



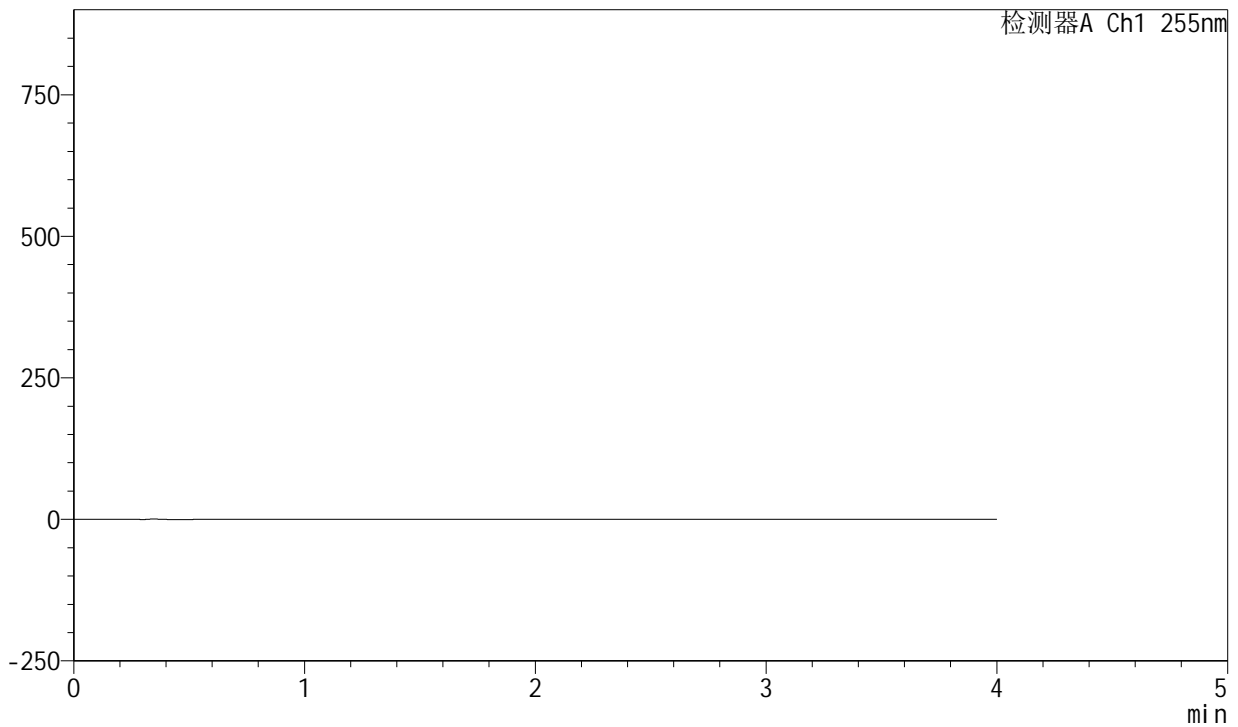
SMF-4030

<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 - 30-13/29-303-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 11:30:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:12:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

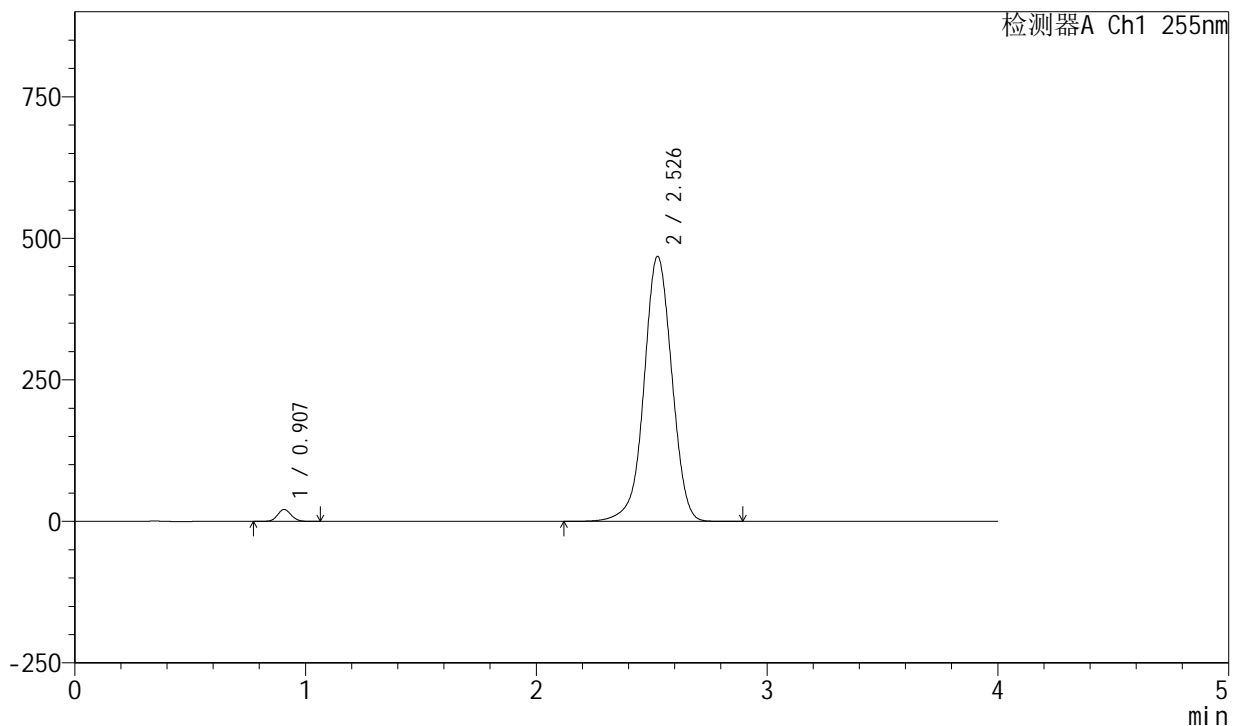
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-13/29-304-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 11:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:12:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

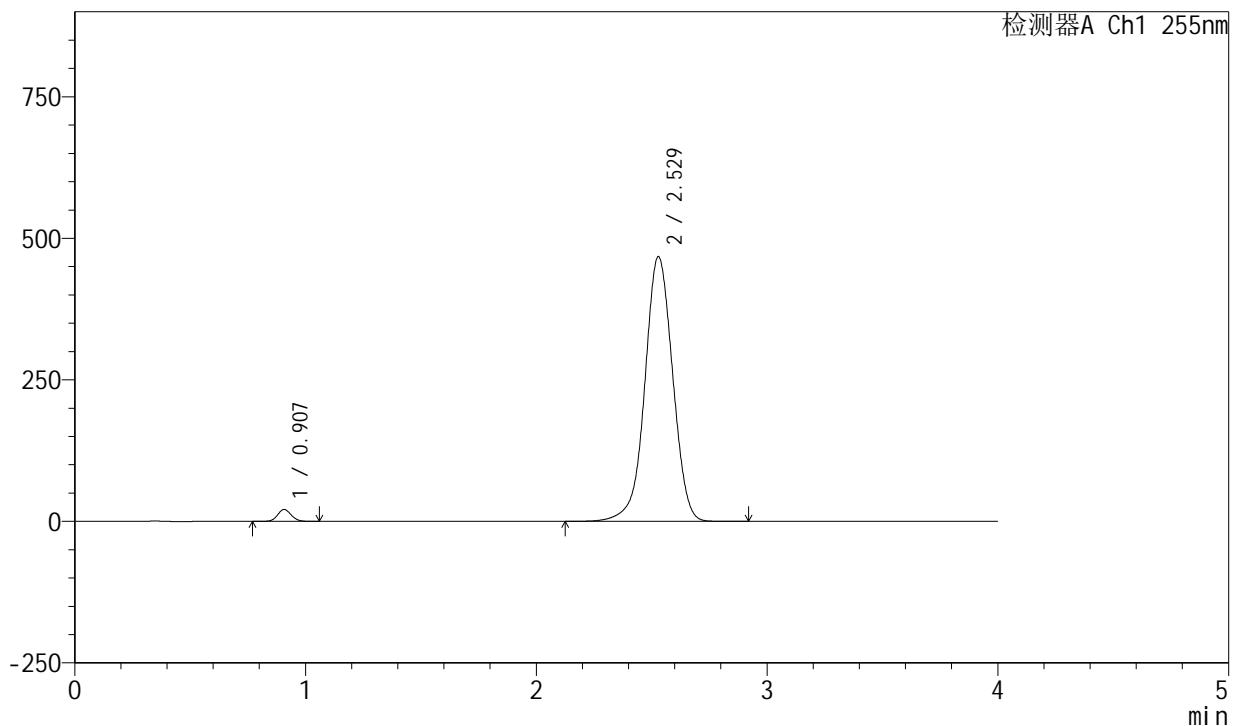
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	87184	2.174	21117	1116	1.094	--
2	2.526	3923842	97.826	467975	2165	0.988	9.937
总计		4011026	100.000	489092			

<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 - 30-13/29-305-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 11:39:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:12:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	87216	2.173	21117	1115	1.093	--
2	2.529	3926886	97.827	467855	2163	0.990	9.943
总计		4014102	100.000	488972			



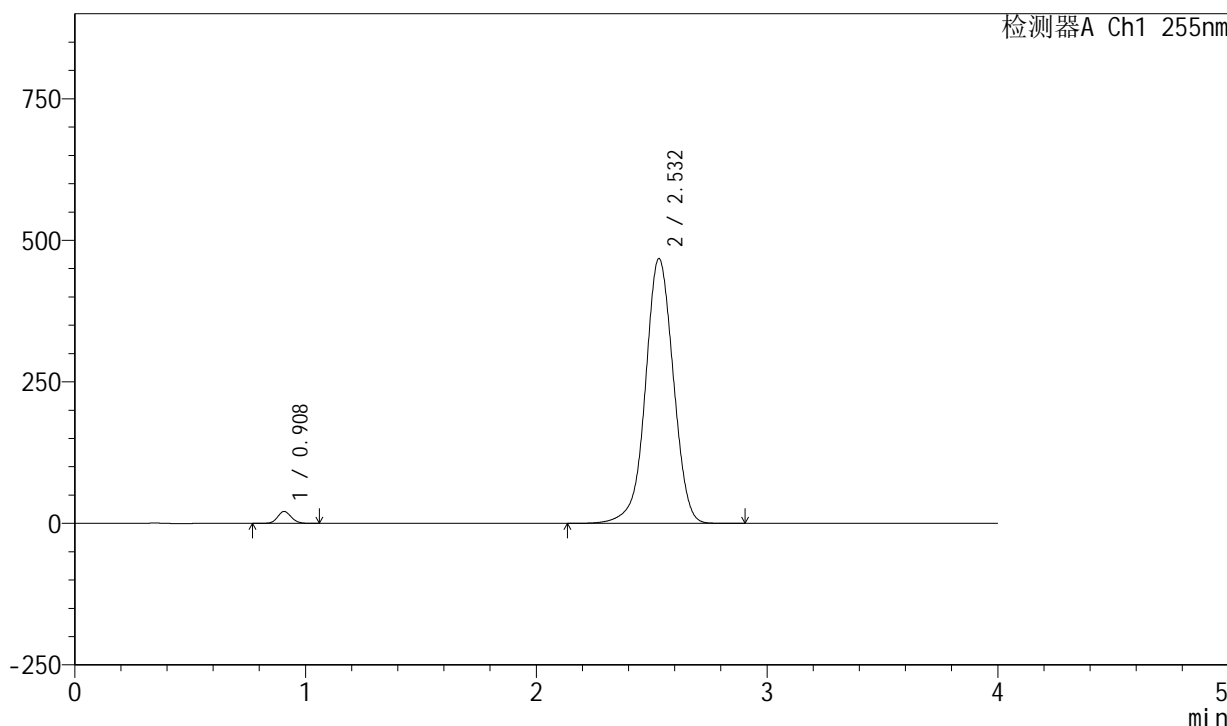
SMF-4030

<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 - 30-13/29-306-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 11:44:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:12:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

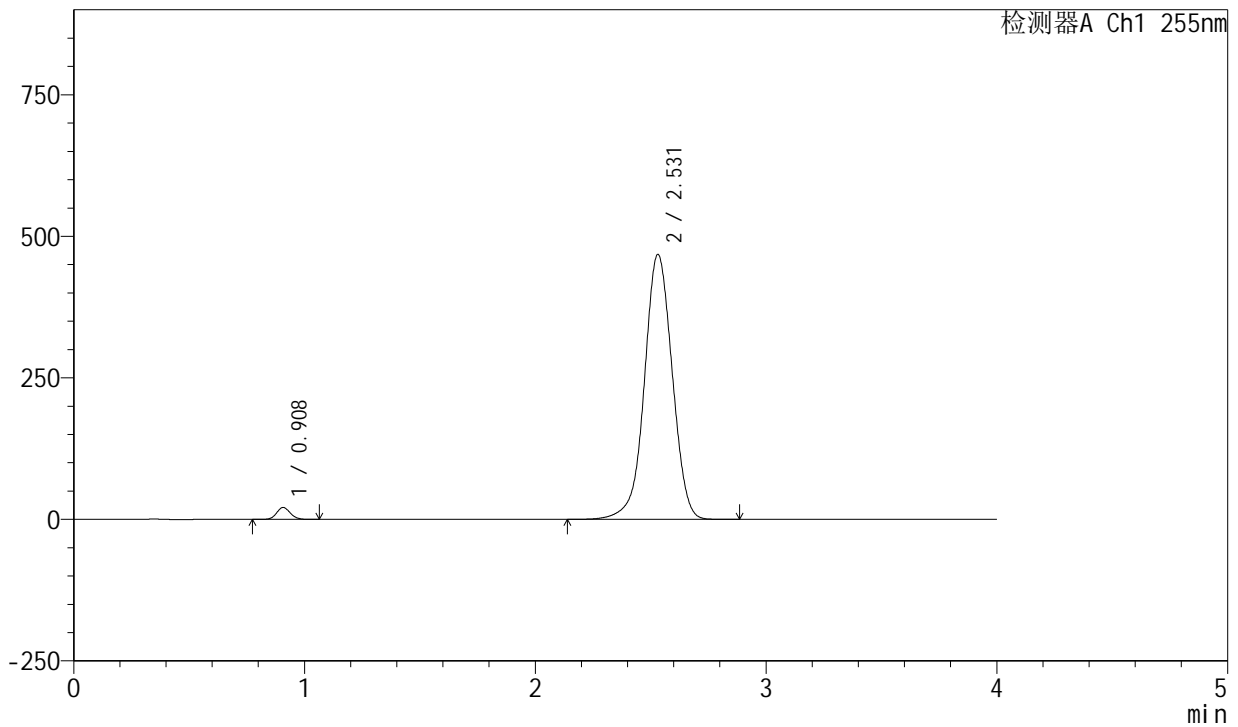
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	87299	2.174	21126	1114	1.093	--
2	2.532	3929113	97.826	467879	2165	0.993	9.951
总计		4016412	100.000	489006			

<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 - 30-13/29-307-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 11:48:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:12:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

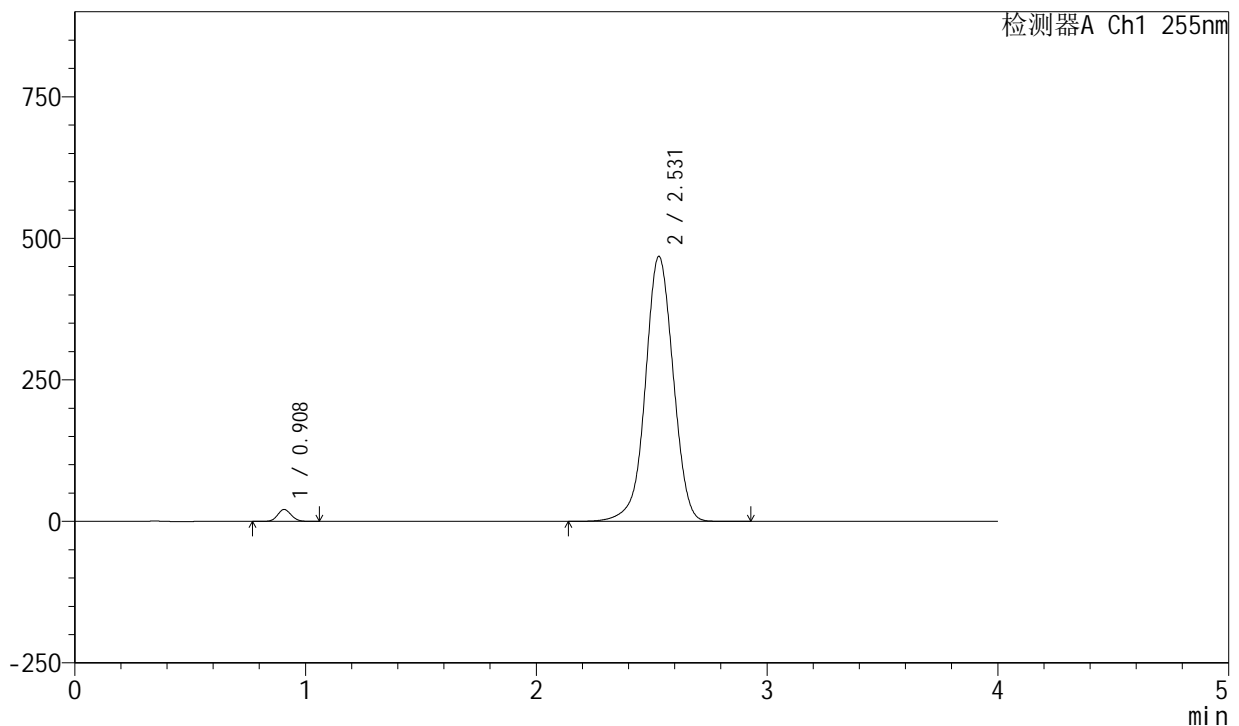
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	87210	2.172	21141	1117	1.094	--
2	2.531	3928378	97.828	468133	2168	0.993	9.959
总计		4015588	100.000	489275			

<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 - 30-13/29-308-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 11:52:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:12:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

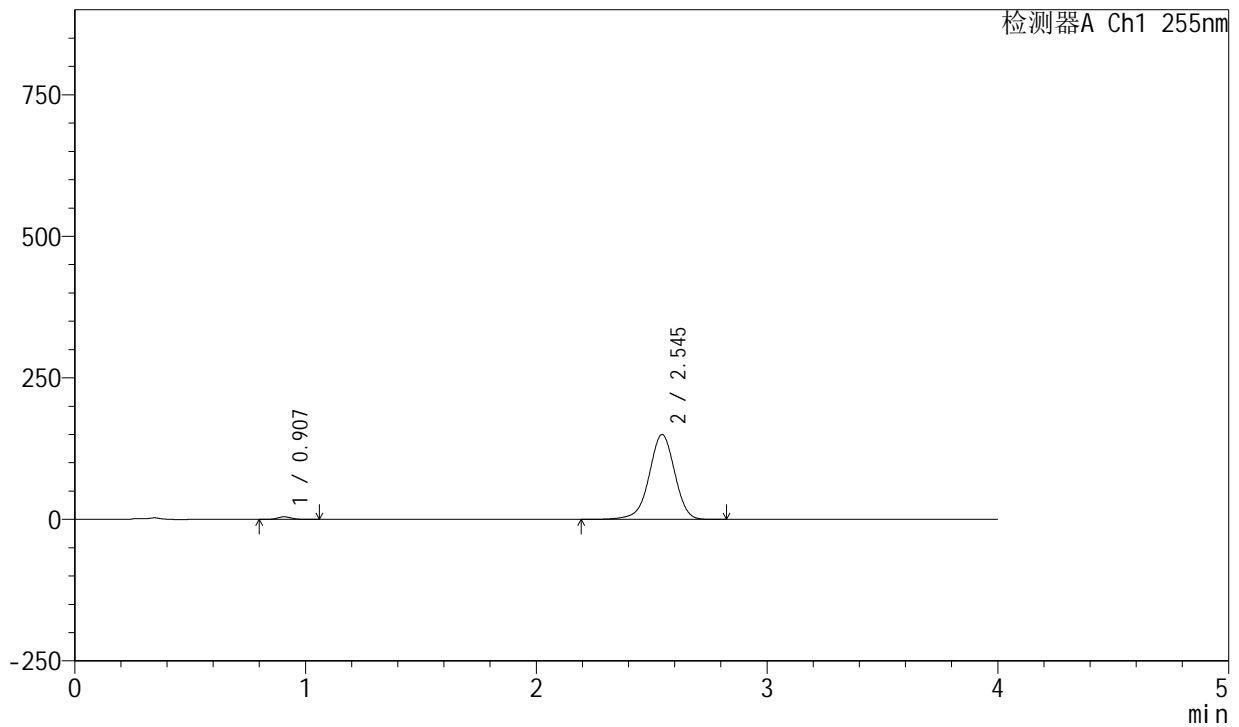
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	87241	2.173	21146	1116	1.094	--
2	2.531	3928291	97.827	468178	2169	0.994	9.960
总计		4015531	100.000	489325			

<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 - 30-13/29-309-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 11:57:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:12:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	19094	1.626	4627	1117	1.099	--
2	2.545	1155179	98.374	149889	2603	0.958	10.629
总计		1174274	100.000	154516			



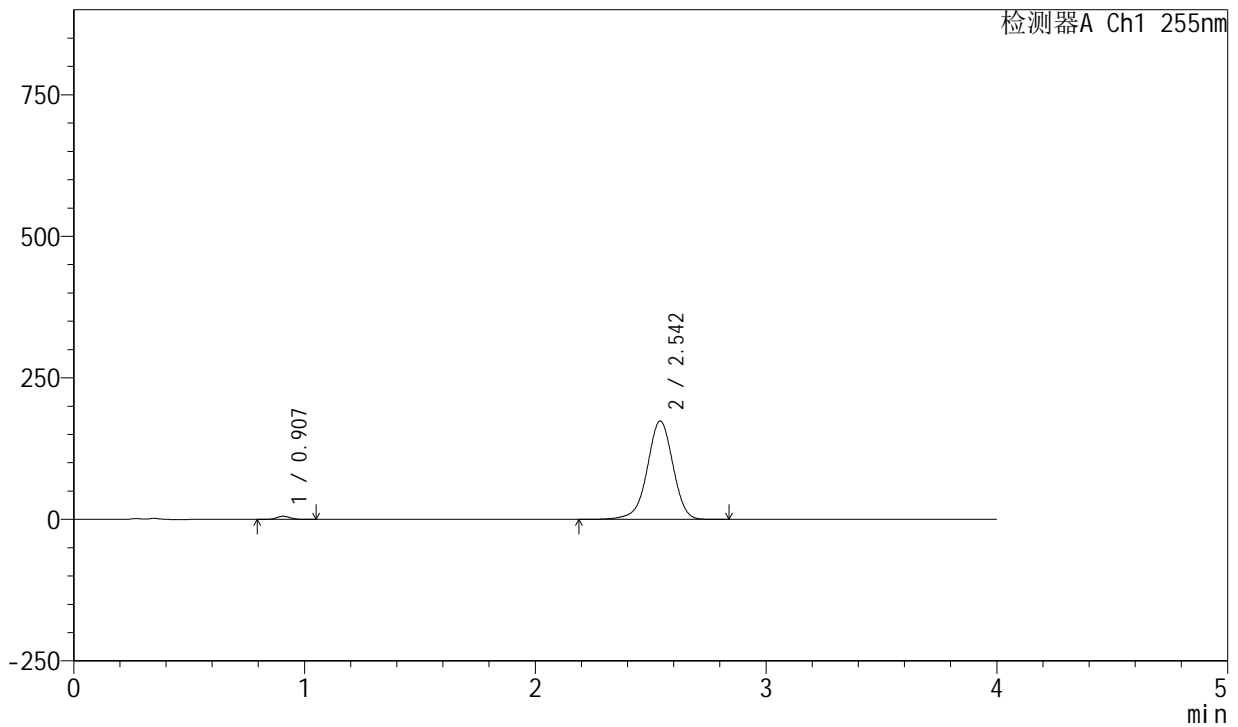
SMF-4030

<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 - 30-13/29-310-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 12:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:12:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

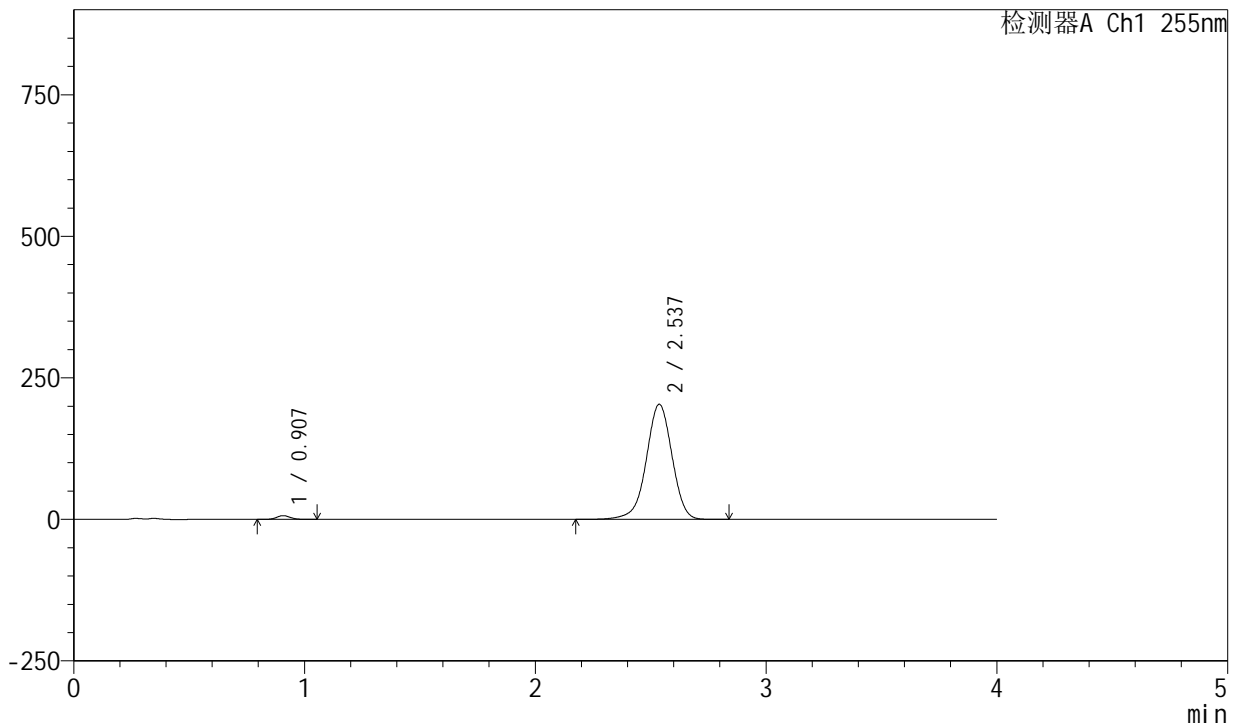
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	22964	1.678	5584	1122	1.104	--
2	2.542	1345711	98.322	173898	2573	0.959	10.584
总计		1368675	100.000	179482			

<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 - 30-13/29-311-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 12:06:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:12:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	27301	1.699	6631	1117	1.101	--
2	2.537	1579288	98.301	203412	2546	0.961	10.525
总计		1606589	100.000	210044			



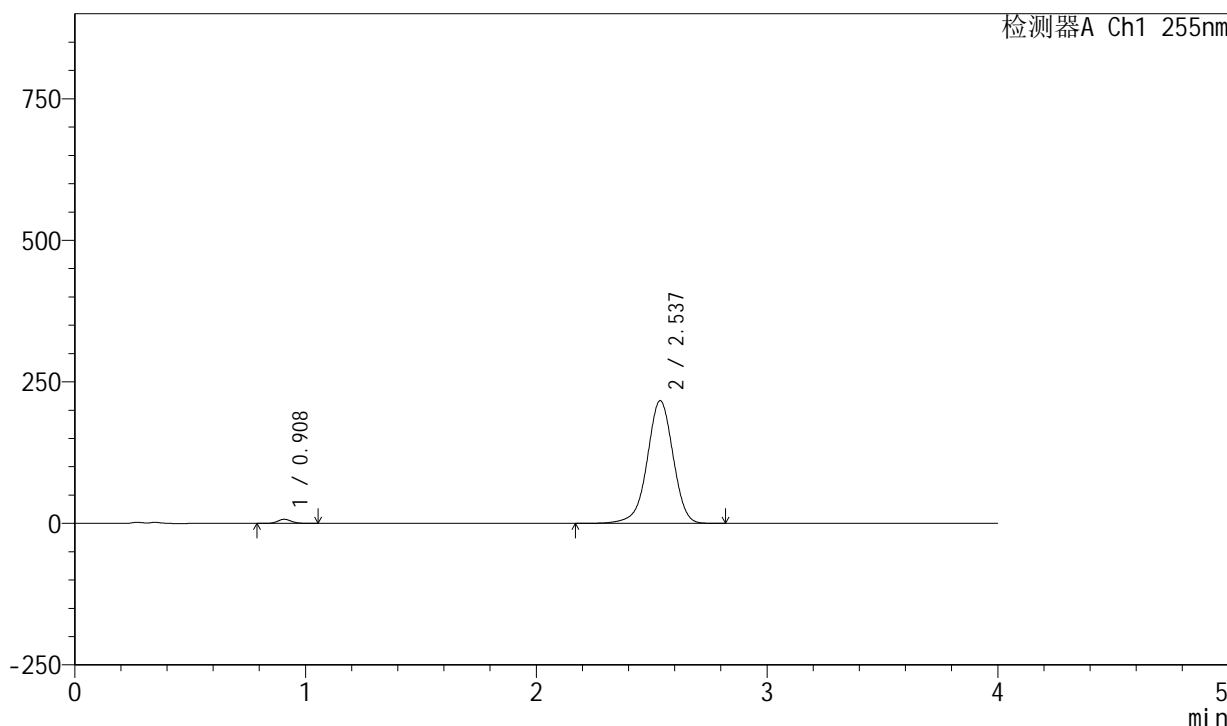
SMF-4030

<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 - 30-13/29-312-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 12:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:12:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	29962	1.744	7261	1117	1.106	--
2	2.537	1688049	98.256	216843	2533	0.962	10.505
总计		1718011	100.000	224104			



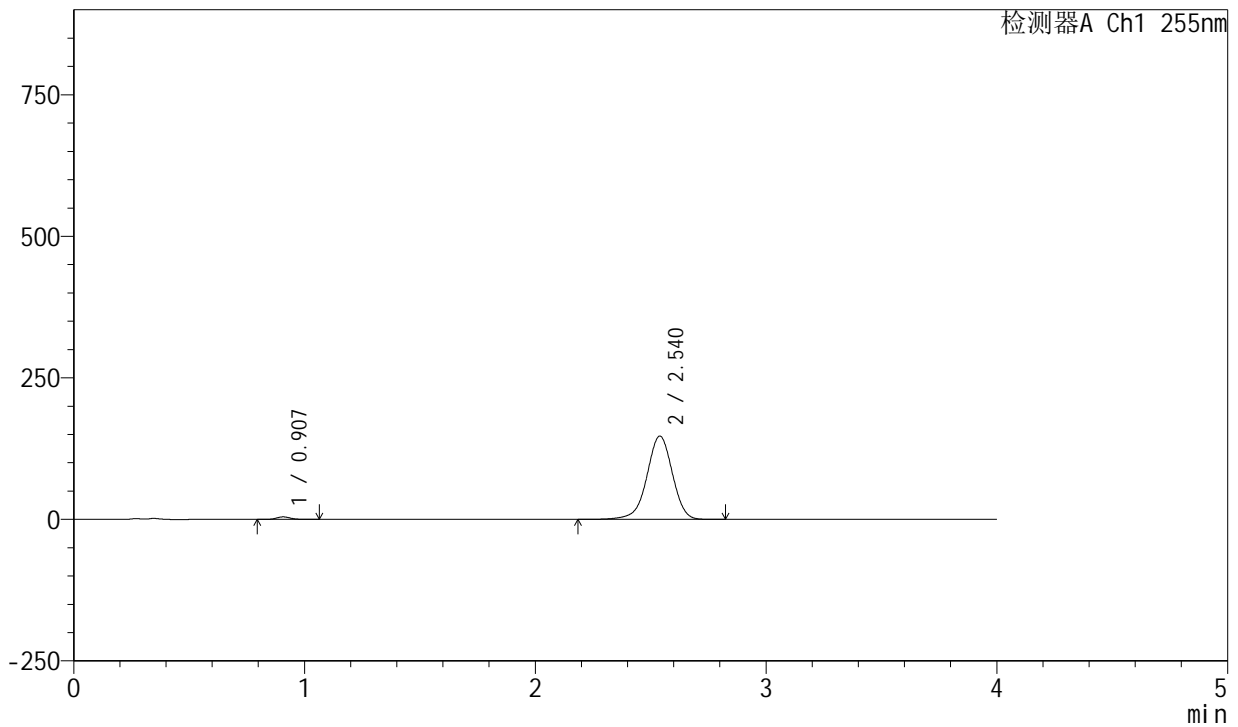
SMF-4030

<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 - 30-13/29-313-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 12:14:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:12:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

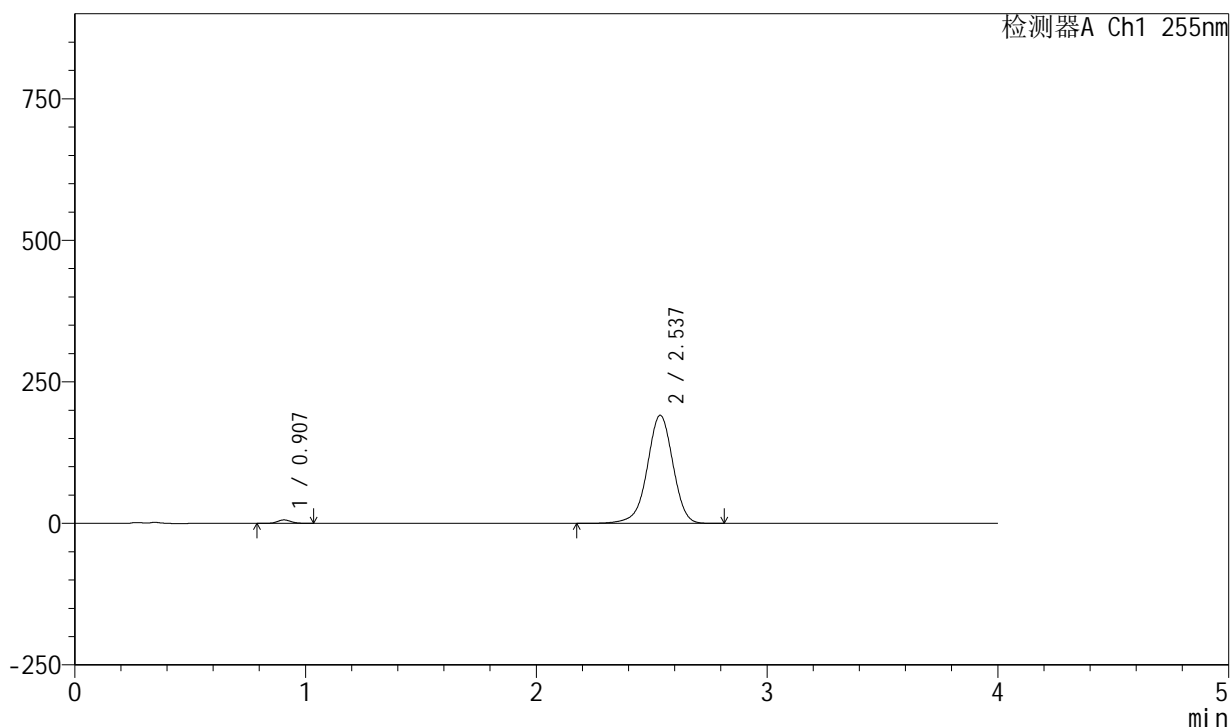
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	18595	1.617	4492	1119	1.102	--
2	2.540	1131612	98.383	147258	2604	0.956	10.617
总计		1150207	100.000	151750			

<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 - 30-13/29-314-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 12:19:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:12:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	25354	1.686	6149	1118	1.103	--
2	2.537	1478101	98.314	190987	2562	0.960	10.556
总计		1503455	100.000	197136			



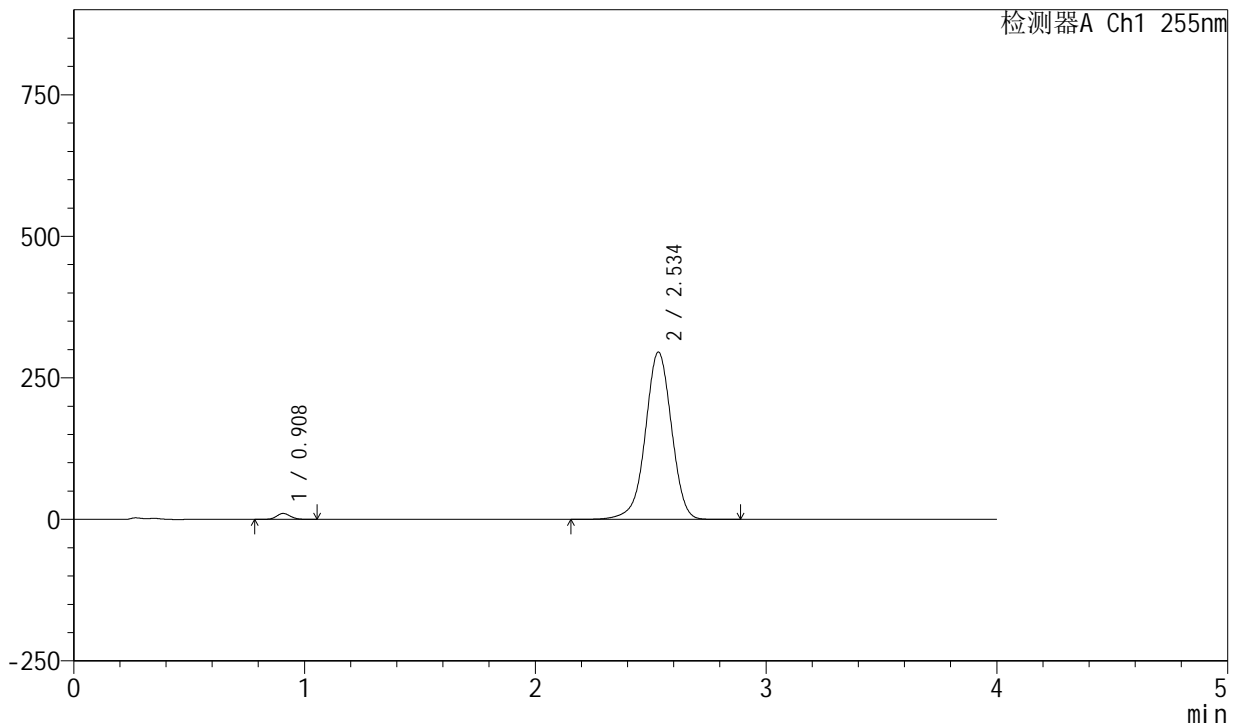
SMF-4030

<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 - 30-13/29-315-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 12:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:12:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

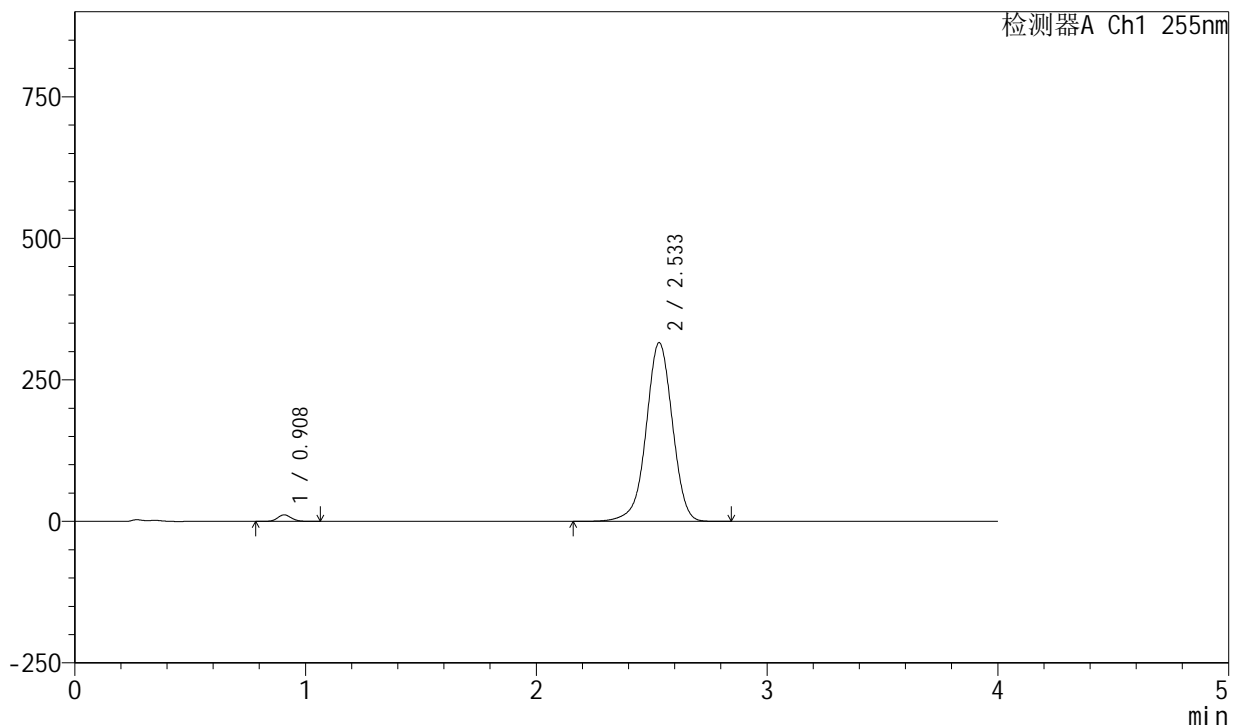
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	43684	1.840	10587	1119	1.104	--
2	2.534	2330710	98.160	295732	2462	0.971	10.396
总计		2374394	100.000	306319			

<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 - 30-13/29-316-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 12:27:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:12:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	47853	1.879	11596	1117	1.102	--
2	2.533	2499367	98.121	315892	2439	0.973	10.360
总计		2547220	100.000	327487			



