

<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 - 30-7/30-860-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/07/18 11:28:57

处理时间 (V2): 2024/07/19 13:12:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

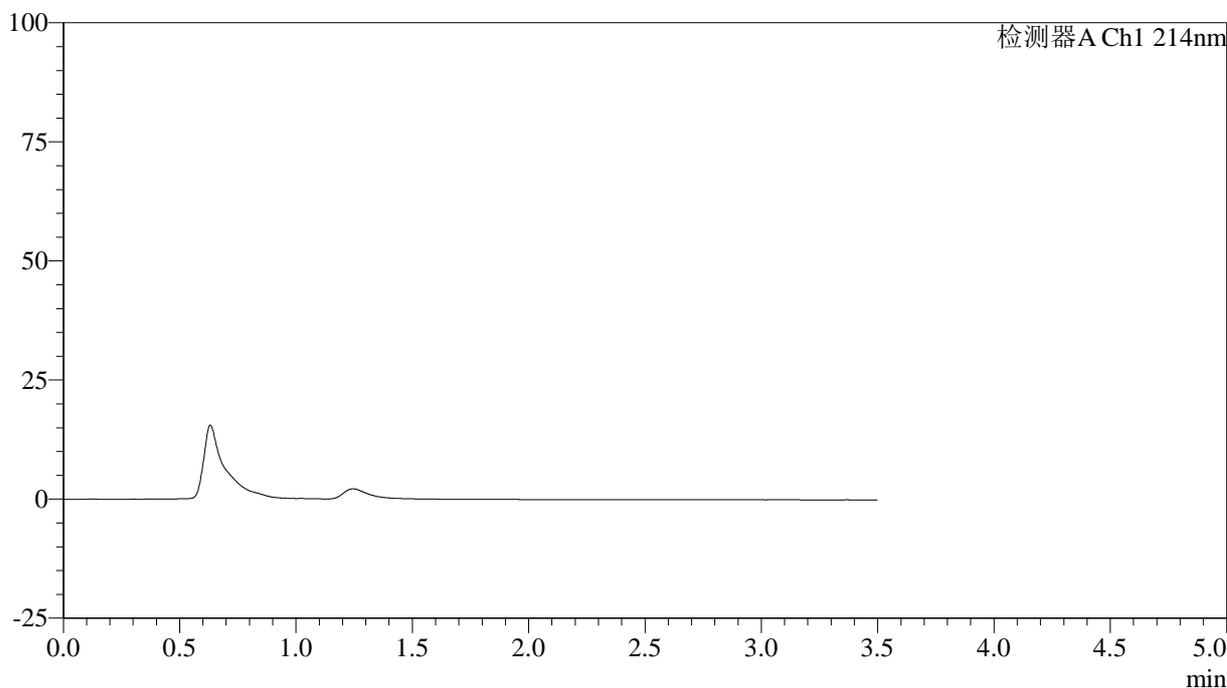
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

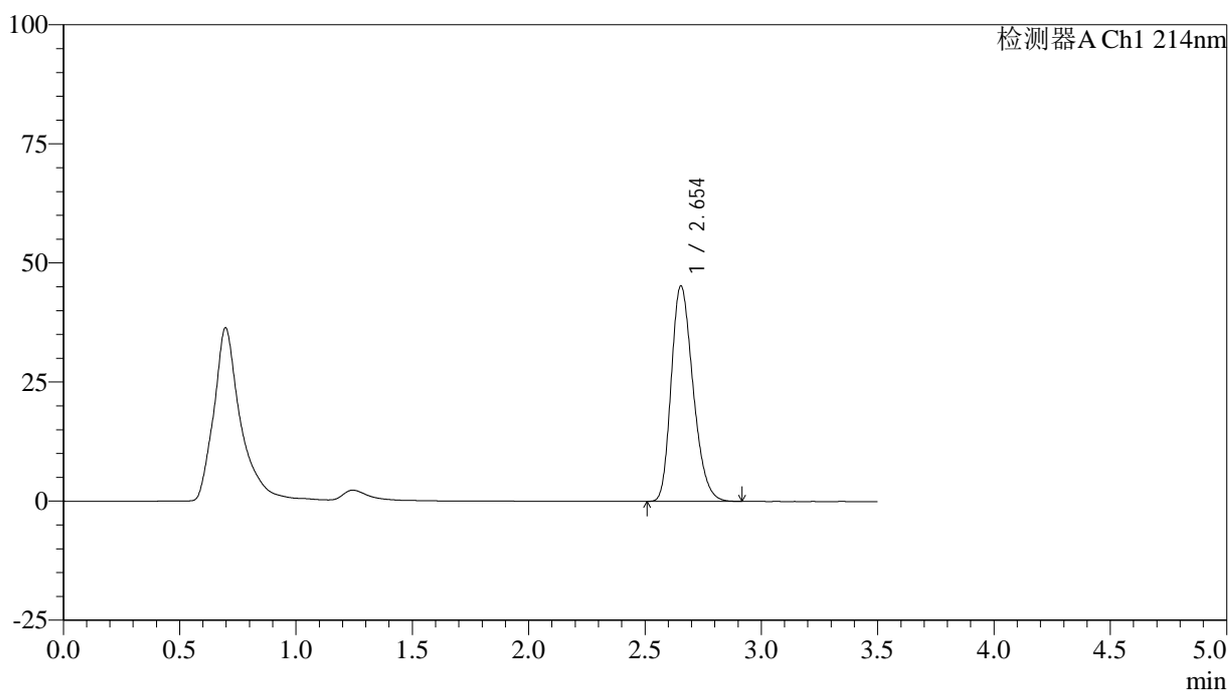
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-7/30-861-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 11:32:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:12:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

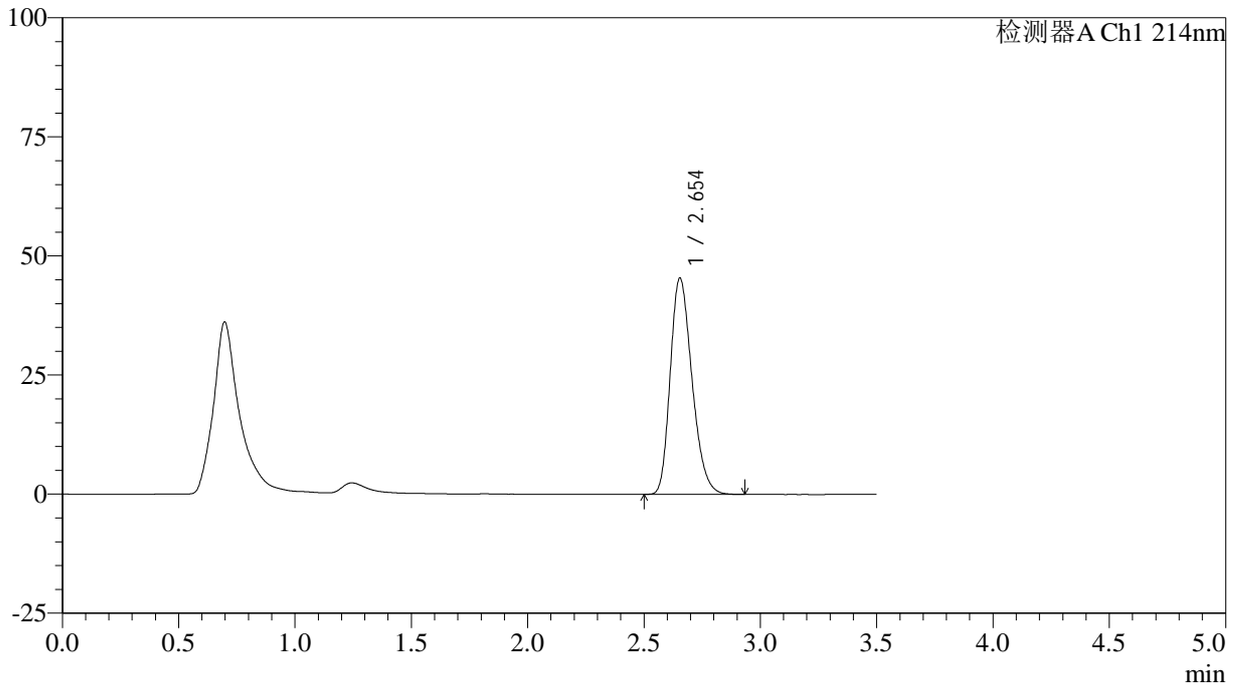
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	295165	100.000	45270	3835	1.255	--
总计		295165	100.000	45270			

<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 - 30-7/30-862-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 11:36:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:12:31 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	2.654	295297	100.000	45413	3857	1.253	--
总计		295297	100.000	45413			



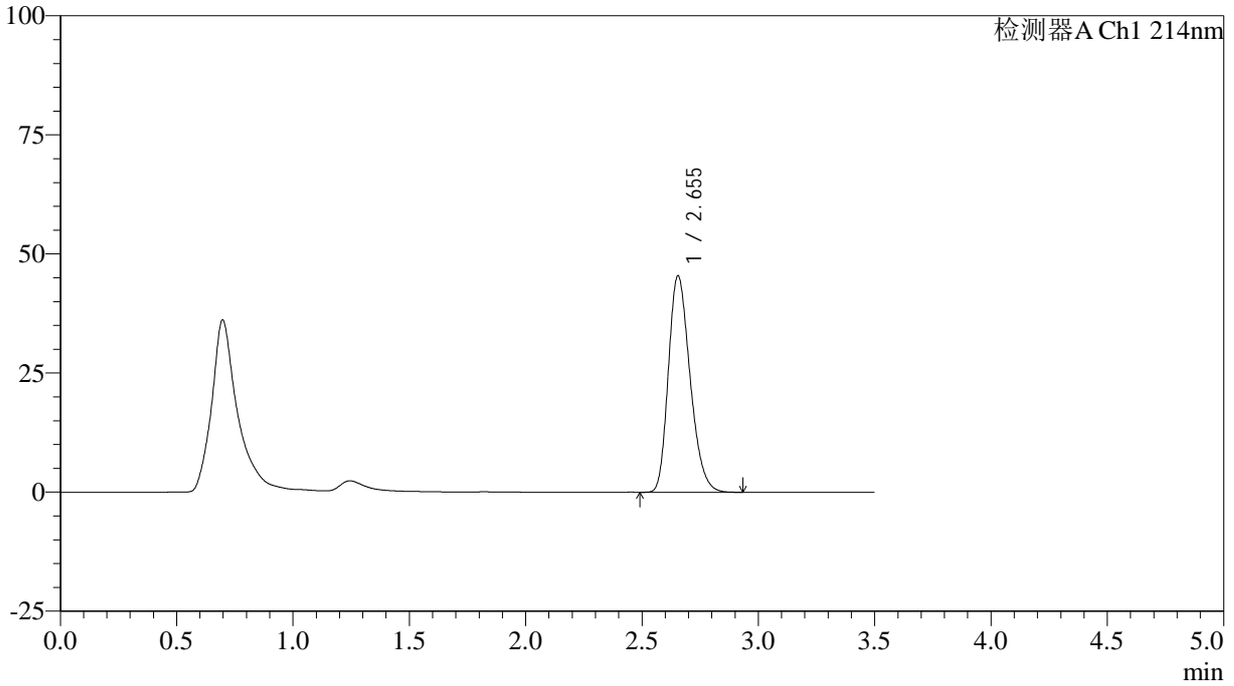
SMF-386

<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 - 30-7/30-863-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:40:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/19 13:12:34 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

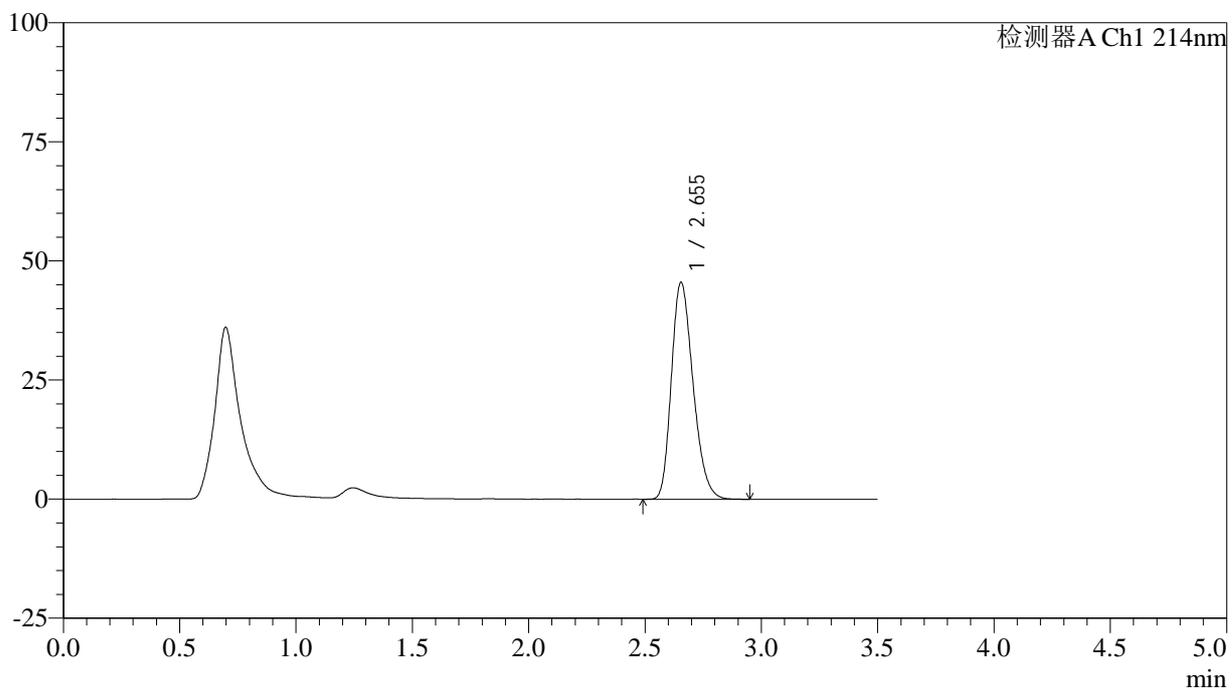
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	295133	100.000	45459	3871	1.253	--
总计		295133	100.000	45459			

<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 - 30-7/30-864-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 11:44:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:12:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

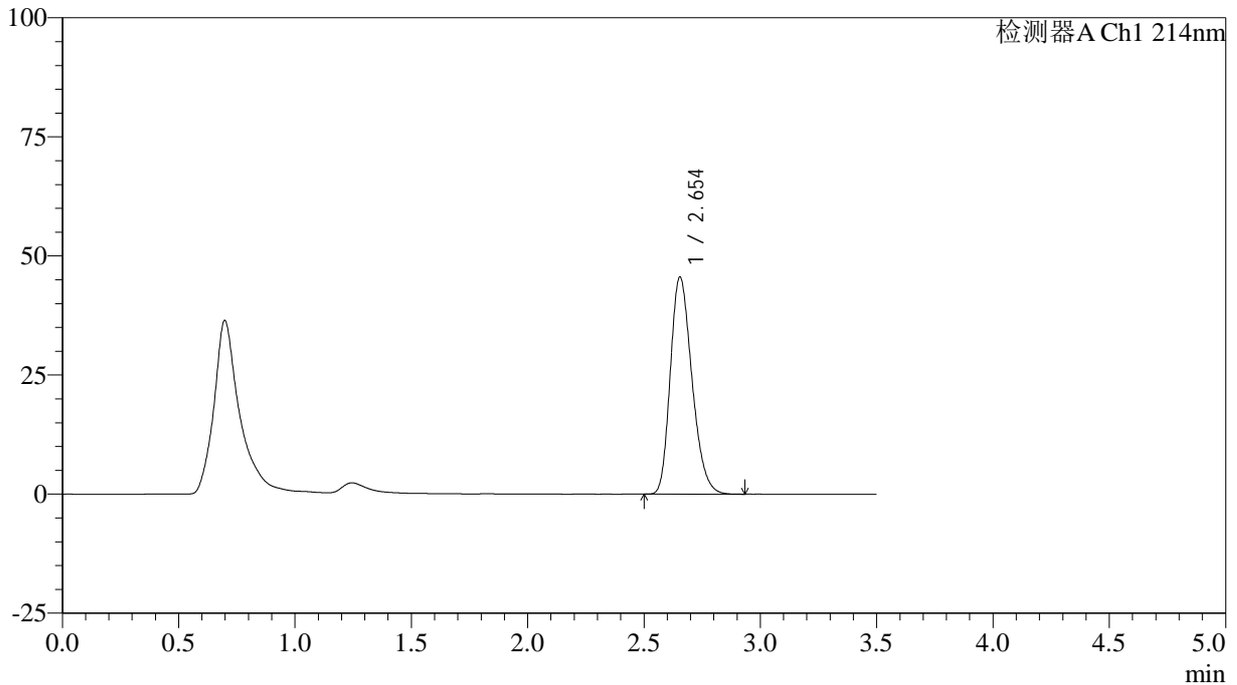
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	295207	100.000	45552	3882	1.250	--
总计		295207	100.000	45552			

<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 - 30-7/30-865-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 11:48:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:12:40 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	295163	100.000	45607	3895	1.250	--
总计		295163	100.000	45607			



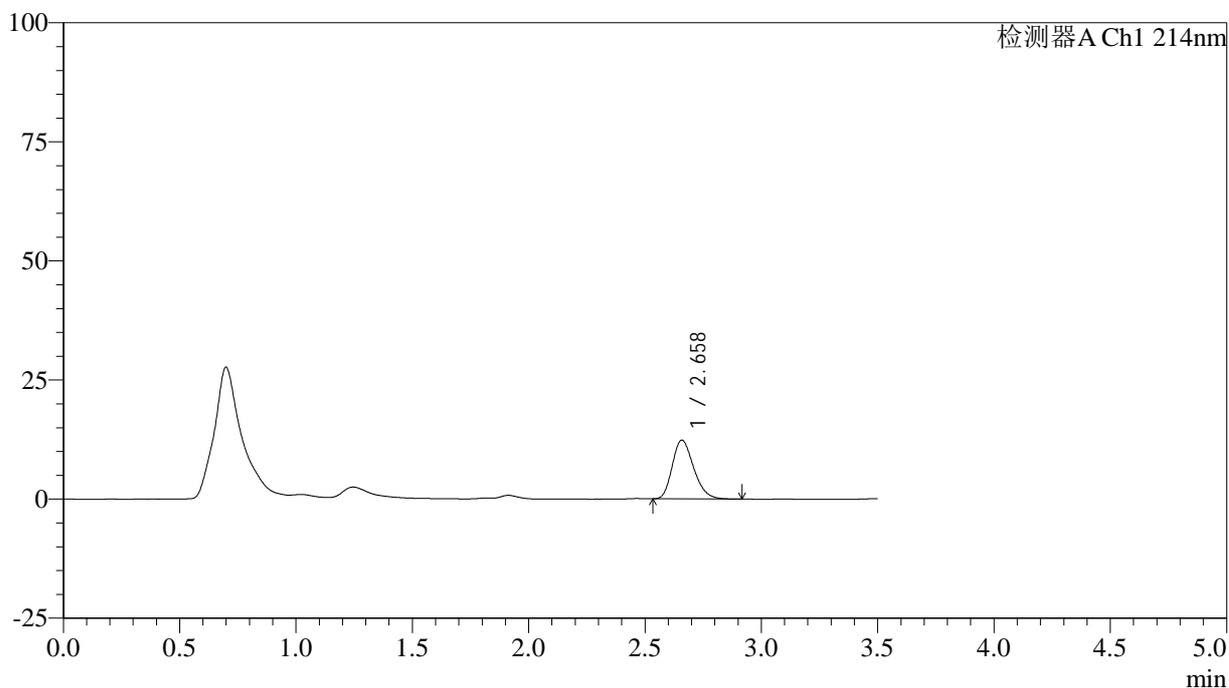
SMF-386

<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 - 30-7/30-866-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:52:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:12:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

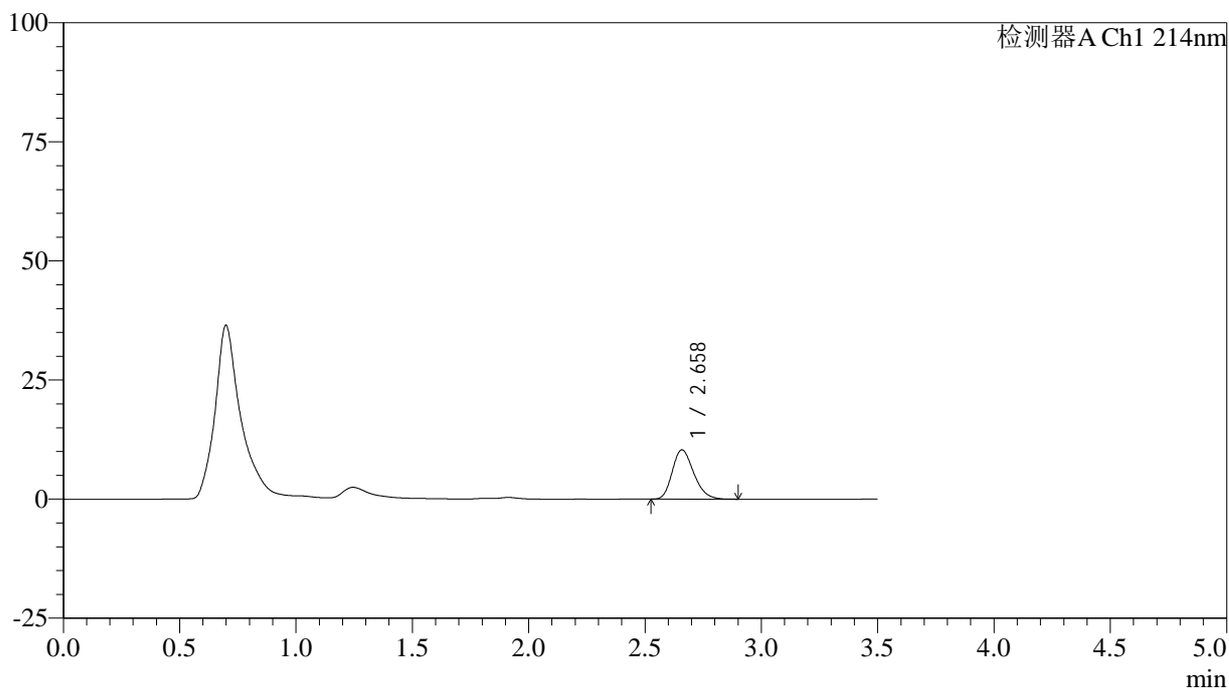
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	79183	100.000	12326	3987	1.245	--
总计		79183	100.000	12326			

<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 - 30-7/30-867-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 11:56:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:12:46 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	2.658	66524	100.000	10338	3969	1.234	--
总计		66524	100.000	10338			



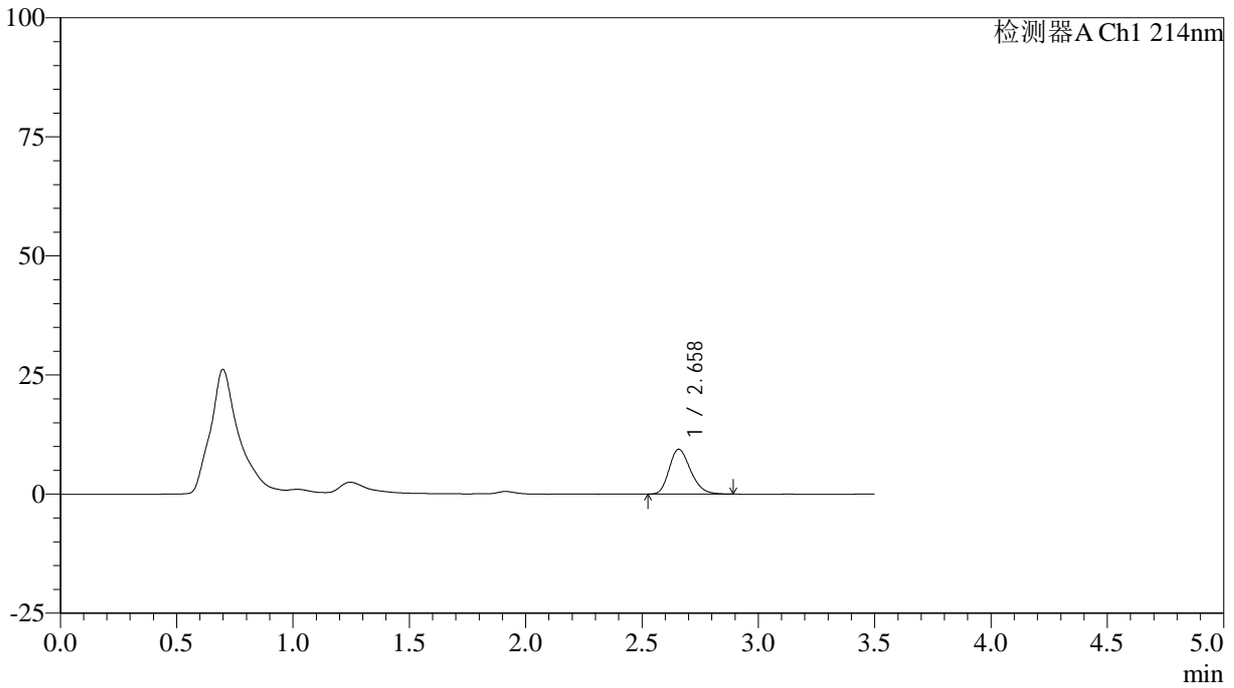
SMF-386

<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 - 30-7/30-868-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:00:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:12:48 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	2.658	60414	100.000	9403	3994	1.240	--
总计		60414	100.000	9403			



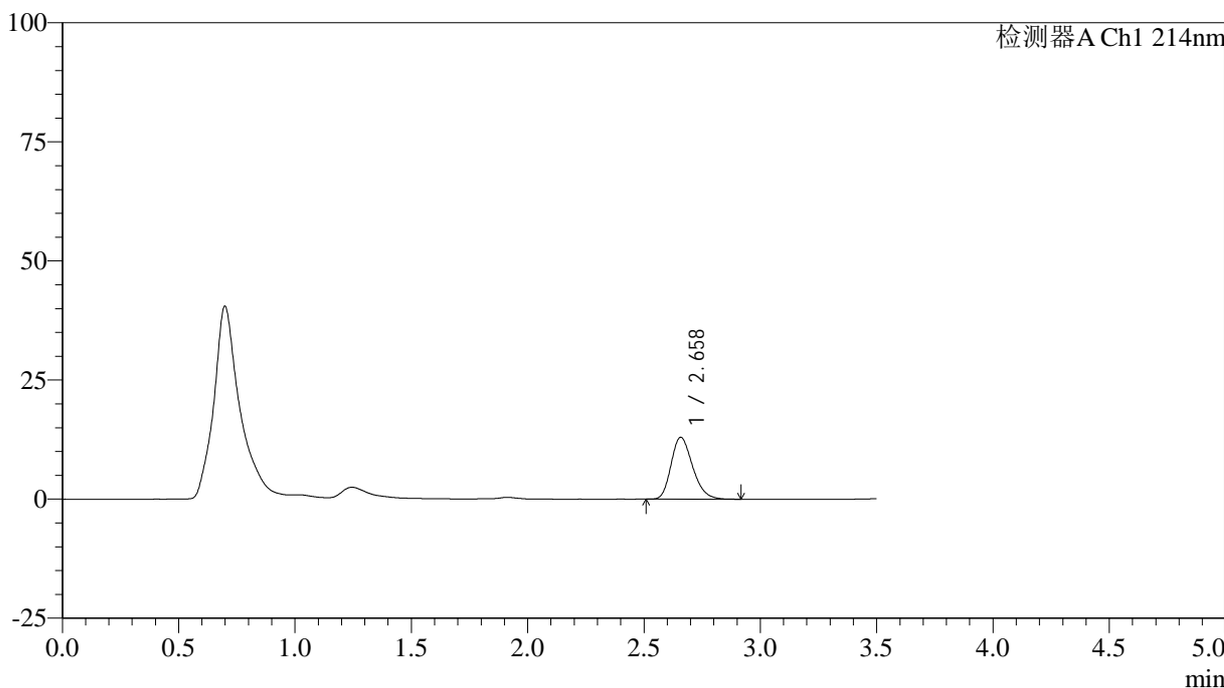
SMF-386

<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 - 30-7/30-869-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 12:04:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:12:51 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	2.658	83600	100.000	12971	3968	1.241	--
总计		83600	100.000	12971			



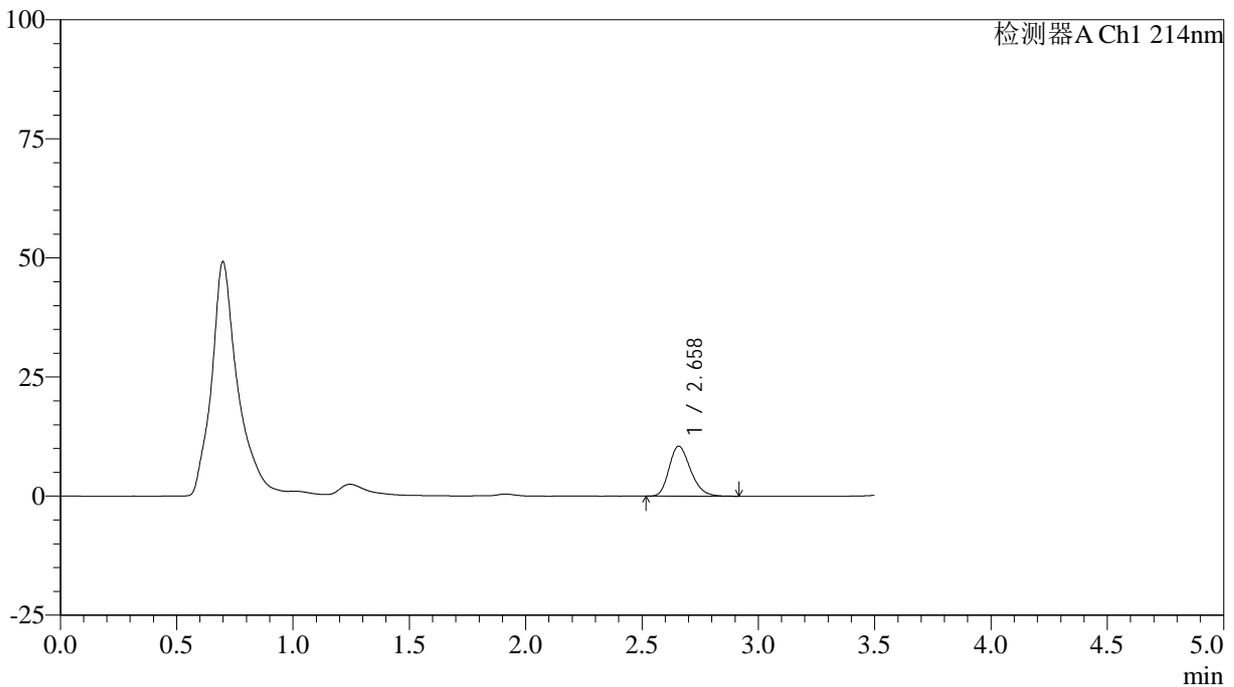
SMF-386

<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 - 30-7/30-870-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:08:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:12:54 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	2.658	67311	100.000	10480	4002	1.239	--
总计		67311	100.000	10480			



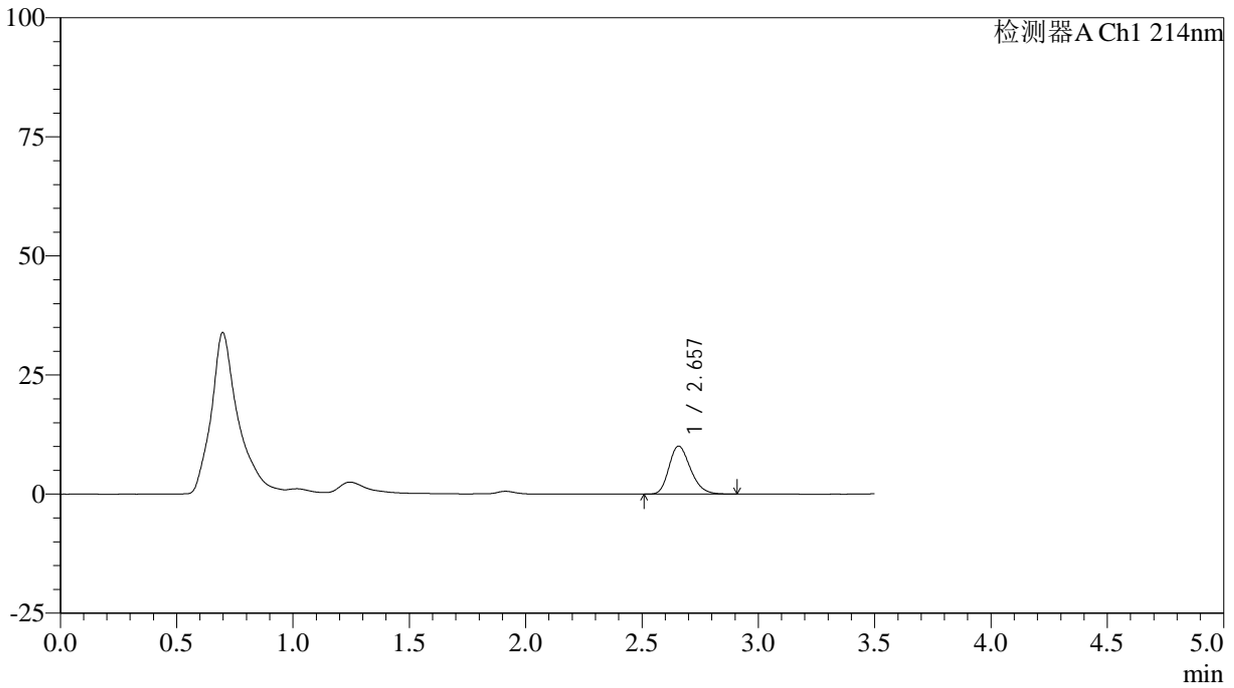
SMF-386

<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 - 30-7/30-871-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:12:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/19 13:12:56 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

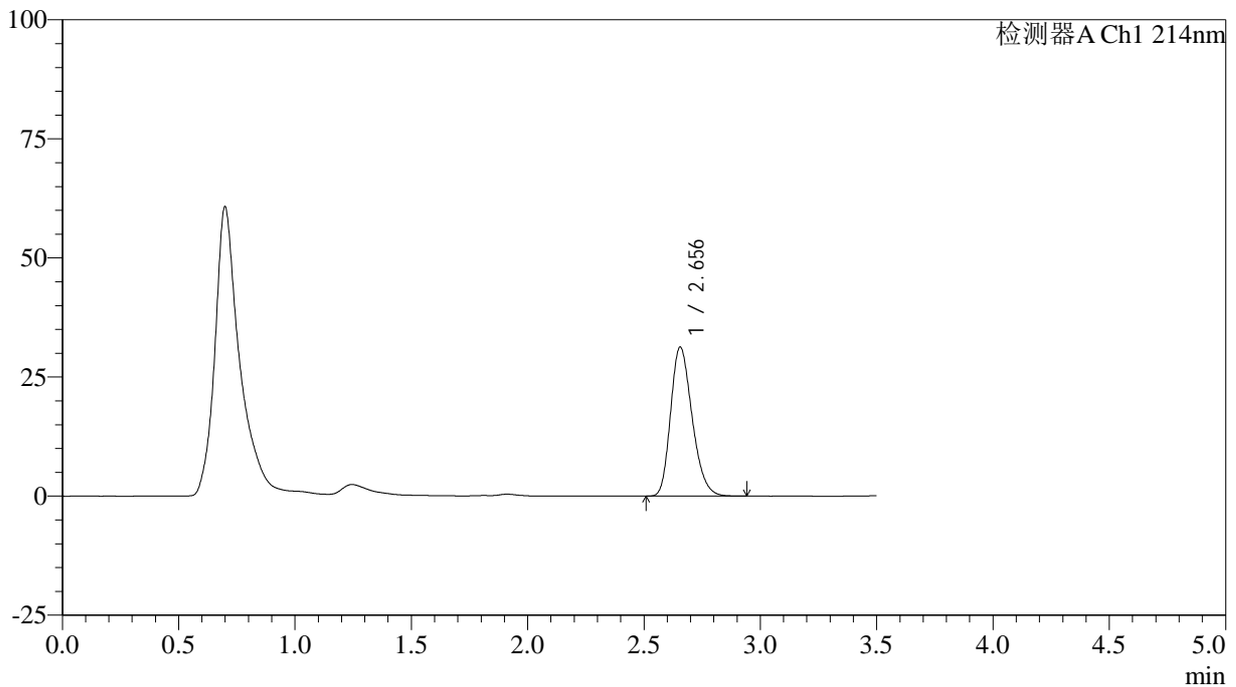
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	64745	100.000	10070	3982	1.242	--
总计		64745	100.000	10070			

<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 - 30-7/30-872-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:15:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/19 13:12:59 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

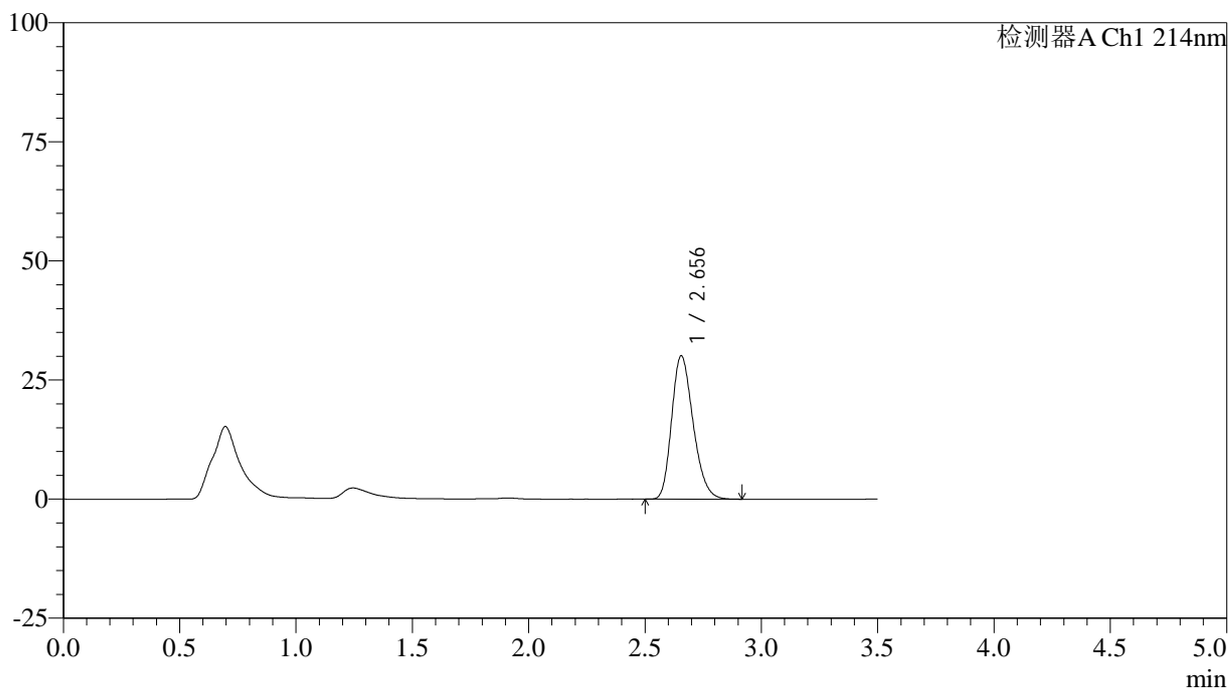
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	201369	100.000	31309	3956	1.244	--
总计		201369	100.000	31309			

<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 - 30-7/30-873-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 12:19:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:13:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

