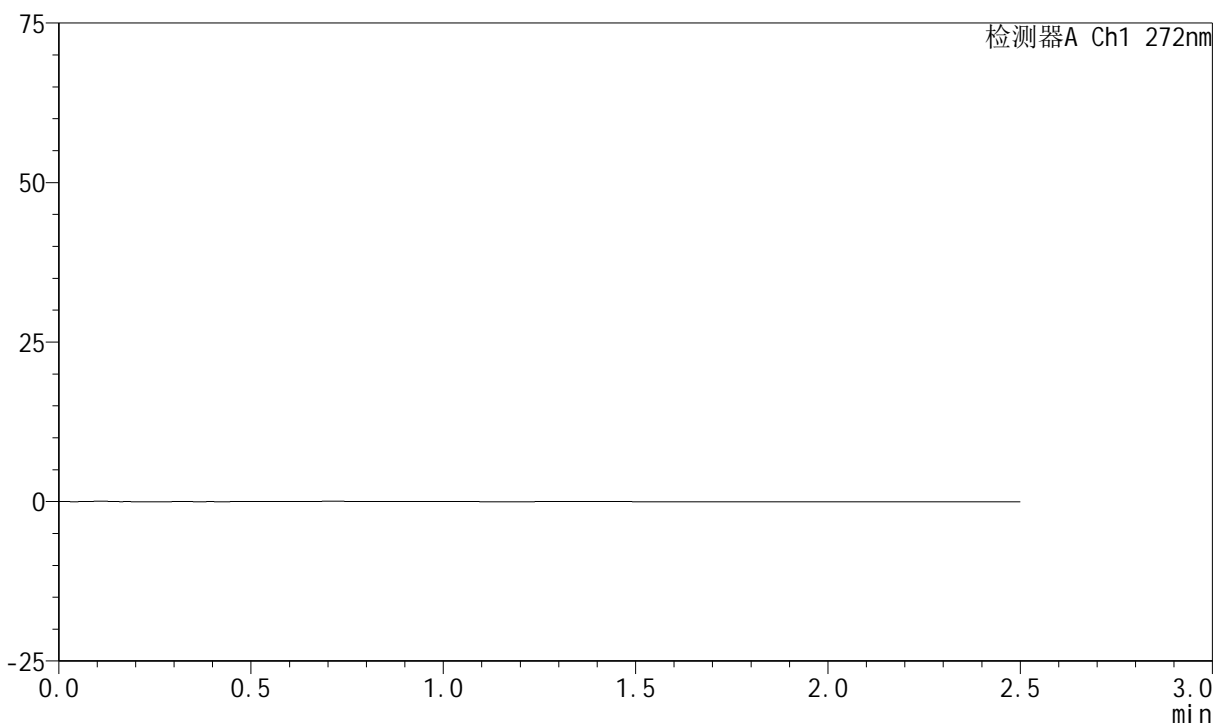


<样品信息>

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 - 0-37/24-291-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/04/21 16:32:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:05:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	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							



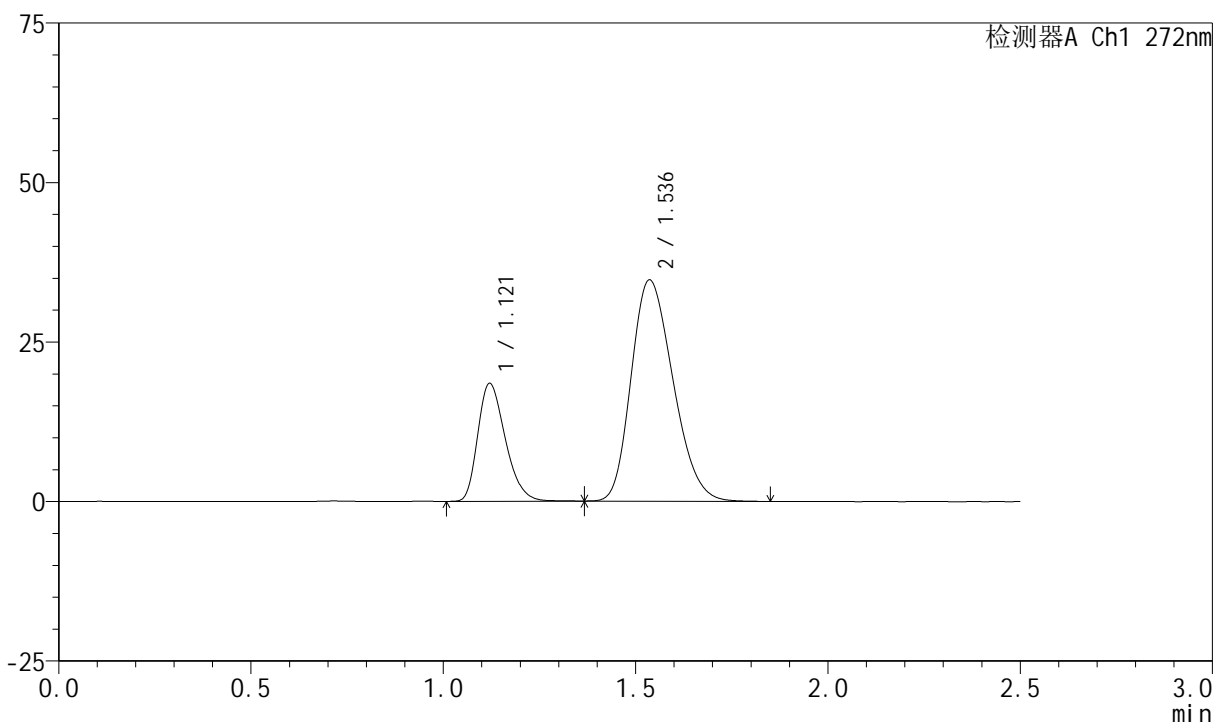
SMF-4045

<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 - 0-37/24-292-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 16:35:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:05:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

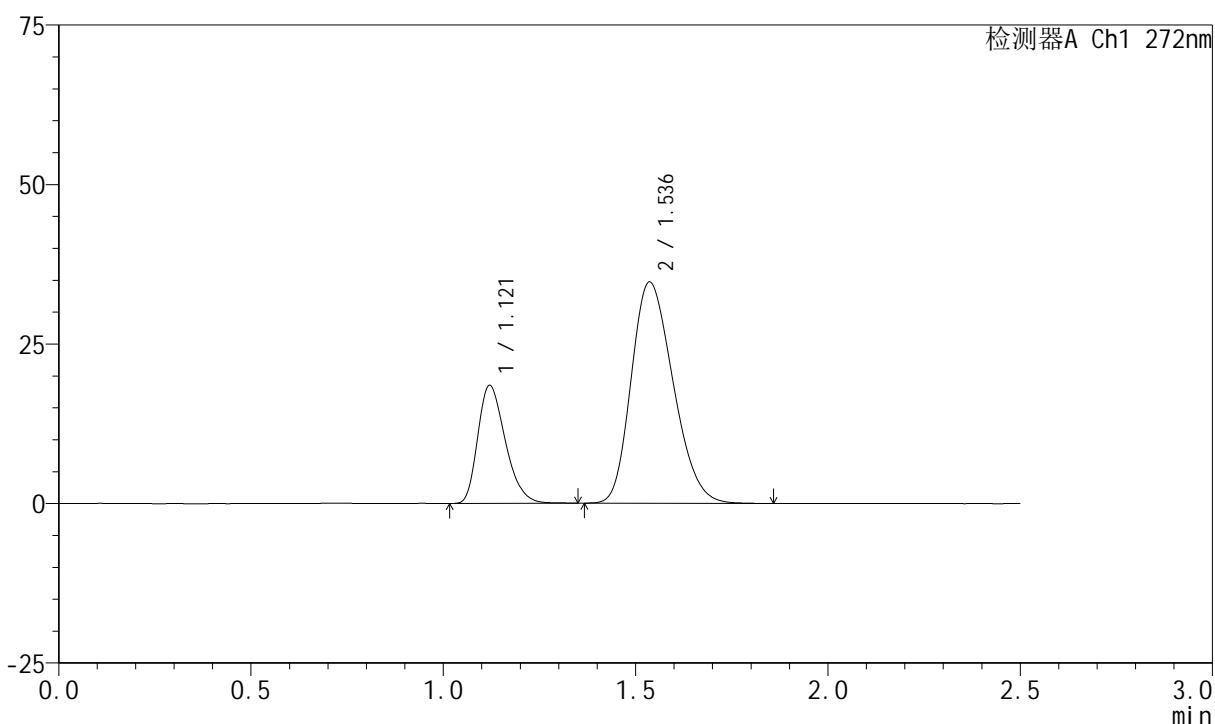
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	92138	25.958	18488	1170	1.290	--
2	1.536	262819	74.042	34666	936	1.237	2.502
总计		354957	100.000	53154			

<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 - 0-37/24-293-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 16:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:05:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	92130	25.948	18487	1168	1.293	--
2	1.536	262926	74.052	34664	933	1.236	2.500
总计		355056	100.000	53151			



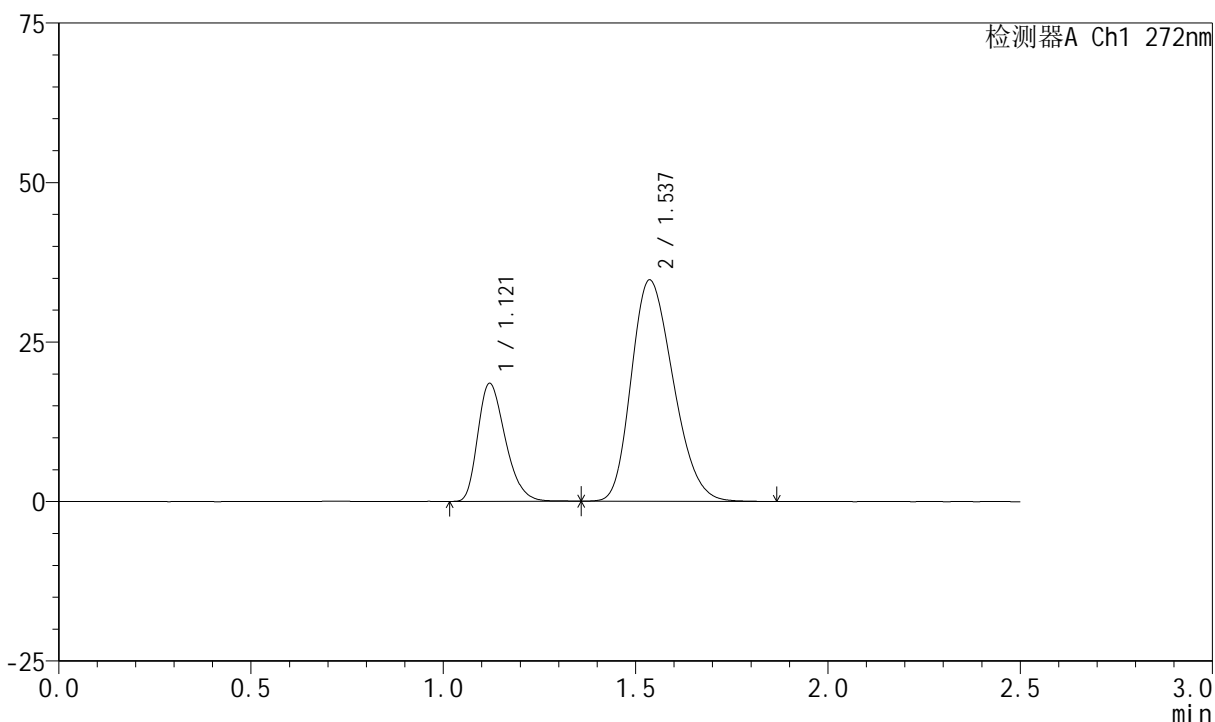
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-294-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 16:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:05:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

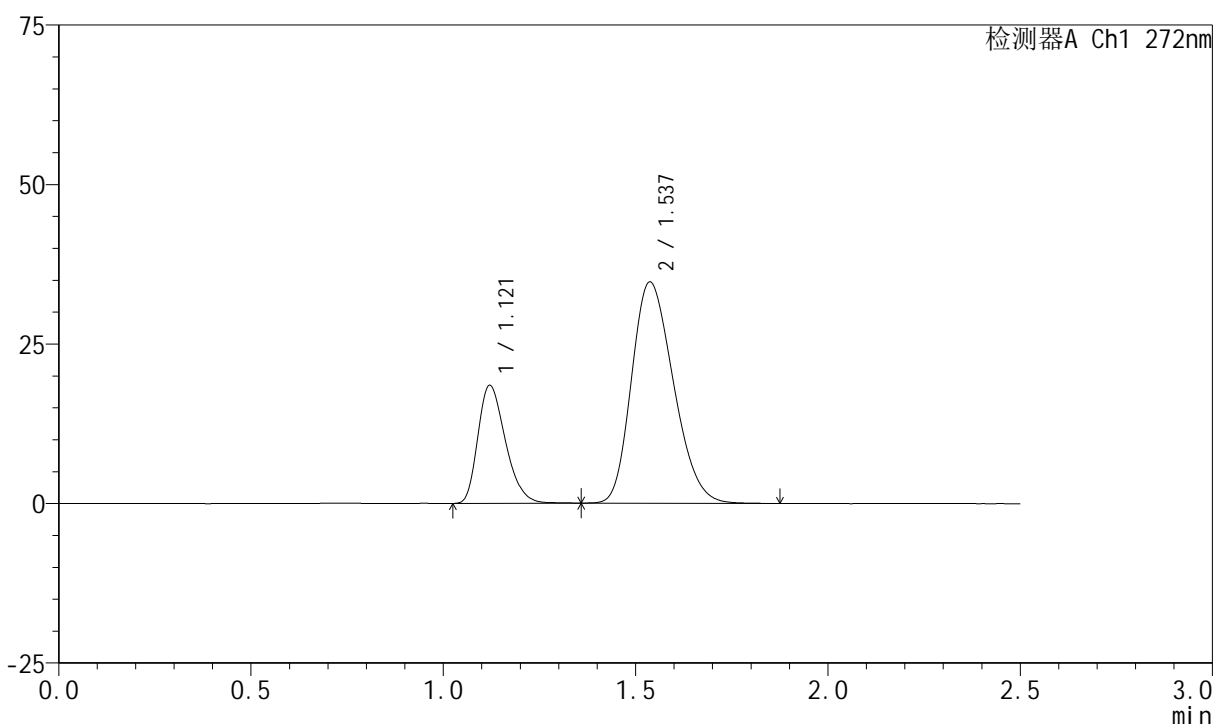
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	92204	25.964	18511	1171	1.294	--
2	1.537	262923	74.036	34676	934	1.237	2.503
总计		355127	100.000	53186			

<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 - 0-37/24-295-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 16:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:05:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

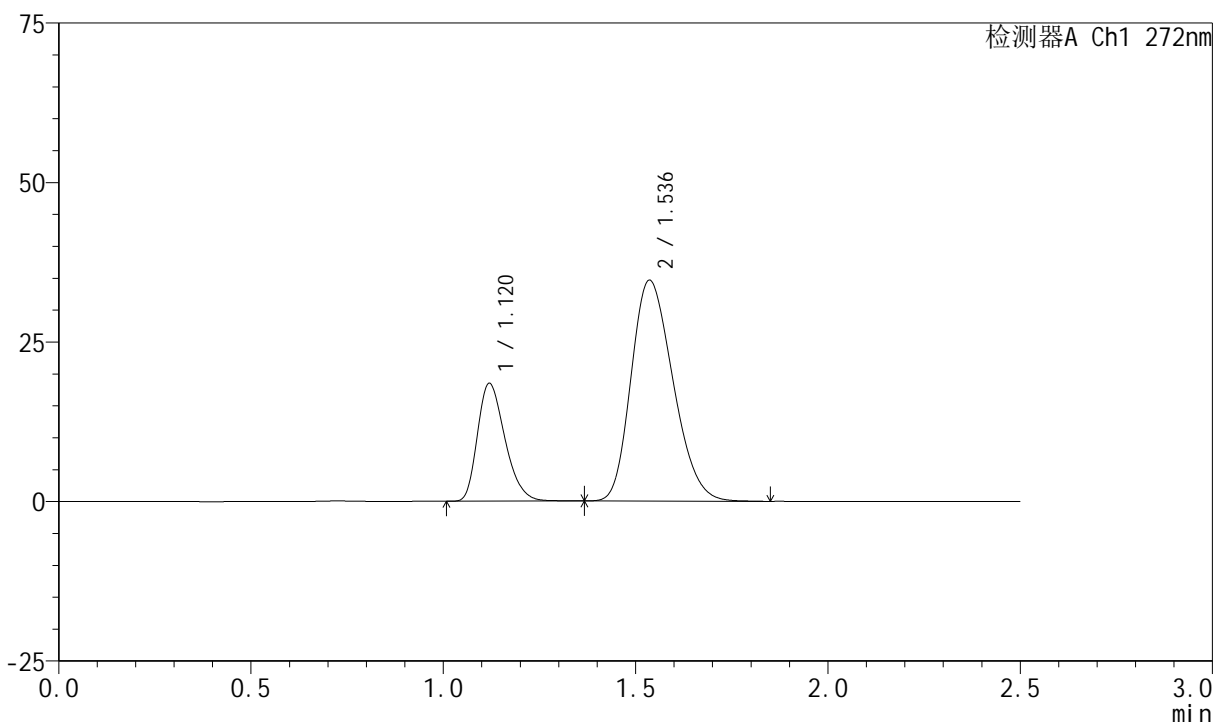
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	92179	25.964	18503	1170	1.291	--
2	1.537	262842	74.036	34681	937	1.235	2.506
总计		355021	100.000	53184			

<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 - 0-37/24-296-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 16:47:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:05:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

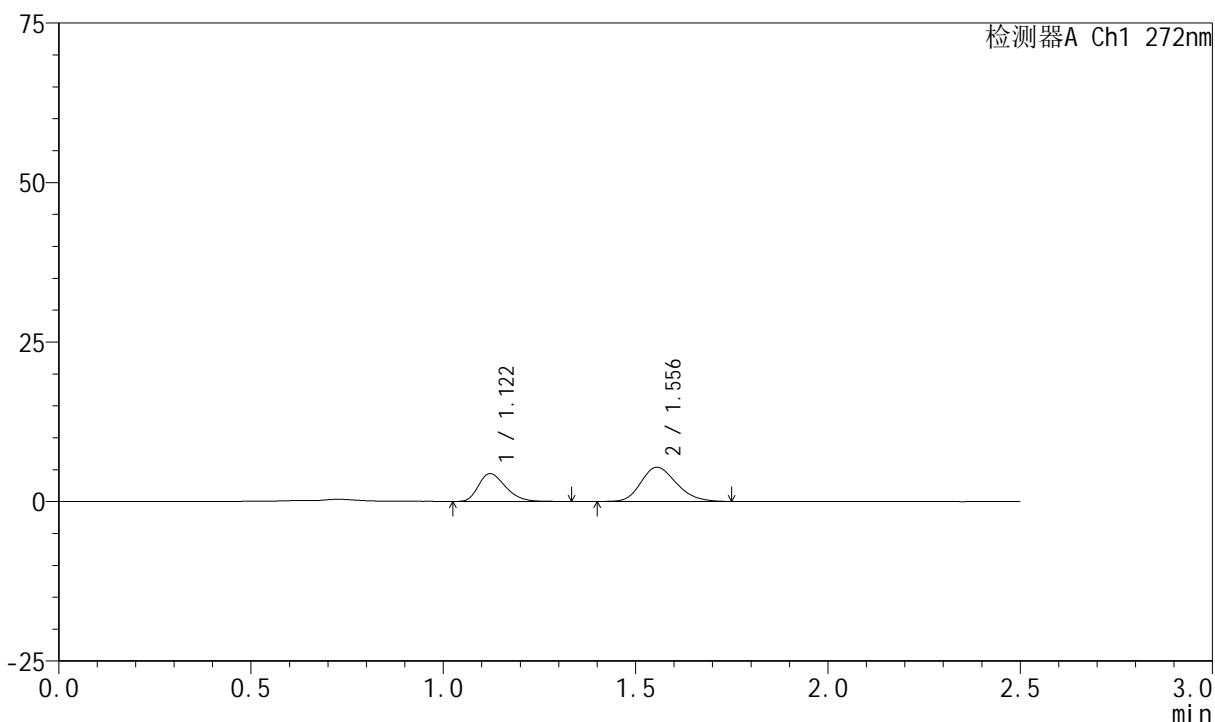
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	92053	25.968	18453	1168	1.289	--
2	1.536	262437	74.032	34613	935	1.235	2.505
总计		354490	100.000	53066			

<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 - 0-37/24-297-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 16:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:05:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

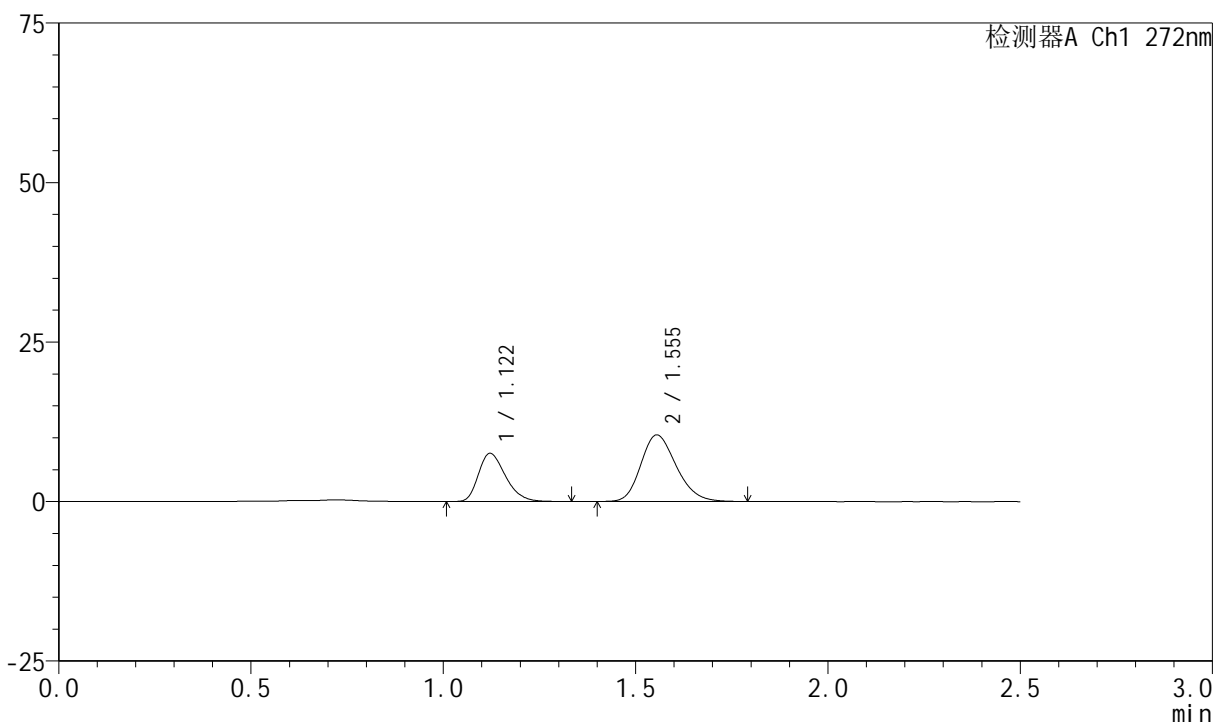
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	21497	38.437	4371	1198	1.287	--
2	1.556	34431	61.563	5367	1355	1.203	2.902
总计		55928	100.000	9737			

<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 - 0-37/24-298-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 16:53:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:05:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

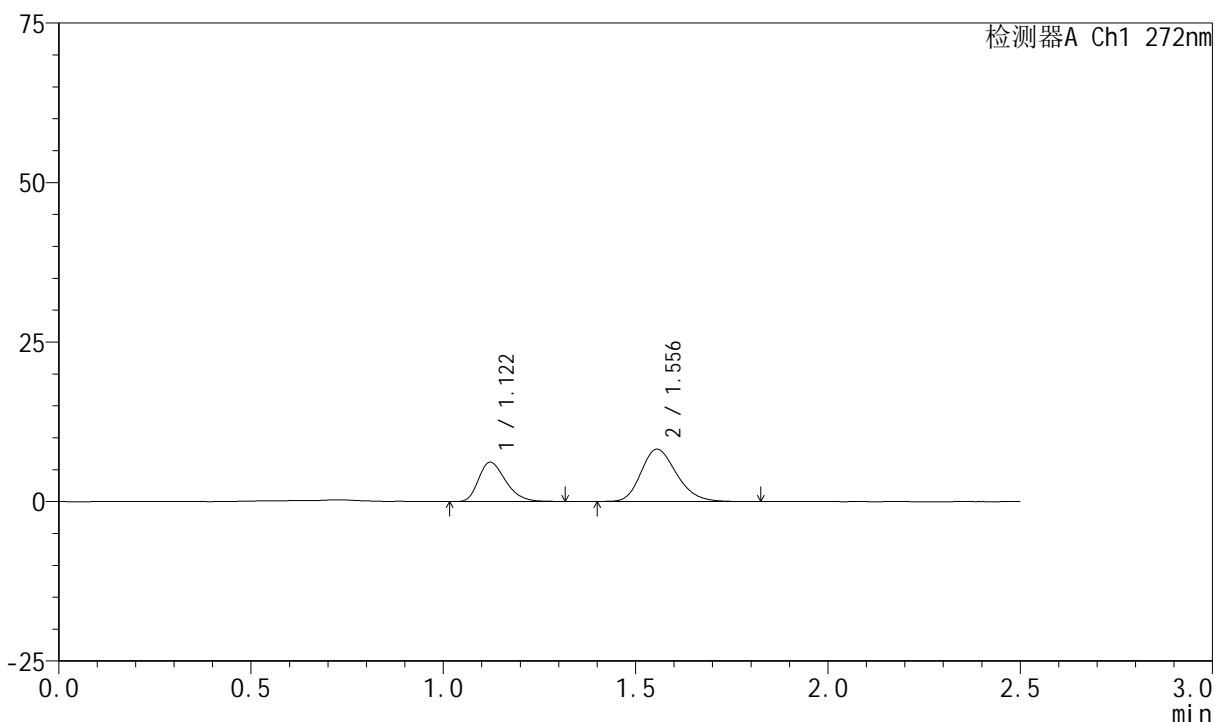
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	37094	35.652	7549	1211	1.302	--
2	1.555	66952	64.348	10432	1357	1.207	2.908
总计		104045	100.000	17981			

<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 - 0-37/24-299-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 16:55:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:05:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

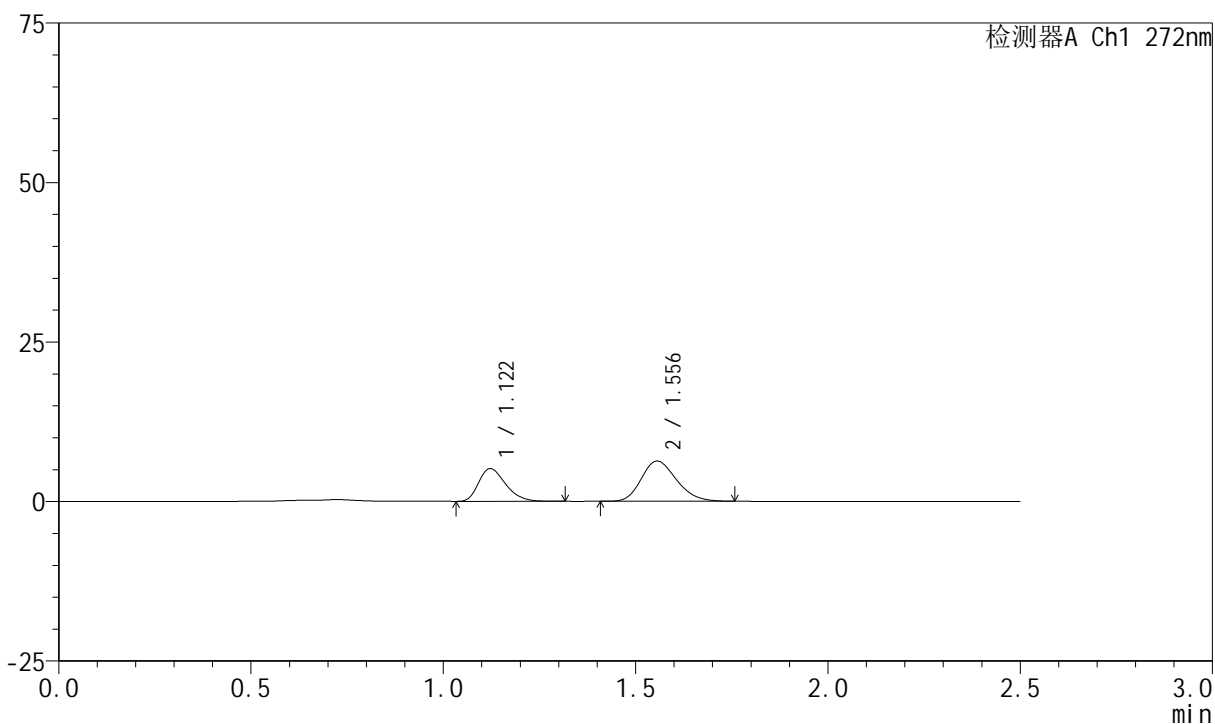
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	30056	36.324	6155	1216	1.292	--
2	1.556	52687	63.676	8198	1366	1.220	2.917
总计		82743	100.000	14353			

<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 - 0-37/24-300-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 16:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:05:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

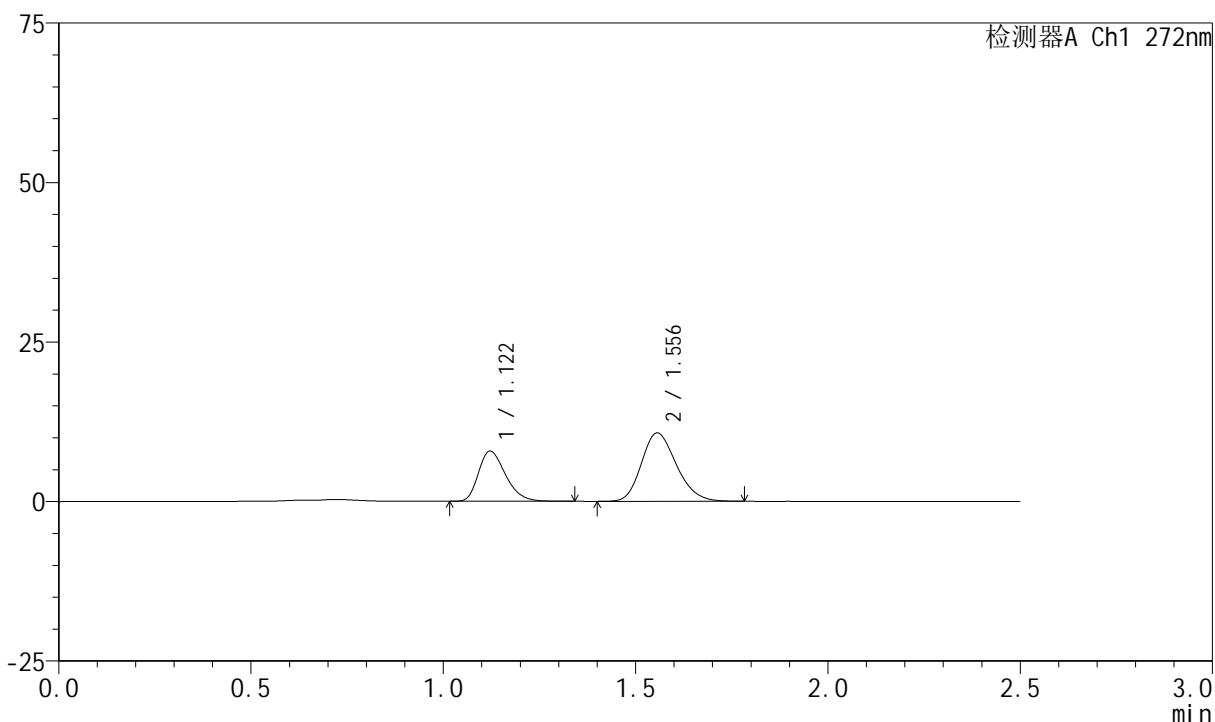
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25057	38.388	5137	1220	1.300	--
2	1.556	40215	61.612	6313	1371	1.203	2.924
总计		65271	100.000	11450			

<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 - 0-37/24-301-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 17:01:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:05:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

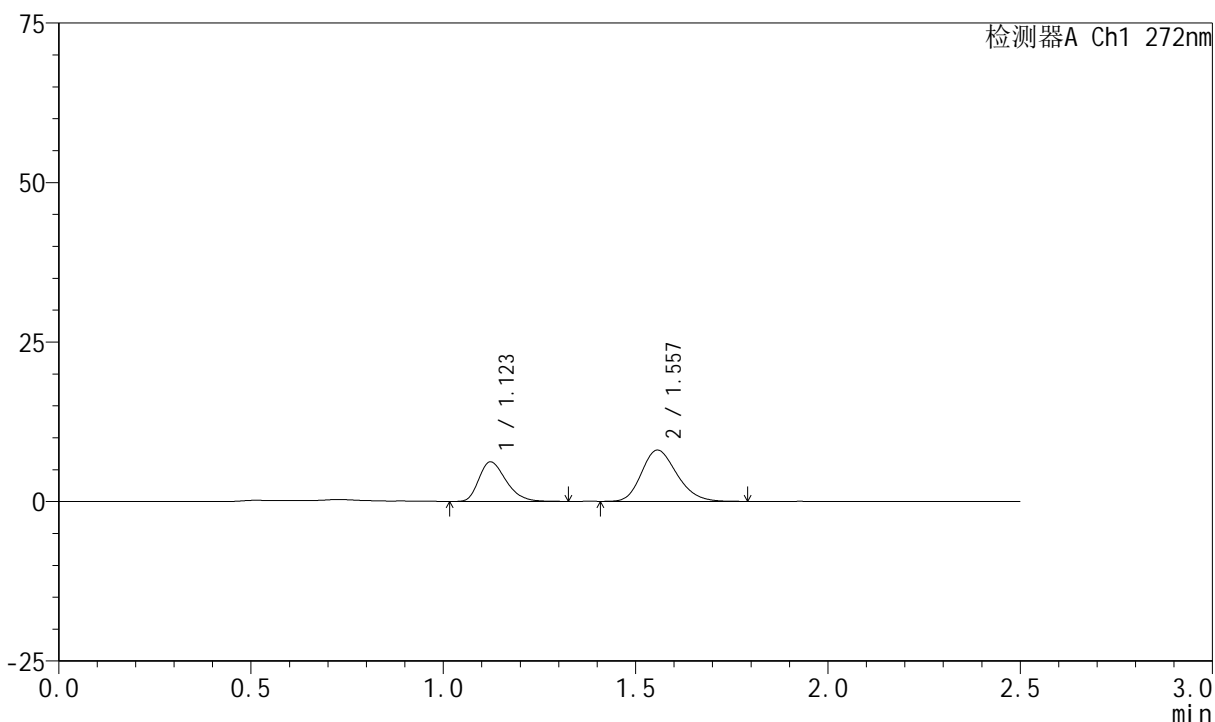
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	38539	36.219	7879	1219	1.296	--
2	1.556	67865	63.781	10711	1395	1.199	2.940
总计		106403	100.000	18590			

<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 - 0-37/24-302-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 17:04:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:05:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	30465	37.171	6198	1210	1.299	--
2	1.557	51495	62.829	8036	1368	1.212	2.914
总计		81961	100.000	14234			



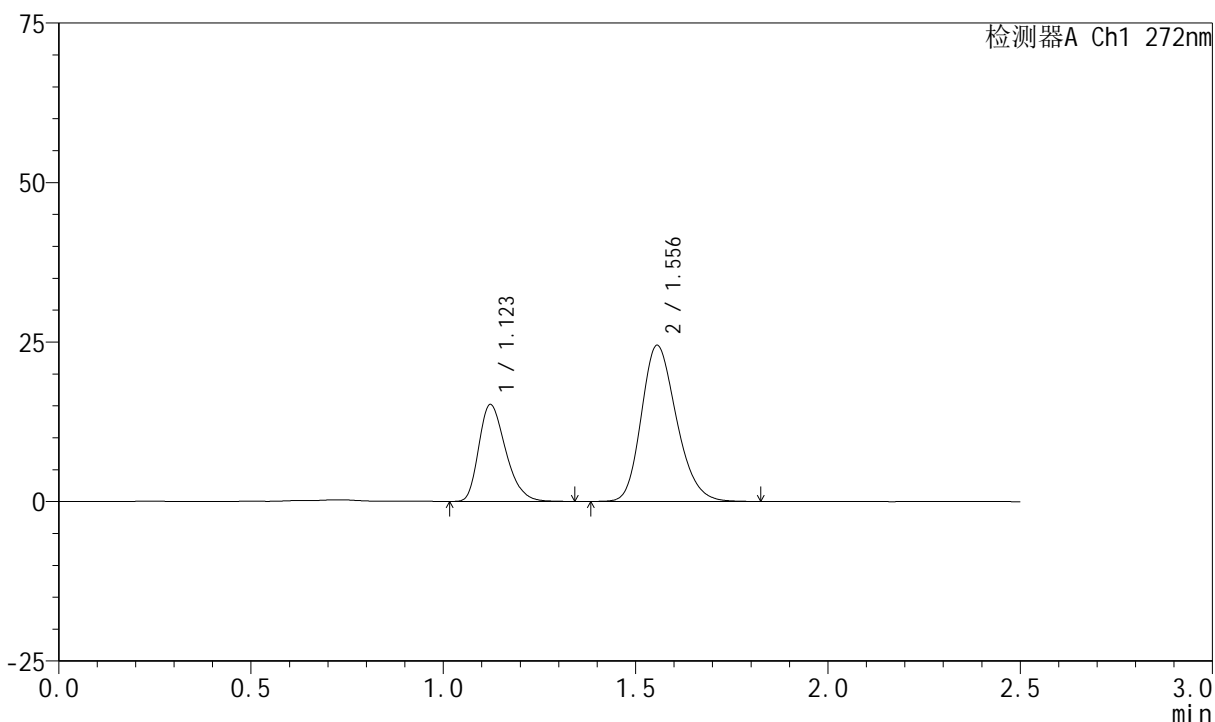
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-303-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 17:07:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:05:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

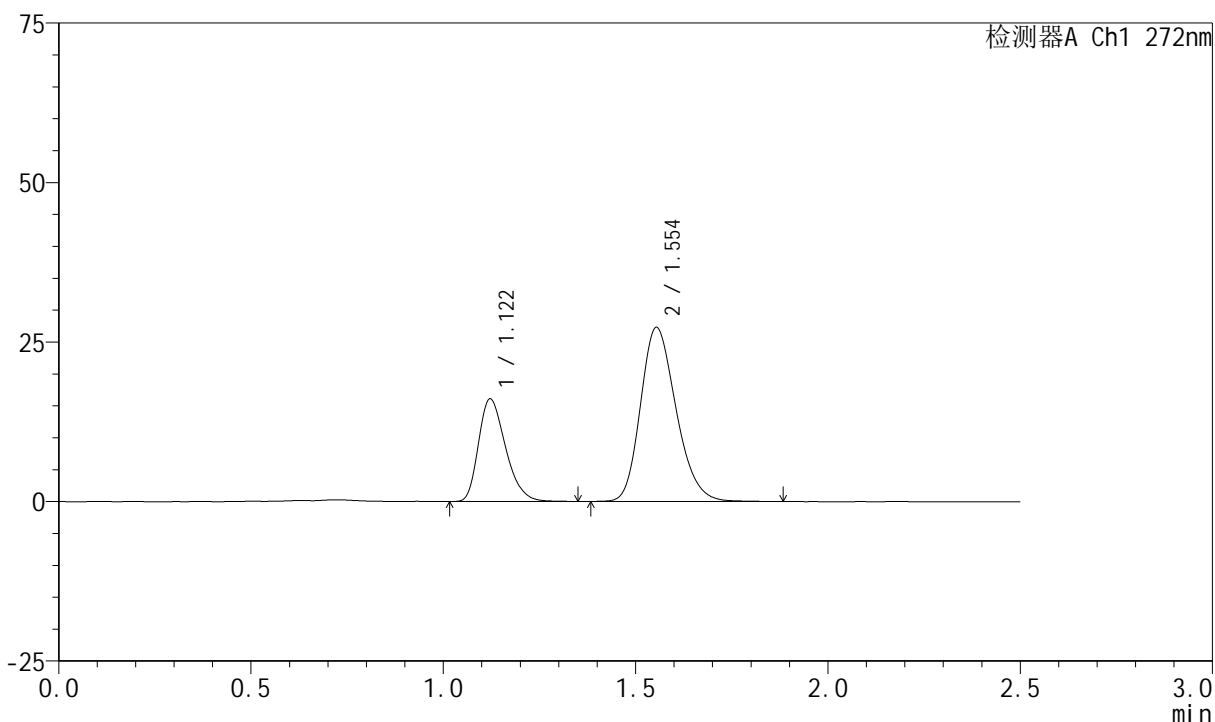
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	74036	32.278	15181	1232	1.298	--
2	1.556	155338	67.722	24455	1395	1.215	2.941
总计		229374	100.000	39636			

<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 - 0-37/24-304-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 17:10:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	78759	30.948	16086	1215	1.294	--
2	1.554	175734	69.052	27281	1358	1.218	2.904
总计		254493	100.000	43367			



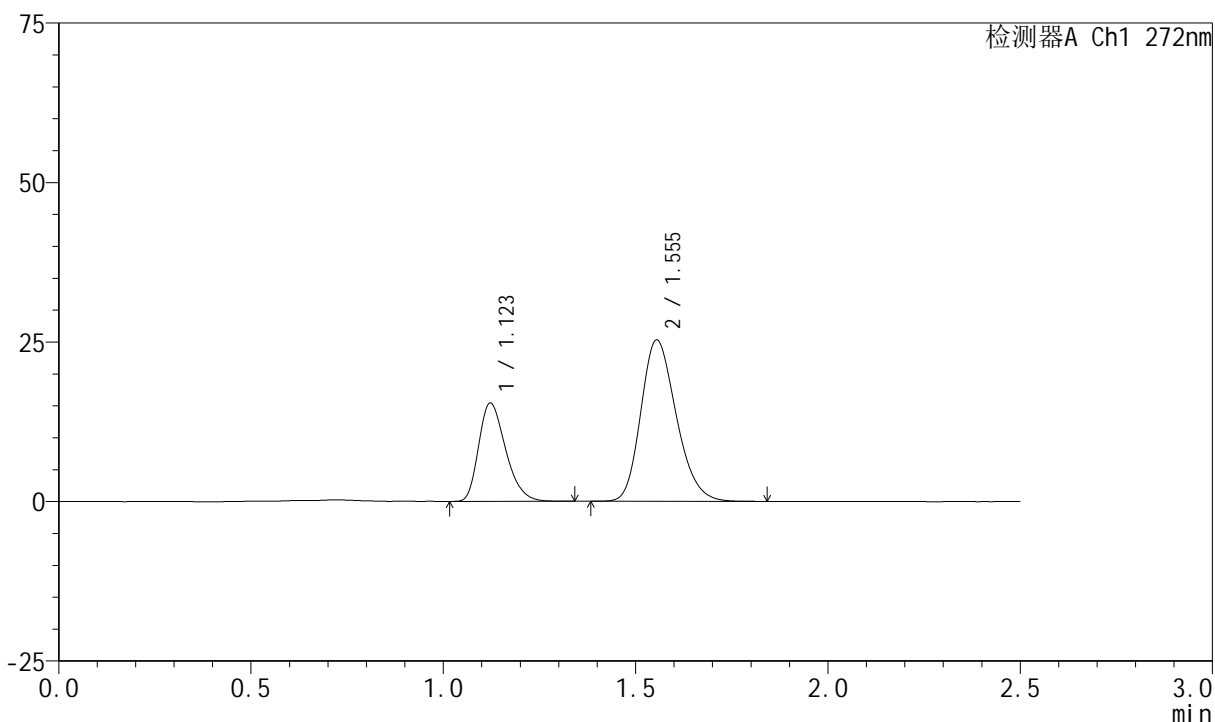
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-305-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 17:13:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

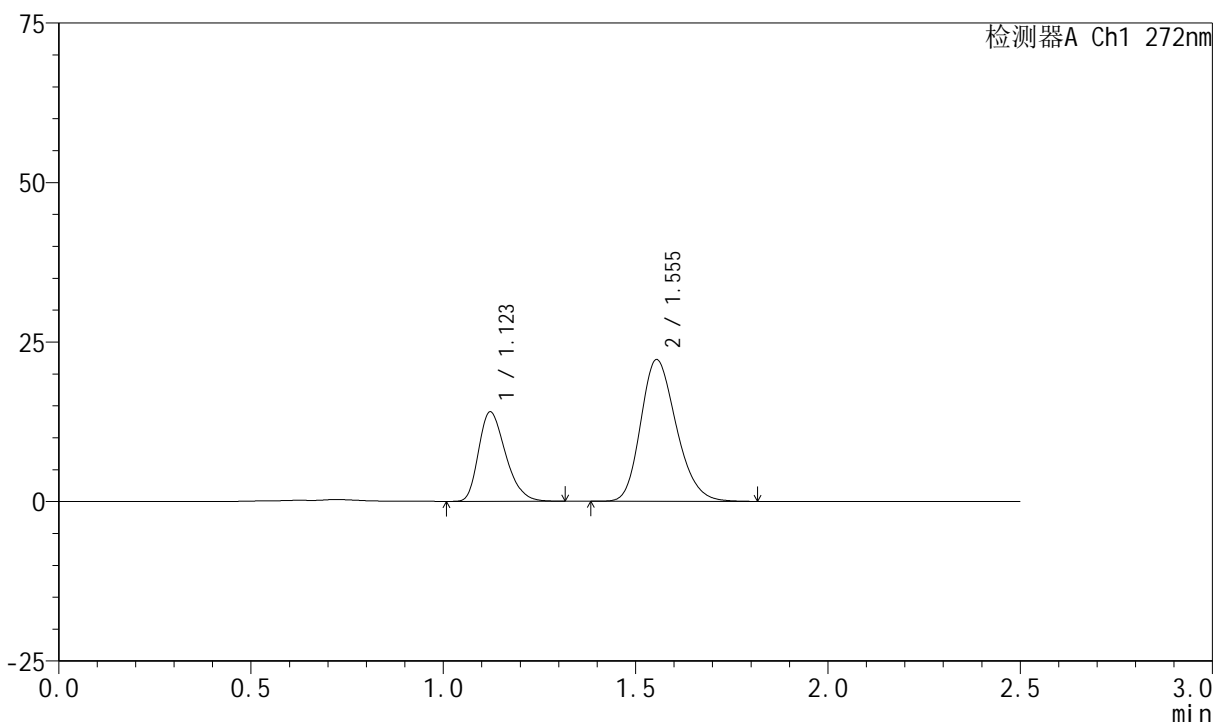
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	75274	31.687	15413	1223	1.294	--
2	1.555	162281	68.313	25310	1364	1.217	2.913
总计		237556	100.000	40723			

<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 - 0-37/24-306-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 17:16:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:06:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	68470	32.377	14021	1220	1.293	--
2	1.555	143009	67.623	22214	1353	1.217	2.905
总计		211479	100.000	36235			



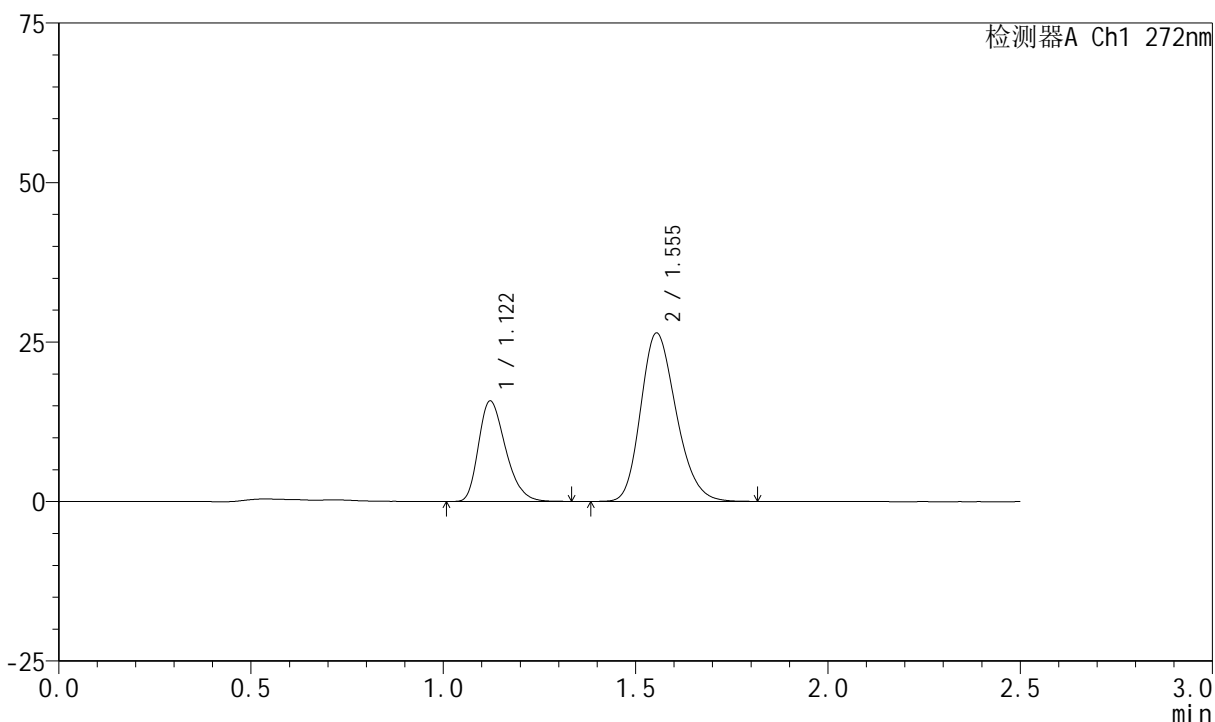
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-307-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 17:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	77103	31.291	15765	1218	1.295	--
2	1.555	169303	68.709	26405	1365	1.216	2.912
总计		246405	100.000	42170			



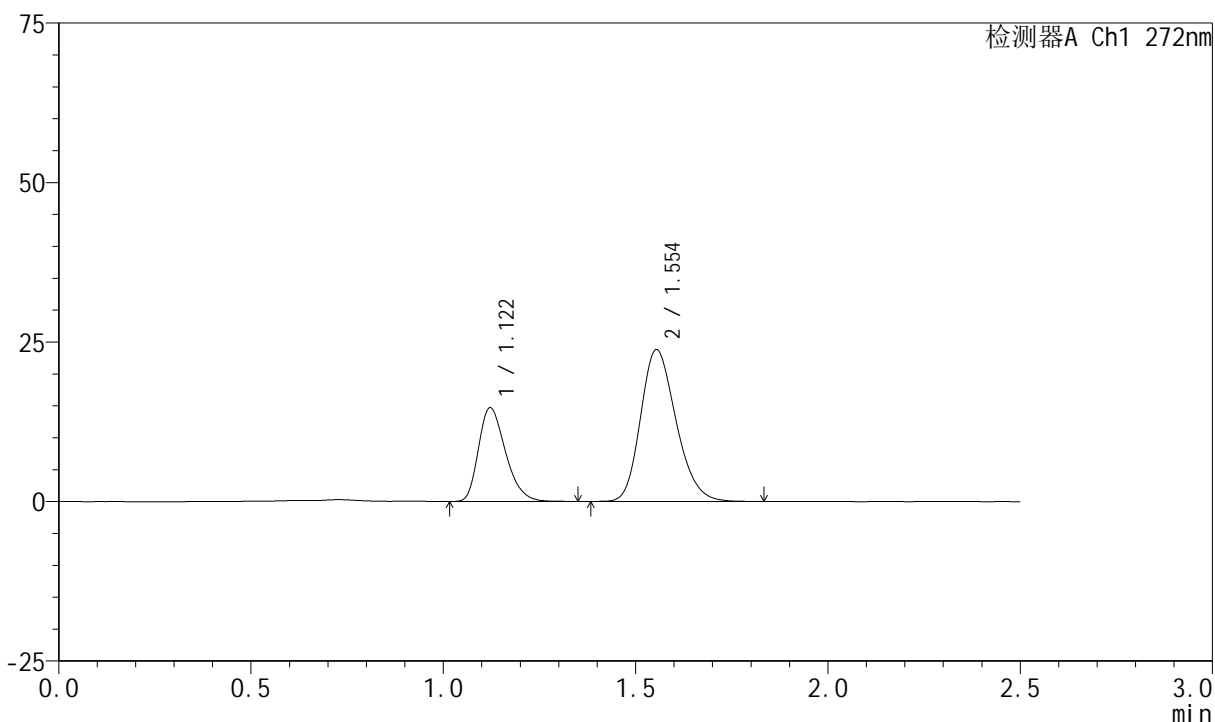
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-308-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 17:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:06:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

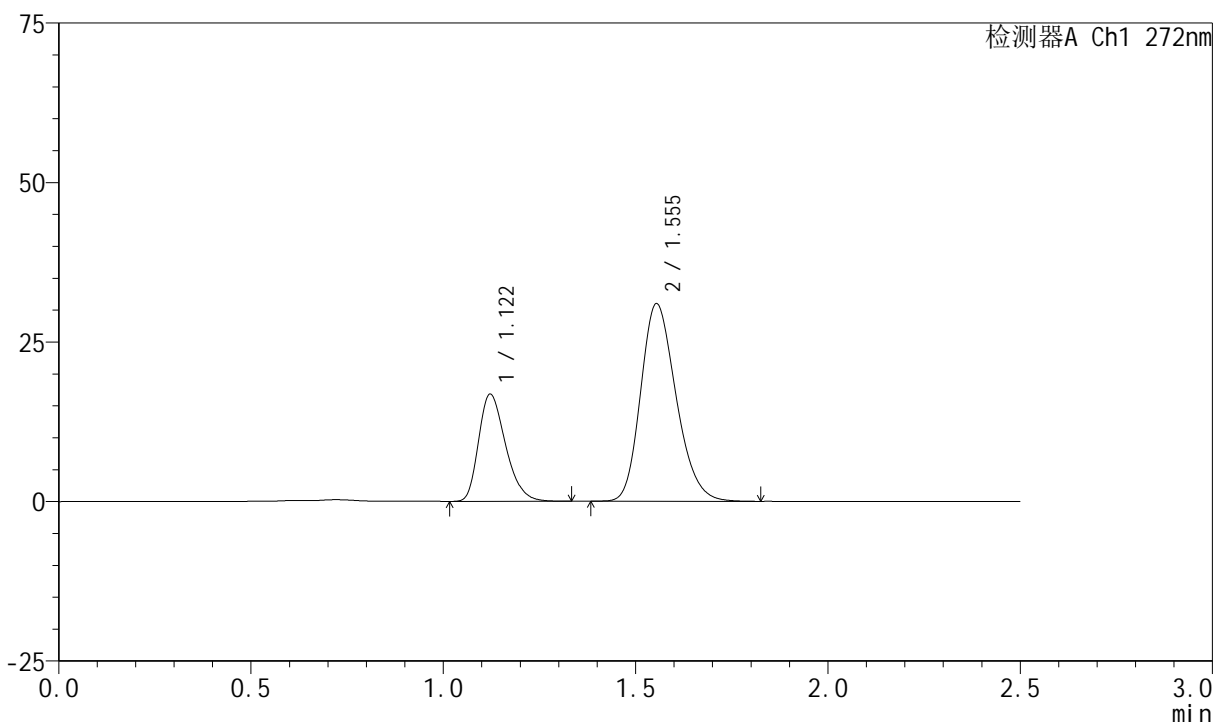
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	71929	31.962	14695	1215	1.295	--
2	1.554	153116	68.038	23810	1358	1.217	2.905
总计		225045	100.000	38505			

<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 - 0-37/24-309-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 17:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:06:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

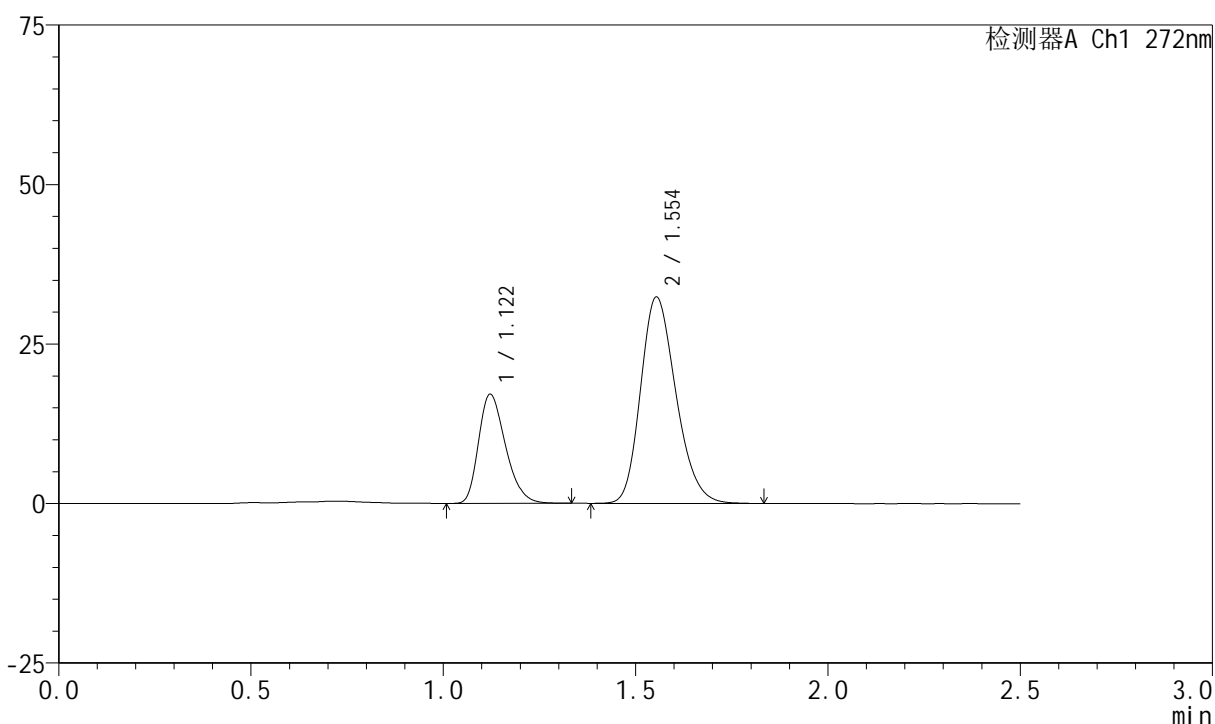
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	82174	29.267	16810	1222	1.296	--
2	1.555	198597	70.733	30975	1366	1.219	2.913
总计		280771	100.000	47785			

<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 - 0-37/24-310-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 17:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:06:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

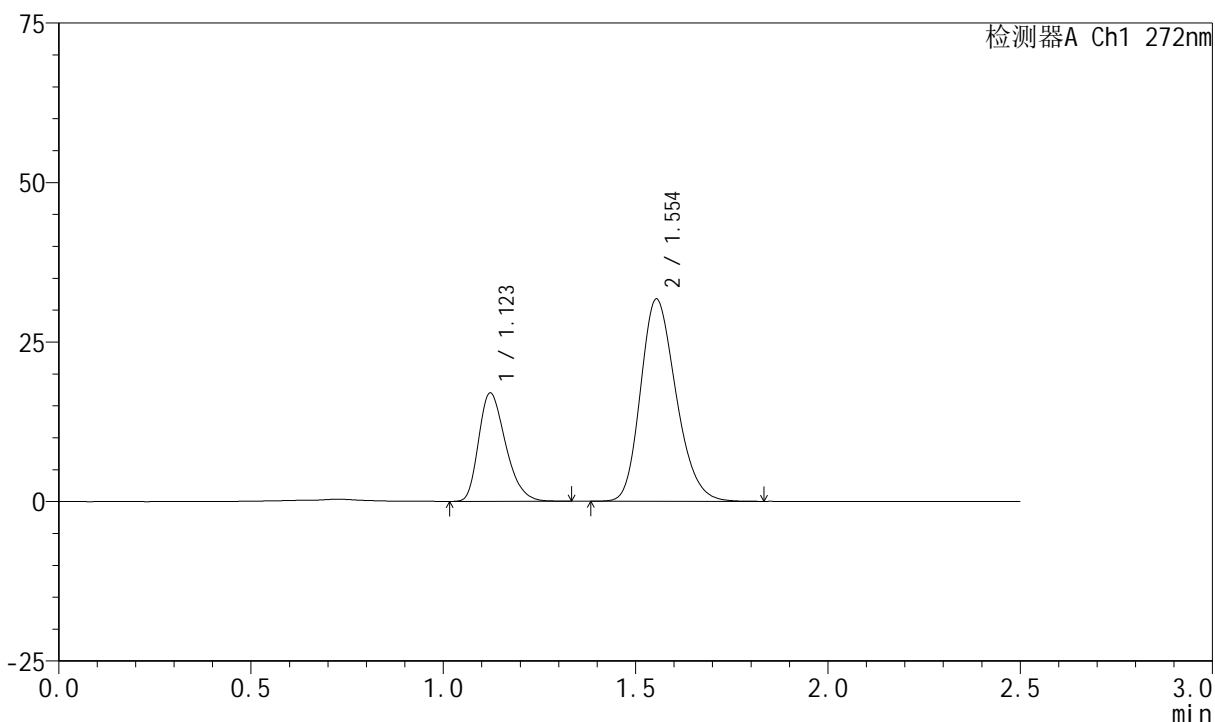
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	83514	28.716	17119	1222	1.290	--
2	1.554	207308	71.284	32360	1367	1.219	2.913
总计		290822	100.000	49479			

<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 - 0-37/24-311-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 17:30:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:06:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	82961	28.959	16987	1220	1.296	--
2	1.554	203517	71.041	31704	1362	1.220	2.907
总计		286478	100.000	48692			



