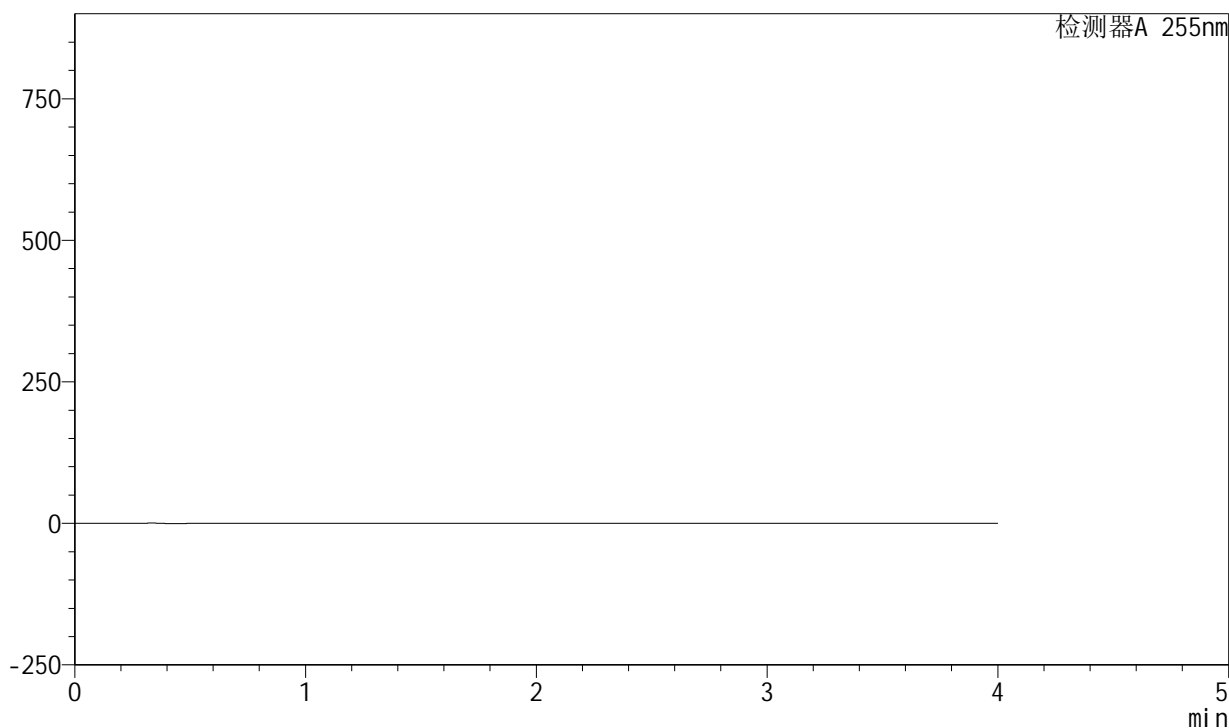


<样品信息>

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 - 30-6/27-984-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 13:32:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:10:09 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)
总计							



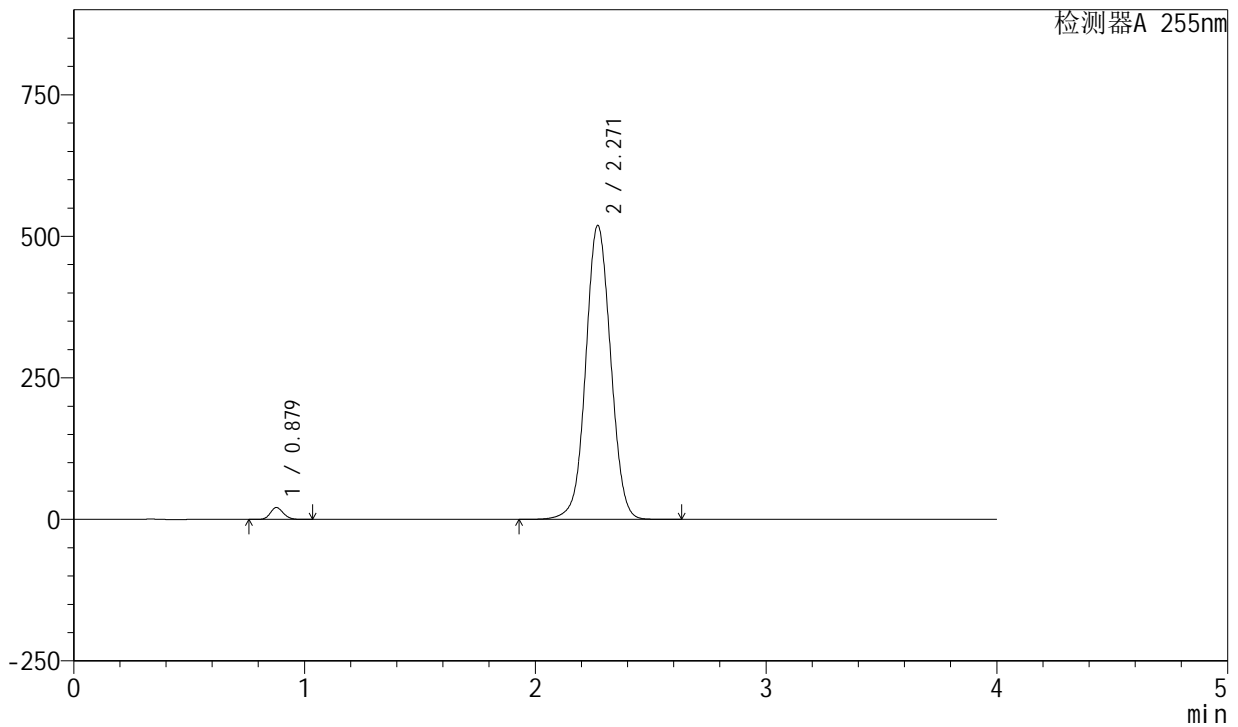
SMF-4030

<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 - 30-6/27-985-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 13:36:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:10:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

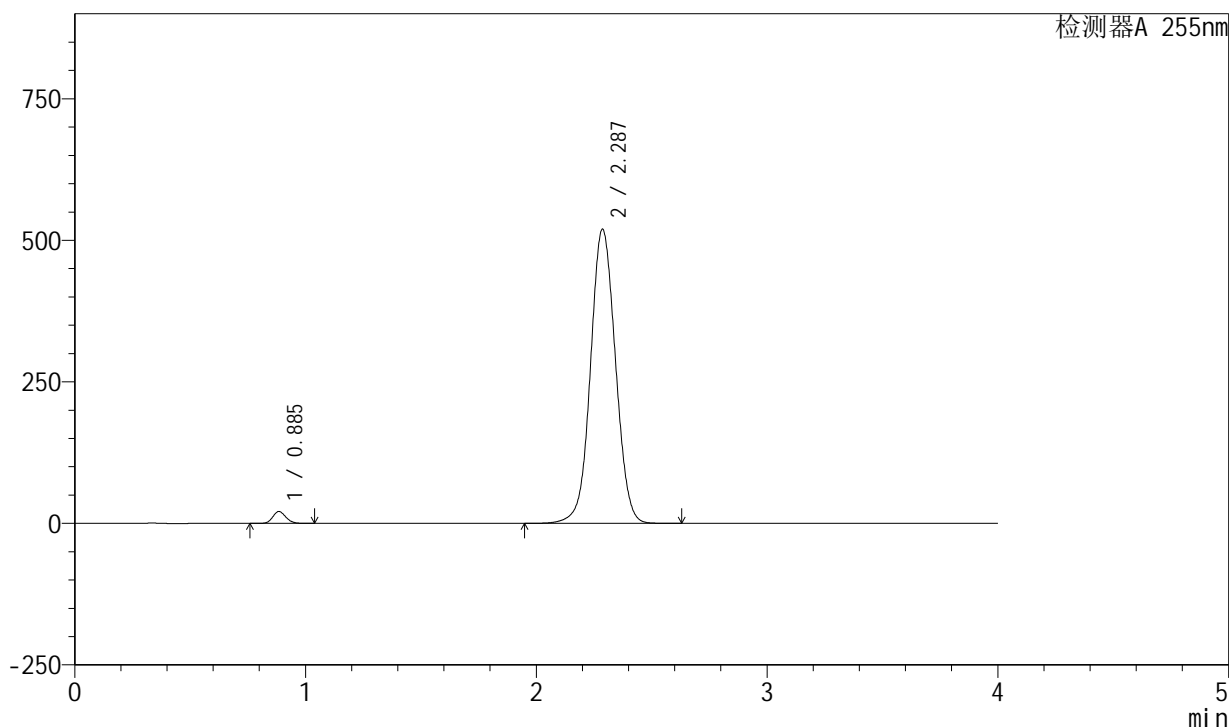
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	82126	2.065	21079	1171	1.136	--
2	2.271	3894181	97.935	519136	2157	1.042	9.335
总计		3976306	100.000	540215			

<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 - 30-6/27-986-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 13:41:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:10:17 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	0.885	83119	2.082	21179	1175	1.132	--
2	2.287	3909454	97.918	519816	2172	1.043	9.363
总计		3992573	100.000	540995			



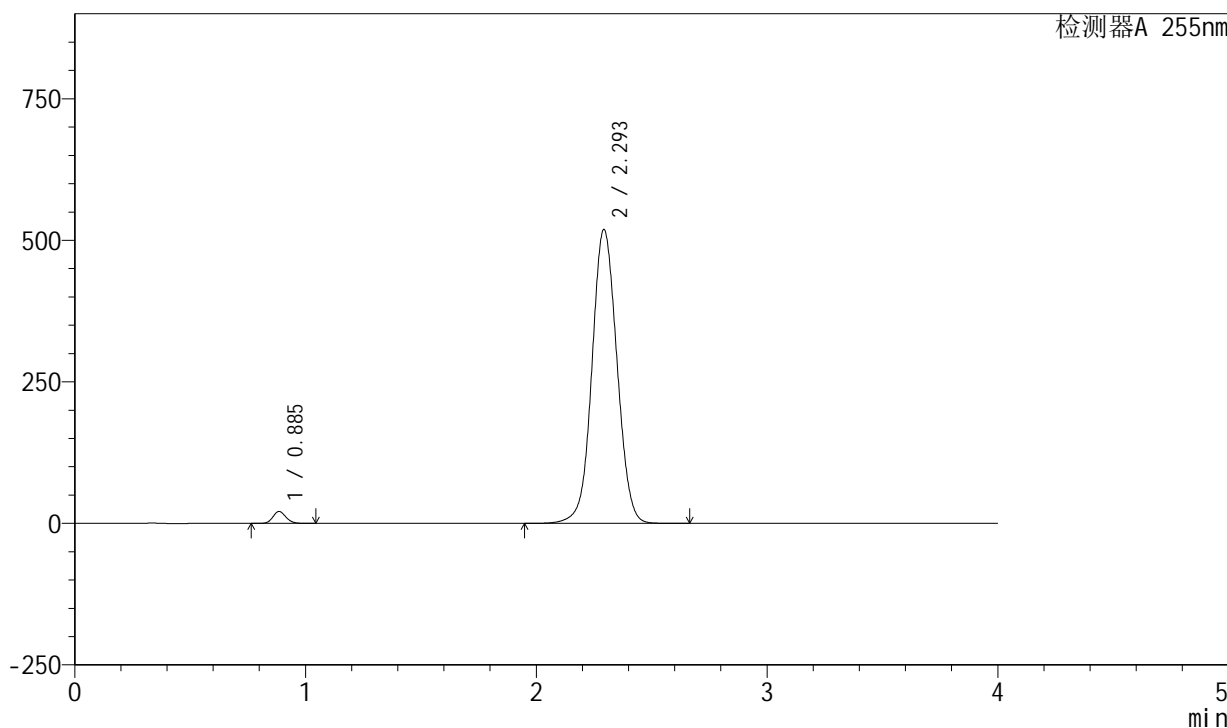
SMF-4030

<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 - 30-6/27-987-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 13:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:10:20 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	0.885	83070	2.079	21159	1179	1.133	--
2	2.293	3911852	97.921	519436	2176	1.047	9.393
总计		3994922	100.000	540595			



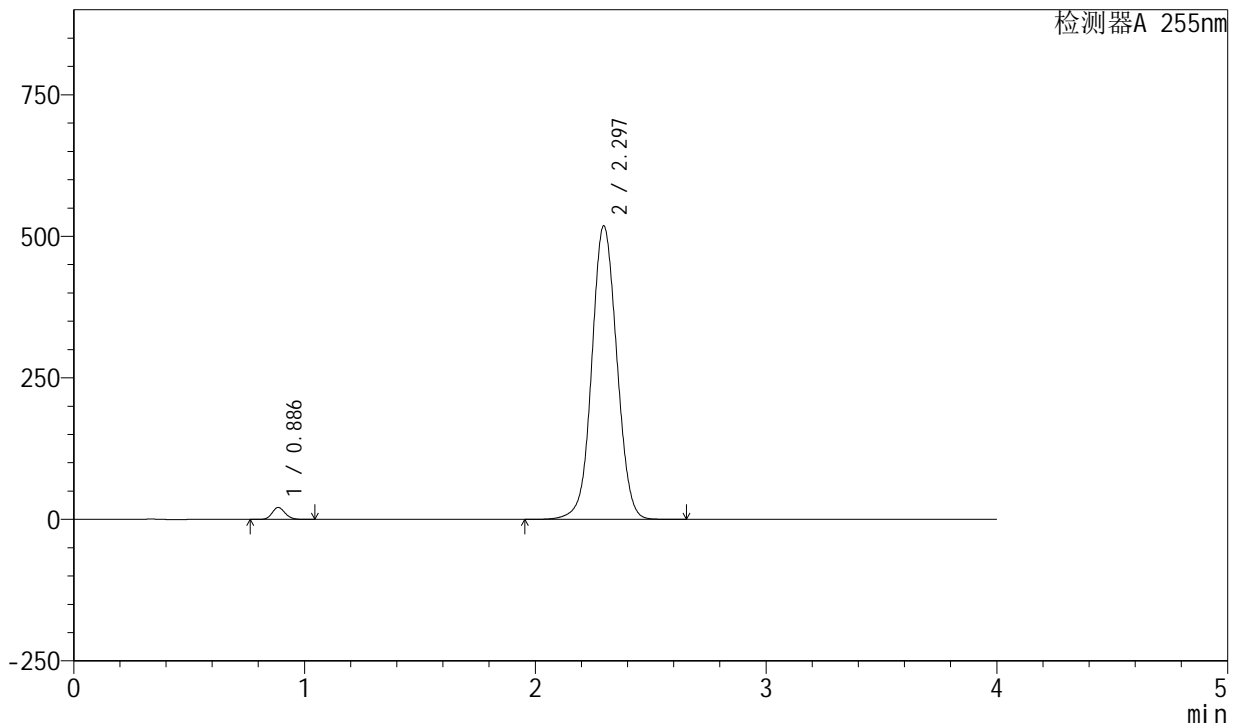
SMF-4030

<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 - 30-6/27-988-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 13:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:10:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

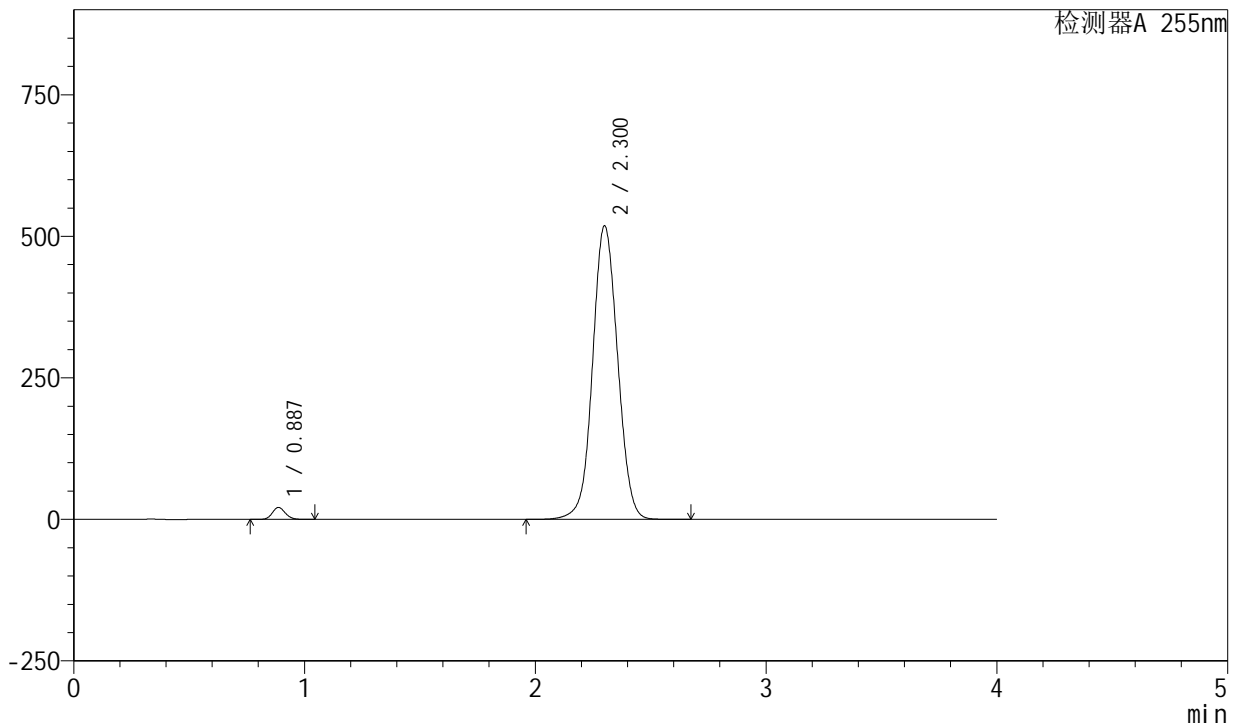
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	83028	2.079	21116	1177	1.133	--
2	2.297	3910259	97.921	518605	2182	1.047	9.404
总计		3993287	100.000	539722			

<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 - 30-6/27-989-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 13:54:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:10:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

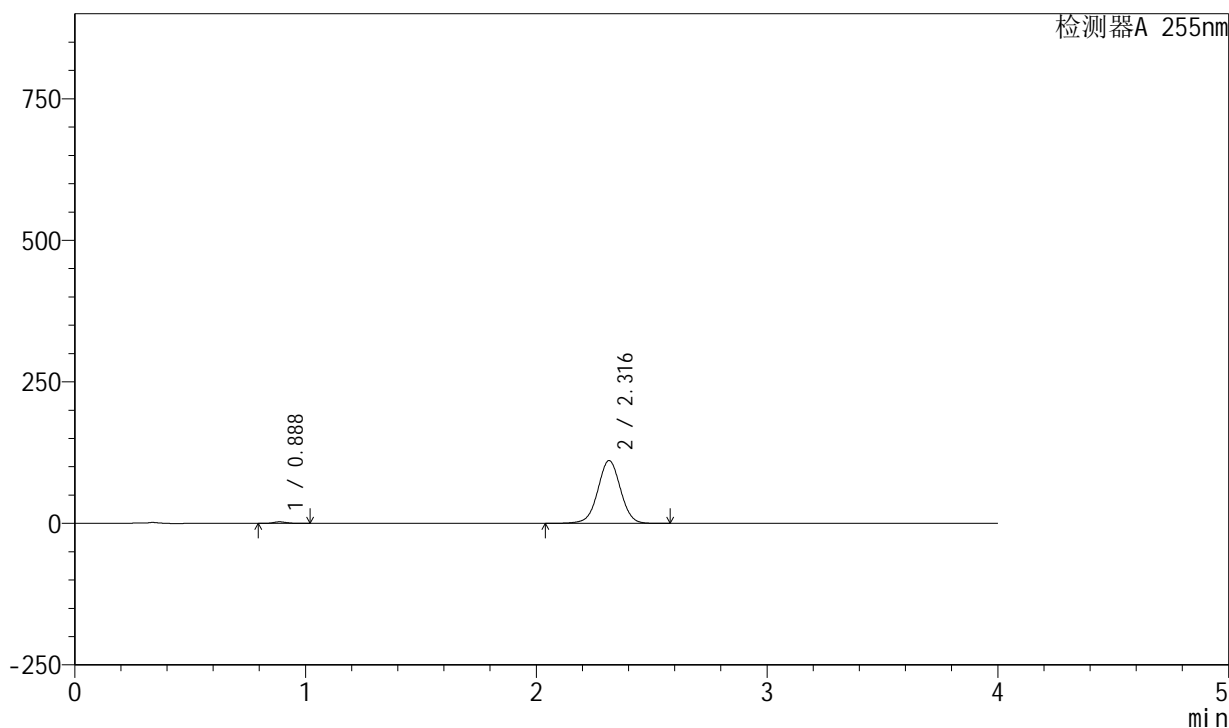
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	83099	2.081	21187	1182	1.132	--
2	2.300	3910647	97.919	518628	2190	1.047	9.426
总计		3993746	100.000	539815			

<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 - 30-6/27-990-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 13:58:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:10:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

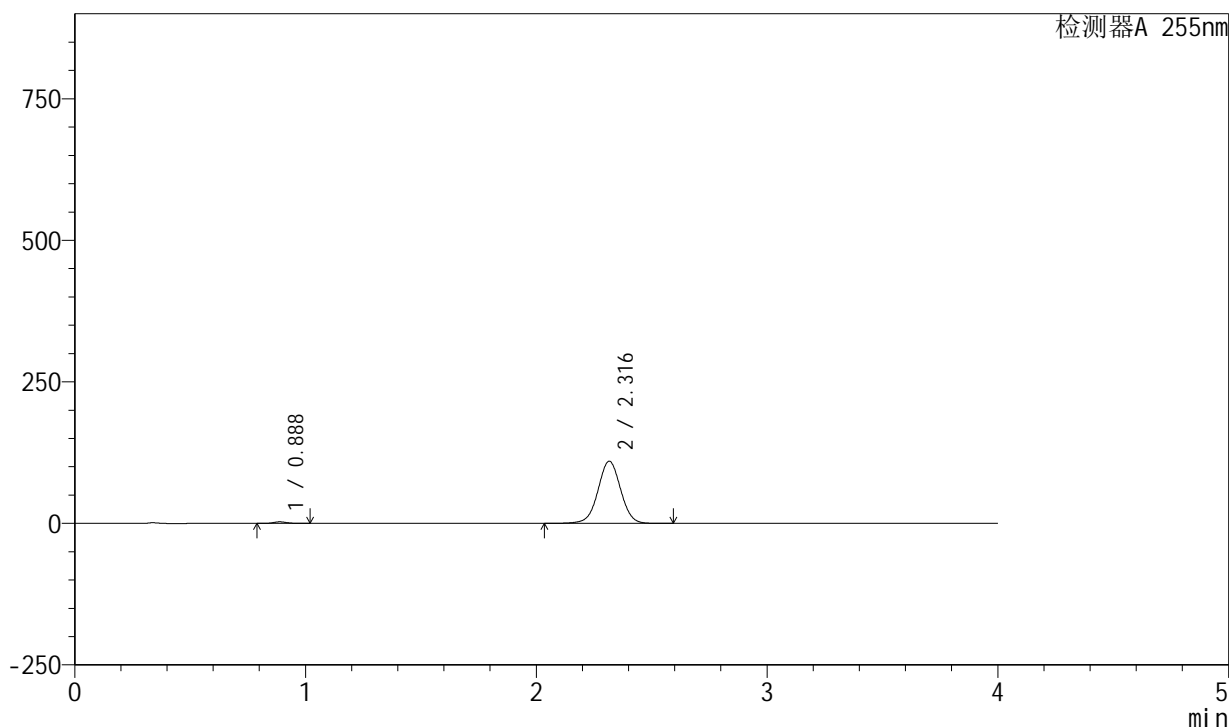
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	10914	1.420	2788	1175	1.142	--
2	2.316	757708	98.580	110928	2714	1.003	10.149
总计		768622	100.000	113716			

<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 - 30-6/27-991-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 14:03:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:10:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

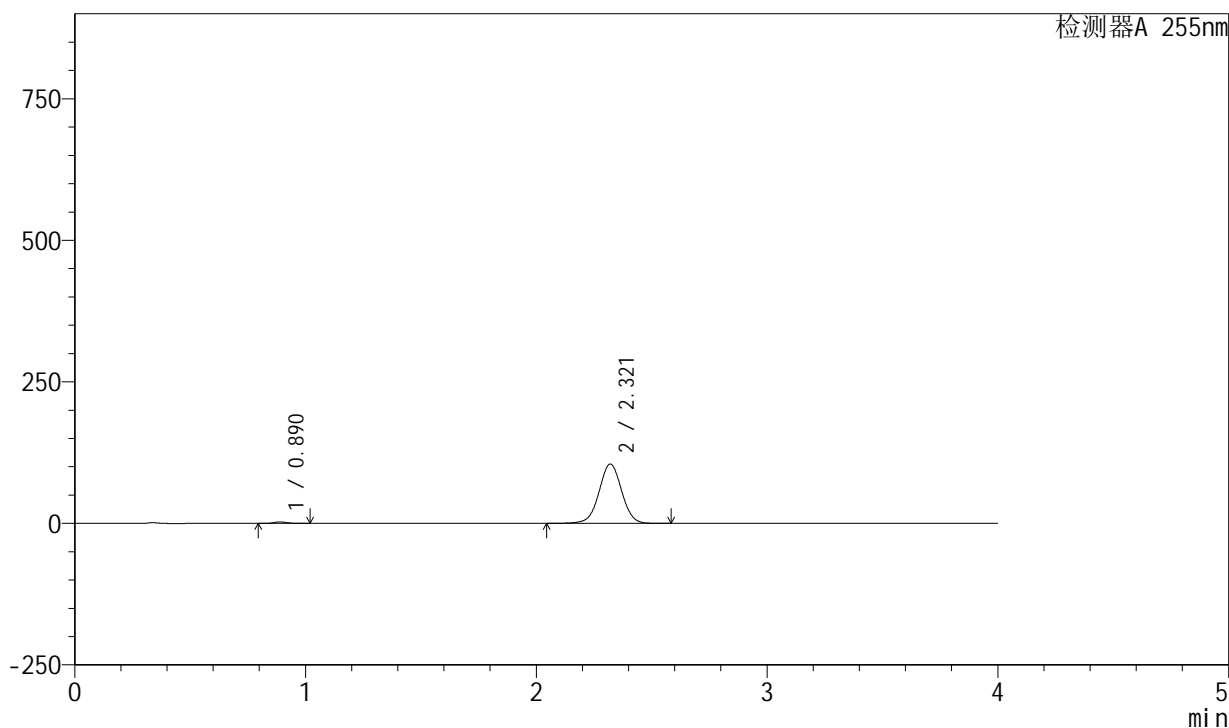
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	10924	1.436	2785	1177	1.140	--
2	2.316	749885	98.564	109794	2712	1.005	10.147
总计		760809	100.000	112579			

<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 - 30-6/27-992-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 14:07:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:10:35 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	10229	1.408	2609	1180	1.139	--
2	2.321	716106	98.592	104778	2722	1.003	10.168
总计		726334	100.000	107387			



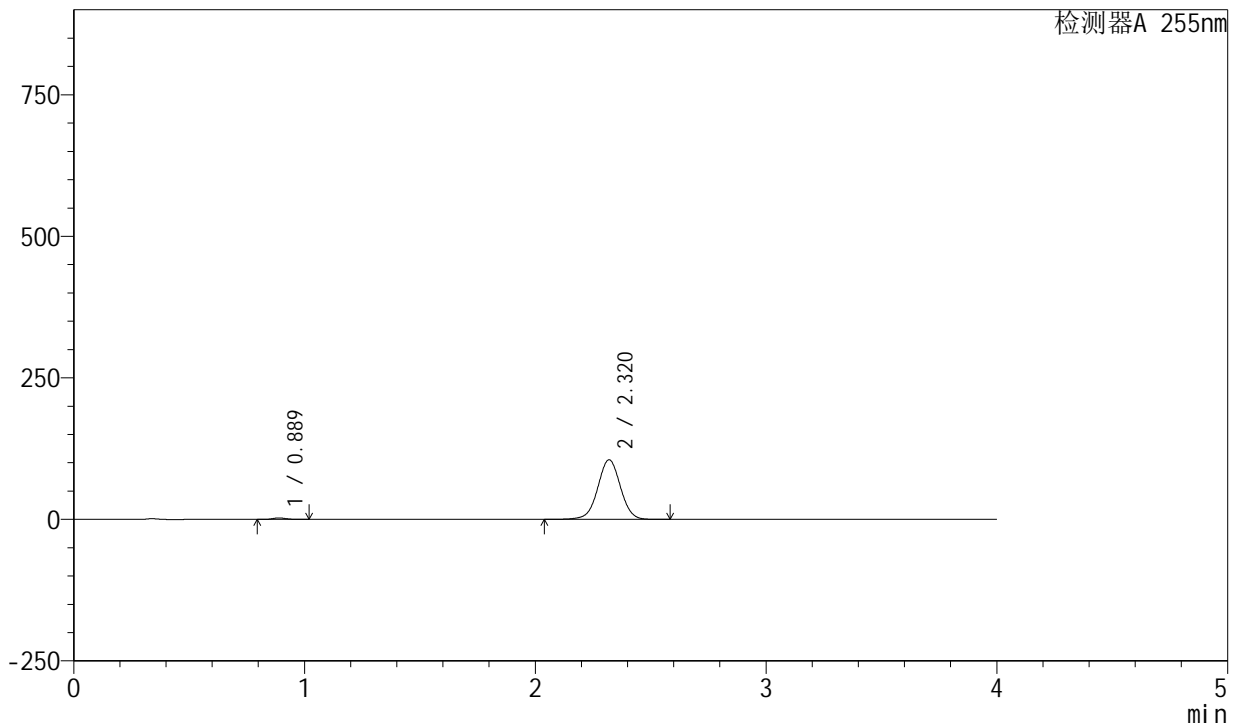
SMF-4030

<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 - 30-6/27-993-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 14:11:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:10:38 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	10292	1.407	2631	1185	1.138	--
2	2.320	721084	98.593	105464	2713	1.002	10.163
总计		731376	100.000	108095			



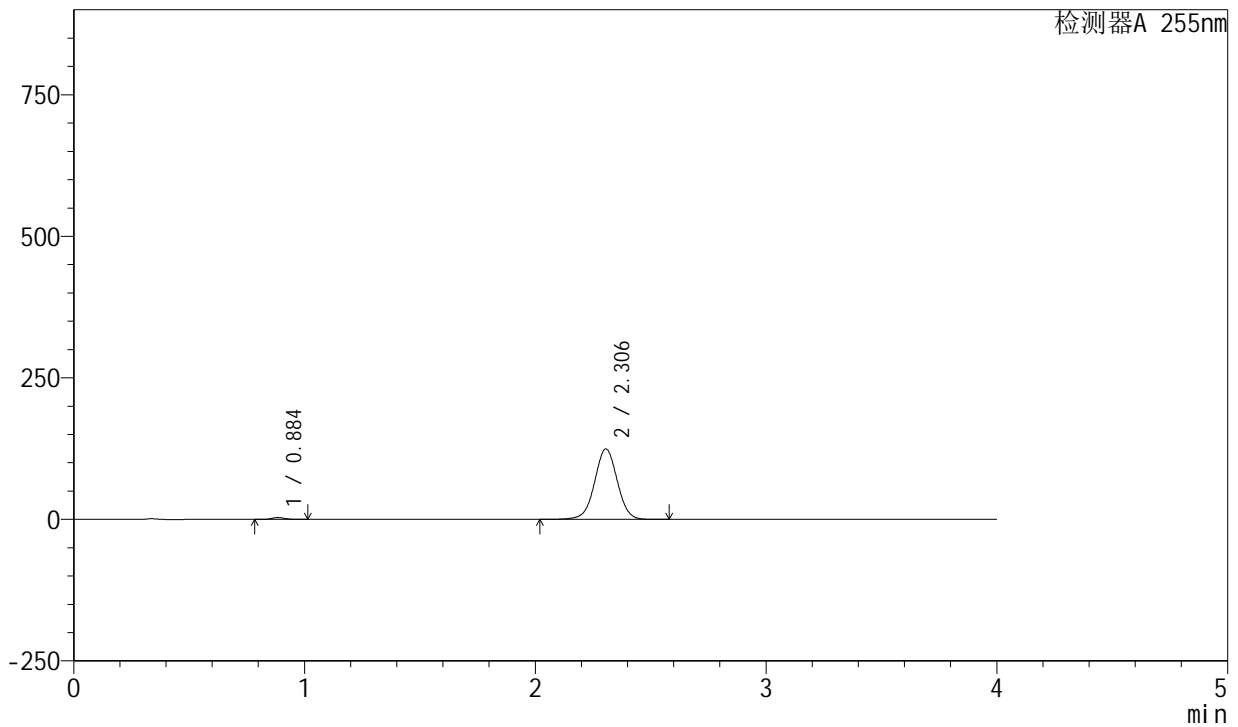
SMF-4030

<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 - 30-6/27-994-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 14:16:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:10:41 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	0.884	12834	1.487	3285	1171	1.137	--
2	2.306	850453	98.513	124290	2681	1.003	10.103
总计		863287	100.000	127574			



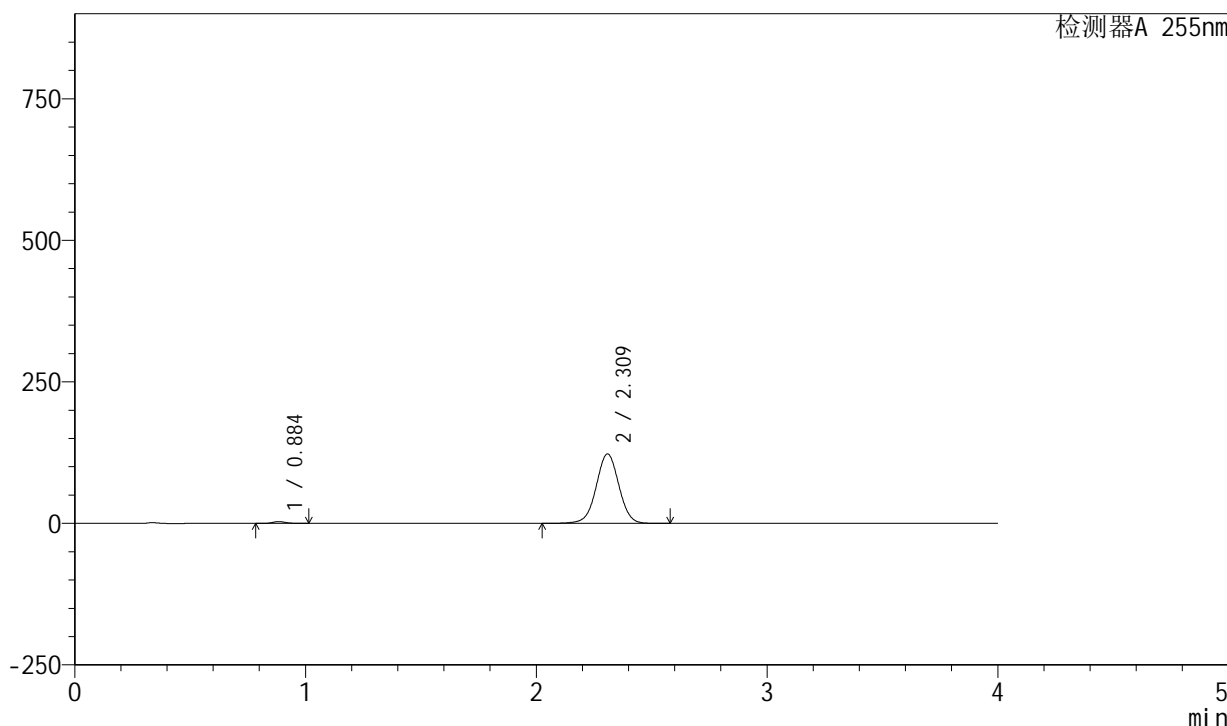
SMF-4030

<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 - 30-6/27-995-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 14:20:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:10:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

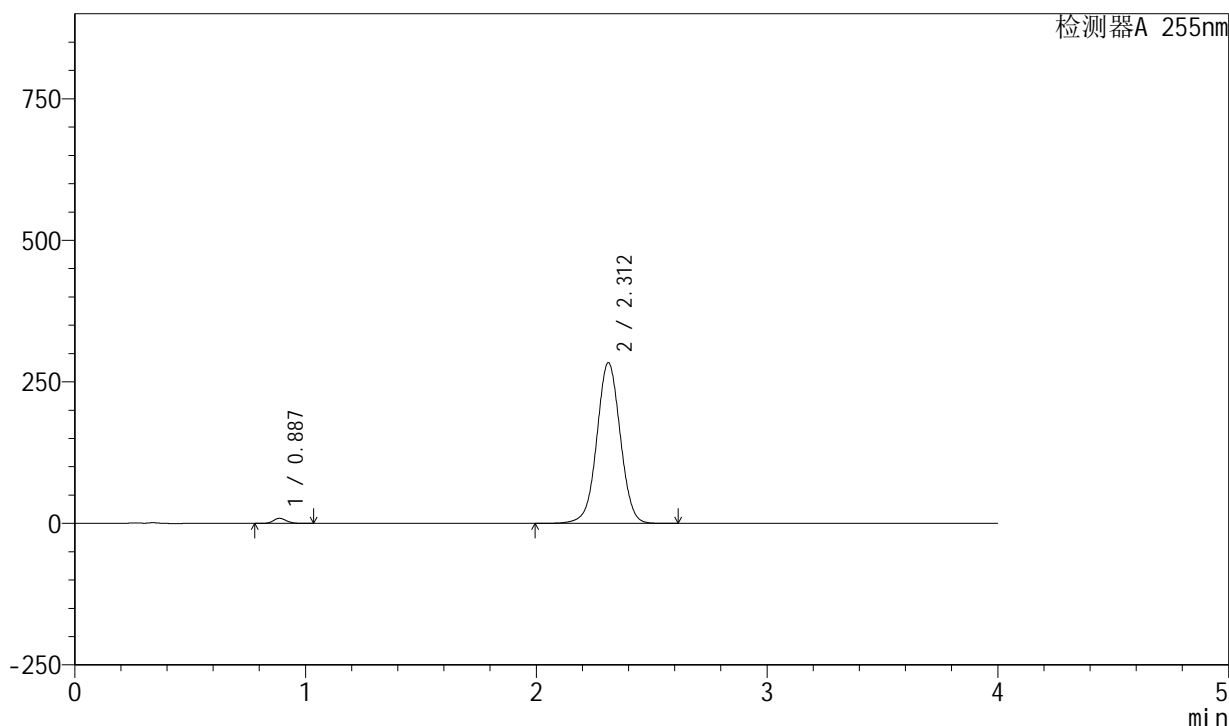
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	12596	1.478	3228	1175	1.138	--
2	2.309	839664	98.522	122805	2684	1.003	10.131
总计		852260	100.000	126033			

<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 - 30-6/27-996-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 14:25:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:10:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

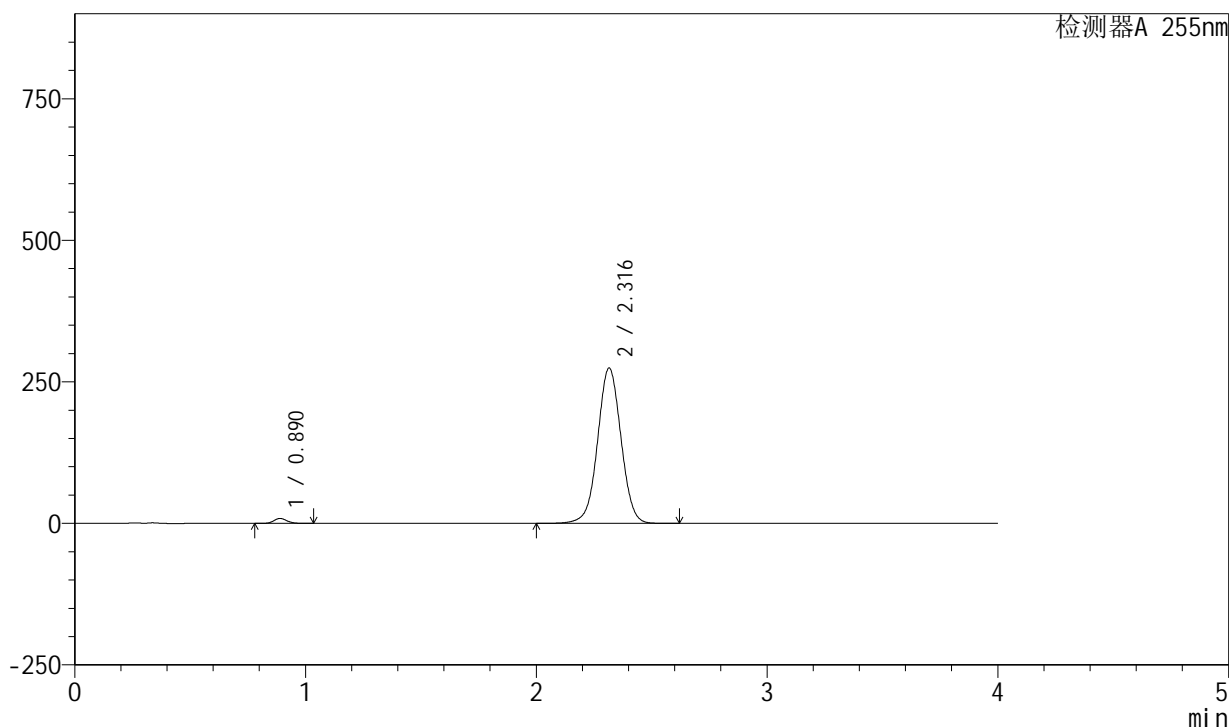
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	35044	1.717	8962	1184	1.136	--
2	2.312	2005718	98.283	284072	2526	1.016	9.924
总计		2040763	100.000	293034			

<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 - 30-6/27-997-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 14:29:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:10:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

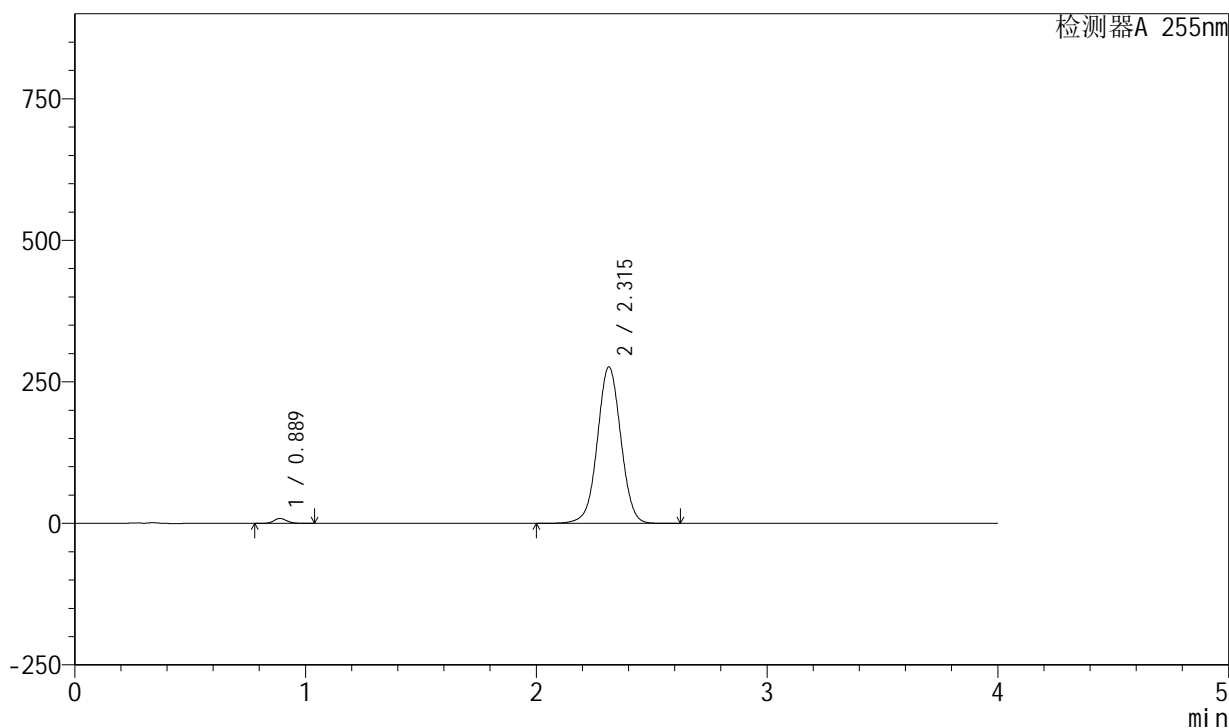
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	34325	1.742	8727	1179	1.135	--
2	2.316	1936324	98.258	274275	2539	1.016	9.921
总计		1970650	100.000	283003			

<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 - 30-6/27-998-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 14:33:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:10:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

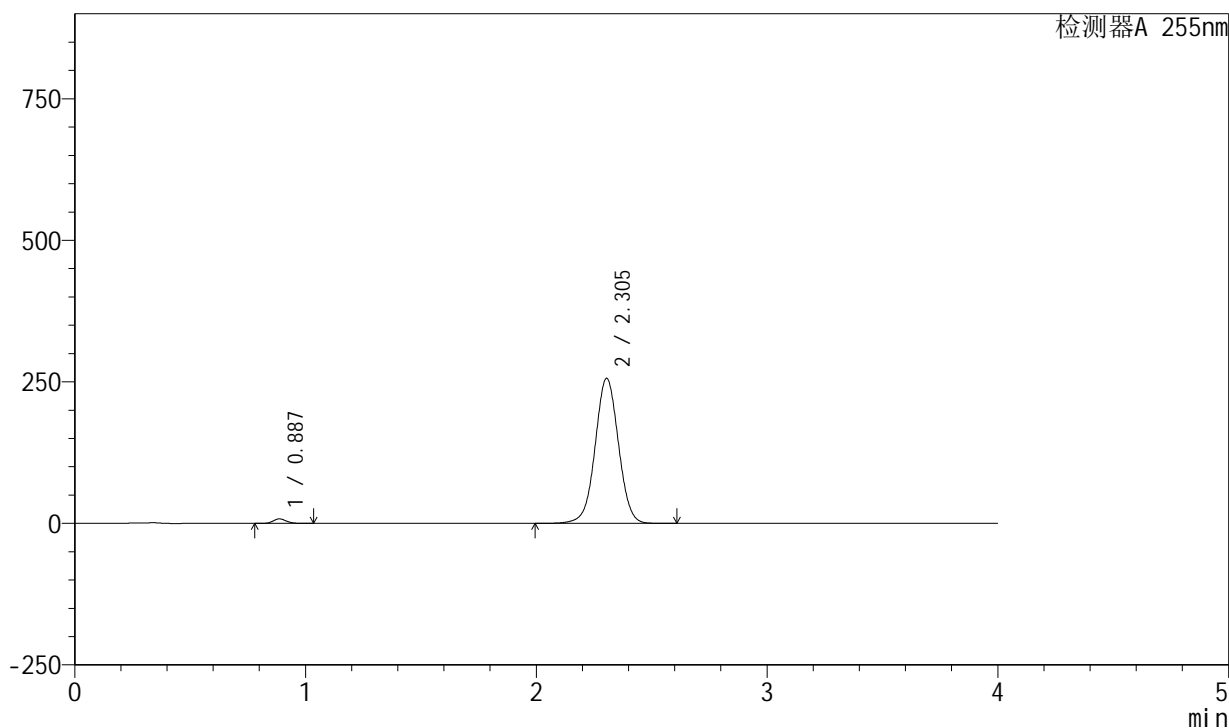
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	34194	1.720	8693	1177	1.135	--
2	2.315	1954211	98.280	276581	2526	1.016	9.903
总计		1988406	100.000	285273			

<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 - 30-6/27-999-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 14:38:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:10:54 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	0.887	31385	1.711	7994	1178	1.135	--
2	2.305	1803393	98.289	256293	2528	1.014	9.892
总计		1834778	100.000	264287			



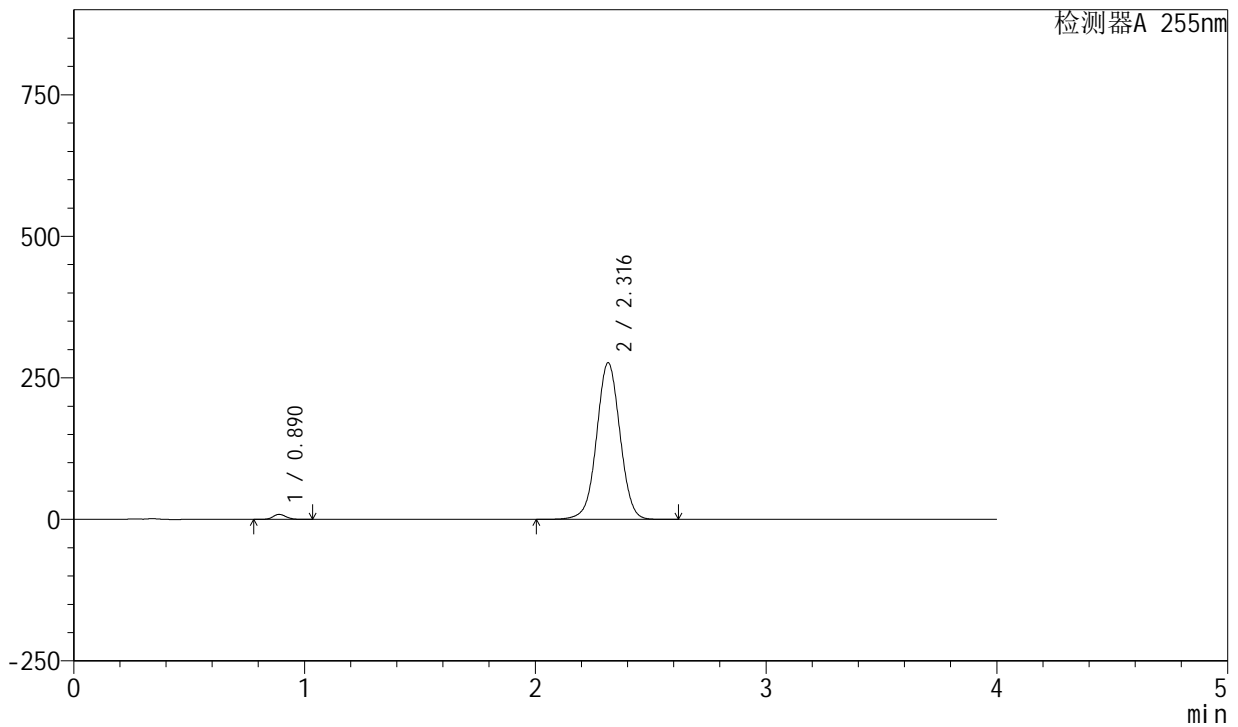
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1000-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 14:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:10:57 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	35036	1.765	8878	1176	1.135	--
2	2.316	1950012	98.235	276526	2543	1.015	9.914
总计		1985048	100.000	285403			



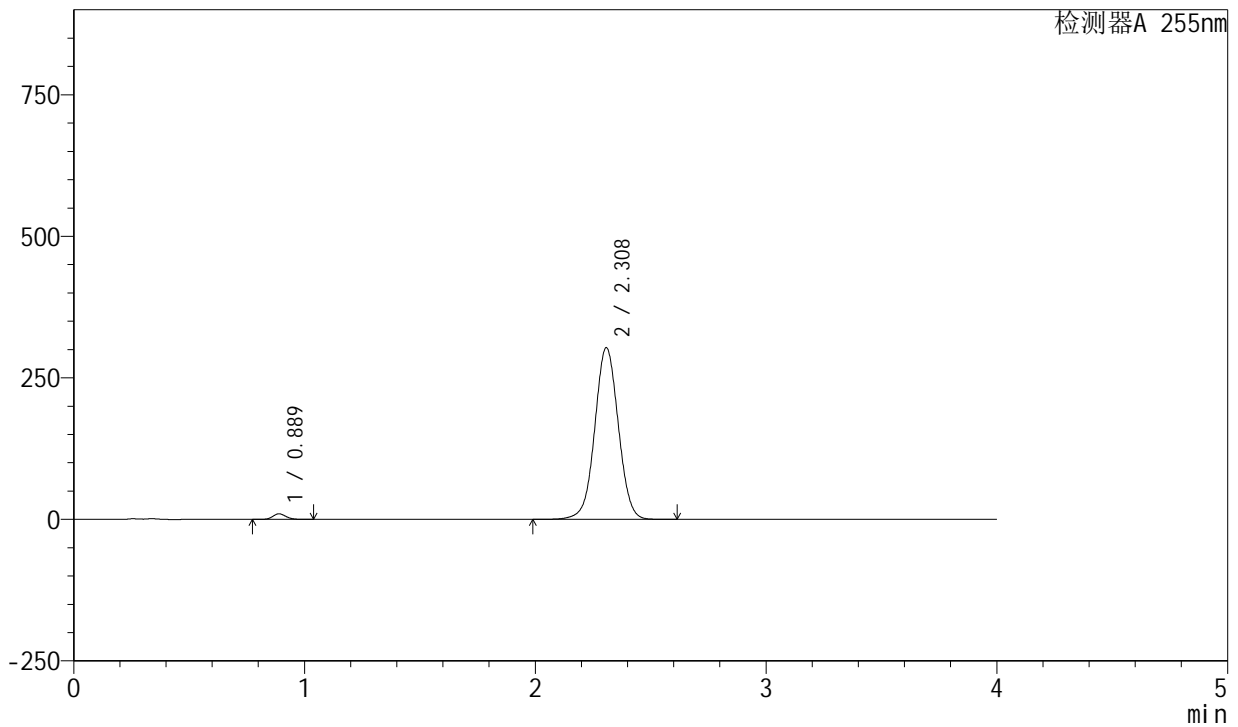
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1001-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 14:46:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:11:00 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	38876	1.773	9897	1181	1.134	--
2	2.308	2154055	98.227	303549	2486	1.021	9.826
总计		2192931	100.000	313446			



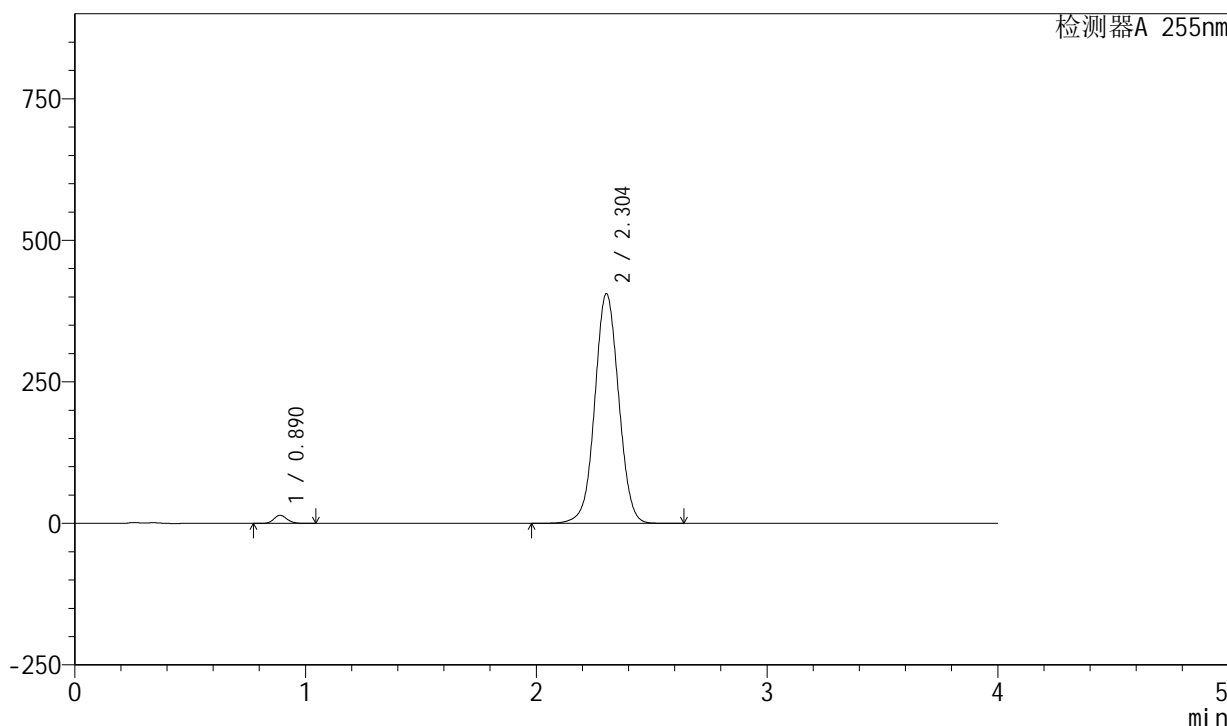
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1002-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 14:51:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:11:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

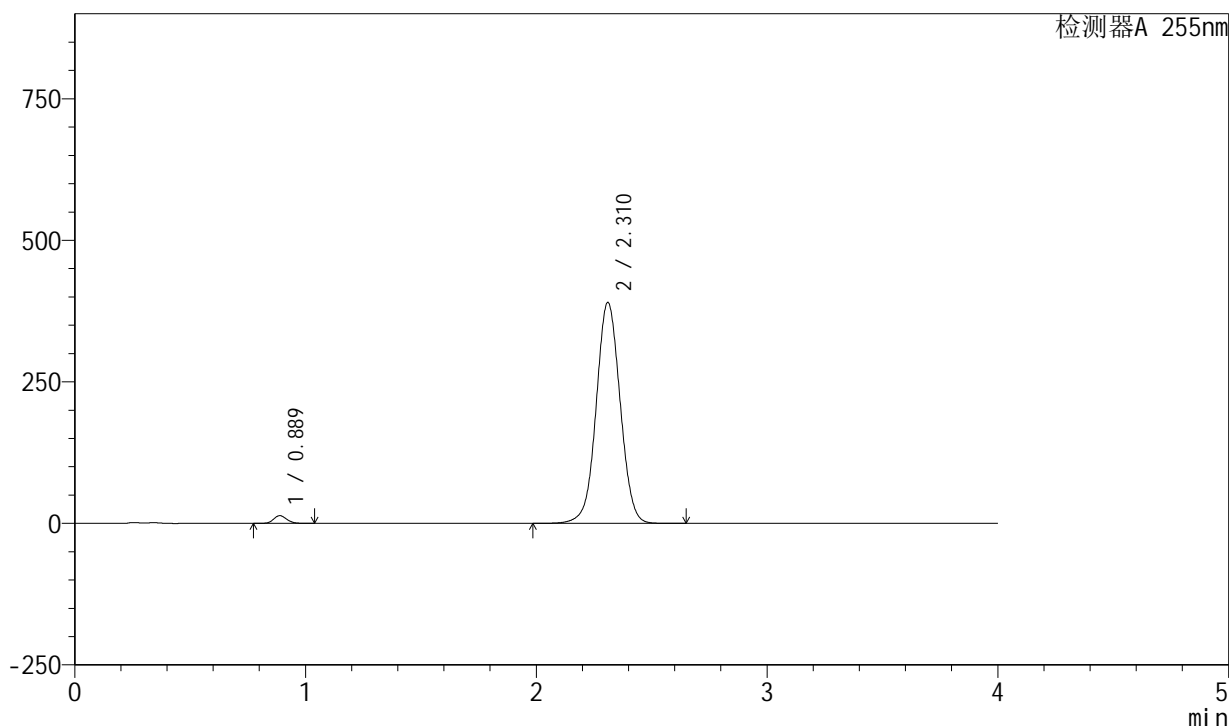
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	56407	1.894	14328	1181	1.131	--
2	2.304	2921112	98.106	406124	2412	1.030	9.711
总计		2977520	100.000	420452			

<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 - 30-6/27-1003-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 14:55:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:11:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

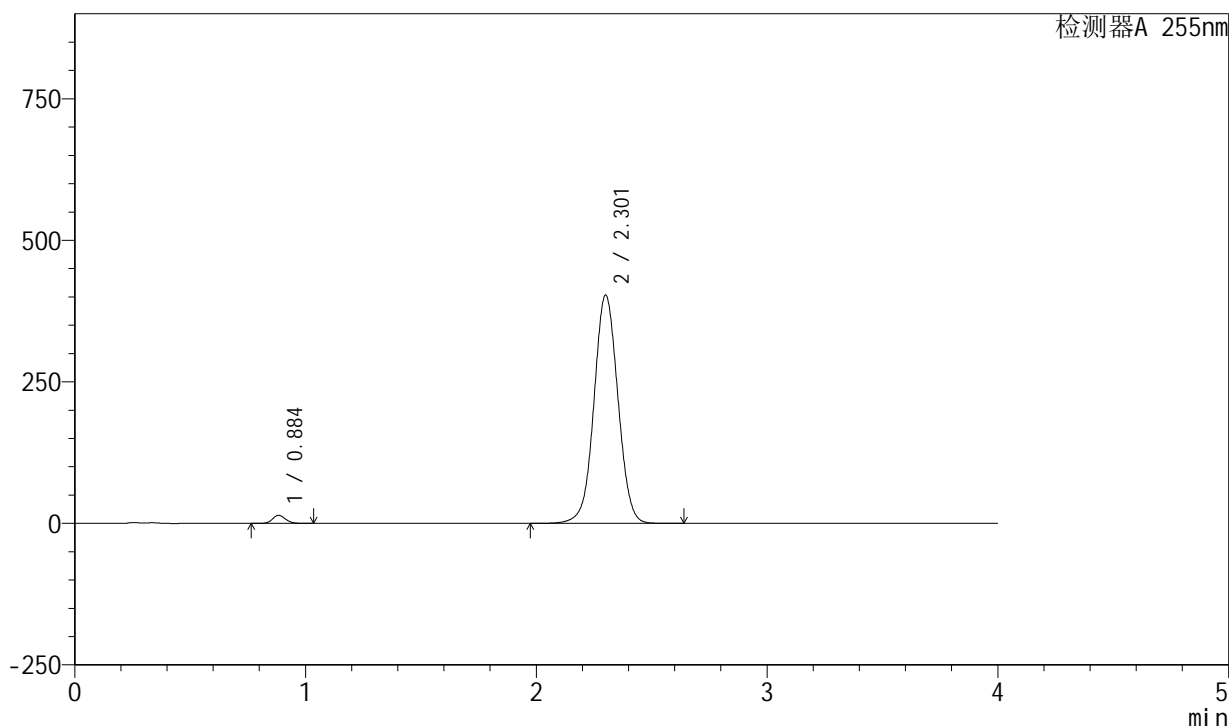
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	53927	1.879	13698	1172	1.133	--
2	2.310	2816492	98.121	390306	2412	1.028	9.736
总计		2870419	100.000	404004			

<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 - 30-6/27-1004-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 15:00:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:11:08 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	0.884	55863	1.881	14276	1174	1.131	--
2	2.301	2913829	98.119	403130	2386	1.029	9.720
总计		2969692	100.000	417405			



