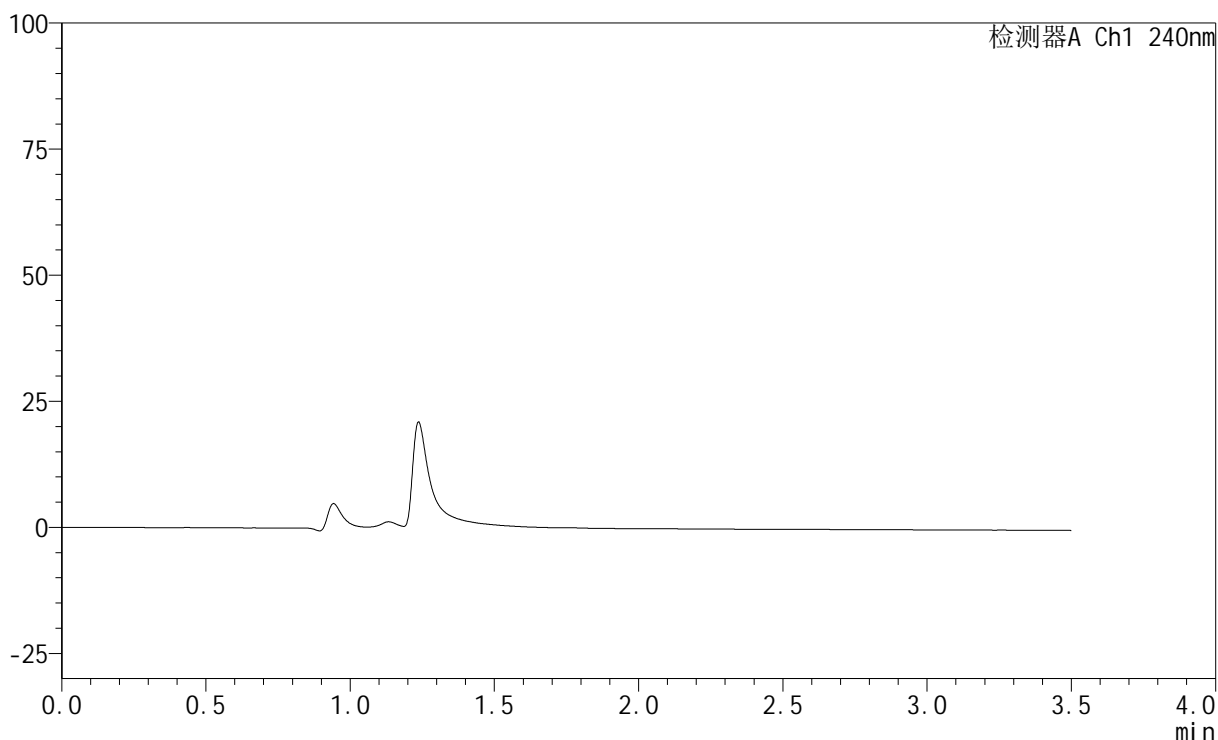


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-607-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 17:47:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:24:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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



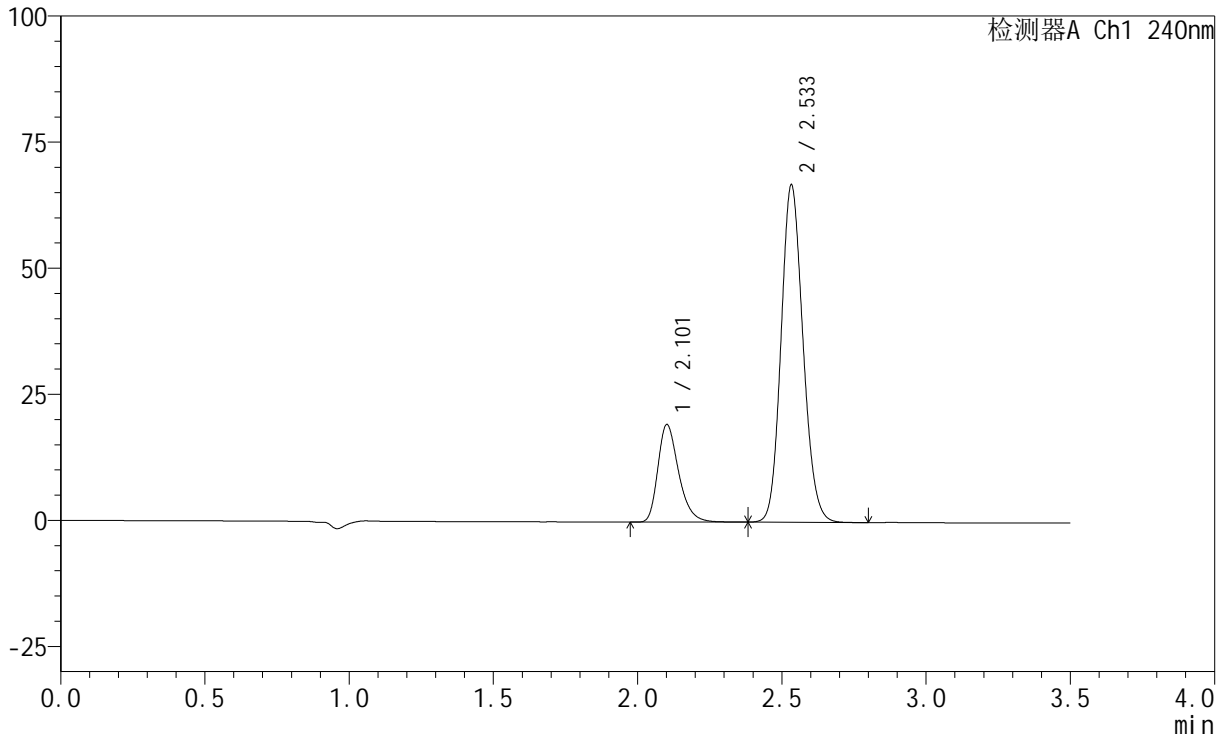
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-608-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 17:51:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	97245	19234	21.518	4200	1.317	--
2	2.533	354671	66678	78.482	5295	1.135	3.210
总计		451916	85911	100.000			



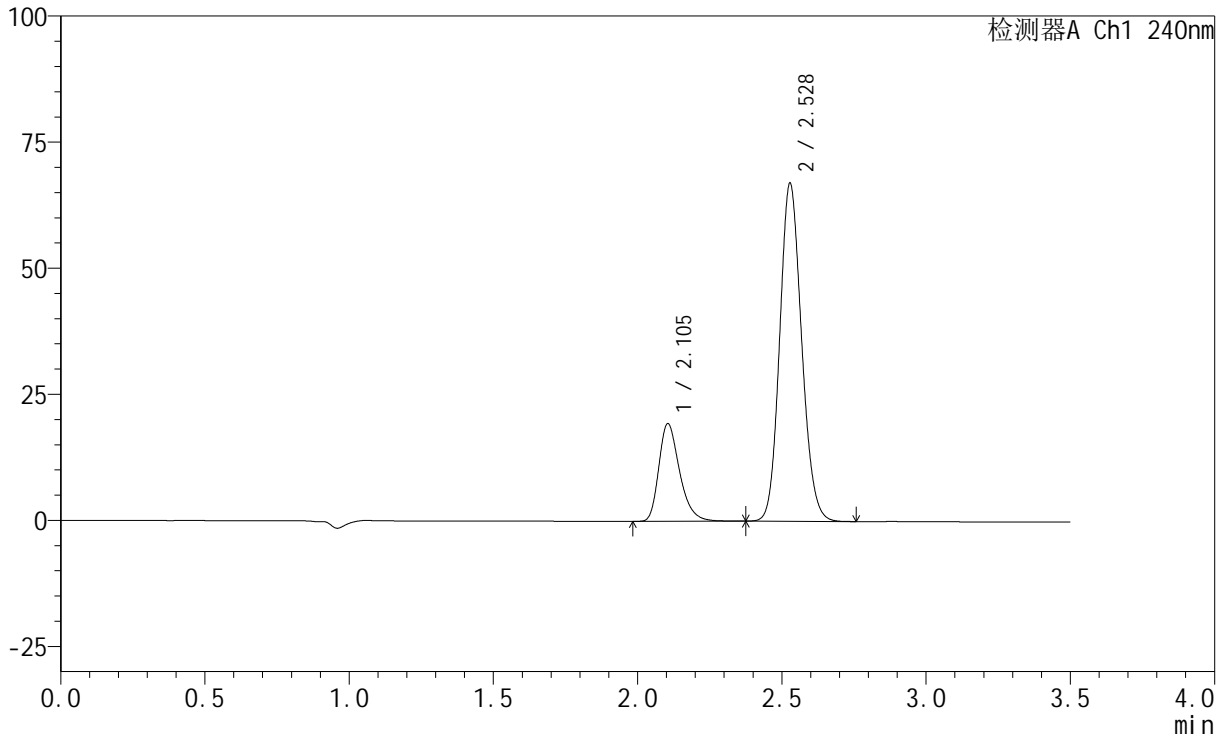
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-609-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 17:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:24:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

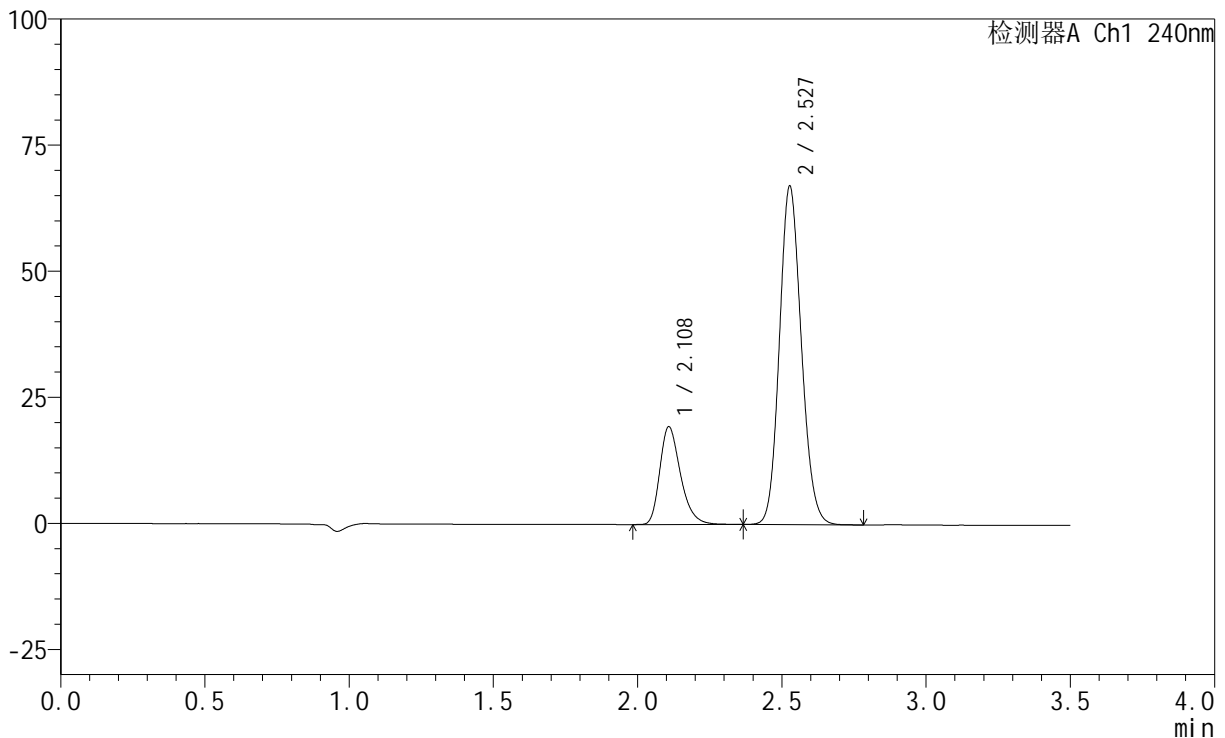
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	97273	19388	21.515	4219	1.313	--
2	2.528	354844	66956	78.485	5286	1.132	3.152
总计		452117	86344	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-610-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 17:59:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:24:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	97242	19334	21.499	4242	1.310	--
2	2.527	355074	66928	78.501	5293	1.129	3.124
总计		452316	86261	100.000			



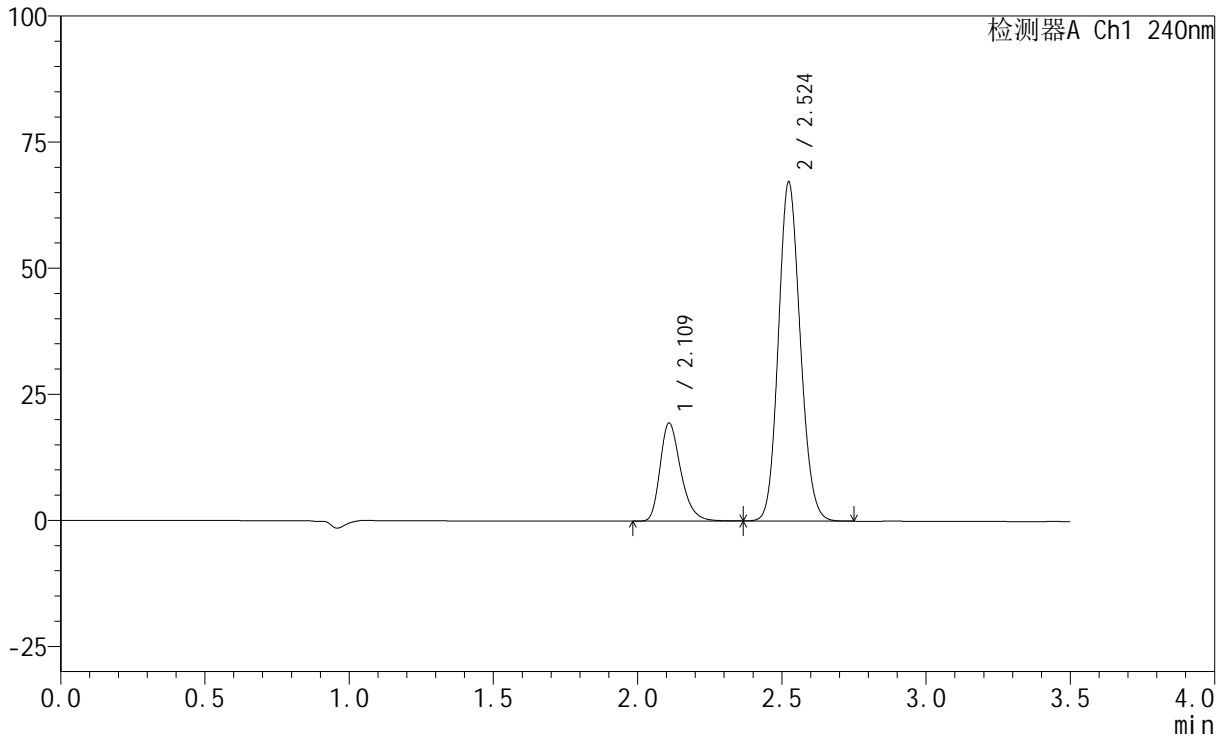
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-611-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:02:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

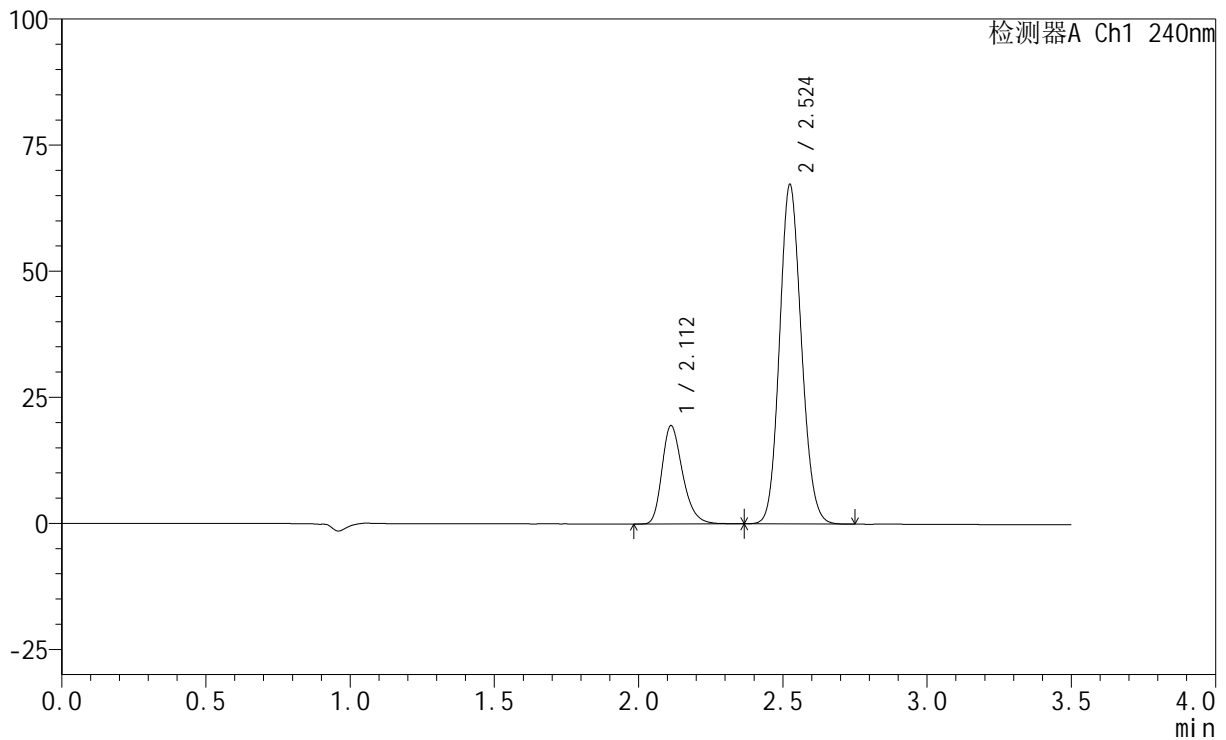
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	97203	19298	21.509	4254	1.302	--
2	2.524	354711	67144	78.491	5297	1.124	3.094
总计		451913	86441	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-612-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:06:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:24:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	97292	19503	21.510	4263	1.288	--
2	2.524	355016	67145	78.490	5298	1.119	3.073
总计		452308	86649	100.000			



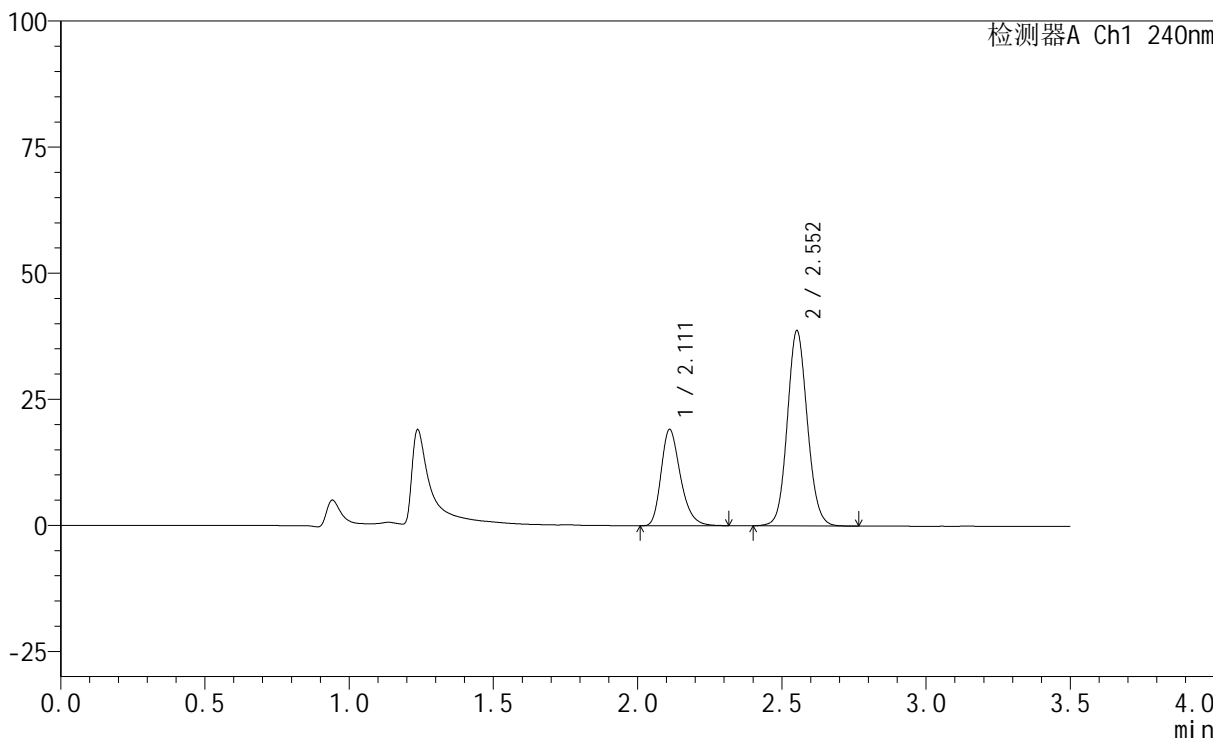
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-613-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

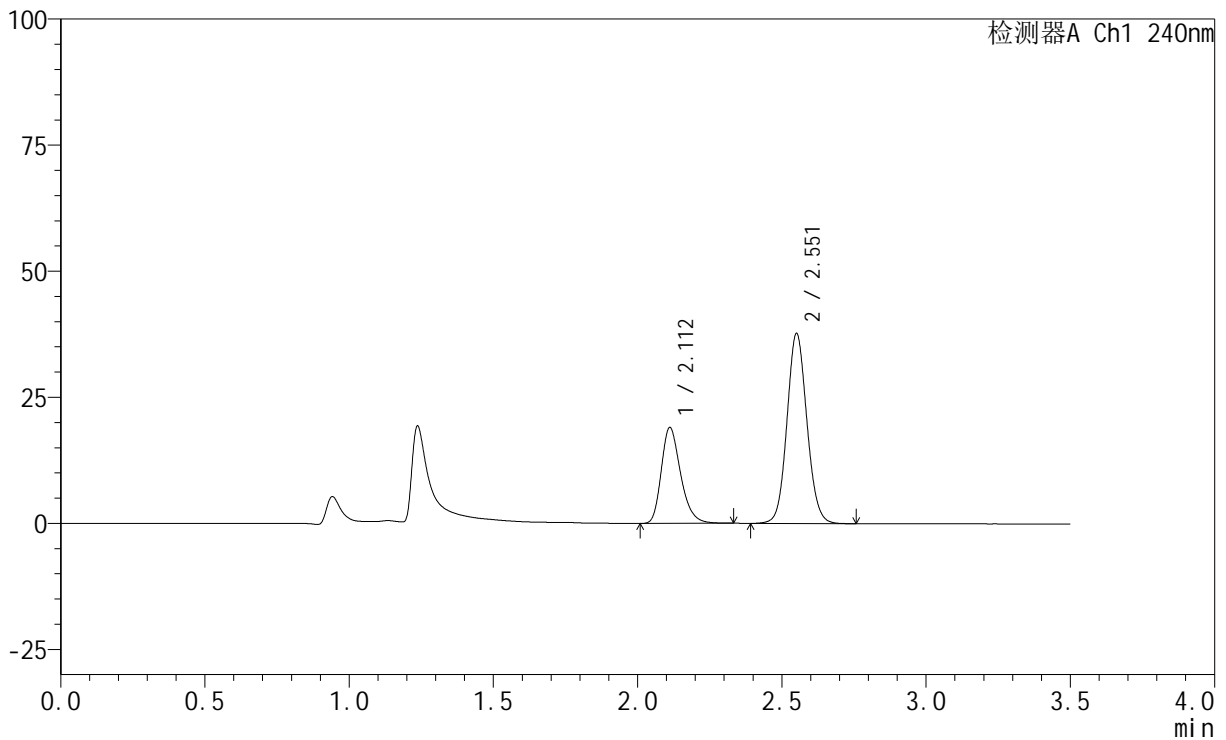
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	89360	19030	32.290	4830	1.281	--
2	2.552	187384	38545	67.710	6507	1.094	3.558
总计		276745	57575	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-614-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 18:14:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:24:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

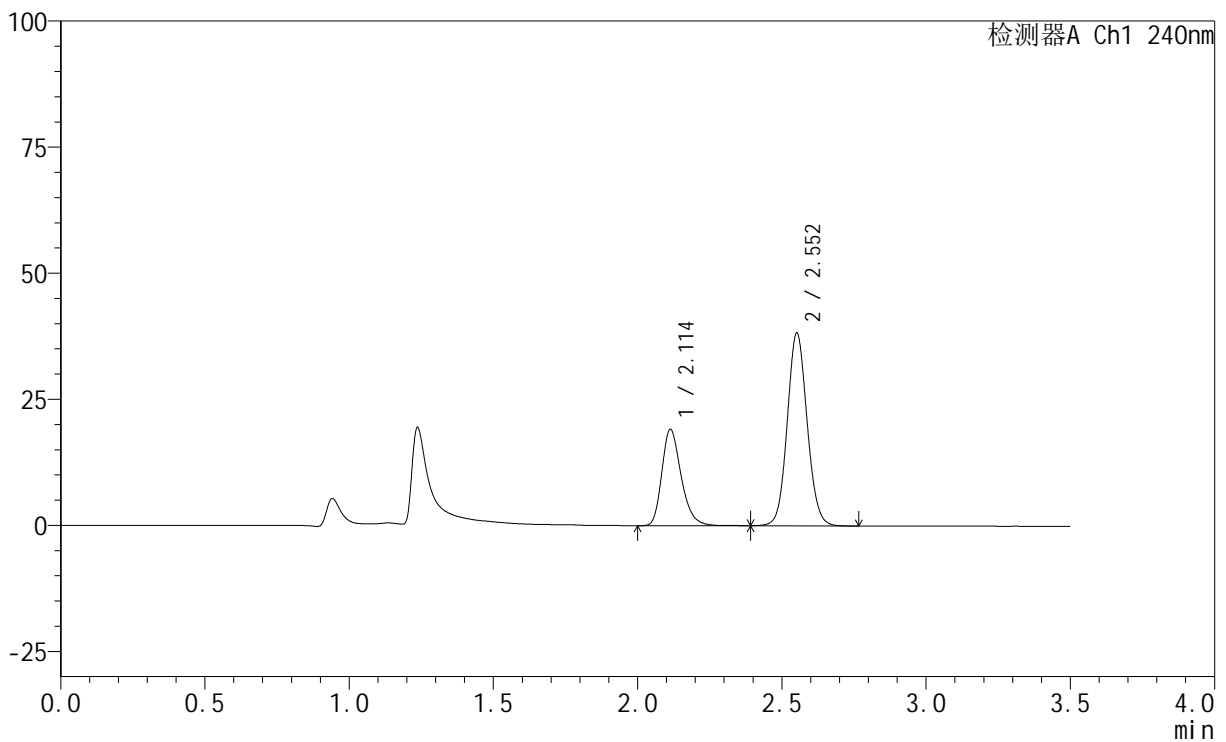
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	88793	18983	32.844	4848	1.273	--
2	2.551	181554	37355	67.156	6546	1.088	3.550
总计		270348	56338	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-615-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 18:18:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:24:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

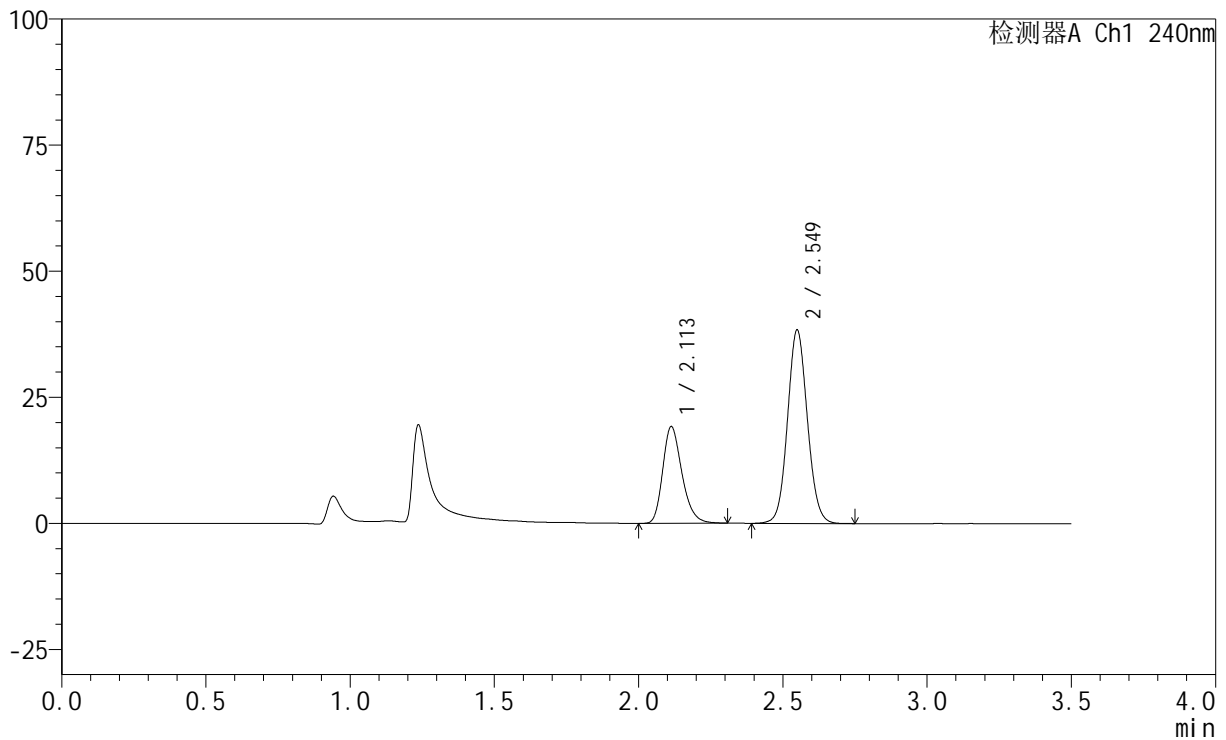
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	89219	19108	32.691	4878	1.267	--
2	2.552	183694	38026	67.309	6568	1.085	3.549
总计		272912	57134	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-616-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:22:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:24:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

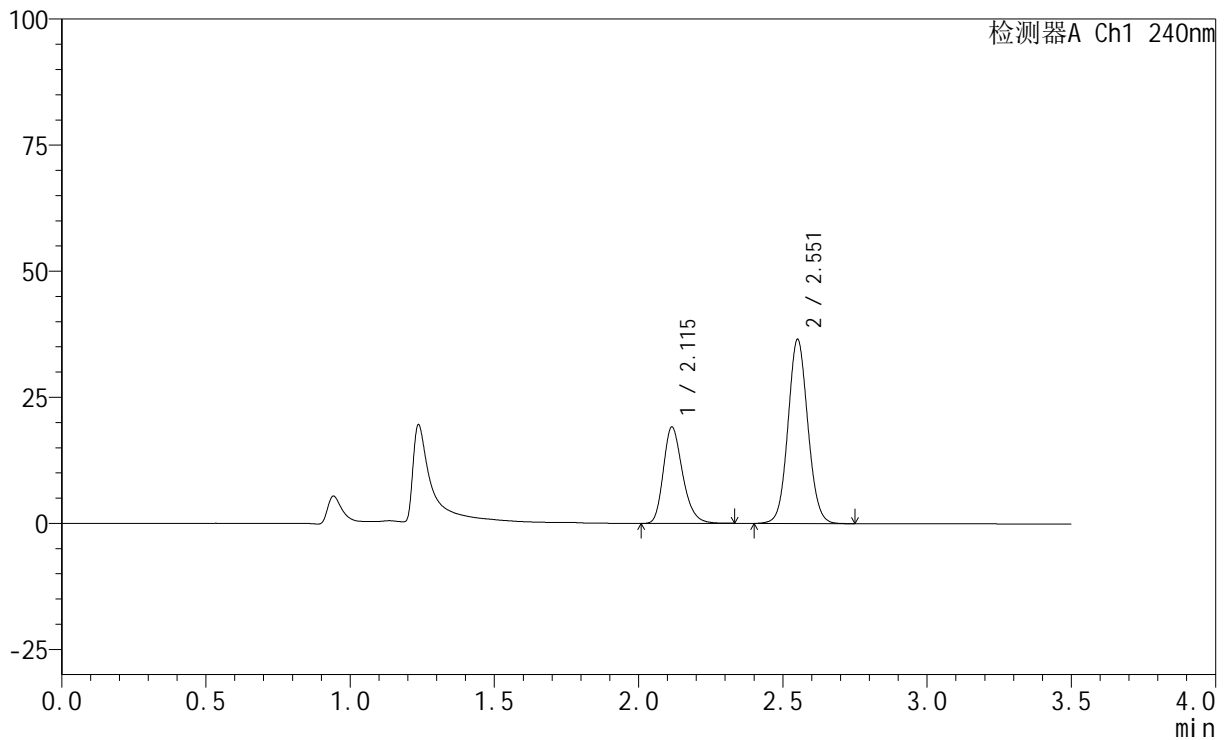
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	89013	19185	32.611	4902	1.259	--
2	2.549	183940	38210	67.389	6586	1.078	3.541
总计		272954	57396	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-617-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:26:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:24:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	88818	19086	33.638	4901	1.258	--
2	2.551	175220	36218	66.362	6592	1.073	3.534
总计		264038	55304	100.000			



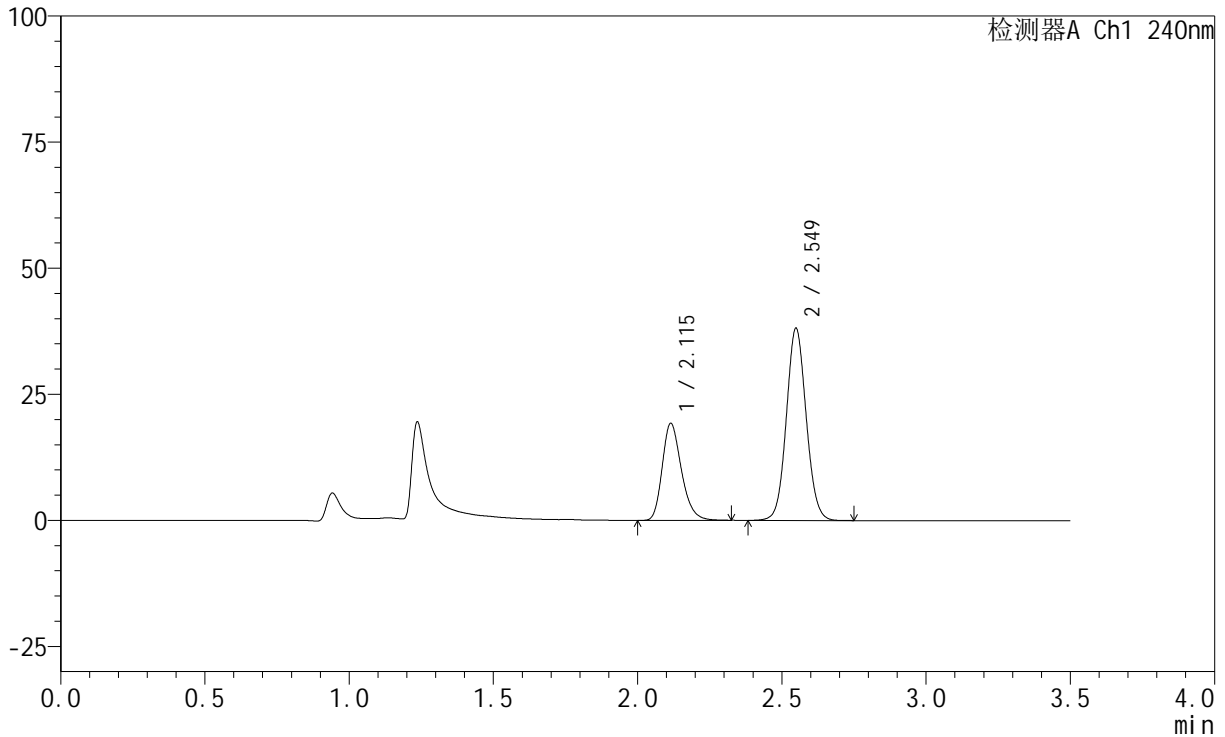
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-618-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:24:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

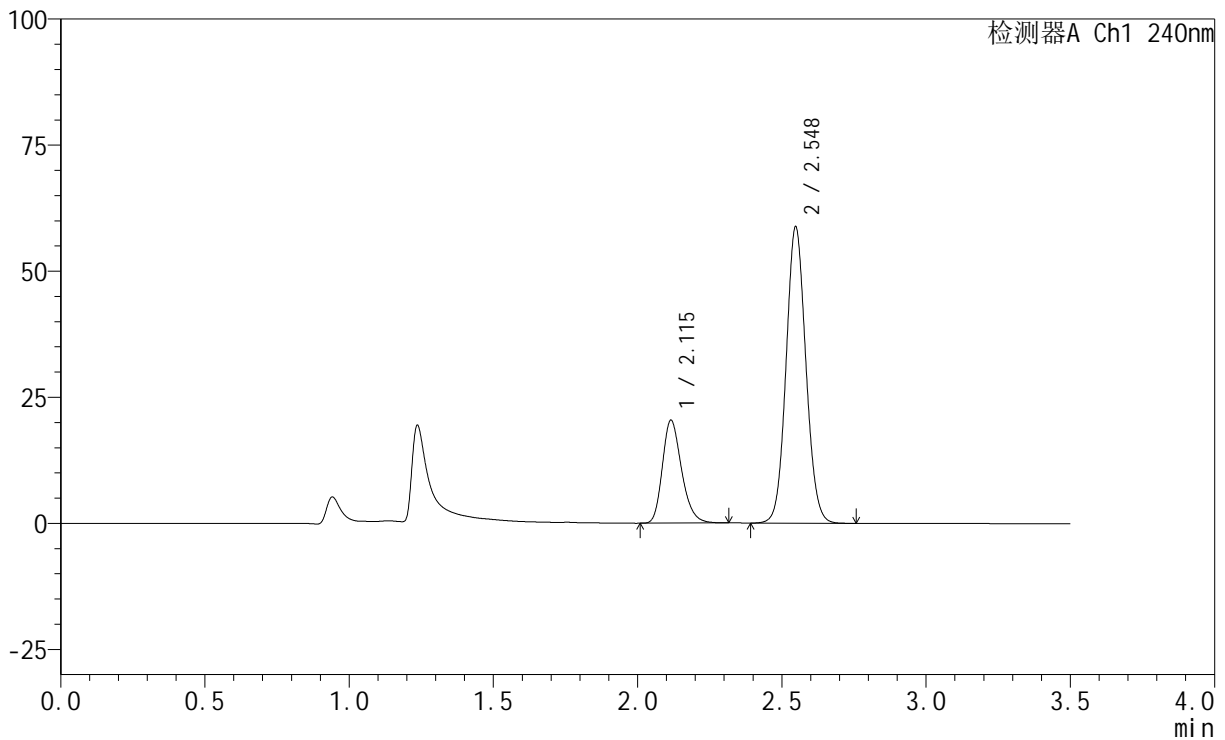
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	89346	19240	32.849	4912	1.253	--
2	2.549	182642	38023	67.151	6594	1.071	3.524
总计		271988	57263	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-619-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:24:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

