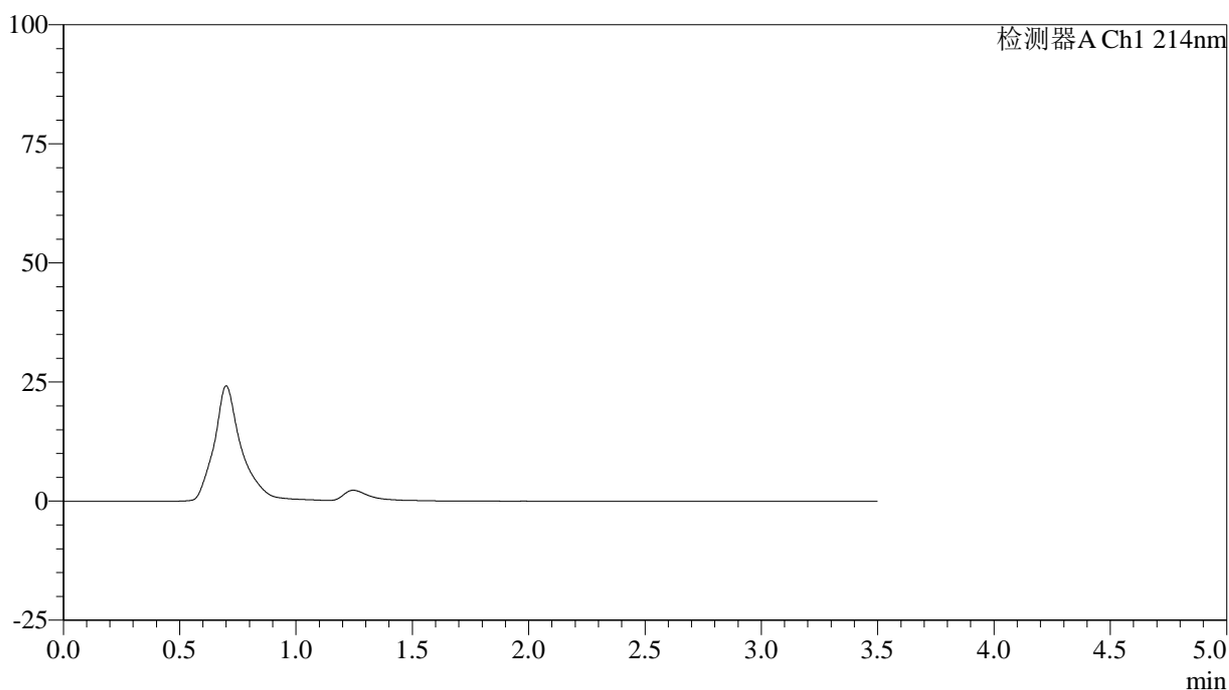


<样品信息>

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 - 30-8/30-972-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:48:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:43:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

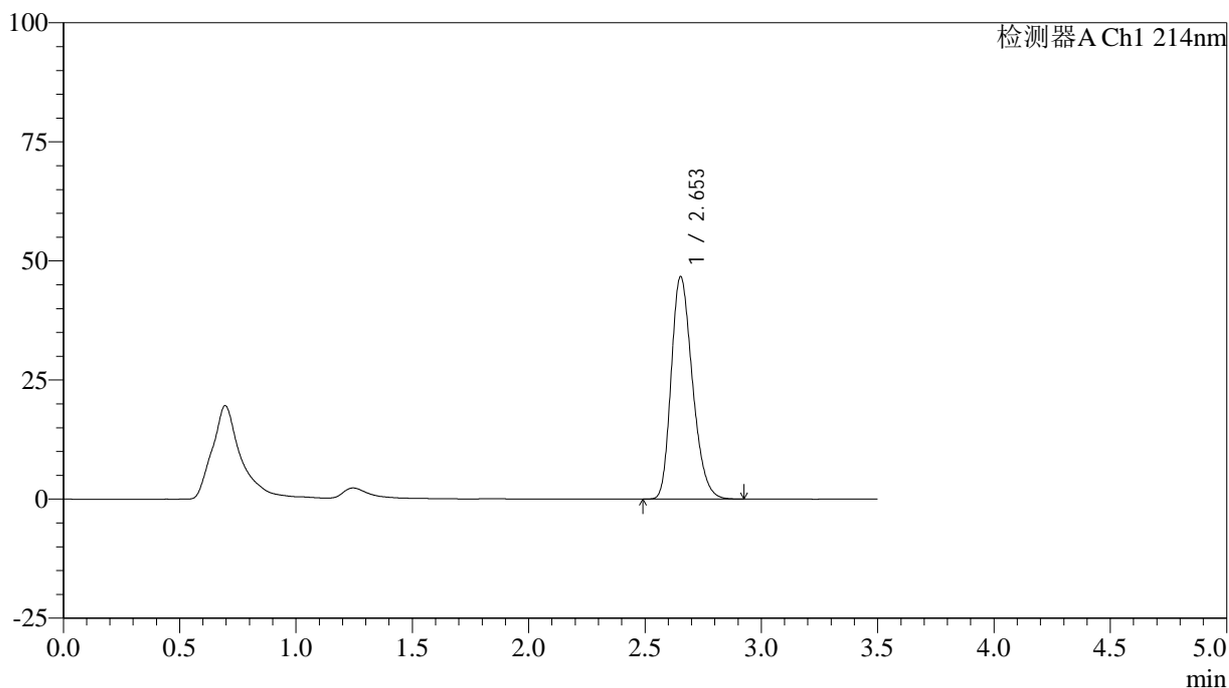
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-8/30-973-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:52:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:43:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

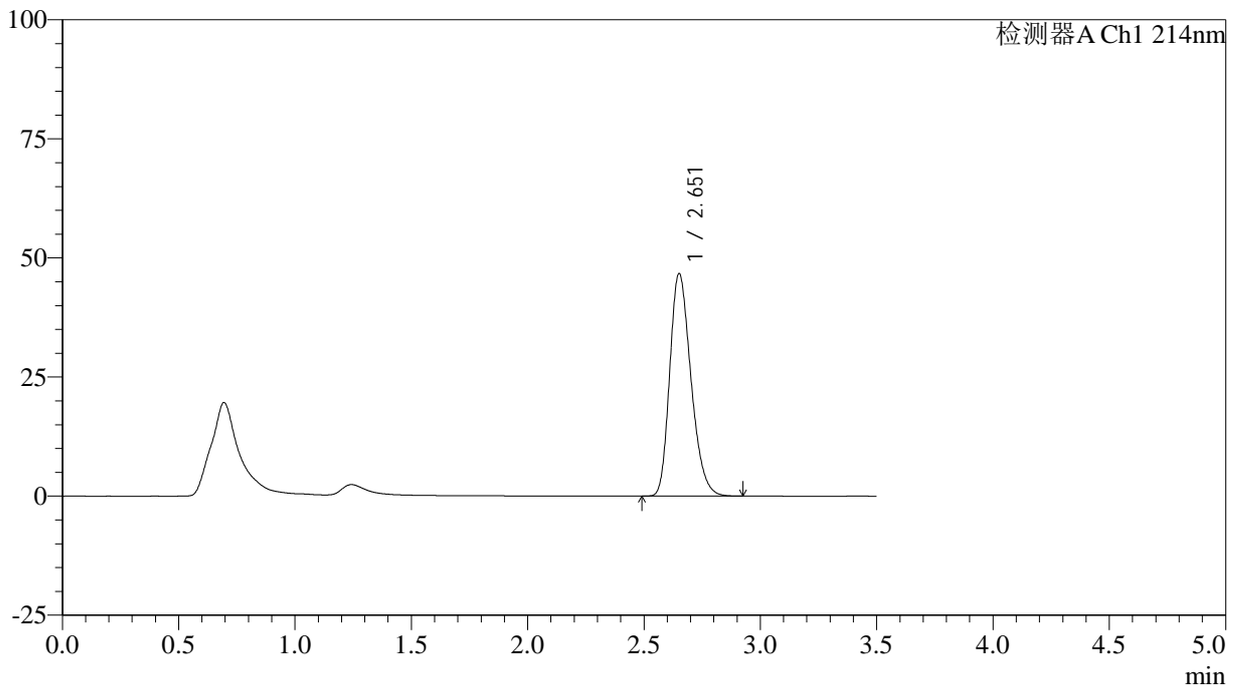
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	296630	100.000	46665	4053	1.257	--
总计		296630	100.000	46665			

<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 - 30-8/30-974-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:56:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:43:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

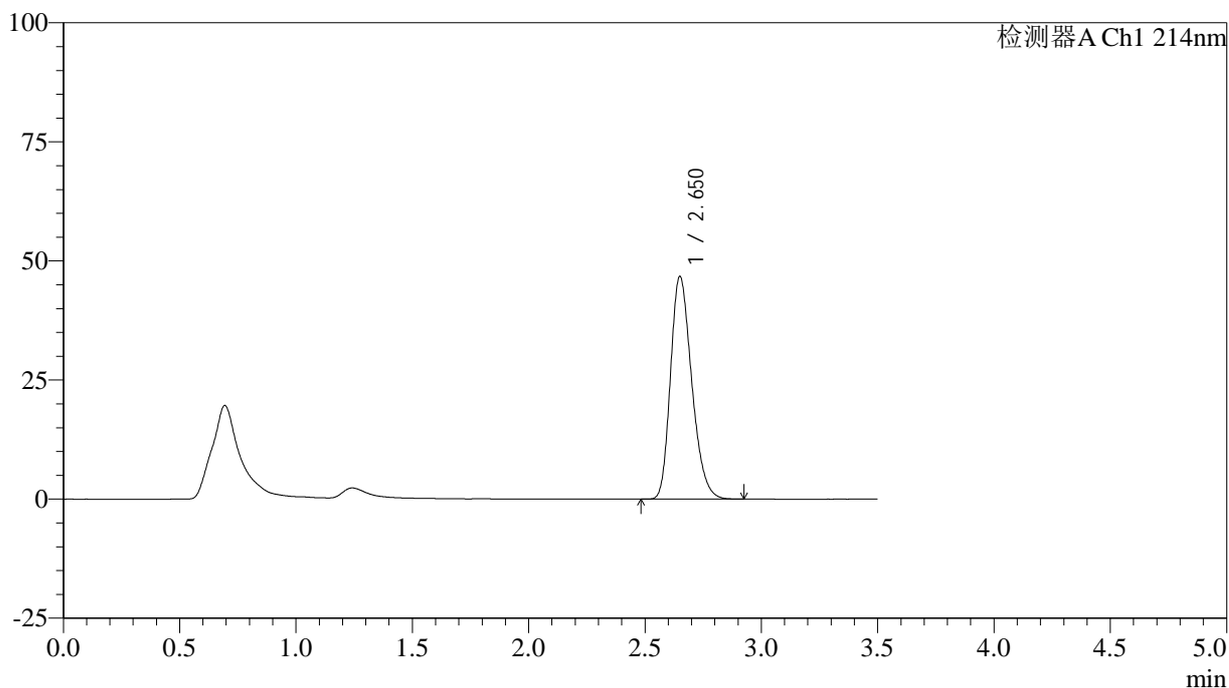
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	296515	100.000	46509	4052	1.258	--
总计		296515	100.000	46509			

<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 - 30-8/30-975-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 19:00:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:43:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

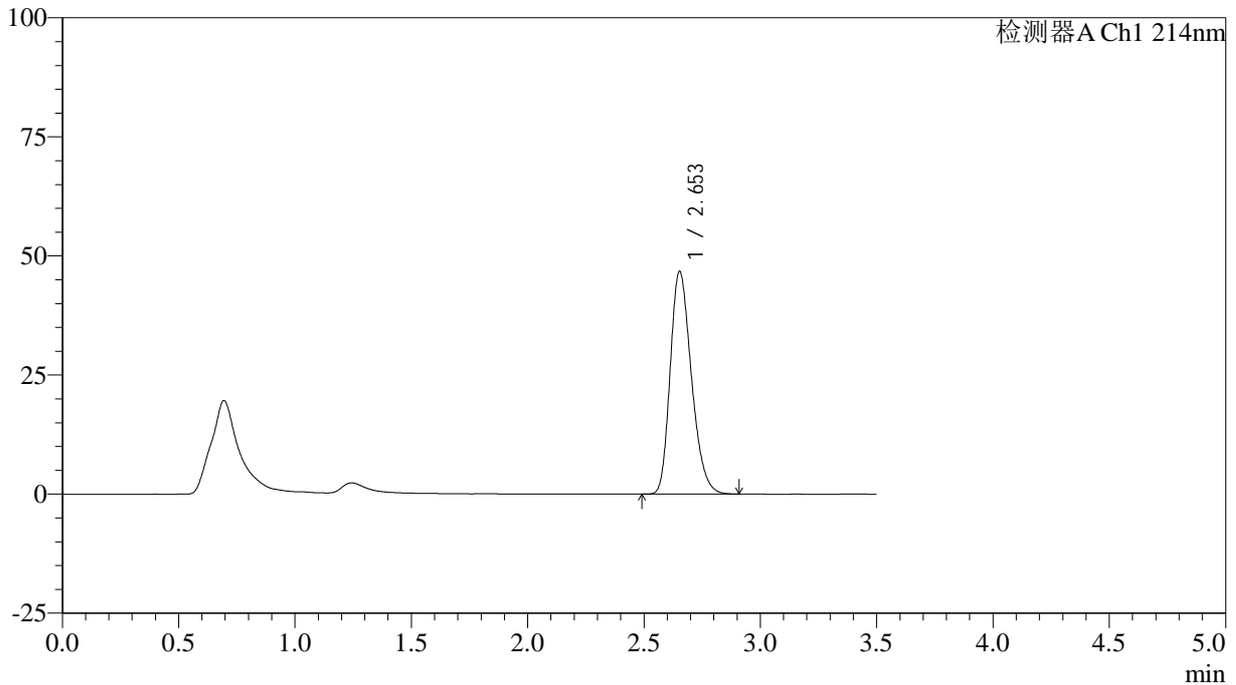
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	296452	100.000	46619	4054	1.258	--
总计		296452	100.000	46619			

<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 - 30-8/30-976-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 19:04:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:43:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