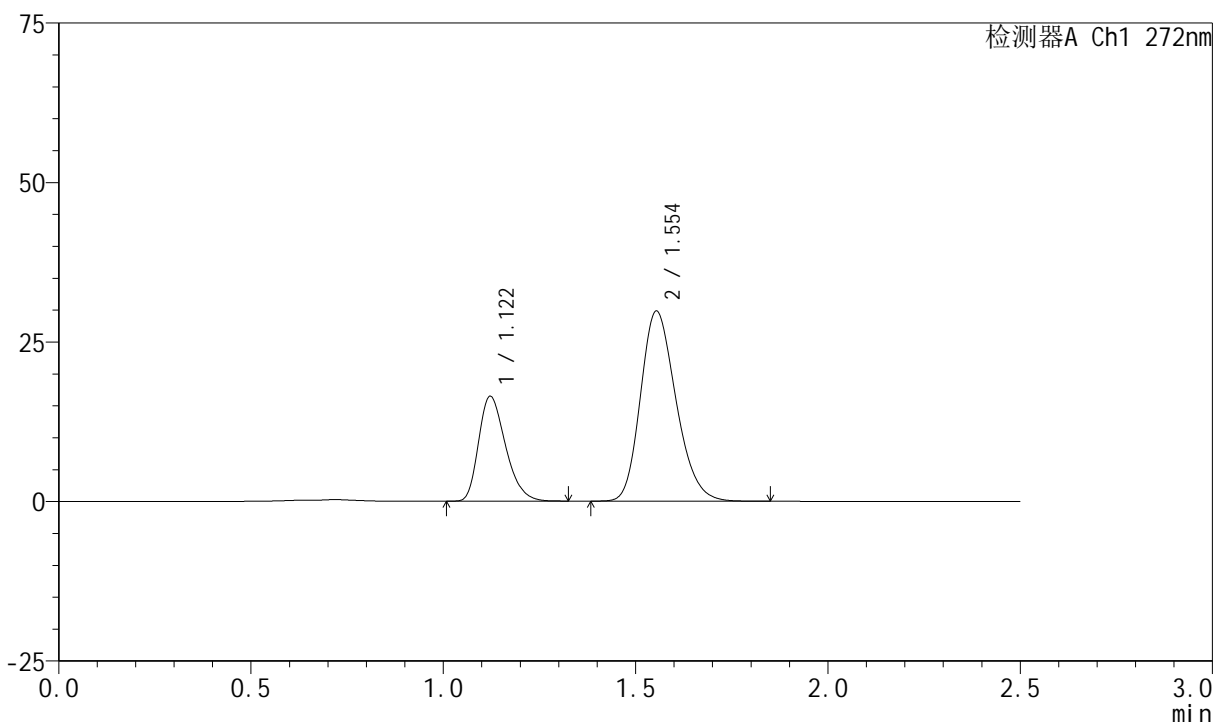
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-312-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 17:33:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:06:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

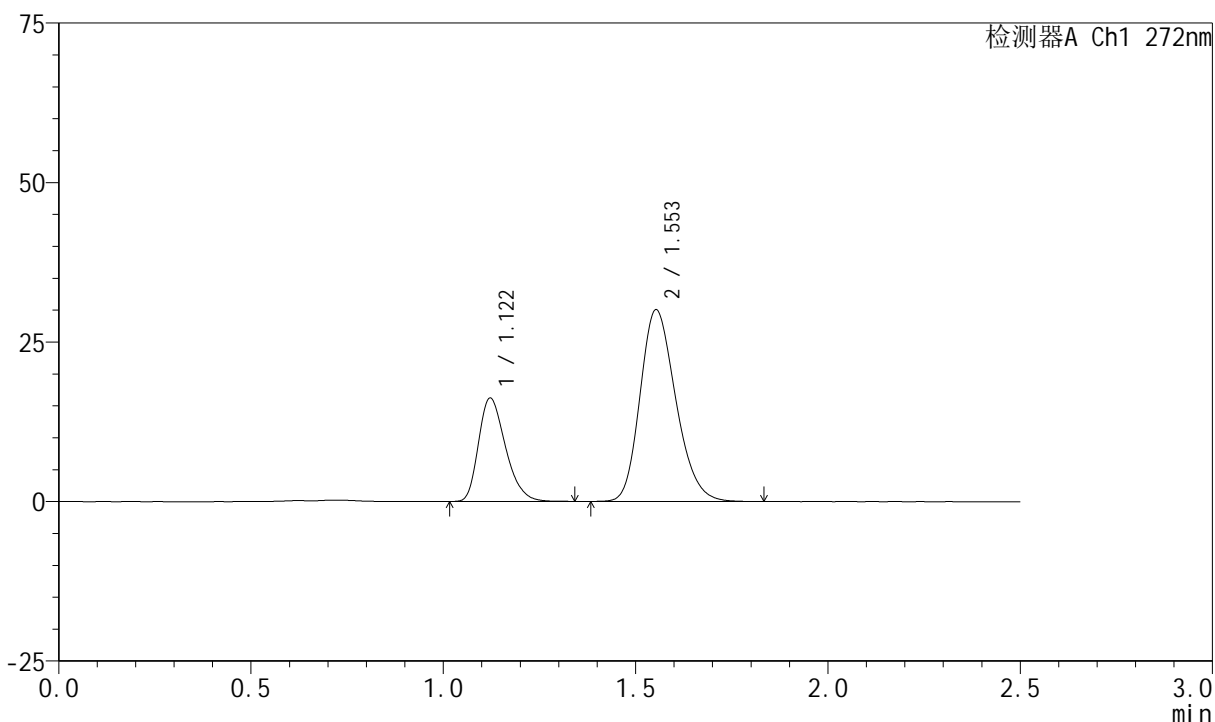
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	80346	29.545	16446	1222	1.295	--
2	1.554	191593	70.455	29804	1356	1.219	2.905
总计		271939	100.000	46250			

<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 - 0-37/24-313-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 17:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:06:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

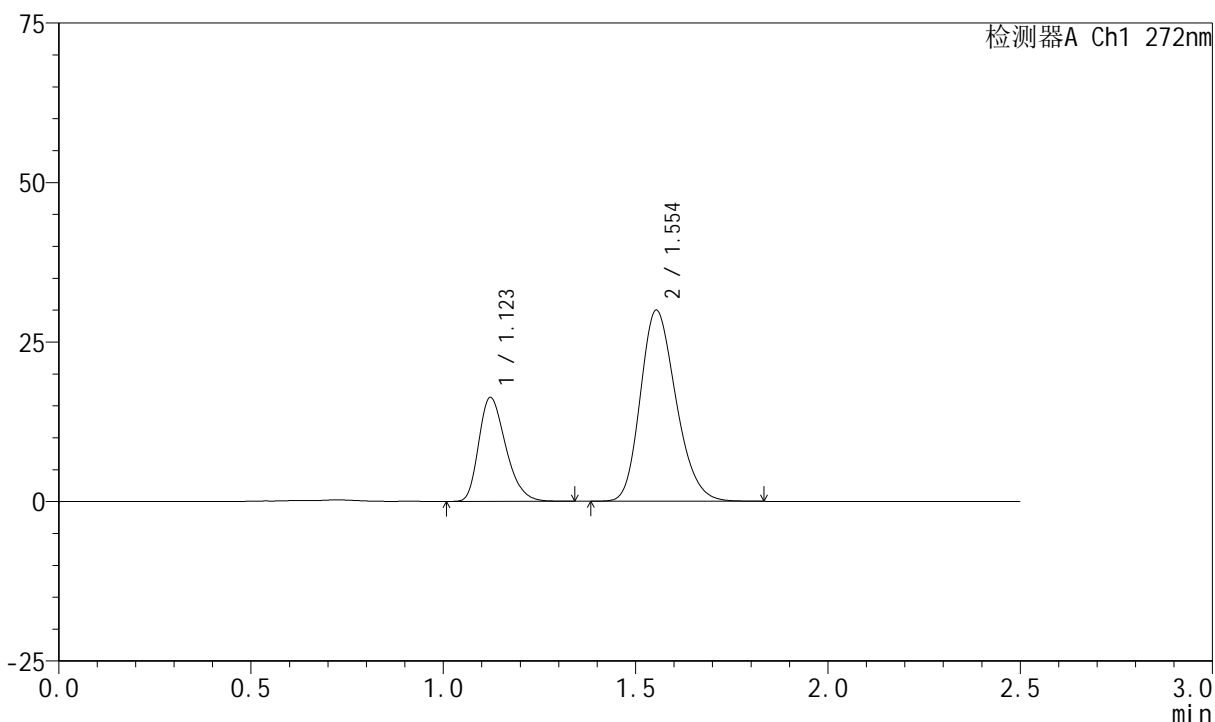
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	79258	28.957	16212	1221	1.294	--
2	1.553	194446	71.043	30037	1339	1.217	2.890
总计		273704	100.000	46249			

<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 - 0-37/24-314-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 17:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:06:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	79788	29.226	16291	1220	1.293	--
2	1.554	193220	70.774	29952	1346	1.217	2.893
总计		273008	100.000	46243			



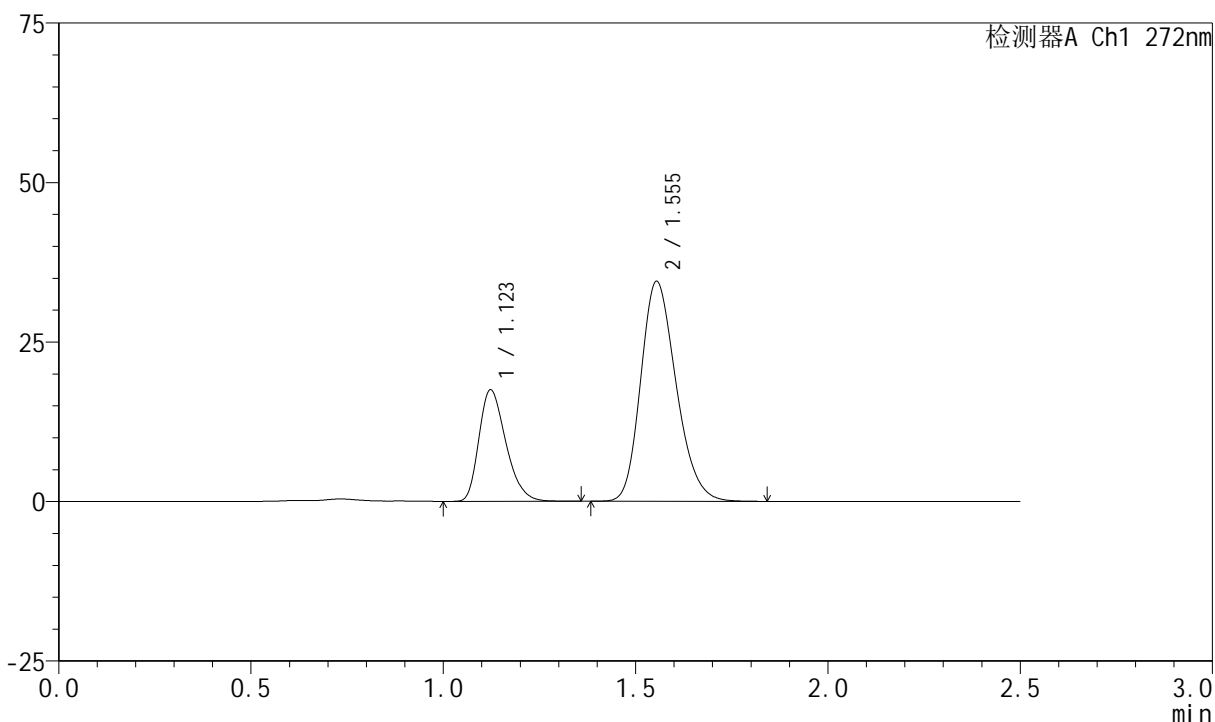
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-315-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 17:42:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:06:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	85309	27.847	17471	1229	1.297	--
2	1.555	221038	72.153	34475	1365	1.220	2.910
总计		306347	100.000	51946			



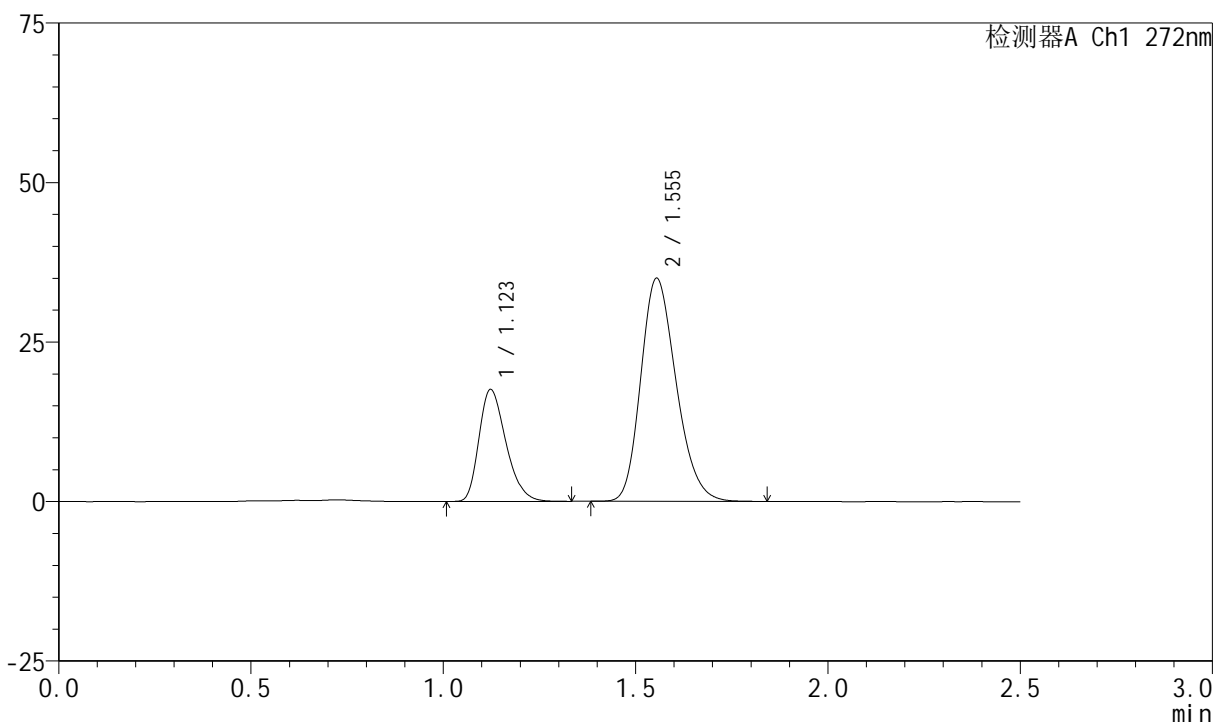
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-316-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 17:44:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:06:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

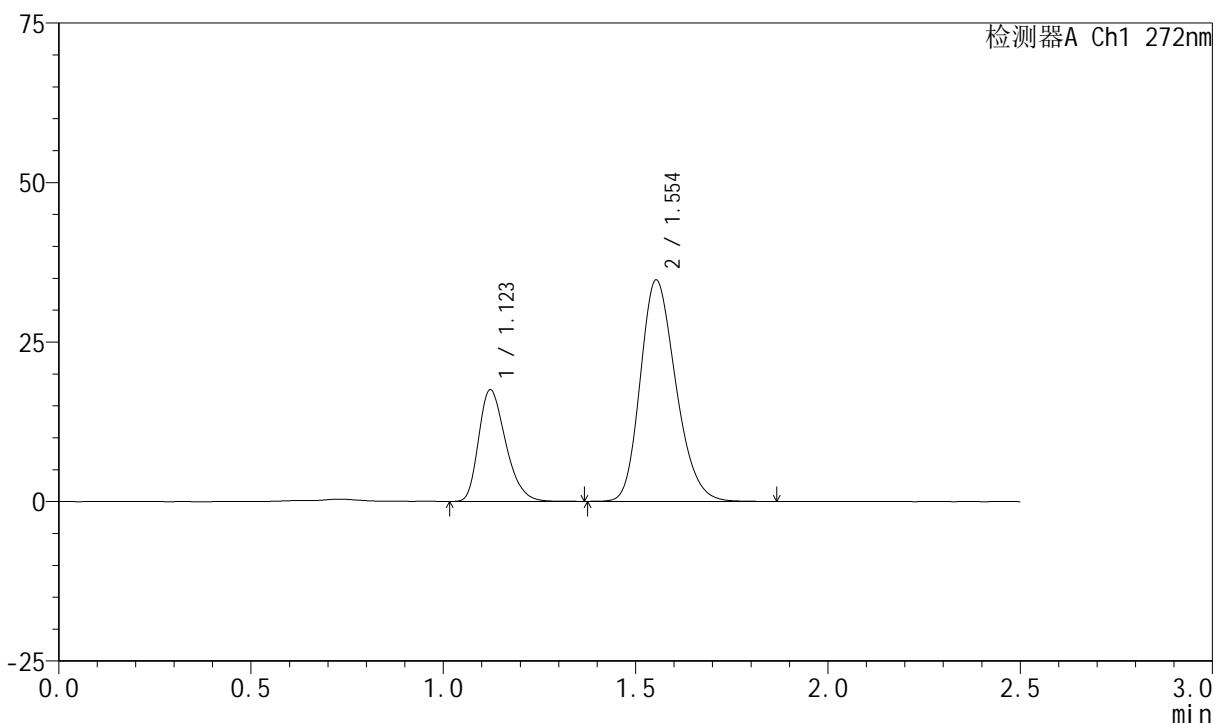
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	85570	27.634	17535	1230	1.296	--
2	1.555	224086	72.366	34974	1366	1.221	2.911
总计		309656	100.000	52509			

<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 - 0-37/24-317-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 17:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:06:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	85707	27.738	17519	1220	1.295	--
2	1.554	223276	72.262	34700	1357	1.219	2.899
总计		308984	100.000	52219			



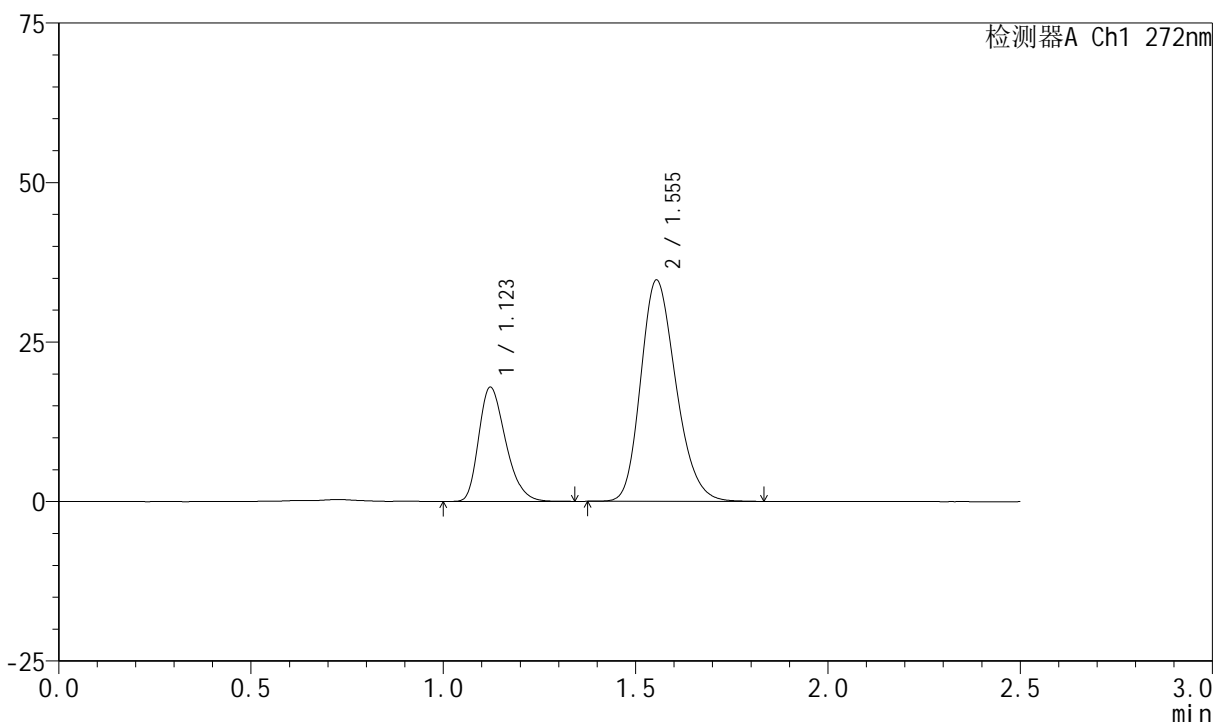
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-318-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 17:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:06:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

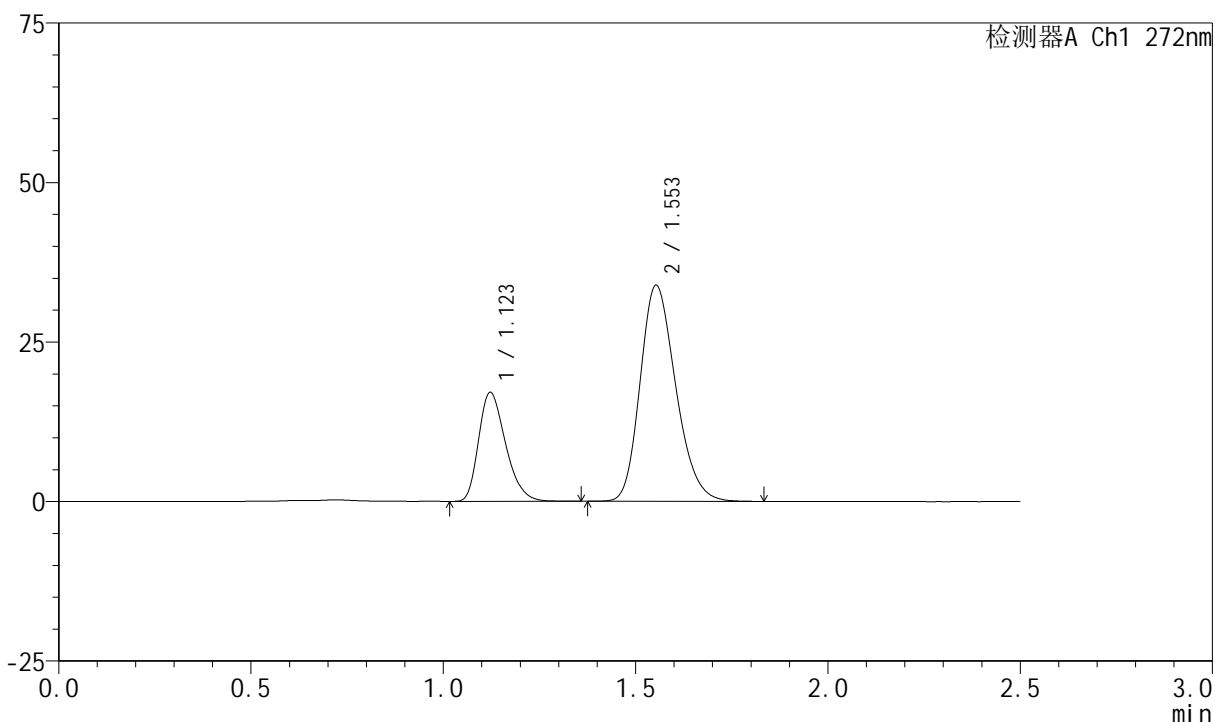
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	87144	28.261	17907	1234	1.296	--
2	1.555	221205	71.739	34697	1385	1.218	2.928
总计		308349	100.000	52604			

<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 - 0-37/24-319-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 17:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:06:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

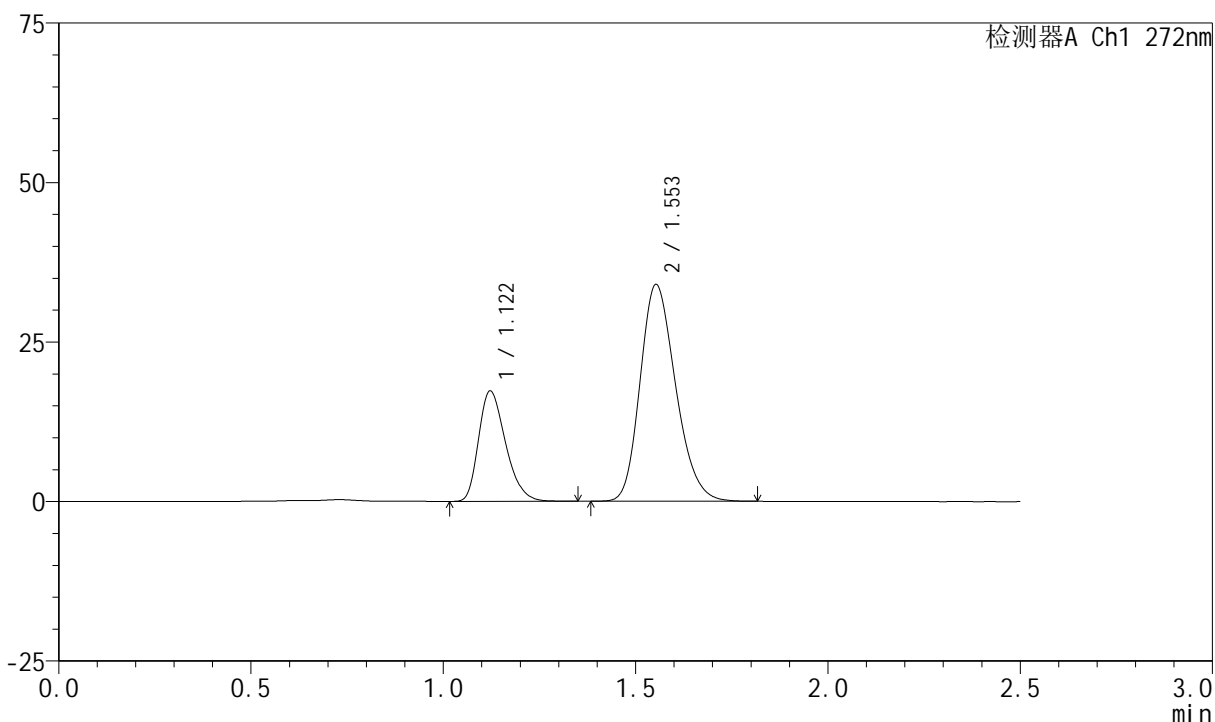
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	83551	27.671	17081	1220	1.296	--
2	1.553	218392	72.329	33860	1349	1.220	2.894
总计		301942	100.000	50942			

<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 - 0-37/24-320-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 17:56:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:06:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	84673	27.927	17322	1221	1.296	--
2	1.553	218520	72.073	33947	1351	1.218	2.896
总计		303192	100.000	51269			



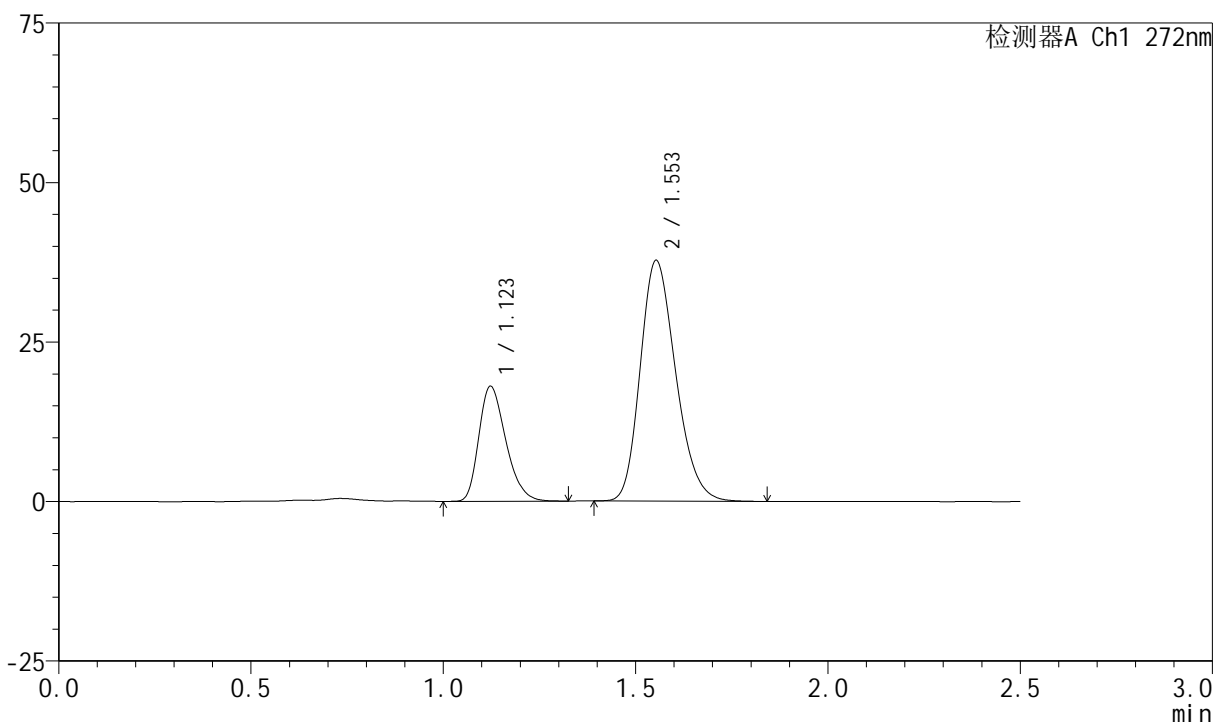
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-321-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 17:59:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:06:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

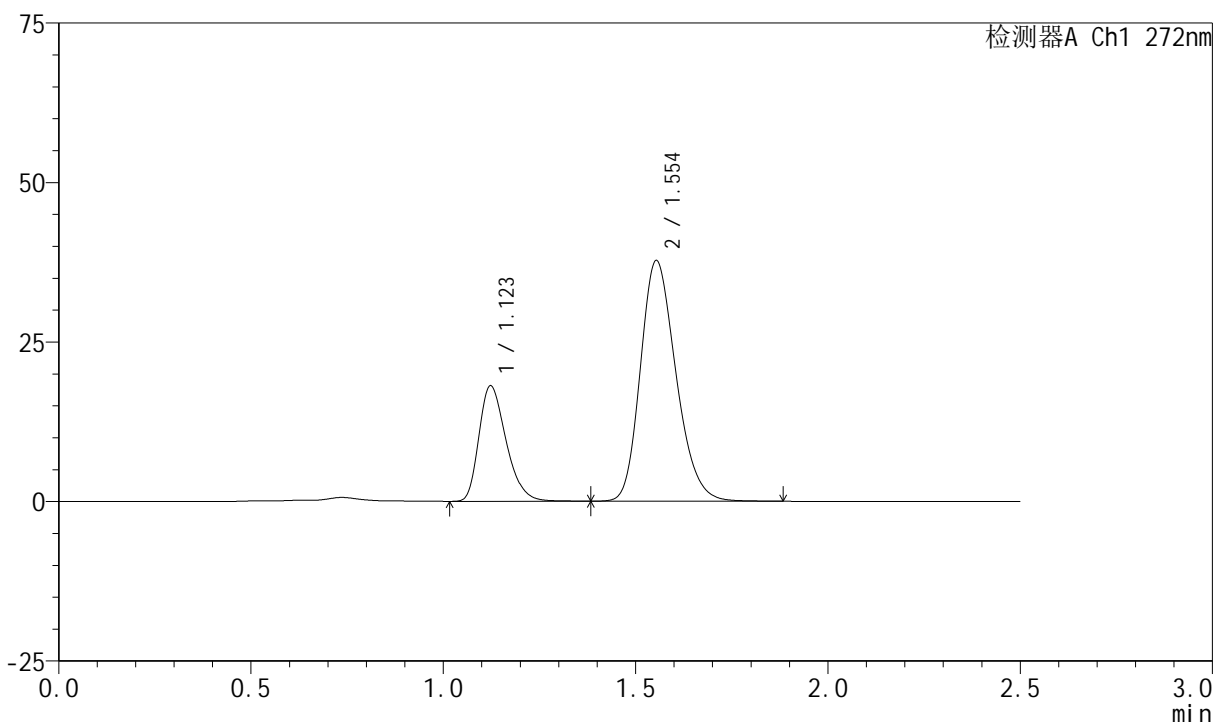
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	87974	26.612	18021	1226	1.291	--
2	1.553	242605	73.388	37707	1354	1.223	2.896
总计		330580	100.000	55728			

<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 - 0-37/24-322-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 18:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:06:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	89143	26.841	18099	1219	1.310	--
2	1.554	242967	73.159	37717	1357	1.222	2.896
总计		332110	100.000	55816			



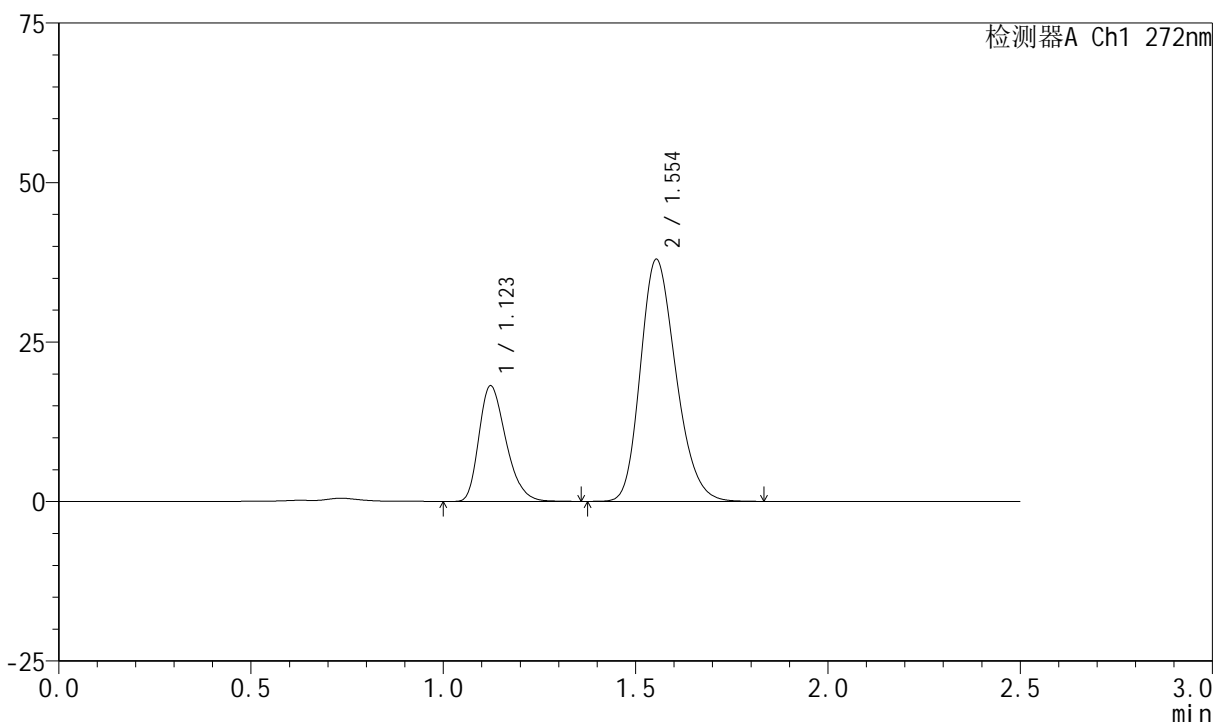
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-323-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 18:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:06:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	88797	26.713	18130	1224	1.297	--
2	1.554	243619	73.287	37933	1361	1.220	2.901
总计		332416	100.000	56063			



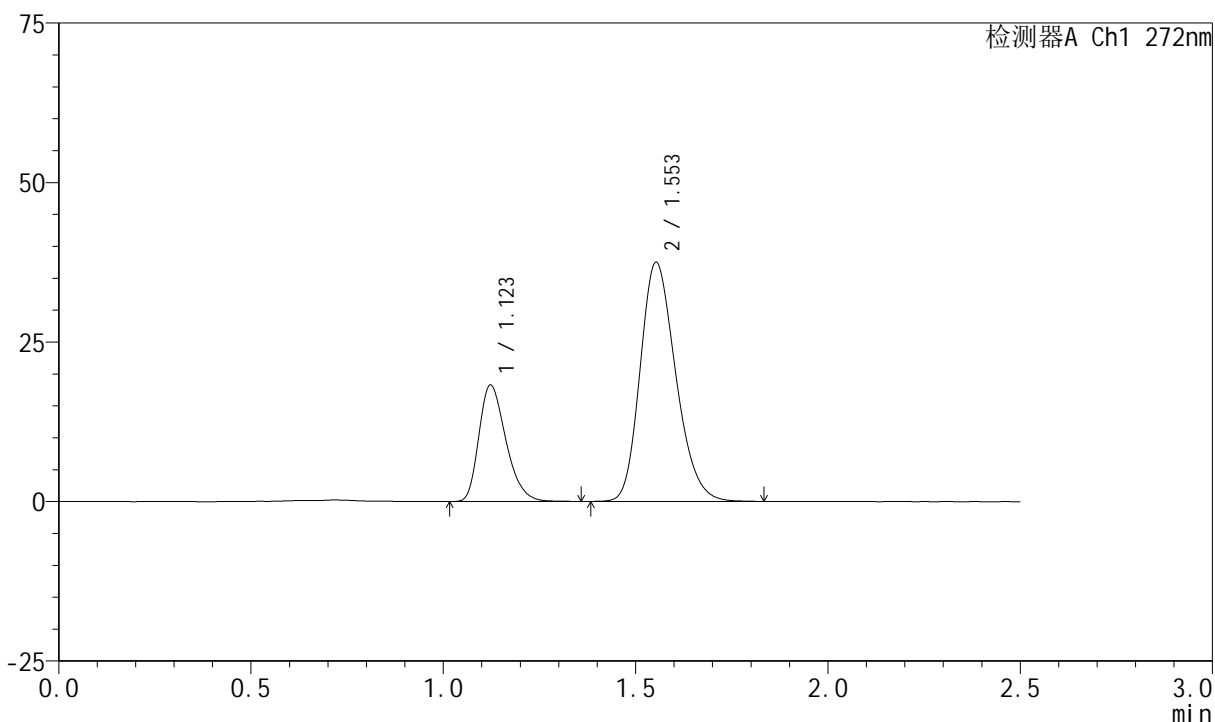
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-324-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 18:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:06:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

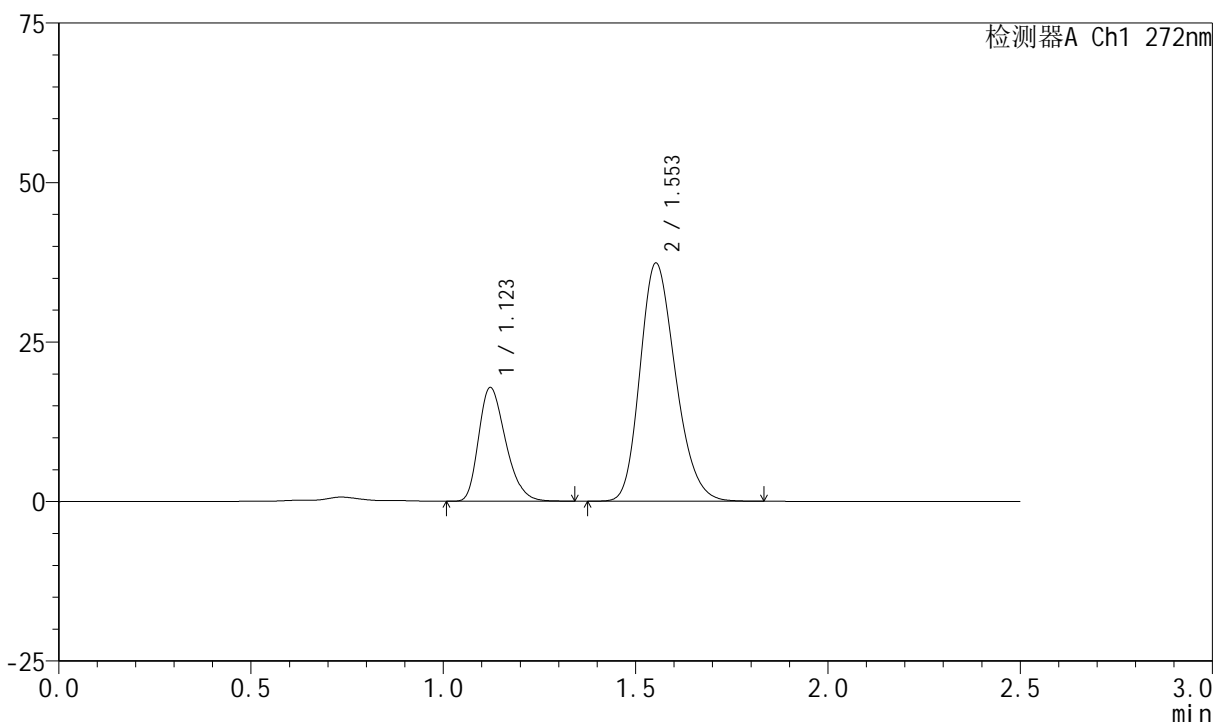
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	89210	26.952	18236	1226	1.298	--
2	1.553	241790	73.048	37459	1347	1.221	2.891
总计		331000	100.000	55695			

<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 - 0-37/24-325-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/04/21 18:10:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:06:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

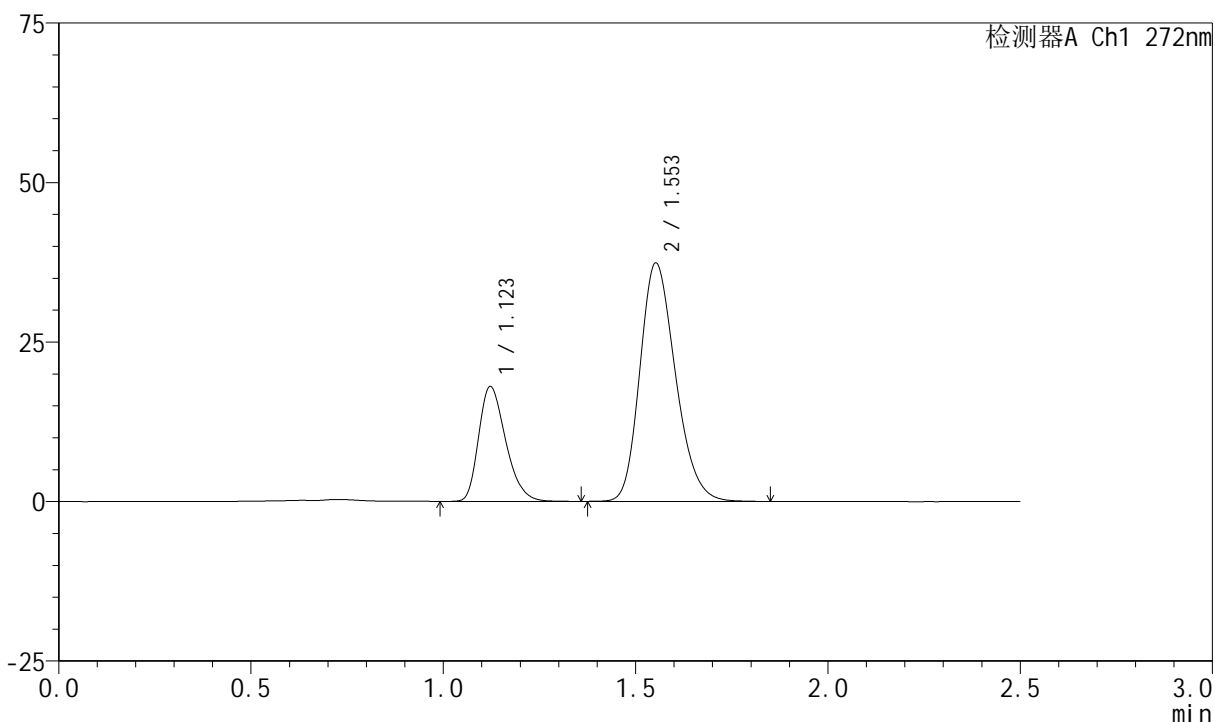
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	87306	26.690	17851	1220	1.293	--
2	1.553	239805	73.310	37294	1356	1.219	2.896
总计		327112	100.000	55145			

<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 - 0-37/24-326-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 18:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:06:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	88258	26.806	18015	1221	1.293	--
2	1.553	240990	73.194	37328	1350	1.221	2.890
总计		329249	100.000	55344			



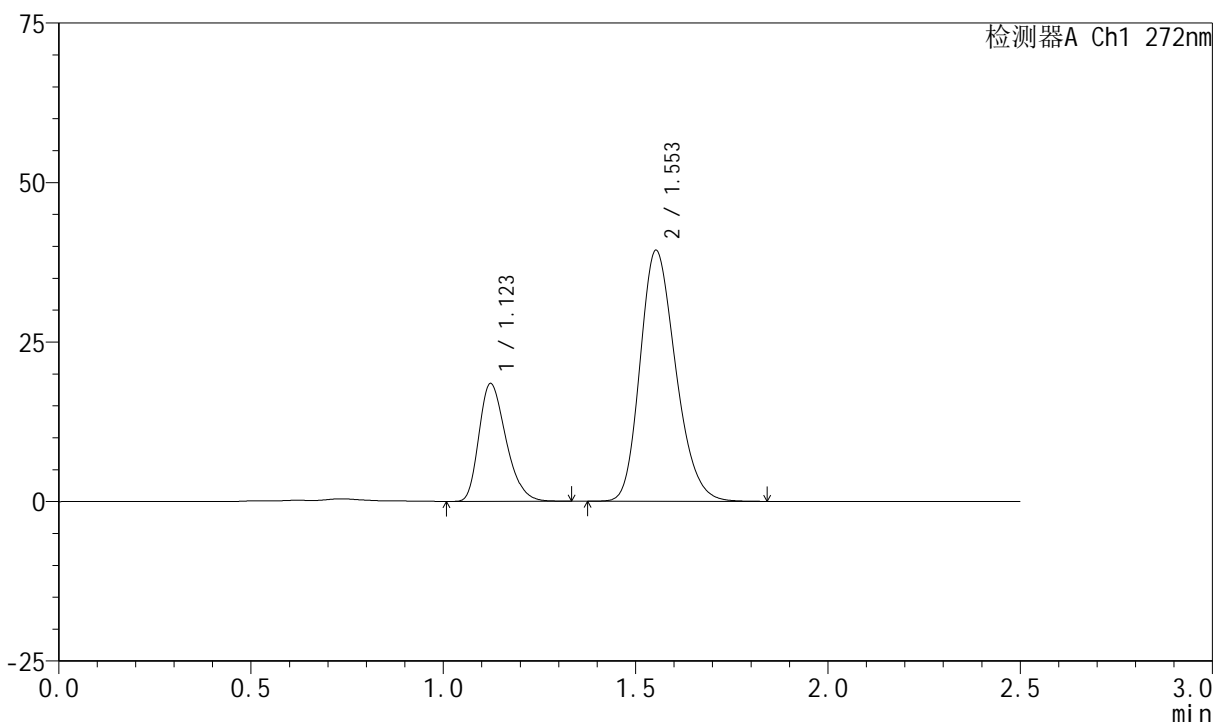
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-327-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 18:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:07:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

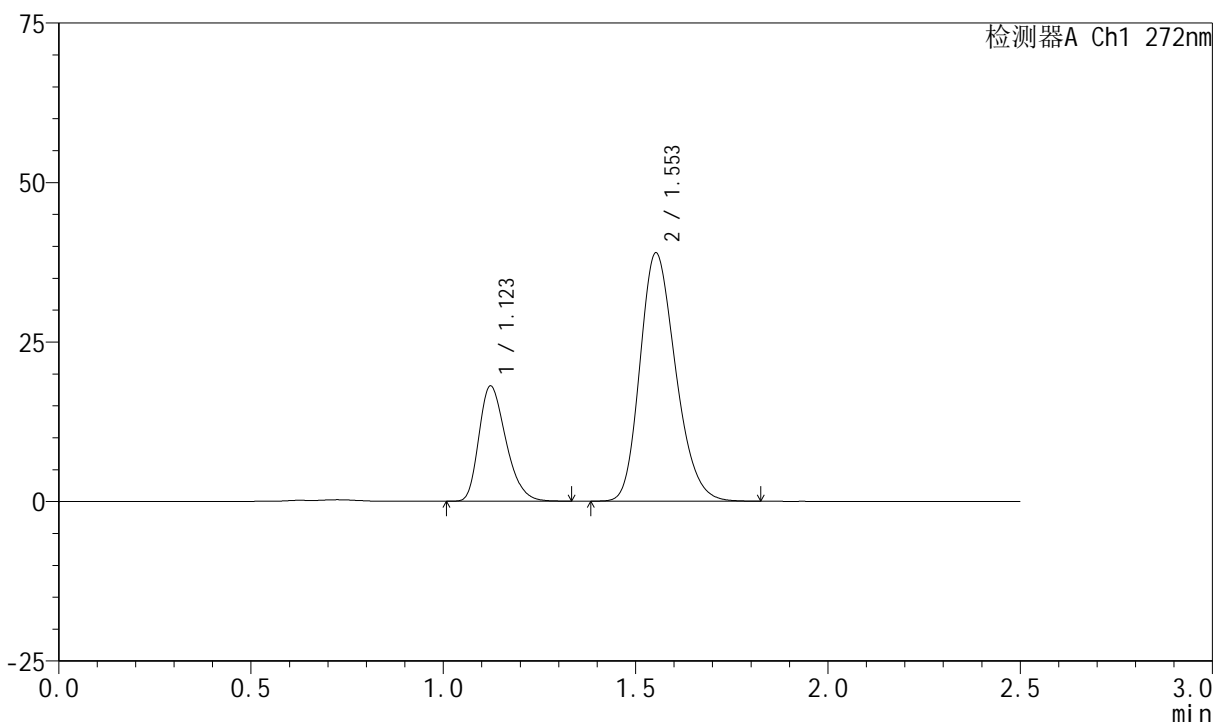
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	90243	26.260	18444	1222	1.296	--
2	1.553	253409	73.740	39301	1349	1.221	2.888
总计		343653	100.000	57744			

<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 - 0-37/24-328-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 18:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:07:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

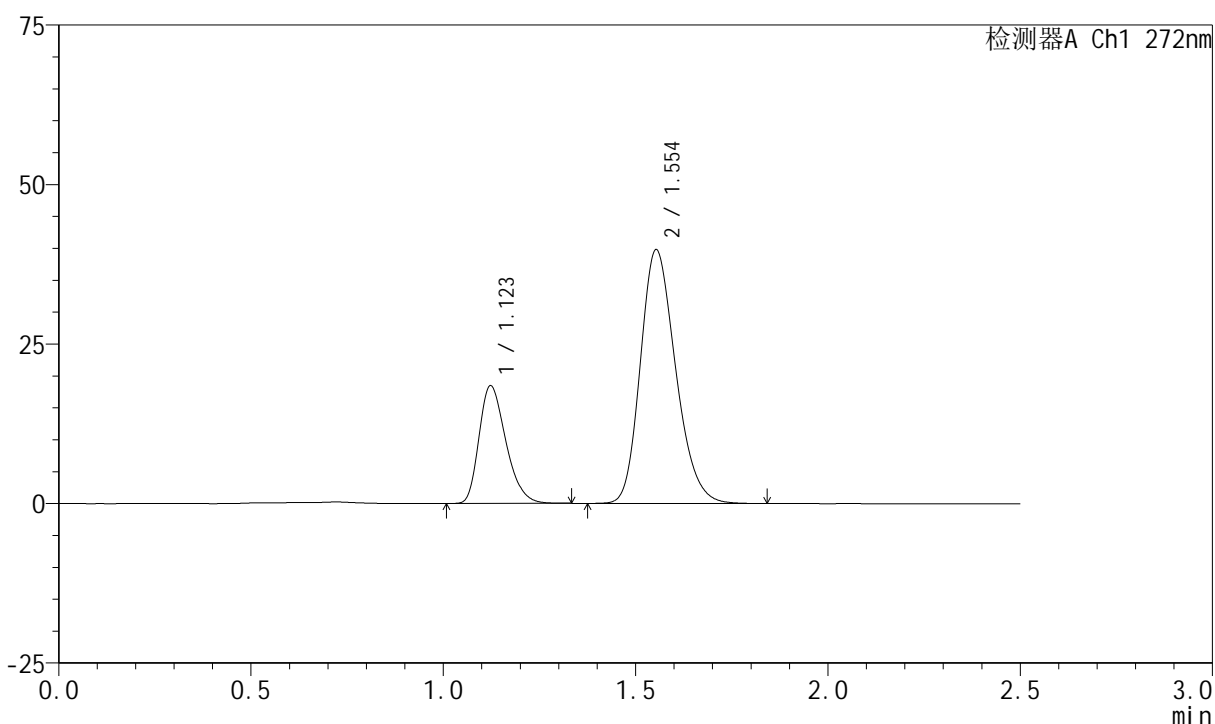
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	88253	26.006	18058	1223	1.294	--
2	1.553	251107	73.994	38884	1345	1.221	2.886
总计		339360	100.000	56942			

<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 - 0-37/24-329-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/04/21 18:22:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:07:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	89730	26.105	18446	1238	1.294	--
2	1.554	253994	73.895	39757	1377	1.220	2.915
总计		343724	100.000	58203			



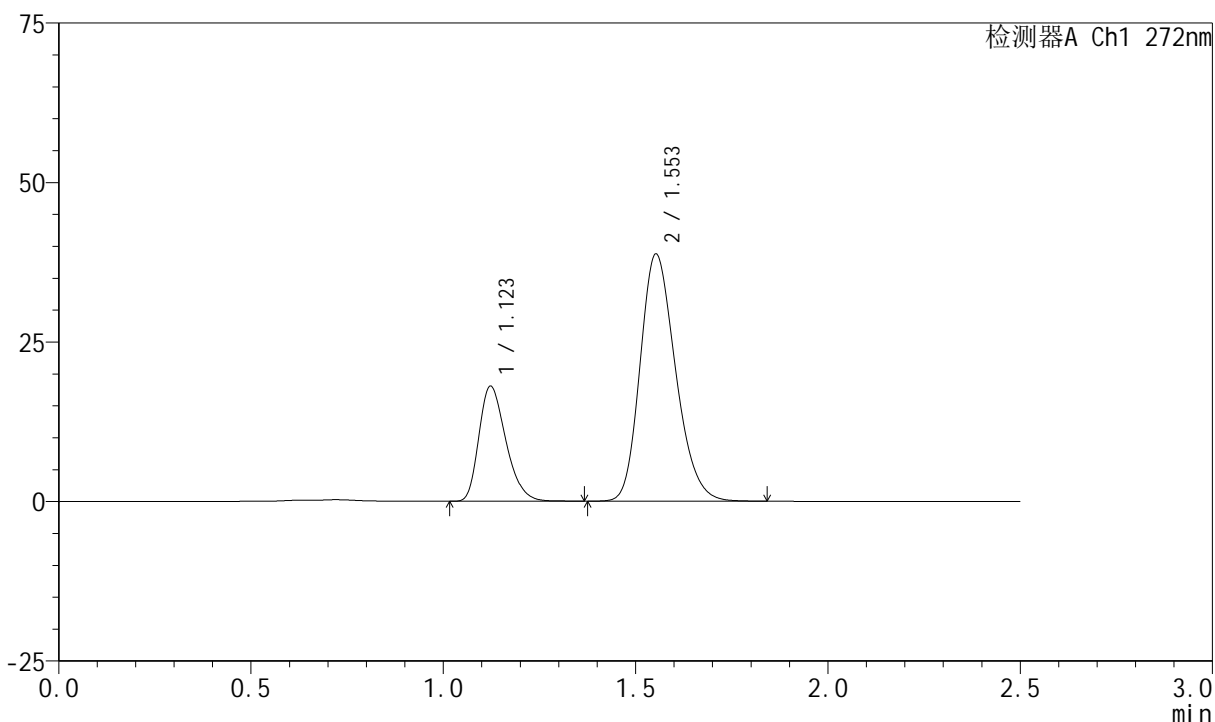
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-330-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 18:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:07:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

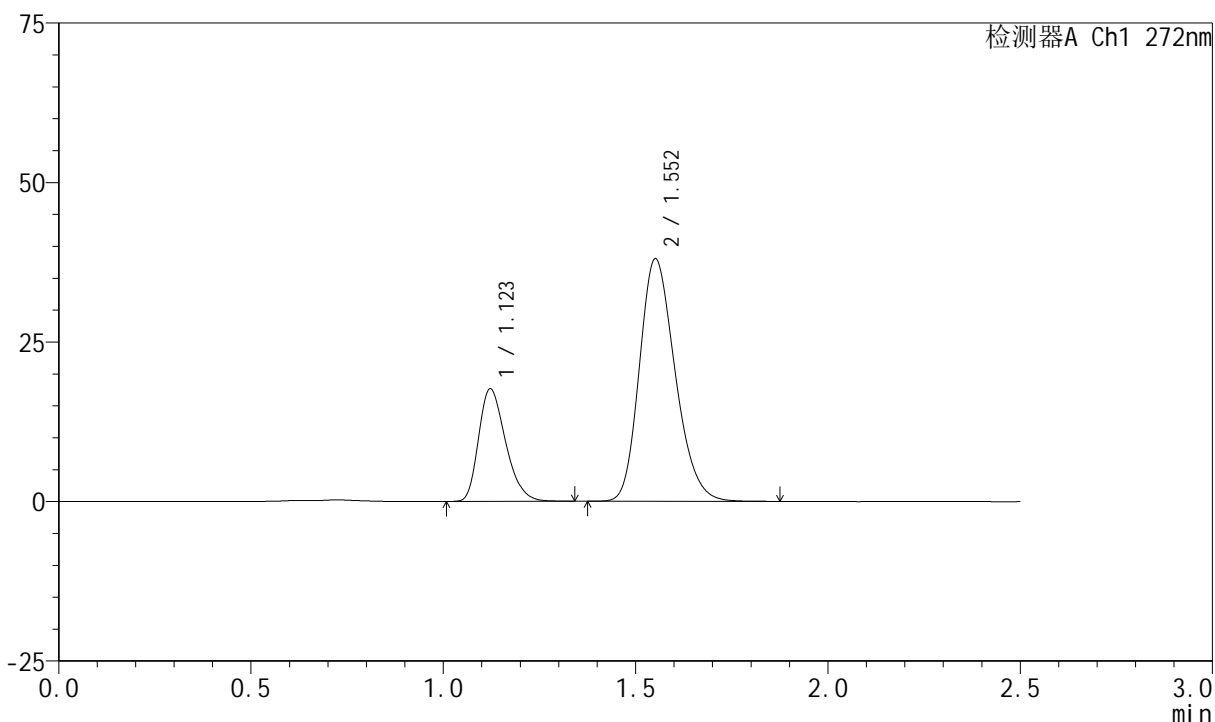
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	88197	26.183	18034	1227	1.294	--
2	1.553	248650	73.817	38707	1361	1.219	2.898
总计		336847	100.000	56741			

<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 - 0-37/24-331-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 18:28:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

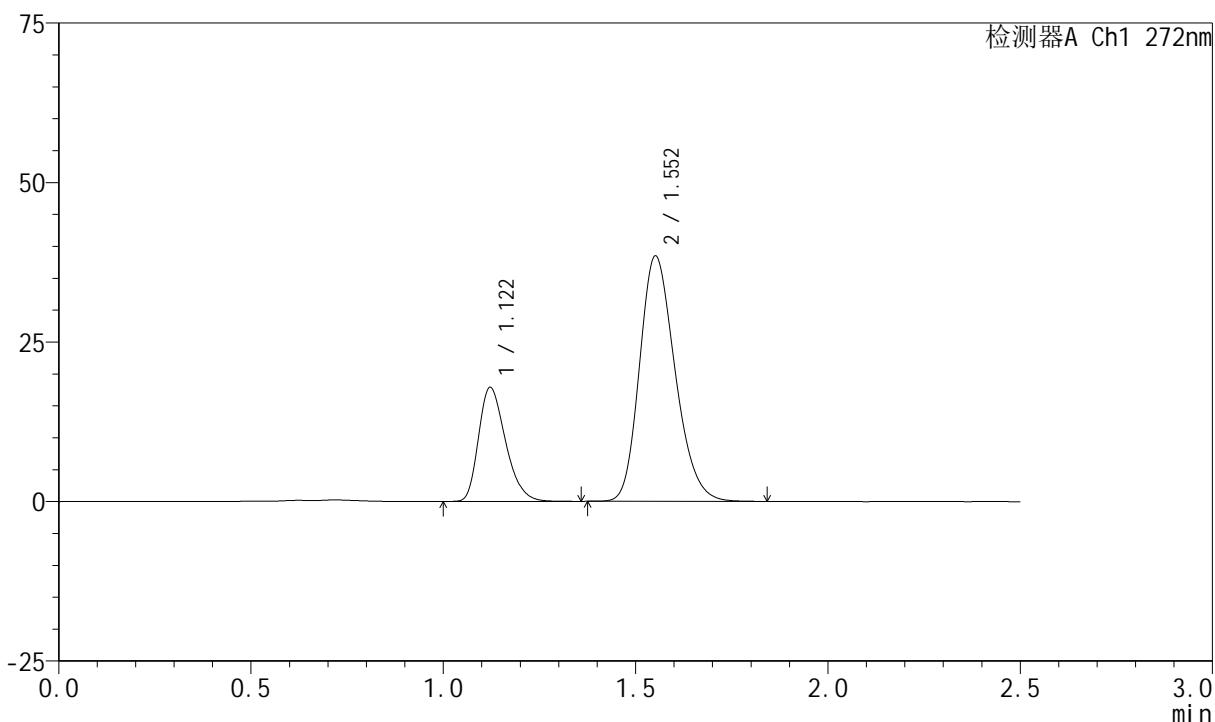
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	86354	25.977	17653	1220	1.292	--
2	1.552	246068	74.023	37892	1335	1.222	2.875
总计		332422	100.000	55544			

<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 - 0-37/24-332-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 18:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:07:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