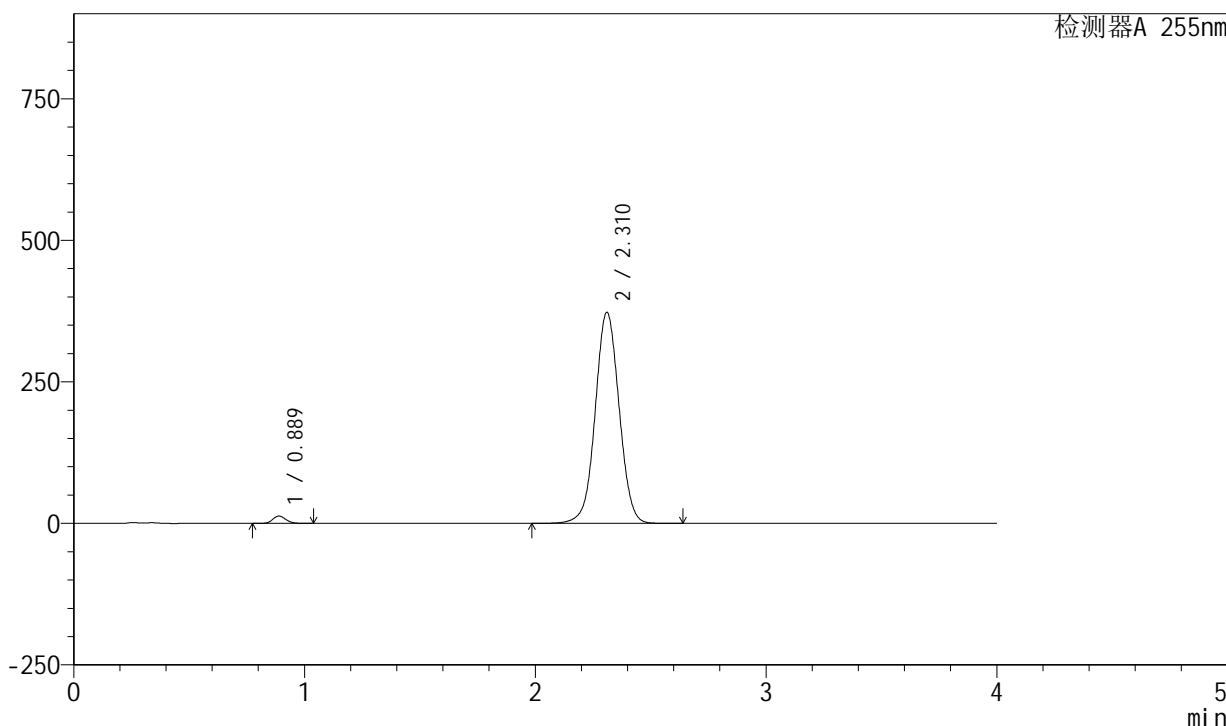
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1005-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:11:11 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	0.889	51072	1.867	12975	1175	1.132	--
2	2.310	2684477	98.133	372814	2424	1.027	9.752
总计		2735549	100.000	385789			



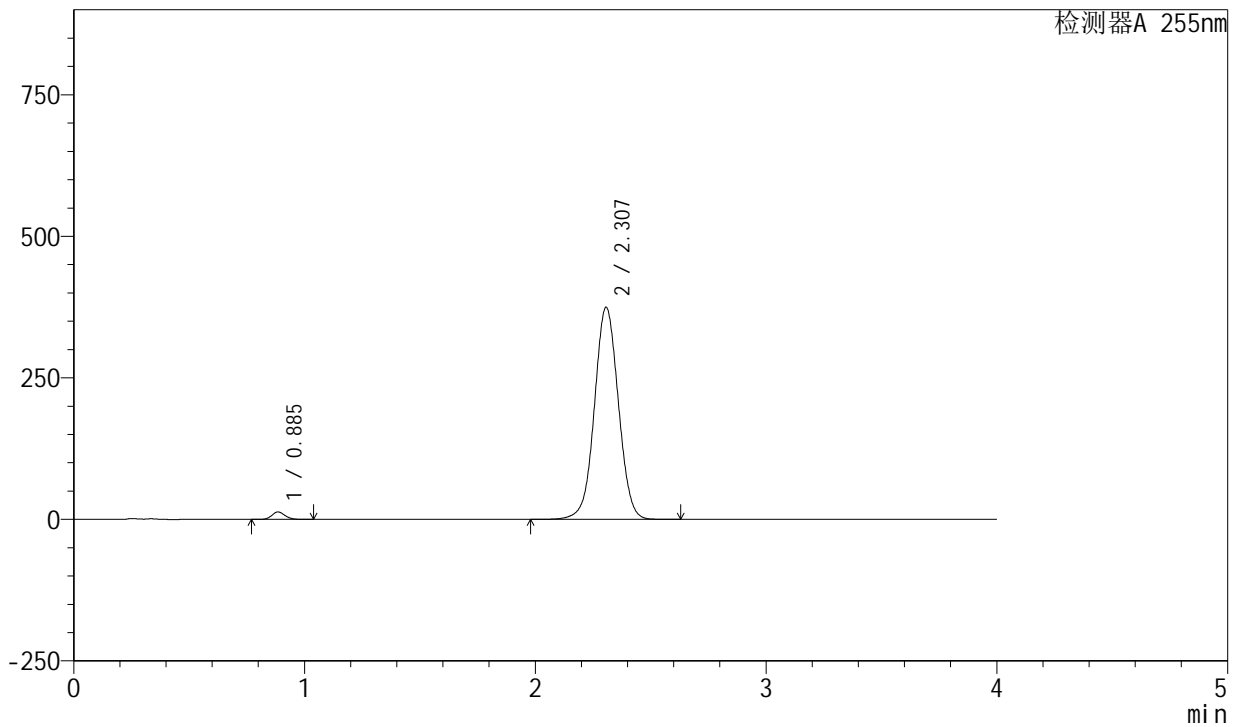
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1006-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:08:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:11:14 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	0.885	51718	1.876	13103	1163	1.133	--
2	2.307	2705629	98.124	374778	2401	1.026	9.734
总计		2757347	100.000	387881			



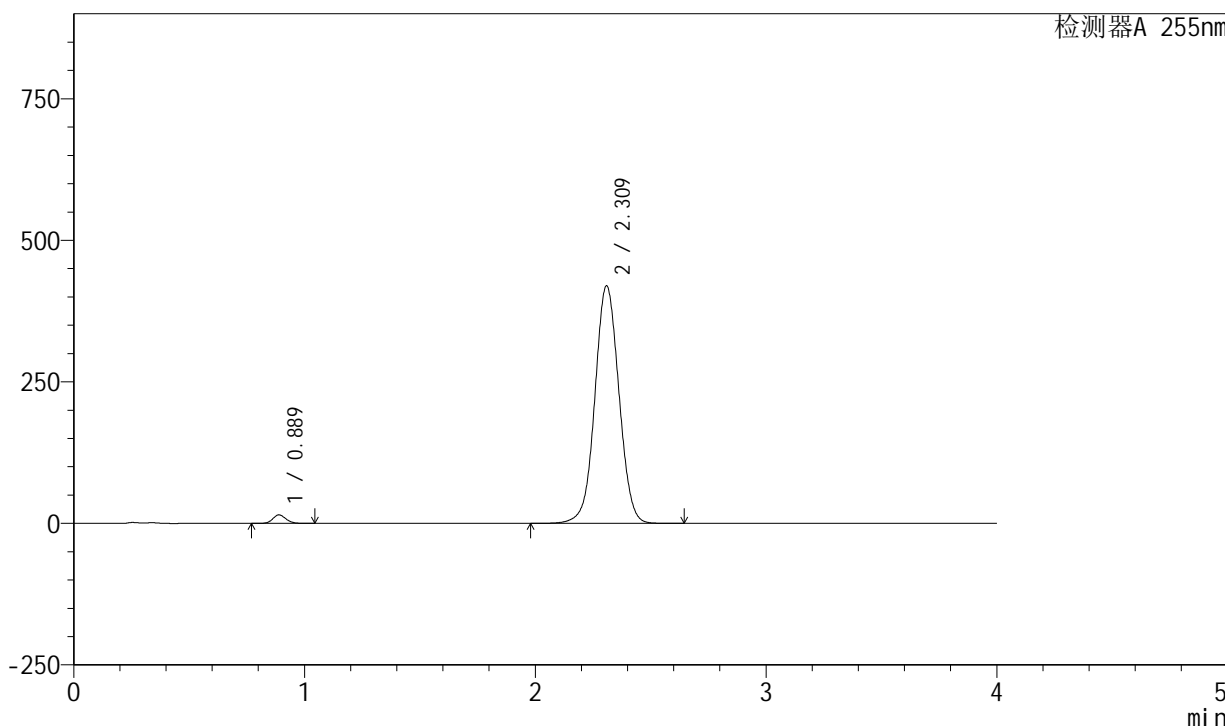
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1007-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:13:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:11:17 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	59501	1.917	15100	1174	1.130	--
2	2.309	3044317	98.083	419923	2384	1.032	9.690
总计		3103817	100.000	435023			



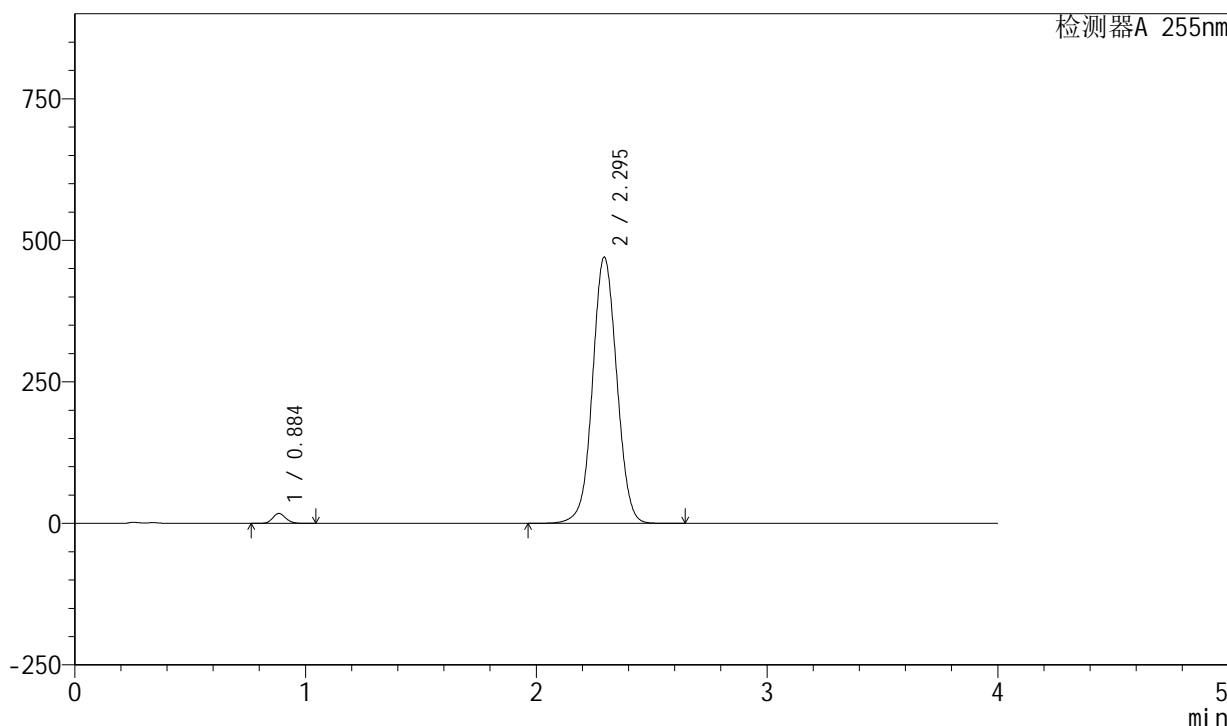
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1008-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:17:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:11:19 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	0.884	68929	1.968	17553	1169	1.132	--
2	2.295	3433760	98.032	470512	2322	1.038	9.595
总计		3502689	100.000	488065			



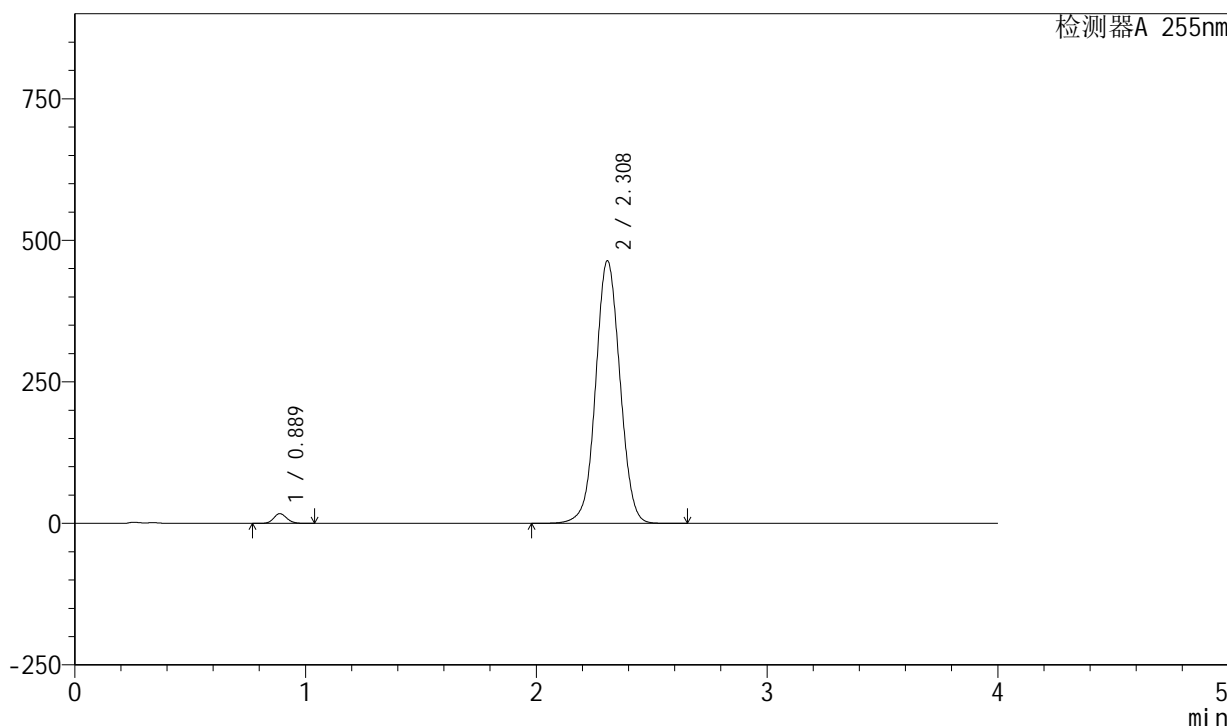
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1009-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:22:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:11:22 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	67741	1.956	17209	1174	1.130	--
2	2.308	3395172	98.044	464333	2340	1.037	9.633
总计		3462913	100.000	481542			



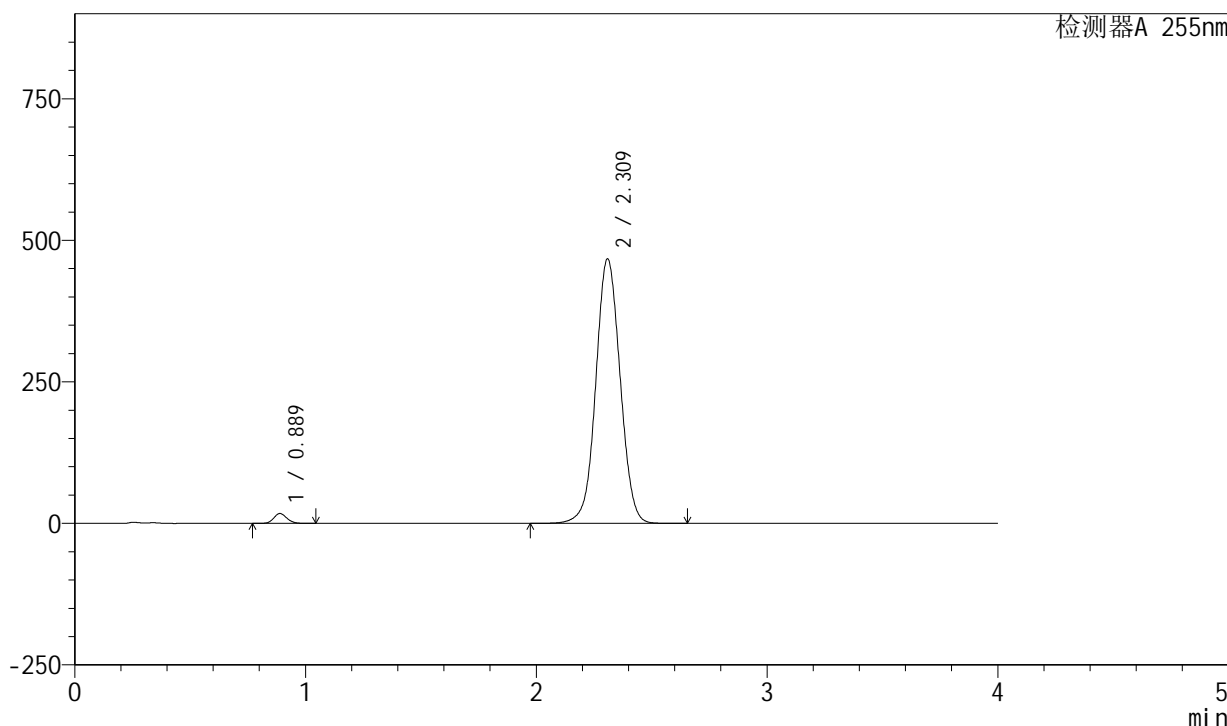
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1010-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:26:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

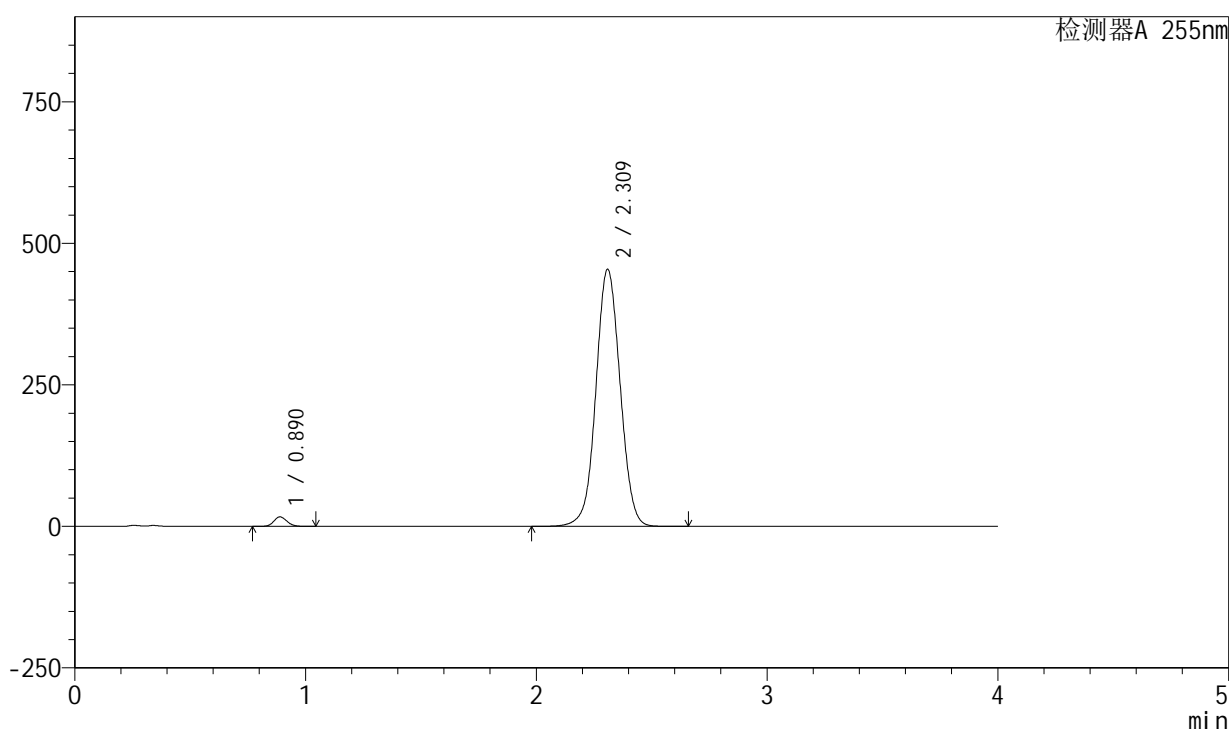
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	68768	1.967	17452	1175	1.129	--
2	2.309	3427326	98.033	467644	2332	1.037	9.623
总计		3496094	100.000	485096			

<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 - 30-6/27-1011-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 15:30:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:11:28 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	0.890	66422	1.964	16861	1175	1.130	--
2	2.309	3316397	98.036	454445	2354	1.036	9.652
总计		3382819	100.000	471306			



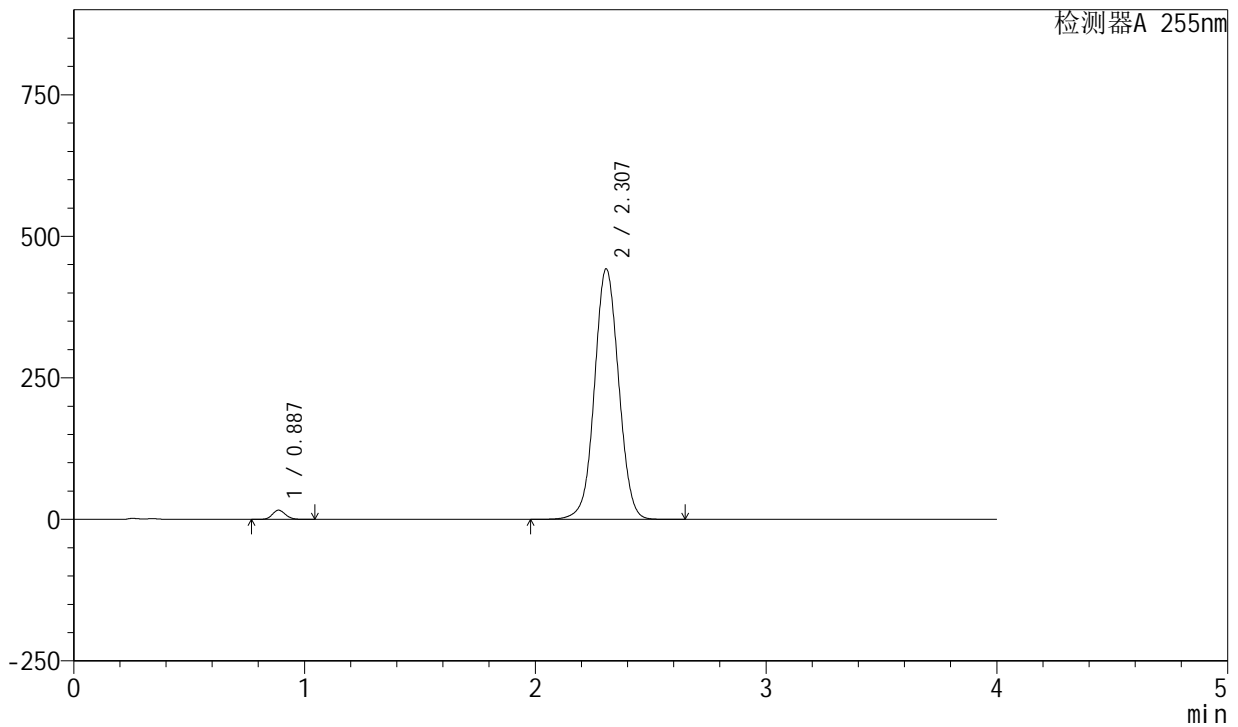
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1012-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:35:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:11:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

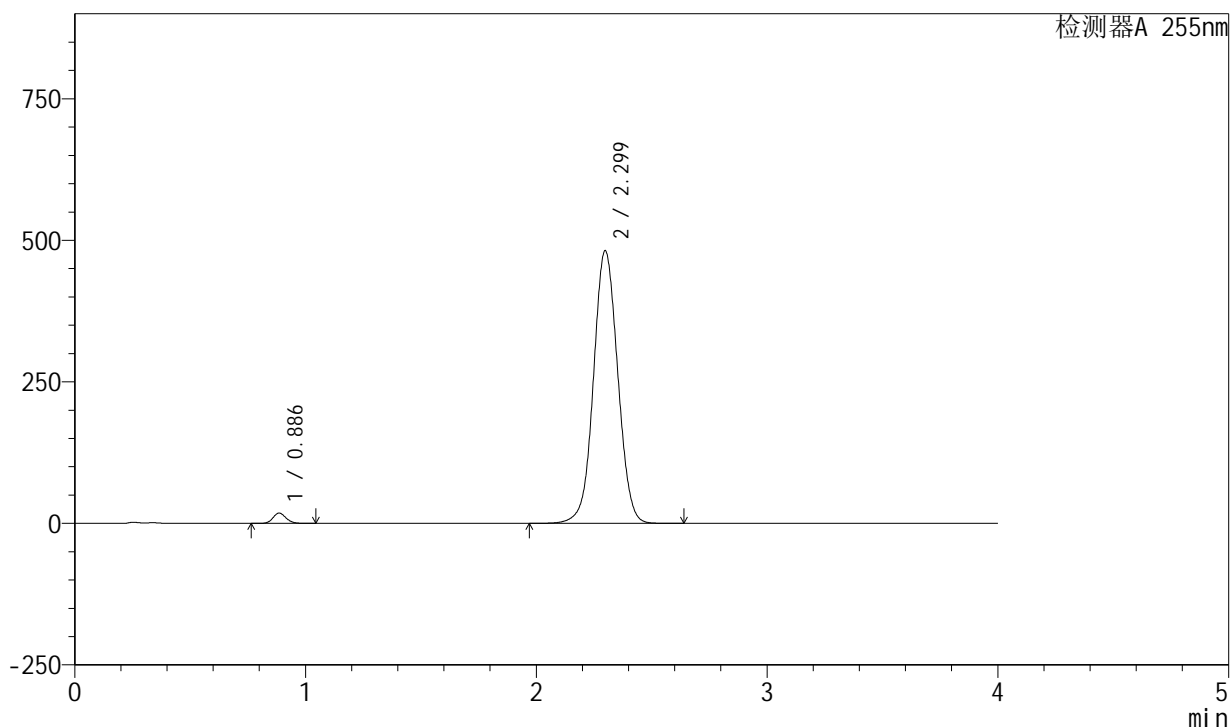
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	64133	1.949	16325	1176	1.132	--
2	2.307	3226877	98.051	442868	2357	1.034	9.674
总计		3291010	100.000	459193			

<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 - 30-6/27-1013-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 15:39:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:11:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

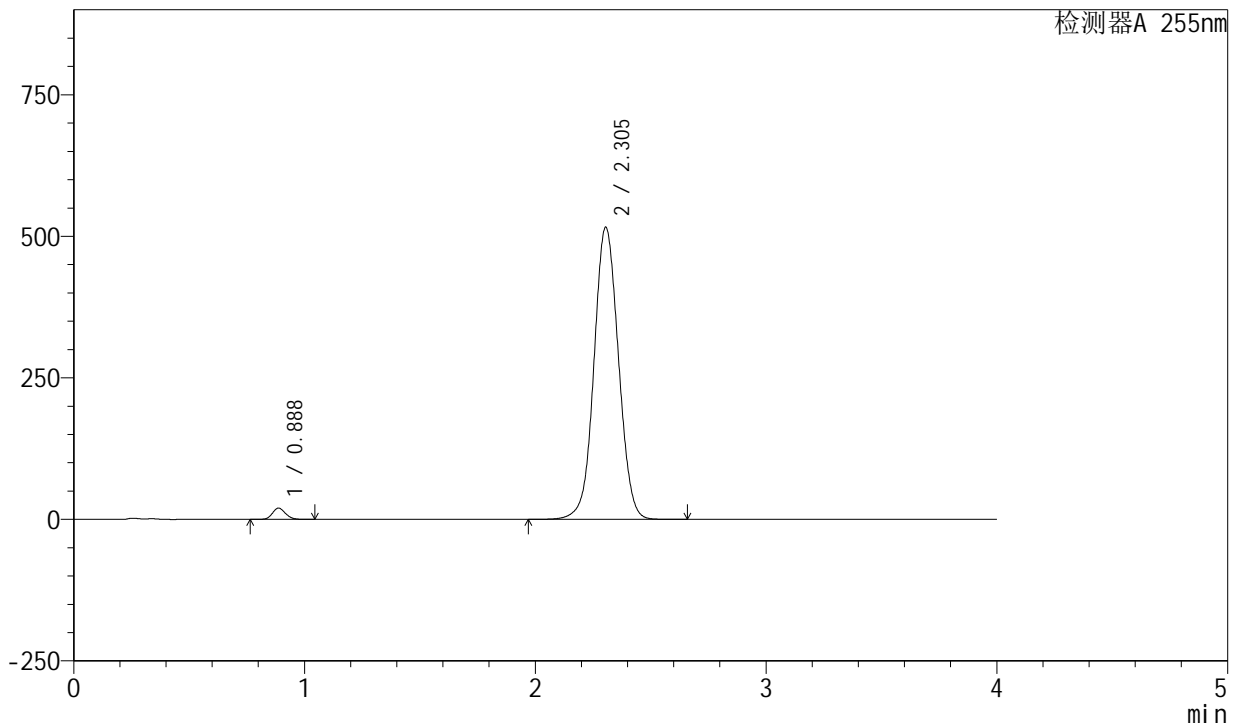
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	71682	1.996	18200	1174	1.131	--
2	2.299	3520316	98.004	481936	2325	1.039	9.608
总计		3591998	100.000	500136			

<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 - 30-6/27-1014-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 15:43:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:11:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

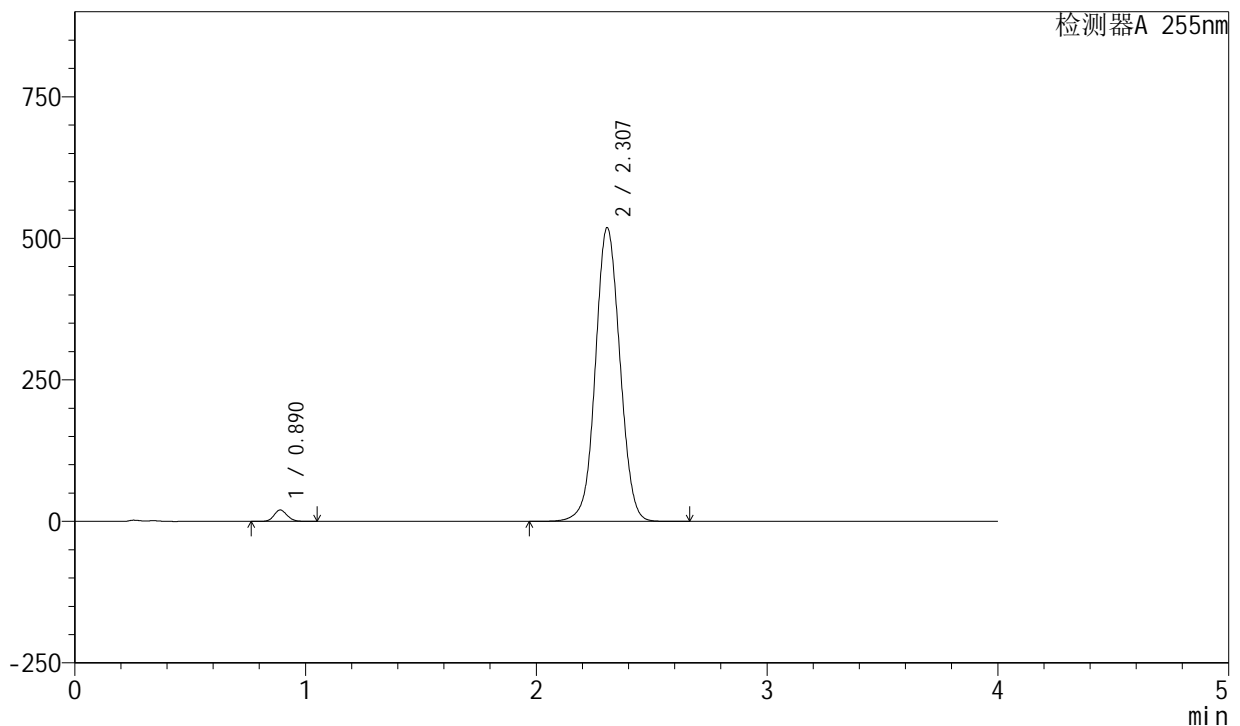
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	78372	2.015	19965	1177	1.128	--
2	2.305	3811598	97.985	515993	2289	1.044	9.571
总计		3889971	100.000	535957			

<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 - 30-6/27-1015-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 15:48:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:11:40 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	79697	2.039	20183	1178	1.130	--
2	2.307	3828447	97.961	519169	2297	1.044	9.563
总计		3908144	100.000	539352			



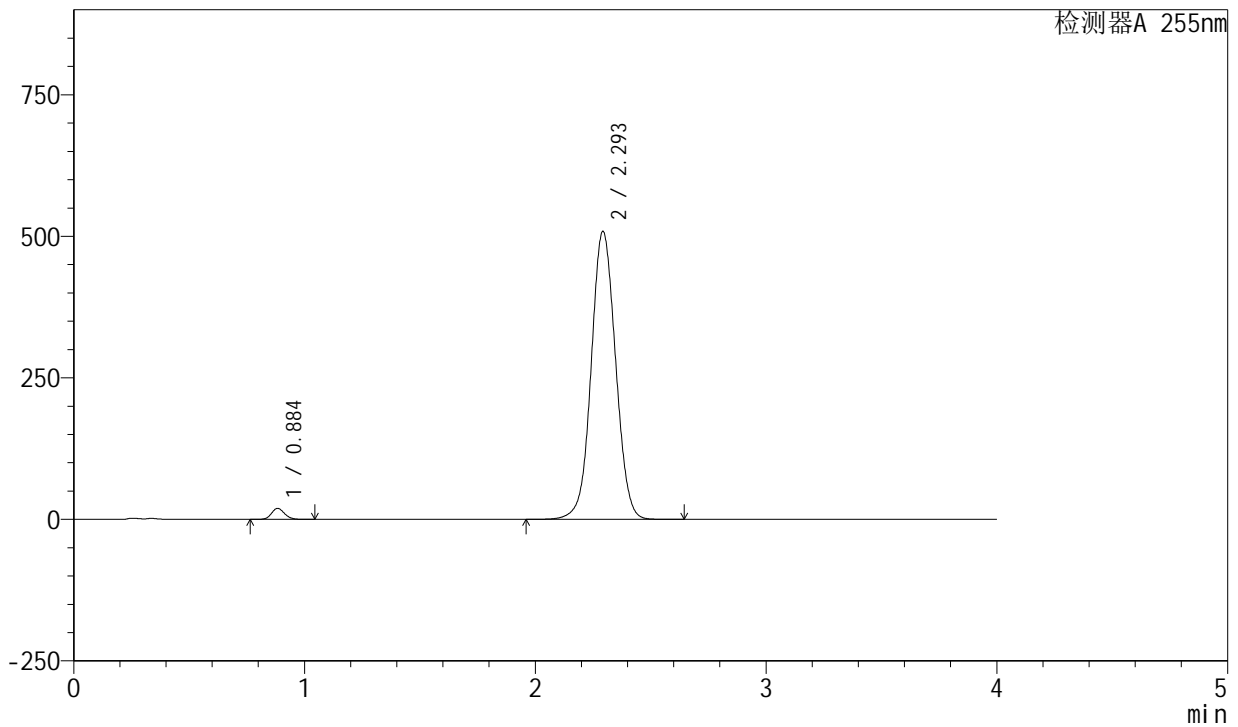
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1016-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:52:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:11:43 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	0.884	76906	2.016	19598	1167	1.131	--
2	2.293	3738619	97.984	509241	2289	1.043	9.552
总计		3815525	100.000	528840			



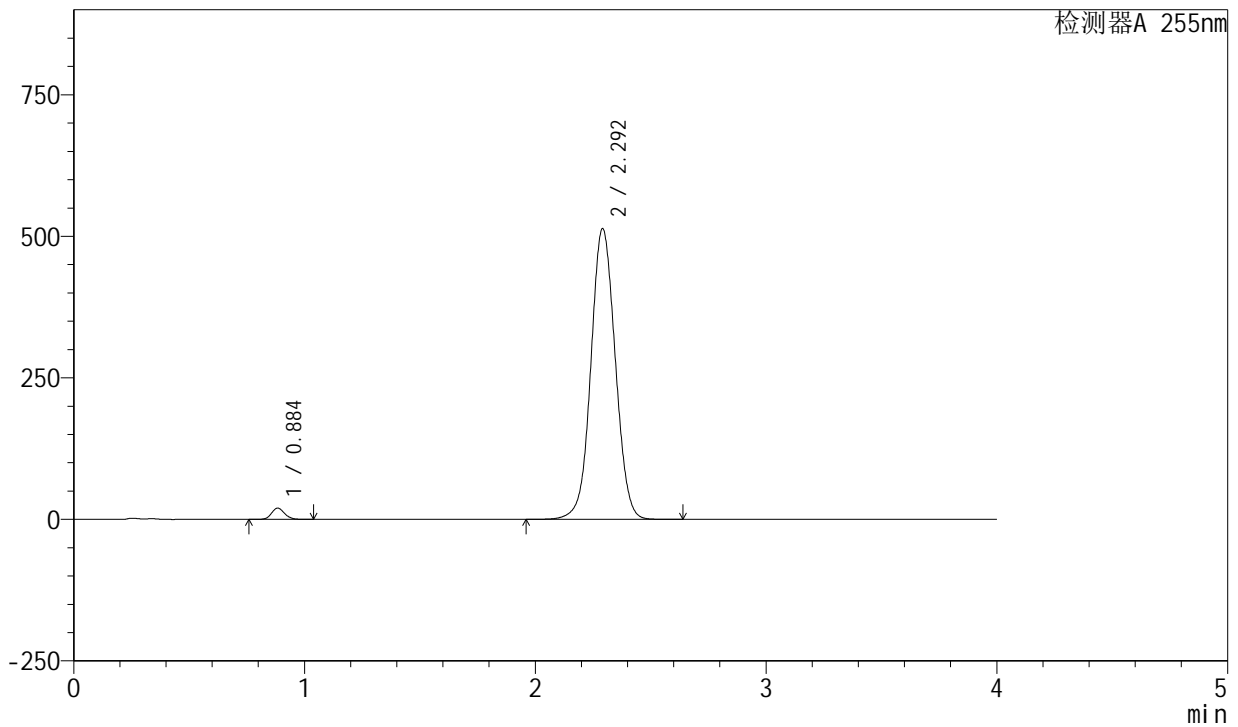
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1017-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 15:57:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:11:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

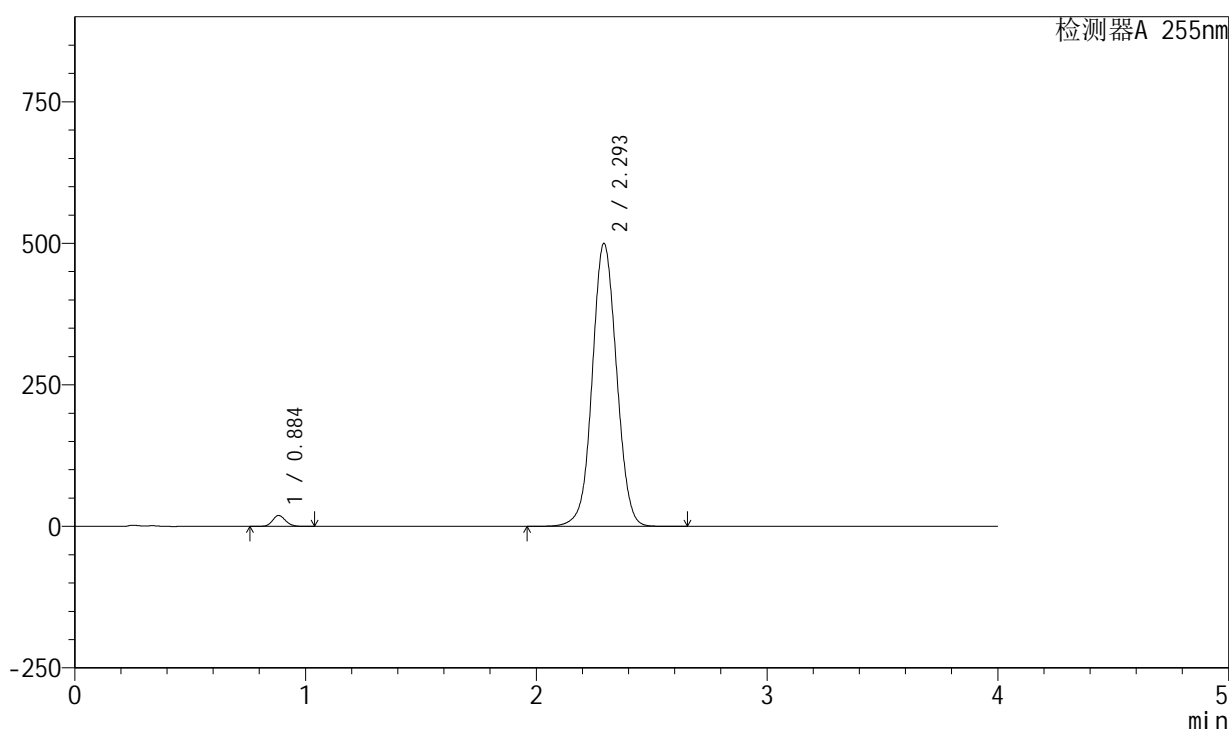
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	78457	2.037	20001	1168	1.130	--
2	2.292	3773338	97.963	513843	2287	1.044	9.541
总计		3851795	100.000	533844			

<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 - 30-6/27-1018-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 16:01:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:11:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

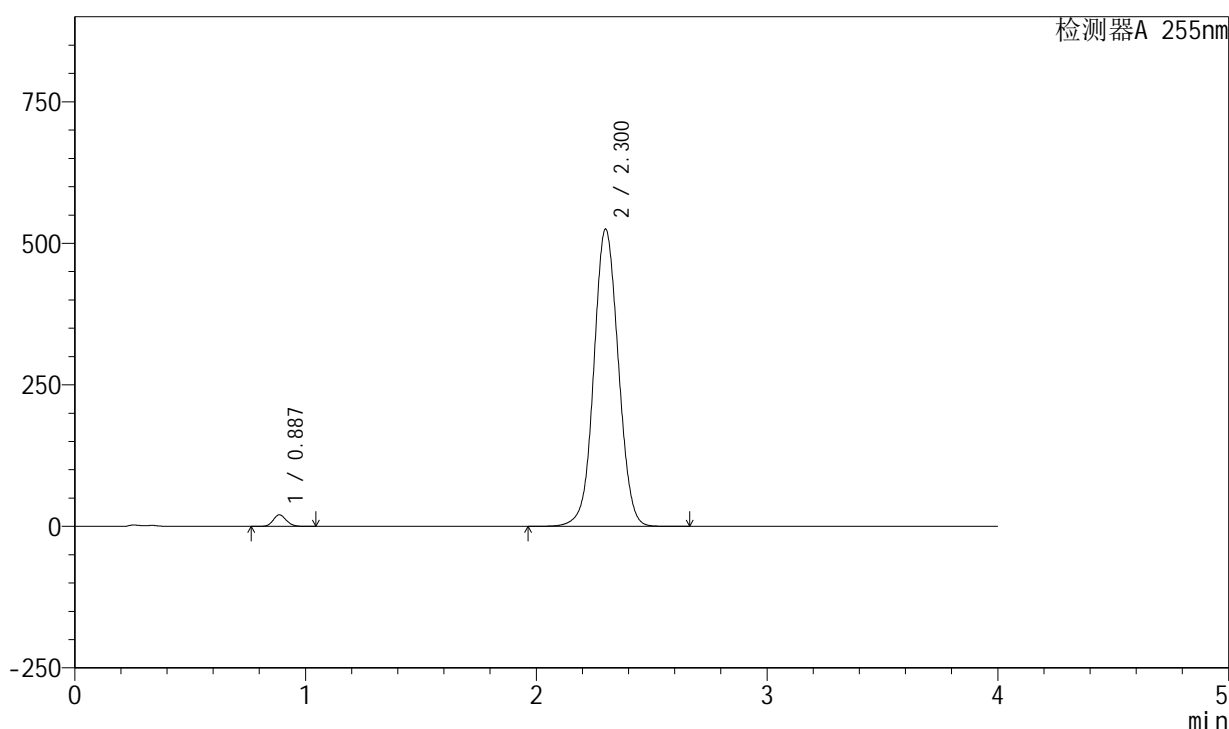
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	75822	2.030	19323	1167	1.130	--
2	2.293	3659252	97.970	500235	2305	1.043	9.571
总计		3735074	100.000	519558			

<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 - 30-6/27-1019-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 16:05:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:11:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

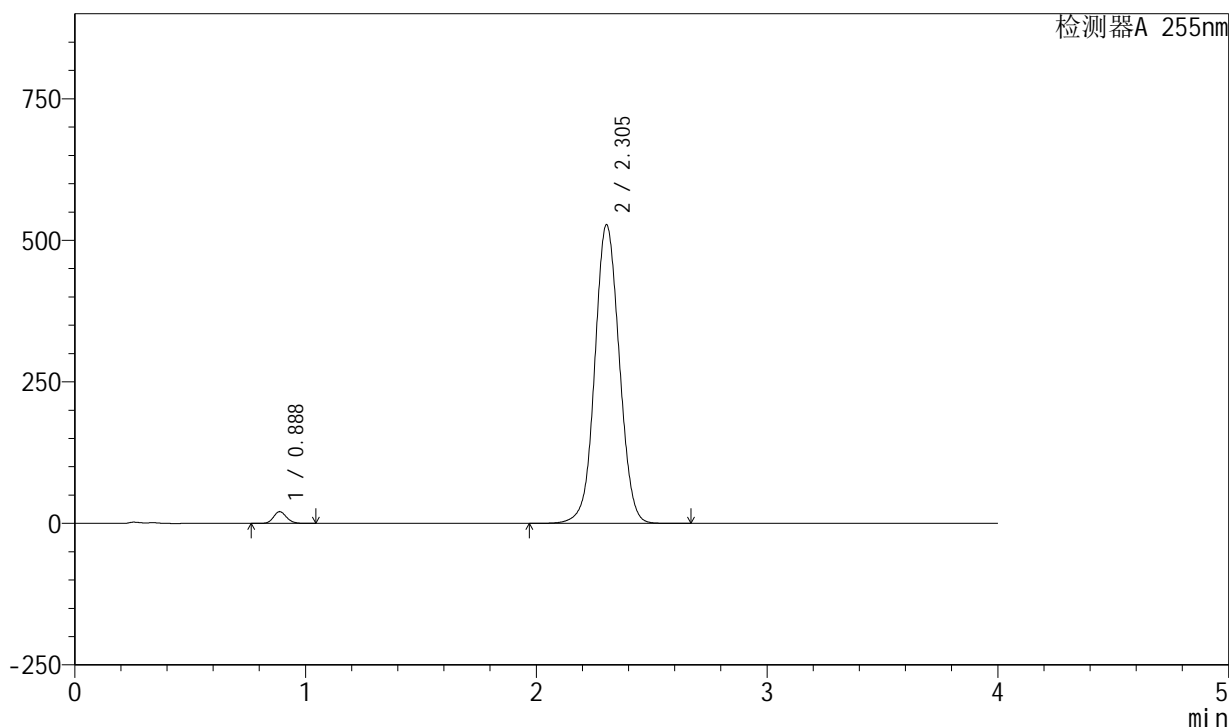
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	80881	2.041	20487	1167	1.128	--
2	2.300	3882279	97.959	525178	2275	1.046	9.528
总计		3963160	100.000	545665			

<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 - 30-6/27-1020-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 16:10:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:11:54 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	0.888	81662	2.054	20790	1177	1.130	--
2	2.305	3893270	97.946	527898	2291	1.047	9.567
总计		3974932	100.000	548688			



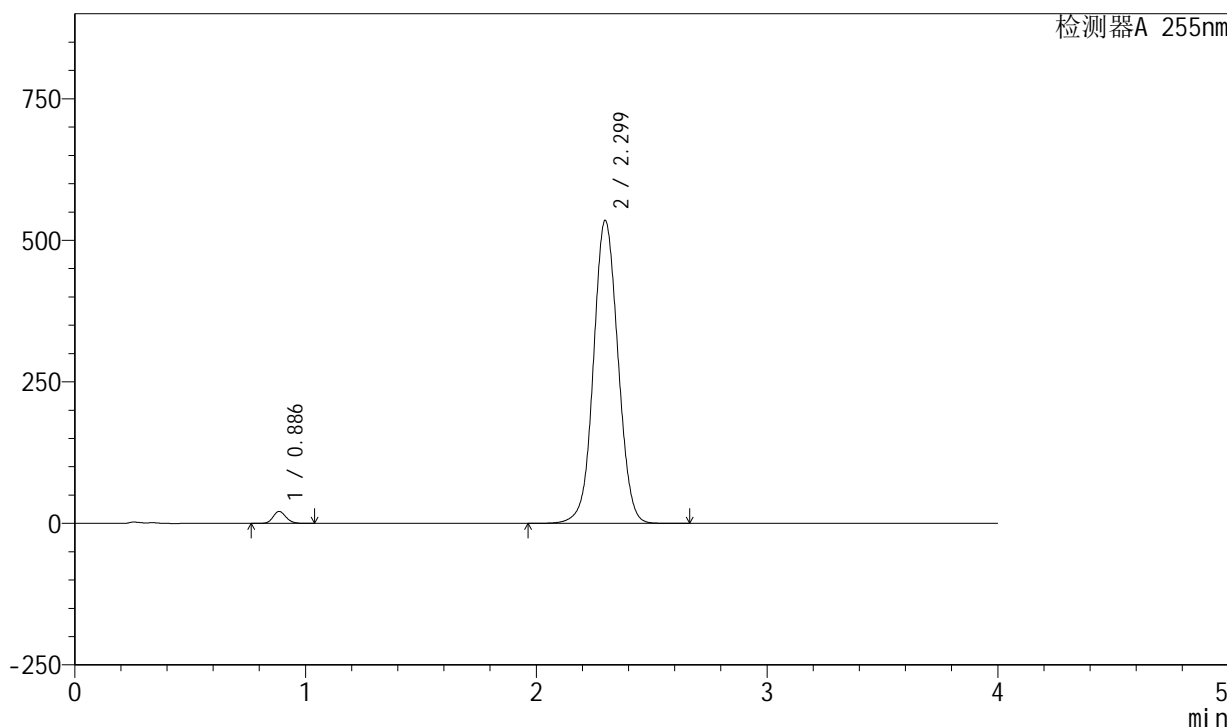
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1021-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:11:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

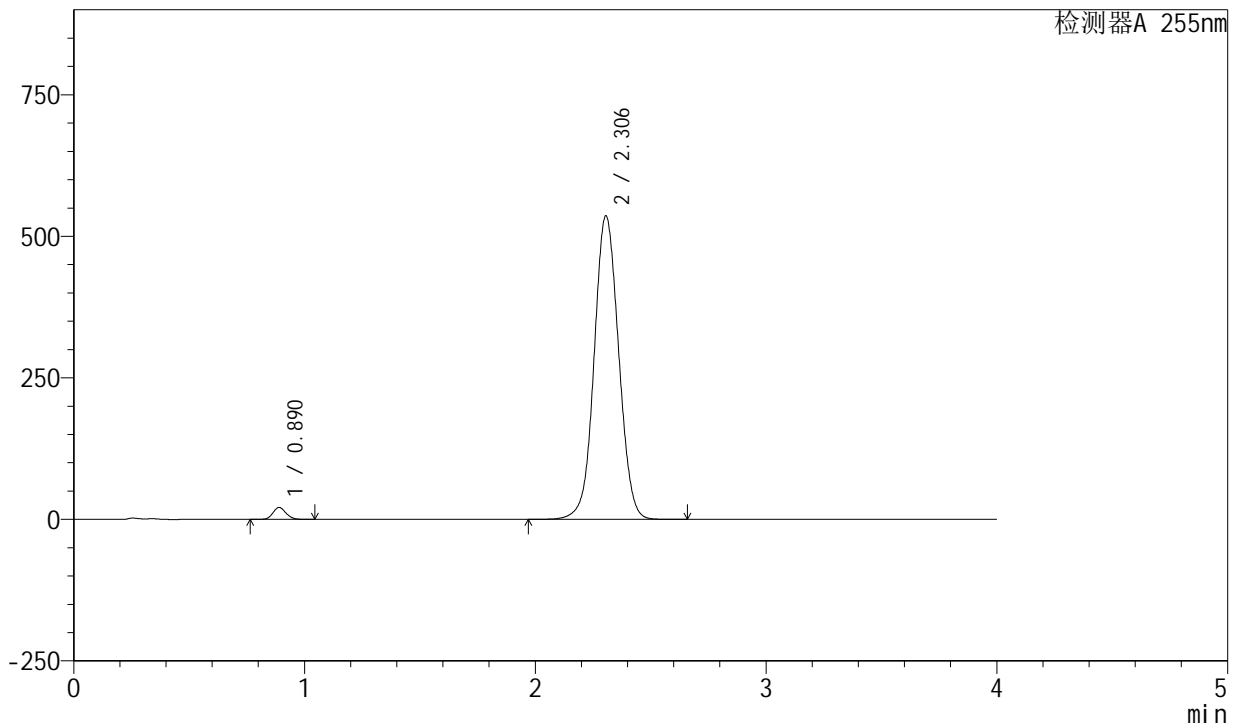
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	82727	2.051	21084	1184	1.129	--
2	2.299	3950883	97.949	535632	2279	1.047	9.560
总计		4033610	100.000	556715			

<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 - 30-6/27-1022-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 16:18:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:12:00 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	83337	2.059	21166	1182	1.128	--
2	2.306	3964583	97.941	535914	2284	1.046	9.550
总计		4047920	100.000	557080			



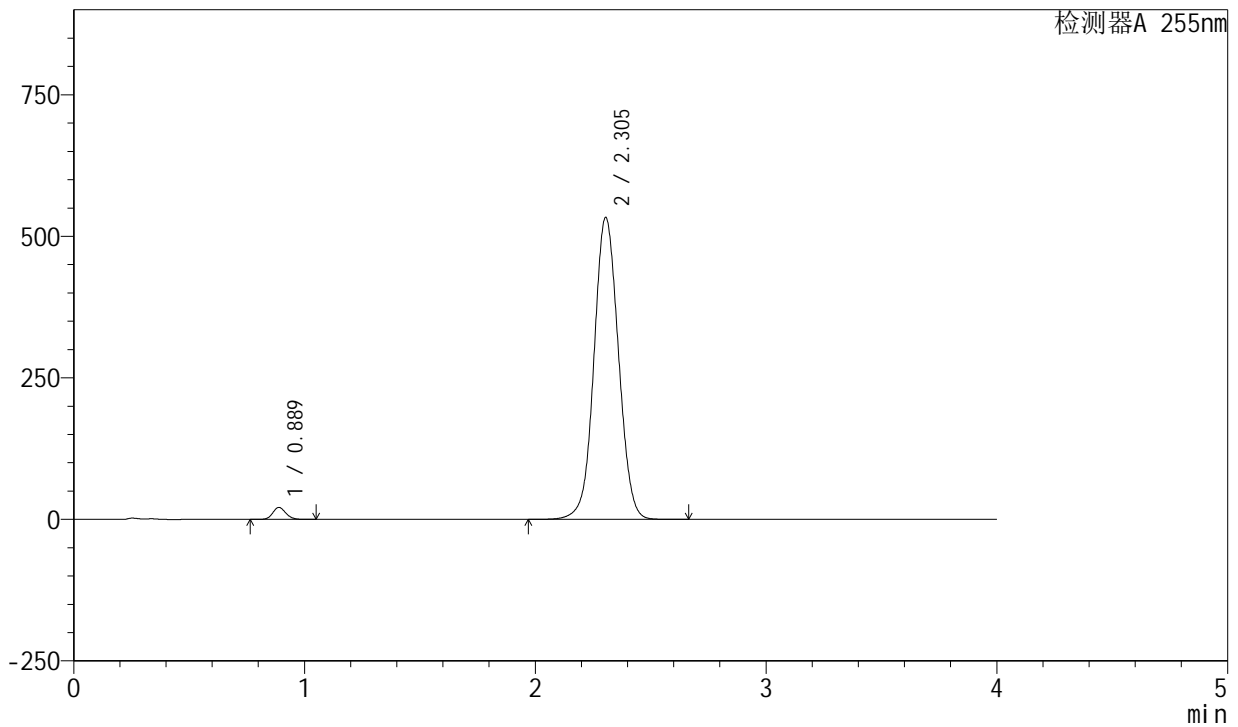
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1023-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:23:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:12:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

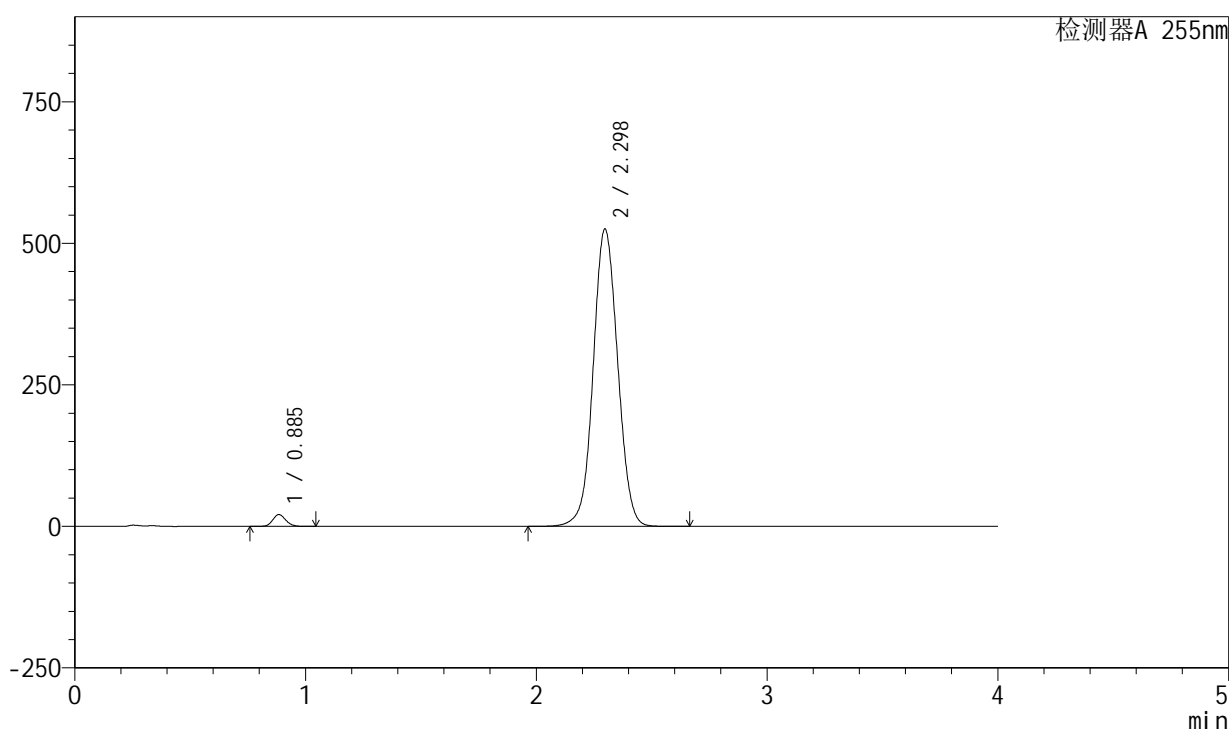
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	83468	2.077	21254	1181	1.127	--
2	2.305	3934792	97.923	533355	2294	1.046	9.567
总计		4018260	100.000	554608			

<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 - 30-6/27-1024-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 16:27:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:12:05 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	0.885	82268	2.079	20919	1167	1.127	--
2	2.298	3875596	97.921	525555	2279	1.044	9.544
总计		3957864	100.000	546473			



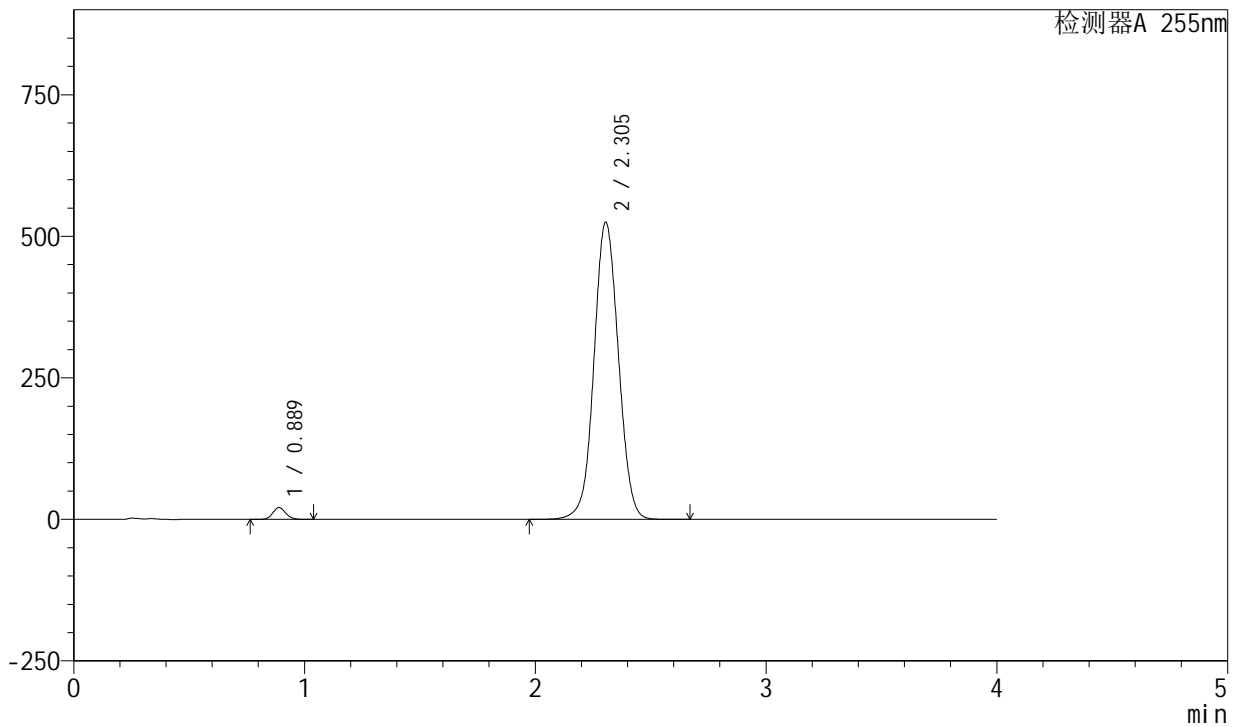
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1025-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:32:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:12:08 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	0.889	81958	2.074	20928	1186	1.126	--
2	2.305	3869703	97.926	524968	2299	1.042	9.584
总计		3951661	100.000	545896			



