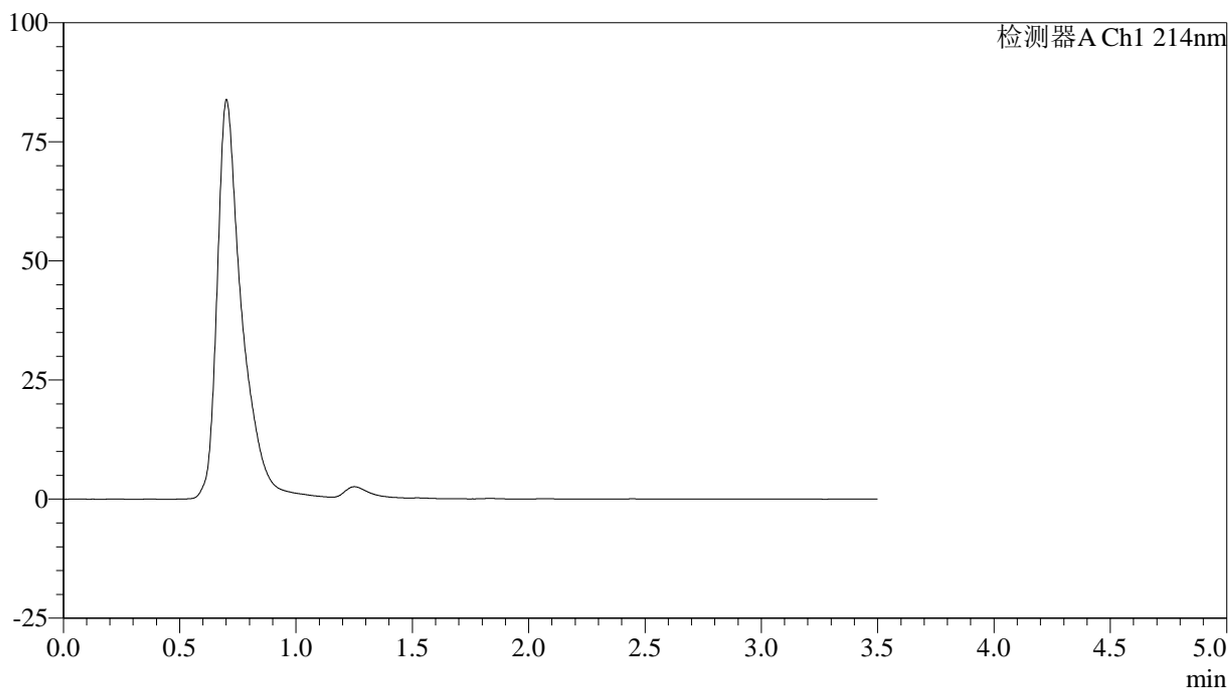


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-339-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 20:42:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:36:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

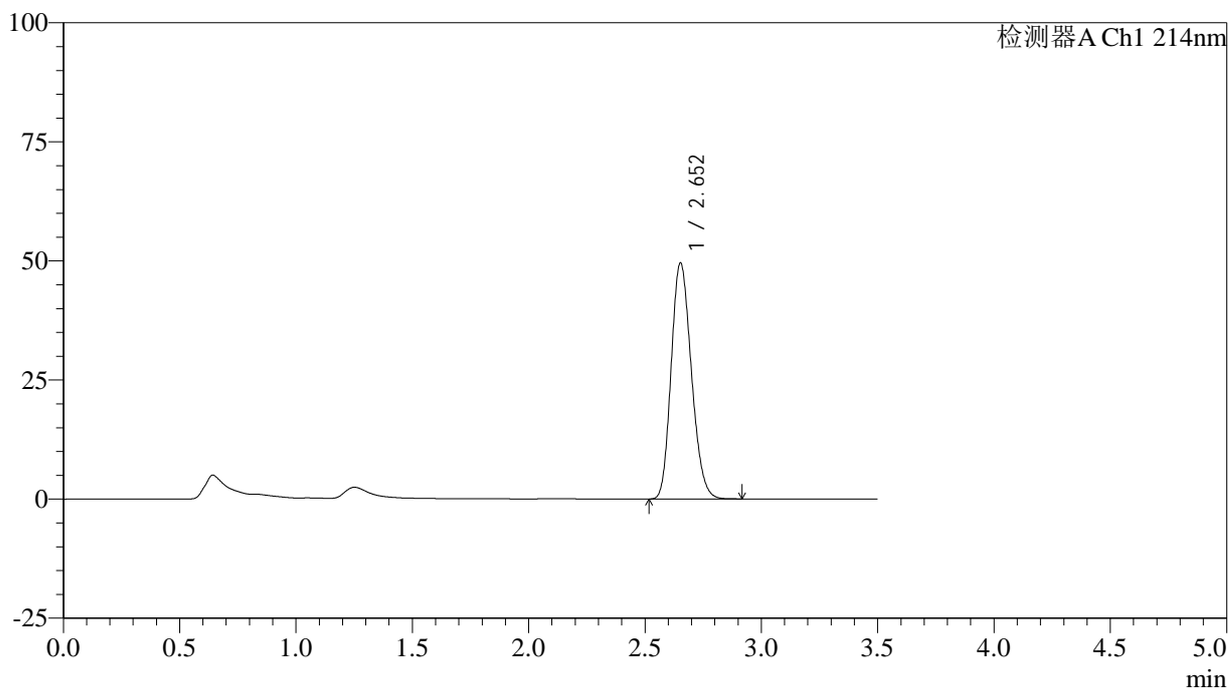
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-340-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 20:46:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:37:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	299439	100.000	49460	4414	1.186	--
总计		299439	100.000	49460			



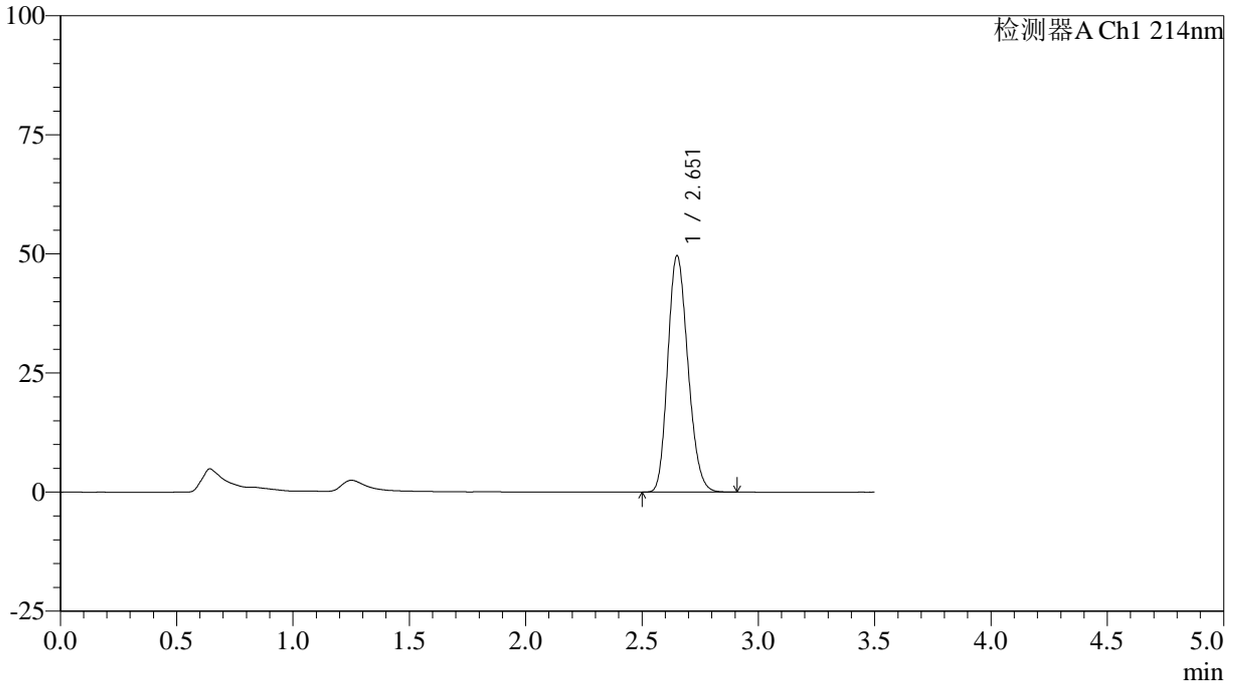
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-341-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:50:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/27 10:37:04 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	298961	100.000	49430	4441	1.187	--
总计		298961	100.000	49430			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-342-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 20:54:01

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:37:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

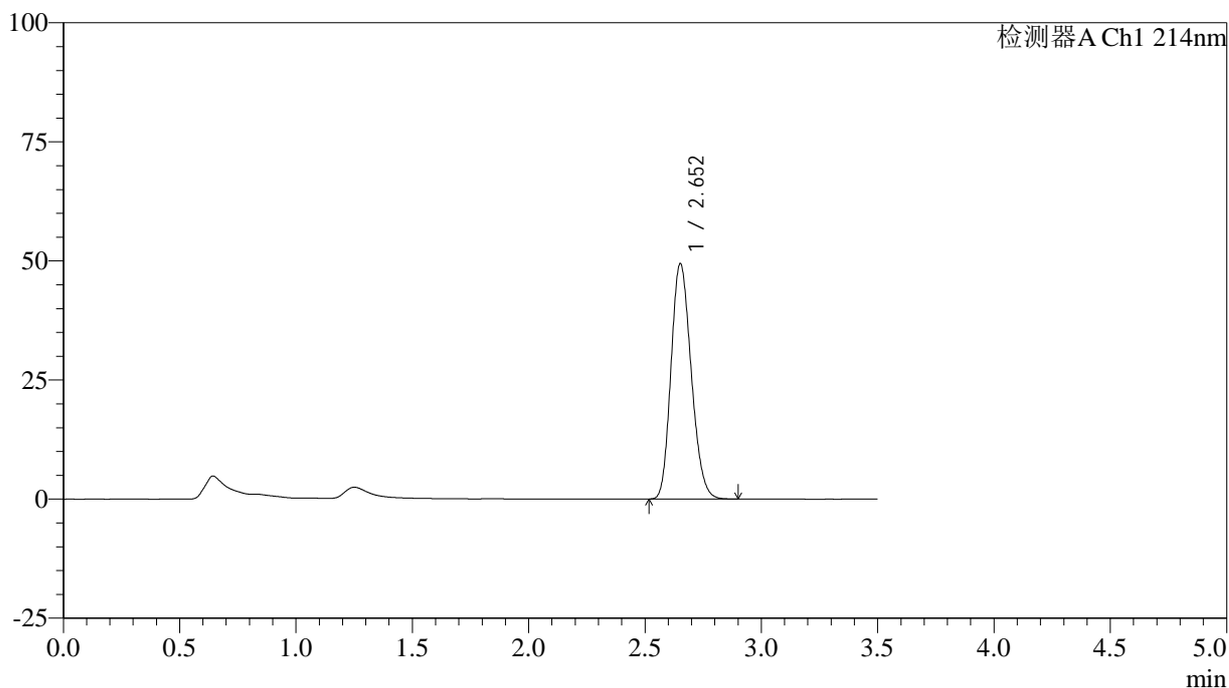
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	298382	100.000	49260	4416	1.185	--
总计		298382	100.000	49260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-343-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 20:57:57

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:37:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

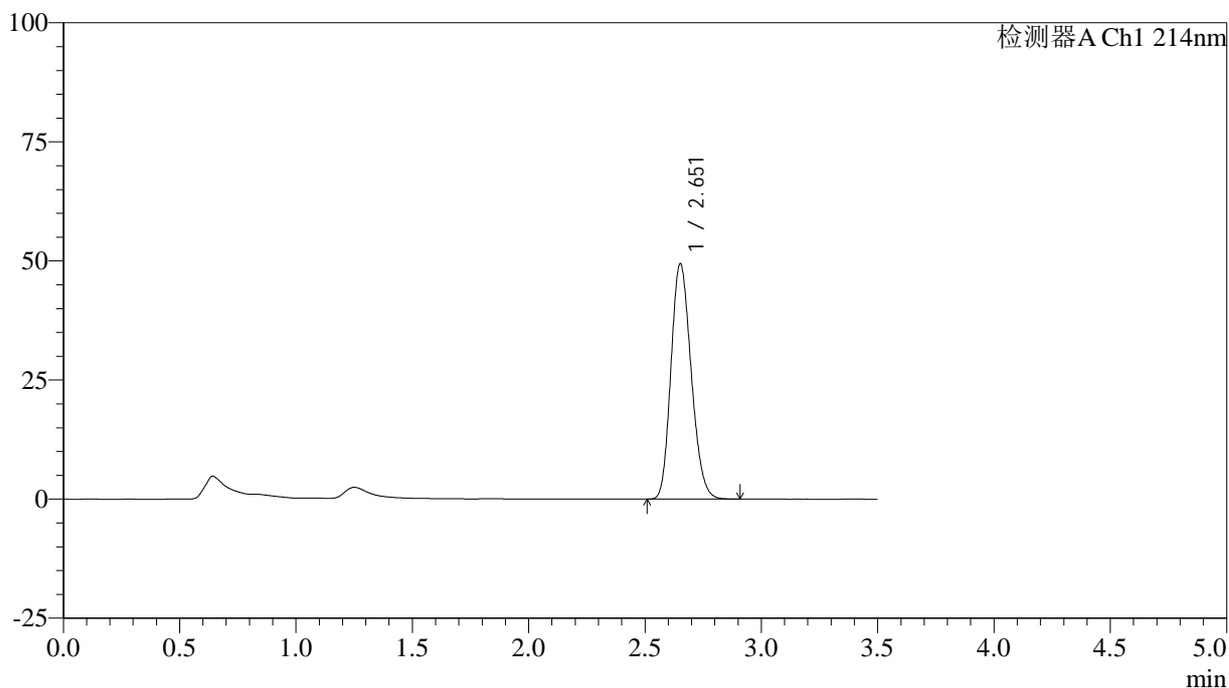
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

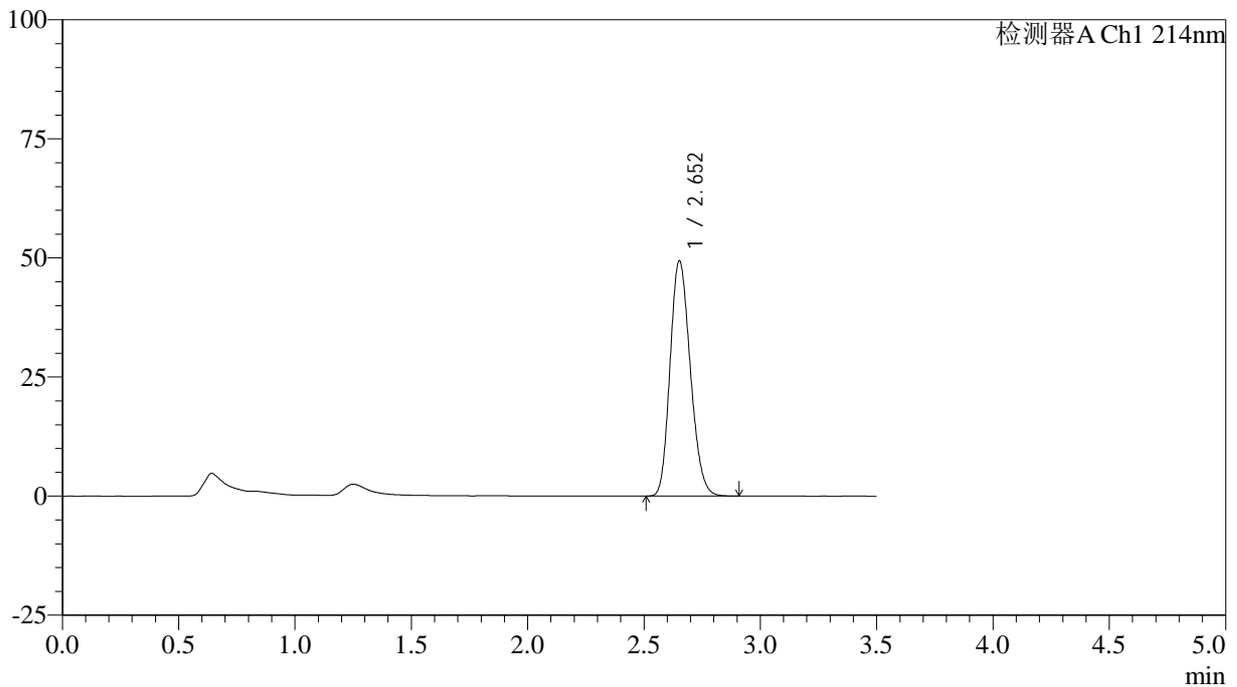
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	298818	100.000	49227	4407	1.185	--
总计		298818	100.000	49227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-344-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 21:01:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:37:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	298967	100.000	49251	4389	1.185	--
总计		298967	100.000	49251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-345-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 21:05:46

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:37:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

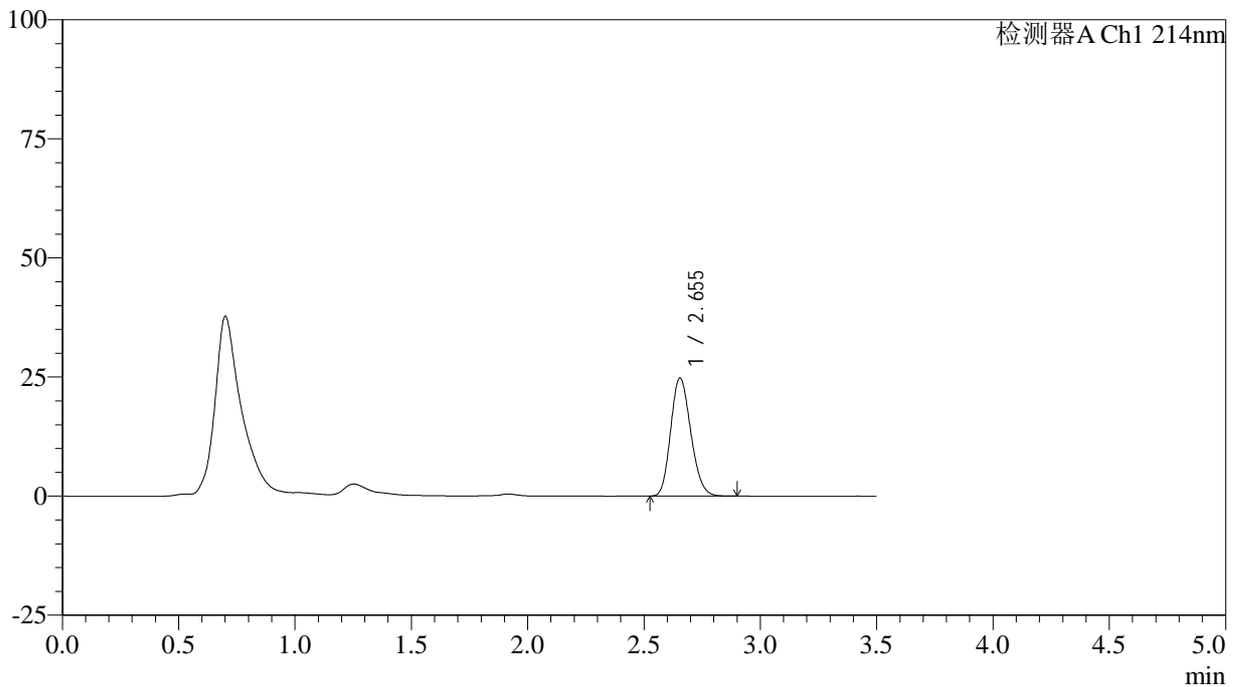
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	149237	100.000	24821	4454	1.173	--
总计		149237	100.000	24821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-346-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 21:09:41

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:37:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

