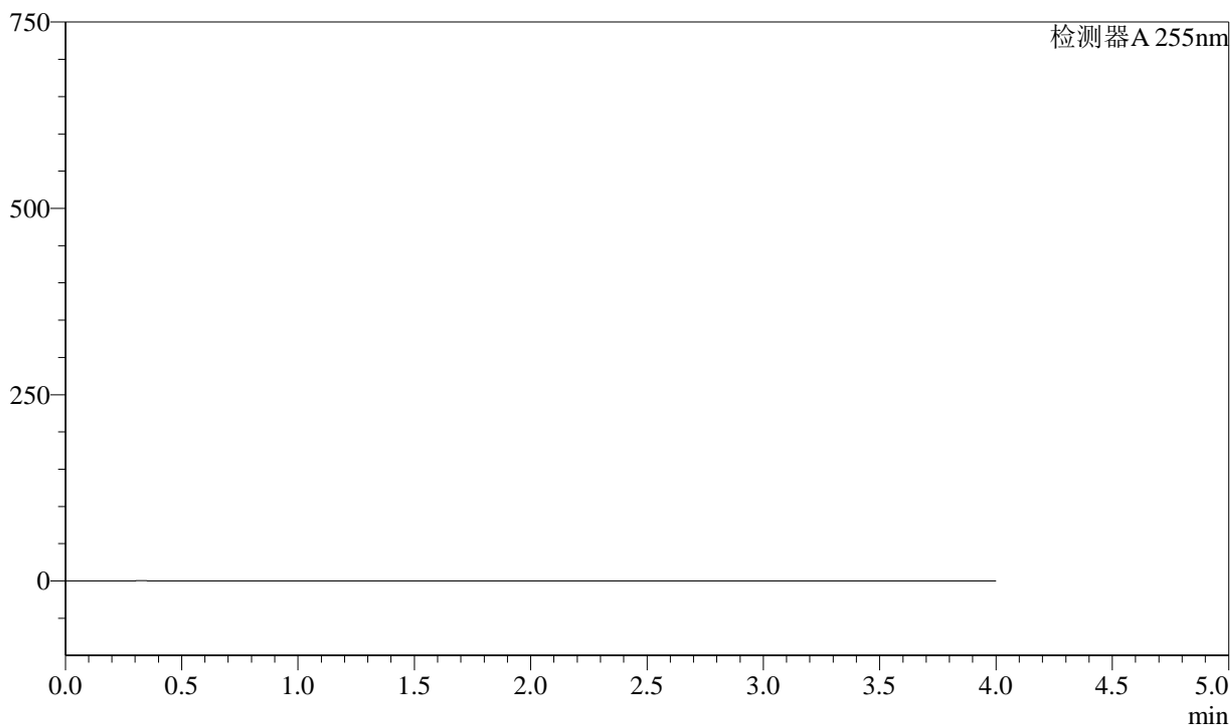


<样品信息>

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 - 31-3/10-1-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 11:42:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:48:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

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



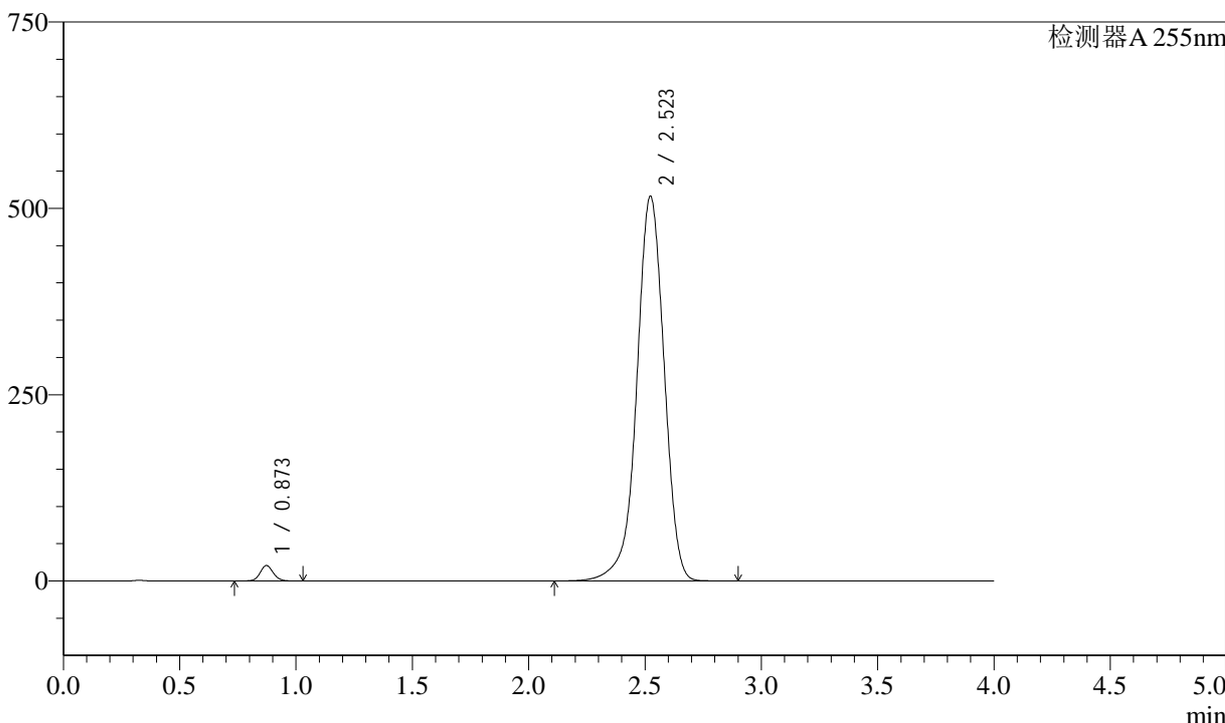
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-2-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 11:46:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	81245	1.884	20825	1161	1.098	--
2	2.523	4231015	98.116	516682	2290	0.952	10.534
总计		4312260	100.000	537506			



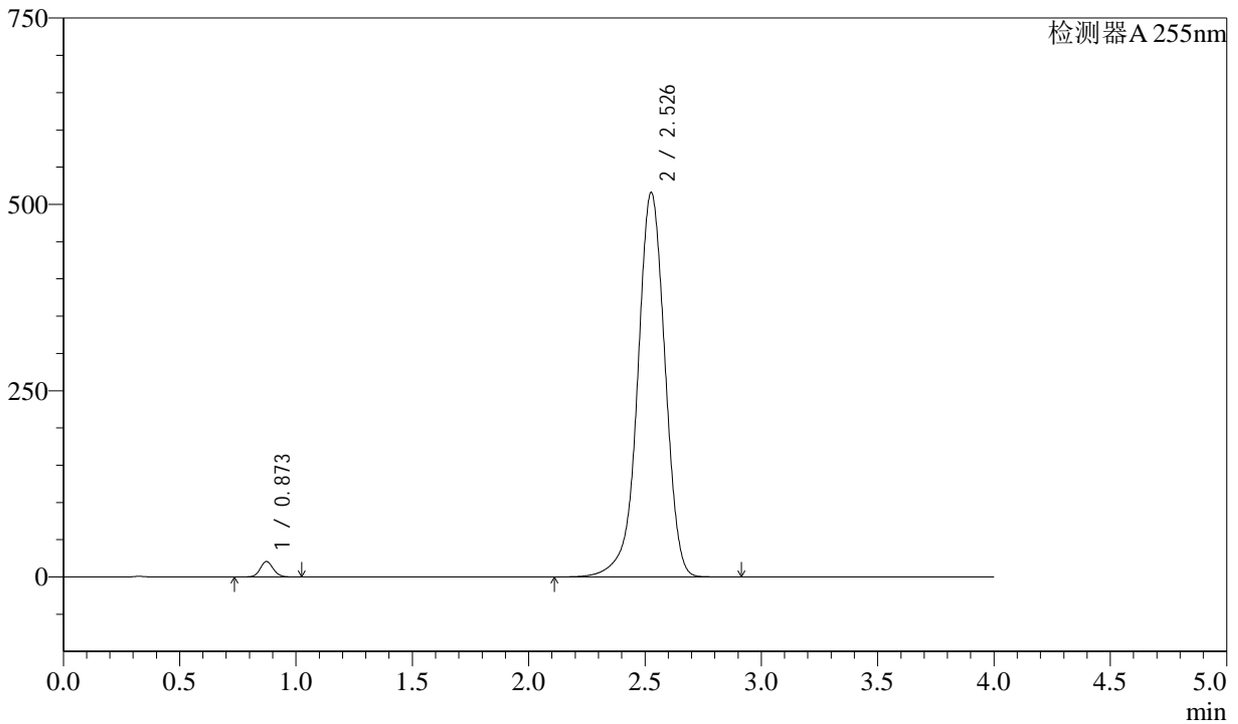
SMF-4030

<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 - 31-3/10-3-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 11:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:49:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	81215	1.884	20830	1163	1.098	--
2	2.526	4229897	98.116	516036	2294	0.956	10.555
总计		4311112	100.000	536865			



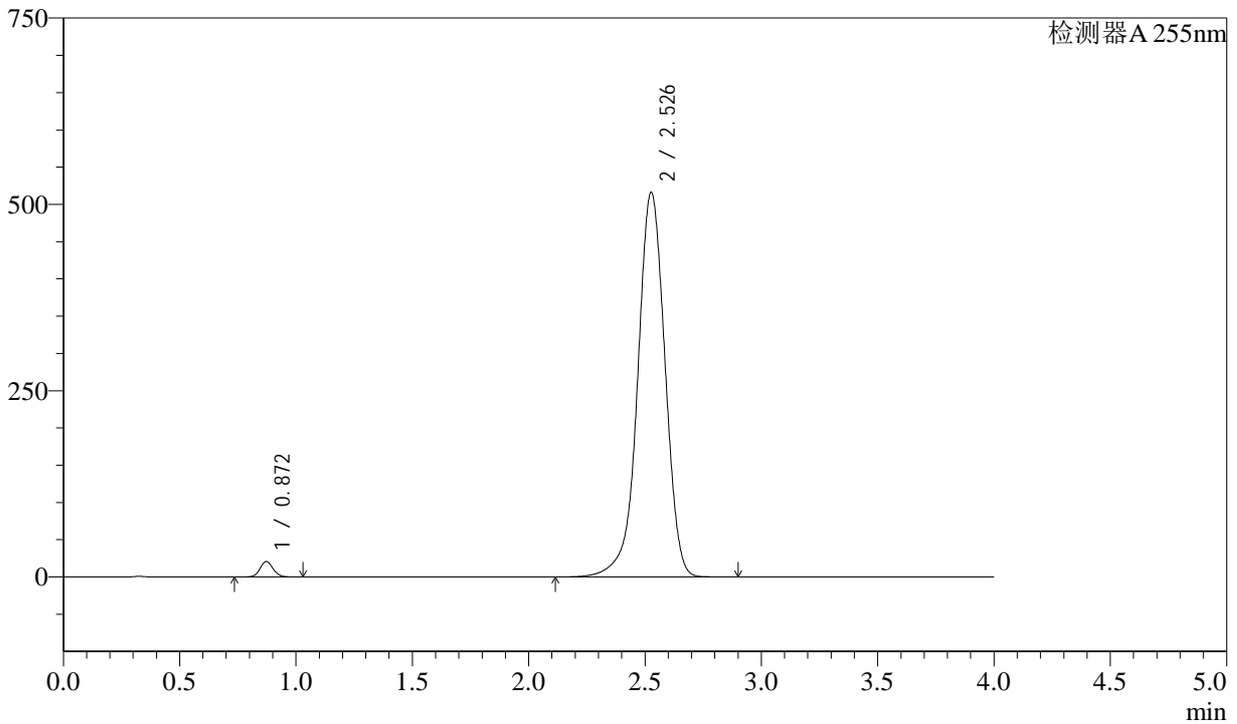
SMF-4030

<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 - 31-3/10-4-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 11:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:49:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	81254	1.886	20803	1161	1.099	--
2	2.526	4227335	98.114	516296	2298	0.957	10.566
总计		4308589	100.000	537099			



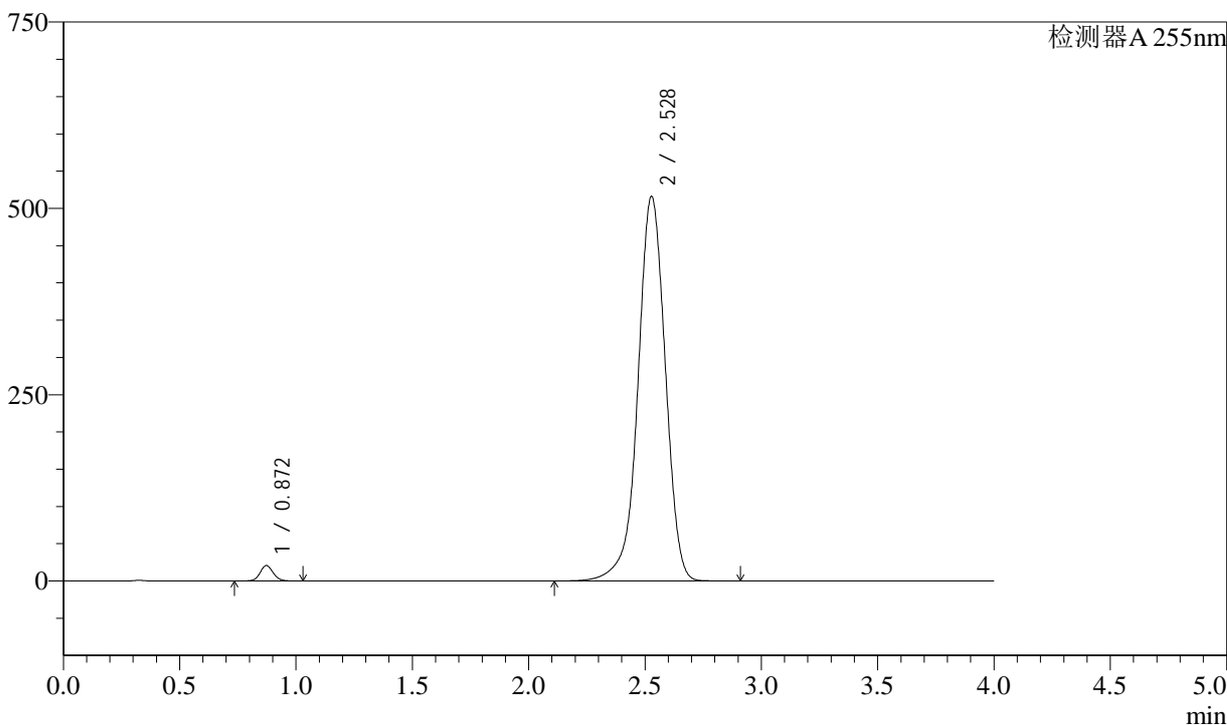
SMF-4030

<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 - 31-3/10-5-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 12:00:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:49:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

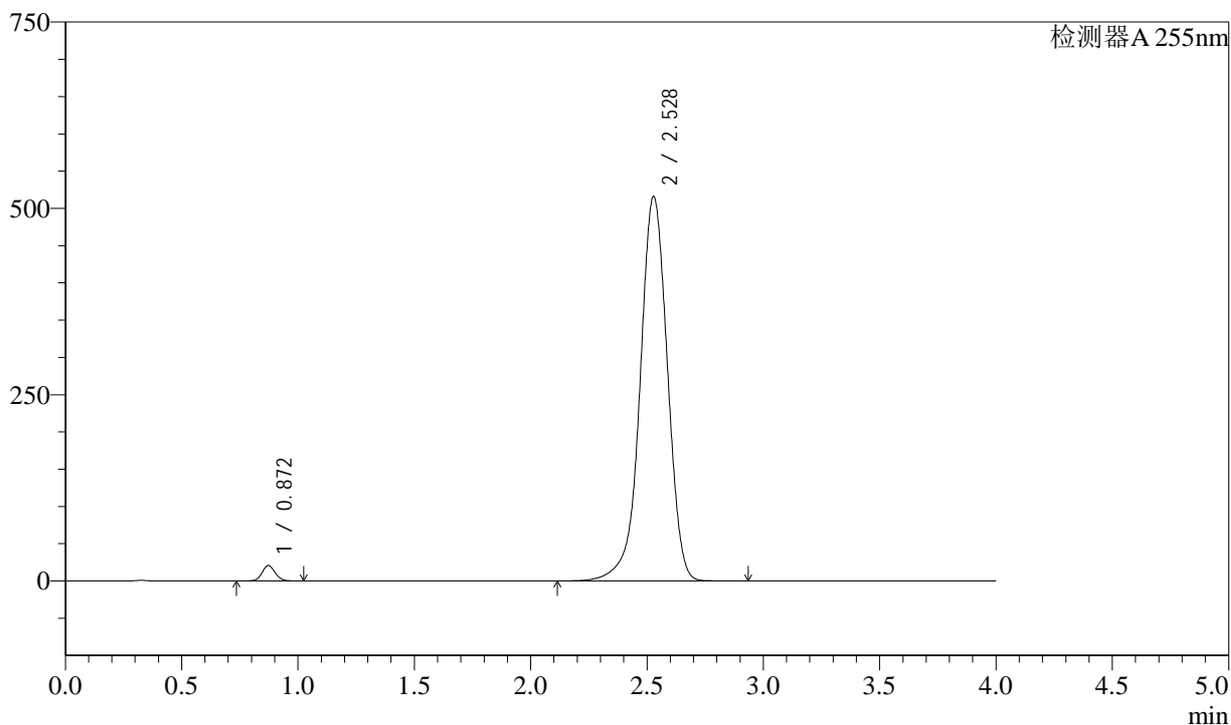
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	81210	1.885	20814	1162	1.098	--
2	2.528	4227749	98.115	516510	2300	0.957	10.572
总计		4308959	100.000	537323			

<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 - 31-3/10-6-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 12:04:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:49:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

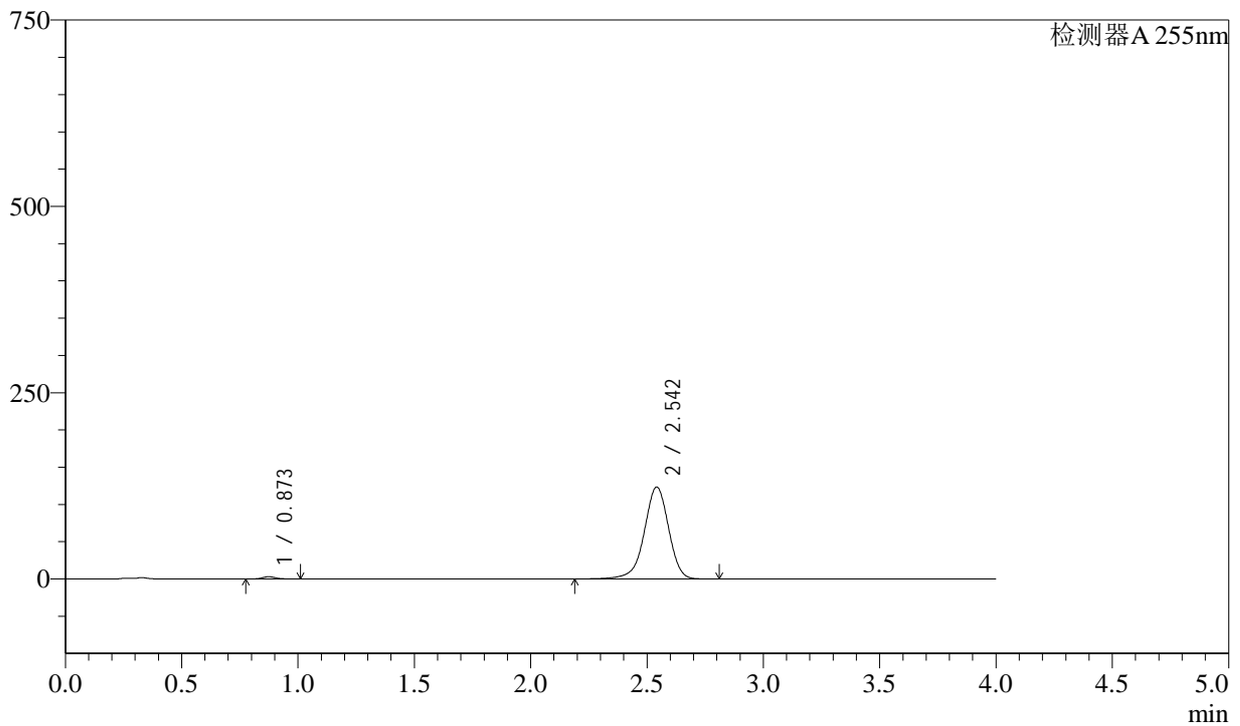
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	81190	1.885	20812	1163	1.098	--
2	2.528	4226753	98.115	516493	2302	0.957	10.577
总计		4307943	100.000	537305			

<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 - 31-3/10-7-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 12:08:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:49:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	11625	1.278	2986	1166	1.129	--
2	2.542	897772	98.722	123415	2941	0.943	11.517
总计		909397	100.000	126400			



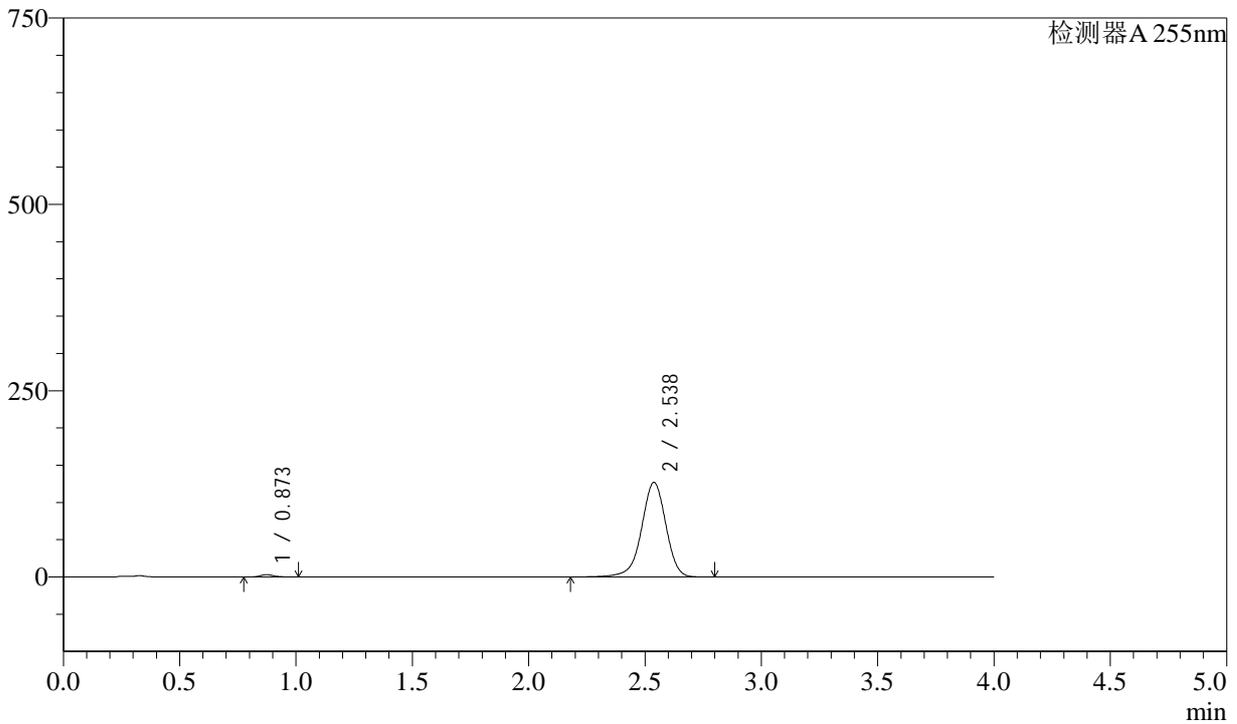
SMF-4030

<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 - 31-3/10-8-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 12:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	12236	1.310	3111	1145	1.140	--
2	2.538	921541	98.690	127007	2942	0.947	11.469
总计		933778	100.000	130118			



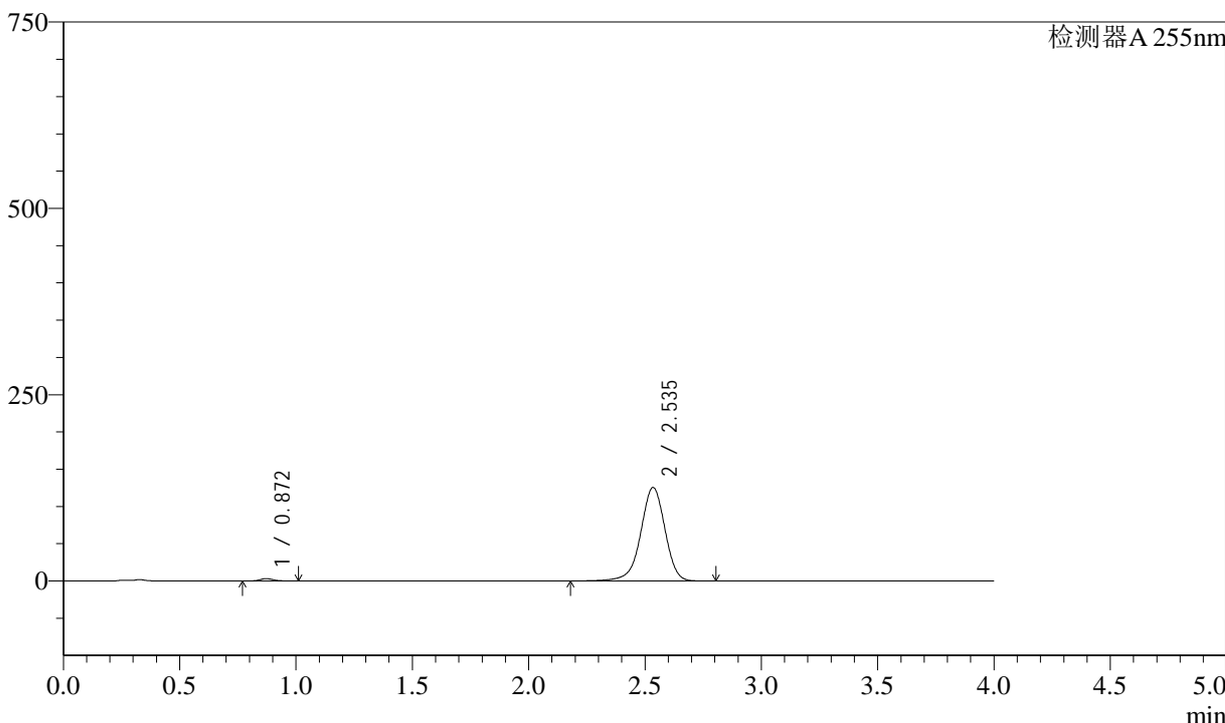
SMF-4030

<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 - 31-3/10-9-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/06/18 12:17:30 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:49:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	12070	1.309	3085	1157	1.125	--
2	2.535	910165	98.691	125614	2943	0.947	11.486
总计		922235	100.000	128699			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-10-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 µl

进样时间: 2024/06/18 12:21:52

处理时间(V2): 2024/06/19 08:49:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

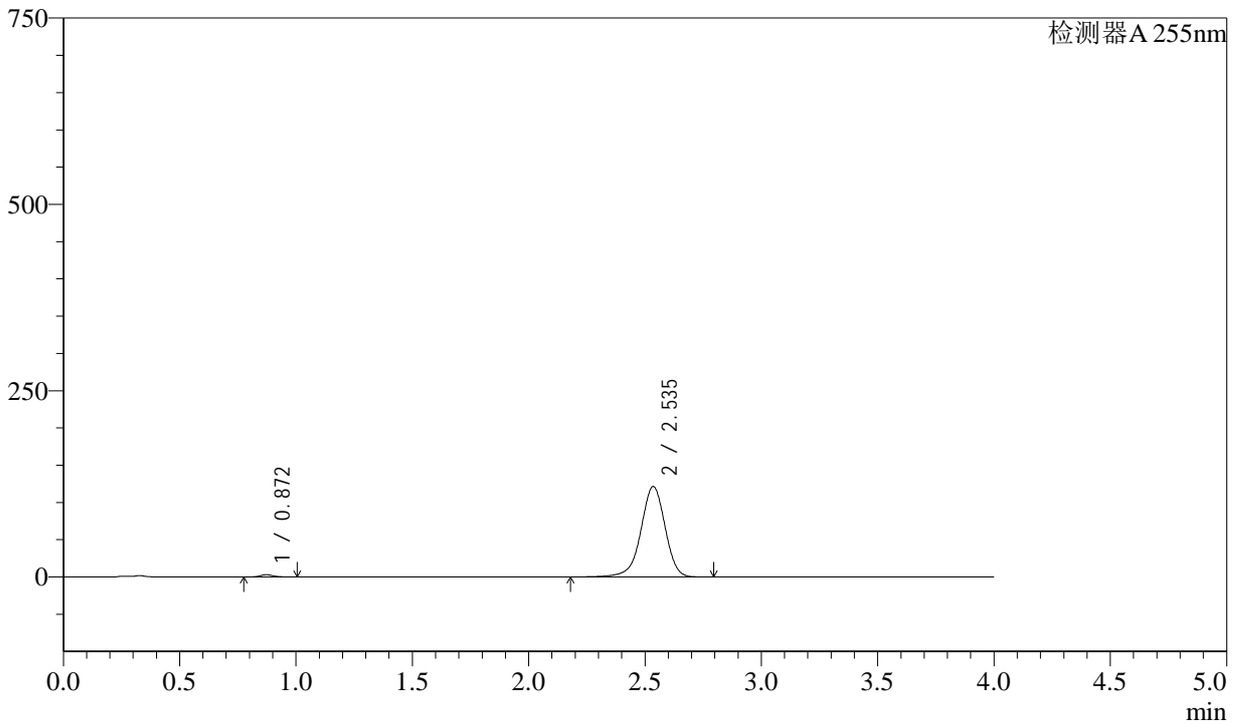
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	11416	1.282	2928	1160	1.127	--
2	2.535	878844	98.718	121390	2951	0.947	11.505
总计		890260	100.000	124319			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-11-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/18 12:26:14

处理时间(V2): 2024/06/19 08:49:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

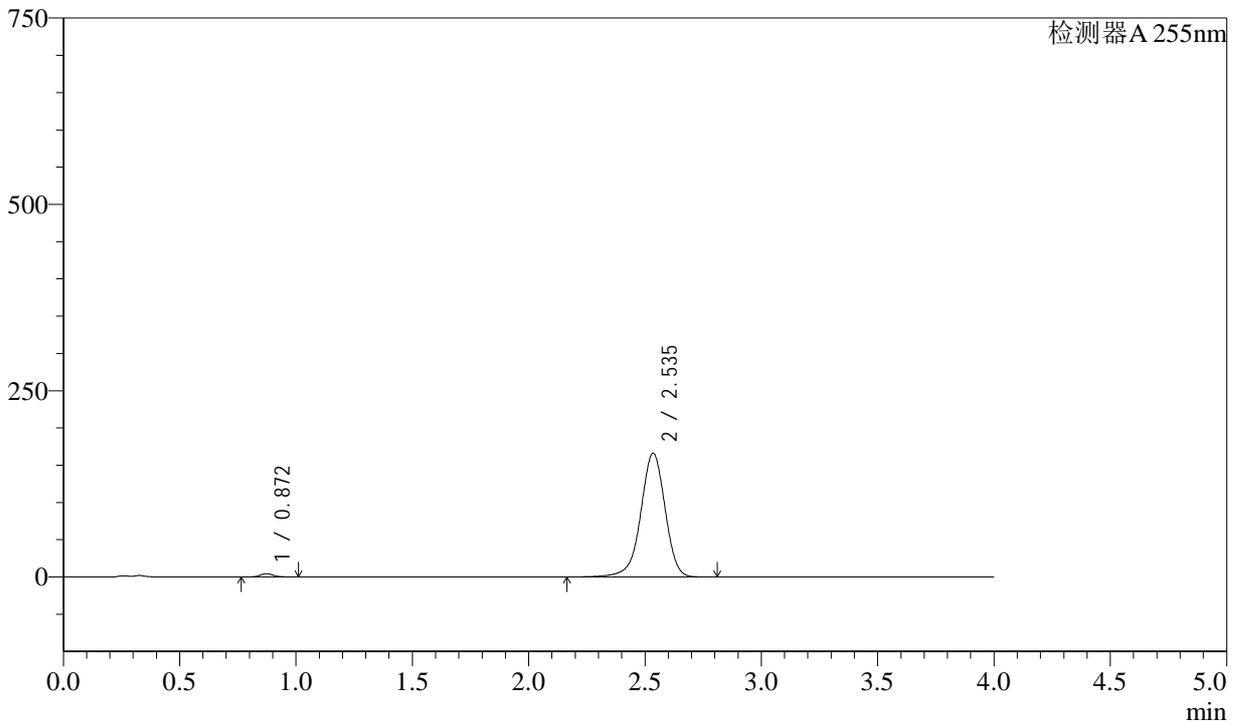
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	17044	1.388	4362	1158	1.121	--
2	2.535	1211007	98.612	166098	2907	0.949	11.441
总计		1228051	100.000	170460			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-12-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/18 12:30:35

处理时间(V2): 2024/06/19 08:49:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

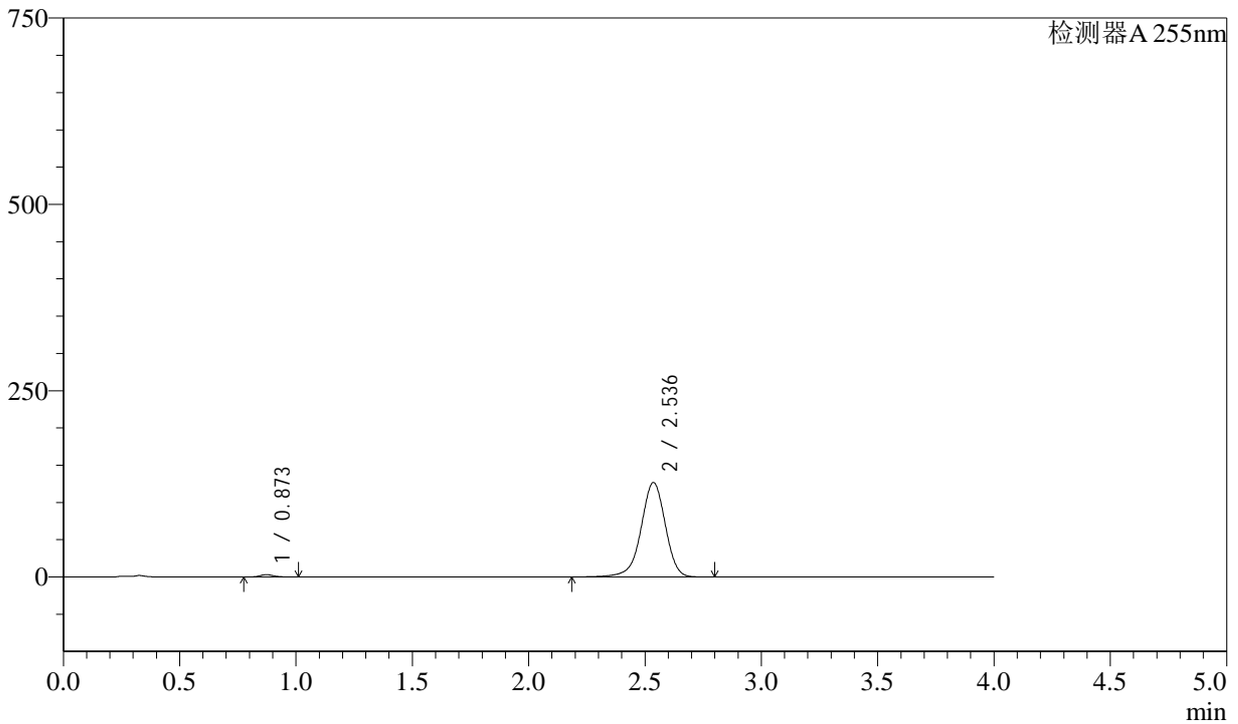
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	12023	1.290	3074	1153	1.135	--
2	2.536	920209	98.710	126808	2943	0.946	11.482
总计		932232	100.000	129882			



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 - 31-3/10-13-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 12:34:58

实验者: xiexinhui

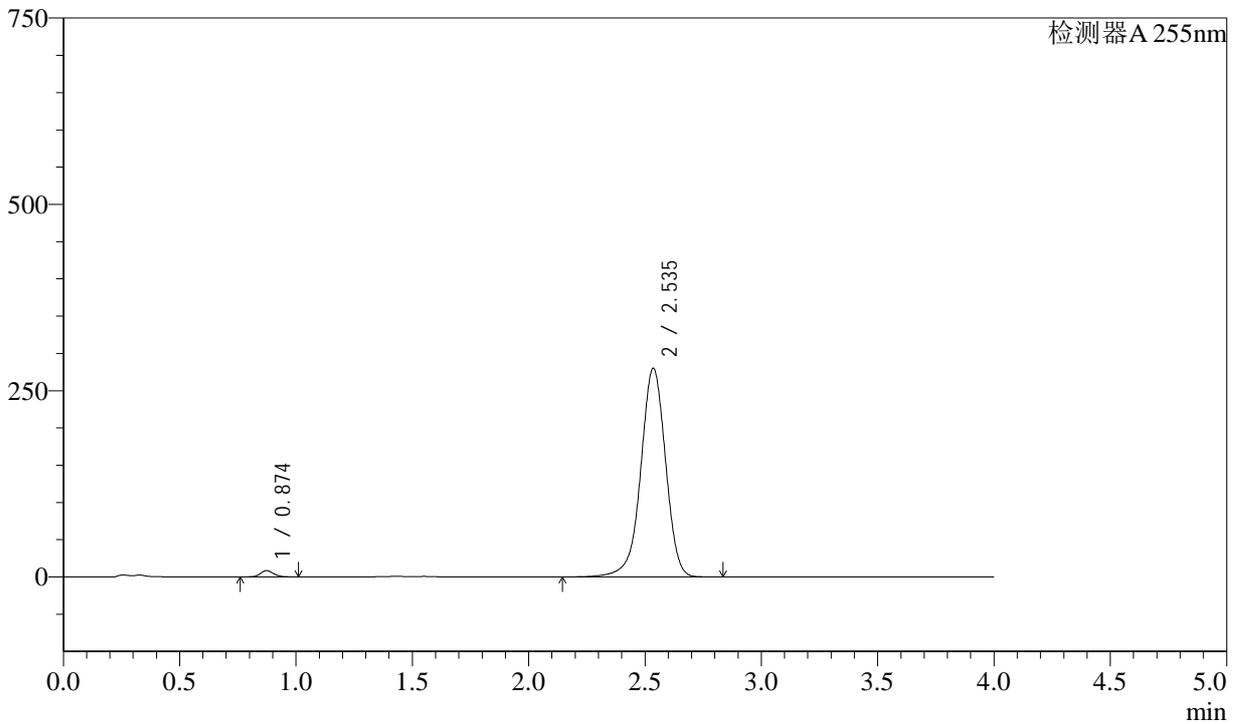
处理时间(V2): 2024/06/19 08:49:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	32729	1.549	8359	1157	1.125	--
2	2.535	2080549	98.451	280011	2806	0.956	11.297
总计		2113278	100.000	288370			

<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 - 31-3/10-14-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 12:39:20

实验者: xiexinhui

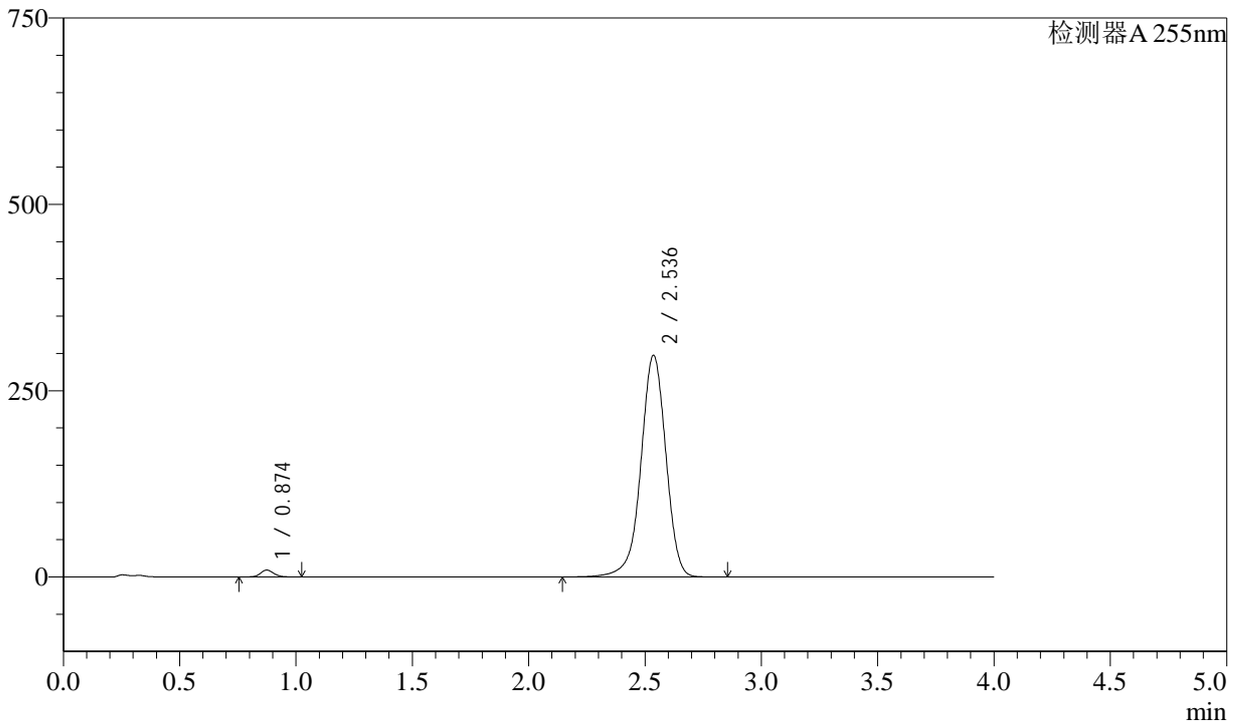
处理时间(V2): 2024/06/19 08:49:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	36138	1.600	9227	1158	1.116	--
2	2.536	2222221	98.400	297564	2778	0.956	11.263
总计		2258359	100.000	306791			



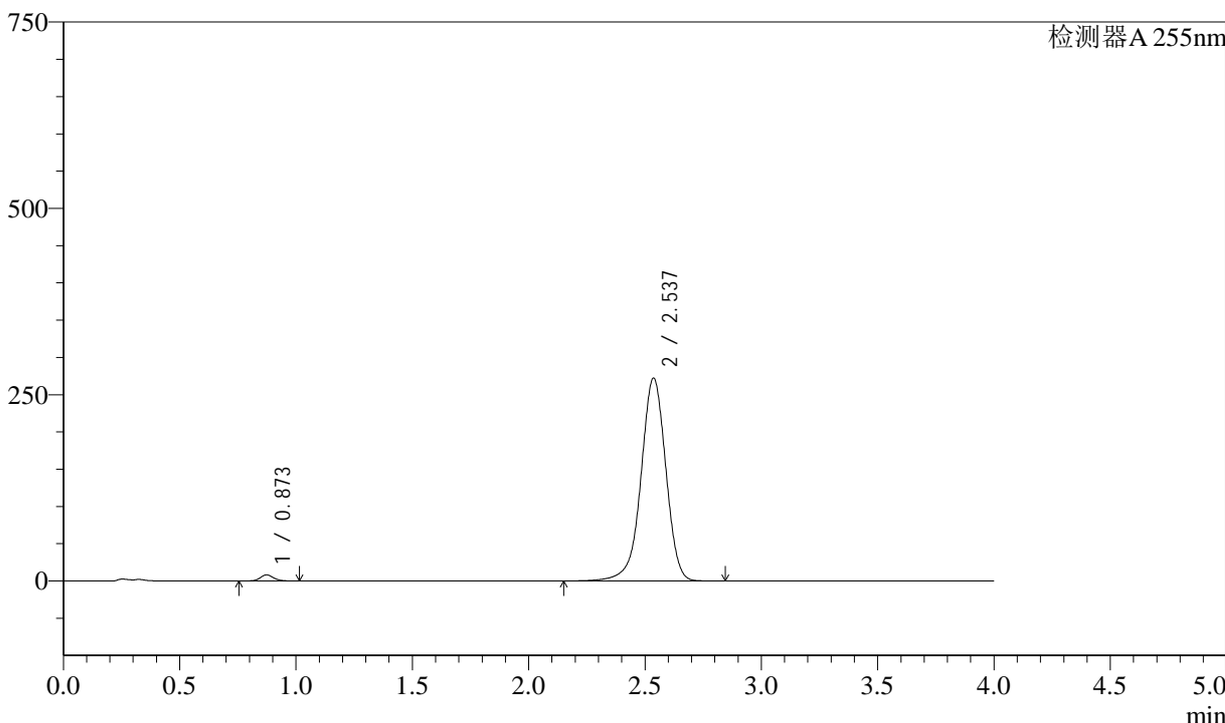
SMF-4030

<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 - 31-3/10-15-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 12:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	31770	1.545	8130	1160	1.116	--
2	2.537	2024573	98.455	272359	2804	0.954	11.309
总计		2056343	100.000	280488			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-16-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/18 12:48:04

处理时间(V2): 2024/06/19 08:49:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

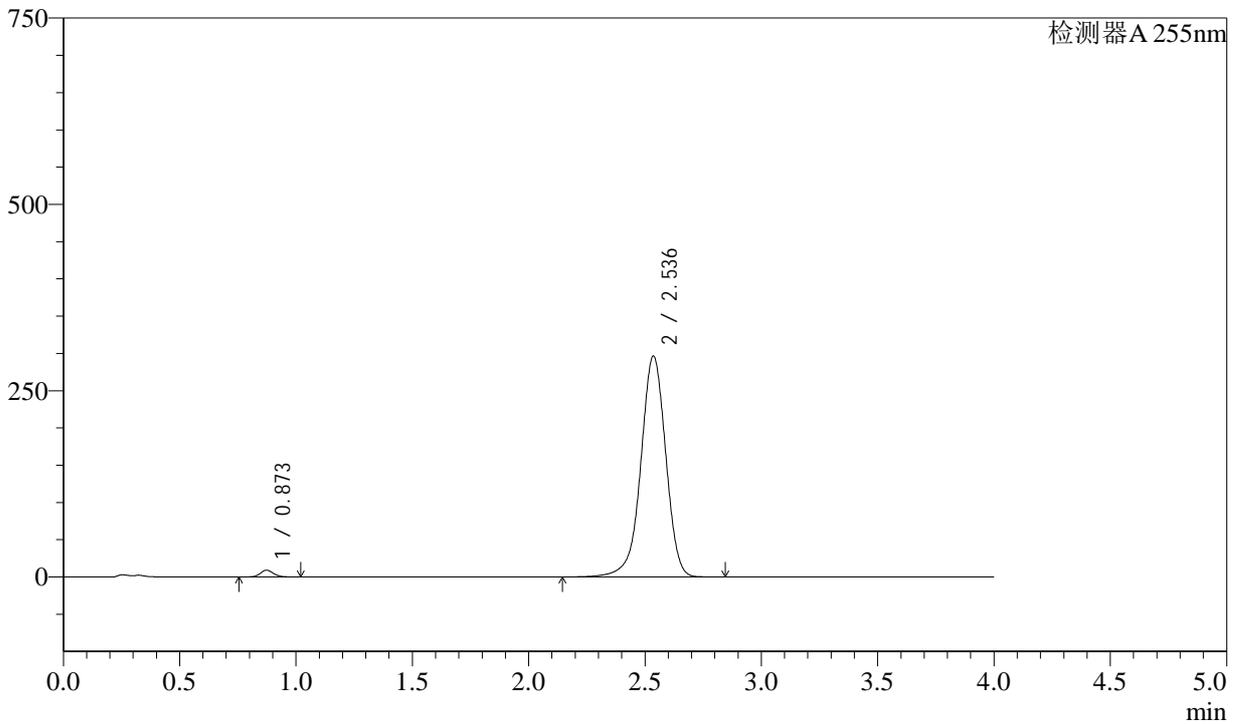
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	35463	1.578	9075	1160	1.115	--
2	2.536	2211829	98.422	296311	2783	0.956	11.280
总计		2247292	100.000	305387			



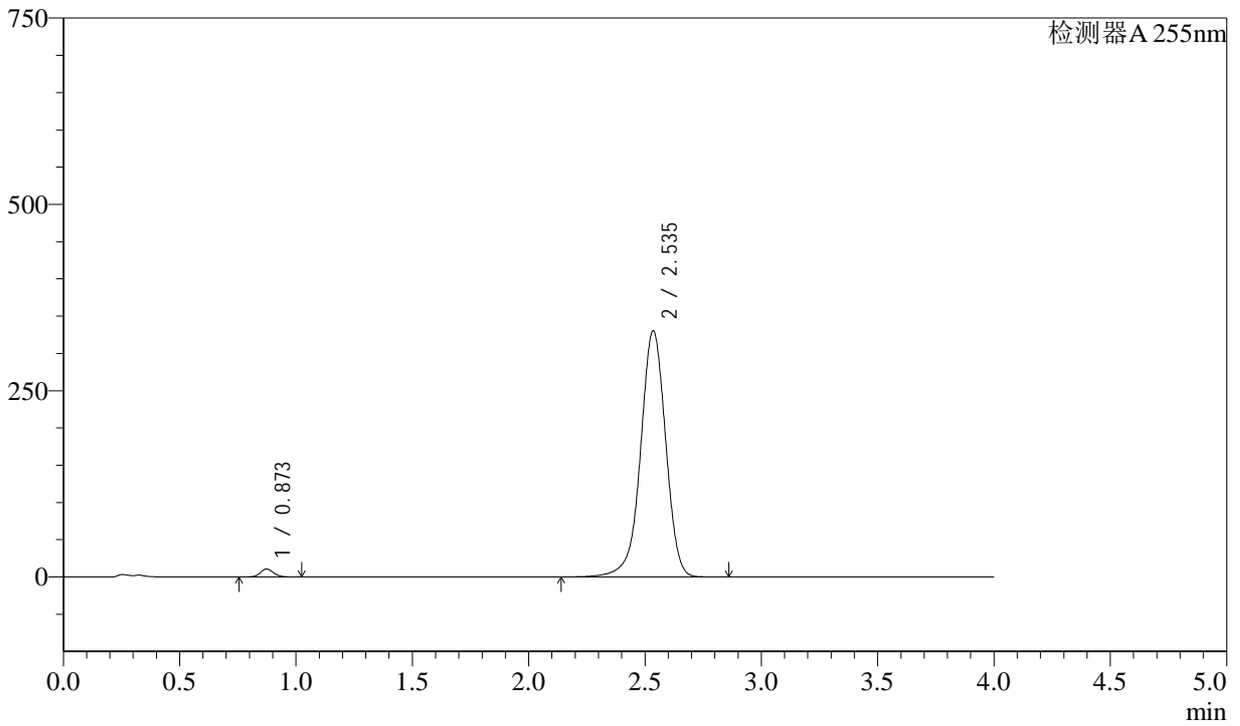
SMF-4030

<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 - 31-3/10-17-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 12:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	41506	1.647	10615	1160	1.114	--
2	2.535	2479269	98.353	330536	2750	0.958	11.230
总计		2520775	100.000	341151			

<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 - 31-3/10-18-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 12:56:48

实验者: xiexinhui

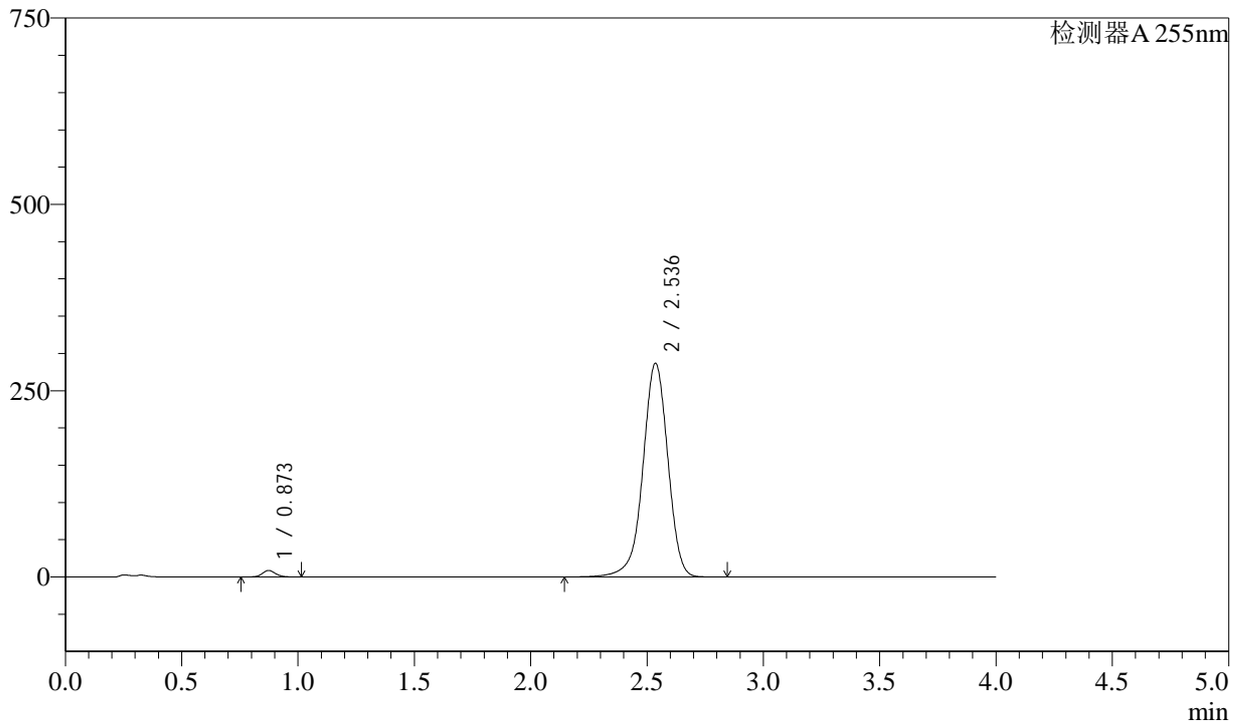
处理时间(V2): 2024/06/19 08:49:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	33828	1.556	8658	1161	1.115	--
2	2.536	2139604	98.444	286853	2785	0.955	11.282
总计		2173432	100.000	295512			



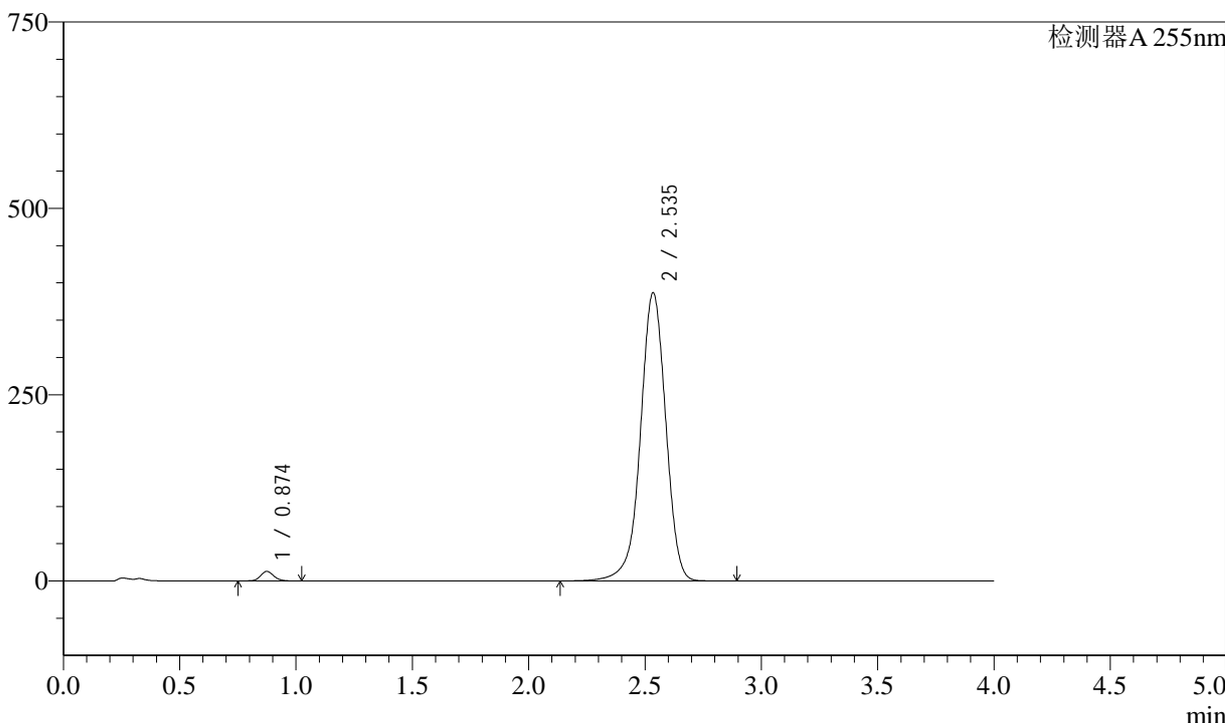
SMF-4030

<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 - 31-3/10-19-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 13:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:49:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	50144	1.684	12802	1160	1.113	--
2	2.535	2927205	98.316	386991	2703	0.962	11.156
总计		2977349	100.000	399794			



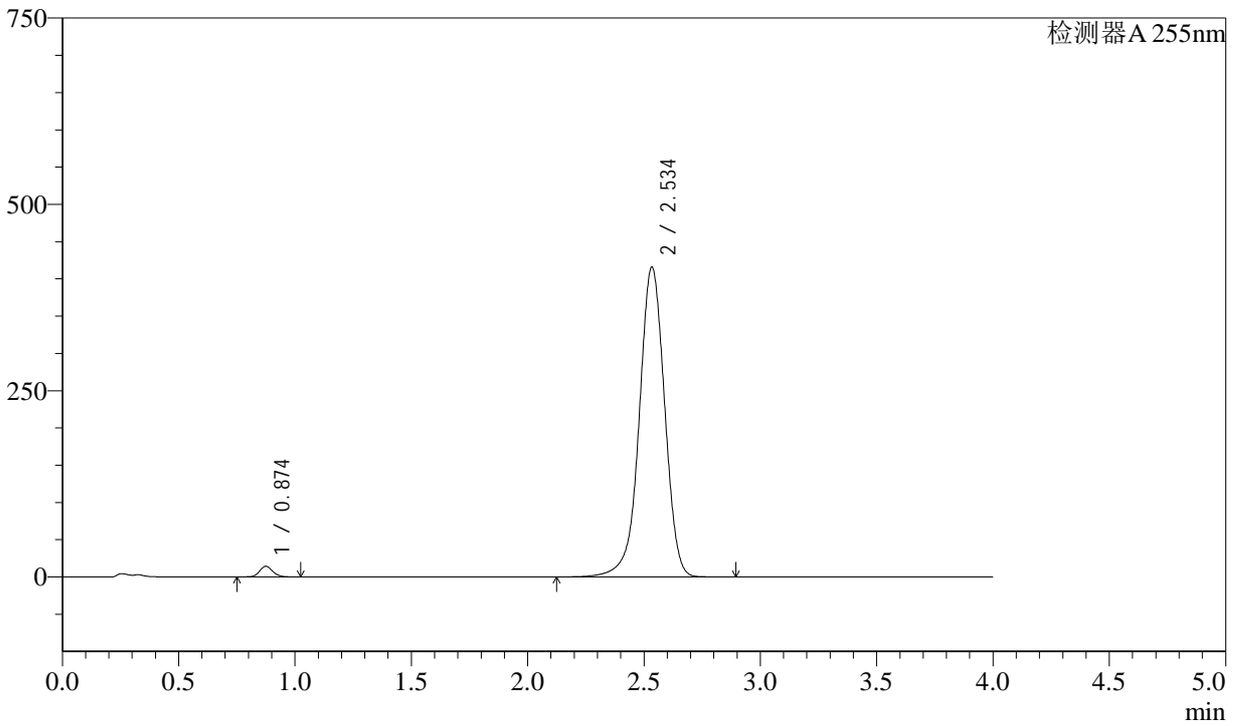
SMF-4030

<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 - 31-3/10-20-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 13:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:49:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

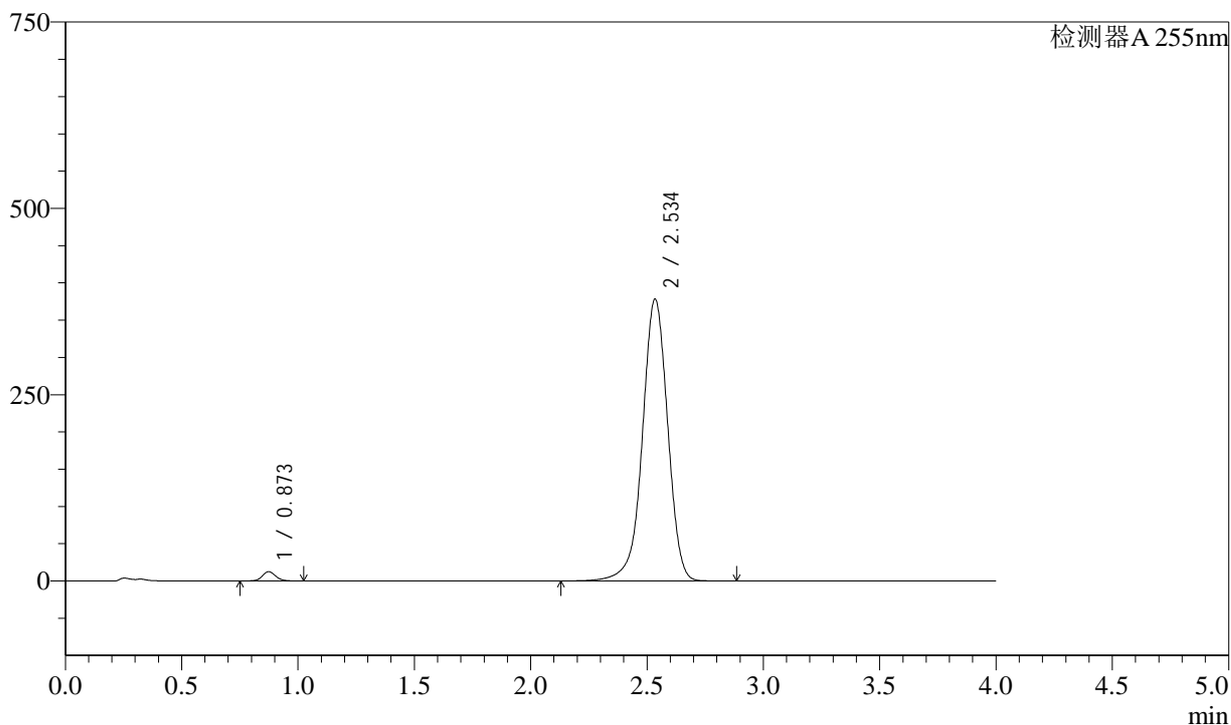
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	56031	1.741	14297	1160	1.113	--
2	2.534	3162900	98.259	416259	2676	0.965	11.114
总计		3218931	100.000	430556			

<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 - 31-3/10-21-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 13:09:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:49:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	48710	1.675	12448	1159	1.113	--
2	2.534	2859752	98.325	378516	2709	0.962	11.170
总计		2908462	100.000	390964			



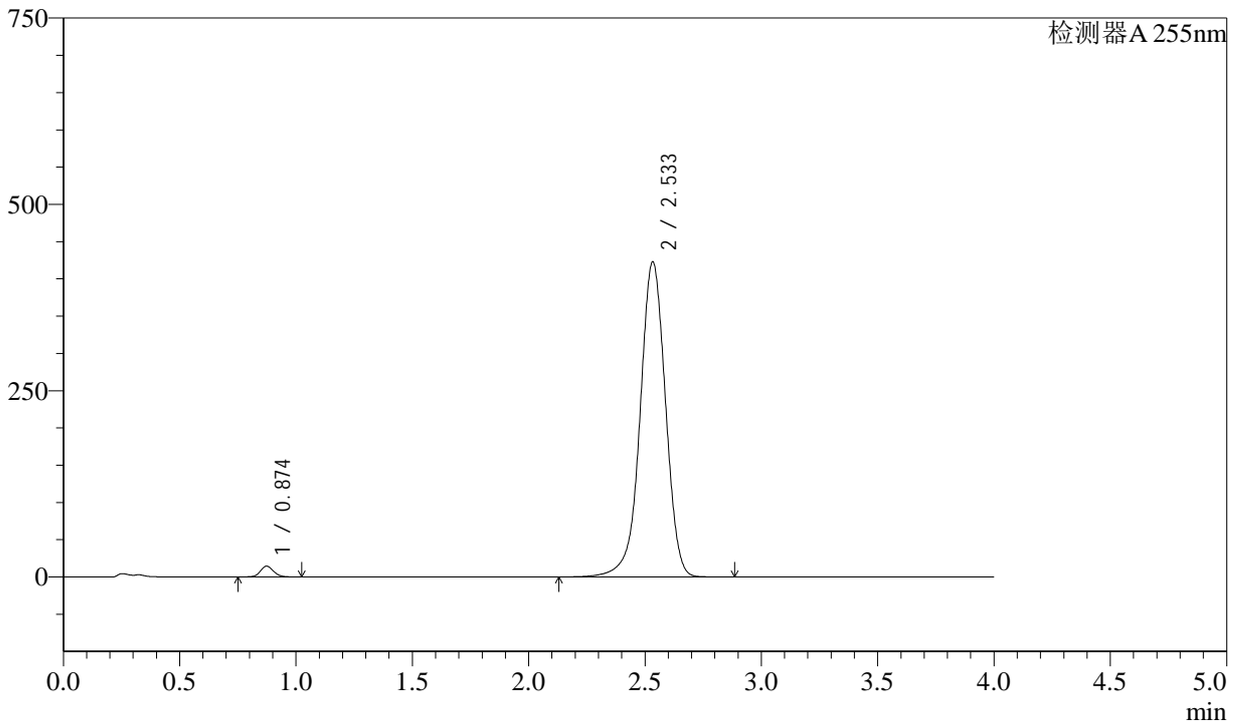
SMF-4030

<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 - 31-3/10-22-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 13:14:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:49:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

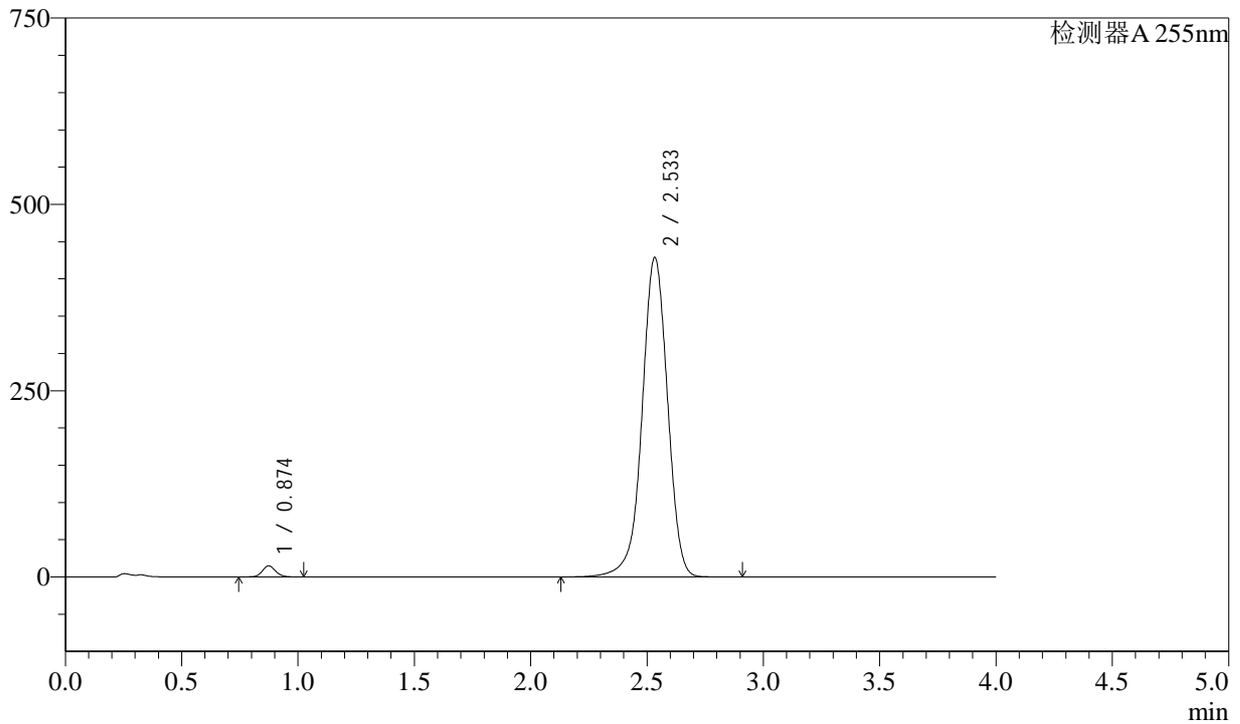
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	56489	1.725	14434	1159	1.112	--
2	2.533	3218175	98.275	423233	2670	0.966	11.110
总计		3274663	100.000	437667			

<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 - 31-3/10-23-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 13:18:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:49:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

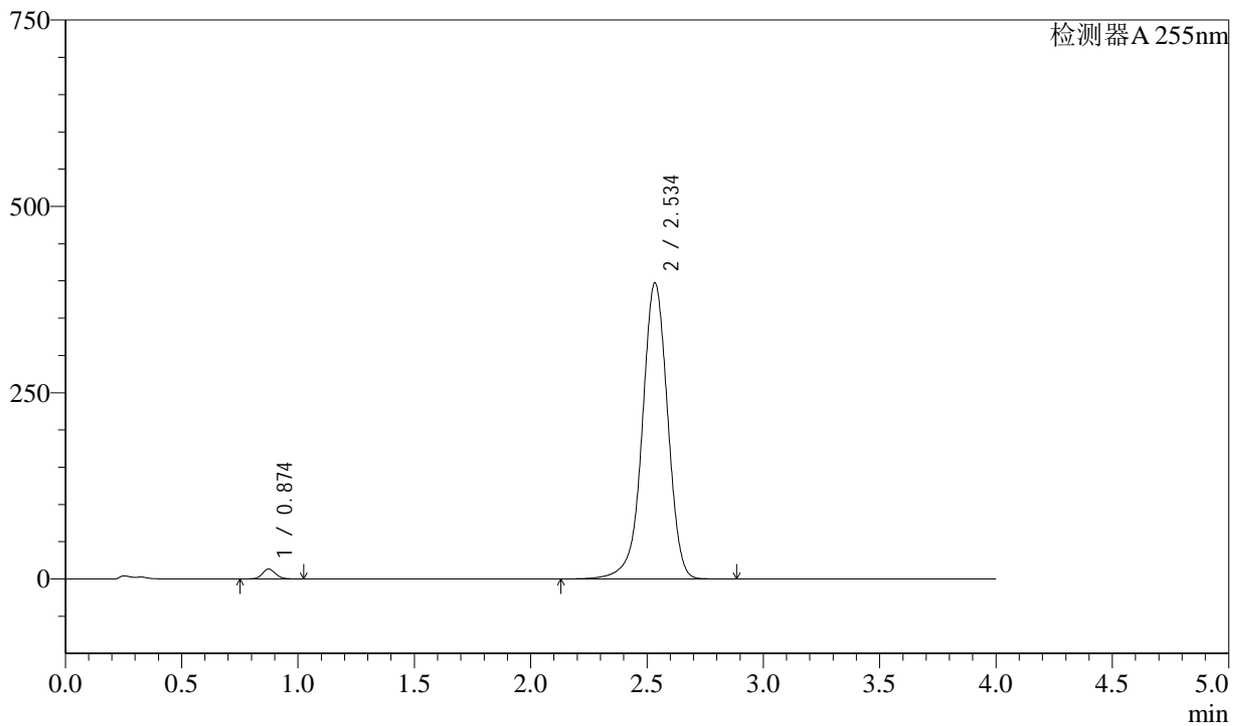
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	58516	1.760	14948	1158	1.111	--
2	2.533	3266950	98.240	429162	2664	0.966	11.101
总计		3325466	100.000	444111			

<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 - 31-3/10-24-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 13:23:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:49:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	52152	1.700	13328	1159	1.113	--
2	2.534	3016416	98.300	397702	2686	0.963	11.136
总计		3068567	100.000	411030			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-25-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/18 13:27:23

处理时间(V2): 2024/06/19 08:50:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

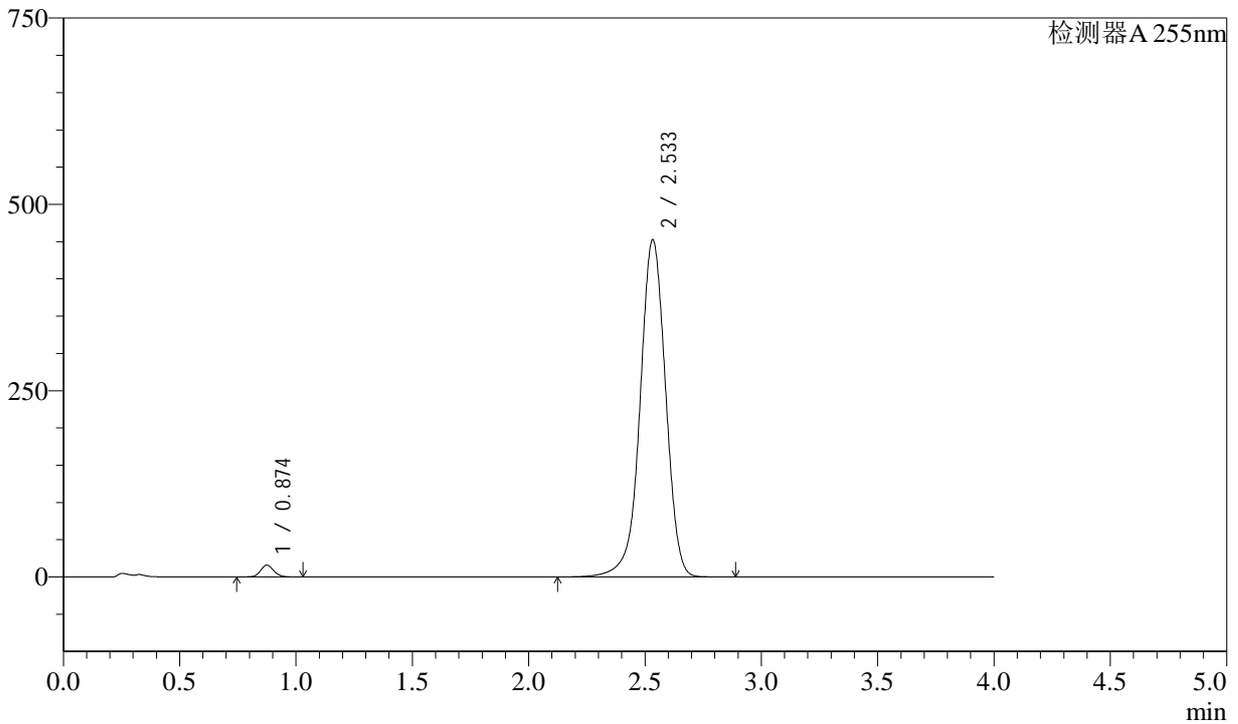
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	62122	1.764	15850	1160	1.111	--
2	2.533	3459734	98.236	453005	2646	0.968	11.071
总计		3521856	100.000	468855			



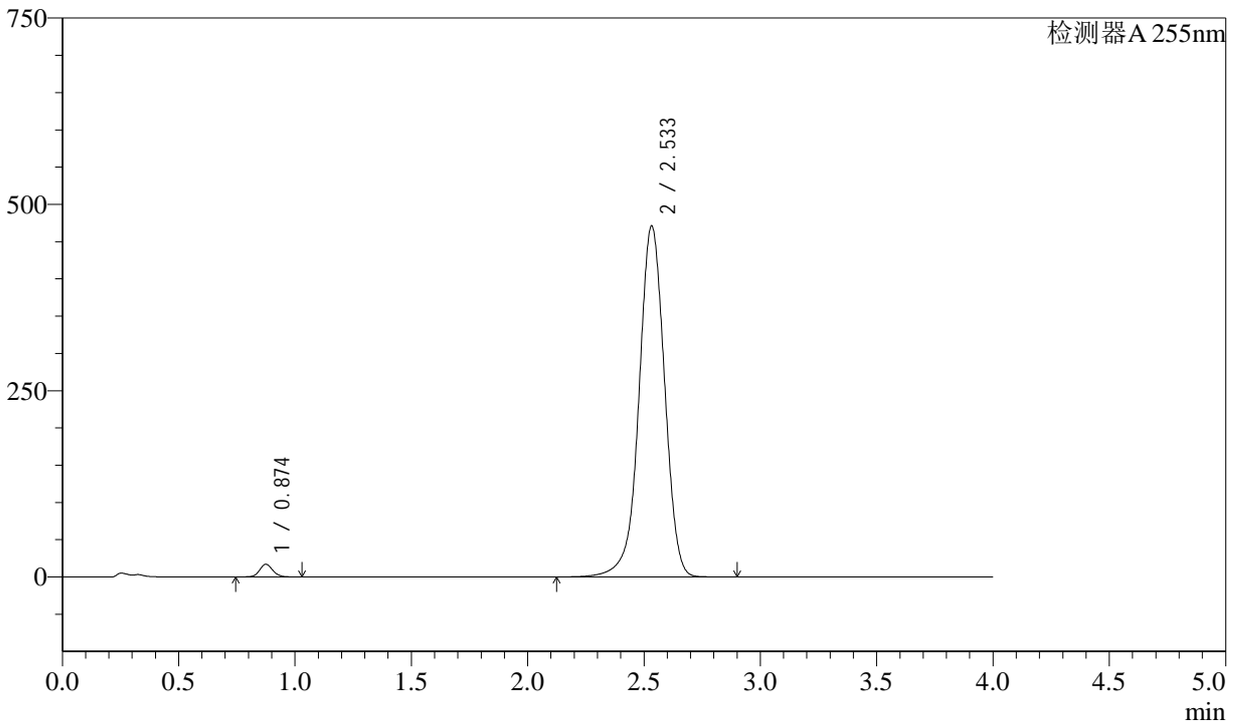
SMF-4030

<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 - 31-3/10-26-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 13:31:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:50:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	66639	1.812	16998	1160	1.111	--
2	2.533	3611471	98.188	471365	2628	0.970	11.043
总计		3678110	100.000	488364			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-27-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/18 13:41:41

处理时间(V2): 2024/06/19 08:50:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

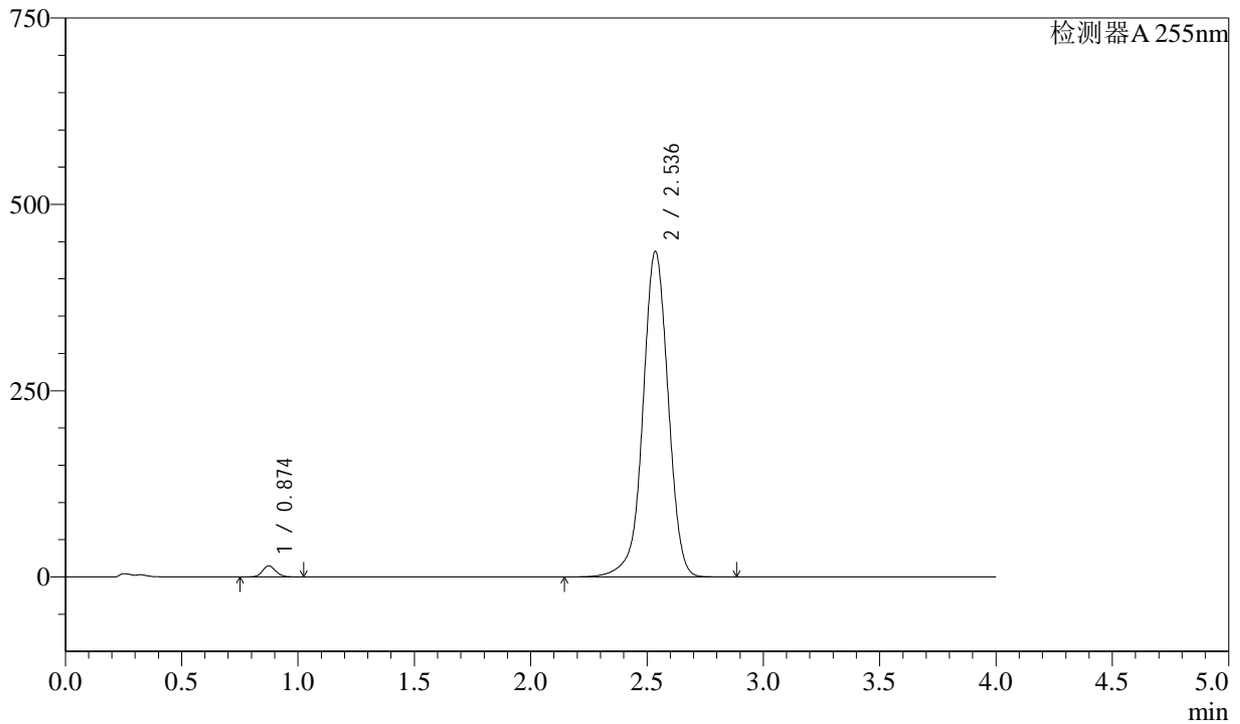
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	58578	1.744	14868	1139	1.125	--
2	2.536	3301054	98.256	436674	2721	0.977	11.152
总计		3359633	100.000	451542			



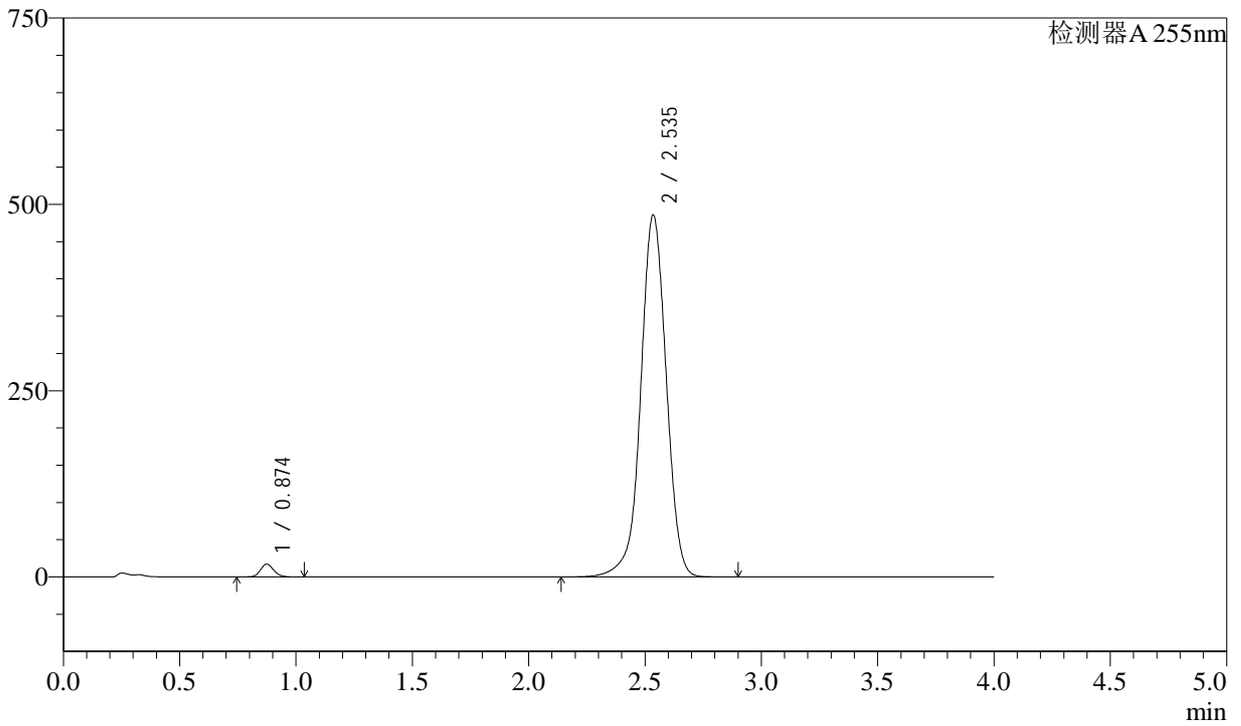
SMF-4030

<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 - 31-3/10-28-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 13:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:50:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	67907	1.800	17216	1139	1.127	--
2	2.535	3705273	98.200	485865	2666	0.987	11.075
总计		3773180	100.000	503081			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-29-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/18 13:50:26

