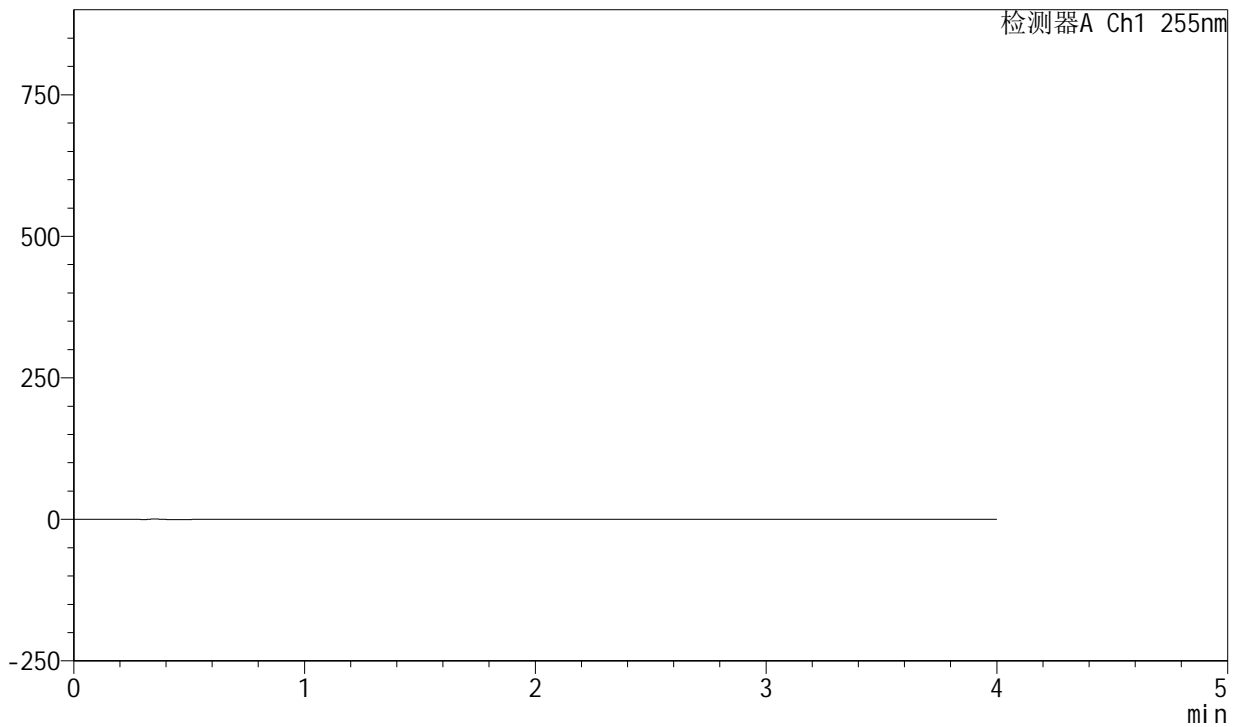


<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-622-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 17:57:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 13:29:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



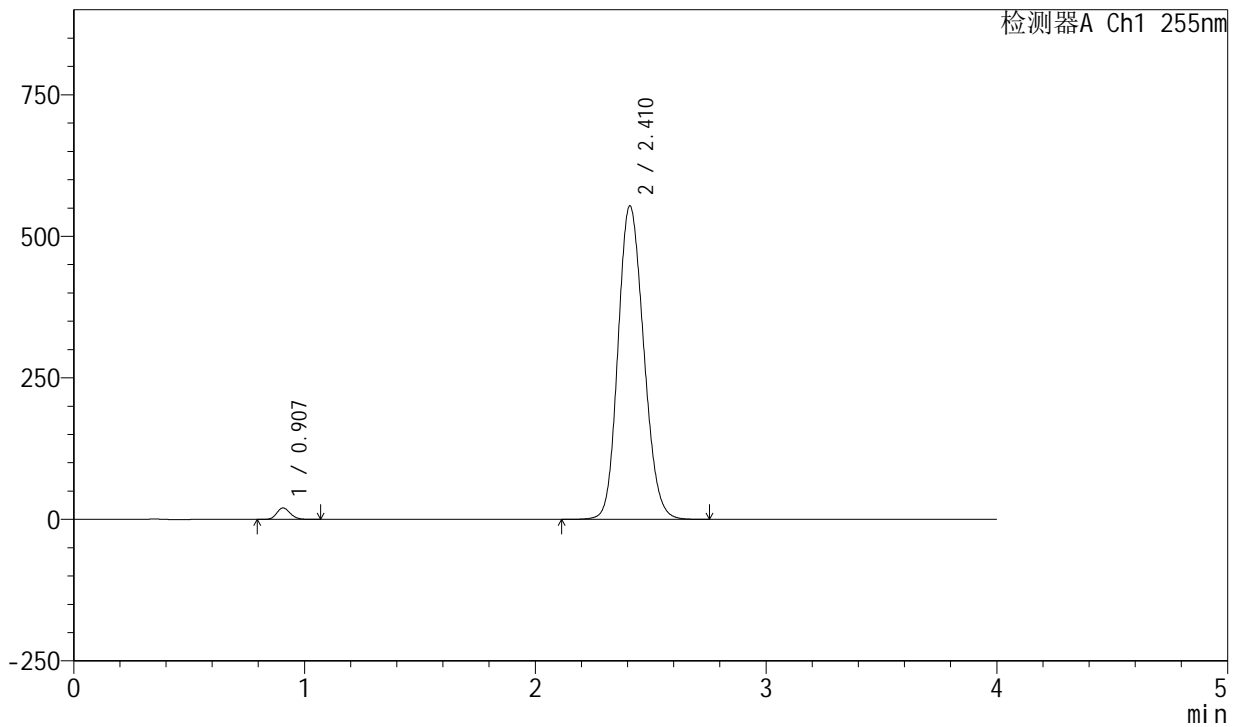
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-623-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 18:02:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:29:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	82394	1.889	20285	1145	1.155	--
2	2.410	4279511	98.111	553995	2252	1.152	9.684
总计		4361905	100.000	574279			



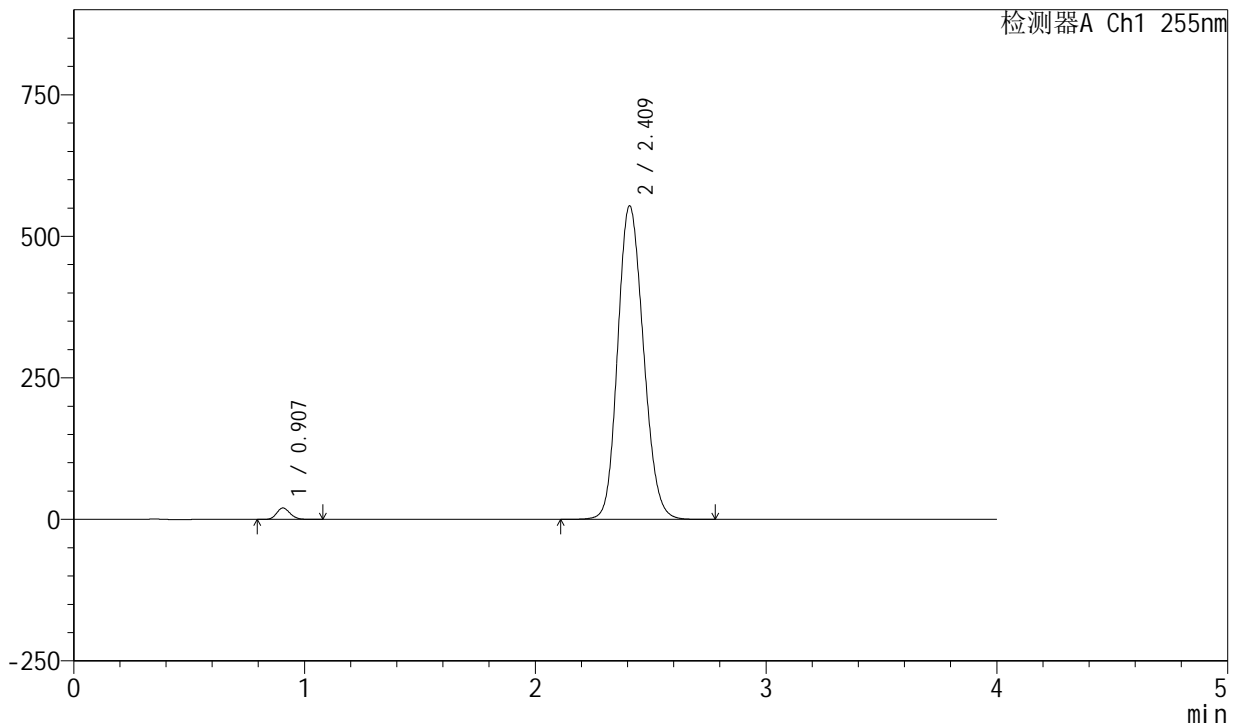
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-624-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 18:06:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:29:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	82319	1.887	20269	1149	1.153	--
2	2.409	4279993	98.113	554245	2250	1.151	9.687
总计		4362312	100.000	574515			



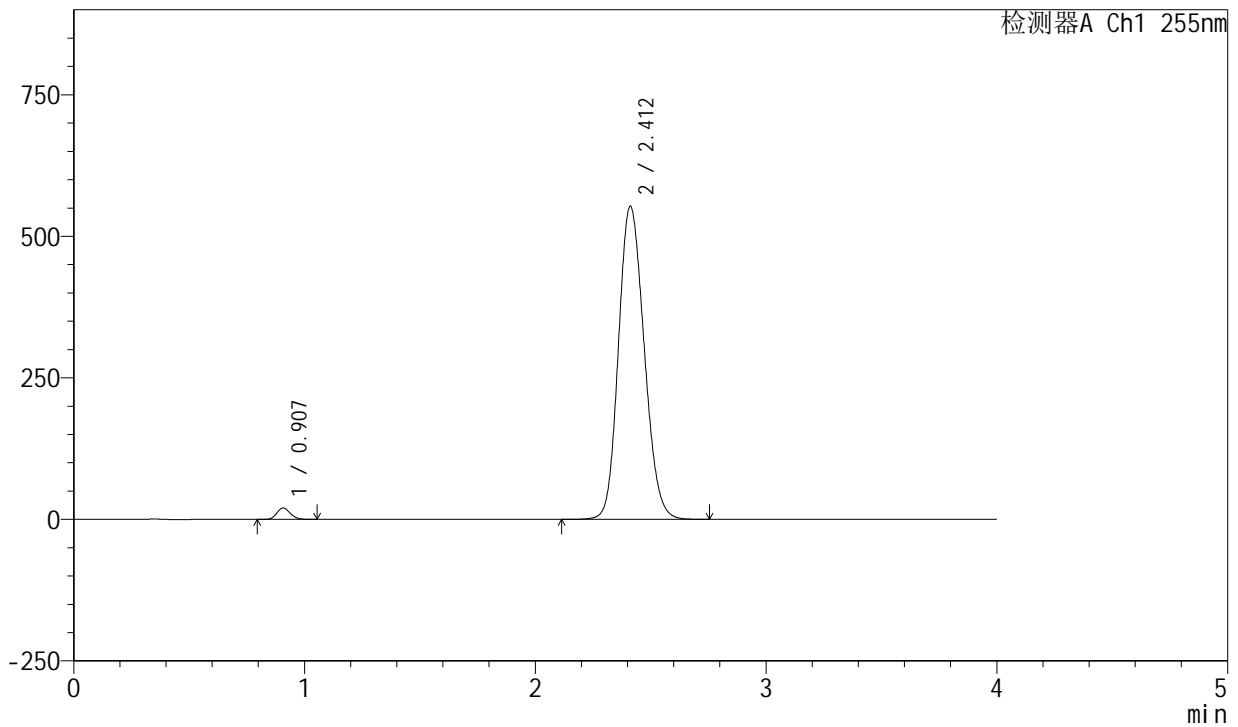
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-625-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 18:10:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:29:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

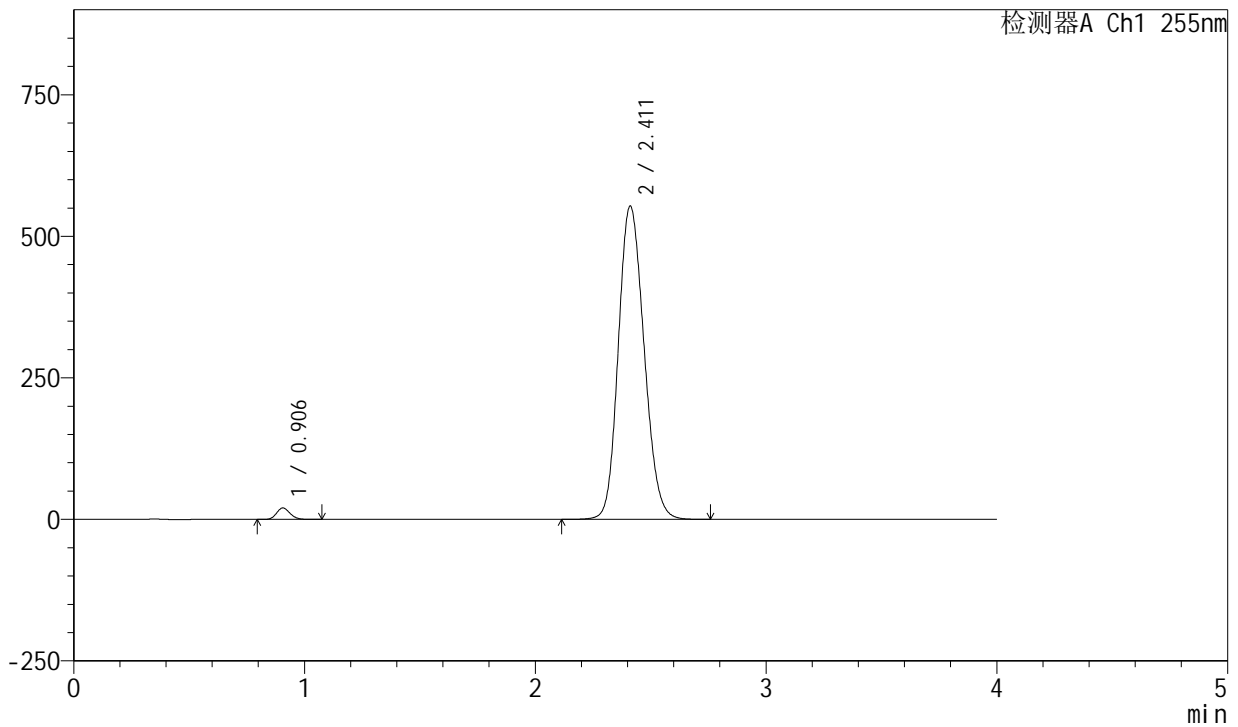
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	81963	1.879	20260	1151	1.155	--
2	2.412	4279391	98.121	553237	2249	1.155	9.694
总计		4361354	100.000	573497			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-626-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 18:15:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 13:29:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

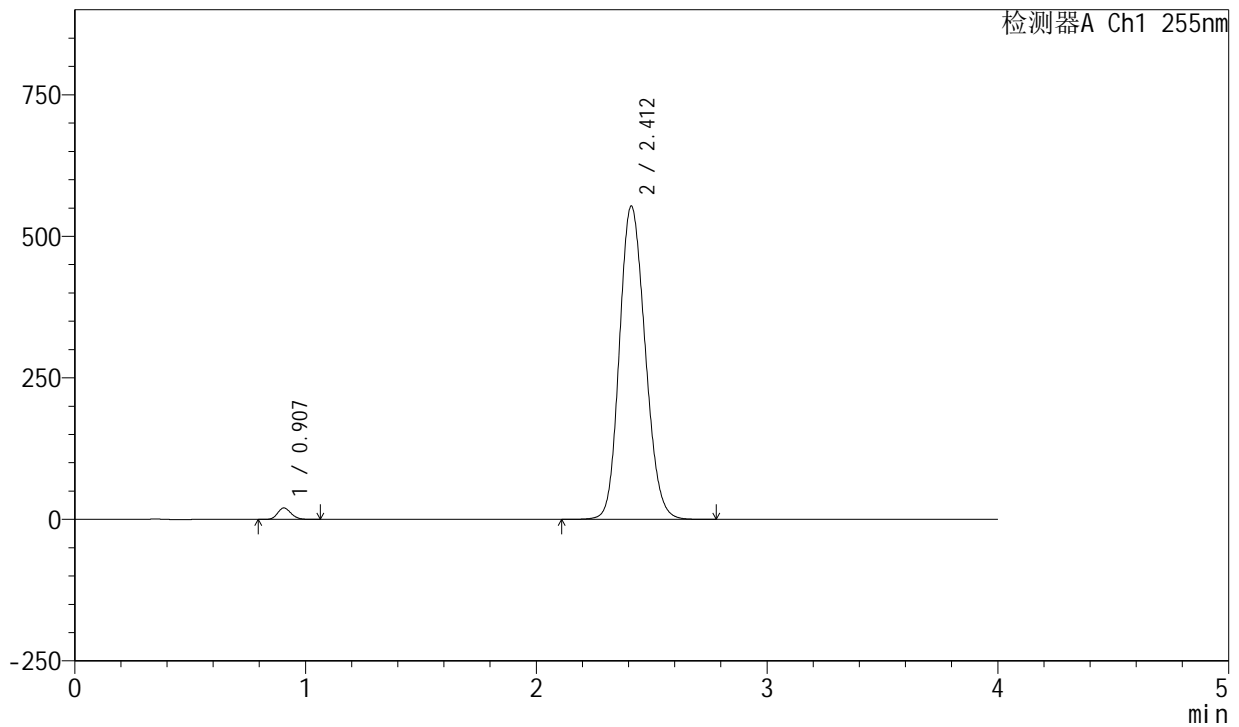
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	82124	1.882	20233	1150	1.153	--
2	2.411	4282246	98.118	553473	2248	1.154	9.701
总计		4364370	100.000	573706			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-627-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 18:19:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:29:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	82330	1.886	20267	1145	1.156	--
2	2.412	4283956	98.114	553577	2245	1.154	9.688
总计		4366286	100.000	573843			



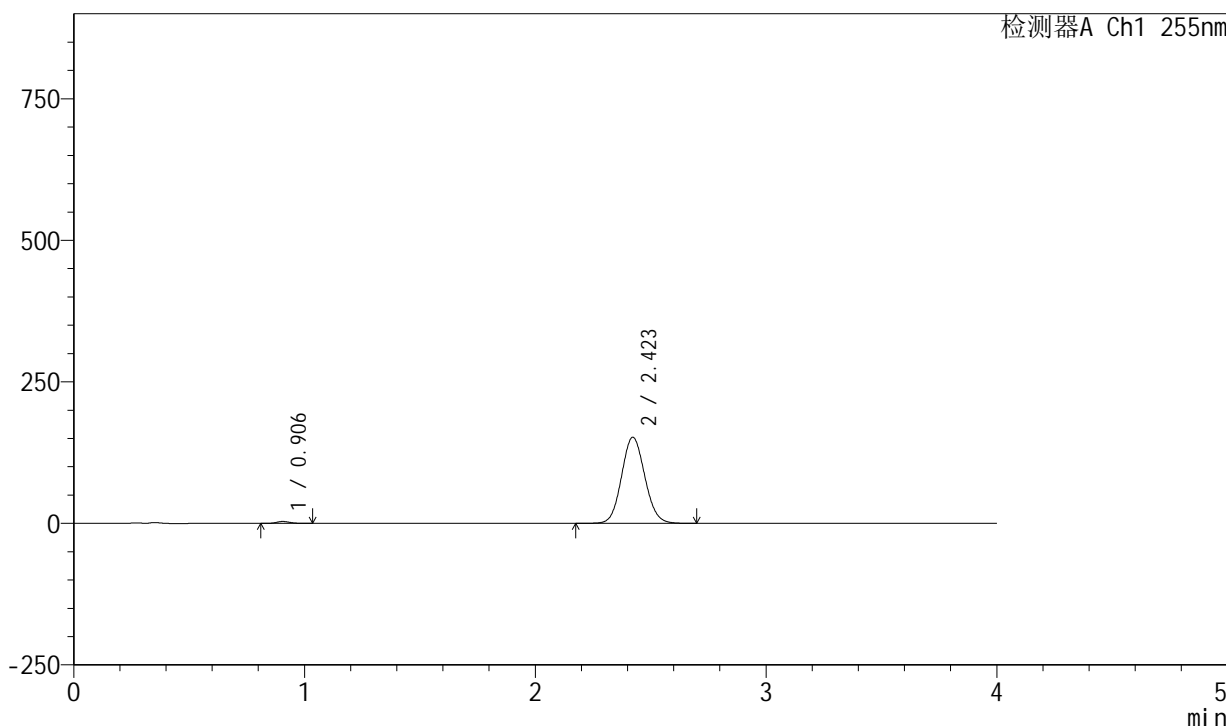
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-628-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 18:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:29:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	13605	1.261	3362	1152	1.165	--
2	2.423	1065445	98.739	152348	2782	1.088	10.447
总计		1079051	100.000	155710			



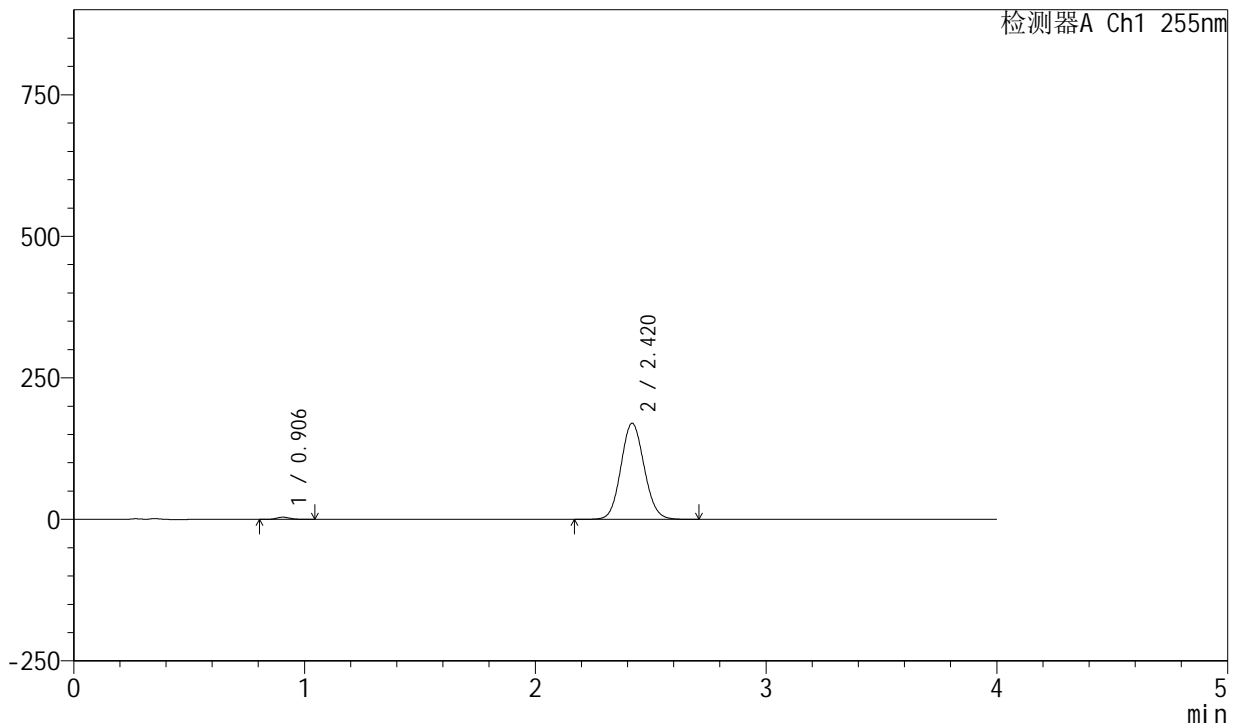
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-629-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 18:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:29:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

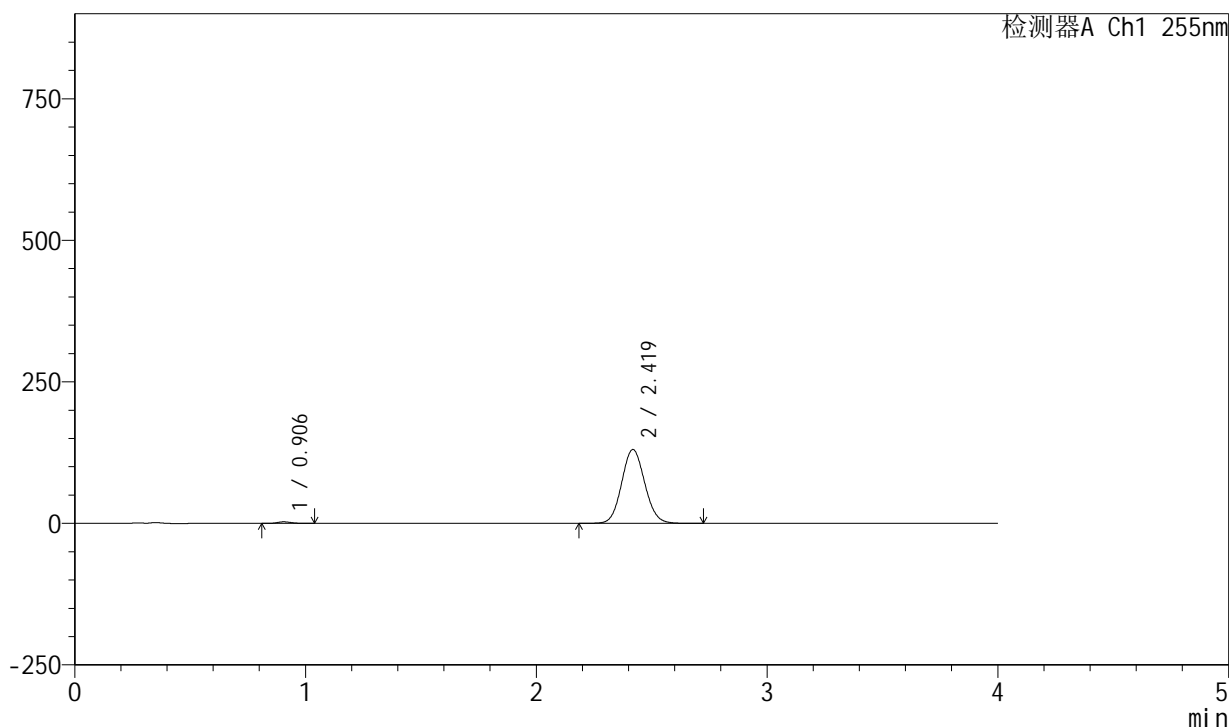
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	16009	1.327	3931	1140	1.163	--
2	2.420	1190622	98.673	169909	2765	1.090	10.389
总计		1206631	100.000	173840			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-630-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 18:32:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 13:29:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	11450	1.246	2801	1138	1.174	--
2	2.419	907203	98.754	130624	2809	1.084	10.430
总计		918653	100.000	133425			



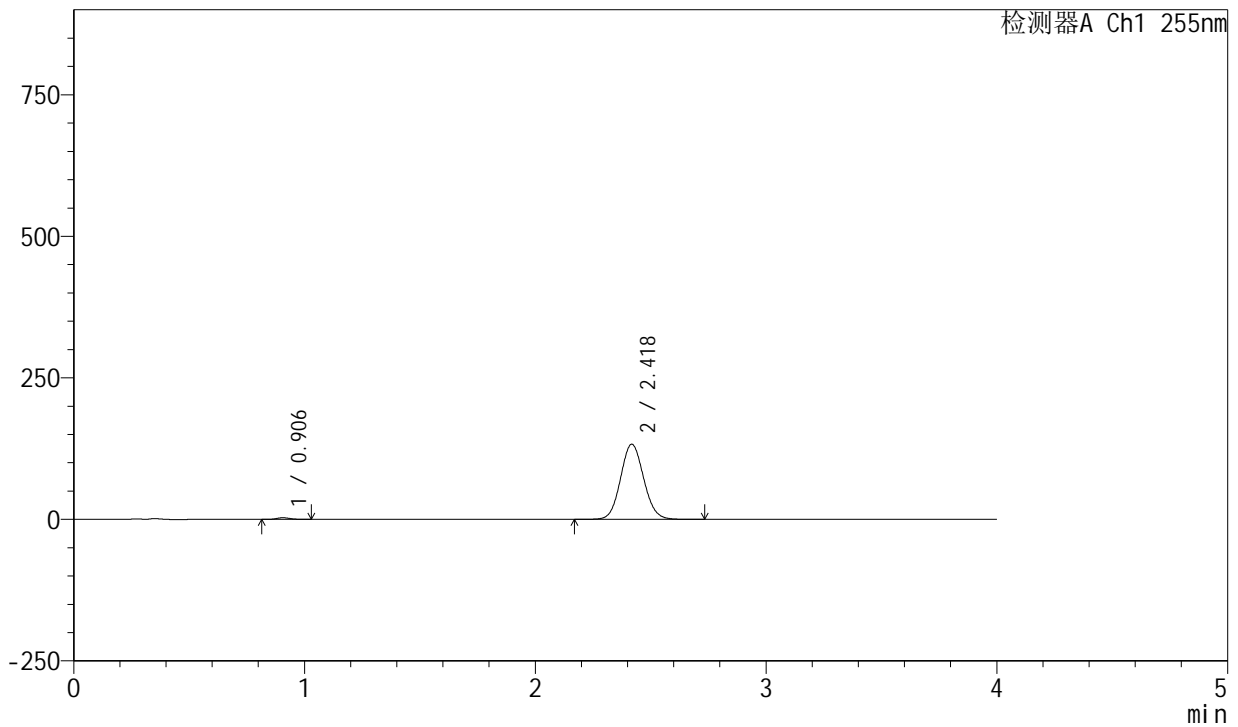
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-631-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 18:37:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

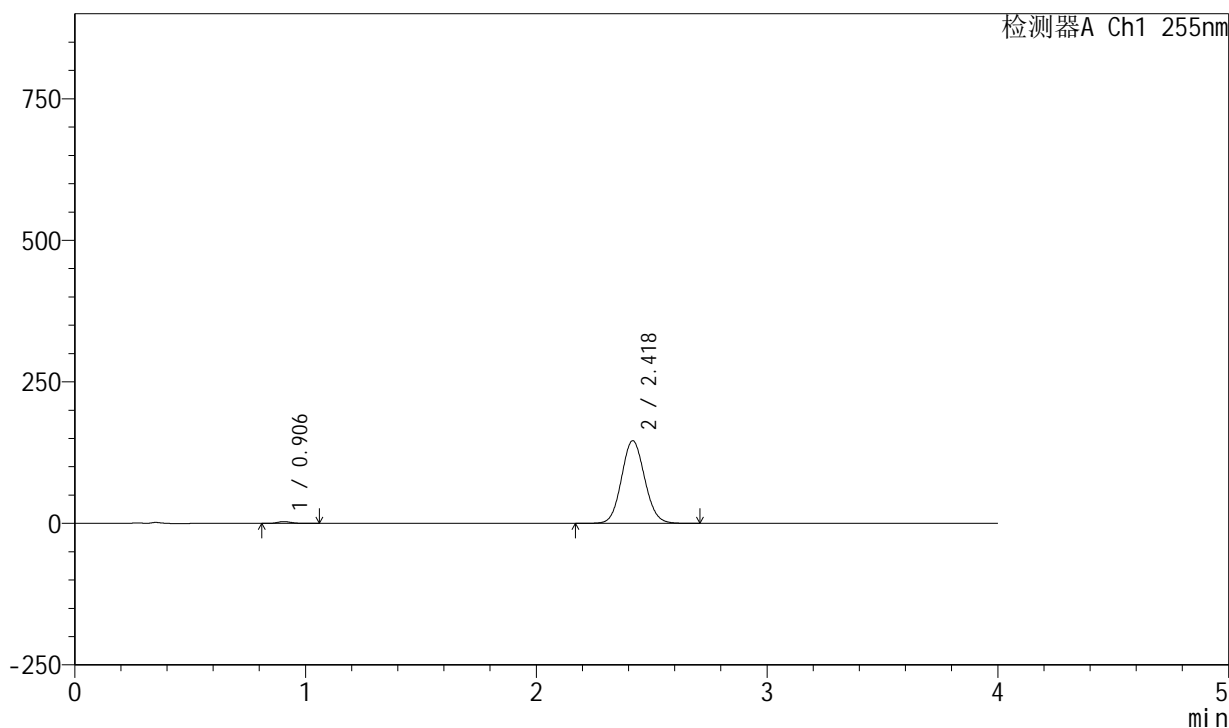
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	11784	1.258	2919	1146	1.167	--
2	2.418	924831	98.742	132986	2806	1.084	10.438
总计		936615	100.000	135906			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-632-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 18:41:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 13:29:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	13336	1.292	3260	1144	1.177	--
2	2.418	1018631	98.708	146196	2789	1.086	10.414
总计		1031967	100.000	149455			



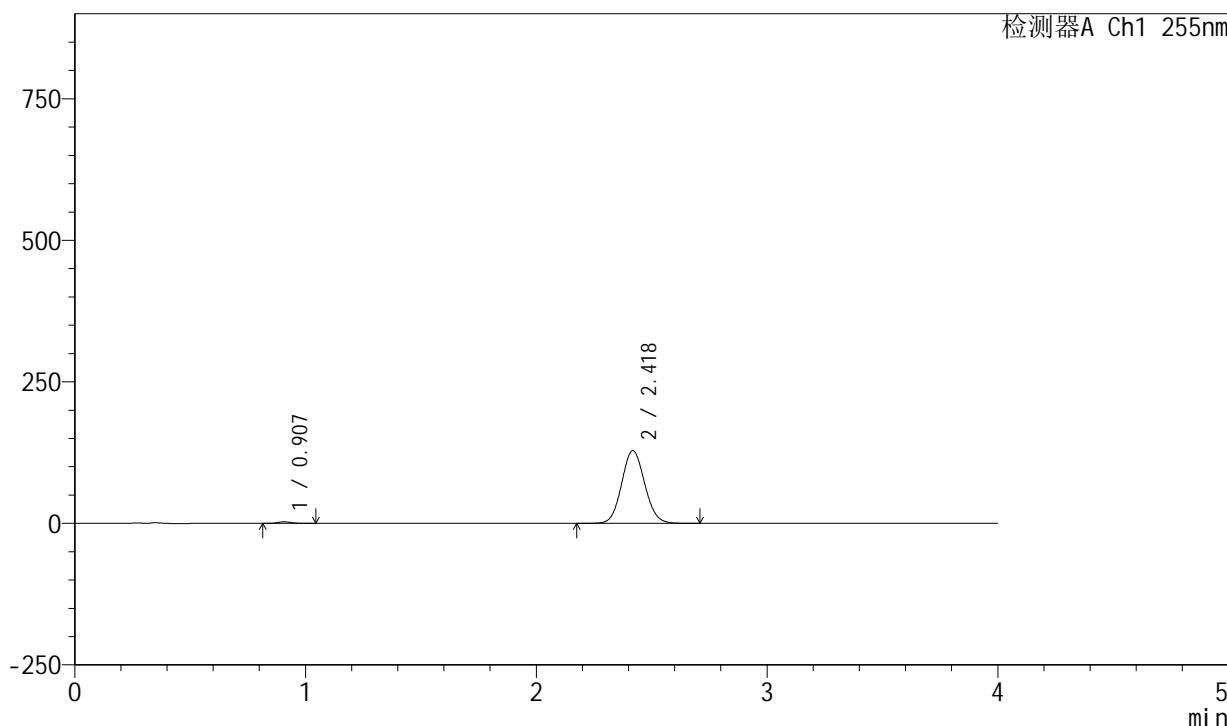
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-633-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 18:46:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:29:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

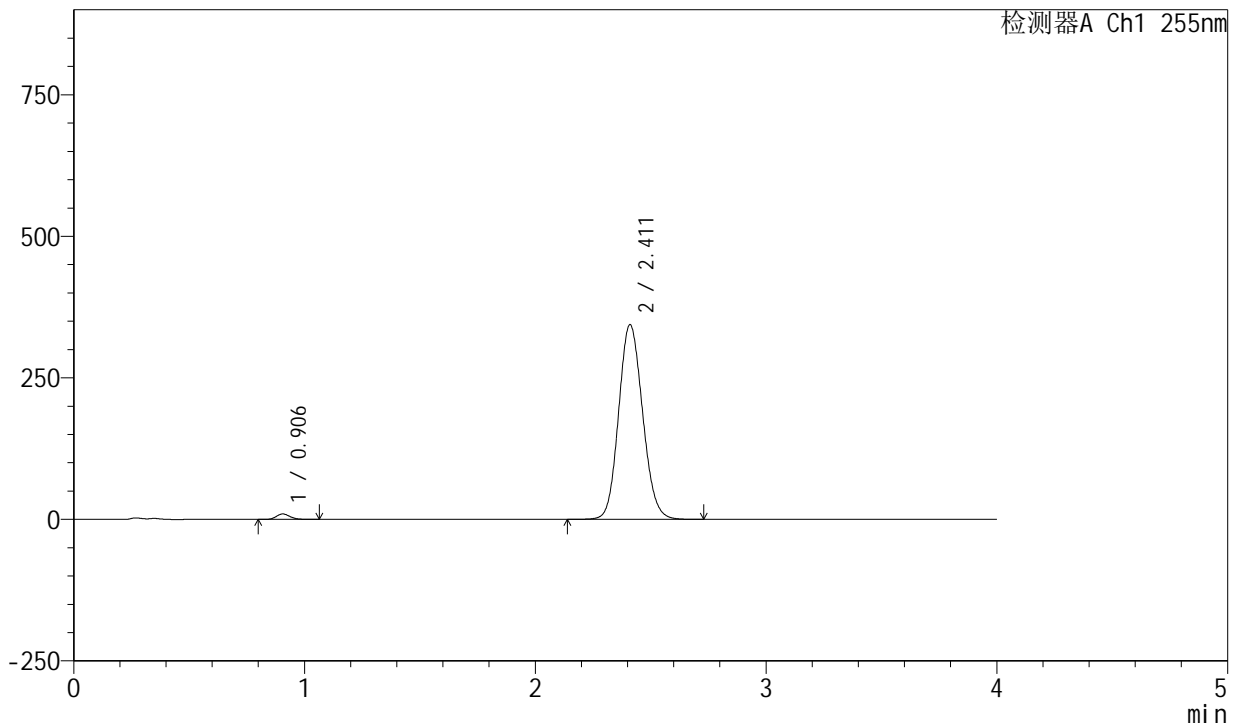
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	11586	1.282	2851	1145	1.163	--
2	2.418	892426	98.718	128538	2809	1.083	10.438
总计		904012	100.000	131389			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-634-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 18:50:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 13:29:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	39271	1.557	9620	1134	1.162	--
2	2.411	2482675	98.443	343766	2588	1.117	10.131
总计		2521946	100.000	353387			



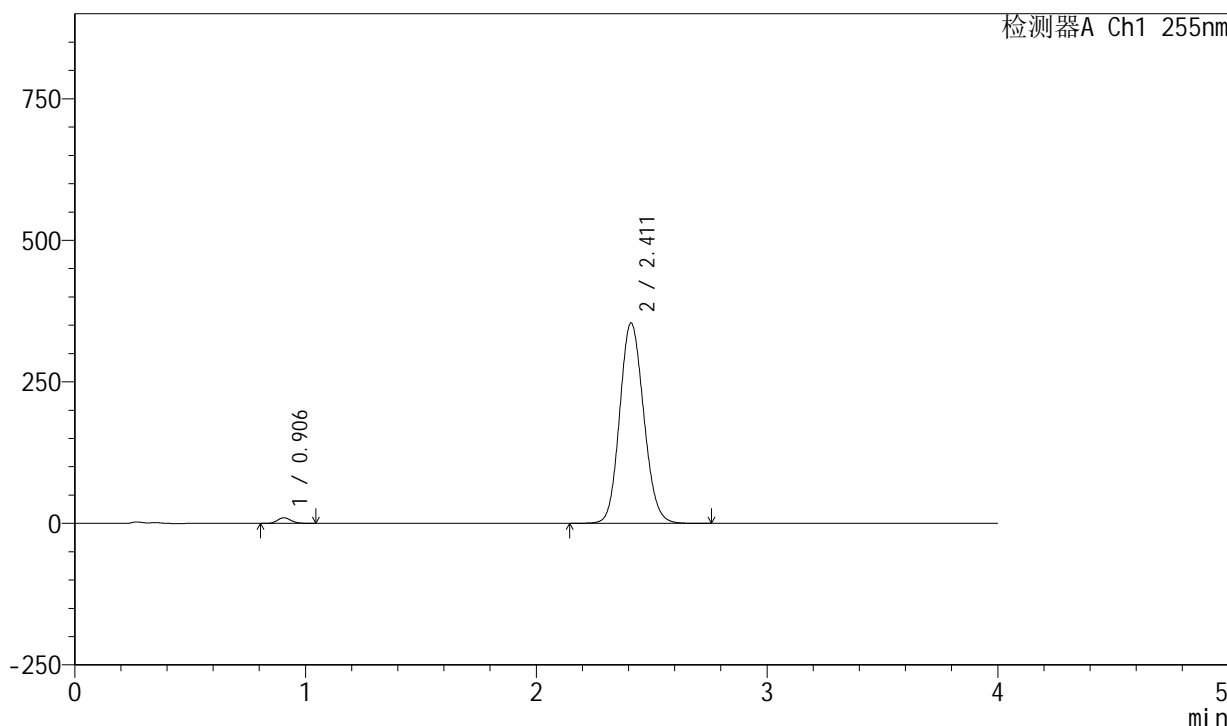
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-635-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 18:54:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:29:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	40546	1.559	9958	1140	1.159	--
2	2.411	2560413	98.441	353899	2580	1.119	10.126
总计		2600959	100.000	363857			