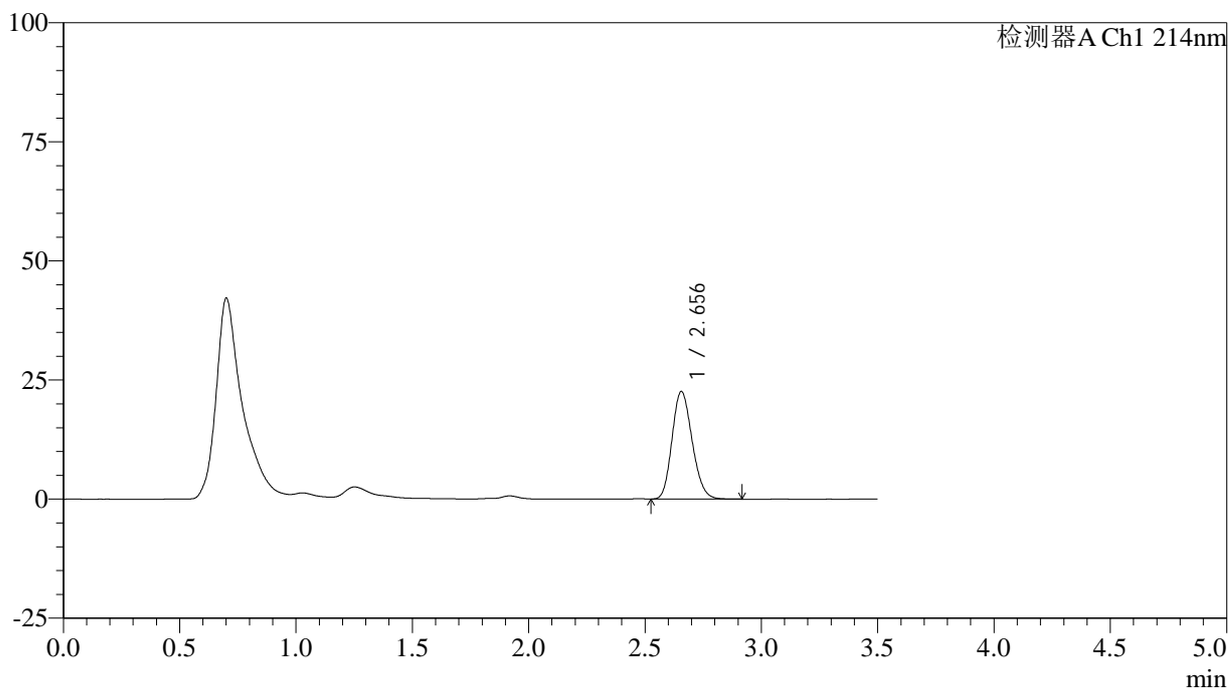
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

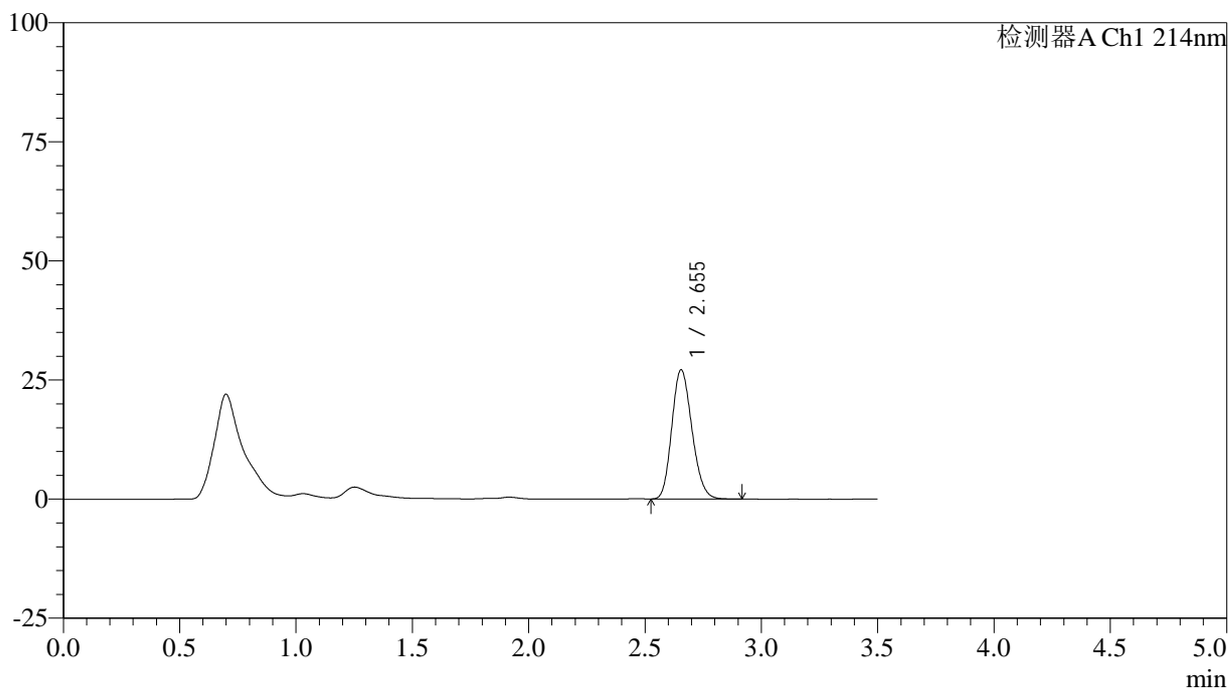
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	135874	100.000	22599	4476	1.174	--
总计		135874	100.000	22599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-347-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 21:13:35 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:37:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

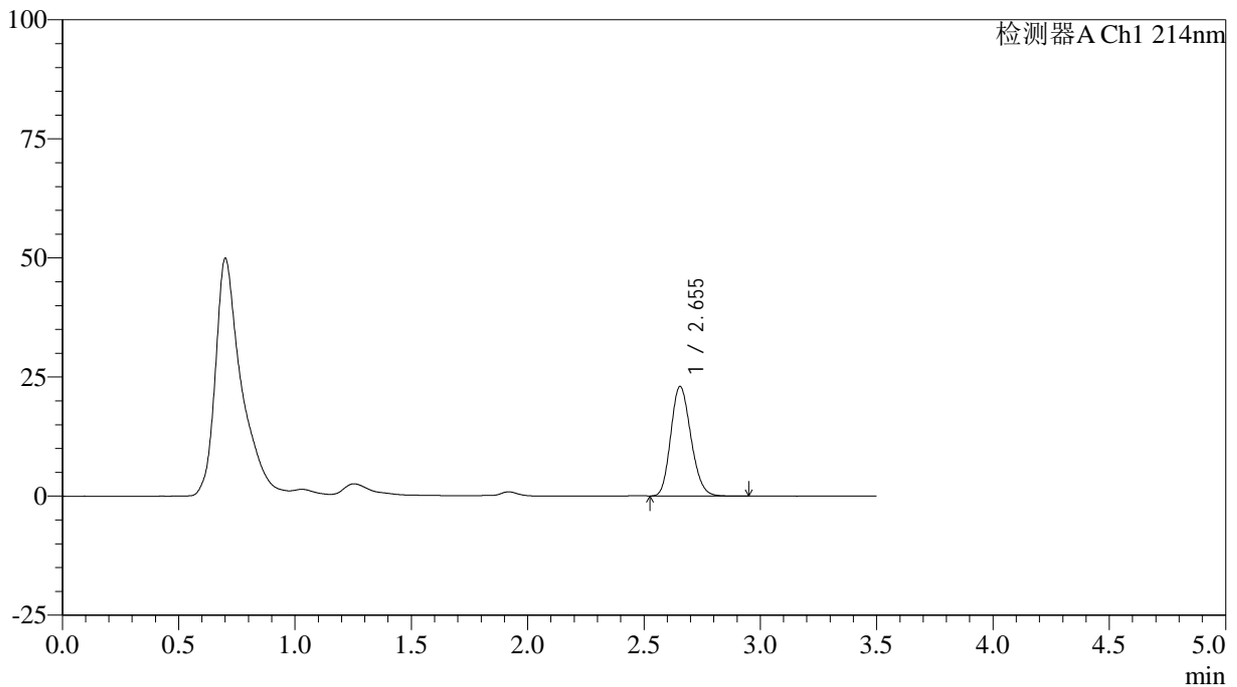
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	163272	100.000	27148	4459	1.176	--
总计		163272	100.000	27148			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-348-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 21:17:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:37:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	138446	100.000	23016	4468	1.175	--
总计		138446	100.000	23016			



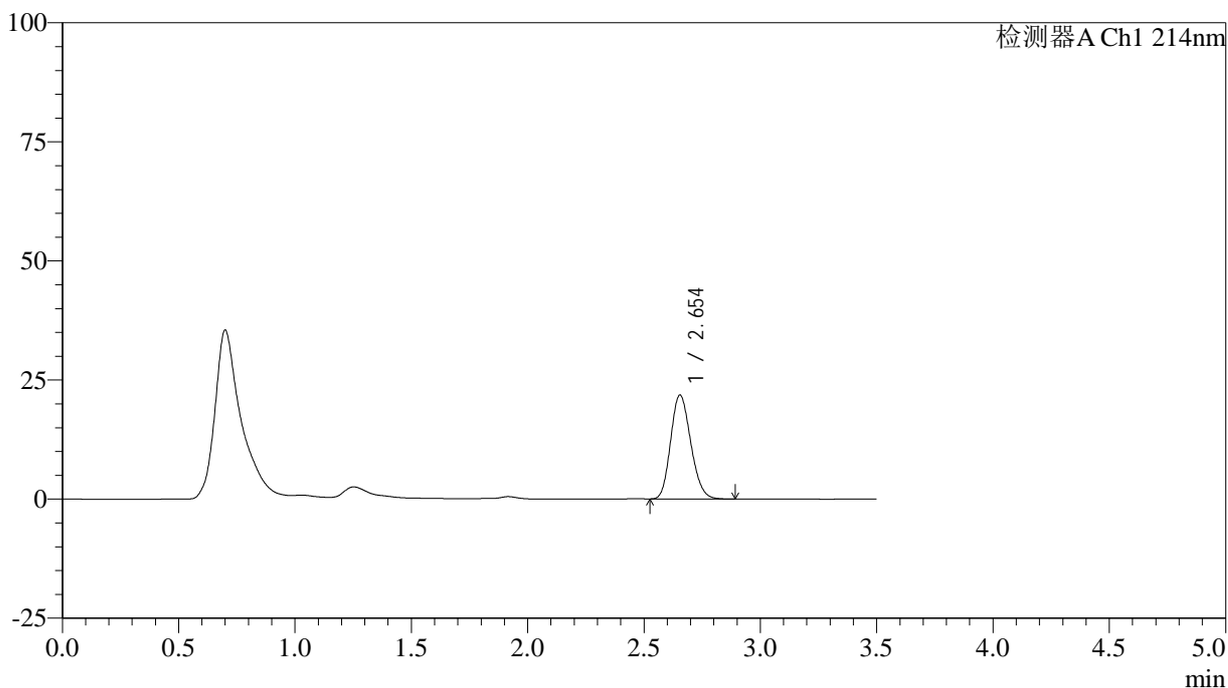
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-349-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:21:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/27 10:37:27 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

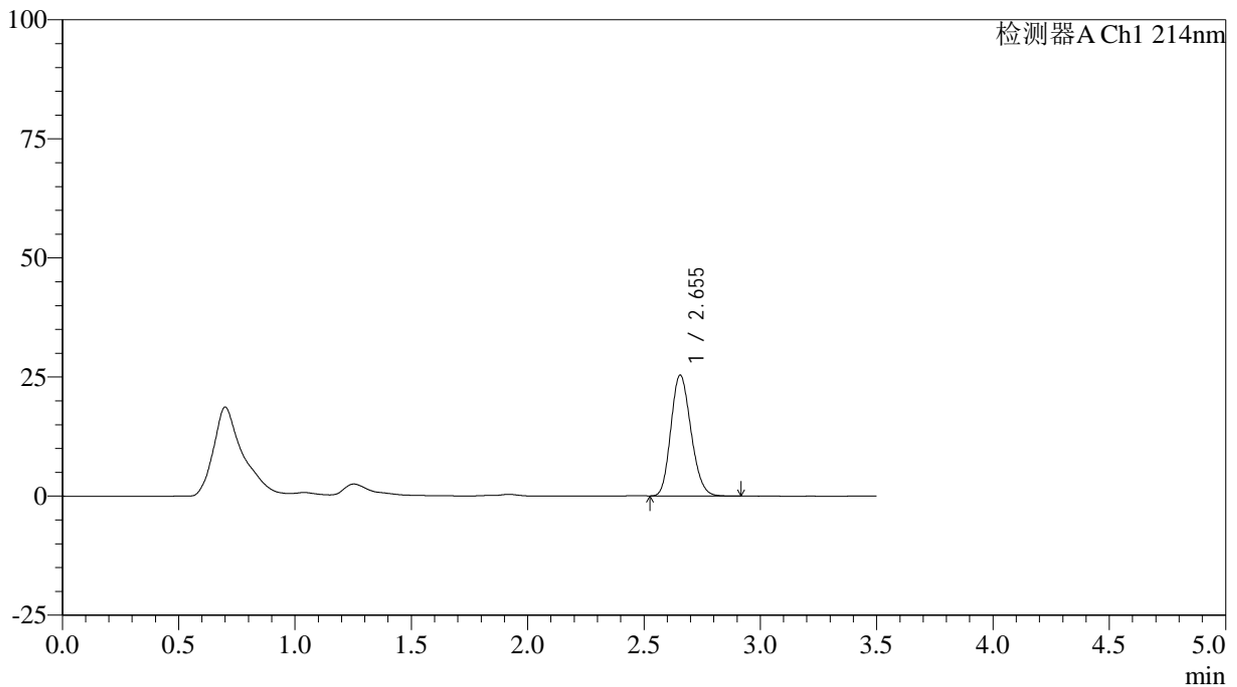
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	131360	100.000	21838	4452	1.172	--
总计		131360	100.000	21838			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-350-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 21:25:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:37:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

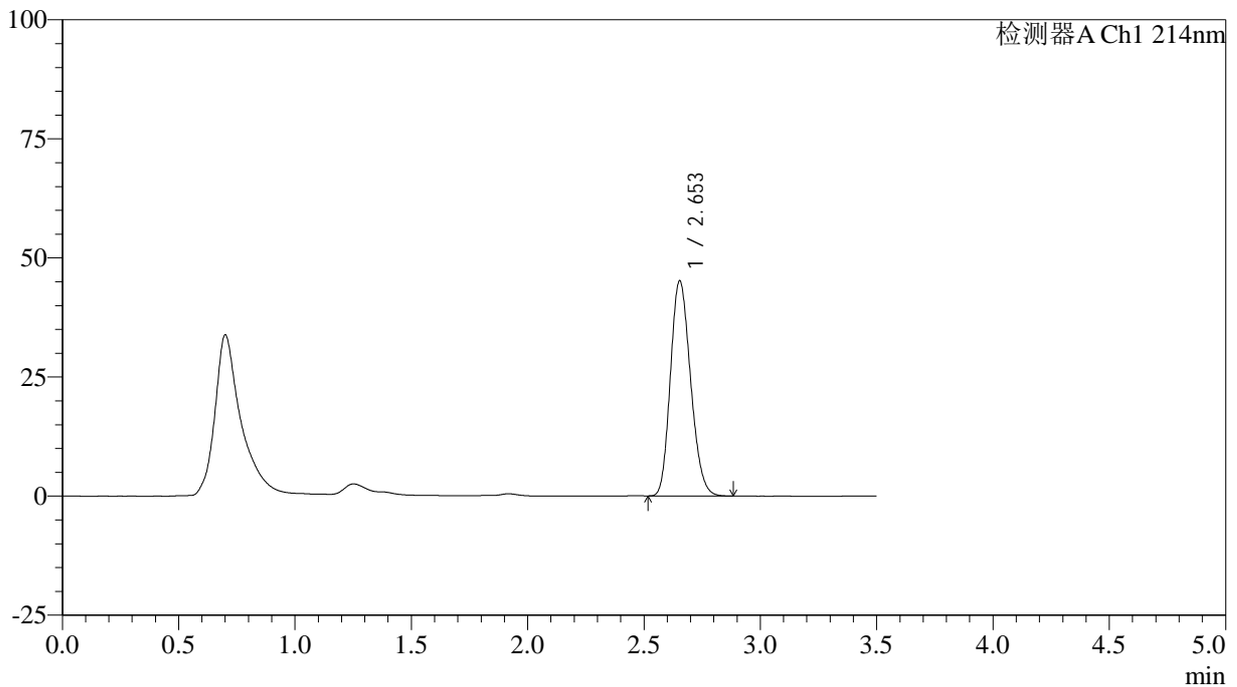
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	152510	100.000	25396	4474	1.173	--
总计		152510	100.000	25396			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-351-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 21:29:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:37:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

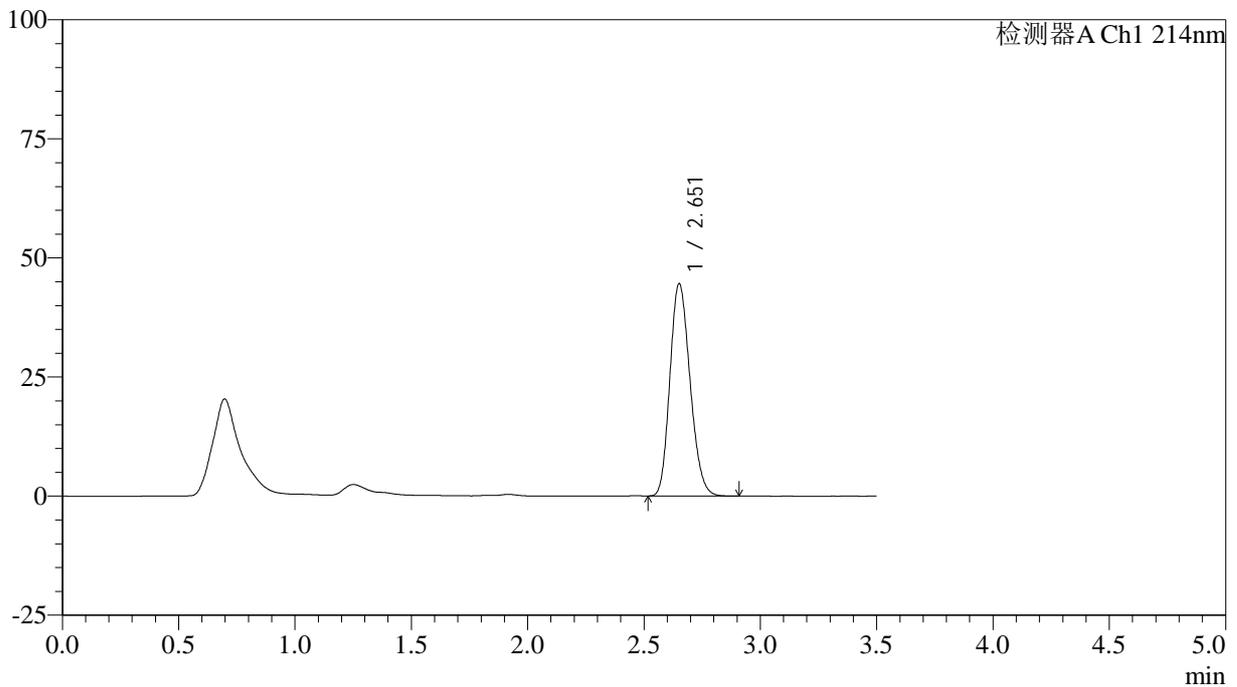
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	272249	100.000	45141	4432	1.182	--
总计		272249	100.000	45141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-352-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 21:33:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:37:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