处理时间(V2): 2024/06/19 08:50:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

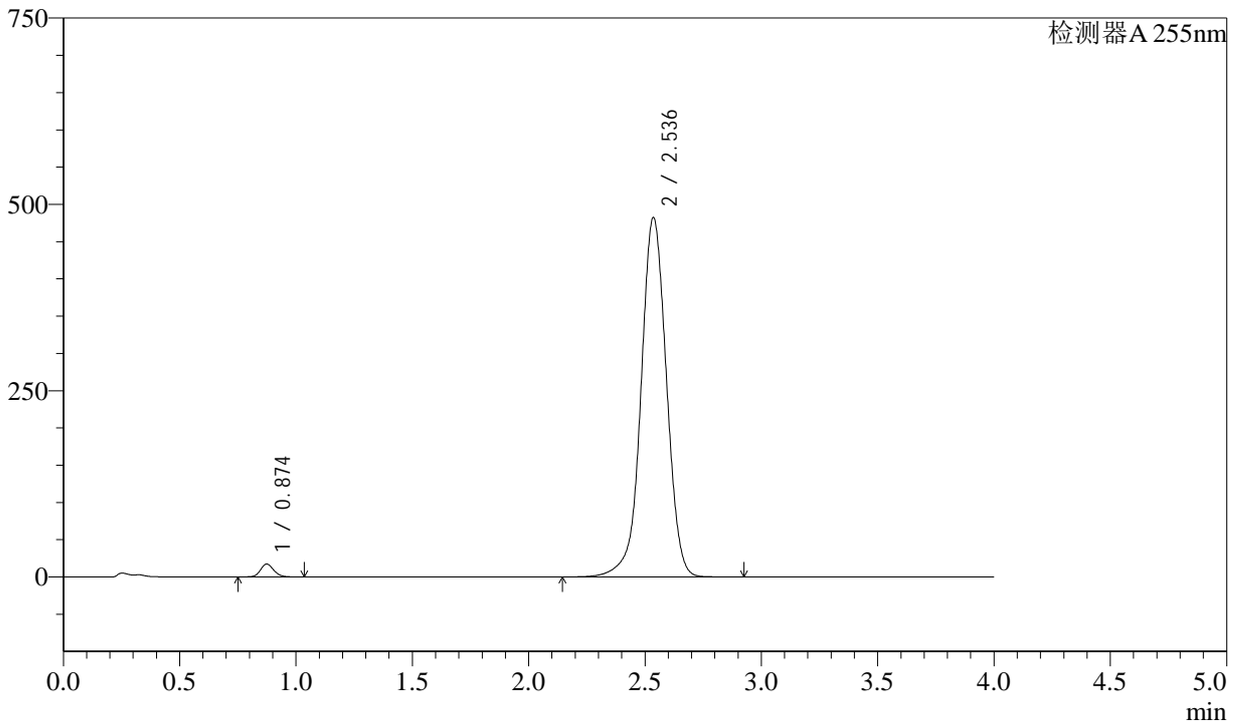
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	68269	1.823	17314	1140	1.128	--
2	2.536	3677532	98.177	482281	2669	0.991	11.083
总计		3745800	100.000	499595			



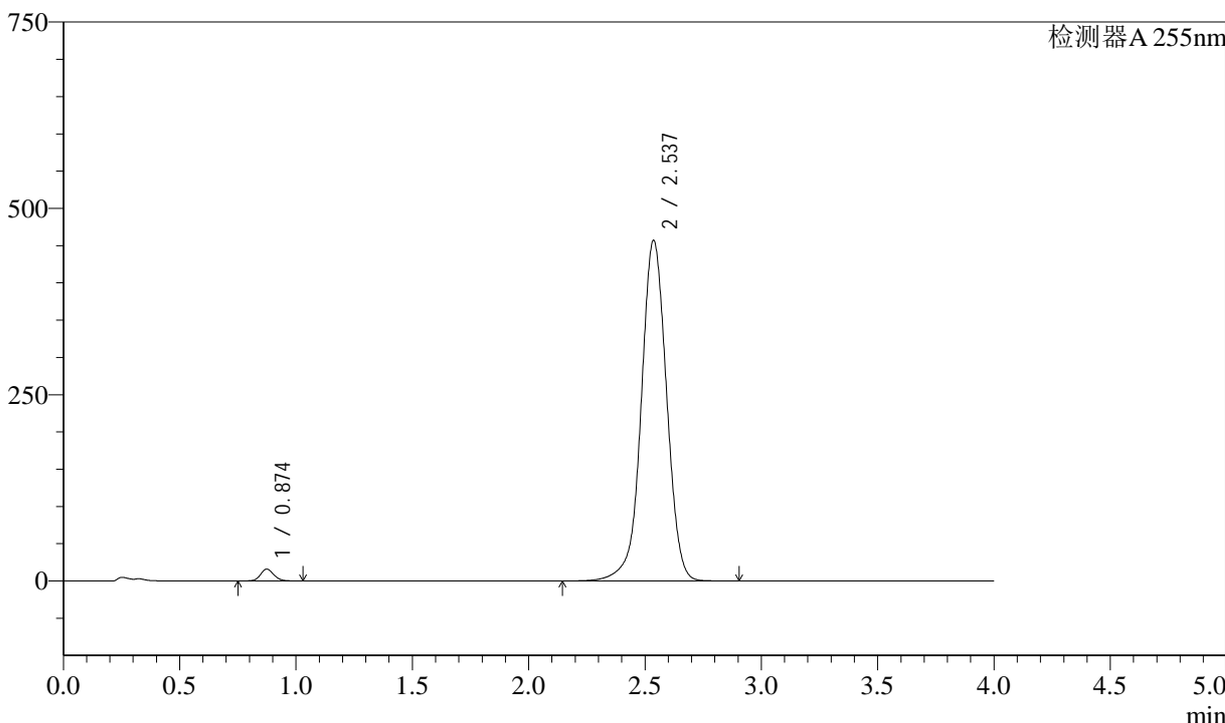
SMF-4030

<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 - 31-3/10-30-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 13:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:50:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	62572	1.769	15867	1140	1.131	--
2	2.537	3473785	98.231	457232	2688	0.991	11.111
总计		3536357	100.000	473100			



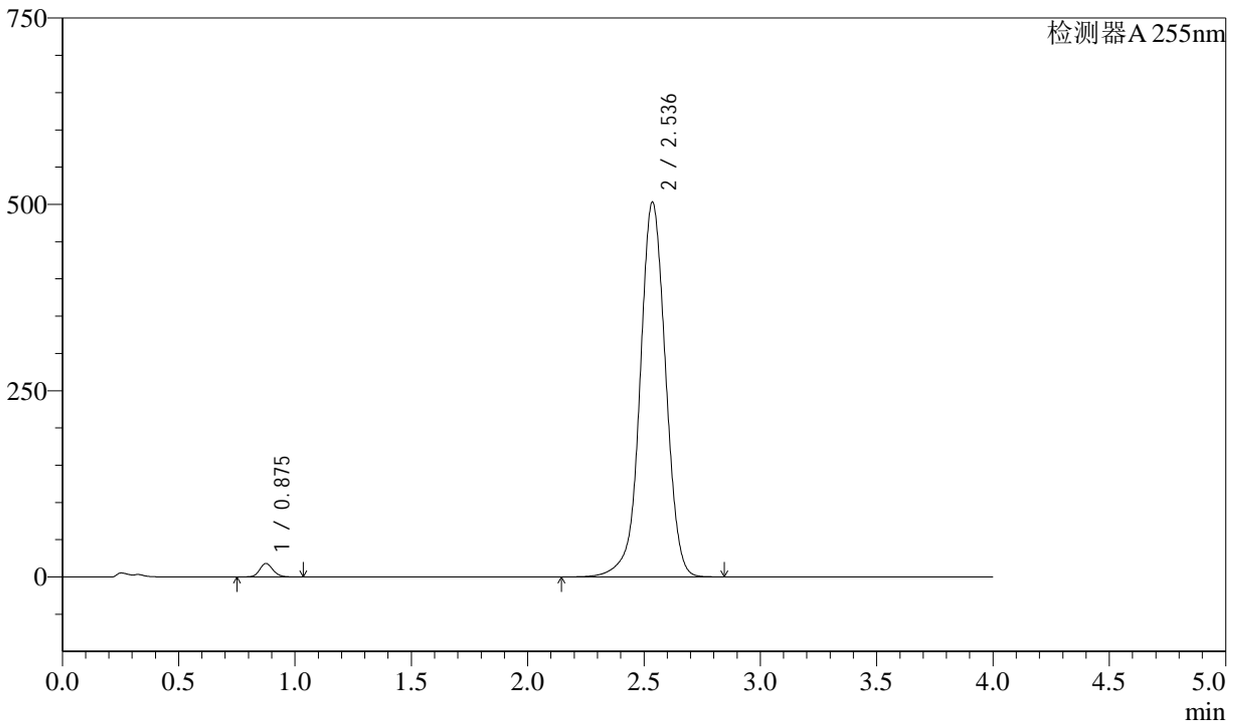
SMF-4030

<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 - 31-3/10-31-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 13:59:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	71397	1.822	18063	1142	1.130	--
2	2.536	3847551	98.178	502953	2650	0.997	11.052
总计		3918947	100.000	521016			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-32-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 µl

进样时间: 2024/06/18 14:03:32

处理时间(V2): 2024/06/19 08:50:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

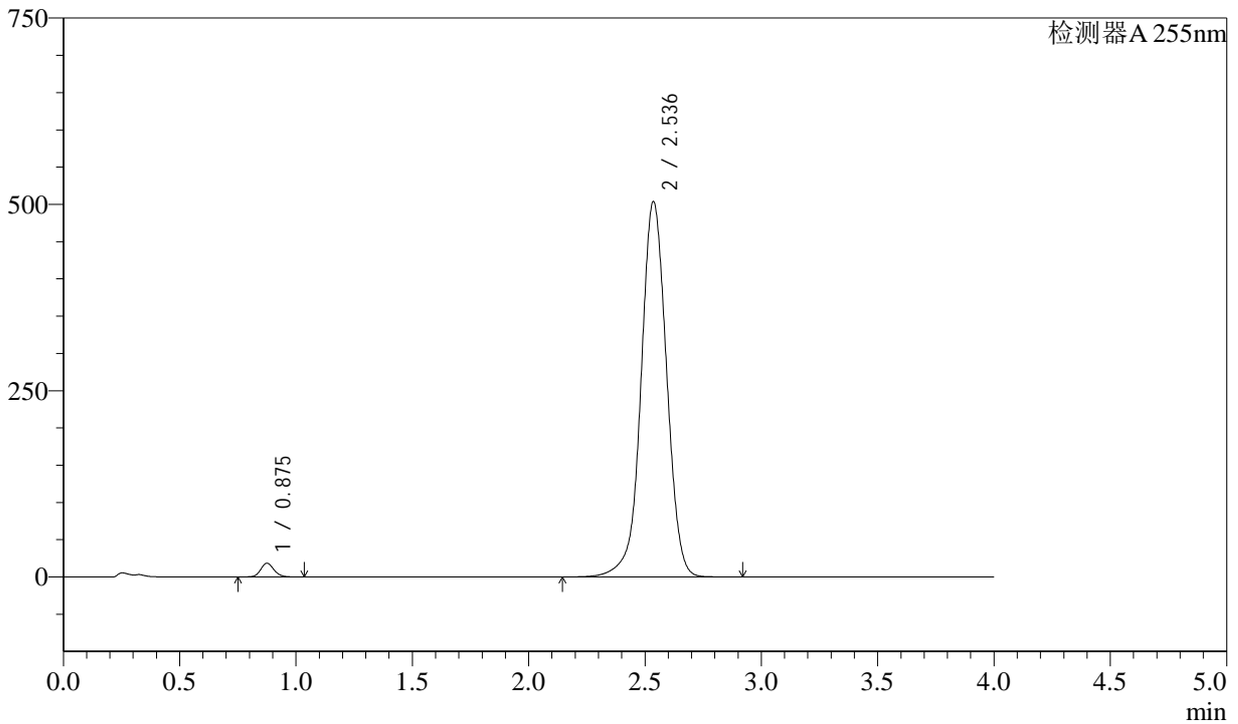
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	72618	1.849	18369	1141	1.131	--
2	2.536	3854429	98.151	503758	2650	0.999	11.049
总计		3927047	100.000	522127			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-33-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/18 14:07:54

处理时间(V2): 2024/06/19 08:50:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

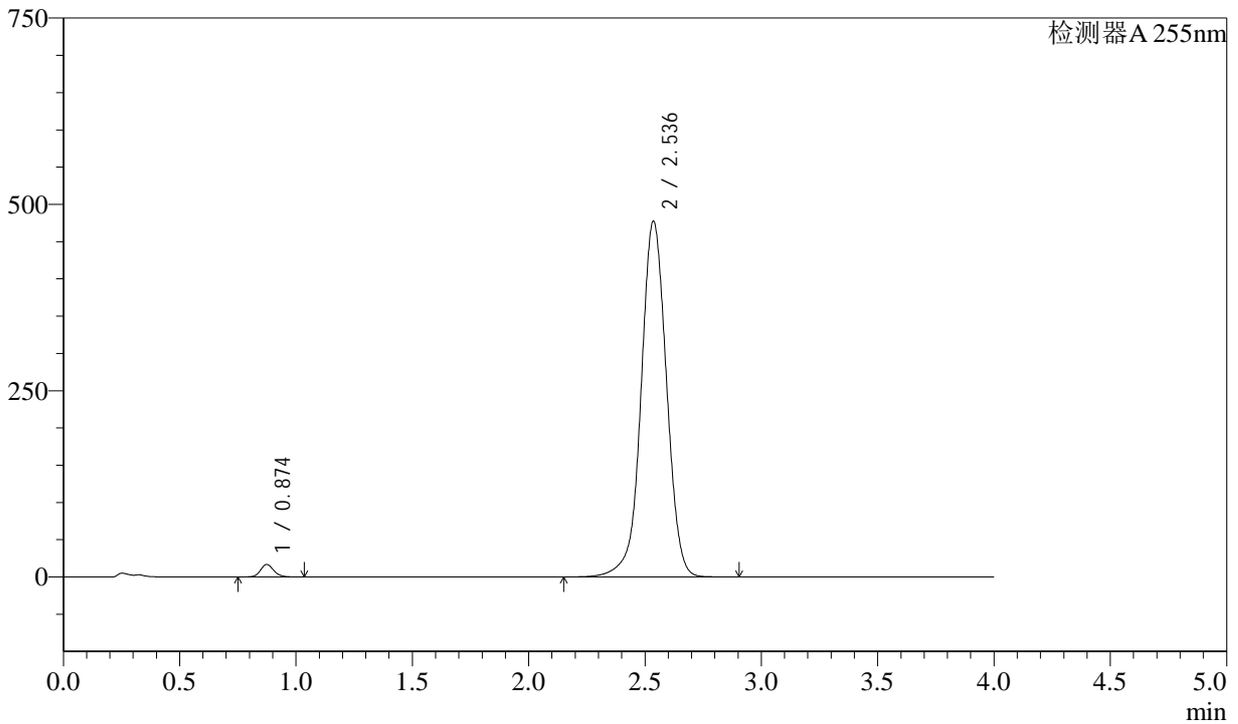
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	66054	1.784	16732	1137	1.132	--
2	2.536	3635537	98.216	477345	2673	0.998	11.085
总计		3701591	100.000	494077			

<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 - 31-3/10-34-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 14:12:16

实验者: xiexinhui

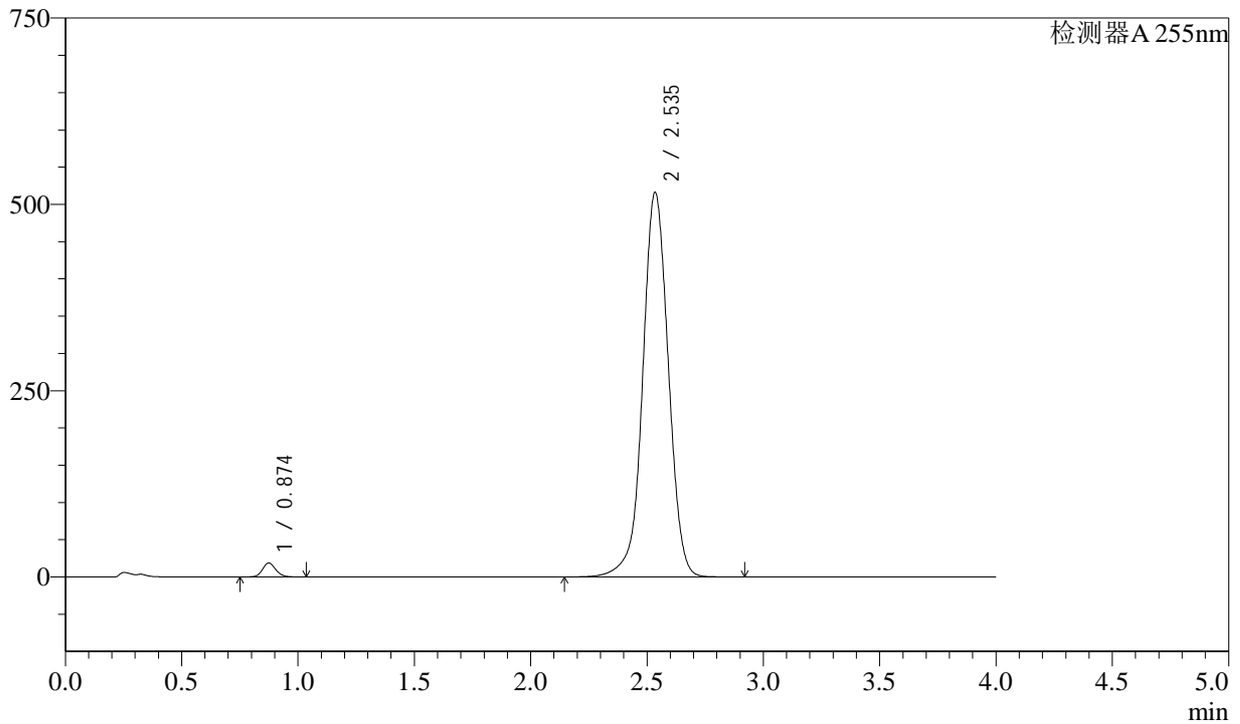
处理时间(V2): 2024/06/19 08:50:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

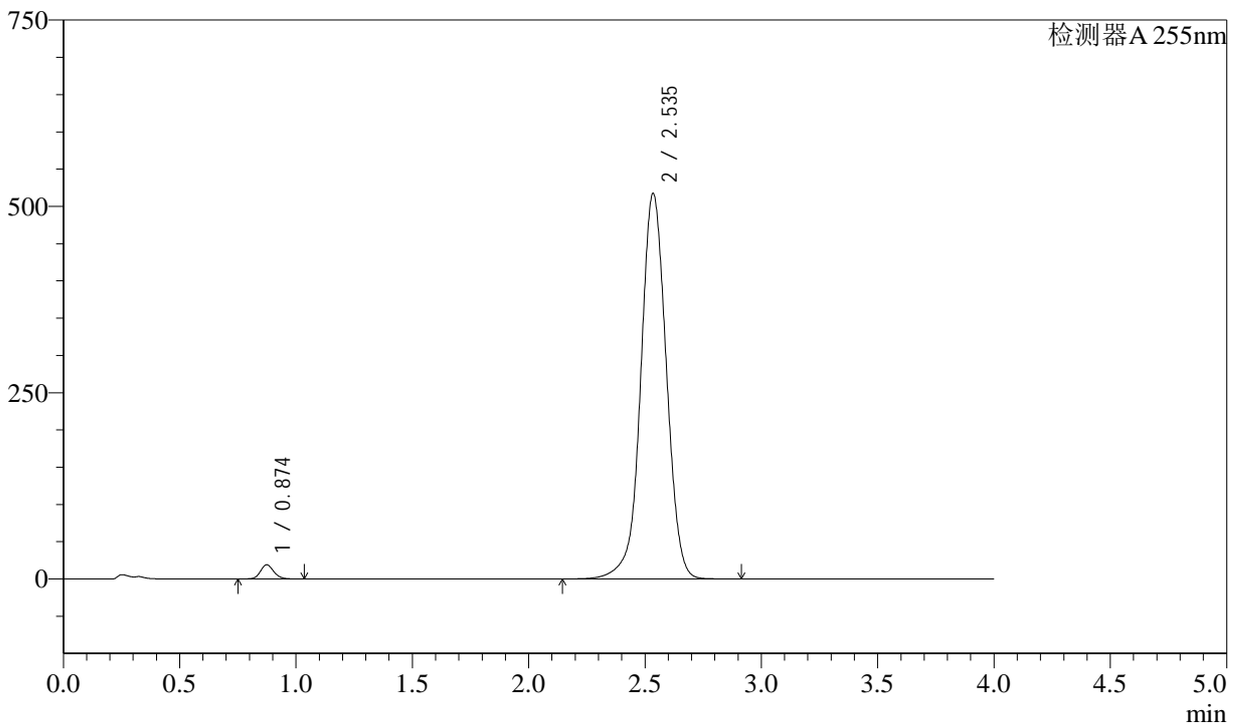
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	73919	1.834	18726	1137	1.131	--
2	2.535	3956207	98.166	516409	2635	1.002	11.028
总计		4030126	100.000	535135			

<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 - 31-3/10-35-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 14:16:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:50:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

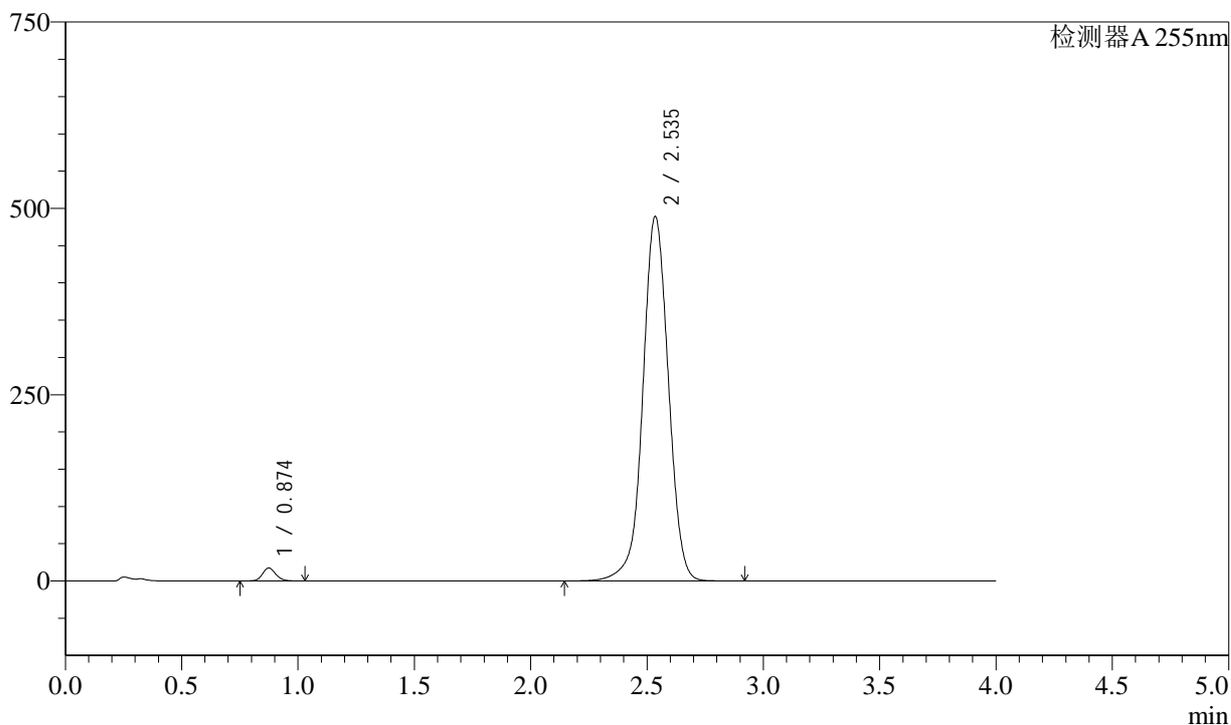
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	75151	1.859	19042	1138	1.131	--
2	2.535	3966970	98.141	517694	2633	1.003	11.026
总计		4042121	100.000	536736			

<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 - 31-3/10-36-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 14:20:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:50:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	68740	1.806	17420	1138	1.132	--
2	2.535	3737216	98.194	489277	2654	1.002	11.057
总计		3805956	100.000	506697			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-37-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/18 14:25:20

处理时间(V2): 2024/06/19 08:50:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

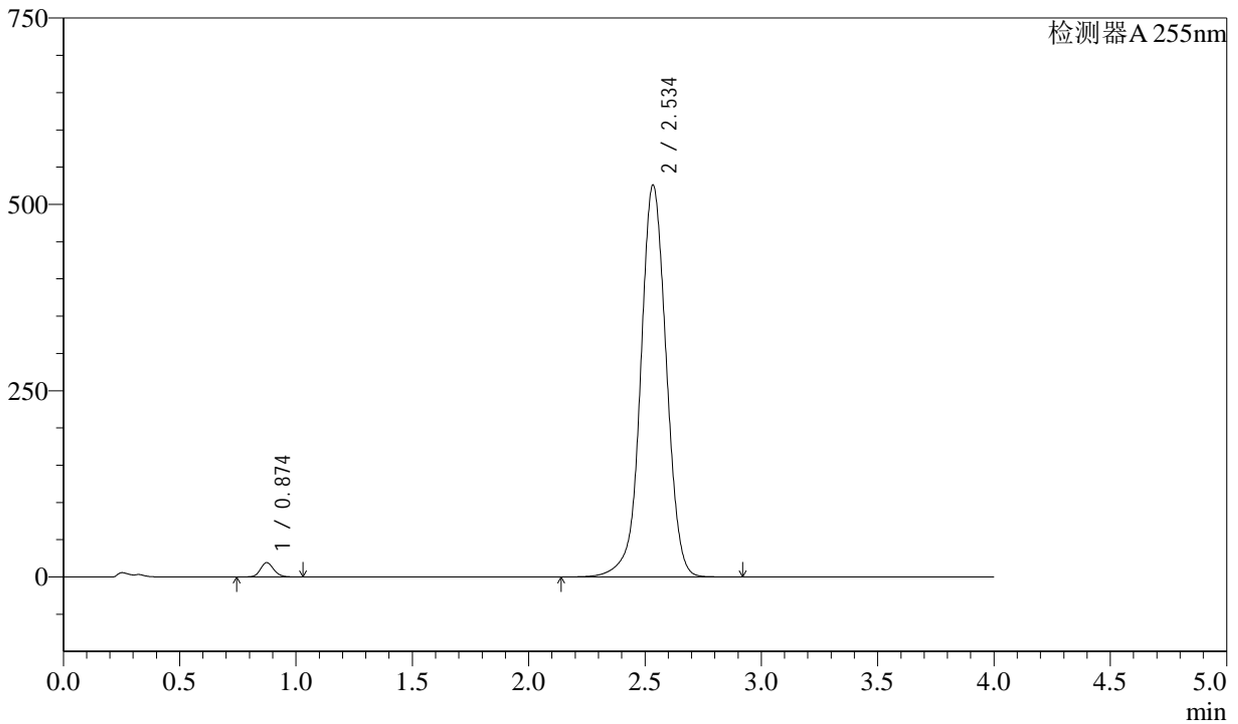
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	76140	1.851	19289	1137	1.132	--
2	2.534	4038269	98.149	526414	2627	1.006	11.015
总计		4114409	100.000	545703			

<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 - 31-3/10-38-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 14:29:42

实验者: xiexinhui

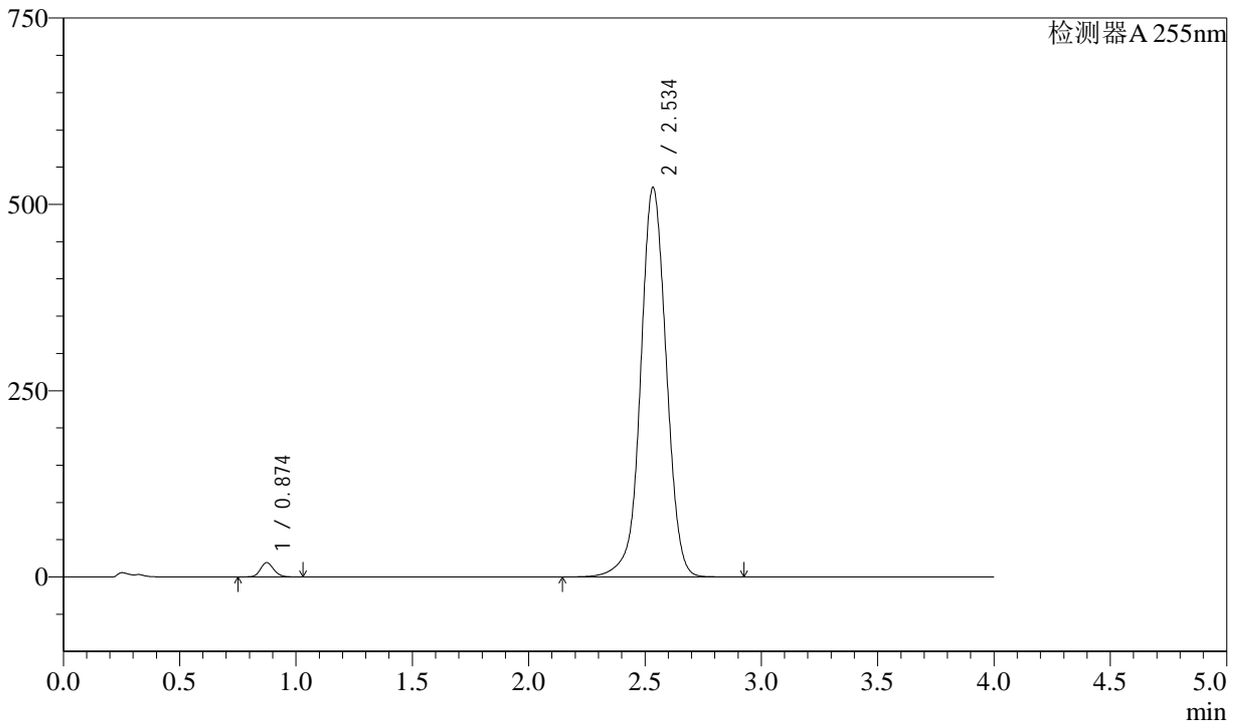
处理时间(V2): 2024/06/19 08:50:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	76339	1.868	19302	1132	1.135	--
2	2.534	4011018	98.132	523110	2629	1.007	11.011
总计		4087356	100.000	542413			



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 - 31-3/10-39-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 14:34:04

实验者: xiexinhui

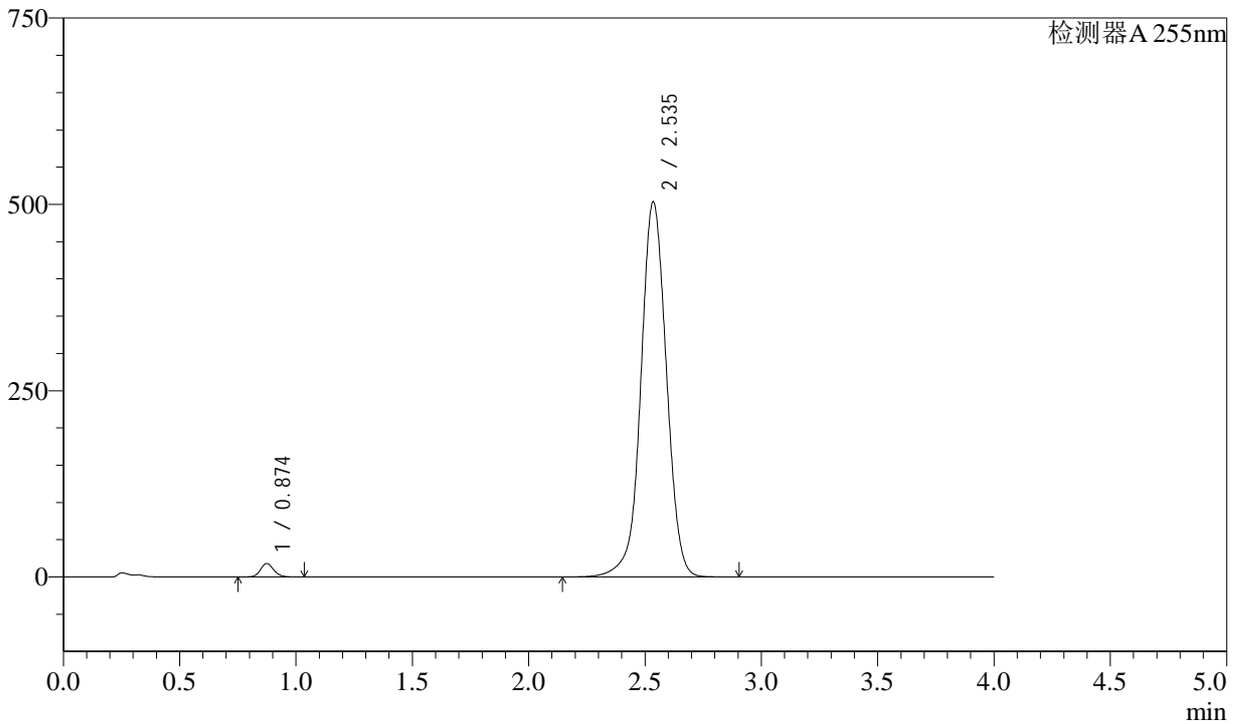
处理时间(V2): 2024/06/19 08:50:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	71361	1.819	18064	1136	1.133	--
2	2.535	3851109	98.181	503547	2647	1.006	11.044
总计		3922470	100.000	521611			



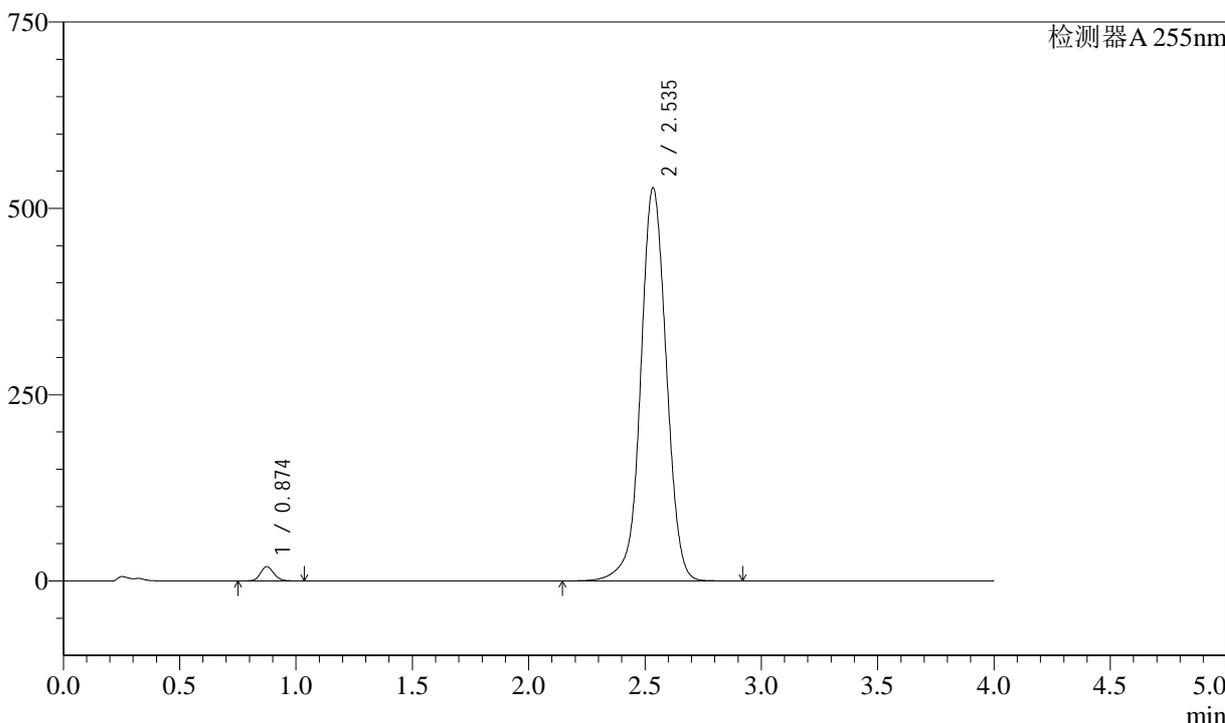
SMF-4030

<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 - 31-3/10-40-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 14:38:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:50:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	76591	1.855	19385	1135	1.133	--
2	2.535	4051515	98.145	527896	2624	1.009	11.008
总计		4128105	100.000	547280			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-41-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/18 14:42:47

处理时间(V2): 2024/06/19 08:50:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

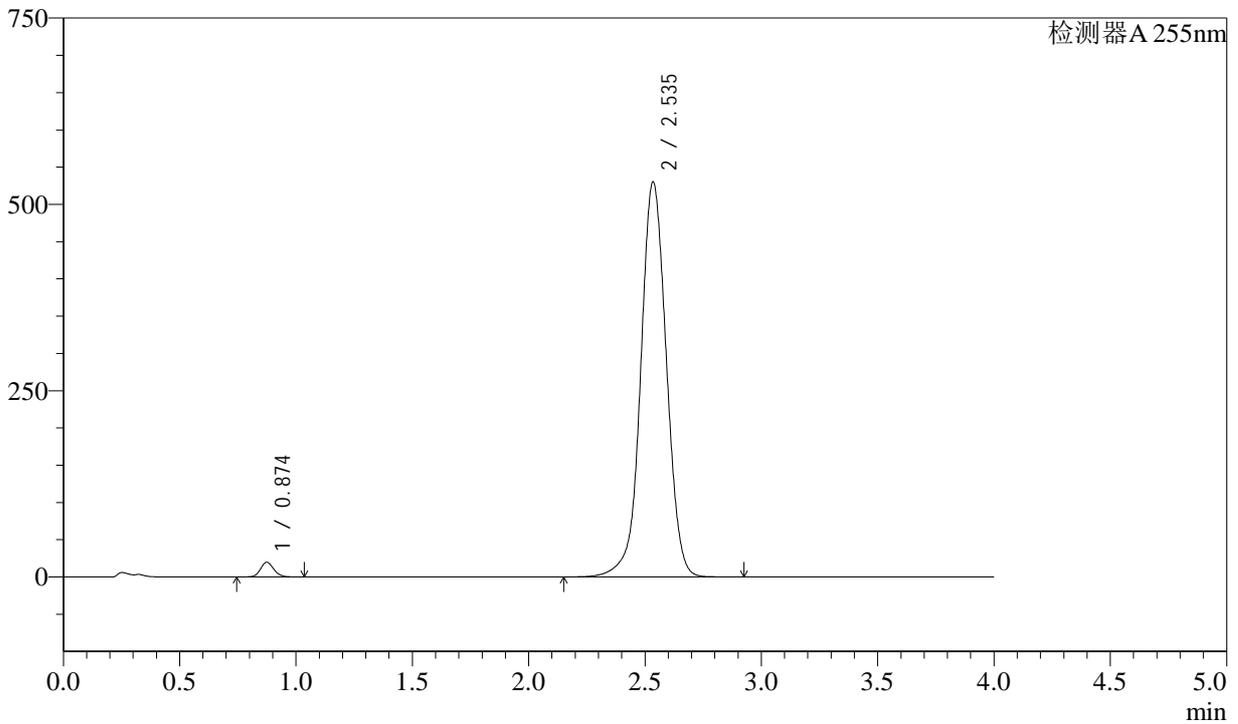
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	78029	1.880	19754	1136	1.133	--
2	2.535	4073411	98.120	530491	2621	1.009	11.004
总计		4151440	100.000	550244			

<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 - 31-3/10-42-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 14:47:09

实验者: xiexinhui

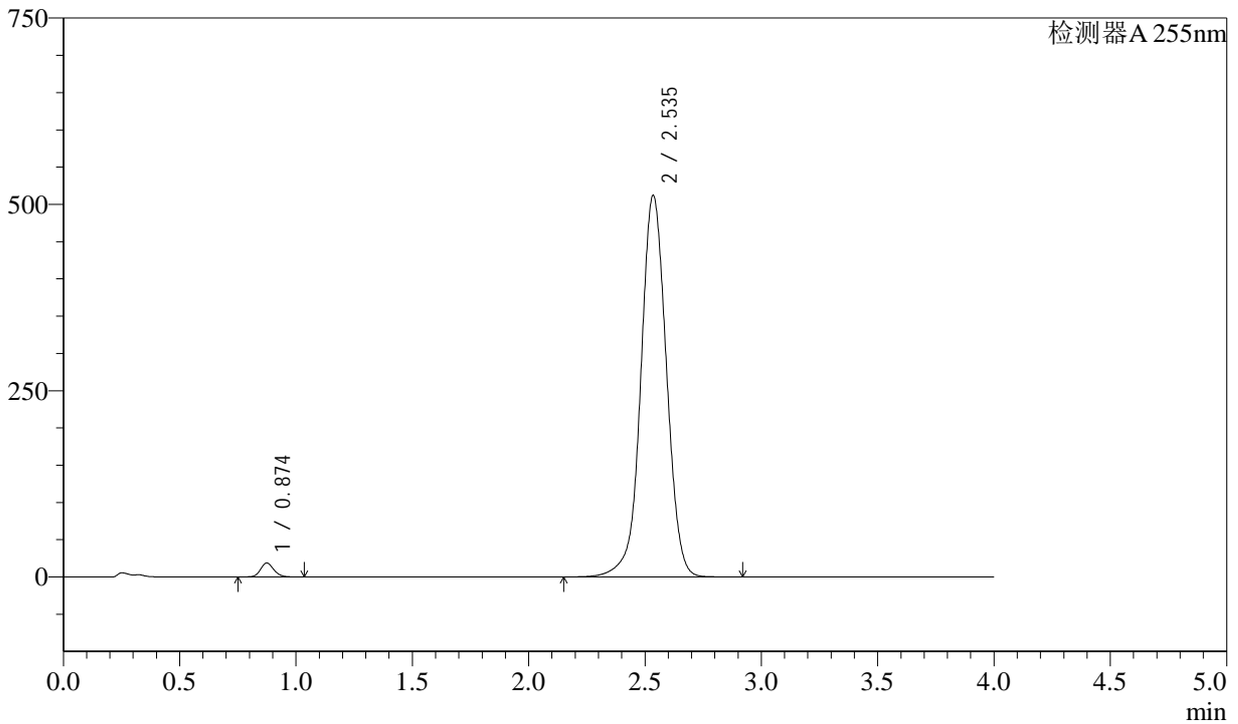
处理时间(V2): 2024/06/19 08:50:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	73916	1.846	18713	1137	1.133	--
2	2.535	3929404	98.154	512370	2631	1.008	11.020
总计		4003320	100.000	531083			



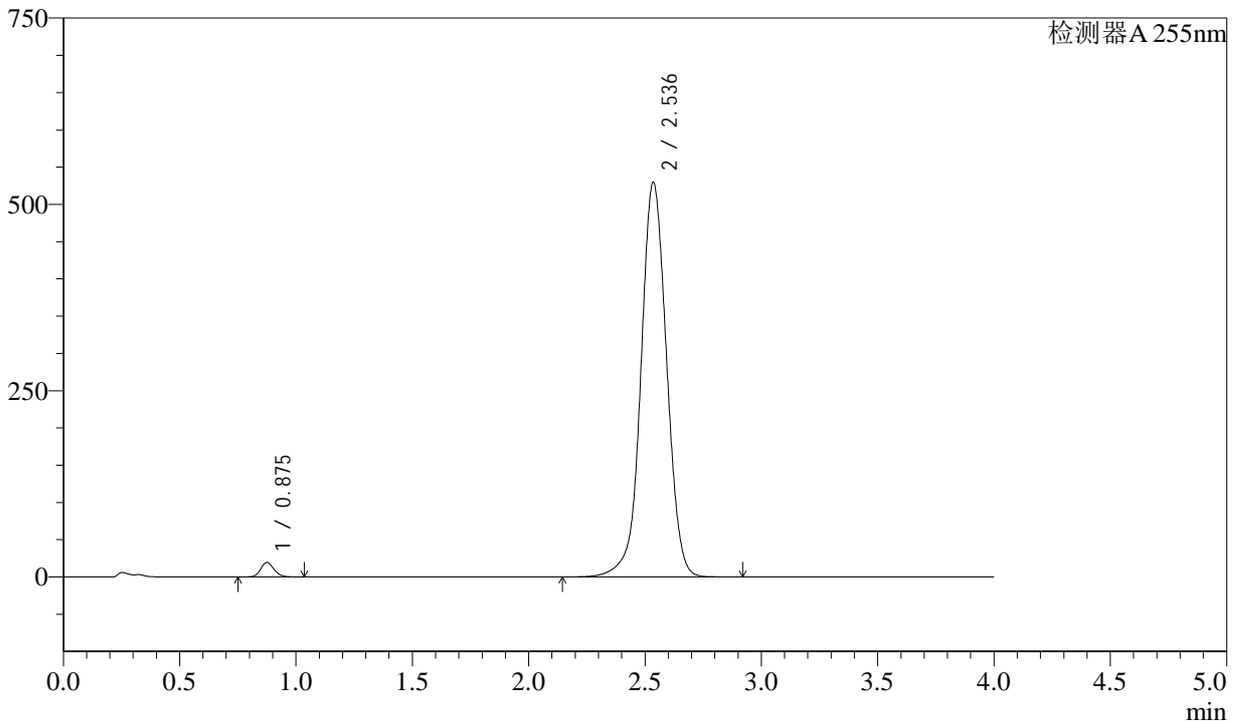
SMF-4030

<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 - 31-3/10-43-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 14:51:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:50:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	77178	1.860	19499	1138	1.134	--
2	2.536	4071377	98.140	529541	2622	1.010	11.005
总计		4148555	100.000	549040			



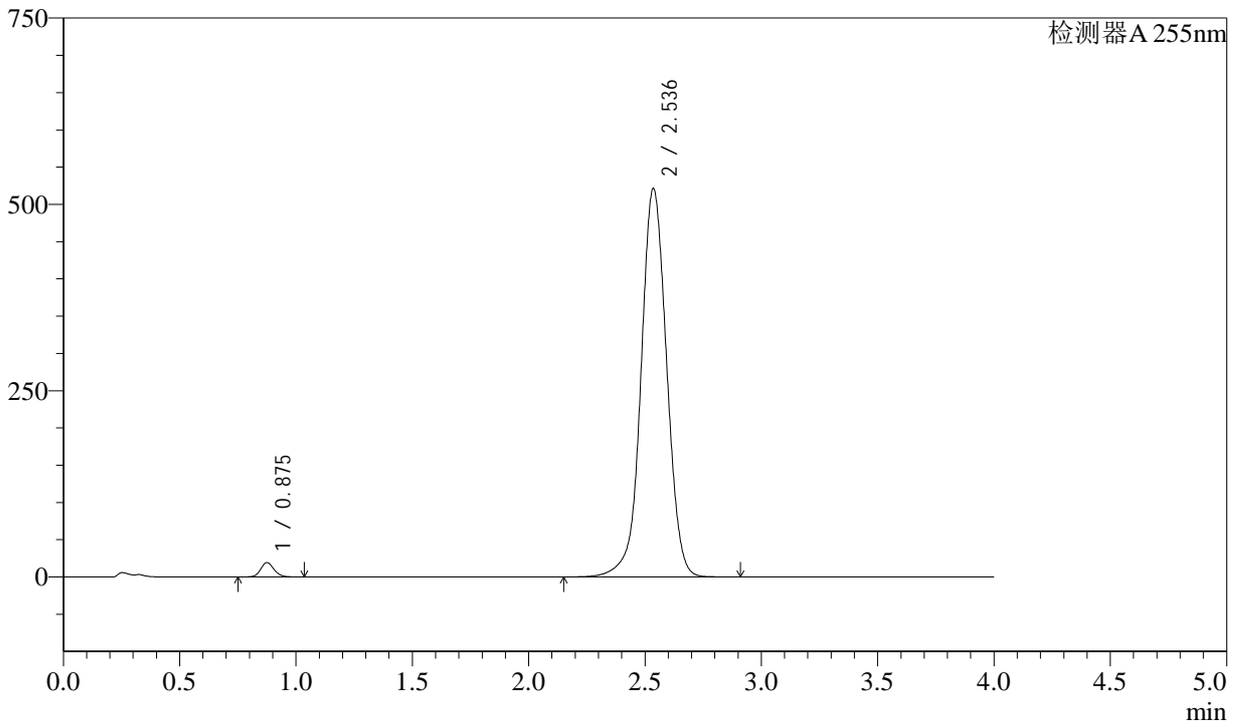
SMF-4030

<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 - 31-3/10-44-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 14:55:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	76536	1.876	19338	1140	1.134	--
2	2.536	4002831	98.124	521274	2630	1.010	11.017
总计		4079367	100.000	540612			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-45-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/18 15:00:15

处理时间(V2): 2024/06/19 08:50:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

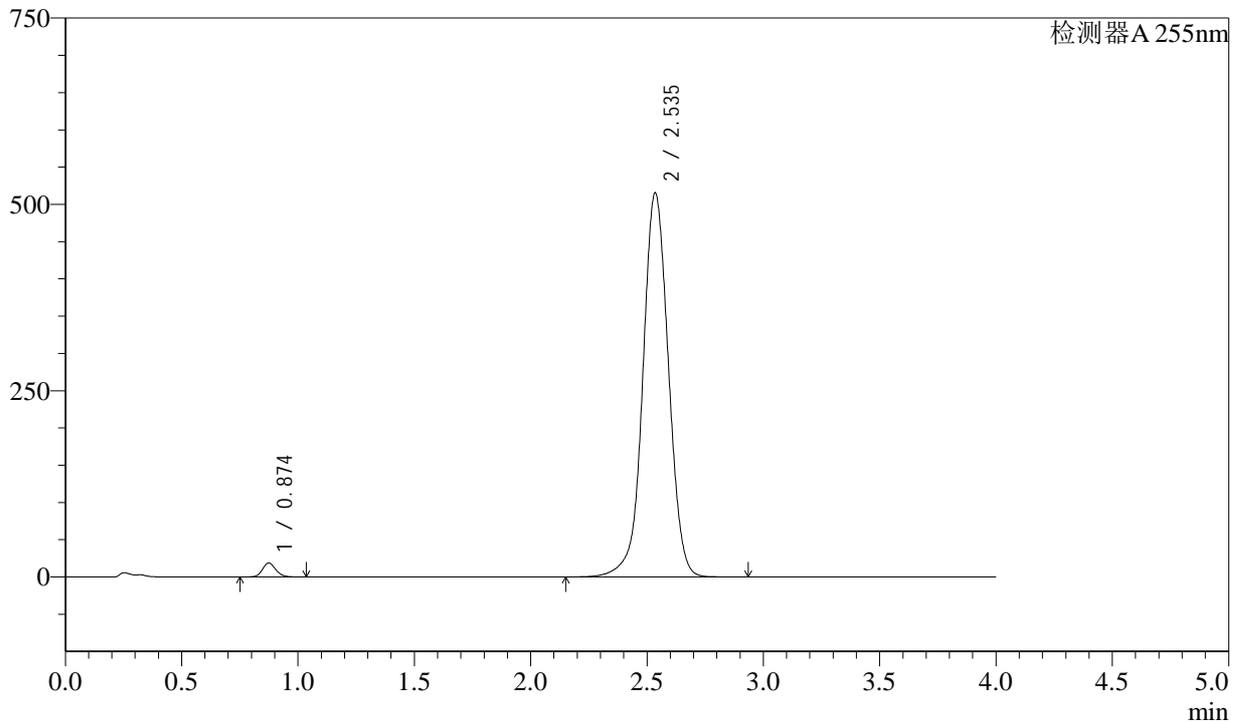
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	74149	1.841	18768	1135	1.134	--
2	2.535	3952602	98.159	515558	2633	1.010	11.023
总计		4026750	100.000	534326			



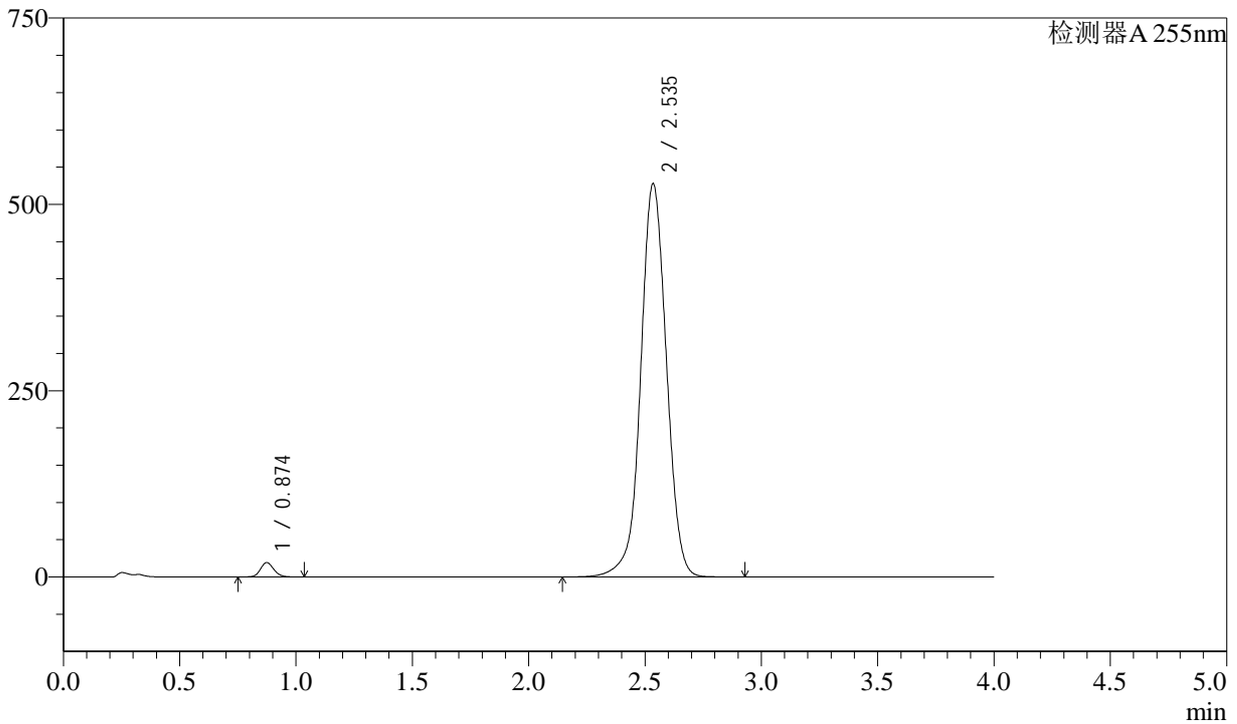
SMF-4030

<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 - 31-3/10-46-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 15:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:50:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

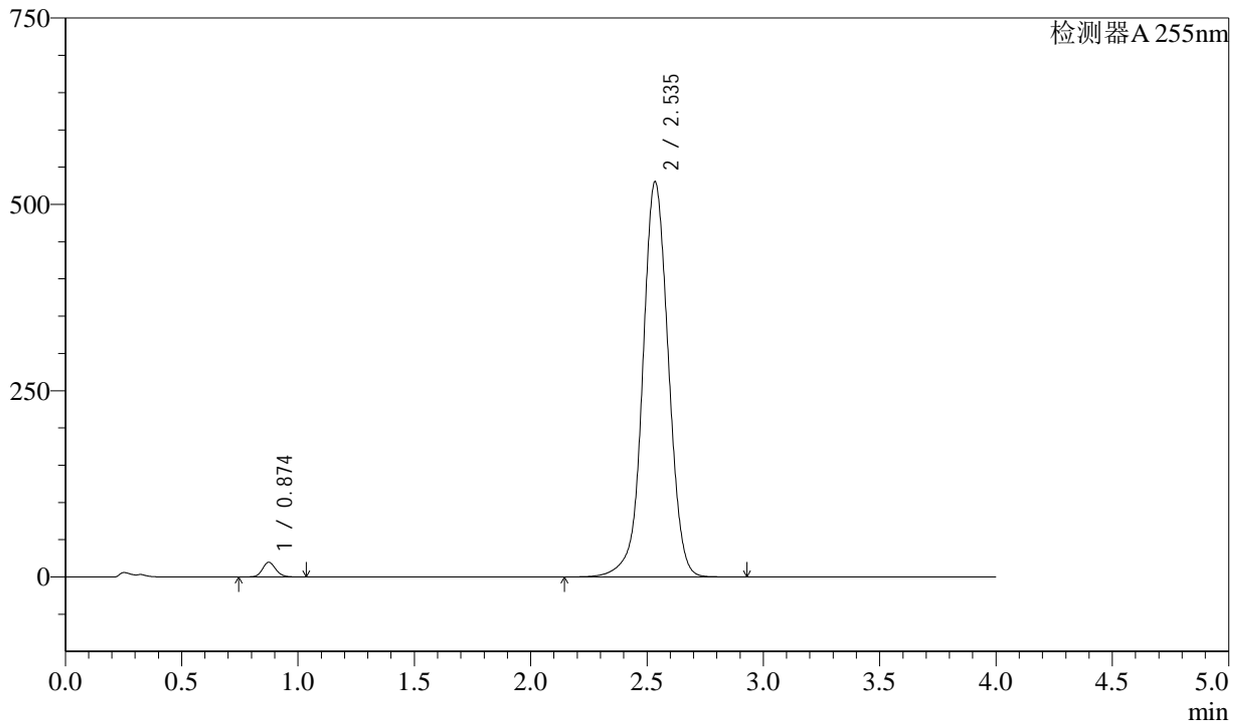
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	76732	1.856	19418	1135	1.134	--
2	2.535	4057274	98.144	528141	2619	1.011	11.002
总计		4134006	100.000	547559			

<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 - 31-3/10-47-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 15:08:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:50:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	78145	1.880	19776	1136	1.134	--
2	2.535	4079478	98.120	530749	2616	1.012	10.998
总计		4157623	100.000	550526			



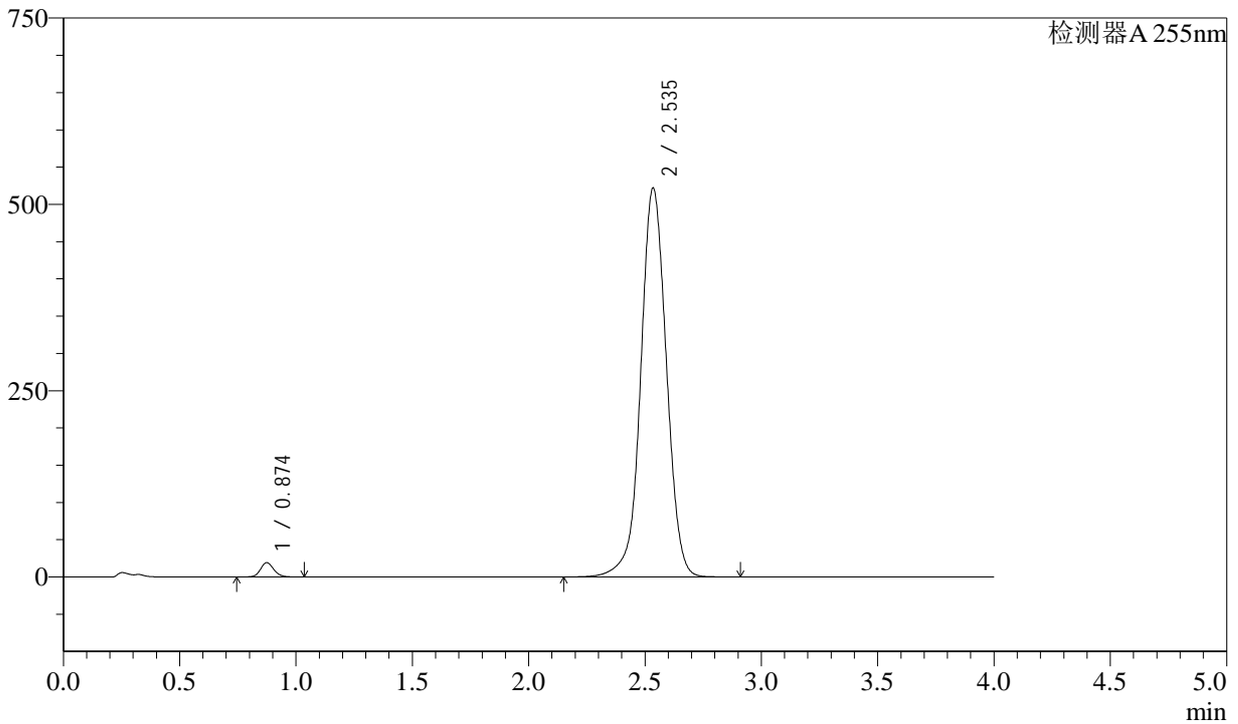
SMF-4030

<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 - 31-3/10-48-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 15:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

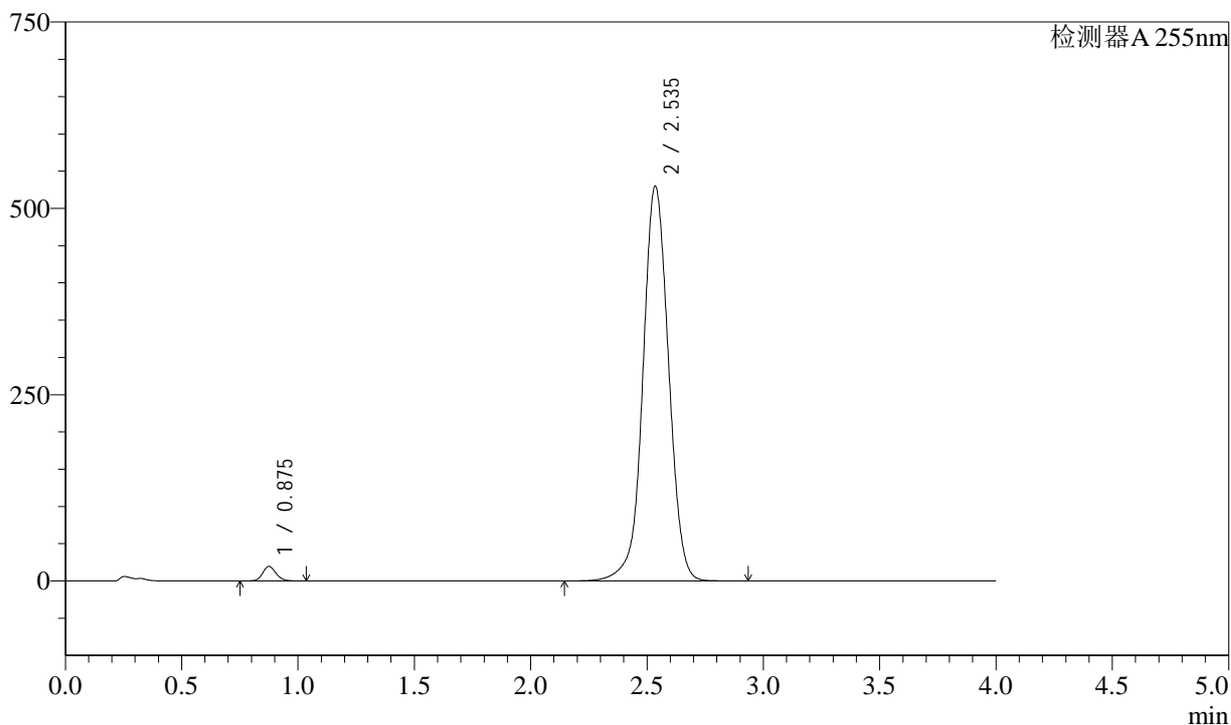
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	76077	1.861	19258	1137	1.134	--
2	2.535	4011264	98.139	522235	2620	1.012	11.004
总计		4087341	100.000	541493			

<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 - 31-3/10-49-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 15:17:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:50:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	77493	1.866	19577	1139	1.134	--
2	2.535	4074707	98.134	529938	2620	1.013	11.002
总计		4152199	100.000	549515			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-50-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/18 15:22:06

处理时间(V2): 2024/06/19 08:51:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

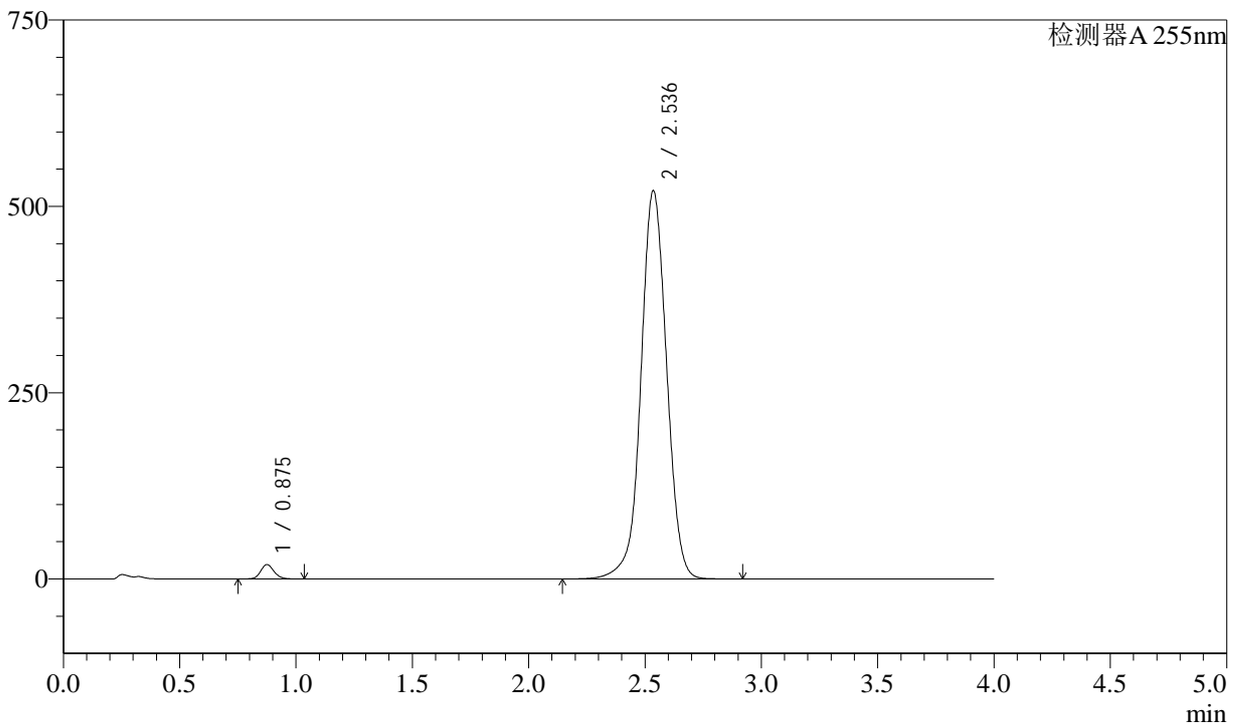
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	76551	1.877	19342	1139	1.135	--
2	2.536	4001295	98.123	520975	2627	1.013	11.013
总计		4077847	100.000	540317			



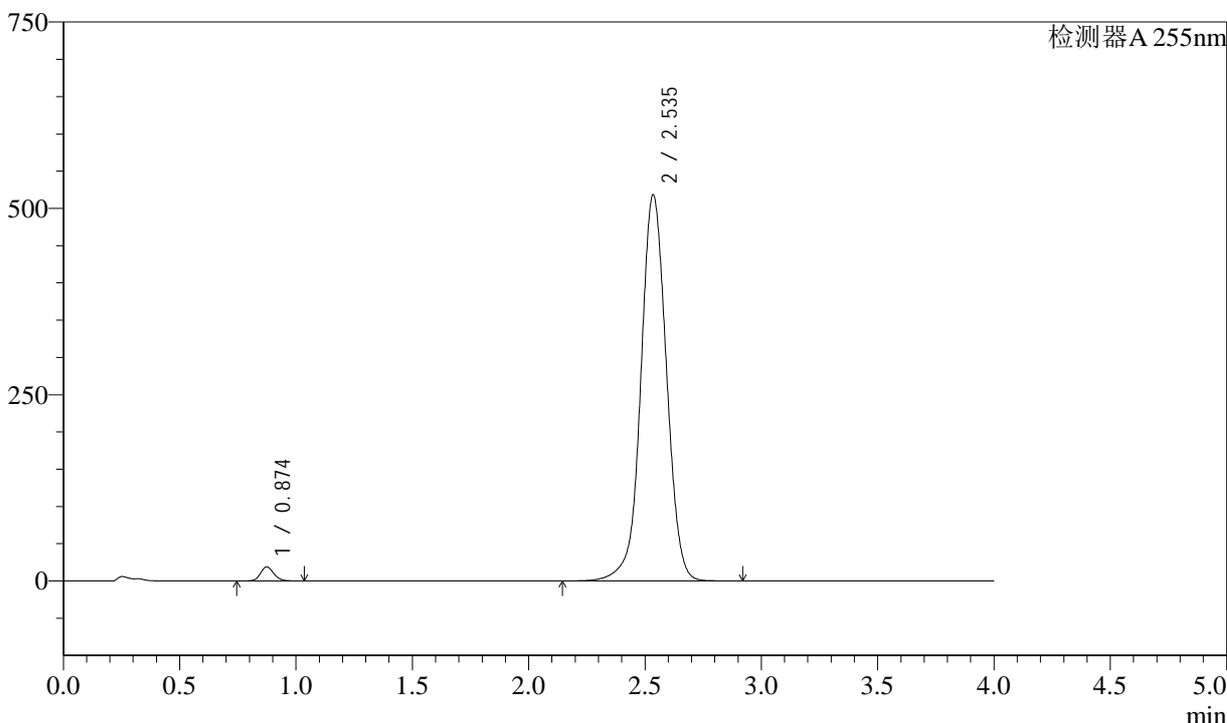
SMF-4030

<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 - 31-3/10-51-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 15:26:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:51:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	74937	1.850	18964	1136	1.135	--
2	2.535	3975049	98.150	518418	2632	1.013	11.021
总计		4049986	100.000	537381			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-52-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/18 15:30:51

处理时间(V2): 2024/06/19 08:51:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

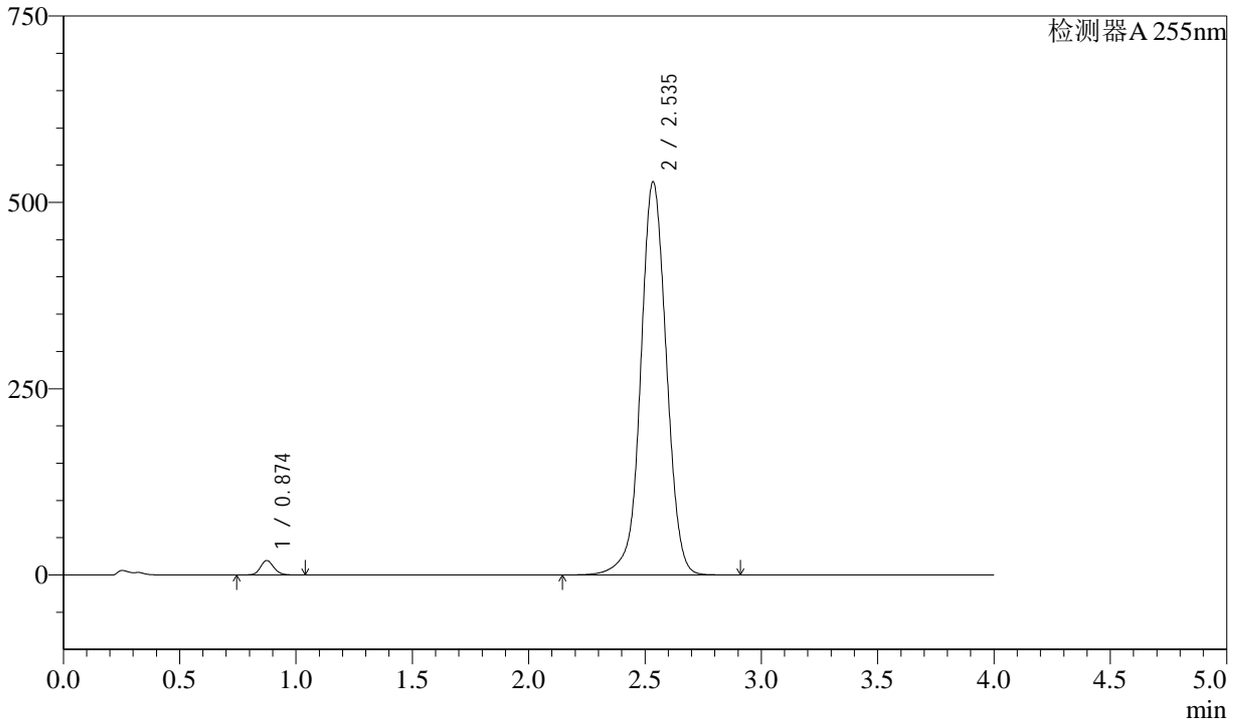
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	76872	1.860	19443	1135	1.134	--
2	2.535	4055035	98.140	528072	2621	1.014	11.003
总计		4131906	100.000	547515			



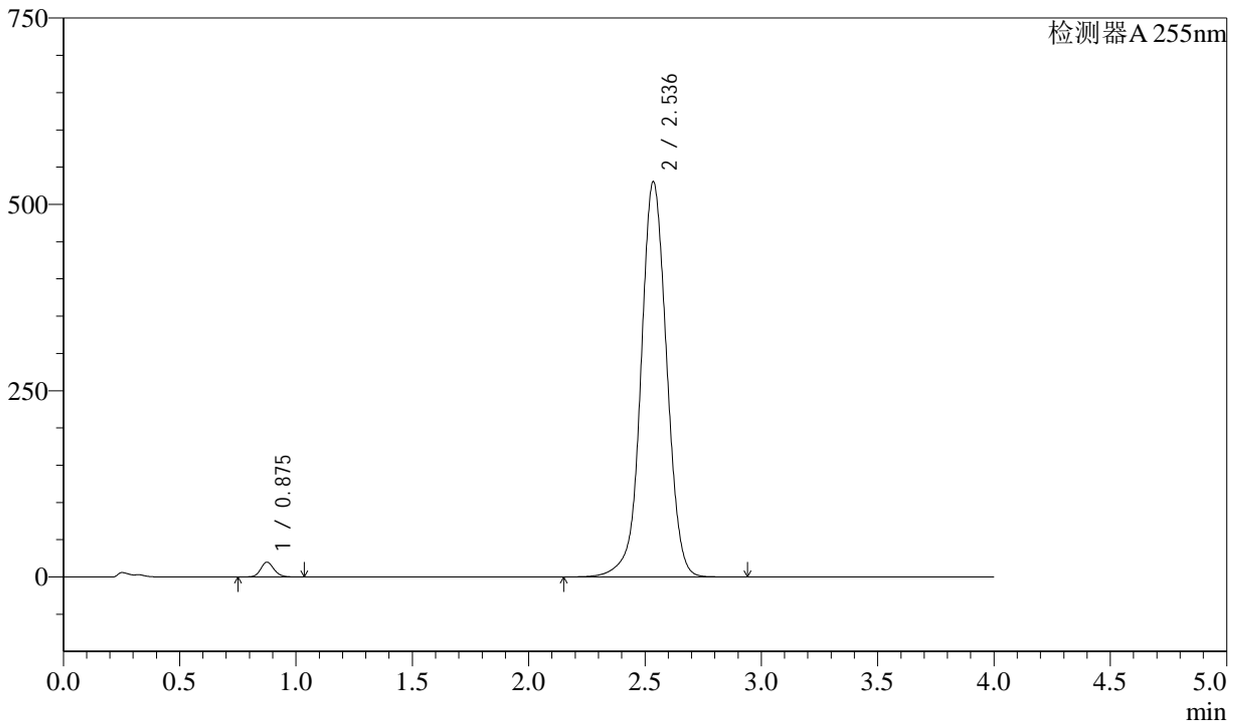
SMF-4030

<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 - 31-3/10-53-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 15:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:51:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	78385	1.885	19803	1139	1.134	--
2	2.536	4079629	98.115	530408	2619	1.014	11.001
总计		4158014	100.000	550212			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-54-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/18 15:39:37

处理时间(V2): 2024/06/19 08:51:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

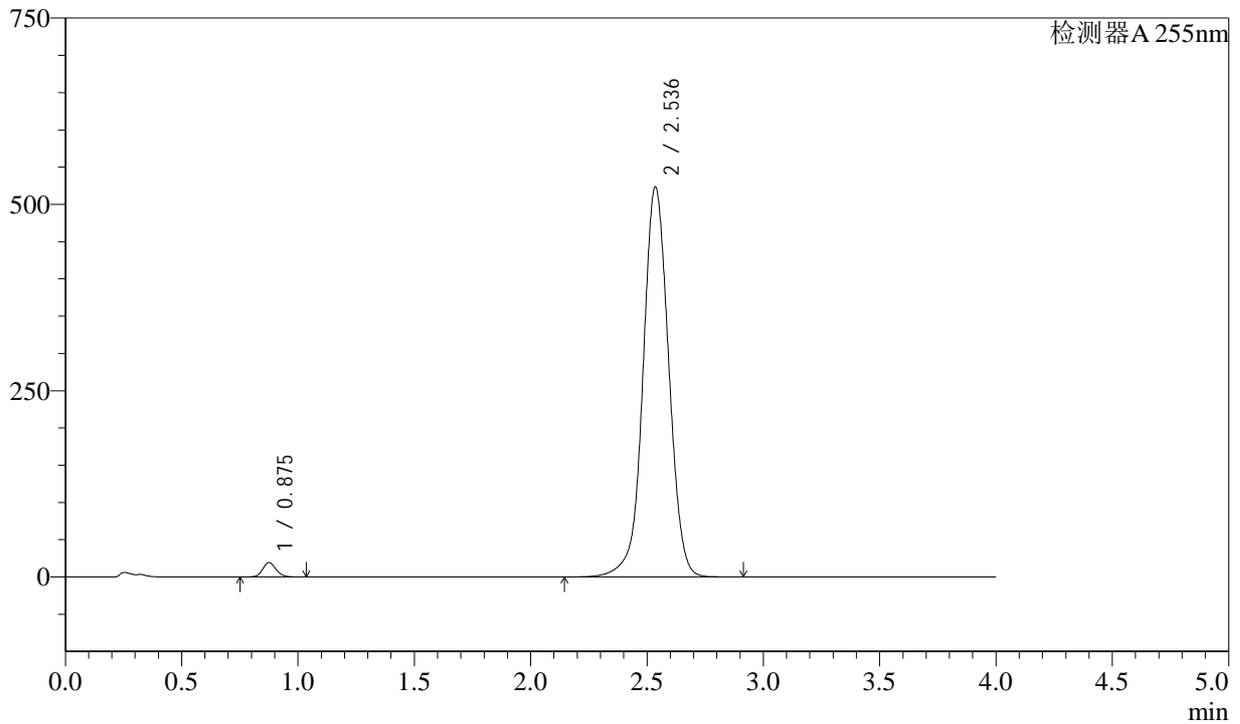
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	76697	1.869	19370	1139	1.135	--
2	2.536	4026696	98.131	523317	2619	1.014	11.002
总计		4103393	100.000	542687			



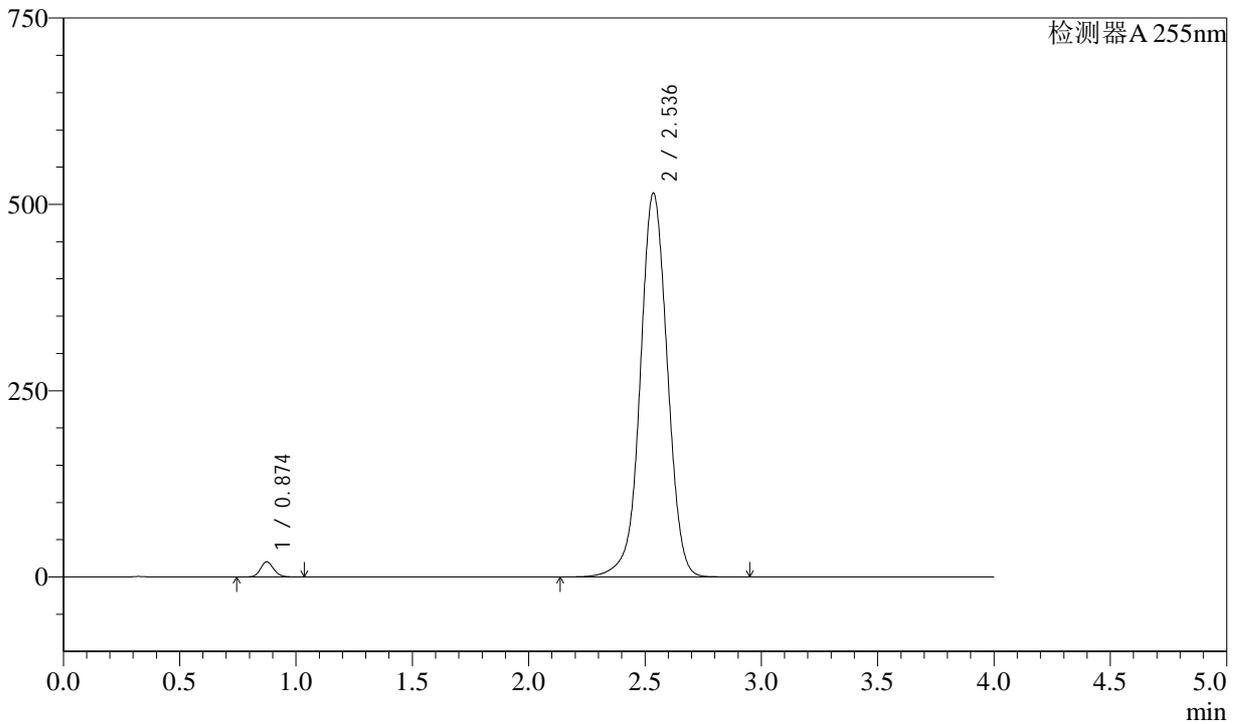
SMF-4030

<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 - 31-3/10-55-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 15:44:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:51:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	80167	1.882	20376	1141	1.127	--
2	2.536	4179695	98.118	515047	2347	1.002	10.623
总计		4259862	100.000	535423			



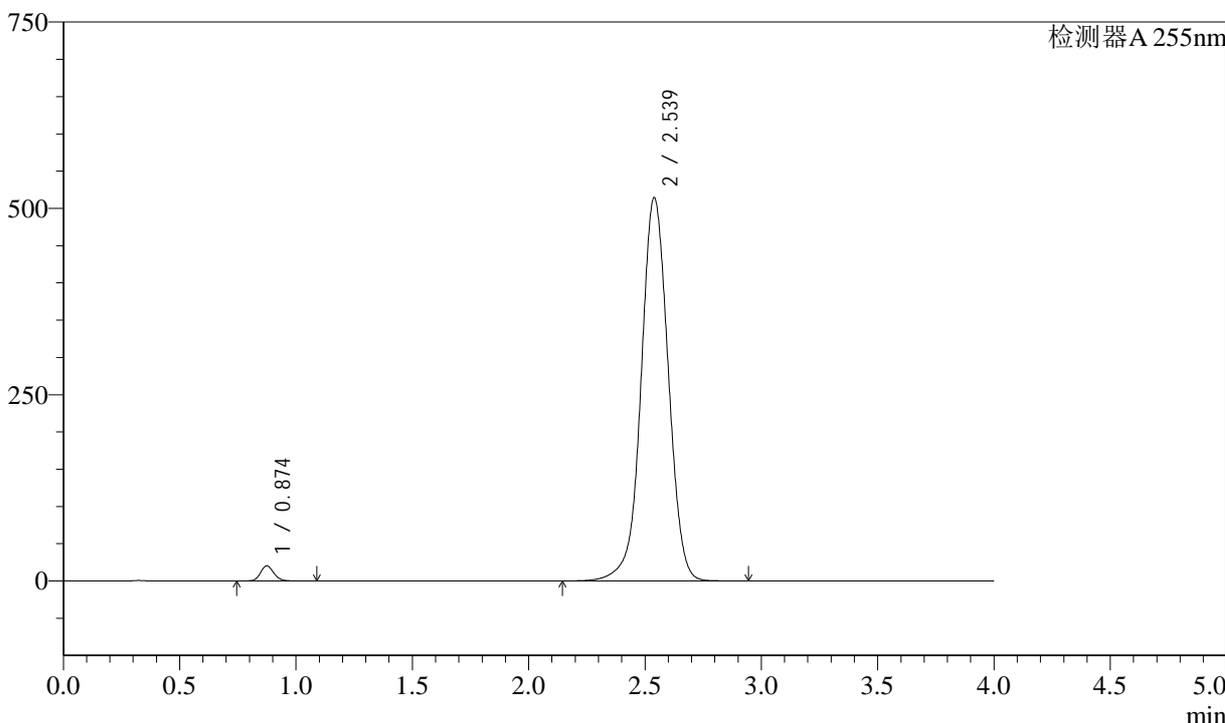
SMF-4030

<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 - 31-3/10-56-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgw-0.025nacl-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 15:48:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:51:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	80523	1.890	20388	1140	1.128	--
2	2.539	4181024	98.110	514748	2346	1.005	10.631
总计		4261547	100.000	535136			