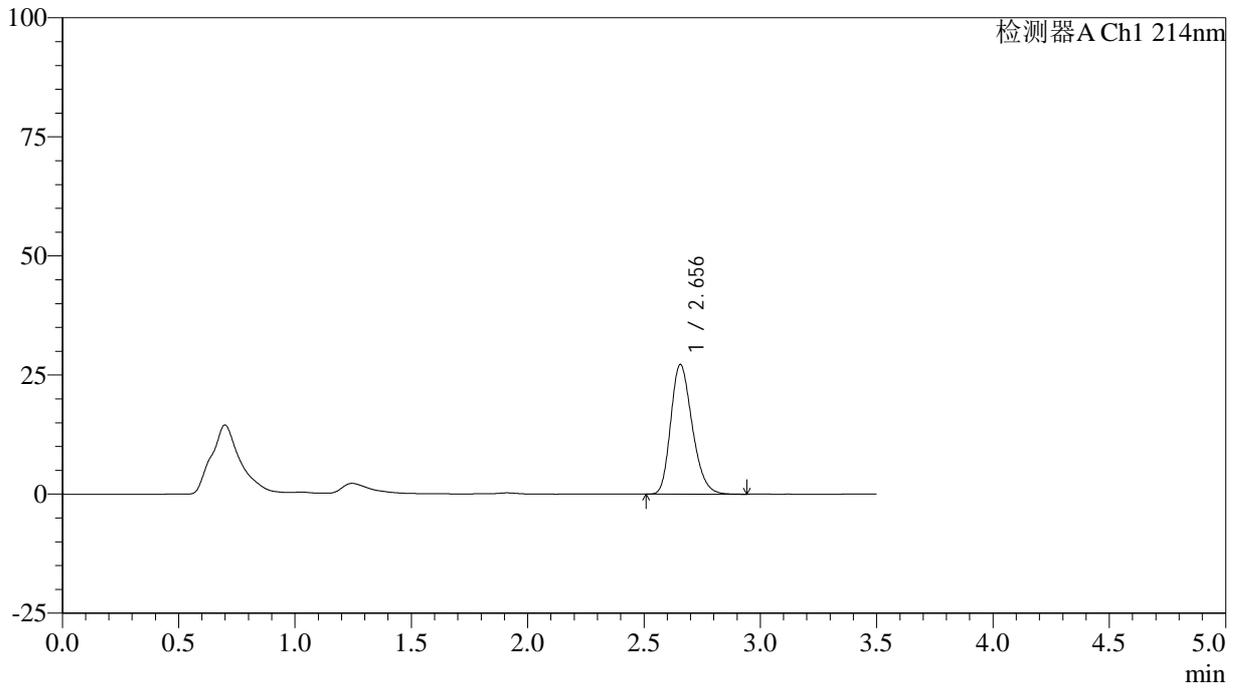
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	193537	100.000	30118	3956	1.241	--
总计		193537	100.000	30118			

<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 - 30-7/30-874-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 12:23:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:13:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

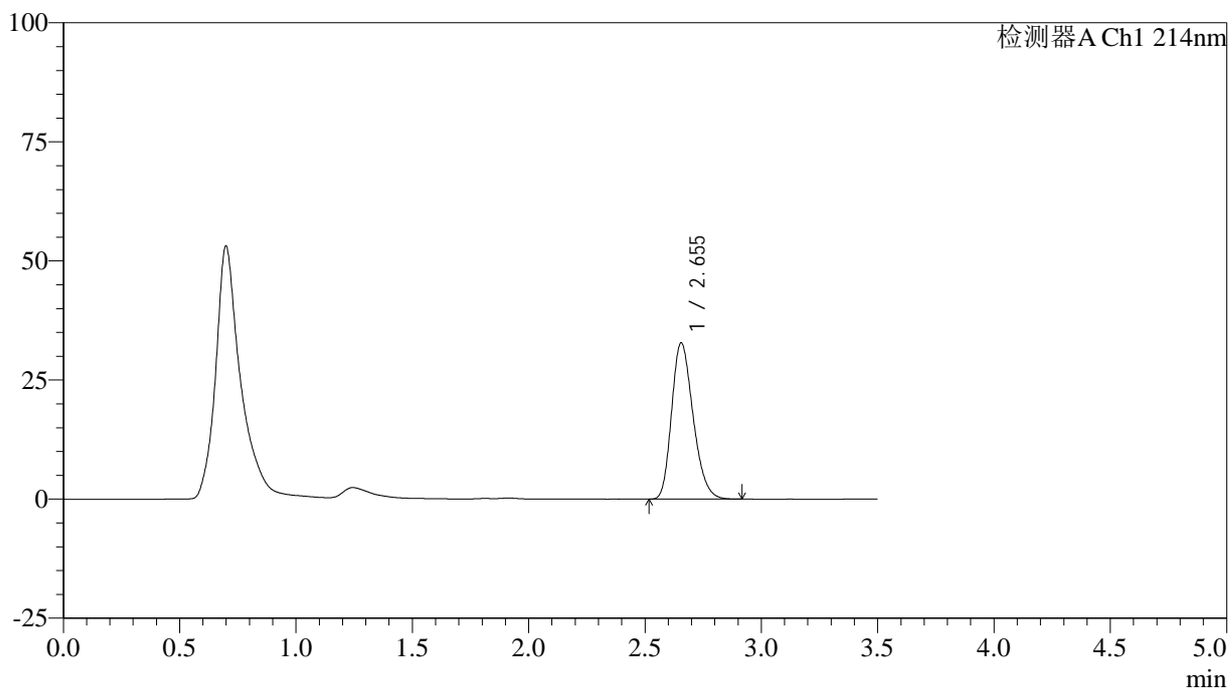
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	174988	100.000	27229	3966	1.244	--
总计		174988	100.000	27229			

<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 - 30-7/30-875-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 12:27:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:13:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

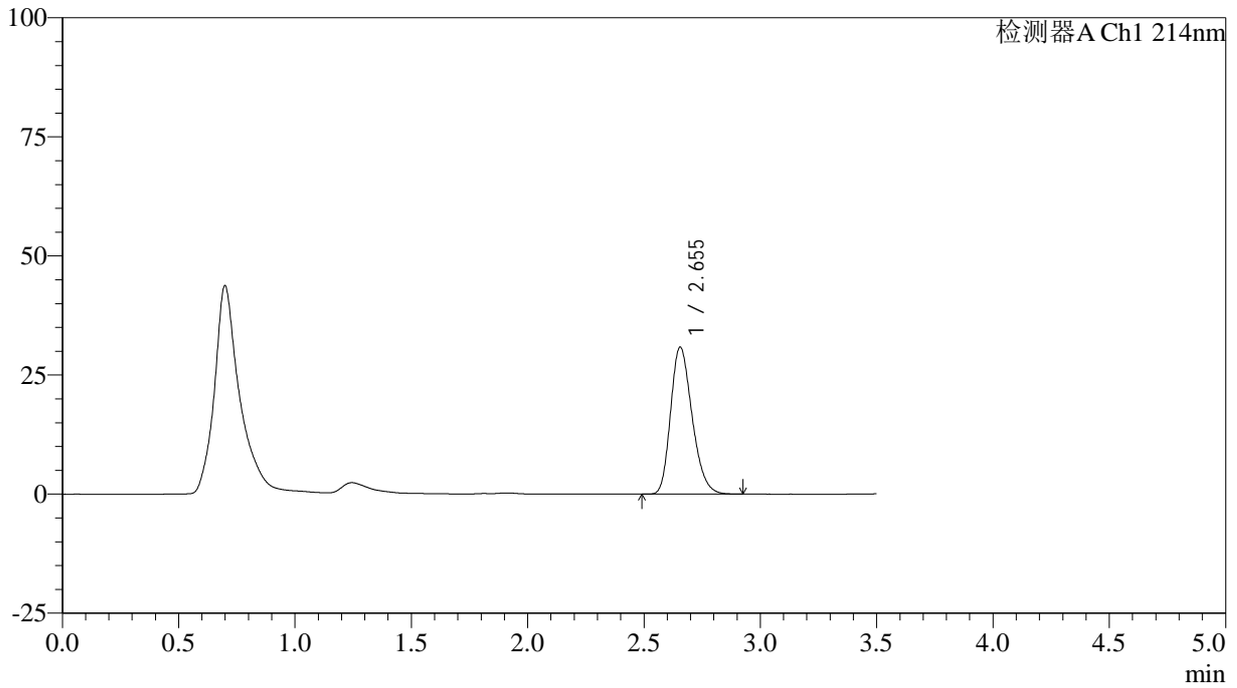
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	210838	100.000	32826	3951	1.245	--
总计		210838	100.000	32826			

<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 - 30-7/30-876-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 12:31:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:13:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

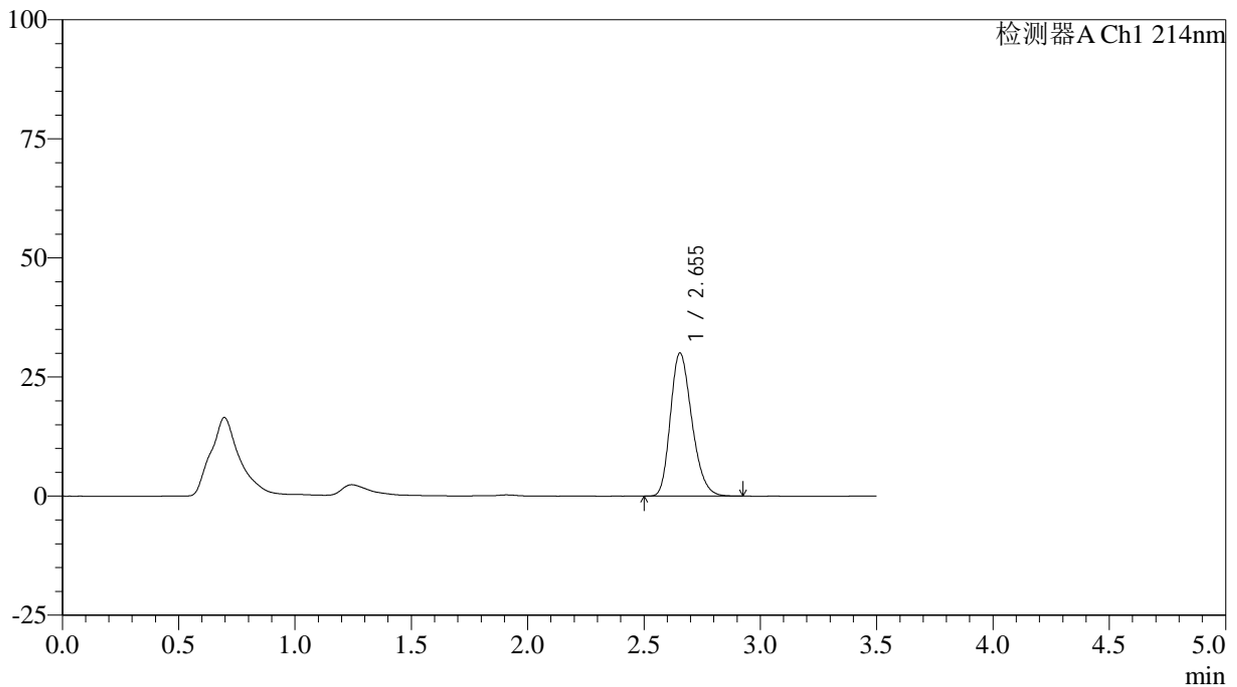
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	198558	100.000	30891	3961	1.247	--
总计		198558	100.000	30891			

<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 - 30-7/30-877-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 12:35:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:13:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

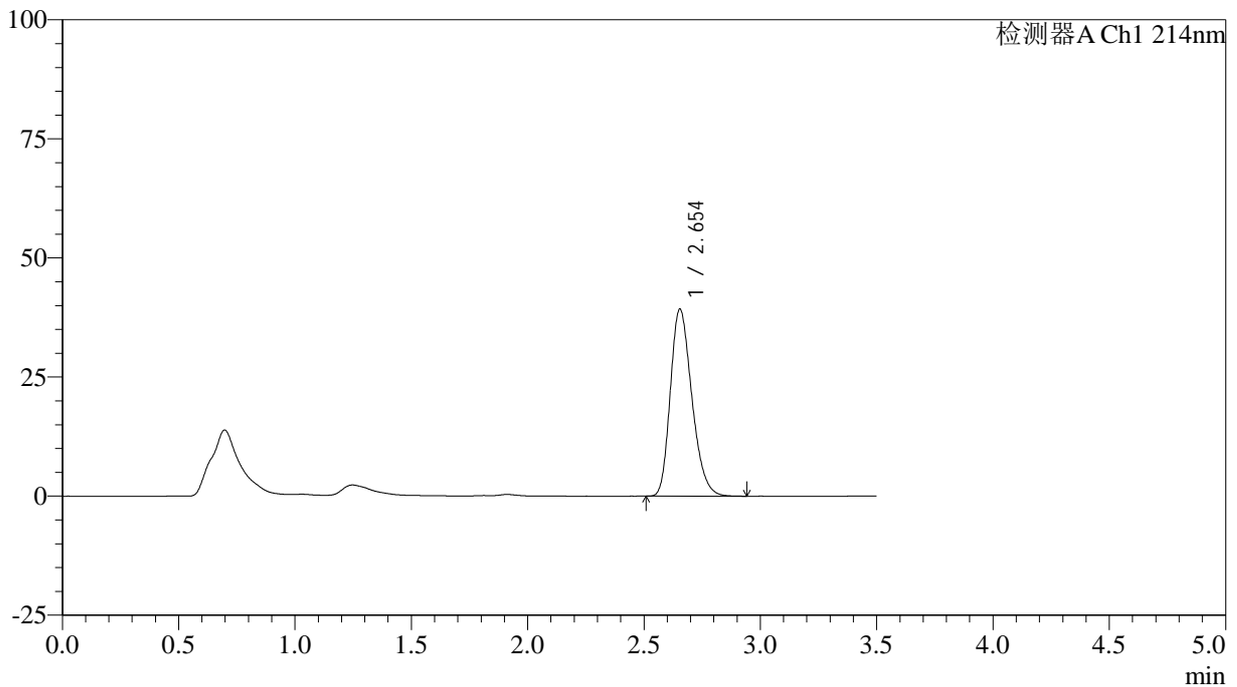
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	193021	100.000	30074	3965	1.244	--
总计		193021	100.000	30074			

<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 - 30-7/30-878-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 12:39:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:13:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

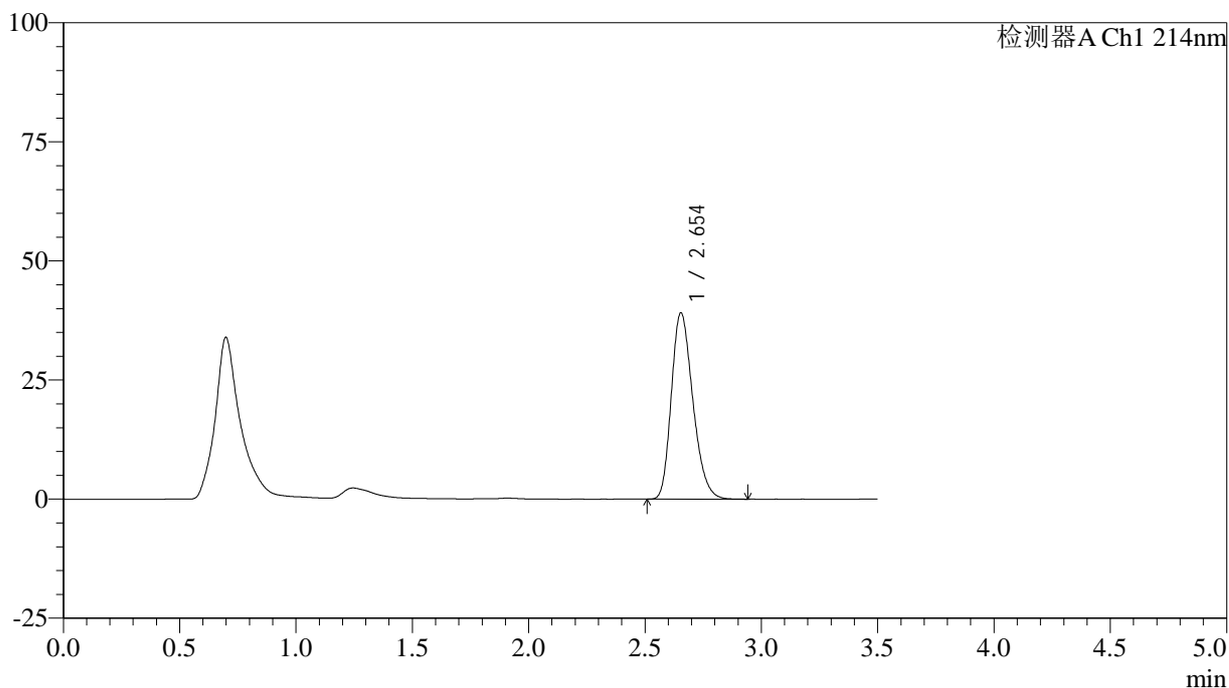
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	252898	100.000	39275	3949	1.253	--
总计		252898	100.000	39275			

<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 - 30-7/30-879-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 12:43:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:13:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

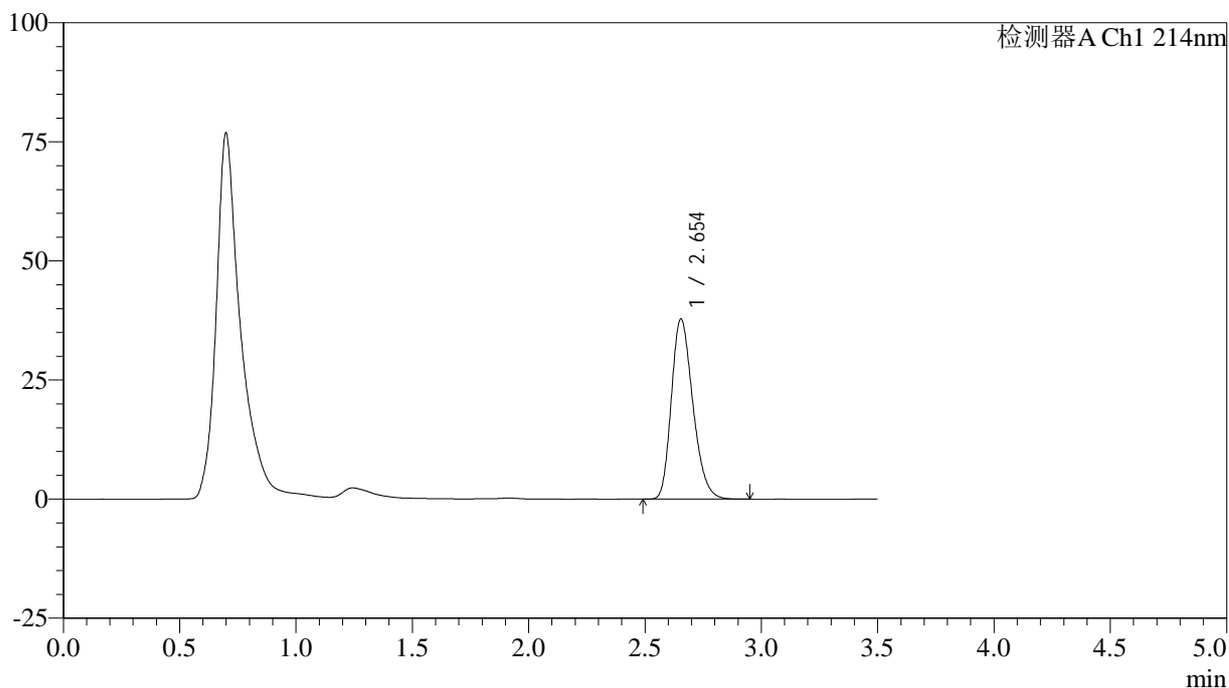
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	251830	100.000	39141	3953	1.251	--
总计		251830	100.000	39141			

<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 - 30-7/30-880-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 12:47:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:13:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

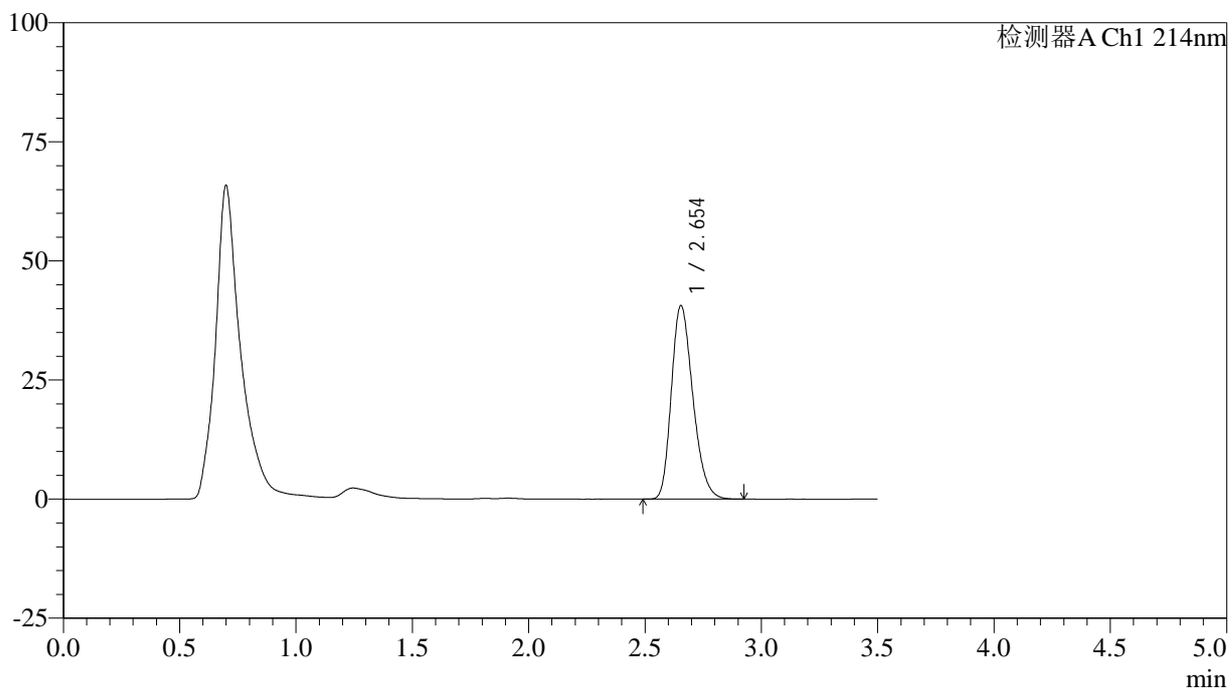
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	243238	100.000	37838	3960	1.250	--
总计		243238	100.000	37838			

<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 - 30-7/30-881-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 12:51:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:13:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

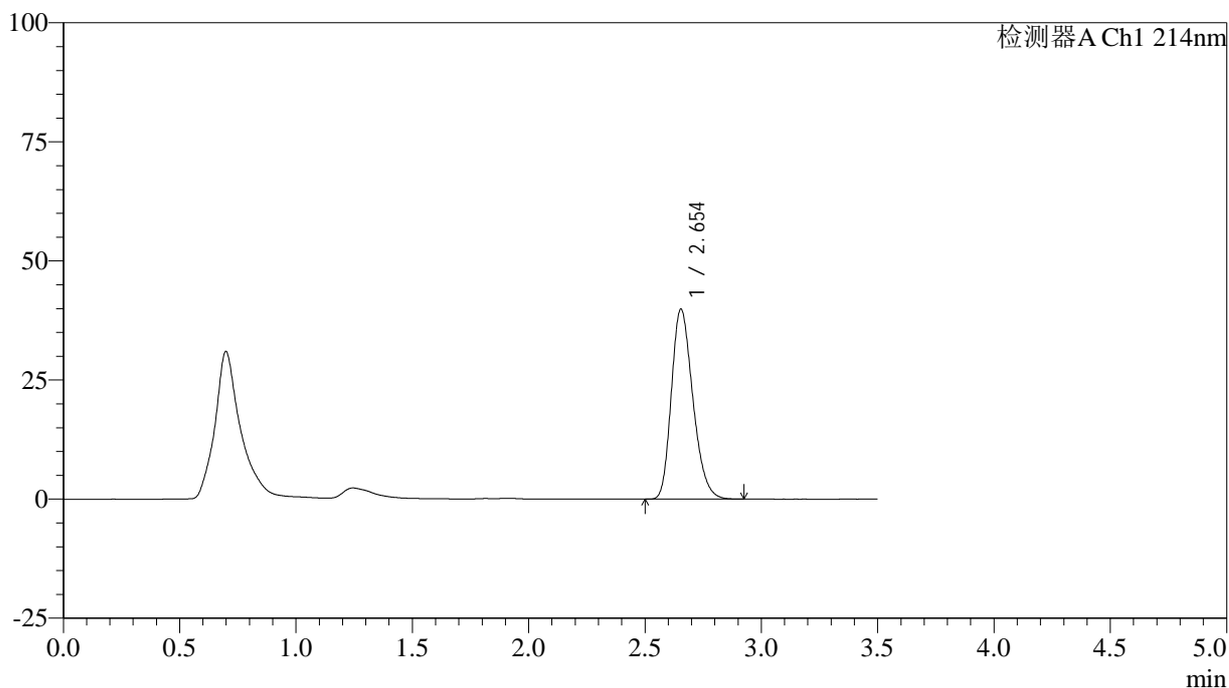
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	261381	100.000	40658	3956	1.251	--
总计		261381	100.000	40658			

<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 - 30-7/30-882-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 12:55:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:13:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

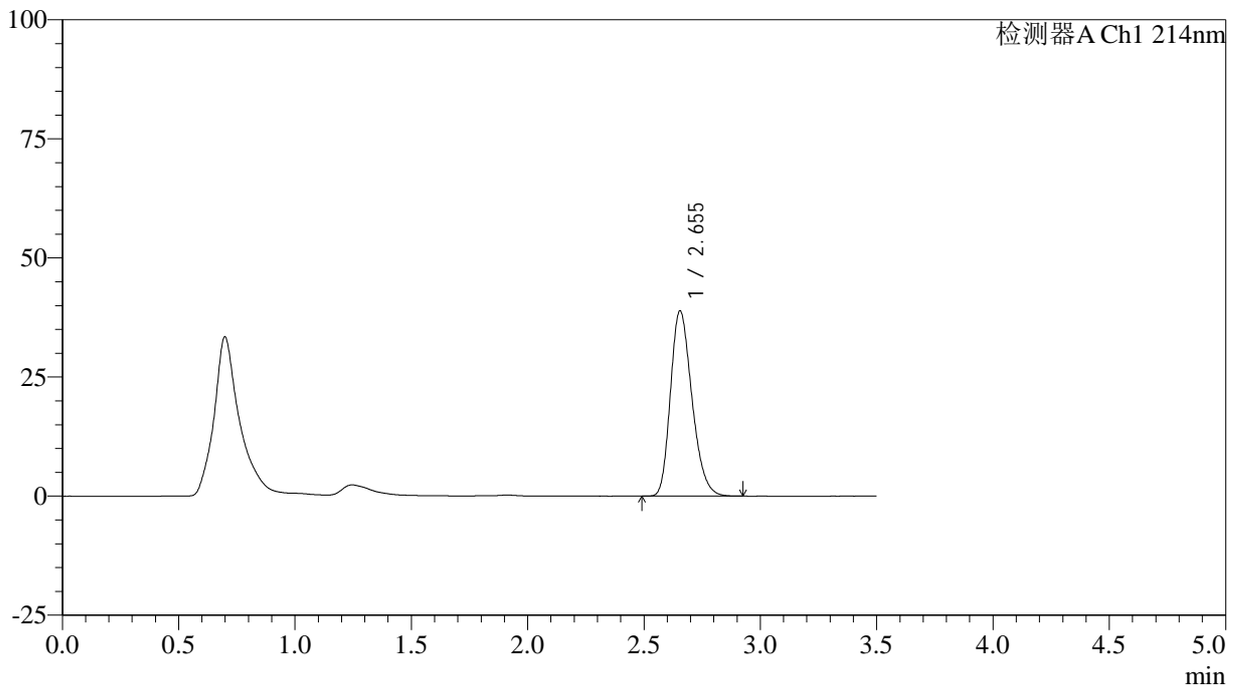
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	256398	100.000	39894	3959	1.249	--
总计		256398	100.000	39894			

<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 - 30-7/30-883-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 12:59:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:13:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

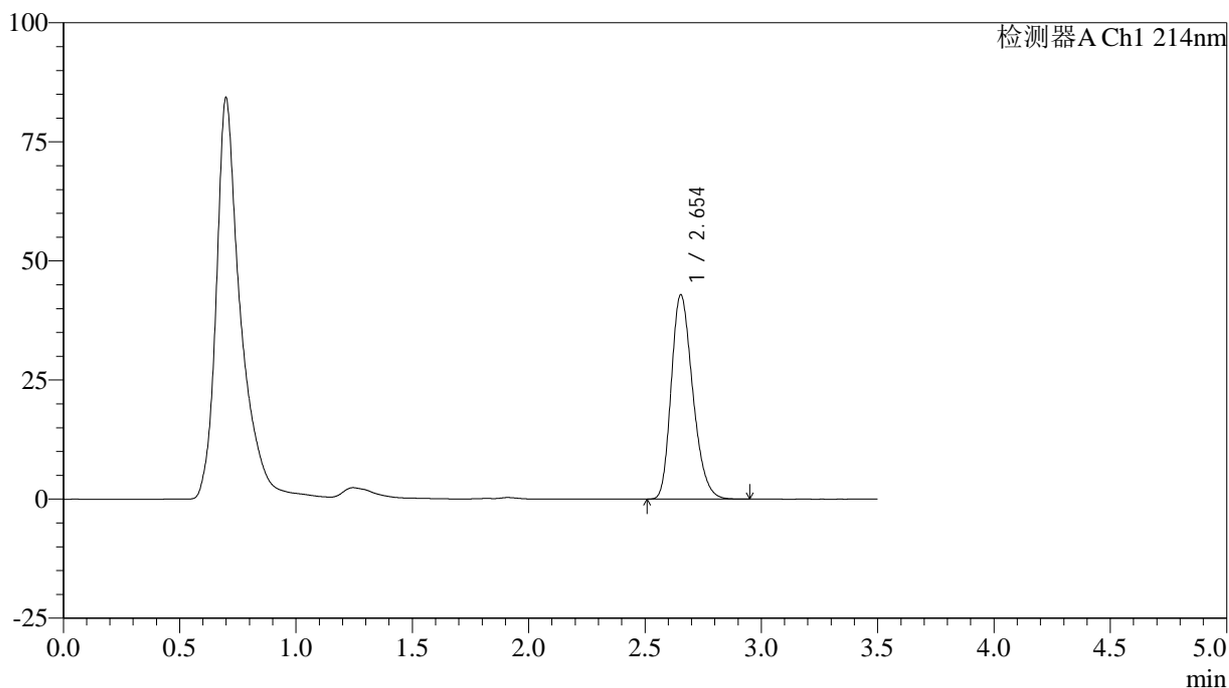
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	250032	100.000	38926	3963	1.250	--
总计		250032	100.000	38926			

<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 - 30-7/30-884-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:02:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:13:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

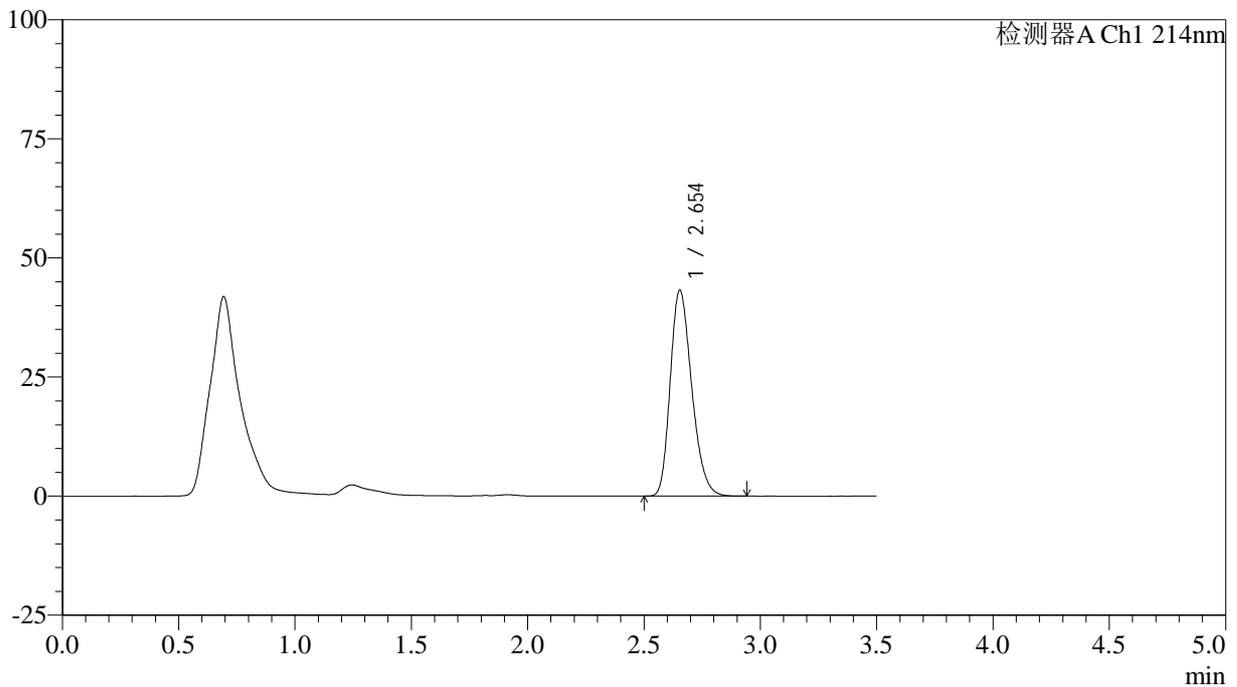
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	276080	100.000	42894	3953	1.254	--
总计		276080	100.000	42894			

<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 - 30-7/30-885-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:06:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:13:36 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	2.654	278110	100.000	43221	3954	1.252	--
总计		278110	100.000	43221			



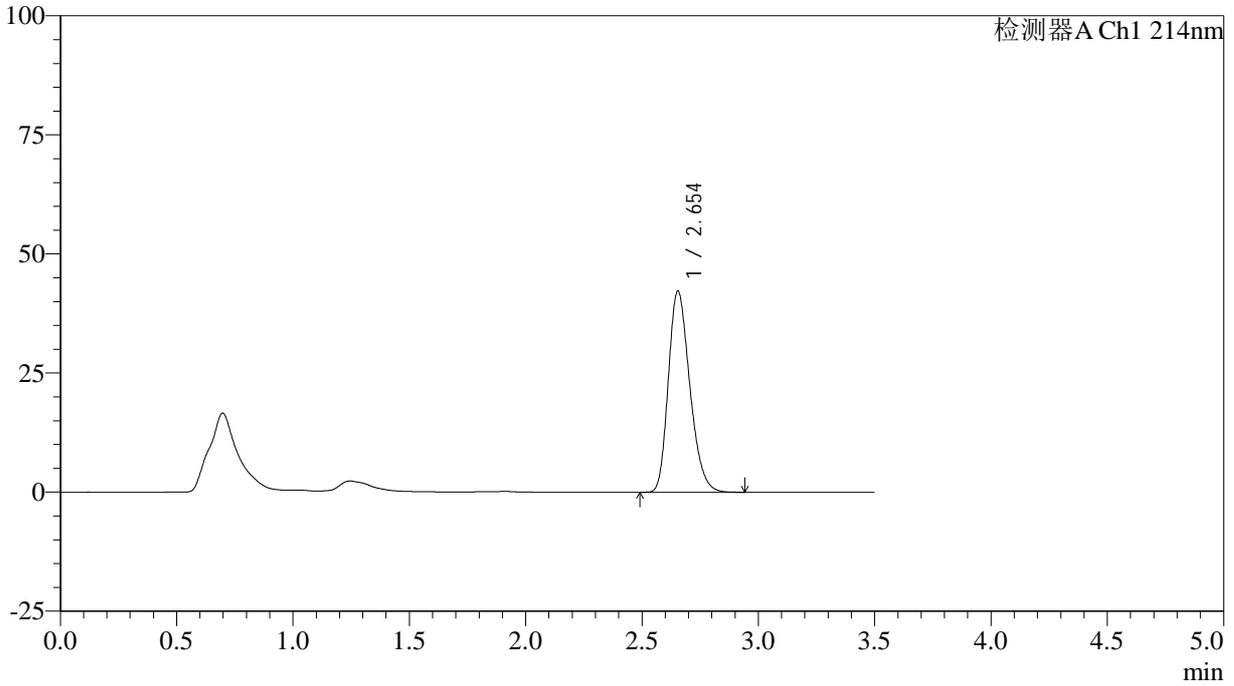
SMF-386

<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 - 30-7/30-886-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:10:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/19 13:13:38 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

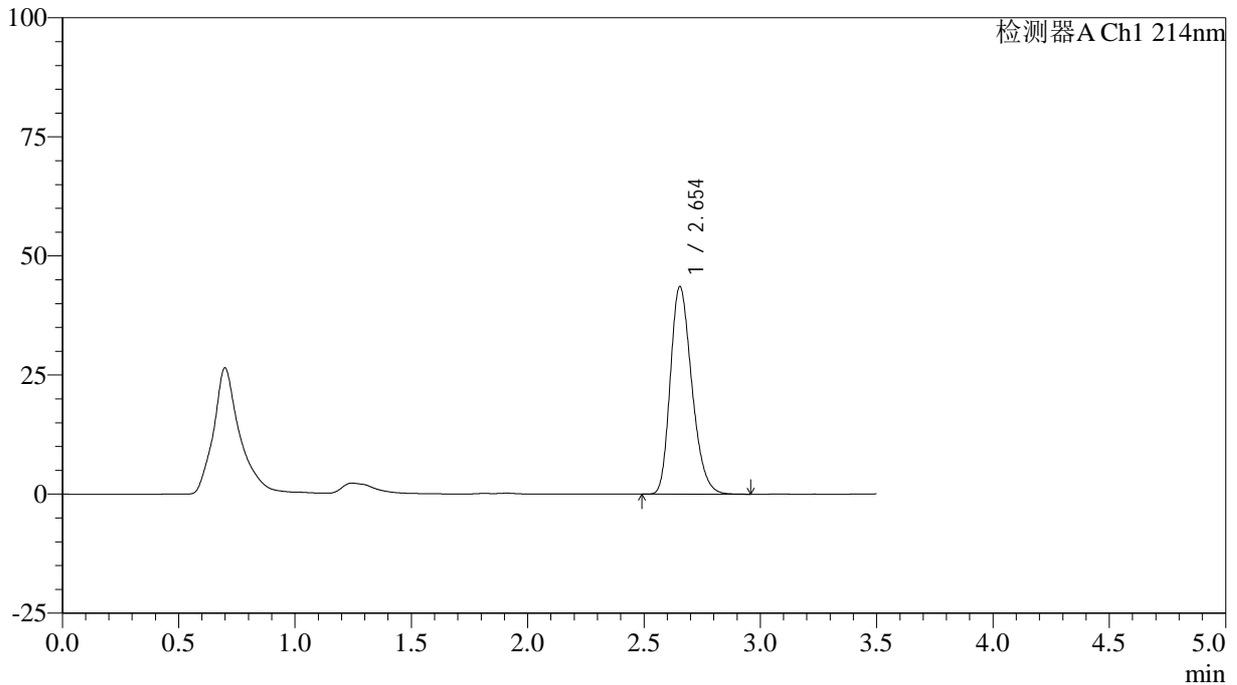
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	271713	100.000	42247	3961	1.251	--
总计		271713	100.000	42247			

<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 - 30-7/30-887-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:14:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:13:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