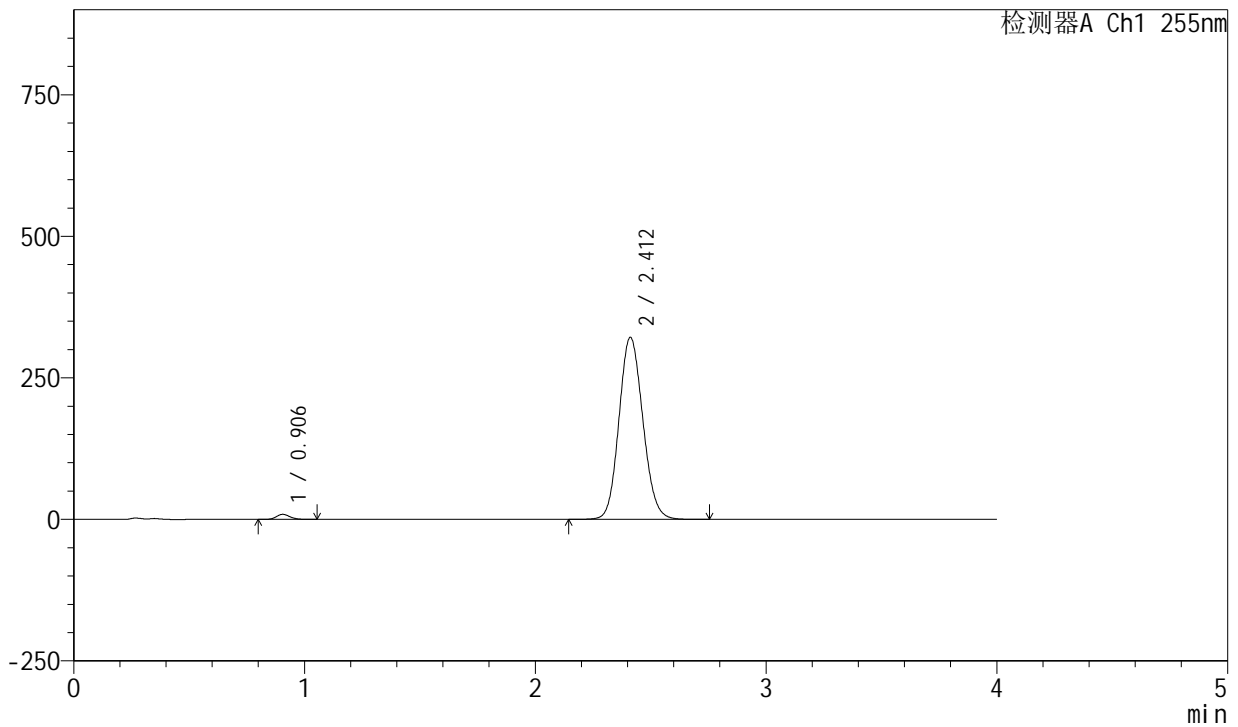
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-636-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 18:59:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:29:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

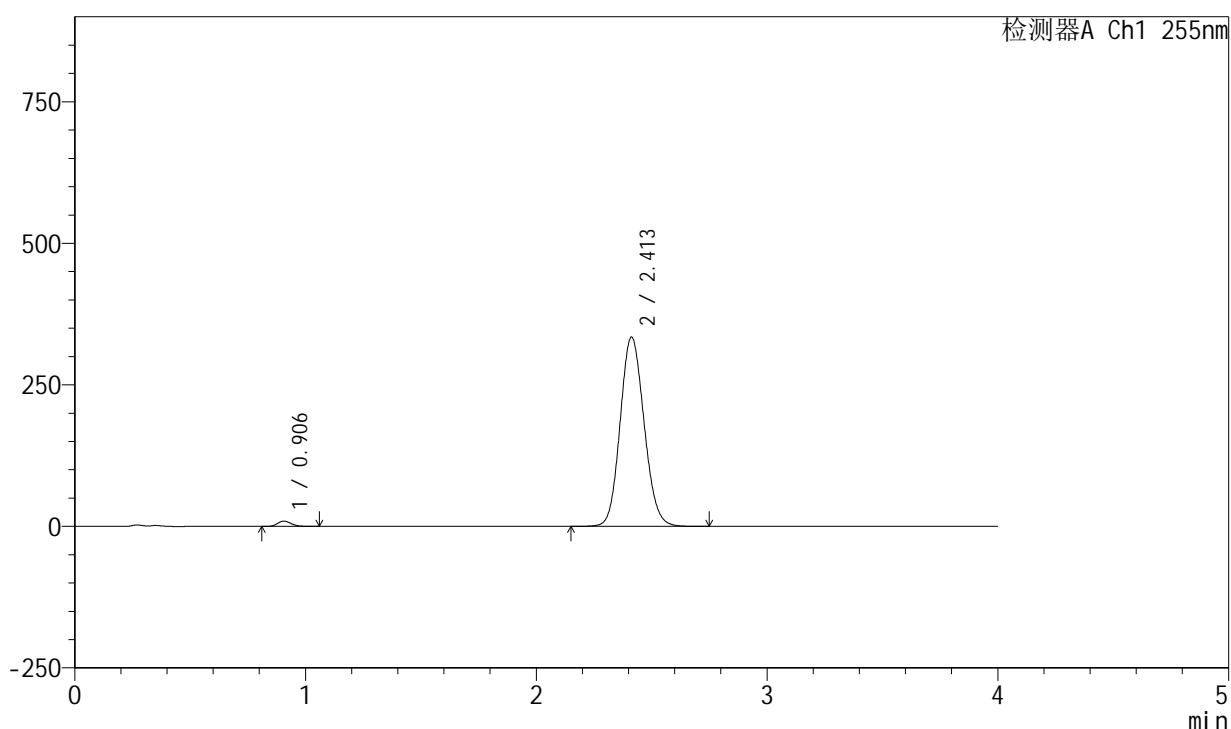
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	36350	1.548	8911	1136	1.166	--
2	2.412	2312454	98.452	321711	2609	1.114	10.165
总计		2348804	100.000	330622			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-637-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 19:03:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 13:29:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	38265	1.564	9409	1138	1.163	--
2	2.413	2408806	98.436	334558	2602	1.116	10.155
总计		2447070	100.000	343966			



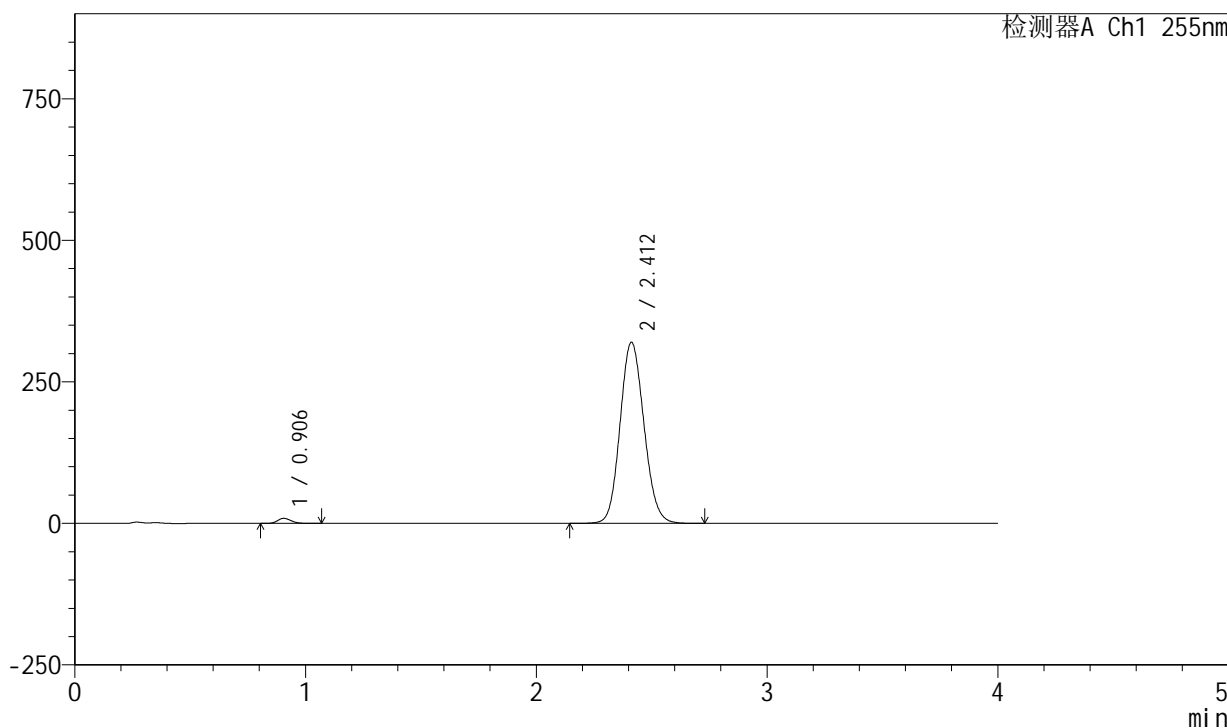
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-638-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 19:07:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:29:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	36427	1.558	8936	1141	1.165	--
2	2.412	2301008	98.442	320234	2611	1.114	10.169
总计		2337434	100.000	329170			



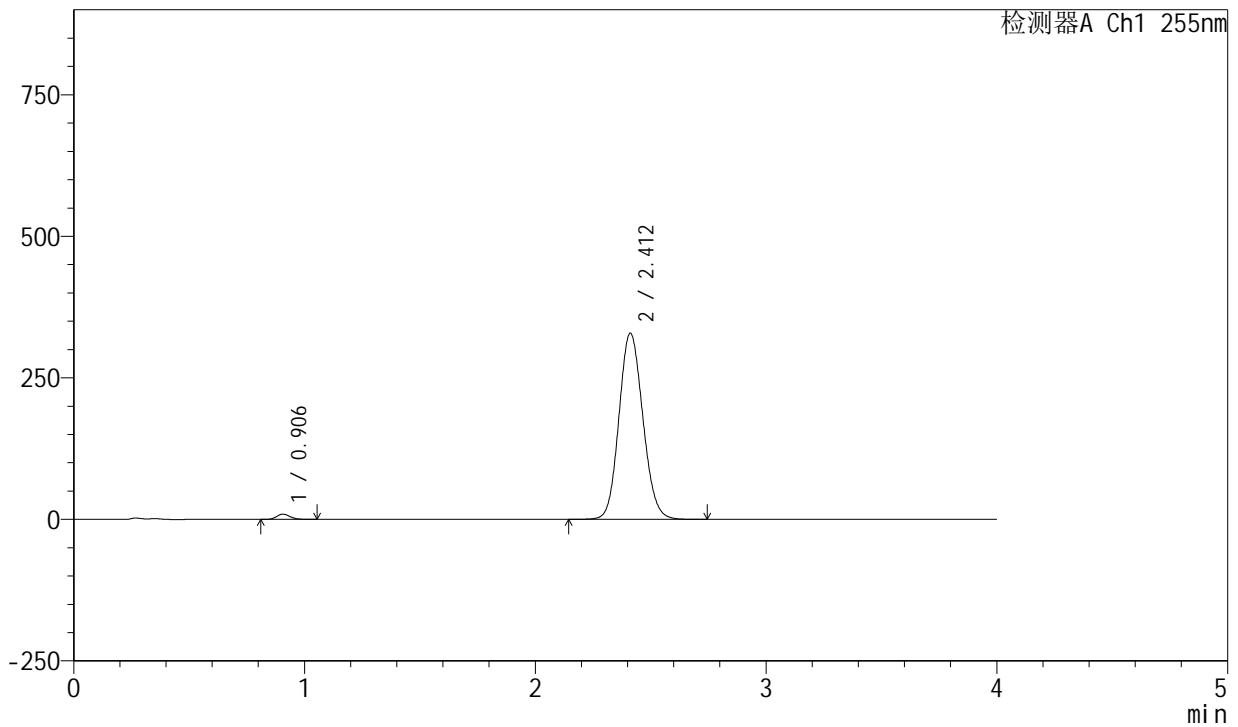
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-639-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 19:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:29:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

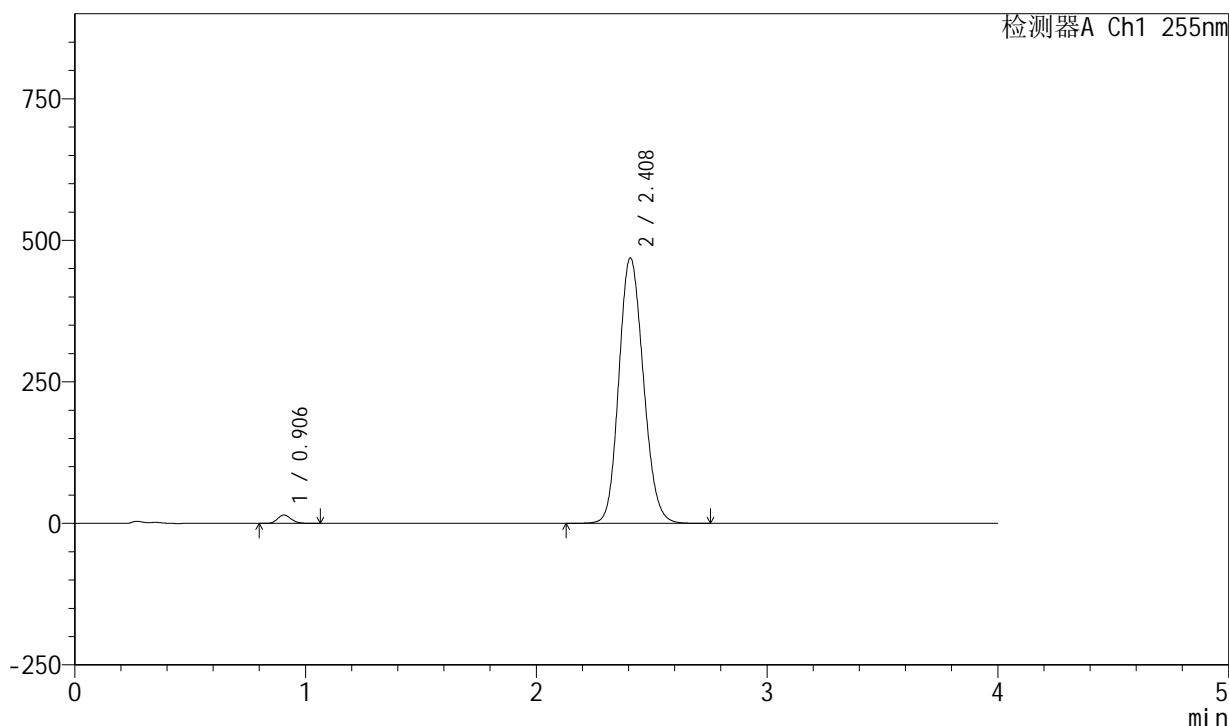
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	37439	1.556	9232	1145	1.163	--
2	2.412	2368164	98.444	329104	2604	1.115	10.165
总计		2405602	100.000	338336			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-640-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 19:16:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 13:30:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

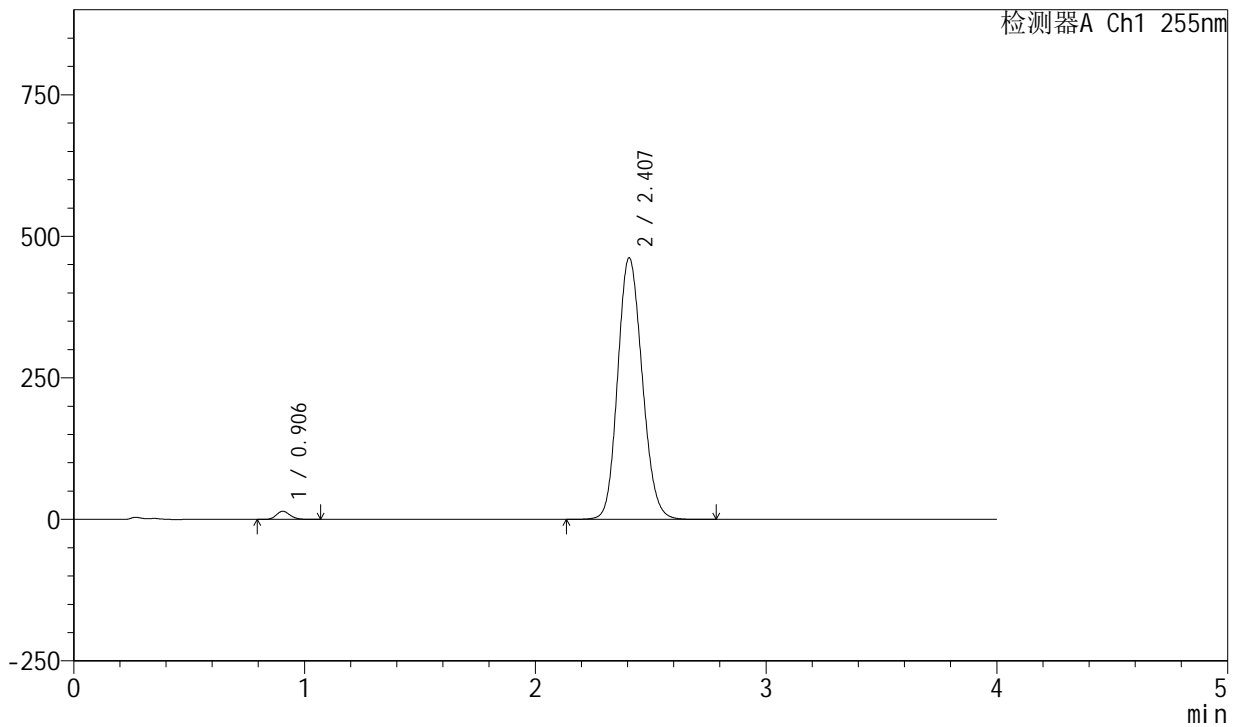
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	60093	1.709	14772	1141	1.158	--
2	2.408	3455623	98.291	469244	2475	1.140	9.977
总计		3515716	100.000	484016			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-641-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 19:21:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 13:30:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	58551	1.691	14317	1133	1.161	--
2	2.407	3403751	98.309	462221	2476	1.140	9.971
总计		3462302	100.000	476538			



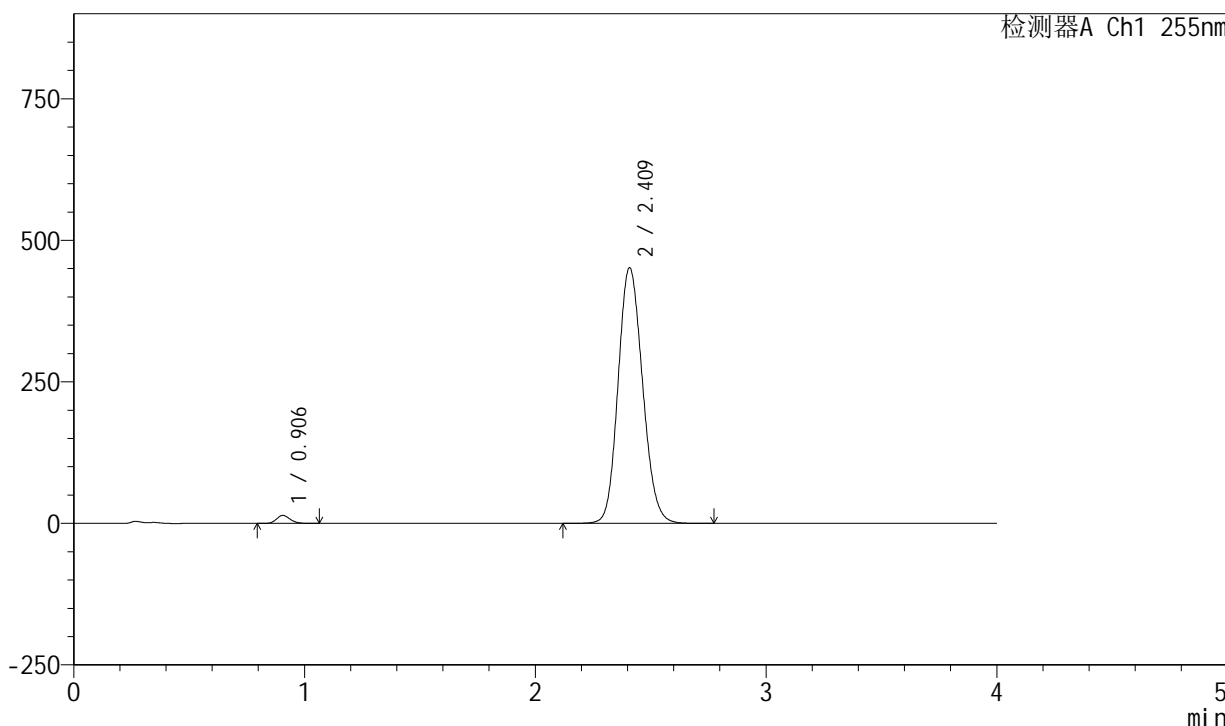
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-642-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 19:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:30:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	57367	1.697	14063	1137	1.161	--
2	2.409	3322429	98.303	451892	2486	1.137	9.994
总计		3379796	100.000	465954			



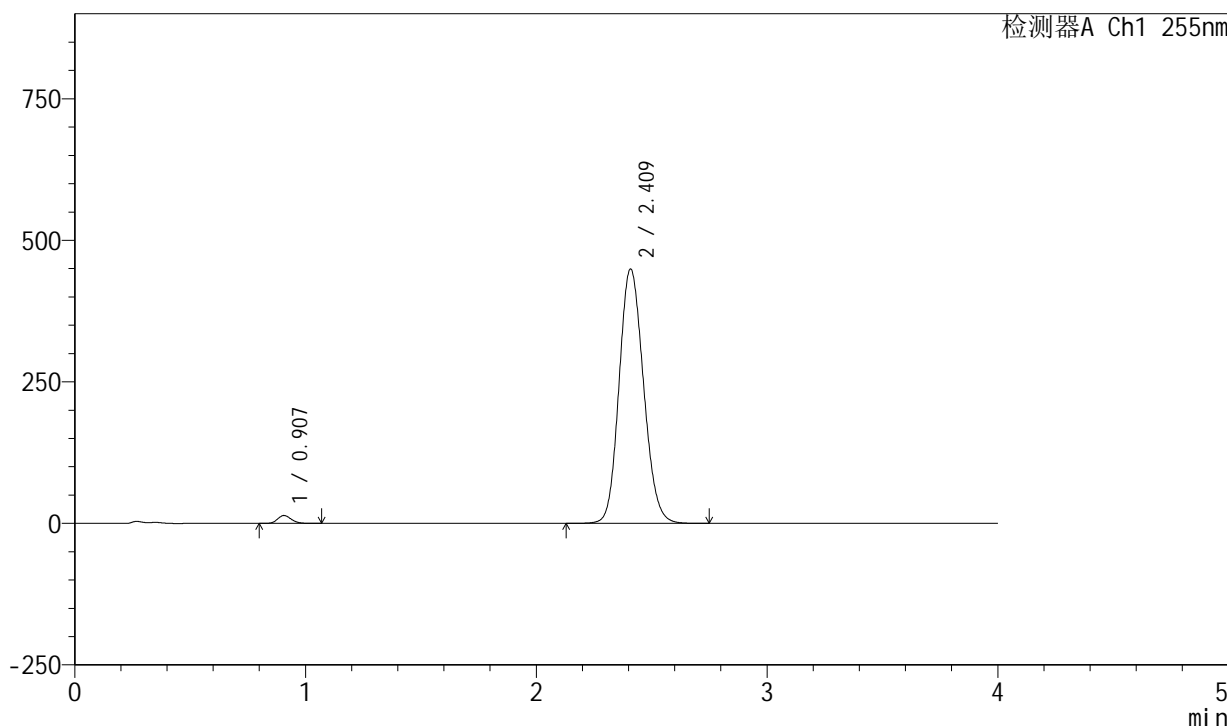
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-643-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 19:29:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:30:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	56773	1.689	13957	1141	1.159	--
2	2.409	3303813	98.311	449729	2491	1.137	9.997
总计		3360587	100.000	463685			



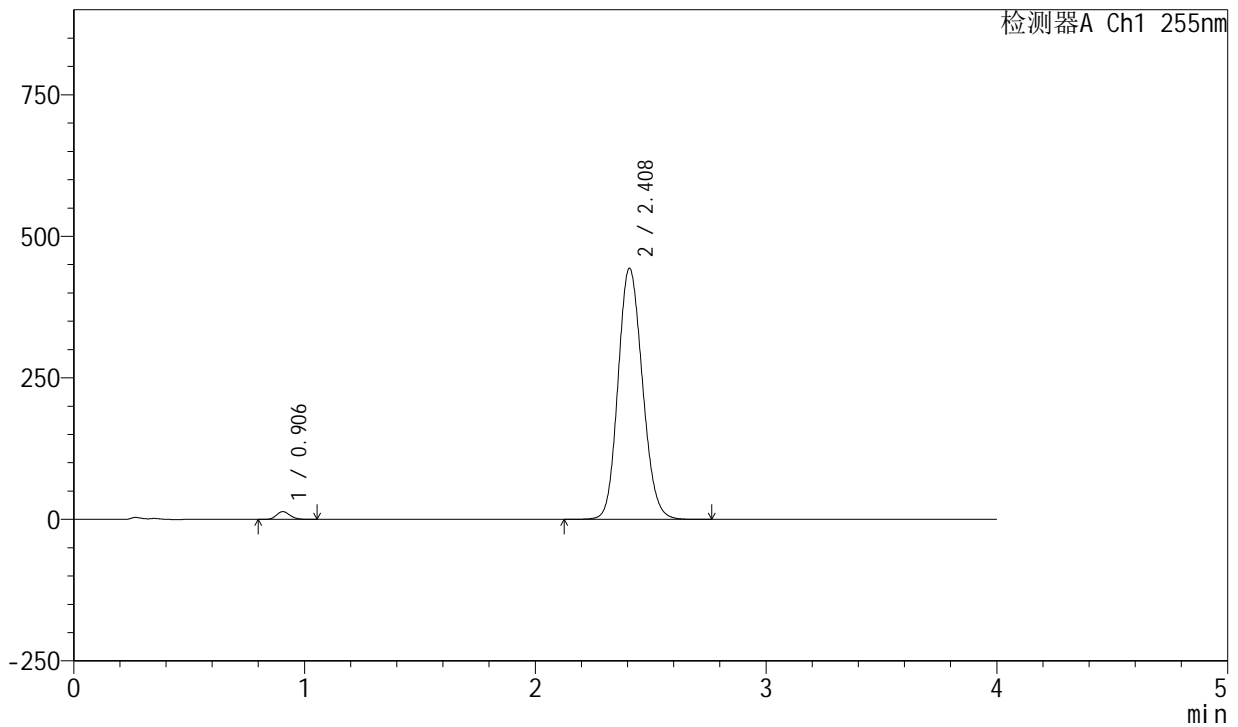
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-644-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 19:34:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:30:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	55766	1.684	13681	1139	1.160	--
2	2.408	3255584	98.316	443945	2499	1.136	10.014
总计		3311350	100.000	457626			



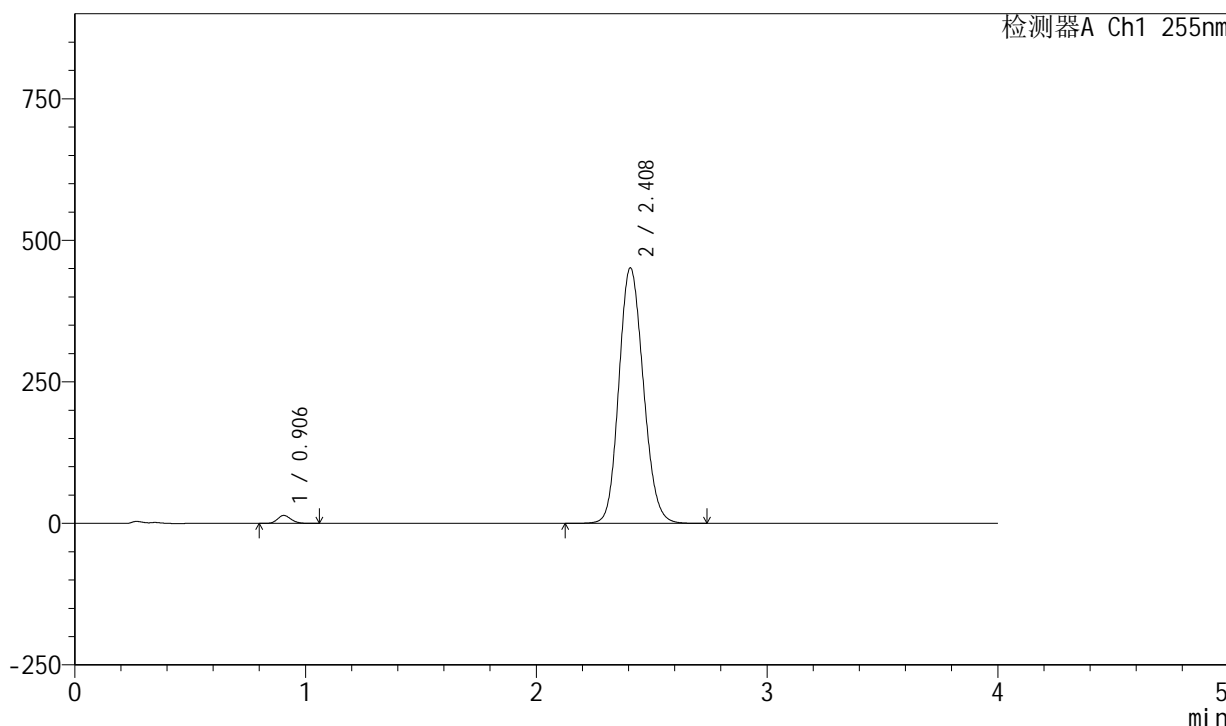
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-645-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 19:38:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:30:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

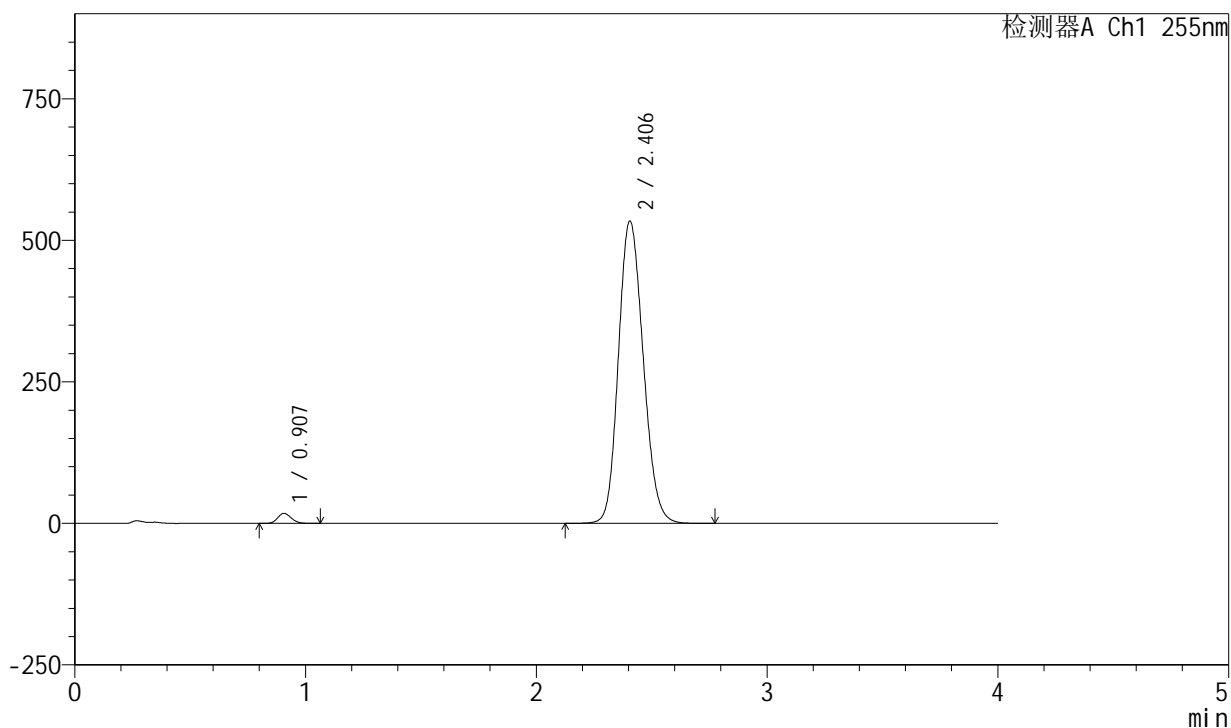
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	57344	1.699	14060	1138	1.157	--
2	2.408	3317714	98.301	451540	2487	1.139	9.993
总计		3375058	100.000	465599			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-646-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 19:42:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	72223	1.782	17750	1139	1.157	--
2	2.406	3981410	98.218	533728	2413	1.155	9.882
总计		4053633	100.000	551477			



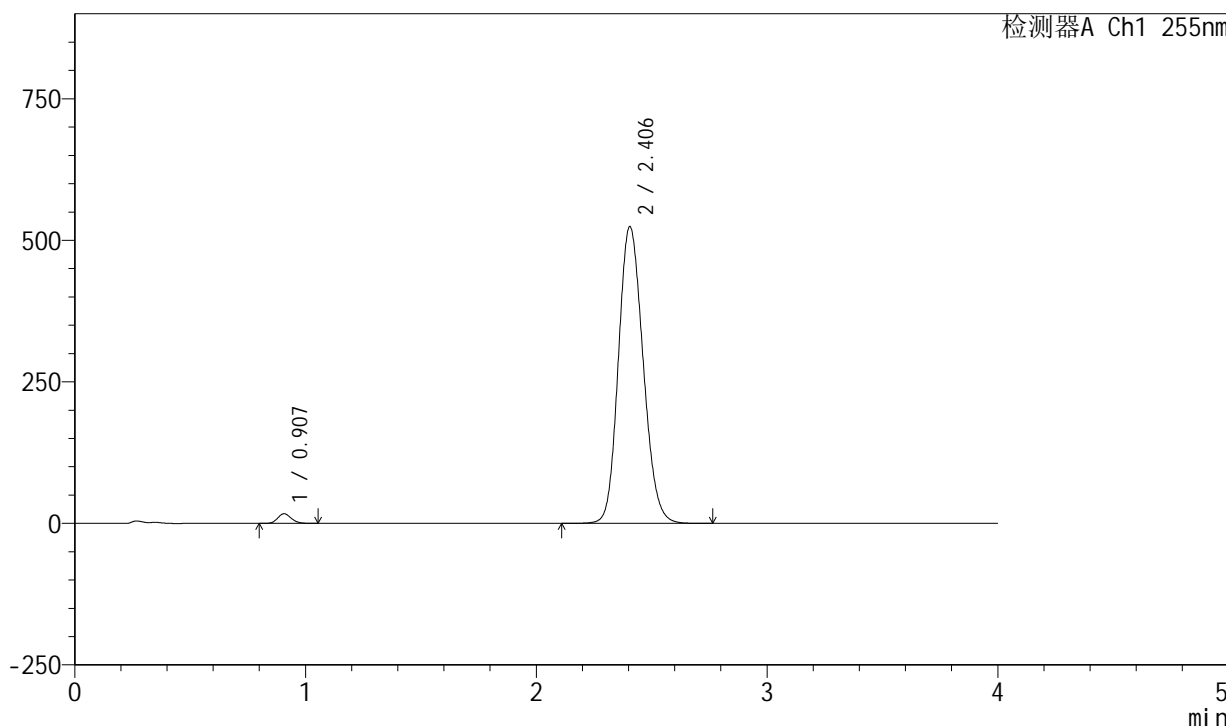
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-647-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 19:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:30:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

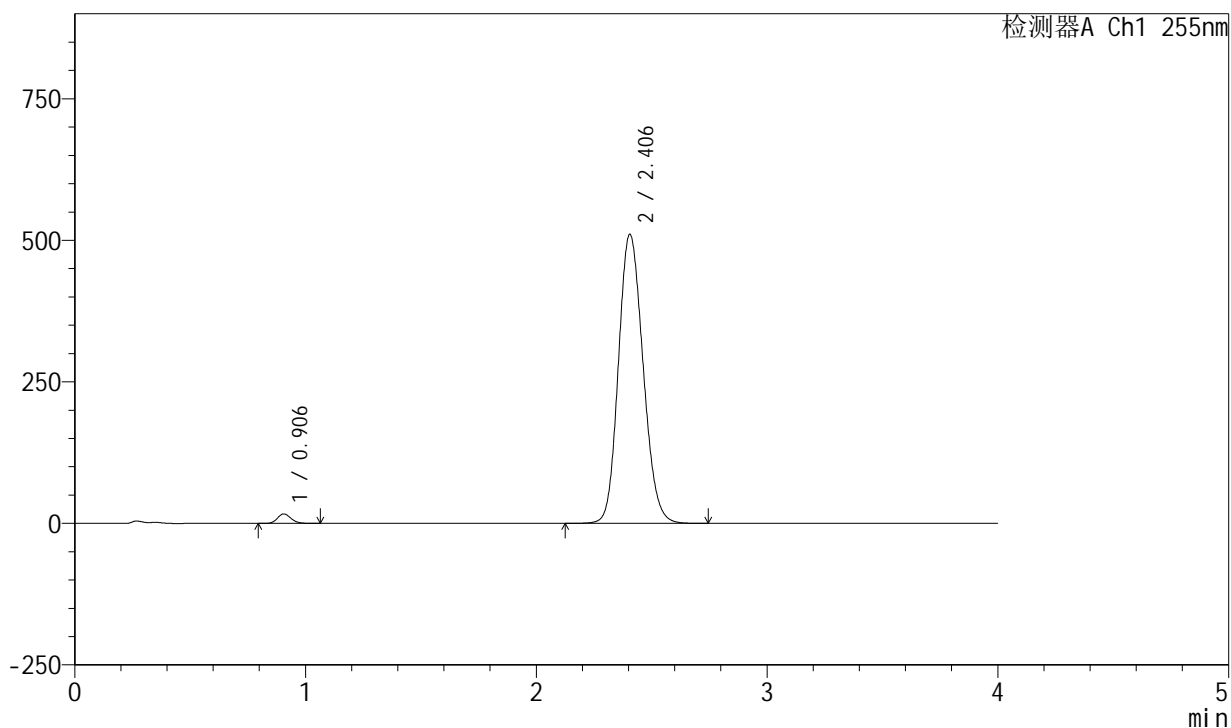
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	69466	1.750	17089	1141	1.155	--
2	2.406	3900073	98.250	523975	2424	1.153	9.896
总计		3969539	100.000	541064			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-648-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 19:51:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 13:30:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

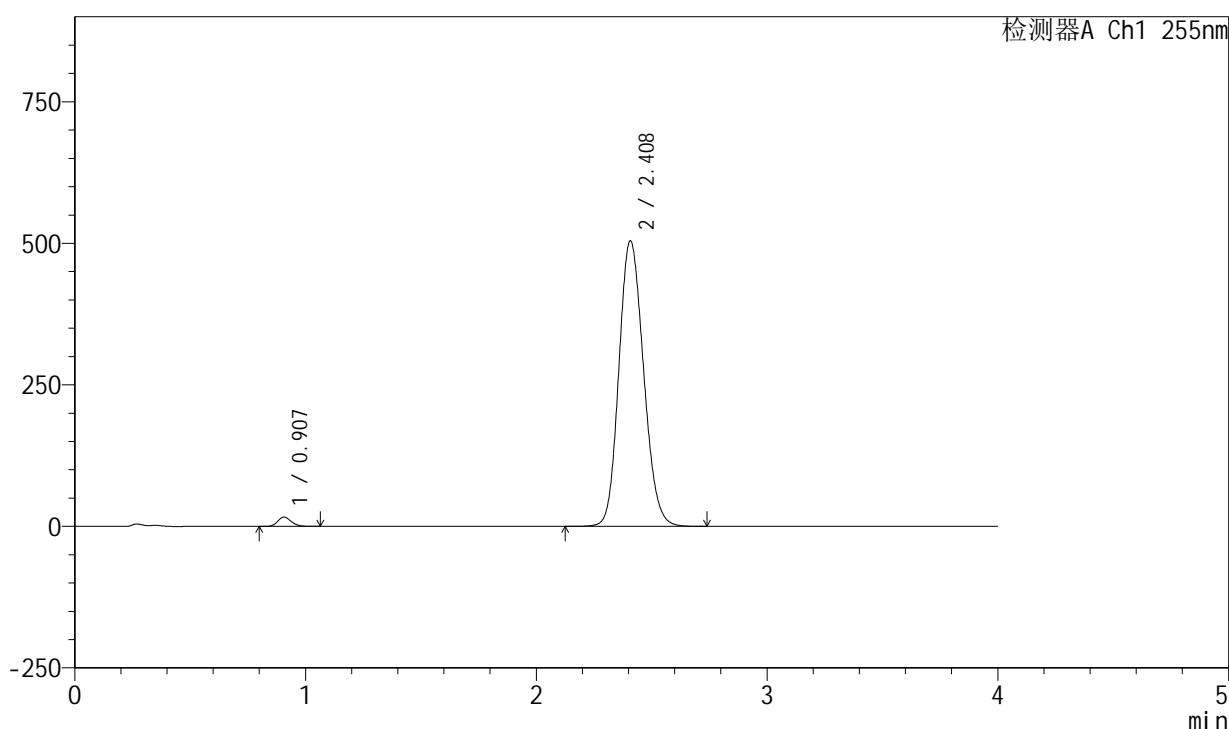
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	68133	1.766	16679	1136	1.160	--
2	2.406	3789502	98.234	510411	2435	1.150	9.915
总计		3857636	100.000	527090			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-649-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 19:55:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 13:30:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