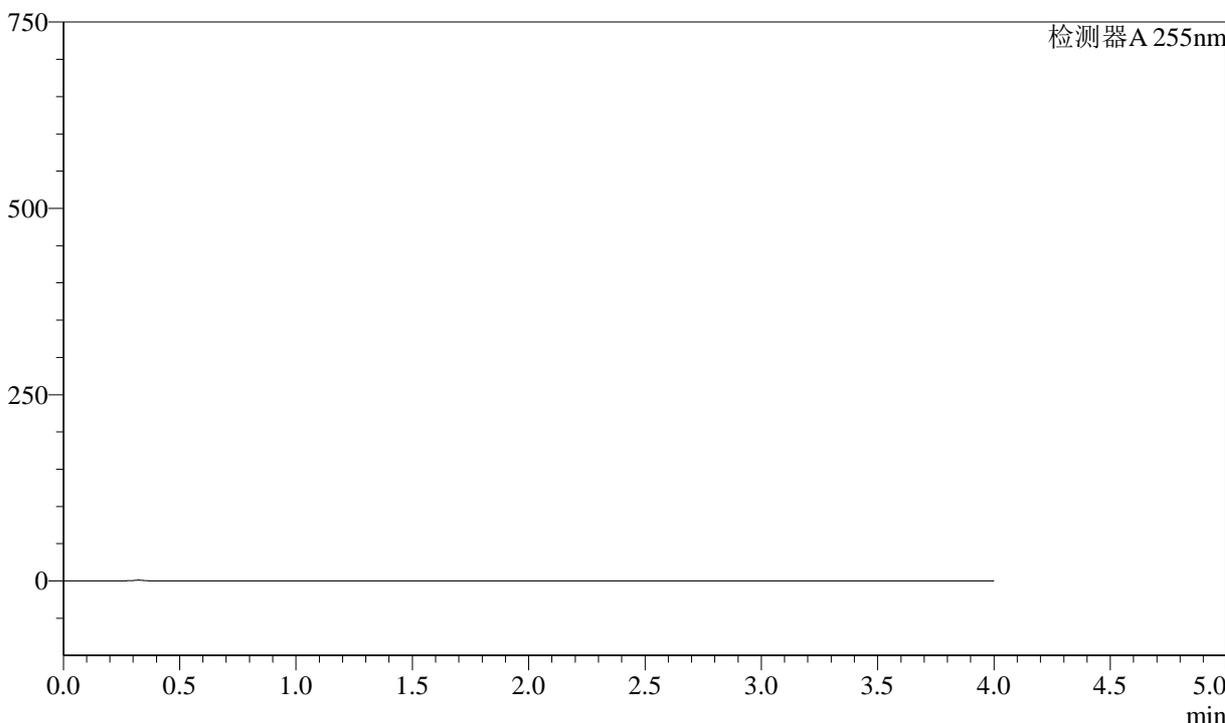
SMF-4030

<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 - 31-3/10-57-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 15:52:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:51:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

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



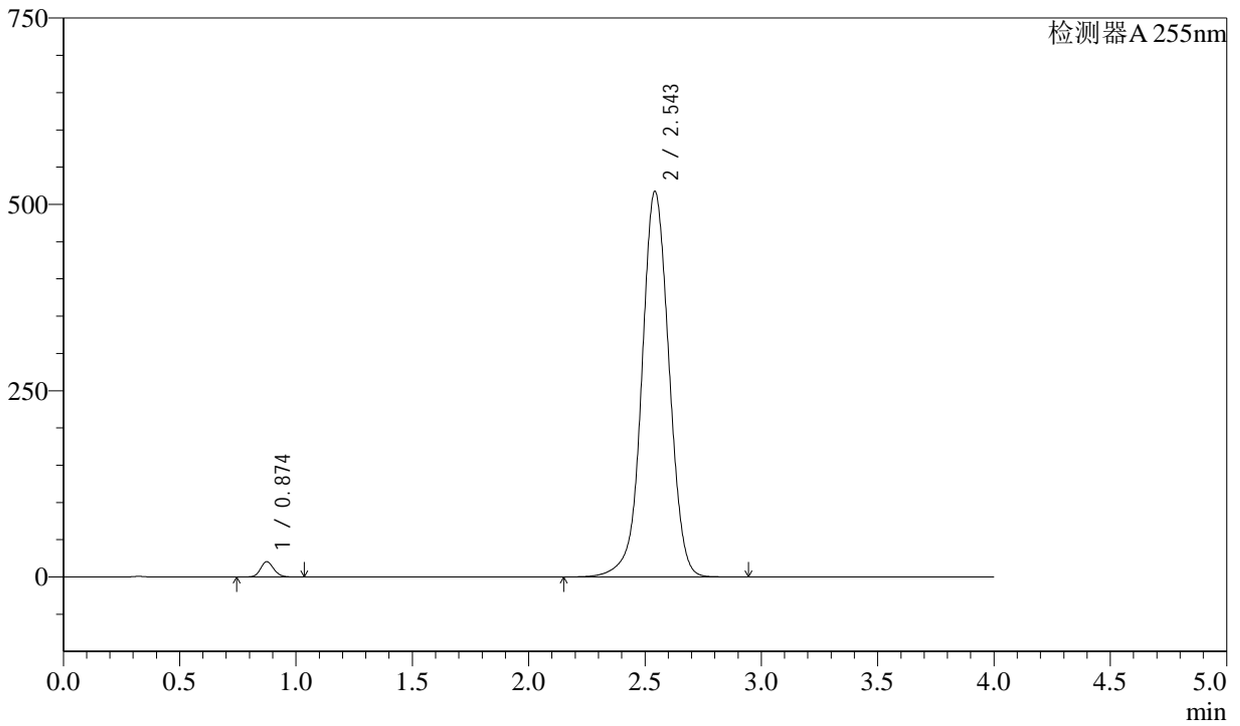
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-58-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 15:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:51:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	81052	1.885	20584	1141	1.126	--
2	2.543	4217850	98.115	517988	2339	1.009	10.631
总计		4298901	100.000	538573			



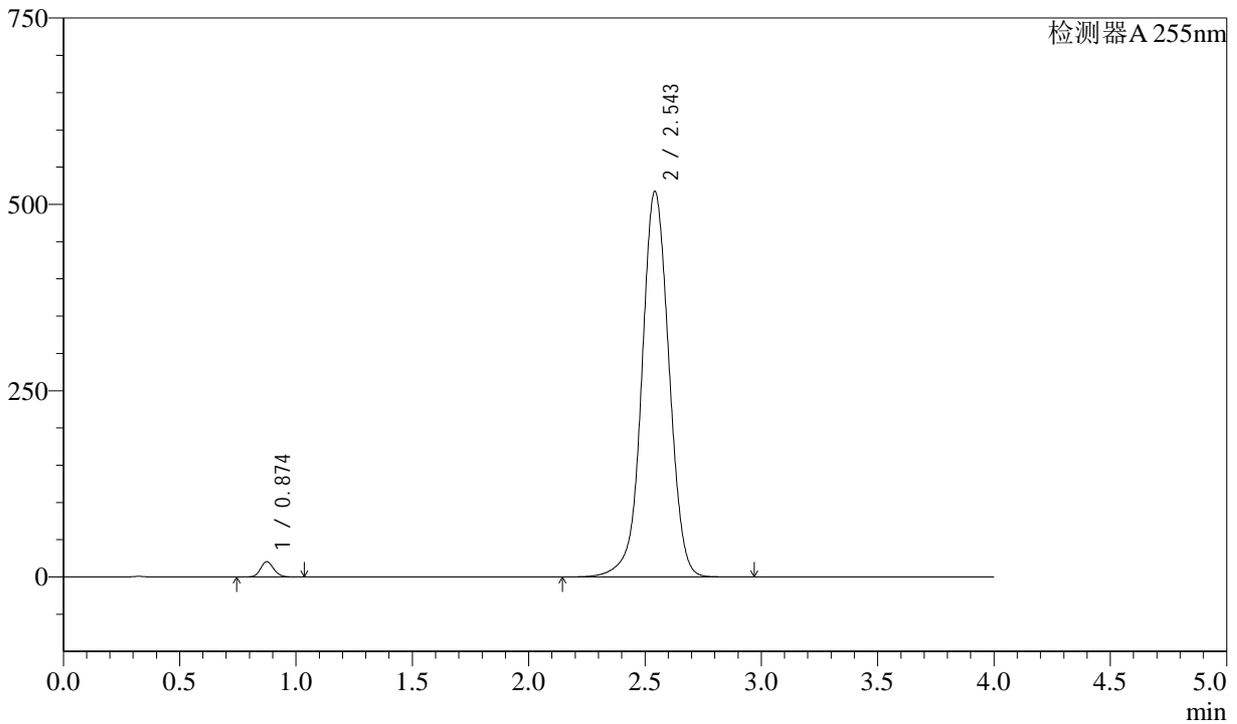
SMF-4030

<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 - 31-3/10-59-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 16:01:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

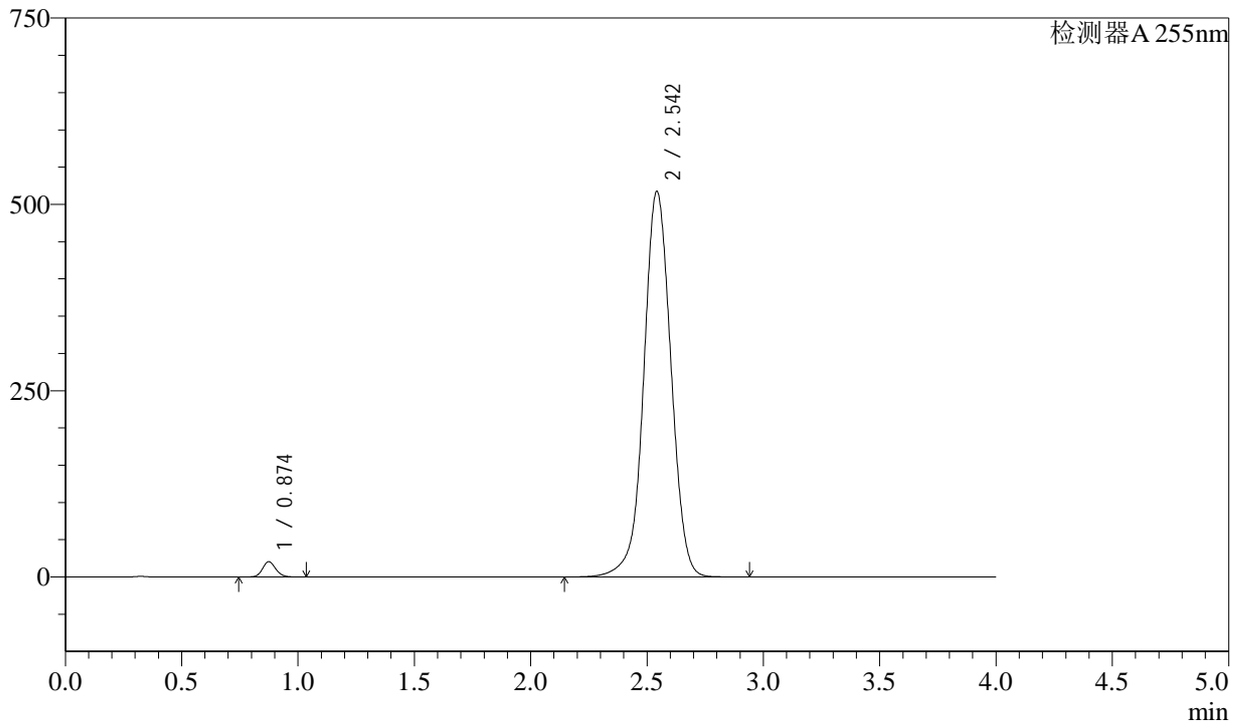
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	81012	1.886	20578	1141	1.126	--
2	2.543	4215233	98.114	517856	2341	1.009	10.636
总计		4296245	100.000	538434			

<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 - 31-3/10-60-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 16:05:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:51:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

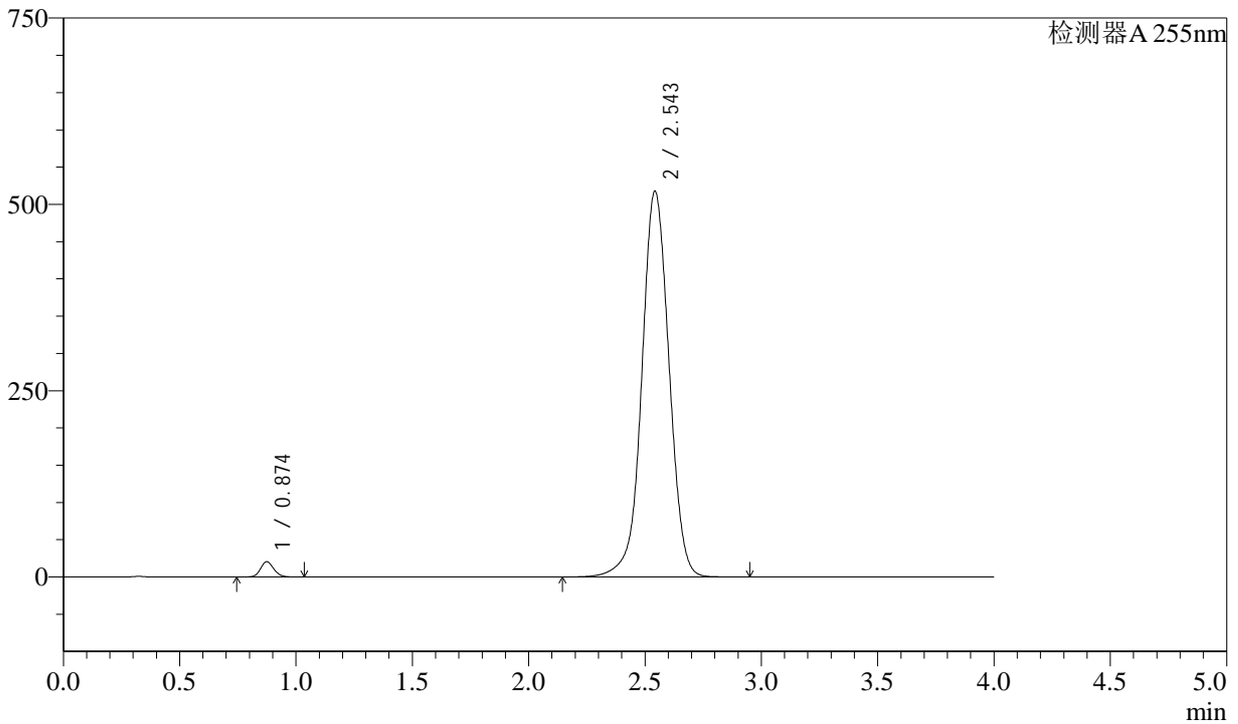
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	81002	1.886	20579	1142	1.126	--
2	2.542	4214823	98.114	517876	2340	1.009	10.635
总计		4295825	100.000	538455			

<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 - 31-3/10-61-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 16:10:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:51:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

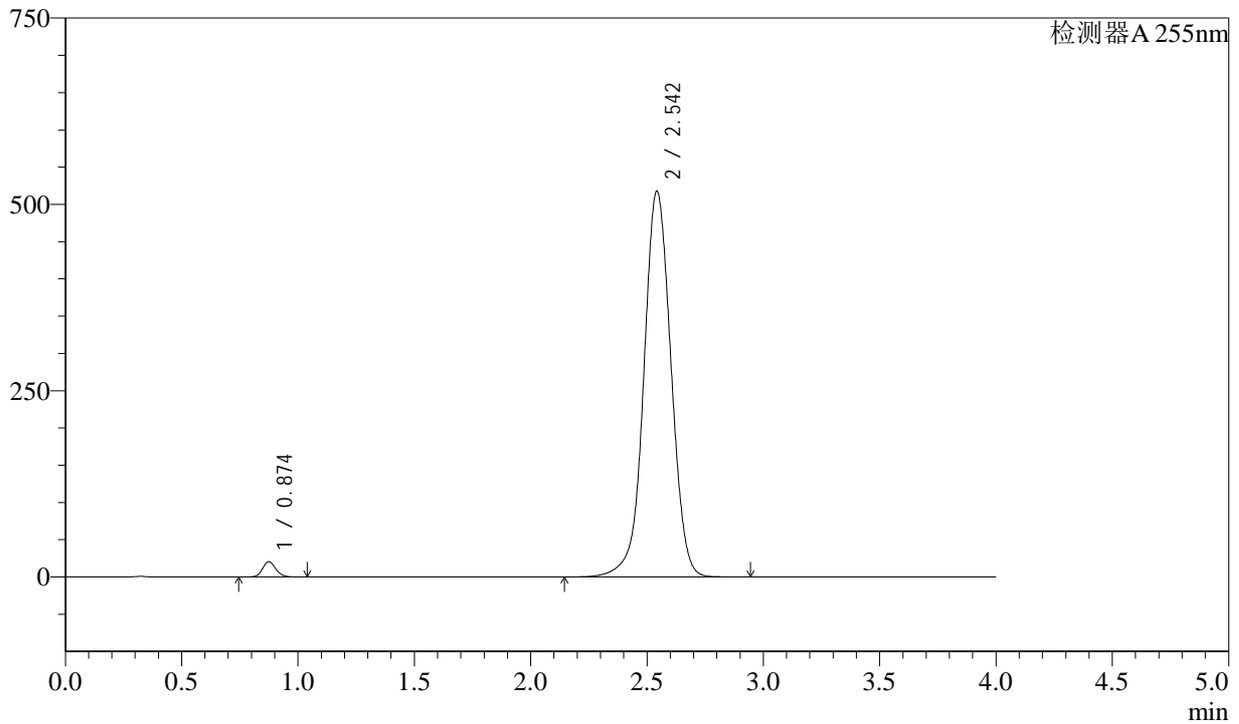
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	81060	1.886	20590	1142	1.126	--
2	2.543	4217718	98.114	518136	2341	1.009	10.636
总计		4298778	100.000	538726			

<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 - 31-3/10-62-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 16:14:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	81069	1.886	20589	1142	1.127	--
2	2.542	4217892	98.114	518074	2339	1.010	10.632
总计		4298961	100.000	538663			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-63-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/18 16:19:11

处理时间(V2): 2024/06/19 08:51:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

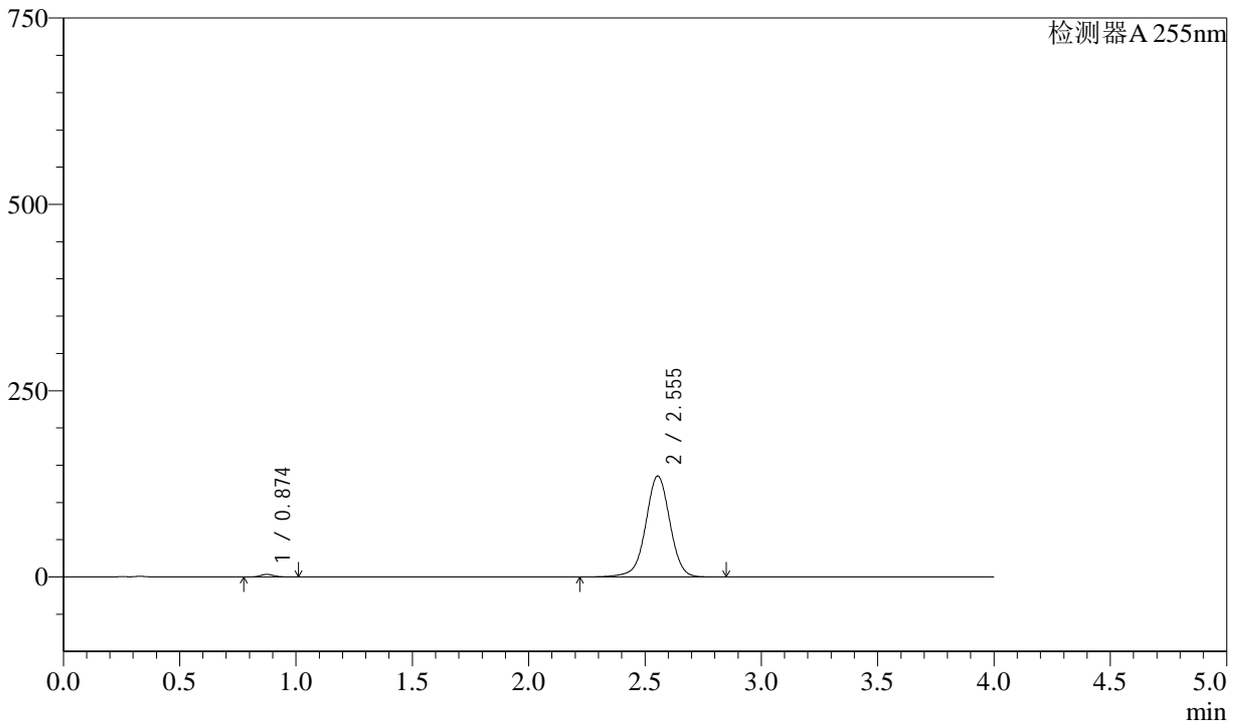
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	13736	1.381	3471	1126	1.141	--
2	2.555	980788	98.619	135545	2991	0.988	11.548
总计		994524	100.000	139016			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-64-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/18 16:23:34

处理时间(V2): 2024/06/19 08:51:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

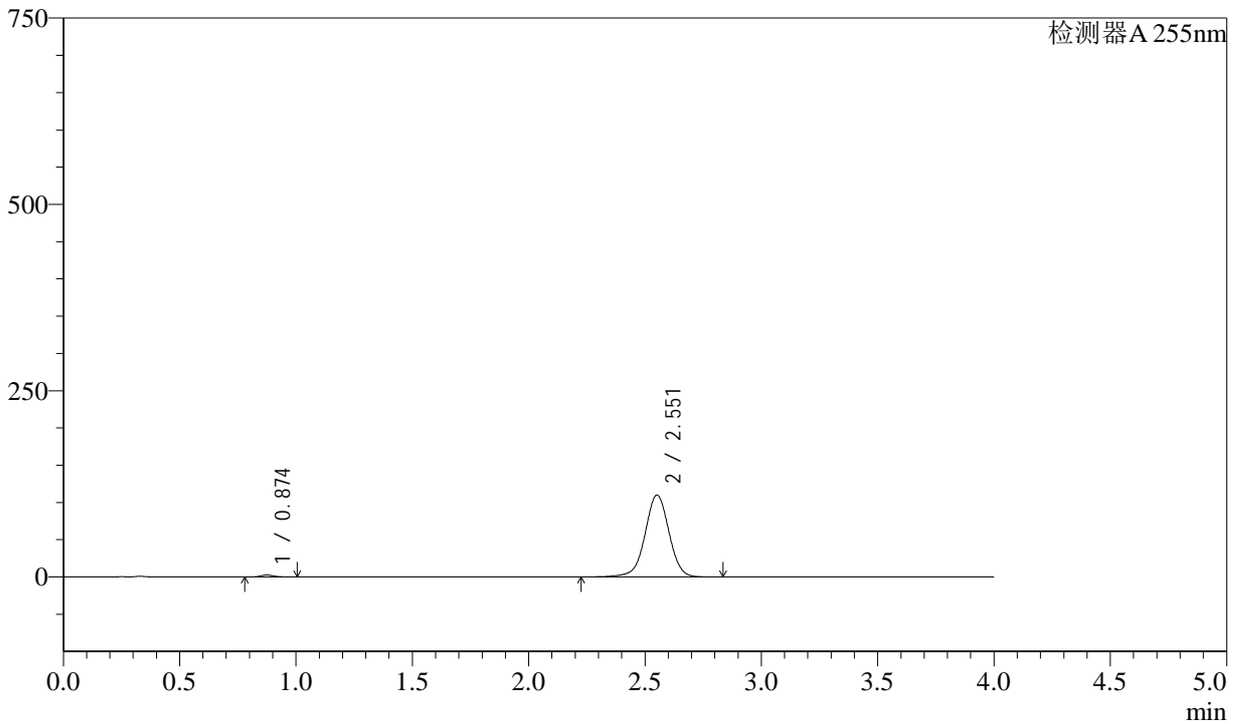
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	10335	1.292	2634	1141	1.143	--
2	2.551	789672	98.708	109977	3028	0.988	11.609
总计		800007	100.000	112611			



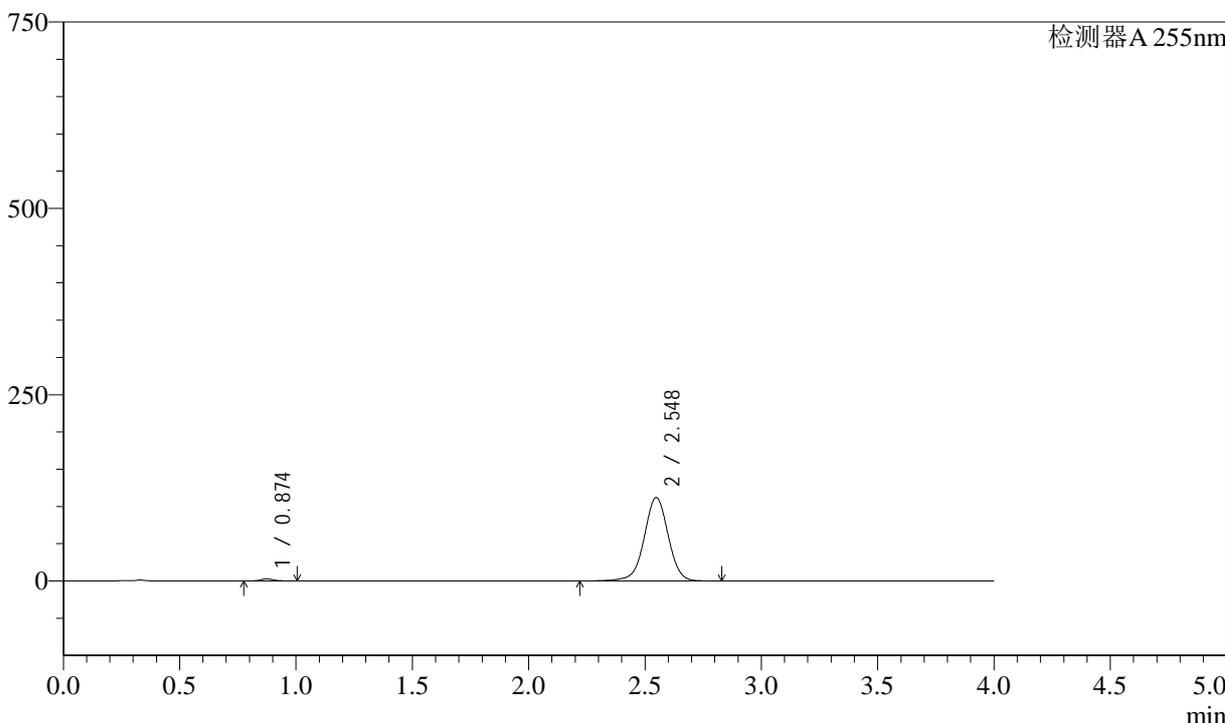
SMF-4030

<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 - 31-3/10-65-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 16:27:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:51:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	10683	1.313	2715	1135	1.145	--
2	2.548	803214	98.687	112034	3024	0.988	11.582
总计		813897	100.000	114749			



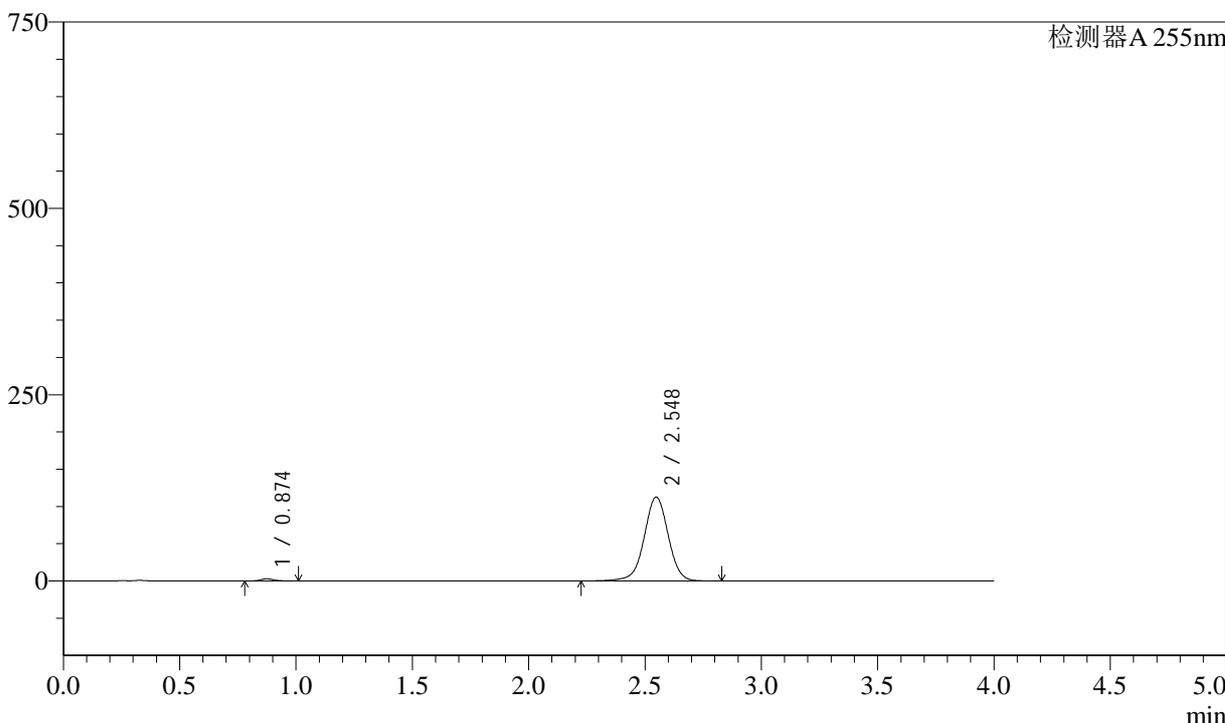
SMF-4030

<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 - 31-3/10-66-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 16:32:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:51:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

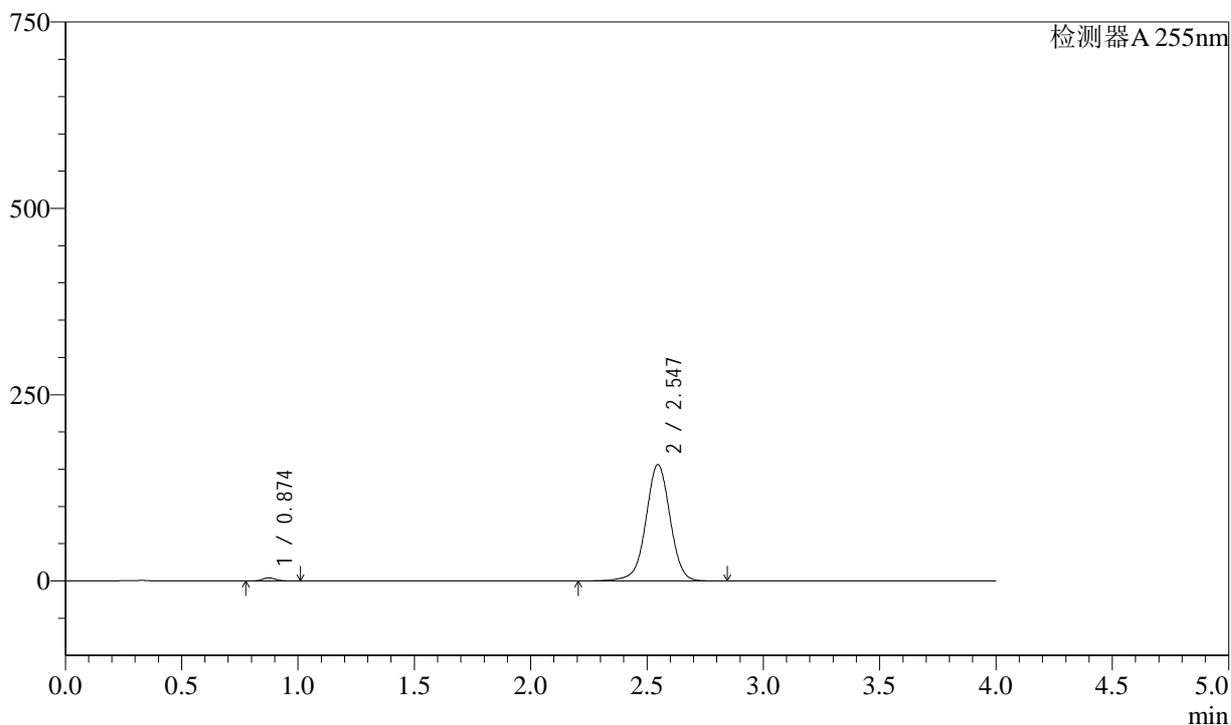
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	11153	1.361	2843	1139	1.146	--
2	2.548	808527	98.639	112771	3024	0.988	11.588
总计		819680	100.000	115614			

<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 - 31-3/10-67-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 16:36:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:51:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	16050	1.401	4092	1141	1.141	--
2	2.547	1129450	98.599	156186	2975	0.991	11.527
总计		1145500	100.000	160278			



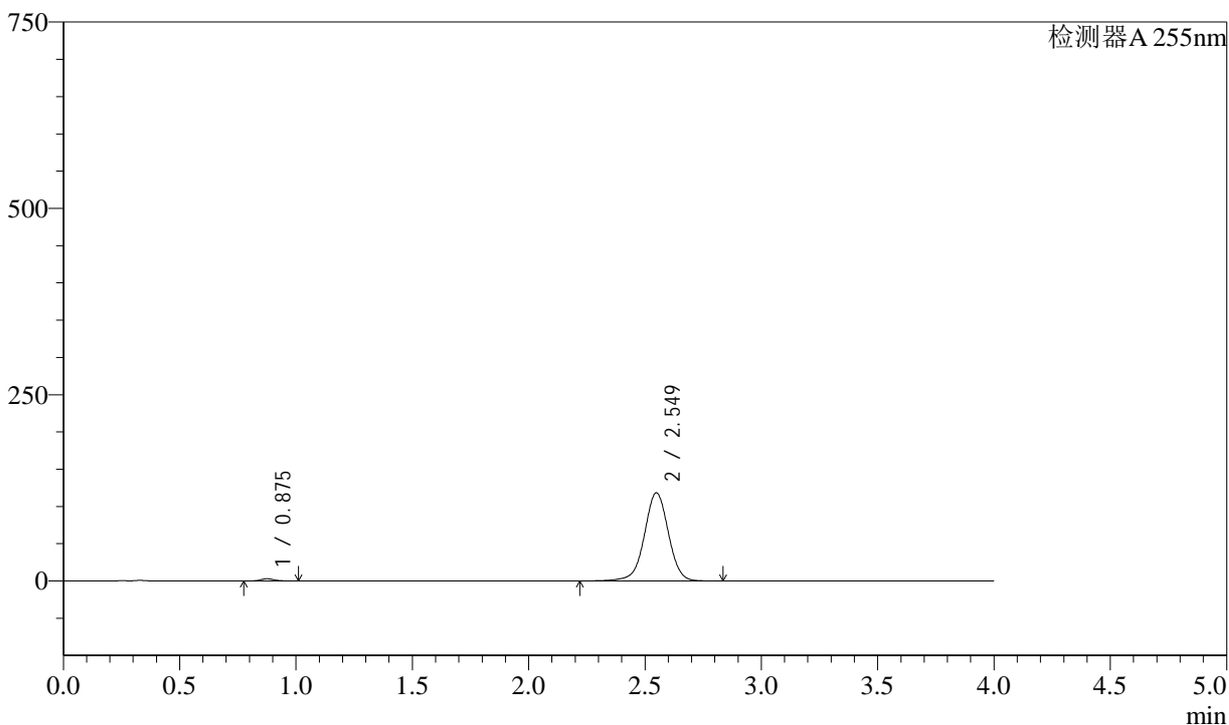
SMF-4030

<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 - 31-3/10-68-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 16:41:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

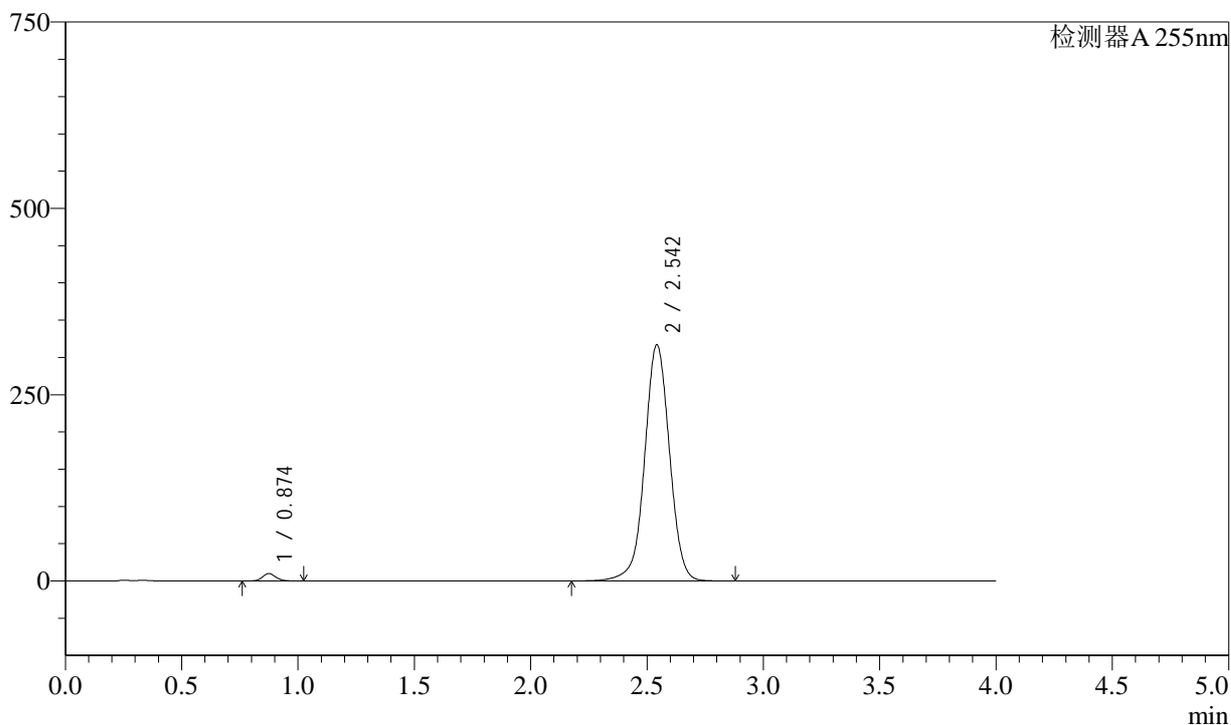
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	11568	1.343	2939	1144	1.138	--
2	2.549	849613	98.657	118421	3024	0.989	11.591
总计		861181	100.000	121360			

<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 - 31-3/10-69-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 16:45:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:51:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	39070	1.631	9913	1137	1.135	--
2	2.542	2356127	98.369	317119	2813	1.002	11.294
总计		2395197	100.000	327032			



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 - 31-3/10-70-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 16:49:52

实验者: xiexinhui

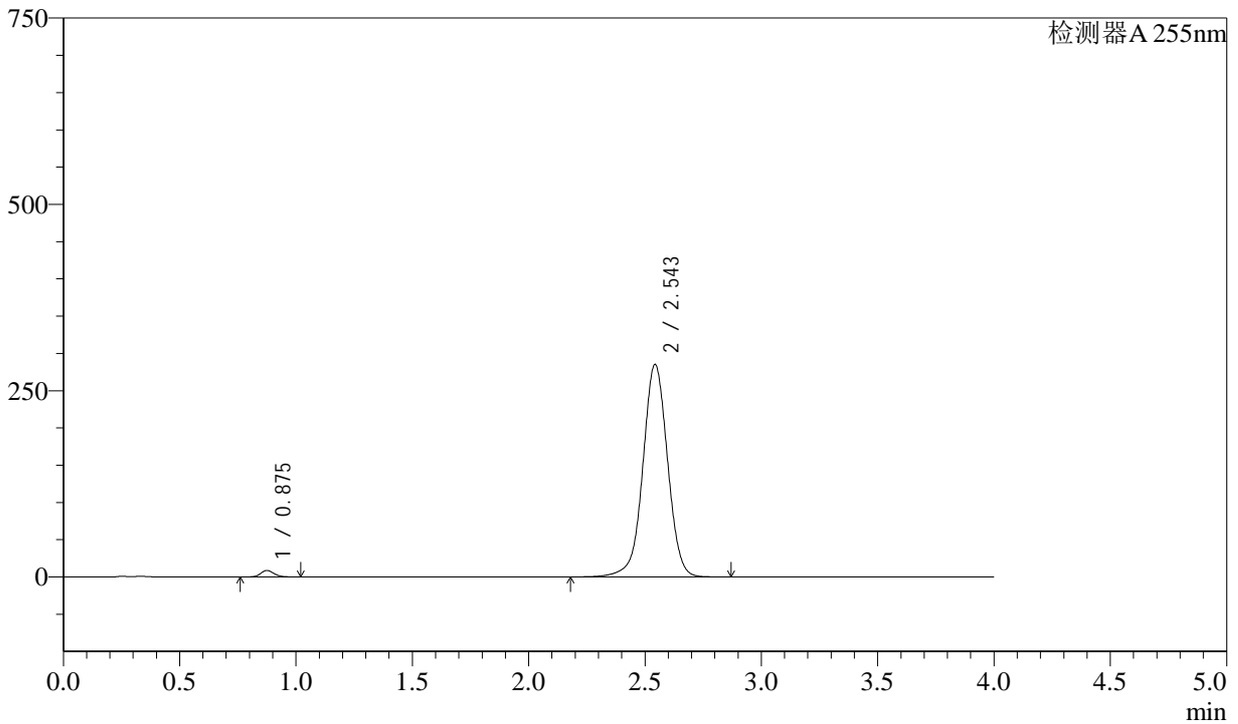
处理时间(V2): 2024/06/19 08:51:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	34275	1.599	8689	1142	1.133	--
2	2.543	2108688	98.401	285432	2843	1.000	11.336
总计		2142963	100.000	294121			

<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 - 31-3/10-71-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 16:54:15

实验者: xiexinhui

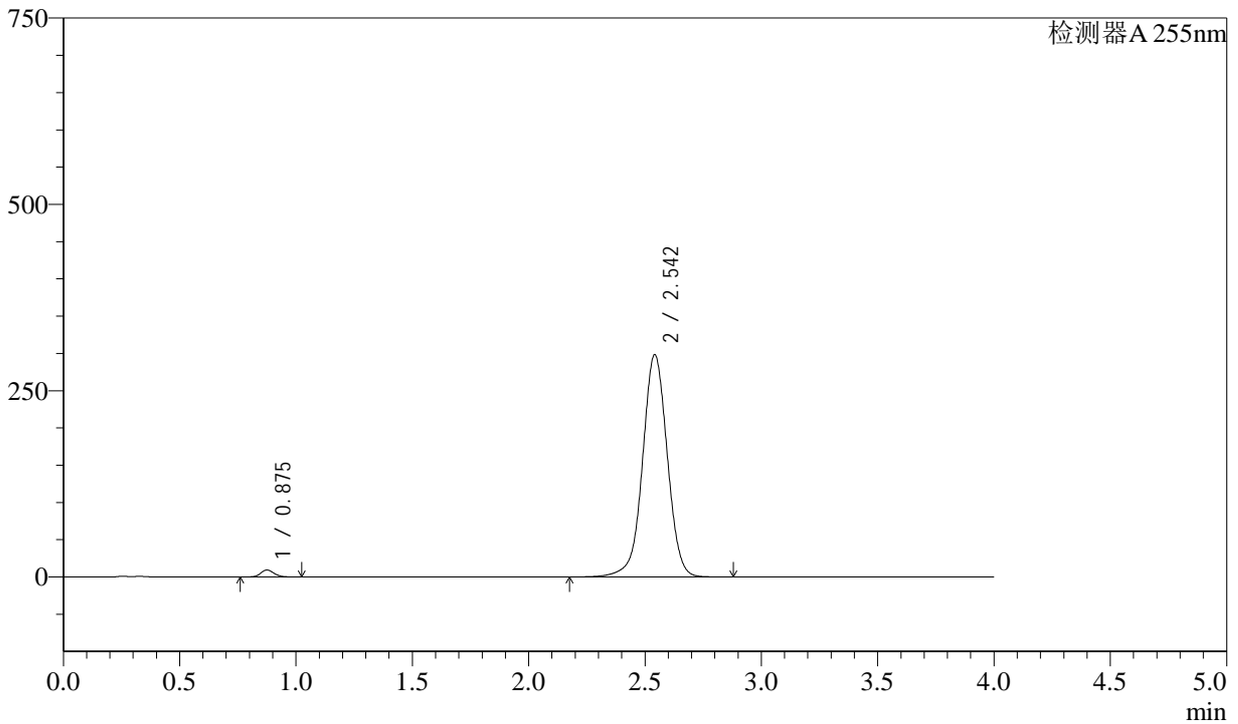
处理时间(V2): 2024/06/19 08:51:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

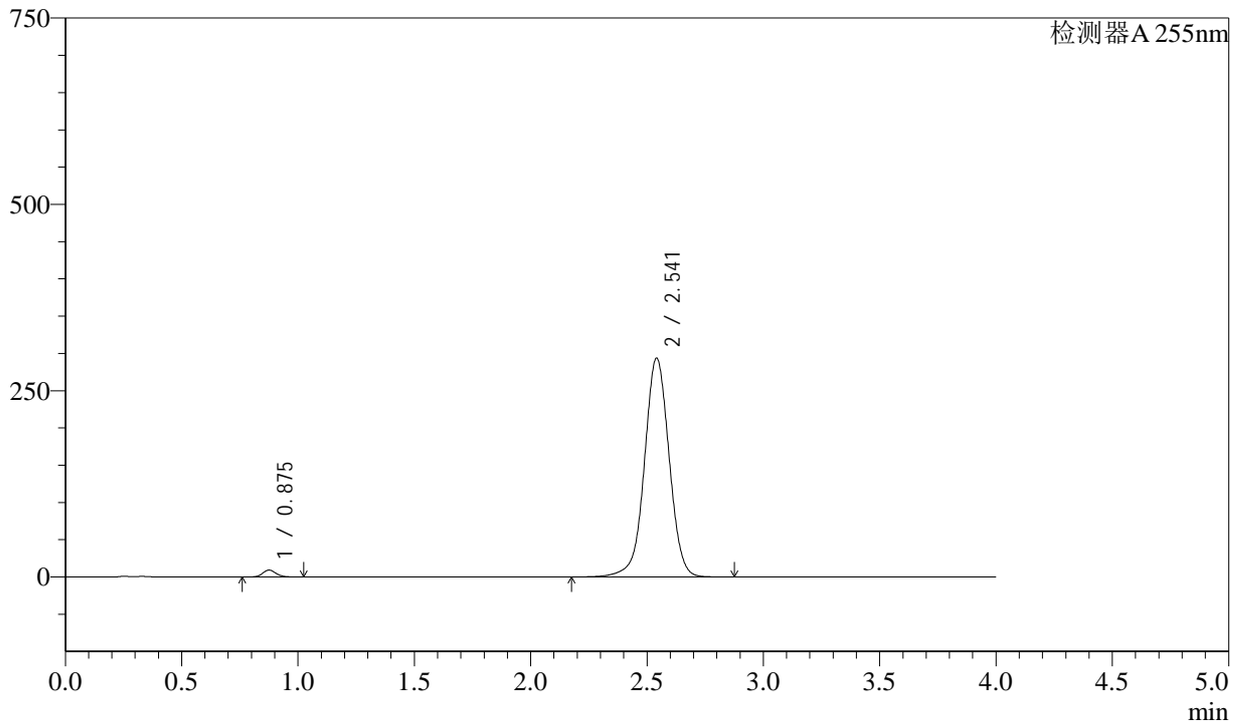
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	36920	1.644	9351	1141	1.134	--
2	2.542	2208558	98.356	298432	2835	1.001	11.316
总计		2245478	100.000	307783			

<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 - 31-3/10-72-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 16:58:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:51:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	36455	1.651	9247	1142	1.135	--
2	2.541	2171754	98.349	293679	2840	1.001	11.324
总计		2208208	100.000	302926			



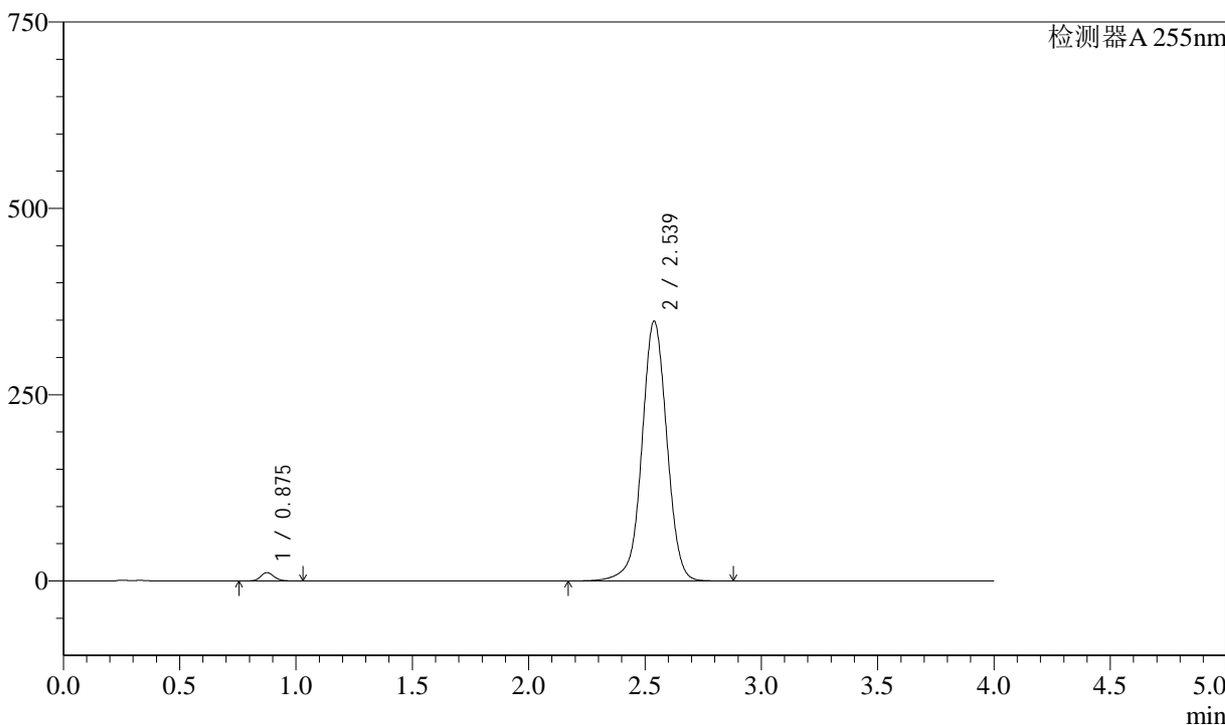
SMF-4030

<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 - 31-3/10-73-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 17:03:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:52:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	44395	1.678	11251	1143	1.133	--
2	2.539	2601322	98.322	349012	2789	1.005	11.249
总计		2645717	100.000	360262			

<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 - 31-3/10-74-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 17:07:24

实验者: xiexinhui

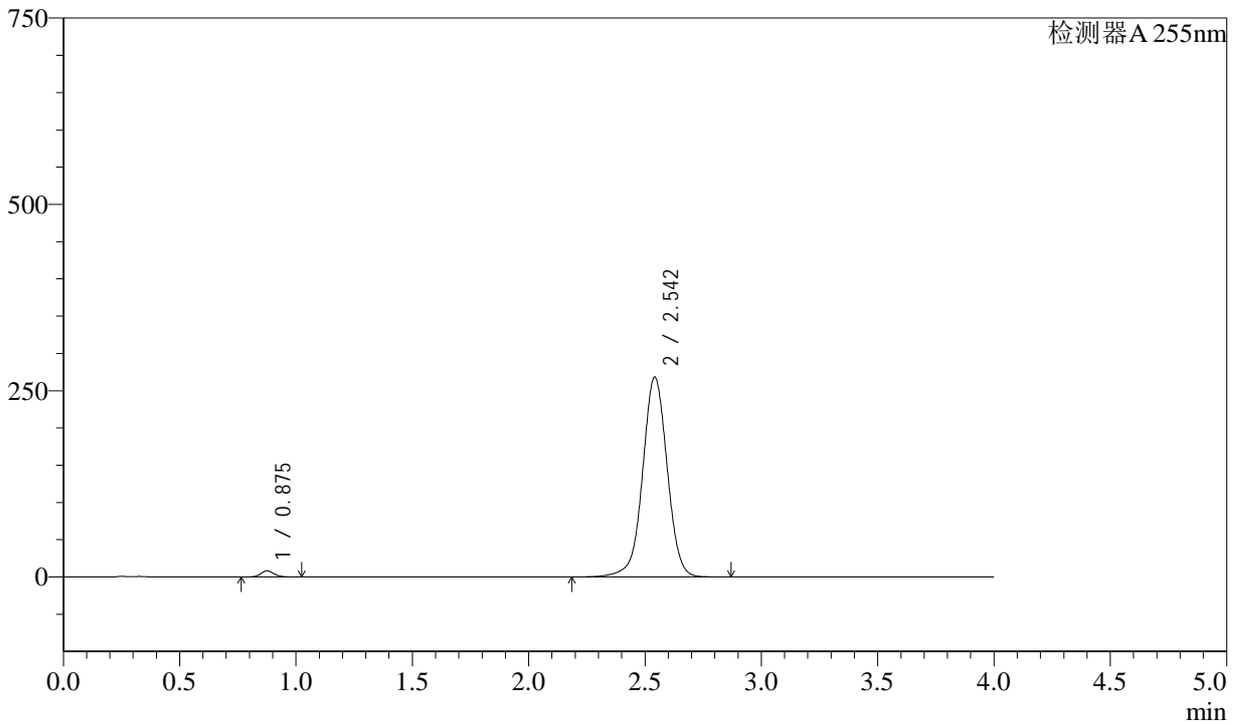
处理时间(V2): 2024/06/19 08:52:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	32001	1.595	8117	1142	1.135	--
2	2.542	1973698	98.405	268317	2869	0.999	11.362
总计		2005699	100.000	276433			



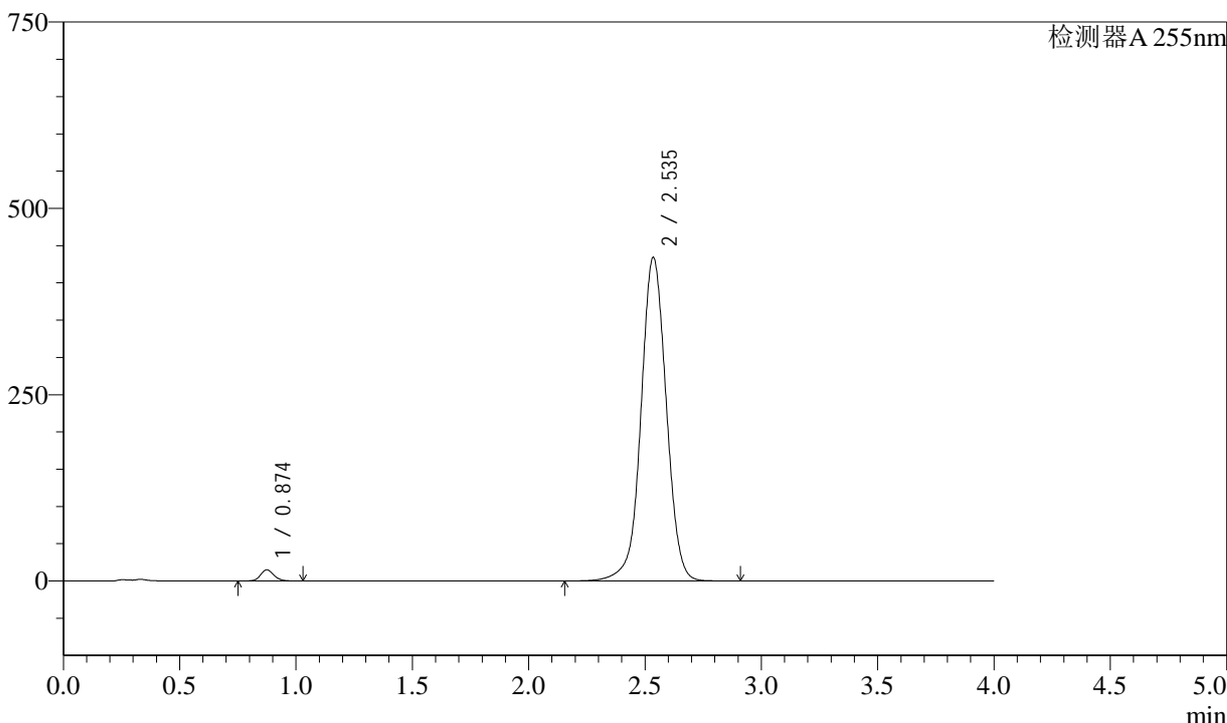
SMF-4030

<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 - 31-3/10-75-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 17:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:52:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	58983	1.764	14924	1134	1.135	--
2	2.535	3285646	98.236	434240	2704	1.012	11.114
总计		3344629	100.000	449164			



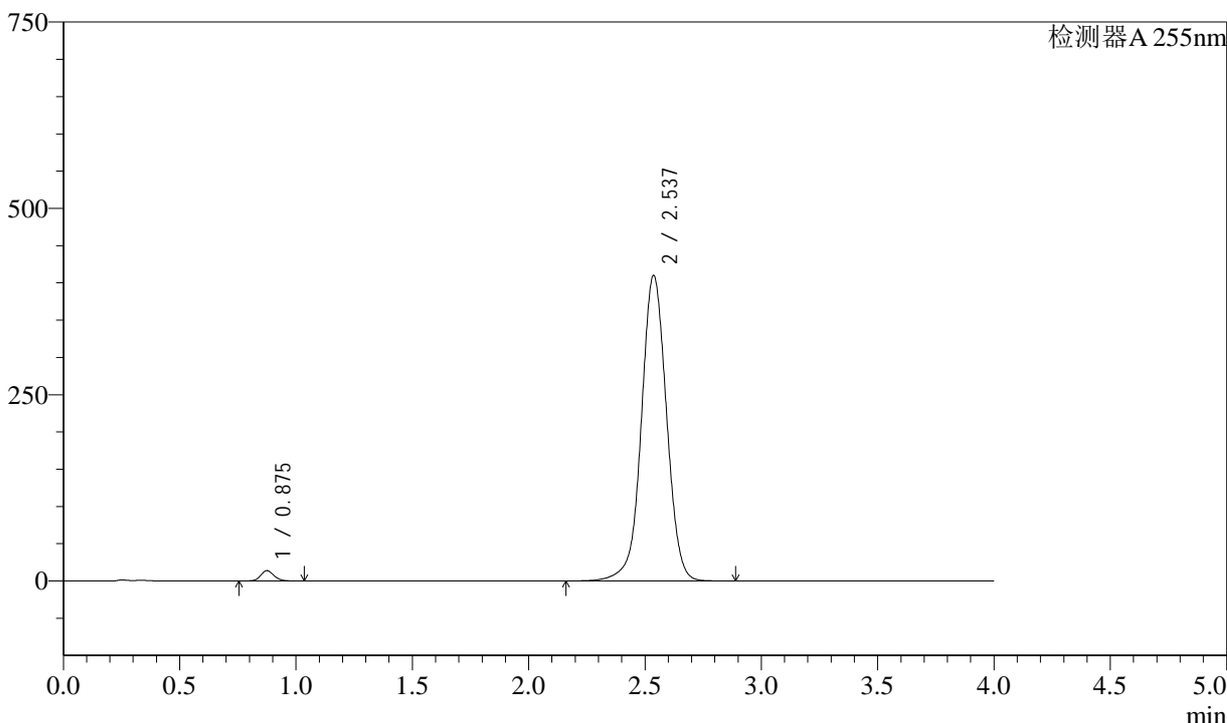
SMF-4030

<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 - 31-3/10-76-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 17:16:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	54785	1.742	13868	1141	1.132	--
2	2.537	3089403	98.258	410197	2729	1.010	11.158
总计		3144188	100.000	424065			



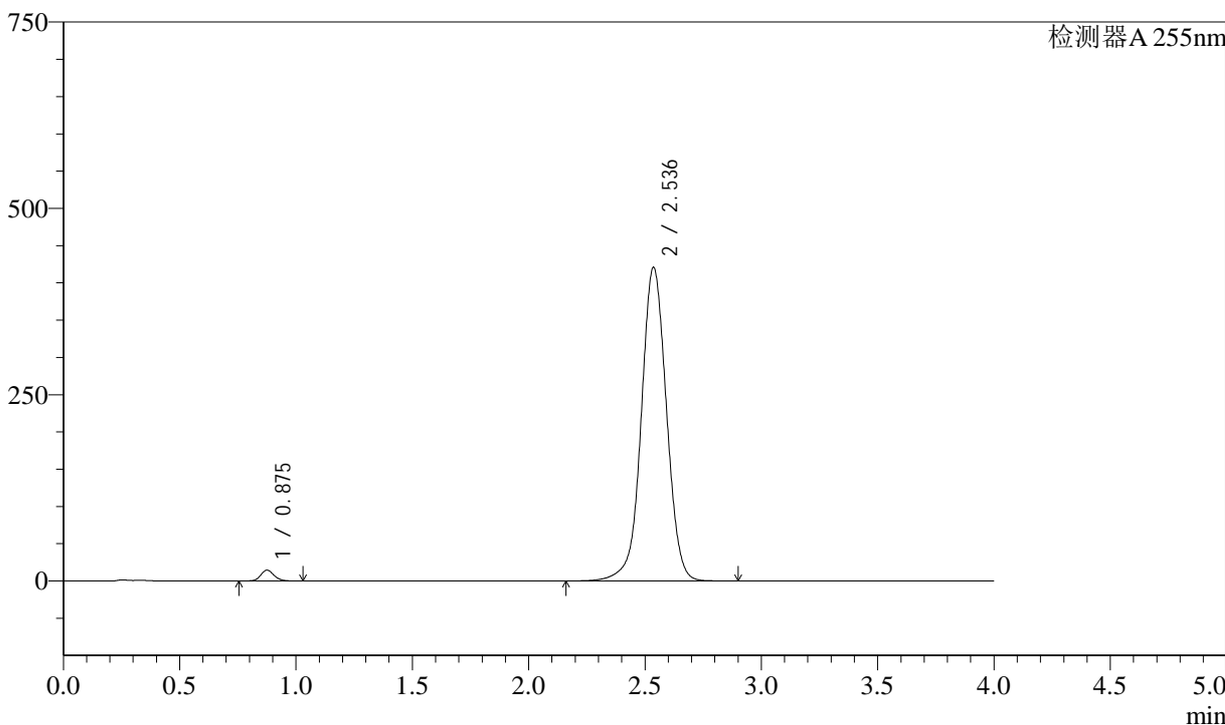
SMF-4030

<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 - 31-3/10-77-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 17:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:52:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	57351	1.773	14521	1140	1.132	--
2	2.536	3177754	98.227	420975	2717	1.011	11.139
总计		3235105	100.000	435495			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-78-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/18 17:24:59

处理时间(V2): 2024/06/19 08:52:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

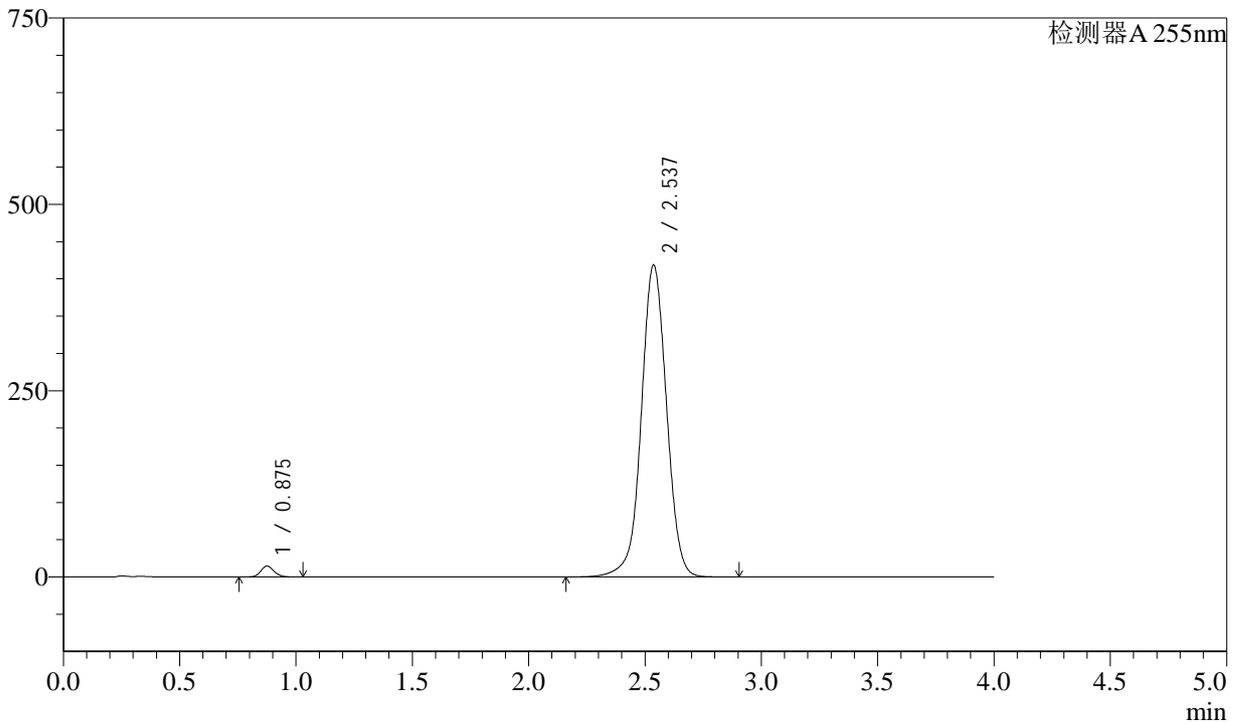
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	57668	1.792	14594	1141	1.132	--
2	2.537	3160979	98.208	418840	2718	1.010	11.142
总计		3218647	100.000	433434			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-79-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/18 17:29:23

处理时间(V2): 2024/06/19 08:52:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

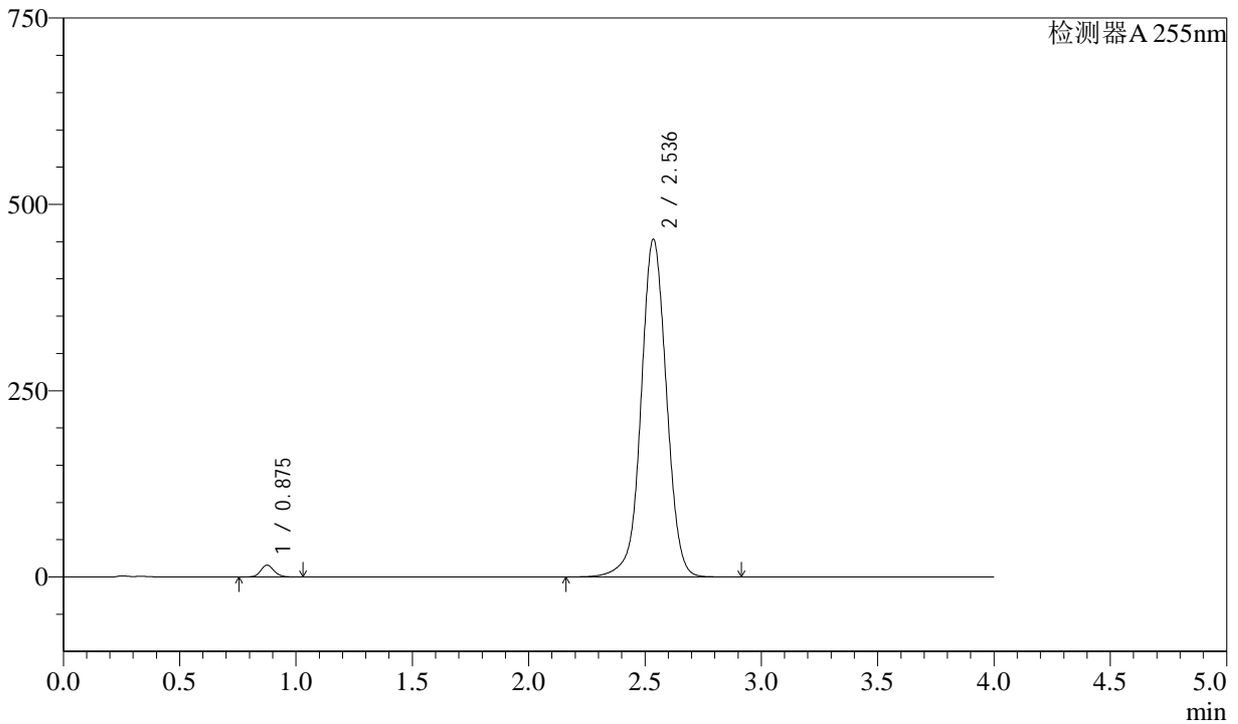
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	62688	1.789	15873	1142	1.131	--
2	2.536	3441464	98.211	453084	2686	1.013	11.097
总计		3504152	100.000	468957			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-80-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/18 17:33:47

处理时间(V2): 2024/06/19 08:52:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

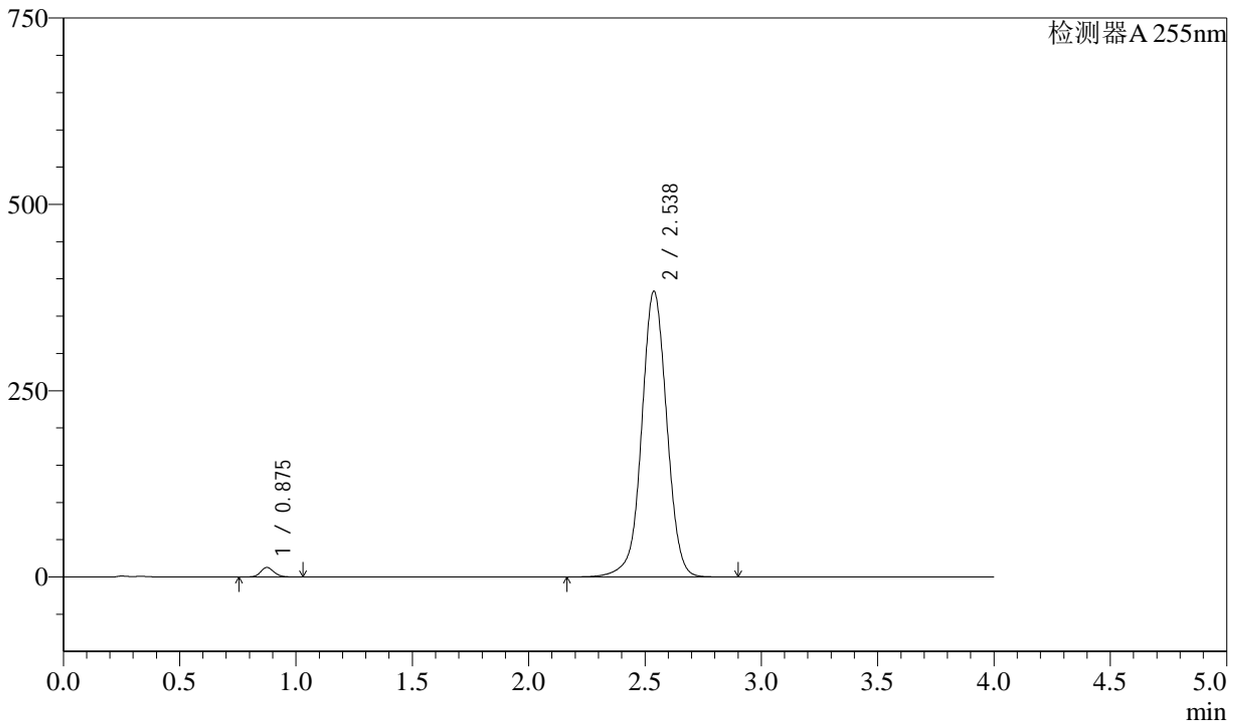
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	50645	1.728	12828	1140	1.132	--
2	2.538	2880520	98.272	383829	2750	1.008	11.191
总计		2931164	100.000	396657			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-81-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/18 17:38:10

处理时间(V2): 2024/06/19 08:52:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

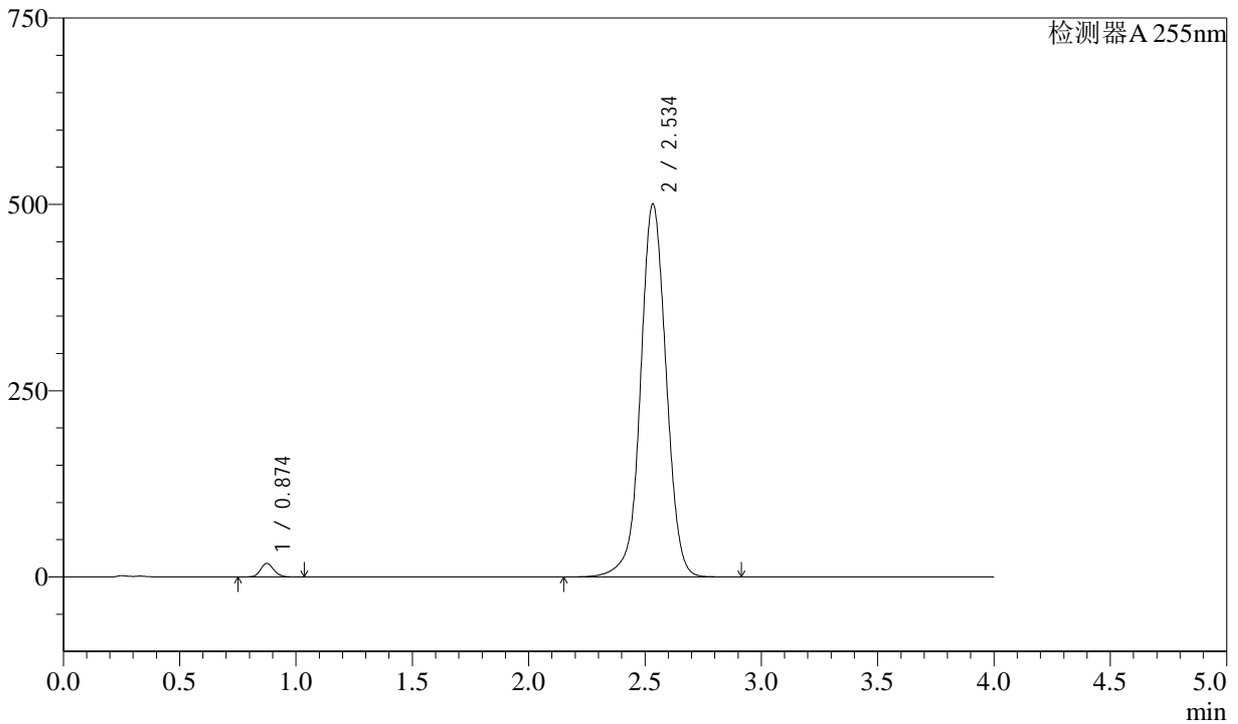
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	71934	1.842	18206	1134	1.130	--
2	2.534	3833028	98.158	501048	2638	1.017	11.020
总计		3904962	100.000	519253			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-82-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/18 17:42:33

处理时间(V2): 2024/06/19 08:52:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

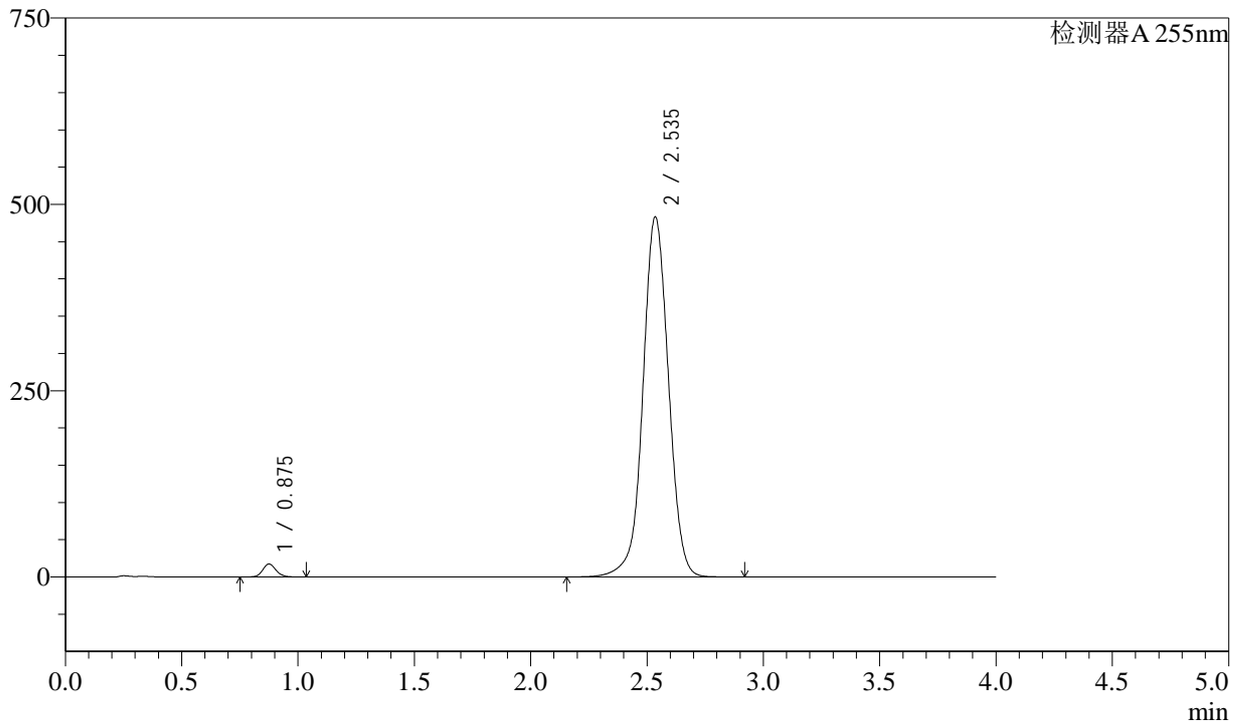
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	68830	1.830	17410	1139	1.130	--
2	2.535	3692757	98.170	483194	2651	1.016	11.044
总计		3761587	100.000	500604			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-83-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/18 17:46:57

处理时间(V2): 2024/06/19 08:52:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

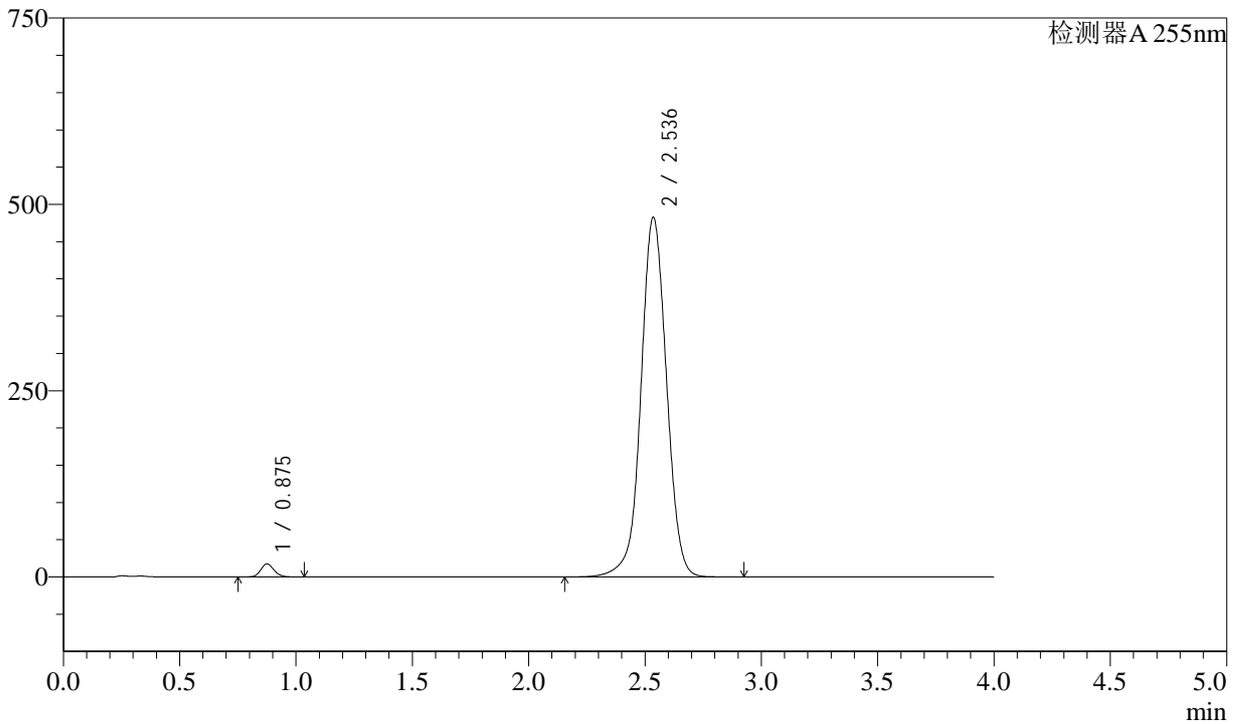
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	69450	1.847	17553	1138	1.131	--
2	2.536	3690125	98.153	482636	2650	1.016	11.040
总计		3759576	100.000	500189			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-84-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/18 17:51:21

处理时间(V2): 2024/06/19 08:52:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

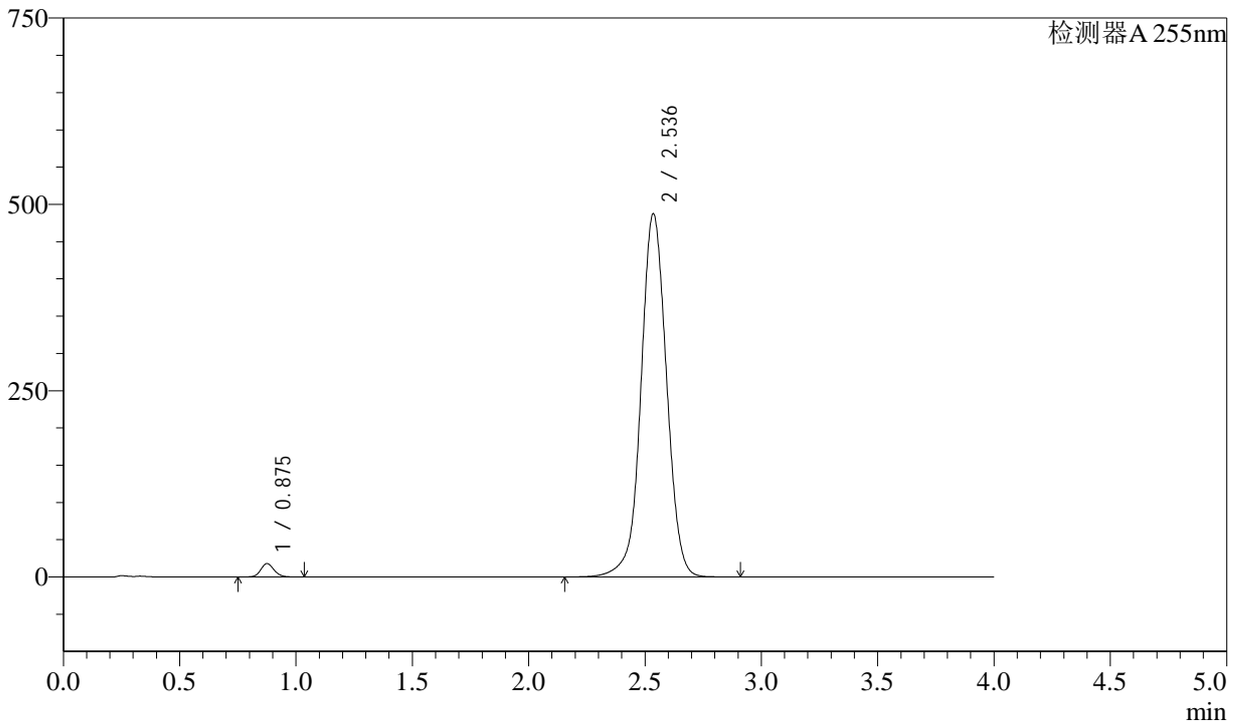
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	70844	1.864	17906	1139	1.130	--
2	2.536	3730823	98.136	487448	2644	1.016	11.033
总计		3801667	100.000	505354			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-85-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/18 17:55:44