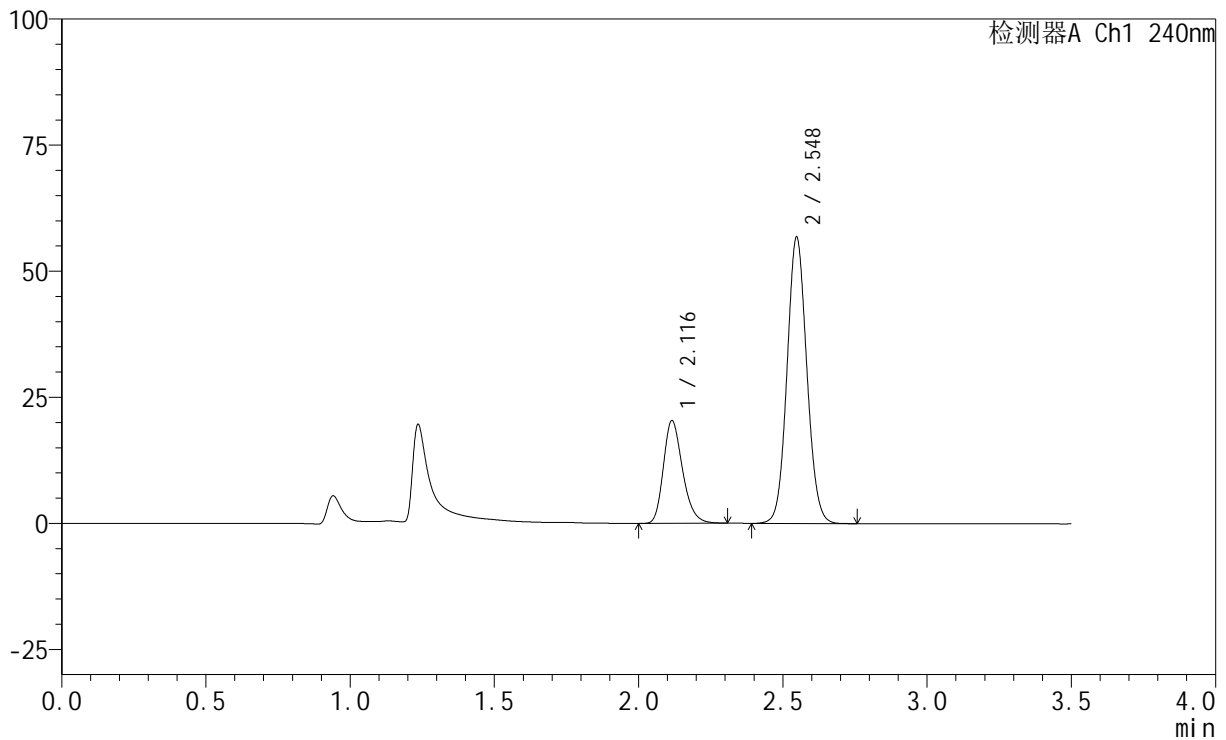
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	94593	20376	25.181	4912	1.249	--
2	2.548	281062	58737	74.819	6589	1.078	3.511
总计		375656	79113	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-620-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:37:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:24:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

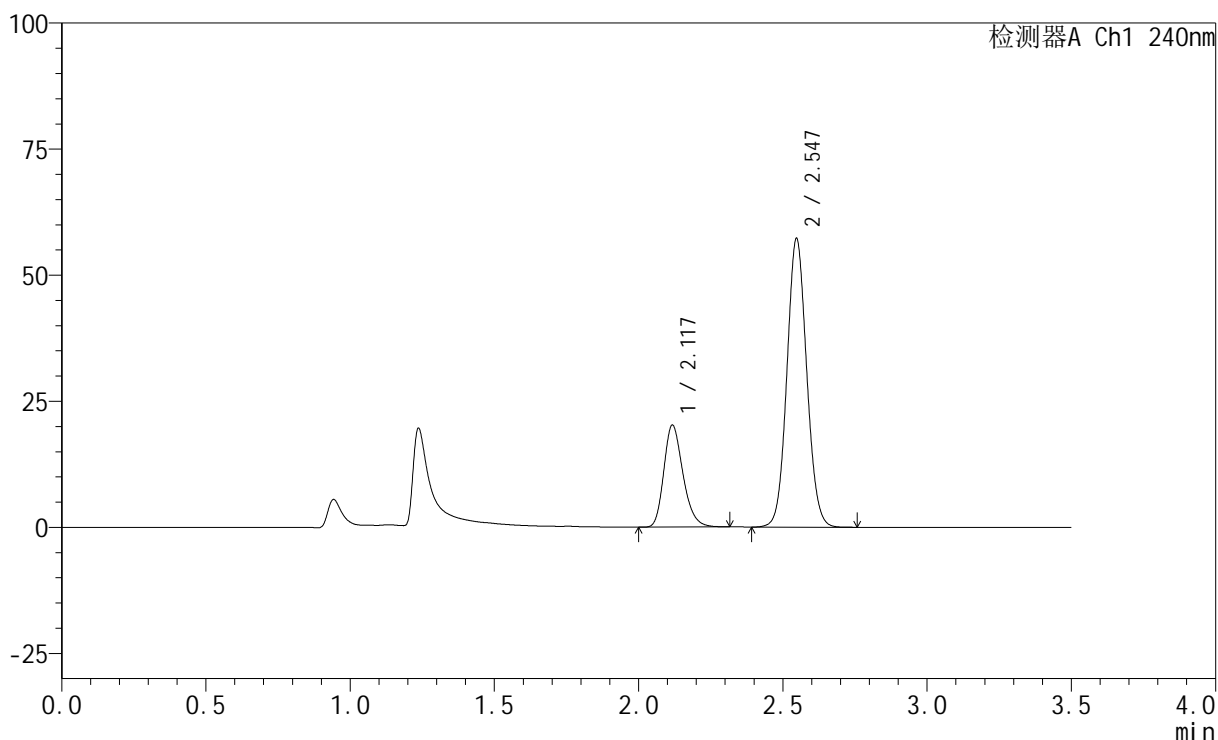
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	94359	20323	25.800	4912	1.248	--
2	2.548	271370	56758	74.200	6597	1.077	3.510
总计		365729	77081	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-621-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 18:41:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:25:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

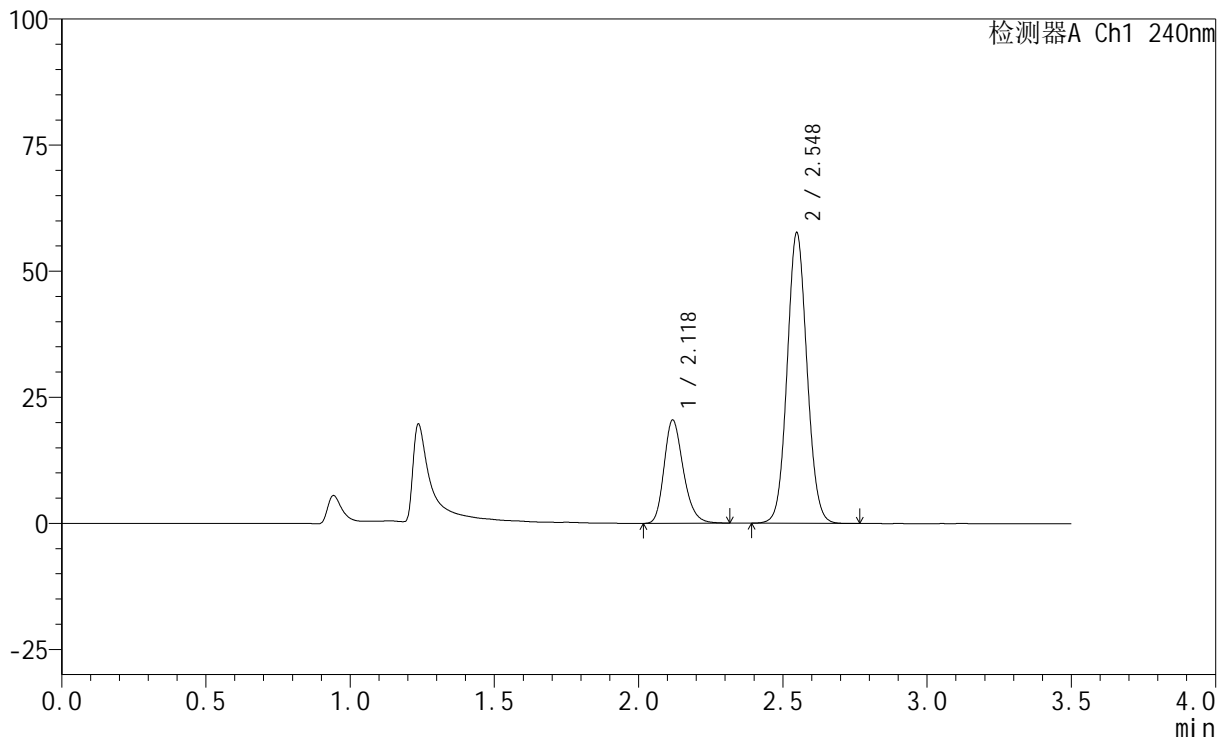
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	93679	20094	25.517	4923	1.247	--
2	2.547	273447	57221	74.483	6595	1.074	3.497
总计		367126	77315	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-622-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:45:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:25:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

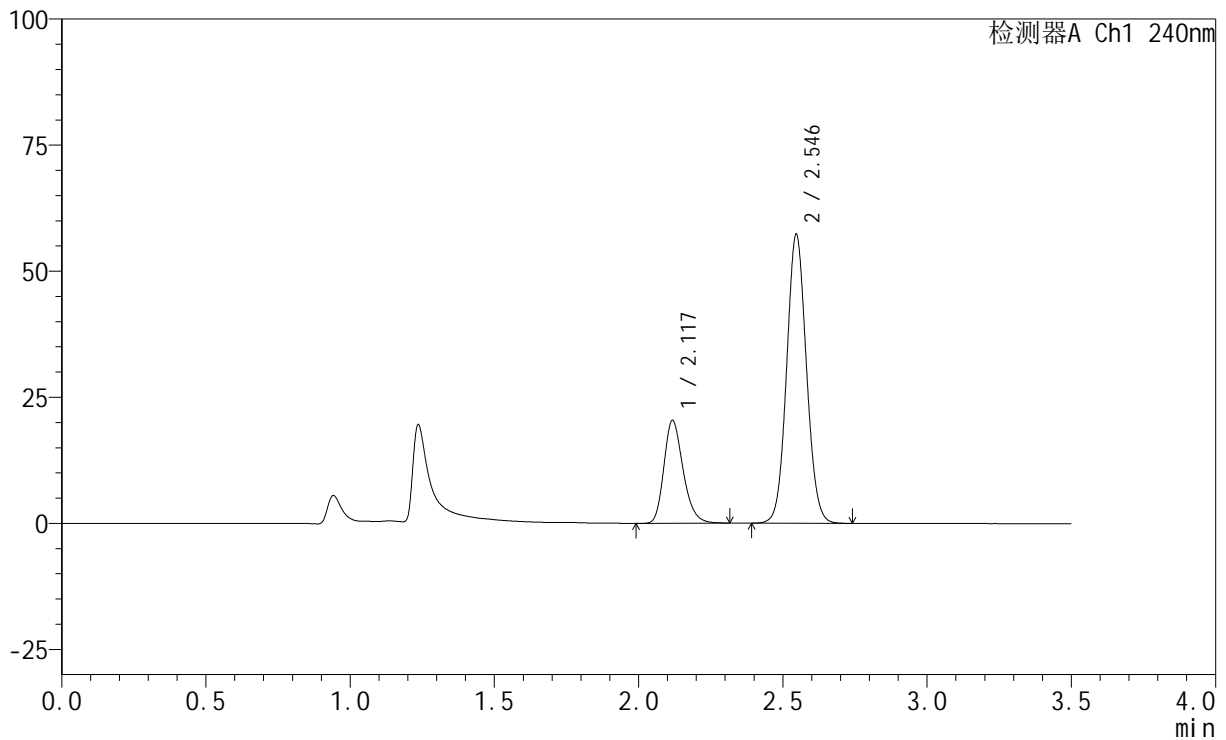
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	94798	20314	25.578	4928	1.242	--
2	2.548	275818	57571	74.422	6575	1.072	3.492
总计		370615	77886	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-623-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:49:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:25:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

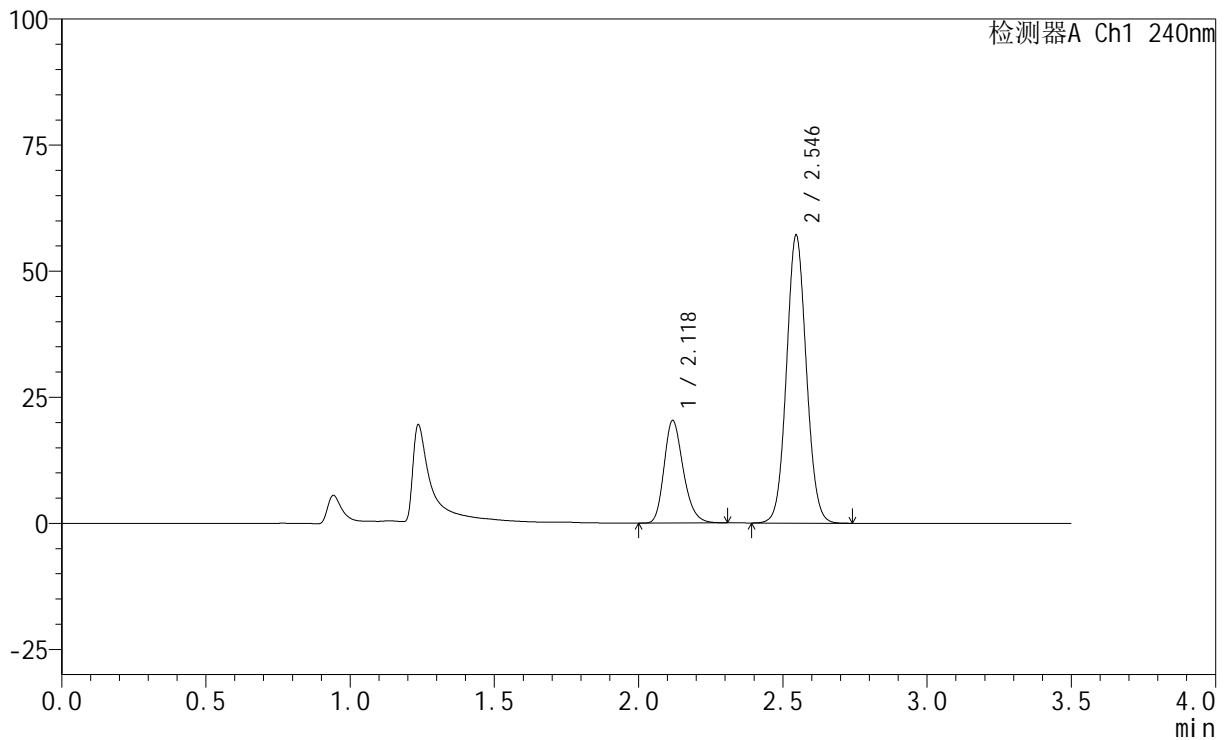
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	94509	20218	25.626	4919	1.243	--
2	2.546	274294	57314	74.374	6570	1.070	3.483
总计		368803	77532	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-624-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 18:53:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:25:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

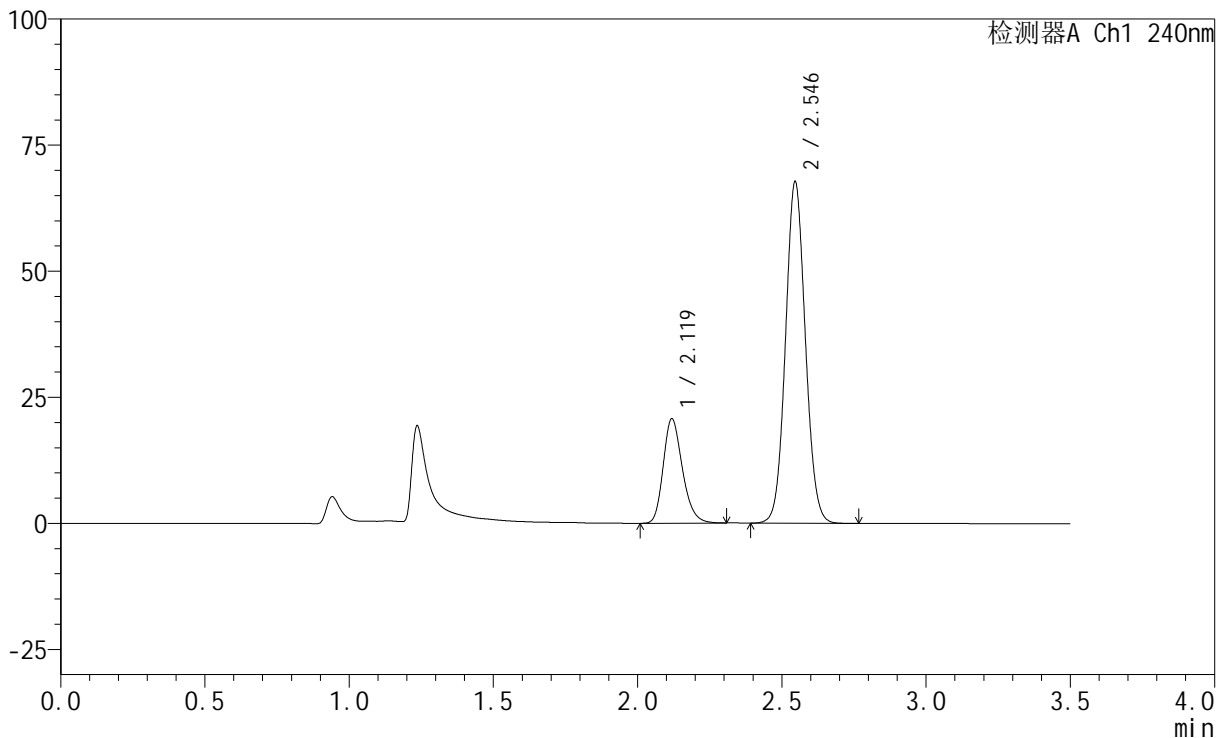
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	94251	20186	25.629	4918	1.238	--
2	2.546	273494	57068	74.371	6554	1.066	3.471
总计		367745	77254	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-625-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 18:57:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:25:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

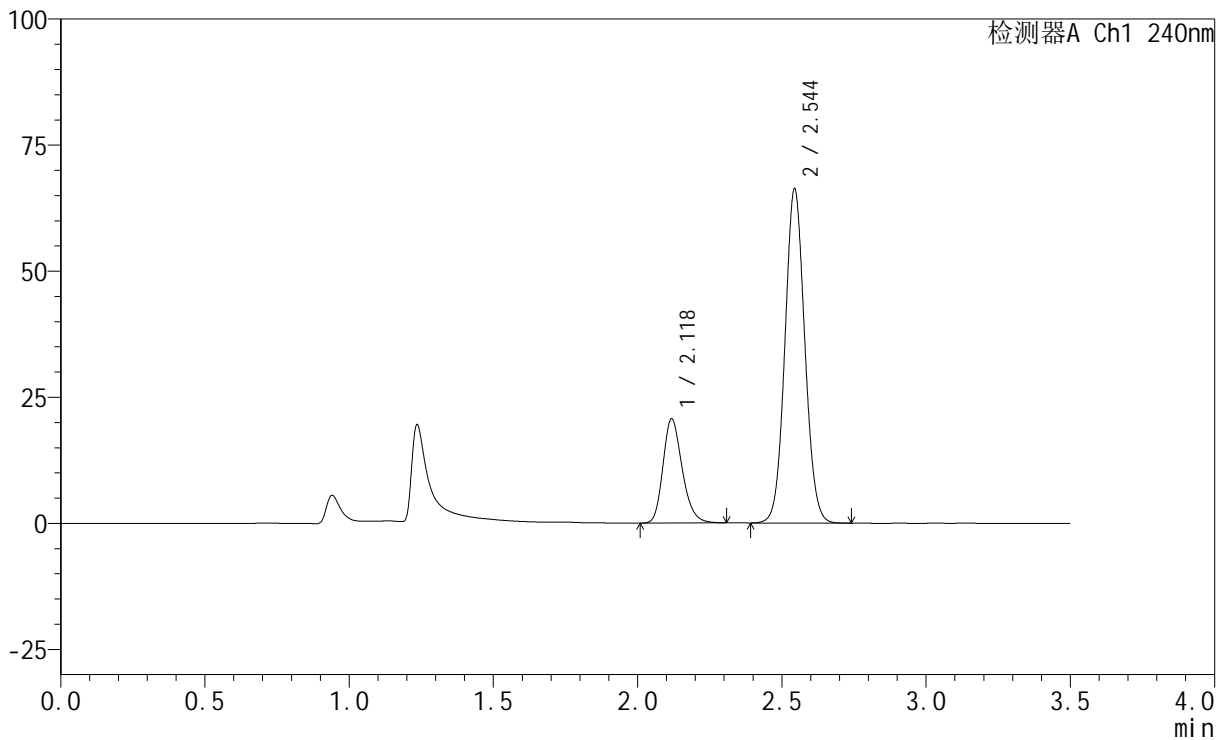
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	95915	20594	22.791	4917	1.232	--
2	2.546	324936	67729	77.209	6542	1.067	3.464
总计		420851	88323	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-626-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 19:00:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:25:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

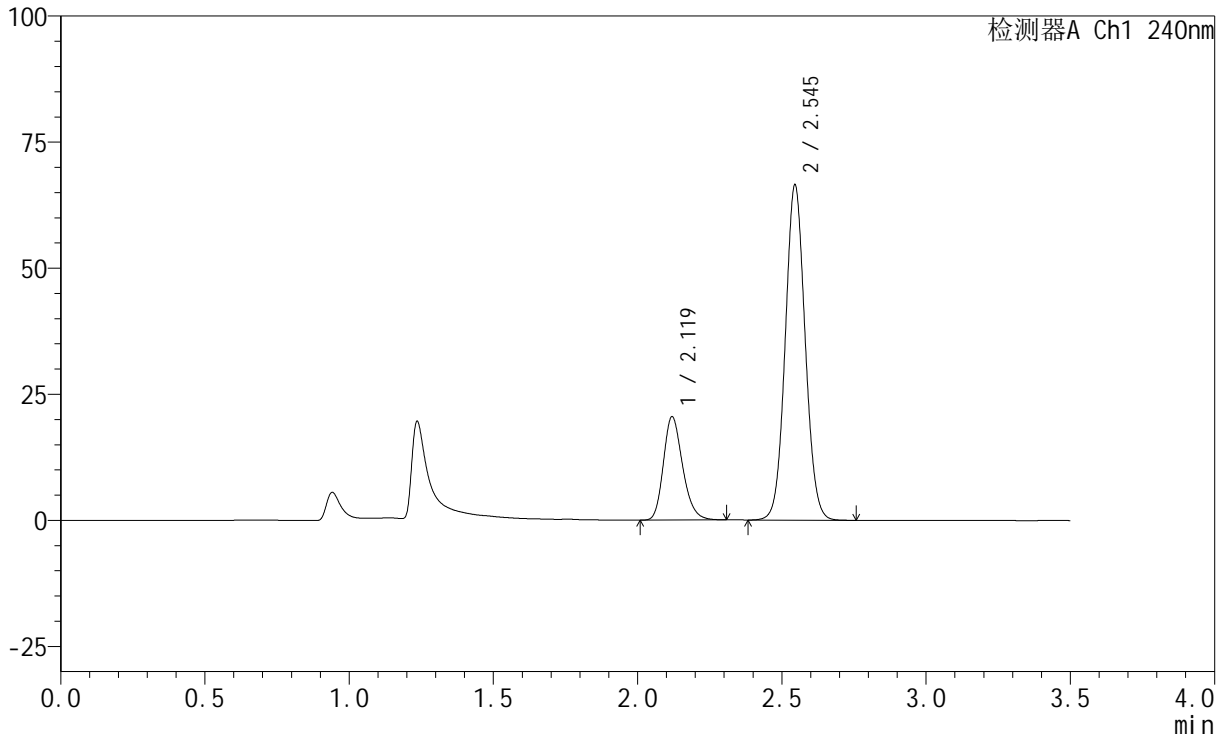
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	95835	20491	23.144	4901	1.231	--
2	2.544	318238	66048	76.856	6514	1.065	3.451
总计		414073	86539	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-627-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 19:04:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:25:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

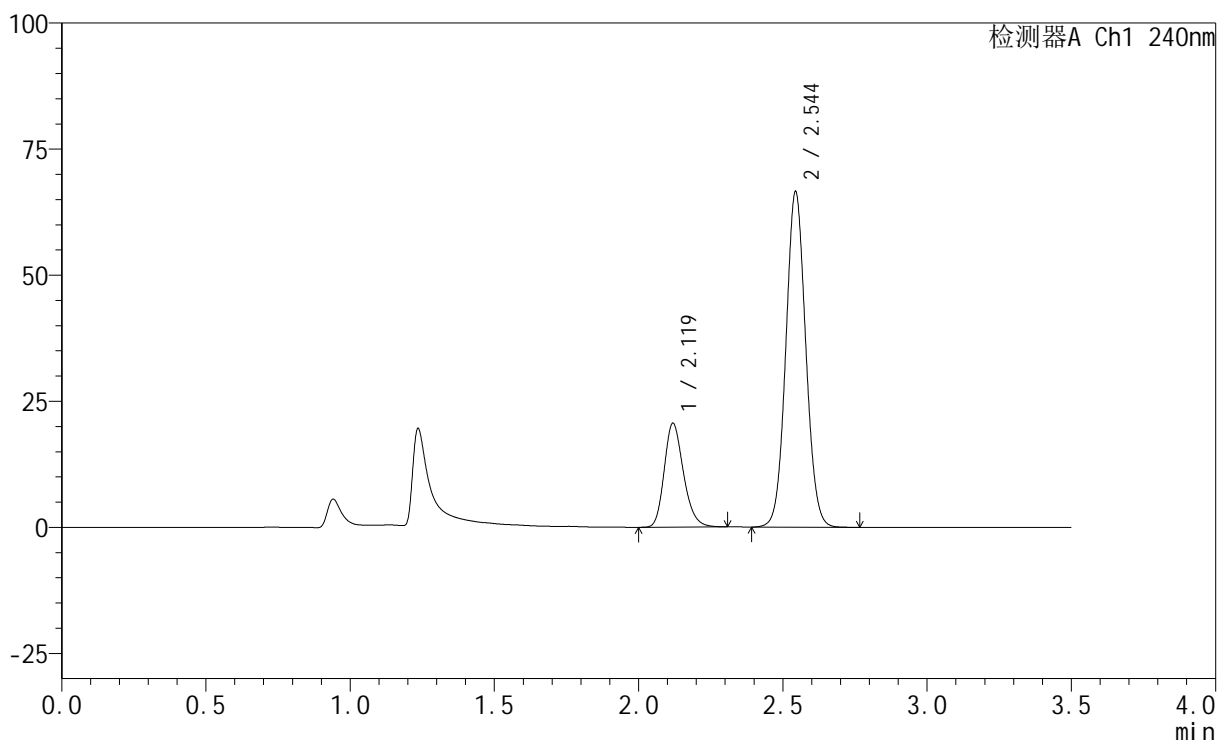
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	95299	20451	22.966	4901	1.224	--
2	2.545	319655	66389	77.034	6490	1.061	3.442
总计		414954	86840	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-628-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 19:08:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:25:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

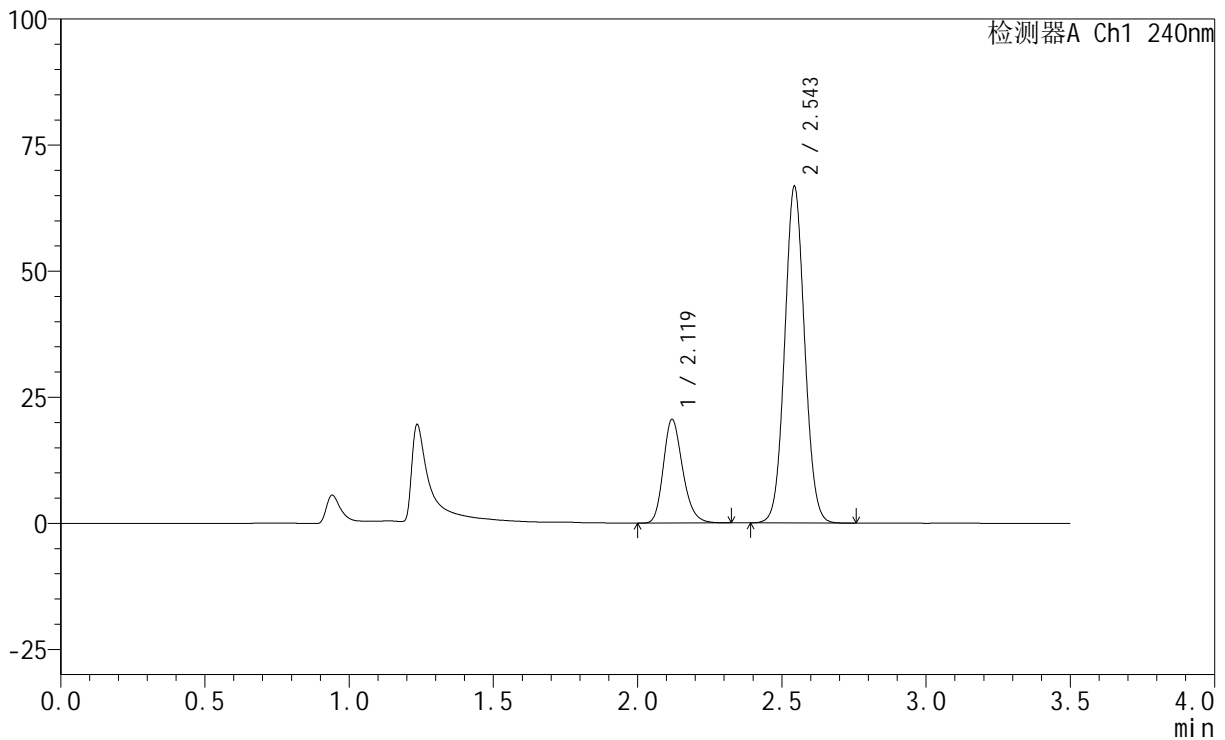
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	95787	20502	23.020	4874	1.223	--
2	2.544	320322	66270	76.980	6481	1.060	3.431
总计		416108	86772	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-629-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 19:12:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:25:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

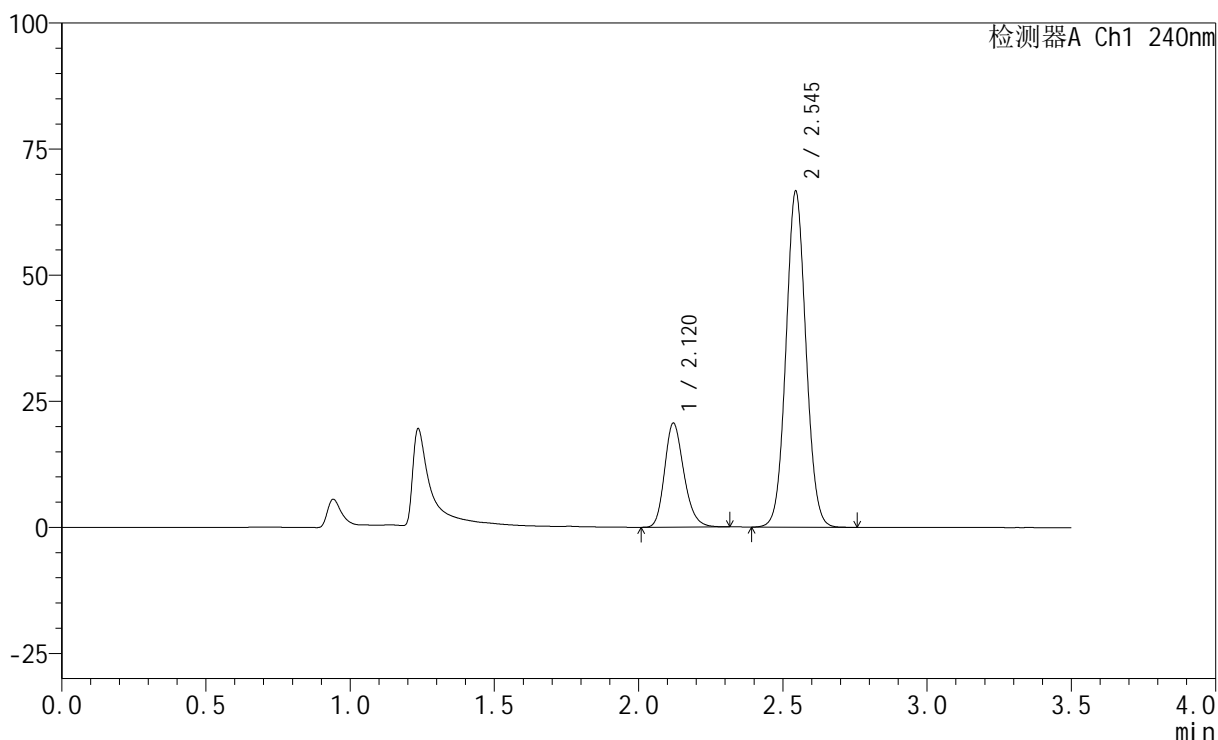
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	95709	20510	22.939	4883	1.221	--
2	2.543	321524	66395	77.061	6456	1.058	3.421
总计		417232	86906	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-630-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 19:16:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:25:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

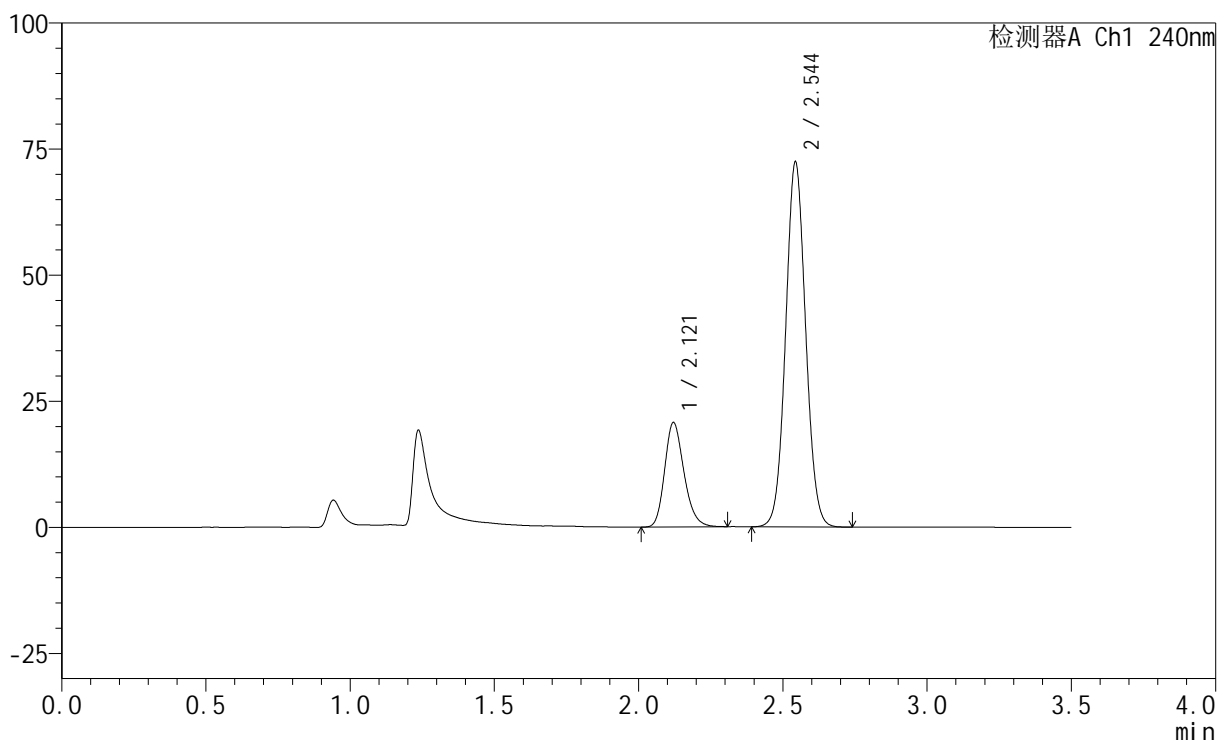
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	95964	20608	22.999	4876	1.216	--
2	2.545	321282	66461	77.001	6447	1.056	3.418
总计		417246	87069	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-631-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 19:20:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:25:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