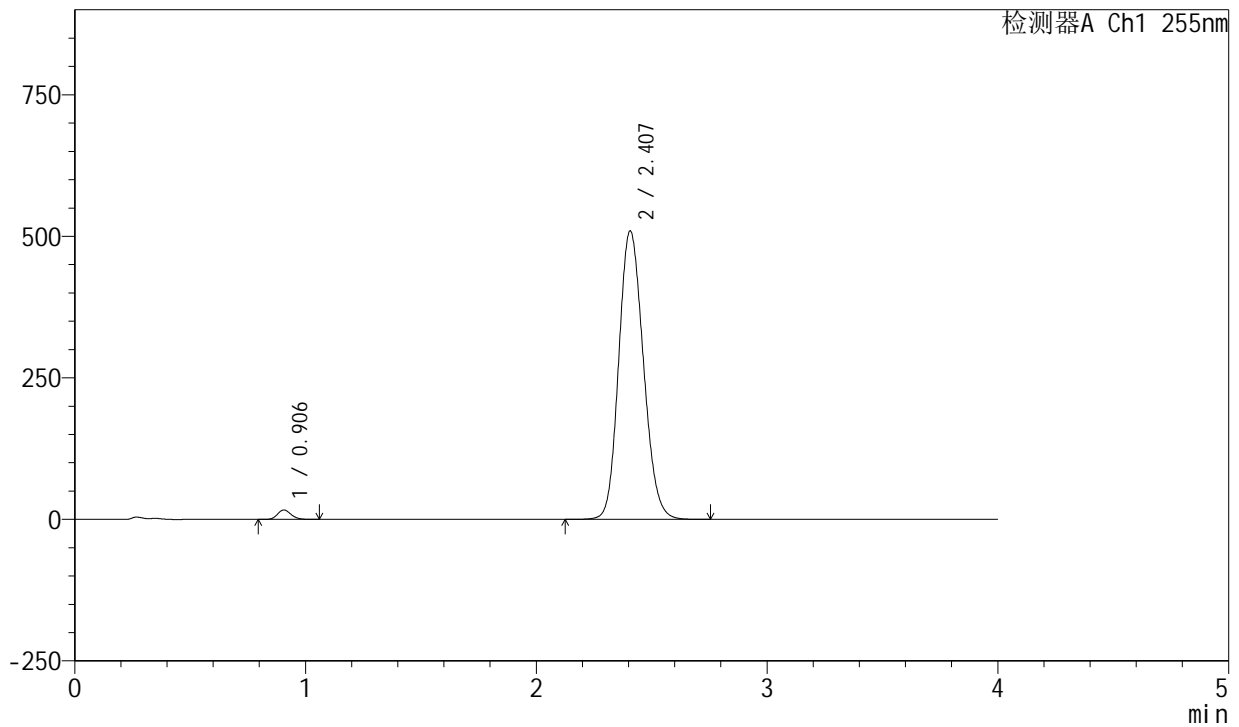
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	66805	1.752	16418	1142	1.157	--
2	2.408	3745809	98.248	504830	2438	1.148	9.925
总计		3812613	100.000	521248			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-650-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 20:00:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 13:30:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

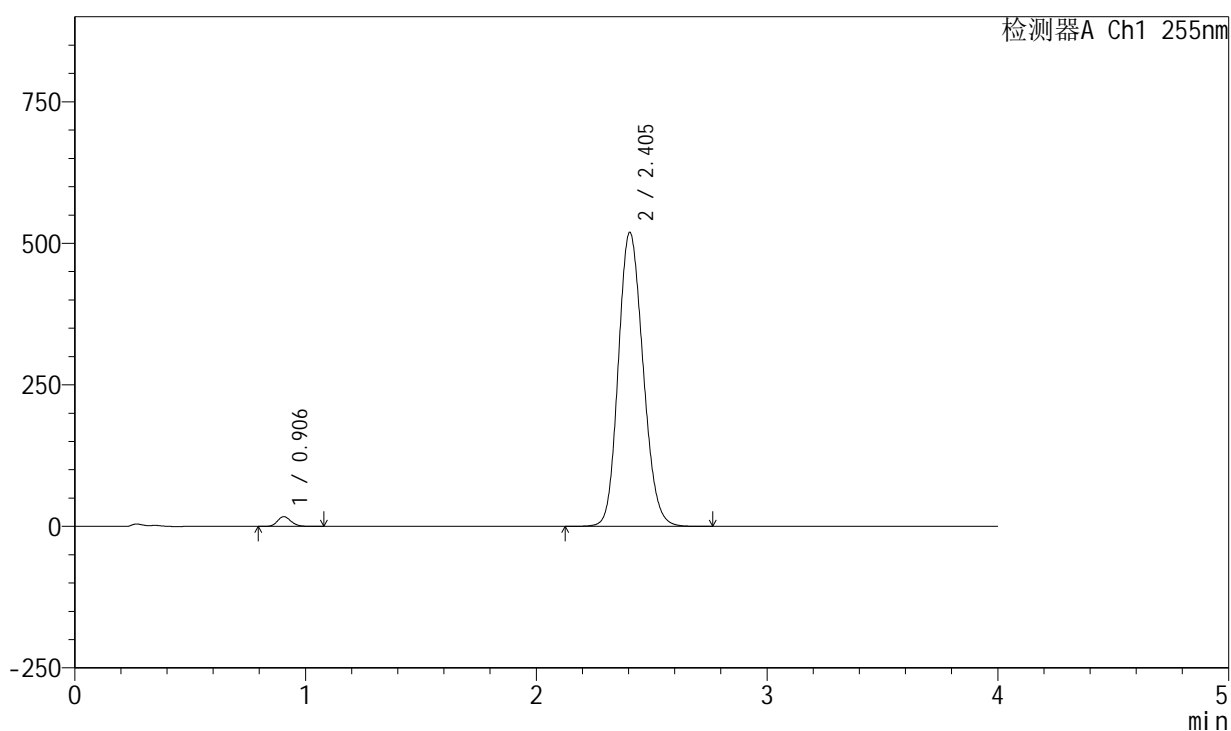
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	67583	1.756	16592	1138	1.158	--
2	2.407	3781022	98.244	509812	2442	1.150	9.930
总计		3848605	100.000	526404			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-651-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 20:04:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 13:30:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

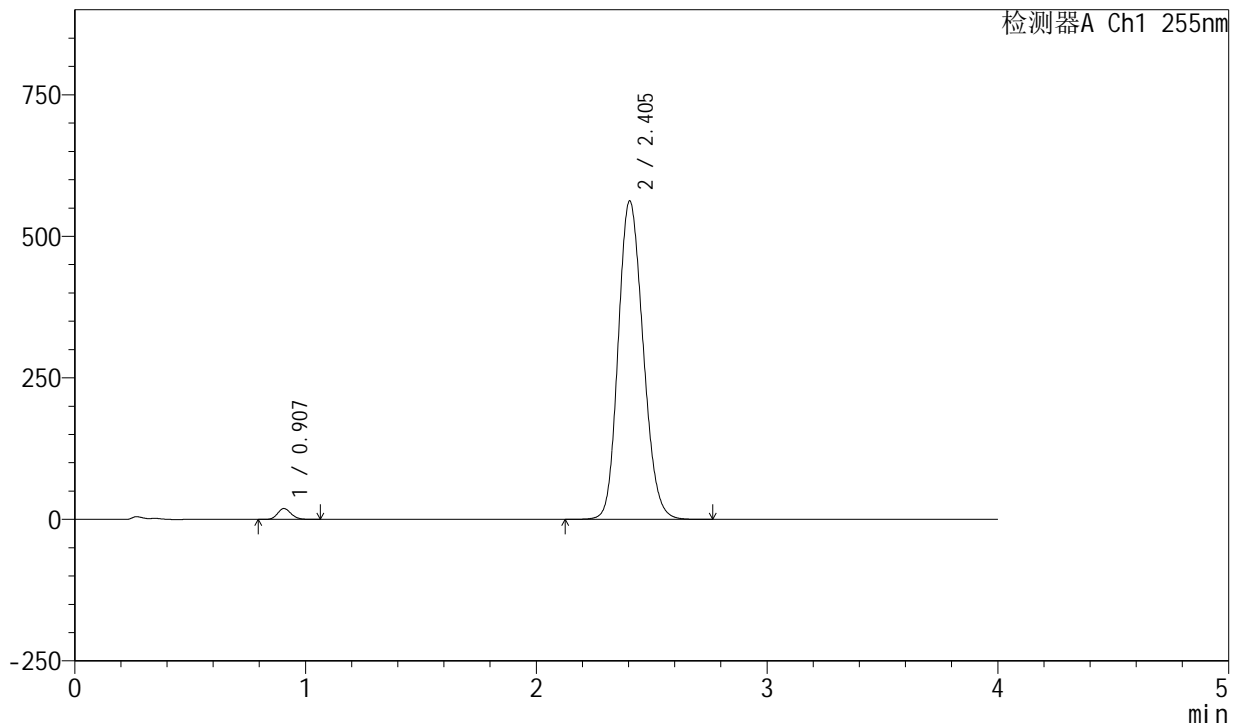
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	70202	1.785	17161	1136	1.161	--
2	2.405	3863756	98.215	519385	2424	1.153	9.898
总计		3933958	100.000	536546			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-652-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 20:09:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:30:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

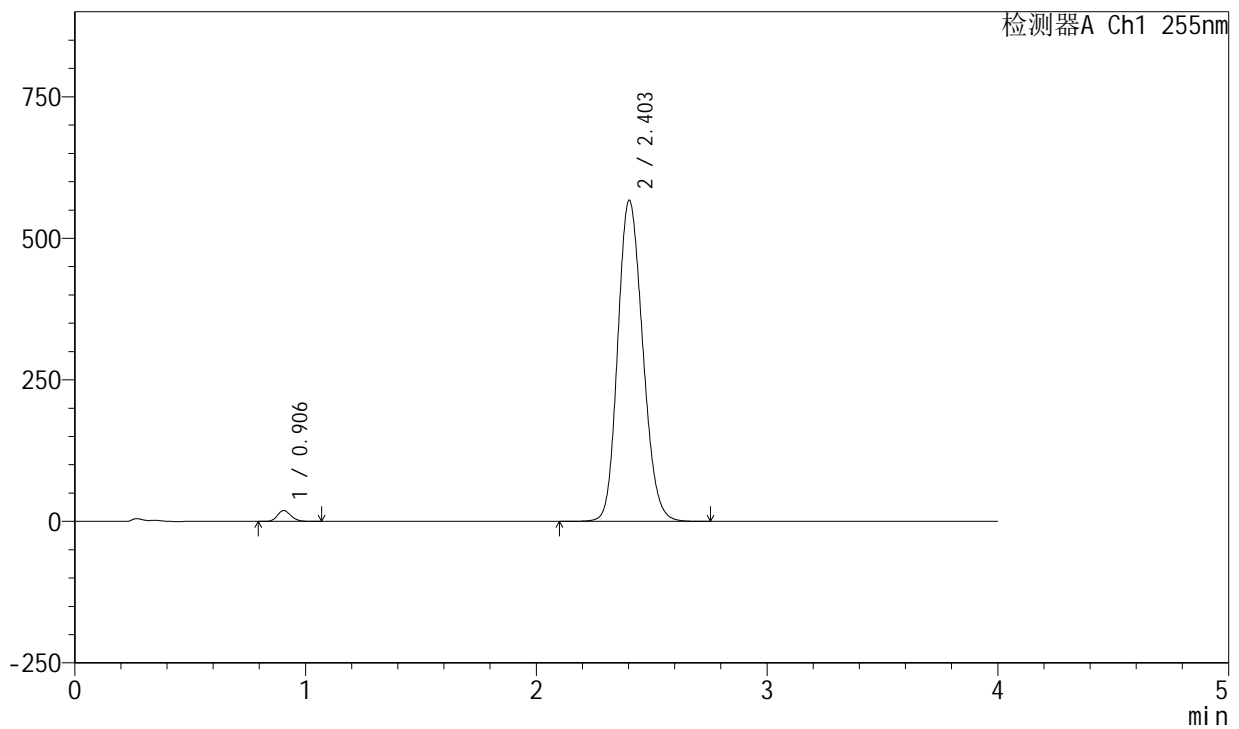
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	78119	1.821	19184	1140	1.156	--
2	2.405	4211736	98.179	562666	2390	1.161	9.852
总计		4289855	100.000	581850			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-653-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 20:13:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:30:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

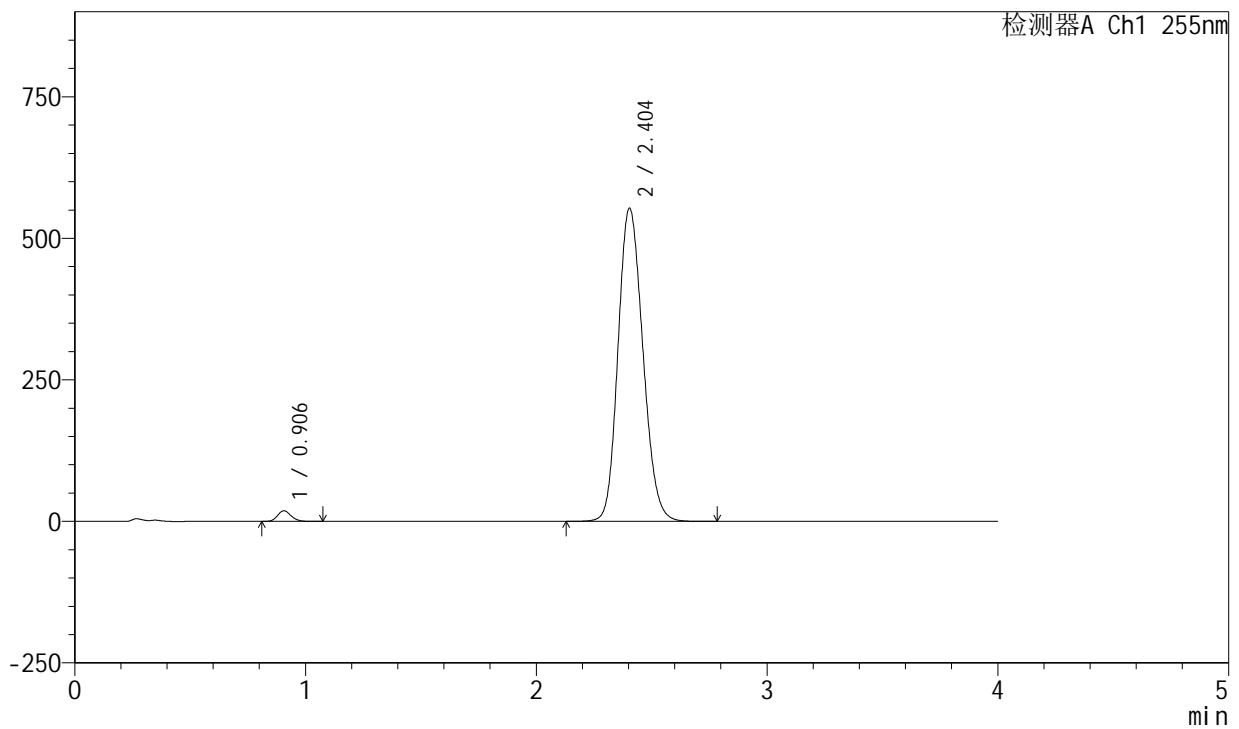
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	78276	1.806	19162	1136	1.159	--
2	2.403	4257141	98.194	567551	2371	1.164	9.821
总计		4335417	100.000	586713			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-654-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 20:17:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:30:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	76394	1.814	18717	1137	1.160	--
2	2.404	4134398	98.186	553463	2399	1.159	9.859
总计		4210792	100.000	572181			



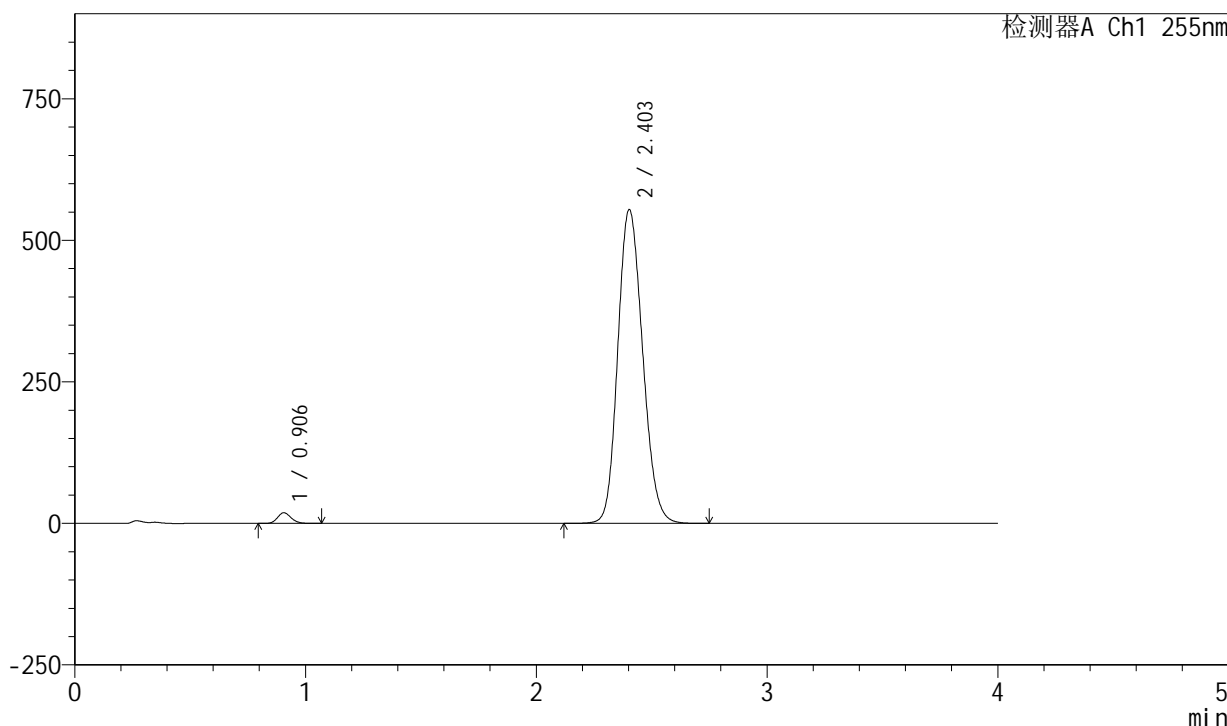
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-655-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 20:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

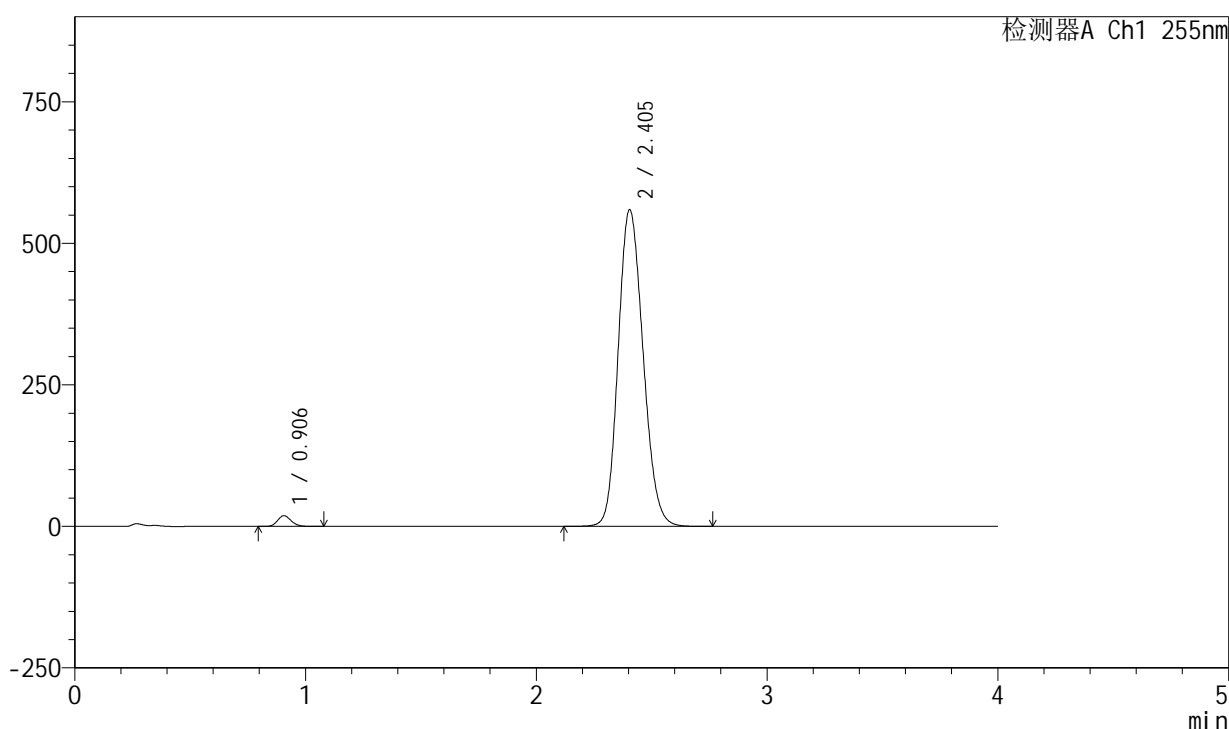
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	76755	1.819	18817	1135	1.158	--
2	2.403	4142467	98.181	554672	2398	1.160	9.849
总计		4219222	100.000	573490			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-656-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 20:26:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 13:30:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

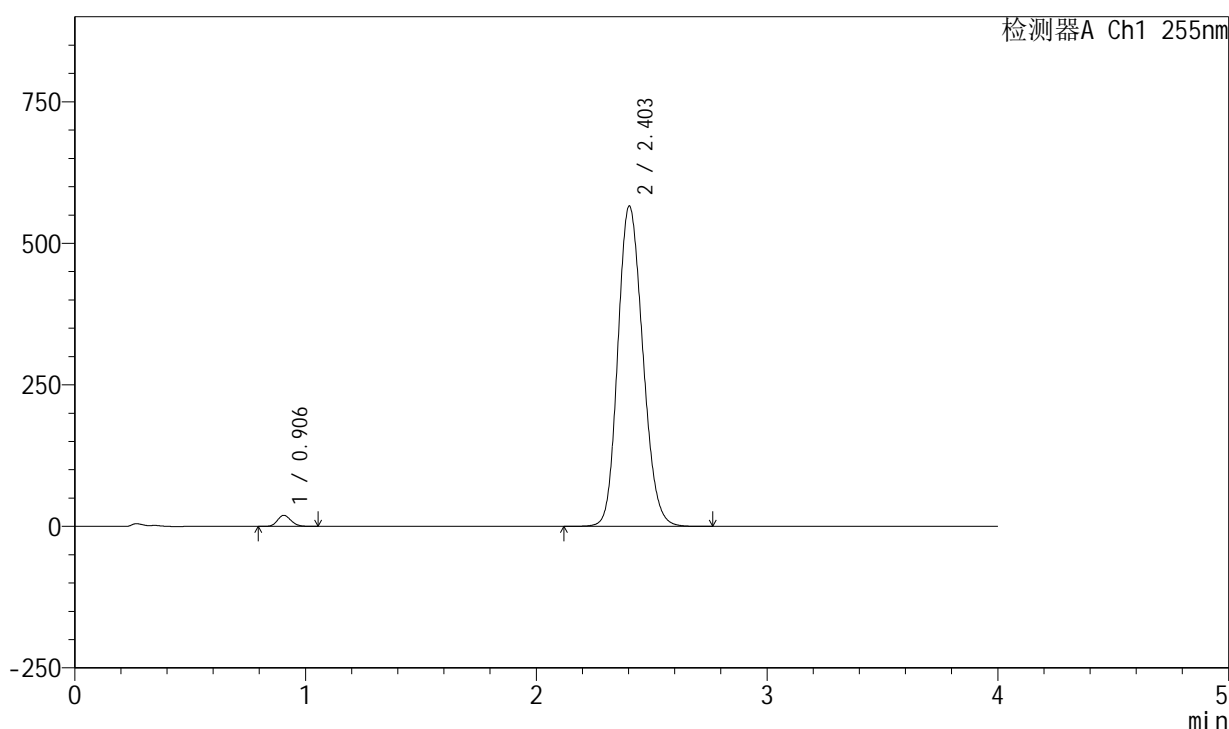
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	77615	1.820	19011	1136	1.157	--
2	2.405	4186450	98.180	559503	2392	1.161	9.849
总计		4264065	100.000	578513			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-657-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 20:30:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 13:30:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	79951	1.848	19546	1129	1.158	--
2	2.403	4246685	98.152	566196	2377	1.162	9.817
总计		4326636	100.000	585743			



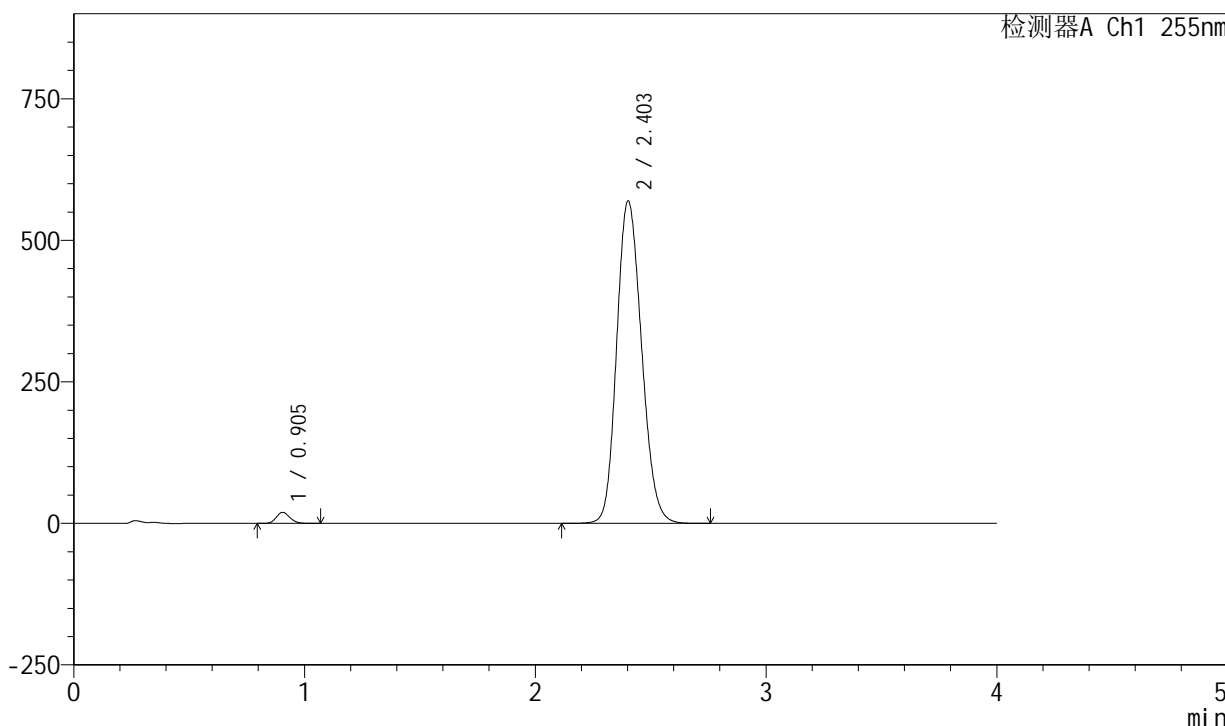
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-658-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 20:35:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

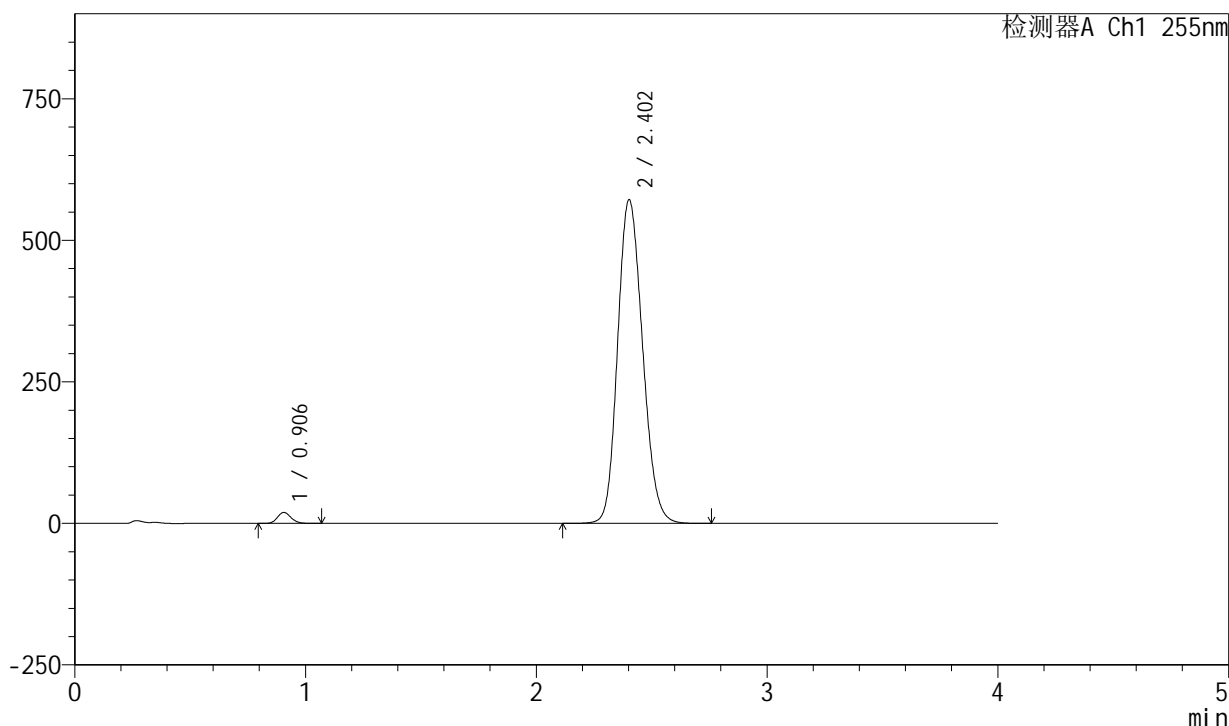
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.905	79848	1.837	19586	1135	1.157	--
2	2.403	4266726	98.163	569859	2384	1.163	9.840
总计		4346575	100.000	589444			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-659-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 20:39:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 13:30:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

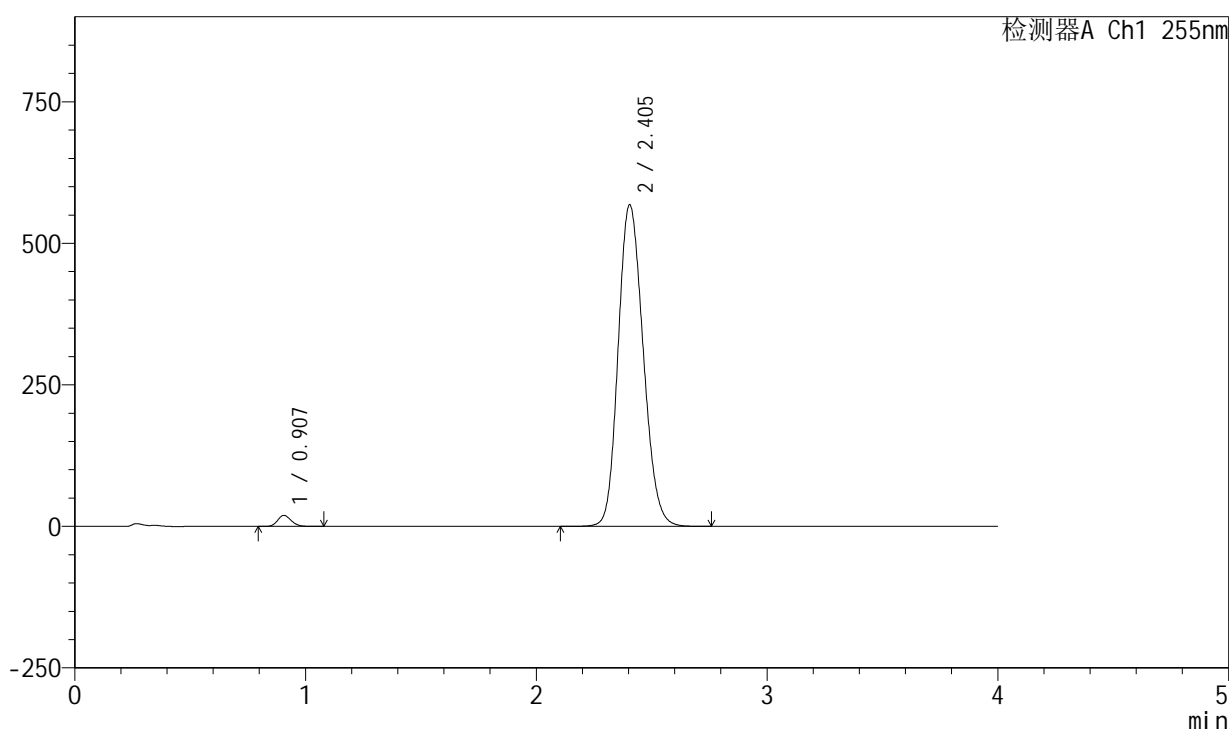
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	79502	1.822	19461	1136	1.157	--
2	2.402	4285088	98.178	571962	2380	1.164	9.831
总计		4364590	100.000	591423			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-660-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 20:44:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 13:31:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	79704	1.830	19534	1135	1.156	--
2	2.405	4276540	98.170	568238	2362	1.164	9.805
总计		4356244	100.000	587772			



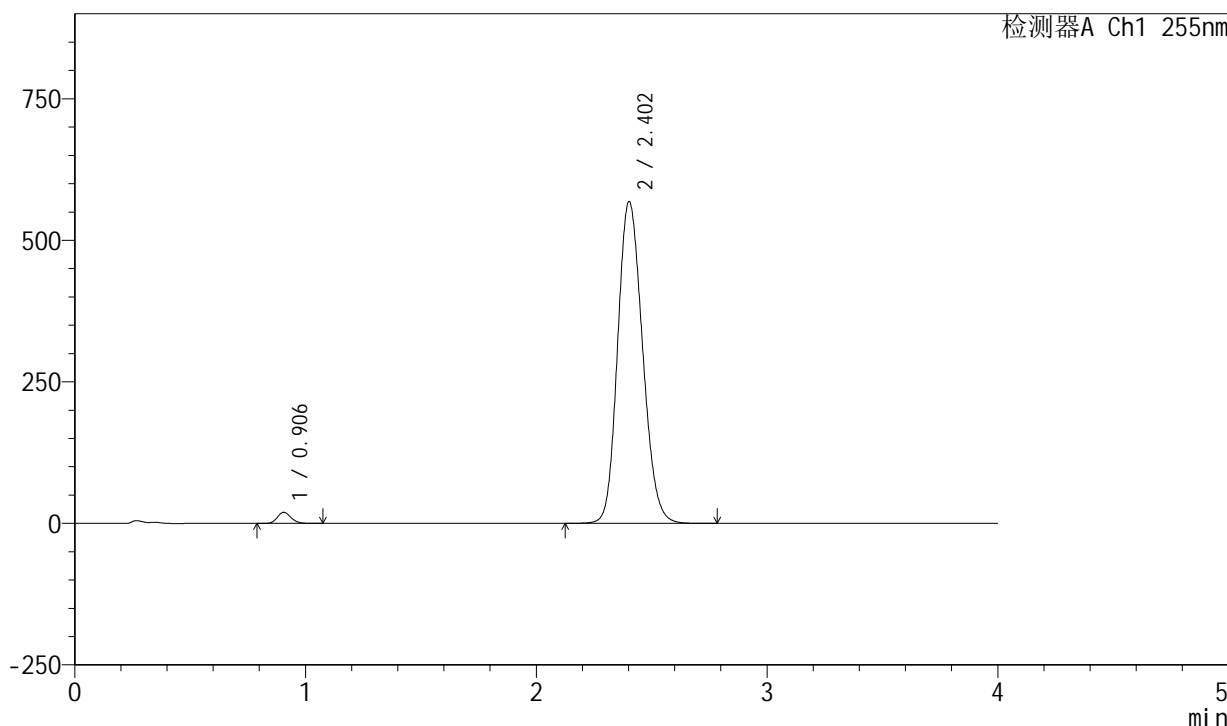
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-661-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 20:48:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:31:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	80138	1.848	19574	1131	1.156	--
2	2.402	4257322	98.152	568703	2384	1.163	9.829
总计		4337459	100.000	588277			



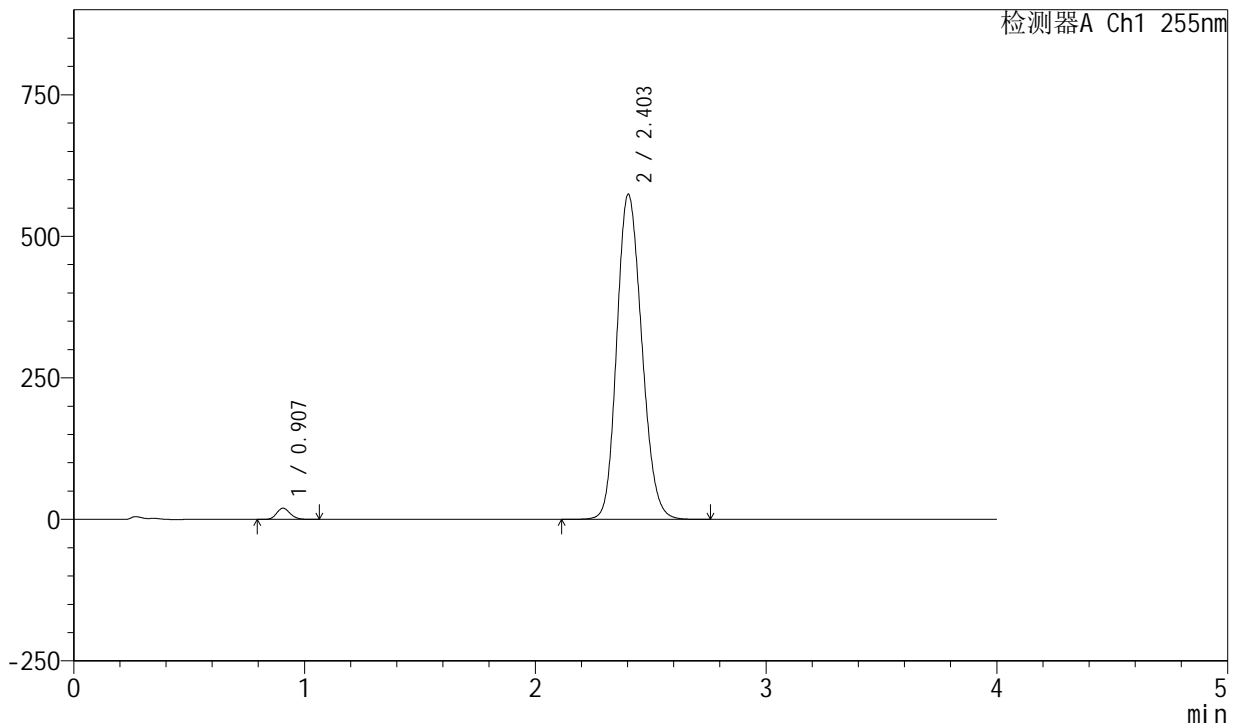
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-662-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 20:52:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:31:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

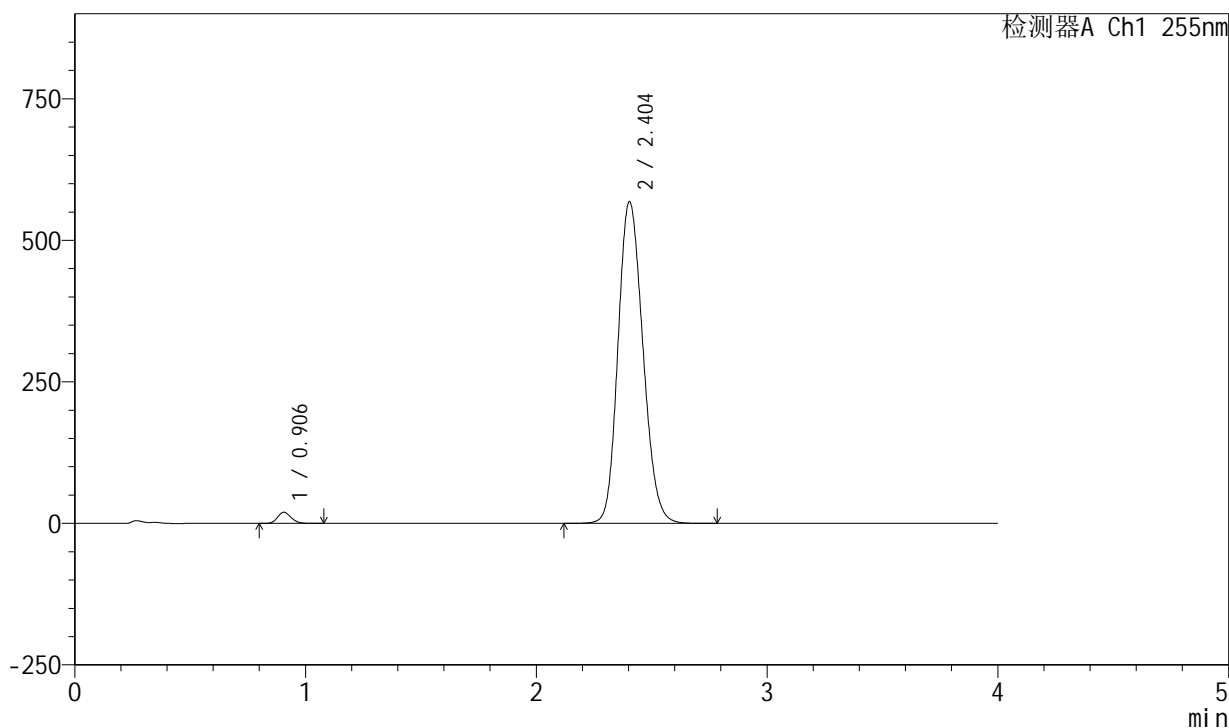
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	80635	1.838	19827	1140	1.156	--
2	2.403	4307278	98.162	574647	2379	1.164	9.829
总计		4387914	100.000	594474			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-663-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 20:57:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 13:31:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