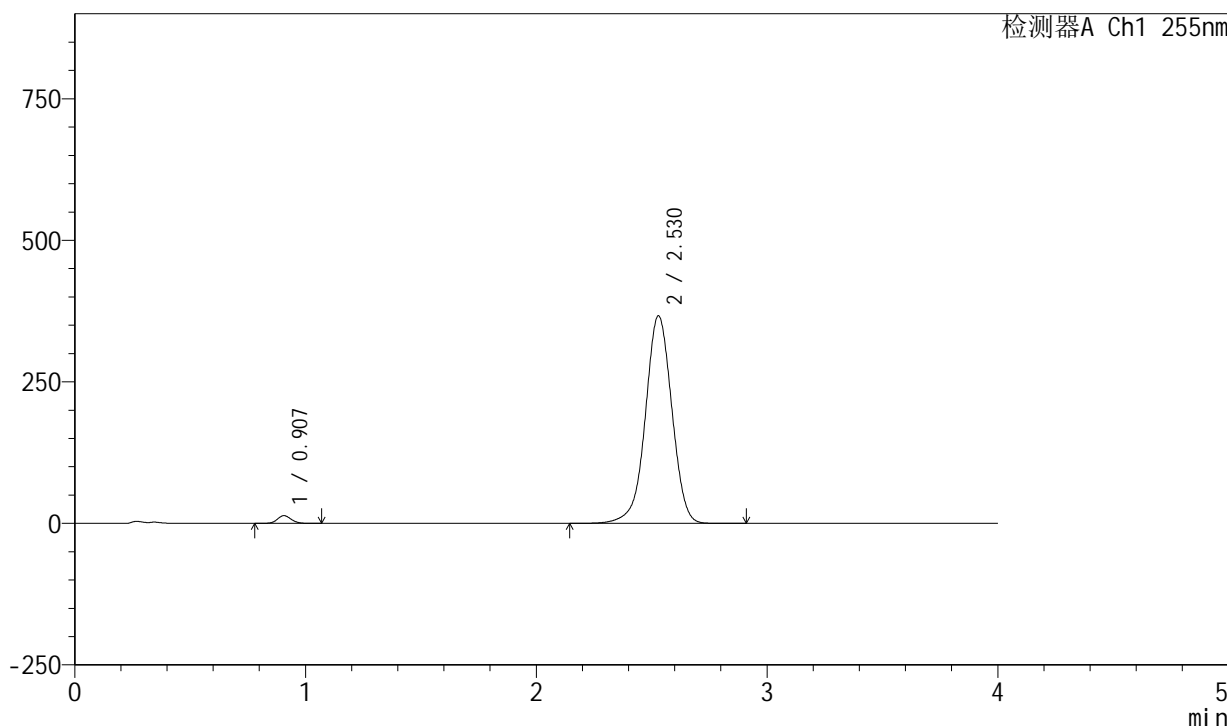
SMF-4030

<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 - 30-13/29-317-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 12:32:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:12:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

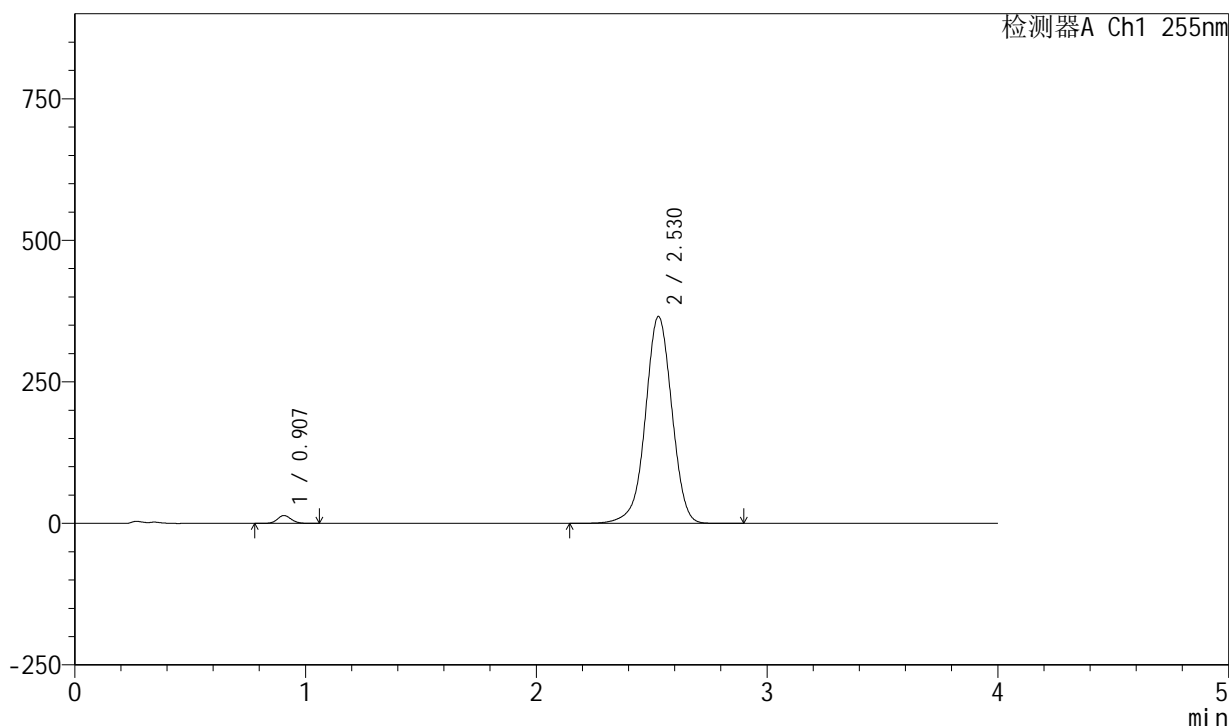
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	56268	1.886	13619	1115	1.101	--
2	2.530	2927462	98.114	366864	2394	0.979	10.288
总计		2983730	100.000	380483			

<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 - 30-13/29-318-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 12:36:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:12:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	57388	1.929	13888	1114	1.101	--
2	2.530	2918256	98.071	365684	2394	0.979	10.288
总计		2975645	100.000	379572			



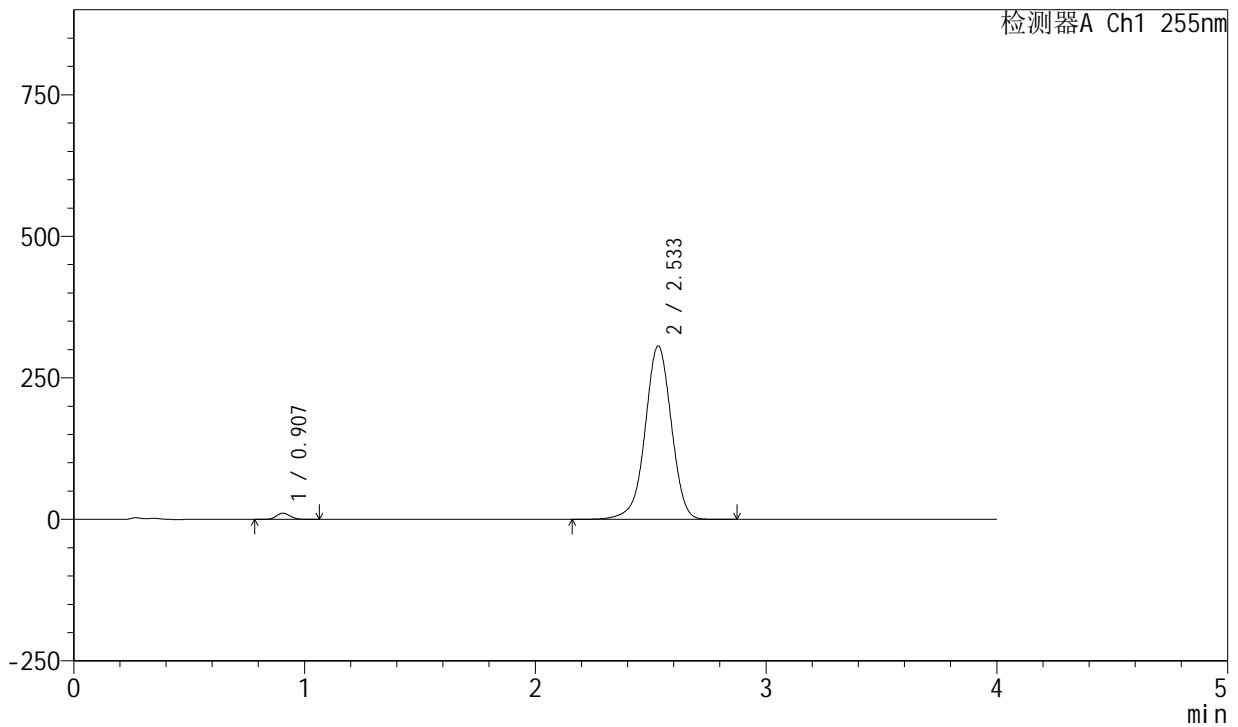
SMF-4030

<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 - 30-13/29-319-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 12:41:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:12:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	45620	1.849	11033	1115	1.102	--
2	2.533	2422099	98.151	306618	2448	0.972	10.377
总计		2467719	100.000	317651			



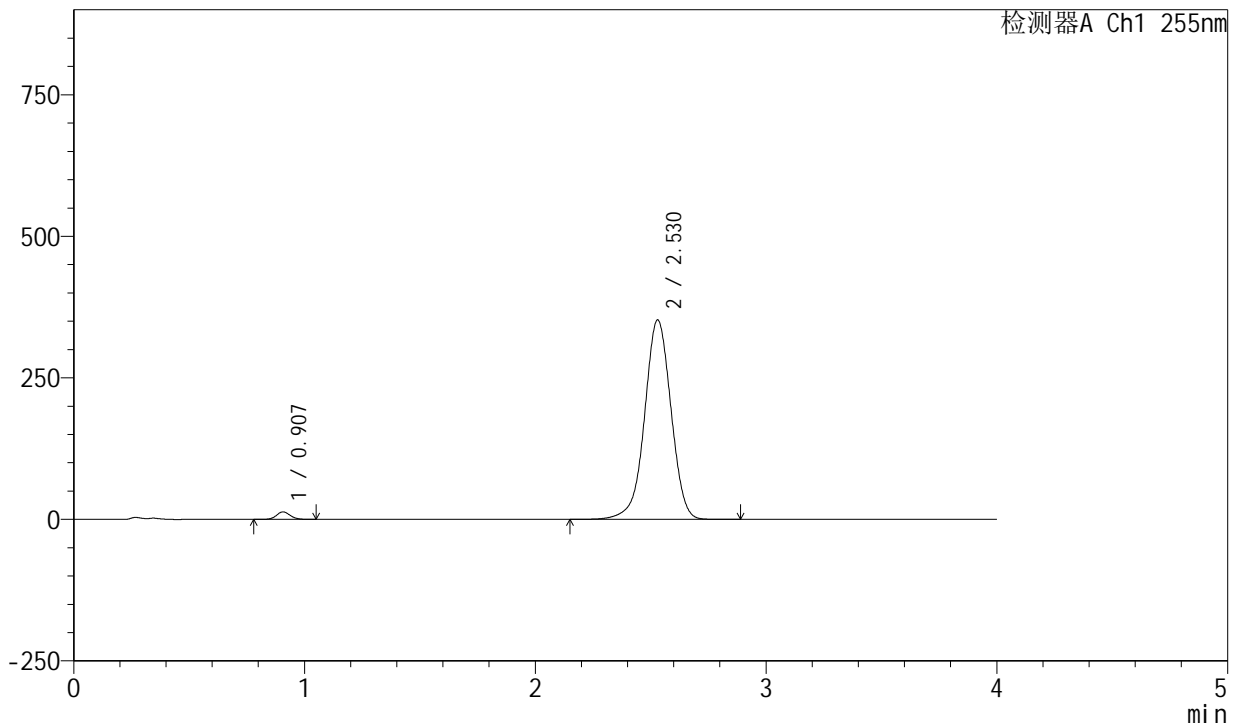
SMF-4030

<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 - 30-13/29-320-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 12:45:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:12:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

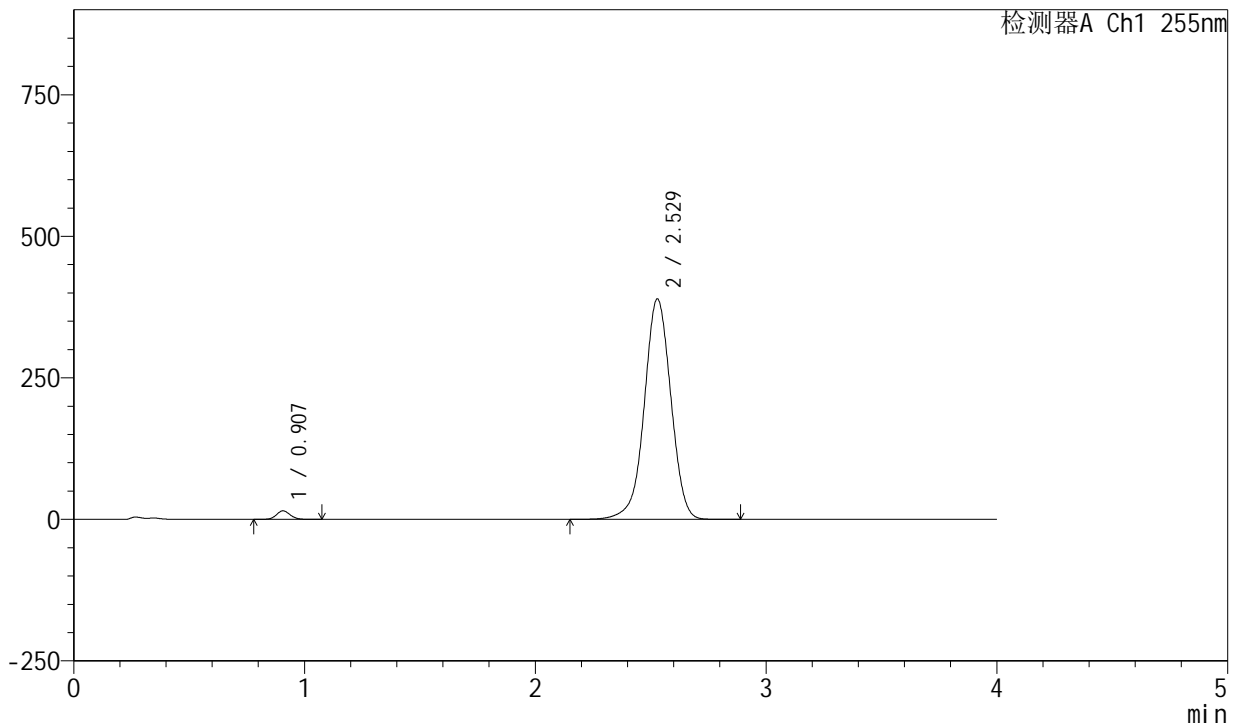
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	54598	1.909	13223	1116	1.102	--
2	2.530	2806078	98.091	352320	2407	0.978	10.311
总计		2860676	100.000	365543			

<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 - 30-13/29-321-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 12:49:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:12:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	62346	1.957	15070	1114	1.099	--
2	2.529	3123387	98.043	389680	2371	0.982	10.254
总计		3185733	100.000	404750			



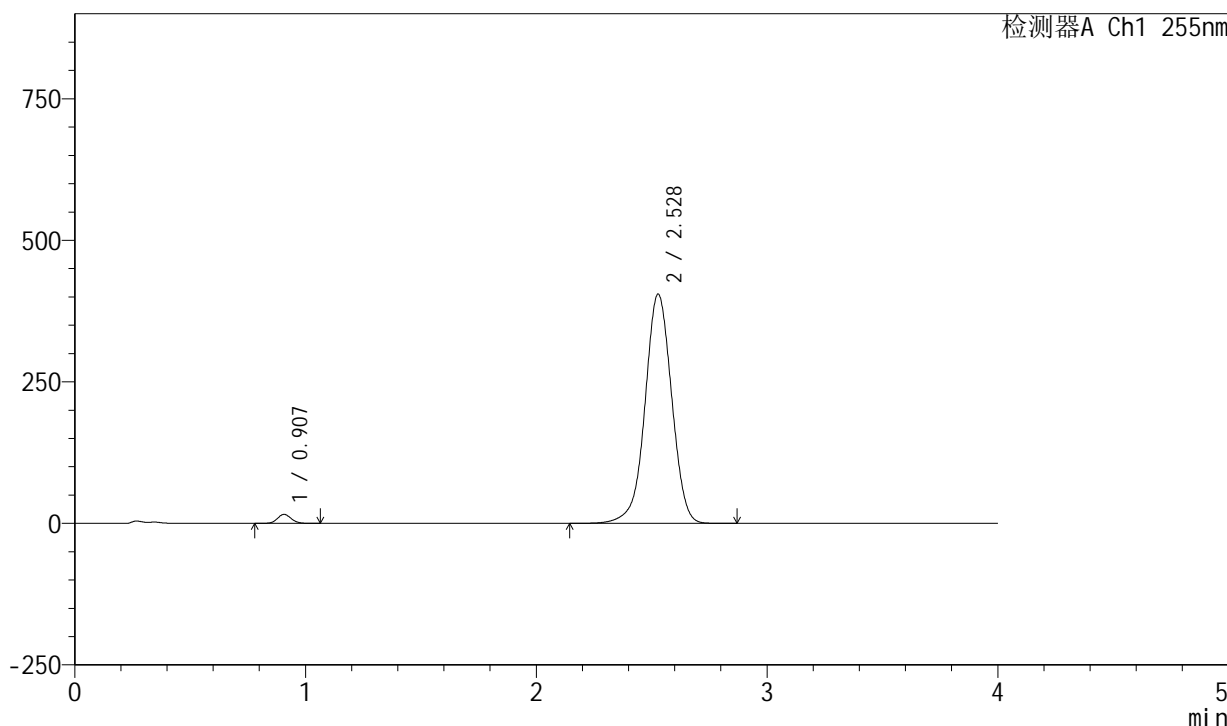
SMF-4030

<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 - 30-13/29-322-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 12:54:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:13:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

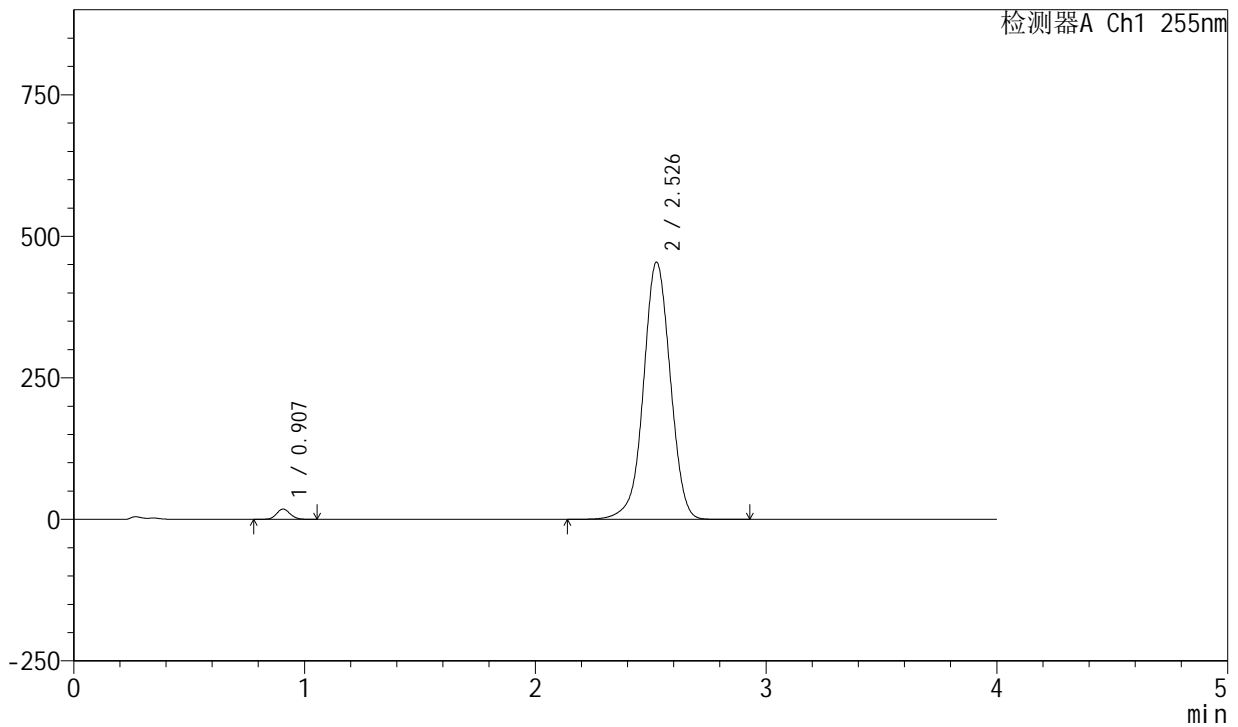
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	65719	1.980	15905	1114	1.101	--
2	2.528	3253218	98.020	405295	2359	0.984	10.232
总计		3318938	100.000	421200			

<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 - 30-13/29-323-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 12:58:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:13:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

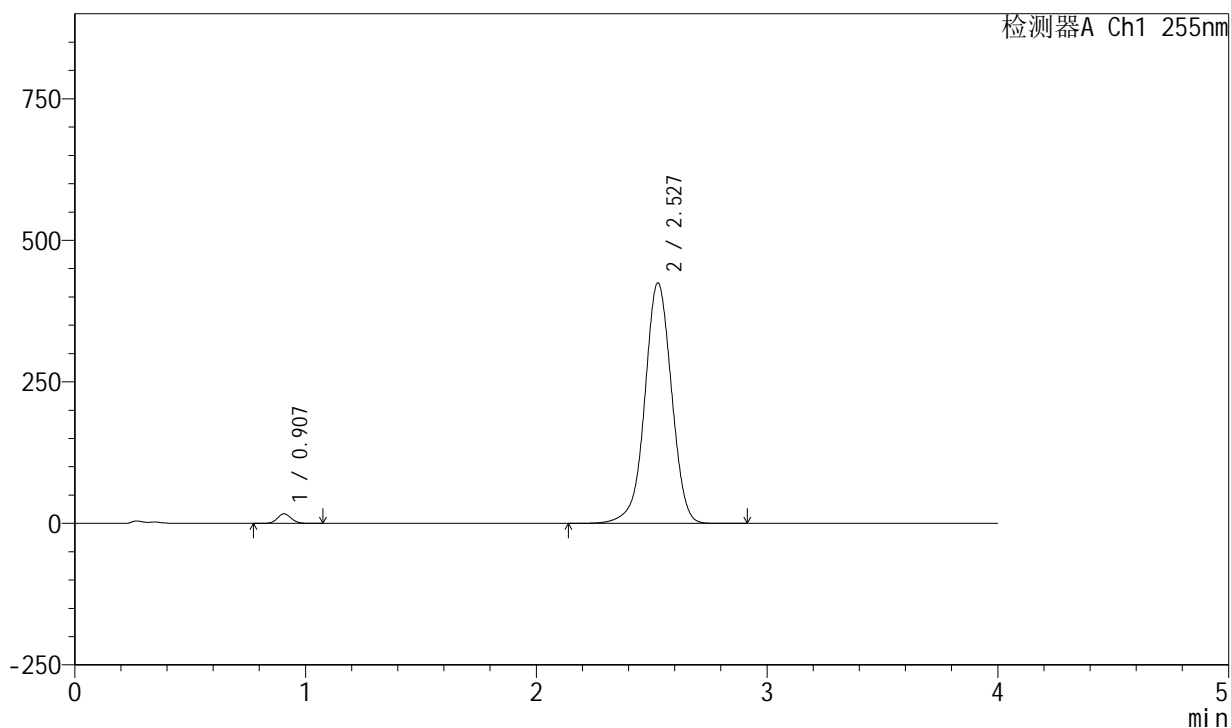
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	74957	1.998	18154	1115	1.101	--
2	2.526	3676171	98.002	454332	2322	0.992	10.168
总计		3751128	100.000	472486			

<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 - 30-13/29-324-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 13:03:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:13:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	69934	2.002	16896	1114	1.100	--
2	2.527	3422876	97.998	425094	2345	0.988	10.208
总计		3492810	100.000	441990			



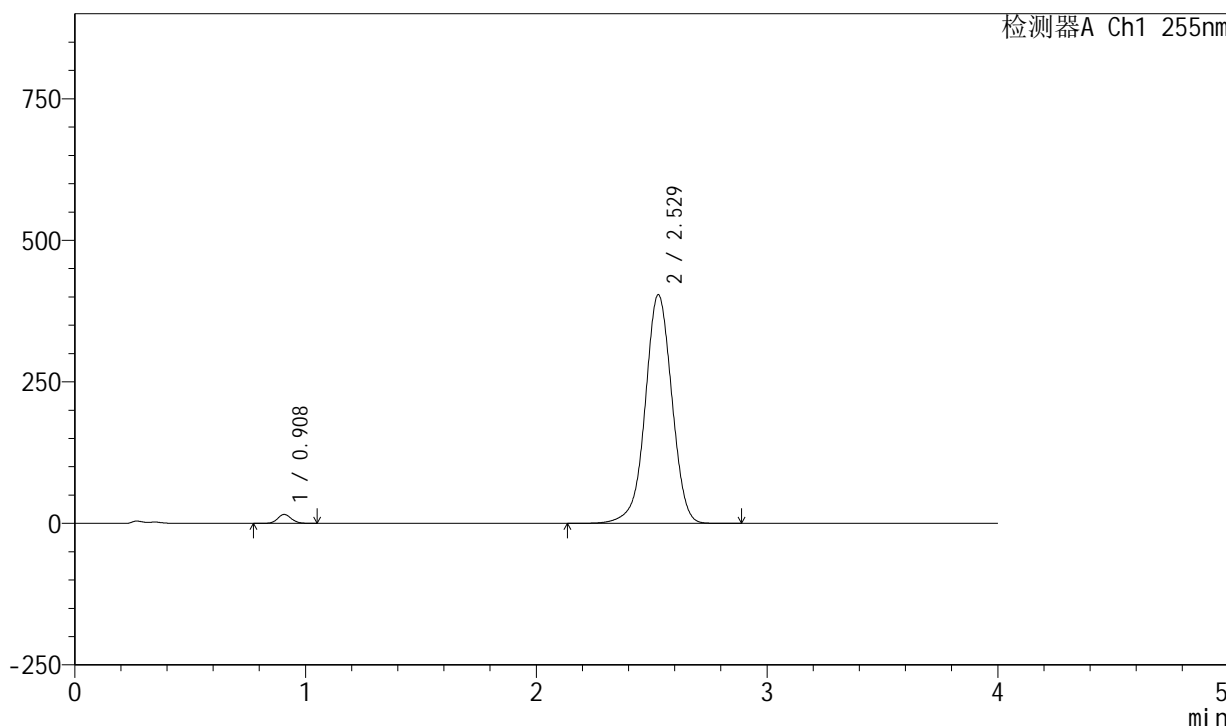
SMF-4030

<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 - 30-13/29-325-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 13:07:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:13:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

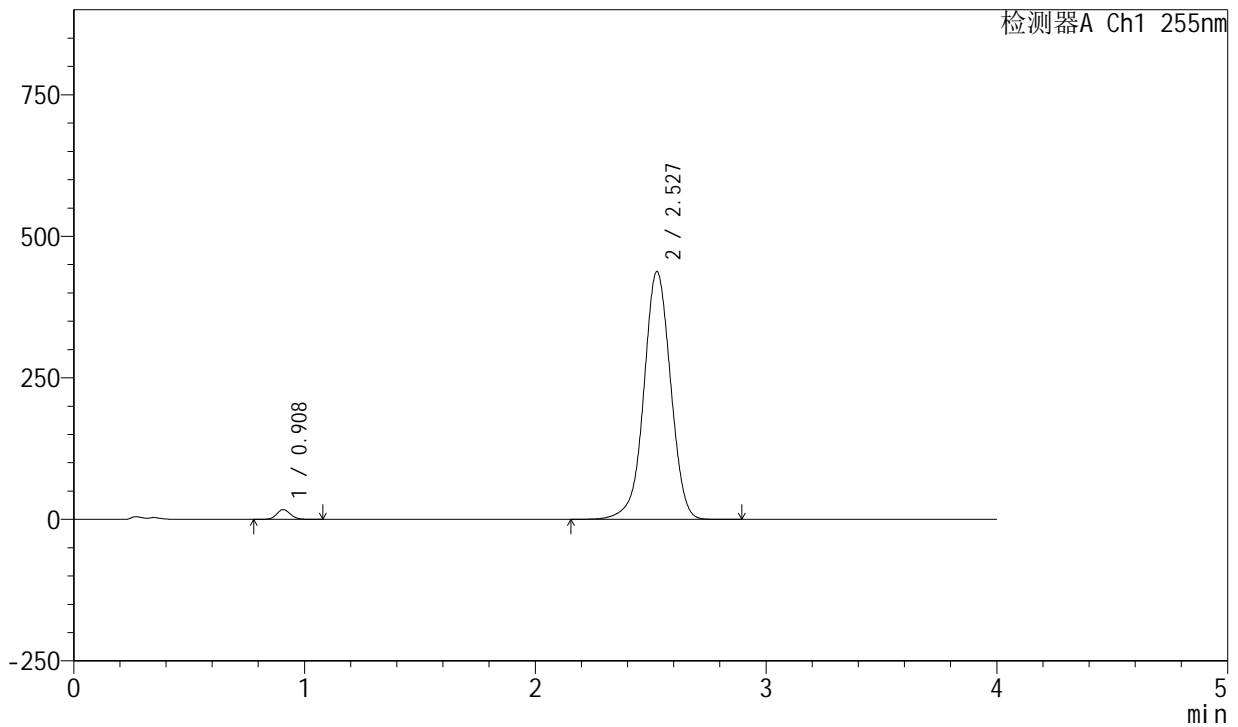
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	65156	1.970	15774	1117	1.099	--
2	2.529	3242025	98.030	404245	2367	0.985	10.240
总计		3307181	100.000	420019			

<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 - 30-13/29-326-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 13:11:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:13:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	71458	1.984	17297	1115	1.099	--
2	2.527	3530529	98.016	438001	2337	0.989	10.190
总计		3601986	100.000	455299			



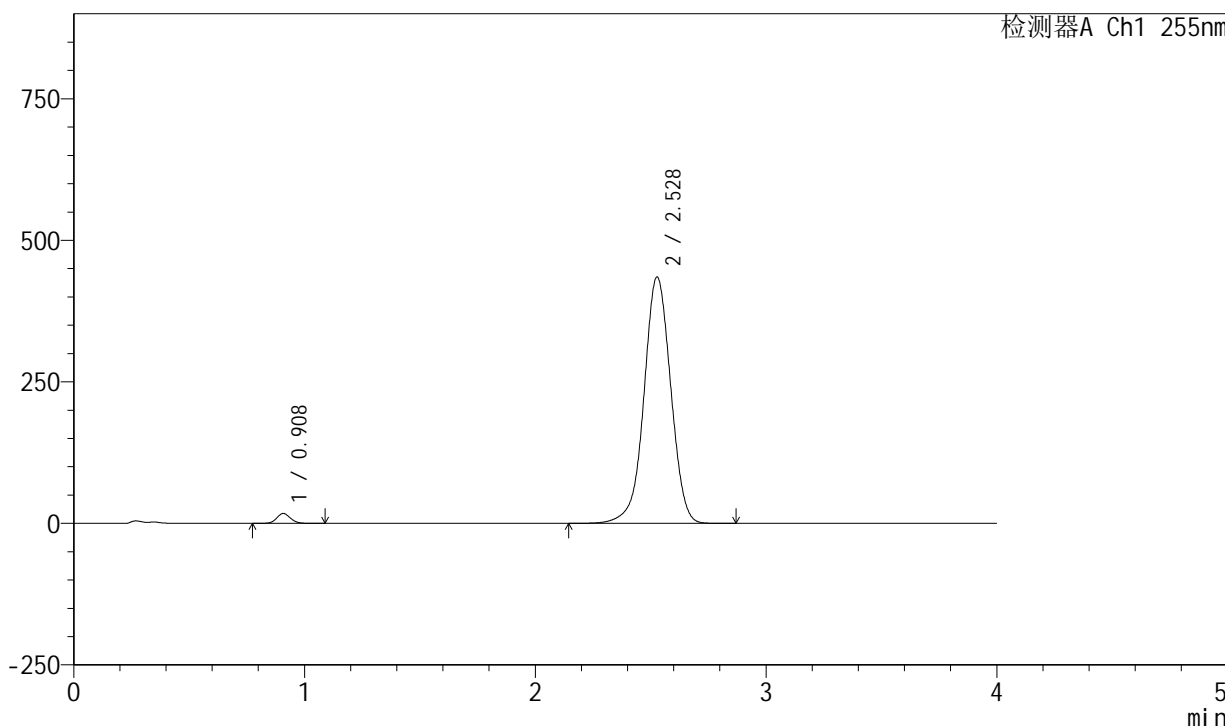
SMF-4030

<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 - 30-13/29-327-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 13:16:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:13:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	72560	2.023	17550	1116	1.100	--
2	2.528	3513345	97.977	435595	2337	0.989	10.192
总计		3585905	100.000	453144			



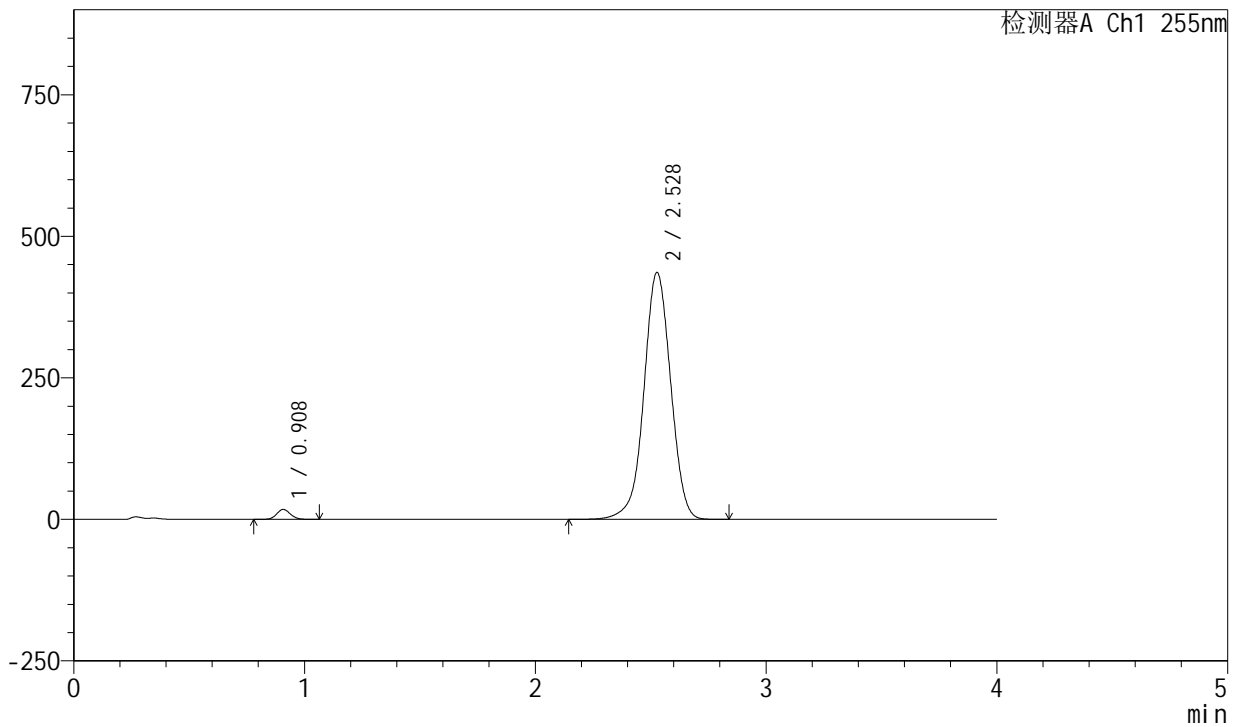
SMF-4030

<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 - 30-13/29-328-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 13:20:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:13:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

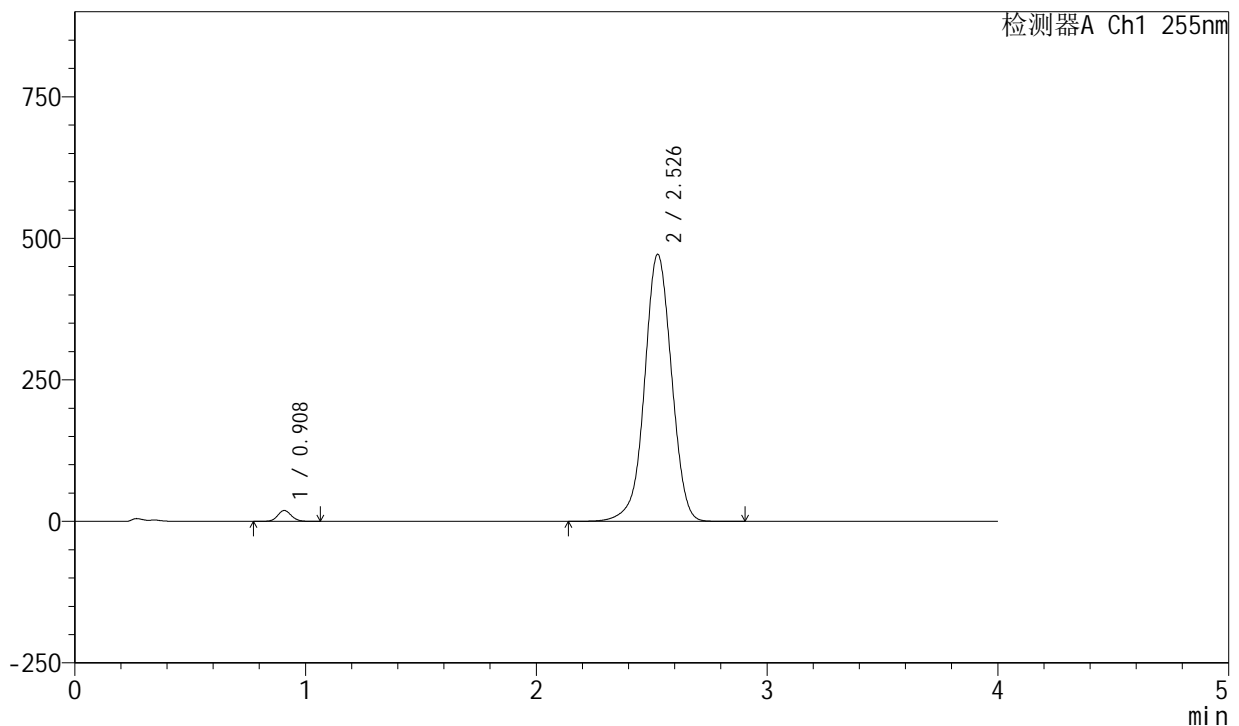
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	72945	2.031	17673	1117	1.099	--
2	2.528	3519244	97.969	436514	2338	0.989	10.194
总计		3592188	100.000	454187			

<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 - 30-13/29-329-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 13:24:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:13:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	79450	2.029	19222	1114	1.098	--
2	2.526	3835503	97.971	471575	2298	0.994	10.127
总计		3914953	100.000	490797			



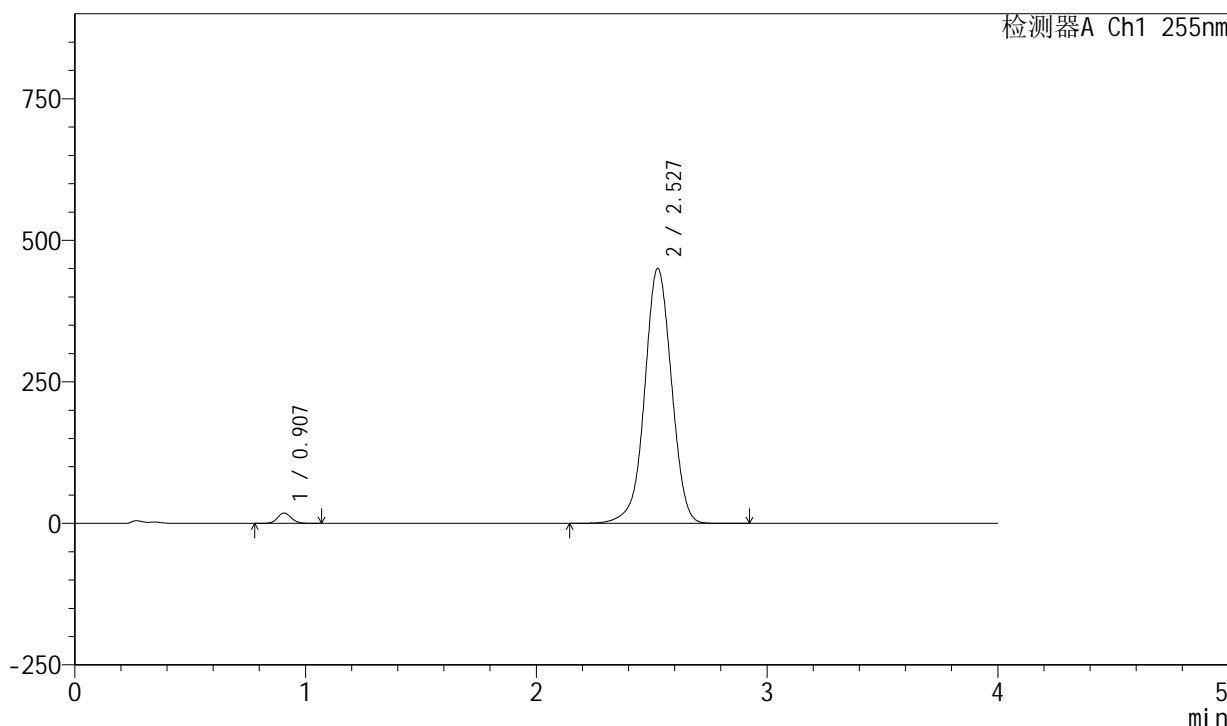
SMF-4030

<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 - 30-13/29-330-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 13:29:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:13:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