处理时间(V2): 2024/06/19 08:52:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

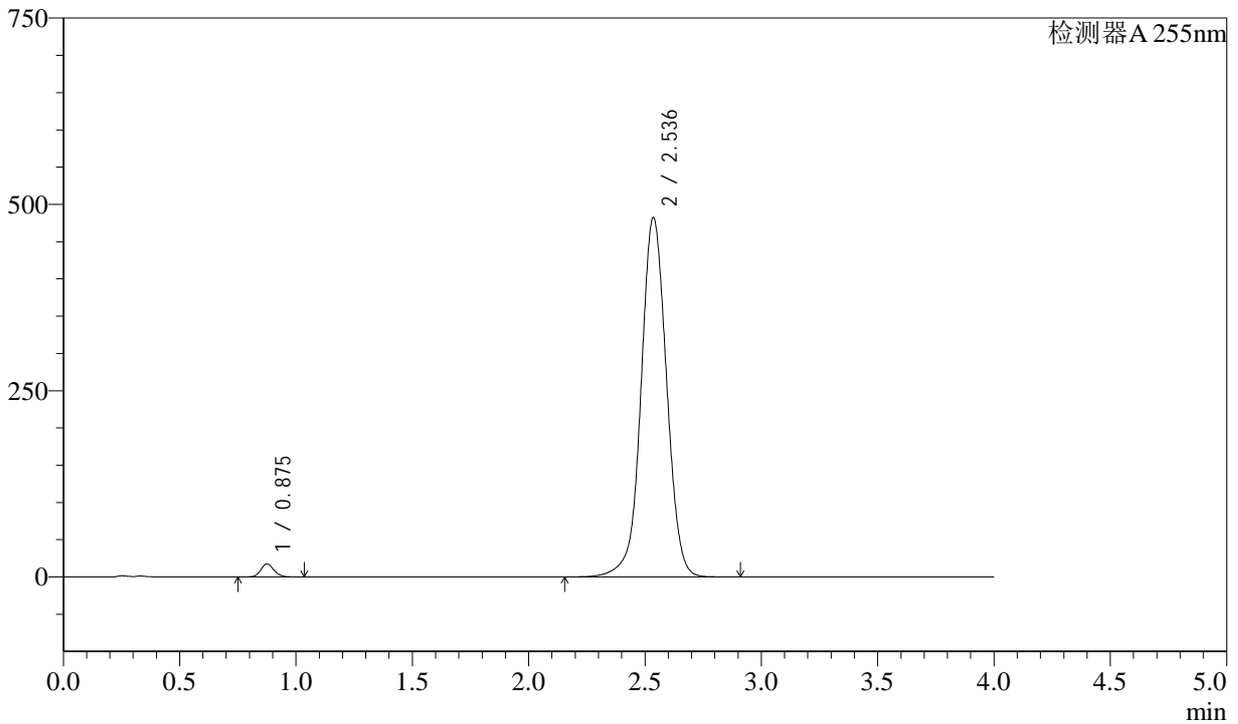
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	69108	1.839	17479	1139	1.130	--
2	2.536	3689330	98.161	482222	2647	1.016	11.040
总计		3758438	100.000	499701			



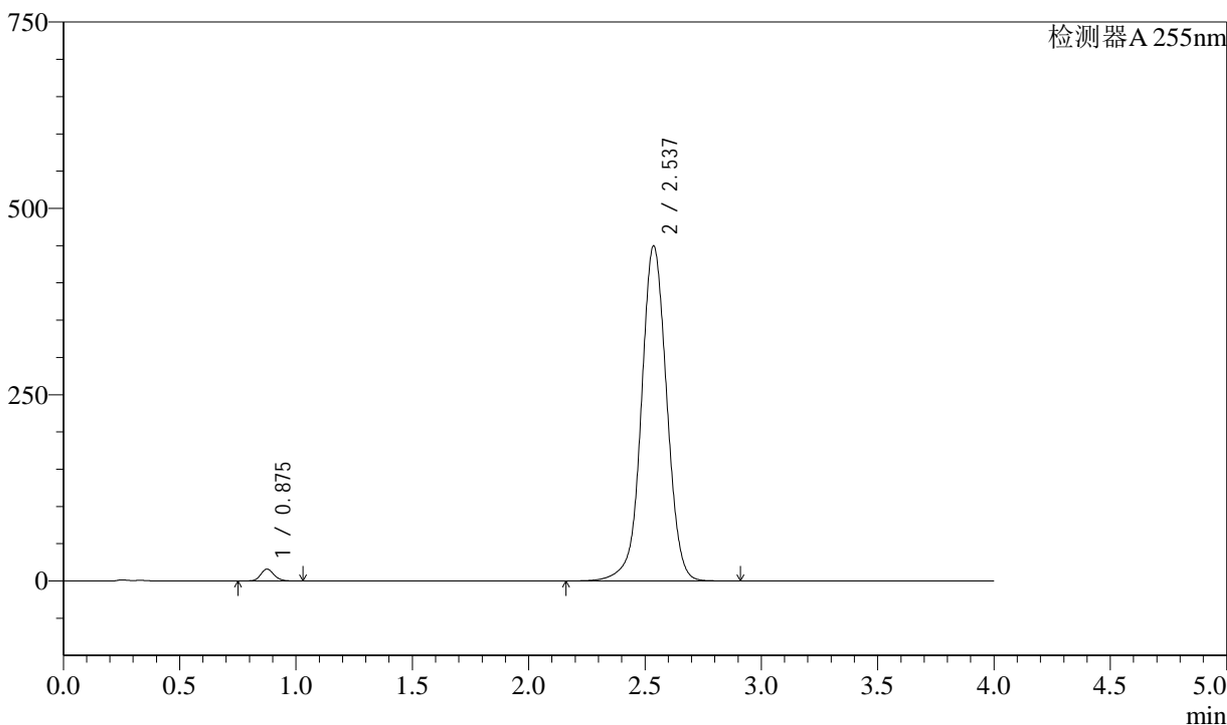
SMF-4030

<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 - 31-3/10-86-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 18:00:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:52:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	63025	1.810	15945	1140	1.131	--
2	2.537	3419937	98.190	449903	2680	1.014	11.090
总计		3482963	100.000	465848			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-87-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/18 18:04:30

处理时间(V2): 2024/06/19 08:52:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

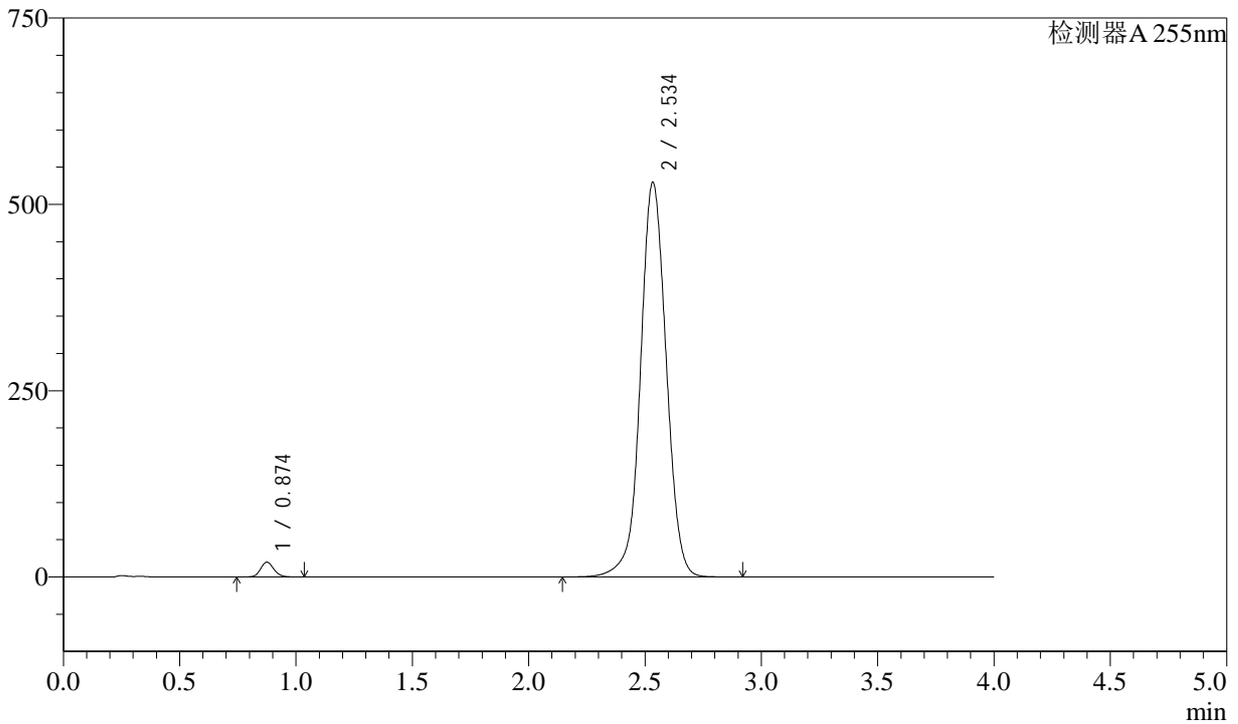
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	78658	1.890	19901	1134	1.130	--
2	2.534	4082850	98.110	530117	2602	1.021	10.968
总计		4161508	100.000	550018			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-88-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/18 18:08:54

处理时间(V2): 2024/06/19 08:52:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

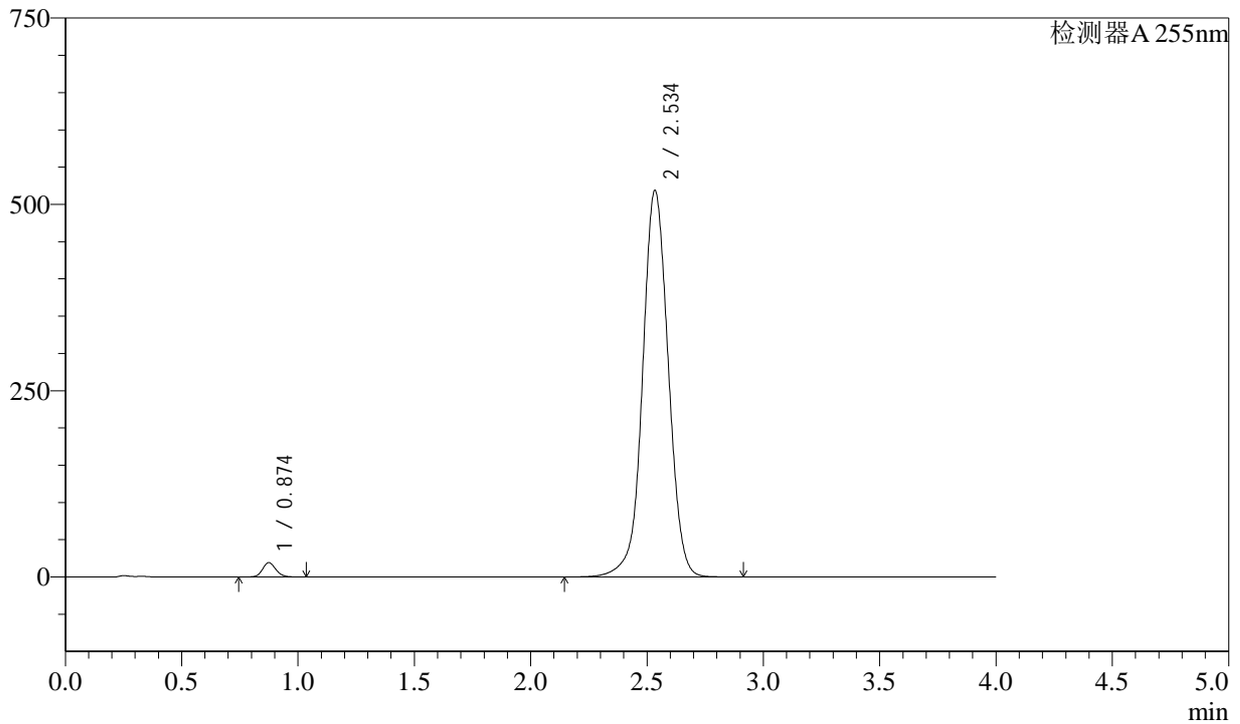
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	76259	1.874	19302	1135	1.129	--
2	2.534	3993748	98.126	519133	2610	1.019	10.983
总计		4070007	100.000	538435			



SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-89-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/18 18:13:17

处理时间(V2): 2024/06/19 08:52:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

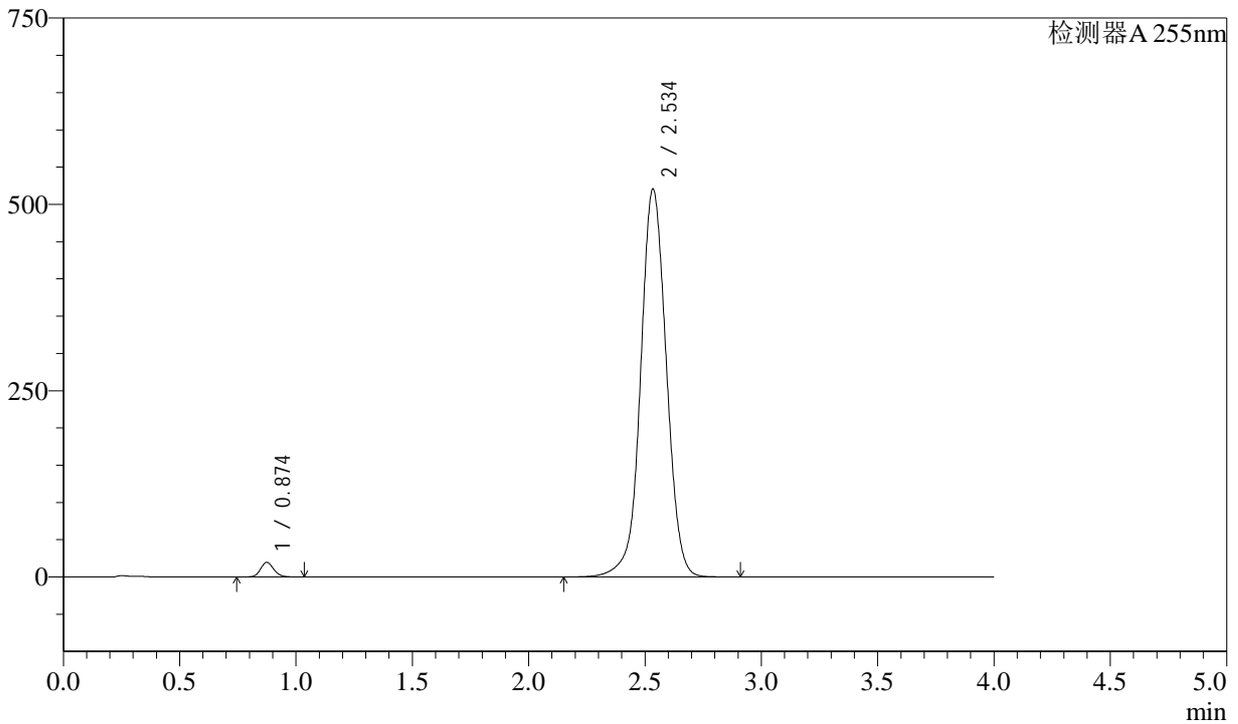
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	77421	1.894	19591	1133	1.130	--
2	2.534	4010128	98.106	520973	2608	1.019	10.979
总计		4087549	100.000	540564			



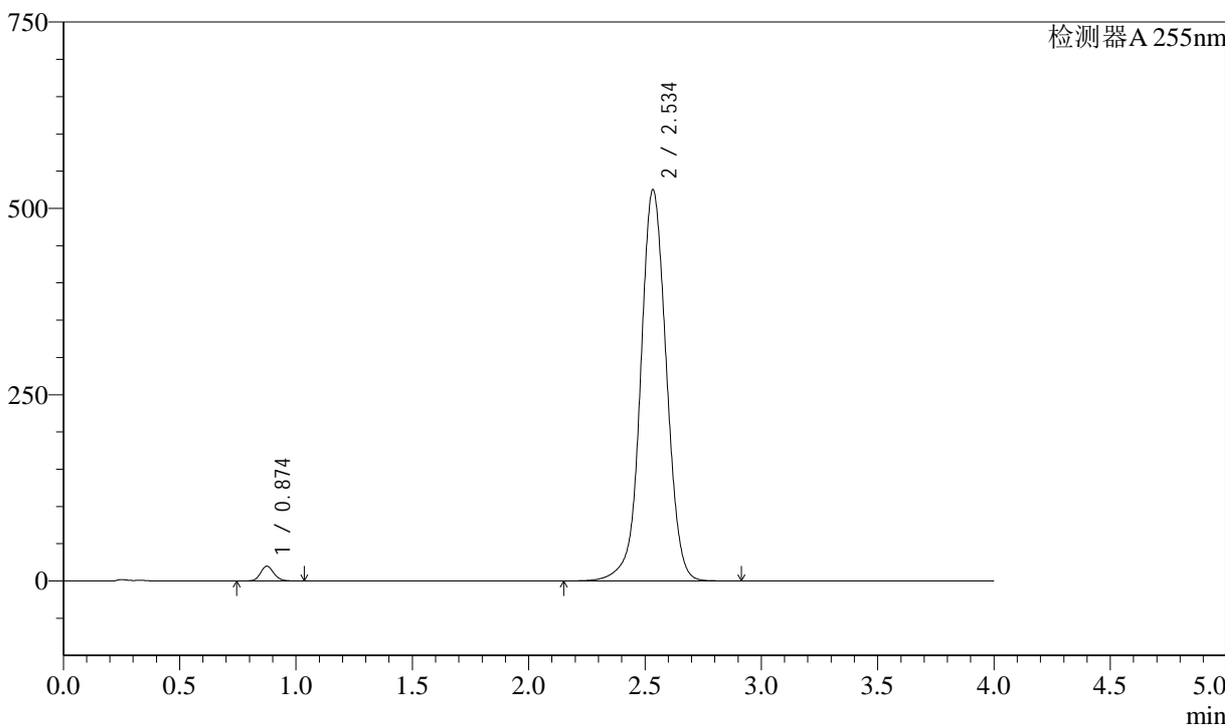
SMF-4030

<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 - 31-3/10-90-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 18:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	78897	1.911	19953	1133	1.129	--
2	2.534	4049107	98.089	525525	2602	1.020	10.969
总计		4128004	100.000	545478			



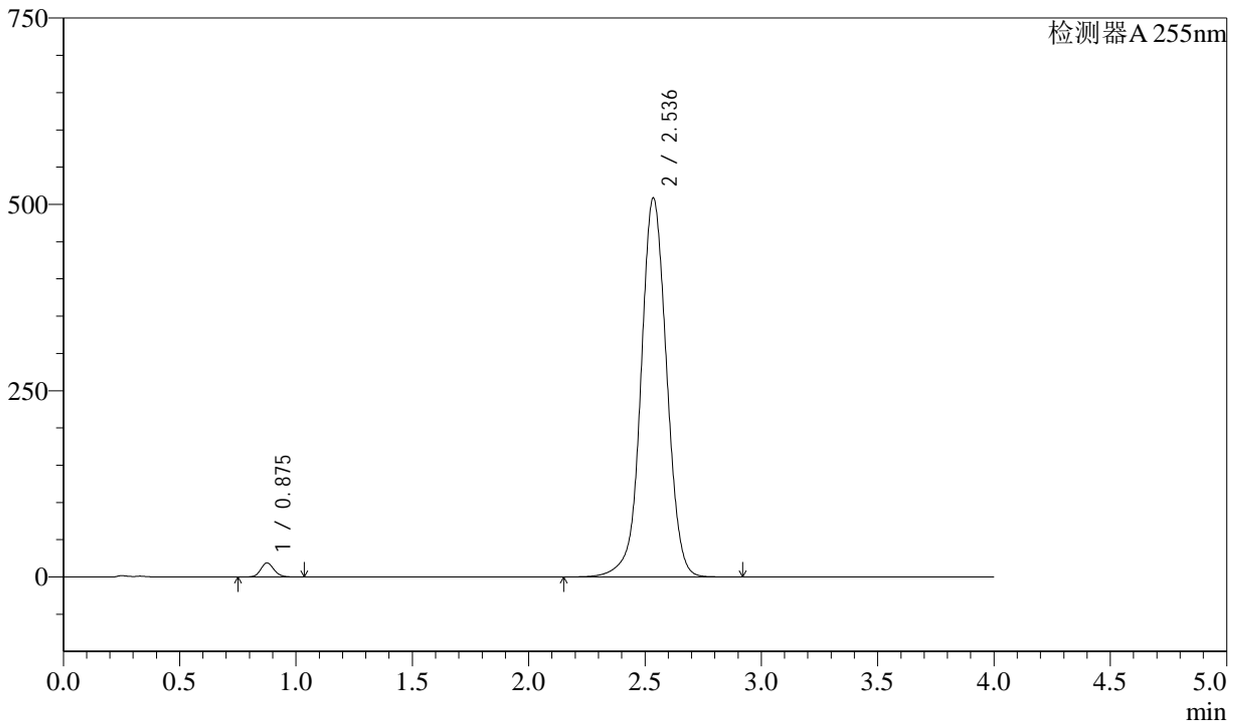
SMF-4030

<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 - 31-3/10-91-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 18:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:52:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	74502	1.869	18837	1139	1.129	--
2	2.536	3912274	98.131	508582	2618	1.018	10.998
总计		3986776	100.000	527419			



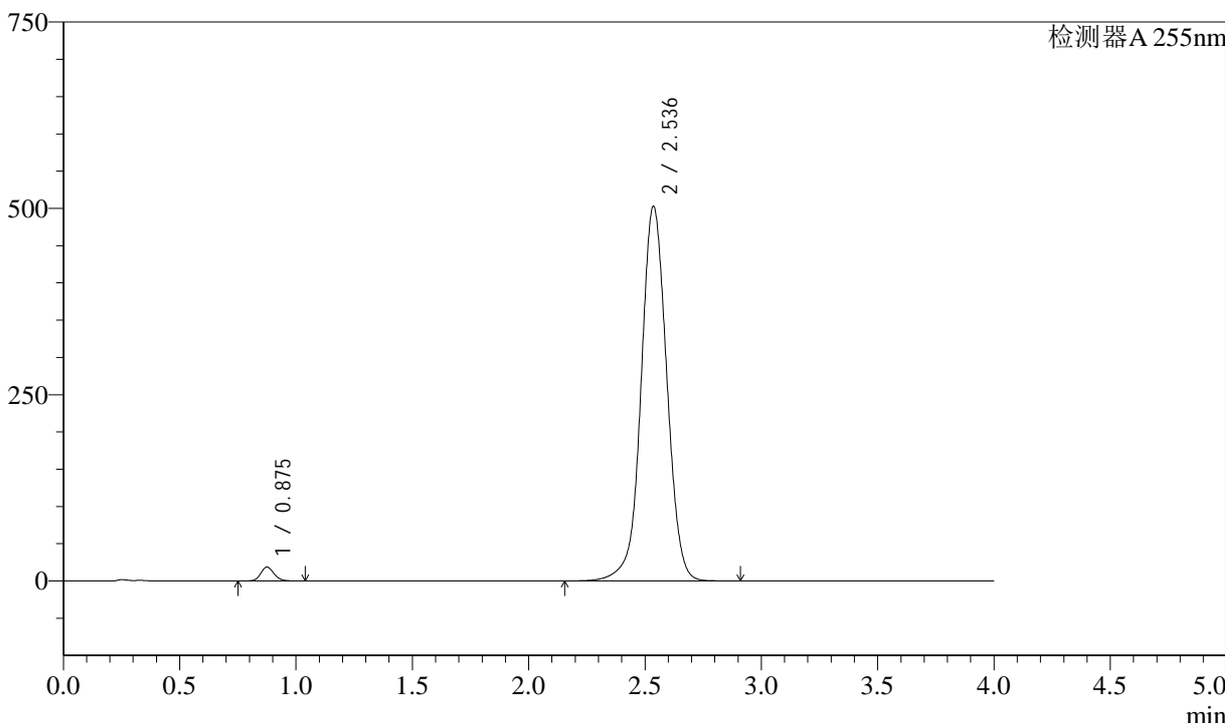
SMF-4030

<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 - 31-3/10-92-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 18:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	73911	1.877	18676	1137	1.130	--
2	2.536	3864054	98.123	502748	2623	1.018	11.006
总计		3937965	100.000	521424			



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 - 31-3/10-93-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 18:30:52

实验者: xiexinhui

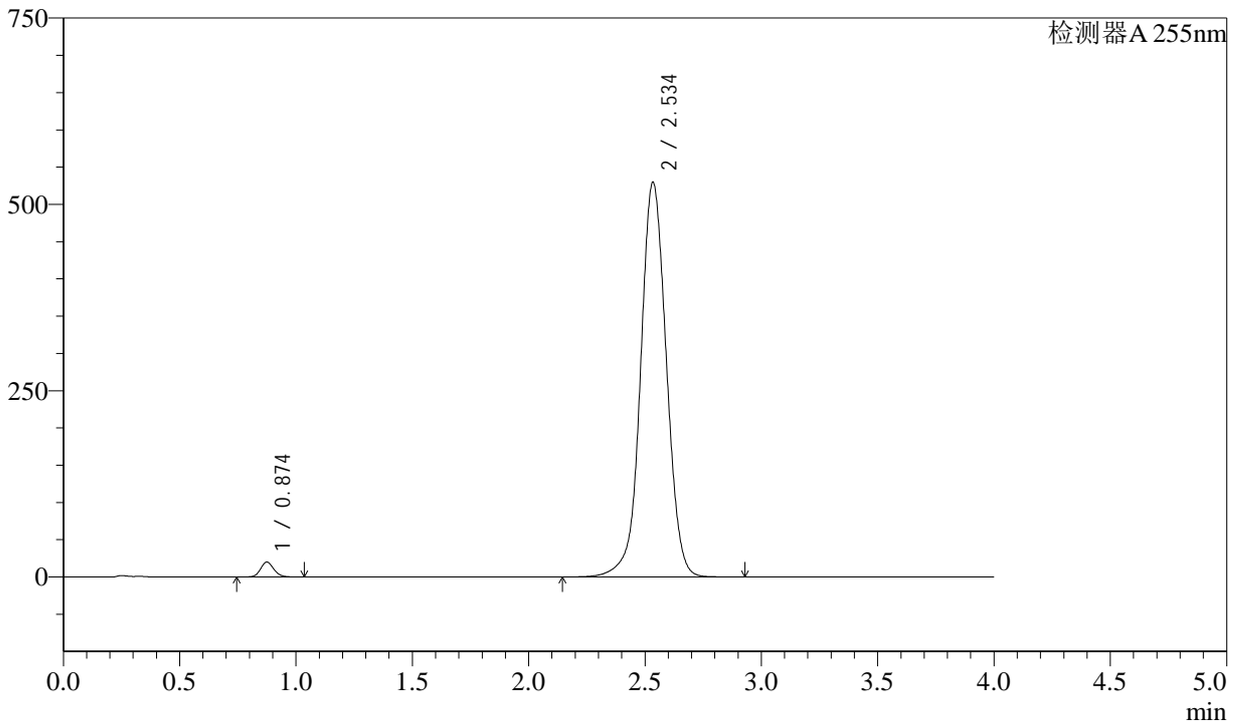
处理时间(V2): 2024/06/19 08:52:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	79218	1.900	20038	1133	1.130	--
2	2.534	4090328	98.100	530161	2595	1.020	10.959
总计		4169546	100.000	550198			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-94-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/18 18:35:16

处理时间(V2): 2024/06/19 08:52:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

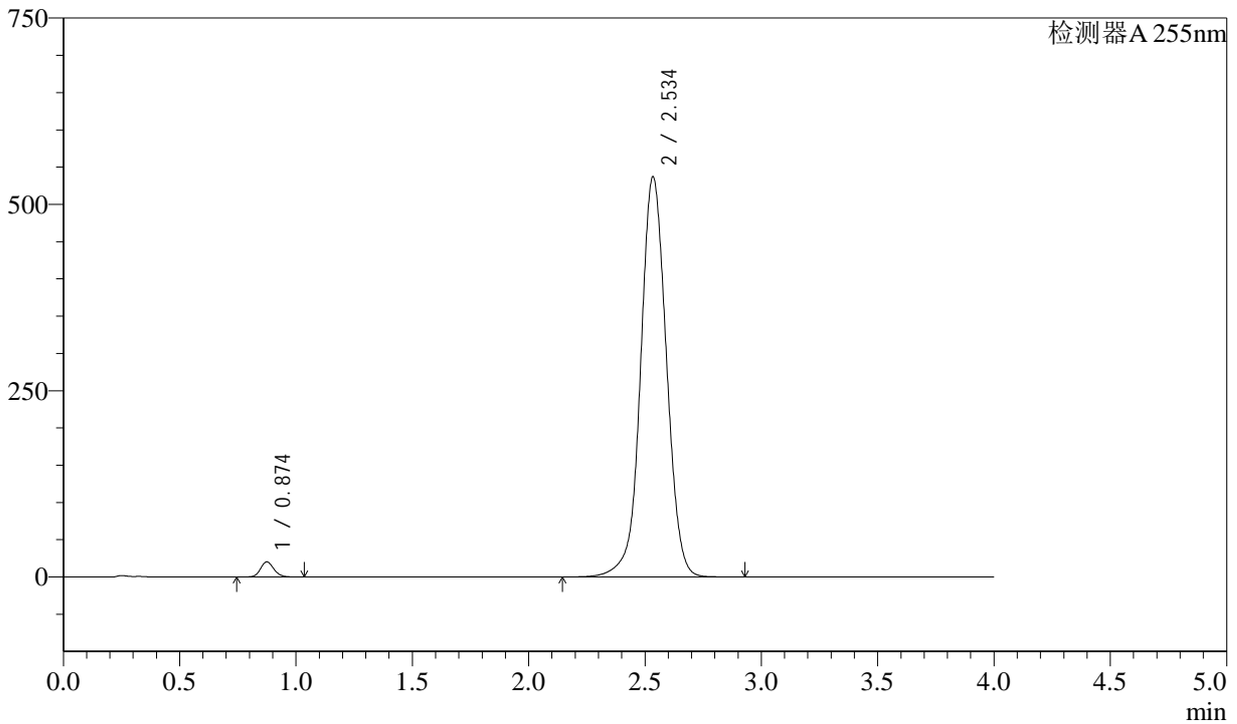
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	80632	1.905	20402	1133	1.129	--
2	2.534	4152499	98.095	537438	2589	1.021	10.951
总计		4233131	100.000	557840			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-95-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/18 18:39:39

处理时间(V2): 2024/06/19 08:52:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

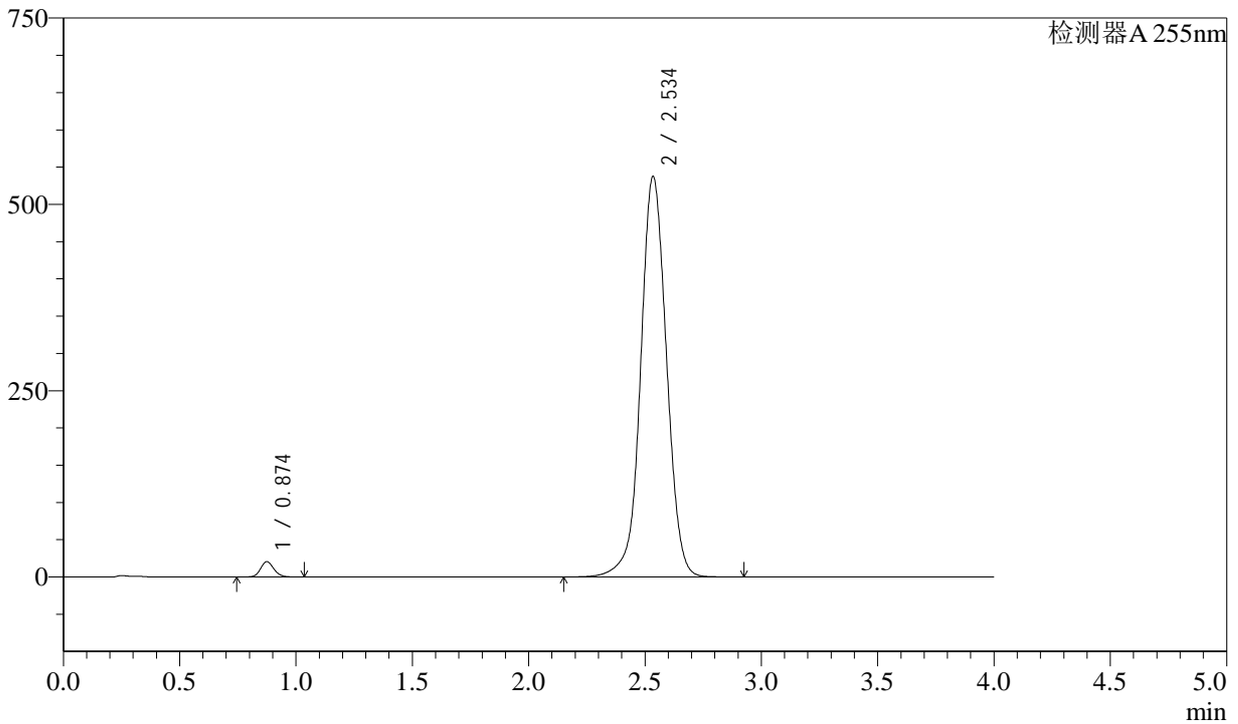
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	81476	1.922	20598	1133	1.129	--
2	2.534	4158665	98.078	537897	2585	1.021	10.946
总计		4240141	100.000	558495			



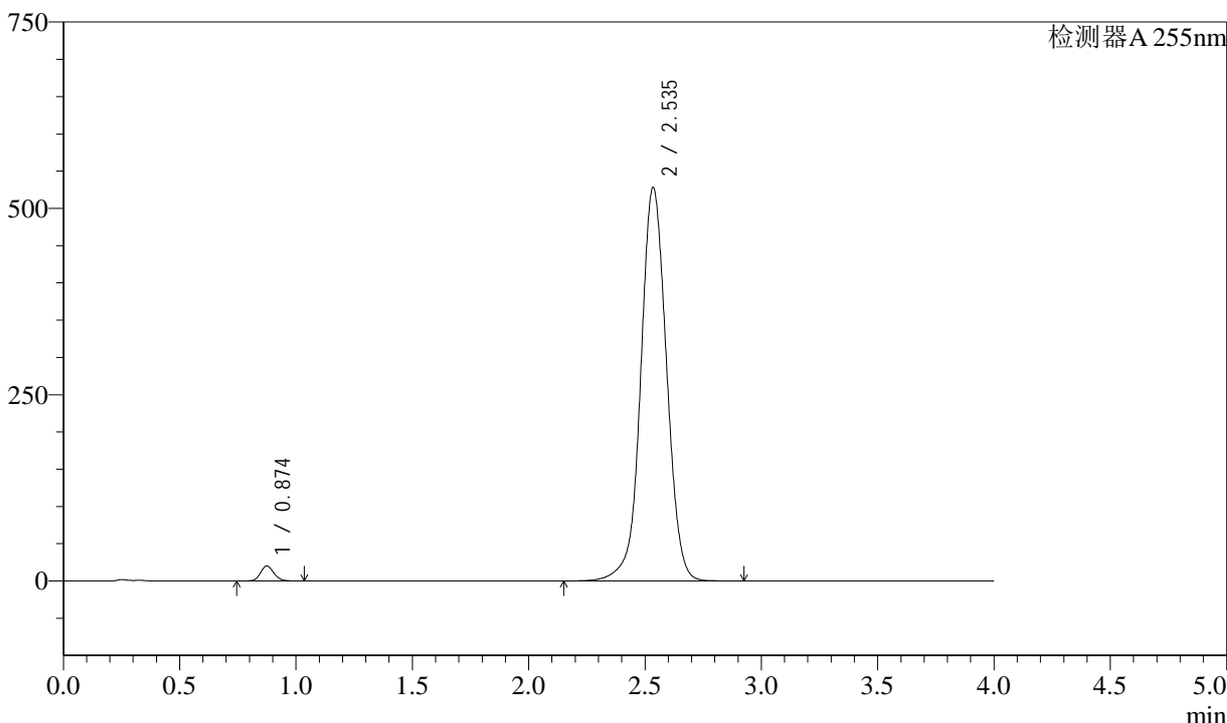
SMF-4030

<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 - 31-3/10-96-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 18:44:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:53:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	79921	1.922	20212	1133	1.129	--
2	2.535	4079170	98.078	528328	2593	1.020	10.960
总计		4159091	100.000	548540			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-97-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/18 18:48:27

处理时间(V2): 2024/06/19 08:53:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

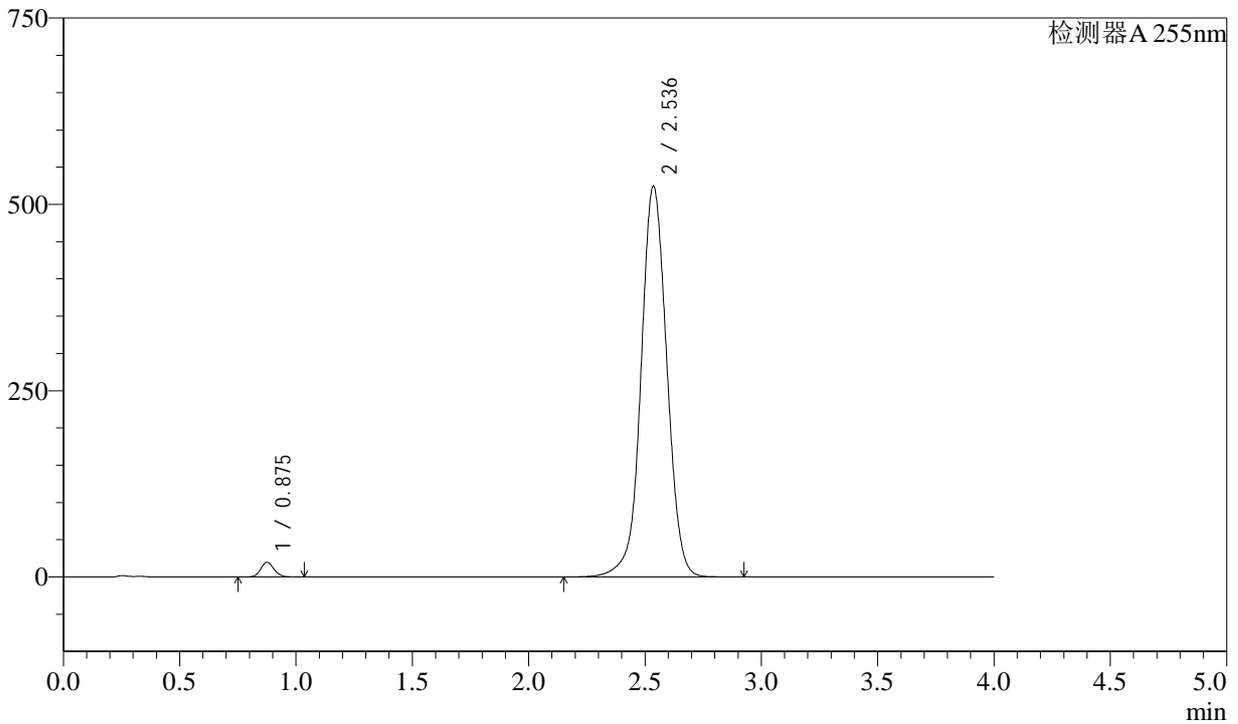
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	78393	1.898	19800	1136	1.129	--
2	2.536	4051301	98.102	524372	2597	1.020	10.966
总计		4129695	100.000	544172			

<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 - 31-3/10-98-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 18:52:50

实验者: xiexinhui

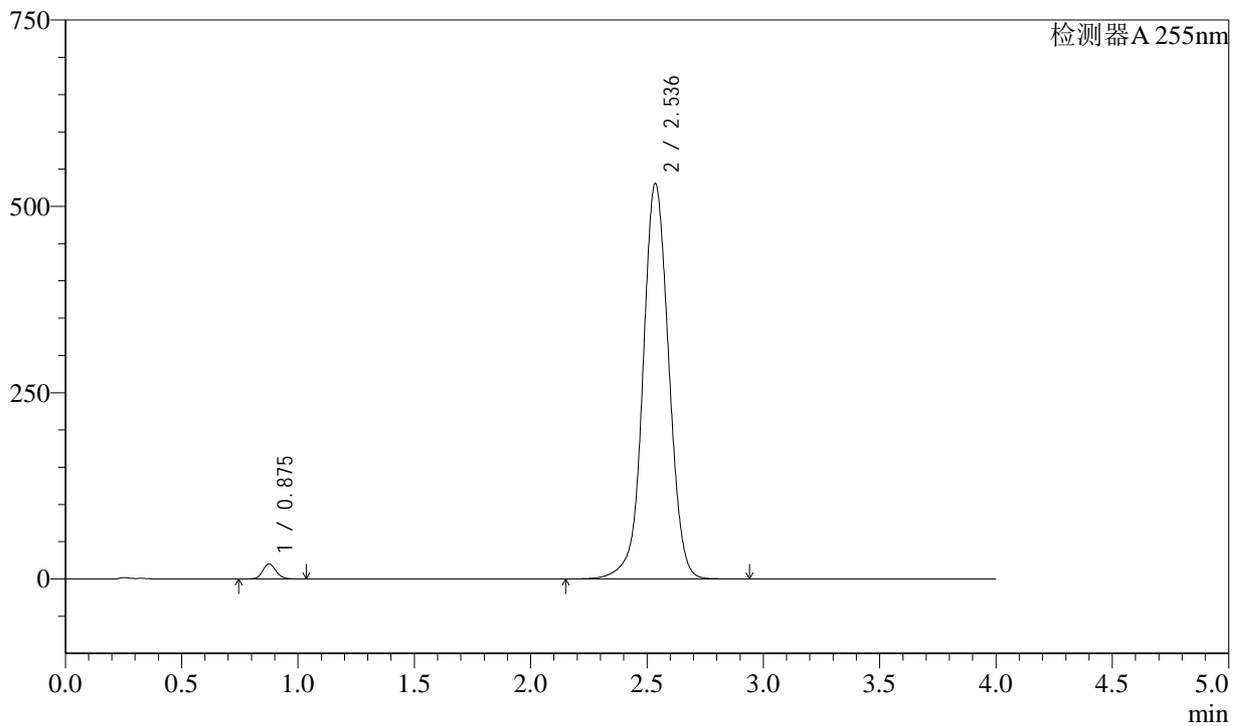
处理时间(V2): 2024/06/19 08:53:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	80268	1.919	20270	1137	1.129	--
2	2.536	4102757	98.081	530653	2593	1.021	10.961
总计		4183025	100.000	550923			



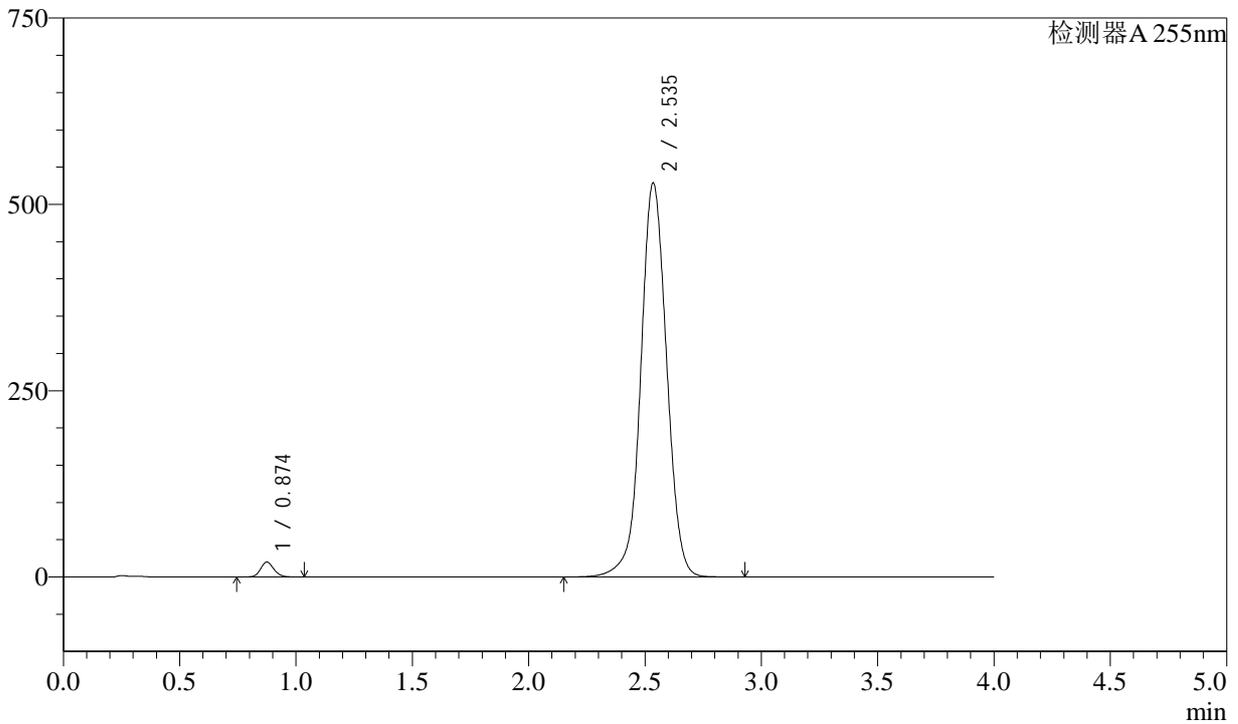
SMF-4030

<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 - 31-3/10-99-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 18:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:53:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	79299	1.903	20038	1131	1.131	--
2	2.535	4087342	98.097	528934	2591	1.021	10.954
总计		4166641	100.000	548972			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-100-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/18 19:01:38

处理时间(V2): 2024/06/19 08:53:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

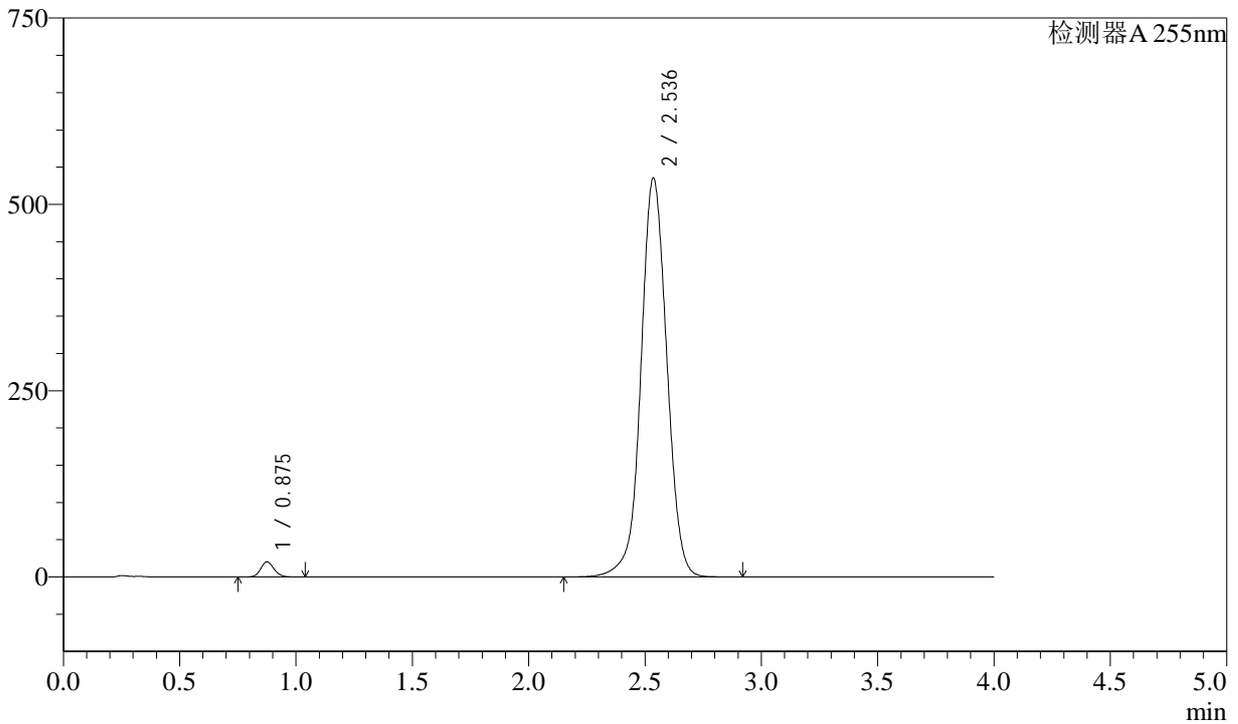
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	80541	1.906	20329	1136	1.129	--
2	2.536	4144782	98.094	535218	2585	1.021	10.949
总计		4225323	100.000	555547			



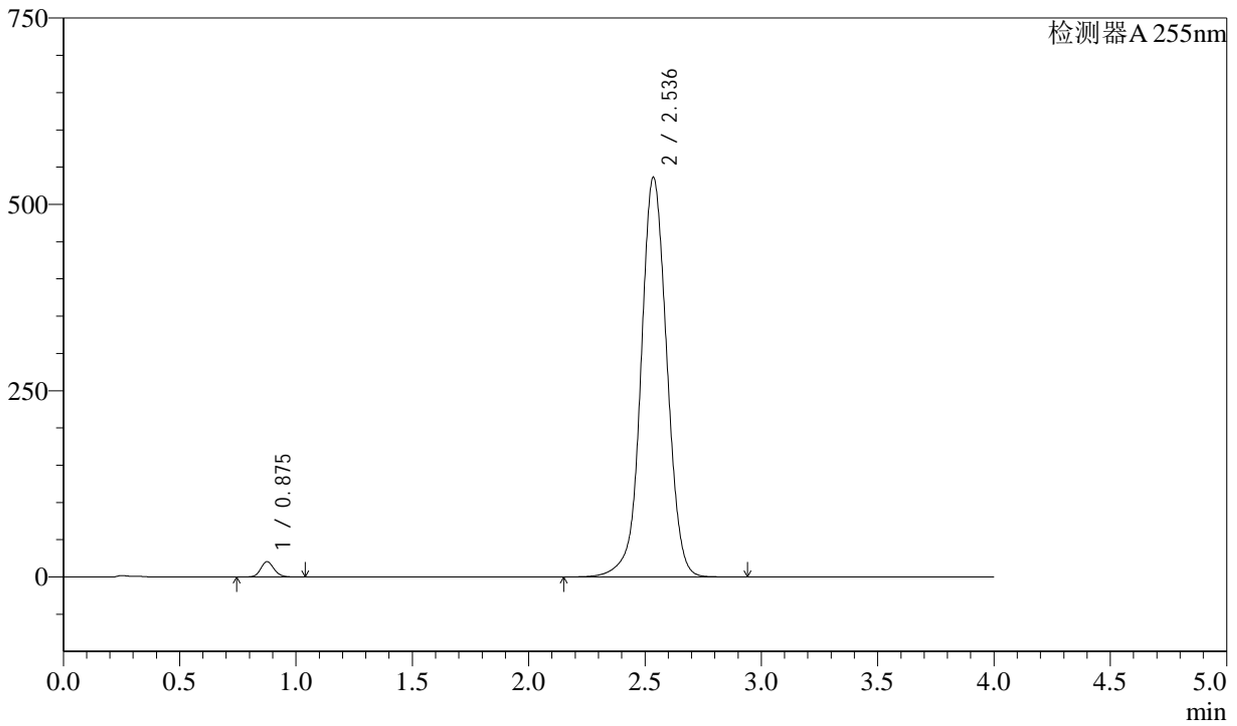
SMF-4030

<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 - 31-3/10-101-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 19:06:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:53:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

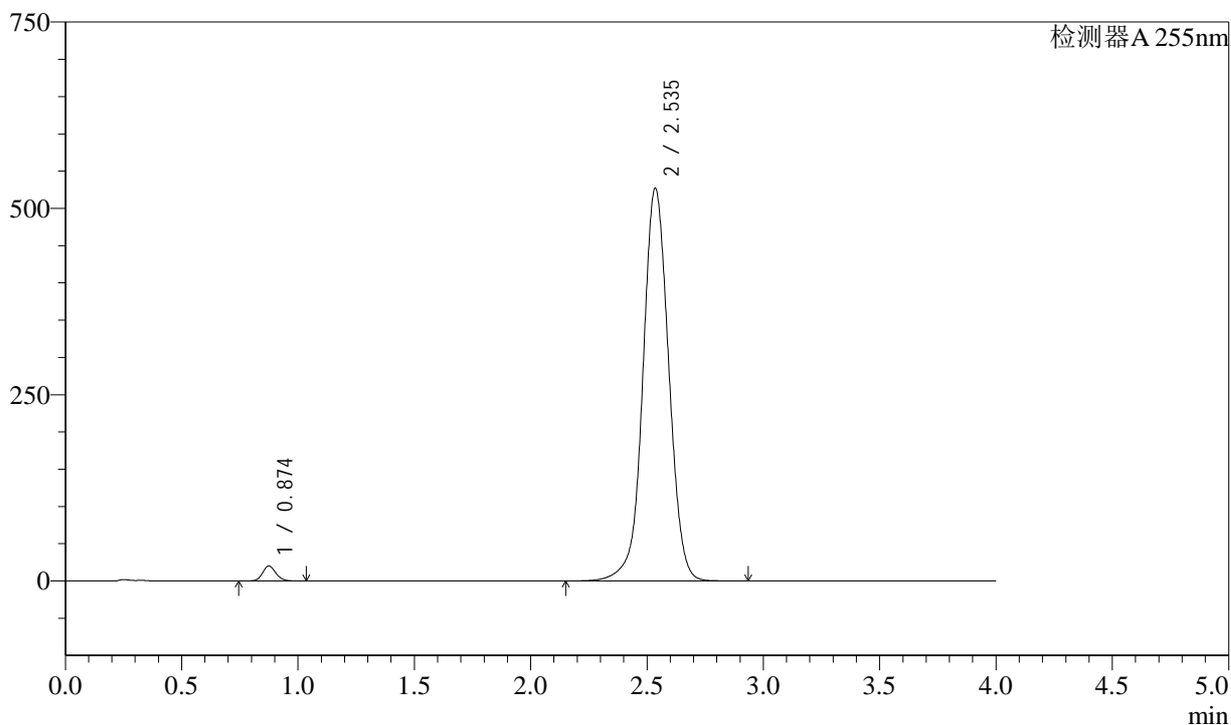
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	81565	1.926	20562	1134	1.130	--
2	2.536	4153727	98.074	536241	2585	1.021	10.945
总计		4235292	100.000	556803			

<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 - 31-3/10-102-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 19:10:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:53:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	79746	1.919	20173	1134	1.130	--
2	2.535	4076047	98.081	526988	2589	1.021	10.957
总计		4155793	100.000	547161			



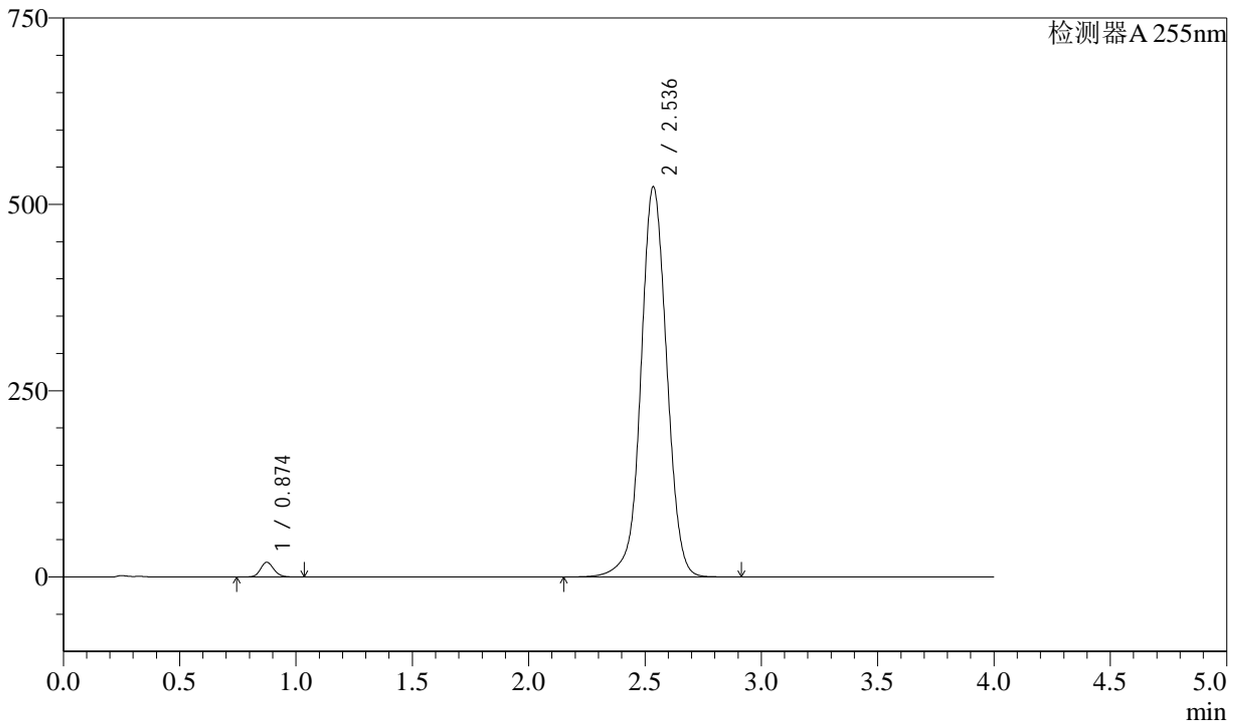
SMF-4030

<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 - 31-3/10-103-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 19:14:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

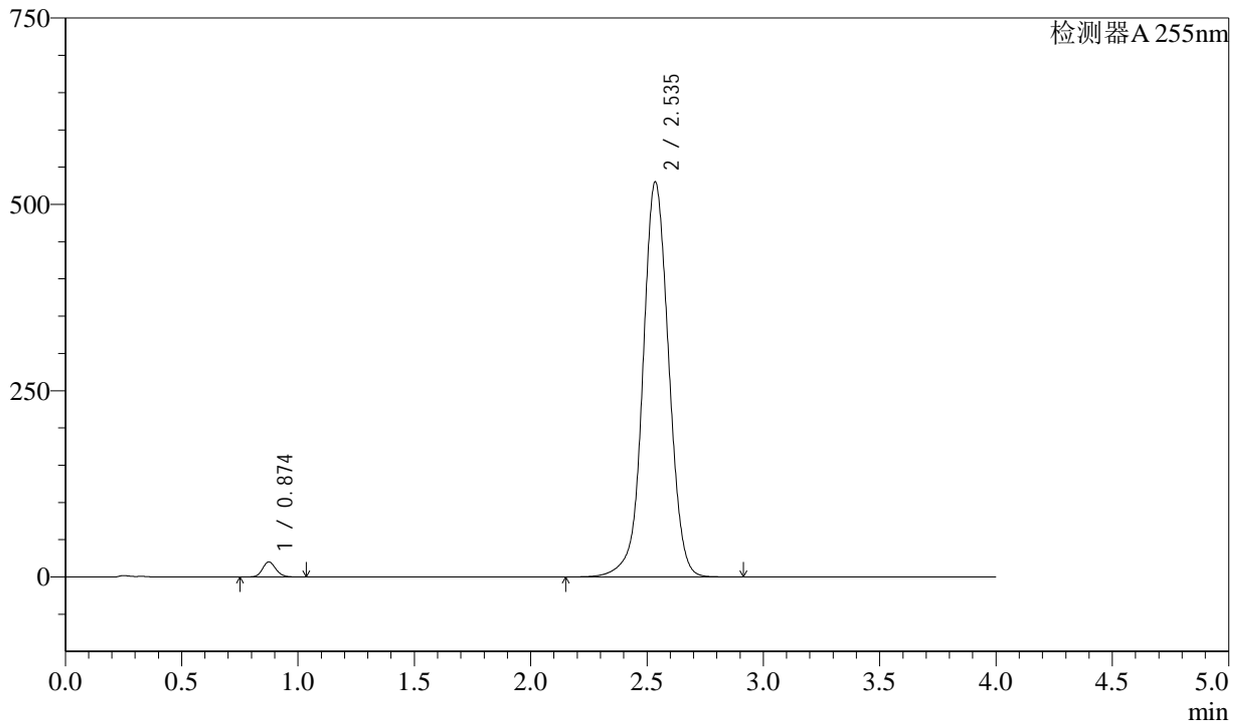
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	78405	1.900	19828	1133	1.130	--
2	2.536	4047658	98.100	523725	2595	1.020	10.964
总计		4126063	100.000	543553			

<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 - 31-3/10-104-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 19:19:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:53:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	80324	1.921	20328	1134	1.129	--
2	2.535	4102128	98.079	530177	2588	1.021	10.955
总计		4182452	100.000	550505			



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 - 31-3/10-105-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 19:23:37

实验者: xiexinhui

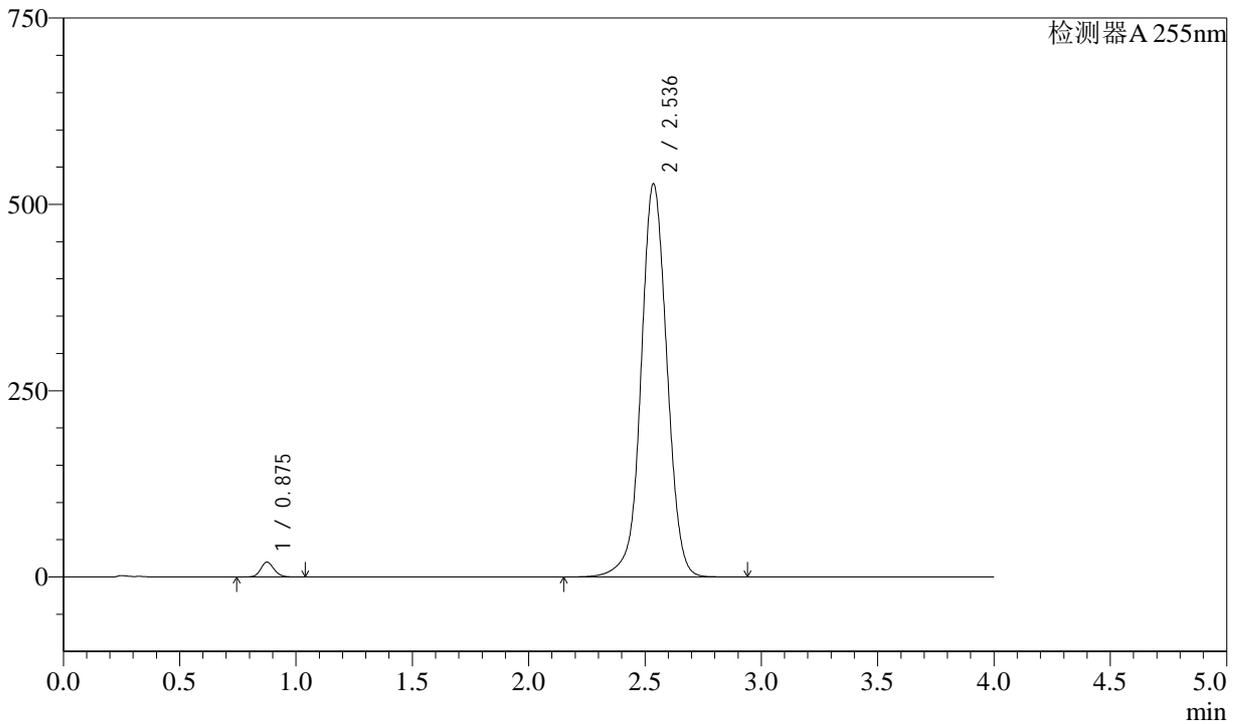
处理时间(V2): 2024/06/19 08:53:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	79162	1.902	19961	1135	1.131	--
2	2.536	4082437	98.098	527736	2589	1.020	10.954
总计		4161599	100.000	547696			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-106-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/18 19:28:01

处理时间(V2): 2024/06/19 08:53:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

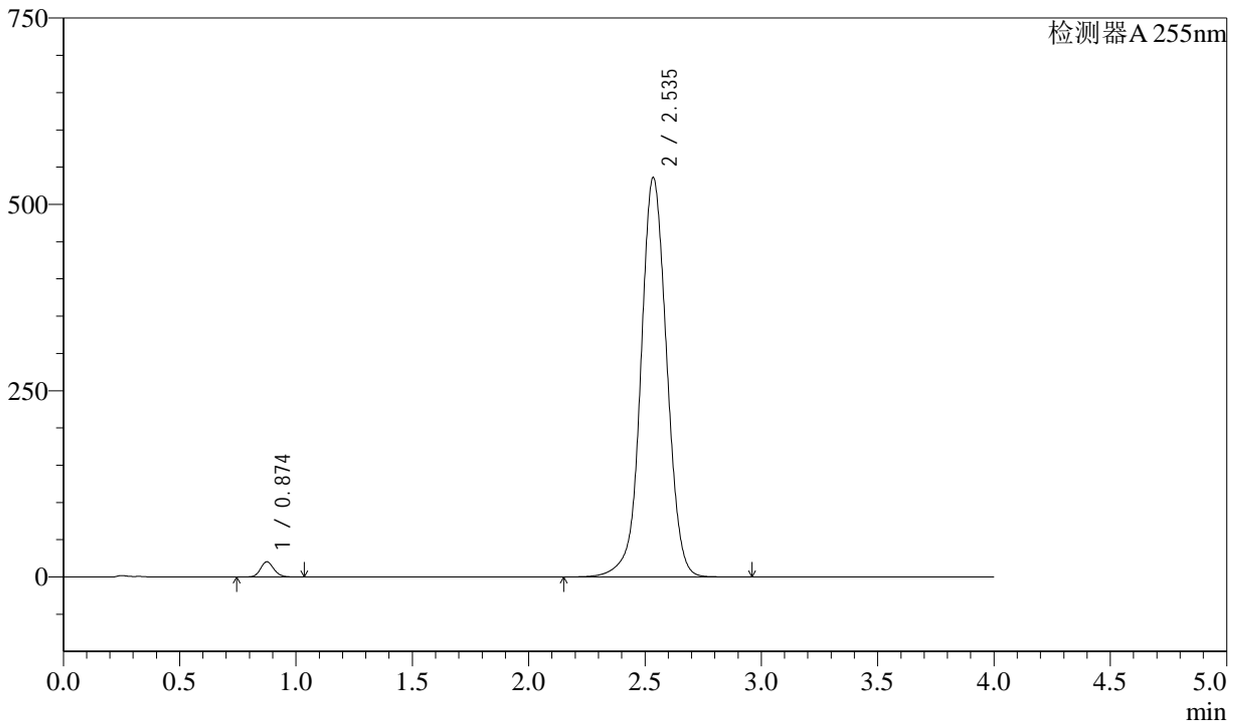
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	80897	1.911	20440	1131	1.130	--
2	2.535	4152474	98.089	536109	2581	1.022	10.941
总计		4233371	100.000	556549			



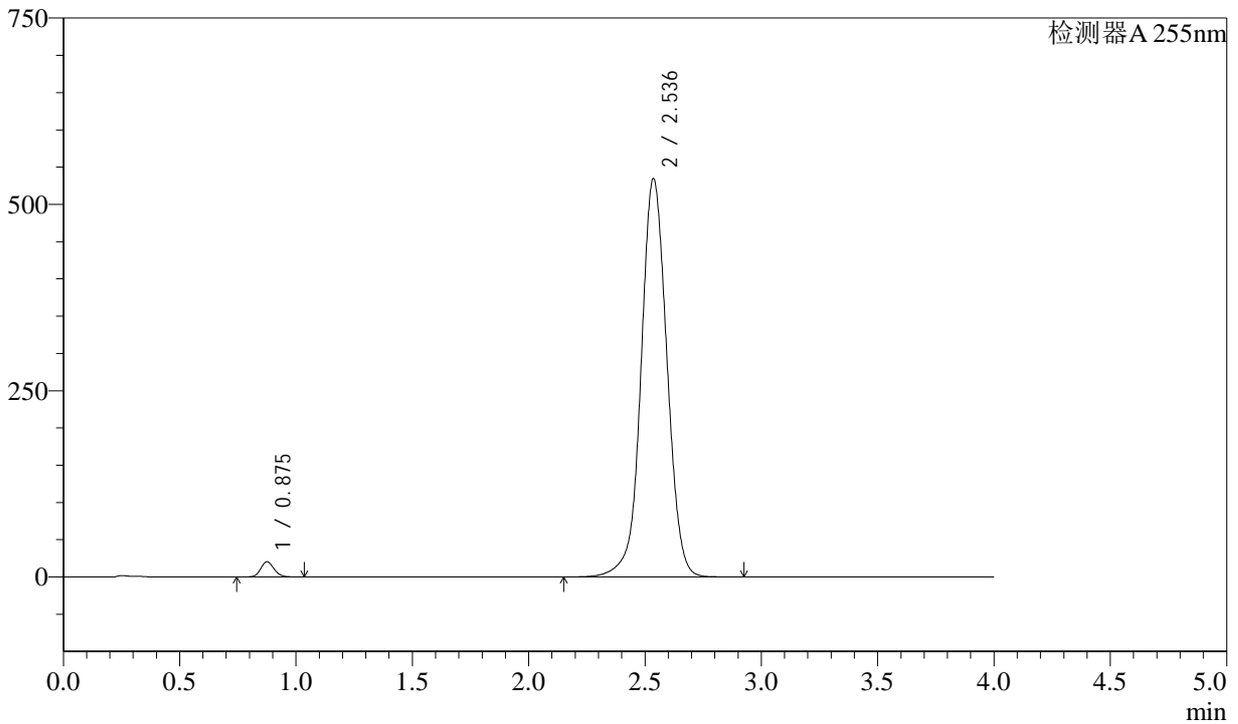
SMF-4030

<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 - 31-3/10-107-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 19:32:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:53:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	81169	1.922	20479	1136	1.130	--
2	2.536	4142242	98.078	534600	2581	1.022	10.944
总计		4223410	100.000	555079			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-108-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/18 19:36:49

处理时间(V2): 2024/06/19 08:53:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

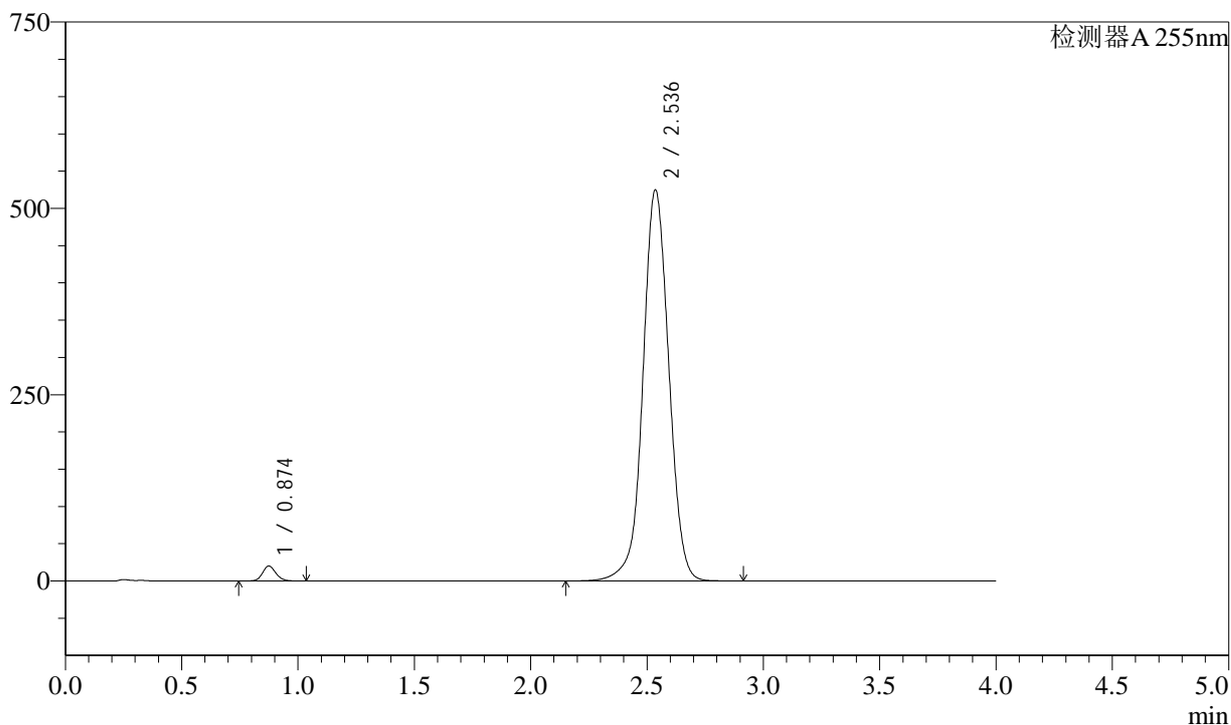
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	79542	1.921	20107	1132	1.130	--
2	2.536	4060103	98.079	524697	2590	1.020	10.956
总计		4139644	100.000	544804			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-109-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/18 19:41:13

处理时间(V2): 2024/06/19 08:53:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

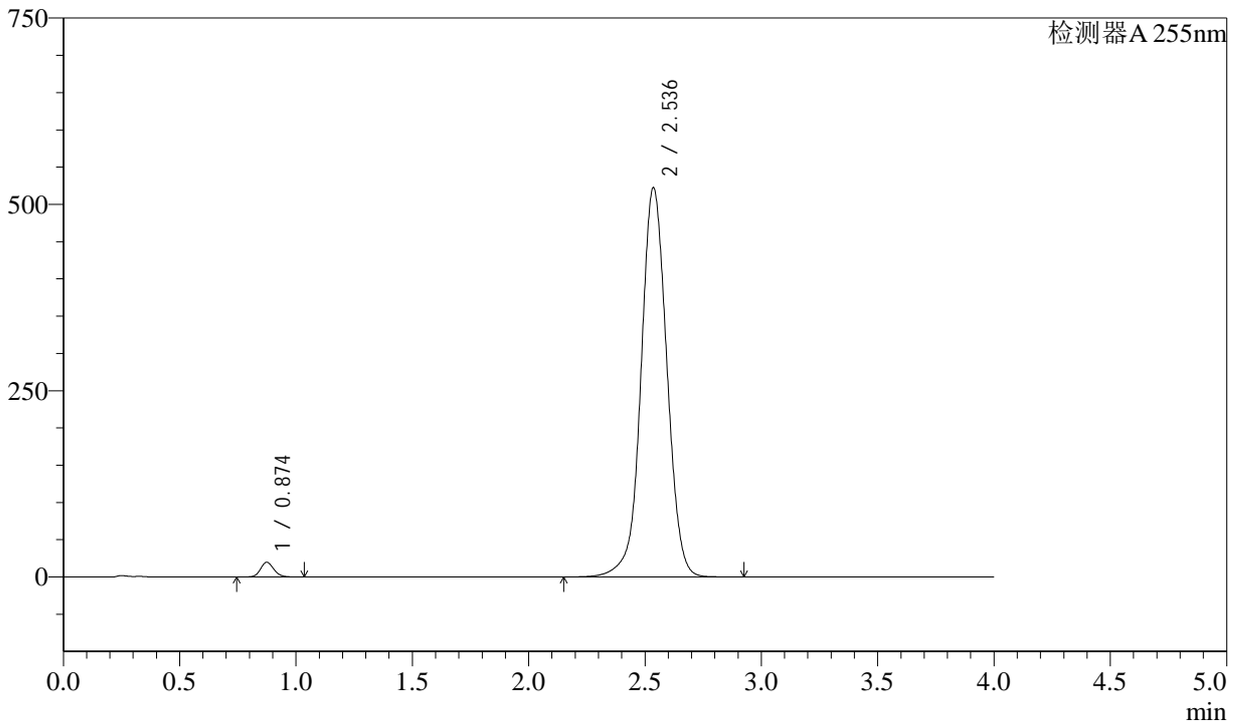
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	78332	1.902	19796	1131	1.129	--
2	2.536	4040528	98.098	522381	2591	1.020	10.958
总计		4118860	100.000	542176			

<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 - 31-3/10-110-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 19:45:37

实验者: xiexinhui

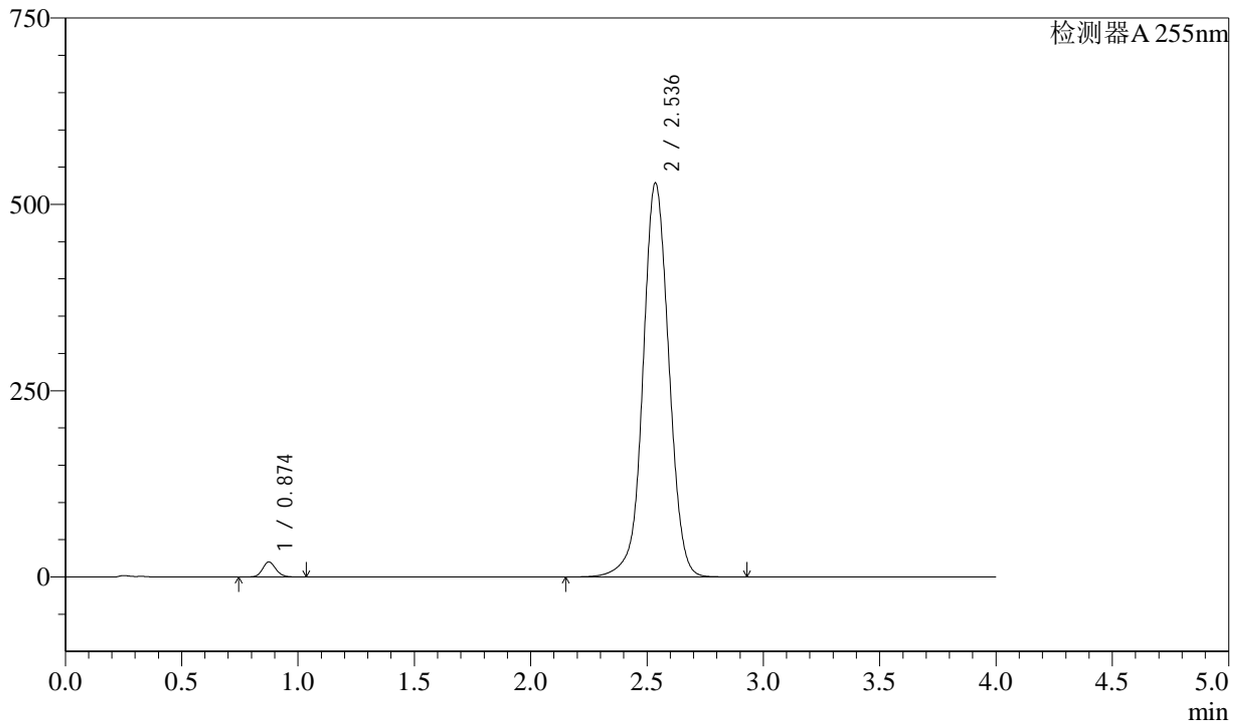
处理时间(V2): 2024/06/19 08:53:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	80200	1.921	20275	1133	1.130	--
2	2.536	4095143	98.079	528657	2583	1.021	10.948
总计		4175343	100.000	548932			



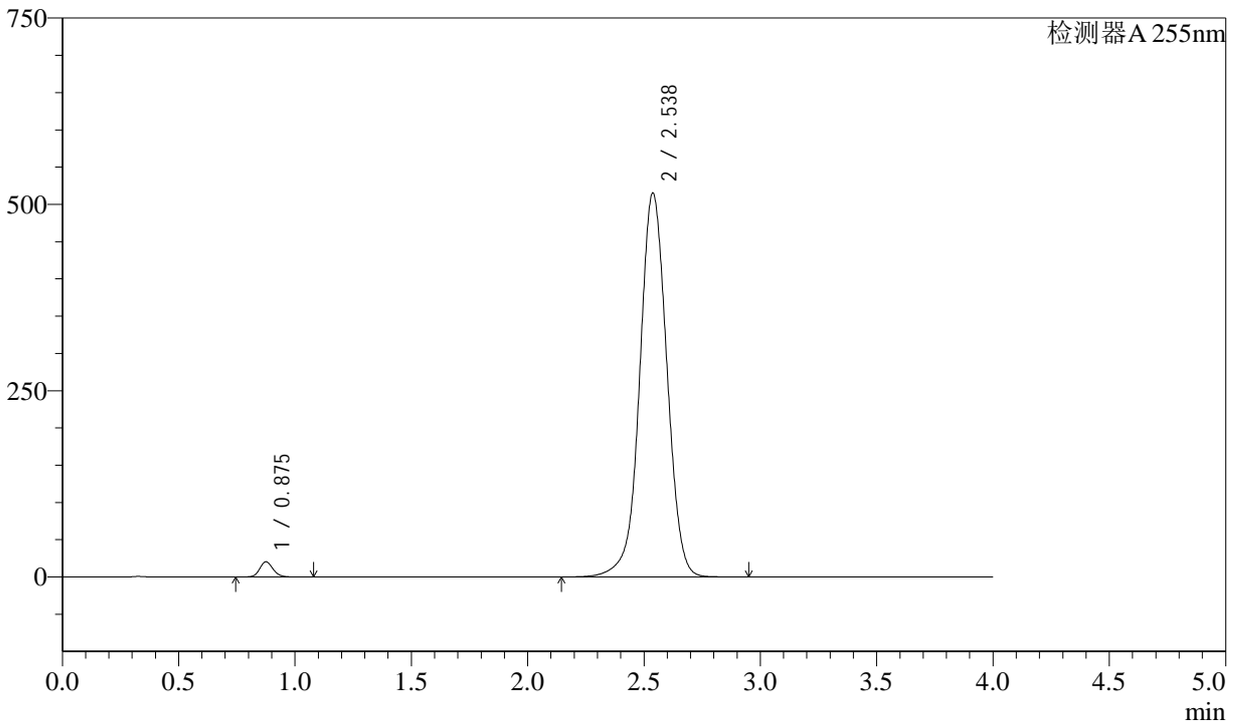
SMF-4030

<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 - 31-3/10-111-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 19:50:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	80927	1.893	20406	1137	1.132	--
2	2.538	4193997	98.107	515533	2335	1.009	10.595
总计		4274924	100.000	535939			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-112-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgs-0.025nacl-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/18 19:54:25

处理时间(V2): 2024/06/19 08:53:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

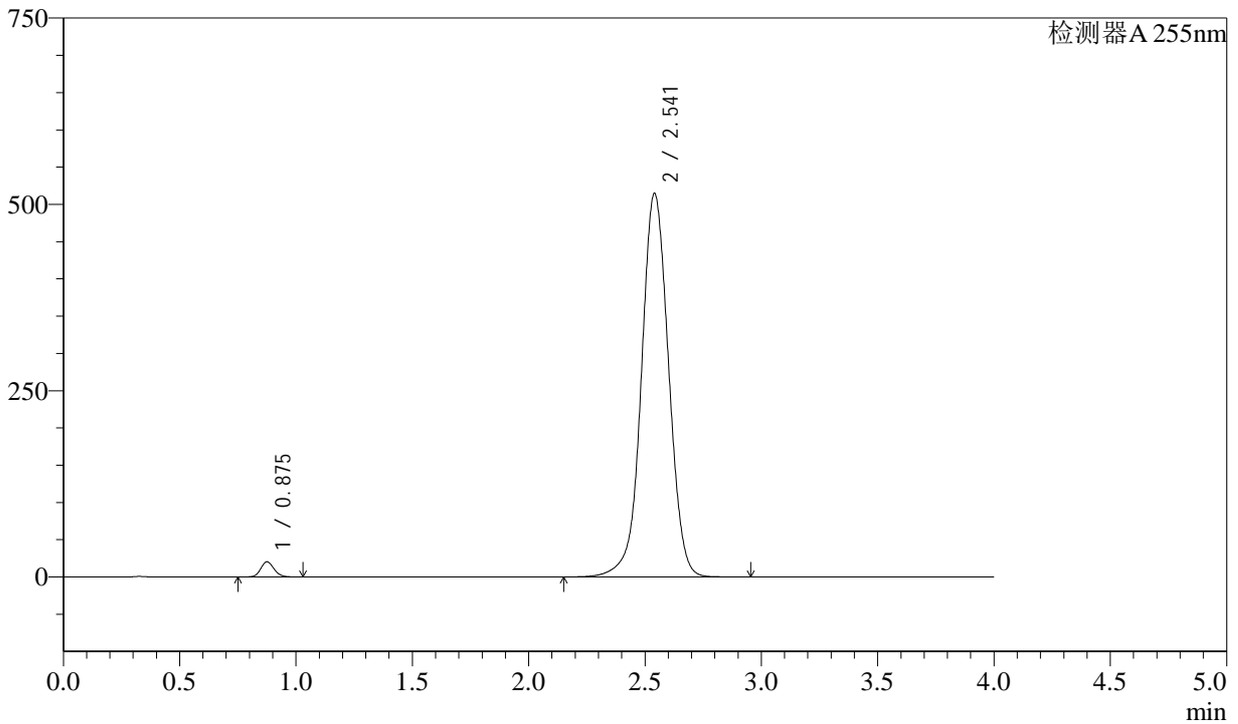
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	80640	1.886	20385	1138	1.130	--
2	2.541	4194678	98.114	514604	2333	1.012	10.603
总计		4275318	100.000	534989			