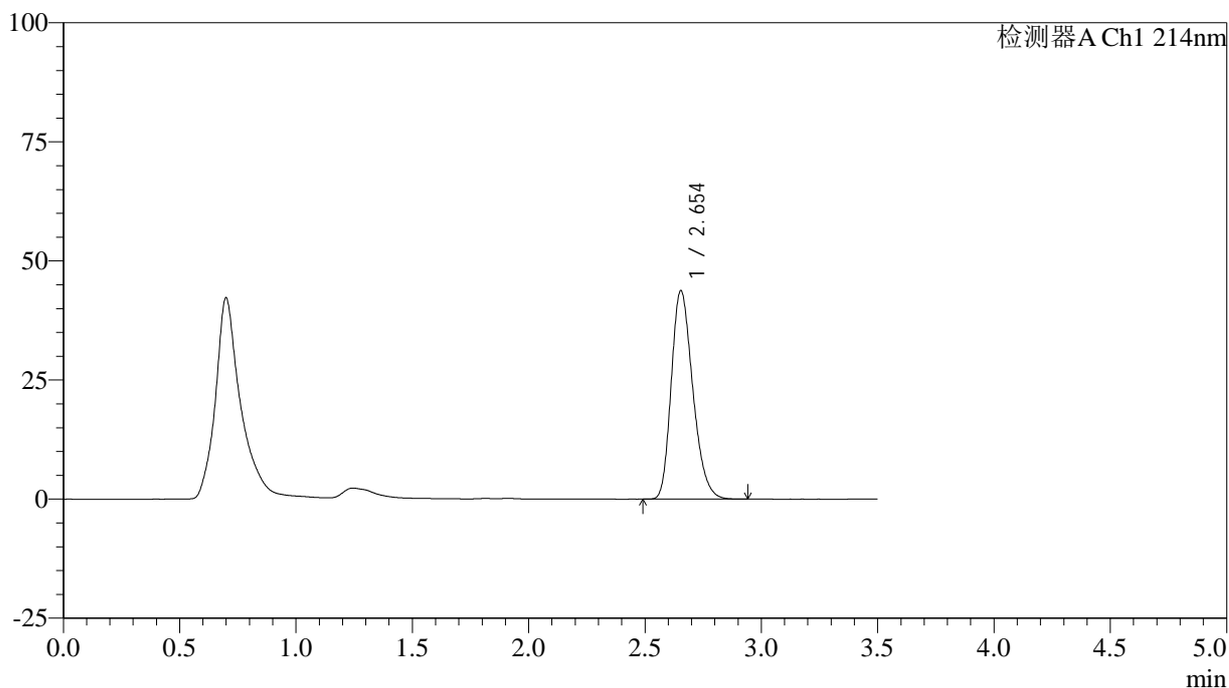
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	280444	100.000	43594	3958	1.253	--
总计		280444	100.000	43594			

<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 - 30-7/30-888-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:18:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:13:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

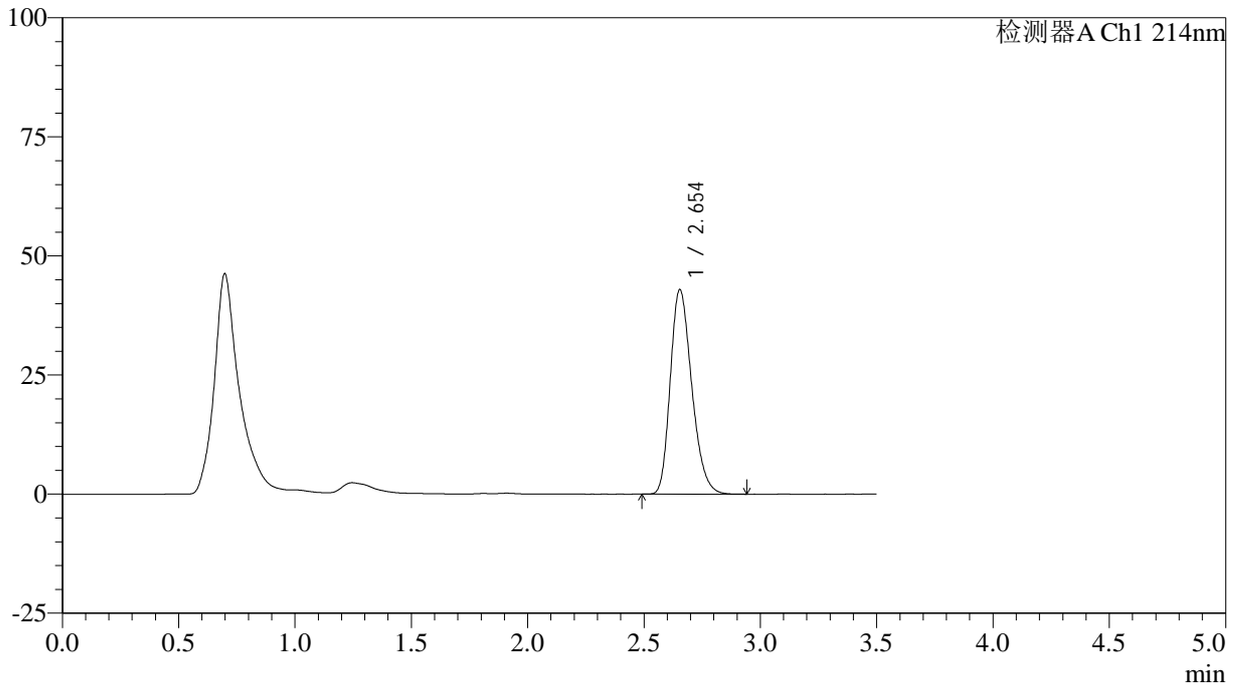
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	281603	100.000	43778	3953	1.253	--
总计		281603	100.000	43778			

<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 - 30-7/30-889-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:22:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:13:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

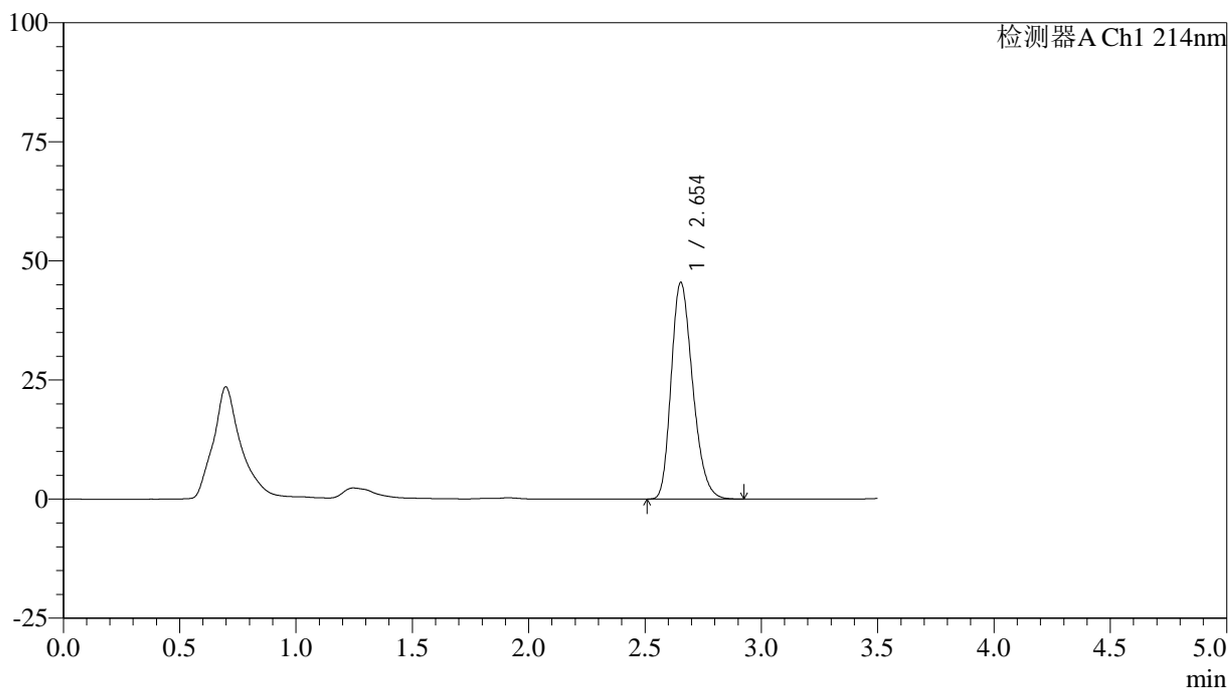
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	275752	100.000	42944	3972	1.252	--
总计		275752	100.000	42944			

<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 - 30-7/30-890-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:26:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:13:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

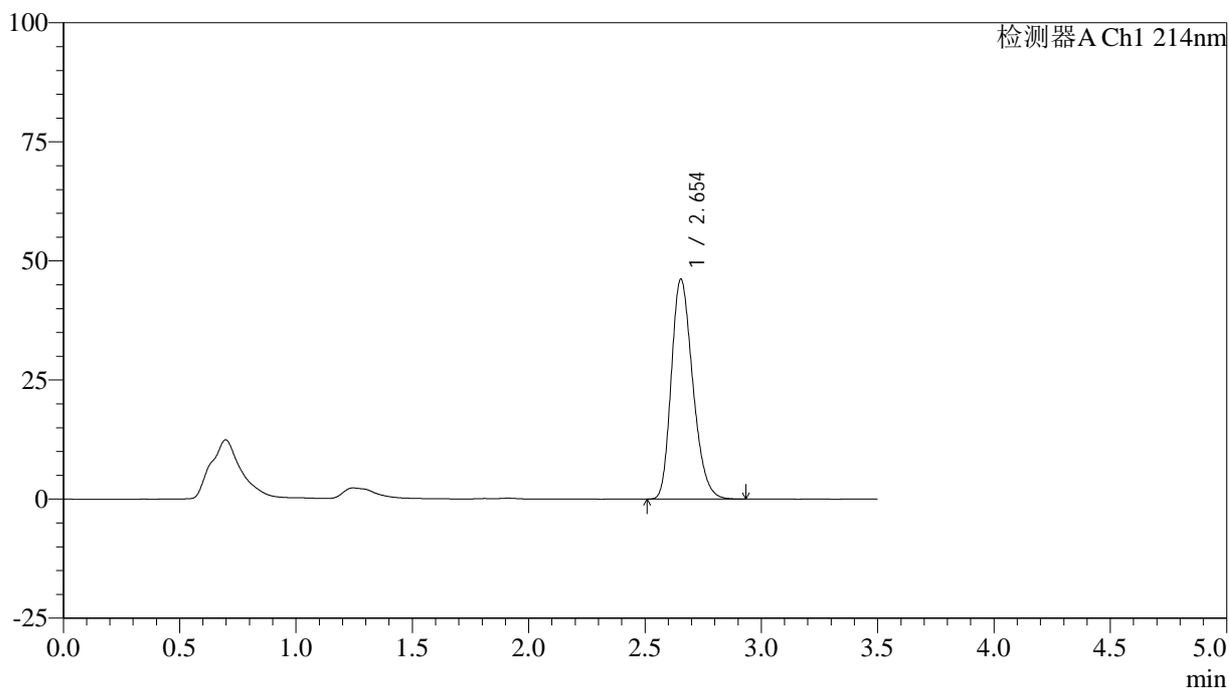
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	292083	100.000	45470	3964	1.252	--
总计		292083	100.000	45470			

<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 - 30-7/30-891-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:30:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:13:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

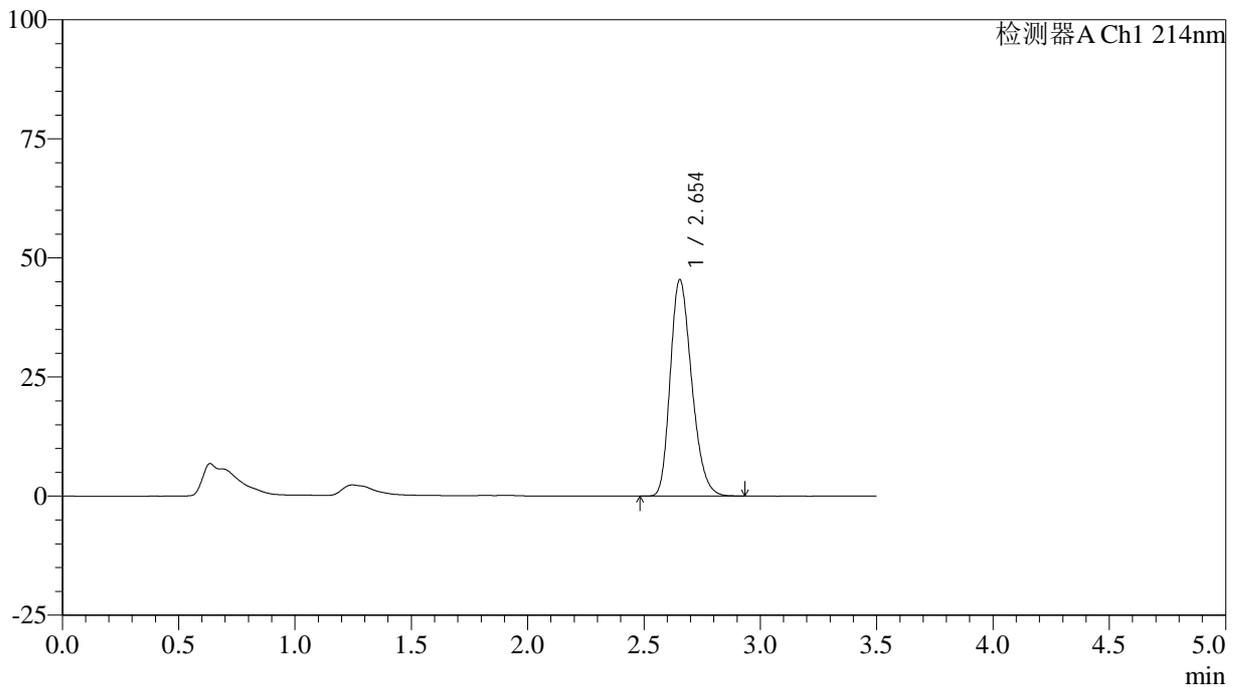
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	296598	100.000	46172	3962	1.251	--
总计		296598	100.000	46172			

<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 - 30-7/30-892-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:34:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:13:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

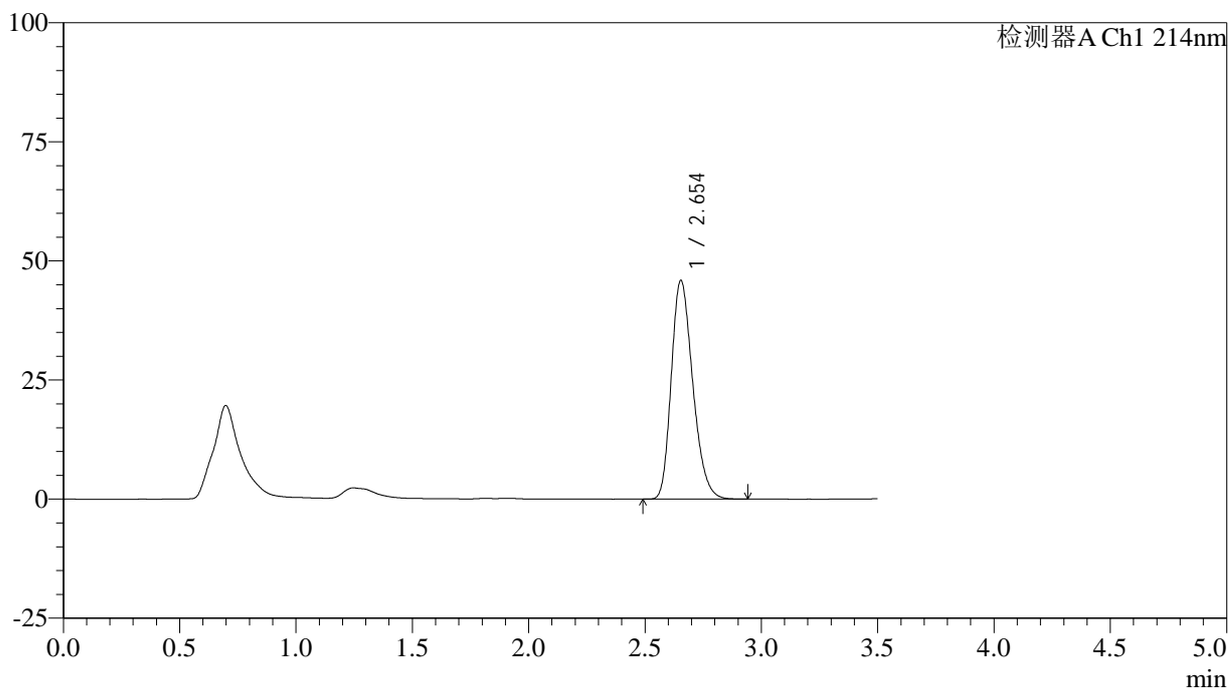
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	291863	100.000	45449	3965	1.250	--
总计		291863	100.000	45449			

<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 - 30-7/30-893-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:38:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:13:58 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	294790	100.000	45923	3971	1.251	--
总计		294790	100.000	45923			



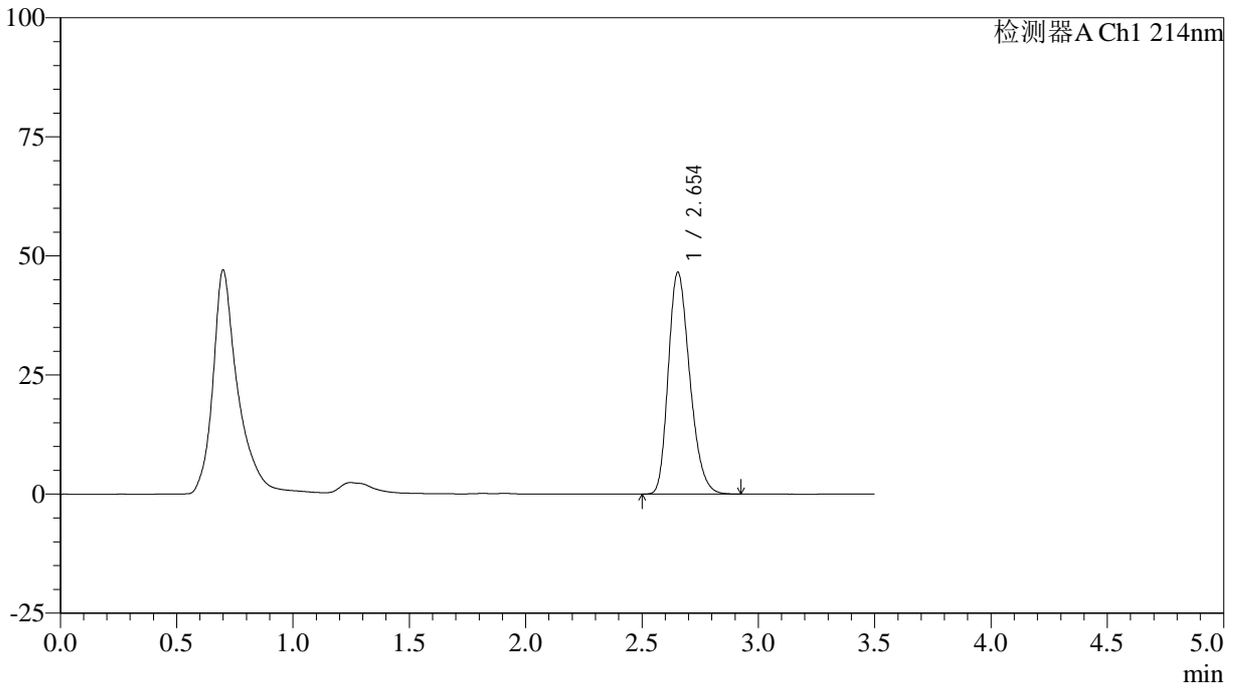
SMF-386

<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 - 30-7/30-894-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:42:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/19 13:14:01 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

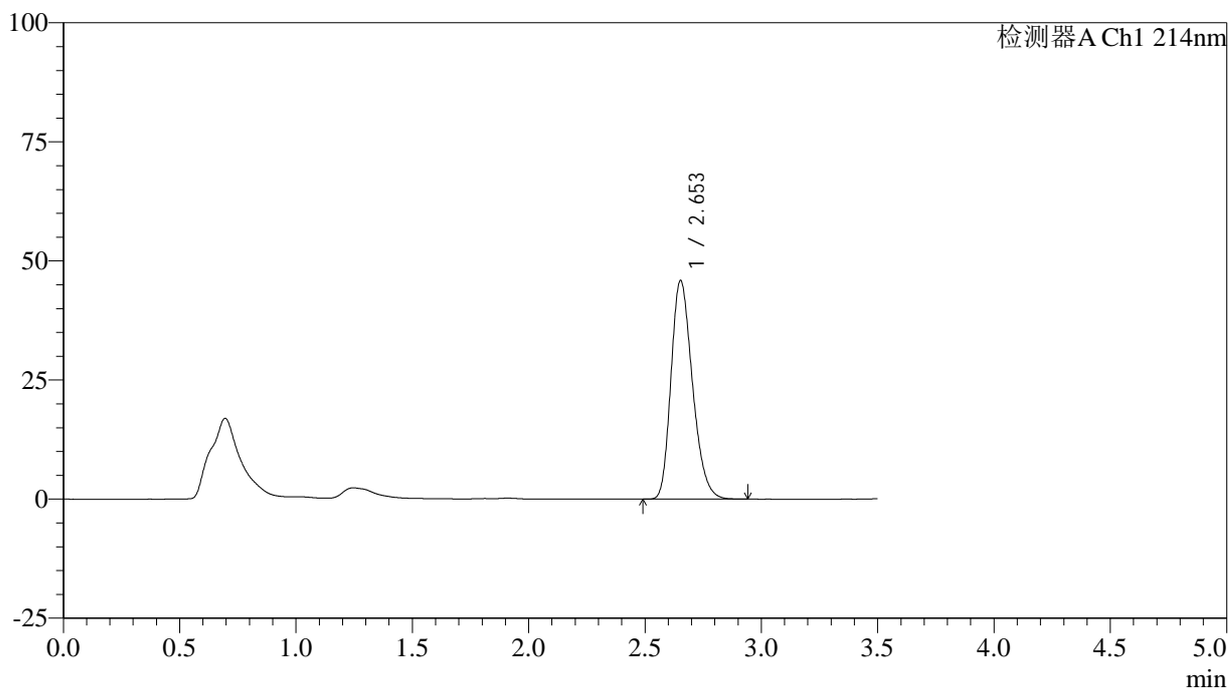
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	299320	100.000	46592	3964	1.252	--
总计		299320	100.000	46592			

<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 - 30-7/30-895-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:46:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:14:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

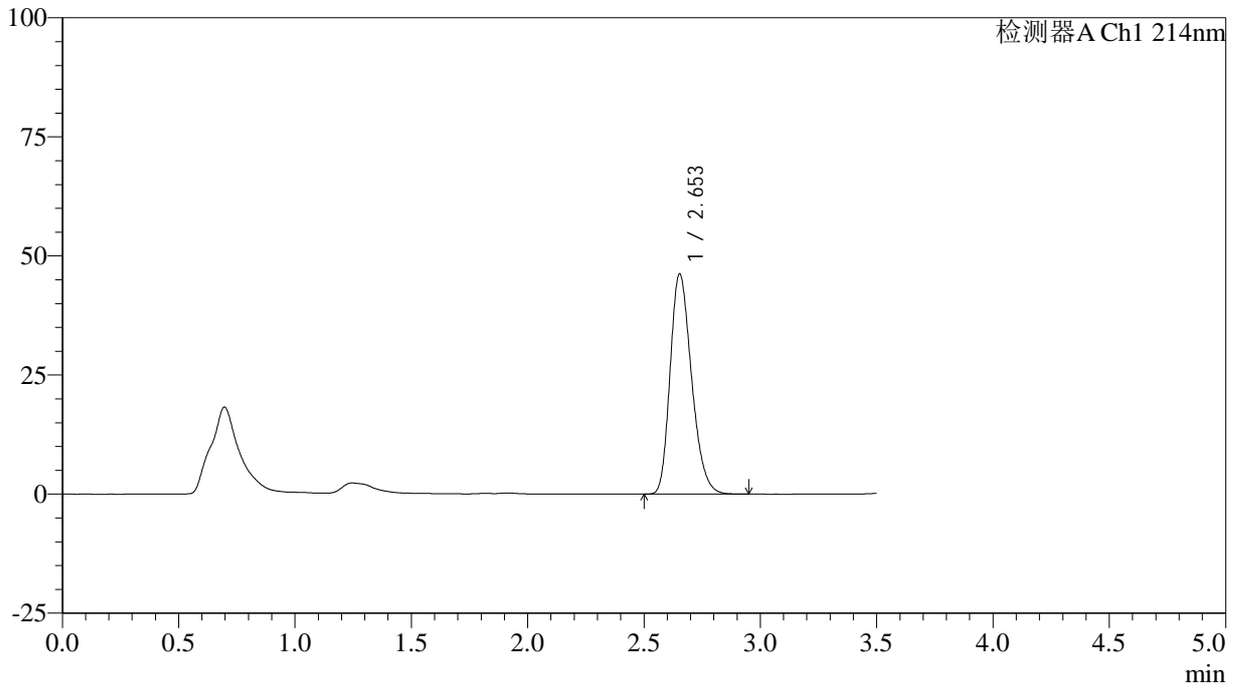
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	294453	100.000	45830	3976	1.253	--
总计		294453	100.000	45830			

<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 - 30-7/30-896-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:49:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:14:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

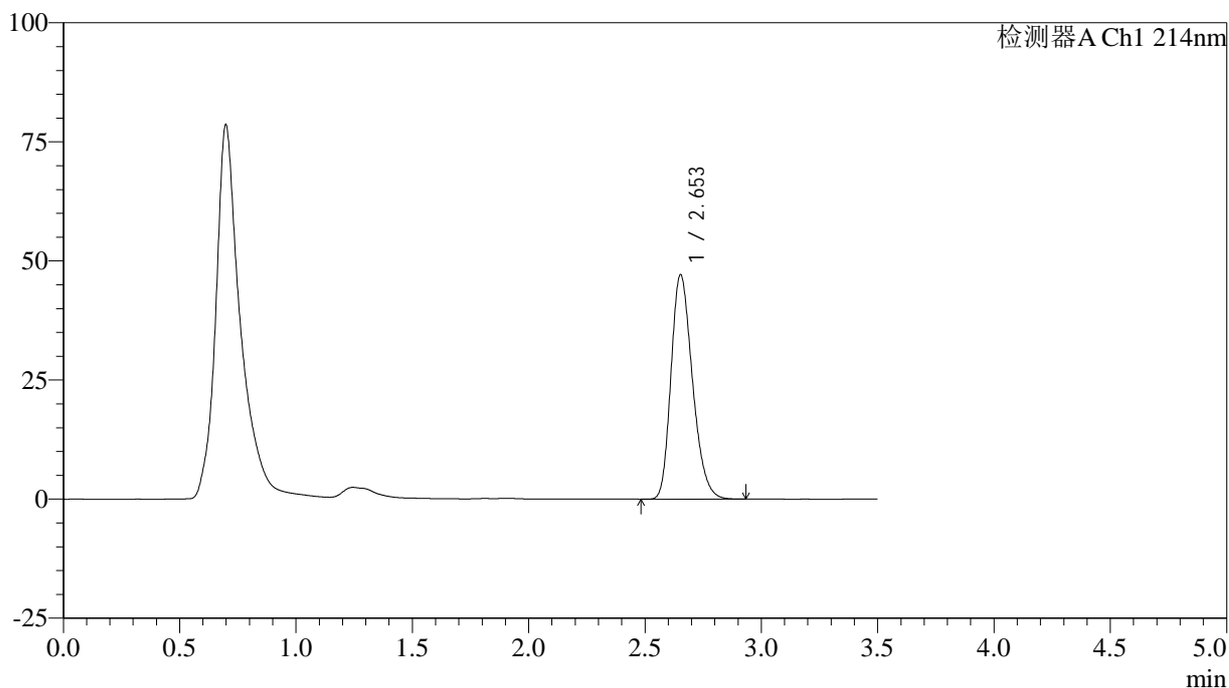
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	296775	100.000	46208	3972	1.253	--
总计		296775	100.000	46208			

<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 - 30-7/30-897-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:53:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:14:09 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	302291	100.000	47054	3974	1.253	--
总计		302291	100.000	47054			



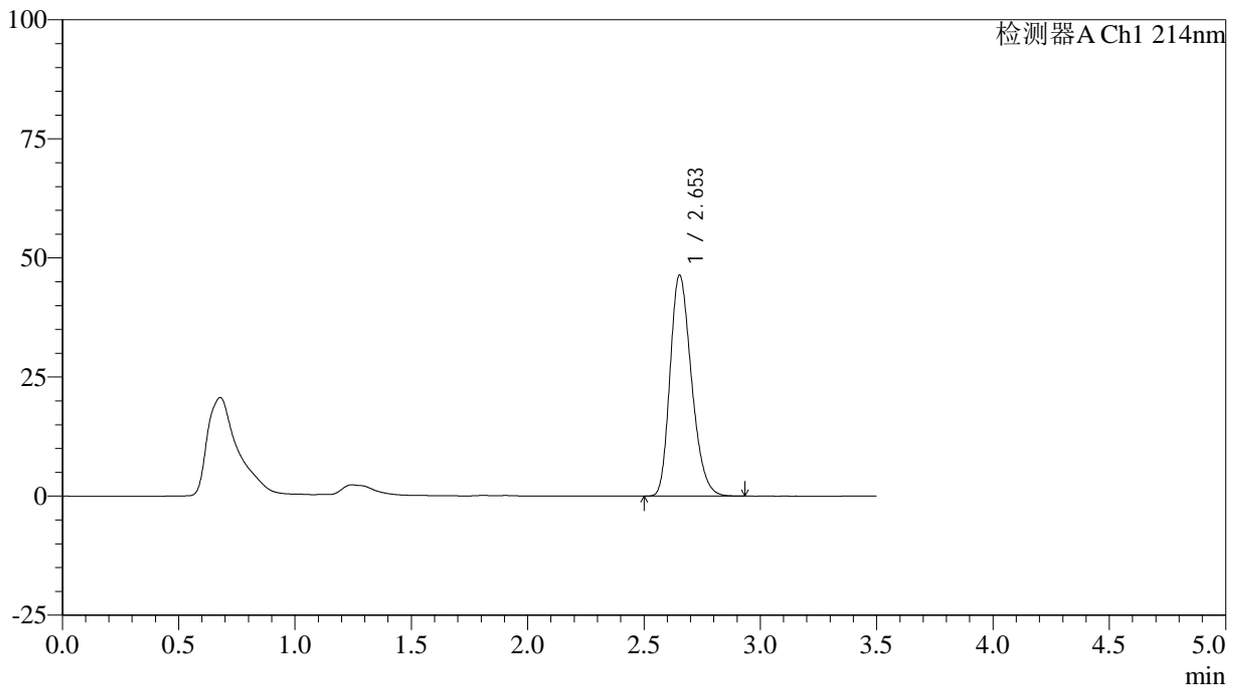
SMF-386

<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 - 30-7/30-898-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:57:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/19 13:14:12 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

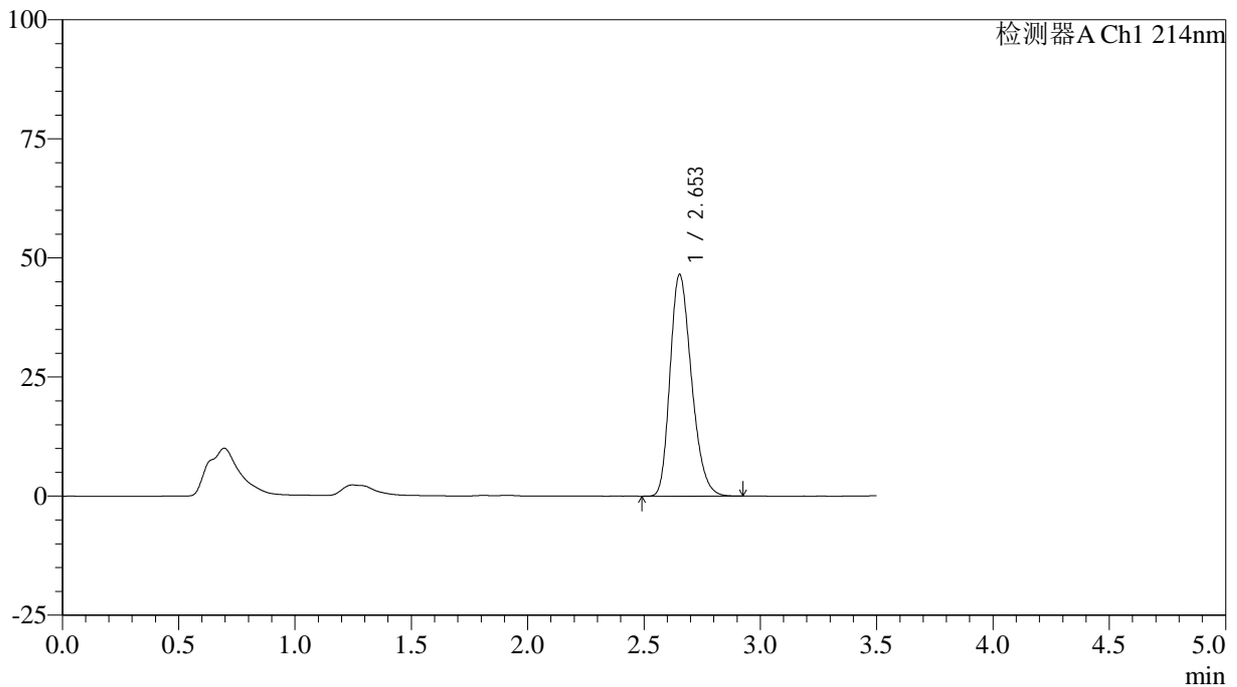
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	297945	100.000	46365	3968	1.253	--
总计		297945	100.000	46365			

<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 - 30-7/30-899-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 14:01:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:14:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

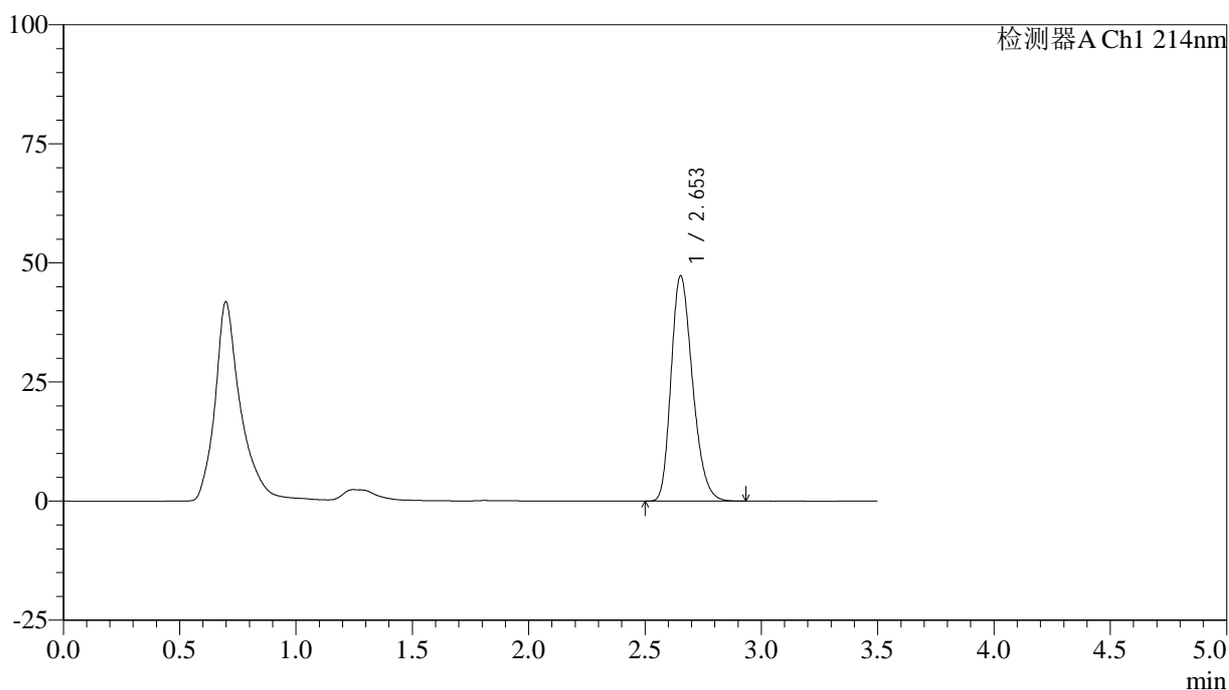
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	298727	100.000	46503	3966	1.252	--
总计		298727	100.000	46503			

<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 - 30-7/30-900-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 14:05:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:14:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

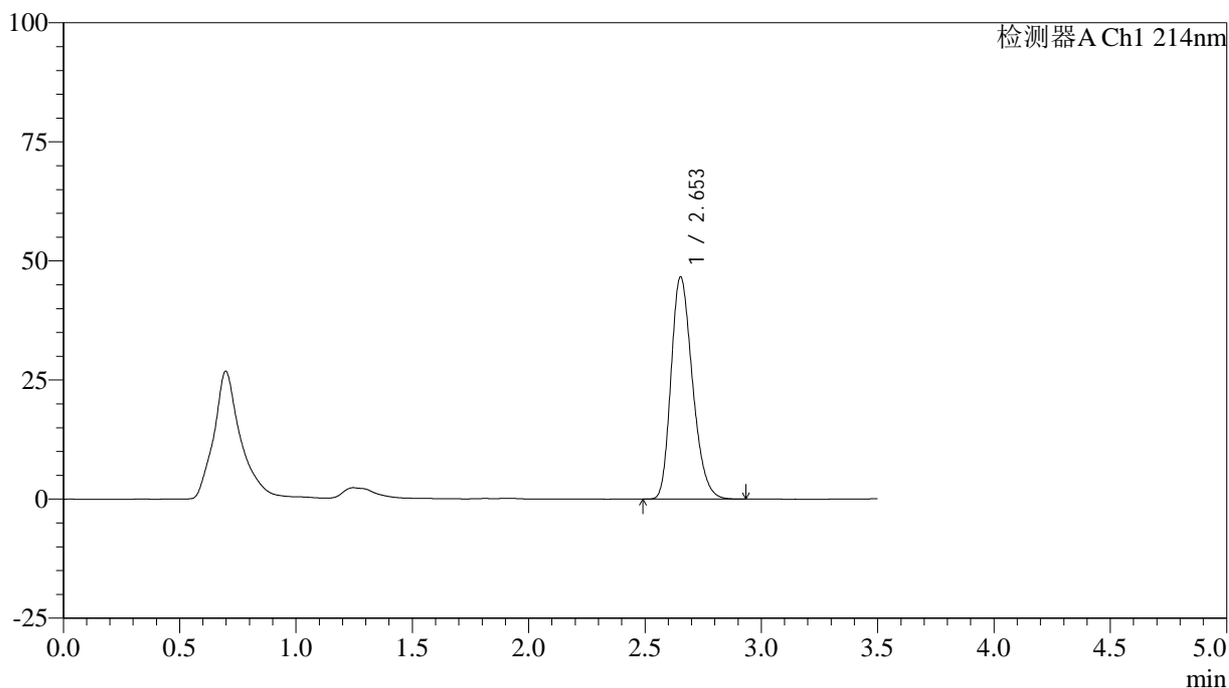
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	303521	100.000	47259	3972	1.254	--
总计		303521	100.000	47259			

<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 - 30-7/30-901-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 14:09:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:14:20 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	299300	100.000	46611	3976	1.254	--
总计		299300	100.000	46611			