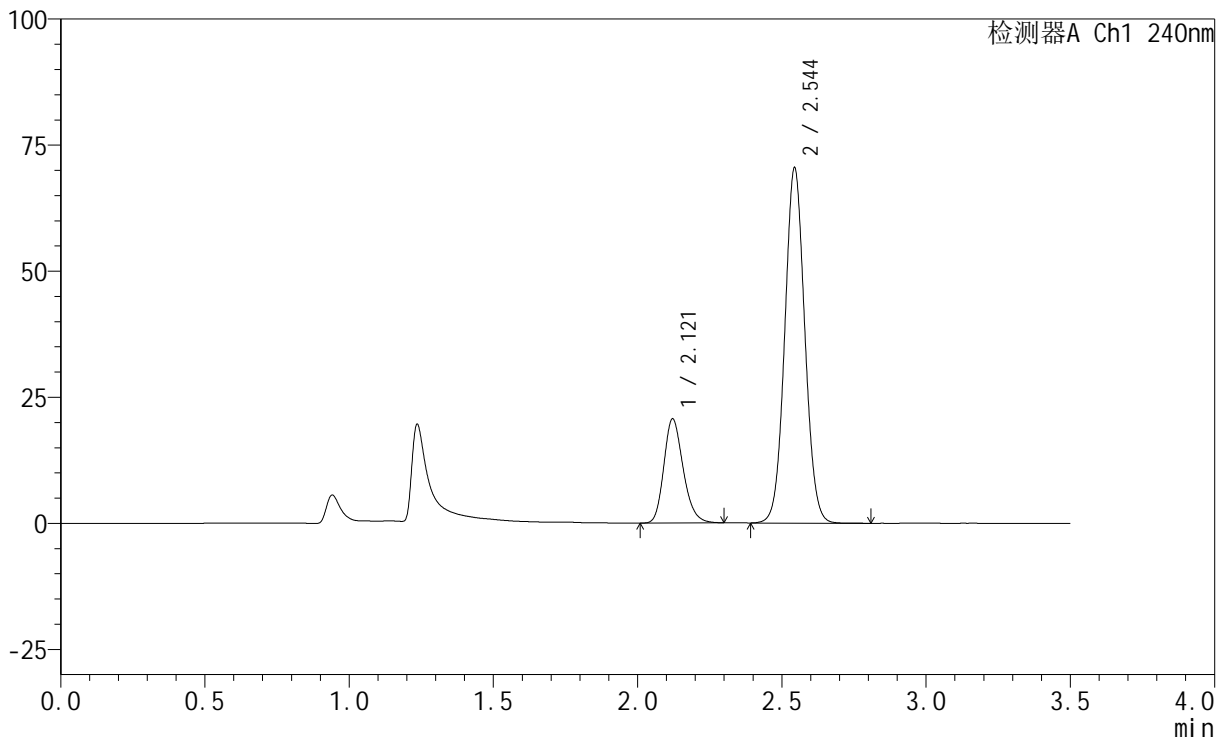
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	96504	20693	21.635	4861	1.215	--
2	2.544	349545	71987	78.365	6426	1.056	3.402
总计		446049	92680	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-632-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 19:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:25:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

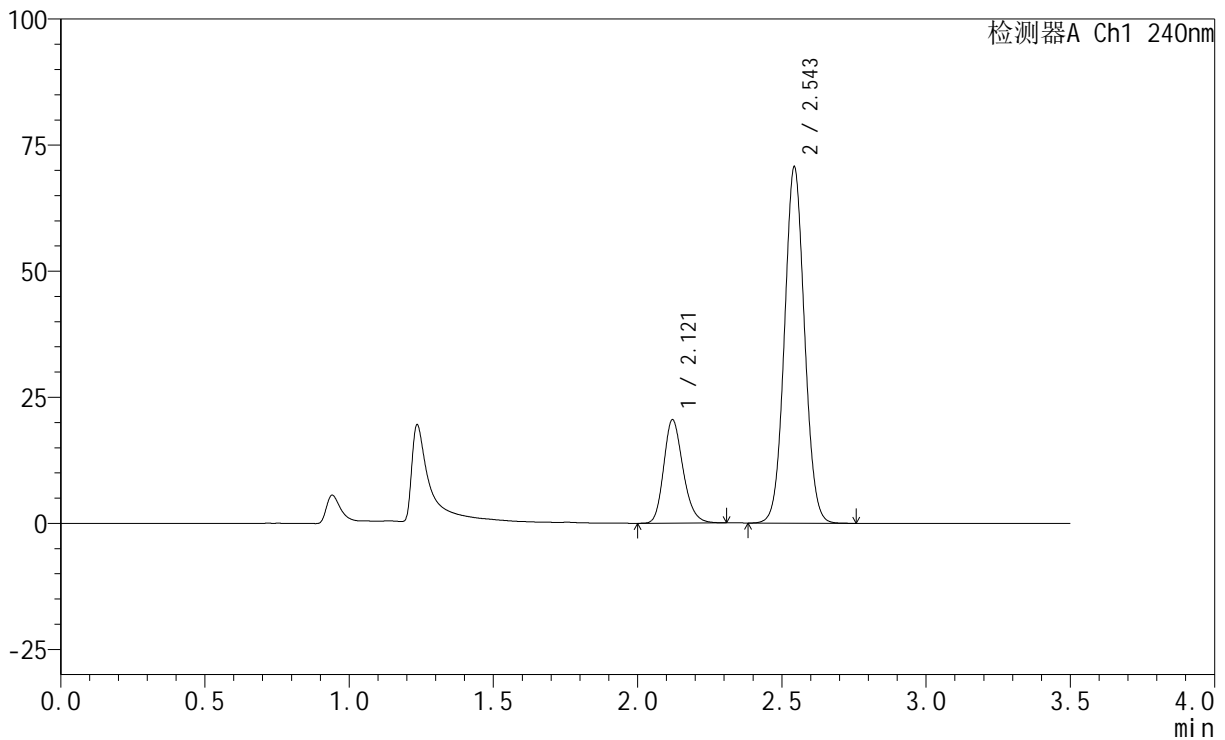
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	96266	20649	22.008	4856	1.213	--
2	2.544	341151	70179	77.992	6403	1.054	3.396
总计		437416	90827	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-633-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 19:27:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:25:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

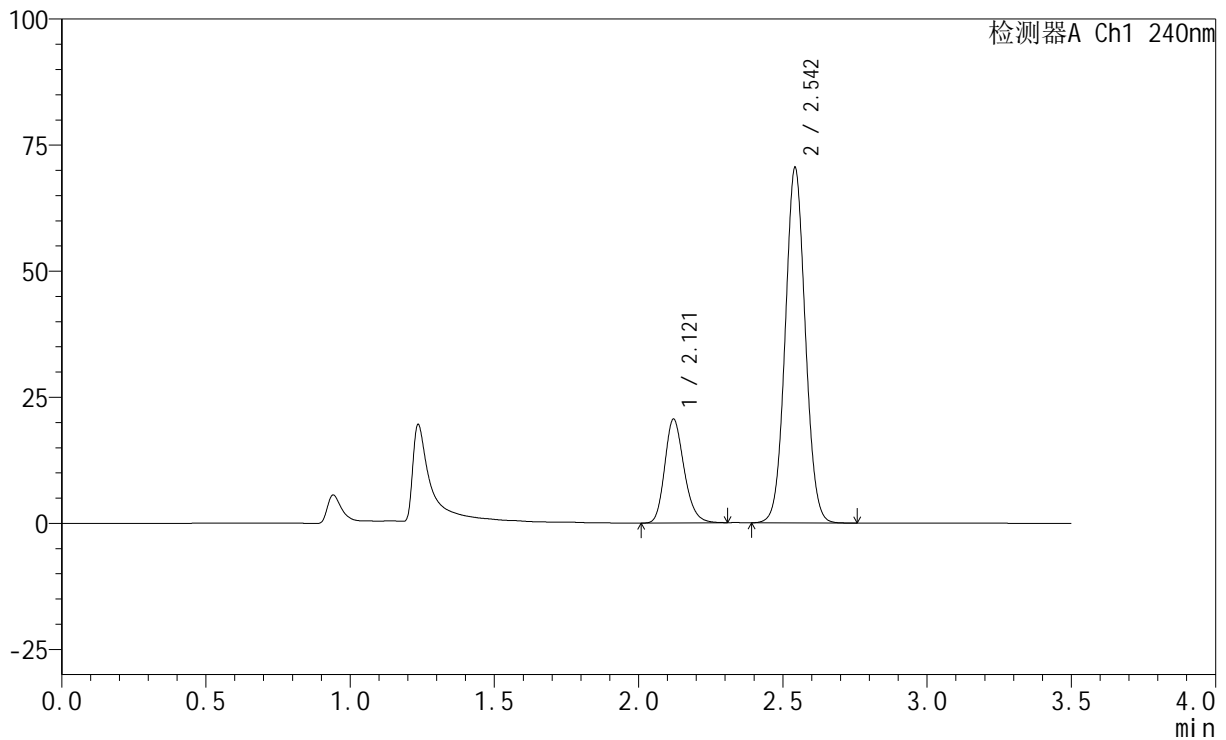
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	95582	20495	21.852	4858	1.208	--
2	2.543	341815	70146	78.148	6397	1.053	3.392
总计		437396	90641	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-634-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 19:31:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:25:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

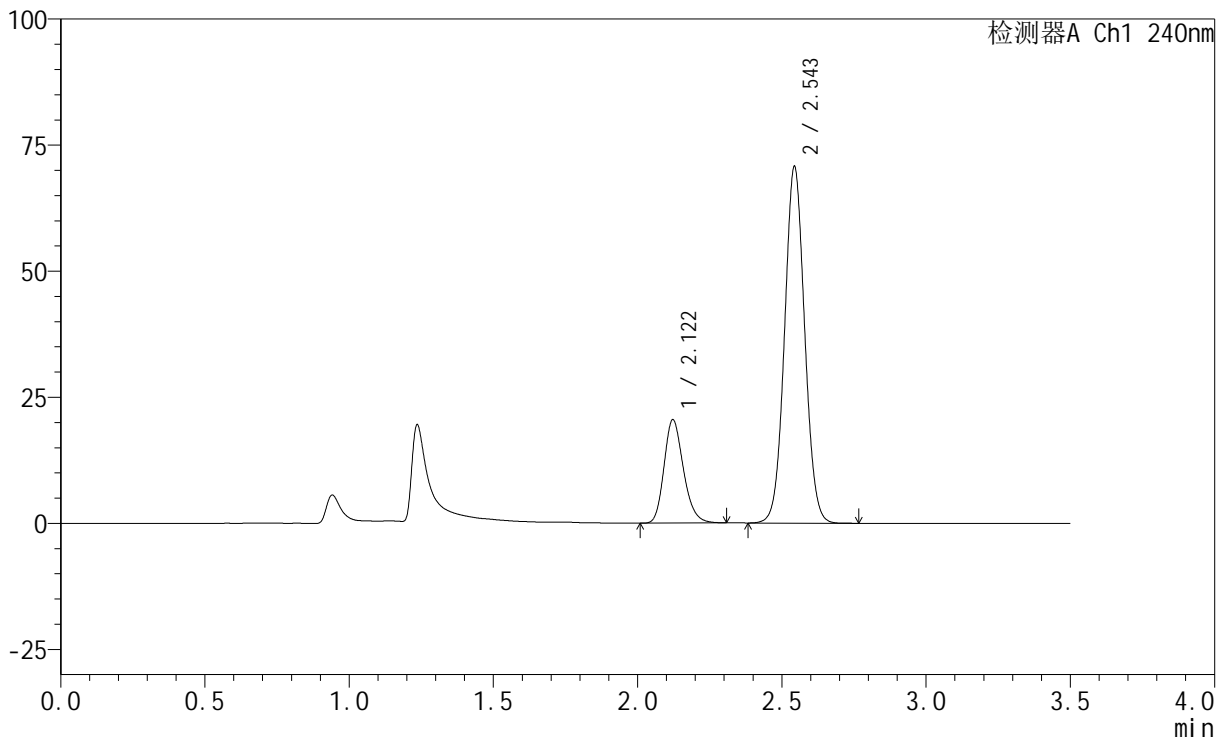
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	96074	20577	21.957	4848	1.207	--
2	2.542	341484	69932	78.043	6372	1.051	3.380
总计		437558	90510	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-635-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 19:35:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:25:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

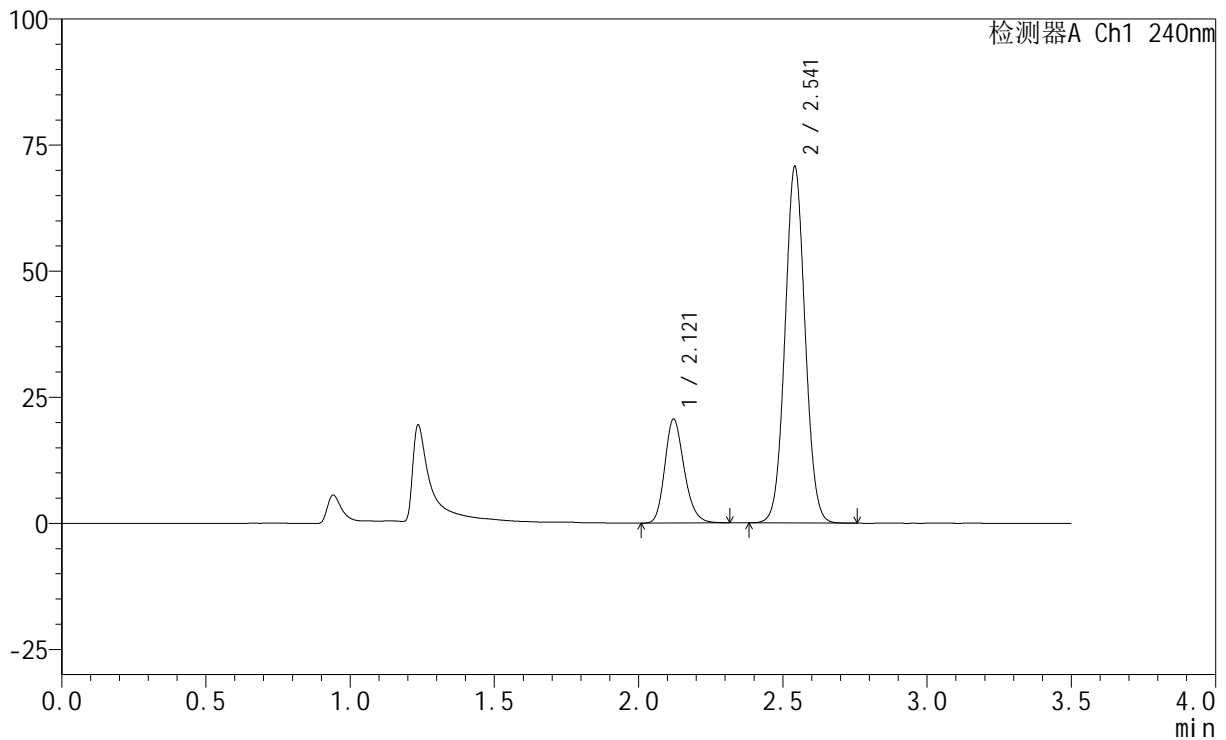
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	95857	20510	21.825	4836	1.209	--
2	2.543	343345	70336	78.175	6362	1.048	3.377
总计		439203	90846	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-636-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 19:39:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:25:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

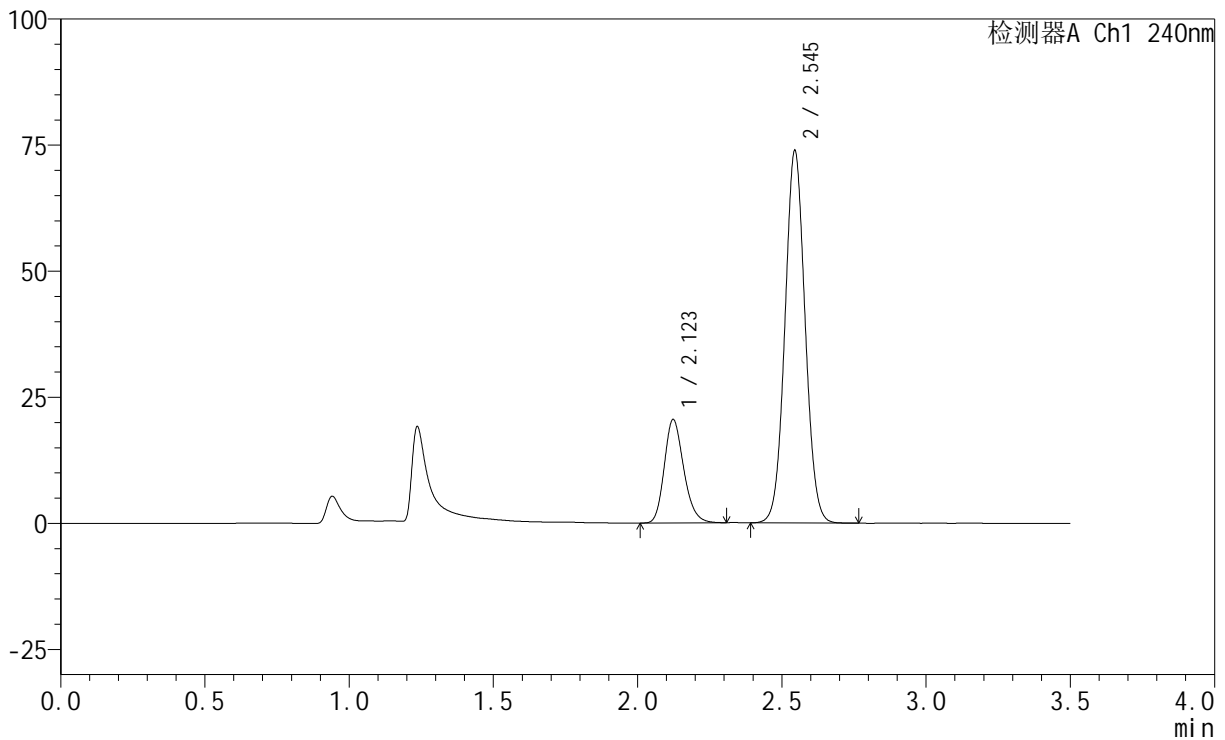
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	96351	20616	21.919	4837	1.208	--
2	2.541	343224	70327	78.081	6349	1.049	3.367
总计		439575	90943	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-637-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 19:43:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:25:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	96311	20499	21.114	4788	1.206	--
2	2.545	359829	73711	78.886	6312	1.049	3.363
总计		456140	94210	100.000			



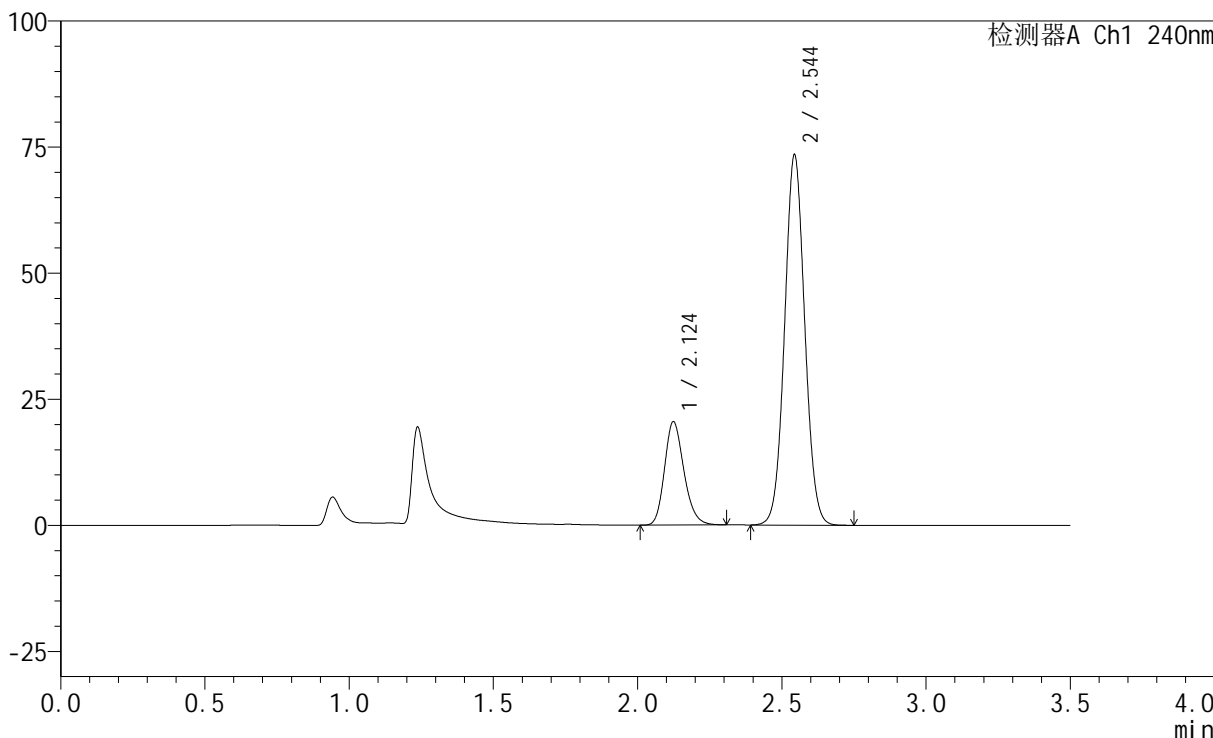
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-638-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 19:47:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:25:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

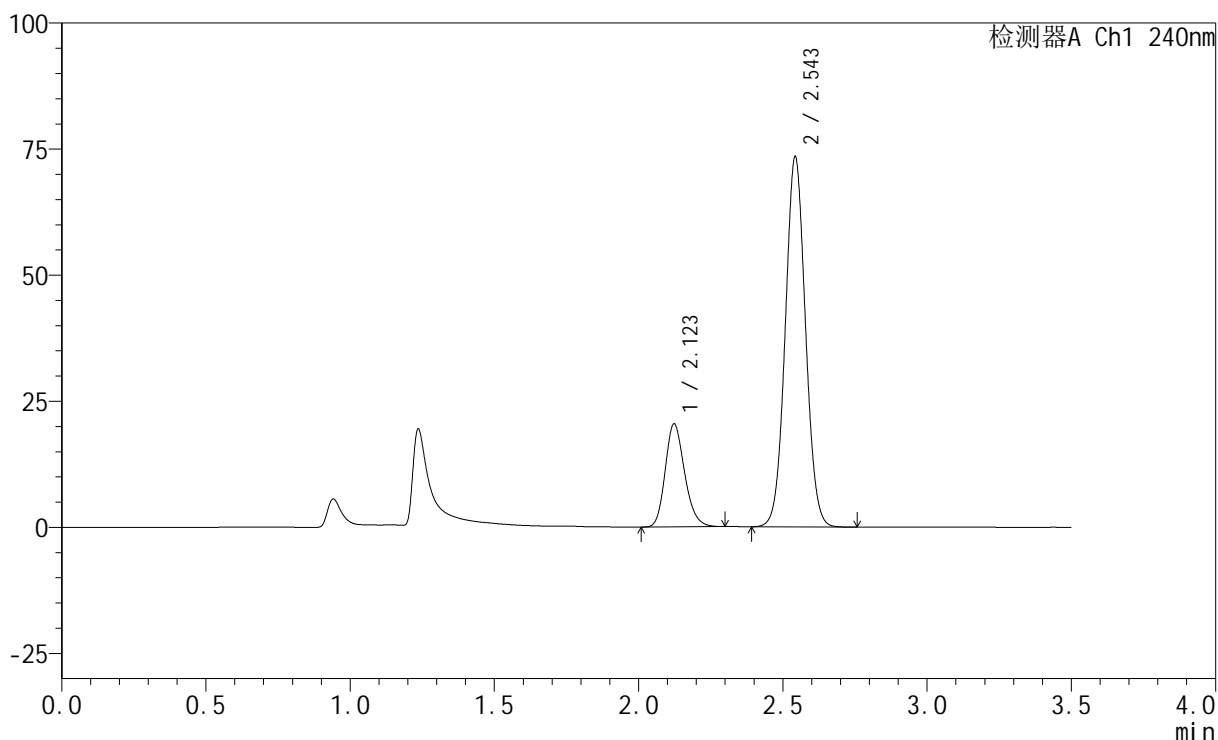
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	96006	20459	21.189	4828	1.203	--
2	2.544	357099	73095	78.811	6332	1.048	3.357
总计		453105	93554	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-639-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 19:51:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:25:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

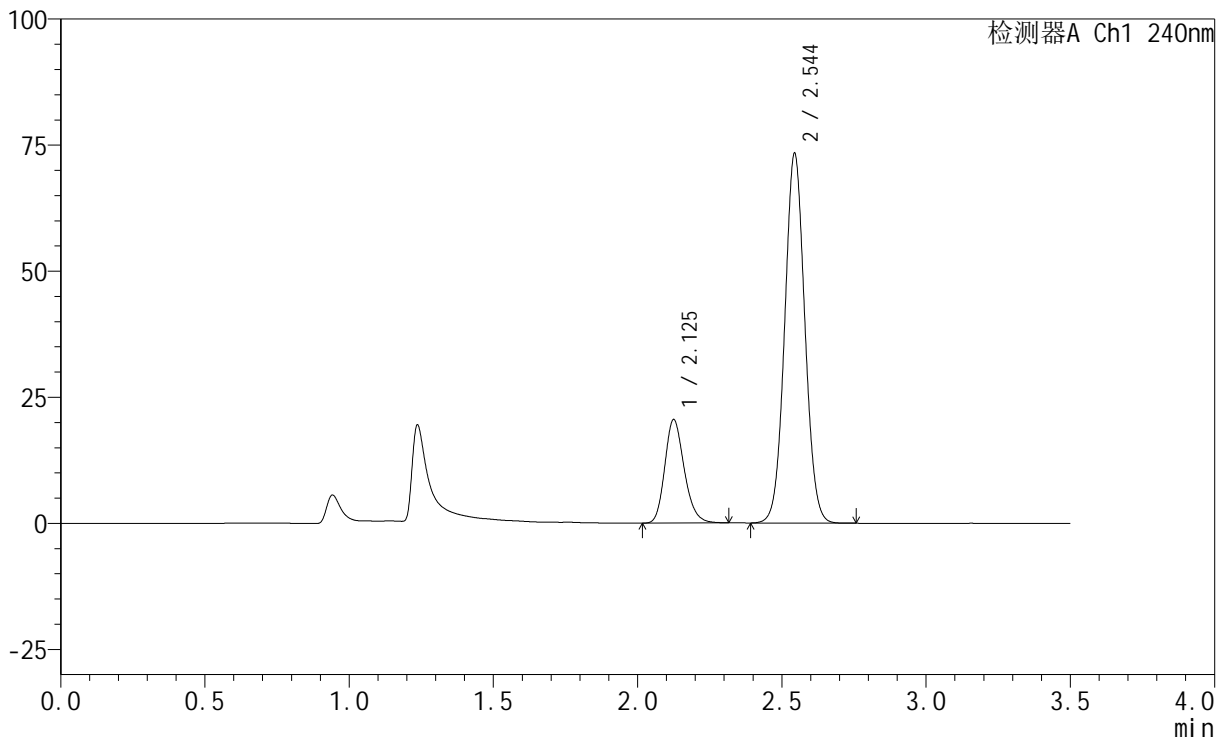
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	95806	20424	21.095	4794	1.201	--
2	2.543	358366	72808	78.905	6273	1.047	3.345
总计		454172	93232	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-640-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 19:55:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:25:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

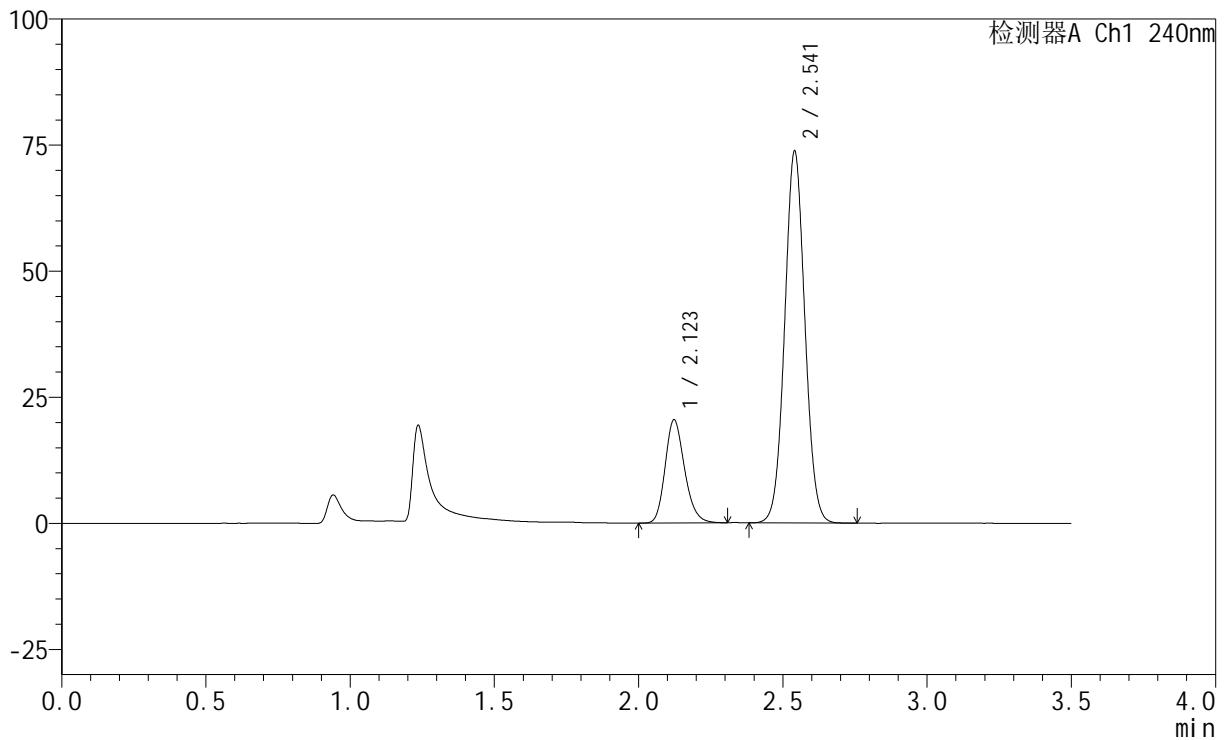
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	96248	20419	21.226	4826	1.202	--
2	2.544	357188	73044	78.774	6304	1.045	3.347
总计		453436	93463	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-641-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 19:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:25:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

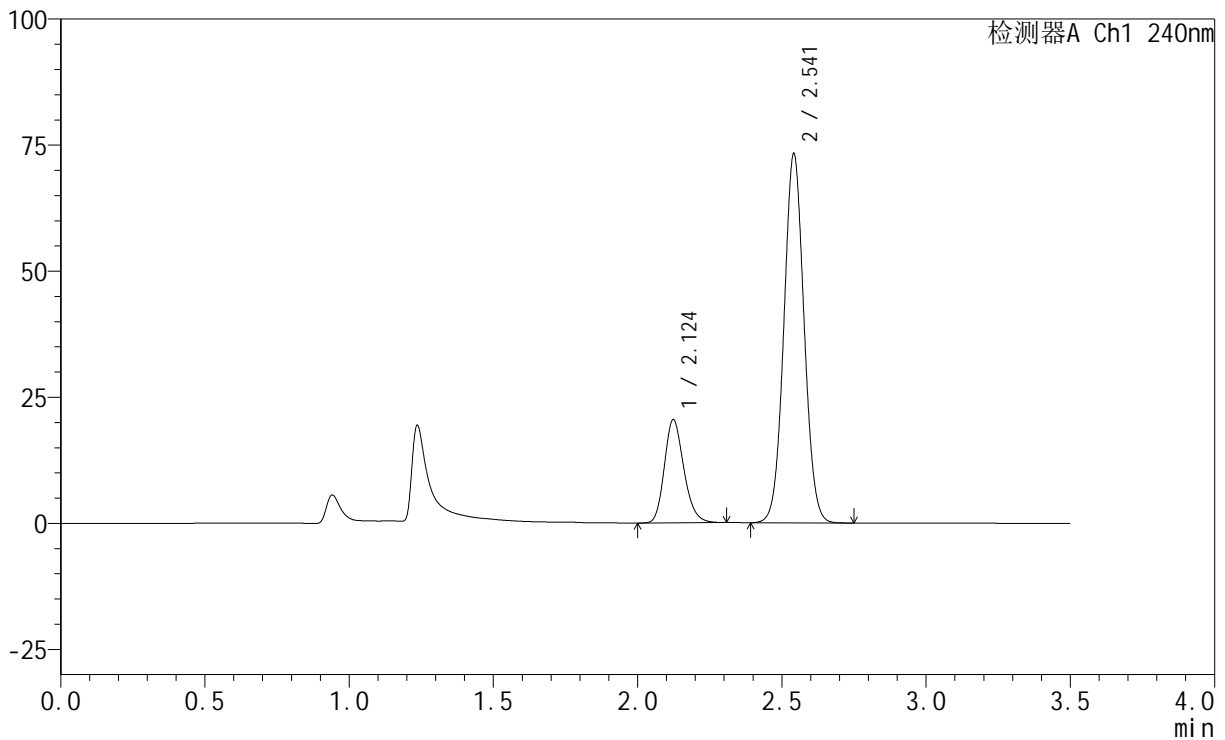
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	96025	20448	21.069	4792	1.200	--
2	2.541	359738	73547	78.931	6268	1.046	3.330
总计		455763	93995	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-642-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 20:02:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:25:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

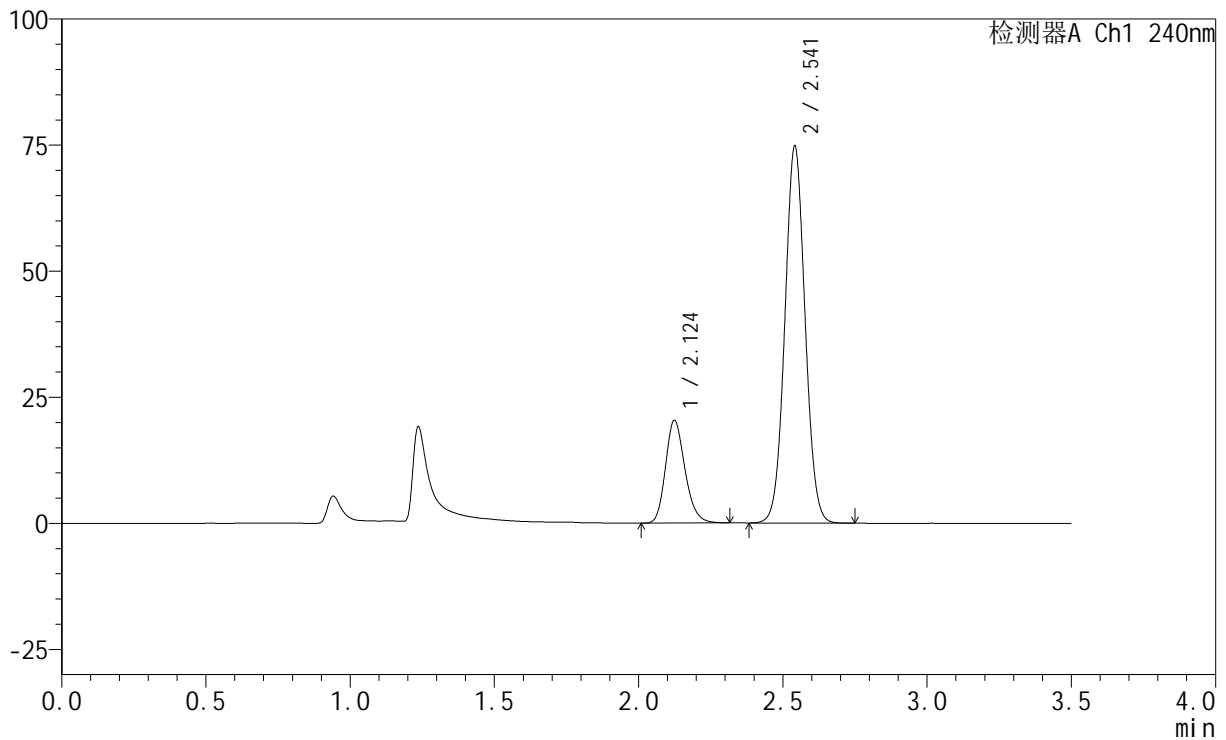
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	96194	20437	21.201	4786	1.201	--
2	2.541	357536	72879	78.799	6263	1.045	3.326
总计		453730	93317	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-643-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 20:06:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:26:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

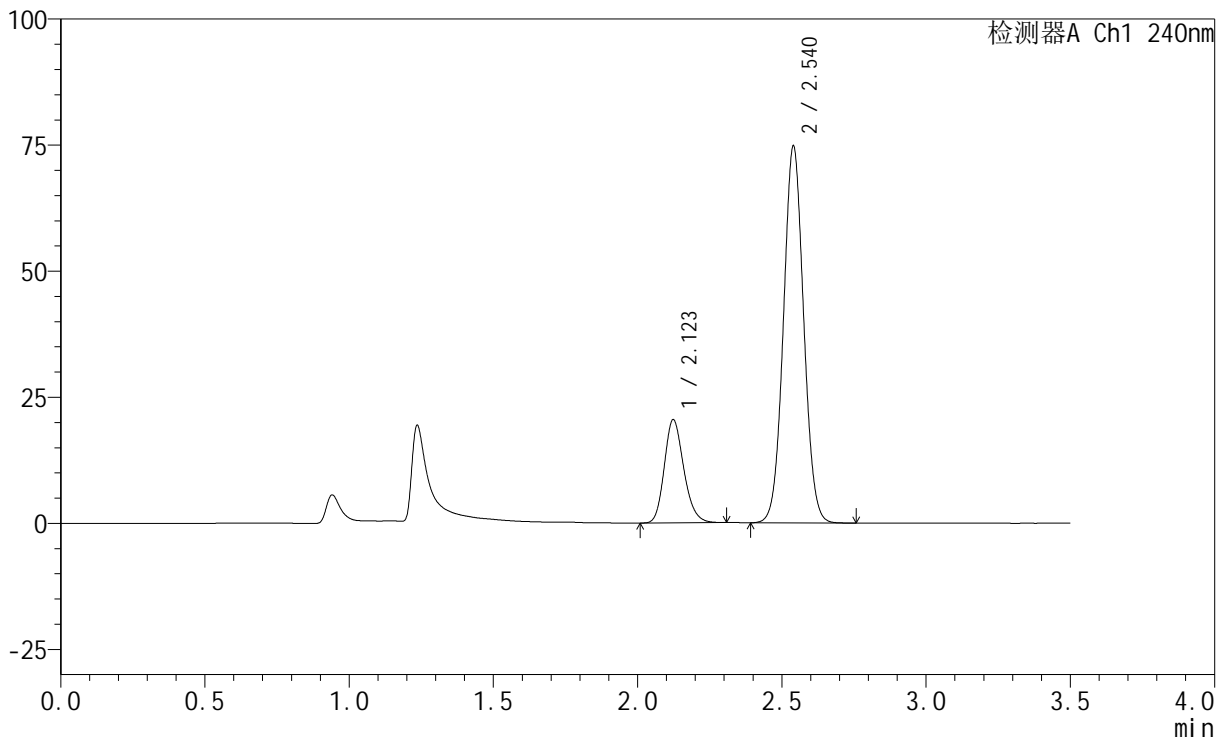
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	95590	20316	20.745	4797	1.200	--
2	2.541	365205	74439	79.255	6266	1.045	3.325
总计		460795	94754	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-644-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 20:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:26:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