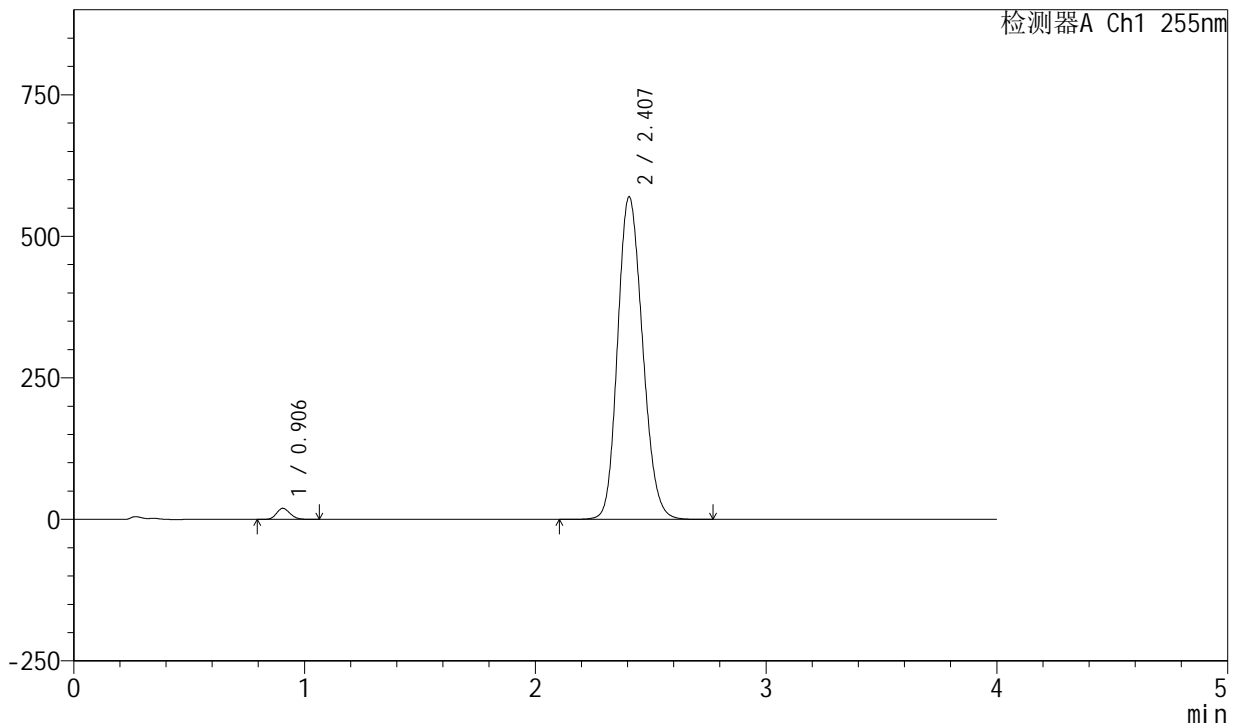
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	80406	1.854	19740	1141	1.156	--
2	2.404	4255452	98.146	568523	2387	1.163	9.847
总计		4335859	100.000	588263			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-664-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 21:01:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 13:31:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	80056	1.840	19596	1134	1.156	--
2	2.407	4269708	98.160	569850	2390	1.164	9.852
总计		4349764	100.000	589446			



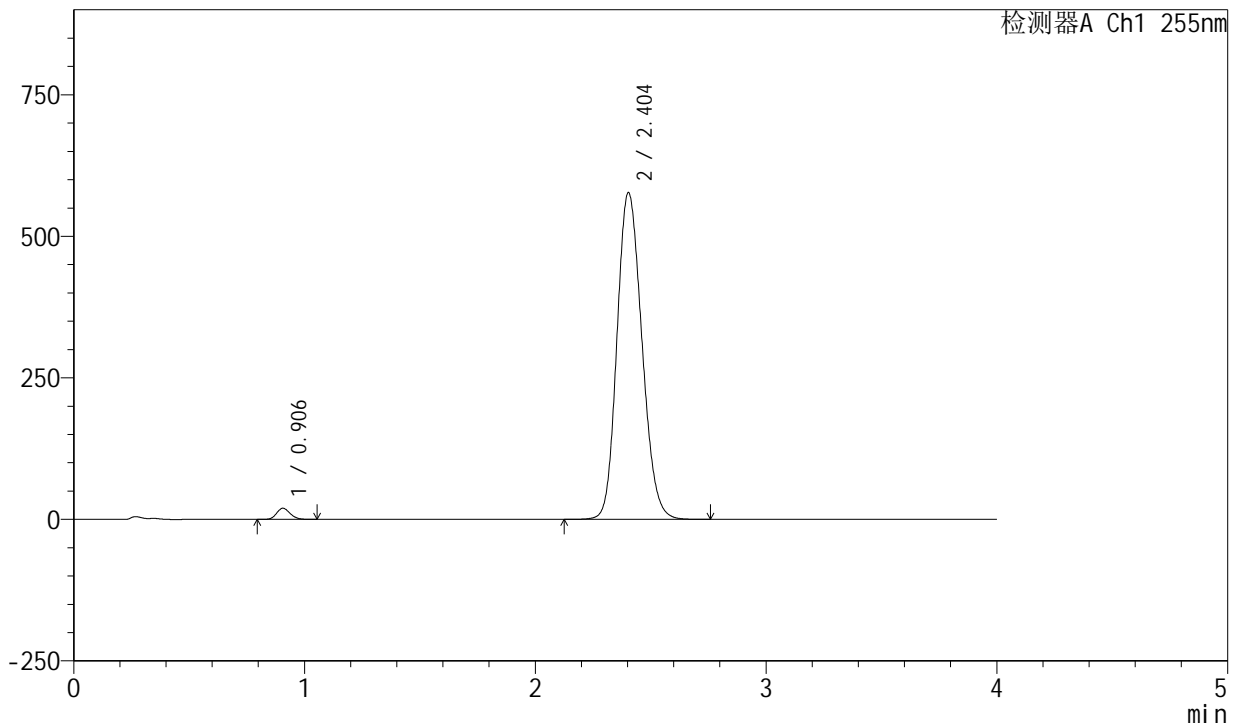
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-665-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 21:05:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:31:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	80549	1.827	19765	1137	1.156	--
2	2.404	4328493	98.173	577530	2380	1.166	9.830
总计		4409042	100.000	597296			



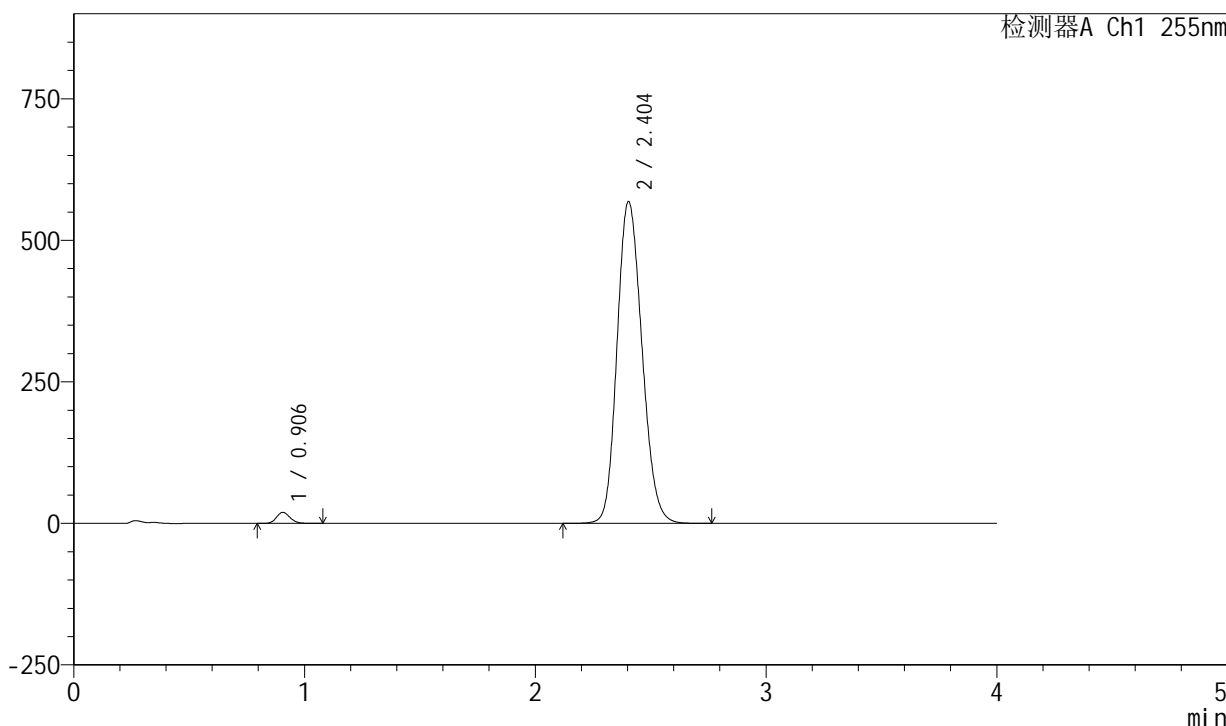
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-666-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 21:10:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	80017	1.844	19567	1134	1.158	--
2	2.404	4258871	98.156	568742	2387	1.163	9.842
总计		4338888	100.000	588309			



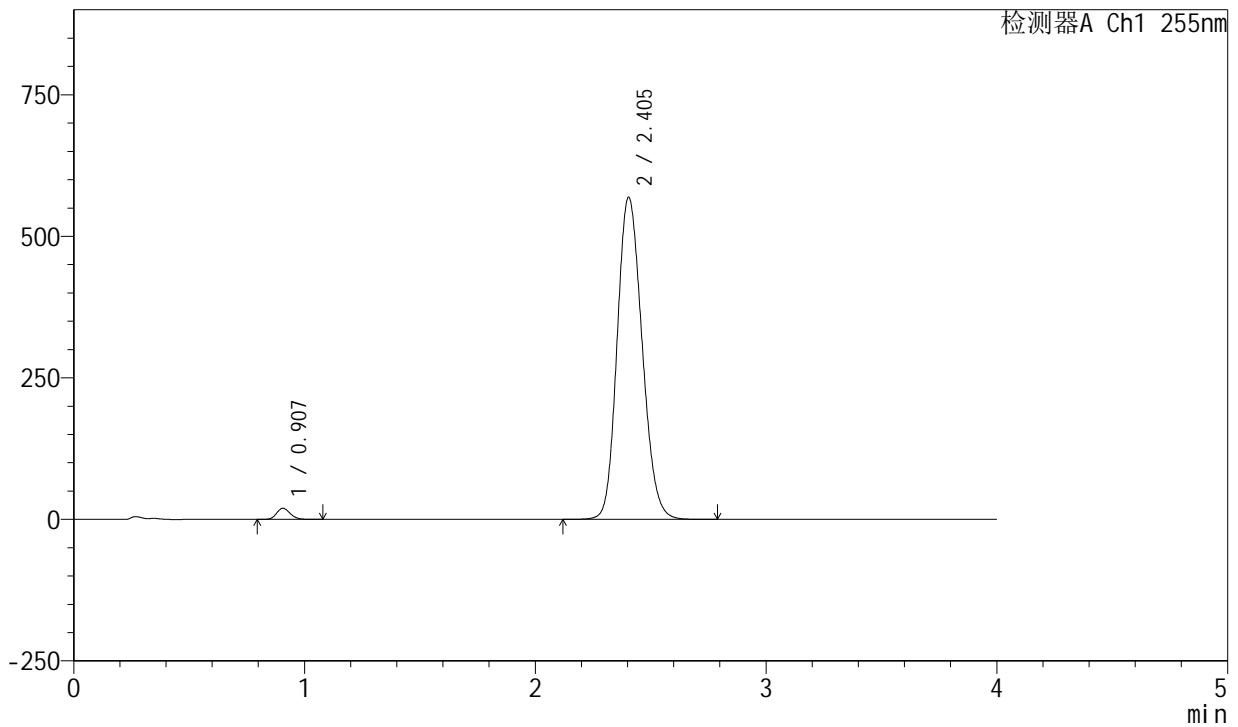
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-667-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 21:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:31:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	80620	1.853	19690	1129	1.154	--
2	2.405	4269749	98.147	569209	2380	1.163	9.820
总计		4350369	100.000	588899			



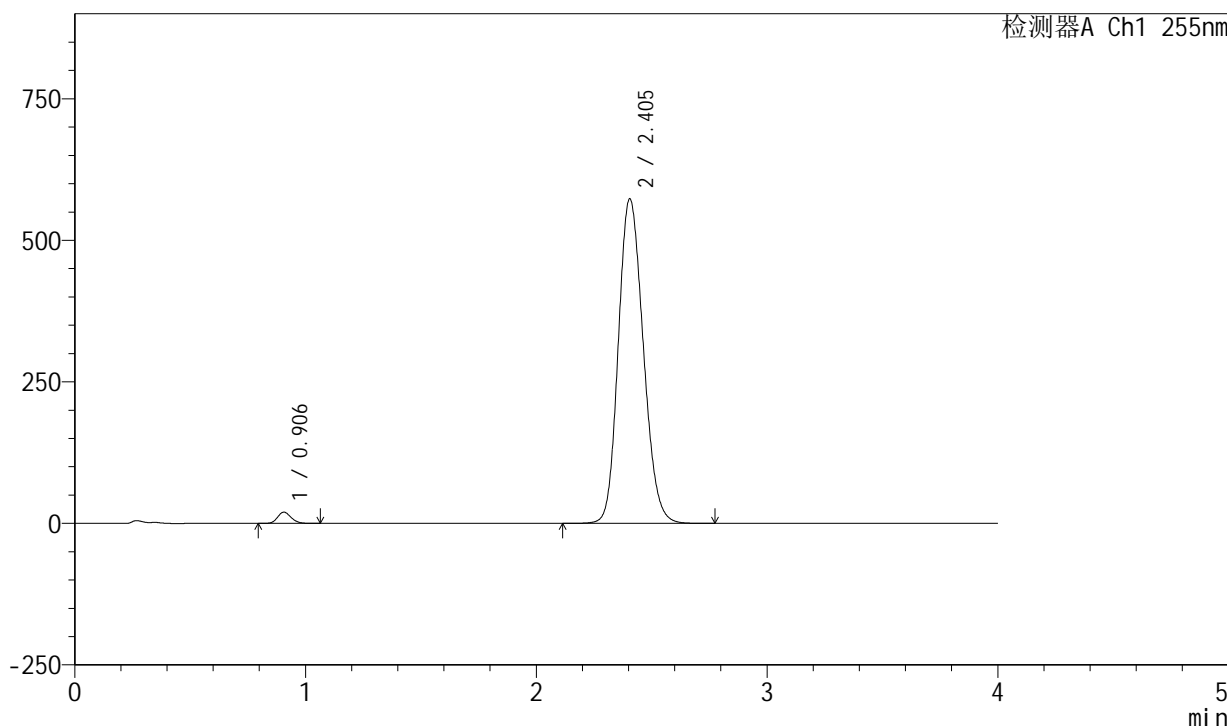
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-668-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 21:19:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:31:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

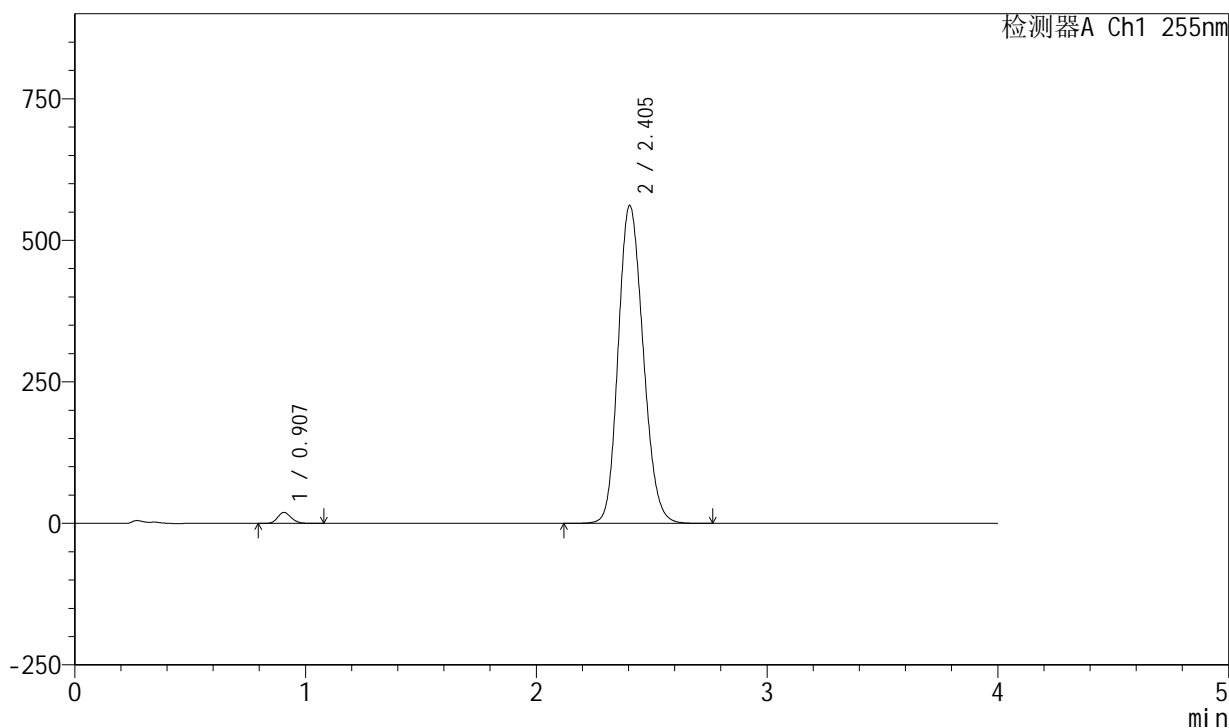
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	80804	1.844	19801	1135	1.158	--
2	2.405	4302056	98.156	573237	2381	1.165	9.836
总计		4382860	100.000	593038			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-669-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 21:23:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 13:31:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

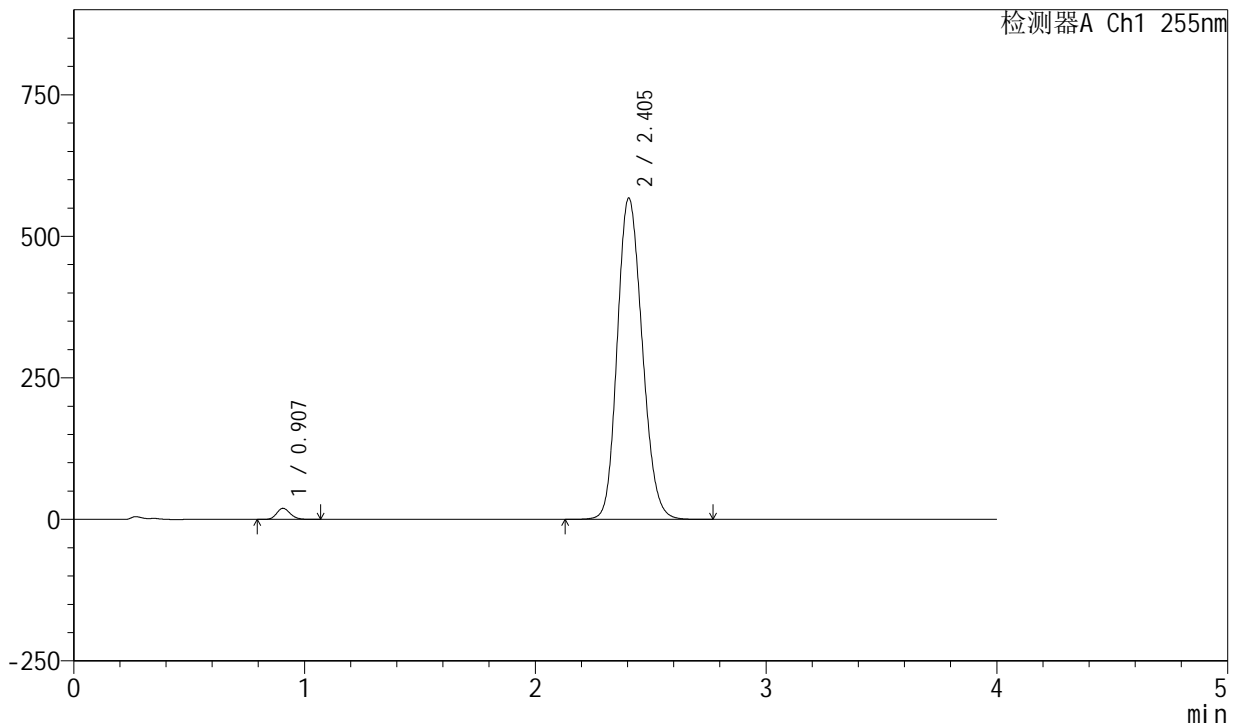
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	79573	1.856	19496	1137	1.158	--
2	2.405	4208506	98.144	561650	2386	1.163	9.839
总计		4288079	100.000	581146			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-670-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 21:27:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 13:31:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

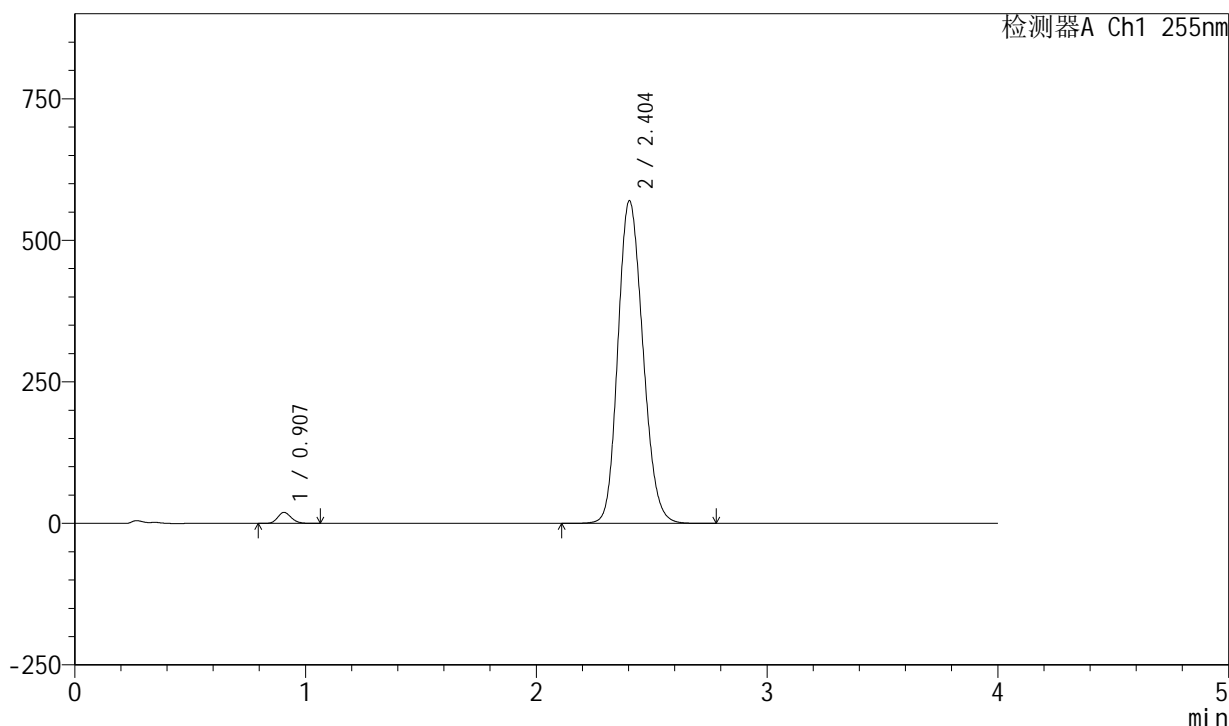
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	79894	1.842	19610	1138	1.158	--
2	2.405	4257020	98.158	567691	2383	1.164	9.837
总计		4336914	100.000	587301			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-671-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 21:32:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 13:31:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	79295	1.821	19488	1140	1.159	--
2	2.404	4274712	98.179	570238	2380	1.164	9.829
总计		4354007	100.000	589726			



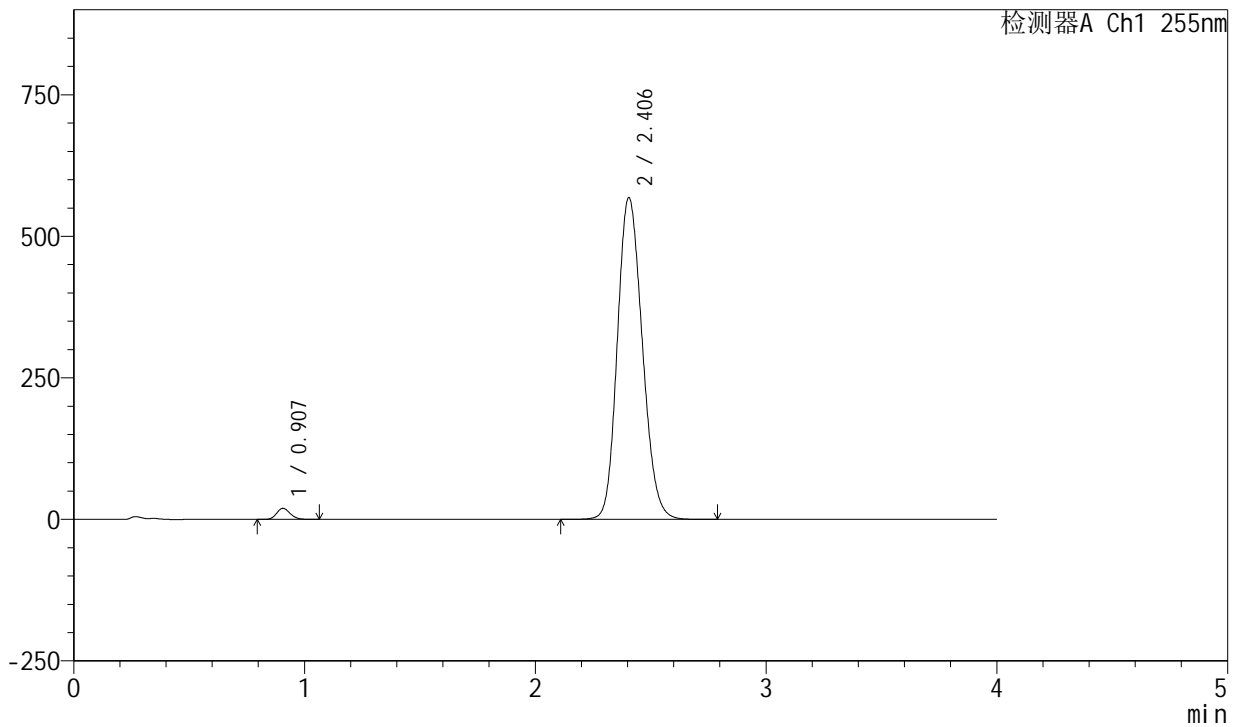
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-672-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 21:36:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:31:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

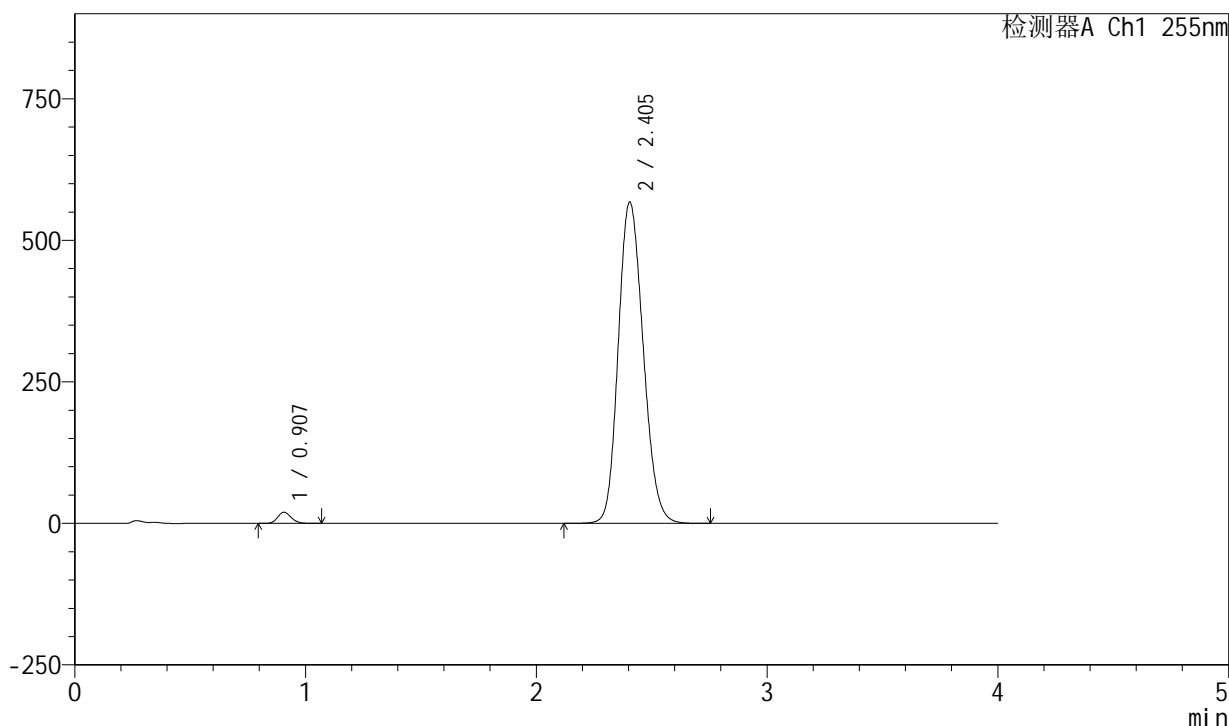
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	79981	1.840	19644	1139	1.154	--
2	2.406	4267211	98.160	568308	2380	1.162	9.838
总计		4347191	100.000	587951			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-673-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 21:40:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 13:31:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	80473	1.856	19690	1133	1.157	--
2	2.405	4255700	98.144	567589	2384	1.164	9.831
总计		4336173	100.000	587279			



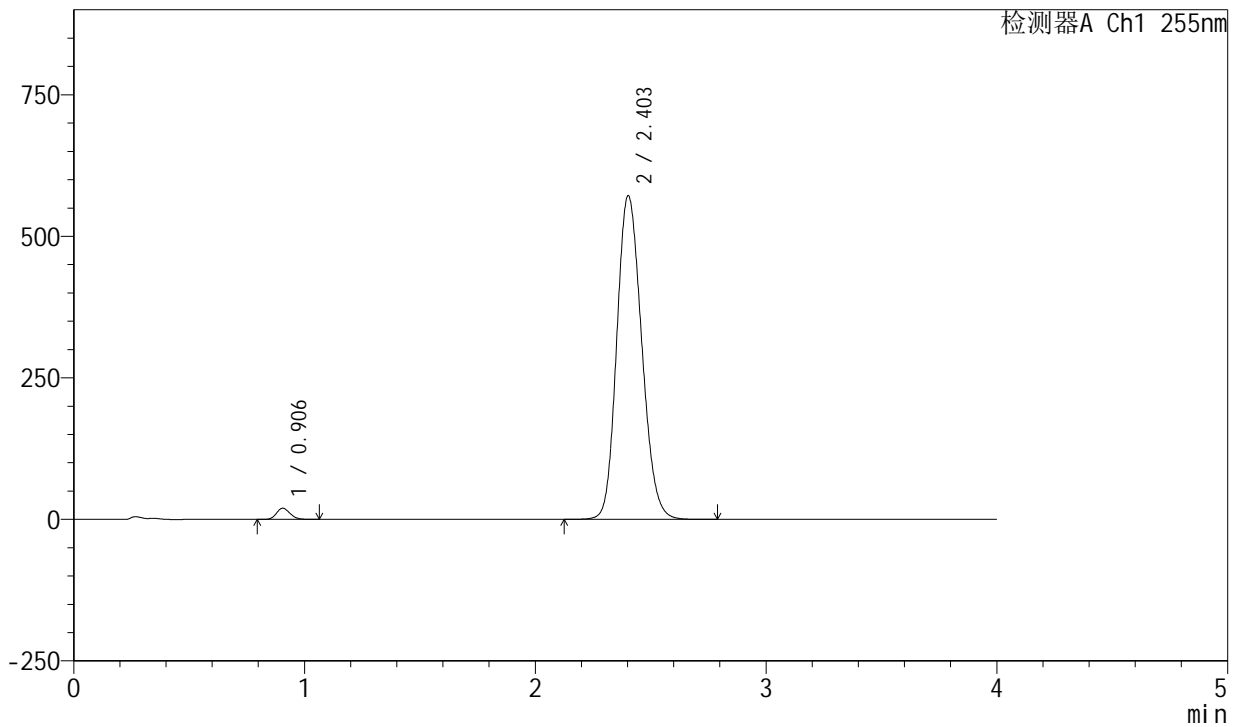
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-674-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 21:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

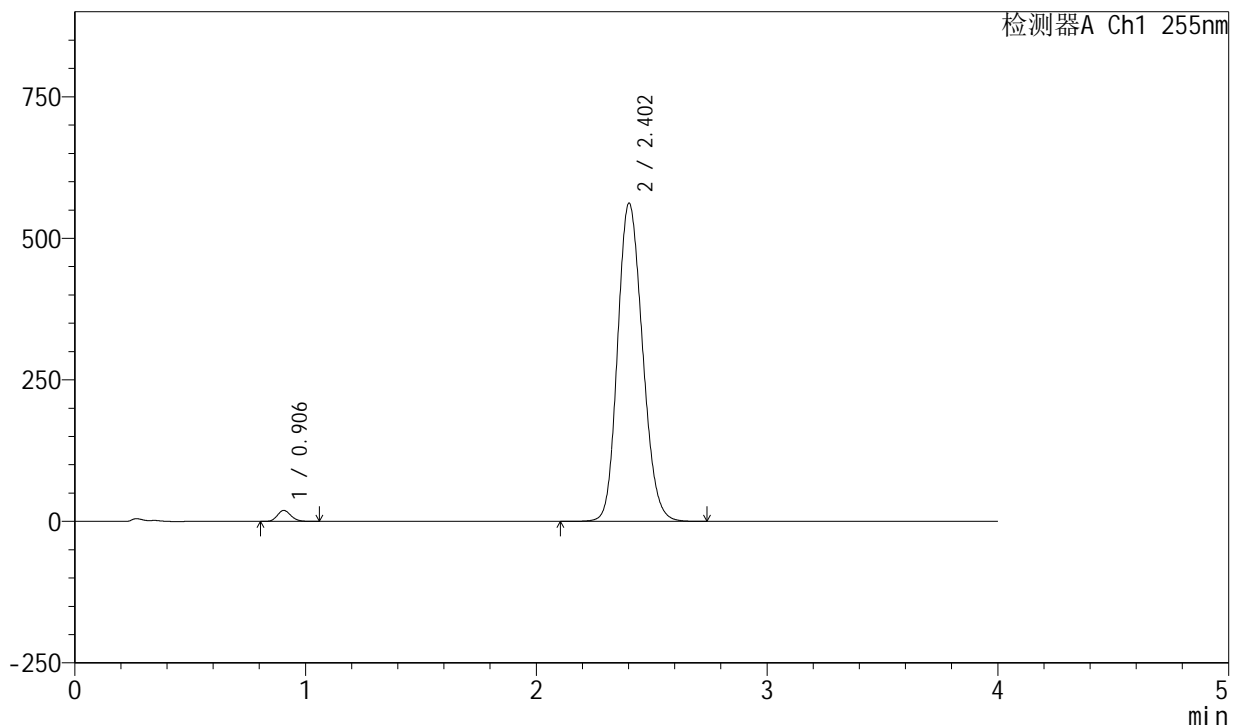
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	80640	1.845	19749	1136	1.159	--
2	2.403	4289528	98.155	572255	2378	1.164	9.827
总计		4370168	100.000	592003			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-675-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 21:49:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/21 13:31:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

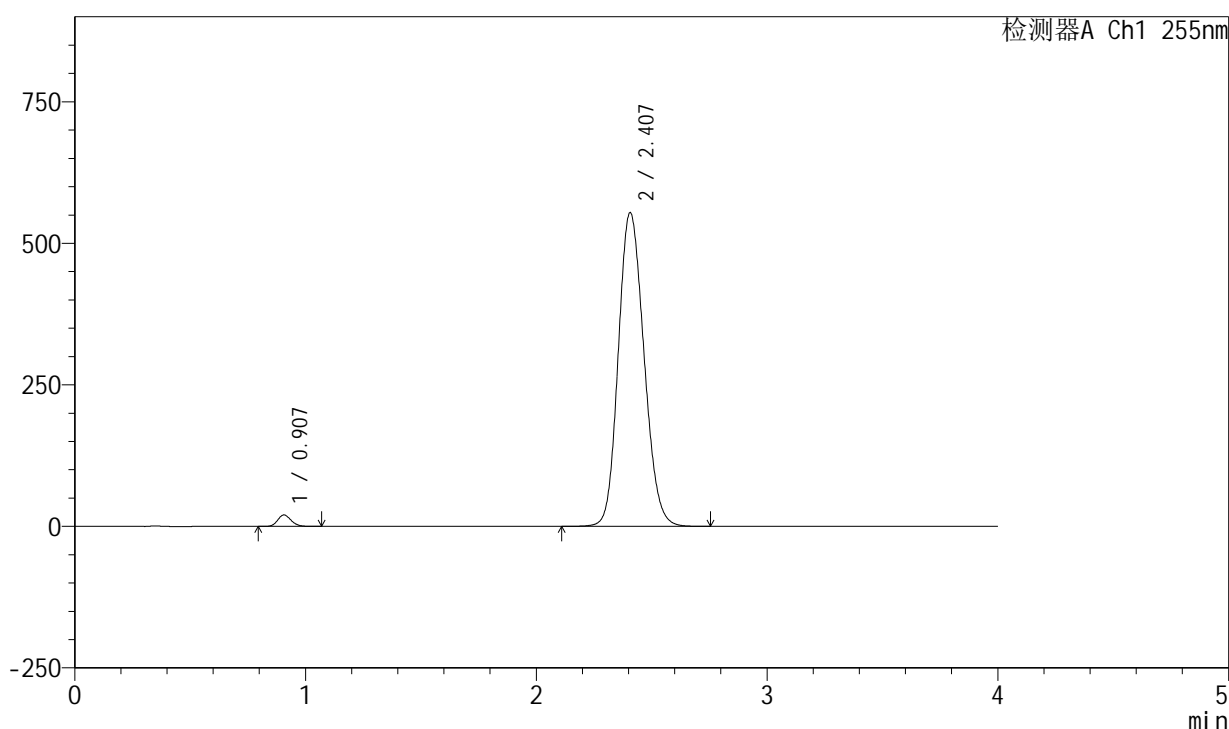
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	79349	1.849	19444	1133	1.158	--
2	2.402	4212878	98.151	562260	2380	1.162	9.828
总计		4292227	100.000	581704			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-676-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 21:54:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 13:31:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

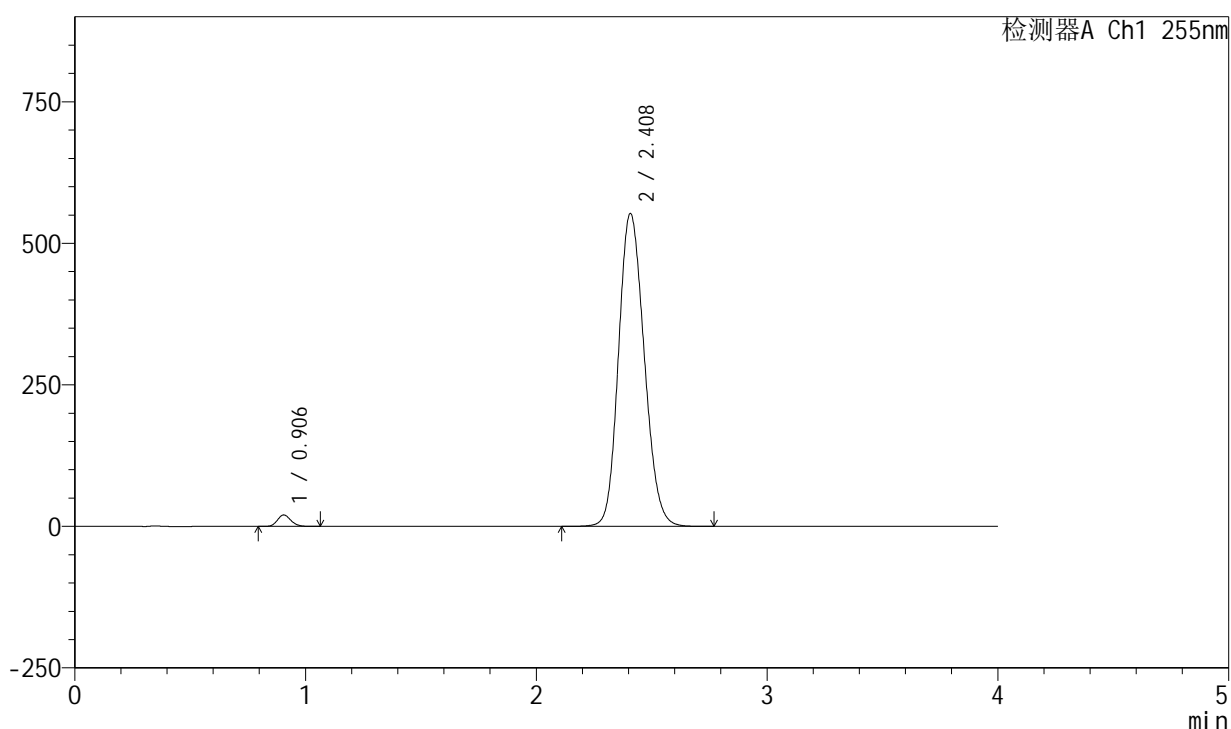
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	82244	1.885	20285	1149	1.156	--
2	2.407	4281392	98.115	554381	2247	1.151	9.675
总计		4363636	100.000	574666			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-15/30-677-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 21:58:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/21 13:31:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

