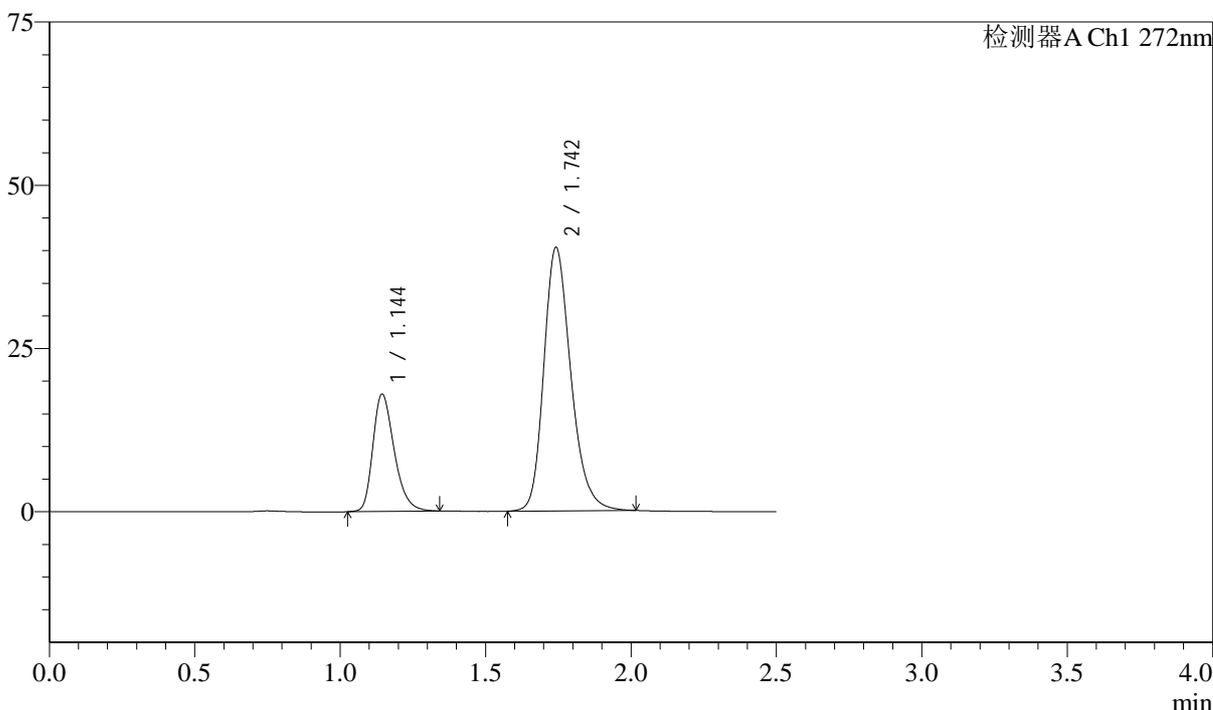
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-174-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 20:15:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:12:54                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	91600	25.959	17921	1197	1.307	--
2	1.742	261258	74.041	40216	1741	1.242	3.994
总计		352858	100.000	58137			



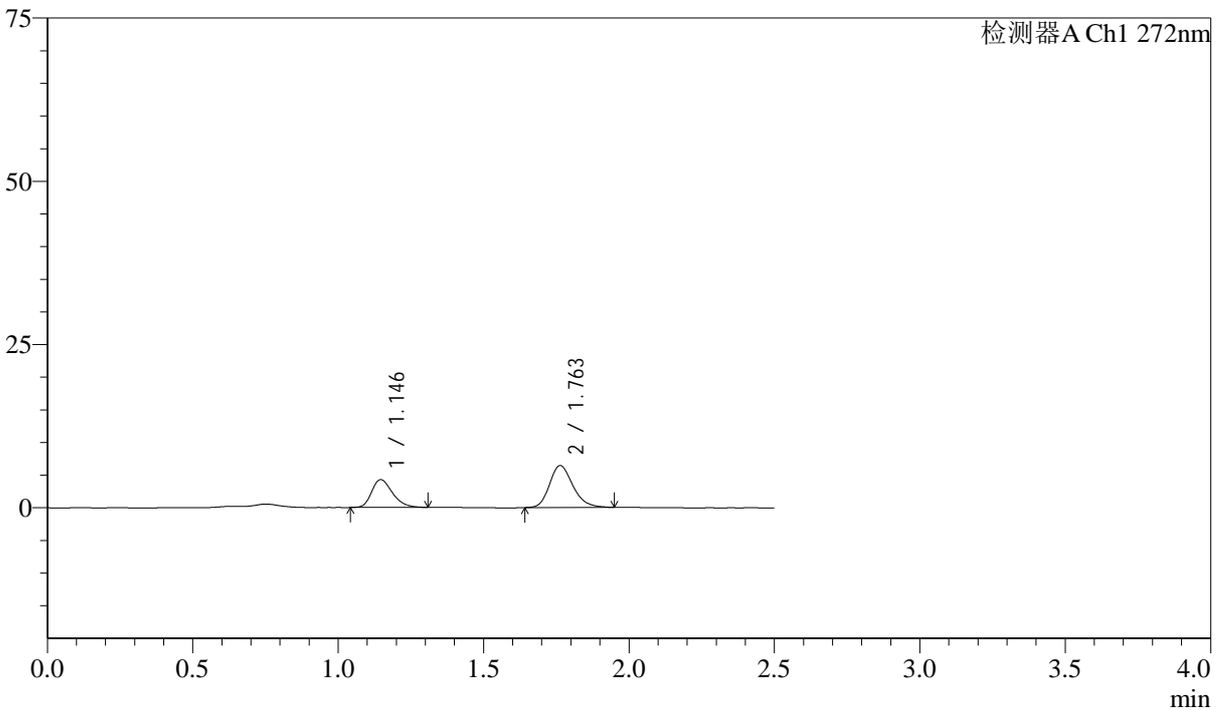
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-175-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 20:17:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:12:56                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	21171	37.036	4259	1252	1.285	--
2	1.763	35992	62.964	6431	2351	1.219	4.486
总计		57163	100.000	10689			



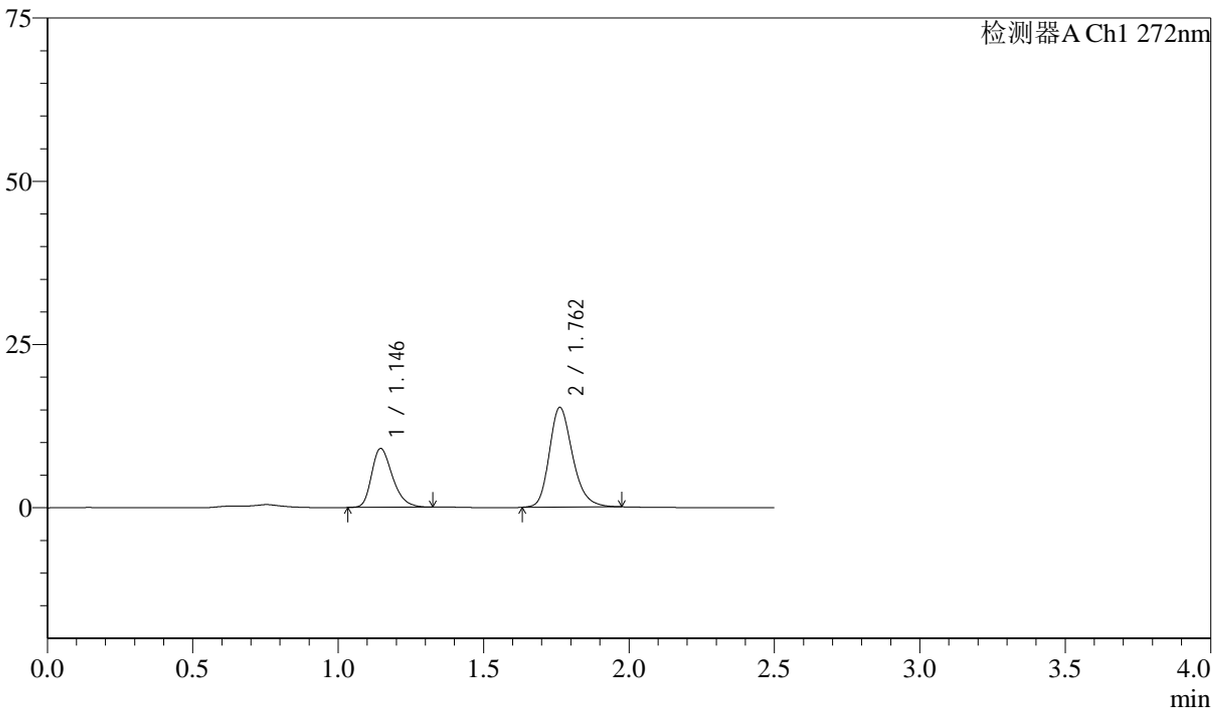
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-176-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 20:20:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:12:59                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	45001	34.546	9020	1246	1.305	--
2	1.762	85261	65.454	15283	2387	1.235	4.493
总计		130262	100.000	24303			



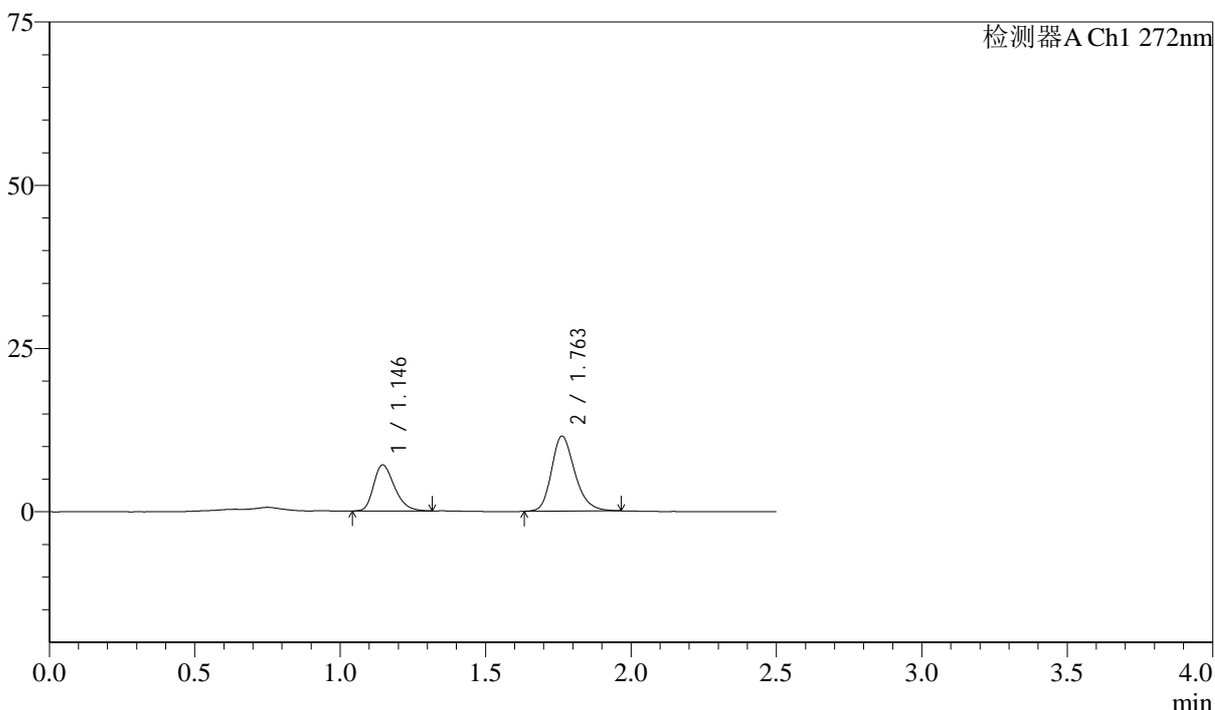
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-177-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 20:23:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:13:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	35111	35.337	7052	1240	1.294	--
2	1.763	64249	64.663	11499	2380	1.237	4.487
总计		99359	100.000	18550			



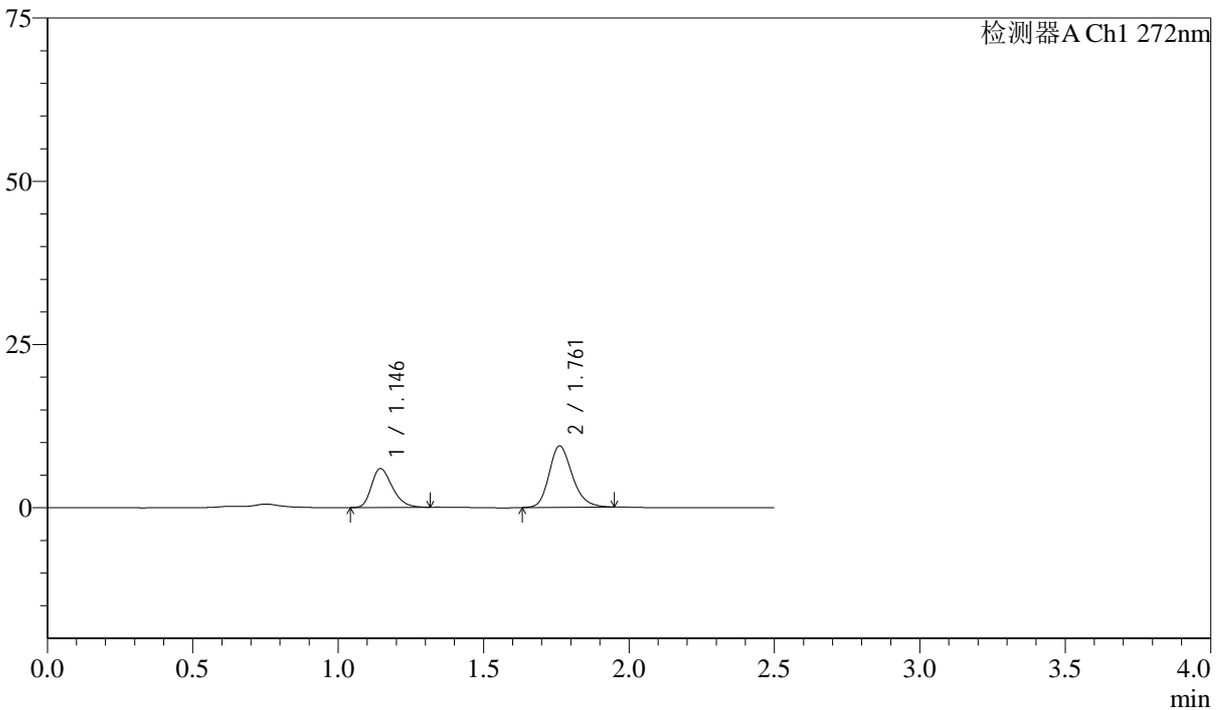
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-178-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 20:26:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:13:04                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	29559	36.120	5945	1251	1.299	--
2	1.761	52277	63.880	9398	2388	1.222	4.498
总计		81836	100.000	15343			



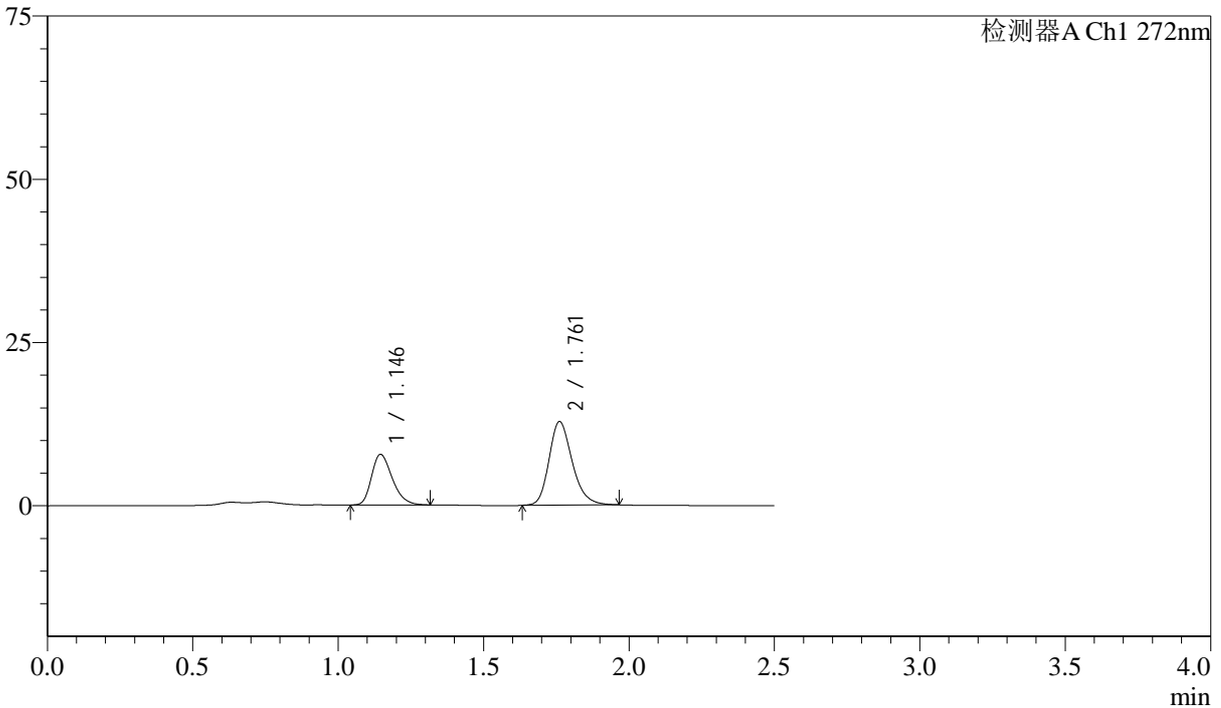
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-179-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 20:29:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:13:06                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	38357	34.981	7744	1251	1.294	--
2	1.761	71294	65.019	12781	2389	1.236	4.495
总计		109651	100.000	20526			