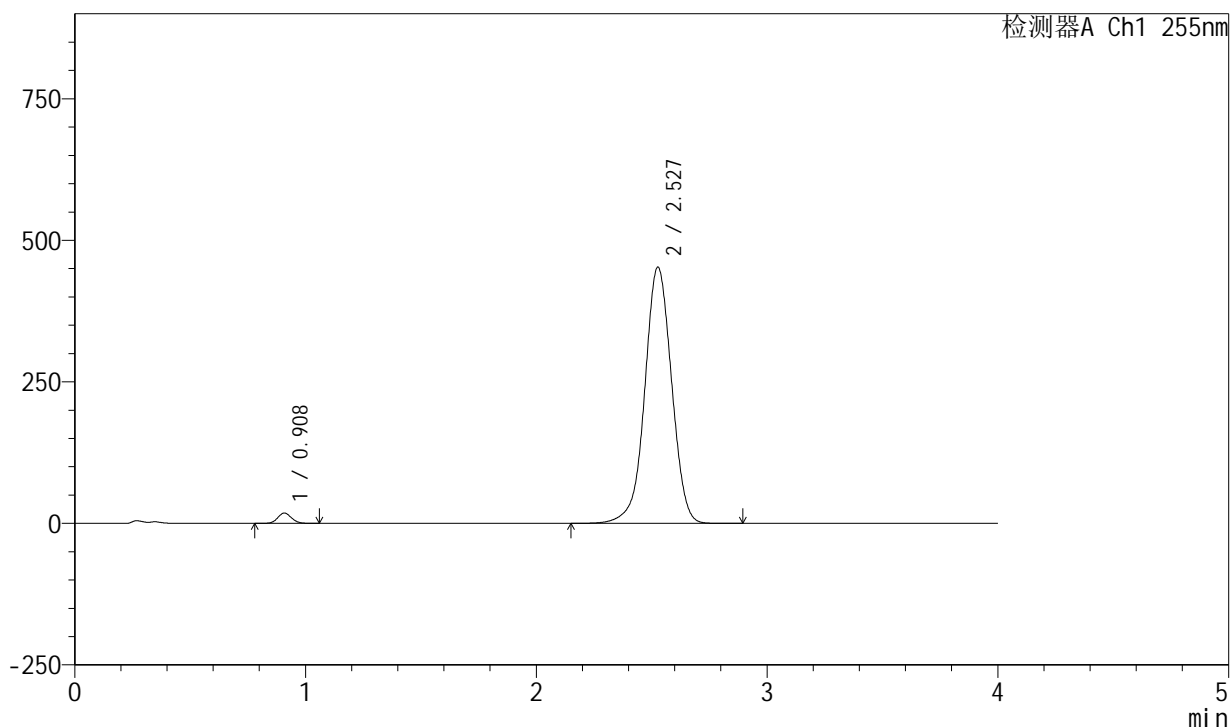
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	75656	2.033	18301	1114	1.100	--
2	2.527	3644854	97.967	450462	2321	0.991	10.168
总计		3720509	100.000	468762			

<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 - 30-13/29-331-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 13:33:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:13:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

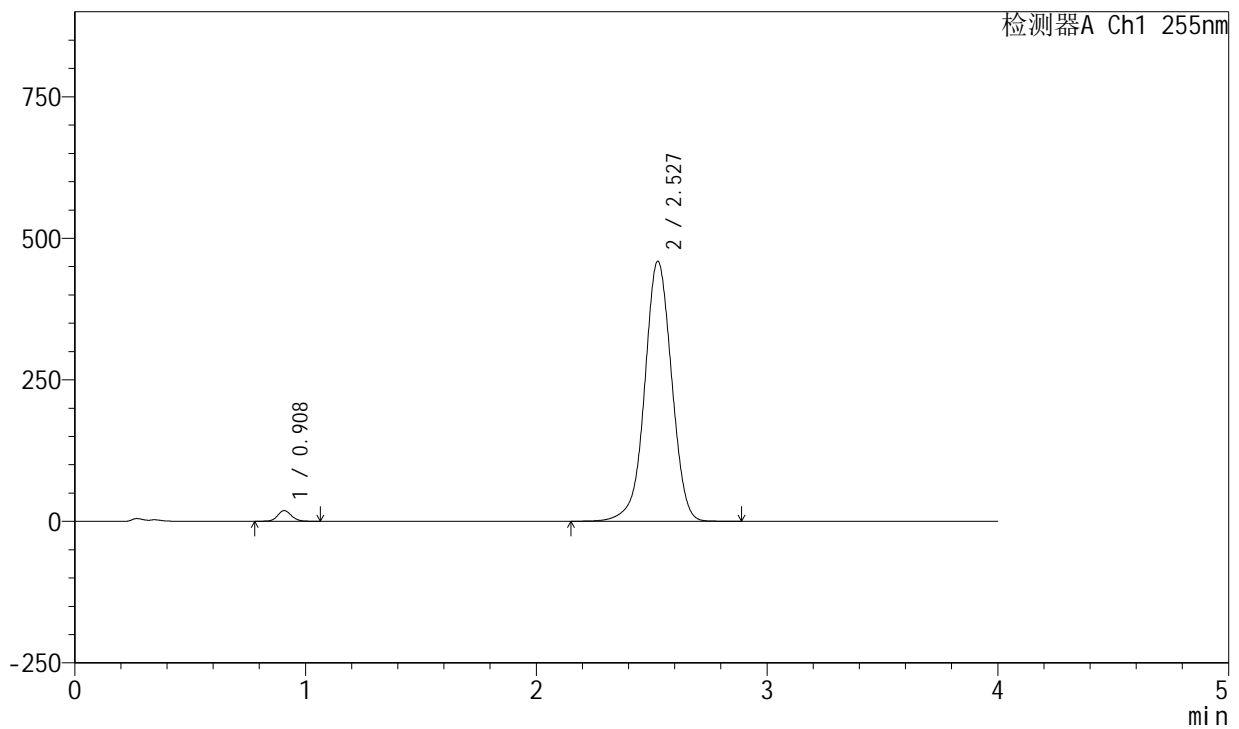
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	75807	2.029	18365	1117	1.098	--
2	2.527	3660180	97.971	452845	2324	0.992	10.170
总计		3735988	100.000	471210			

<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 - 30-13/29-332-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 13:38:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:13:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	77713	2.044	18820	1116	1.099	--
2	2.527	3723741	97.956	459407	2312	0.992	10.152
总计		3801454	100.000	478228			



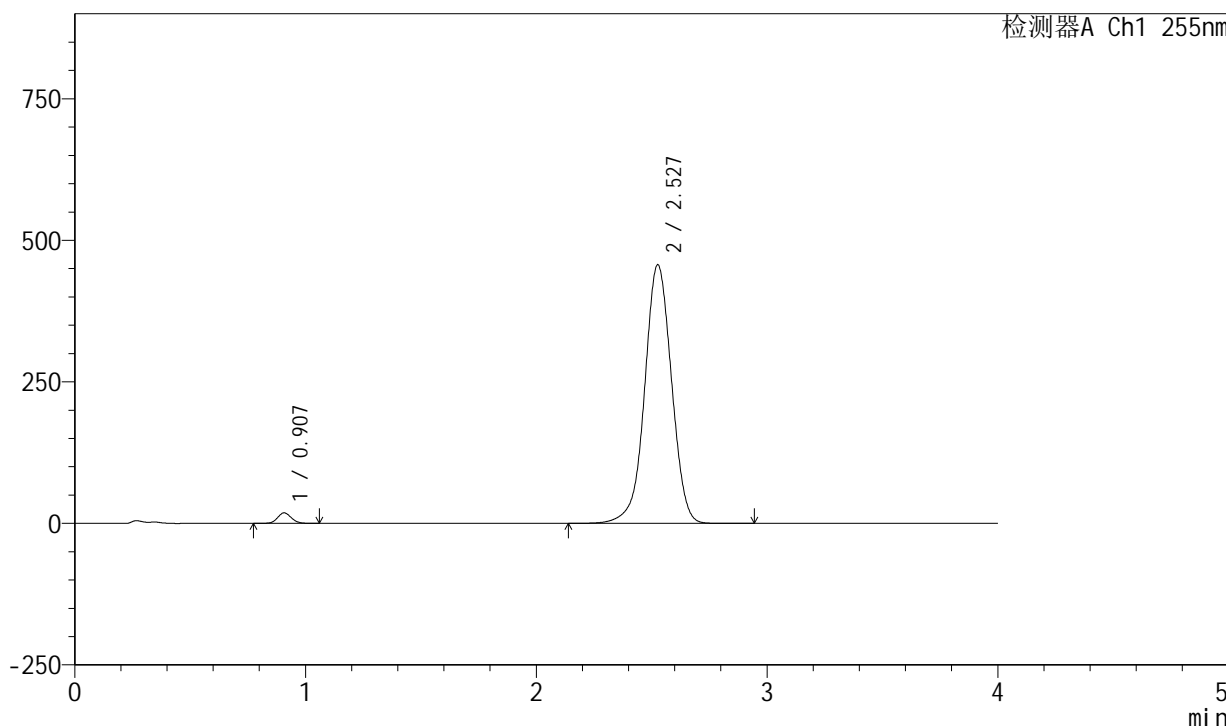
SMF-4030

<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 - 30-13/29-333-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 13:42:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:13:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

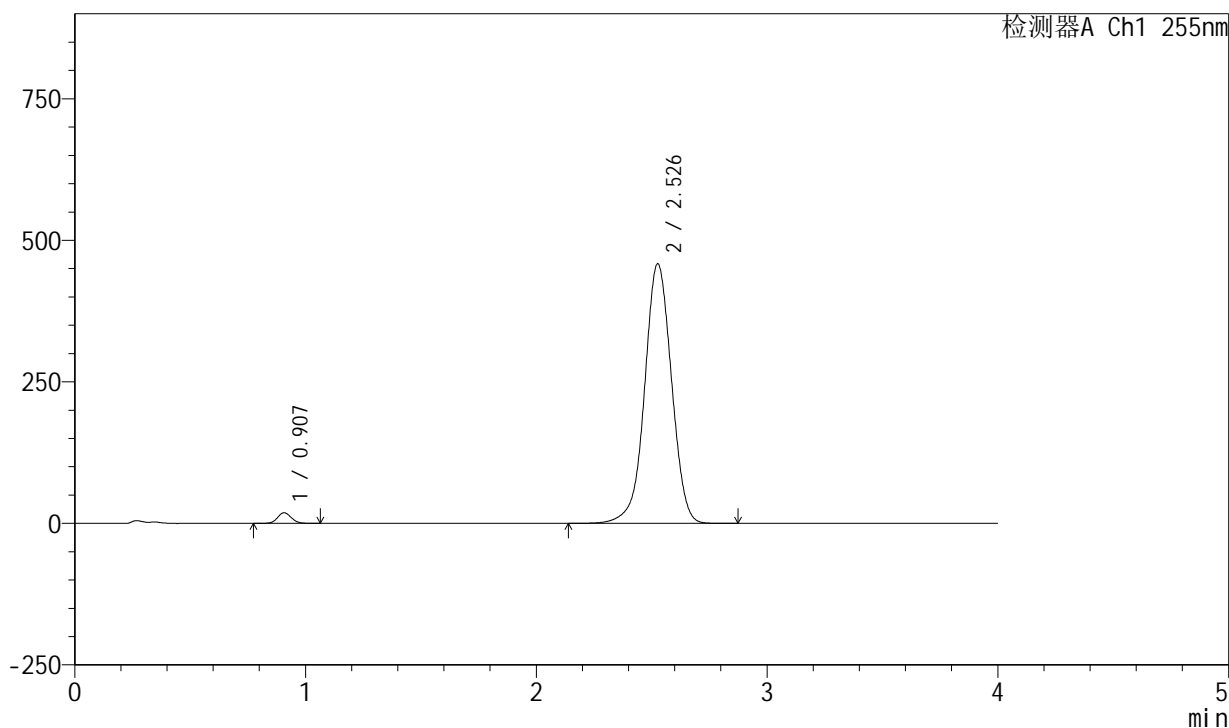
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	77030	2.039	18637	1112	1.097	--
2	2.527	3700349	97.961	456909	2318	0.992	10.159
总计		3777379	100.000	475546			

<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 - 30-13/29-334-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 13:46:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:13:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

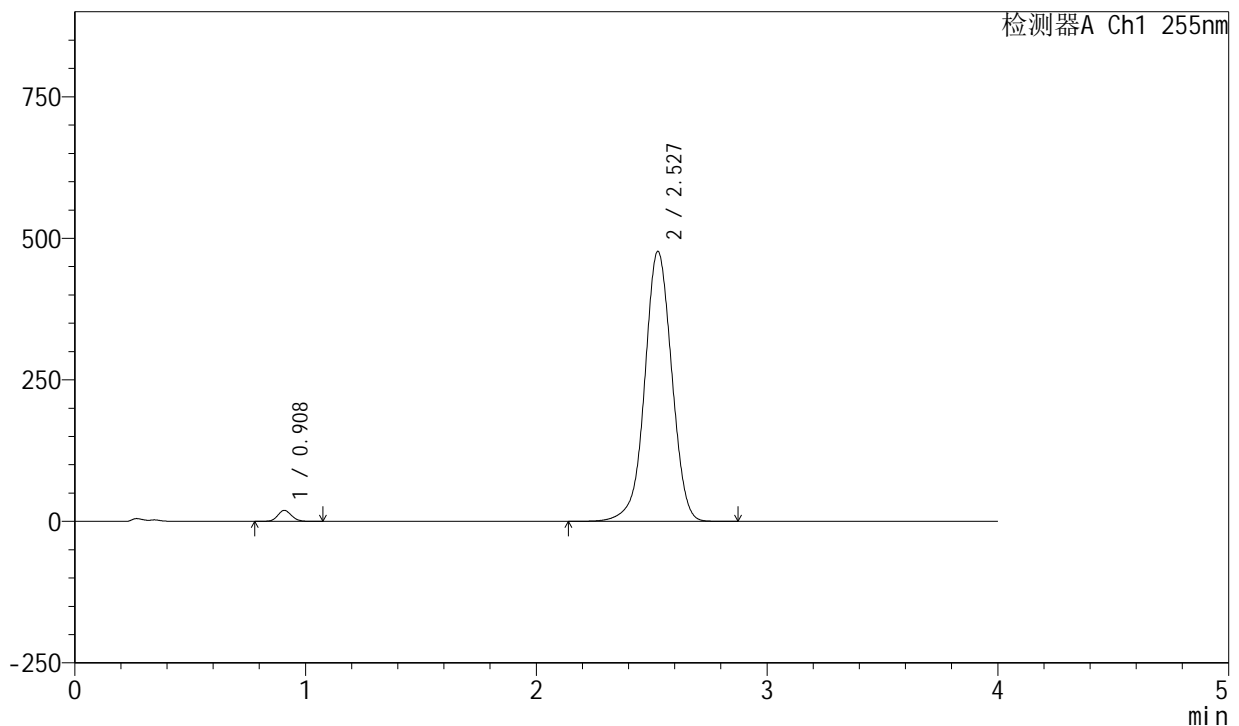
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	77971	2.055	18846	1113	1.100	--
2	2.526	3715726	97.945	458568	2314	0.992	10.157
总计		3793697	100.000	477414			

<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 - 30-13/29-335-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 13:51:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:13:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

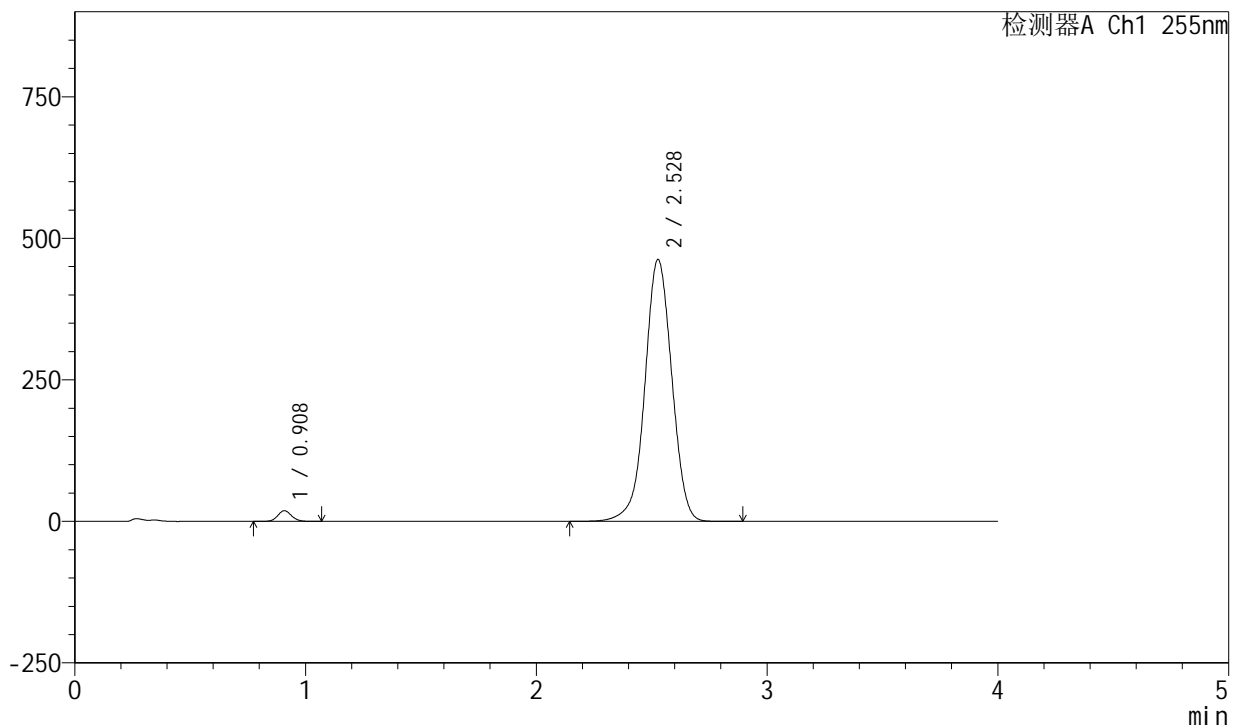
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	80802	2.041	19563	1116	1.098	--
2	2.527	3878424	97.959	477136	2298	0.995	10.129
总计		3959225	100.000	496699			

<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 - 30-13/29-336-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 13:55:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:13:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	78441	2.048	18975	1117	1.098	--
2	2.528	3752385	97.952	462967	2312	0.993	10.152
总计		3830827	100.000	481942			



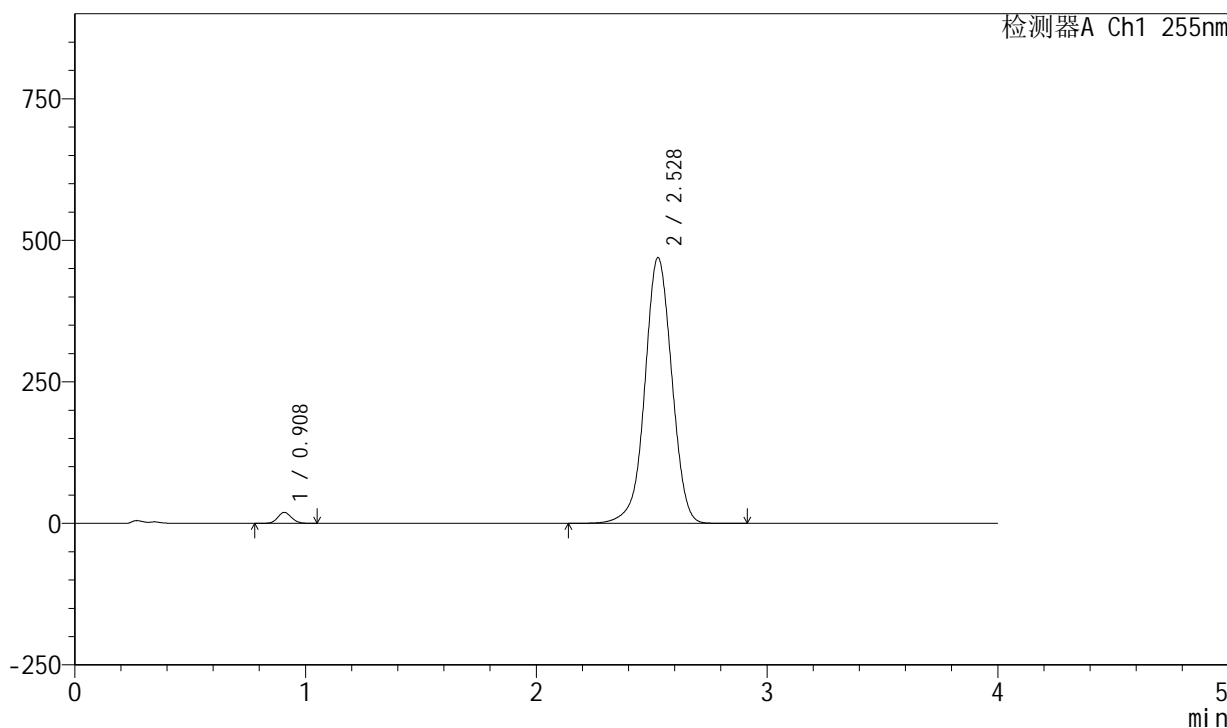
SMF-4030

<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 - 30-13/29-337-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 14:00:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:13:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

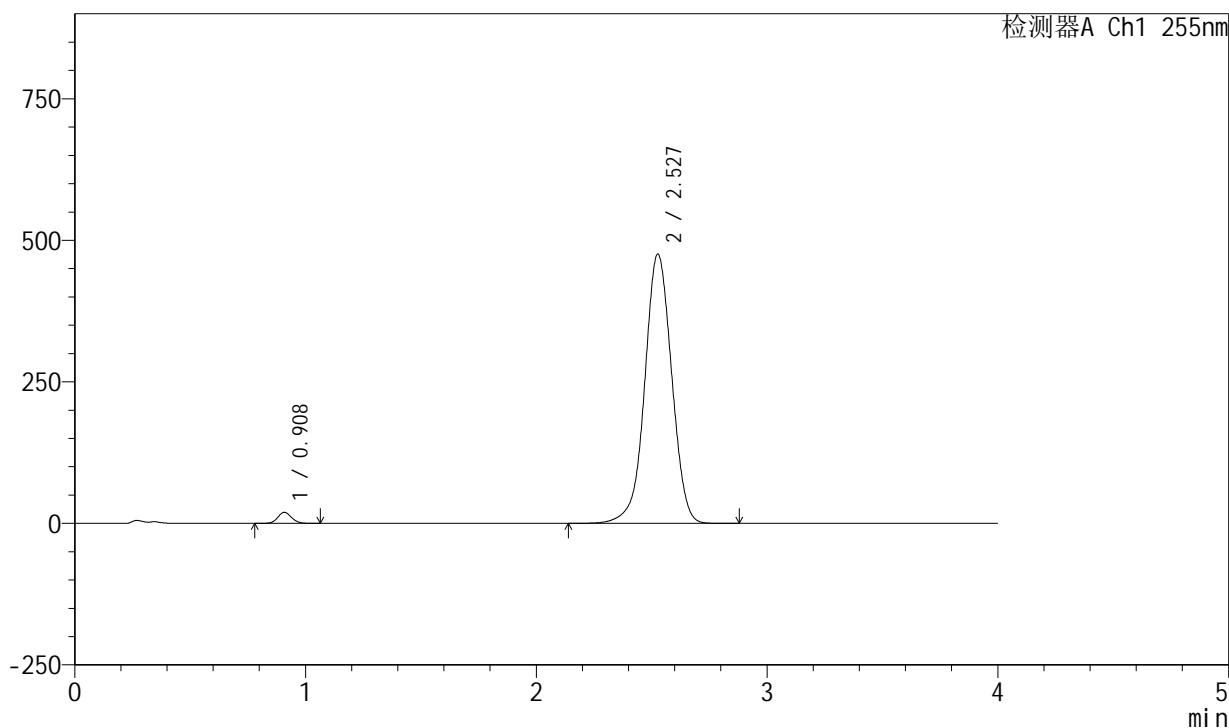
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	80136	2.058	19422	1117	1.100	--
2	2.528	3813669	97.942	469733	2306	0.993	10.145
总计		3893806	100.000	489156			

<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 - 30-13/29-338-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 14:04:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:13:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

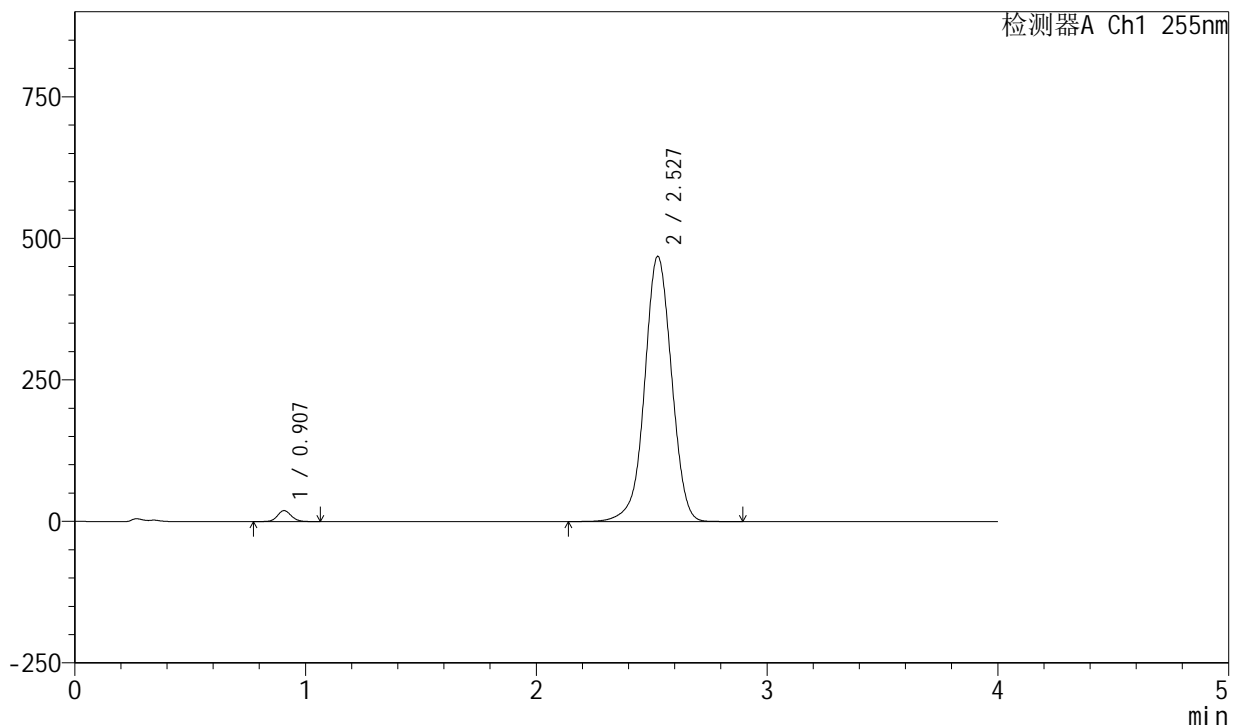
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	80915	2.052	19603	1117	1.096	--
2	2.527	3863064	97.948	475822	2304	0.994	10.138
总计		3943980	100.000	495425			

<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 - 30-13/29-339-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 14:08:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:13:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	80151	2.064	19372	1112	1.098	--
2	2.527	3802930	97.936	468565	2306	0.994	10.144
总计		3883081	100.000	487937			



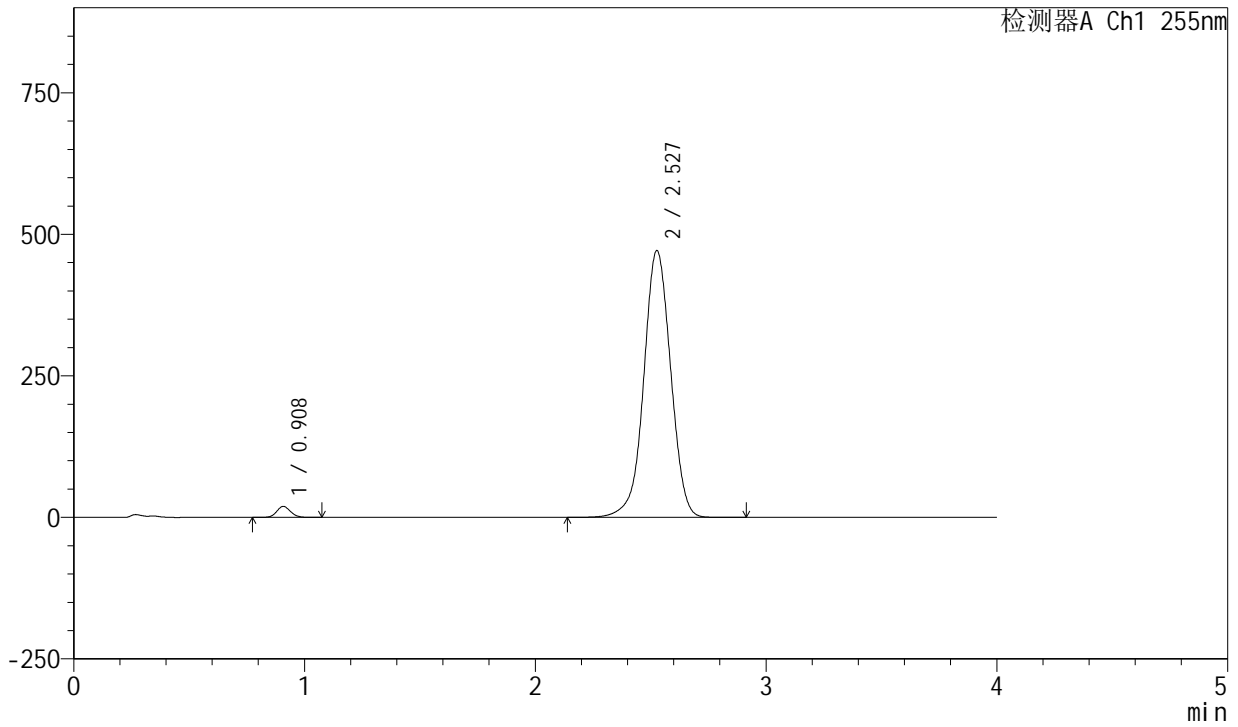
SMF-4030

<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 - 30-13/29-340-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 14:13:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:13:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	80972	2.073	19602	1116	1.099	--
2	2.527	3824550	97.927	471488	2307	0.995	10.143
总计		3905522	100.000	491090			



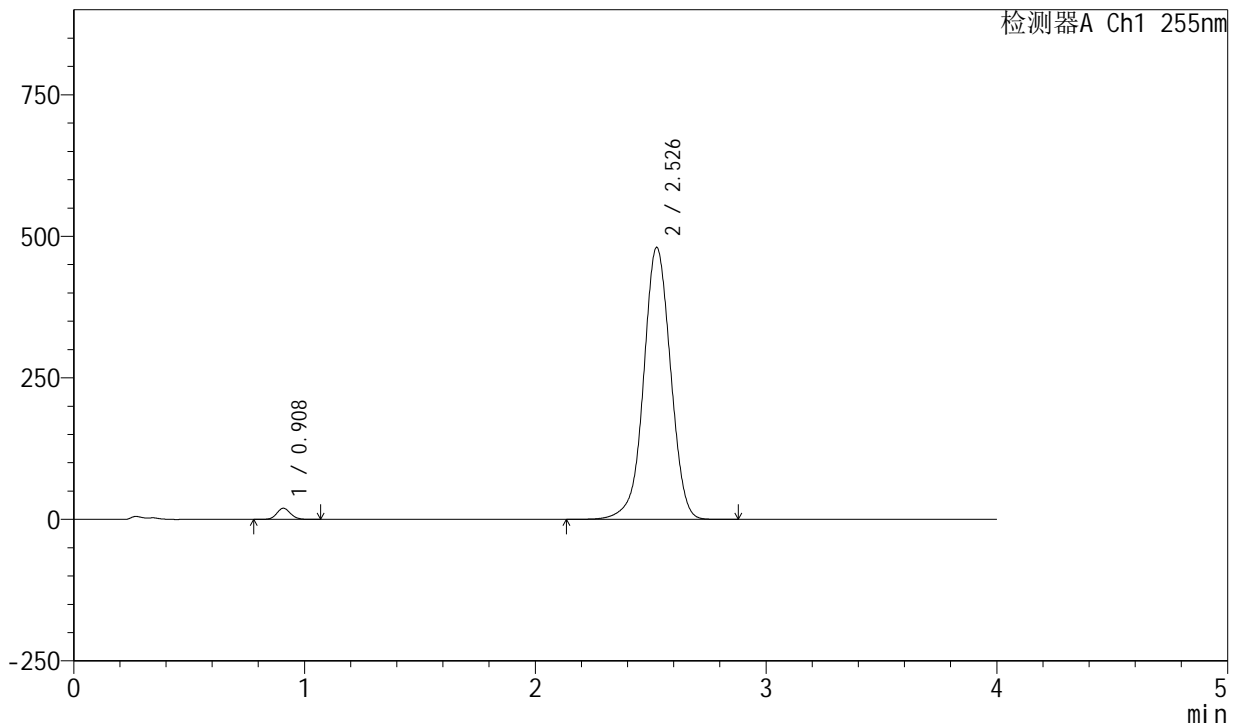
SMF-4030

<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 - 30-13/29-341-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 14:17:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:13:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	81612	2.048	19762	1116	1.100	--
2	2.526	3903217	97.952	480502	2302	0.996	10.134
总计		3984829	100.000	500264			



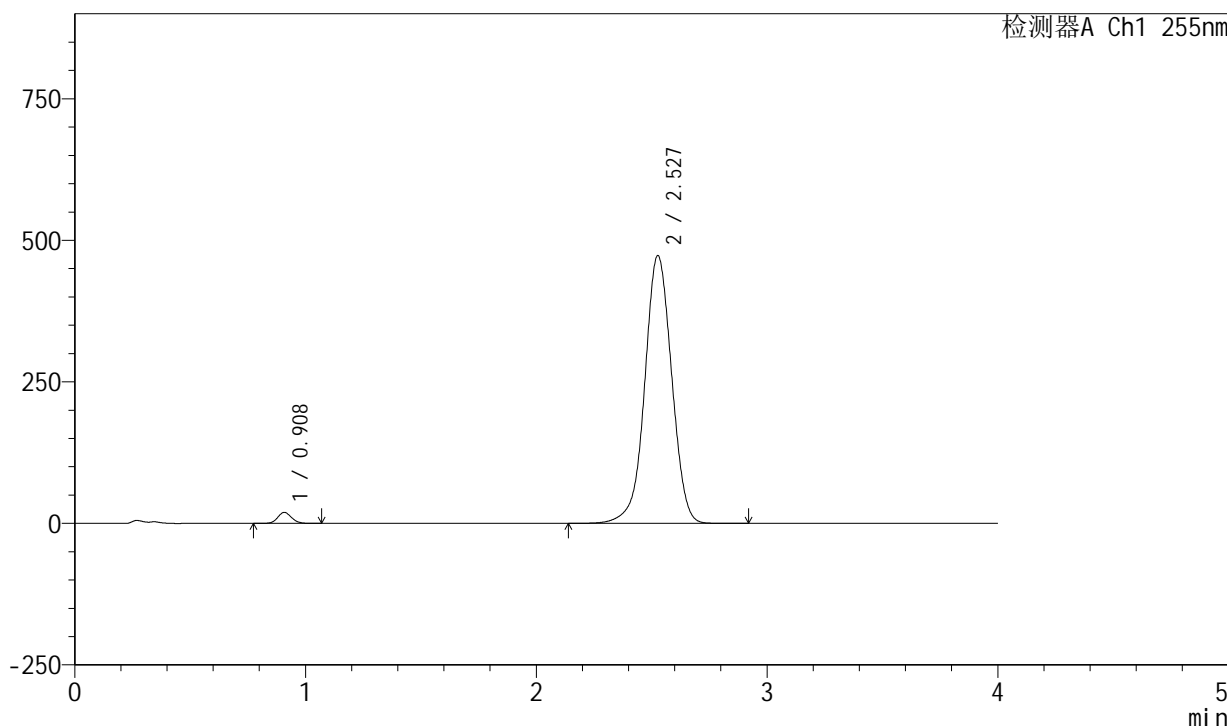
SMF-4030

<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 - 30-13/29-342-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 14:21:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:13:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	81043	2.066	19605	1114	1.100	--
2	2.527	3842559	97.934	473293	2304	0.995	10.136
总计		3923602	100.000	492898			



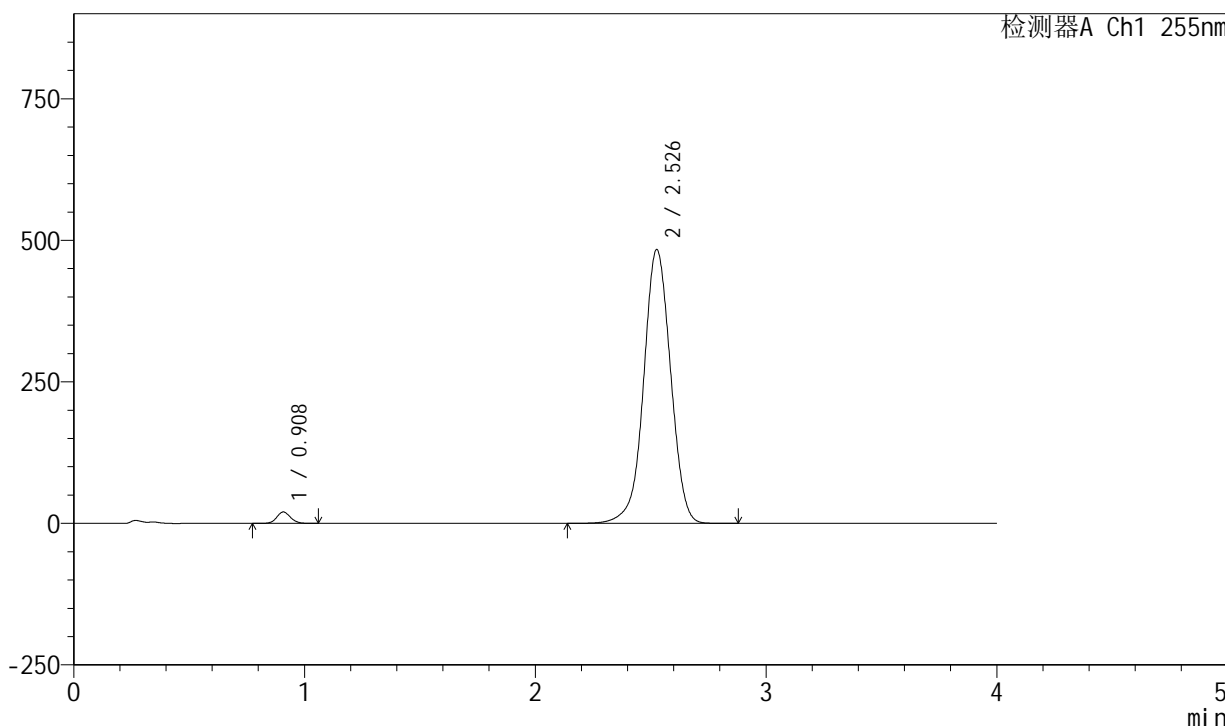
SMF-4030

<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 - 30-13/29-343-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 14:26:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:14:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	83536	2.081	20228	1117	1.099	--
2	2.526	3931371	97.919	483663	2298	0.997	10.129
总计		4014906	100.000	503890			



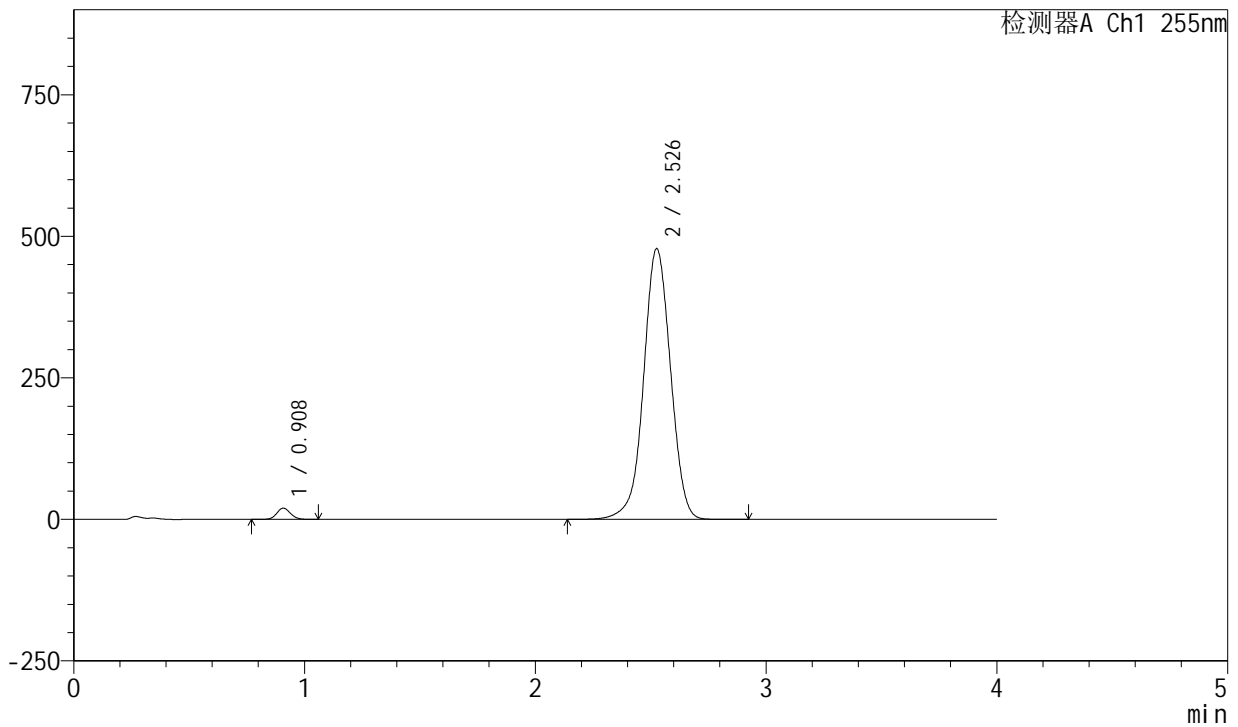
SMF-4030

<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 - 30-13/29-344-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 14:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:14:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	82319	2.074	19904	1115	1.099	--
2	2.526	3886059	97.926	478268	2301	0.996	10.131
总计		3968378	100.000	498172			