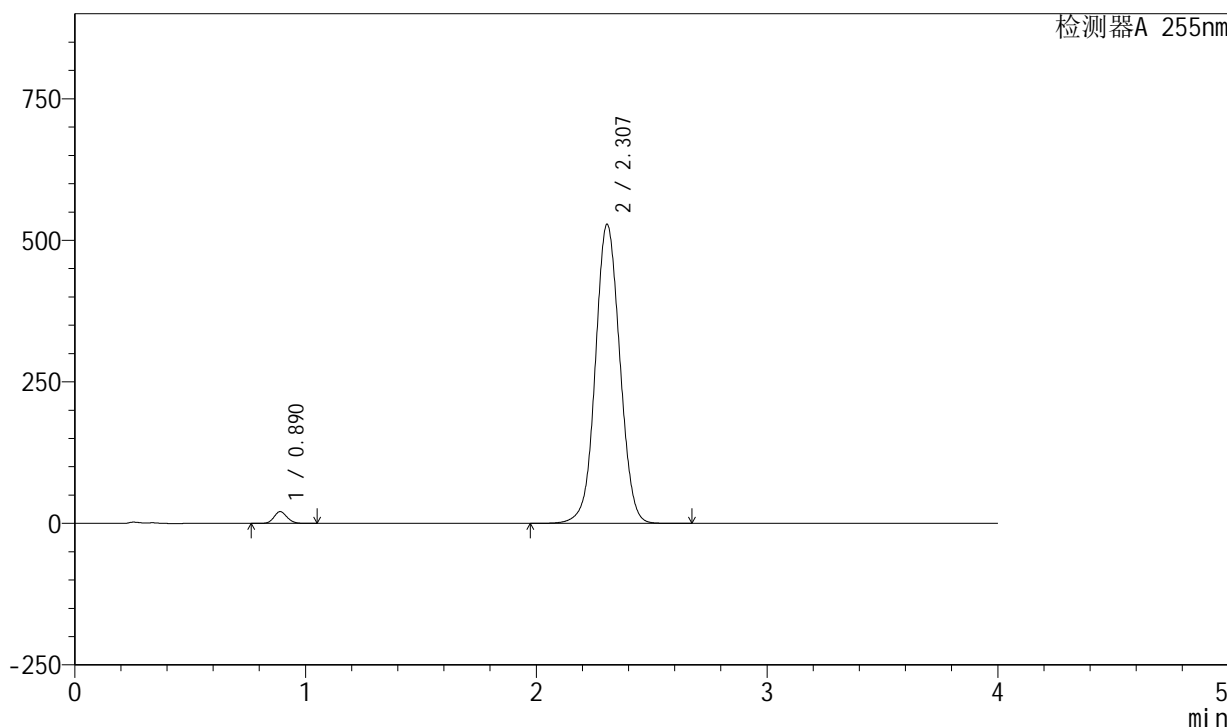
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1026-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:12:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

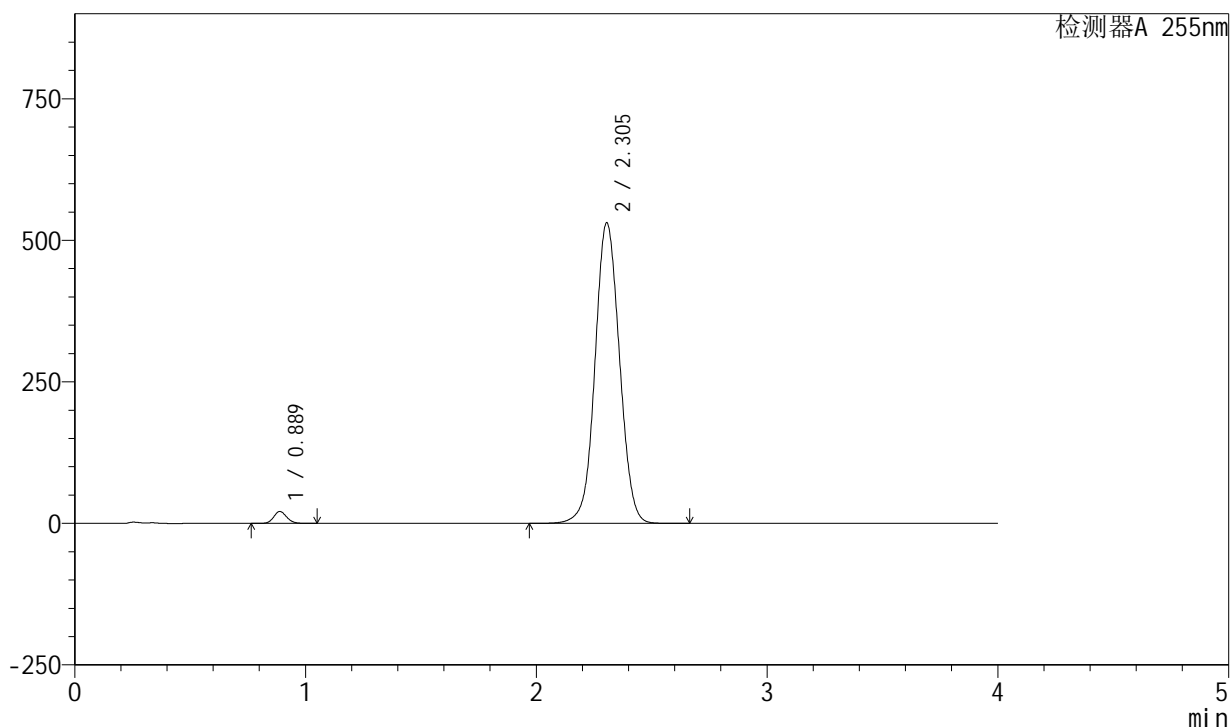
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	81991	2.061	20841	1188	1.128	--
2	2.307	3895343	97.939	528519	2300	1.044	9.581
总计		3977334	100.000	549360			

<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 - 30-6/27-1027-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 16:40:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:12:13 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	0.889	82834	2.070	21092	1180	1.128	--
2	2.305	3918203	97.930	530821	2293	1.044	9.568
总计		4001036	100.000	551913			



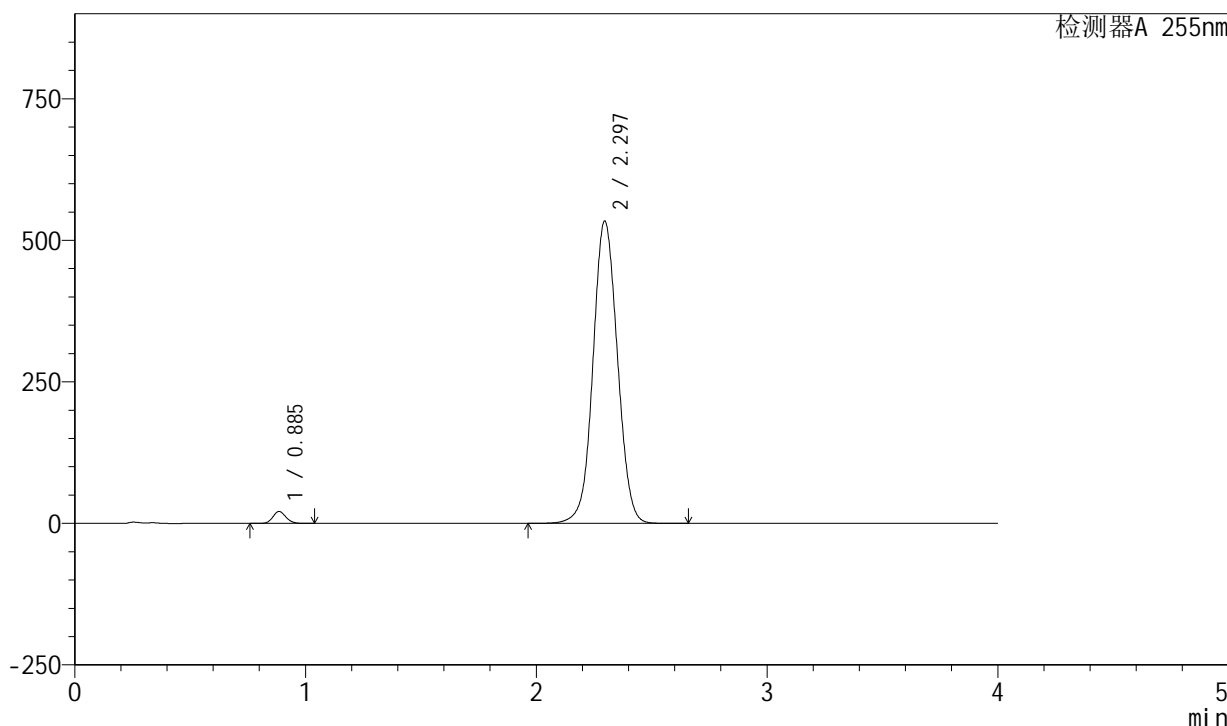
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1028-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:12:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

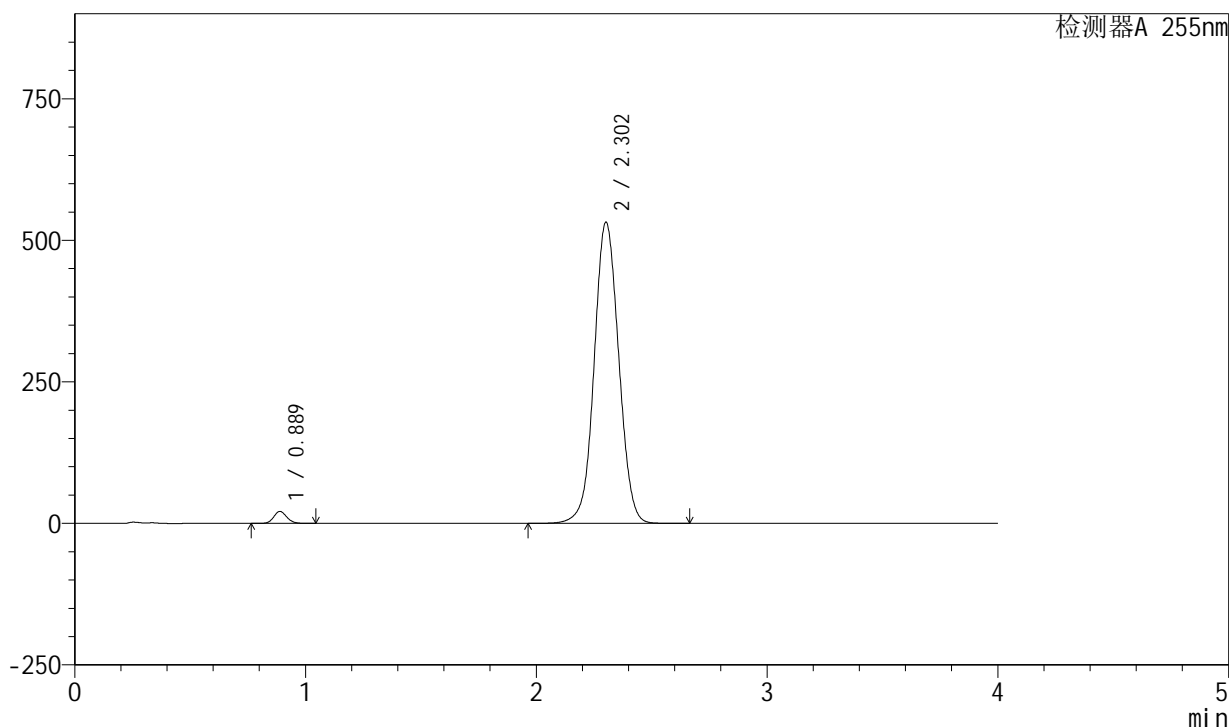
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	82978	2.066	21138	1179	1.129	--
2	2.297	3933859	97.934	534091	2283	1.045	9.555
总计		4016837	100.000	555229			

<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 - 30-6/27-1029-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 16:49:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:12:19 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	83408	2.075	21242	1181	1.126	--
2	2.302	3936764	97.925	532339	2275	1.043	9.530
总计		4020173	100.000	553581			



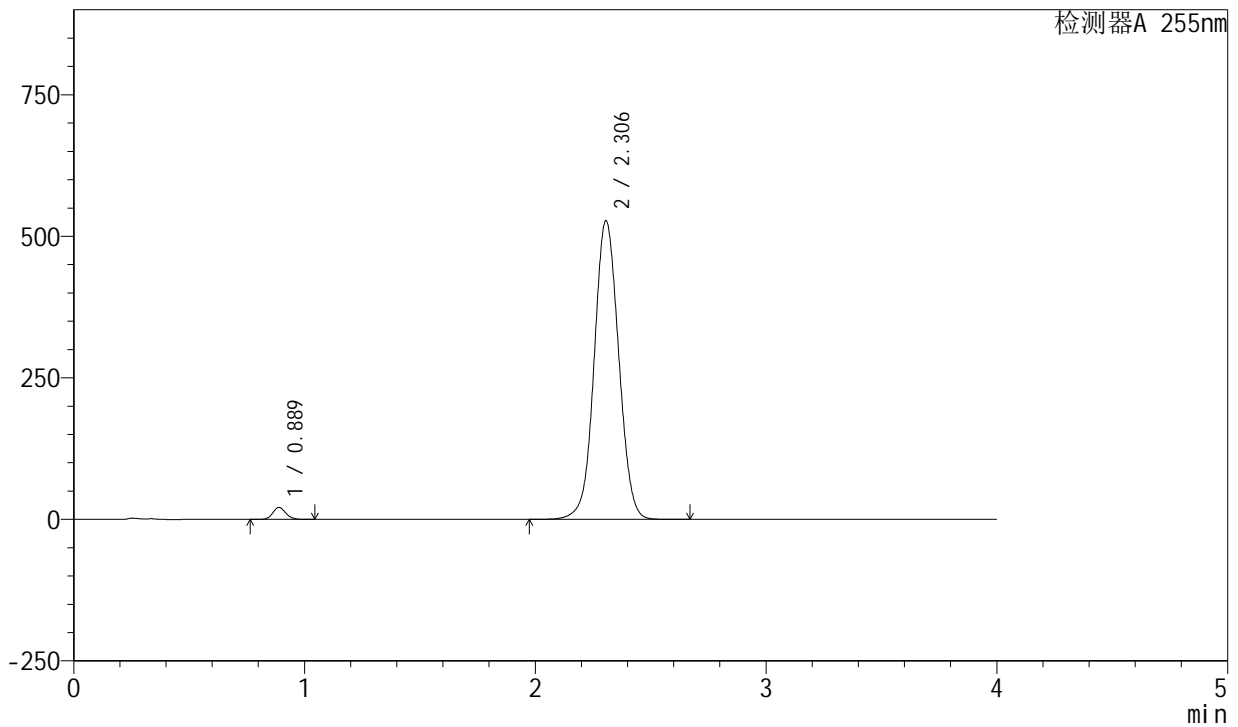
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1030-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:12:22 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	82957	2.084	21154	1185	1.126	--
2	2.306	3897129	97.916	527542	2291	1.042	9.572
总计		3980085	100.000	548696			



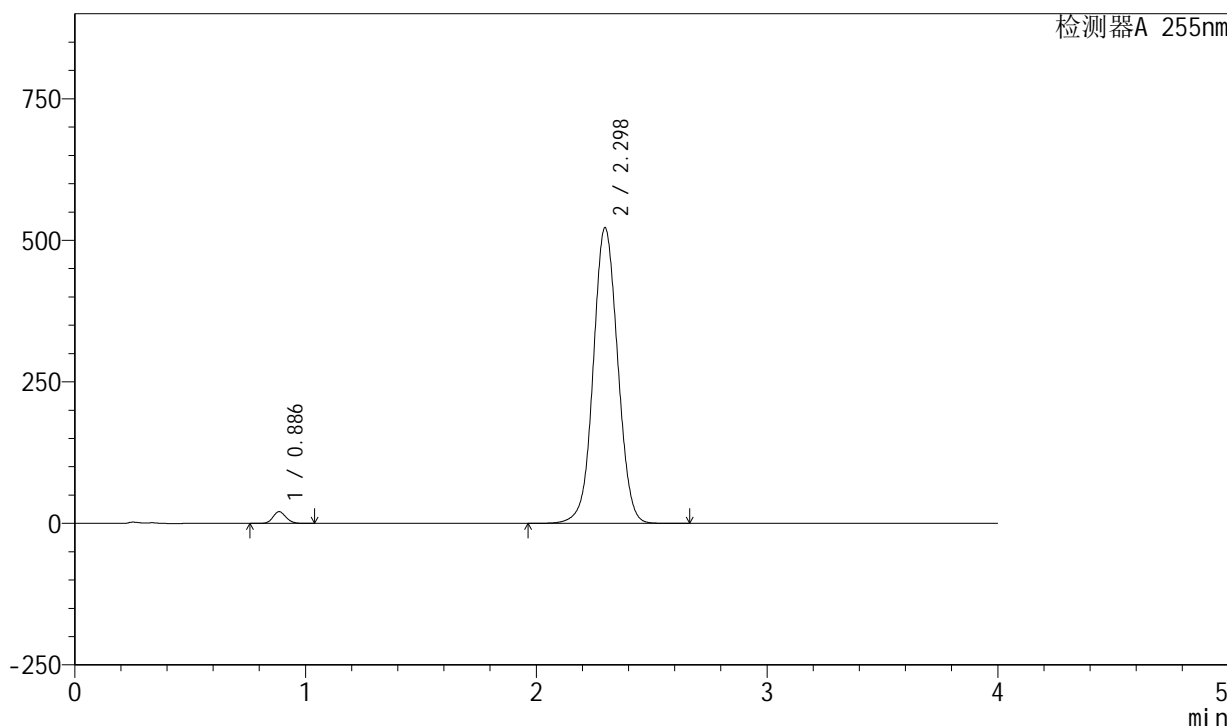
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1031-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 16:58:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:12:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

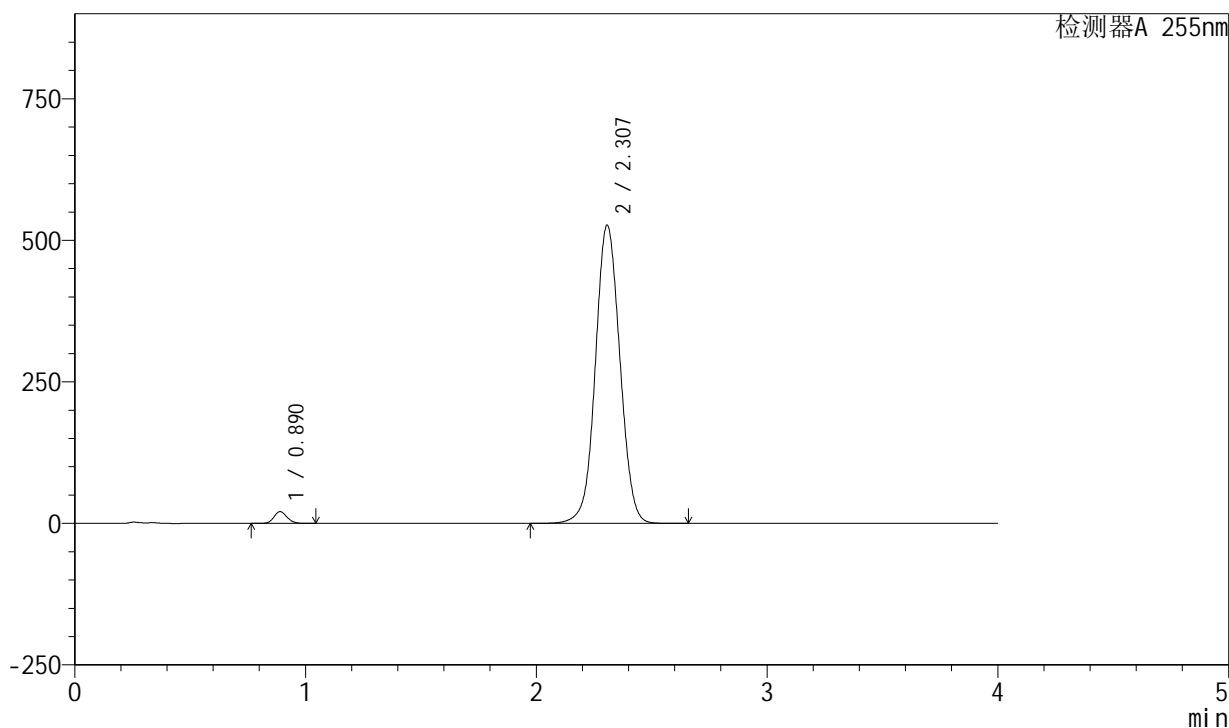
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	81502	2.076	20722	1177	1.126	--
2	2.298	3844833	97.924	522671	2291	1.041	9.564
总计		3926335	100.000	543393			

<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 - 30-6/27-1032-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 17:02:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:12:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

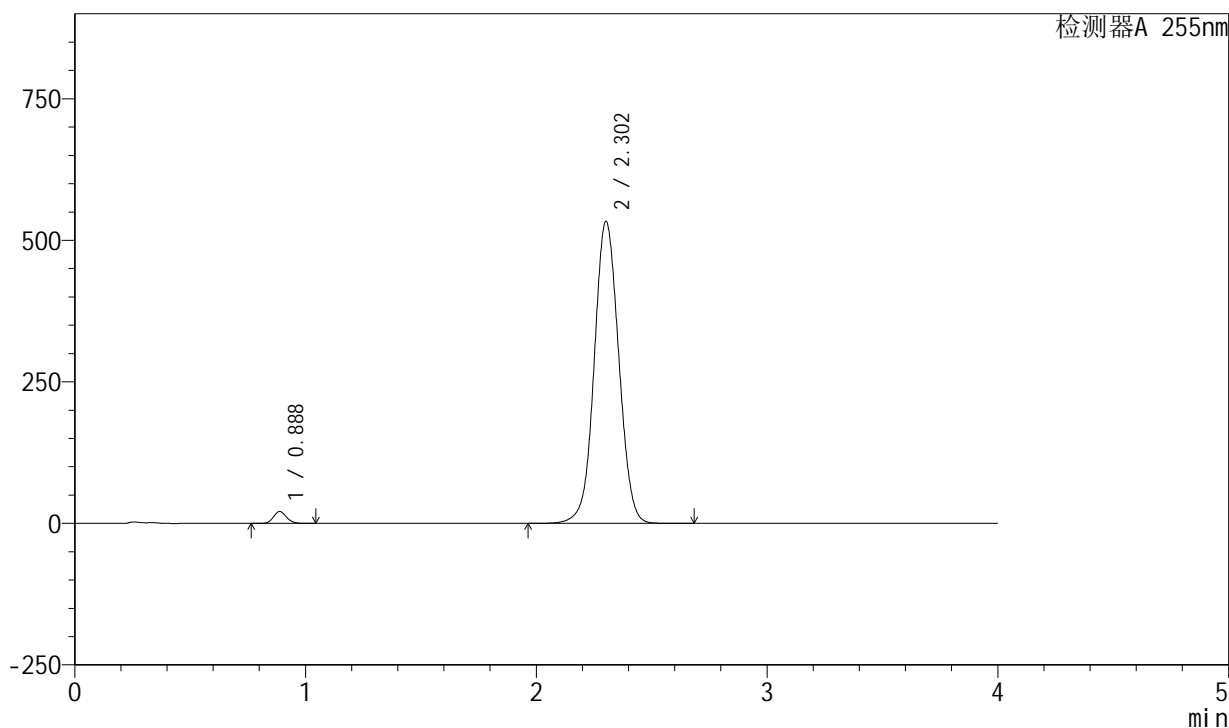
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	82072	2.065	20831	1181	1.127	--
2	2.307	3891952	97.935	527014	2291	1.042	9.563
总计		3974024	100.000	547845			

<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 - 30-6/27-1033-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 17:07:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:12:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

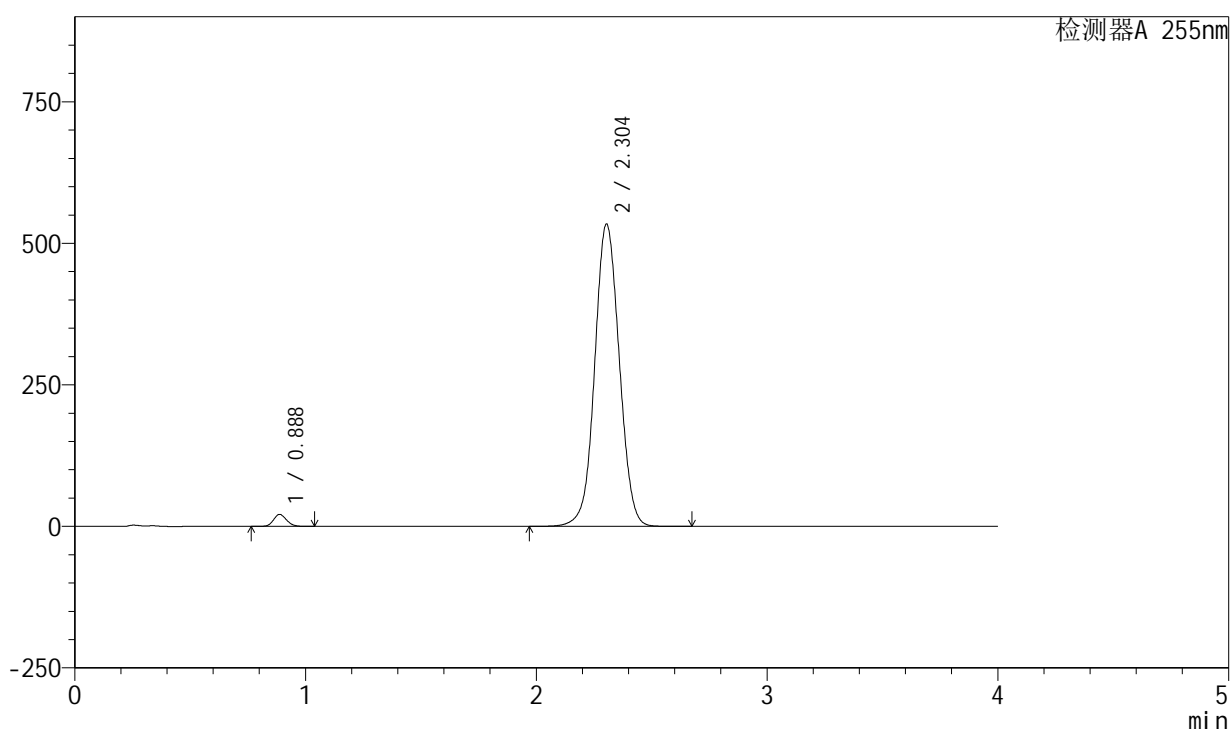
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	82769	2.055	21123	1182	1.127	--
2	2.302	3945708	97.945	533731	2276	1.041	9.547
总计		4028477	100.000	554854			

<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 - 30-6/27-1034-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 17:11:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:12:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

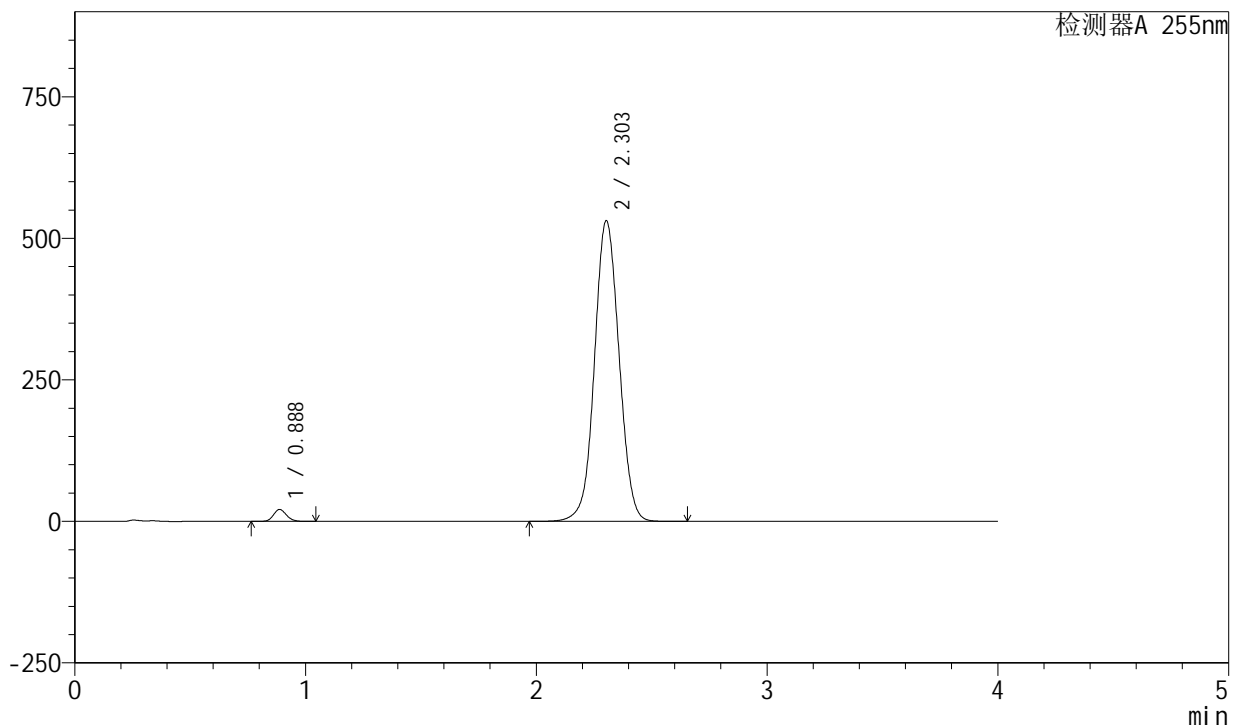
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	83418	2.067	21297	1184	1.125	--
2	2.304	3952152	97.933	534414	2279	1.042	9.560
总计		4035570	100.000	555712			

<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 - 30-6/27-1035-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 17:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:12:36 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	82935	2.064	21177	1183	1.127	--
2	2.303	3934894	97.936	531602	2272	1.041	9.549
总计		4017829	100.000	552779			



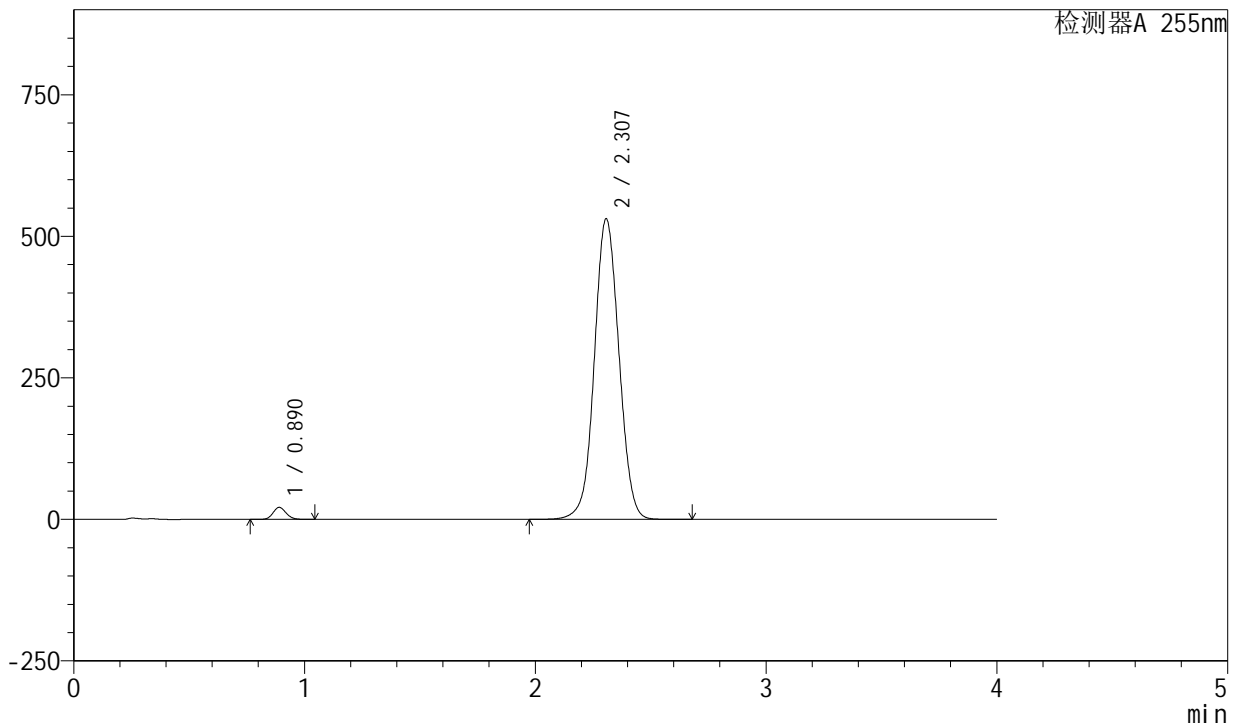
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1036-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 17:20:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:12:38 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	0.890	84016	2.090	21306	1181	1.127	--
2	2.307	3934977	97.910	531276	2276	1.042	9.539
总计		4018993	100.000	552583			



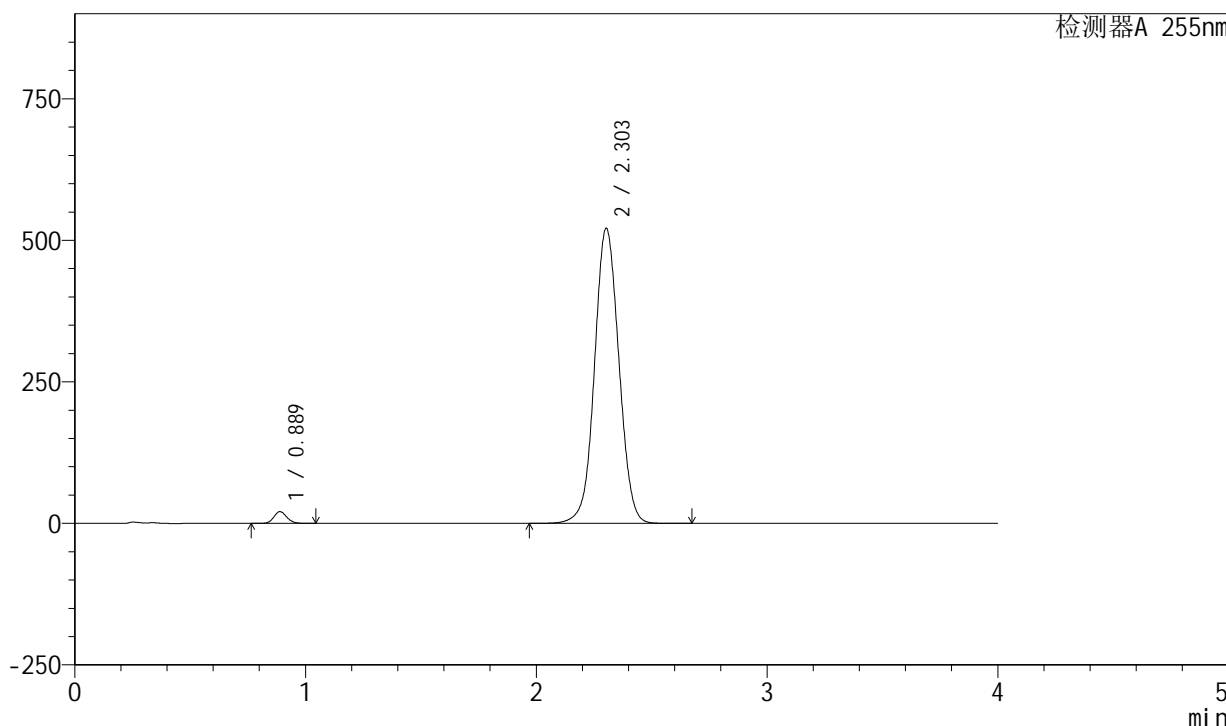
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1037-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 17:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:12:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

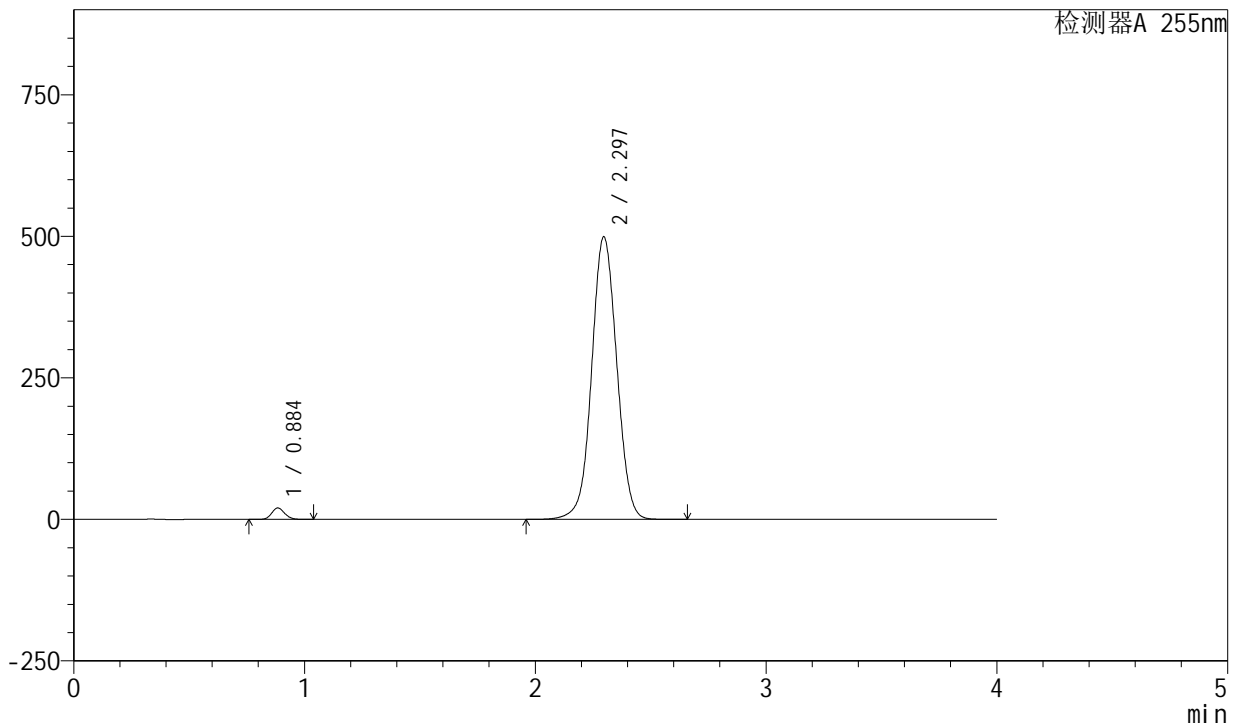
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	81824	2.092	20821	1181	1.126	--
2	2.303	3828760	97.908	521728	2312	1.041	9.583
总计		3910584	100.000	542549			

<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 - 30-6/27-1038-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 17:29:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:12:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

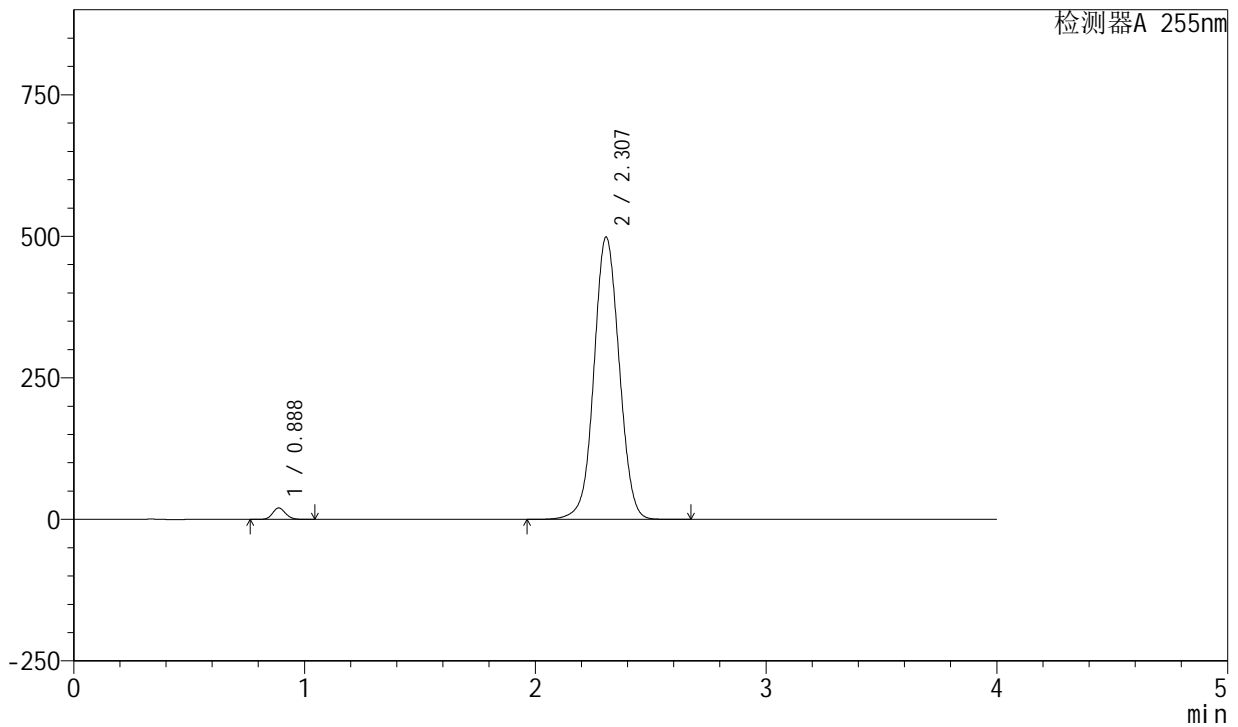
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	79184	2.055	20292	1184	1.128	--
2	2.297	3774938	97.945	499320	2174	1.032	9.421
总计		3854122	100.000	519613			

<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 - 30-6/27-1039-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 17:33:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:12:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

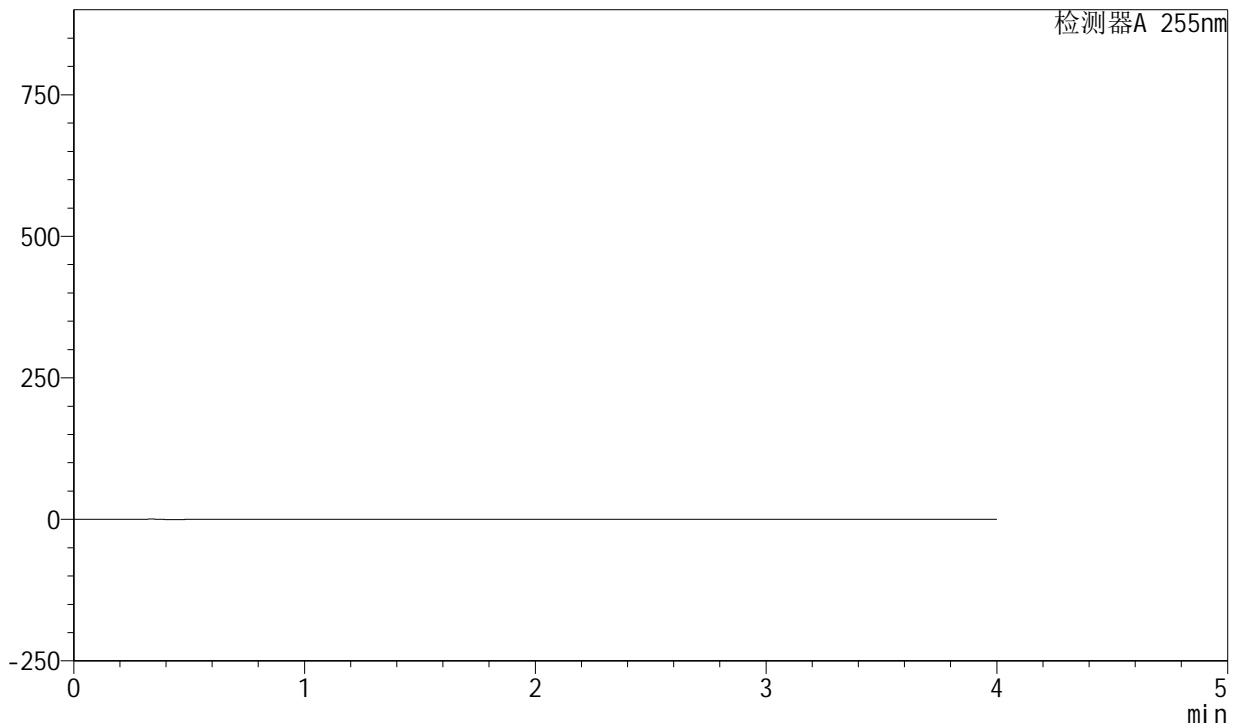
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	79116	2.042	20292	1197	1.128	--
2	2.307	3796150	97.958	499017	2165	1.035	9.426
总计		3875266	100.000	519309			

<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 - 30-6/27-1040-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 17:38:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:12:49 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)
总计							



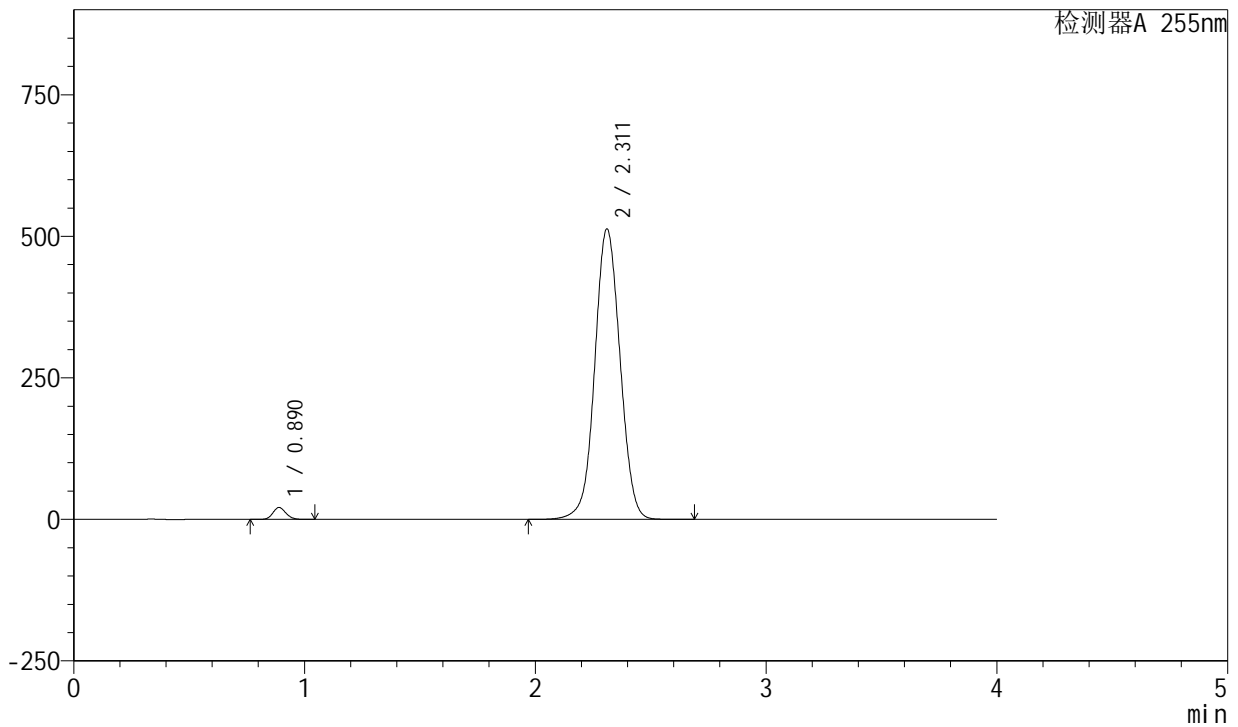
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1041-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 17:42:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:12:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

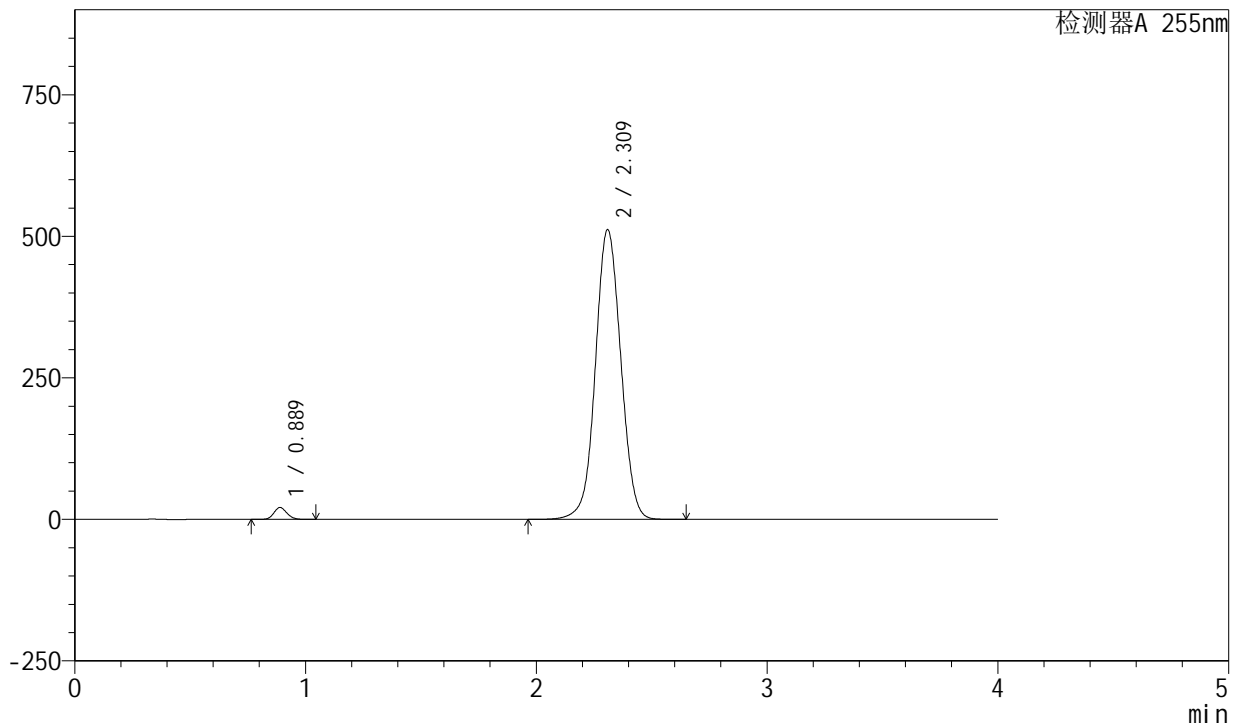
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	83016	2.078	21178	1190	1.126	--
2	2.311	3912651	97.922	512927	2161	1.036	9.411
总计		3995667	100.000	534105			

<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 - 30-6/27-1042-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 17:46:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:12:55 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	83004	2.074	21102	1179	1.128	--
2	2.309	3918657	97.926	512157	2141	1.037	9.365
总计		4001661	100.000	533259			



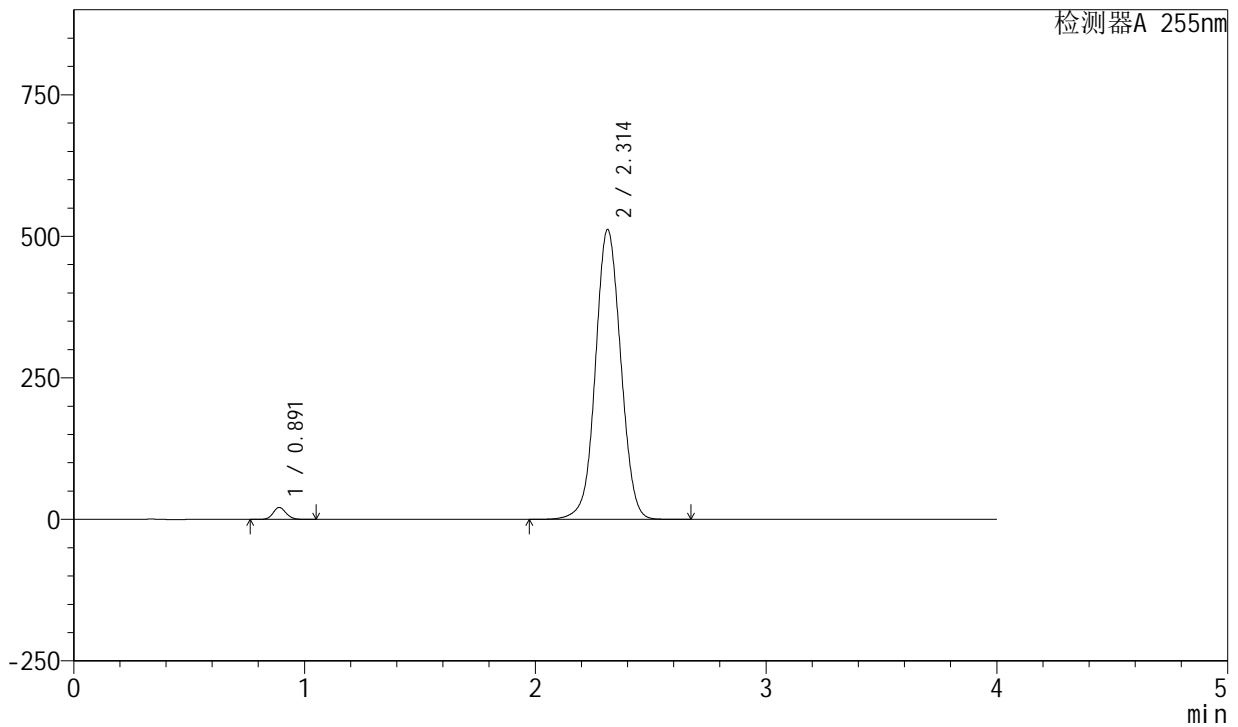
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1043-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 17:51:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

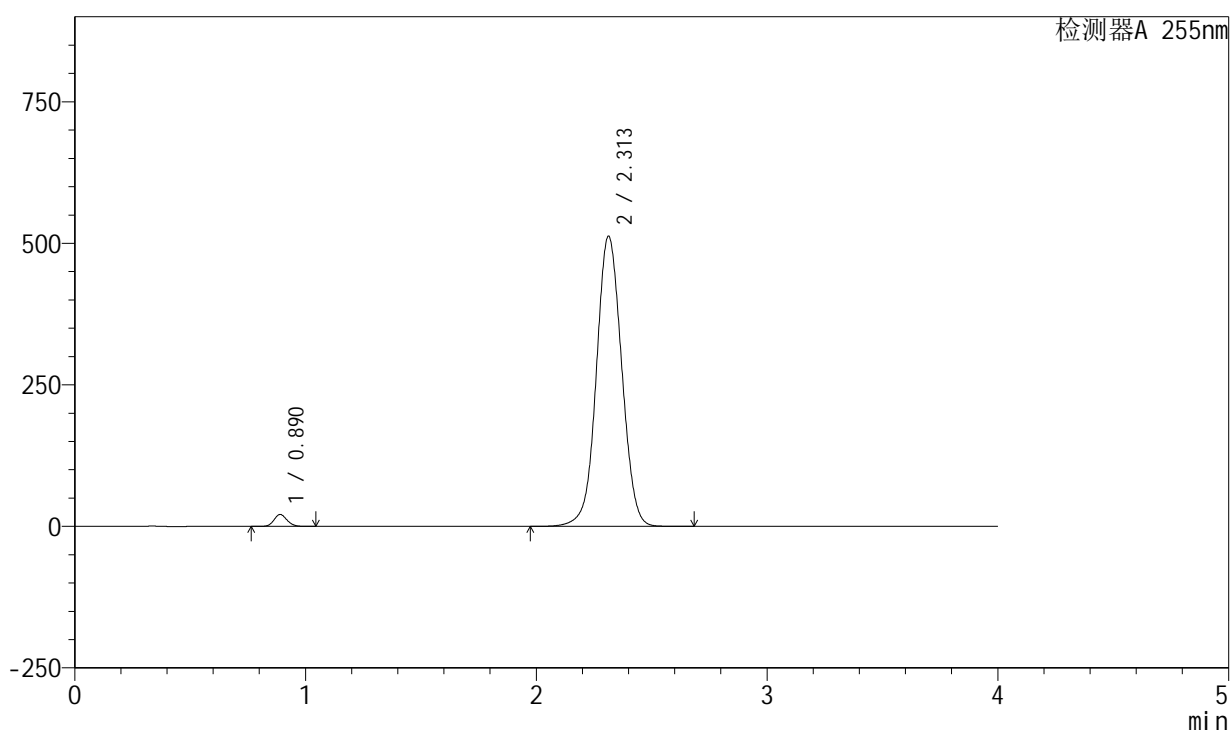
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	83026	2.081	21060	1185	1.128	--
2	2.314	3905975	97.919	512447	2167	1.037	9.415
总计		3989001	100.000	533507			

<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 - 30-6/27-1044-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 17:55:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:13:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

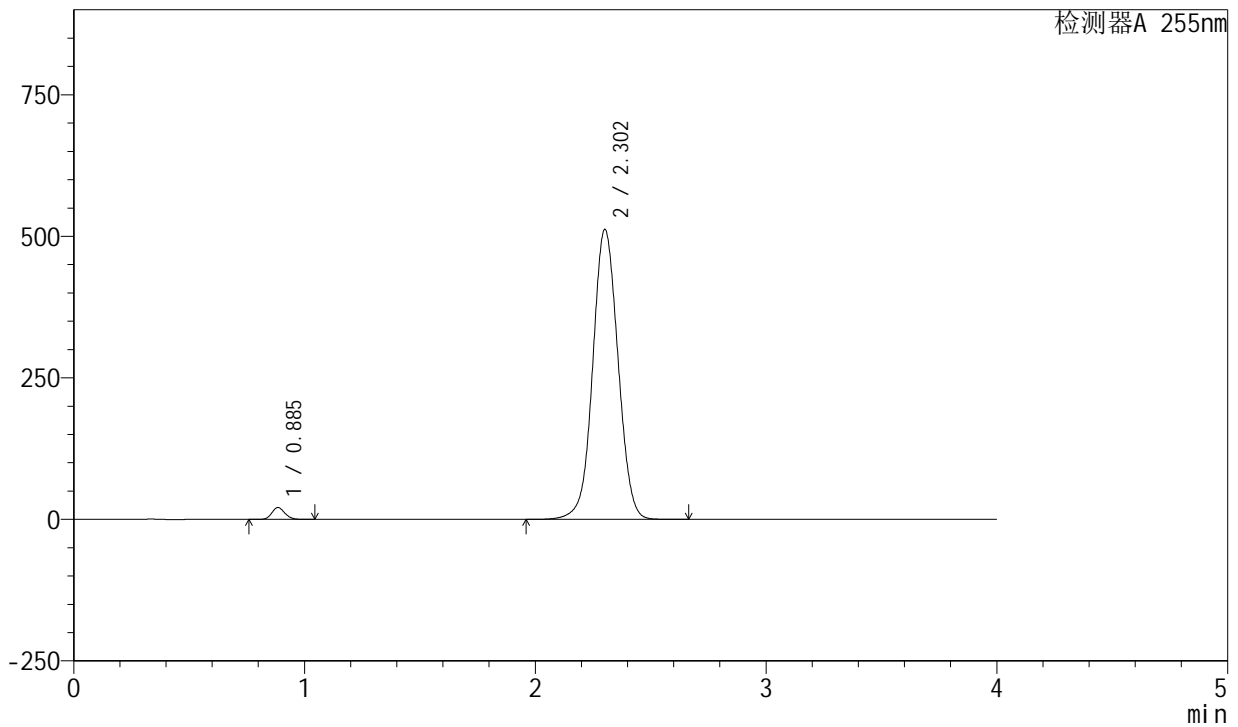
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	82953	2.076	21118	1191	1.129	--
2	2.313	3912927	97.924	512976	2161	1.039	9.417
总计		3995880	100.000	534094			

<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 - 30-6/27-1045-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 18:00:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:13:03 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	0.885	82483	2.069	21038	1179	1.129	--
2	2.302	3903977	97.931	512287	2146	1.037	9.389
总计		3986461	100.000	533325			



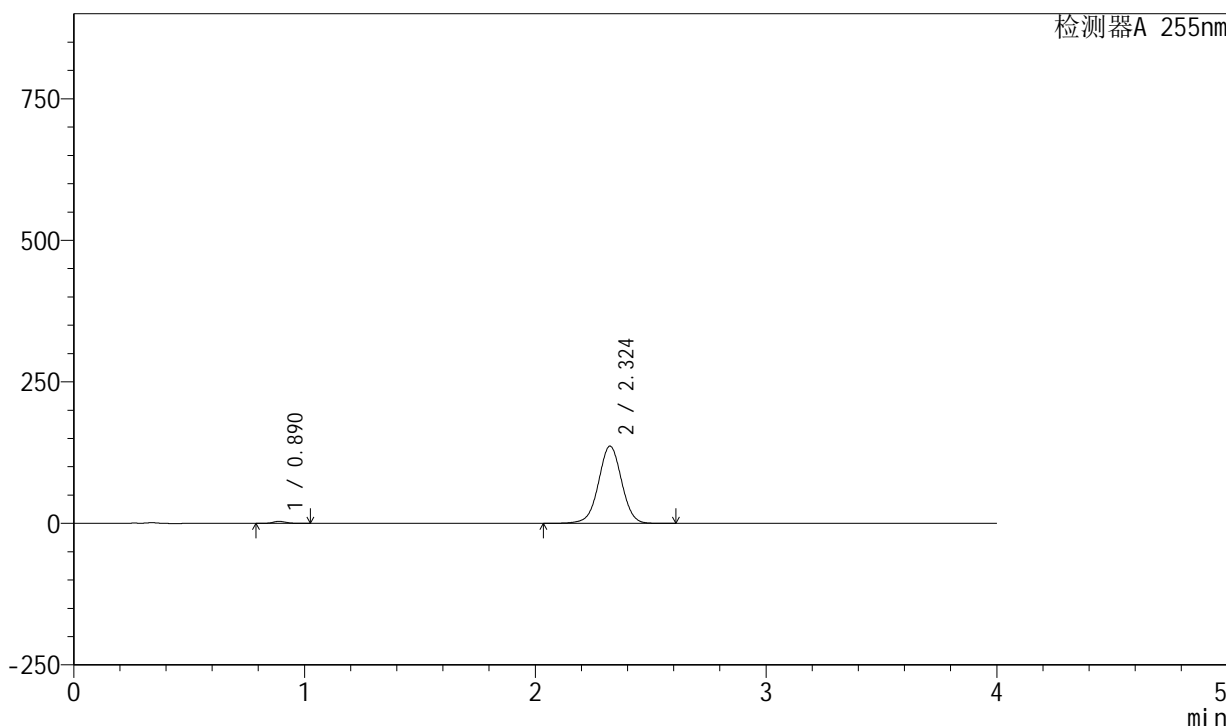
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1046-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 18:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:13:06 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	14202	1.473	3612	1183	1.137	--
2	2.324	950123	98.527	136629	2631	0.998	10.072
总计		964325	100.000	140241			