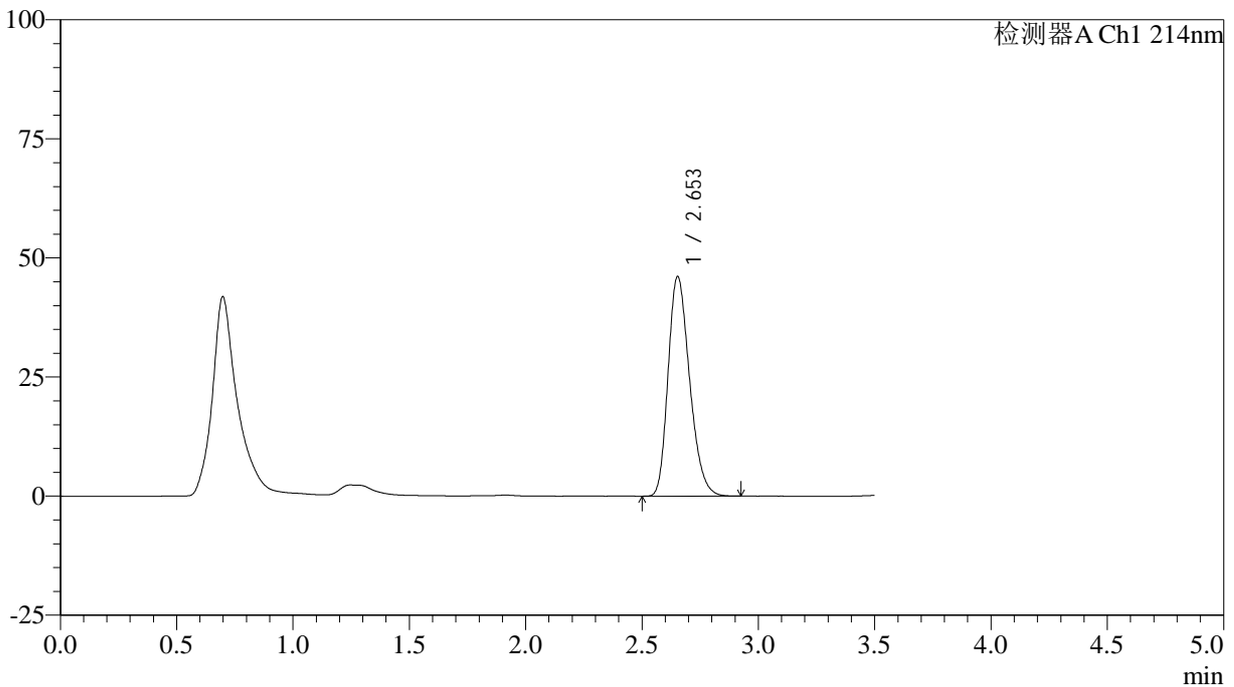
SMF-386

<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 - 30-7/30-902-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:13:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/19 13:14:23 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

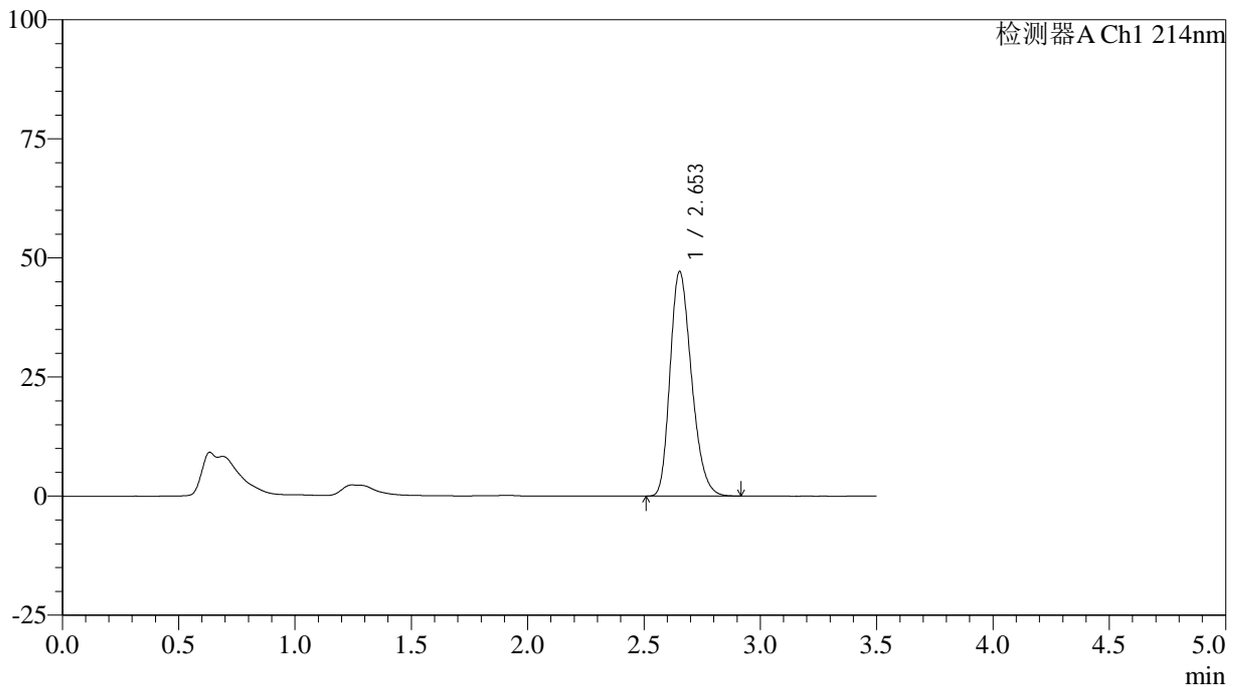
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	296748	100.000	46087	3943	1.254	--
总计		296748	100.000	46087			

<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 - 30-7/30-903-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 14:17:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:14:26 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	2.653	302689	100.000	47103	3966	1.255	--
总计		302689	100.000	47103			



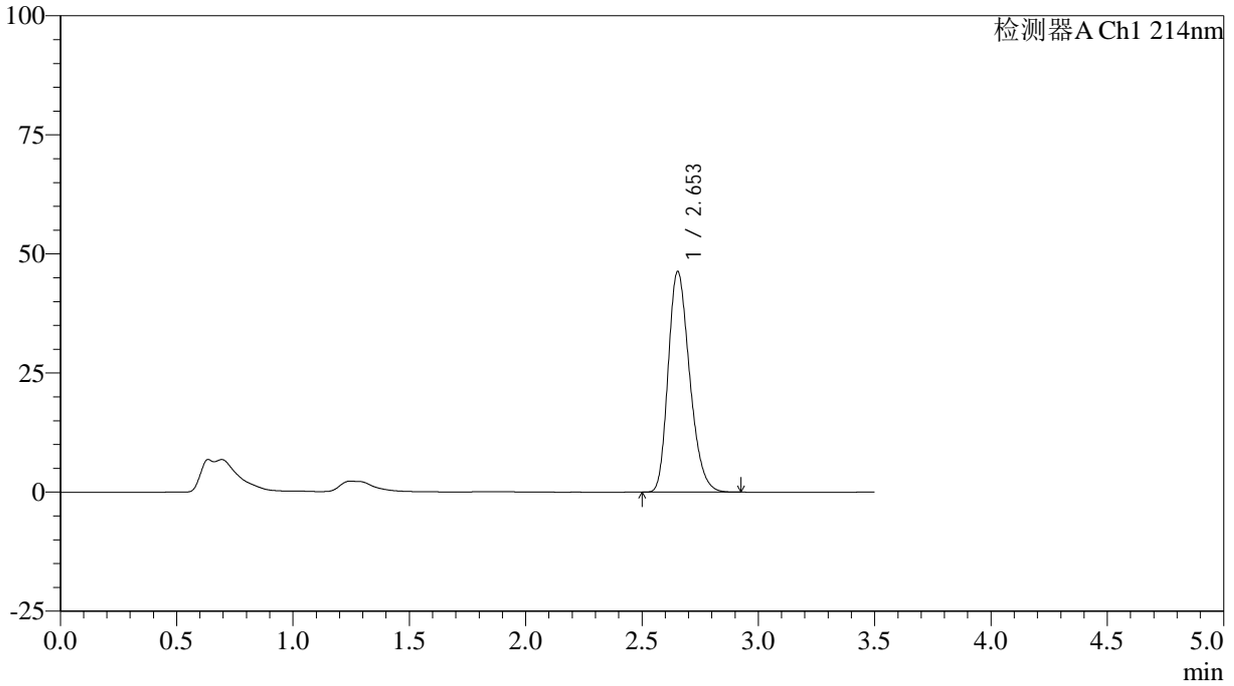
SMF-386

<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 - 30-7/30-904-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:21:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:14:29 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

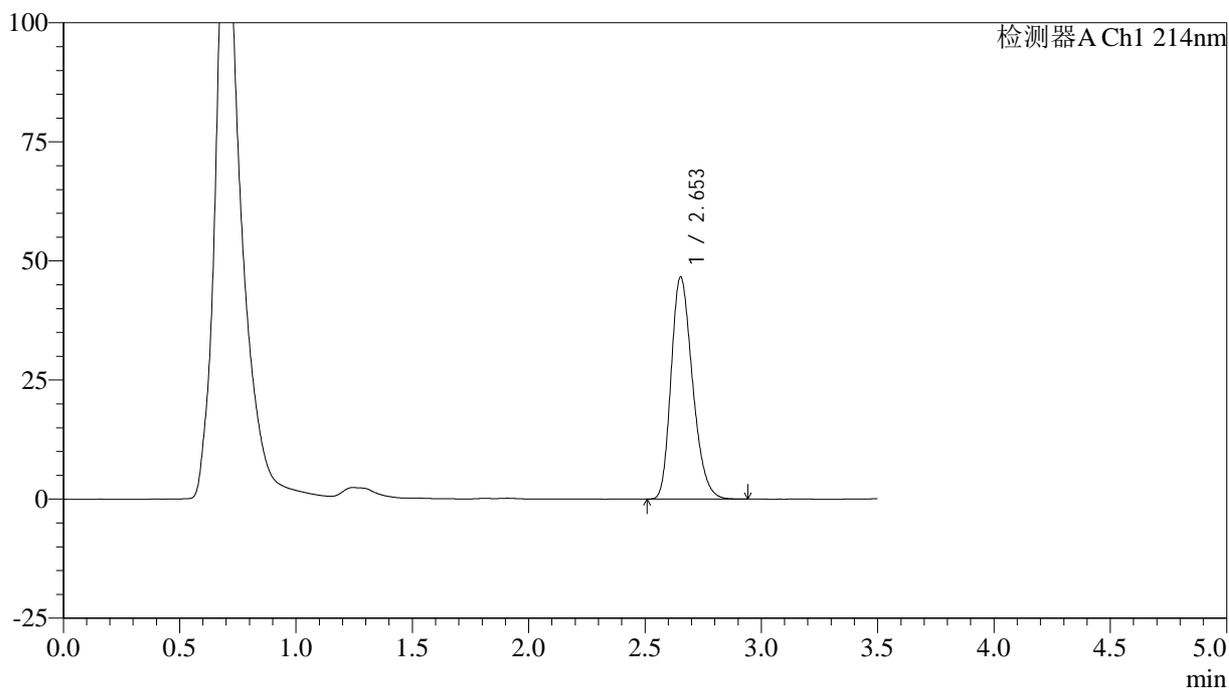
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	297516	100.000	46323	3965	1.254	--
总计		297516	100.000	46323			

<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 - 30-7/30-905-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 14:25:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:14:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

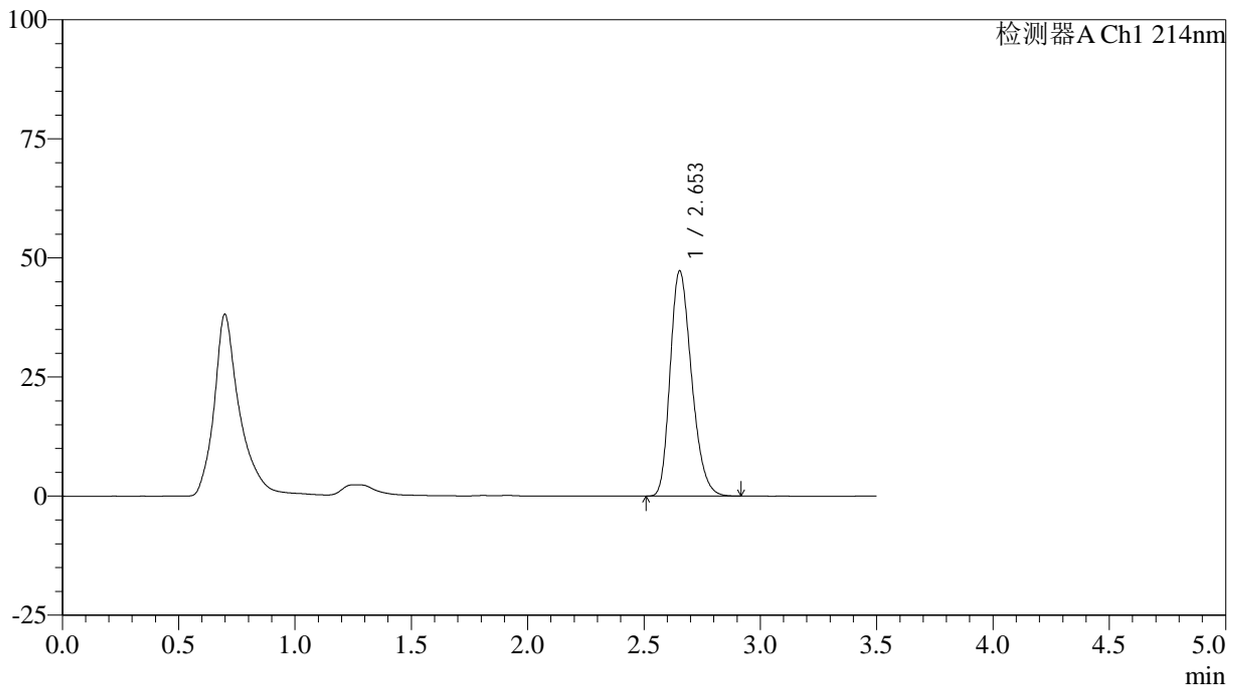
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	299155	100.000	46577	3970	1.254	--
总计		299155	100.000	46577			

<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 - 30-7/30-906-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 14:29:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:14:34 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	303631	100.000	47262	3966	1.255	--
总计		303631	100.000	47262			



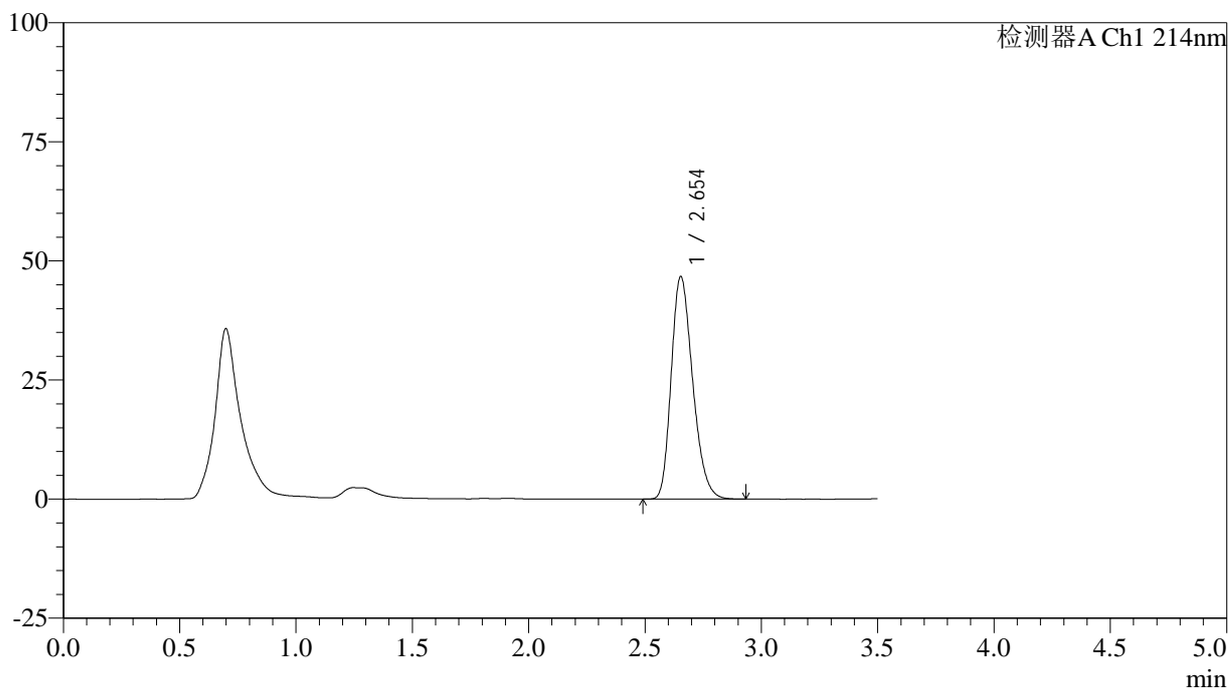
SMF-386

<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 - 30-7/30-907-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:32:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/19 13:14:37 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

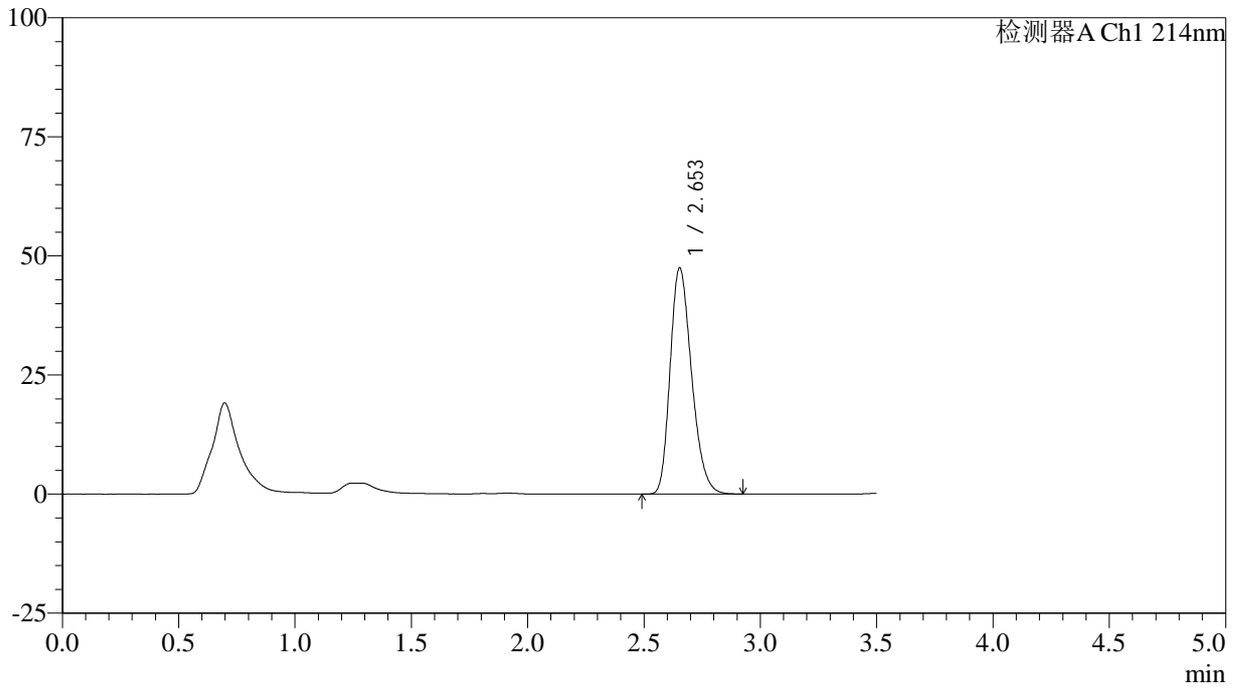
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	299809	100.000	46714	3971	1.254	--
总计		299809	100.000	46714			

<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 - 30-7/30-908-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 14:36:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:14:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

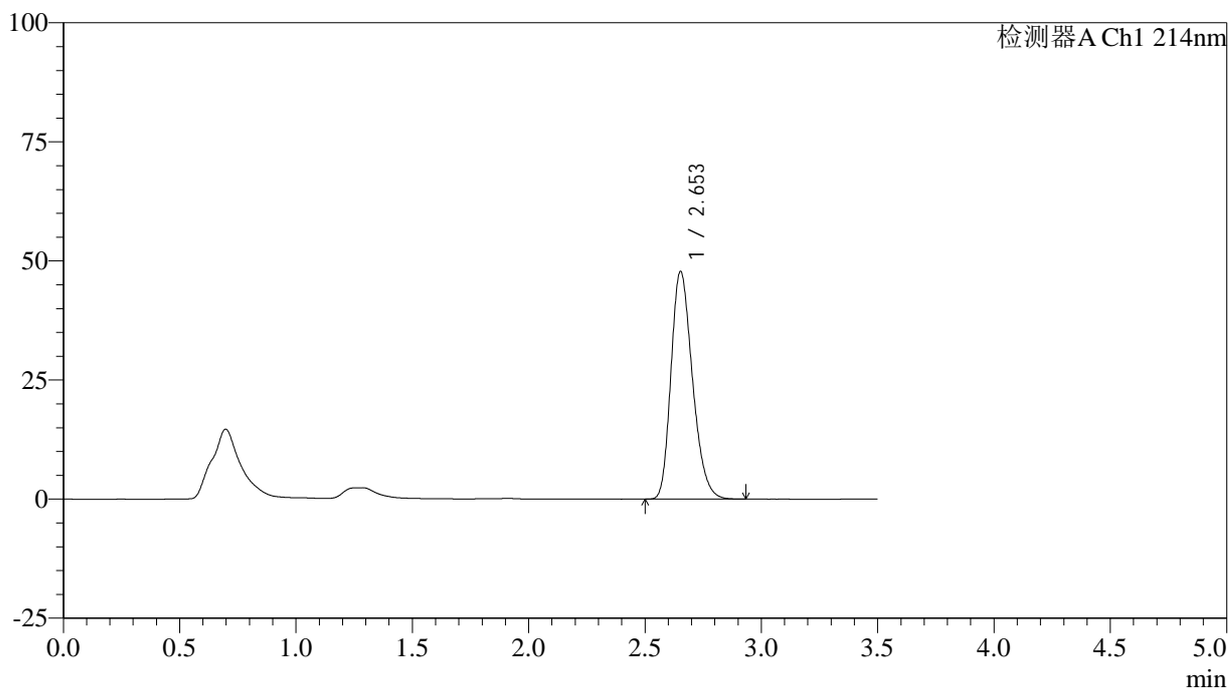
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	304988	100.000	47463	3968	1.255	--
总计		304988	100.000	47463			

<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 - 30-7/30-909-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 14:40:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:14:43 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	306904	100.000	47749	3972	1.254	--
总计		306904	100.000	47749			



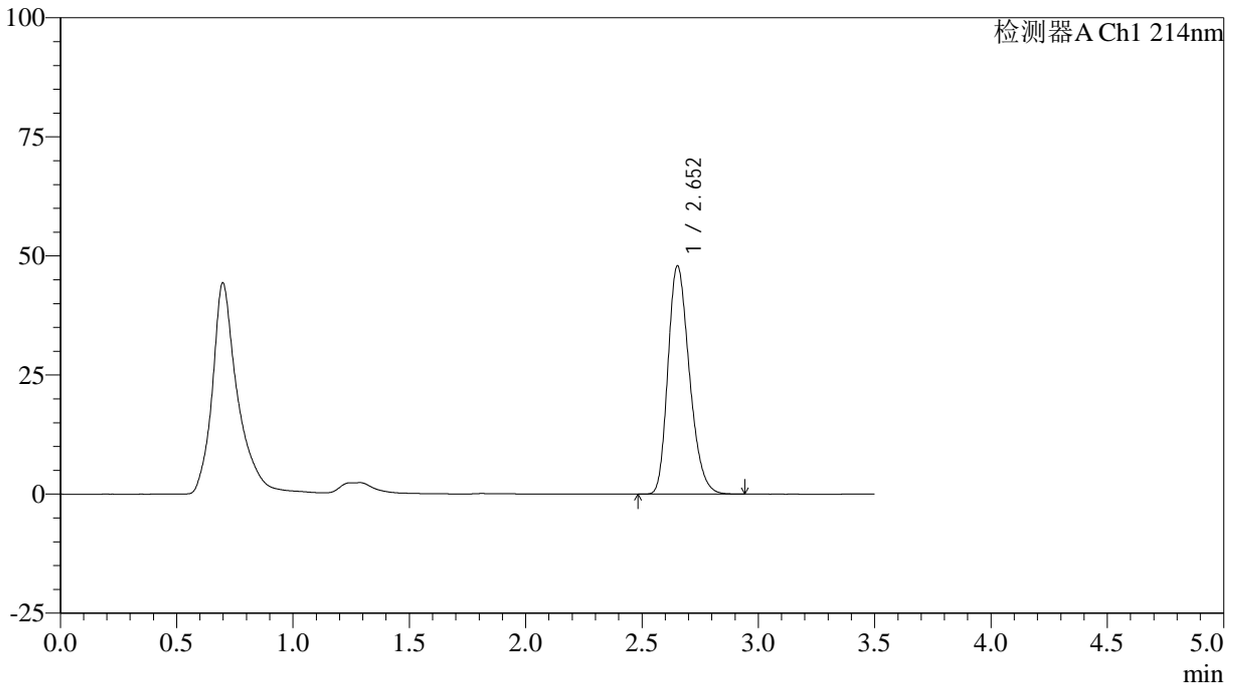
SMF-386

<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 - 30-7/30-910-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:44:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/19 13:14:45 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	307744	100.000	47864	3967	1.255	--
总计		307744	100.000	47864			



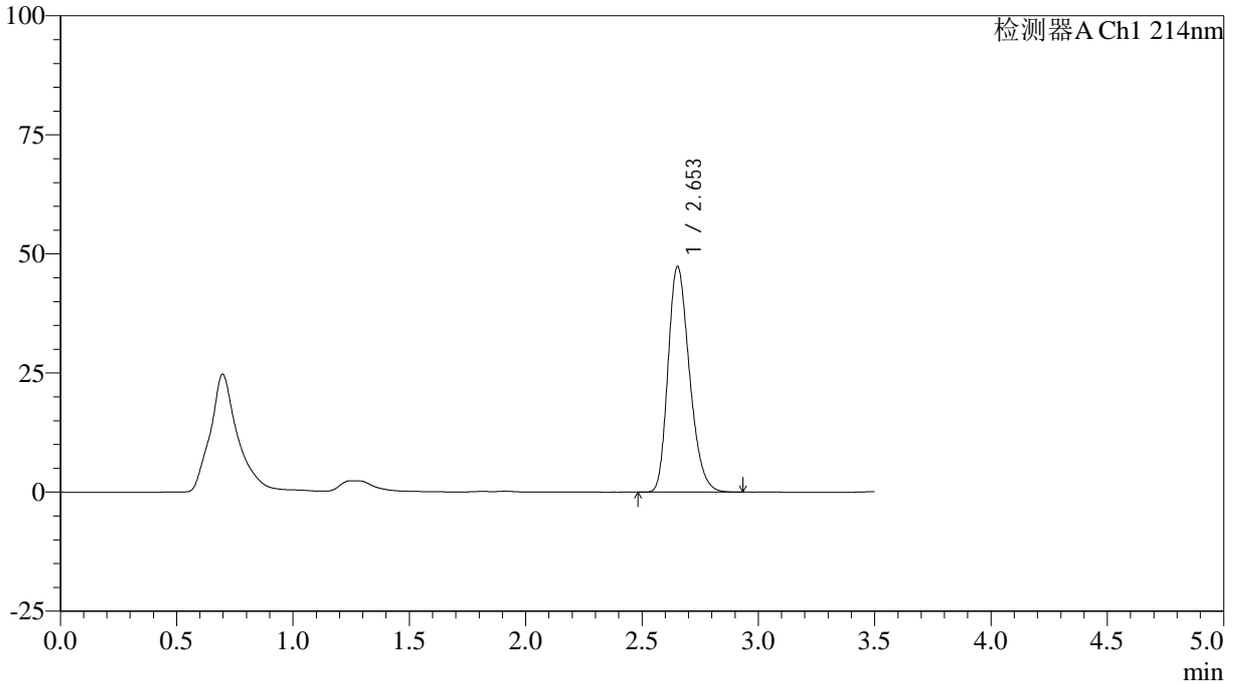
SMF-386

<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 - 30-7/30-911-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:48:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/19 13:14:48 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

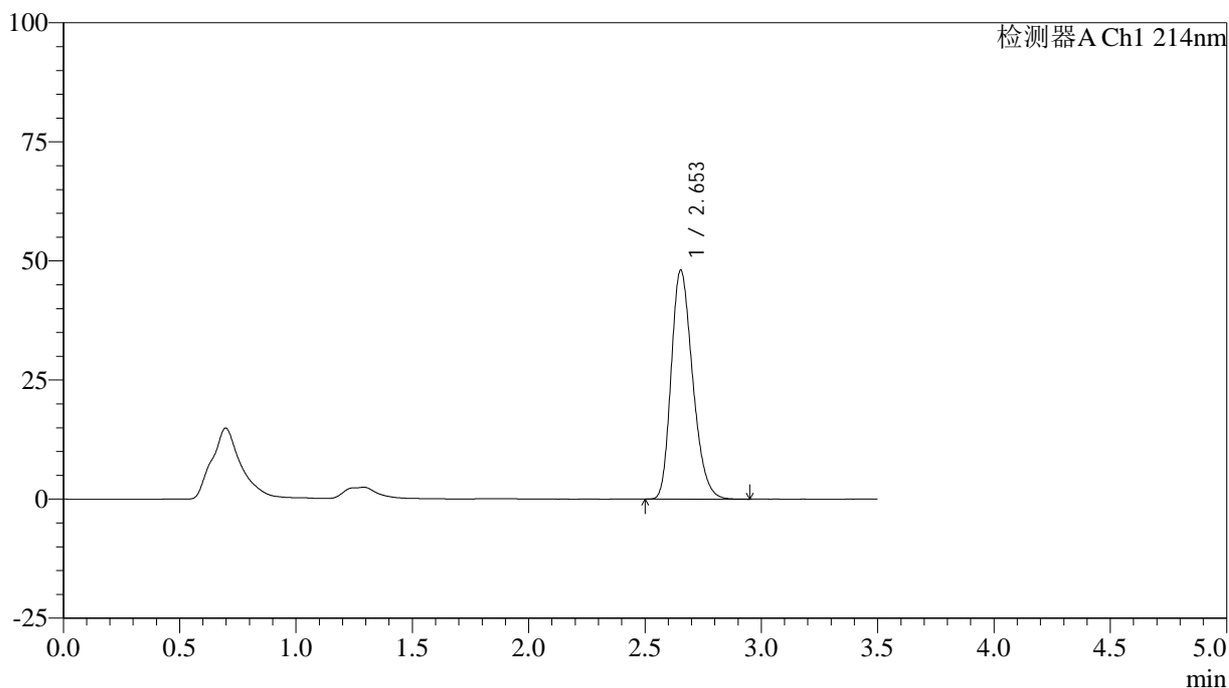
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	303978	100.000	47315	3972	1.254	--
总计		303978	100.000	47315			

<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 - 30-7/30-912-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 14:52:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:14:51 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	308848	100.000	48065	3967	1.255	--
总计		308848	100.000	48065			



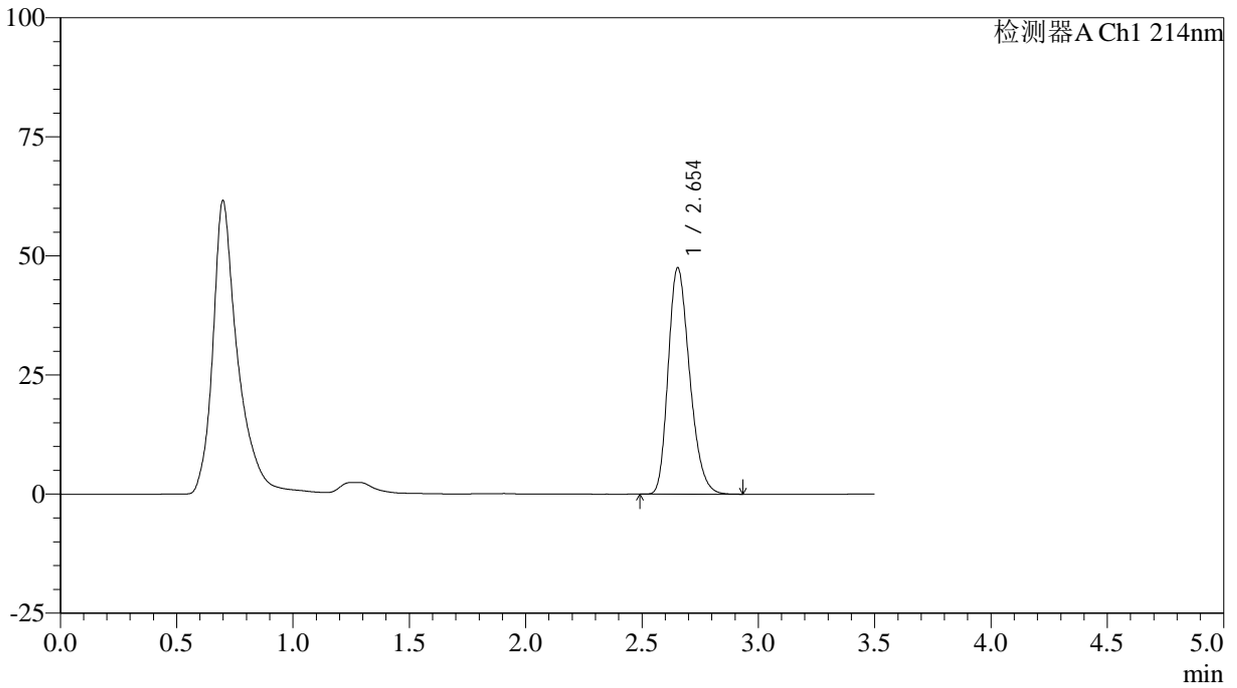
SMF-386

<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 - 30-7/30-913-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:56:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/19 13:14:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

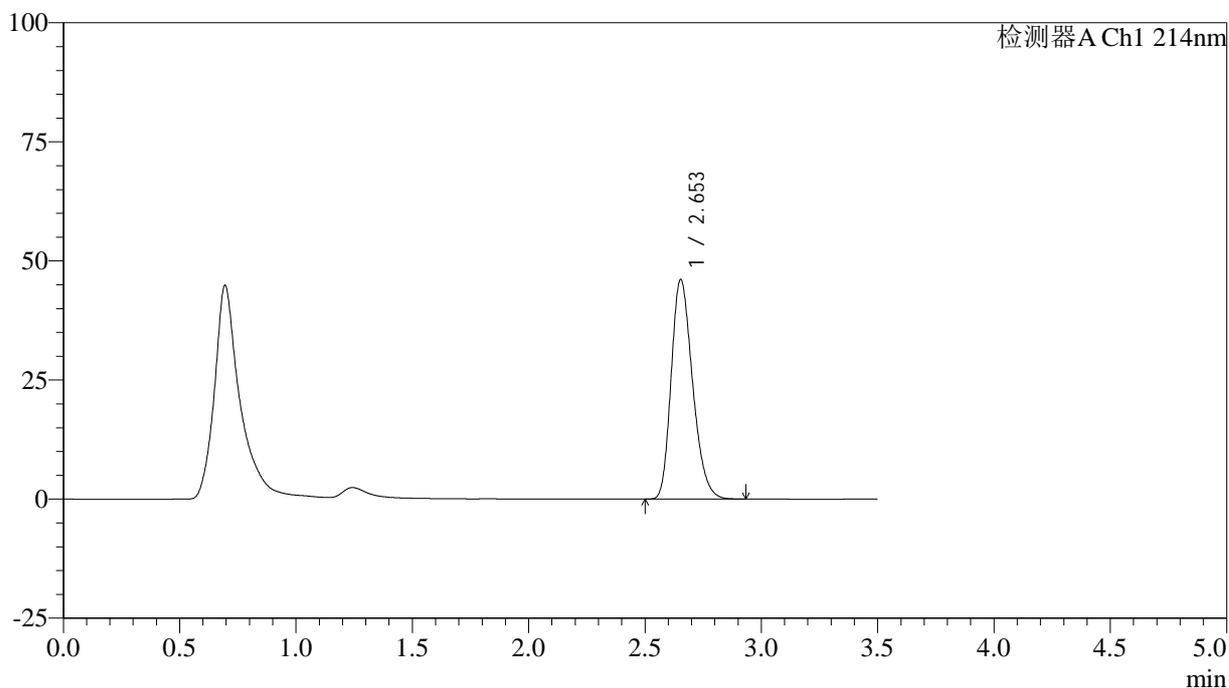
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	305147	100.000	47528	3967	1.254	--
总计		305147	100.000	47528			

<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 - 30-7/30-914-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:00:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:14:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

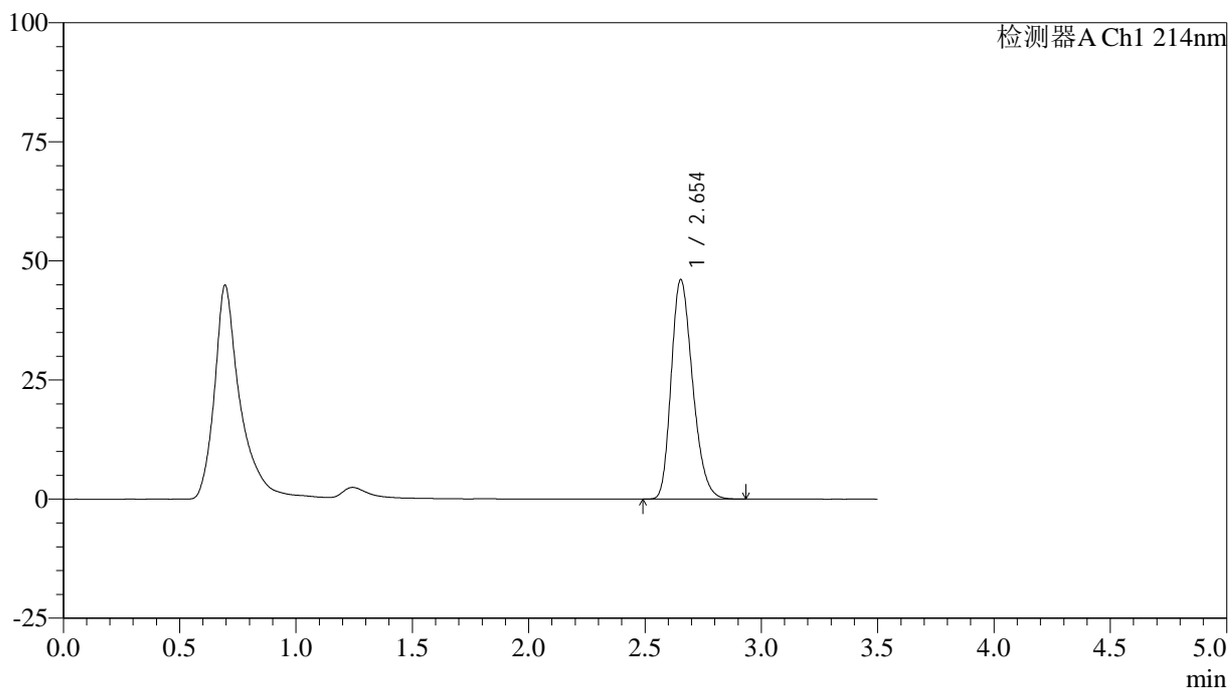
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	295178	100.000	46056	3983	1.252	--
总计		295178	100.000	46056			

<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 - 30-7/30-915-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:04:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:14:59 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)
1	2.654	295209	100.000	46075	3983	1.252	--
总计		295209	100.000	46075			