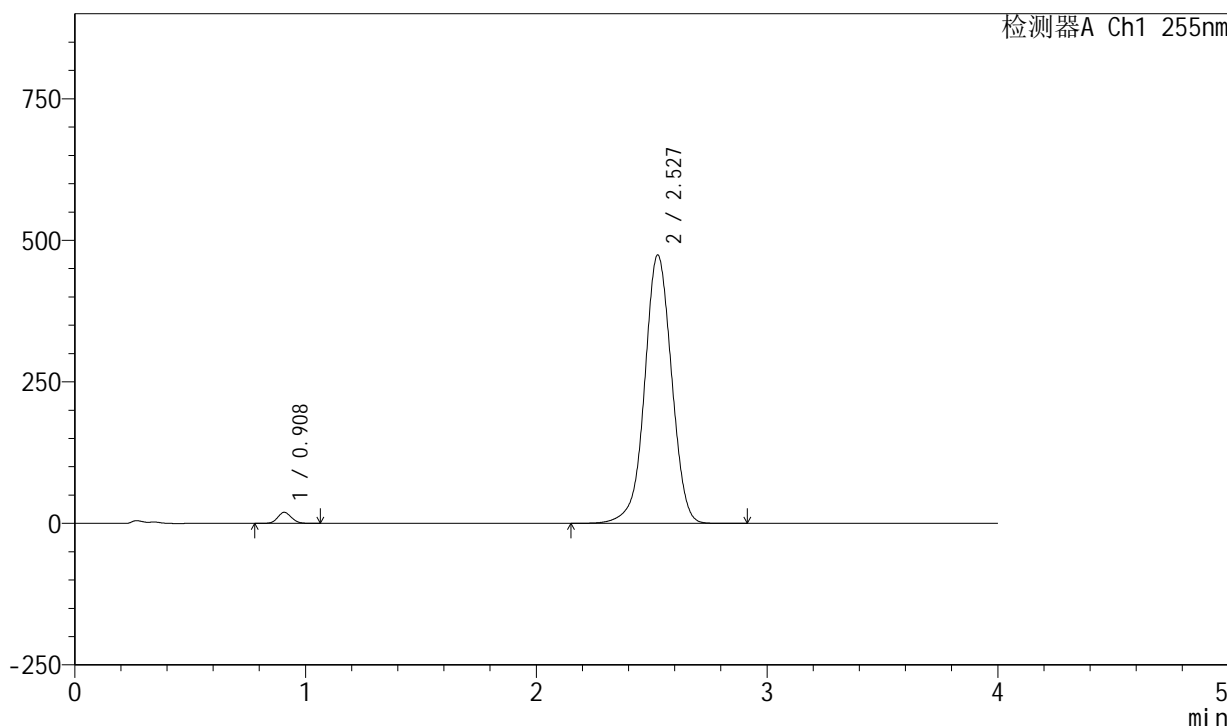
SMF-4030

<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 - 30-13/29-345-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 14:35:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:14:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

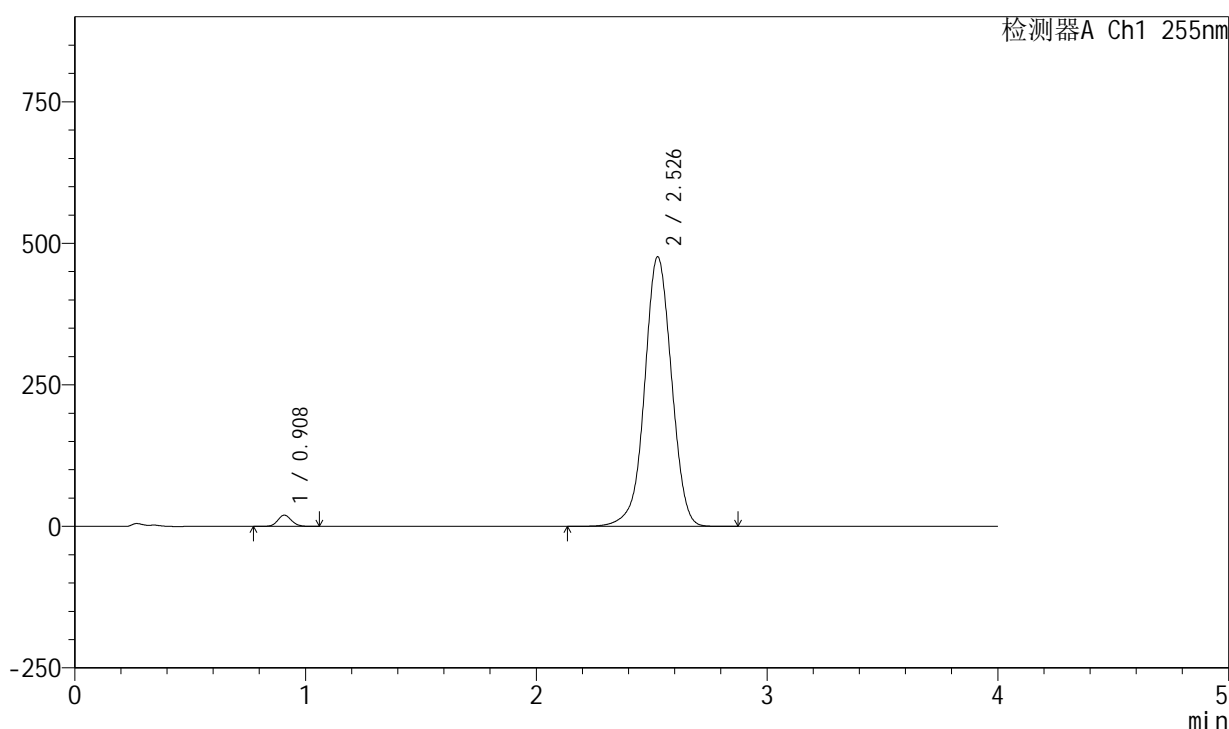
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	81197	2.067	19669	1116	1.099	--
2	2.527	3847153	97.933	474076	2305	0.995	10.140
总计		3928350	100.000	493746			

<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 - 30-13/29-346-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 14:39:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:14:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	82116	2.080	19890	1117	1.098	--
2	2.526	3865695	97.920	476062	2303	0.996	10.135
总计		3947811	100.000	495952			



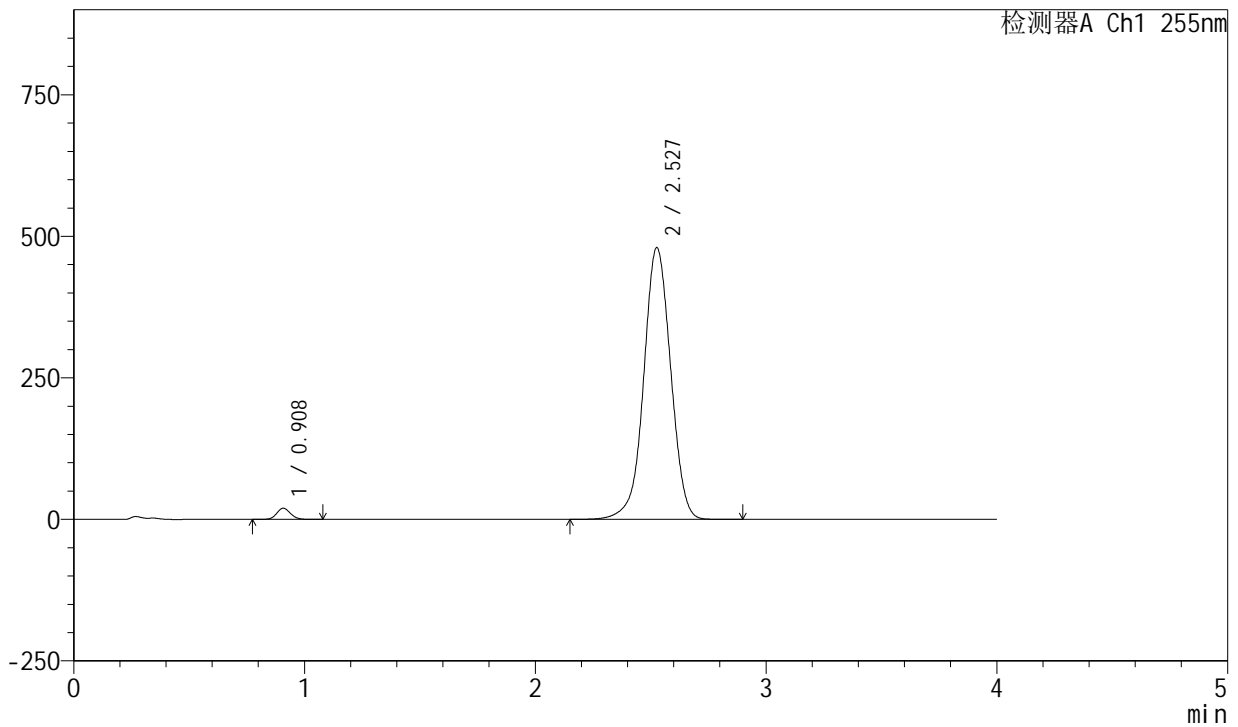
SMF-4030

<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 - 30-13/29-347-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 14:43:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:14:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	81723	2.050	19761	1114	1.098	--
2	2.527	3904609	97.950	480248	2297	0.996	10.126
总计		3986333	100.000	500010			



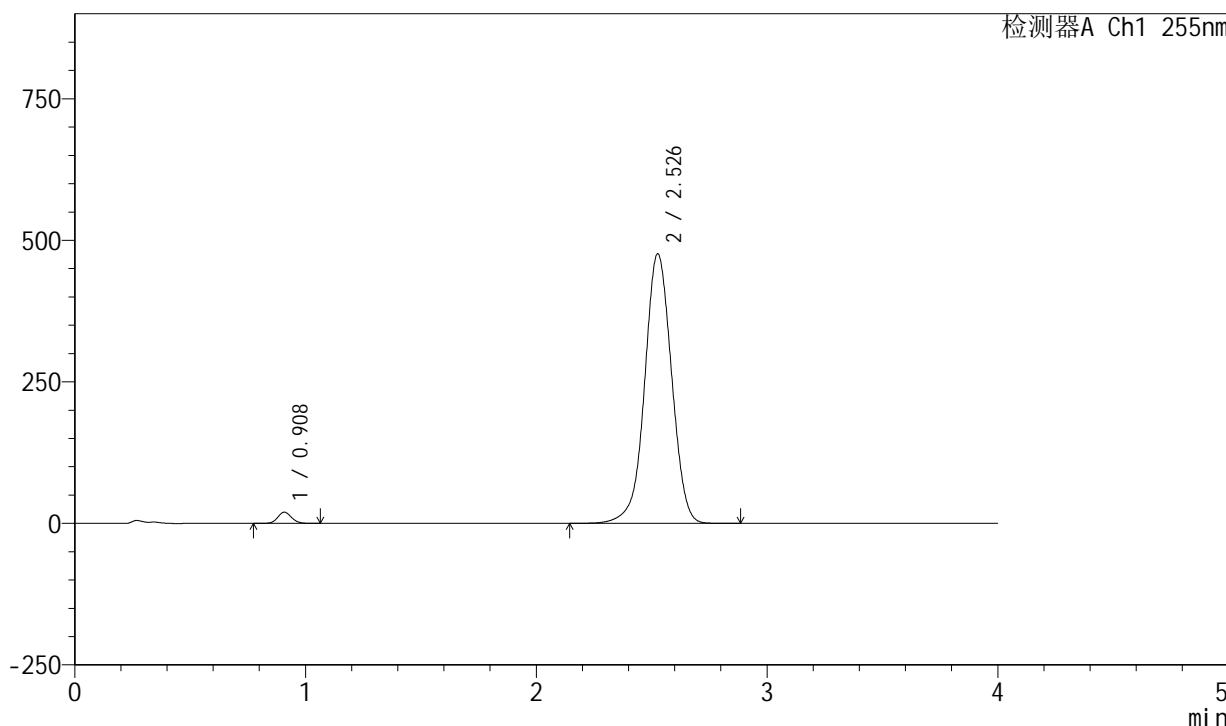
SMF-4030

<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 - 30-13/29-348-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 14:48:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:14:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	81906	2.074	19826	1116	1.099	--
2	2.526	3866319	97.926	476219	2304	0.996	10.137
总计		3948225	100.000	496045			



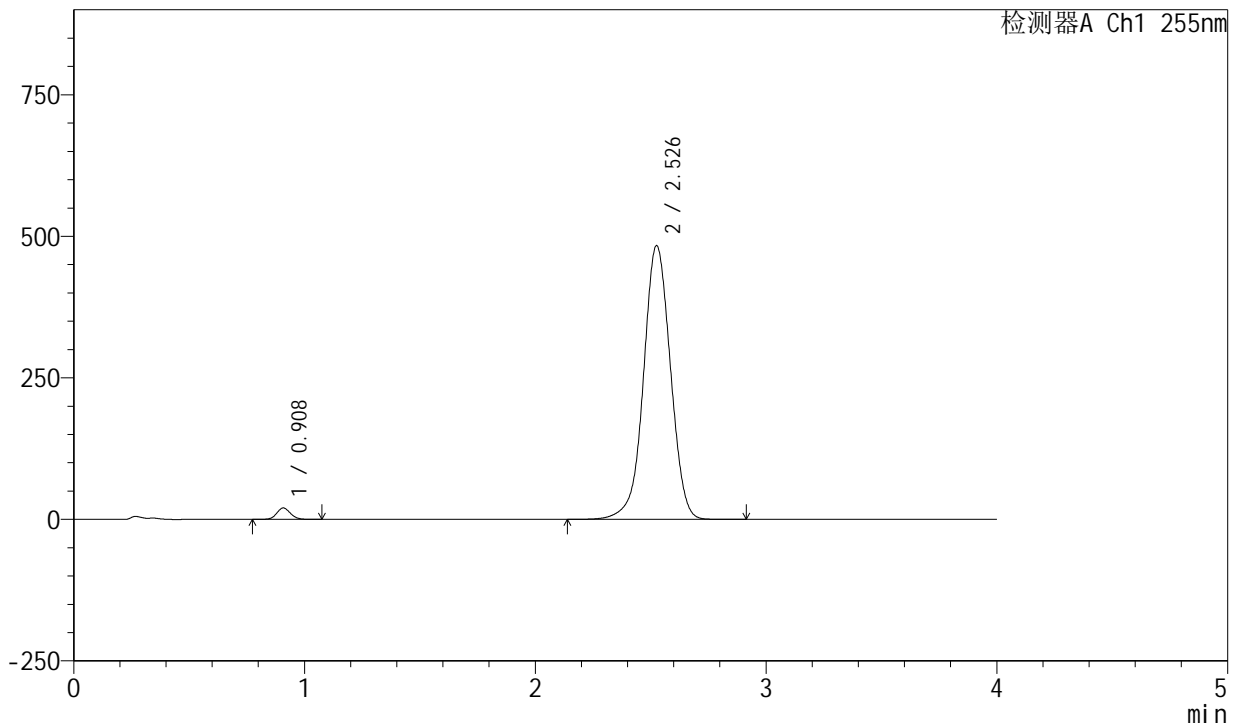
SMF-4030

<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 - 30-13/29-349-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 14:52:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:14:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	83736	2.085	20268	1116	1.098	--
2	2.526	3931585	97.915	483437	2296	0.997	10.123
总计		4015321	100.000	503705			



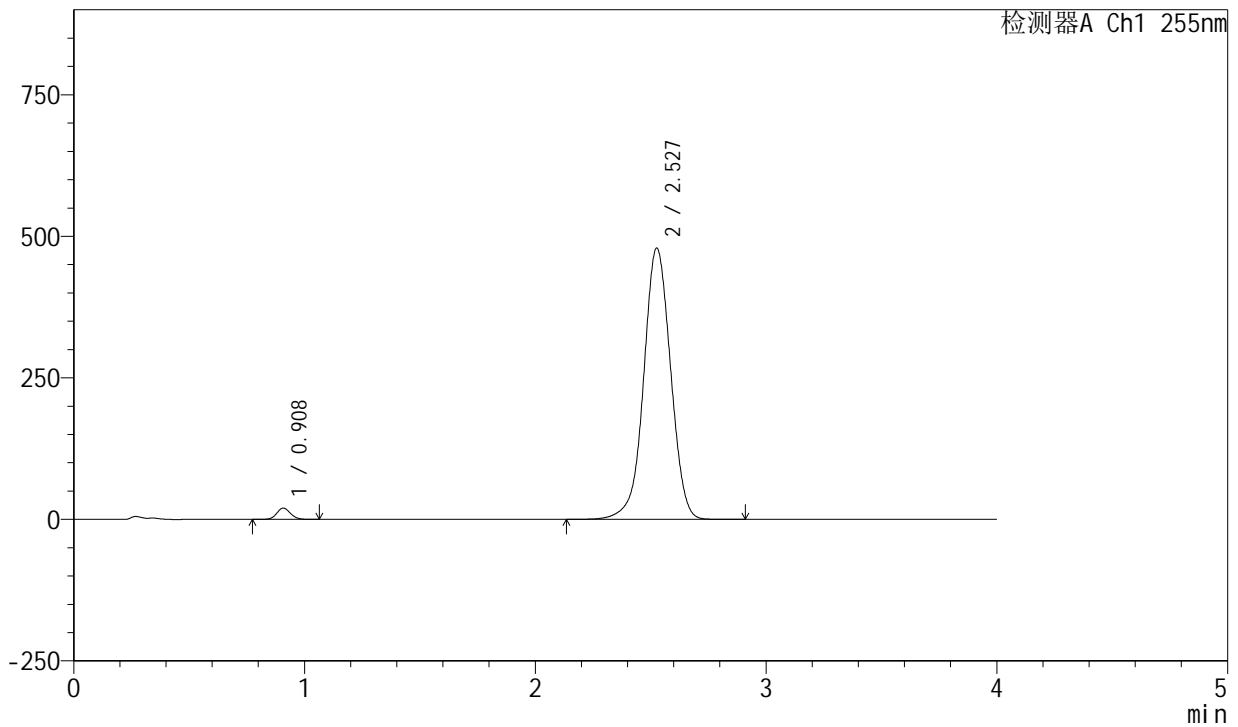
SMF-4030

<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 - 30-13/29-350-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 14:56:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

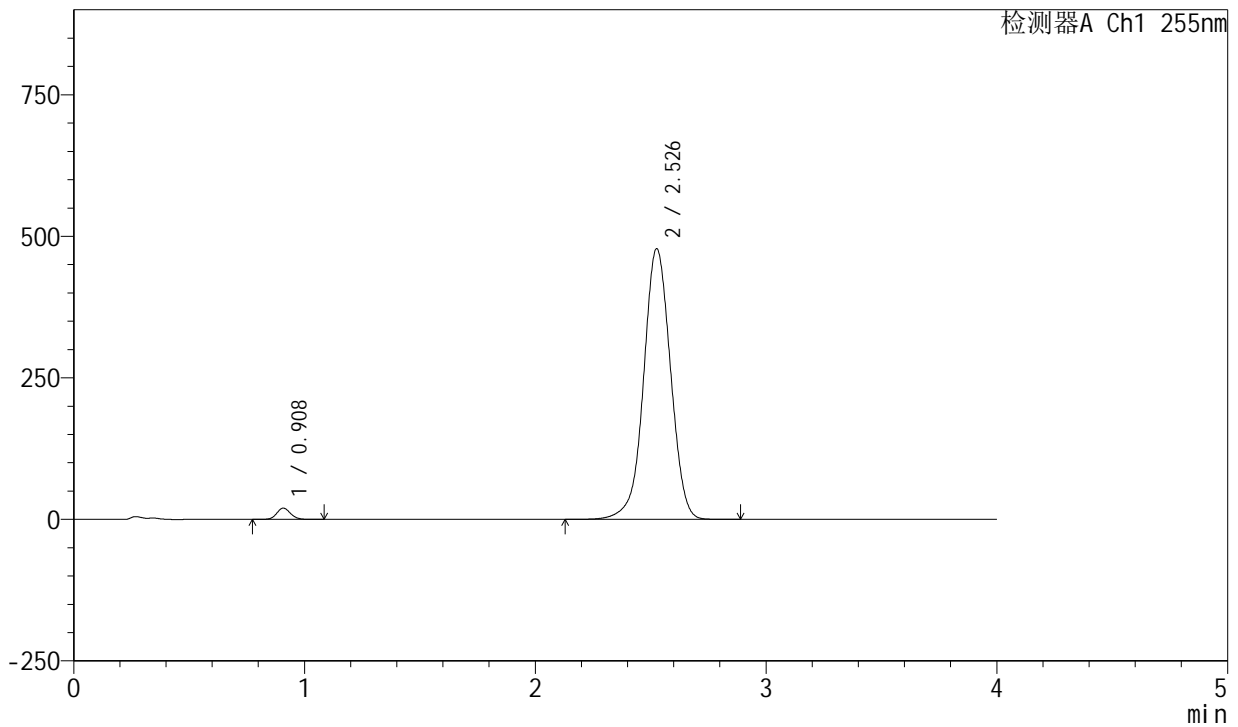
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	82466	2.074	19965	1116	1.097	--
2	2.527	3894648	97.926	479259	2299	0.996	10.131
总计		3977115	100.000	499224			

<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 - 30-13/29-351-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 15:01:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:14:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	82728	2.087	20005	1115	1.099	--
2	2.526	3881576	97.913	478161	2305	0.996	10.137
总计		3964303	100.000	498166			



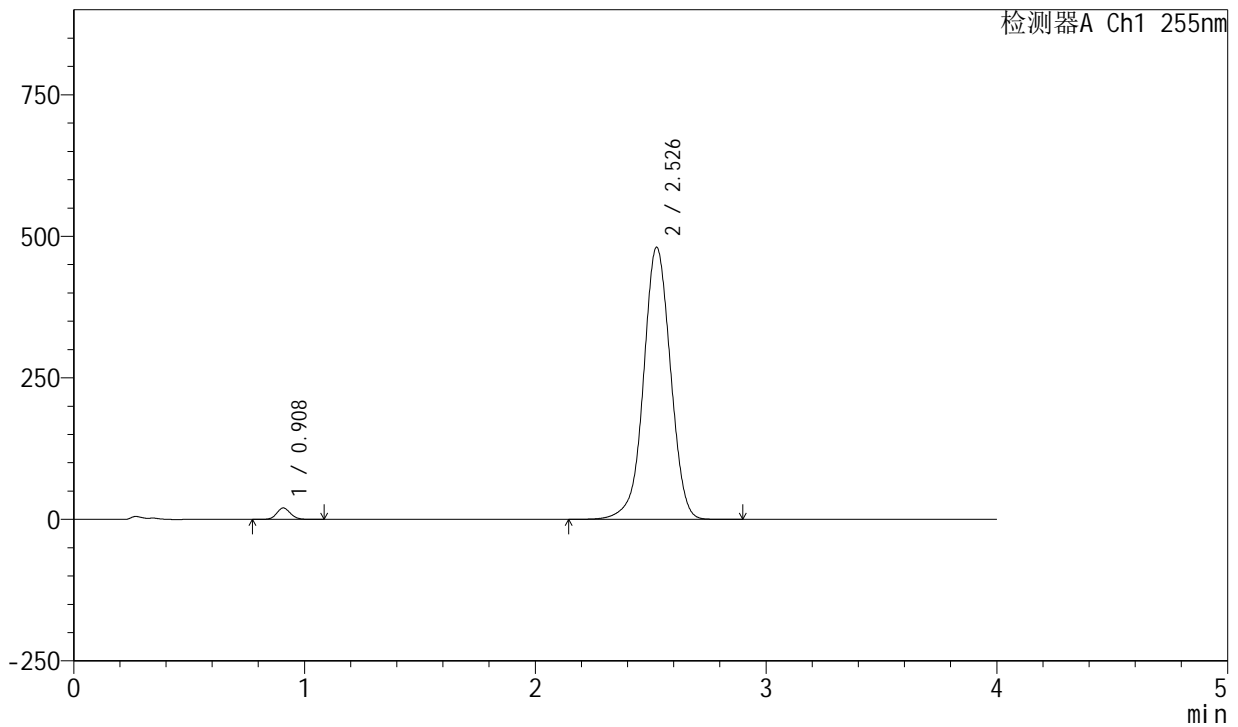
SMF-4030

<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 - 30-13/29-352-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 15:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:14:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	83757	2.100	20281	1117	1.098	--
2	2.526	3905157	97.900	480581	2301	0.996	10.132
总计		3988914	100.000	500861			



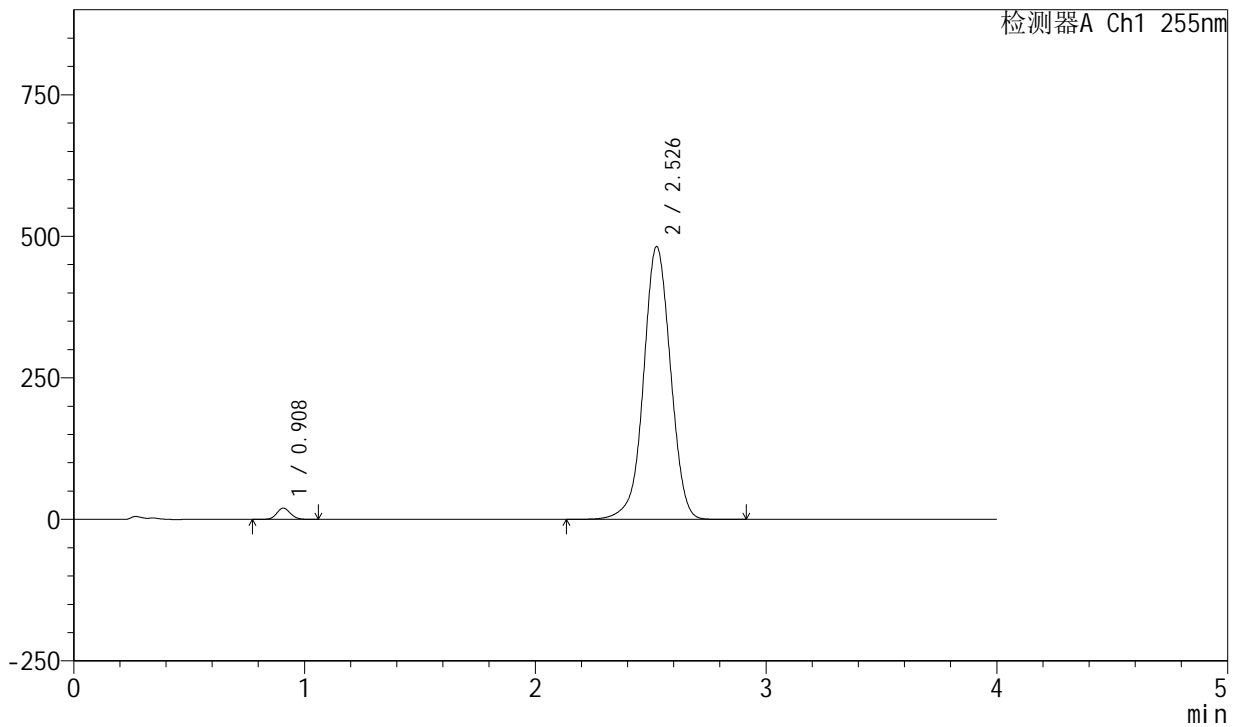
SMF-4030

<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 - 30-13/29-353-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 15:10:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:14:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	82507	2.063	19958	1114	1.098	--
2	2.526	3917414	97.937	481880	2299	0.996	10.127
总计		3999921	100.000	501839			



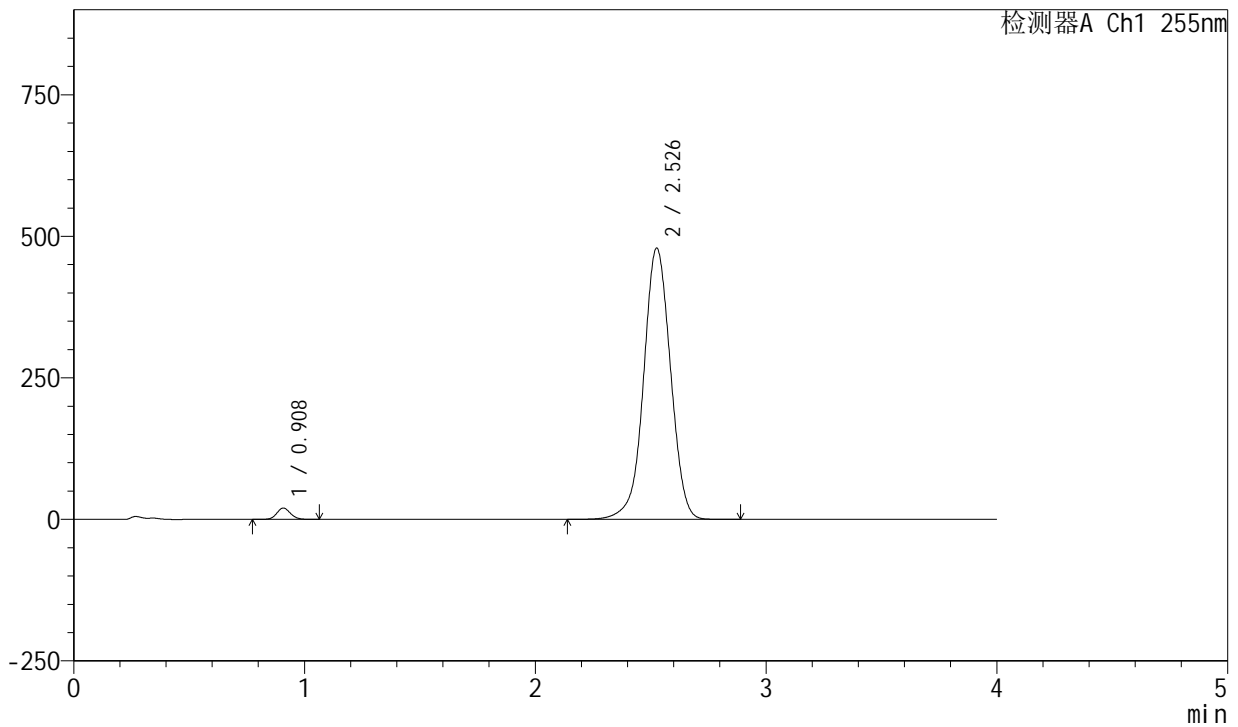
SMF-4030

<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 - 30-13/29-354-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 15:14:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:14:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	82963	2.087	20080	1116	1.097	--
2	2.526	3891581	97.913	479175	2303	0.996	10.134
总计		3974544	100.000	499255			



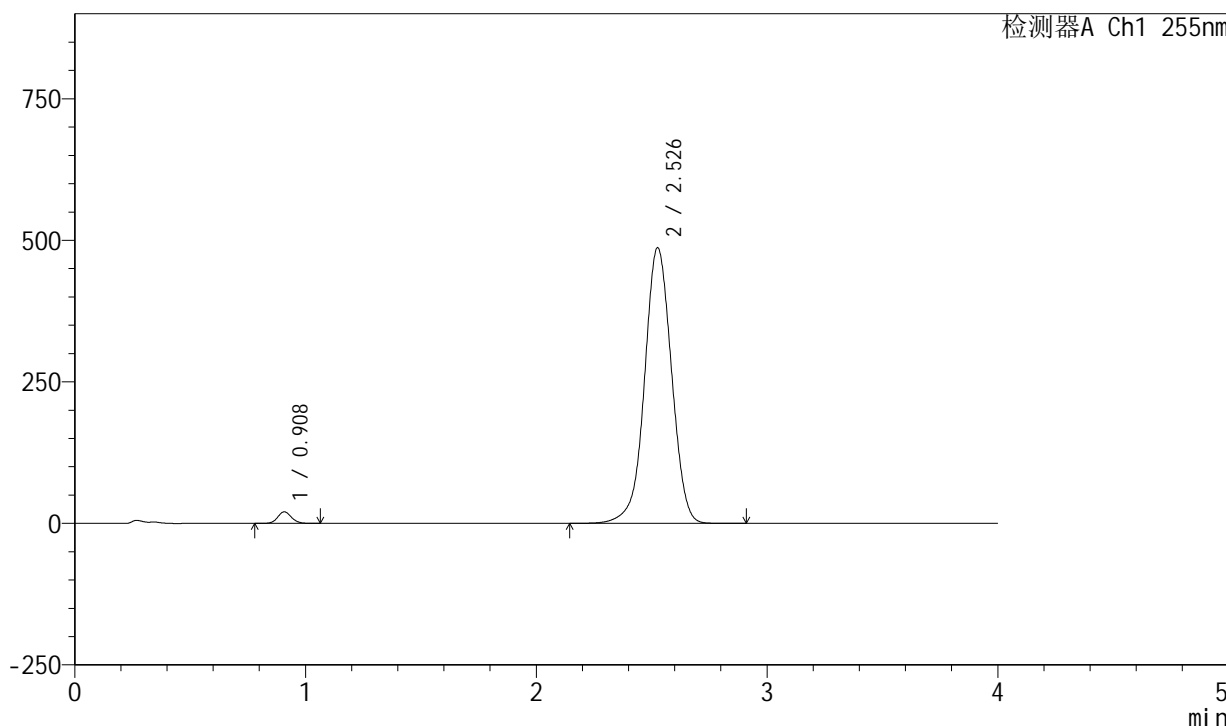
SMF-4030

<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 - 30-13/29-355-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 15:18:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:14:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

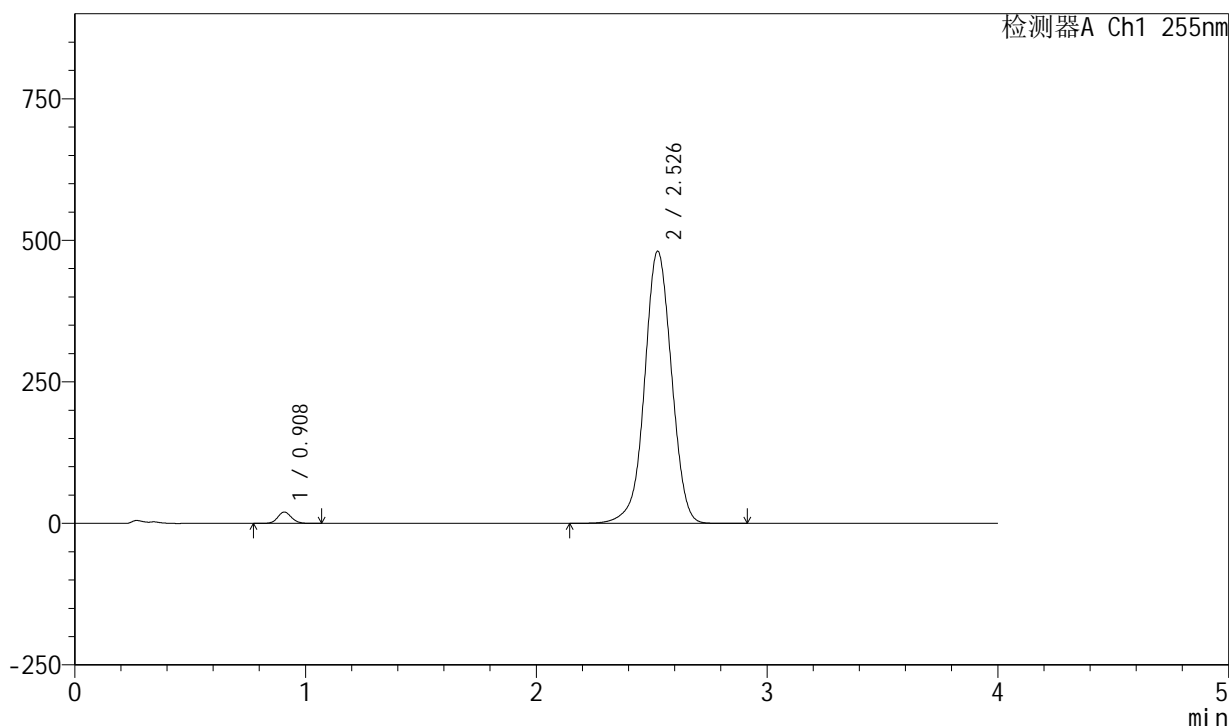
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	84599	2.090	20464	1114	1.099	--
2	2.526	3962957	97.910	486831	2292	0.997	10.117
总计		4047556	100.000	507295			

<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 - 30-13/29-356-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 15:23:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:14:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	83212	2.086	20143	1116	1.098	--
2	2.526	3906711	97.914	480817	2300	0.997	10.129
总计		3989924	100.000	500960			



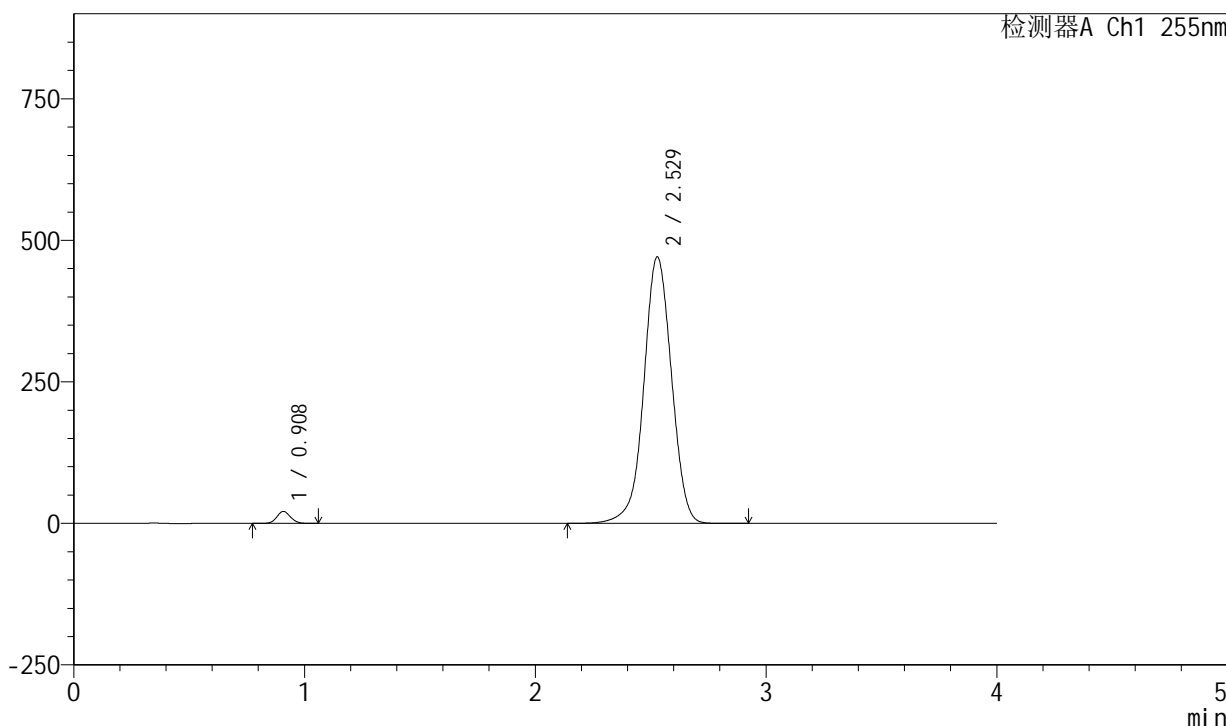
SMF-4030

<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 - 30-13/29-357-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 15:27:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:14:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

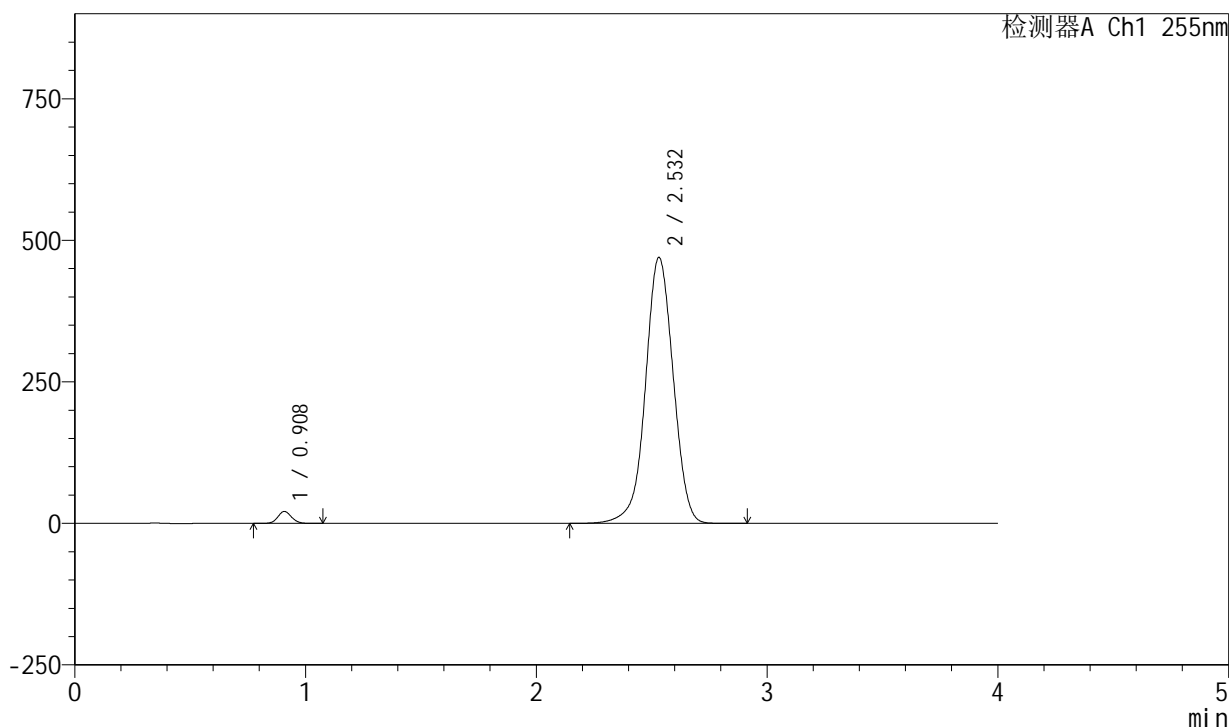
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	87509	2.179	21231	1121	1.097	--
2	2.529	3929318	97.821	471028	2188	0.992	9.978
总计		4016827	100.000	492259			

<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 - 30-13/29-358-3 - cbzj-X022139p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 15:32:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:14:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	87603	2.181	21228	1120	1.094	--
2	2.532	3929702	97.819	469923	2183	0.994	9.979
总计		4017305	100.000	491151			



