



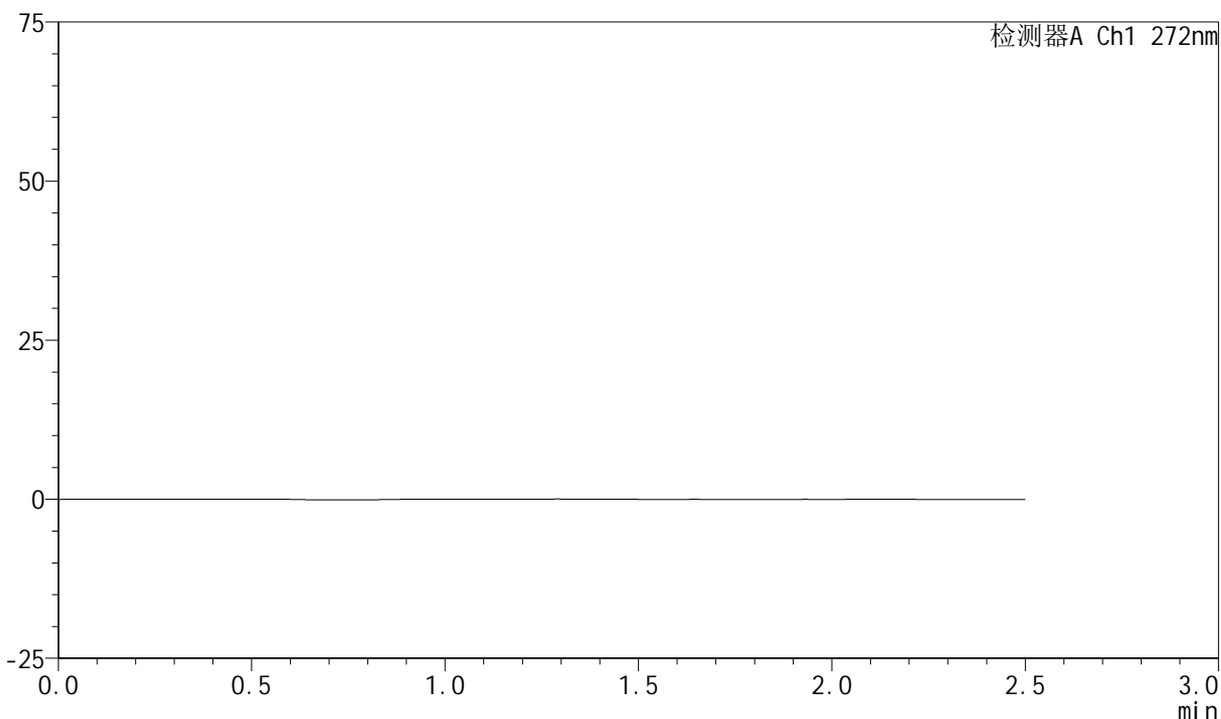
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-45/25-843-2 - zzp-wdx-cq24y-rcd-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/18 16:54:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:40:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

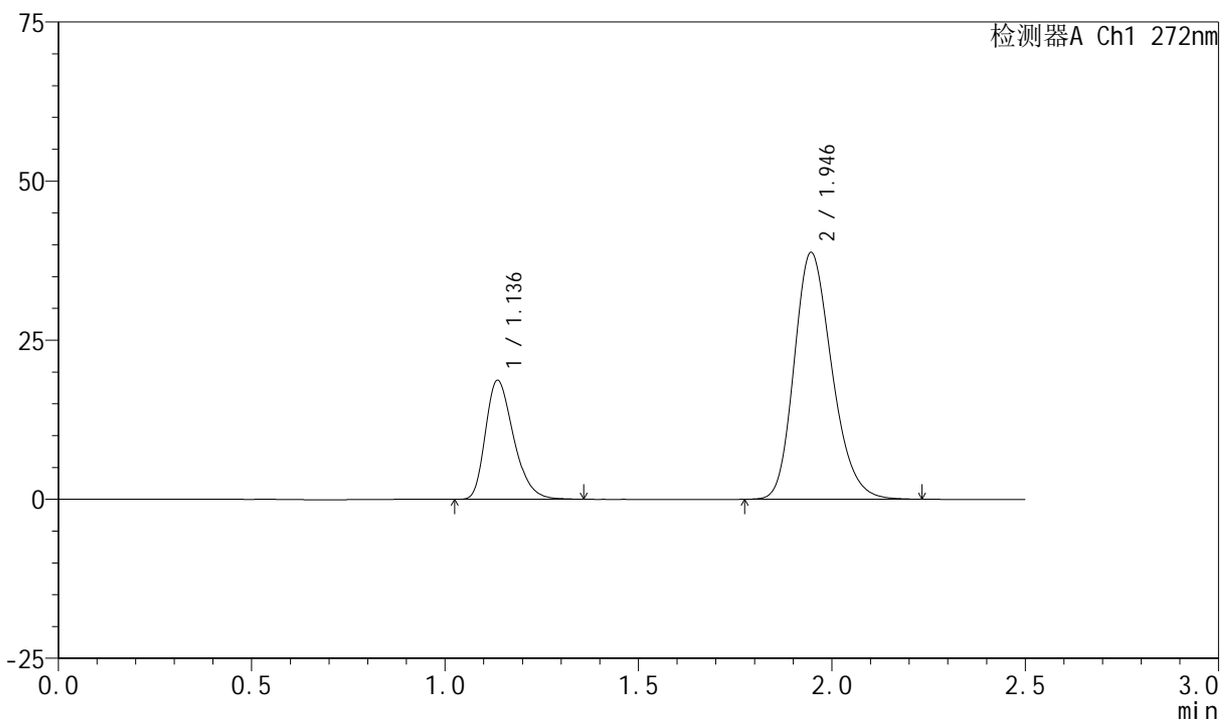
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-45/25-844-2 - zzp-wdx-cq24y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 16:57:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:40:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

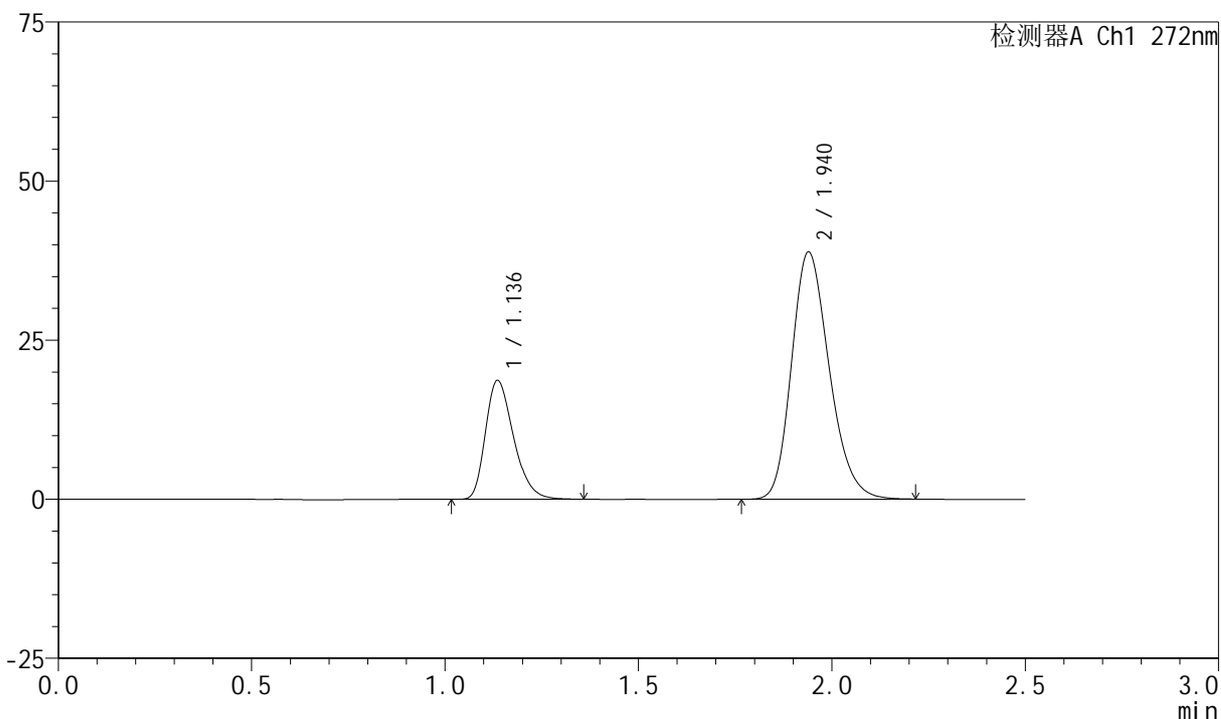
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	94379	26.358	18656	1182	1.309	--
2	1.946	263690	73.642	38800	1922	1.221	5.230
总计		358070	100.000	57456			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-45/25-845-2 - zzp-wdx-cq24y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:00:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:40:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

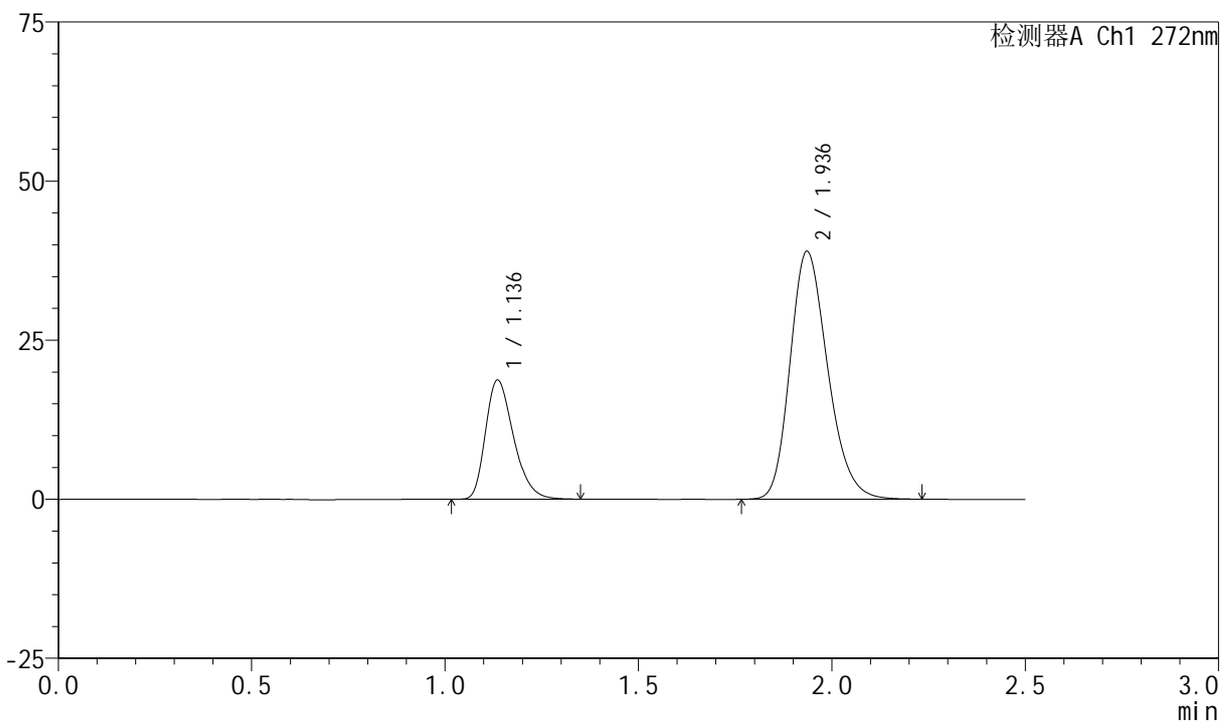
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	94264	26.347	18628	1180	1.308	--
2	1.940	263511	73.653	38851	1915	1.221	5.189
总计		357776	100.000	57479			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-45/25-846-2 - zzp-wdx-cq24y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:03:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:40:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.136	94318	26.314	18671	1185	1.308	--
2	1.936	264120	73.686	38888	1912	1.224	5.171
总计		358438	100.000	57560			



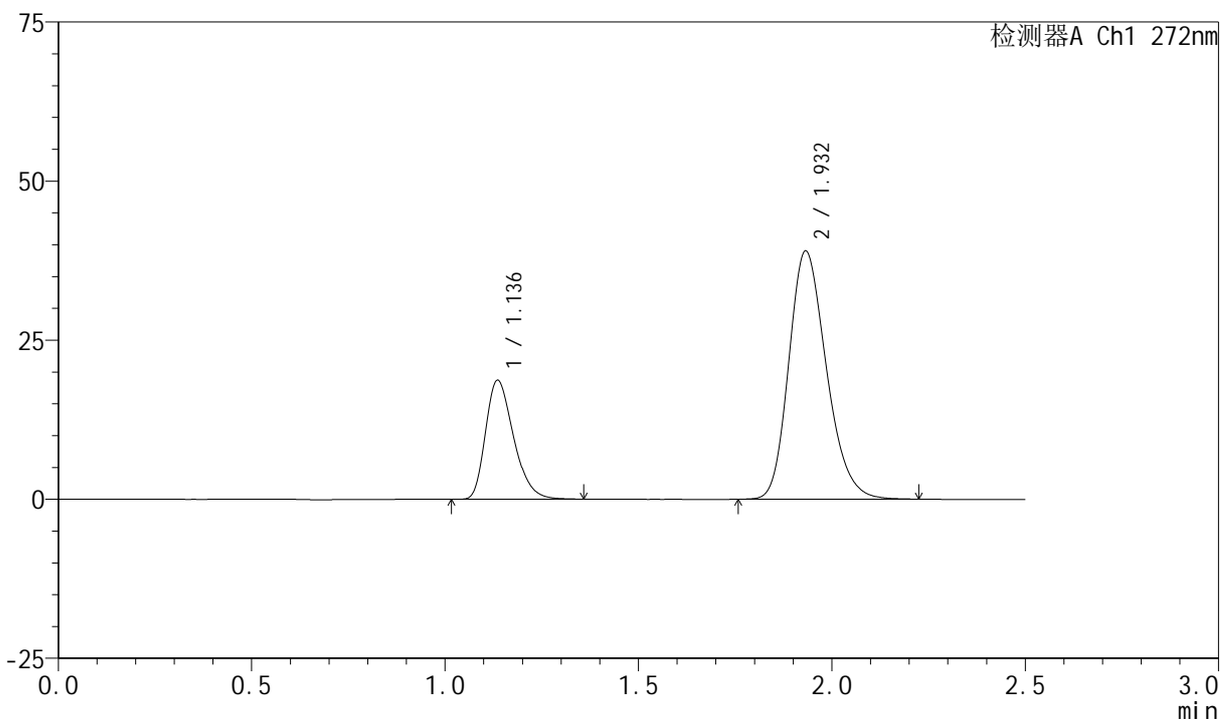
SMF-4045

<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 - 0-45/25-847-2 - zzp-wdx-cq24y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:06:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:40:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.136	94226	26.306	18655	1184	1.307	--
2	1.932	263964	73.694	38969	1911	1.223	5.153
总计		358190	100.000	57624			



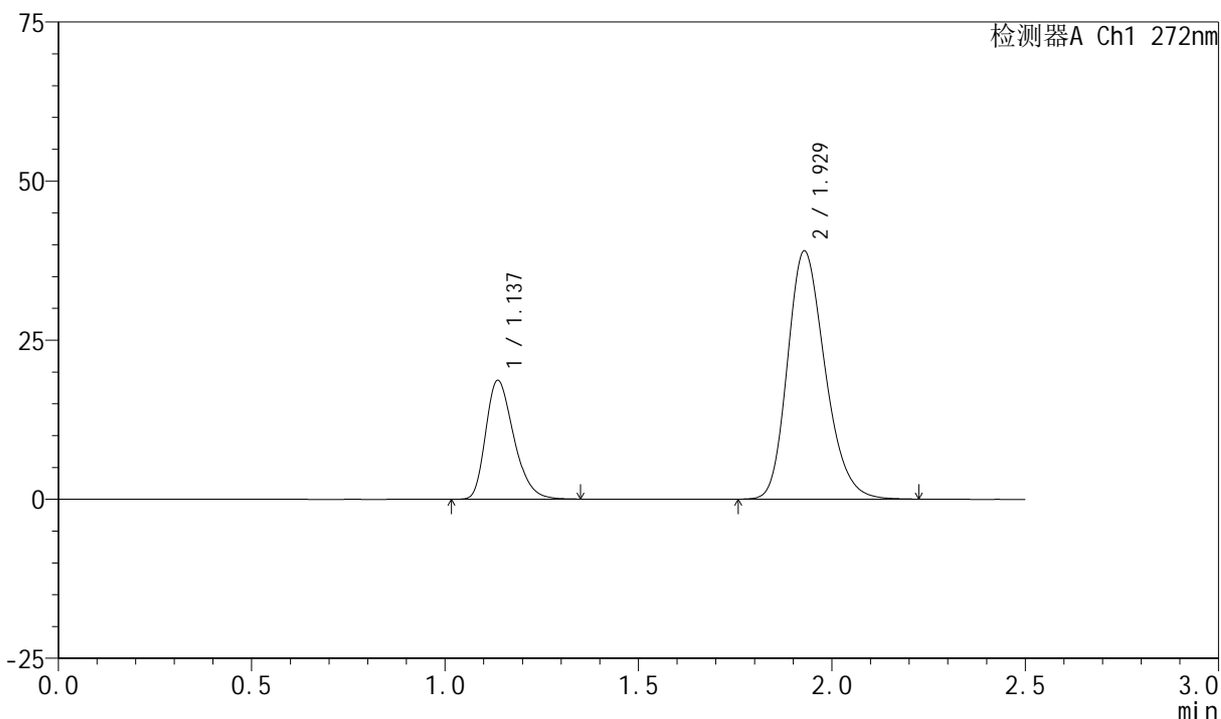
SMF-4045

<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 - 0-45/25-848-2 - zzp-wdx-cq24y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:09:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:40:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