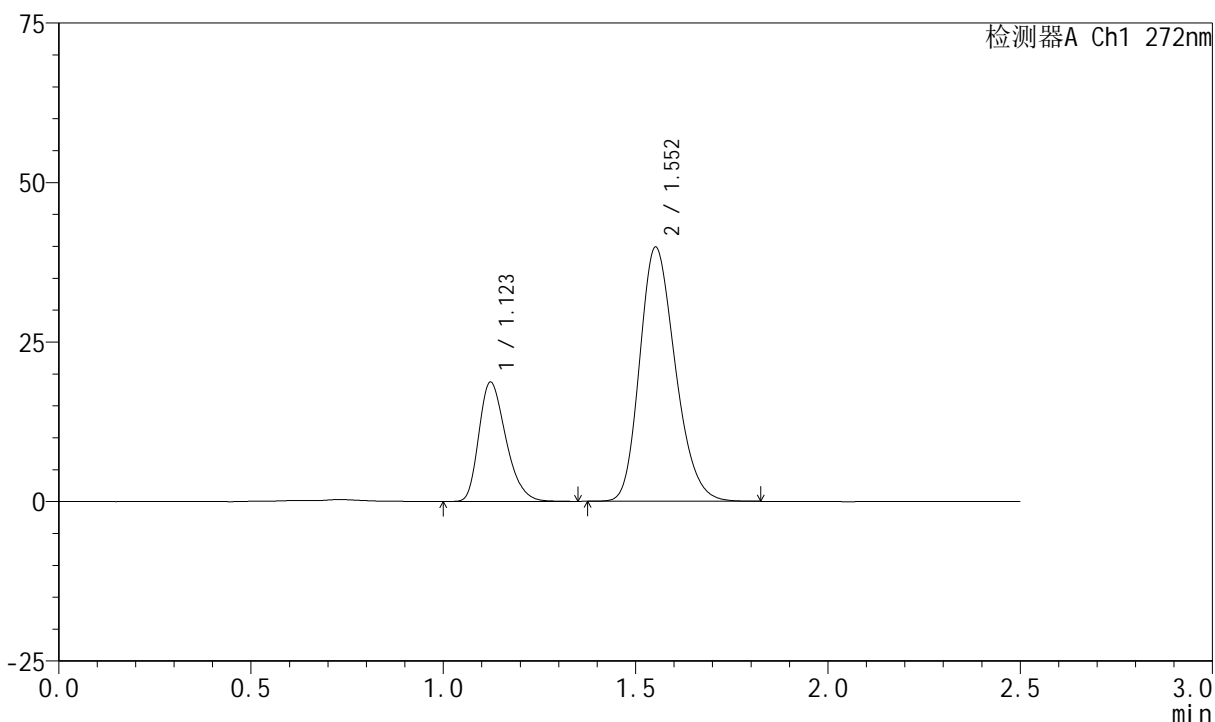
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	87388	26.086	17886	1224	1.292	--
2	1.552	247613	73.914	38346	1348	1.221	2.887
总计		335001	100.000	56232			

<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 - 0-37/24-333-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 18:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:07:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

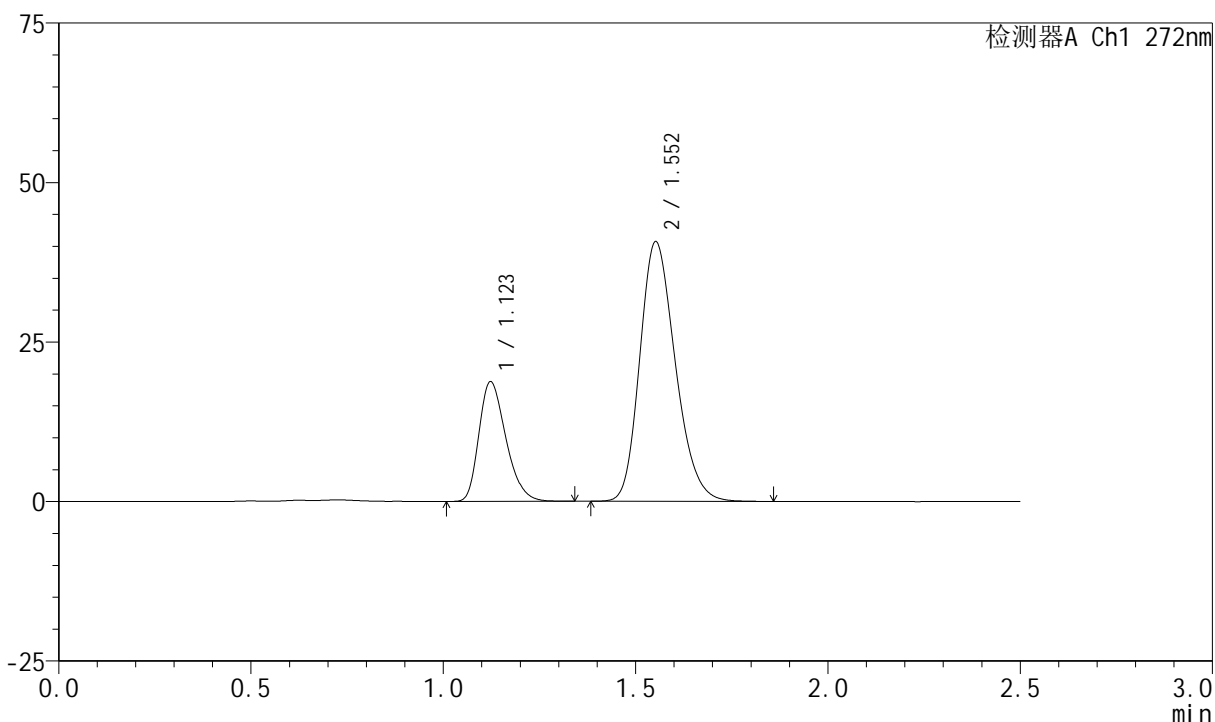
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	91417	26.250	18681	1223	1.296	--
2	1.552	256840	73.750	39763	1345	1.221	2.881
总计		348257	100.000	58445			

<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 - 0-37/24-334-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/04/21 18:36:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:07:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

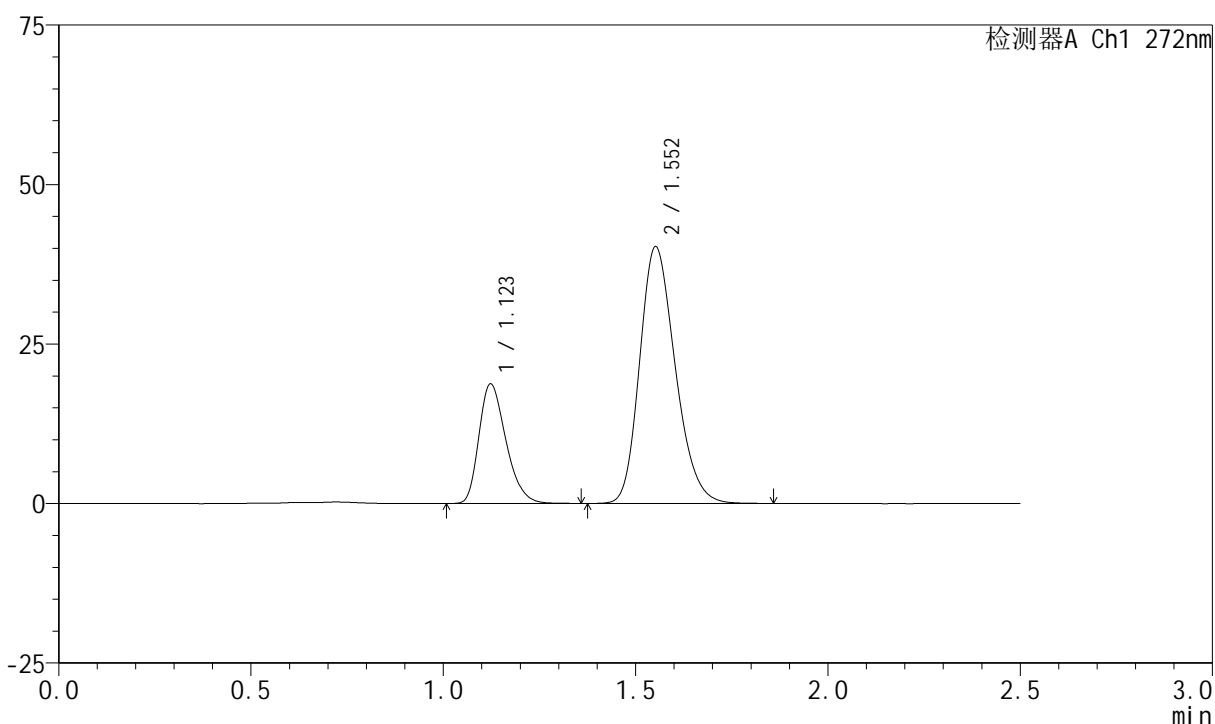
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	91696	25.925	18759	1227	1.293	--
2	1.552	262004	74.075	40625	1353	1.222	2.889
总计		353700	100.000	59384			

<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 - 0-37/24-335-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 18:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:07:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	91690	26.115	18733	1227	1.294	--
2	1.552	259405	73.885	40151	1349	1.222	2.884
总计		351095	100.000	58884			



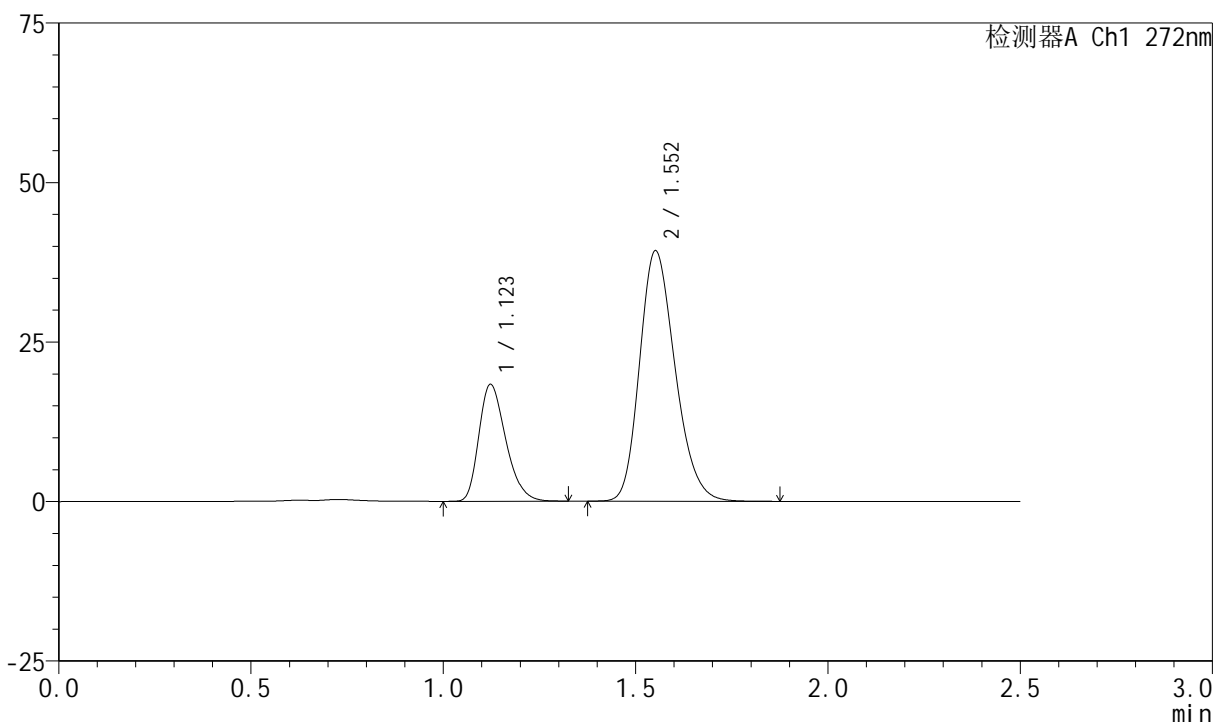
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-336-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 18:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:07:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

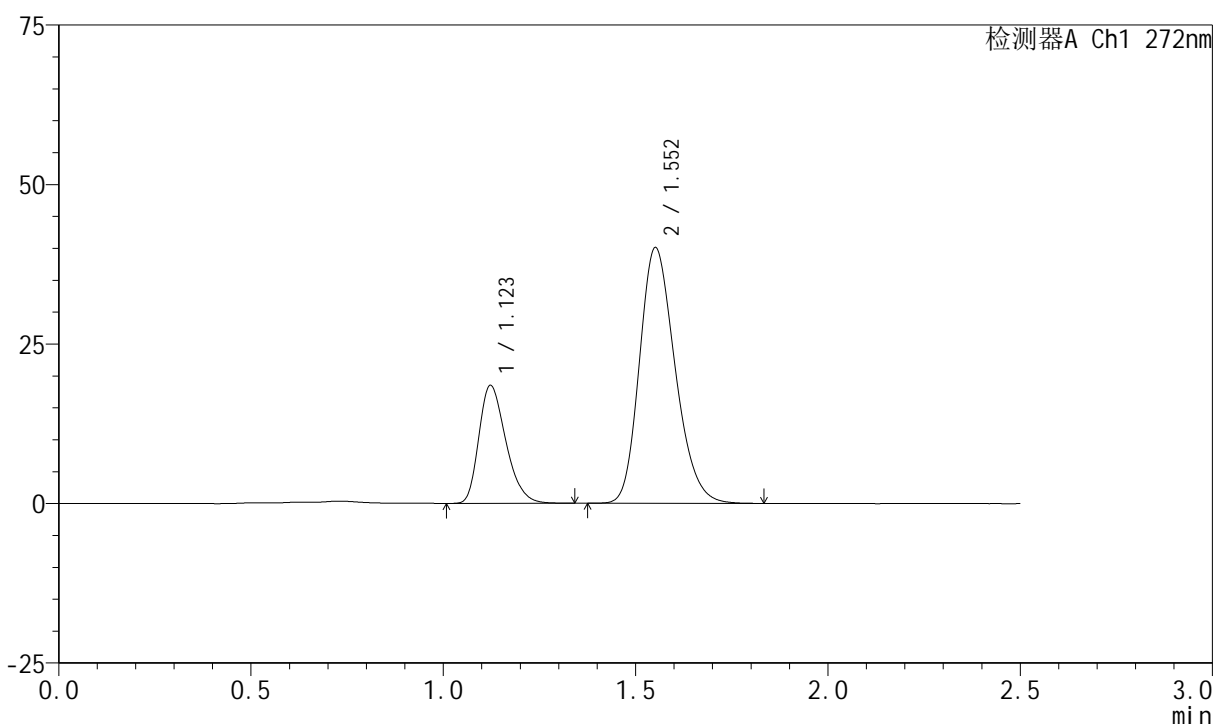
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	89304	26.131	18322	1234	1.294	--
2	1.552	252445	73.869	39145	1353	1.222	2.891
总计		341749	100.000	57467			

<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 - 0-37/24-337-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 18:45:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:07:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

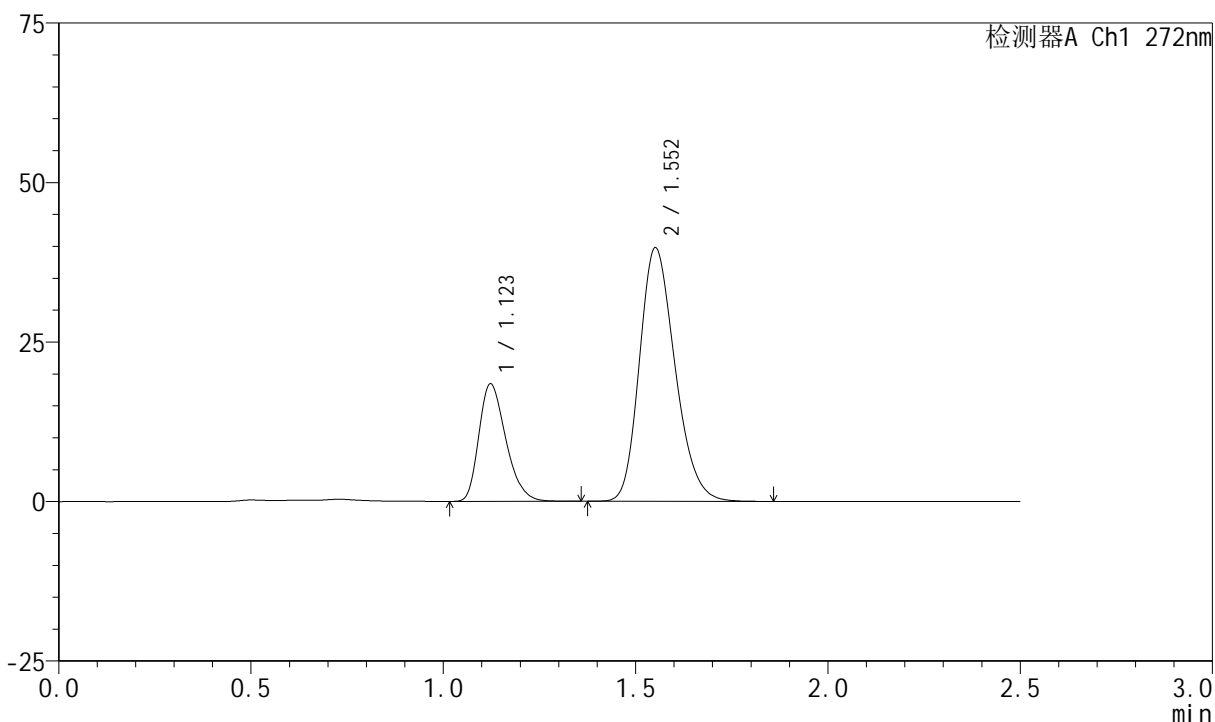
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	90371	25.876	18483	1224	1.294	--
2	1.552	258881	74.124	39957	1343	1.224	2.877
总计		349252	100.000	58440			

<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 - 0-37/24-338-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 18:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:07:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

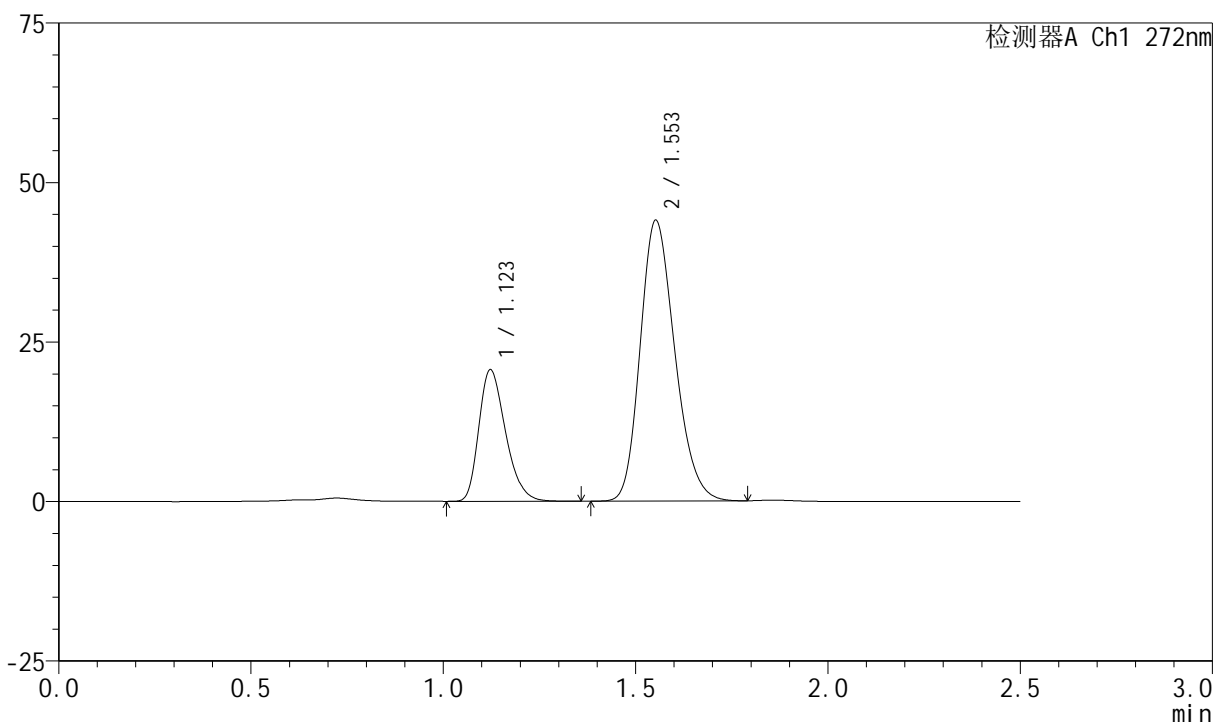
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	90119	26.006	18415	1223	1.296	--
2	1.552	256414	73.994	39628	1346	1.223	2.879
总计		346533	100.000	58043			

<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 - 0-37/24-339-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 18:51:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:07:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

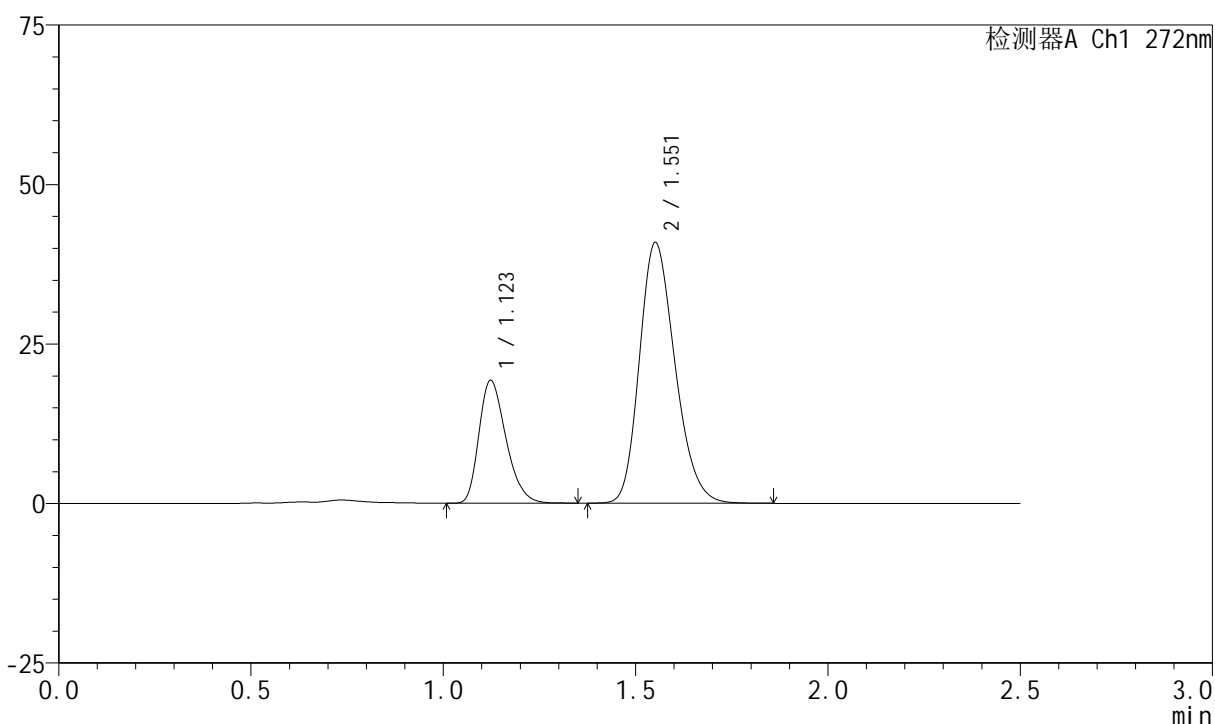
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	99737	26.564	20620	1251	1.296	--
2	1.553	275728	73.436	43930	1424	1.214	2.948
总计		375465	100.000	64550			

<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 - 0-37/24-340-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 18:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:07:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	94303	26.355	19248	1221	1.295	--
2	1.551	263522	73.645	40713	1343	1.222	2.873
总计		357825	100.000	59961			



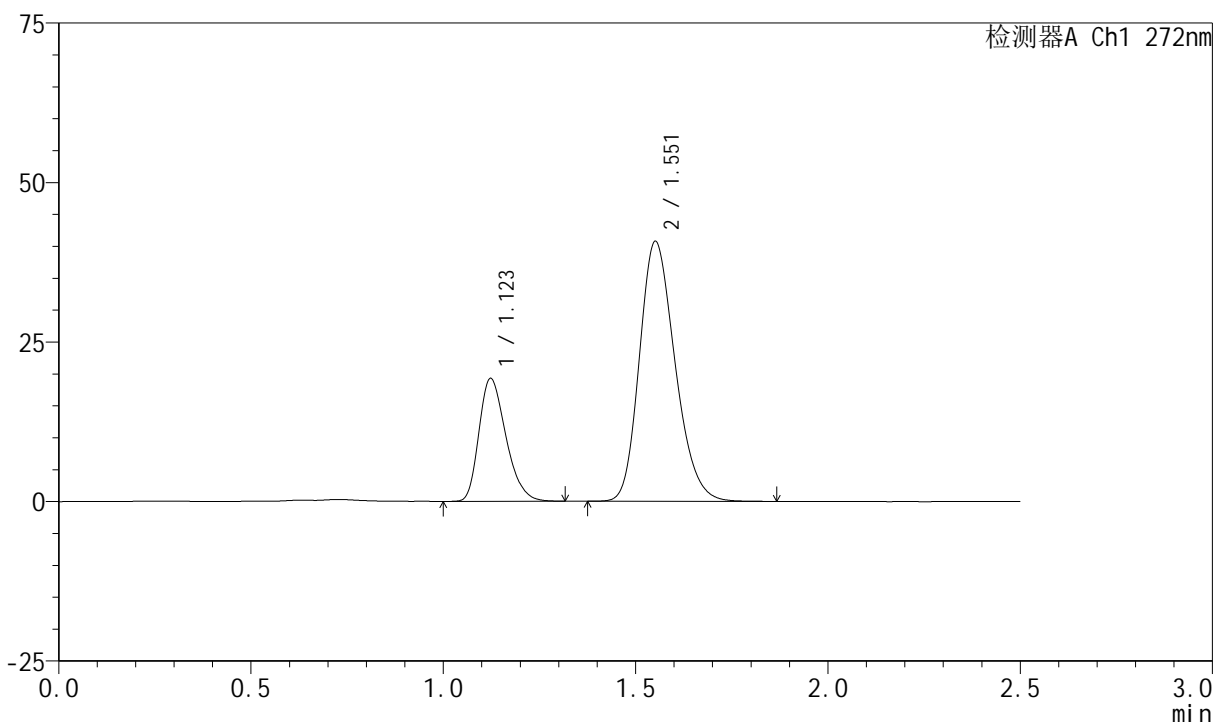
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-341-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 18:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:07:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

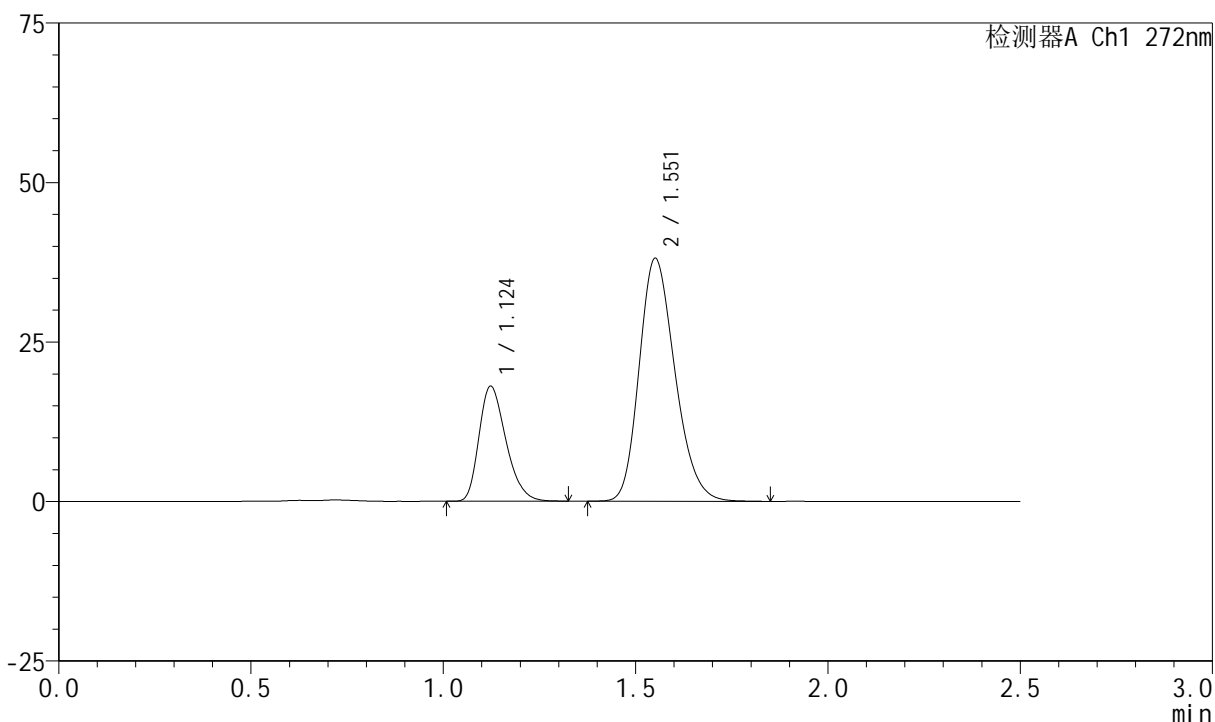
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	93966	26.328	19244	1227	1.288	--
2	1.551	262933	73.672	40599	1343	1.222	2.876
总计		356899	100.000	59843			

<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 - 0-37/24-342-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 18:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:07:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	87910	26.274	18014	1229	1.291	--
2	1.551	246679	73.726	37905	1331	1.222	2.867
总计		334589	100.000	55919			



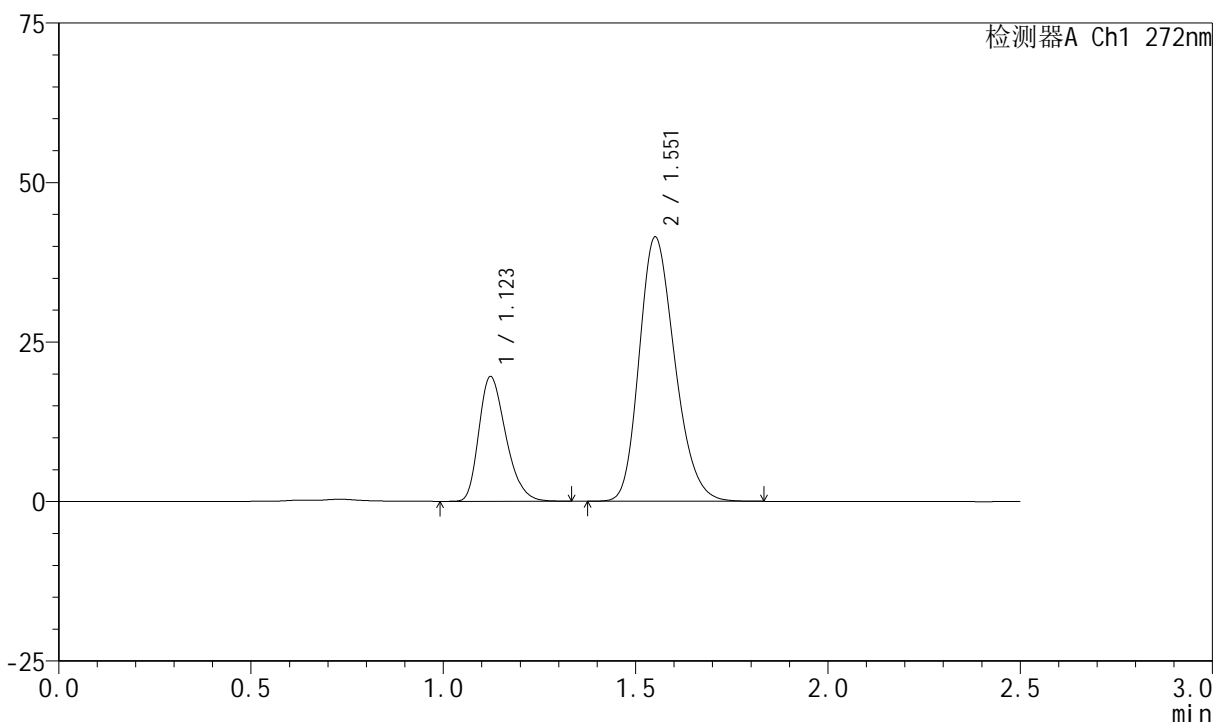
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-343-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 19:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:07:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

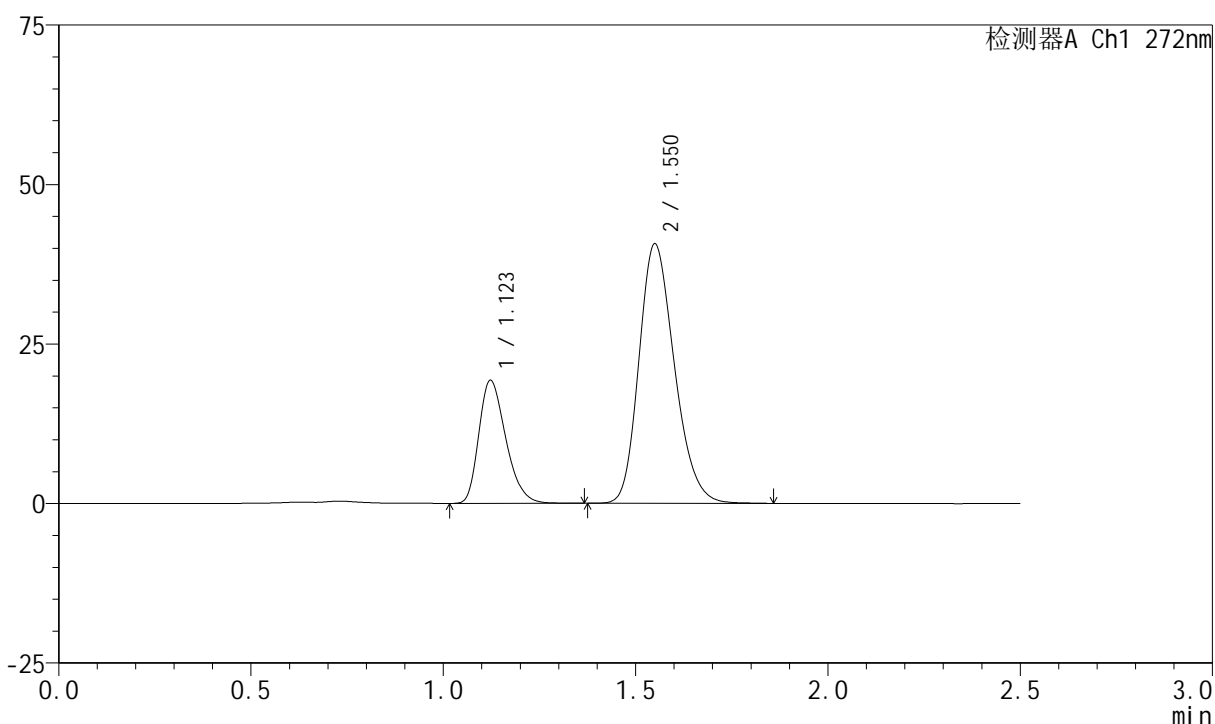
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	95403	26.335	19537	1227	1.294	--
2	1.551	266868	73.665	41232	1346	1.223	2.877
总计		362271	100.000	60769			

<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 - 0-37/24-344-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 19:05:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:07:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

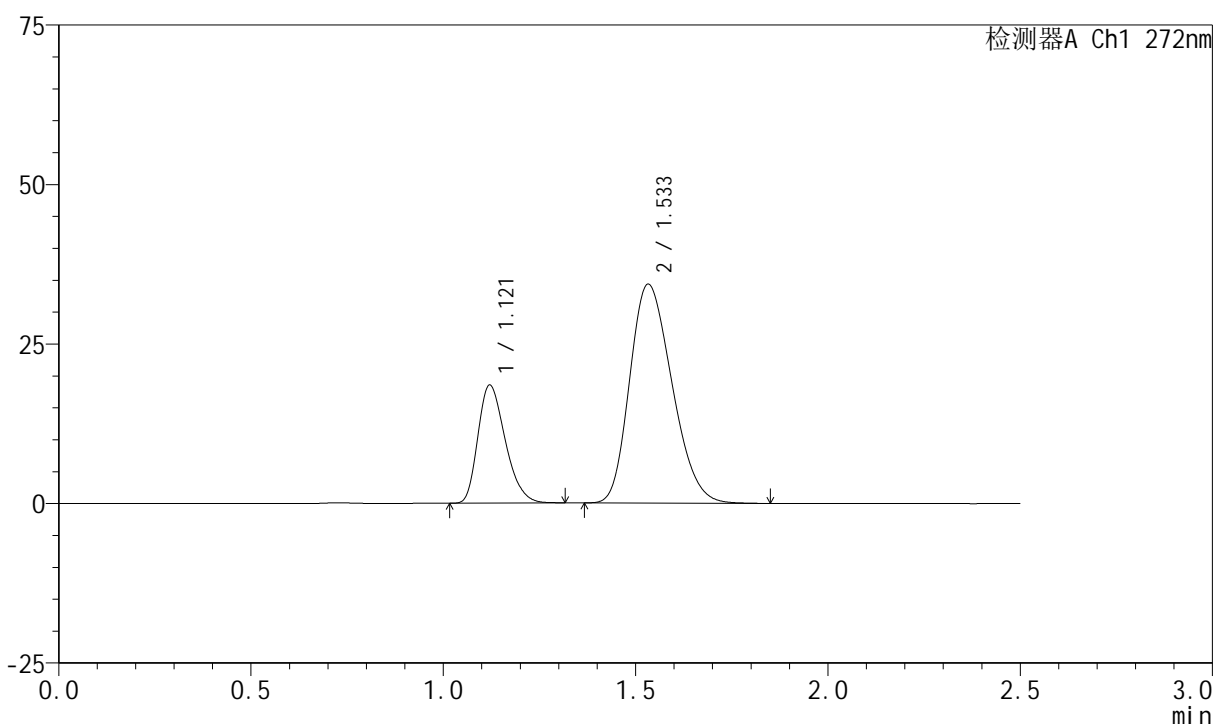
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	94215	26.519	19283	1226	1.294	--
2	1.550	261053	73.481	40544	1355	1.221	2.879
总计		355268	100.000	59827			

<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 - 0-37/24-345-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/04/21 19:08:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:07:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	91472	25.863	18500	1179	1.283	--
2	1.533	262207	74.137	34272	910	1.238	2.466
总计		353679	100.000	52772			



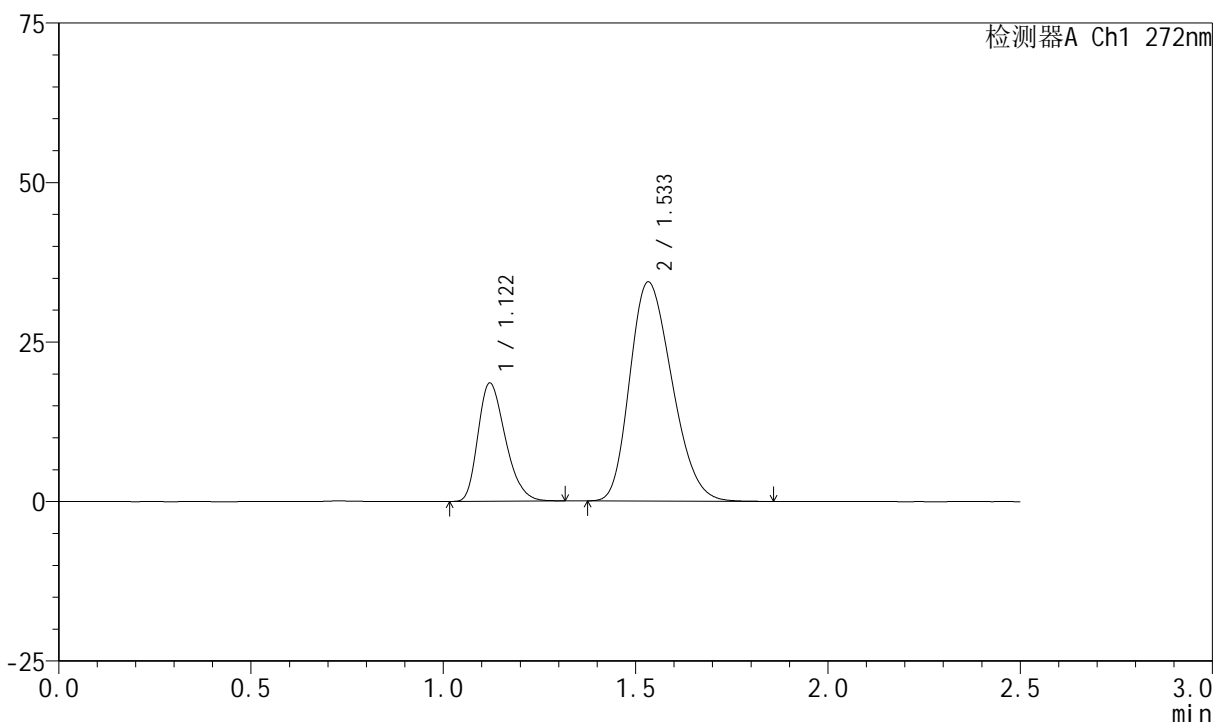
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-346-2 - zzp-2023061621p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 19:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:07:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	91843	25.960	18534	1177	1.285	--
2	1.533	261944	74.040	34292	914	1.240	2.468
总计		353787	100.000	52827			



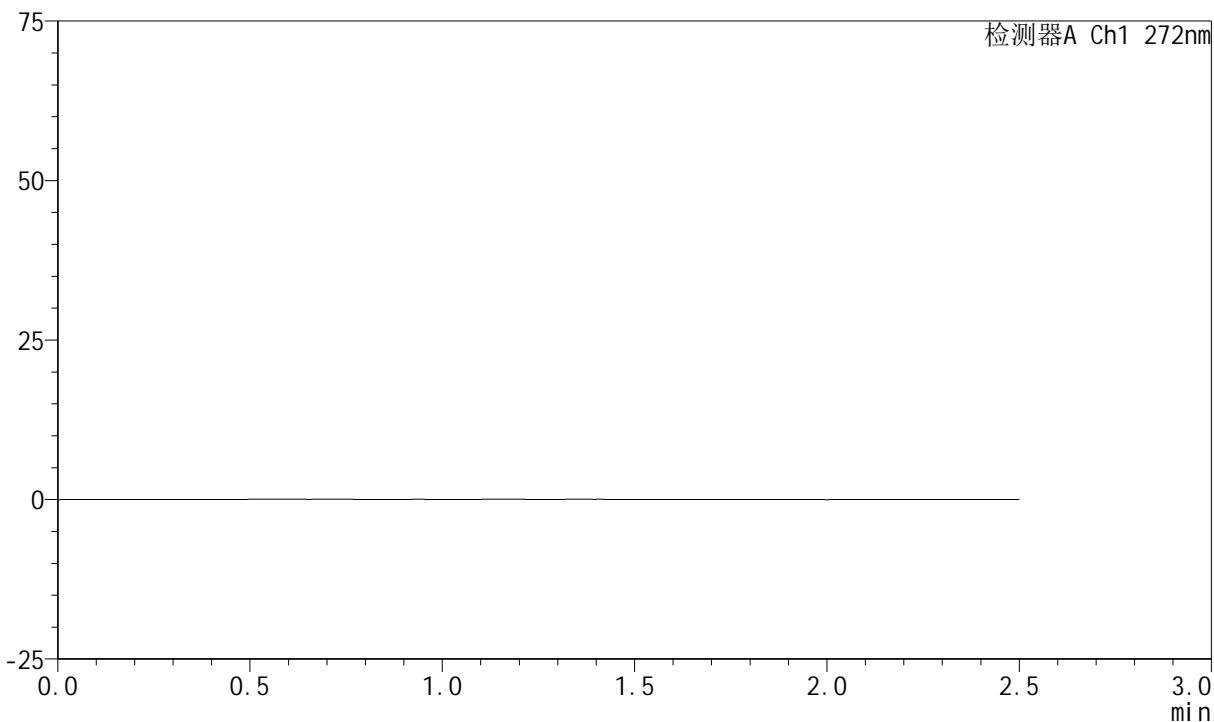
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-347-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 19:14:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:07:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

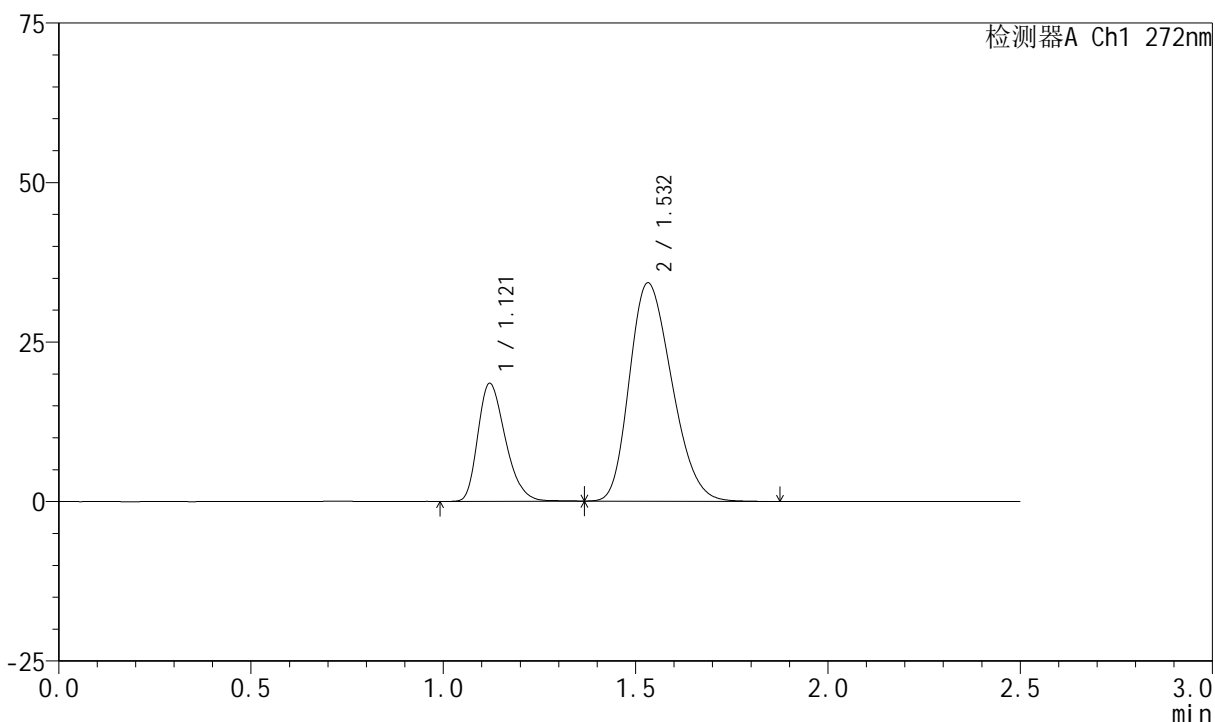
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-37/24-348-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 19:17:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:07:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	92068	25.963	18486	1174	1.293	--
2	1.532	262548	74.037	34200	905	1.240	2.456
总计		354616	100.000	52686			



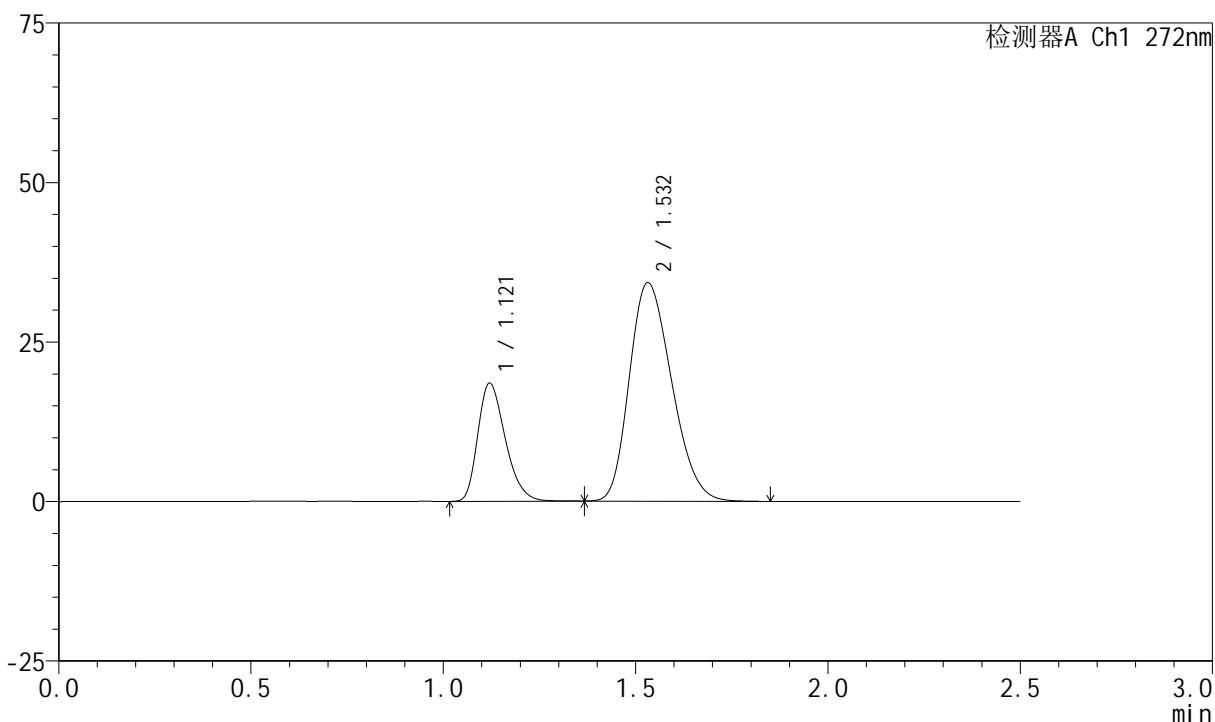
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-349-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 19:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:07:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

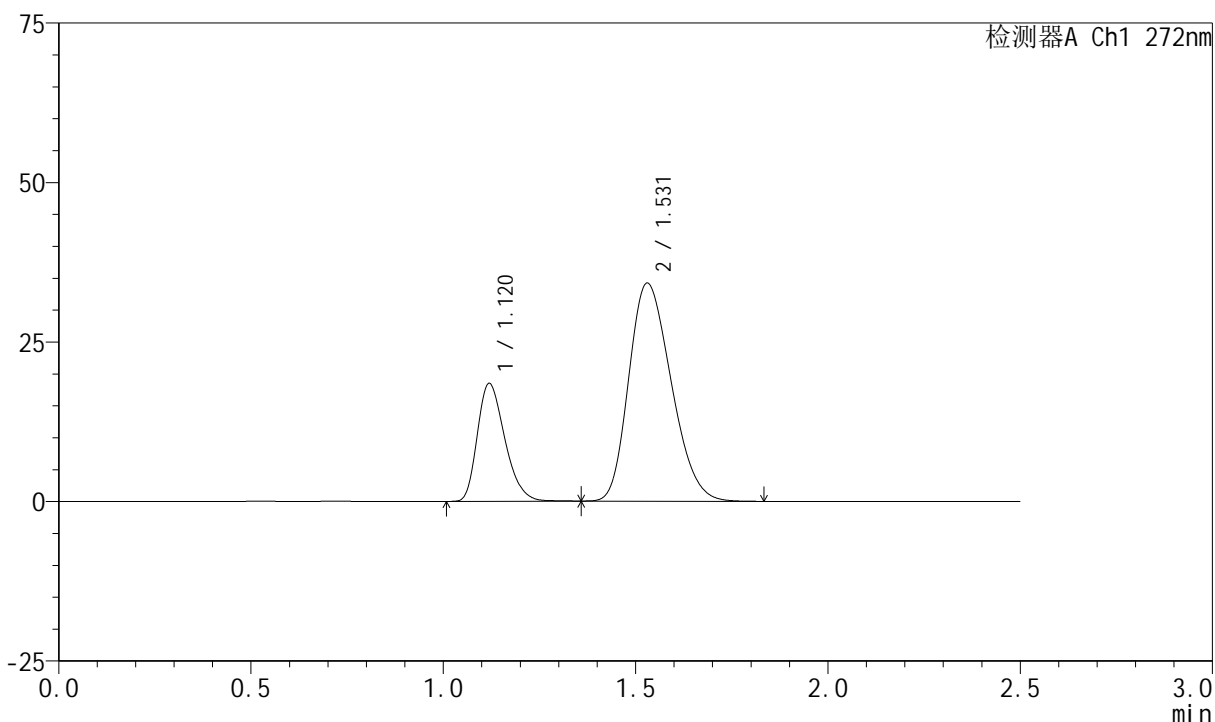
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	92107	25.988	18505	1175	1.289	--
2	1.532	262314	74.012	34224	907	1.239	2.458
总计		354421	100.000	52729			

<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 - 0-37/24-350-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 19:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:08:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

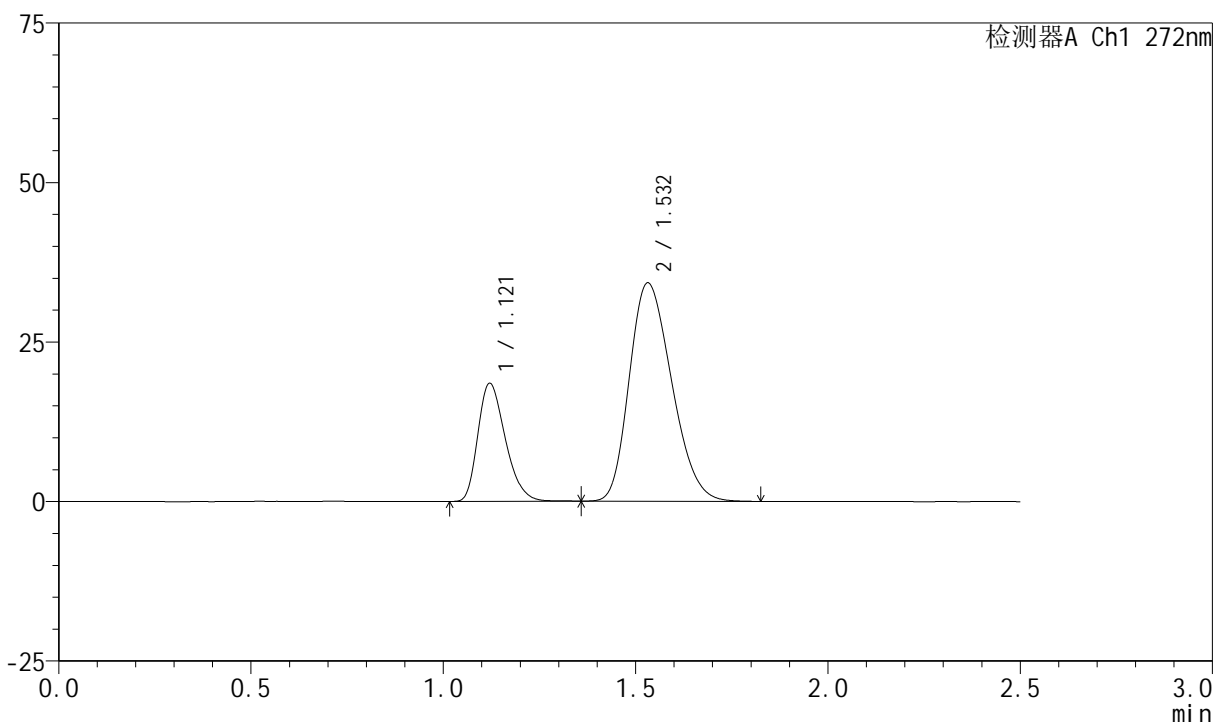
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	91892	25.957	18448	1170	1.288	--
2	1.531	262129	74.043	34192	902	1.239	2.453
总计		354021	100.000	52639			

<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 - 0-37/24-351-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 19:25:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:08:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

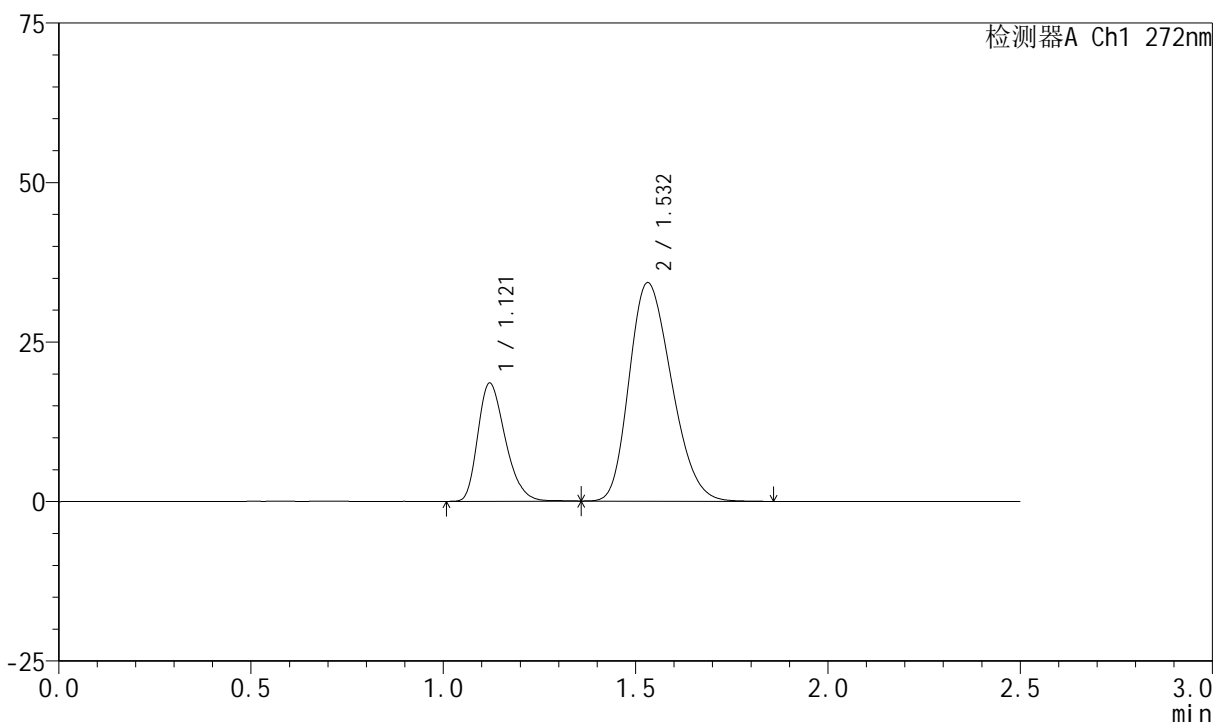
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	92107	25.991	18517	1176	1.291	--
2	1.532	262268	74.009	34218	906	1.240	2.457
总计		354376	100.000	52736			

<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 - 0-37/24-352-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 19:28:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:08:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

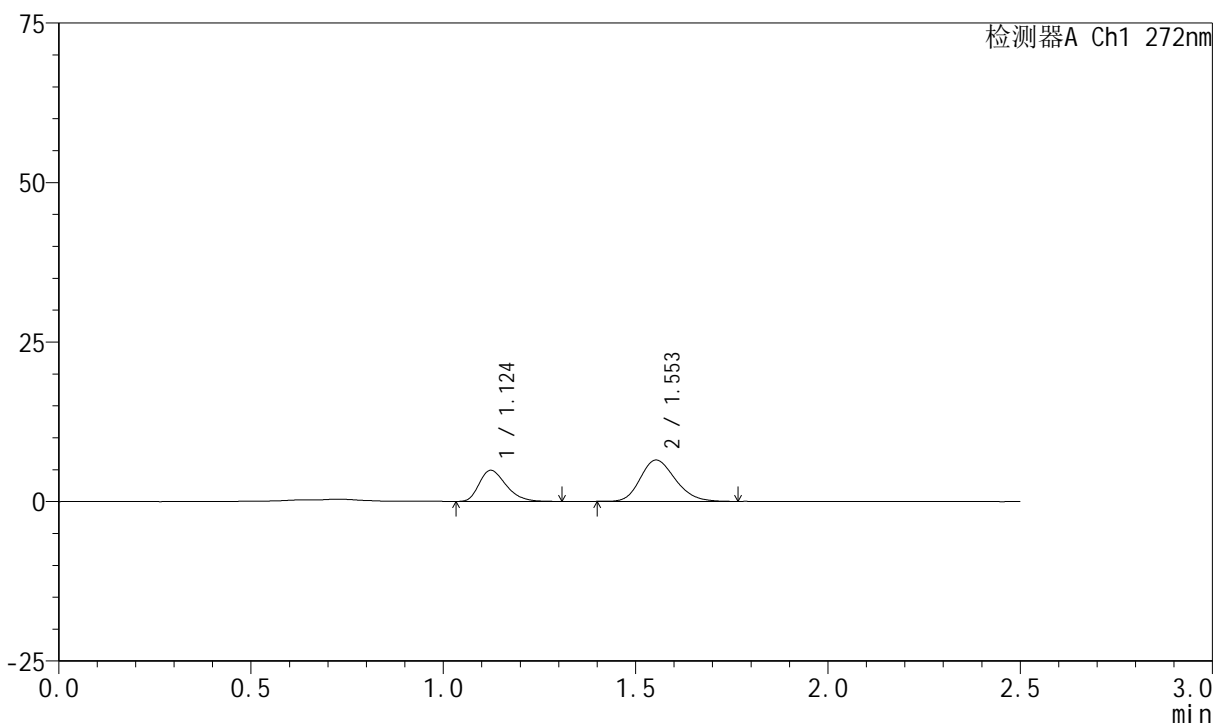
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	92064	25.959	18512	1178	1.289	--
2	1.532	262584	74.041	34249	906	1.239	2.457
总计		354648	100.000	52760			

<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 - 0-37/24-353-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 19:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:08:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