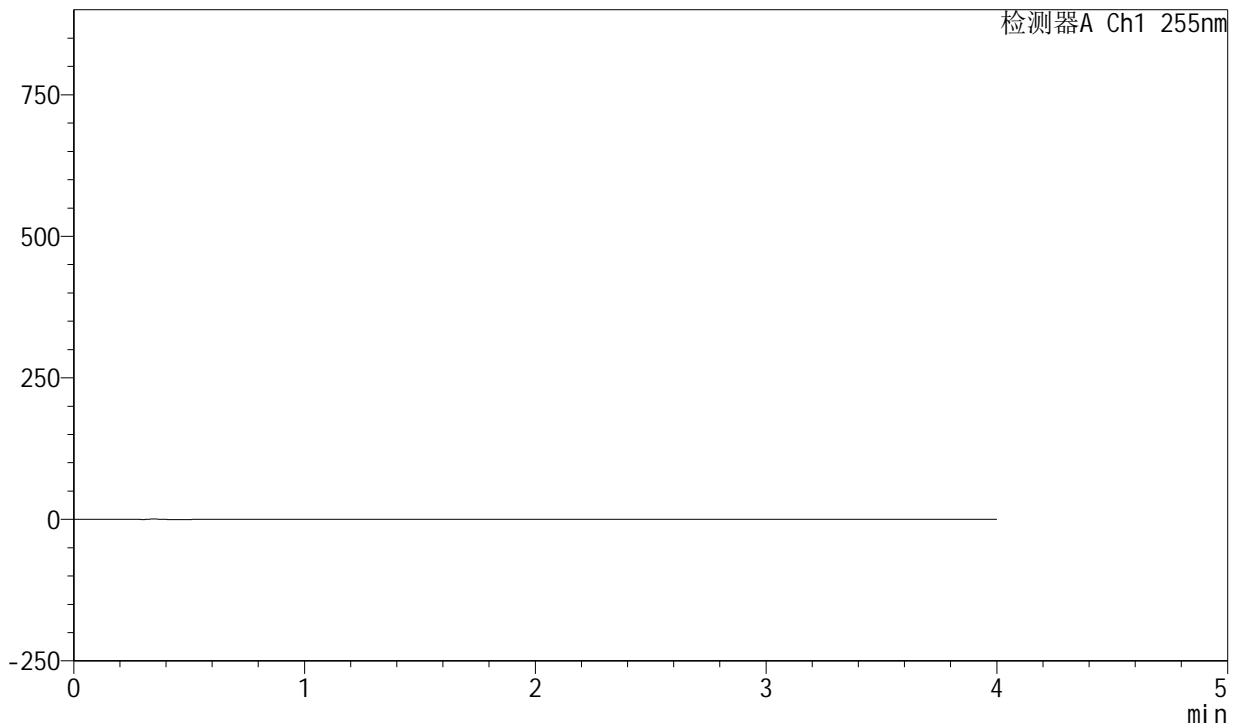
SMF-4030

<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 - 30-13/29-359-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 15:36:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:14:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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



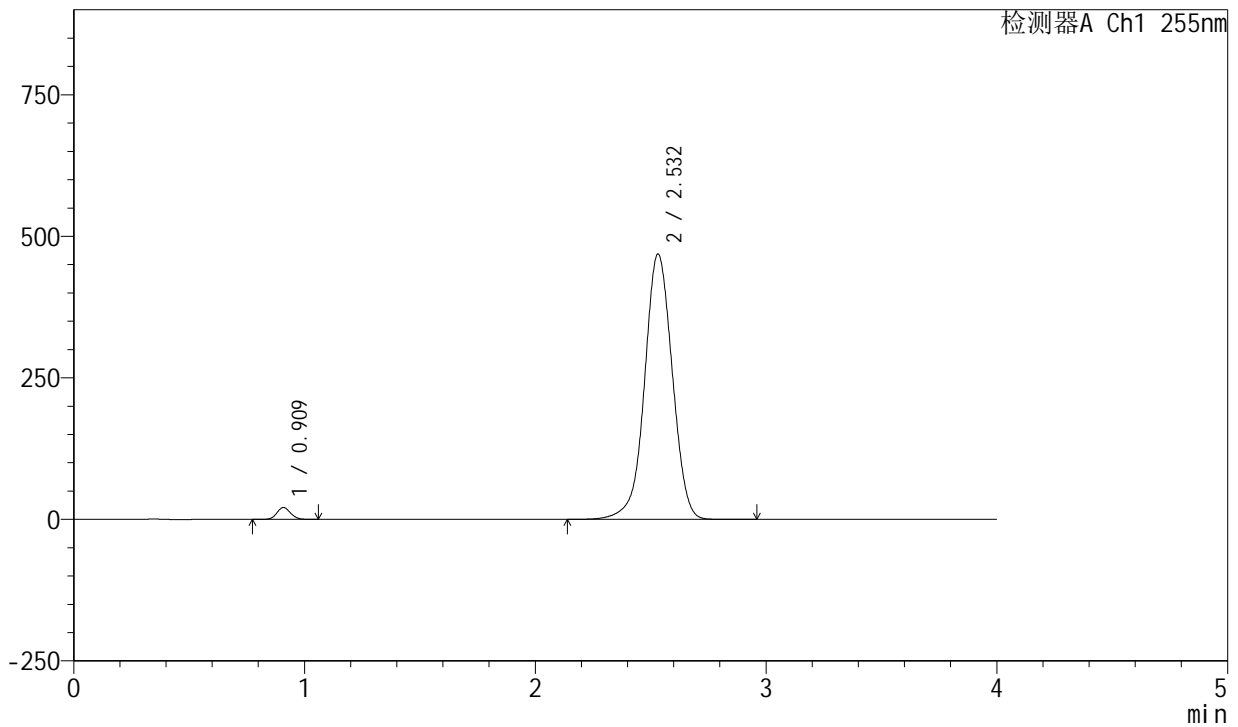
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 30-13/29-360-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 15:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:14:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	87152	2.175	21147	1120	1.096	--
2	2.532	3919001	97.825	468923	2186	0.994	9.983
总计		4006152	100.000	490070			



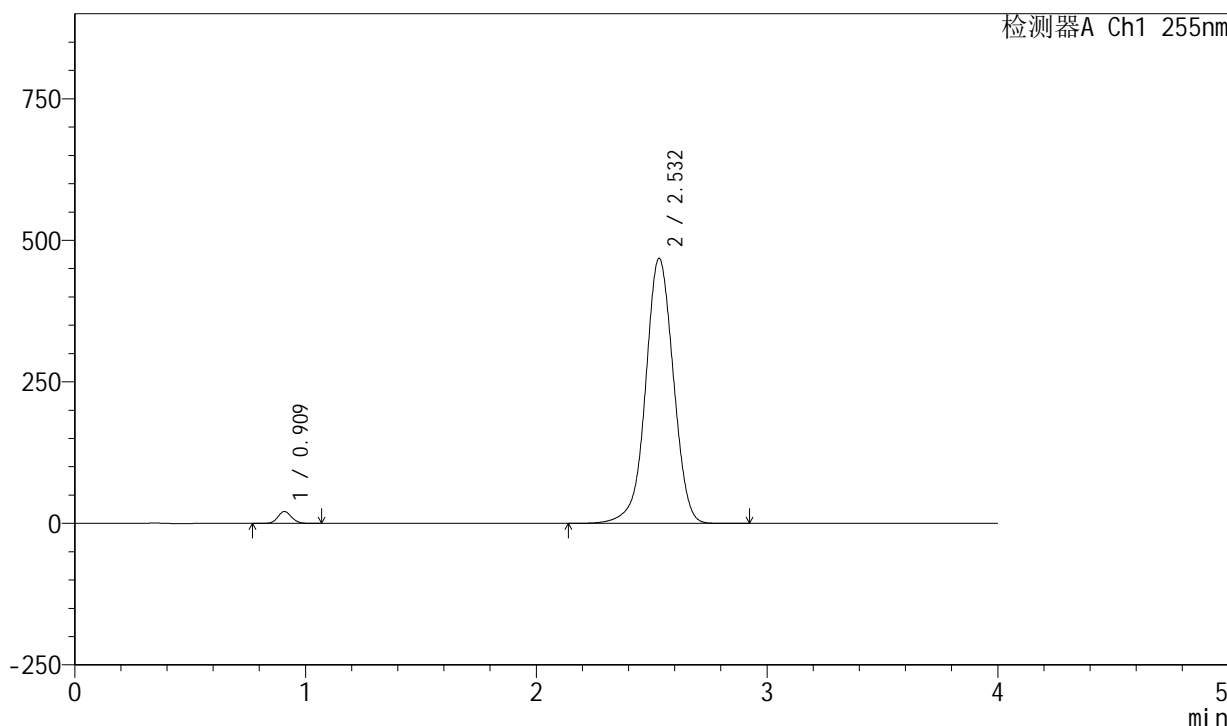
SMF-4030

<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 - 30-13/29-361-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 15:45:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:14:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	87285	2.179	21140	1118	1.094	--
2	2.532	3918158	97.821	468419	2183	0.993	9.978
总计		4005444	100.000	489559			



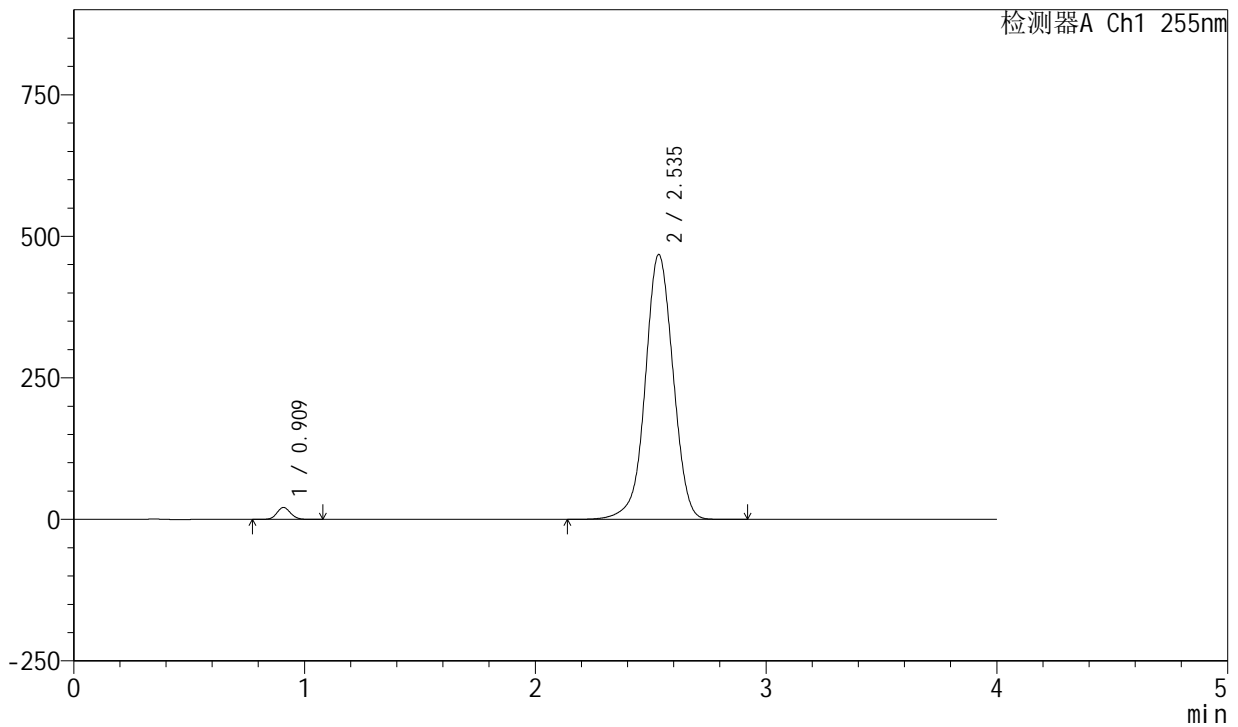
SMF-4030

<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 - 30-13/29-362-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 15:49:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:14:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

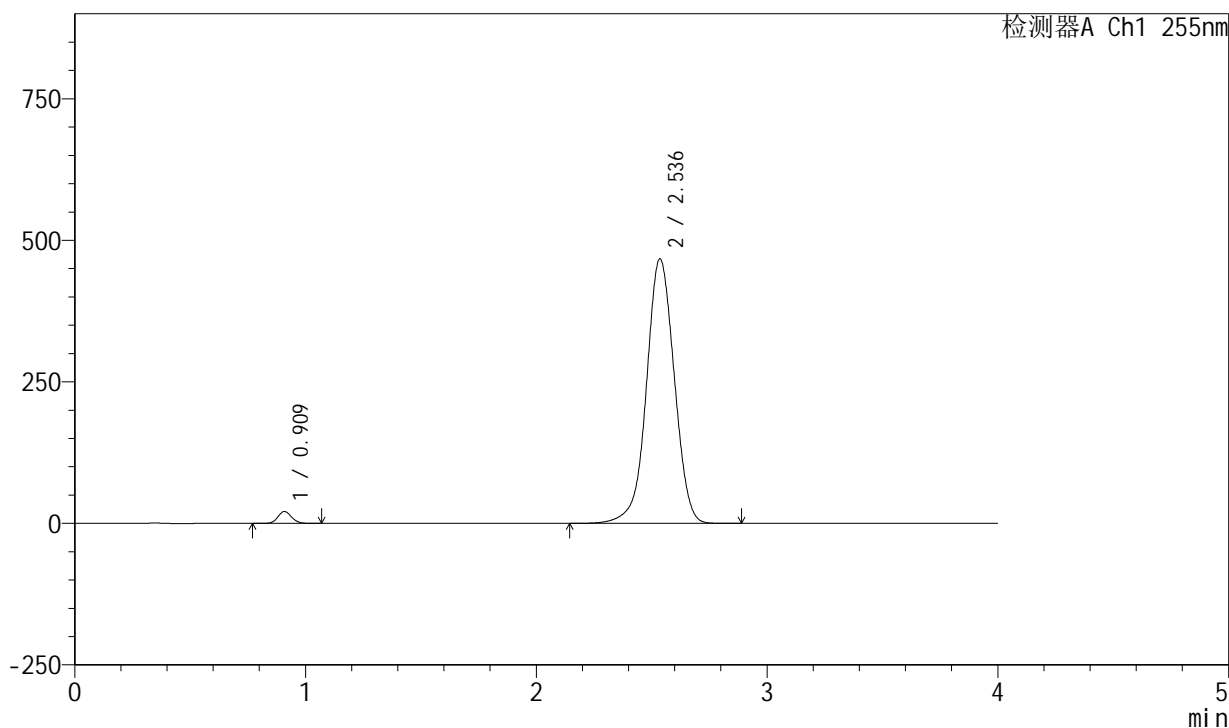
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	87316	2.179	21143	1118	1.096	--
2	2.535	3919742	97.821	467921	2182	0.996	9.984
总计		4007058	100.000	489065			

<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 - 30-13/29-363-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 15:54:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:14:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	87190	2.176	21121	1117	1.095	--
2	2.536	3918812	97.824	467067	2177	0.995	9.977
总计		4006002	100.000	488189			



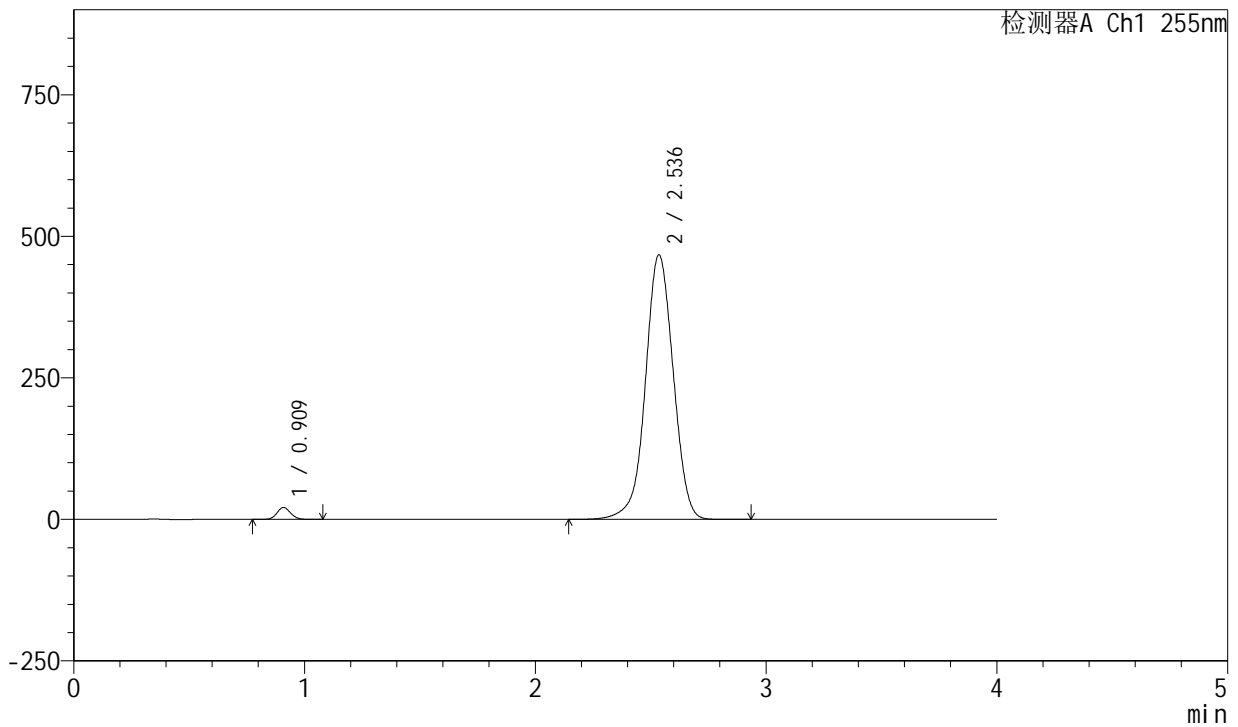
SMF-4030

<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 - 30-13/29-364-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 15:58:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:14:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

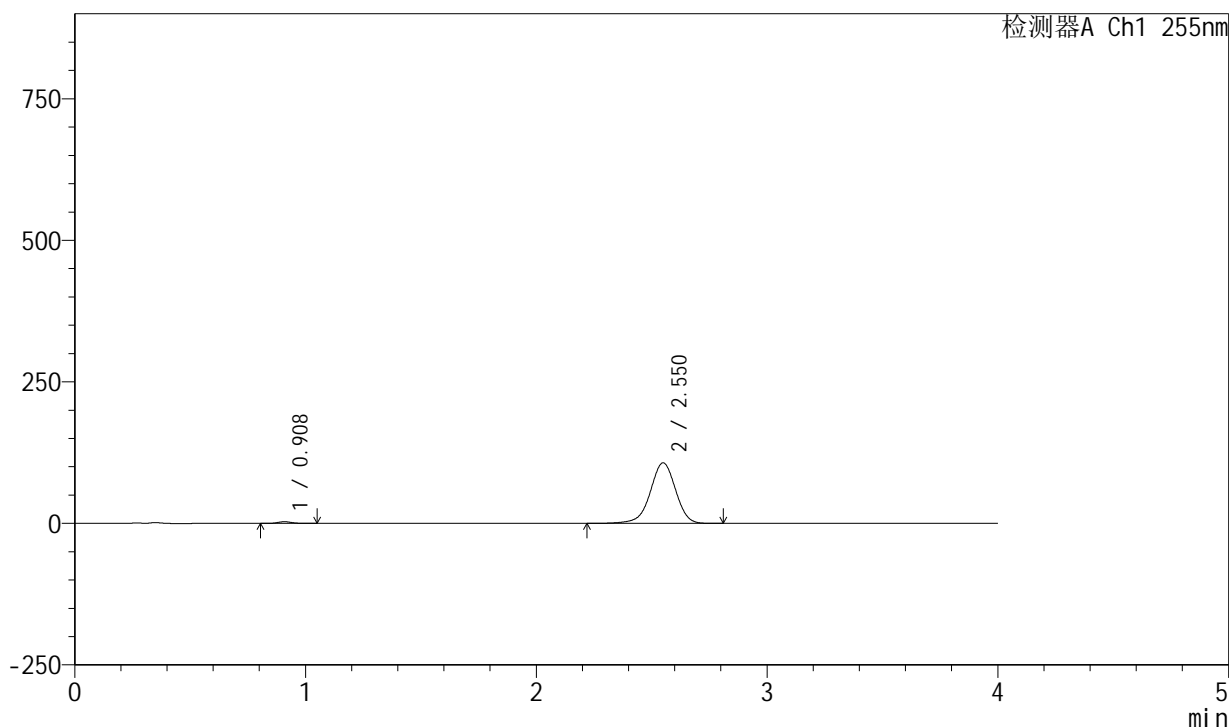
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	87352	2.181	21132	1118	1.096	--
2	2.536	3917362	97.819	467210	2181	0.996	9.983
总计		4004715	100.000	488342			

<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 - 30-13/29-365-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 16:03:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:15:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

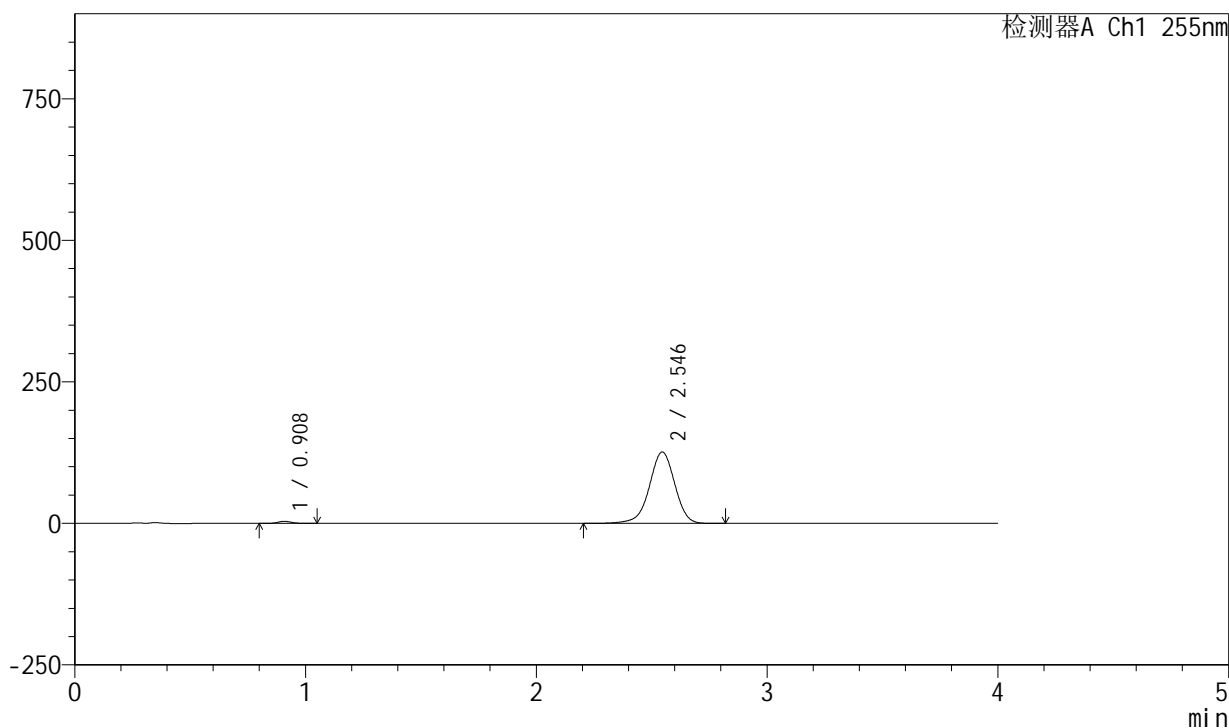
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	12313	1.485	2990	1122	1.108	--
2	2.550	817012	98.515	107025	2660	0.955	10.720
总计		829325	100.000	110015			

<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 - 30-13/29-366-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 16:07:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:15:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	15131	1.543	3680	1119	1.111	--
2	2.546	965497	98.457	126048	2637	0.956	10.672
总计		980628	100.000	129728			



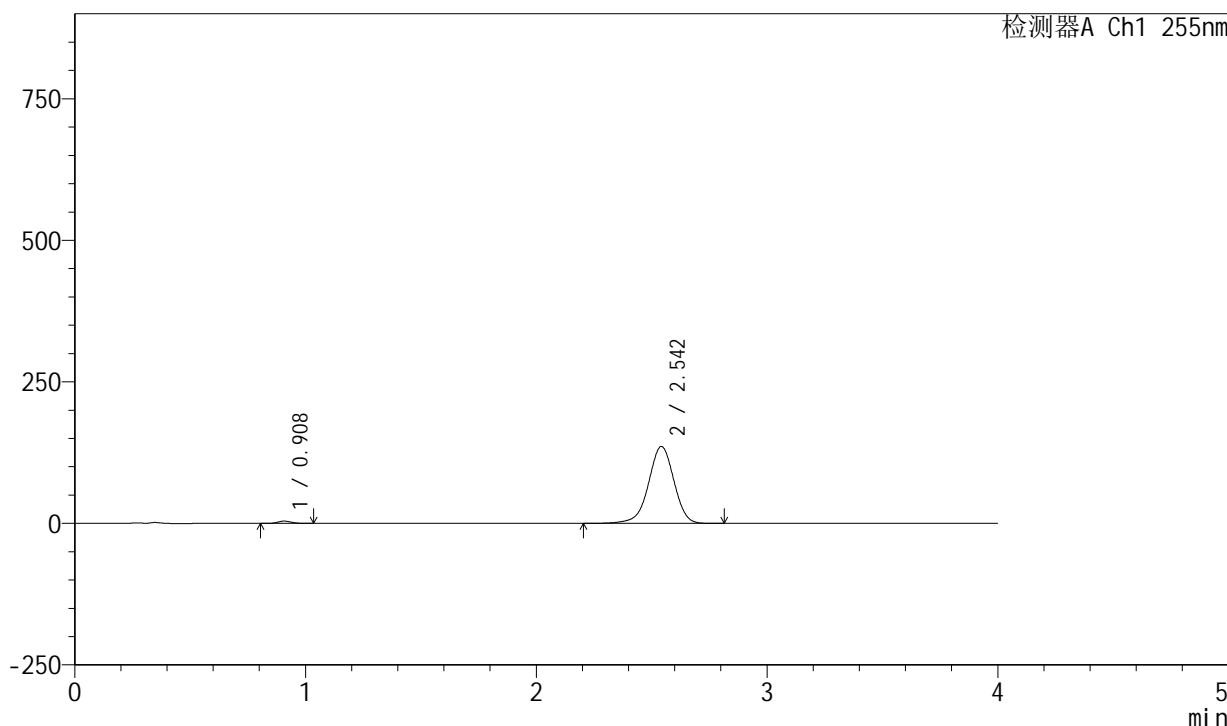
SMF-4030

<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 - 30-13/29-367-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 16:11:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:15:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	16586	1.568	4043	1124	1.104	--
2	2.542	1041547	98.432	135939	2623	0.956	10.652
总计		1058133	100.000	139982			



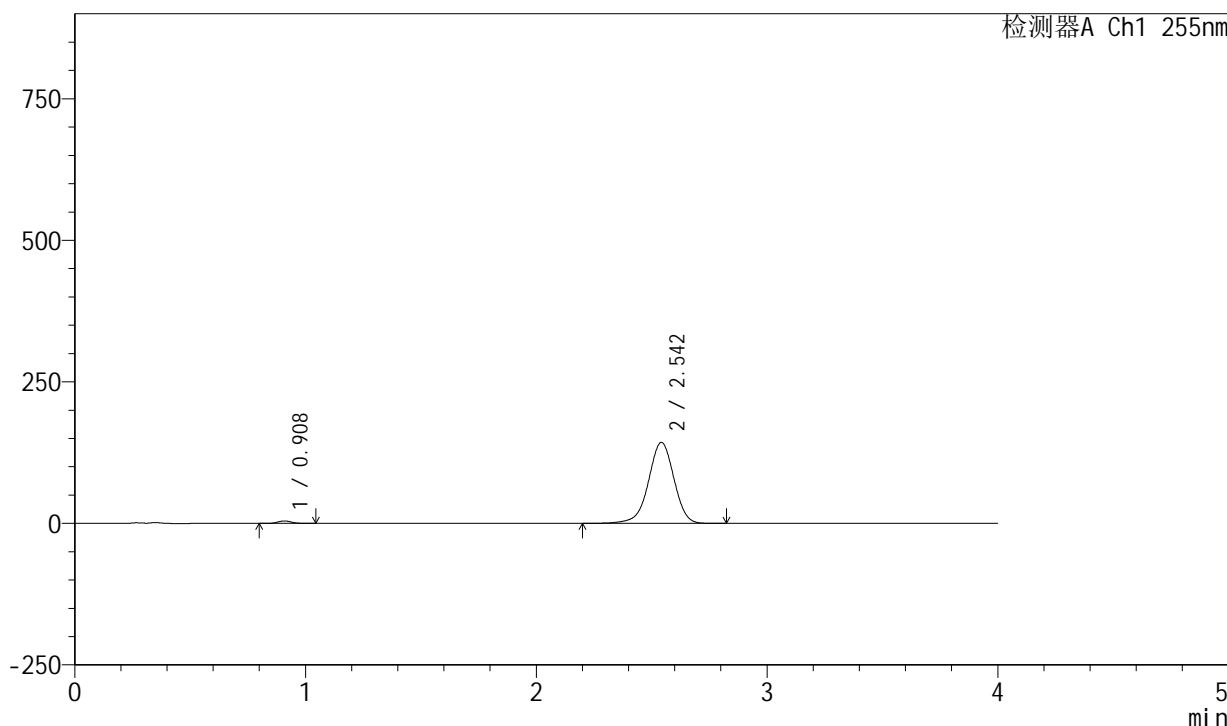
SMF-4030

<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 - 30-13/29-368-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 16:16:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:15:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	17981	1.610	4362	1121	1.100	--
2	2.542	1098746	98.390	143193	2618	0.957	10.637
总计		1116727	100.000	147554			



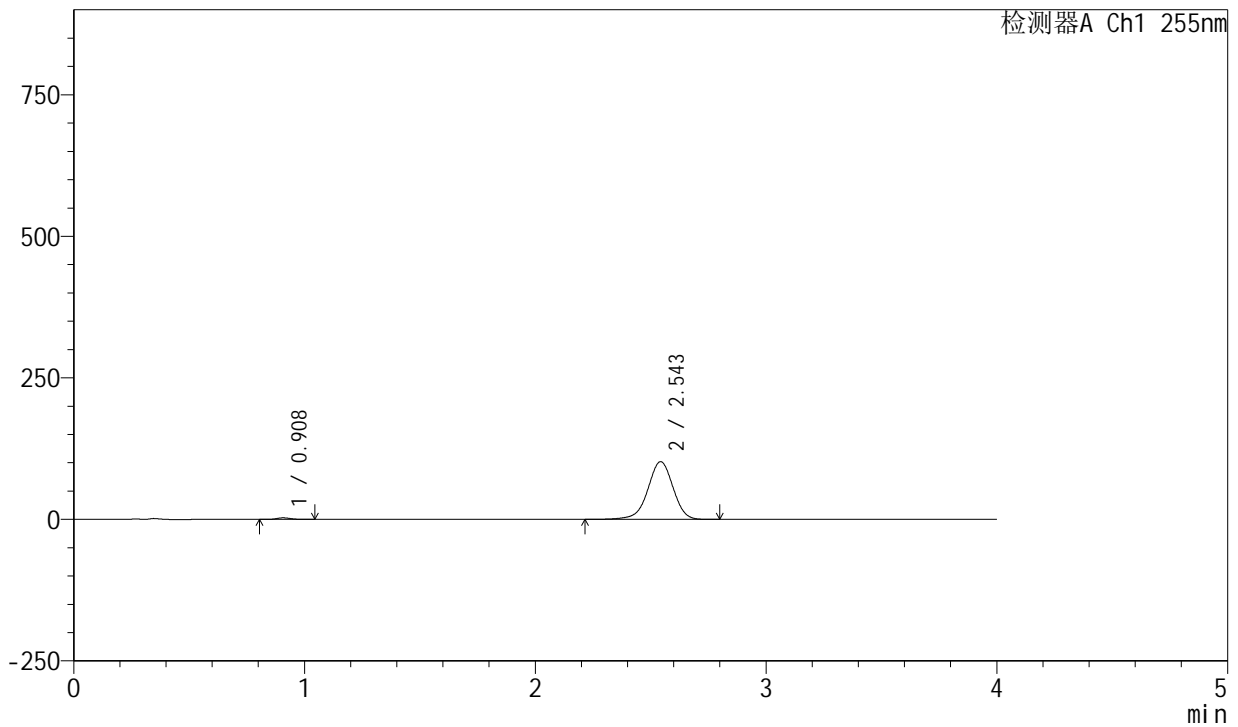
SMF-4030

<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 - 30-13/29-369-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 16:20:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:15:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	11585	1.472	2809	1118	1.114	--
2	2.543	775537	98.528	102132	2674	0.954	10.709
总计		787123	100.000	104941			



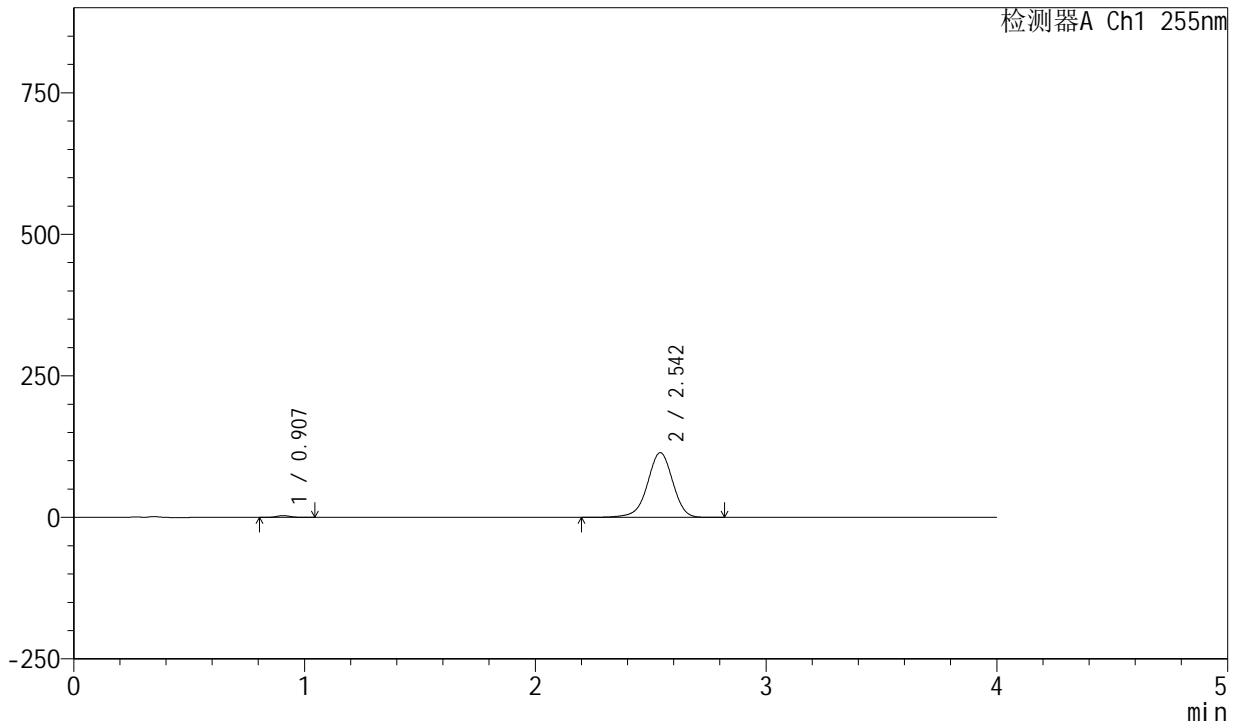
SMF-4030

<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 - 30-13/29-370-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 16:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:15:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

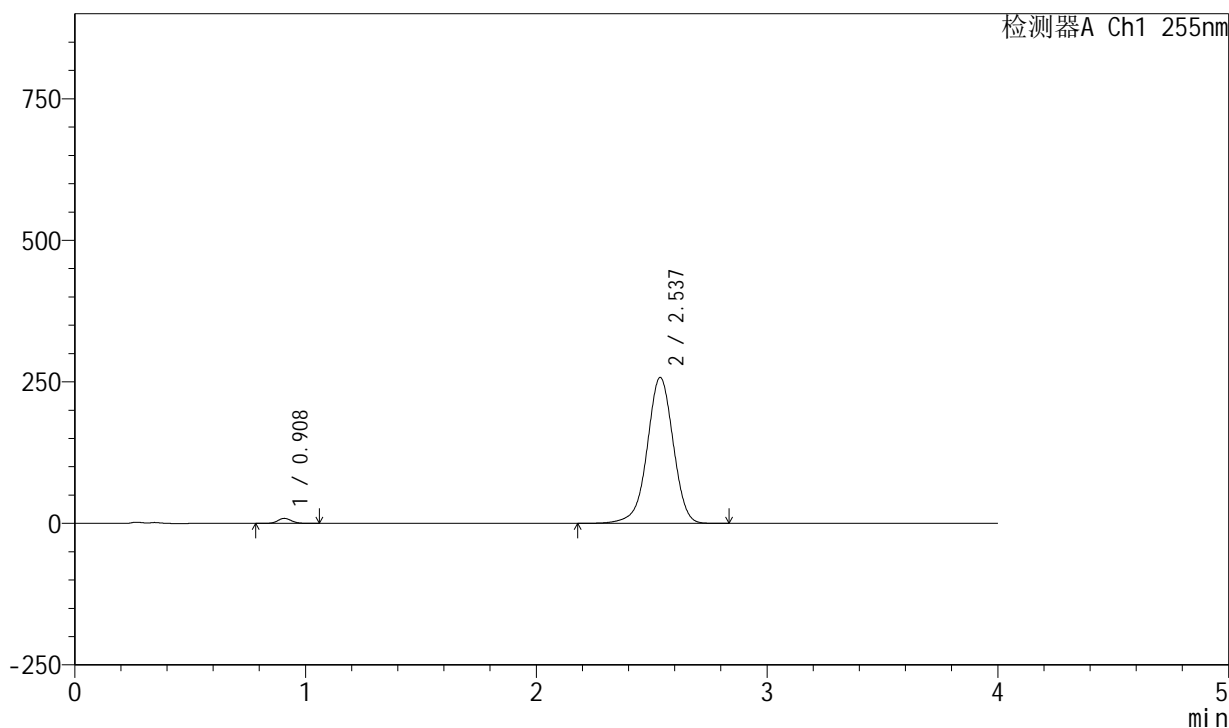
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	13259	1.497	3232	1118	1.114	--
2	2.542	872308	98.503	114434	2653	0.954	10.686
总计		885568	100.000	117667			

<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 - 30-13/29-371-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 16:29:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:15:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

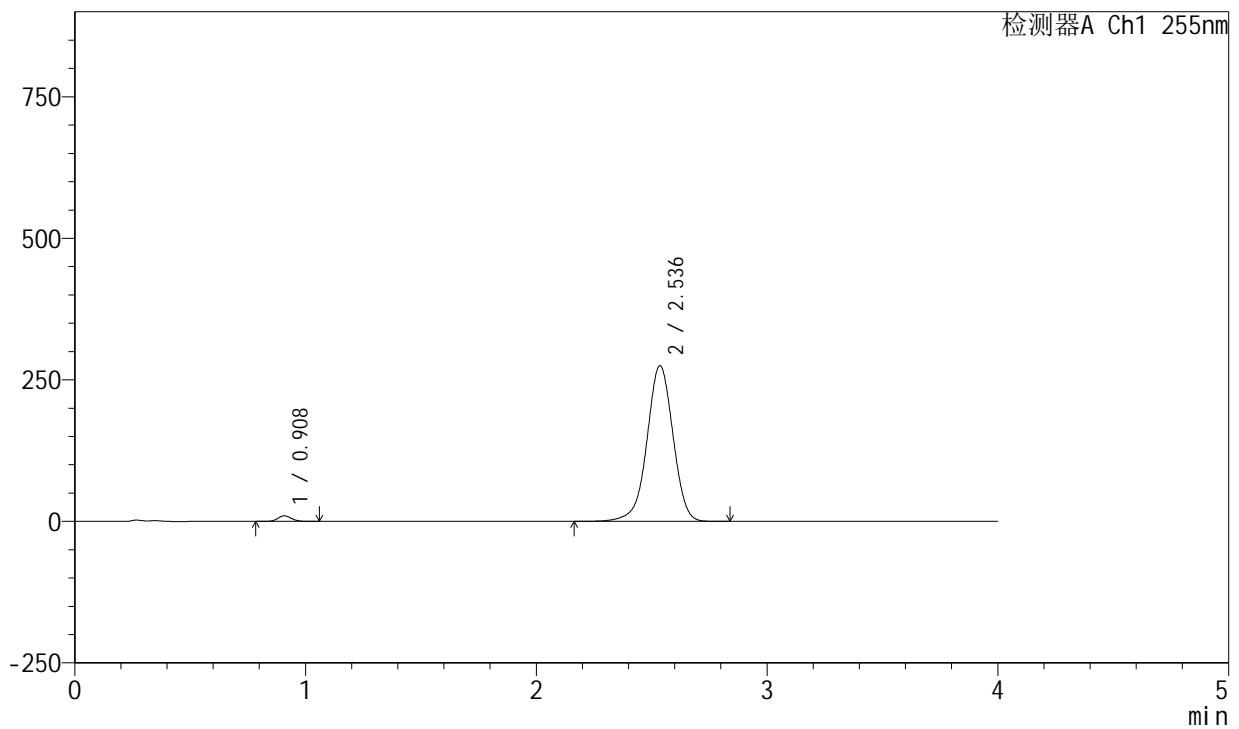
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	36750	1.786	8907	1118	1.106	--
2	2.537	2020752	98.214	257941	2498	0.967	10.452
总计		2057502	100.000	266848			

<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 - 30-13/29-372-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 16:33:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:15:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	40455	1.838	9804	1119	1.101	--
2	2.536	2160811	98.162	275056	2487	0.969	10.433
总计		2201265	100.000	284860			