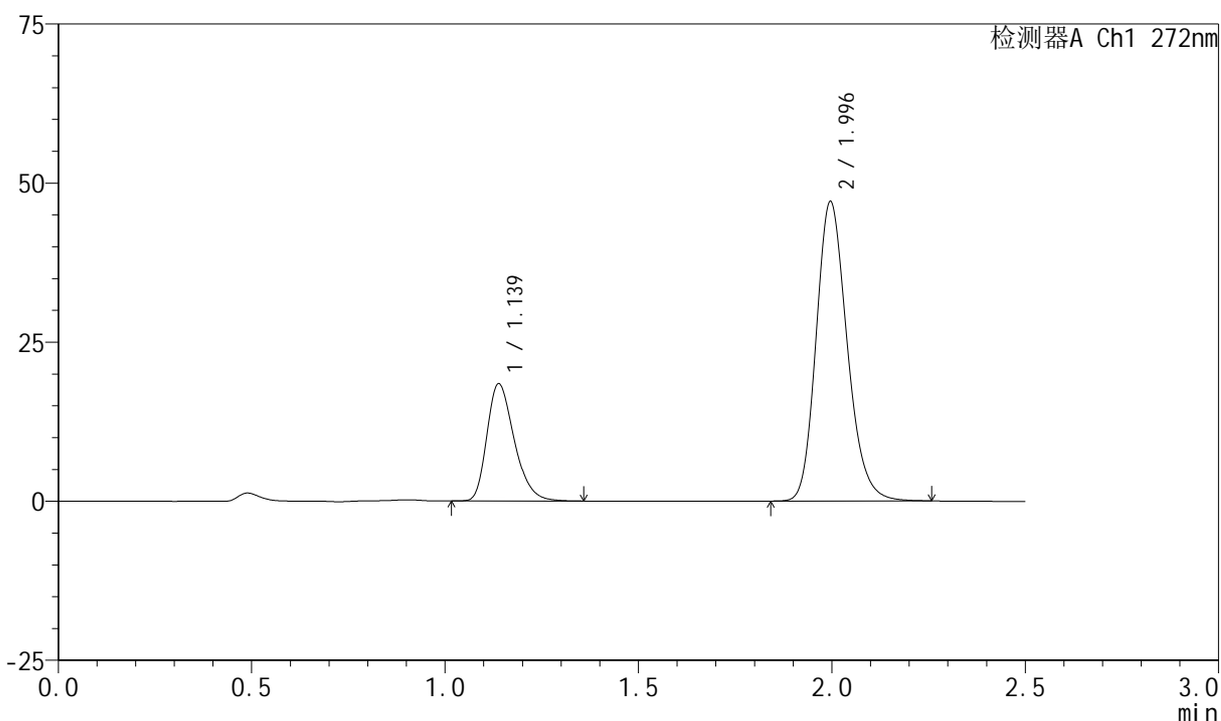
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	94169	26.303	18658	1184	1.303	--
2	1.929	263839	73.697	39003	1909	1.225	5.131
总计		358008	100.000	57661			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-45/25-849-2 - zzp-2023061421p-wdx-cq24y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:11:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:40:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.139	90602	25.652	18431	1261	1.302	--
2	1.996	262589	74.348	47052	3016	1.195	6.262
总计		353191	100.000	65482			



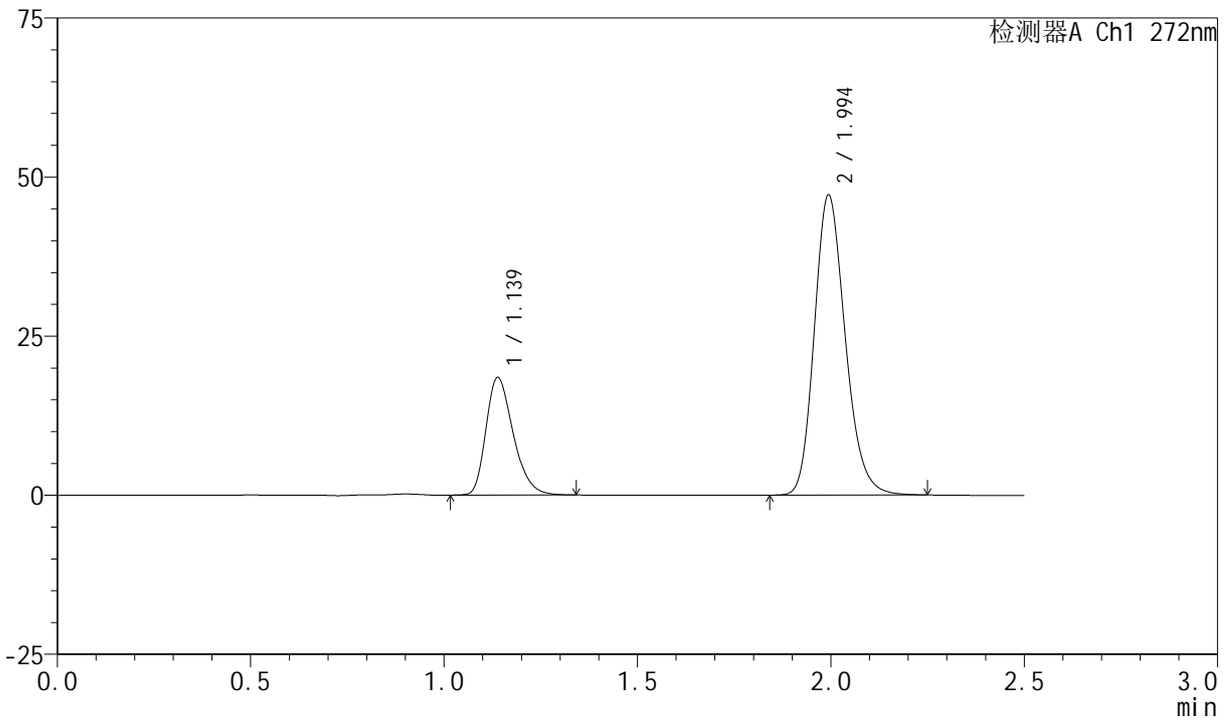
SMF-4045

<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 - 0-45/25-850-2 - zzp-2023061421p-wdx-cq24y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:14:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:40:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

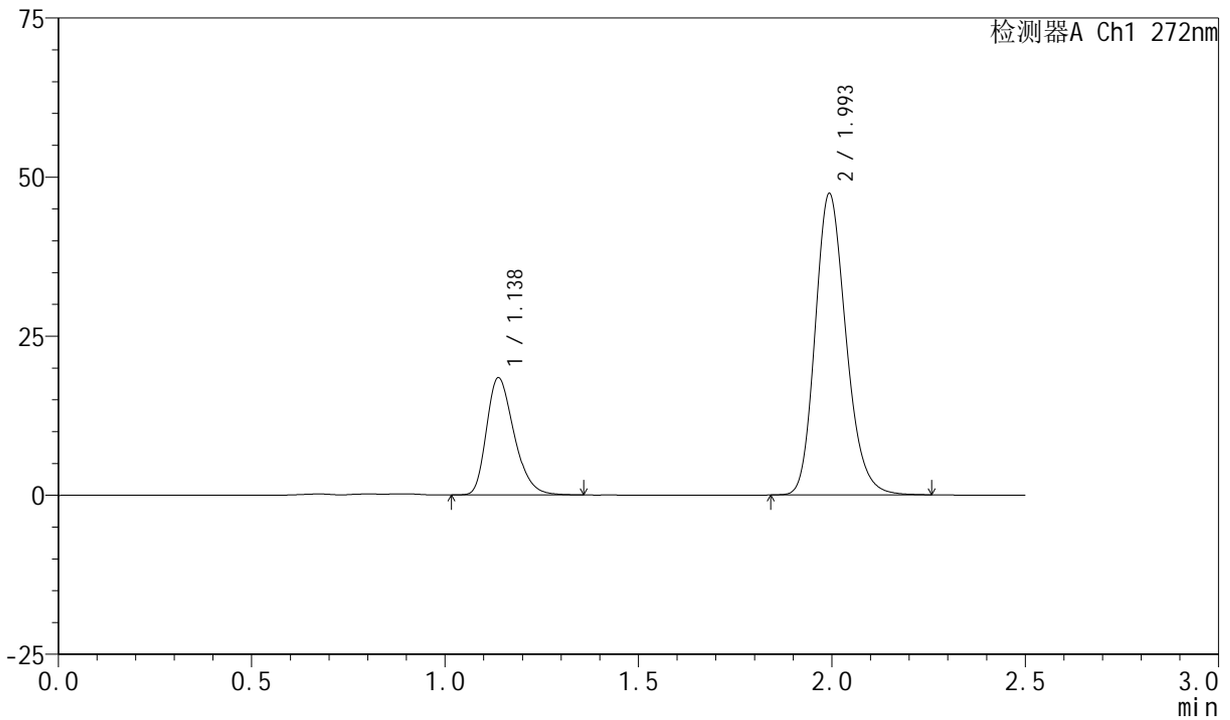
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	90517	25.639	18466	1264	1.297	--
2	1.994	262528	74.361	47015	3019	1.196	6.253
总计		353045	100.000	65481			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-45/25-851-2 - zzp-2023061421p-wdx-cq24y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:17:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:40:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

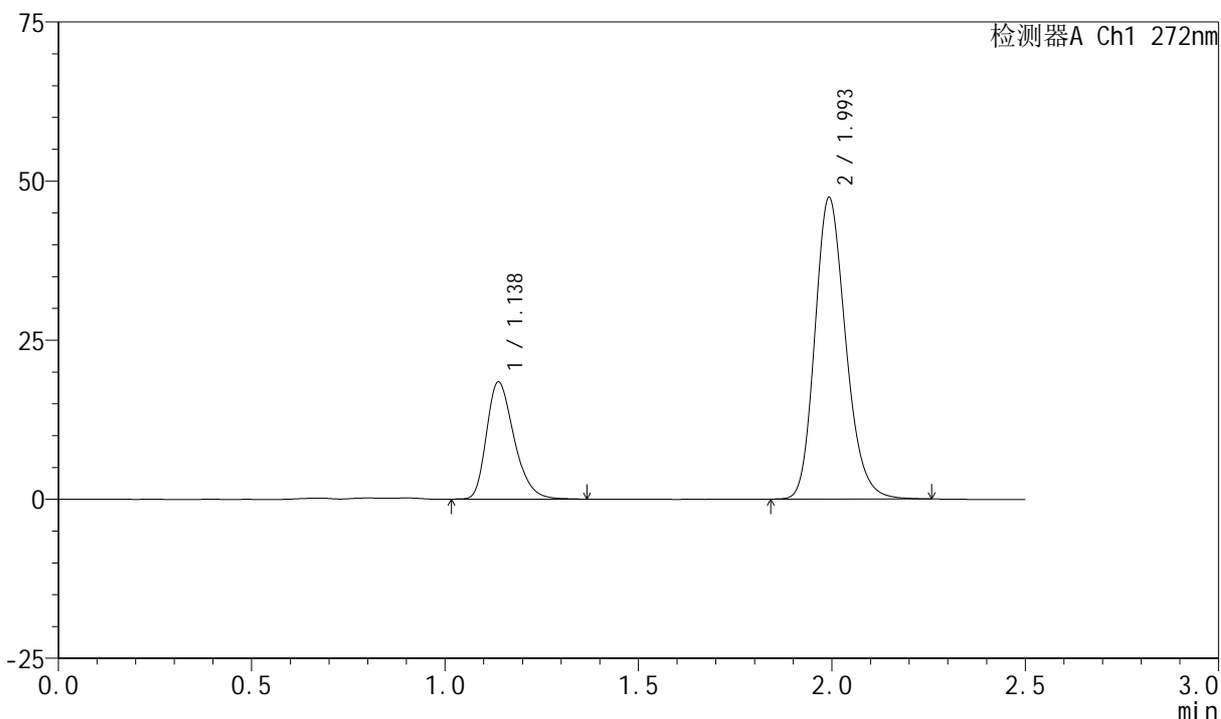
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	91330	25.778	18432	1237	1.298	--
2	1.993	262963	74.222	47168	3041	1.197	6.239
总计		354293	100.000	65599			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-45/25-852-2 - zzp-2023061421p-wdx-cq24y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:20:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:40:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.138	91423	25.785	18434	1238	1.299	--
2	1.993	263132	74.215	47097	3040	1.198	6.235
总计		354555	100.000	65530			



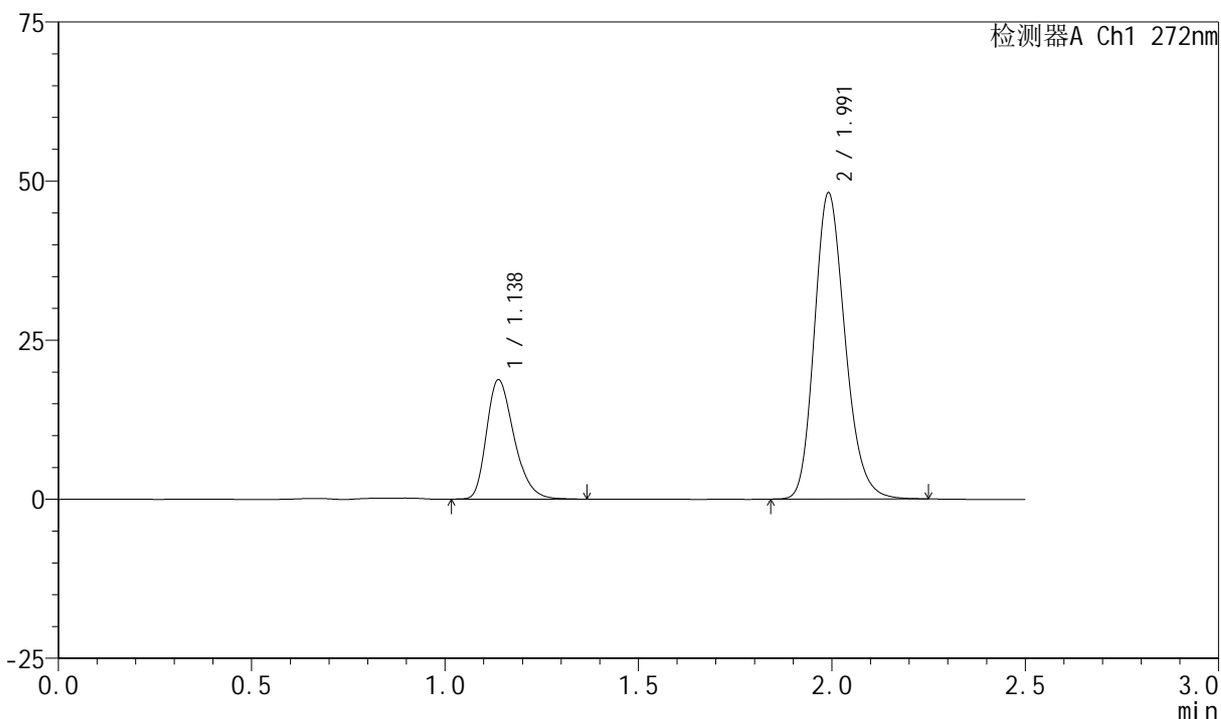
SMF-4045

<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 - 0-45/25-853-2 - zzp-2023061421p-wdx-cq24y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:23:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:40:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.138	93036	25.900	18782	1240	1.300	--
2	1.991	266180	74.100	47970	3051	1.198	6.236
总计		359216	100.000	66752			