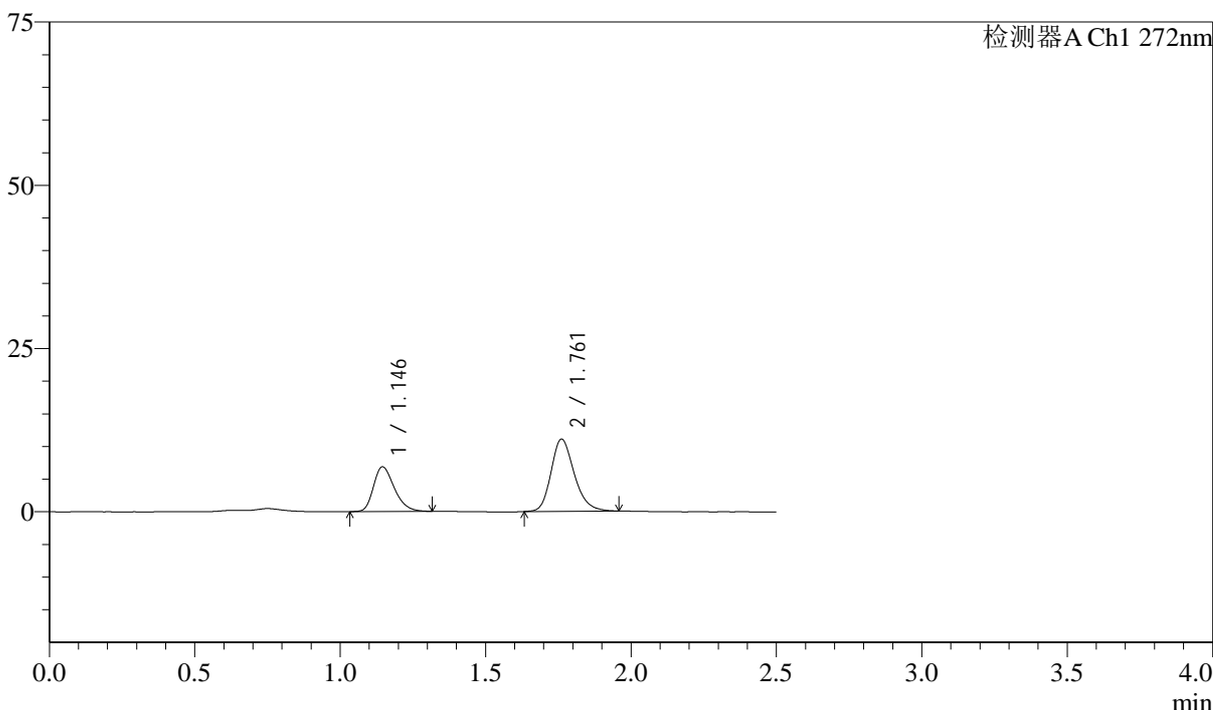
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-180-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 20:32:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:13:09                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	34069	35.652	6842	1240	1.291	--
2	1.761	61492	64.348	11046	2393	1.227	4.490
总计		95561	100.000	17888			



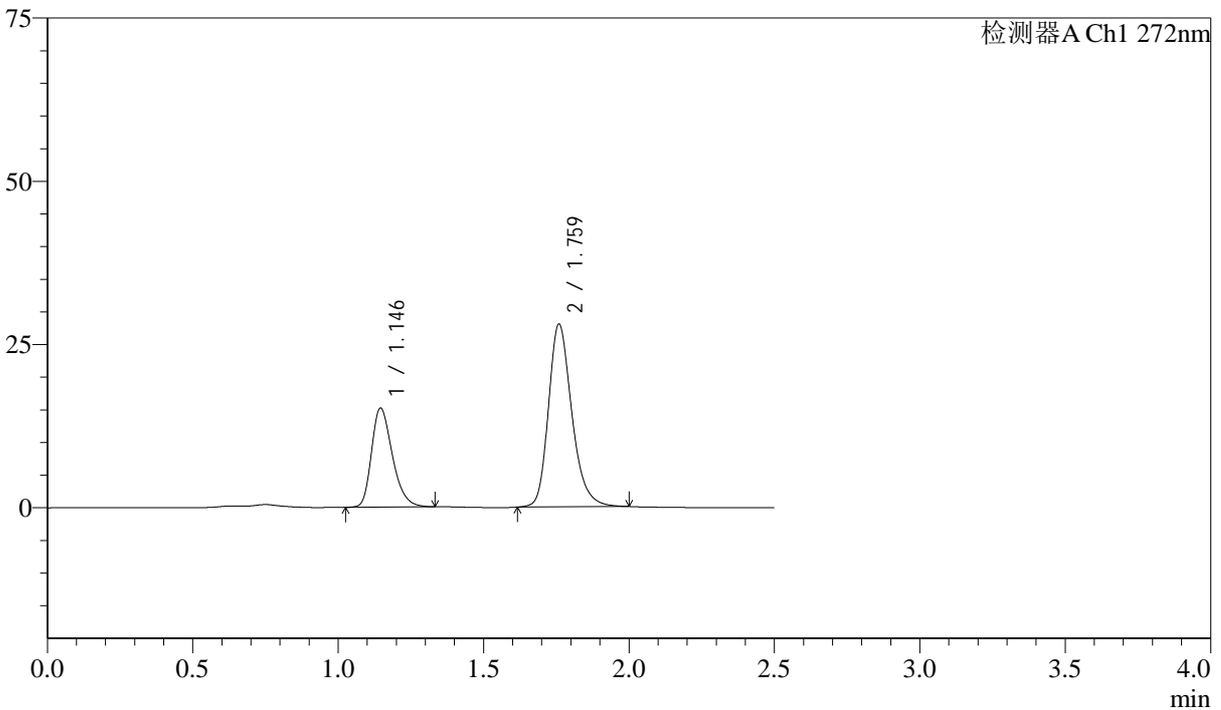
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-181-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 20:35:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:13:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	75482	32.486	15159	1250	1.298	--
2	1.759	156868	67.514	27820	2382	1.247	4.479
总计		232350	100.000	42979			



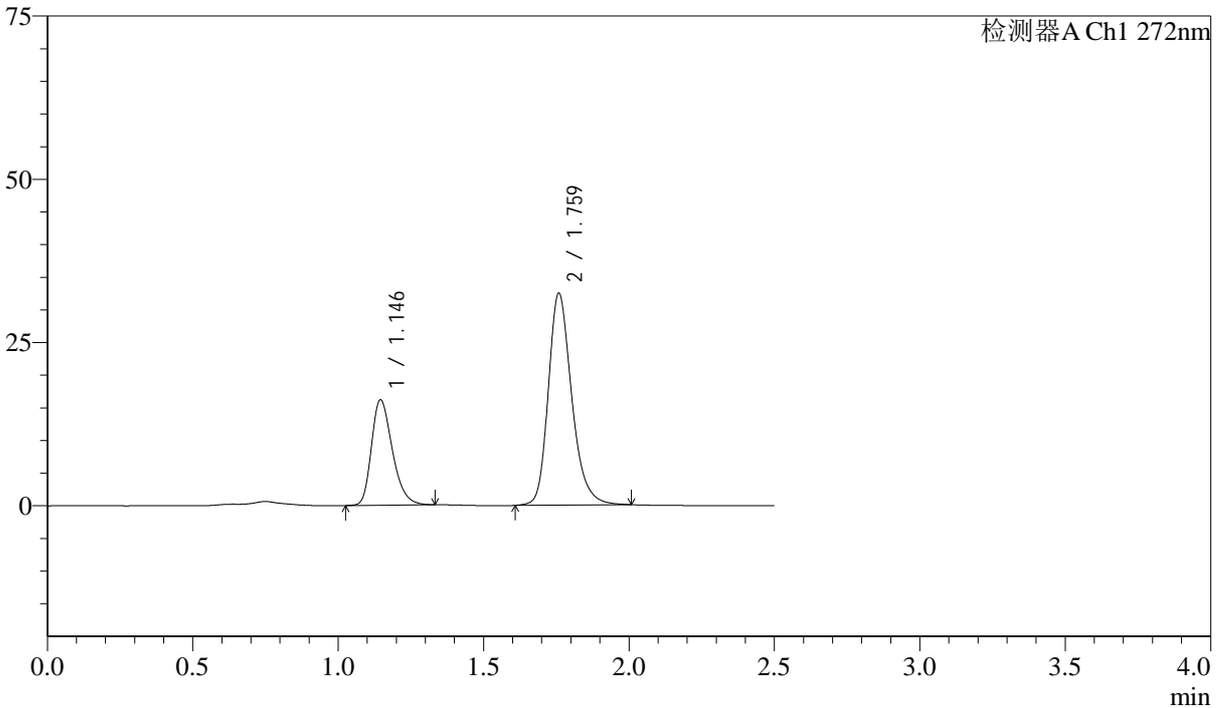
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-182-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 20:38:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:13:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	80528	30.644	16143	1244	1.302	--
2	1.759	182259	69.356	32293	2380	1.250	4.472
总计		262787	100.000	48435			



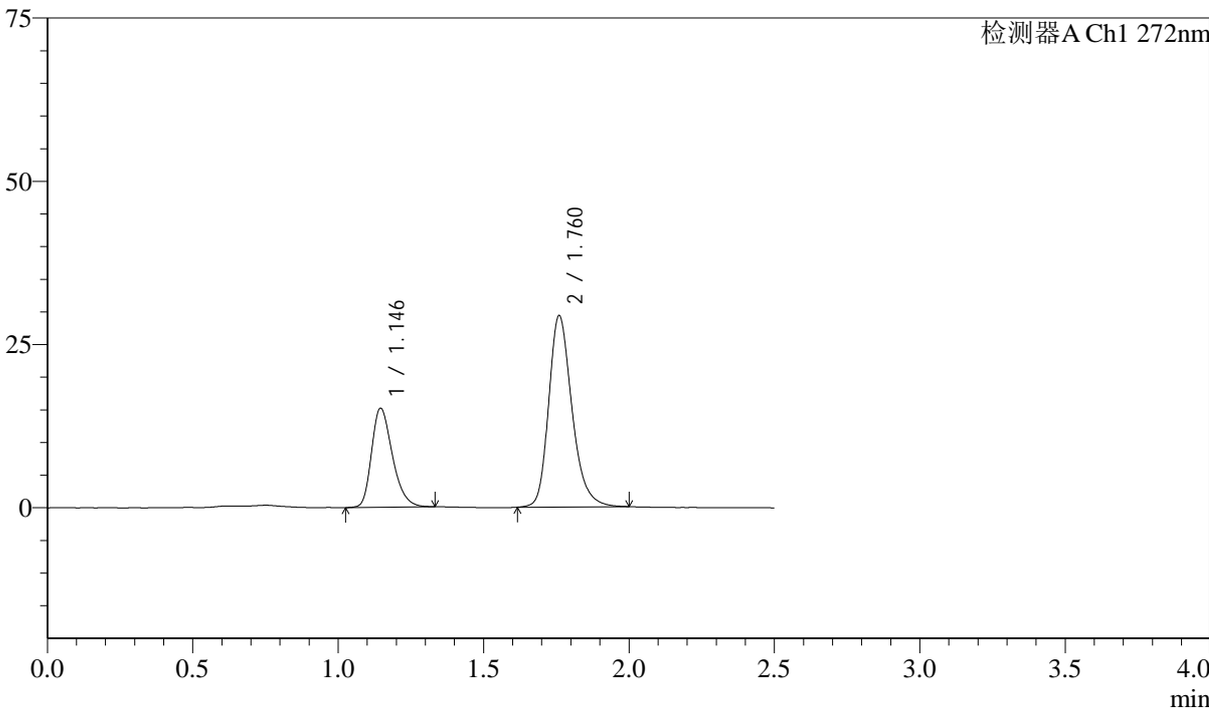
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-183-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 20µl                                        版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/16 20:41:00                    实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:13:17              处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	75554	31.579	15171	1247	1.299	--
2	1.760	163700	68.421	29160	2405	1.250	4.491
总计		239254	100.000	44331			



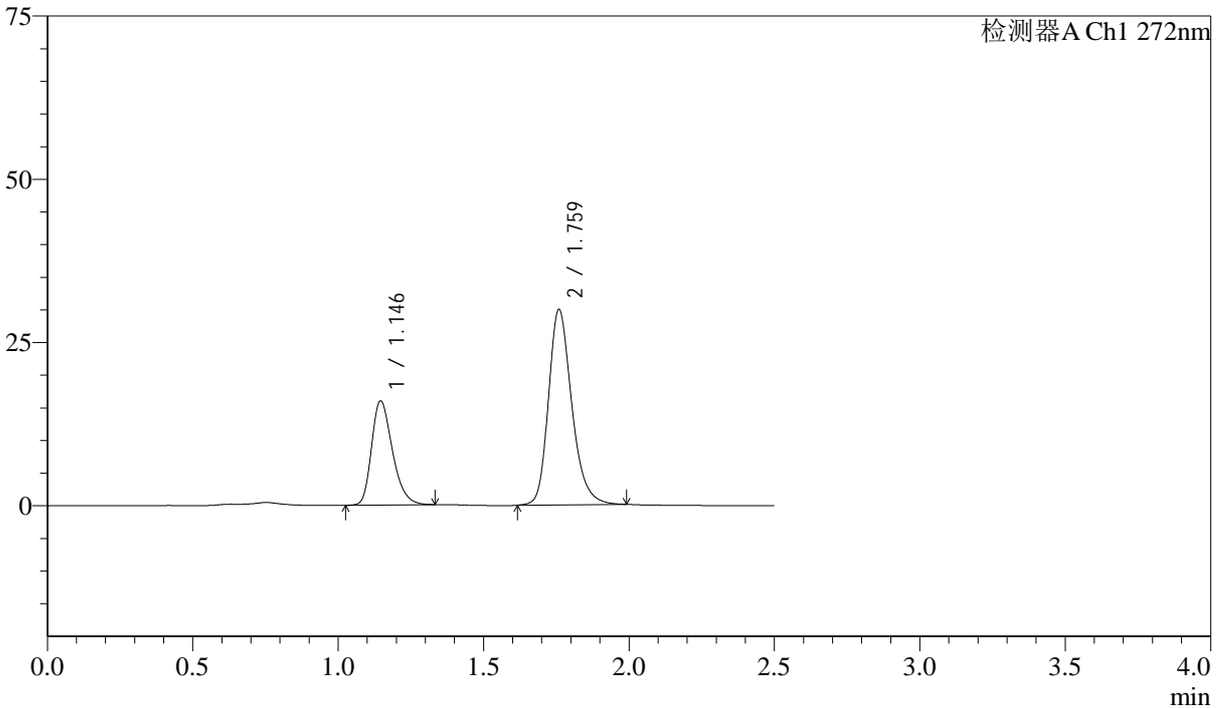
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-184-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 20:43:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:13:19                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	79483	32.221	15955	1249	1.300	--
2	1.759	167199	67.779	29736	2394	1.245	4.483
总计		246682	100.000	45691			



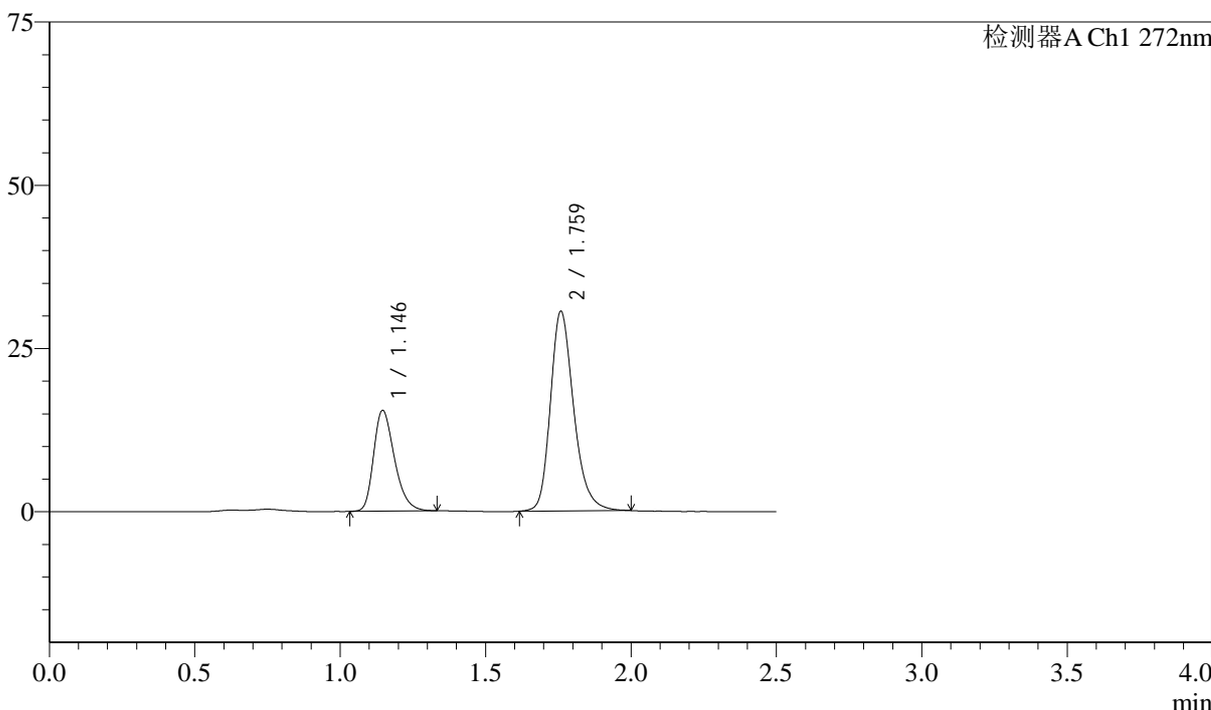
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-185-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 20:46:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:13:22                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	76788	31.011	15429	1250	1.300	--
2	1.759	170828	68.989	30419	2401	1.251	4.484
总计		247616	100.000	45848			



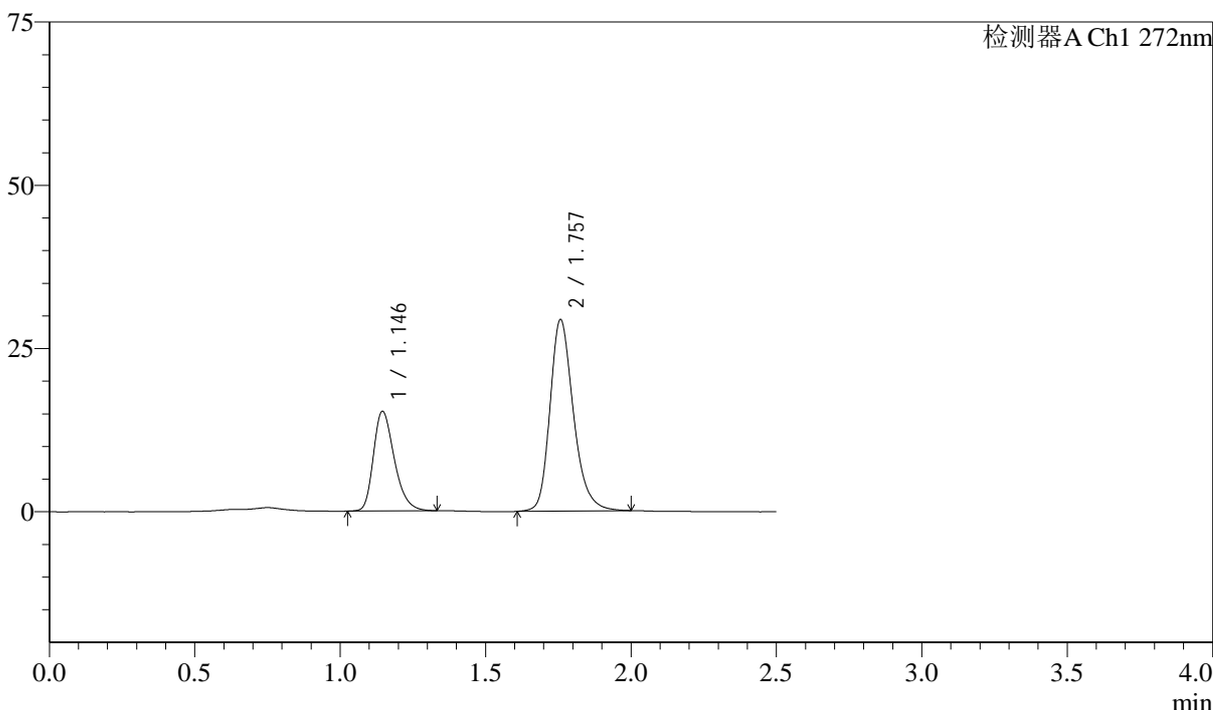
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-186-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 20:49:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:13:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	76130	31.557	15255	1248	1.299	--
2	1.757	165113	68.443	29285	2366	1.249	4.462
总计		241243	100.000	44540			