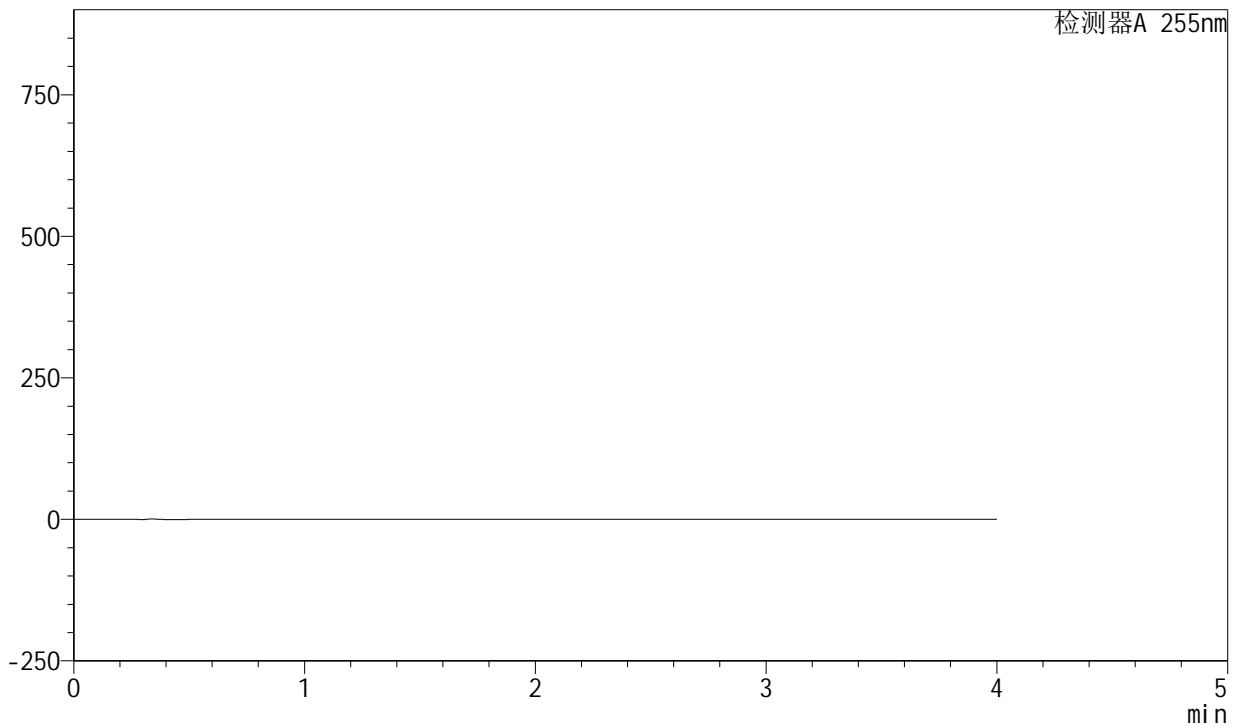
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.906	82127	1.886	20205	1146	1.159	--
2	2.408	4271683	98.114	553097	2248	1.154	9.688
总计		4353810	100.000	573302			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1242-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 17:57:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:11:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

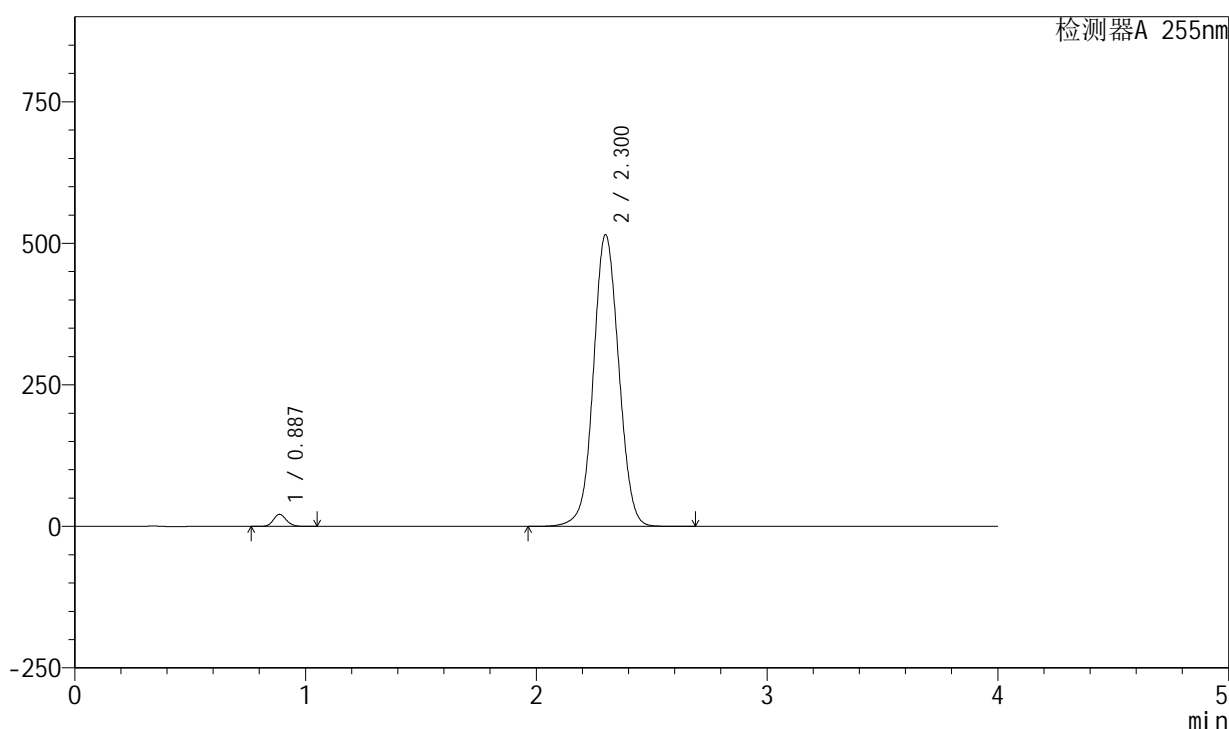
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1243-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 18:01:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:11:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	83803	2.089	21387	1183	1.132	--
2	2.300	3928240	97.911	515332	2145	1.046	9.362
总计		4012043	100.000	536719			



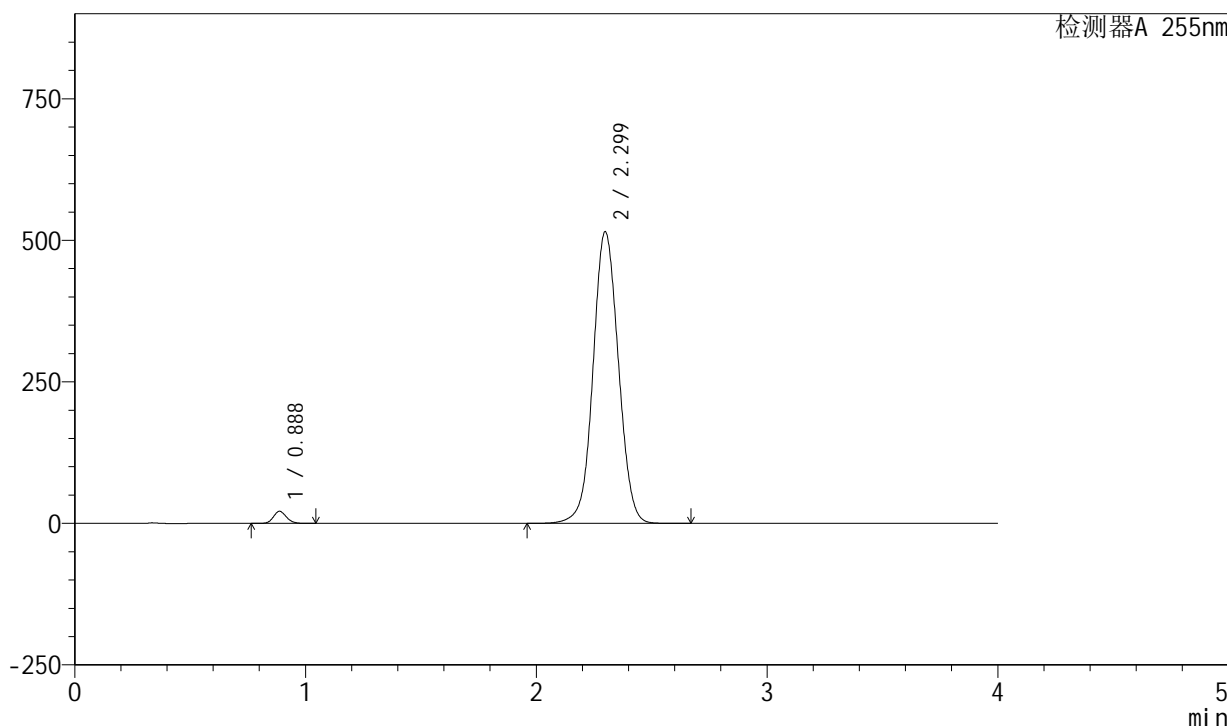
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1244-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 18:05:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/21 14:11:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

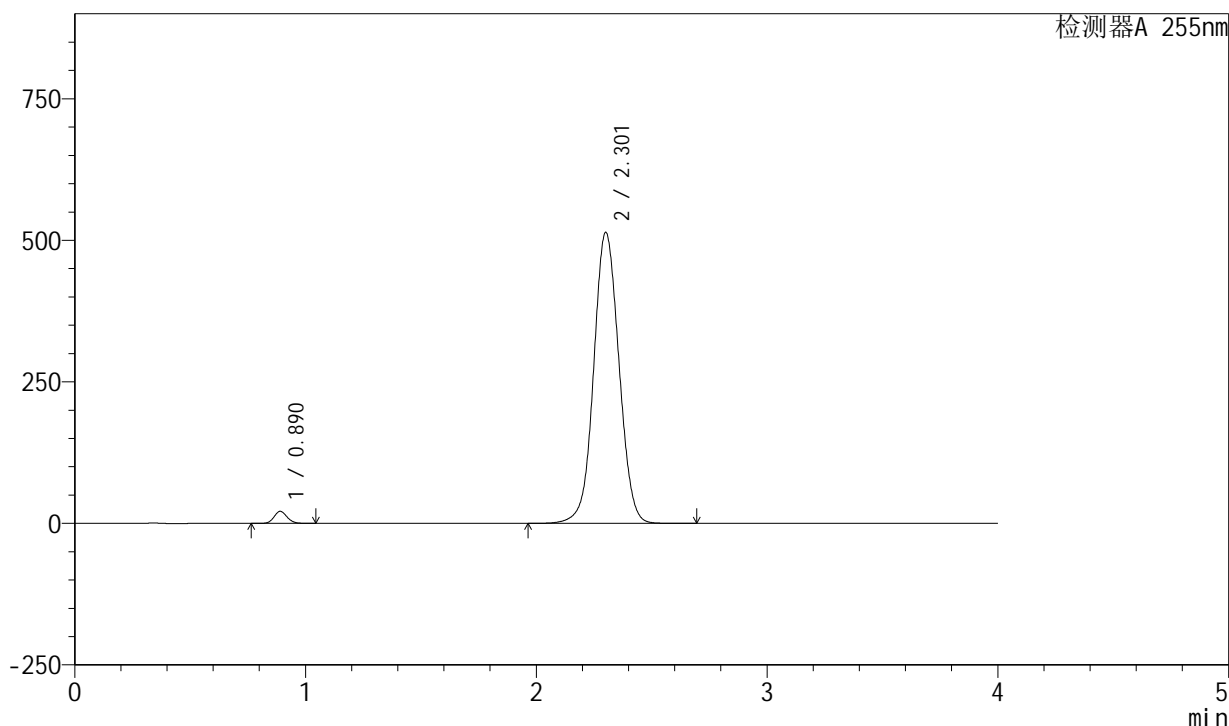
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	84041	2.091	21459	1183	1.131	--
2	2.299	3935330	97.909	515588	2131	1.044	9.334
总计		4019371	100.000	537047			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1245-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 18:10:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:11:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

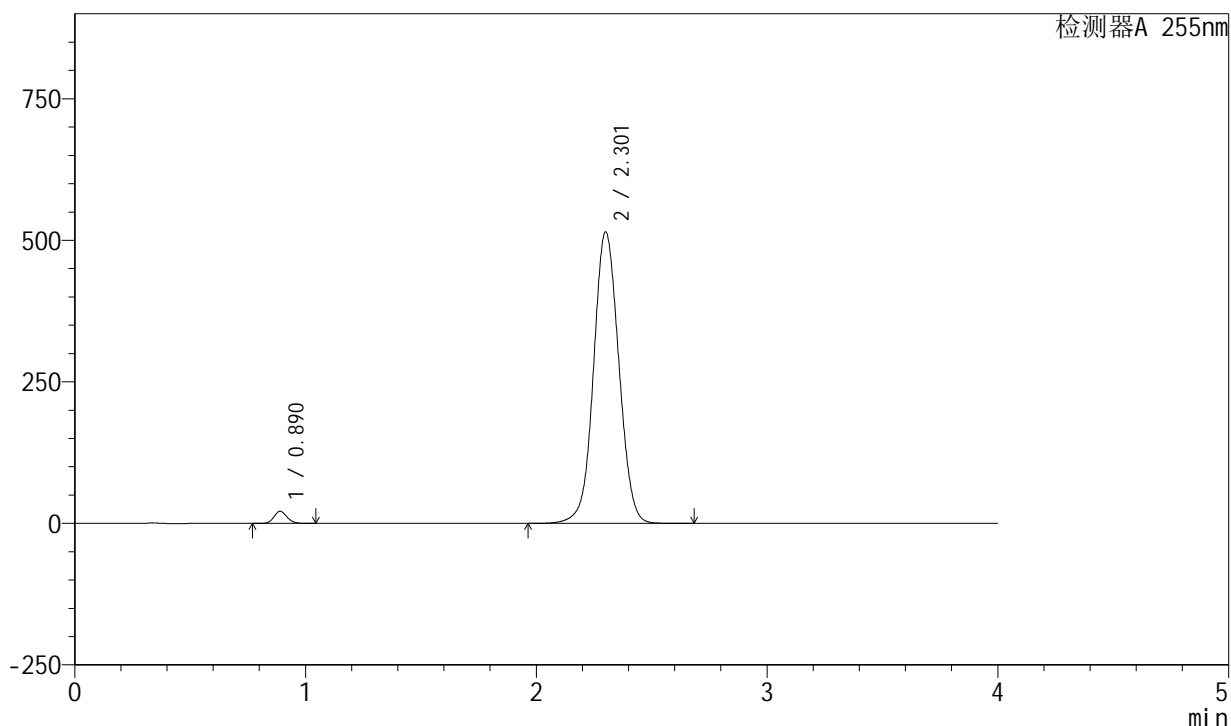
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	83879	2.098	21365	1194	1.132	--
2	2.301	3914869	97.902	513931	2148	1.046	9.354
总计		3998748	100.000	535296			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1246-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 18:14:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:11:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

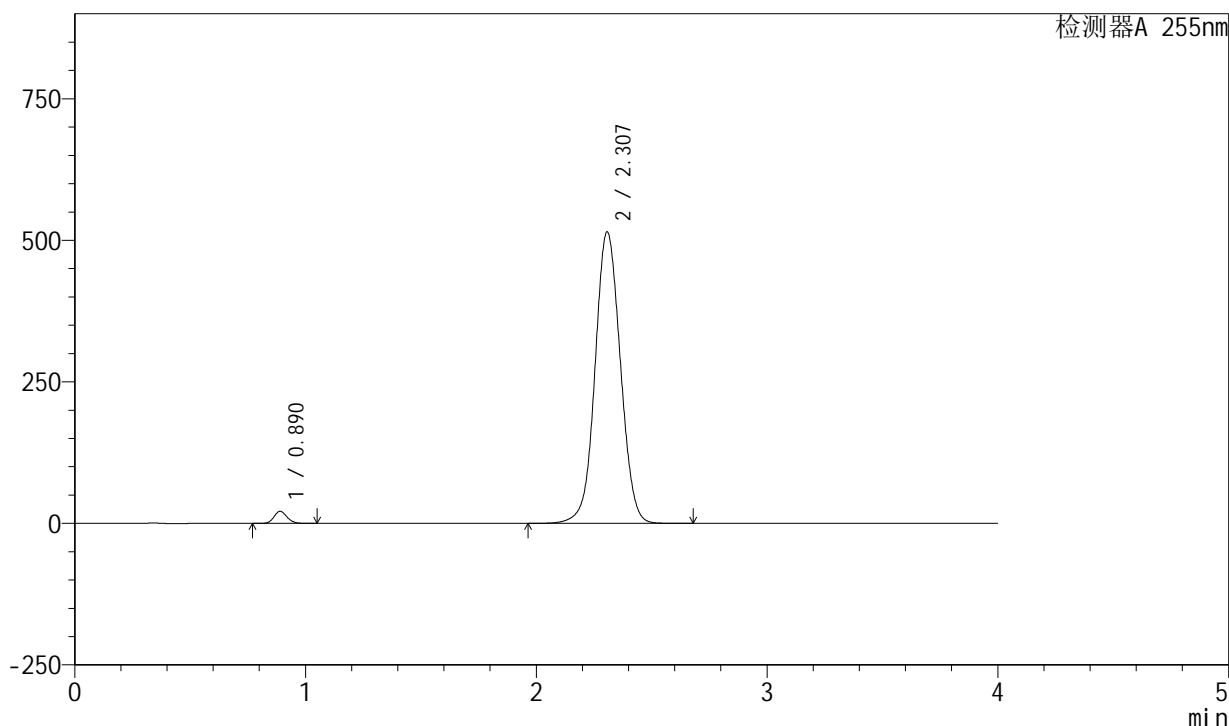
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	84024	2.098	21448	1194	1.132	--
2	2.301	3921786	97.902	514763	2148	1.047	9.356
总计		4005811	100.000	536211			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1247-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 18:19:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:11:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

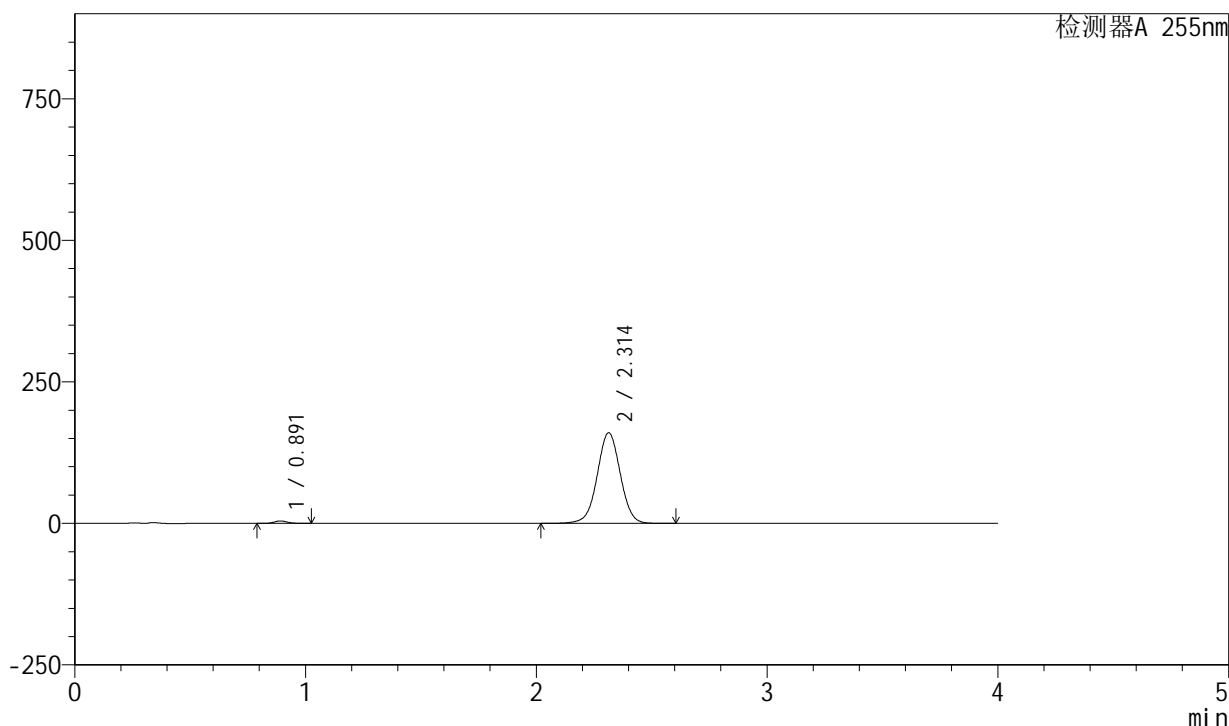
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	84185	2.096	21423	1188	1.134	--
2	2.307	3932026	97.904	515137	2152	1.046	9.378
总计		4016211	100.000	536559			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1248-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 18:23:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:11:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

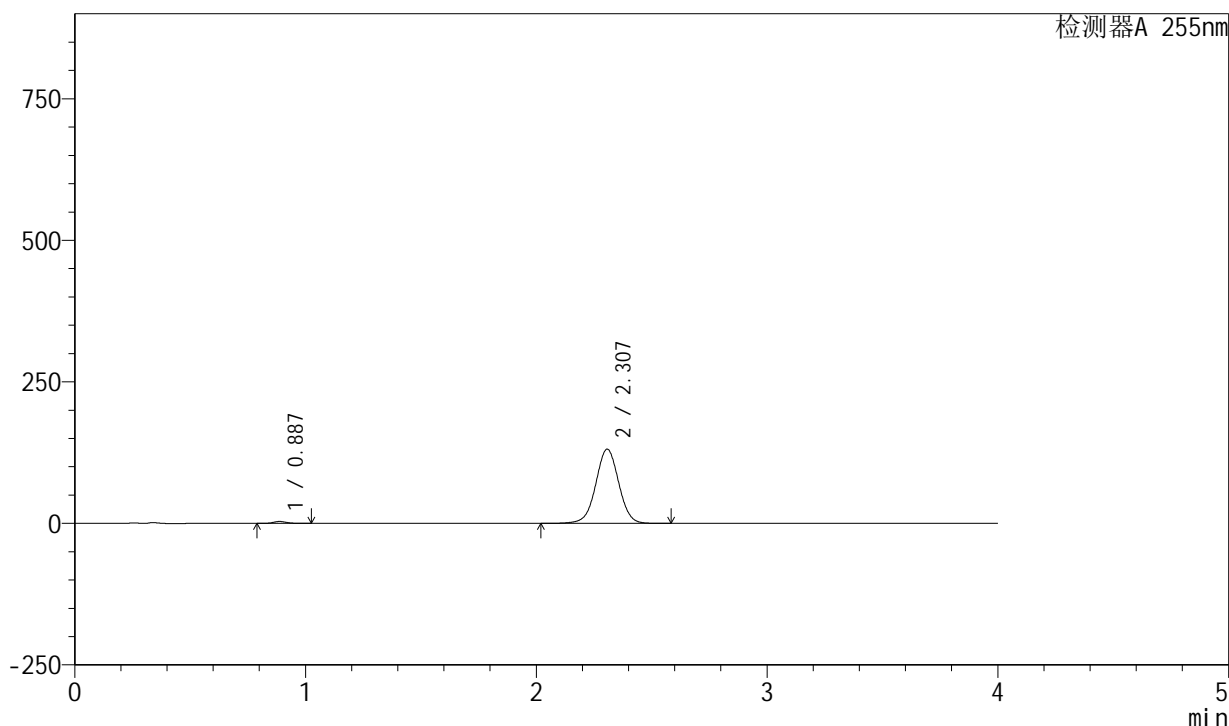
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	17185	1.519	4364	1181	1.138	--
2	2.314	1114146	98.481	160299	2612	1.006	9.996
总计		1131331	100.000	164663			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1249-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 18:27:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:11:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	13296	1.445	3396	1182	1.142	--
2	2.307	906743	98.555	131129	2624	1.004	10.023
总计		920039	100.000	134525			



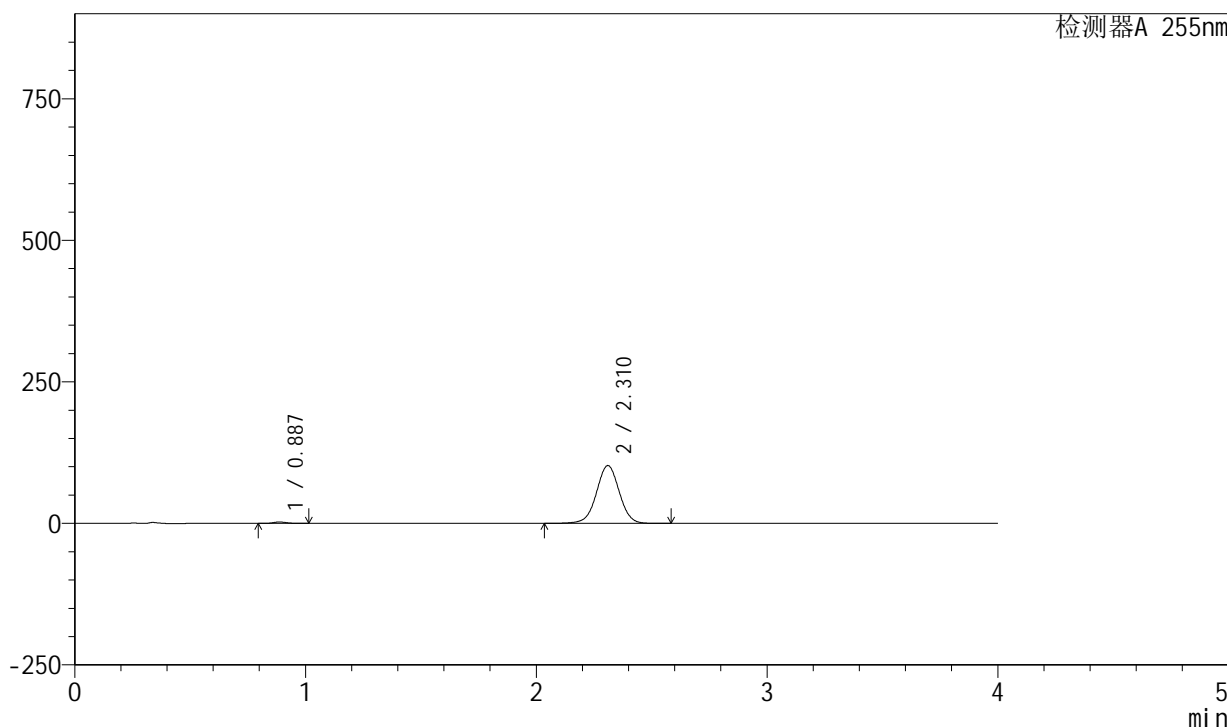
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1250-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 18:32:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/21 14:11:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

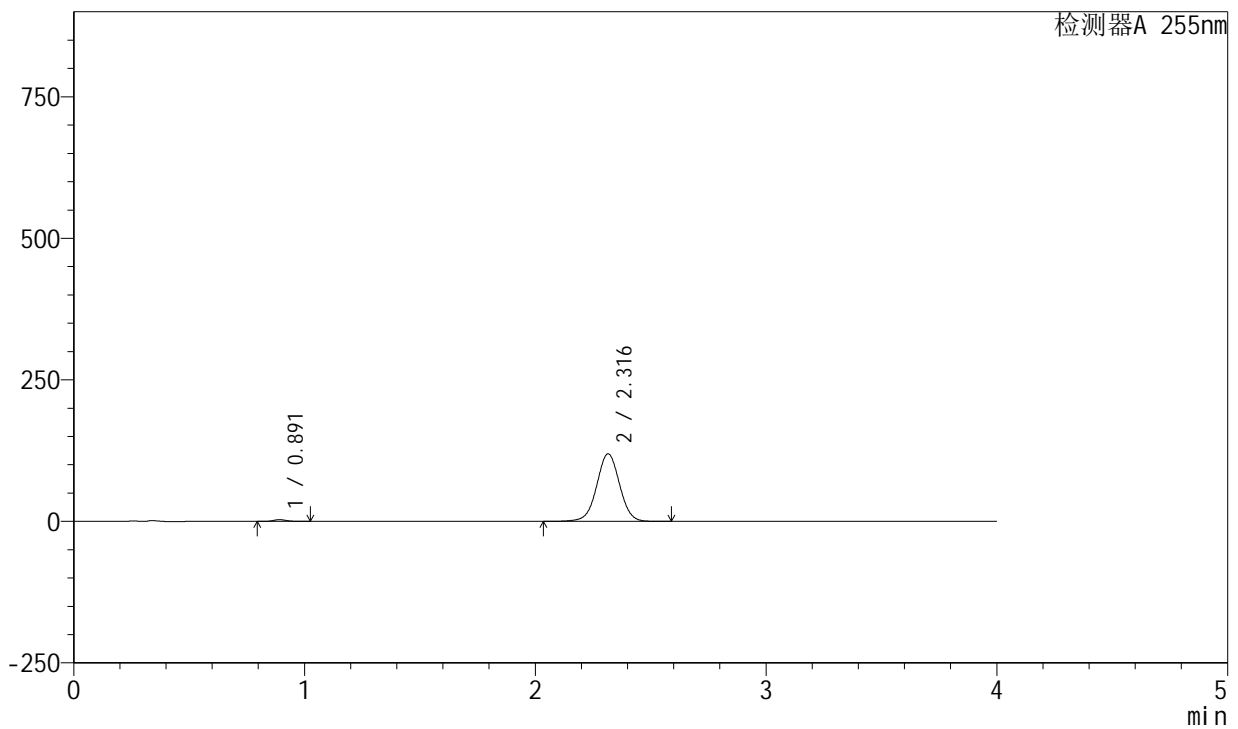
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	9738	1.366	2496	1183	1.142	--
2	2.310	702971	98.634	102140	2661	1.001	10.083
总计		712709	100.000	104635			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1251-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 18:36:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:11:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

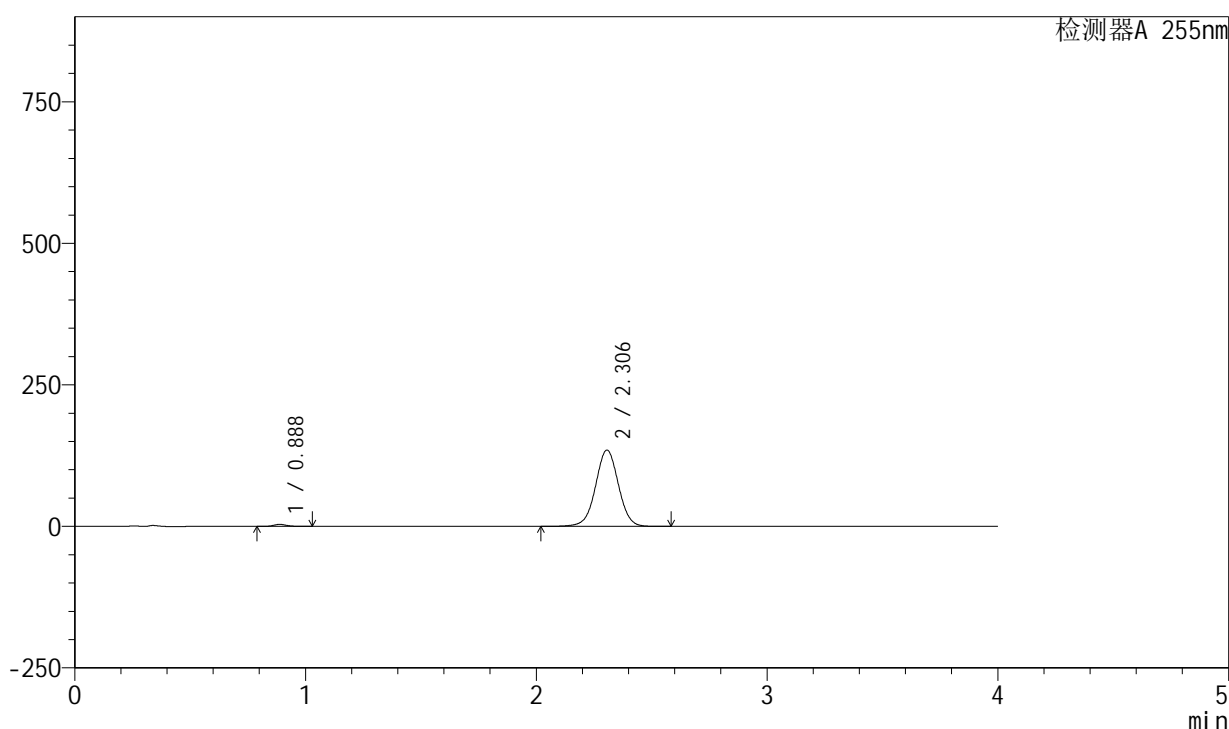
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	12087	1.447	3075	1183	1.142	--
2	2.316	823148	98.553	119364	2665	1.003	10.064
总计		835235	100.000	122439			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1252-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 18:40:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:11:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	13898	1.473	3548	1183	1.144	--
2	2.306	929685	98.527	134793	2642	1.004	10.030
总计		943583	100.000	138341			



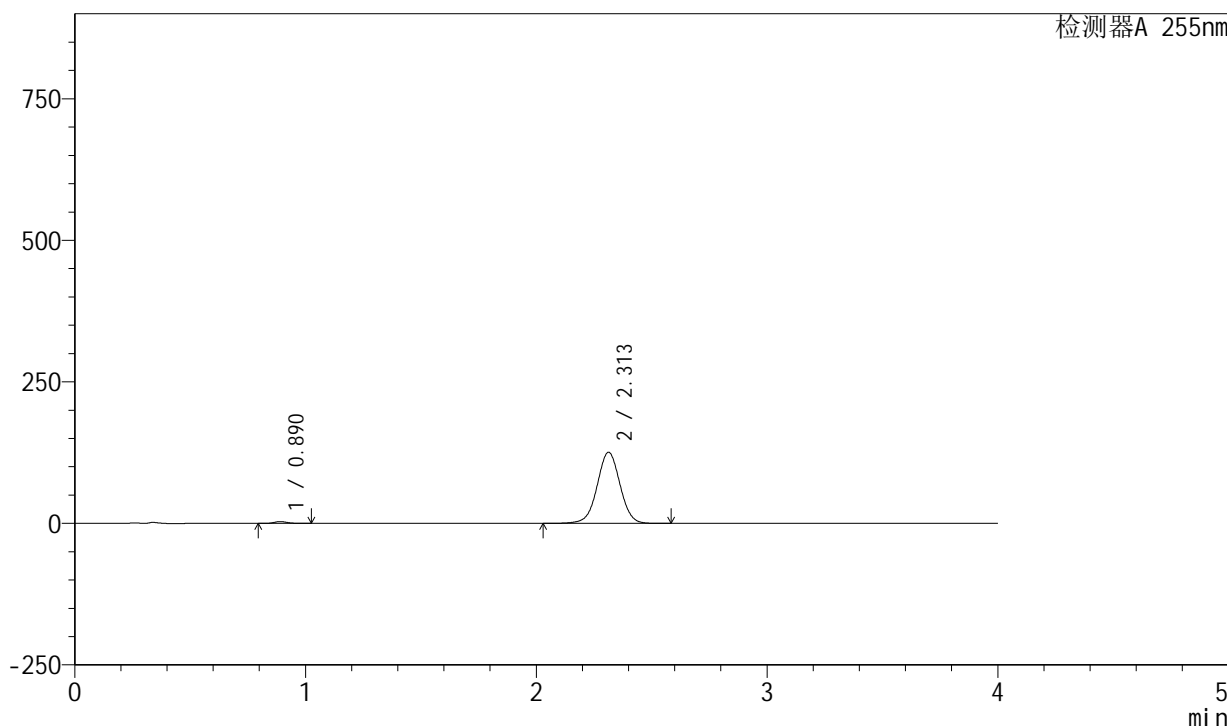
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1253-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 18:45:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/21 14:11:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

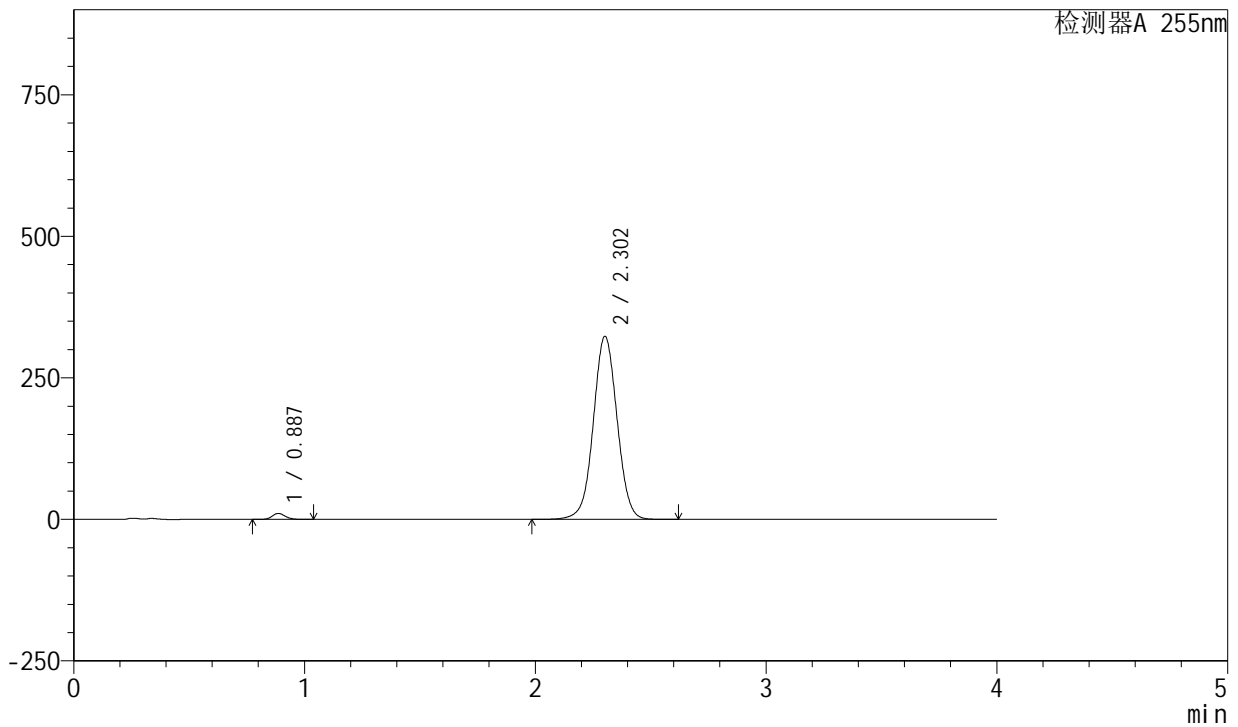
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	12545	1.429	3193	1183	1.142	--
2	2.313	865569	98.571	125719	2660	1.004	10.058
总计		878113	100.000	128913			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1254-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 18:49:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:11:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

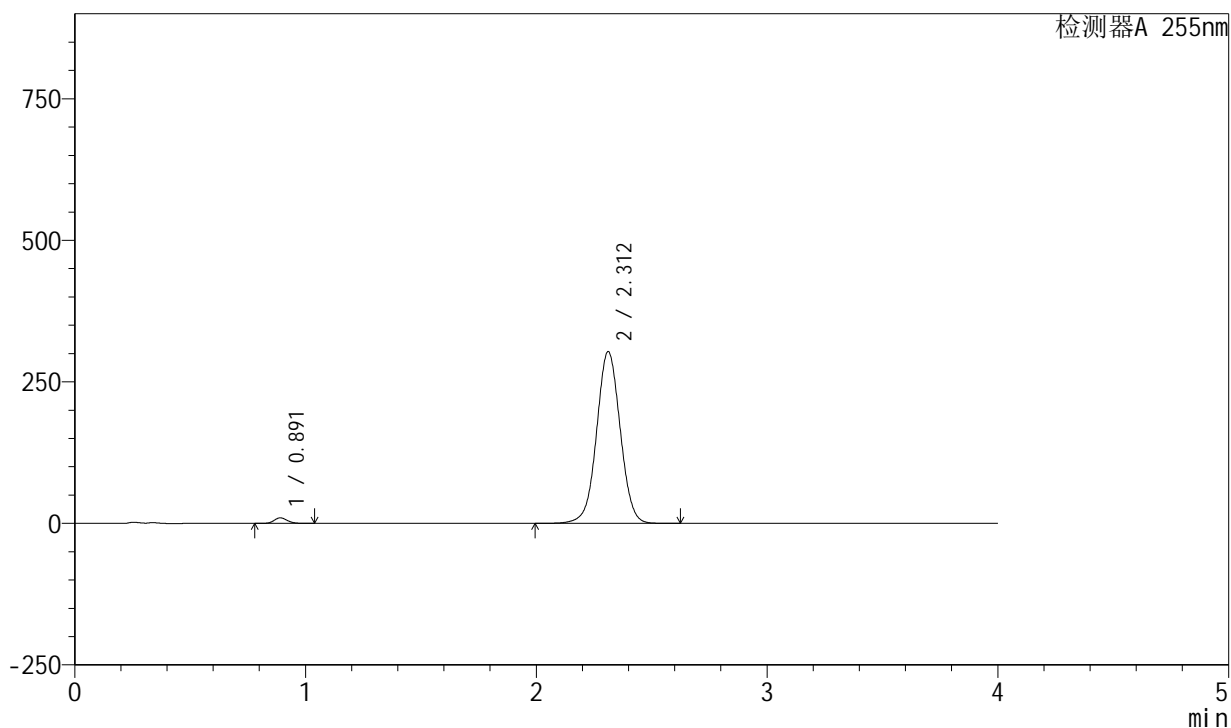
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	41469	1.760	10547	1177	1.139	--
2	2.302	2314493	98.240	323518	2439	1.023	9.767
总计		2355962	100.000	334064			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1255-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 18:54:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:12:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	38680	1.758	9792	1181	1.138	--
2	2.312	2161685	98.242	303423	2481	1.021	9.821
总计		2200365	100.000	313215			