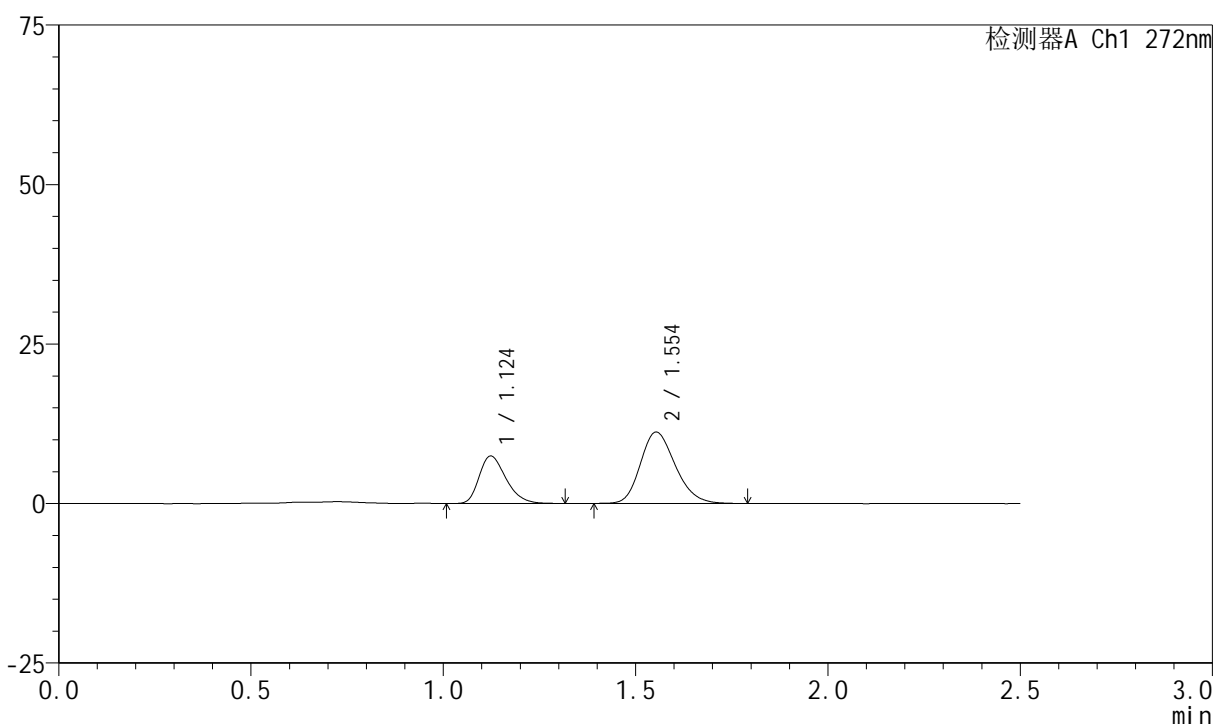
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	23749	36.650	4876	1235	1.305	--
2	1.553	41051	63.350	6478	1388	1.201	2.917
总计		64800	100.000	11355			

<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 - 0-37/24-354-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 19:34:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:08:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

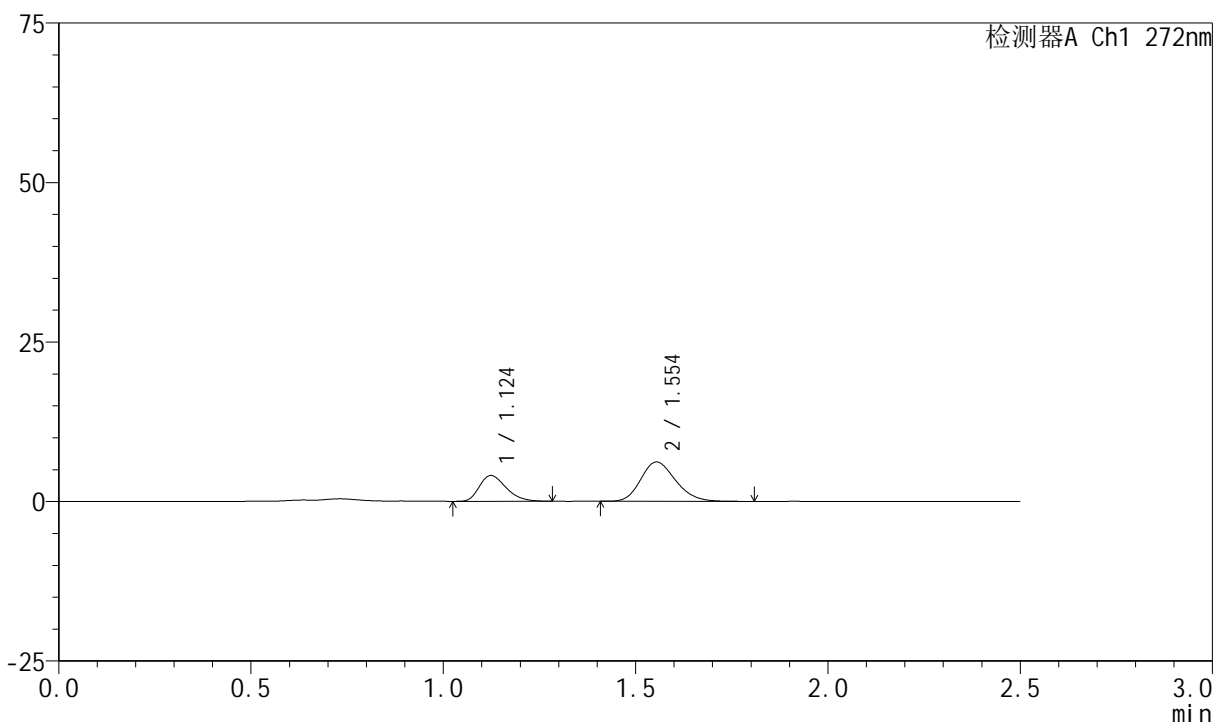
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	36075	33.786	7422	1243	1.297	--
2	1.554	70702	66.214	11180	1403	1.205	2.931
总计		106778	100.000	18602			

<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 - 0-37/24-355-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 19:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:08:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

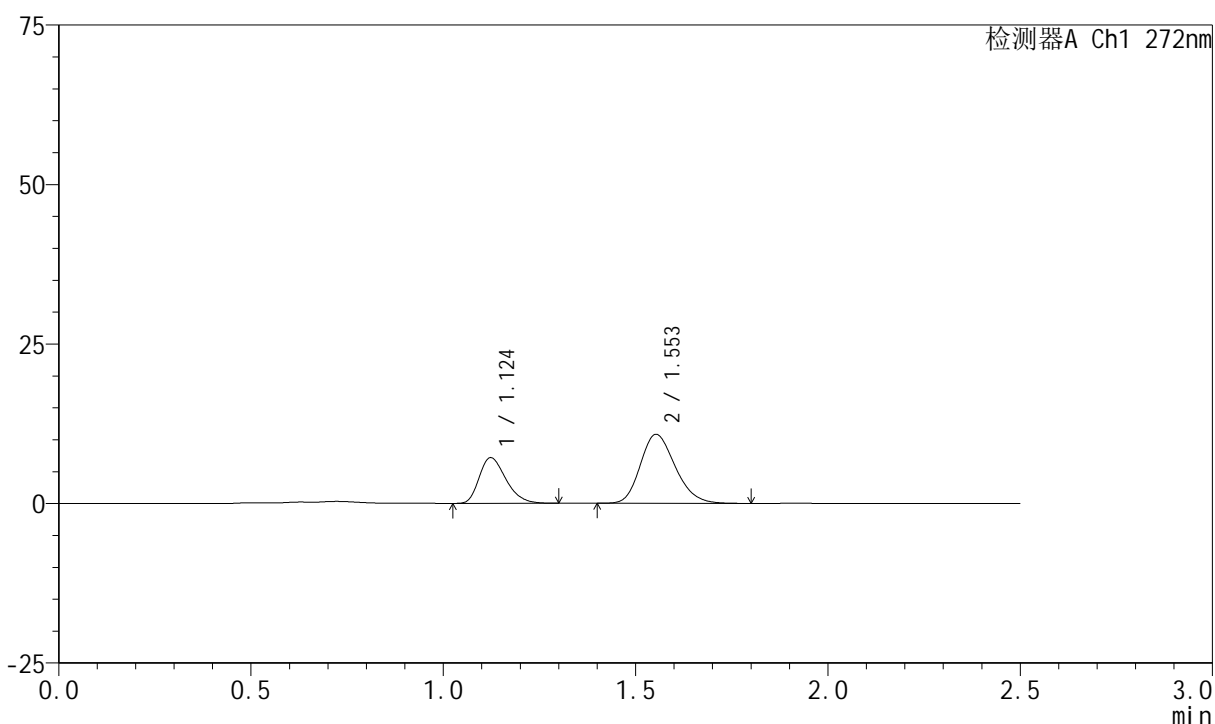
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	19635	33.425	4050	1243	1.293	--
2	1.554	39109	66.575	6178	1396	1.197	2.929
总计		58744	100.000	10228			

<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 - 0-37/24-356-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 19:40:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:08:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

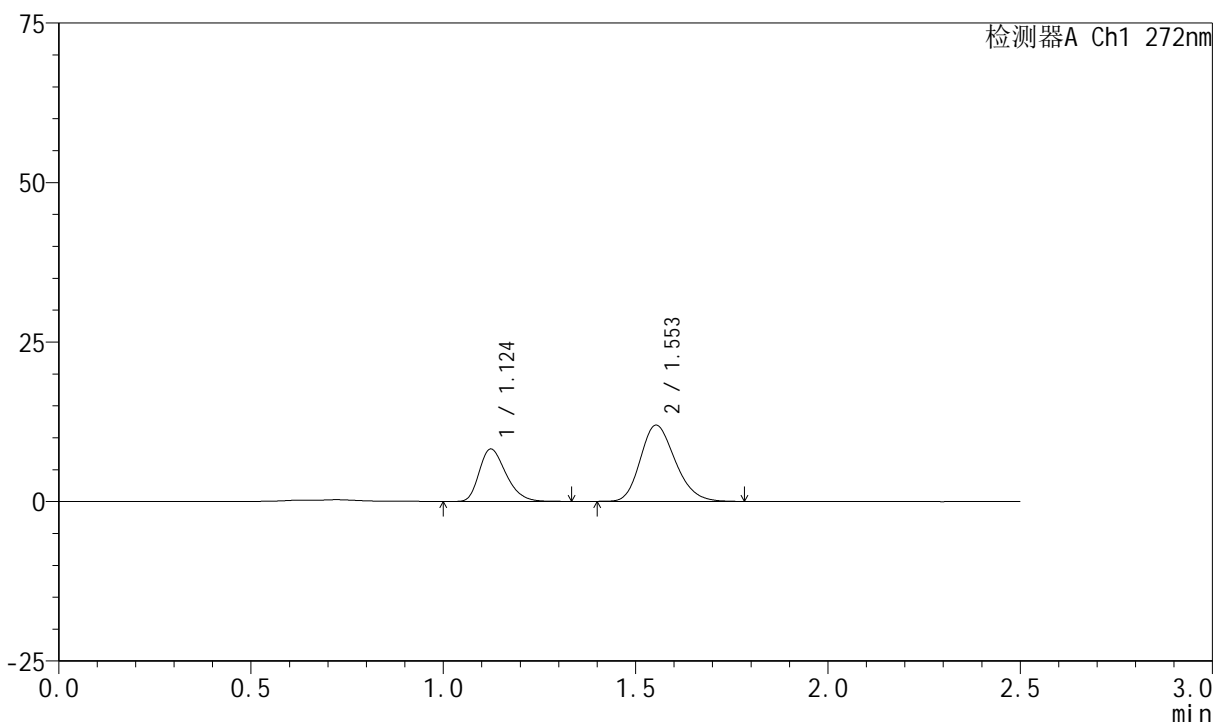
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	34727	33.710	7158	1243	1.295	--
2	1.553	68291	66.290	10795	1397	1.208	2.925
总计		103018	100.000	17953			

<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 - 0-37/24-357-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 19:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

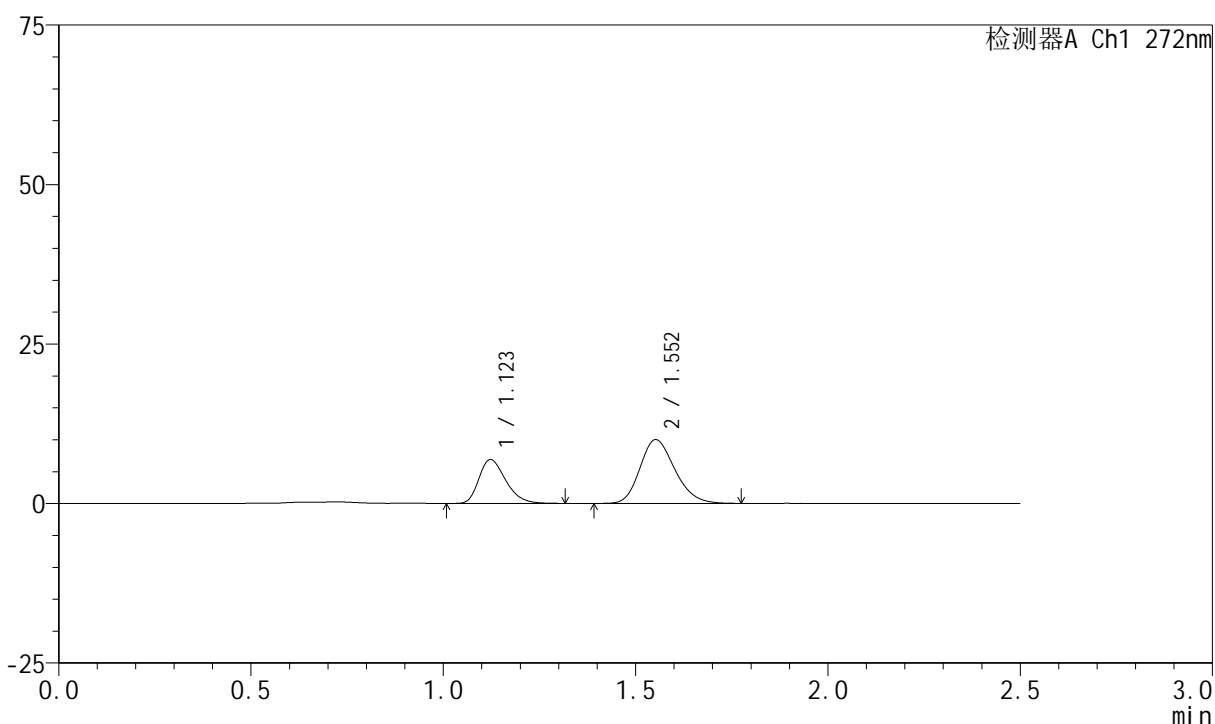
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	39885	34.574	8212	1245	1.292	--
2	1.553	75476	65.426	11956	1405	1.208	2.930
总计		115361	100.000	20168			

<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 - 0-37/24-358-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 19:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:08:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

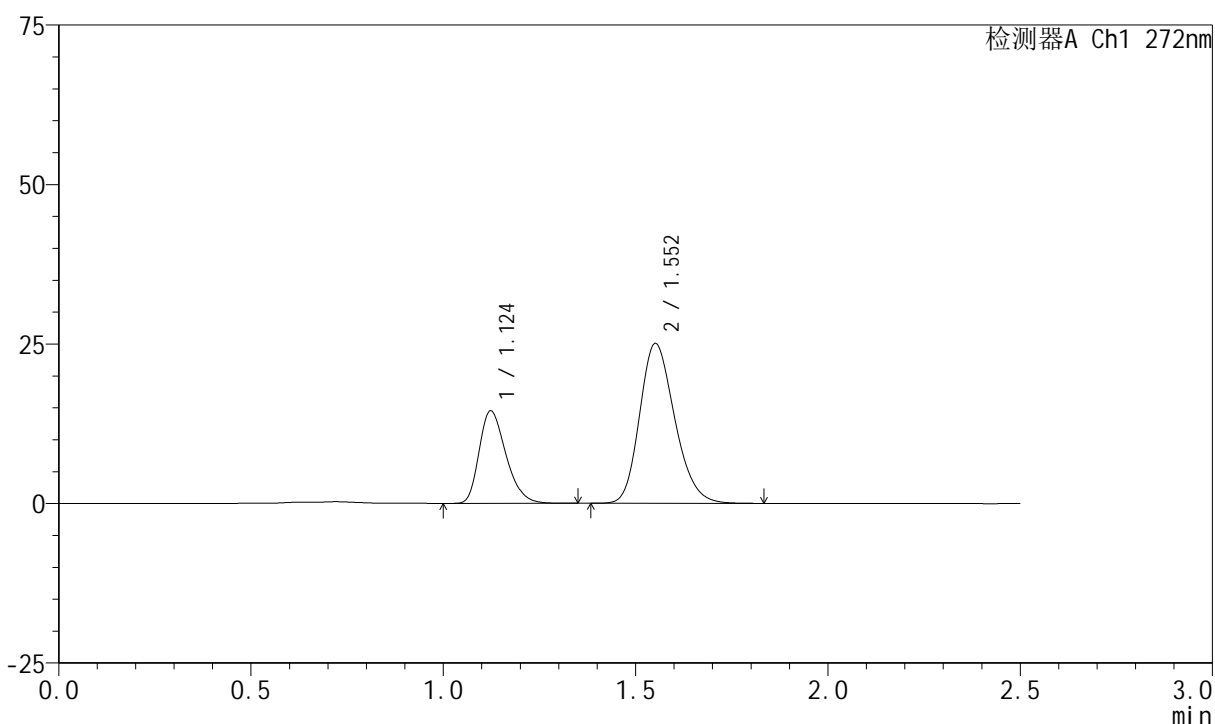
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	33351	34.538	6876	1244	1.296	--
2	1.552	63211	65.462	9974	1398	1.204	2.927
总计		96562	100.000	16851			

<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 - 0-37/24-359-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 19:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:08:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

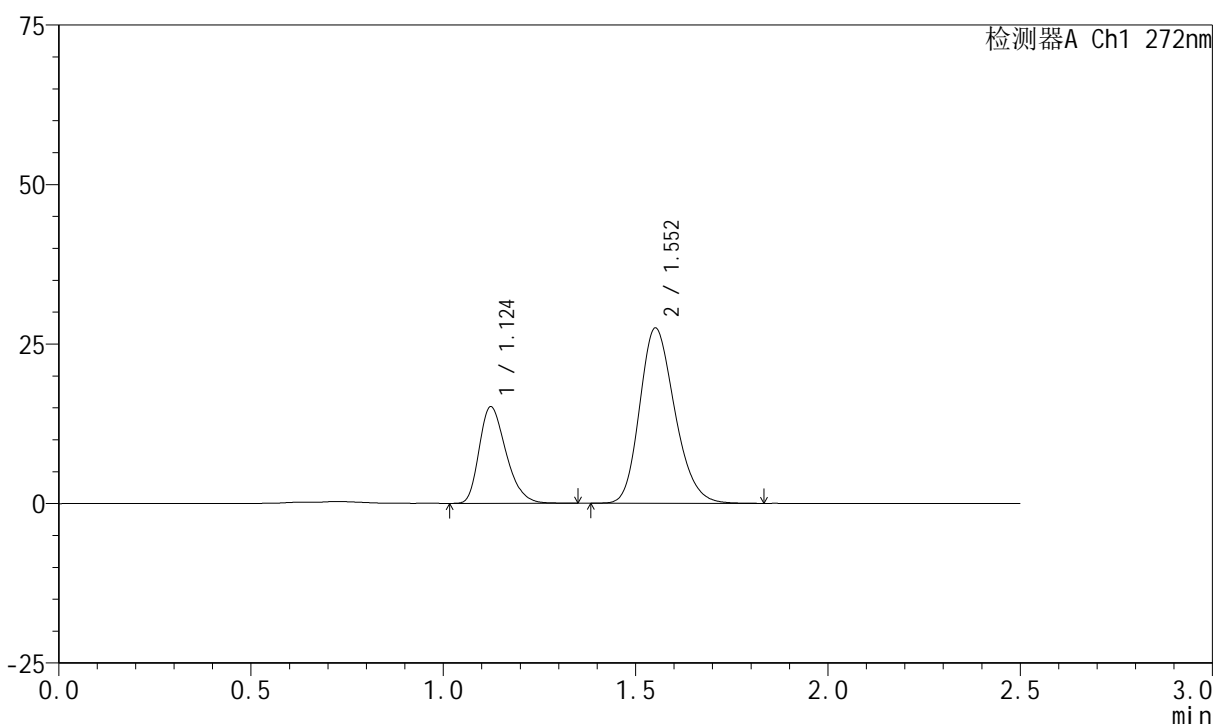
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	70554	30.693	14488	1240	1.296	--
2	1.552	159314	69.307	24972	1387	1.212	2.908
总计		229868	100.000	39461			

<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 - 0-37/24-360-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 19:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:08:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

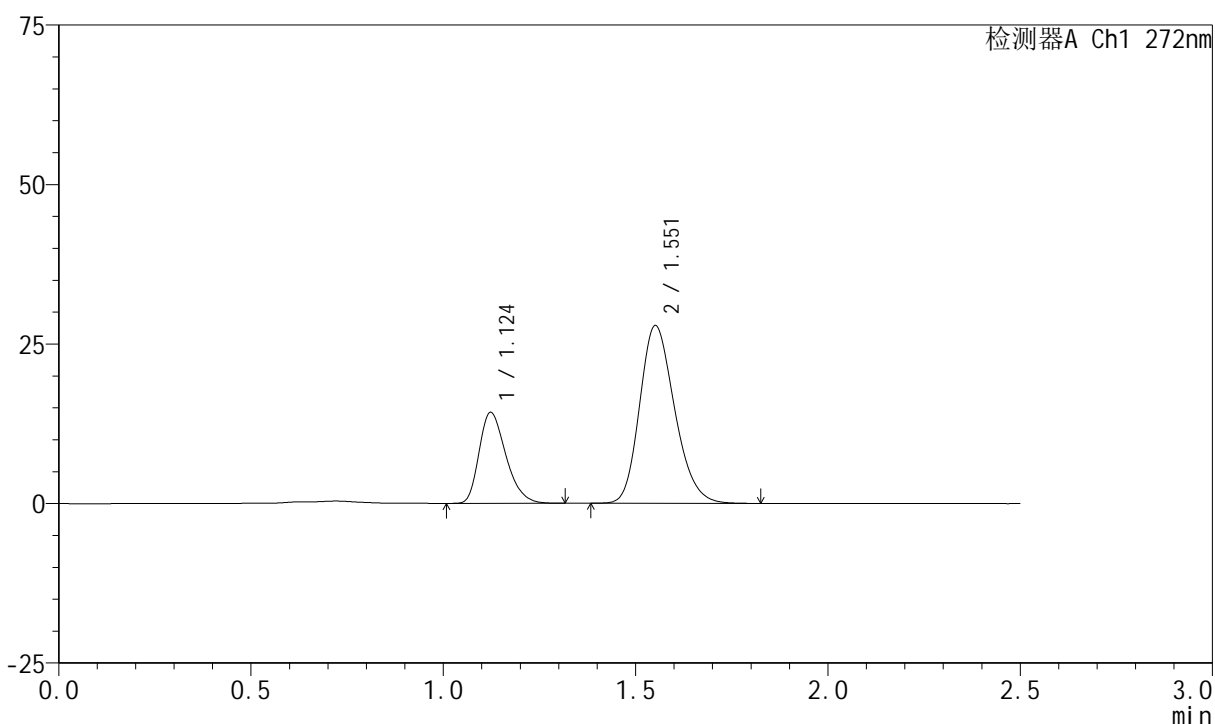
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	73457	29.635	15113	1242	1.295	--
2	1.552	174414	70.365	27384	1391	1.214	2.911
总计		247871	100.000	42497			

<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 - 0-37/24-361-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 19:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:08:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

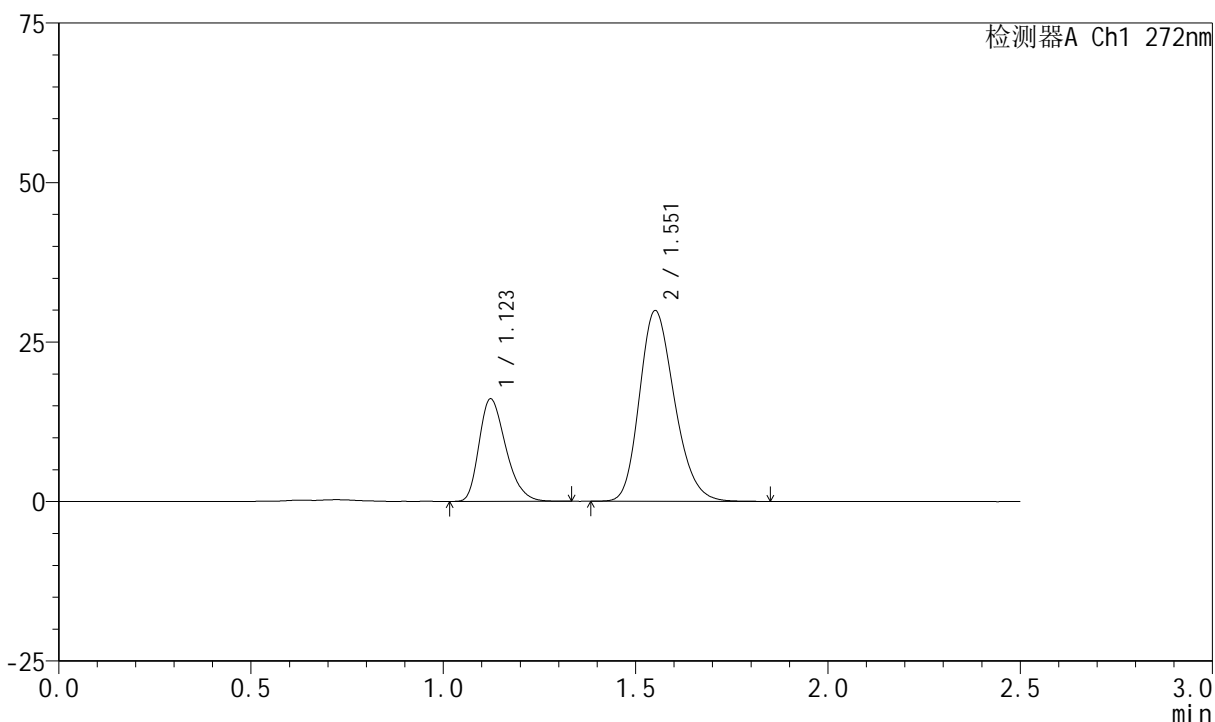
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	69212	28.175	14254	1242	1.298	--
2	1.551	176436	71.825	27759	1395	1.215	2.914
总计		245648	100.000	42014			

<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 - 0-37/24-362-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 19:57:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:08:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

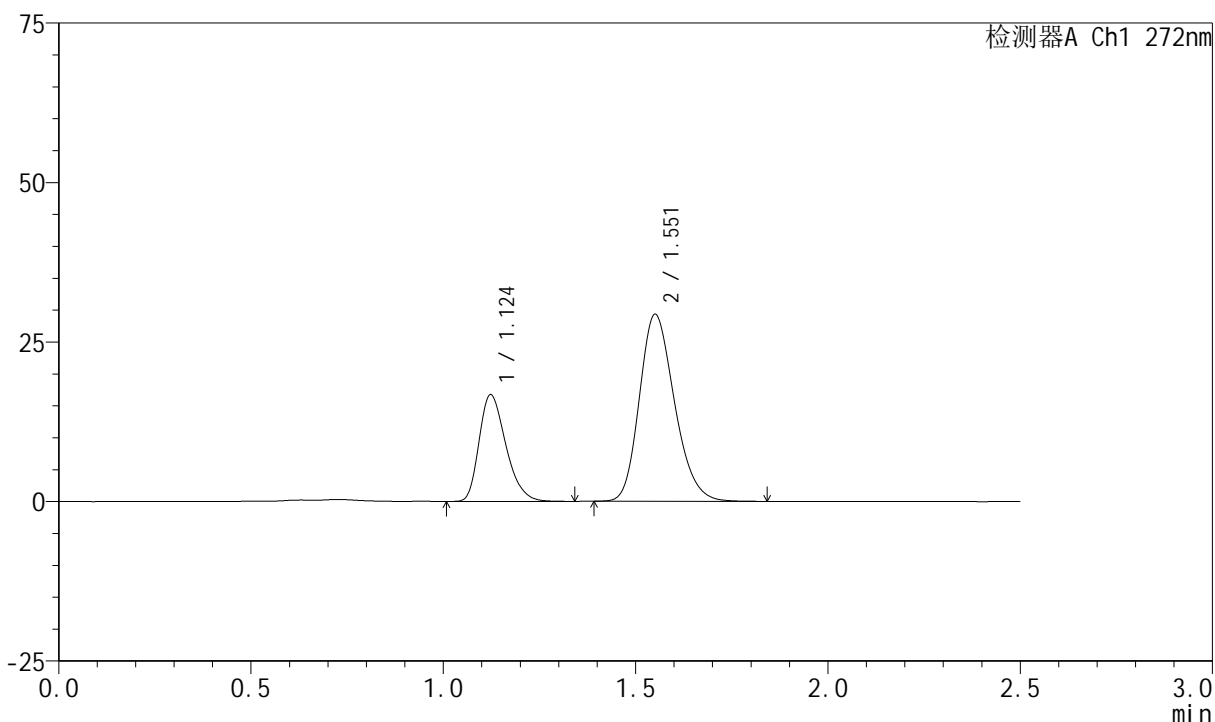
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	77724	29.054	16051	1249	1.297	--
2	1.551	189795	70.946	29765	1392	1.216	2.915
总计		267518	100.000	45815			

<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 - 0-37/24-363-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 20:00:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:08:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

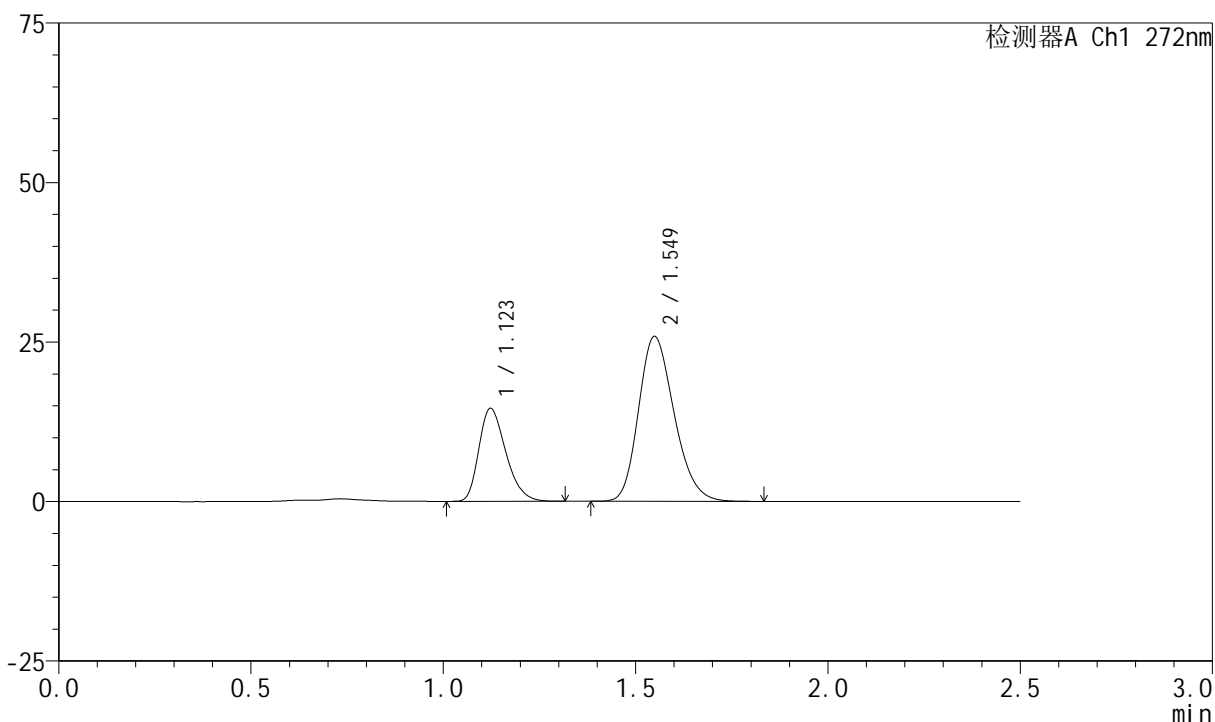
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	81123	30.349	16712	1245	1.298	--
2	1.551	186181	69.651	29164	1386	1.216	2.907
总计		267304	100.000	45876			

<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 - 0-37/24-364-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 20:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:08:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

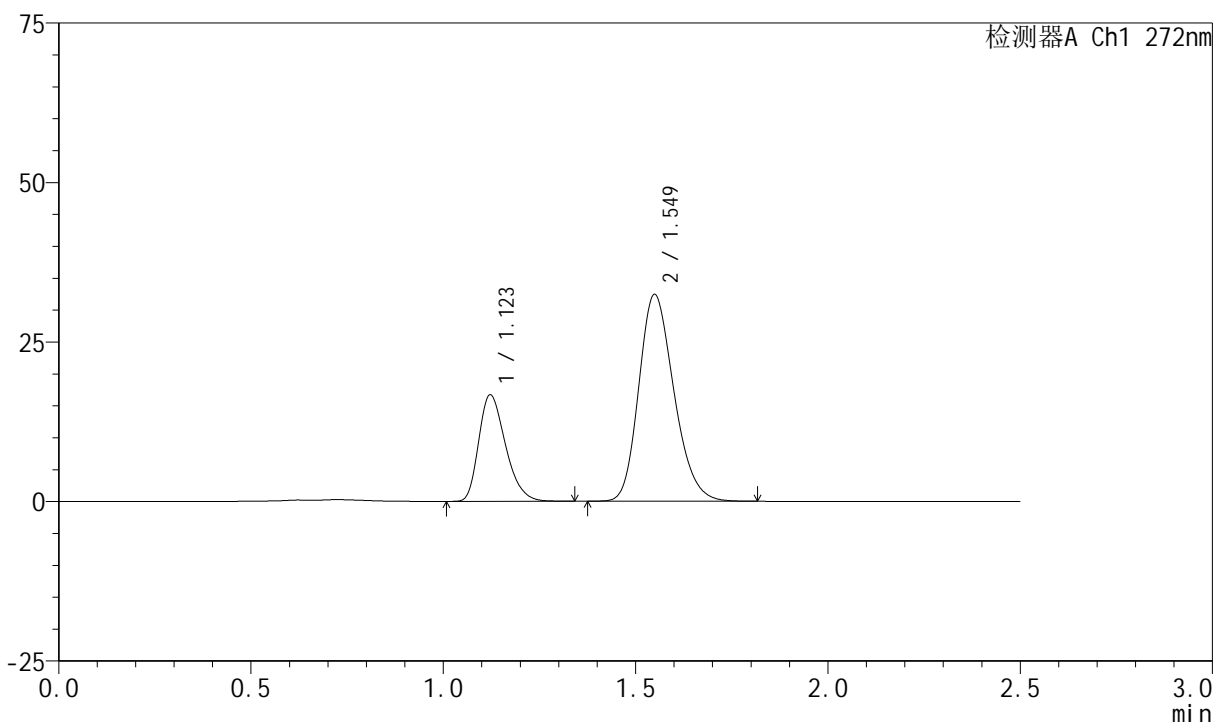
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	71071	29.885	14566	1226	1.293	--
2	1.549	166748	70.115	25812	1337	1.216	2.861
总计		237819	100.000	40377			

<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 - 0-37/24-365-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 20:06:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

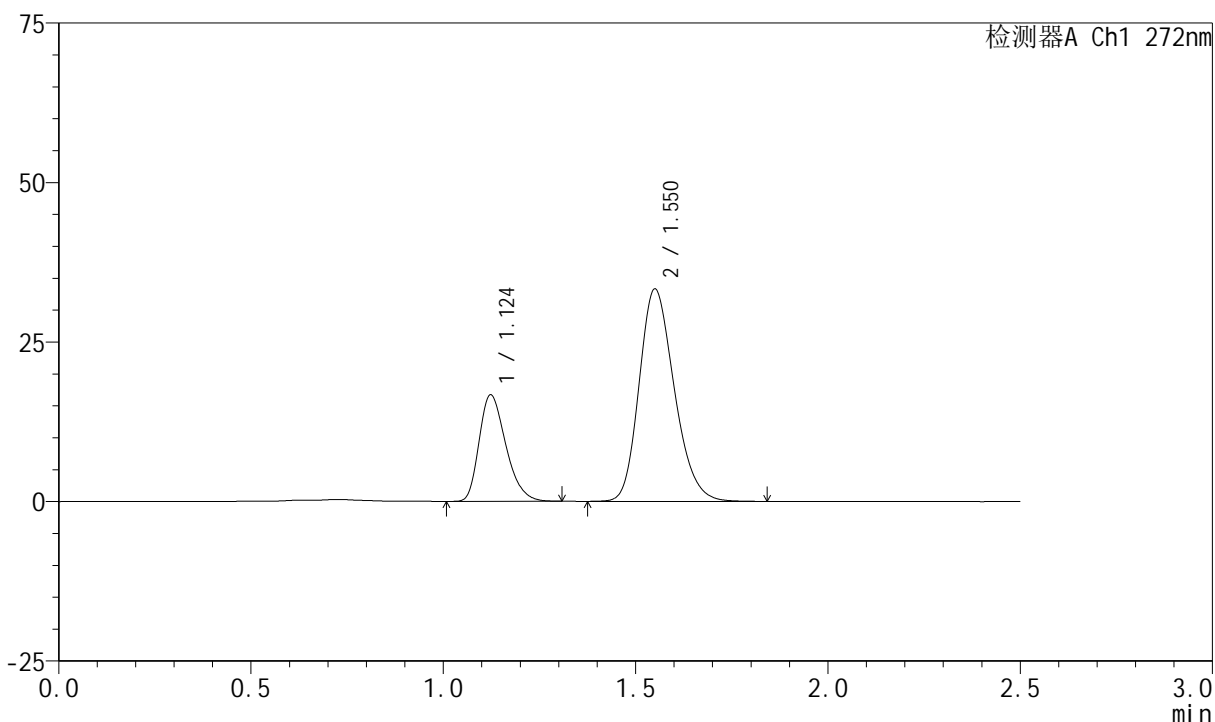
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	81076	28.238	16708	1239	1.297	--
2	1.549	206039	71.762	32351	1381	1.217	2.900
总计		287116	100.000	49059			

<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 - 0-37/24-366-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 20:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

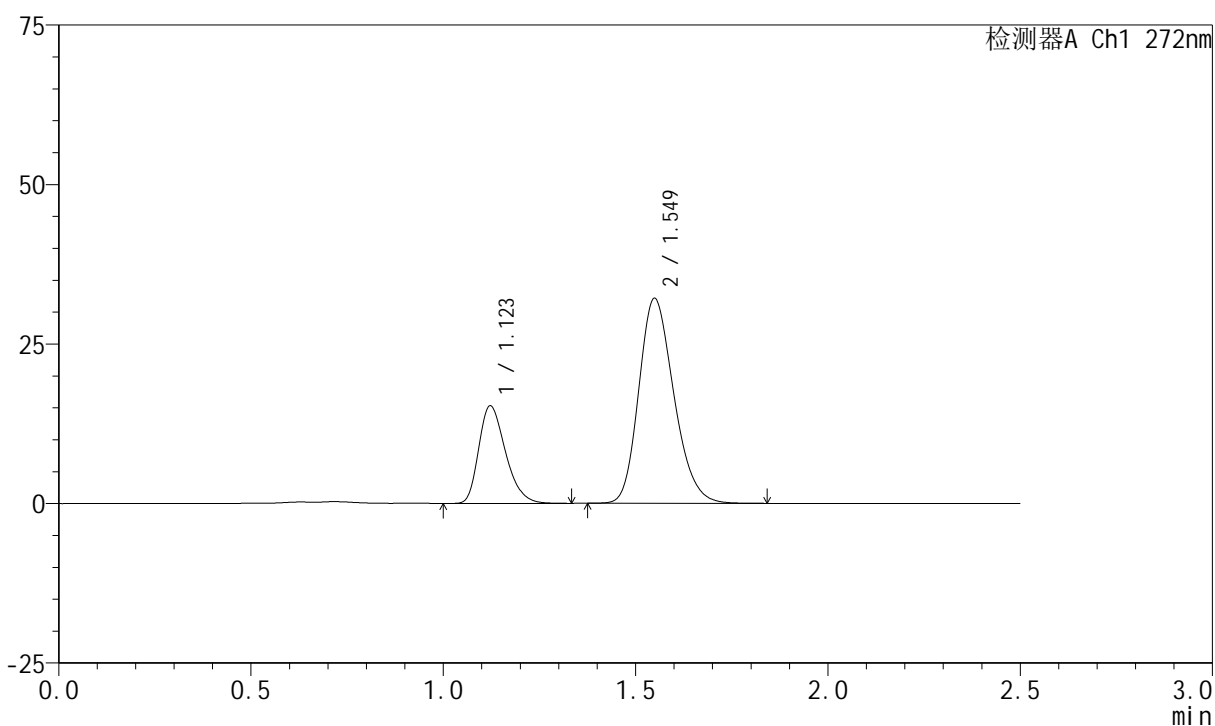
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	80781	27.607	16672	1248	1.296	--
2	1.550	211828	72.393	33172	1381	1.217	2.902
总计		292610	100.000	49844			

<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 - 0-37/24-367-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 20:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:08:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	74131	26.663	15305	1244	1.298	--
2	1.549	203902	73.337	32069	1384	1.215	2.904
总计		278033	100.000	47374			



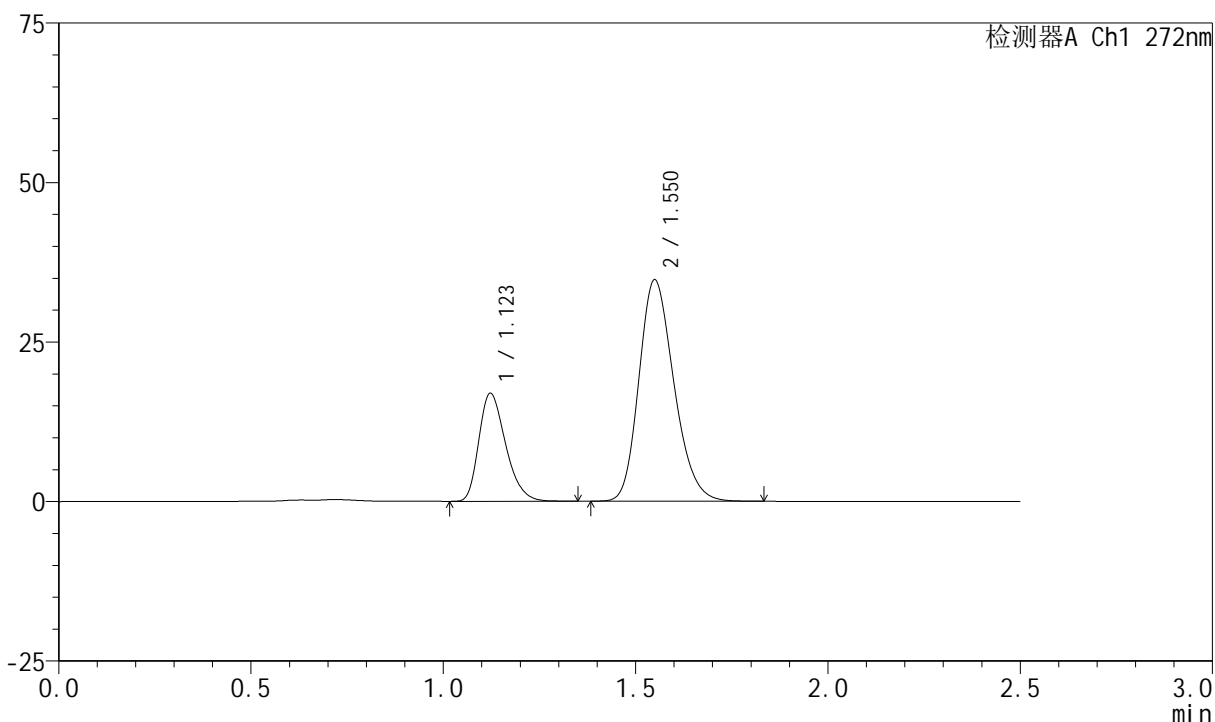
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-368-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 20:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:08:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

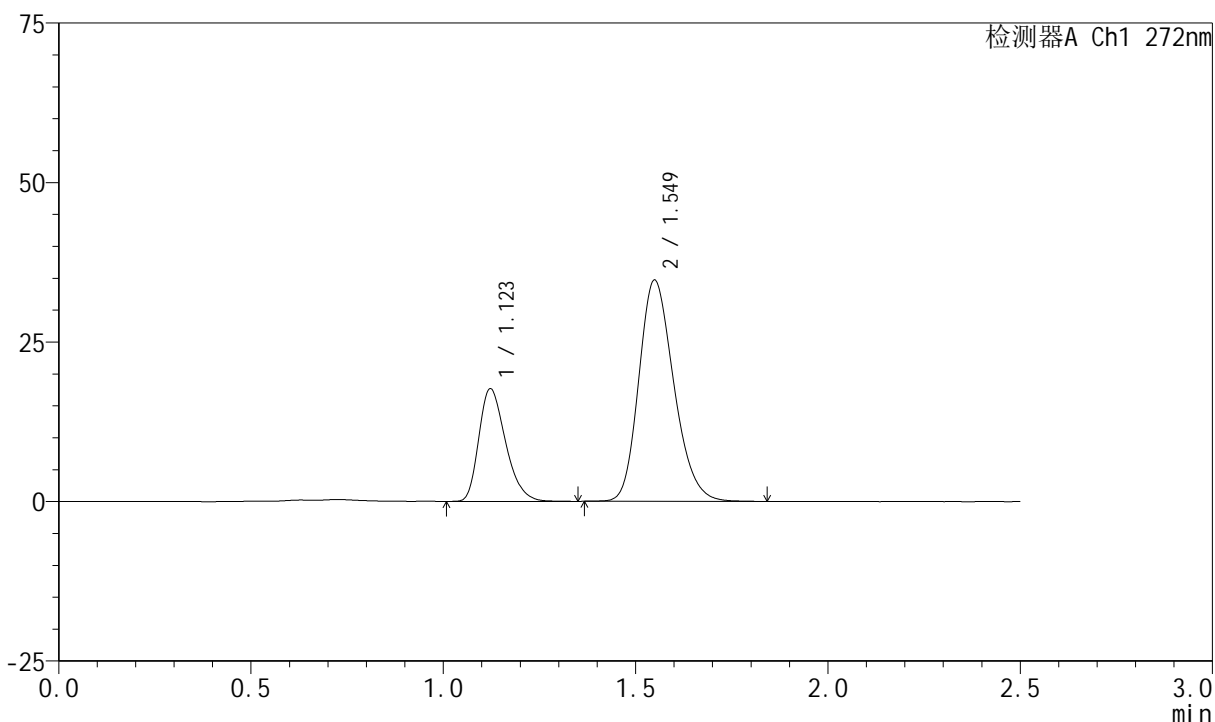
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	82165	27.176	16919	1242	1.298	--
2	1.550	220178	72.824	34628	1389	1.216	2.905
总计		302342	100.000	51547			

<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 - 0-37/24-369-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 20:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

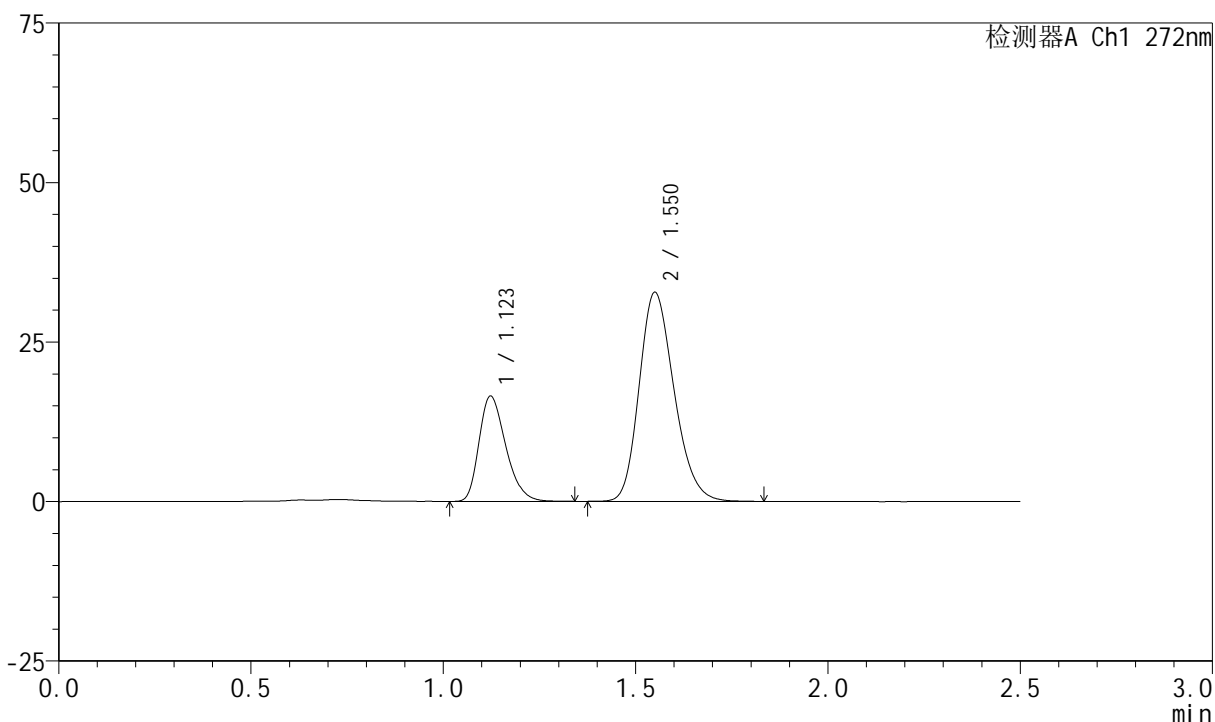
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	85561	27.997	17670	1246	1.299	--
2	1.549	220050	72.003	34618	1390	1.215	2.908
总计		305612	100.000	52288			

<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 - 0-37/24-370-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 20:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:08:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

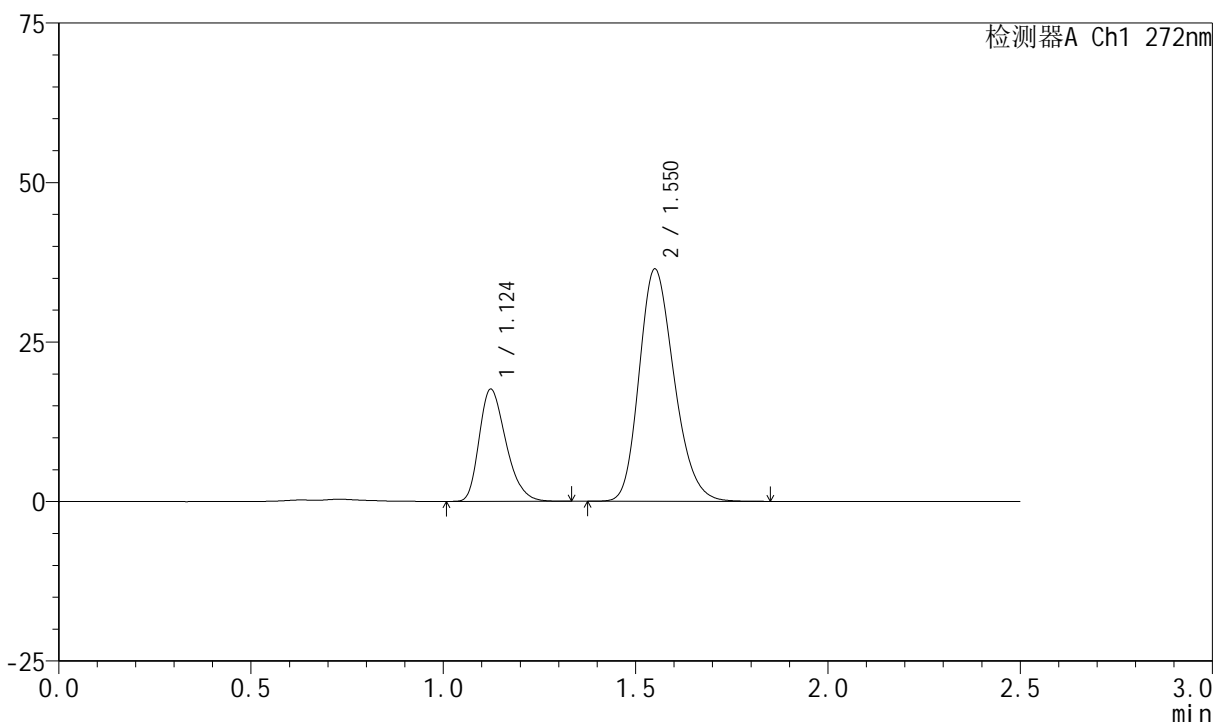
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	79909	27.844	16498	1250	1.296	--
2	1.550	207077	72.156	32660	1401	1.216	2.917
总计		286986	100.000	49158			

<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 - 0-37/24-371-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 20:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:08:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	85234	26.974	17559	1248	1.298	--
2	1.550	230752	73.026	36296	1393	1.218	2.907
总计		315986	100.000	53855			



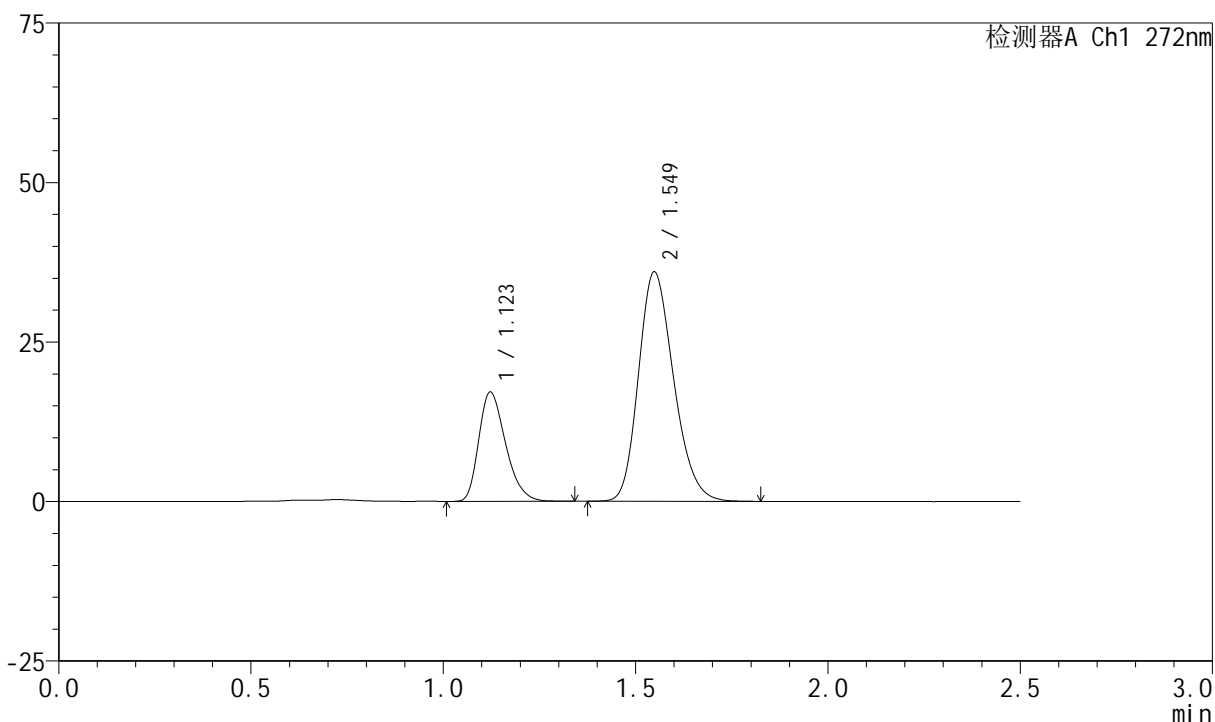
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-372-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 20:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

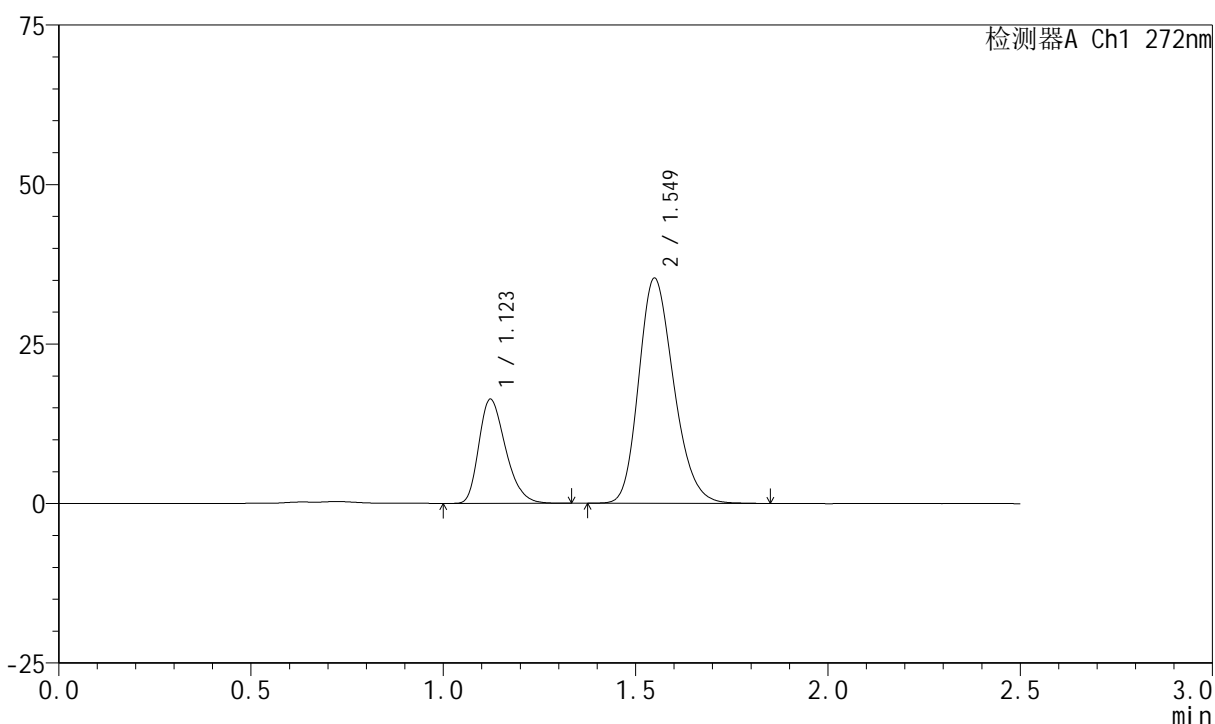
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	83201	26.644	17130	1239	1.297	--
2	1.549	229069	73.356	35926	1372	1.217	2.890
总计		312270	100.000	53056			

<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 - 0-37/24-373-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 20:29:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:09:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	79064	26.105	16318	1246	1.296	--
2	1.549	223805	73.895	35256	1391	1.216	2.906
总计		302869	100.000	51574			



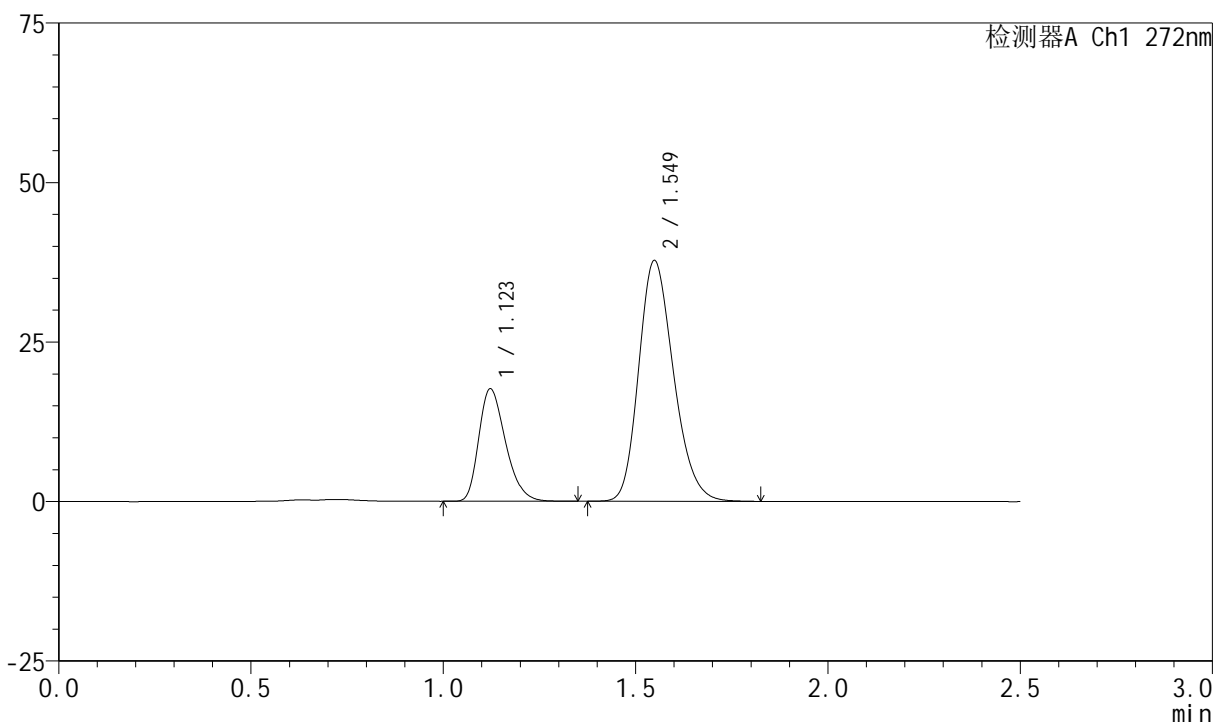
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-374-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 20:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	85402	26.382	17639	1247	1.298	--
2	1.549	238307	73.618	37697	1401	1.217	2.912
总计		323709	100.000	55336			