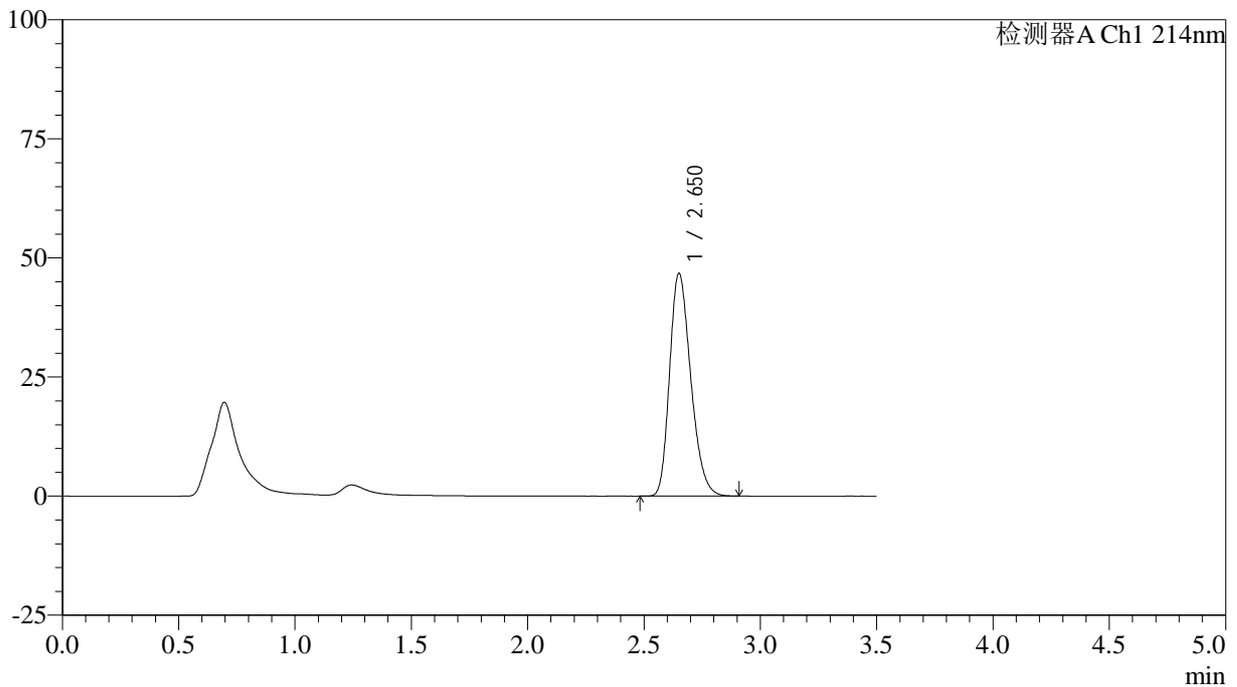
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	296568	100.000	46699	4059	1.257	--
总计		296568	100.000	46699			

<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 - 30-8/30-977-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 19:08:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:43:26 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	2.650	296484	100.000	46628	4063	1.259	--
总计		296484	100.000	46628			

<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 - 30-8/30-978-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-1

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/07/18 19:12:17

处理时间 (V2): 2024/07/19 13:43:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

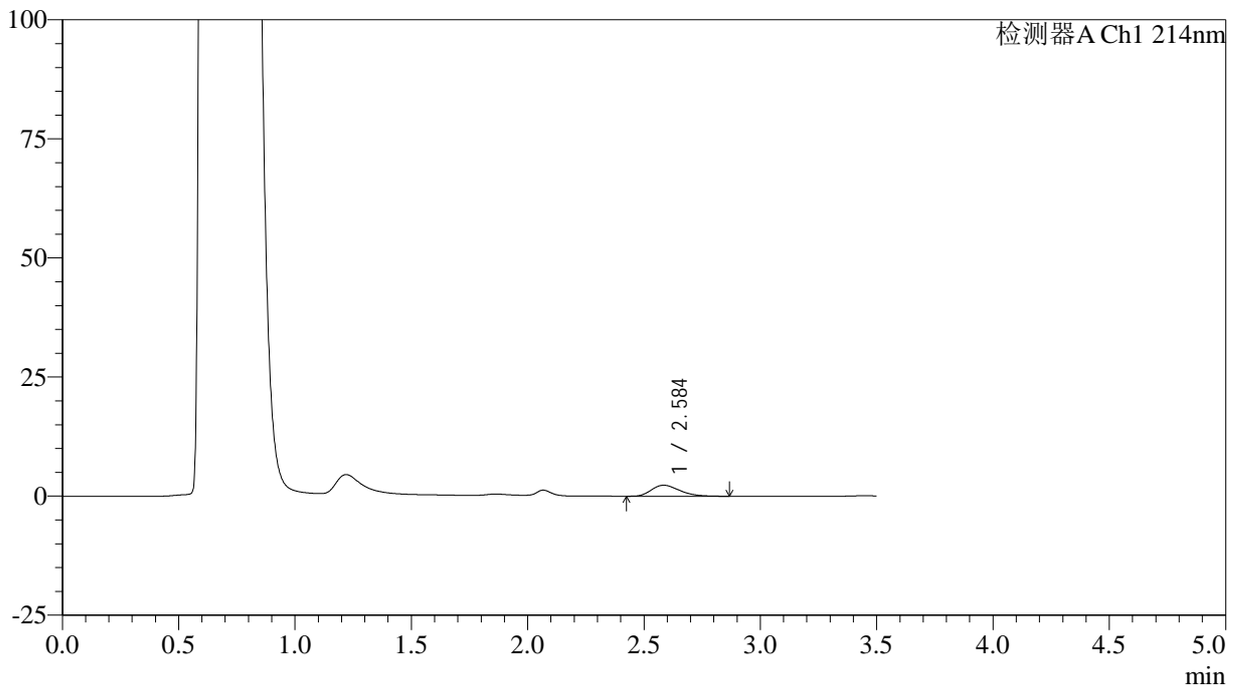
版本号: 6.115

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	2.584	19614	100.000	2318	2174	1.309	--
总计		19614	100.000	2318			



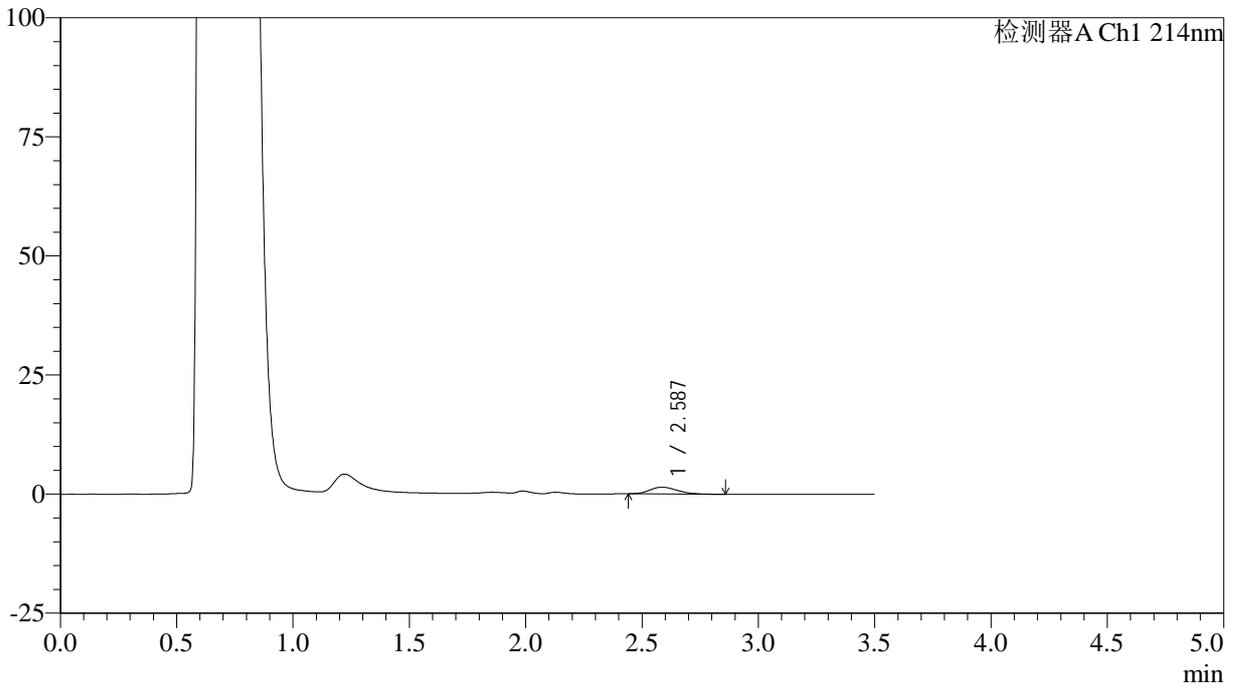
SMF-386

<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 - 30-8/30-979-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 19:16:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:43:31 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

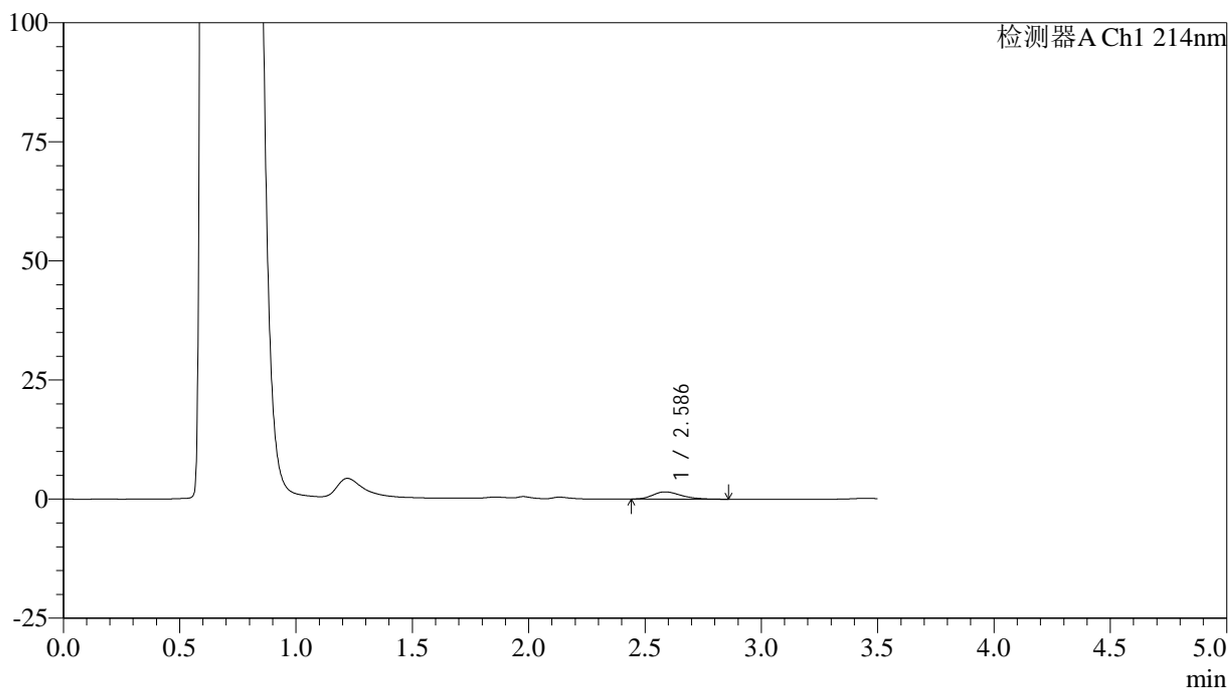
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	11338	100.000	1392	2326	1.255	--
总计		11338	100.000	1392			

<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 - 30-8/30-980-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 19:20:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:43:34 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

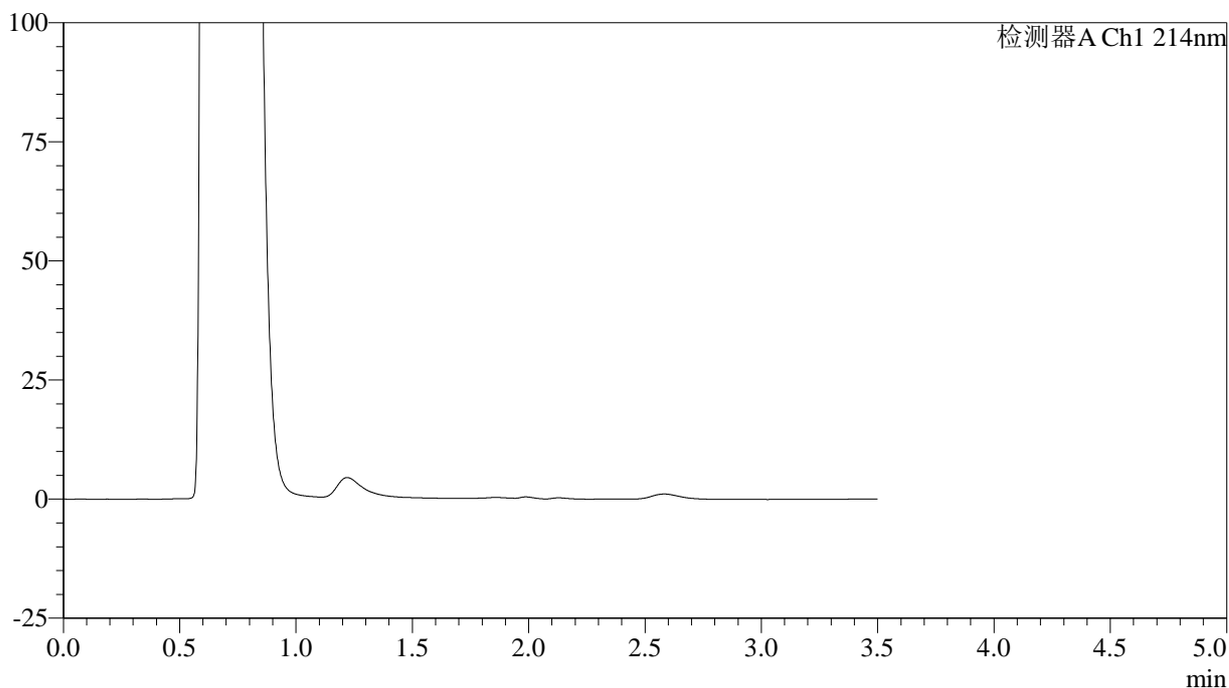
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	12610	100.000	1507	2271	1.314	--
总计		12610	100.000	1507			

<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 - 30-8/30-981-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 19:24:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:43:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