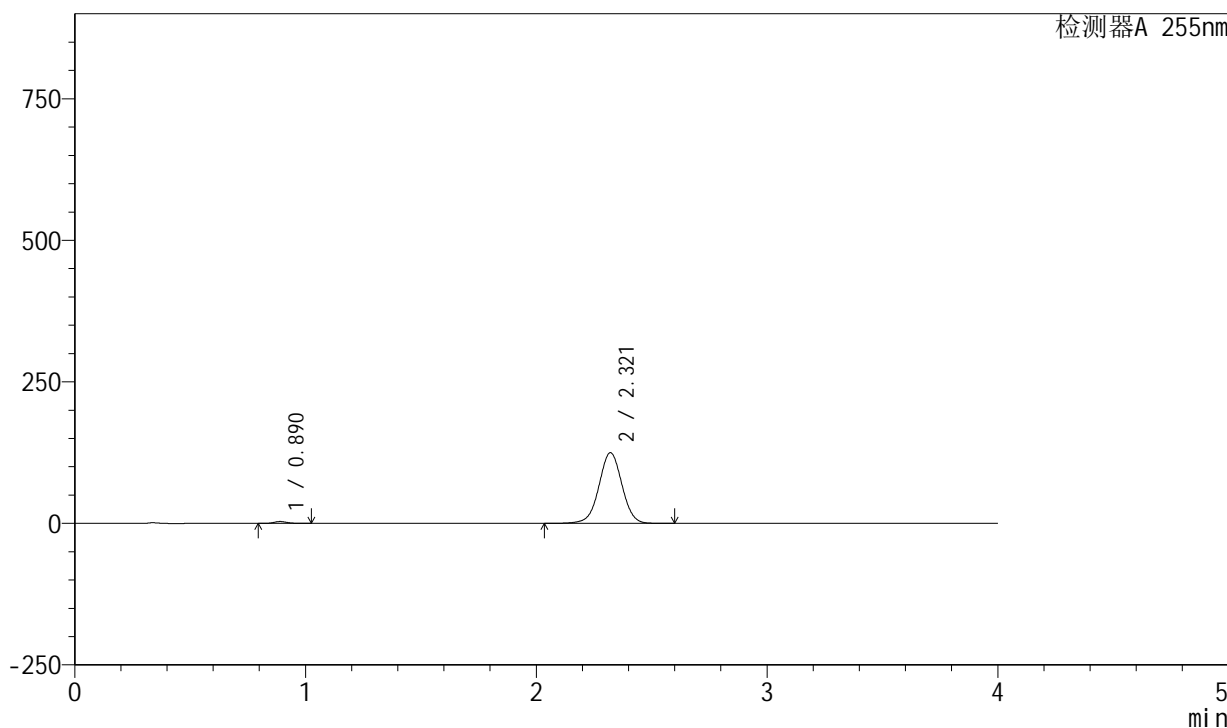
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1047-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 18:08:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:13:09 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	0.890	12929	1.471	3292	1182	1.140	--
2	2.321	865933	98.529	124886	2647	0.998	10.081
总计		878862	100.000	128178			



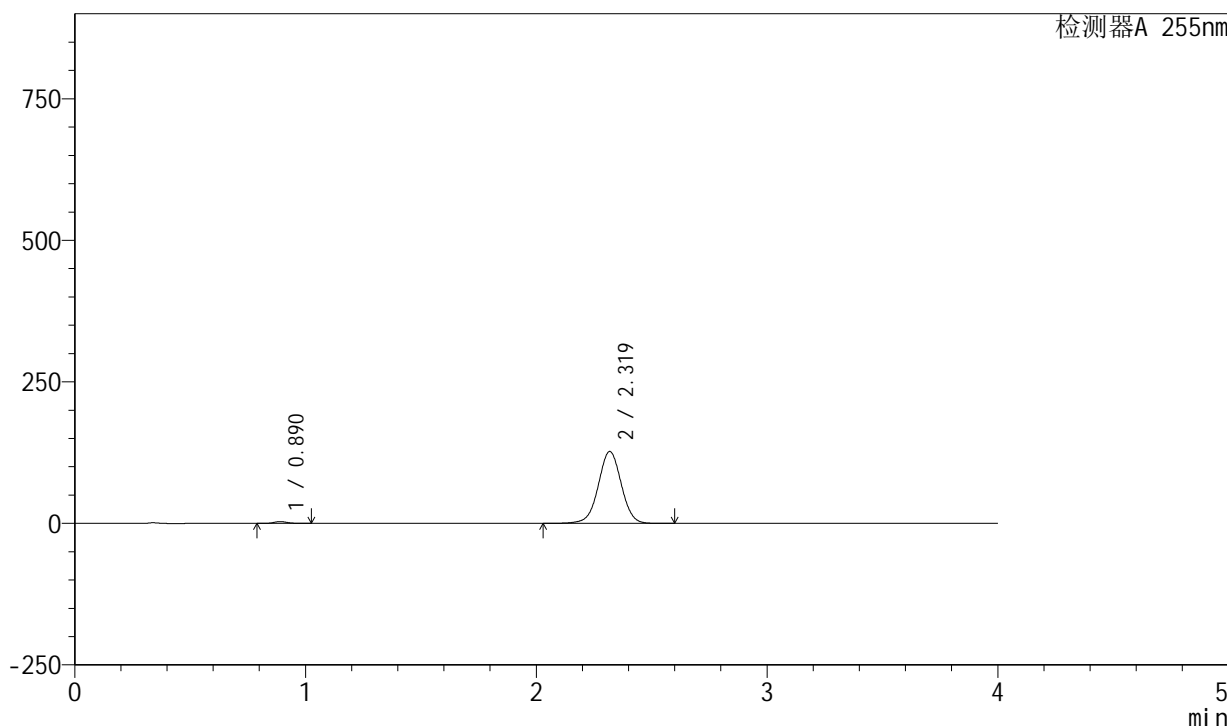
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1048-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 18:13:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:13:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

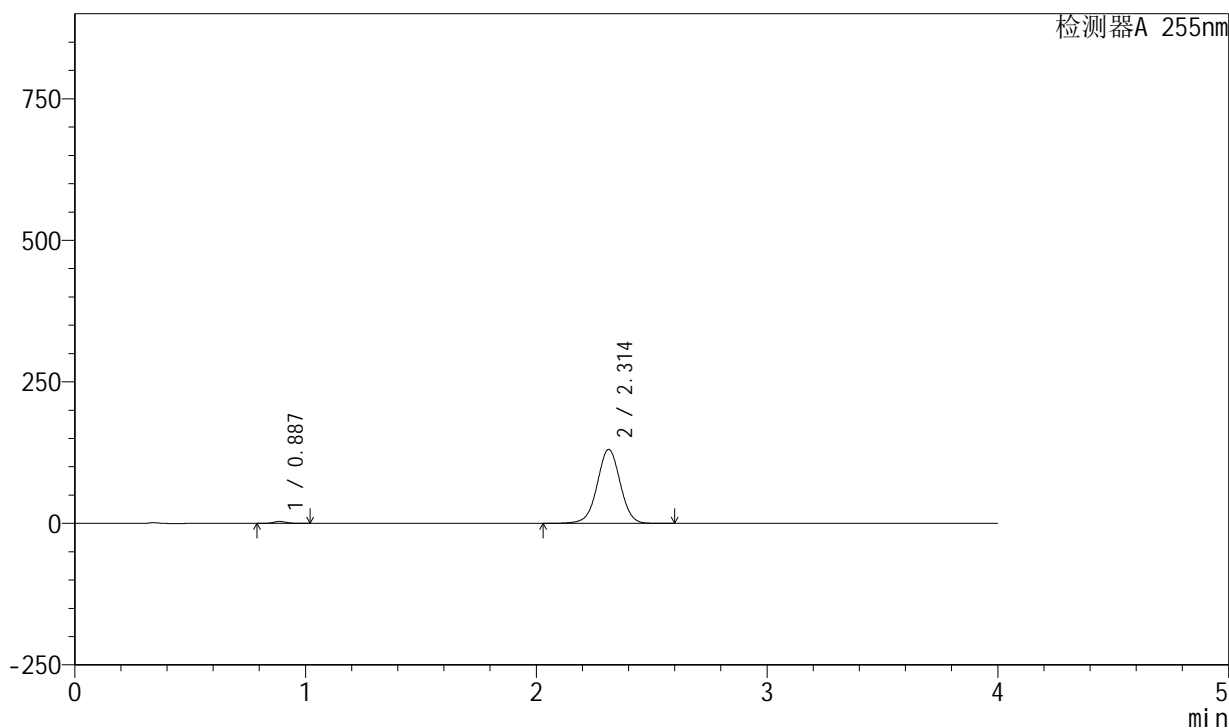
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	12836	1.439	3265	1185	1.139	--
2	2.319	879354	98.561	127167	2648	0.999	10.071
总计		892190	100.000	130432			

<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 - 30-6/27-1049-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 18:17:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:13:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

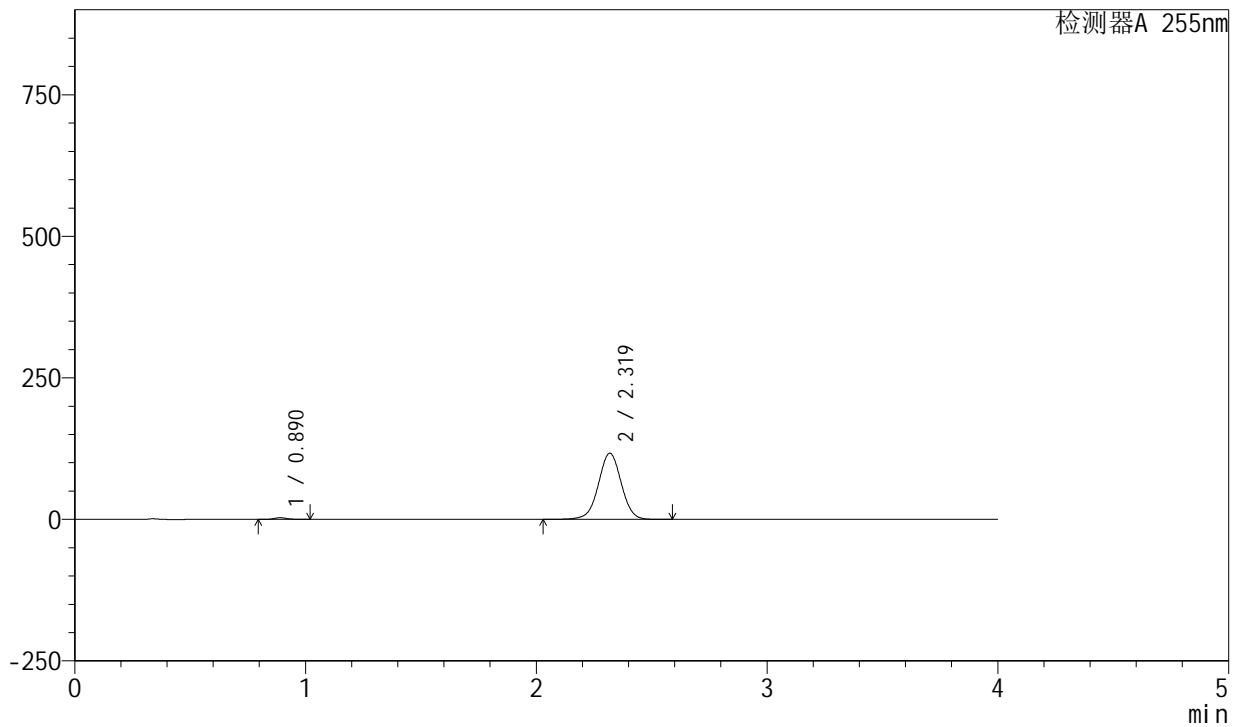
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	13297	1.447	3398	1180	1.137	--
2	2.314	905495	98.553	130857	2635	0.998	10.061
总计		918792	100.000	134255			

<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 - 30-6/27-1050-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 18:22:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:13:17 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	11515	1.407	2939	1189	1.137	--
2	2.319	807147	98.593	117088	2669	0.997	10.107
总计		818662	100.000	120028			



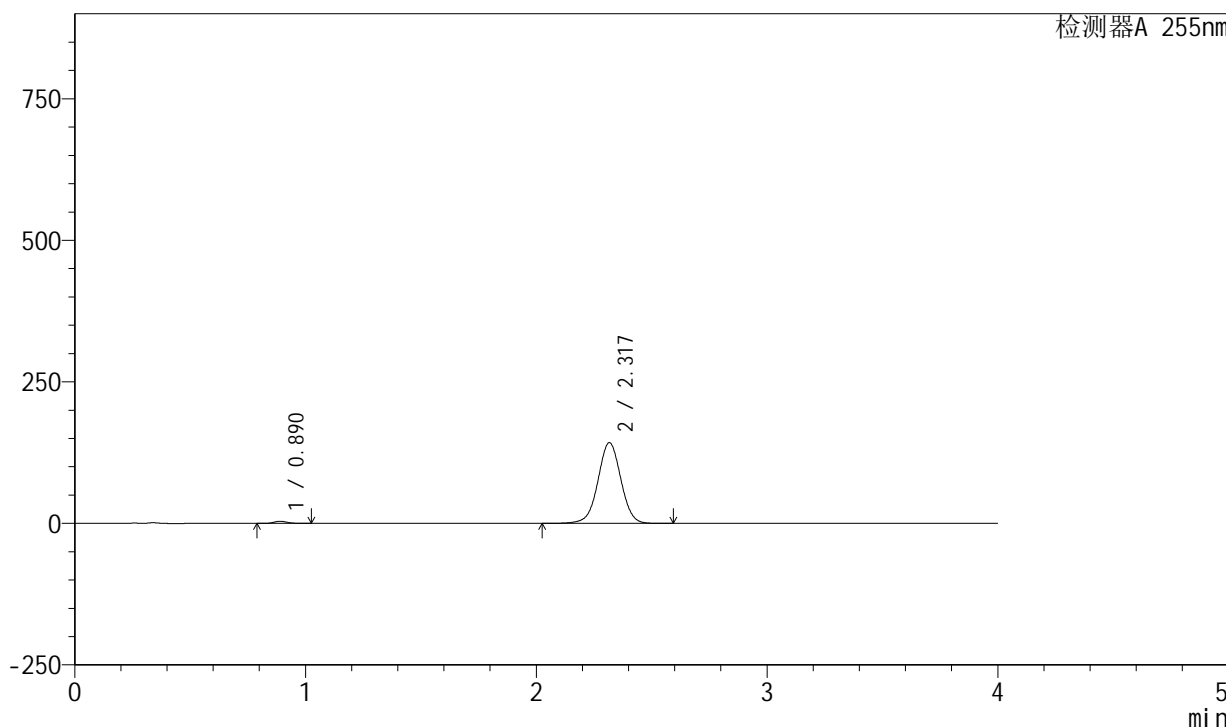
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1051-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 18:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:13:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

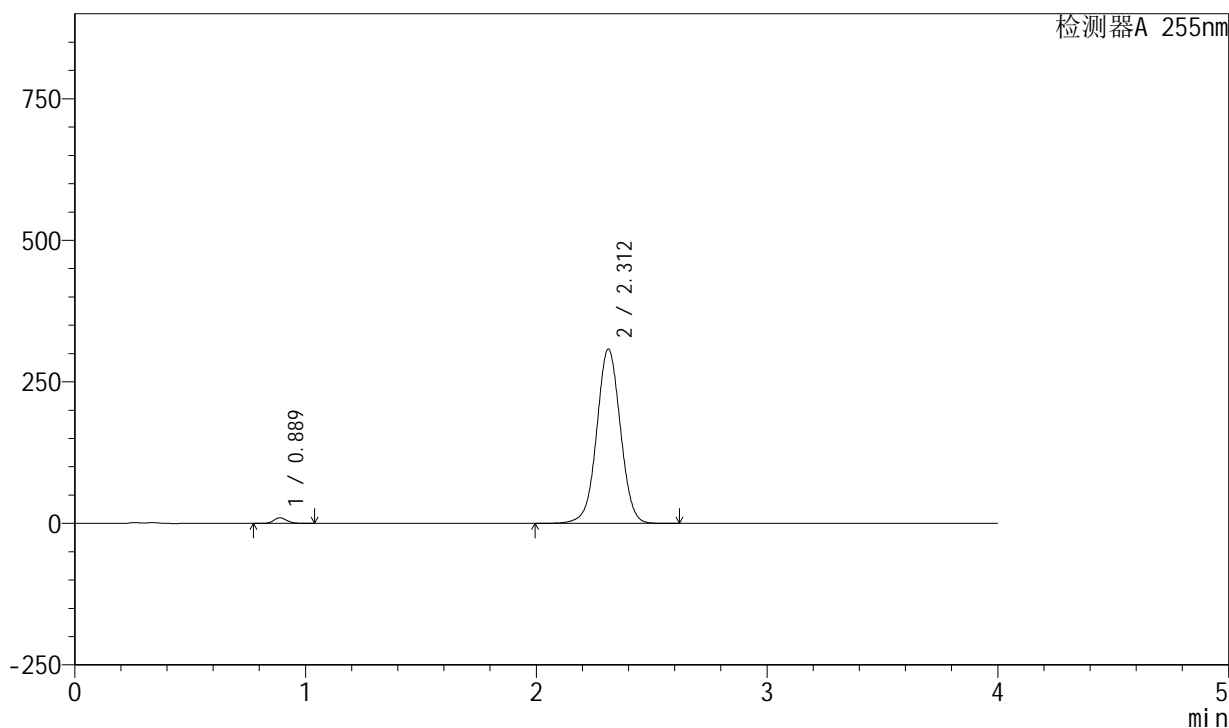
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	14898	1.491	3790	1180	1.138	--
2	2.317	984329	98.509	142676	2660	1.000	10.076
总计		999226	100.000	146466			

<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 - 30-6/27-1052-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 18:30:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:13:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

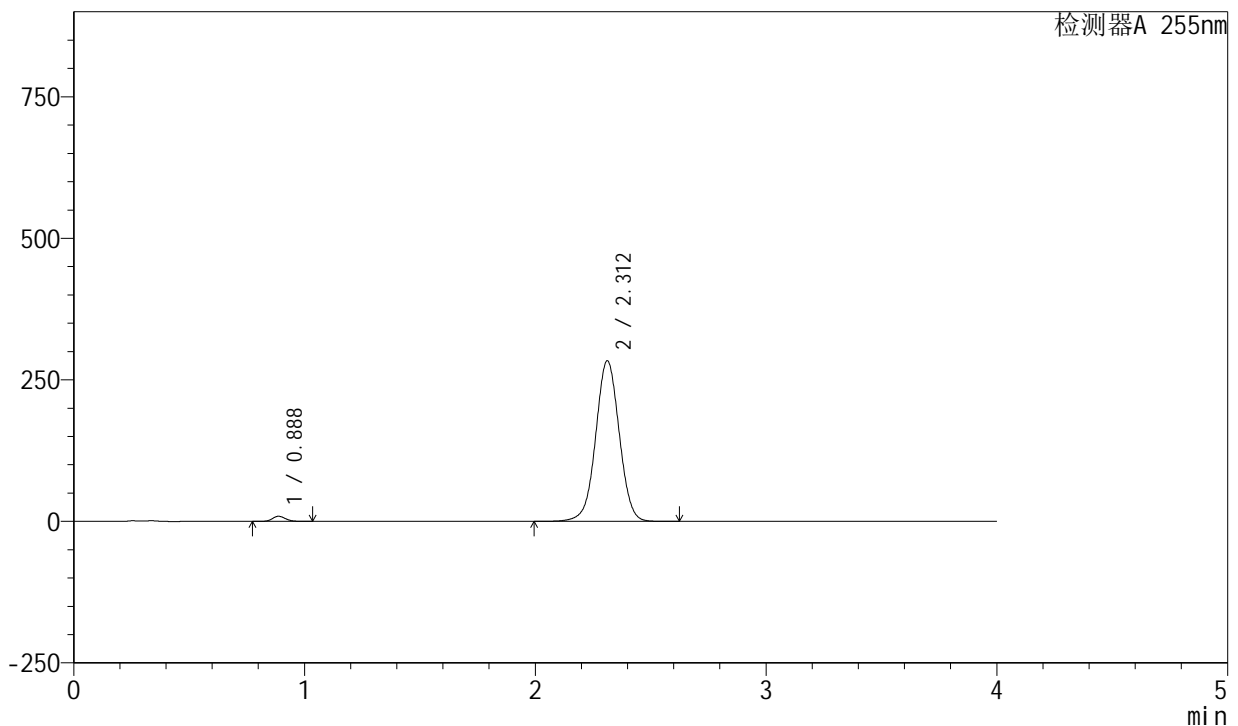
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	38602	1.727	9829	1180	1.136	--
2	2.312	2196761	98.273	308108	2477	1.016	9.839
总计		2235363	100.000	317937			

<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 - 30-6/27-1053-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 18:35:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:13:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

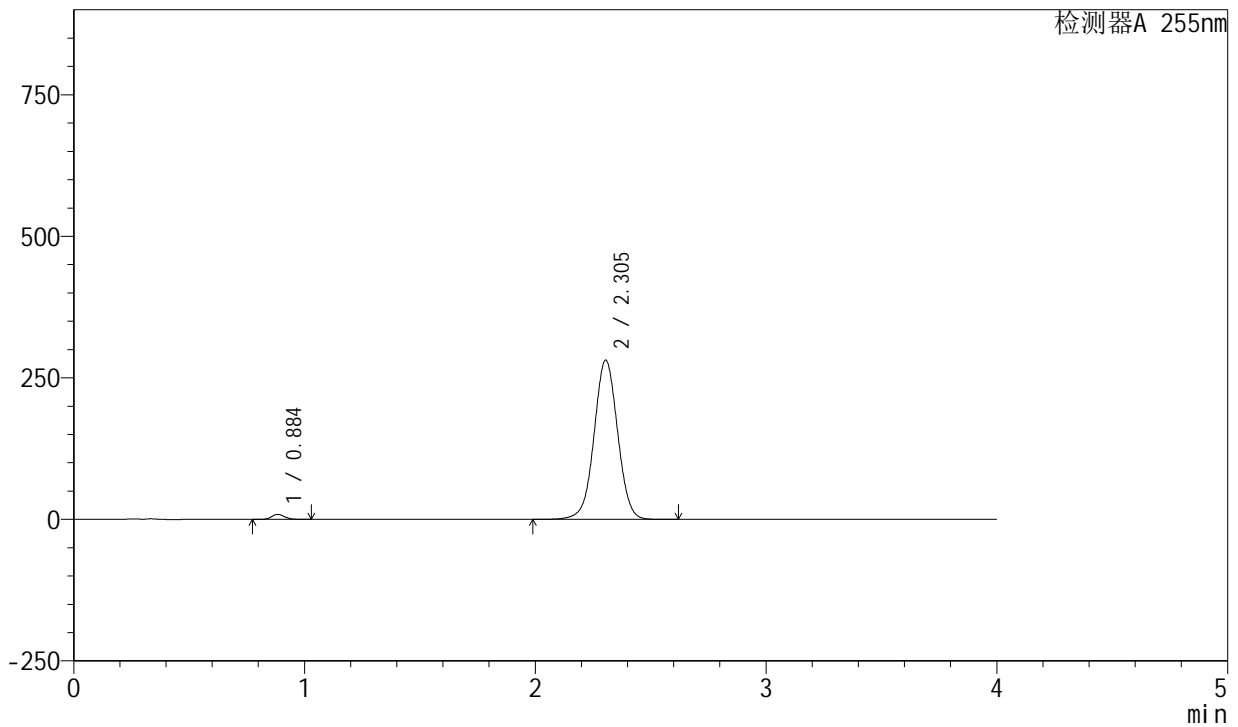
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	35721	1.742	9082	1173	1.135	--
2	2.312	2014909	98.258	283866	2501	1.012	9.872
总计		2050630	100.000	292948			

<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 - 30-6/27-1054-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 18:39:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:13:28 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	0.884	34679	1.705	8852	1170	1.136	--
2	2.305	1999118	98.295	281264	2479	1.012	9.853
总计		2033797	100.000	290116			



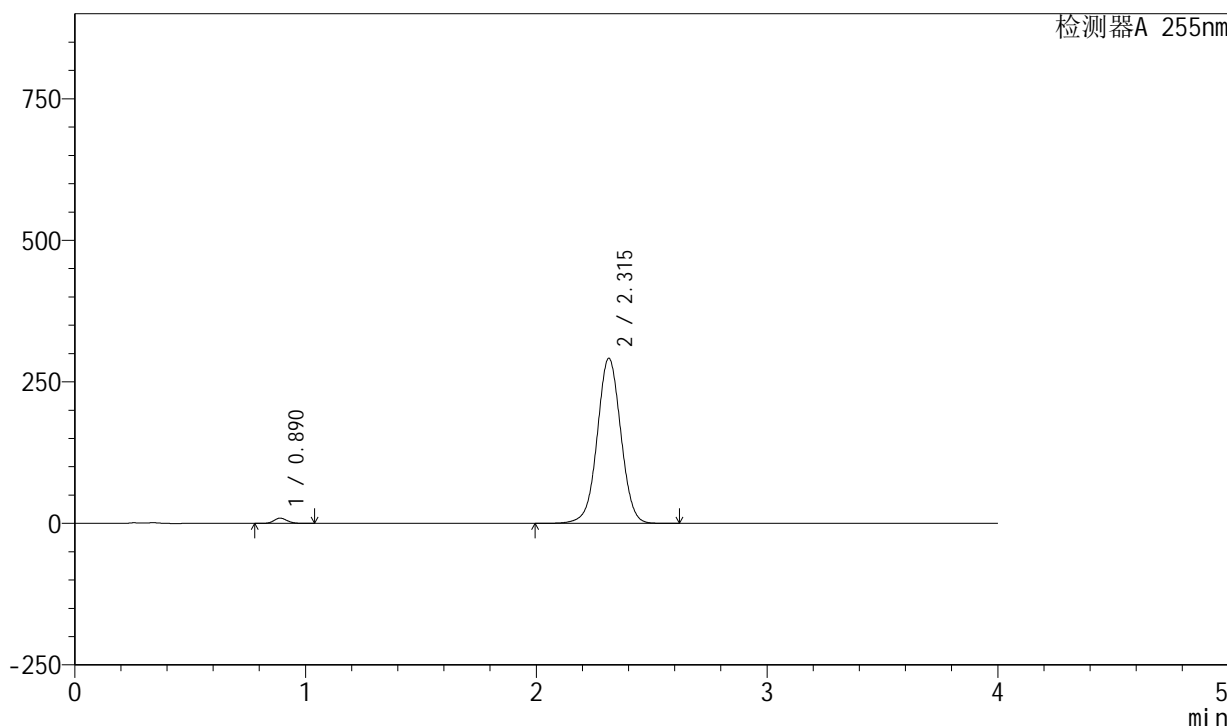
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1055-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 18:44:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:13:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

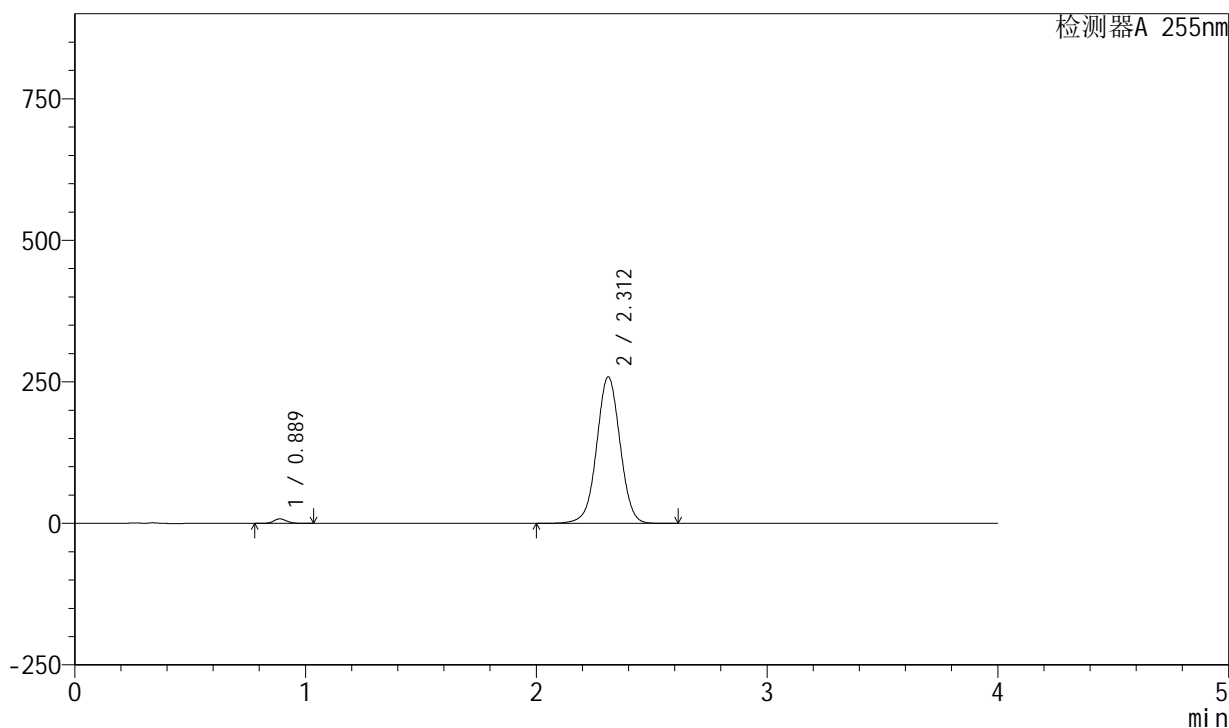
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	36688	1.737	9305	1180	1.135	--
2	2.315	2075579	98.263	291902	2495	1.016	9.858
总计		2112267	100.000	301207			

<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 - 30-6/27-1056-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 18:48:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:13:34 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	0.889	31364	1.690	8016	1186	1.135	--
2	2.312	1824580	98.310	258924	2539	1.010	9.925
总计		1855944	100.000	266941			



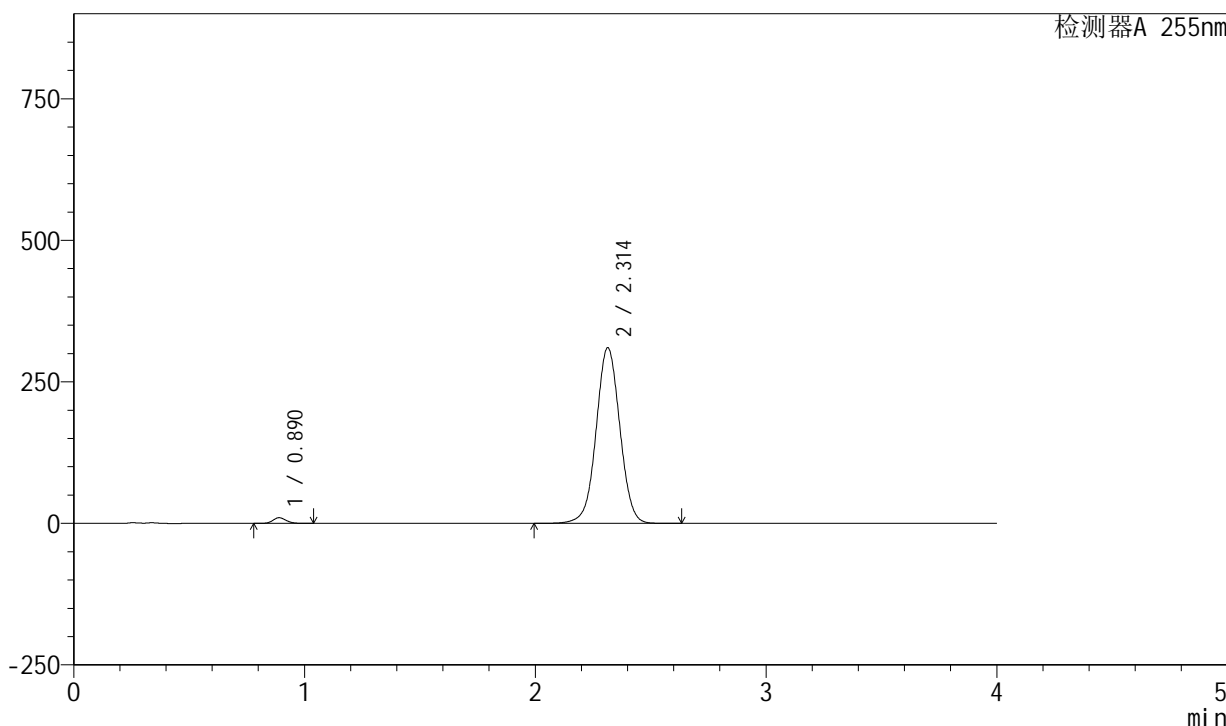
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1057-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 18:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:13:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

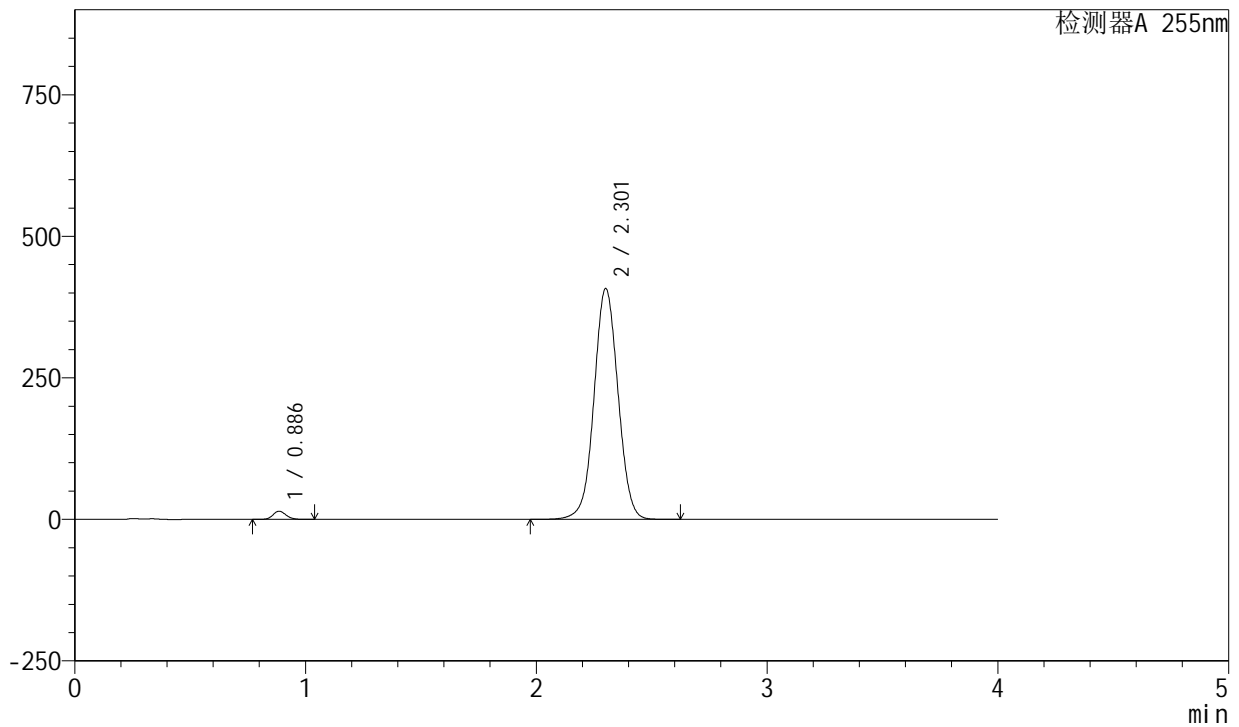
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	39514	1.751	10027	1181	1.136	--
2	2.314	2217285	98.249	310599	2475	1.017	9.833
总计		2256798	100.000	320626			

<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 - 30-6/27-1058-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 18:57:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:13:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

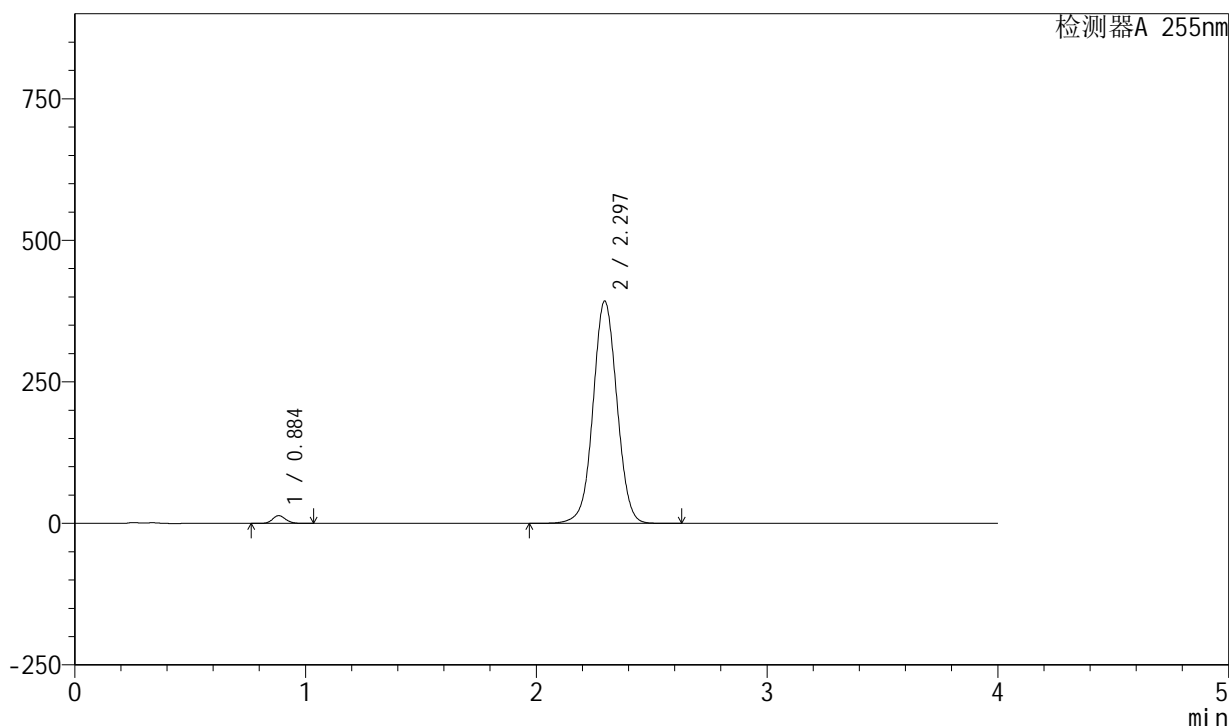
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	57160	1.903	14473	1166	1.132	--
2	2.301	2946667	98.097	407566	2388	1.028	9.691
总计		3003827	100.000	422038			

<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 - 30-6/27-1059-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 19:01:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:13:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

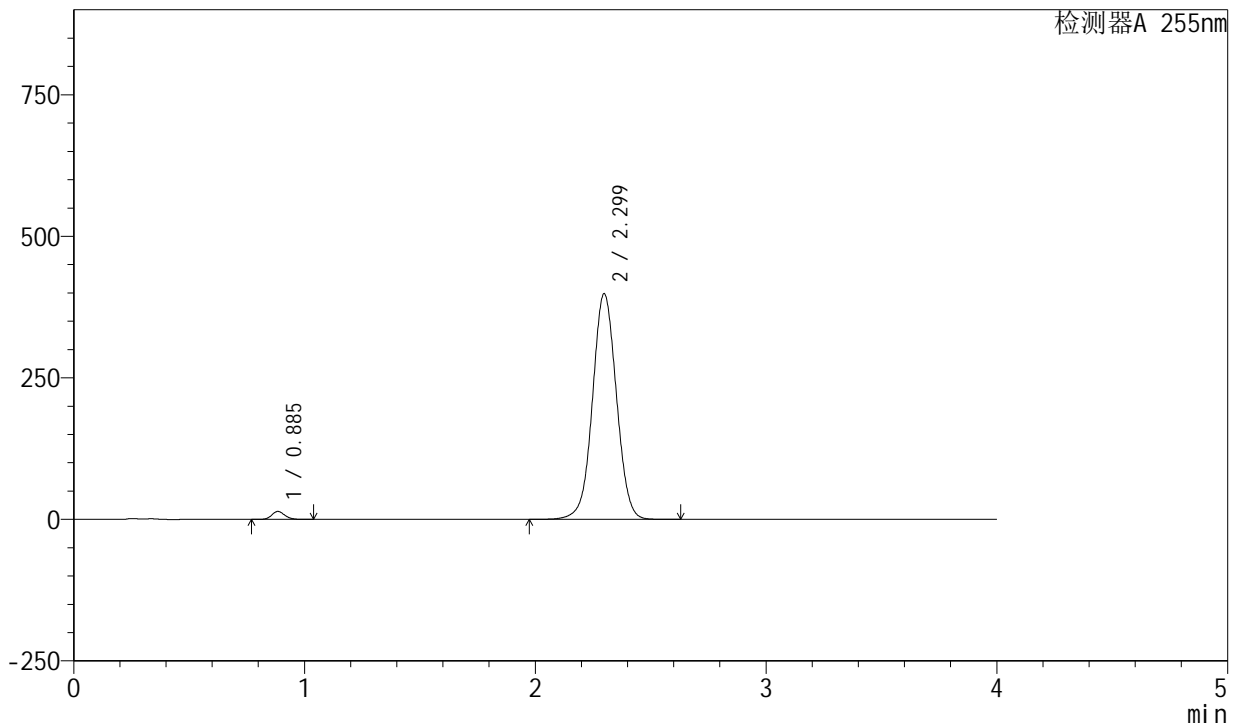
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	53977	1.874	13763	1170	1.133	--
2	2.297	2825722	98.126	392745	2401	1.027	9.712
总计		2879699	100.000	406508			

<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 - 30-6/27-1060-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 19:06:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:13:45 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	0.885	55154	1.881	14058	1172	1.134	--
2	2.299	2876444	98.119	399000	2392	1.026	9.706
总计		2931598	100.000	413058			



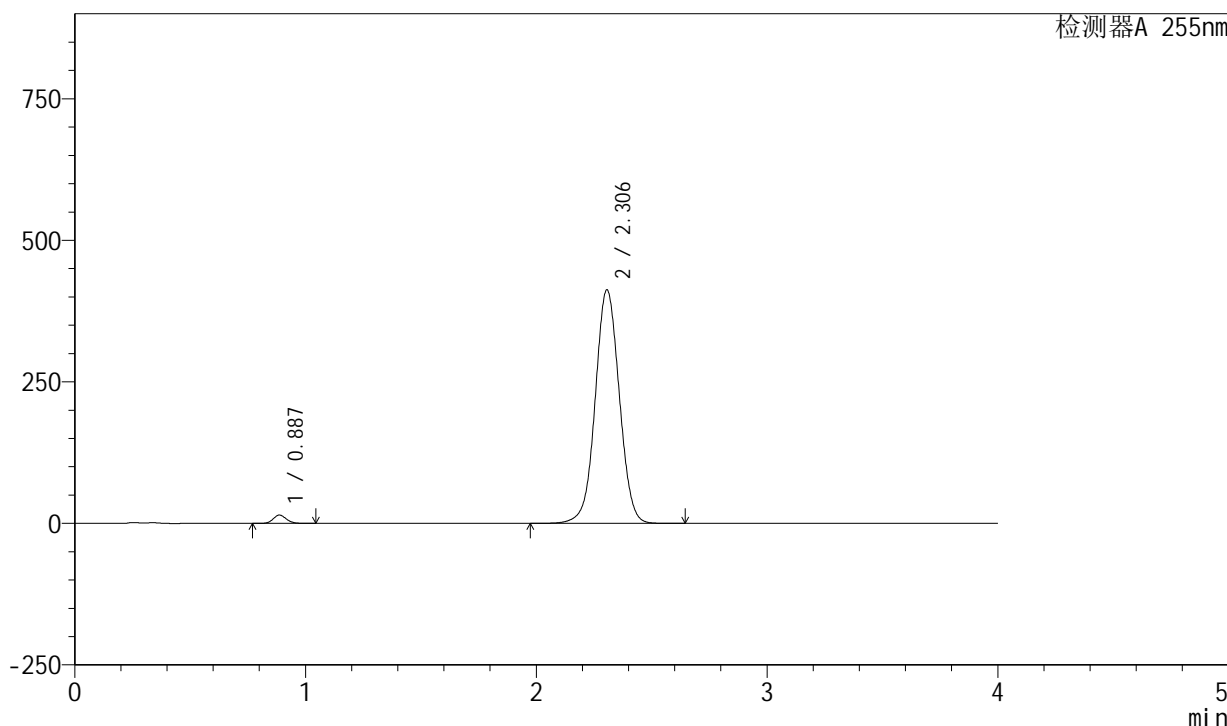
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1061-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 19:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:13:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

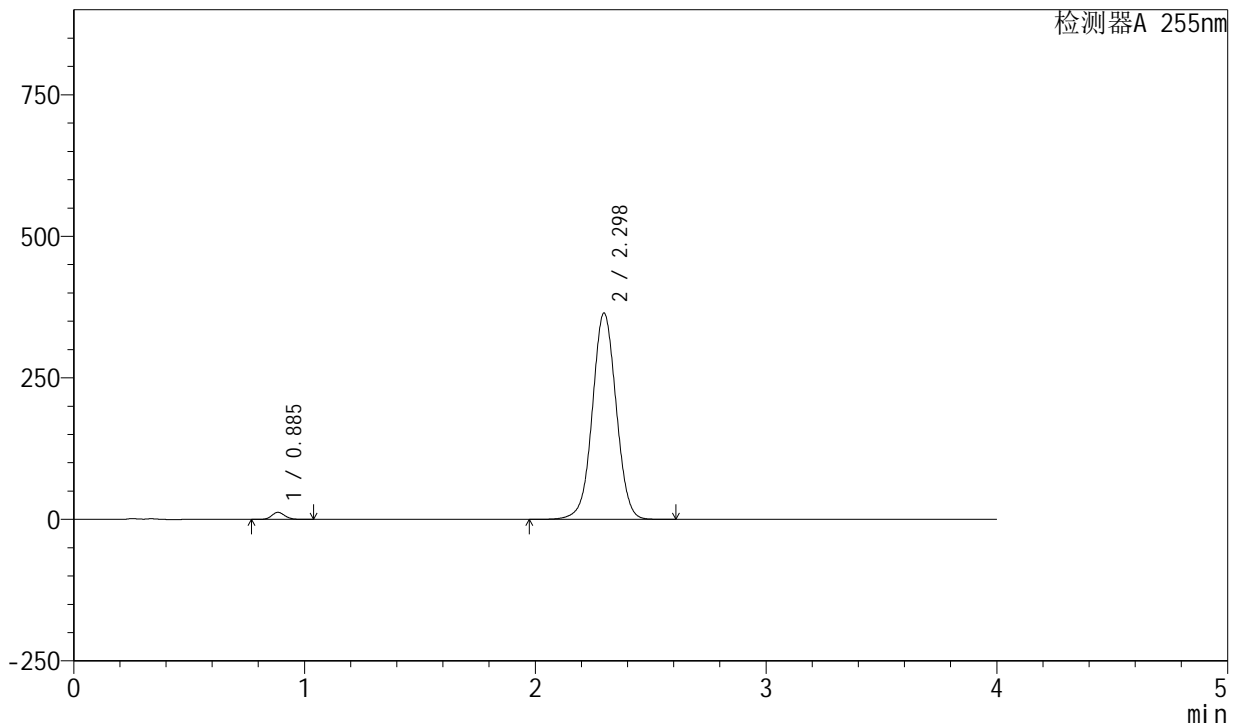
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	57799	1.893	14703	1176	1.131	--
2	2.306	2995691	98.107	412572	2376	1.028	9.698
总计		3053490	100.000	427275			

<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 - 30-6/27-1062-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 19:14:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:13:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

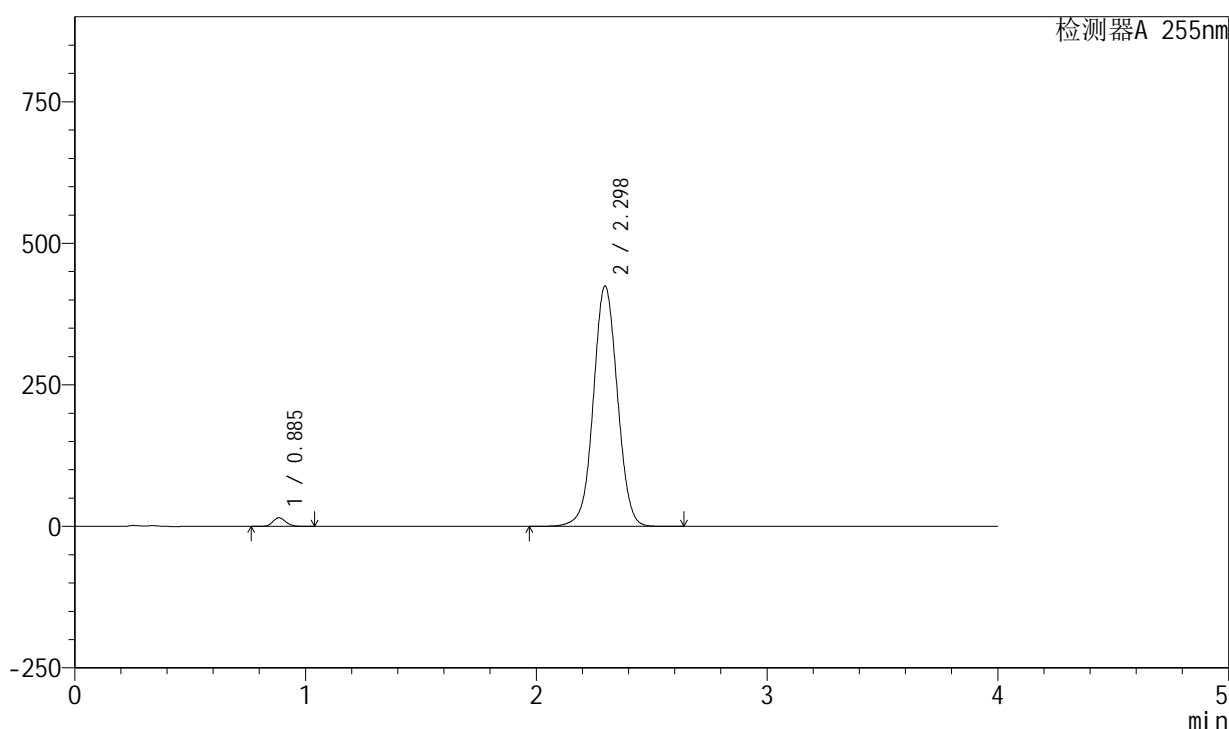
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	48857	1.834	12446	1174	1.134	--
2	2.298	2615294	98.166	364816	2418	1.022	9.739
总计		2664151	100.000	377262			

<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 - 30-6/27-1063-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 19:19:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:13:54 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	0.885	59979	1.913	15276	1174	1.133	--
2	2.298	3074595	98.087	424973	2373	1.030	9.681
总计		3134574	100.000	440249			



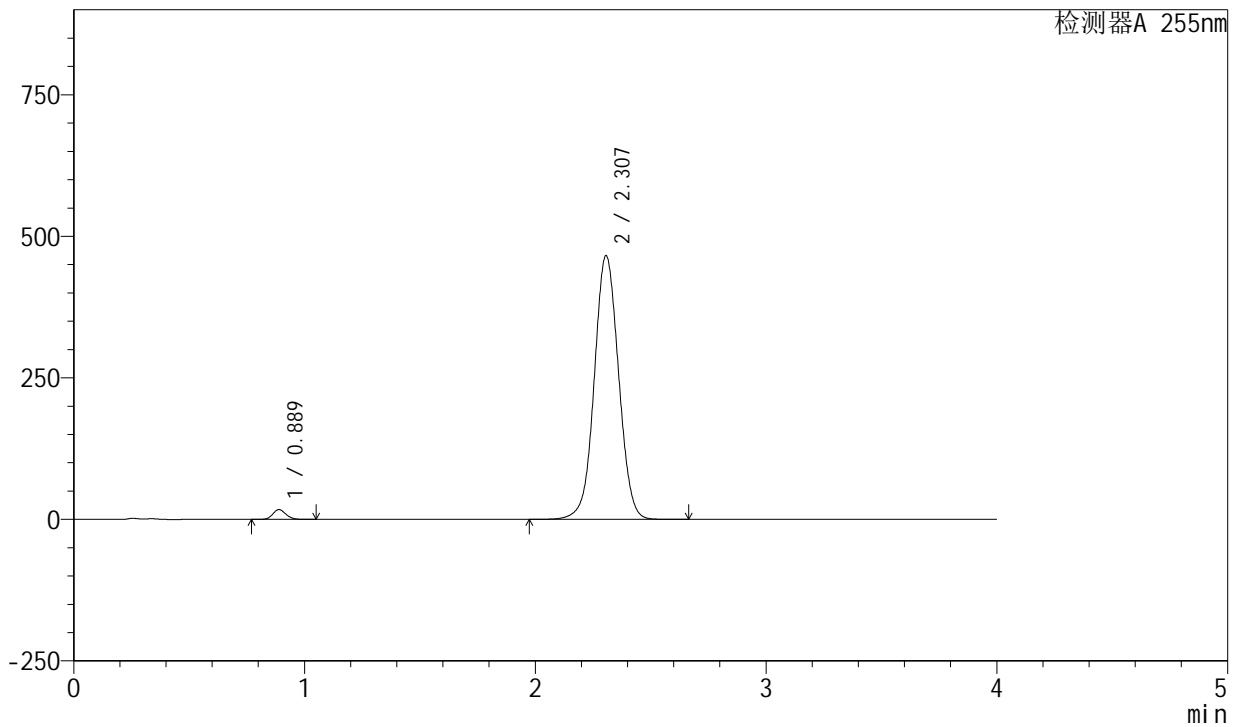
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1064-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 19:23:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:13:56 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	0.889	68563	1.967	17401	1176	1.131	--
2	2.307	3417379	98.033	465914	2327	1.034	9.608
总计		3485942	100.000	483316			



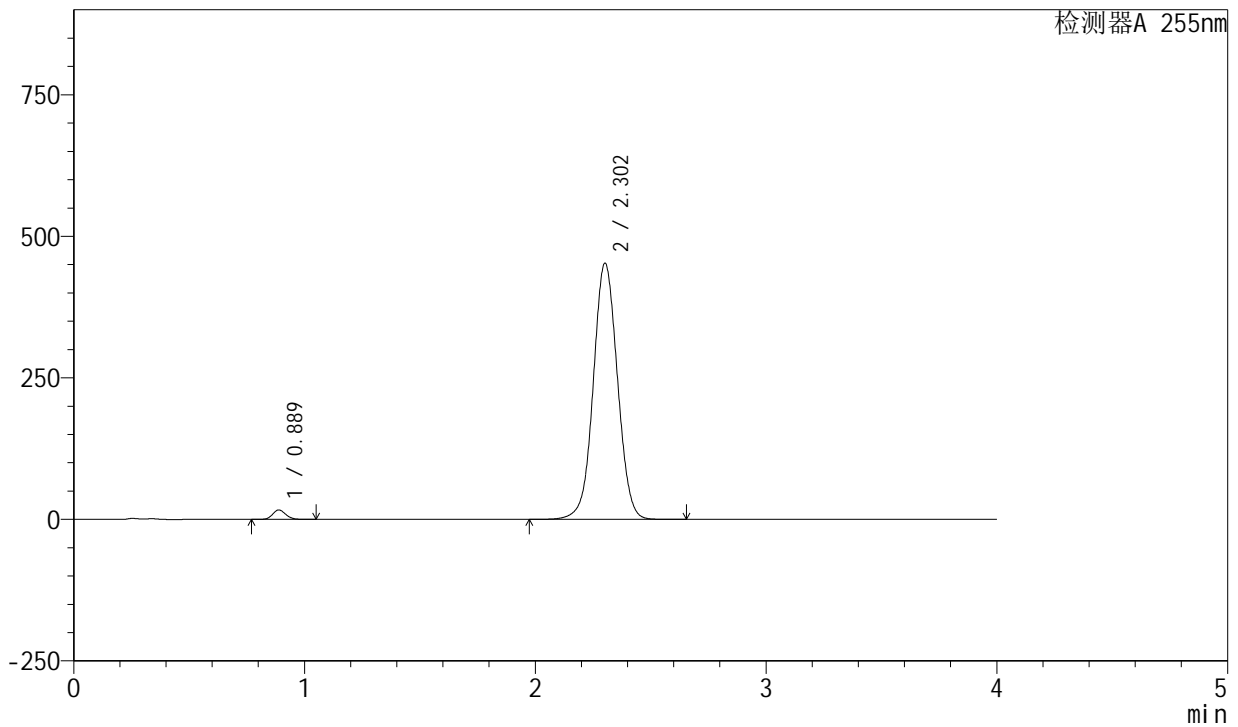
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1065-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 19:28:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:13:59 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	0.889	65741	1.955	16751	1181	1.132	--
2	2.302	3296546	98.045	452814	2354	1.033	9.643
总计		3362286	100.000	469566			



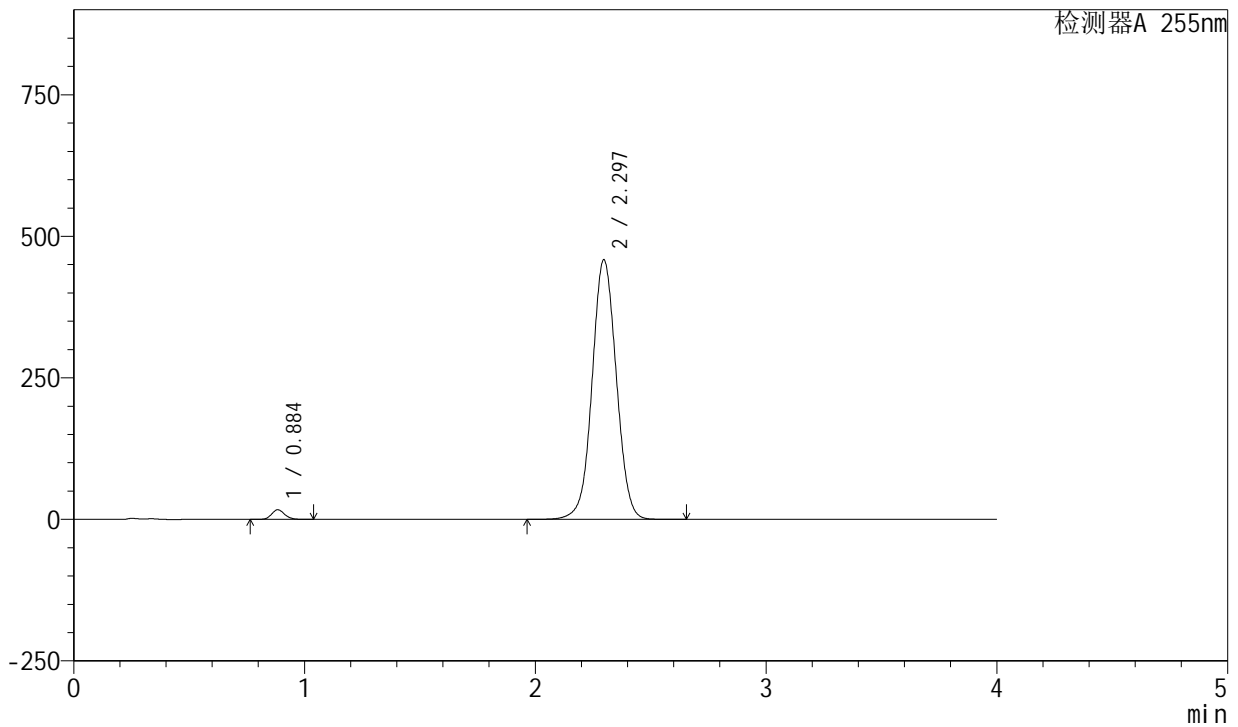
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1066-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 19:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:14:01 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	0.884	66813	1.957	17017	1168	1.132	--
2	2.297	3346812	98.043	458835	2334	1.032	9.623
总计		3413624	100.000	475852			



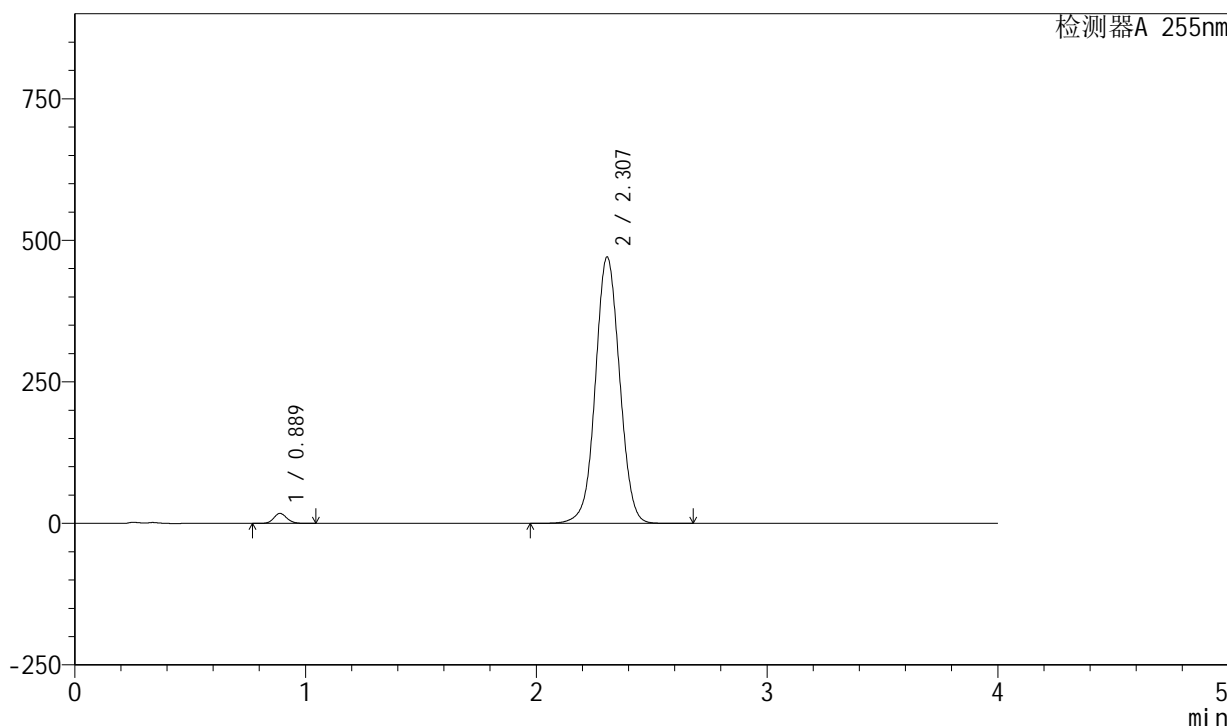
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1067-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 19:36:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:14:04 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	69610	1.986	17671	1176	1.130	--
2	2.307	3435264	98.014	470880	2354	1.034	9.646
总计		3504873	100.000	488551			