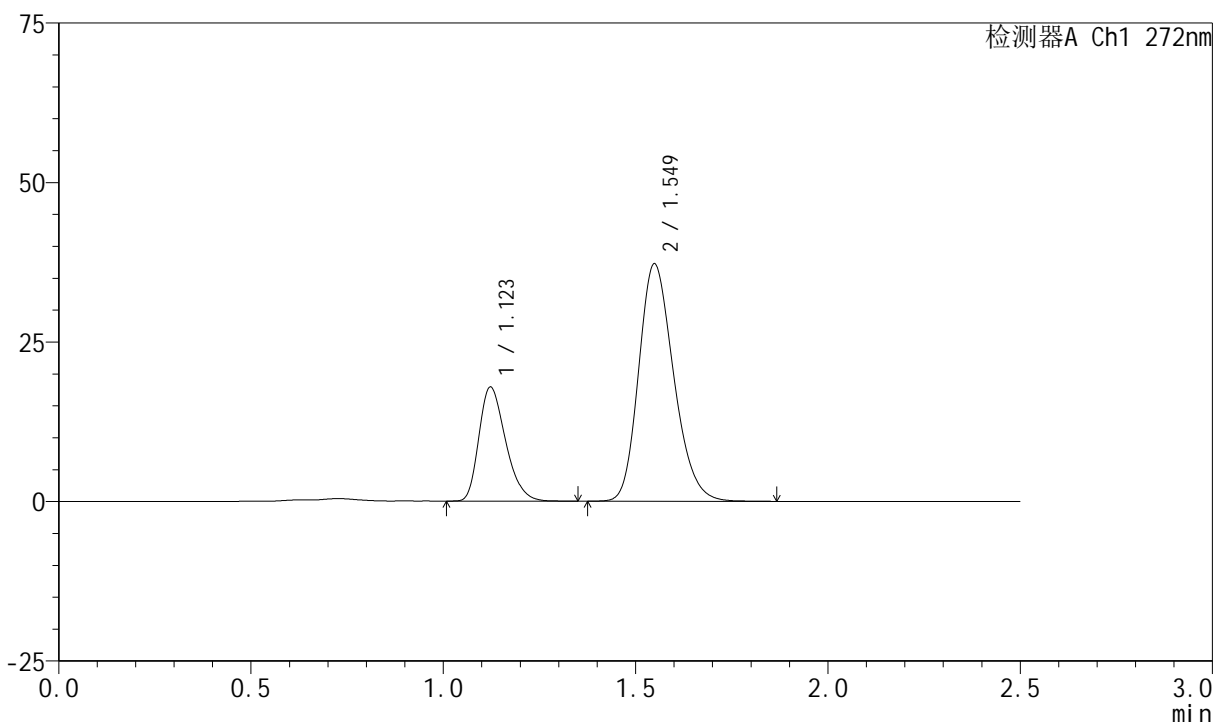
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-375-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 20:35:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:09:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	86448	26.813	17874	1250	1.294	--
2	1.549	235960	73.187	37170	1390	1.217	2.906
总计		322408	100.000	55044			



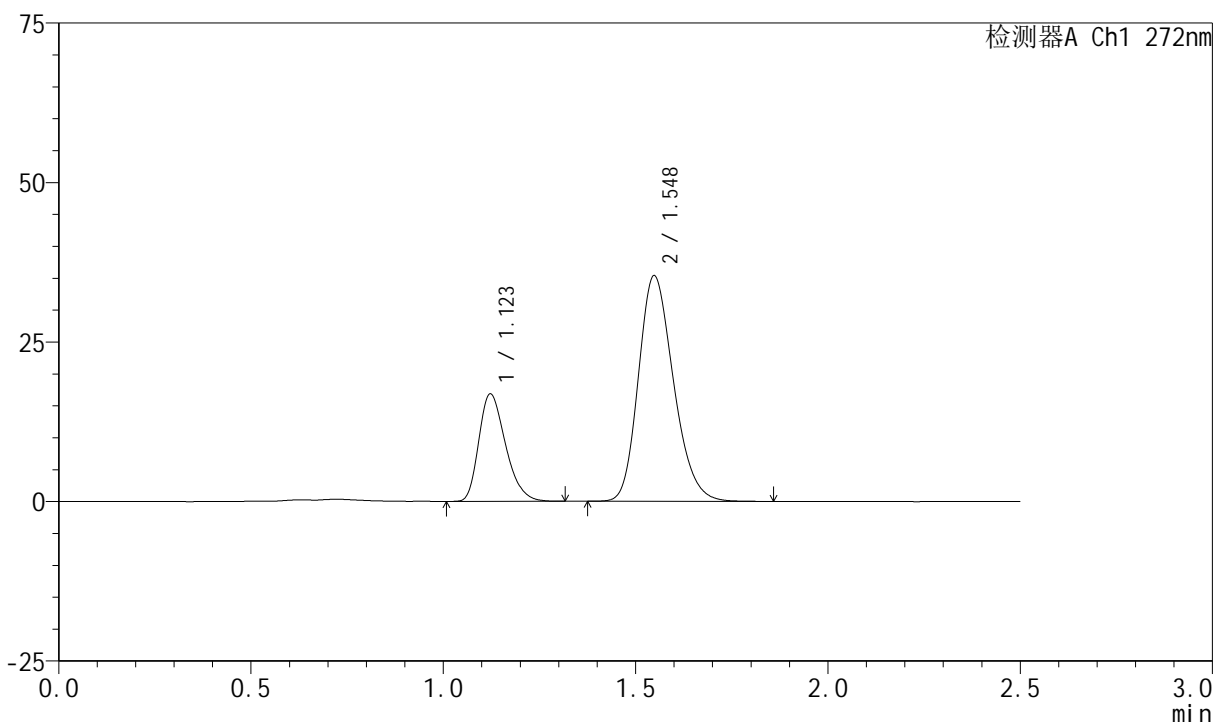
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-376-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 20:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	81590	26.654	16864	1245	1.294	--
2	1.548	224517	73.346	35350	1386	1.218	2.899
总计		306107	100.000	52214			



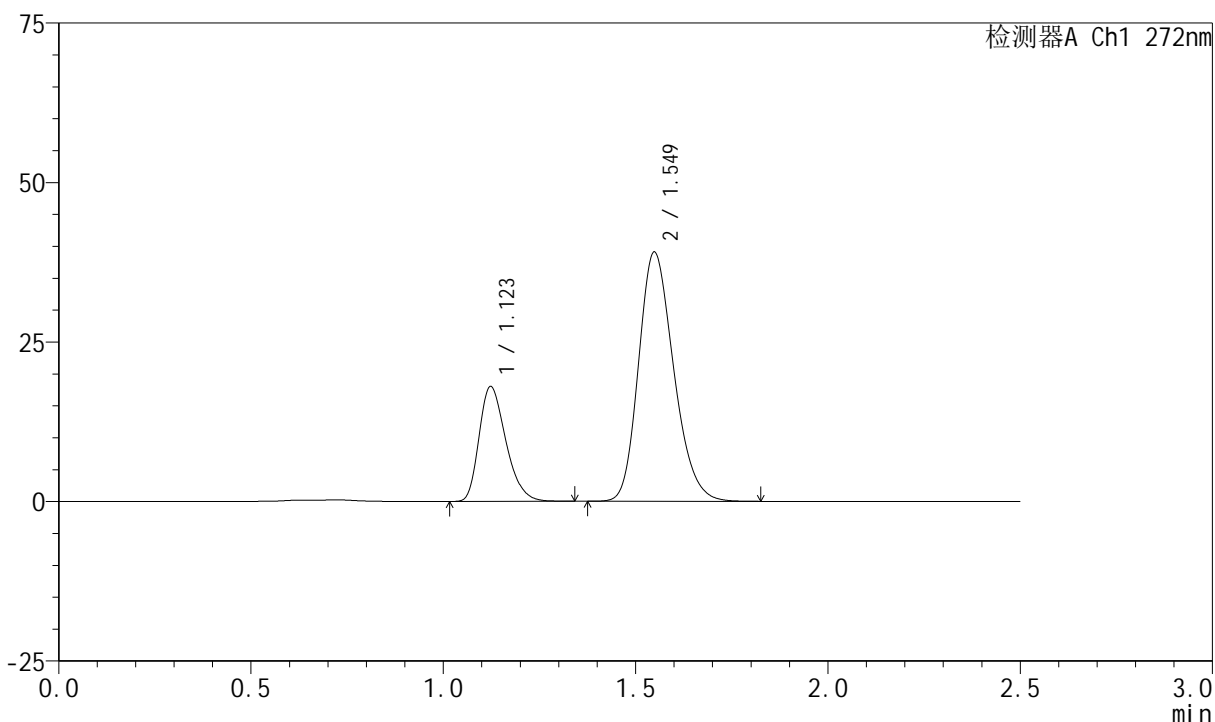
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-377-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 20:41:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:09:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	87217	25.999	17995	1247	1.296	--
2	1.549	248240	74.001	39026	1382	1.219	2.895
总计		335457	100.000	57021			



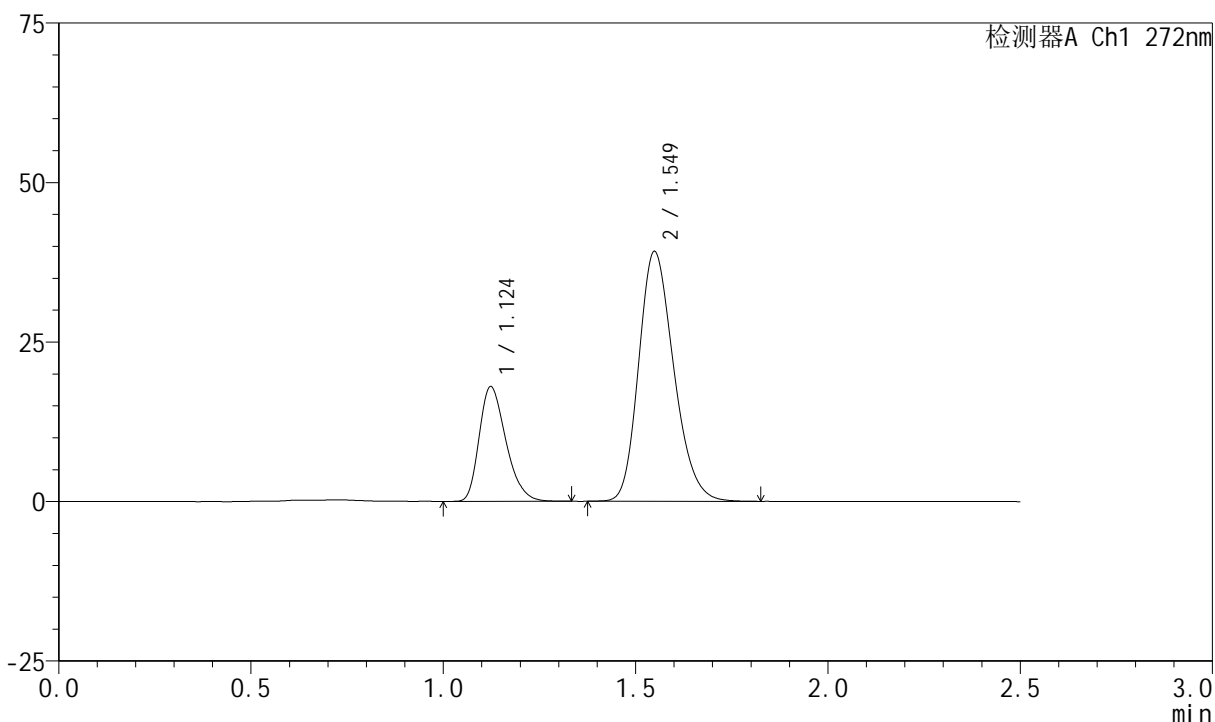
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-378-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 20:44:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:09:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	86922	25.891	17952	1249	1.296	--
2	1.549	248801	74.109	39111	1384	1.218	2.897
总计		335723	100.000	57063			



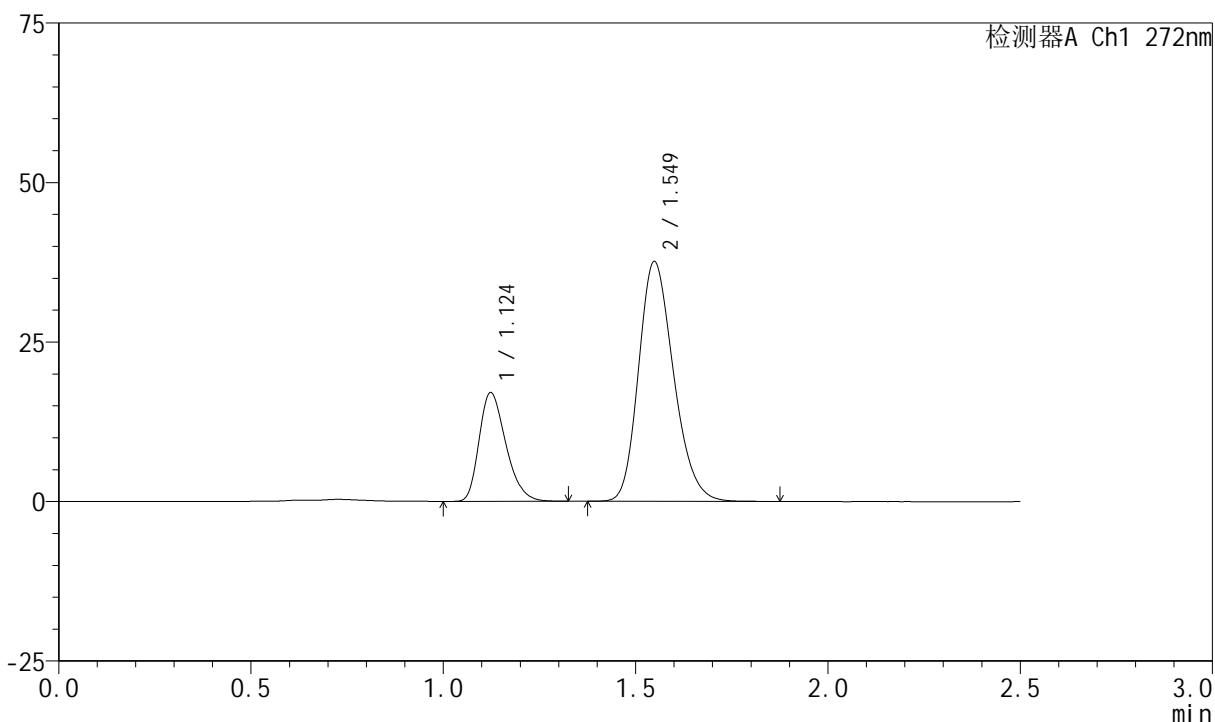
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-379-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 20:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

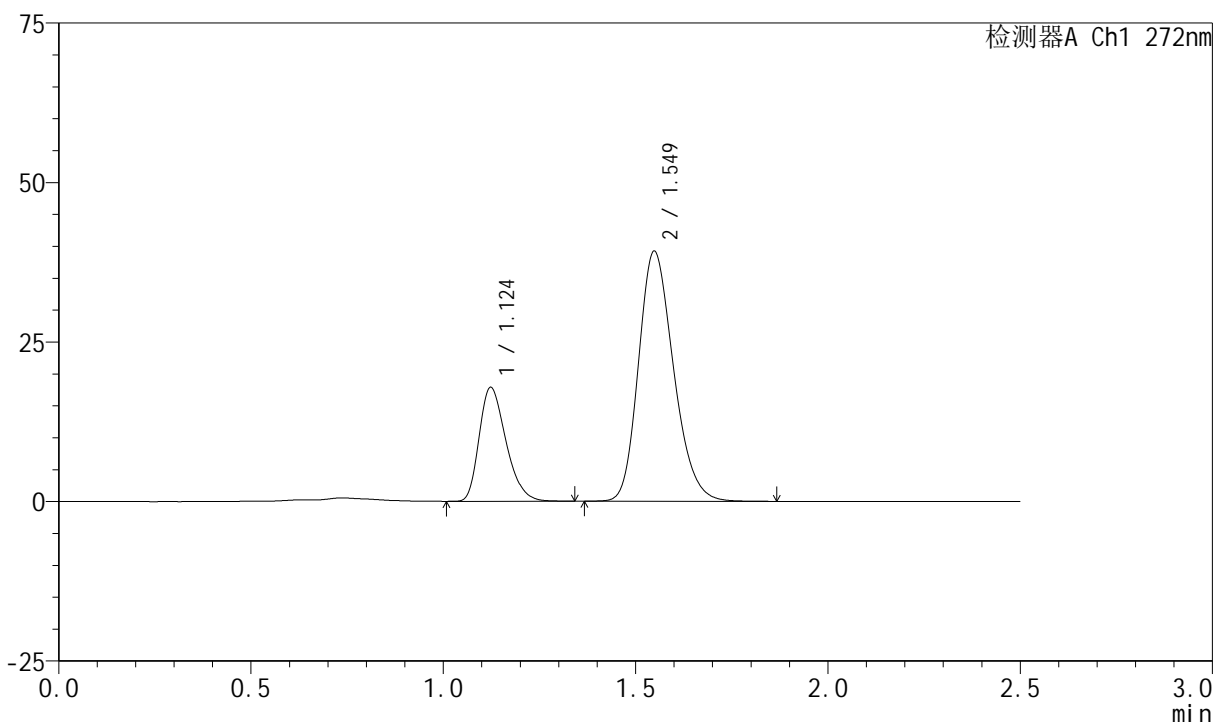
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	82485	25.680	17026	1246	1.293	--
2	1.549	238721	74.320	37571	1385	1.218	2.895
总计		321206	100.000	54597			

<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 - 0-37/24-380-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 20:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

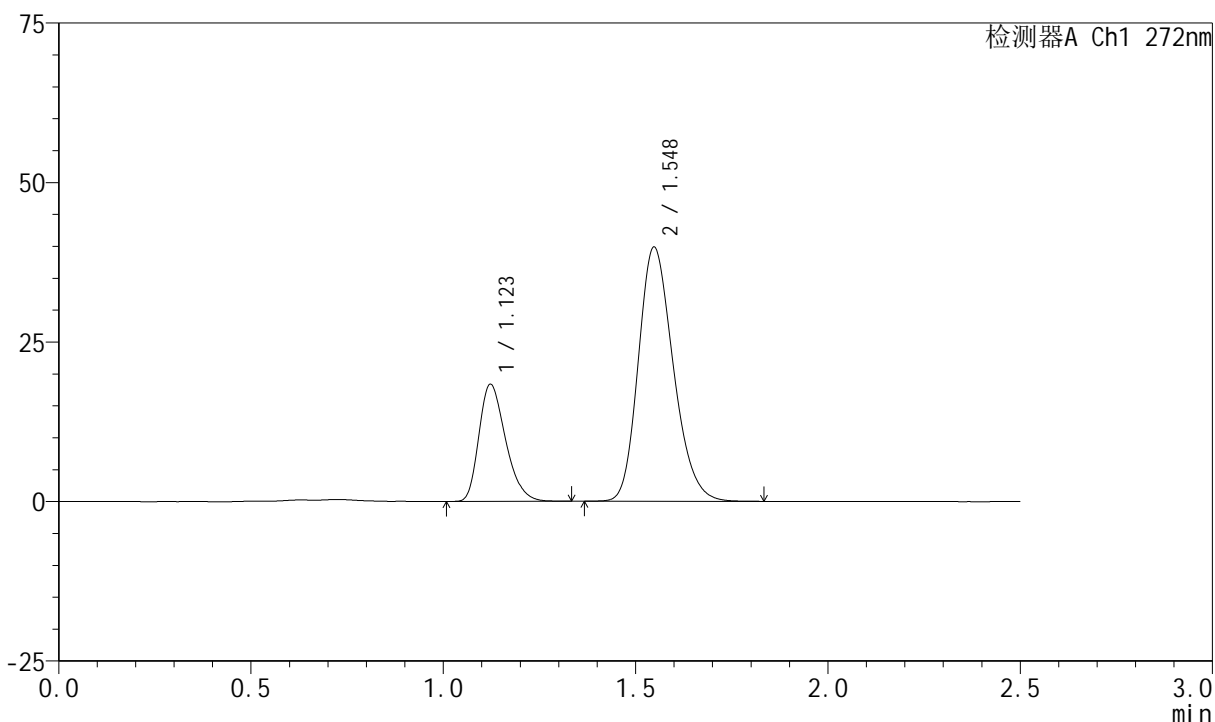
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	86684	25.840	17829	1242	1.298	--
2	1.549	248786	74.160	39173	1387	1.218	2.892
总计		335470	100.000	57002			

<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 - 0-37/24-381-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 20:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

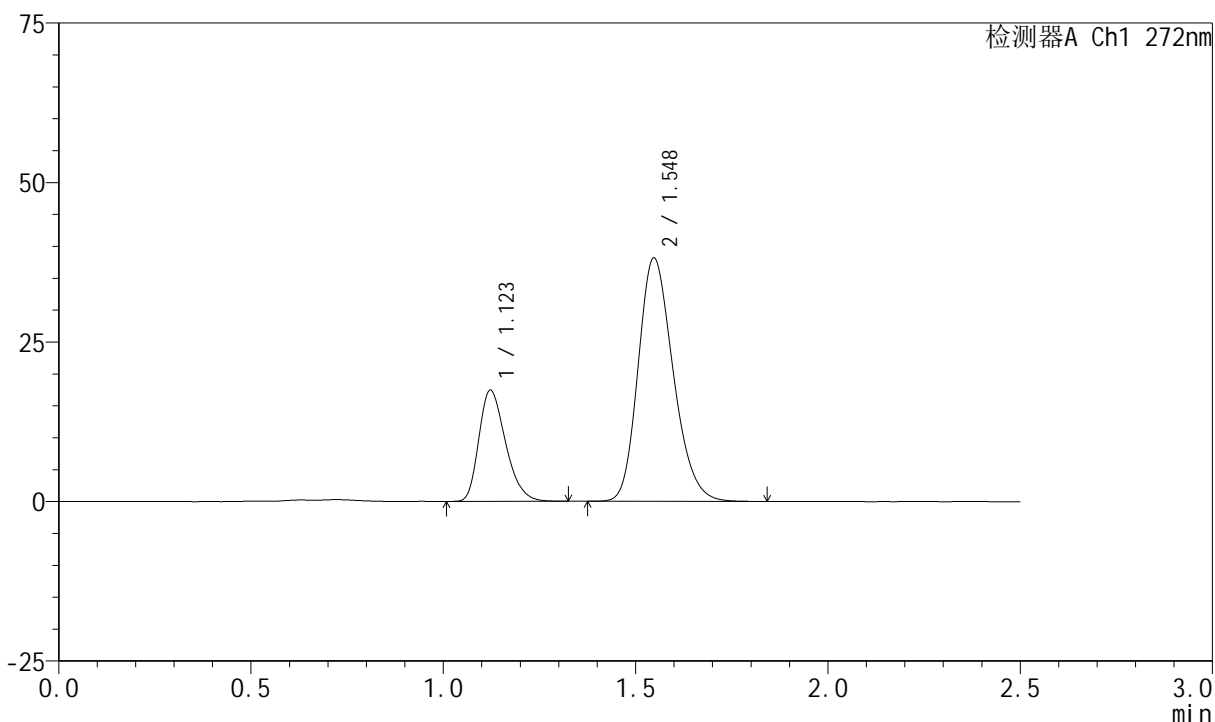
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	88599	25.983	18358	1253	1.296	--
2	1.548	252390	74.017	39850	1390	1.216	2.902
总计		340989	100.000	58208			

<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 - 0-37/24-382-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 20:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:09:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

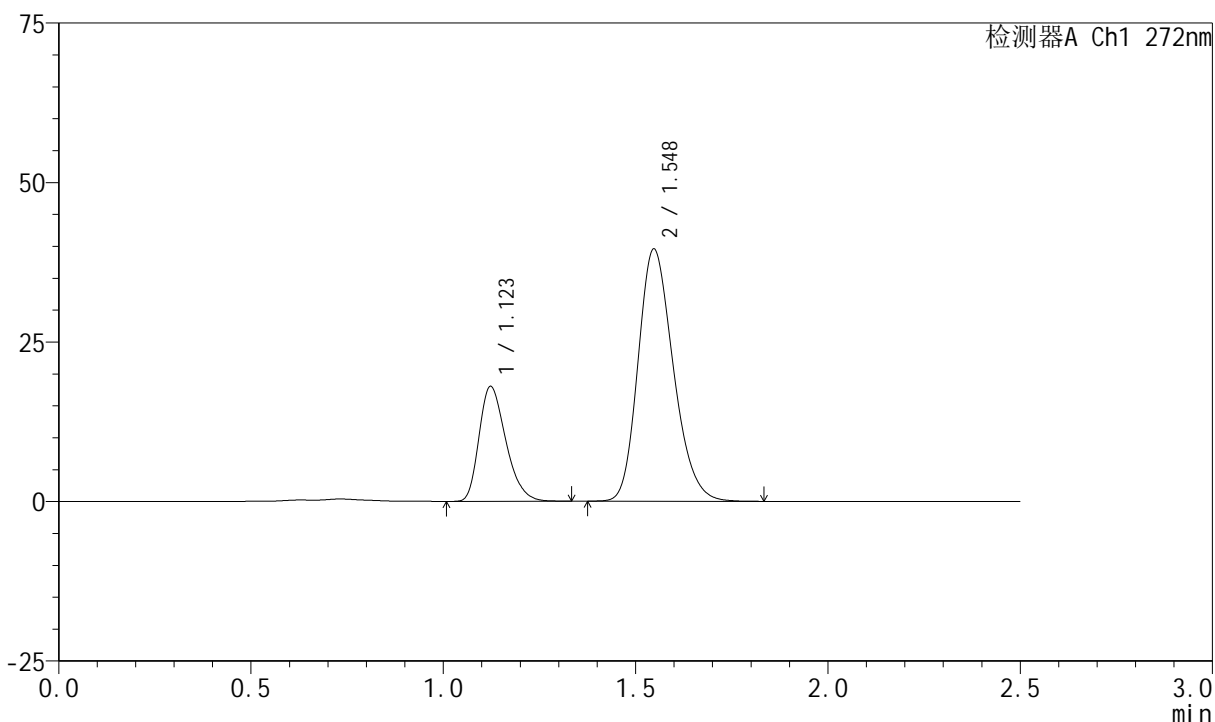
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	84327	25.802	17428	1248	1.292	--
2	1.548	242492	74.198	38168	1382	1.217	2.893
总计		326819	100.000	55595			

<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 - 0-37/24-383-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 20:58:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:09:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	87366	25.715	17999	1243	1.295	--
2	1.548	252375	74.285	39539	1369	1.218	2.878
总计		339741	100.000	57538			



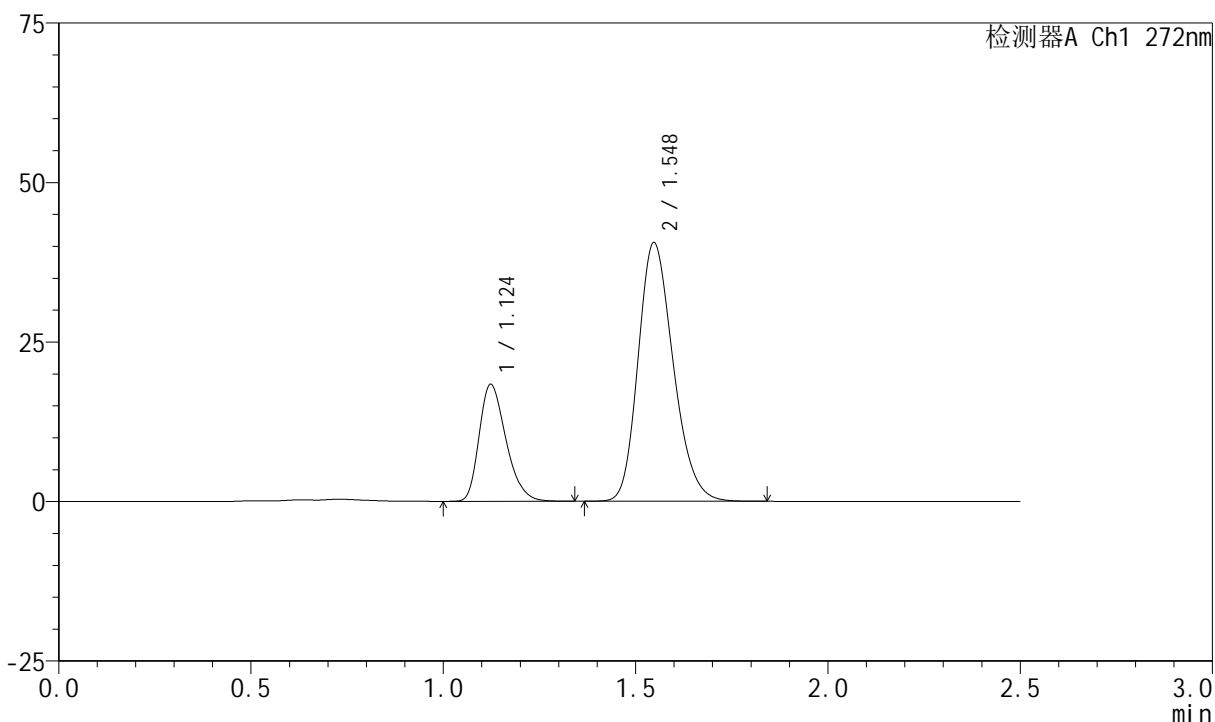
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-384-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 21:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

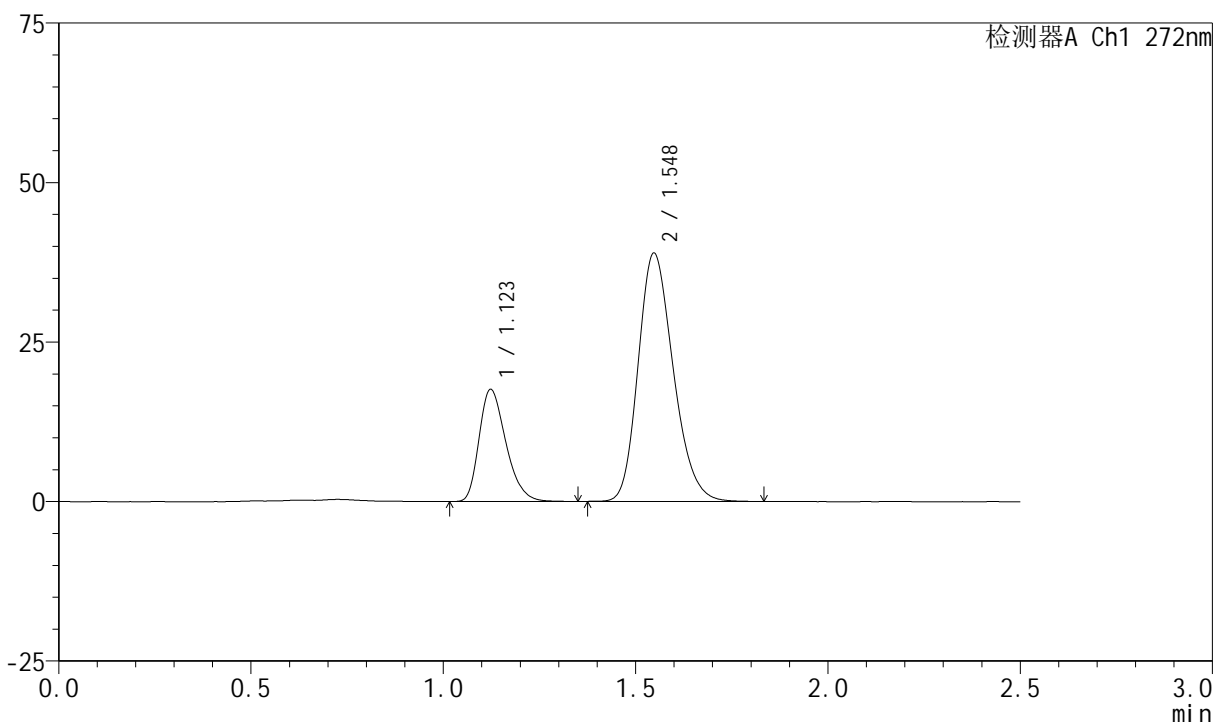
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	89071	25.682	18316	1244	1.298	--
2	1.548	257752	74.318	40548	1380	1.217	2.884
总计		346823	100.000	58865			

<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 - 0-37/24-385-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 21:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:09:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

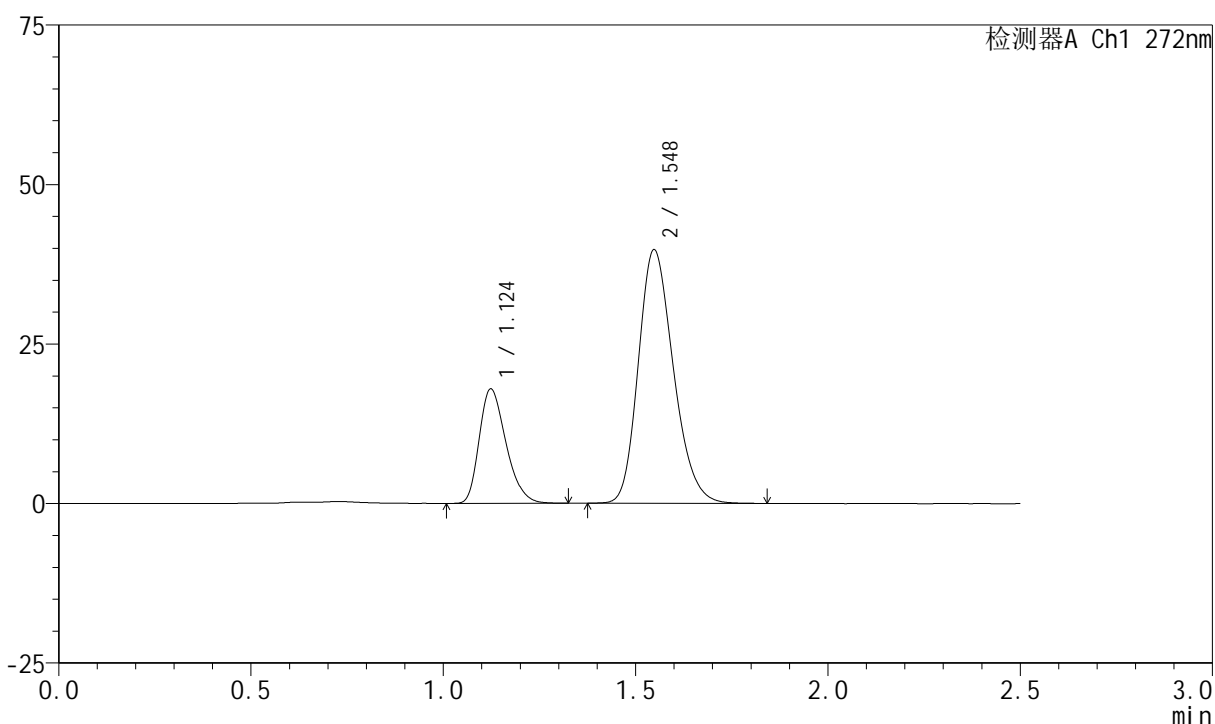
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	85269	25.629	17565	1248	1.297	--
2	1.548	247441	74.371	38925	1378	1.218	2.886
总计		332710	100.000	56490			

<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 - 0-37/24-386-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 21:07:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:09:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

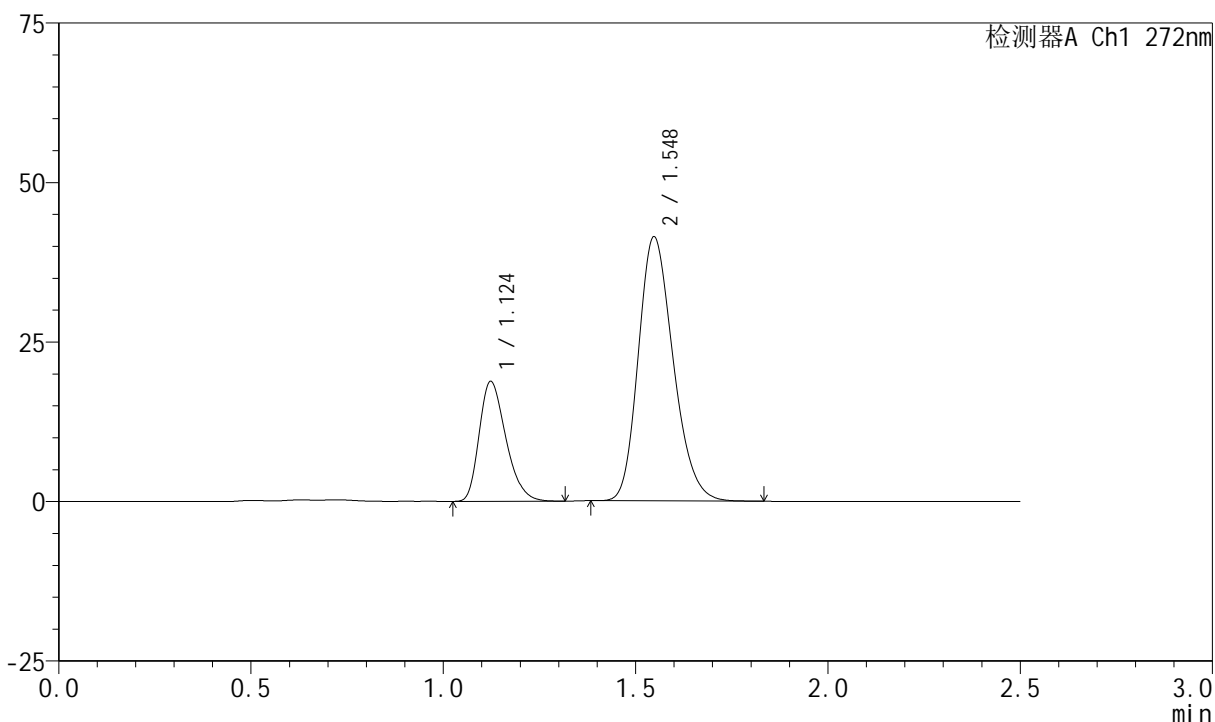
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	86946	25.617	17907	1244	1.292	--
2	1.548	252466	74.383	39740	1384	1.218	2.887
总计		339412	100.000	57646			

<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 - 0-37/24-387-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 21:10:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

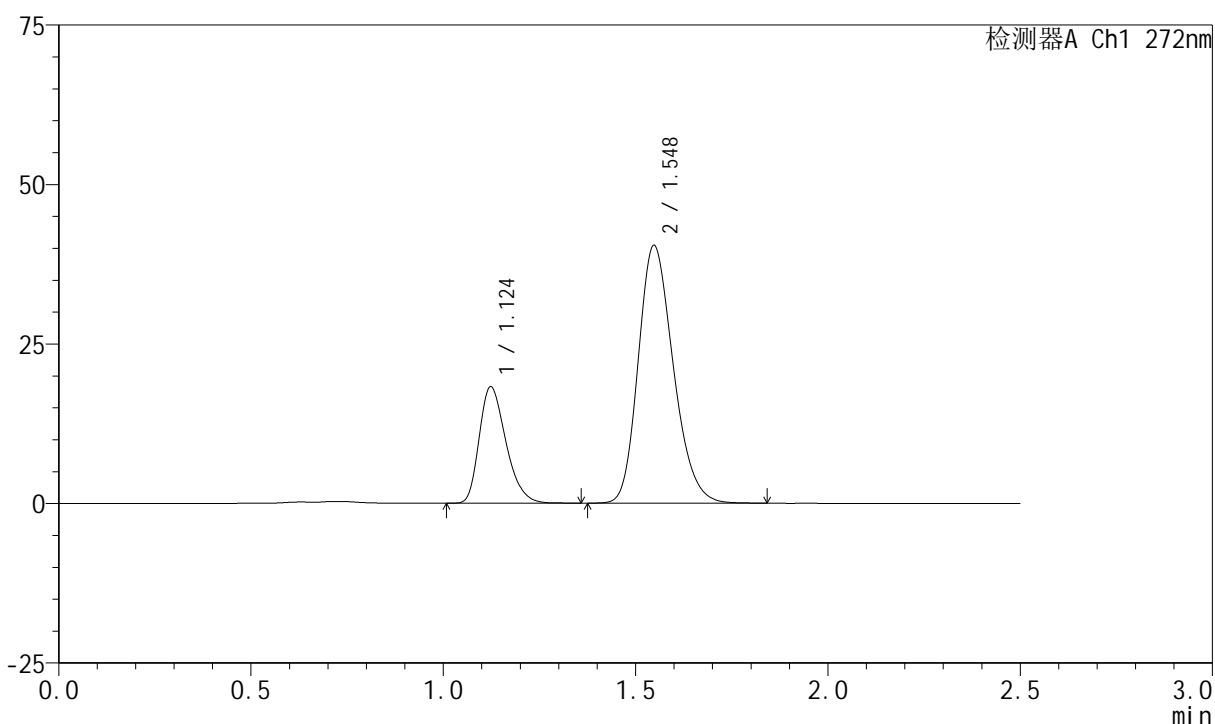
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	90735	25.753	18760	1252	1.298	--
2	1.548	261588	74.247	41386	1392	1.219	2.896
总计		352324	100.000	60147			

<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 - 0-37/24-388-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 21:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

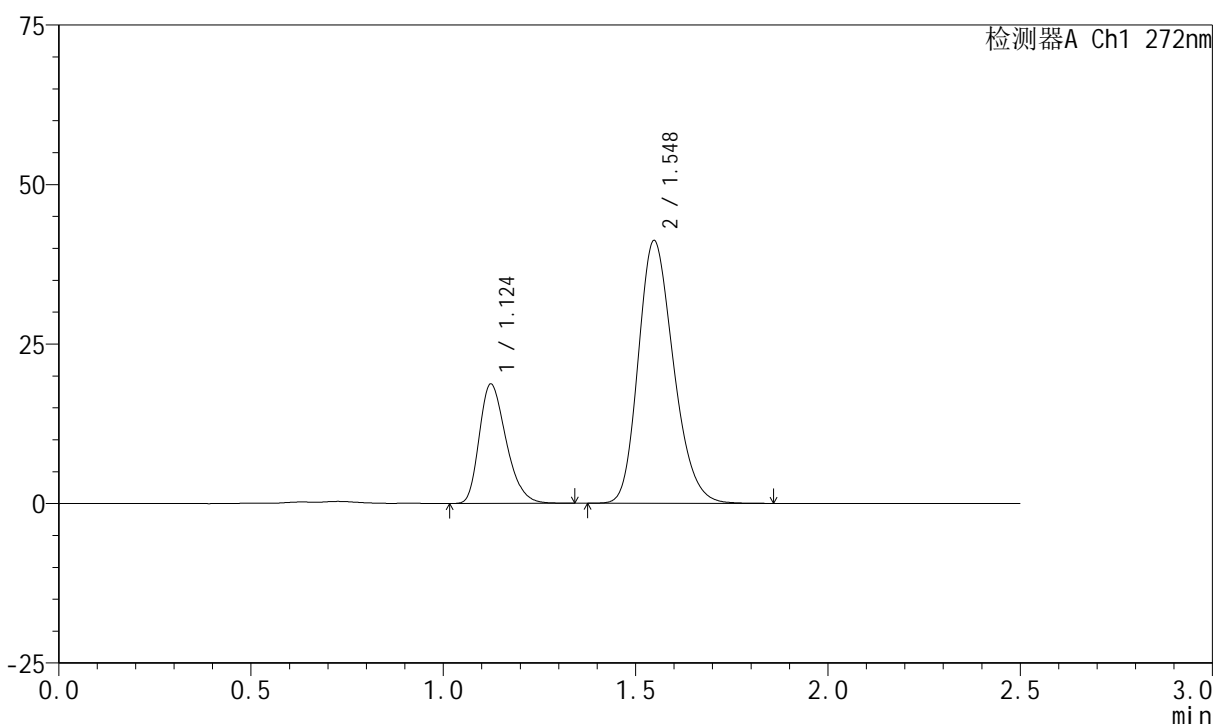
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	88307	25.603	18223	1254	1.298	--
2	1.548	256600	74.397	40400	1382	1.219	2.890
总计		344907	100.000	58622			

<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 - 0-37/24-389-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 21:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:09:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

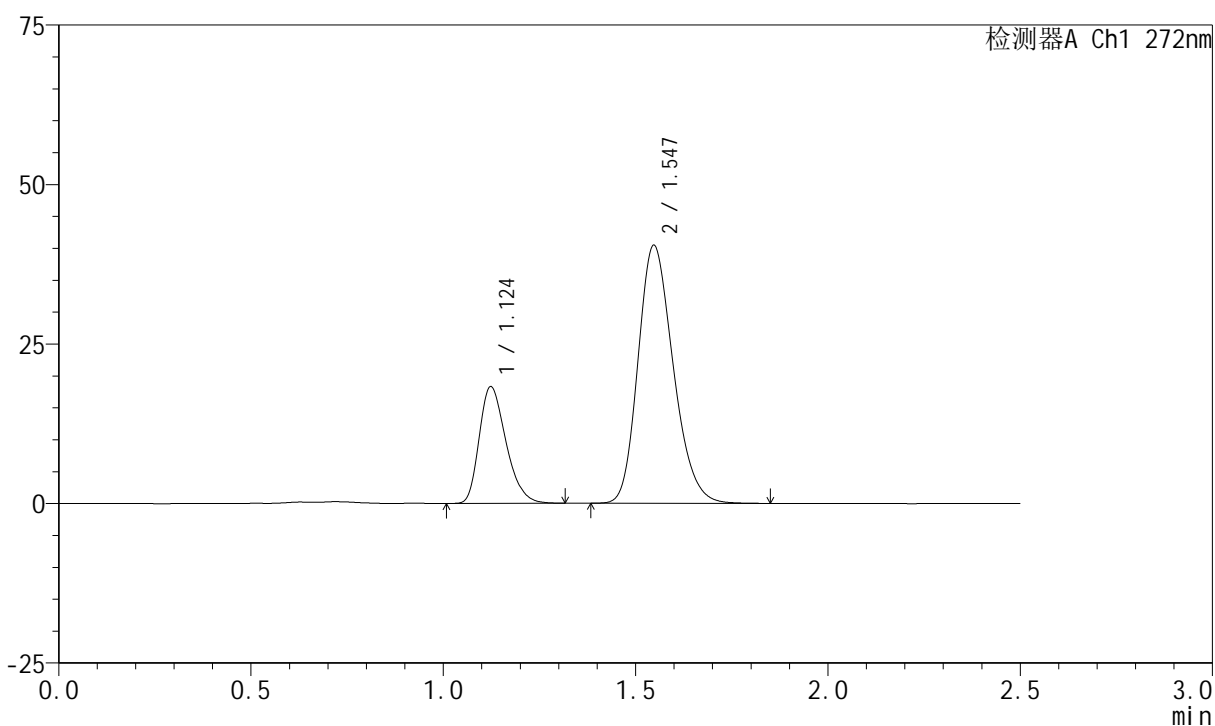
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	91009	25.744	18681	1239	1.295	--
2	1.548	262505	74.256	41176	1374	1.220	2.877
总计		353514	100.000	59857			

<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 - 0-37/24-390-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 21:19:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

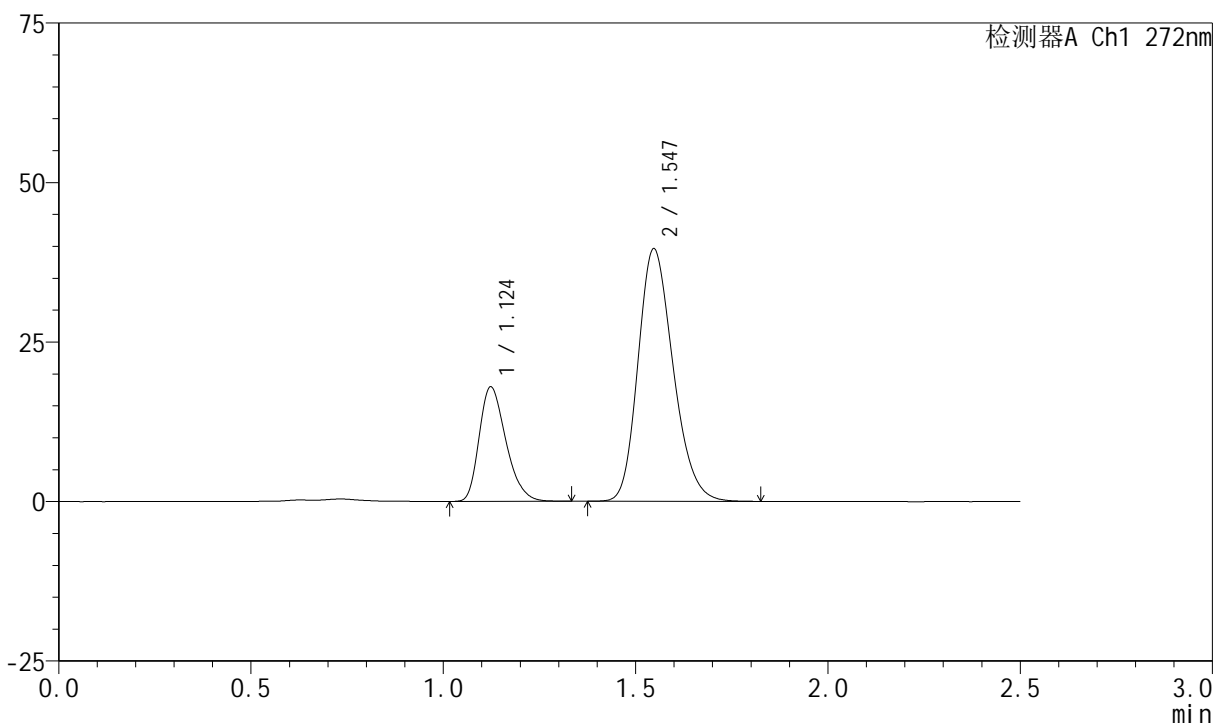
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	88726	25.605	18272	1245	1.293	--
2	1.547	257797	74.395	40451	1369	1.217	2.876
总计		346523	100.000	58723			

<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 - 0-37/24-391-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 21:22:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

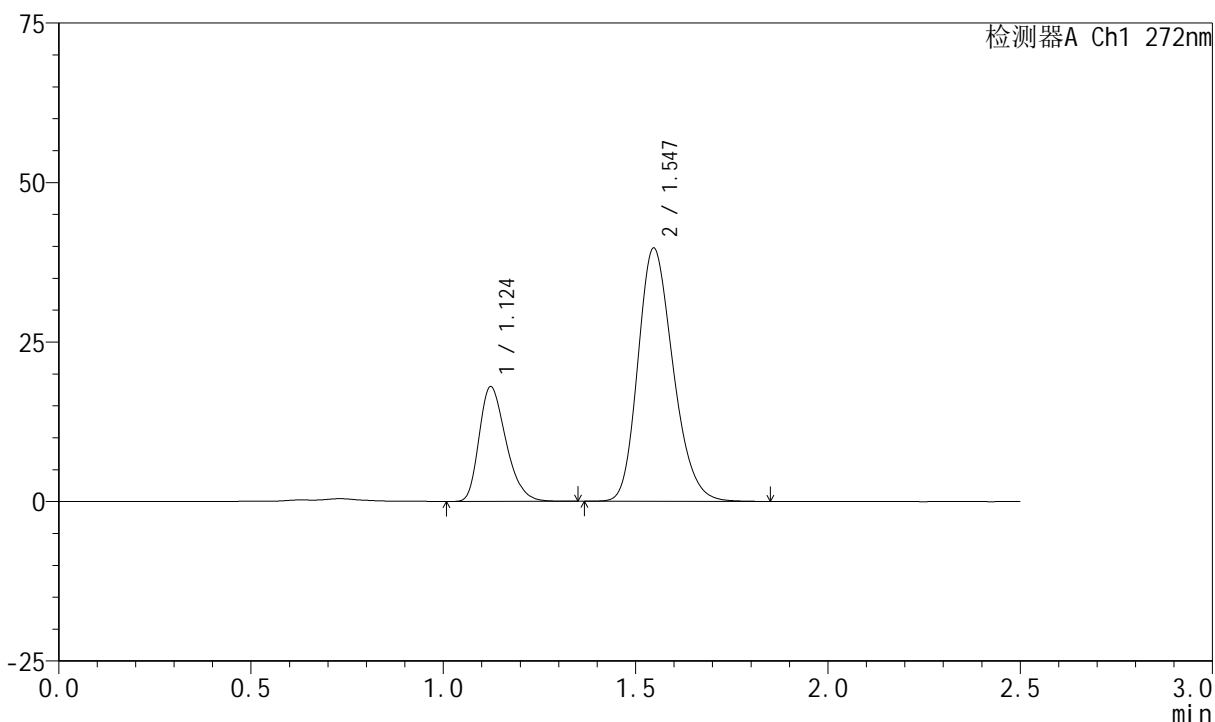
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	86937	25.661	17928	1247	1.293	--
2	1.547	251852	74.339	39596	1377	1.217	2.881
总计		338789	100.000	57524			

<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 - 0-37/24-392-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 21:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:09:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

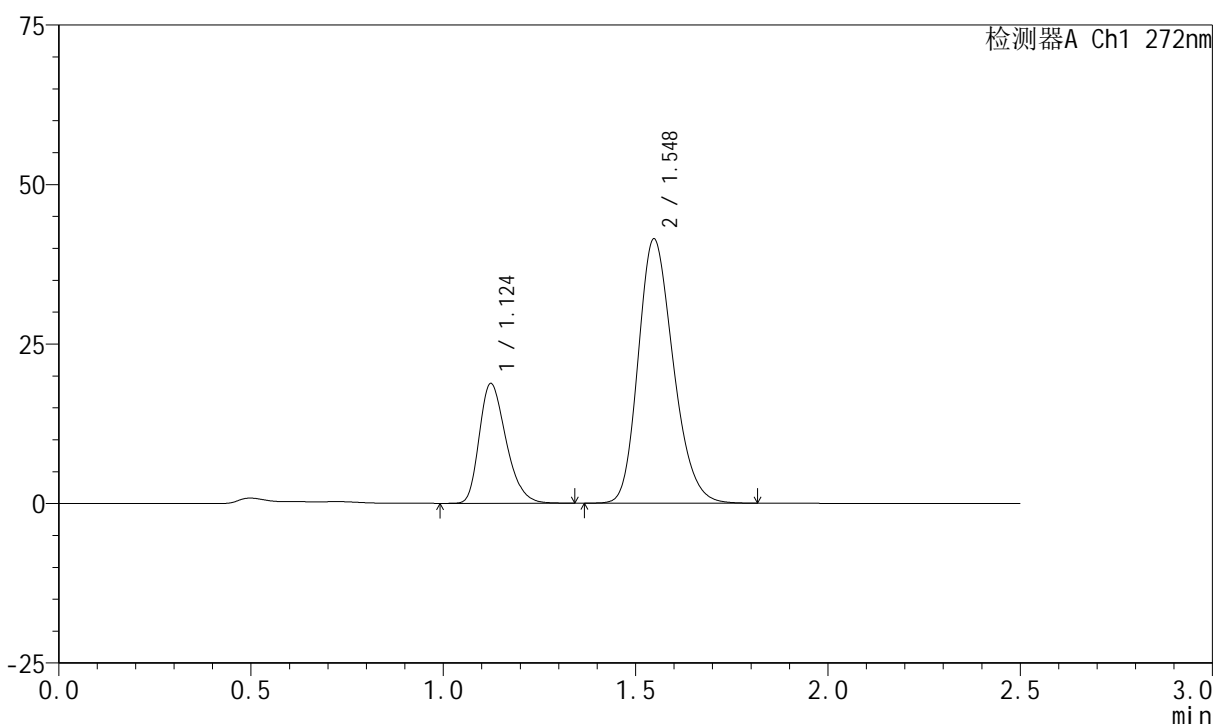
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	87410	25.696	17969	1241	1.296	--
2	1.547	252755	74.304	39704	1375	1.217	2.876
总计		340164	100.000	57673			

<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 - 0-37/24-393-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 21:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

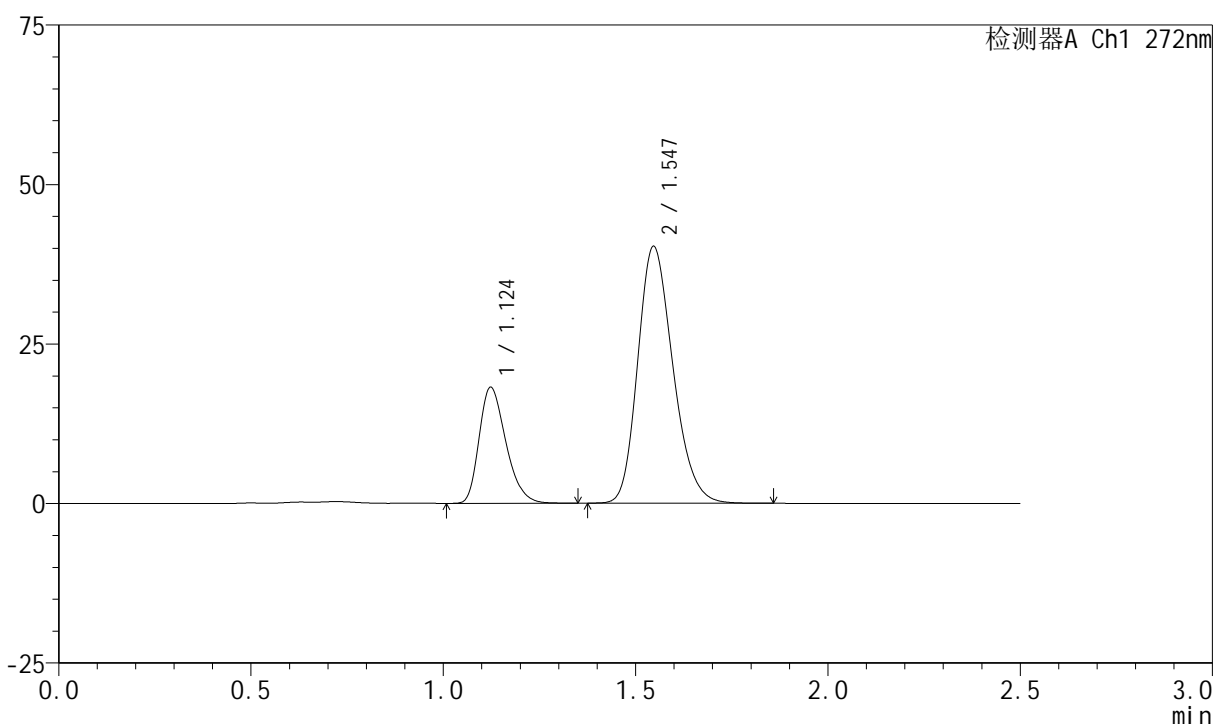
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	90971	25.736	18732	1249	1.295	--
2	1.548	262506	74.264	41423	1388	1.218	2.889
总计		353477	100.000	60155			

<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 - 0-37/24-394-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 21:30:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:09:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

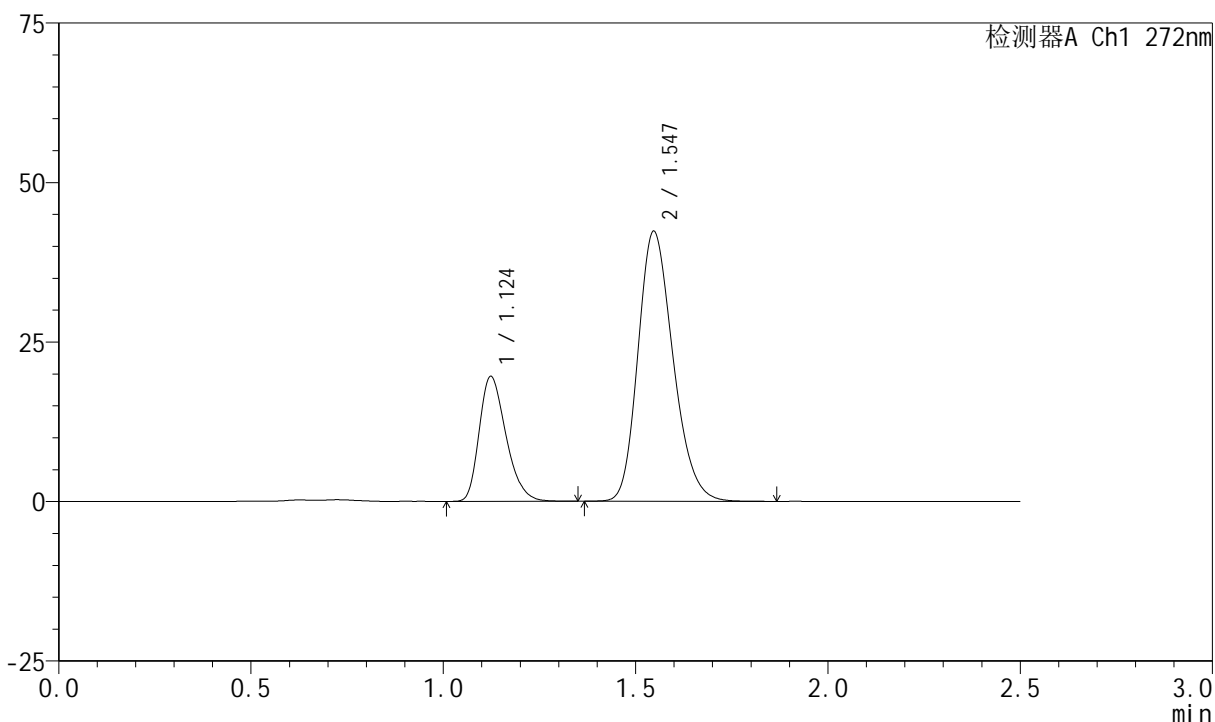
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	88106	25.566	18168	1249	1.296	--
2	1.547	256516	74.434	40265	1372	1.218	2.877
总计		344623	100.000	58434			

<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 - 0-37/24-395-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 21:33:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