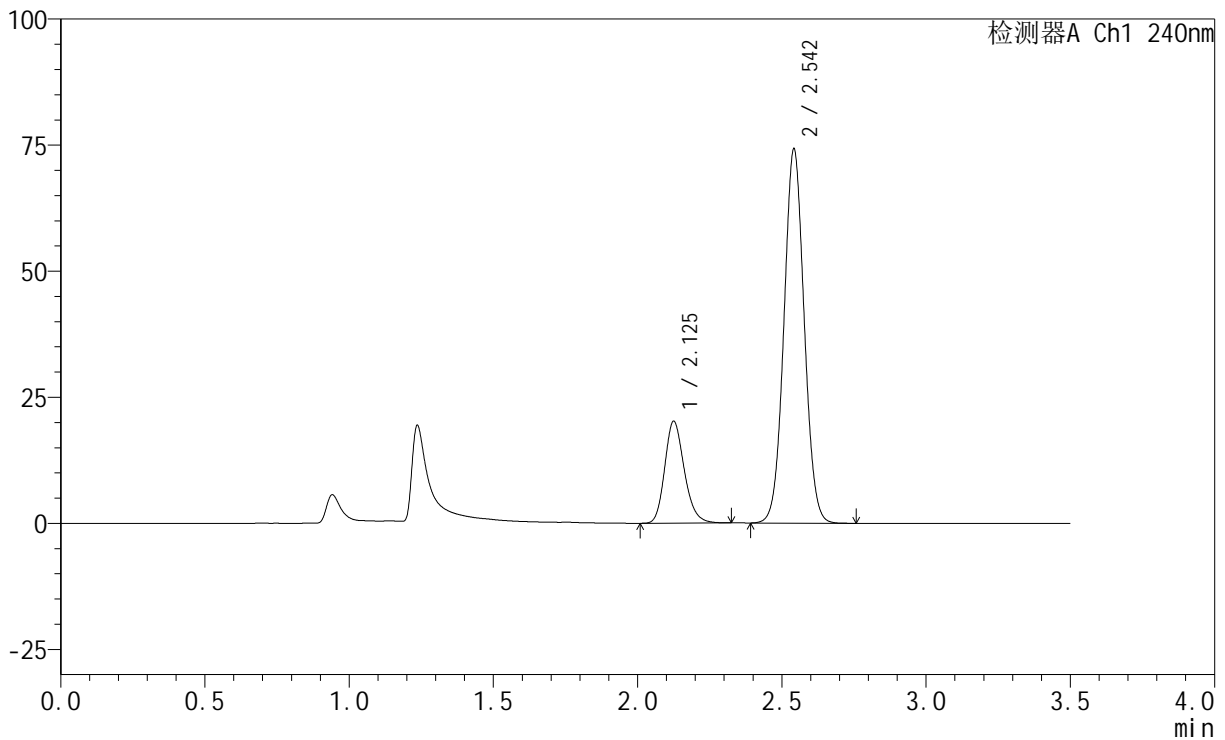
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	96257	20460	20.856	4783	1.196	--
2	2.540	365280	74660	79.144	6246	1.046	3.314
总计		461537	95120	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-645-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 20:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:26:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

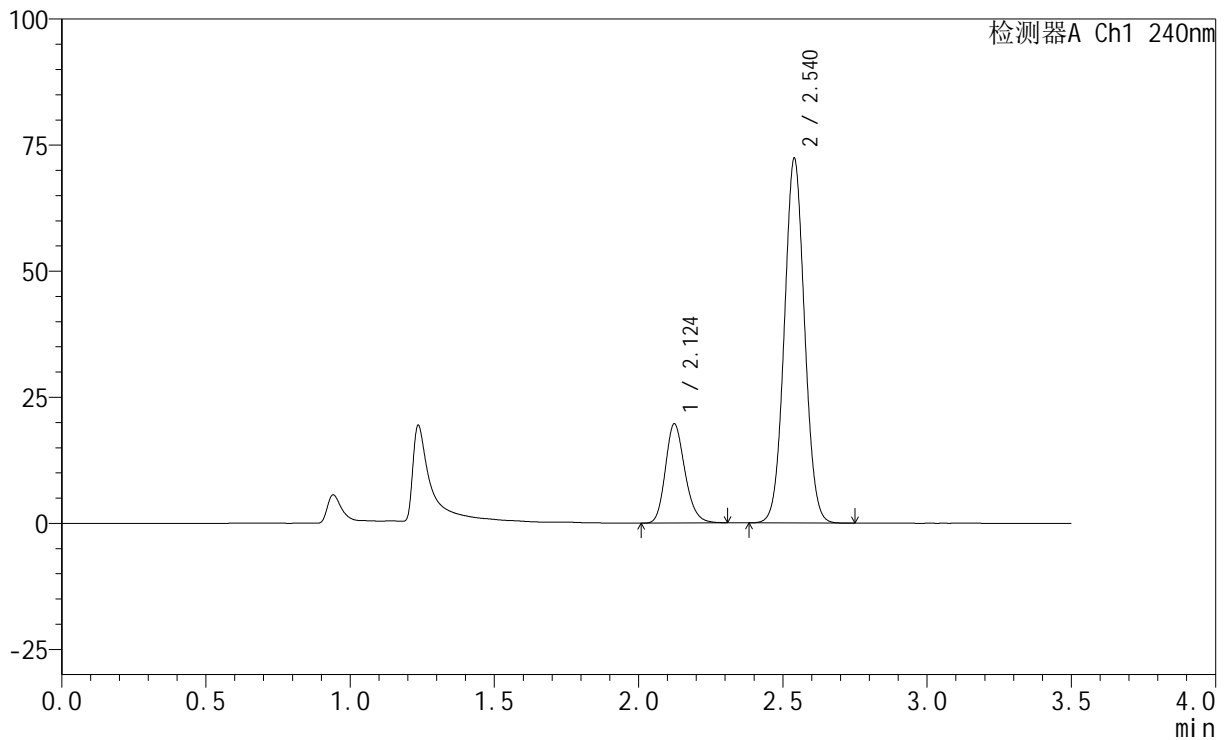
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	95172	20098	20.765	4775	1.198	--
2	2.542	363157	73776	79.235	6244	1.044	3.312
总计		458329	93874	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-646-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 20:18:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:26:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

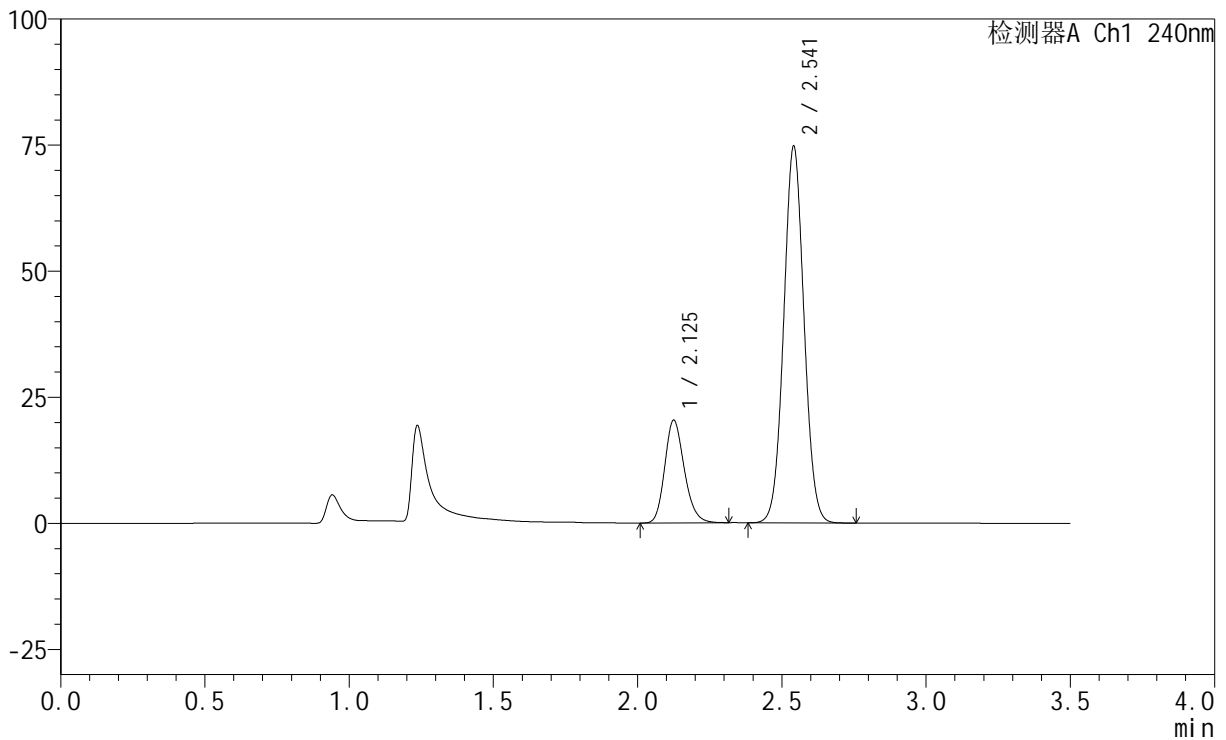
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	92564	19632	20.741	4769	1.194	--
2	2.540	353728	72247	79.259	6231	1.044	3.304
总计		446292	91878	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-647-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 20:22:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:26:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

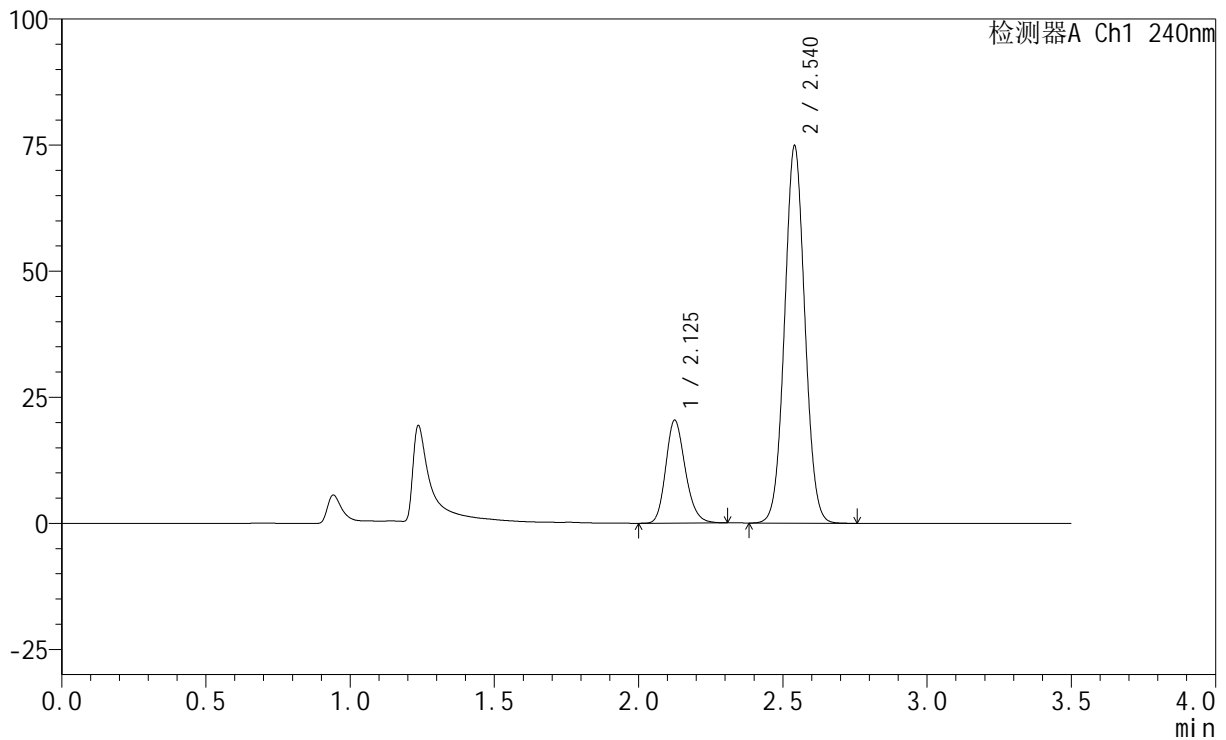
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	96145	20271	20.805	4755	1.195	--
2	2.541	365975	74450	79.195	6209	1.044	3.298
总计		462119	94721	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-648-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 20:25:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:26:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

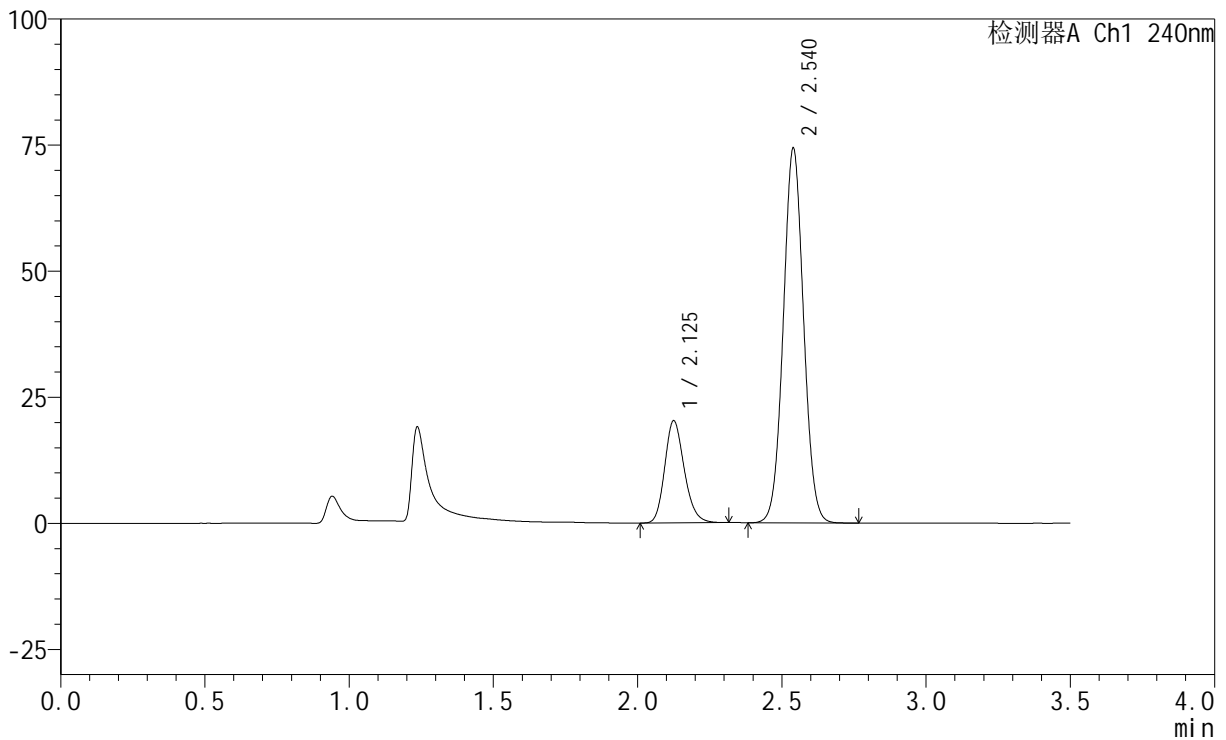
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	96093	20286	20.764	4768	1.192	--
2	2.540	366692	74657	79.236	6213	1.043	3.297
总计		462785	94942	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-649-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 20:29:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:26:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

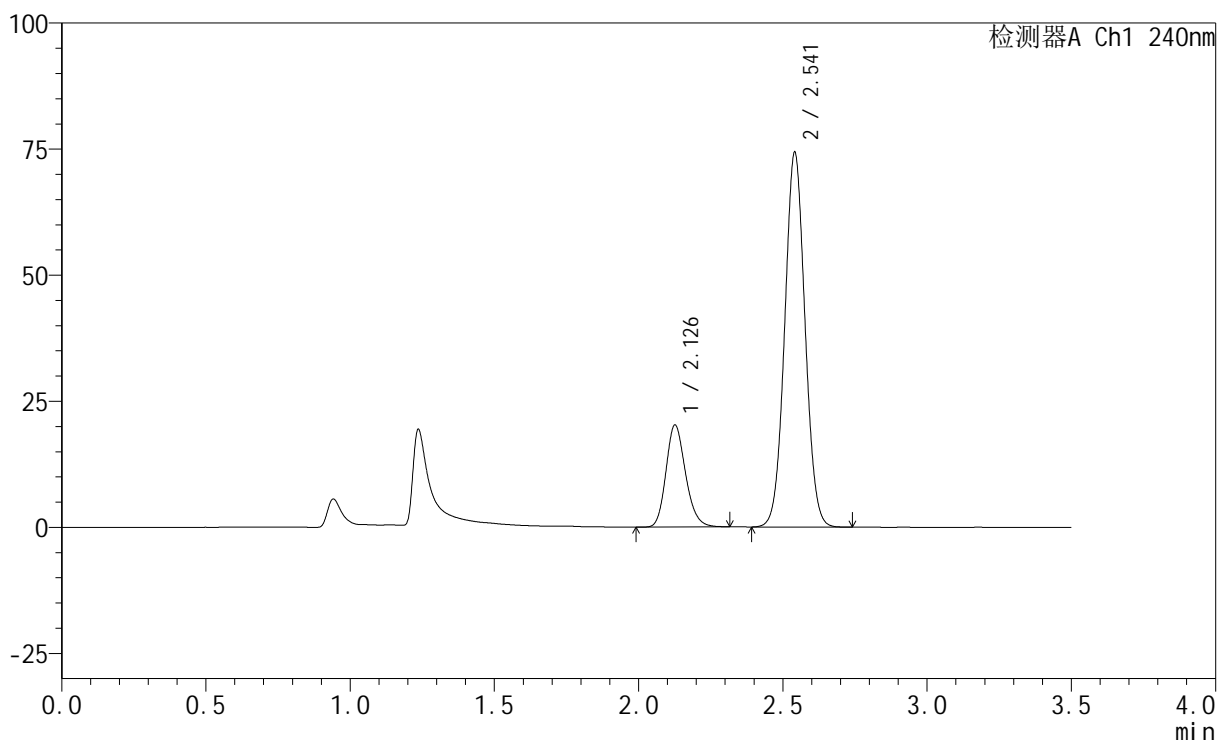
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	95590	20157	20.787	4757	1.193	--
2	2.540	364255	74247	79.213	6198	1.043	3.287
总计		459845	94404	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-650-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 20:33:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:26:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

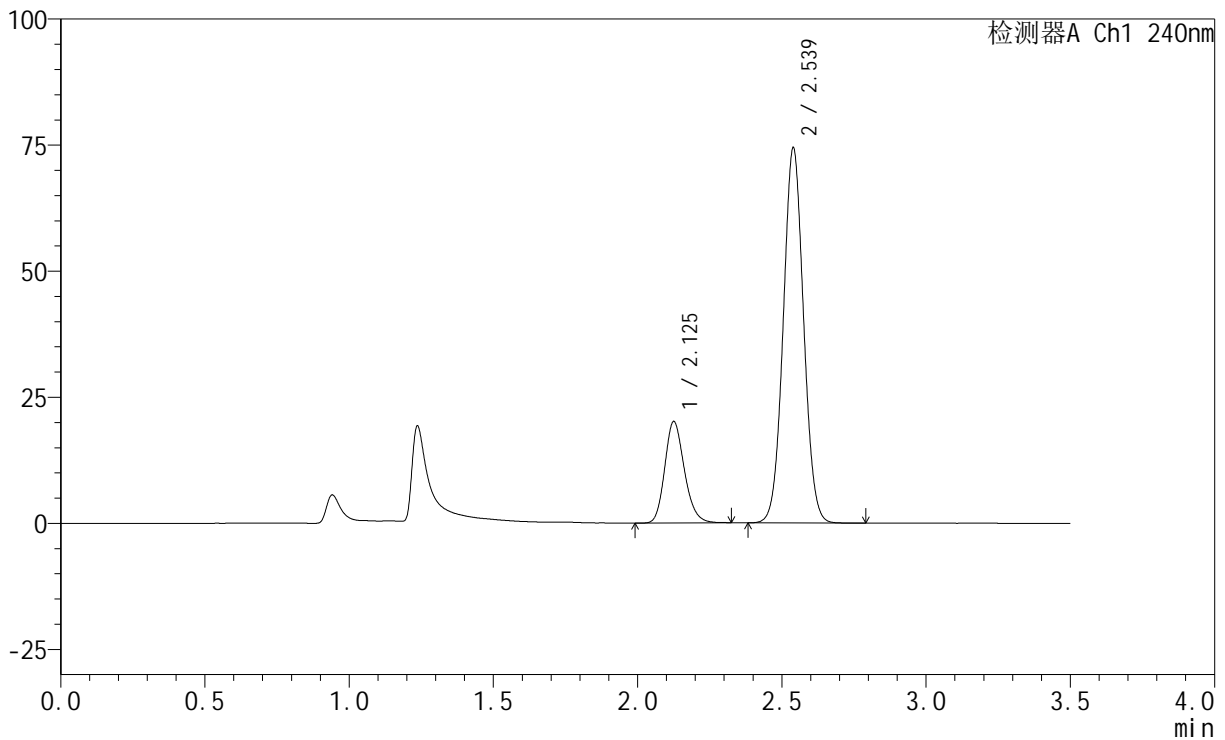
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	95483	20053	20.747	4751	1.191	--
2	2.541	364736	74036	79.253	6182	1.043	3.286
总计		460219	94089	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-651-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 20:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:26:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

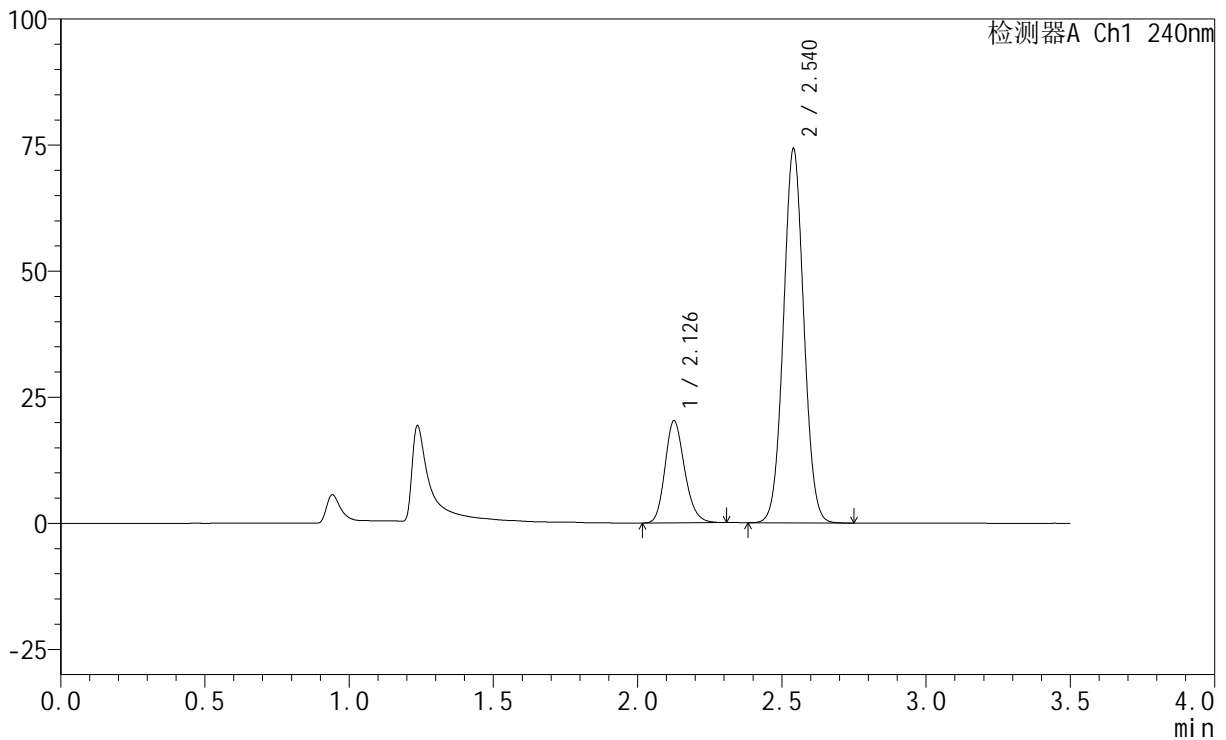
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	95173	19993	20.659	4731	1.190	--
2	2.539	365502	74348	79.341	6172	1.042	3.277
总计		460675	94341	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-652-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 20:41:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:26:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

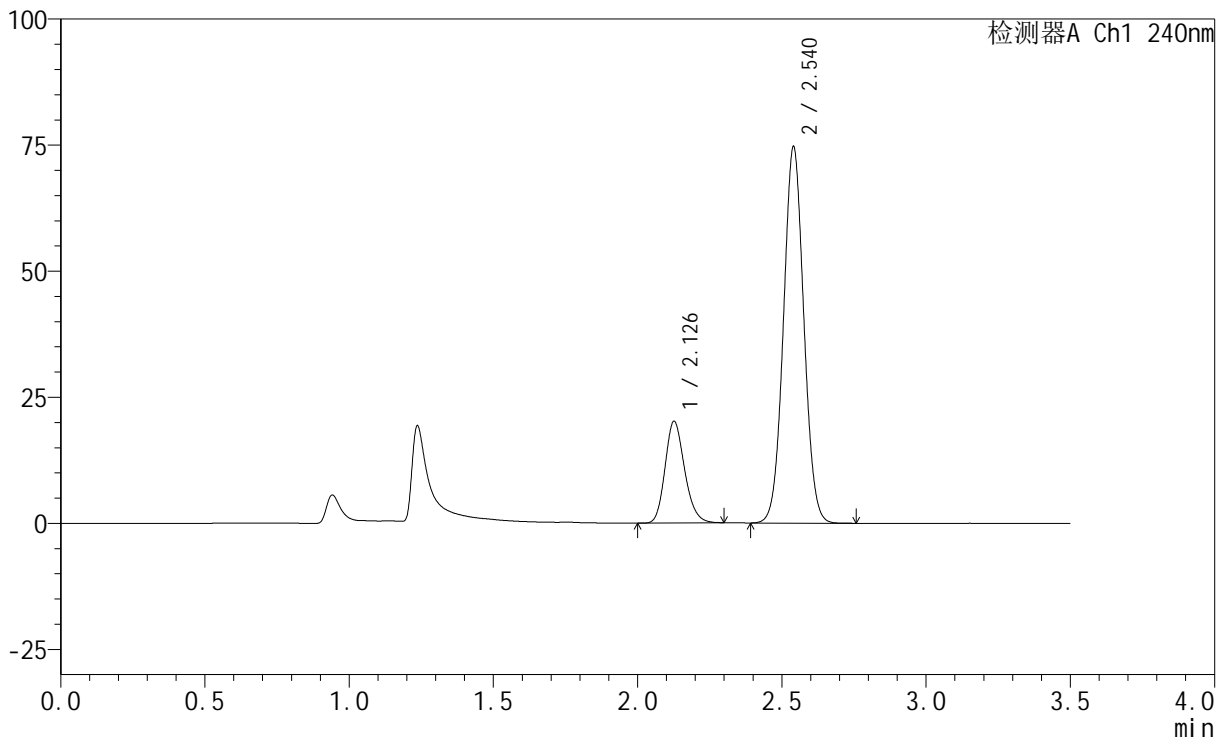
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	95824	20092	20.800	4728	1.189	--
2	2.540	364873	74077	79.200	6166	1.042	3.273
总计		460696	94168	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-653-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 20:45:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:26:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

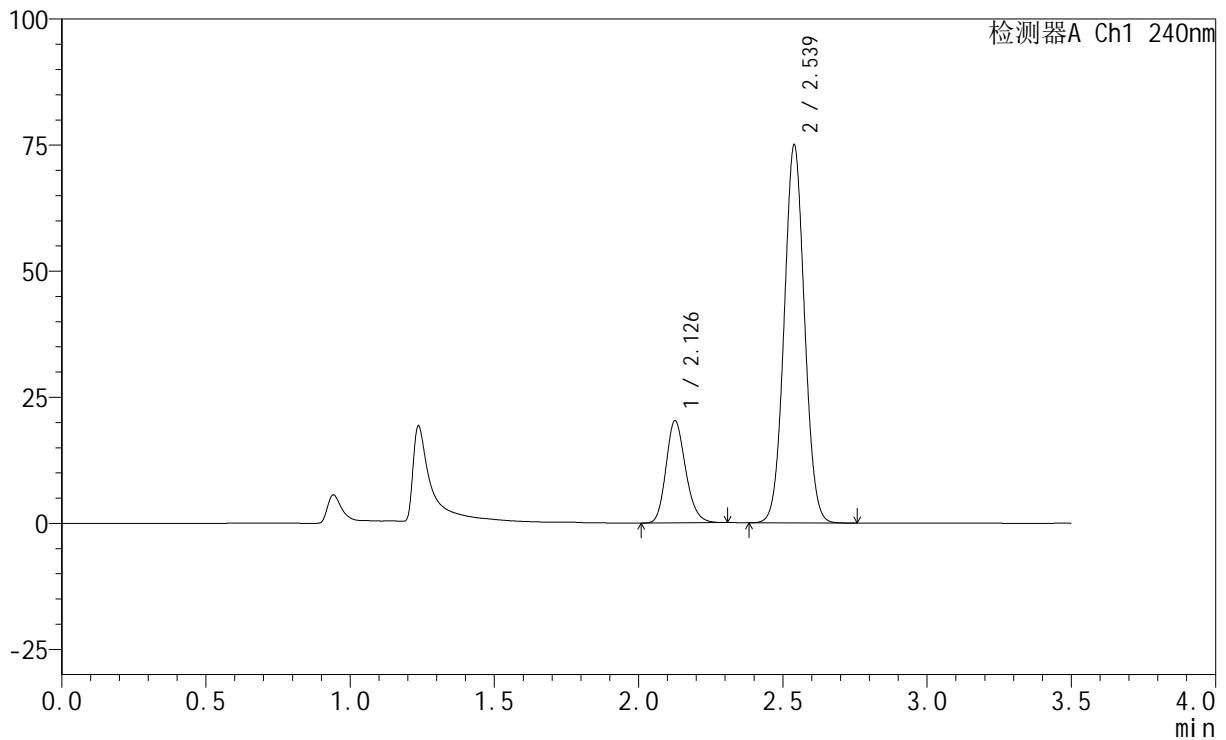
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	95242	20024	20.611	4741	1.187	--
2	2.540	366860	74501	79.389	6168	1.042	3.274
总计		462103	94525	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-654-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 20:49:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:26:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

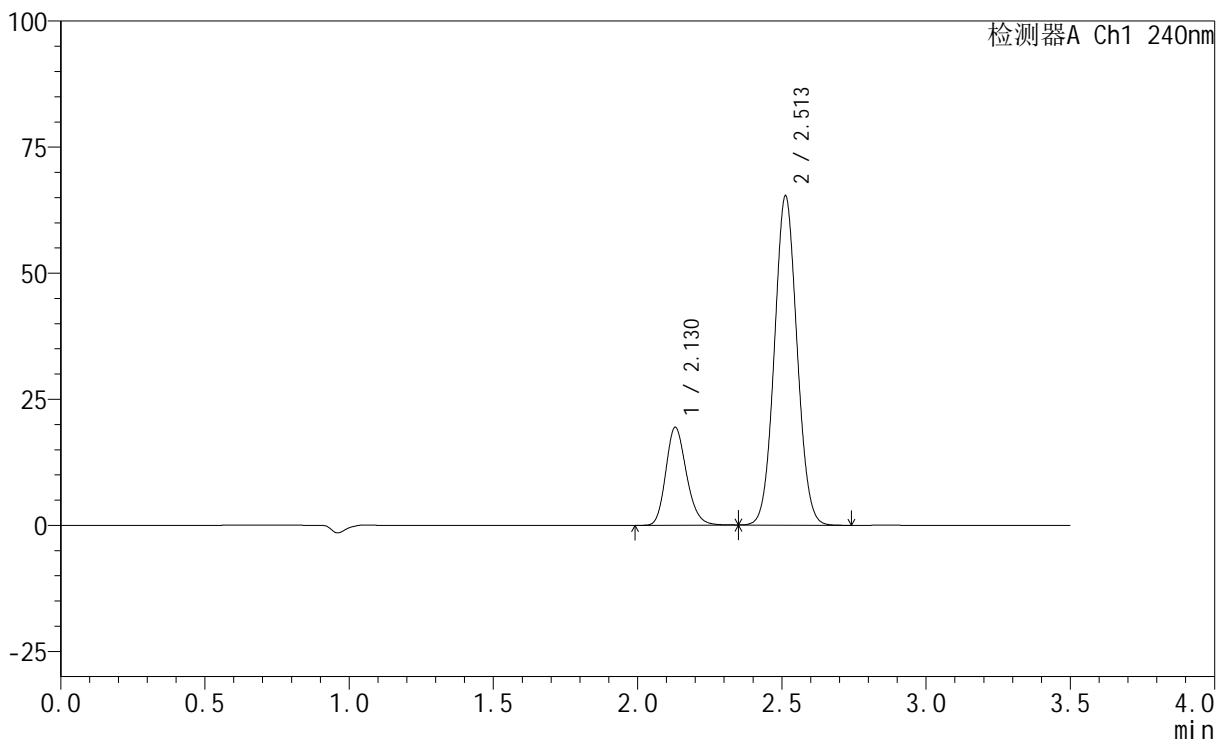
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	95956	20115	20.662	4723	1.189	--
2	2.539	368445	74916	79.338	6150	1.042	3.263
总计		464401	95032	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-655-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 20:53:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:26:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

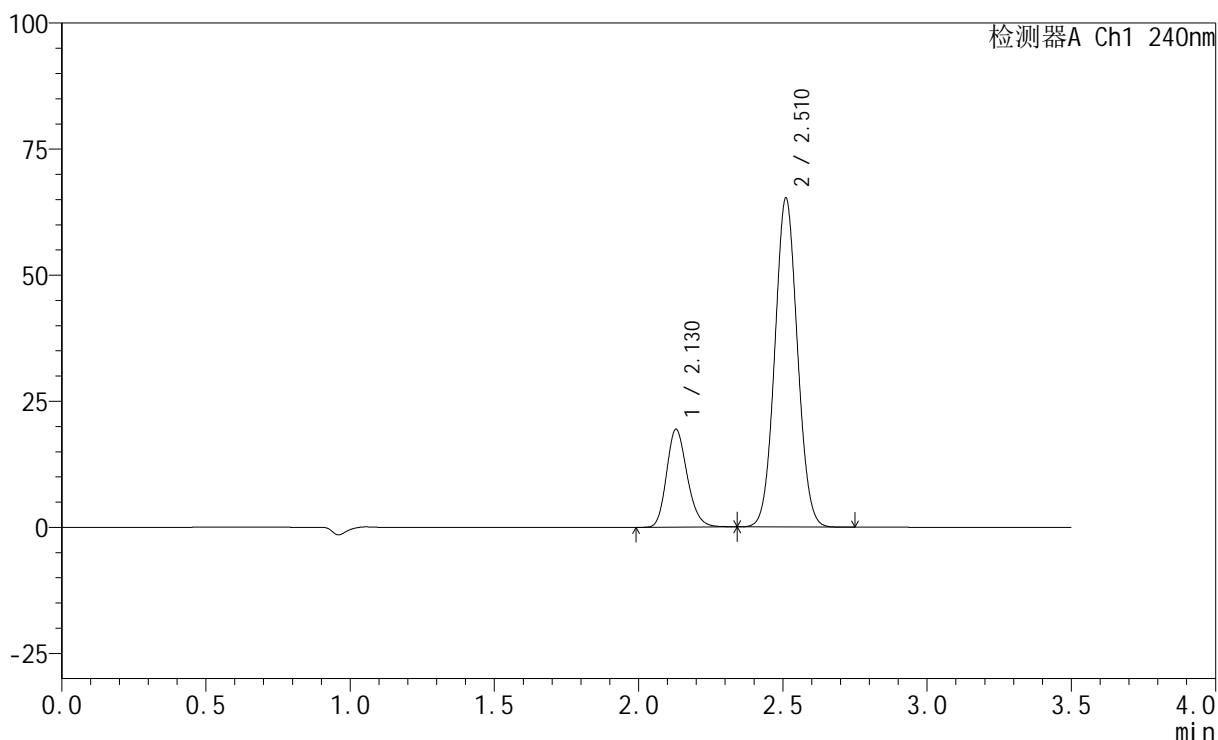
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	96870	19436	21.359	4277	1.193	--
2	2.513	356657	65275	78.641	4865	1.053	2.785
总计		453527	84711	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-656-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 20:56:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:26:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