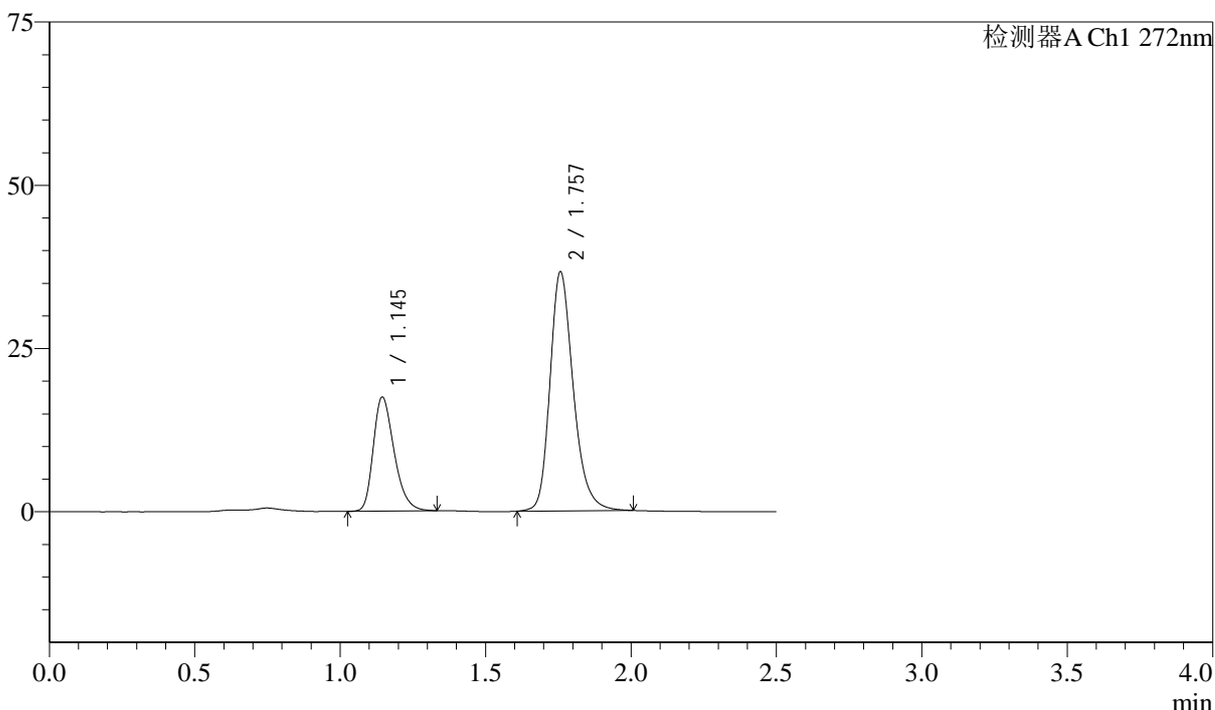
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-187-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 20:52:31                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:13:27                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	86947	29.819	17442	1247	1.302	--
2	1.757	204632	70.181	36564	2402	1.249	4.484
总计		291578	100.000	54005			



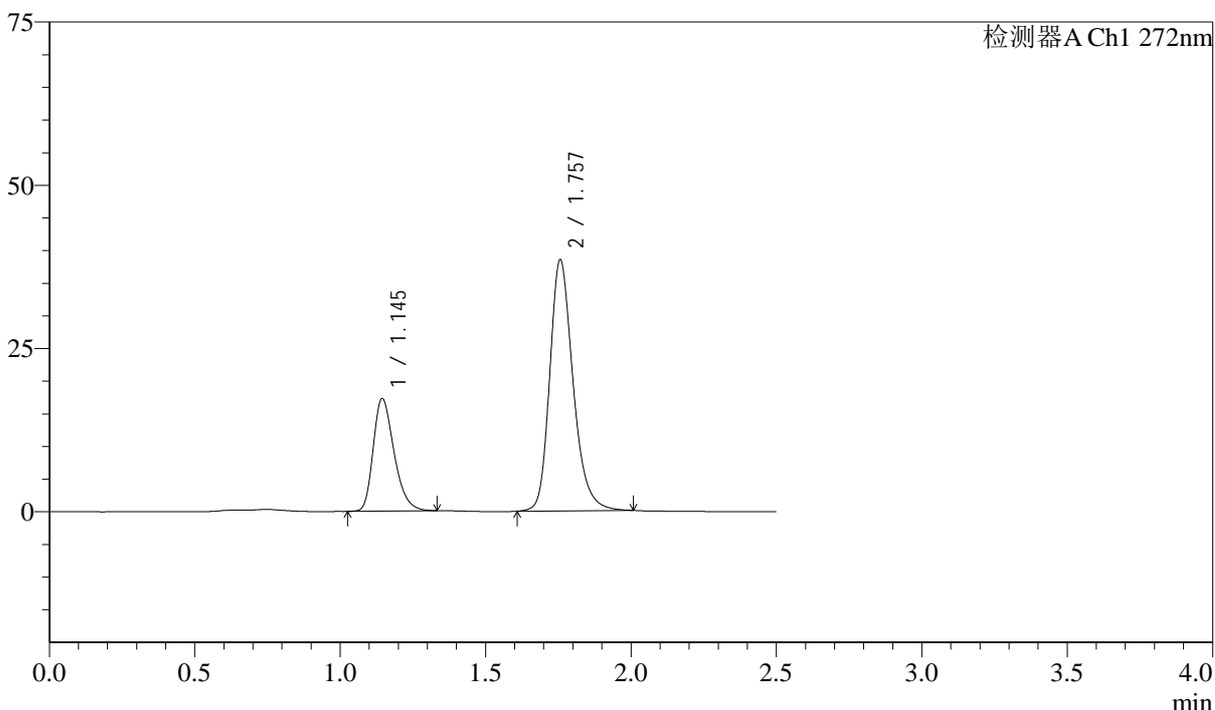
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-188-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 20:55:24                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:13:30                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	85953	28.553	17206	1244	1.306	--
2	1.757	215075	71.447	38434	2394	1.248	4.475
总计		301027	100.000	55640			



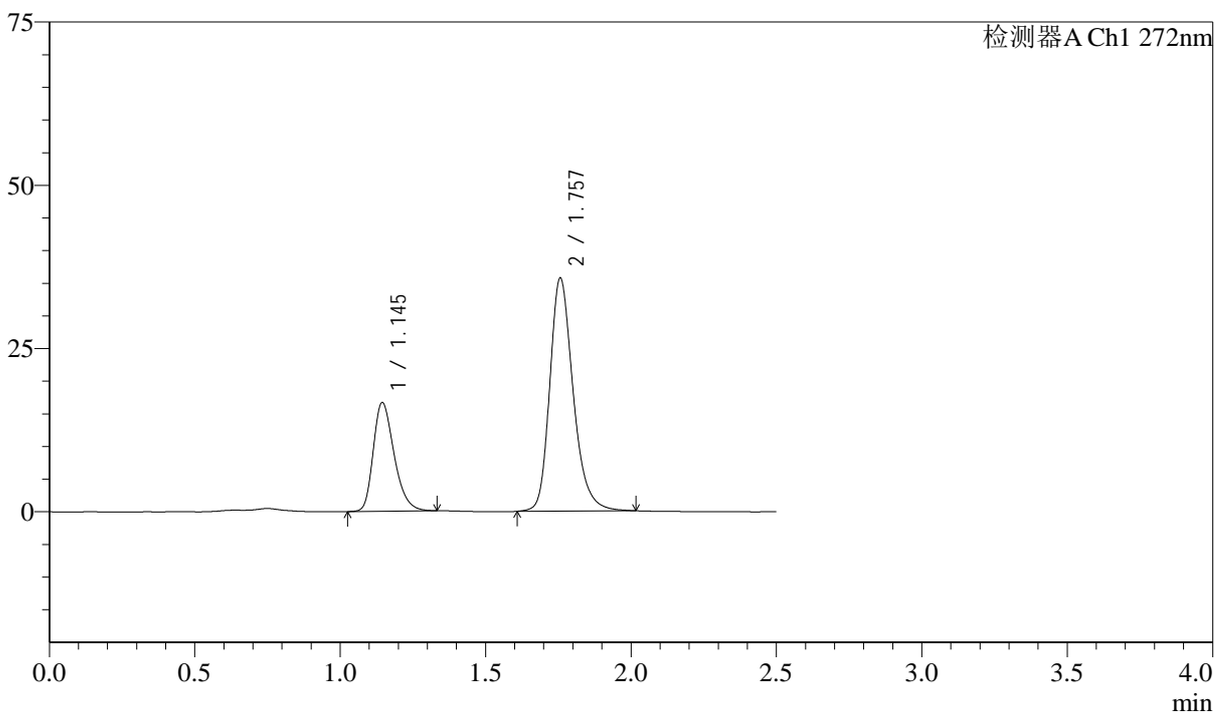
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-189-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 20:58:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:13:32                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	82836	29.273	16609	1247	1.300	--
2	1.757	200143	70.727	35673	2389	1.252	4.474
总计		282978	100.000	52282			



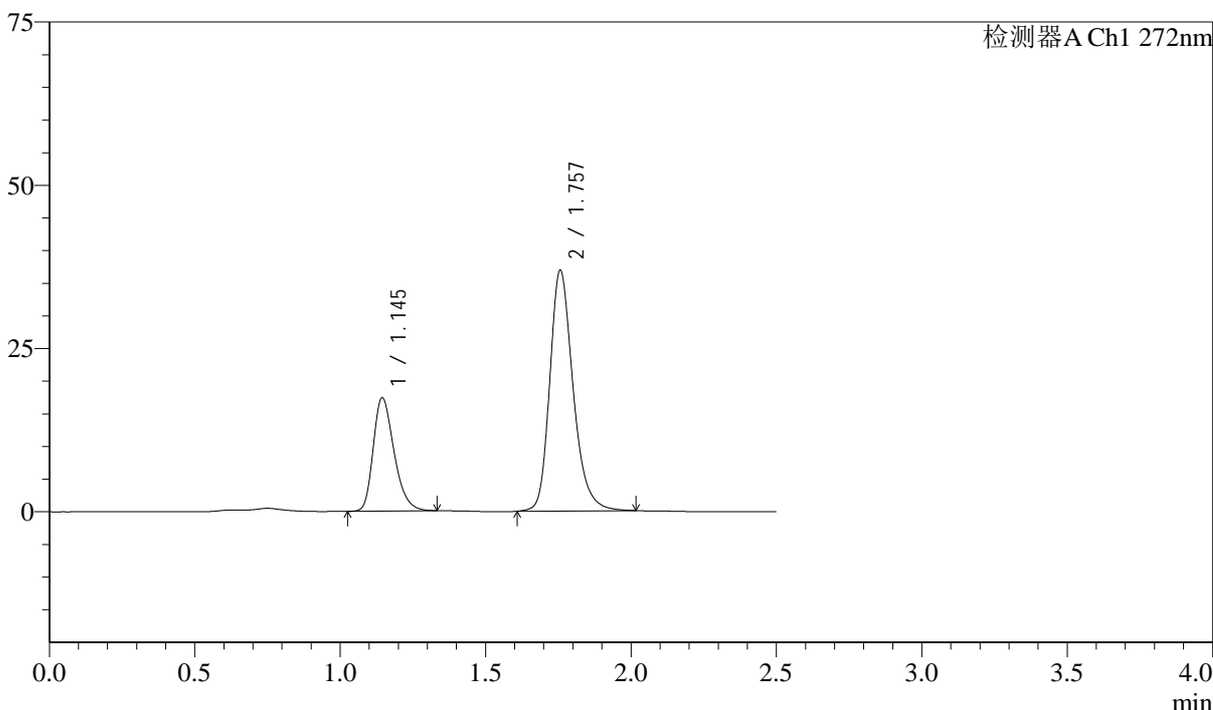
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-190-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 21:01:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:13:35              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	86244	29.486	17314	1248	1.300	--
2	1.757	206251	70.514	36859	2403	1.252	4.483
总计		292494	100.000	54172			



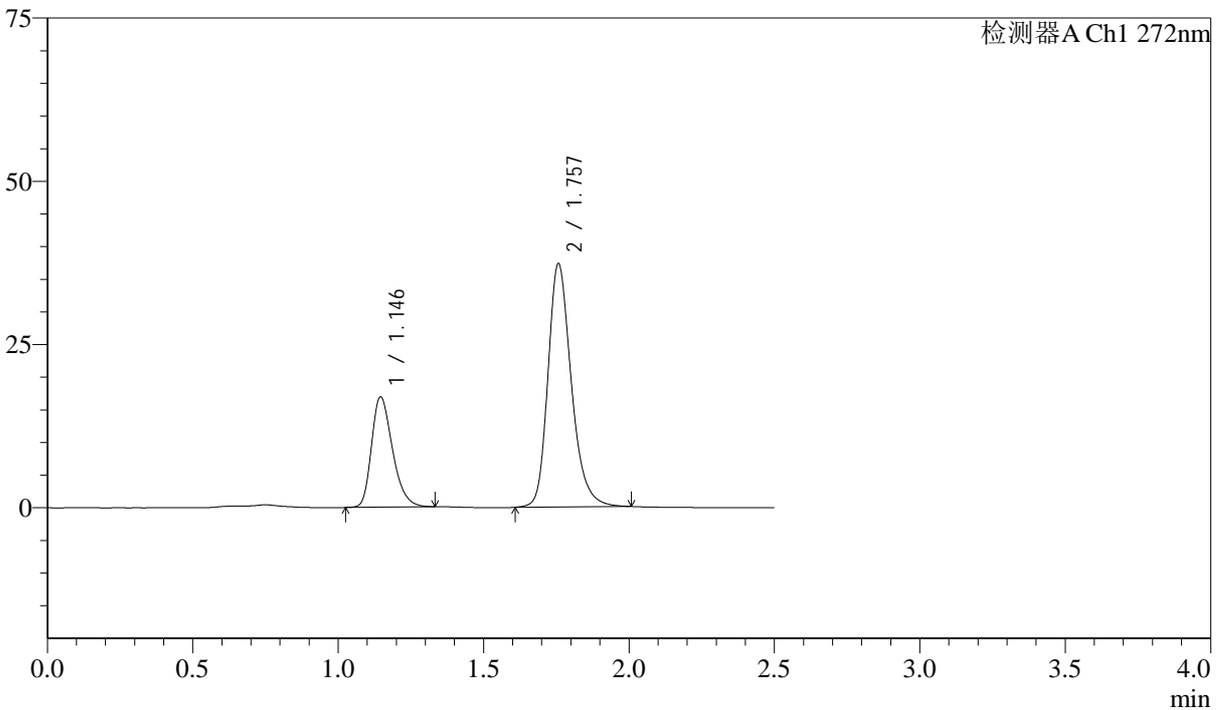
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-191-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 21:04:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:13:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	84528	28.826	16894	1233	1.303	--
2	1.757	208703	71.174	37206	2394	1.255	4.459
总计		293231	100.000	54100			



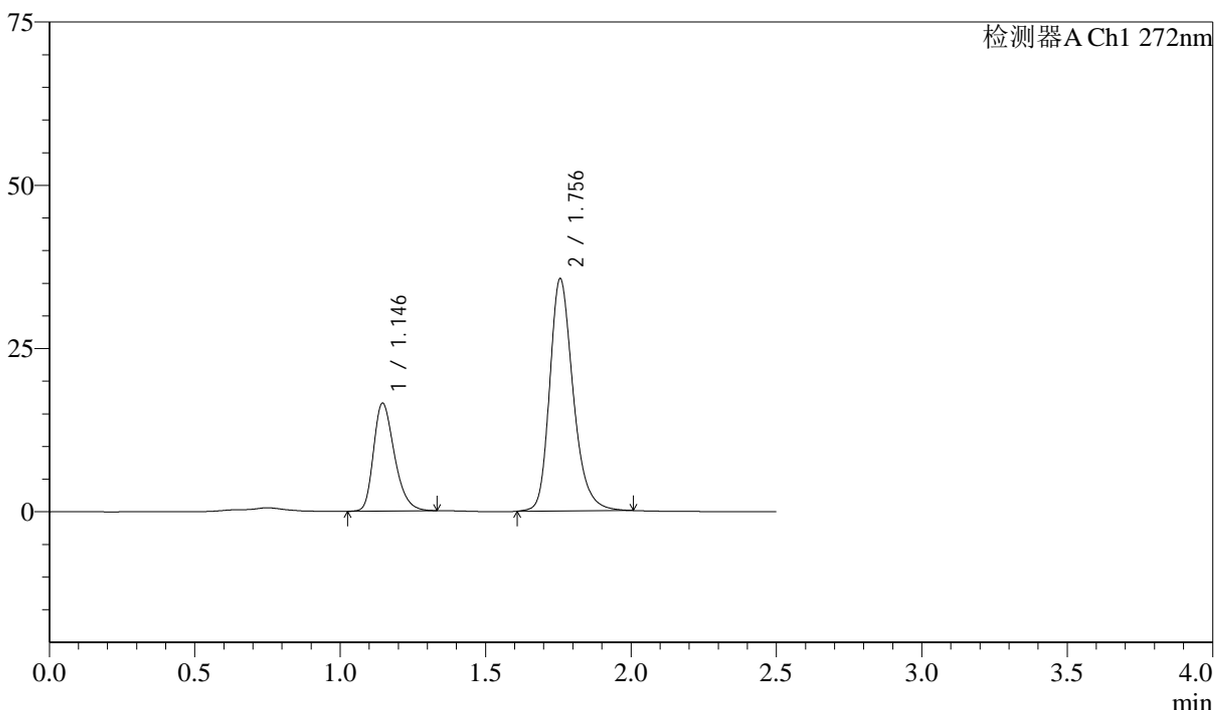
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-192-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 21:06:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:13:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	82474	29.172	16514	1241	1.302	--
2	1.756	200238	70.828	35560	2368	1.255	4.448
总计		282713	100.000	52074			