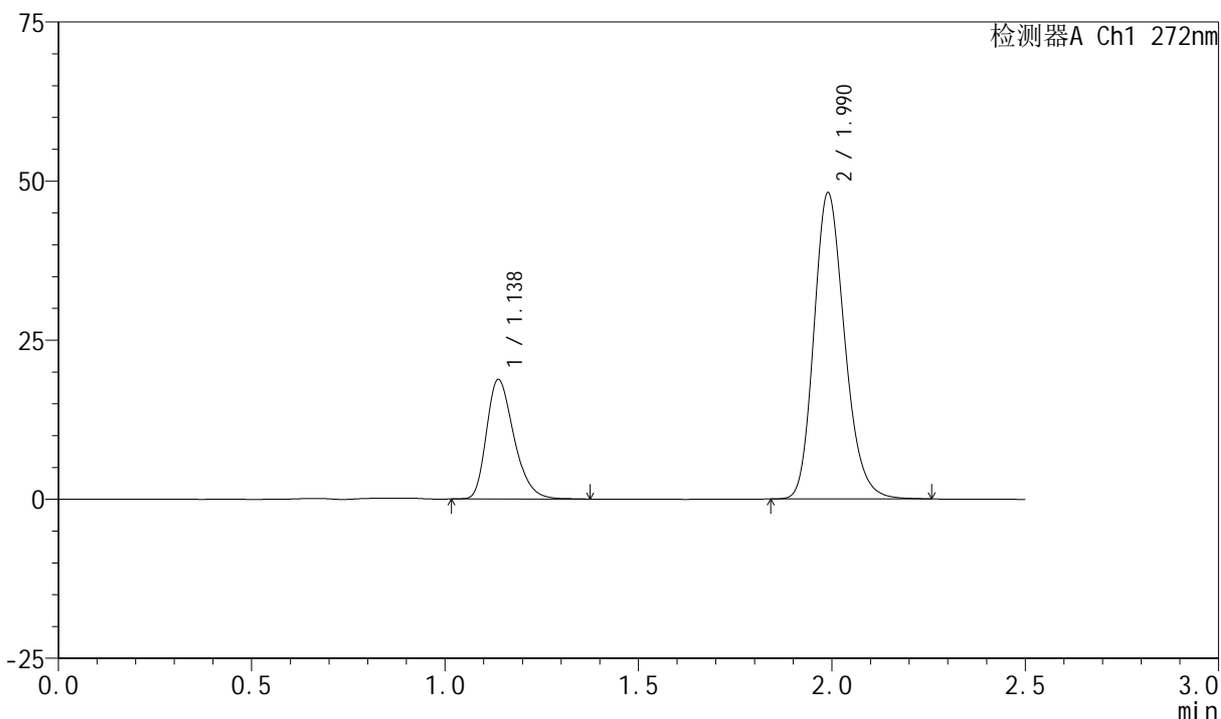
SMF-4045

<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 - 0-45/25-854-2 - zzp-2023061421p-wdx-cq24y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:26:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:40:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.138	92797	25.866	18793	1246	1.299	--
2	1.990	265962	74.134	48074	3056	1.199	6.241
总计		358759	100.000	66867			



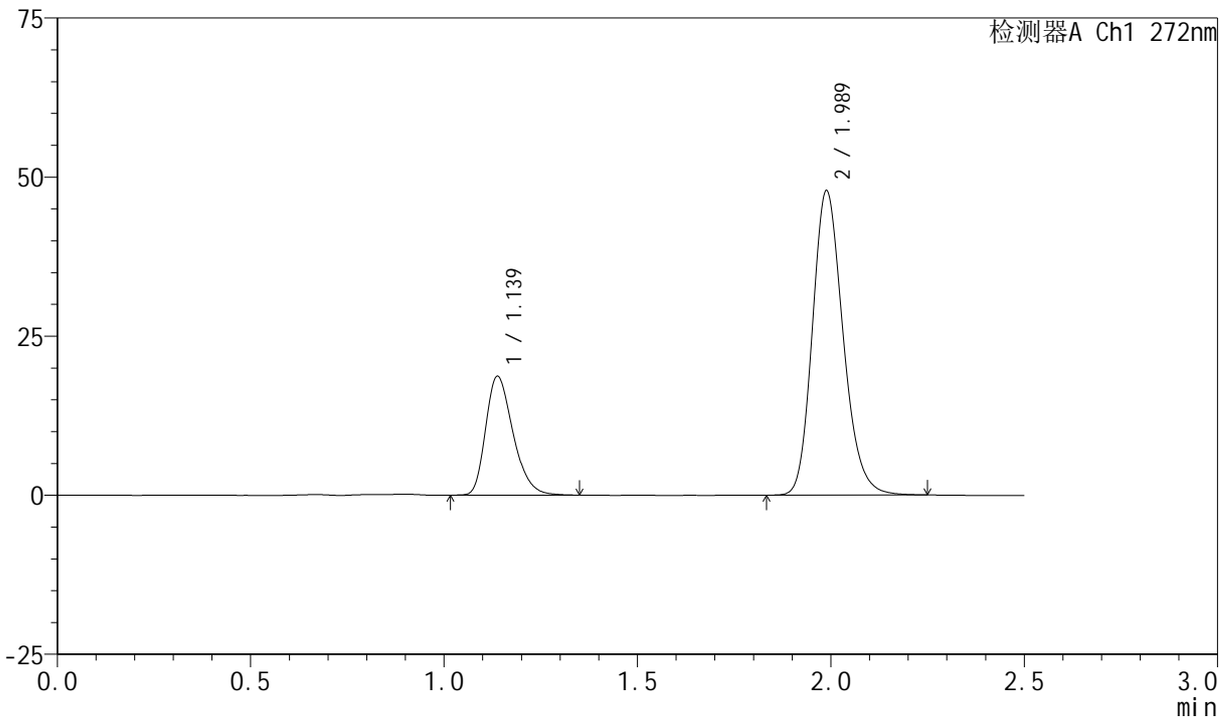
SMF-4045

<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 - 0-45/25-855-2 - zzp-2023061421p-wdx-cq24y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:29:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:40:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

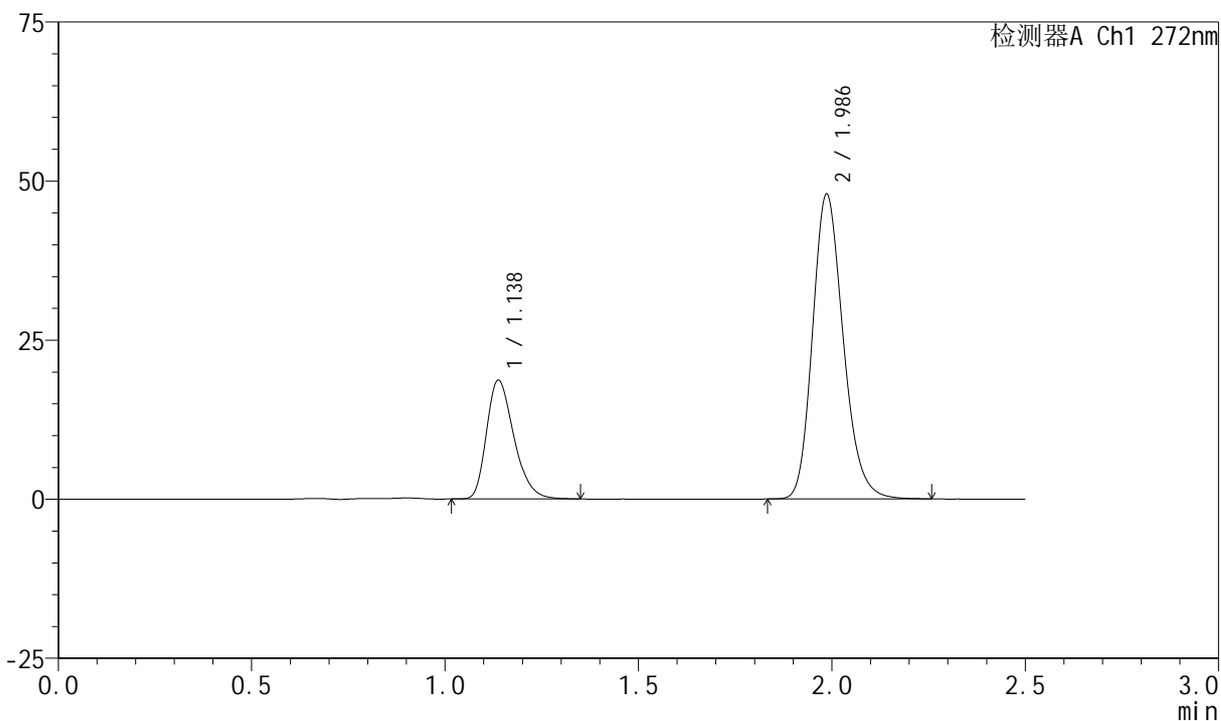
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	92105	25.820	18687	1248	1.294	--
2	1.989	264609	74.180	47850	3051	1.196	6.229
总计		356713	100.000	66537			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-45/25-856-2 - zzp-2023061421p-wdx-cq24y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:32:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:40:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.138	91993	25.799	18684	1248	1.297	--
2	1.986	264584	74.201	47838	3049	1.197	6.219
总计		356576	100.000	66522			



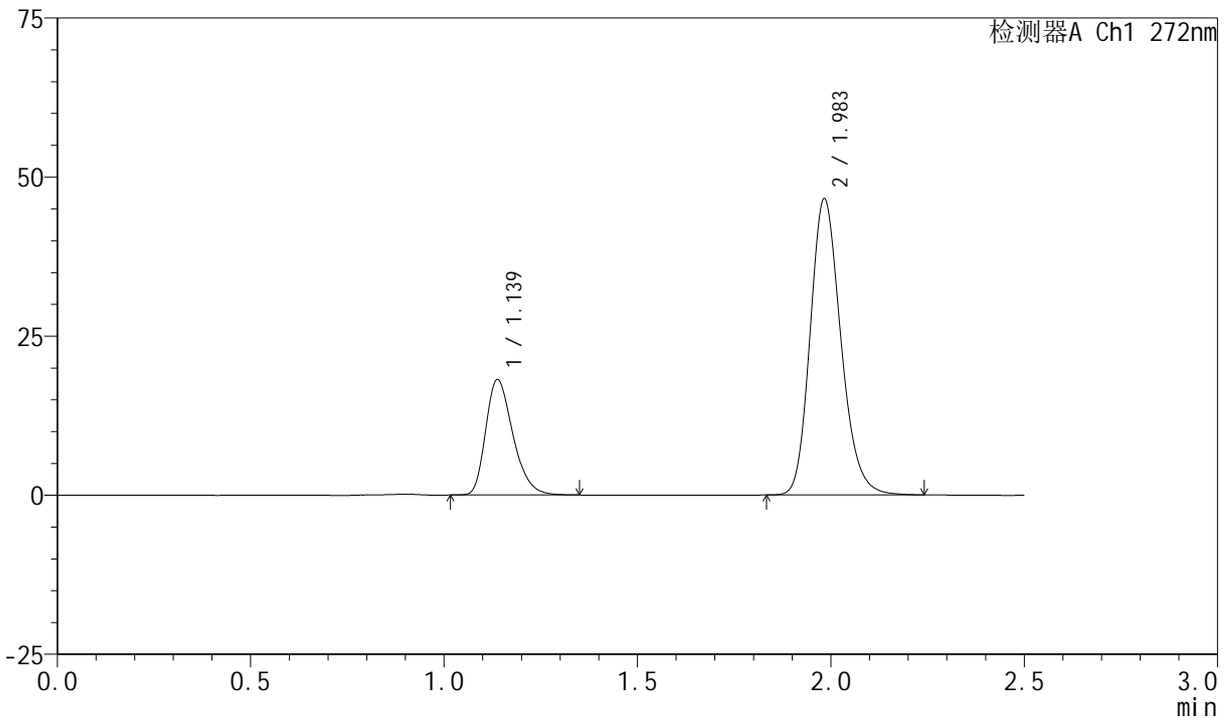
SMF-4045

<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 - 0-45/25-857-2 - zzp-2023061421p-wdx-cq24y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:34:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:41:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

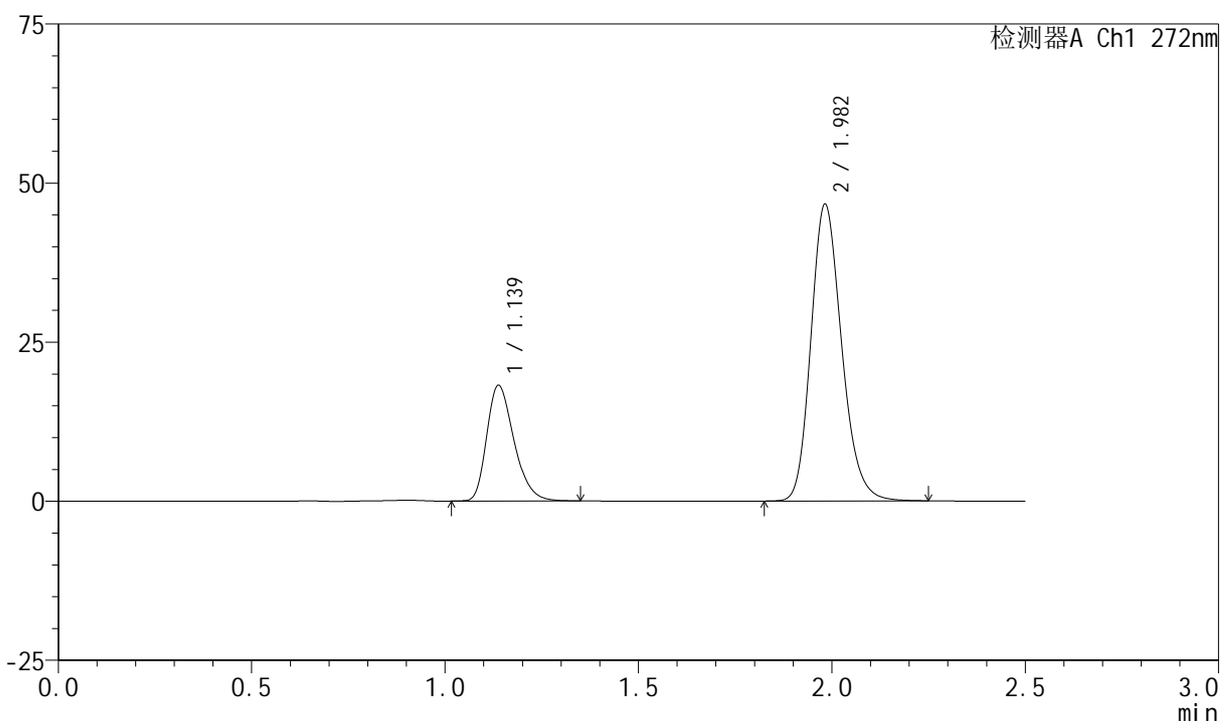
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	88873	25.668	18157	1264	1.299	--
2	1.983	257364	74.332	46395	3028	1.195	6.202
总计		346237	100.000	64552			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-45/25-858-2 - zzp-2023061421p-wdx-cq24y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:37:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:41:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.139	89172	25.689	18190	1260	1.299	--
2	1.982	257949	74.311	46557	3031	1.195	6.195
总计		347121	100.000	64747			



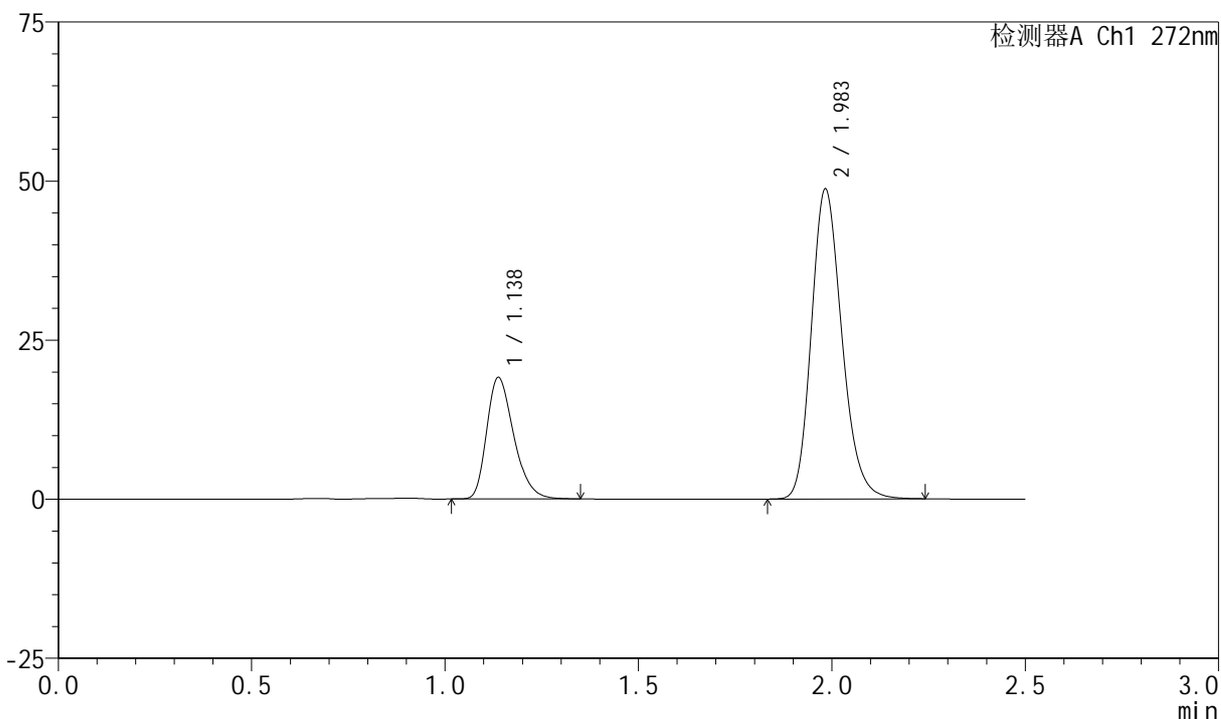
SMF-4045

<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 - 0-45/25-859-2 - zzp-2023061421p-wdx-cq24y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:40:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:41:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.138	93096	25.784	19104	1275	1.303	--
2	1.983	267969	74.216	48525	3062	1.200	6.238
总计		361066	100.000	67629			