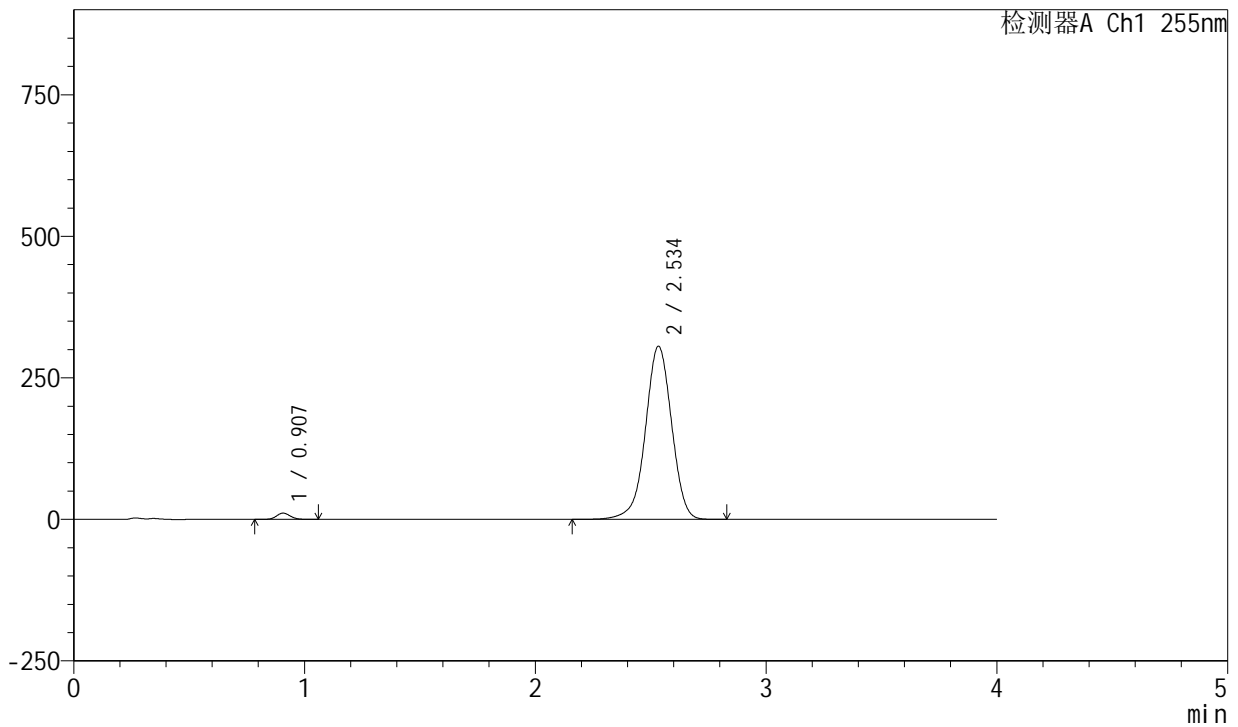
SMF-4030

<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 - 30-13/29-373-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 16:38:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:15:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

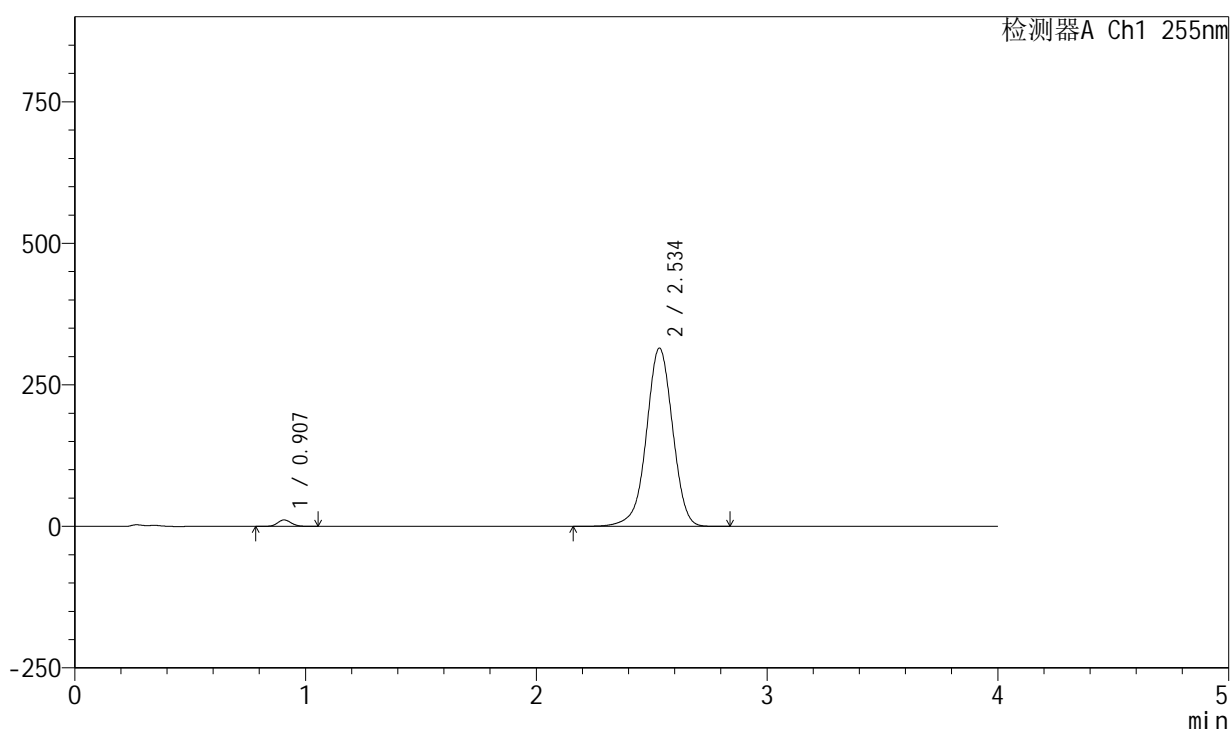
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	46190	1.877	11186	1115	1.102	--
2	2.534	2414974	98.123	306036	2455	0.973	10.384
总计		2461164	100.000	317222			

<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 - 30-13/29-374-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 16:42:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:15:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	46981	1.851	11400	1116	1.104	--
2	2.534	2491179	98.149	315203	2447	0.974	10.374
总计		2538159	100.000	326603			



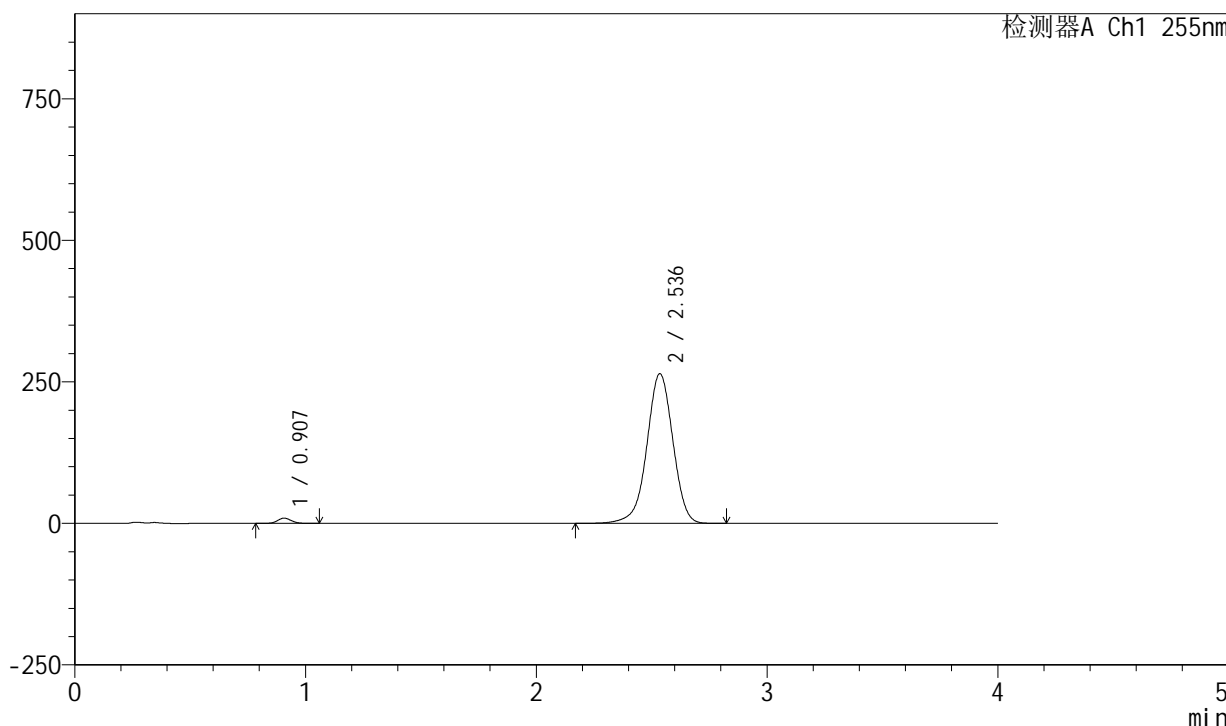
SMF-4030

<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 - 30-13/29-375-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 16:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:15:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	38403	1.817	9293	1116	1.103	--
2	2.536	2075566	98.183	264353	2488	0.967	10.439
总计		2113969	100.000	273646			



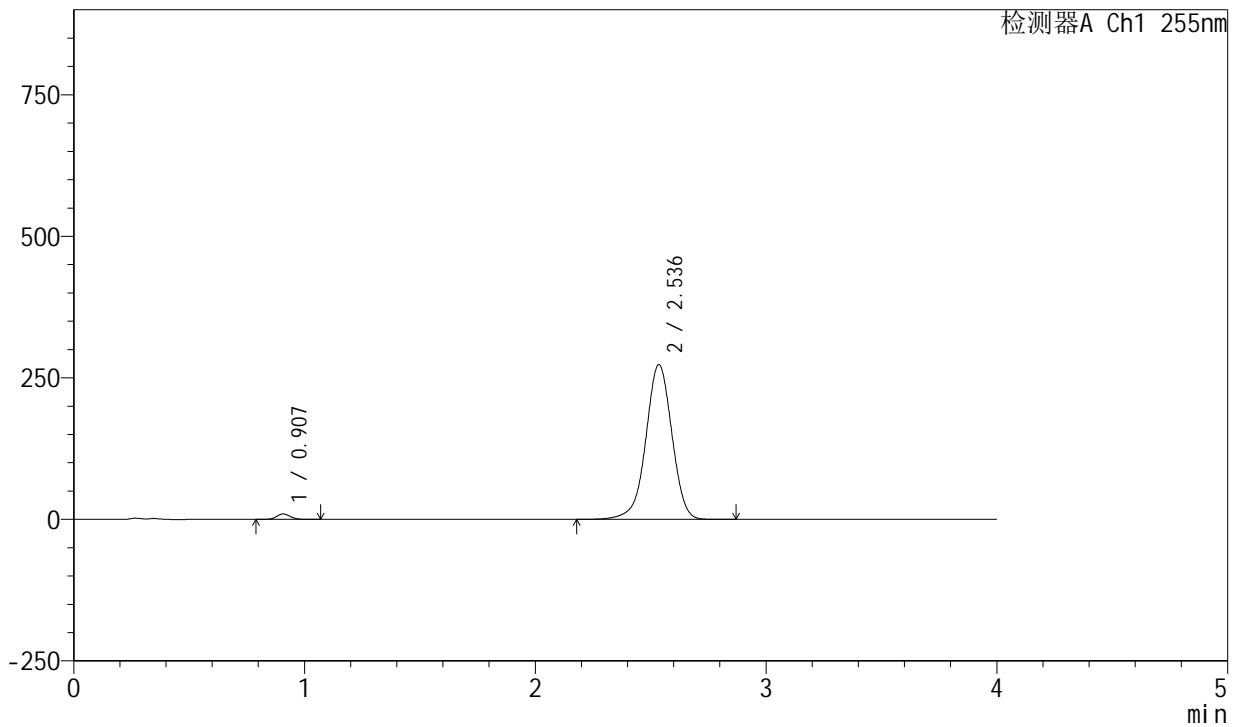
SMF-4030

<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 - 30-13/29-376-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 16:51:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:15:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	39568	1.808	9605	1117	1.102	--
2	2.536	2148731	98.192	273399	2482	0.969	10.431
总计		2188299	100.000	283004			



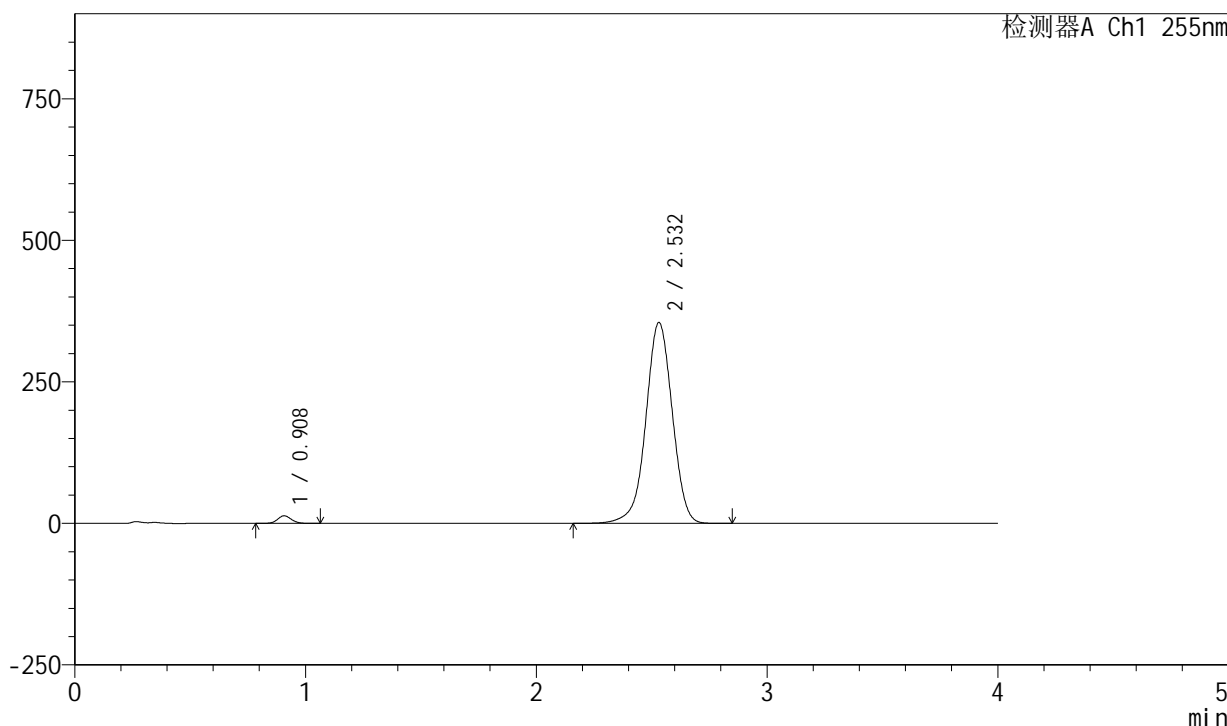
SMF-4030

<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 - 30-13/29-377-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 16:55:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:15:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

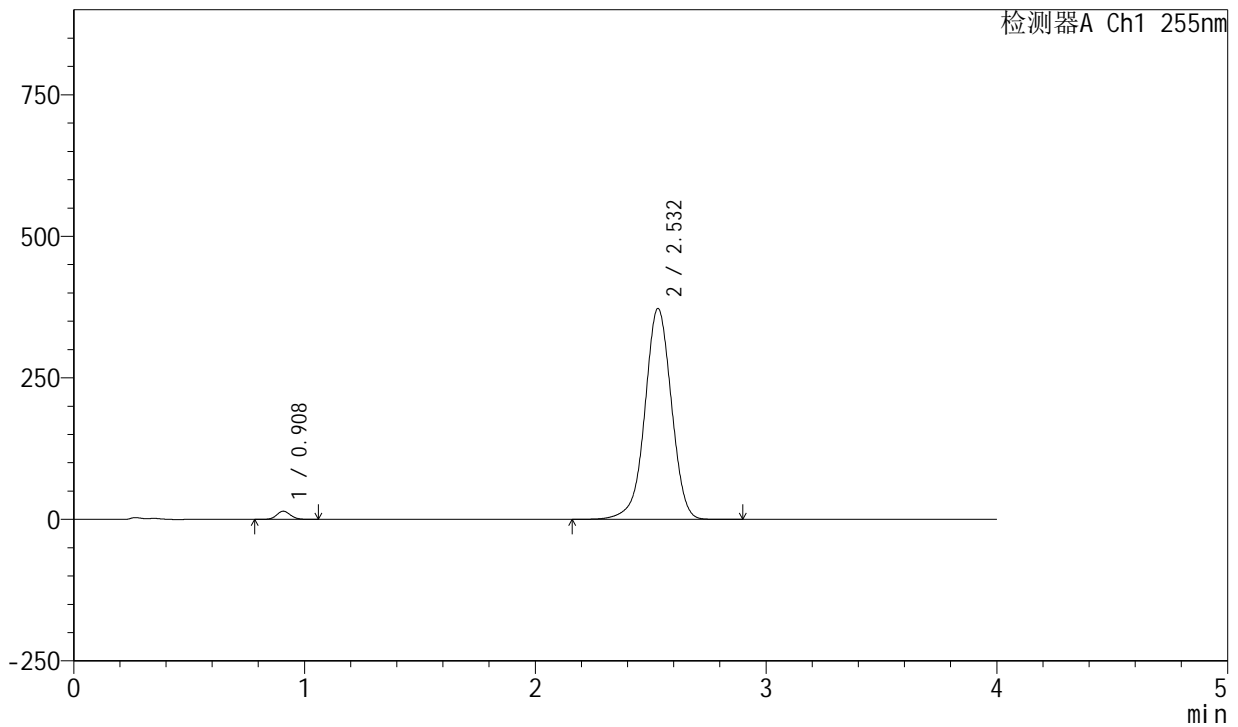
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	55409	1.924	13429	1115	1.103	--
2	2.532	2825087	98.076	354812	2409	0.978	10.312
总计		2880496	100.000	368241			

<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 - 30-13/29-378-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 17:00:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:15:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	60002	1.975	14541	1117	1.100	--
2	2.532	2978204	98.025	372650	2390	0.980	10.283
总计		3038206	100.000	387191			



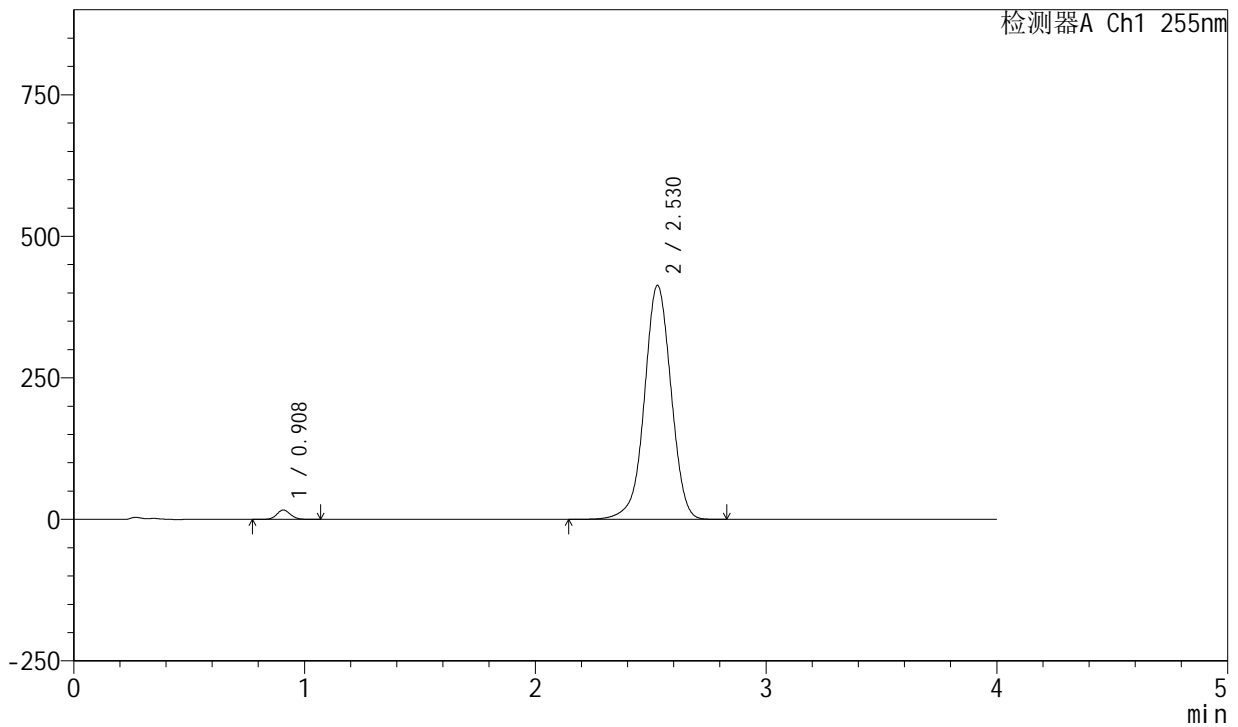
SMF-4030

<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 - 30-13/29-379-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 17:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:15:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	68391	2.017	16564	1119	1.097	--
2	2.530	3322569	97.983	413503	2359	0.986	10.230
总计		3390960	100.000	430068			



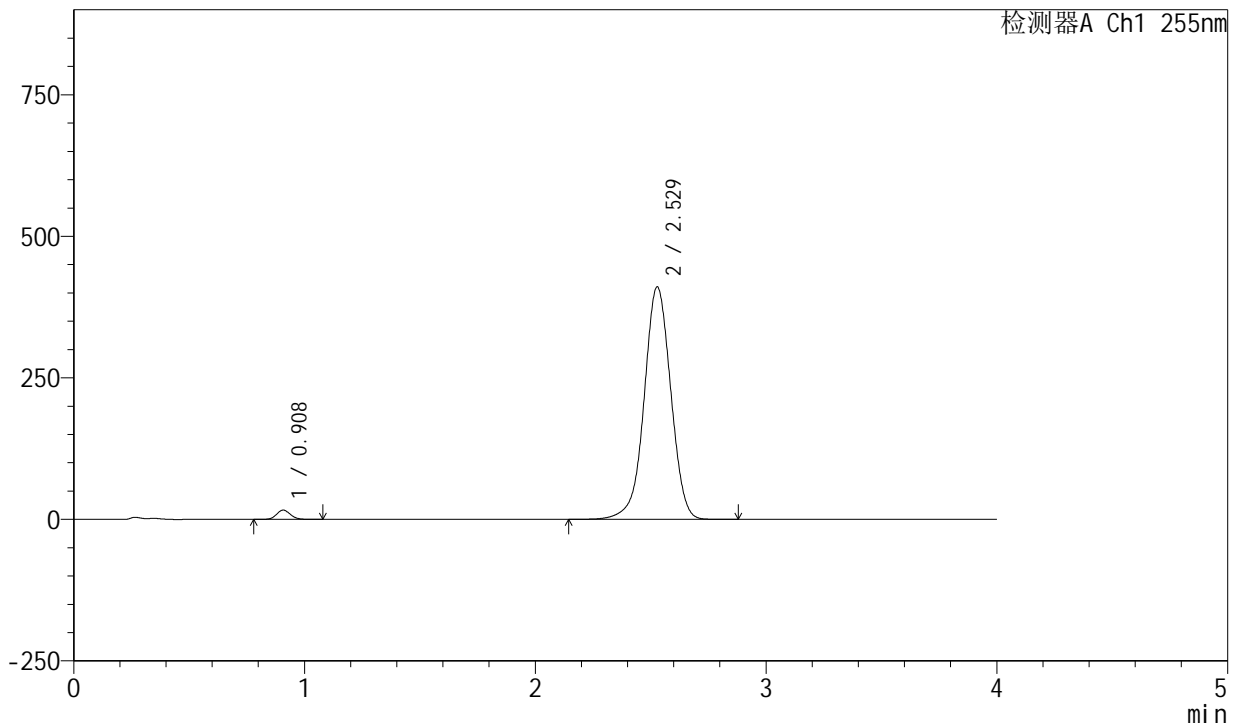
SMF-4030

<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 - 30-13/29-380-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 17:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:15:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	67856	2.017	16424	1114	1.099	--
2	2.529	3296254	97.983	410923	2363	0.986	10.231
总计		3364110	100.000	427347			



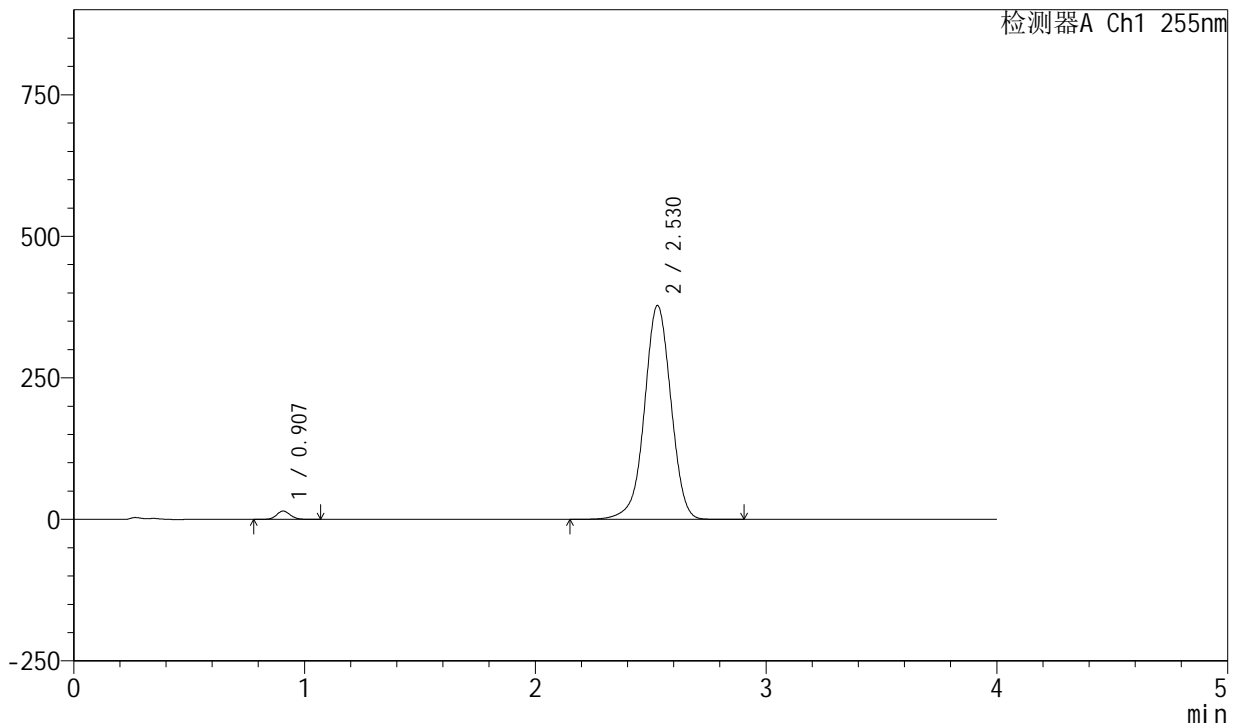
SMF-4030

<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 - 30-13/29-381-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 17:13:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:15:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.907	60805	1.975	14729	1116	1.101	--
2	2.530	3018310	98.025	377945	2390	0.981	10.279
总计		3079115	100.000	392675			



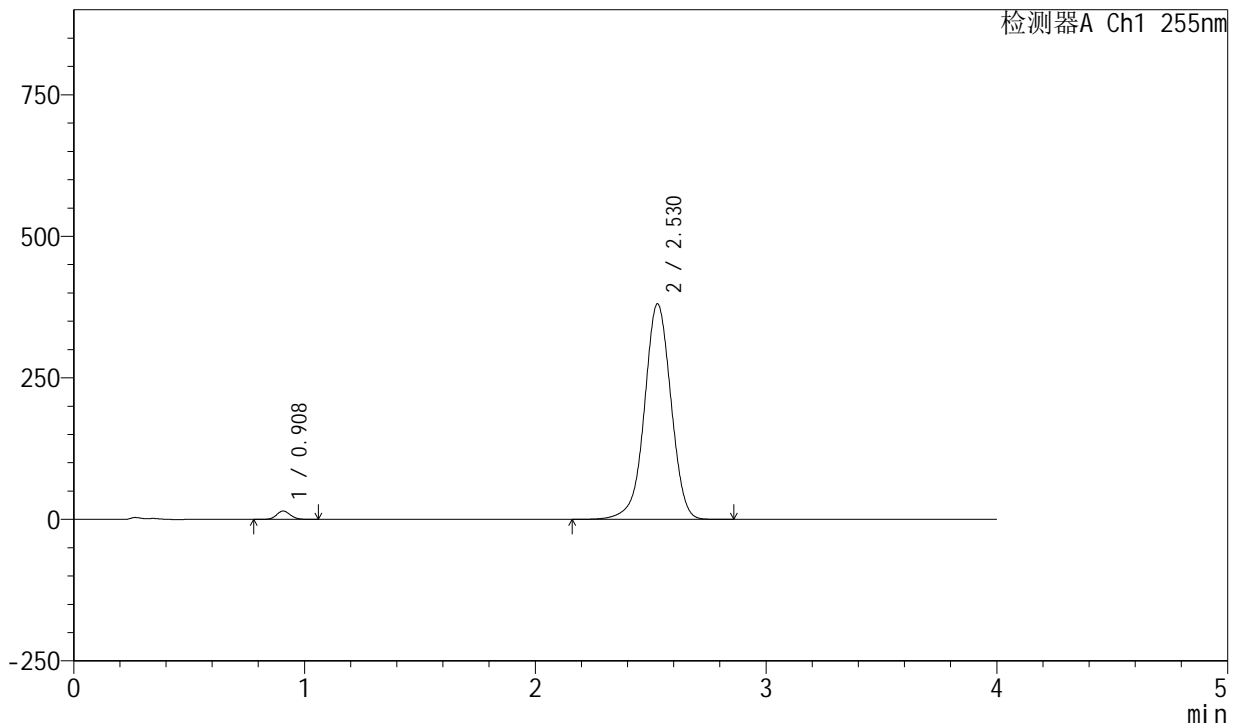
SMF-4030

<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 - 30-13/29-382-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 17:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:15:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

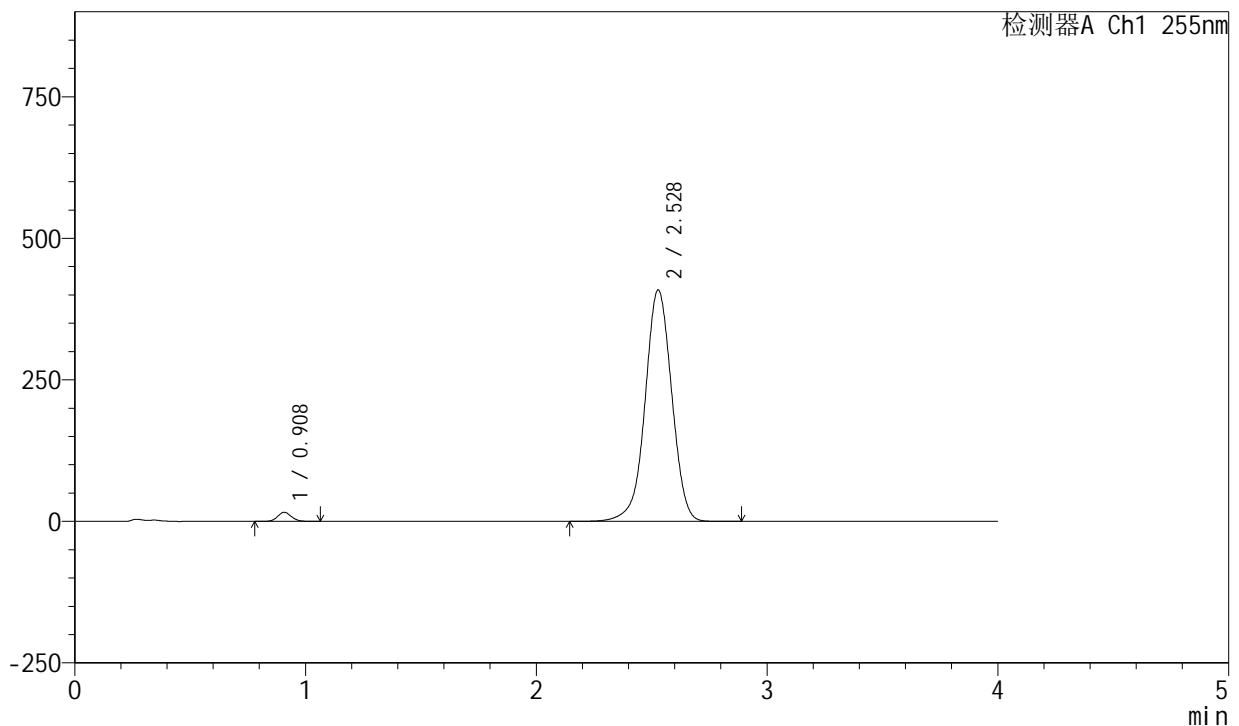
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	61226	1.973	14844	1116	1.099	--
2	2.530	3041795	98.027	380777	2386	0.982	10.274
总计		3103020	100.000	395621			

<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 - 30-13/29-383-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 17:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:15:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

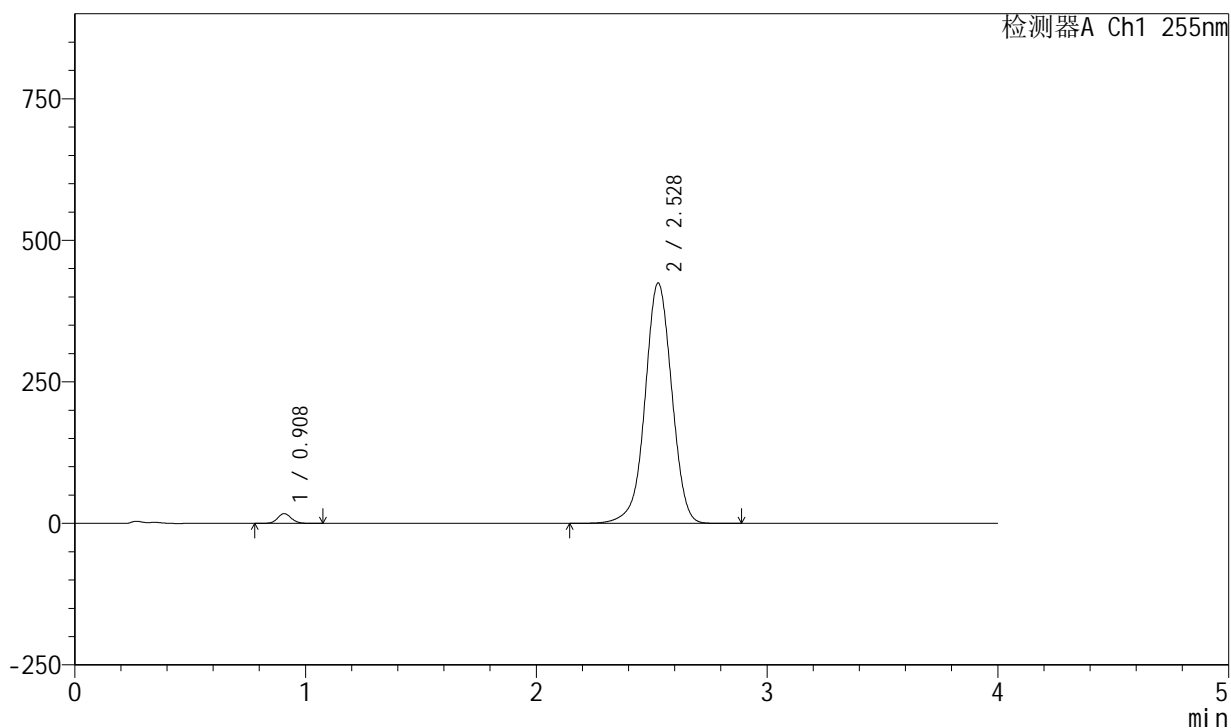
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	66793	1.994	16173	1113	1.101	--
2	2.528	3282156	98.006	409183	2363	0.985	10.231
总计		3348949	100.000	425356			

<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 - 30-13/29-384-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 17:26:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:15:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	71289	2.042	17244	1112	1.098	--
2	2.528	3419712	97.958	424946	2348	0.987	10.207
总计		3491001	100.000	442190			



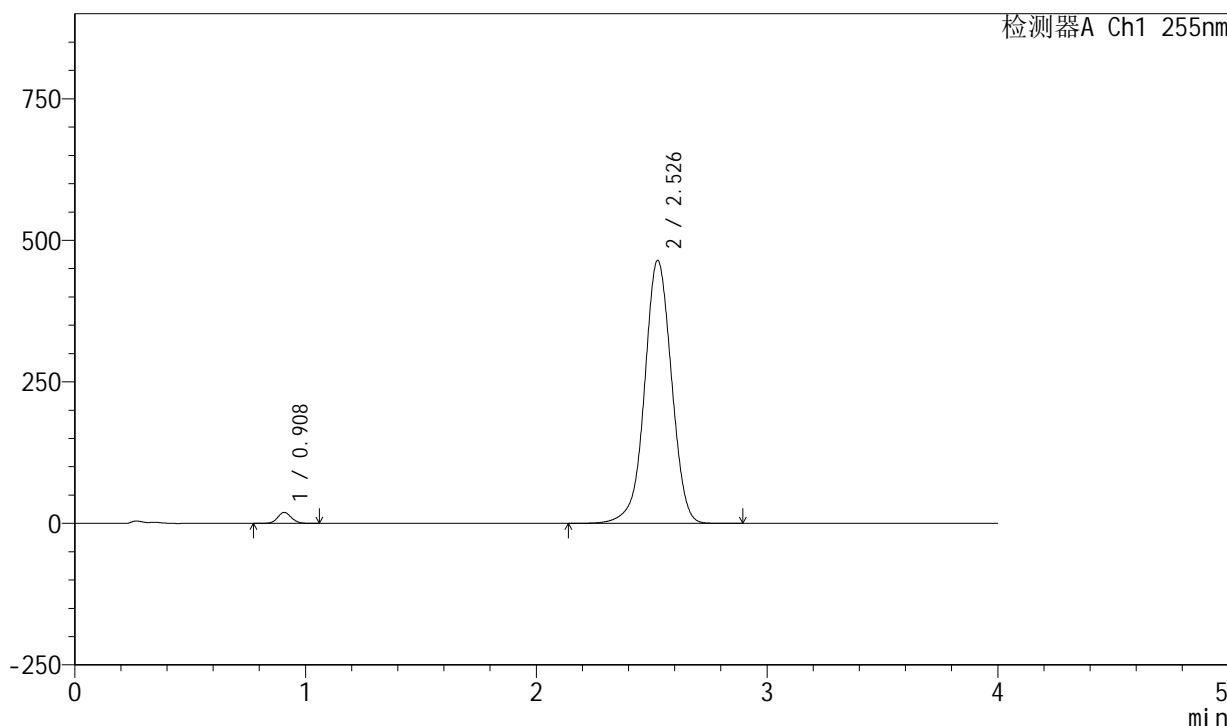
SMF-4030

<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 - 30-13/29-385-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 17:31:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:15:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

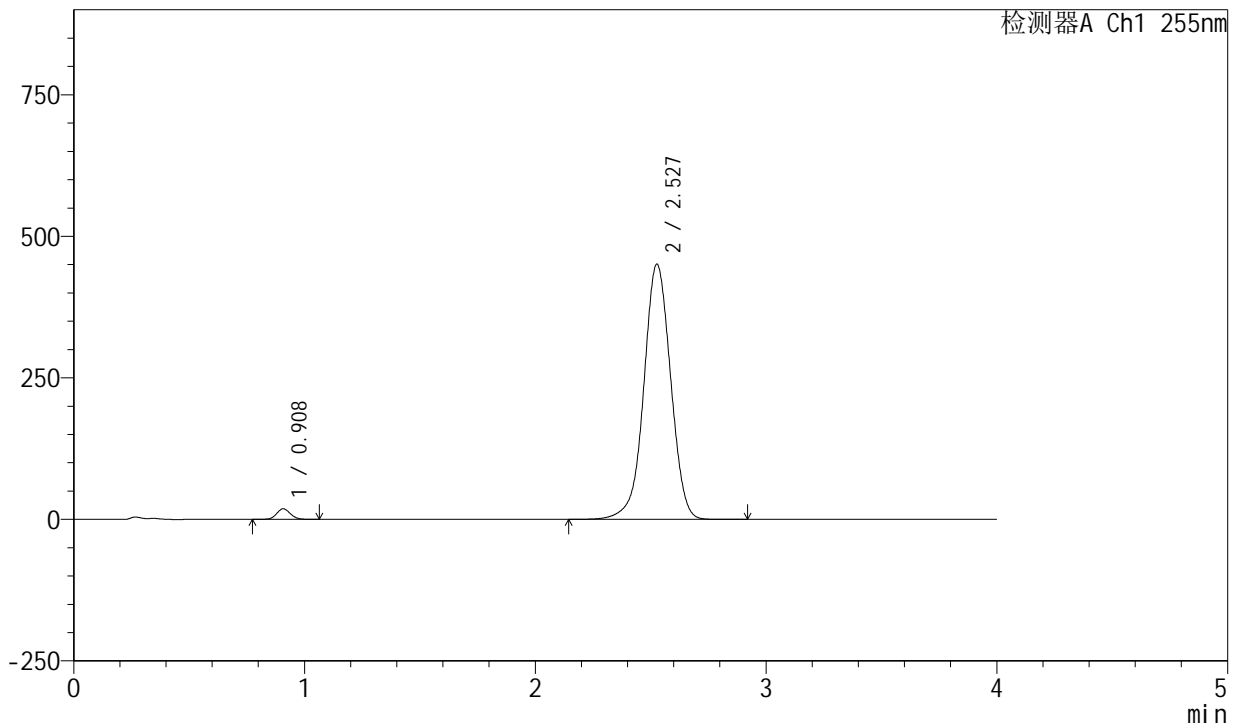
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	80461	2.091	19482	1116	1.098	--
2	2.526	3766886	97.909	464573	2312	0.993	10.152
总计		3847347	100.000	484055			

<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 - 30-13/29-386-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 17:35:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:16:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	77599	2.082	18773	1113	1.100	--
2	2.527	3648669	97.918	450974	2319	0.991	10.164
总计		3726268	100.000	469747			