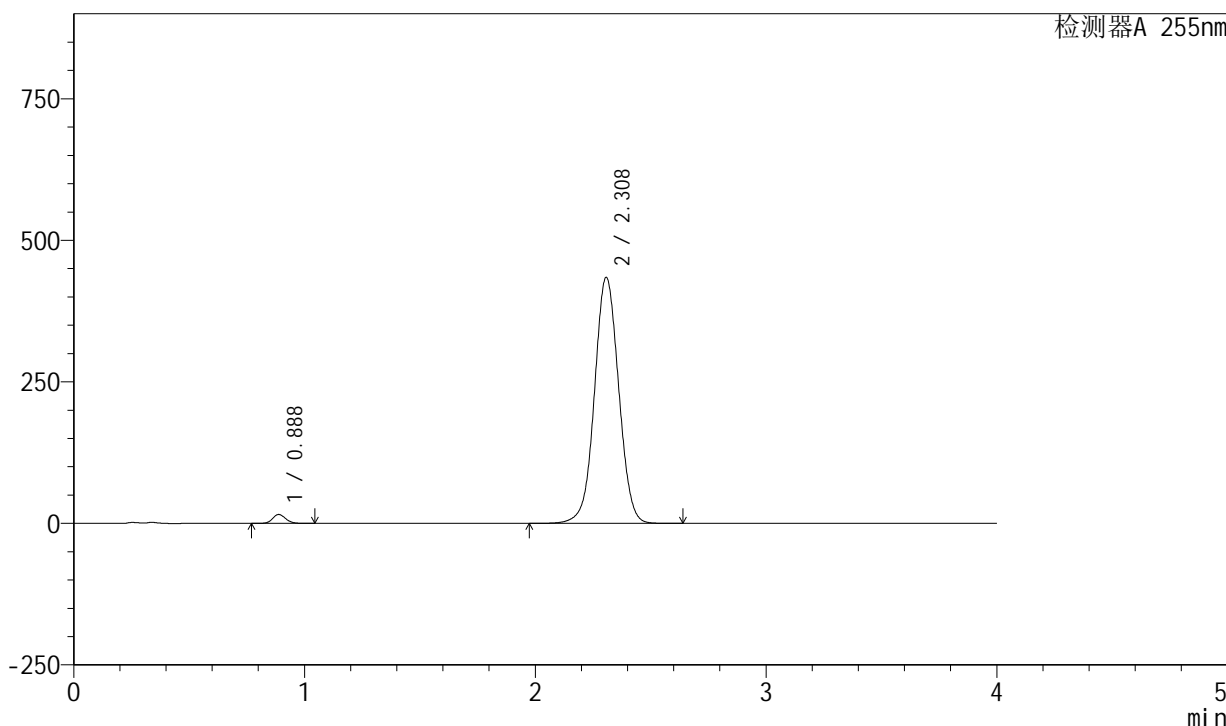
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1068-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 19:41:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:14:07 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	61942	1.915	15808	1186	1.133	--
2	2.308	3171830	98.085	434948	2354	1.029	9.674
总计		3233772	100.000	450756			



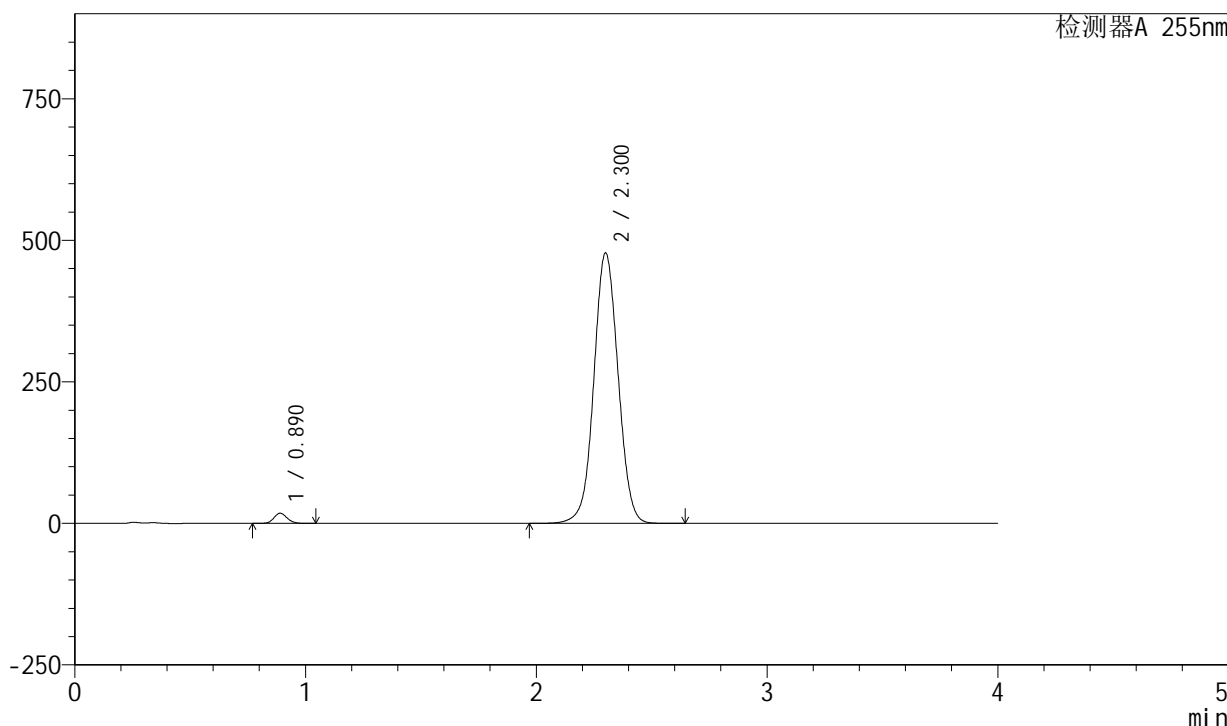
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1069-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 19:45:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:14:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

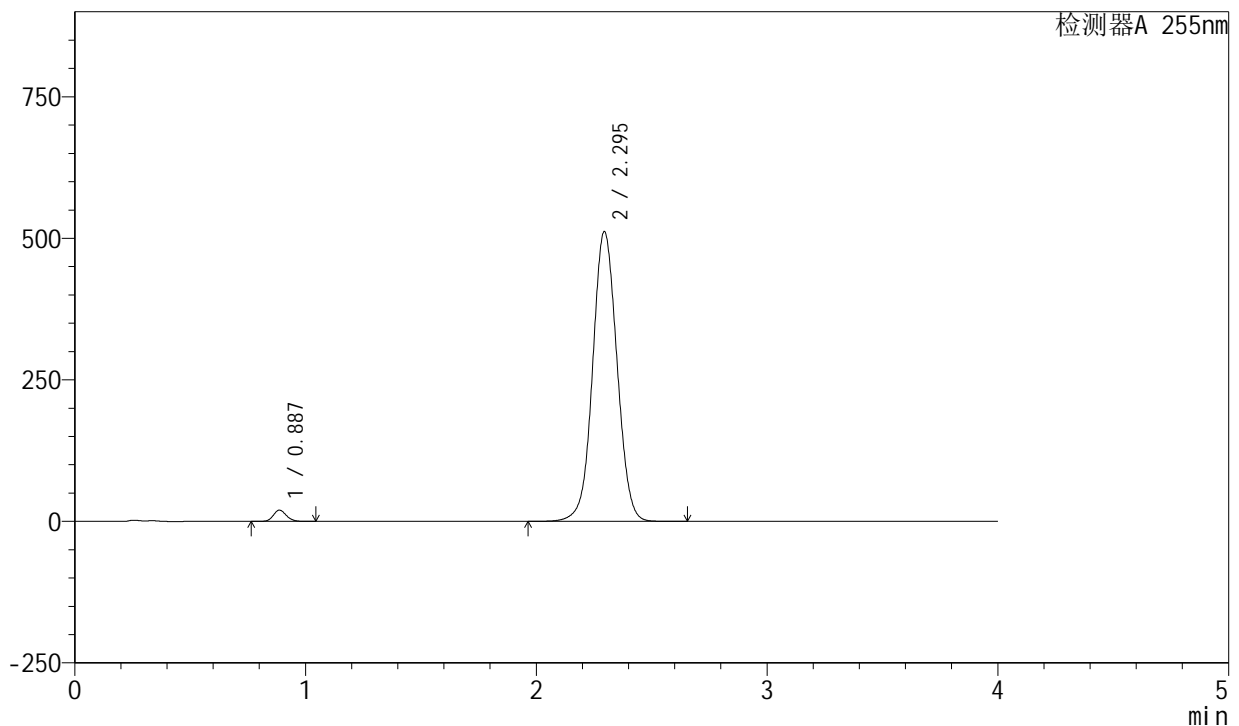
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	71106	1.996	18039	1180	1.130	--
2	2.300	3490816	98.004	477748	2333	1.035	9.590
总计		3561921	100.000	495787			

<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 - 30-6/27-1070-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 19:50:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:14:12 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	78100	2.037	19862	1174	1.131	--
2	2.295	3755990	97.963	511987	2301	1.041	9.546
总计		3834090	100.000	531848			



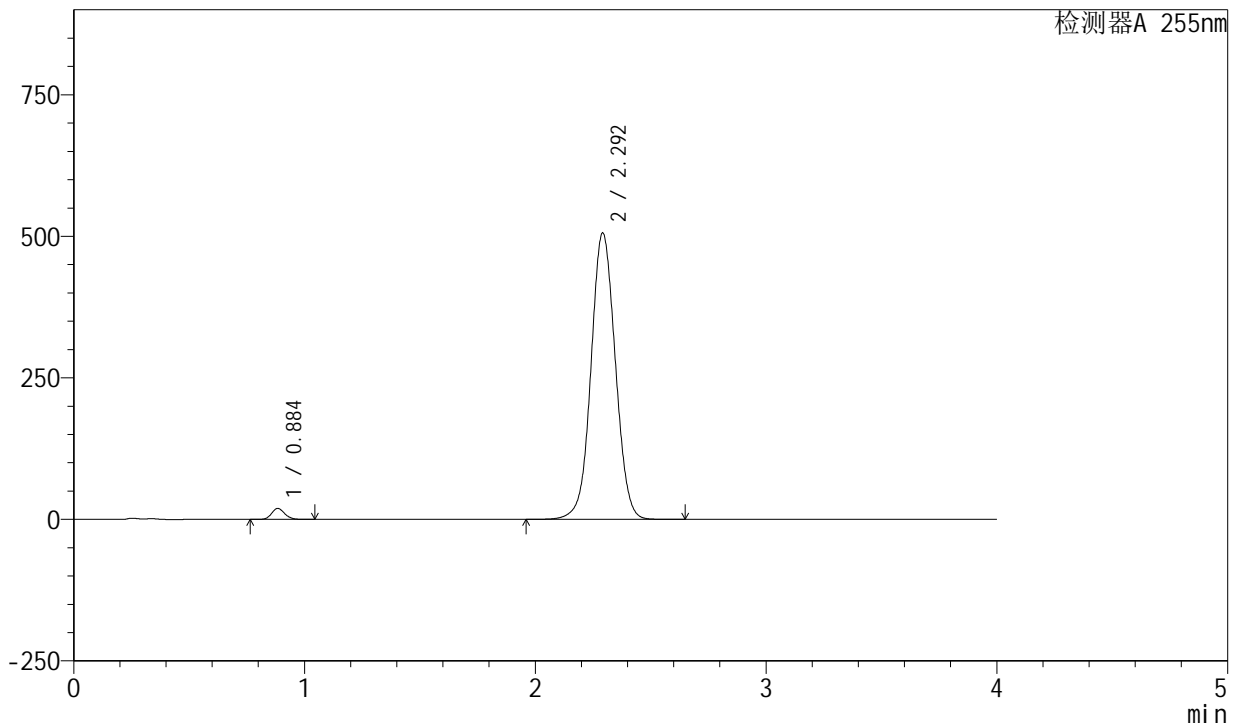
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1071-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 19:54:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:14:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

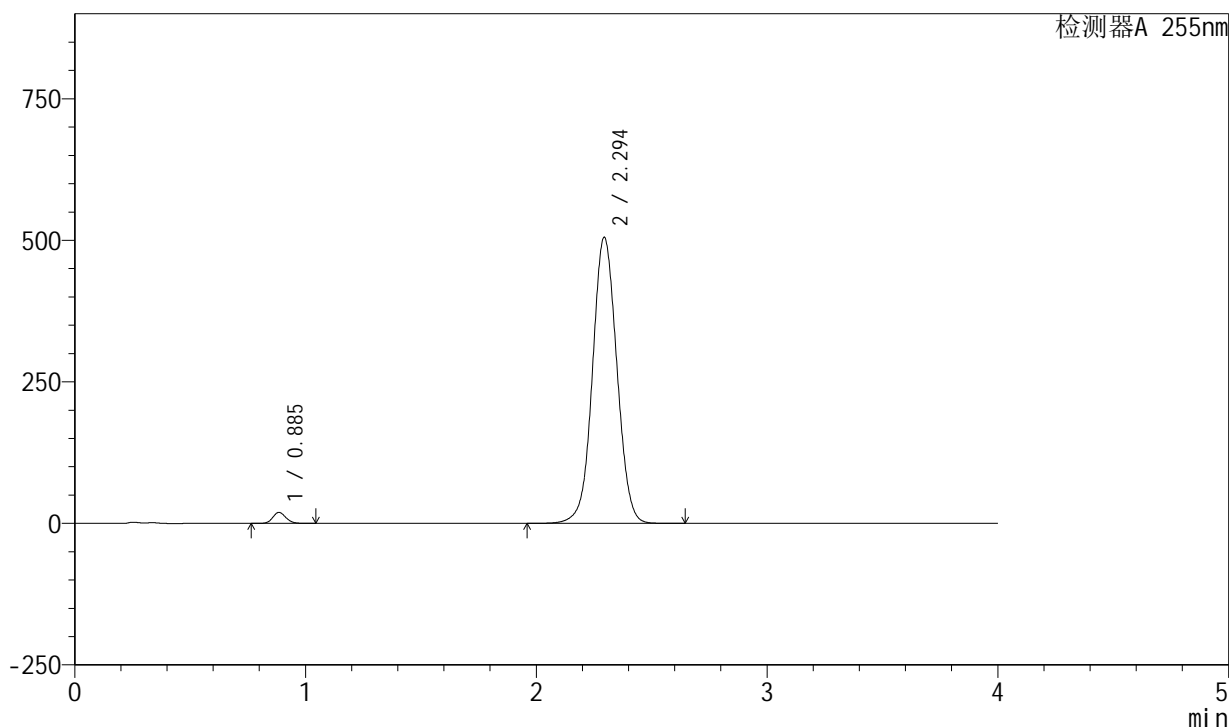
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	76838	2.029	19569	1169	1.131	--
2	2.292	3709659	97.971	506217	2300	1.042	9.558
总计		3786497	100.000	525786			

<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 - 30-6/27-1072-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 19:59:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:14:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

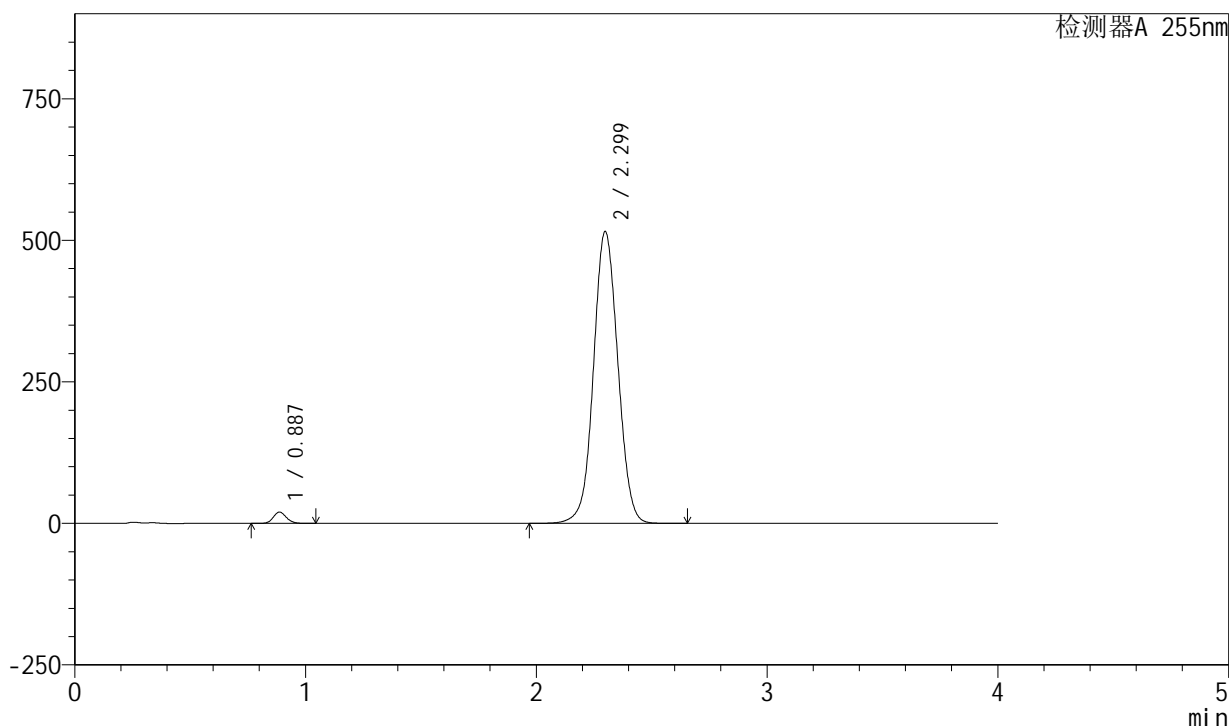
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	76714	2.025	19501	1170	1.130	--
2	2.294	3711062	97.975	505577	2295	1.040	9.555
总计		3787775	100.000	525077			

<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 - 30-6/27-1073-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 20:03:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:14:21 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	78845	2.041	20002	1169	1.129	--
2	2.299	3783291	97.959	515920	2309	1.044	9.564
总计		3862136	100.000	535922			



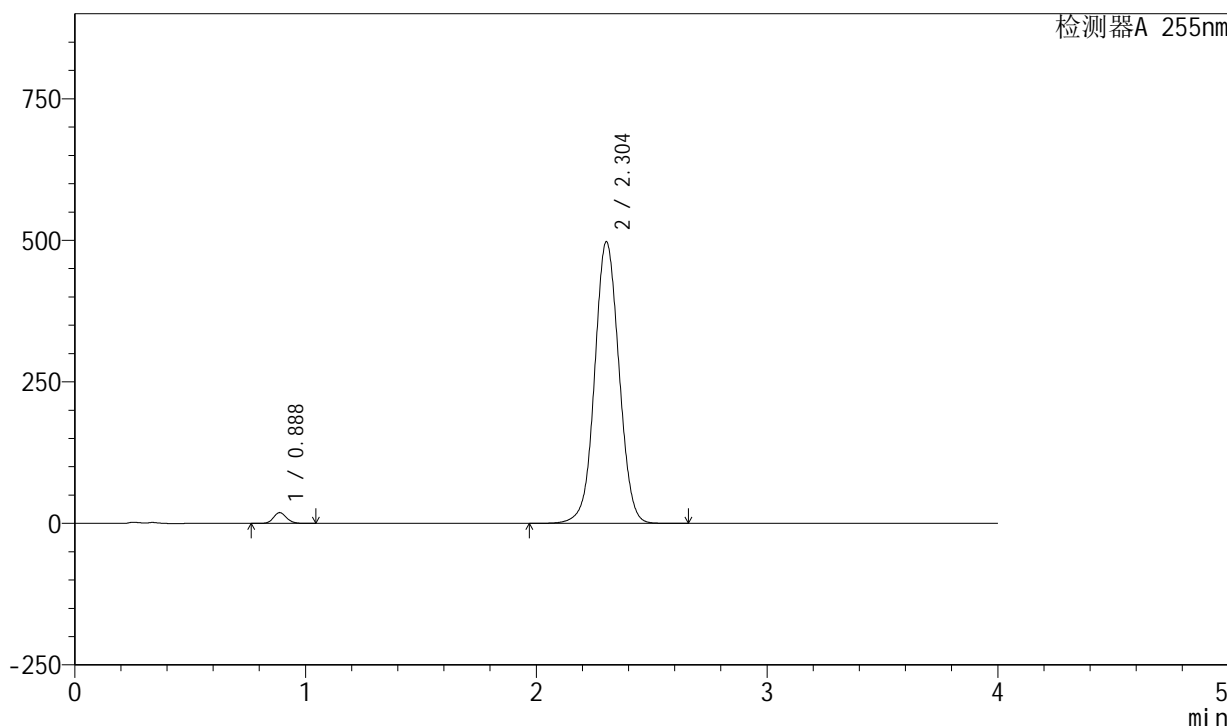
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1074-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:07:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:14:23 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	0.888	74887	2.011	19081	1179	1.132	--
2	2.304	3649083	97.989	497847	2322	1.038	9.610
总计		3723970	100.000	516928			



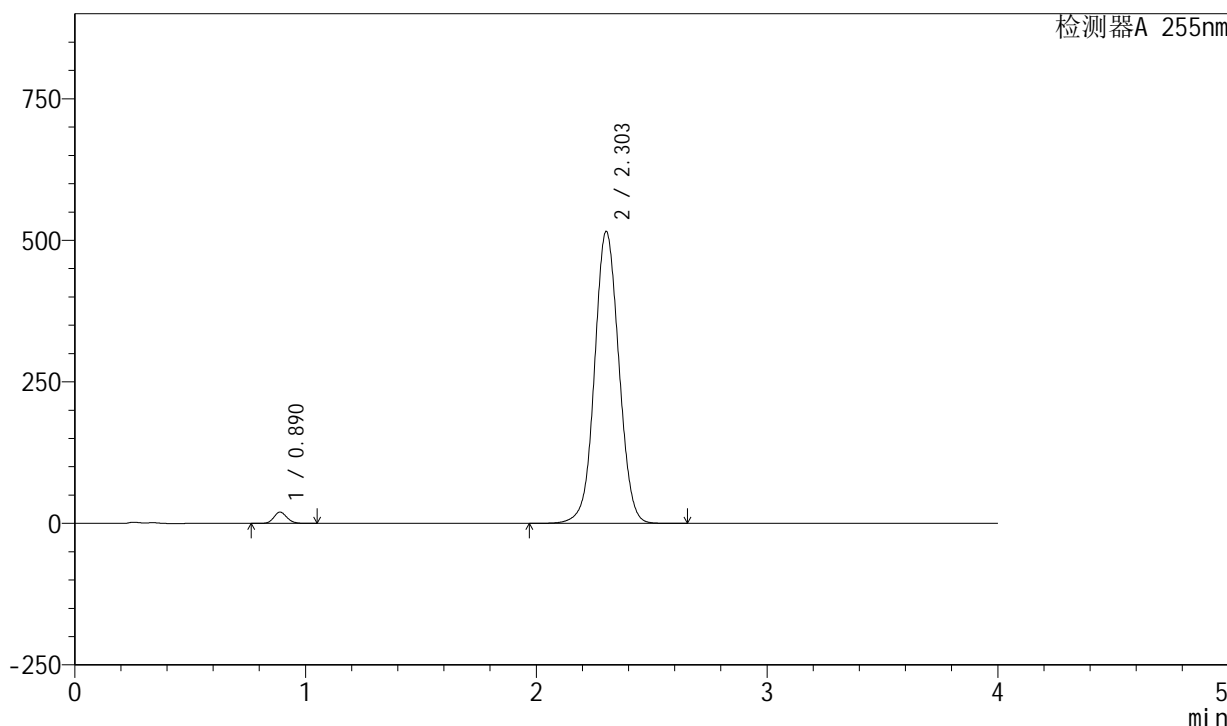
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1075-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:14:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

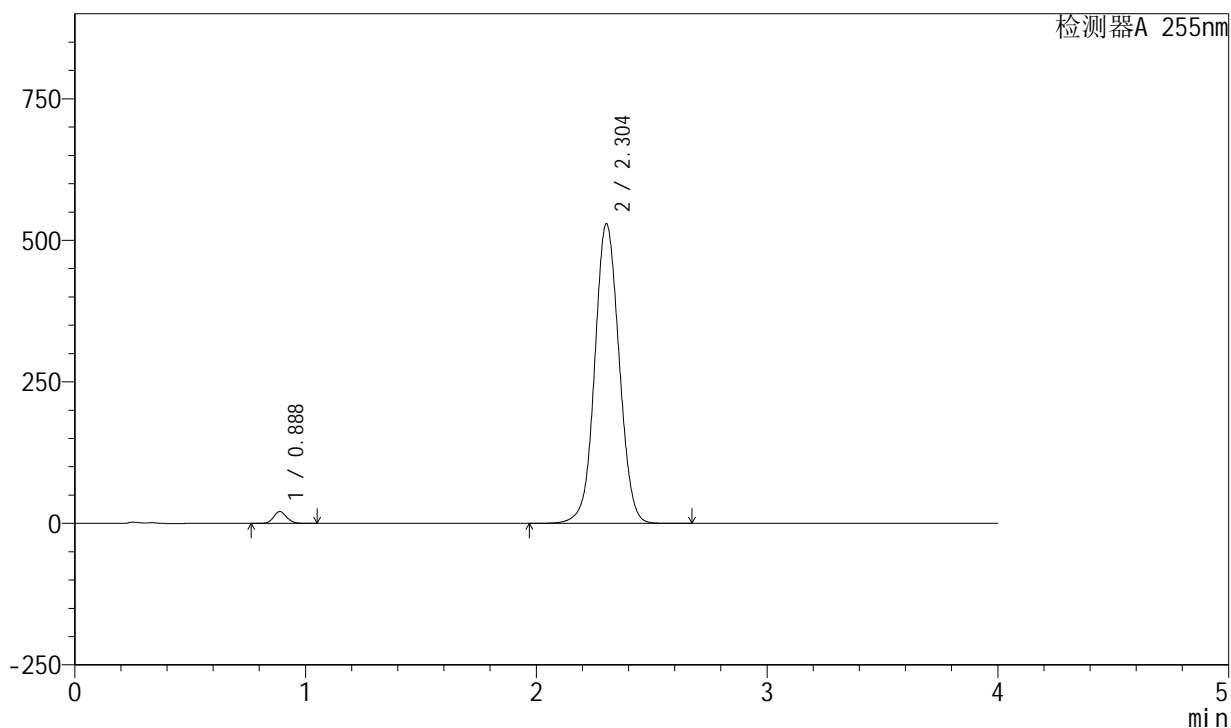
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	78940	2.048	20035	1176	1.131	--
2	2.303	3776269	97.952	516125	2326	1.045	9.591
总计		3855209	100.000	536160			

<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 - 30-6/27-1076-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 20:16:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:14:29 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	82491	2.076	20957	1175	1.131	--
2	2.304	3891015	97.924	529667	2312	1.045	9.587
总计		3973506	100.000	550625			



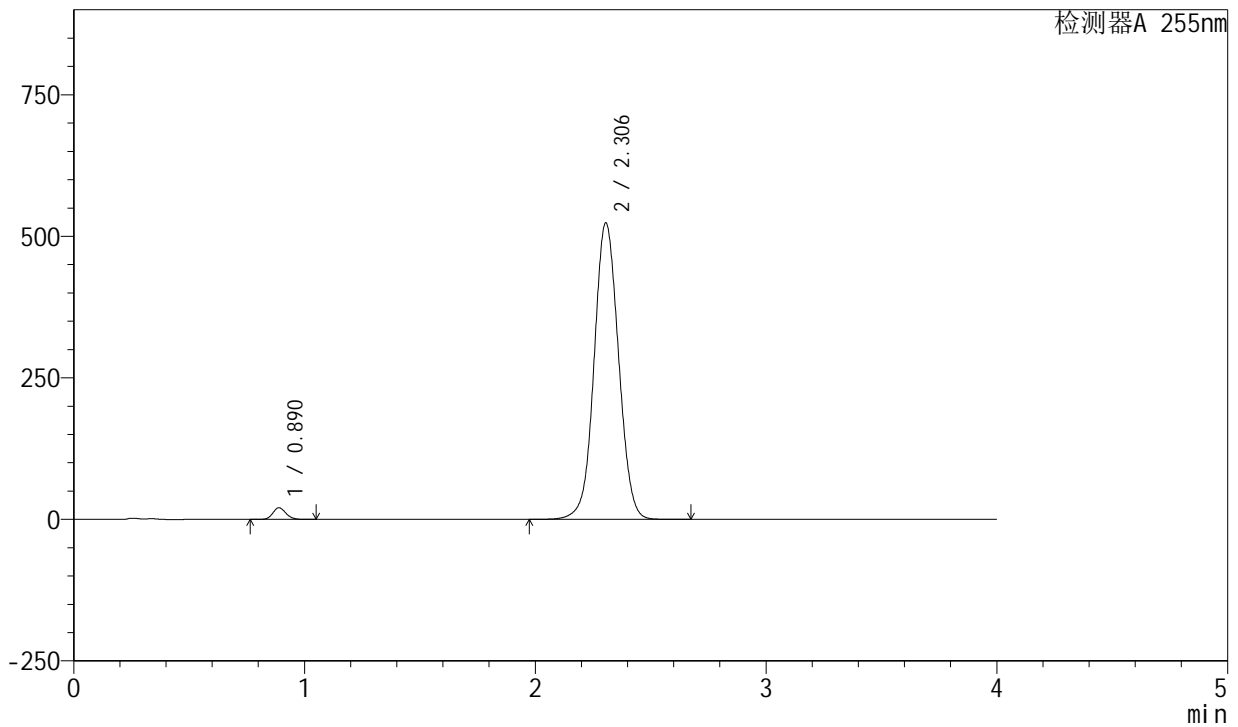
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1077-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:21:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:14:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

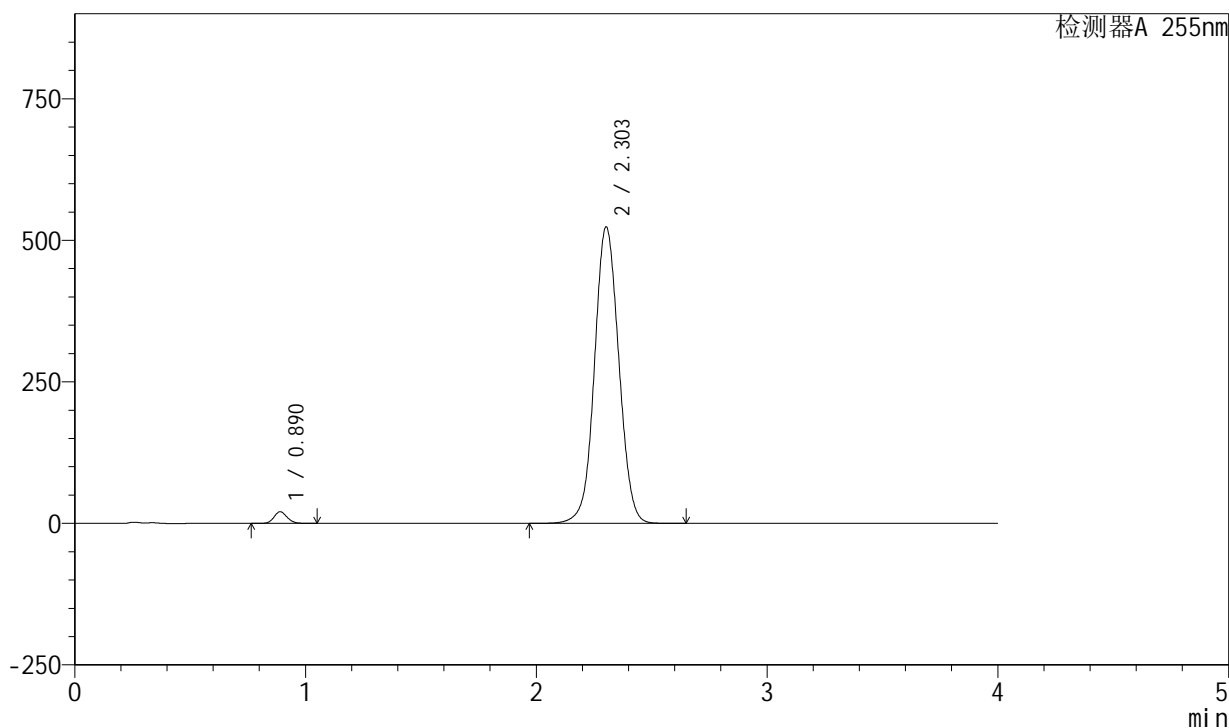
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	81422	2.065	20653	1175	1.131	--
2	2.306	3860780	97.935	523736	2303	1.046	9.569
总计		3942202	100.000	544390			

<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 - 30-6/27-1078-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 20:25:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:14:34 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	0.890	81551	2.078	20657	1179	1.130	--
2	2.303	3843103	97.922	524236	2317	1.045	9.576
总计		3924653	100.000	544893			



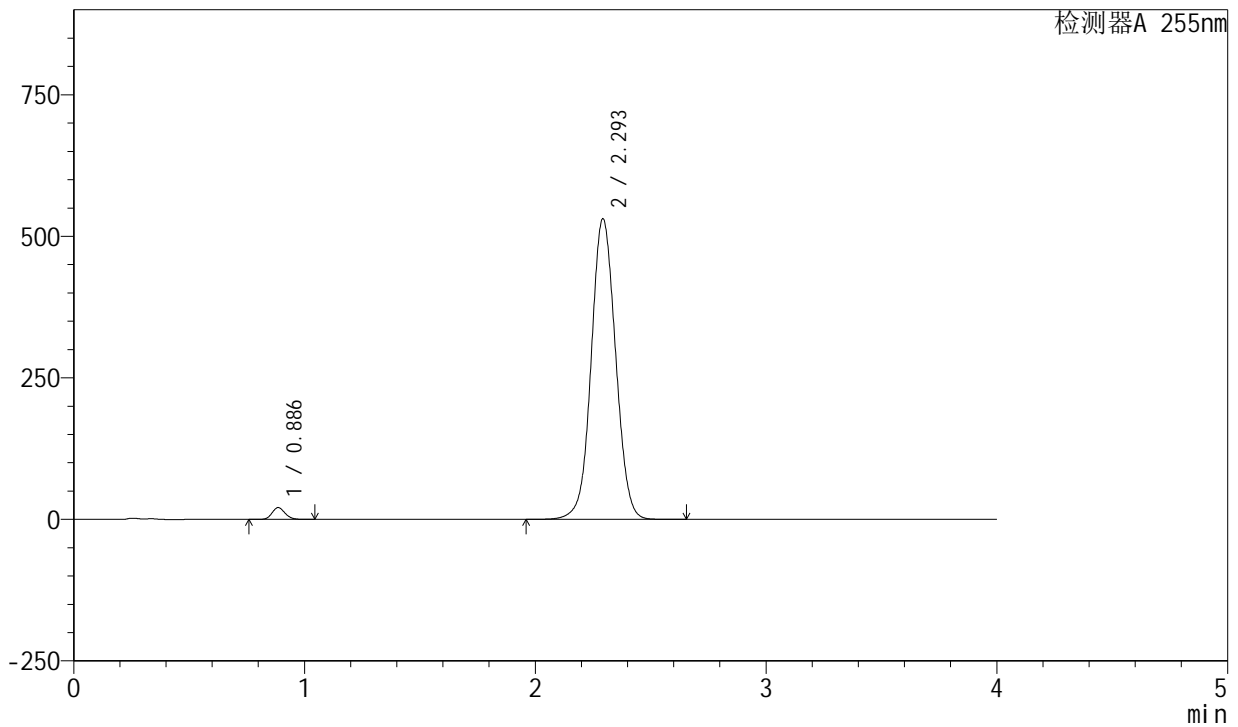
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1079-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:29:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:14:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

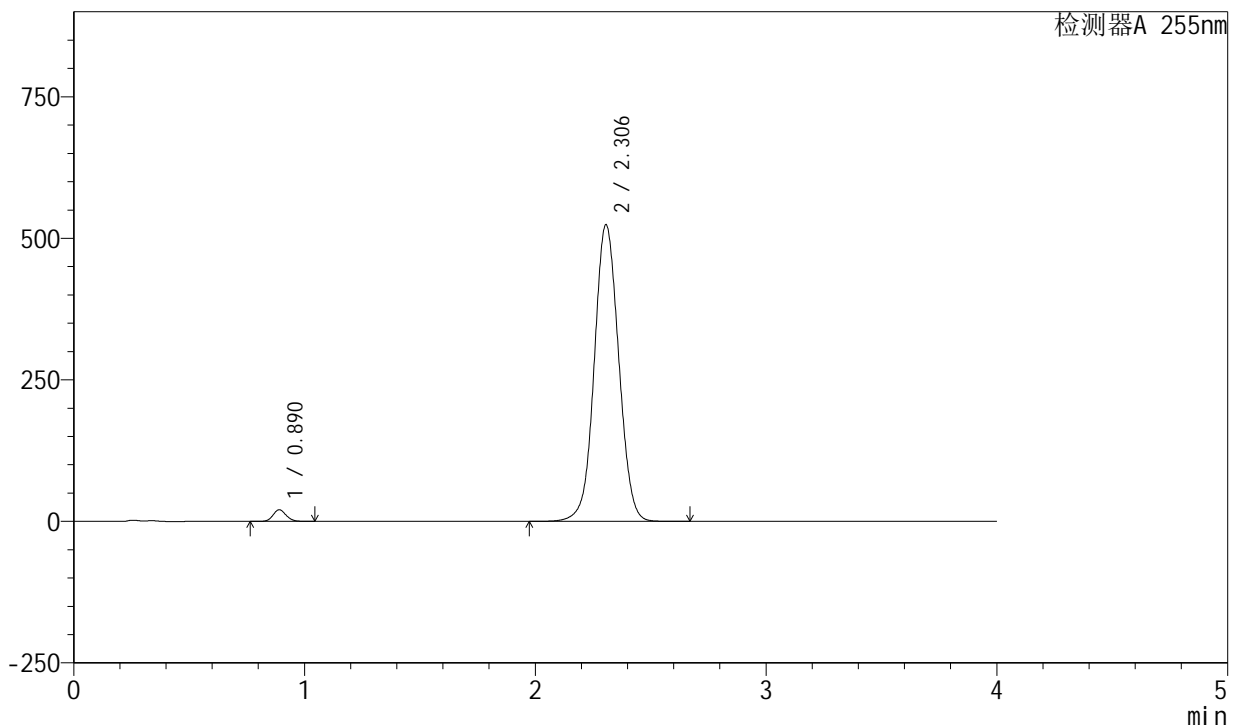
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	82073	2.059	20814	1174	1.132	--
2	2.293	3903871	97.941	531513	2288	1.048	9.534
总计		3985944	100.000	552327			

<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 - 30-6/27-1080-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 20:34:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:14:40 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	81301	2.060	20579	1176	1.131	--
2	2.306	3864554	97.940	524111	2301	1.046	9.562
总计		3945854	100.000	544690			



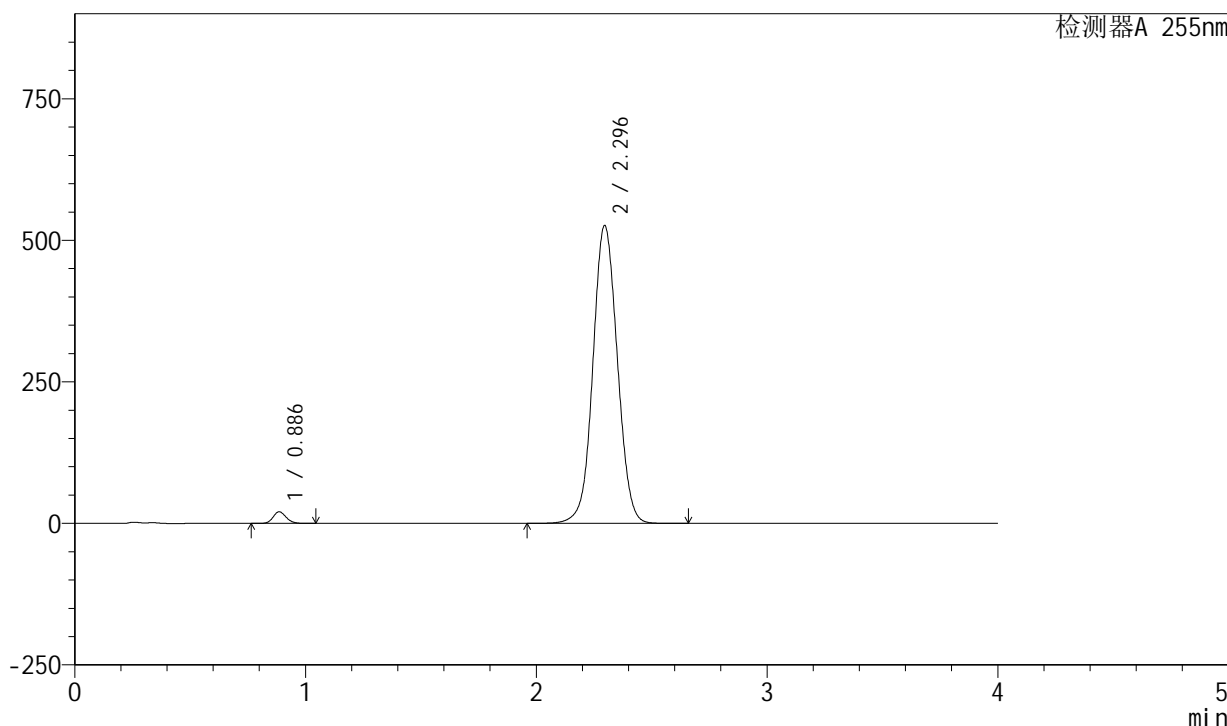
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1081-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:38:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:14:43 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	0.886	80970	2.046	20572	1175	1.132	--
2	2.296	3875910	97.954	526075	2284	1.048	9.540
总计		3956880	100.000	546647			



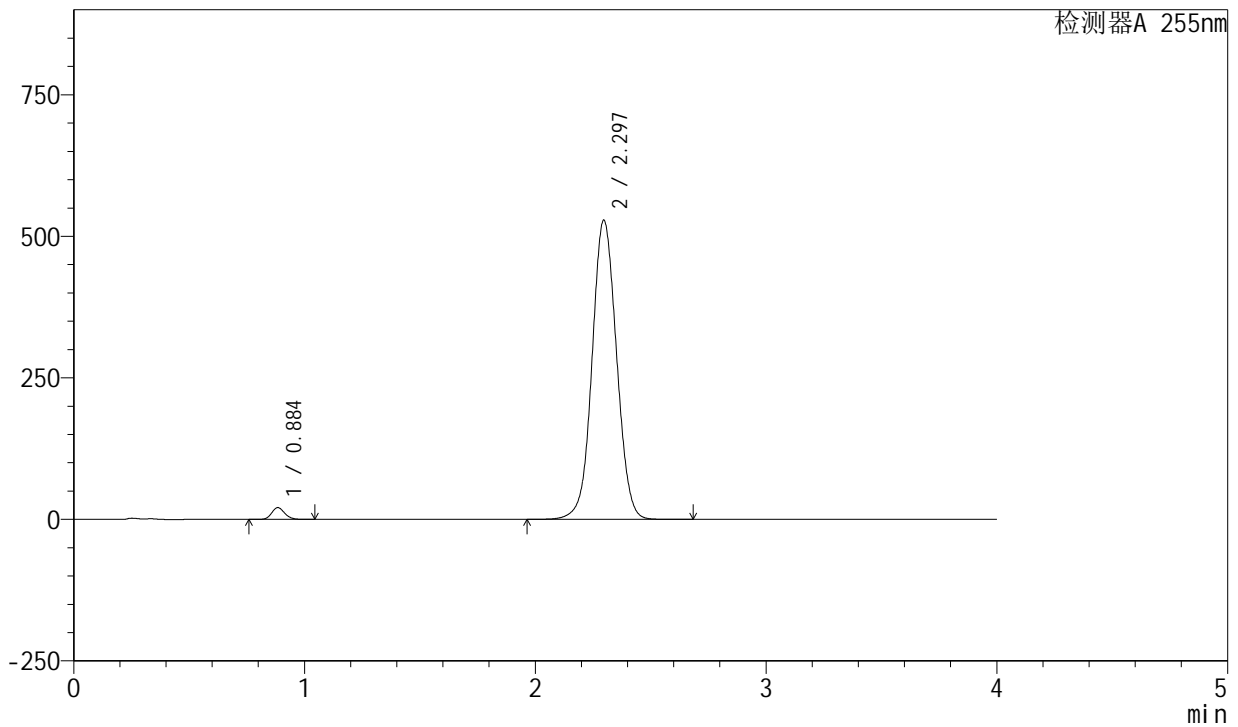
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1082-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:43:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:14:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

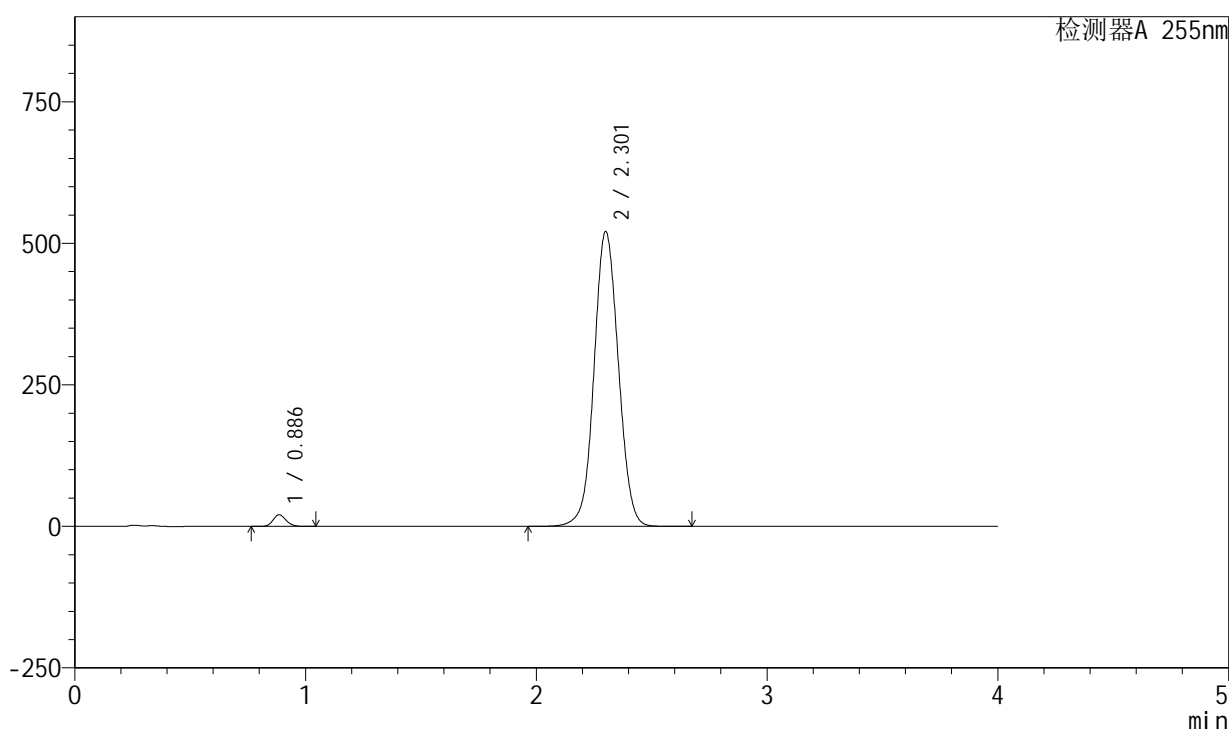
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	82004	2.060	20873	1168	1.131	--
2	2.297	3899711	97.940	528734	2279	1.046	9.546
总计		3981716	100.000	549607			

<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 - 30-6/27-1083-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 20:47:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:14:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

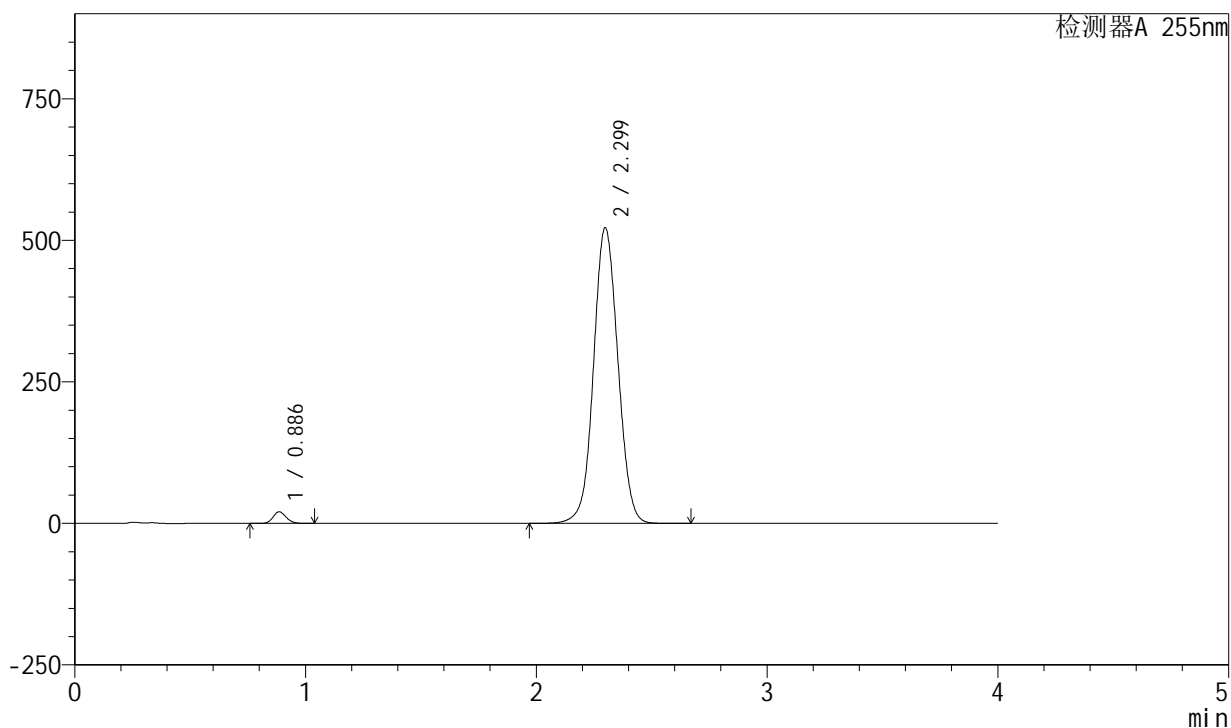
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	80804	2.071	20441	1166	1.130	--
2	2.301	3820289	97.929	520666	2315	1.047	9.590
总计		3901093	100.000	541107			

<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 - 30-6/27-1084-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 20:51:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:14:51 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	0.886	81348	2.078	20560	1162	1.130	--
2	2.299	3833217	97.922	522590	2306	1.048	9.562
总计		3914565	100.000	543150			



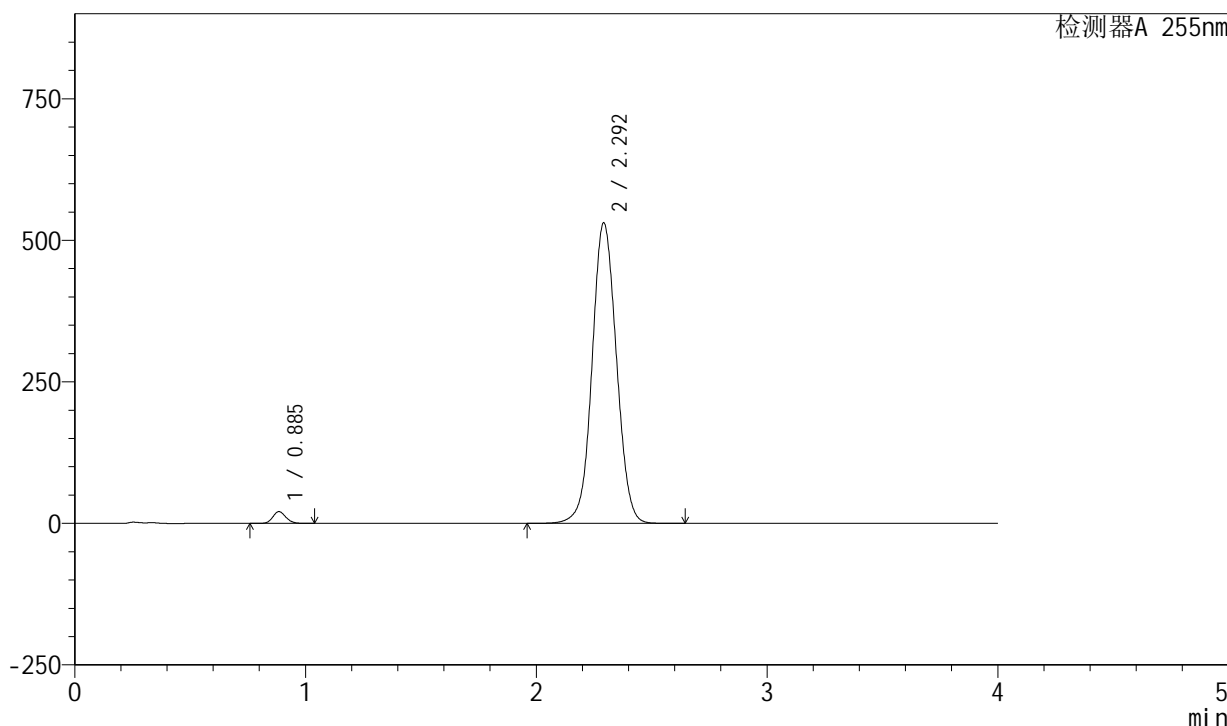
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1085-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 20:56:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:14:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

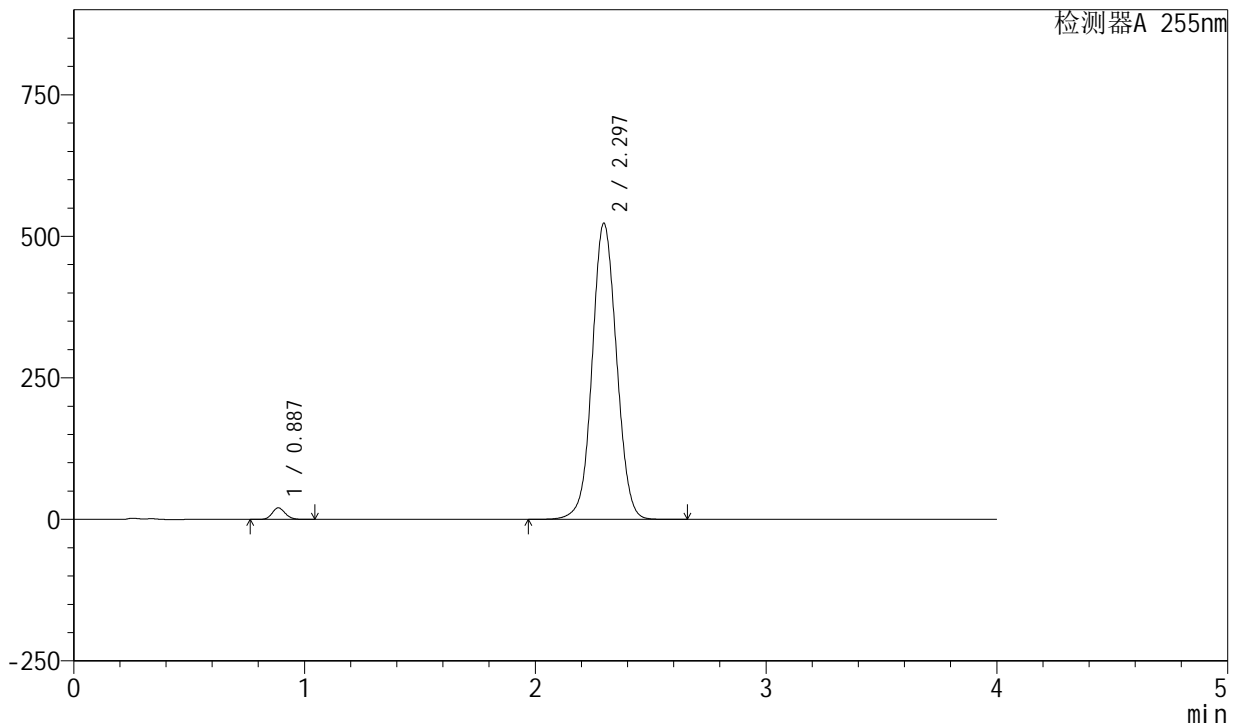
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	81993	2.062	20855	1171	1.131	--
2	2.292	3895133	97.938	531196	2296	1.050	9.549
总计		3977126	100.000	552051			

<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 - 30-6/27-1086-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 21:00:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:14:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

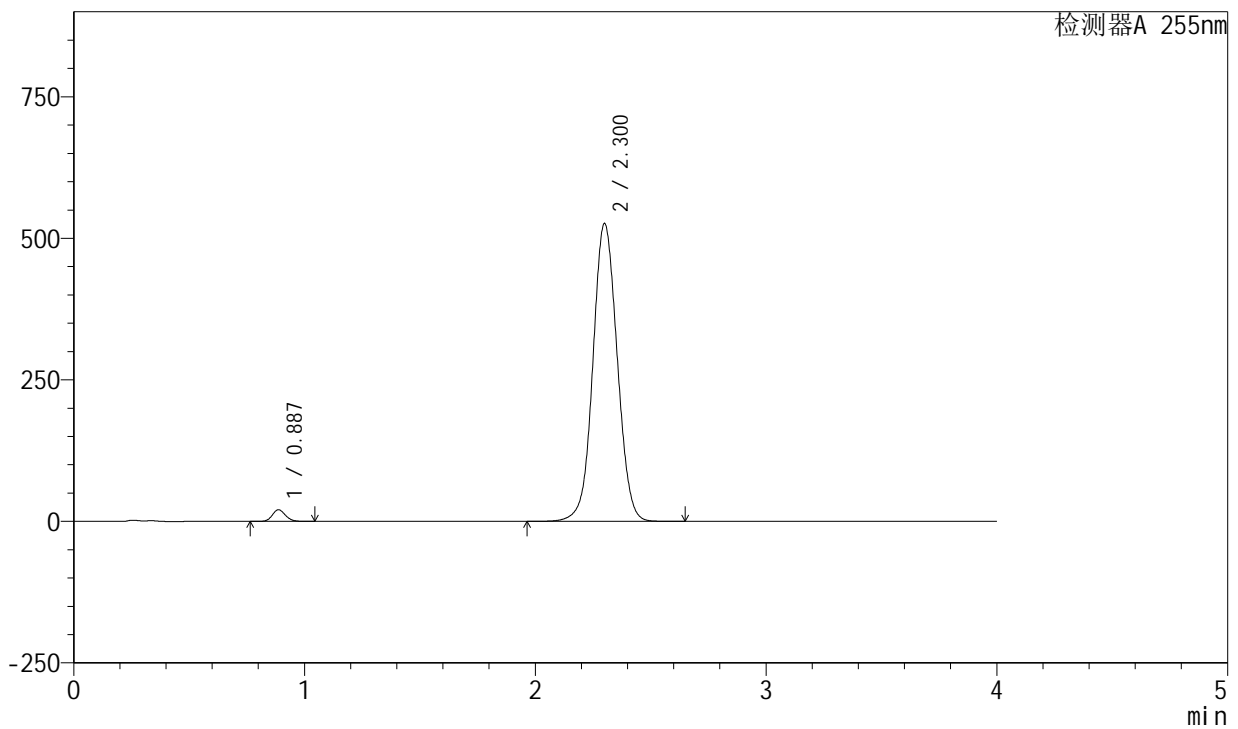
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	80684	2.059	20500	1176	1.133	--
2	2.297	3838271	97.941	523408	2306	1.049	9.570
总计		3918955	100.000	543908			

<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 - 30-6/27-1087-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 21:05:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:14:59 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	81597	2.071	20704	1169	1.130	--
2	2.300	3858563	97.929	526333	2314	1.049	9.575
总计		3940160	100.000	547037			



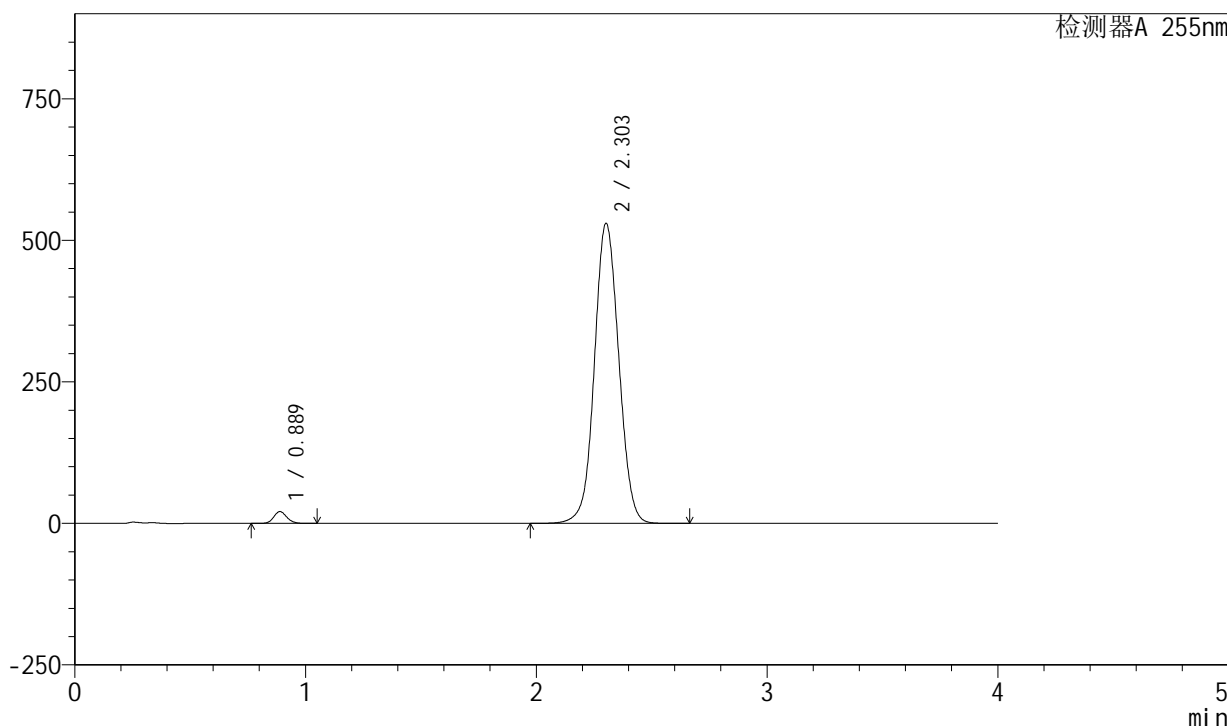
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1088-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:15:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