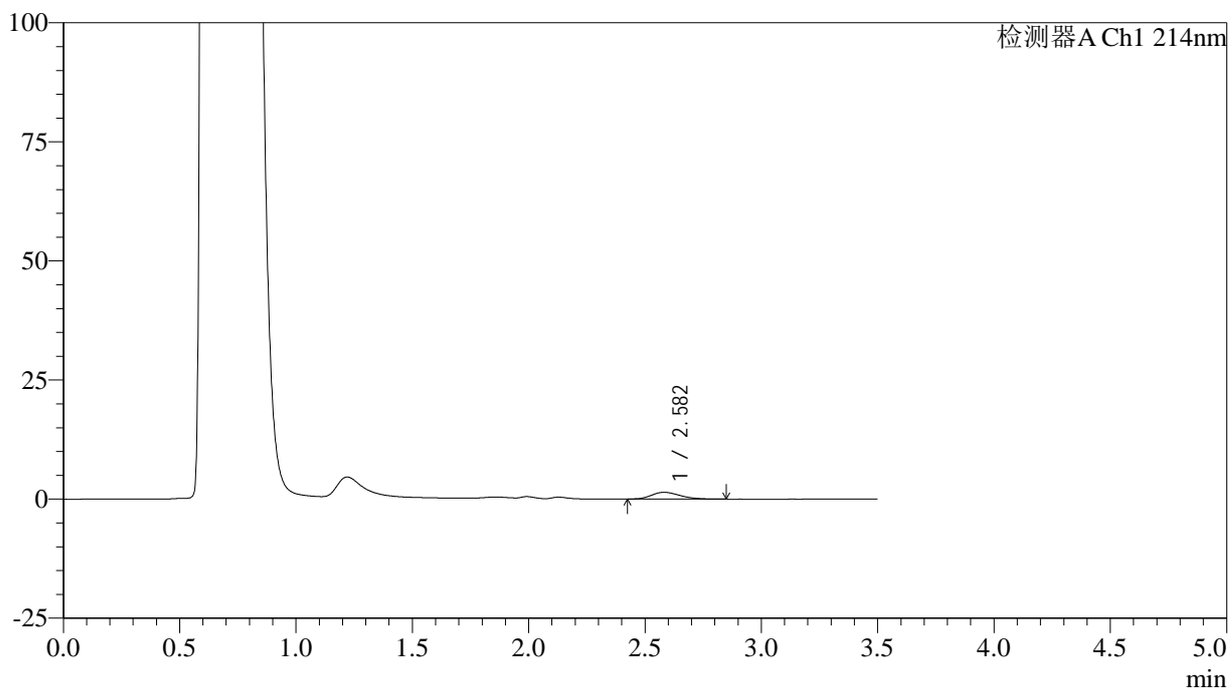
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-8/30-982-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 19:27:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:43:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

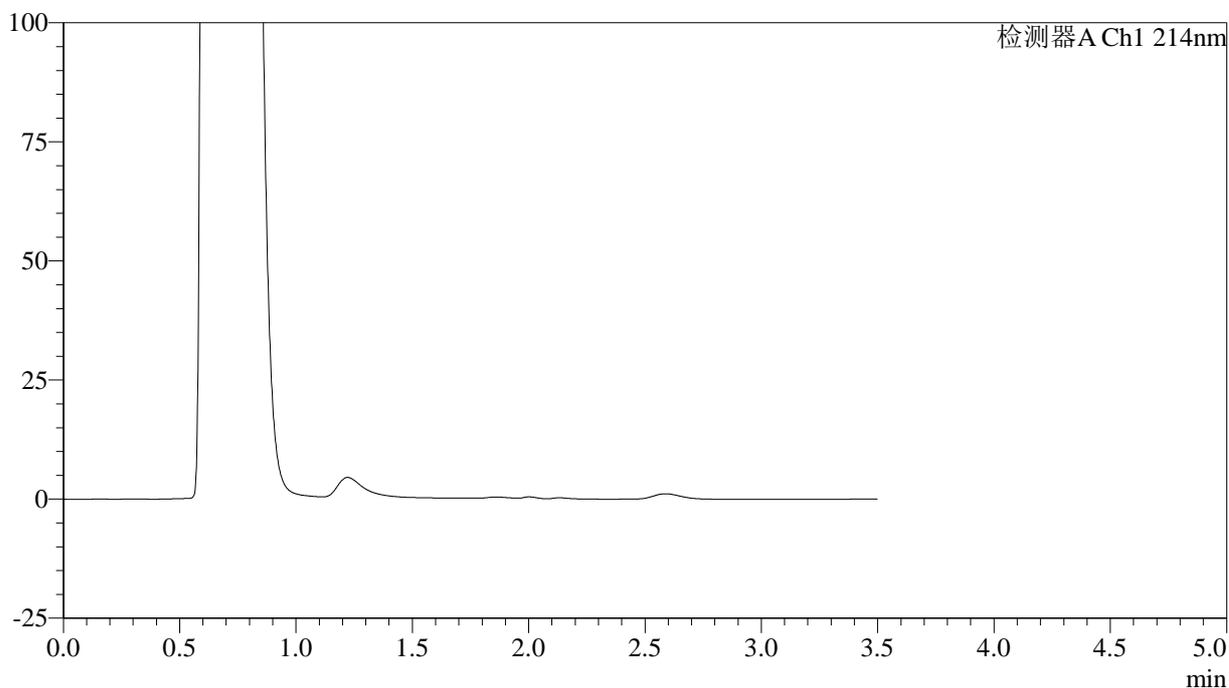
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	11980	100.000	1420	2189	1.269	--
总计		11980	100.000	1420			

<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 - 30-8/30-983-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 19:31:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:43:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

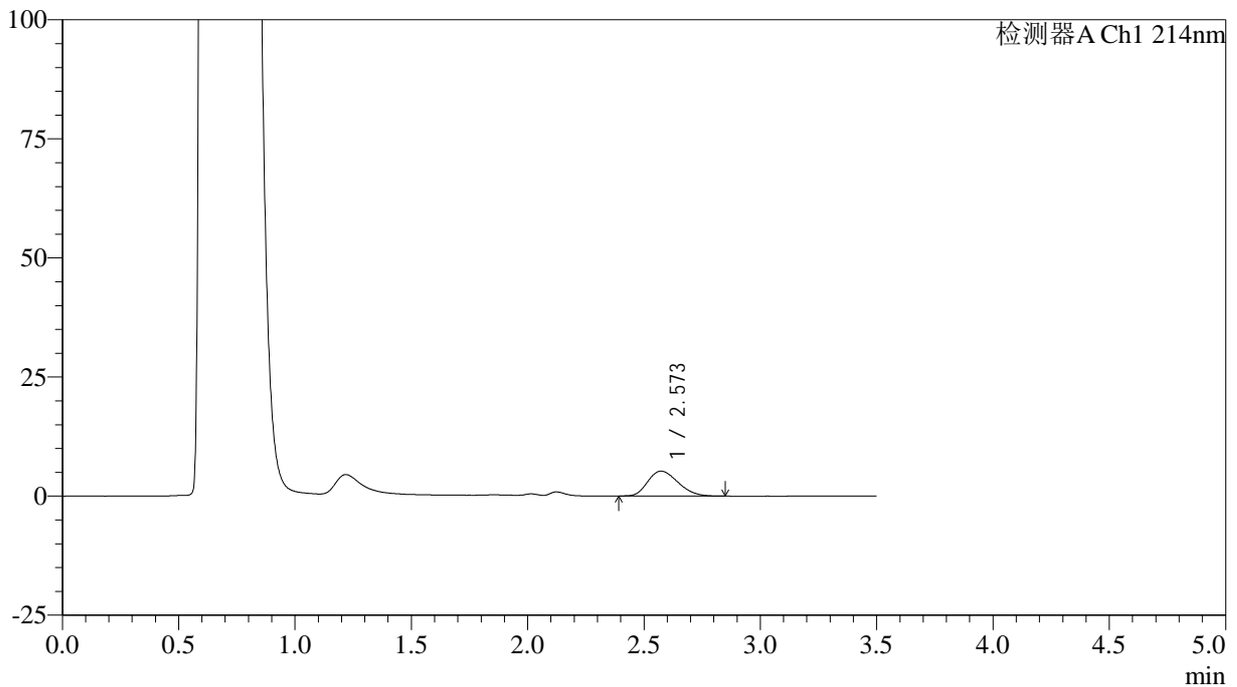
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-8/30-984-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 19:35:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:43:45 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	2.573	47445	100.000	5227	1832	1.239	--
总计		47445	100.000	5227			



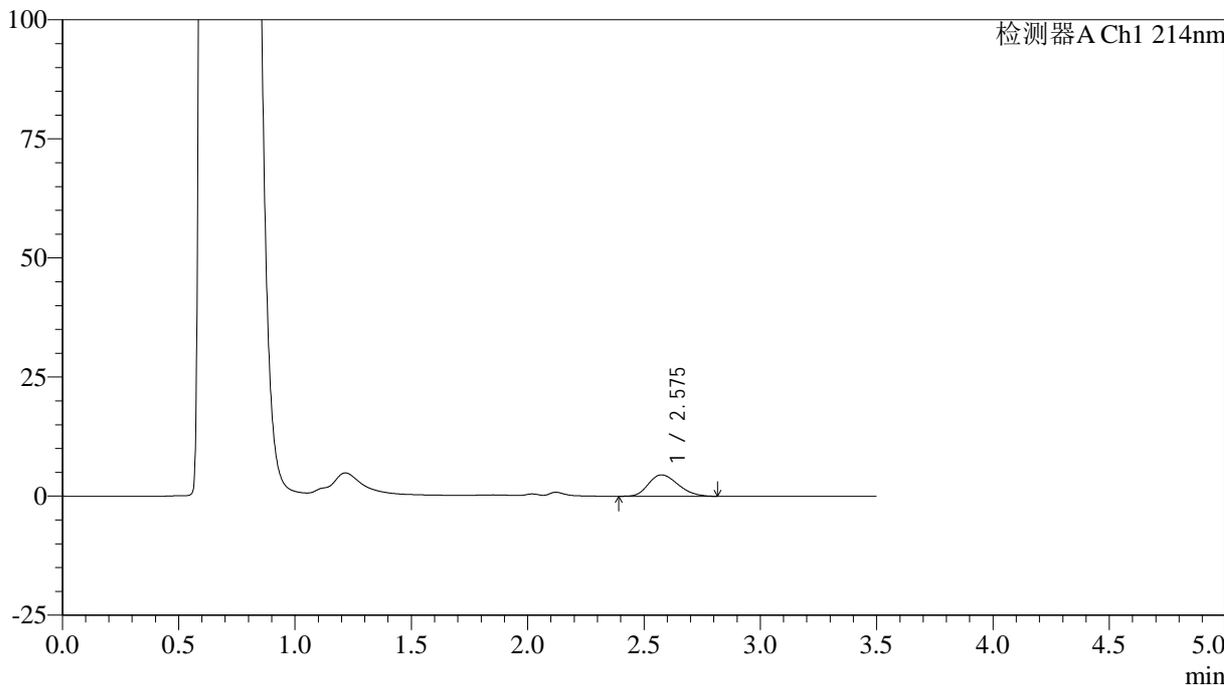
SMF-386

<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 - 30-8/30-985-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 19:39:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:43:48 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

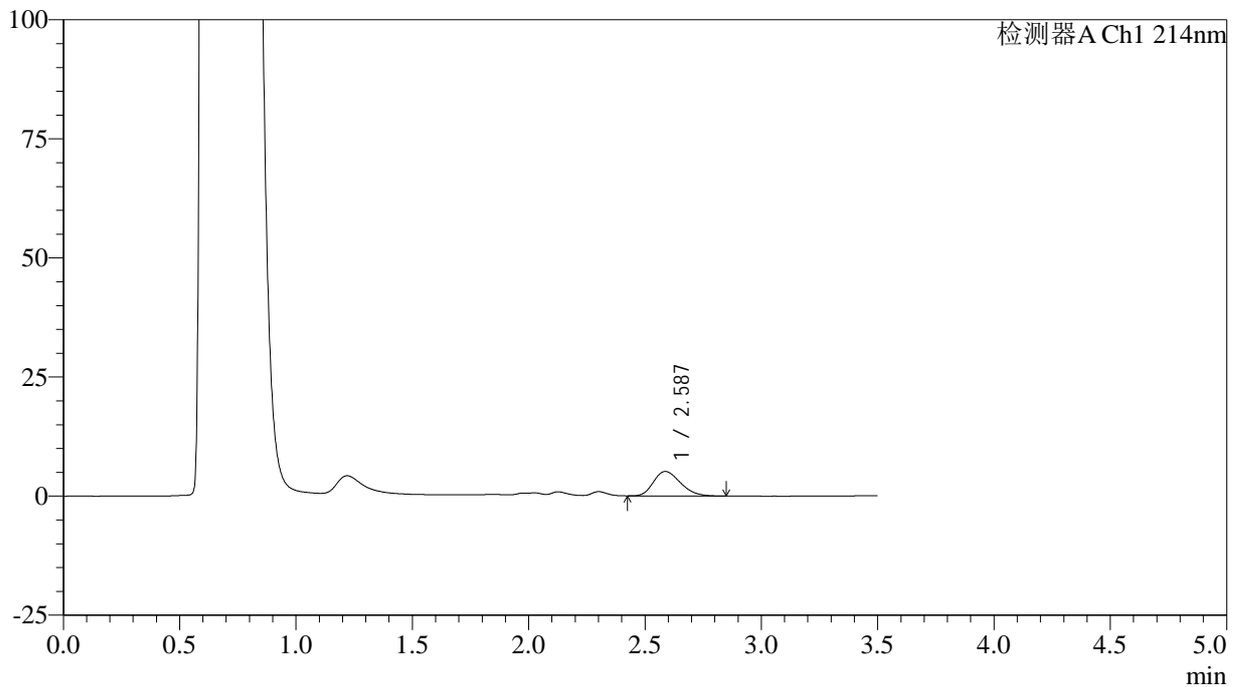
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	40089	100.000	4494	1908	1.226	--
总计		40089	100.000	4494			

<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 - 30-8/30-986-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 19:43:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/19 13:43:51 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	2.587	41459	100.000	5143	2368	1.247	--
总计		41459	100.000	5143			