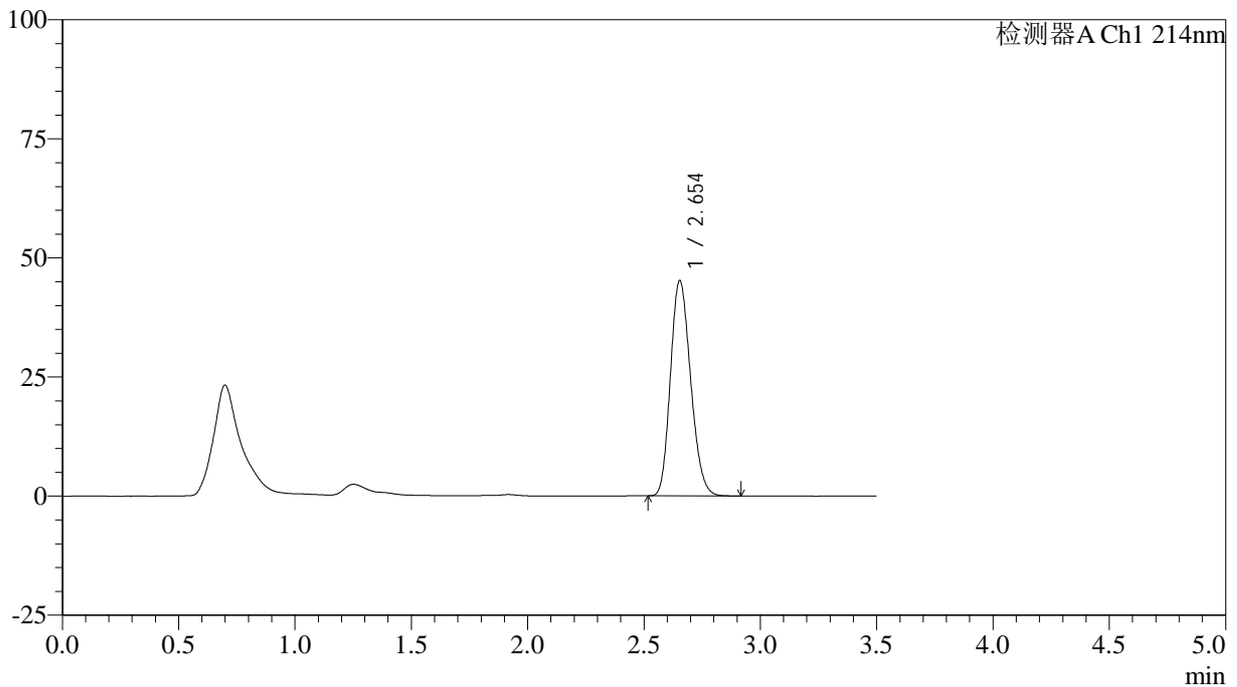
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	268671	100.000	44378	4427	1.184	--
总计		268671	100.000	44378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-353-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 21:37:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:37:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

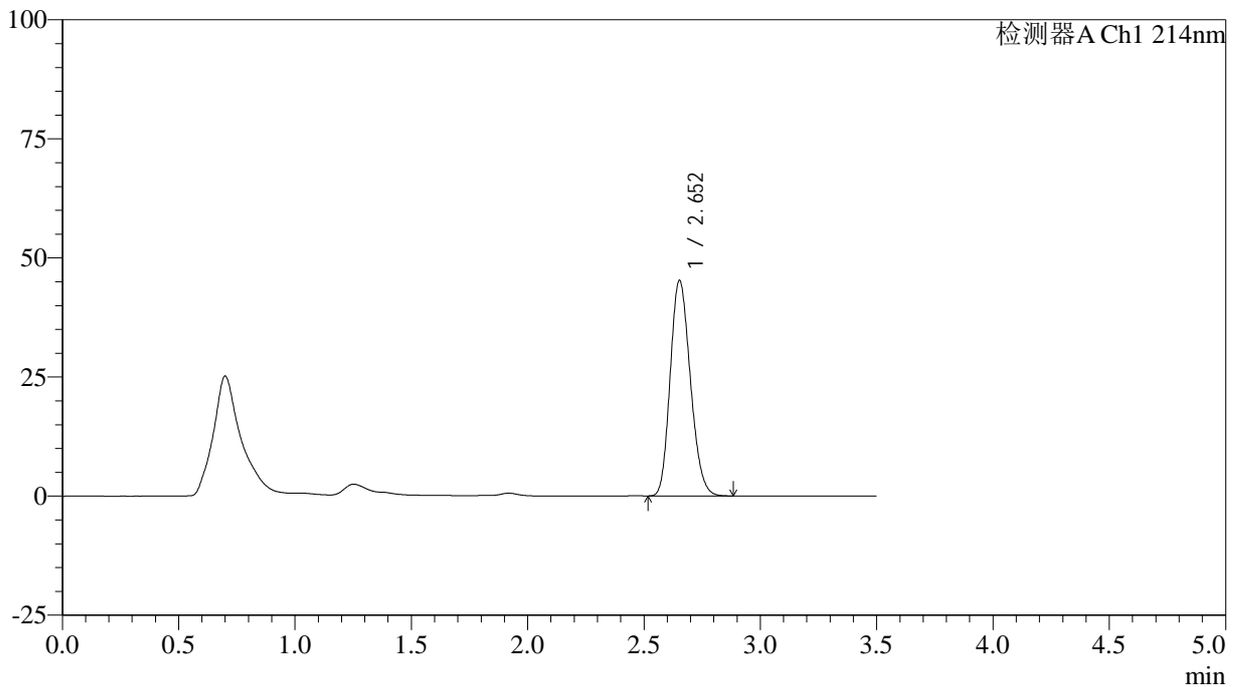
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	272888	100.000	45177	4419	1.183	--
总计		272888	100.000	45177			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-354-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 21:40:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:37:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	272819	100.000	45158	4425	1.182	--
总计		272819	100.000	45158			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-355-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 21:44:49

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:37:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

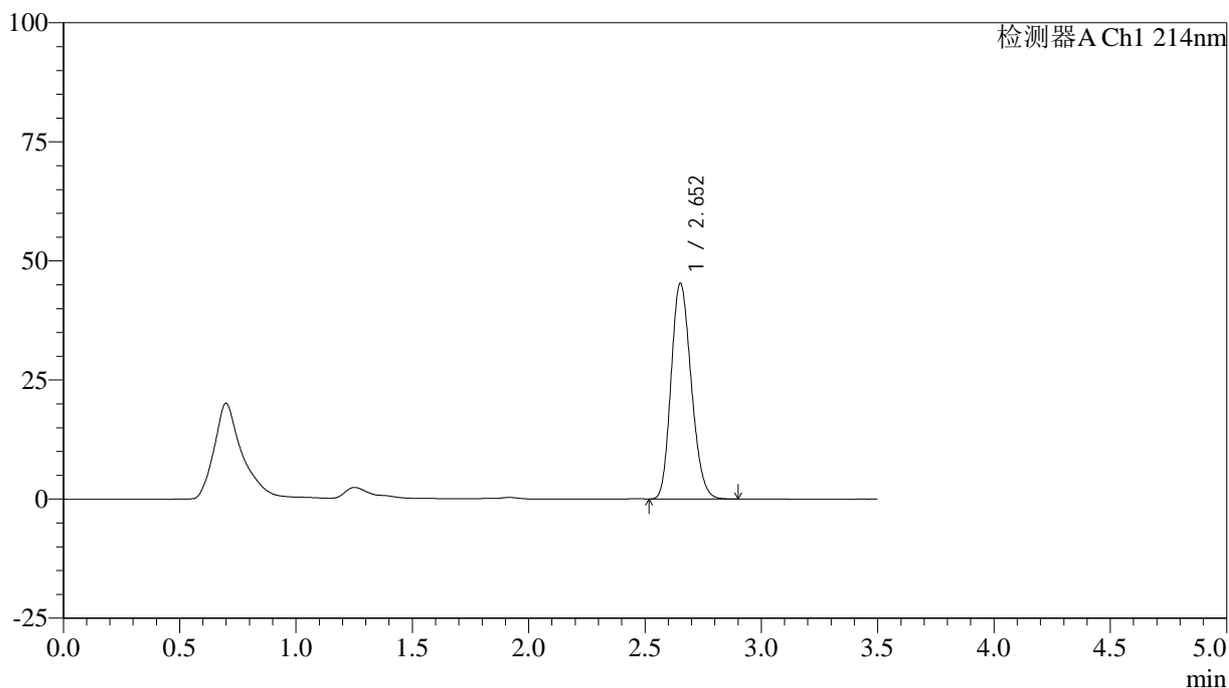
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

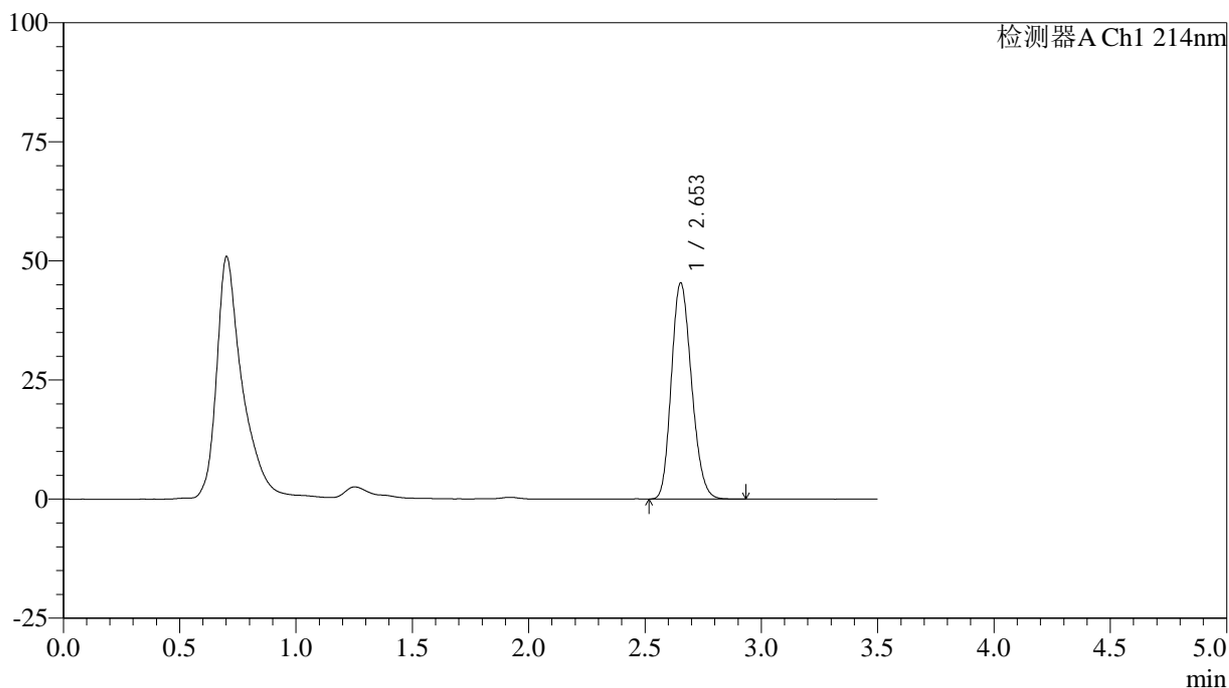
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	272969	100.000	45161	4427	1.184	--
总计		272969	100.000	45161			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-356-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 21:48:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:37:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

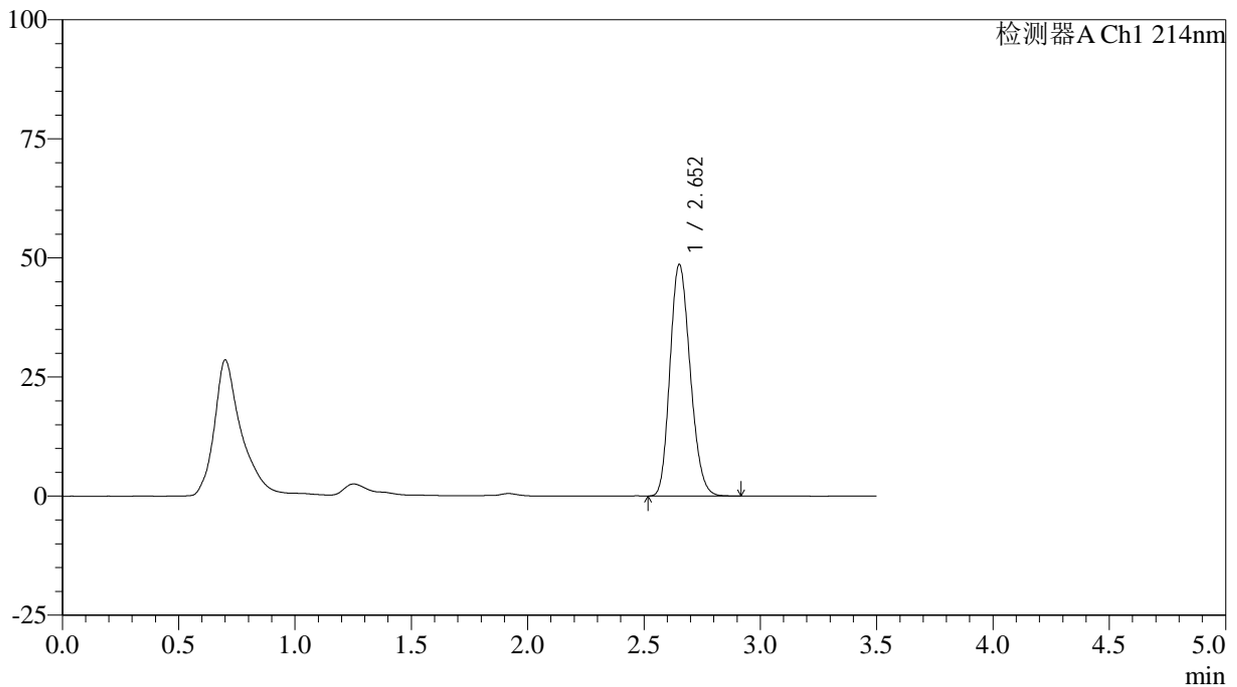
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	273740	100.000	45345	4435	1.183	--
总计		273740	100.000	45345			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-357-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 21:52:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:37:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

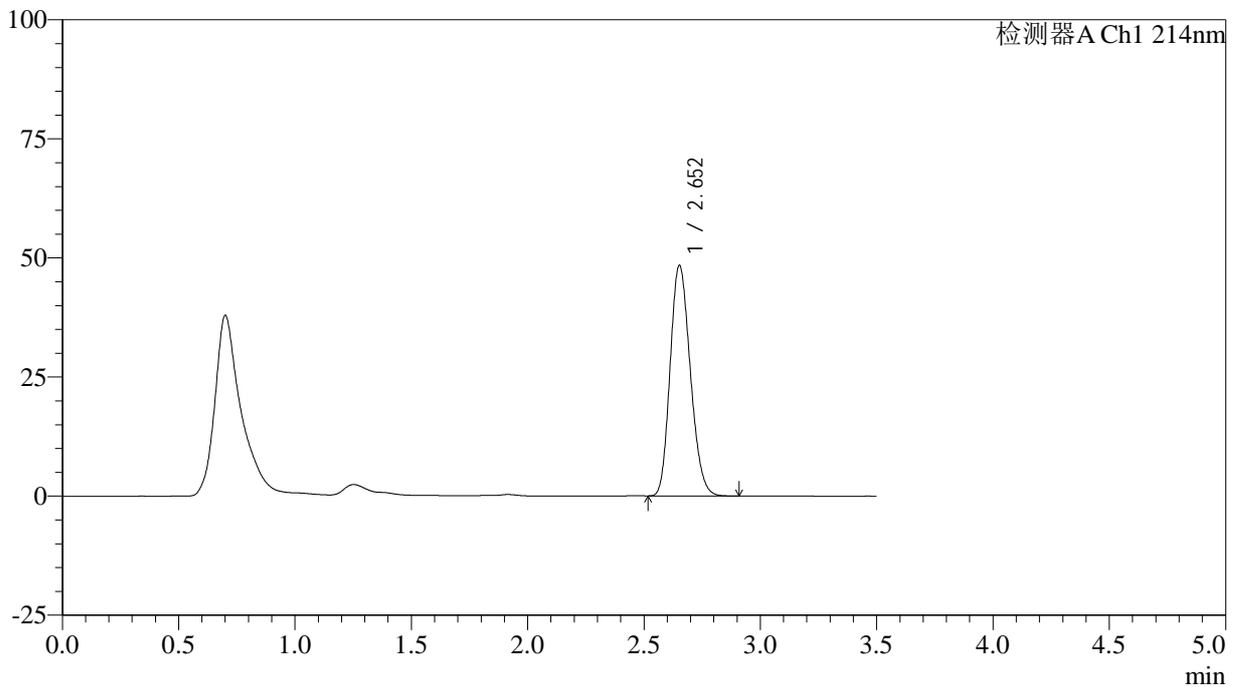
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	294085	100.000	48469	4403	1.184	--
总计		294085	100.000	48469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-358-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 21:56:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:37:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

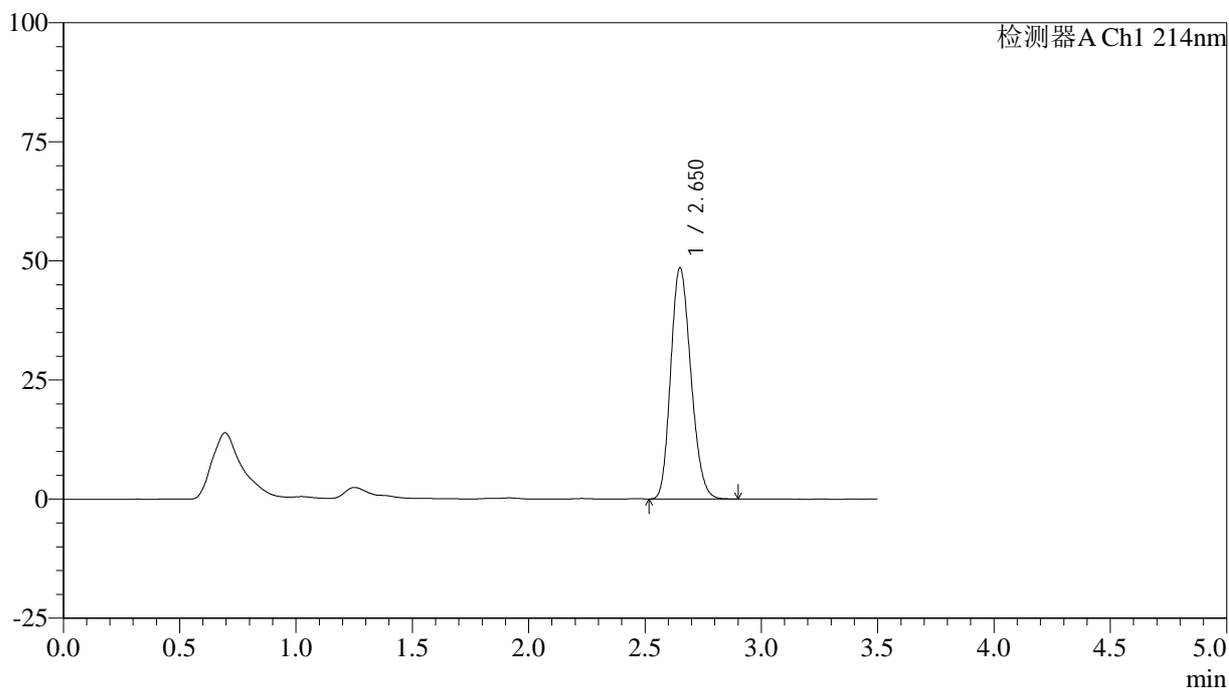
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	292469	100.000	48305	4407	1.184	--
总计		292469	100.000	48305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-359-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 22:00:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:37:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