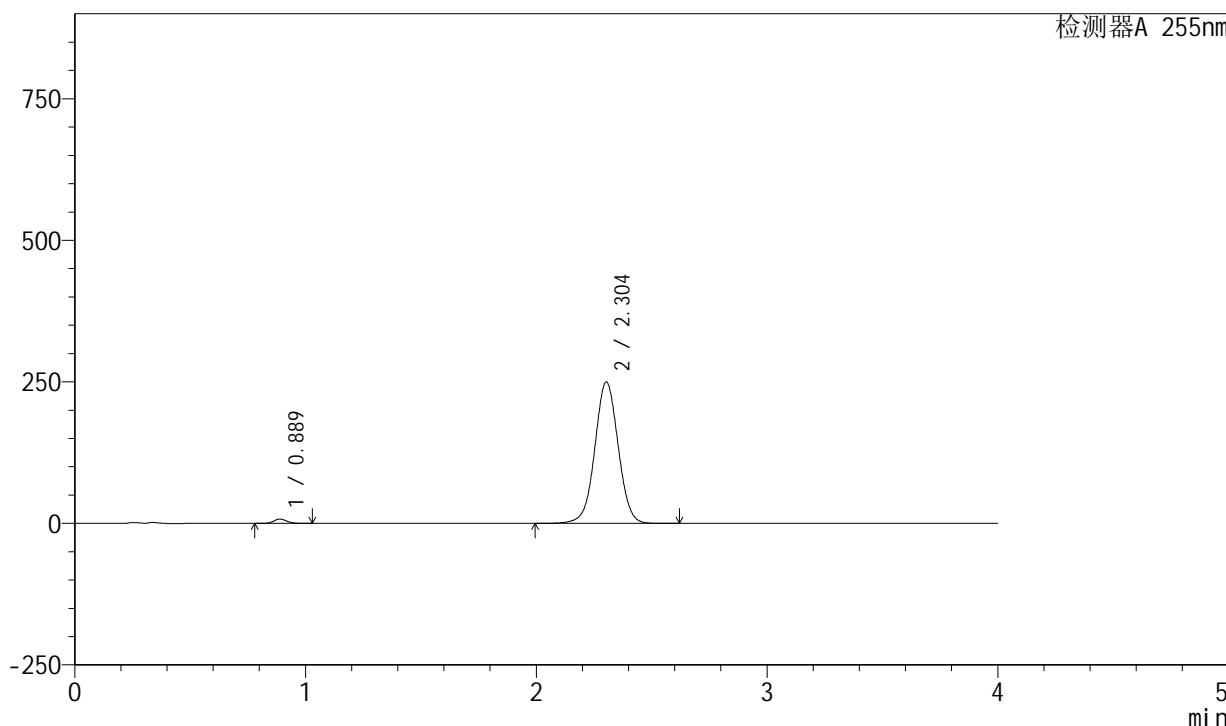
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1256-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 18:58:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/21 14:12:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

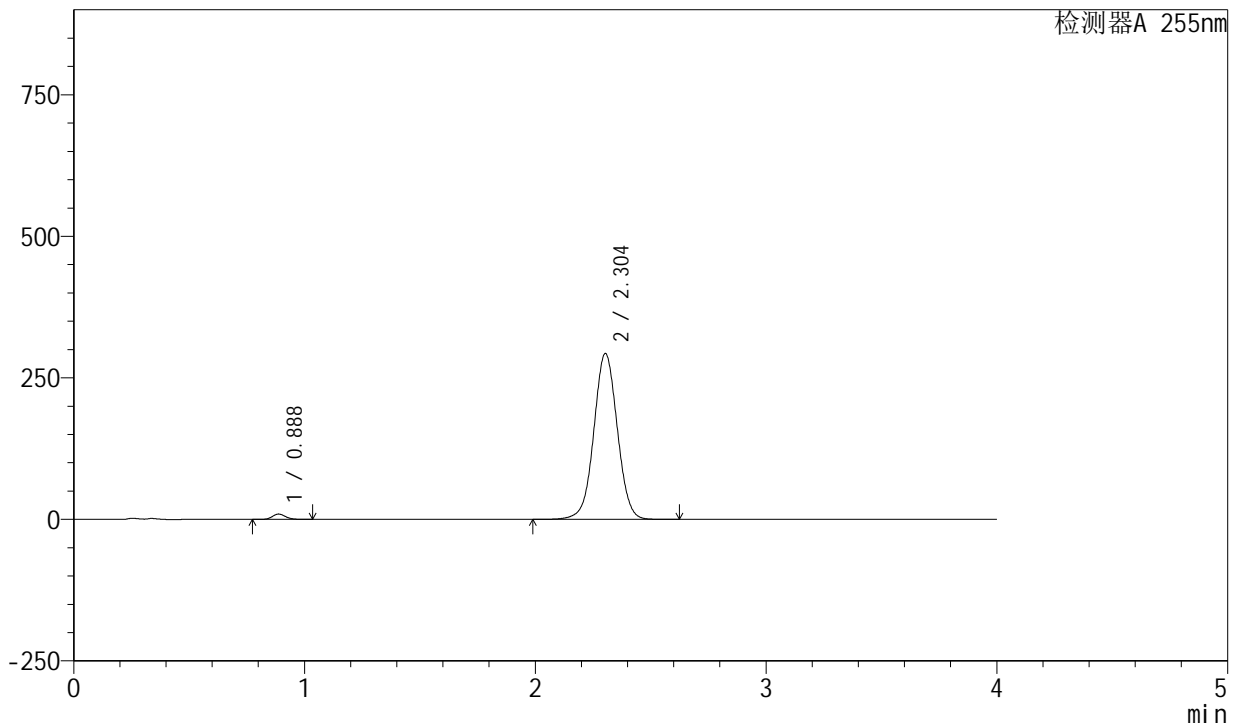
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	29726	1.660	7590	1186	1.138	--
2	2.304	1760610	98.340	250007	2520	1.017	9.864
总计		1790336	100.000	257597			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1257-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 19:02:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:12:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

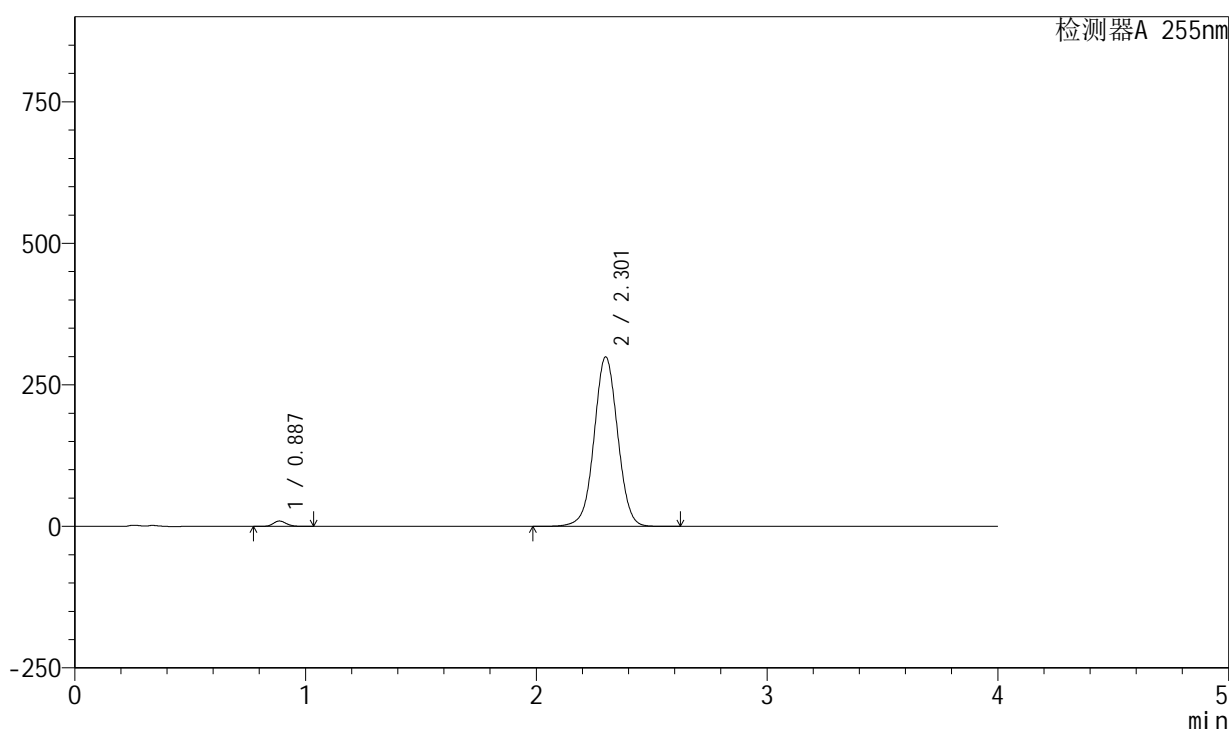
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	37191	1.760	9467	1175	1.137	--
2	2.304	2075619	98.240	293223	2494	1.020	9.830
总计		2112810	100.000	302690			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1258-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 19:07:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:12:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

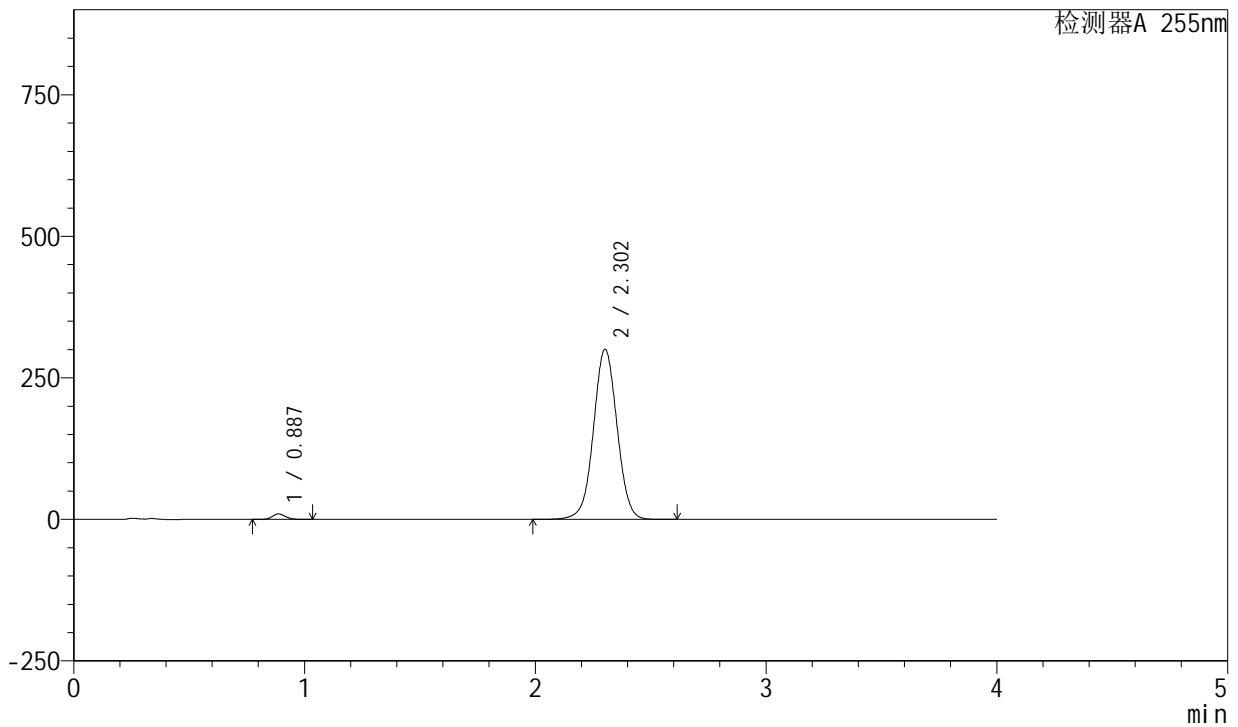
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	37262	1.723	9487	1177	1.138	--
2	2.301	2125957	98.277	299300	2478	1.021	9.807
总计		2163219	100.000	308788			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1259-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 19:11:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:12:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

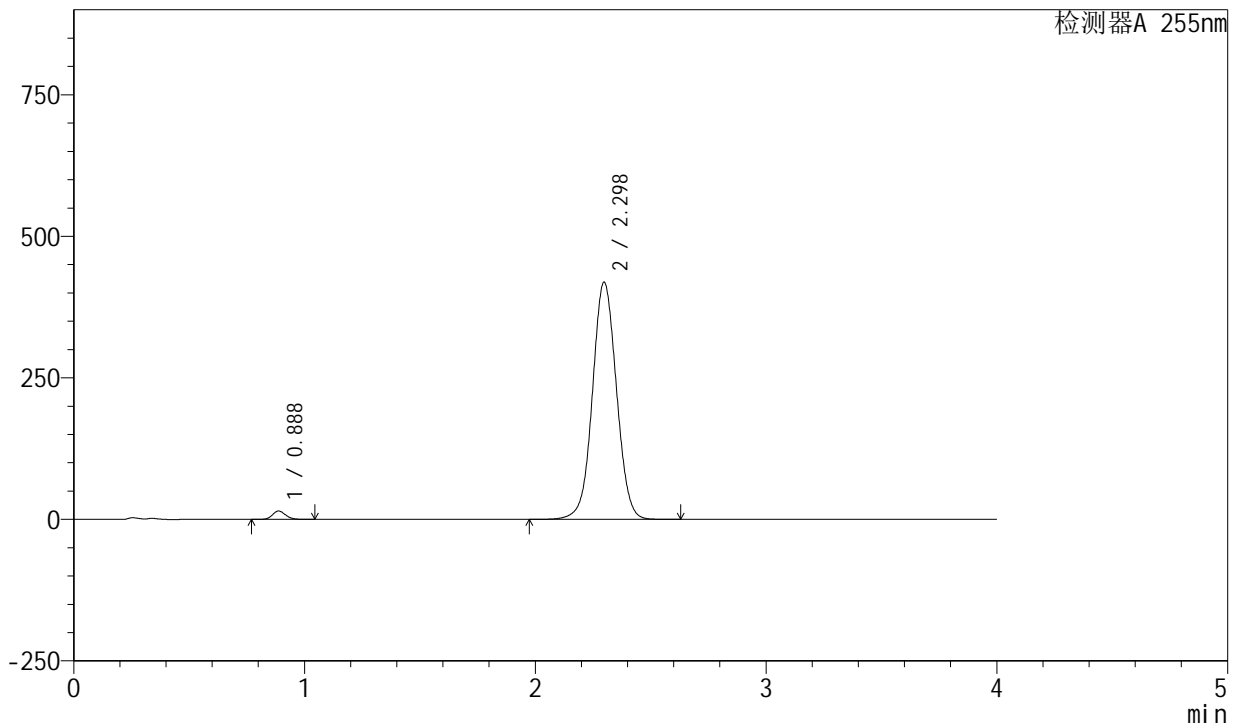
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	38143	1.754	9694	1173	1.137	--
2	2.302	2136032	98.246	300799	2477	1.020	9.803
总计		2174175	100.000	310493			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1260-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 19:15:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:12:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

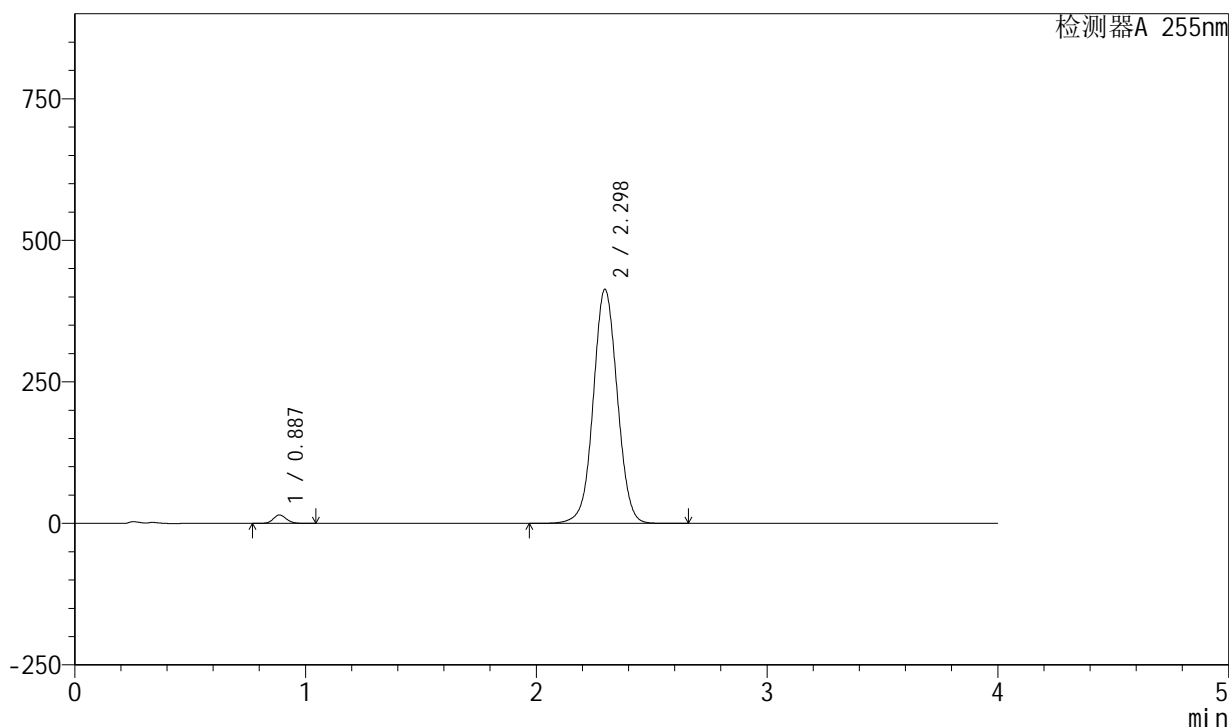
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	58270	1.884	14809	1174	1.136	--
2	2.298	3033833	98.116	419331	2373	1.035	9.648
总计		3092103	100.000	434140			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1261-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 19:20:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:12:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	58548	1.920	14929	1181	1.135	--
2	2.298	2990612	98.080	413847	2378	1.033	9.669
总计		3049160	100.000	428776			



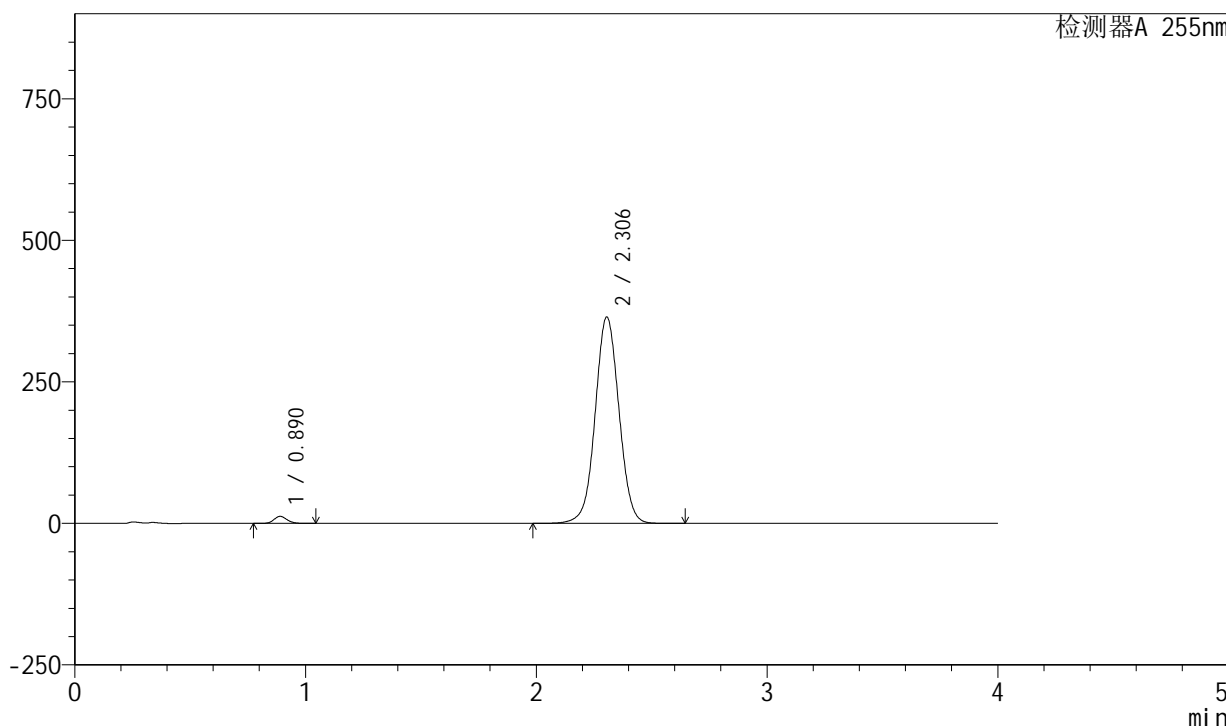
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1262-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 19:24:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/21 14:12:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

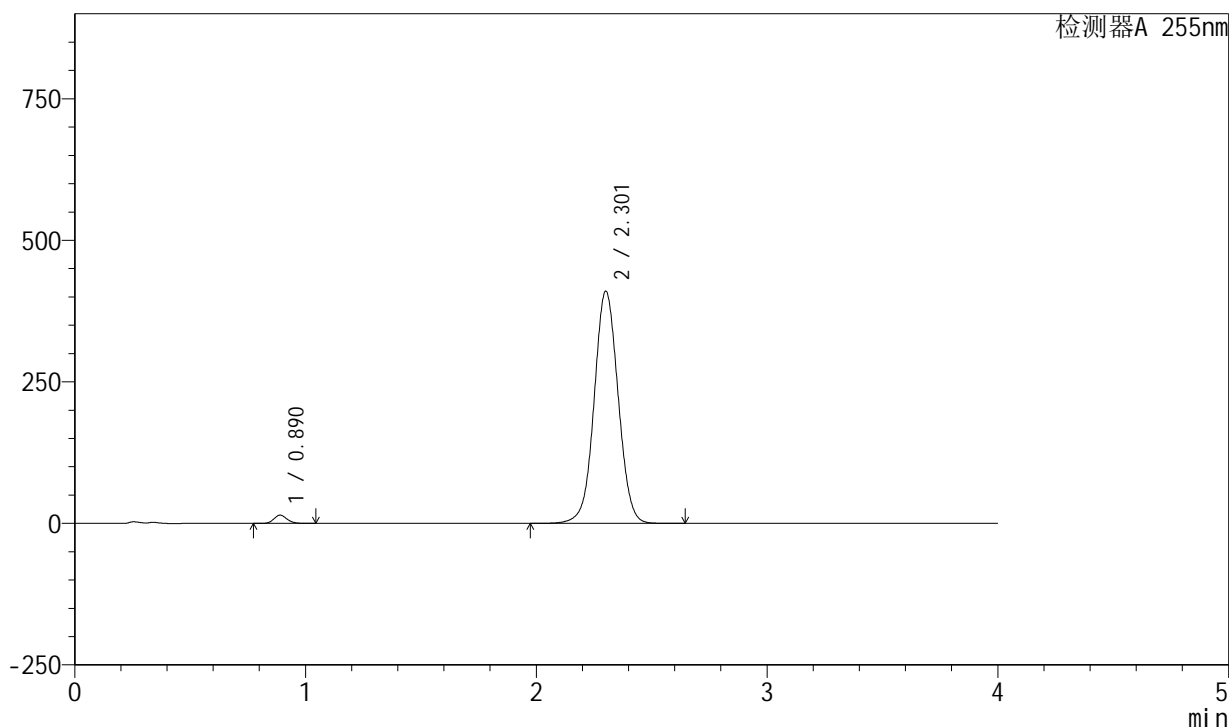
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	48827	1.833	12409	1183	1.137	--
2	2.306	2615206	98.167	364473	2436	1.028	9.750
总计		2664033	100.000	376882			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1263-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 19:29:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:12:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

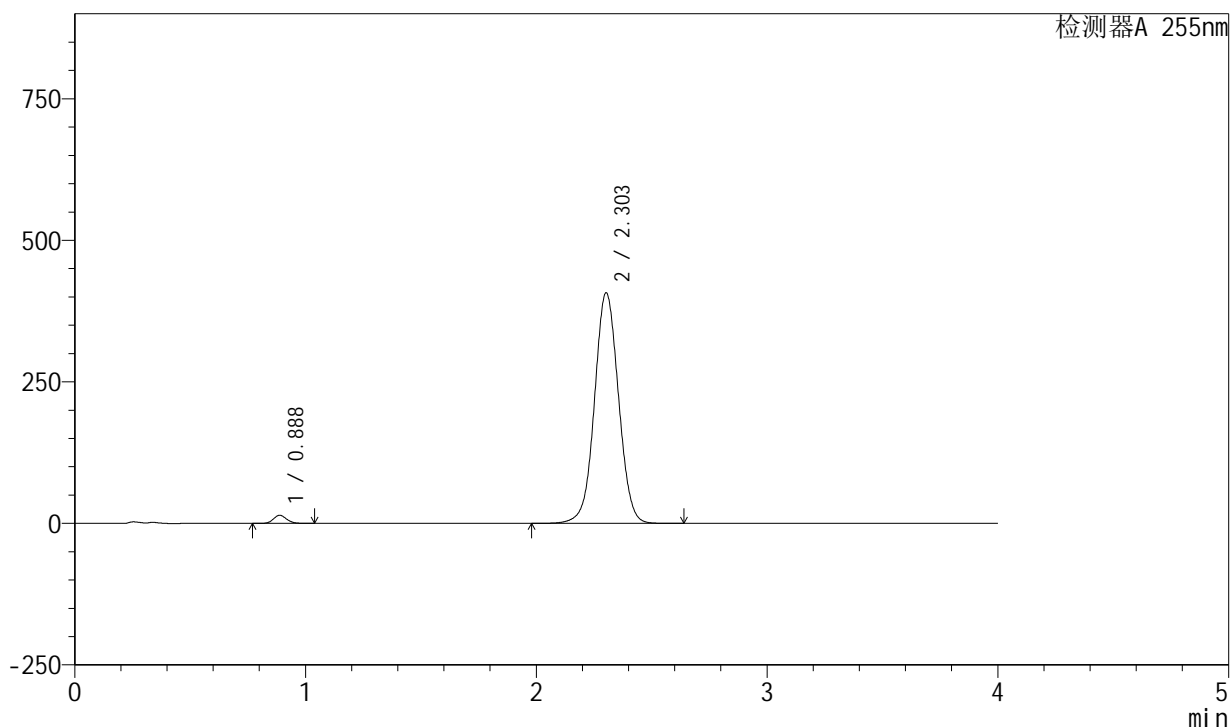
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	57308	1.895	14587	1183	1.137	--
2	2.301	2967165	98.105	410146	2385	1.033	9.671
总计		3024472	100.000	424733			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1264-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 19:33:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:12:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

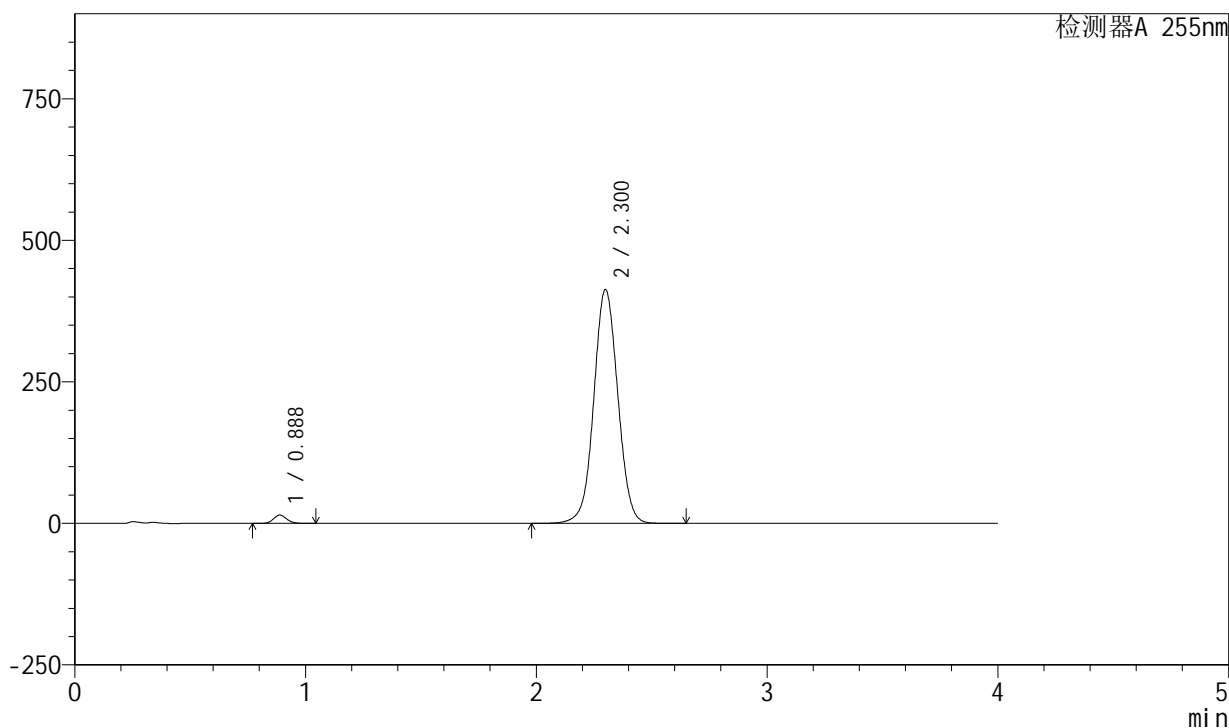
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	56563	1.883	14386	1174	1.135	--
2	2.303	2947940	98.117	407700	2387	1.032	9.685
总计		3004502	100.000	422086			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1265-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 19:37:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:12:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	58088	1.907	14765	1176	1.135	--
2	2.300	2987967	98.093	413220	2381	1.034	9.663
总计		3046055	100.000	427985			



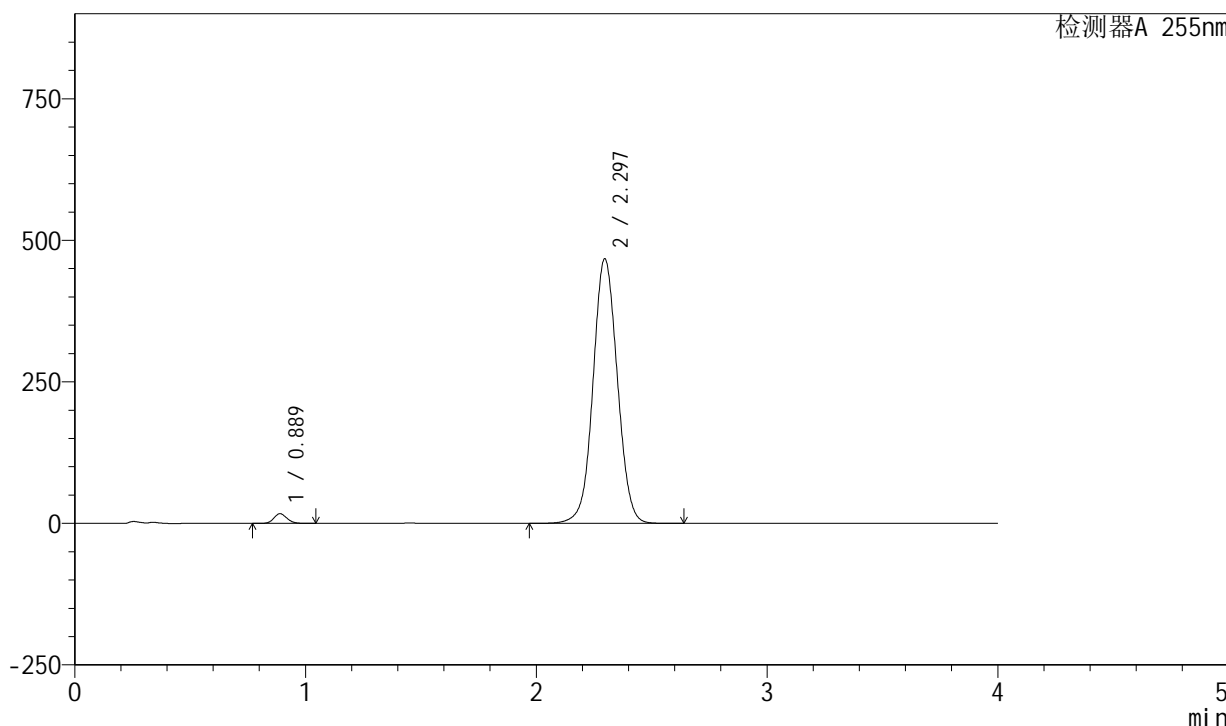
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1266-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 19:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/21 14:12:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	67583	1.937	17209	1183	1.135	--
2	2.297	3421074	98.063	467521	2317	1.042	9.564
总计		3488657	100.000	484730			



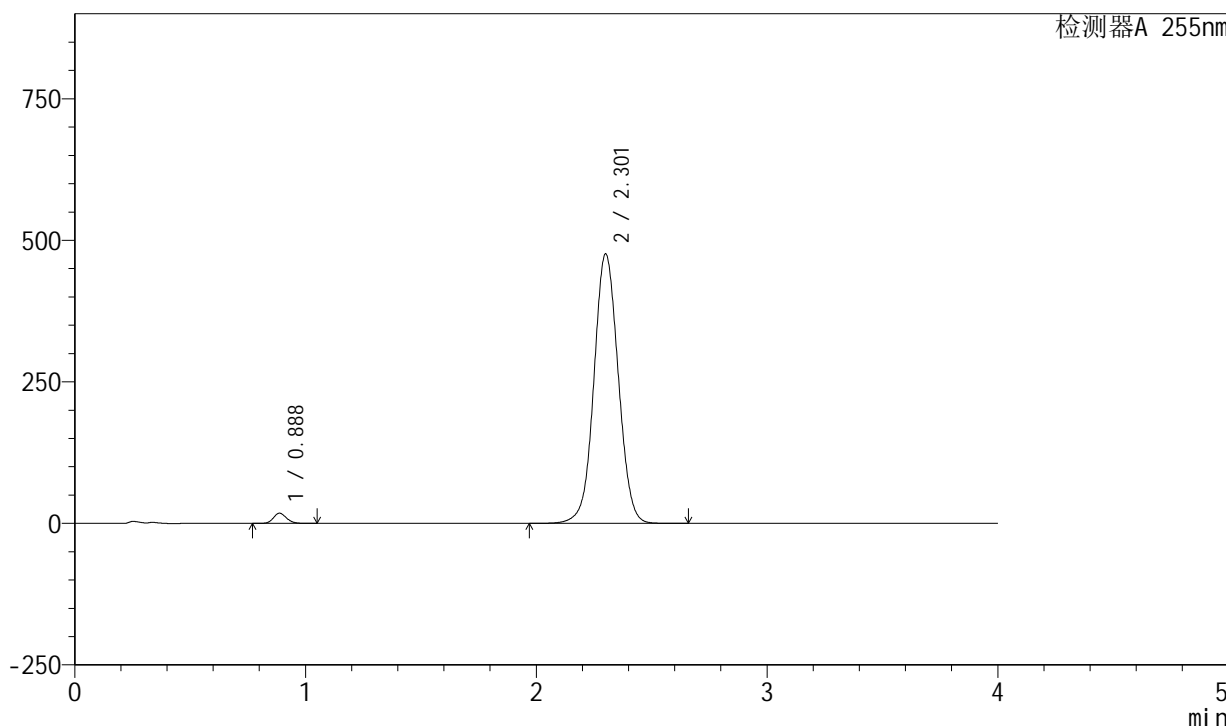
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1267-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 19:46:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/21 14:12:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

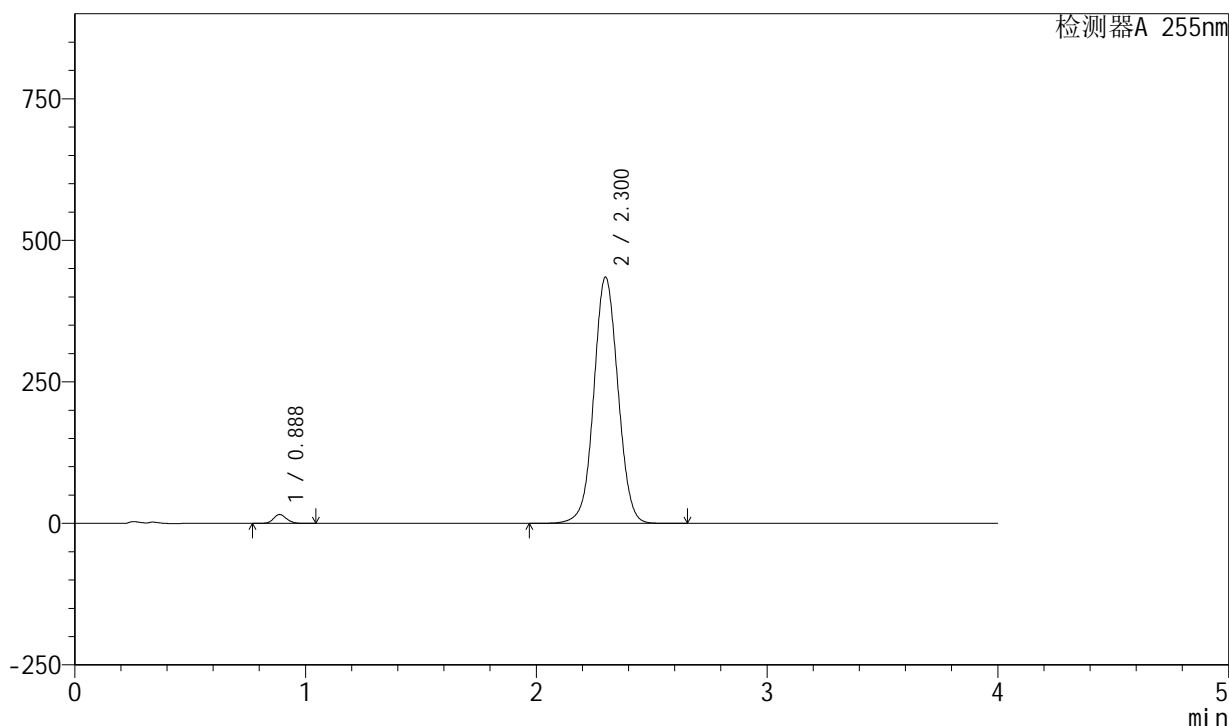
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	71015	1.991	18050	1173	1.135	--
2	2.301	3495014	98.009	475892	2311	1.042	9.576
总计		3566029	100.000	493942			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1268-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 19:50:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:12:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

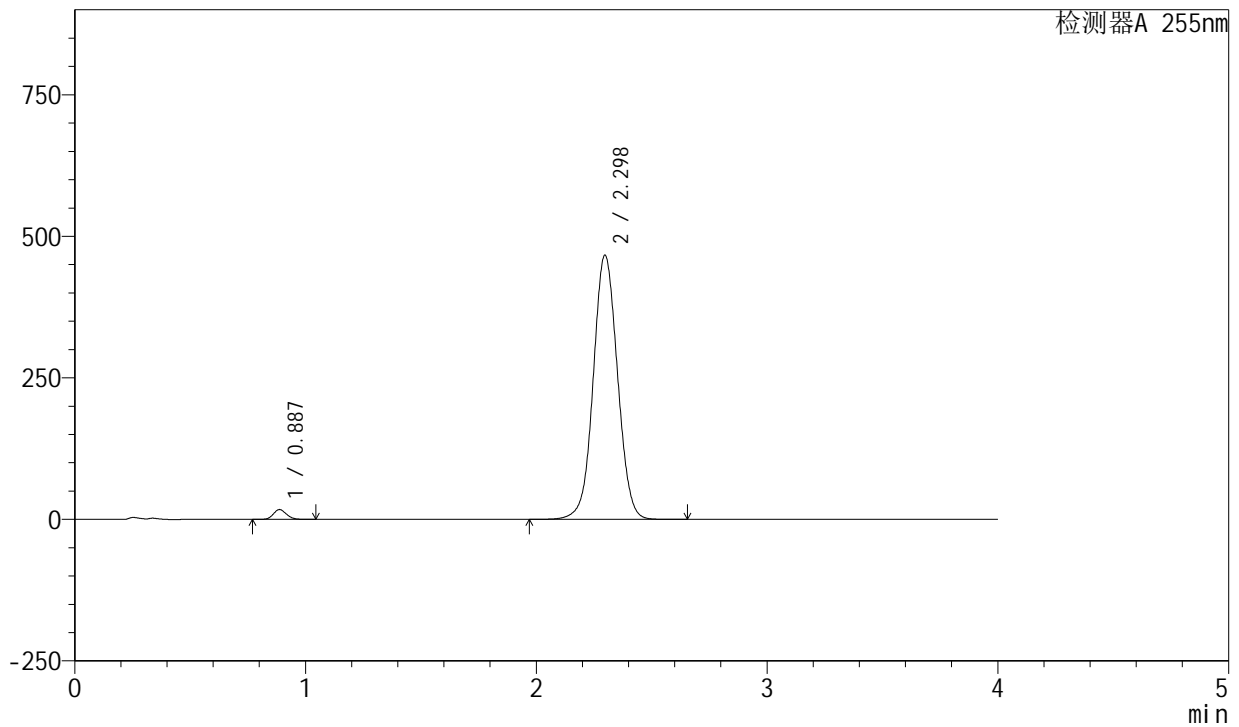
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	61711	1.912	15716	1179	1.135	--
2	2.300	3165878	98.088	435088	2354	1.038	9.635
总计		3227589	100.000	450804			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1269-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 19:55:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:12:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	68441	1.966	17398	1173	1.135	--
2	2.298	3413510	98.034	467070	2323	1.042	9.584
总计		3481951	100.000	484468			