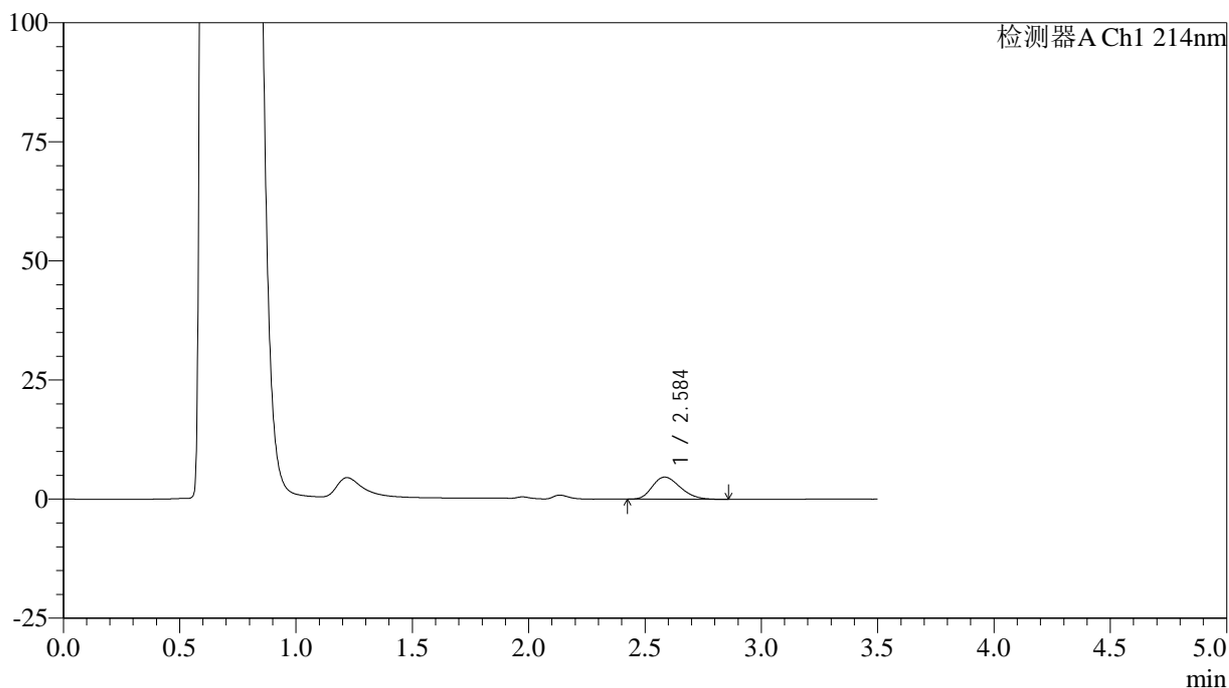
SMF-386

<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 - 30-8/30-987-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 19:47:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:43:53 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	2.584	38854	100.000	4639	2190	1.246	--
总计		38854	100.000	4639			



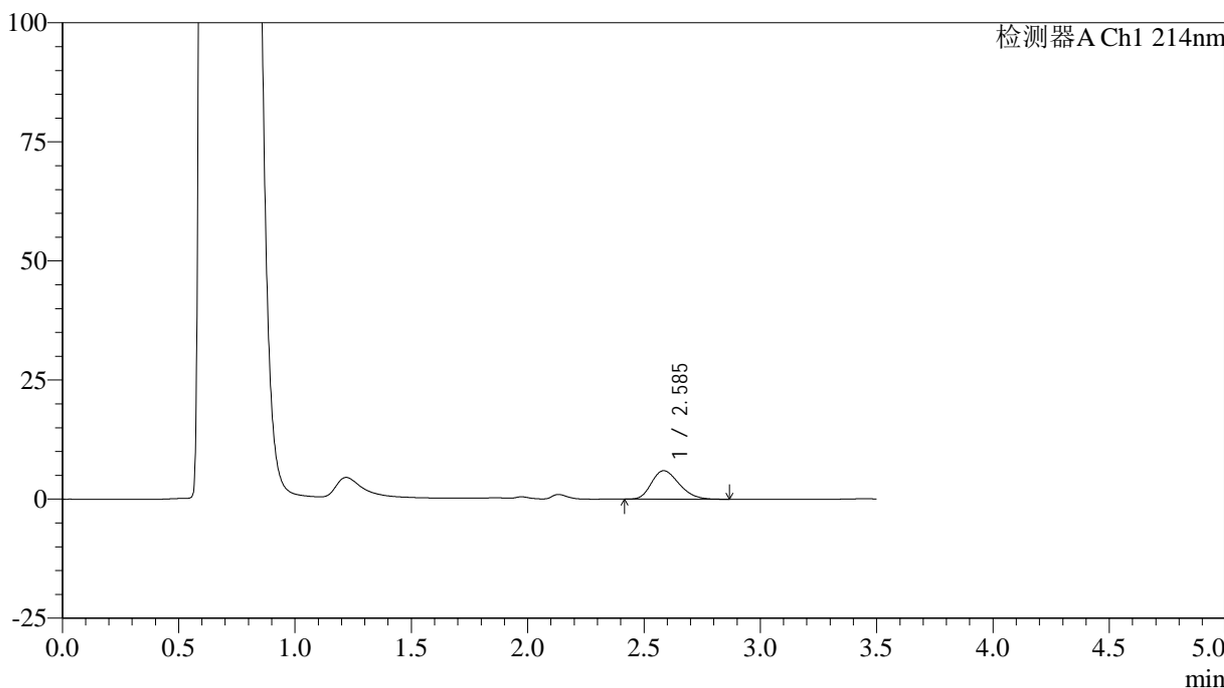
SMF-386

<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 - 30-8/30-988-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-38
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 19:51:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:43:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

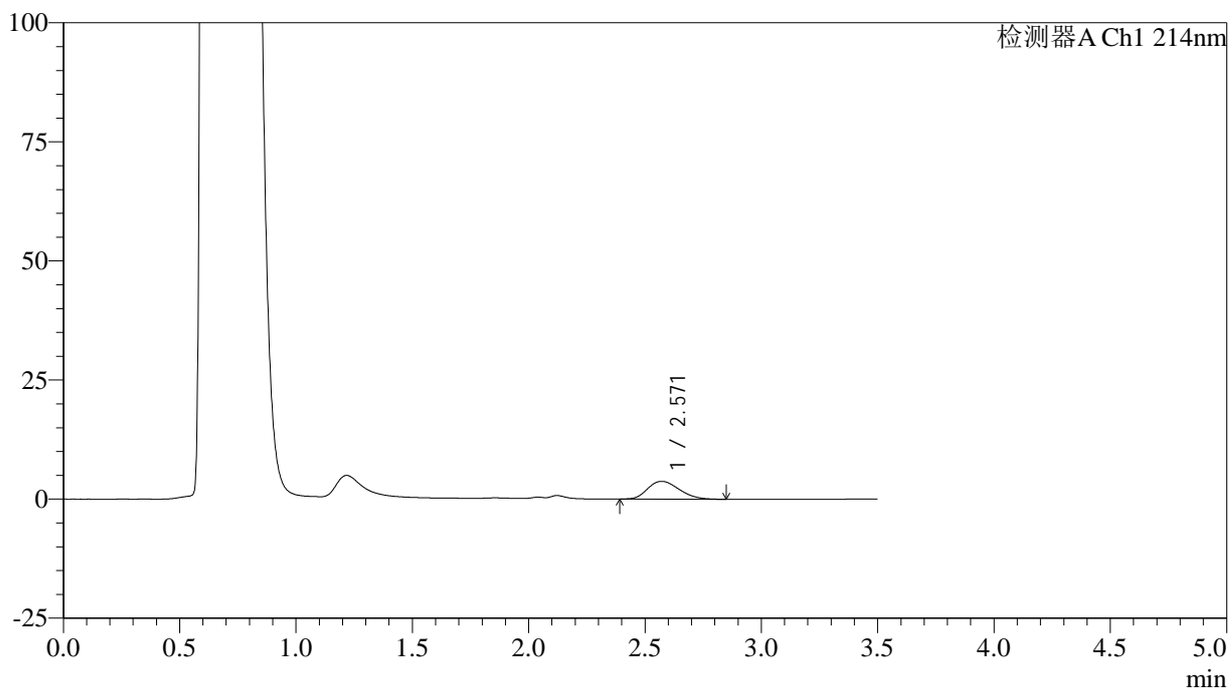
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	49232	100.000	5963	2260	1.247	--
总计		49232	100.000	5963			

<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 - 30-8/30-989-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 19:55:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:43:59 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	2.571	35074	100.000	3730	1710	1.236	--
总计		35074	100.000	3730			



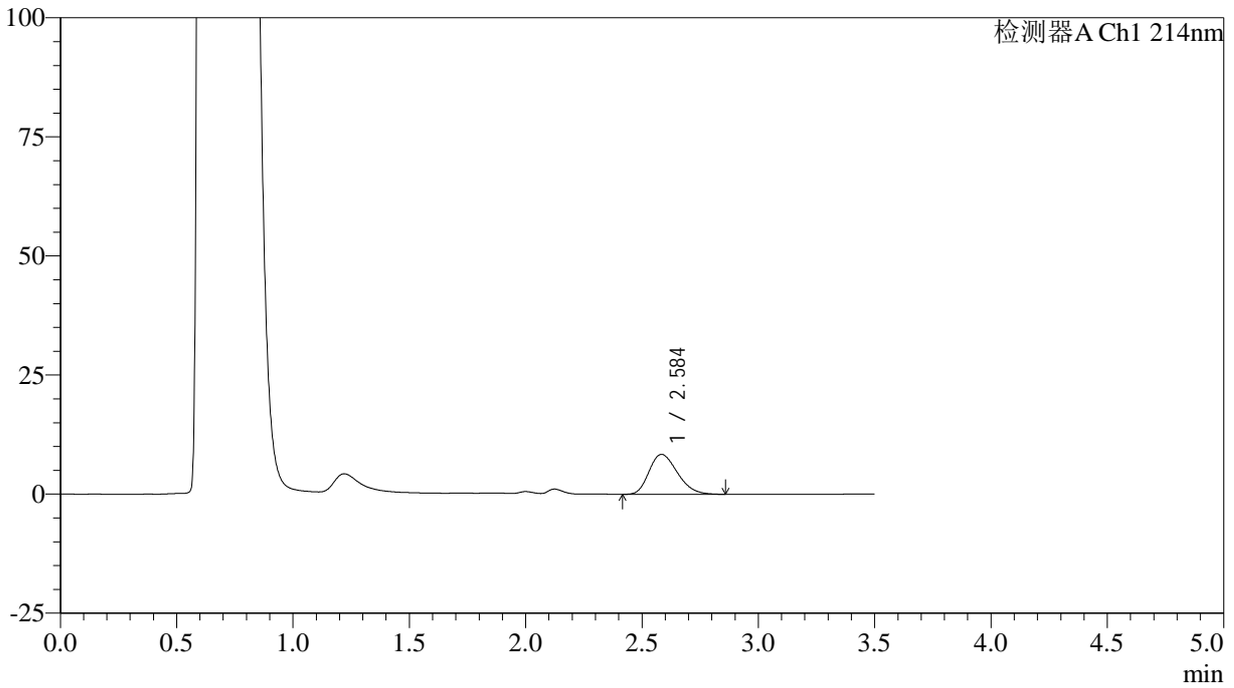
SMF-386

<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 - 30-8/30-990-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 19:59:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:44:02 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	2.584	71189	100.000	8369	2133	1.255	--
总计		71189	100.000	8369			



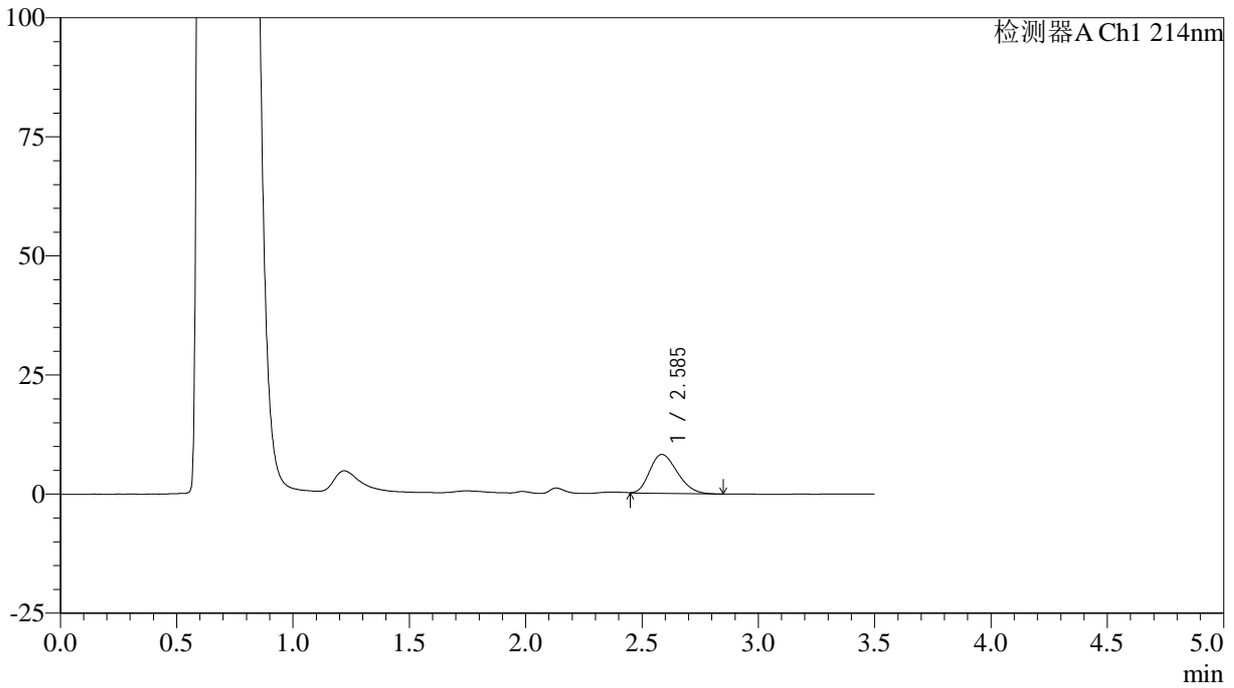
SMF-386

<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 - 30-8/30-991-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 20:03:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/19 13:44:05 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

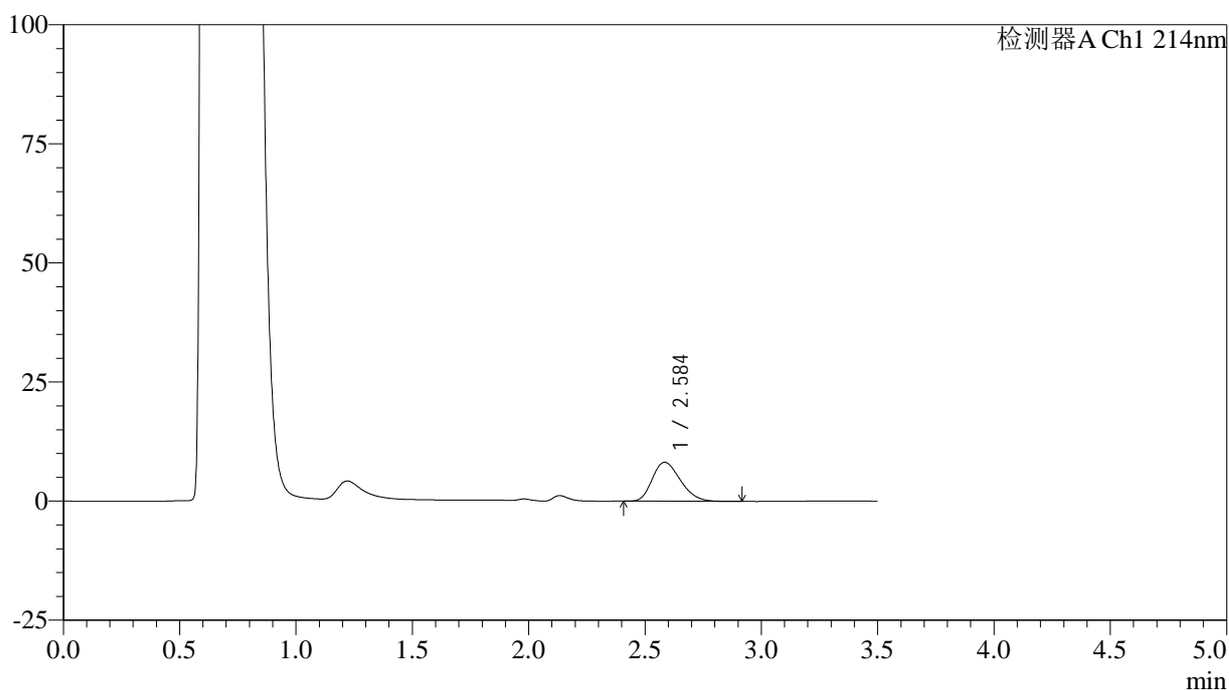
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	67366	100.000	8157	2225	1.241	--
总计		67366	100.000	8157			