<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 - 30-7/30-916-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/07/18 15:08:20

处理时间 (V2): 2024/07/19 13:15:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

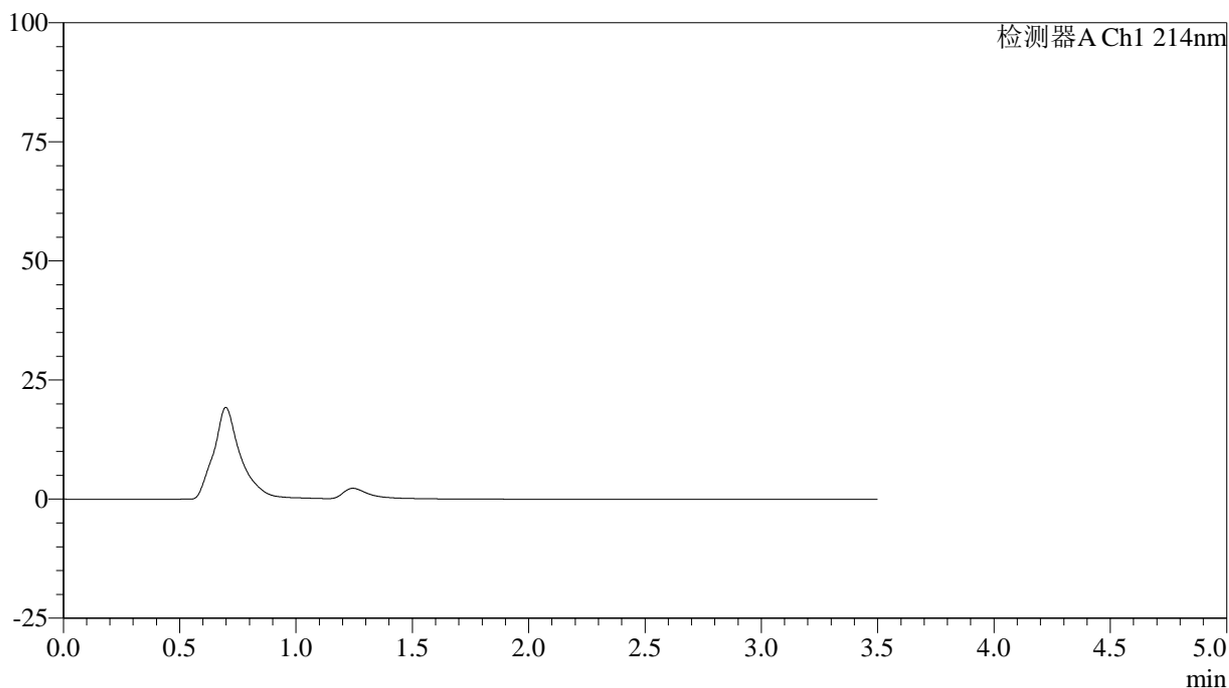
版本号: 6.115

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)
总计							

<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 - 30-7/30-917-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/07/18 15:12:17

处理时间 (V2): 2024/07/19 13:15:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

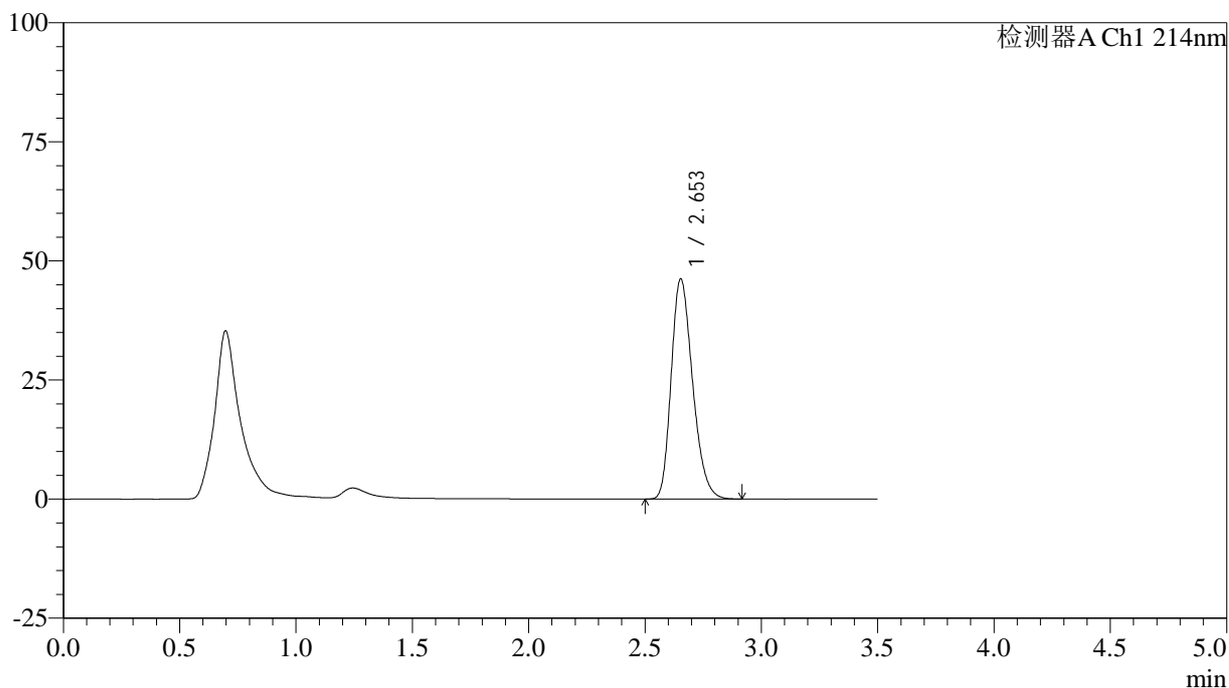
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

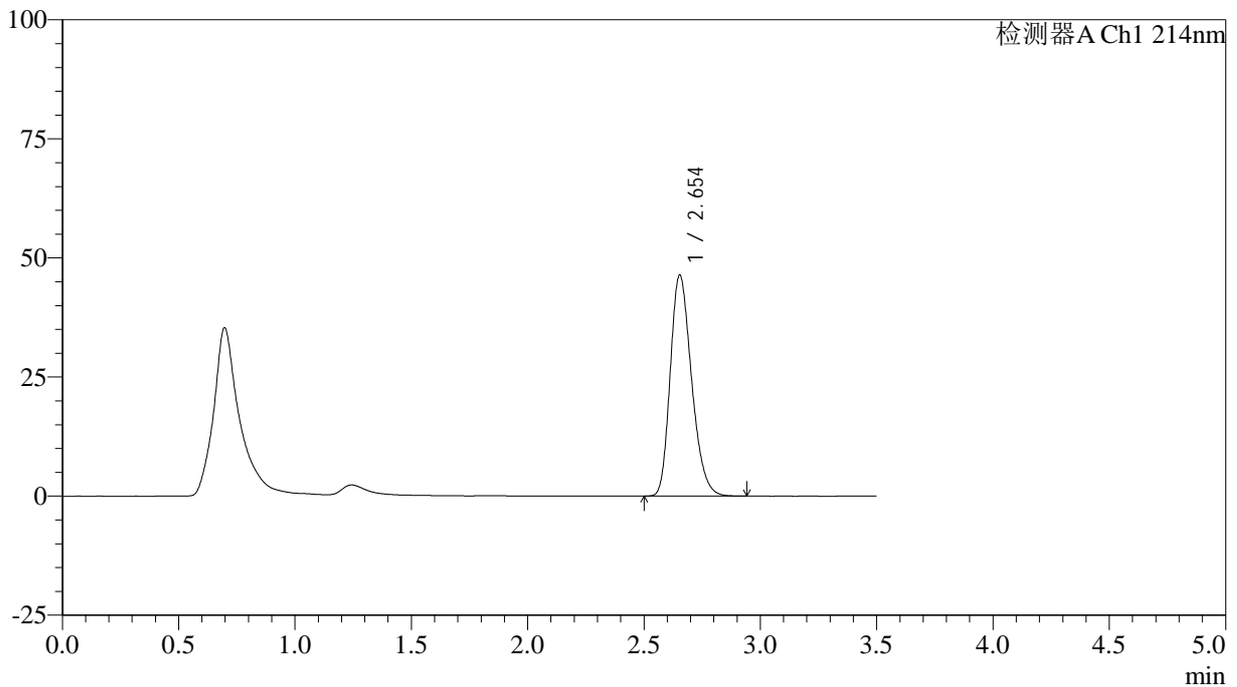
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	295693	100.000	46198	3990	1.252	--
总计		295693	100.000	46198			

<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 - 30-7/30-918-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:16:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:15:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

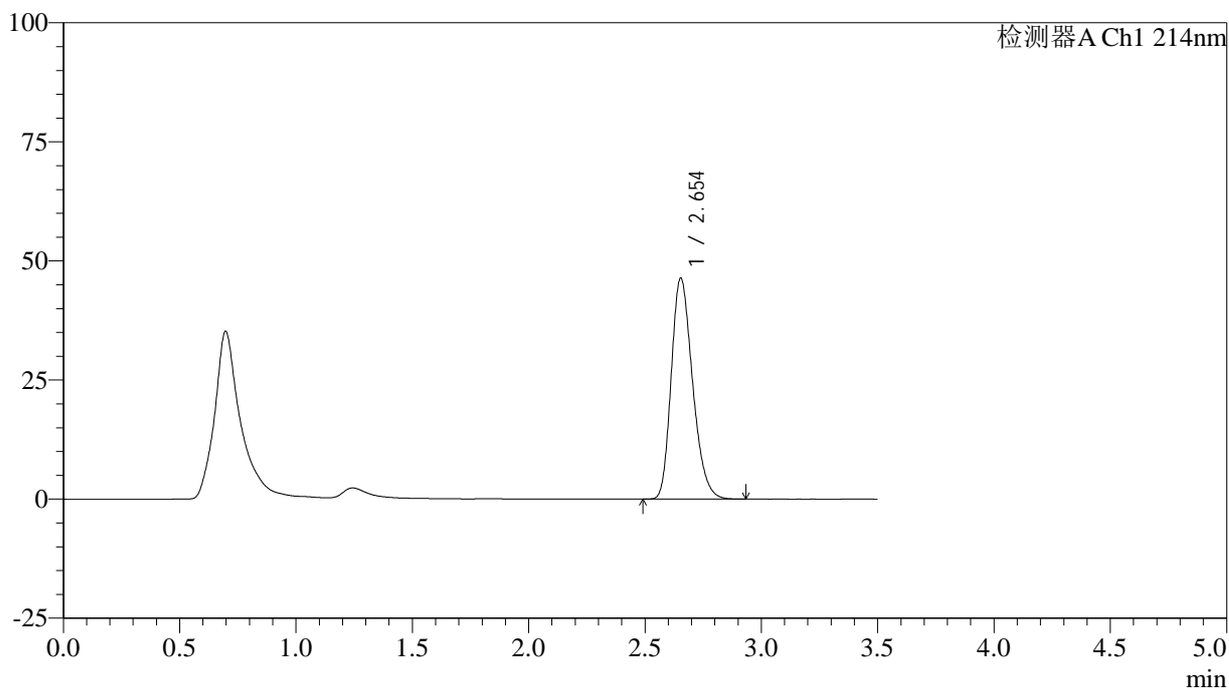
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	295777	100.000	46375	4024	1.252	--
总计		295777	100.000	46375			

<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 - 30-7/30-919-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:20:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:15:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

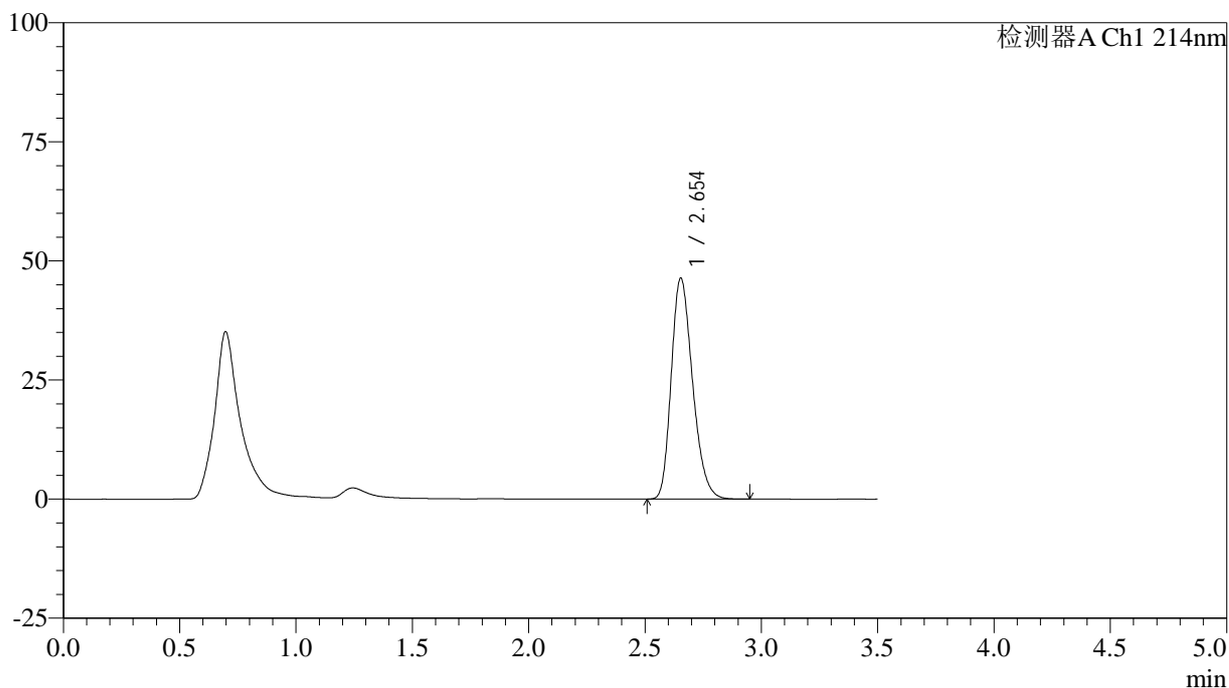
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	295747	100.000	46358	4023	1.252	--
总计		295747	100.000	46358			

<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 - 30-7/30-920-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:24:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:15:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

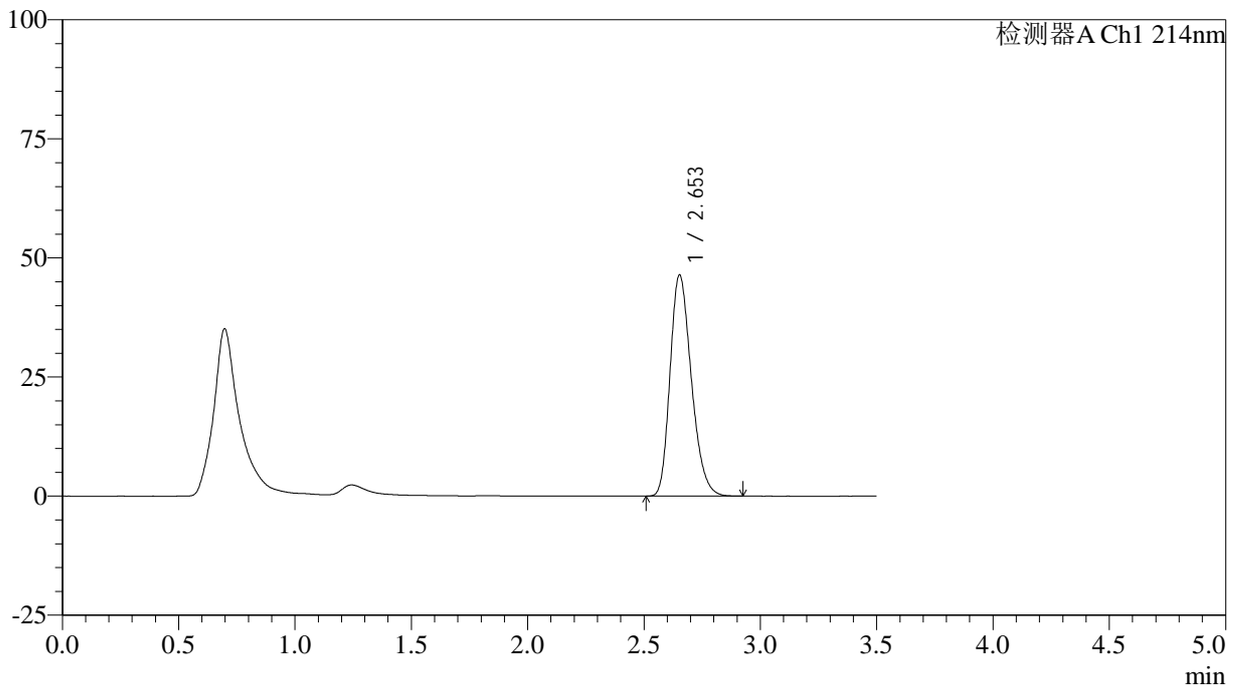
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	295779	100.000	46385	4027	1.251	--
总计		295779	100.000	46385			

<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 - 30-7/30-921-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:28:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:15:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

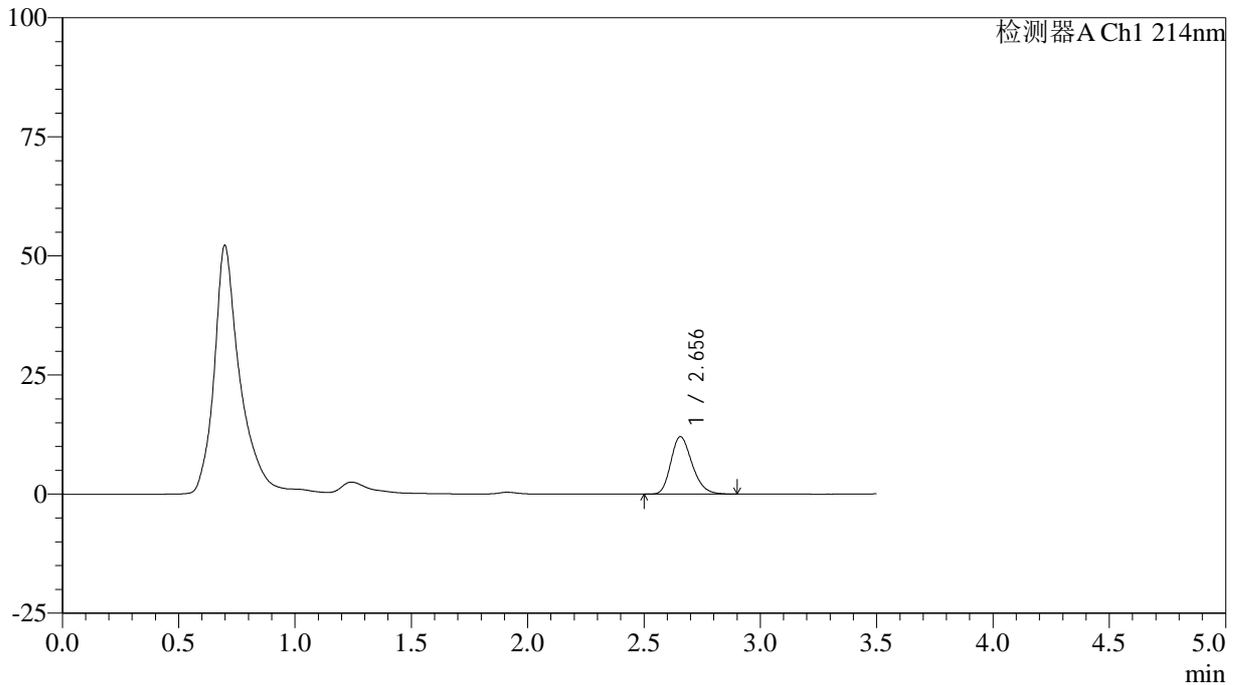
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	295747	100.000	46362	4033	1.251	--
总计		295747	100.000	46362			

<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 - 30-7/30-922-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:32:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:15:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

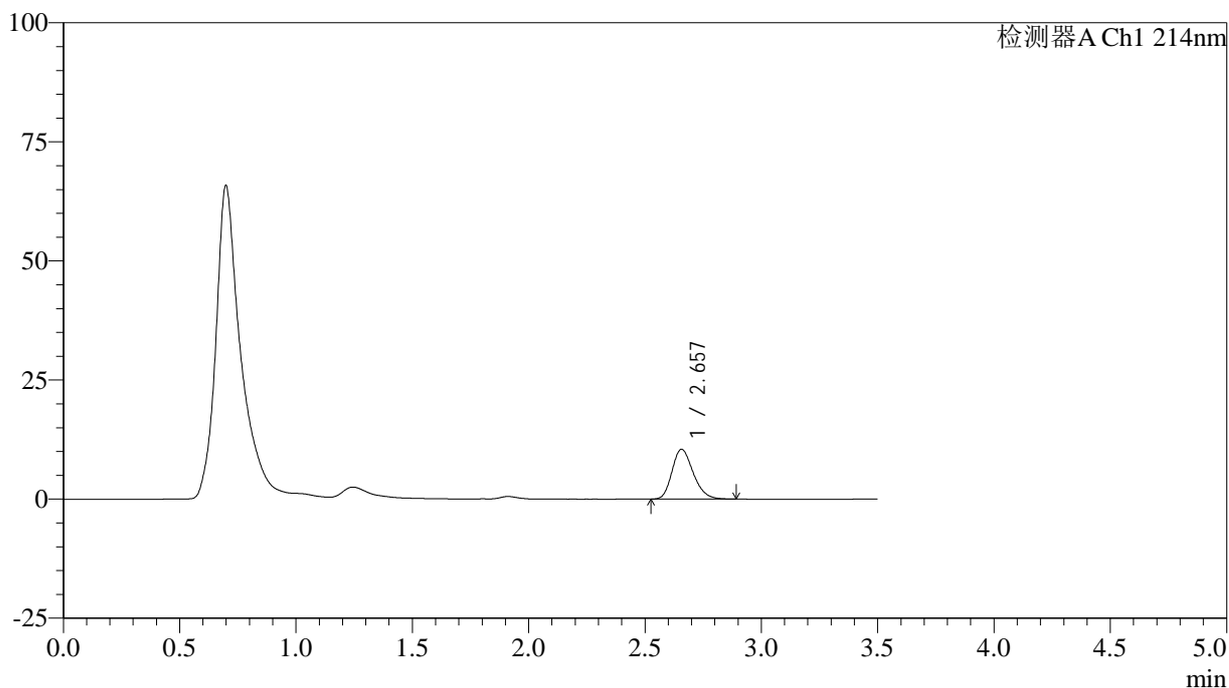
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	76369	100.000	12052	4083	1.237	--
总计		76369	100.000	12052			

<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 - 30-7/30-923-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:35:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:15:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

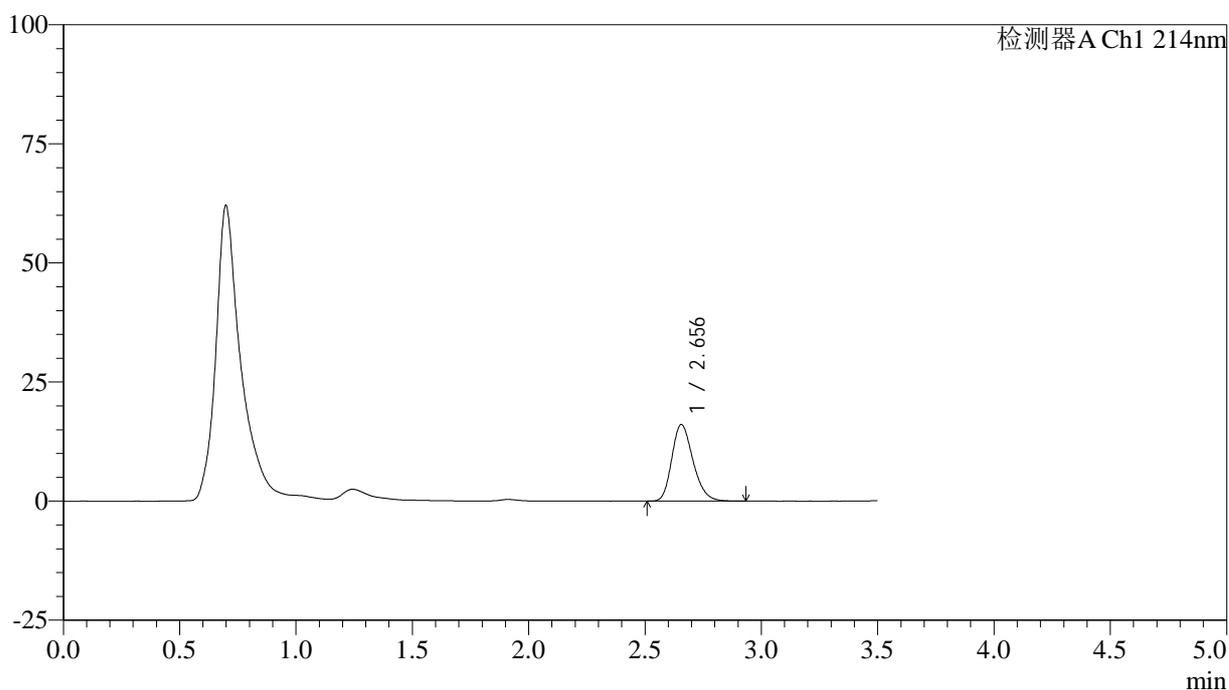
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	66310	100.000	10464	4098	1.234	--
总计		66310	100.000	10464			

<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 - 30-7/30-924-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:39:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:15:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

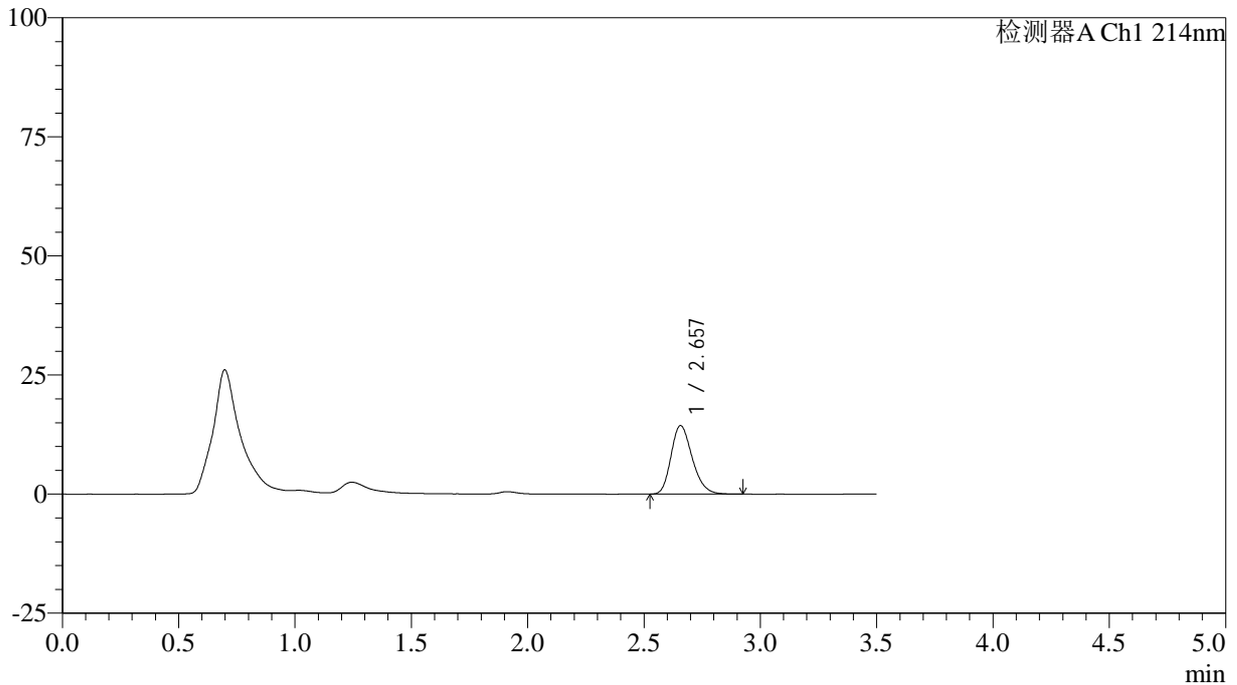
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	102091	100.000	16080	4081	1.239	--
总计		102091	100.000	16080			

<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 - 30-7/30-925-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:43:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:15:26 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	2.657	91366	100.000	14383	4089	1.238	--
总计		91366	100.000	14383			



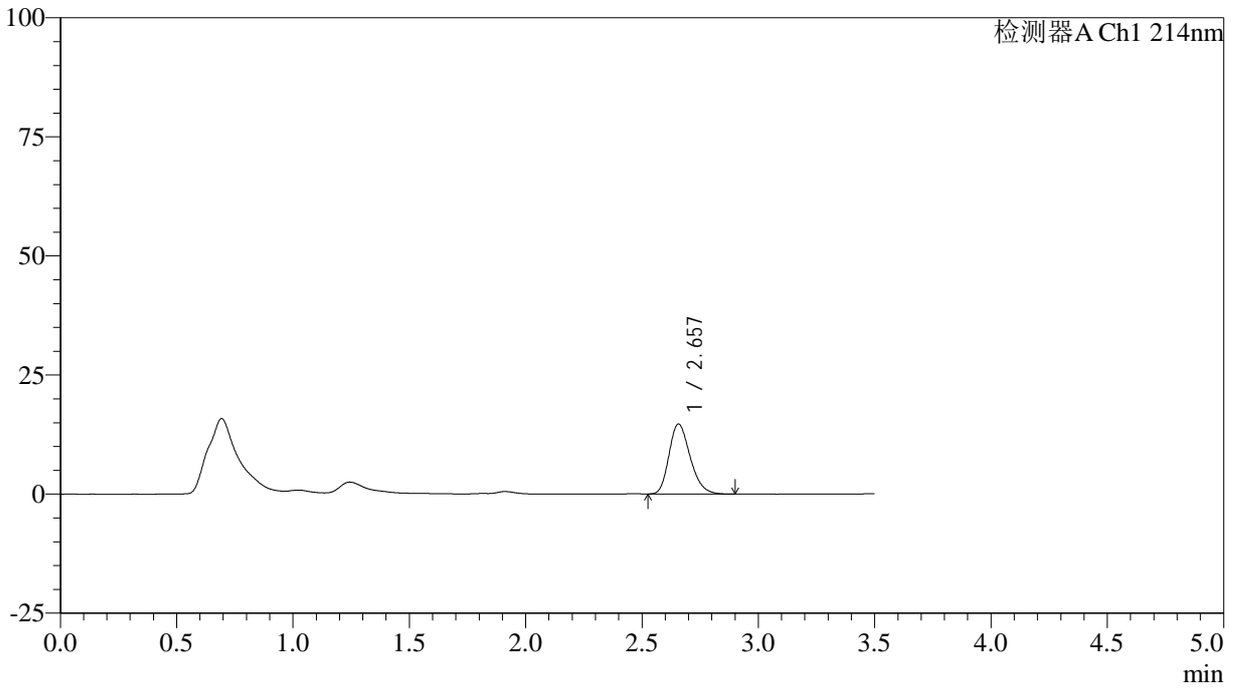
SMF-386

<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 - 30-7/30-926-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:47:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 13:15:29 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	2.657	93011	100.000	14692	4097	1.239	--
总计		93011	100.000	14692			



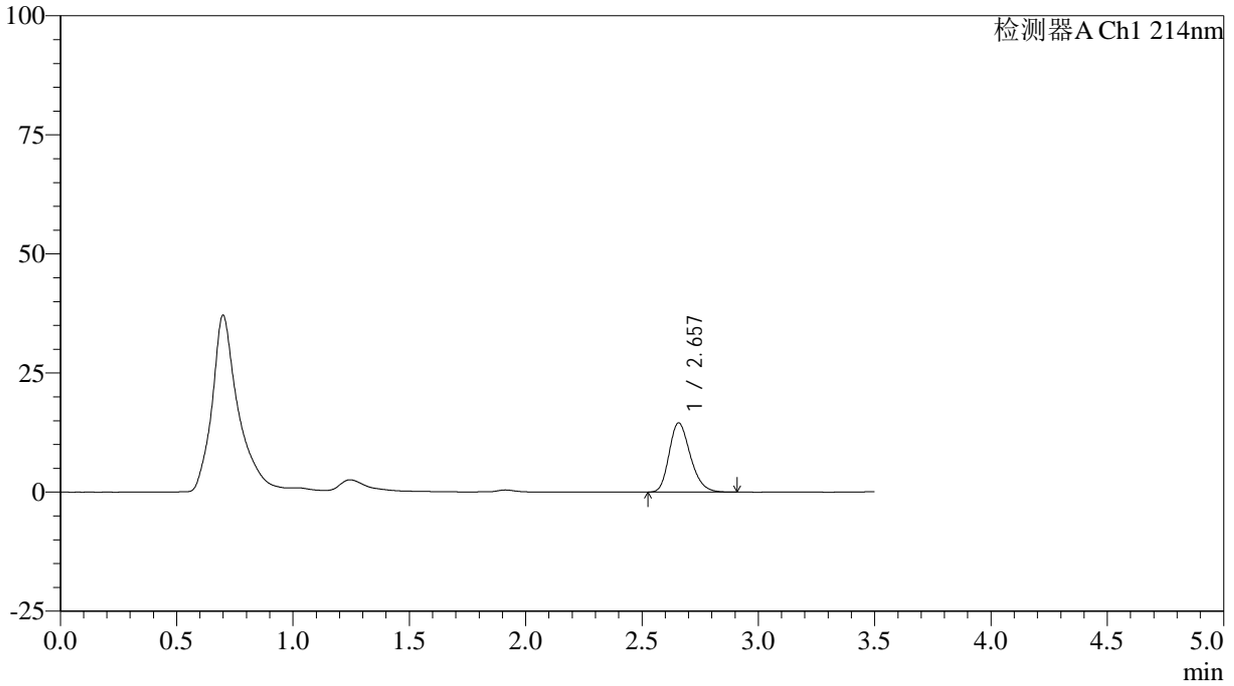
SMF-386

<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 - 30-7/30-927-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:51:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:15:32 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

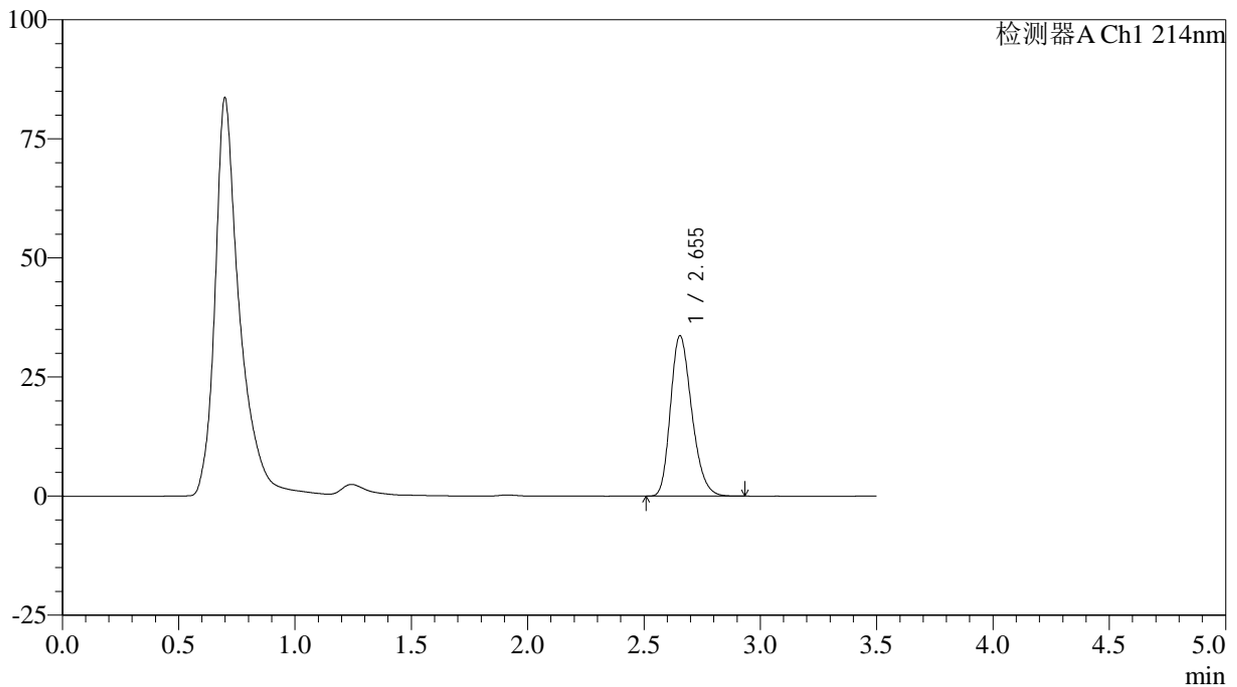
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	92210	100.000	14512	4084	1.241	--
总计		92210	100.000	14512			

<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 - 30-7/30-928-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:55:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:15:34 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

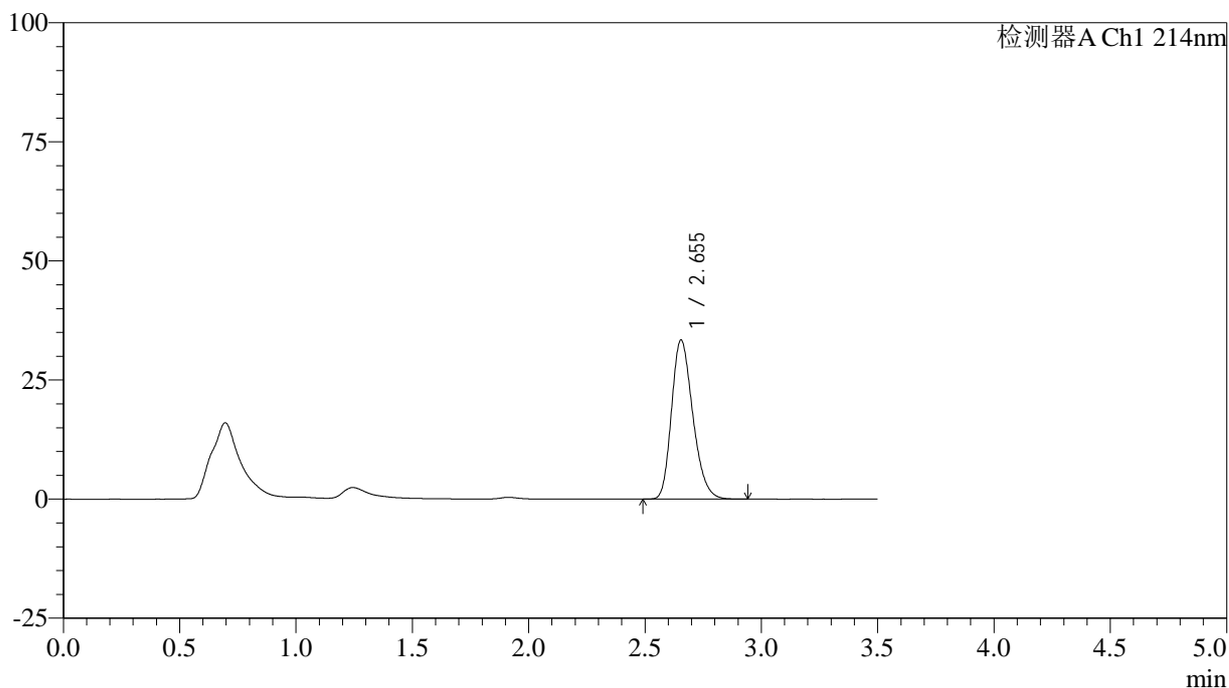
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	214430	100.000	33699	4048	1.246	--
总计		214430	100.000	33699			

<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 - 30-7/30-929-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:59:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:15:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