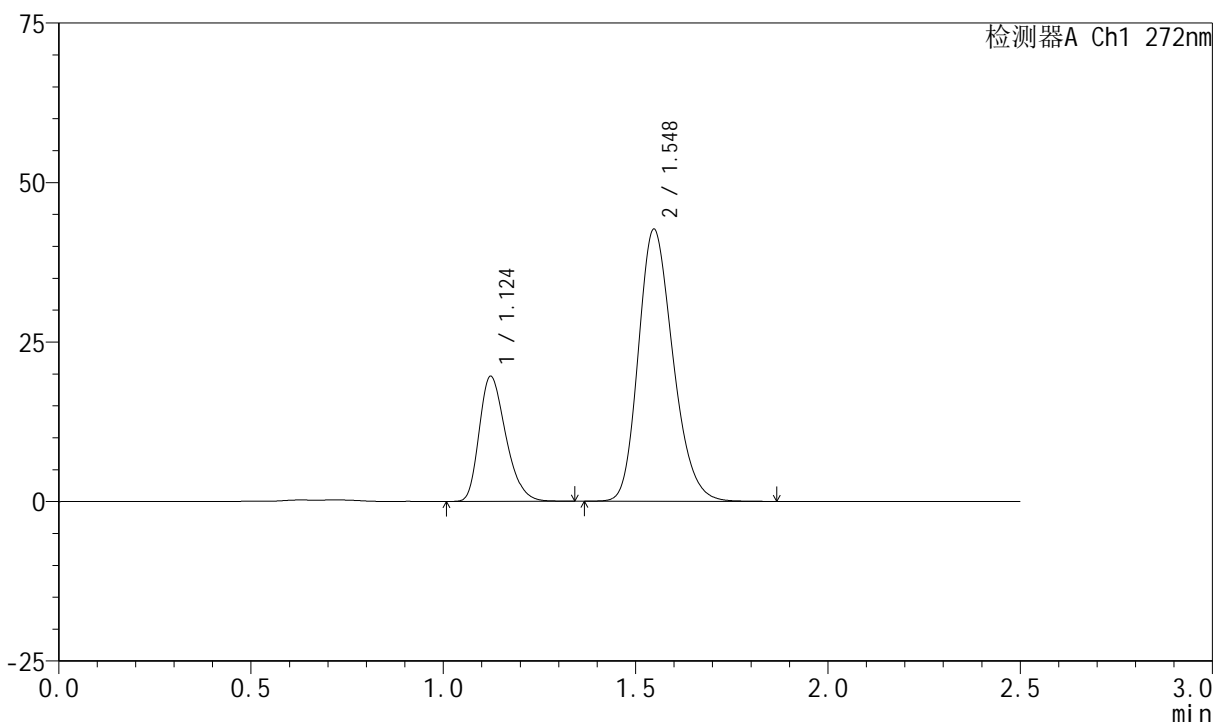
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	95023	26.092	19549	1245	1.294	--
2	1.547	269159	73.908	42333	1380	1.219	2.880
总计		364182	100.000	61882			

<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 - 0-37/24-396-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 21:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

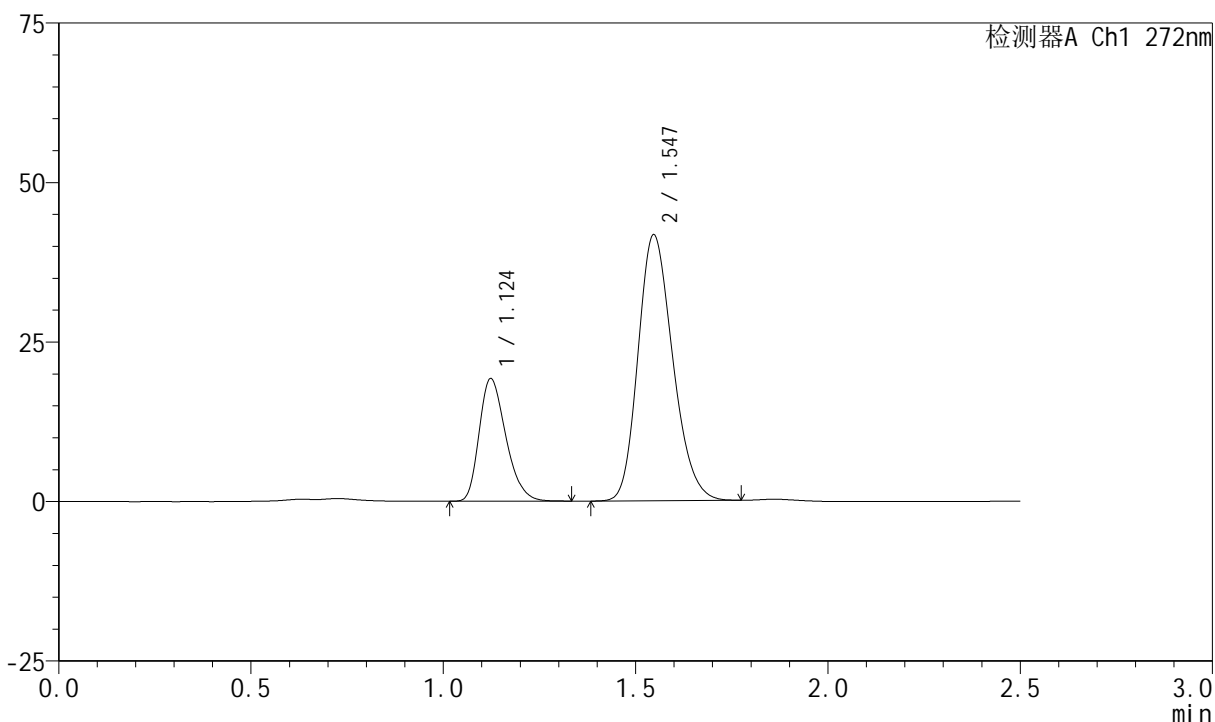
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	94287	26.058	19577	1263	1.293	--
2	1.548	267544	73.942	42647	1421	1.218	2.918
总计		361831	100.000	62224			

<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 - 0-37/24-397-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 21:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:10:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

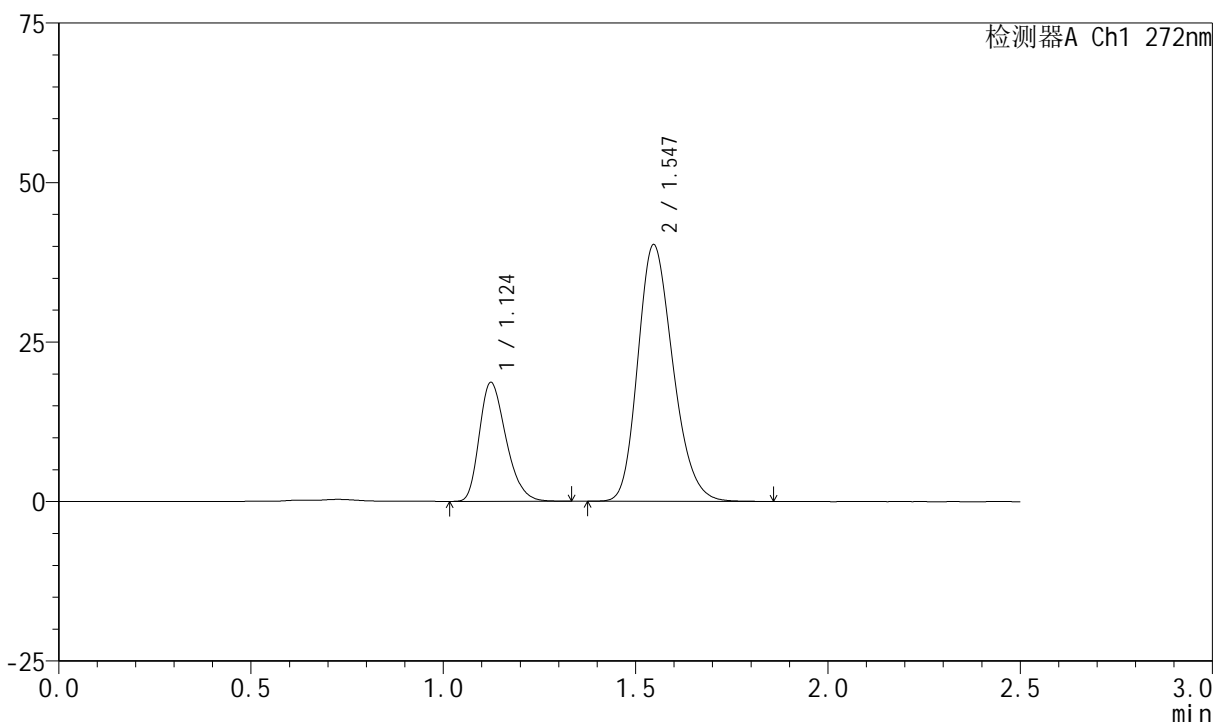
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	92733	26.149	19186	1256	1.287	--
2	1.547	261902	73.851	41697	1401	1.207	2.899
总计		354635	100.000	60883			

<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 - 0-37/24-398-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 21:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

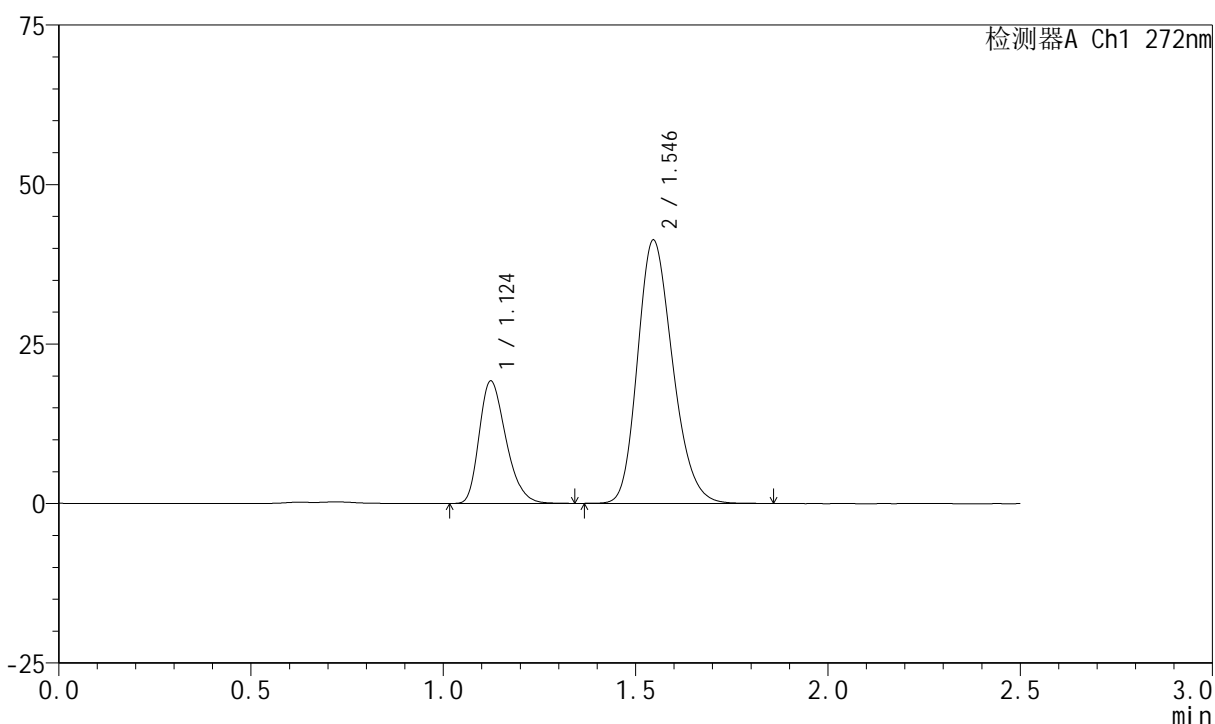
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	90143	26.048	18610	1255	1.290	--
2	1.547	255929	73.952	40248	1377	1.216	2.880
总计		346072	100.000	58857			

<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 - 0-37/24-399-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 21:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

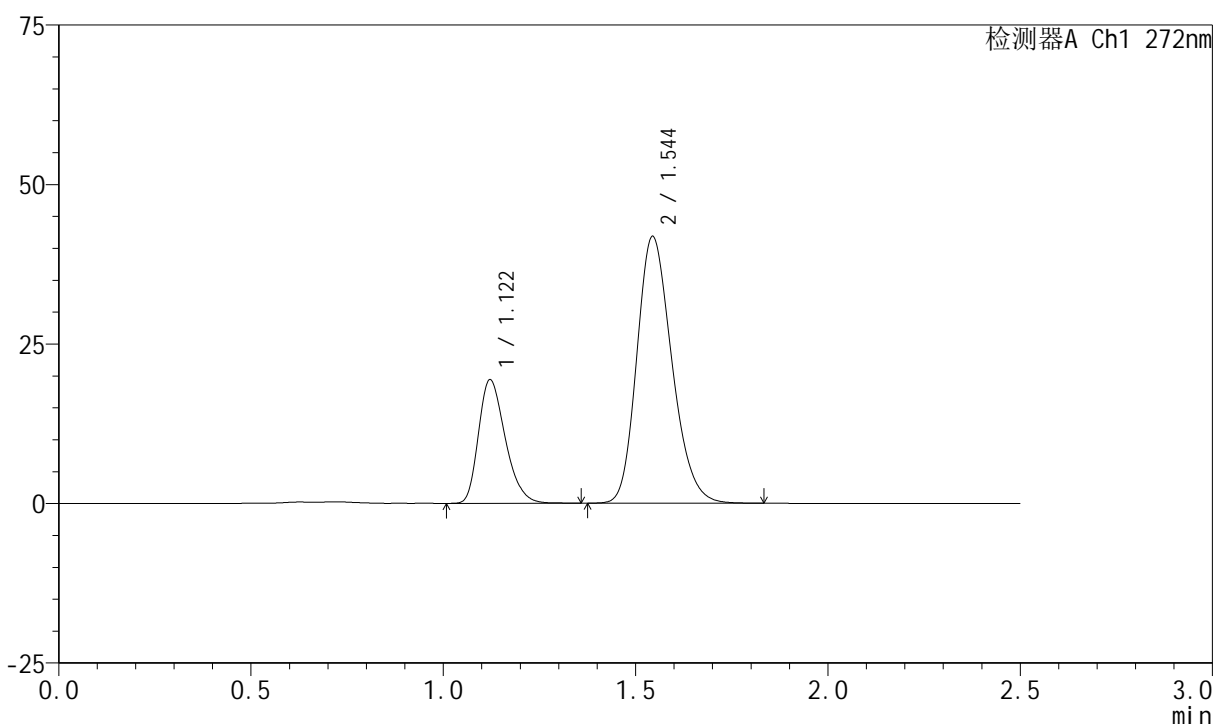
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	93023	26.171	19174	1249	1.291	--
2	1.546	262423	73.829	41289	1378	1.213	2.876
总计		355447	100.000	60463			

<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 - 0-37/24-400-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 21:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

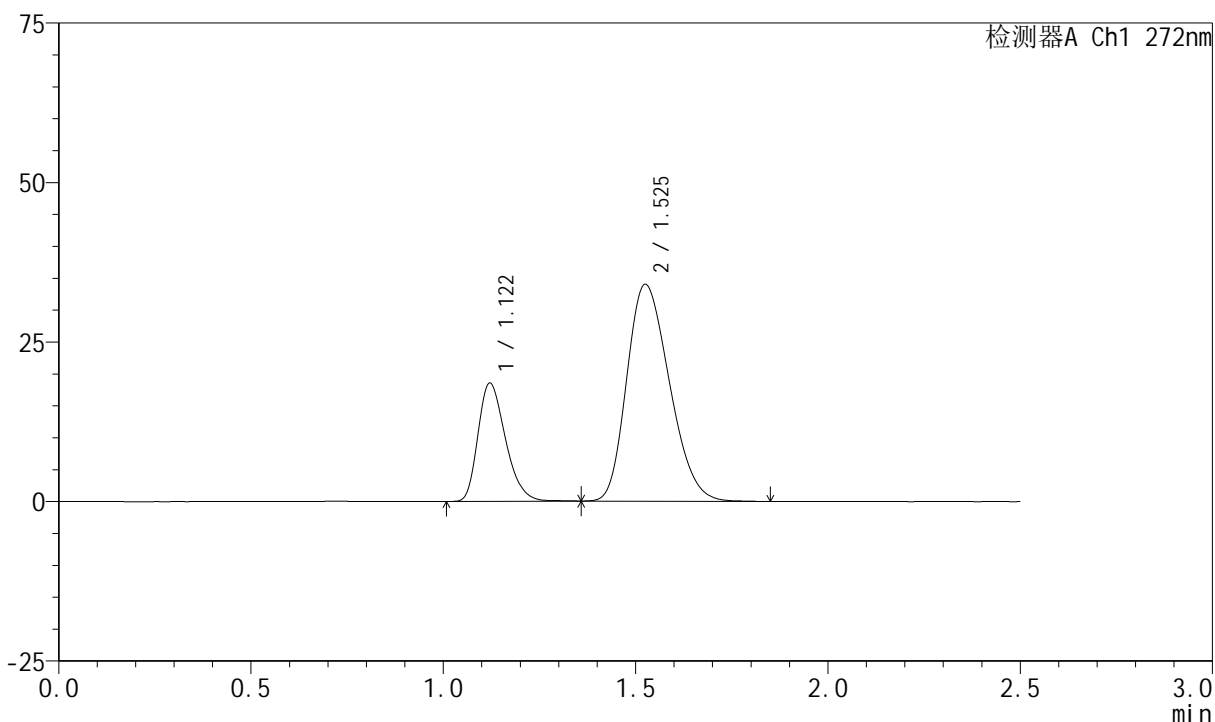
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	93807	26.121	19379	1244	1.289	--
2	1.544	265317	73.879	41746	1379	1.215	2.876
总计		359124	100.000	61125			

<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 - 0-37/24-401-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 21:51:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	92193	26.009	18543	1180	1.287	--
2	1.525	262265	73.991	33921	886	1.244	2.407
总计		354458	100.000	52464			



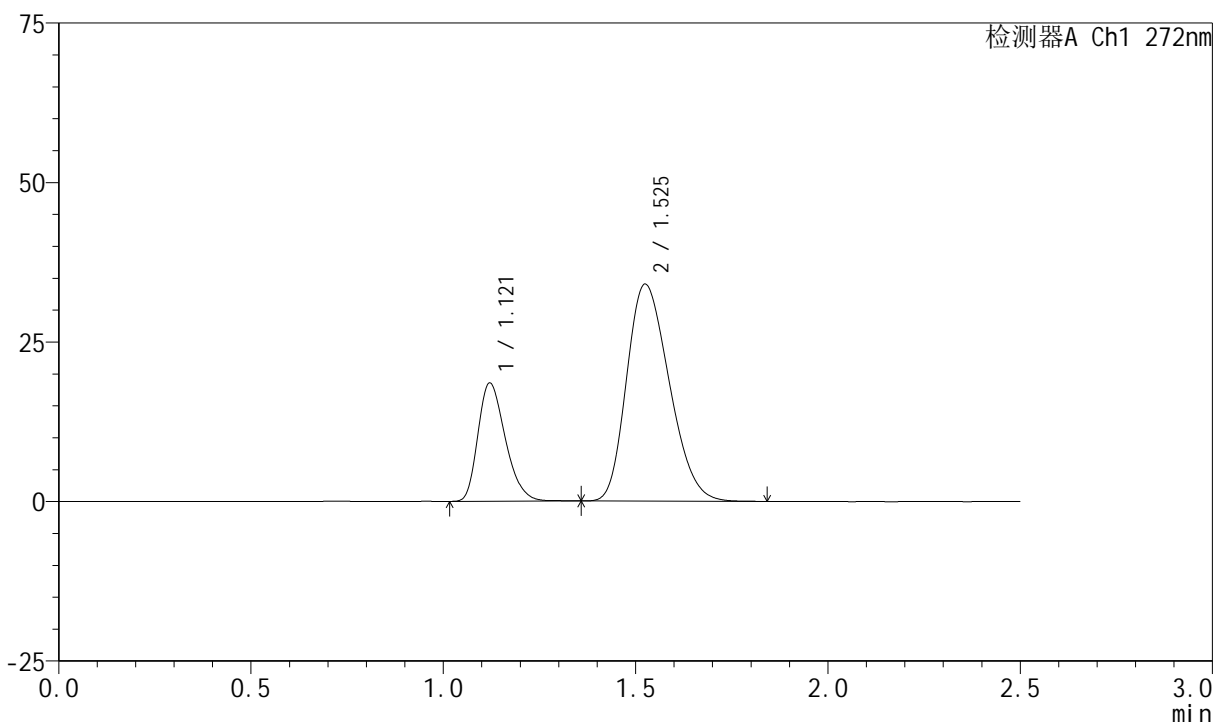
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-402-2 - zzp-2023061421p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 21:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:10:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	92055	25.974	18551	1180	1.283	--
2	1.525	262352	74.026	33953	883	1.246	2.403
总计		354407	100.000	52503			



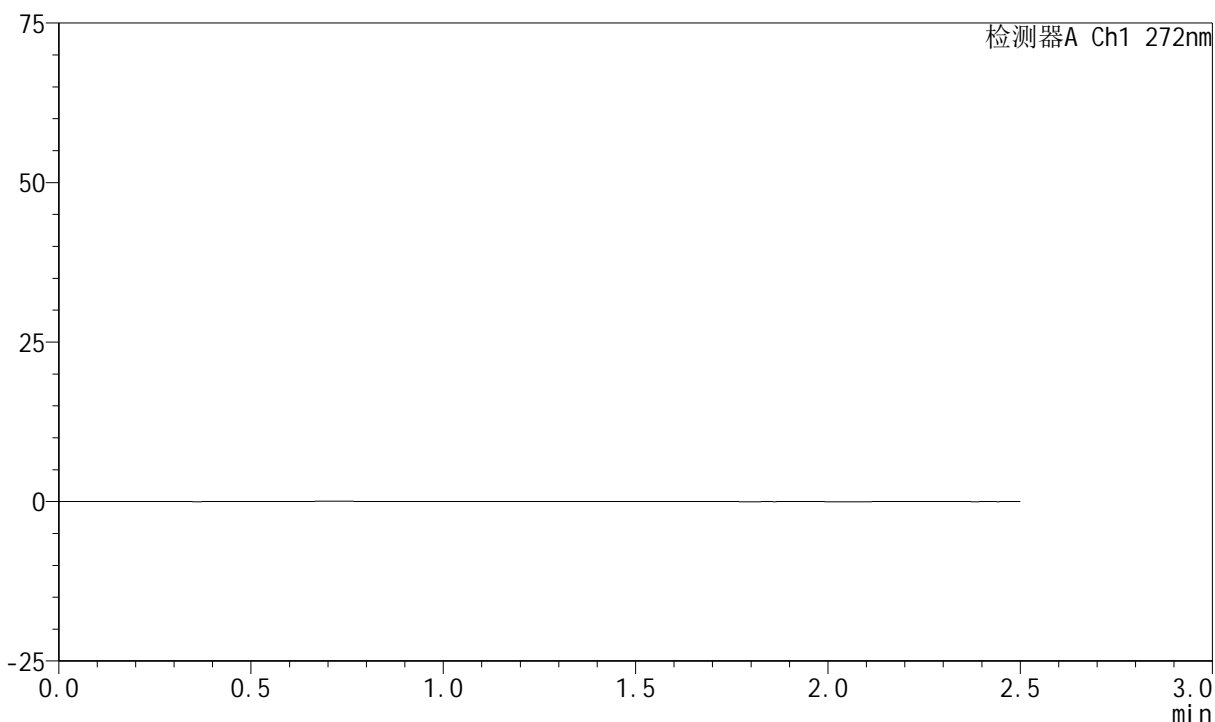
SMF-4045

<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 - 0-37/24-403-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/04/21 21:57:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:10:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

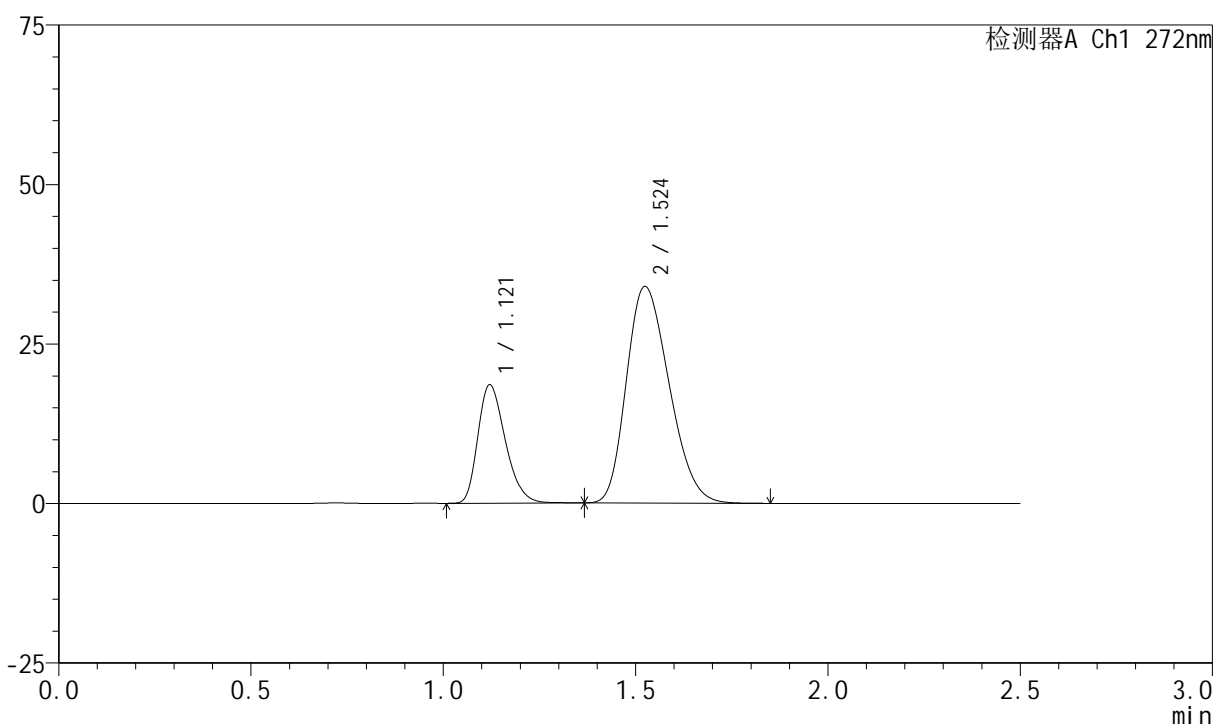
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-37/24-404-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 21:59:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:10:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

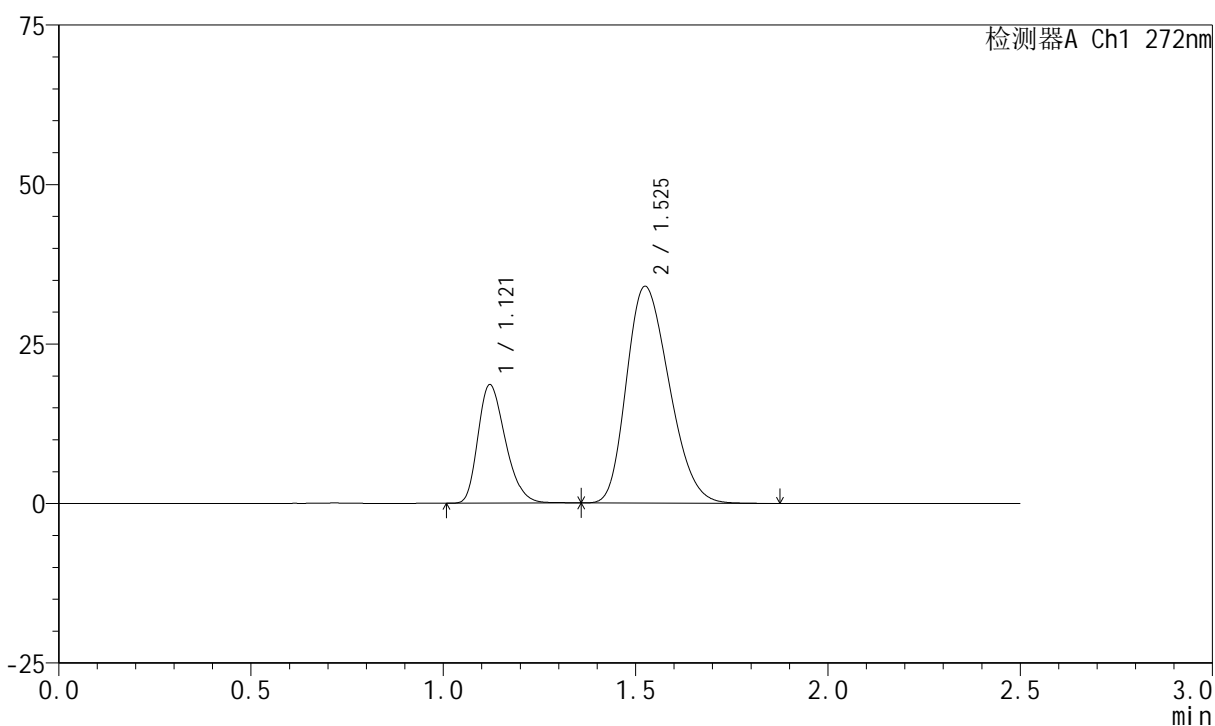
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	92443	26.026	18568	1178	1.287	--
2	1.524	262749	73.974	33931	879	1.247	2.397
总计		355192	100.000	52499			

<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 - 0-37/24-405-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 22:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

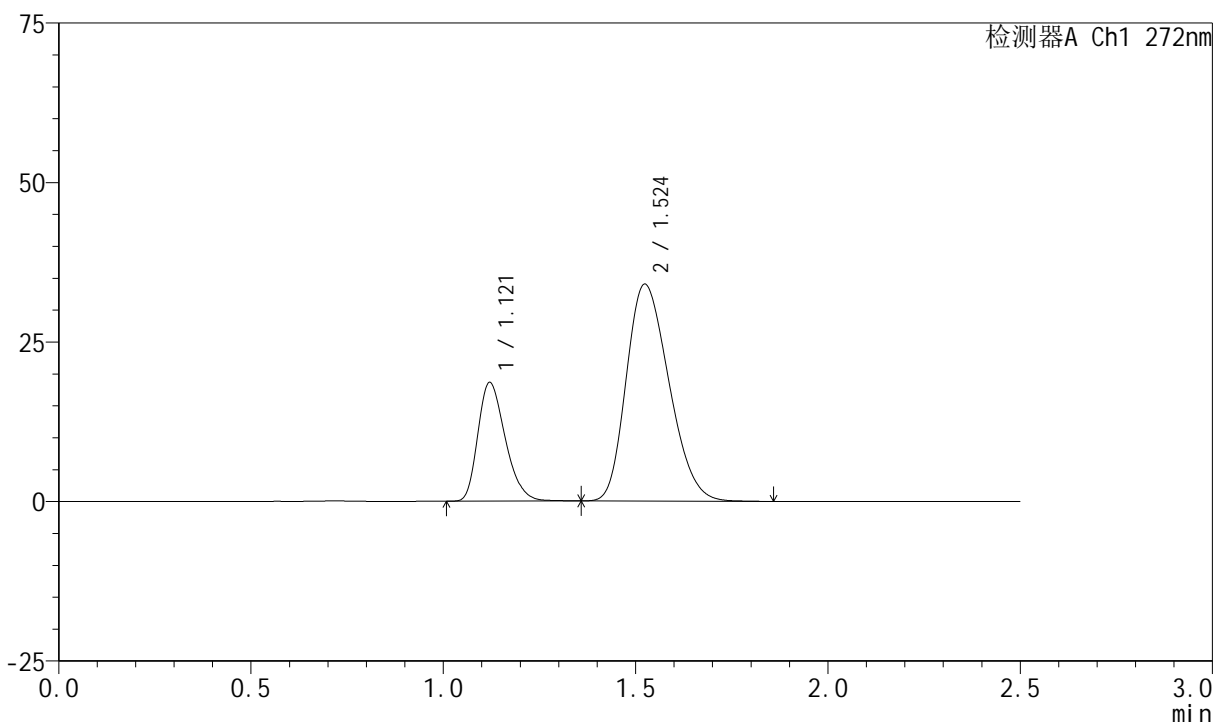
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	92330	25.992	18587	1182	1.283	--
2	1.525	262897	74.008	33952	880	1.248	2.399
总计		355228	100.000	52539			

<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 - 0-37/24-406-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 22:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

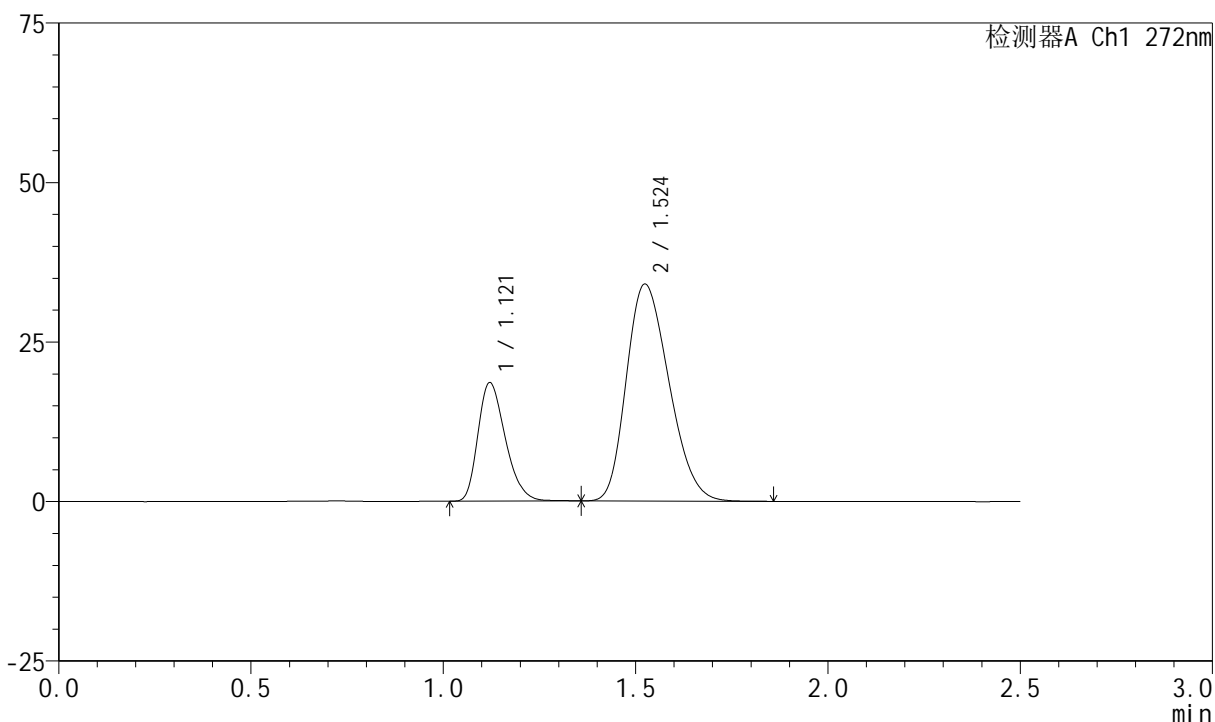
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	92344	26.006	18599	1184	1.284	--
2	1.524	262748	73.994	33987	880	1.246	2.399
总计		355093	100.000	52587			

<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 - 0-37/24-407-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 22:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

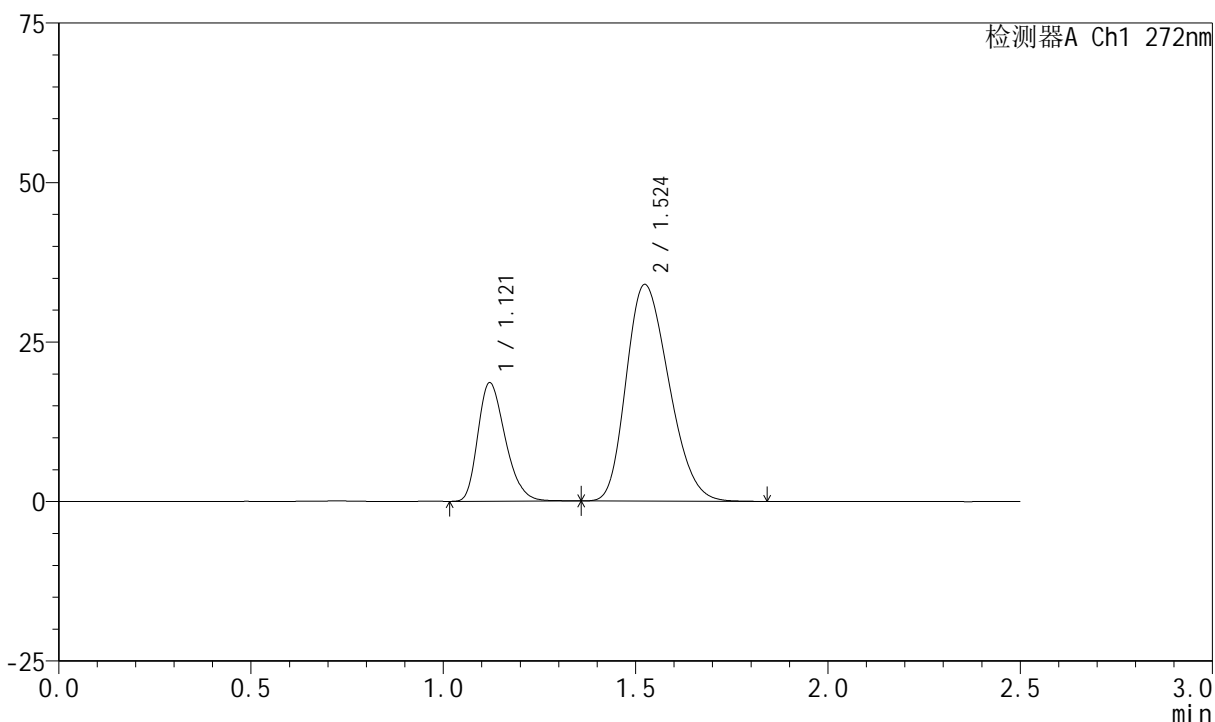
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	92335	26.027	18593	1181	1.286	--
2	1.524	262438	73.973	33983	883	1.245	2.400
总计		354774	100.000	52576			

<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 - 0-37/24-408-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 22:11:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:10:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

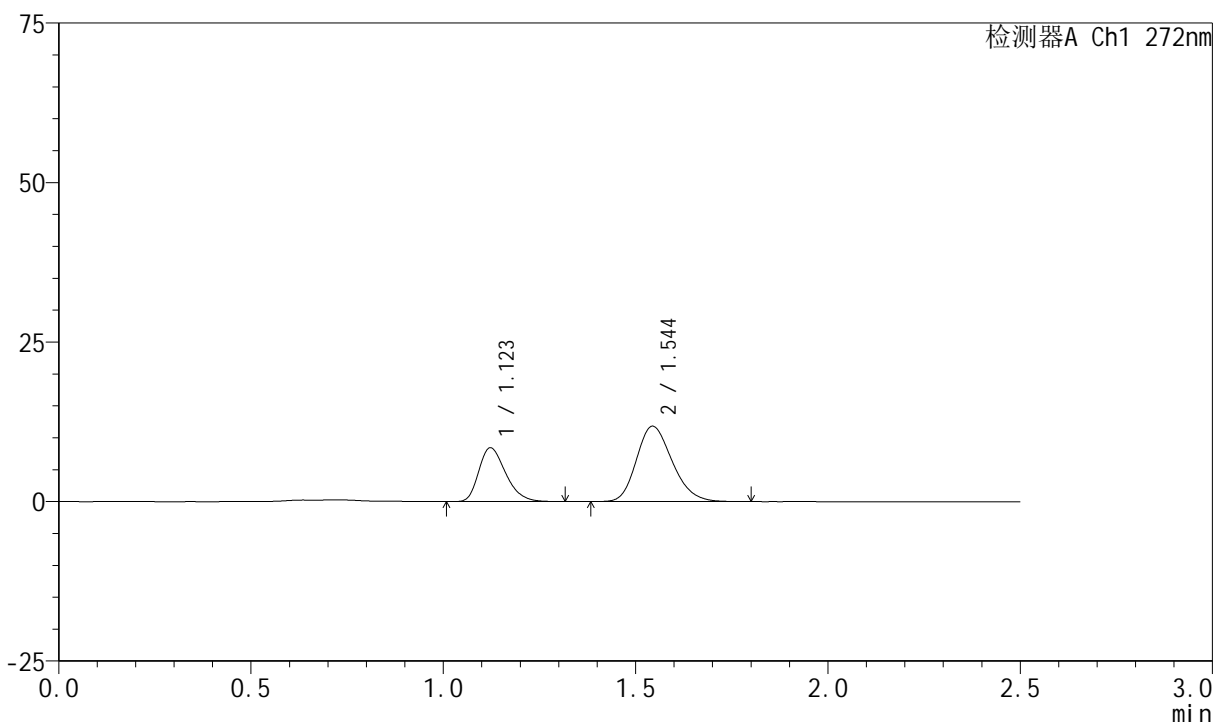
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	92301	26.028	18582	1180	1.283	--
2	1.524	262321	73.972	33945	881	1.245	2.398
总计		354621	100.000	52526			

<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 - 0-37/24-409-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 22:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

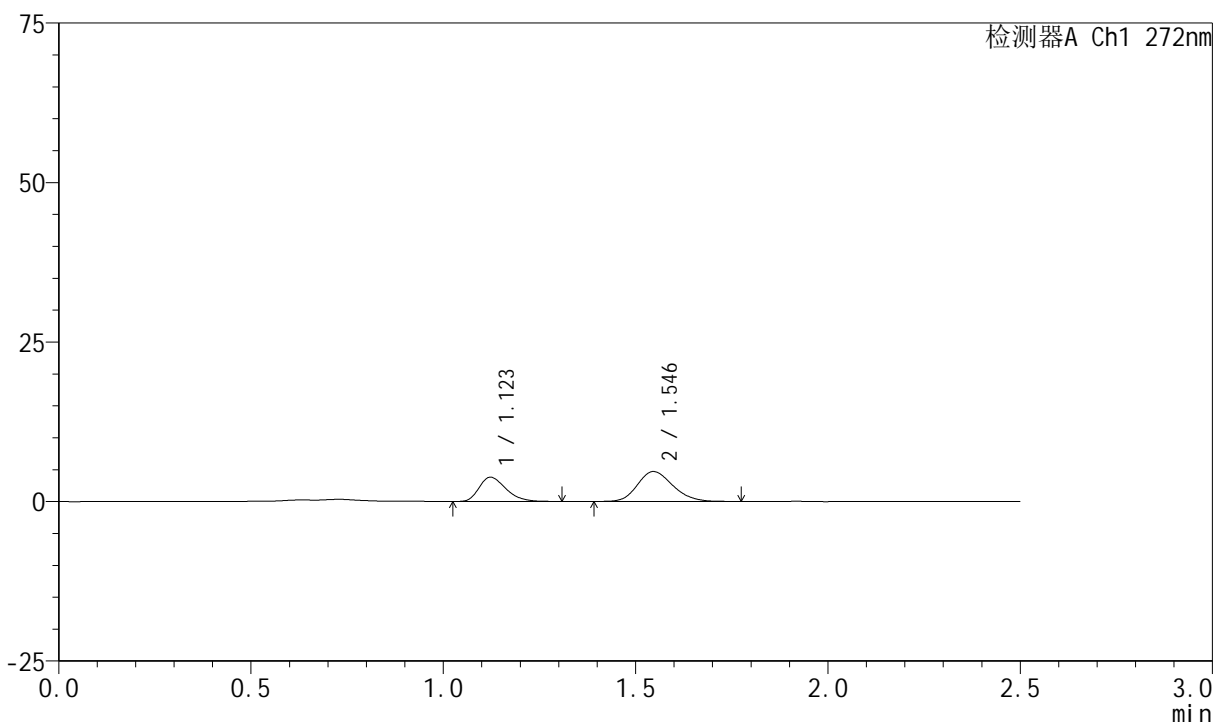
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	41047	34.931	8434	1236	1.291	--
2	1.544	76462	65.069	11793	1315	1.212	2.826
总计		117510	100.000	20228			

<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 - 0-37/24-410-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 22:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

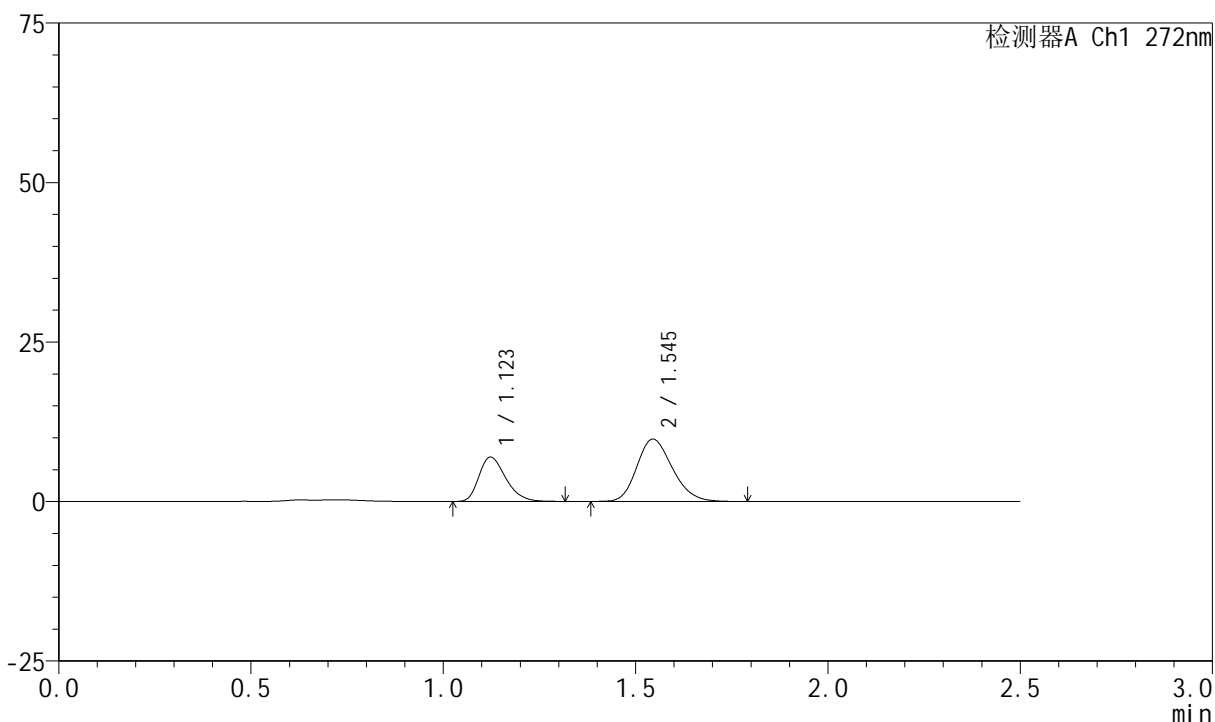
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	18522	38.093	3808	1233	1.306	--
2	1.546	30100	61.907	4694	1349	1.188	2.856
总计		48622	100.000	8502			

<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 - 0-37/24-411-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 22:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:10:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

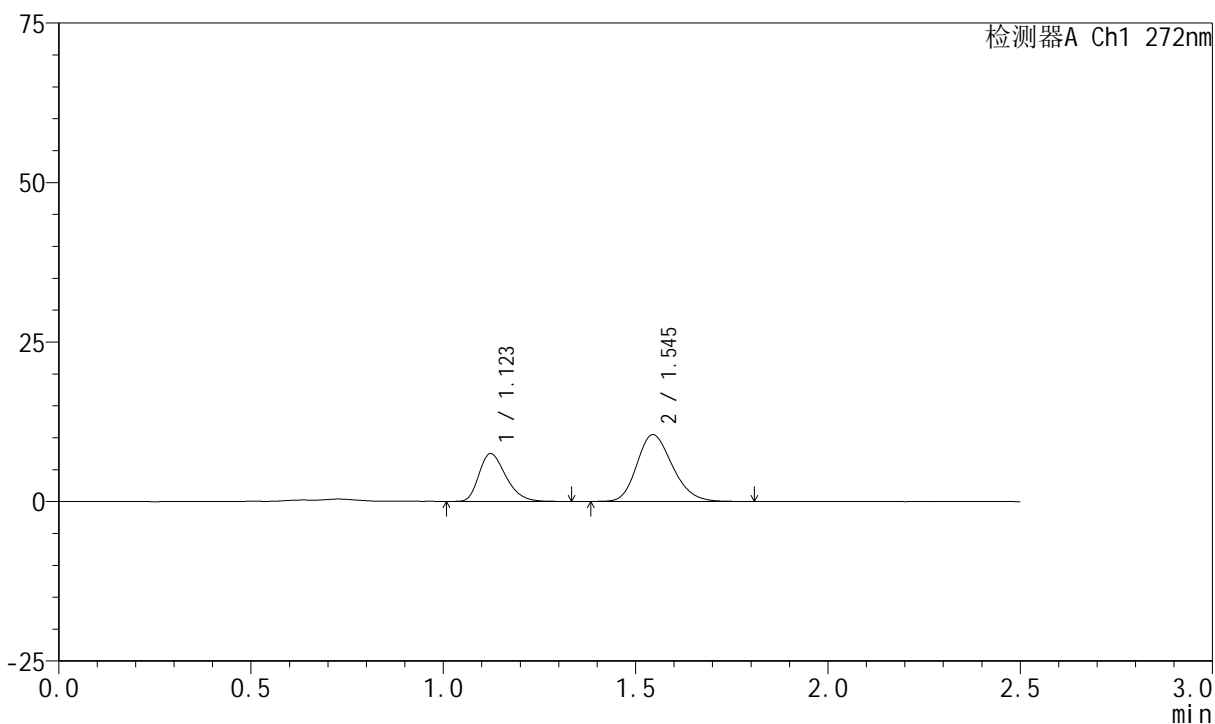
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	33808	34.901	6955	1243	1.296	--
2	1.545	63061	65.099	9776	1330	1.200	2.842
总计		96869	100.000	16731			

<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 - 0-37/24-412-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/04/21 22:22:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:10:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

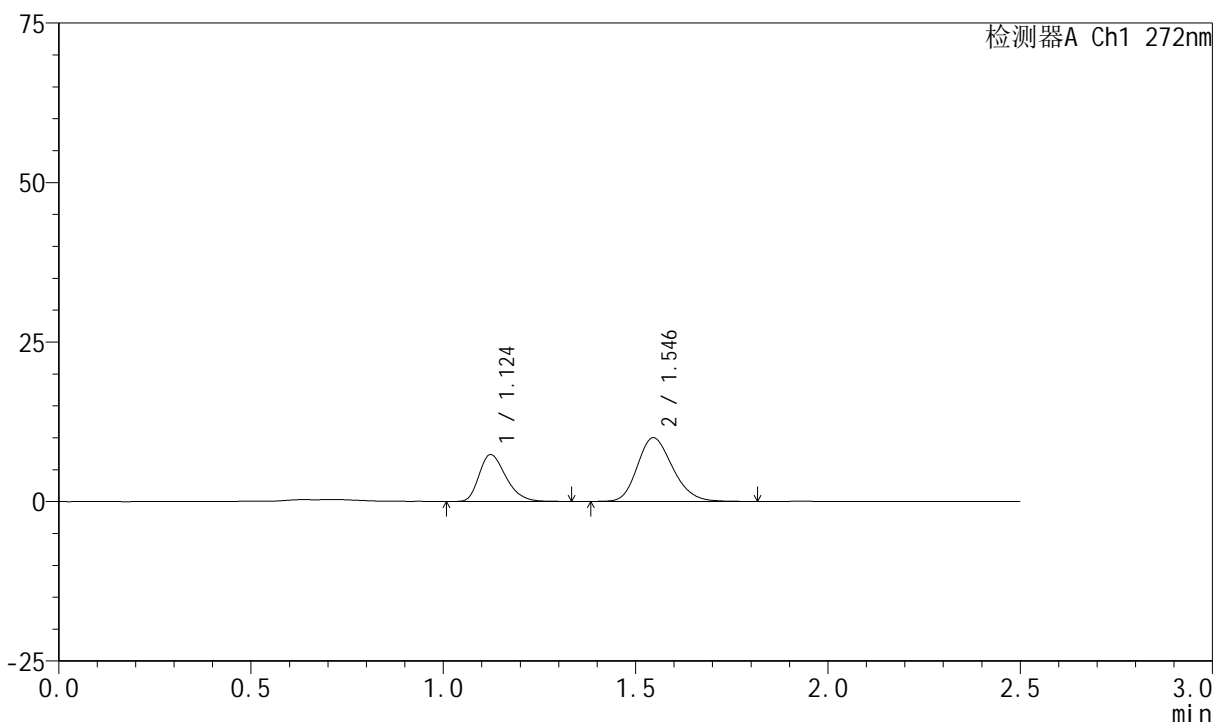
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	36474	35.098	7485	1235	1.295	--
2	1.545	67445	64.902	10465	1335	1.206	2.840
总计		103919	100.000	17951			

<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 - 0-37/24-413-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 22:25:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

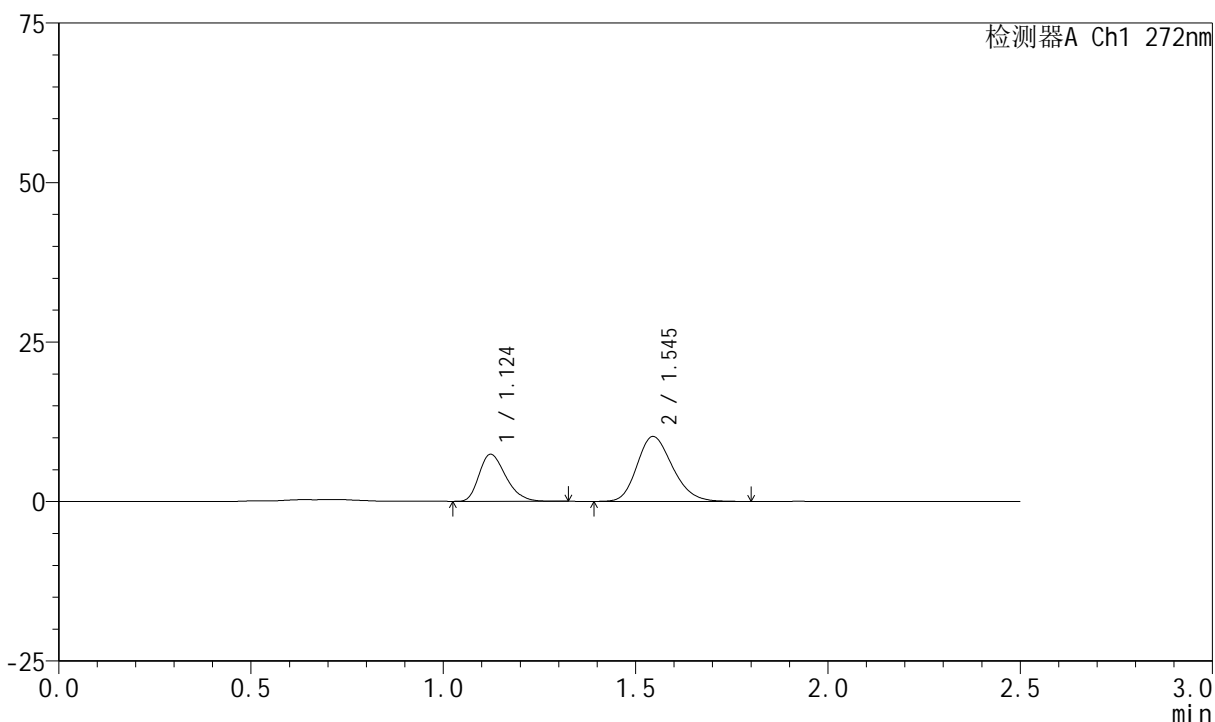
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	35582	35.768	7338	1252	1.293	--
2	1.546	63898	64.232	9992	1362	1.203	2.869
总计		99480	100.000	17330			

<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 - 0-37/24-414-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 22:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:10:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	35701	35.304	7378	1248	1.287	--
2	1.545	65422	64.696	10179	1341	1.205	2.850
总计		101123	100.000	17557			



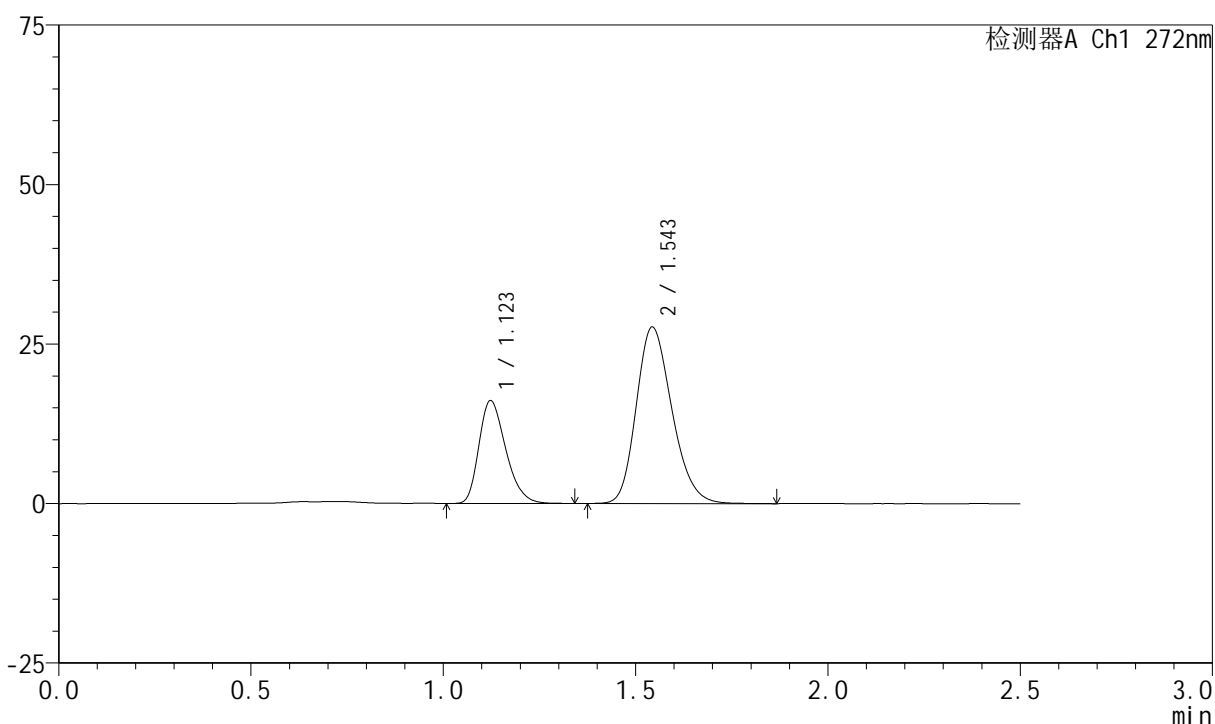
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-415-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 22:31:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:10:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	78207	30.467	16105	1240	1.290	--
2	1.543	178491	69.533	27576	1329	1.216	2.830
总计		256698	100.000	43681			



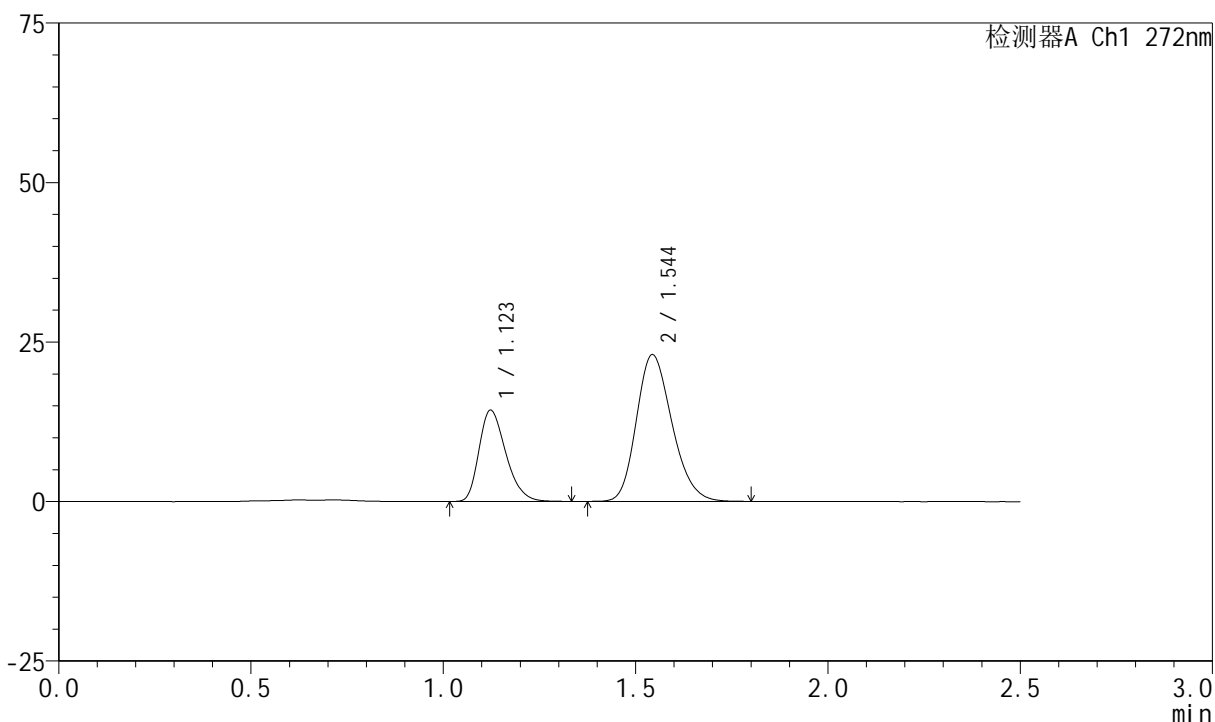
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-416-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 22:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