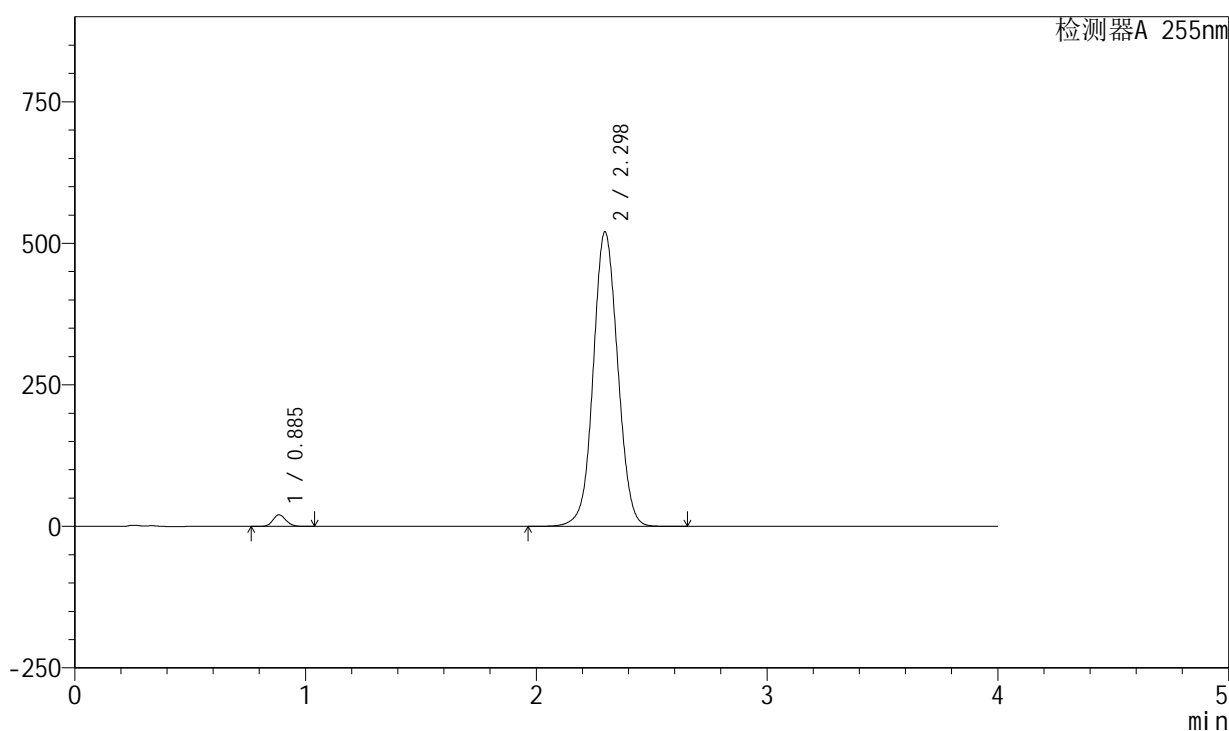
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	82468	2.075	20955	1175	1.130	--
2	2.303	3891862	97.925	530431	2312	1.050	9.574
总计		3974330	100.000	551386			

<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 - 30-6/27-1089-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 21:13:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:15:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

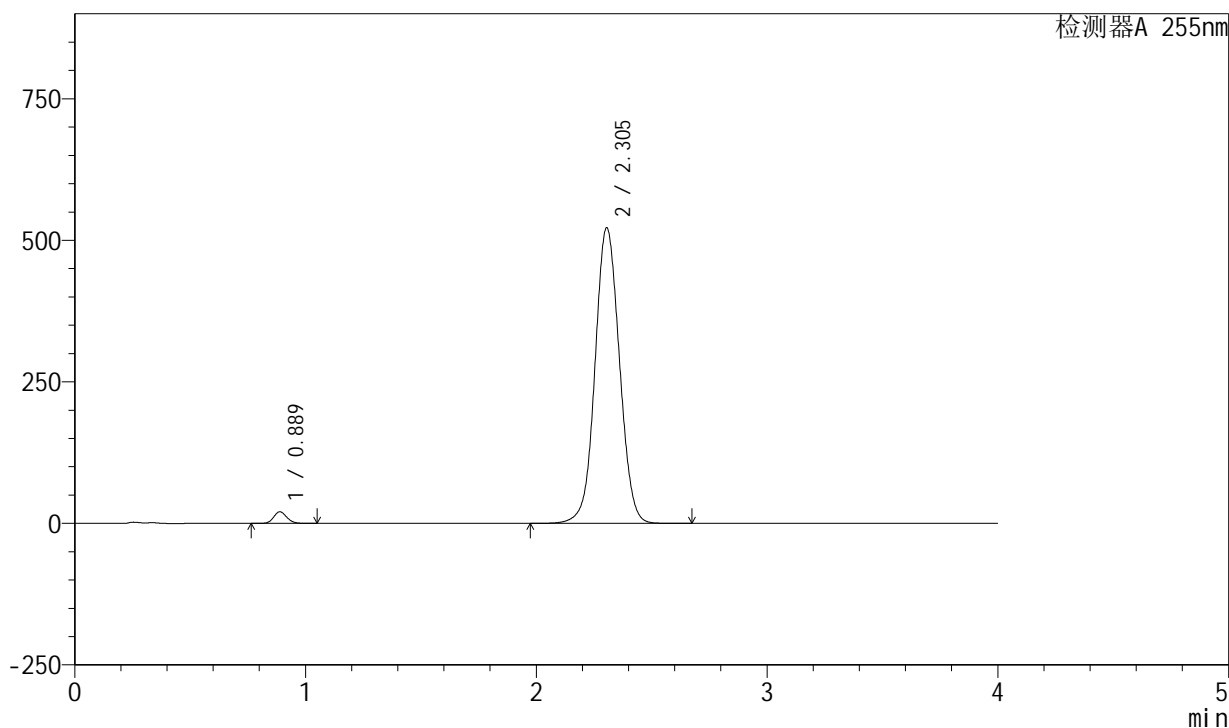
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	80722	2.063	20452	1164	1.132	--
2	2.298	3831772	97.937	520566	2288	1.049	9.545
总计		3912494	100.000	541018			

<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 - 30-6/27-1090-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 21:18:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:15:07 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	0.889	81082	2.065	20596	1173	1.132	--
2	2.305	3845717	97.935	522180	2306	1.049	9.577
总计		3926799	100.000	542776			



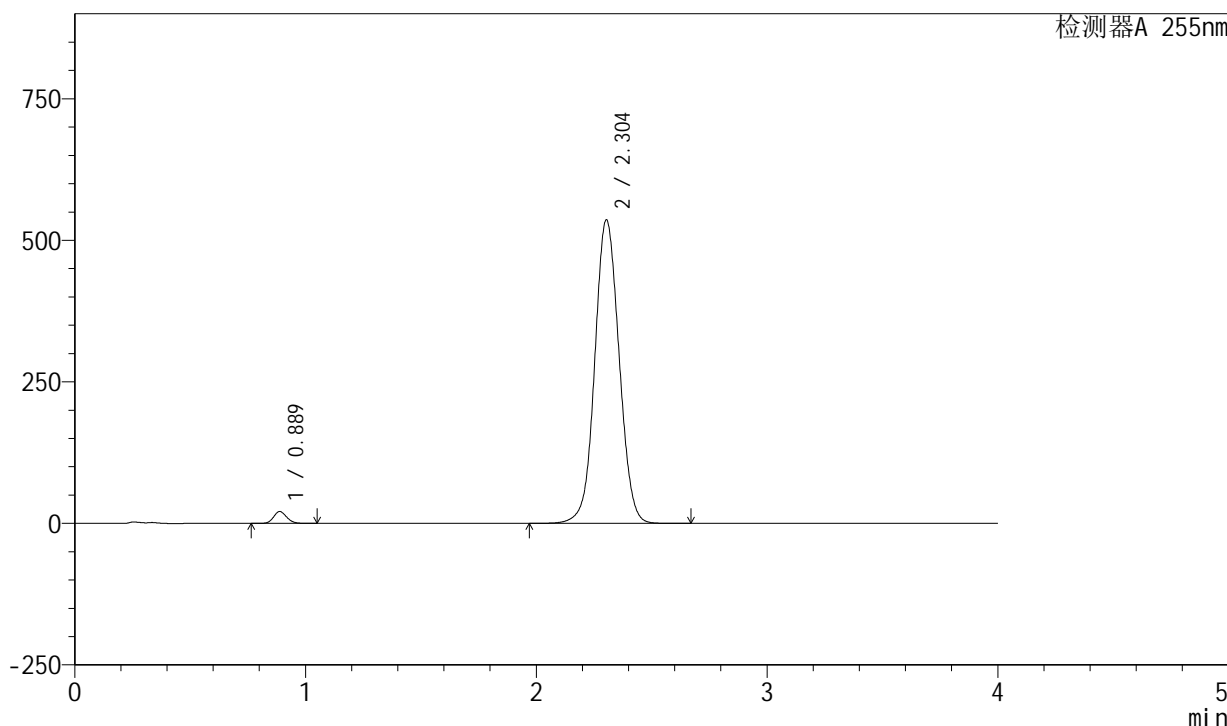
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1091-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:22:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:15:10 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	83023	2.068	21093	1174	1.131	--
2	2.304	3932212	97.932	536634	2321	1.053	9.596
总计		4015234	100.000	557726			



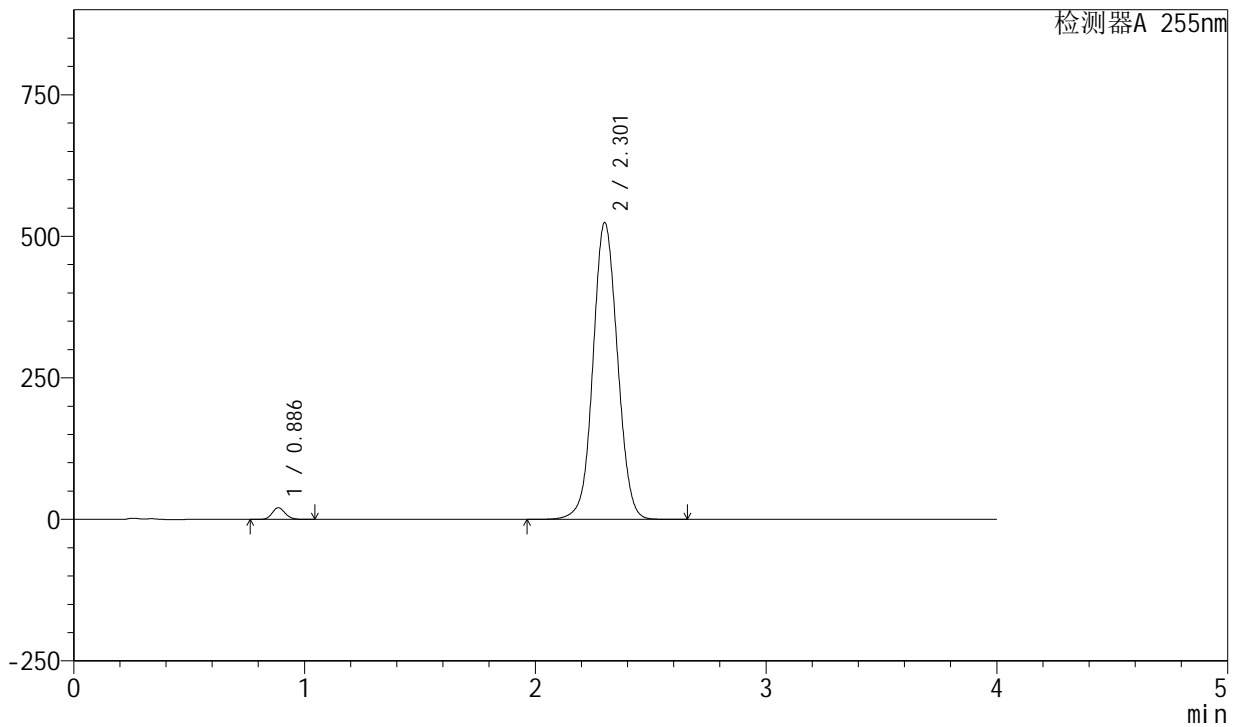
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1092-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:27:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:15:13 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	0.886	81113	2.054	20622	1178	1.134	--
2	2.301	3867136	97.946	524228	2290	1.050	9.569
总计		3948249	100.000	544850			



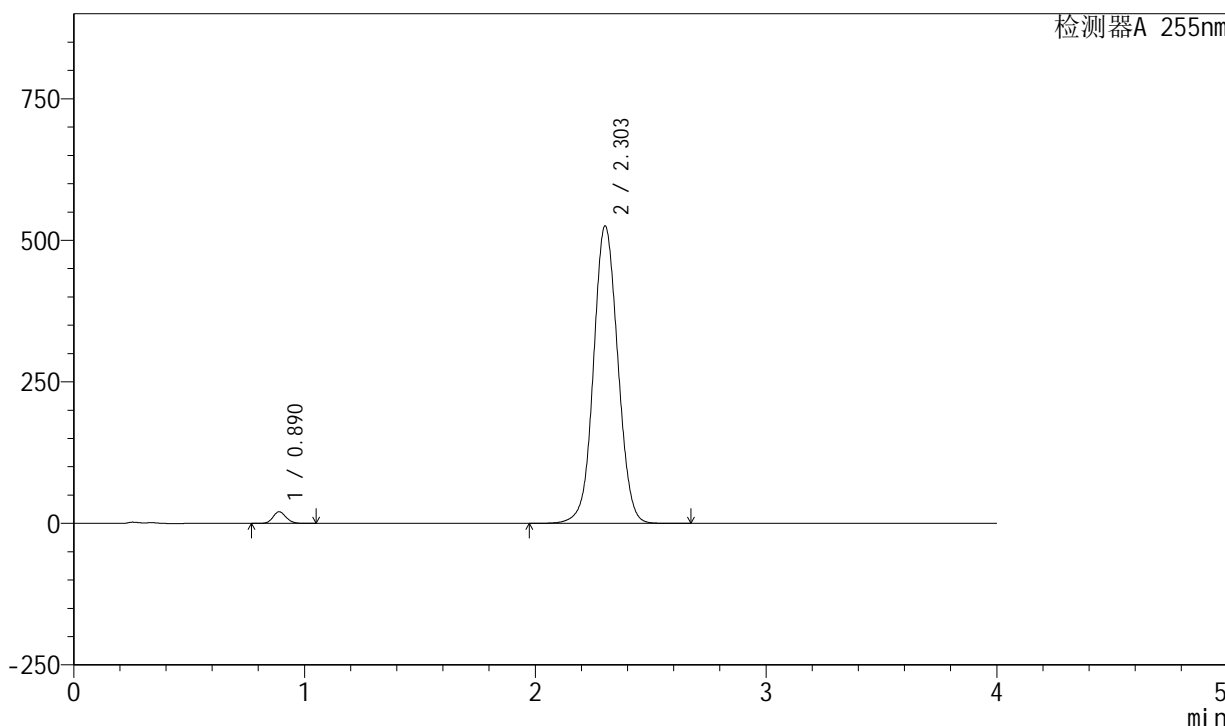
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1093-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:15:15 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	0.890	81179	2.064	20643	1186	1.134	--
2	2.303	3850962	97.936	525947	2322	1.051	9.594
总计		3932141	100.000	546589			



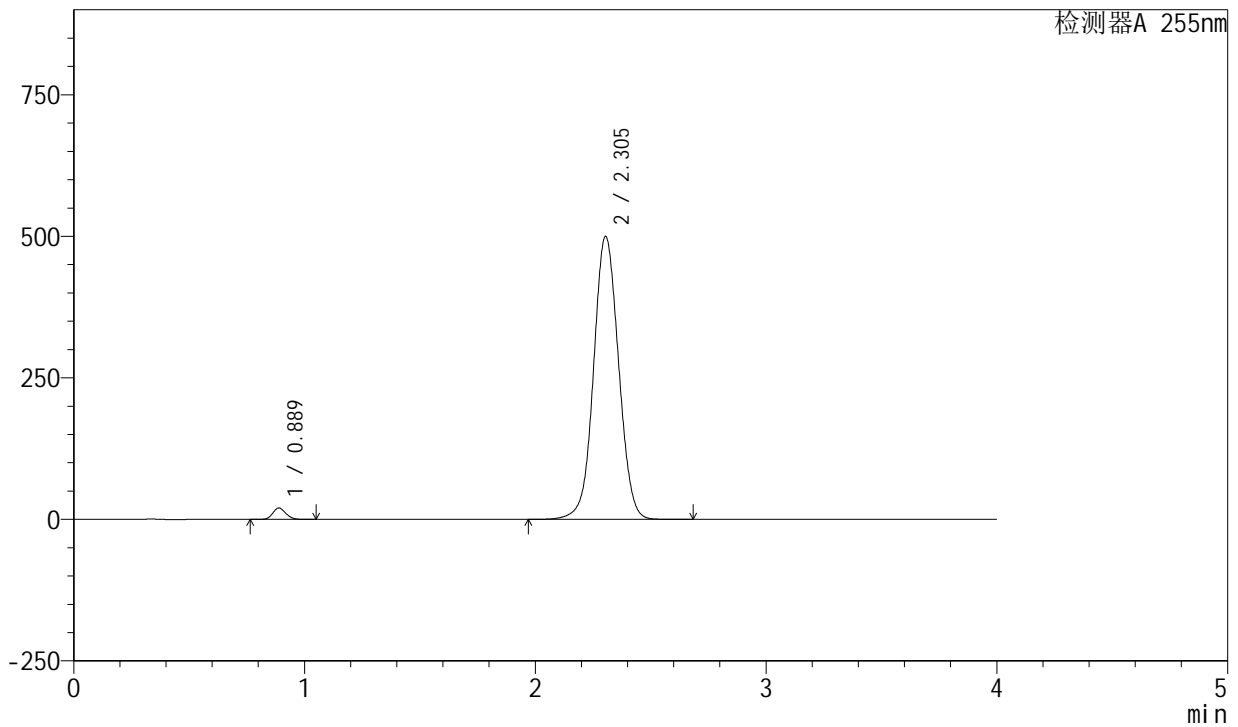
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1094-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:15:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

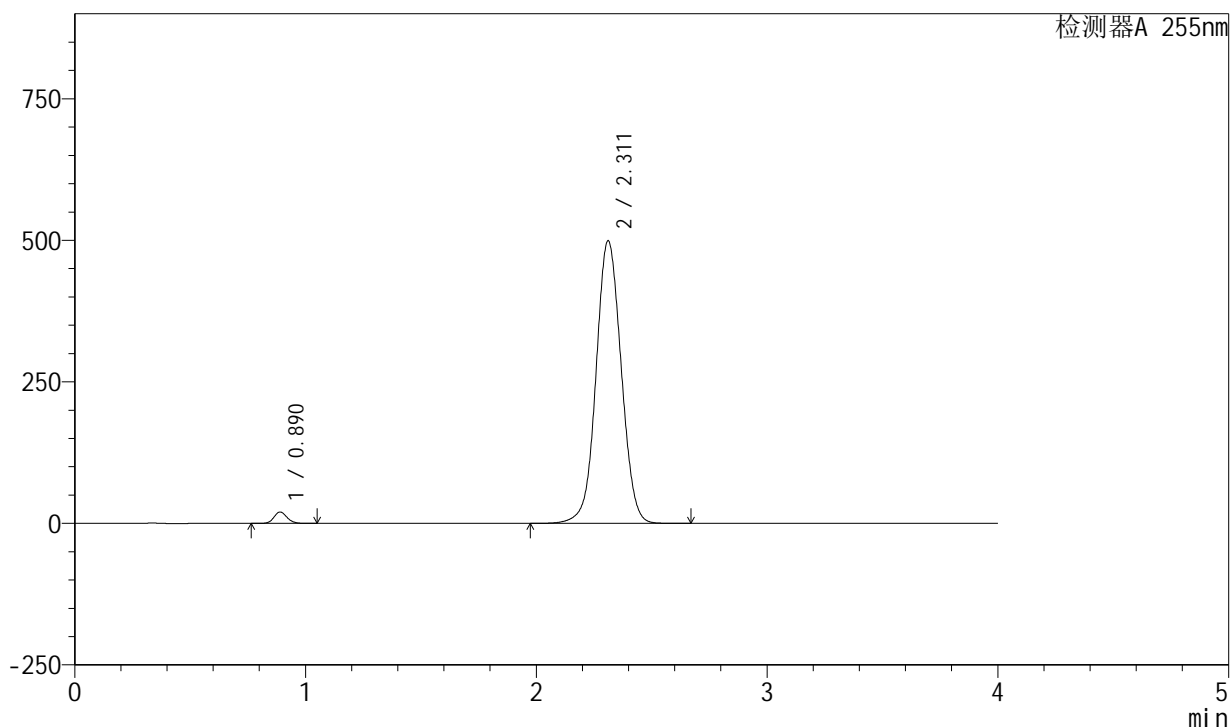
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	79479	2.065	20234	1181	1.131	--
2	2.305	3770025	97.935	500182	2201	1.042	9.438
总计		3849504	100.000	520416			

<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 - 30-6/27-1095-2 - zzp-2024050621p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 21:40:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:15:21 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	79409	2.055	20176	1184	1.132	--
2	2.311	3785299	97.945	499170	2186	1.041	9.438
总计		3864708	100.000	519346			



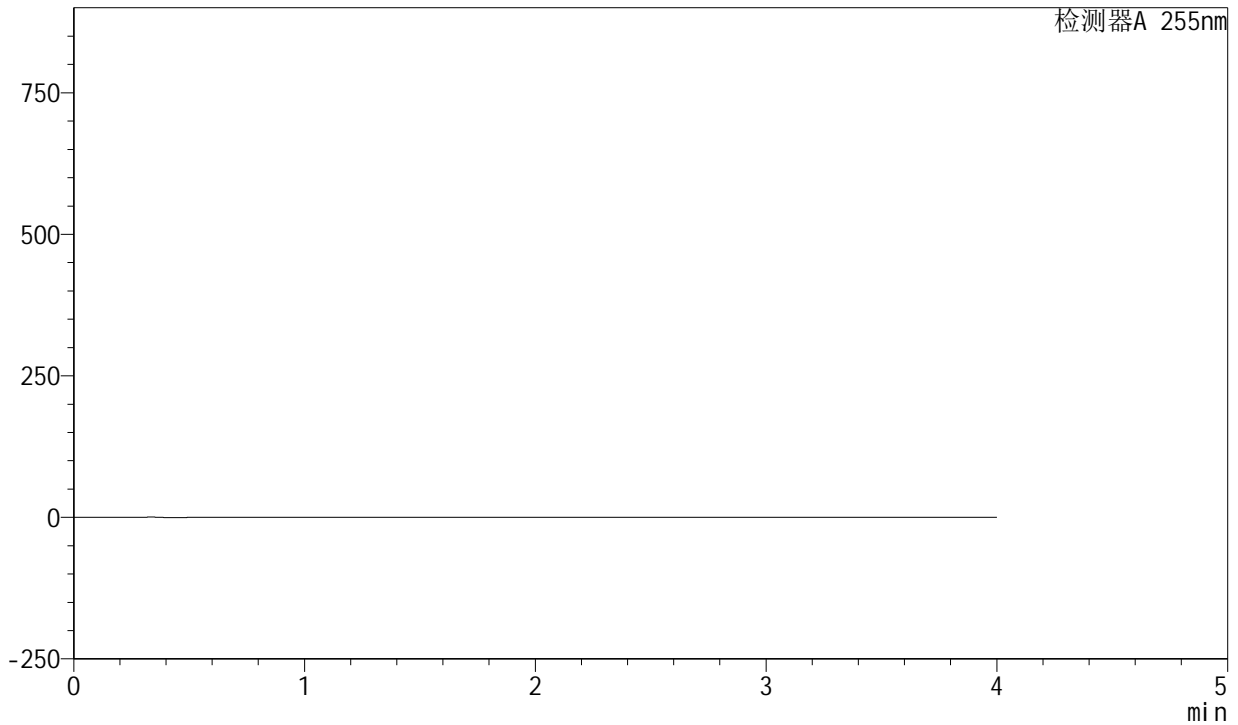
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1096-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:44:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:15:23 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							



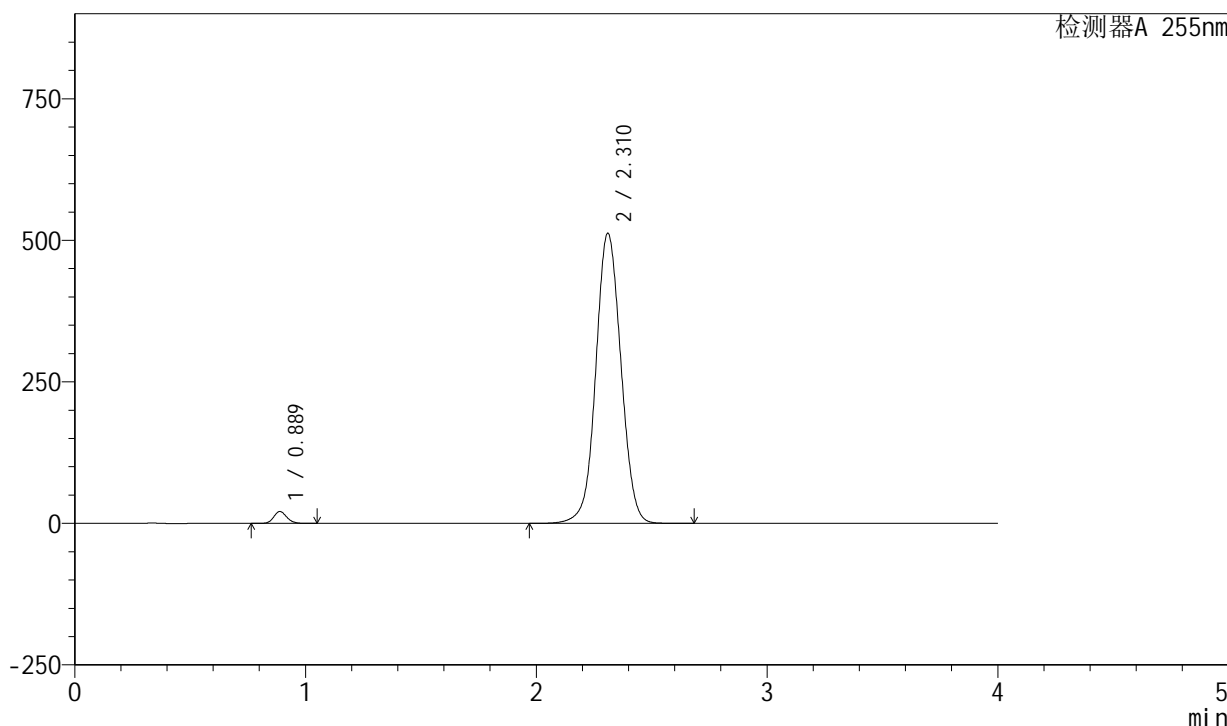
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1097-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 21:49:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:15:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

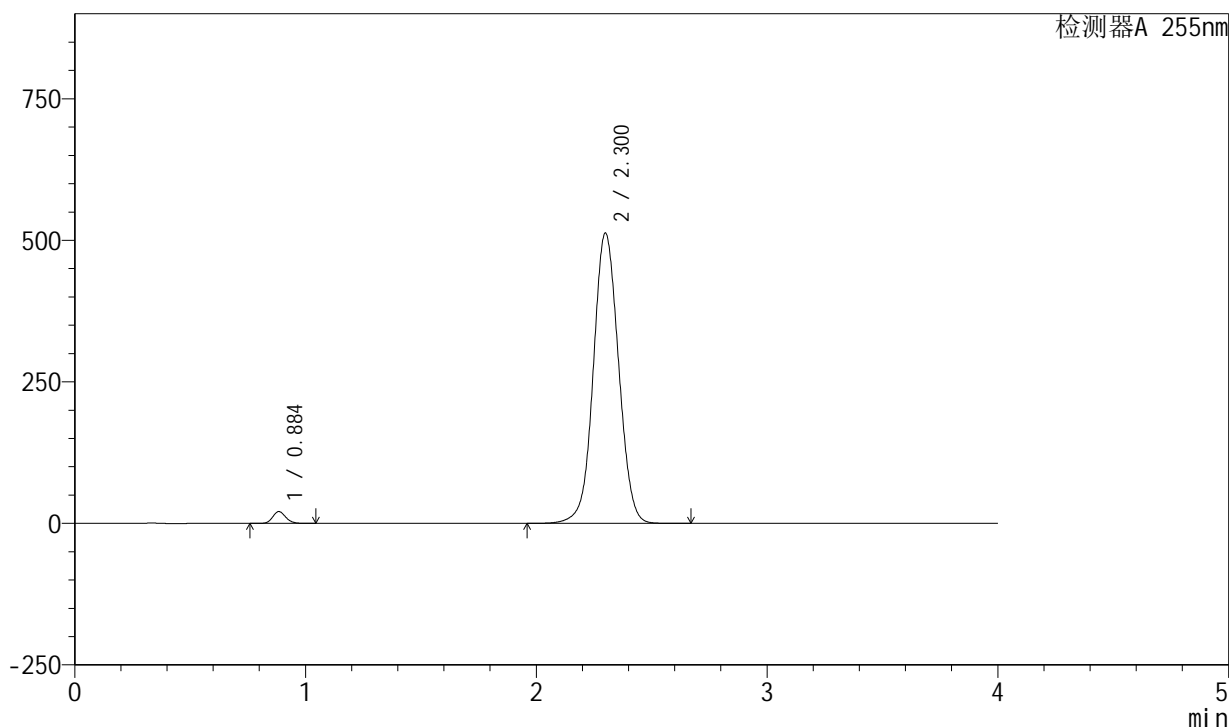
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	82688	2.086	21054	1181	1.133	--
2	2.310	3880641	97.914	512562	2194	1.043	9.451
总计		3963330	100.000	533616			

<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 - 30-6/27-1098-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 21:53:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:15:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

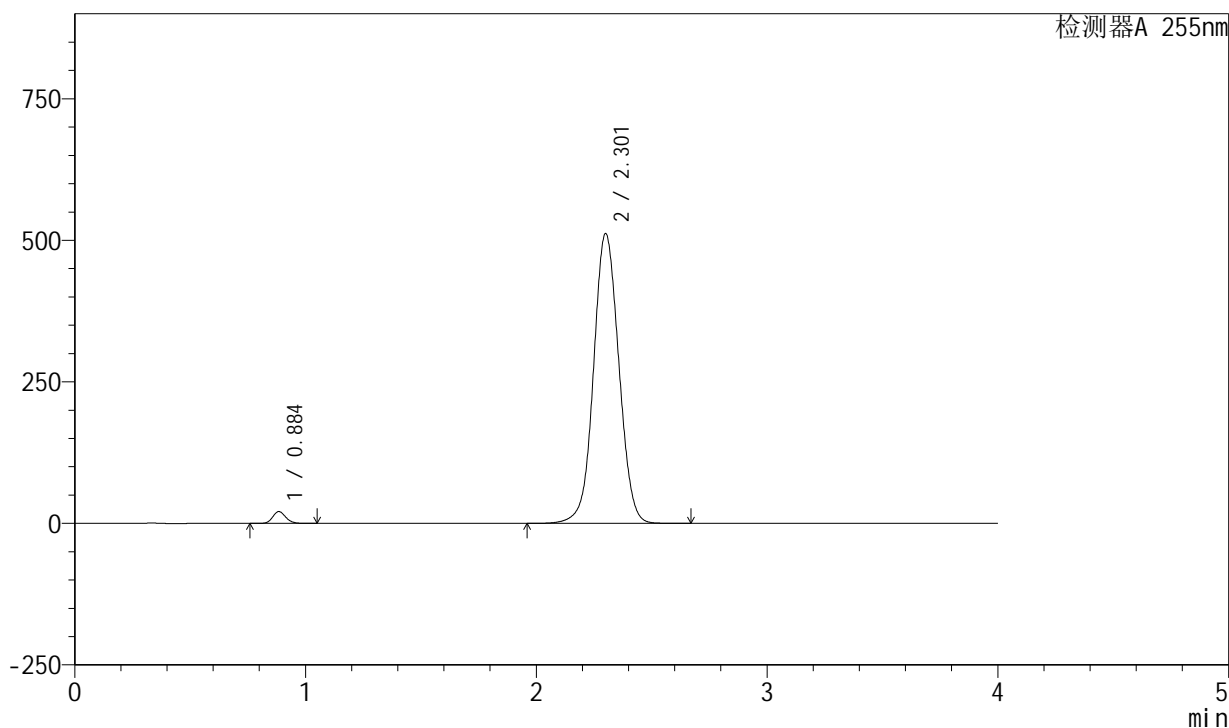
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	82350	2.068	21033	1177	1.132	--
2	2.300	3900102	97.932	513066	2152	1.044	9.393
总计		3982452	100.000	534100			

<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 - 30-6/27-1099-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 21:58:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:15:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

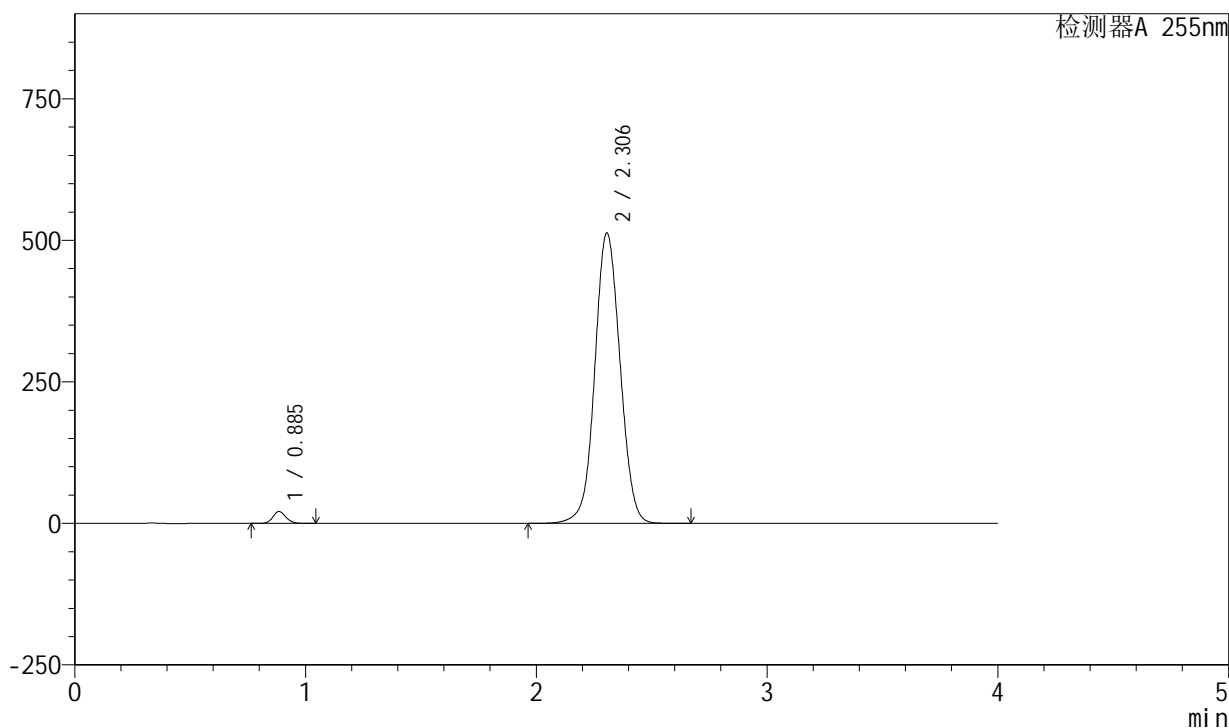
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	82314	2.066	21003	1176	1.132	--
2	2.301	3902598	97.934	511836	2145	1.046	9.383
总计		3984912	100.000	532839			

<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 - 30-6/27-1100-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 22:02:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:15:34 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	0.885	82659	2.072	21025	1177	1.132	--
2	2.306	3905854	97.928	512870	2162	1.045	9.421
总计		3988513	100.000	533895			



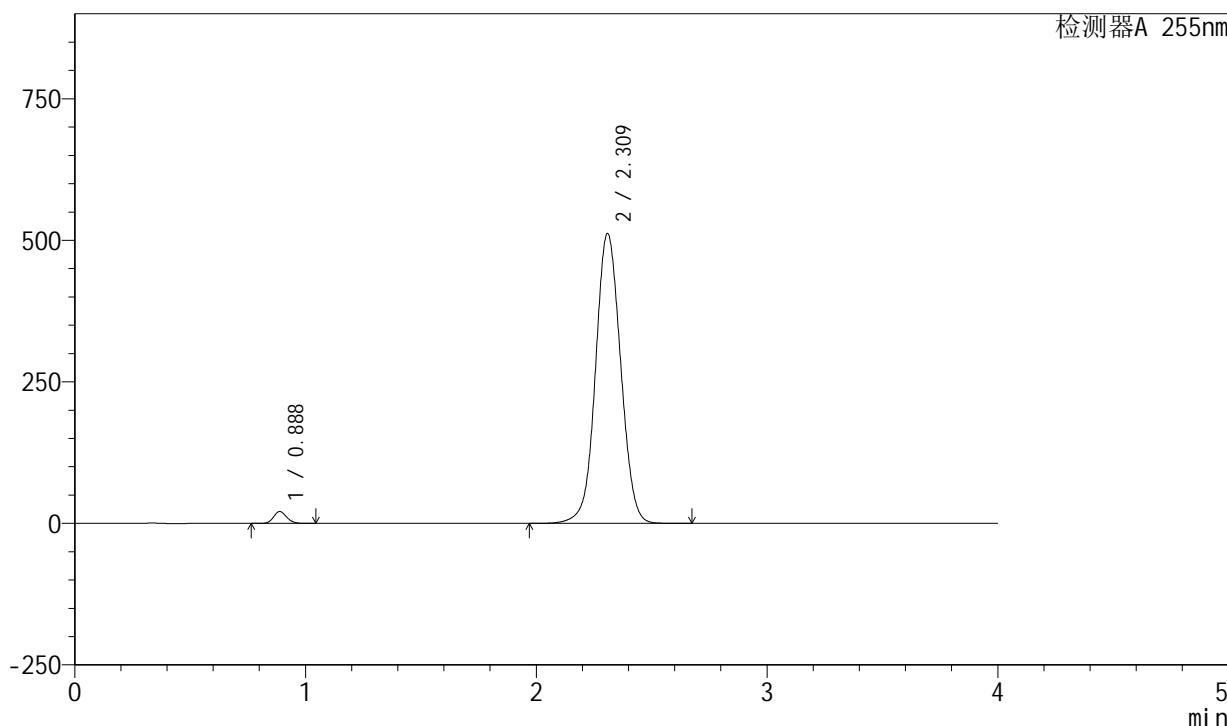
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1101-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:15:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

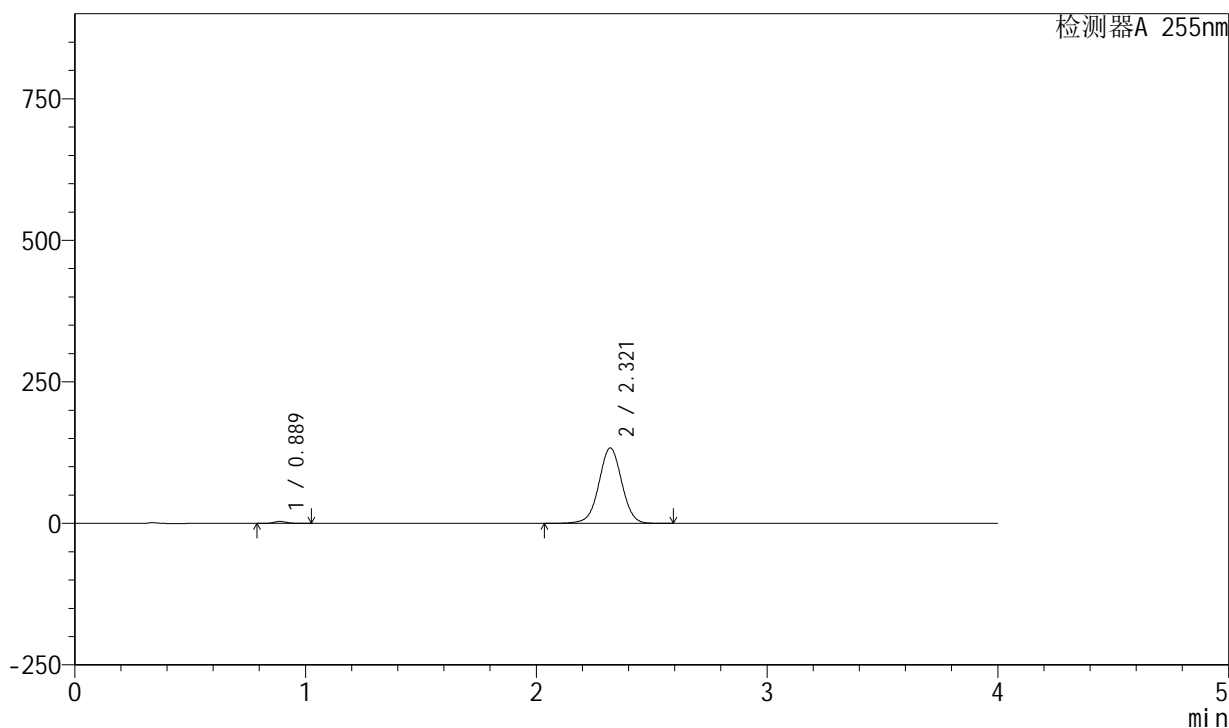
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	82818	2.090	21097	1181	1.131	--
2	2.309	3878977	97.910	512435	2188	1.045	9.445
总计		3961795	100.000	533532			

<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 - 30-6/27-1102-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 22:11:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:15:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

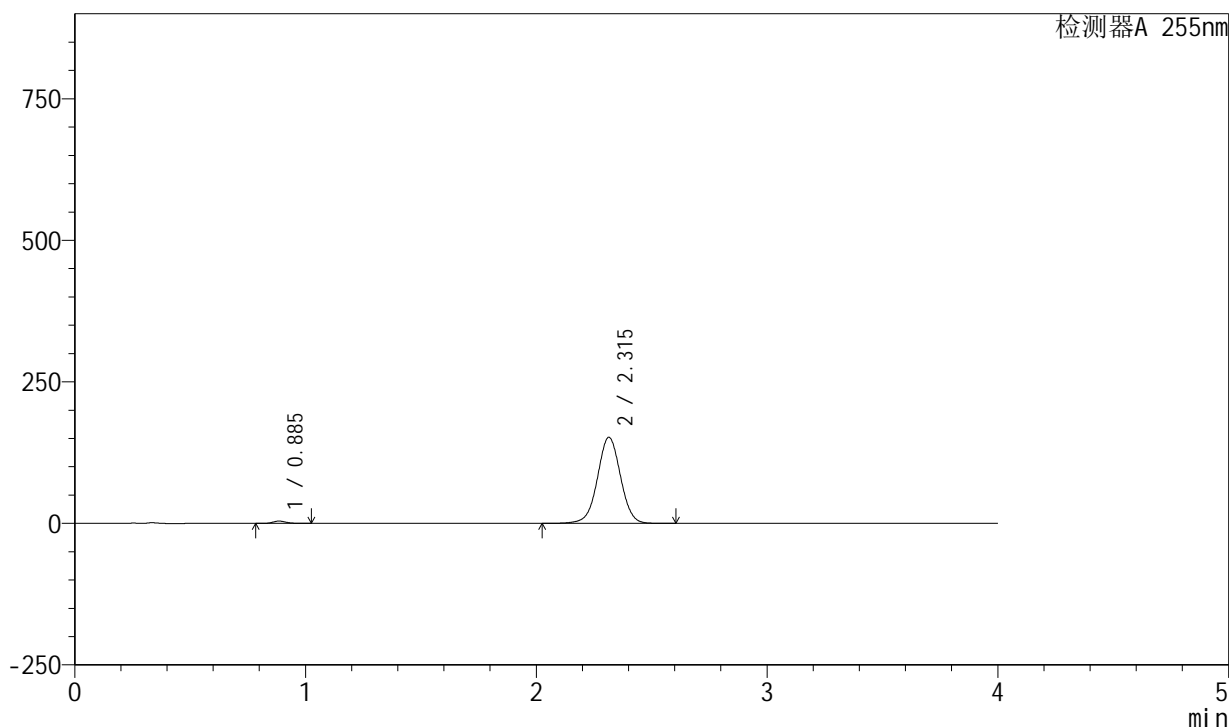
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	13598	1.459	3461	1179	1.142	--
2	2.321	918255	98.541	133126	2676	1.002	10.114
总计		931853	100.000	136587			

<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 - 30-6/27-1103-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 22:15:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:15:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

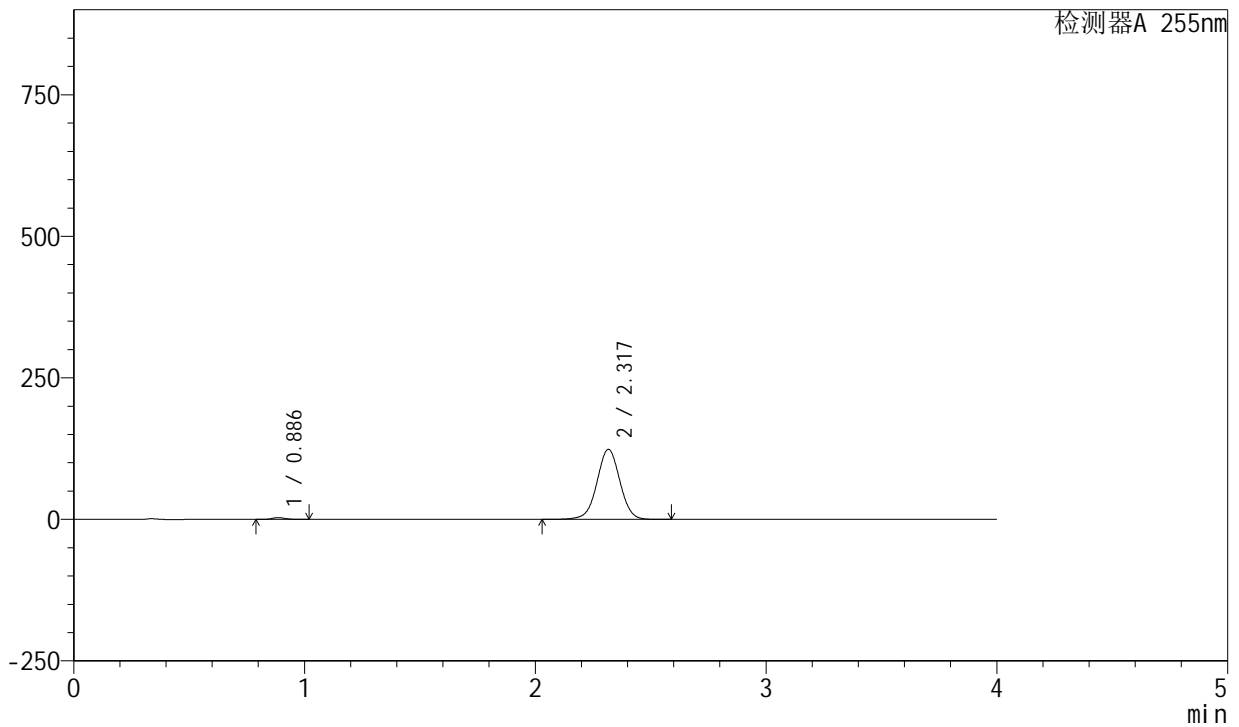
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	16057	1.498	4081	1170	1.139	--
2	2.315	1056192	98.502	152161	2626	1.004	10.058
总计		1072249	100.000	156241			

<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 - 30-6/27-1104-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 22:19:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:15:45 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	0.886	12501	1.441	3174	1170	1.141	--
2	2.317	854873	98.559	123770	2656	1.001	10.094
总计		867373	100.000	126944			



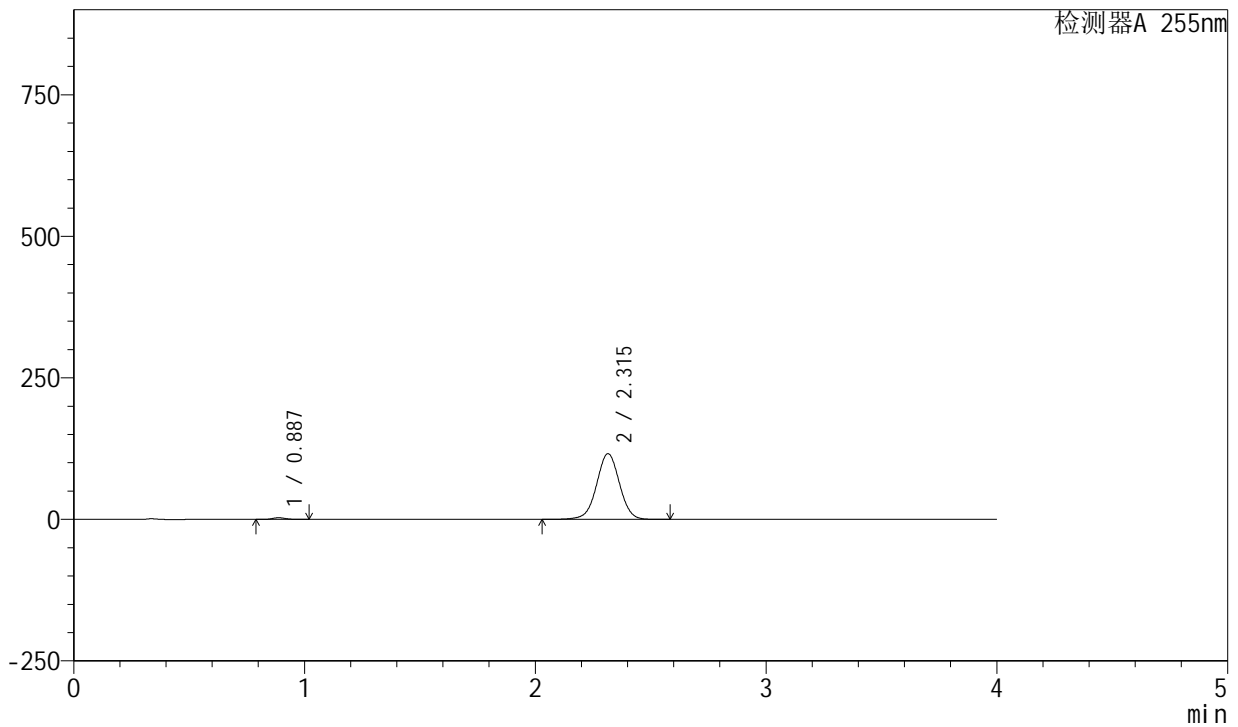
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1105-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:24:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:15:49 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	0.887	11590	1.425	2969	1184	1.137	--
2	2.315	801828	98.575	116151	2656	1.000	10.096
总计		813418	100.000	119120			



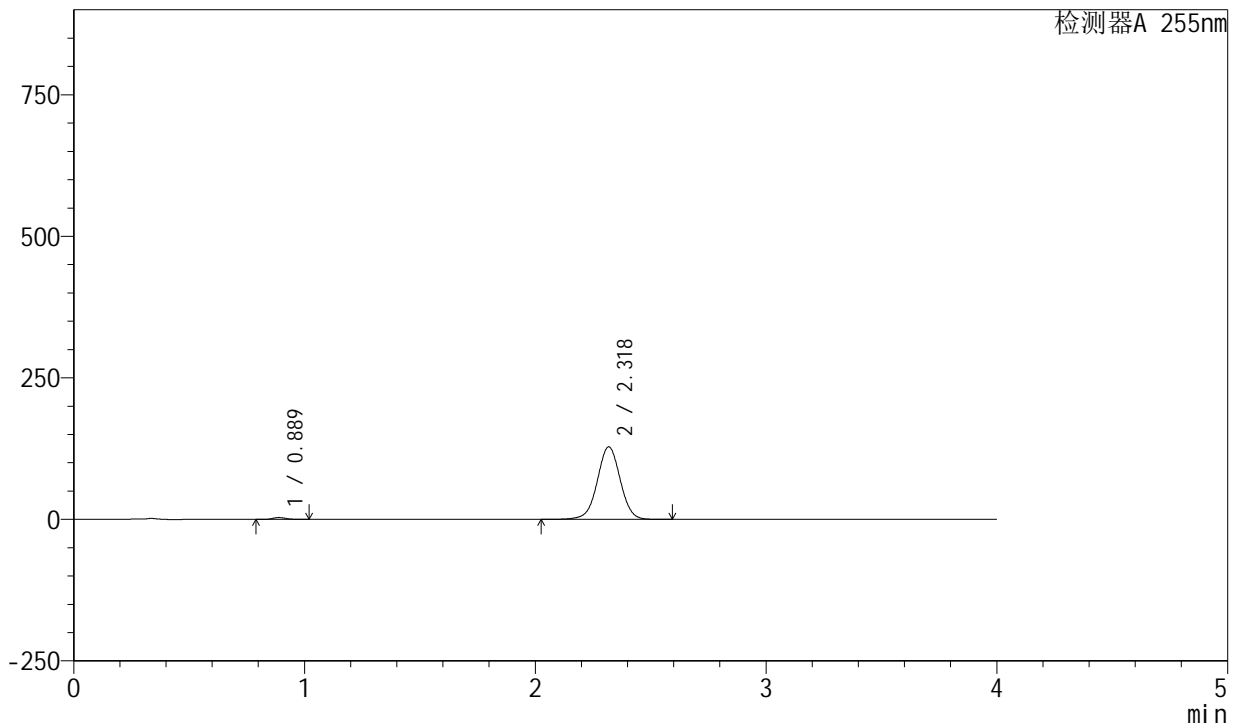
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1106-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:28:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:15:51 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	12983	1.443	3304	1174	1.135	--
2	2.318	886586	98.557	128345	2656	1.001	10.074
总计		899569	100.000	131649			



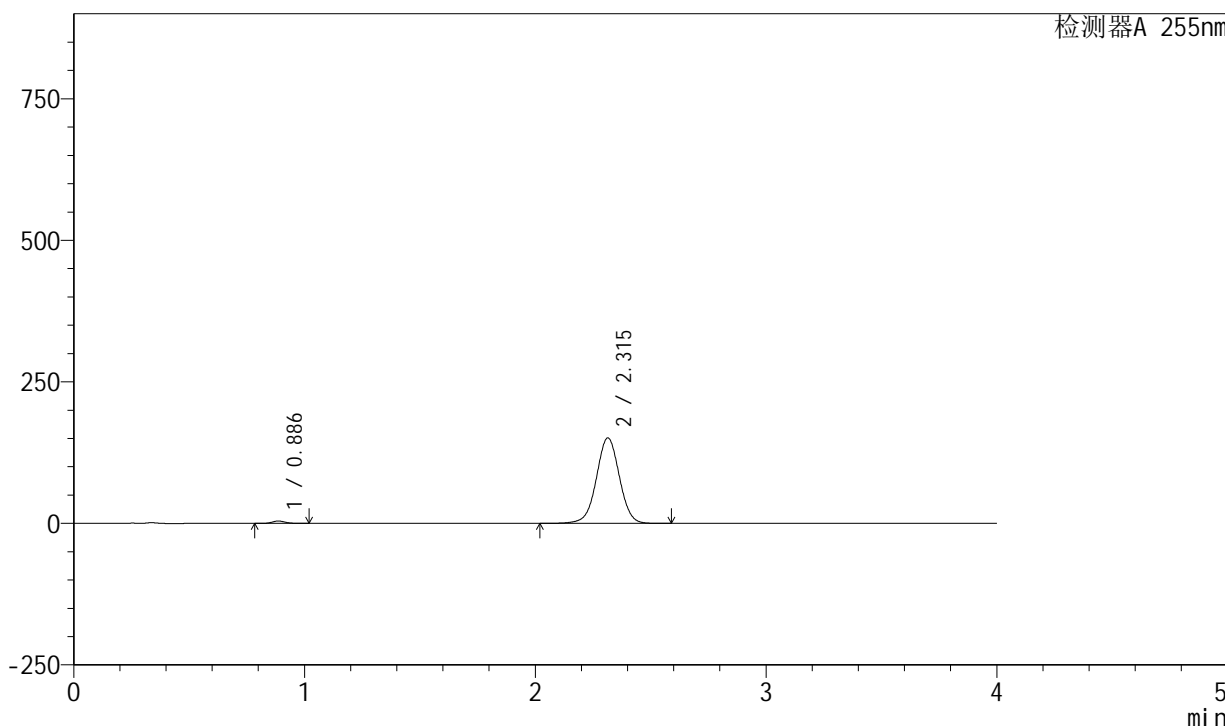
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1107-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:33:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:15:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

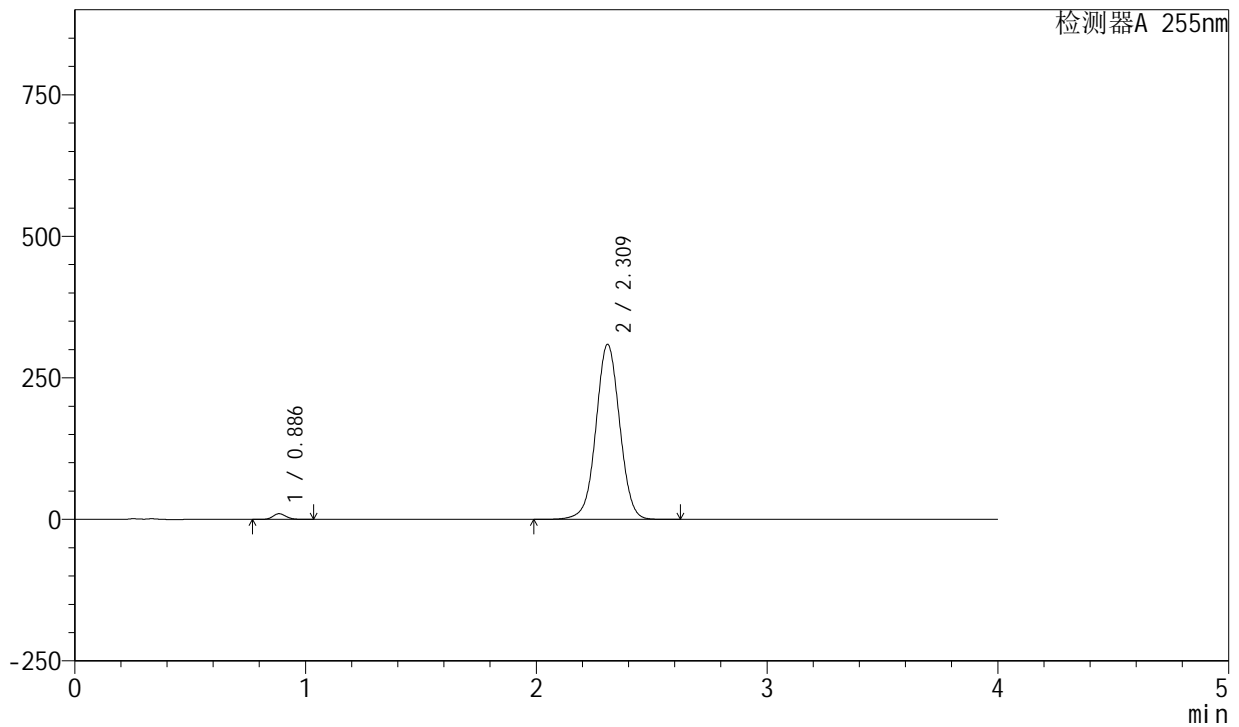
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	16311	1.534	4162	1183	1.139	--
2	2.315	1047043	98.466	151217	2638	1.000	10.082
总计		1063354	100.000	155379			

<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 - 30-6/27-1108-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 22:37:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:15:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

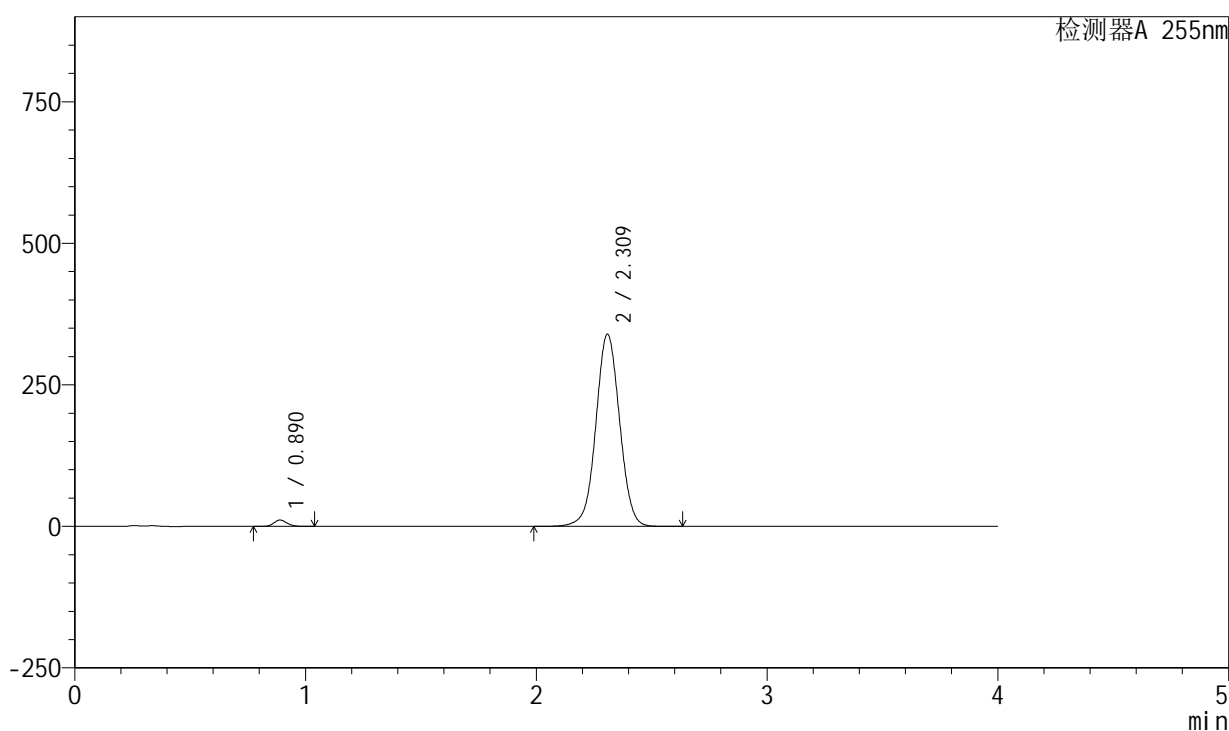
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	39626	1.759	10026	1164	1.134	--
2	2.309	2212544	98.241	309500	2459	1.017	9.815
总计		2252170	100.000	319526			

<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 - 30-6/27-1109-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 22:41:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:16:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