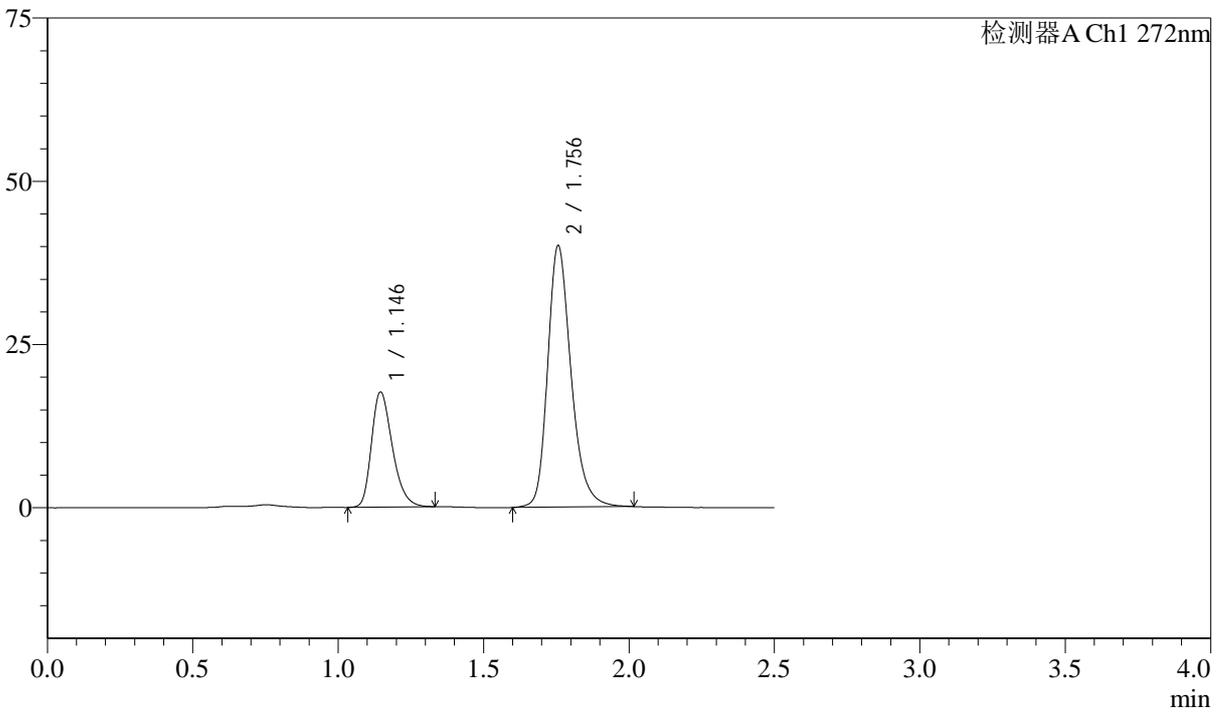
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-193-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 21:09:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:13:43                处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 272nm

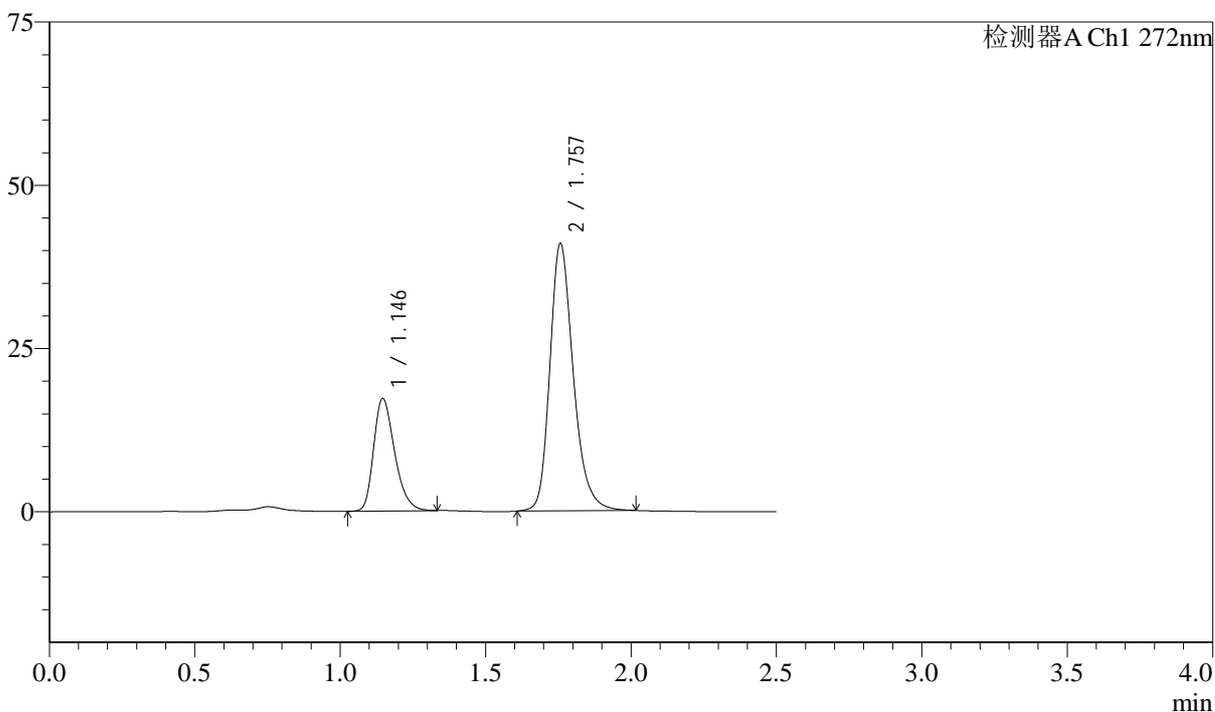
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	87834	28.118	17624	1245	1.300	--
2	1.756	224547	71.882	40031	2395	1.255	4.466
总计		312381	100.000	57655			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 28-30/7-194-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/16 21:12:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:13:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.146	86326	27.295	17222	1231	1.301	--
2	1.757	229940	72.705	40901	2382	1.254	4.446
总计		316265	100.000	58123			



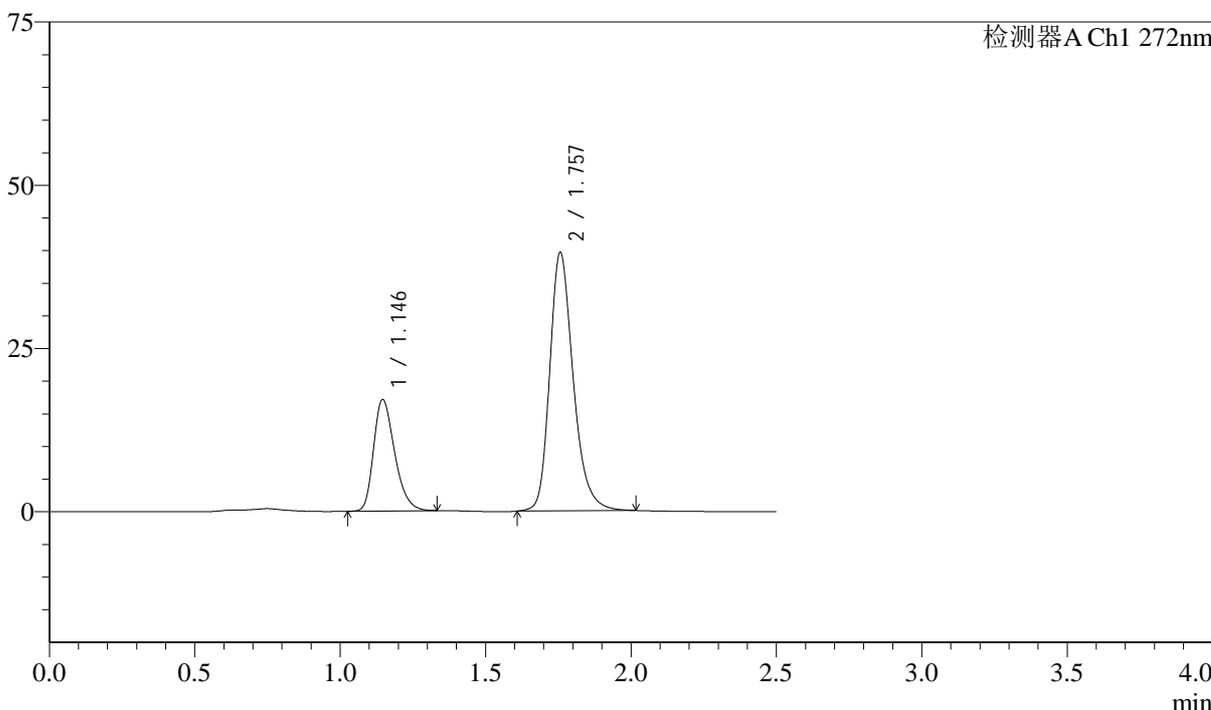
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-195-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 21:15:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:13:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	85986	27.838	17080	1219	1.303	--
2	1.757	222892	72.162	39547	2367	1.258	4.427
总计		308879	100.000	56627			



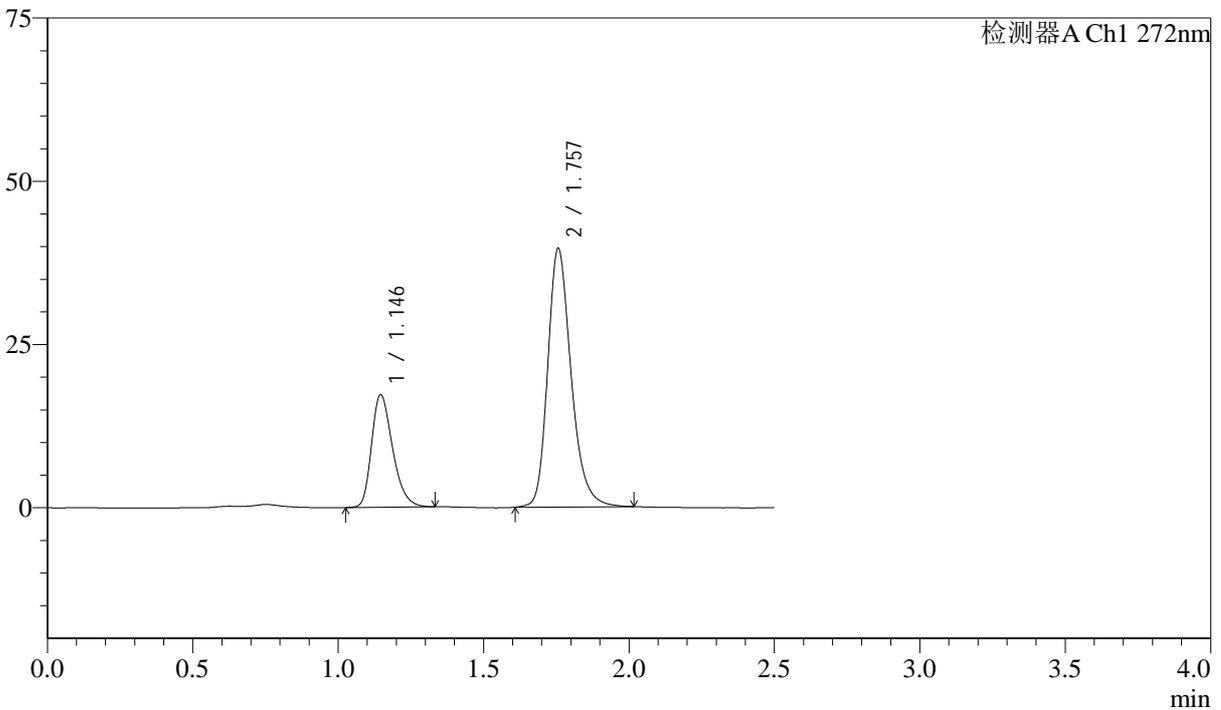
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-196-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 21:18:31                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:13:51                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	86558	28.021	17250	1229	1.303	--
2	1.757	222350	71.979	39583	2381	1.255	4.442
总计		308907	100.000	56833			



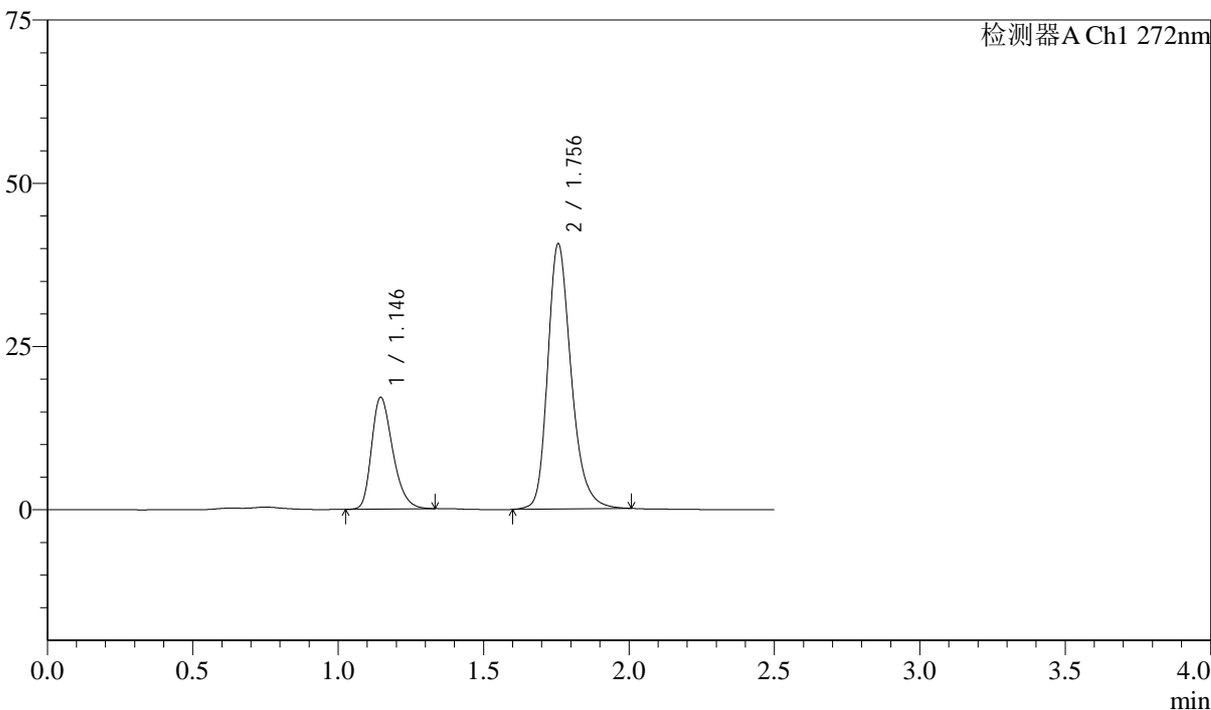
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-197-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/16 21:21:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:13:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 272nm

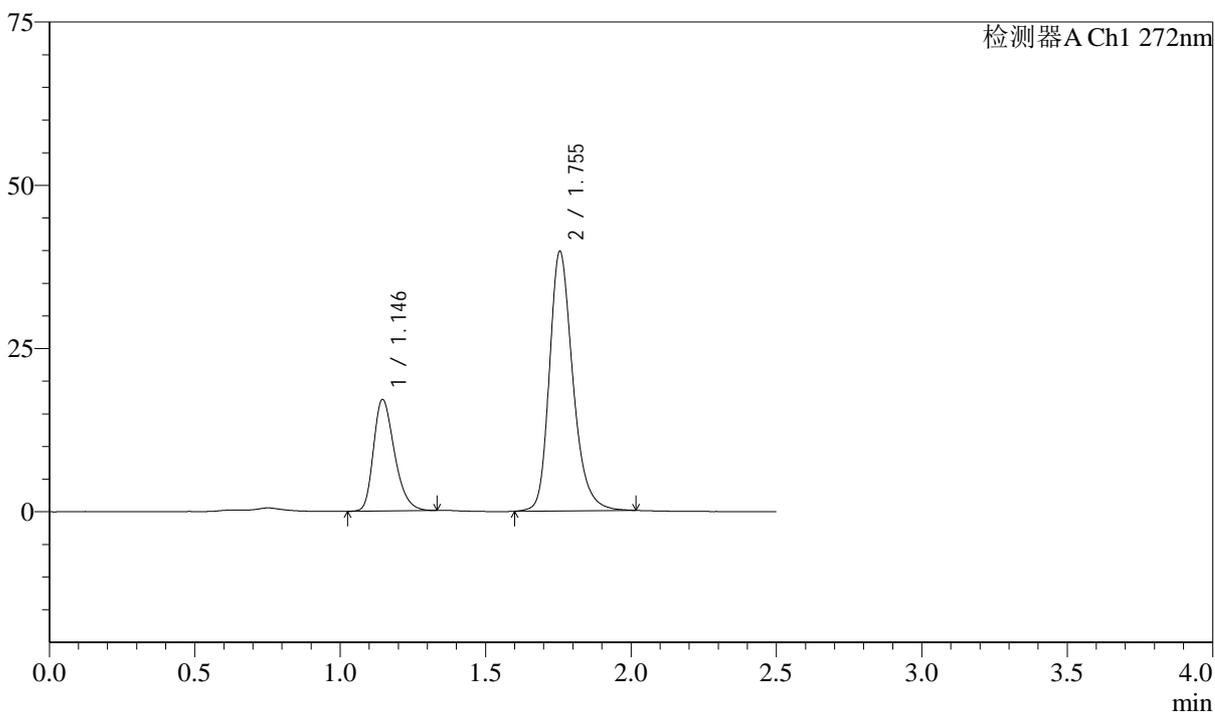
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	86522	27.458	17127	1210	1.303	--
2	1.756	228586	72.542	40601	2373	1.258	4.421
总计		315108	100.000	57729			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 28-30/7-198-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 21:24:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:13:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.146	85518	27.717	17076	1231	1.298	--
2	1.755	223017	72.283	39746	2383	1.253	4.442
总计		308535	100.000	56822			



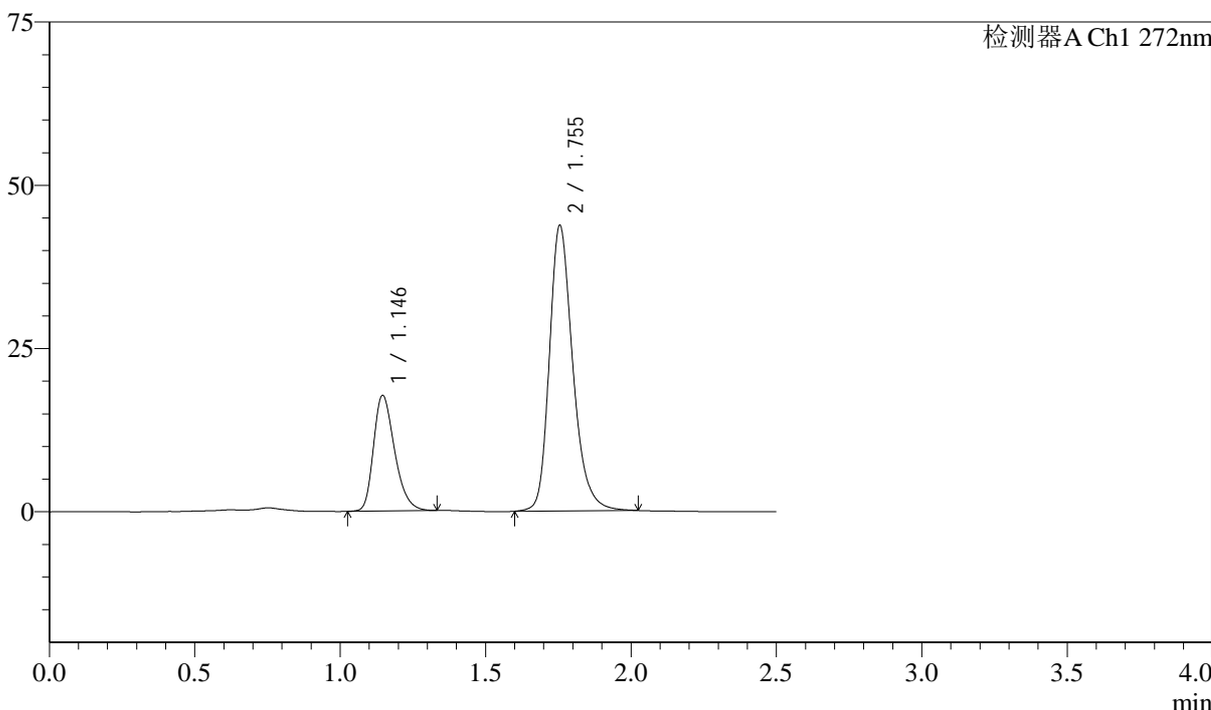
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-199-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 21:27:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:13:59                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	89295	26.642	17722	1218	1.303	--
2	1.755	245867	73.358	43756	2383	1.260	4.427
总计		335162	100.000	61478			