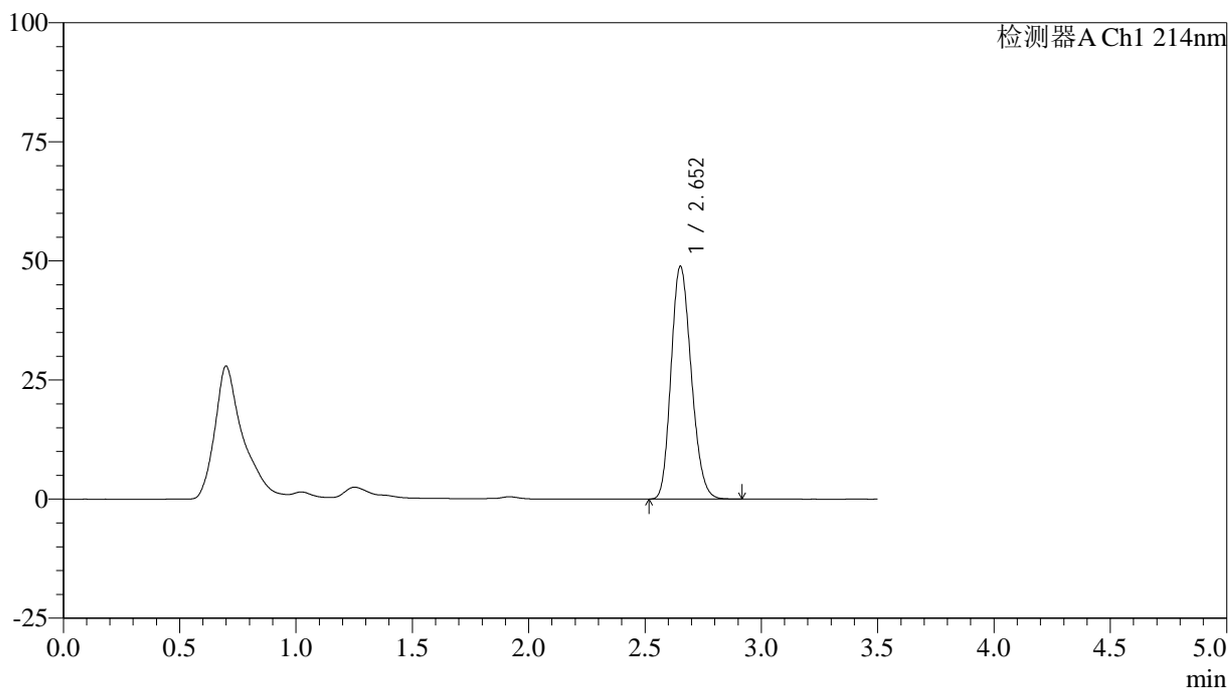
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	292944	100.000	48355	4401	1.185	--
总计		292944	100.000	48355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-360-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 22:04:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:38:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

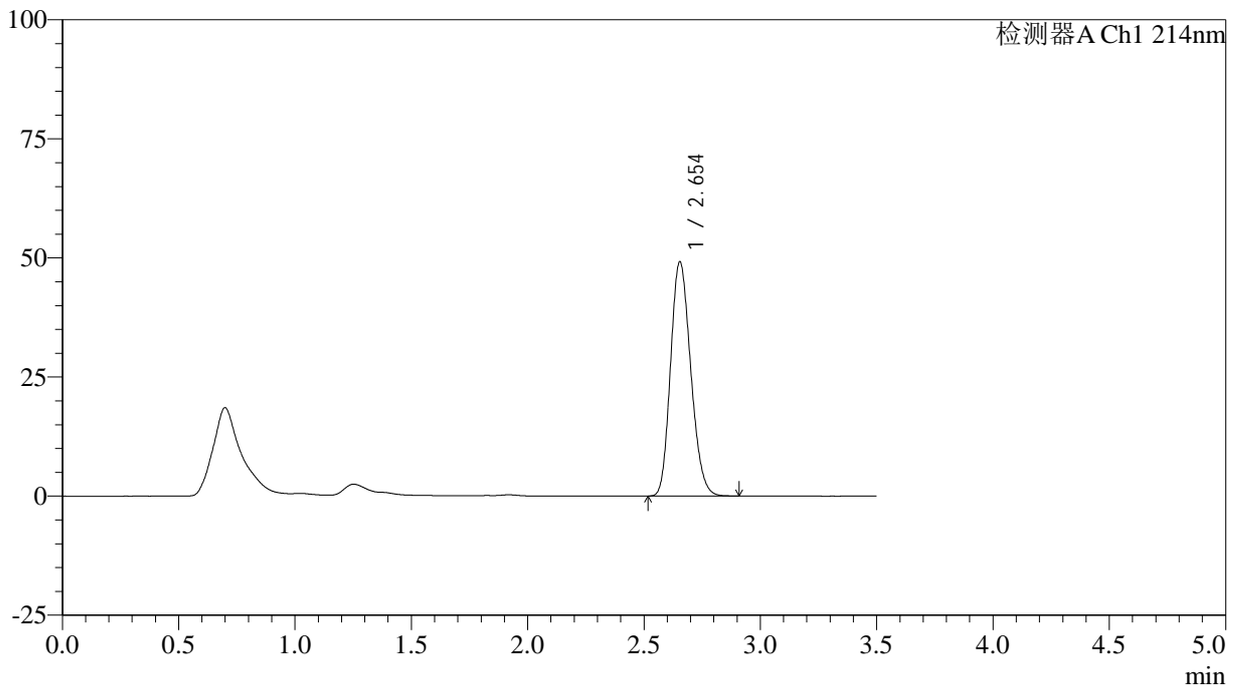
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	294929	100.000	48731	4418	1.184	--
总计		294929	100.000	48731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-361-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 22:08:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:38:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

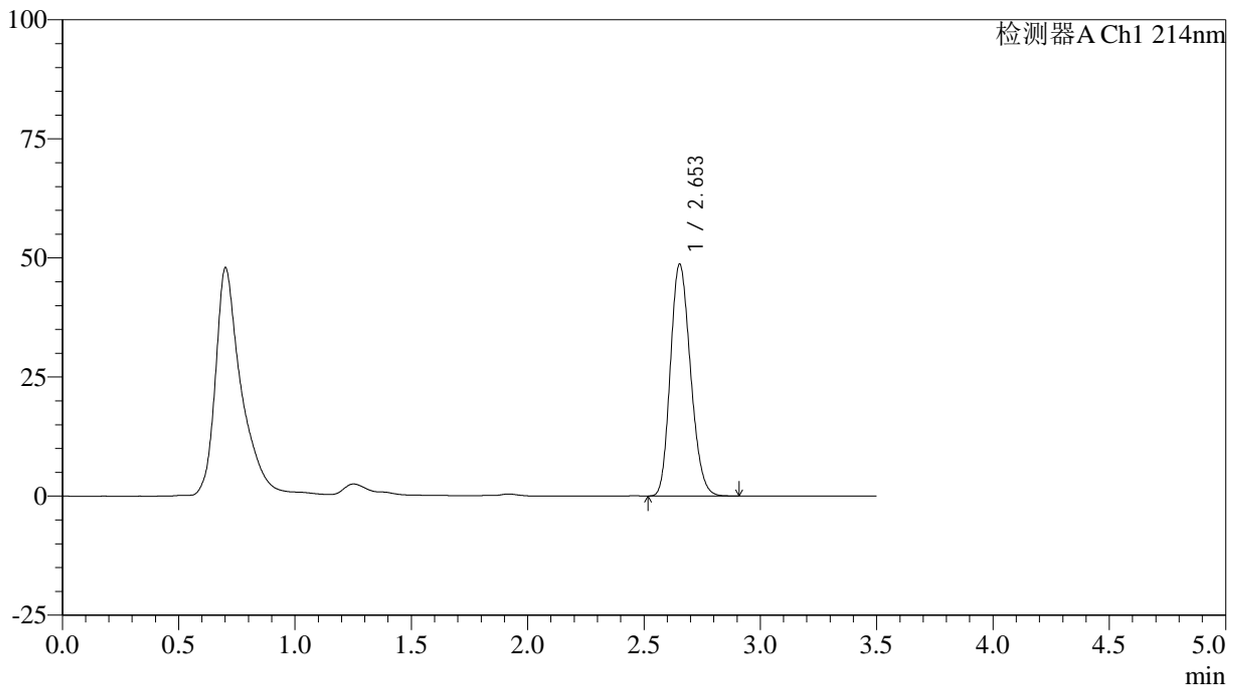
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	296717	100.000	49175	4423	1.184	--
总计		296717	100.000	49175			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-362-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 22:12:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:38:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

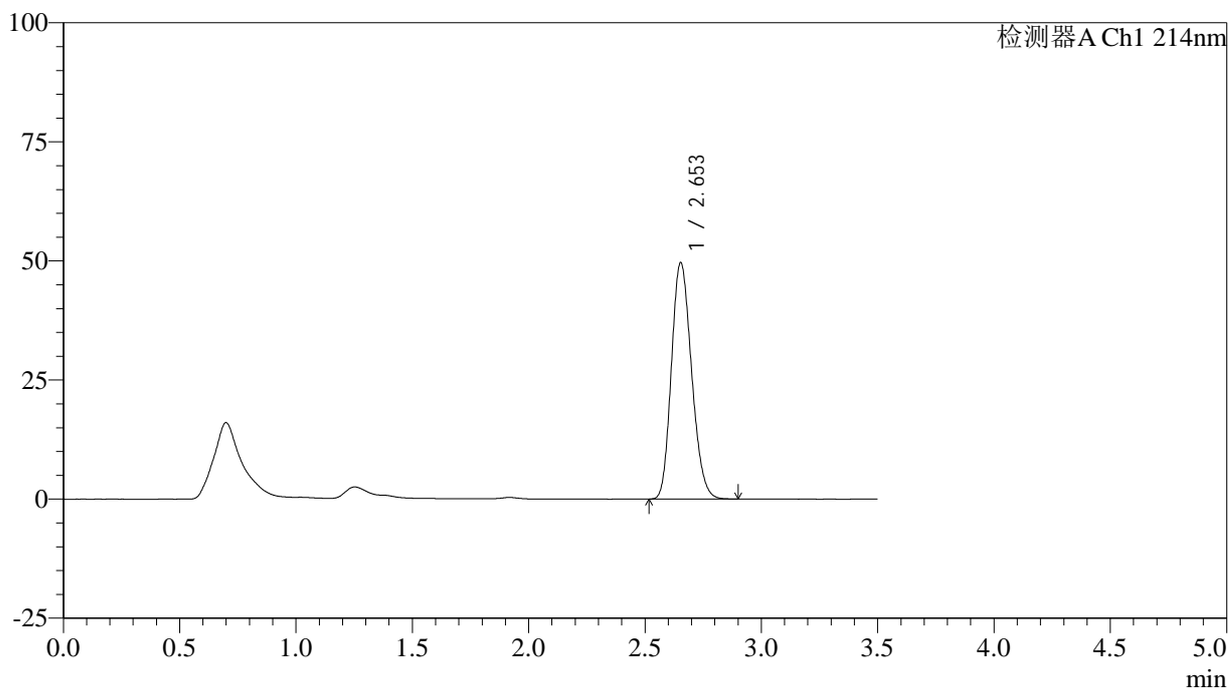
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	293450	100.000	48639	4436	1.184	--
总计		293450	100.000	48639			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-363-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 22:16:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:38:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

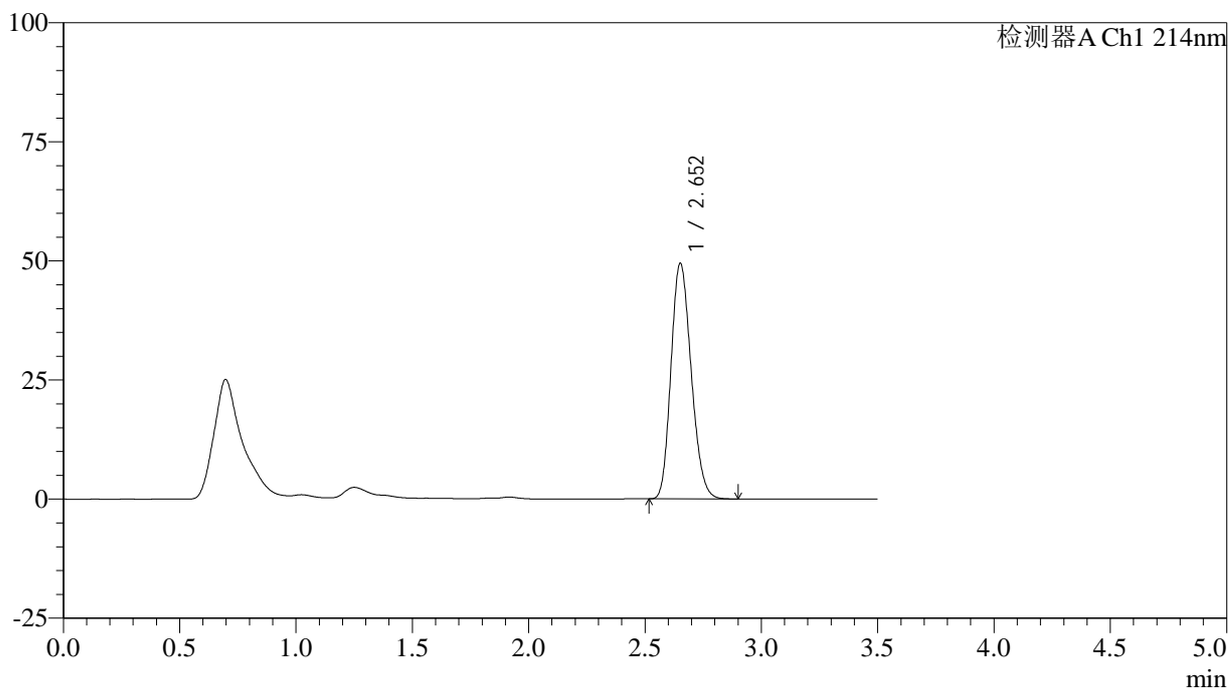
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	299307	100.000	49609	4432	1.183	--
总计		299307	100.000	49609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-364-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 22:19:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:38:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

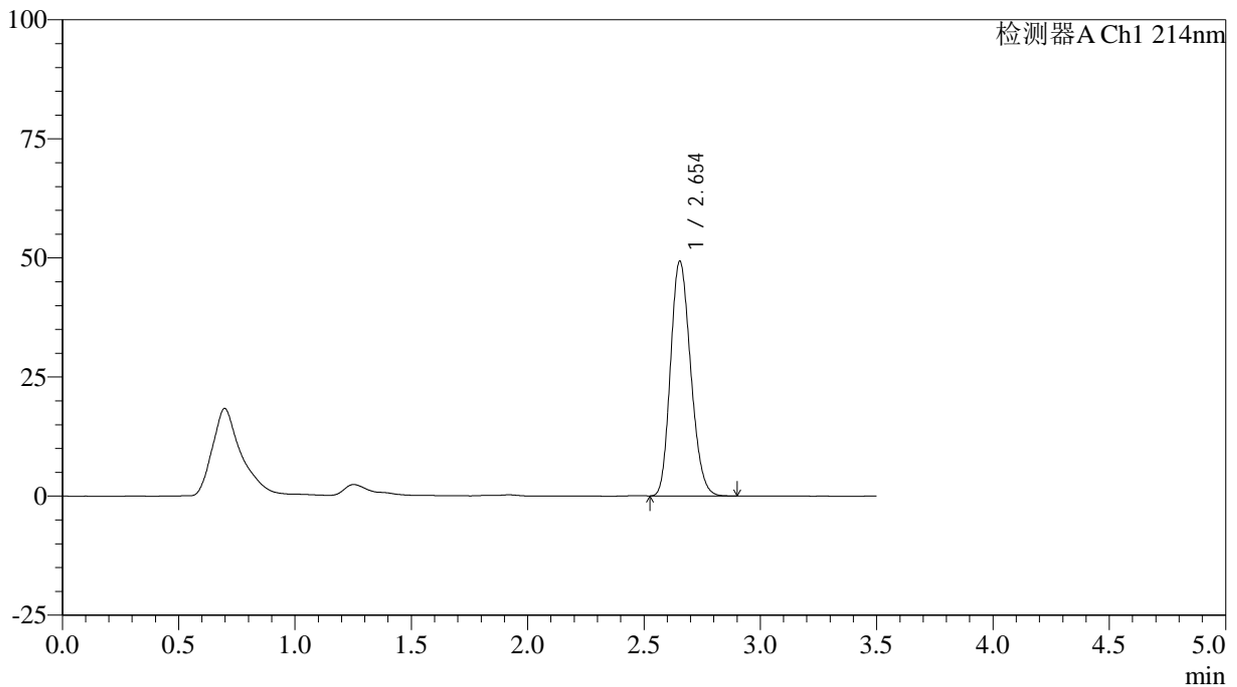
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	298502	100.000	49297	4414	1.185	--
总计		298502	100.000	49297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-365-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 22:23:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:38:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	297073	100.000	49285	4436	1.184	--
总计		297073	100.000	49285			



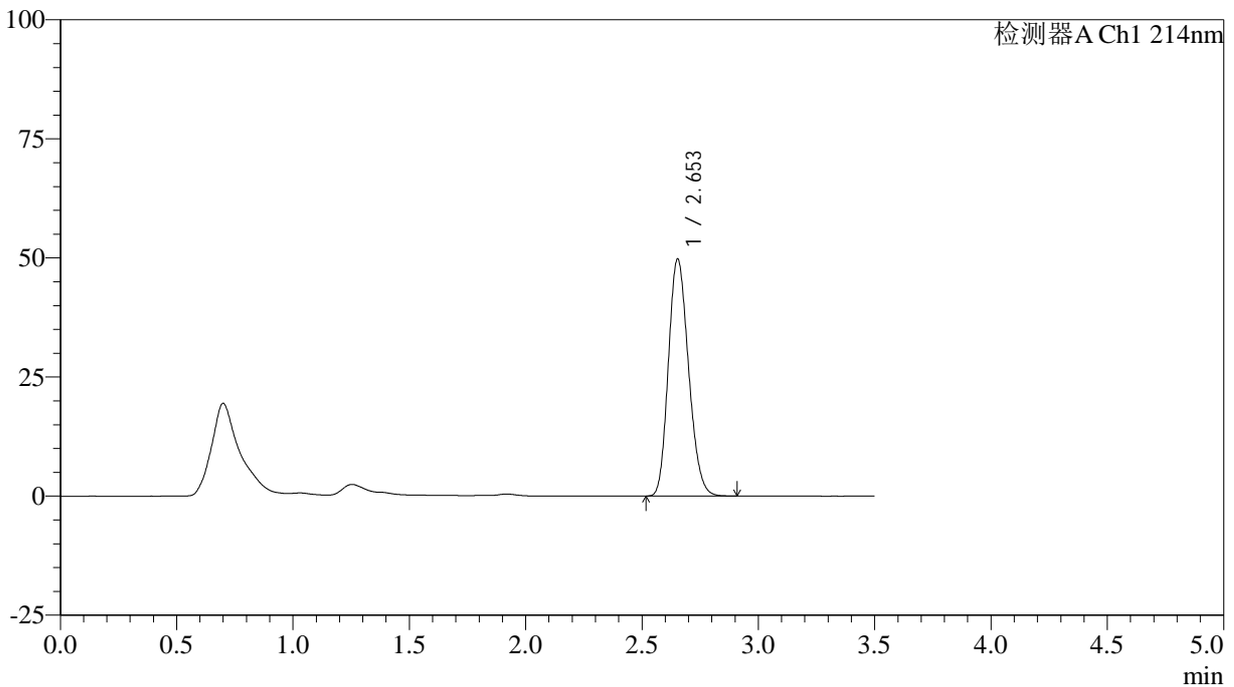
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-366-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 22:27:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/27 10:38:17 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