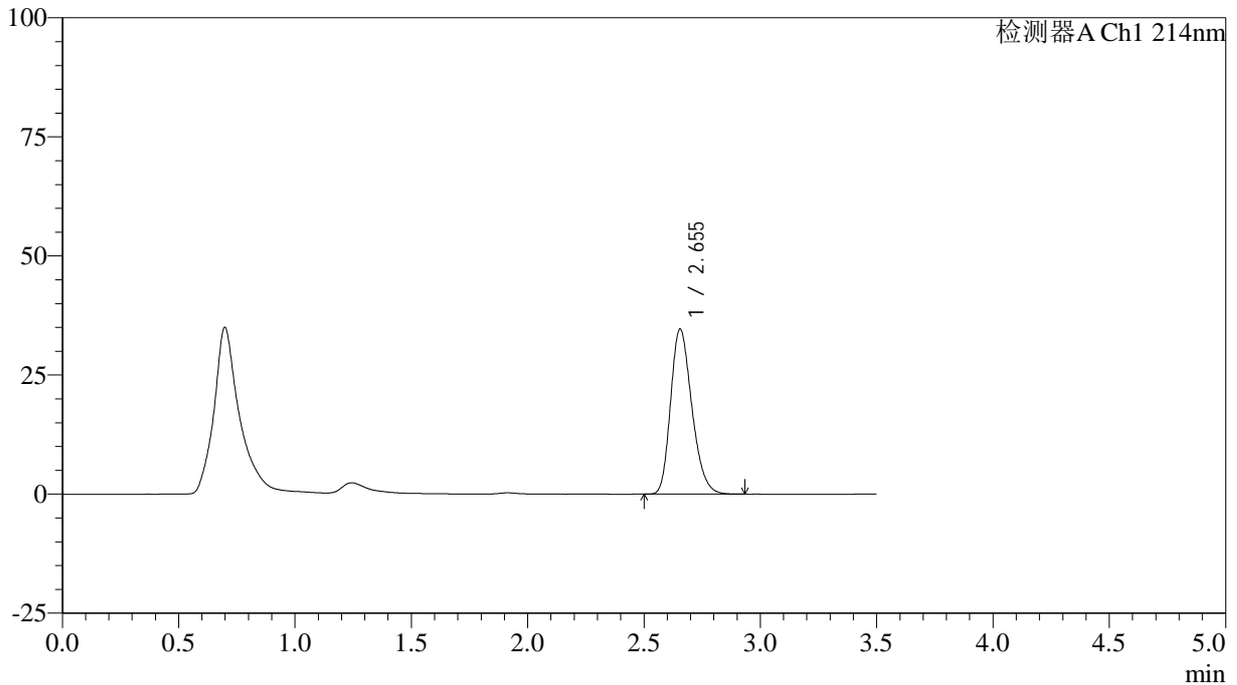
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	212698	100.000	33423	4047	1.245	--
总计		212698	100.000	33423			

<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 - 30-7/30-930-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:03:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:15:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

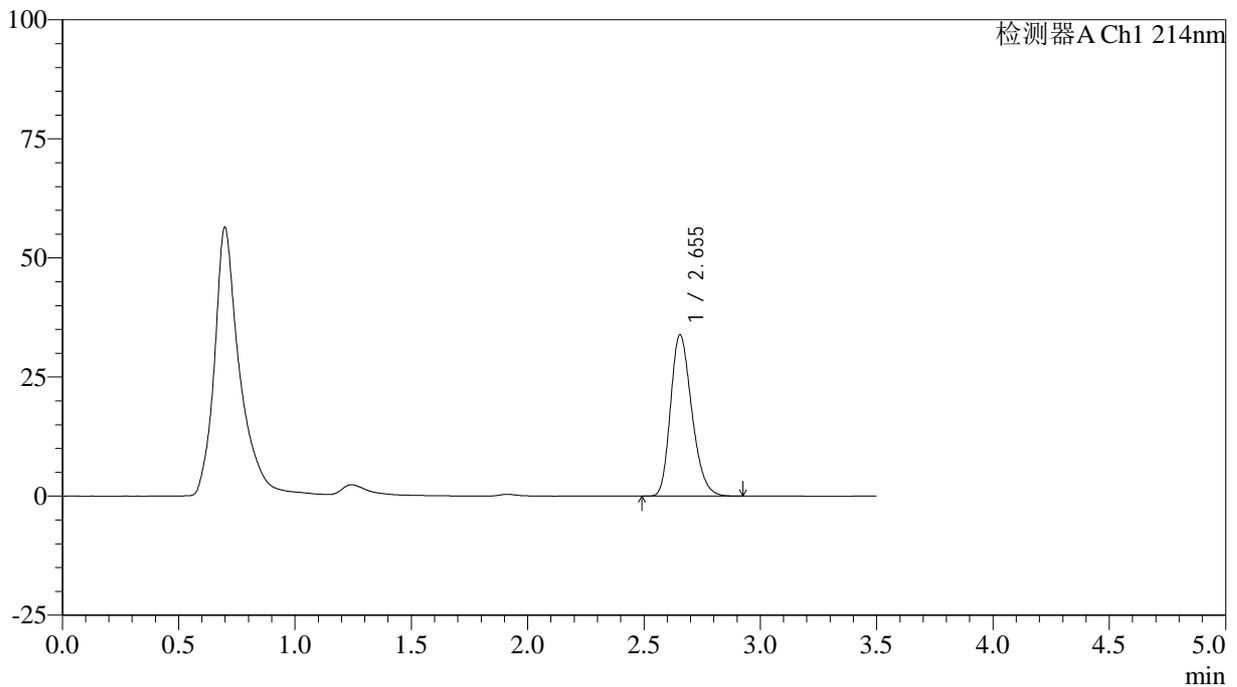
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	220481	100.000	34684	4055	1.245	--
总计		220481	100.000	34684			

<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 - 30-7/30-931-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:07:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:15:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

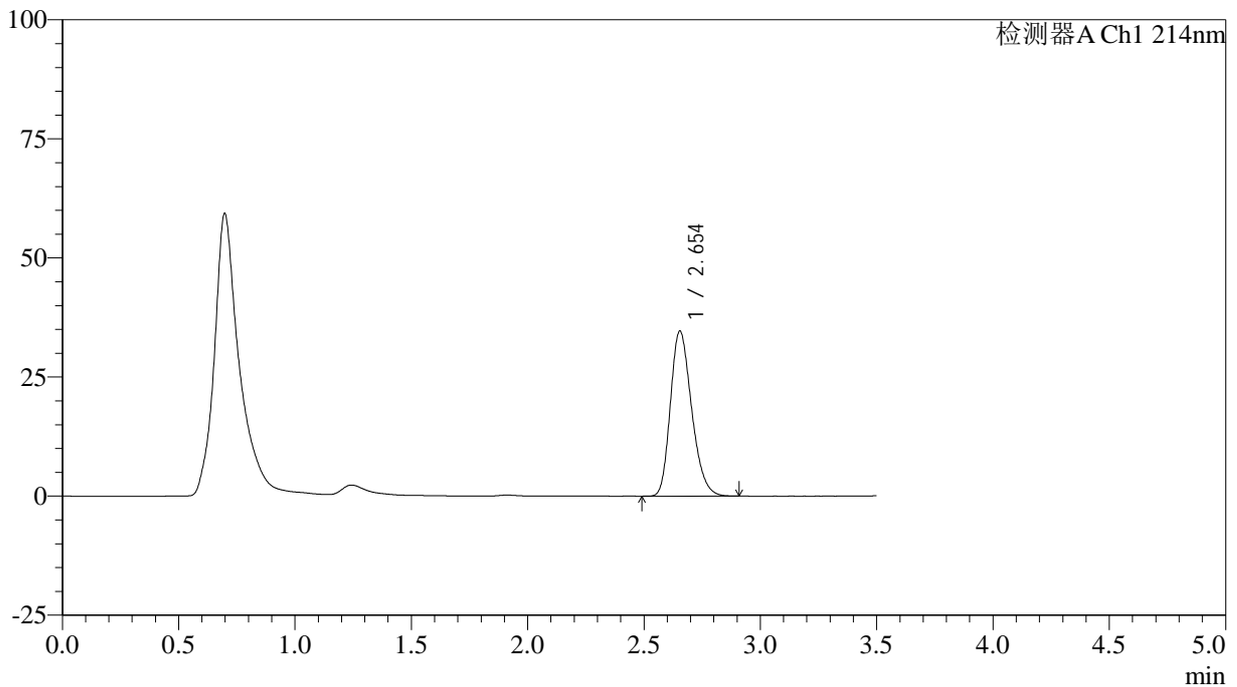
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	215327	100.000	33891	4056	1.246	--
总计		215327	100.000	33891			

<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 - 30-7/30-932-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:11:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:15:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

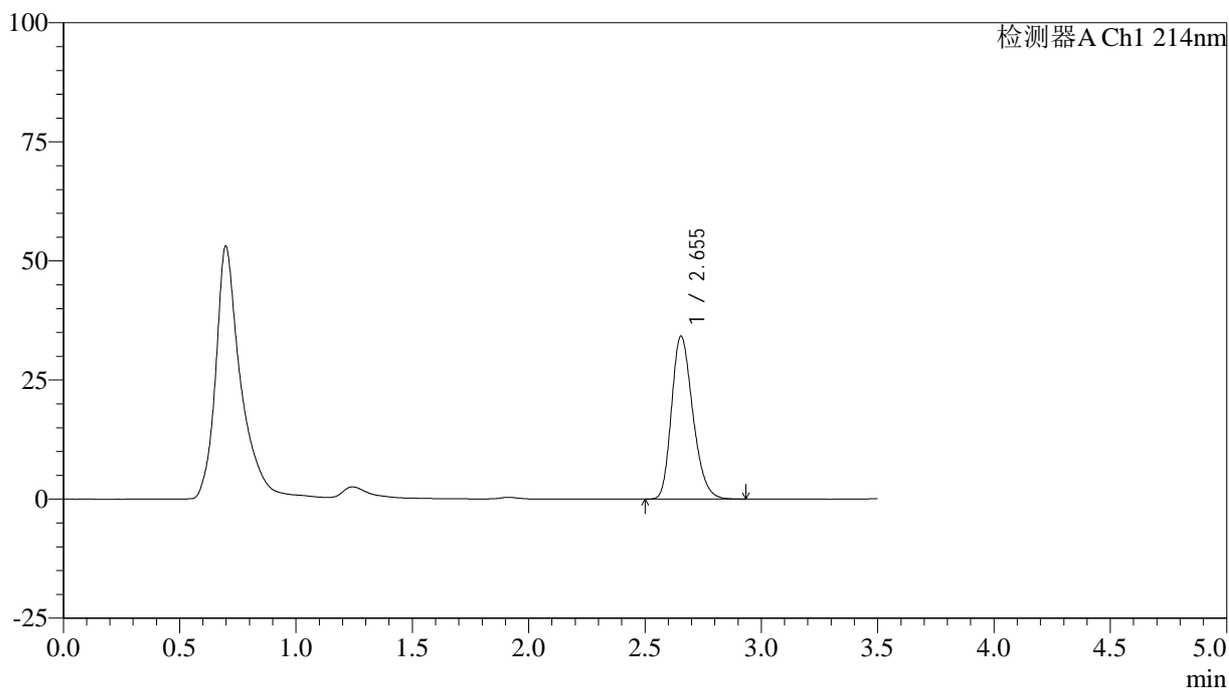
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	220348	100.000	34664	4049	1.246	--
总计		220348	100.000	34664			

<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 - 30-7/30-933-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:15:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:15:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

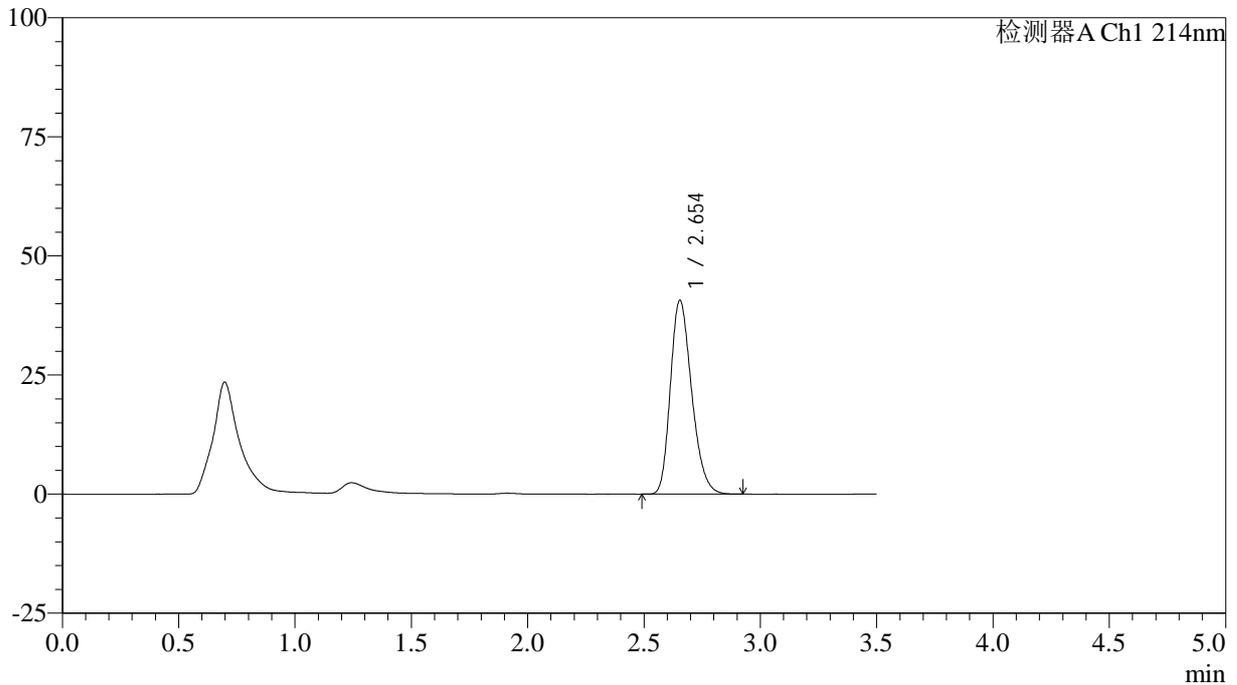
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	217837	100.000	34233	4044	1.246	--
总计		217837	100.000	34233			

<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 - 30-7/30-934-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:19:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:15:51 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	2.654	259093	100.000	40706	4040	1.248	--
总计		259093	100.000	40706			



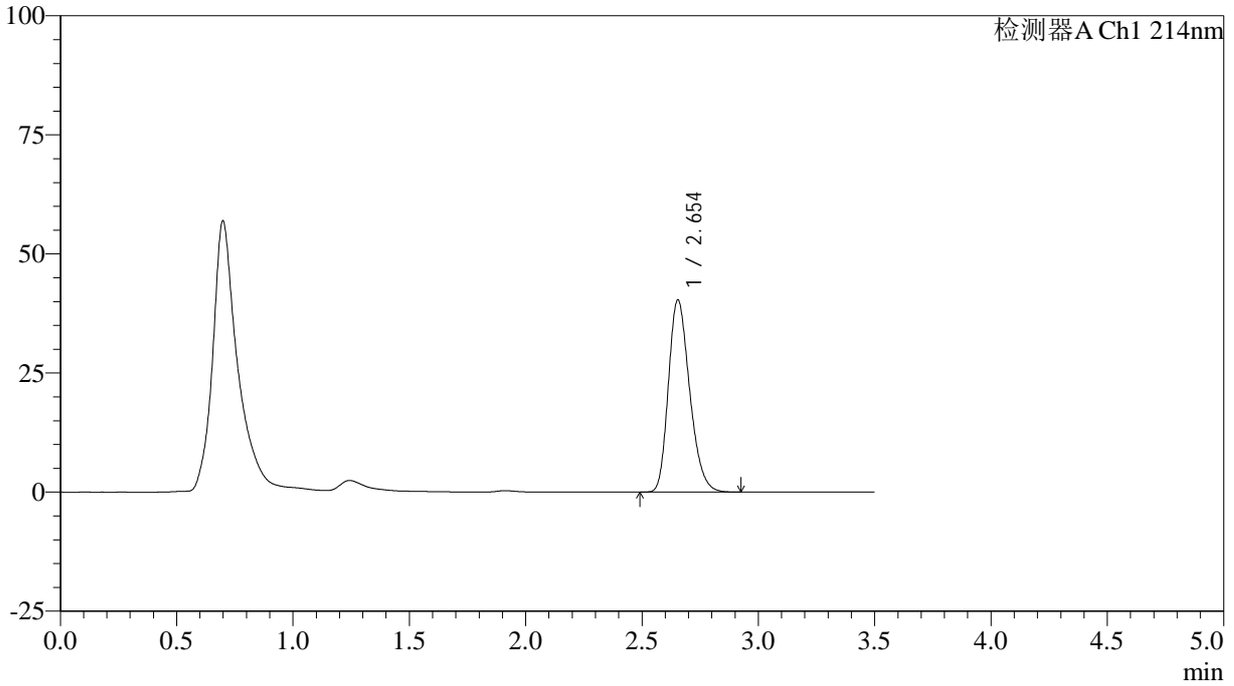
SMF-386

<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 - 30-7/30-935-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:23:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:15:54 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	2.654	256789	100.000	40350	4043	1.249	--
总计		256789	100.000	40350			



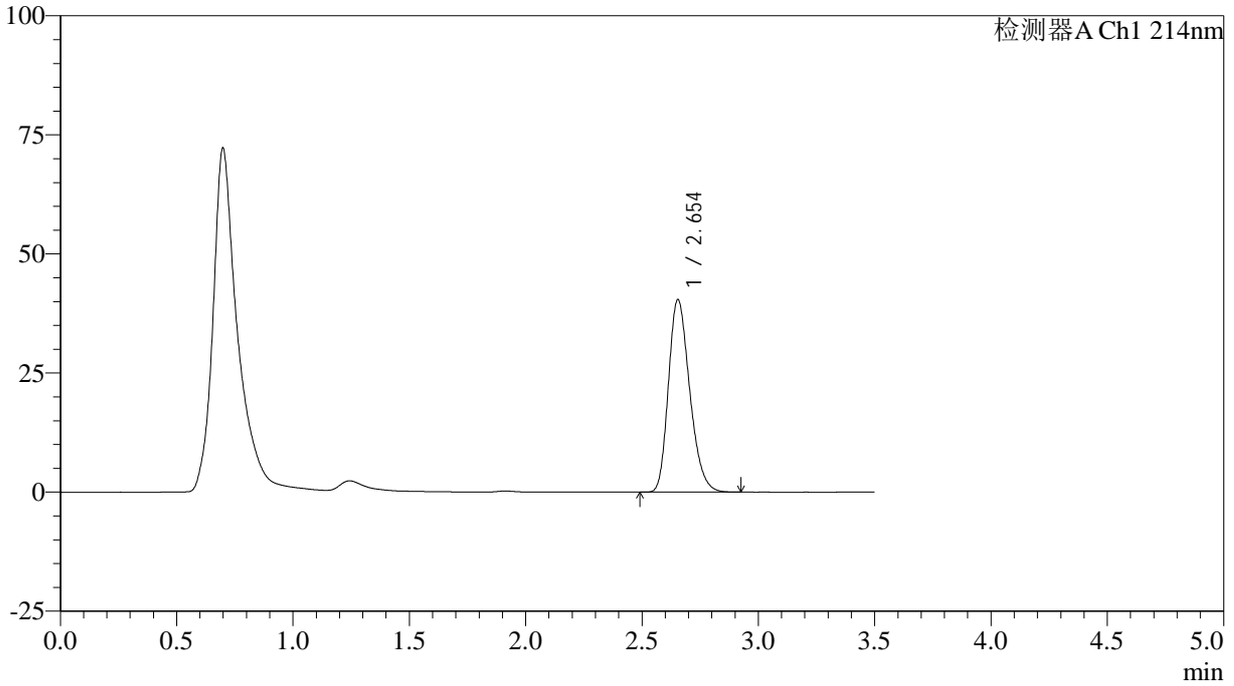
SMF-386

<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 - 30-7/30-936-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:27:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/19 13:15:58 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

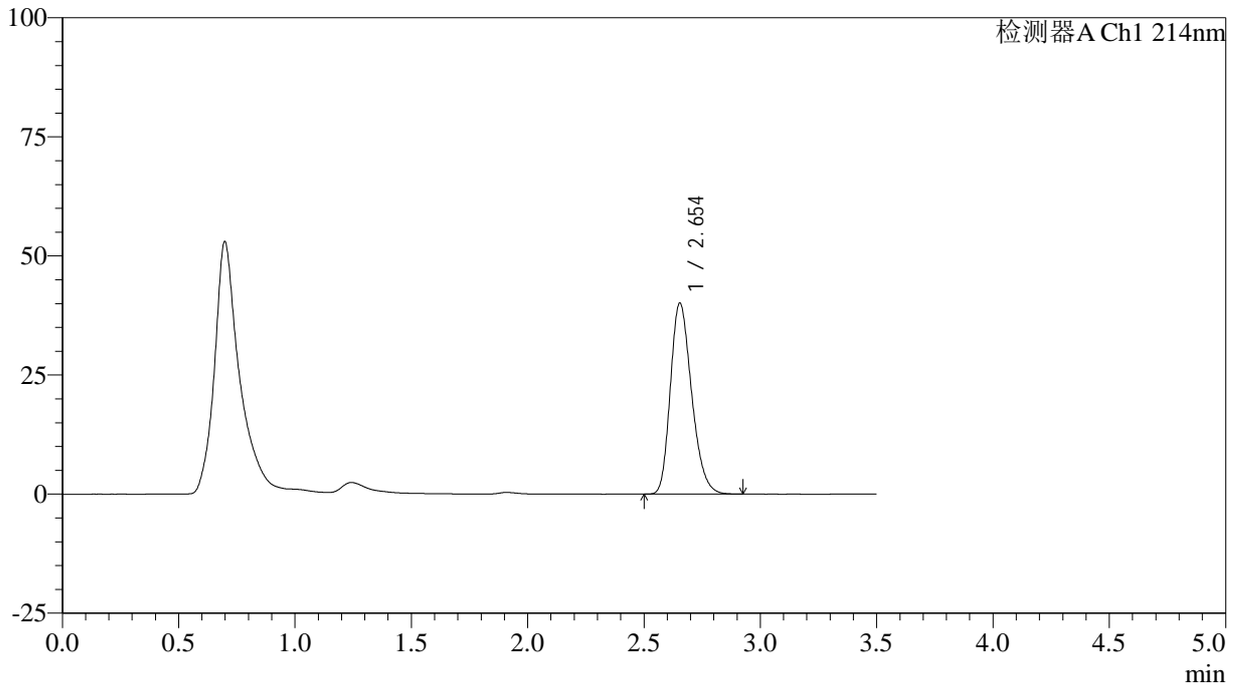
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	257343	100.000	40439	4041	1.249	--
总计		257343	100.000	40439			

<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 - 30-7/30-937-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:30:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:16:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

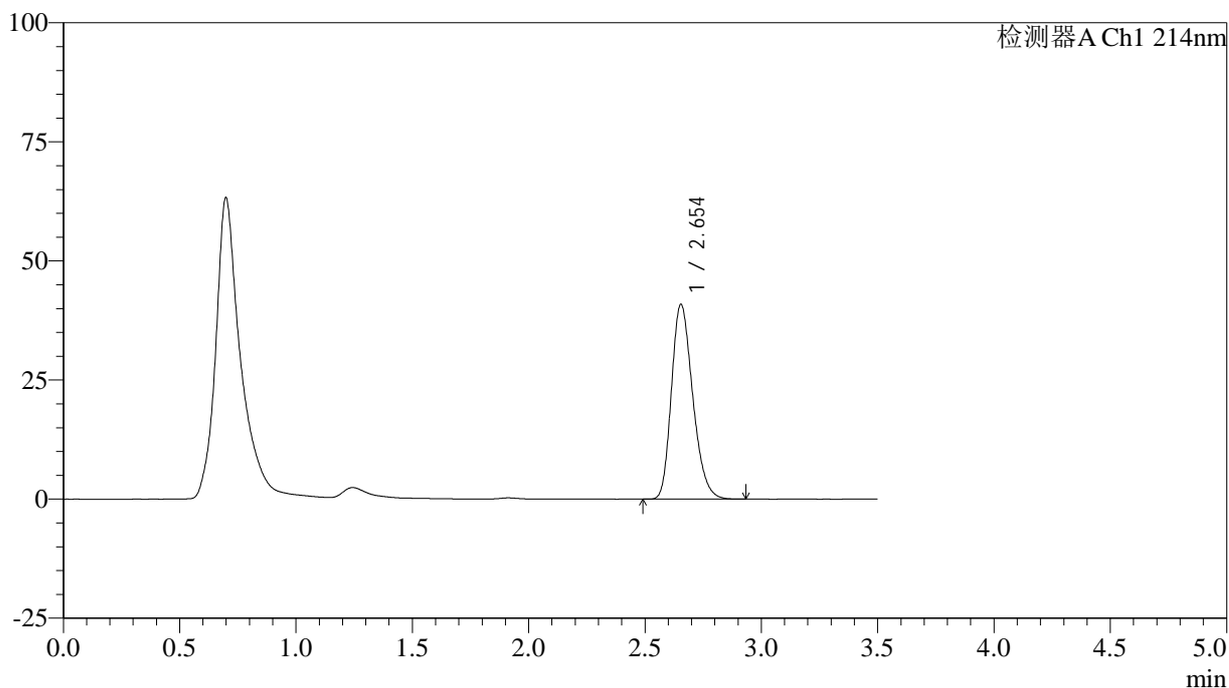
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	254932	100.000	40108	4049	1.248	--
总计		254932	100.000	40108			

<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 - 30-7/30-938-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:34:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:16:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

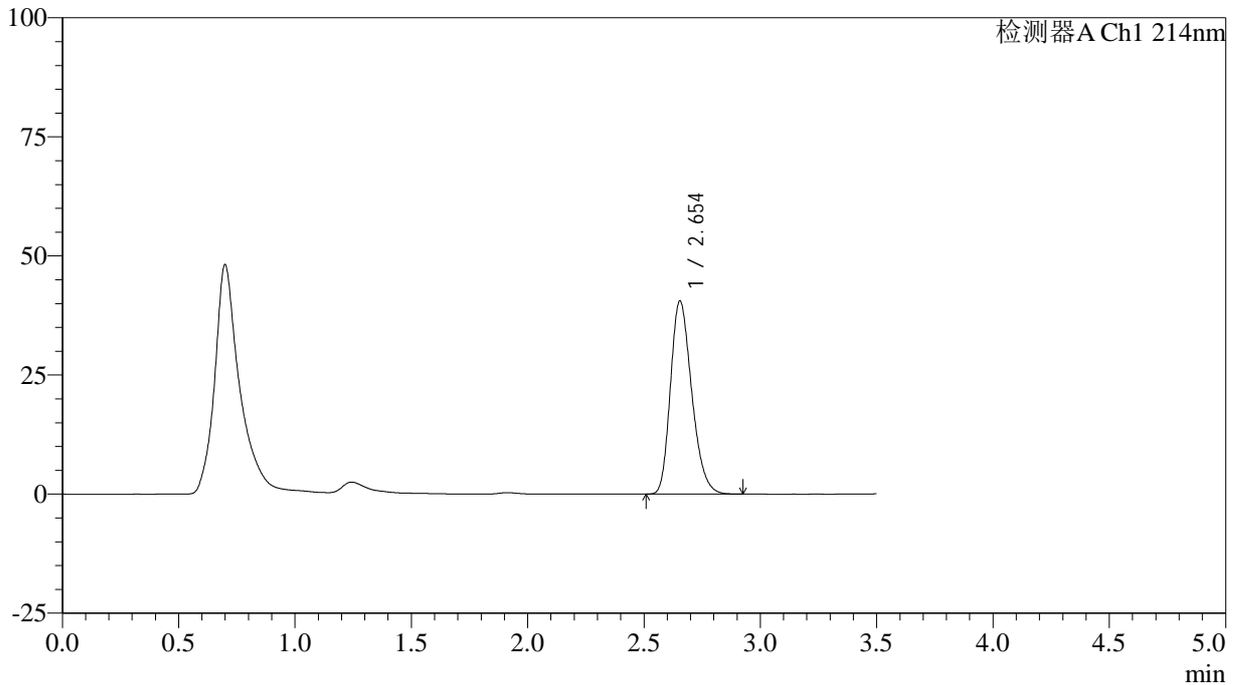
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	260331	100.000	40918	4042	1.248	--
总计		260331	100.000	40918			

<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 - 30-7/30-939-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:38:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:16:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

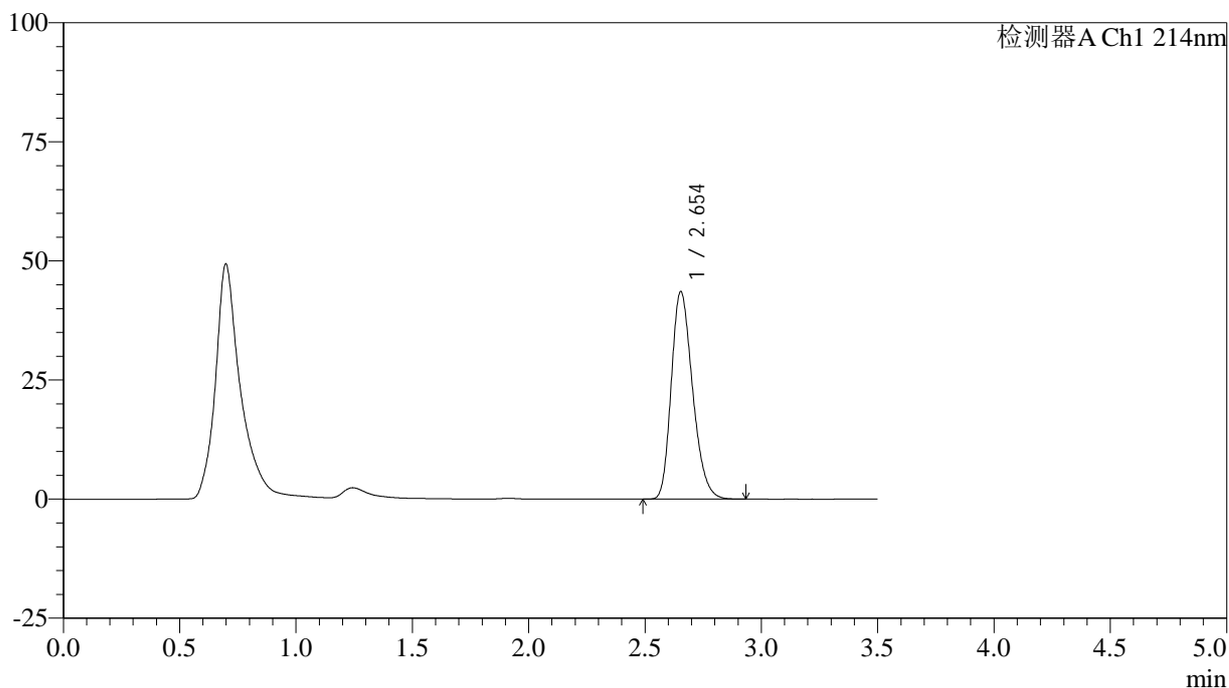
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	257932	100.000	40561	4048	1.249	--
总计		257932	100.000	40561			

<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 - 30-7/30-940-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:42:44 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:16:10 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	277443	100.000	43563	4031	1.249	--
总计		277443	100.000	43563			



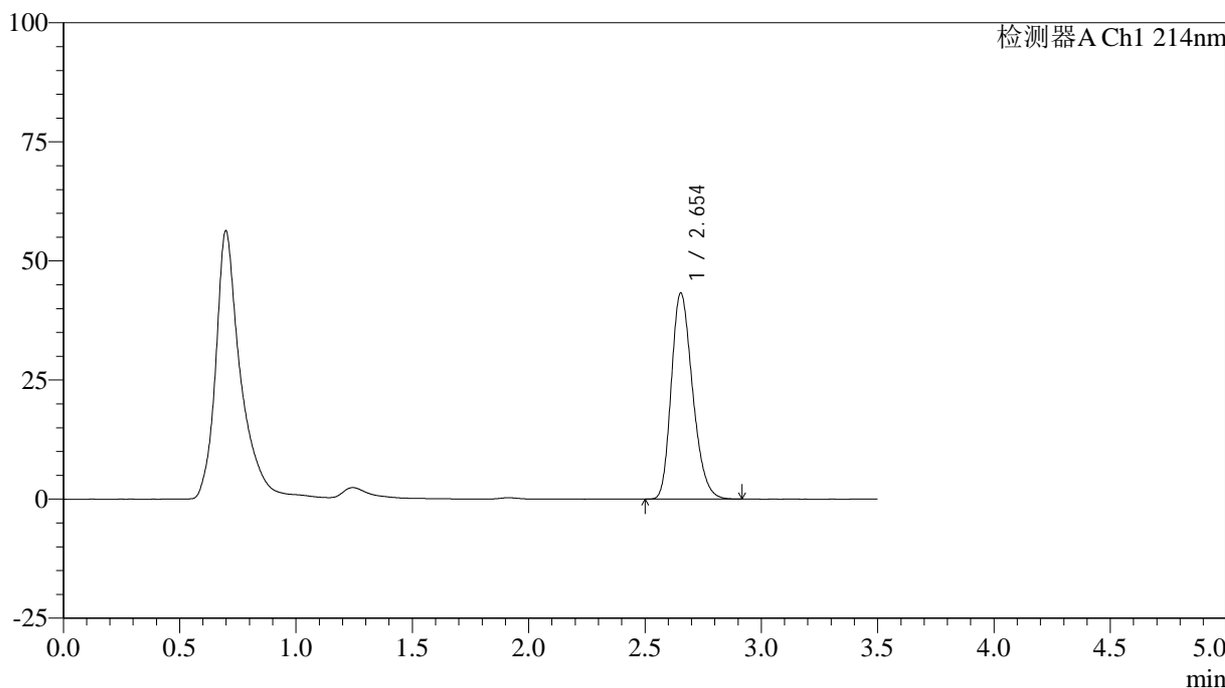
SMF-386

<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 - 30-7/30-941-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:46:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:16:13 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

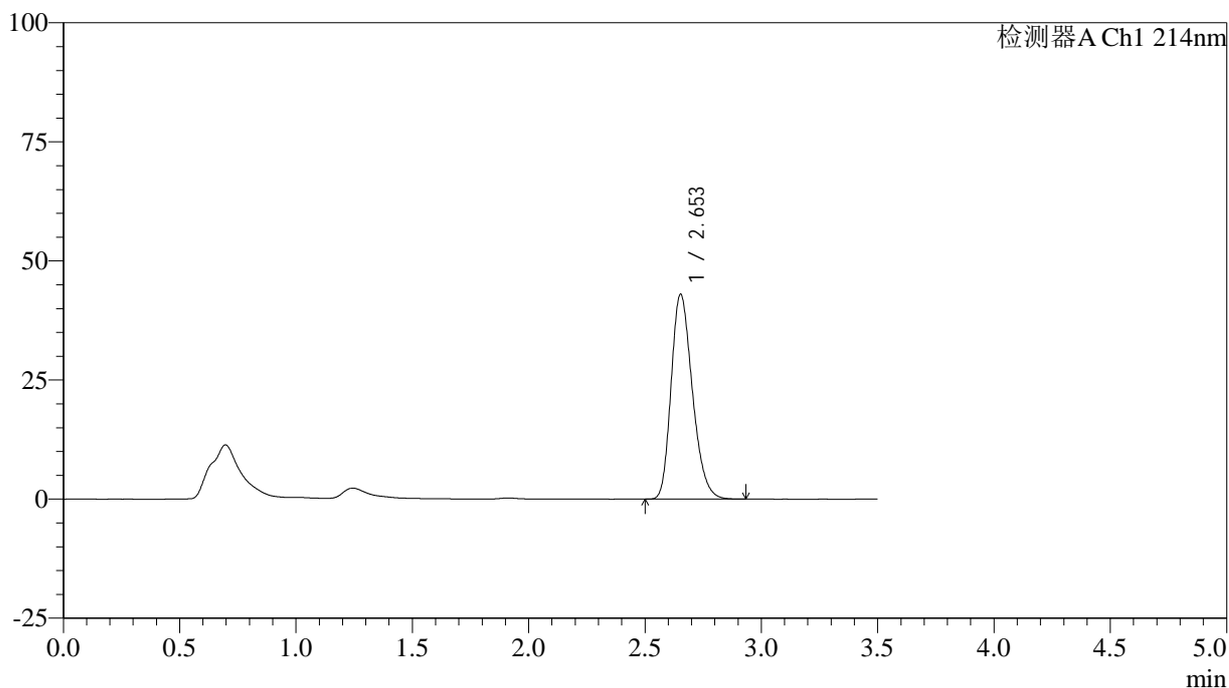
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	275513	100.000	43277	4036	1.249	--
总计		275513	100.000	43277			

<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 - 30-7/30-942-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:50:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:16:15 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	273432	100.000	42962	4053	1.251	--
总计		273432	100.000	42962			



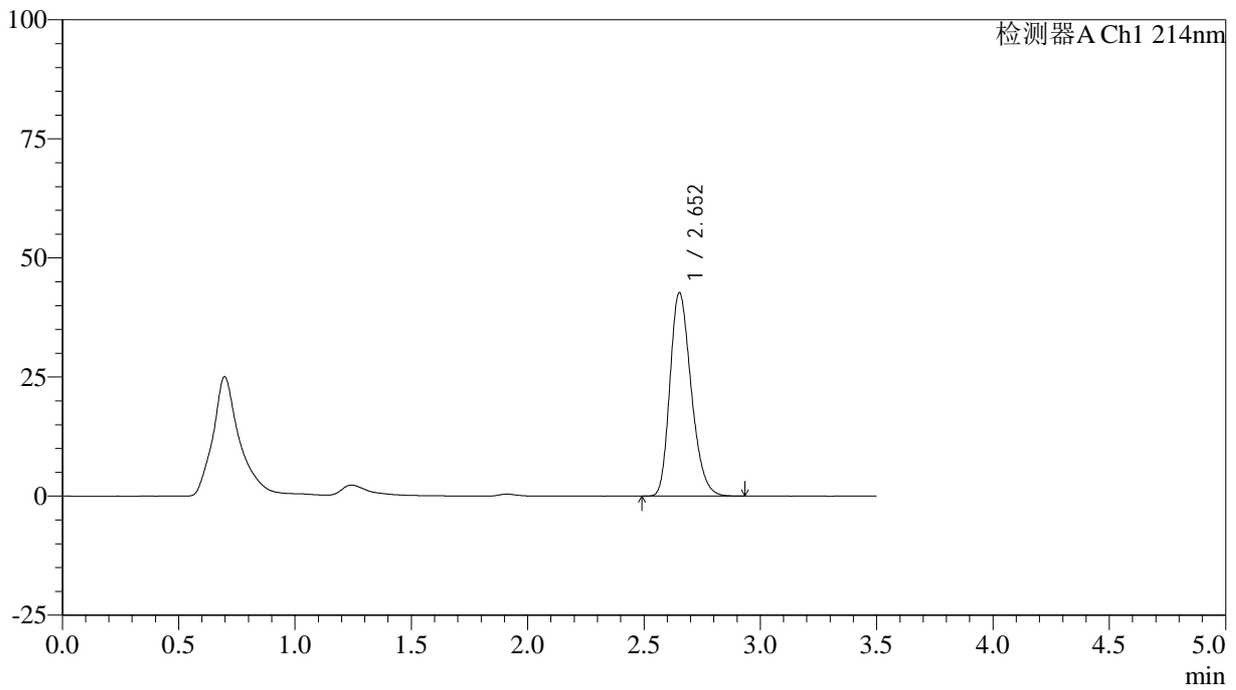
SMF-386

<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 - 30-7/30-943-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:54:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:16:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