<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 - 30-8/30-992-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 20:06:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:44:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

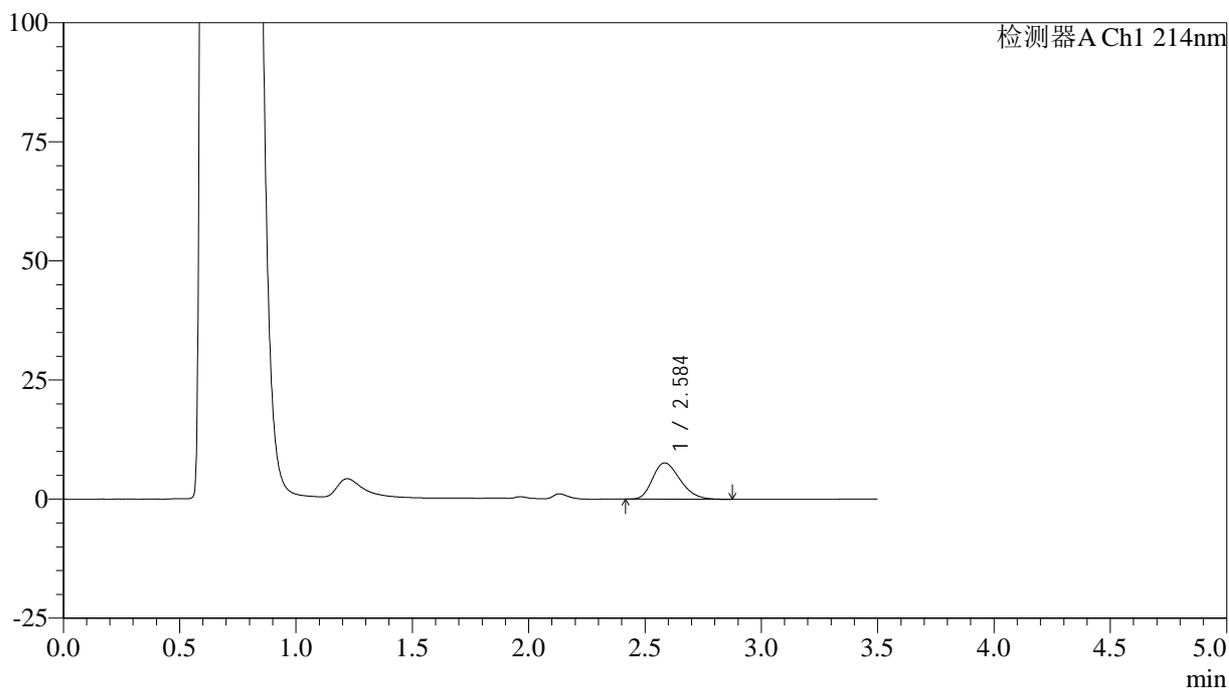
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	69033	100.000	8172	2151	1.255	--
总计		69033	100.000	8172			

<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 - 30-8/30-993-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 20:10:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:44:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

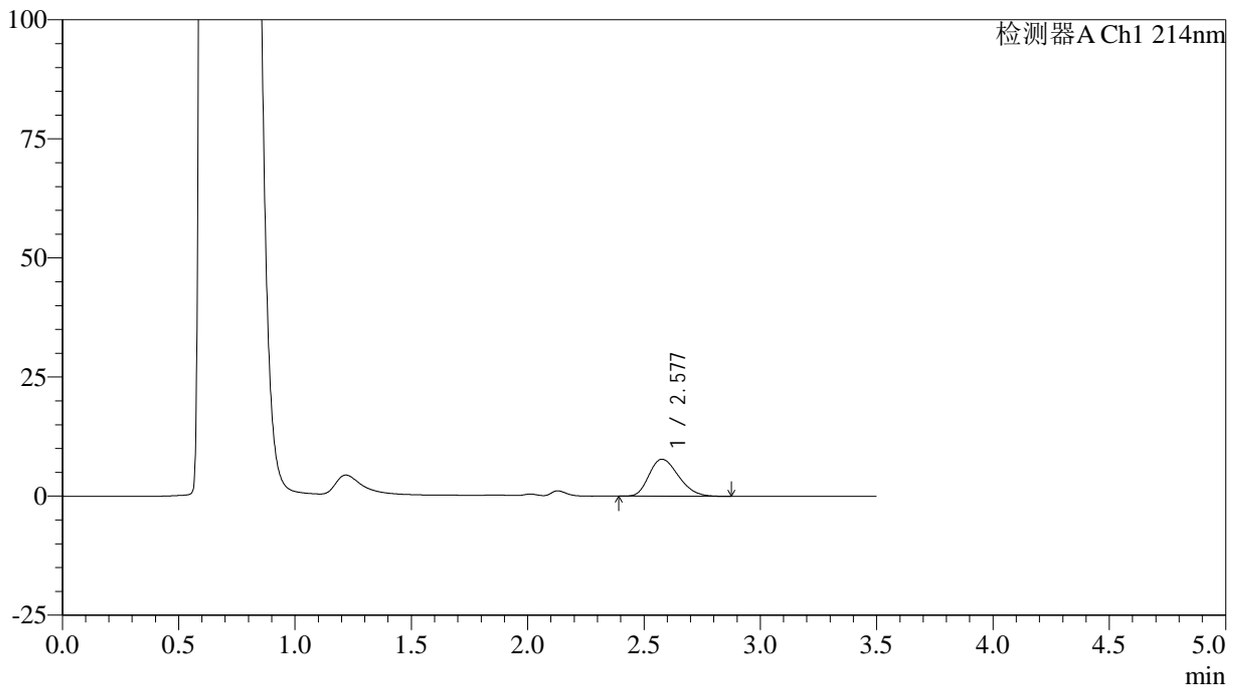
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	62542	100.000	7599	2274	1.262	--
总计		62542	100.000	7599			

<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 - 30-8/30-994-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 20:14:45 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:44:13 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	2.577	68498	100.000	7758	1961	1.254	--
总计		68498	100.000	7758			

<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 - 30-8/30-995-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-48

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/07/18 20:18:40

处理时间 (V2): 2024/07/19 13:44:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

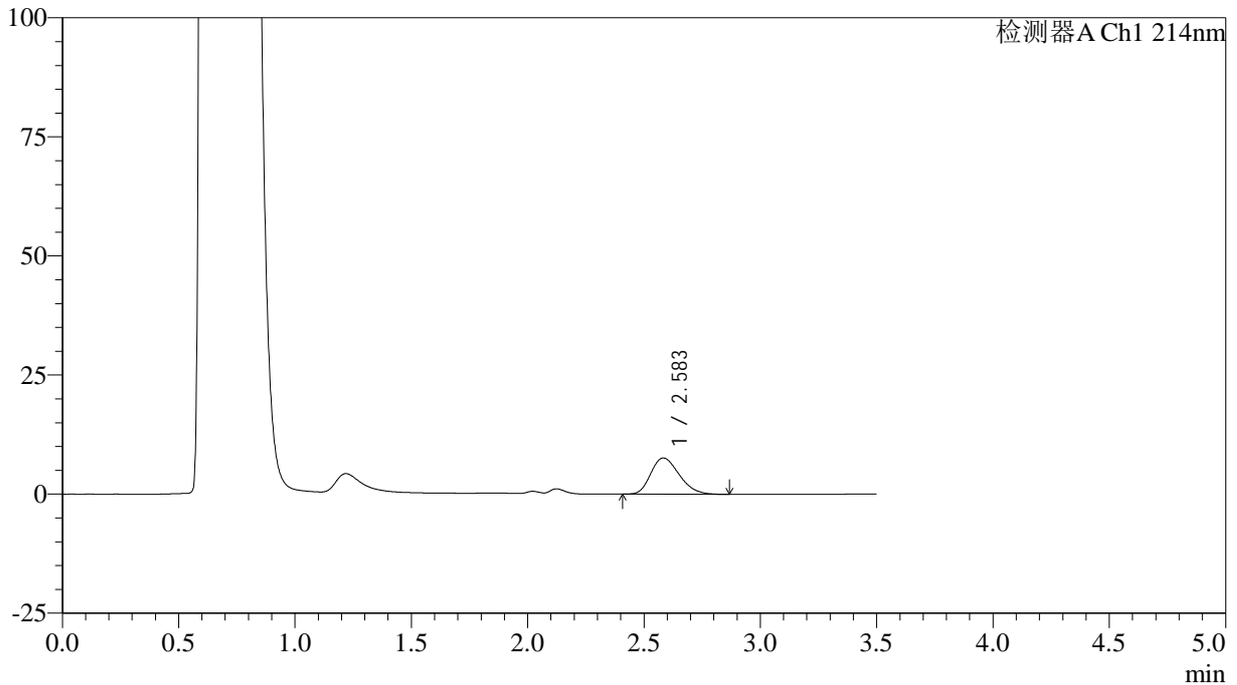
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

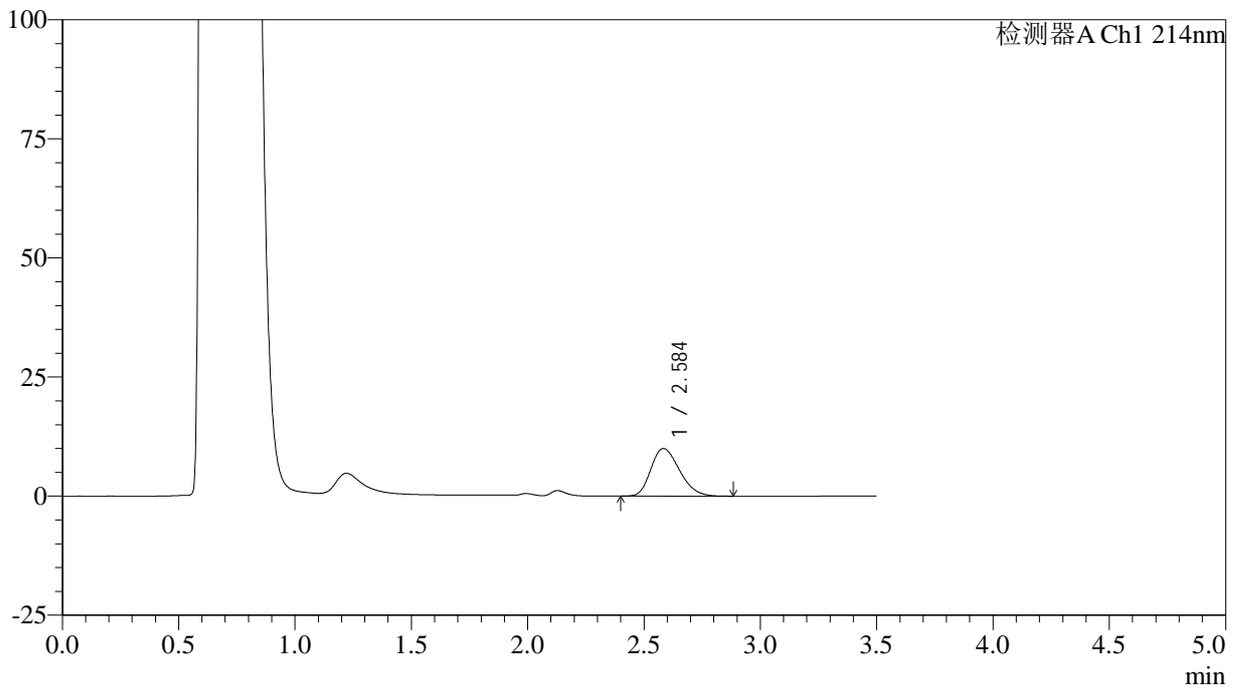
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	64692	100.000	7598	2109	1.244	--
总计		64692	100.000	7598			

<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 - 30-8/30-996-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 20:22:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:44:19 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	2.584	85839	100.000	9990	2090	1.254	--
总计		85839	100.000	9990			



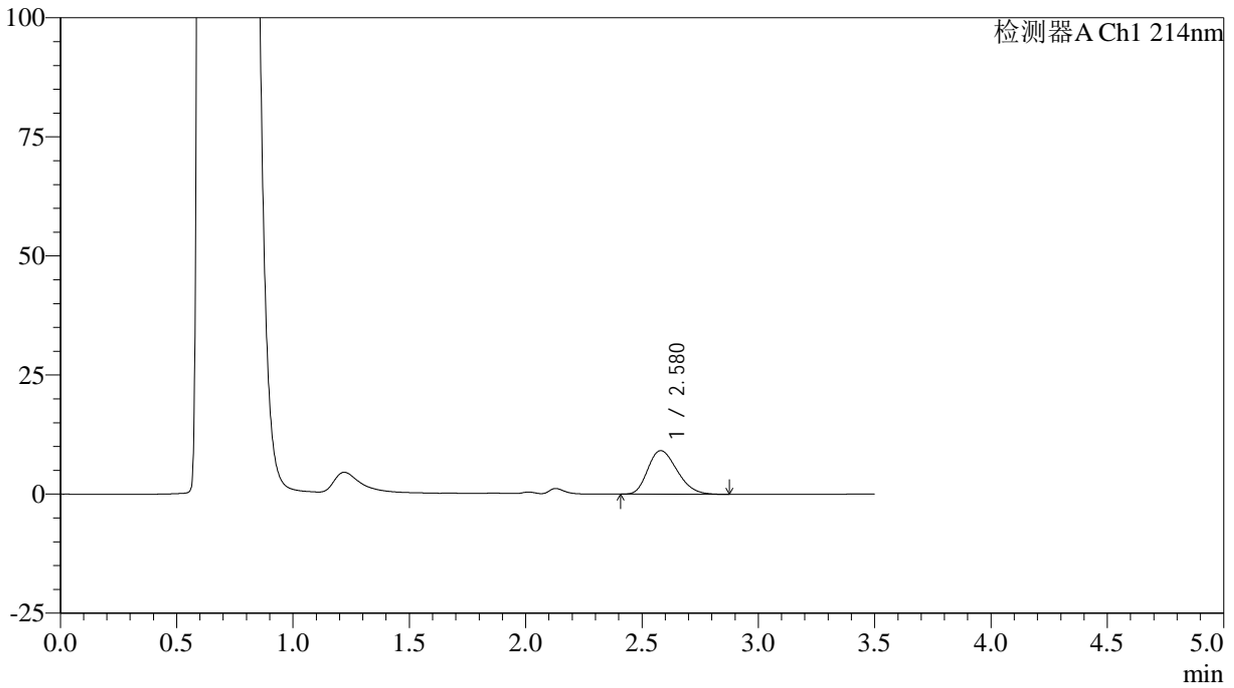
SMF-386

<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 - 30-8/30-997-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 20:26:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:44:22 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	2.580	79906	100.000	9136	1996	1.251	--
总计		79906	100.000	9136			