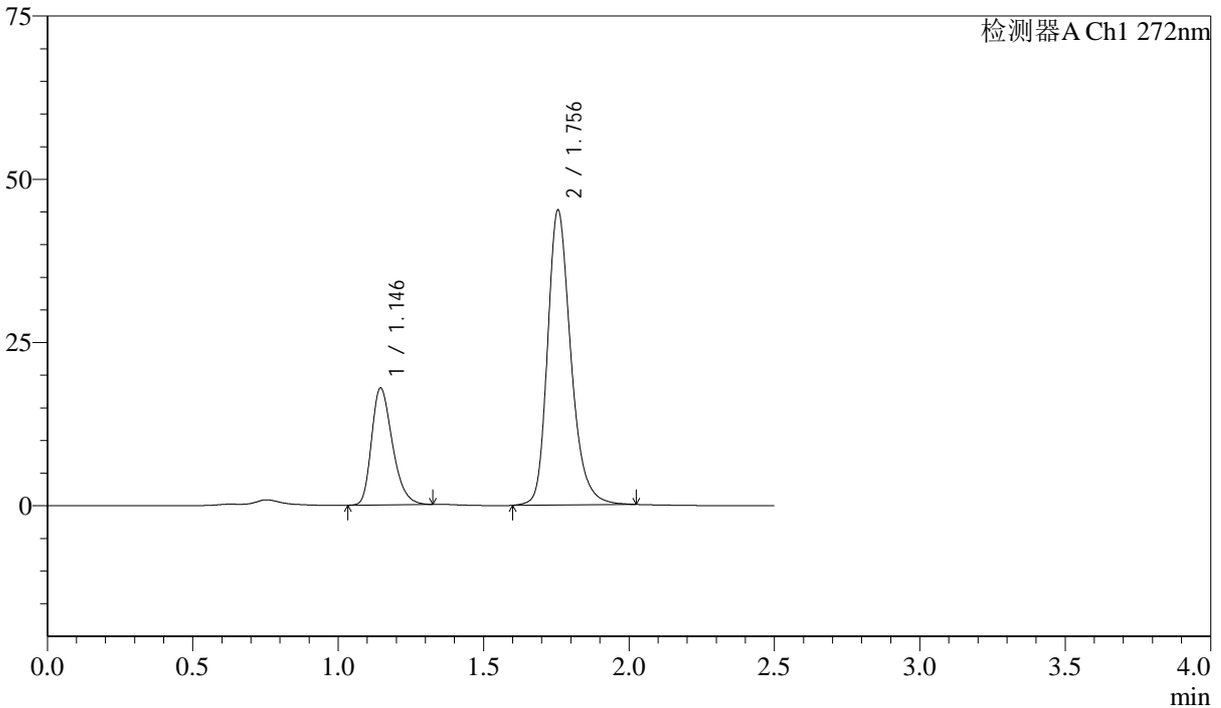
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-200-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 21:30:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:14:02              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	89120	26.087	17902	1246	1.299	--
2	1.756	252509	73.913	45171	2410	1.257	4.469
总计		341628	100.000	63073			



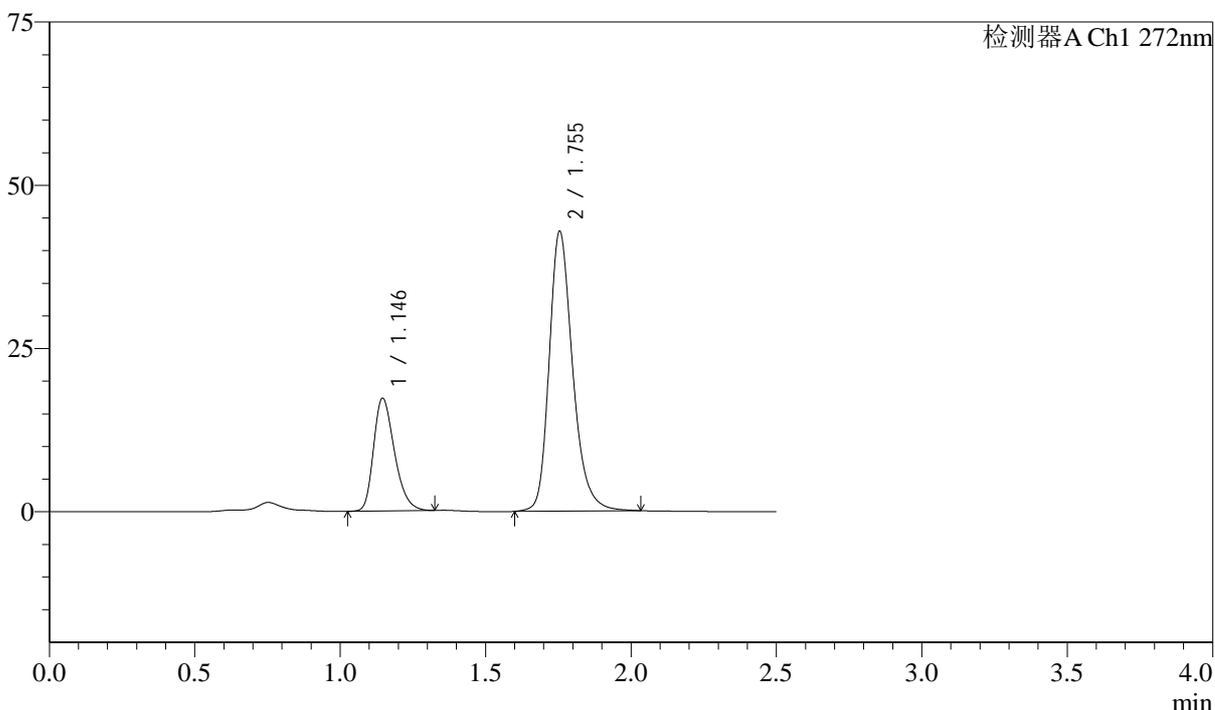
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-201-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 21:32:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:14:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	86210	26.318	17278	1237	1.295	--
2	1.755	241362	73.682	42871	2373	1.257	4.436
总计		327571	100.000	60149			



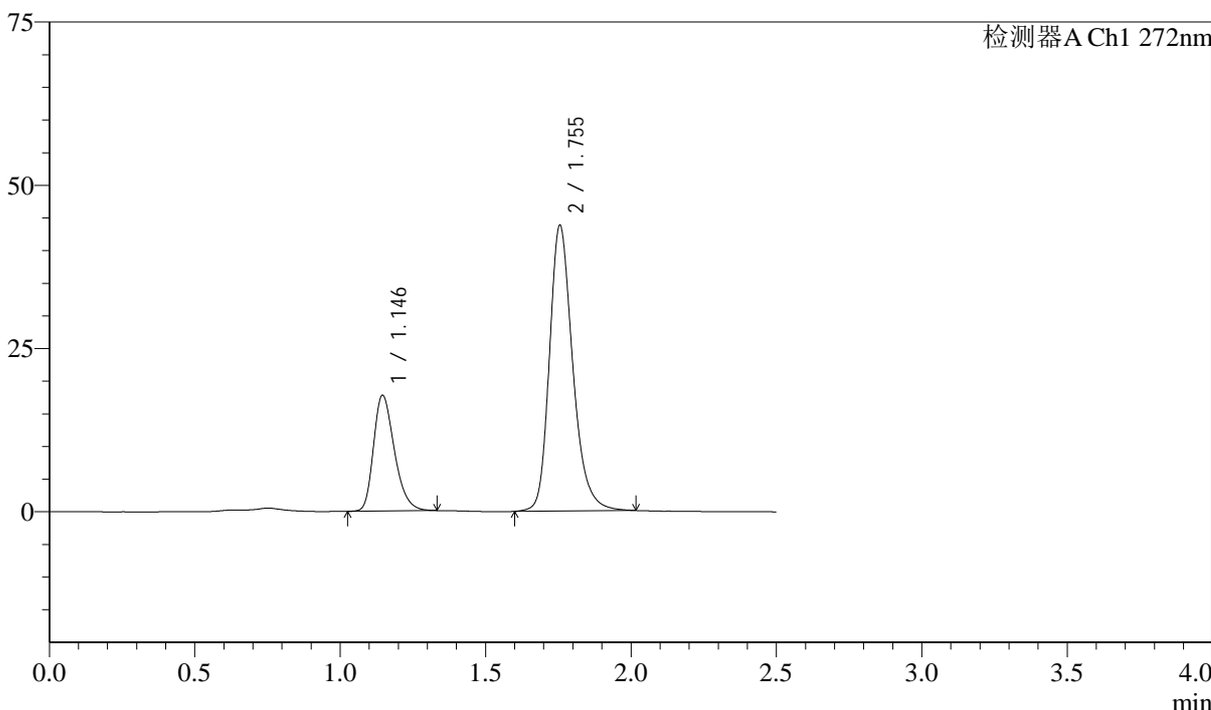
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-202-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 21:35:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:14:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	88418	26.526	17728	1241	1.298	--
2	1.755	244911	73.474	43772	2400	1.252	4.458
总计		333329	100.000	61500			



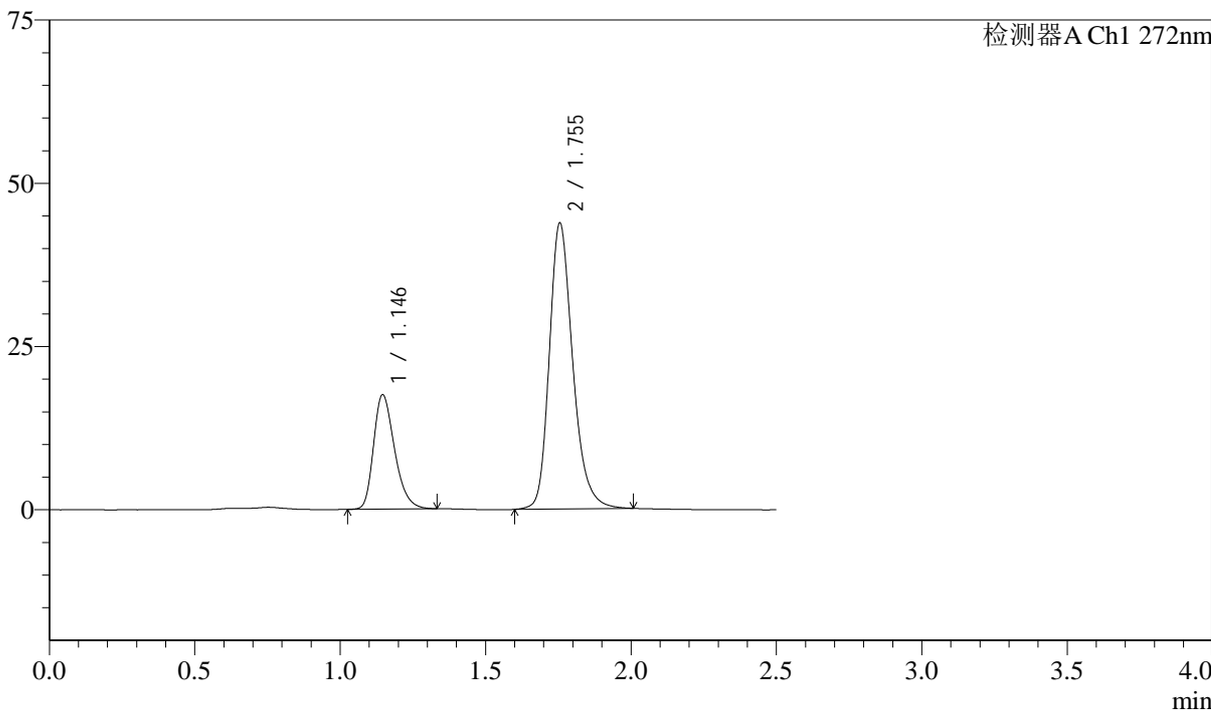
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-203-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 21:38:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:14:10              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	87919	26.340	17526	1231	1.302	--
2	1.755	245865	73.660	43812	2377	1.247	4.435
总计		333784	100.000	61338			



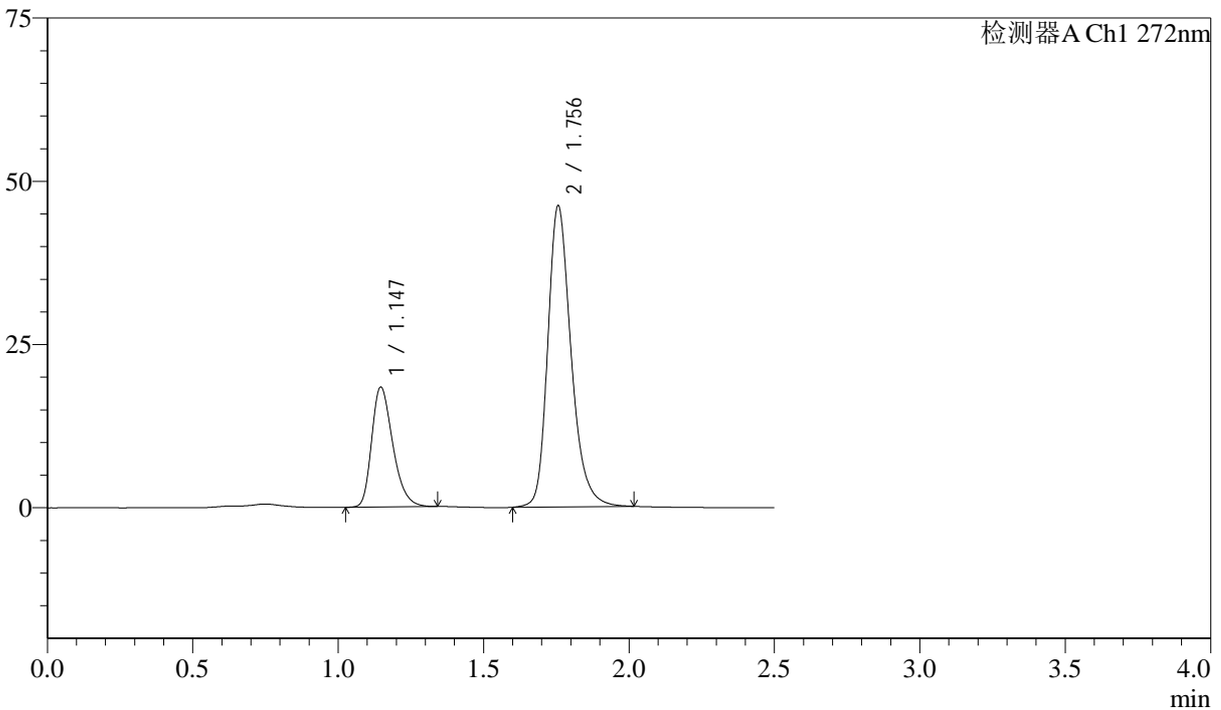
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-204-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 21:41:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:14:13                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.147	92670	26.430	18368	1219	1.311	--
2	1.756	257957	73.570	46100	2406	1.261	4.441
总计		350627	100.000	64467			



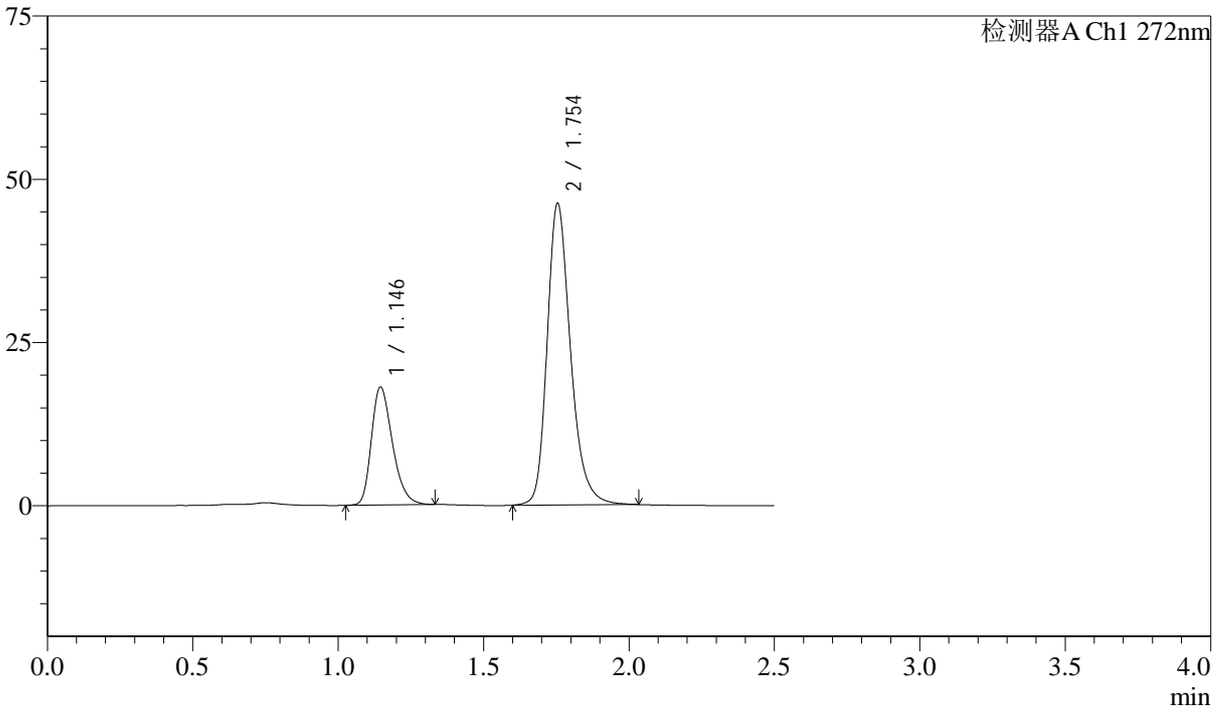
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-205-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 21:44:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:14:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	90818	25.946	18047	1222	1.303	--
2	1.754	259210	74.054	46207	2393	1.260	4.435
总计		350028	100.000	64254			