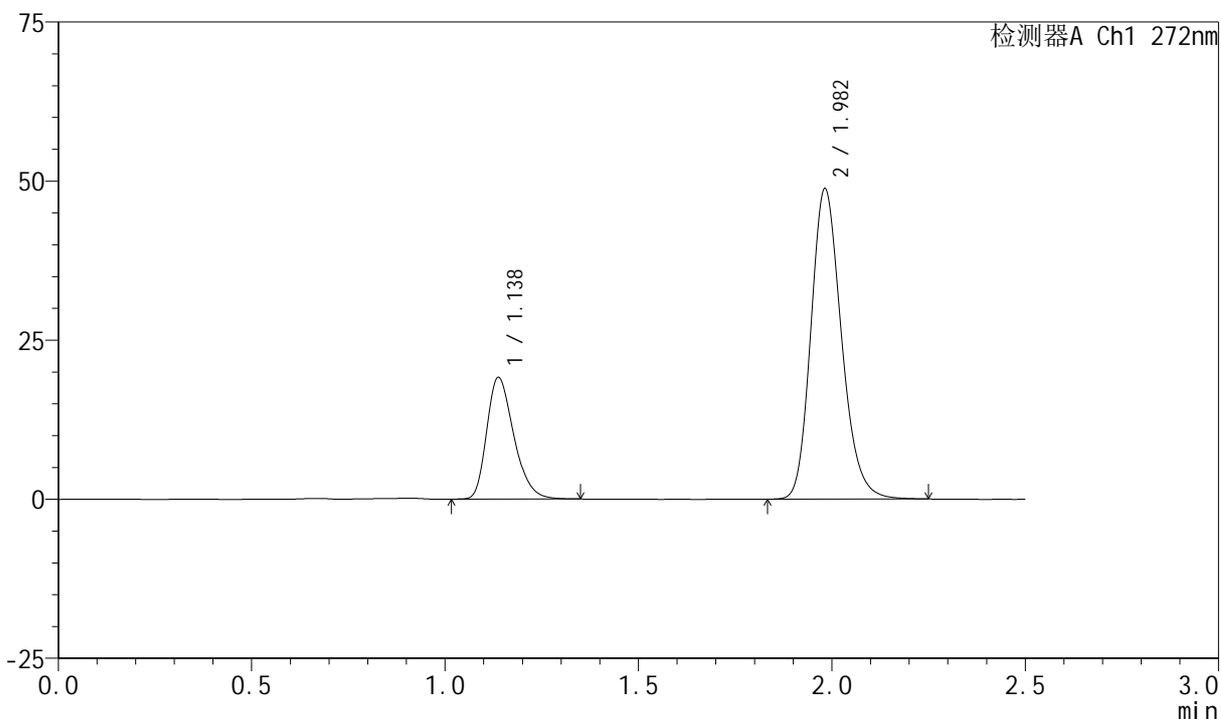
SMF-4045

<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 - 0-45/25-860-2 - zzp-2023061421p-wdx-cq24y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:43:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:41:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

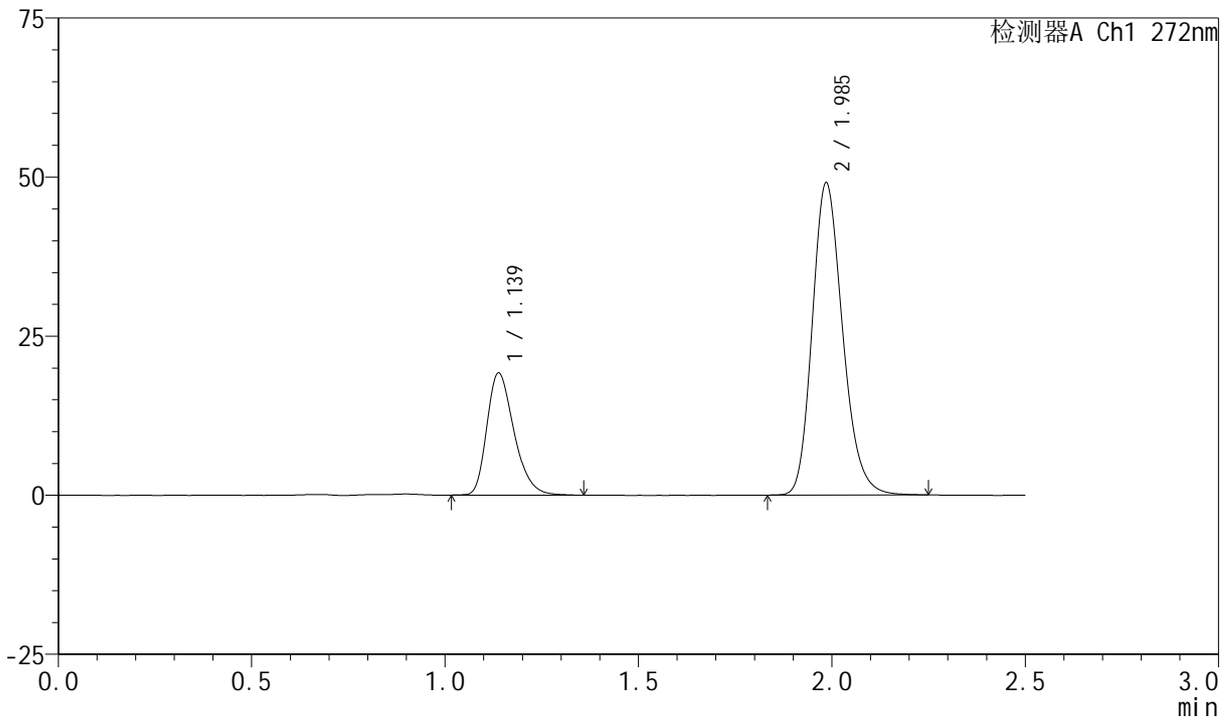
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	93110	25.757	19124	1275	1.299	--
2	1.982	268384	74.243	48709	3064	1.199	6.231
总计		361494	100.000	67832			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-45/25-861-2 - zzp-2023061521p-wdx-cq24y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:46:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:41:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

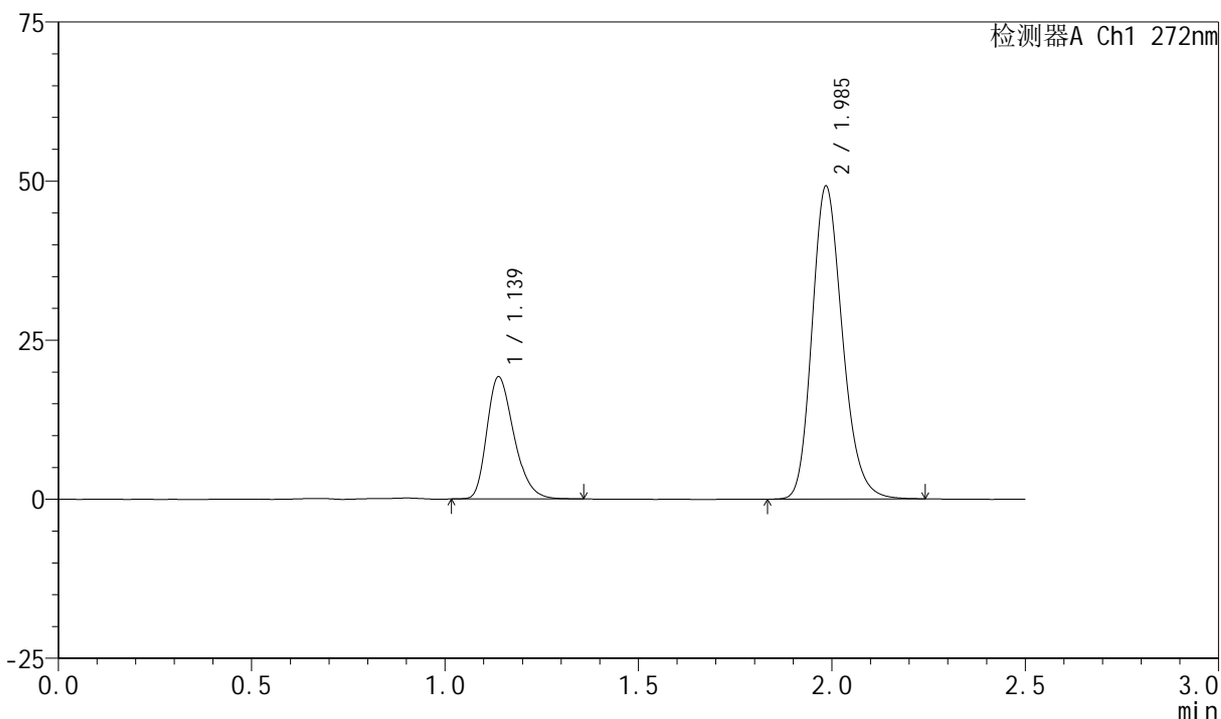
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	93753	25.890	19193	1276	1.302	--
2	1.985	268367	74.110	48862	3104	1.203	6.268
总计		362120	100.000	68055			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-45/25-862-2 - zzp-2023061521p-wdx-cq24y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:49:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:41:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.139	93542	25.818	19207	1277	1.298	--
2	1.985	268779	74.182	48926	3112	1.202	6.271
总计		362321	100.000	68133			



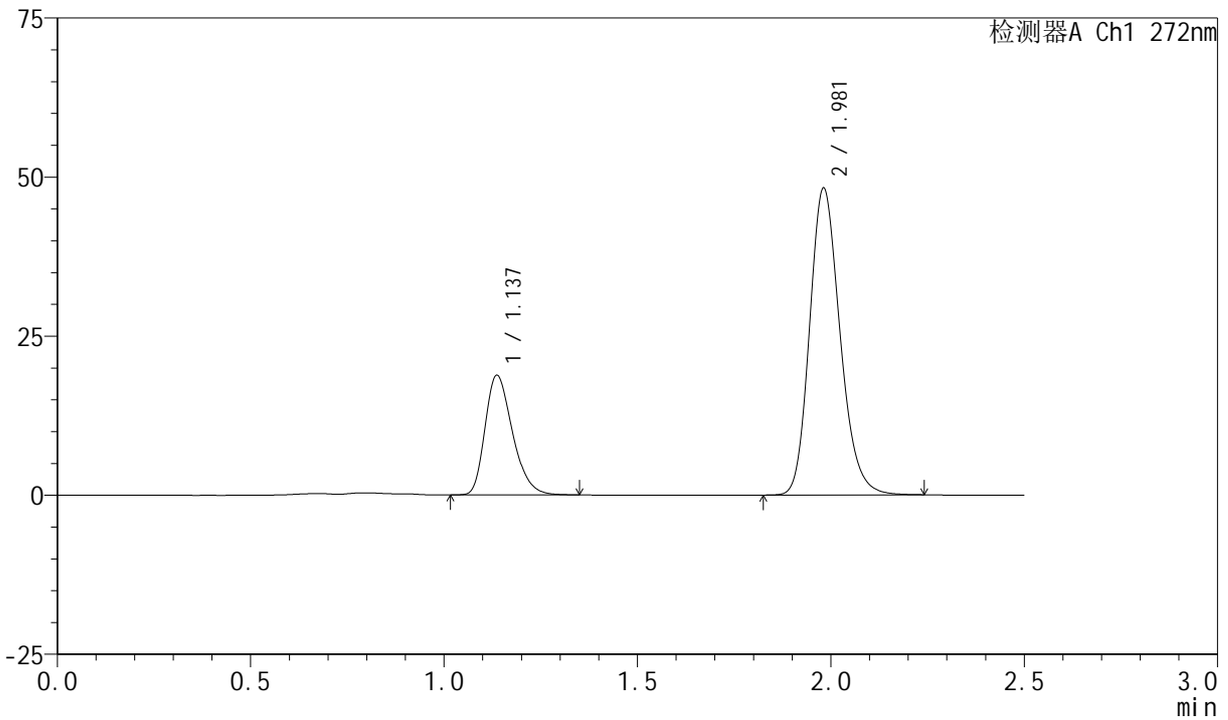
SMF-4045

<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 - 0-45/25-863-2 - zzp-2023061521p-wdx-cq24y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:52:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:41:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

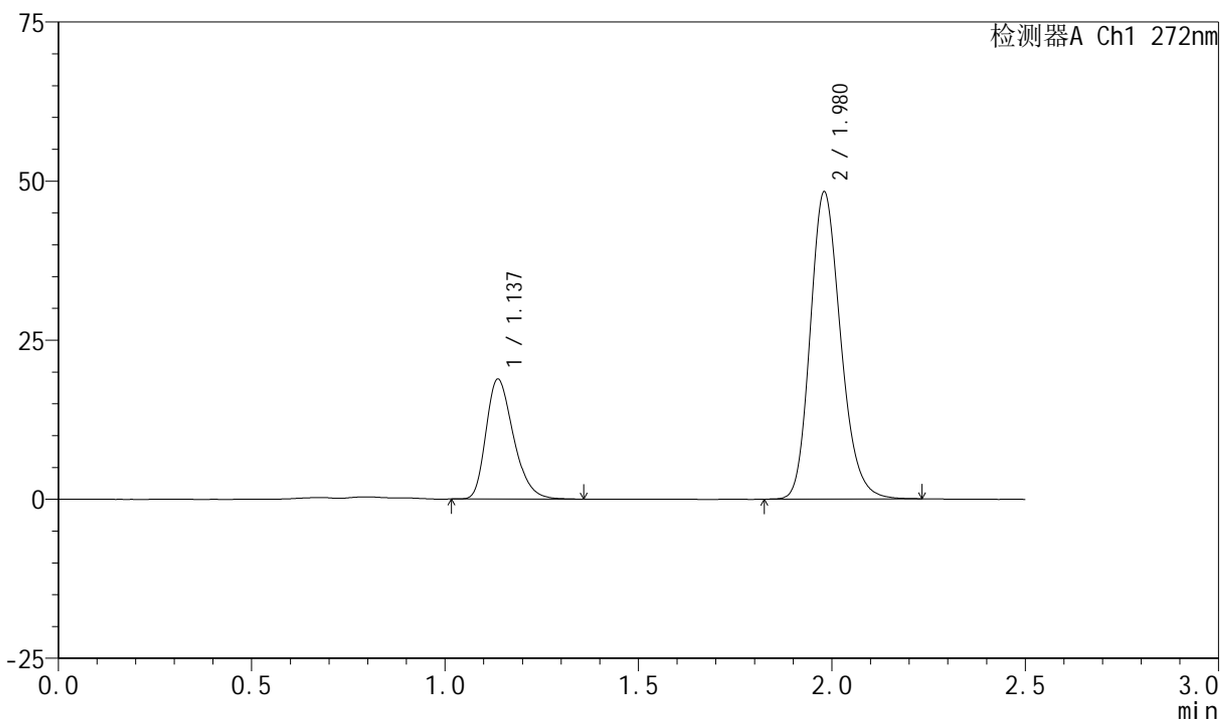
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	93033	26.032	18802	1235	1.296	--
2	1.981	264341	73.968	48202	3074	1.194	6.198
总计		357374	100.000	67003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-45/25-864-2 - zzp-2023061521p-wdx-cq24y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:55:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:41:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