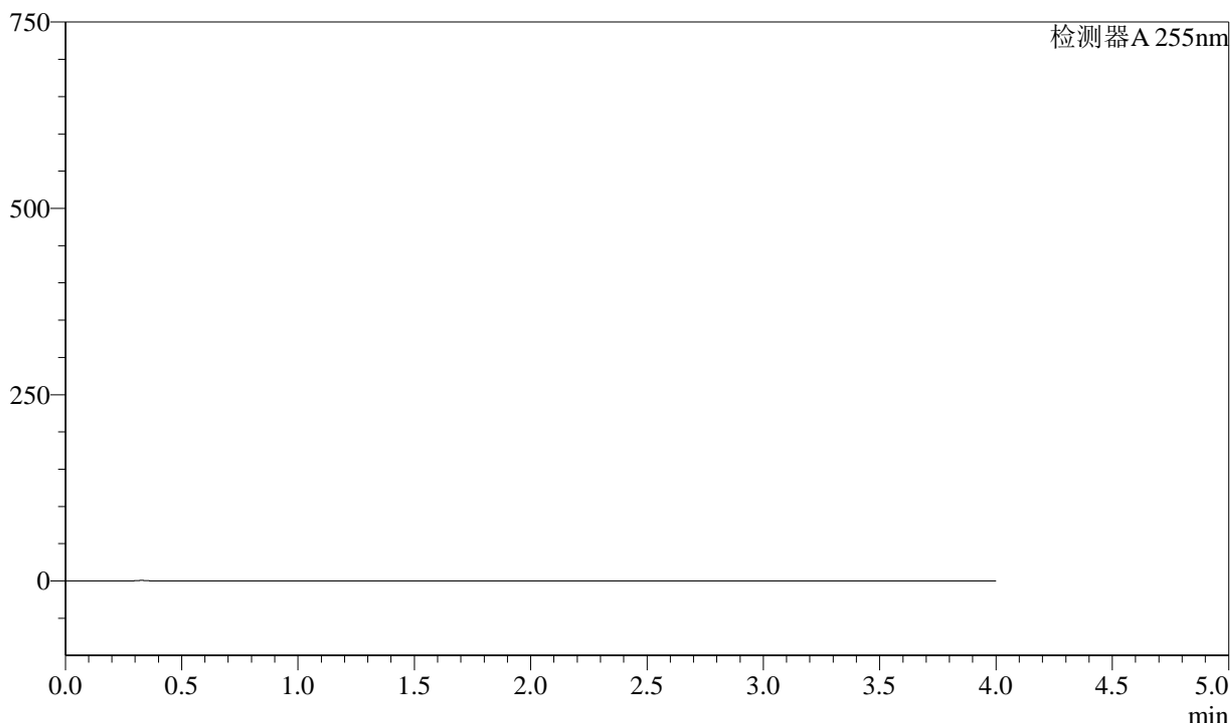
SMF-4030

<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 - 31-3/10-113-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 19:58:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:53:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

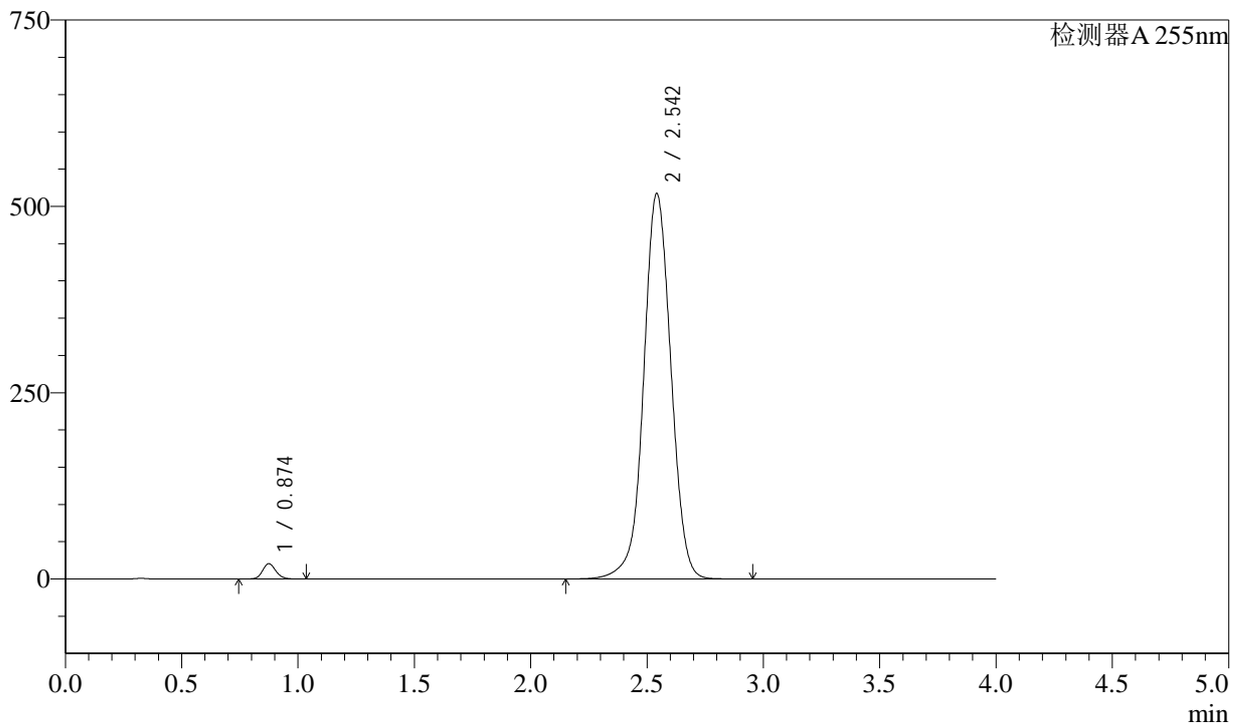
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-114-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 20:03:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:53:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

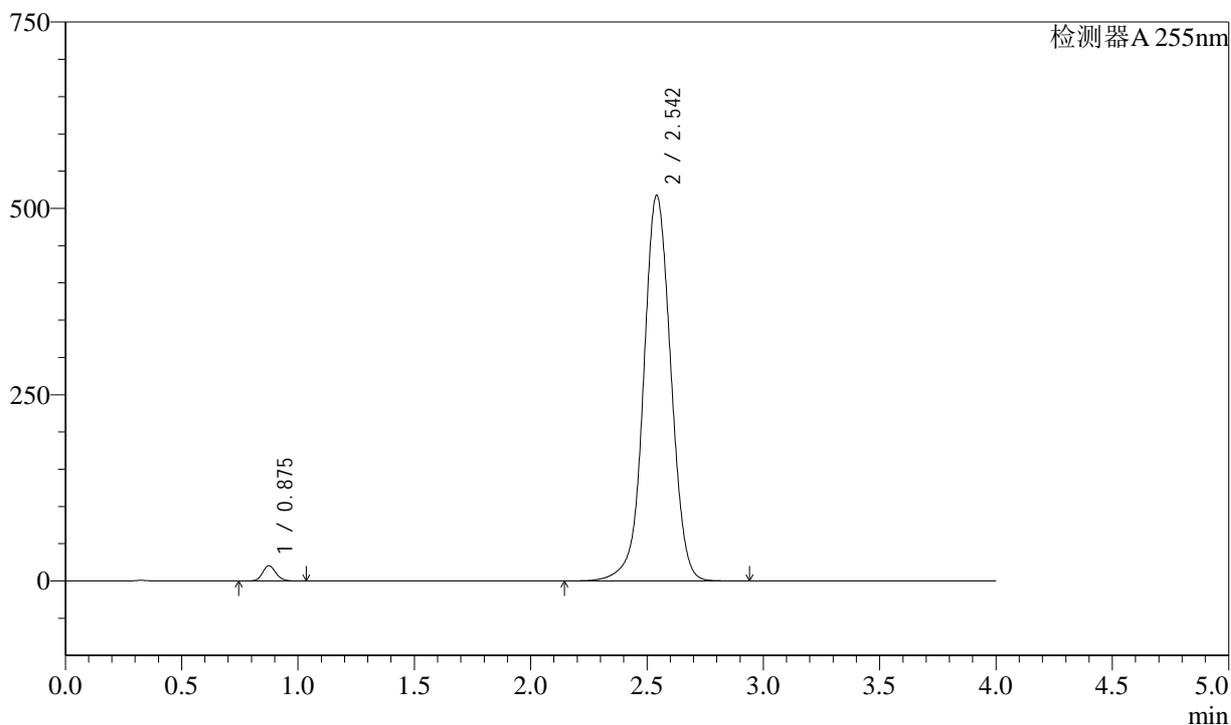
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	81154	1.886	20566	1138	1.129	--
2	2.542	4221077	98.114	517463	2330	1.015	10.610
总计		4302231	100.000	538029			

<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 - 31-3/10-115-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 20:07:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:53:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	81138	1.886	20563	1139	1.128	--
2	2.542	4221665	98.114	517703	2331	1.016	10.610
总计		4302803	100.000	538266			



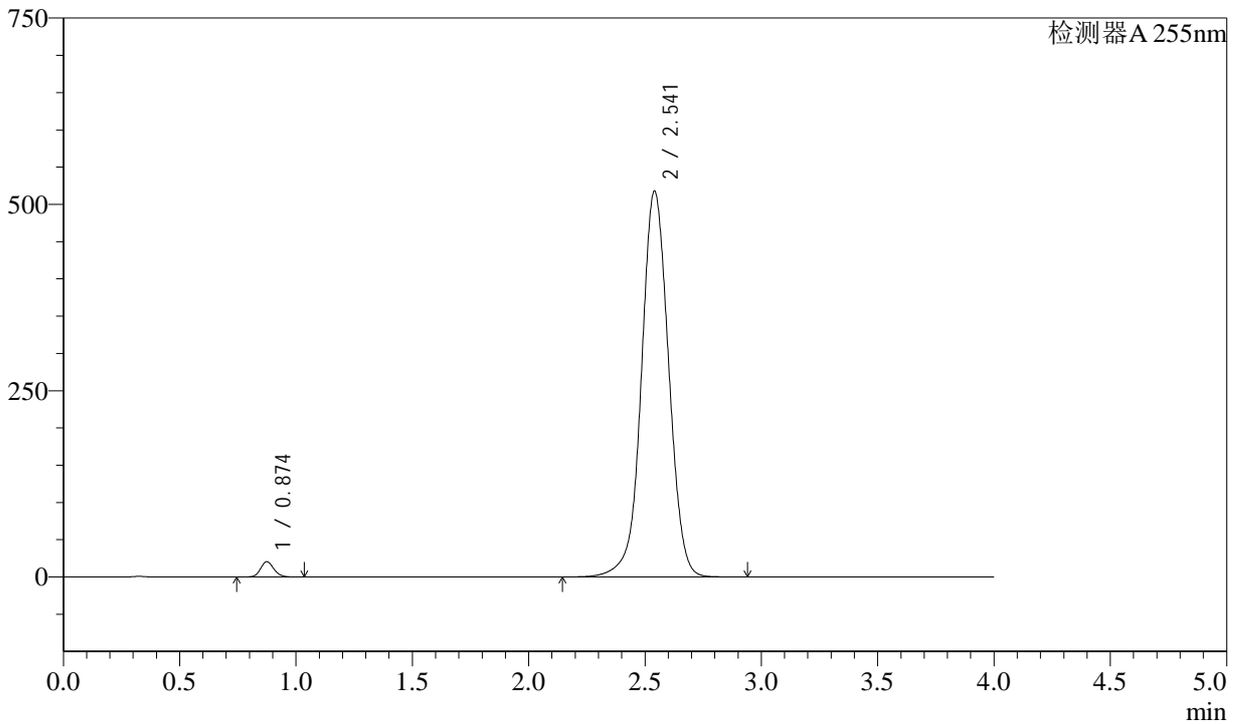
SMF-4030

<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 - 31-3/10-116-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 20:11:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:53:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

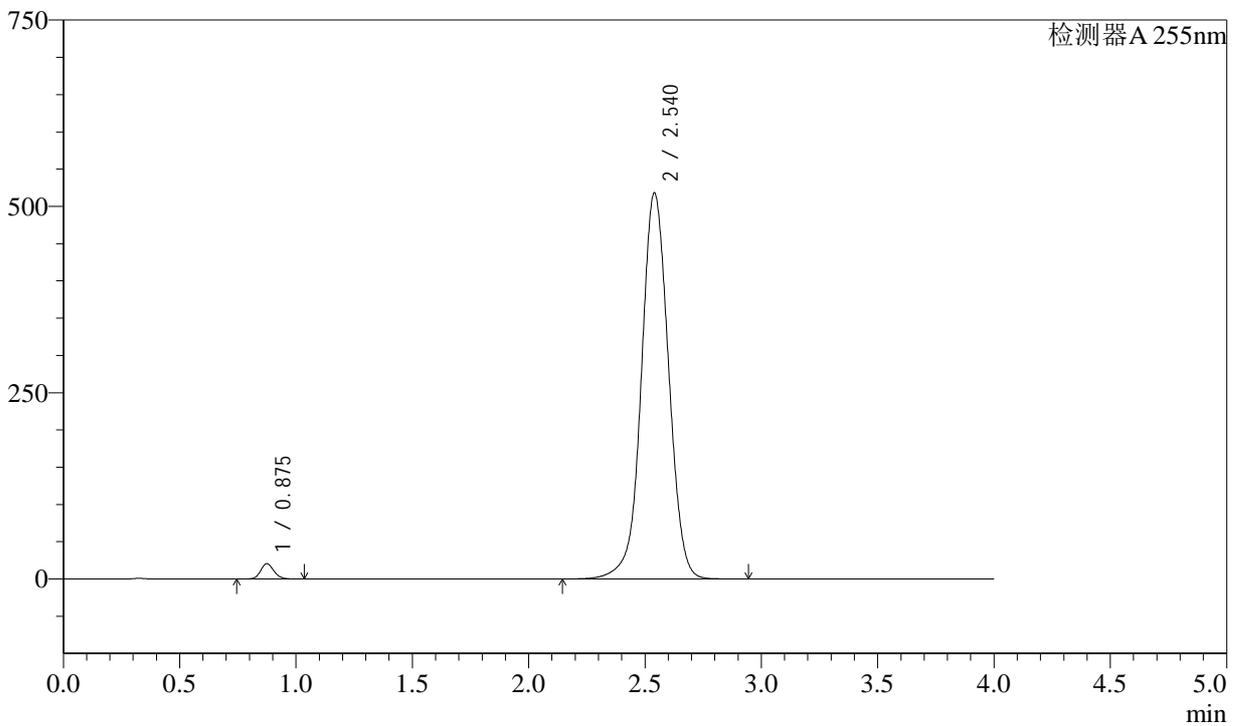
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	81082	1.884	20557	1139	1.128	--
2	2.541	4223463	98.116	517762	2330	1.016	10.606
总计		4304545	100.000	538320			

<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 - 31-3/10-117-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 20:16:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:53:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	81086	1.884	20559	1140	1.128	--
2	2.540	4222721	98.116	518205	2333	1.016	10.610
总计		4303807	100.000	538765			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-118-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/18 20:20:37

处理时间(V2): 2024/06/19 08:53:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

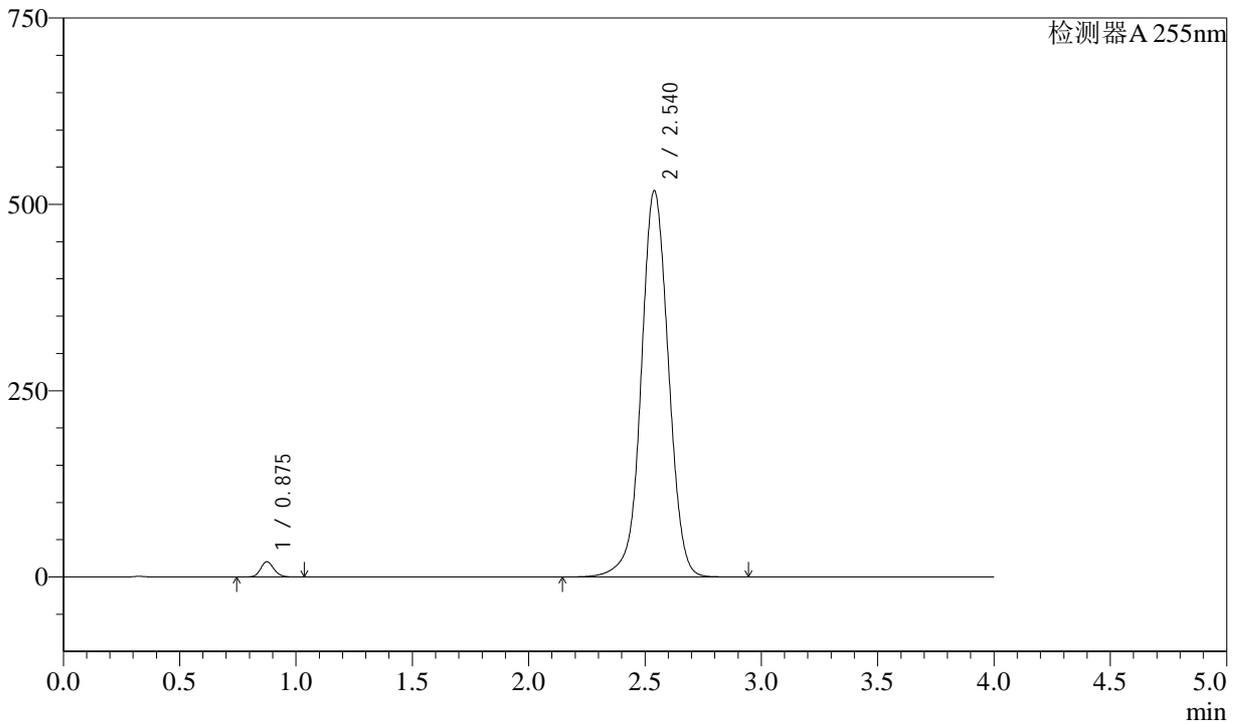
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	81096	1.884	20557	1141	1.128	--
2	2.540	4224371	98.116	518639	2333	1.016	10.609
总计		4305466	100.000	539196			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-119-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/18 20:24:59

处理时间(V2): 2024/06/19 08:54:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

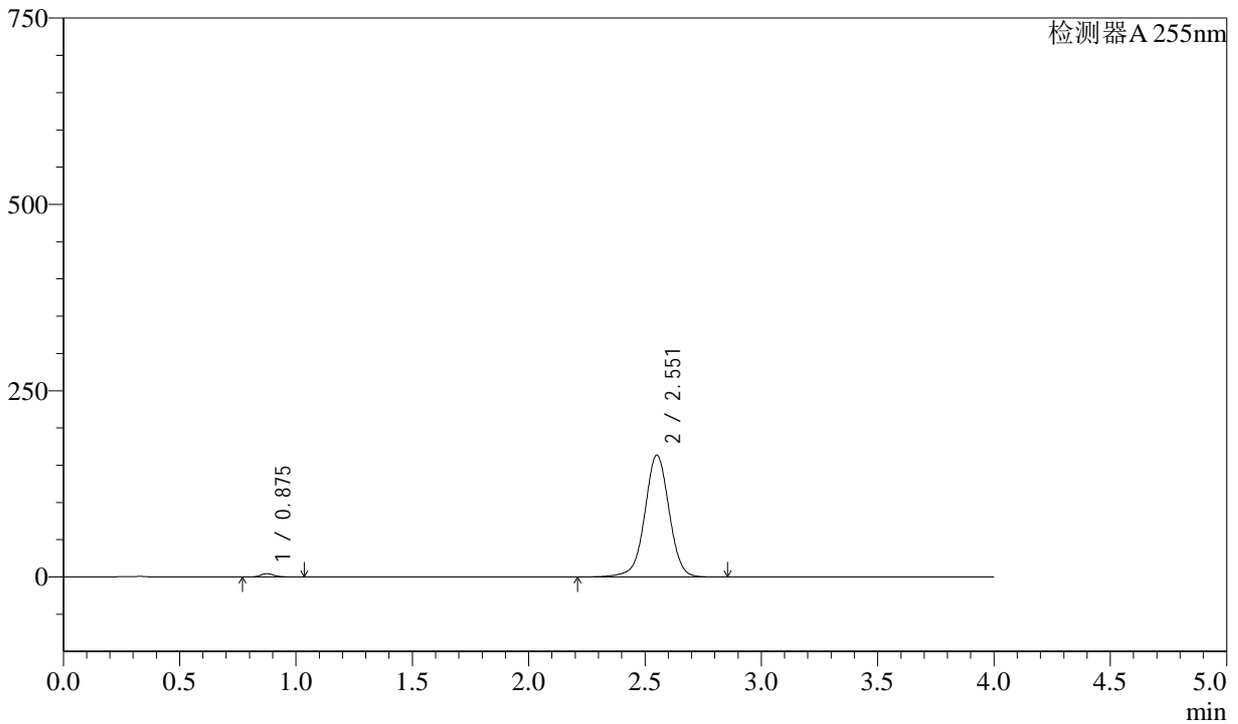
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	17714	1.467	4429	1129	1.180	--
2	2.551	1189553	98.533	163515	2958	0.996	11.493
总计		1207267	100.000	167944			



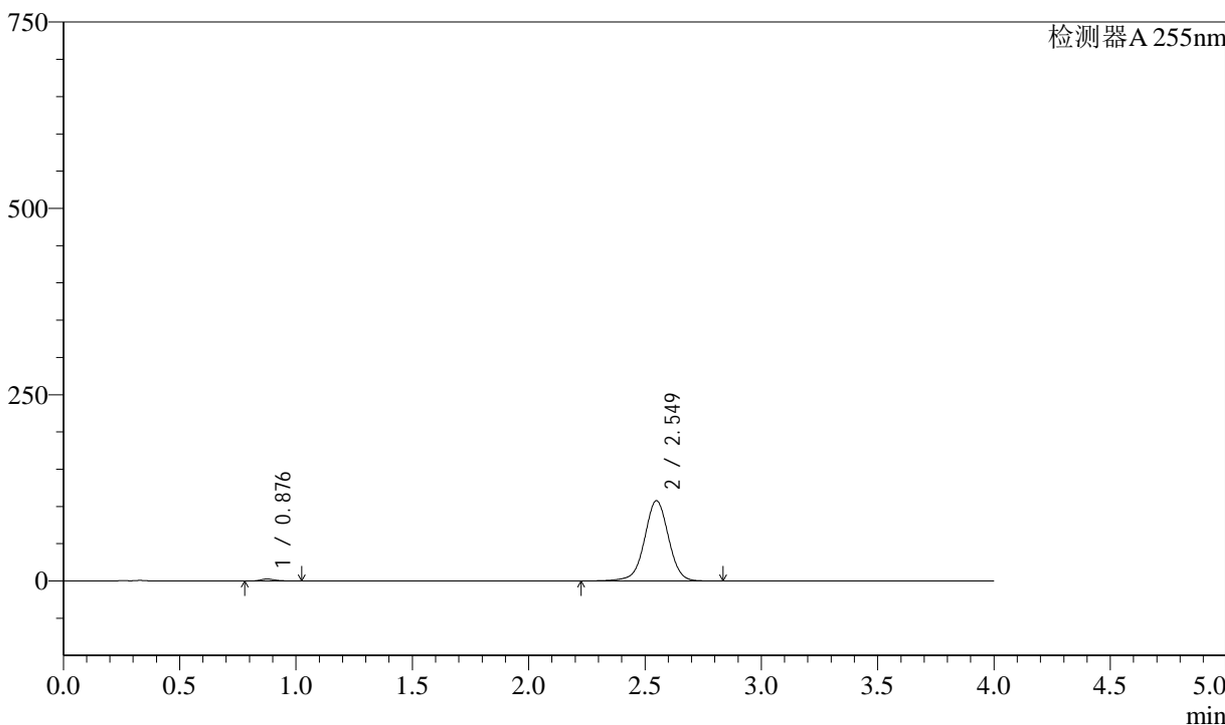
SMF-4030

<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 - 31-3/10-120-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 20:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:54:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	10825	1.383	2643	1090	1.215	--
2	2.549	771722	98.617	107741	3035	0.994	11.496
总计		782547	100.000	110384			

<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 - 31-3/10-121-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 20:33:41

实验者: xiexinhui

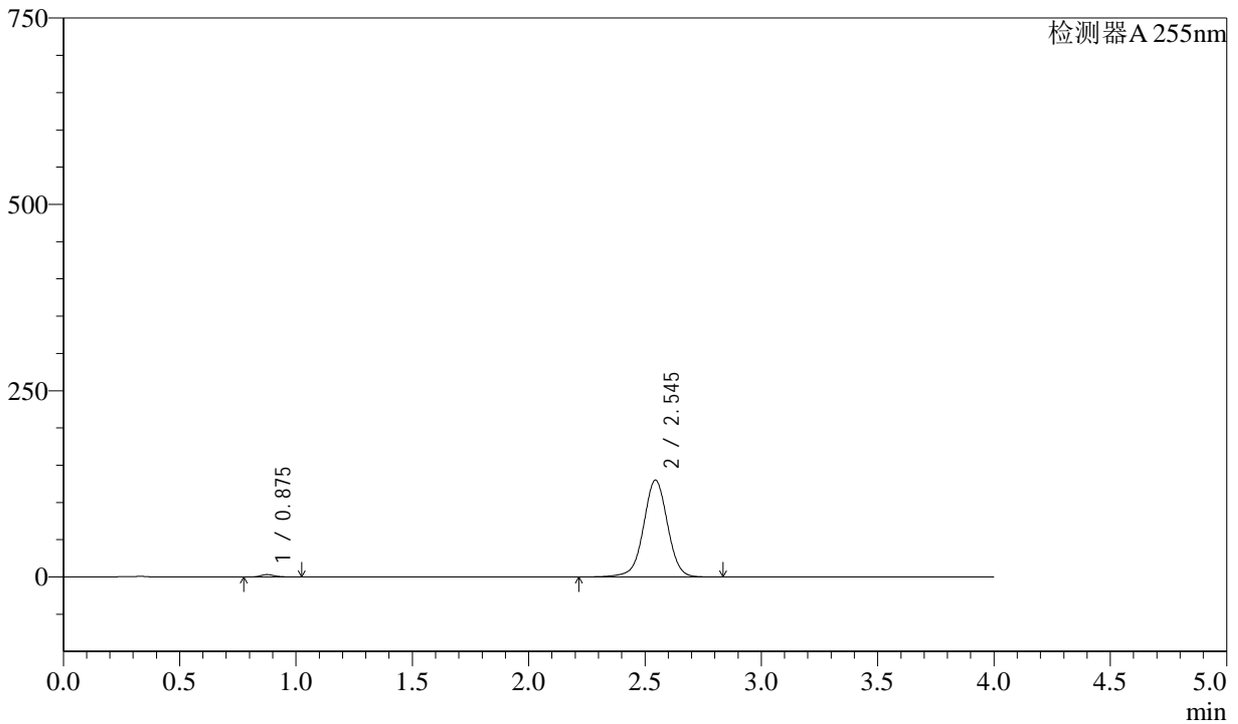
处理时间(V2): 2024/06/19 08:54:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	13221	1.396	3251	1101	1.203	--
2	2.545	933596	98.604	130030	3011	0.996	11.473
总计		946818	100.000	133281			

<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 - 31-3/10-122-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 20:38:03

实验者: xiexinhui

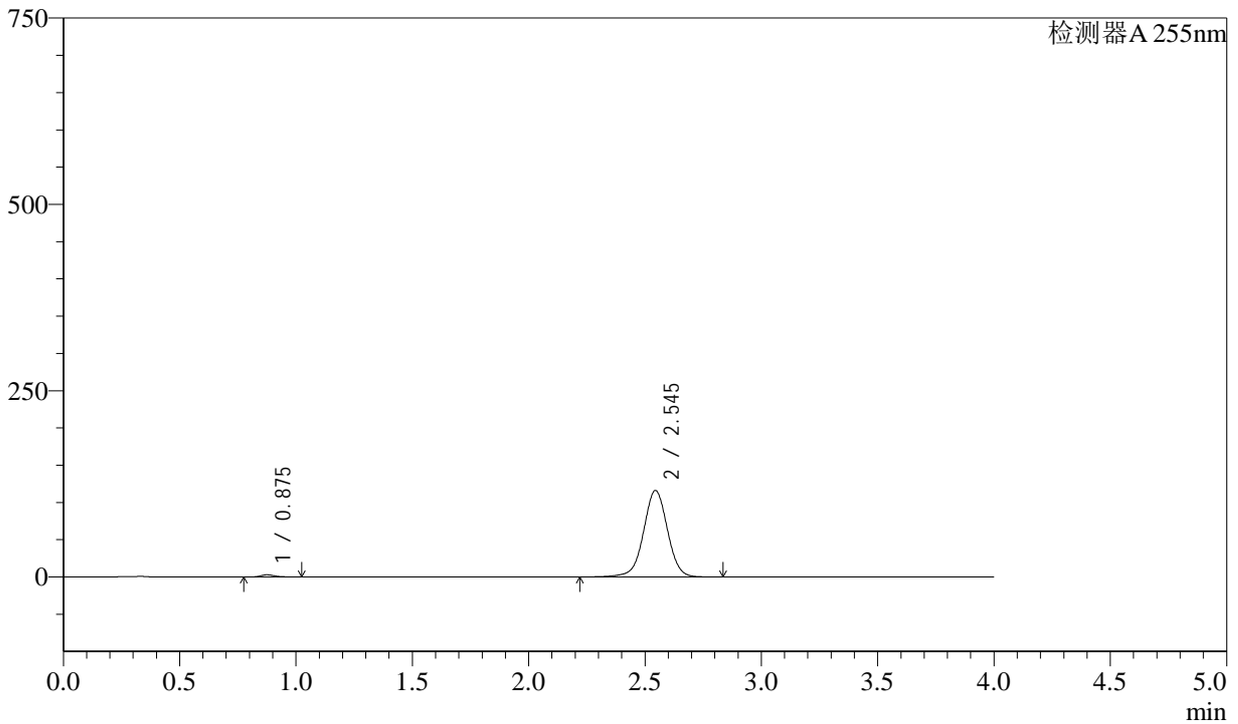
处理时间(V2): 2024/06/19 08:54:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	11824	1.403	2876	1088	1.225	--
2	2.545	831144	98.597	116100	3030	0.995	11.470
总计		842968	100.000	118976			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-123-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/18 20:42:25

处理时间(V2): 2024/06/19 08:54:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

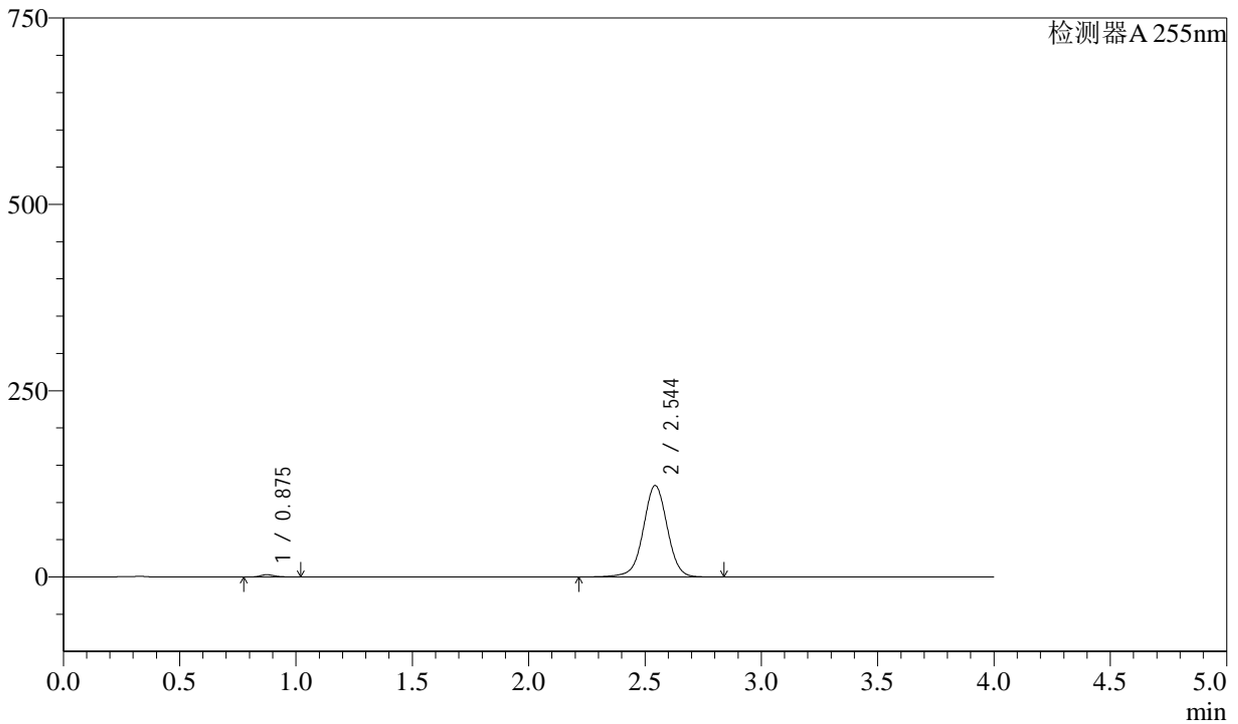
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	12307	1.380	3019	1085	1.200	--
2	2.544	879720	98.620	122875	3025	0.996	11.464
总计		892026	100.000	125894			

<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 - 31-3/10-124-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 20:46:47

实验者: xiexinhui

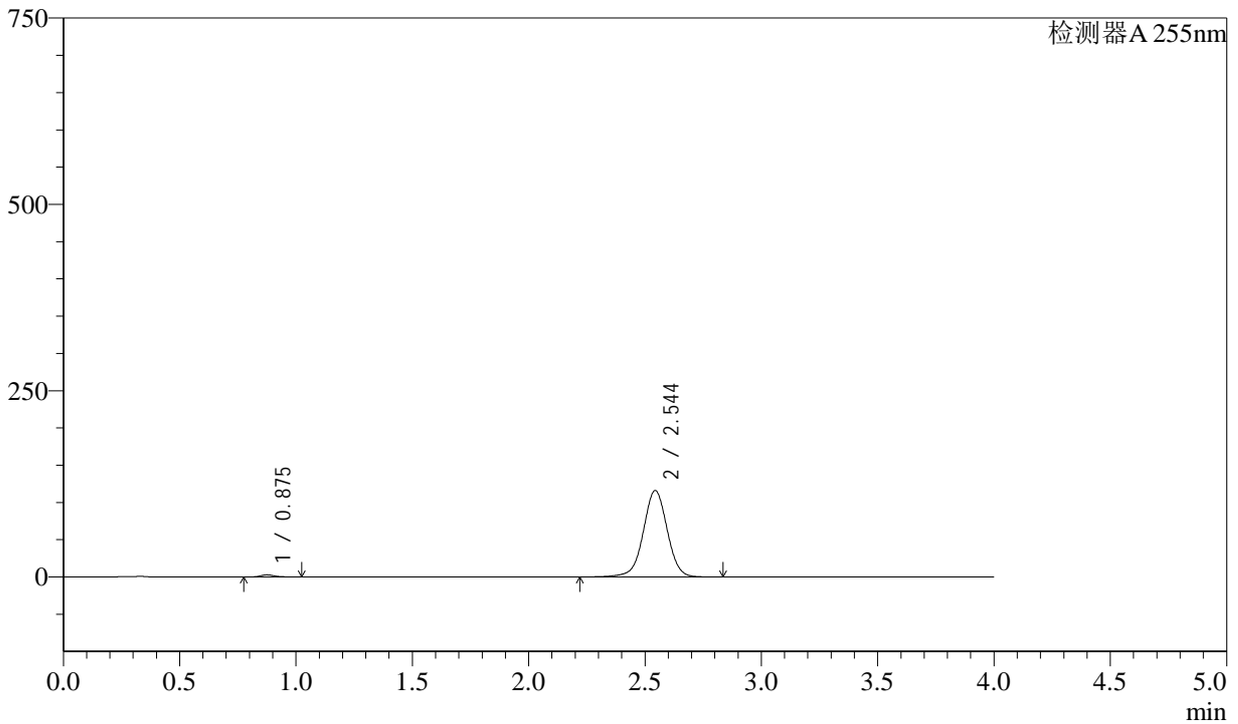
处理时间(V2): 2024/06/19 08:54:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	11606	1.378	2823	1083	1.229	--
2	2.544	830453	98.622	116167	3033	0.996	11.469
总计		842059	100.000	118990			



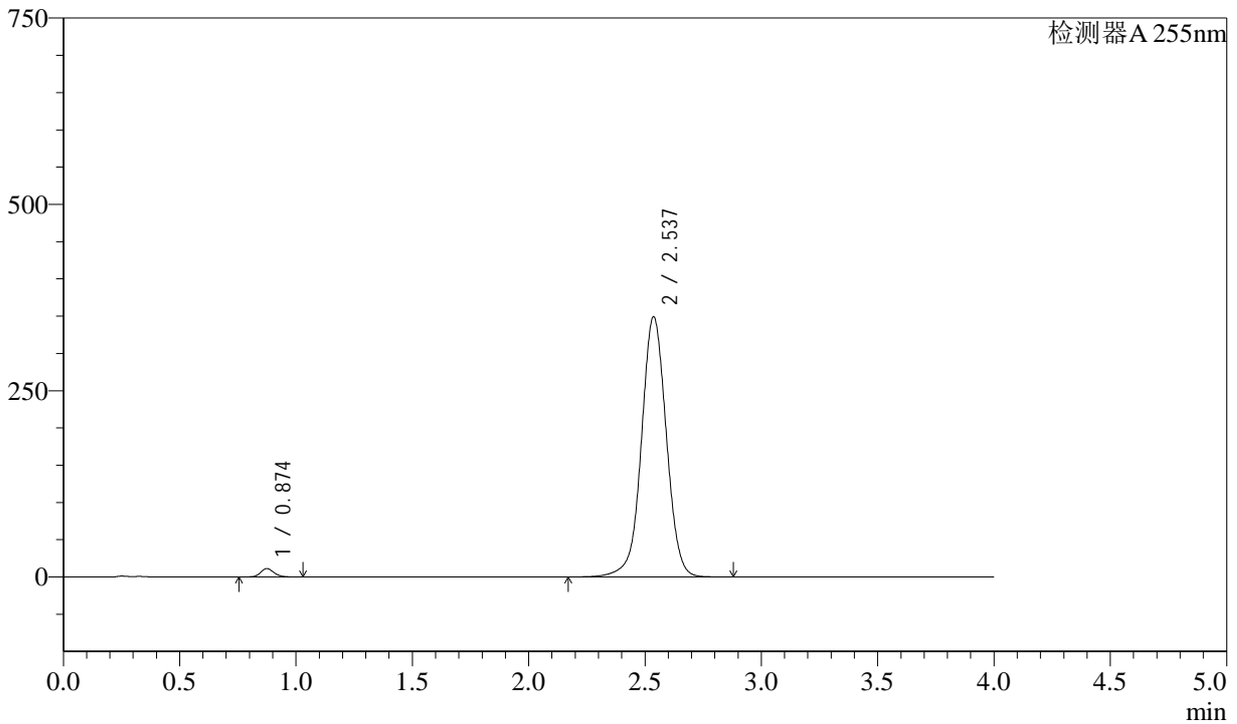
SMF-4030

<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 - 31-3/10-125-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgz-0.025nacl-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 20:51:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:54:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

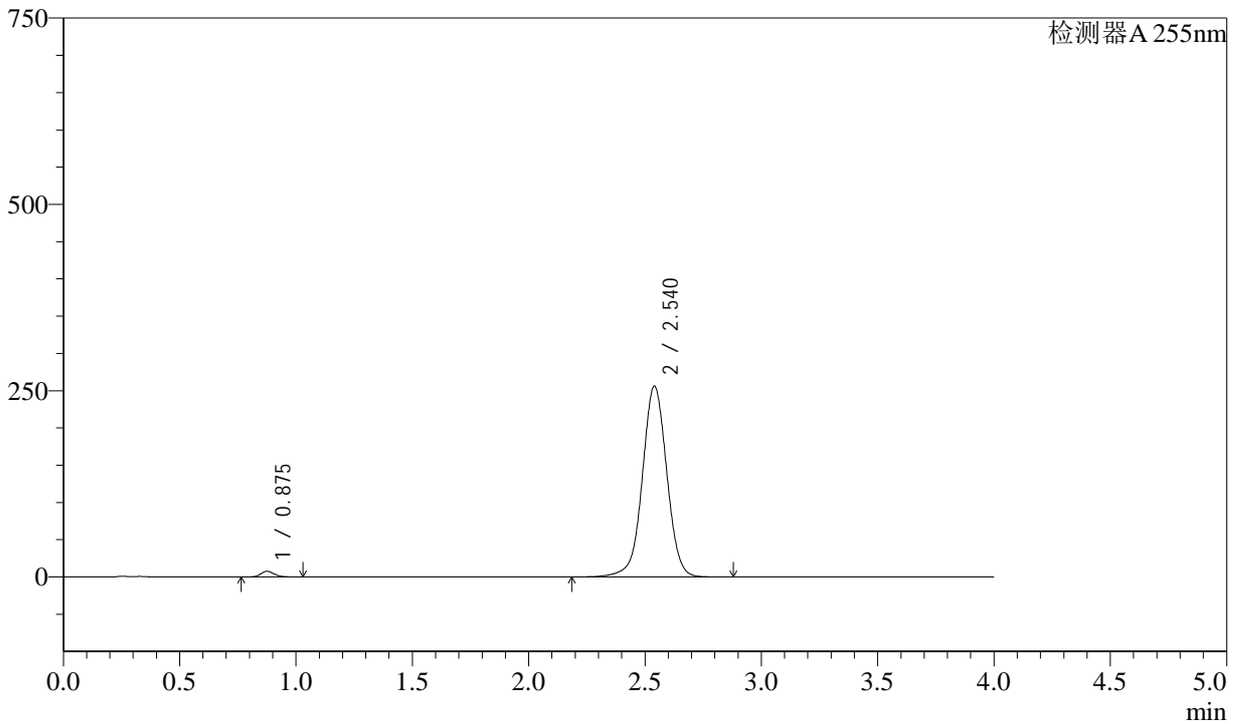
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	44518	1.683	11243	1136	1.146	--
2	2.537	2600345	98.317	349301	2791	1.012	11.236
总计		2644863	100.000	360544			

<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 - 31-3/10-126-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 20:55:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:54:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	30251	1.587	7563	1125	1.163	--
2	2.540	1876219	98.413	256099	2890	1.006	11.348
总计		1906470	100.000	263662			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-127-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgz-0.025nacl-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/18 20:59:52

处理时间(V2): 2024/06/19 08:54:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

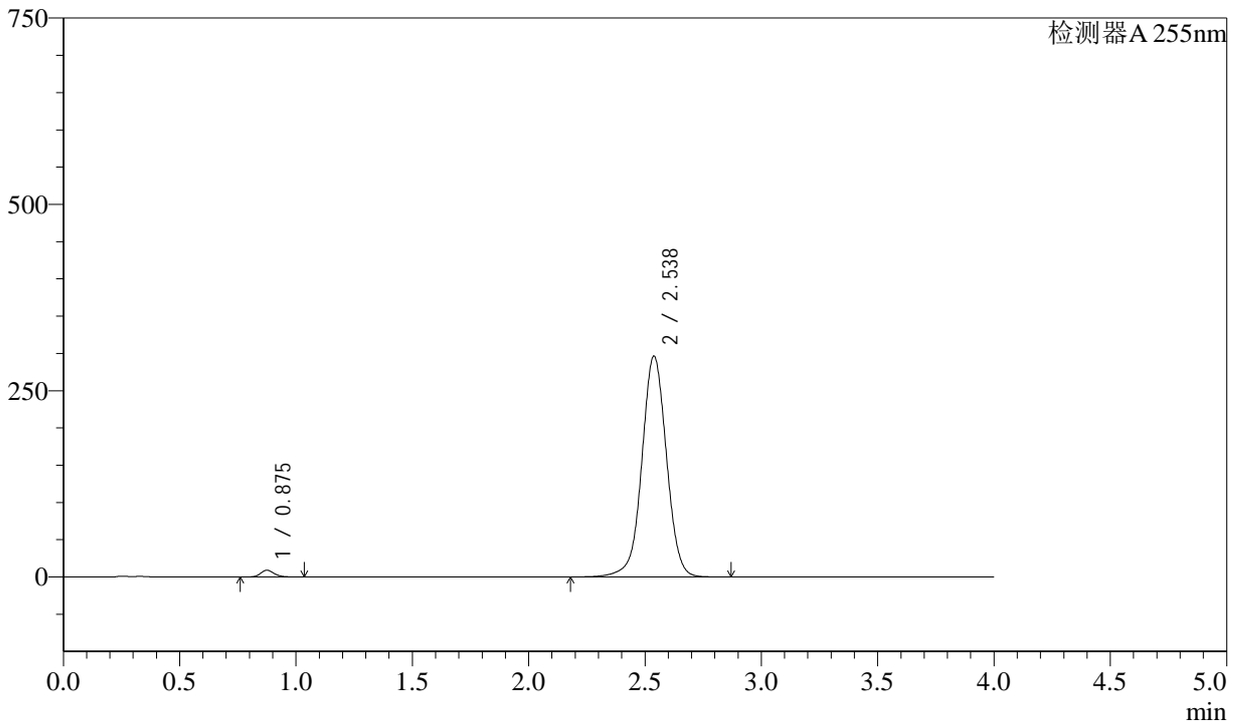
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	36042	1.622	9043	1126	1.158	--
2	2.538	2186385	98.378	296719	2849	1.008	11.297
总计		2222427	100.000	305762			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-128-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgz-0.025nacl-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/18 21:04:13

处理时间(V2): 2024/06/19 08:54:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

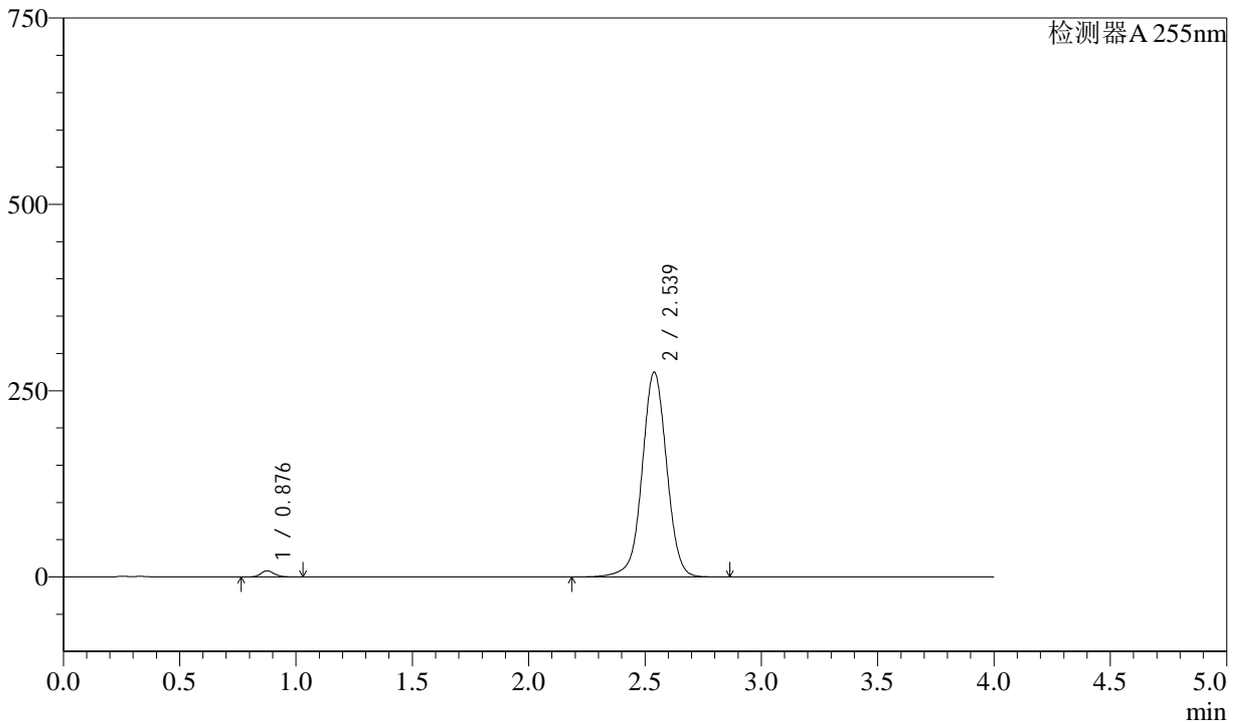
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	33029	1.610	8247	1122	1.165	--
2	2.539	2018172	98.390	275124	2876	1.008	11.320
总计		2051201	100.000	283371			



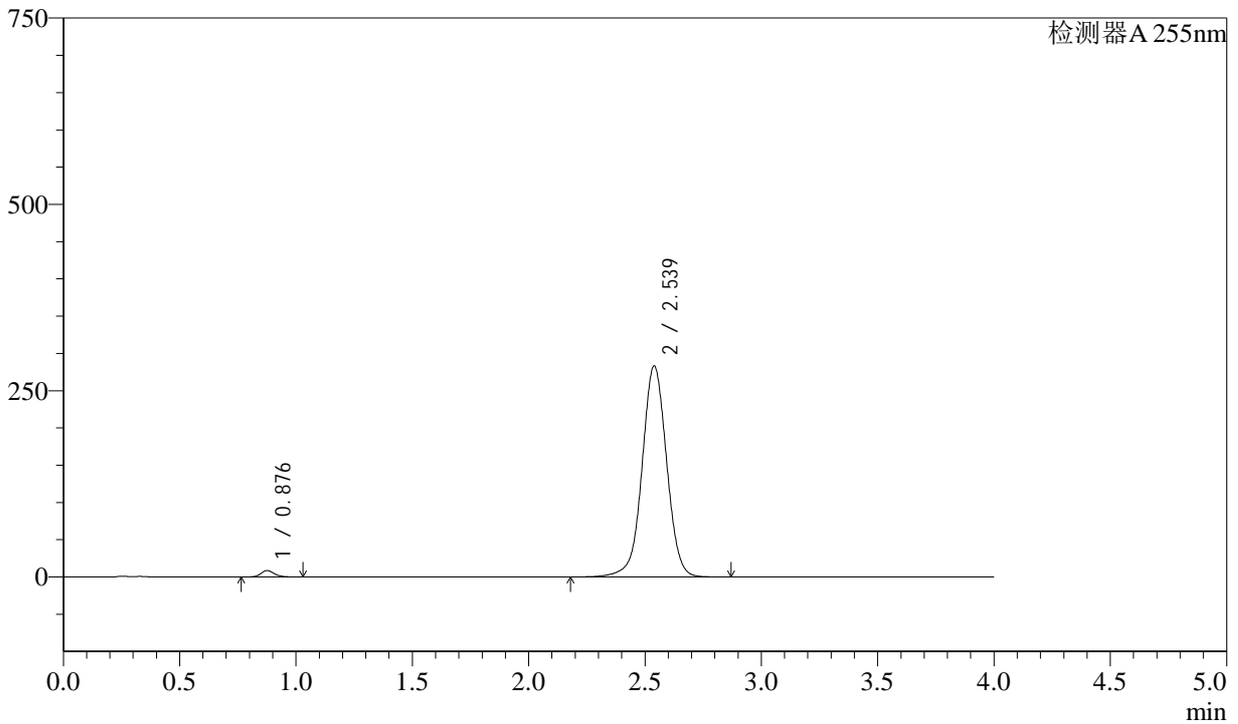
SMF-4030

<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 - 31-3/10-129-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 21:08:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:54:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	33903	1.602	8474	1124	1.160	--
2	2.539	2082530	98.398	283431	2866	1.008	11.309
总计		2116433	100.000	291904			



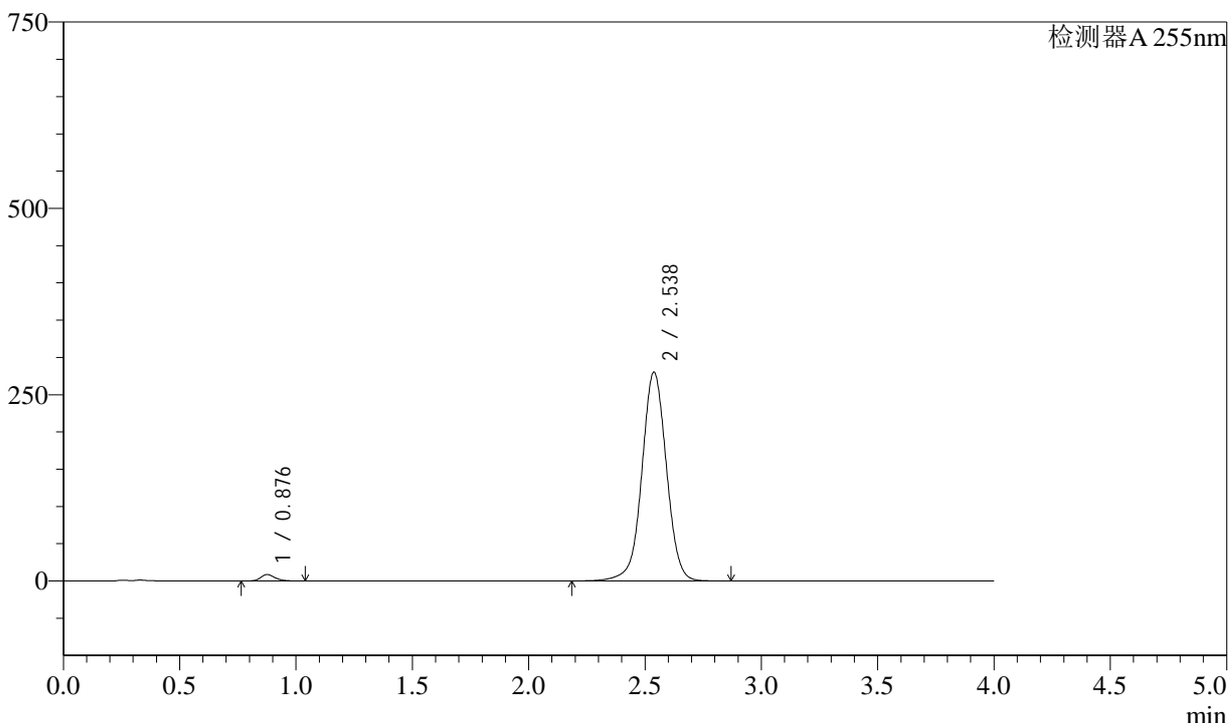
SMF-4030

<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 - 31-3/10-130-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 21:12:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:54:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	36312	1.734	8602	1010	1.217	--
2	2.538	2057858	98.266	280473	2873	1.008	11.097
总计		2094171	100.000	289076			



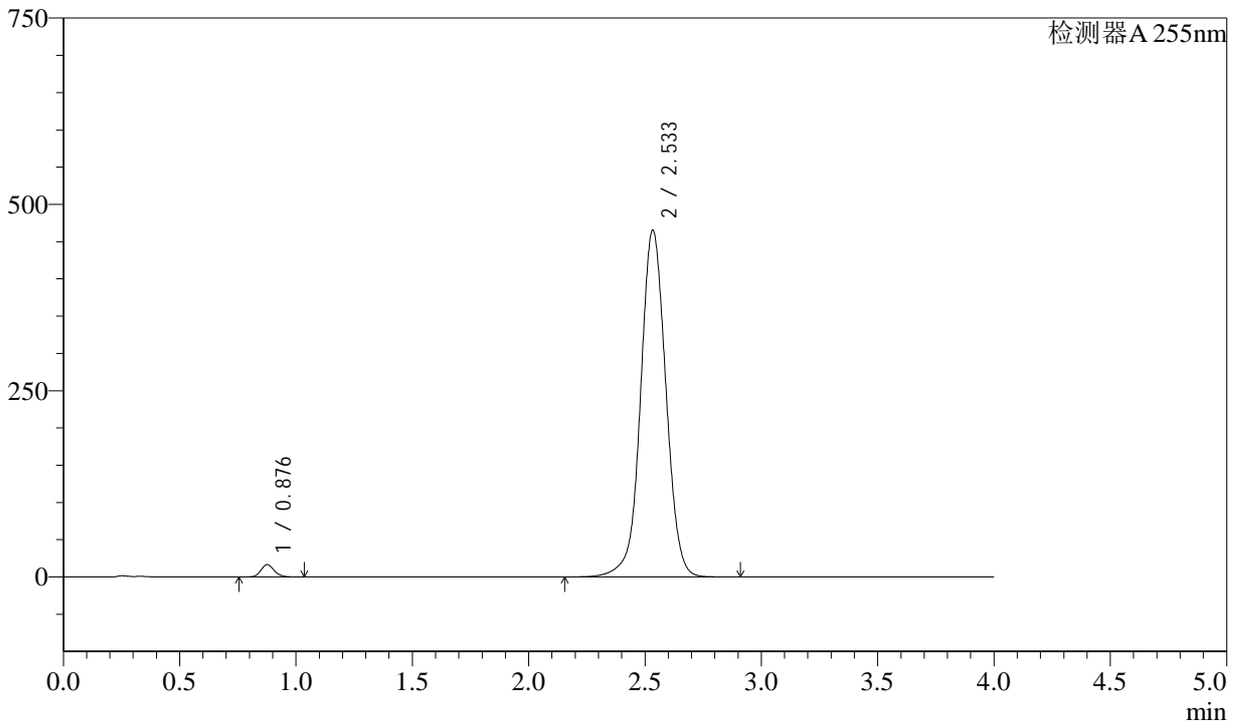
SMF-4030

<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 - 31-3/10-131-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 21:17:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:54:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

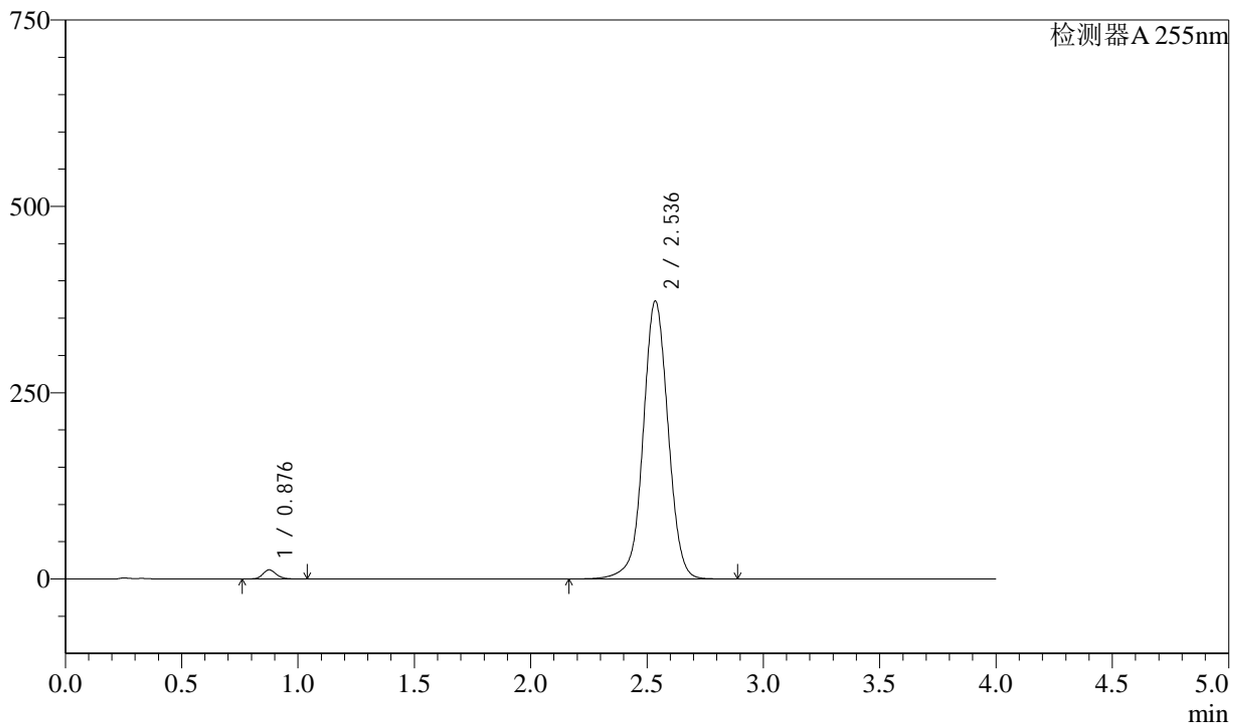
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	65414	1.821	16474	1139	1.141	--
2	2.533	3527027	98.179	465887	2693	1.022	11.085
总计		3592441	100.000	482361			

<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 - 31-3/10-132-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/18 21:21:41 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:54:32
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	48702	1.722	12212	1131	1.151	--
2	2.536	2779227	98.278	372917	2787	1.016	11.205
总计		2827929	100.000	385129			



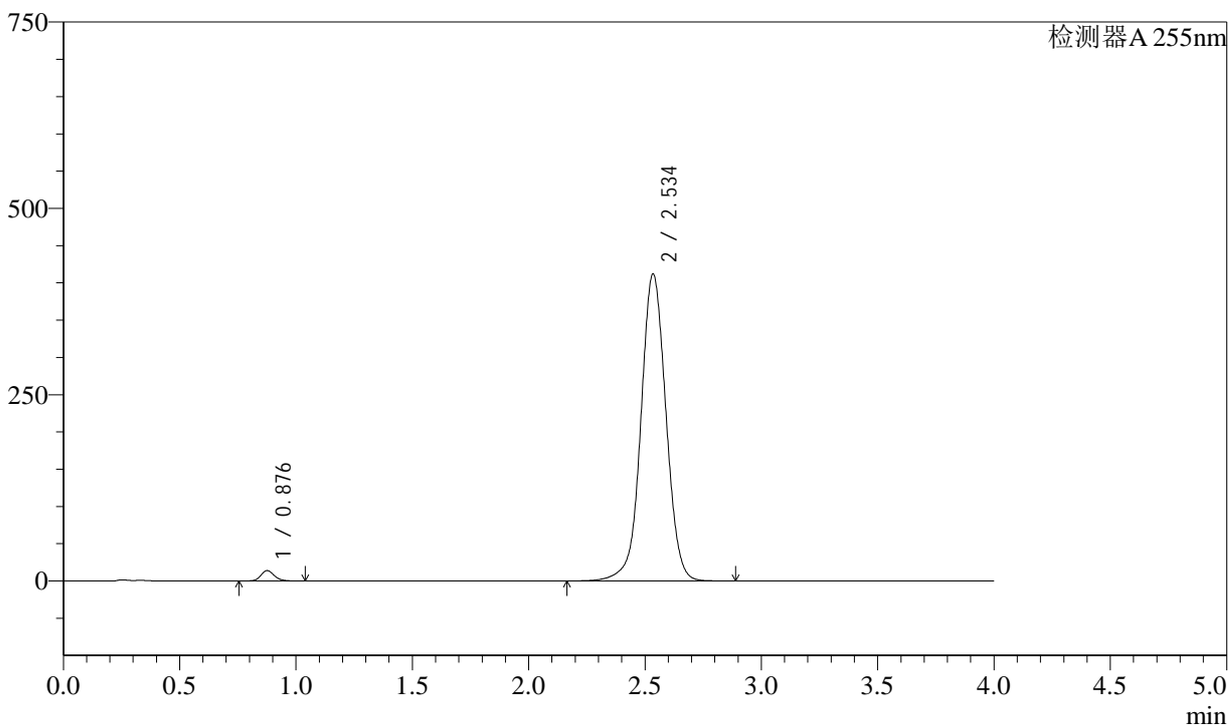
SMF-4030

<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 - 31-3/10-133-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 21:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:54:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	55299	1.758	13875	1133	1.149	--
2	2.534	3089562	98.242	412255	2750	1.019	11.155
总计		3144862	100.000	426129			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-134-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/18 21:30:24

处理时间(V2): 2024/06/19 08:54:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

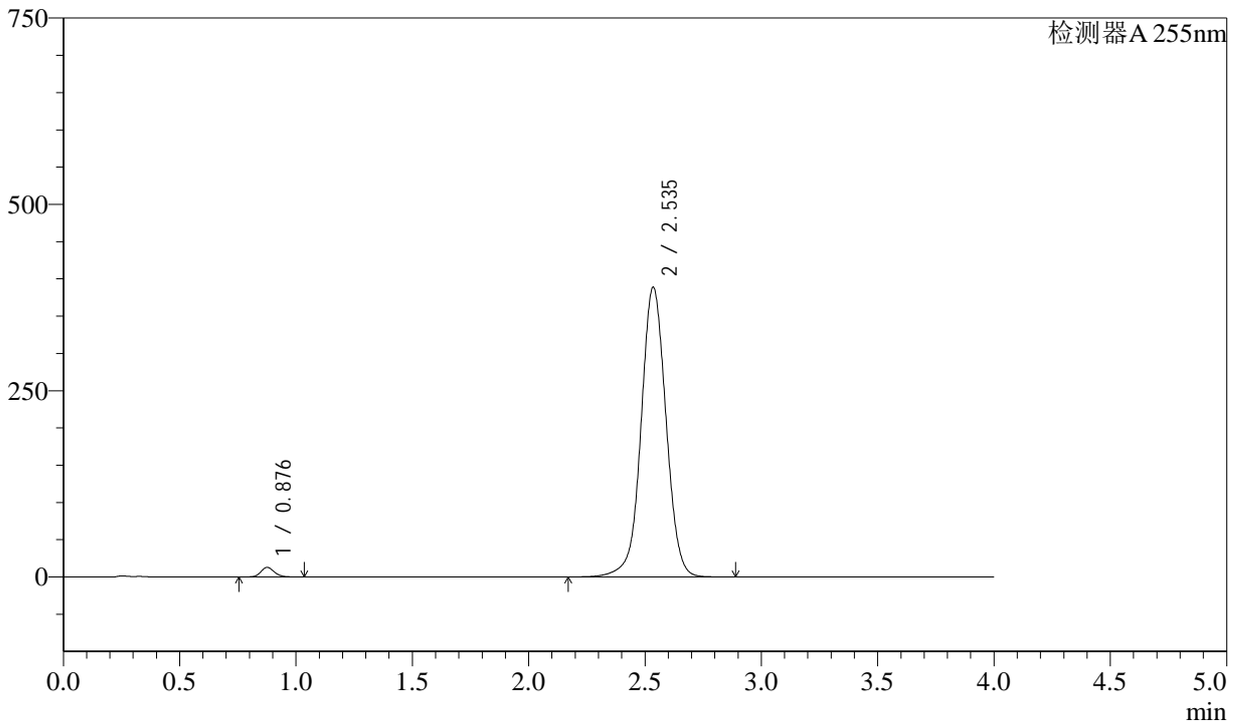
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

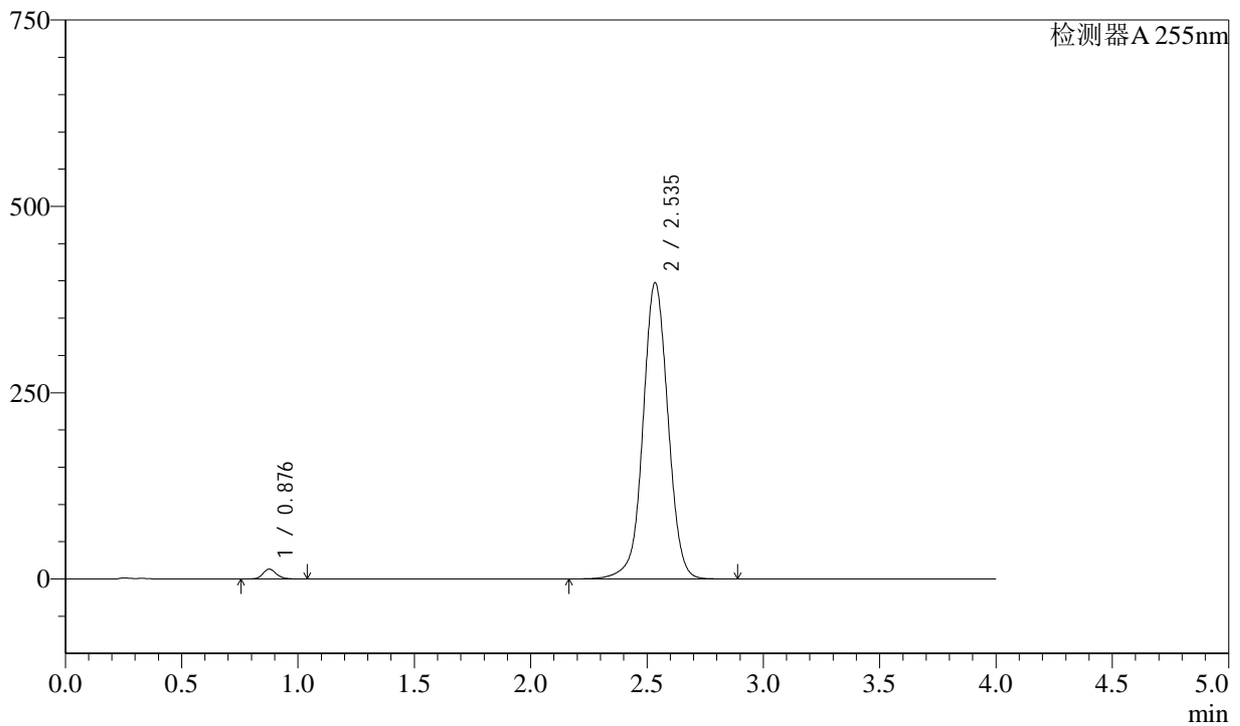
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	51259	1.734	12844	1131	1.151	--
2	2.535	2904226	98.266	388996	2773	1.017	11.184
总计		2955486	100.000	401841			

<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 - 31-3/10-135-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 21:34:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:54:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	52549	1.737	13155	1128	1.151	--
2	2.535	2972822	98.263	397721	2766	1.018	11.166
总计		3025372	100.000	410876			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-136-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/18 21:39:07

处理时间(V2): 2024/06/19 08:54:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

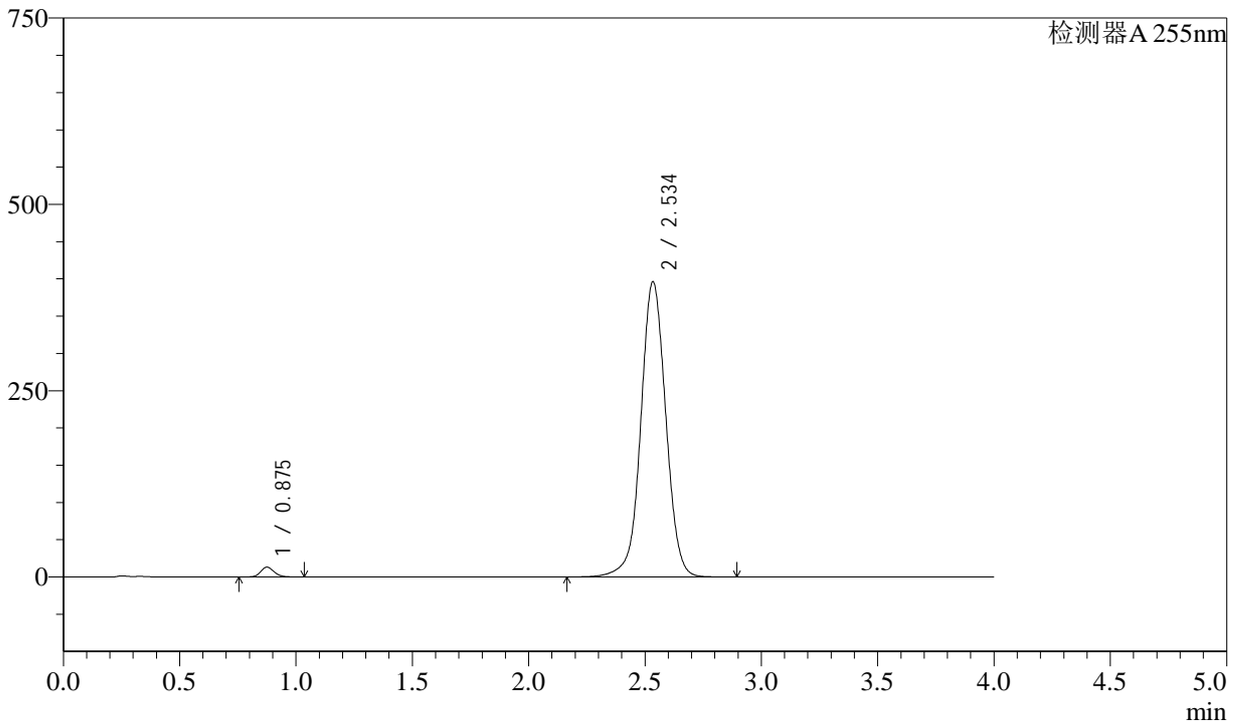
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	52424	1.740	13177	1131	1.150	--
2	2.534	2961229	98.260	396552	2767	1.018	11.180
总计		3013653	100.000	409729			



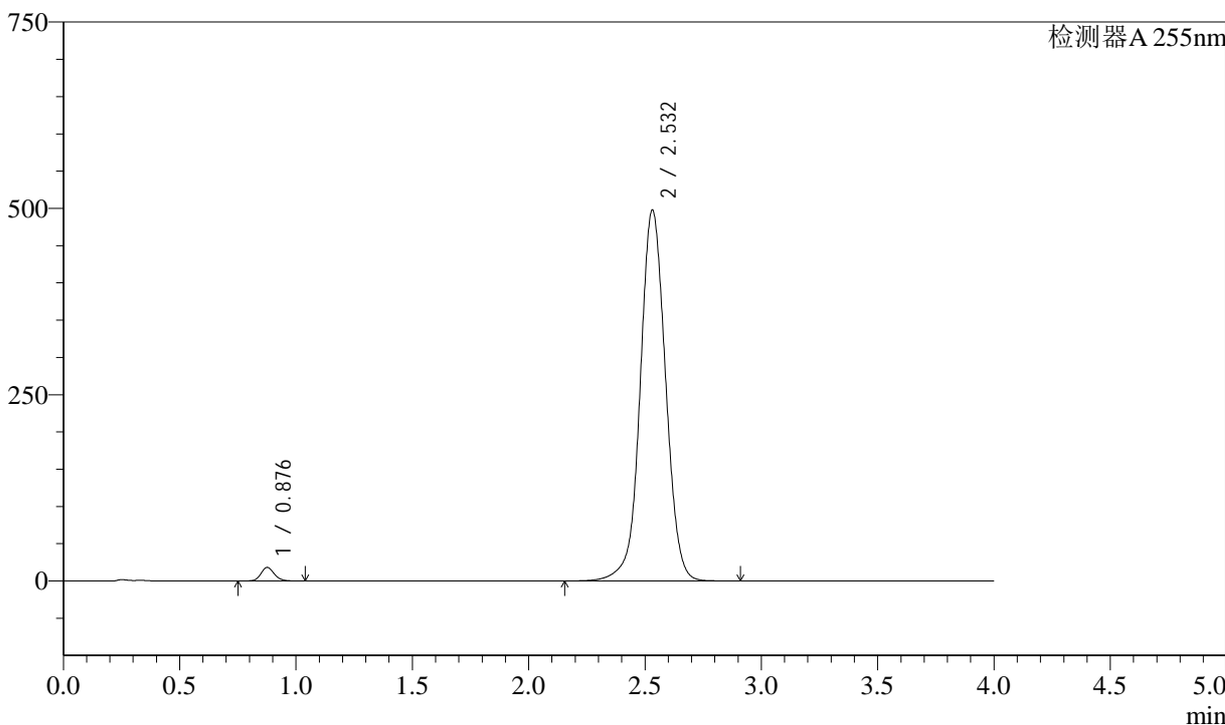
SMF-4030

<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 - 31-3/10-137-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 21:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:54:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

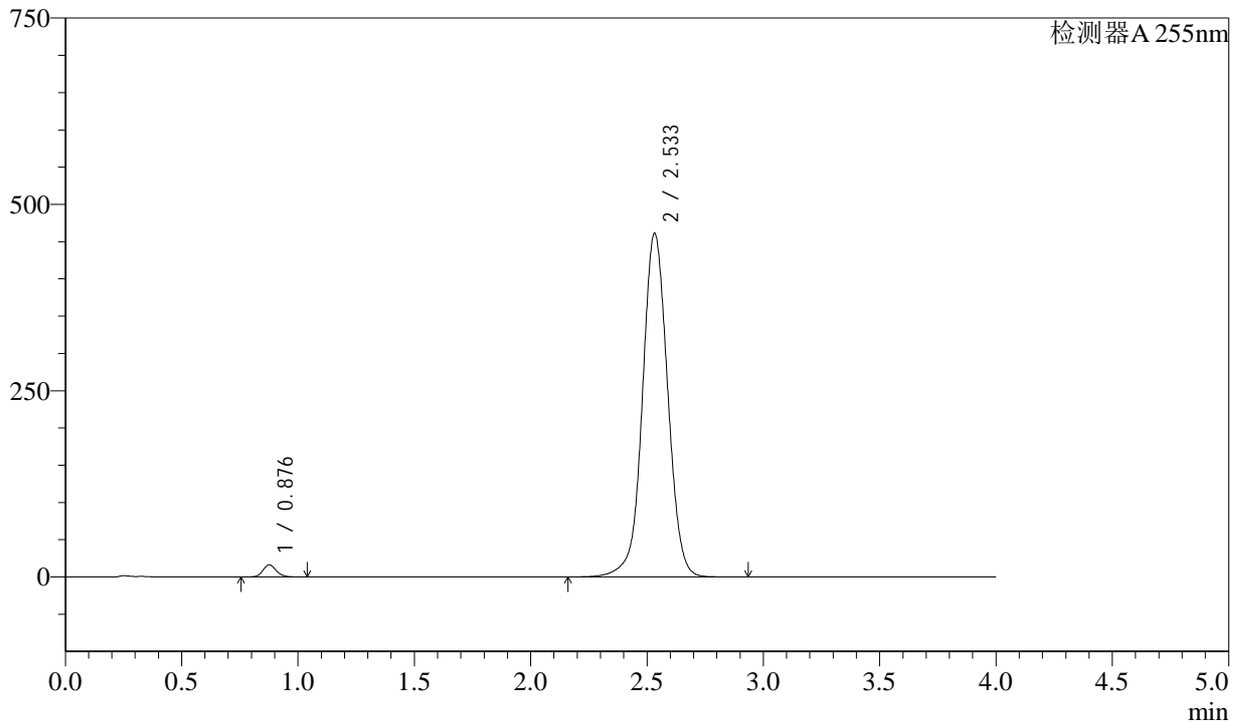
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	72028	1.868	18144	1139	1.140	--
2	2.532	3783147	98.132	497842	2673	1.026	11.048
总计		3855175	100.000	515986			

<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 - 31-3/10-138-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 21:47:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:54:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	64554	1.820	16214	1133	1.146	--
2	2.533	3482432	98.180	461492	2708	1.024	11.089
总计		3546986	100.000	477705			



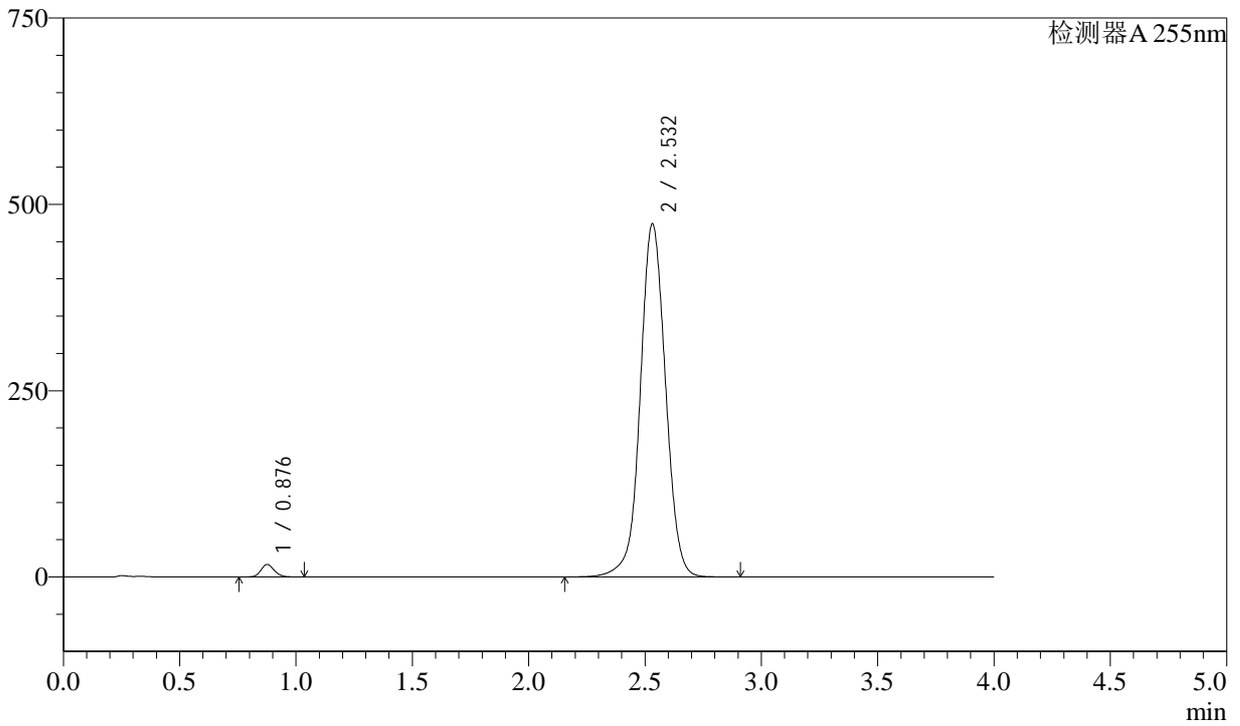
SMF-4030

<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 - 31-3/10-139-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 21:52:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

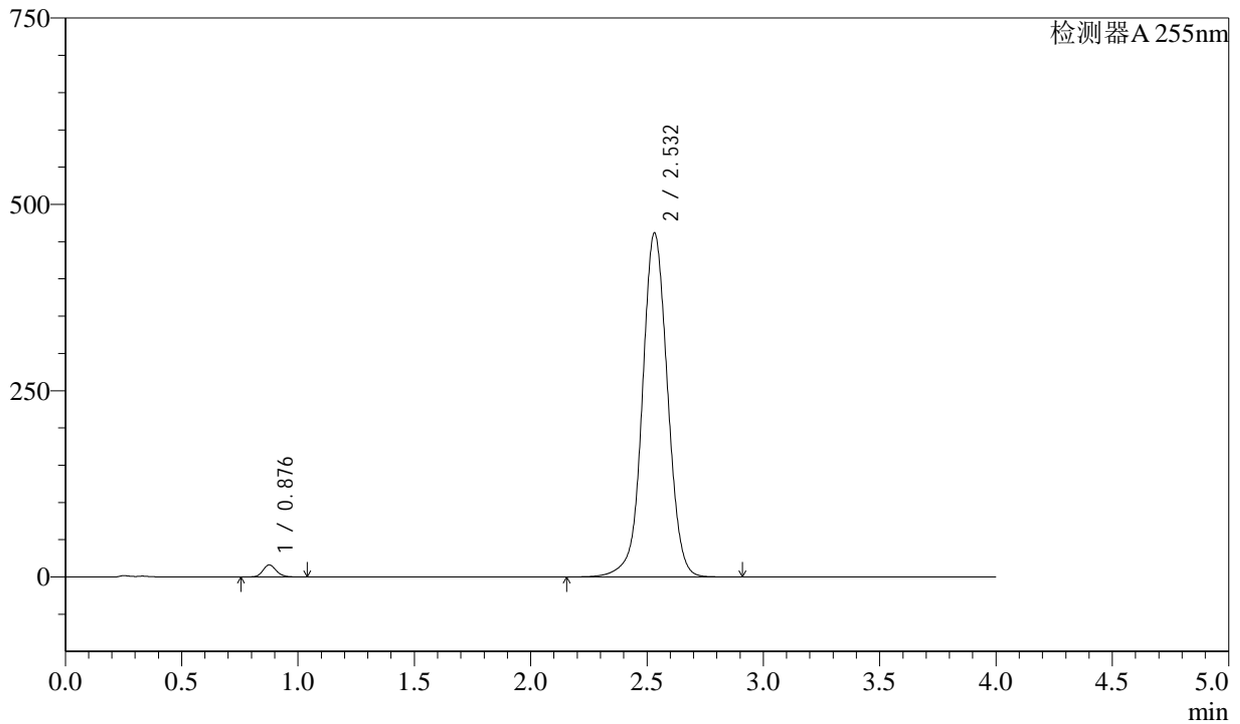
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	66628	1.825	16740	1134	1.144	--
2	2.532	3583540	98.175	474105	2700	1.025	11.079
总计		3650167	100.000	490845			

<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 - 31-3/10-140-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/18 21:56:32 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:54:52
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	64328	1.813	16143	1133	1.147	--
2	2.532	3483423	98.187	461975	2713	1.024	11.094
总计		3547751	100.000	478118			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-141-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgz-0.025nacl-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/18 22:00:54