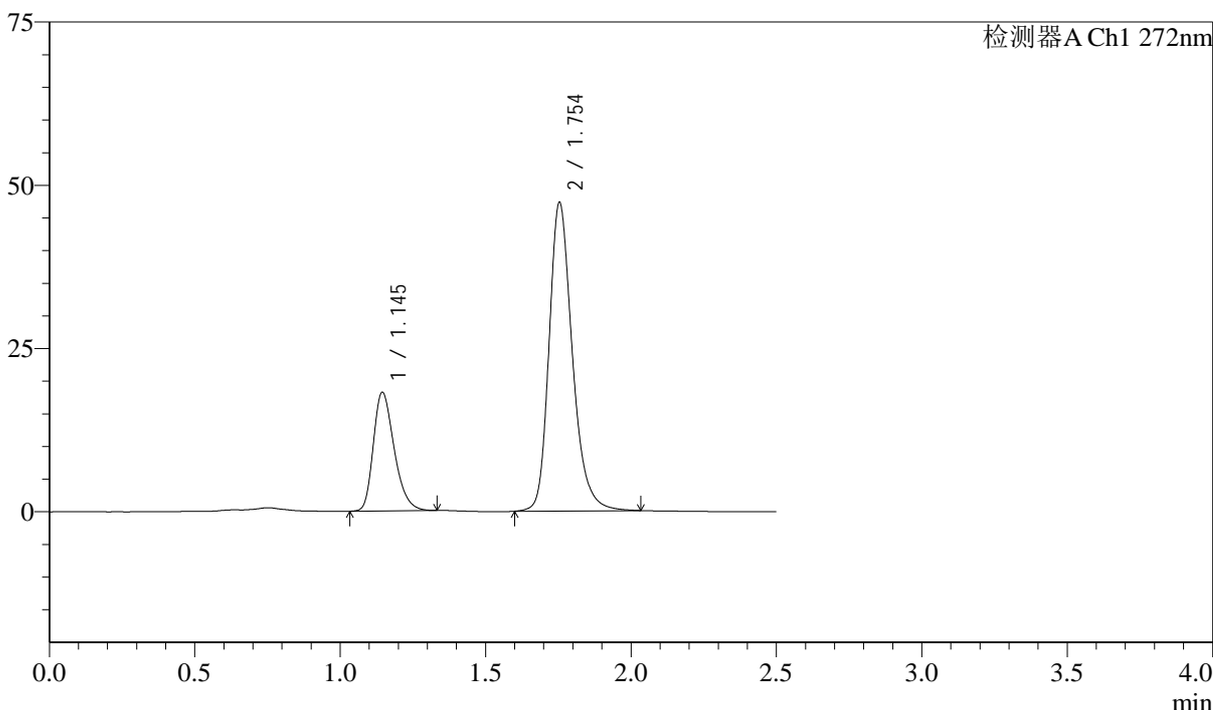
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-206-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 21:47:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:14:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	90486	25.537	18145	1244	1.303	--
2	1.754	263840	74.463	47240	2415	1.256	4.467
总计		354326	100.000	65385			



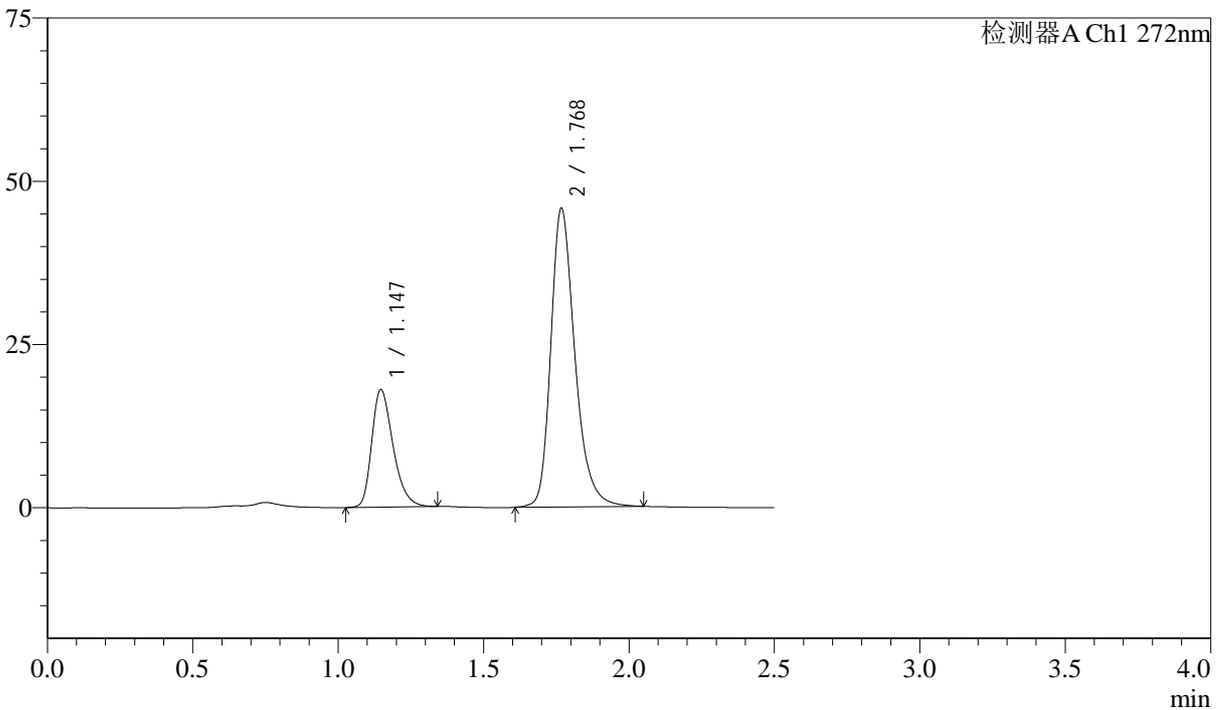
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-227-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/17 08:39:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:14:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.147	91558	25.724	17989	1204	1.321	--
2	1.768	264366	74.276	45450	2297	1.290	4.437
总计		355924	100.000	63440			



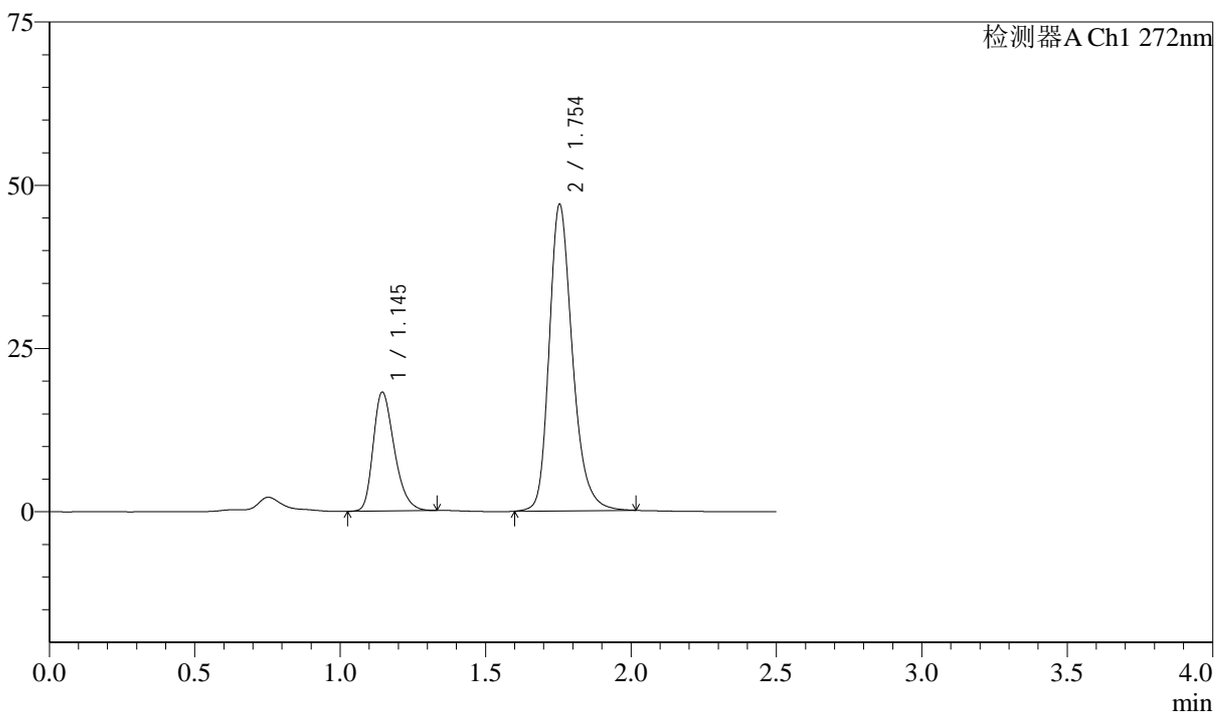
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-208-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 21:53:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:14:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	91595	25.911	18168	1215	1.301	--
2	1.754	261901	74.089	46953	2412	1.256	4.443
总计		353495	100.000	65121			



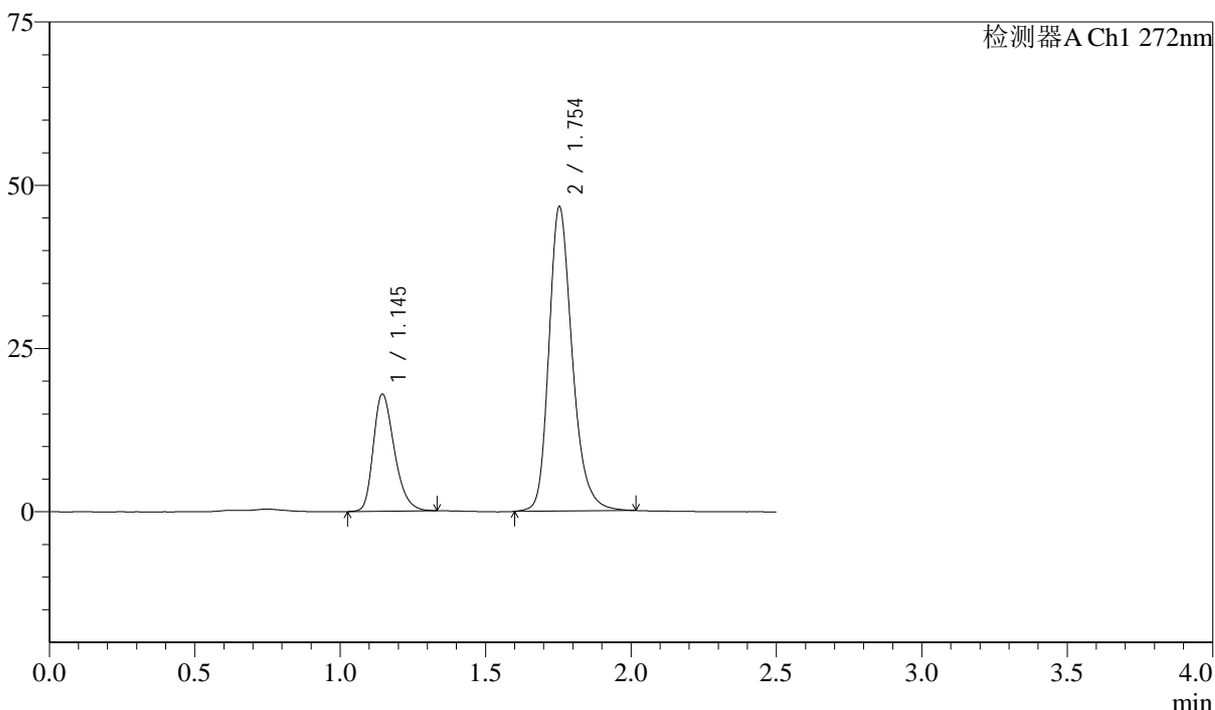
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-209-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 21:56:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:14:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	90082	25.671	17929	1226	1.298	--
2	1.754	260829	74.329	46587	2393	1.251	4.436
总计		350911	100.000	64517			



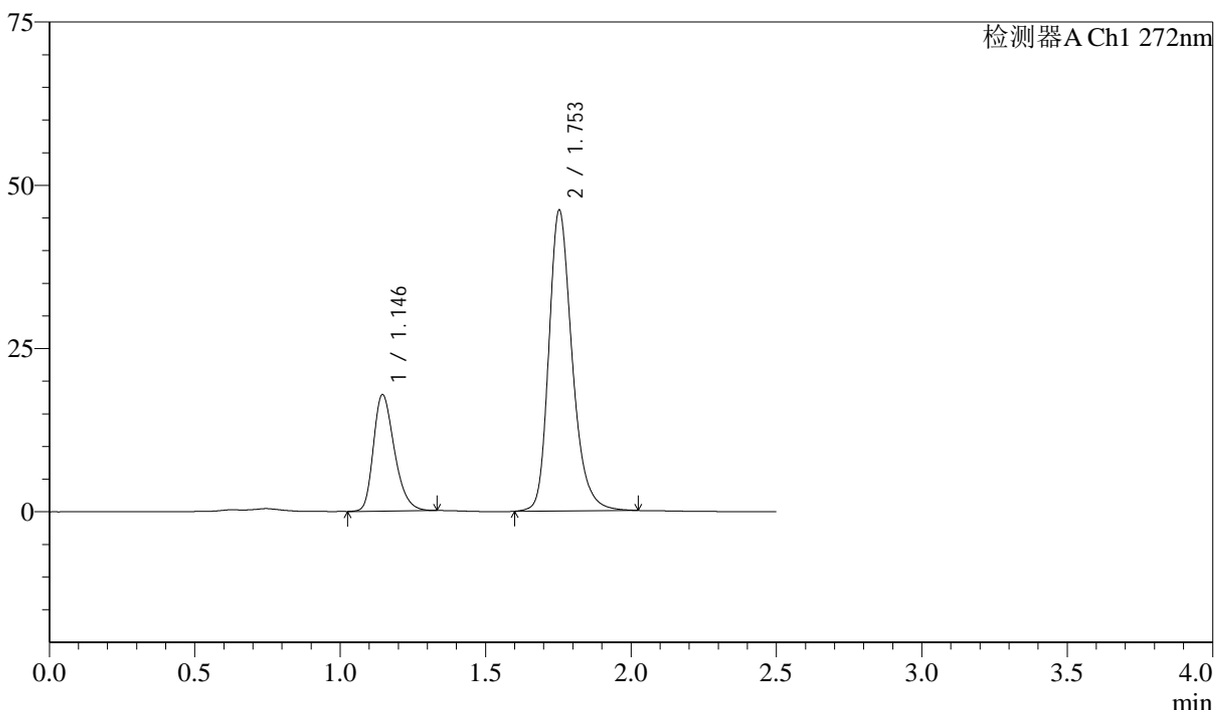
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-210-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 21:59:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:14:28                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	89430	25.767	17827	1228	1.300	--
2	1.753	257644	74.233	46027	2402	1.256	4.437
总计		347075	100.000	63855			



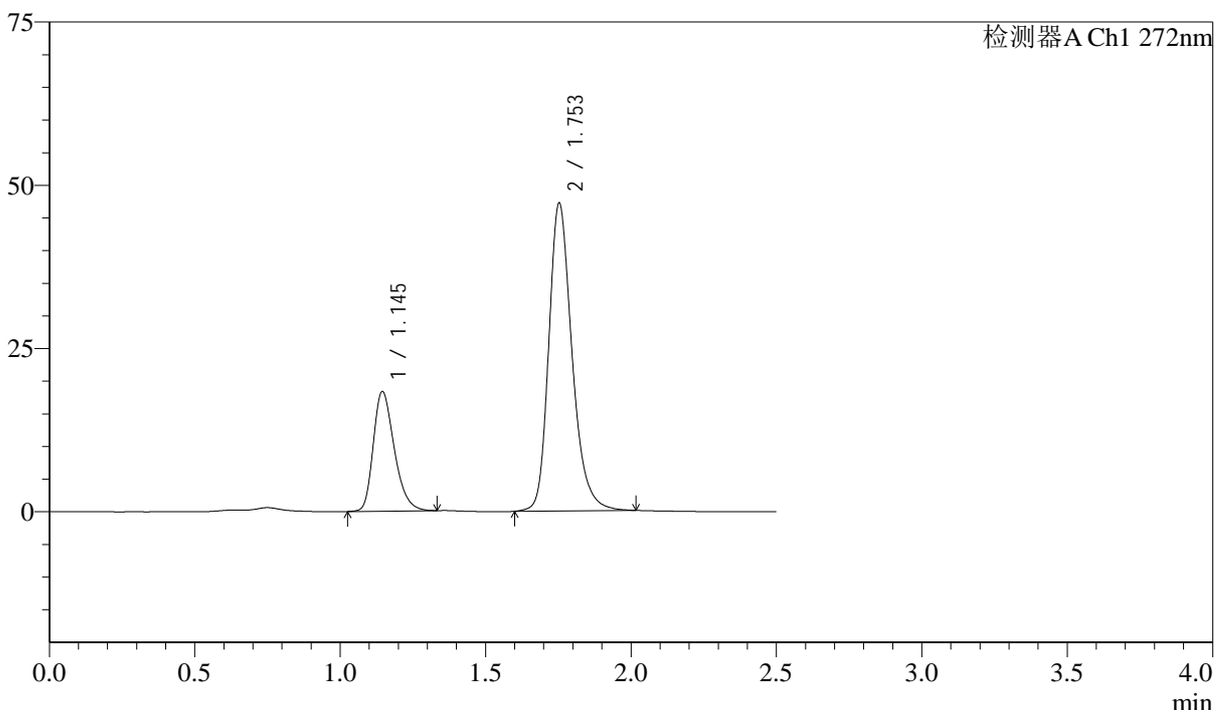
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-211-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 22:01:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:14:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	91816	25.873	18295	1231	1.301	--
2	1.753	263060	74.127	47059	2408	1.257	4.446
总计		354876	100.000	65354			