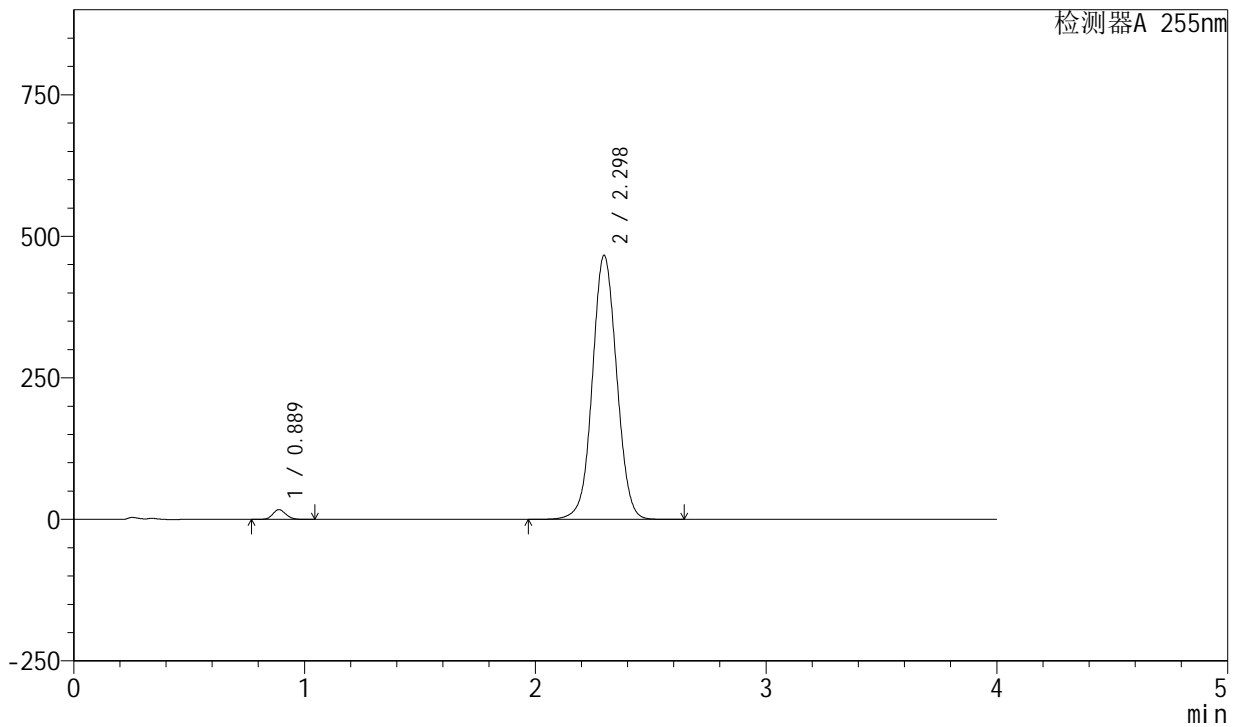
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1270-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 19:59:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/21 14:12:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

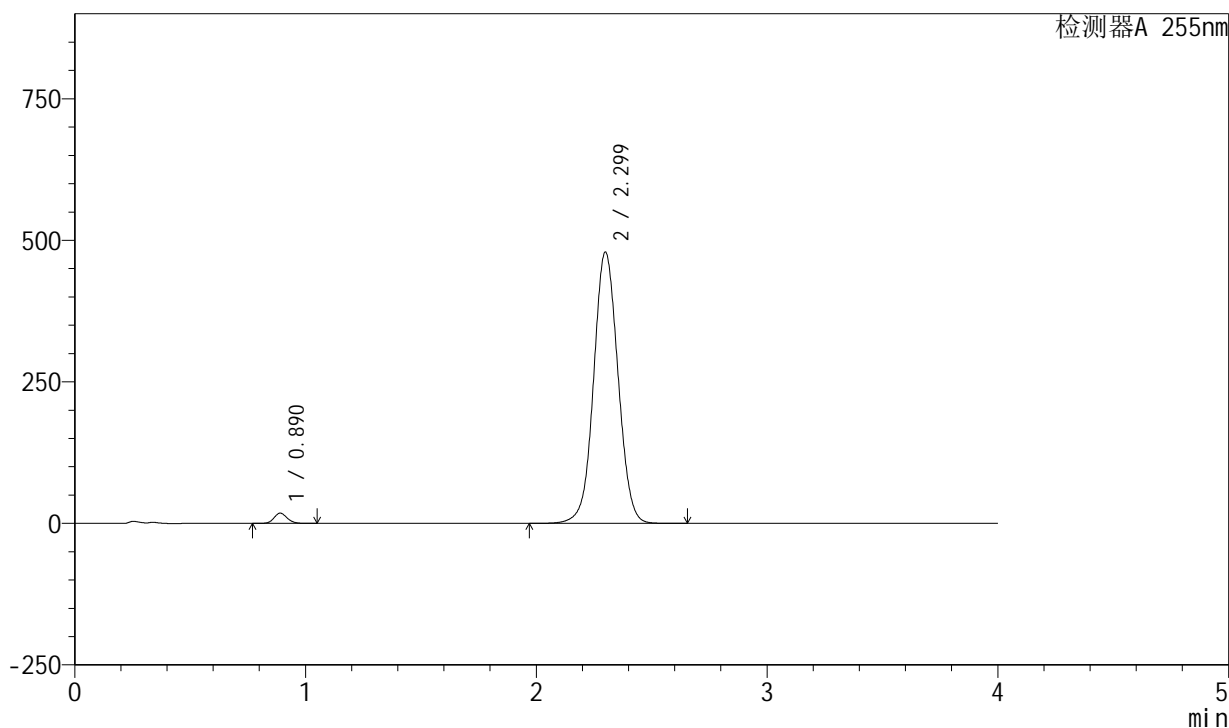
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	67939	1.950	17291	1181	1.135	--
2	2.298	3416241	98.050	466759	2315	1.041	9.567
总计		3484180	100.000	484049			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1271-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 20:04:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:12:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

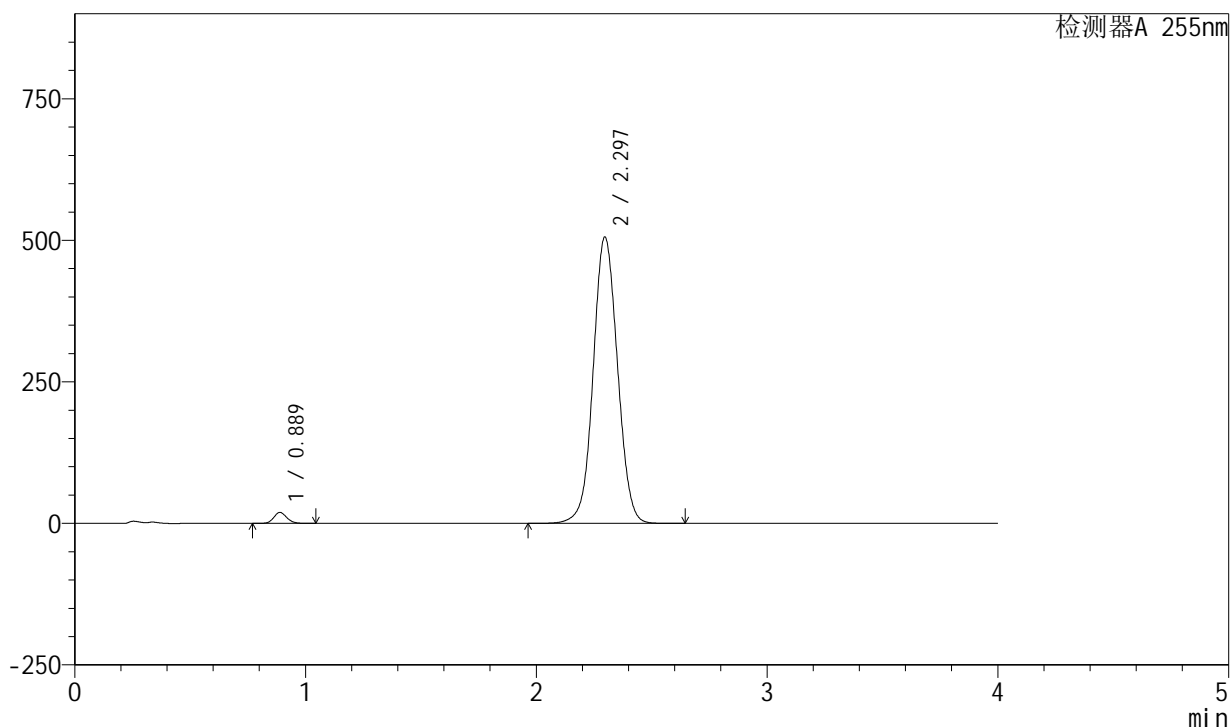
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	71591	1.993	18126	1179	1.133	--
2	2.299	3519821	98.007	479571	2309	1.042	9.547
总计		3591412	100.000	497697			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1272-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 20:08:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:12:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

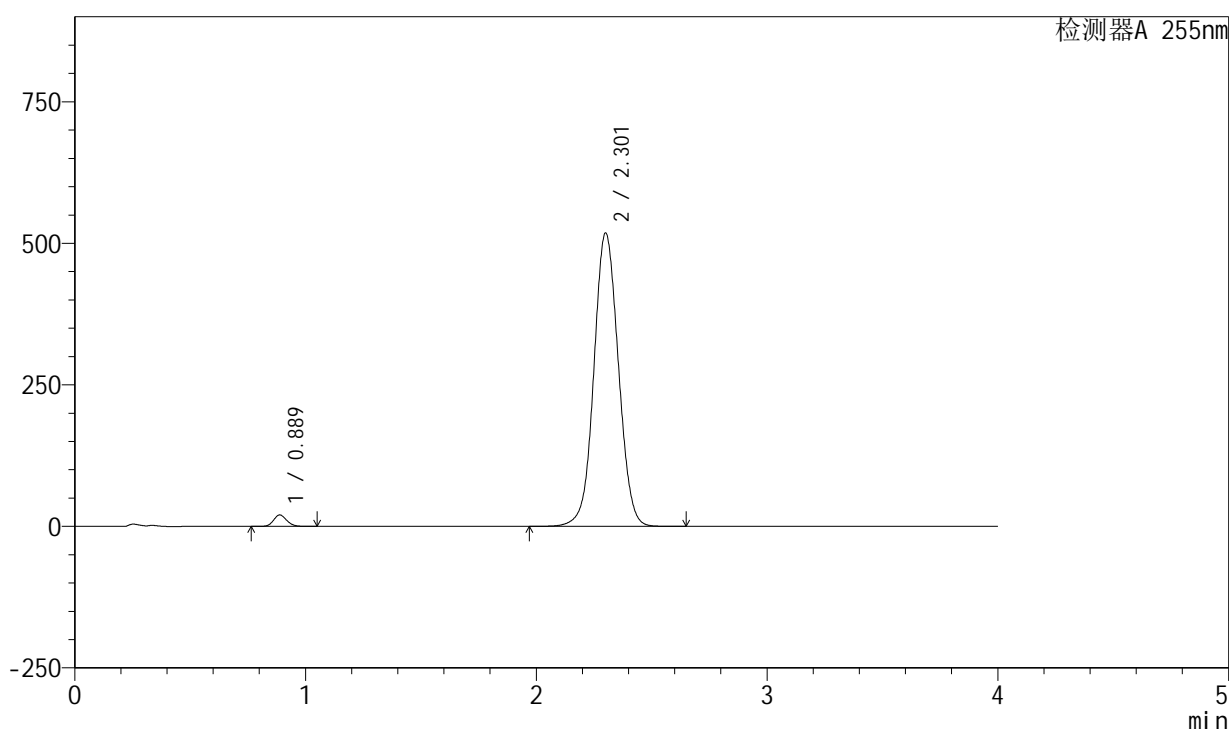
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	75905	2.005	19357	1185	1.133	--
2	2.297	3710176	97.995	506192	2309	1.045	9.561
总计		3786081	100.000	525548			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1273-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 20:12:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:12:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

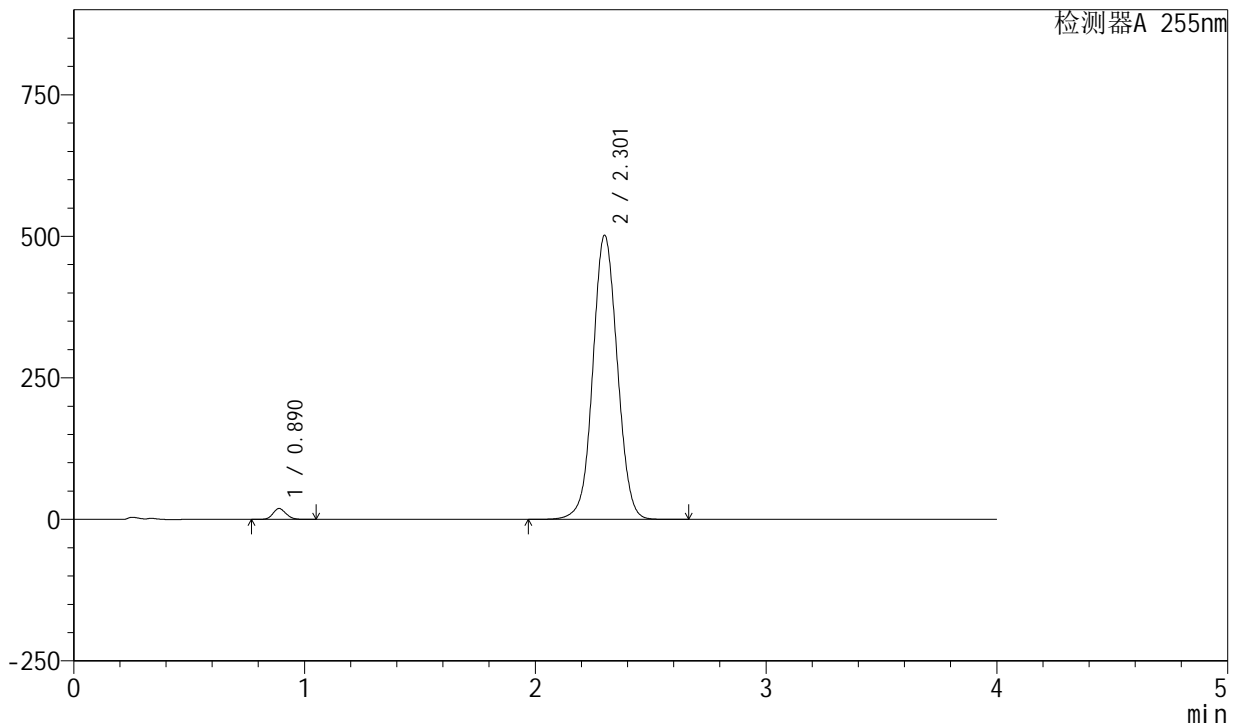
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	80067	2.049	20319	1172	1.134	--
2	2.301	3827949	97.951	518119	2280	1.048	9.524
总计		3908016	100.000	538438			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1274-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 20:17:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:12:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	75812	2.007	19216	1179	1.133	--
2	2.301	3701787	97.993	501829	2288	1.045	9.529
总计		3777599	100.000	521045			



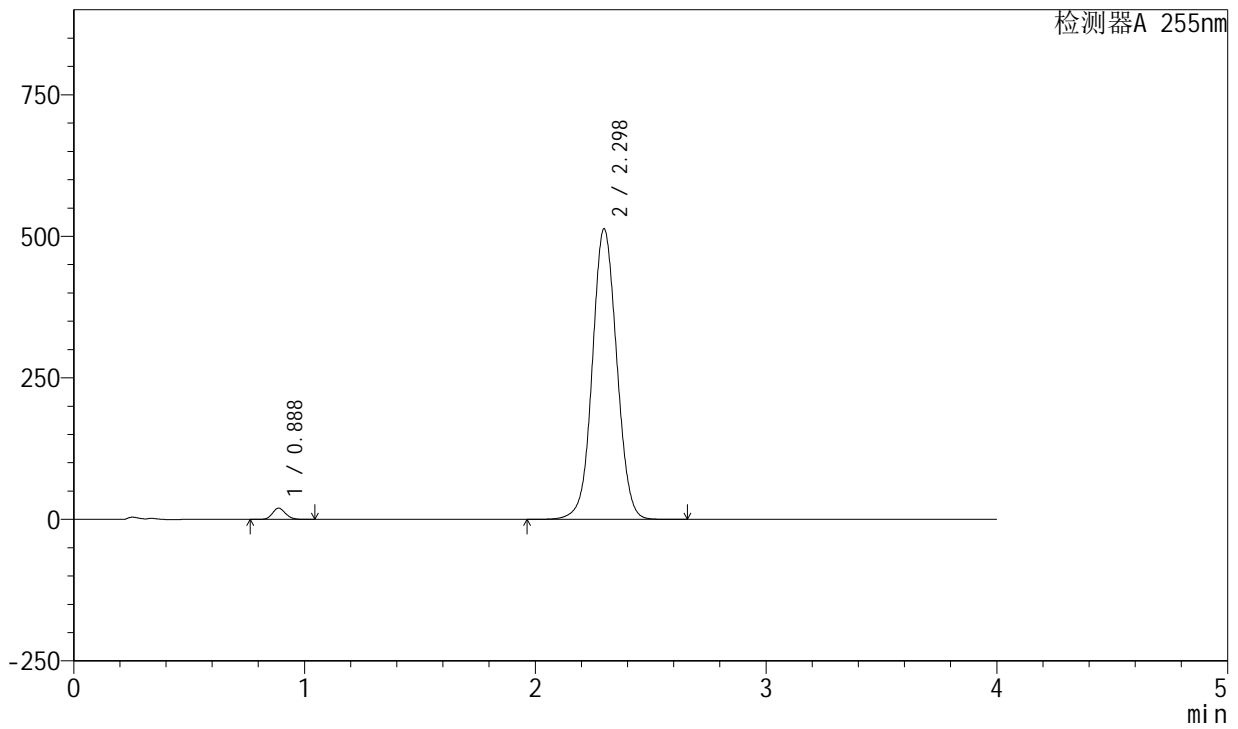
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1275-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 20:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/21 14:12:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

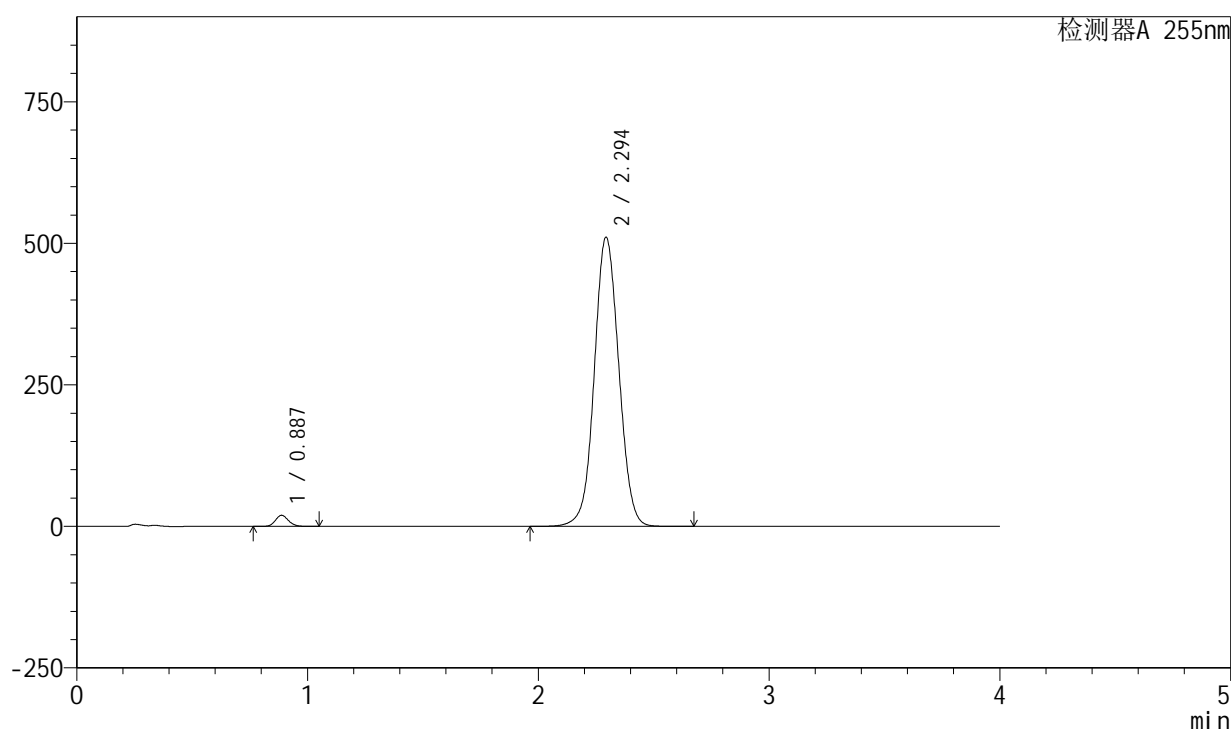
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	78594	2.038	19924	1167	1.133	--
2	2.298	3777468	97.962	513697	2294	1.046	9.534
总计		3856062	100.000	533621			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1276-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 20:25:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:12:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

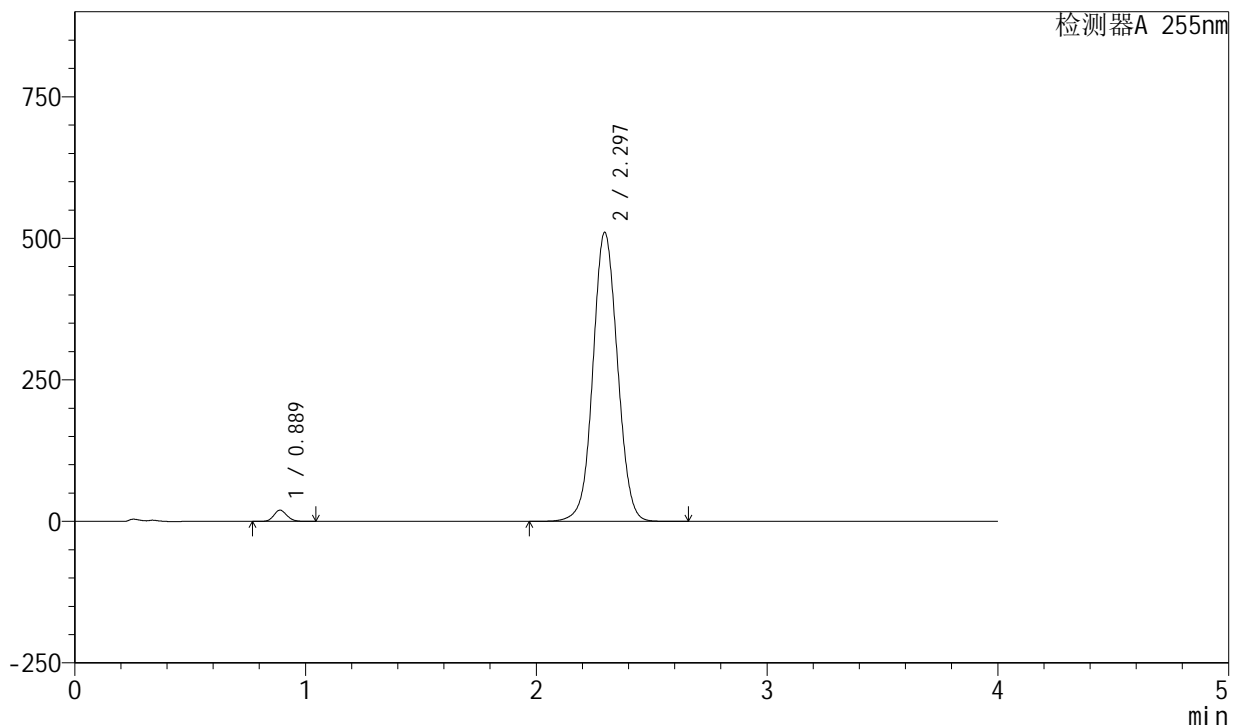
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	77272	2.006	19639	1174	1.134	--
2	2.294	3774822	97.994	511179	2264	1.047	9.488
总计		3852094	100.000	530819			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1277-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 20:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/21 14:13:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

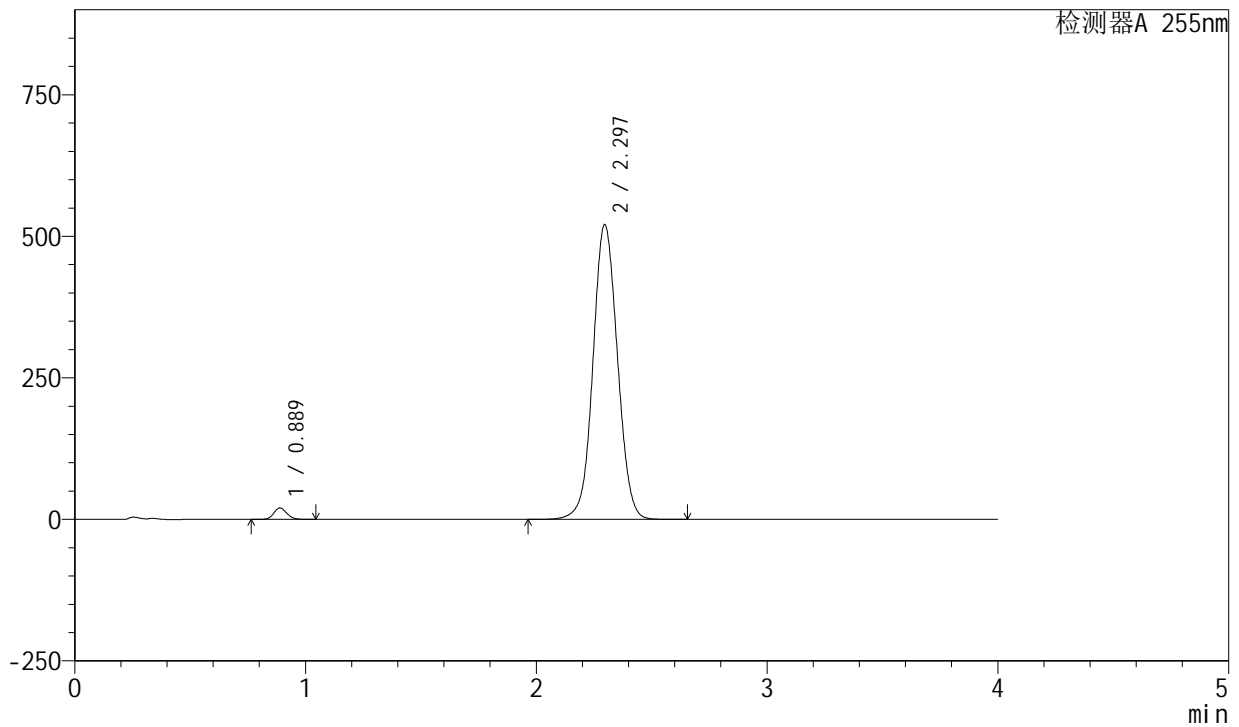
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	78193	2.030	19882	1179	1.134	--
2	2.297	3773949	97.970	510648	2269	1.048	9.493
总计		3852142	100.000	530531			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1278-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 20:34:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:13:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

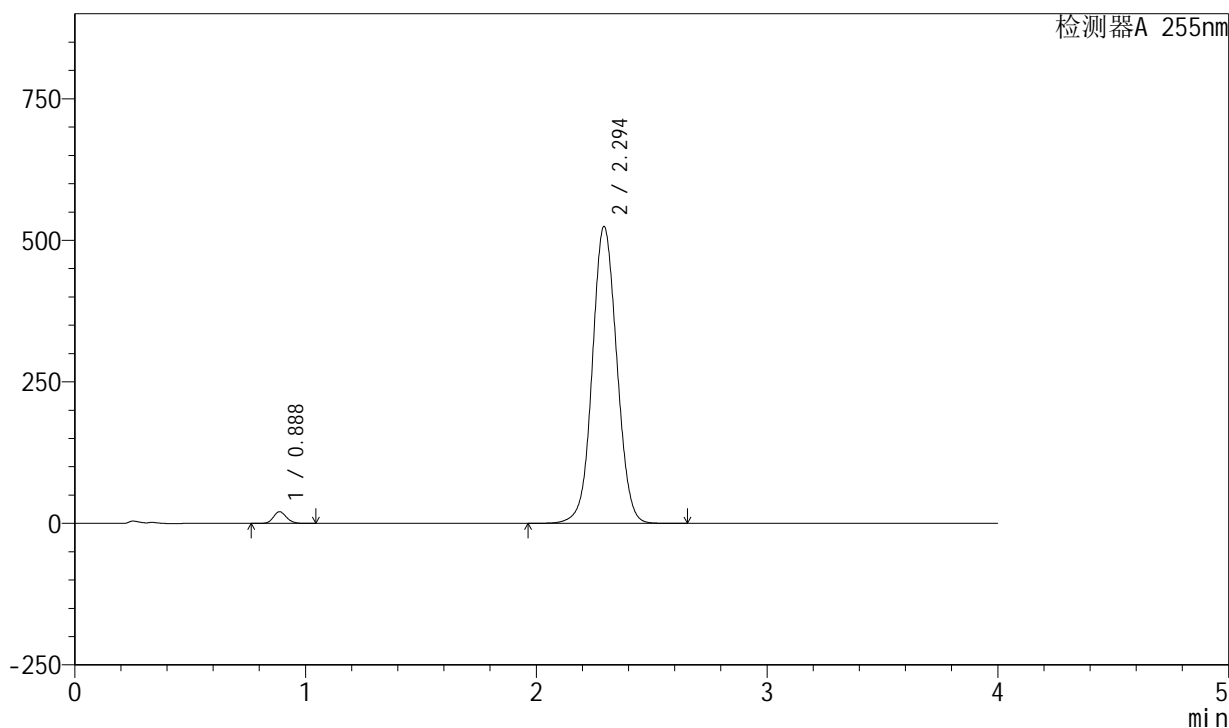
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	79810	2.034	20261	1174	1.131	--
2	2.297	3843054	97.966	520705	2275	1.048	9.498
总计		3922863	100.000	540965			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1279-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 20:38:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:13:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

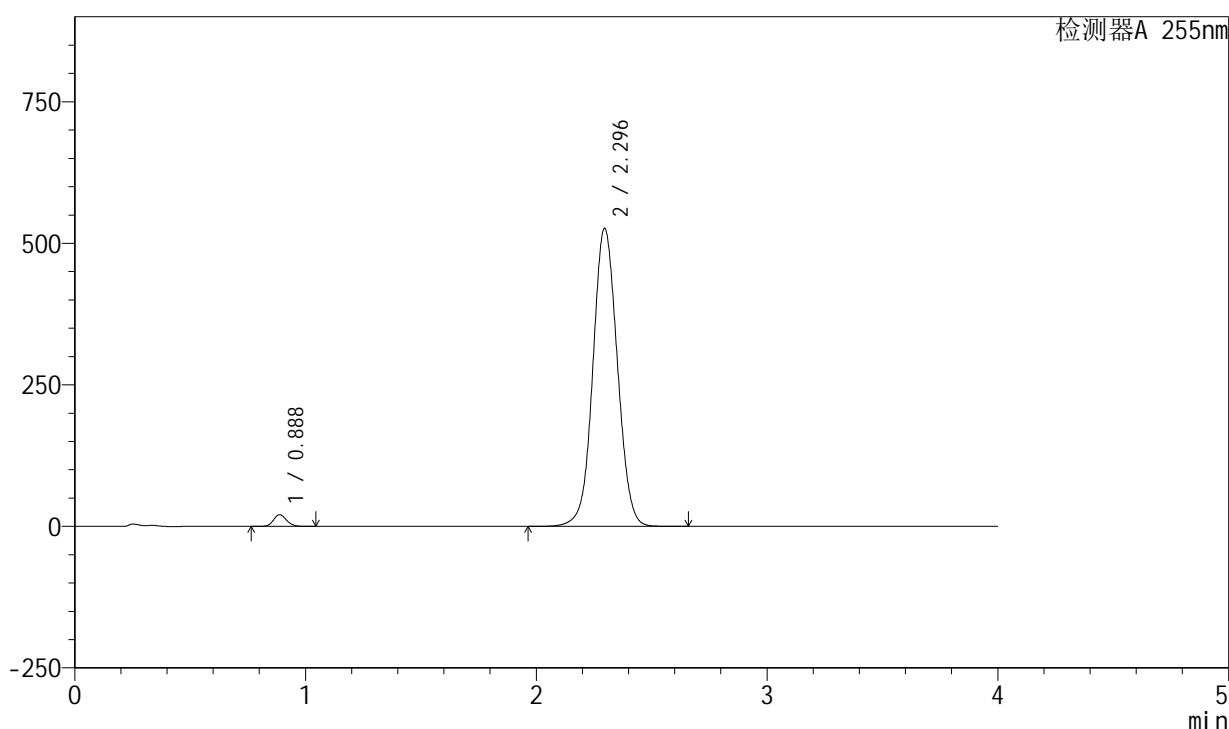
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	81571	2.061	20739	1174	1.132	--
2	2.294	3875378	97.939	524887	2264	1.051	9.485
总计		3956950	100.000	545626			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1280-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 20:43:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:13:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	81642	2.059	20722	1170	1.132	--
2	2.296	3883488	97.941	526245	2276	1.050	9.502
总计		3965129	100.000	546967			



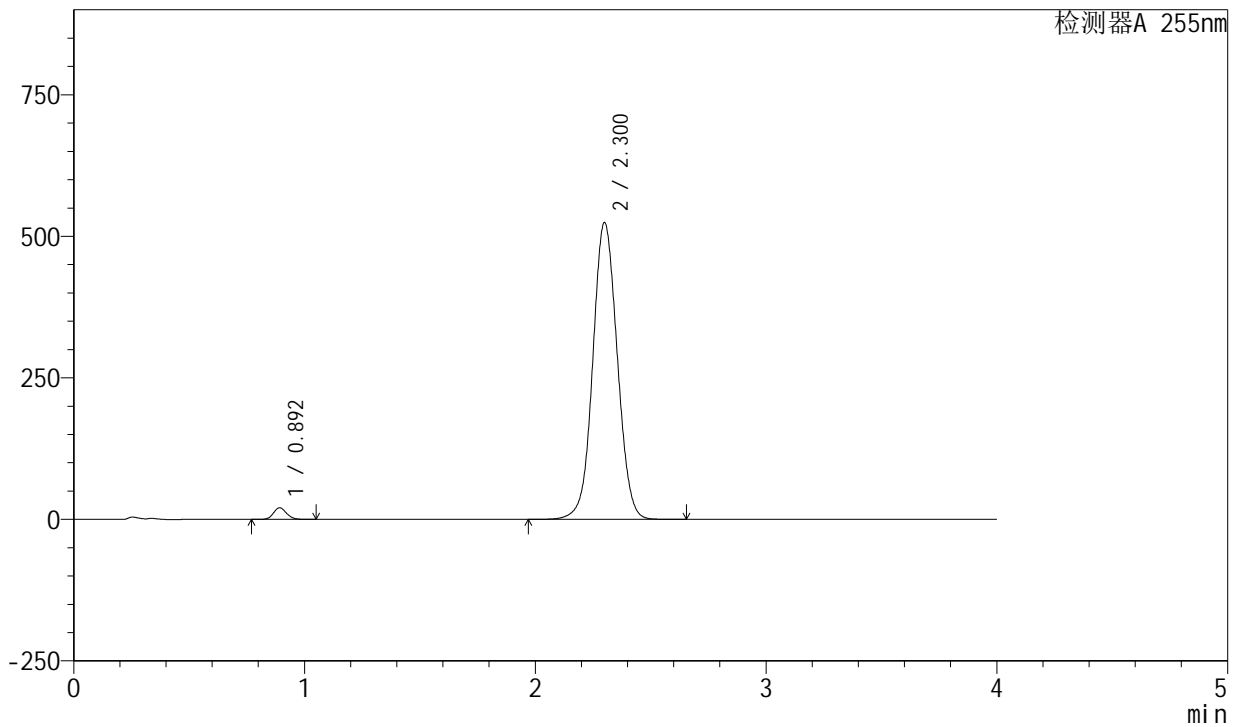
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1281-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 20:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/21 14:13:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	81207	2.055	20631	1188	1.133	--
2	2.300	3870414	97.945	524501	2283	1.049	9.510
总计		3951622	100.000	545132			



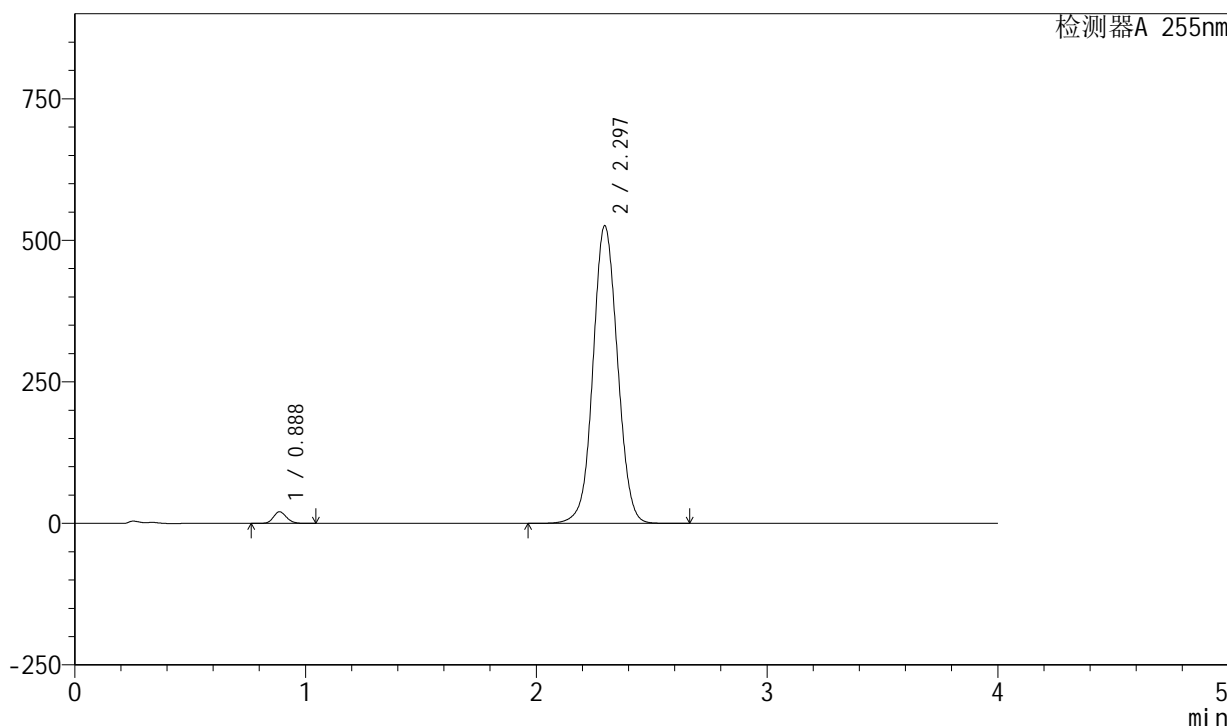
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1282-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 20:52:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/21 14:13:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	81358	2.055	20615	1166	1.132	--
2	2.297	3877167	97.945	525892	2281	1.049	9.509
总计		3958525	100.000	546507			



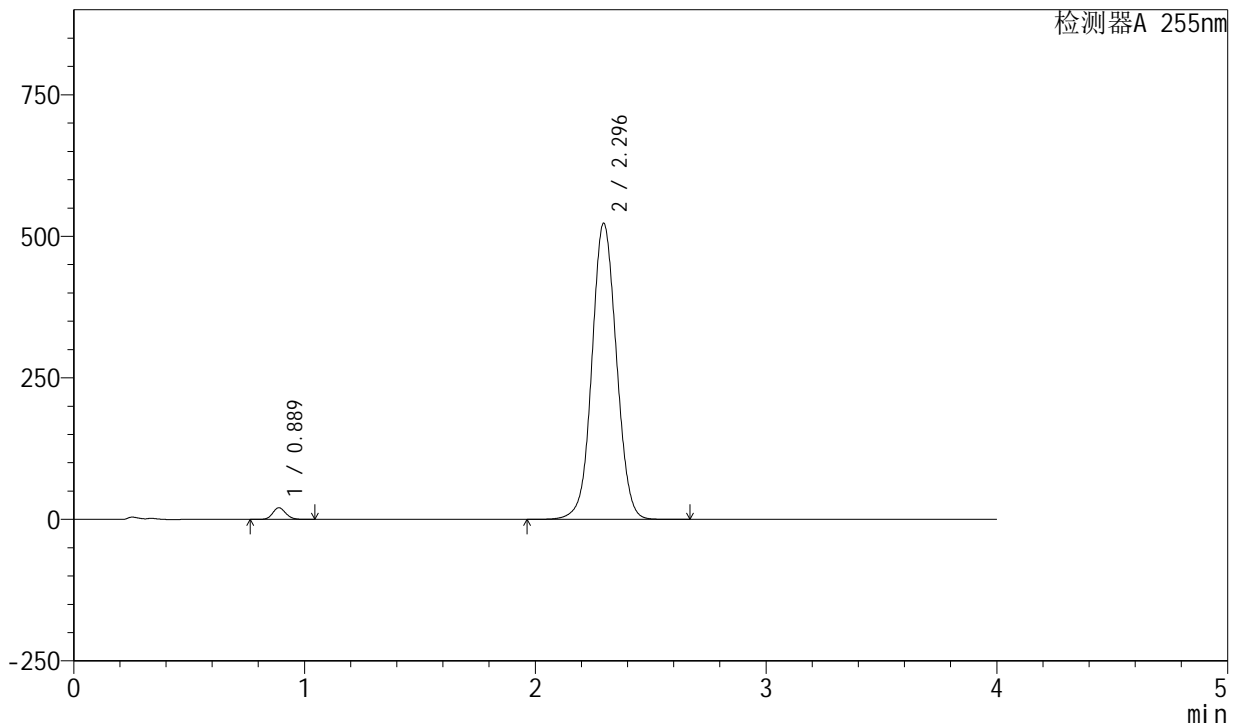
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1283-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 20:56:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/21 14:13:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