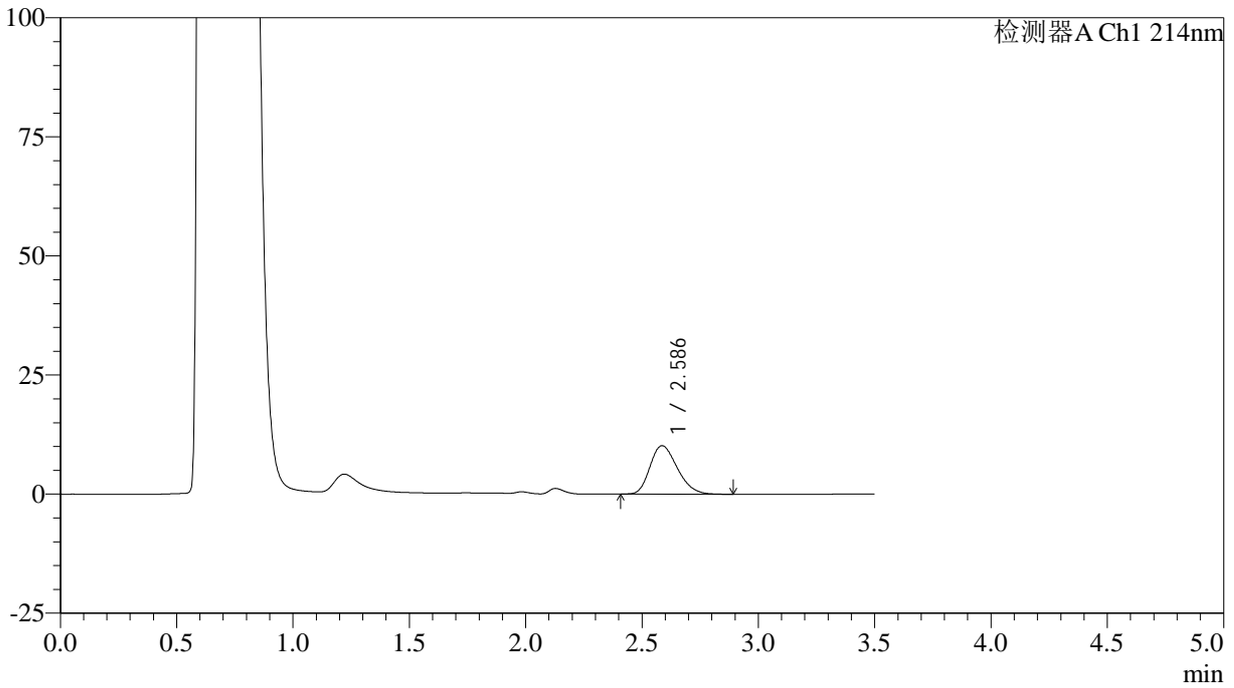
SMF-386

<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 - 30-8/30-998-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 20:30:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/19 13:44:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

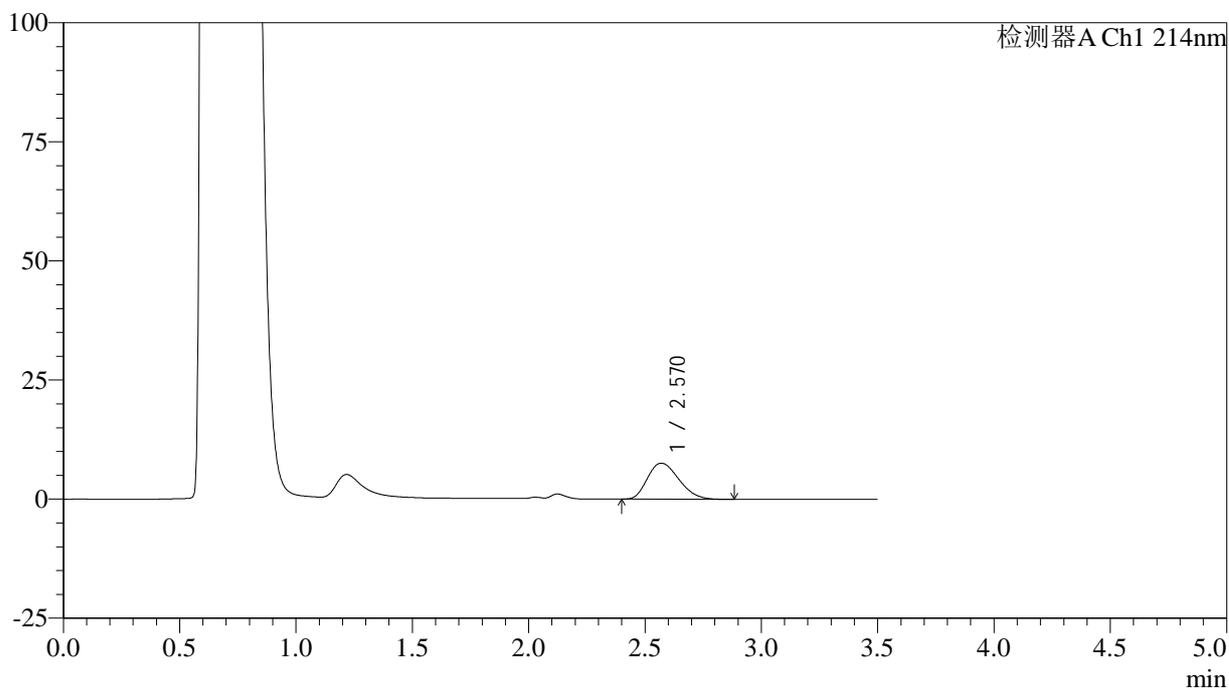
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	83149	100.000	10161	2301	1.251	--
总计		83149	100.000	10161			

<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 - 30-8/30-999-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 20:34:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:44:27 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	2.570	71159	100.000	7565	1701	1.247	--
总计		71159	100.000	7565			



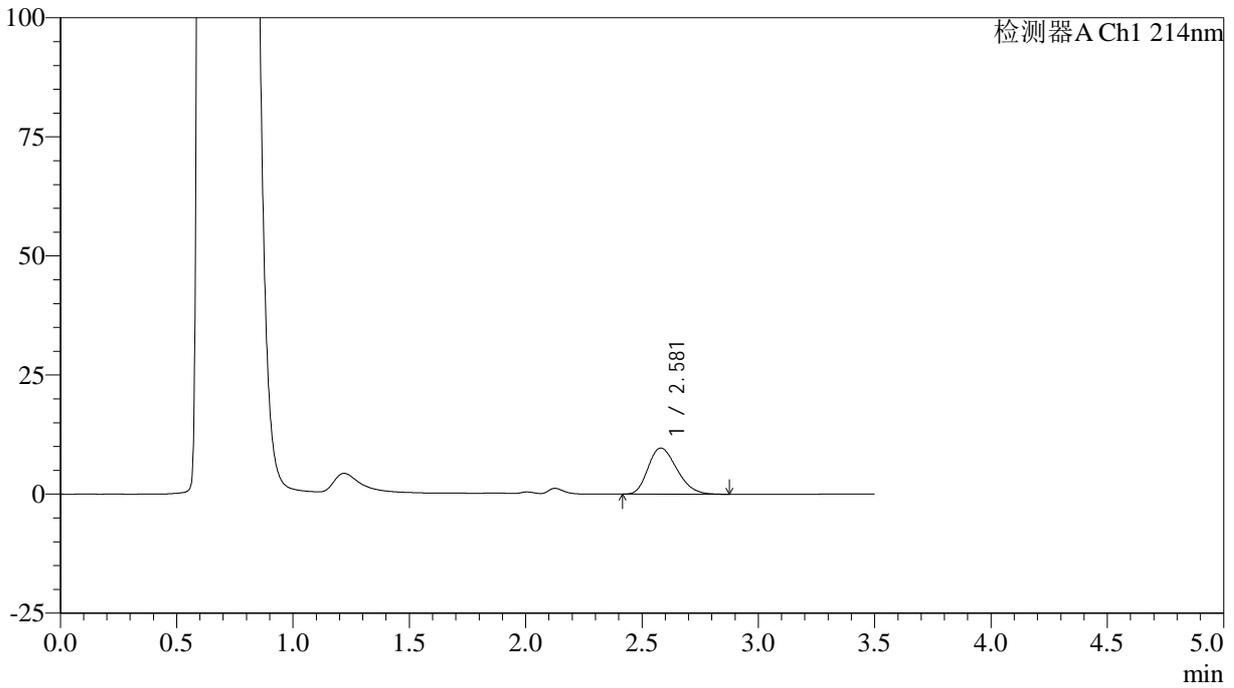
SMF-386

<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 - 30-8/30-1000-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 20:38:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:44:30 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

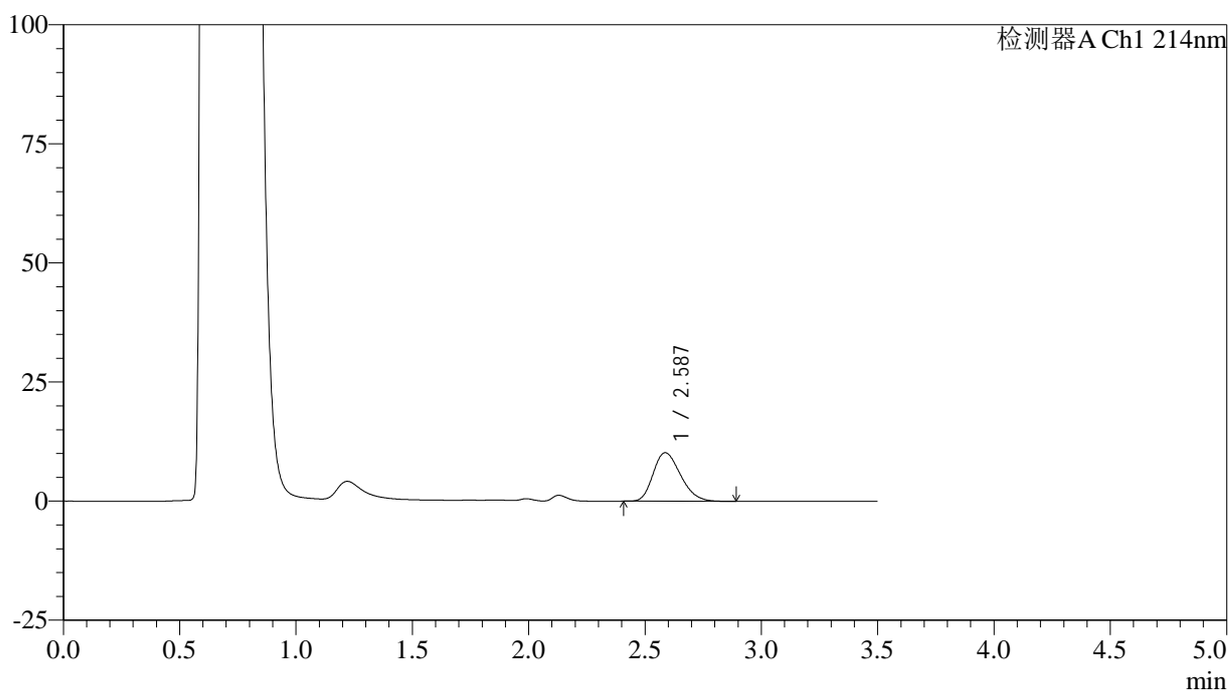
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	83206	100.000	9671	2054	1.252	--
总计		83206	100.000	9671			

<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 - 30-8/30-1001-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 20:42:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:44:33 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	2.587	83669	100.000	10198	2281	1.249	--
总计		83669	100.000	10198			



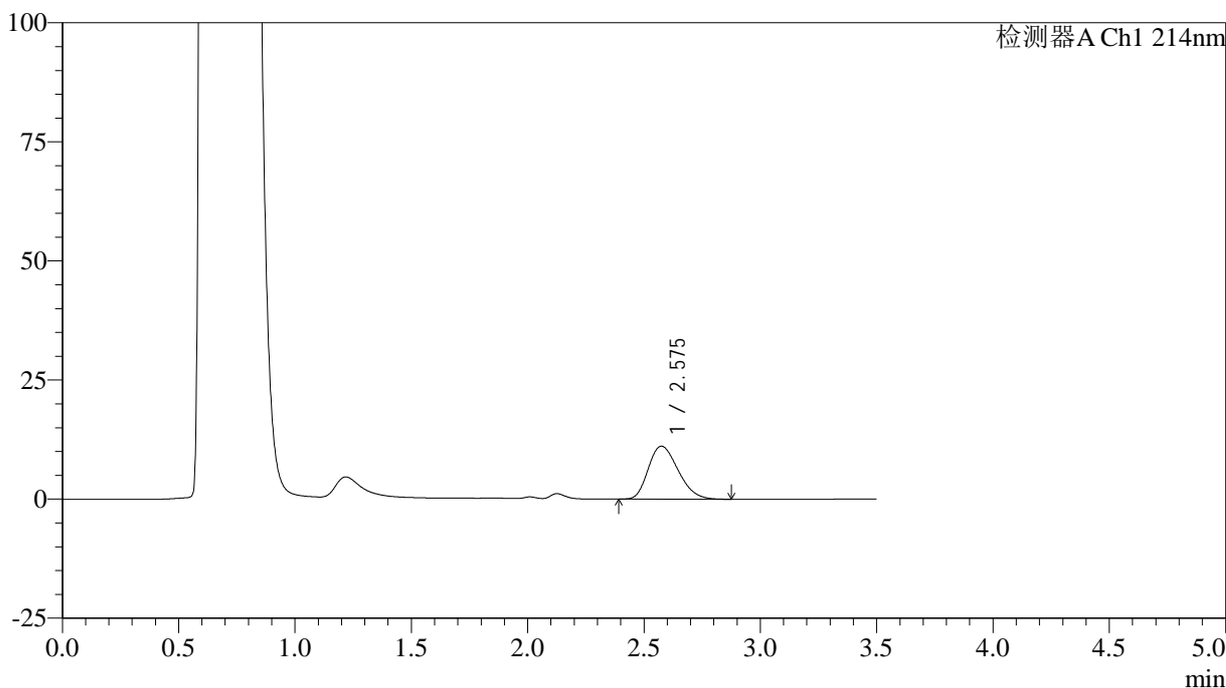
SMF-386

<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 - 30-8/30-1002-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 20:46:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:44:36 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