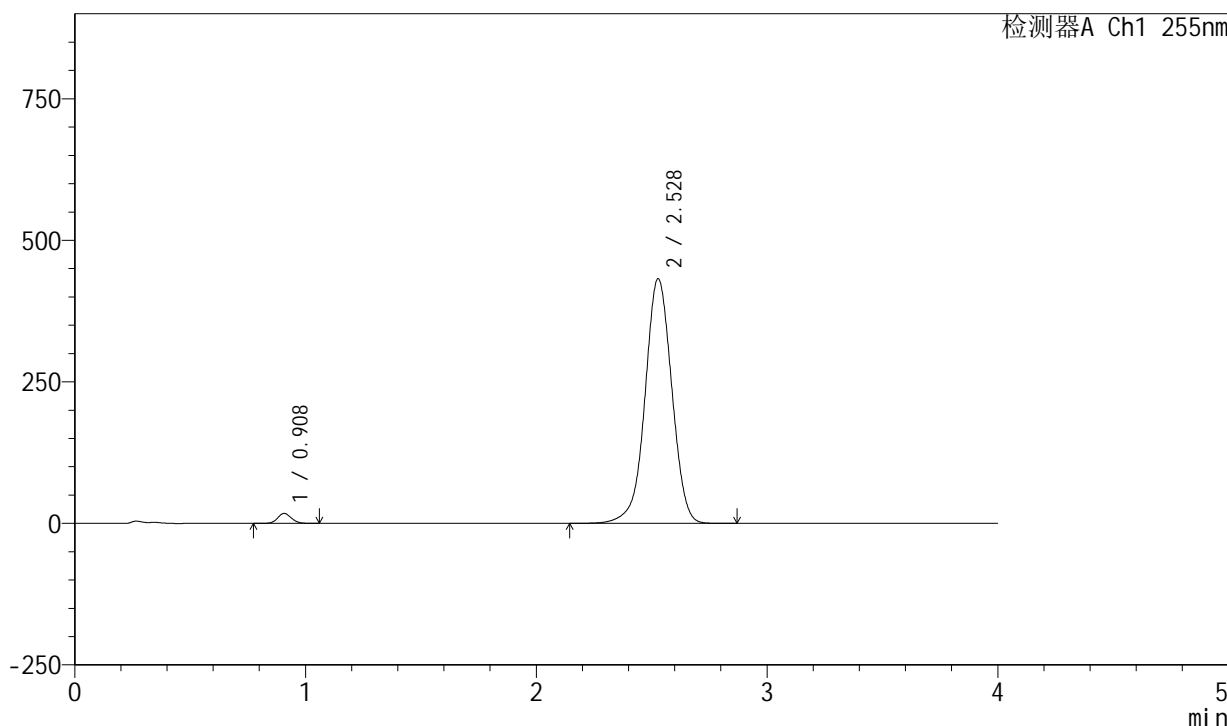
SMF-4030

<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 - 30-13/29-387-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 17:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/20 19:16:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

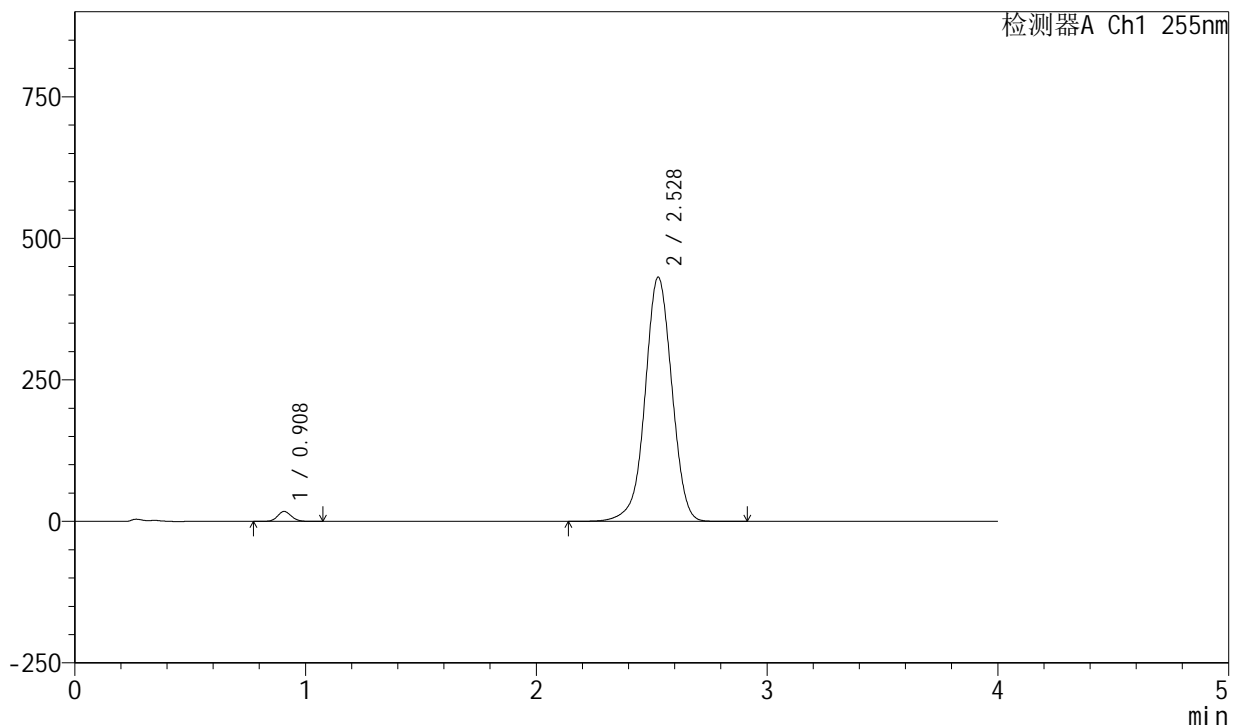
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	72963	2.050	17663	1117	1.099	--
2	2.528	3485813	97.950	432471	2340	0.988	10.199
总计		3558776	100.000	450134			

<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 - 30-13/29-388-3 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 17:44:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/20 19:16:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

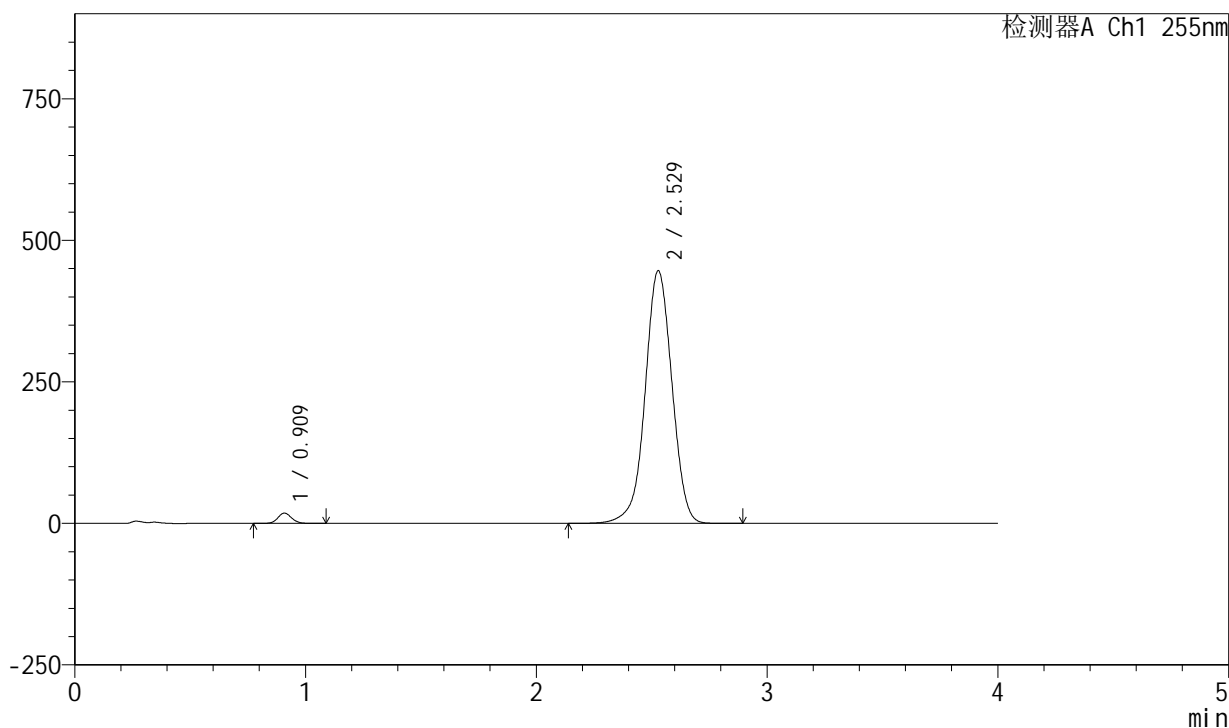
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	72645	2.044	17566	1112	1.098	--
2	2.528	3481505	97.956	431672	2339	0.988	10.194
总计		3554150	100.000	449238			

<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 - 30-13/29-389-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 17:48:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/20 19:16:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

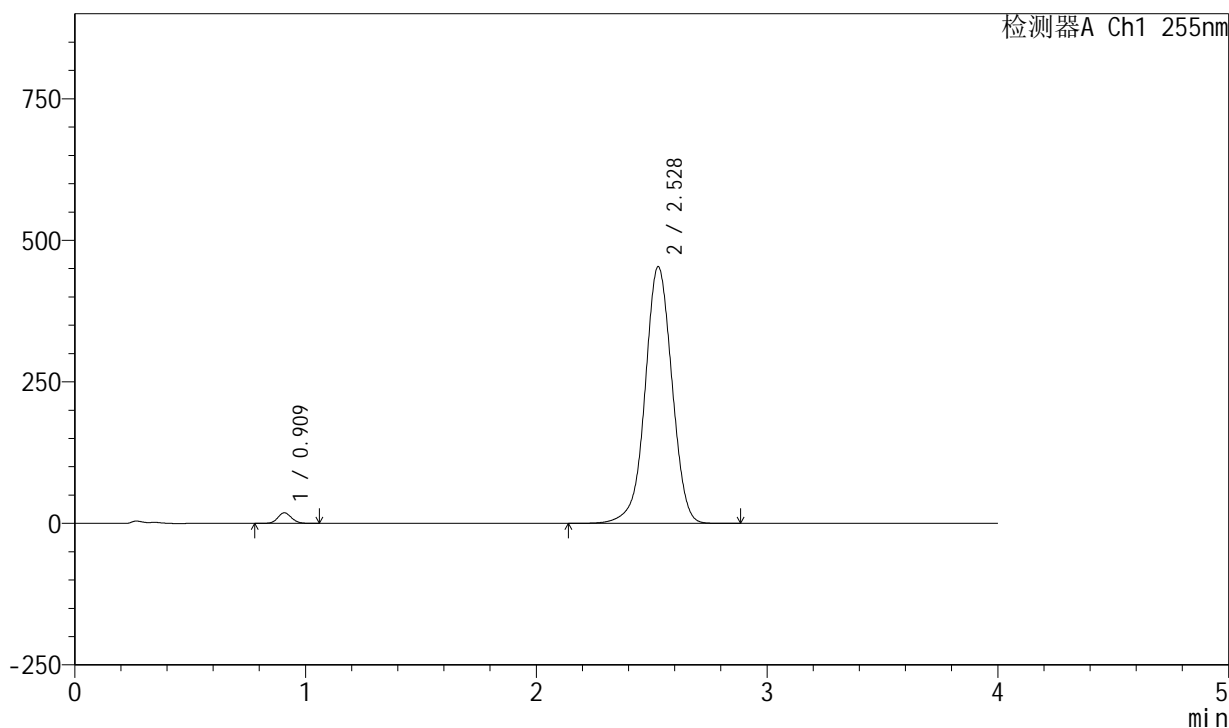
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	75391	2.046	18221	1117	1.097	--
2	2.529	3608714	97.954	446611	2328	0.990	10.177
总计		3684106	100.000	464832			

<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 - 30-13/29-390-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 17:53:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/20 19:16:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

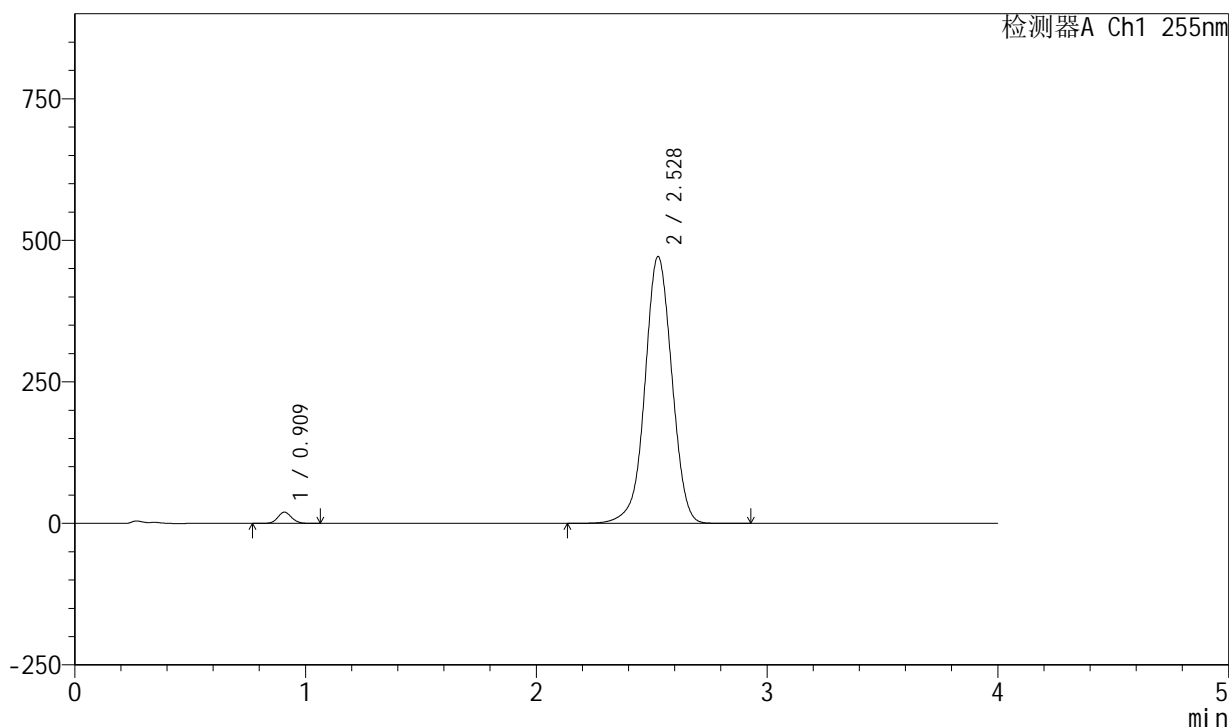
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	77682	2.072	18804	1116	1.099	--
2	2.528	3672210	97.928	453733	2319	0.991	10.162
总计		3749892	100.000	472537			

<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 - 30-13/29-391-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 17:57:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/20 19:16:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

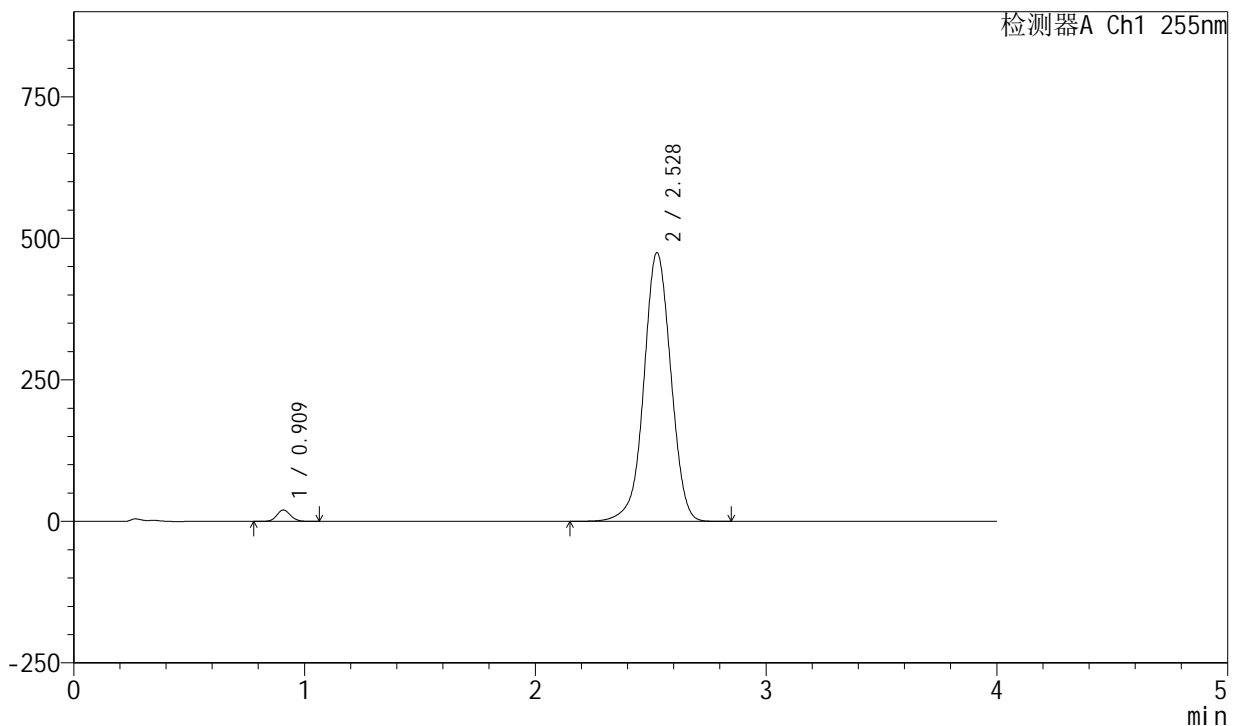
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	82432	2.106	19947	1118	1.097	--
2	2.528	3831869	97.894	471672	2303	0.994	10.138
总计		3914302	100.000	491619			

<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 - 30-13/29-392-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 18:02:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/20 19:16:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

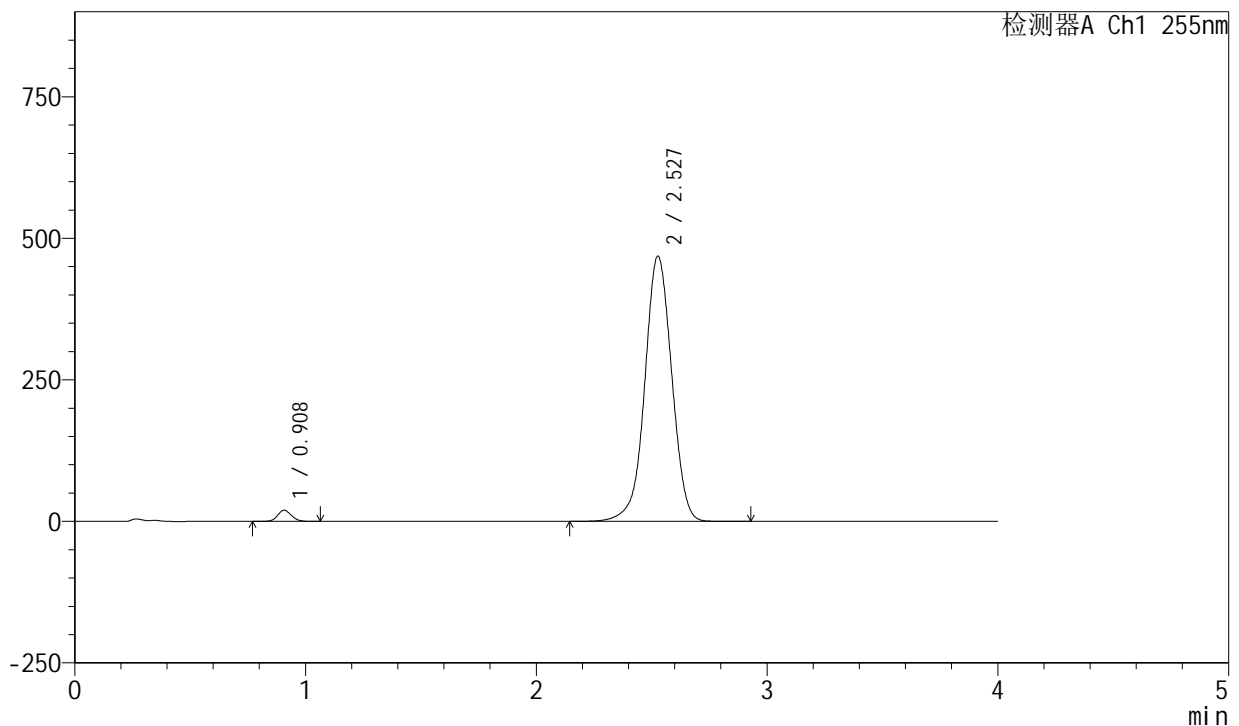
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	83417	2.116	20193	1115	1.099	--
2	2.528	3859011	97.884	474970	2300	0.994	10.130
总计		3942427	100.000	495163			

<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 - 30-13/29-393-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 18:06:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/20 19:16:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

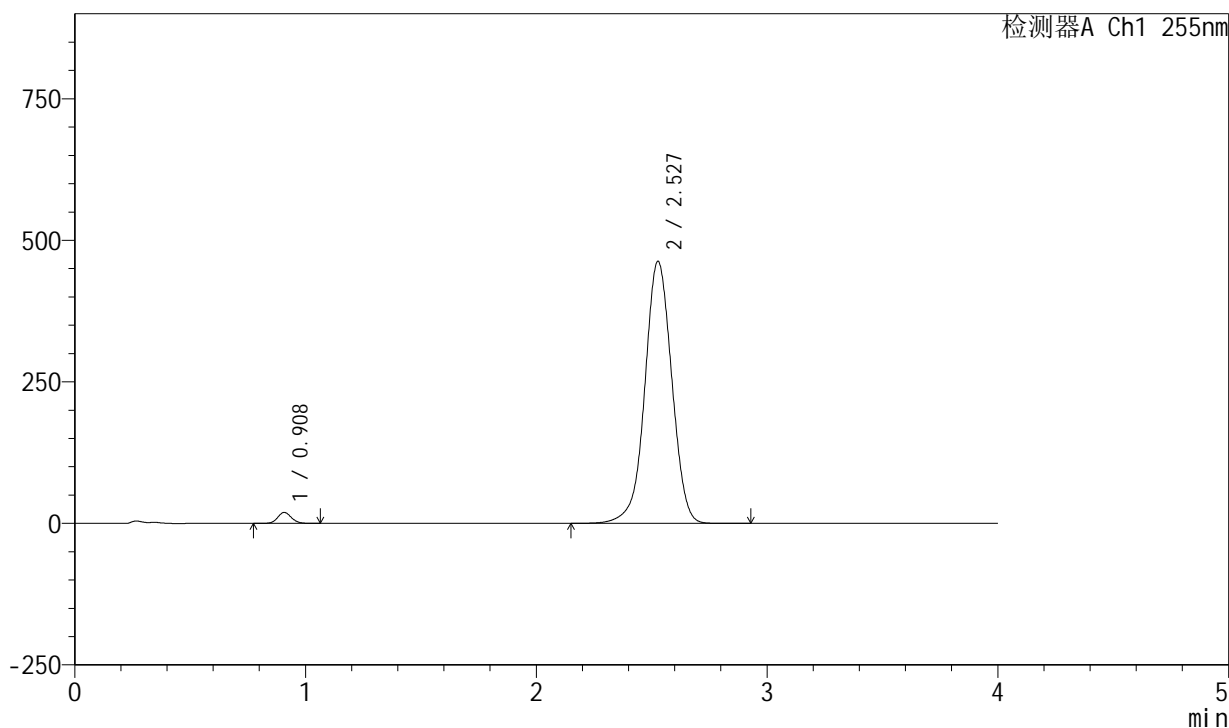
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	81866	2.104	19776	1113	1.096	--
2	2.527	3809424	97.896	468768	2299	0.993	10.131
总计		3891290	100.000	488544			

<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 - 30-13/29-394-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 18:10:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/20 19:16:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	80129	2.088	19399	1115	1.098	--
2	2.527	3758101	97.912	463260	2310	0.993	10.151
总计		3838231	100.000	482659			



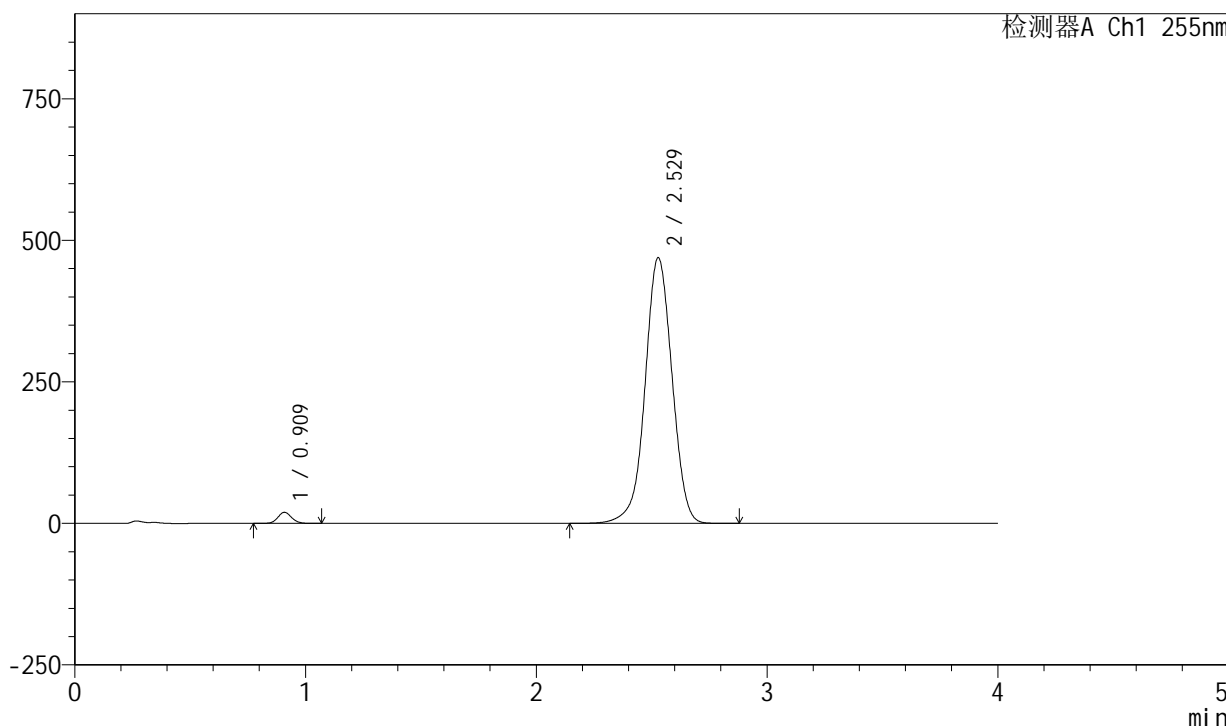
SMF-4030

<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 - 30-13/29-395-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 18:15:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 19:16:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

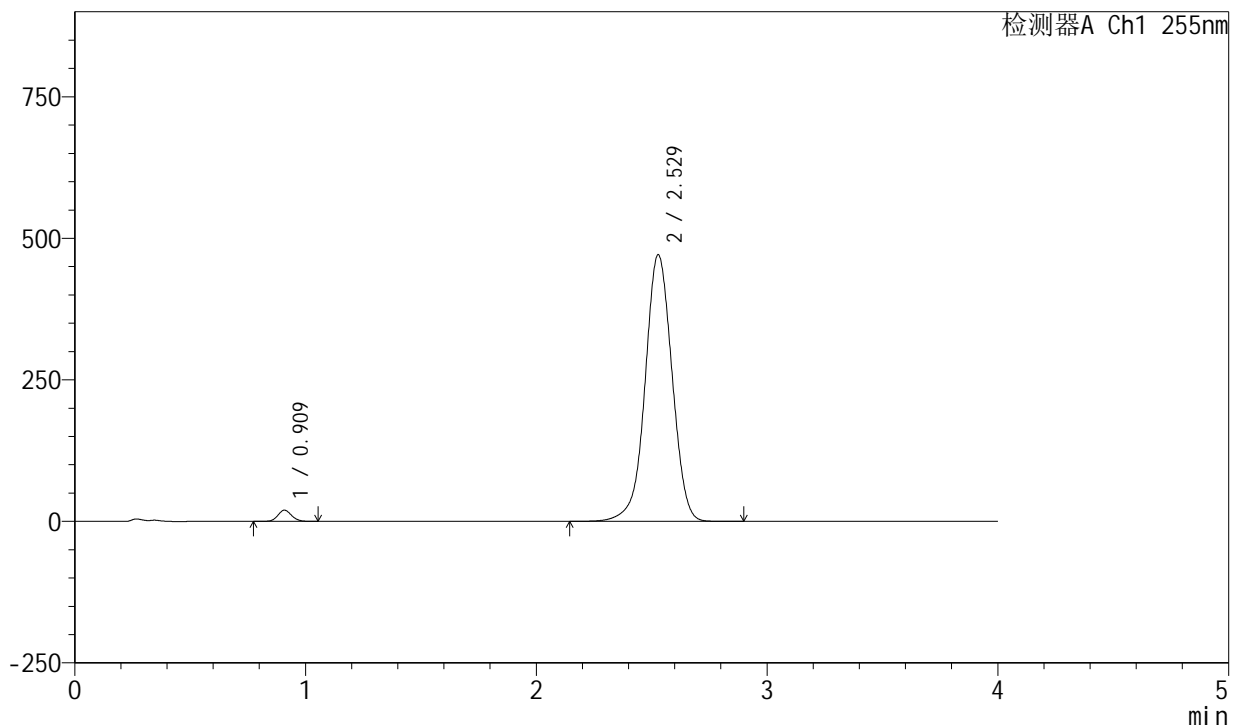
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	81283	2.086	19650	1115	1.098	--
2	2.529	3815236	97.914	469645	2303	0.993	10.136
总计		3896519	100.000	489295			

<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 - 30-13/29-396-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 18:19:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/20 19:16:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

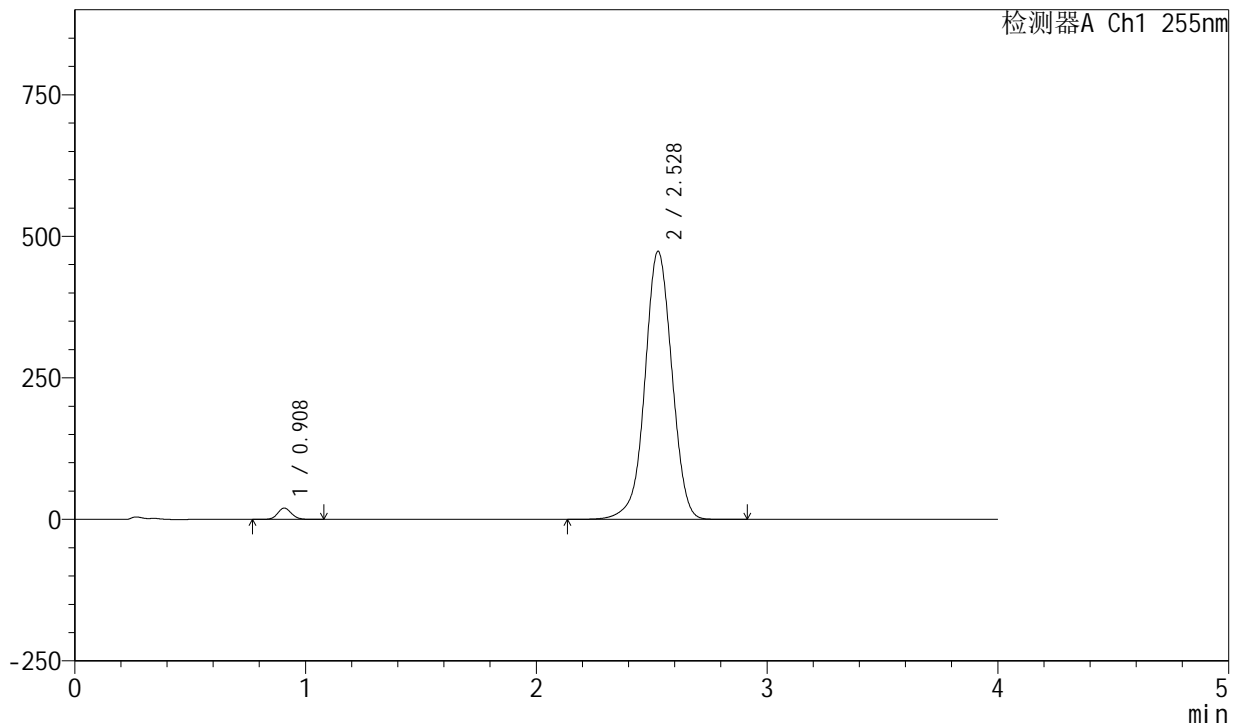
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	82156	2.102	19876	1116	1.099	--
2	2.529	3827095	97.898	471317	2305	0.994	10.142
总计		3909252	100.000	491193			

<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 - 30-13/29-397-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 18:24:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/20 19:16:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

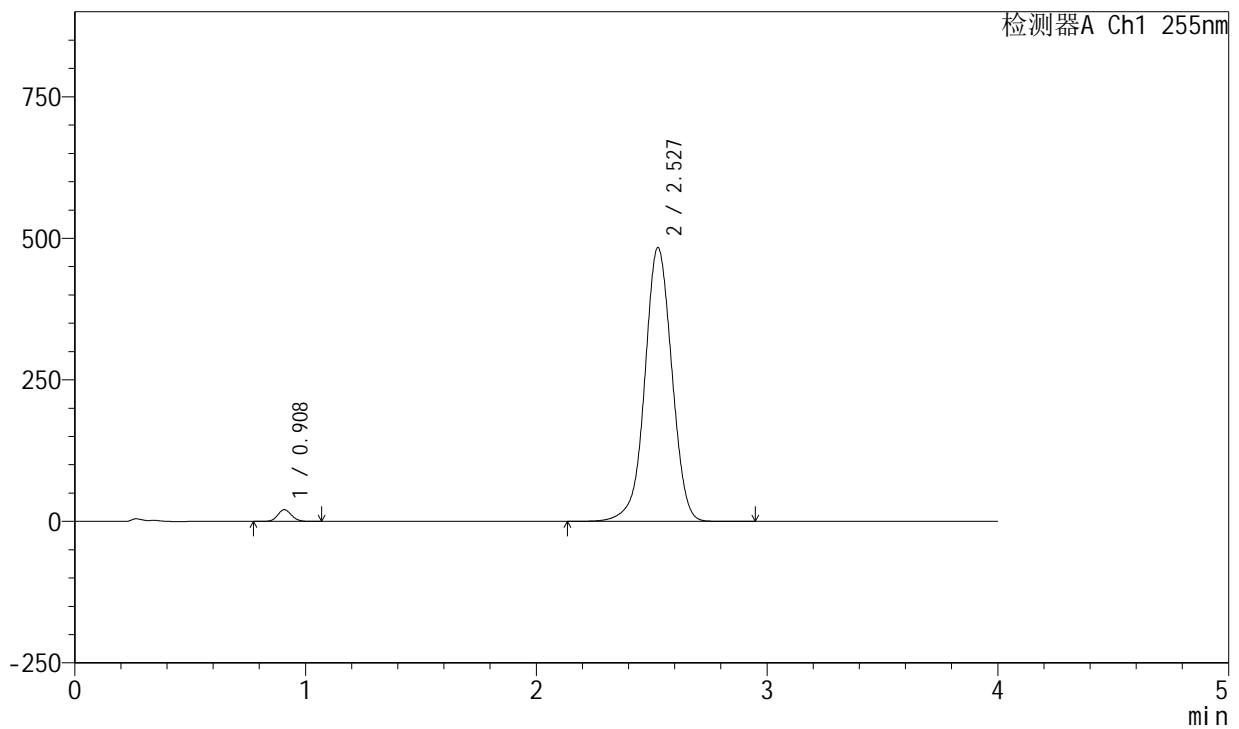
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	83275	2.115	20098	1113	1.098	--
2	2.528	3854422	97.885	473931	2297	0.994	10.129
总计		3937697	100.000	494029			

<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 - 30-13/29-398-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 18:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 19:16:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	86026	2.136	20814	1114	1.097	--
2	2.527	3941330	97.864	483946	2289	0.996	10.116
总计		4027356	100.000	504760			



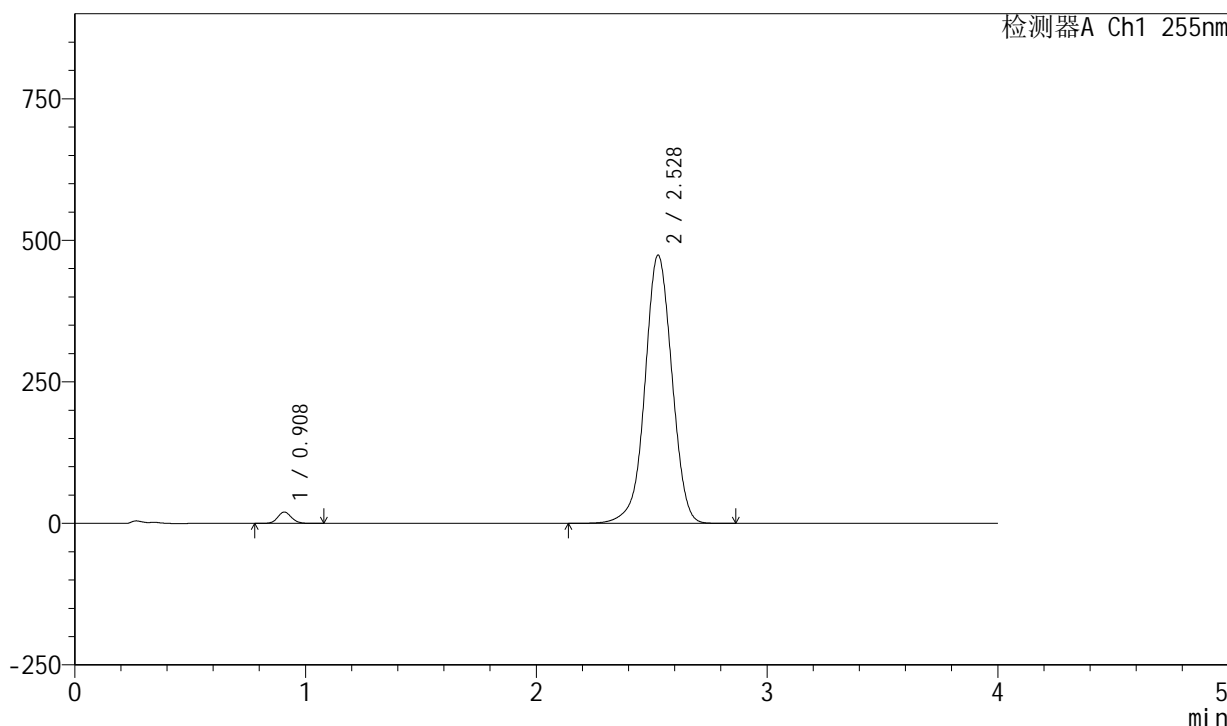
SMF-4030

<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 - 30-13/29-399-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 18:32:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 19:16:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	83365	2.116	20155	1112	1.099	--
2	2.528	3856135	97.884	474157	2297	0.994	10.128
总计		3939499	100.000	494312			



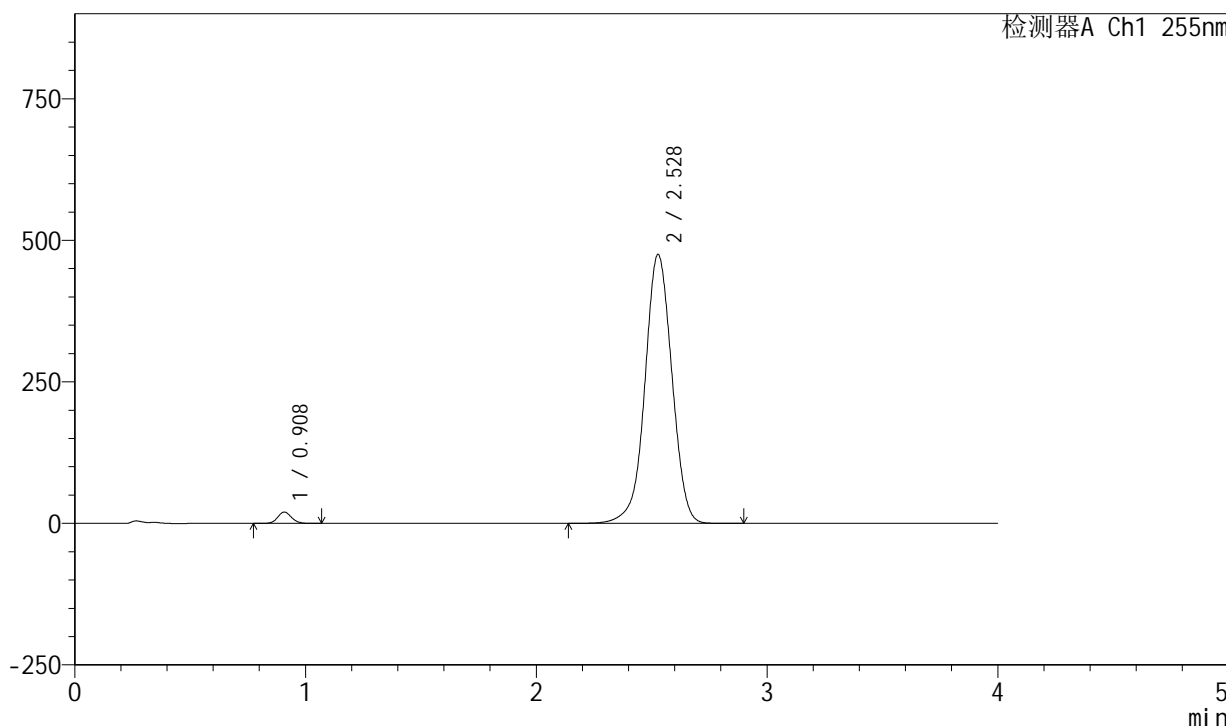
SMF-4030

<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 - 30-13/29-400-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 18:37:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 19:16:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	83570	2.116	20203	1114	1.096	--
2	2.528	3866146	97.884	475358	2296	0.994	10.127
总计		3949715	100.000	495561			