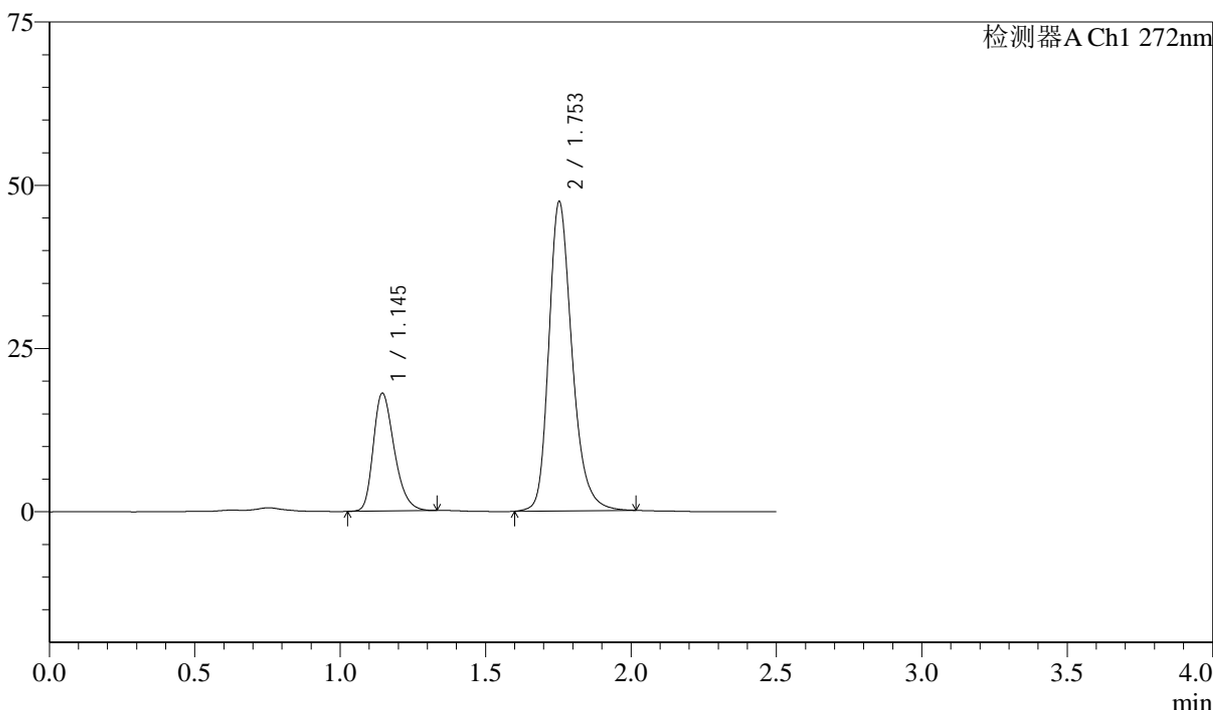
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-212-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 22:04:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:14:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	90449	25.533	18038	1232	1.299	--
2	1.753	263799	74.467	47300	2419	1.257	4.451
总计		354248	100.000	65338			



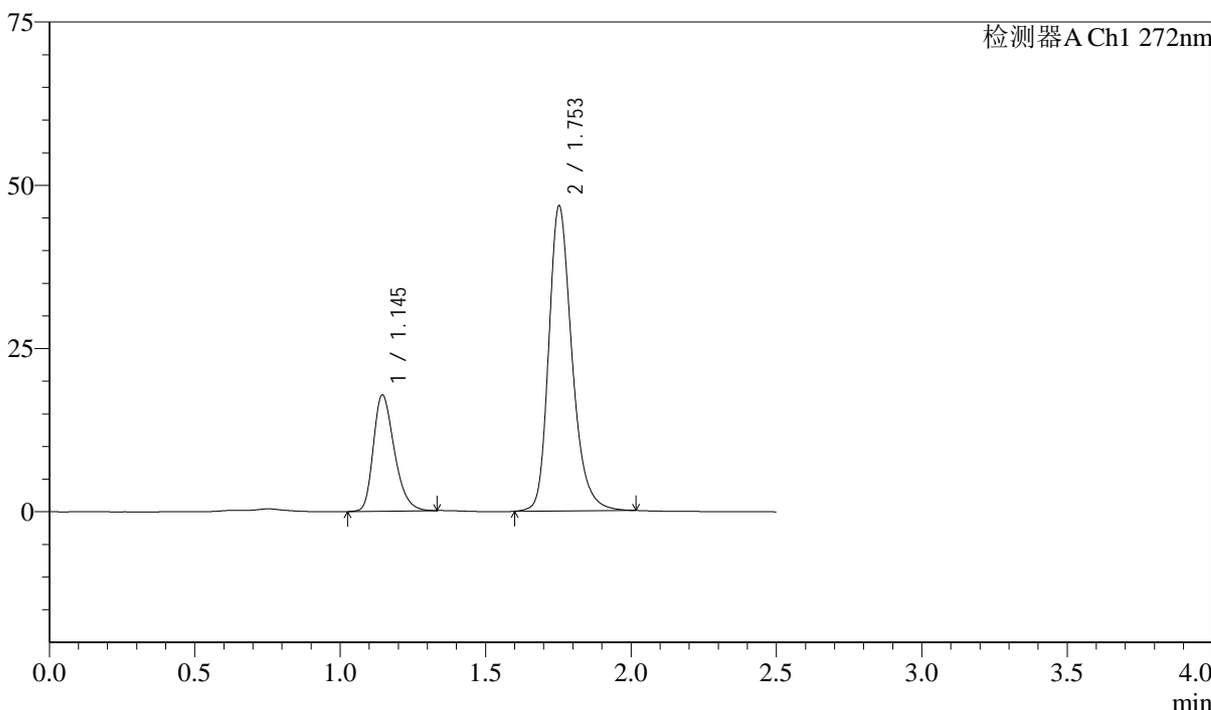
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-213-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 22:07:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:14:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	89268	25.545	17781	1226	1.300	--
2	1.753	260182	74.455	46638	2419	1.261	4.443
总计		349450	100.000	64419			



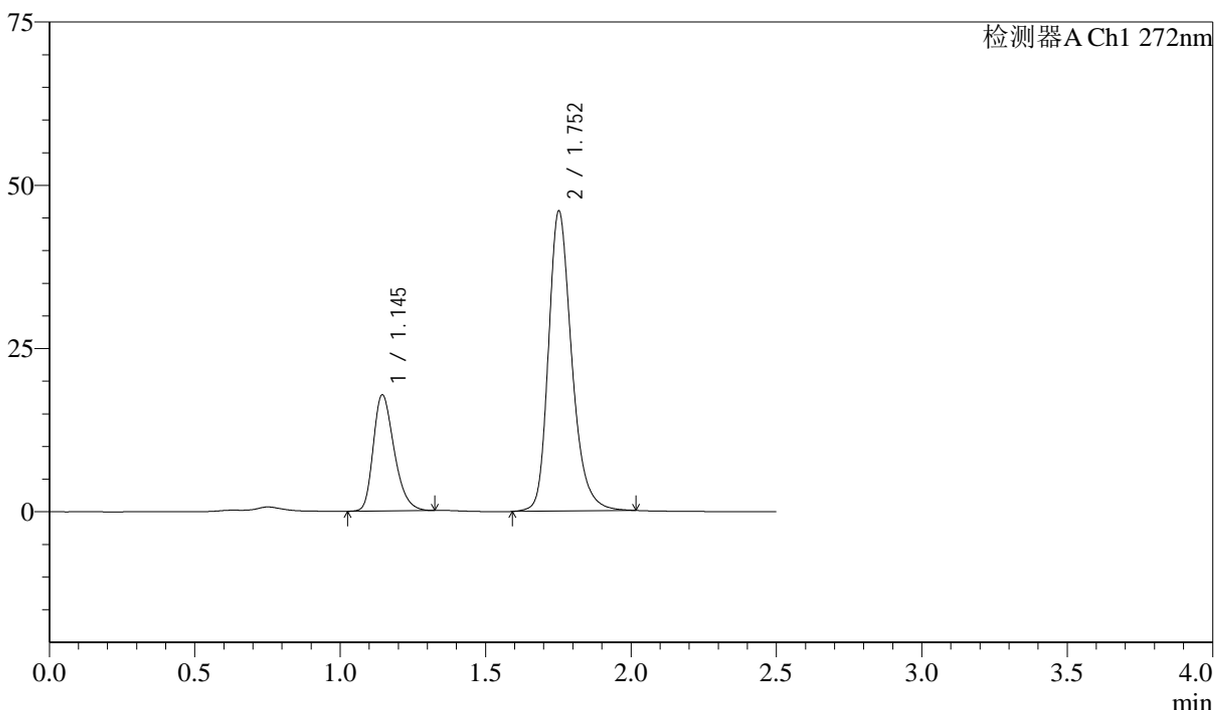
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-214-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 22:10:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:14:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	88735	25.698	17766	1238	1.298	--
2	1.752	256560	74.302	45772	2407	1.260	4.446
总计		345295	100.000	63538			



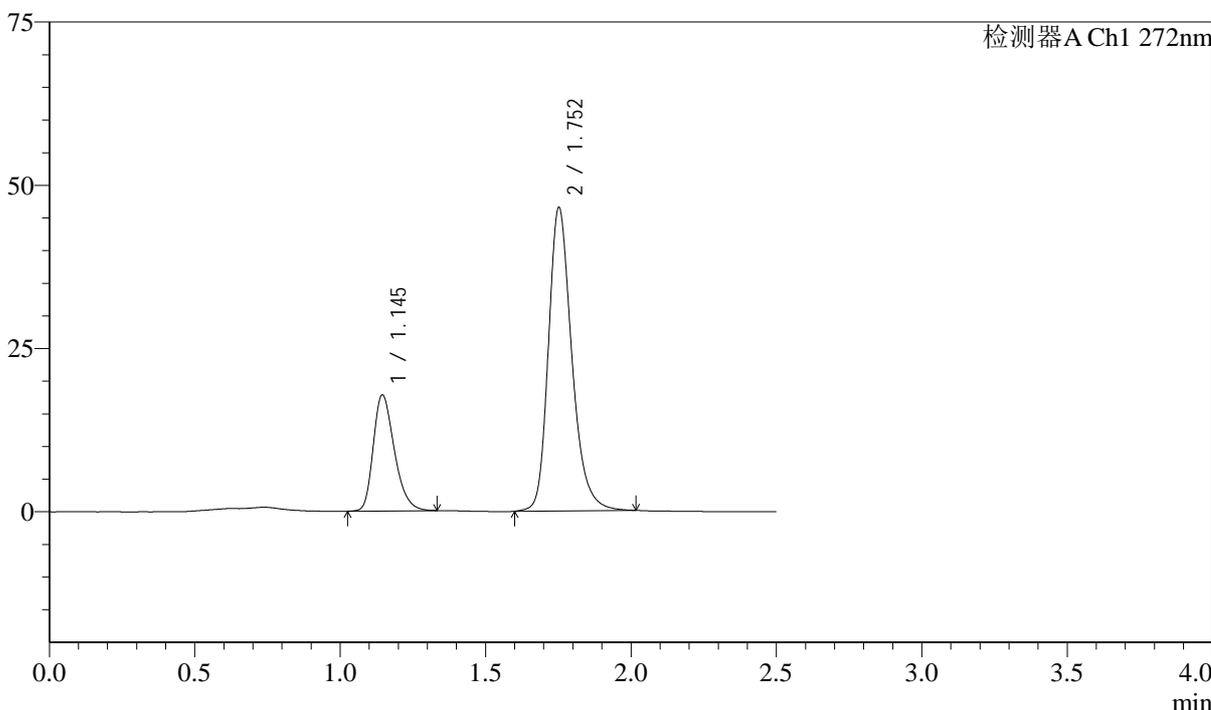
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-215-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 22:13:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:14:41                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	89576	25.549	17761	1218	1.305	--
2	1.752	261025	74.451	46304	2373	1.257	4.411
总计		350601	100.000	64064			



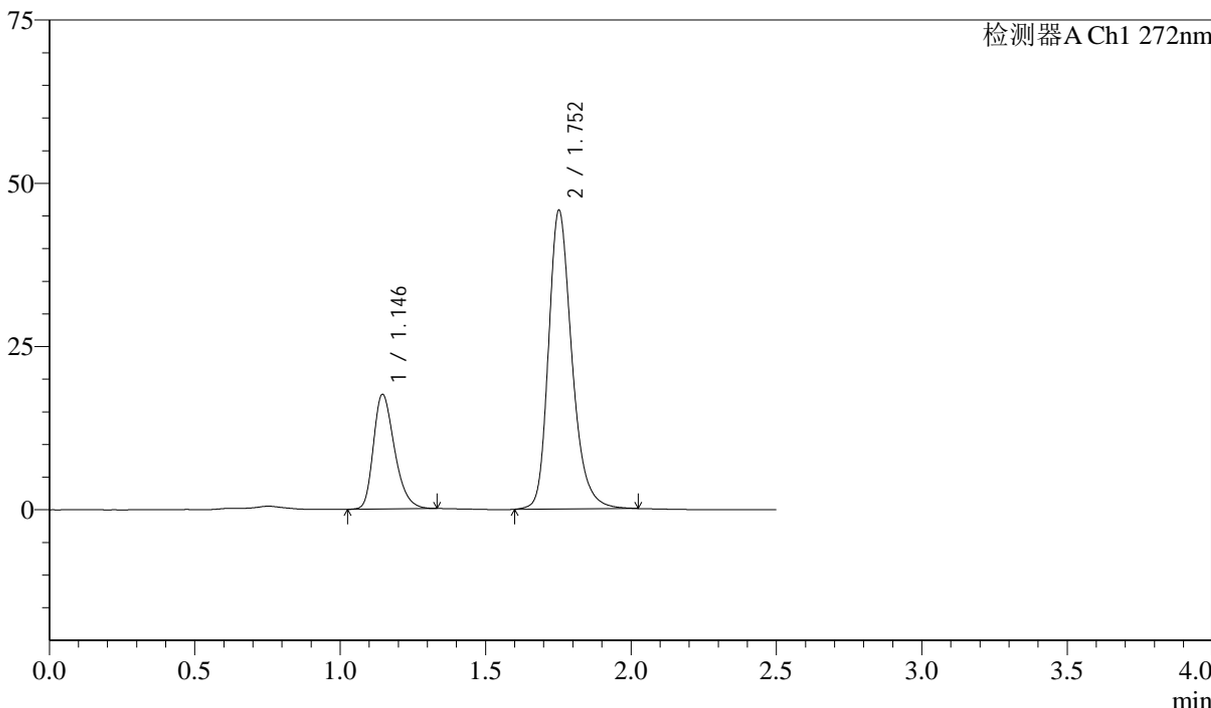
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-216-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 22:16:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:14:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	88588	25.664	17560	1214	1.304	--
2	1.752	256597	74.336	45611	2384	1.259	4.409
总计		345185	100.000	63171			



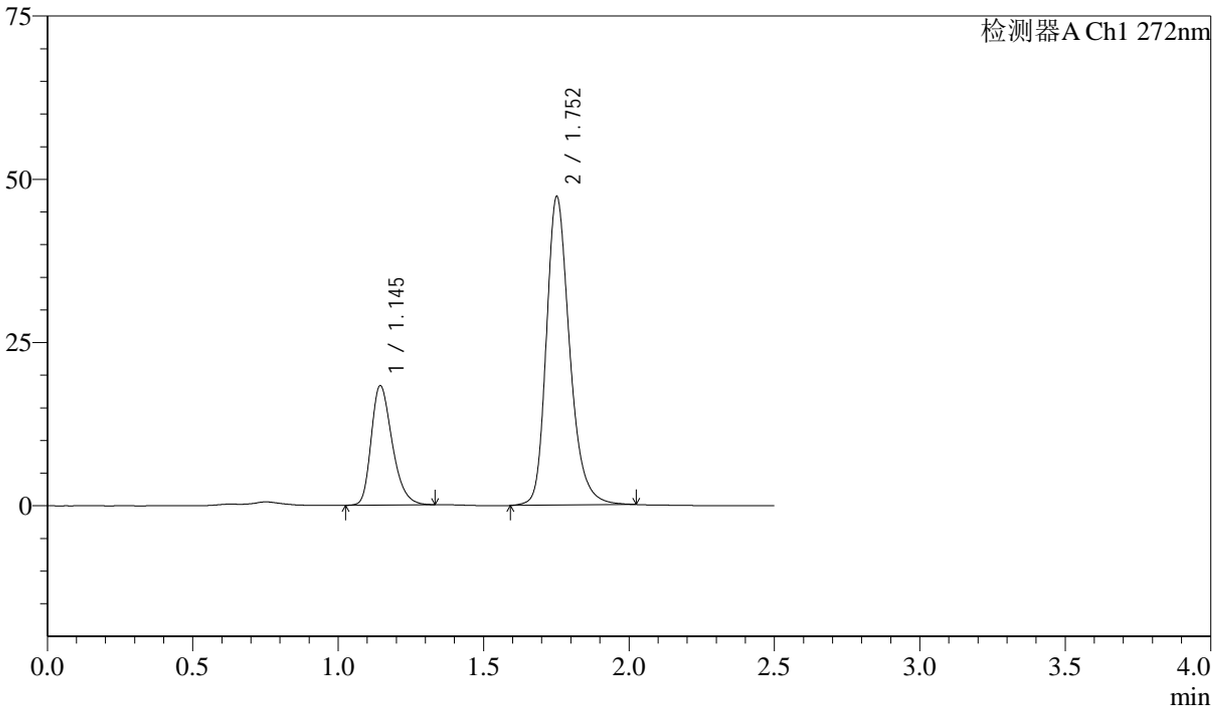
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-217-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 22:19:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:14:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	91612	25.765	18252	1231	1.304	--
2	1.752	263955	74.235	47024	2407	1.259	4.439
总计		355567	100.000	65275			



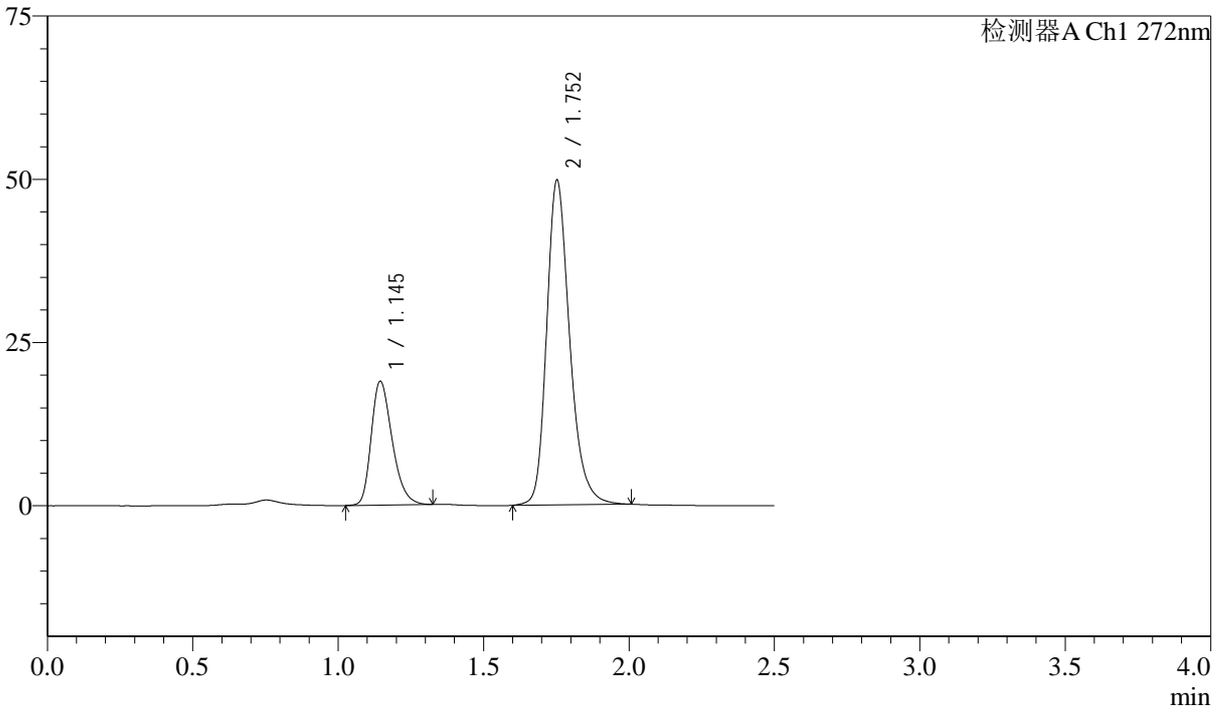
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-218-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 22:22:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:14:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	94842	25.686	18922	1232	1.298	--
2	1.752	274388	74.314	49571	2455	1.258	4.467
总计		369230	100.000	68493			