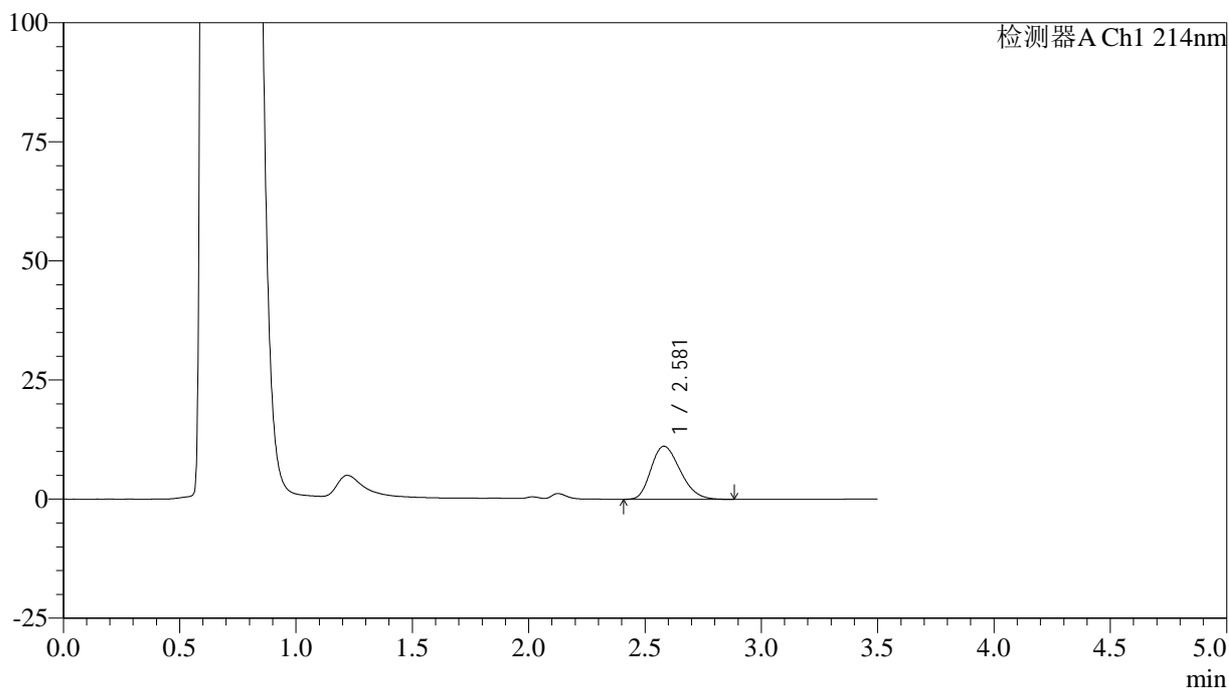
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	99064	100.000	11101	1903	1.252	--
总计		99064	100.000	11101			

<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 - 30-8/30-1003-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 20:50:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:44:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

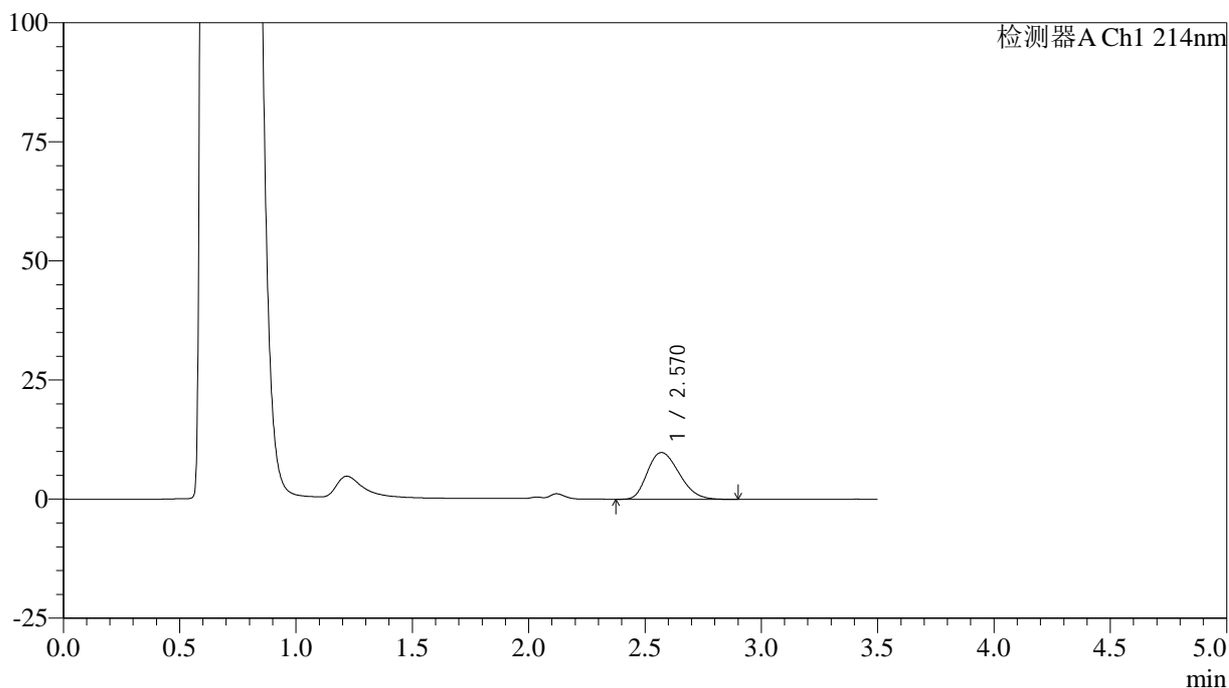
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	97139	100.000	11141	2005	1.248	--
总计		97139	100.000	11141			

<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 - 30-8/30-1004-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 20:54:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:44:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

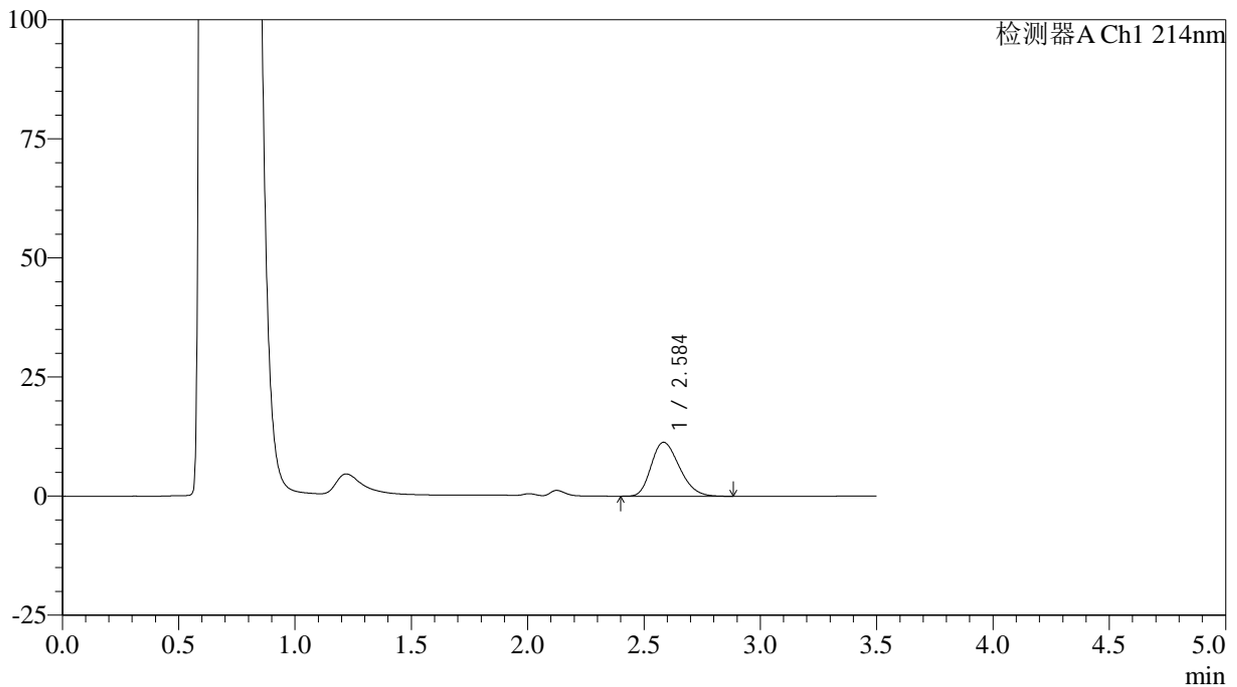
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	93471	100.000	9819	1670	1.247	--
总计		93471	100.000	9819			

<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 - 30-8/30-1005-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 20:57:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:44:44 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	2.584	95538	100.000	11300	2155	1.249	--
总计		95538	100.000	11300			



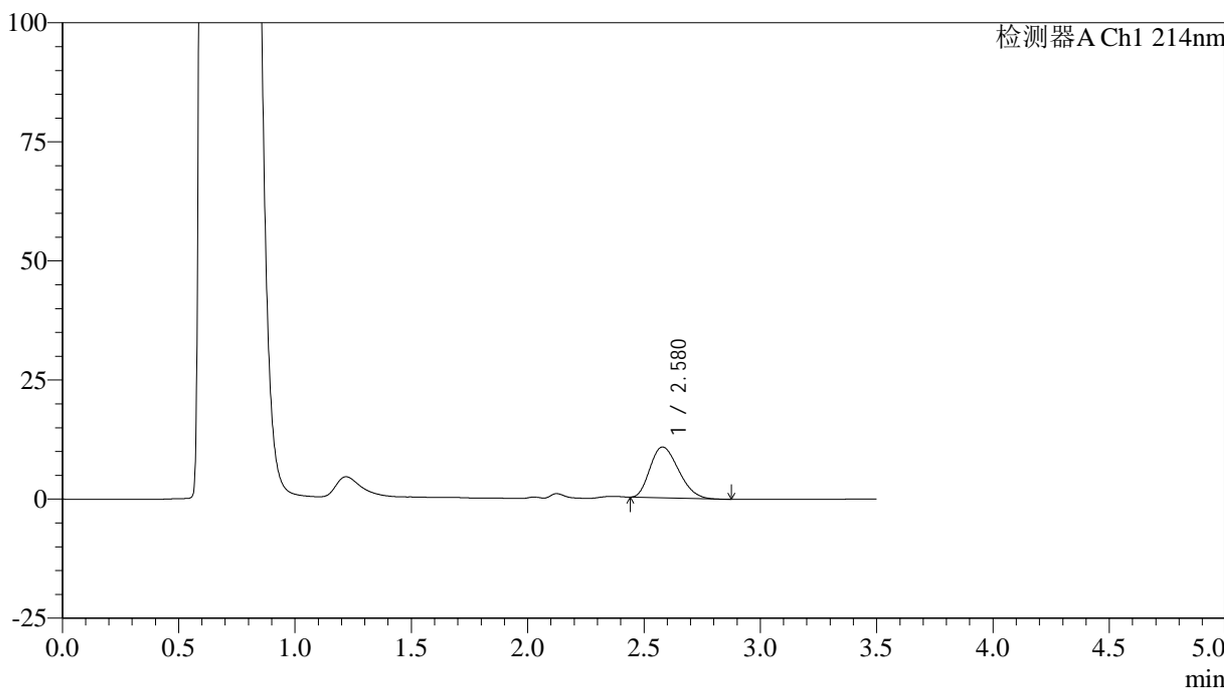
SMF-386

<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 - 30-8/30-1006-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 21:01:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:44:48 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	2.580	90887	100.000	10665	2061	1.252	--
总计		90887	100.000	10665			



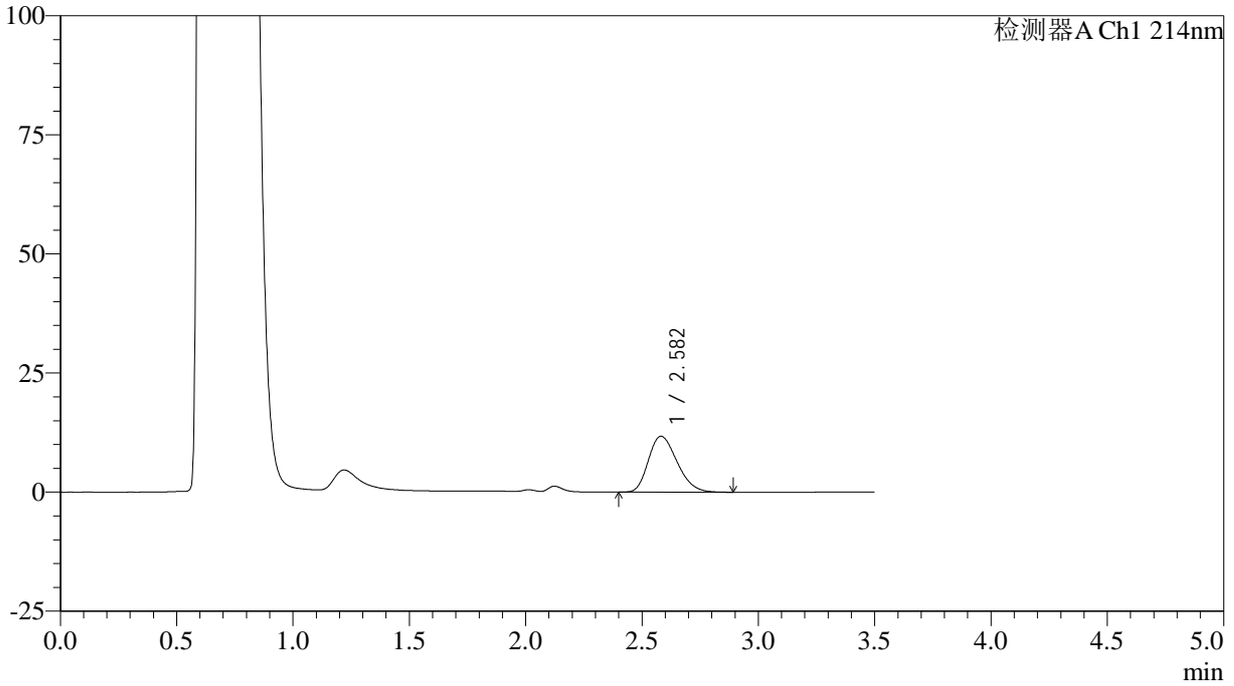
SMF-386

<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 - 30-8/30-1007-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 21:05:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:44:50 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