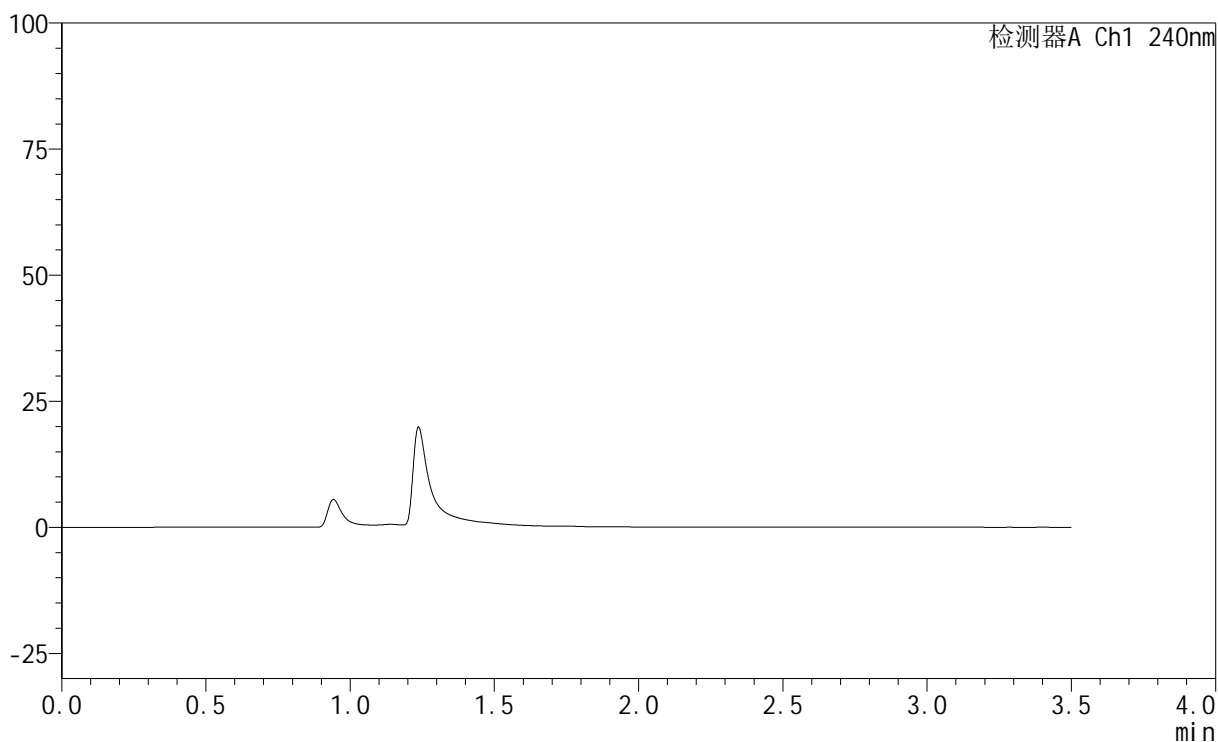
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	96875	19426	21.368	4267	1.195	--
2	2.510	356489	65037	78.632	4853	1.053	2.774
总计		453364	84462	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-657-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 21:00:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:26:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

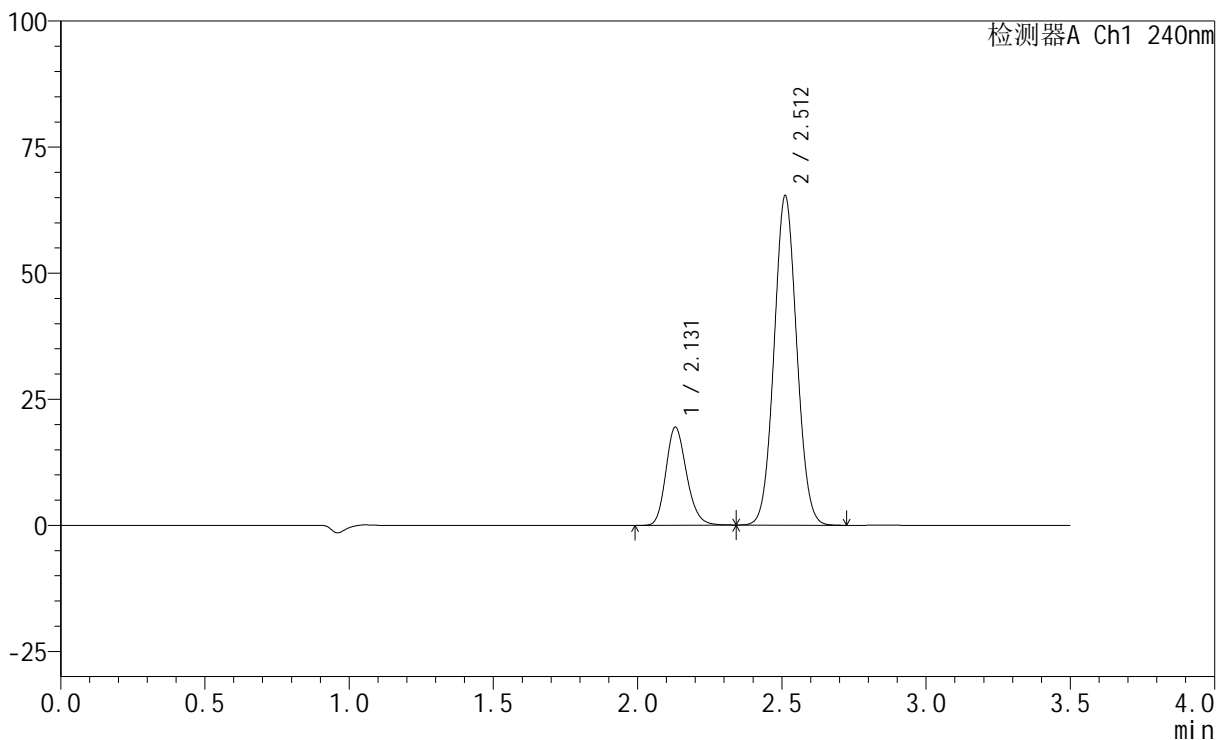
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-658-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 21:04:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

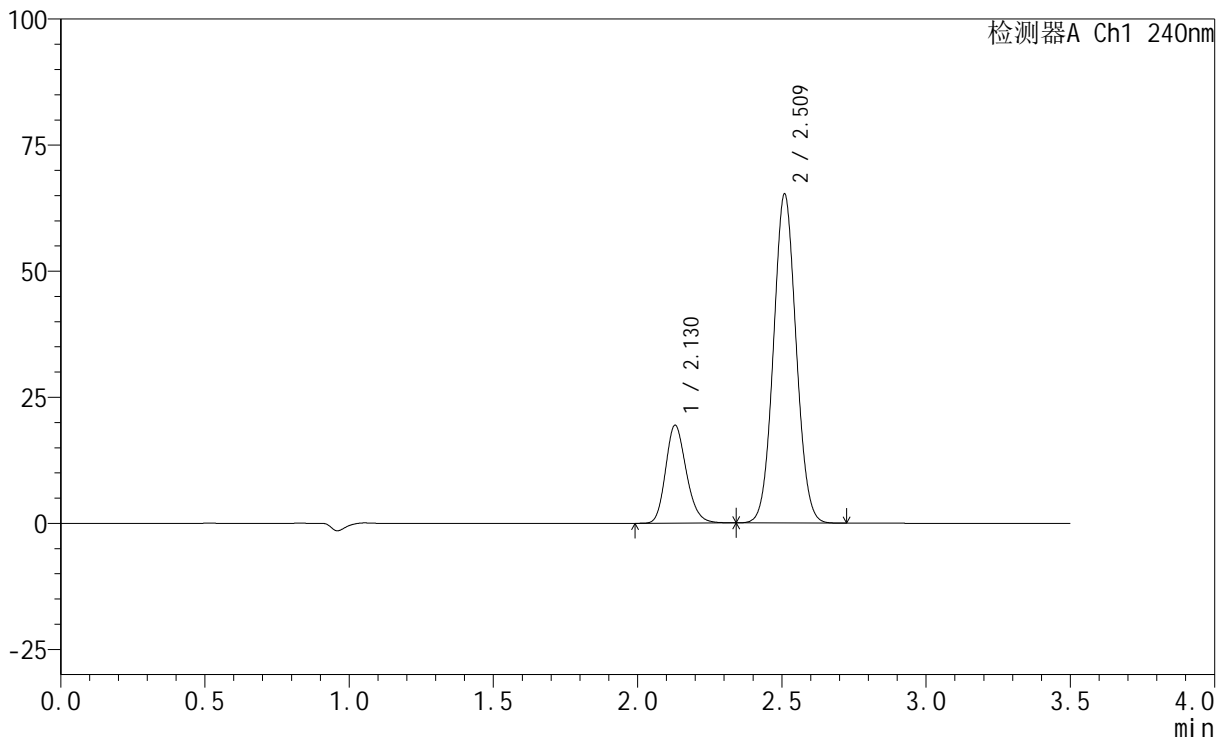
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	96988	19456	21.348	4278	1.192	--
2	2.512	357325	65240	78.652	4850	1.053	2.773
总计		454314	84696	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-659-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 21:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:26:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

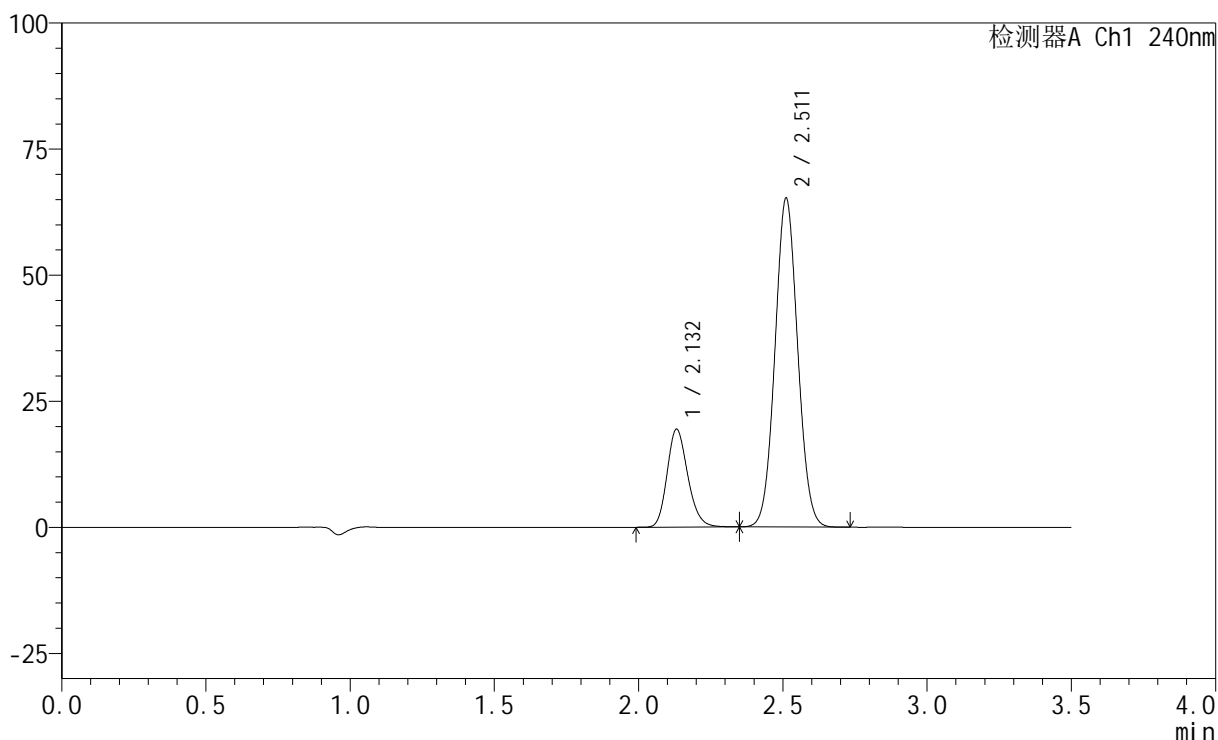
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	97056	19431	21.385	4256	1.192	--
2	2.509	356797	64835	78.615	4842	1.054	2.761
总计		453853	84266	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-660-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 21:12:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:26:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	97046	19413	21.363	4263	1.194	--
2	2.511	357237	65093	78.637	4827	1.053	2.760
总计		454283	84505	100.000			



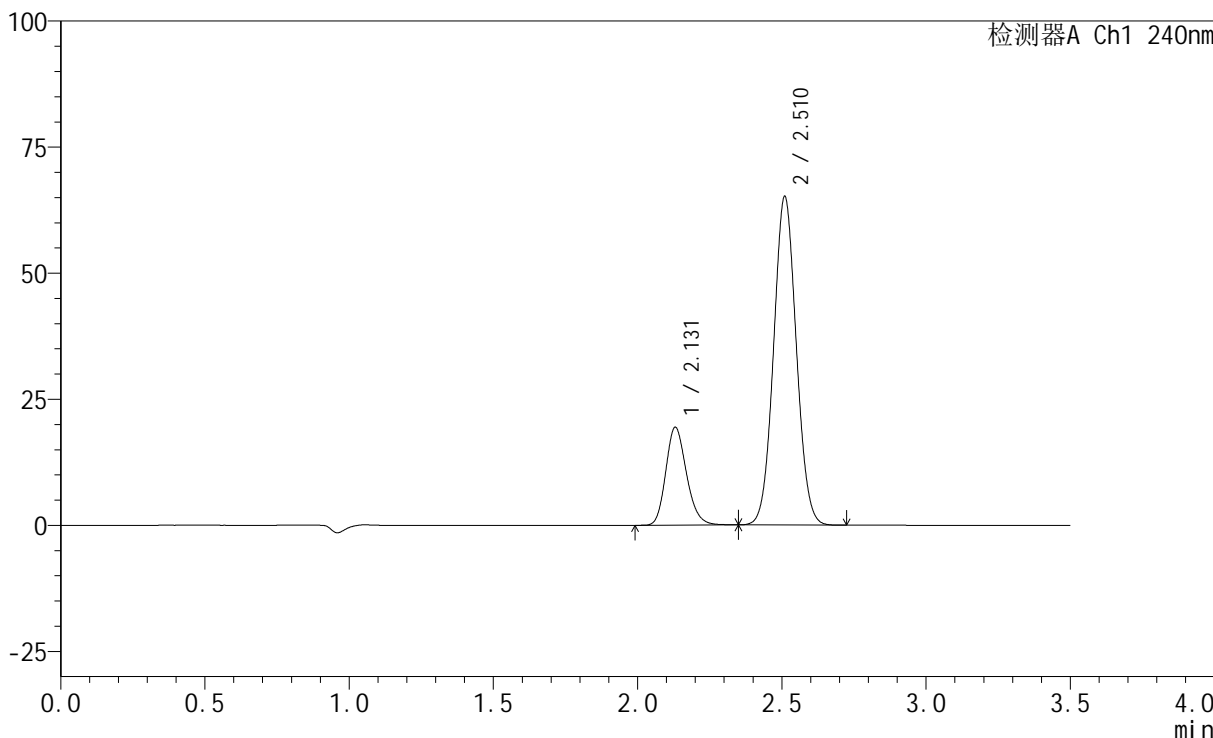
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-661-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 21:16:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:26:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

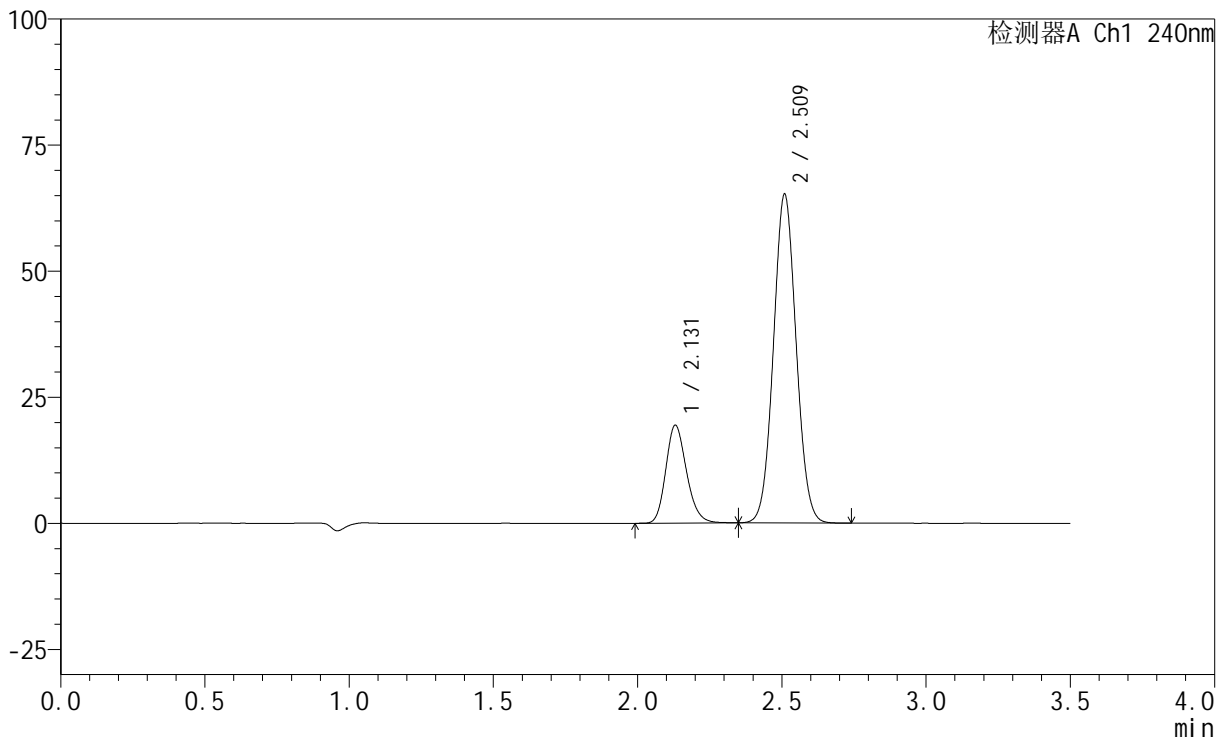
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	97266	19437	21.406	4257	1.193	--
2	2.510	357131	64863	78.594	4822	1.053	2.757
总计		454397	84300	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-662-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 21:20:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:26:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

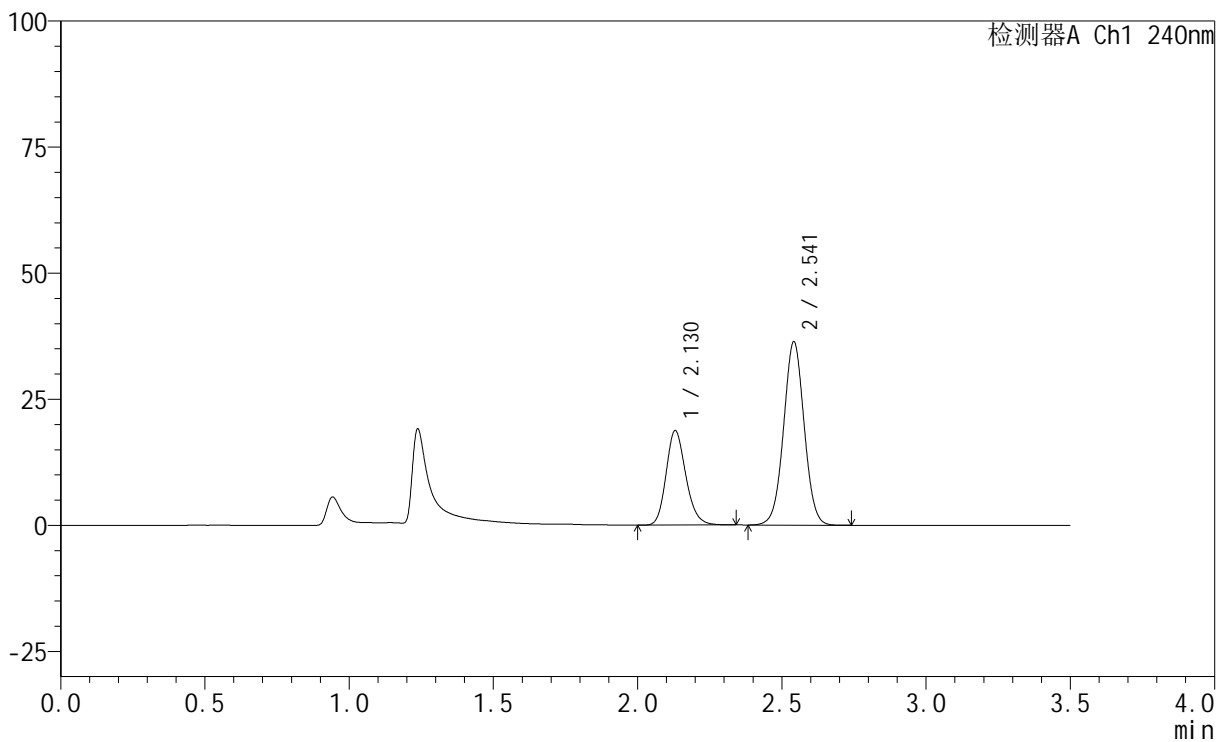
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	97254	19423	21.393	4245	1.194	--
2	2.509	357346	64781	78.607	4820	1.053	2.750
总计		454601	84204	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-663-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 21:24:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:26:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

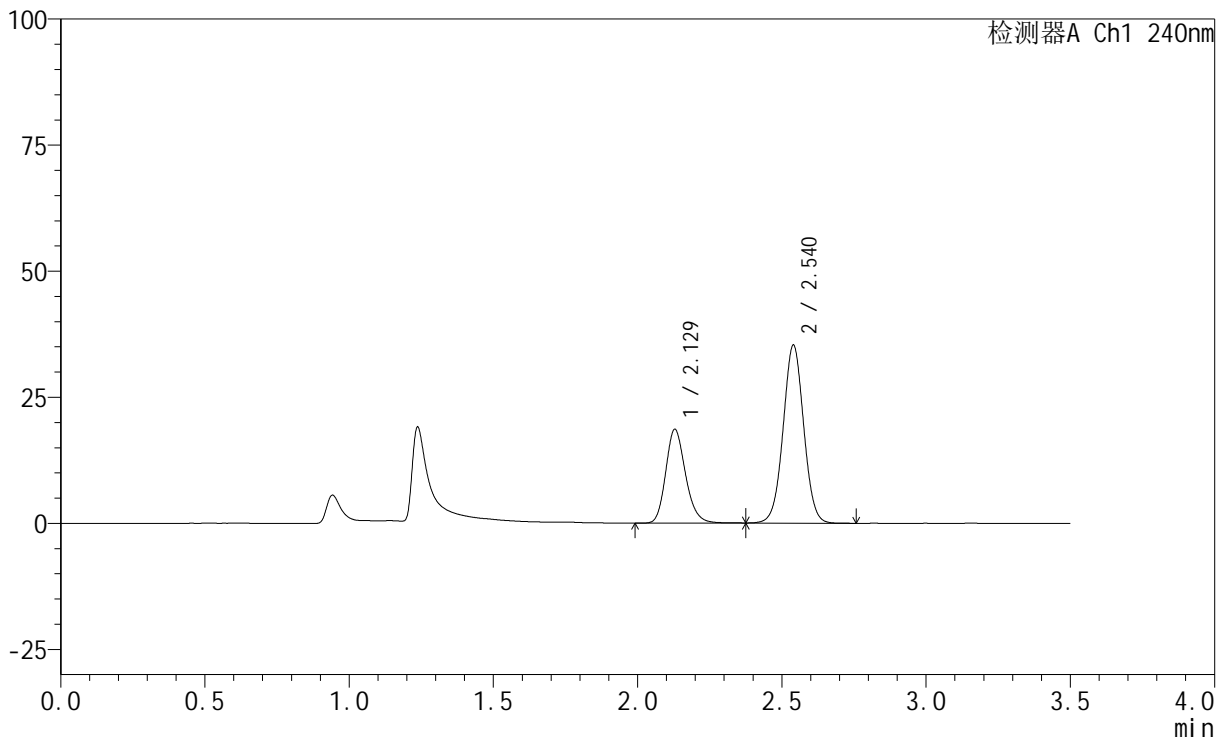
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	89034	18738	33.024	4717	1.185	--
2	2.541	180571	36198	66.976	6091	1.021	3.233
总计		269605	54936	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-664-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 21:28:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:26:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

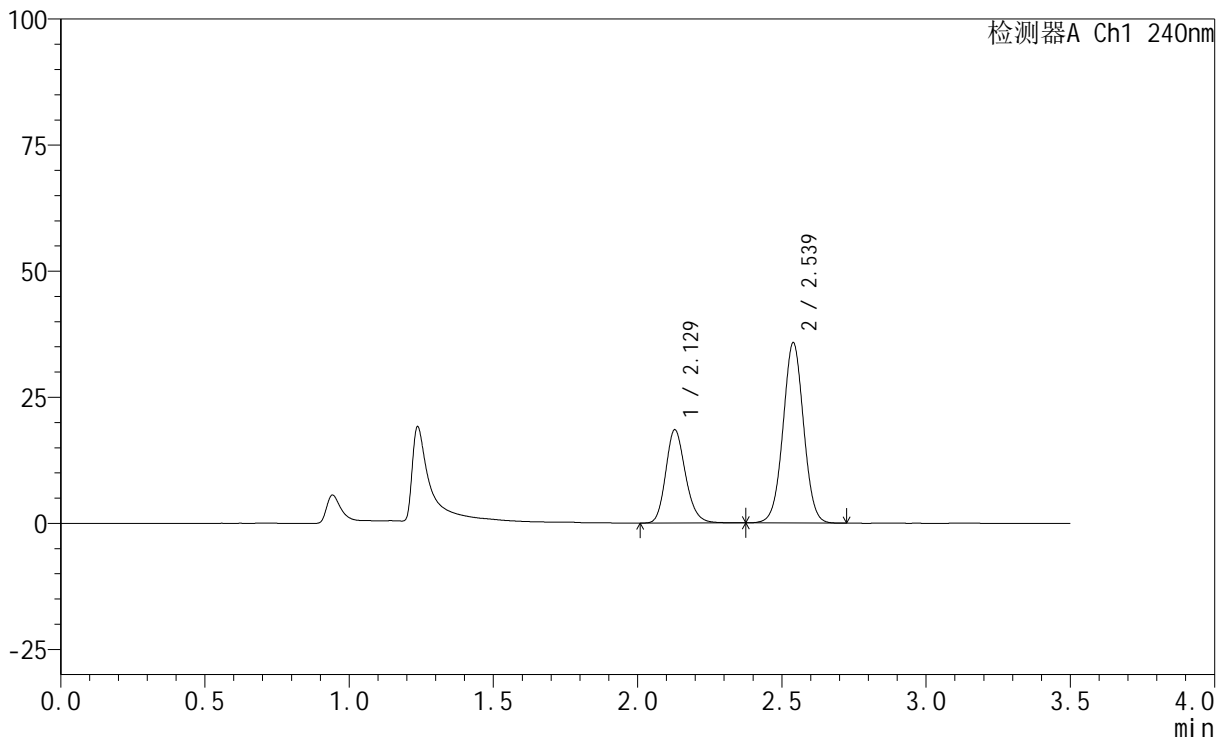
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	88761	18587	33.598	4699	1.191	--
2	2.540	175421	35275	66.402	6077	1.022	3.228
总计		264182	53862	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-665-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 21:31:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:27:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

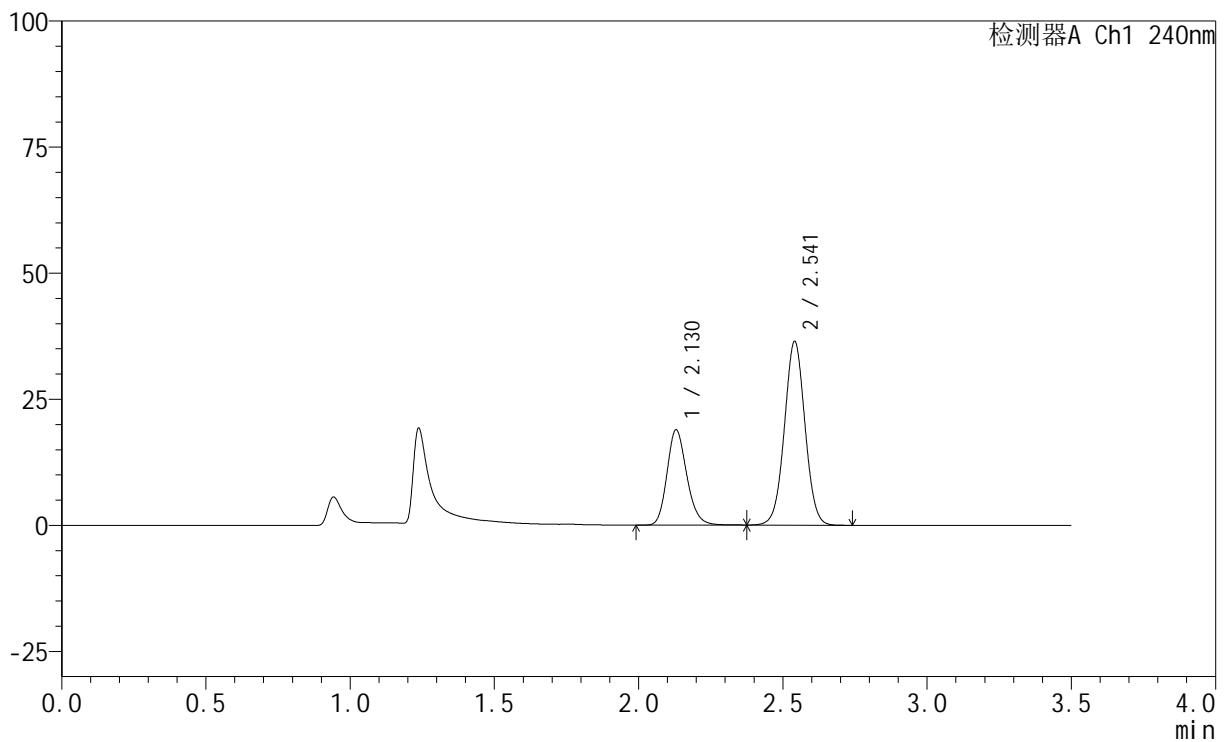
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	88209	18492	33.188	4701	1.184	--
2	2.539	177577	35736	66.812	6066	1.019	3.224
总计		265786	54227	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-666-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 21:35:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:27:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

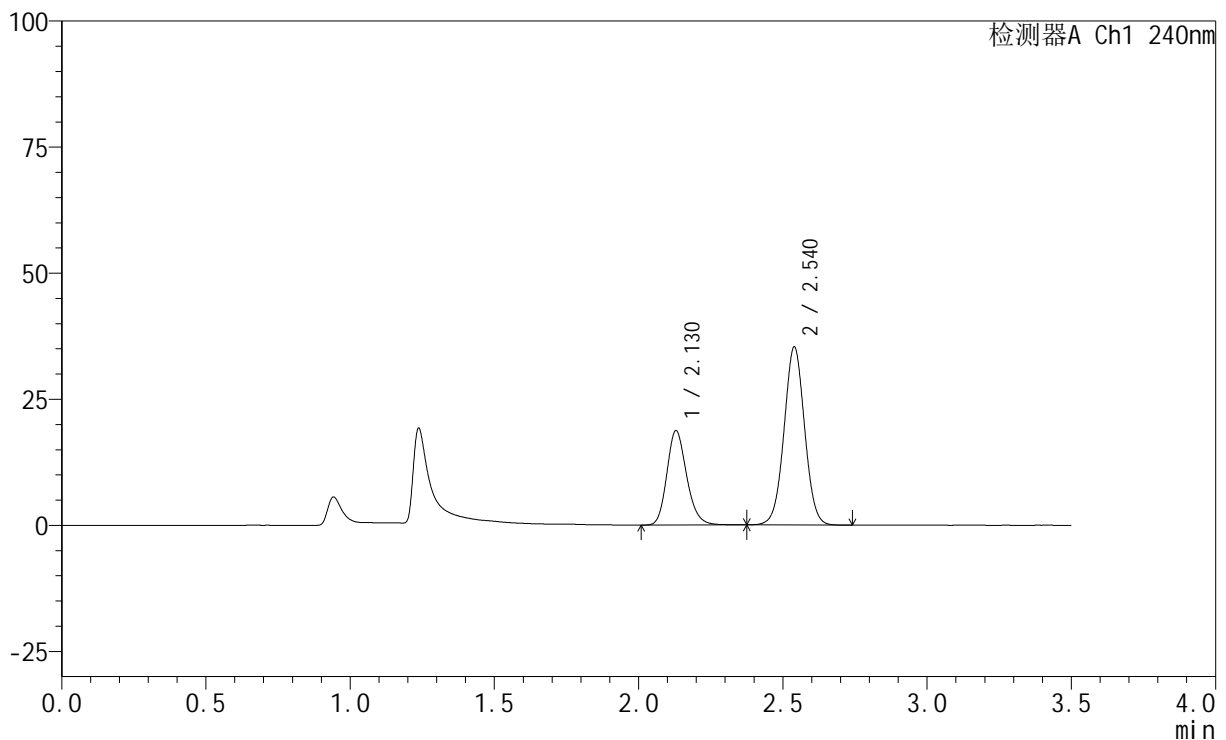
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	90314	18914	33.280	4692	1.186	--
2	2.541	181064	36340	66.720	6070	1.022	3.224
总计		271377	55254	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-667-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 21:39:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:27:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

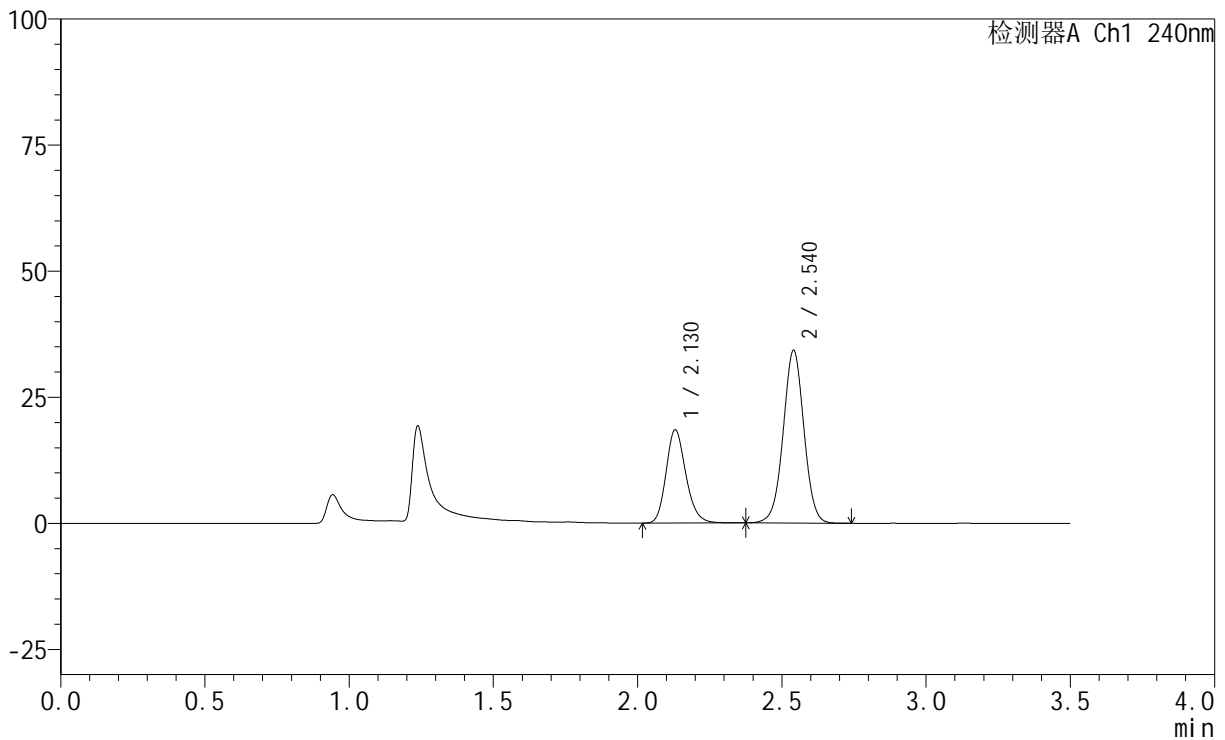
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	89415	18726	33.750	4690	1.187	--
2	2.540	175519	35281	66.250	6057	1.021	3.217
总计		264934	54007	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-668-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 21:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:27:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

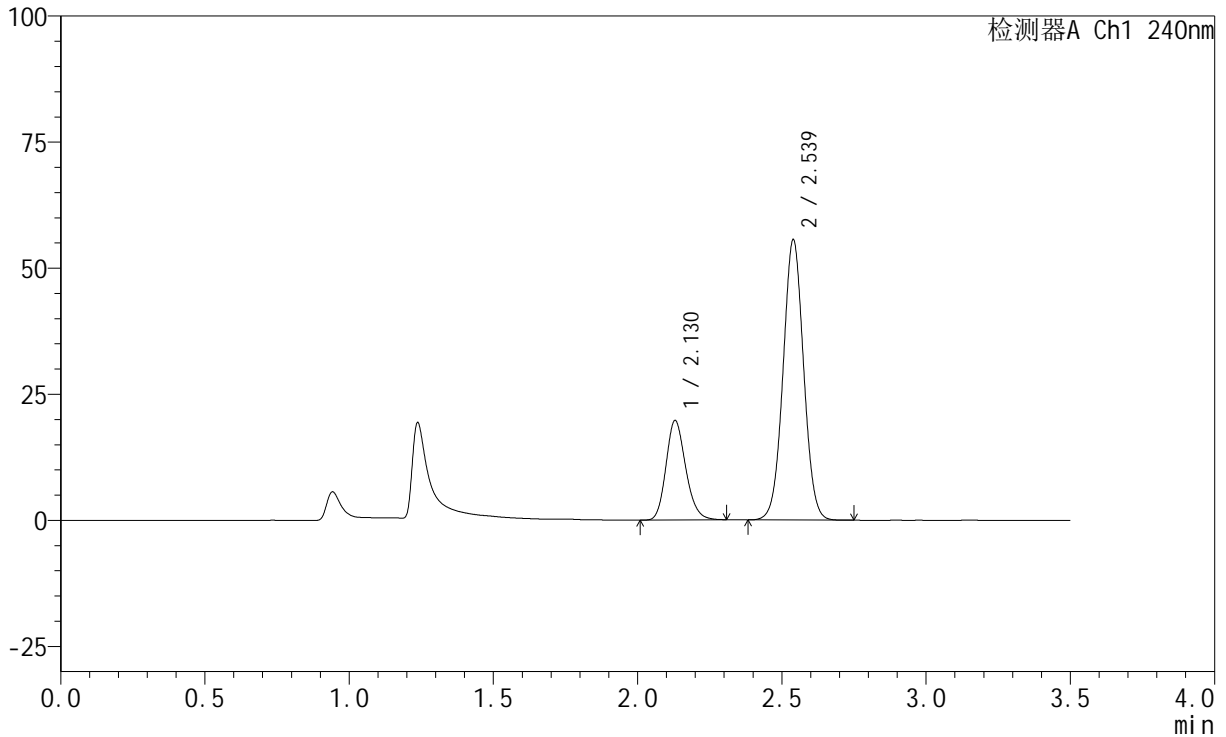
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	88374	18502	33.987	4691	1.185	--
2	2.540	171652	34170	66.013	6011	1.006	3.211
总计		260026	52672	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-669-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 21:47:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:27:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