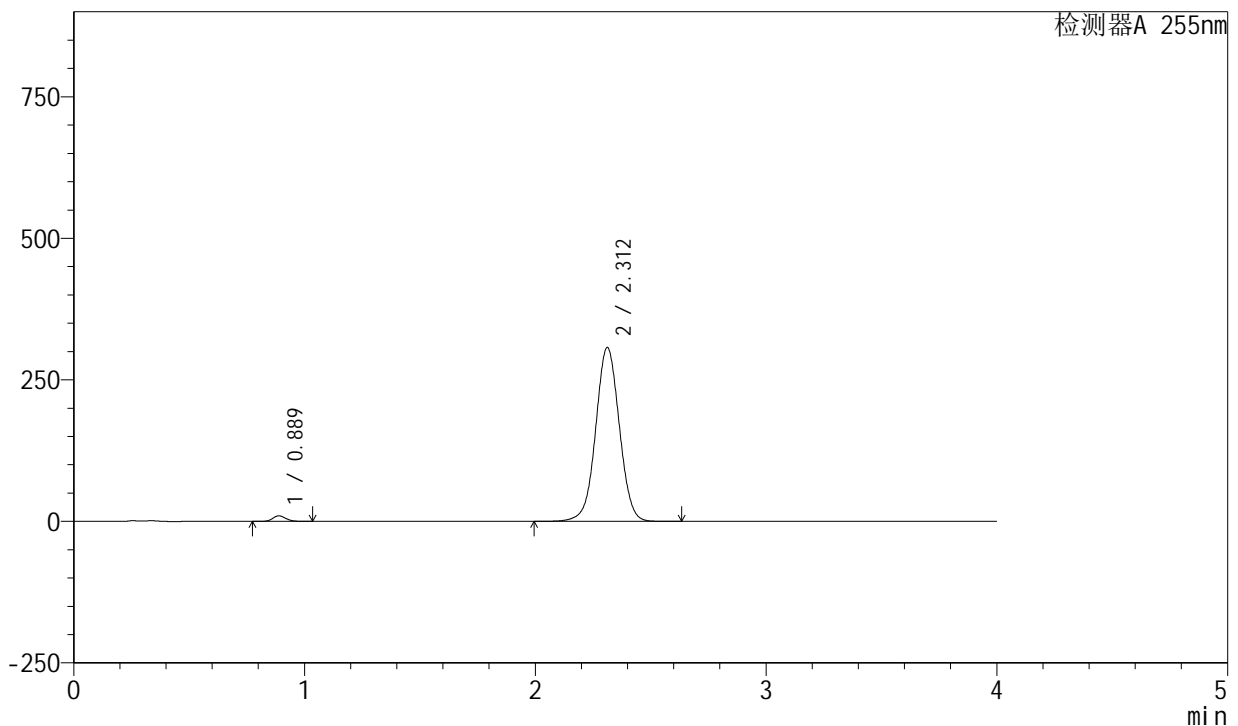
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	44250	1.788	11231	1176	1.137	--
2	2.309	2430002	98.212	339819	2455	1.023	9.781
总计		2474253	100.000	351050			

<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 - 30-6/27-1110-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 22:46:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:16:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

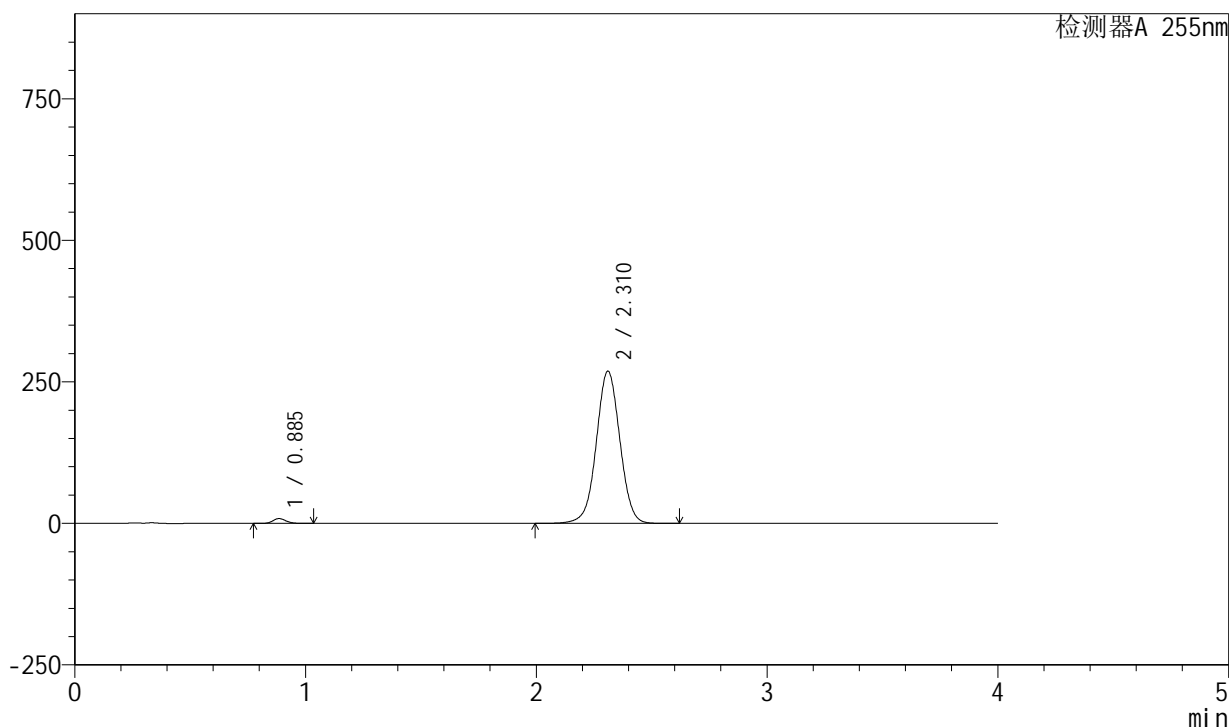
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	38852	1.742	9869	1173	1.134	--
2	2.312	2191642	98.258	307309	2476	1.018	9.825
总计		2230494	100.000	317177			

<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 - 30-6/27-1111-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 22:50:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:16:06 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	0.885	33507	1.724	8472	1162	1.138	--
2	2.310	1910496	98.276	268875	2497	1.013	9.866
总计		1944002	100.000	277347			



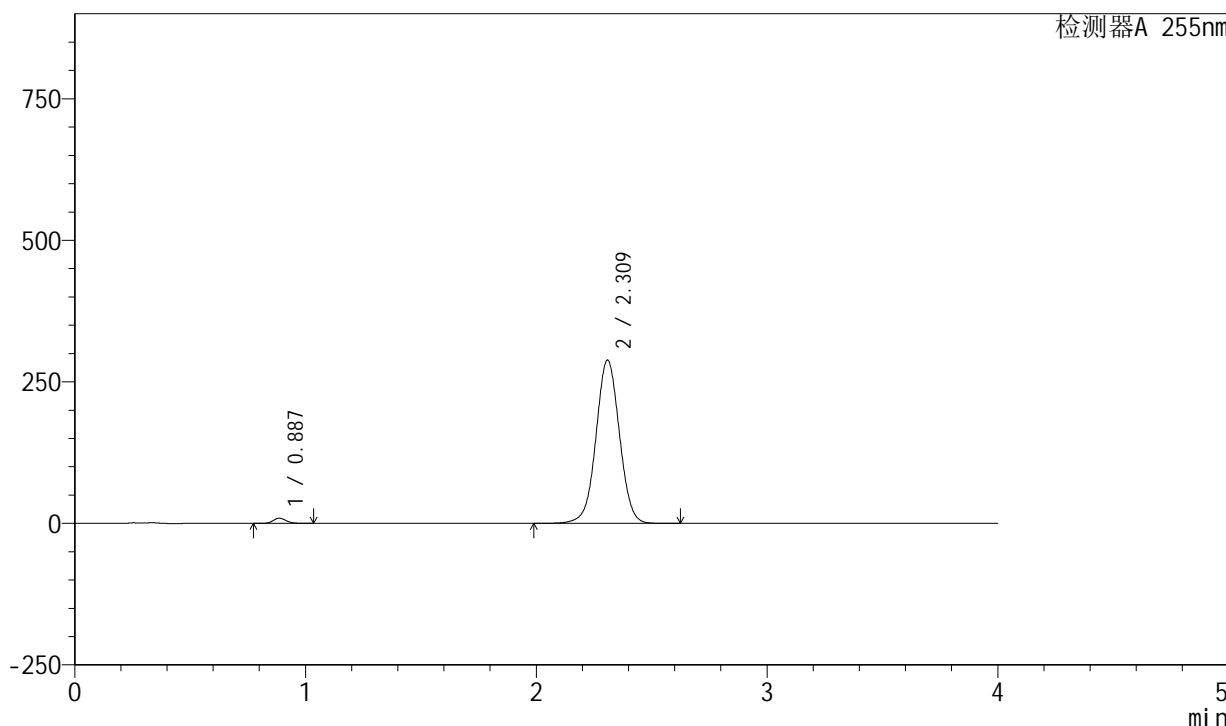
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1112-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 22:54:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:16:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

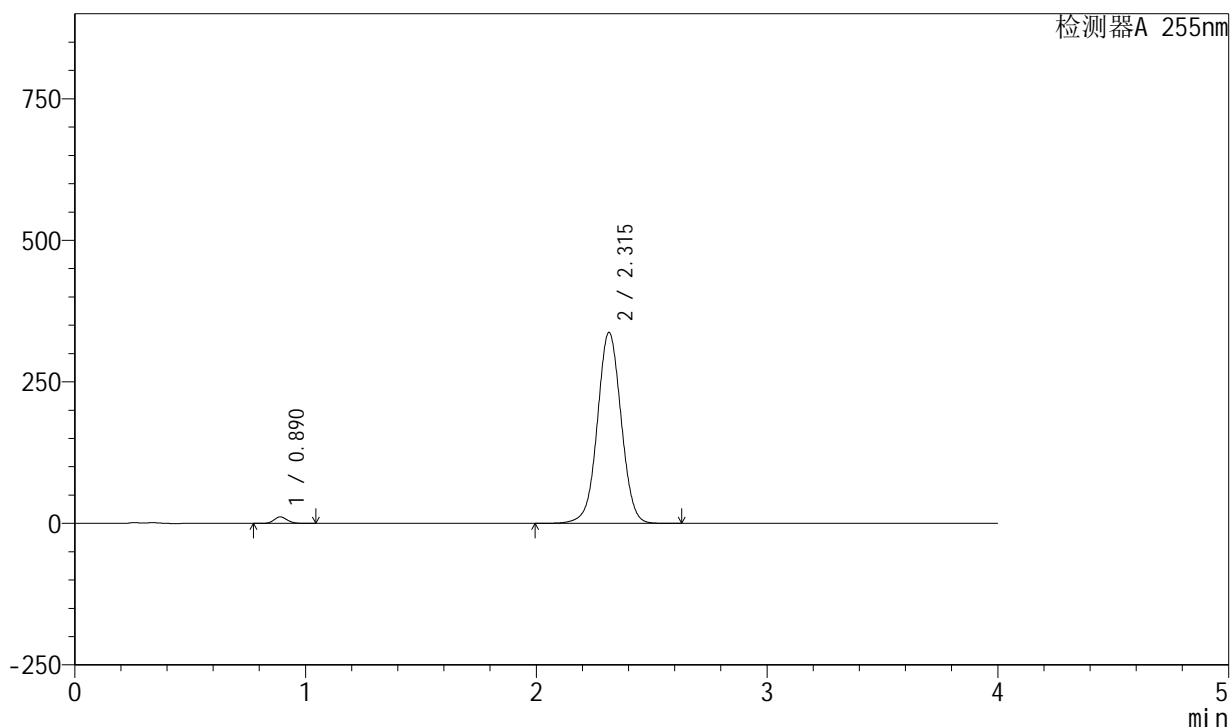
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	36069	1.735	9139	1168	1.136	--
2	2.309	2042540	98.265	288672	2509	1.016	9.871
总计		2078609	100.000	297811			

<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 - 30-6/27-1113-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 22:59:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:16:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

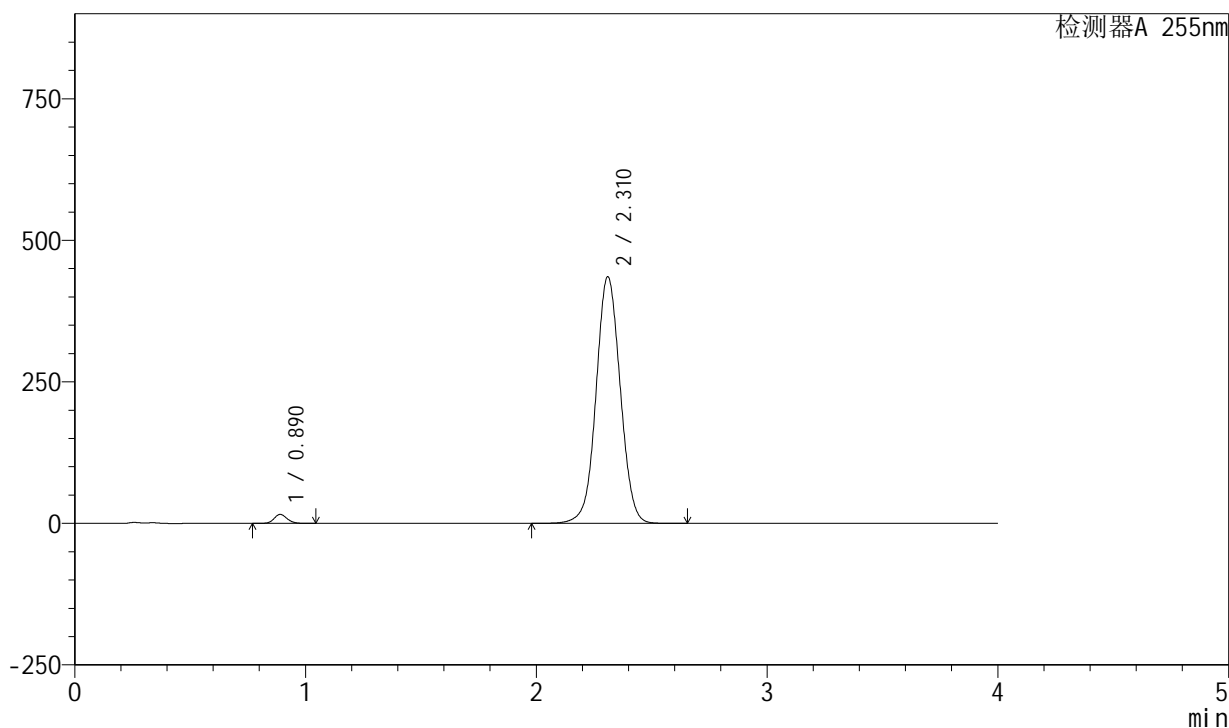
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	45318	1.841	11466	1176	1.136	--
2	2.315	2416709	98.159	337339	2465	1.020	9.814
总计		2462027	100.000	348805			

<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 - 30-6/27-1114-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 23:03:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:16:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

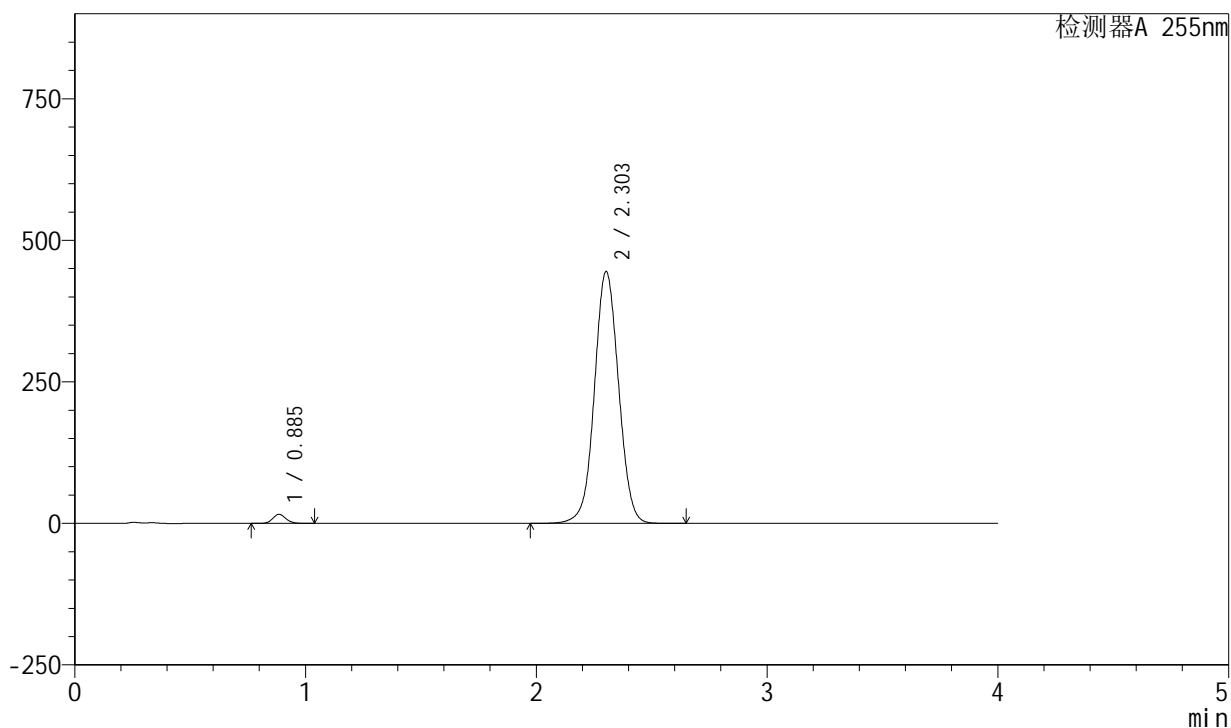
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	62232	1.925	15785	1181	1.133	--
2	2.310	3170995	98.075	435782	2374	1.035	9.681
总计		3233227	100.000	451567			

<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 - 30-6/27-1115-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 23:08:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:16:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

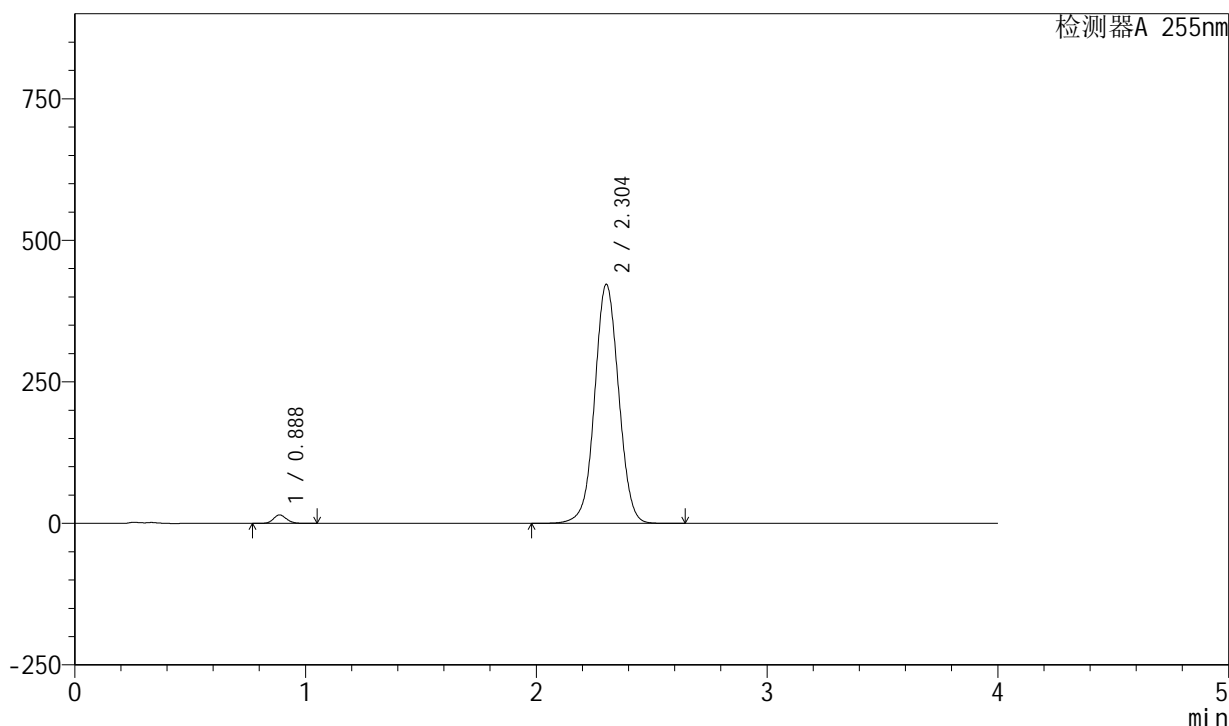
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	63107	1.913	16050	1171	1.133	--
2	2.303	3235497	98.087	445194	2361	1.034	9.679
总计		3298604	100.000	461245			

<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 - 30-6/27-1116-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 23:12:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:16:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

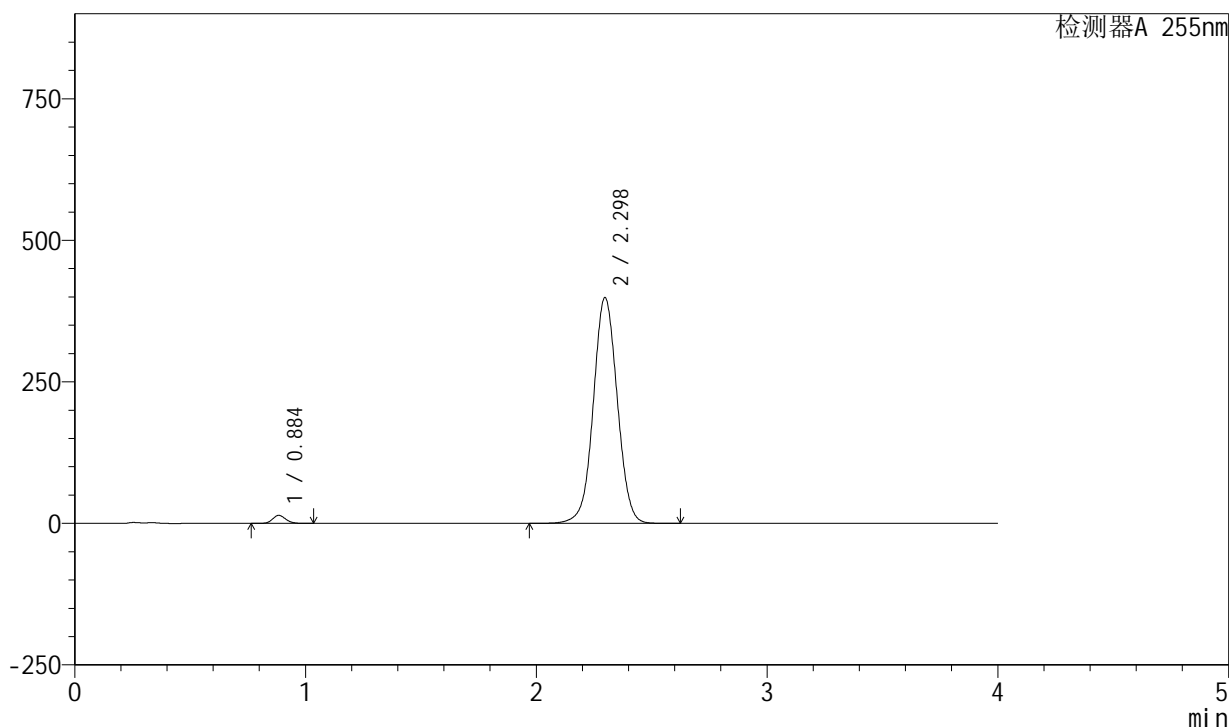
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	58934	1.892	14960	1171	1.133	--
2	2.304	3055297	98.108	422631	2389	1.032	9.689
总计		3114231	100.000	437591			

<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 - 30-6/27-1117-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 23:16:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:16:23 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	0.884	55761	1.900	14200	1169	1.133	--
2	2.298	2879634	98.100	399264	2390	1.028	9.699
总计		2935395	100.000	413464			



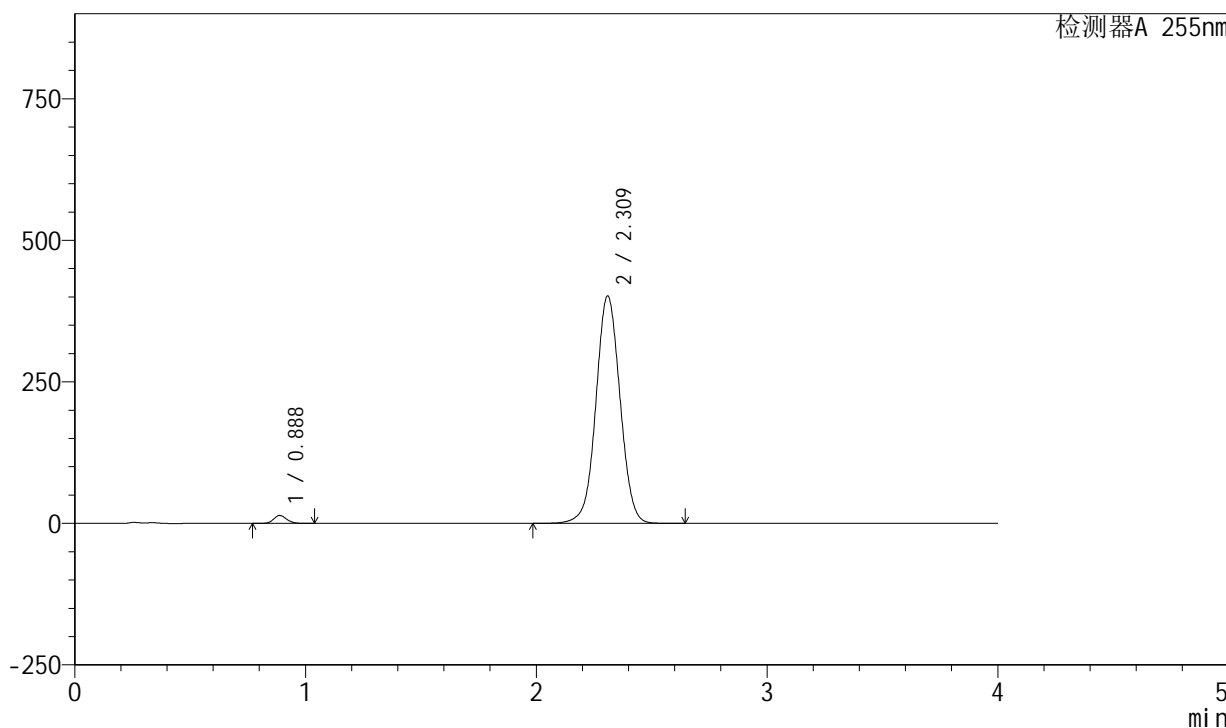
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1118-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 23:21:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

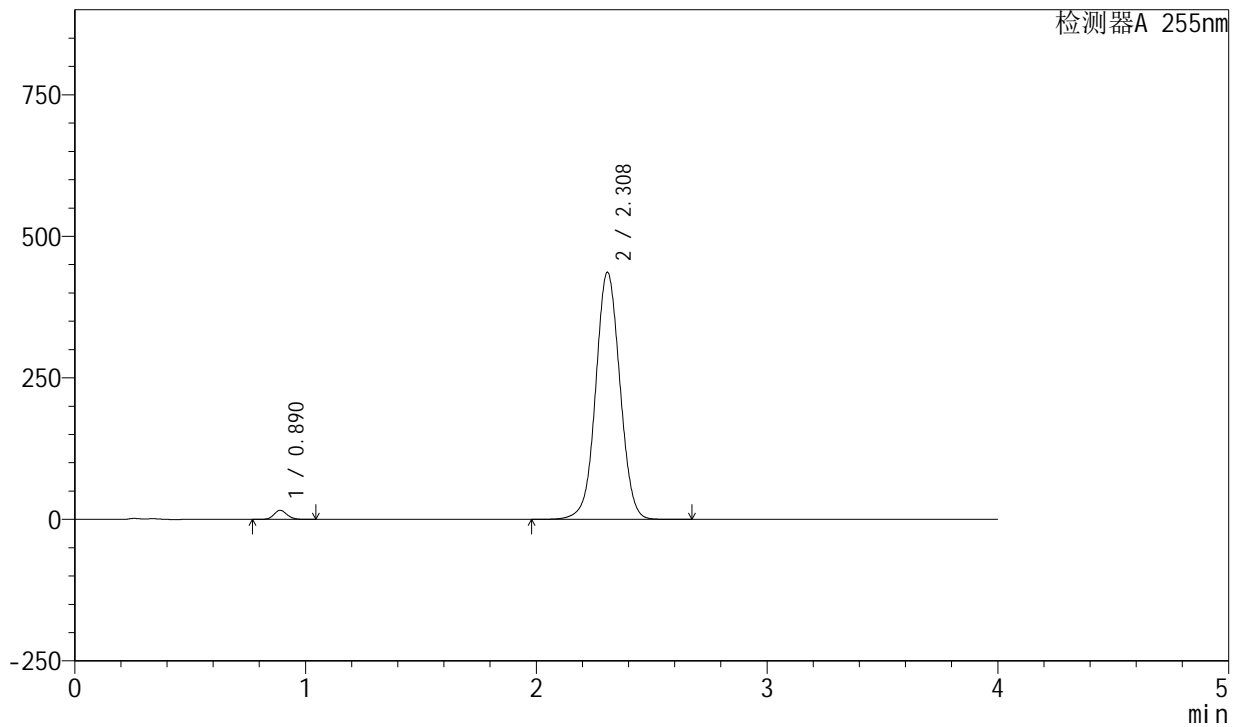
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	54963	1.847	14009	1182	1.134	--
2	2.309	2921142	98.153	402081	2379	1.028	9.707
总计		2976105	100.000	416089			

<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 - 30-6/27-1119-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 23:25:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:16:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

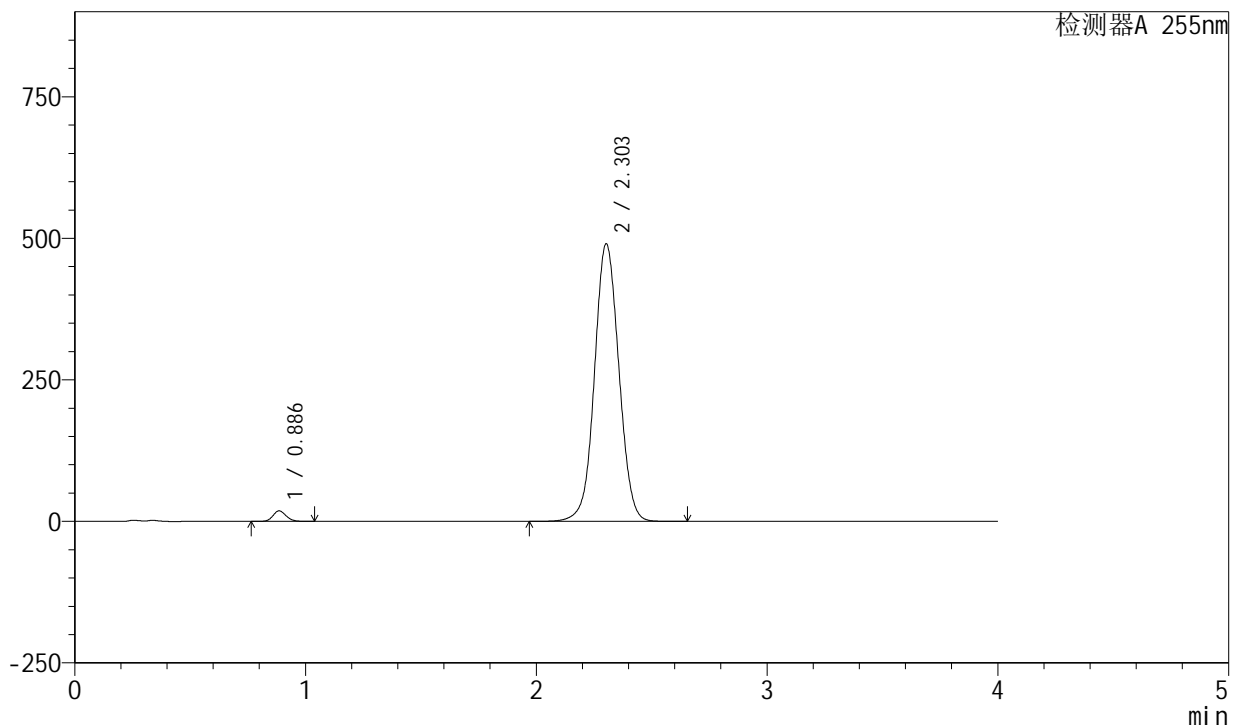
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	63349	1.948	16047	1178	1.132	--
2	2.308	3188152	98.052	436866	2355	1.032	9.648
总计		3251502	100.000	452913			

<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 - 30-6/27-1120-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 23:29:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:16:31 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	0.886	73678	2.003	18588	1161	1.131	--
2	2.303	3604795	97.997	490747	2310	1.041	9.588
总计		3678472	100.000	509335			



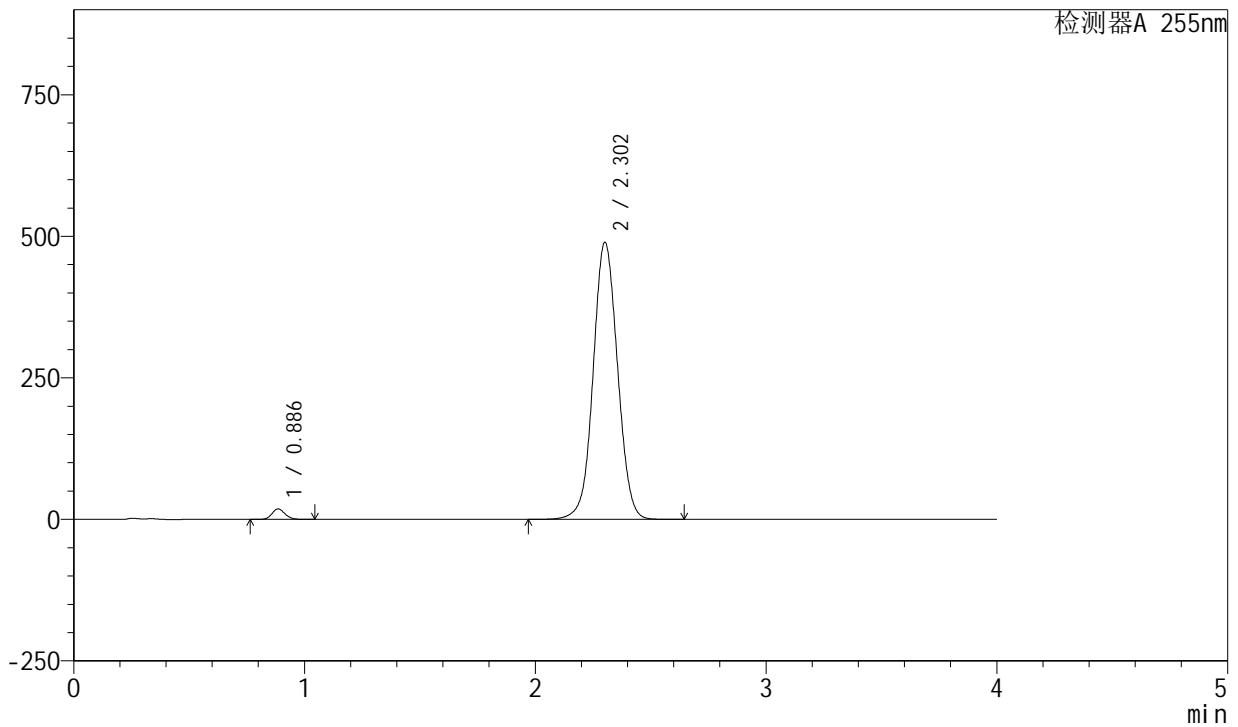
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1121-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 23:34:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:16:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

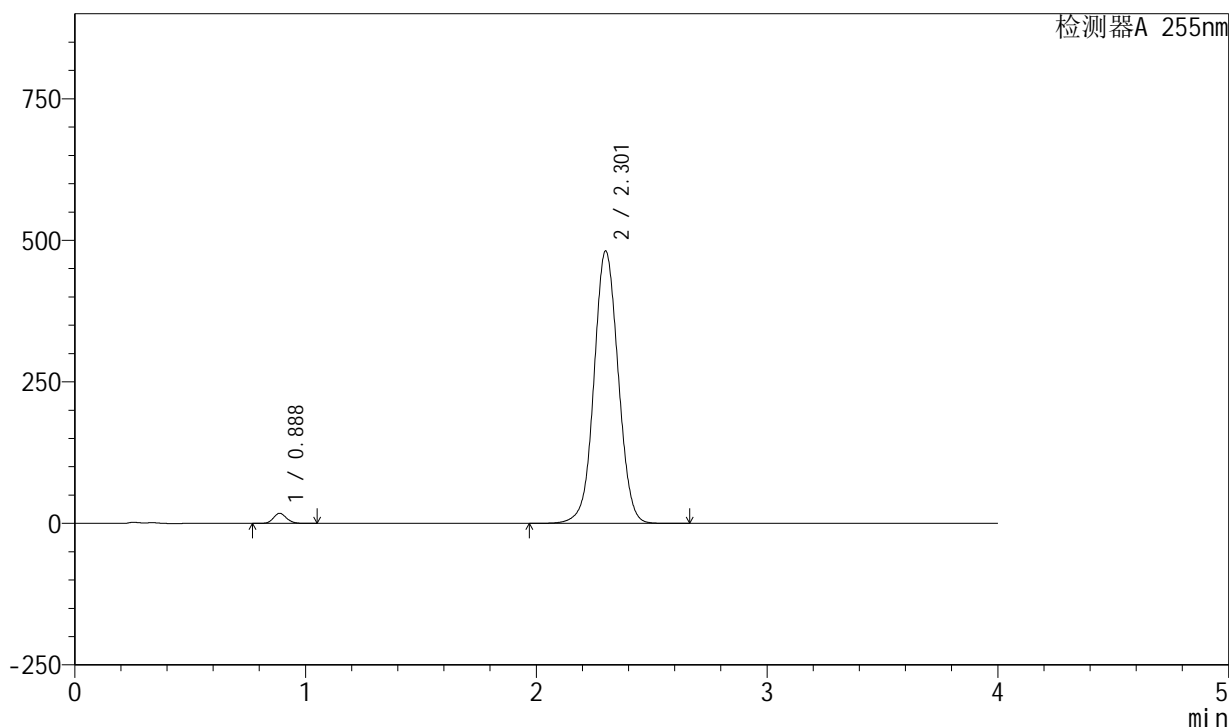
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	72709	1.982	18446	1171	1.133	--
2	2.302	3595853	98.018	489552	2310	1.041	9.598
总计		3668562	100.000	507998			

<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 - 30-6/27-1122-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 23:38:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:16:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

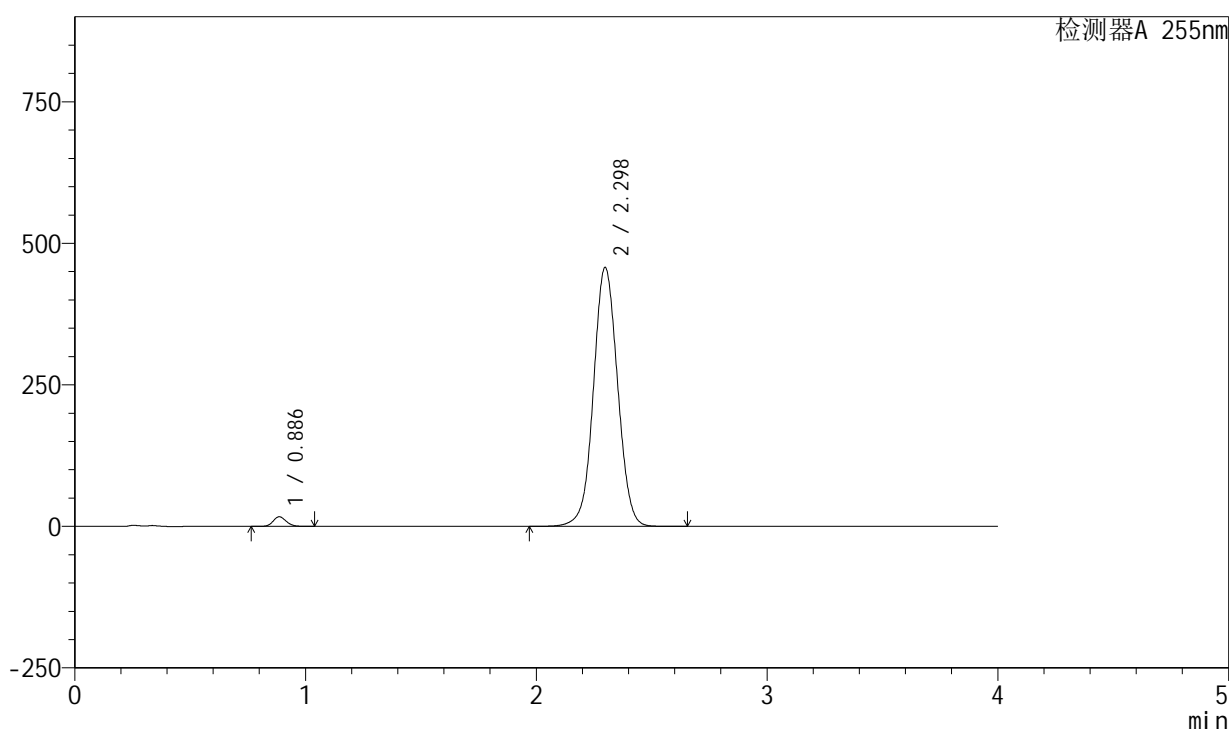
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	70478	1.968	17895	1170	1.133	--
2	2.301	3510875	98.032	481017	2341	1.041	9.611
总计		3581352	100.000	498912			

<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 - 30-6/27-1123-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 23:43:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:16:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

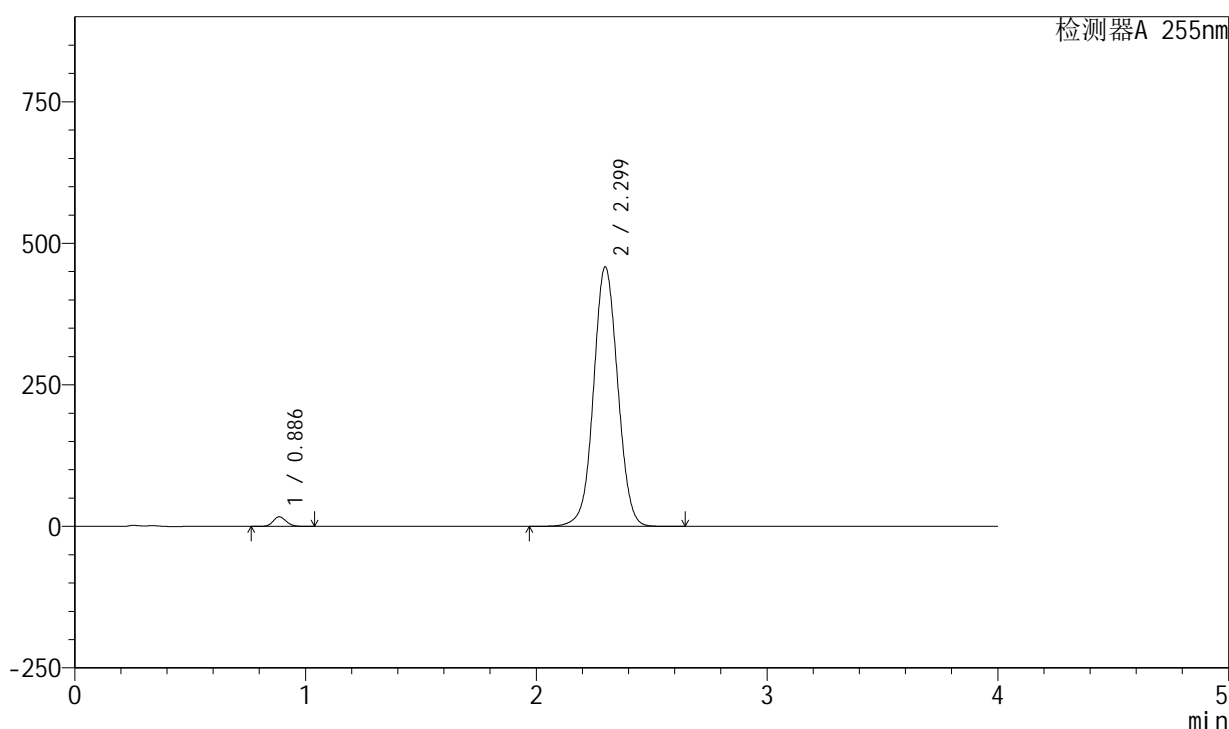
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	67067	1.974	17011	1171	1.133	--
2	2.298	3329961	98.026	457790	2349	1.036	9.629
总计		3397028	100.000	474801			

<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 - 30-6/27-1124-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/18 23:47:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:16:42 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	0.886	66484	1.953	16875	1173	1.132	--
2	2.299	3337802	98.047	458747	2348	1.036	9.633
总计		3404286	100.000	475622			



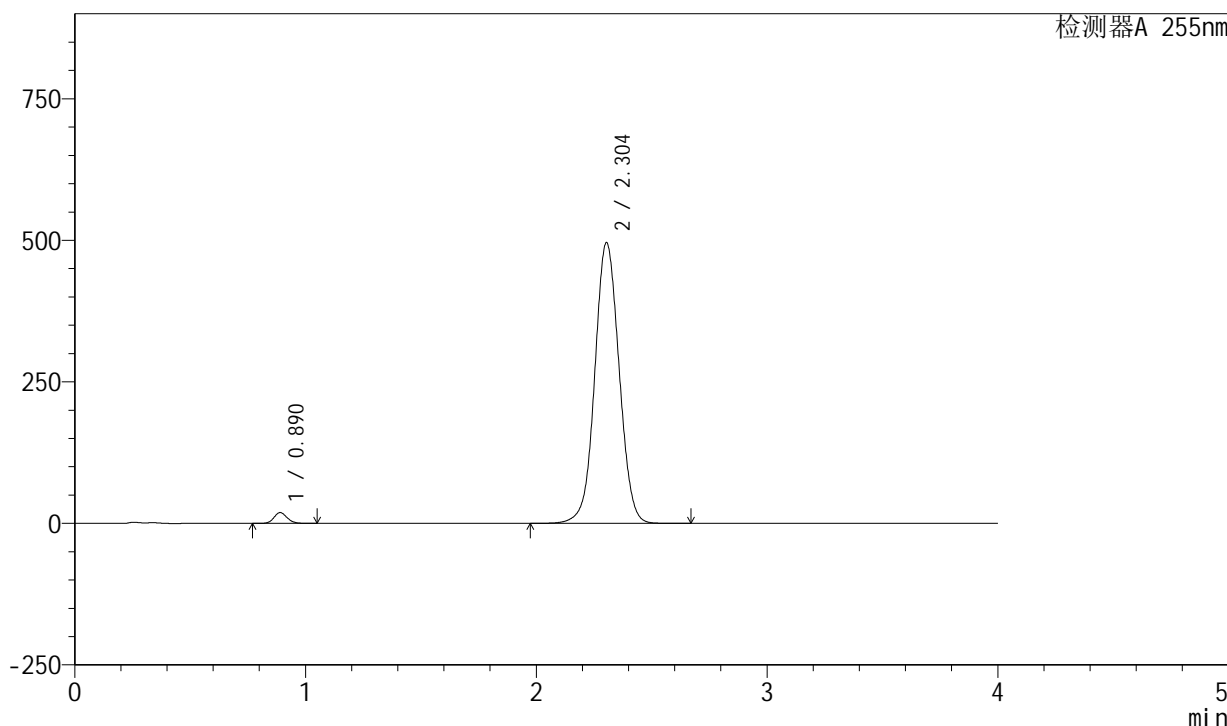
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1125-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 23:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:16:44 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	0.890	75445	2.032	19088	1175	1.131	--
2	2.304	3636637	97.968	496159	2324	1.040	9.586
总计		3712081	100.000	515247			



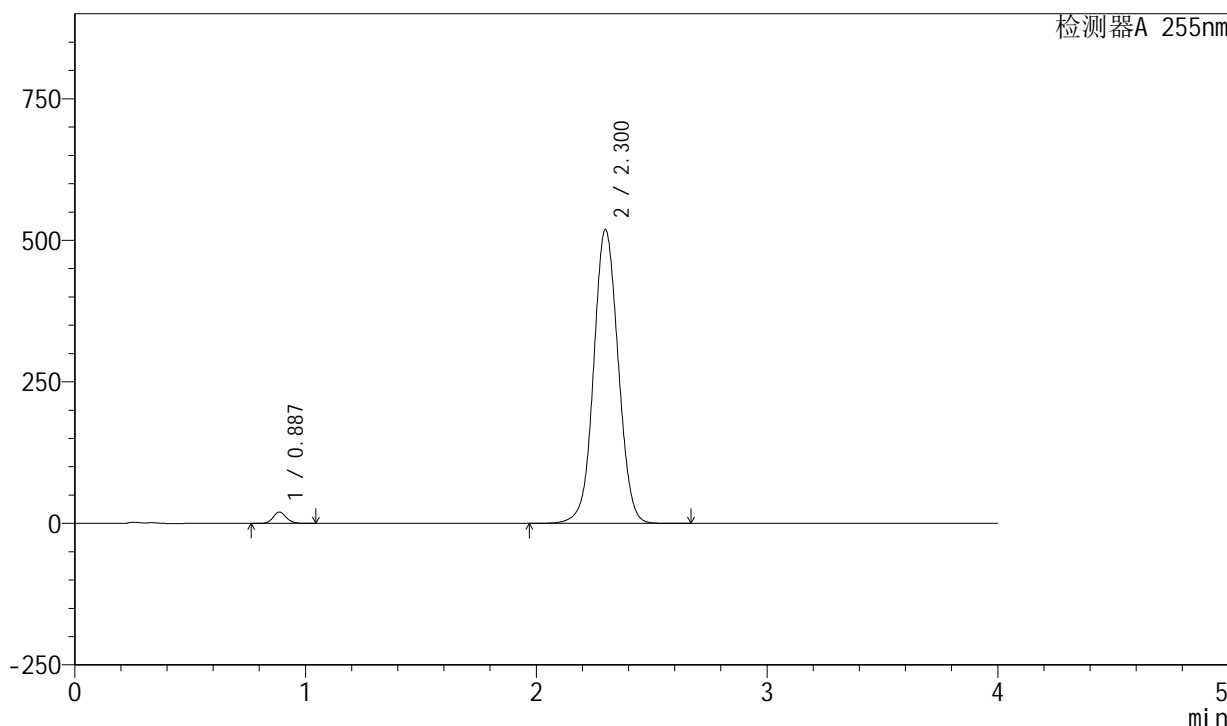
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1126-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/18 23:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:16:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

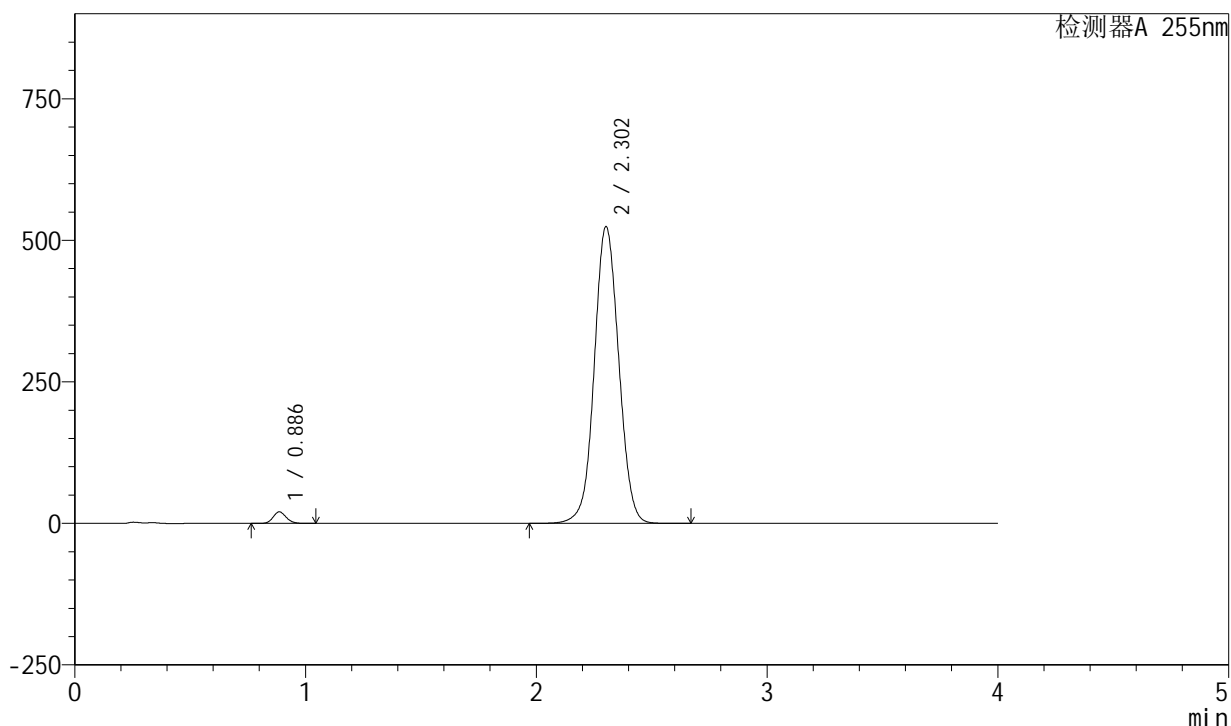
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	79274	2.022	20080	1169	1.129	--
2	2.300	3841179	97.978	519444	2273	1.045	9.527
总计		3920454	100.000	539524			

<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 - 30-6/27-1127-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-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 00:00:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:16:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

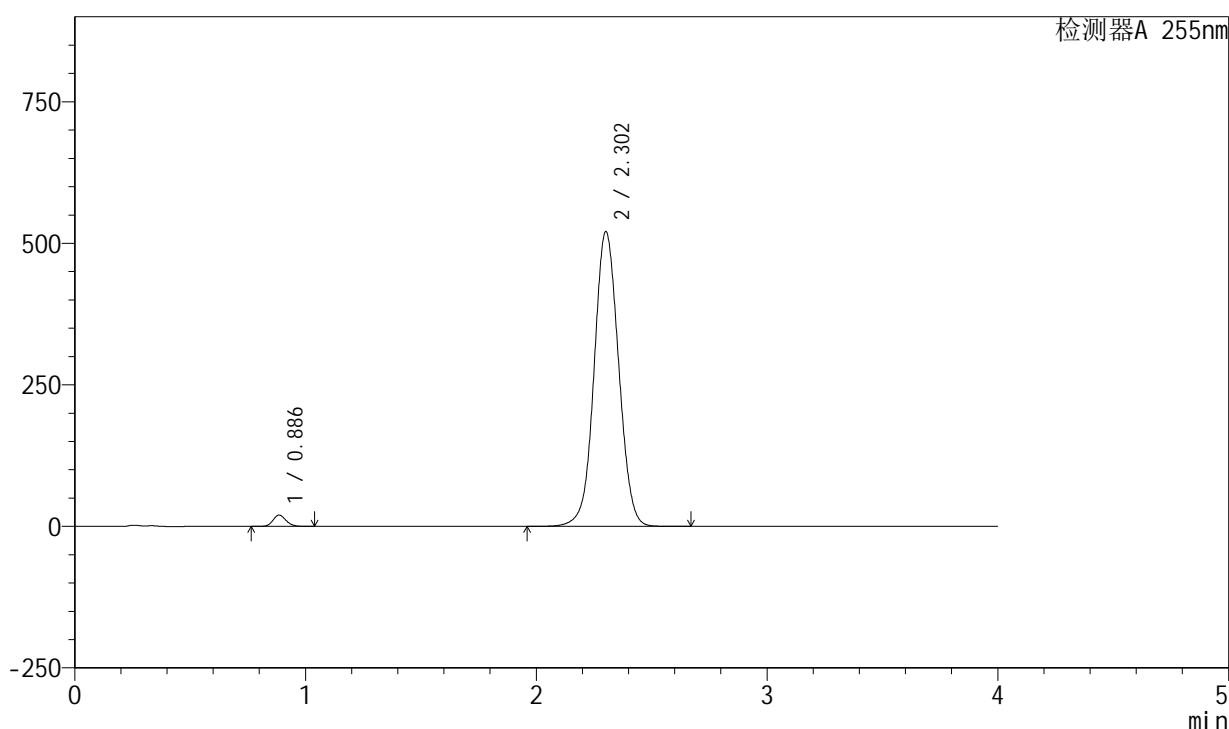
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	80865	2.051	20448	1164	1.132	--
2	2.302	3862498	97.949	524646	2299	1.046	9.567
总计		3943363	100.000	545094			

<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 - 30-6/27-1128-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-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 00:04:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:16:52 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	0.886	78691	2.003	19950	1170	1.132	--
2	2.302	3849807	97.997	520819	2280	1.045	9.555
总计		3928498	100.000	540768			



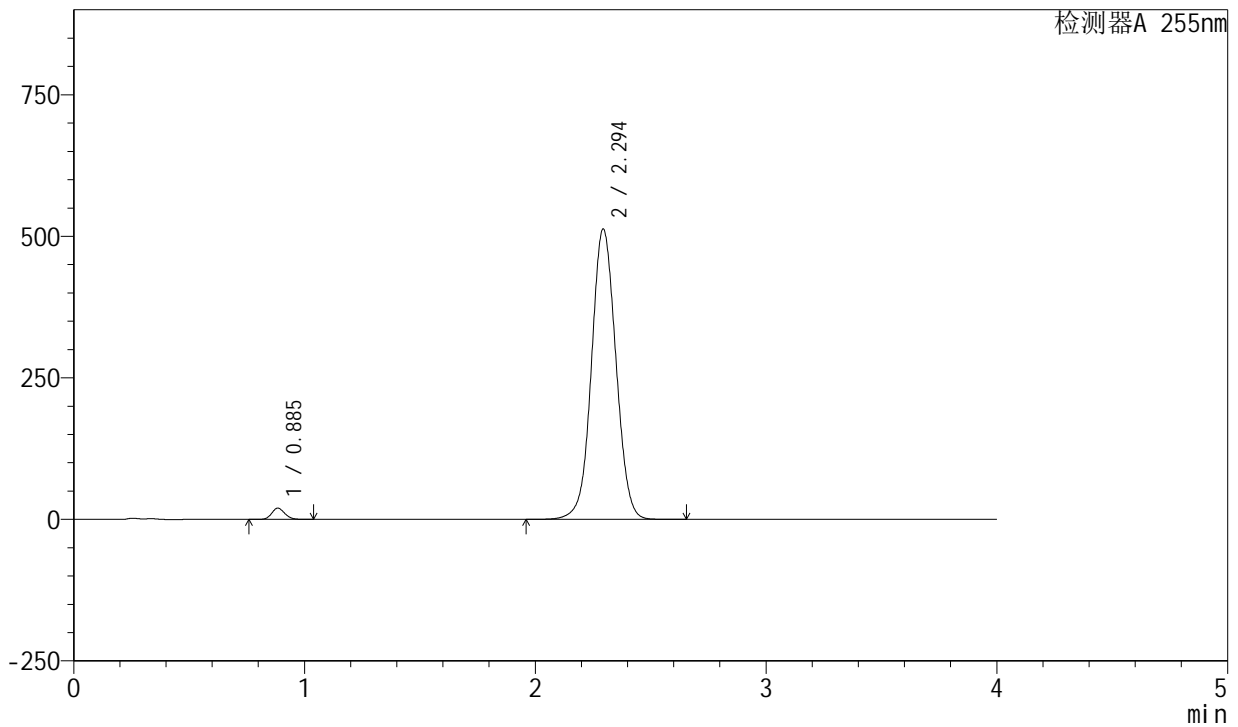
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1129-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-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 00:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:16:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

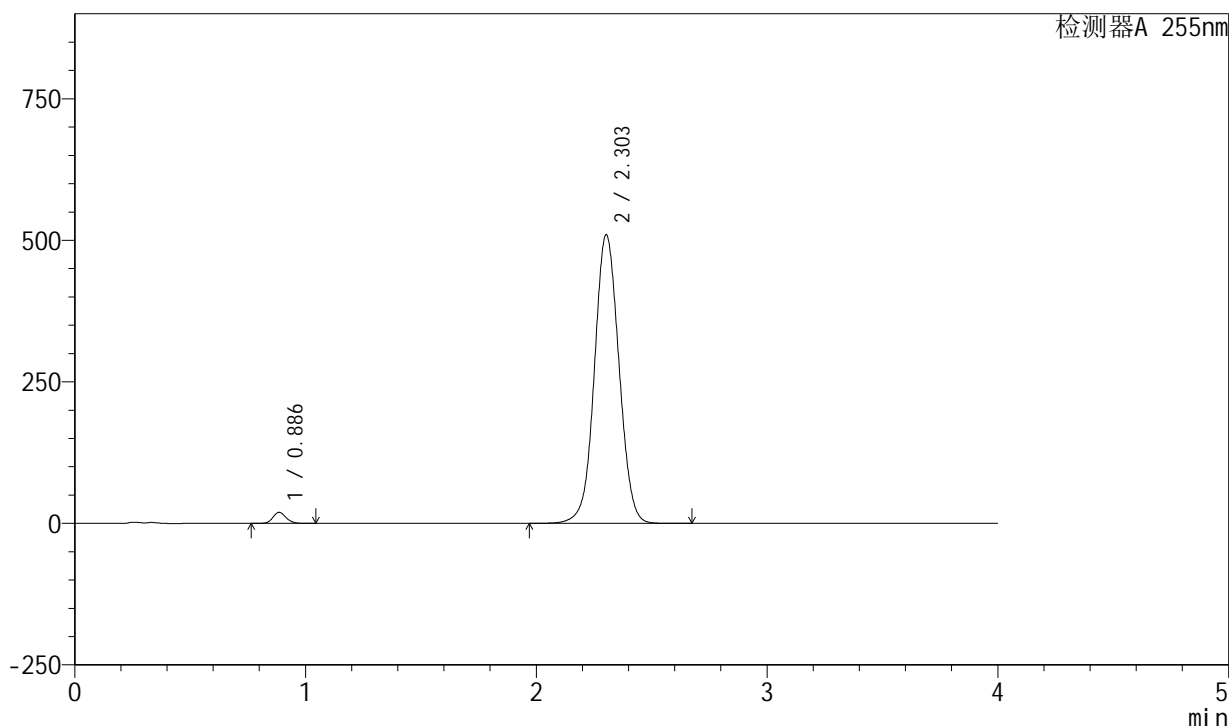
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	78659	2.038	20017	1169	1.131	--
2	2.294	3780038	97.962	513387	2283	1.043	9.540
总计		3858696	100.000	533404			

<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 - 30-6/27-1130-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-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 00:13:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:16:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