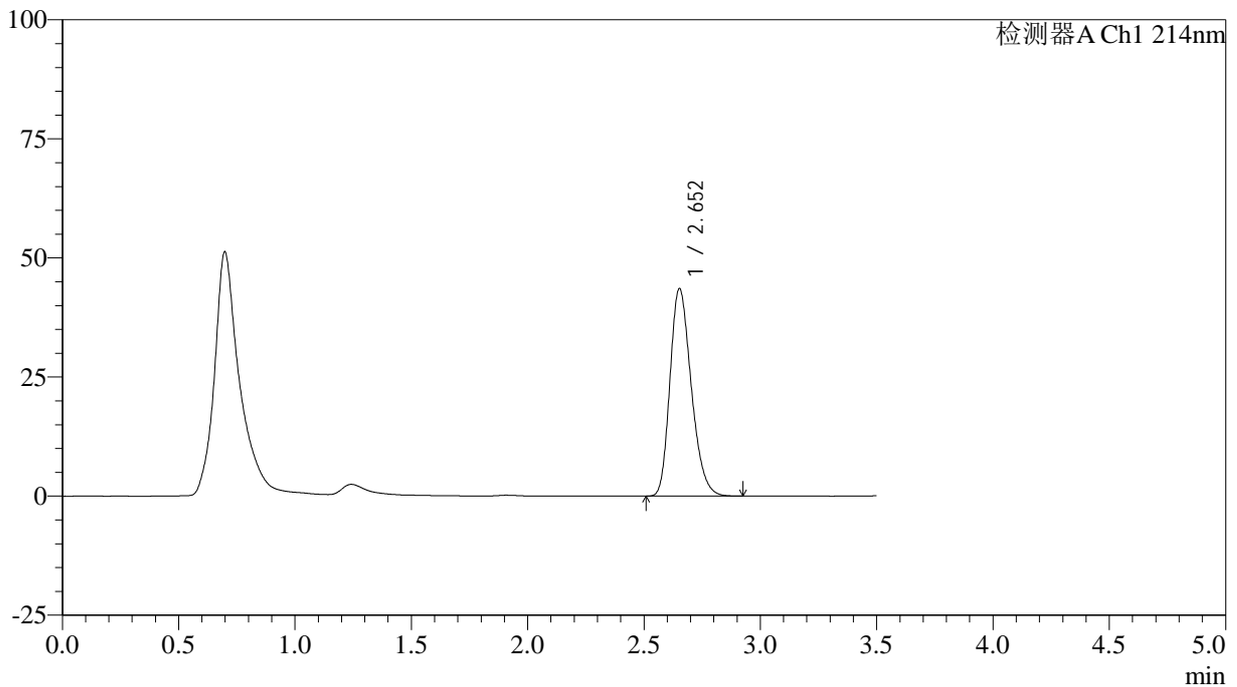
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	271547	100.000	42616	4044	1.252	--
总计		271547	100.000	42616			

<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 - 30-7/30-944-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:58:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:16:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

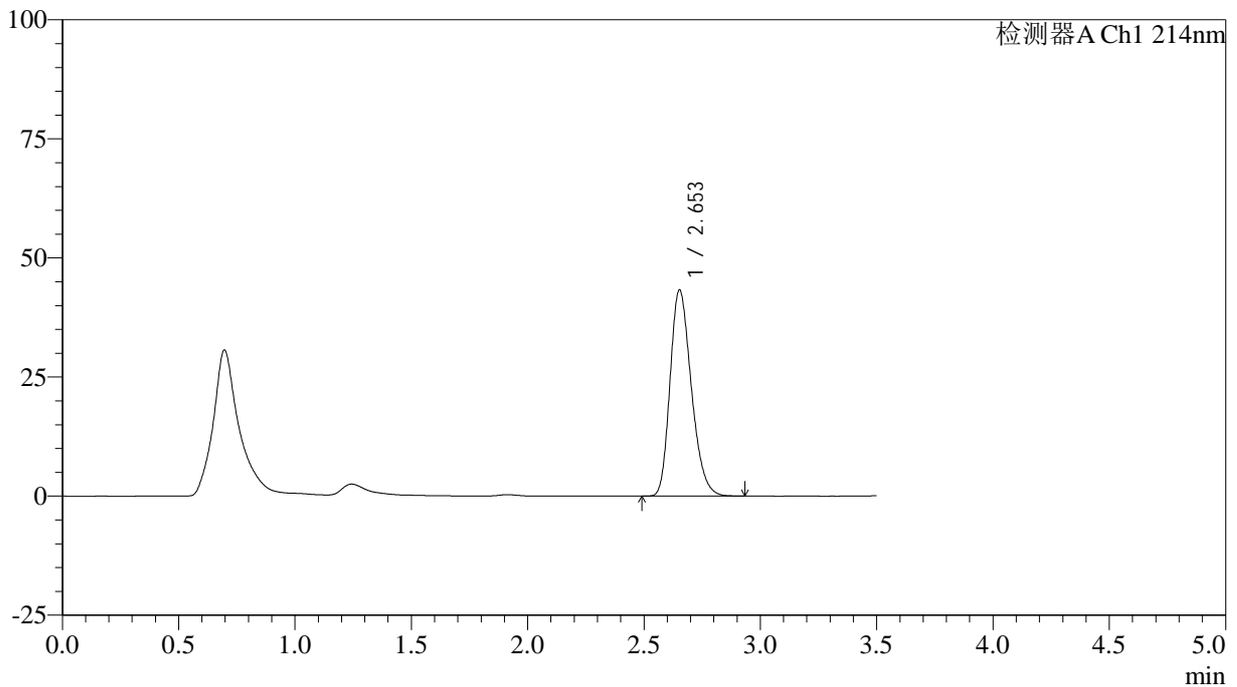
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	277318	100.000	43487	4034	1.251	--
总计		277318	100.000	43487			

<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 - 30-7/30-945-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:02:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:16:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

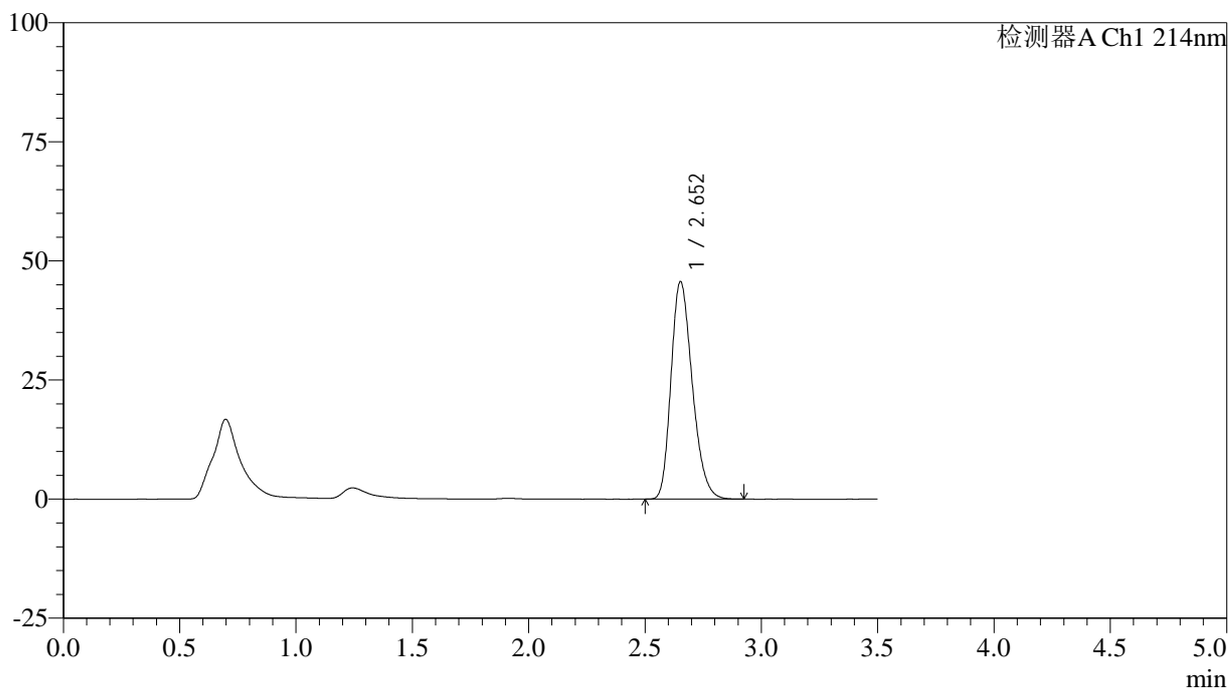
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	275266	100.000	43222	4044	1.250	--
总计		275266	100.000	43222			

<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 - 30-7/30-946-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:06:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:16:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

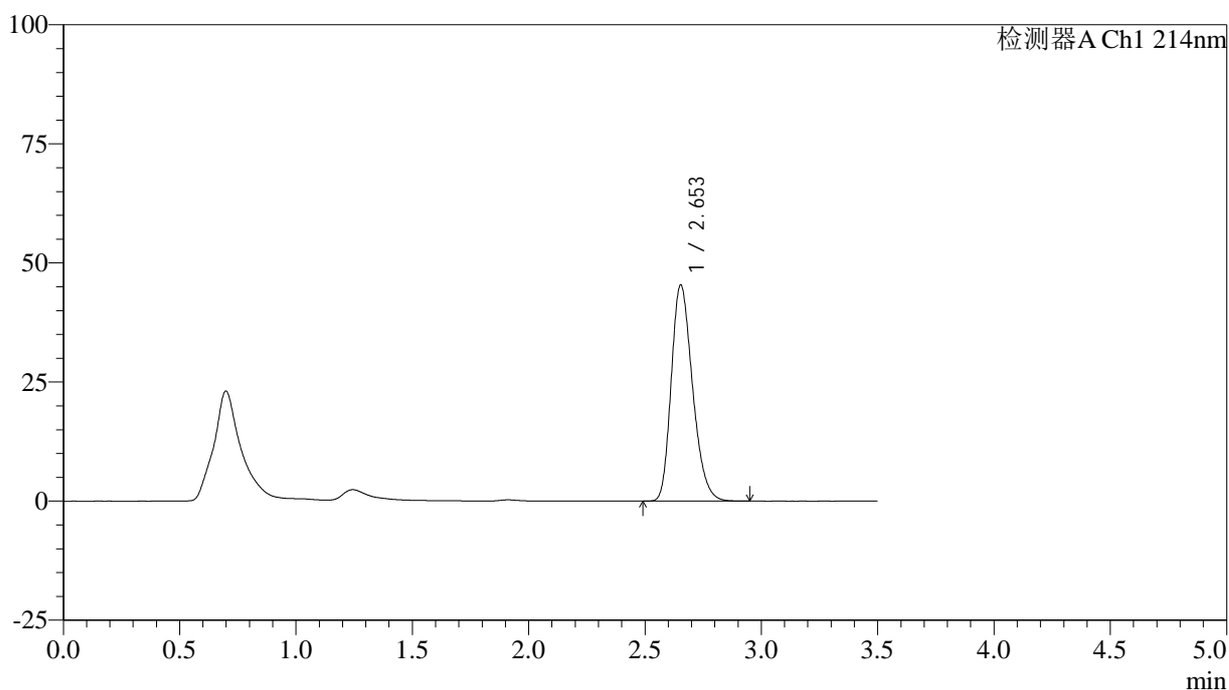
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	290539	100.000	45594	4034	1.252	--
总计		290539	100.000	45594			

<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 - 30-7/30-947-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:10:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:16:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

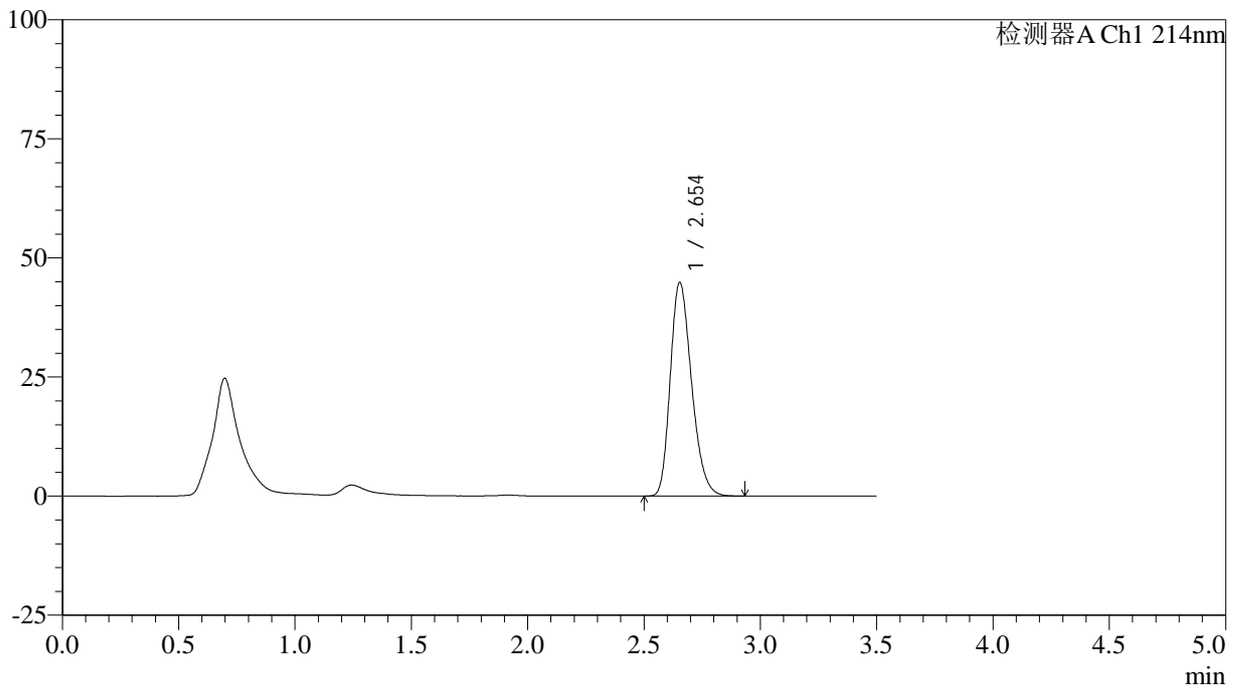
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	289303	100.000	45366	4025	1.252	--
总计		289303	100.000	45366			

<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 - 30-7/30-948-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:14:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:16:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

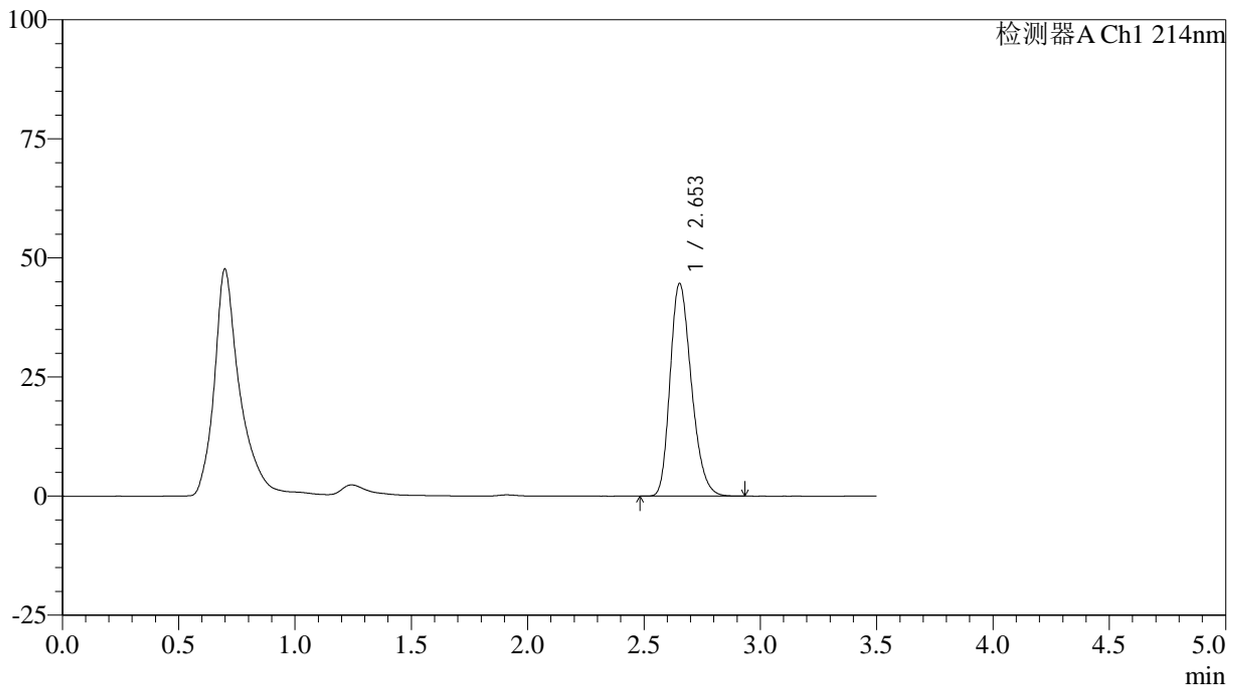
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	285697	100.000	44836	4029	1.251	--
总计		285697	100.000	44836			

<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 - 30-7/30-949-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:18:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:16:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

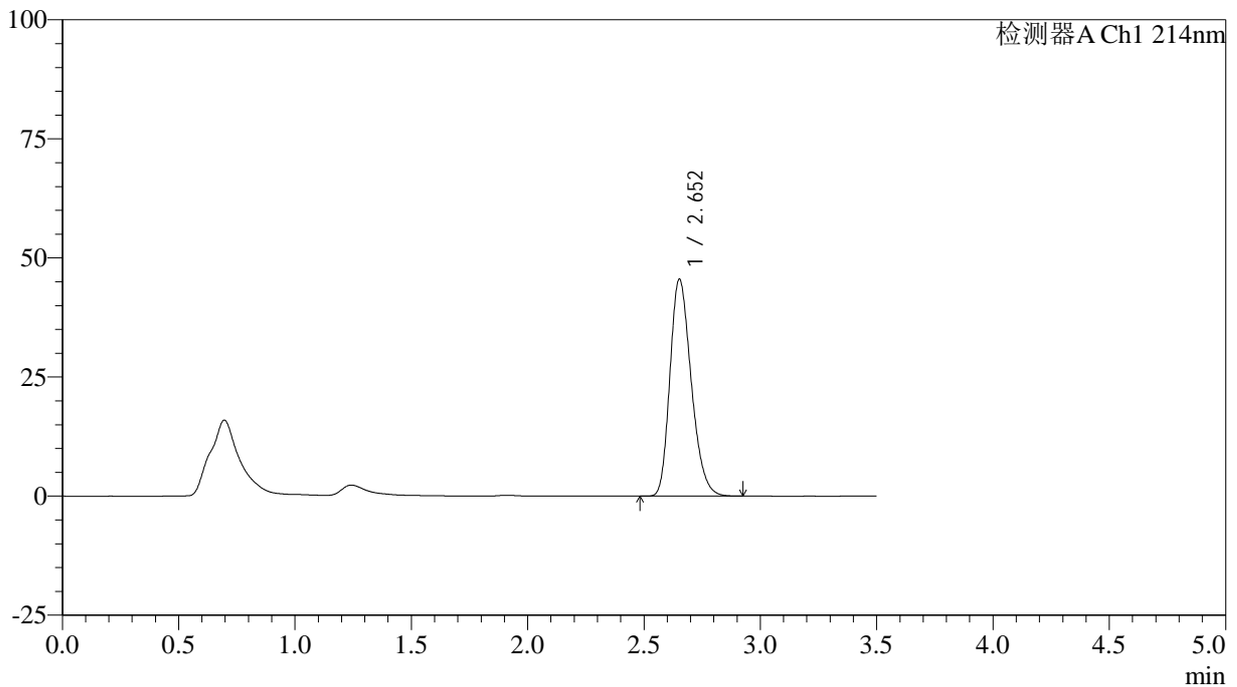
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	284479	100.000	44620	4034	1.252	--
总计		284479	100.000	44620			

<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 - 30-7/30-950-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:22:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:16:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

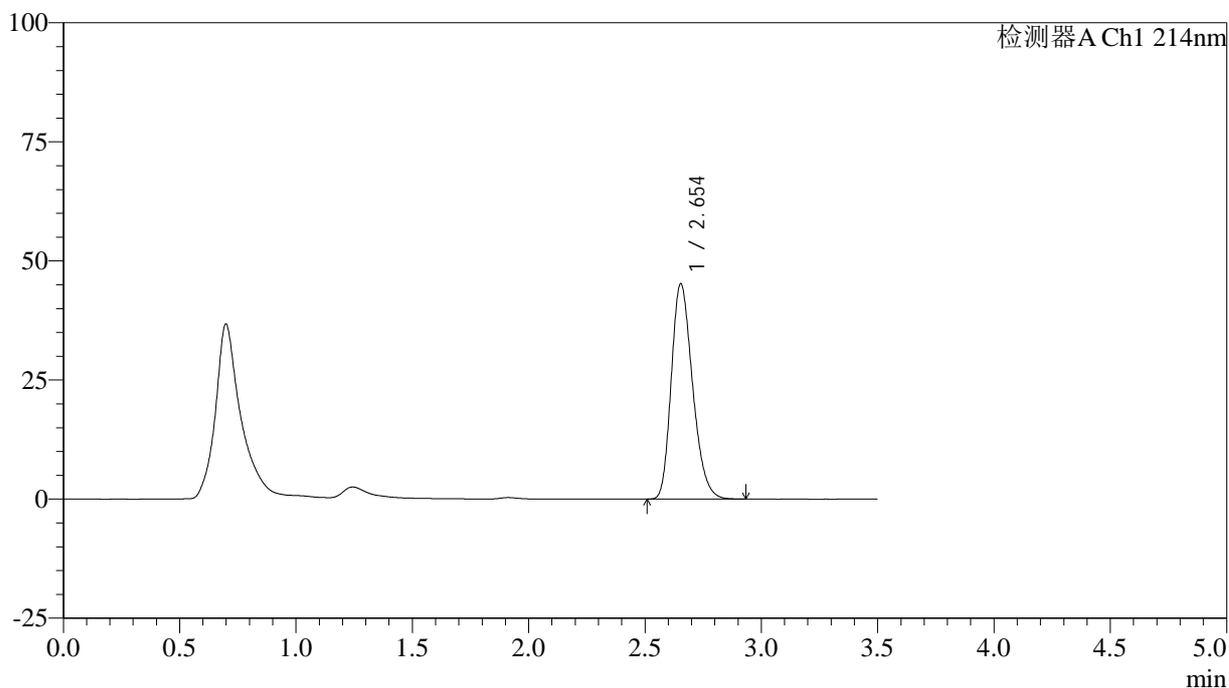
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	289876	100.000	45436	4032	1.252	--
总计		289876	100.000	45436			

<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 - 30-7/30-951-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:26:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:16:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

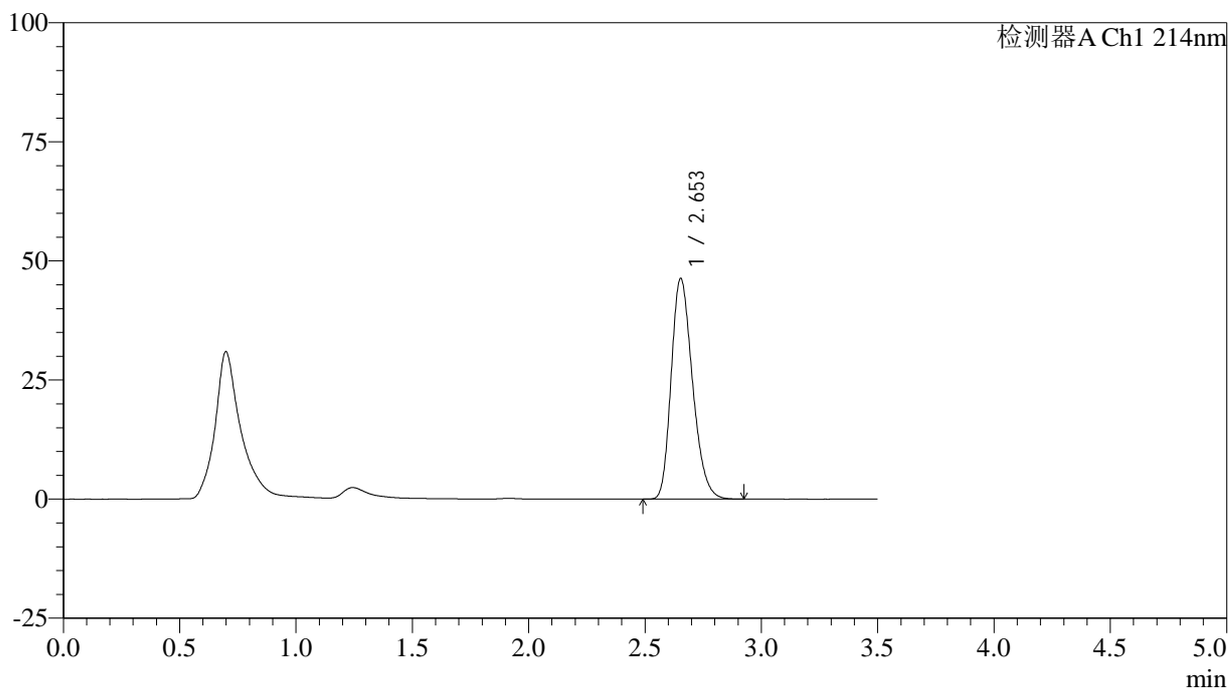
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	288058	100.000	45191	4024	1.250	--
总计		288058	100.000	45191			

<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 - 30-7/30-952-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:30:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:16:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

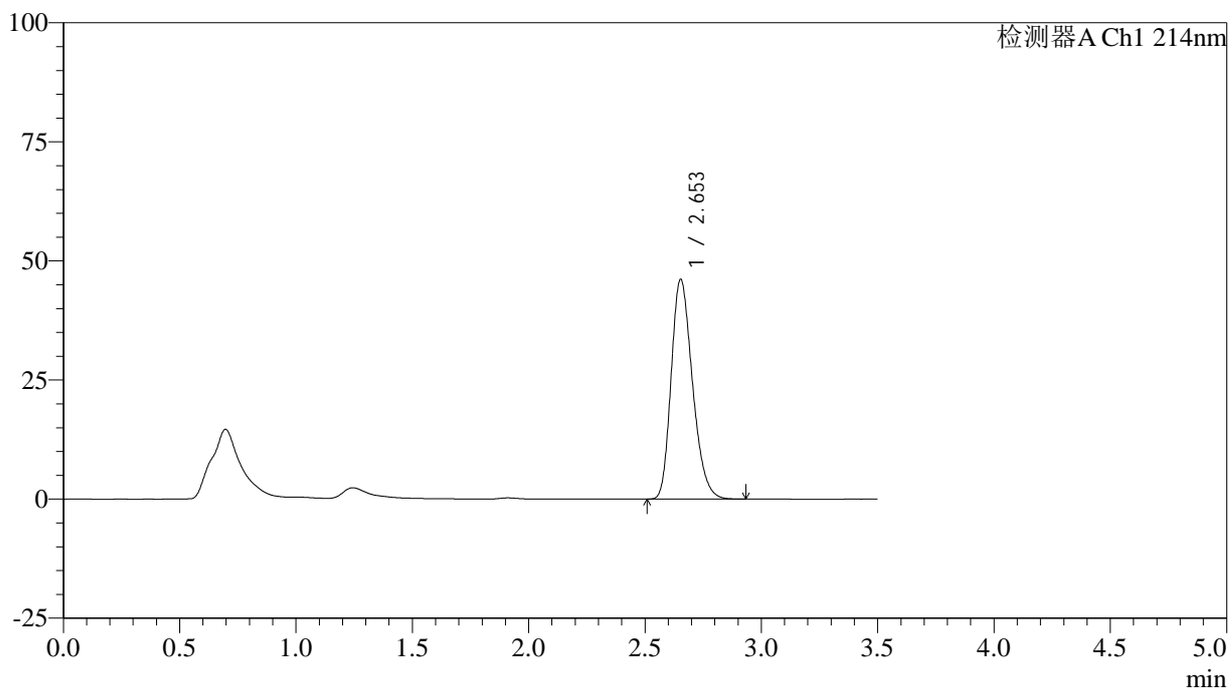
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	295483	100.000	46308	4016	1.250	--
总计		295483	100.000	46308			

<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 - 30-7/30-953-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:33:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:16:46 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	293962	100.000	46099	4028	1.250	--
总计		293962	100.000	46099			



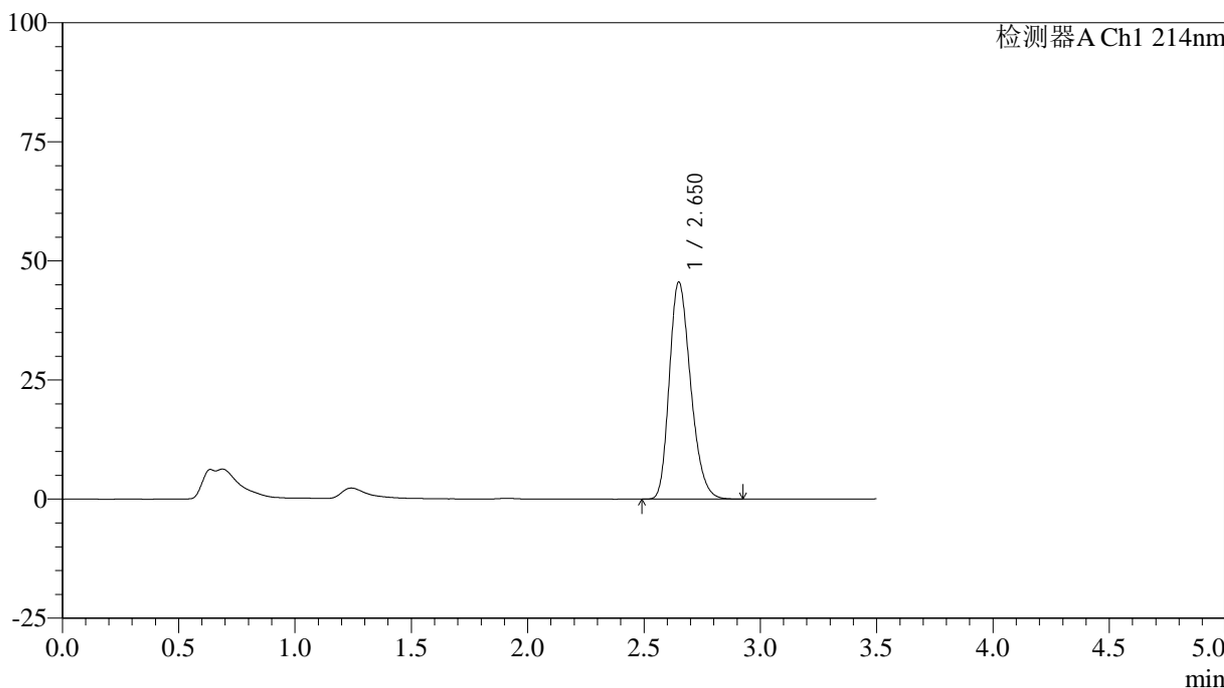
SMF-386

<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 - 30-7/30-954-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:37:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:16:49 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

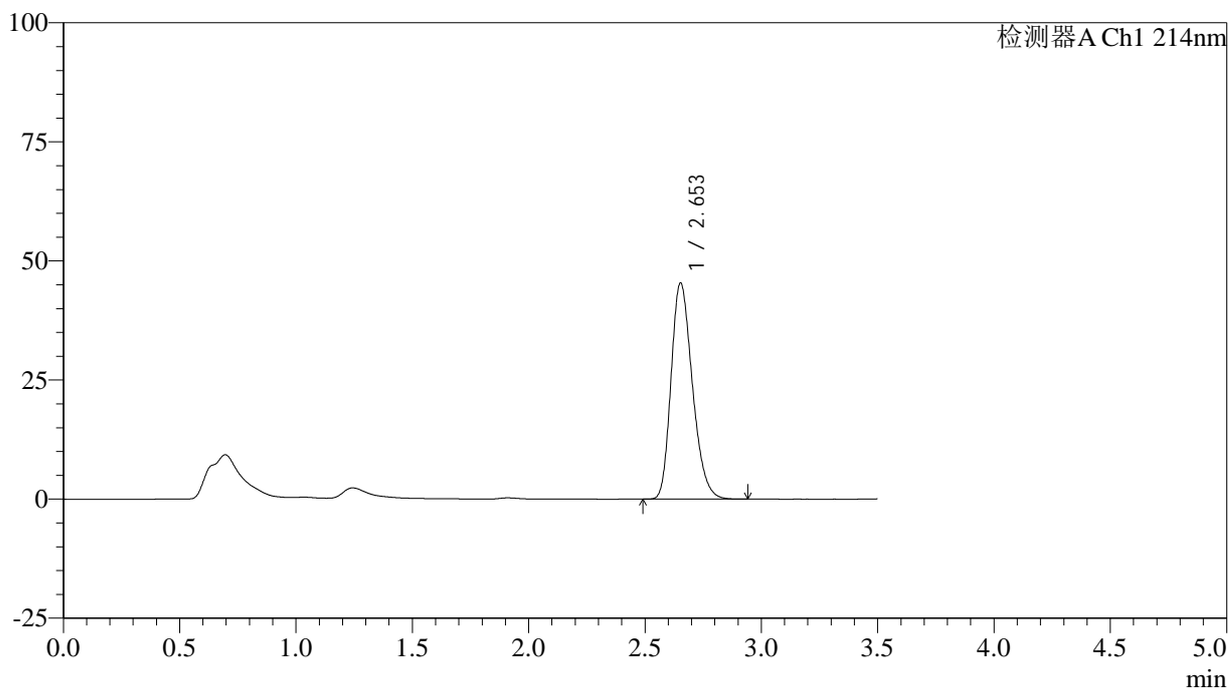
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	290548	100.000	45494	4016	1.250	--
总计		290548	100.000	45494			

<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 - 30-7/30-955-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:41:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:16:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

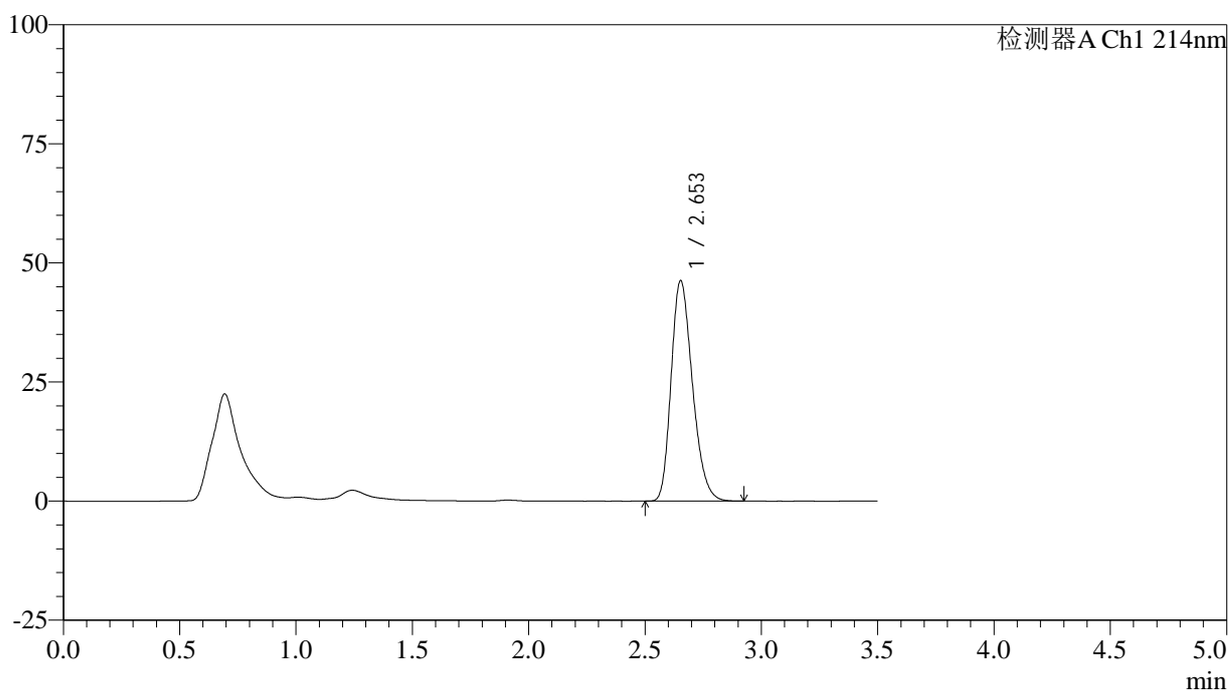
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	289354	100.000	45335	4019	1.252	--
总计		289354	100.000	45335			

<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 - 30-7/30-956-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:45:45 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:16:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

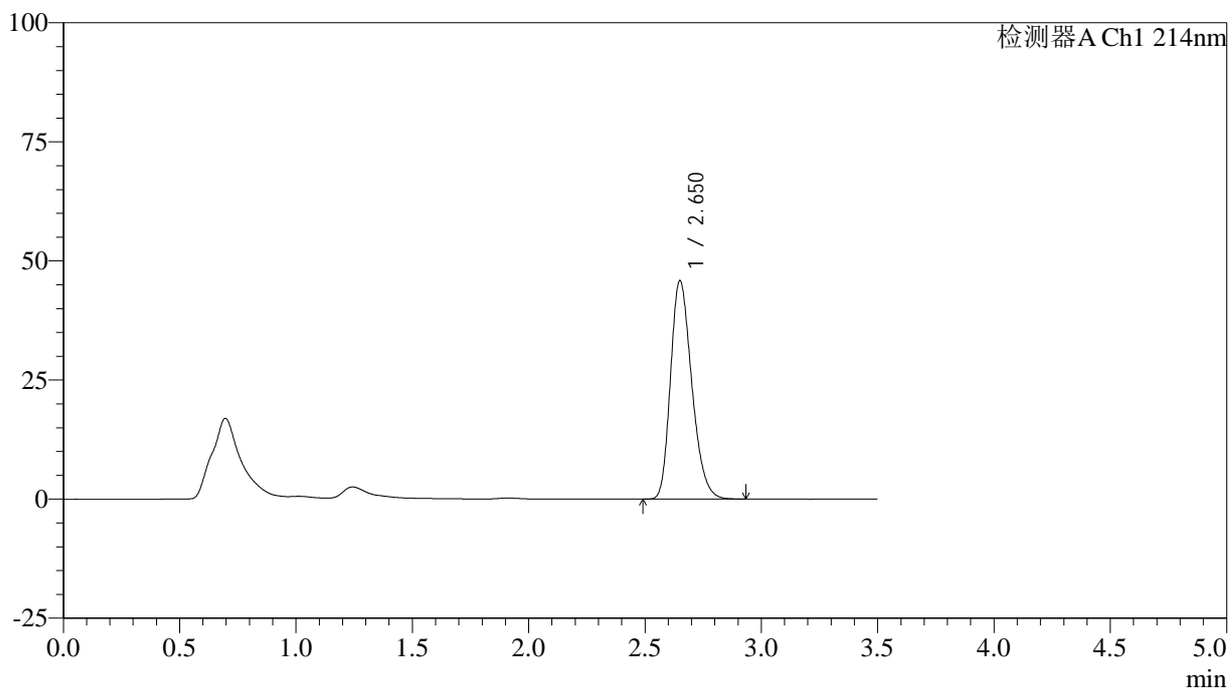
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	294979	100.000	46242	4021	1.252	--
总计		294979	100.000	46242			

<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 - 30-7/30-957-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:49:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:16:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