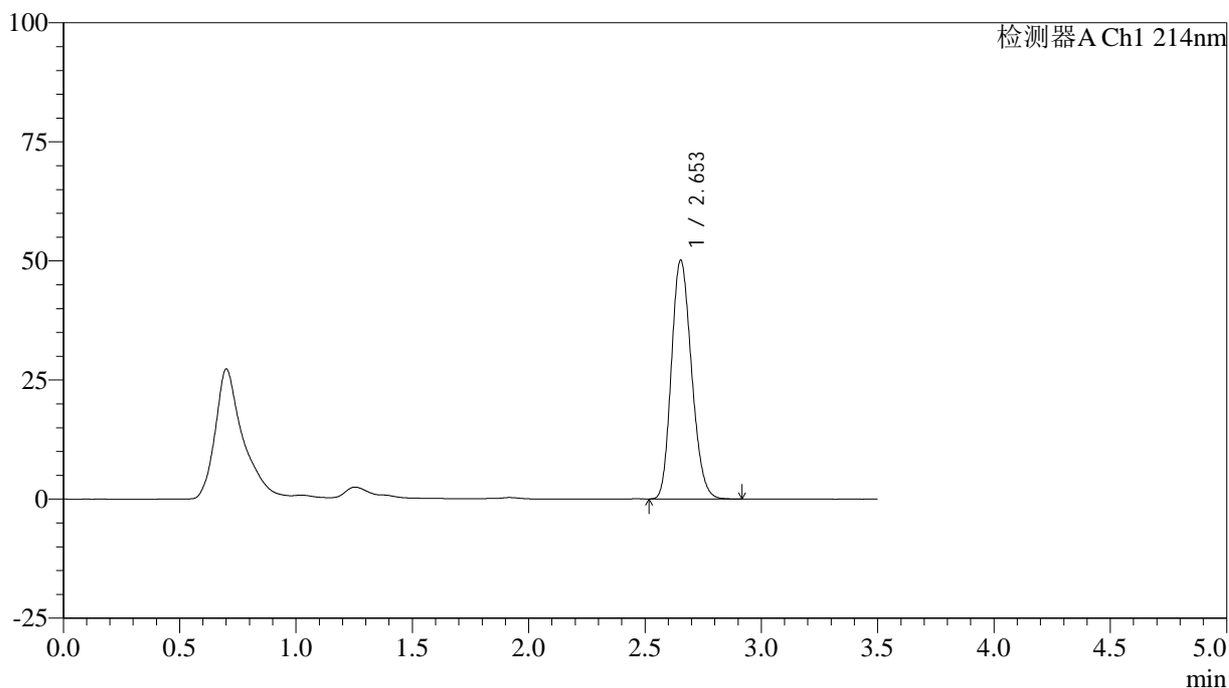
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	299988	100.000	49708	4430	1.184	--
总计		299988	100.000	49708			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-367-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 22:31:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:38:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

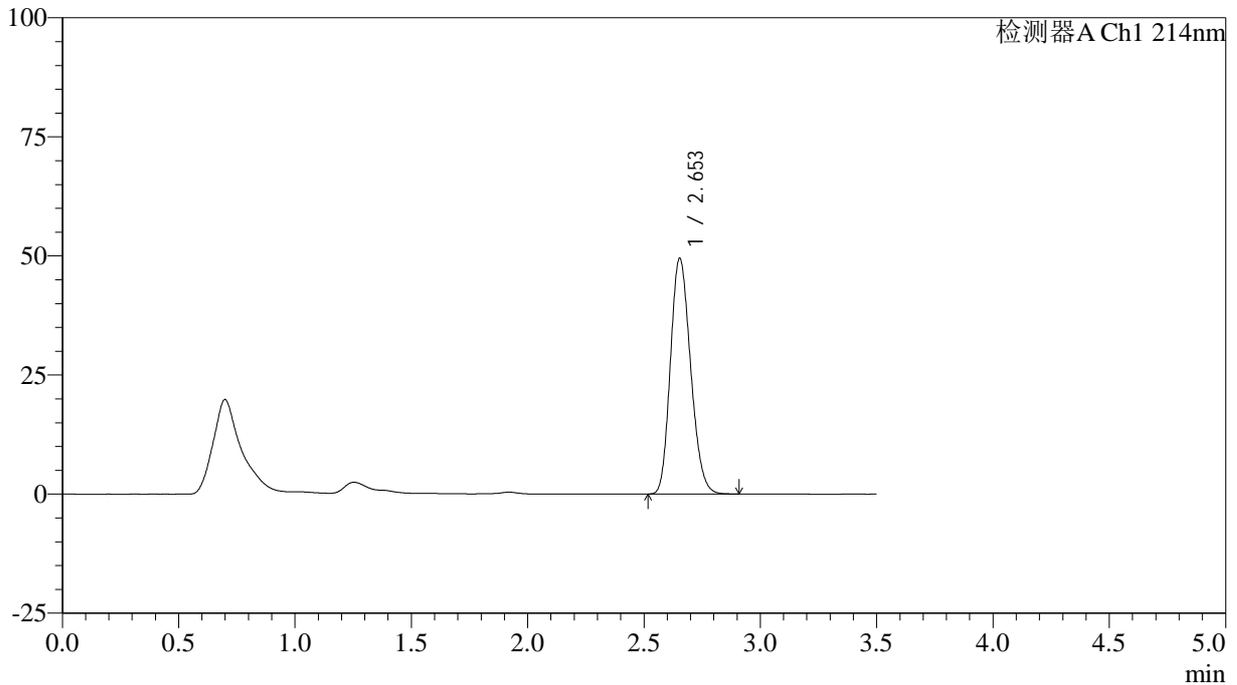
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	302112	100.000	50089	4438	1.184	--
总计		302112	100.000	50089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-368-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 22:35:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:38:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

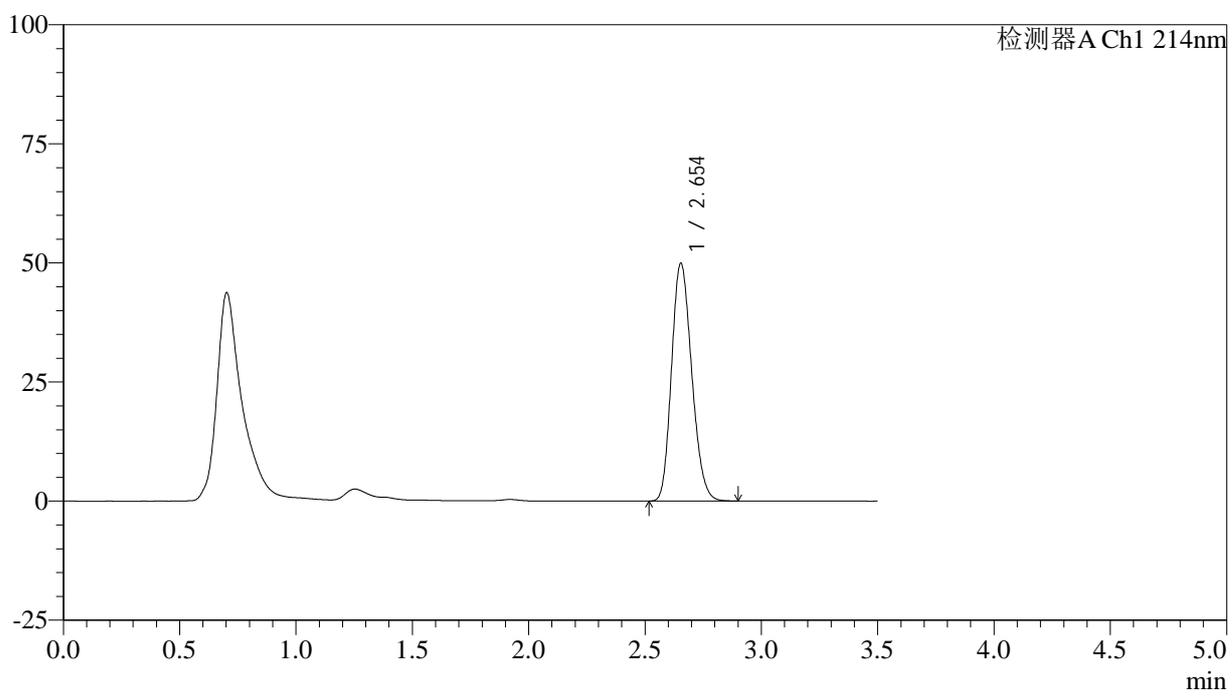
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	298721	100.000	49458	4421	1.184	--
总计		298721	100.000	49458			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-369-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 22:39:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:38:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

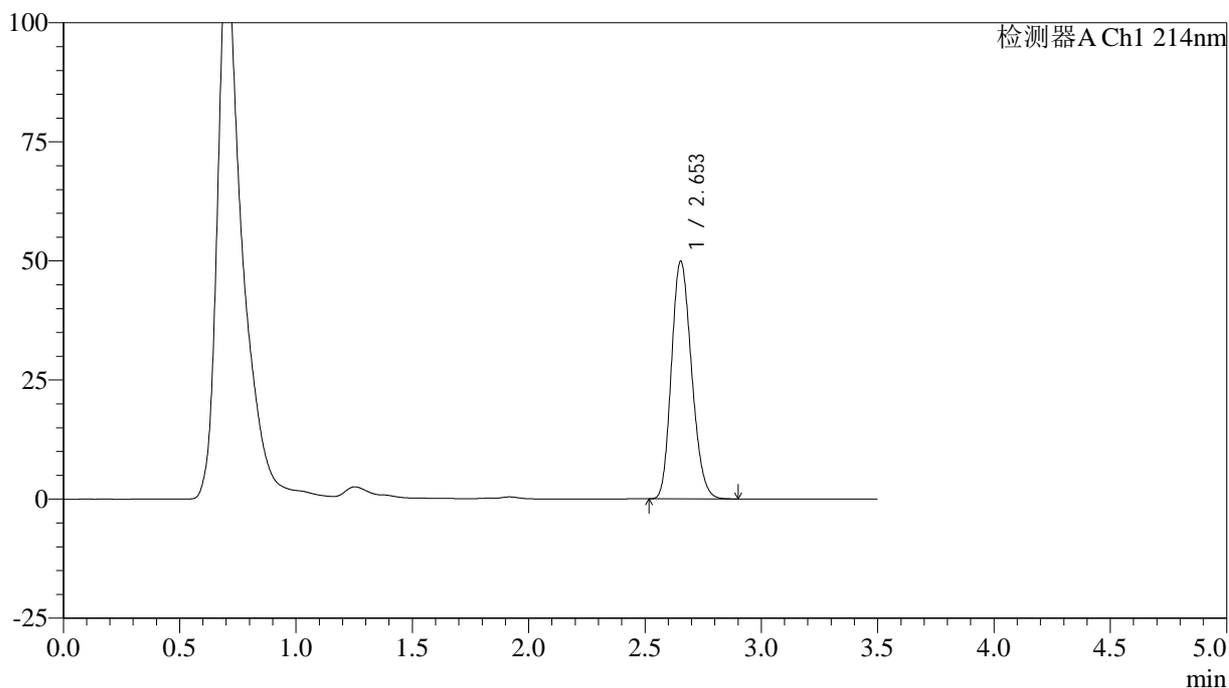
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	301476	100.000	49912	4414	1.184	--
总计		301476	100.000	49912			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-370-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 22:43:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:38:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

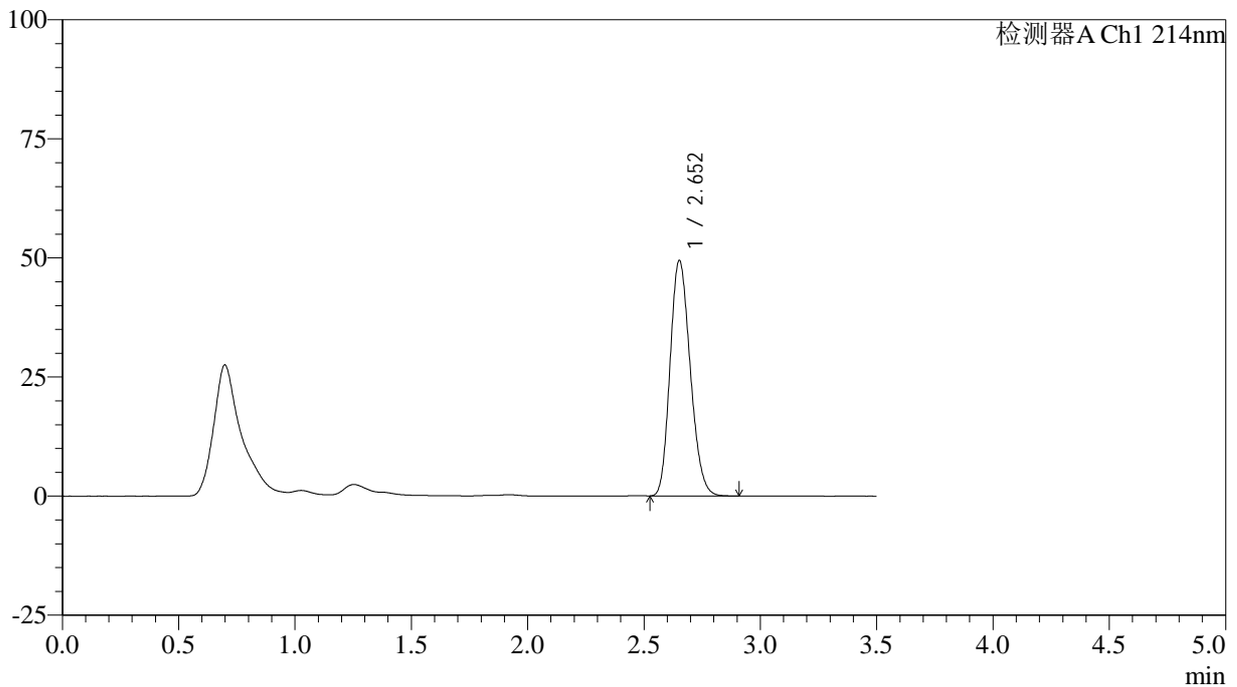
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	300907	100.000	49860	4428	1.185	--
总计		300907	100.000	49860			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-371-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 22:47:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:38:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	298295	100.000	49280	4417	1.186	--
总计		298295	100.000	49280			



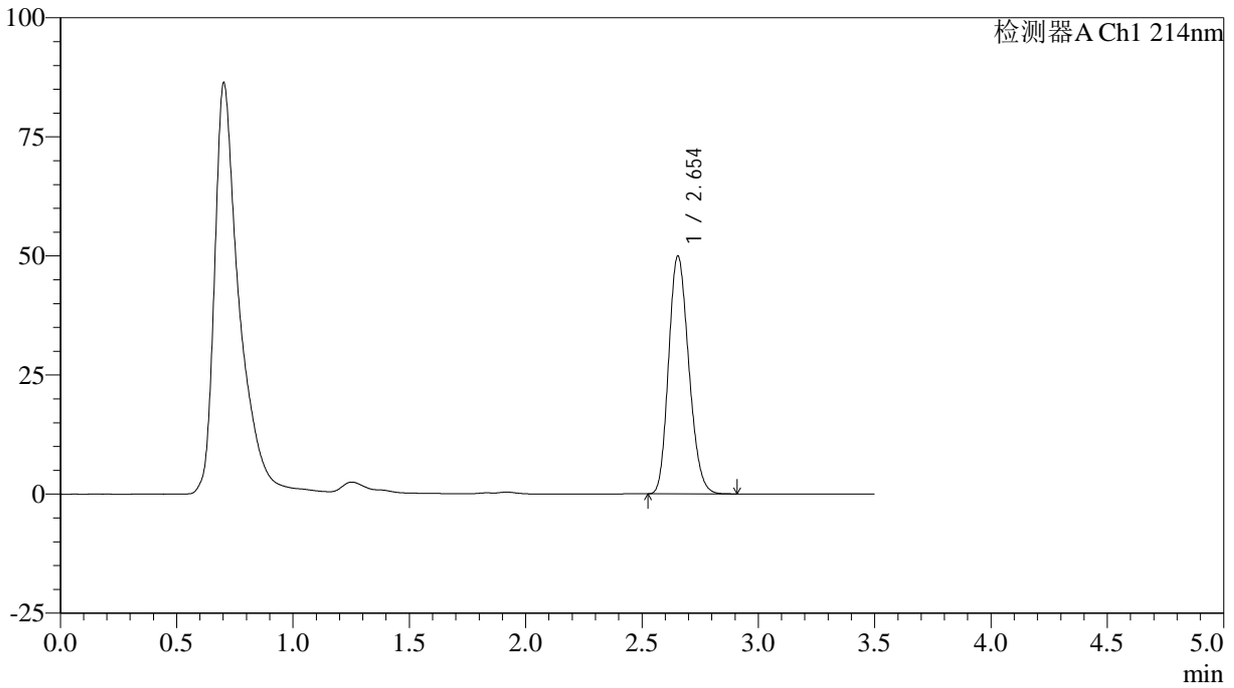
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-372-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 22:51:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/27 10:38:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	301445	100.000	49961	4423	1.184	--
总计		301445	100.000	49961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-373-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 22:55:00

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:38:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

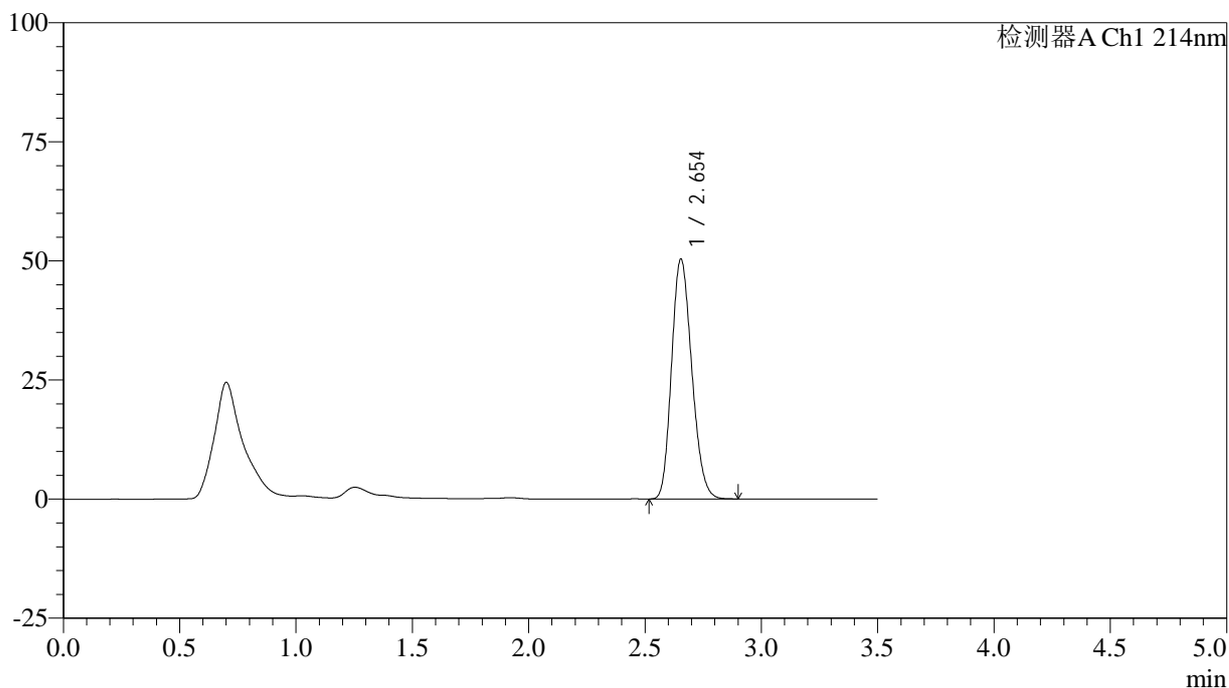
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