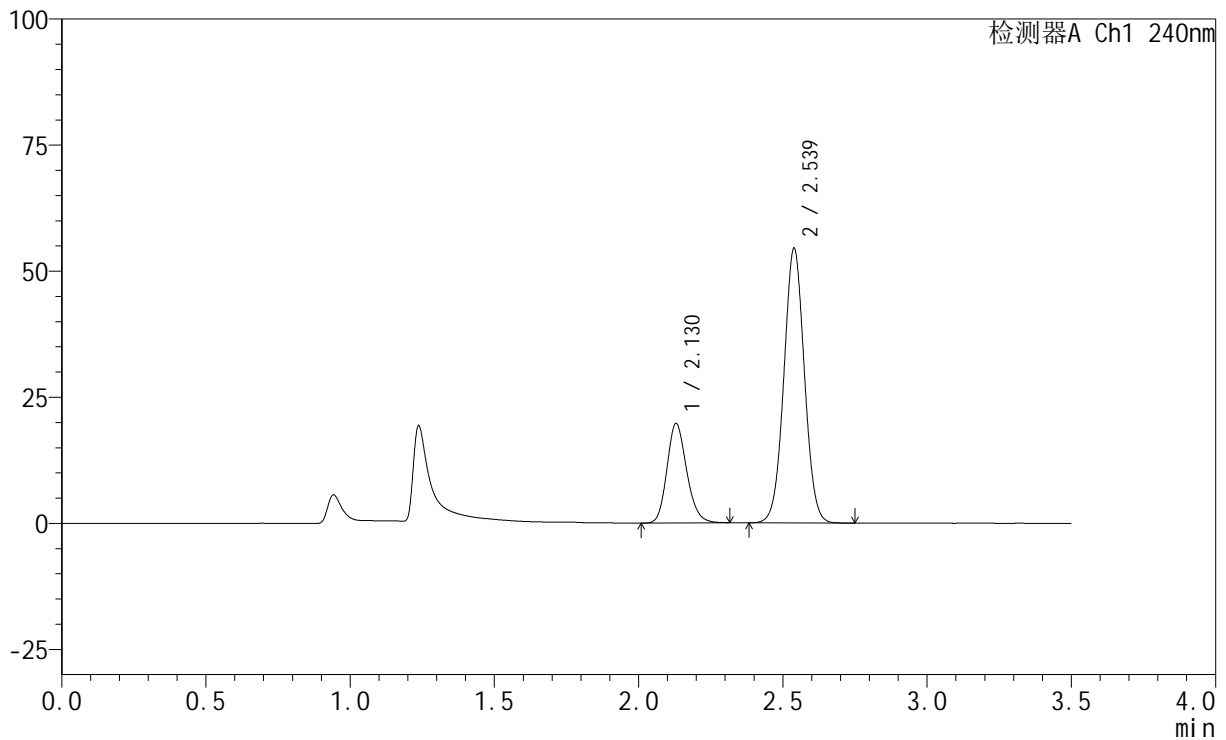
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	93769	19731	25.351	4693	1.181	--
2	2.539	276119	55576	74.649	6053	1.027	3.213
总计		369888	75307	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-670-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 21:51:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	93919	19733	25.779	4686	1.178	--
2	2.539	270409	54463	74.221	6049	1.028	3.208
总计		364328	74196	100.000			



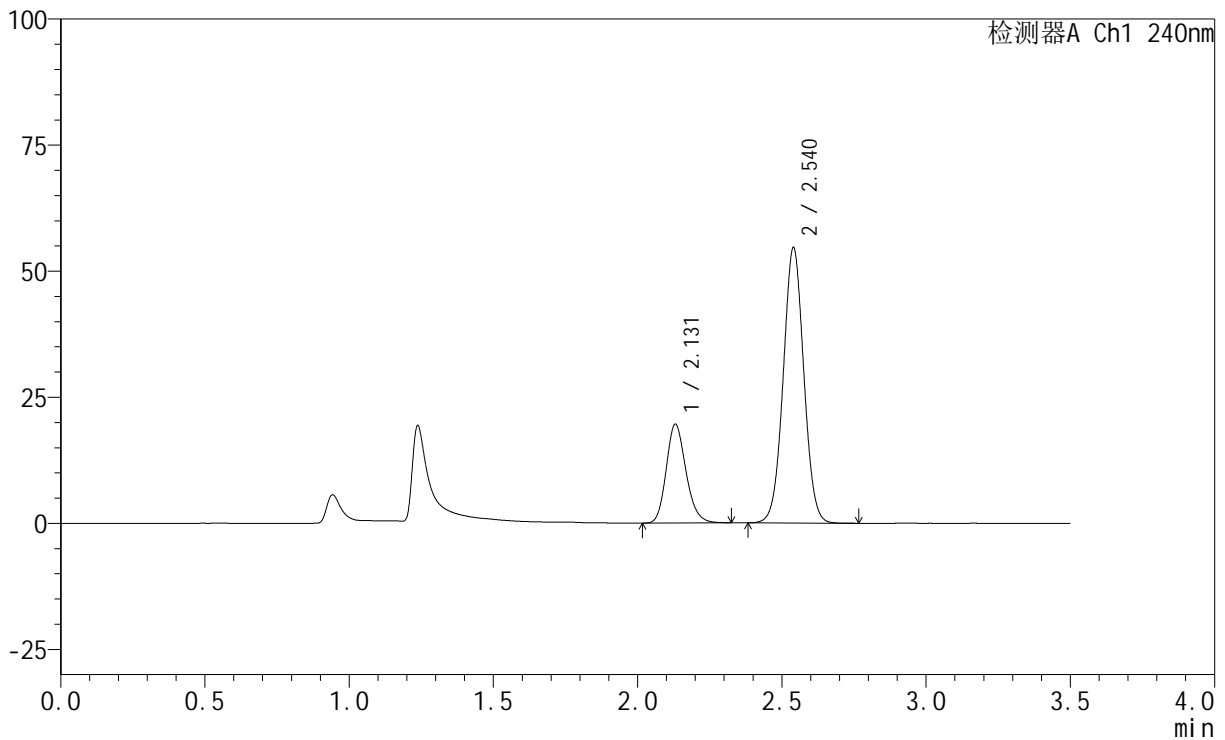
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-671-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 21:55:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

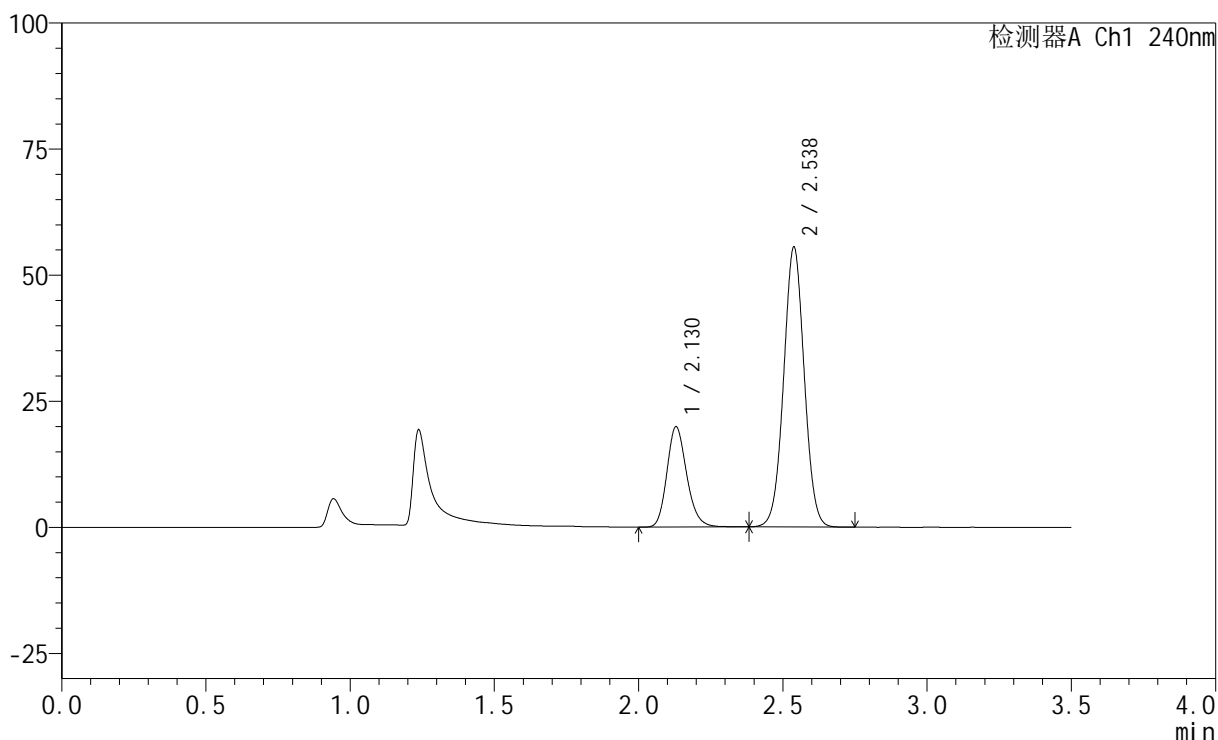
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	93172	19595	25.552	4698	1.180	--
2	2.540	271464	54540	74.448	6052	1.027	3.211
总计		364636	74134	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-672-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 21:59:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:27:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

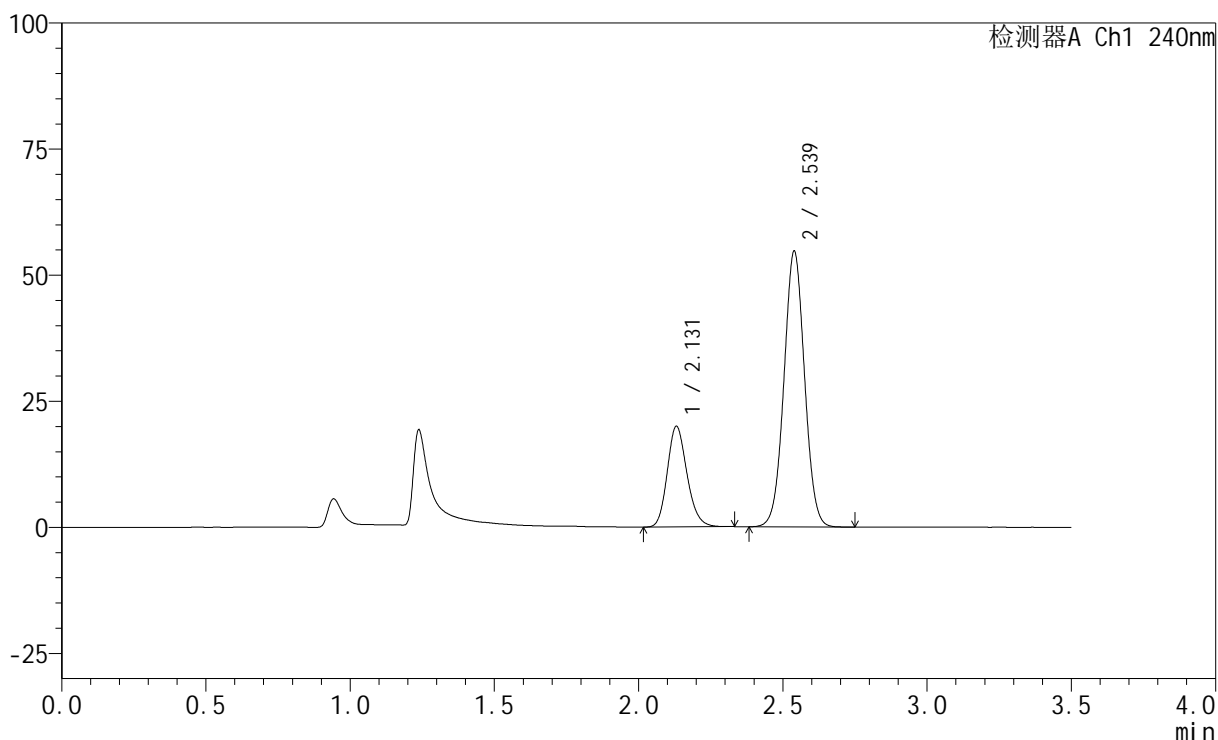
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	95359	19910	25.661	4674	1.187	--
2	2.538	276258	55519	74.339	6032	1.024	3.199
总计		371617	75429	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-673-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 22:03:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:27:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

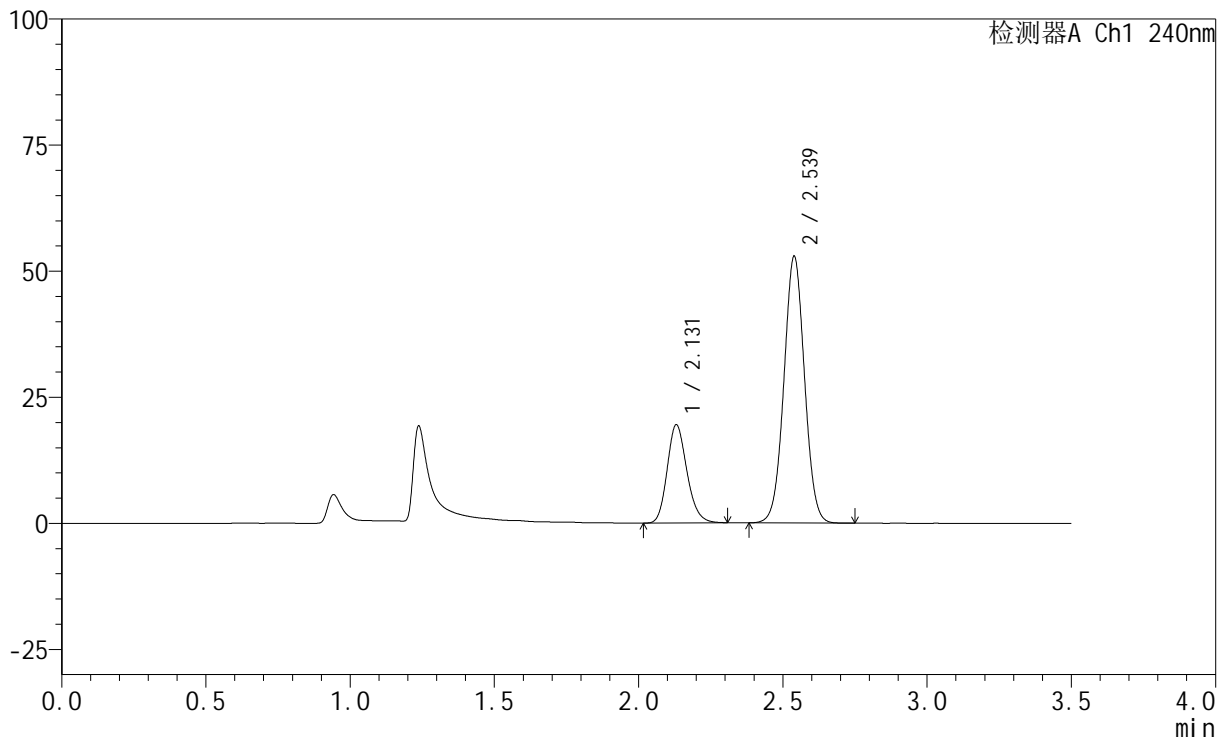
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	95098	19959	25.910	4678	1.181	--
2	2.539	271933	54651	74.090	6027	1.026	3.197
总计		367031	74610	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-674-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 22:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:27:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

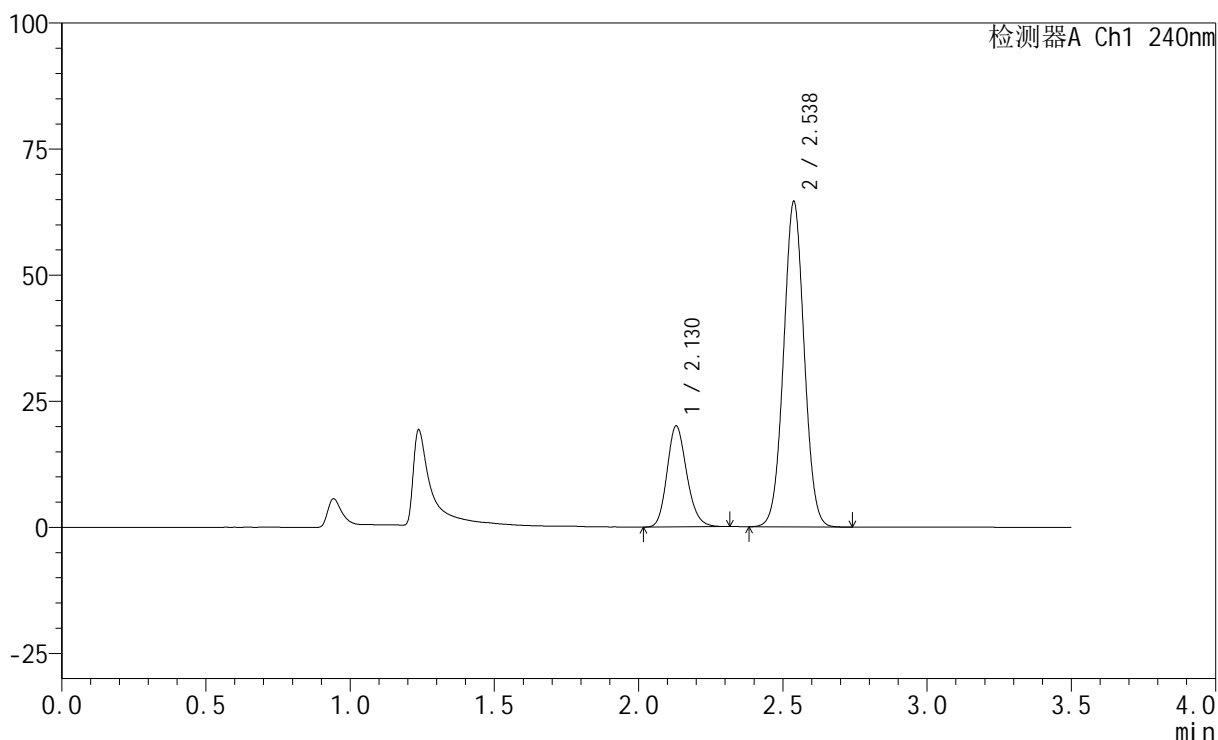
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	92881	19488	26.070	4678	1.182	--
2	2.539	263399	52880	73.930	6020	1.025	3.198
总计		356280	72368	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-675-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 22:10:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:27:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	95360	20019	22.897	4675	1.178	--
2	2.538	321111	64512	77.103	6011	1.029	3.191
总计		416472	84531	100.000			



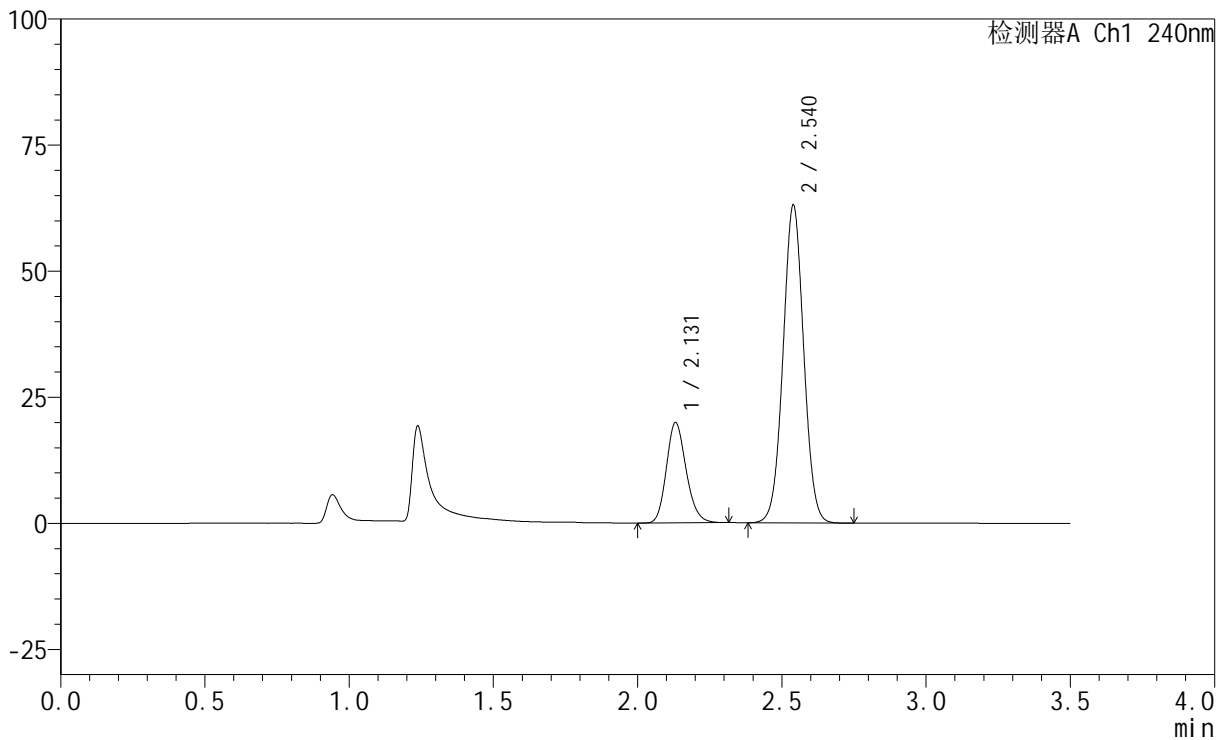
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-676-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 22:14:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:27:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

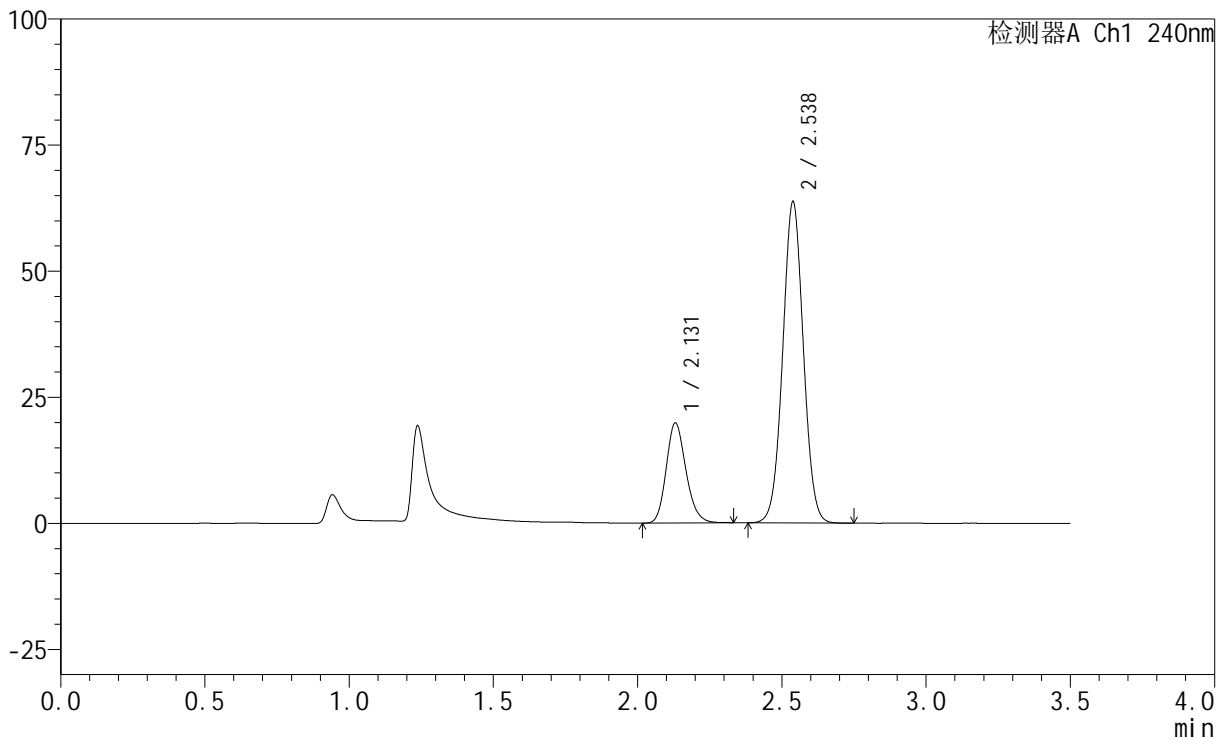
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	94961	19897	23.195	4656	1.176	--
2	2.540	314440	62999	76.805	6001	1.028	3.188
总计		409401	82895	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-677-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 22:18:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:27:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

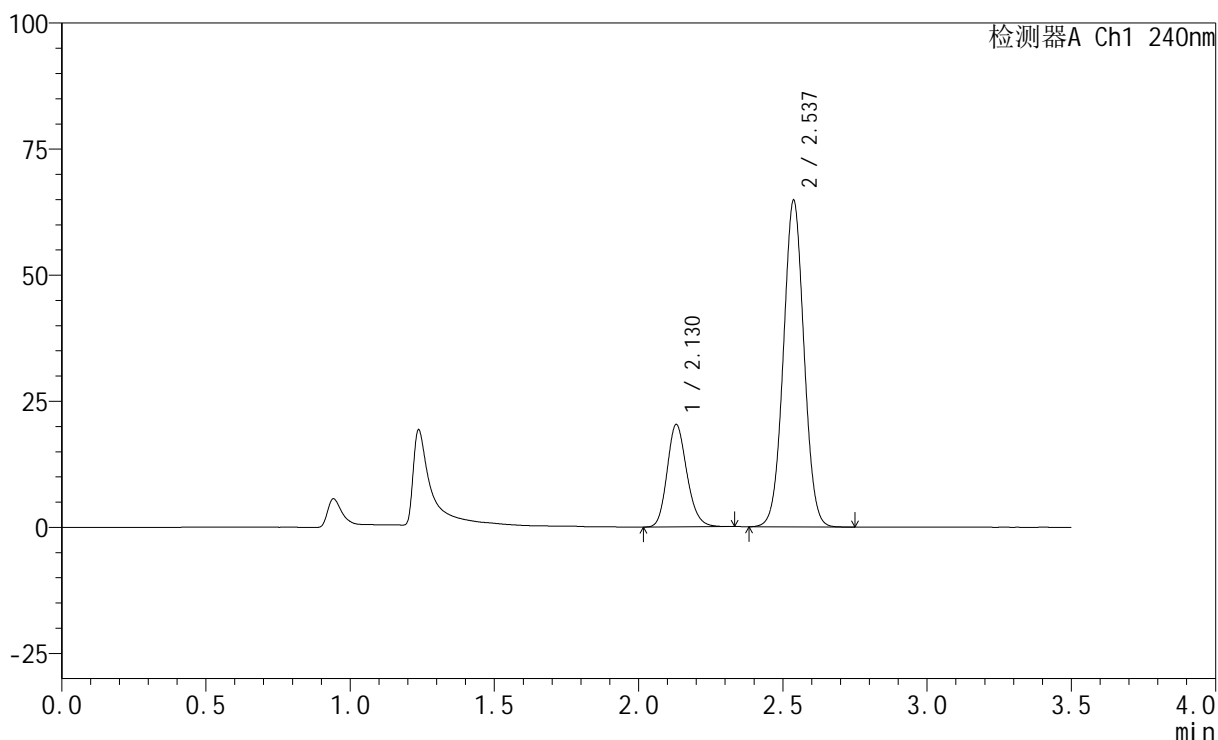
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	94579	19854	22.960	4674	1.176	--
2	2.538	317346	63715	77.040	6006	1.027	3.189
总计		411925	83569	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-678-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 22:22:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:27:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

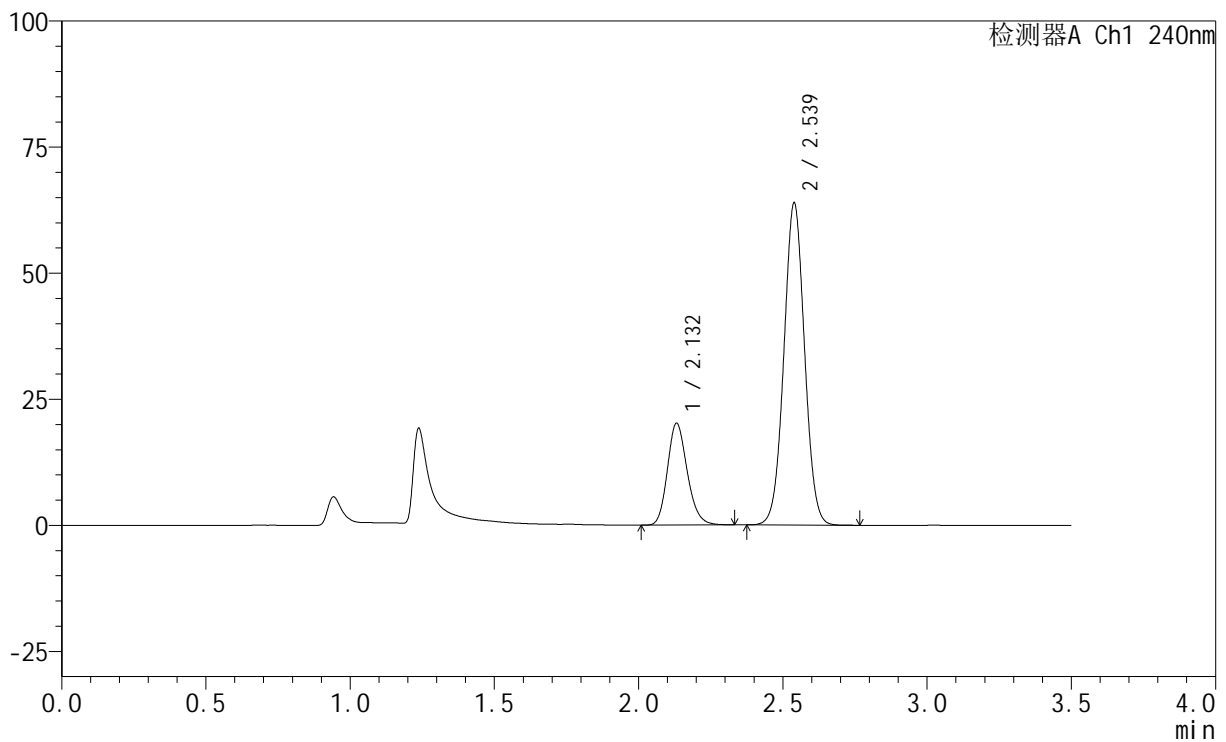
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	96768	20303	23.076	4670	1.178	--
2	2.537	322573	64725	76.924	6002	1.027	3.181
总计		419341	85028	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-679-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 22:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:27:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	96439	20168	23.233	4661	1.180	--
2	2.539	318647	63860	76.767	5997	1.028	3.184
总计		415087	84029	100.000			



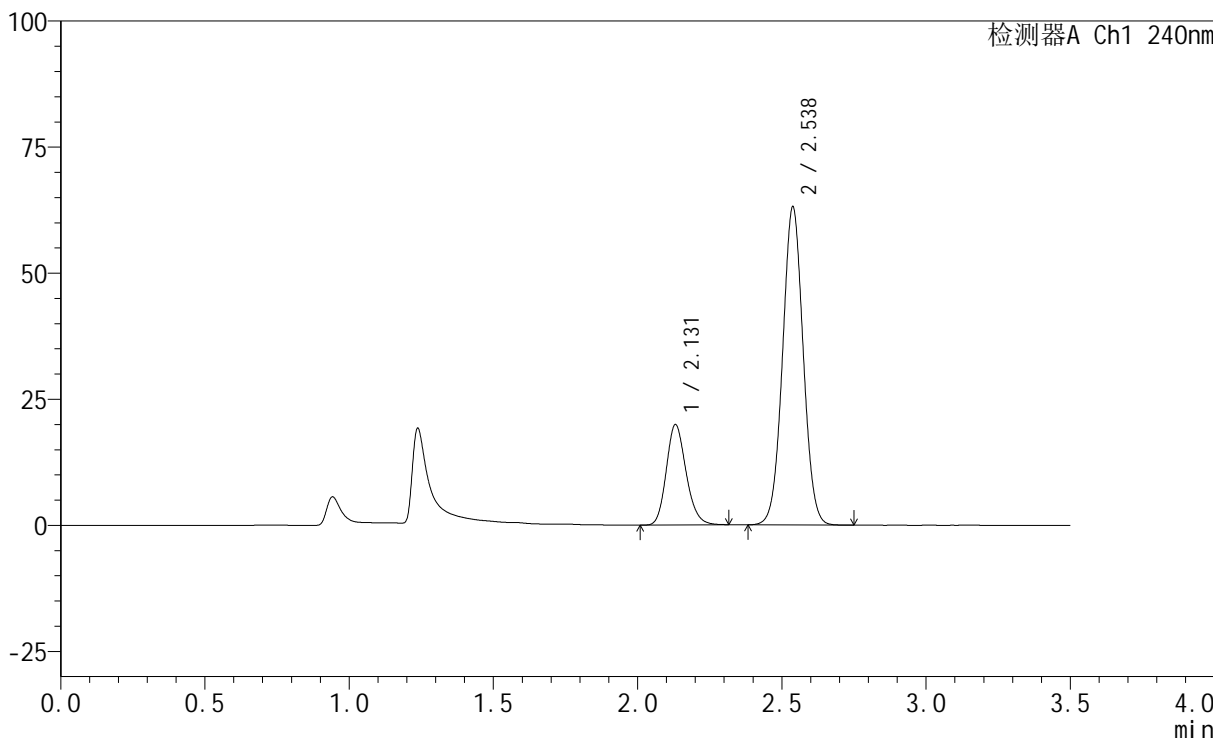
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-680-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 22:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:27:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

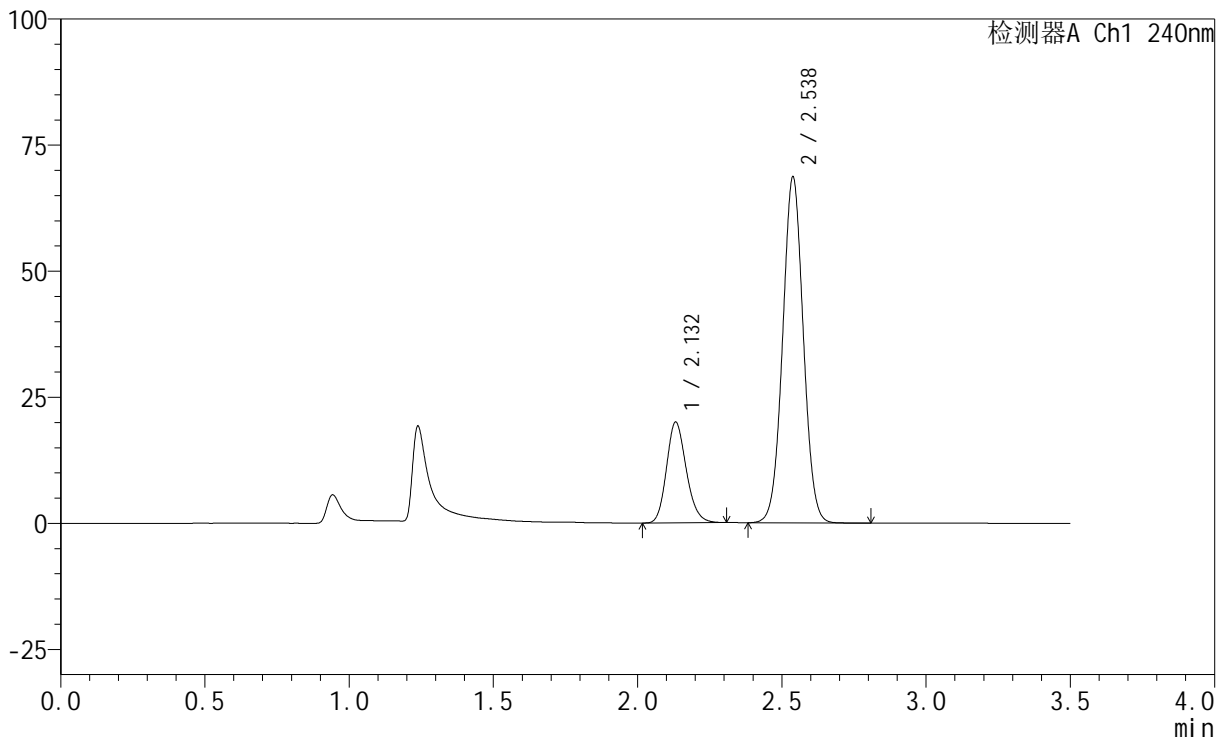
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	95151	19910	23.229	4650	1.178	--
2	2.538	314477	63080	76.771	5992	1.028	3.177
总计		409628	82990	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-681-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 22:34:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:27:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