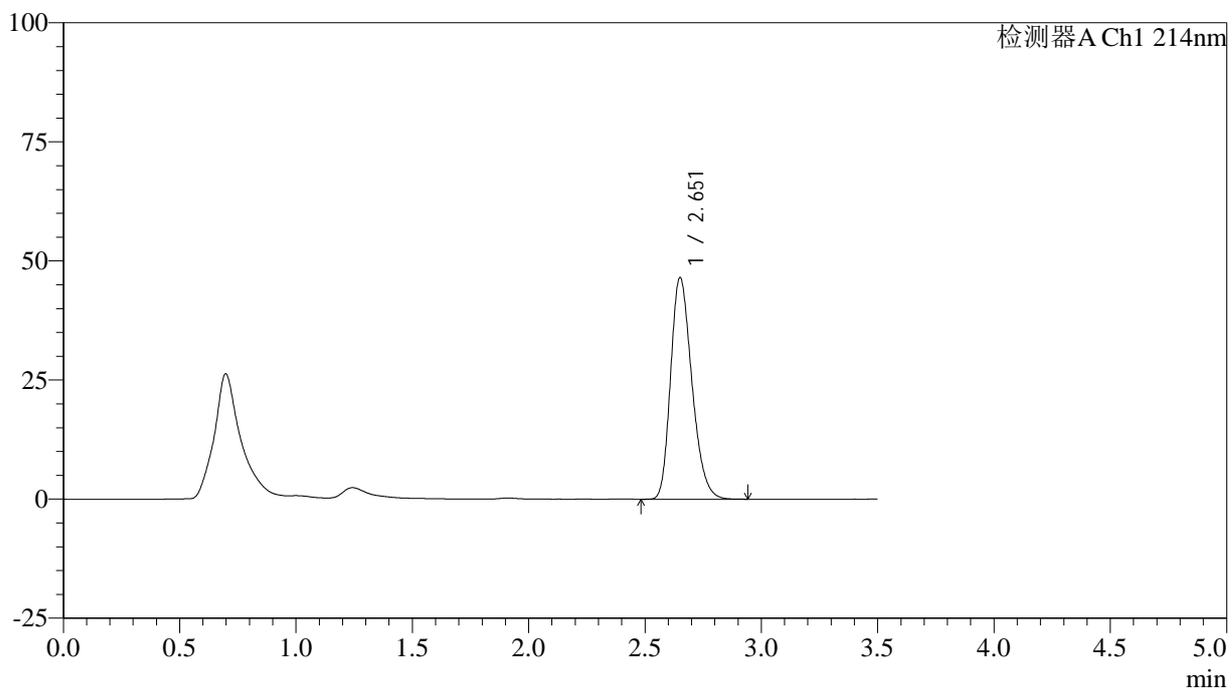
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	291735	100.000	45732	4031	1.258	--
总计		291735	100.000	45732			

<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 - 30-7/30-958-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:53:39 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:17:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

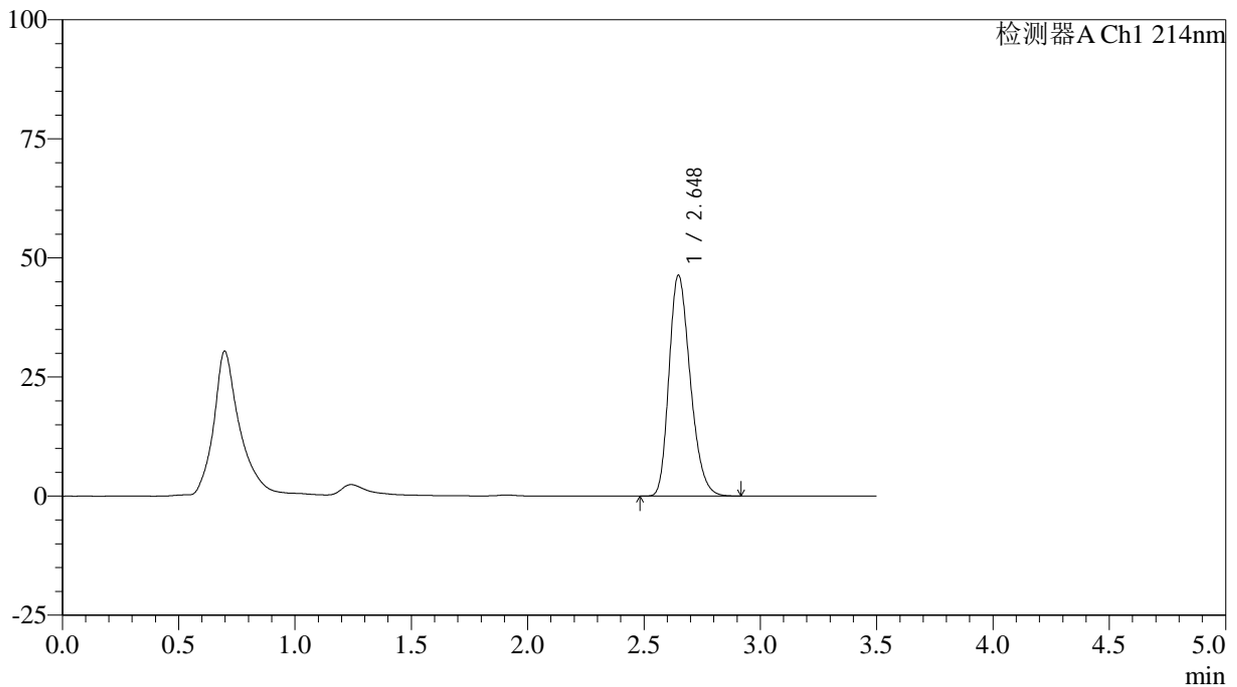
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	296498	100.000	46356	4025	1.258	--
总计		296498	100.000	46356			

<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 - 30-7/30-959-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:57:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:17:03 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	2.648	294625	100.000	46364	4033	1.255	--
总计		294625	100.000	46364			



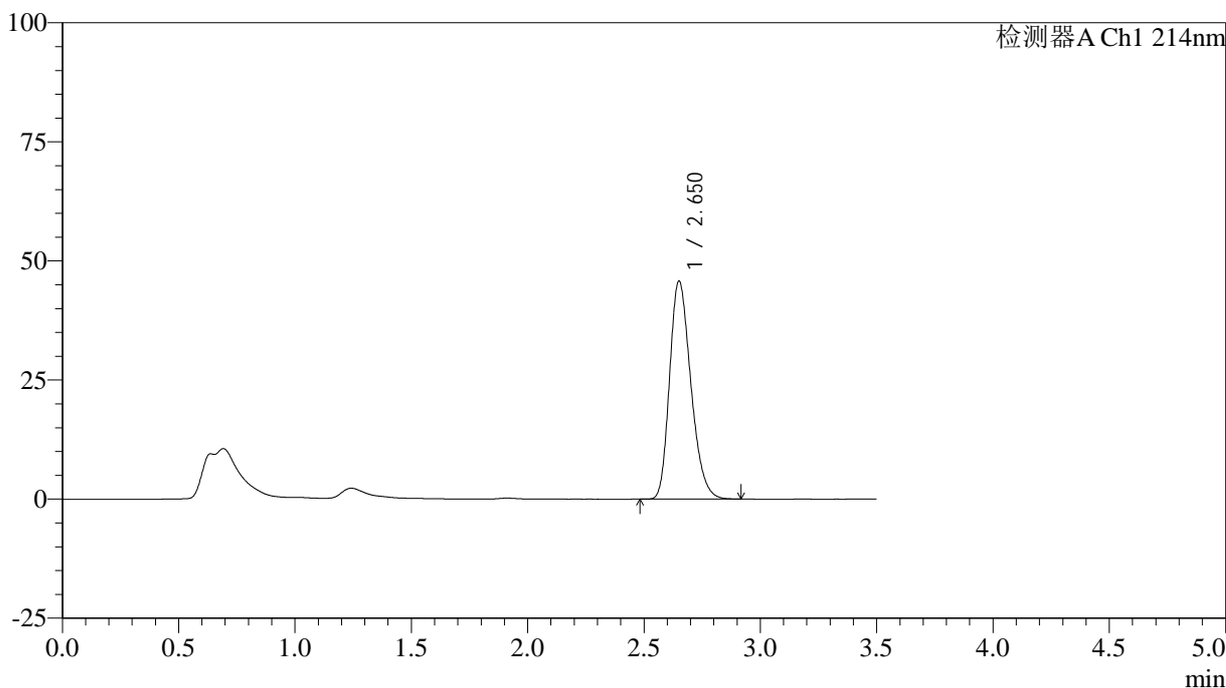
SMF-386

<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 - 30-7/30-960-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:01:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:17:05 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

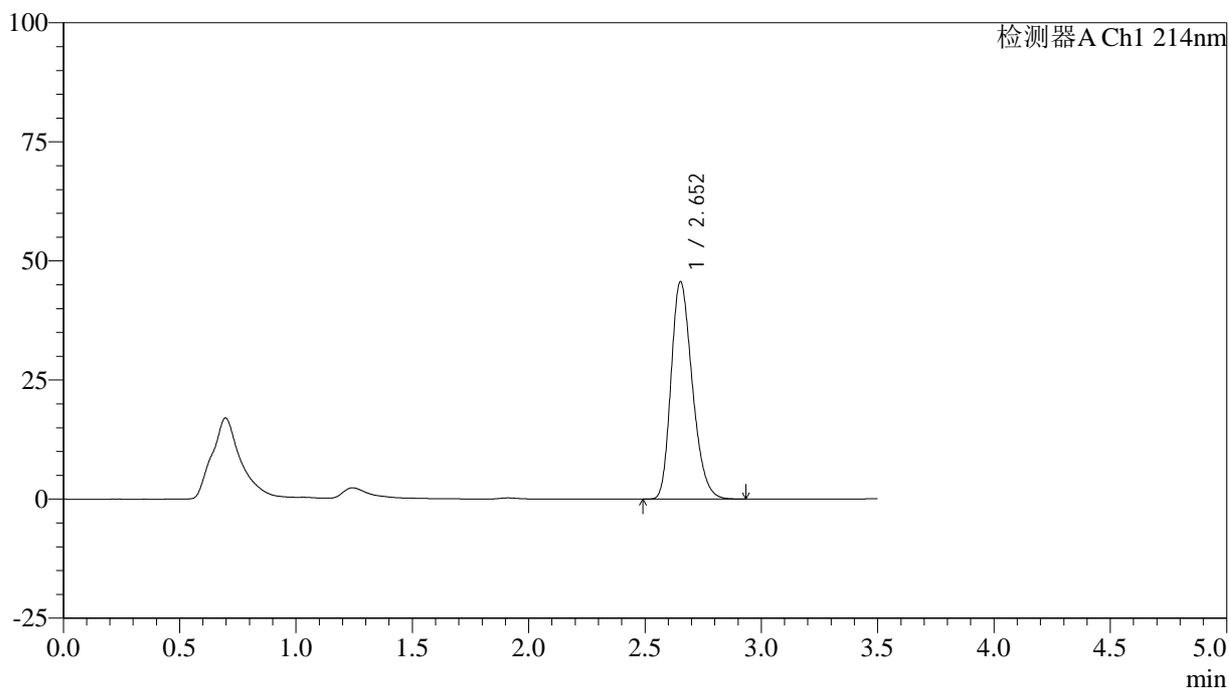
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	291391	100.000	45622	4028	1.257	--
总计		291391	100.000	45622			

<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 - 30-7/30-961-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:05:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:17:08 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	2.652	290301	100.000	45579	4047	1.257	--
总计		290301	100.000	45579			

<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 - 30-7/30-962-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/07/18 18:09:25

处理时间 (V2): 2024/07/19 13:17:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

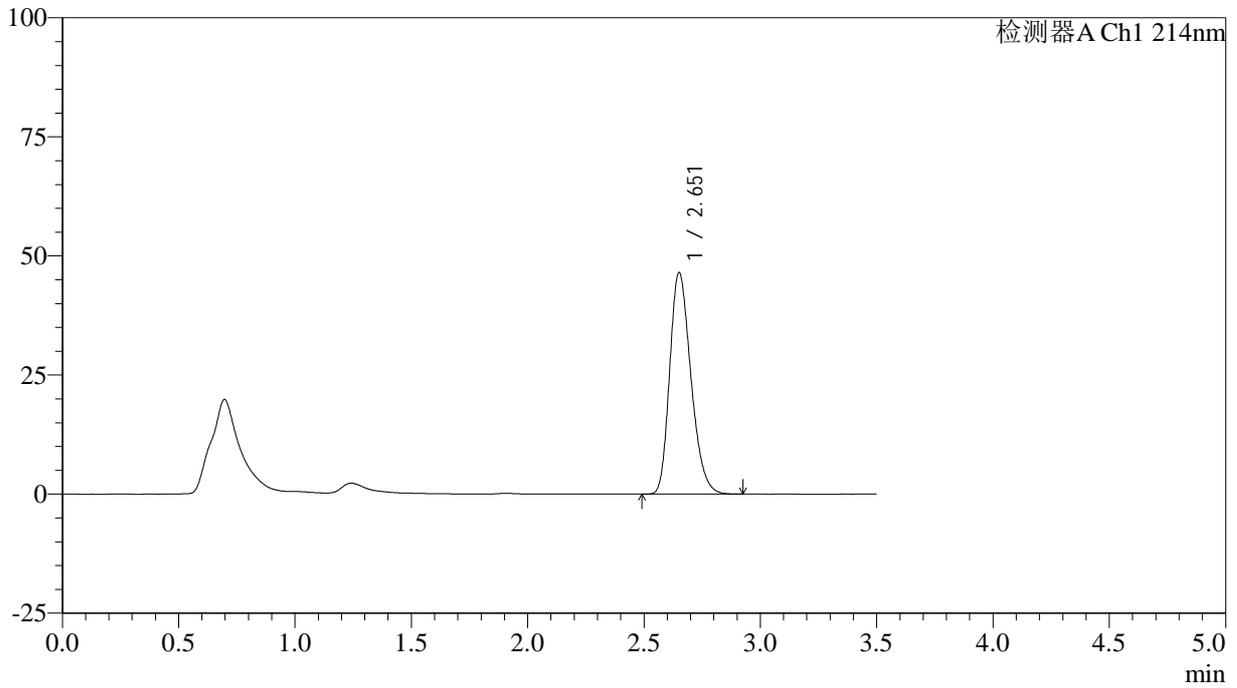
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

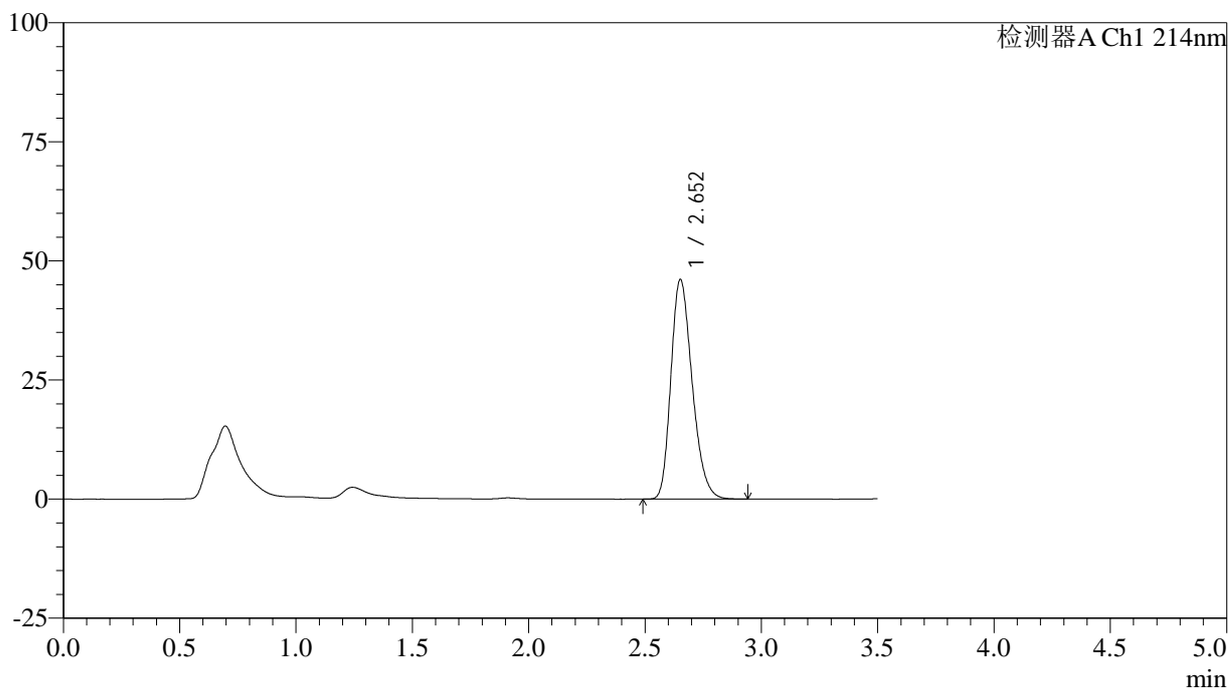
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	295678	100.000	46305	4042	1.256	--
总计		295678	100.000	46305			

<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 - 30-7/30-963-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:13:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:17:14 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	2.652	293309	100.000	45984	4036	1.256	--
总计		293309	100.000	45984			

<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 - 30-7/30-964-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/07/18 18:17:18

处理时间 (V2): 2024/07/19 13:17:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

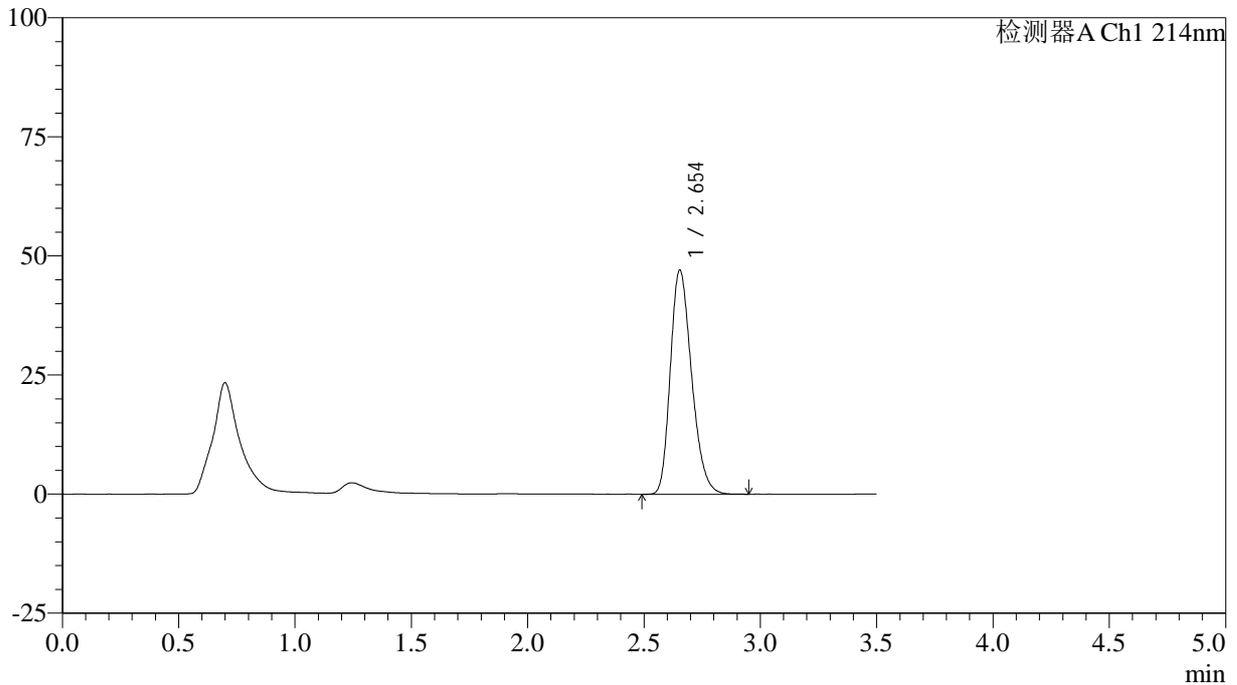
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

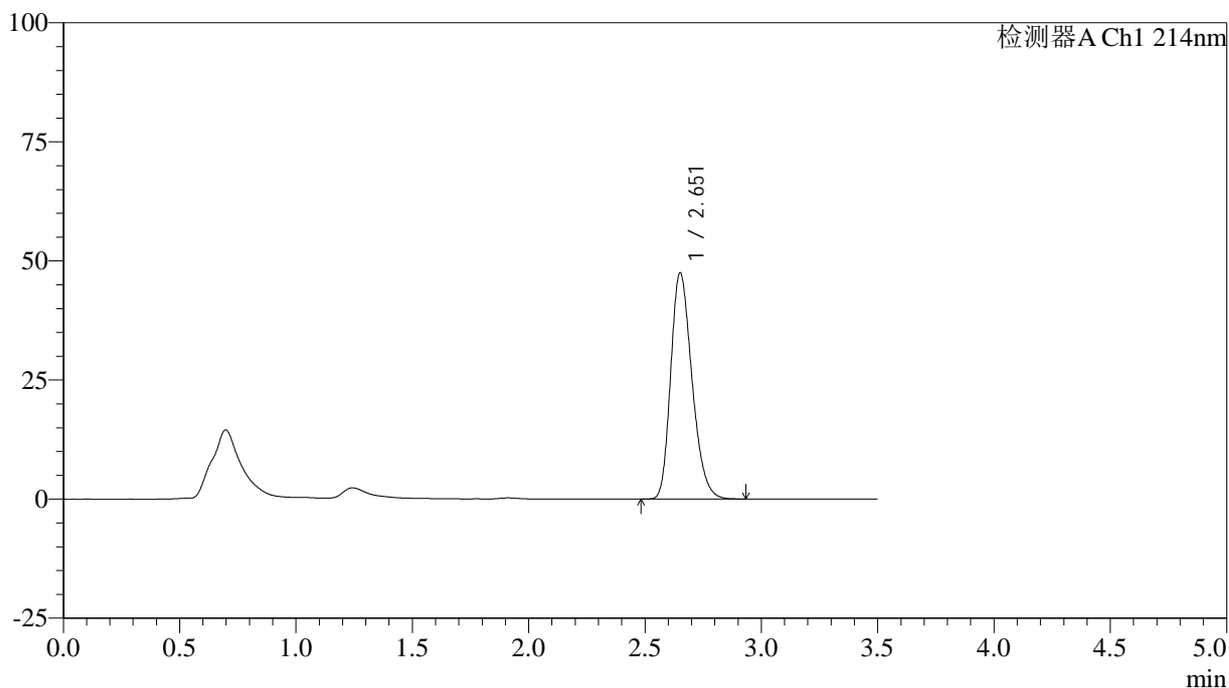
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	299552	100.000	47058	4039	1.255	--
总计		299552	100.000	47058			

<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 - 30-7/30-965-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:21:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:17:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

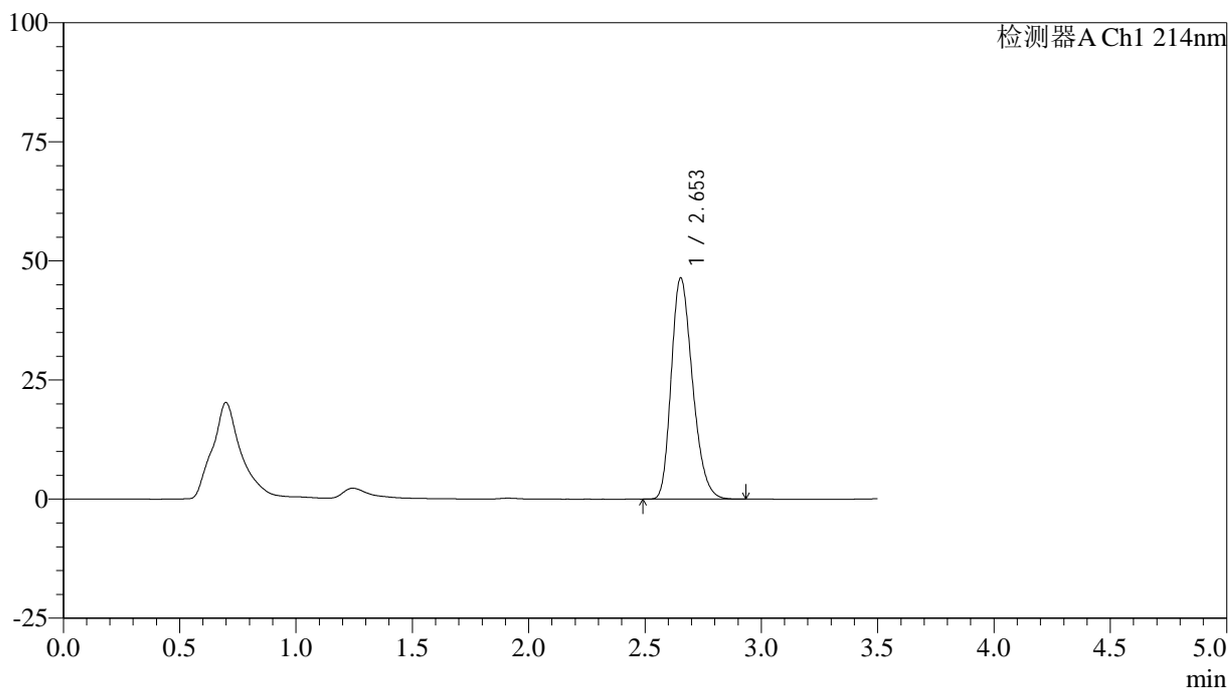
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	302397	100.000	47284	4029	1.257	--
总计		302397	100.000	47284			

<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 - 30-7/30-966-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:25:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:17:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

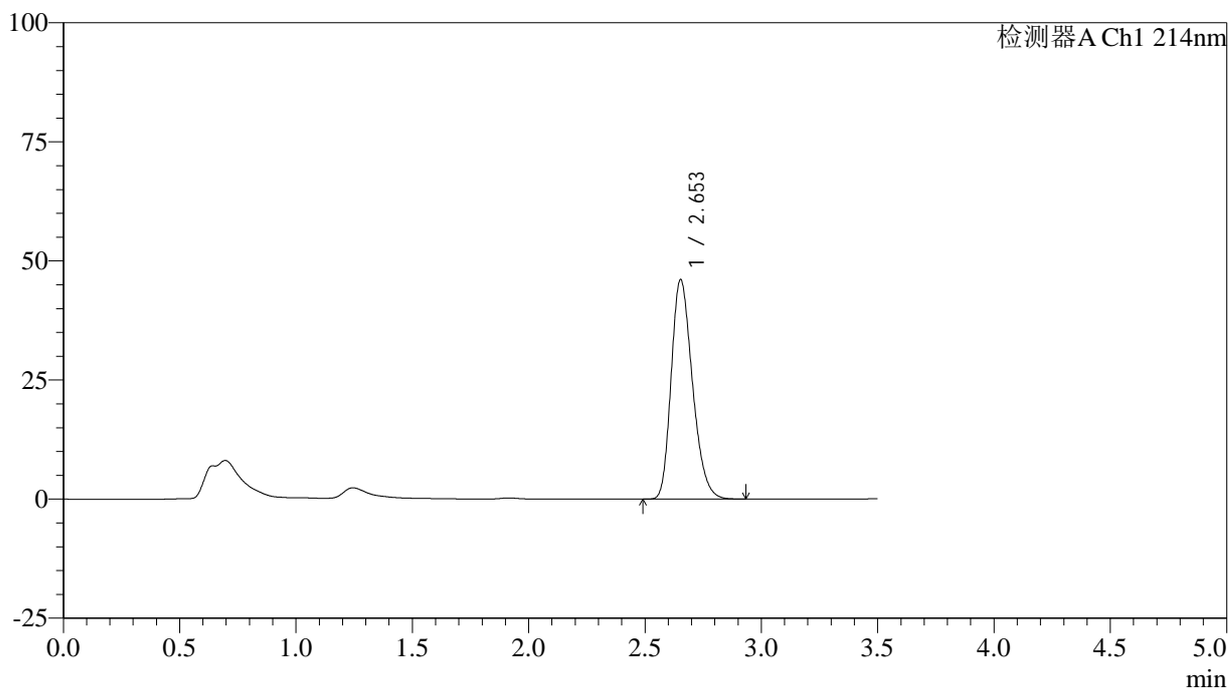
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	295754	100.000	46435	4029	1.257	--
总计		295754	100.000	46435			

<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 - 30-7/30-967-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:29:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:17:25 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	2.653	292921	100.000	46023	4040	1.257	--
总计		292921	100.000	46023			



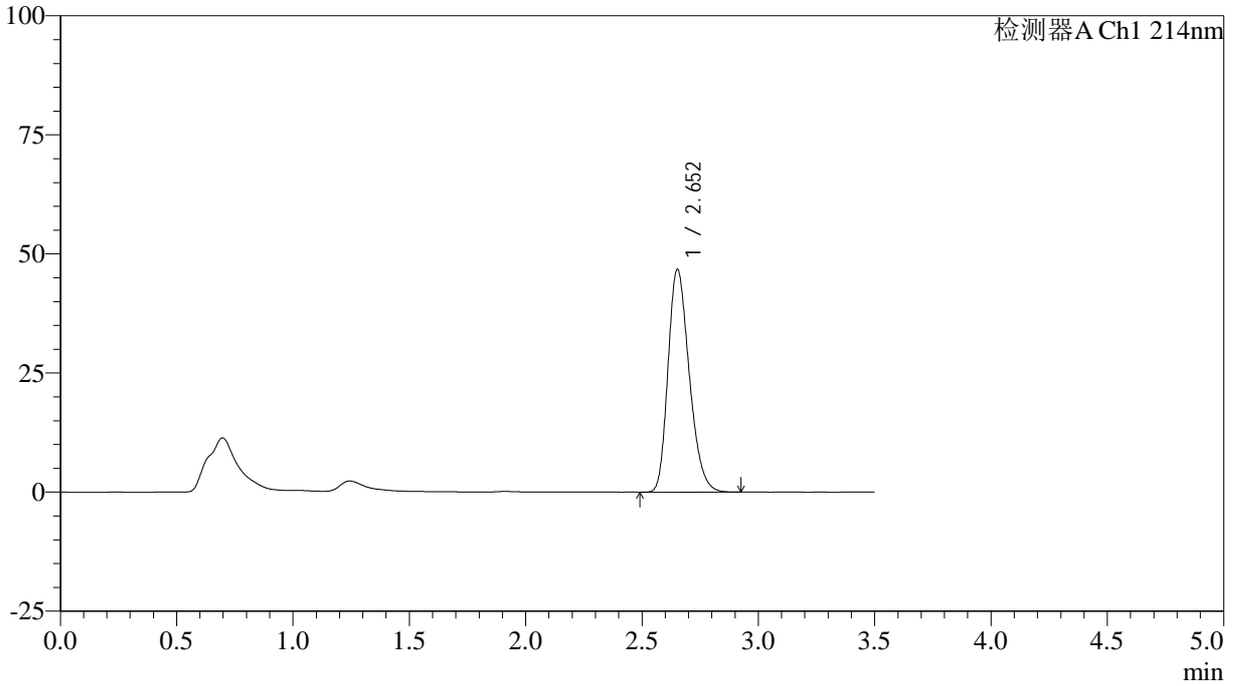
SMF-386

<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 - 30-7/30-968-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:33:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:17:28 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	2.652	297448	100.000	46690	4041	1.258	--
总计		297448	100.000	46690			



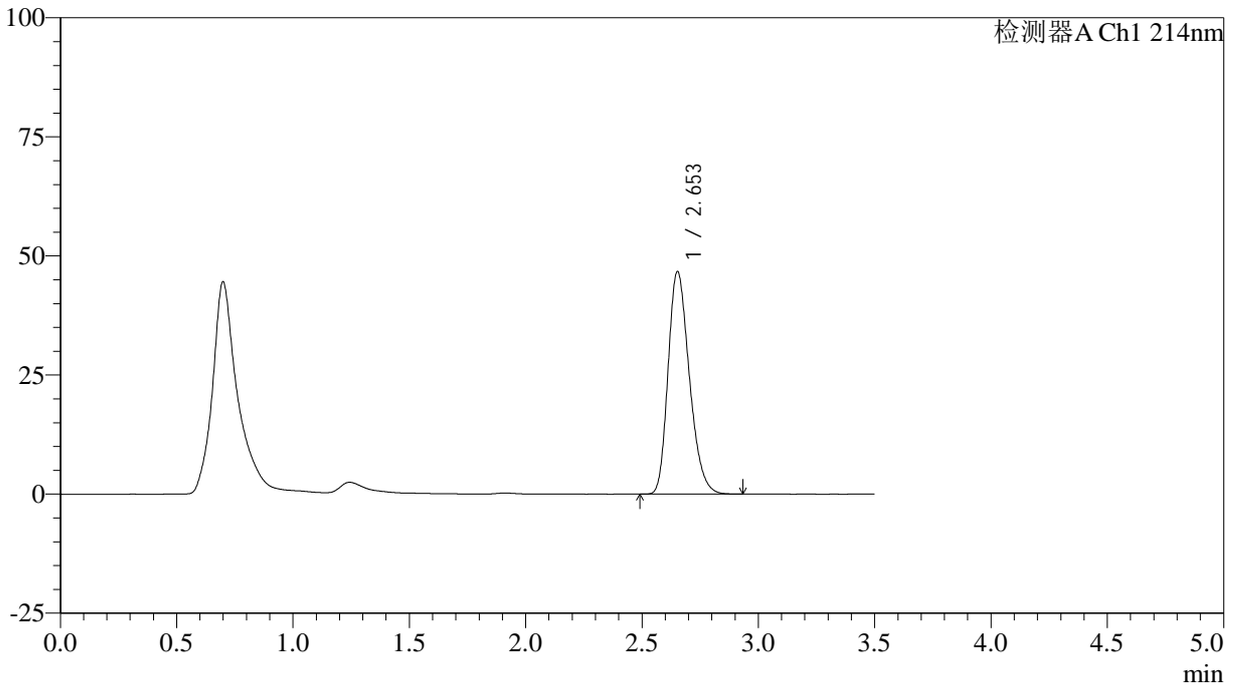
SMF-386

<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 - 30-7/30-969-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:36:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/19 13:17:30 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	2.653	297259	100.000	46665	4038	1.257	--
总计		297259	100.000	46665			



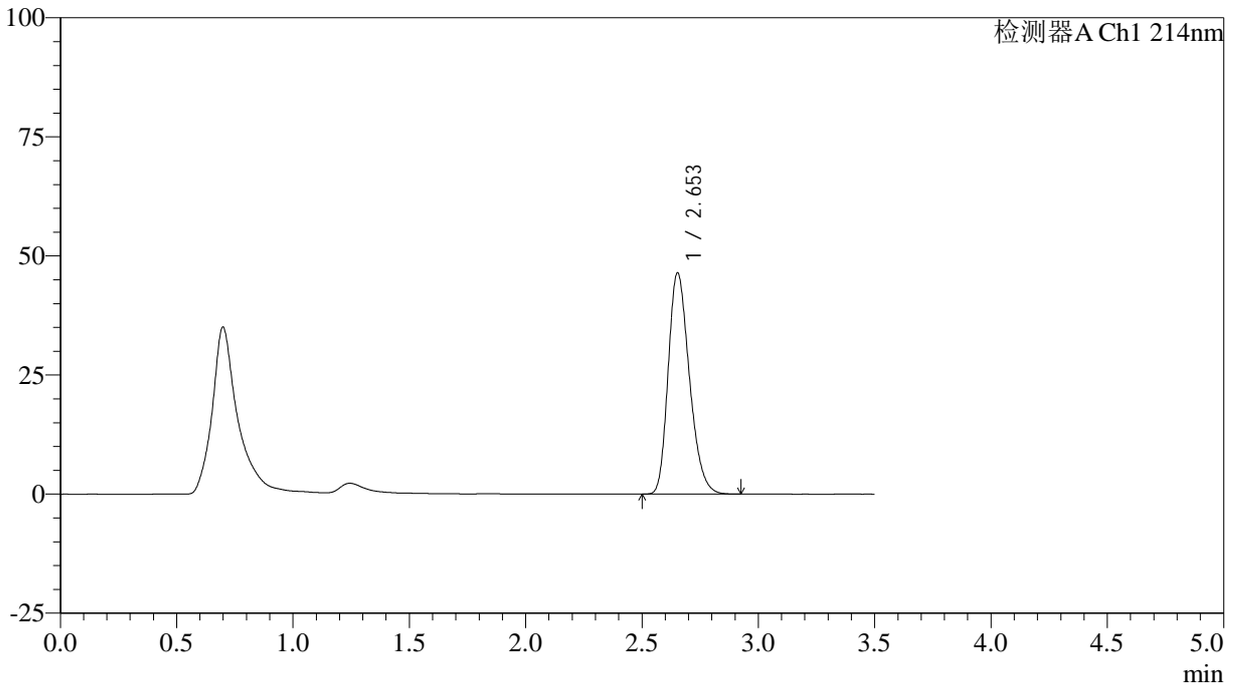
SMF-386

<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 - 30-7/30-970-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:40:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:17:33 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

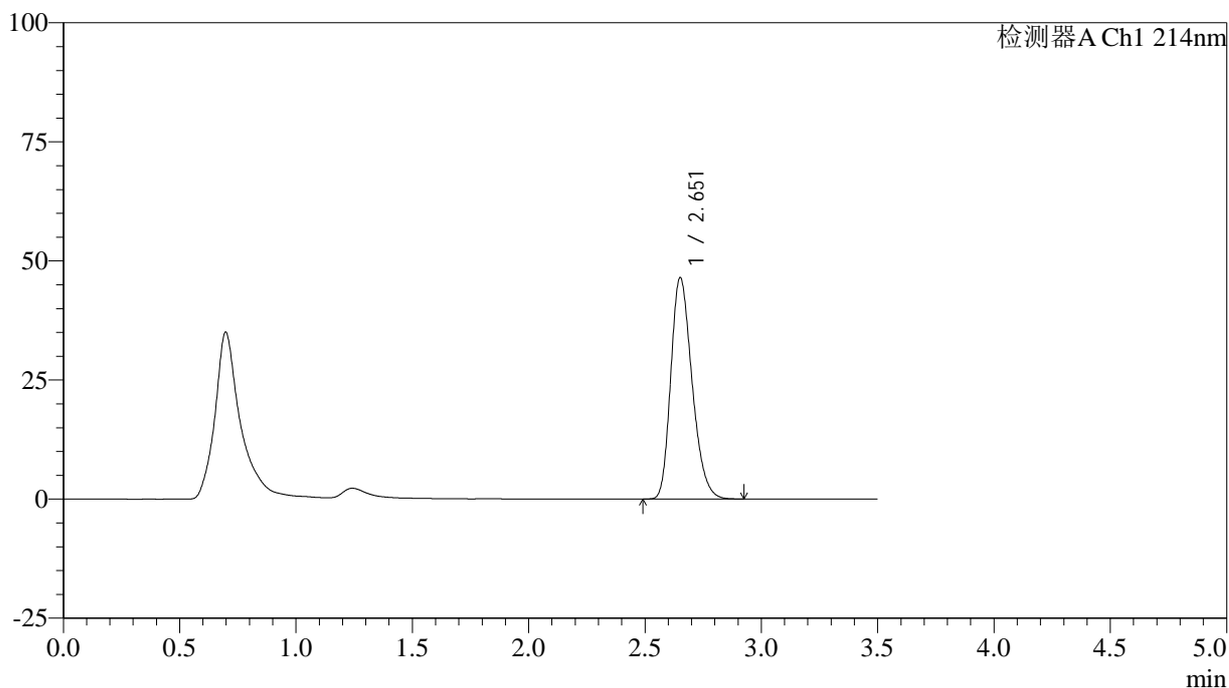
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	295081	100.000	46416	4051	1.258	--
总计		295081	100.000	46416			

<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 - 30-7/30-971-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240718-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:44:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:17:36 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	295434	100.000	46301	4041	1.259	--
总计		295434	100.000	46301			