处理时间(V2): 2024/06/19 08:54:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

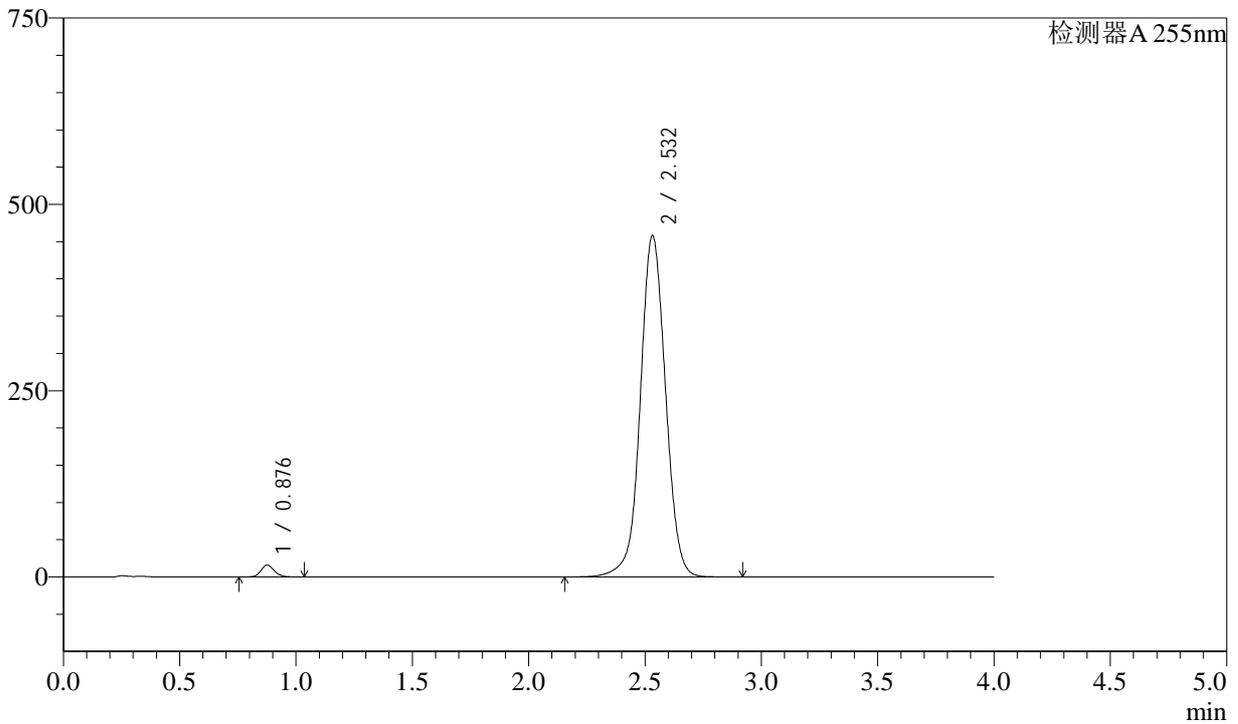
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

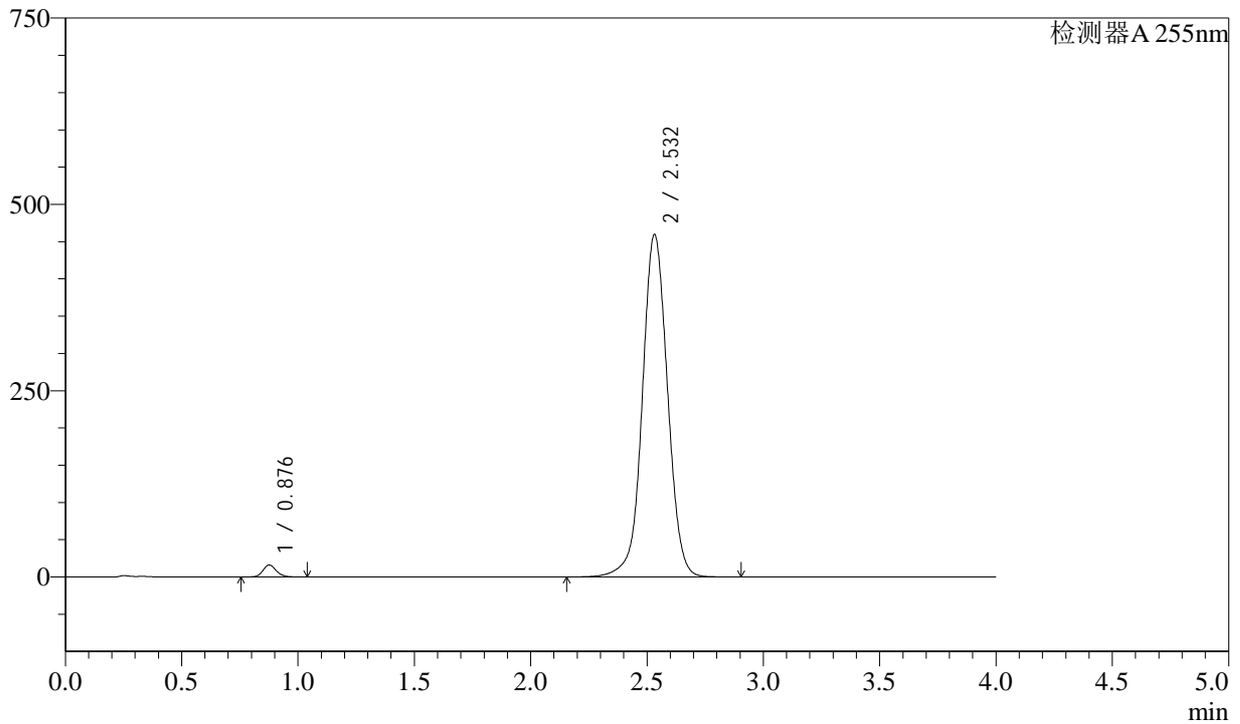
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	63254	1.799	15906	1135	1.144	--
2	2.532	3452497	98.201	458299	2718	1.025	11.103
总计		3515751	100.000	474205			

<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 - 31-3/10-142-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzgz-0.025nacl-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 22:05:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:54:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	63760	1.807	16025	1134	1.146	--
2	2.532	3464904	98.193	459891	2717	1.024	11.100
总计		3528663	100.000	475916			



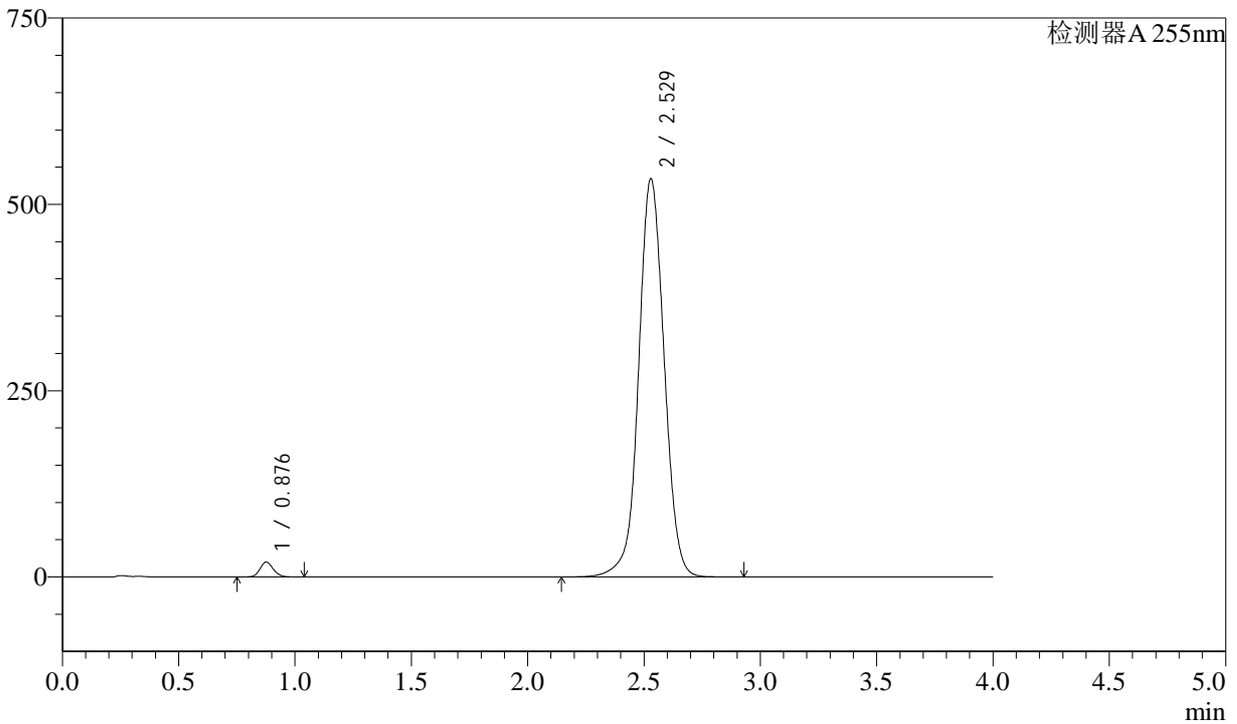
SMF-4030

<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 - 31-3/10-143-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 22:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:55:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	79536	1.912	20052	1140	1.138	--
2	2.529	4079358	98.088	534771	2645	1.031	11.002
总计		4158894	100.000	554823			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-144-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/18 22:13:59

处理时间(V2): 2024/06/19 08:55:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

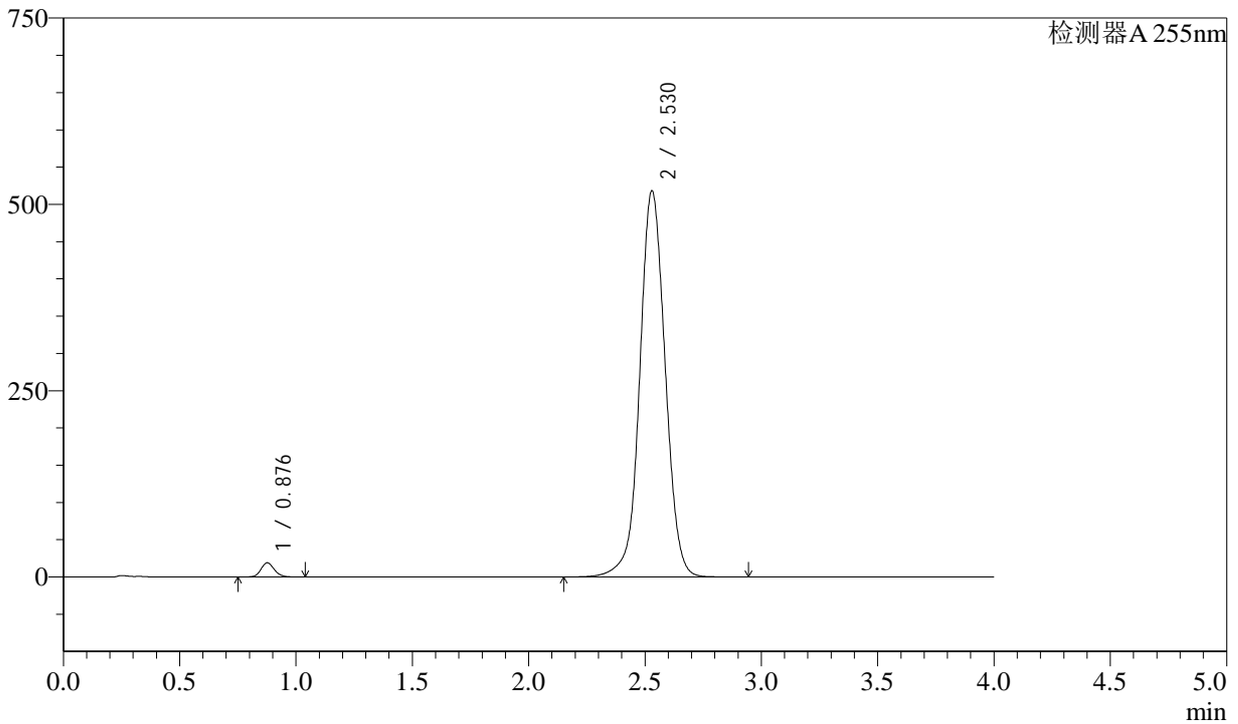
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

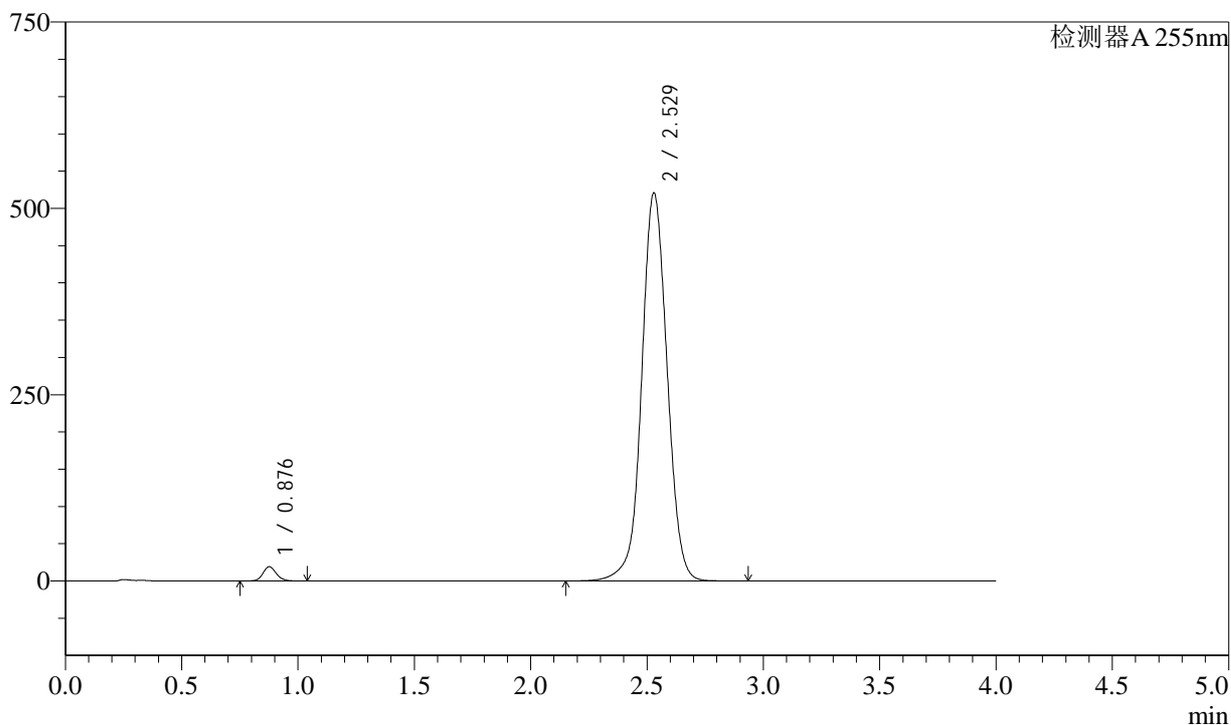
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	75655	1.883	19020	1135	1.142	--
2	2.530	3942112	98.117	518616	2666	1.030	11.024
总计		4017767	100.000	537636			

<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 - 31-3/10-145-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/18 22:18:20 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:55:05
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	75933	1.881	19082	1134	1.139	--
2	2.529	3961324	98.119	521133	2663	1.030	11.017
总计		4037257	100.000	540215			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-146-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/18 22:22:41

处理时间(V2): 2024/06/19 08:55:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

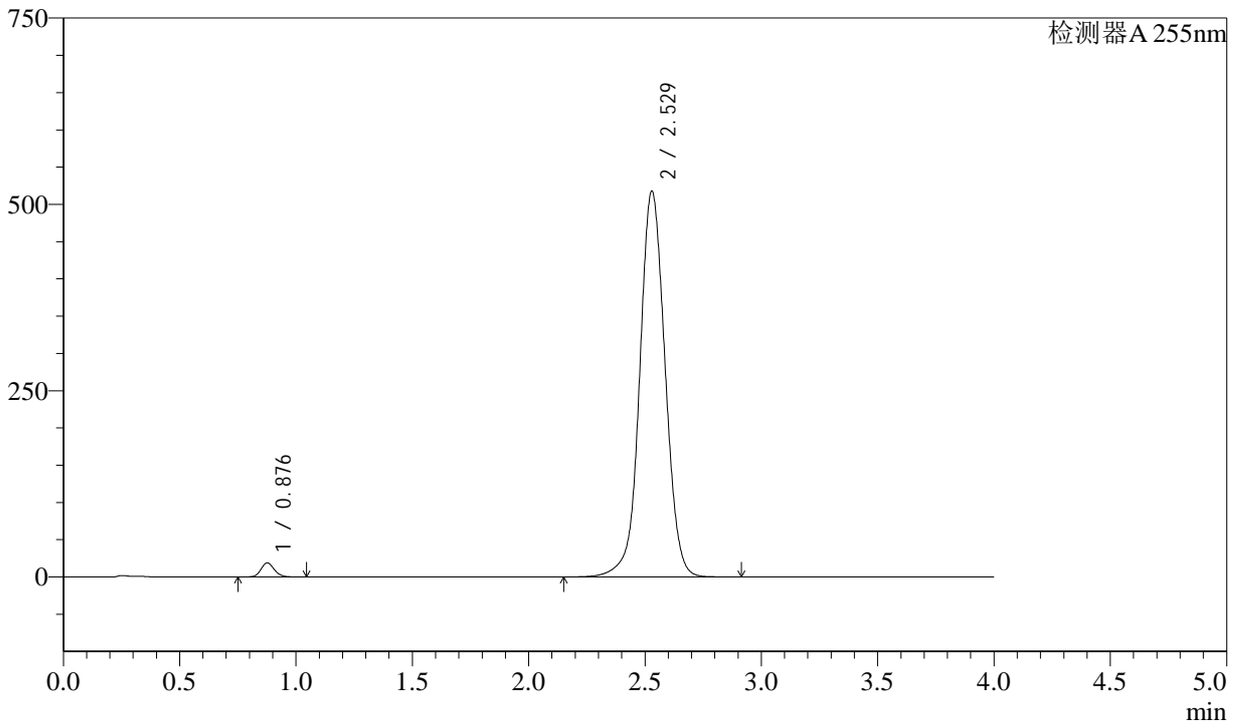
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

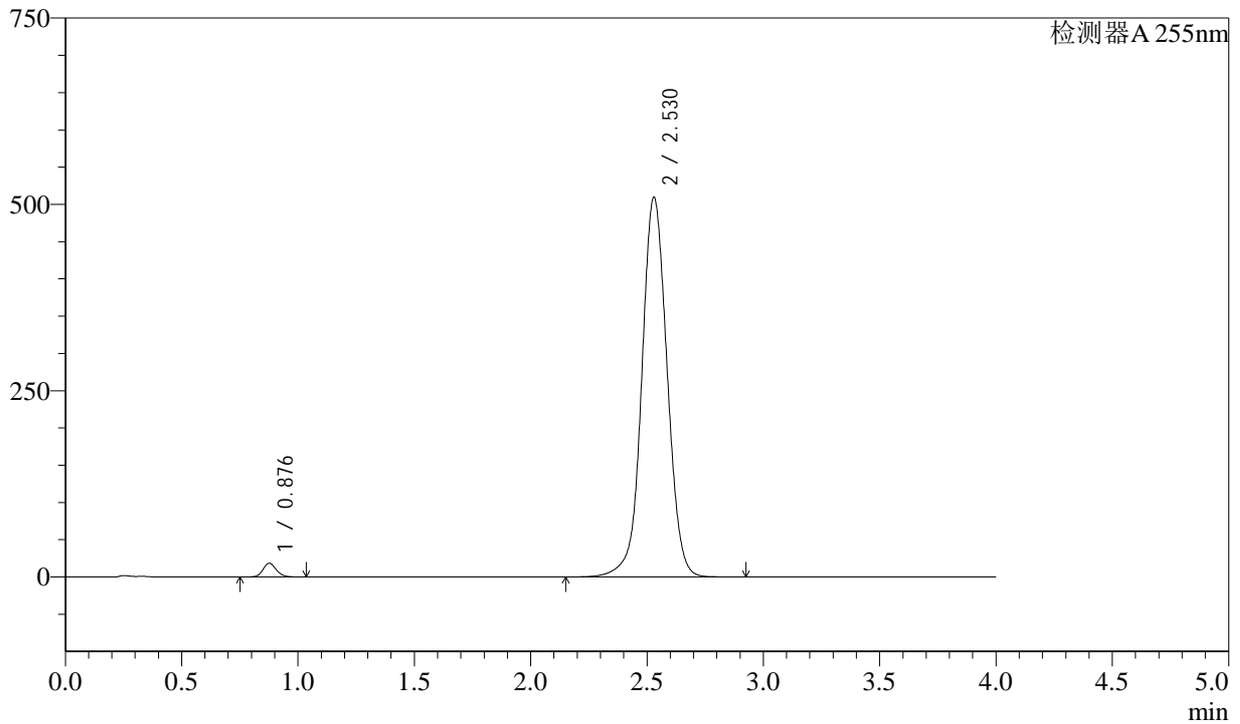
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	75363	1.879	18939	1135	1.144	--
2	2.529	3935241	98.121	518190	2668	1.030	11.025
总计		4010604	100.000	537129			

<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 - 31-3/10-147-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 22:27:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:55:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	72997	1.853	18384	1137	1.141	--
2	2.530	3866832	98.147	509832	2677	1.029	11.042
总计		3939829	100.000	528216			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-148-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/18 22:31:23

处理时间(V2): 2024/06/19 08:55:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

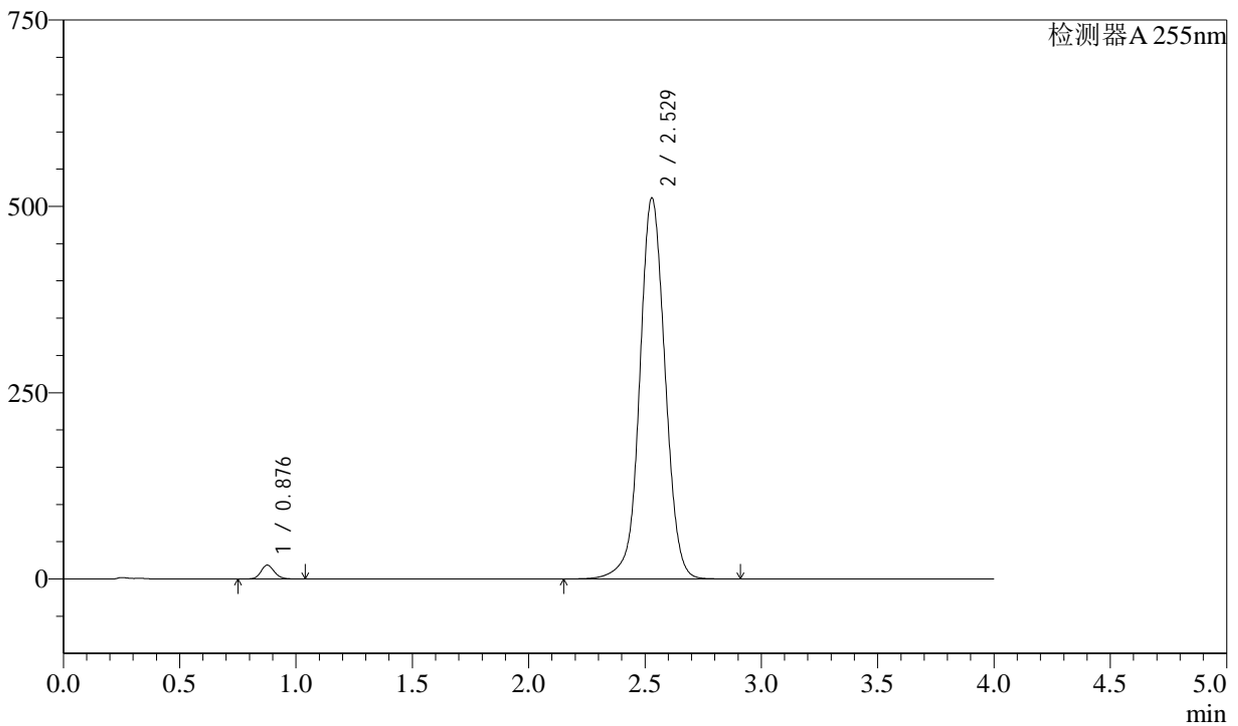
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	73938	1.869	18591	1136	1.144	--
2	2.529	3881598	98.131	511756	2674	1.030	11.034
总计		3955537	100.000	530347			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-149-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/18 22:35:44

处理时间(V2): 2024/06/19 08:55:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

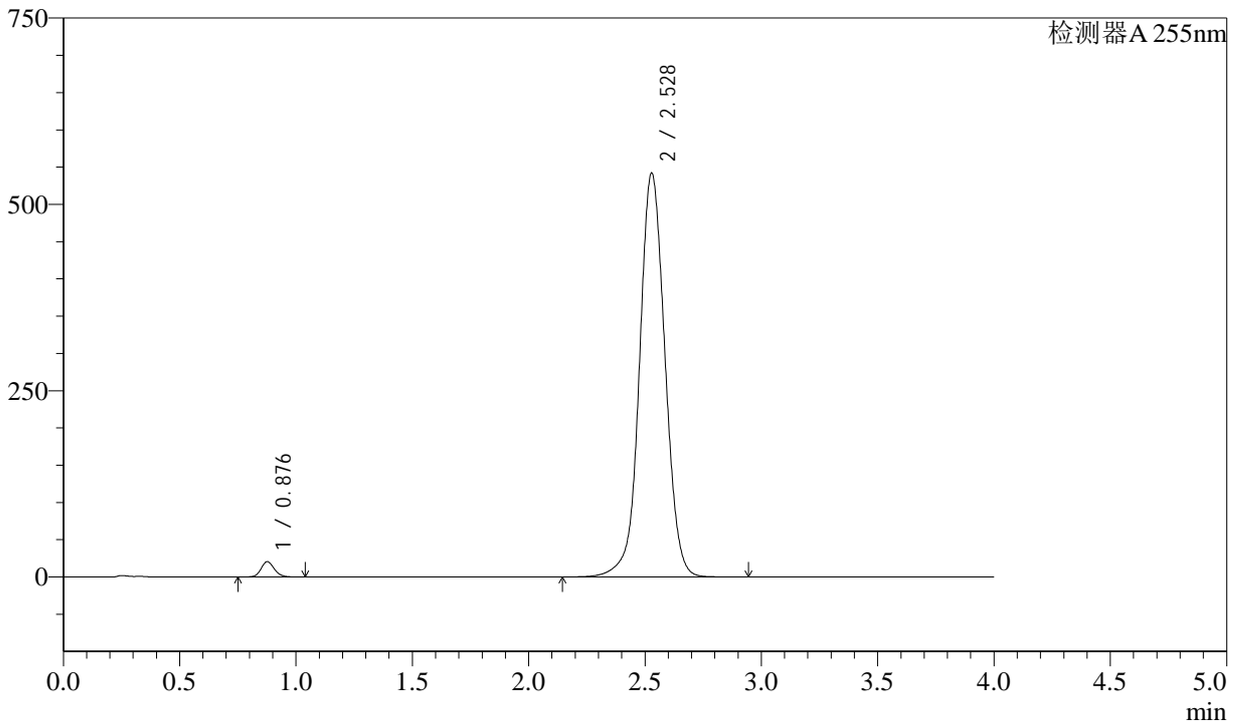
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	81364	1.930	20533	1143	1.137	--
2	2.528	4134738	98.070	542441	2647	1.032	11.003
总计		4216102	100.000	562974			



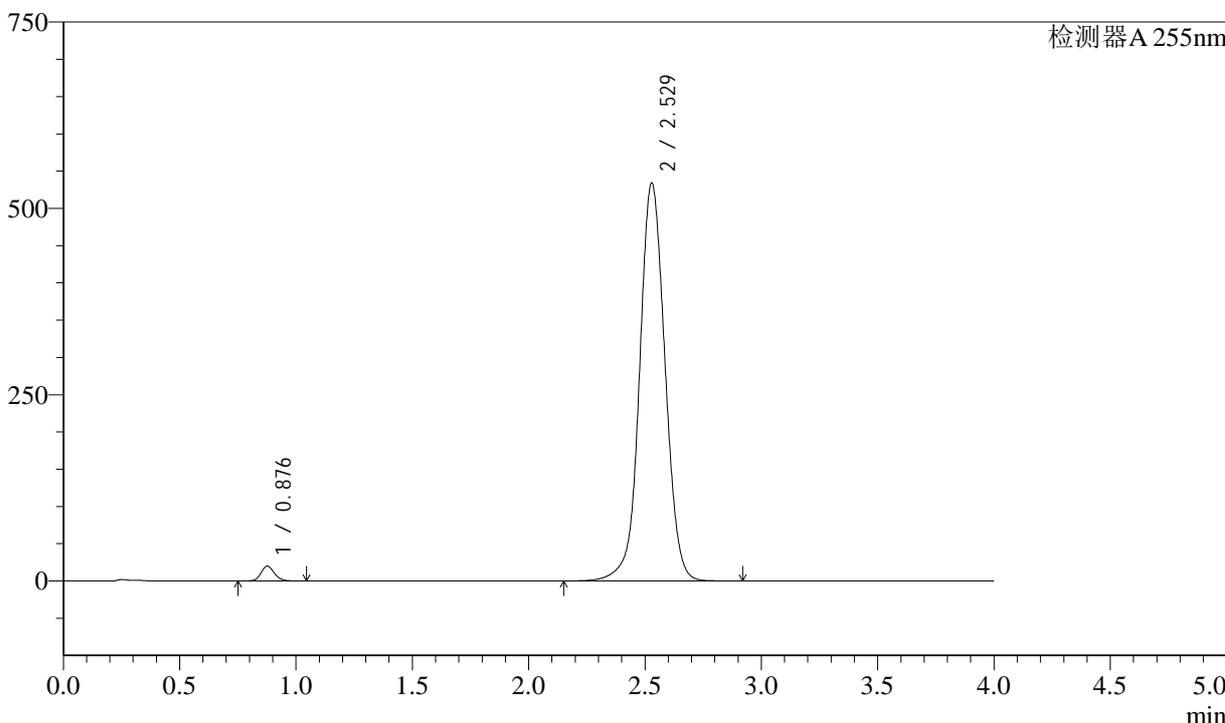
SMF-4030

<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 - 31-3/10-150-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 22:40:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:55:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	79302	1.912	19932	1135	1.142	--
2	2.529	4067222	98.088	534479	2656	1.032	11.004
总计		4146524	100.000	554411			



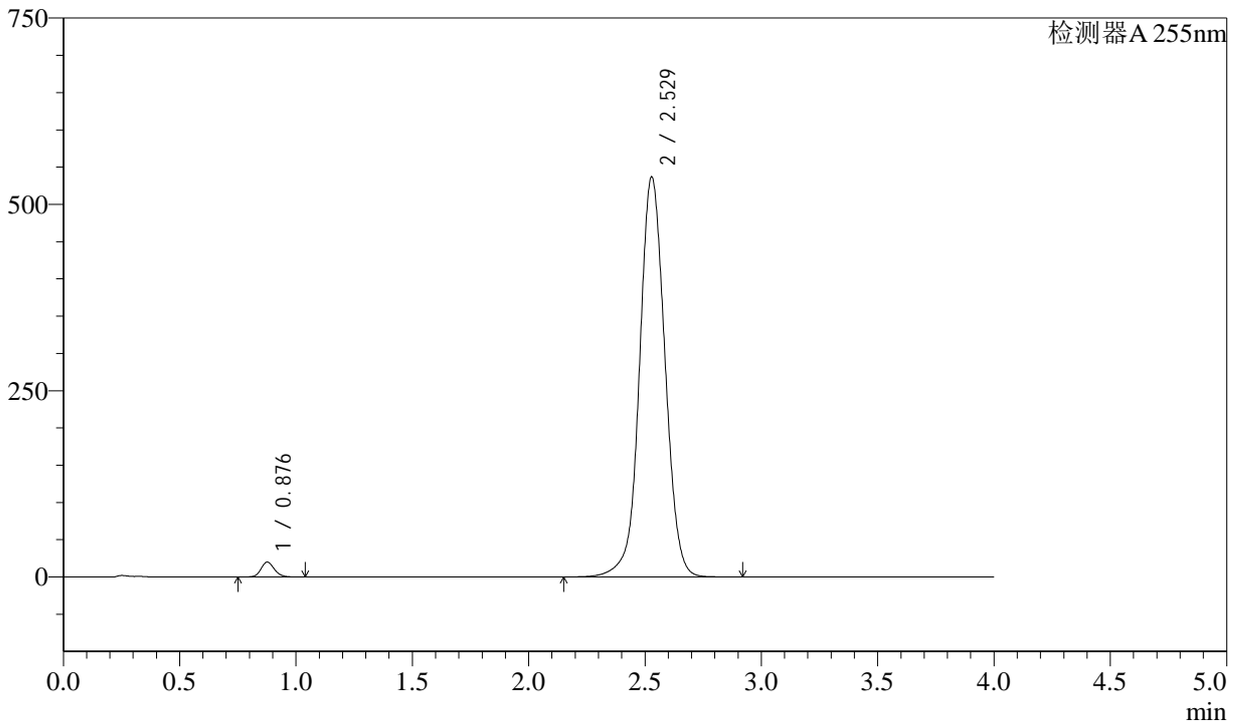
SMF-4030

<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 - 31-3/10-151-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 22:44:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:55:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

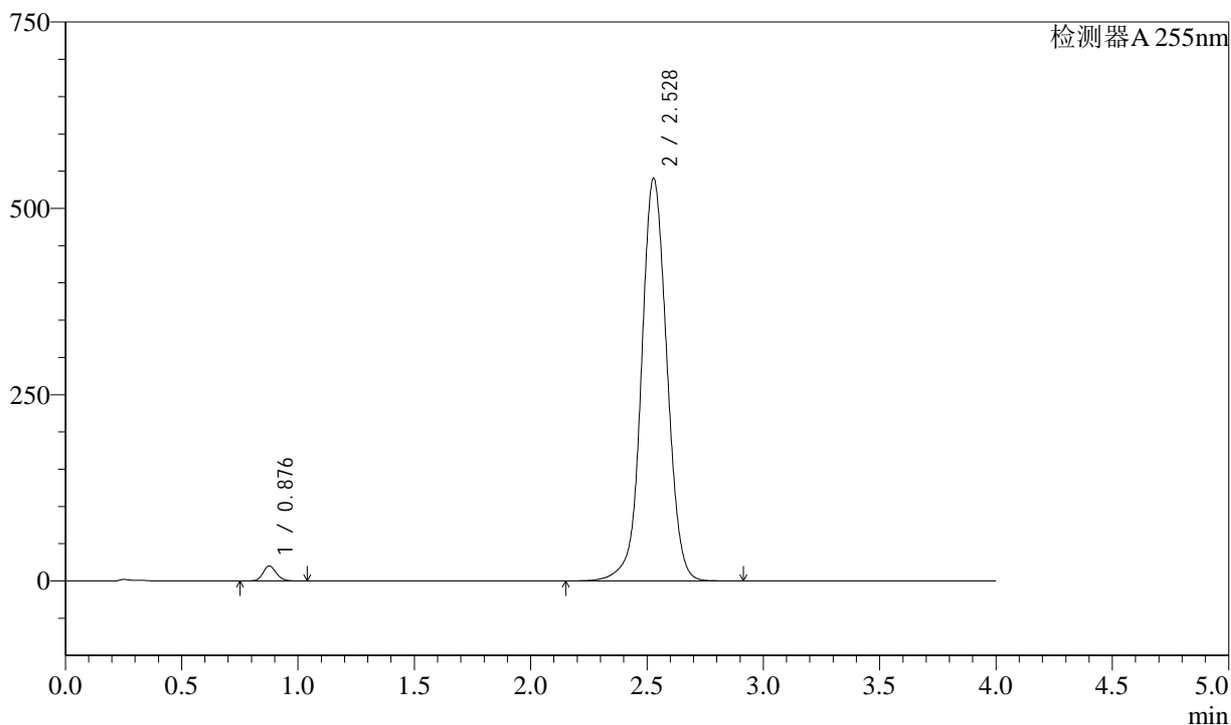
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	79569	1.908	20029	1138	1.142	--
2	2.529	4091371	98.092	537345	2652	1.032	11.003
总计		4170940	100.000	557374			

<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 - 31-3/10-152-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 22:48:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:55:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	80277	1.911	20192	1135	1.142	--
2	2.528	4120117	98.089	540974	2650	1.033	10.997
总计		4200394	100.000	561166			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-153-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/18 22:53:10

处理时间(V2): 2024/06/19 08:55:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

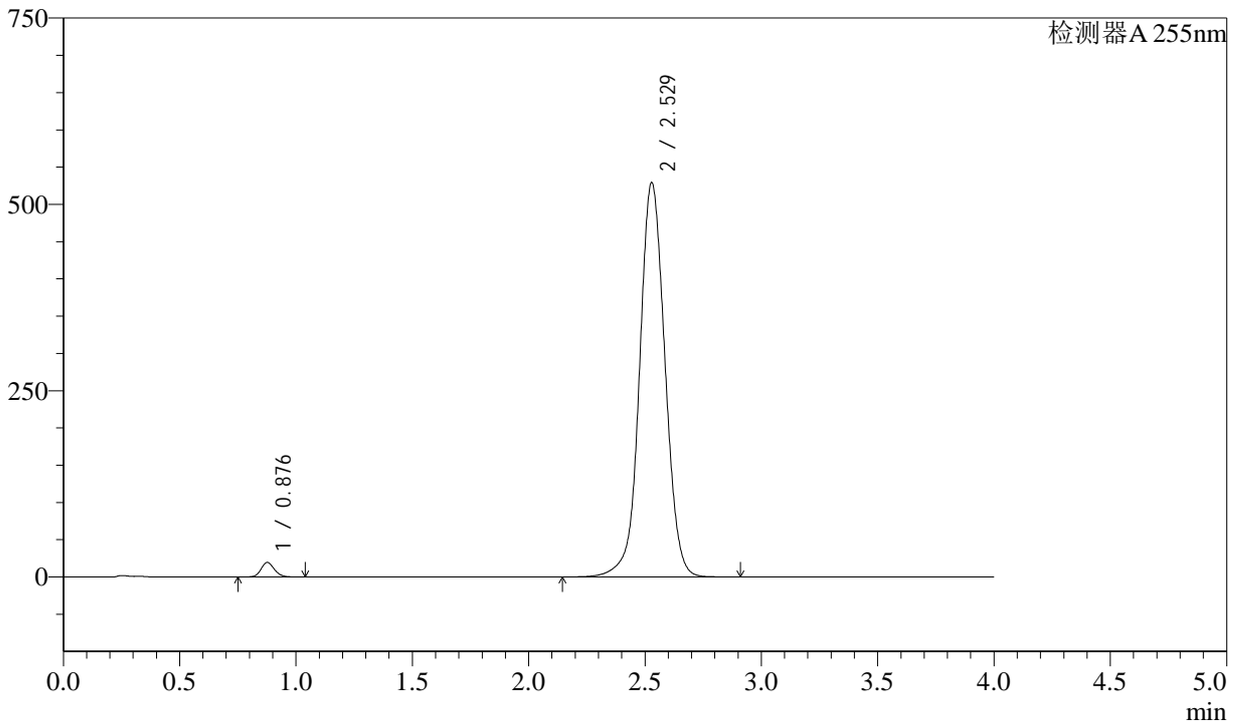
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	77414	1.886	19495	1138	1.141	--
2	2.529	4026632	98.114	529683	2660	1.032	11.013
总计		4104046	100.000	549178			



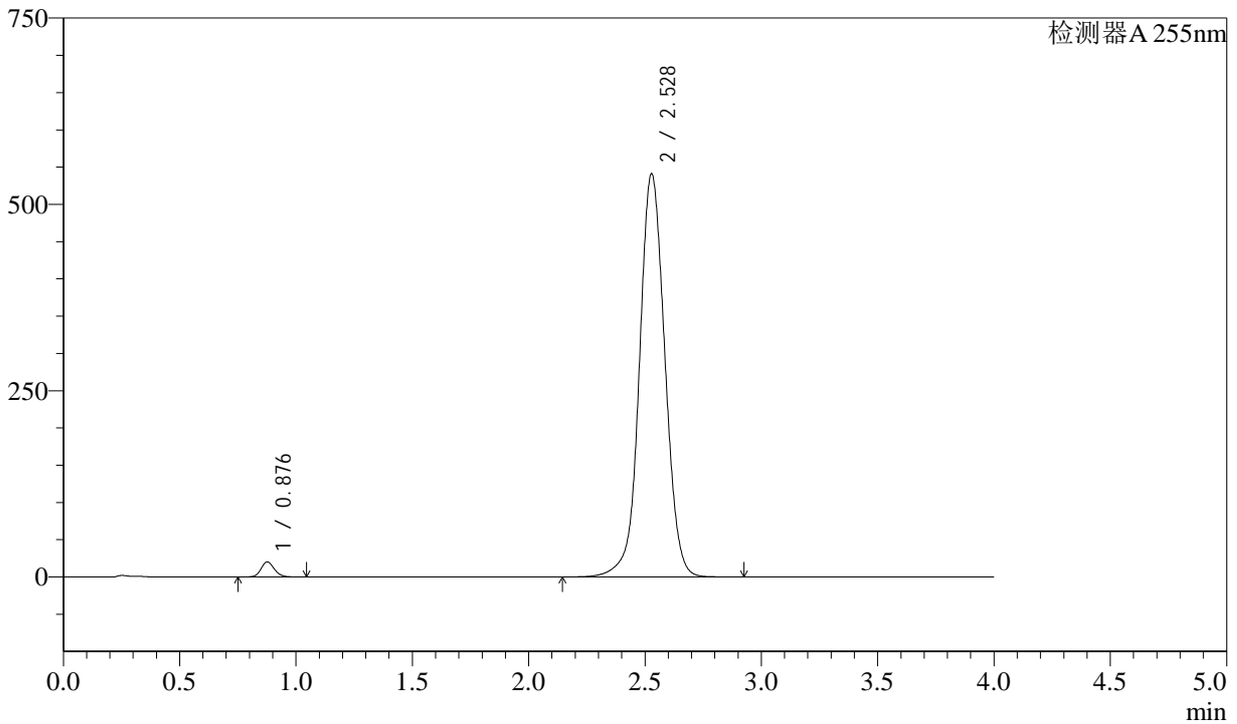
SMF-4030

<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 - 31-3/10-154-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 22:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

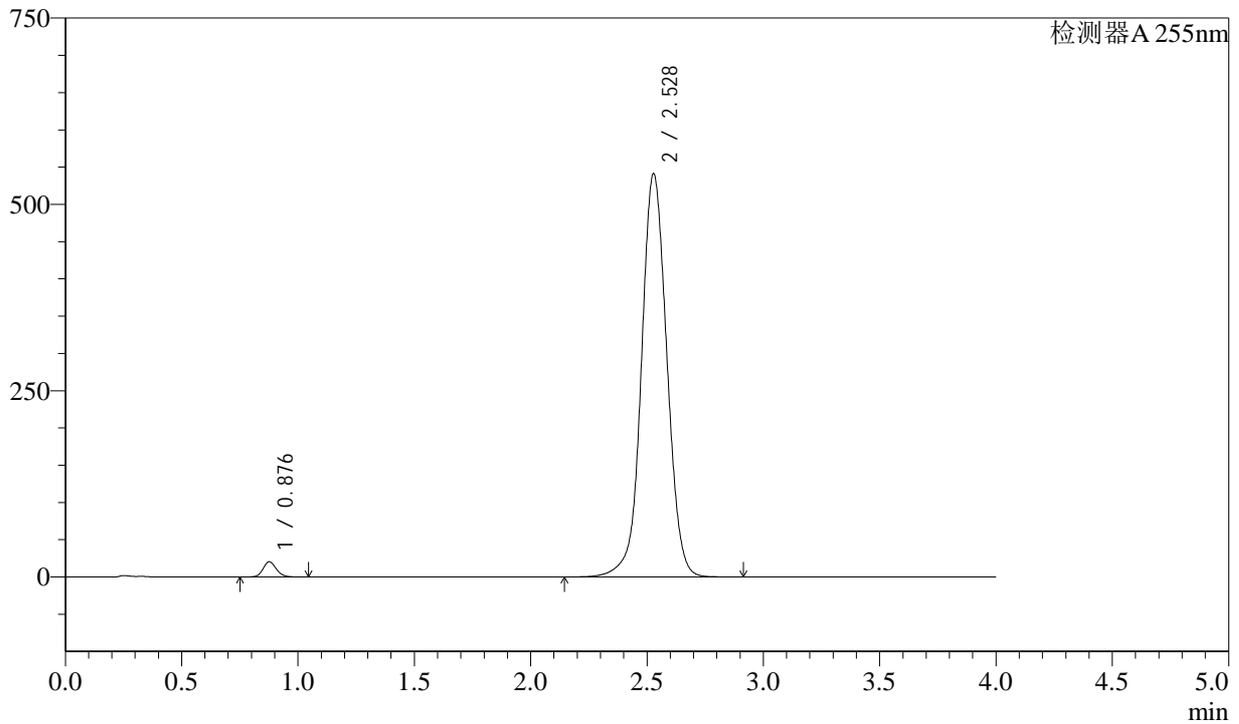
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	80261	1.909	20206	1139	1.142	--
2	2.528	4123526	98.091	541561	2652	1.033	11.003
总计		4203787	100.000	561767			

<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 - 31-3/10-155-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 23:01:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

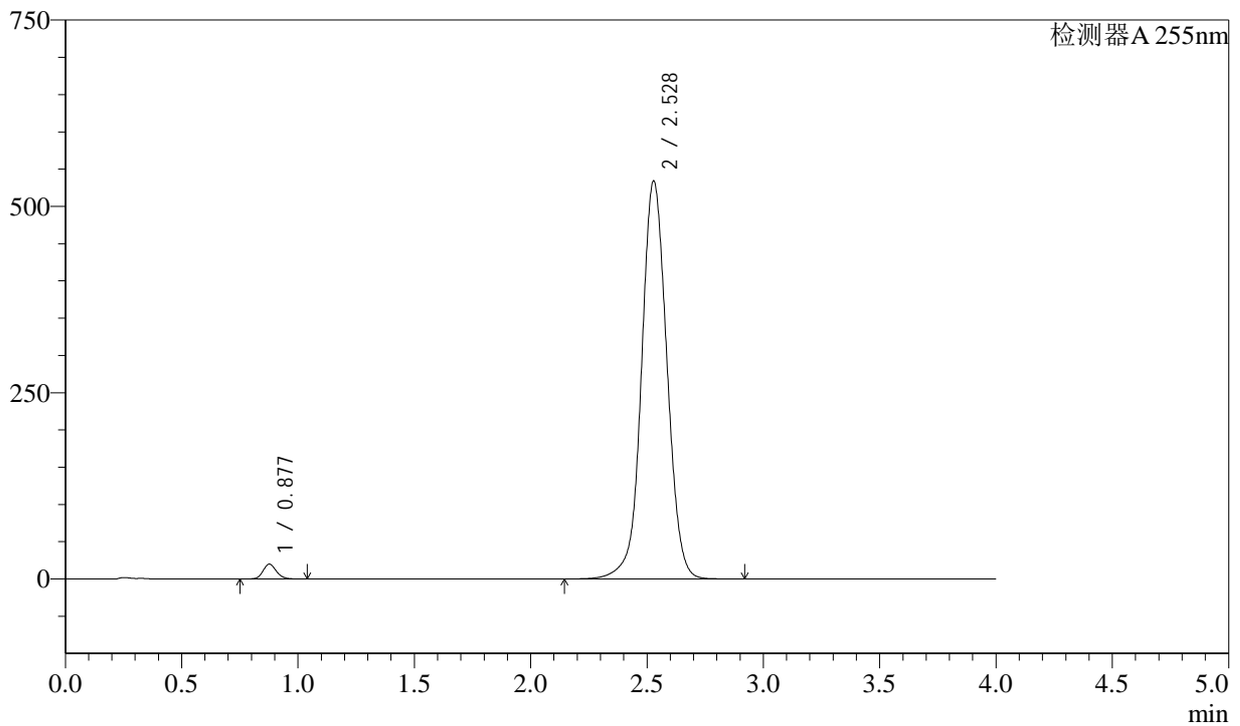
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	81237	1.931	20486	1142	1.139	--
2	2.528	4125655	98.069	541684	2651	1.033	11.006
总计		4206893	100.000	562170			

<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 - 31-3/10-156-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 23:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:55:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	79265	1.912	19956	1137	1.141	--
2	2.528	4066784	98.088	534621	2658	1.032	11.008
总计		4146049	100.000	554577			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-157-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/18 23:10:34

处理时间(V2): 2024/06/19 08:55:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

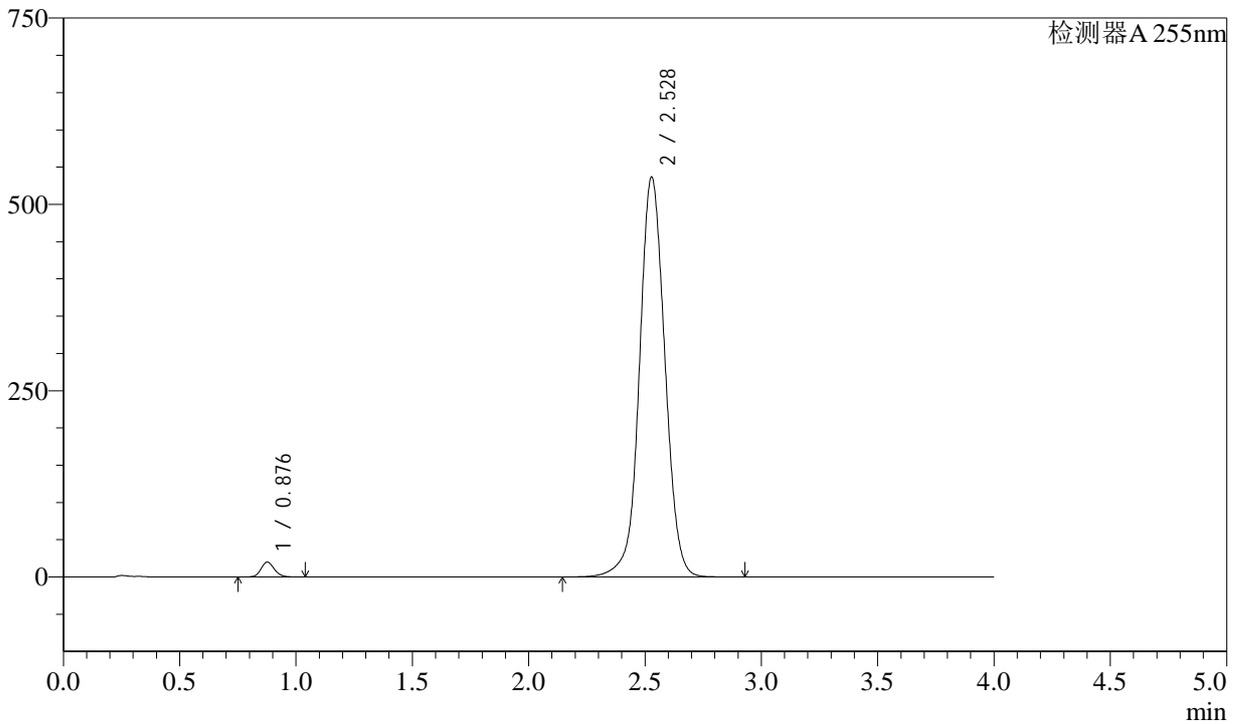
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

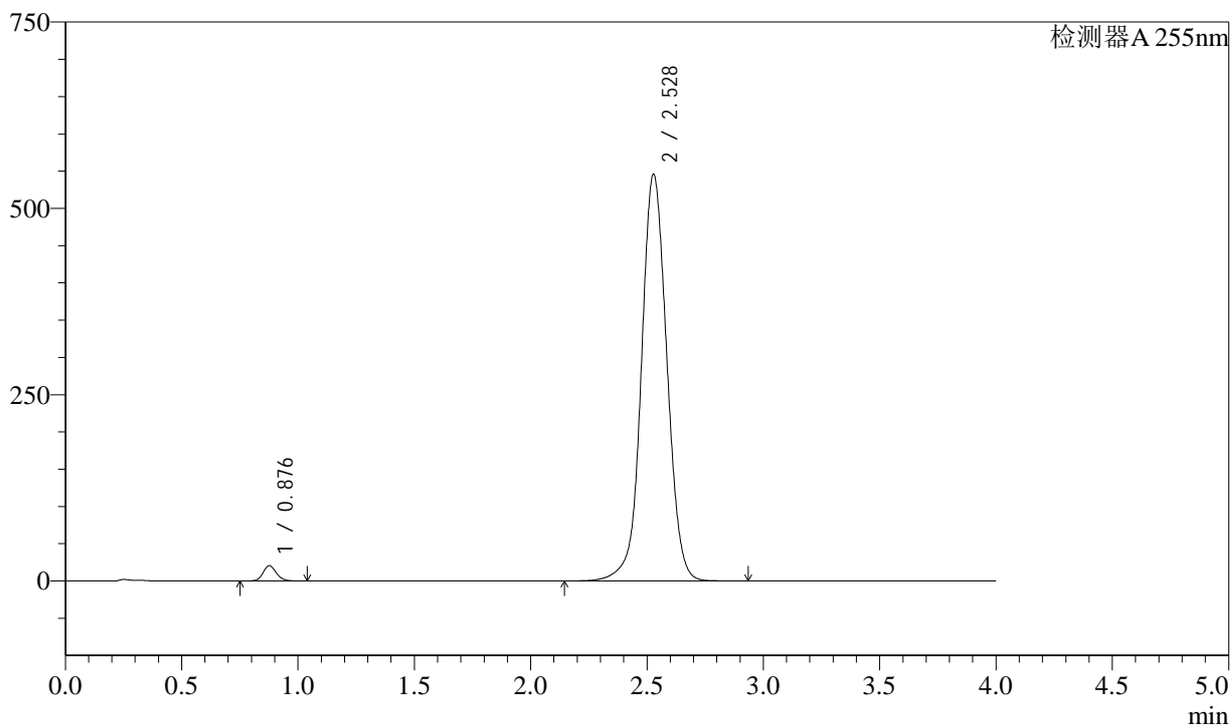
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	79577	1.910	20043	1139	1.140	--
2	2.528	4086526	98.090	537240	2659	1.033	11.012
总计		4166103	100.000	557284			

<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 - 31-3/10-158-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/18 23:14:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:55:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	81495	1.920	20510	1137	1.142	--
2	2.528	4163501	98.080	546334	2646	1.034	10.991
总计		4244996	100.000	566844			



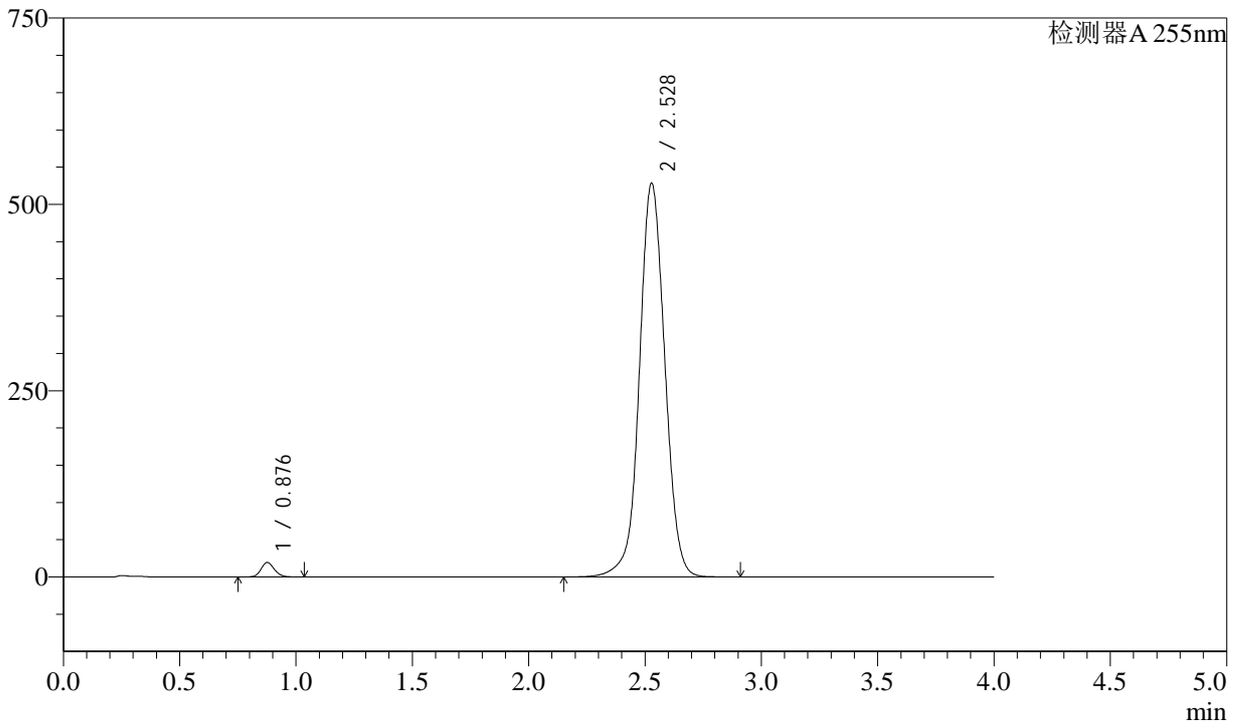
SMF-4030

<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 - 31-3/10-159-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 23:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:55:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	77322	1.889	19475	1138	1.141	--
2	2.528	4016673	98.111	528924	2667	1.032	11.021
总计		4093995	100.000	548399			



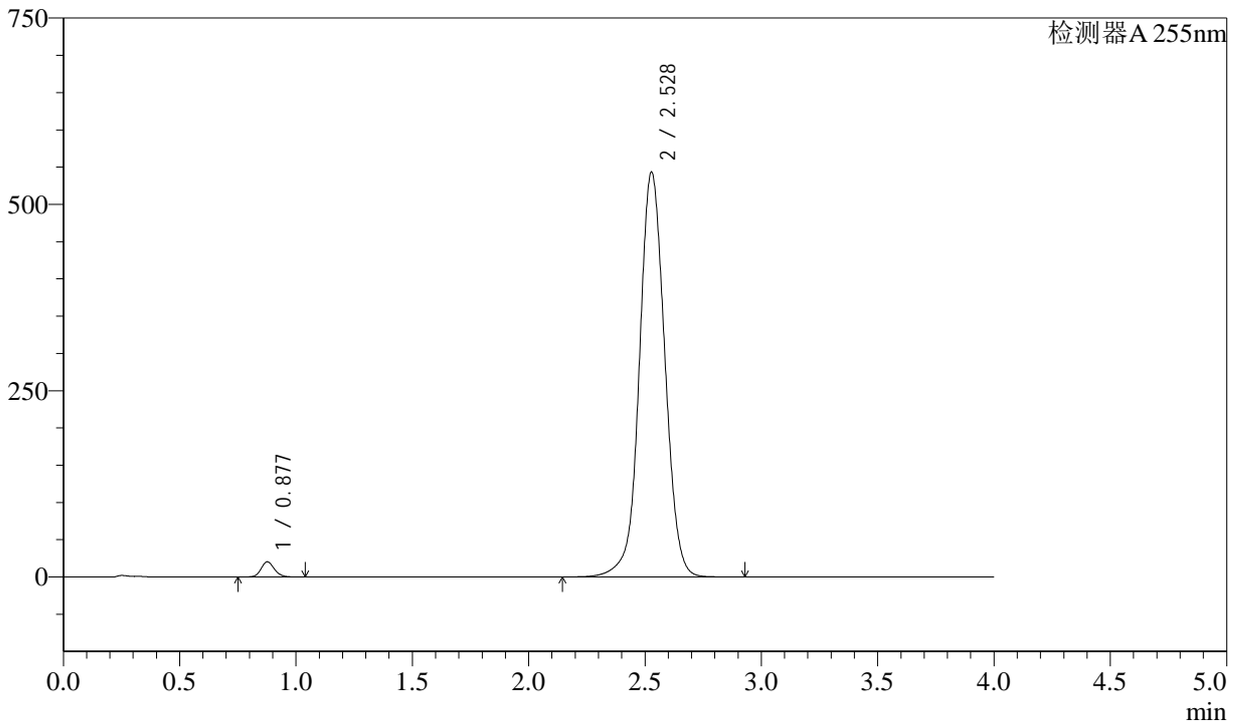
SMF-4030

<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 - 31-3/10-160-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 23:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:55:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	80791	1.914	20343	1138	1.141	--
2	2.528	4140446	98.086	543743	2651	1.034	10.997
总计		4221237	100.000	564086			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-161-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/18 23:27:59

处理时间(V2): 2024/06/19 08:55:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

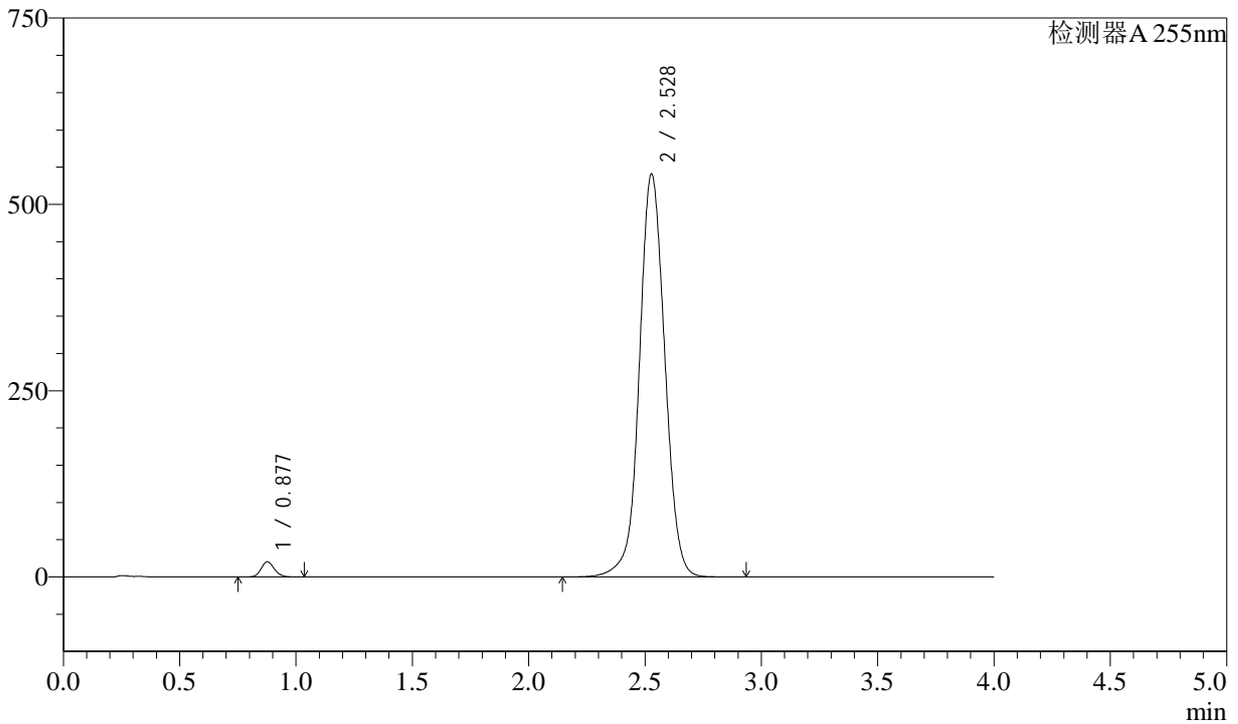
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	81021	1.929	20463	1144	1.138	--
2	2.528	4119353	98.071	541176	2654	1.033	11.012
总计		4200374	100.000	561639			



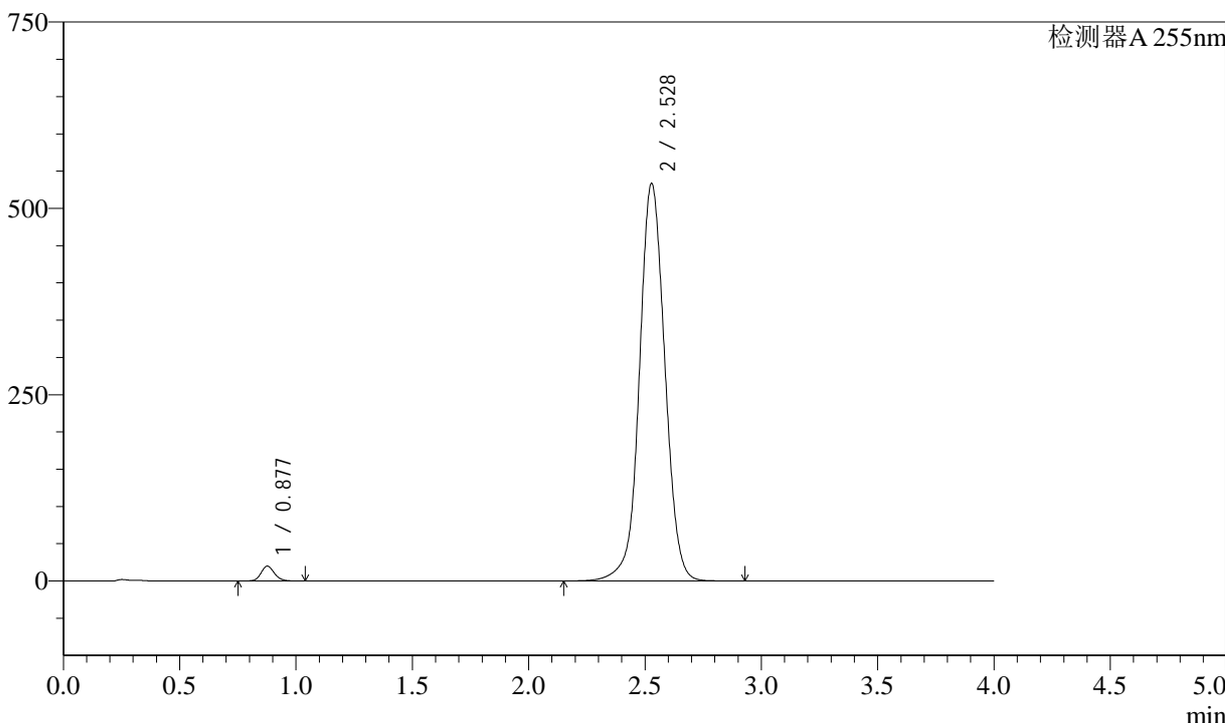
SMF-4030

<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 - 31-3/10-162-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 23:32:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:55:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	79292	1.916	19967	1138	1.142	--
2	2.528	4059603	98.084	534012	2661	1.033	11.012
总计		4138895	100.000	553979			



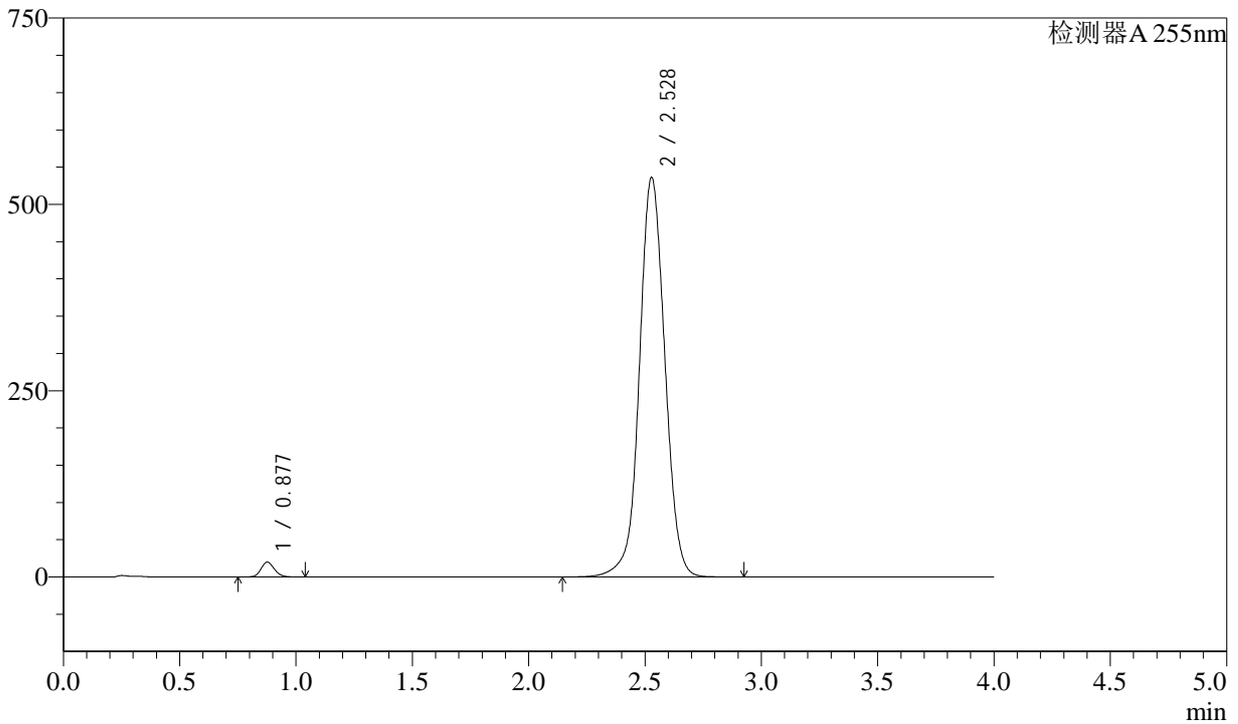
SMF-4030

<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 - 31-3/10-163-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 23:36:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:55:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	79558	1.912	20032	1138	1.141	--
2	2.528	4081248	98.088	536706	2660	1.033	11.010
总计		4160806	100.000	556738			



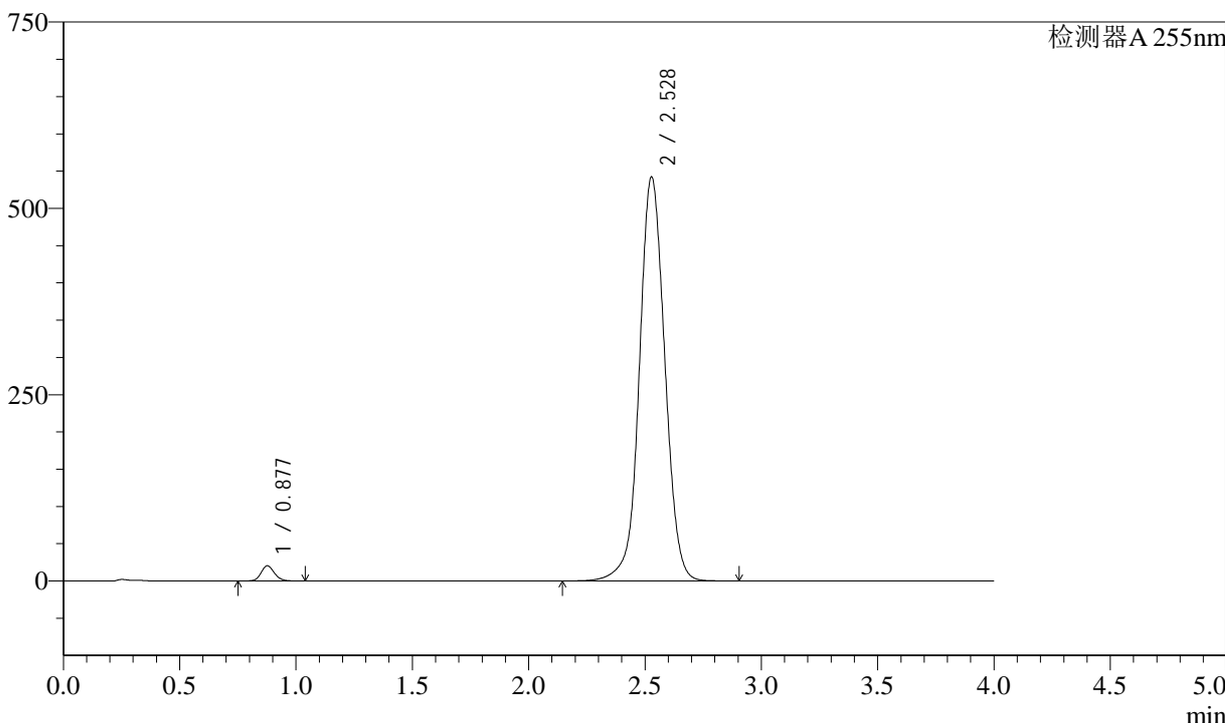
SMF-4030

<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 - 31-3/10-164-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/06/18 23:41:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:55:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	80904	1.920	20378	1139	1.141	--
2	2.528	4132221	98.080	542771	2651	1.034	10.998
总计		4213125	100.000	563148			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-165-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/18 23:45:27

处理时间(V2): 2024/06/19 08:55:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

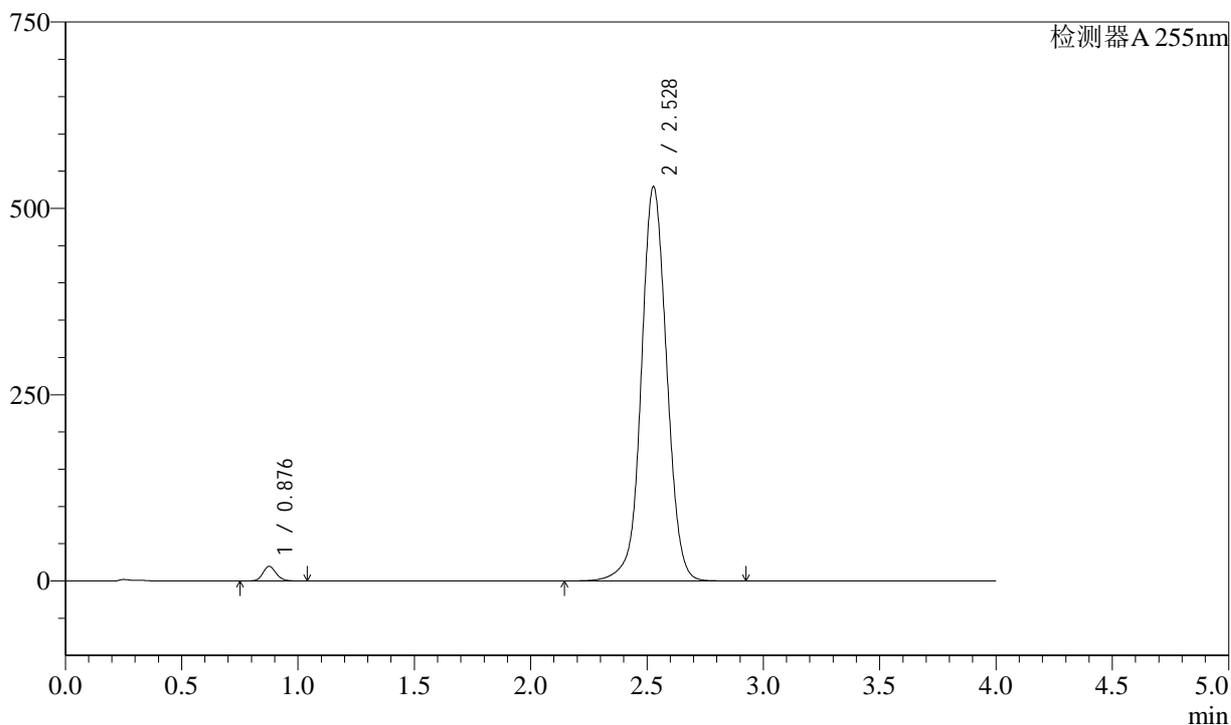
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	77581	1.892	19523	1136	1.141	--
2	2.528	4022510	98.108	529548	2663	1.033	11.019
总计		4100092	100.000	549071			



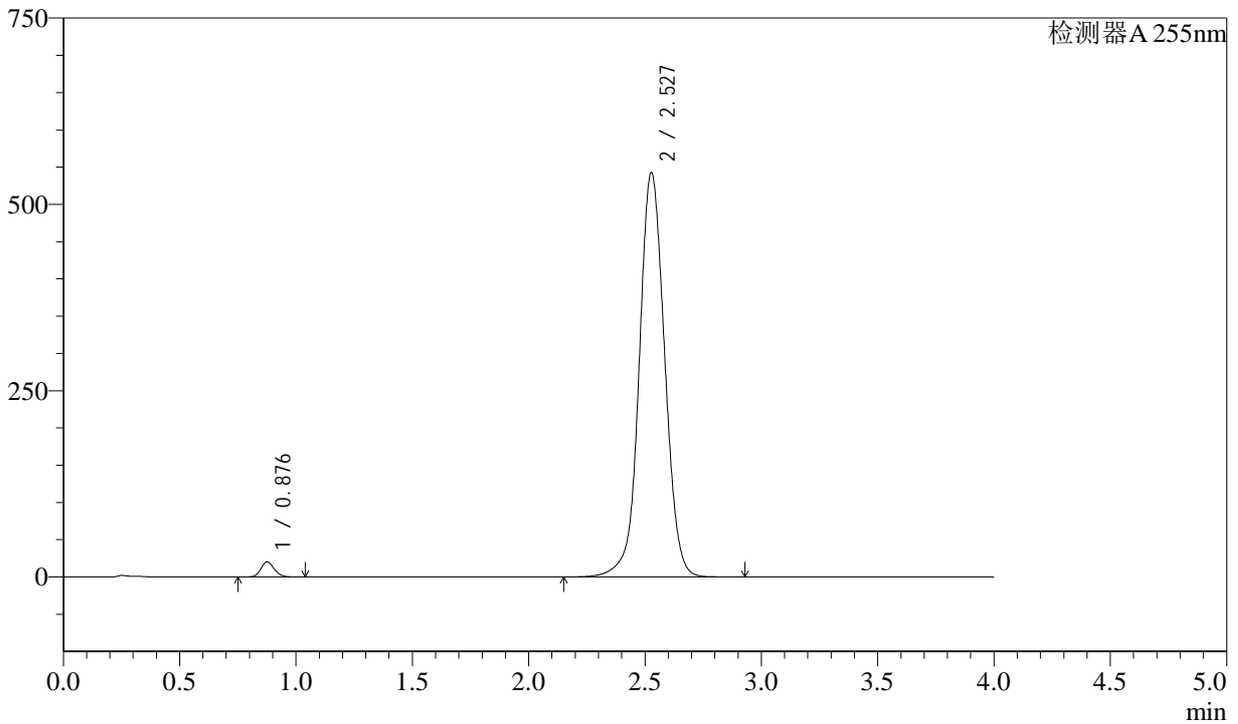
SMF-4030

<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 - 31-3/10-166-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 23:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:55:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	80972	1.920	20330	1132	1.142	--
2	2.527	4135294	98.080	543121	2651	1.034	10.994
总计		4216266	100.000	563451			



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 - 31-3/10-167-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/18 23:54:09

实验者: xiexinhui

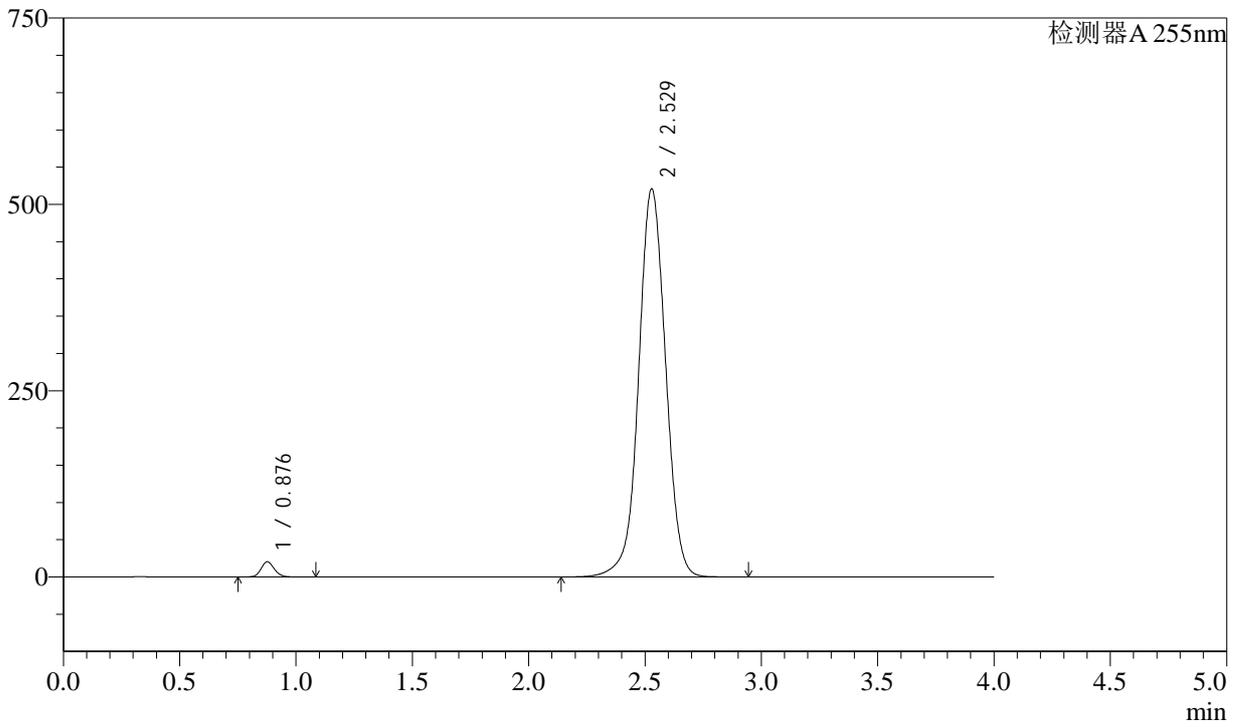
处理时间(V2): 2024/06/19 08:56:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	80840	1.888	20437	1149	1.133	--
2	2.529	4201778	98.112	521315	2359	1.016	10.604
总计		4282619	100.000	541752			



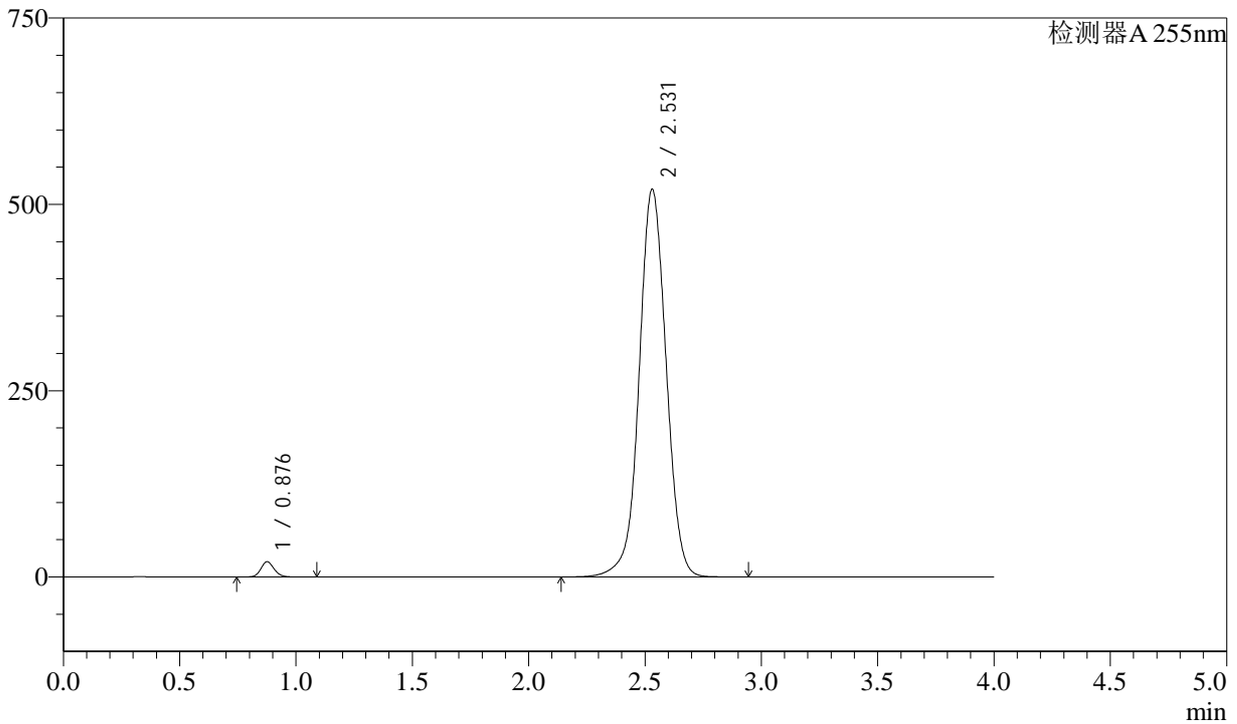
SMF-4030

<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 - 31-3/10-168-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-bzg-0.025nacl-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 23:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:56:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