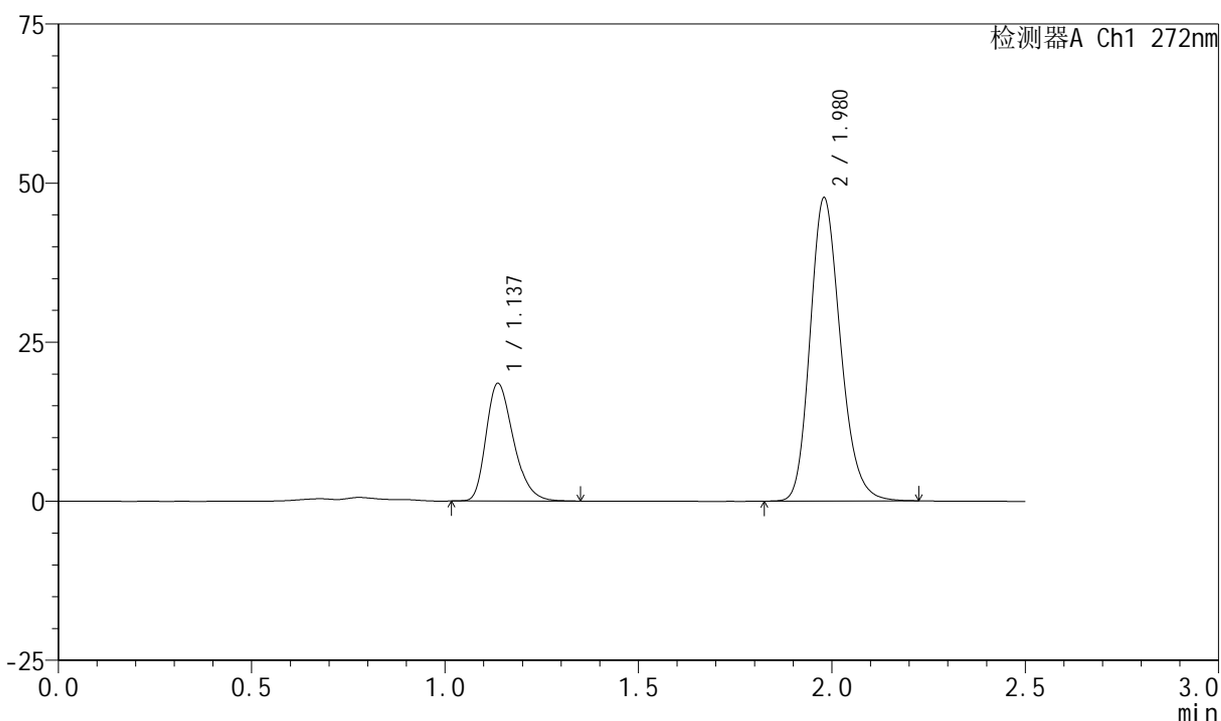
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	93027	26.029	18838	1241	1.300	--
2	1.980	264364	73.971	48288	3083	1.193	6.205
总计		357391	100.000	67126			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-45/25-865-2 - zzp-2023061521p-wdx-cq24y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 17:57:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:41:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

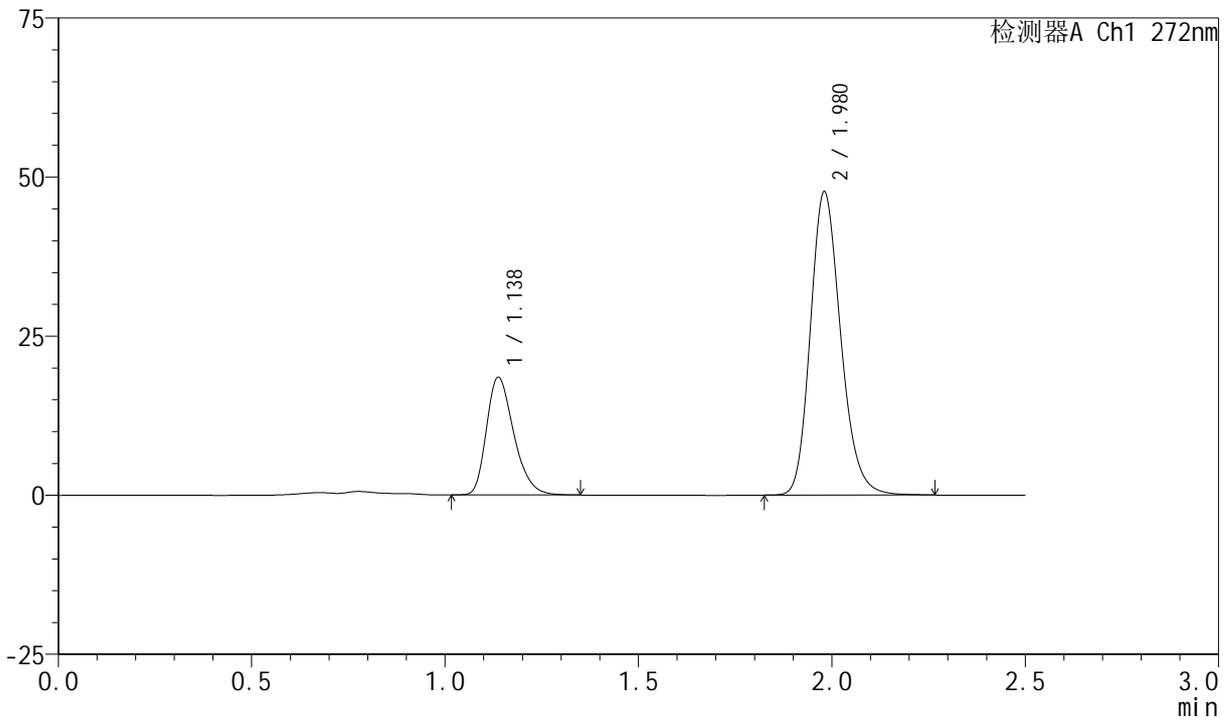
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	91033	25.906	18487	1250	1.301	--
2	1.980	260365	74.094	47666	3093	1.195	6.218
总计		351398	100.000	66153			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-45/25-866-2 - zzp-2023061521p-wdx-cq24y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:00:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:41:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.138	90984	25.868	18500	1252	1.298	--
2	1.980	260743	74.132	47658	3096	1.197	6.216
总计		351728	100.000	66158			



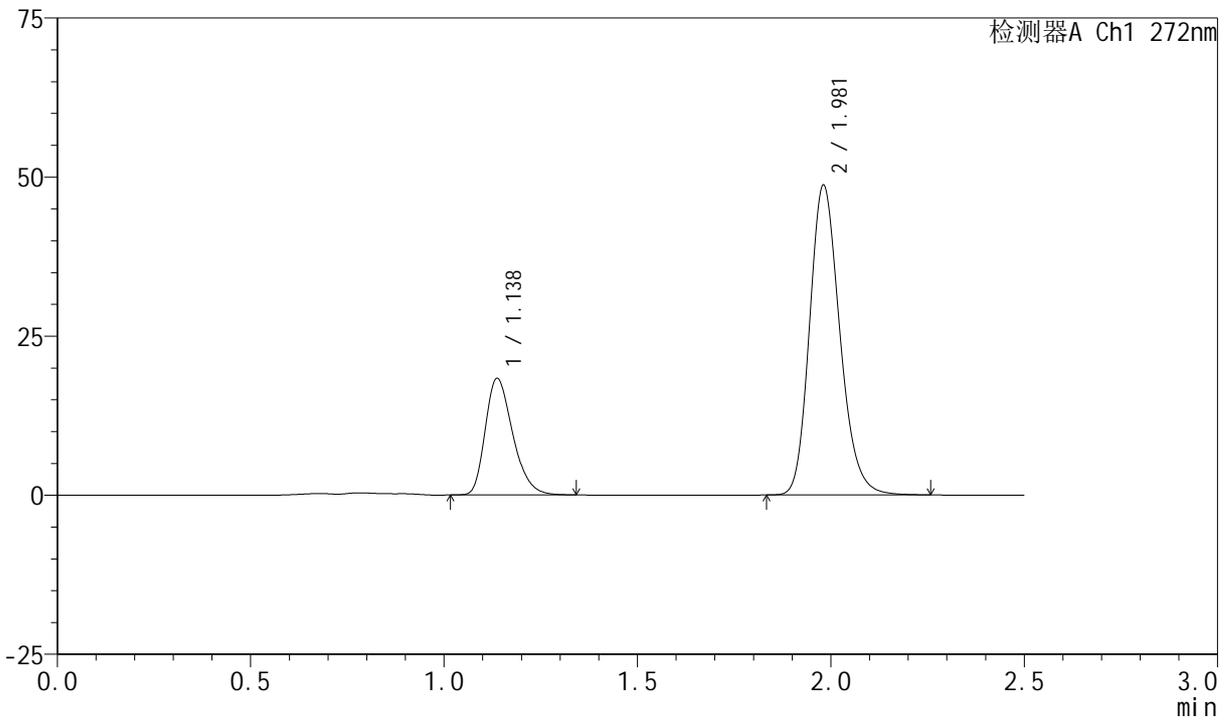
SMF-4045

<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 - 0-45/25-867-2 - zzp-2023061521p-wdx-cq24y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:03:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:41:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.138	90563	25.419	18327	1235	1.295	--
2	1.981	265716	74.581	48685	3110	1.197	6.208
总计		356280	100.000	67012			



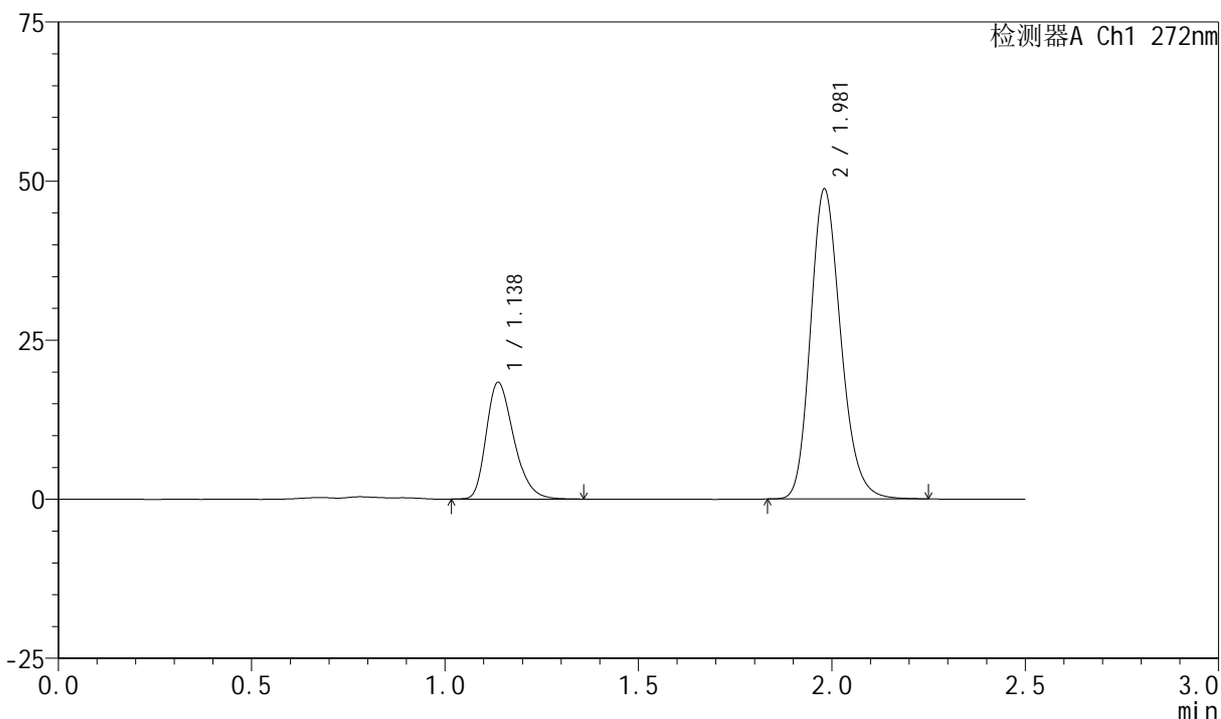
SMF-4045

<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 - 0-45/25-868-2 - zzp-2023061521p-wdx-cq24y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:06:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:41:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.138	90884	25.495	18343	1232	1.298	--
2	1.981	265592	74.505	48704	3111	1.196	6.204
总计		356476	100.000	67047			



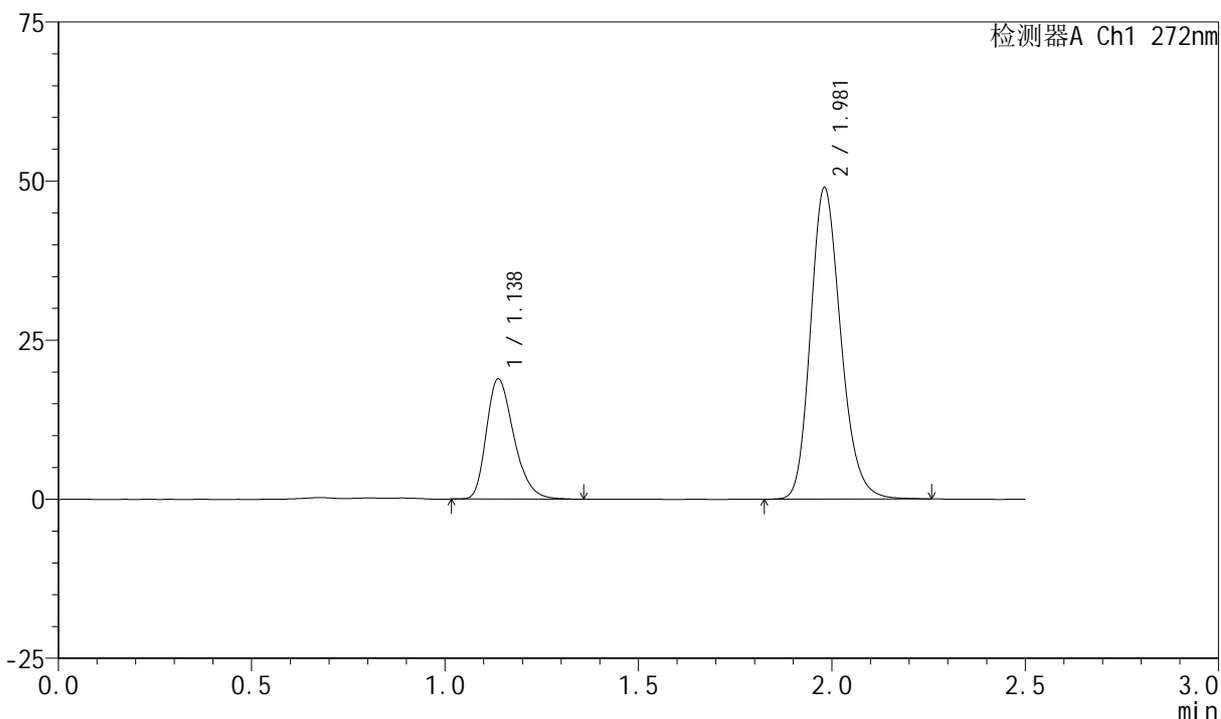
SMF-4045

<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 - 0-45/25-869-2 - zzp-2023061521p-wdx-cq24y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:09:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:41:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

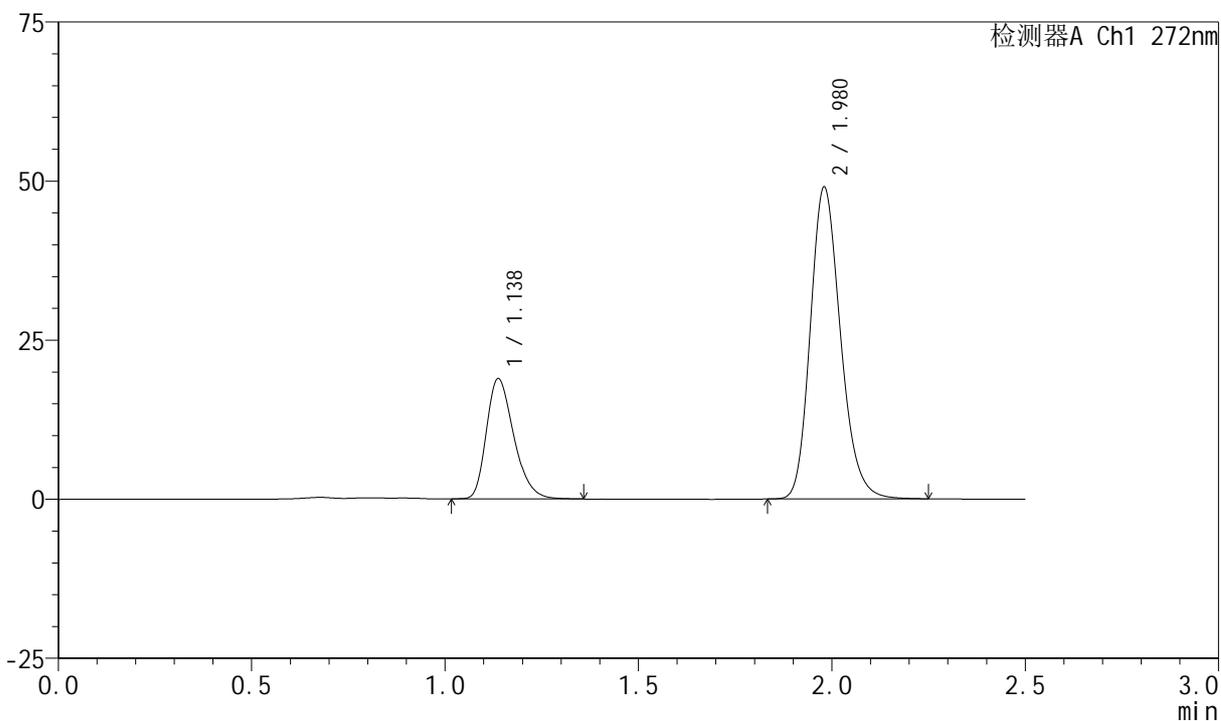
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	93380	25.915	18904	1242	1.297	--
2	1.981	266959	74.085	48958	3118	1.196	6.218
总计		360339	100.000	67863			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-45/25-870-2 - zzp-2023061521p-wdx-cq24y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:12:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:41:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