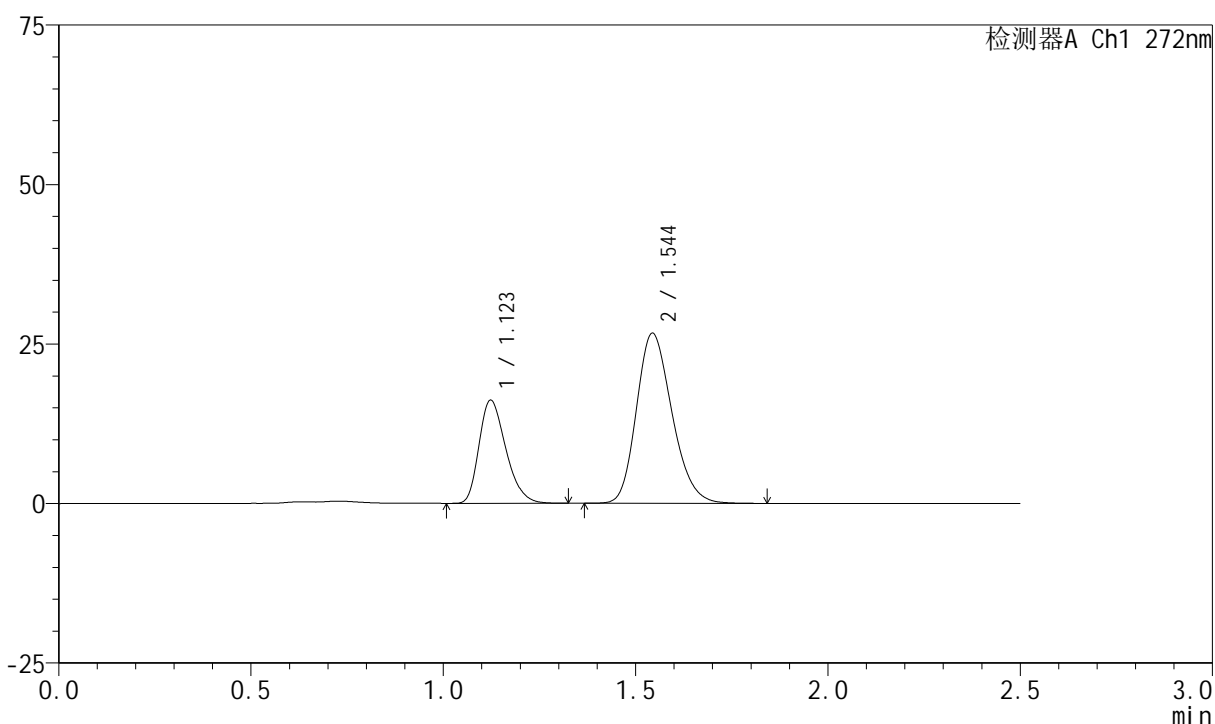
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	69480	31.927	14290	1240	1.292	--
2	1.544	148142	68.073	22945	1330	1.212	2.831
总计		217621	100.000	37235			

<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 - 0-37/24-417-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 22:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:11:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	78454	31.385	16155	1239	1.291	--
2	1.544	171518	68.615	26601	1338	1.213	2.835
总计		249973	100.000	42755			



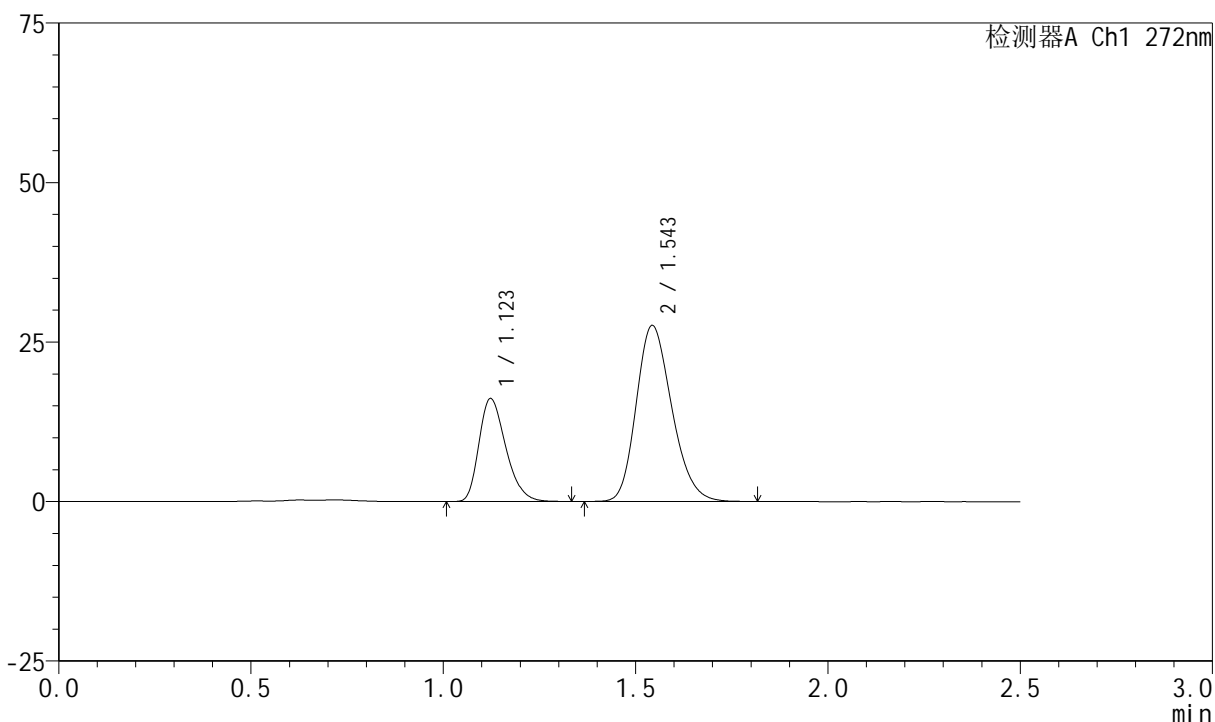
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-418-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 22:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:11:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	78382	30.587	16127	1240	1.292	--
2	1.543	177873	69.413	27504	1331	1.214	2.830
总计		256255	100.000	43631			



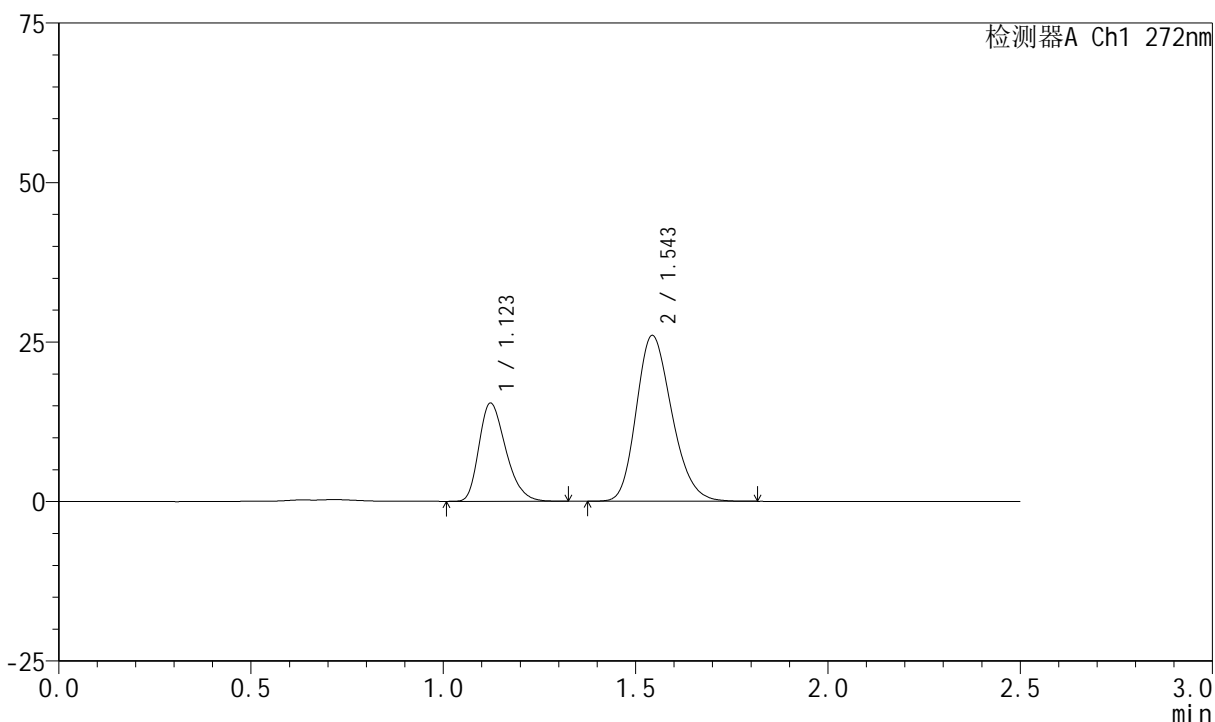
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-419-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 22:43:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:11:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

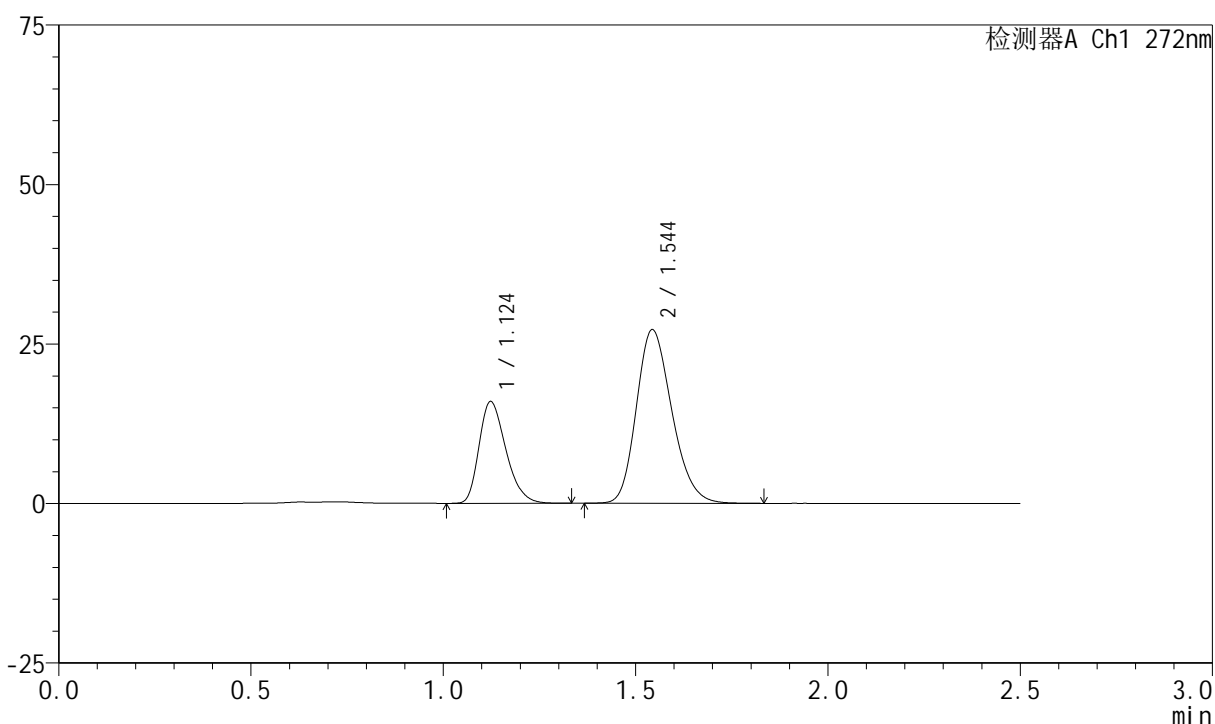
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	74752	30.871	15386	1241	1.292	--
2	1.543	167394	69.129	25933	1335	1.214	2.834
总计		242146	100.000	41320			

<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 - 0-37/24-420-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 22:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:11:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

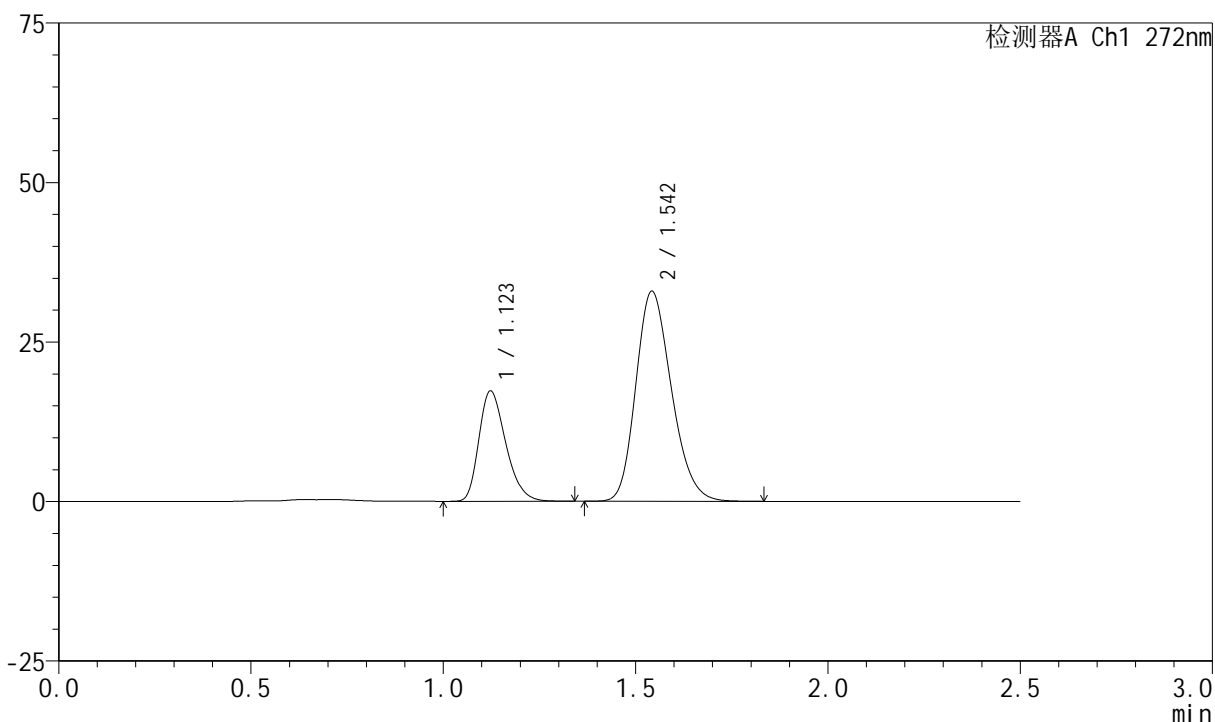
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	77532	30.712	15946	1241	1.294	--
2	1.544	174913	69.288	27141	1341	1.214	2.836
总计		252445	100.000	43087			

<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 - 0-37/24-421-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 22:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:11:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	84110	28.373	17299	1239	1.289	--
2	1.542	212338	71.627	32789	1326	1.215	2.822
总计		296448	100.000	50088			



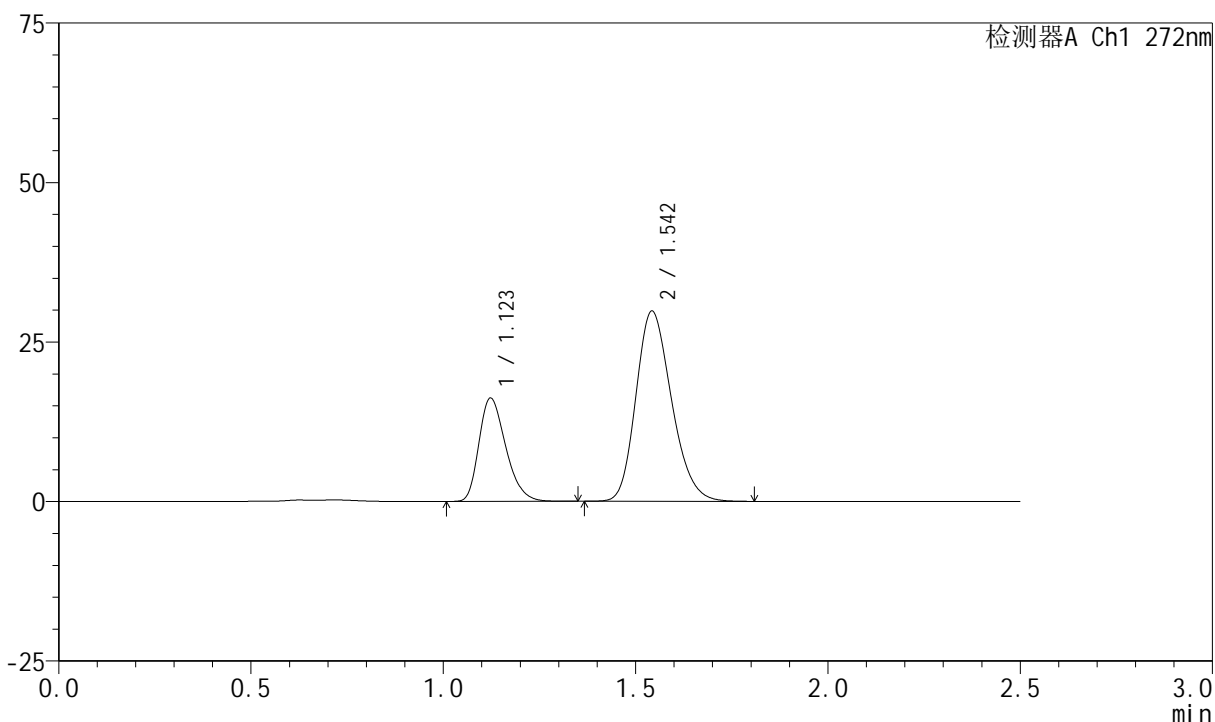
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-422-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 22:51:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:11:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

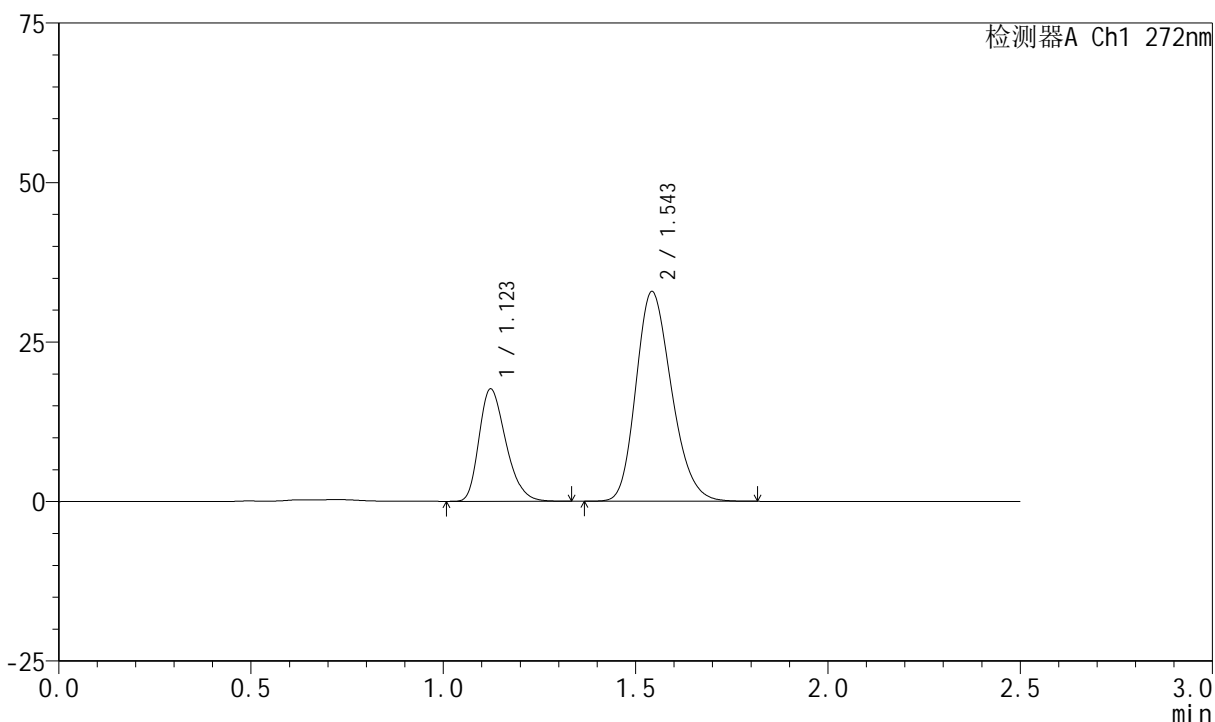
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	78668	29.043	16189	1240	1.290	--
2	1.542	192198	70.957	29672	1329	1.215	2.825
总计		270866	100.000	45860			

<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 - 0-37/24-423-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 22:54:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:11:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

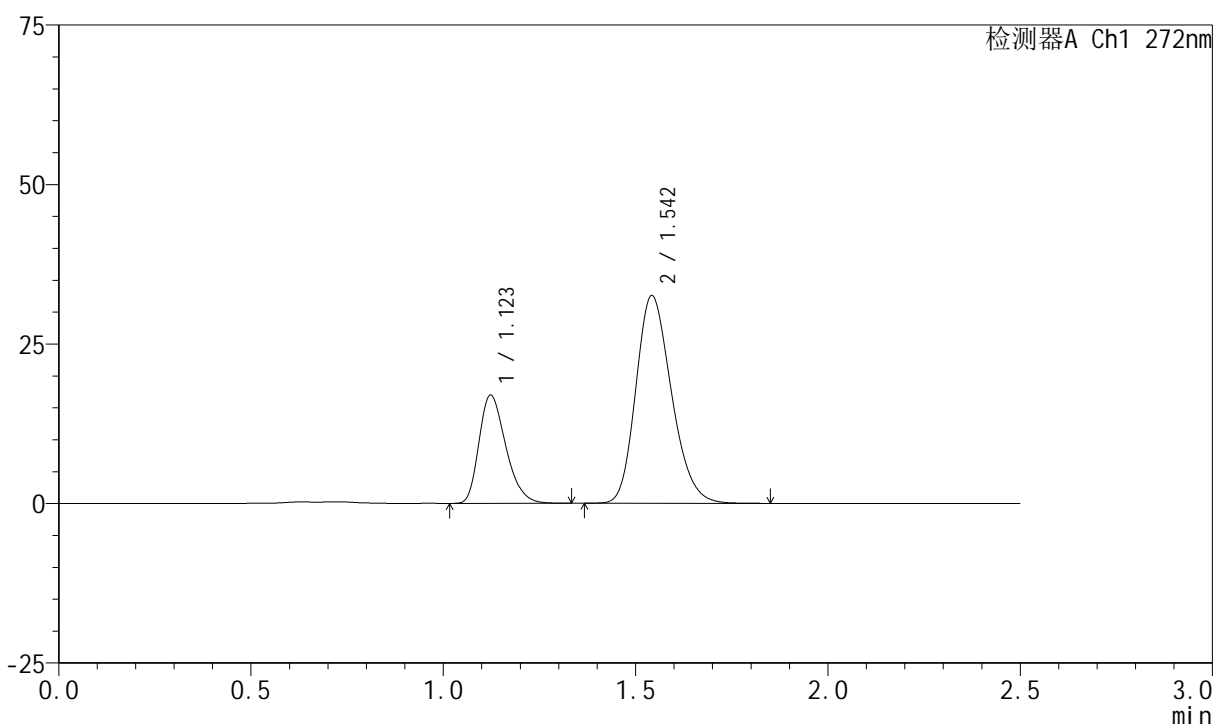
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	85496	28.750	17598	1242	1.291	--
2	1.543	211880	71.250	32712	1328	1.216	2.824
总计		297376	100.000	50310			

<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 - 0-37/24-424-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 22:57:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:11:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

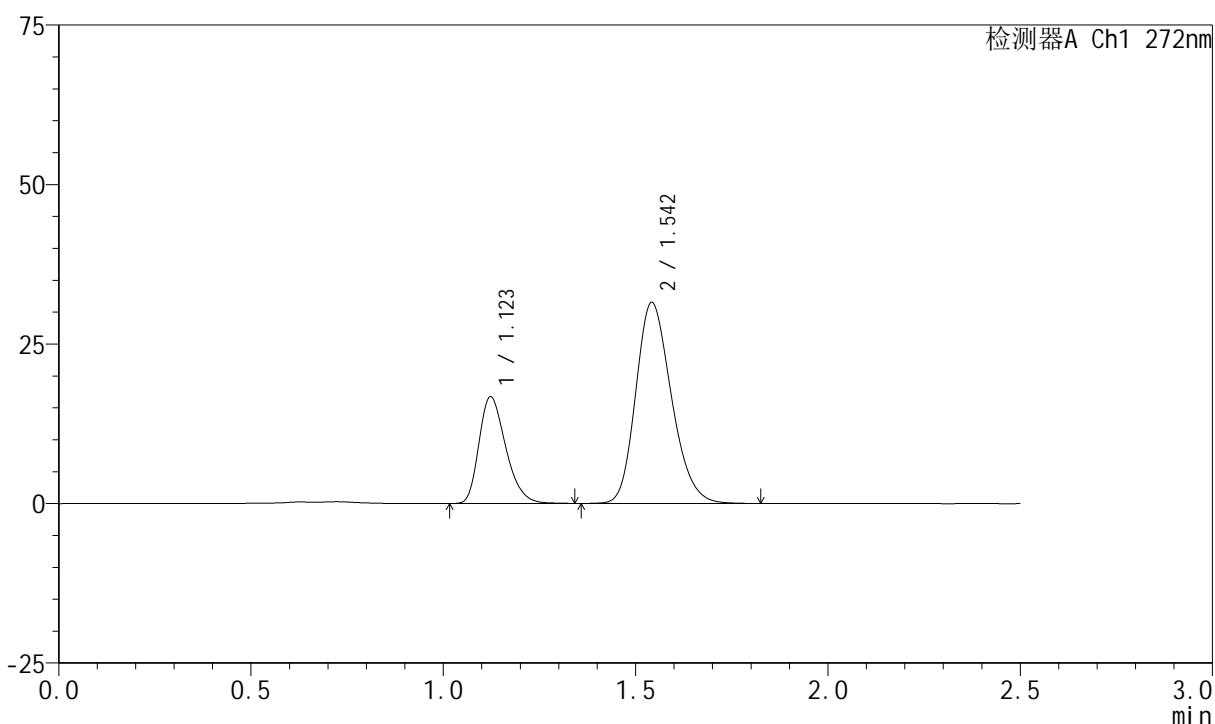
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	82463	28.187	16959	1240	1.292	--
2	1.542	210097	71.813	32428	1326	1.216	2.820
总计		292560	100.000	49388			

<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 - 0-37/24-425-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 23:00:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	81168	28.540	16710	1244	1.292	--
2	1.542	203229	71.460	31393	1329	1.216	2.824
总计		284397	100.000	48104			



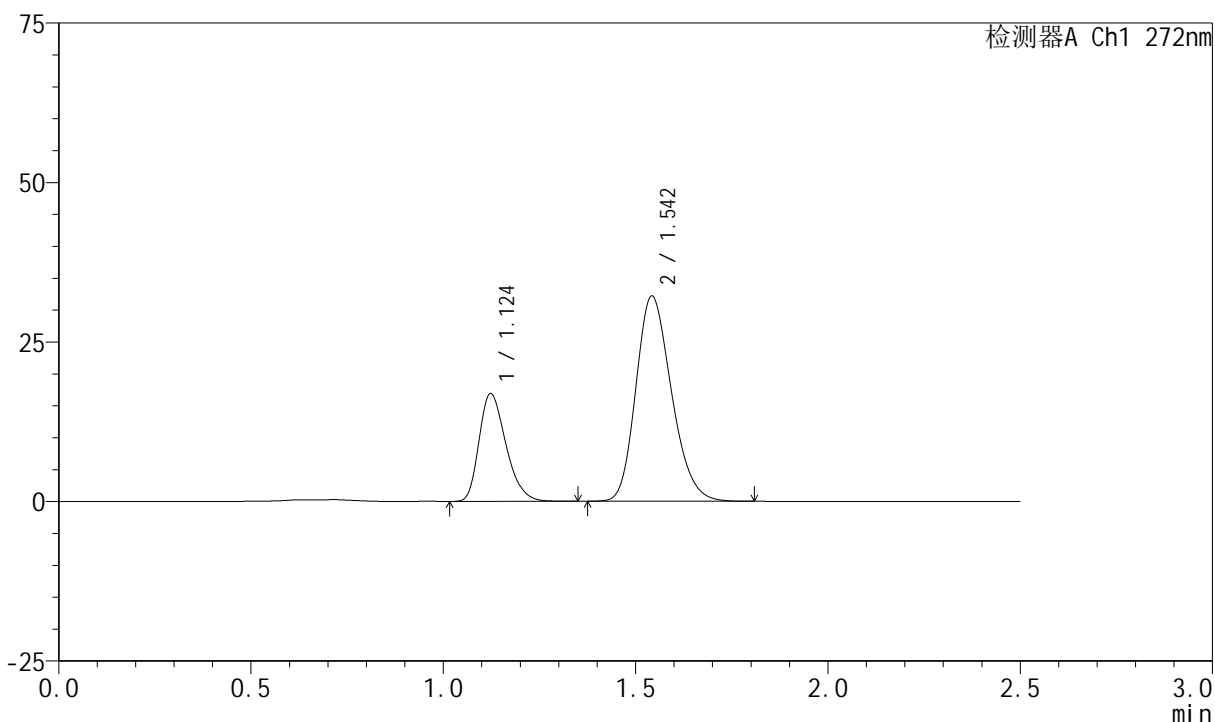
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-426-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 23:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:11:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

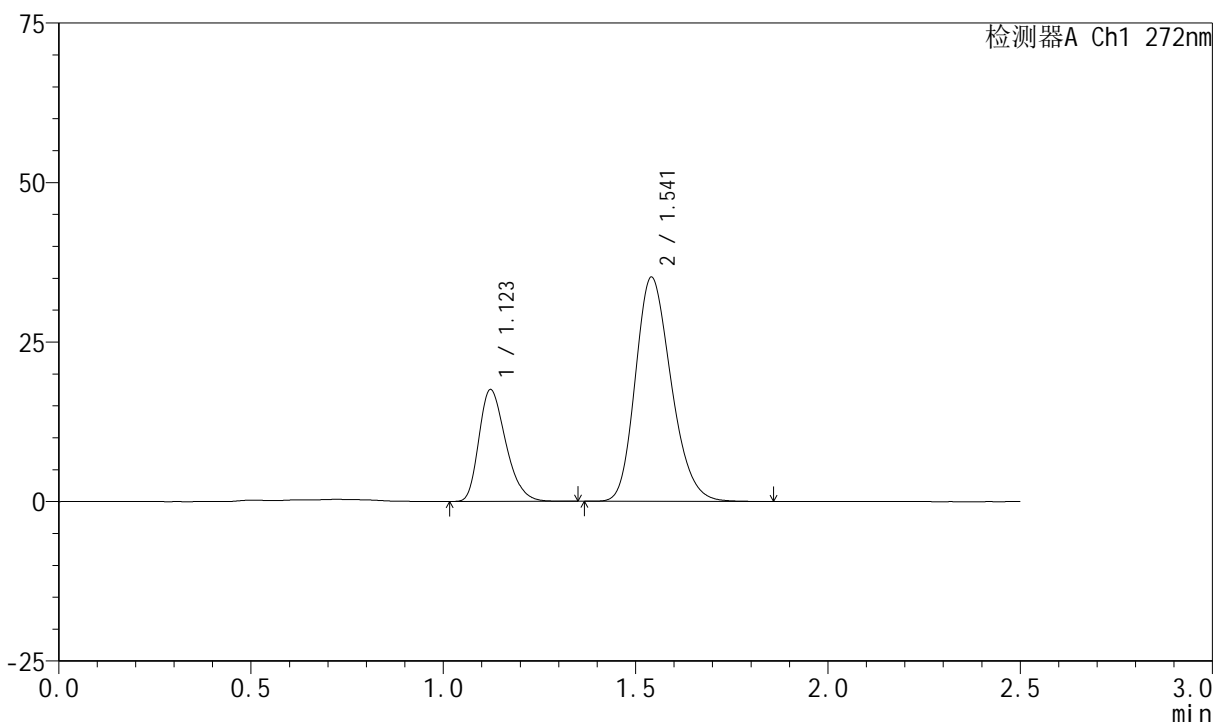
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	82100	28.381	16880	1238	1.294	--
2	1.542	207179	71.619	32033	1331	1.215	2.822
总计		289279	100.000	48913			

<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 - 0-37/24-427-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 23:06:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	85050	27.209	17512	1240	1.290	--
2	1.541	227528	72.791	35076	1317	1.217	2.811
总计		312578	100.000	52588			



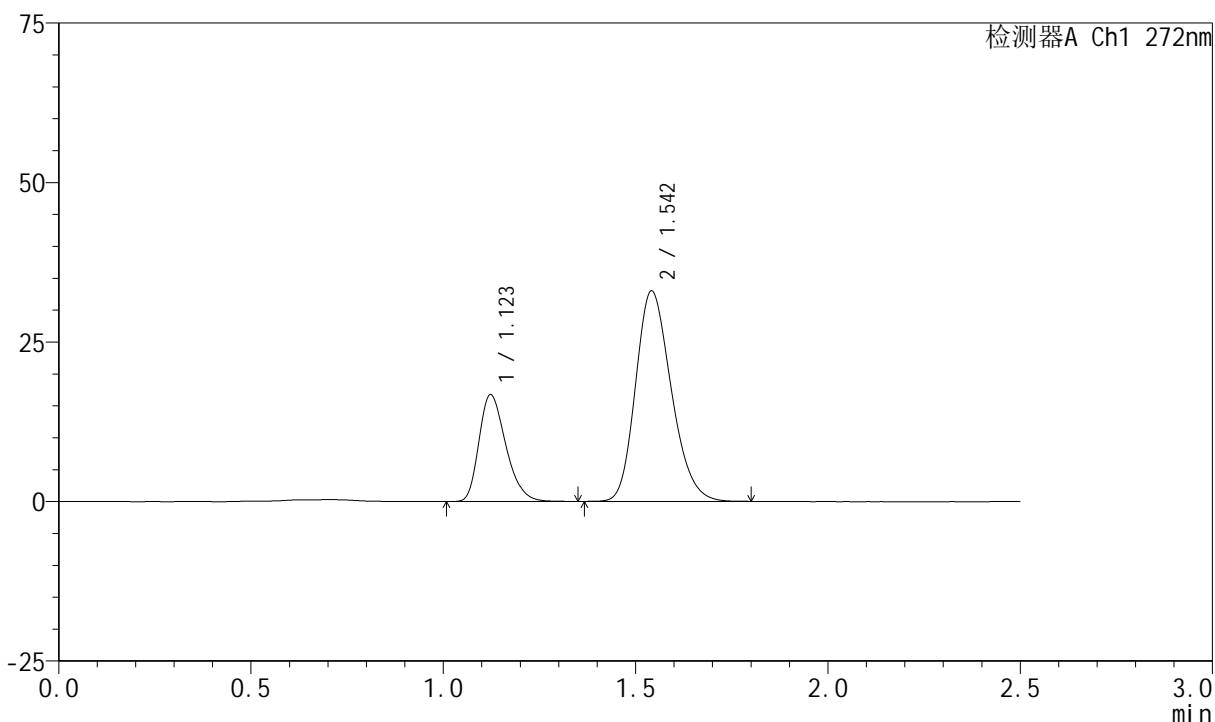
SMF-4045

<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 - 0-37/24-428-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 23:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:11:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

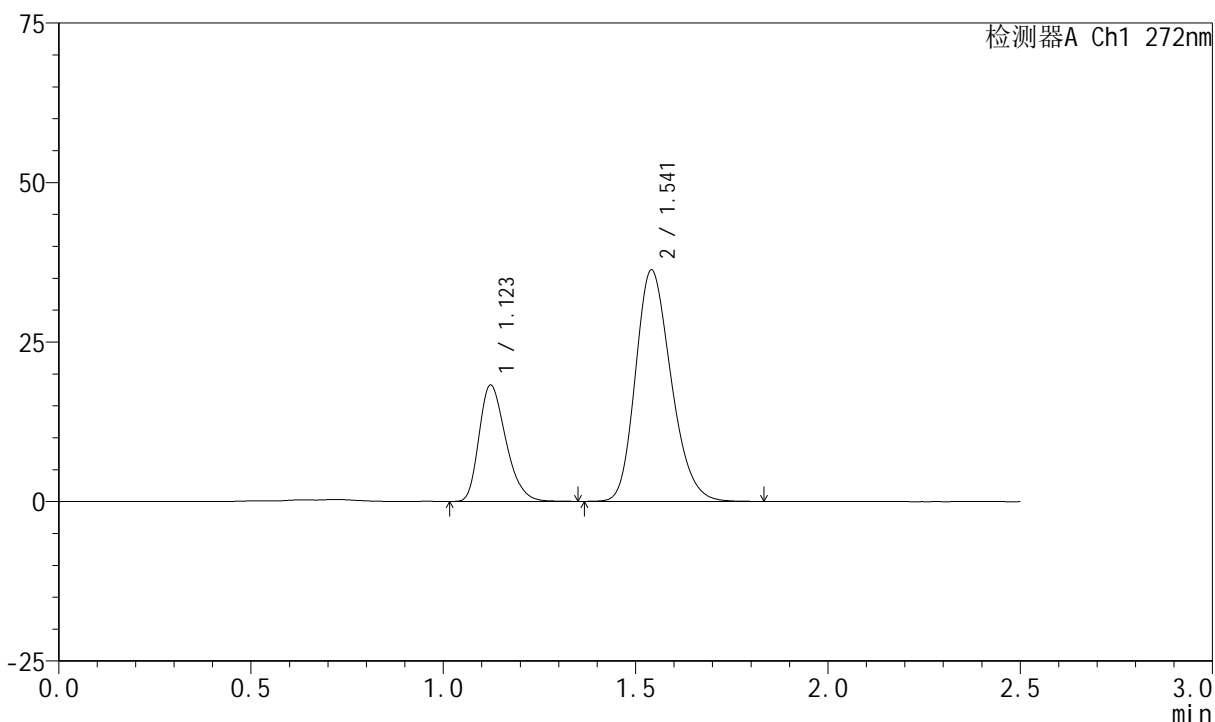
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	81559	27.692	16745	1238	1.291	--
2	1.542	212966	72.308	32898	1321	1.215	2.814
总计		294525	100.000	49643			

<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 - 0-37/24-429-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 23:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	88498	27.478	18222	1244	1.291	--
2	1.541	233566	72.522	36200	1331	1.217	2.820
总计		322064	100.000	54421			



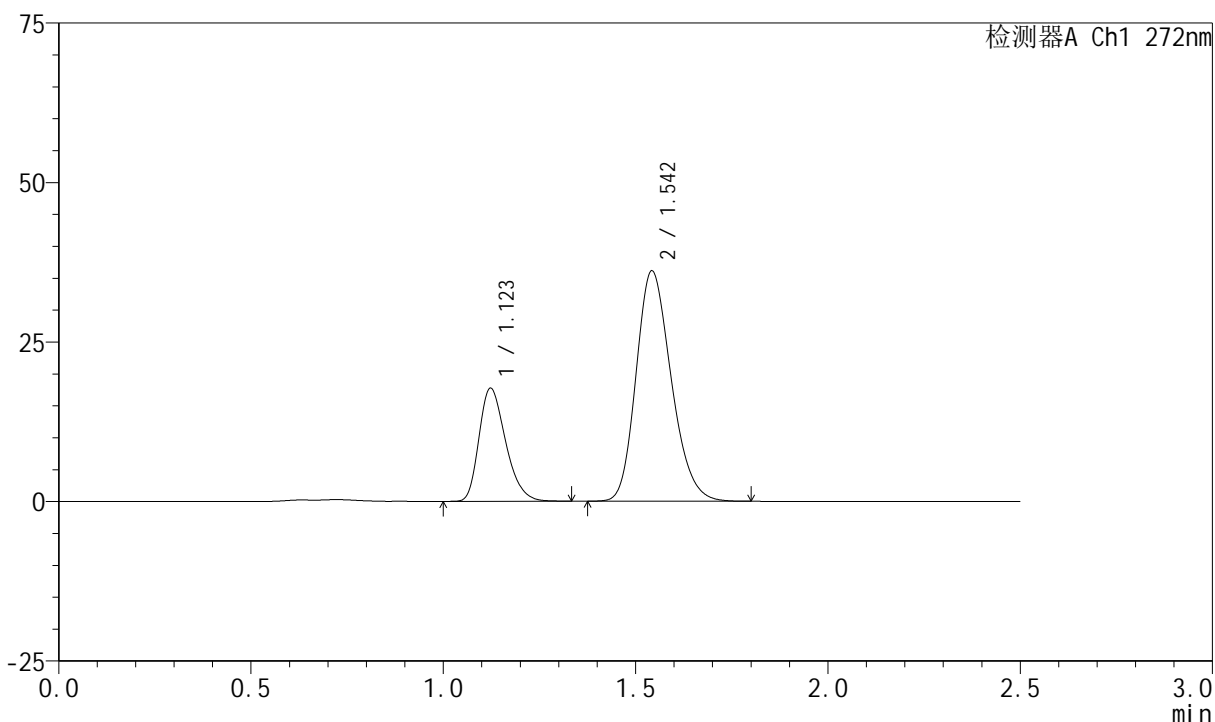
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-430-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 23:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	85566	27.161	17725	1259	1.290	--
2	1.542	229472	72.839	35937	1366	1.213	2.856
总计		315038	100.000	53662			



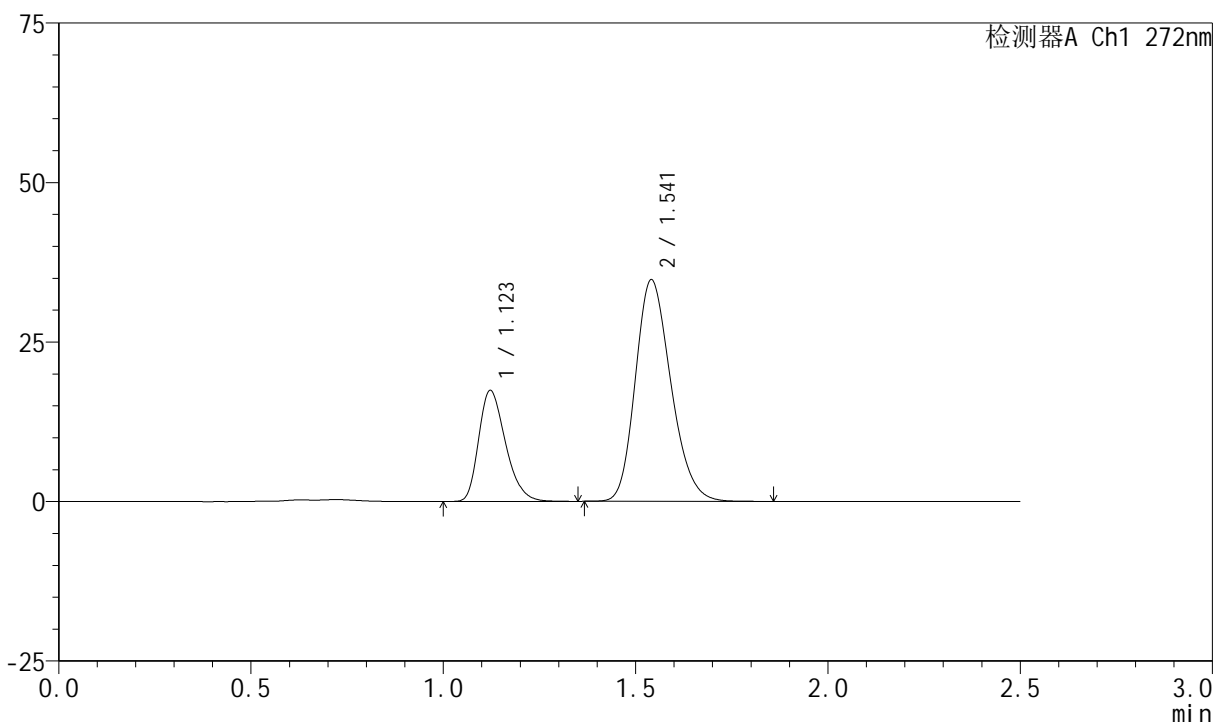
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-431-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 23:17:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

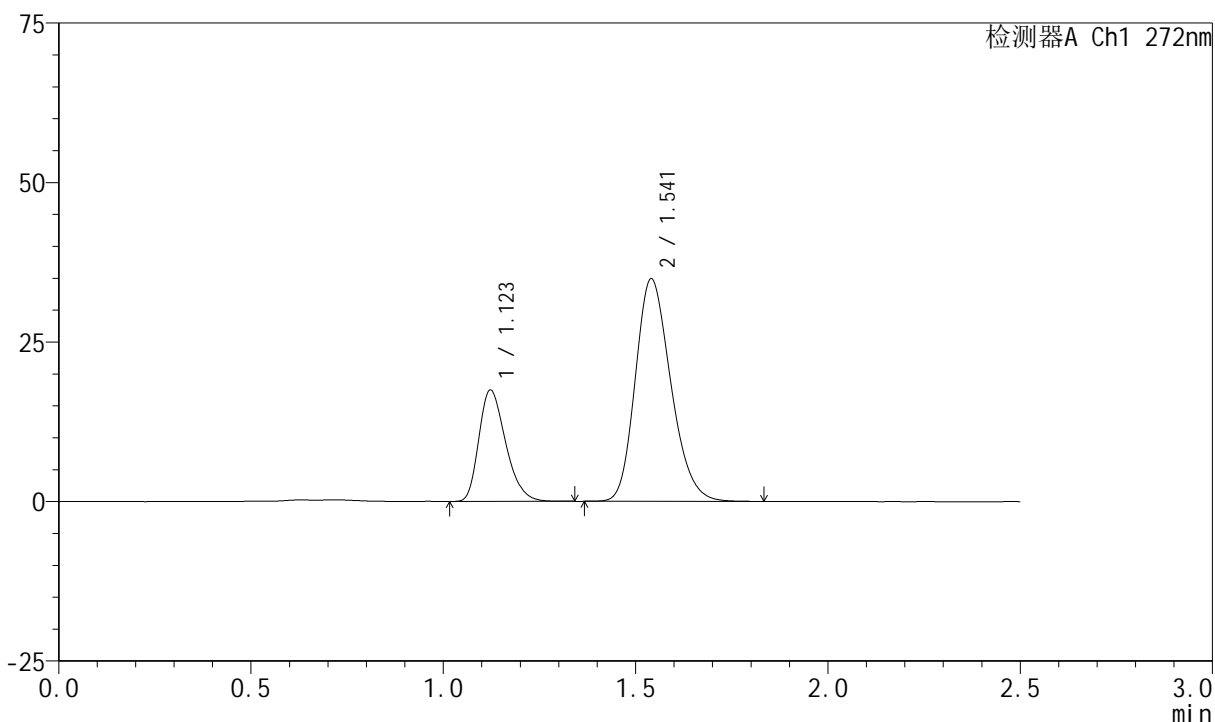
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	84428	27.418	17388	1241	1.293	--
2	1.541	223504	72.582	34675	1333	1.215	2.824
总计		307932	100.000	52064			

<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 - 0-37/24-432-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/04/21 23:20:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:11:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

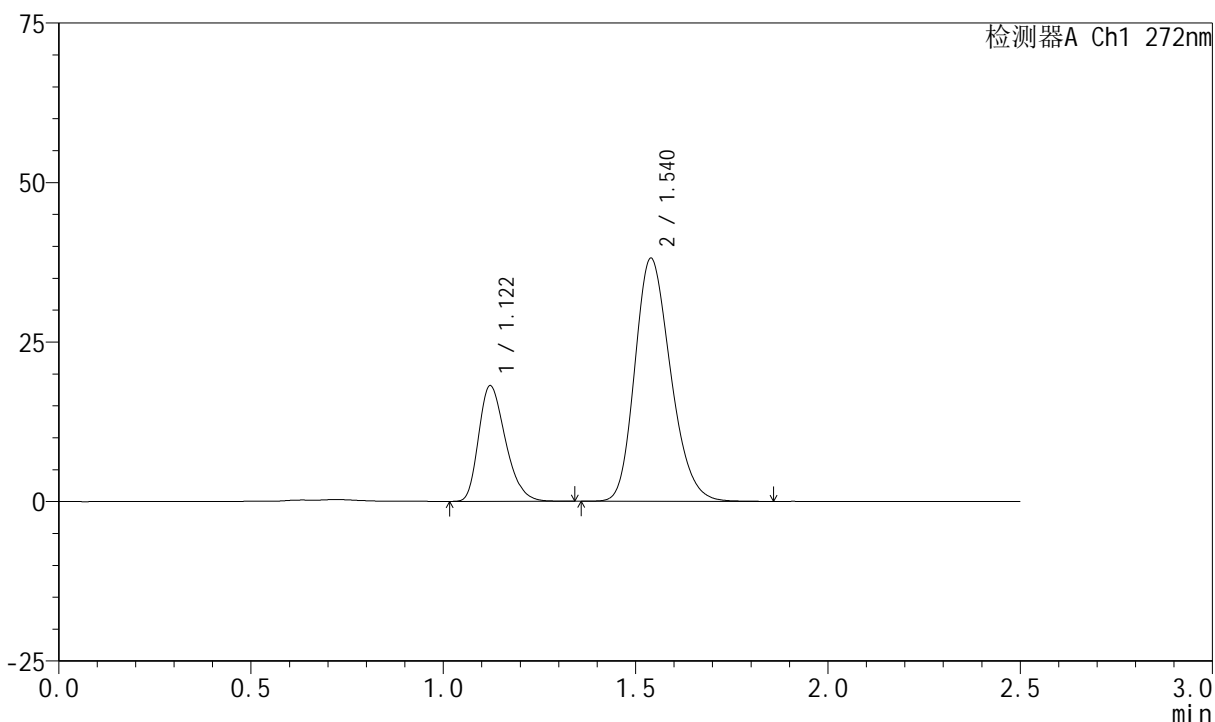
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	84722	27.446	17460	1242	1.292	--
2	1.541	223968	72.554	34839	1338	1.217	2.824
总计		308690	100.000	52299			

<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 - 0-37/24-433-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 23:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	88112	26.297	18134	1237	1.290	--
2	1.540	246955	73.703	38101	1314	1.218	2.805
总计		335067	100.000	56235			



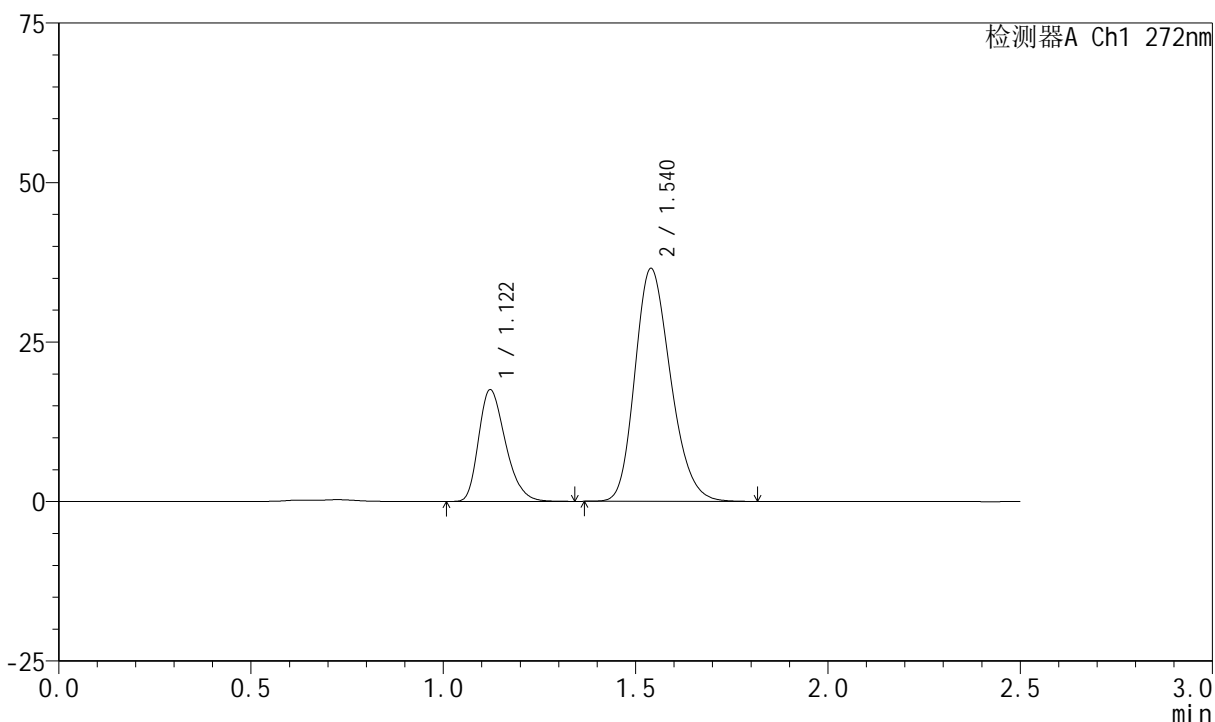
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-434-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 23:26:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:11:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

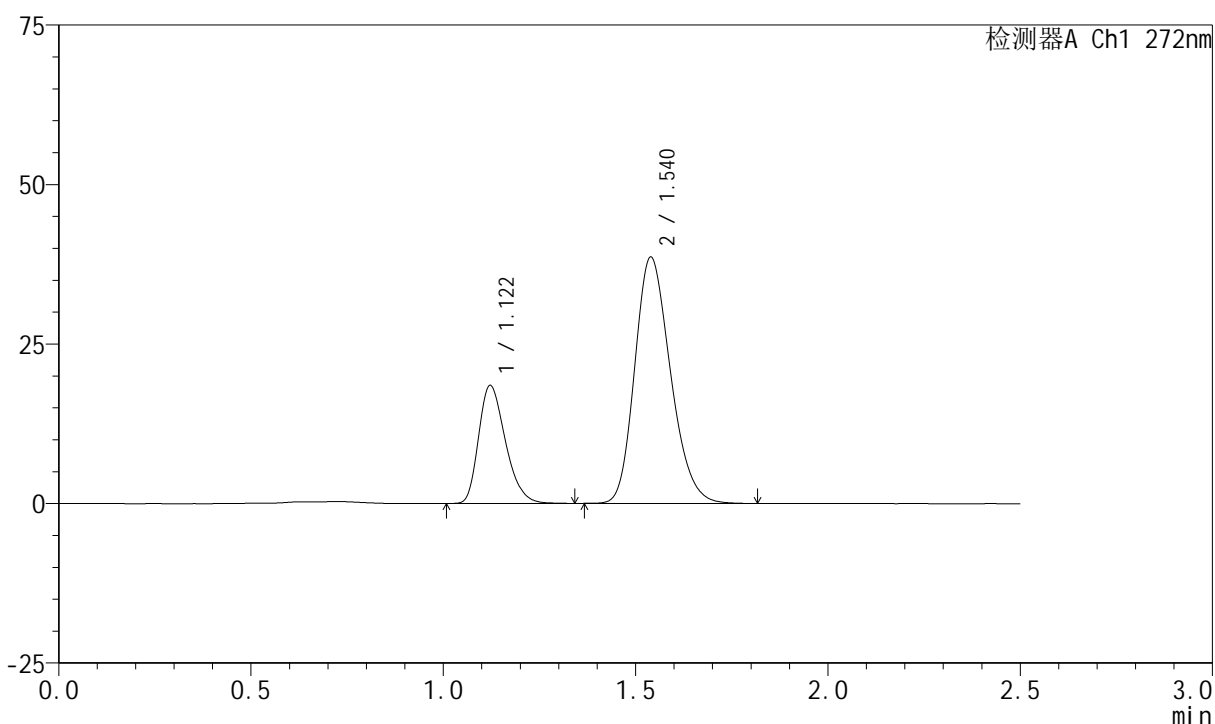
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	85184	26.559	17521	1237	1.291	--
2	1.540	235546	73.441	36489	1320	1.216	2.809
总计		320730	100.000	54010			

<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 - 0-37/24-435-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 23:29:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:11:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	89952	26.501	18509	1238	1.290	--
2	1.540	249474	73.499	38595	1315	1.217	2.805
总计		339426	100.000	57104			



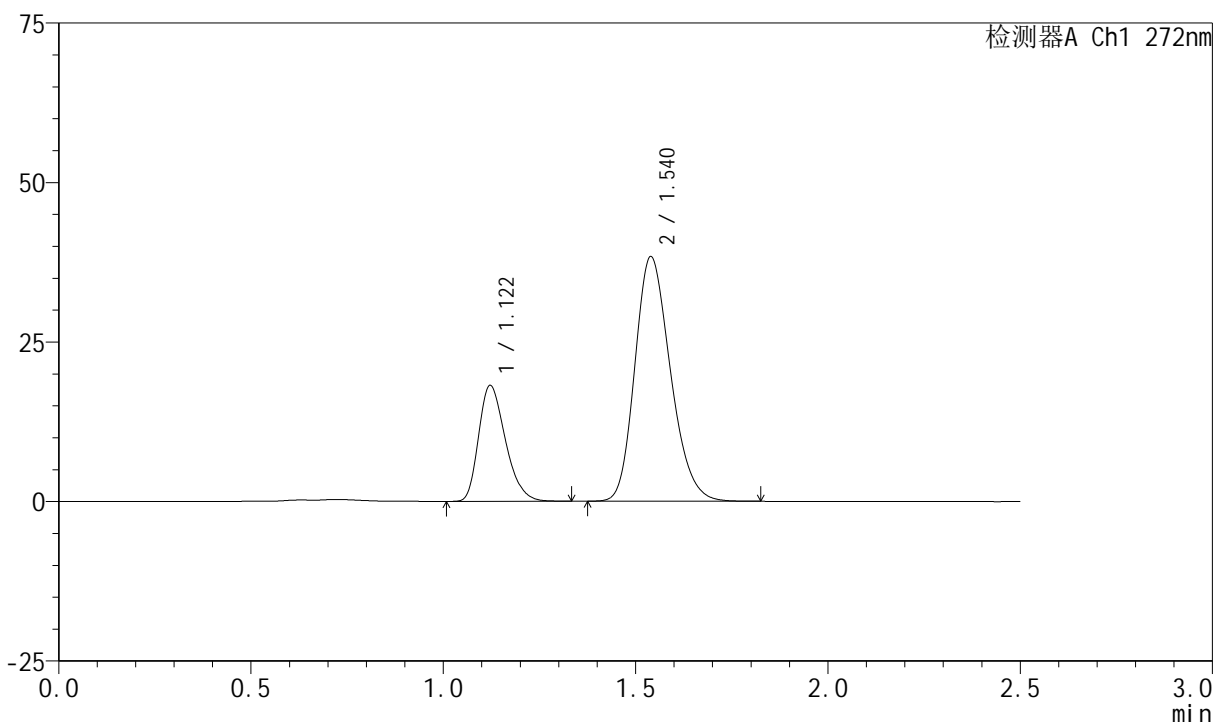
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-436-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 23:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

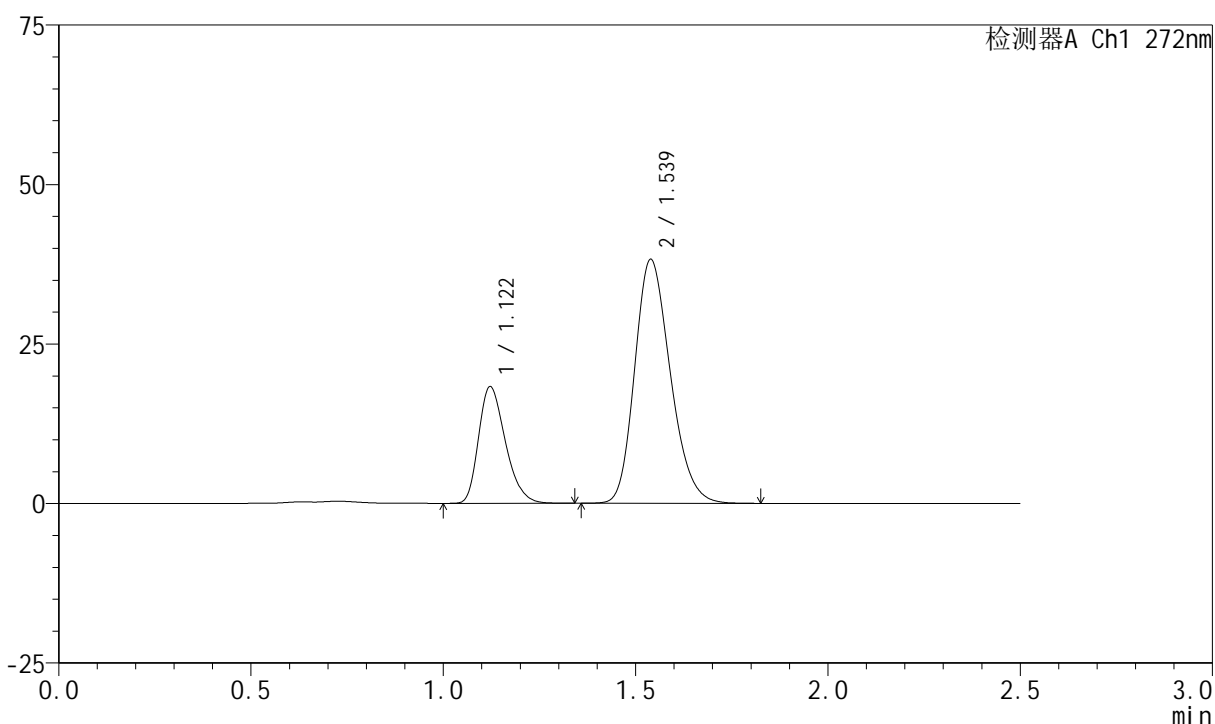
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	88120	26.311	18171	1238	1.291	--
2	1.540	246800	73.689	38342	1328	1.217	2.814
总计		334920	100.000	56513			

<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 - 0-37/24-437-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 23:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:11:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