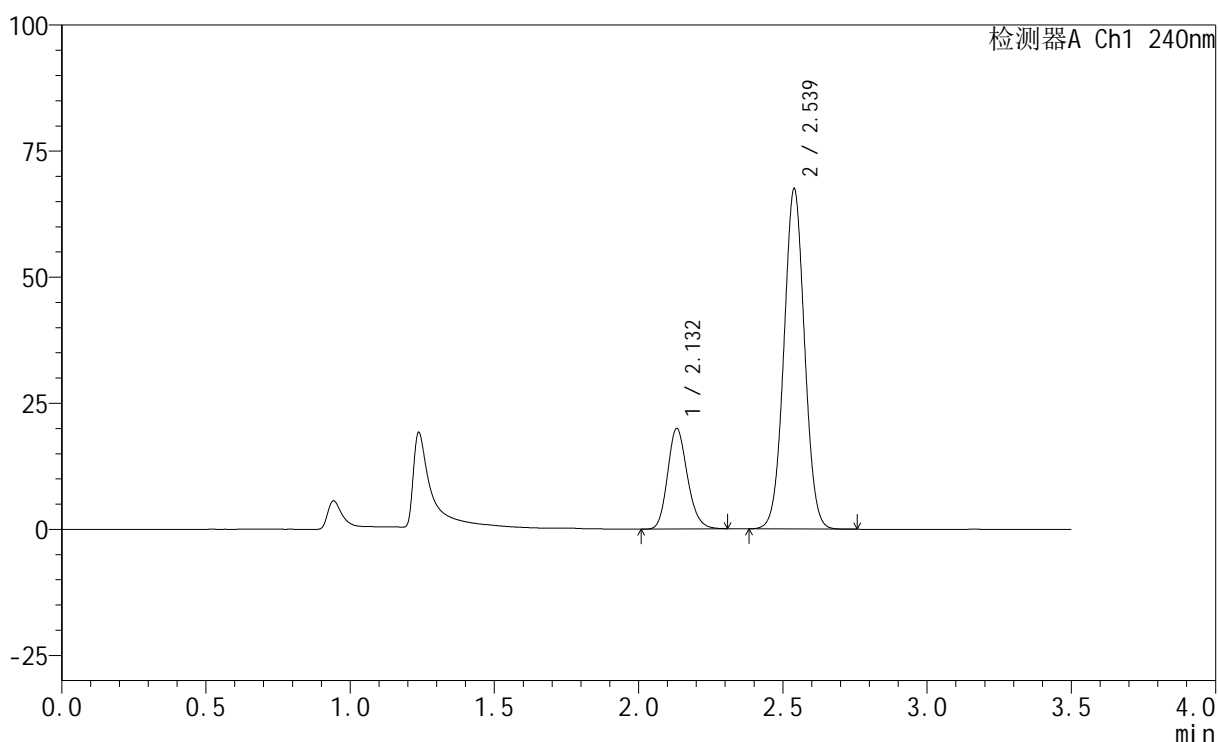
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	95255	19947	21.760	4659	1.174	--
2	2.538	342506	68612	78.240	5982	1.029	3.173
总计		437762	88559	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-682-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 22:37:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:27:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	95186	19891	22.030	4651	1.175	--
2	2.539	336895	67448	77.970	5982	1.027	3.175
总计		432081	87339	100.000			



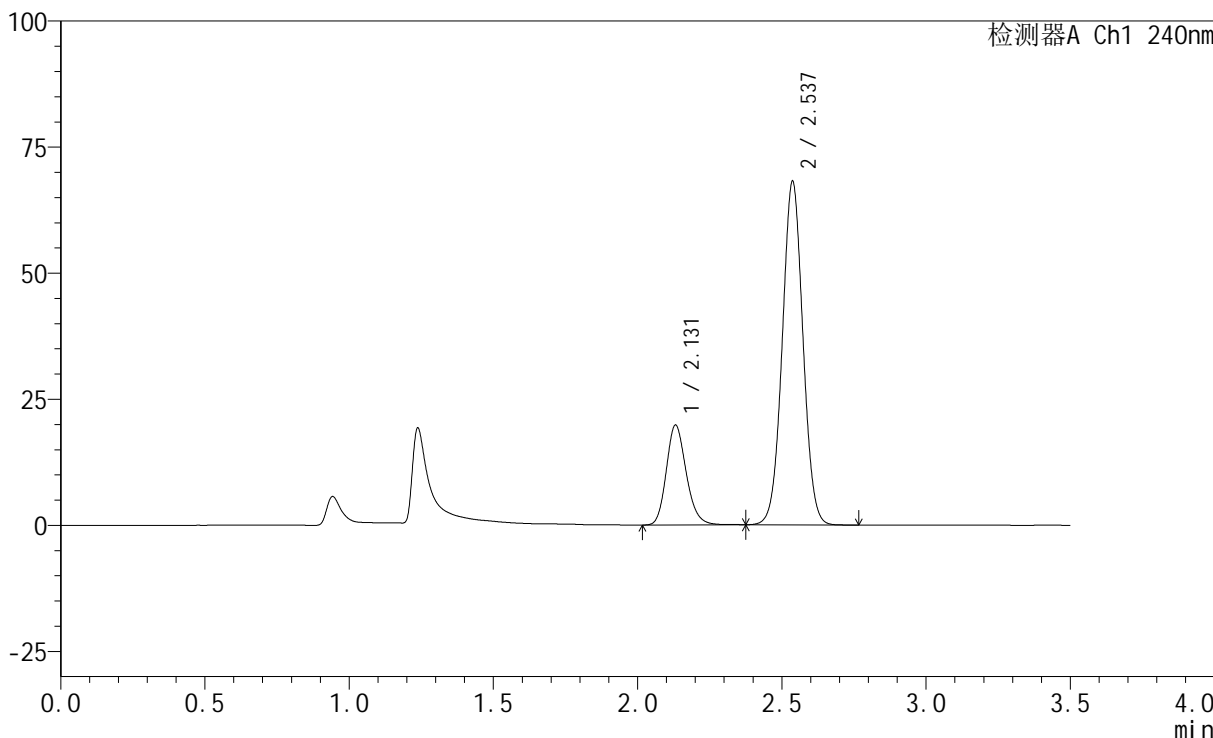
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-683-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 22:41:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:27:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

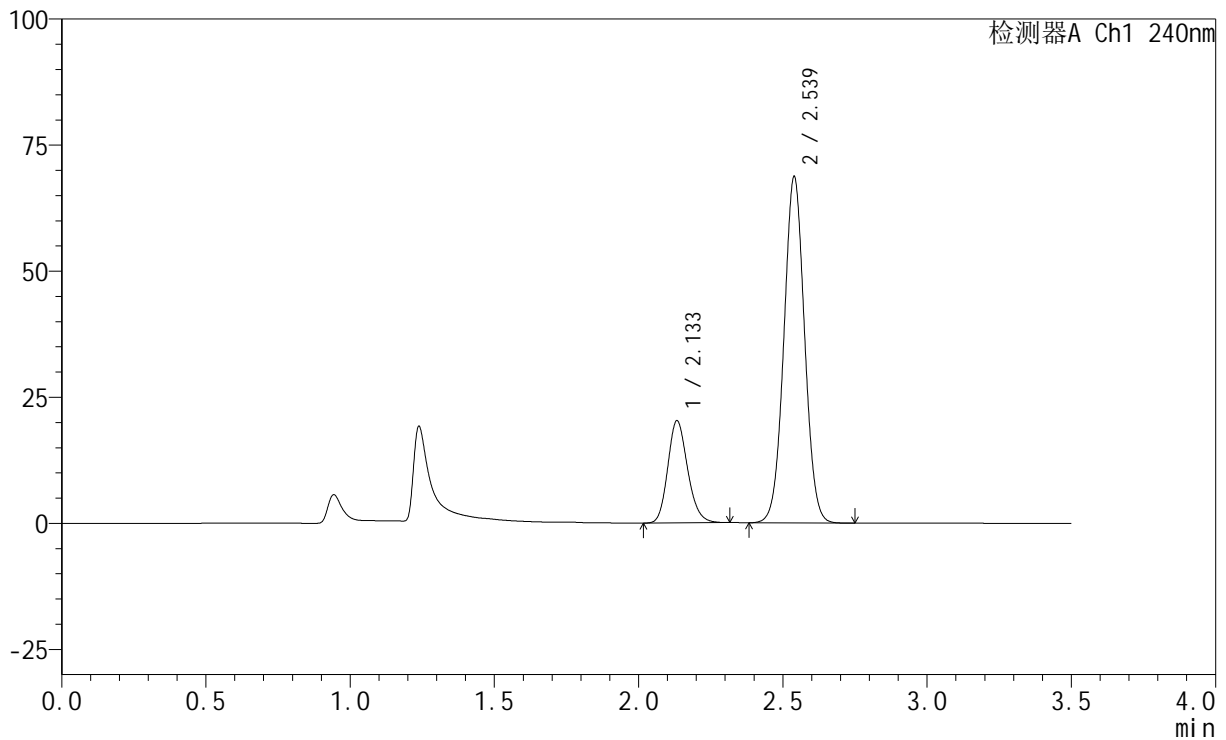
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	95250	19803	21.877	4635	1.183	--
2	2.537	340130	68057	78.123	5969	1.027	3.162
总计		435381	87860	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-684-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 22:45:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

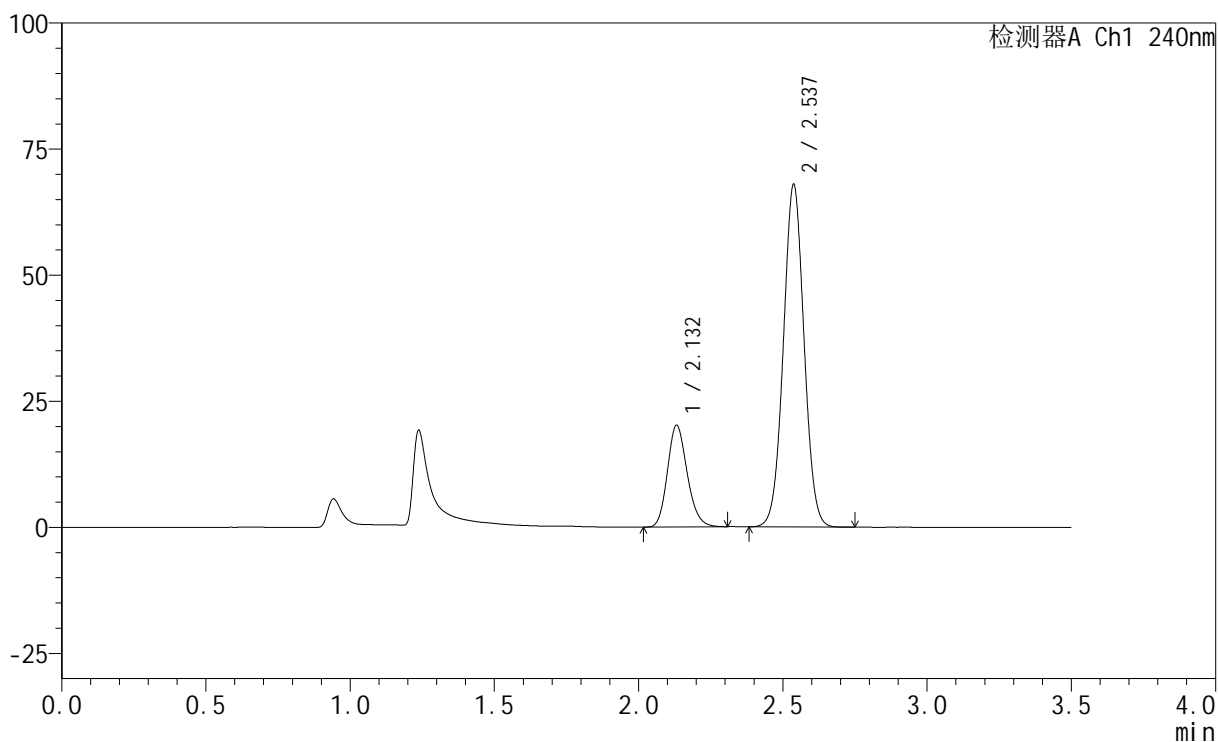
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	97037	20191	22.053	4640	1.176	--
2	2.539	342979	68645	77.947	5974	1.028	3.166
总计		440016	88836	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-685-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 22:49:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:27:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

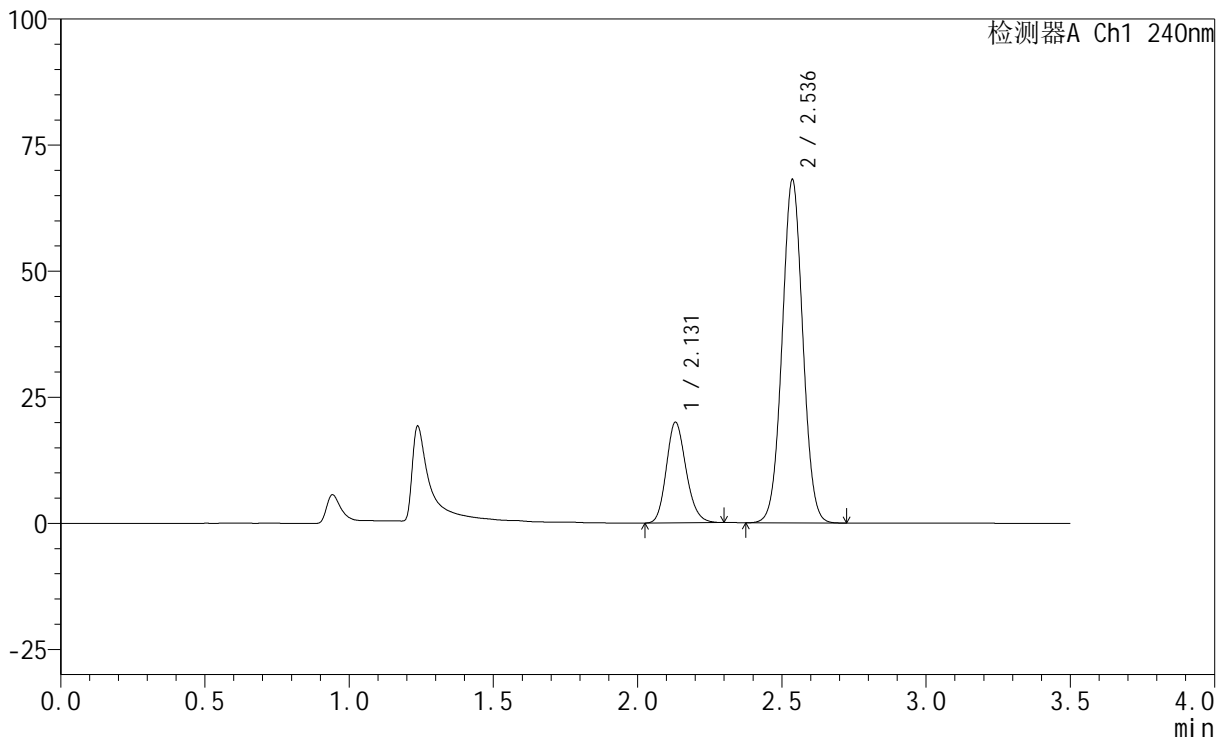
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	96317	20153	22.121	4648	1.174	--
2	2.537	339090	67892	77.879	5966	1.028	3.164
总计		435407	88046	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-686-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 22:53:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:27:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

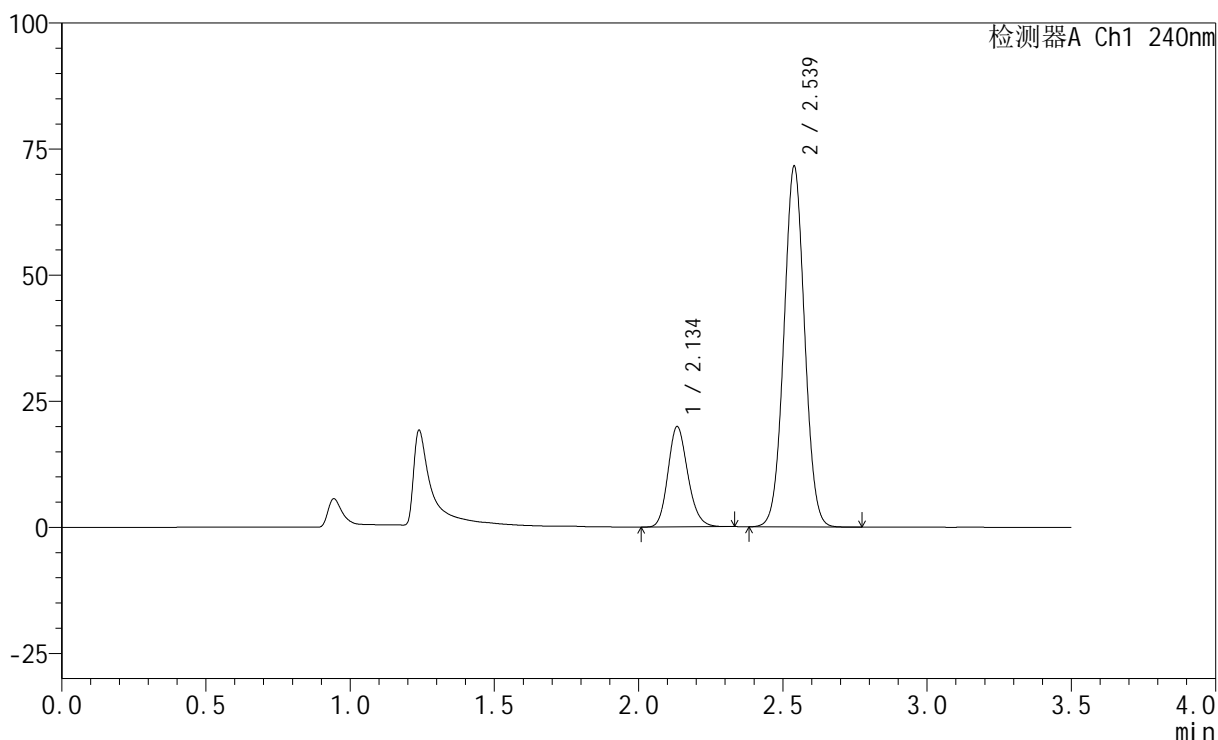
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	95147	19943	21.878	4644	1.173	--
2	2.536	339752	67968	78.122	5969	1.028	3.160
总计		434900	87911	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-687-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 22:57:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:28:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

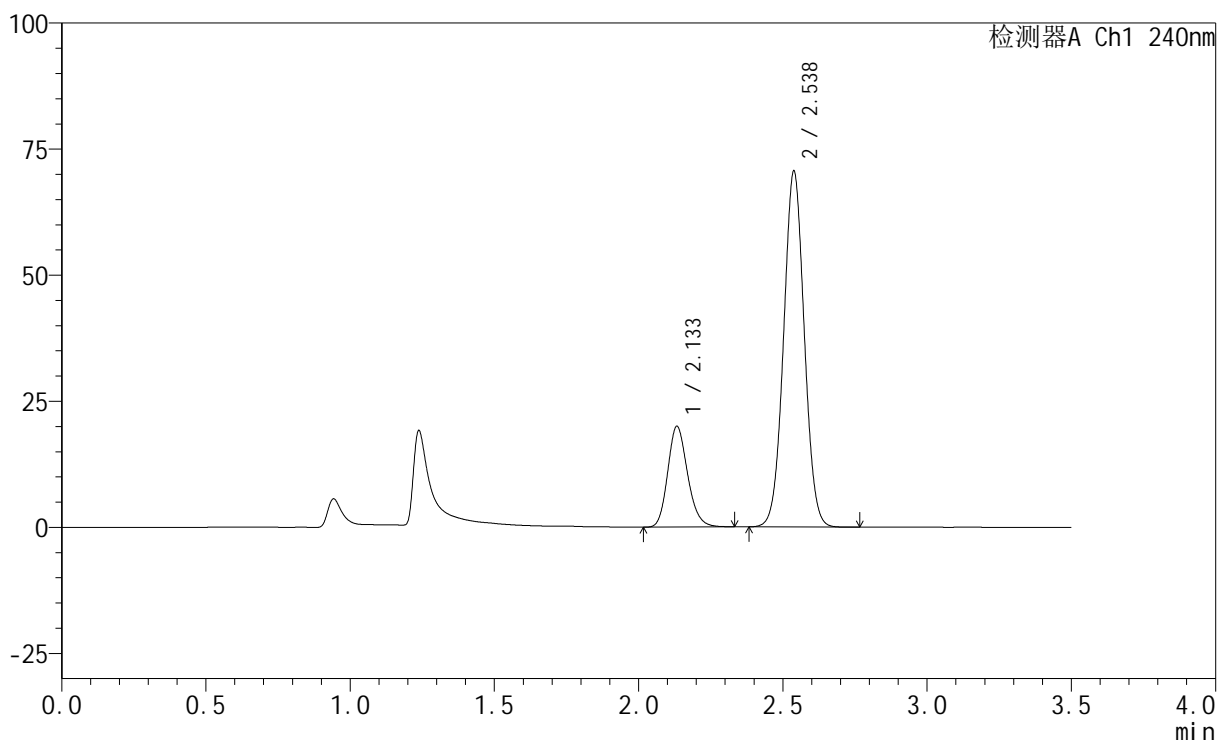
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	95200	19773	21.022	4649	1.175	--
2	2.539	357659	71519	78.978	5964	1.029	3.160
总计		452858	91293	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-688-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 23:01:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:28:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

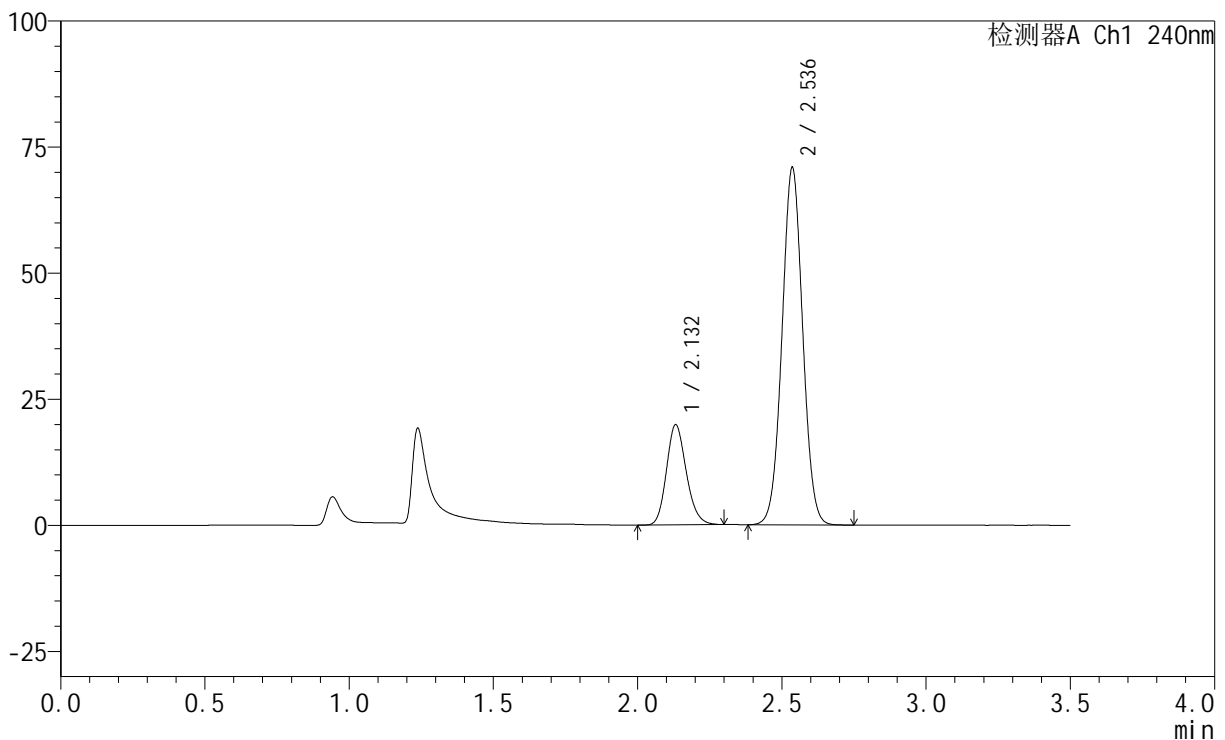
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	95603	19885	21.345	4632	1.180	--
2	2.538	352300	70545	78.655	5964	1.030	3.157
总计		447904	90430	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-689-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 23:05:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:28:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

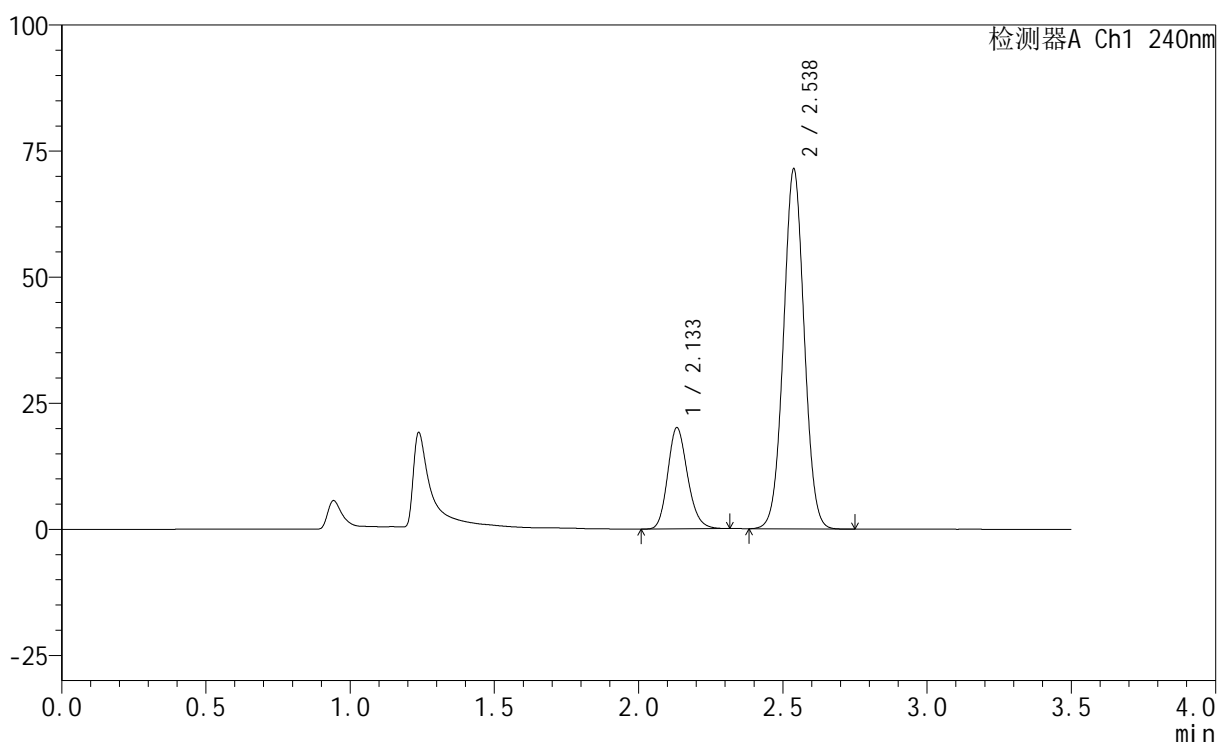
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	94774	19833	21.131	4645	1.174	--
2	2.536	353735	70687	78.869	5960	1.029	3.152
总计		448509	90520	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-690-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 23:09:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:28:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

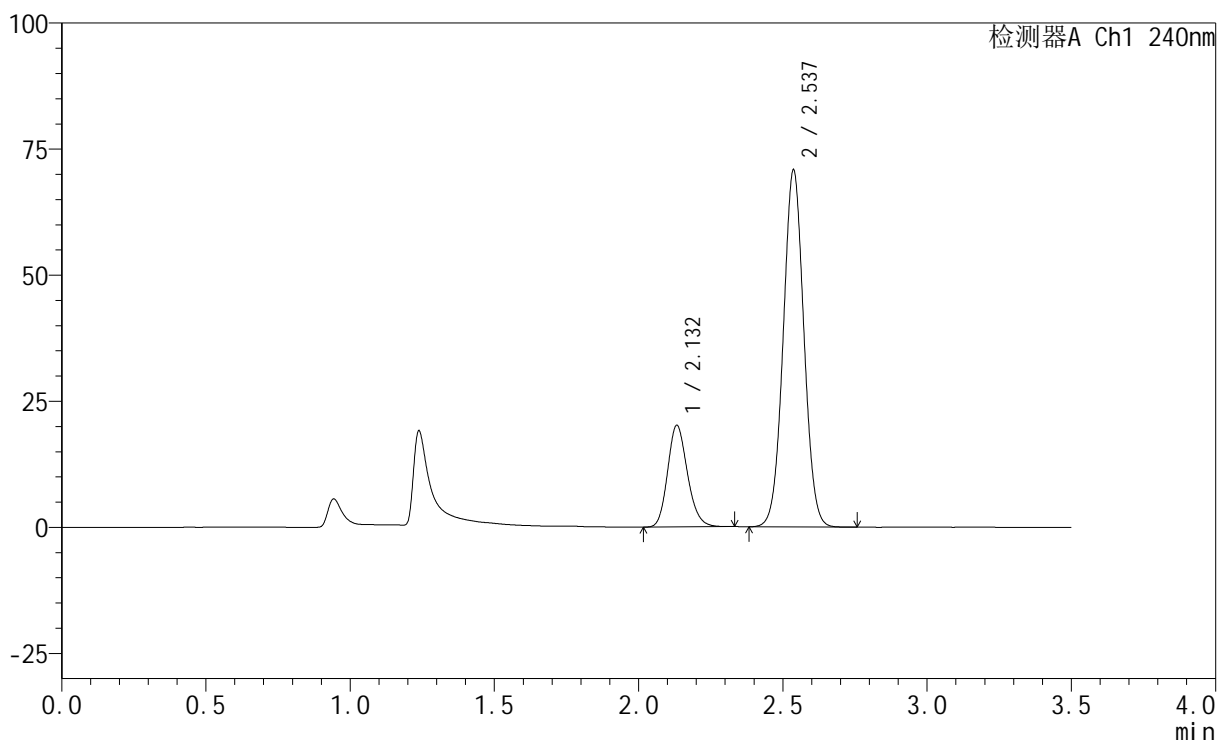
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	96123	19991	21.213	4627	1.179	--
2	2.538	357011	71348	78.787	5948	1.026	3.152
总计		453134	91339	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-691-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 23:12:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:28:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

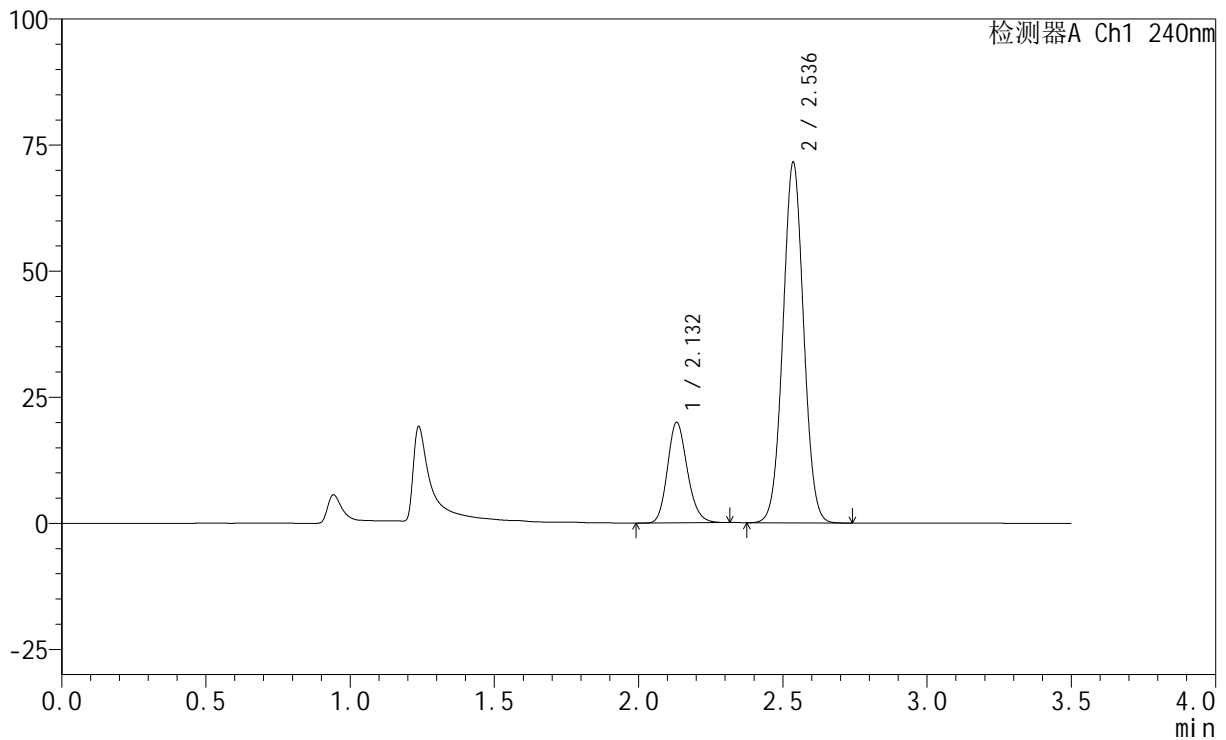
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	96500	20095	21.448	4622	1.176	--
2	2.537	353431	70696	78.552	5954	1.029	3.148
总计		449931	90791	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-692-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 23:16:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:28:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

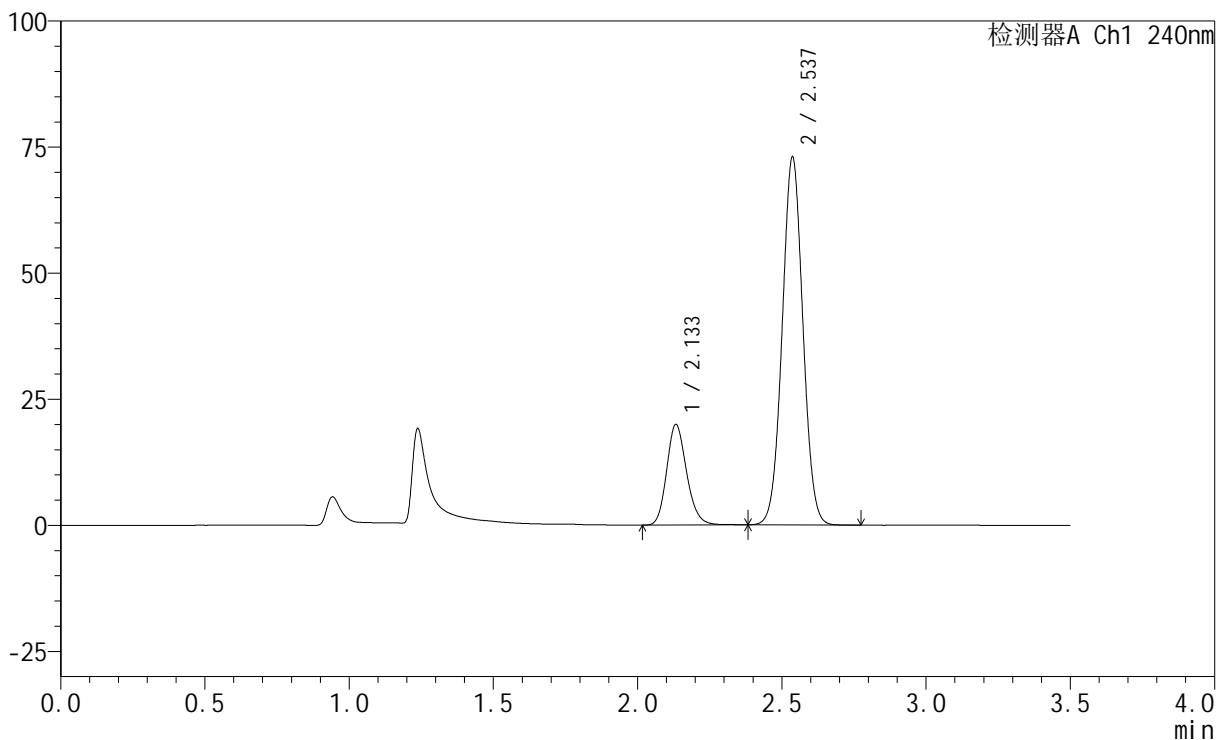
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	95334	19904	21.060	4635	1.173	--
2	2.536	357349	71311	78.940	5945	1.030	3.146
总计		452683	91215	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-693-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 23:20:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:28:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

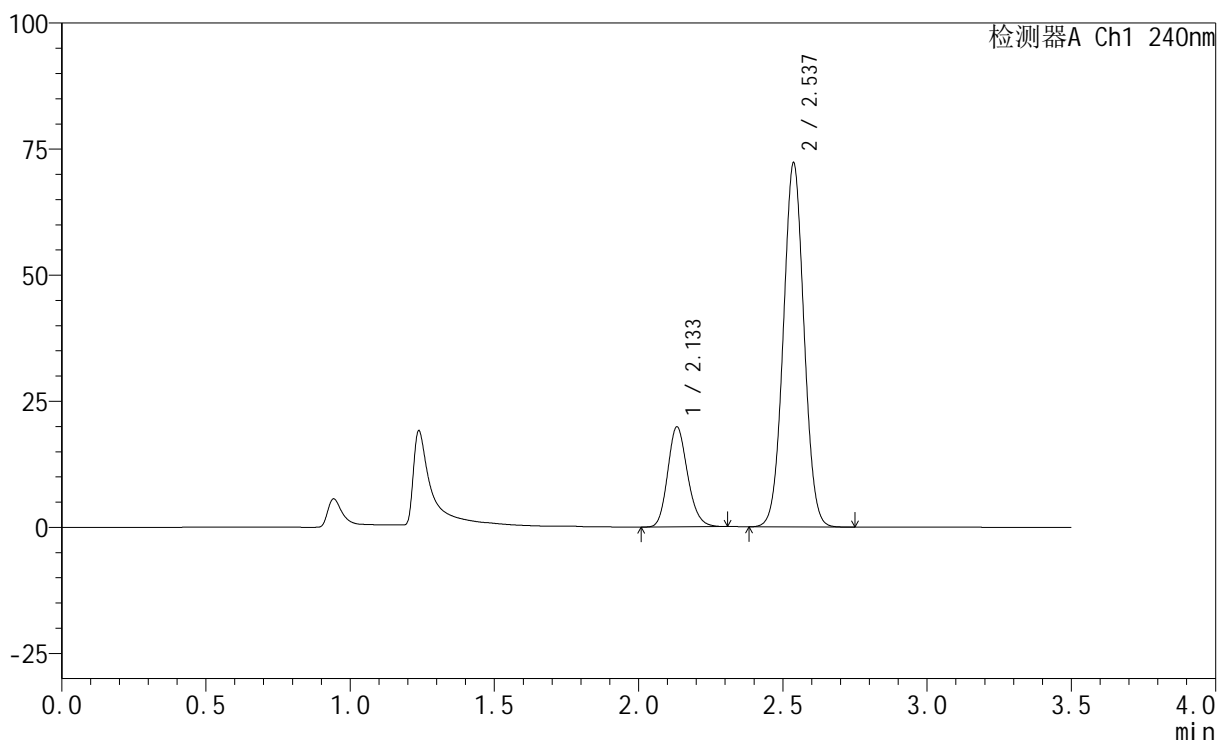
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	96064	19884	20.841	4615	1.178	--
2	2.537	364873	72882	79.159	5938	1.031	3.142
总计		460937	92766	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-694-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 23:24:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:28:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