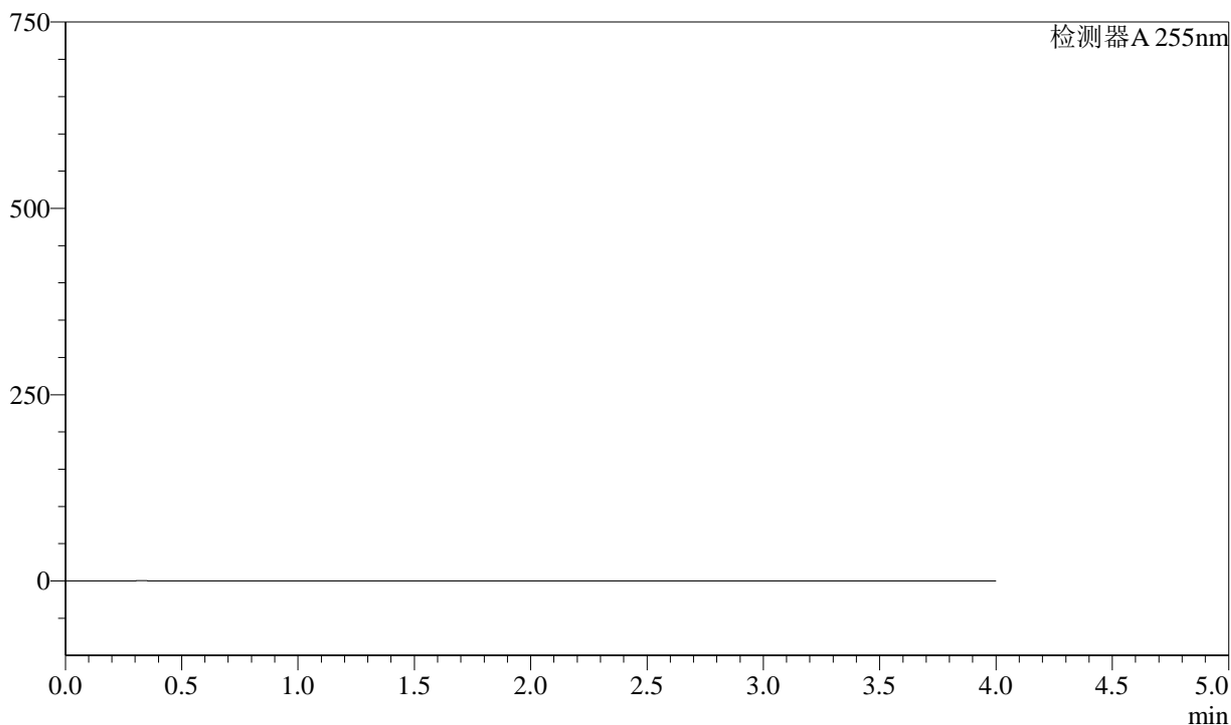
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	80867	1.887	20423	1145	1.134	--
2	2.531	4203747	98.113	520152	2356	1.018	10.608
总计		4284615	100.000	540575			

<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 - 31-3/10-169-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 00:02:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:56:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

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



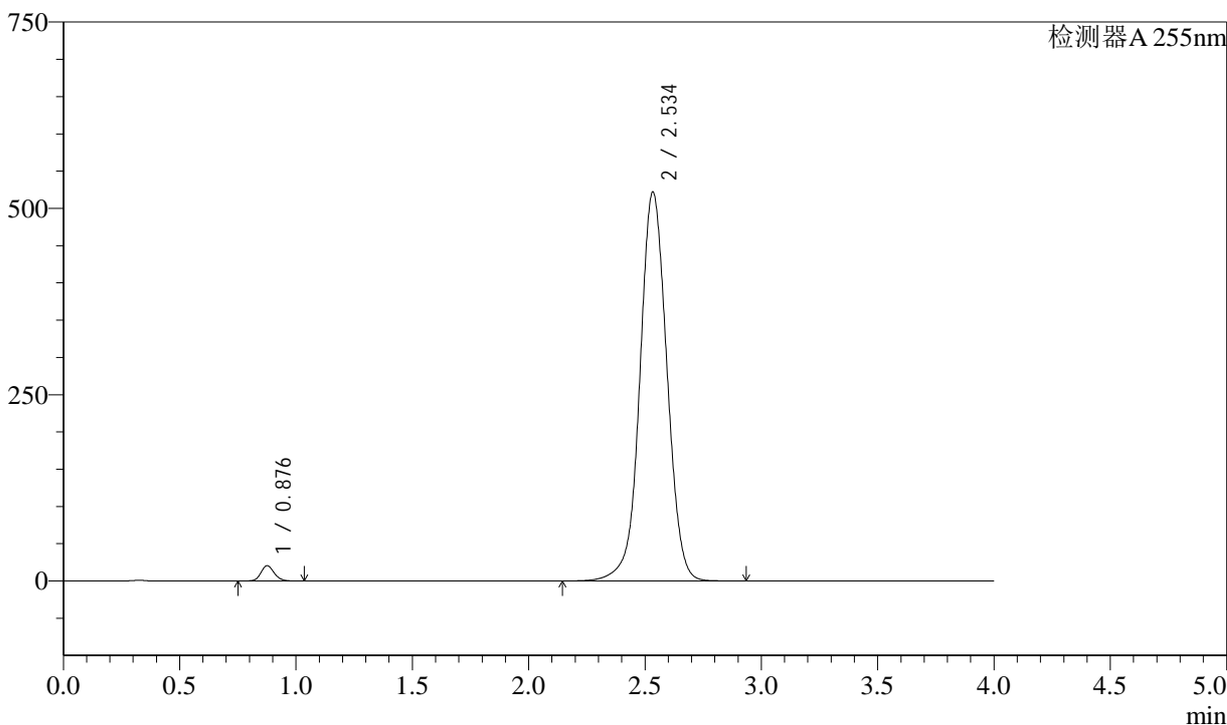
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-170-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 00:07:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:56:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

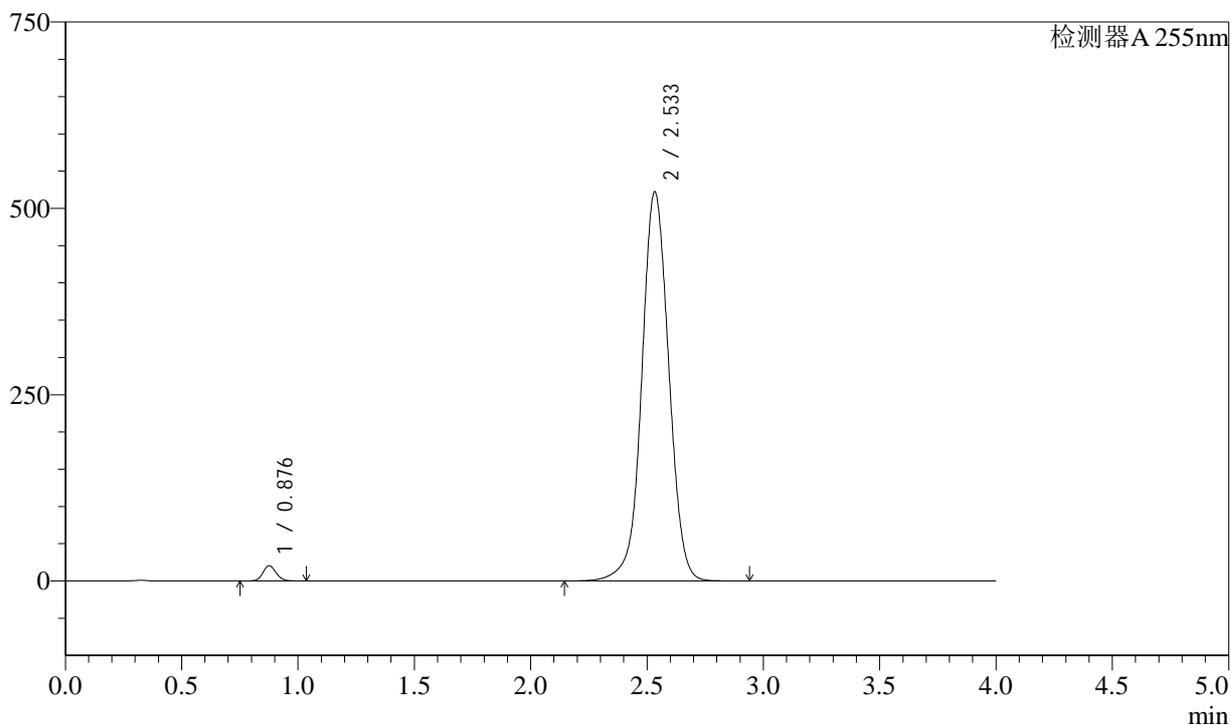
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	81065	1.883	20512	1146	1.132	--
2	2.534	4224137	98.117	522336	2352	1.022	10.612
总计		4305202	100.000	542848			

<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 - 31-3/10-171-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 00:11:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:56:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	81024	1.883	20533	1148	1.132	--
2	2.533	4222906	98.117	522594	2357	1.022	10.621
总计		4303929	100.000	543126			



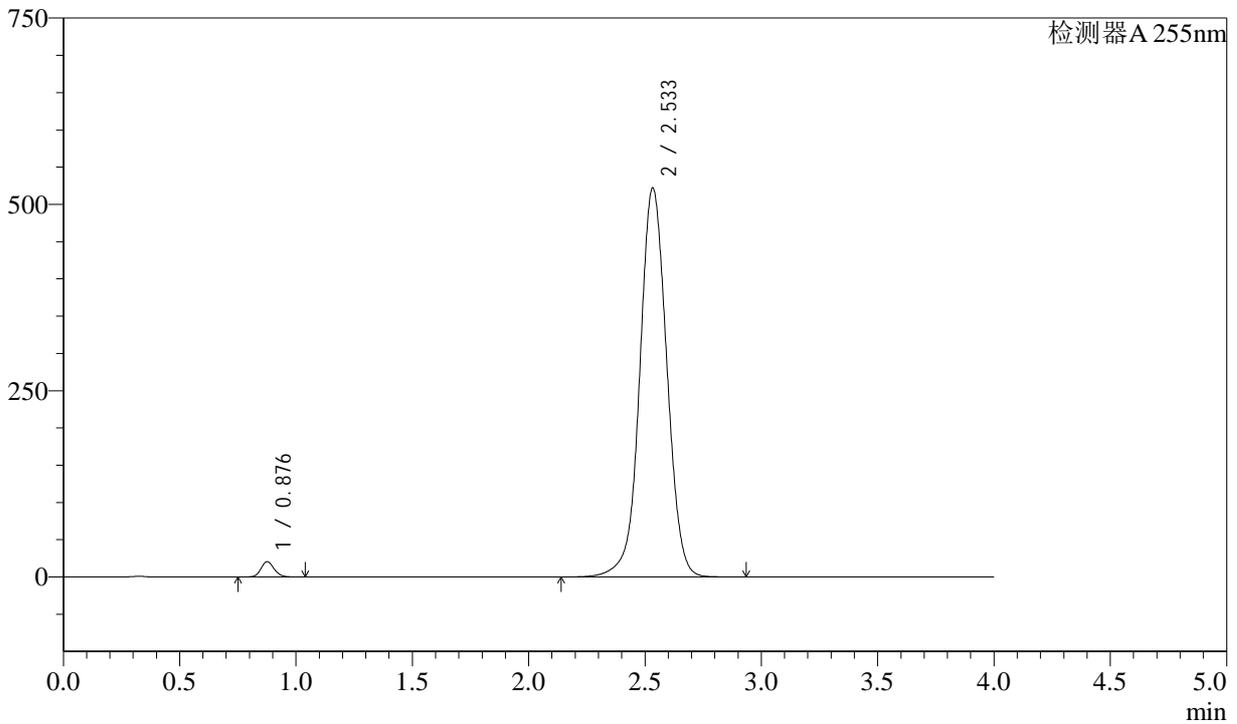
SMF-4030

<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 - 31-3/10-172-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 00:16:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:56:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

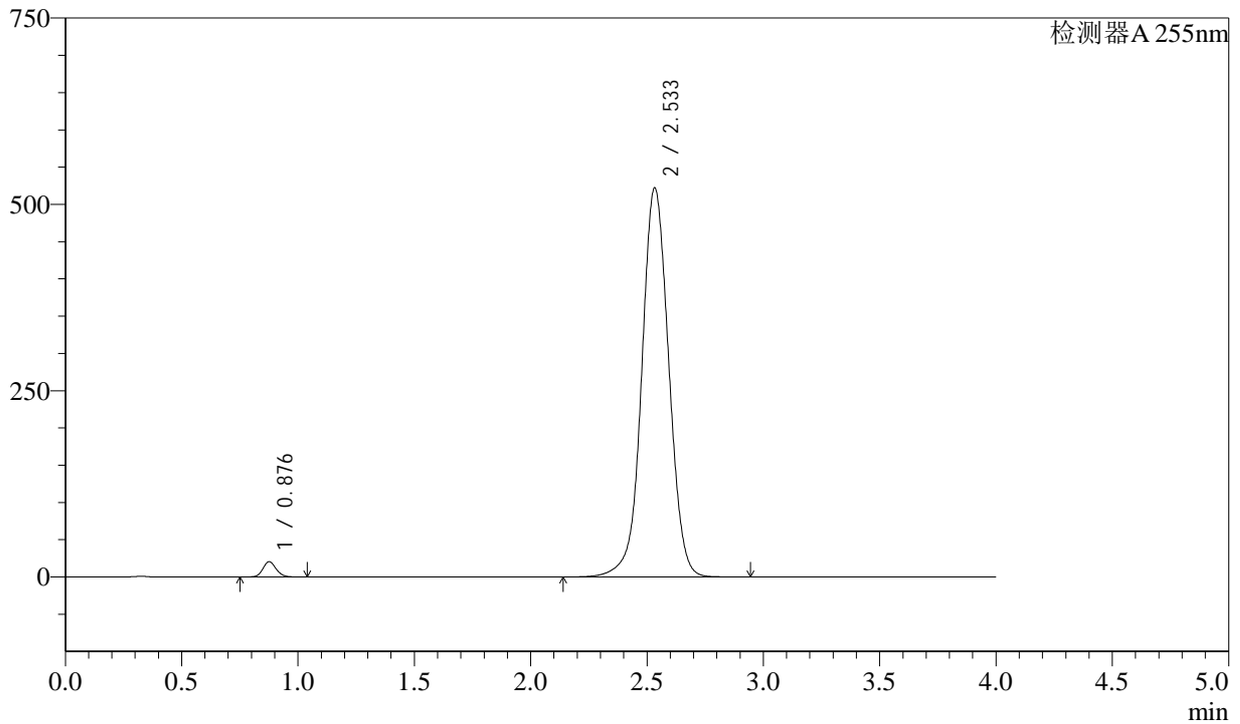
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	81082	1.883	20520	1146	1.132	--
2	2.533	4225074	98.117	522546	2353	1.022	10.613
总计		4306157	100.000	543066			

<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 - 31-3/10-173-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 00:20:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:56:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	81086	1.883	20530	1146	1.132	--
2	2.533	4226062	98.117	522655	2353	1.022	10.613
总计		4307149	100.000	543185			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-174-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/19 00:24:51

处理时间(V2): 2024/06/19 08:56:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

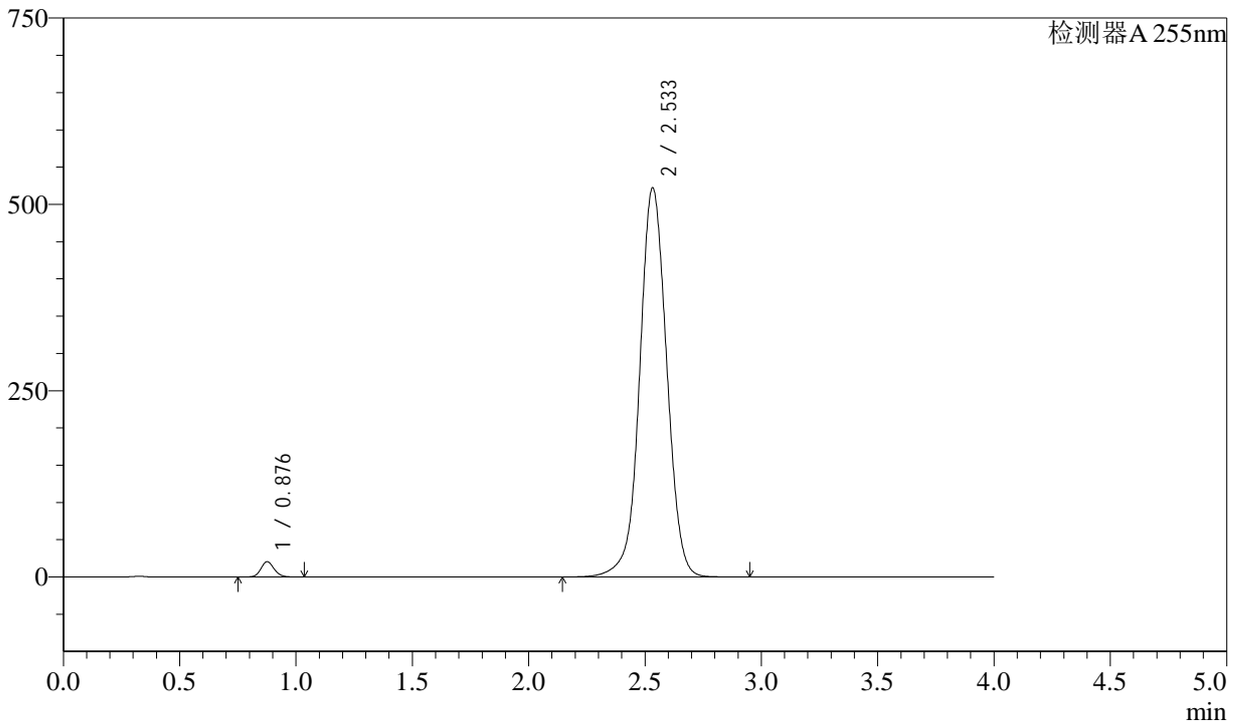
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

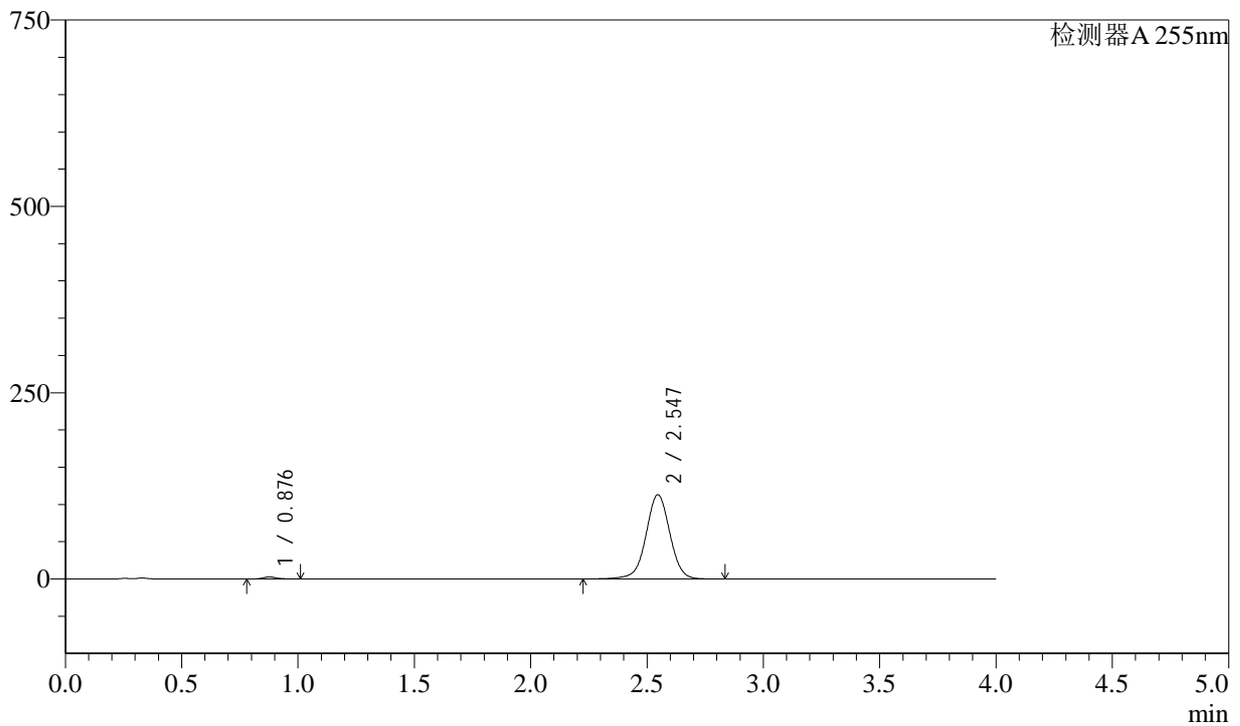
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	81101	1.884	20536	1147	1.132	--
2	2.533	4224400	98.116	522695	2356	1.022	10.616
总计		4305502	100.000	543230			

<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 - 31-3/10-175-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 00:29:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:56:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	10540	1.291	2667	1140	1.154	--
2	2.547	805740	98.709	113070	3065	1.000	11.605
总计		816280	100.000	115737			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-176-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/19 00:33:37

处理时间(V2): 2024/06/19 08:56:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

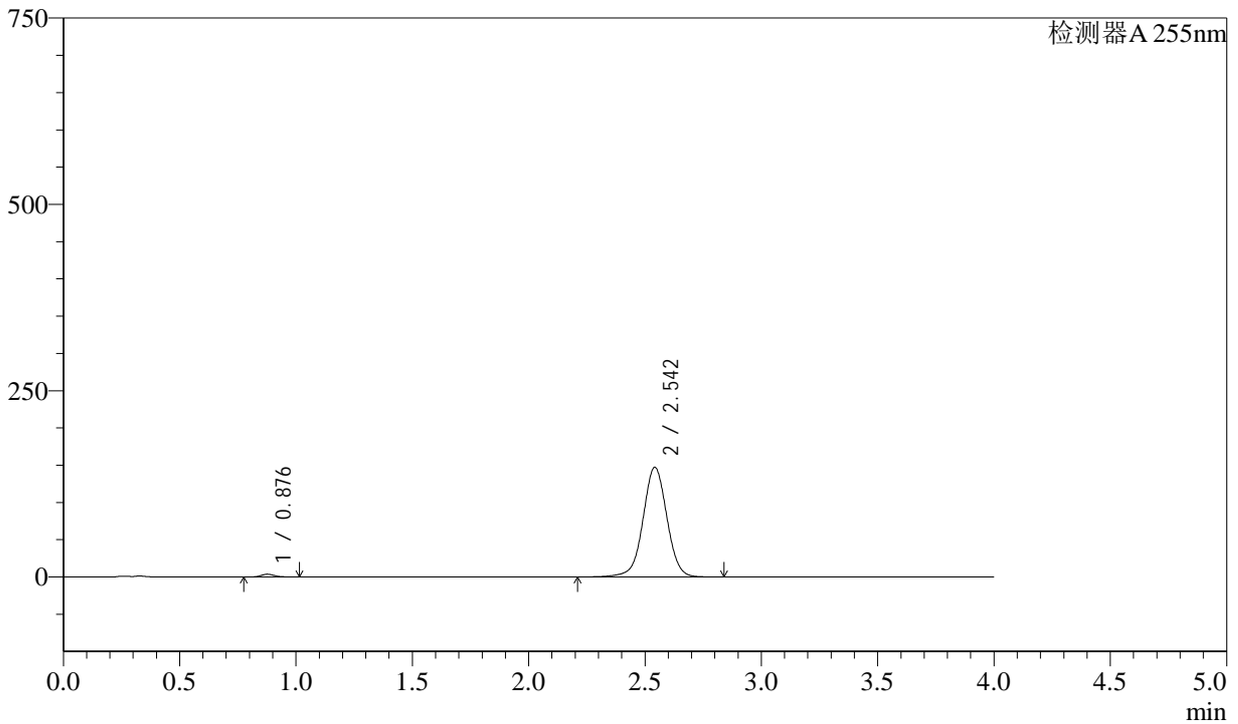
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

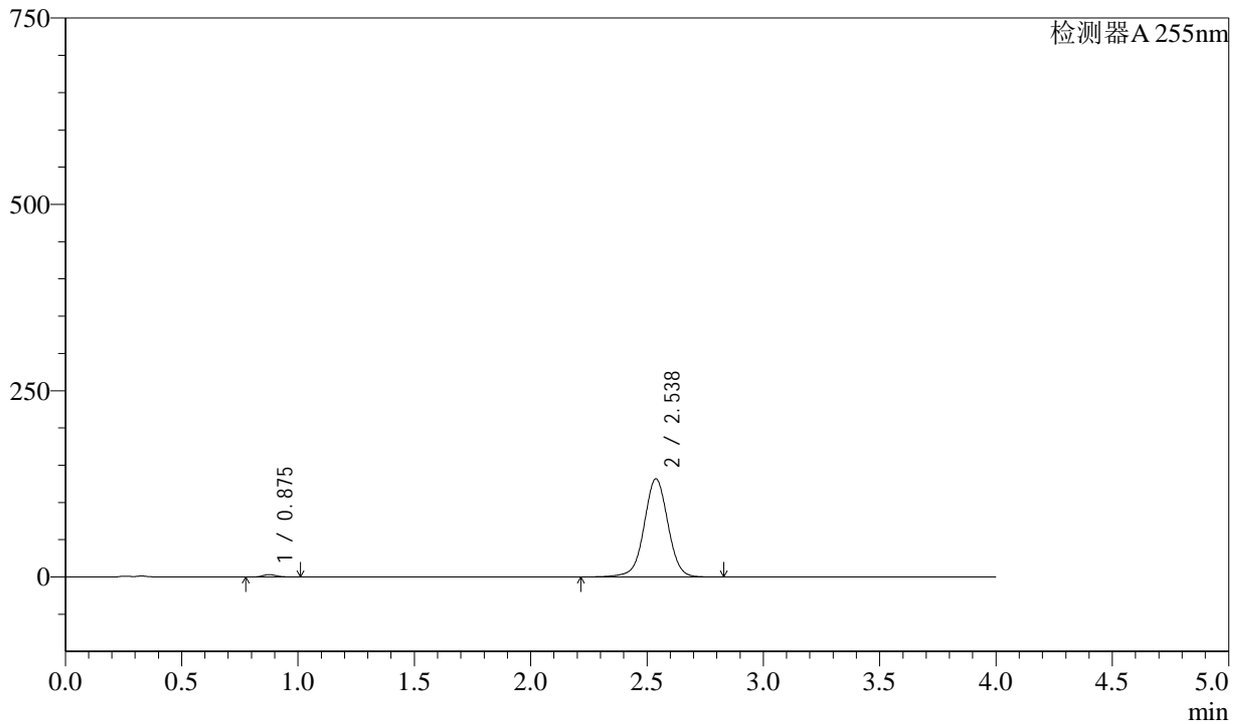
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	14488	1.357	3677	1150	1.146	--
2	2.542	1052942	98.643	147341	3035	1.005	11.570
总计		1067430	100.000	151018			

<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 - 31-3/10-177-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 00:38:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:56:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

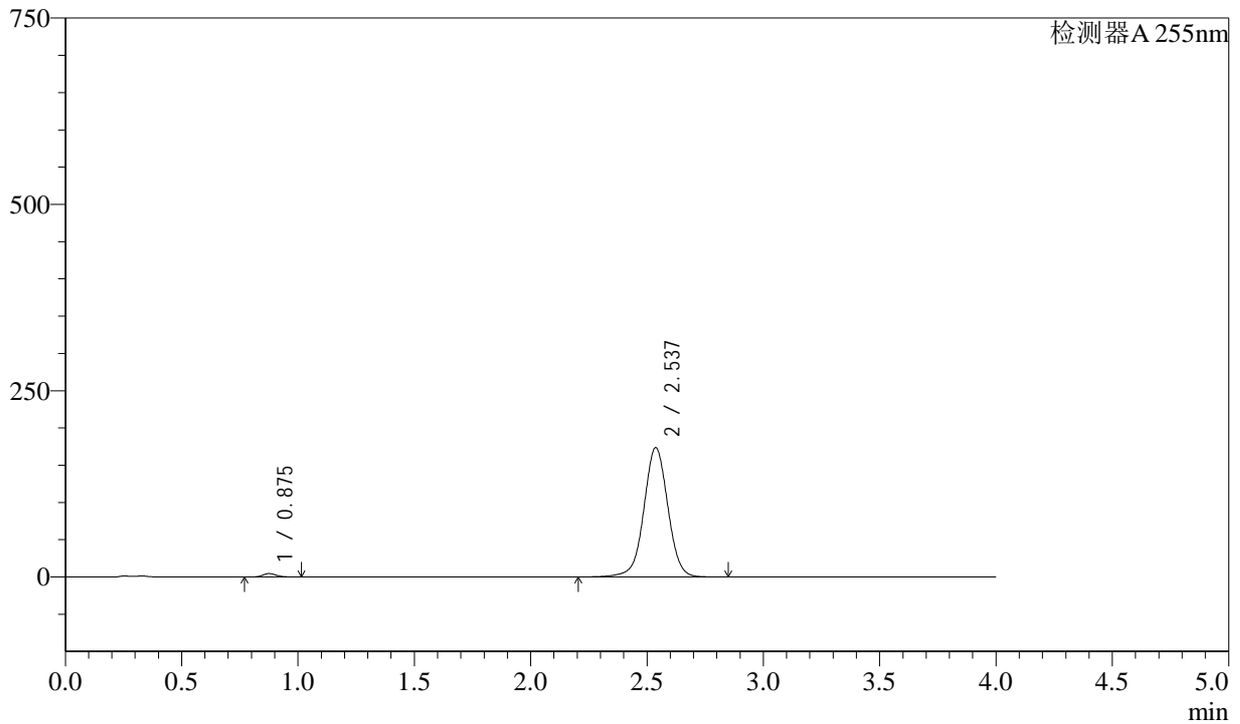
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	12510	1.317	3169	1142	1.148	--
2	2.538	937466	98.683	131826	3050	1.004	11.569
总计		949976	100.000	134995			

<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 - 31-3/10-178-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 00:42:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:56:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	18007	1.426	4565	1146	1.146	--
2	2.537	1244679	98.574	173687	3004	1.007	11.519
总计		1262686	100.000	178252			



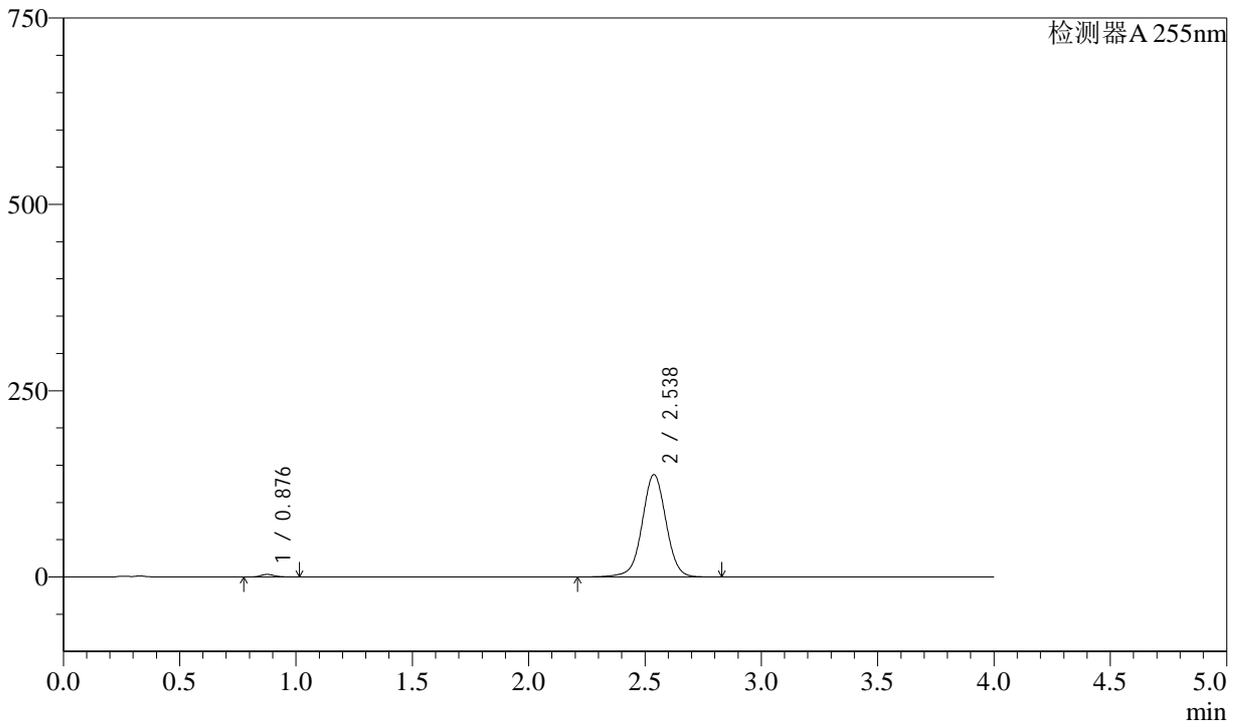
SMF-4030

<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 - 31-3/10-179-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 00:46:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:56:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	13643	1.374	3425	1125	1.160	--
2	2.538	979386	98.626	137567	3045	1.005	11.531
总计		993029	100.000	140992			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-180-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 00:51:07

处理时间(V2): 2024/06/19 08:56:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

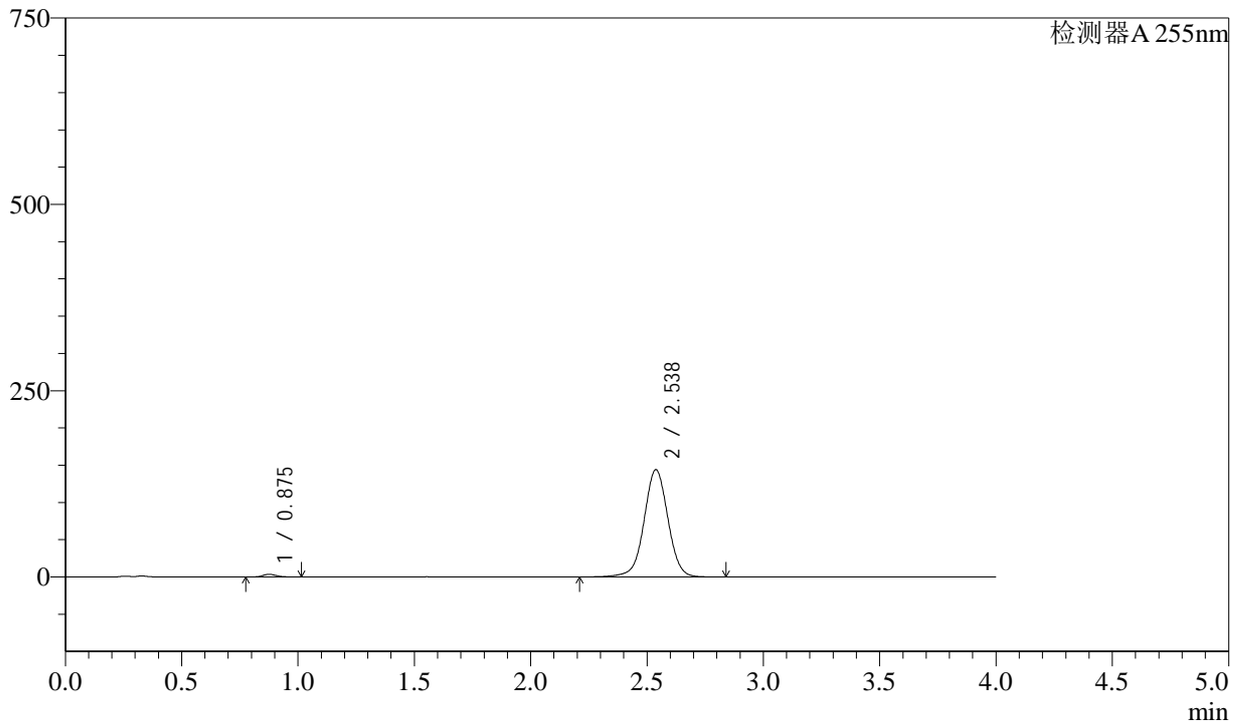
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	14222	1.365	3605	1147	1.146	--
2	2.538	1027374	98.635	144132	3035	1.005	11.559
总计		1041596	100.000	147737			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-181-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 00:55:30

处理时间(V2): 2024/06/19 08:56:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

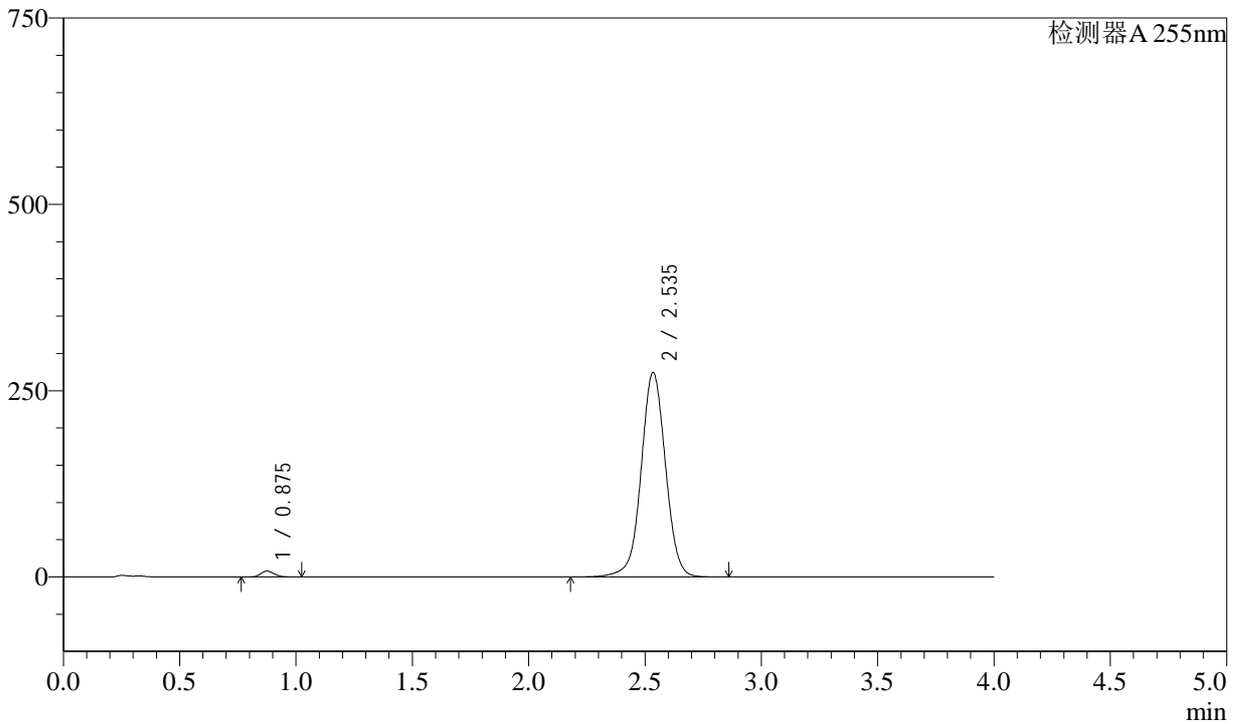
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	31418	1.545	7941	1141	1.141	--
2	2.535	2001874	98.455	274600	2902	1.014	11.369
总计		2033292	100.000	282541			

<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 - 31-3/10-182-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/19 00:59:52

实验者: xiexinhui

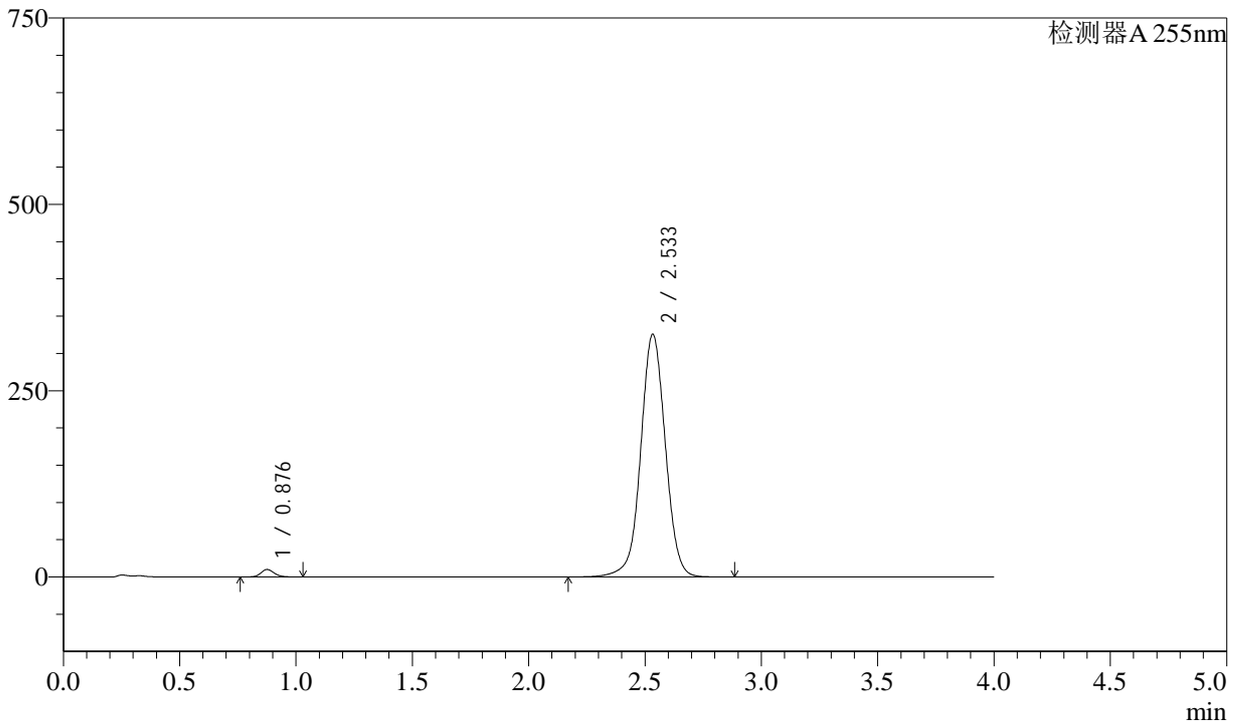
处理时间(V2): 2024/06/19 08:56:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	39697	1.630	10017	1138	1.146	--
2	2.533	2396395	98.370	325996	2852	1.018	11.294
总计		2436092	100.000	336012			

<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 - 31-3/10-183-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/19 01:04:14

实验者: xiexinhui

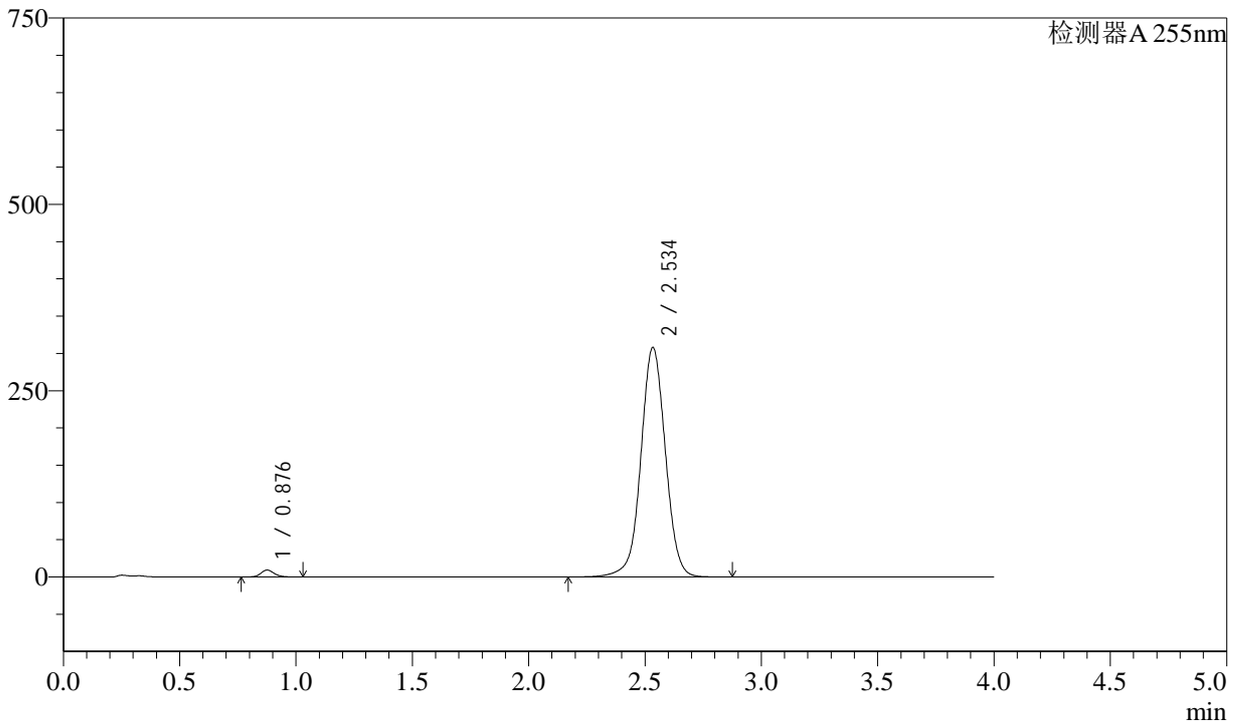
处理时间(V2): 2024/06/19 08:56:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	36549	1.592	9251	1144	1.145	--
2	2.534	2259340	98.408	308288	2870	1.016	11.329
总计		2295889	100.000	317539			

<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 - 31-3/10-184-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/19 01:08:36

实验者: xiexinhui

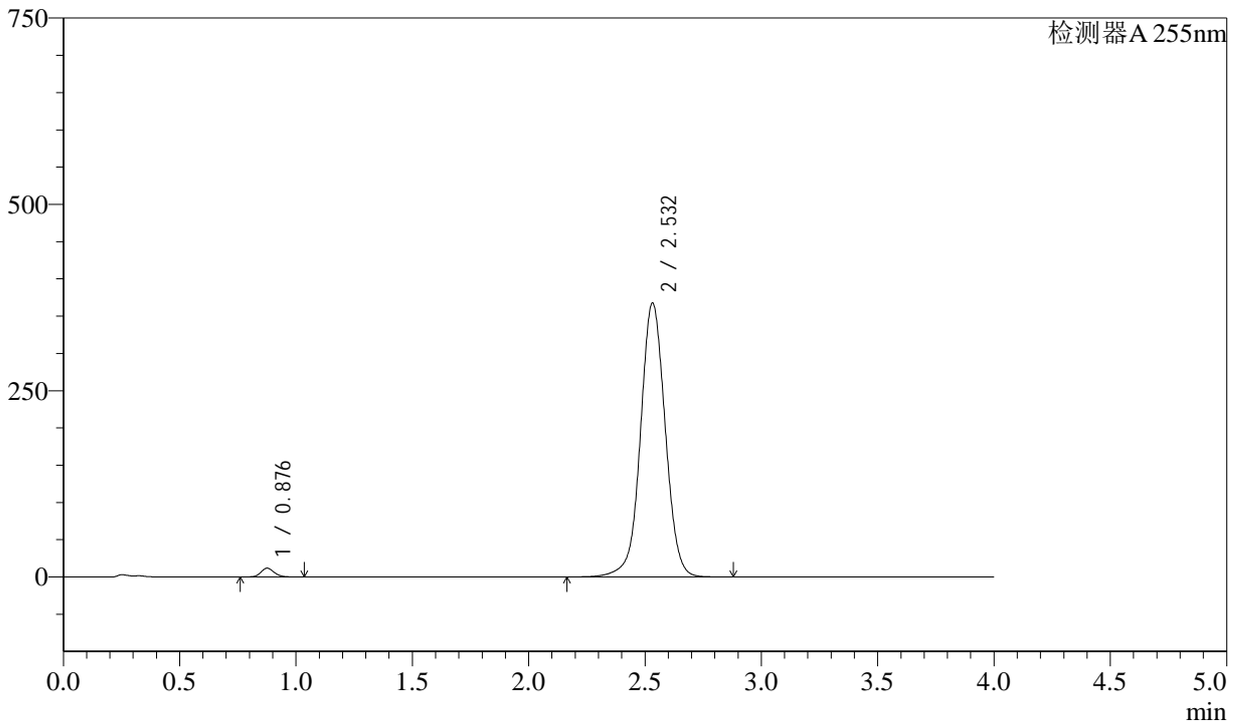
处理时间(V2): 2024/06/19 08:56:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

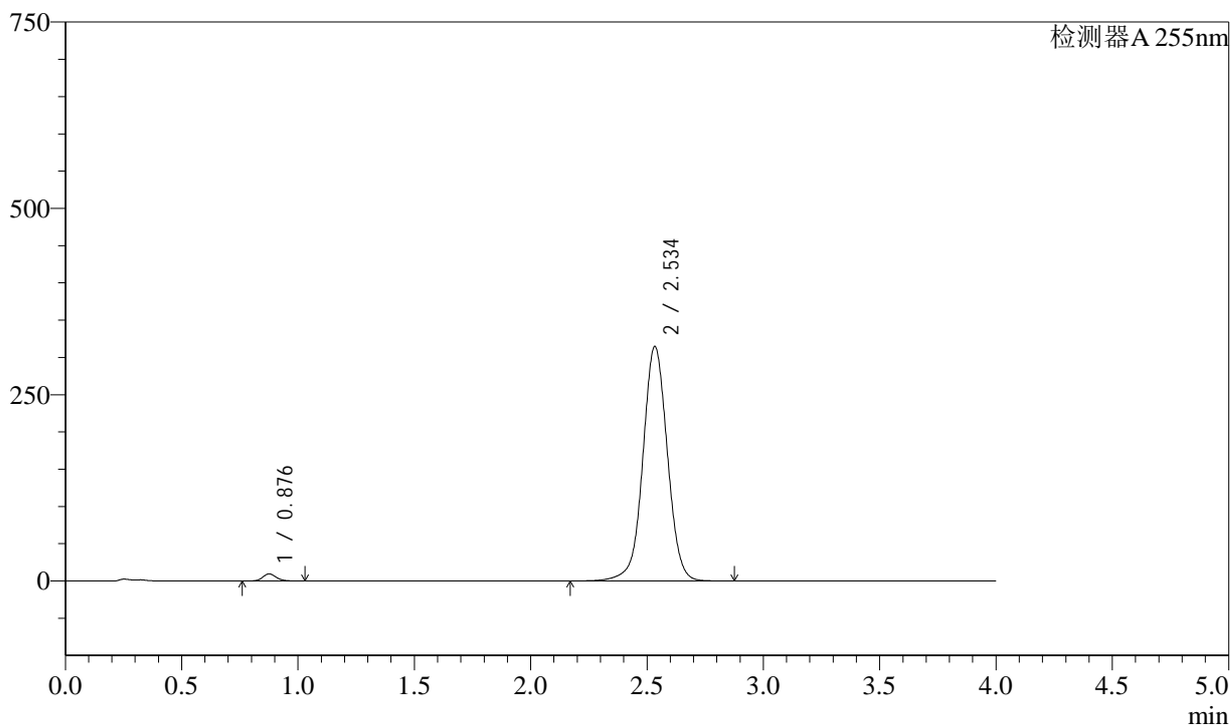
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	46528	1.679	11766	1144	1.141	--
2	2.532	2724332	98.321	367865	2811	1.021	11.246
总计		2770860	100.000	379632			

<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 - 31-3/10-185-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 01:12:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:56:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

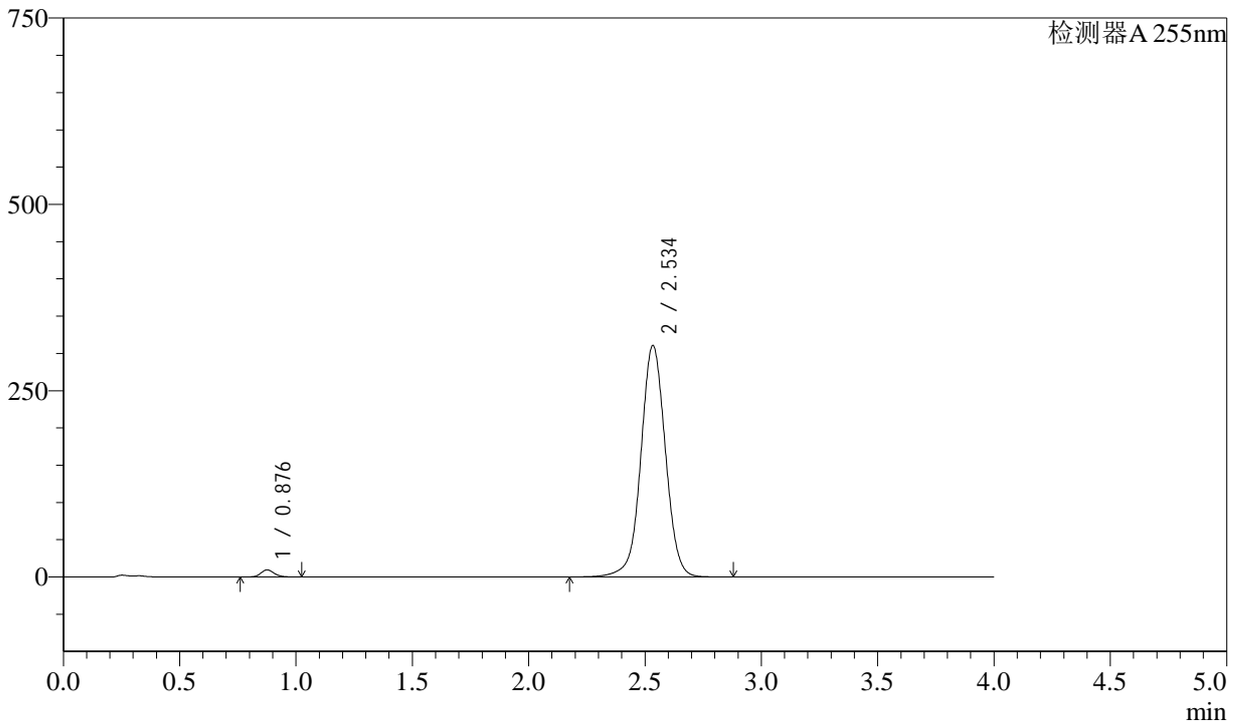
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	37570	1.599	9507	1145	1.142	--
2	2.534	2311302	98.401	314974	2863	1.017	11.320
总计		2348871	100.000	324481			

<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 - 31-3/10-186-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 01:17:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:56:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	37453	1.616	9474	1144	1.142	--
2	2.534	2279756	98.384	310948	2867	1.017	11.324
总计		2317210	100.000	320422			



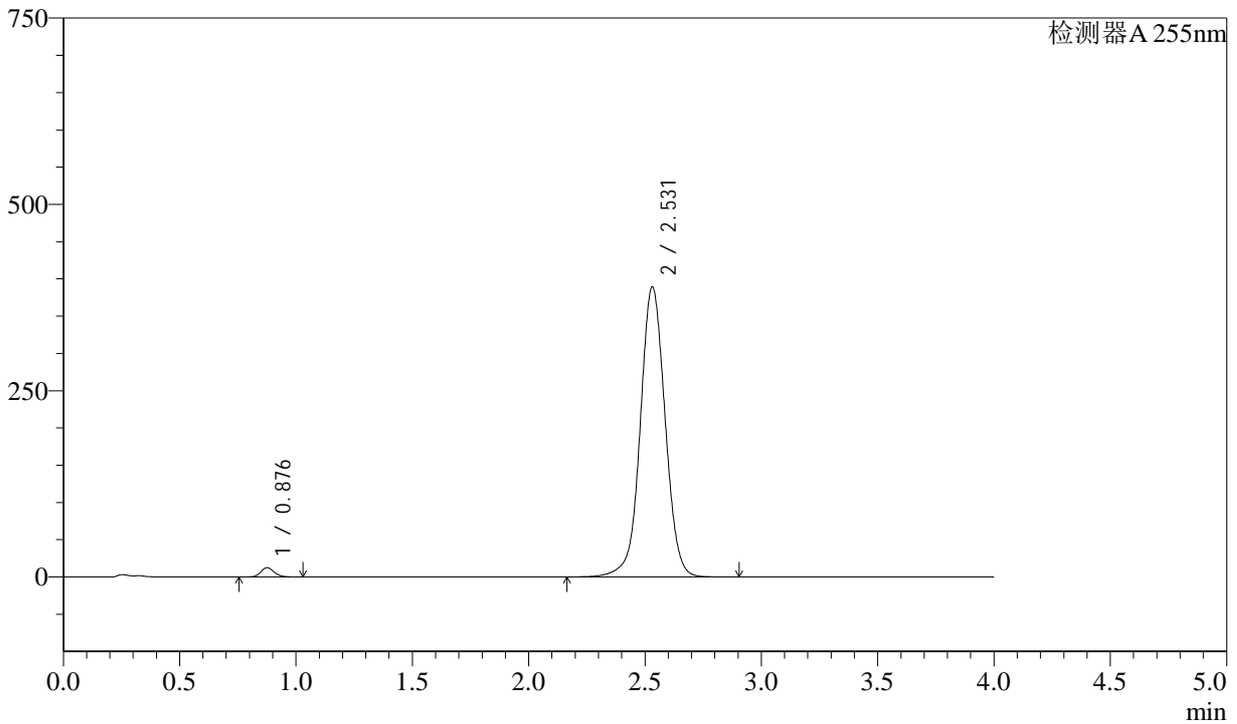
SMF-4030

<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 - 31-3/10-187-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 01:21:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:56:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

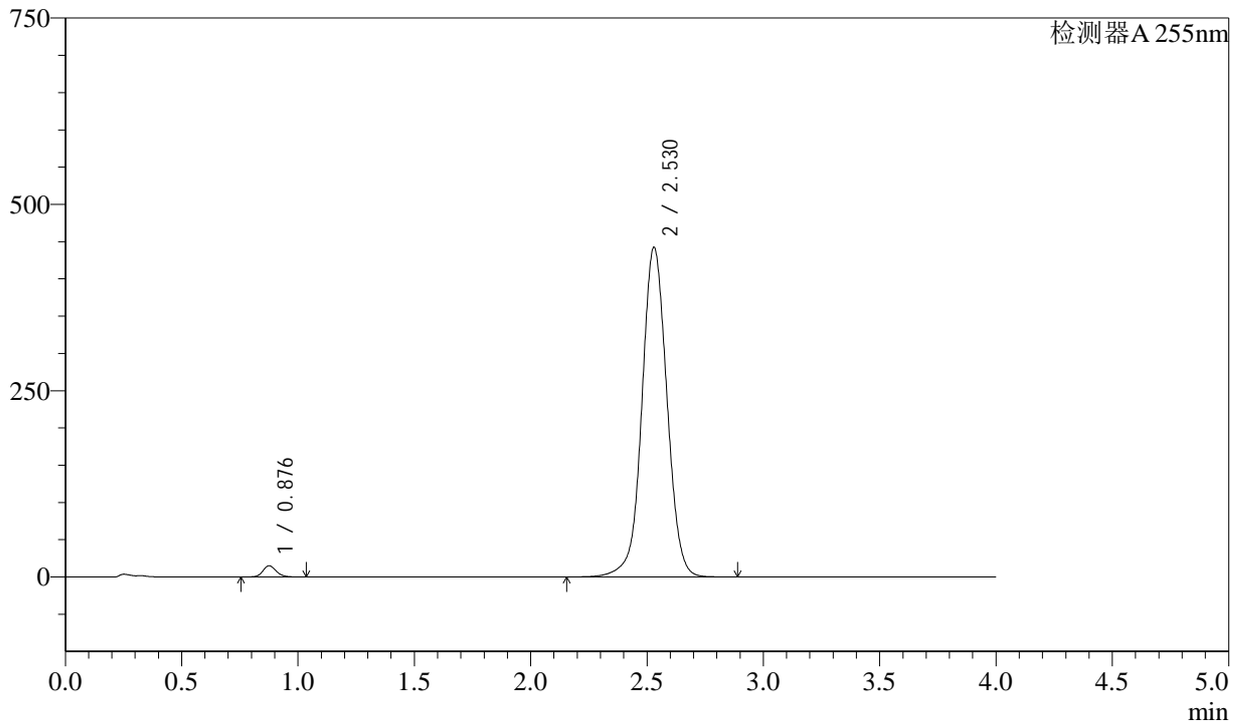
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	49271	1.674	12451	1143	1.140	--
2	2.531	2893284	98.326	389306	2792	1.023	11.216
总计		2942555	100.000	401757			

<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 - 31-3/10-188-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 01:26:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:56:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	59655	1.767	15069	1143	1.139	--
2	2.530	3316527	98.233	442600	2743	1.027	11.145
总计		3376182	100.000	457670			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-189-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/19 01:30:29

处理时间(V2): 2024/06/19 08:56:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

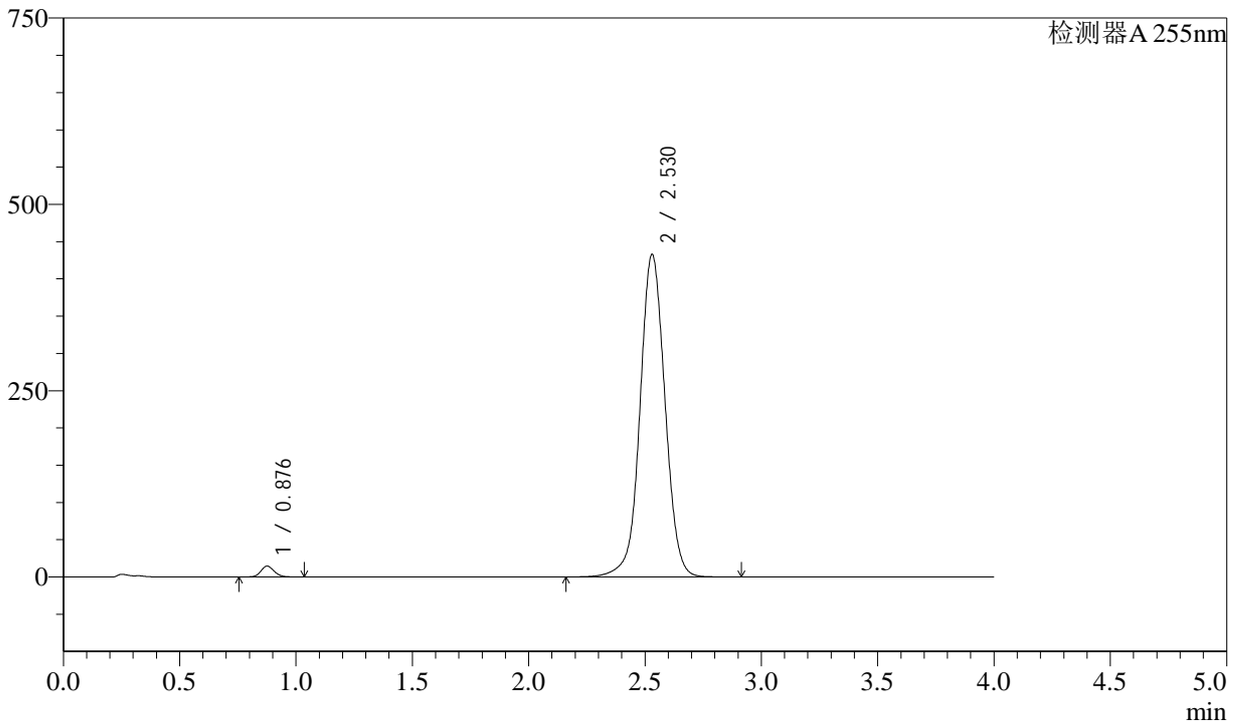
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	57626	1.747	14552	1143	1.140	--
2	2.530	3241319	98.253	432886	2748	1.026	11.153
总计		3298945	100.000	447439			



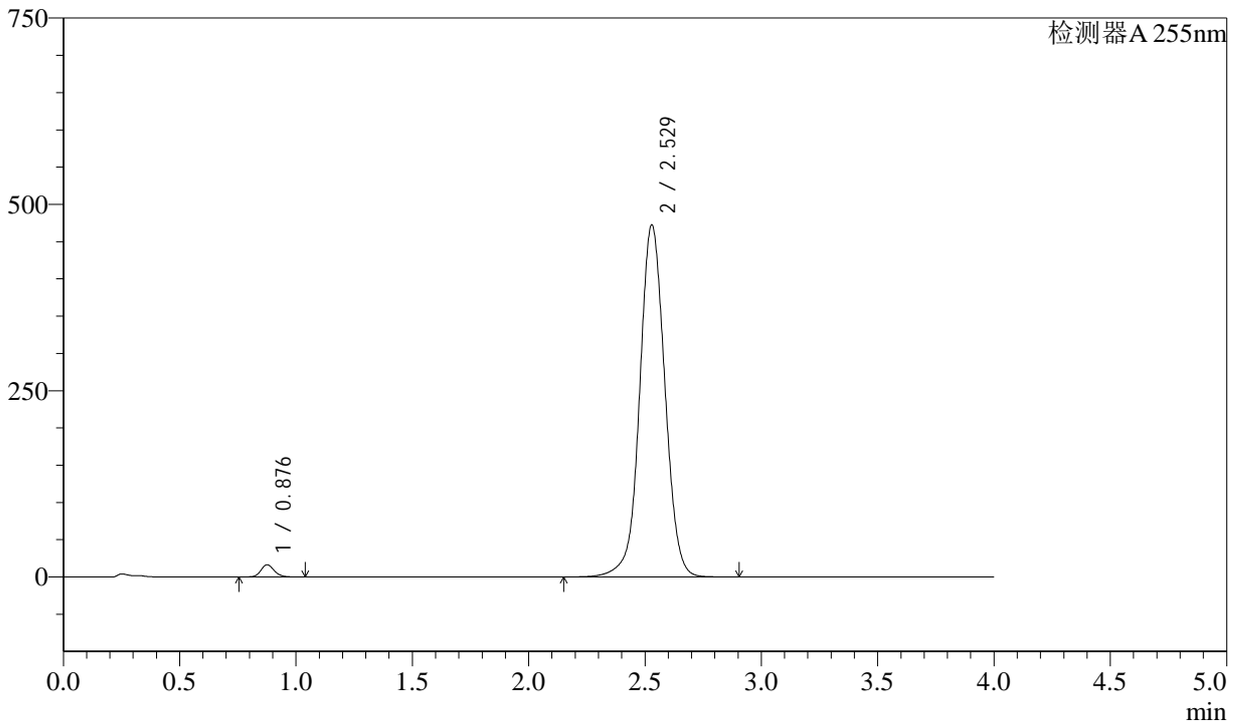
SMF-4030

<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 - 31-3/10-190-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 01:34:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:56:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

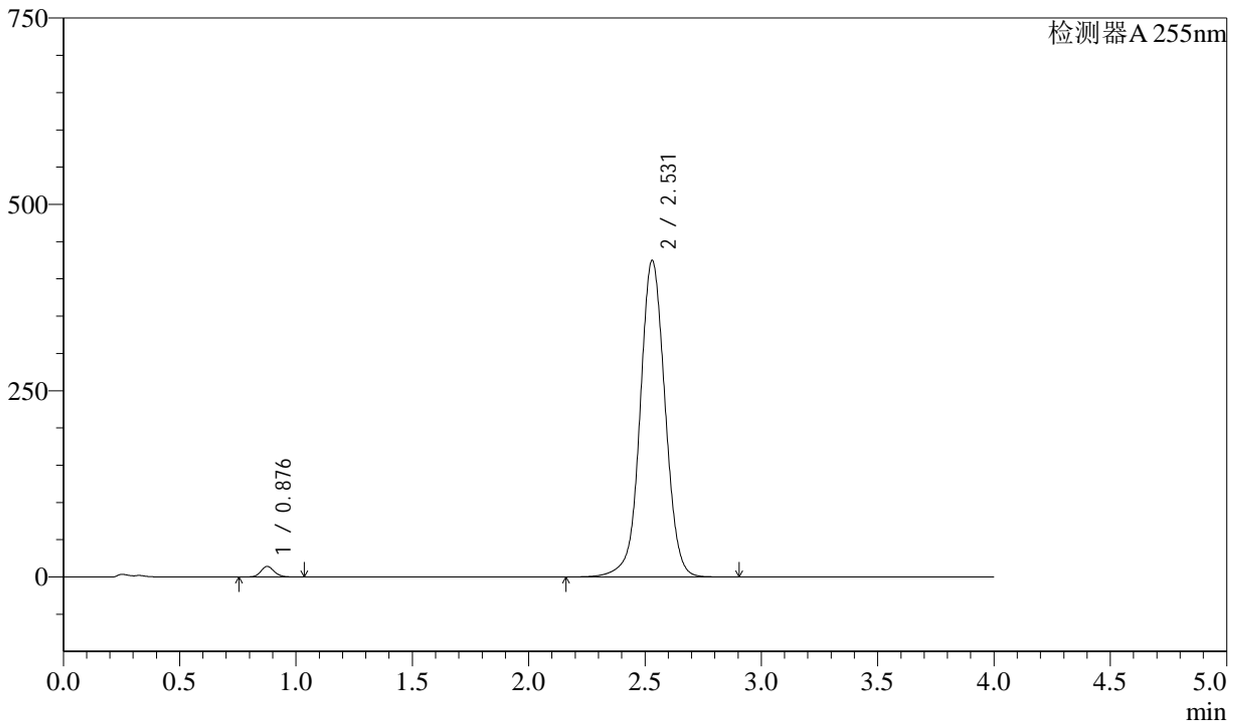
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	64851	1.788	16370	1142	1.139	--
2	2.529	3563186	98.212	472991	2710	1.029	11.096
总计		3628038	100.000	489360			

<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 - 31-3/10-191-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 01:39:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:56:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	56141	1.736	14167	1142	1.140	--
2	2.531	3178480	98.264	424722	2755	1.026	11.162
总计		3234621	100.000	438889			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-192-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/19 01:43:38

处理时间(V2): 2024/06/19 08:57:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

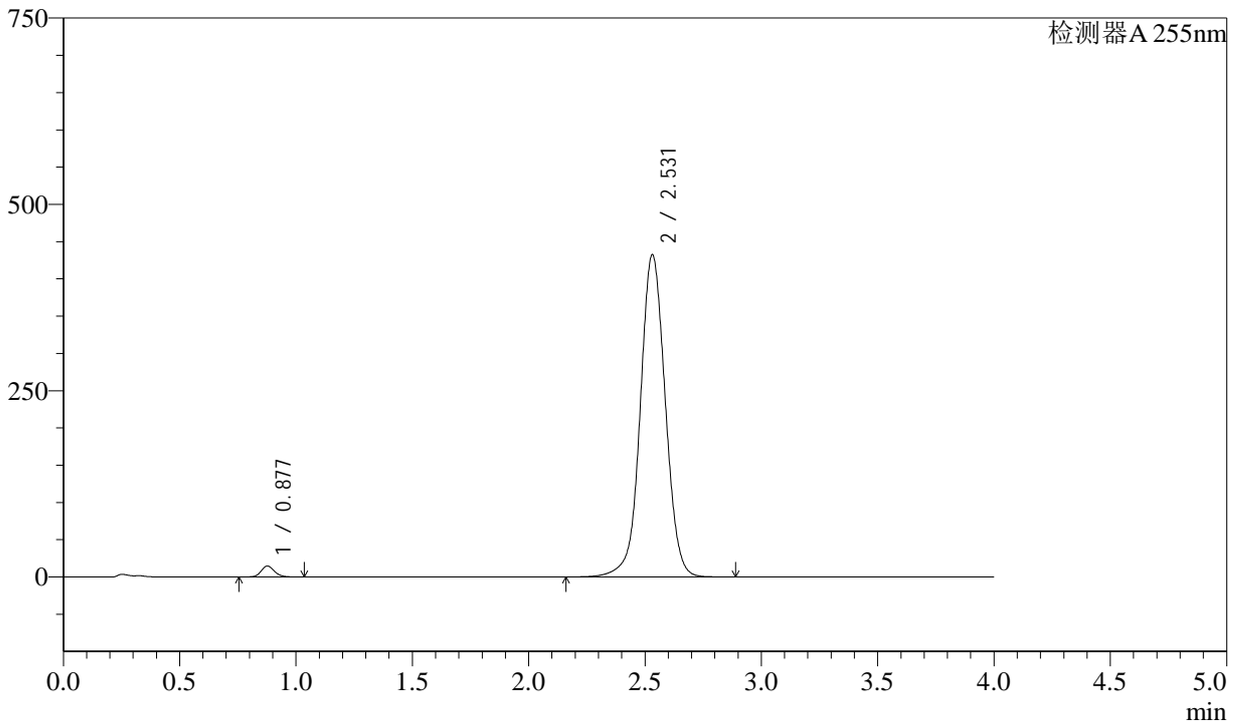
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	57891	1.756	14654	1147	1.138	--
2	2.531	3238183	98.244	432498	2753	1.026	11.159
总计		3296075	100.000	447152			



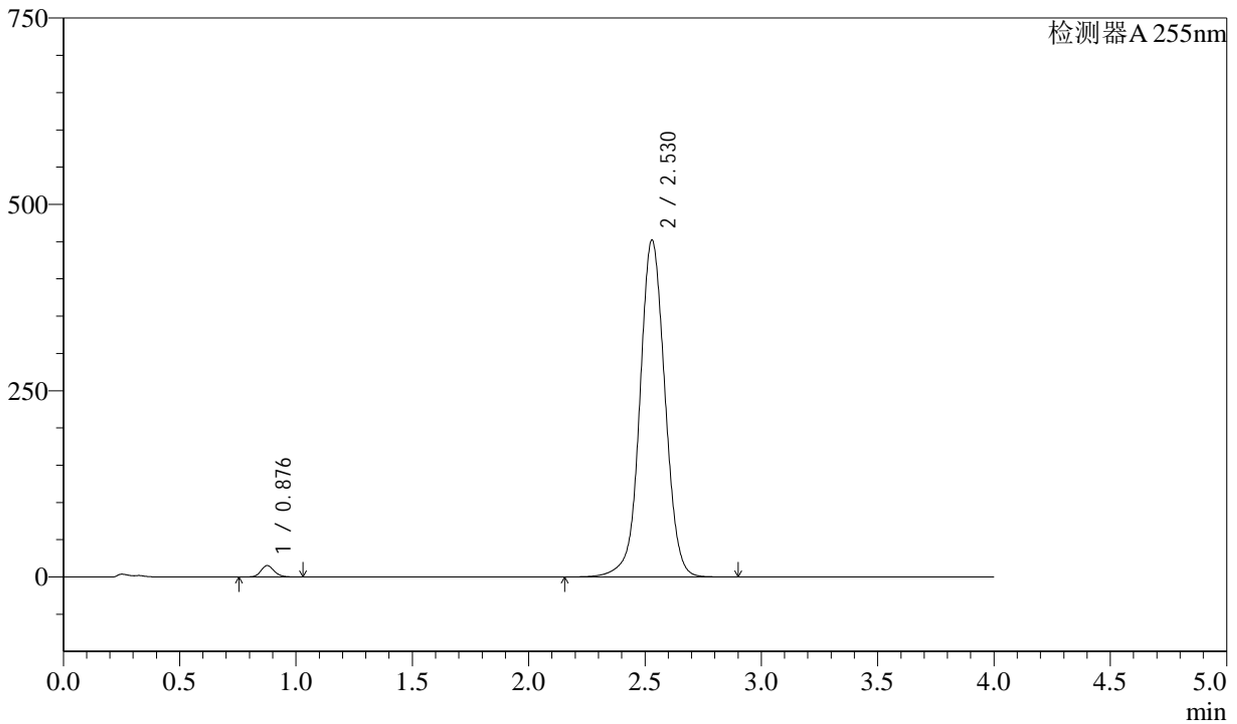
SMF-4030

<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 - 31-3/10-193-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 01:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:57:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

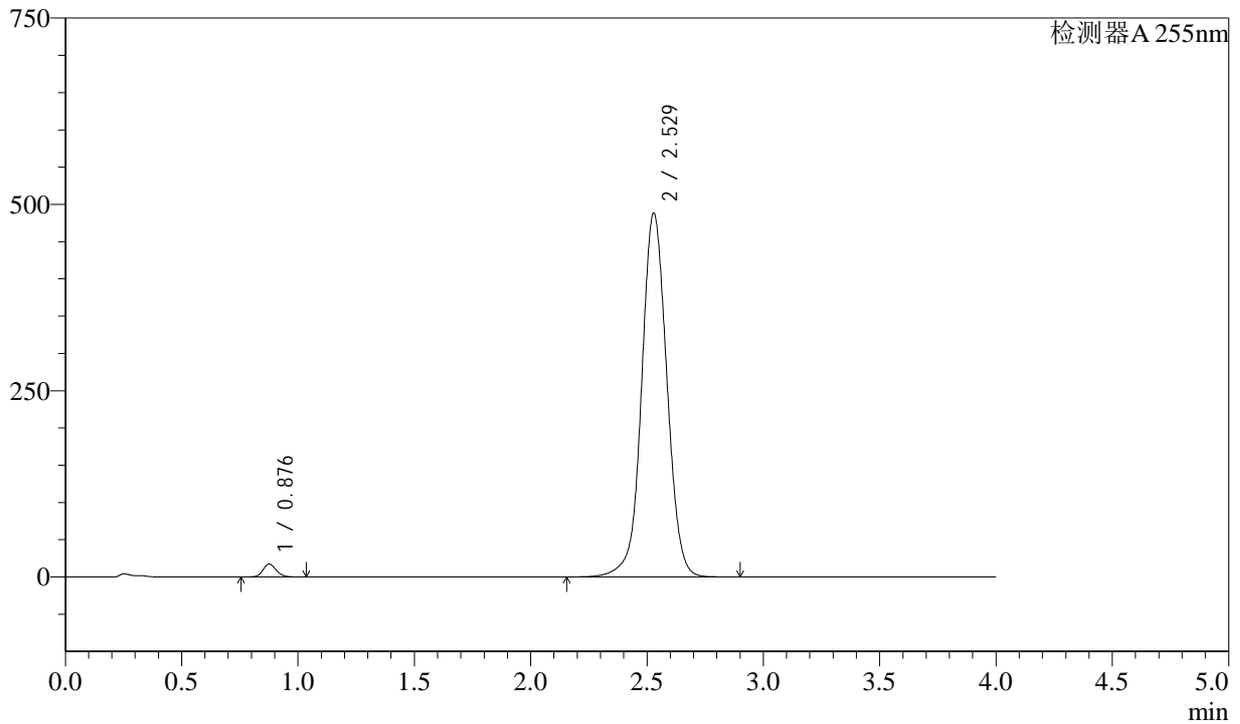
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	60279	1.743	15219	1143	1.140	--
2	2.530	3398726	98.257	452419	2729	1.028	11.125
总计		3459005	100.000	467638			

<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 - 31-3/10-194-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 01:52:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:57:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	68469	1.821	17290	1142	1.138	--
2	2.529	3690504	98.179	488744	2697	1.031	11.077
总计		3758973	100.000	506035			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-195-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/19 01:56:47

处理时间(V2): 2024/06/19 08:57:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

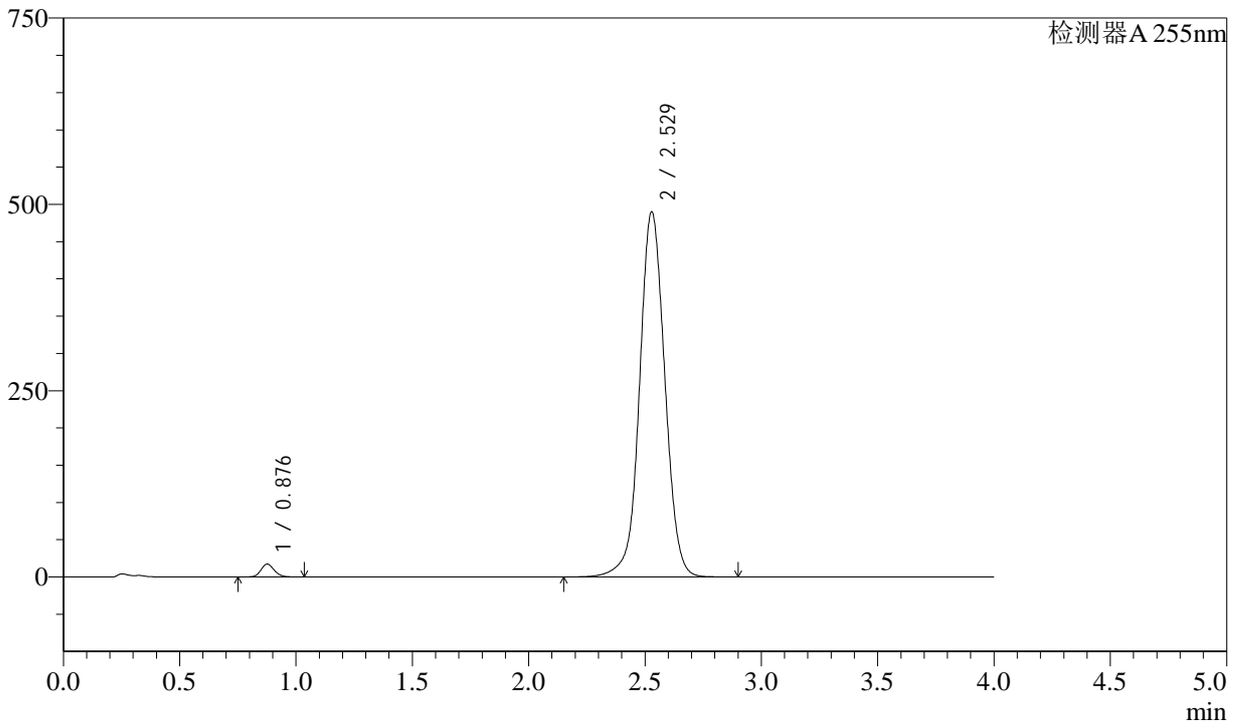
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	68381	1.813	17257	1142	1.138	--
2	2.529	3704251	98.187	490487	2696	1.031	11.074
总计		3772632	100.000	507744			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-196-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/19 02:01:09

处理时间(V2): 2024/06/19 08:57:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

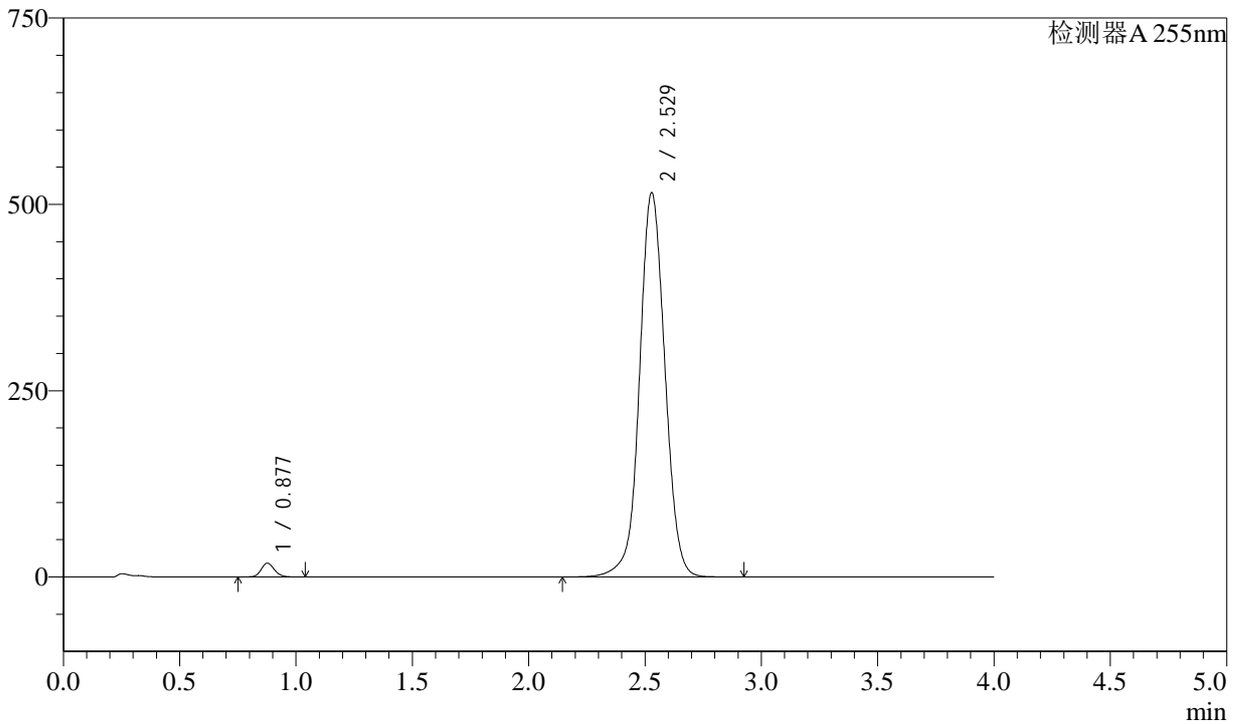
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