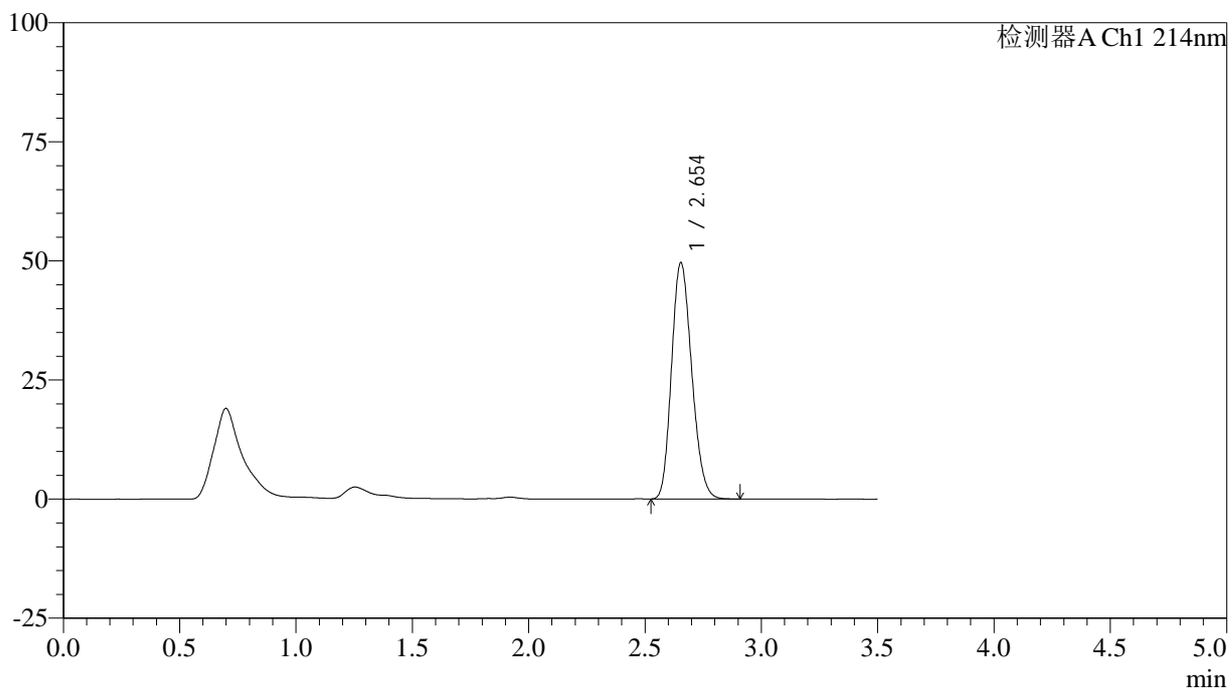
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	304316	100.000	50381	4418	1.184	--
总计		304316	100.000	50381			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-374-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 22:58:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:38:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

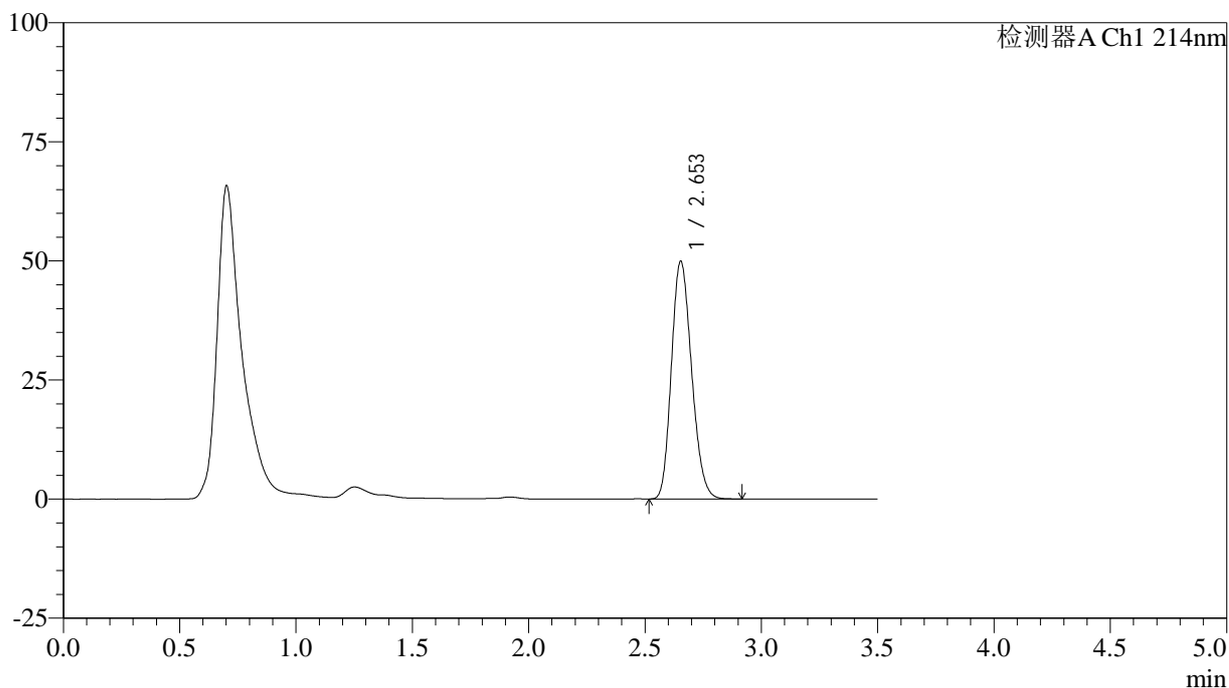
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	299665	100.000	49604	4418	1.184	--
总计		299665	100.000	49604			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-375-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 23:02:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:38:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

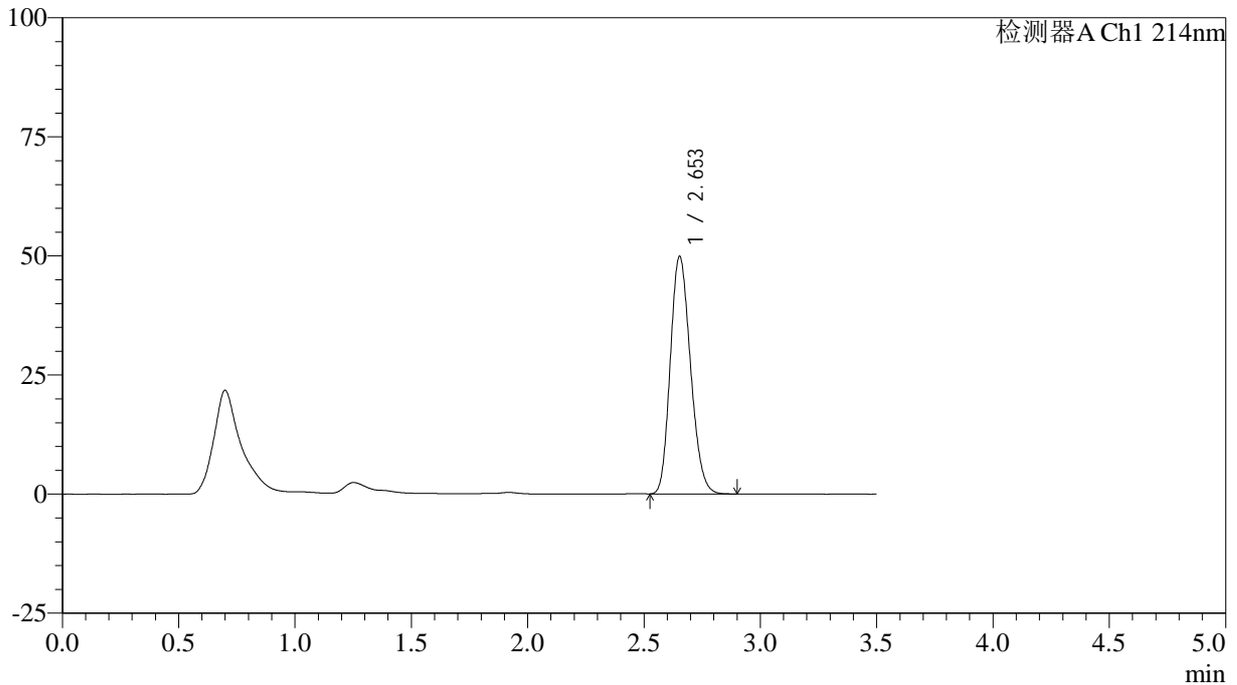
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	301228	100.000	49881	4424	1.185	--
总计		301228	100.000	49881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-376-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 23:06:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:38:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

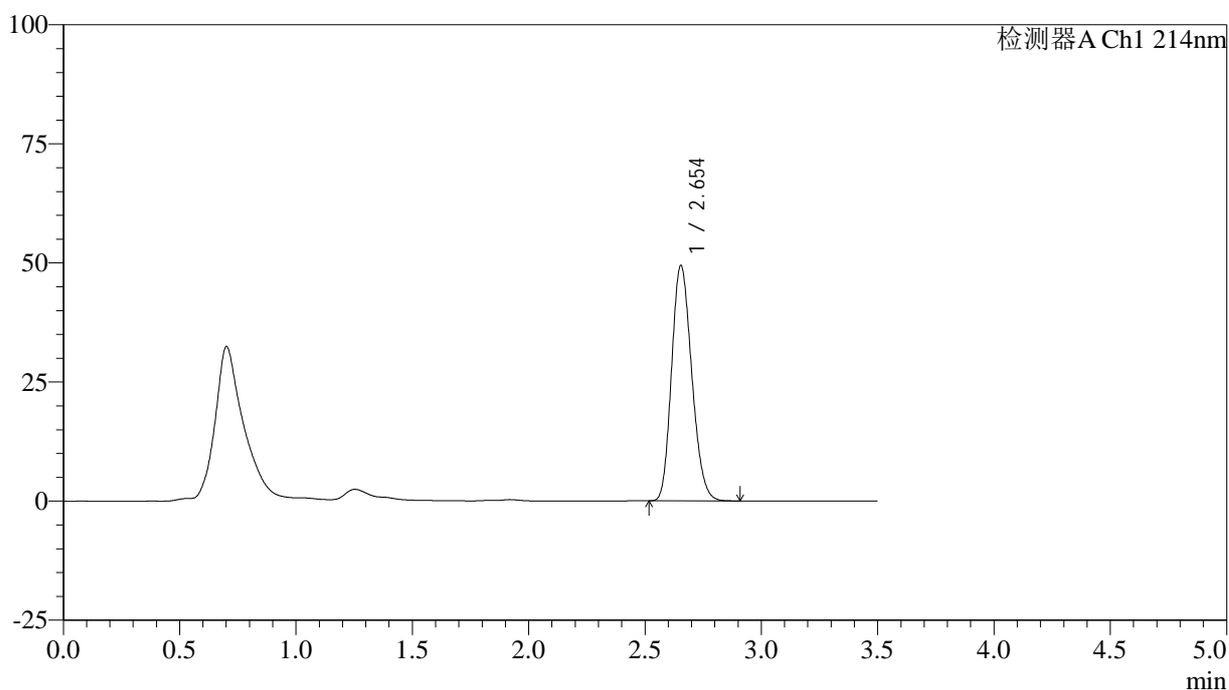
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	300973	100.000	49798	4414	1.184	--
总计		300973	100.000	49798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-377-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 23:10:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:38:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

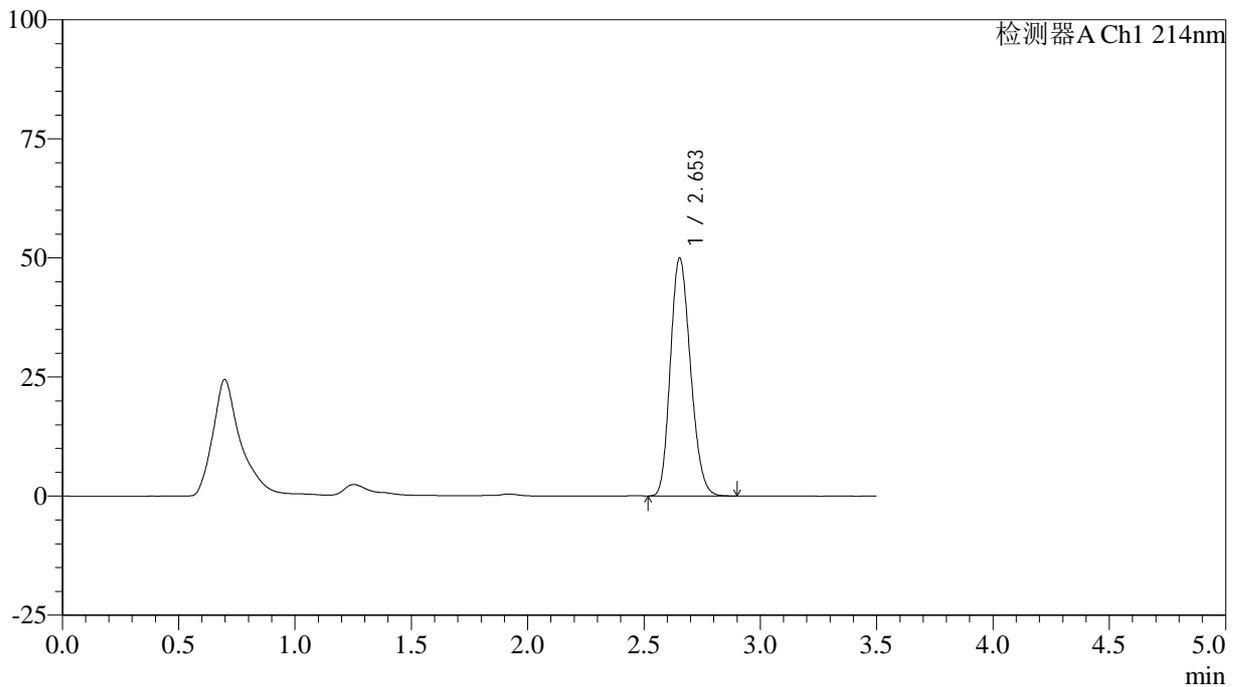
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	297959	100.000	49408	4428	1.184	--
总计		297959	100.000	49408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-378-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 23:14:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:38:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

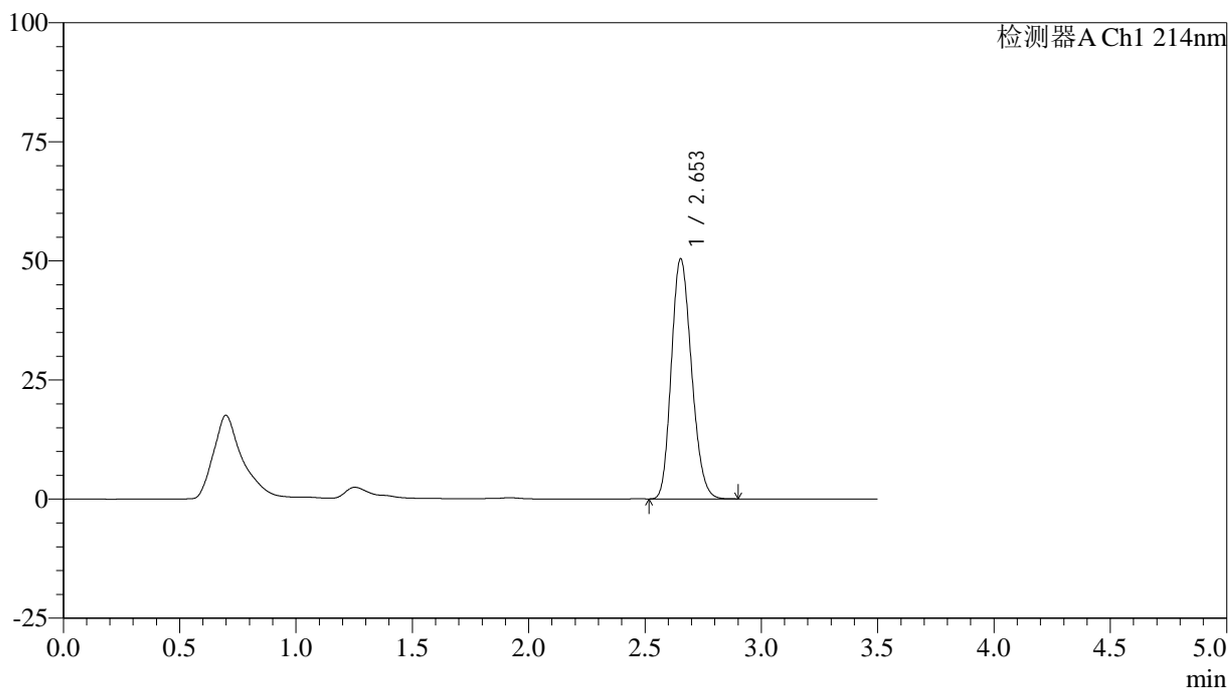
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	300891	100.000	49899	4435	1.184	--
总计		300891	100.000	49899			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-379-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 23:18:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:38:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

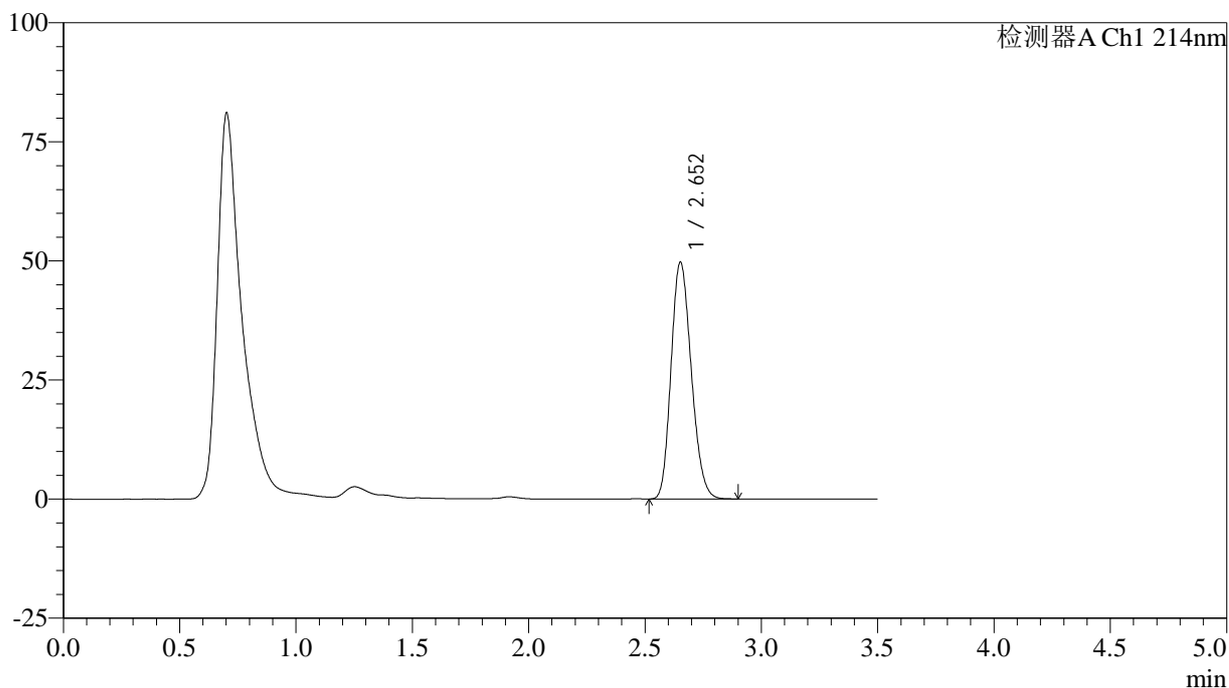
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	304228	100.000	50380	4422	1.183	--
总计		304228	100.000	50380			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-380-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 23:22:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:38:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