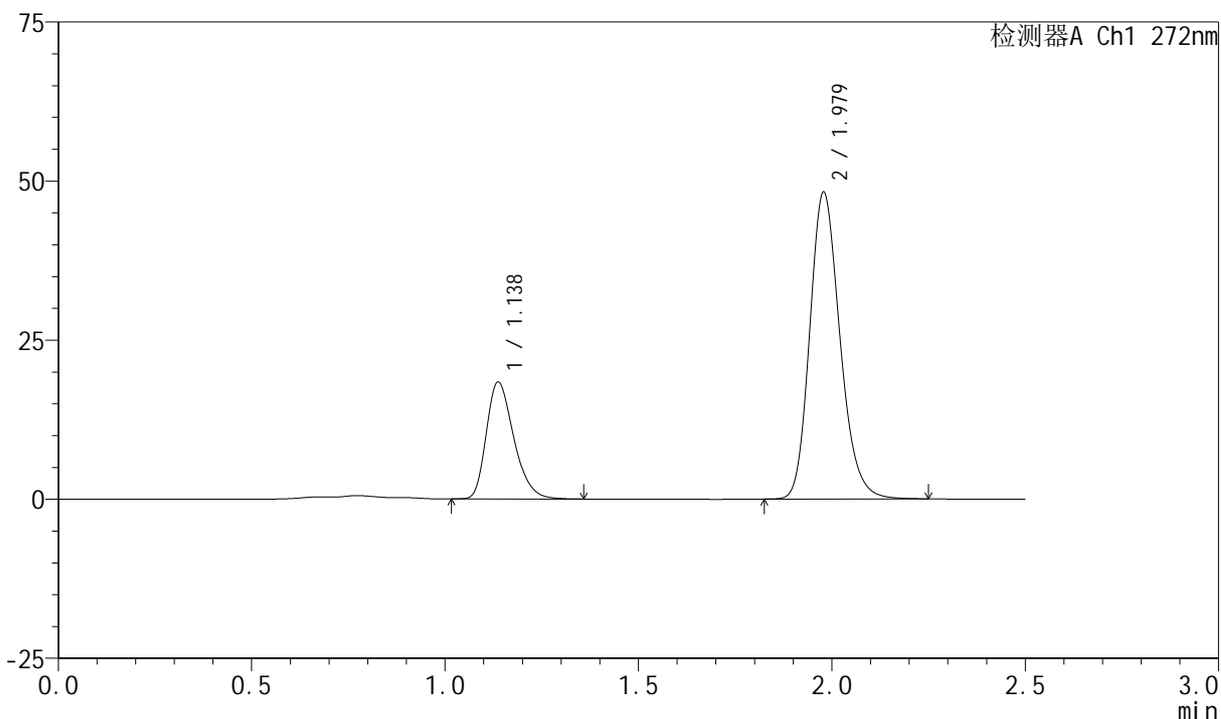
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	93294	25.915	18908	1243	1.296	--
2	1.980	266702	74.085	49012	3125	1.198	6.219
总计		359996	100.000	67921			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-45/25-871-2 - zzp-2023061521p-wdx-cq24y-rcd-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/07/18 18:15:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:41:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

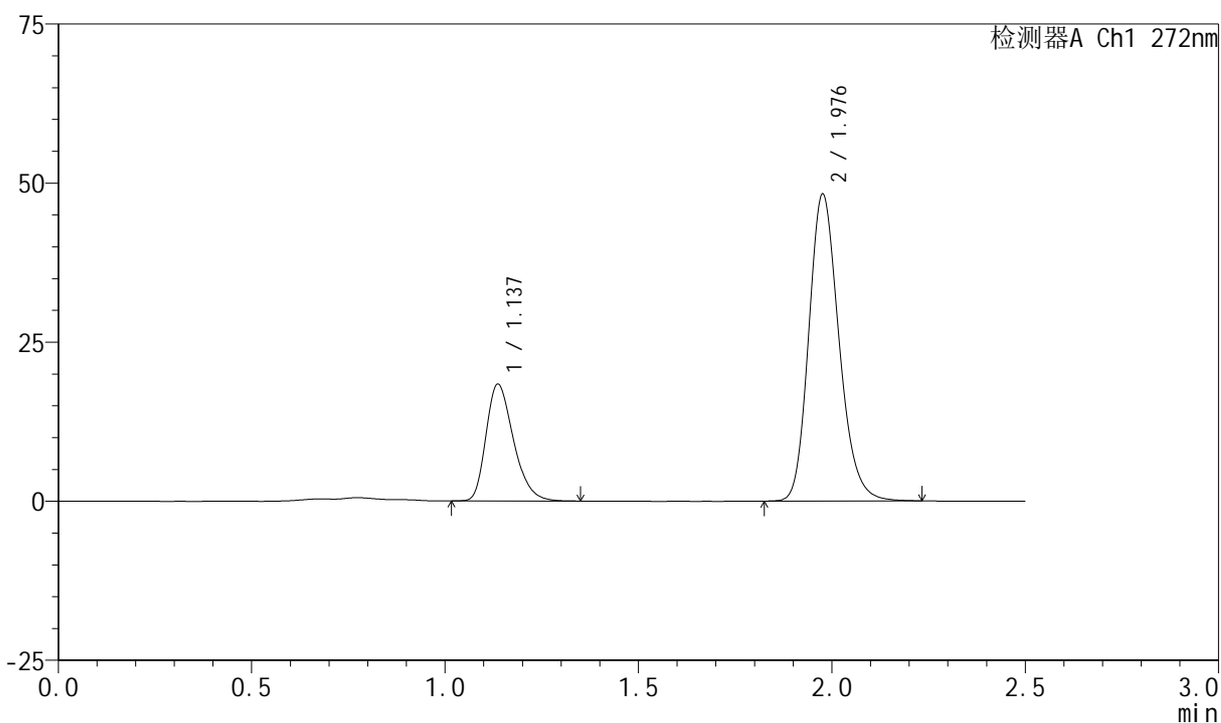
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	90867	25.719	18385	1237	1.297	--
2	1.979	262446	74.281	48176	3118	1.196	6.201
总计		353314	100.000	66561			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-45/25-872-2 - zzp-2023061521p-wdx-cq24y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:18:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:41:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.137	90777	25.703	18353	1237	1.295	--
2	1.976	262396	74.297	47942	3111	1.196	6.191
总计		353173	100.000	66296			



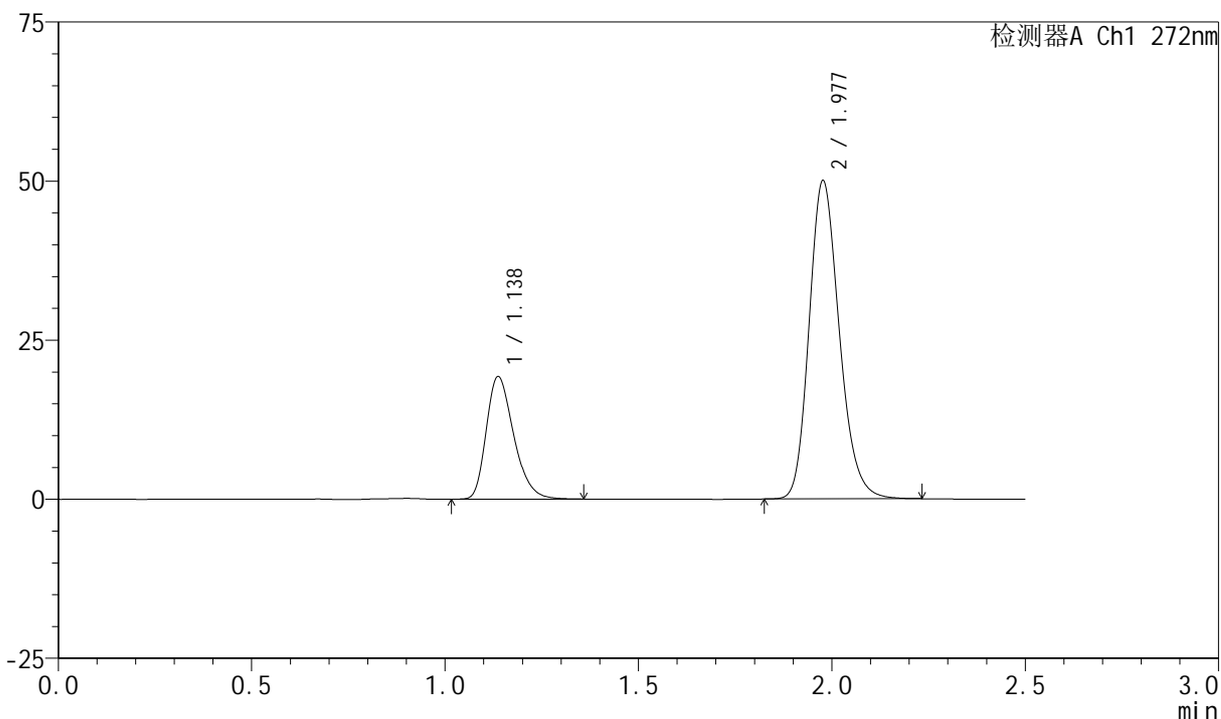
SMF-4045

<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 - 0-45/25-873-2 - zzp-2023061621p-wdx-cq24y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:20:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:41:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.138	95145	25.933	19270	1242	1.301	--
2	1.977	271744	74.067	49827	3120	1.195	6.201
总计		366888	100.000	69097			



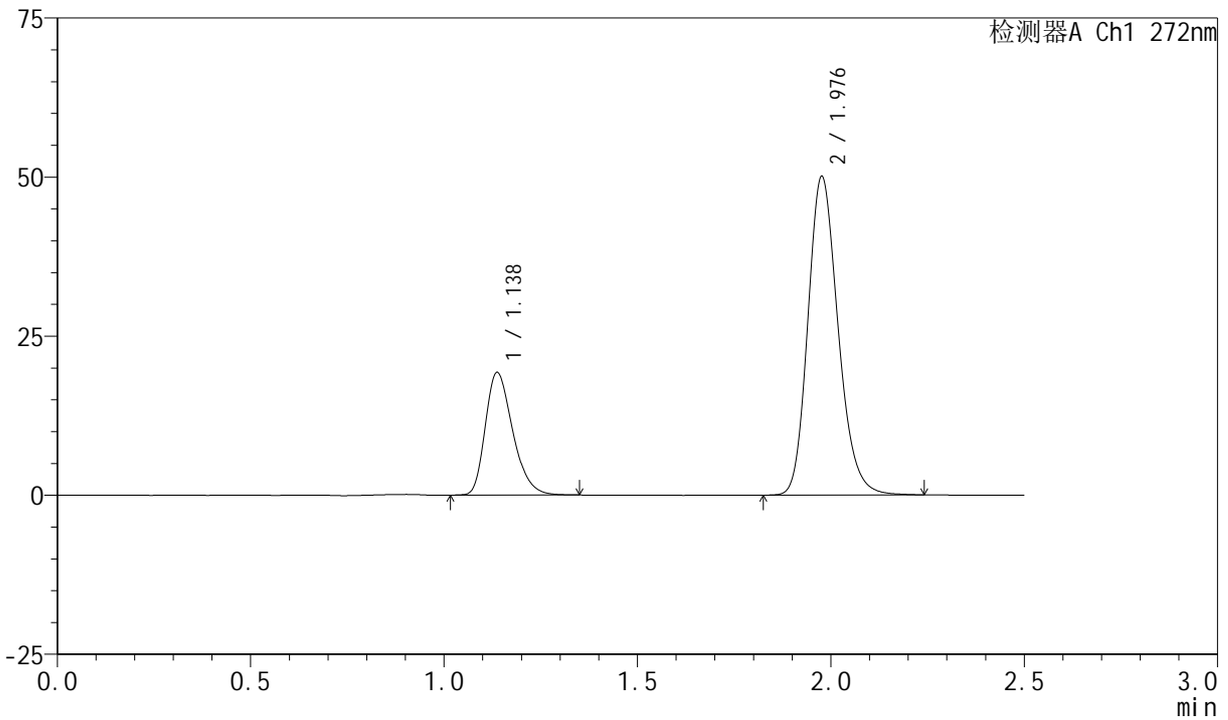
SMF-4045

<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 - 0-45/25-874-2 - zzp-2023061621p-wdx-cq24y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:23:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:41:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

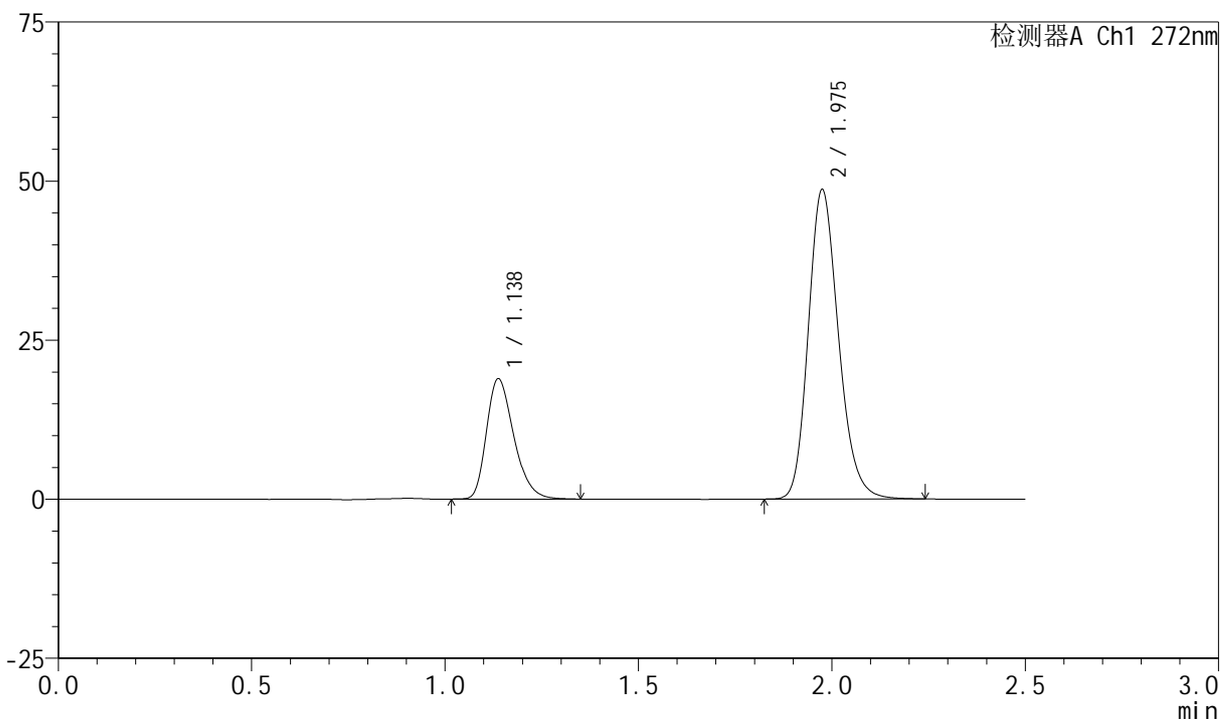
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	95070	25.889	19274	1245	1.299	--
2	1.976	272151	74.111	49798	3118	1.195	6.199
总计		367221	100.000	69072			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-45/25-875-2 - zzp-2023061621p-wdx-cq24y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:26:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:41:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