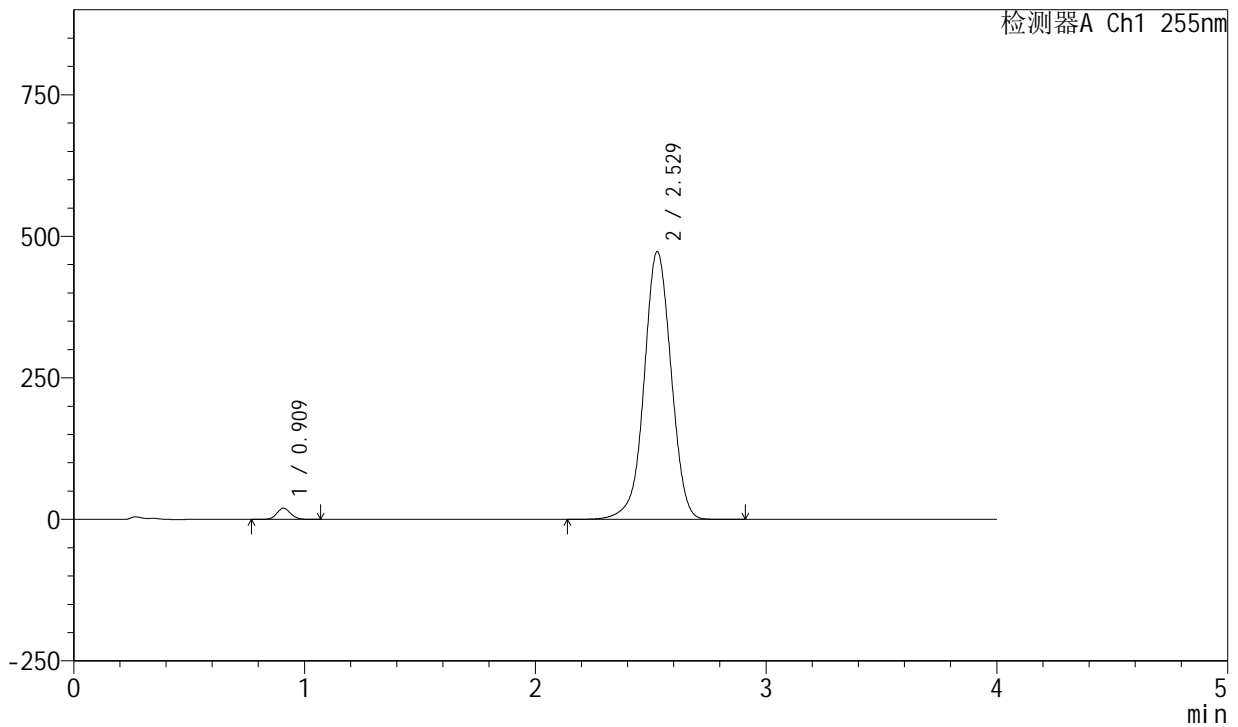
SMF-4030

<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 - 30-13/29-401-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 18:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 19:16:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	82337	2.094	19904	1115	1.096	--
2	2.529	3850611	97.906	473397	2298	0.994	10.129
总计		3932948	100.000	493302			



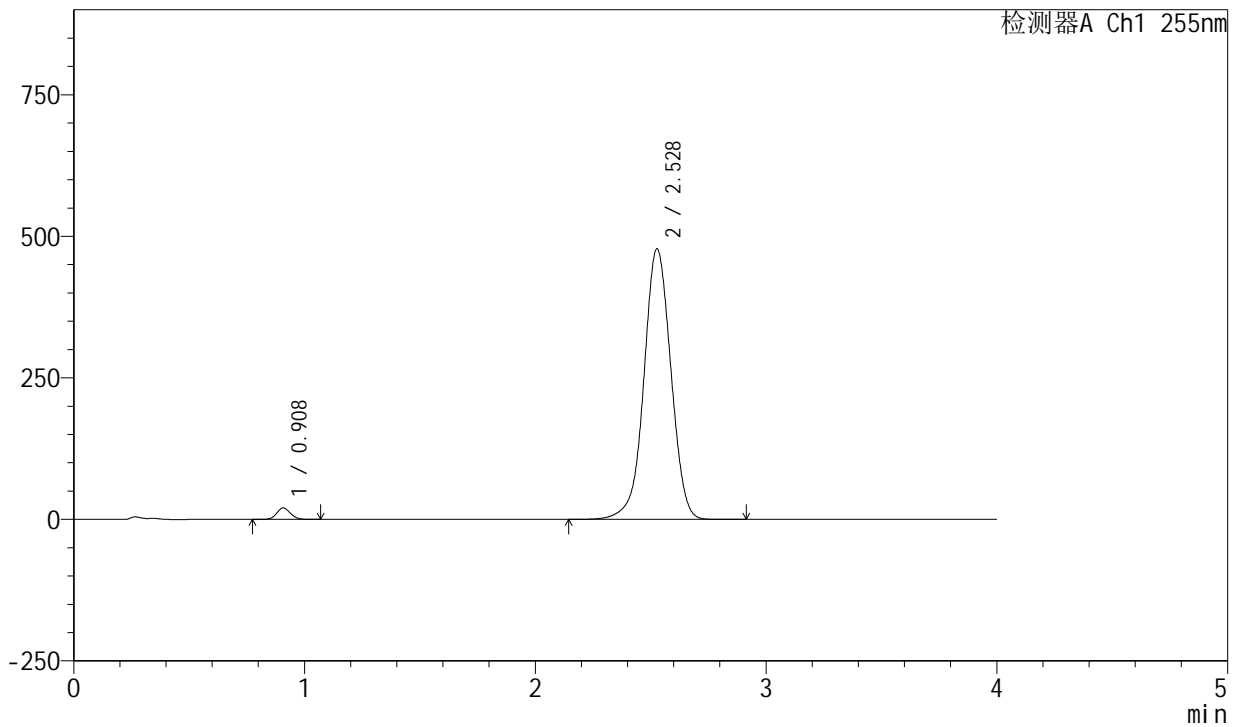
SMF-4030

<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 - 30-13/29-402-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 18:46:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 19:16:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	84359	2.121	20395	1113	1.096	--
2	2.528	3892210	97.879	478226	2294	0.995	10.124
总计		3976569	100.000	498621			



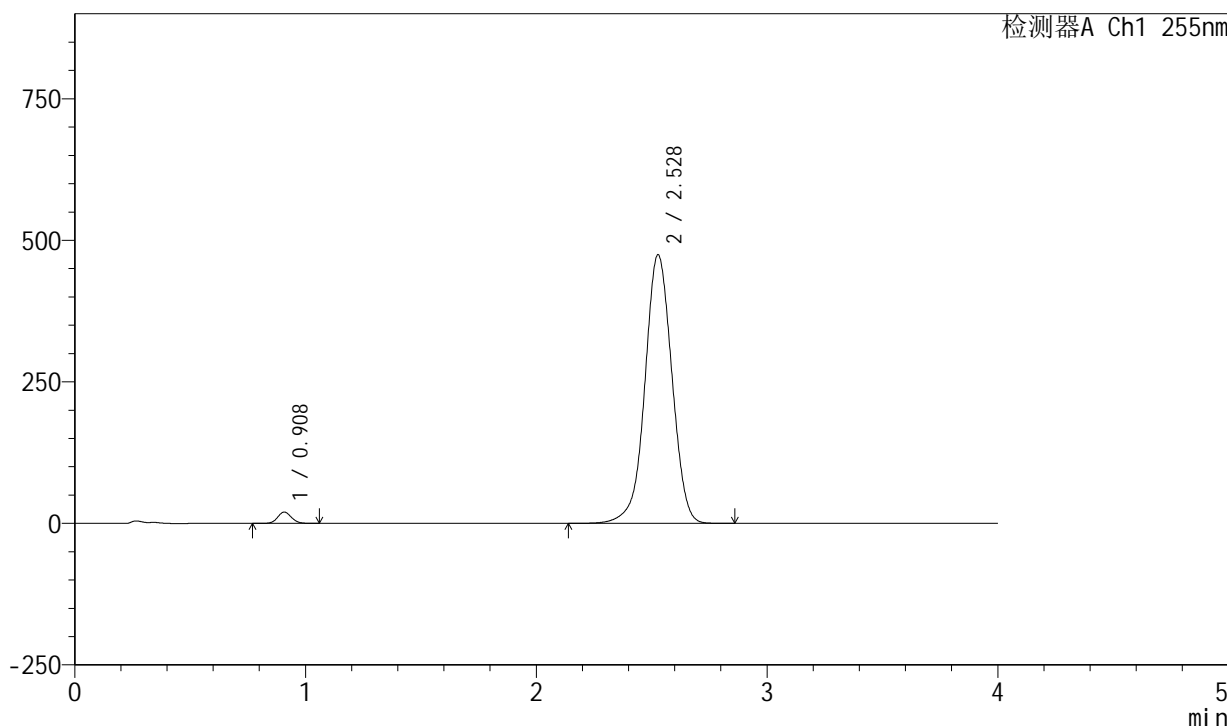
SMF-4030

<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 - 30-13/29-403-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 18:50:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 19:16:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	83244	2.110	20144	1114	1.096	--
2	2.528	3861337	97.890	474788	2298	0.994	10.133
总计		3944580	100.000	494932			



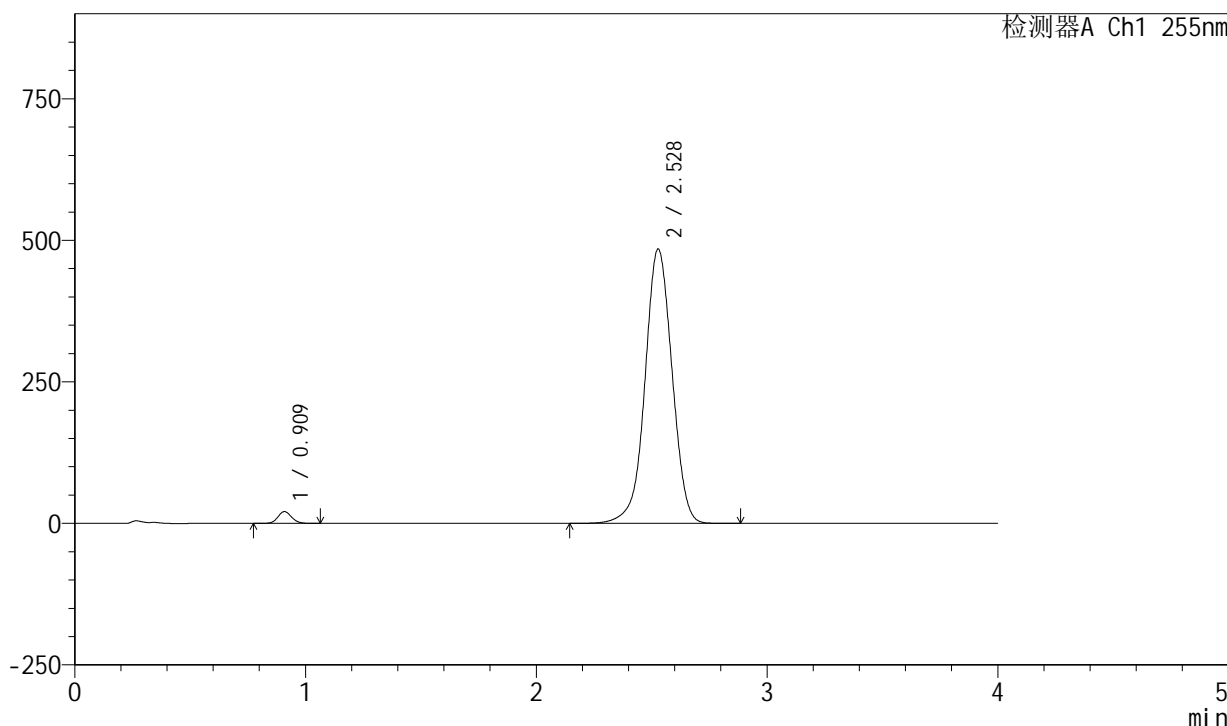
SMF-4030

<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 - 30-13/29-404-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 18:55:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 19:16:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	86591	2.143	20933	1116	1.098	--
2	2.528	3953538	97.857	485041	2287	0.995	10.113
总计		4040129	100.000	505975			



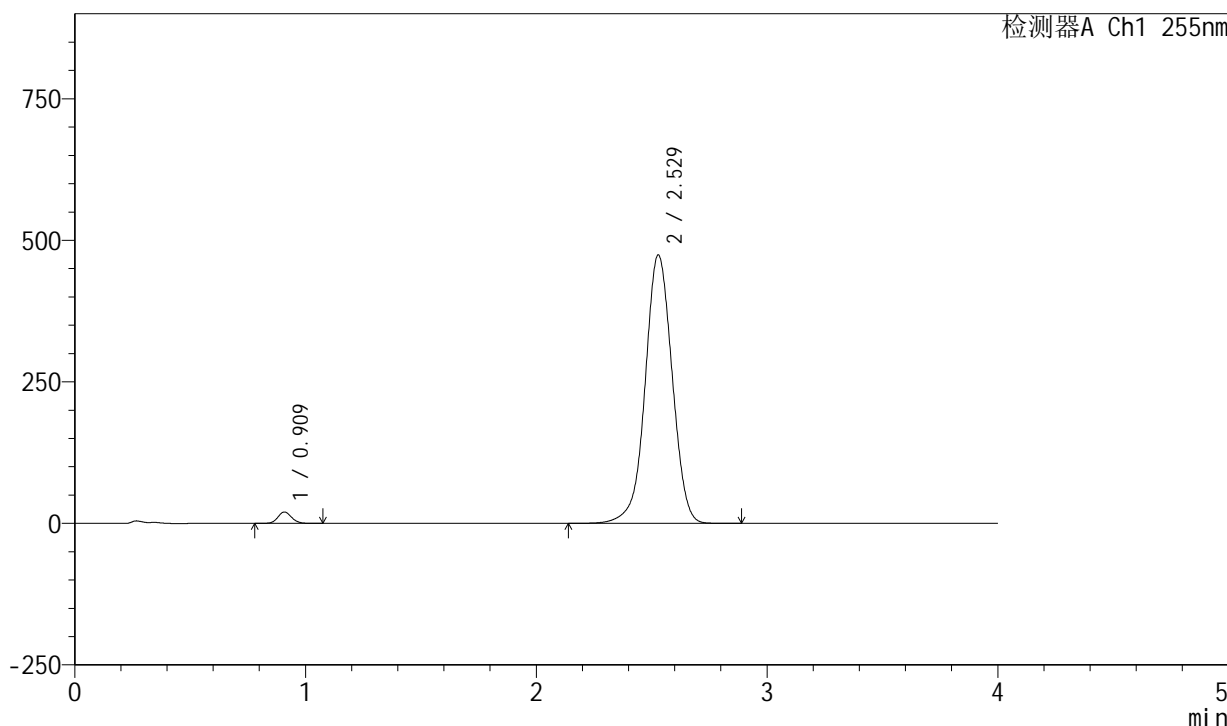
SMF-4030

<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 - 30-13/29-405-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 18:59:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 19:16:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	83503	2.118	20209	1117	1.098	--
2	2.529	3859313	97.882	474518	2297	0.994	10.131
总计		3942816	100.000	494728			



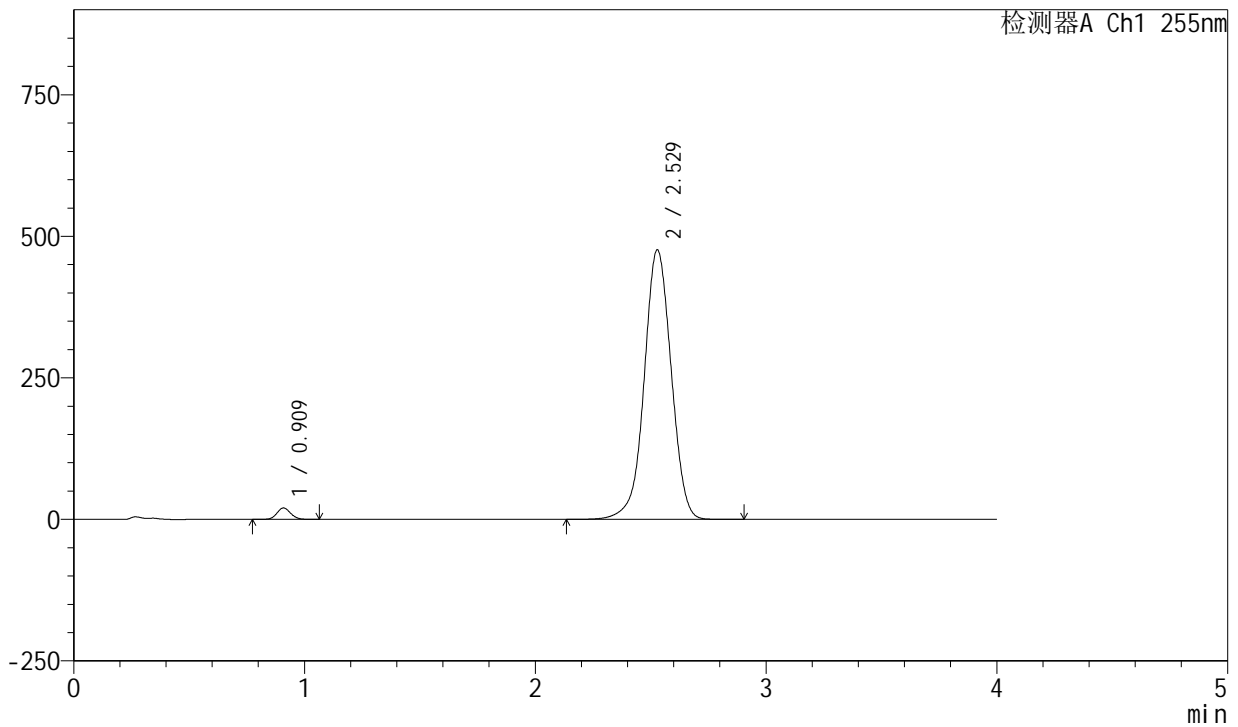
SMF-4030

<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 - 30-13/29-406-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 19:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 19:16:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

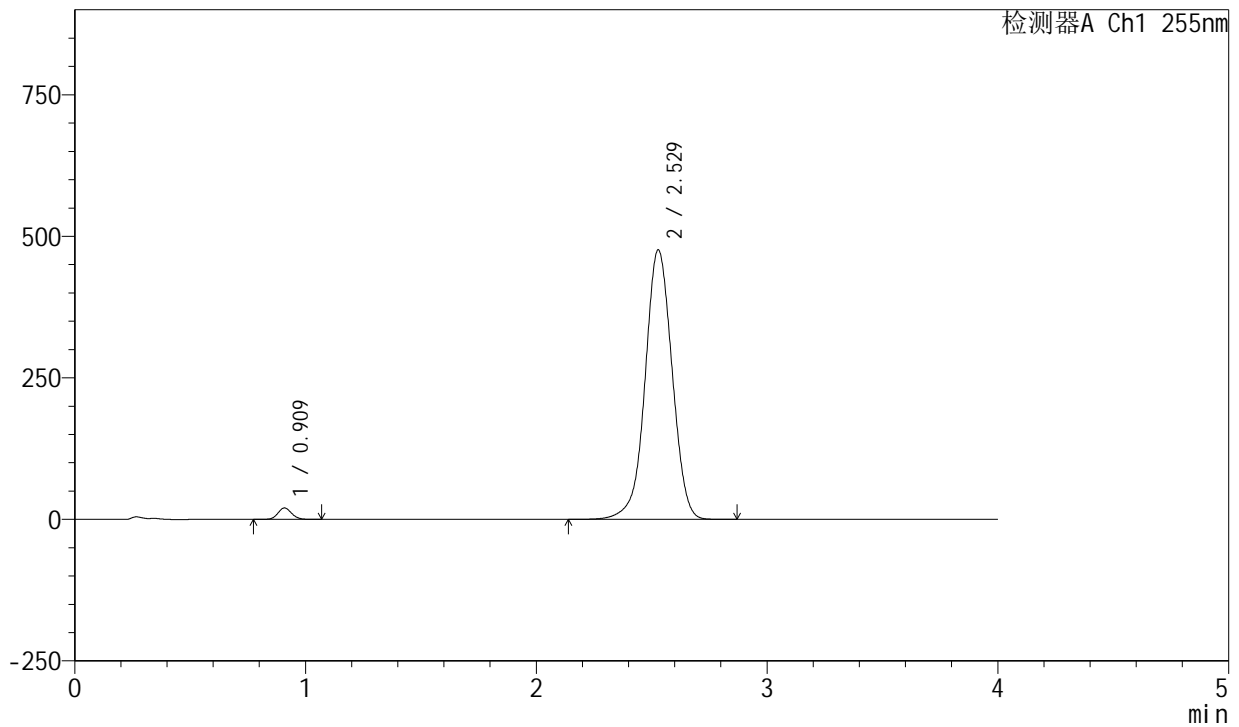
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	83763	2.114	20260	1117	1.098	--
2	2.529	3878148	97.886	476407	2295	0.994	10.126
总计		3961911	100.000	496667			

<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 - 30-13/29-407-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 19:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 19:16:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	83701	2.114	20240	1115	1.096	--
2	2.529	3875596	97.886	476424	2295	0.994	10.124
总计		3959297	100.000	496664			



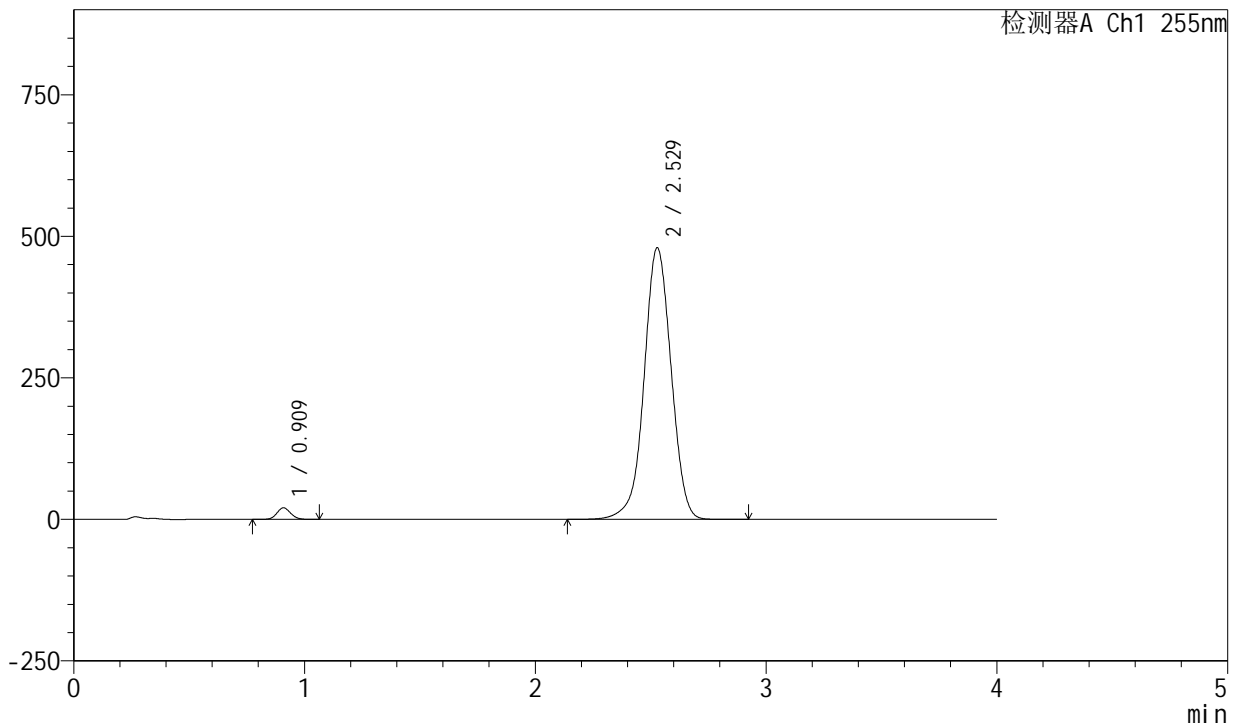
SMF-4030

<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 - 30-13/29-408-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 19:12:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 19:17:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	85264	2.134	20613	1115	1.096	--
2	2.529	3910653	97.866	480062	2291	0.995	10.117
总计		3995916	100.000	500675			



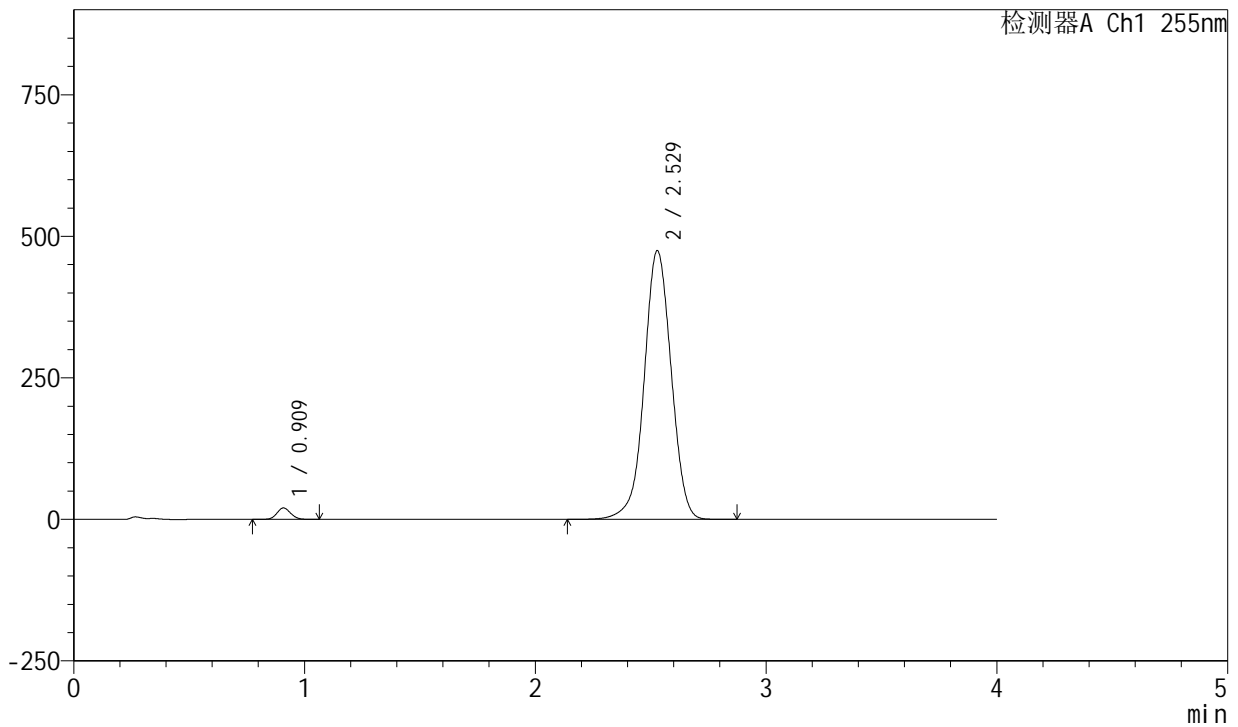
SMF-4030

<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 - 30-13/29-409-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 19:17:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 19:17:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	83876	2.125	20287	1116	1.098	--
2	2.529	3863836	97.875	474999	2297	0.994	10.127
总计		3947712	100.000	495286			



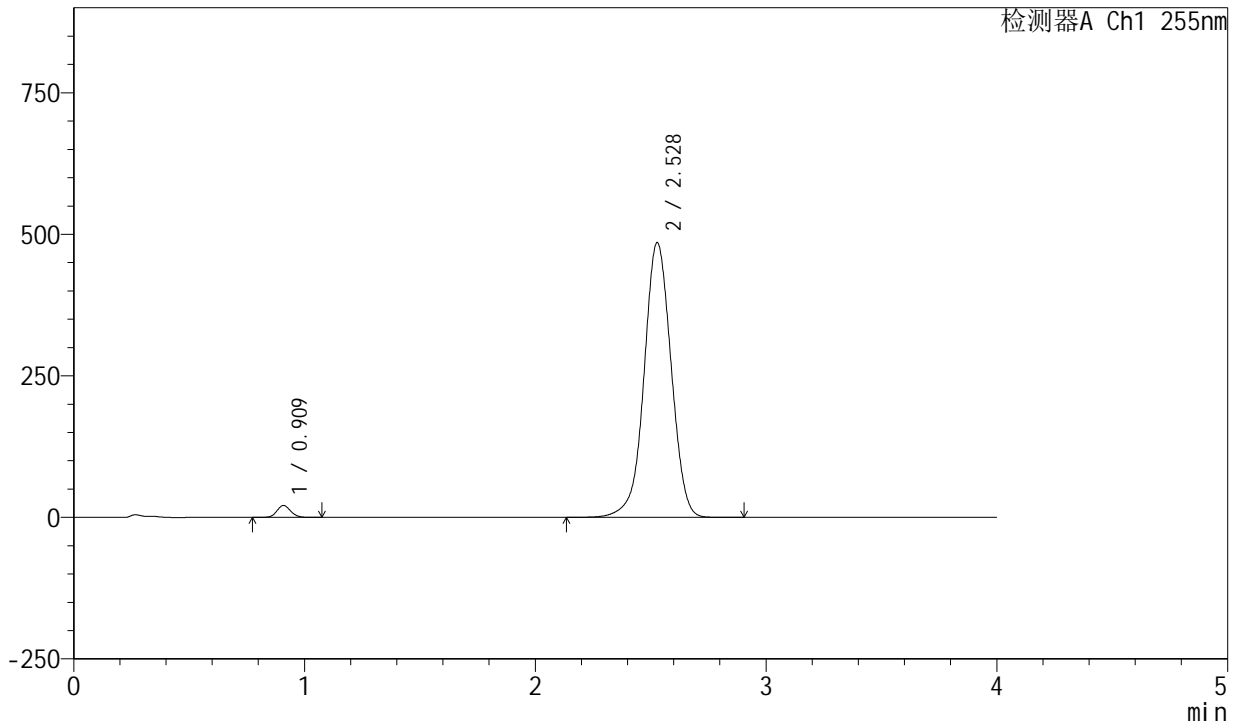
SMF-4030

<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 - 30-13/29-410-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 19:21:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 19:17:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

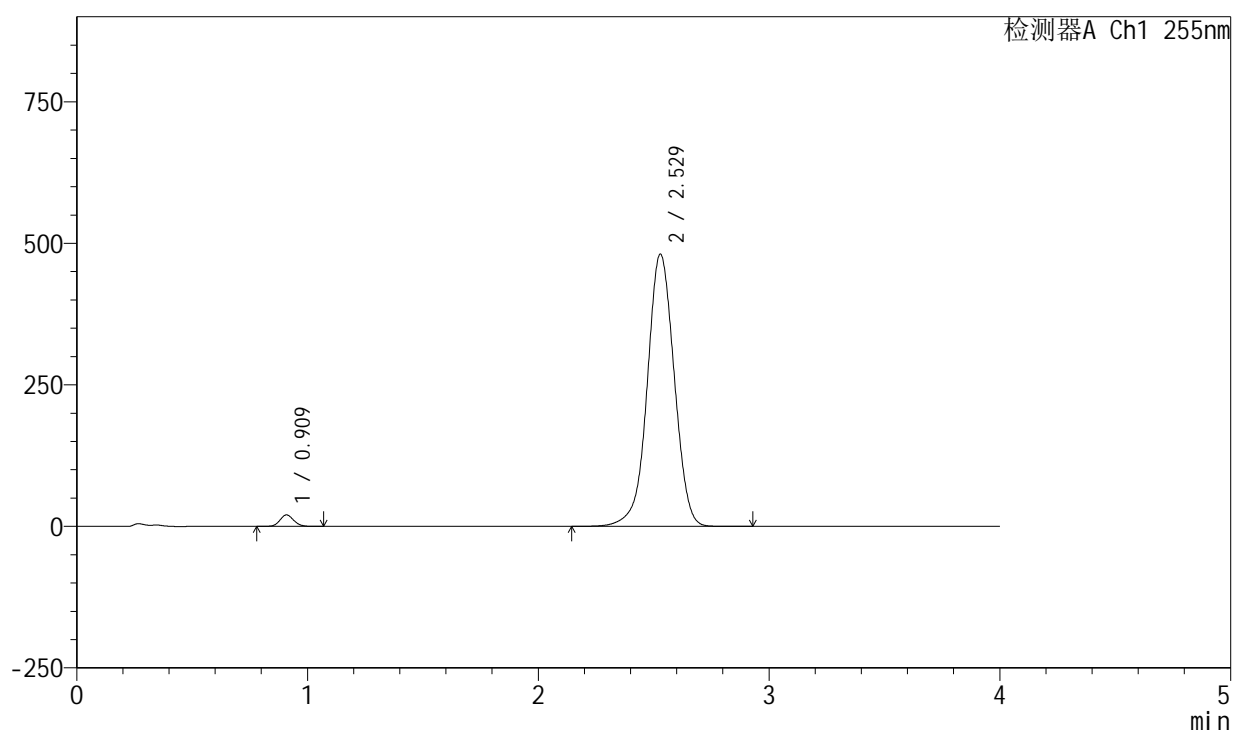
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	87332	2.158	21105	1114	1.097	--
2	2.528	3960212	97.842	485673	2285	0.996	10.106
总计		4047544	100.000	506778			

<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 - 30-13/29-411-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 19:25:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/20 19:17:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

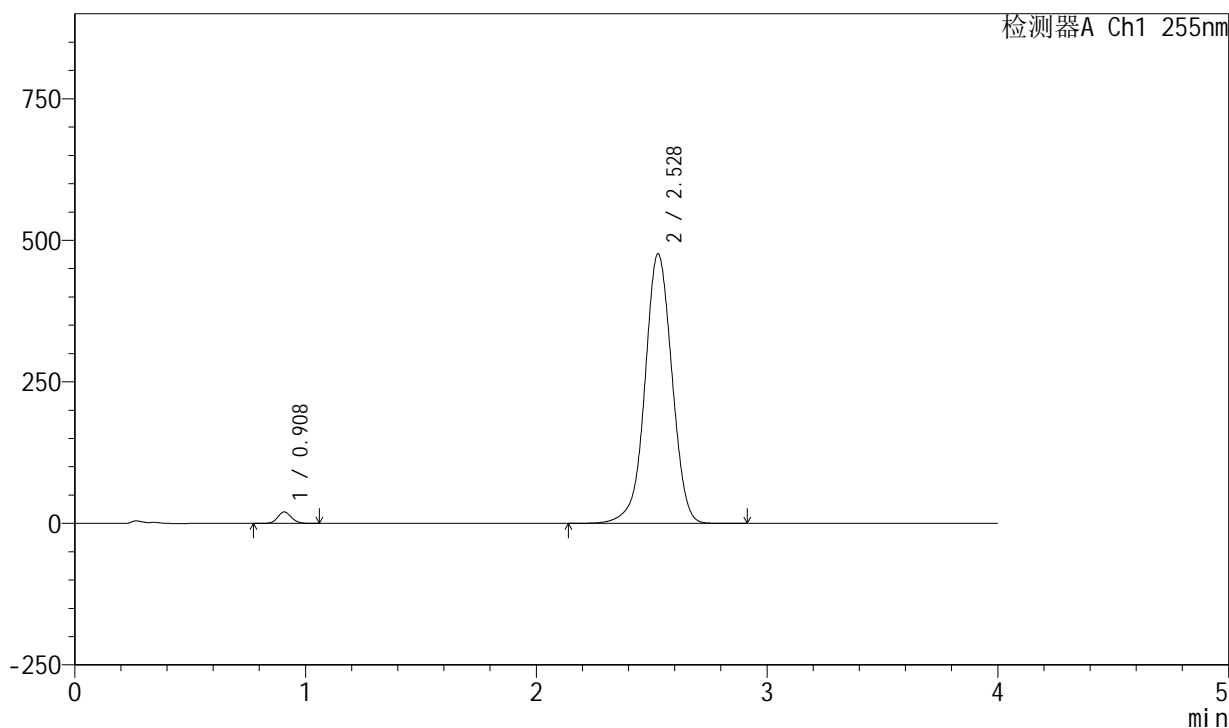
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	84072	2.103	20324	1113	1.097	--
2	2.529	3912778	97.897	481242	2300	0.995	10.127
总计		3996850	100.000	501566			

<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 - 30-13/29-412-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 19:30:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/20 19:17:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.908	84040	2.121	20332	1113	1.097	--
2	2.528	3878245	97.879	476424	2291	0.994	10.121
总计		3962285	100.000	496756			



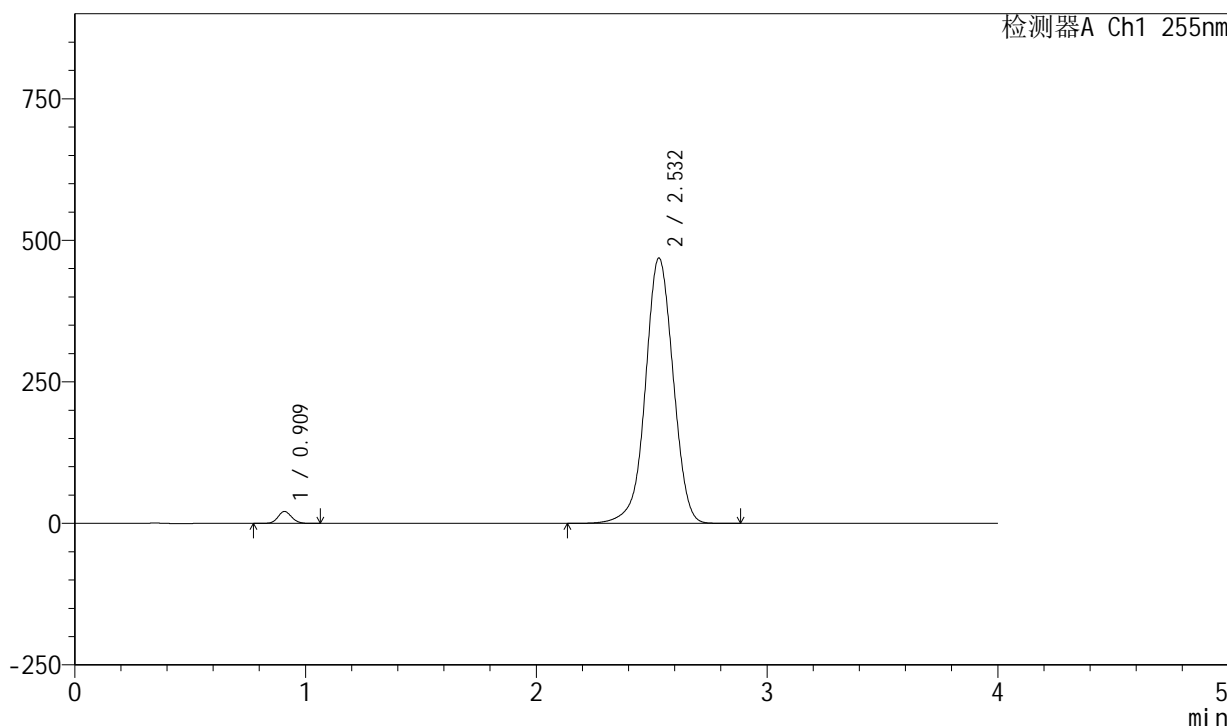
SMF-4030

<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 - 30-13/29-413-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/19 19:34:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/20 19:17:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

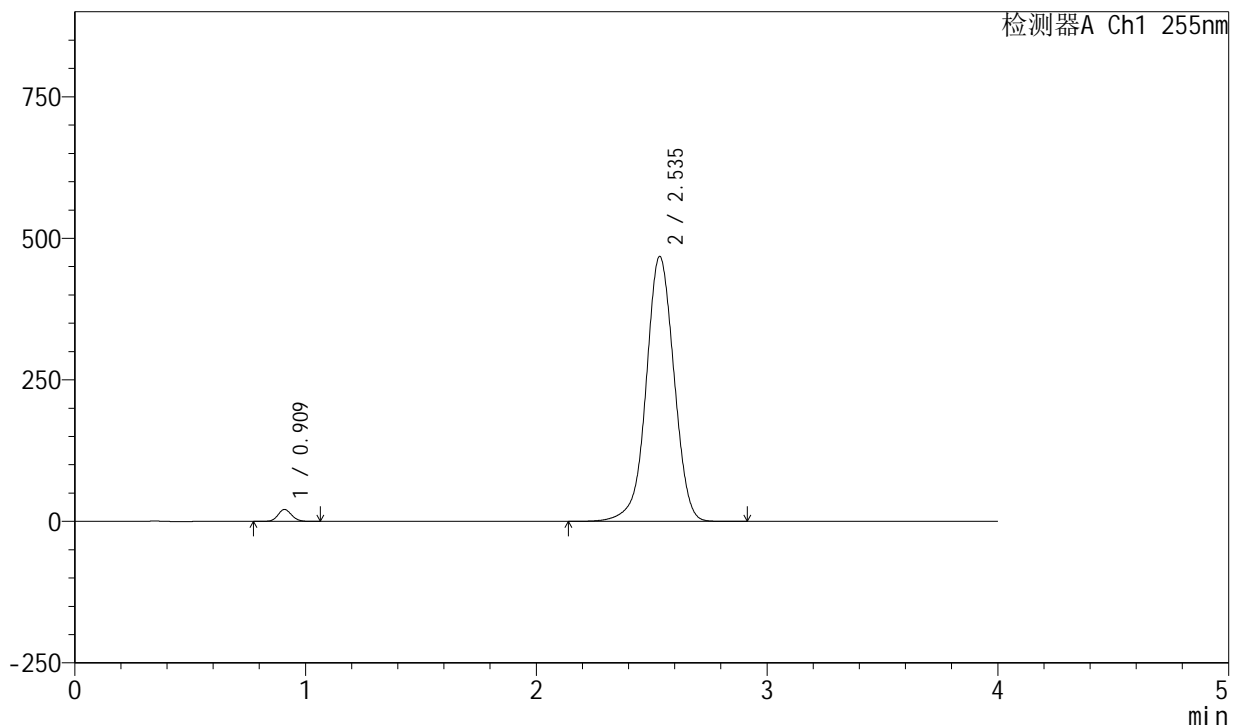
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	87474	2.181	21183	1118	1.093	--
2	2.532	3923782	97.819	468820	2179	0.990	9.964
总计		4011255	100.000	490003			

<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 - 30-13/29-414-2 - zzp-2024050521p-rcqx-0.025molNACLjz-js6y-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20241119-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/19 19:39:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/20 19:17:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.909	87236	2.174	21145	1119	1.094	--
2	2.535	3925194	97.826	468041	2176	0.992	9.972
总计		4012431	100.000	489186			