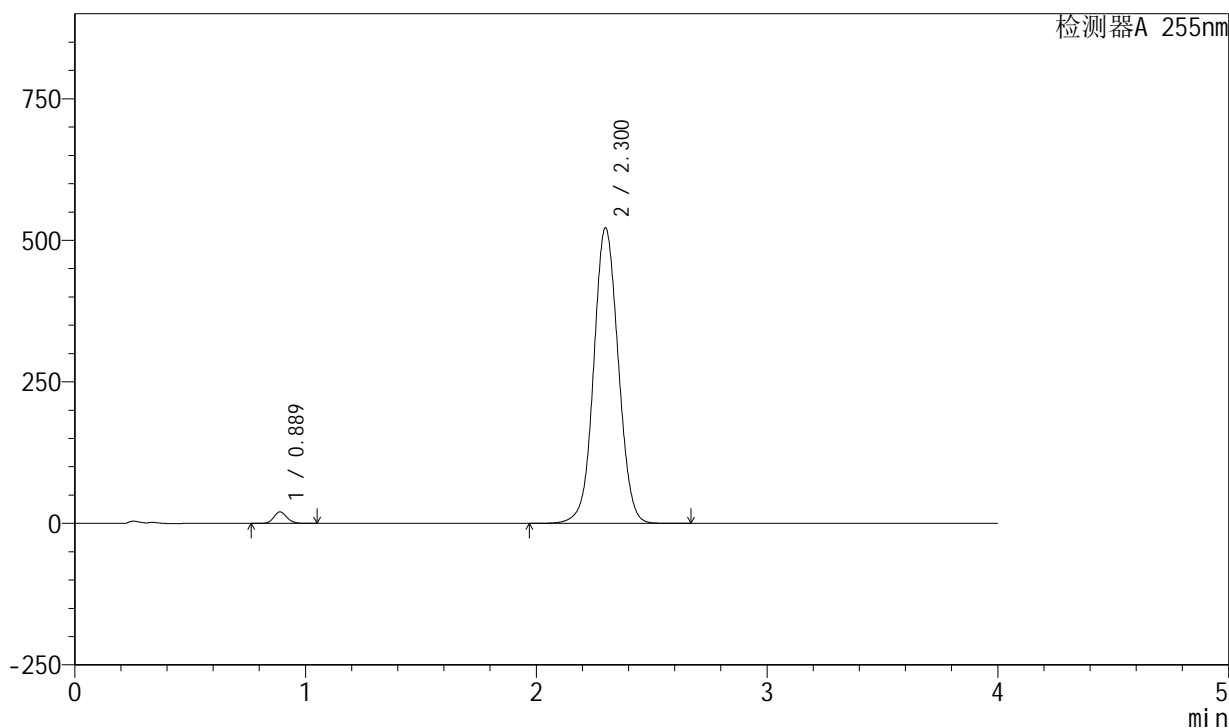
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	81159	2.058	20647	1177	1.132	--
2	2.296	3862903	97.942	523158	2275	1.049	9.504
总计		3944062	100.000	543805			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1284-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 21:00:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:13:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

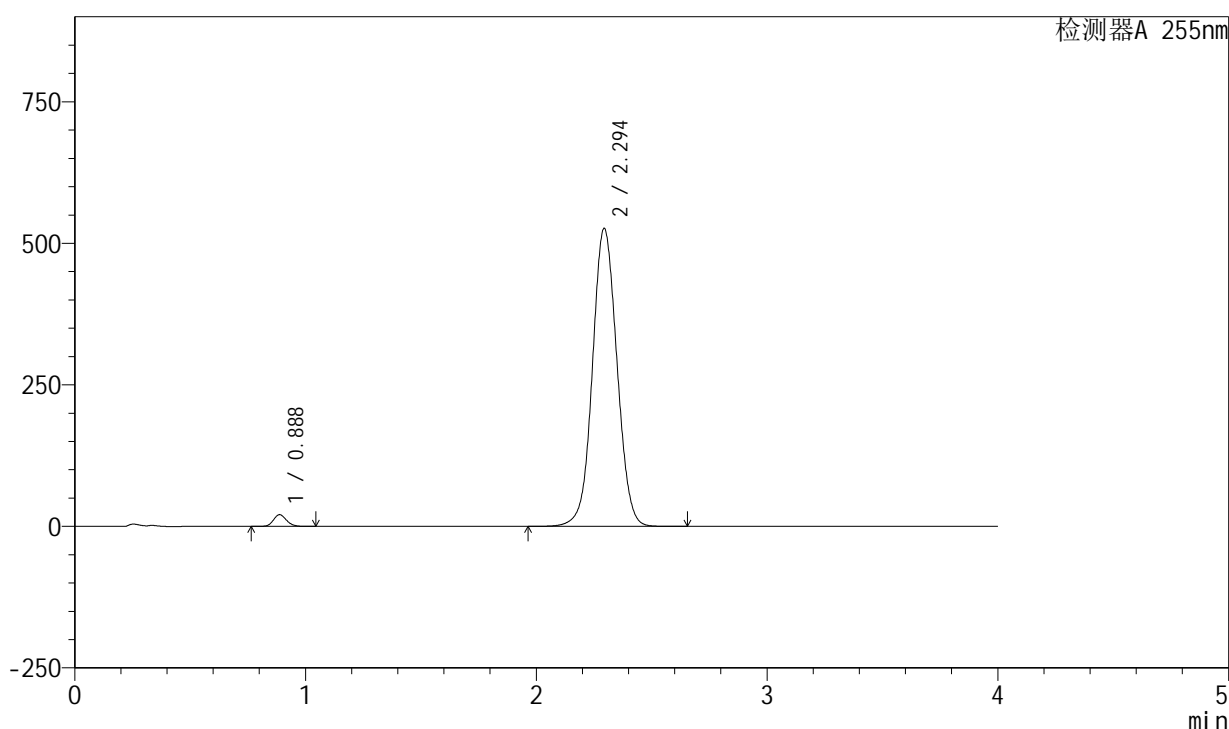
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	80100	2.031	20333	1176	1.133	--
2	2.300	3863435	97.969	522237	2271	1.048	9.506
总计		3943535	100.000	542570			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1285-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 21:05:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:13:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

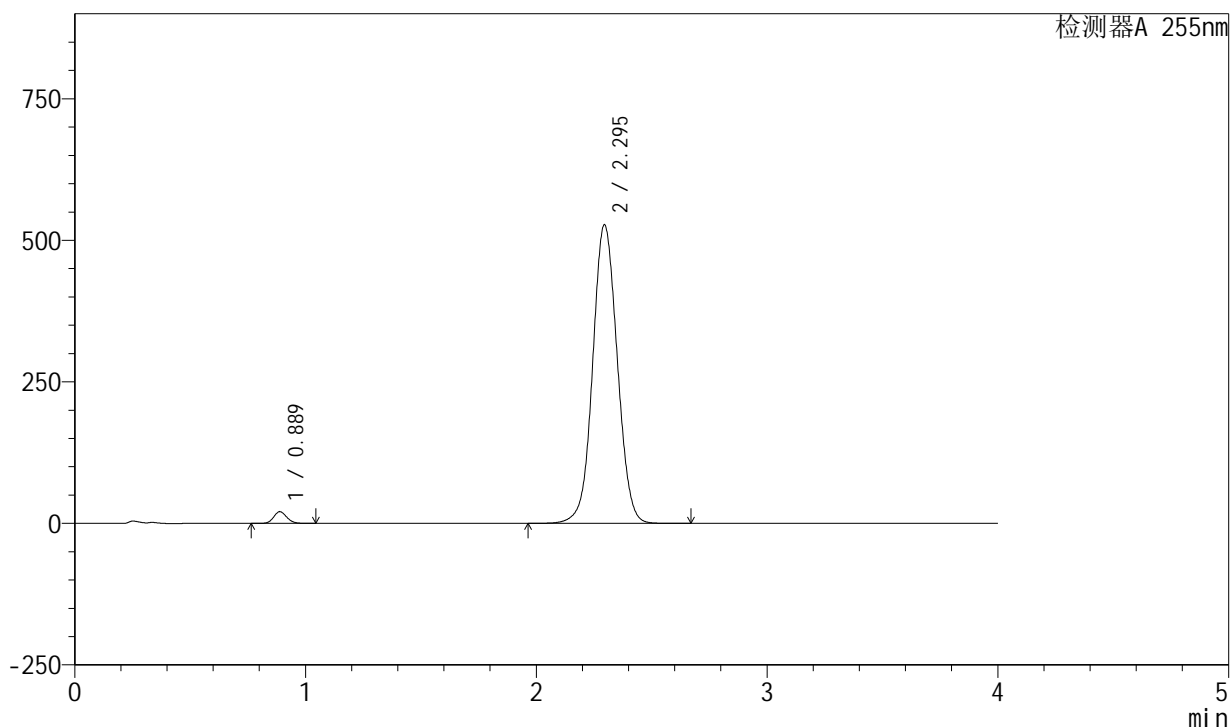
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	81653	2.056	20770	1175	1.132	--
2	2.294	3889028	97.944	526660	2267	1.050	9.493
总计		3970682	100.000	547430			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1286-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 21:09:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:13:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

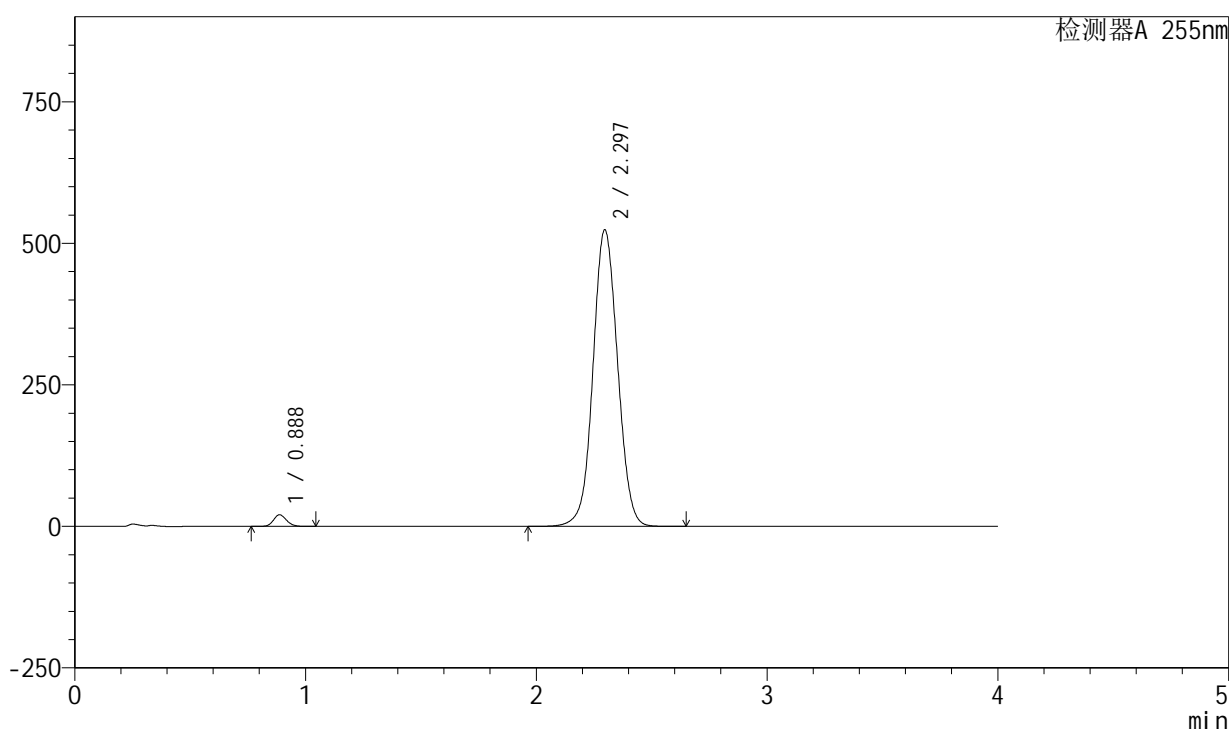
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	81719	2.050	20770	1175	1.131	--
2	2.295	3905035	97.950	527414	2260	1.050	9.476
总计		3986755	100.000	548184			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1287-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 21:13:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:13:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

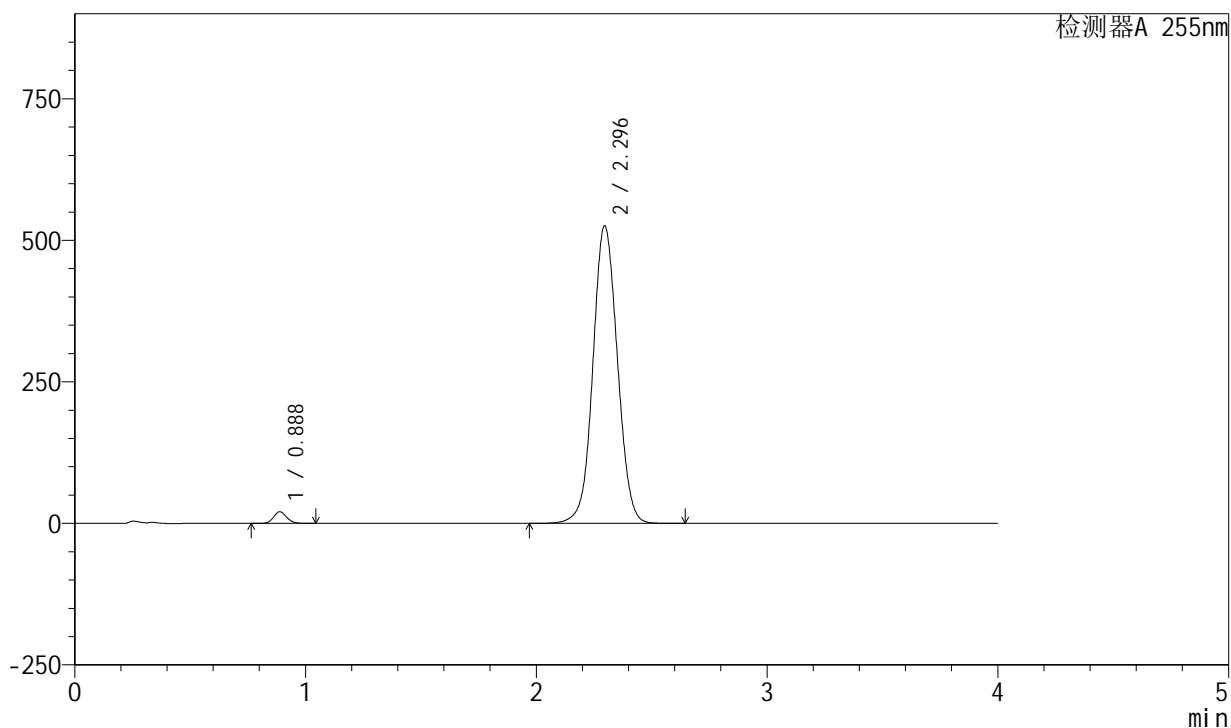
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	81161	2.048	20637	1174	1.131	--
2	2.297	3881391	97.952	524067	2260	1.048	9.491
总计		3962552	100.000	544704			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1288-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 21:18:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:13:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	81116	2.047	20617	1175	1.132	--
2	2.296	3881912	97.953	525524	2274	1.049	9.504
总计		3963028	100.000	546140			



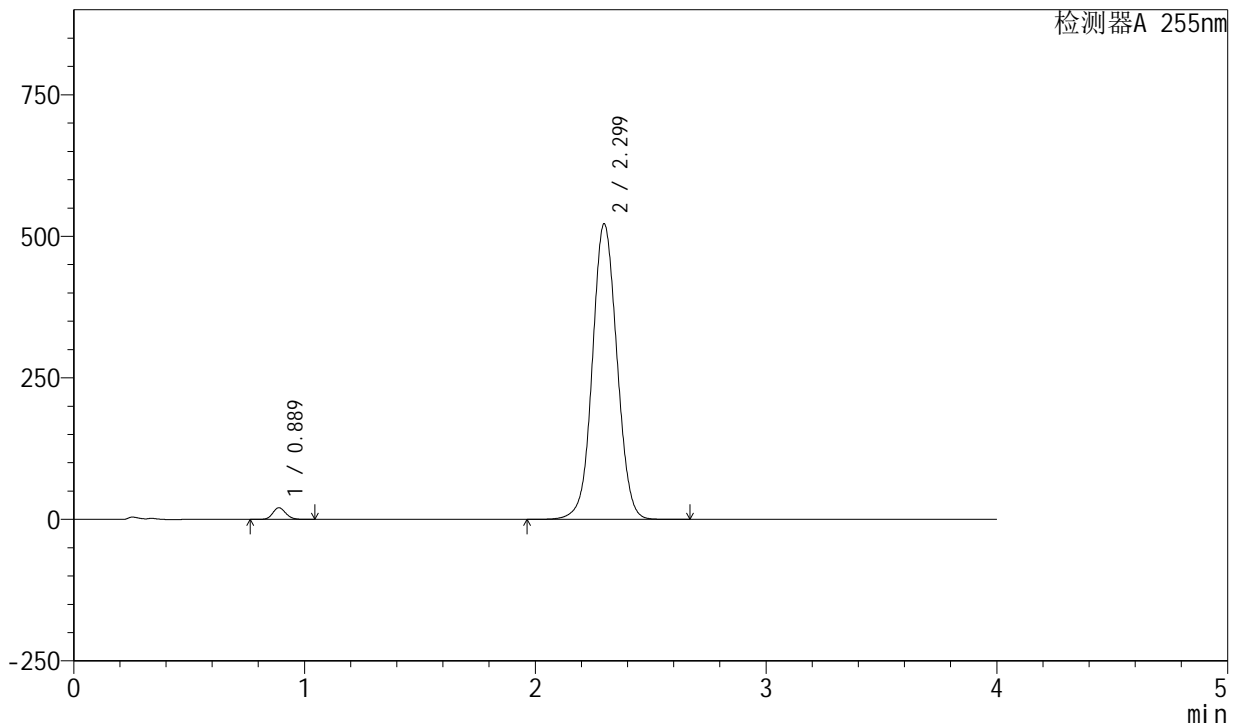
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1289-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 21:22:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/21 14:13:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	81062	2.055	20625	1179	1.133	--
2	2.299	3864011	97.945	522512	2268	1.048	9.504
总计		3945073	100.000	543137			



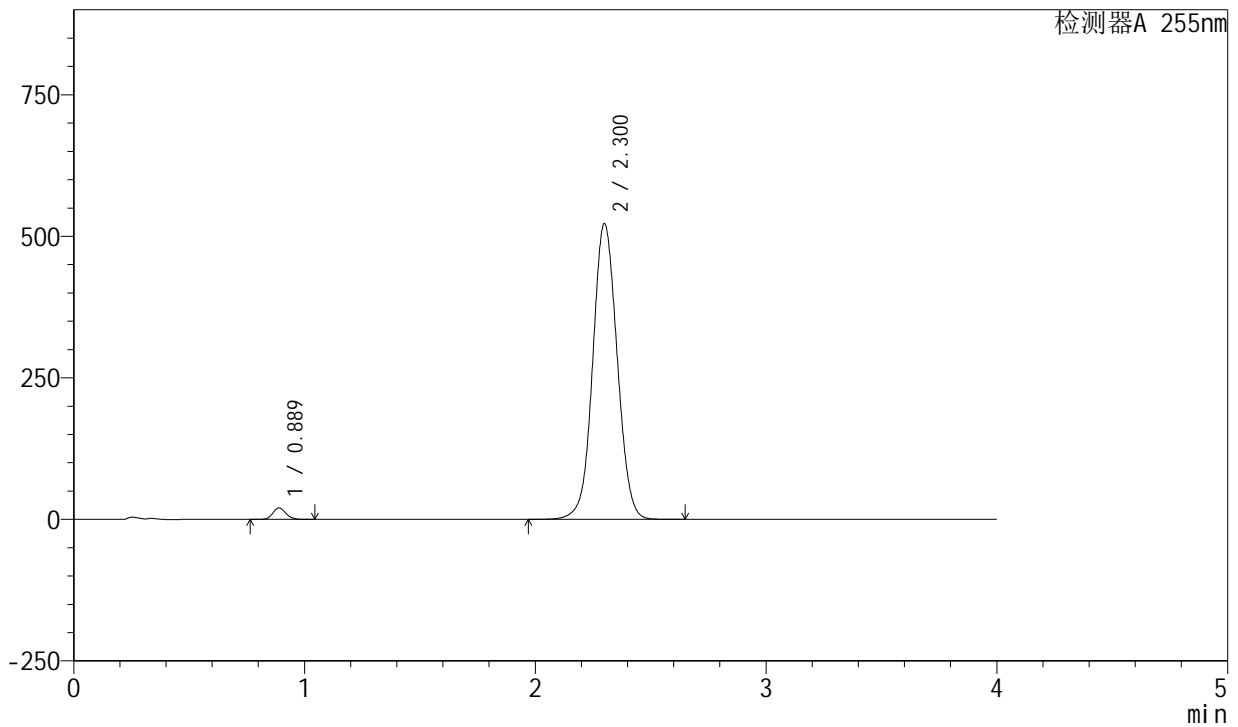
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1290-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 21:26:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/21 14:13:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

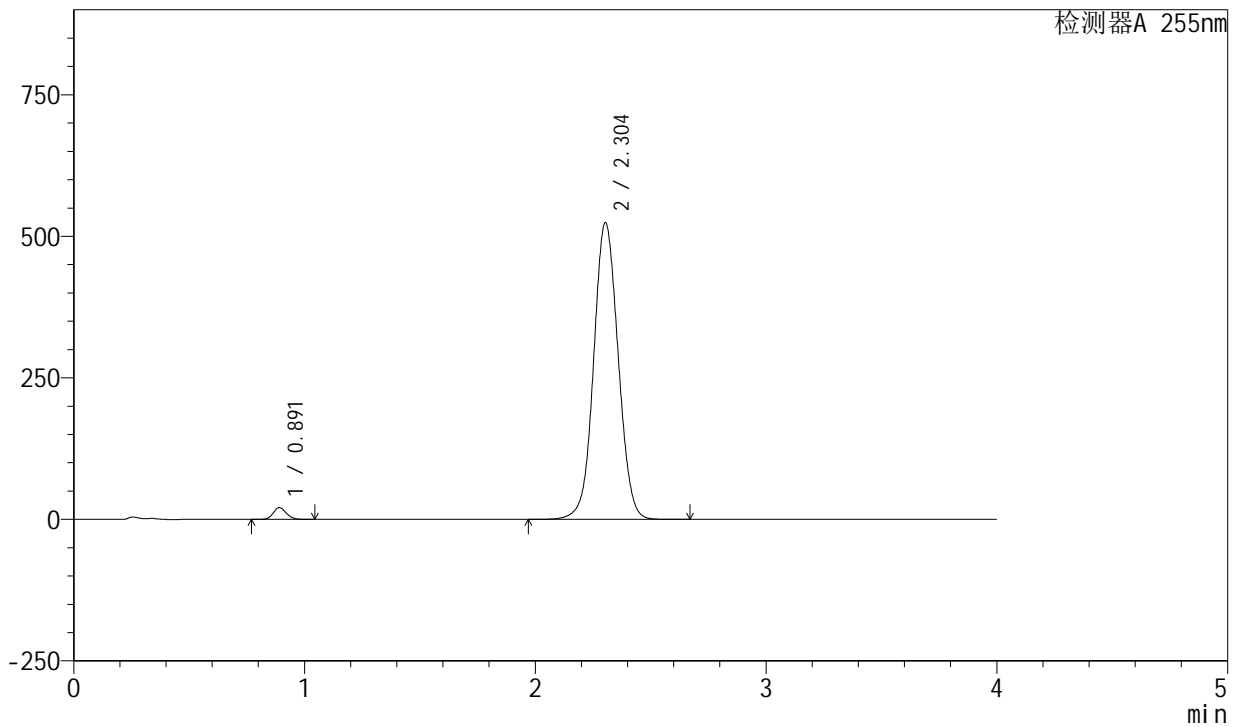
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	80339	2.045	20419	1178	1.132	--
2	2.300	3848564	97.955	522762	2293	1.050	9.537
总计		3928903	100.000	543180			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1291-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 21:31:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:13:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

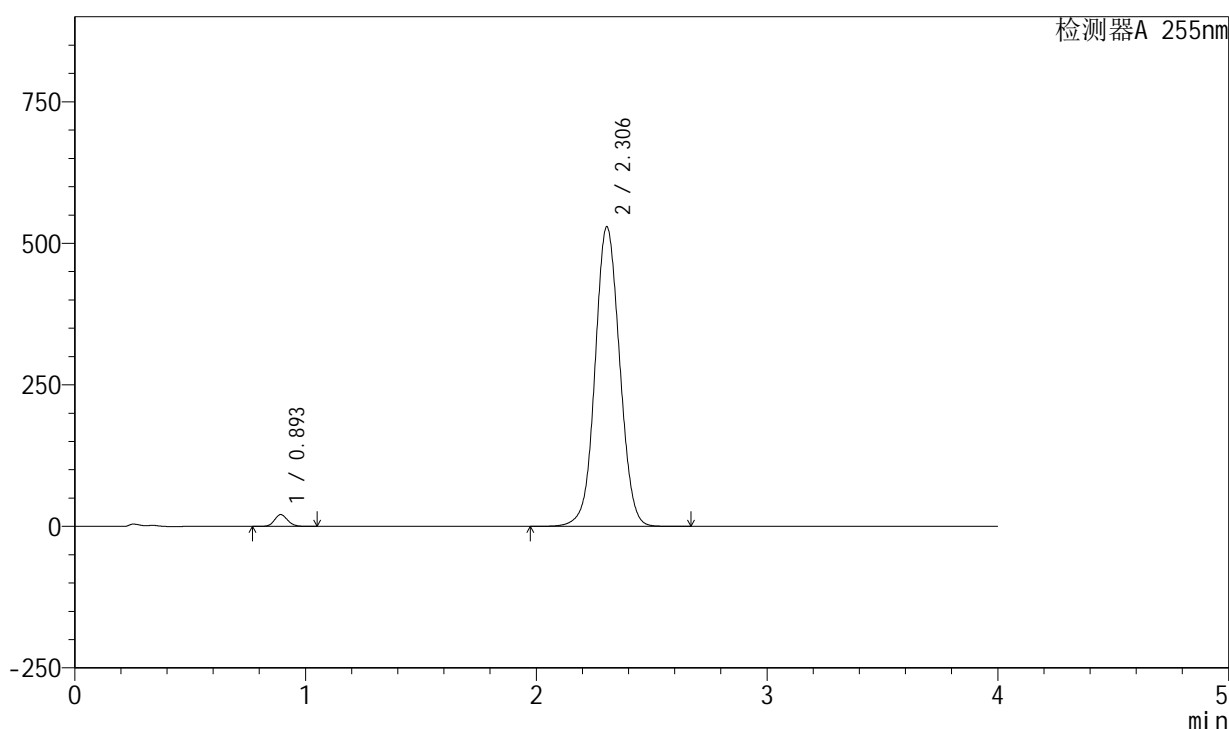
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	82037	2.072	20748	1178	1.134	--
2	2.304	3876744	97.928	524459	2280	1.050	9.516
总计		3958781	100.000	545207			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1292-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 21:35:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:13:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	82455	2.058	20920	1183	1.132	--
2	2.306	3925047	97.942	528918	2271	1.050	9.507
总计		4007502	100.000	549839			



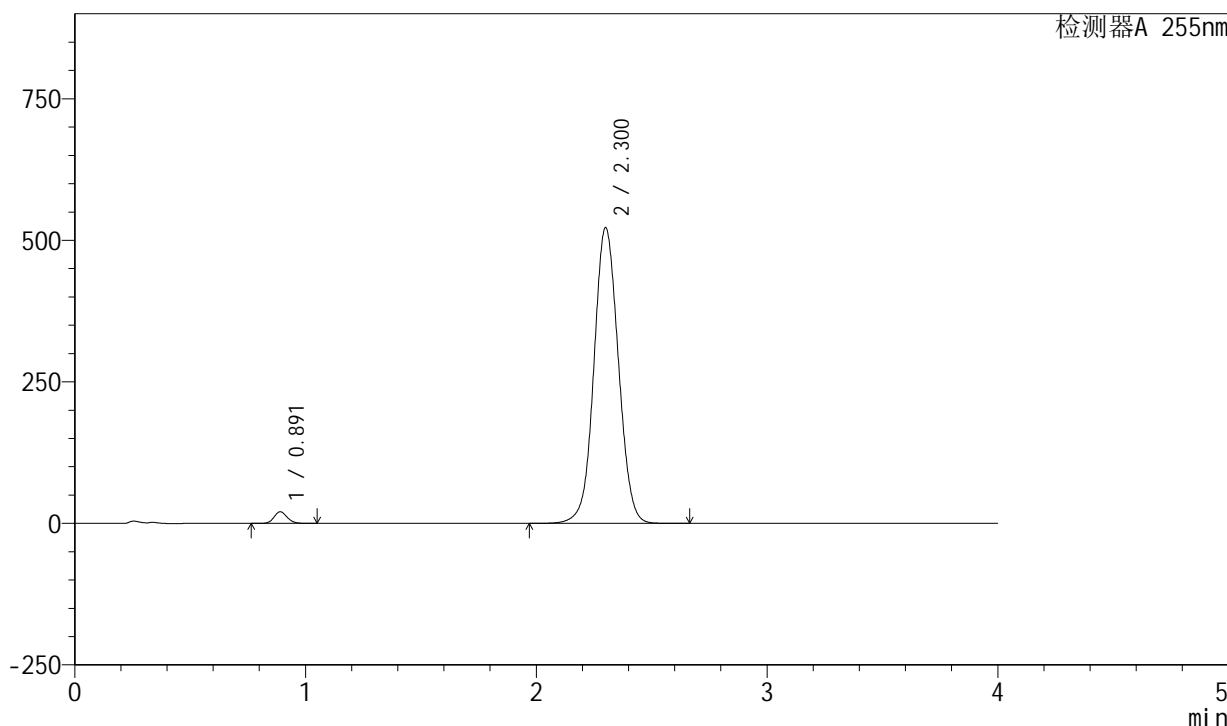
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1293-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 21:40:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/21 14:13:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	81259	2.068	20526	1173	1.134	--
2	2.300	3848841	97.932	522322	2293	1.050	9.522
总计		3930101	100.000	542848			



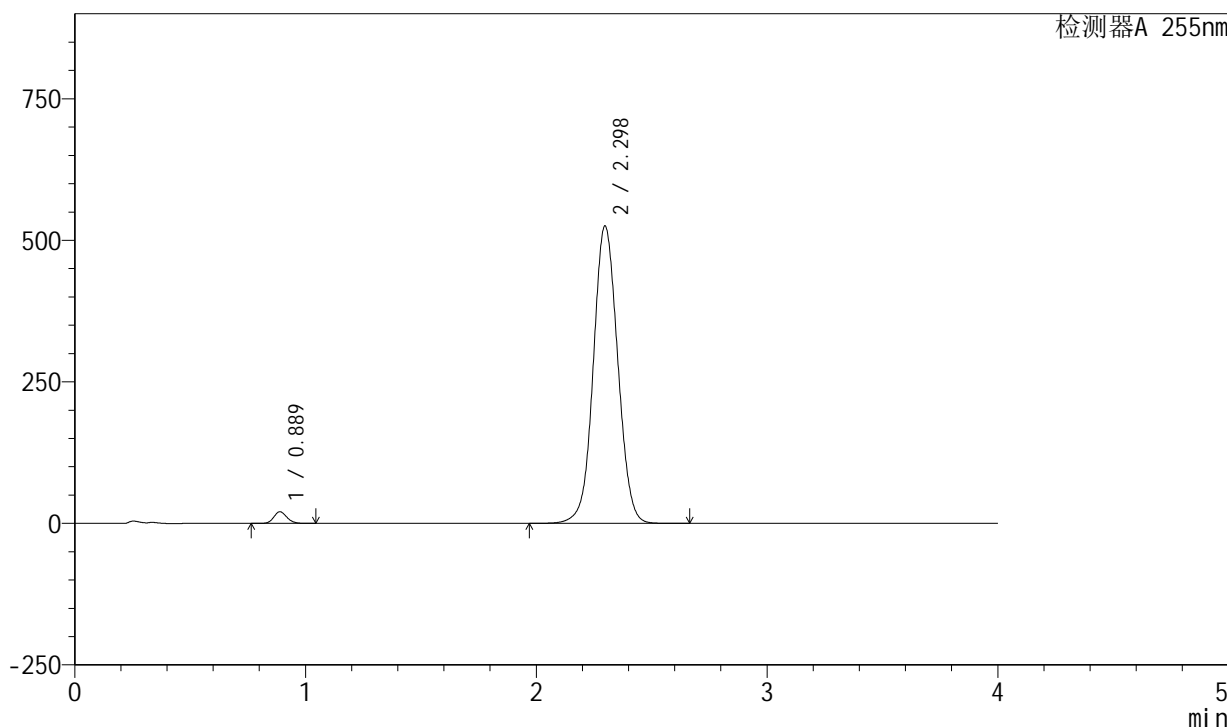
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1294-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 21:44:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/21 14:13:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

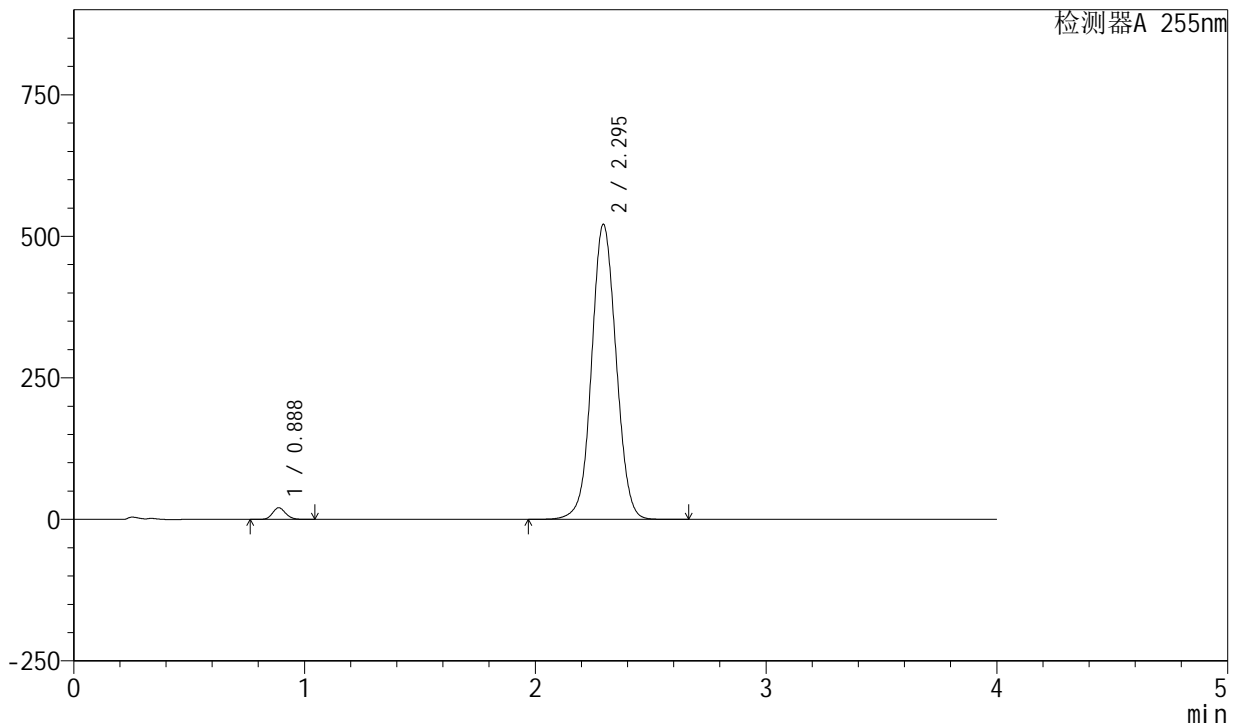
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	81113	2.054	20622	1179	1.134	--
2	2.298	3867731	97.946	525736	2290	1.050	9.527
总计		3948844	100.000	546359			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1295-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 21:48:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:13:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

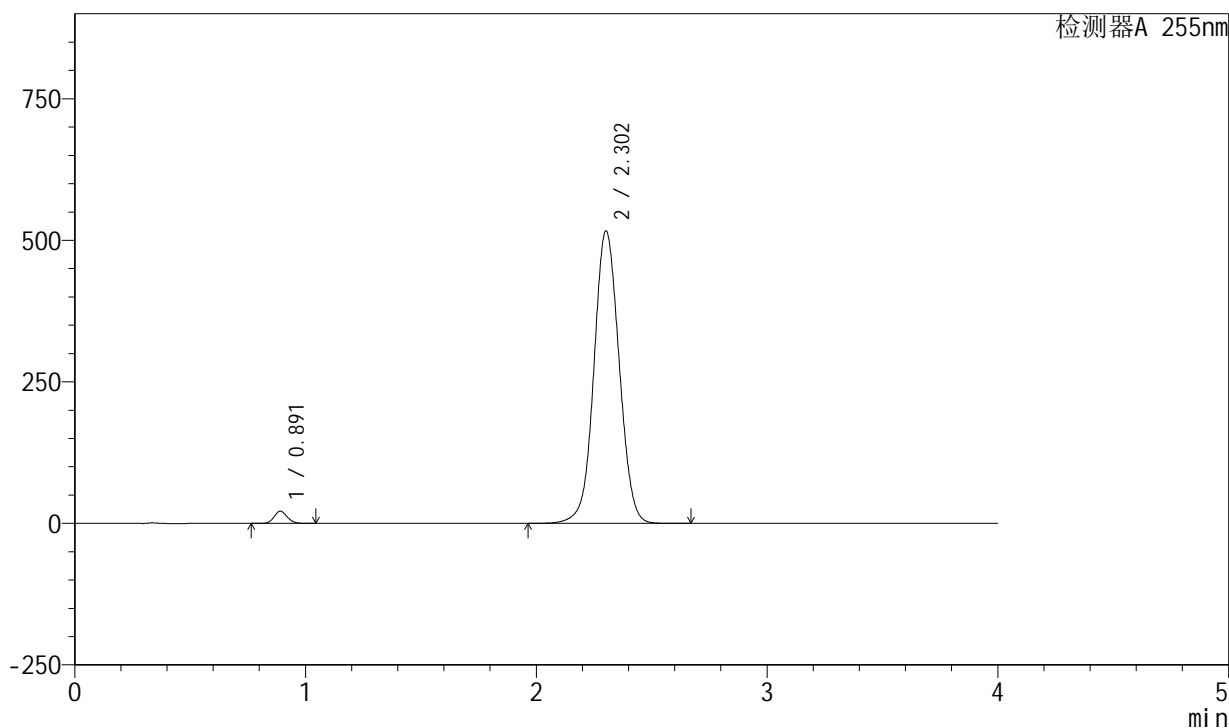
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	81121	2.067	20620	1176	1.133	--
2	2.295	3843248	97.933	521397	2277	1.050	9.506
总计		3924369	100.000	542017			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1296-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 21:53:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:13:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

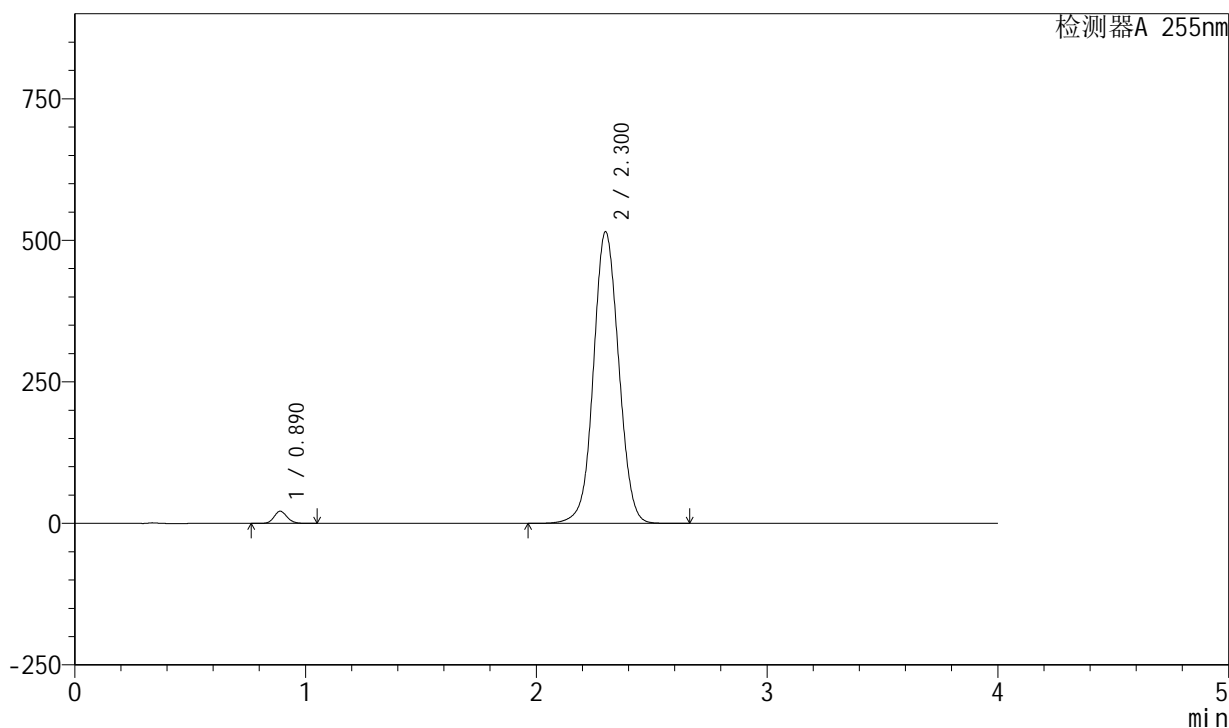
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	85015	2.118	21560	1185	1.132	--
2	2.302	3928375	97.882	516800	2158	1.043	9.356
总计		4013390	100.000	538360			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-16/27-1297-3 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 21:57:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/21 14:13:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	84715	2.115	21545	1192	1.131	--
2	2.300	3920594	97.885	515206	2151	1.045	9.350
总计		4005309	100.000	536751			