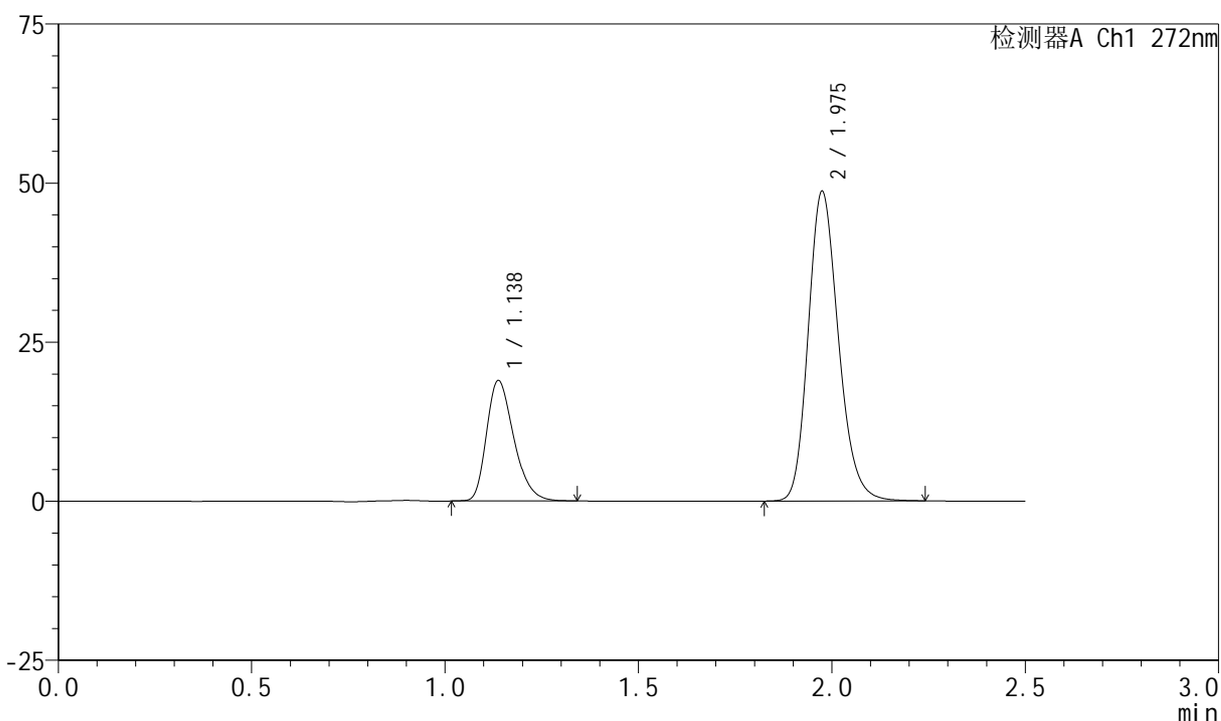
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	93042	26.017	18916	1254	1.299	--
2	1.975	264575	73.983	48431	3108	1.196	6.192
总计		357618	100.000	67347			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-45/25-876-2 - zzp-2023061621p-wdx-cq24y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:29:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:41:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

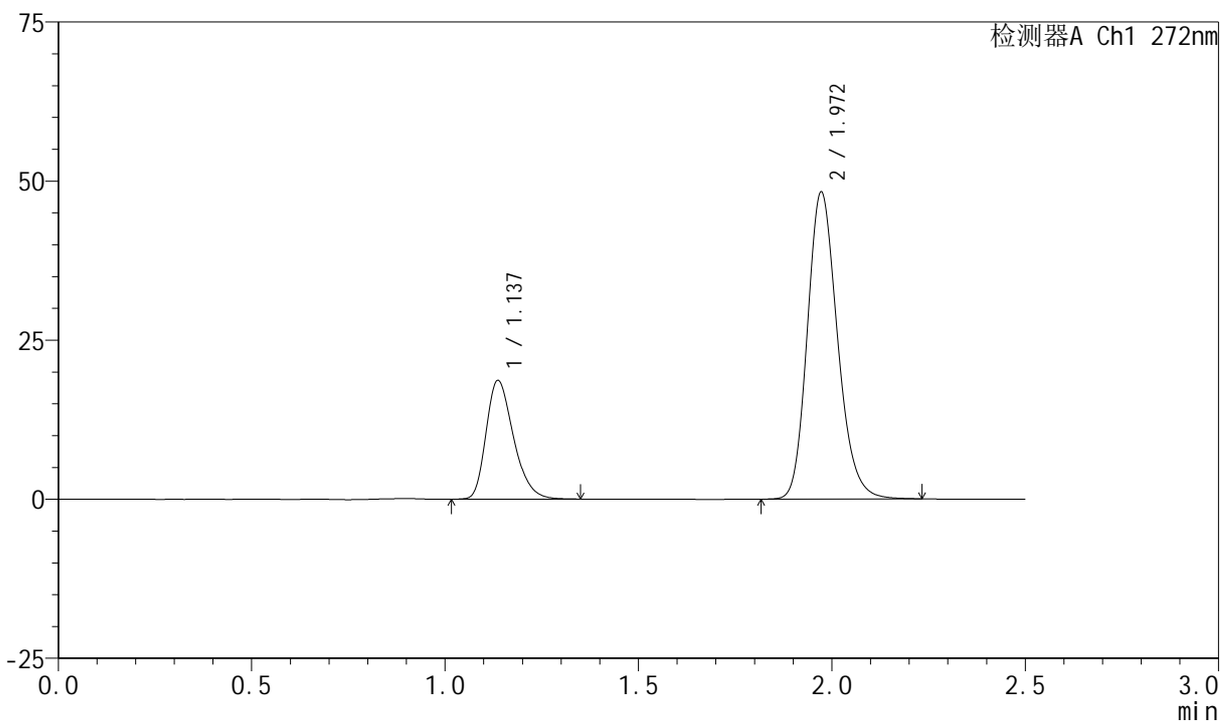
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	92855	25.979	18934	1258	1.296	--
2	1.975	264566	74.021	48495	3111	1.195	6.196
总计		357421	100.000	67429			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-45/25-877-2 - zzp-2023061621p-wdx-cq24y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:32:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:41:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

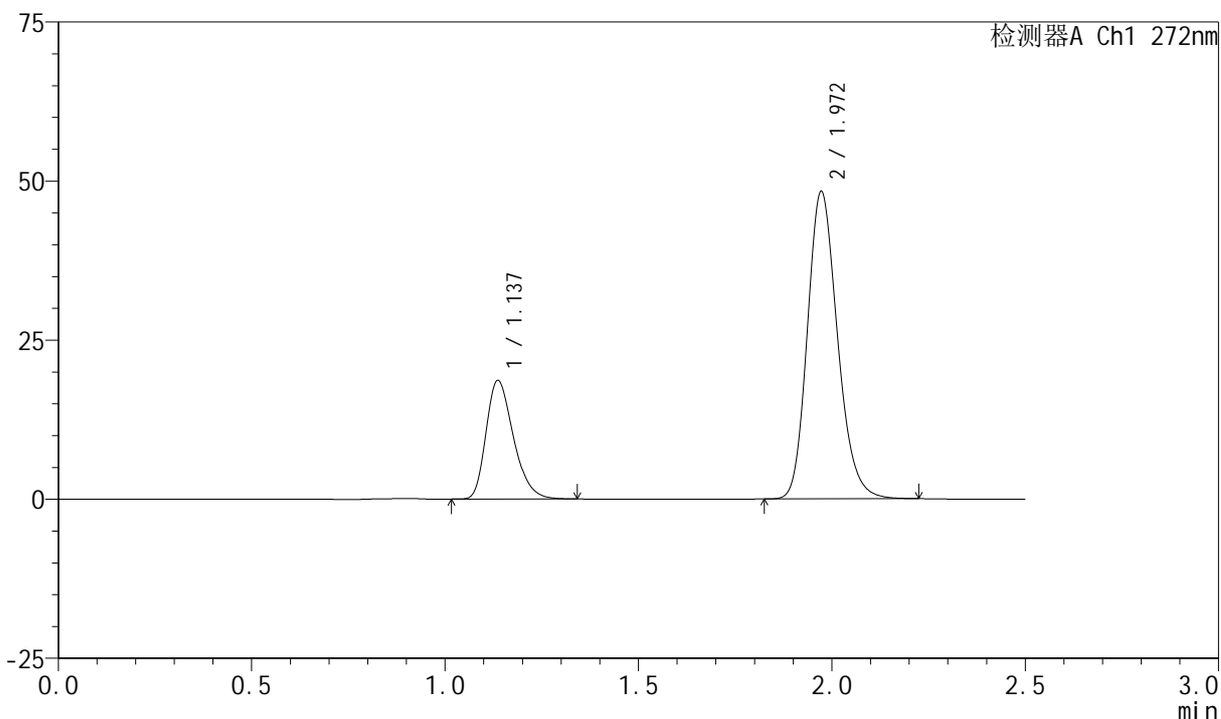
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	92079	25.973	18647	1243	1.296	--
2	1.972	262438	74.027	48255	3103	1.191	6.172
总计		354518	100.000	66902			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-45/25-878-2 - zzp-2023061621p-wdx-cq24y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:35:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:42:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.137	91625	25.897	18620	1246	1.295	--
2	1.972	262179	74.103	48301	3110	1.191	6.181
总计		353804	100.000	66920			



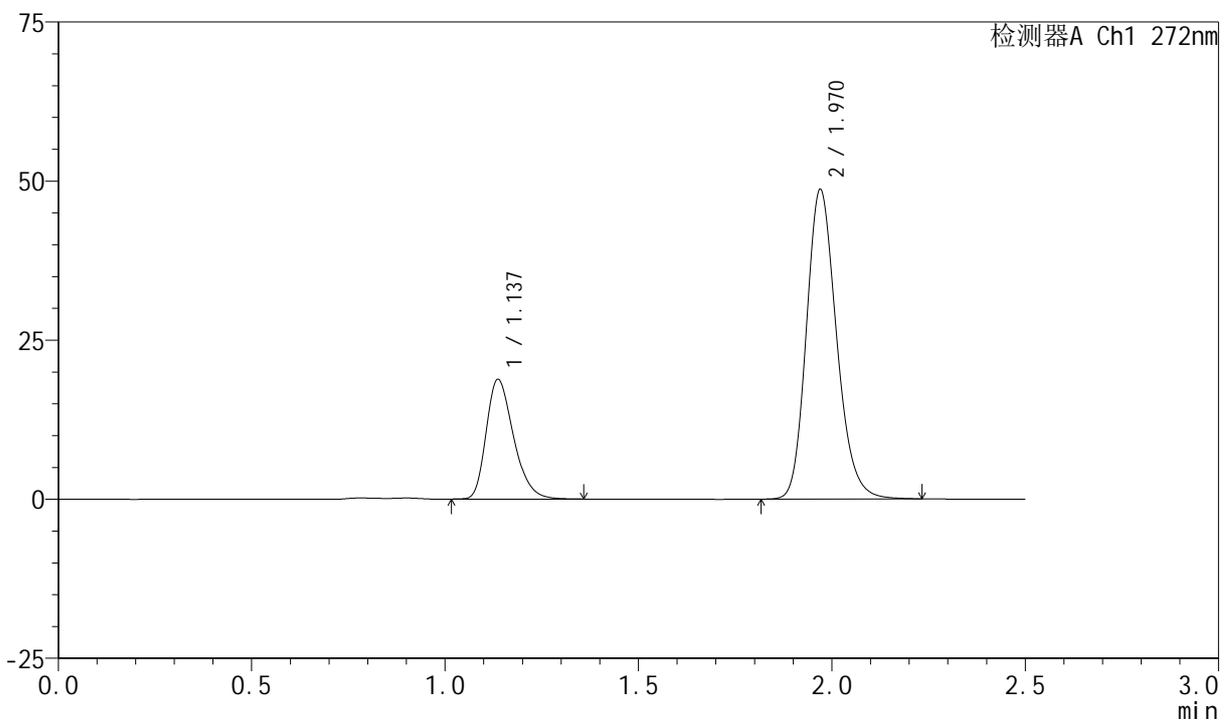
SMF-4045

<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 - 0-45/25-879-2 - zzp-2023061621p-wdx-cq24y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:38:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:42:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

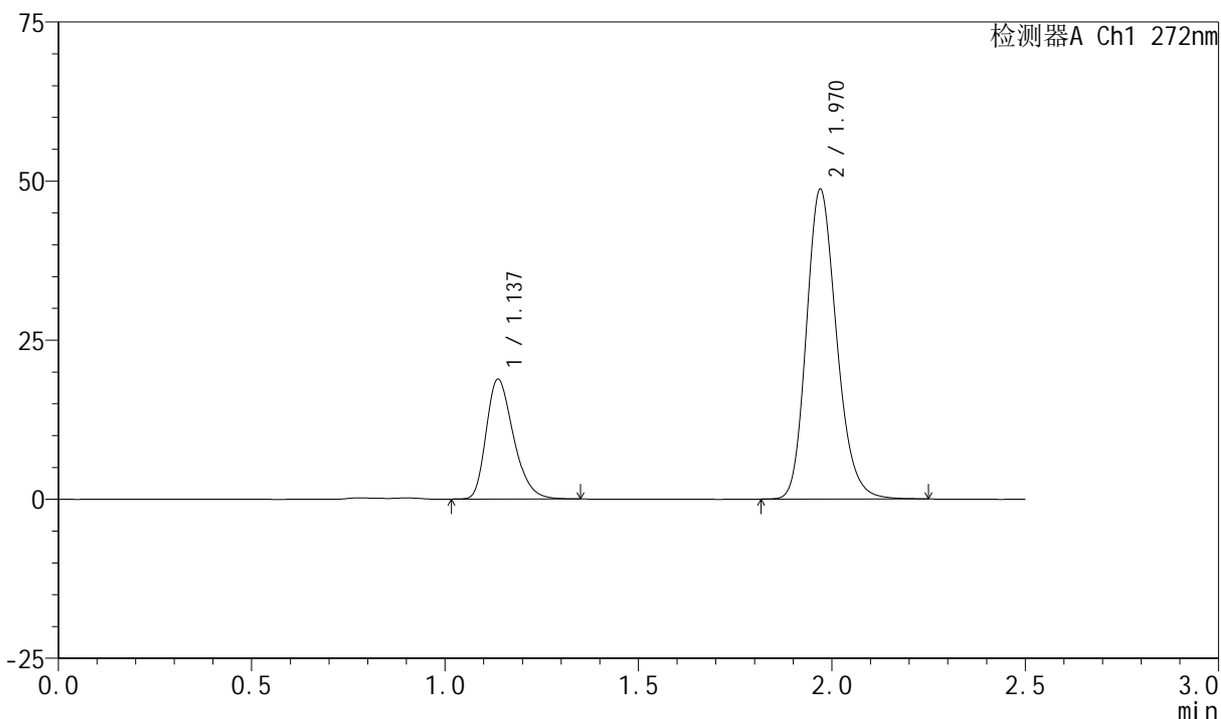
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	92556	25.925	18807	1252	1.299	--
2	1.970	264456	74.075	48592	3100	1.192	6.166
总计		357012	100.000	67398			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-45/25-880-2 - zzp-2023061621p-wdx-cq24y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:41:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:42:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

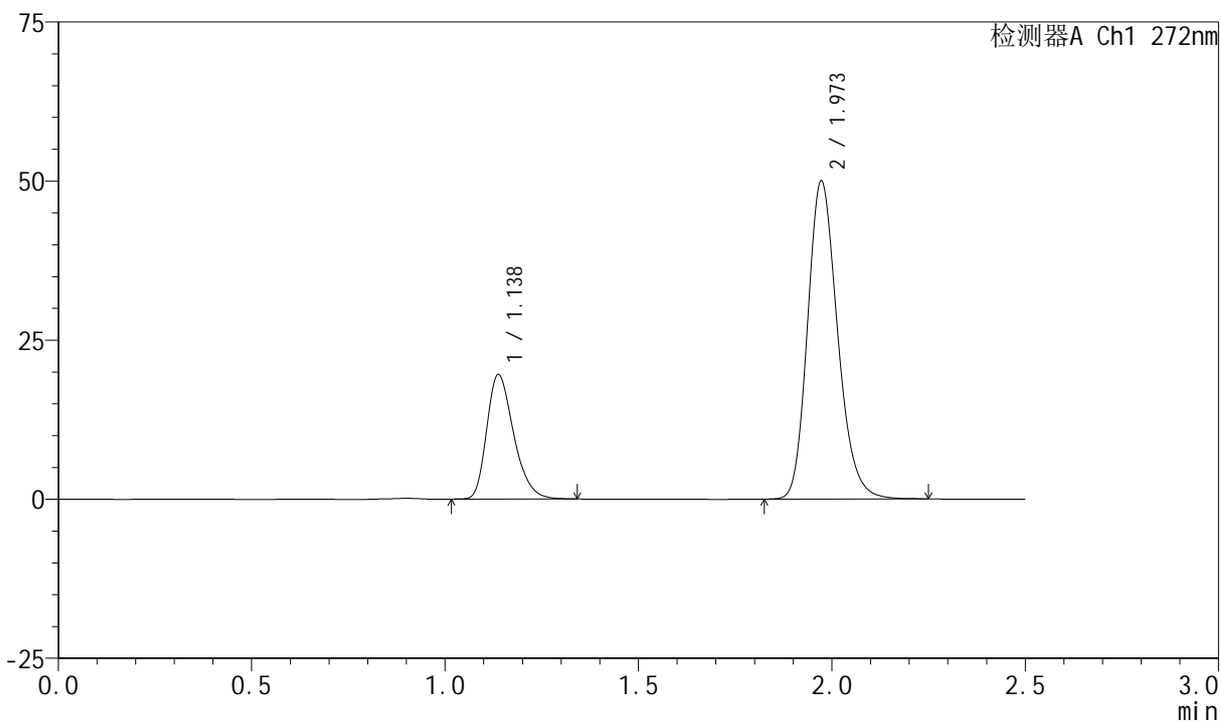
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	92508	25.904	18828	1252	1.299	--
2	1.970	264604	74.096	48629	3101	1.193	6.167
总计		357112	100.000	67457			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-45/25-881-2 - zzp-2023061621p-wdx-cq24y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:43:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:42:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.138	94754	25.953	19572	1289	1.295	--
2	1.973	270339	74.047	49976	3141	1.200	6.235
总计		365093	100.000	69548			