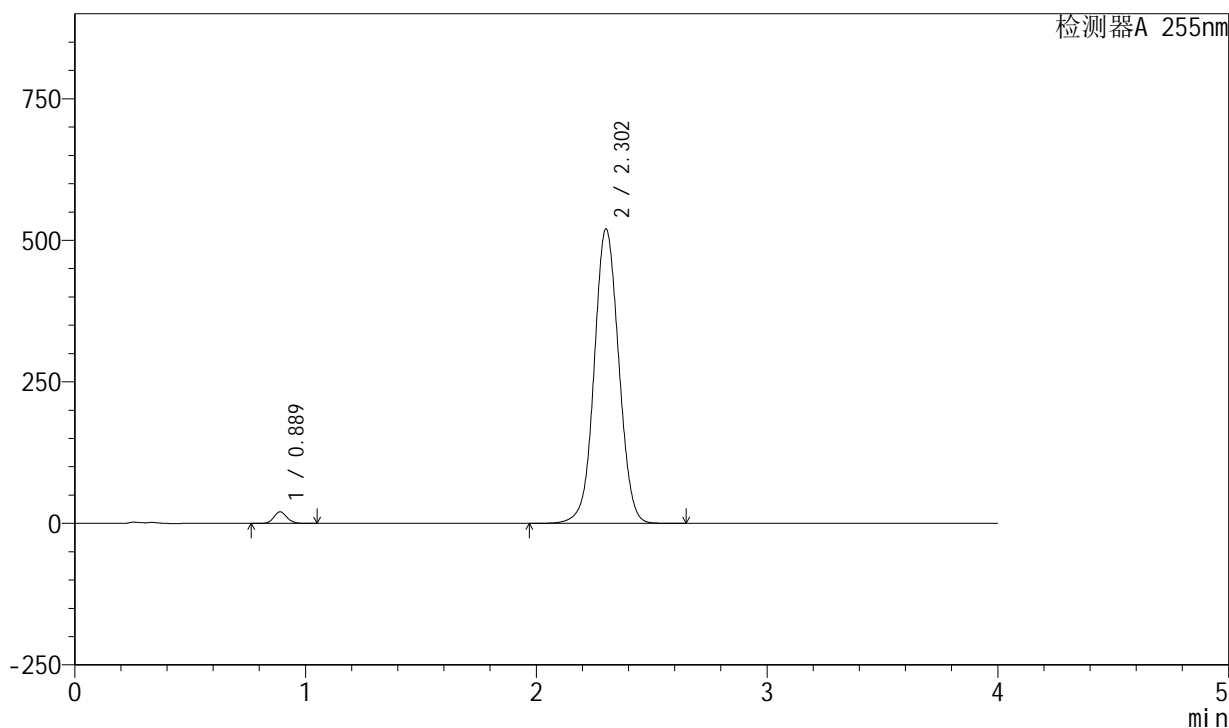
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	77333	2.008	19578	1167	1.132	--
2	2.303	3774750	97.992	510373	2278	1.042	9.554
总计		3852083	100.000	529950			

<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 - 30-6/27-1131-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-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 00:18:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:17:01 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	0.889	80401	2.045	20444	1181	1.128	--
2	2.302	3851720	97.955	520498	2273	1.040	9.524
总计		3932121	100.000	540942			



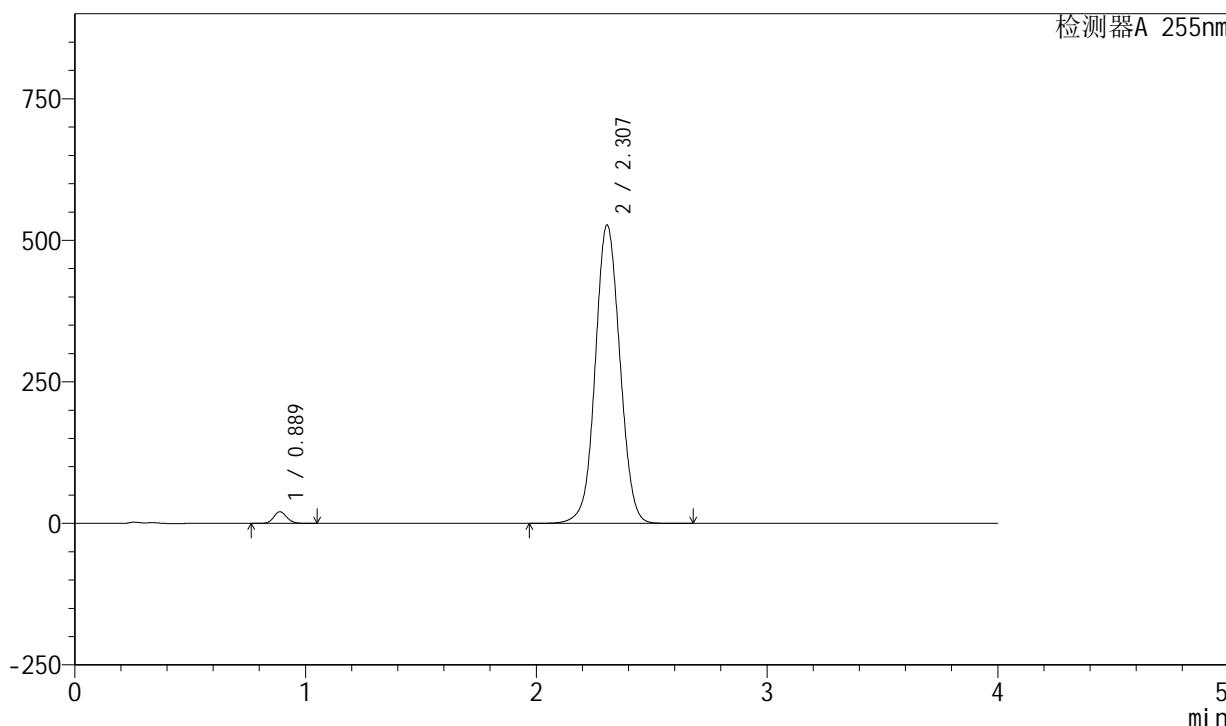
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1132-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.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 00:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:17:03 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	81455	2.037	20679	1173	1.132	--
2	2.307	3916610	97.963	527288	2266	1.044	9.527
总计		3998066	100.000	547967			



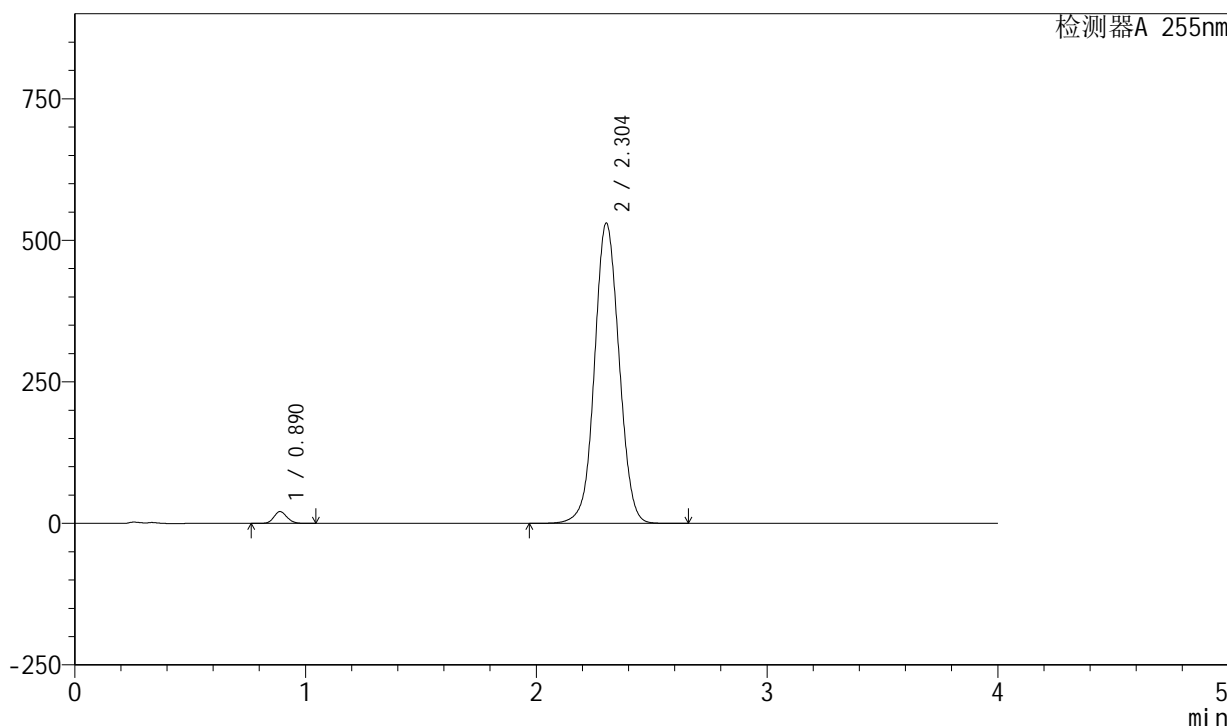
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1133-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 00:26:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:17:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

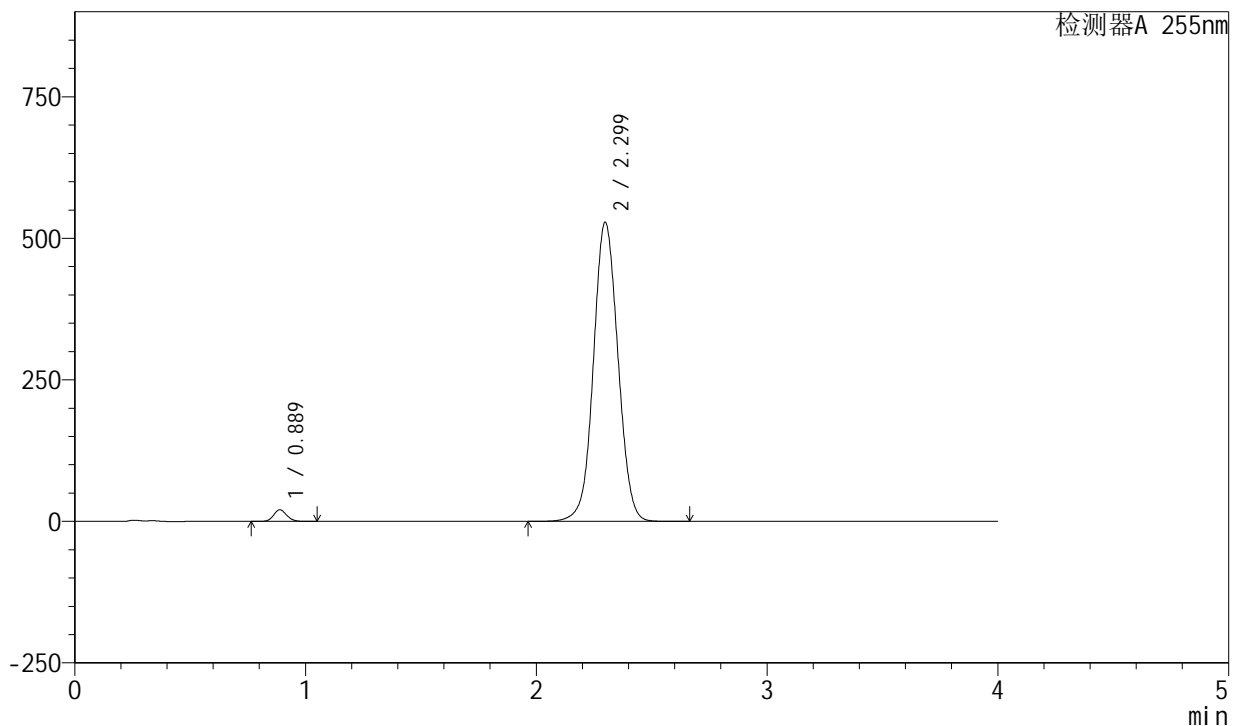
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	82596	2.065	20943	1175	1.129	--
2	2.304	3917133	97.935	530904	2288	1.044	9.538
总计		3999729	100.000	551847			

<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 - 30-6/27-1134-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-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 00:31:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:17:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

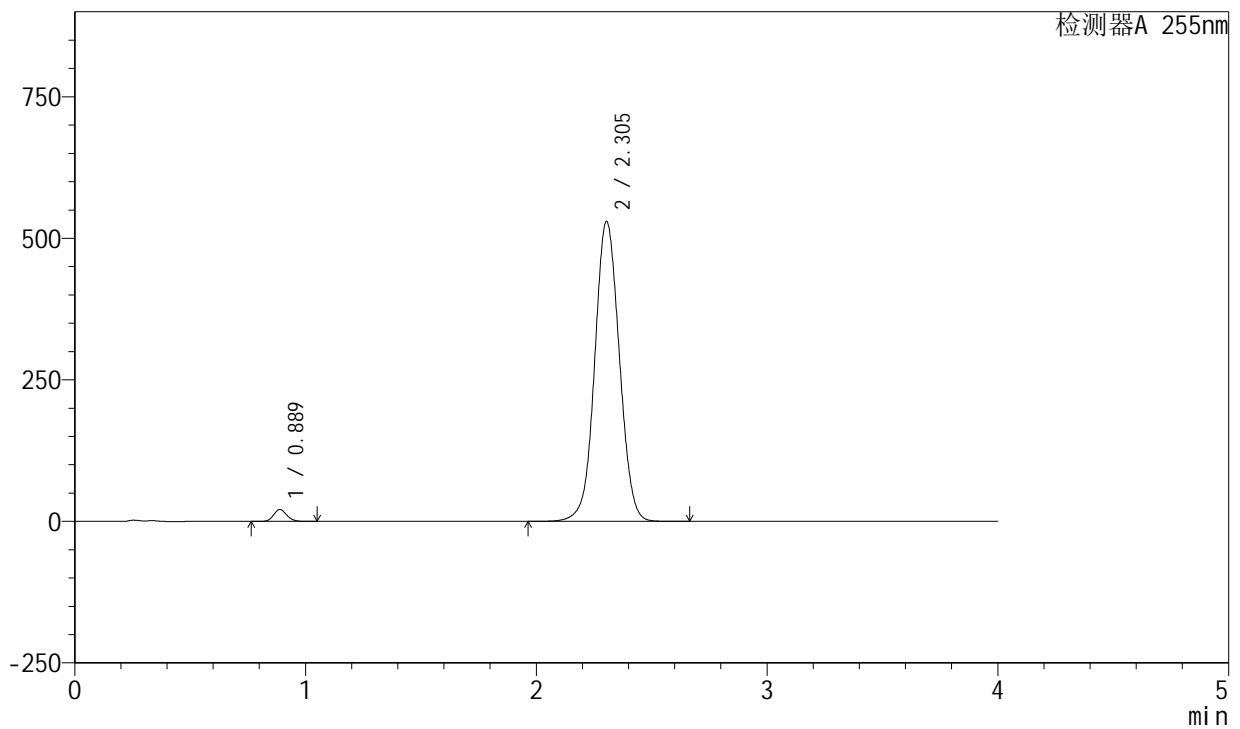
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	80962	2.031	20619	1180	1.130	--
2	2.299	3905484	97.969	528835	2274	1.044	9.520
总计		3986446	100.000	549454			

<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 - 30-6/27-1135-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 00:35:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:17:11 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	0.889	83129	2.068	21086	1170	1.129	--
2	2.305	3935941	97.932	530177	2264	1.042	9.512
总计		4019071	100.000	551263			



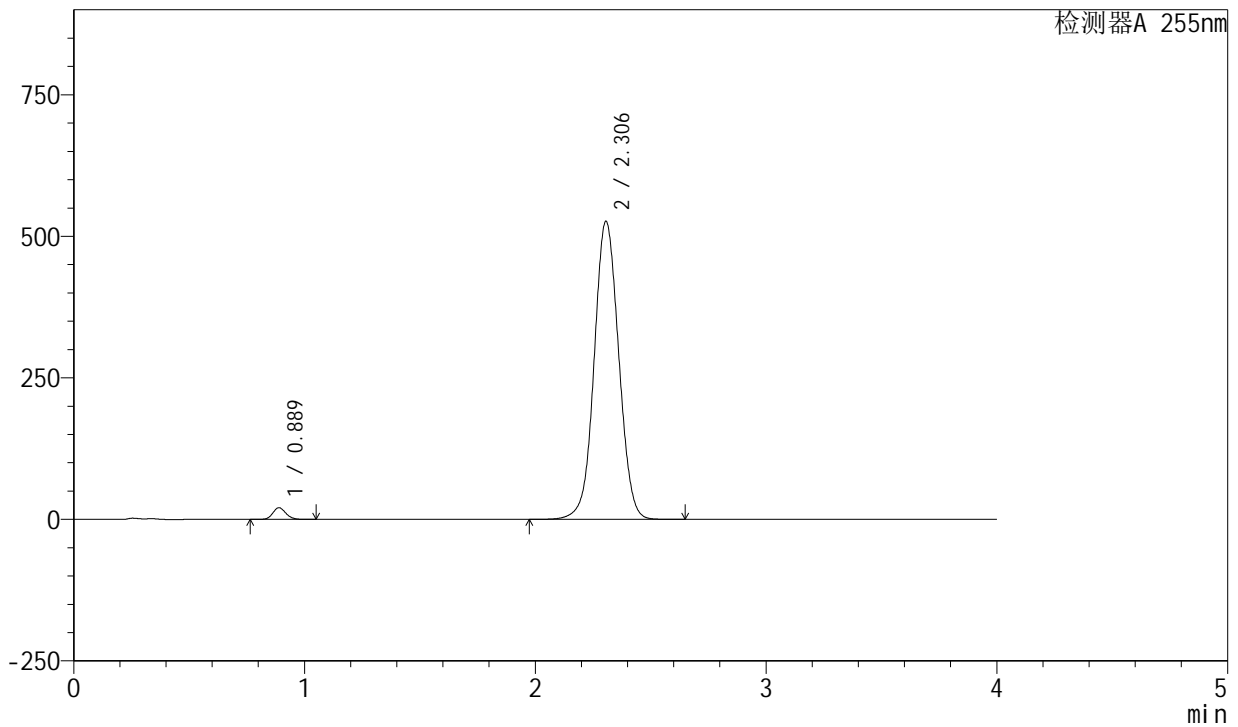
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1136-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-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 00:39:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:17:14 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	81541	2.048	20705	1177	1.128	--
2	2.306	3900702	97.952	526586	2279	1.041	9.544
总计		3982243	100.000	547291			



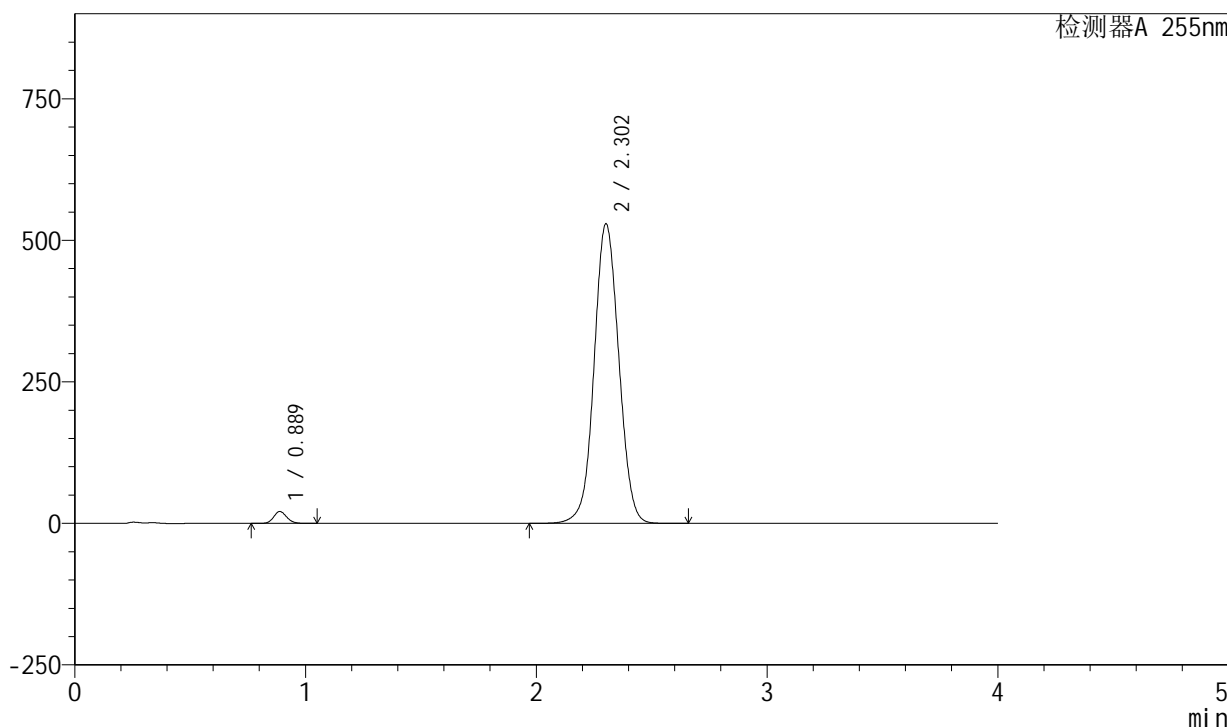
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1137-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-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 00:44:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:17:17 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	82768	2.059	21065	1178	1.129	--
2	2.302	3937622	97.941	529536	2251	1.044	9.496
总计		4020390	100.000	550601			



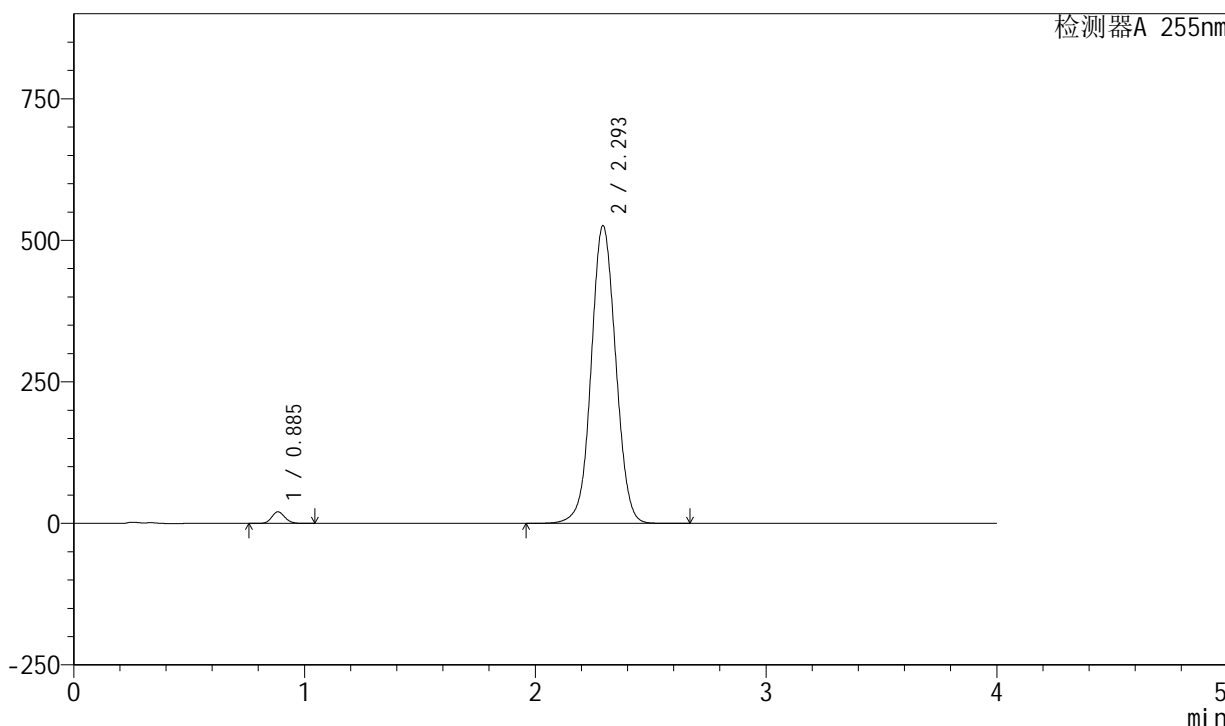
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1138-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 00:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:17:19 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	0.885	80969	2.042	20586	1172	1.130	--
2	2.293	3884712	97.958	526291	2266	1.043	9.513
总计		3965681	100.000	546877			



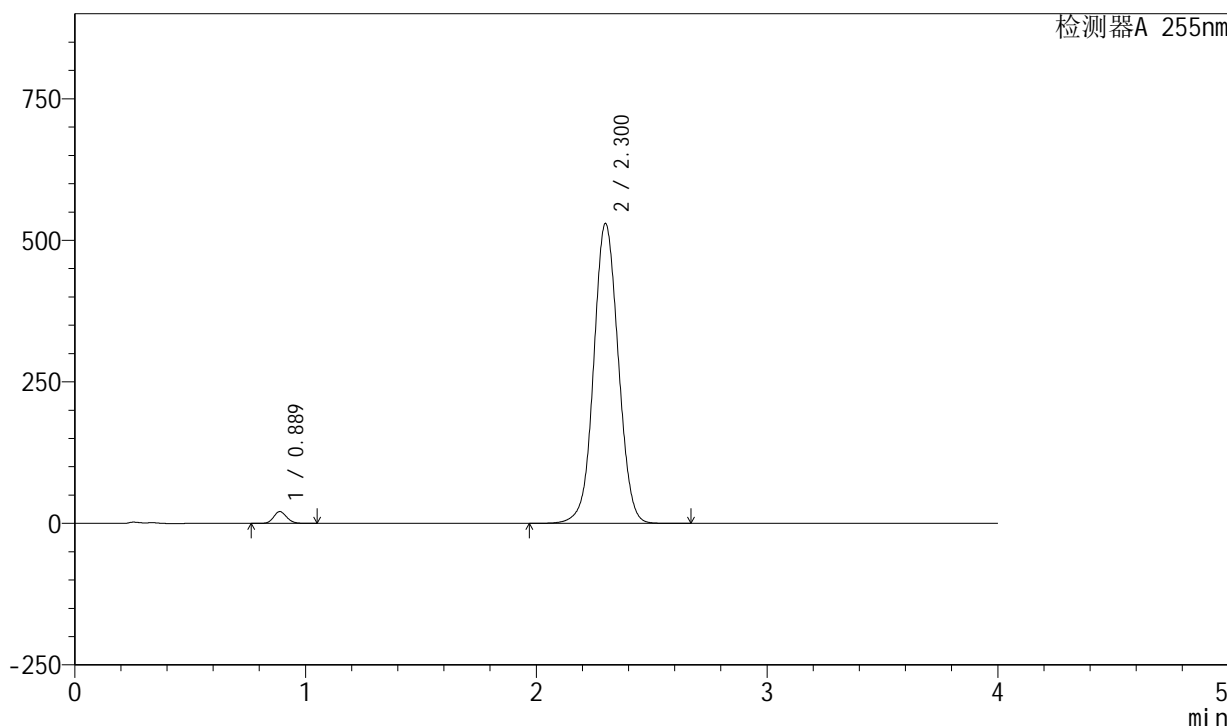
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1139-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.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 00:52:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:17:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

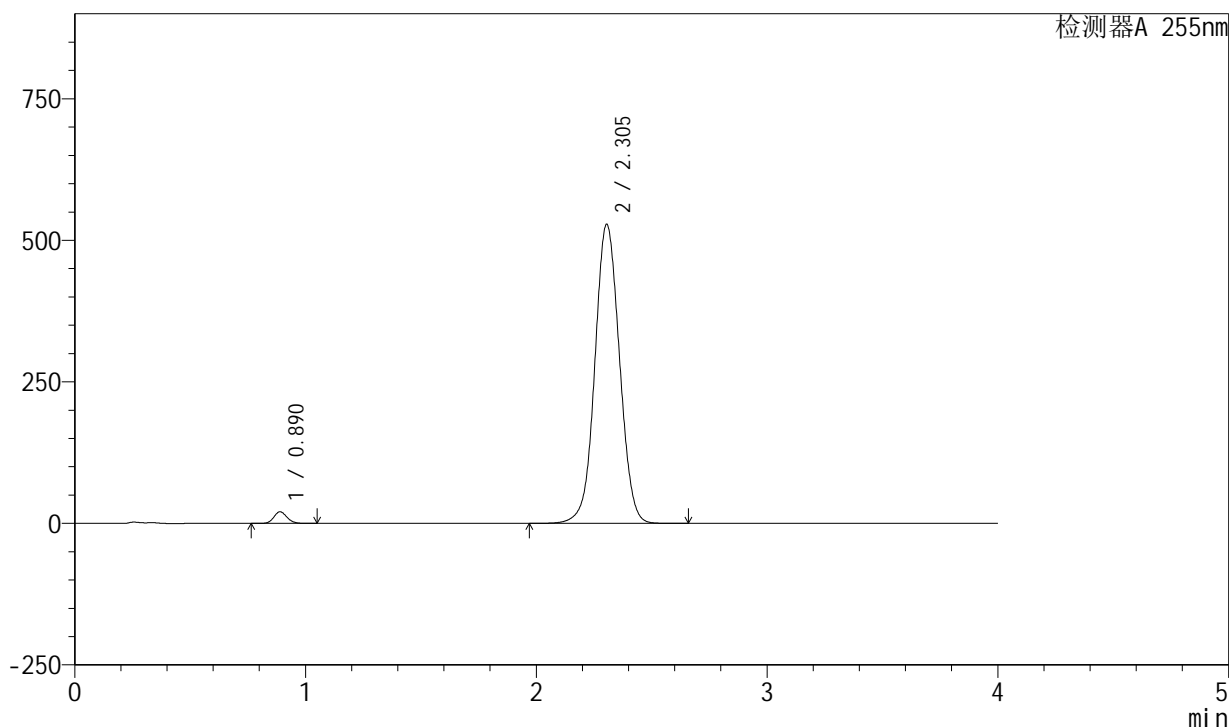
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	82749	2.066	20999	1171	1.128	--
2	2.300	3922651	97.934	529976	2267	1.044	9.500
总计		4005399	100.000	550975			

<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 - 30-6/27-1140-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-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 00:57:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:17:25 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	81355	2.032	20615	1173	1.129	--
2	2.305	3922739	97.968	528324	2267	1.041	9.514
总计		4004094	100.000	548939			



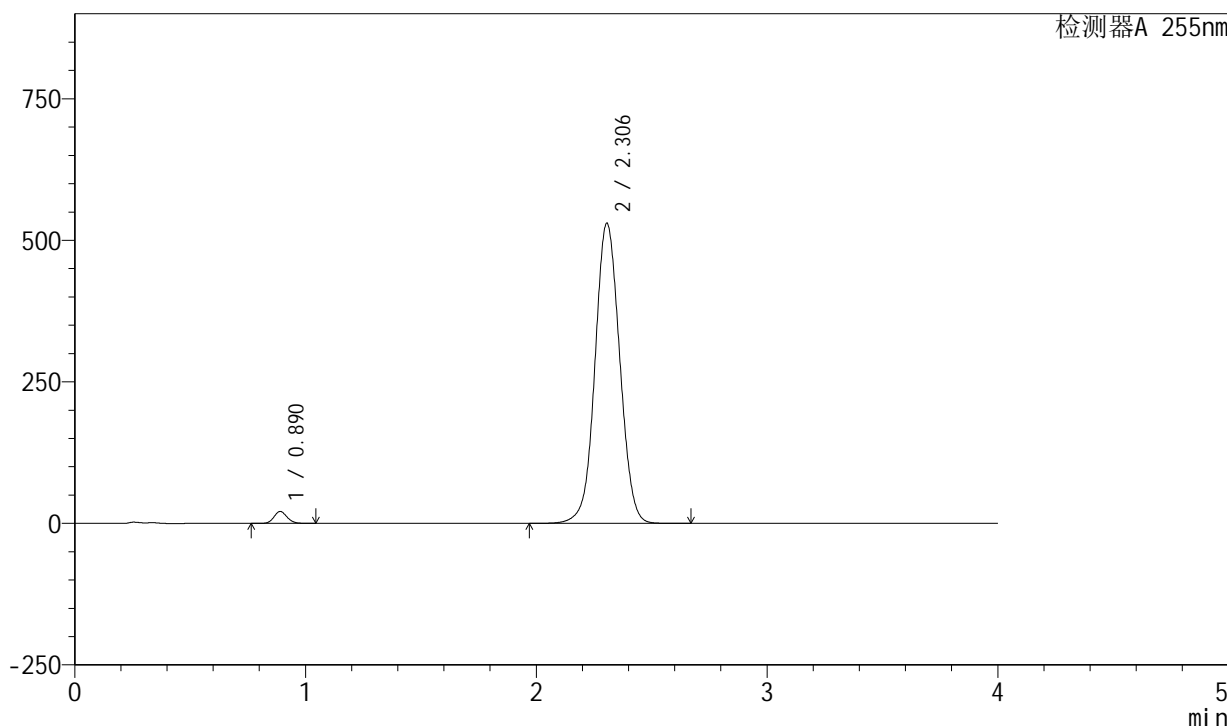
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1141-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.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 01:01:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:17:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

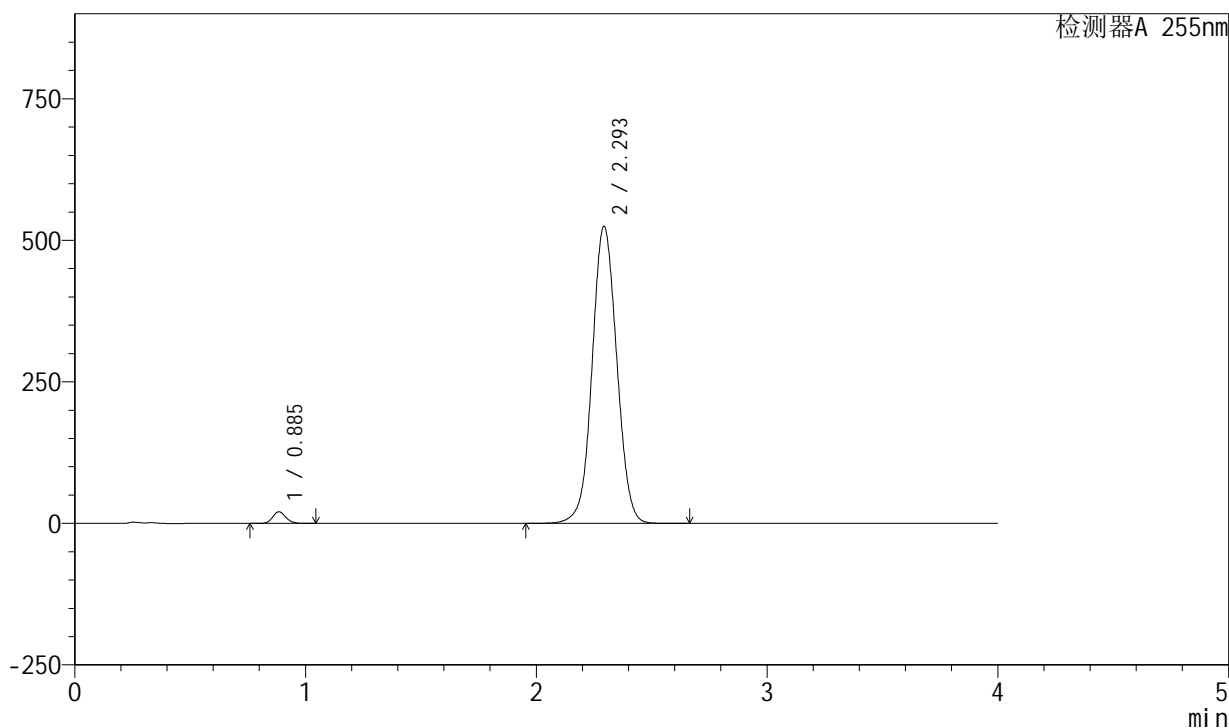
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	83519	2.071	21136	1175	1.128	--
2	2.306	3948644	97.929	530008	2252	1.043	9.495
总计		4032163	100.000	551144			

<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 - 30-6/27-1142-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-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 01:06:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:17:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

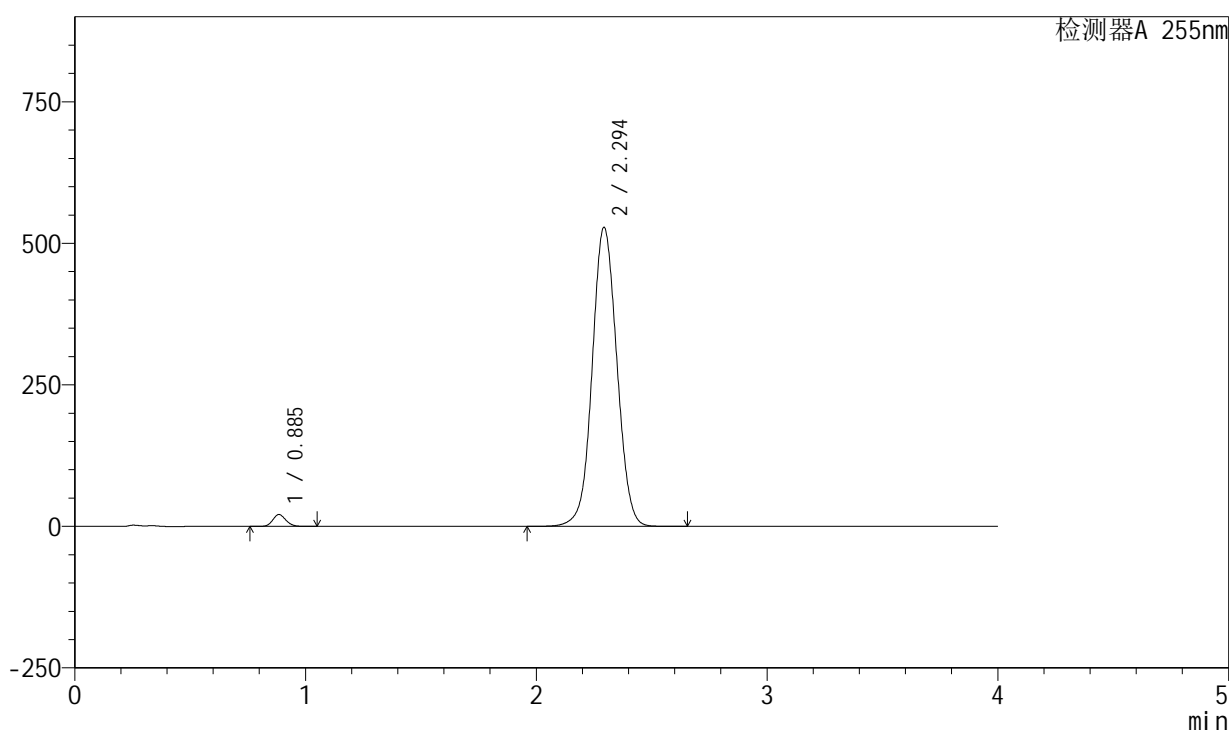
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	81275	2.043	20647	1166	1.129	--
2	2.293	3896956	97.957	525137	2241	1.041	9.473
总计		3978231	100.000	545784			

<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 - 30-6/27-1143-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.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 01:10:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:17:33 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	0.885	82817	2.066	21041	1170	1.129	--
2	2.294	3925697	97.934	528668	2238	1.046	9.472
总计		4008514	100.000	549709			



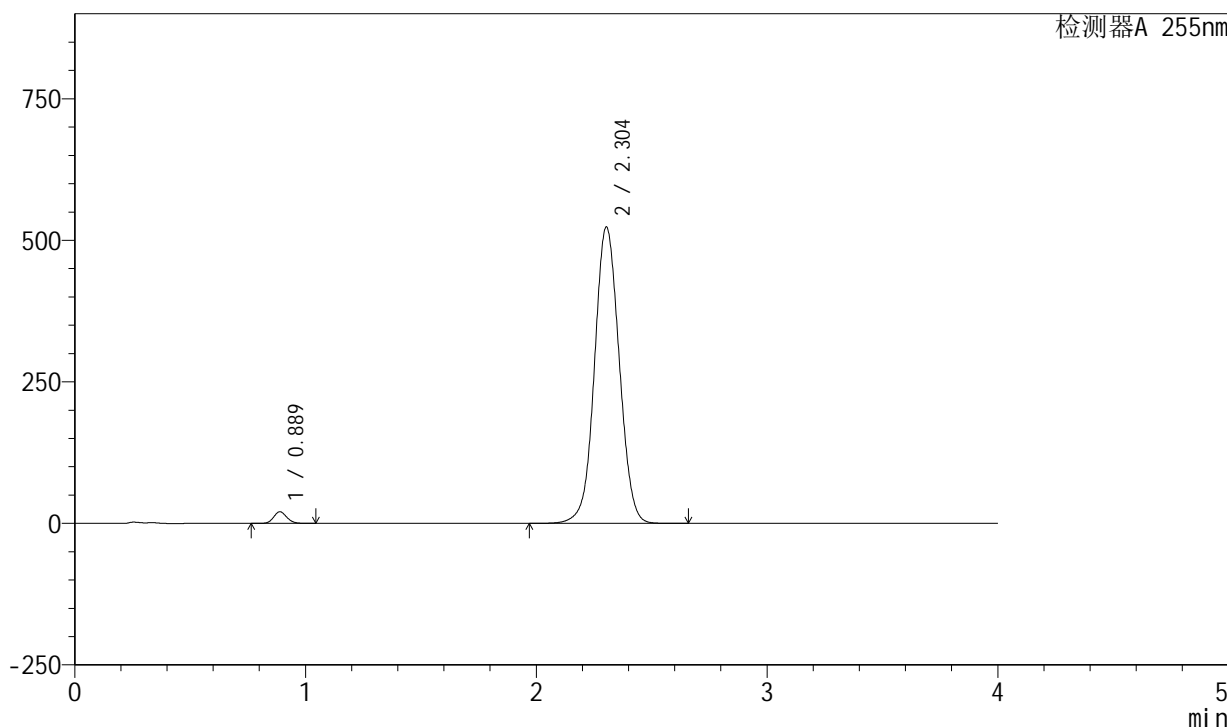
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1144-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-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 01:14:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:17:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

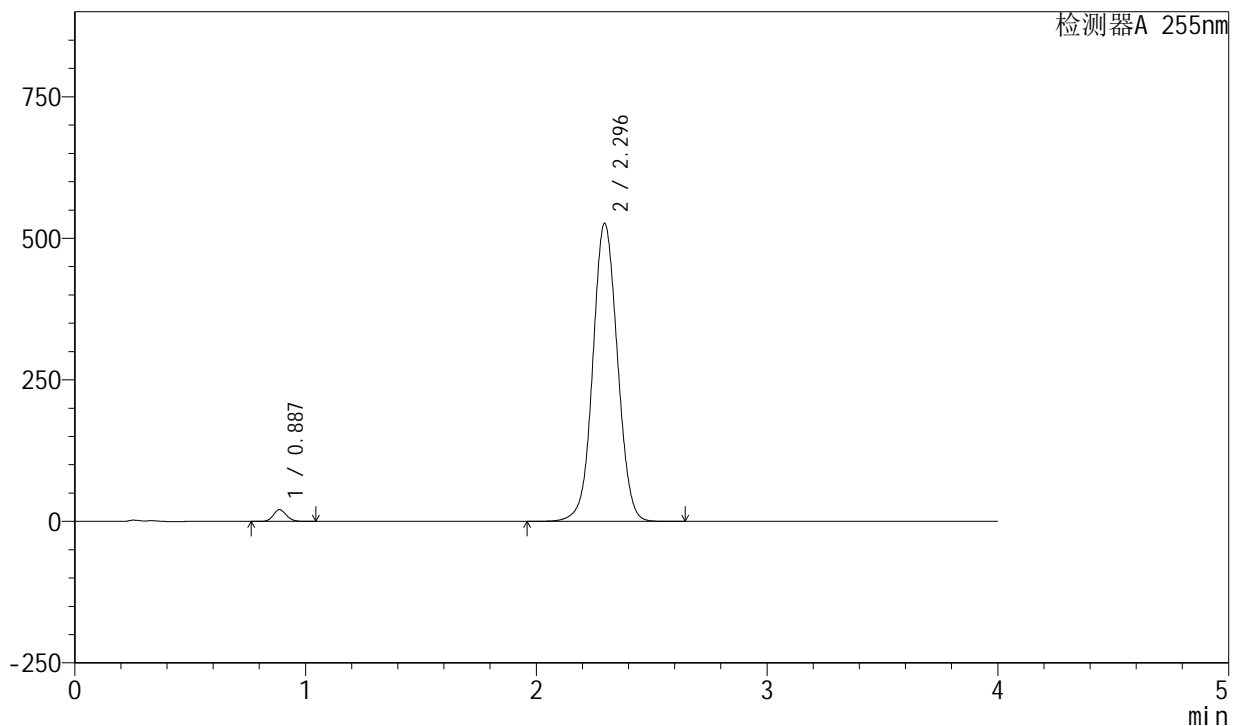
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	81365	2.045	20631	1169	1.129	--
2	2.304	3897170	97.955	523983	2249	1.044	9.488
总计		3978535	100.000	544614			

<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 - 30-6/27-1145-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.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 01:19:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:17:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

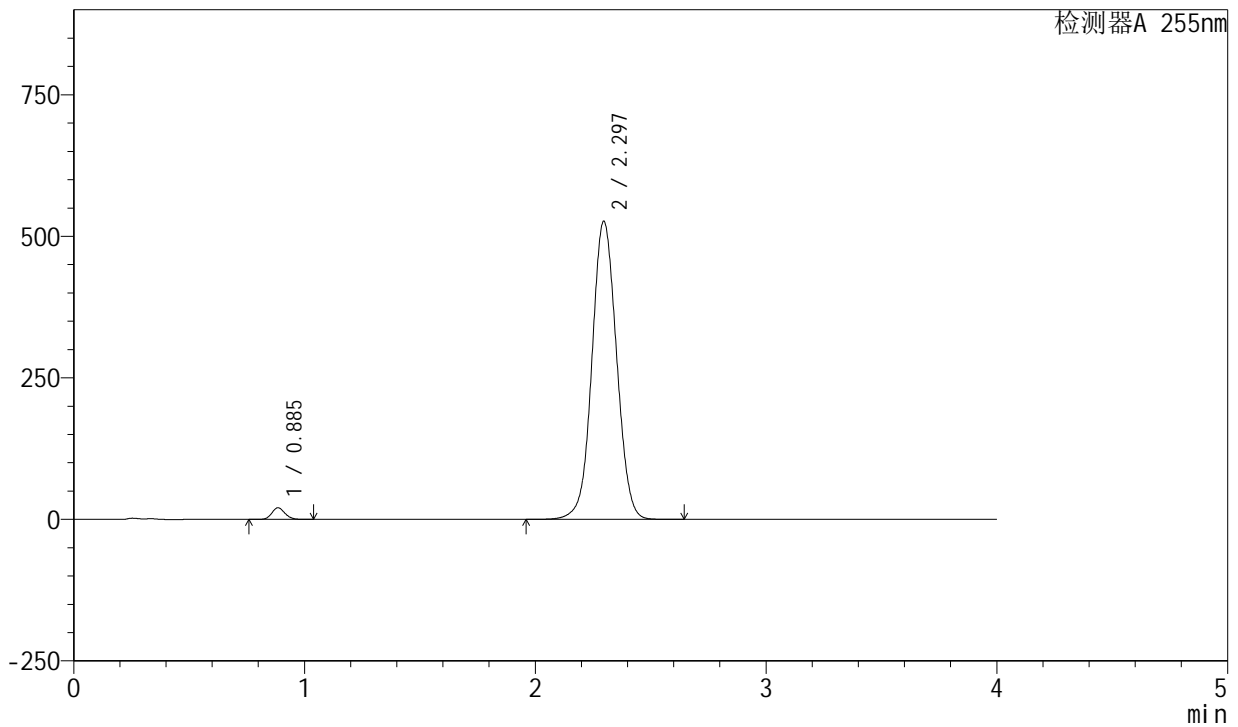
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	81890	2.054	20821	1174	1.129	--
2	2.296	3904540	97.946	526375	2252	1.043	9.483
总计		3986430	100.000	547196			

<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 - 30-6/27-1146-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-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 01:23:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:17:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

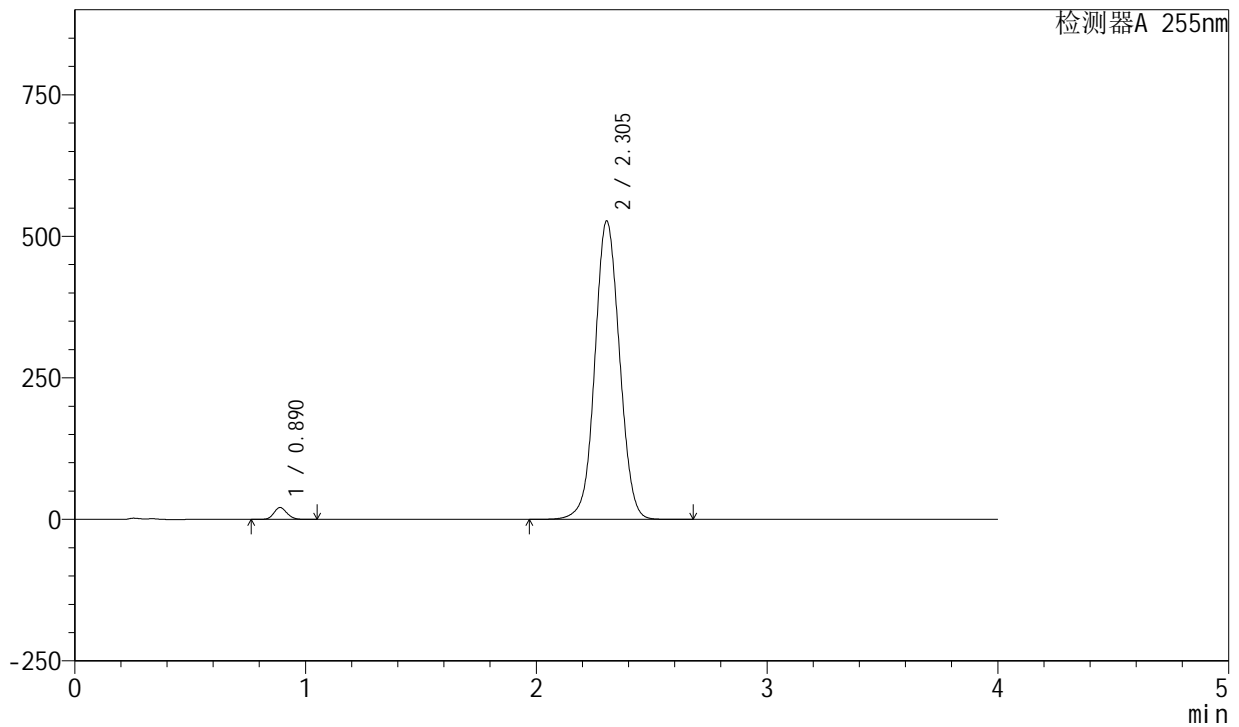
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	81083	2.034	20582	1169	1.129	--
2	2.297	3905986	97.966	526798	2253	1.043	9.503
总计		3987068	100.000	547380			

<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 - 30-6/27-1147-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.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 01:27:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/19 11:17:44 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	0.890	83048	2.076	21018	1171	1.128	--
2	2.305	3917285	97.924	527171	2261	1.044	9.502
总计		4000332	100.000	548190			



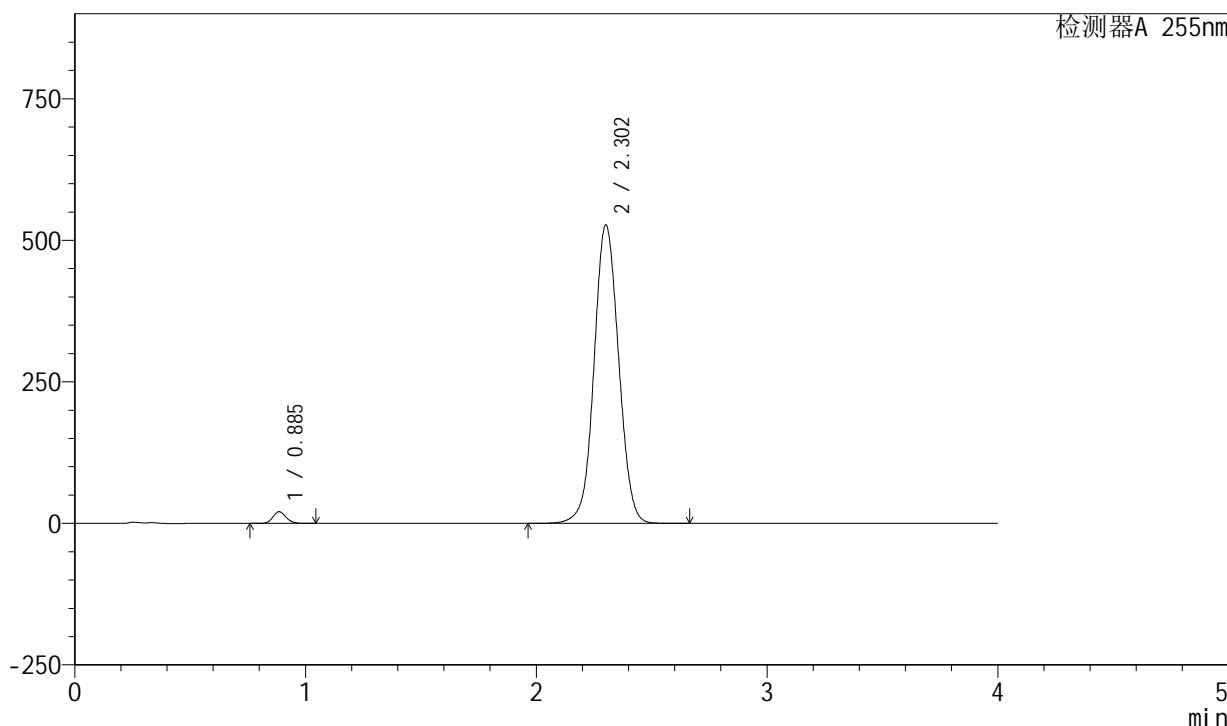
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1148-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-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 01:32:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:17:47 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	0.885	81966	2.053	20722	1163	1.130	--
2	2.302	3911393	97.947	527245	2264	1.044	9.524
总计		3993359	100.000	547966			



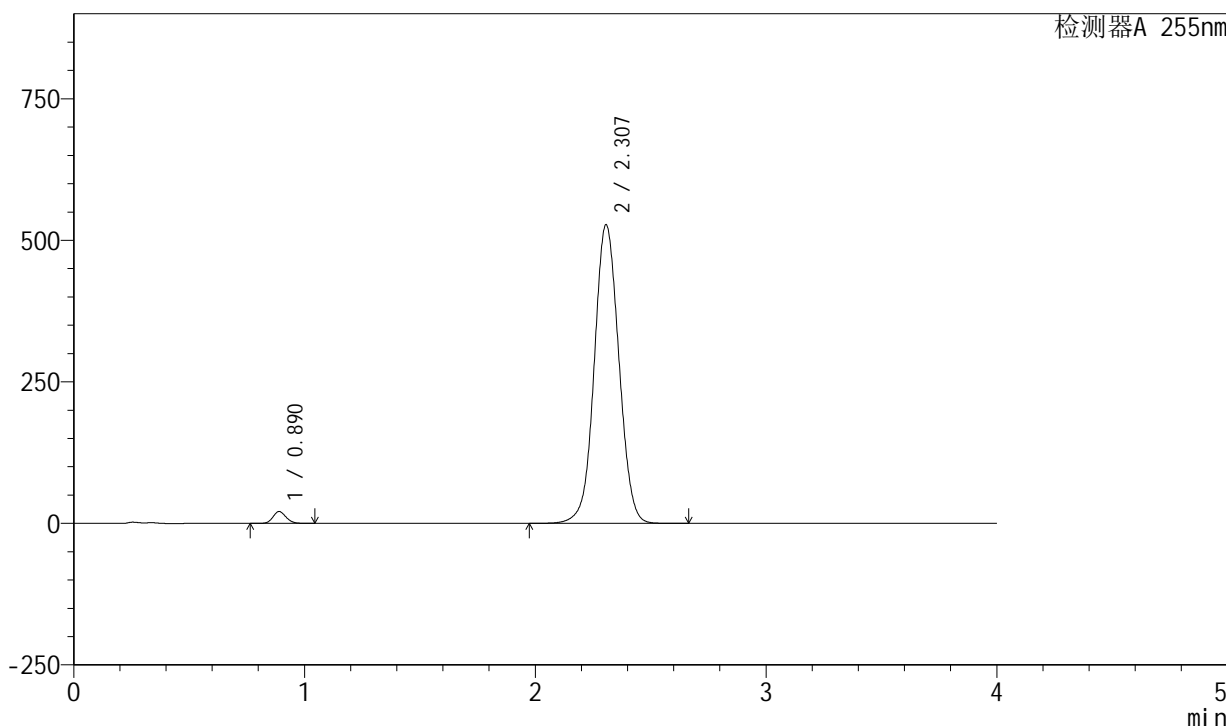
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1149-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 01:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:17:49 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	0.890	82900	2.073	20981	1178	1.128	--
2	2.307	3915356	97.927	527718	2272	1.044	9.528
总计		3998256	100.000	548699			



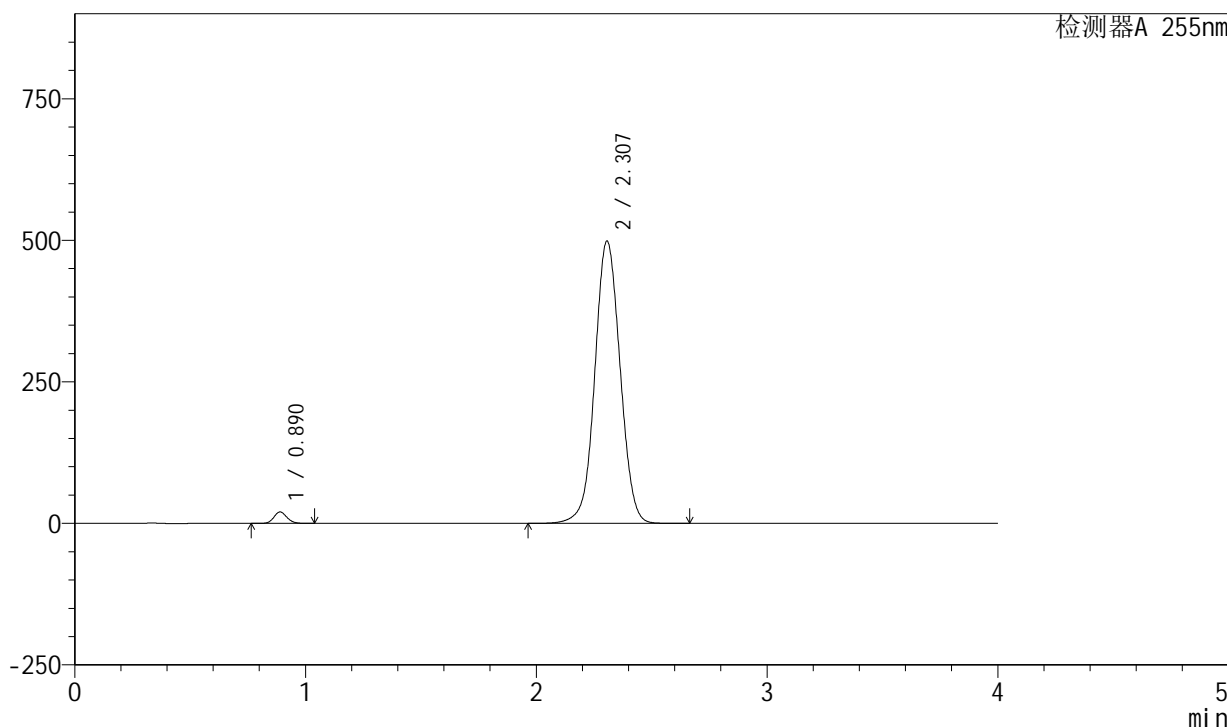
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1150-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 01:41:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:17:52 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	0.890	79631	2.052	20259	1182	1.129	--
2	2.307	3800655	97.948	498785	2157	1.035	9.378
总计		3880286	100.000	519044			



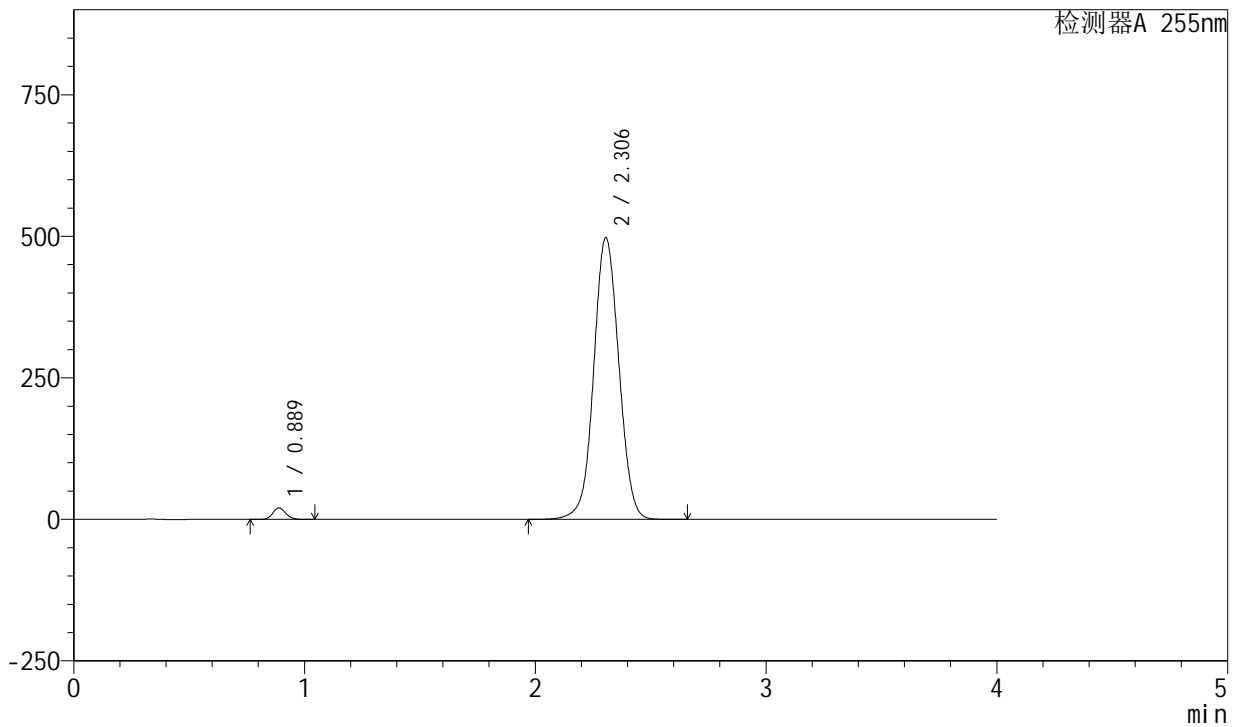
SMF-4030

<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 - 30-6/27-1151-2 - zzp-2024050721p-rcqx-0.025molNACLjz-cq6y-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 - 20241118-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 01:45:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:17:55 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	79651	2.067	20285	1181	1.129	--
2	2.306	3773596	97.933	497525	2179	1.038	9.410
总计		3853247	100.000	517811			