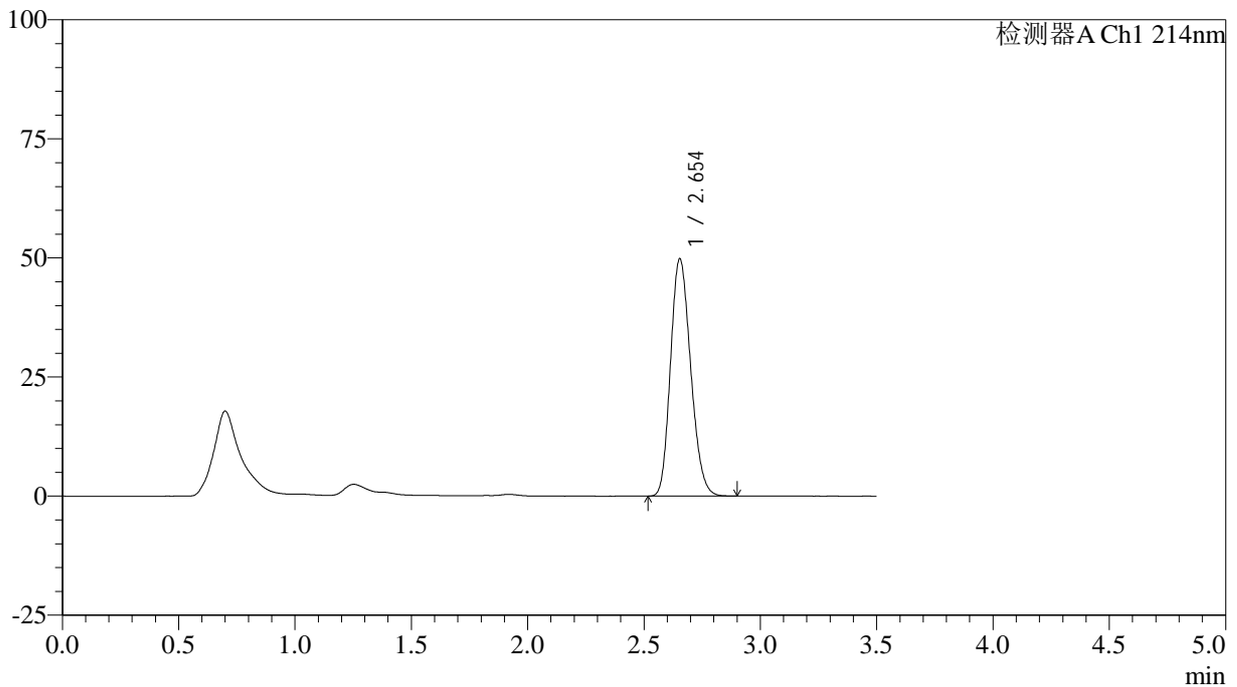
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	300329	100.000	49591	4404	1.184	--
总计		300329	100.000	49591			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-381-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 23:26:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:39:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

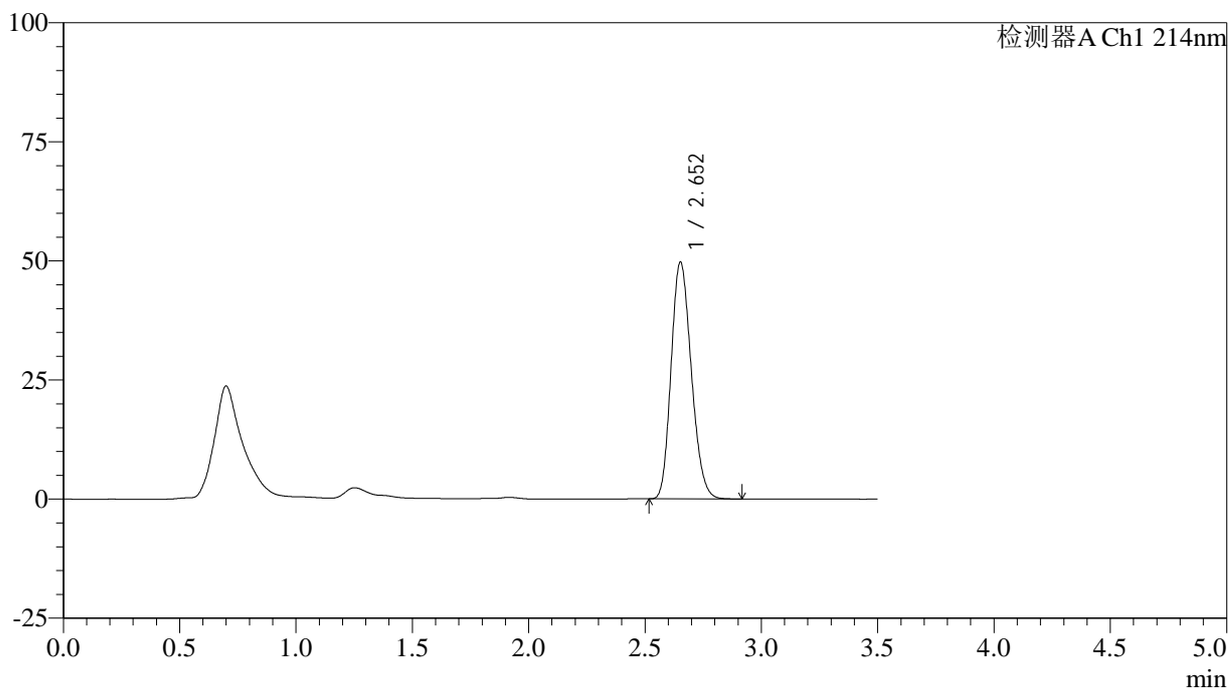
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	300437	100.000	49797	4426	1.184	--
总计		300437	100.000	49797			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-382-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 23:30:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:39:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

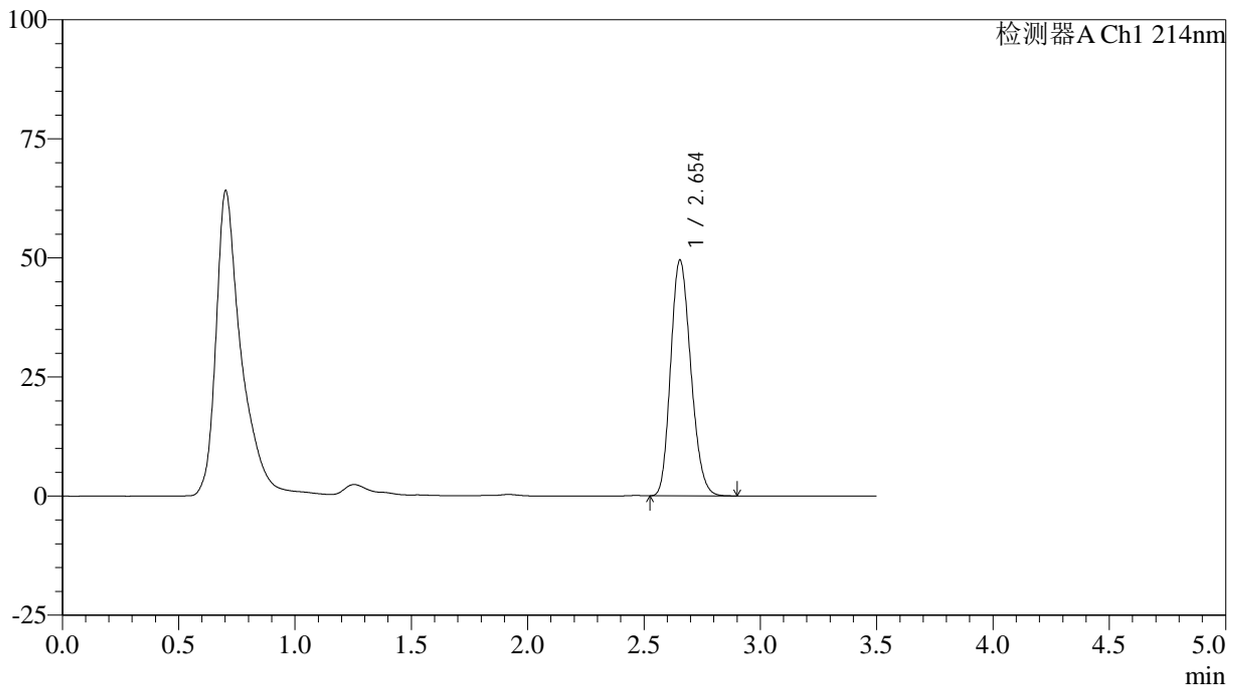
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	300147	100.000	49587	4408	1.185	--
总计		300147	100.000	49587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-383-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 23:33:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:39:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

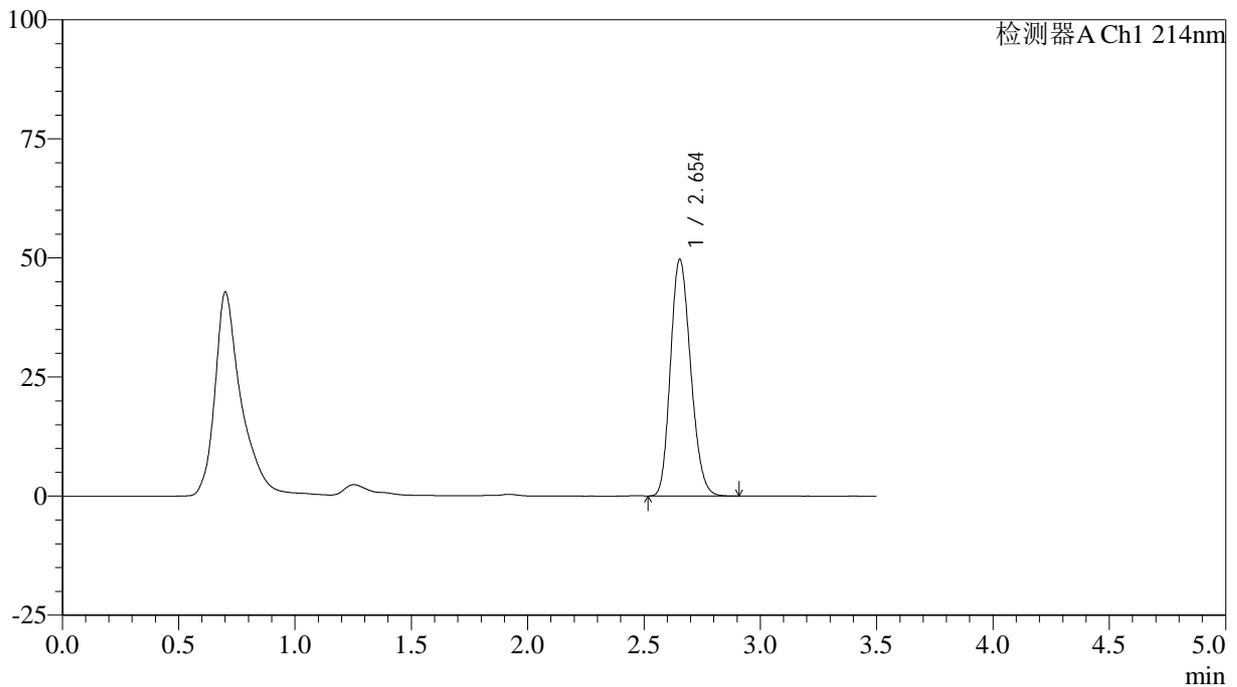
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	298322	100.000	49516	4435	1.184	--
总计		298322	100.000	49516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-384-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 23:37:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:39:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	300371	100.000	49673	4406	1.184	--
总计		300371	100.000	49673			



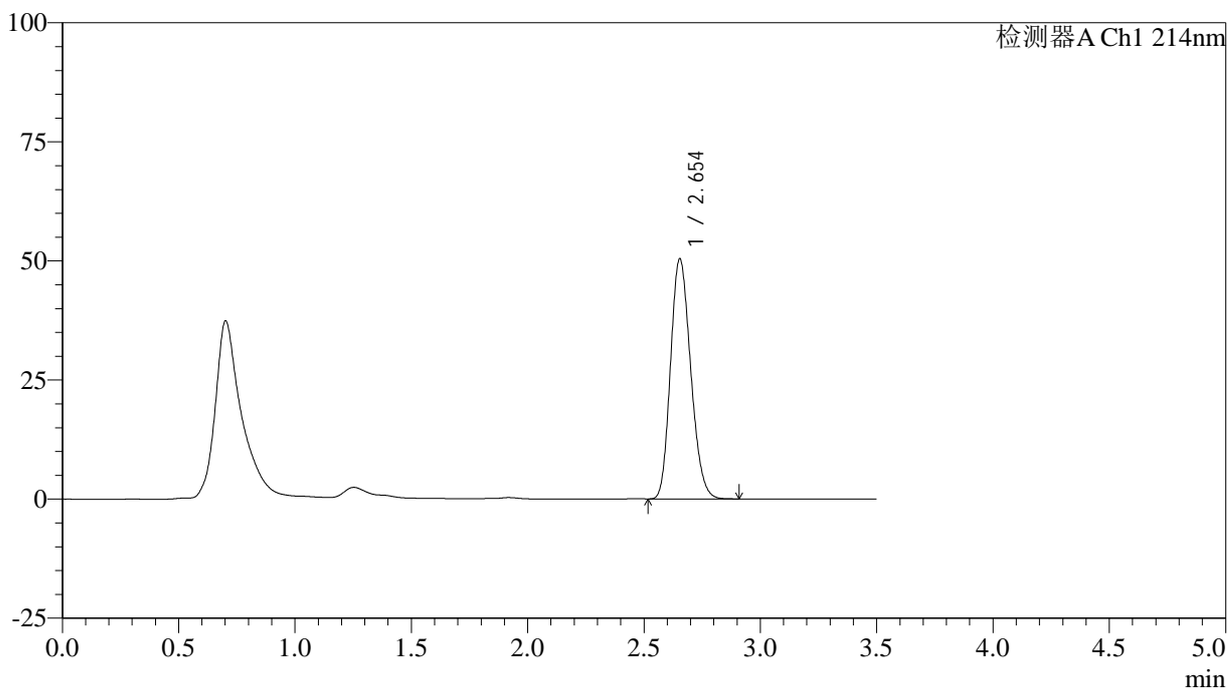
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-385-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 23:41:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/27 10:39:11 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	303985	100.000	50397	4431	1.186	--
总计		303985	100.000	50397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-386-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 23:45:39

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:39:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

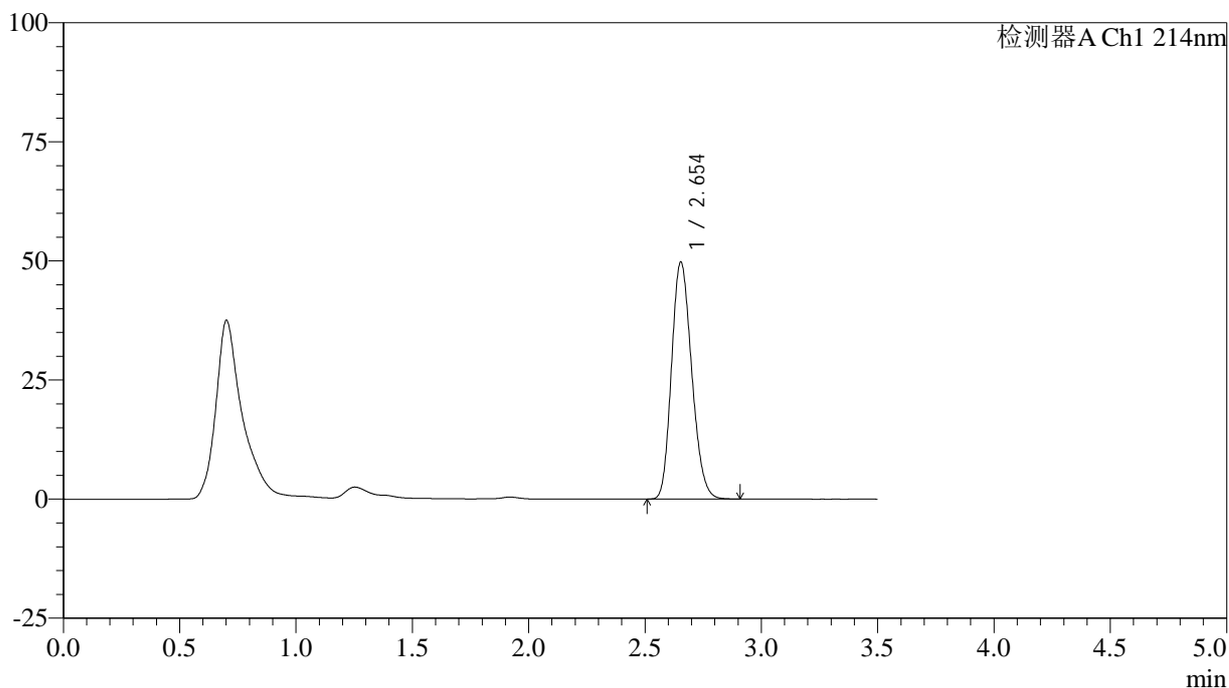
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

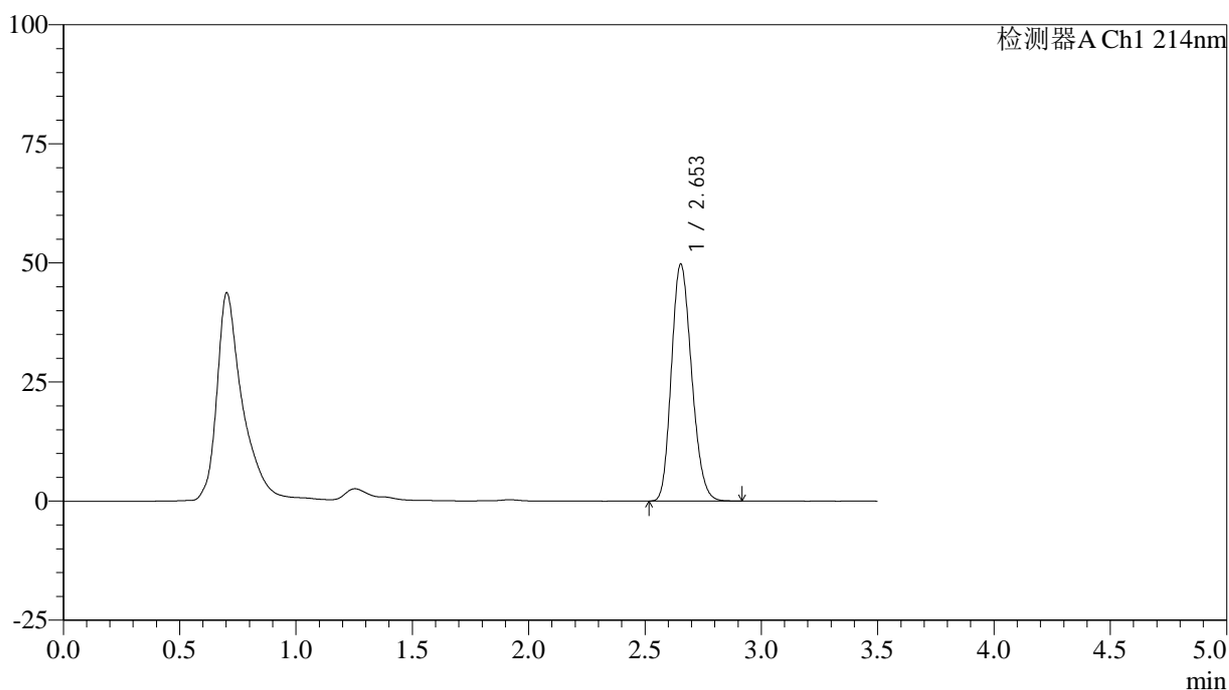
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	300229	100.000	49736	4427	1.186	--
总计		300229	100.000	49736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-387-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 23:49:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:39:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