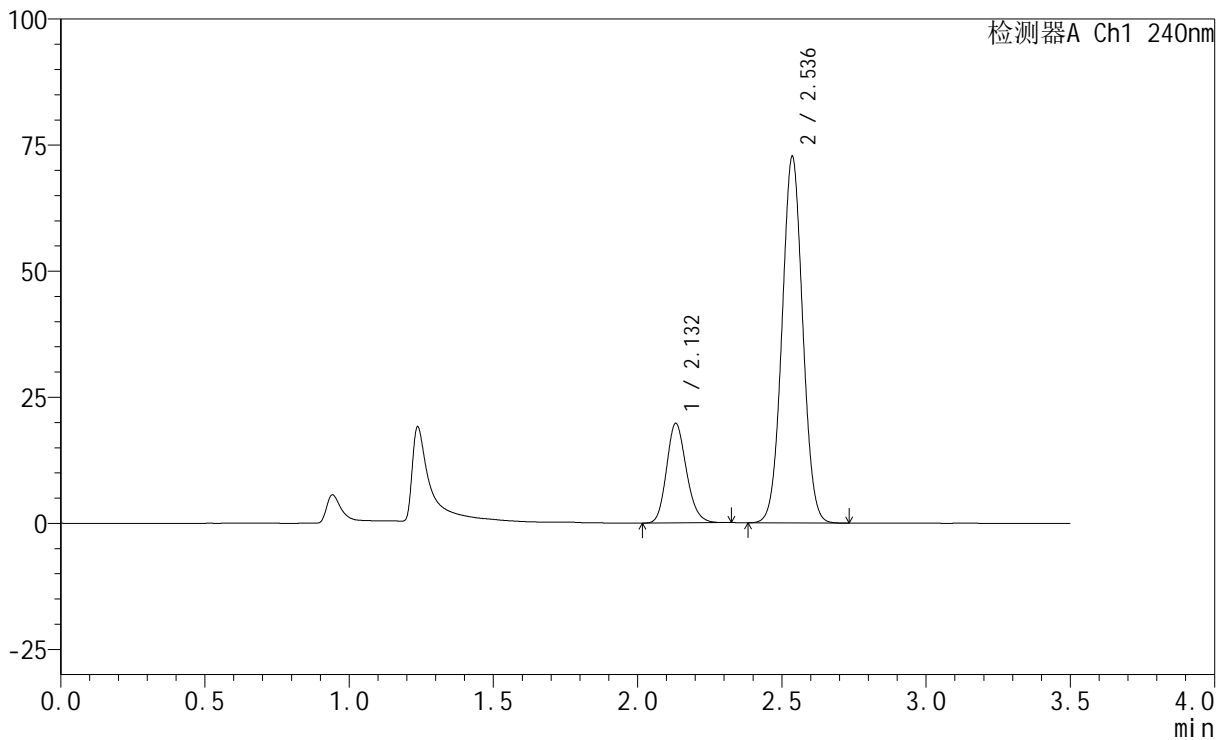
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	95062	19774	20.843	4618	1.175	--
2	2.537	361018	72144	79.157	5941	1.030	3.145
总计		456080	91918	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-695-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 23:28:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:28:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

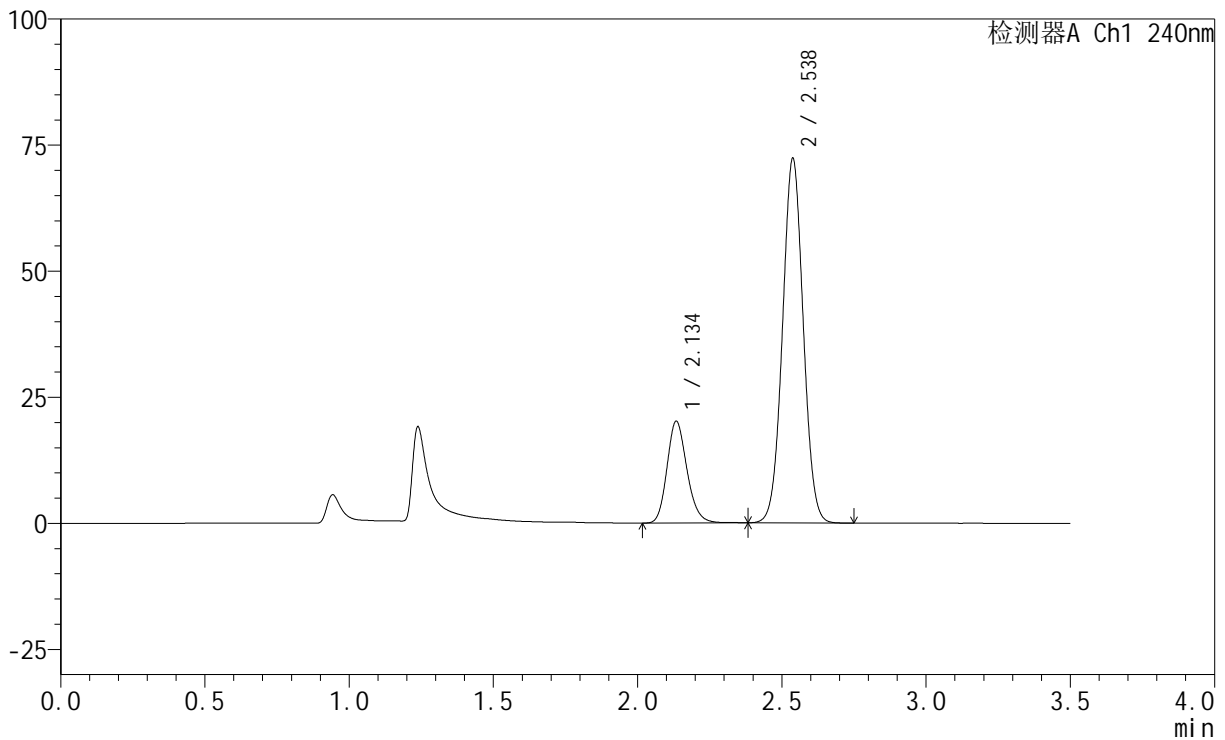
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	94556	19707	20.649	4617	1.171	--
2	2.536	363359	72492	79.351	5932	1.030	3.140
总计		457915	92199	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-696-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 23:32:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:28:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

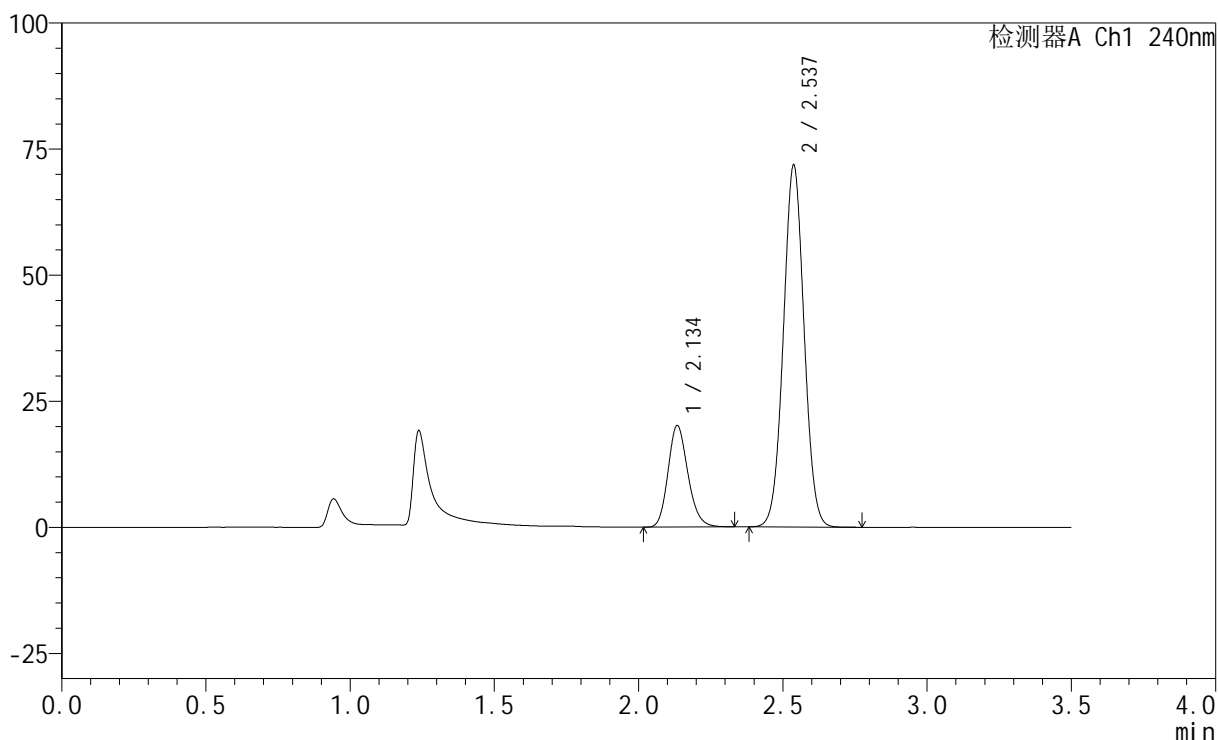
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	97443	20033	21.214	4609	1.182	--
2	2.538	361891	72291	78.786	5930	1.030	3.138
总计		459334	92324	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-697-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 23:36:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:28:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	96517	19976	21.176	4619	1.175	--
2	2.537	359260	71762	78.824	5935	1.030	3.137
总计		455777	91738	100.000			



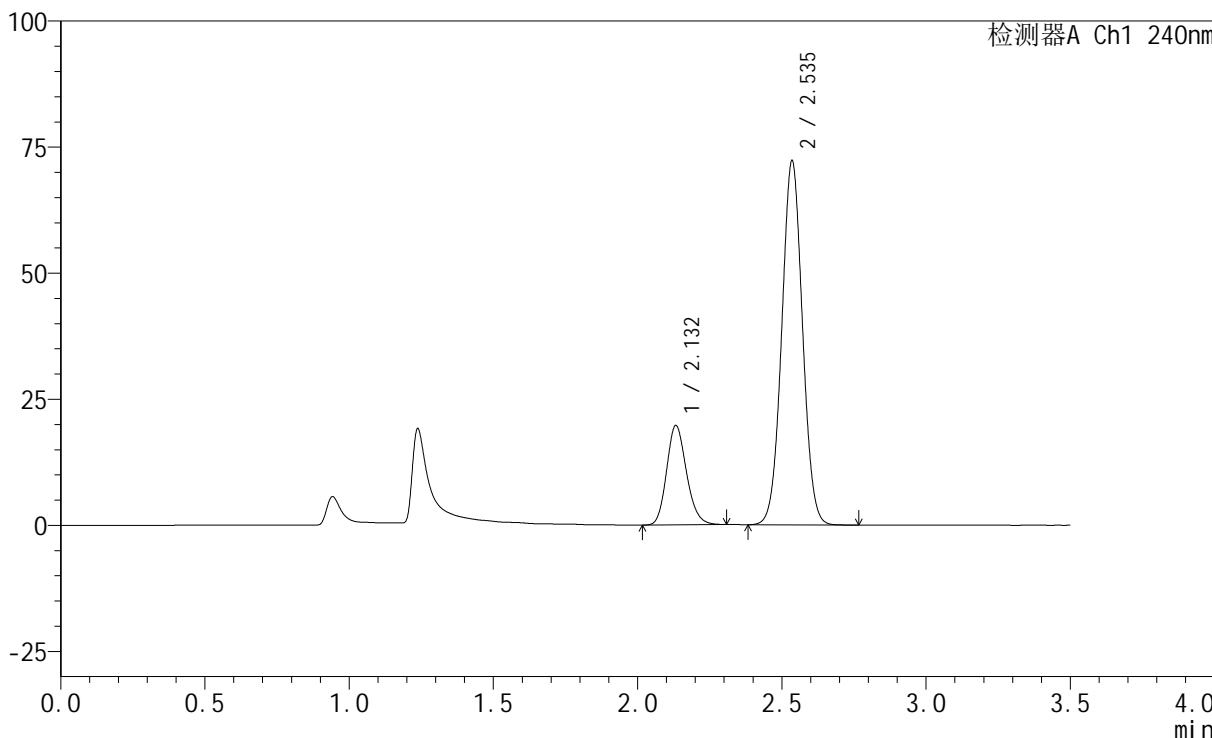
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-698-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 23:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:28:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

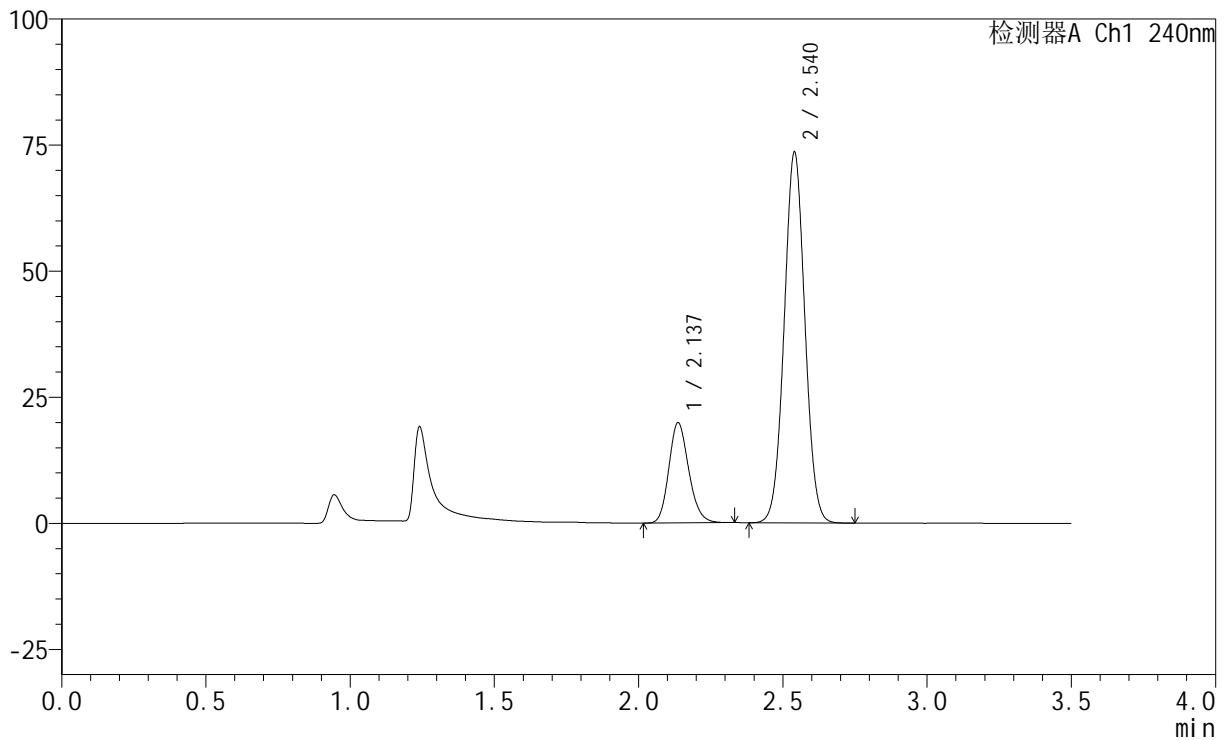
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	94457	19662	20.715	4619	1.172	--
2	2.535	361521	71894	79.285	5920	1.030	3.131
总计		455979	91556	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-699-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 23:44:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	95356	19848	20.591	4627	1.170	--
2	2.540	367745	73418	79.409	5937	1.032	3.132
总计		463100	93266	100.000			



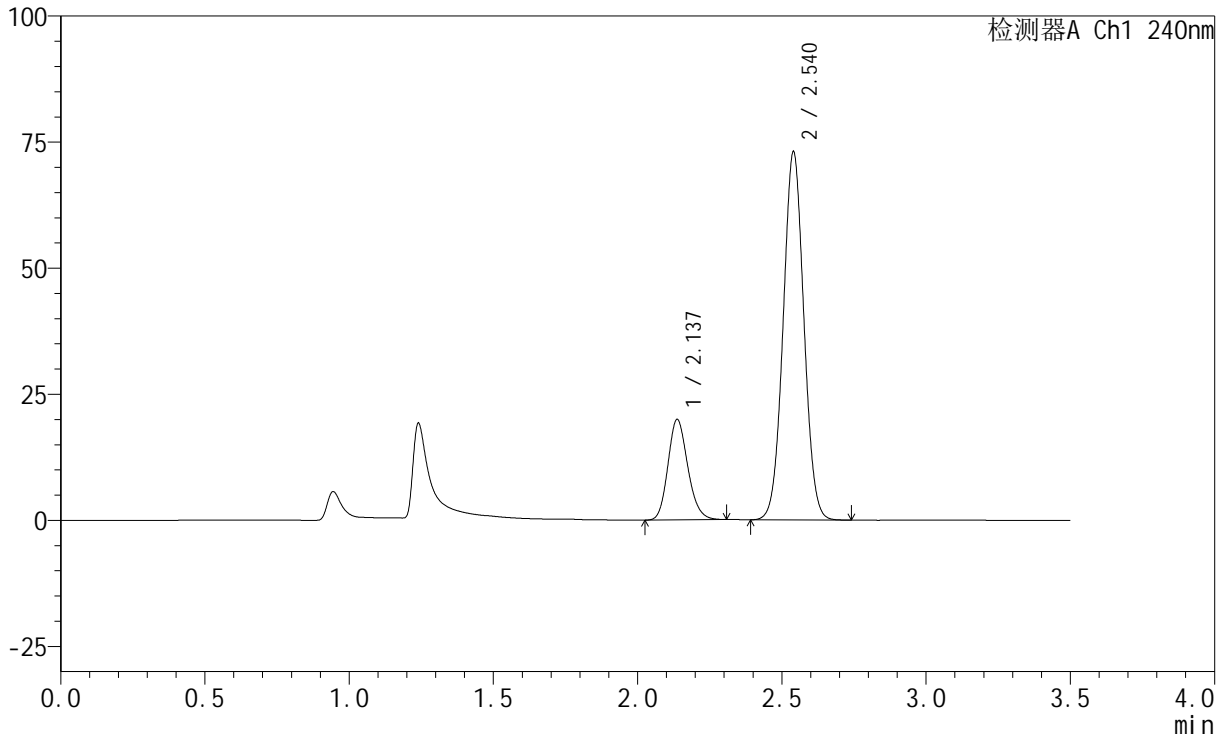
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-700-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 23:47:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

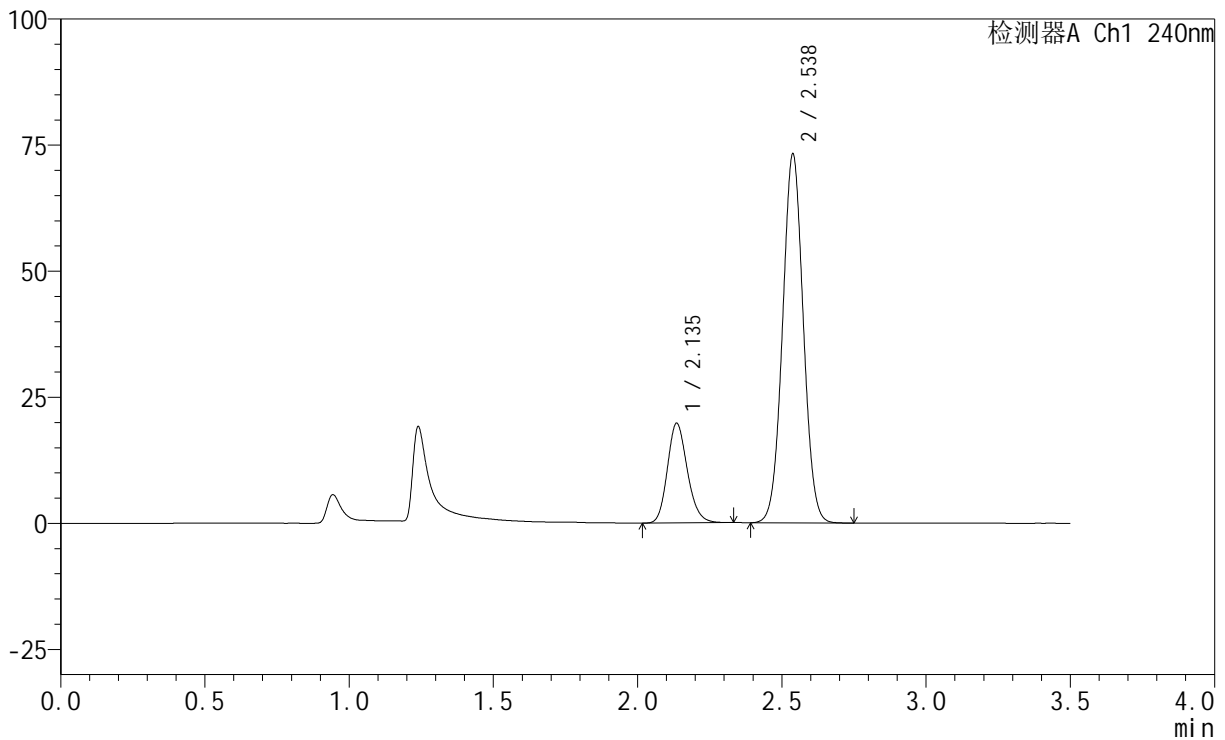
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	95476	19911	20.720	4635	1.171	--
2	2.540	365324	72910	79.280	5934	1.032	3.130
总计		460800	92821	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-701-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 23:51:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:28:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

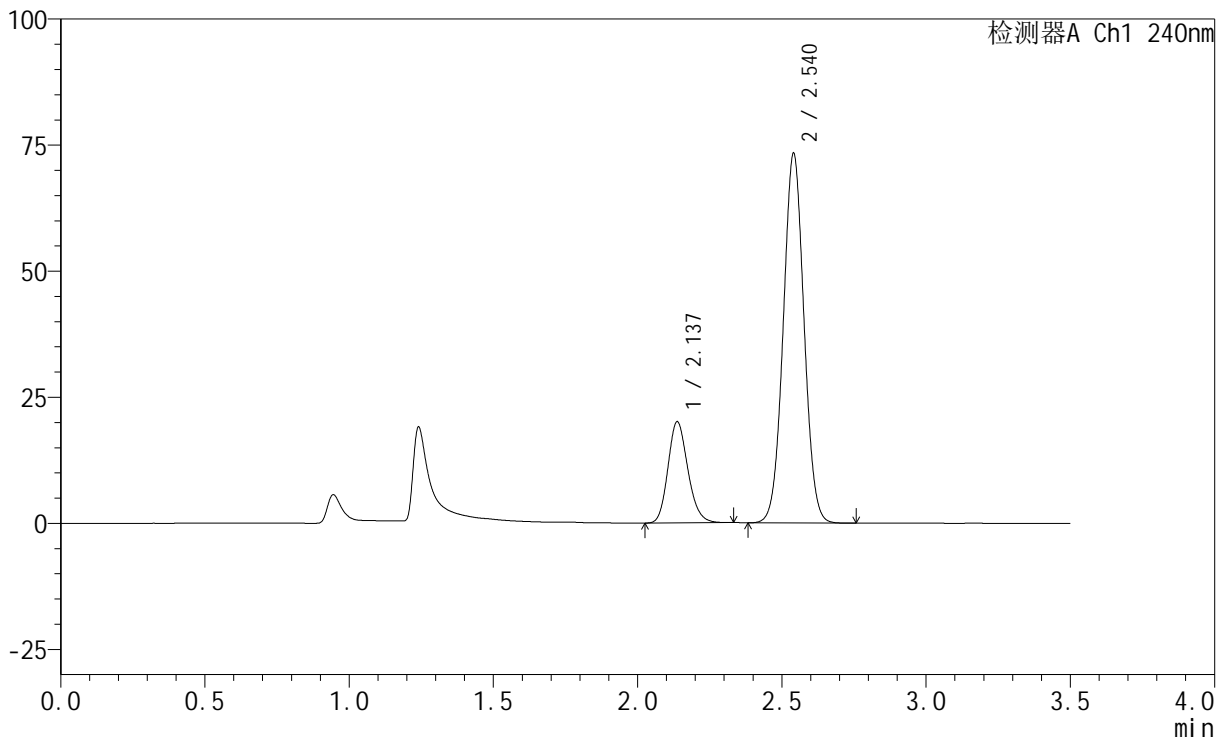
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	95079	19673	20.606	4606	1.171	--
2	2.538	366338	73133	79.394	5906	1.031	3.123
总计		461416	92806	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-702-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 23:55:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:28:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

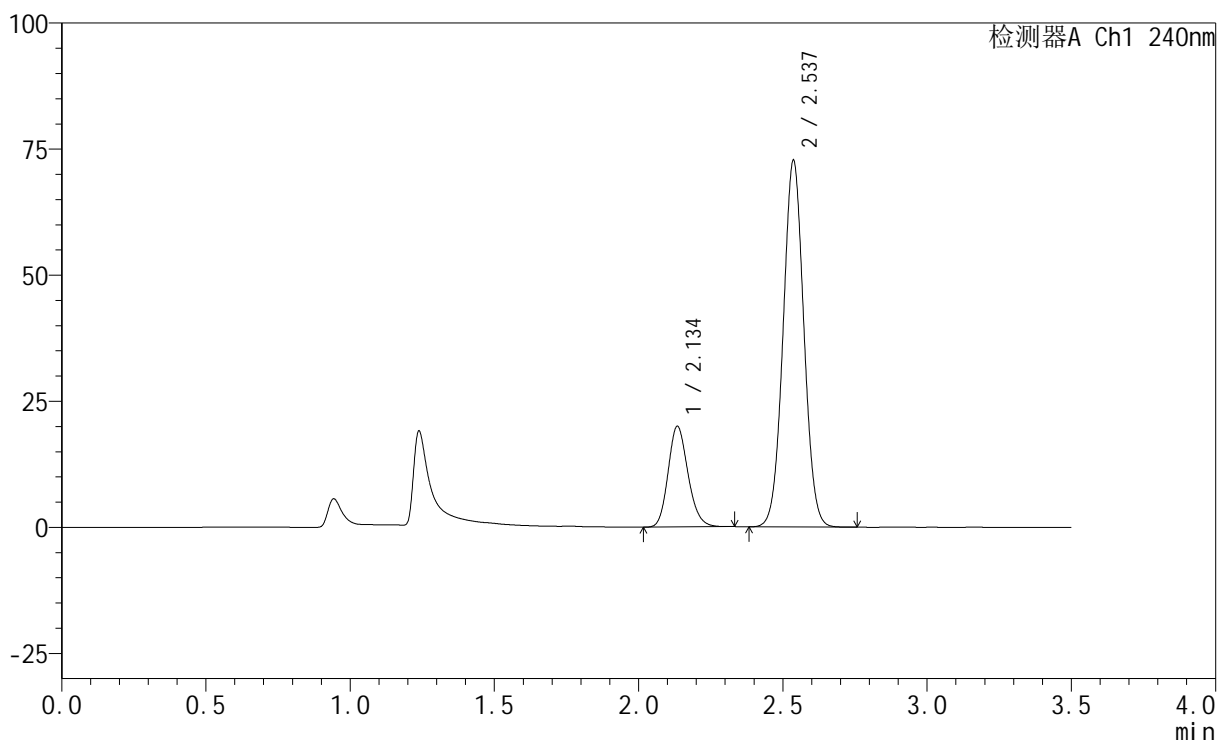
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	96328	20057	20.769	4614	1.172	--
2	2.540	367477	73134	79.231	5921	1.031	3.127
总计		463805	93191	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-703-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 23:59:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:28:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

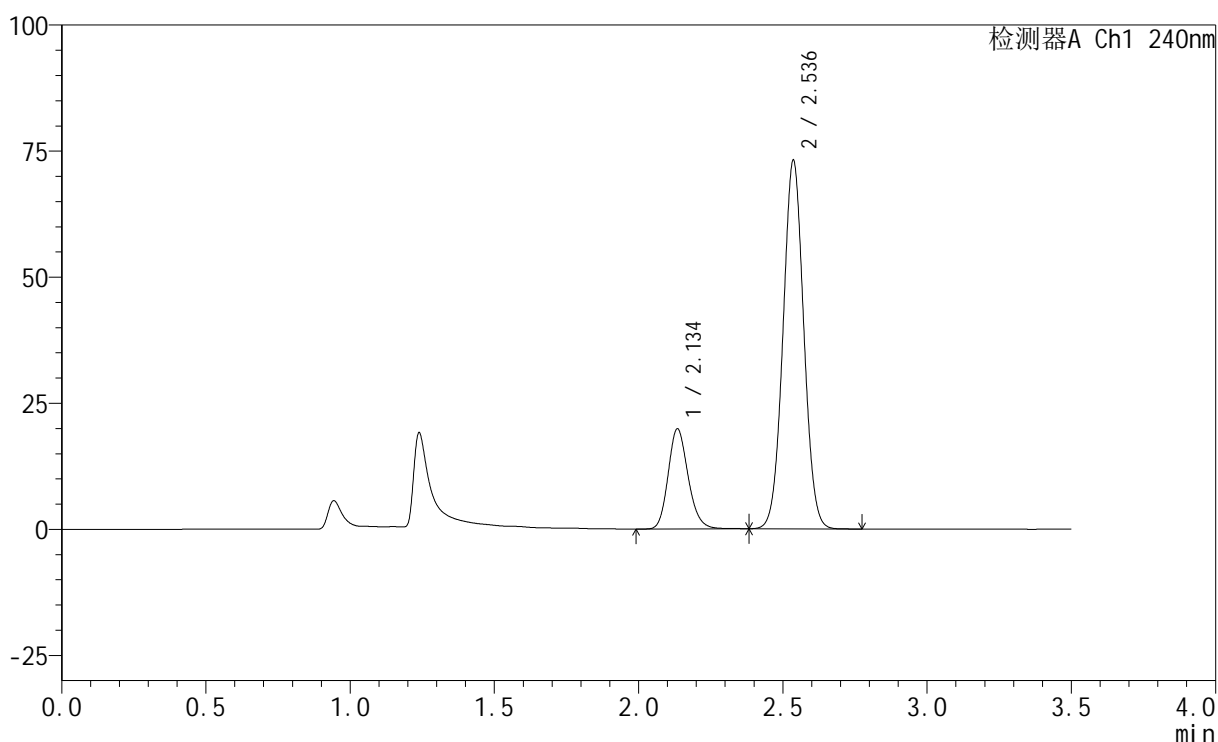
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	96023	19801	20.870	4601	1.171	--
2	2.537	364075	72571	79.130	5904	1.031	3.120
总计		460098	92372	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-704-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 00:03:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:28:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

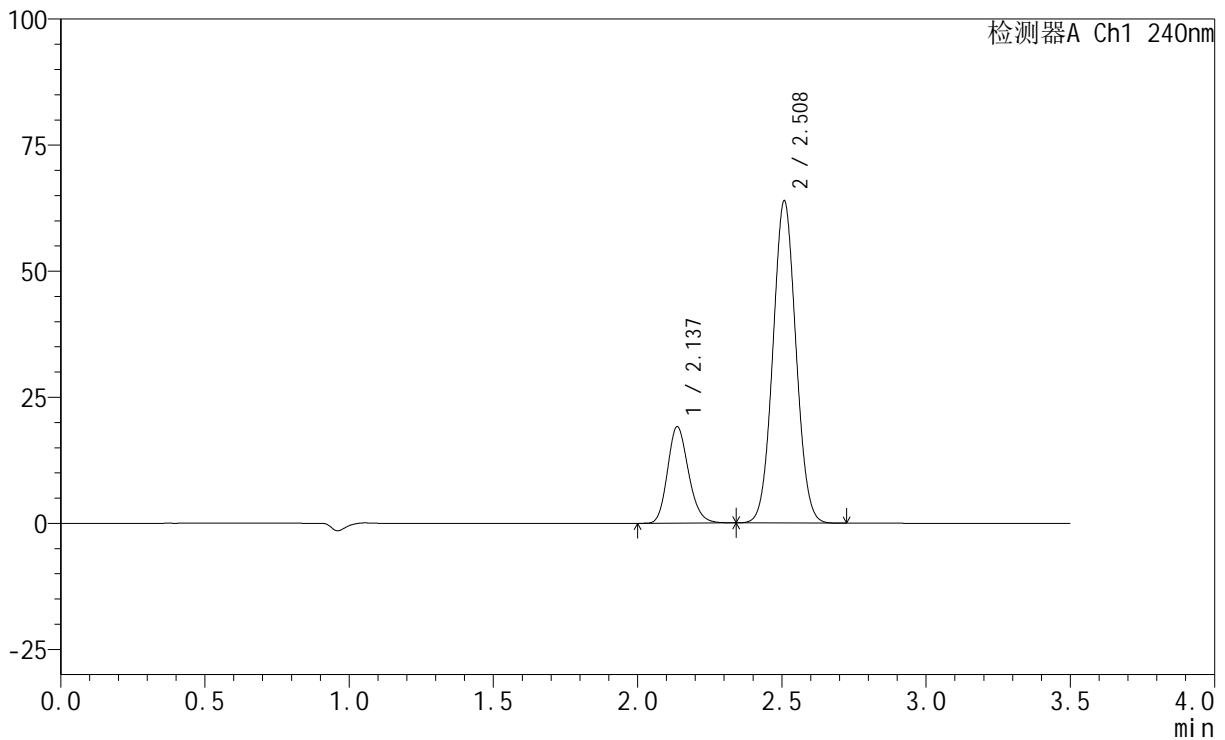
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	95985	19704	20.768	4600	1.177	--
2	2.536	366202	72927	79.232	5907	1.032	3.116
总计		462187	92631	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-705-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 00:07:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

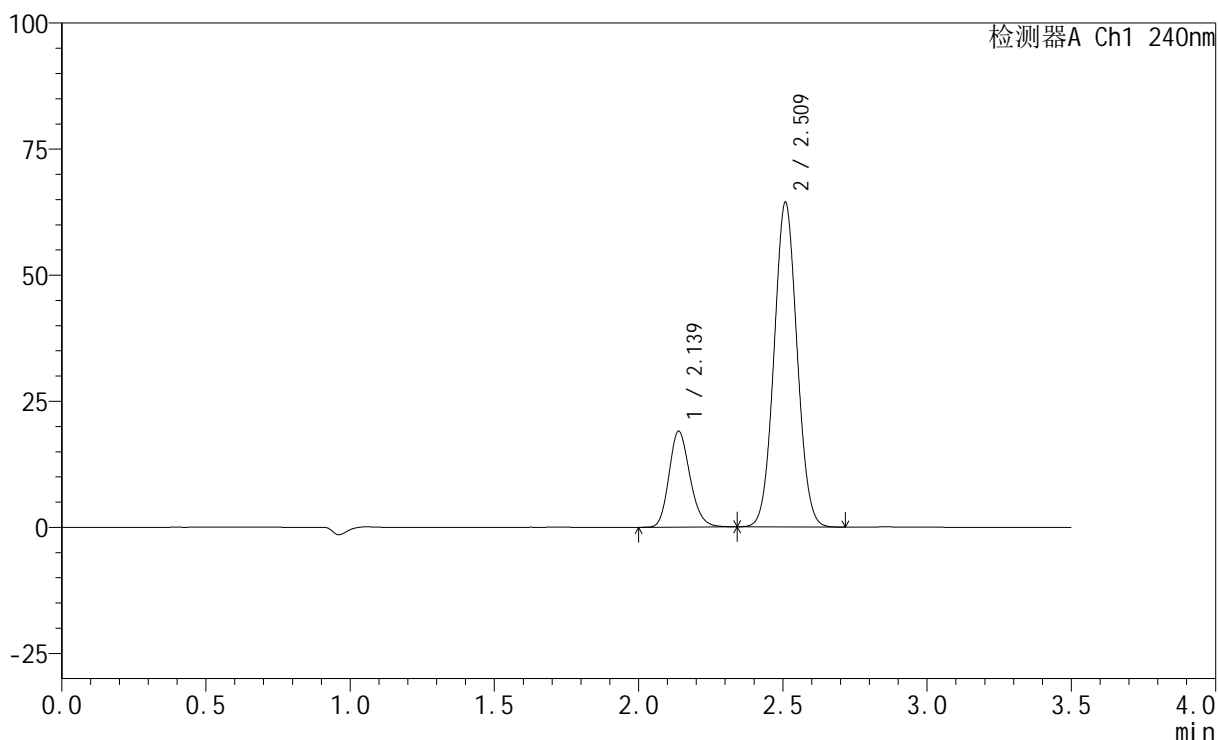
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	96803	19131	21.399	4168	1.181	--
2	2.508	355559	63658	78.601	4662	1.046	2.655
总计		452363	82789	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-7/30-706-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 00:11:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:28:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	96136	19029	21.176	4180	1.180	--
2	2.509	357851	64045	78.824	4675	1.047	2.650
总计		453987	83074	100.000			