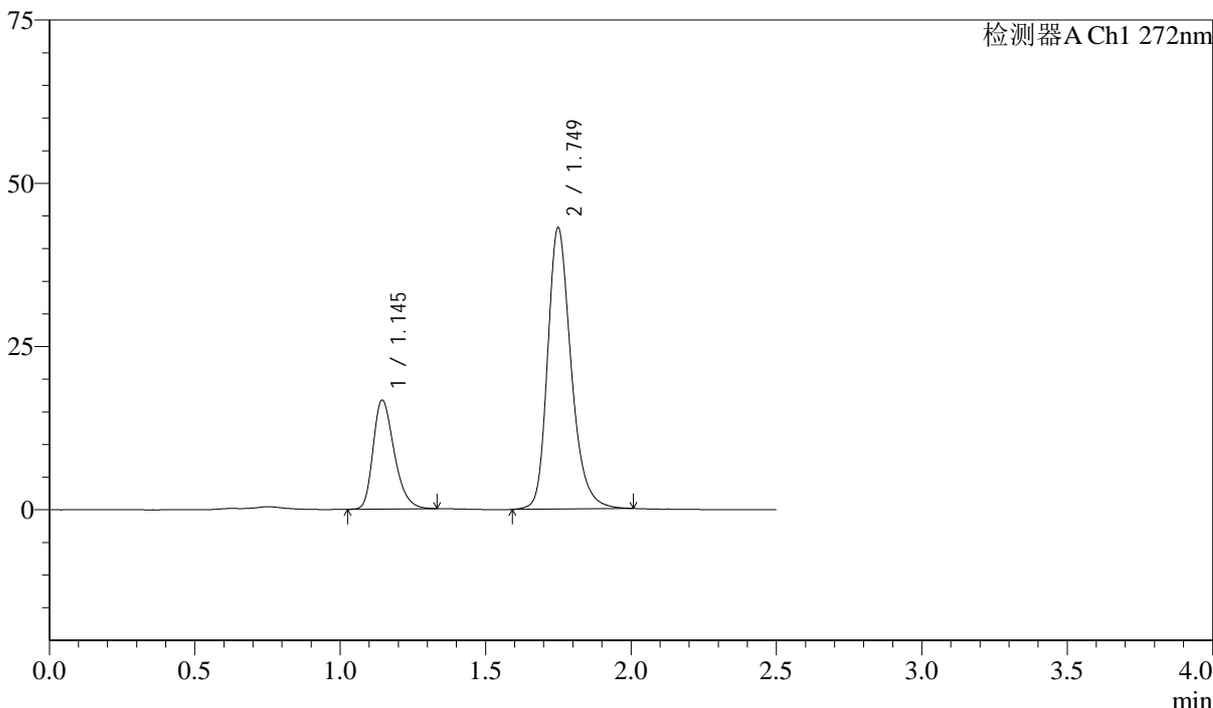
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-219-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 22:25:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:14:51                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	84133	25.750	16660	1213	1.304	--
2	1.749	242598	74.250	42992	2356	1.260	4.387
总计		326731	100.000	59652			



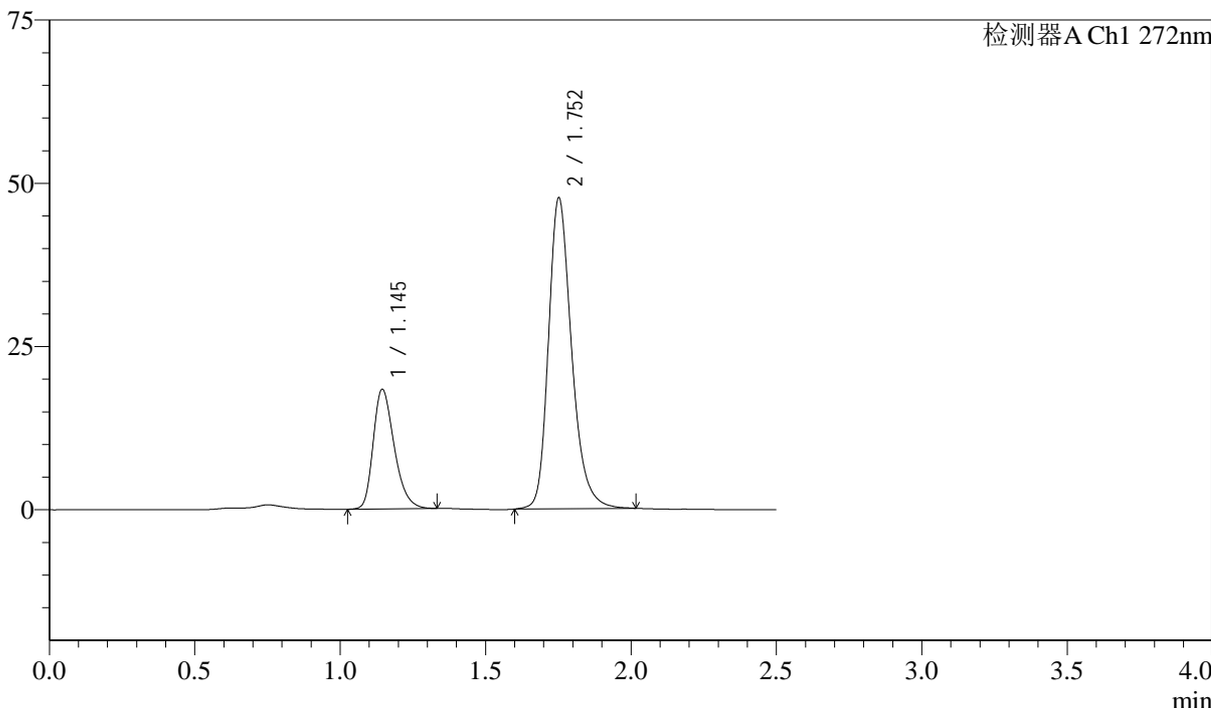
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-220-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 22:28:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:14:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	91709	25.739	18291	1233	1.302	--
2	1.752	264597	74.261	47427	2427	1.259	4.451
总计		356306	100.000	65718			



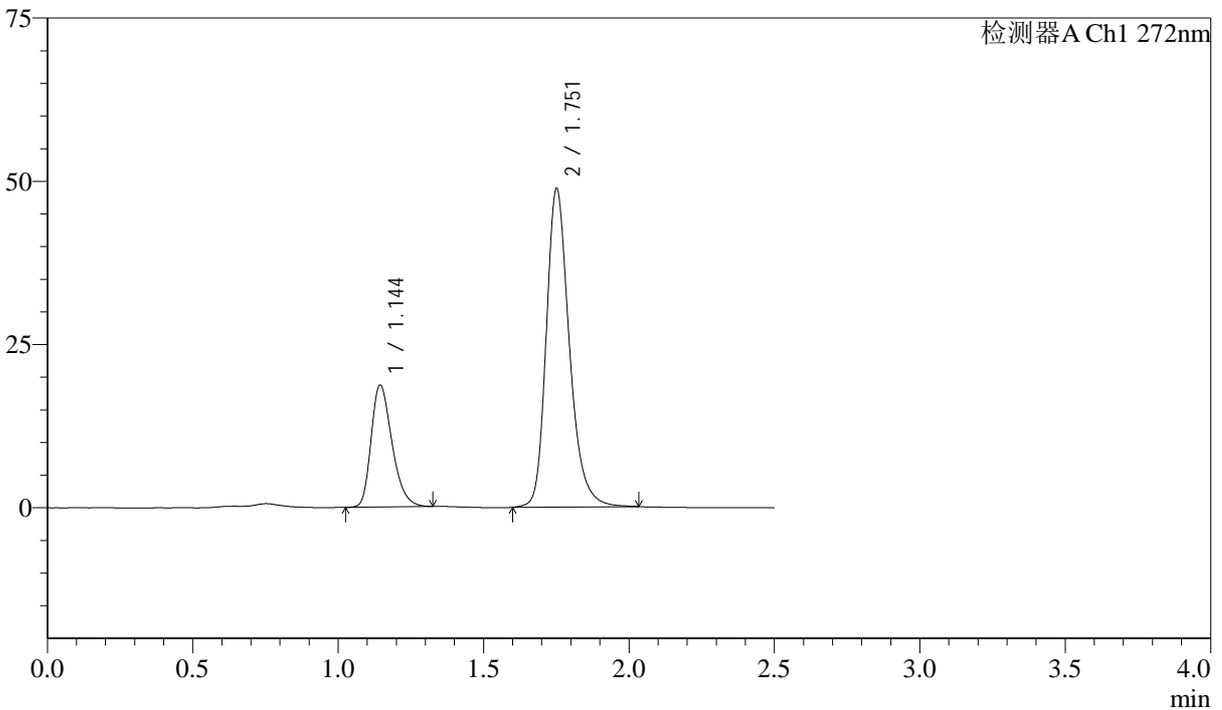
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-221-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 22:30:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:14:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	93306	25.657	18627	1234	1.305	--
2	1.751	270358	74.343	48425	2442	1.262	4.458
总计		363664	100.000	67052			



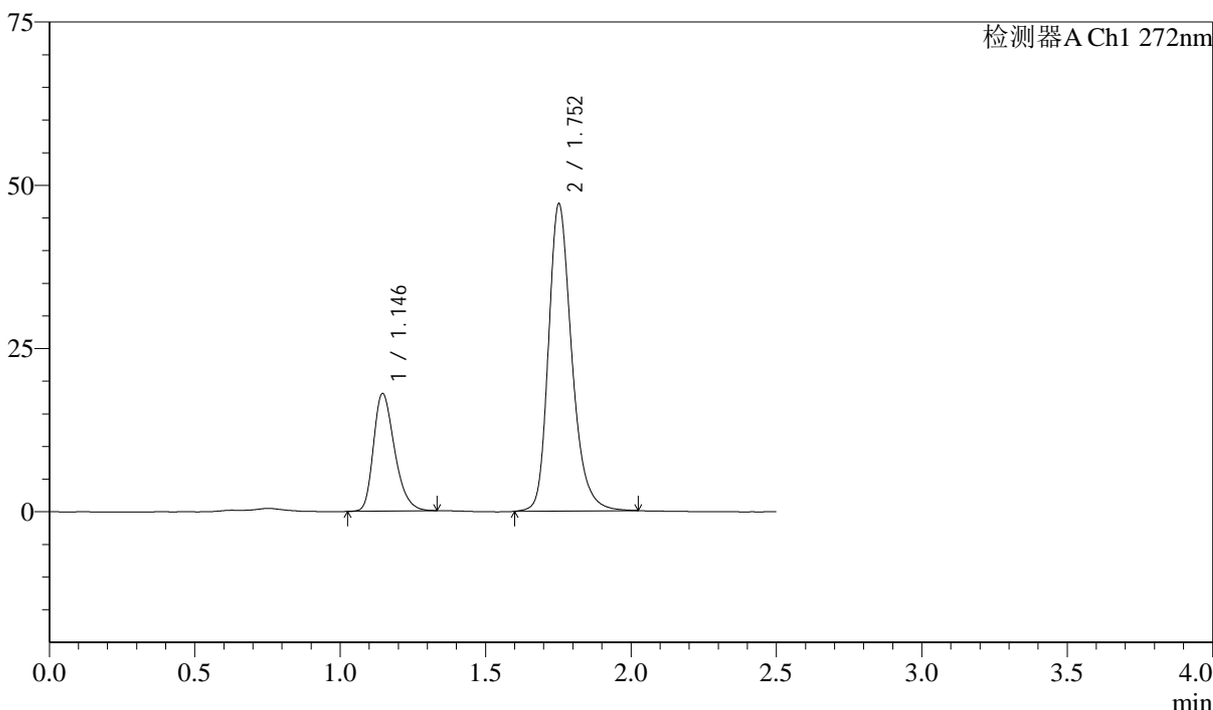
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-222-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 22:33:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:14:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.146	90779	25.698	18013	1218	1.302	--
2	1.752	262478	74.302	46868	2406	1.257	4.420
总计		353256	100.000	64881			



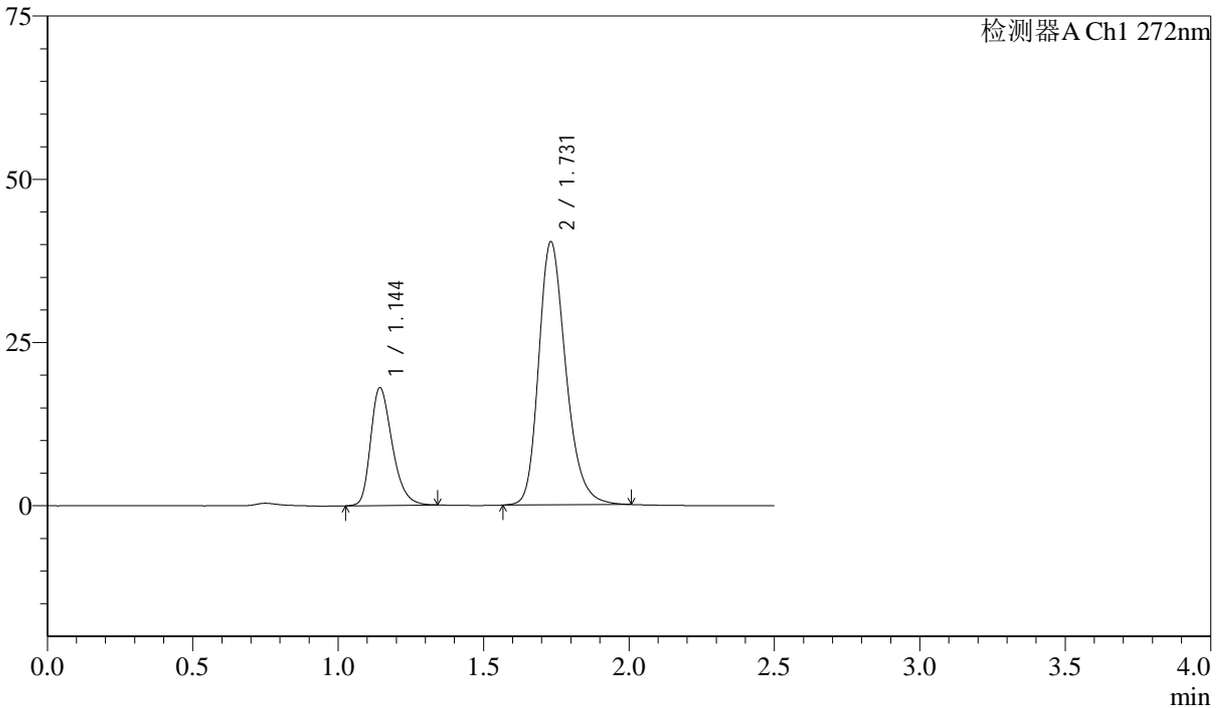
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-223-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 22:36:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:15:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.144	92816	26.194	17952	1169	1.310	--
2	1.731	261527	73.806	40307	1708	1.248	3.899
总计		354342	100.000	58259			



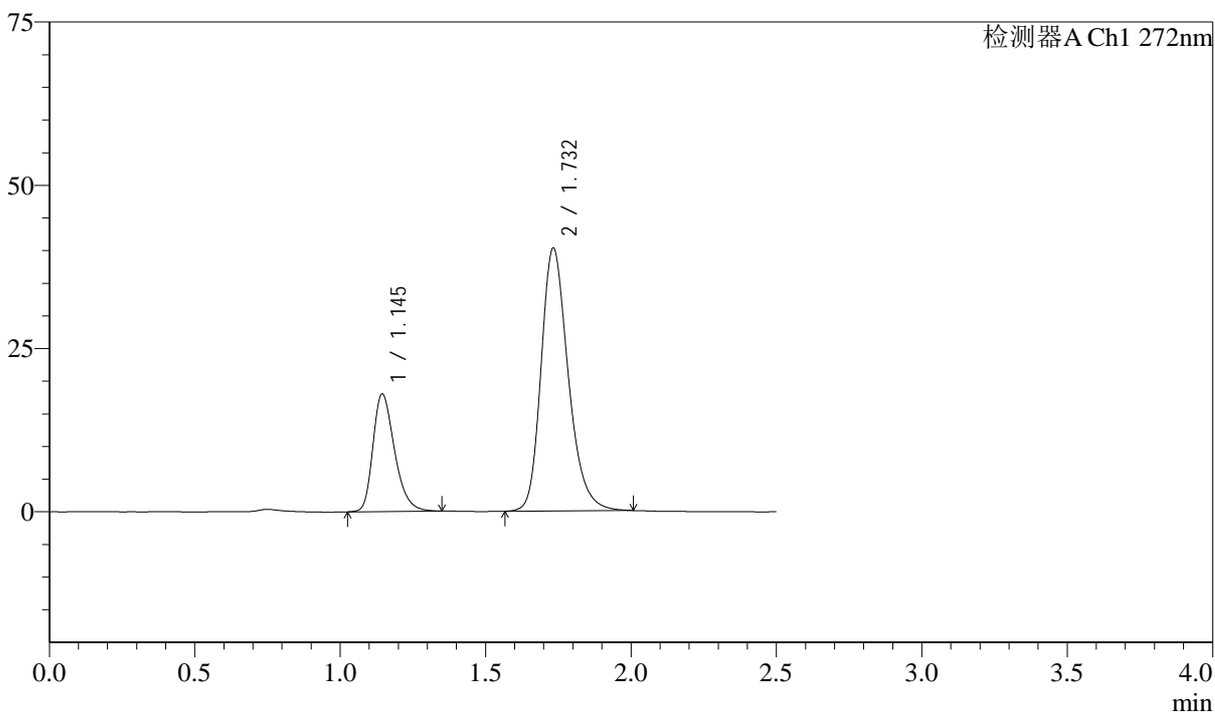
# SMF-4045

## <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 - 28-30/7-224-2 - zzp-2023061421p-js6y-rcqx-pH4.5-0.5SDSjz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20240116-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/16 22:39:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 09:15:04                处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.145	93046	26.221	17984	1169	1.314	--
2	1.732	261802	73.779	40224	1707	1.251	3.897
总计		354848	100.000	58208			