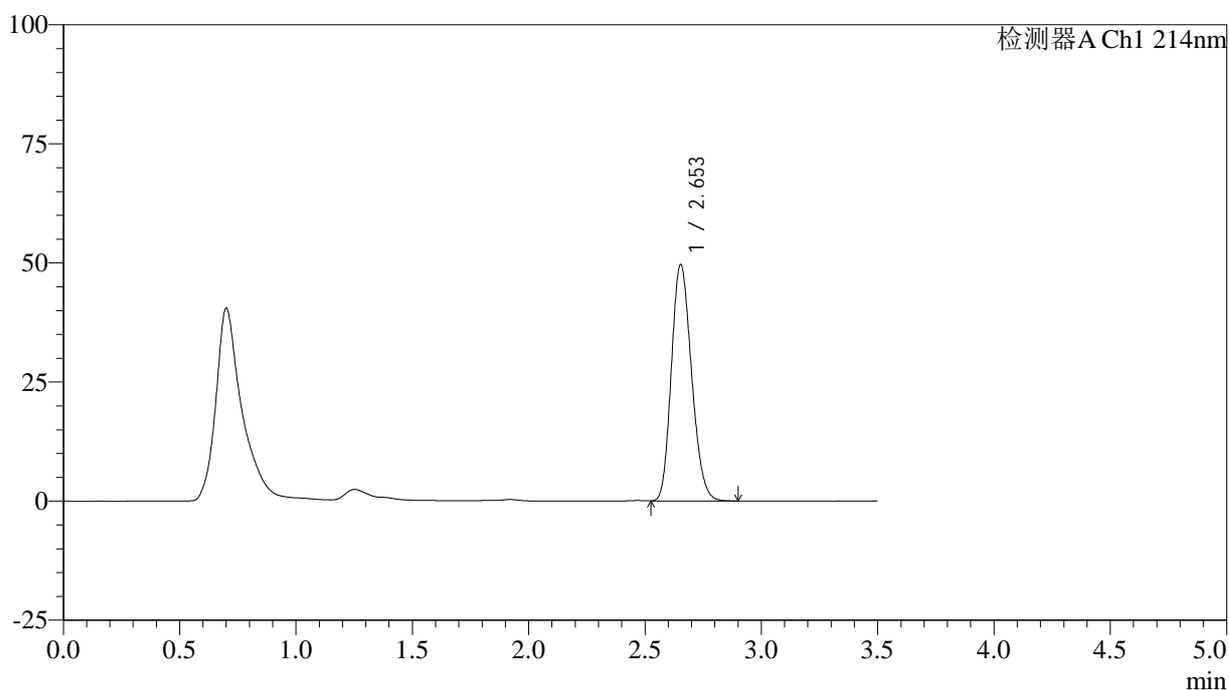
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	300028	100.000	49698	4430	1.185	--
总计		300028	100.000	49698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-388-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 23:53:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:39:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	299914	100.000	49593	4416	1.184	--
总计		299914	100.000	49593			



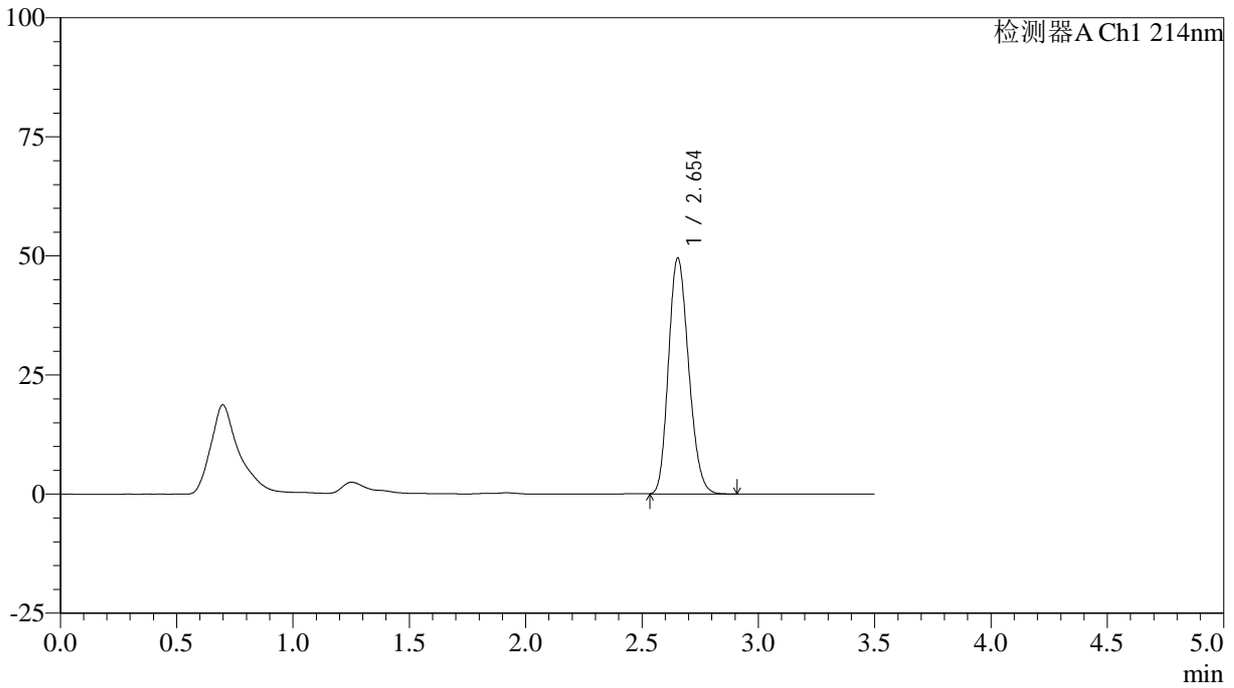
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-389-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 23:57:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/27 10:39:22 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

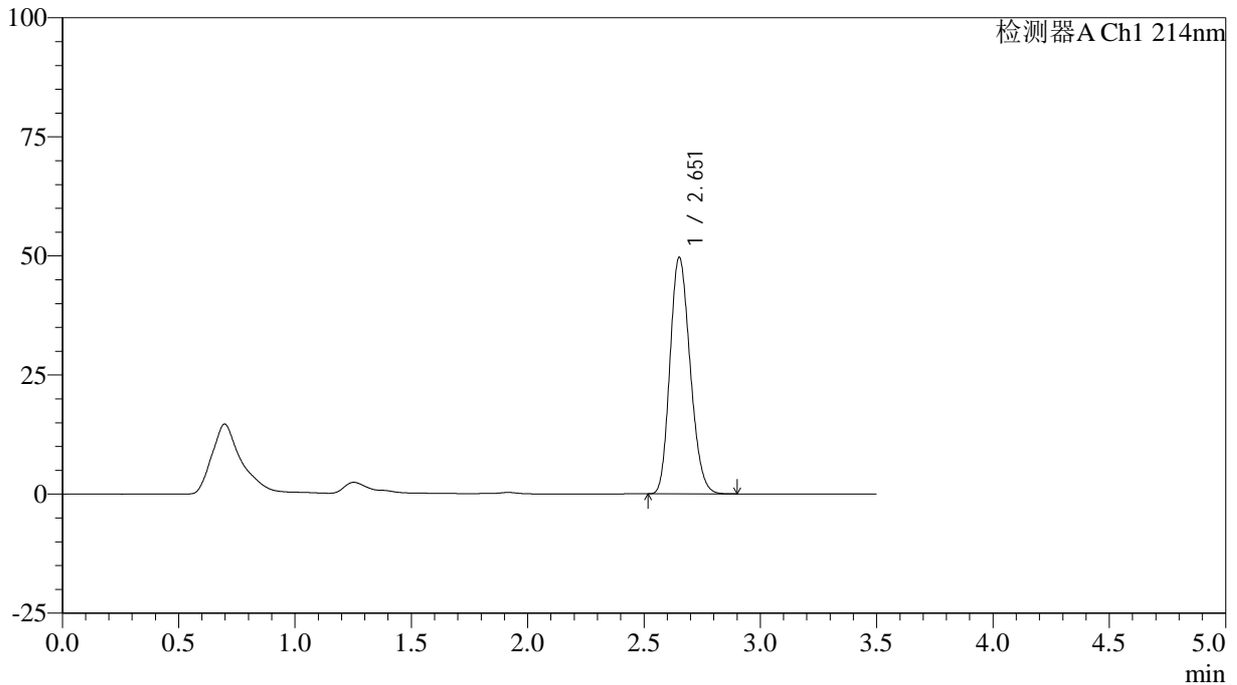
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	299004	100.000	49573	4437	1.183	--
总计		299004	100.000	49573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-390-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 00:01:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:39:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

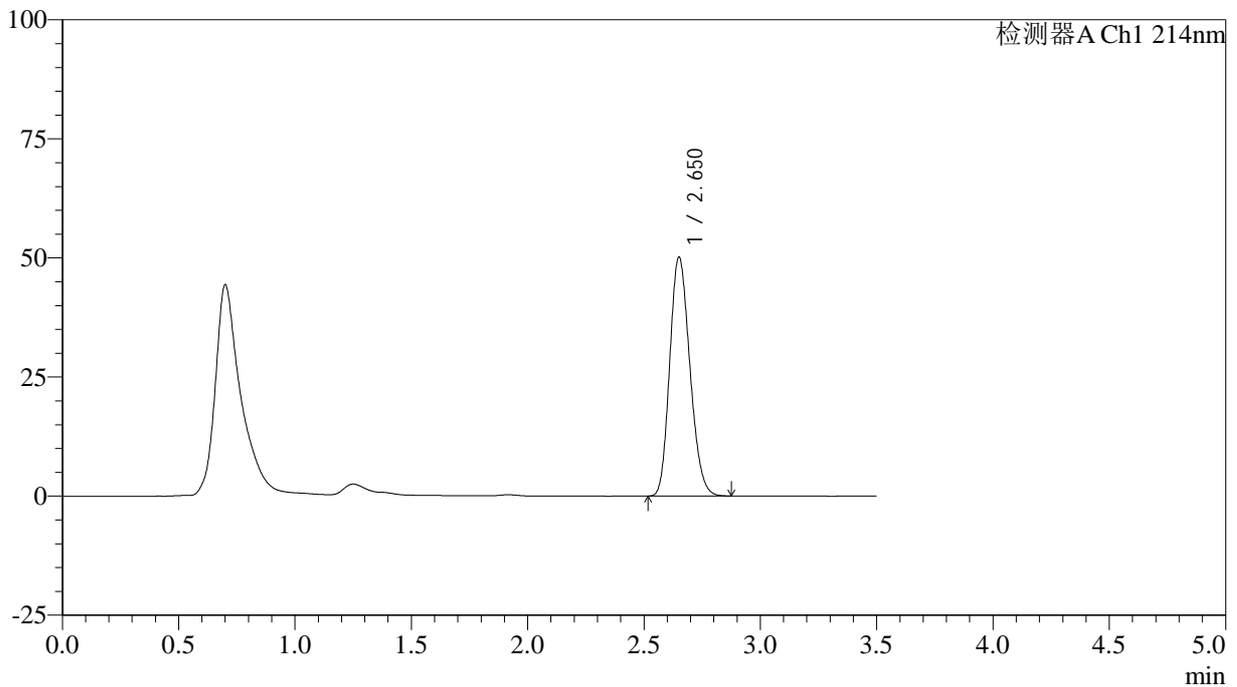
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	299409	100.000	49470	4423	1.186	--
总计		299409	100.000	49470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-391-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 00:05:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:39:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

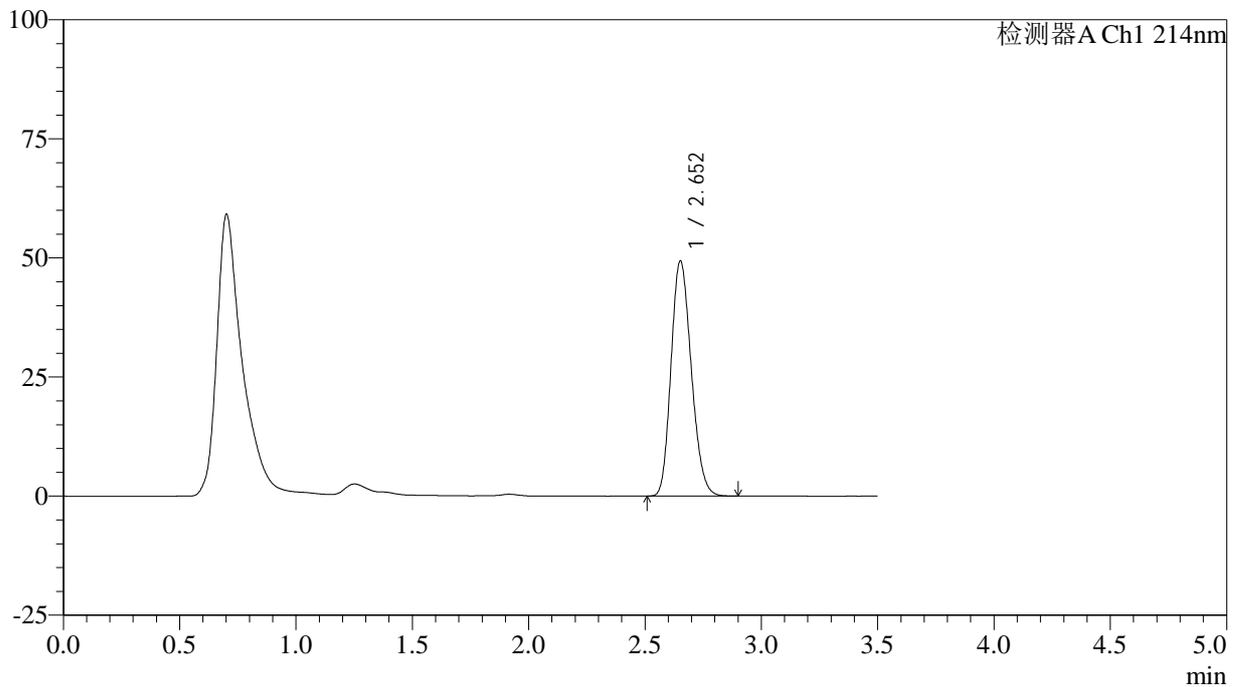
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	302361	100.000	49964	4423	1.185	--
总计		302361	100.000	49964			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-392-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 00:09:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:39:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

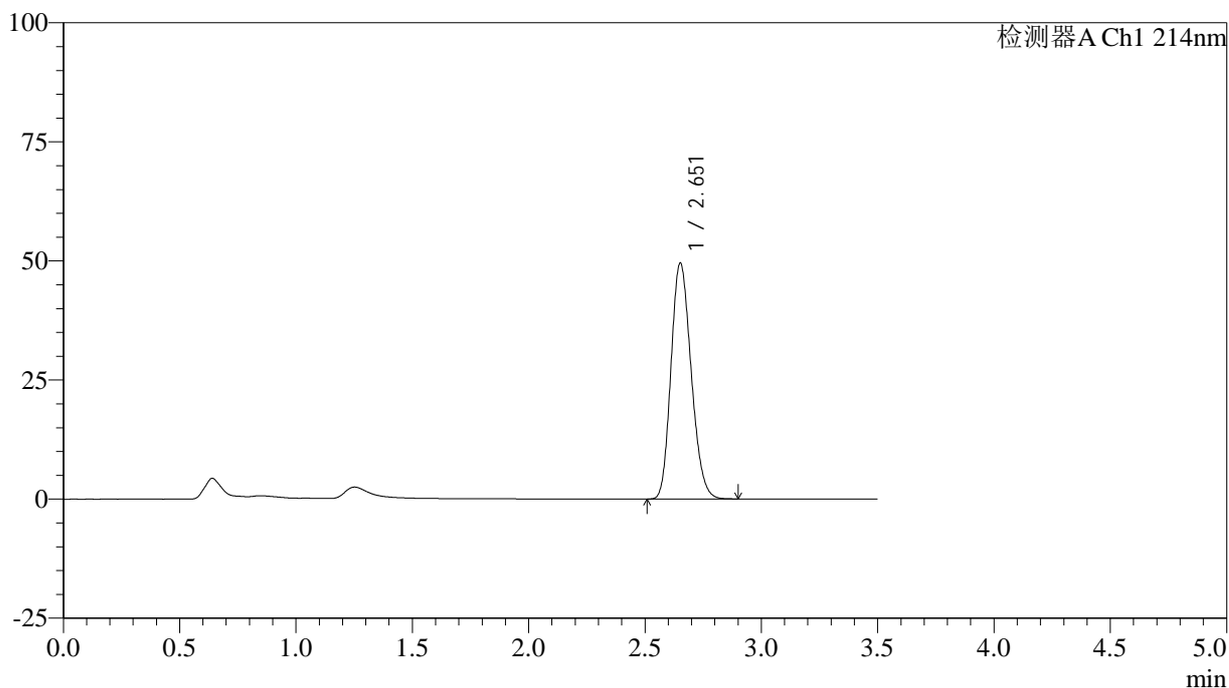
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	298463	100.000	49211	4401	1.184	--
总计		298463	100.000	49211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-393-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 00:12:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:39:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

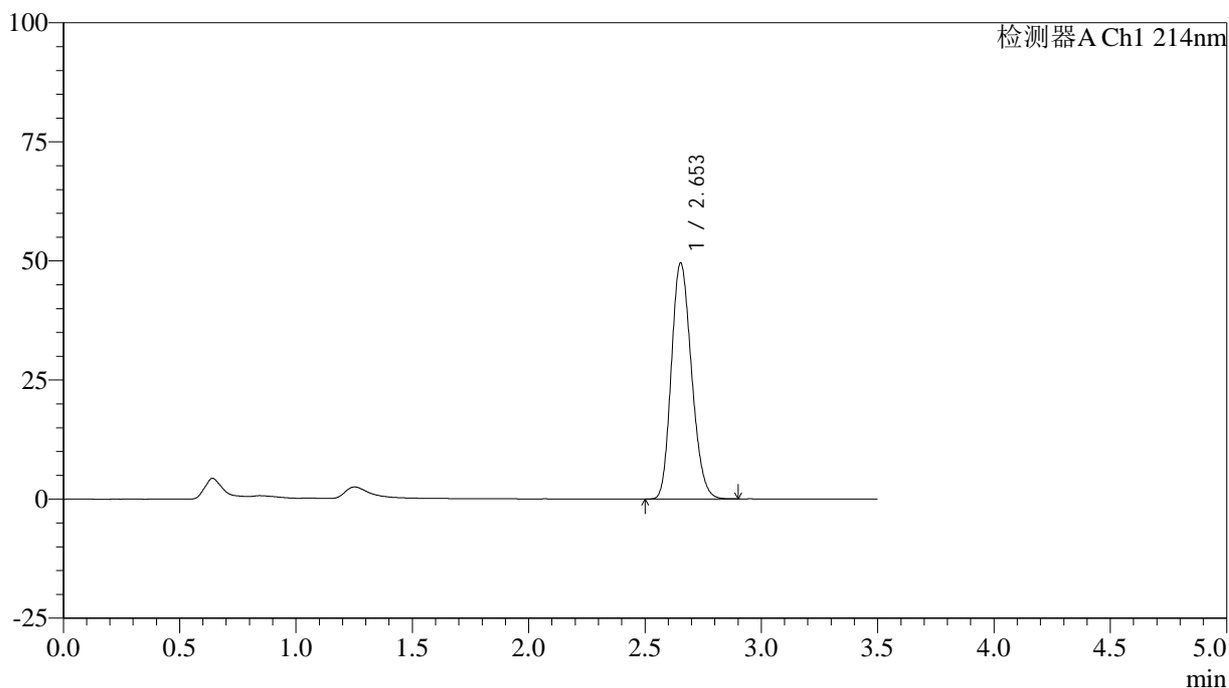
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	298736	100.000	49346	4421	1.185	--
总计		298736	100.000	49346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-394-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 00:16:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:39:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	299039	100.000	49483	4418	1.185	--
总计		299039	100.000	49483			