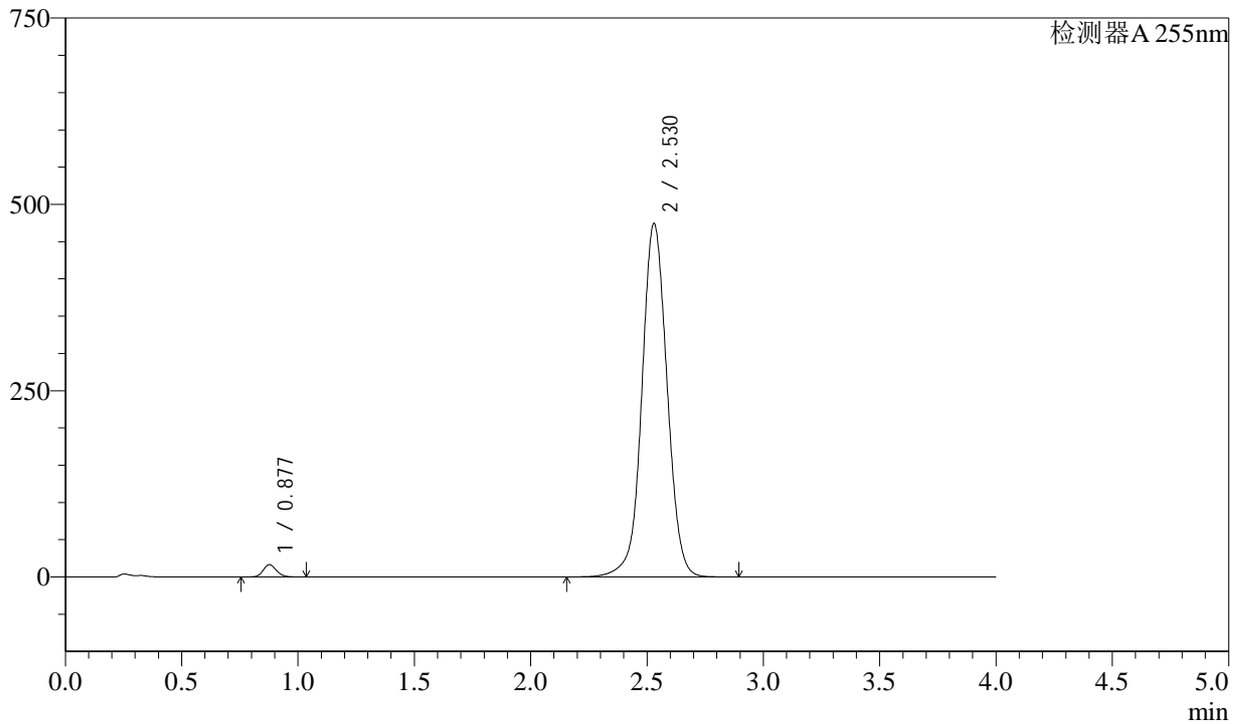
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	73298	1.838	18541	1145	1.137	--
2	2.529	3914015	98.162	516073	2674	1.033	11.039
总计		3987313	100.000	534614			

<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 - 31-3/10-197-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 02:05:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:57:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	65262	1.792	16514	1146	1.138	--
2	2.530	3576574	98.208	474537	2711	1.030	11.096
总计		3641836	100.000	491051			



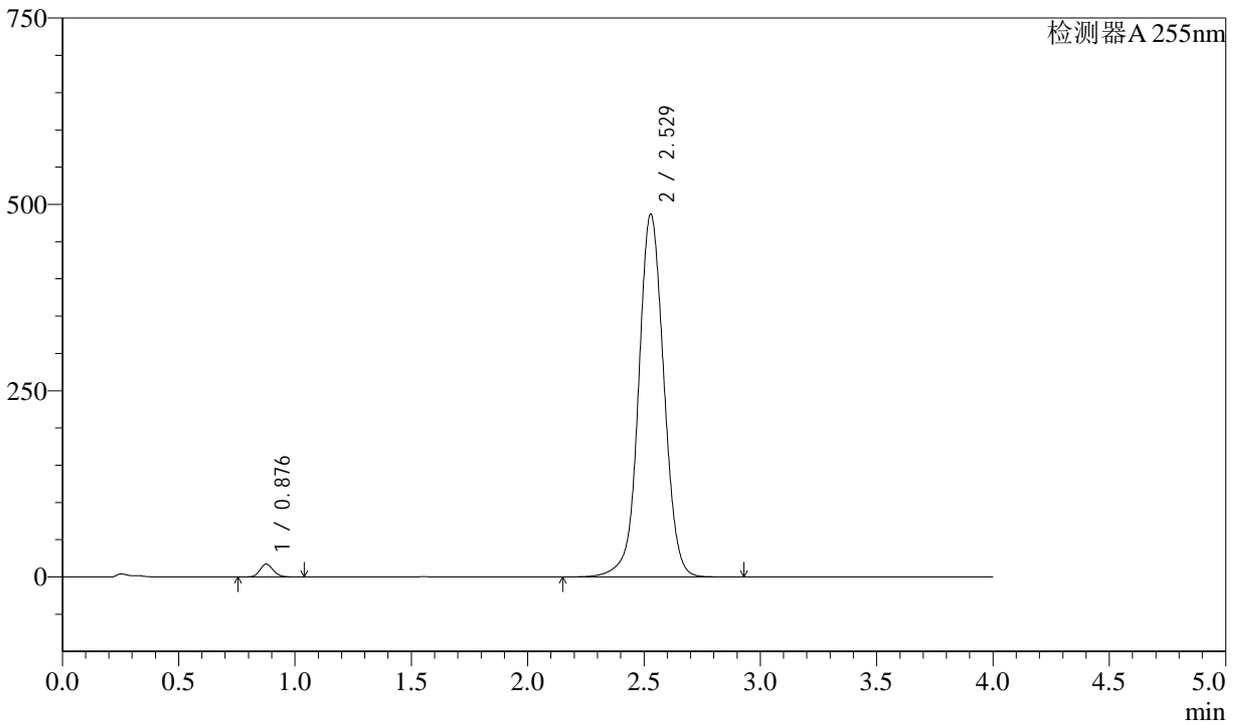
SMF-4030

<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 - 31-3/10-198-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 02:09:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

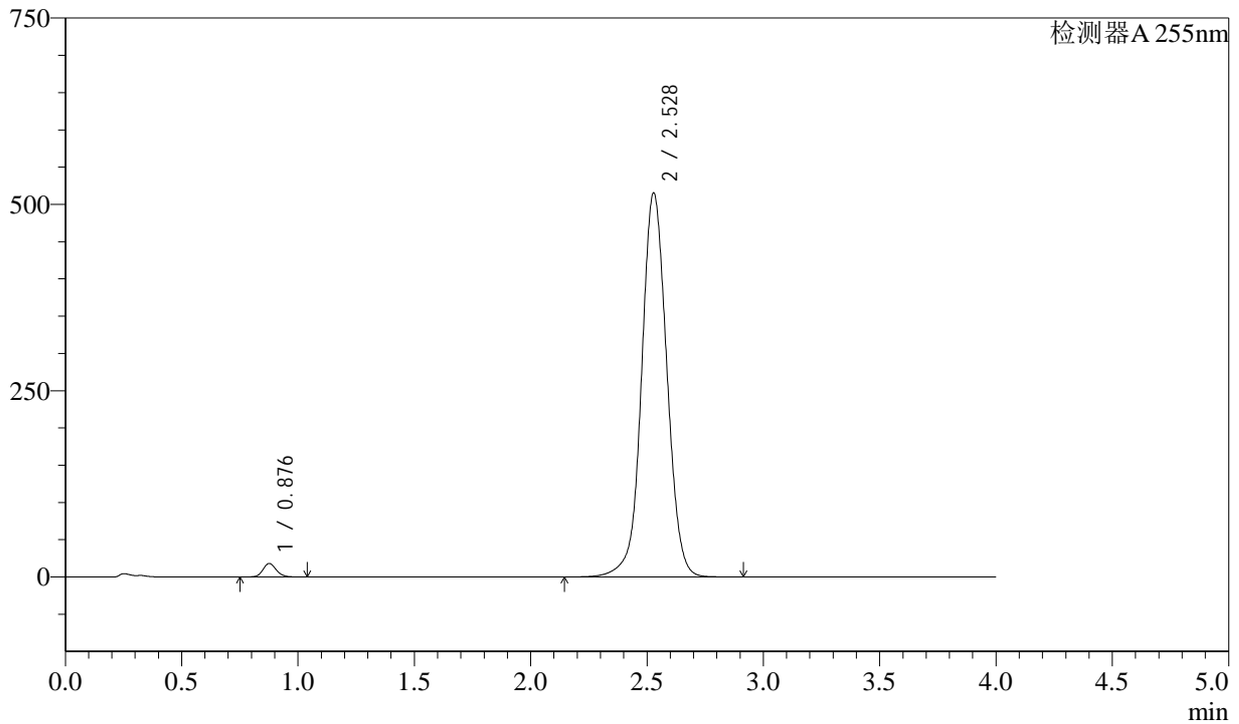
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	68402	1.825	17253	1140	1.138	--
2	2.529	3678626	98.175	487307	2699	1.031	11.075
总计		3747028	100.000	504560			

<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 - 31-3/10-199-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 02:14:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:57:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	71818	1.811	18111	1139	1.138	--
2	2.528	3894623	98.189	515826	2698	1.034	11.070
总计		3966441	100.000	533937			



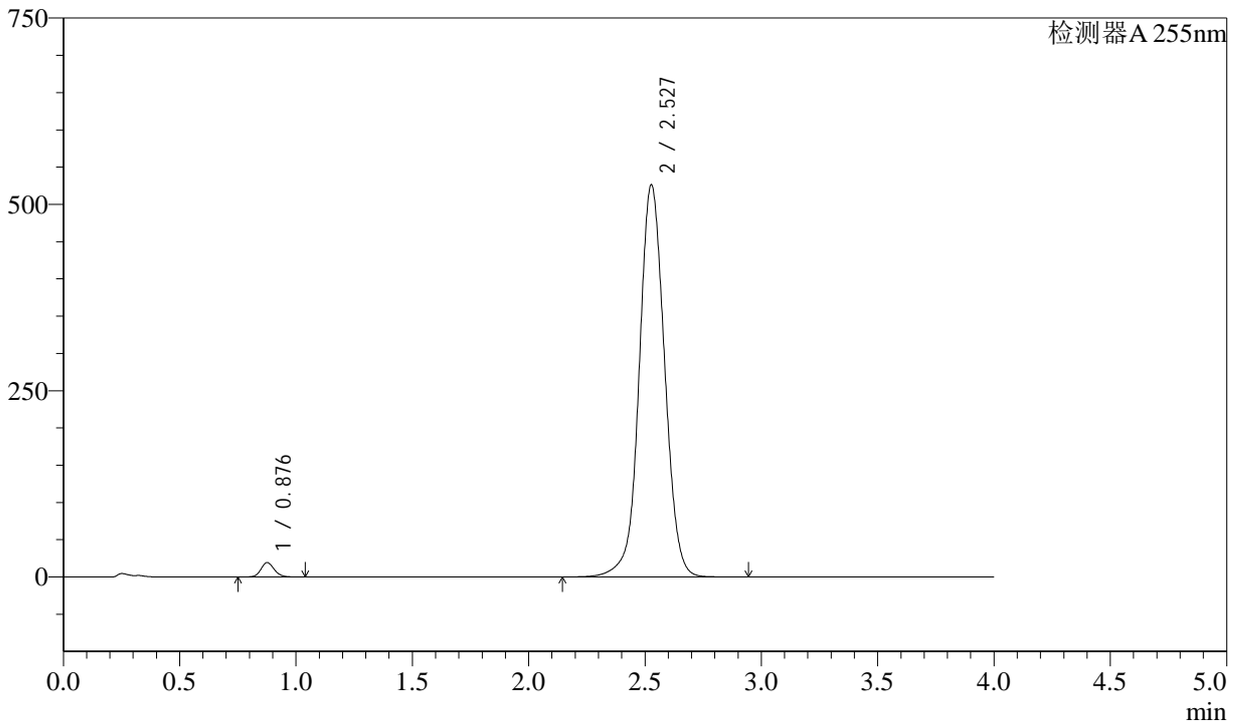
SMF-4030

<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 - 31-3/10-200-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 02:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:57:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	76282	1.872	19246	1141	1.137	--
2	2.527	3998994	98.128	526545	2664	1.035	11.023
总计		4075276	100.000	545791			



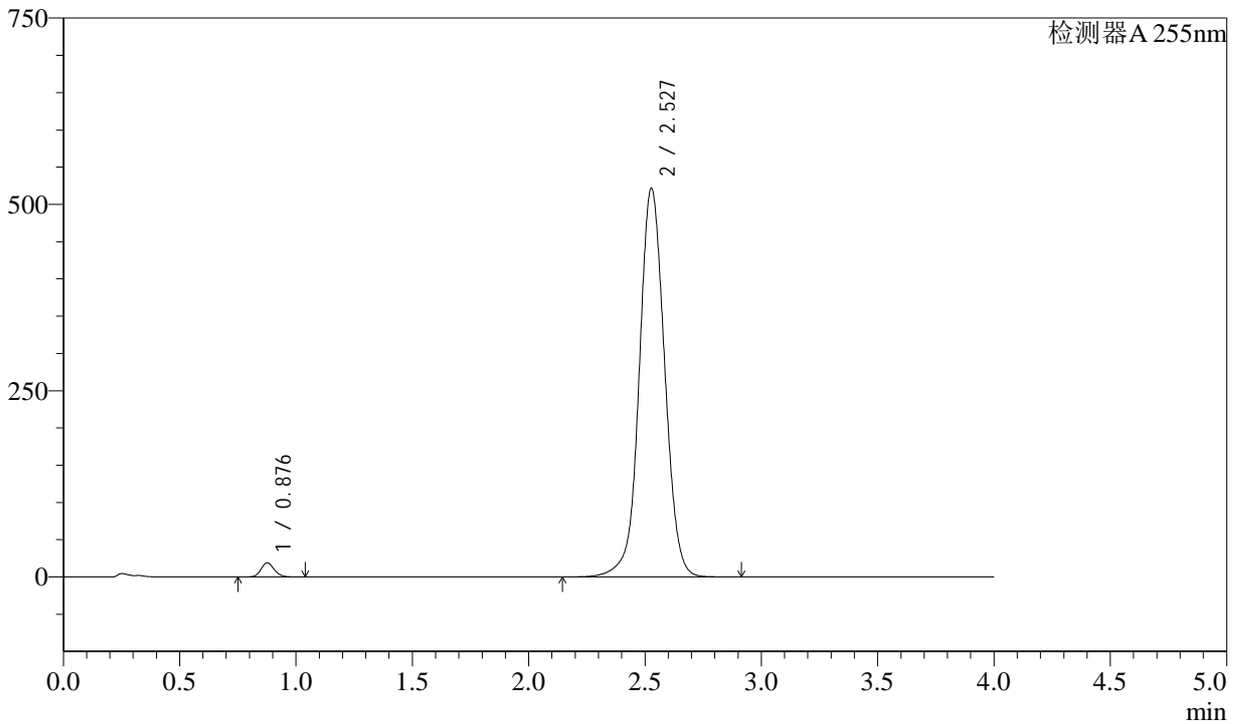
SMF-4030

<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 - 31-3/10-201-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 02:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:57:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	74868	1.854	18890	1141	1.138	--
2	2.527	3963050	98.146	521889	2664	1.034	11.024
总计		4037917	100.000	540780			



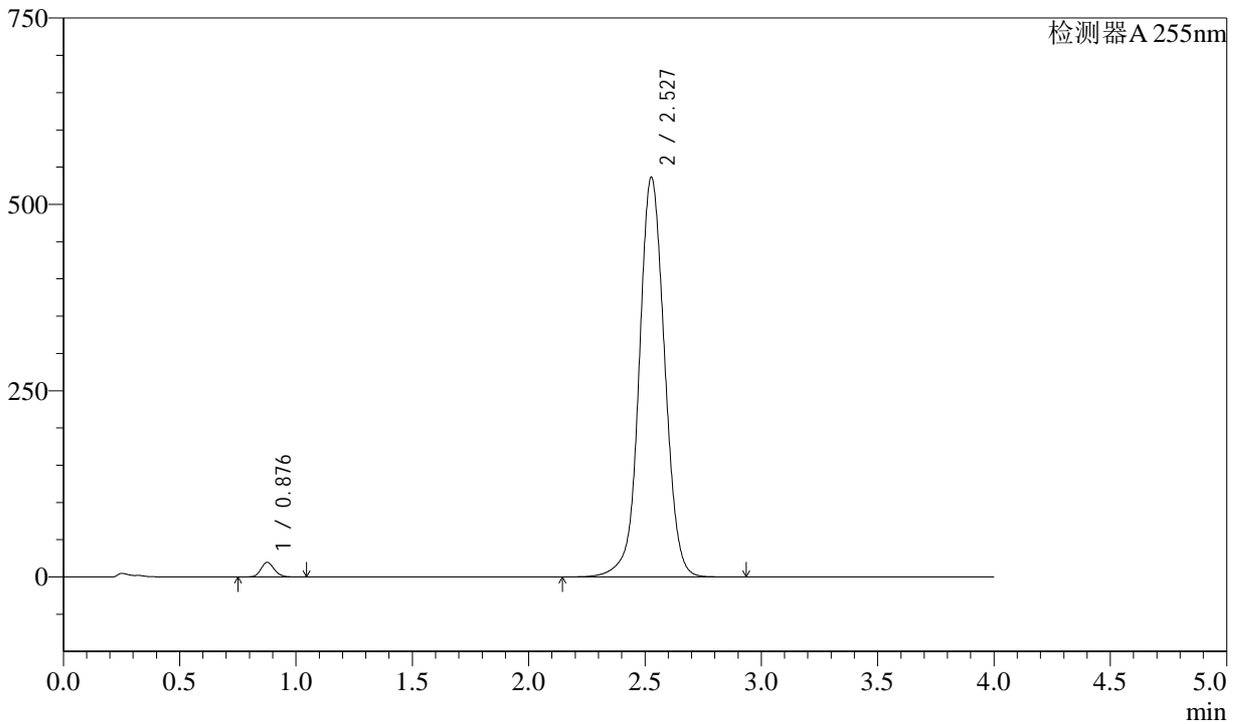
SMF-4030

<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 - 31-3/10-202-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 02:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:57:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

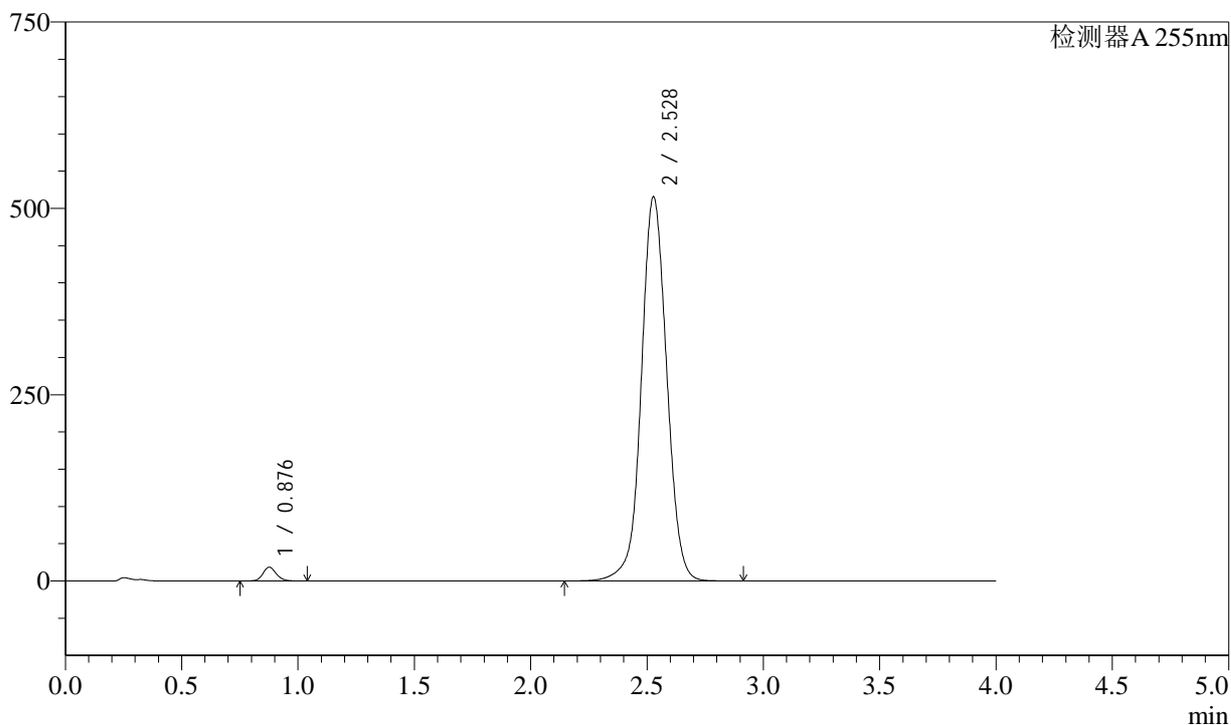
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	77731	1.866	19611	1141	1.137	--
2	2.527	4087423	98.134	536784	2651	1.035	11.004
总计		4165154	100.000	556395			

<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 - 31-3/10-203-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 02:31:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:57:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	73398	1.840	18525	1141	1.137	--
2	2.528	3915152	98.160	516003	2669	1.033	11.031
总计		3988550	100.000	534528			



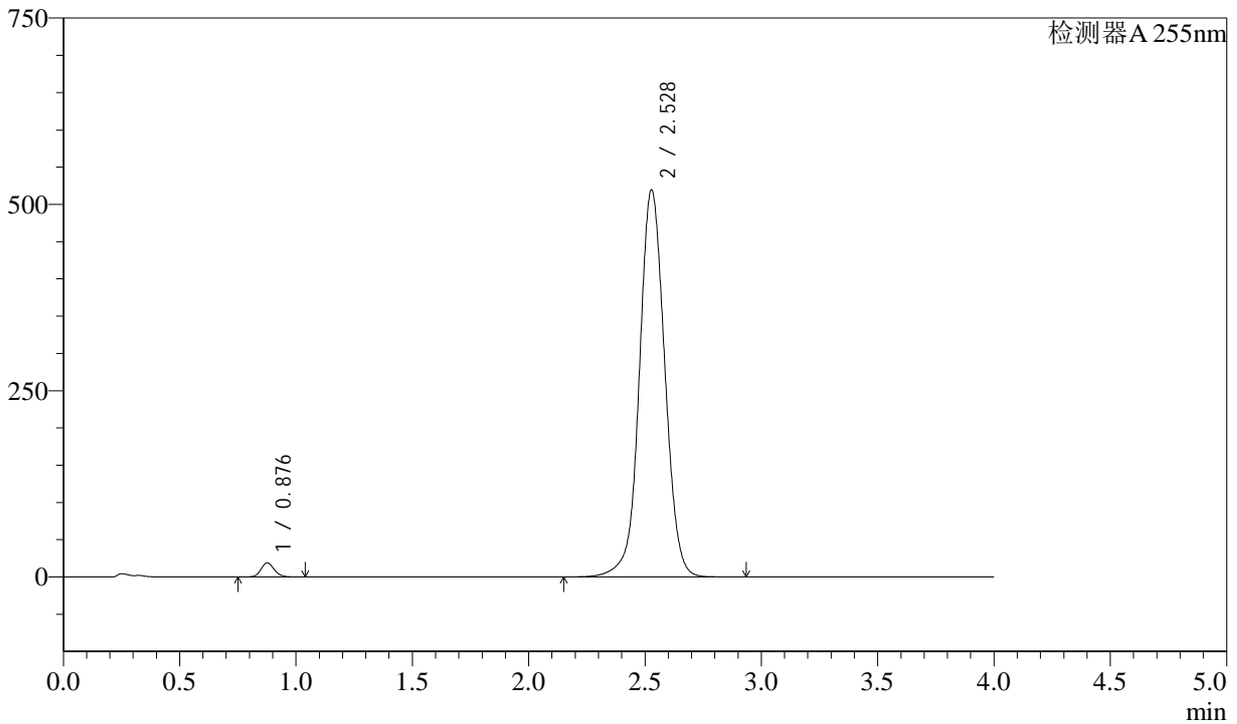
SMF-4030

<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 - 31-3/10-204-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 02:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:57:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	74663	1.857	18854	1142	1.137	--
2	2.528	3946839	98.143	519948	2668	1.034	11.031
总计		4021502	100.000	538802			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-205-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 02:40:35

处理时间(V2): 2024/06/19 08:57:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

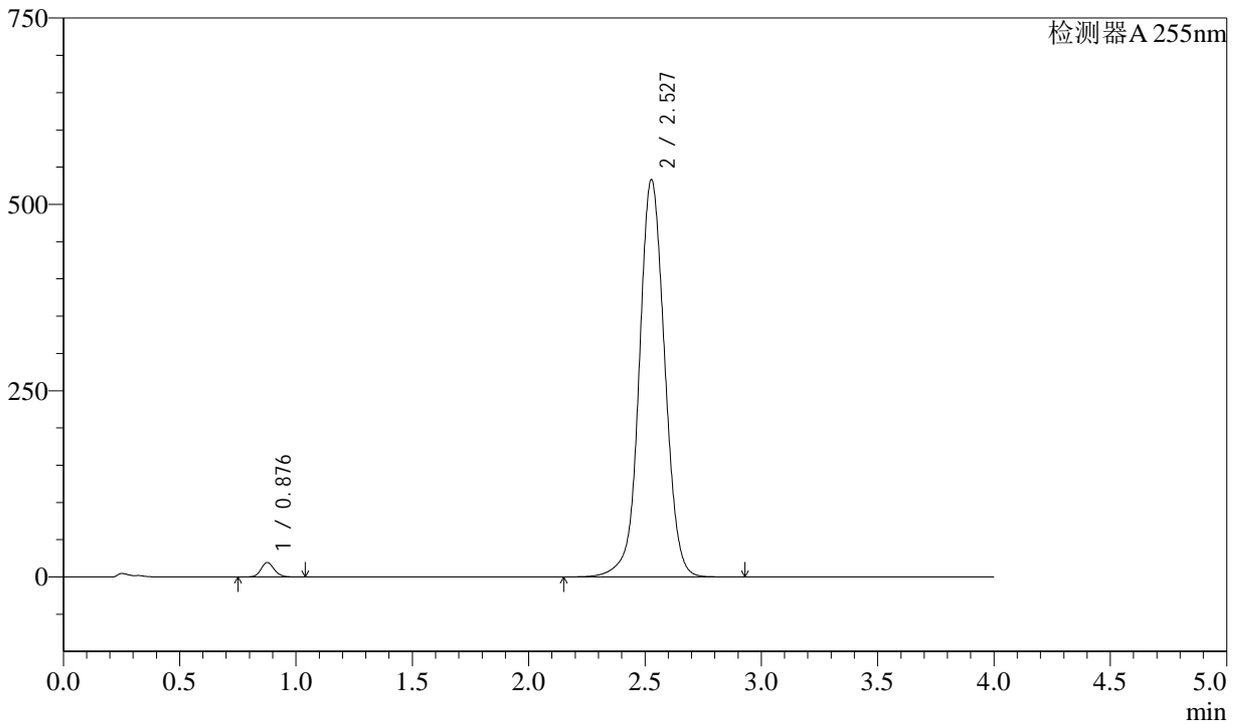
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	76439	1.847	19295	1141	1.137	--
2	2.527	4062468	98.153	533691	2652	1.035	11.006
总计		4138907	100.000	552985			



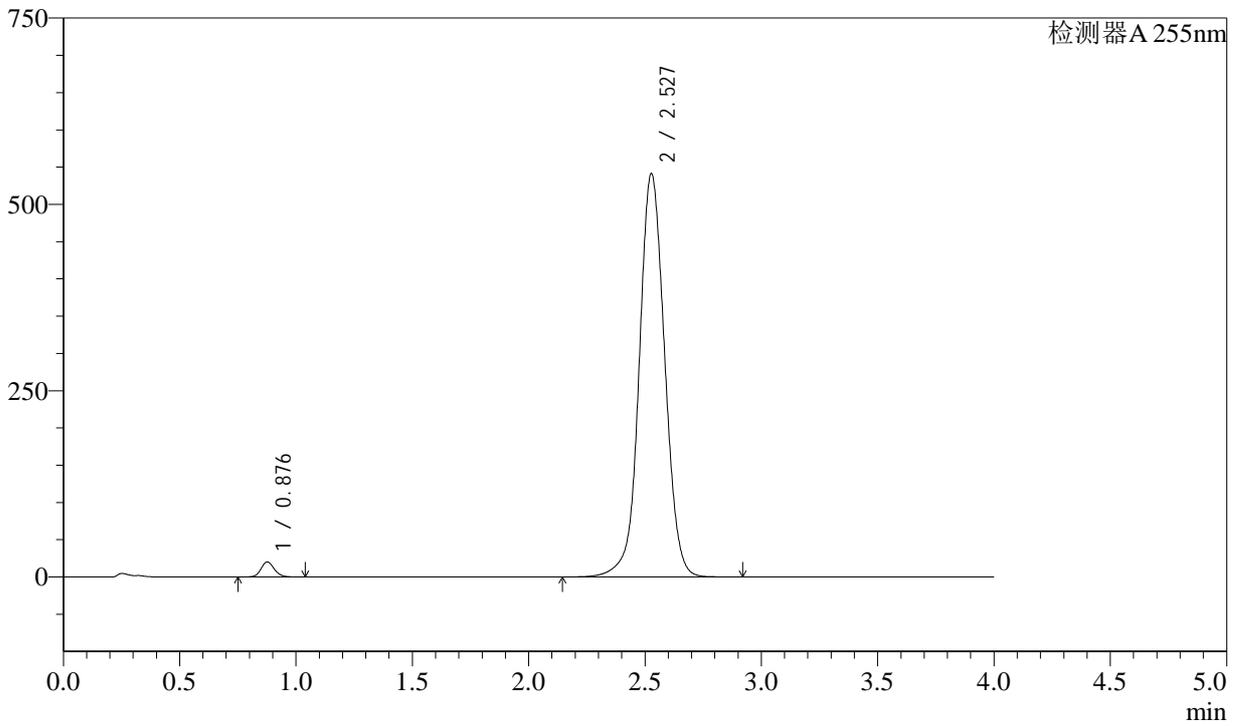
SMF-4030

<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 - 31-3/10-206-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 02:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:57:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	79870	1.898	20165	1143	1.136	--
2	2.527	4127859	98.102	541587	2646	1.036	10.998
总计		4207729	100.000	561752			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-207-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 02:49:20

处理时间(V2): 2024/06/19 08:57:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

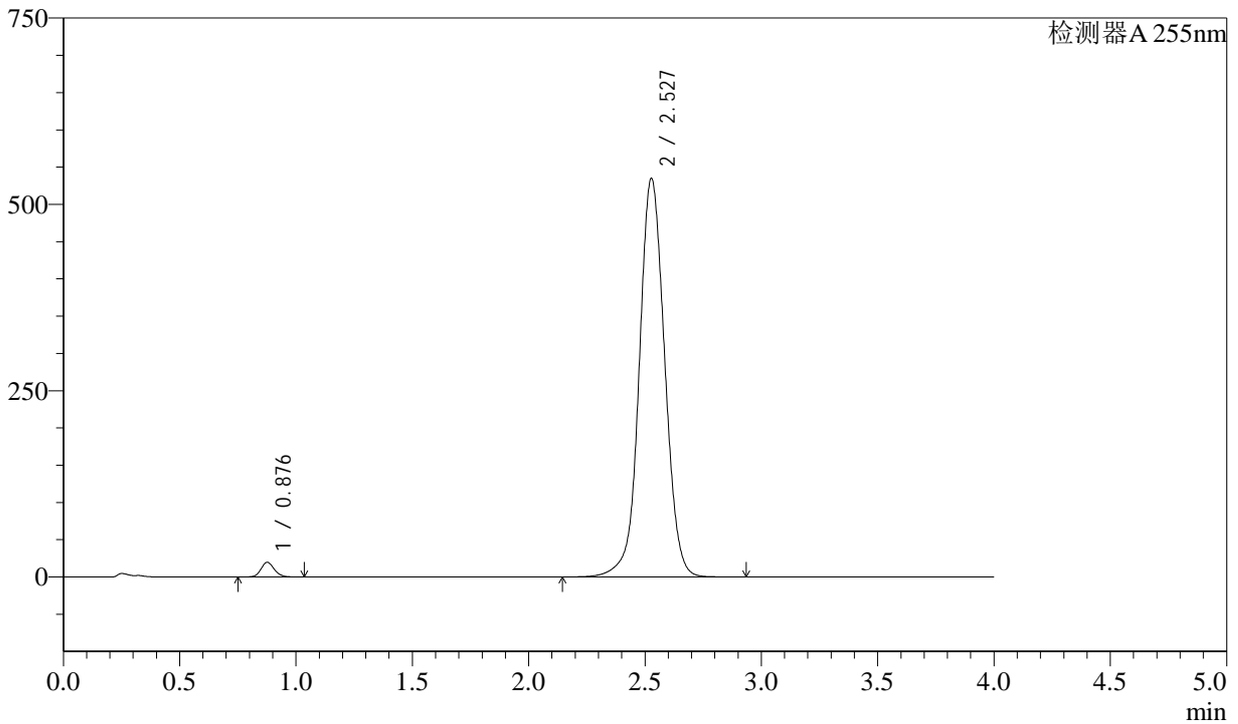
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	77835	1.874	19659	1142	1.137	--
2	2.527	4075070	98.126	535311	2653	1.035	11.008
总计		4152905	100.000	554970			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-208-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 02:53:43

处理时间(V2): 2024/06/19 08:57:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

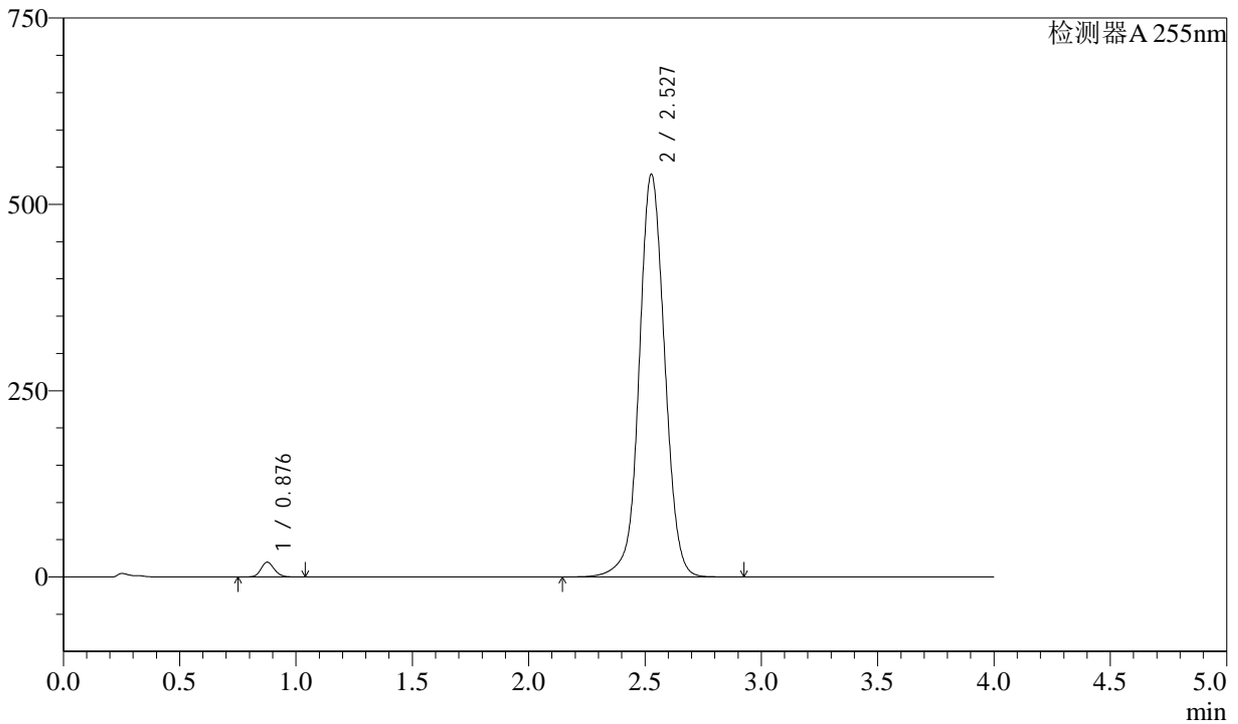
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	78625	1.873	19847	1141	1.136	--
2	2.527	4120211	98.127	540864	2649	1.036	11.000
总计		4198837	100.000	560711			



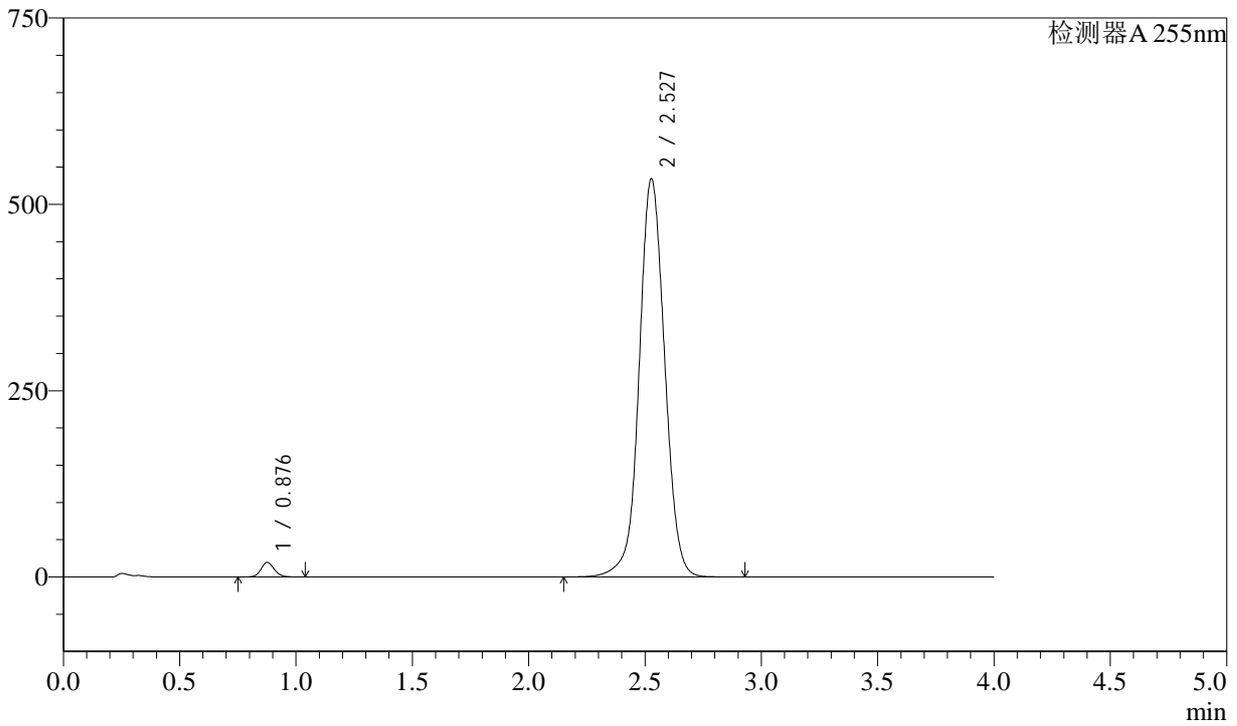
SMF-4030

<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 - 31-3/10-209-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 02:58:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:57:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

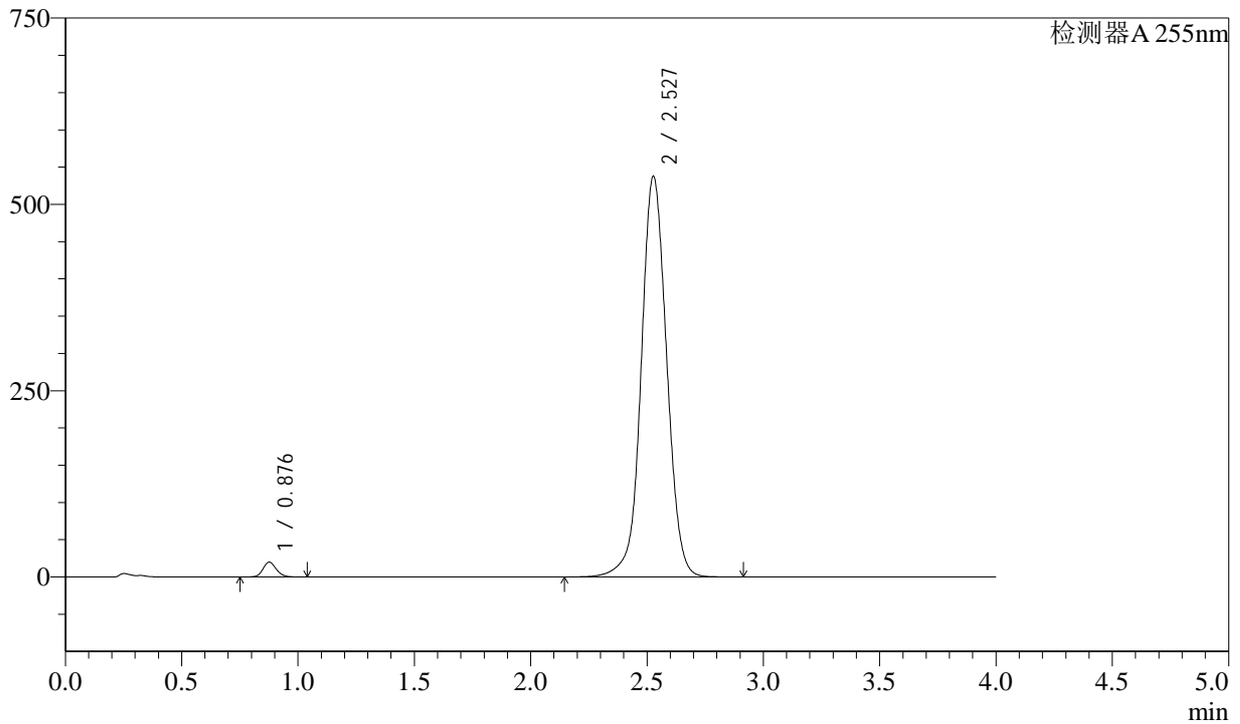
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	77501	1.868	19572	1142	1.136	--
2	2.527	4071298	98.132	534857	2652	1.035	11.006
总计		4148799	100.000	554429			

<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 - 31-3/10-210-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 03:02:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:57:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	78734	1.885	19884	1142	1.137	--
2	2.527	4097129	98.115	538020	2650	1.035	11.003
总计		4175863	100.000	557904			



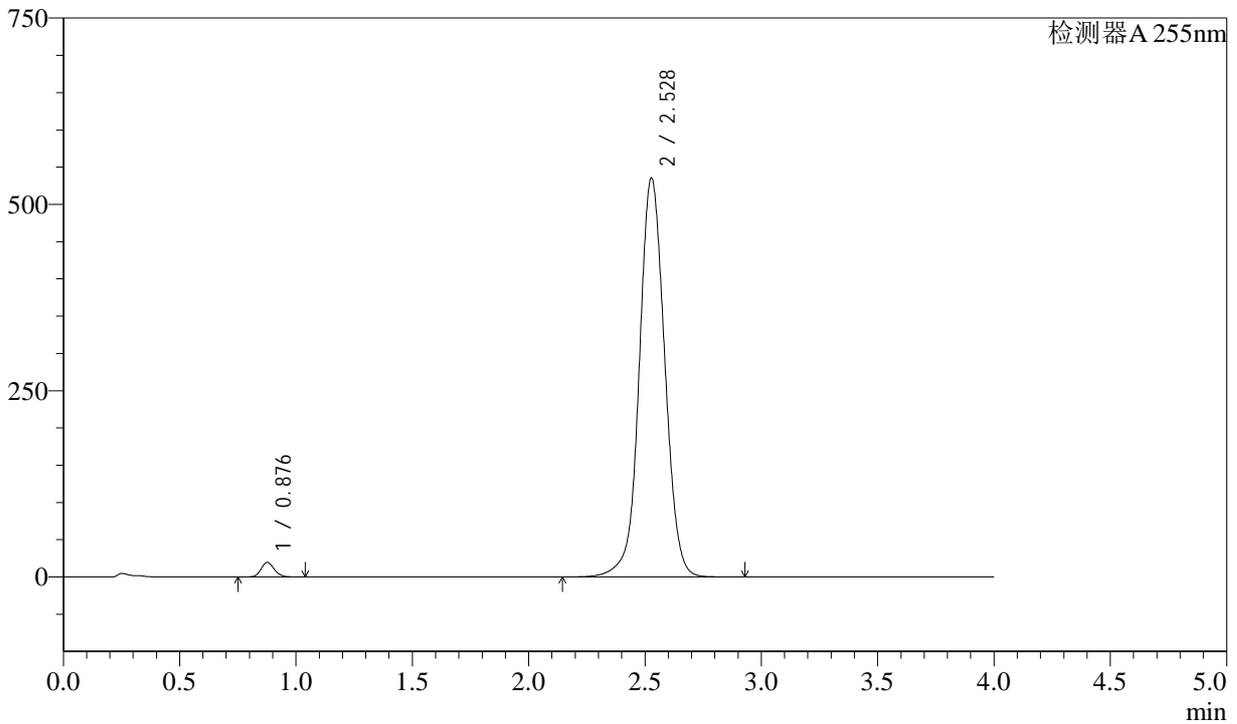
SMF-4030

<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 - 31-3/10-211-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 03:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:57:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

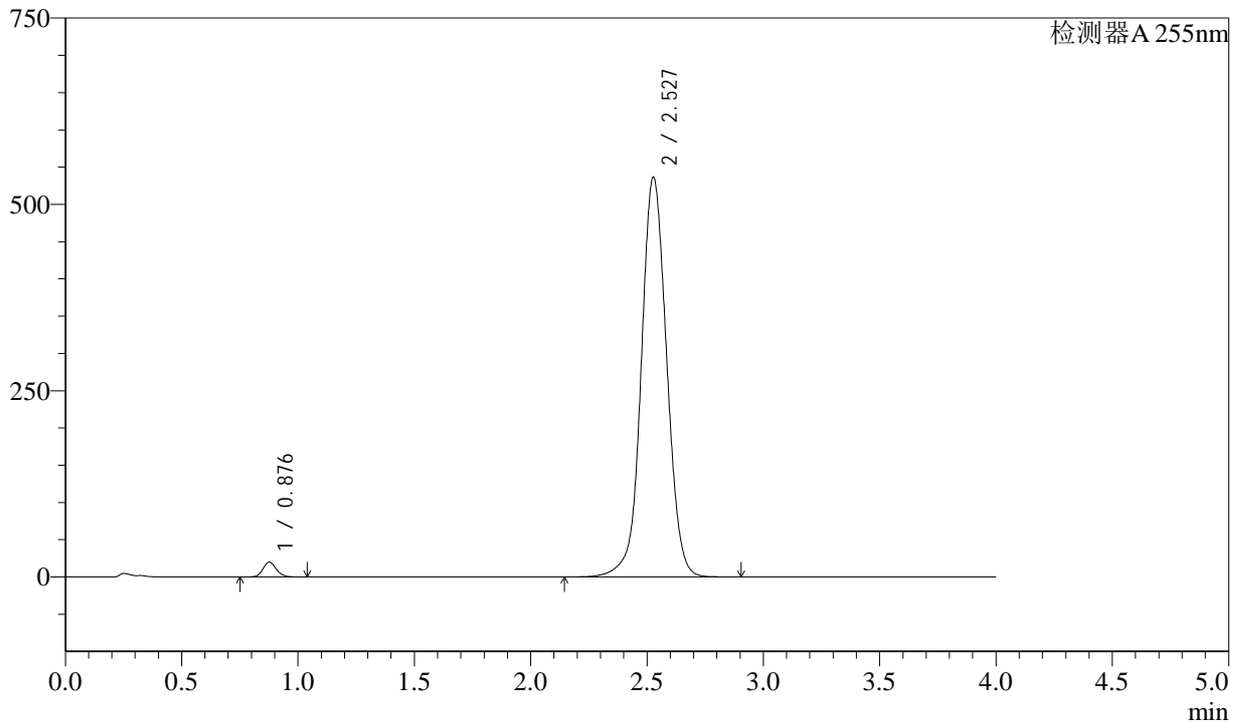
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	77213	1.858	19501	1142	1.137	--
2	2.528	4079393	98.142	535715	2650	1.035	11.004
总计		4156606	100.000	555216			

<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 - 31-3/10-212-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 03:11:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:57:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	78788	1.891	19900	1144	1.137	--
2	2.527	4087977	98.109	536952	2652	1.035	11.008
总计		4166765	100.000	556852			



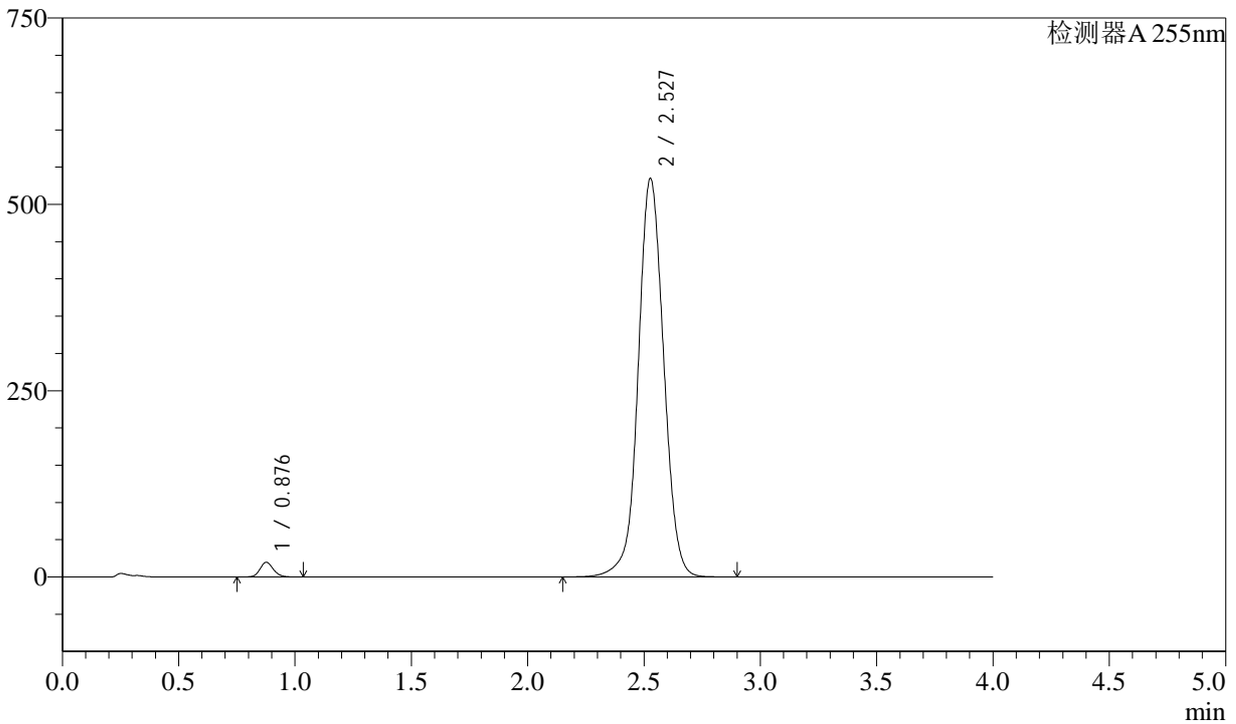
SMF-4030

<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 - 31-3/10-213-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 03:15:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:57:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	78056	1.880	19713	1141	1.137	--
2	2.527	4074153	98.120	535242	2652	1.036	11.005
总计		4152210	100.000	554955			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-214-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/19 03:20:04

处理时间(V2): 2024/06/19 08:57:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

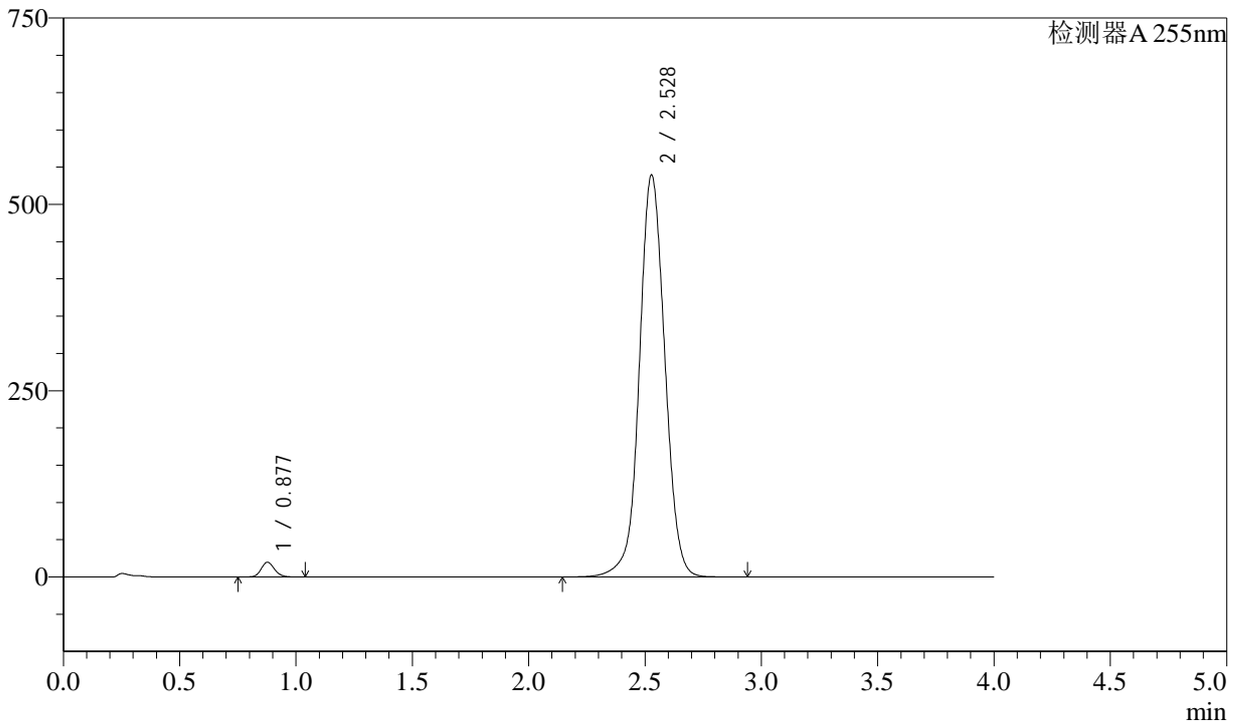
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	78441	1.872	19856	1144	1.136	--
2	2.528	4110708	98.128	539919	2653	1.036	11.003
总计		4189149	100.000	559775			



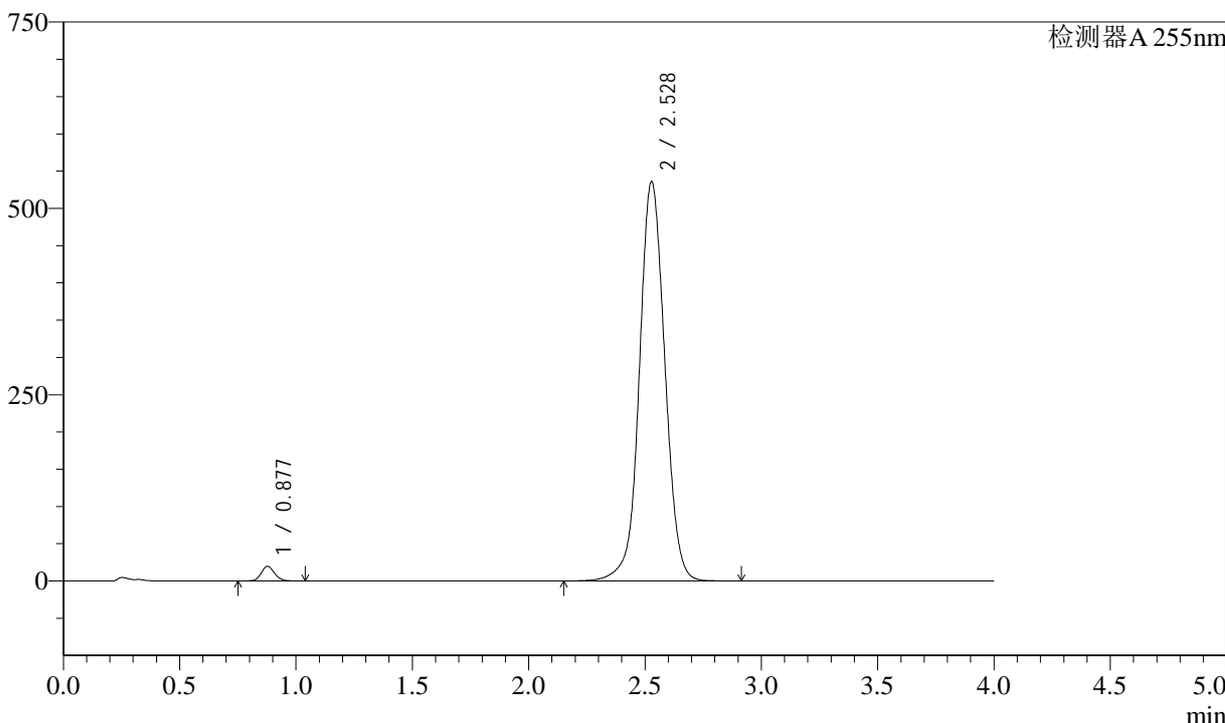
SMF-4030

<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 - 31-3/10-215-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 03:24:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	78023	1.875	19738	1143	1.137	--
2	2.528	4083112	98.125	536407	2654	1.036	11.003
总计		4161135	100.000	556145			



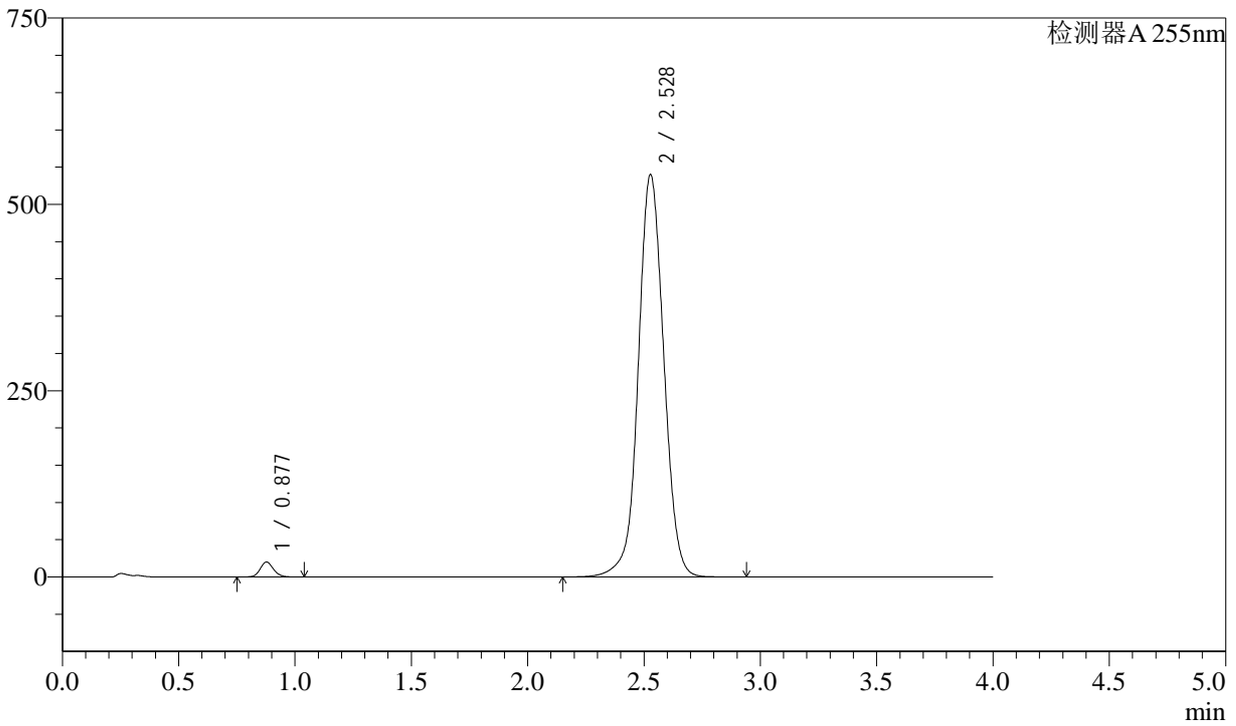
SMF-4030

<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 - 31-3/10-216-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 03:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:58:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	79232	1.889	20056	1145	1.136	--
2	2.528	4115712	98.111	540367	2650	1.036	11.000
总计		4194944	100.000	560422			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-217-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/19 03:33:14

处理时间(V2): 2024/06/19 08:58:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

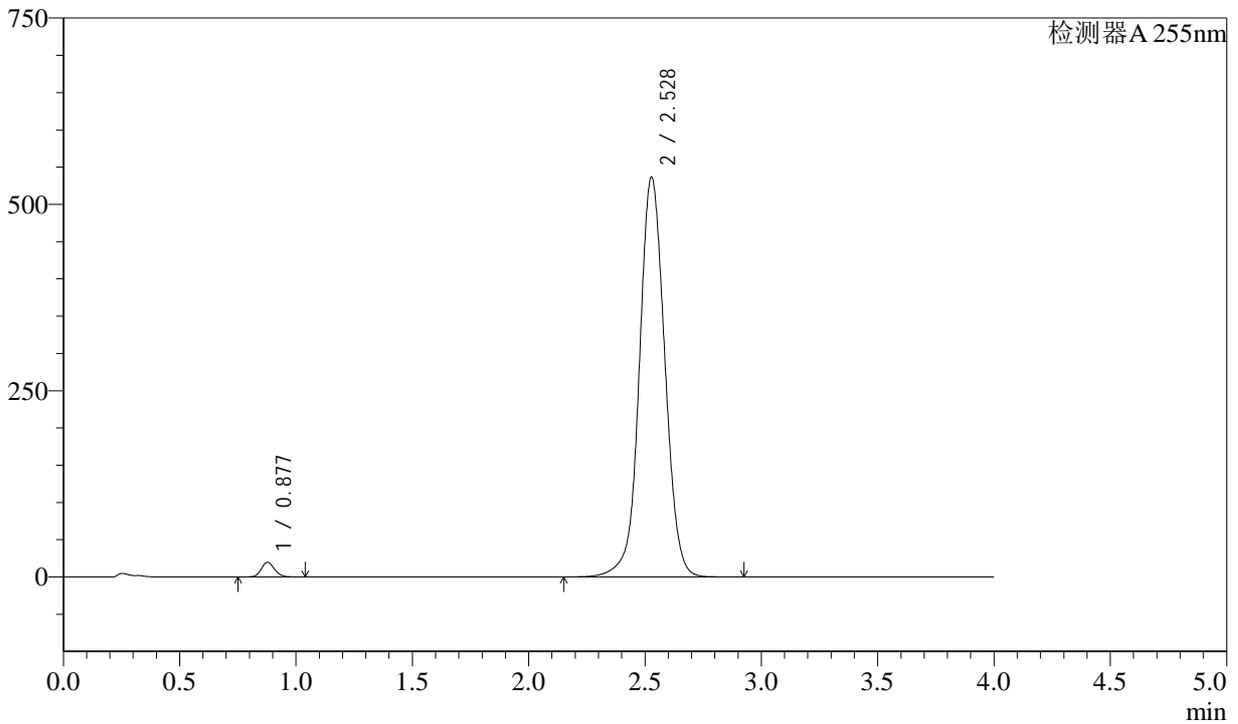
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	77742	1.866	19664	1143	1.136	--
2	2.528	4087846	98.134	536949	2652	1.036	10.999
总计		4165588	100.000	556613			



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 - 31-3/10-218-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/19 03:37:38

实验者: xiexinhui

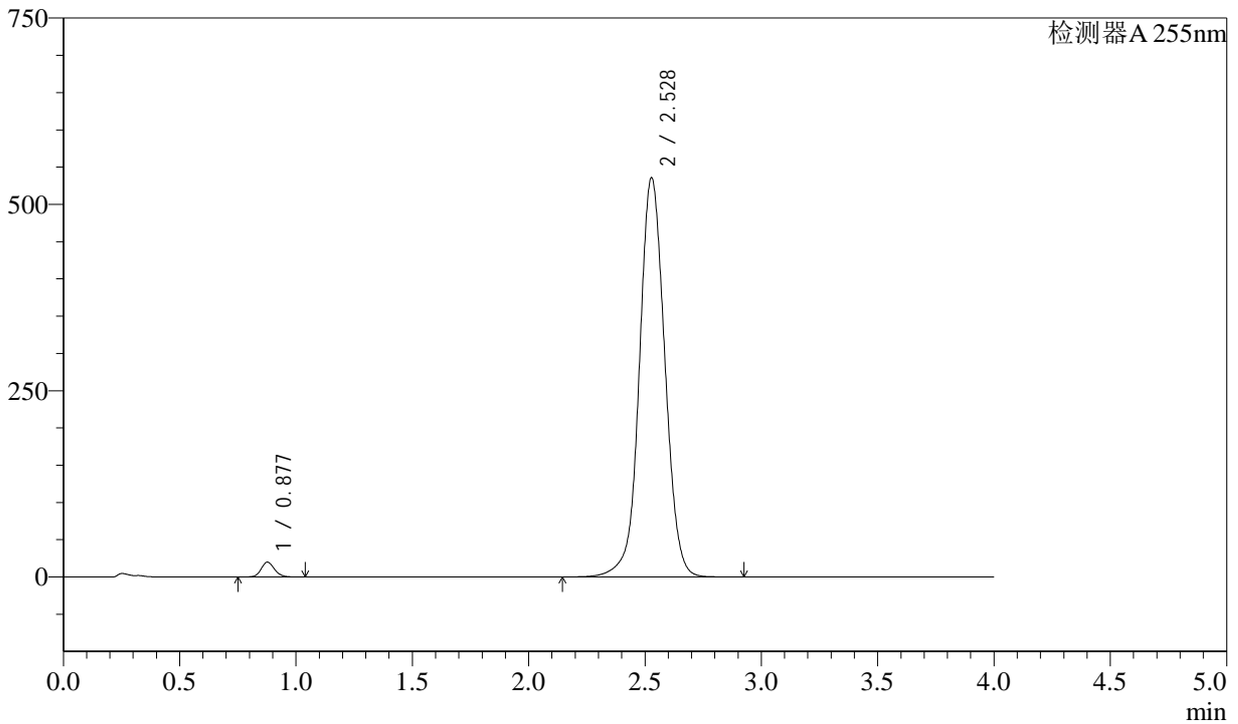
处理时间(V2): 2024/06/19 08:58:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	78741	1.893	19933	1145	1.136	--
2	2.528	4081635	98.107	536297	2653	1.036	11.006
总计		4160377	100.000	556229			



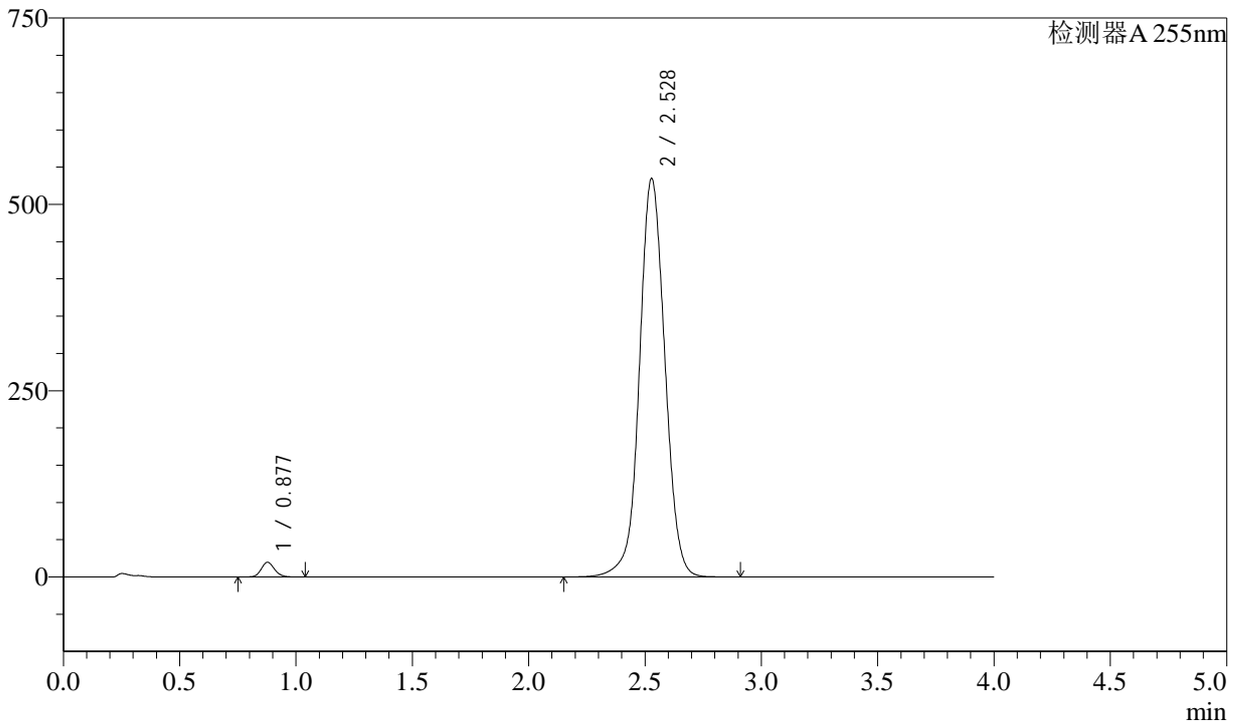
SMF-4030

<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 - 31-3/10-219-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 03:42:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/19 08:58:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

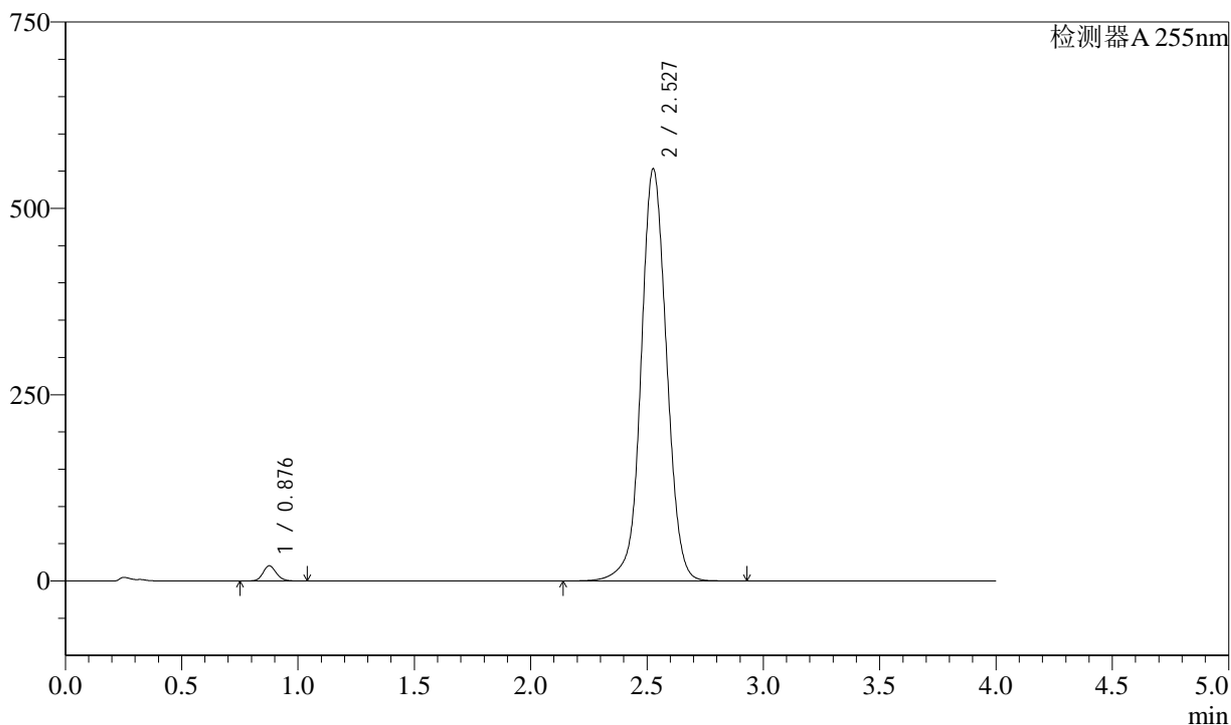
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	78183	1.883	19785	1144	1.137	--
2	2.528	4073124	98.117	535140	2654	1.036	11.005
总计		4151307	100.000	554925			

<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 - 31-3/10-220-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 03:46:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:58:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	80739	1.877	20374	1140	1.136	--
2	2.527	4221239	98.123	553372	2643	1.038	10.987
总计		4301978	100.000	573746			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-221-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 03:50:50

处理时间(V2): 2024/06/19 08:58:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

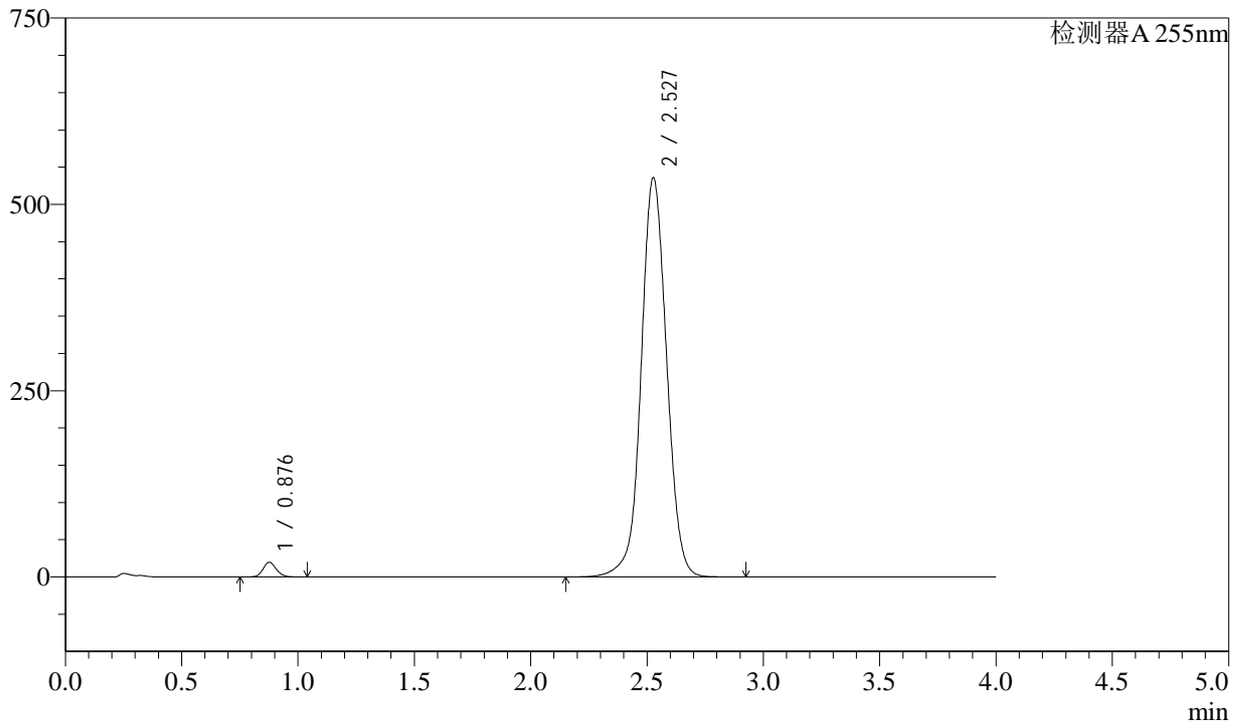
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	78018	1.876	19711	1143	1.137	--
2	2.527	4080811	98.124	536110	2653	1.036	11.008
总计		4158829	100.000	555821			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4030 - 31-3/10-222-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 03:55:13

处理时间(V2): 2024/06/19 08:58:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 255nm

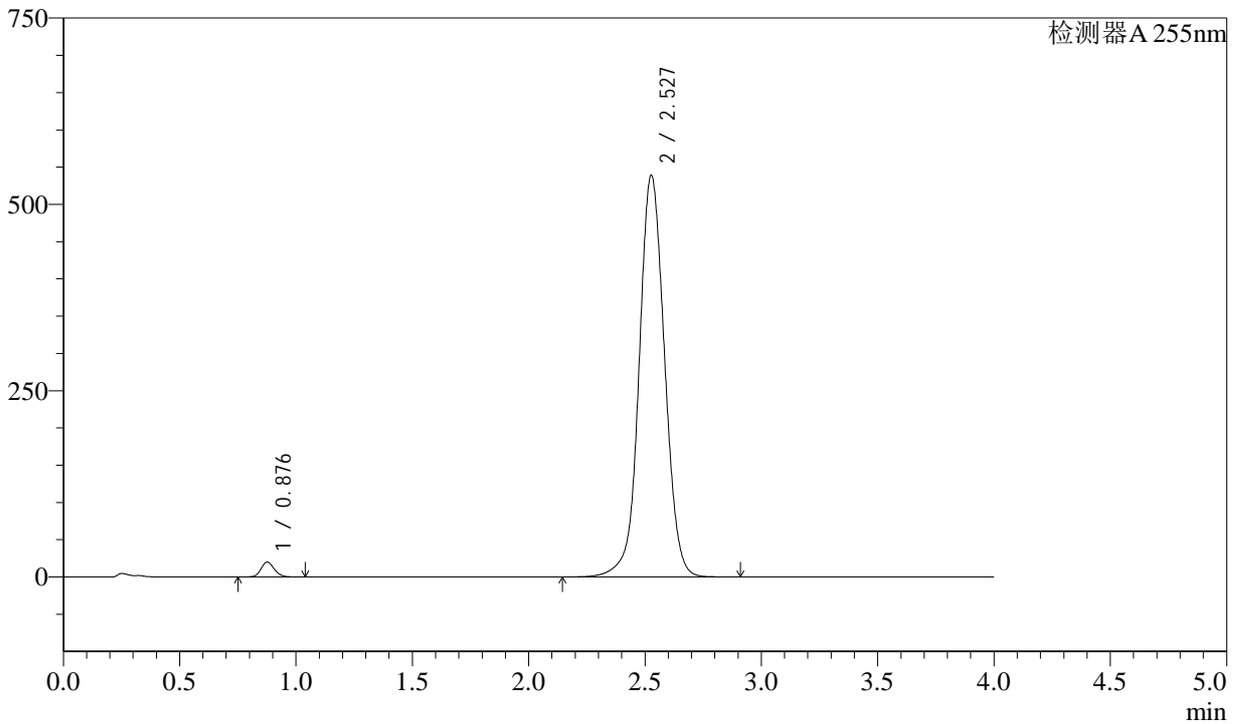
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

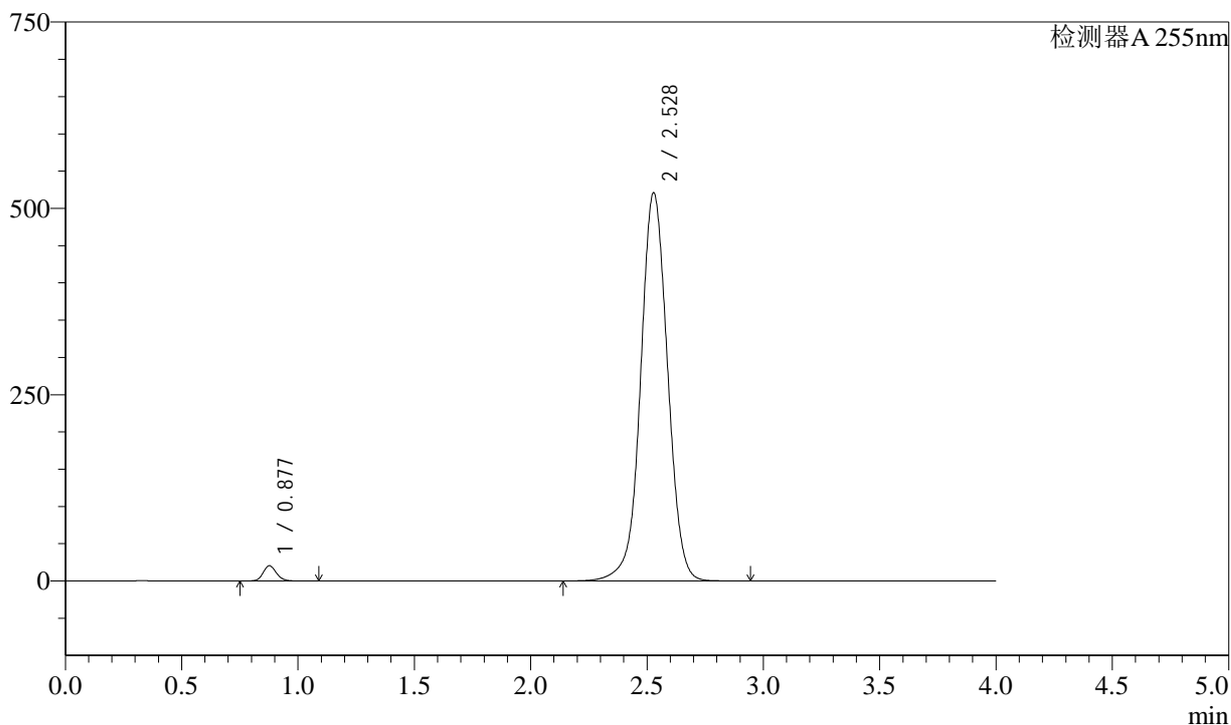
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	79292	1.894	20025	1141	1.136	--
2	2.527	4106957	98.106	539194	2650	1.036	11.000
总计		4186249	100.000	559219			

<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 - 31-3/10-223-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 03:59:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:58:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

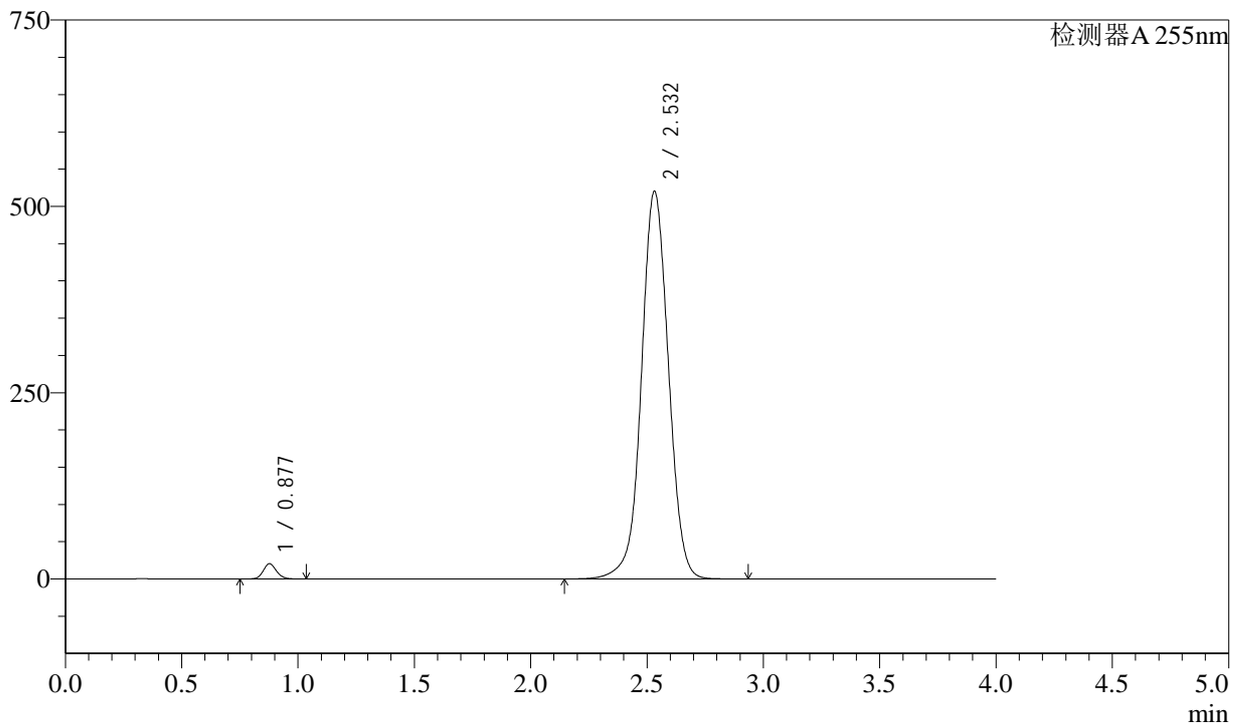
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	80928	1.889	20475	1149	1.134	--
2	2.528	4202977	98.111	521358	2359	1.019	10.596
总计		4283906	100.000	541833			

<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 - 31-3/10-224-2 - zzp-2024050521p-yxys30t-lpgw-0.025nacl-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20240618-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 04:04:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/19 08:58:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	80588	1.880	20471	1151	1.132	--
2	2.532	4205600	98.120	520451	2355	1.021	10.603
总计		4286187	100.000	540922			