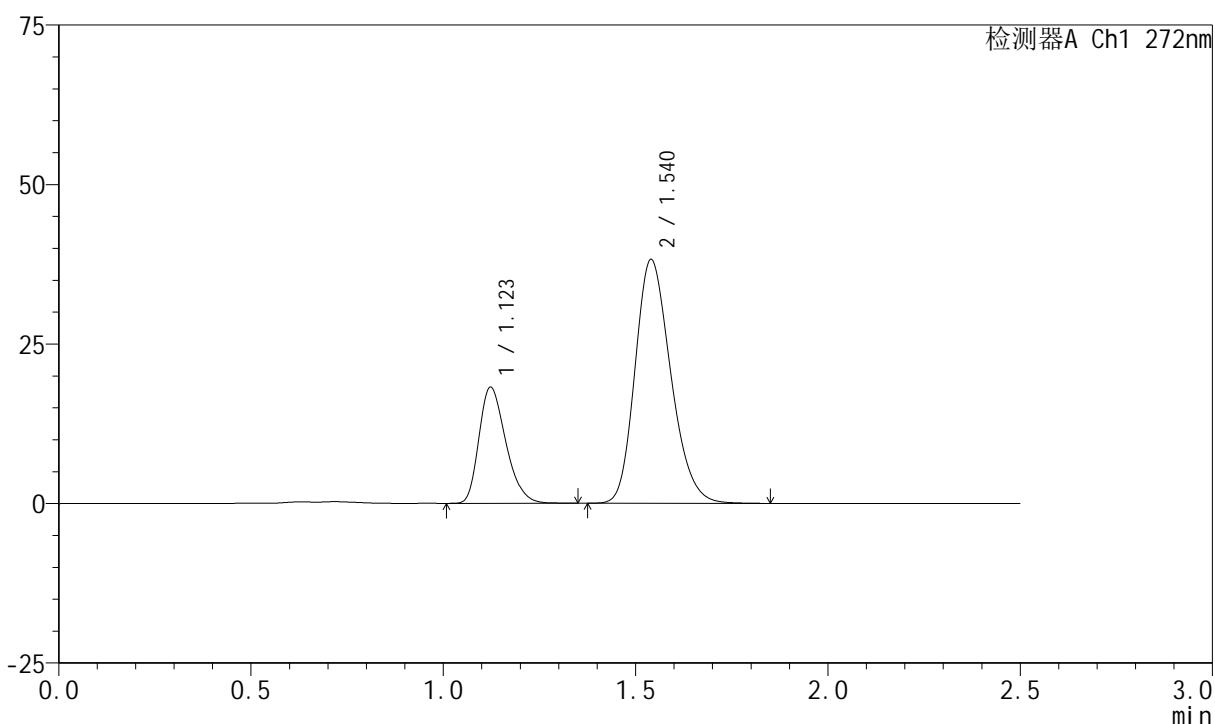
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	88844	26.485	18298	1237	1.292	--
2	1.539	246603	73.515	38231	1322	1.218	2.809
总计		335446	100.000	56529			

<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 - 0-37/24-438-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 23:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:11:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

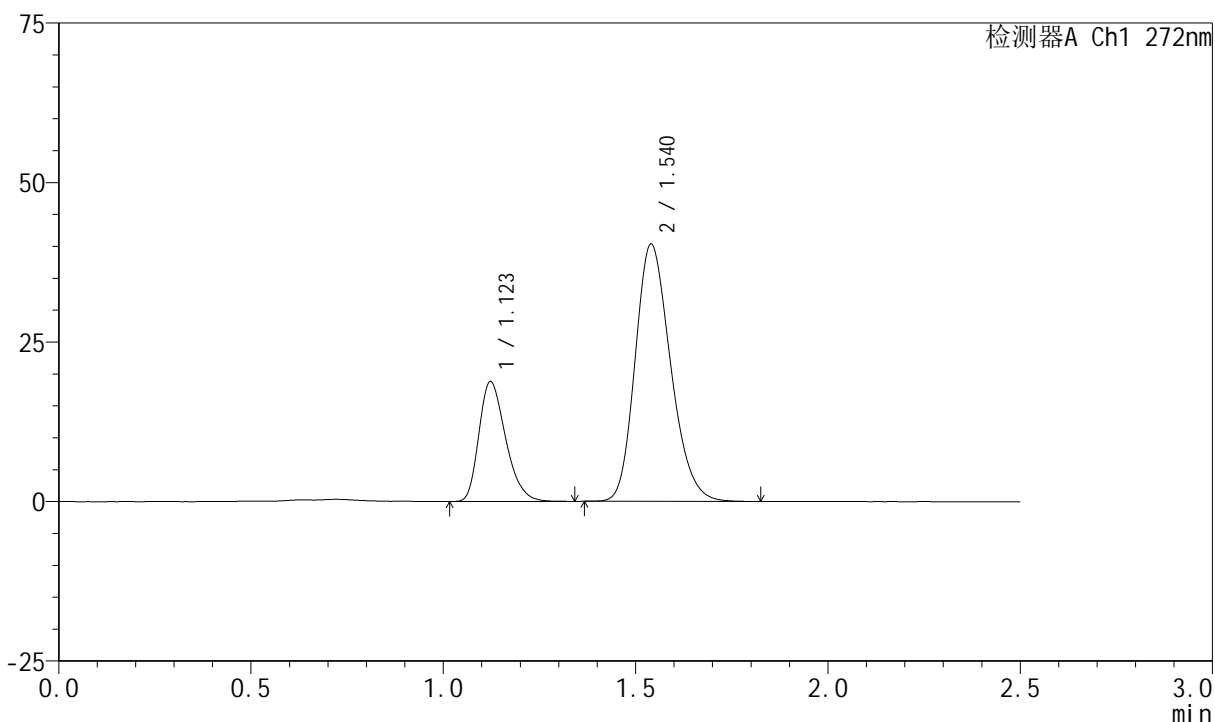
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	88504	26.376	18192	1236	1.292	--
2	1.540	247039	73.624	38186	1318	1.219	2.803
总计		335543	100.000	56378			

<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 - 0-37/24-439-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 23:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

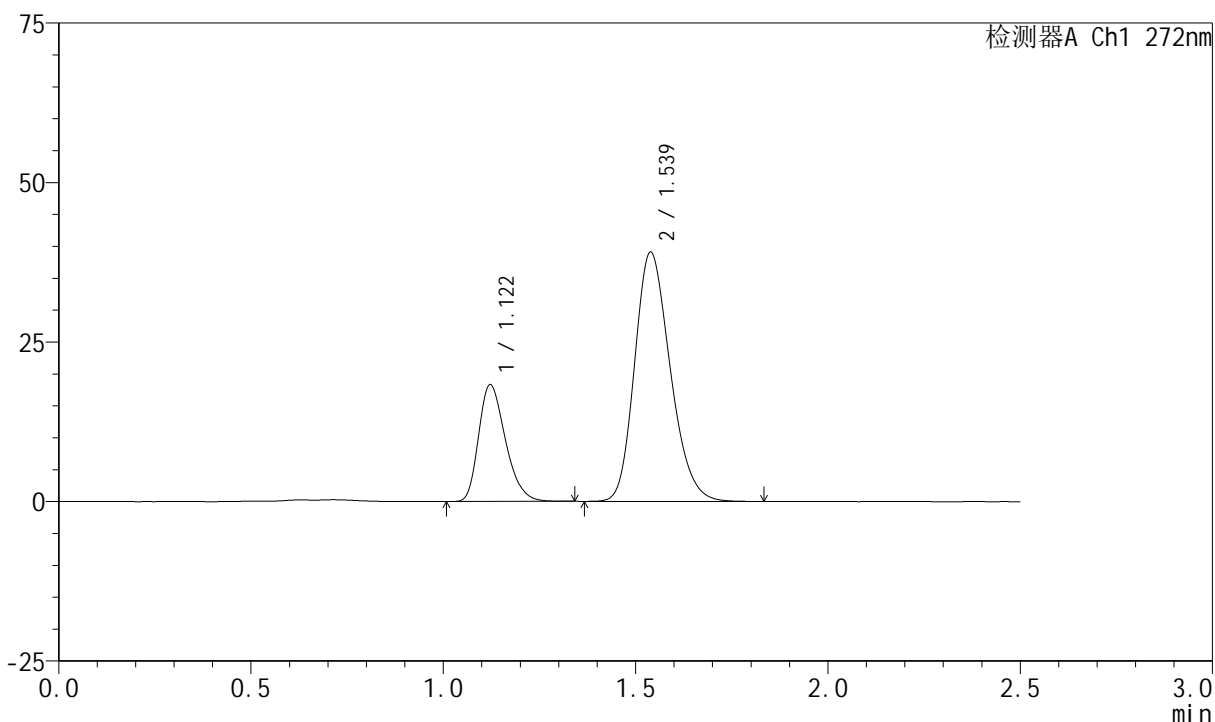
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	91022	26.029	18779	1247	1.292	--
2	1.540	258672	73.971	40290	1338	1.216	2.823
总计		349694	100.000	59069			

<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 - 0-37/24-440-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 23:43:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:12:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

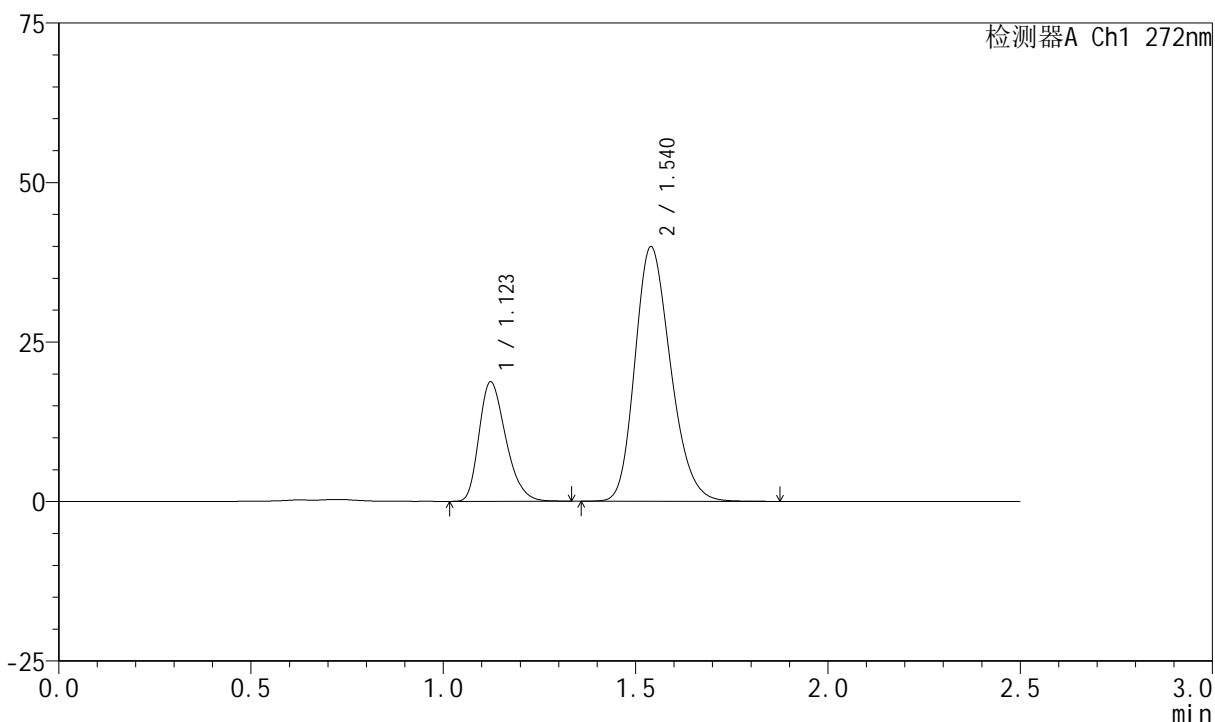
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	88726	26.046	18315	1243	1.290	--
2	1.539	251923	73.954	39074	1324	1.217	2.811
总计		340649	100.000	57389			

<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 - 0-37/24-441-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/04/21 23:46:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:12:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	90667	26.044	18709	1248	1.291	--
2	1.540	257462	73.956	39885	1325	1.217	2.810
总计		348129	100.000	58594			



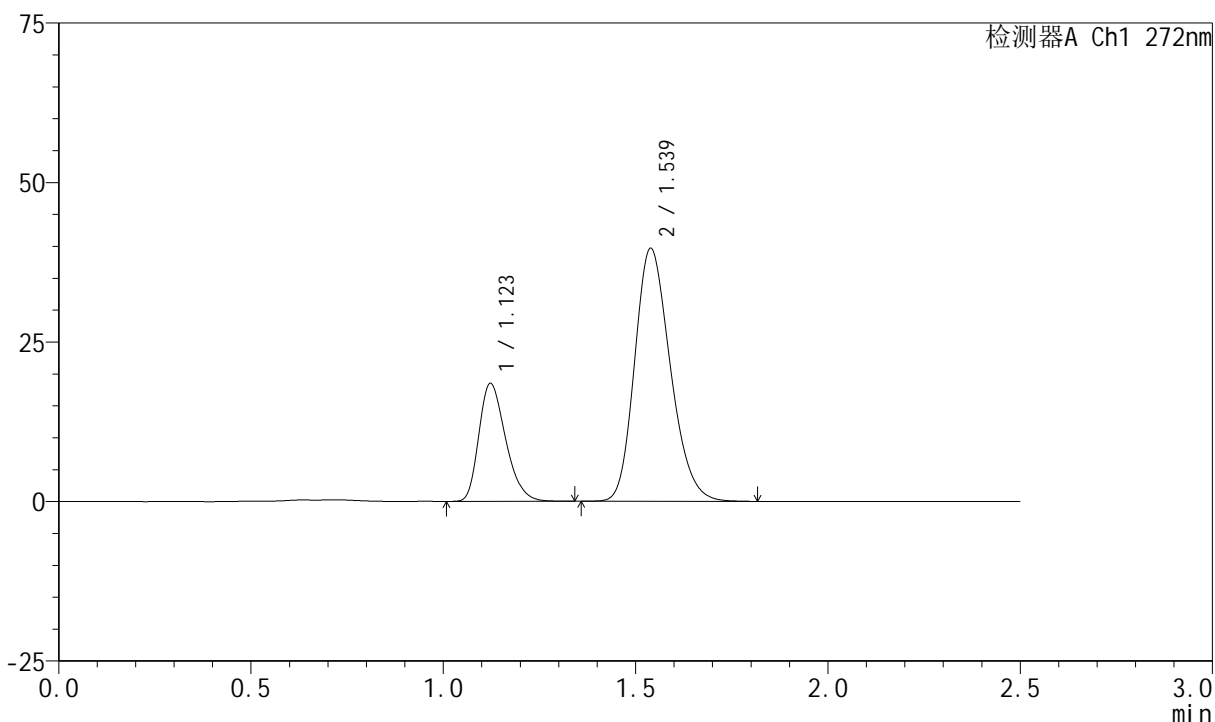
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-442-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 23:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

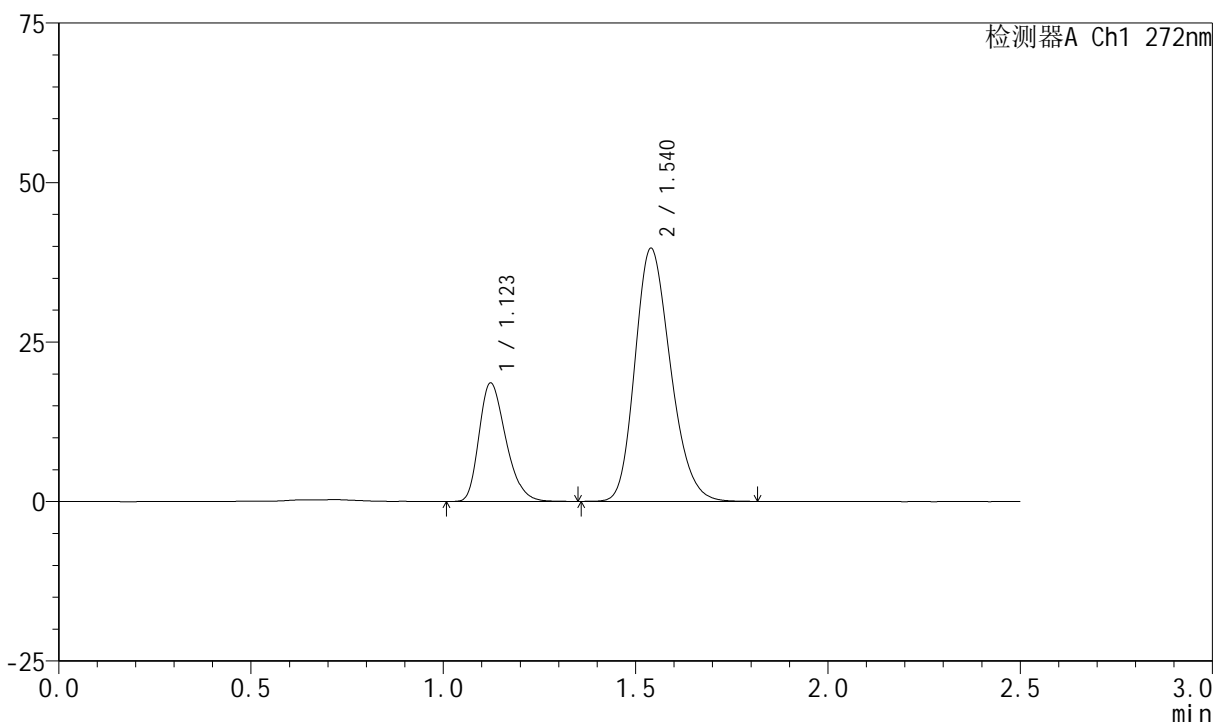
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	89815	25.964	18494	1241	1.289	--
2	1.539	256109	74.036	39658	1319	1.216	2.803
总计		345924	100.000	58152			

<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 - 0-37/24-443-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 23:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:12:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

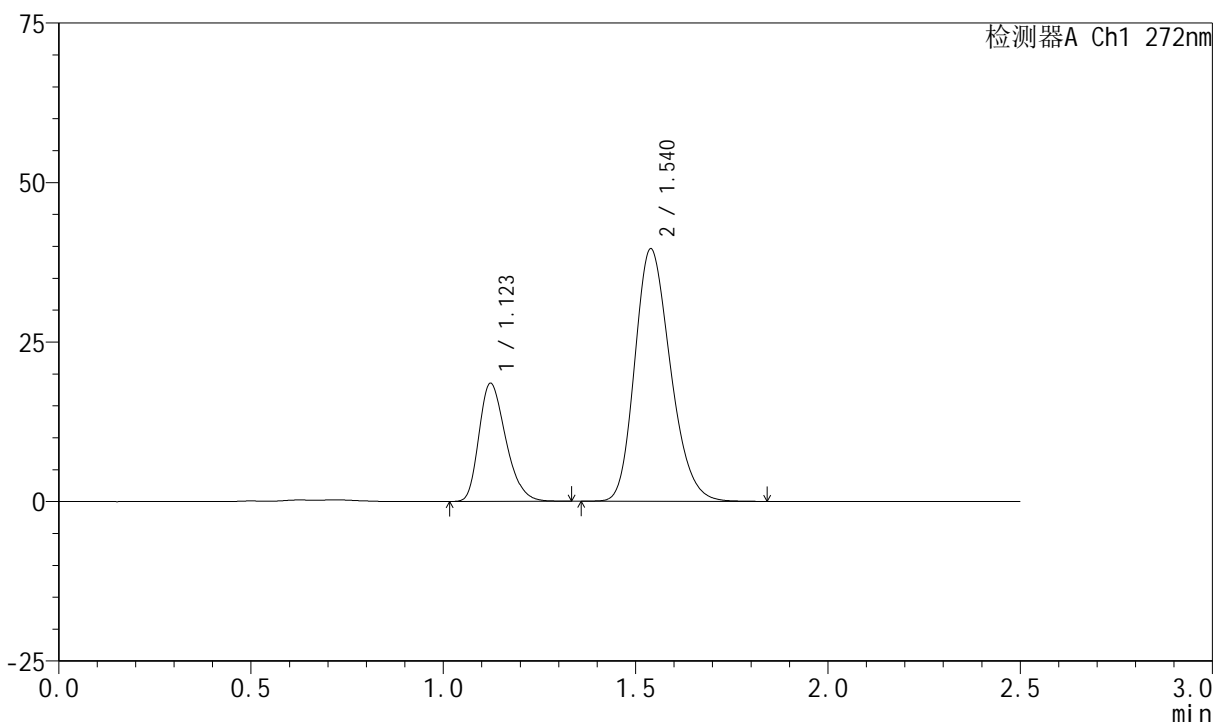
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	90030	26.076	18557	1248	1.292	--
2	1.540	255237	73.924	39653	1330	1.215	2.813
总计		345268	100.000	58211			

<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 - 0-37/24-444-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 23:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

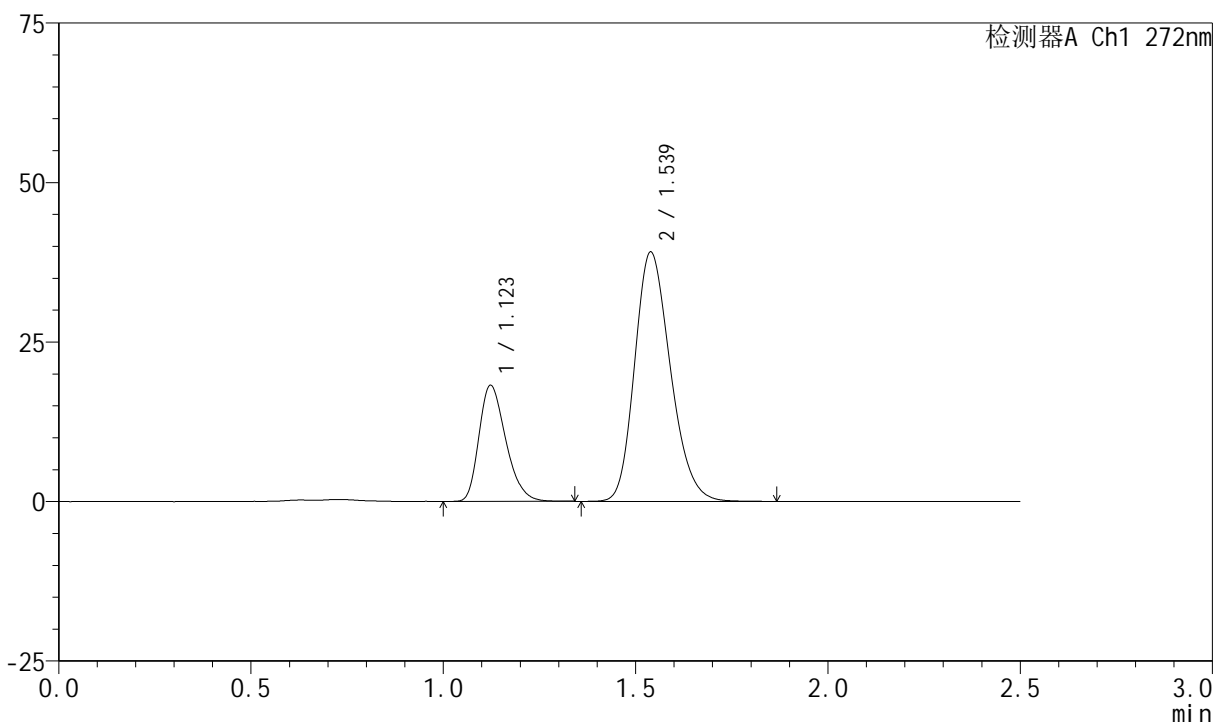
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	89902	26.039	18506	1241	1.289	--
2	1.540	255352	73.961	39565	1322	1.219	2.804
总计		345254	100.000	58071			

<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 - 0-37/24-445-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/21 23:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:12:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

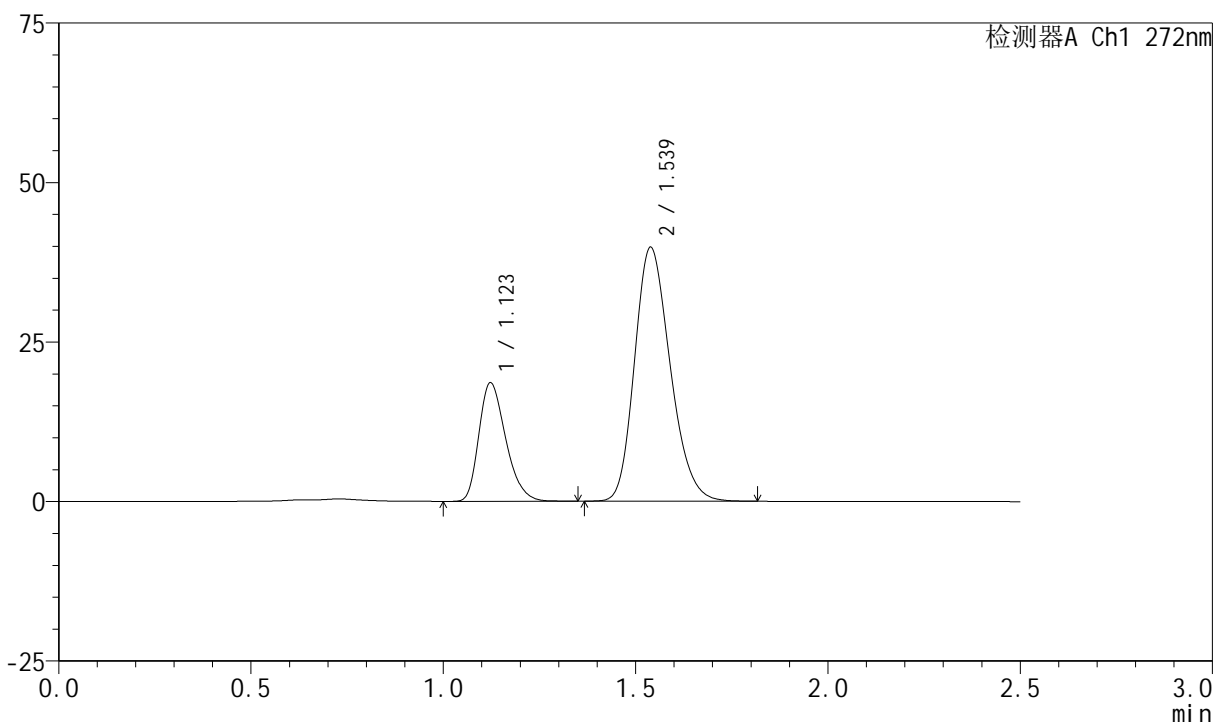
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	88349	25.877	18182	1241	1.292	--
2	1.539	253072	74.123	39088	1313	1.217	2.798
总计		341422	100.000	57270			

<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 - 0-37/24-446-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 00:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

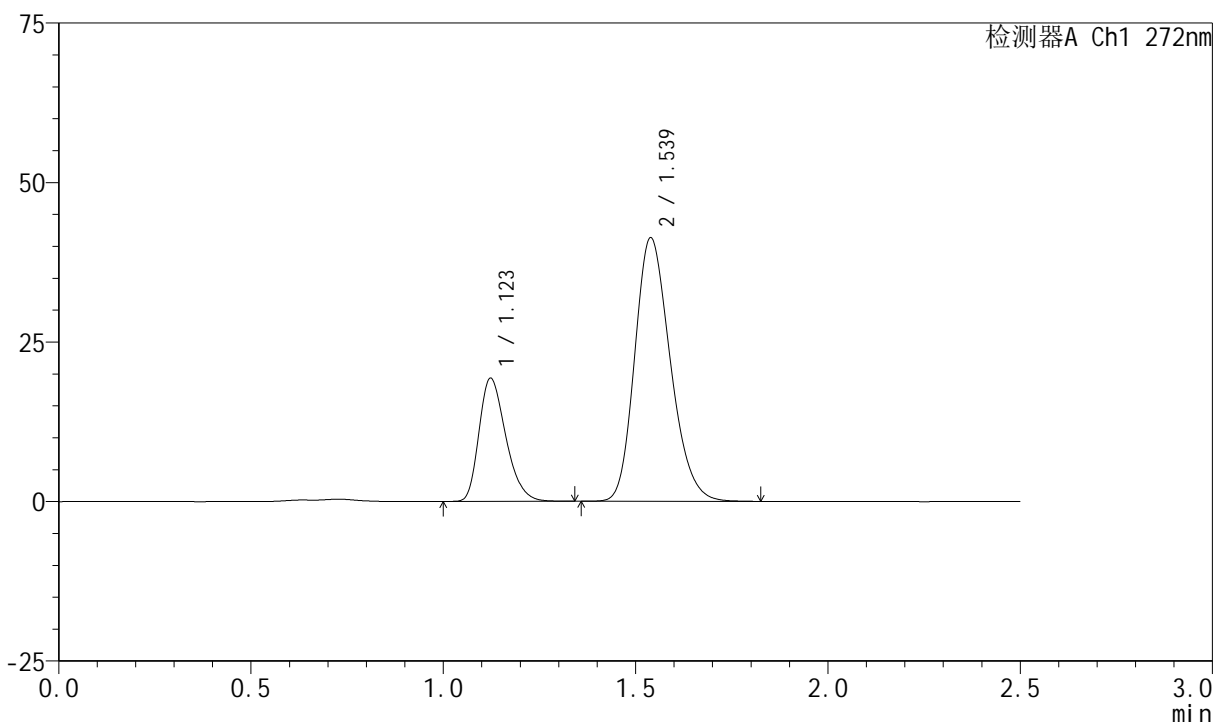
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	90431	26.039	18586	1237	1.294	--
2	1.539	256859	73.961	39821	1321	1.217	2.800
总计		347290	100.000	58407			

<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 - 0-37/24-447-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 00:03:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

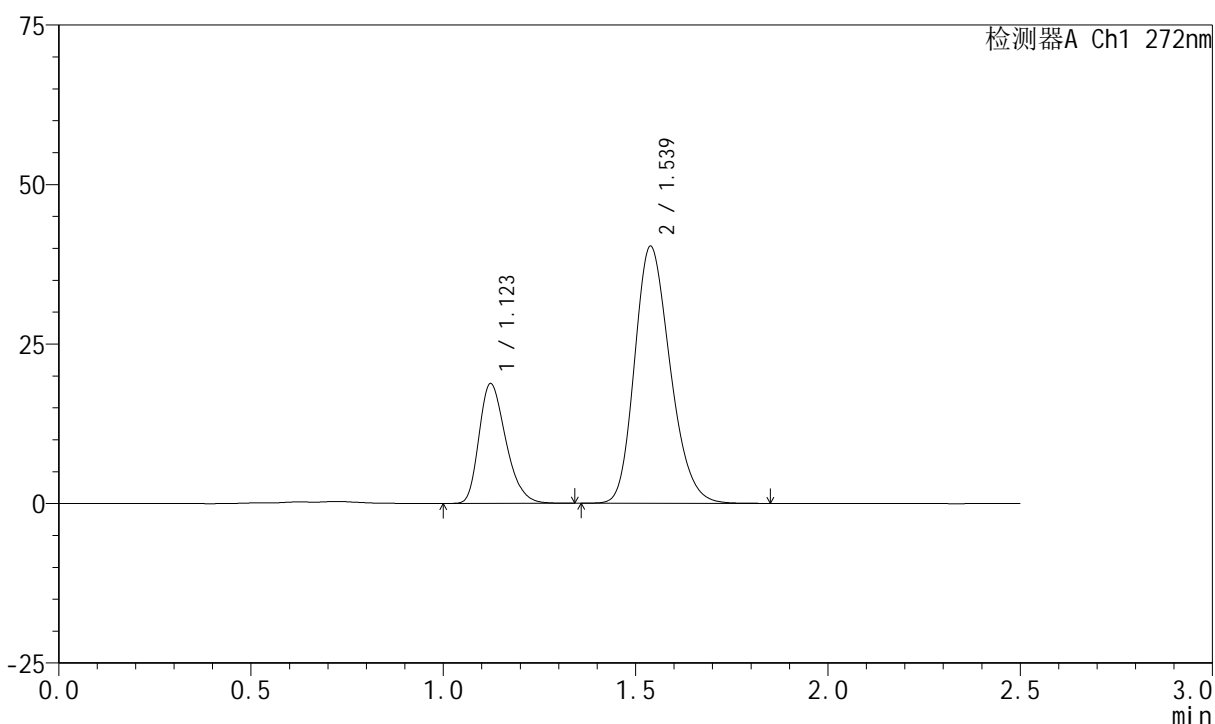
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	93532	26.015	19283	1244	1.290	--
2	1.539	265998	73.985	41318	1327	1.218	2.807
总计		359531	100.000	60601			

<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 - 0-37/24-448-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 00:06:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	91034	25.963	18754	1245	1.291	--
2	1.539	259603	74.037	40306	1325	1.217	2.803
总计		350637	100.000	59061			



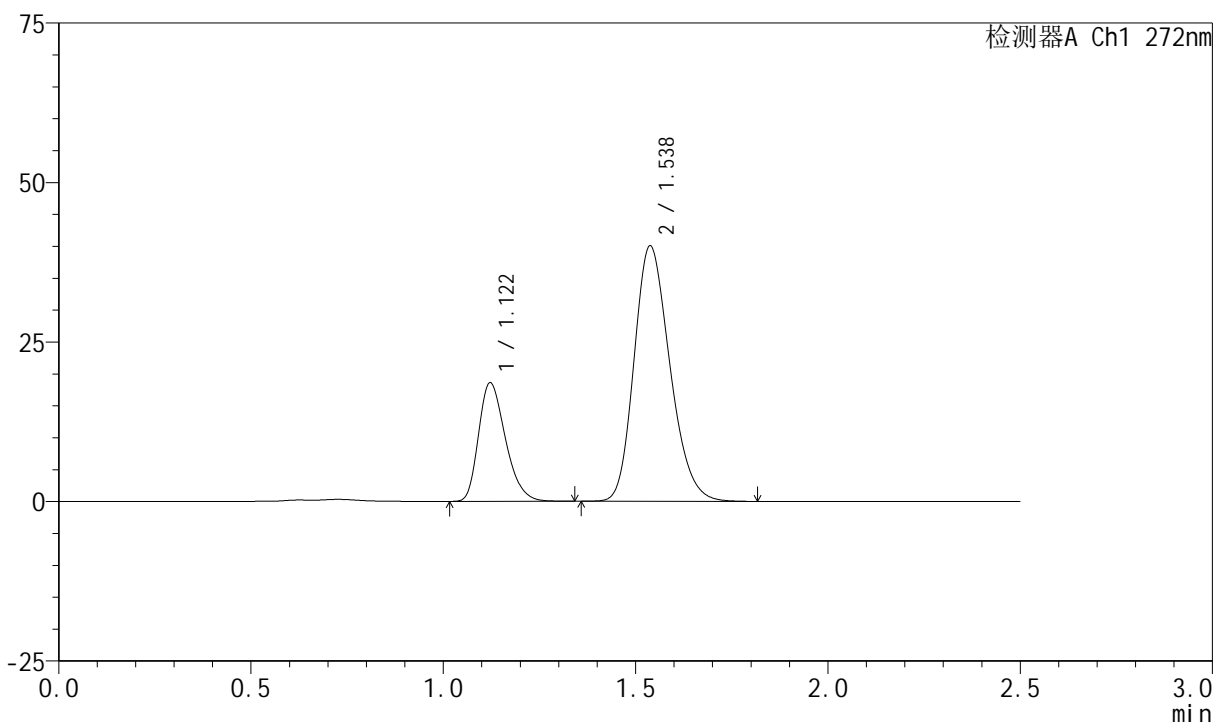
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-449-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 00:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:12:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

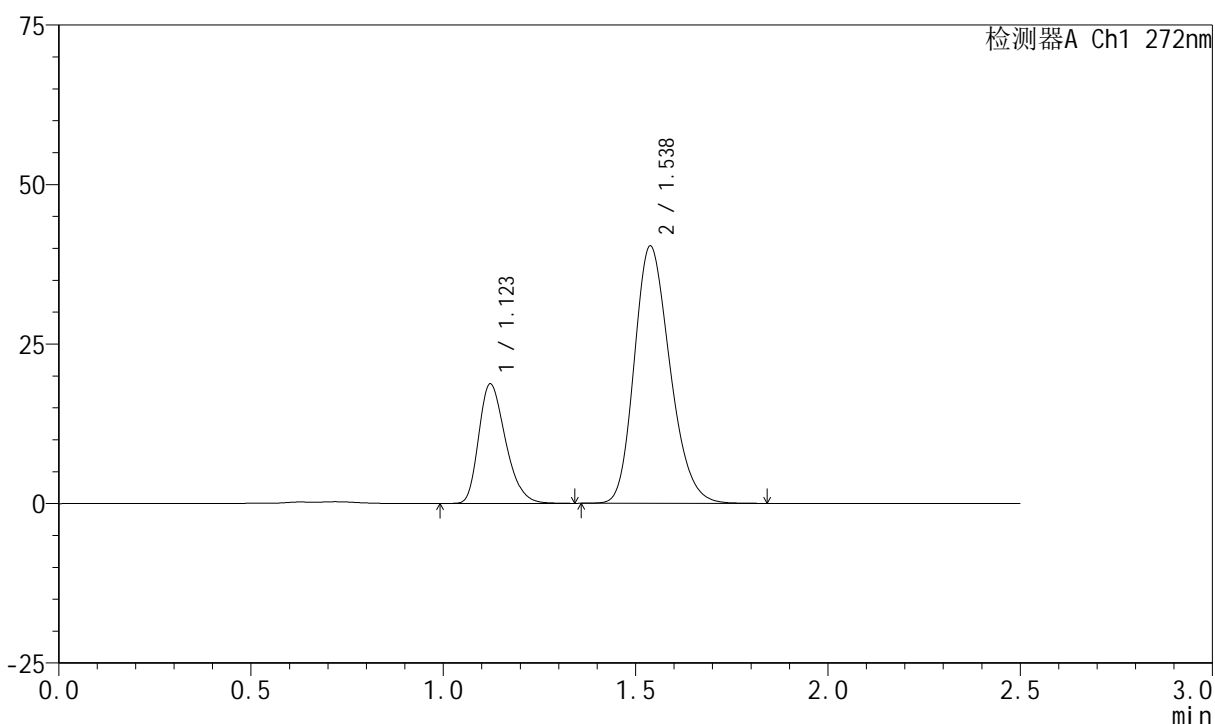
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	90453	25.838	18605	1233	1.287	--
2	1.538	259627	74.162	40053	1307	1.218	2.789
总计		350080	100.000	58658			

<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 - 0-37/24-450-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 00:12:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

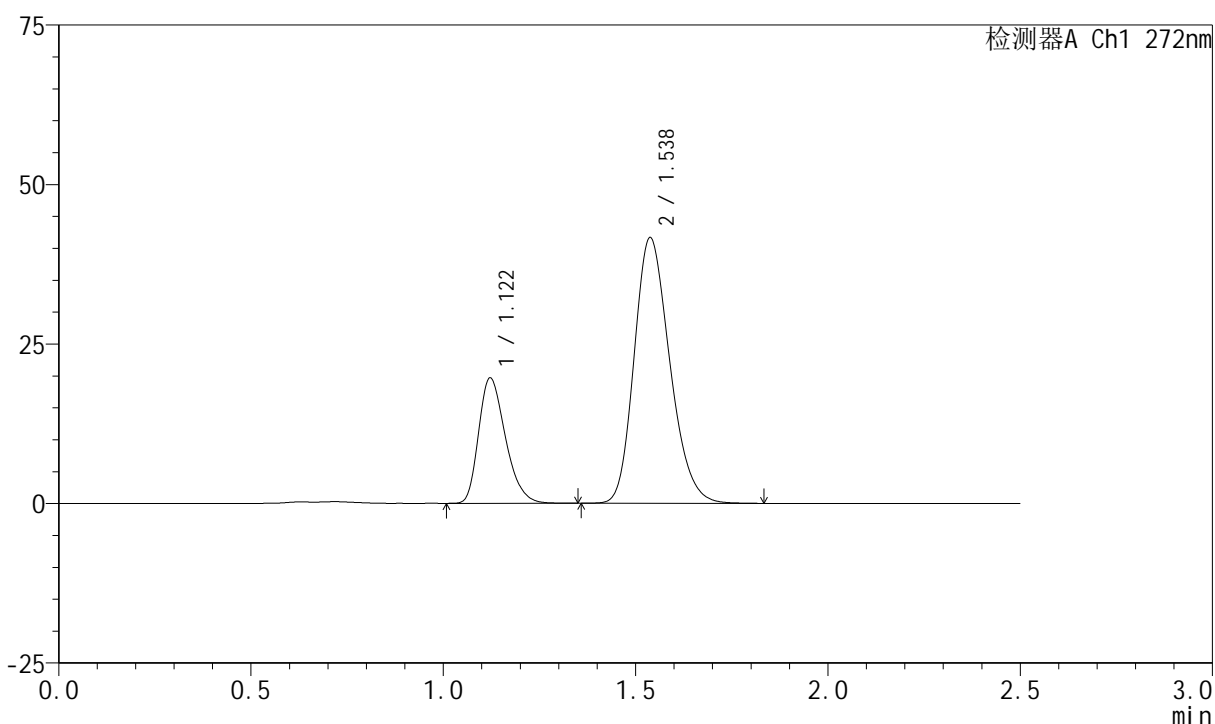
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	91052	25.901	18735	1239	1.290	--
2	1.538	260489	74.099	40350	1318	1.217	2.798
总计		351541	100.000	59085			

<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 - 0-37/24-451-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/04/22 00:14:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:12:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

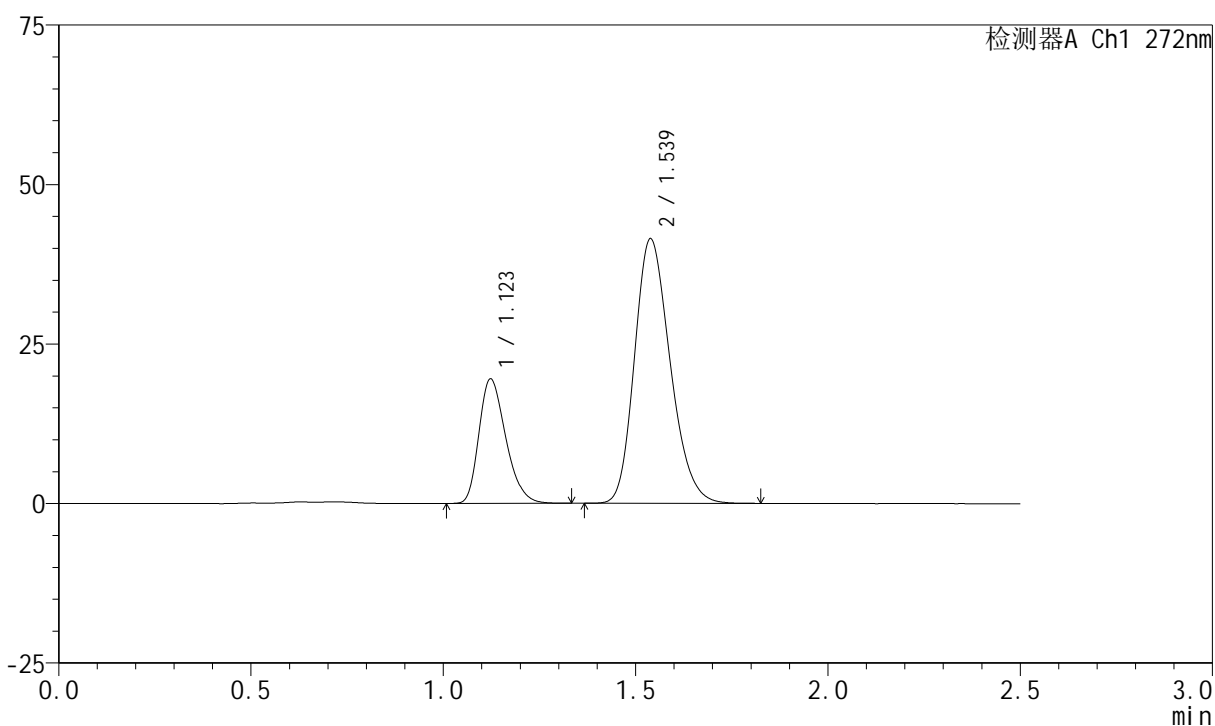
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	95409	26.226	19657	1240	1.293	--
2	1.538	268383	73.774	41642	1320	1.218	2.800
总计		363792	100.000	61299			

<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 - 0-37/24-452-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 00:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	94766	26.178	19496	1240	1.289	--
2	1.539	267236	73.822	41478	1322	1.219	2.800
总计		362002	100.000	60974			



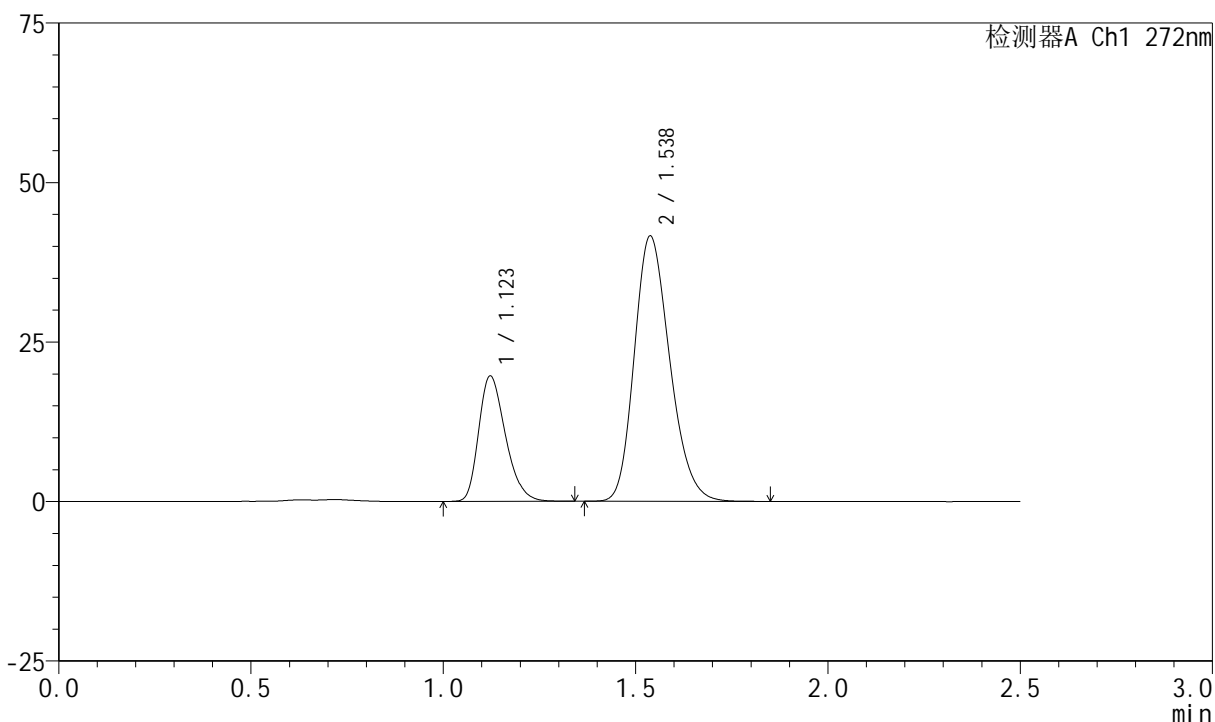
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-453-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 00:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	95229	26.284	19663	1248	1.289	--
2	1.538	267075	73.716	41598	1333	1.217	2.811
总计		362304	100.000	61261			



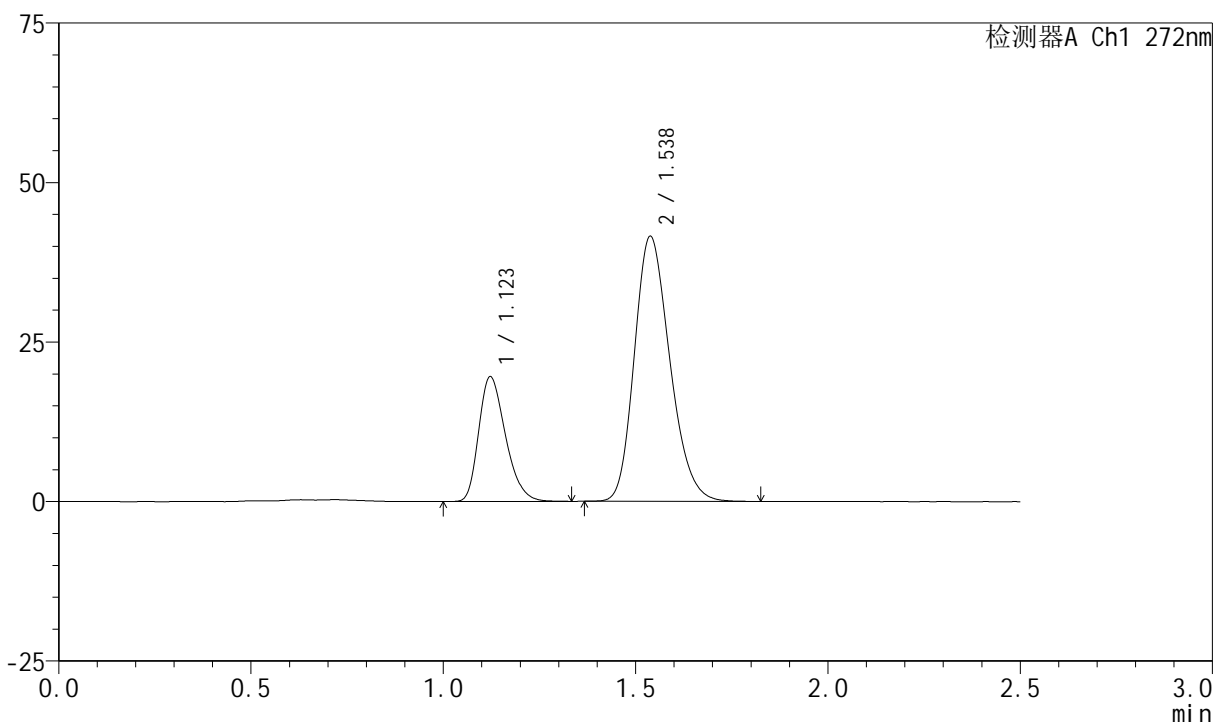
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-454-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 00:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

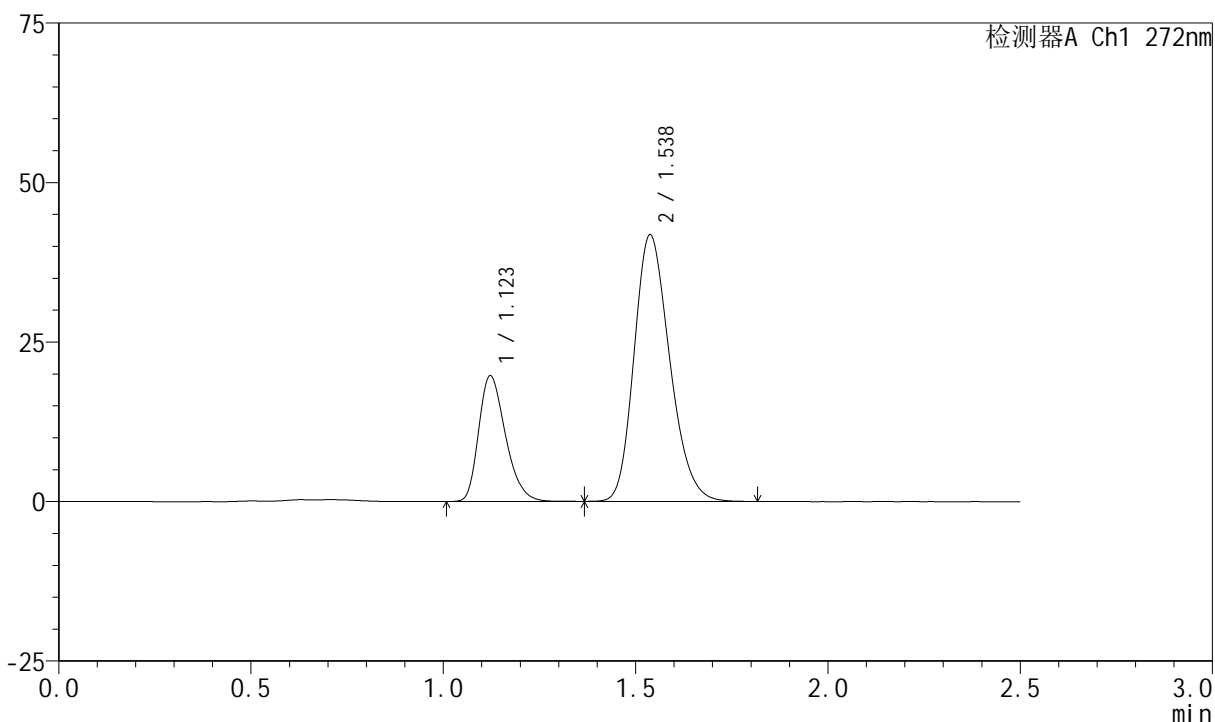
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	94791	26.222	19546	1239	1.289	--
2	1.538	266697	73.778	41554	1331	1.219	2.807
总计		361488	100.000	61099			

<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 - 0-37/24-455-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 00:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	95799	26.227	19712	1241	1.288	--
2	1.538	269475	73.773	41799	1319	1.218	2.798
总计		365274	100.000	61511			



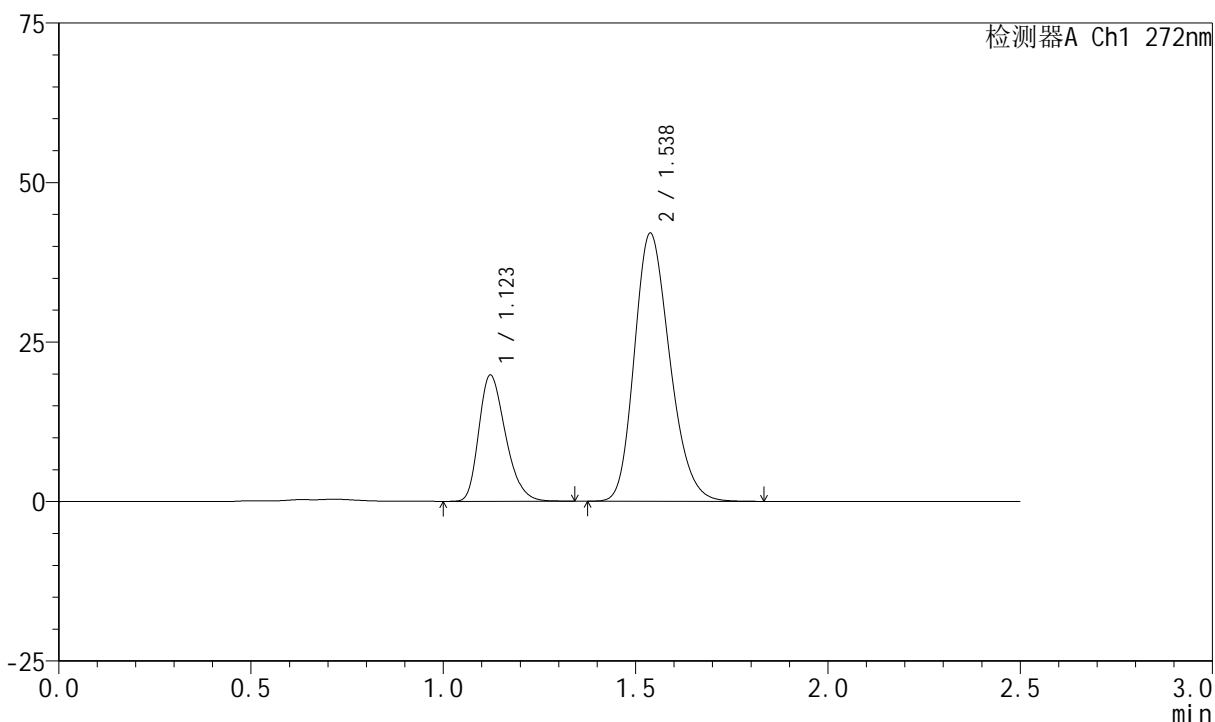
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-456-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 00:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	95601	26.191	19771	1249	1.289	--
2	1.538	269417	73.809	42022	1335	1.218	2.812
总计		365017	100.000	61793			



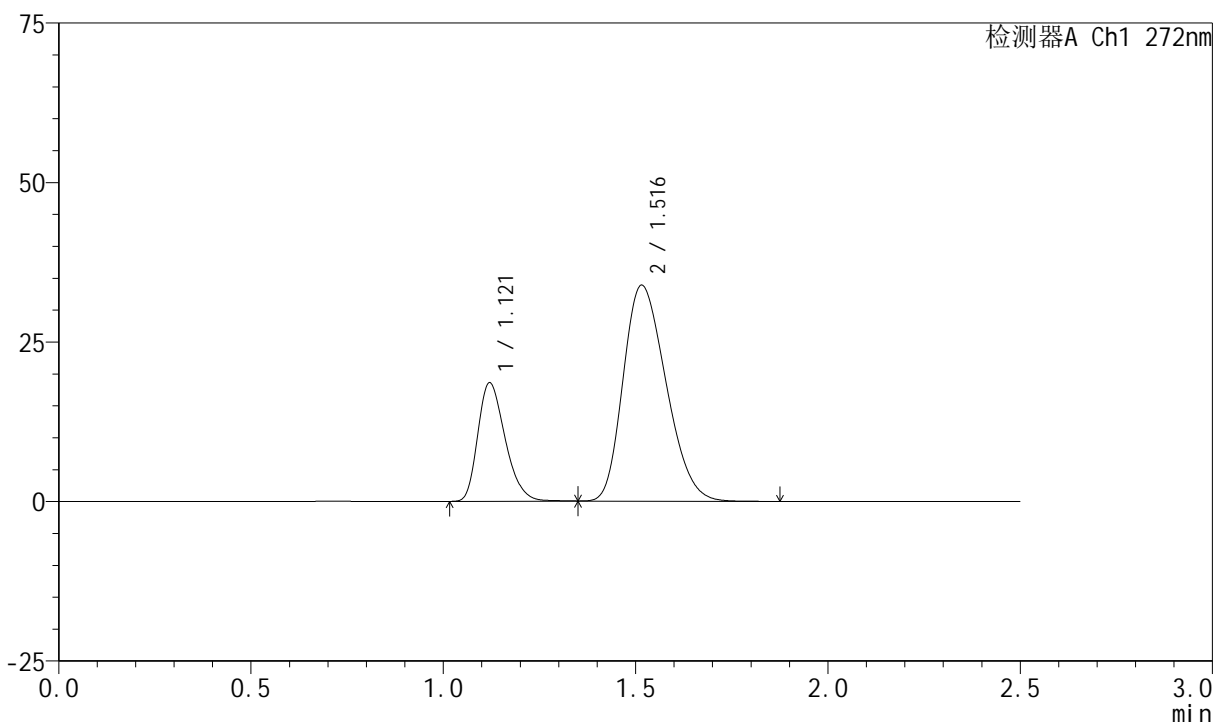
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-37/24-457-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 00:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:12:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

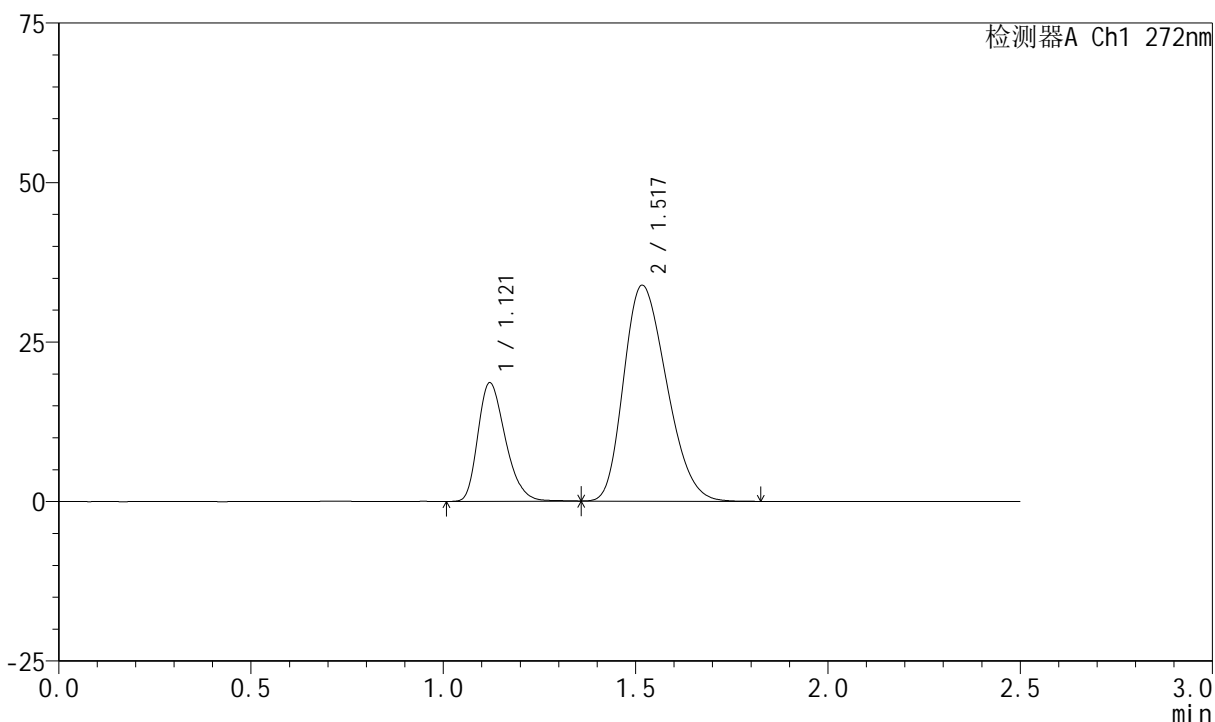
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	91927	25.913	18566	1188	1.284	--
2	1.516	262824	74.087	33828	861	1.254	2.346
总计		354751	100.000	52394			

<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 - 0-37/24-458-2 - zzp-2023061521p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250421-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 00:35:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/22 09:12:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	92328	25.994	18584	1183	1.285	--
2	1.517	262862	74.006	33757	861	1.257	2.348
总计		355191	100.000	52341			