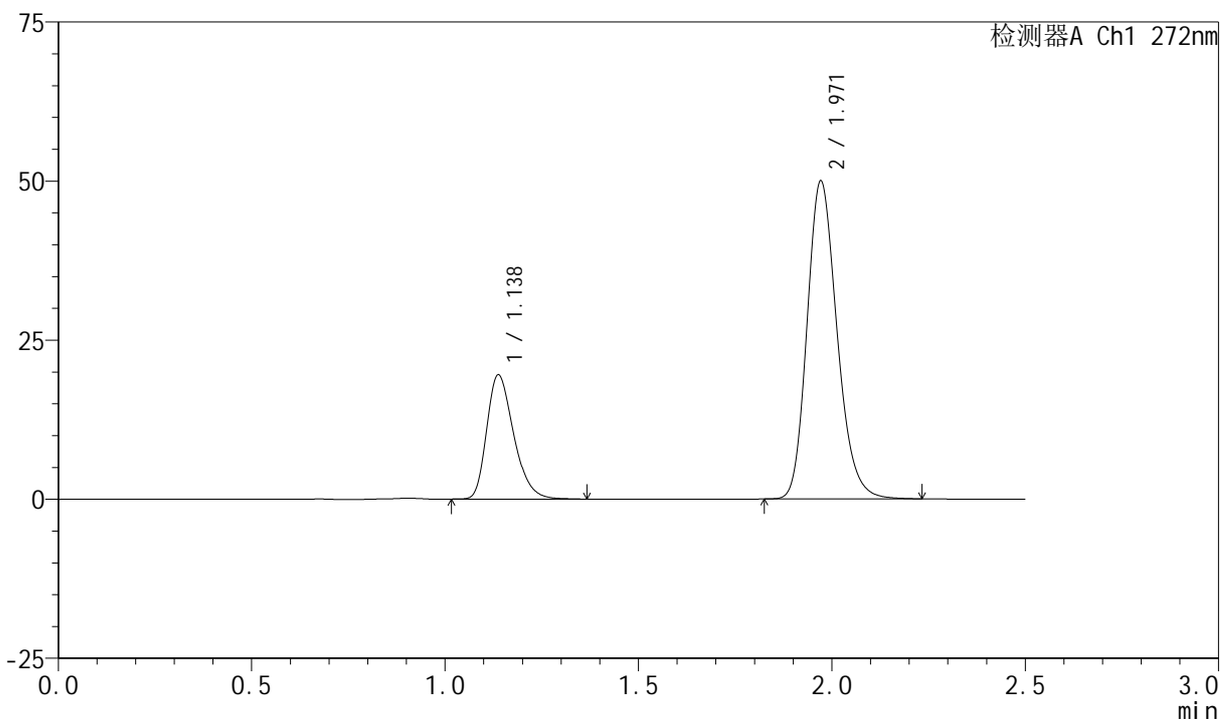
SMF-4045

<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 - 0-45/25-882-2 - zzp-2023061621p-wdx-cq24y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:46:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:42:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.138	94837	25.992	19525	1287	1.301	--
2	1.971	270034	74.008	49982	3137	1.200	6.224
总计		364871	100.000	69507			



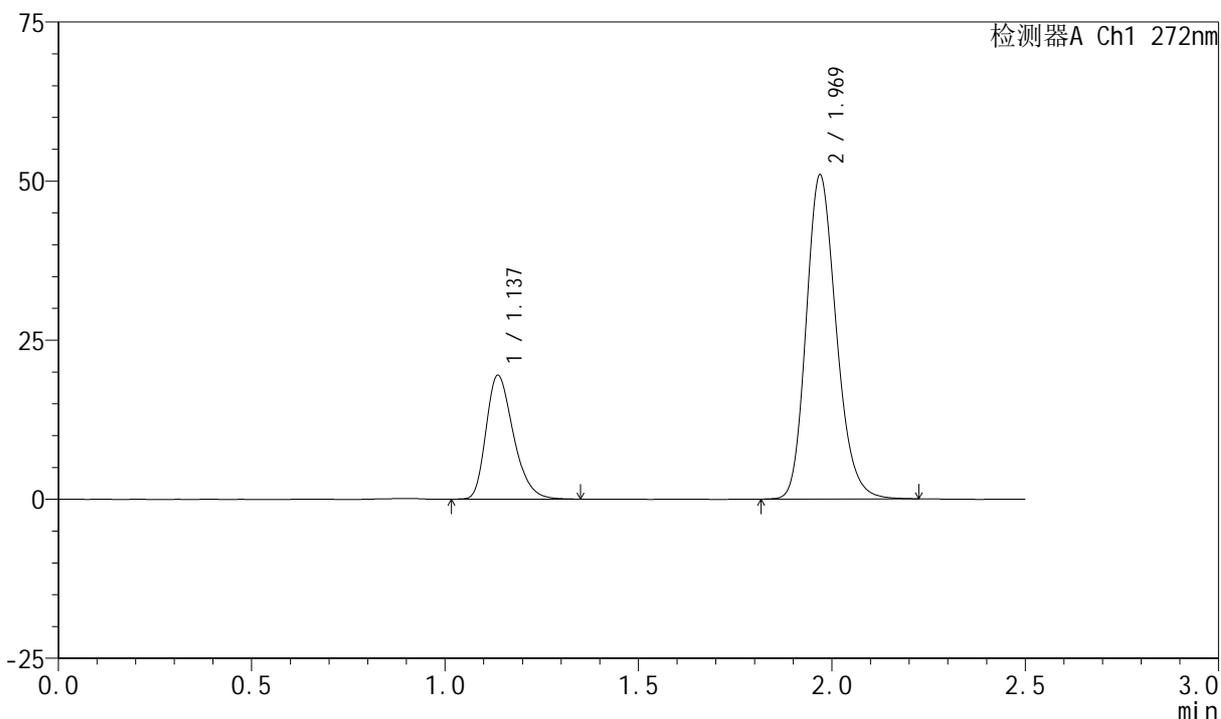
SMF-4045

<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 - 0-45/25-883-2 - zzp-2023061621p-wdx-cq24y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:49:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:42:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

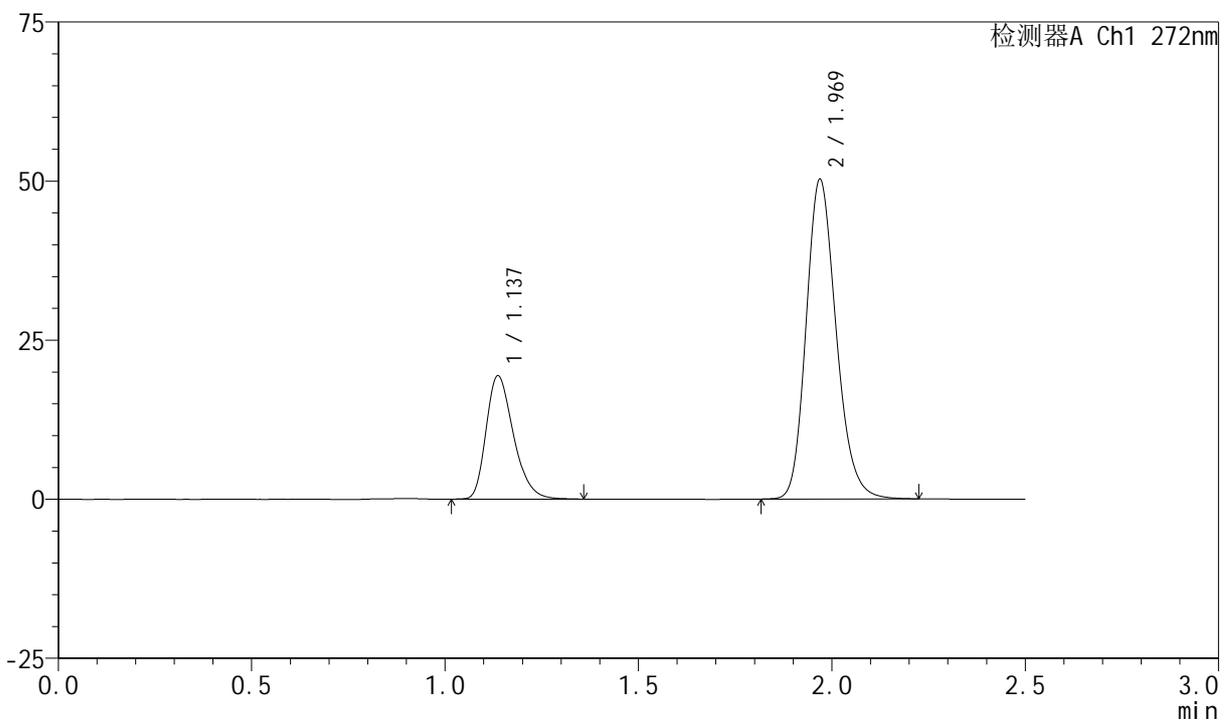
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	95825	25.789	19459	1250	1.299	--
2	1.969	275745	74.211	50815	3118	1.192	6.171
总计		371570	100.000	70274			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-45/25-884-2 - zzp-2023061621p-wdx-cq24y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:52:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:42:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.137	95488	25.993	19379	1251	1.298	--
2	1.969	271873	74.007	50093	3121	1.191	6.172
总计		367361	100.000	69471			



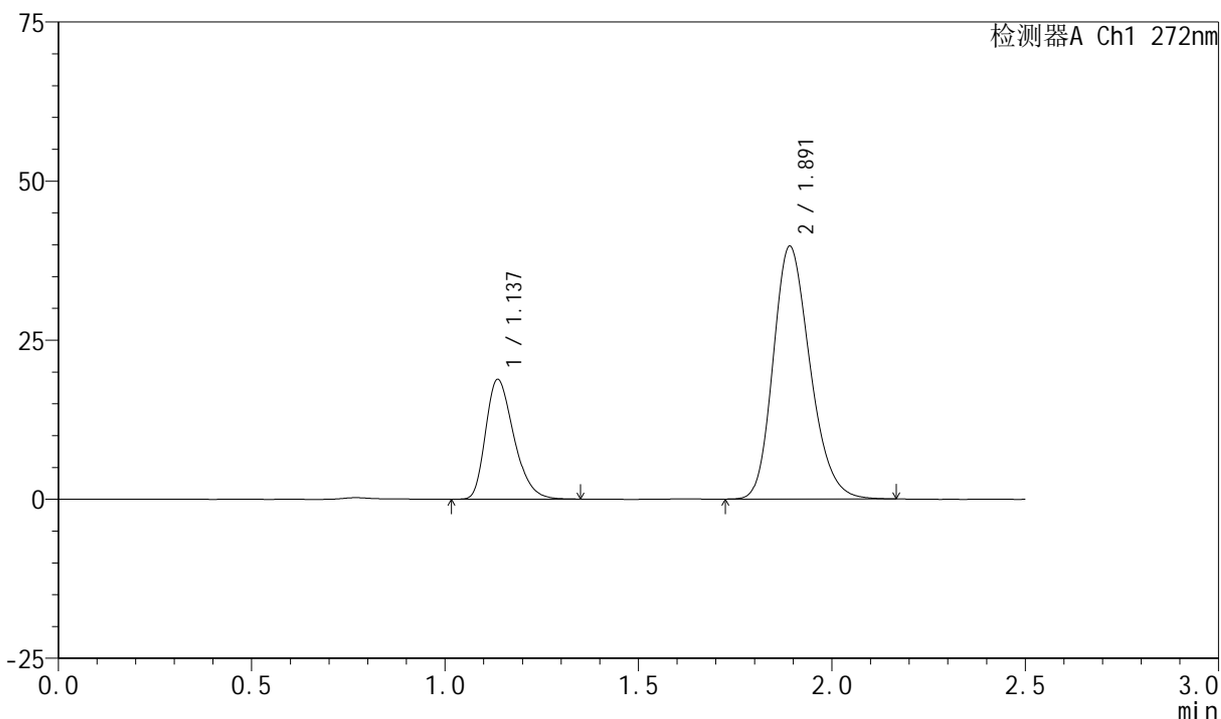
SMF-4045

<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 - 0-45/25-885-2 - zzp-wdx-cq24y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:55:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:42:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.137	95489	26.586	18801	1168	1.310	--
2	1.891	263680	73.414	39680	1901	1.221	4.921
总计		359169	100.000	58480			



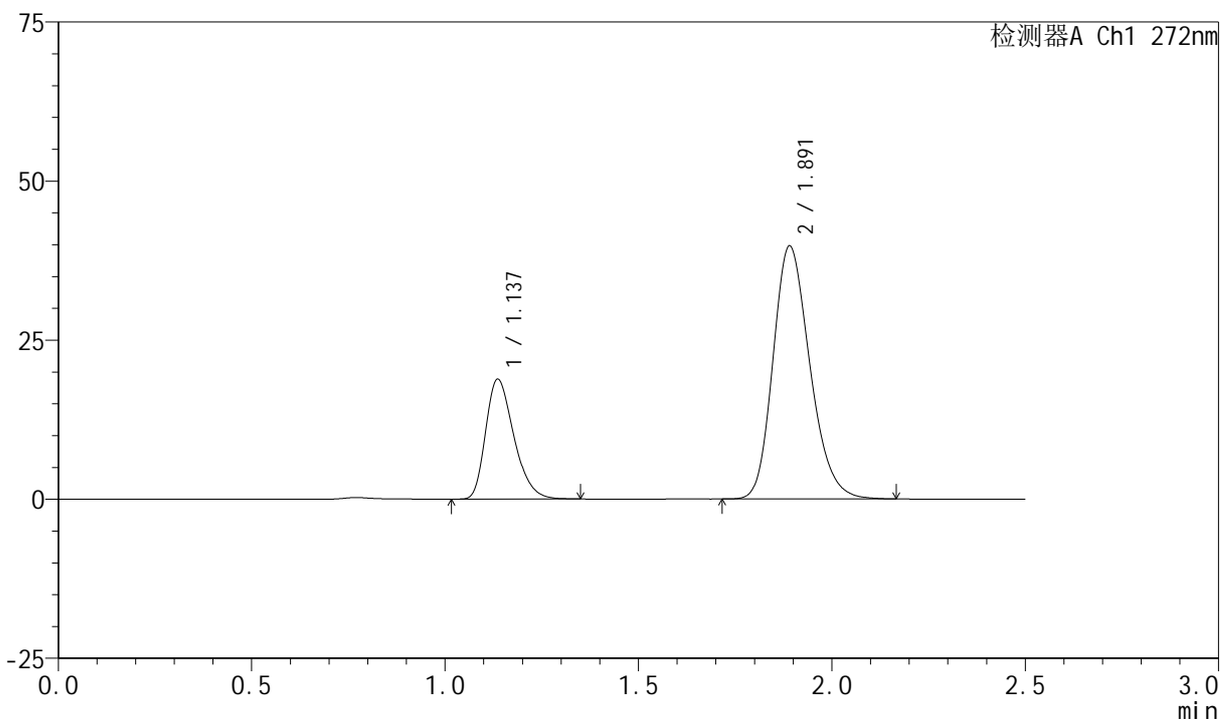
SMF-4045

<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 - 0-45/25-886-2 - zzp-wdx-cq24y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250718-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/07/18 18:58:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/21 15:42:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.137	95631	26.621	18821	1167	1.310	--
2	1.891	263605	73.379	39726	1902	1.220	4.919
总计		359236	100.000	58546			