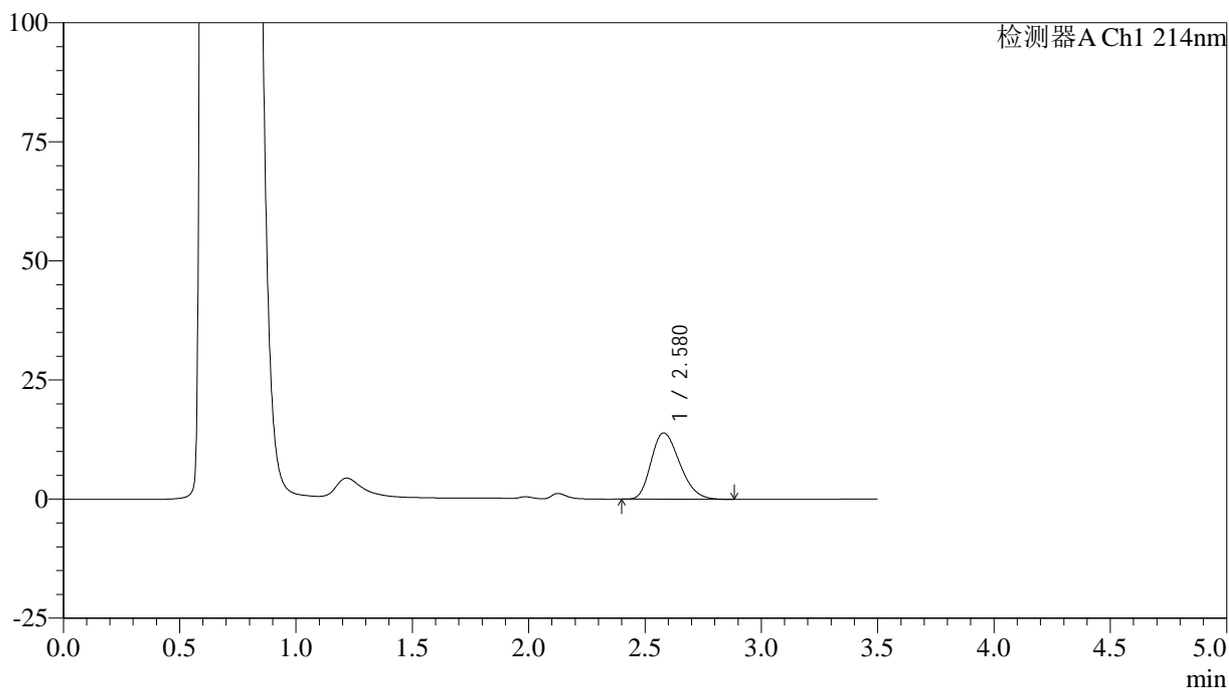
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	100770	100.000	11739	2077	1.251	--
总计		100770	100.000	11739			

<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 - 30-8/30-1008-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 21:09:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:44:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

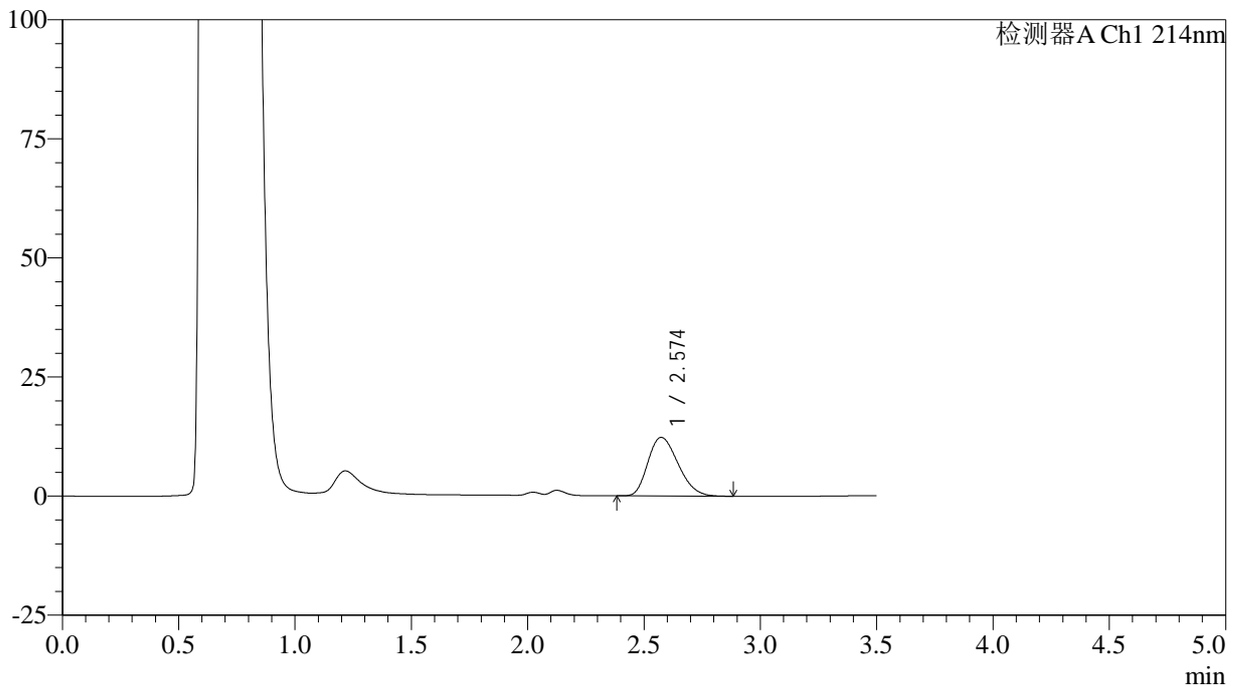
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	118935	100.000	13920	2087	1.254	--
总计		118935	100.000	13920			

<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 - 30-8/30-1009-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 21:13:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:44:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

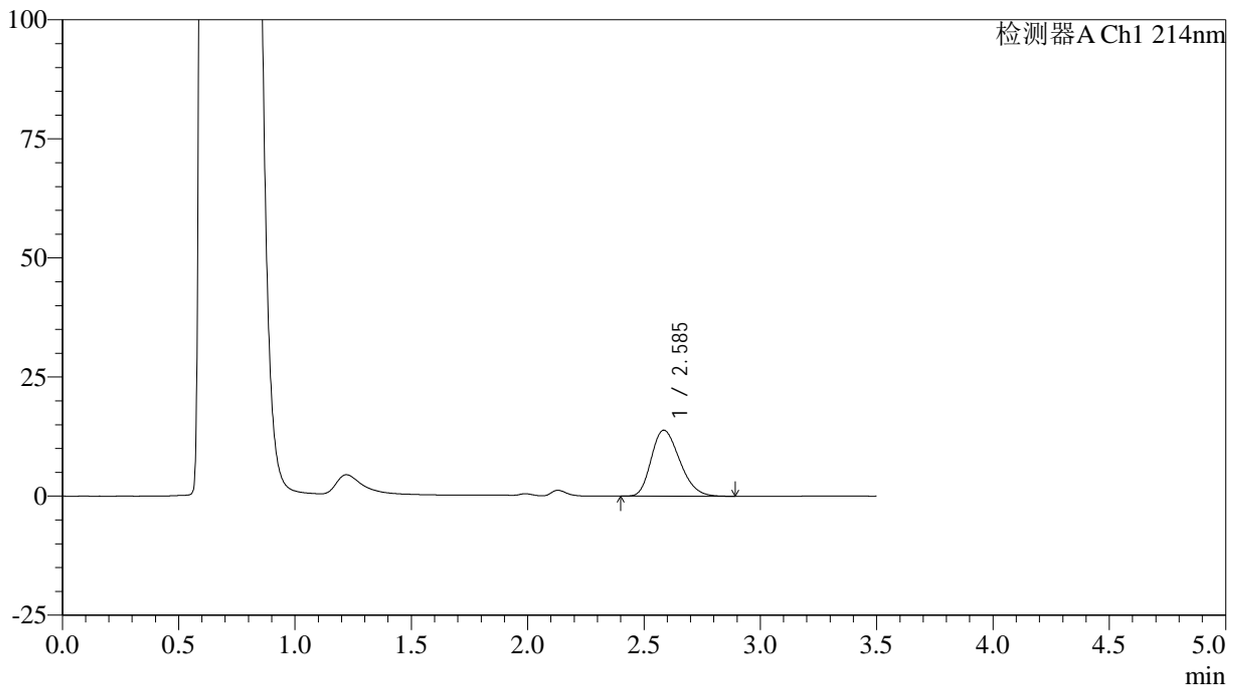
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	111189	100.000	12296	1849	1.250	--
总计		111189	100.000	12296			

<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 - 30-8/30-1010-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 21:17:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:44:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

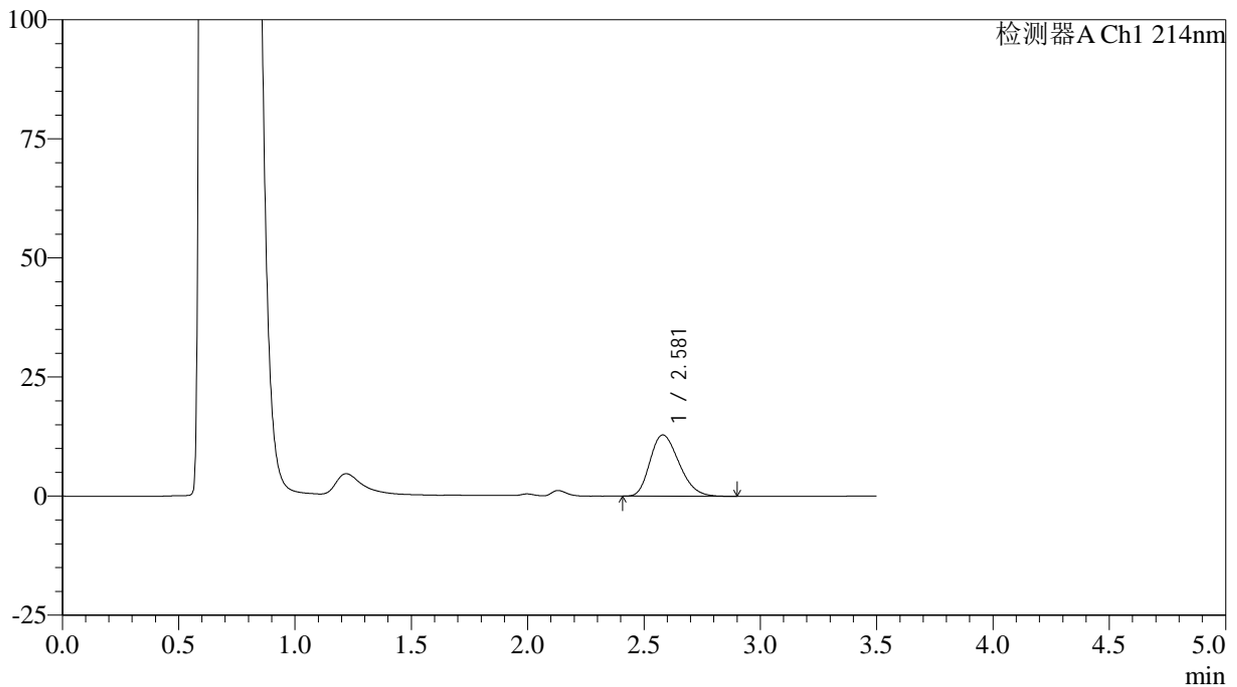
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	117655	100.000	13834	2128	1.254	--
总计		117655	100.000	13834			

<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 - 30-8/30-1011-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 21:21:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:45:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

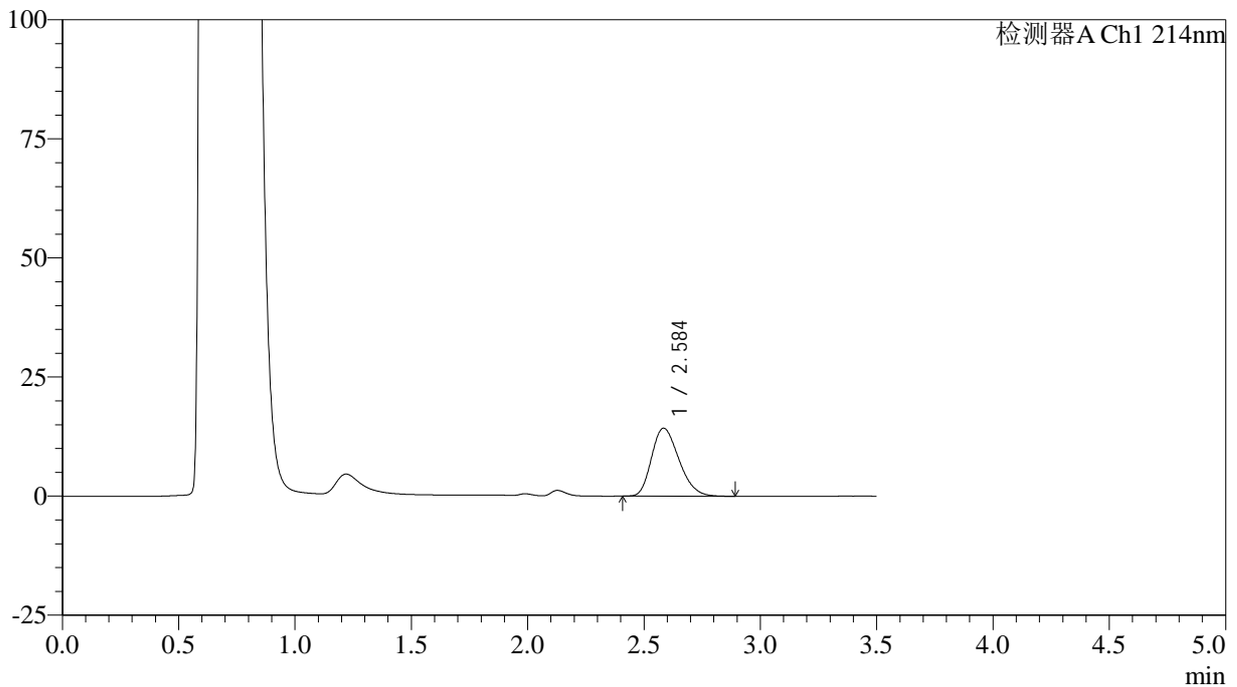
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	111722	100.000	12874	2029	1.253	--
总计		111722	100.000	12874			

<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 - 30-8/30-1012-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 21:25:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:45:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

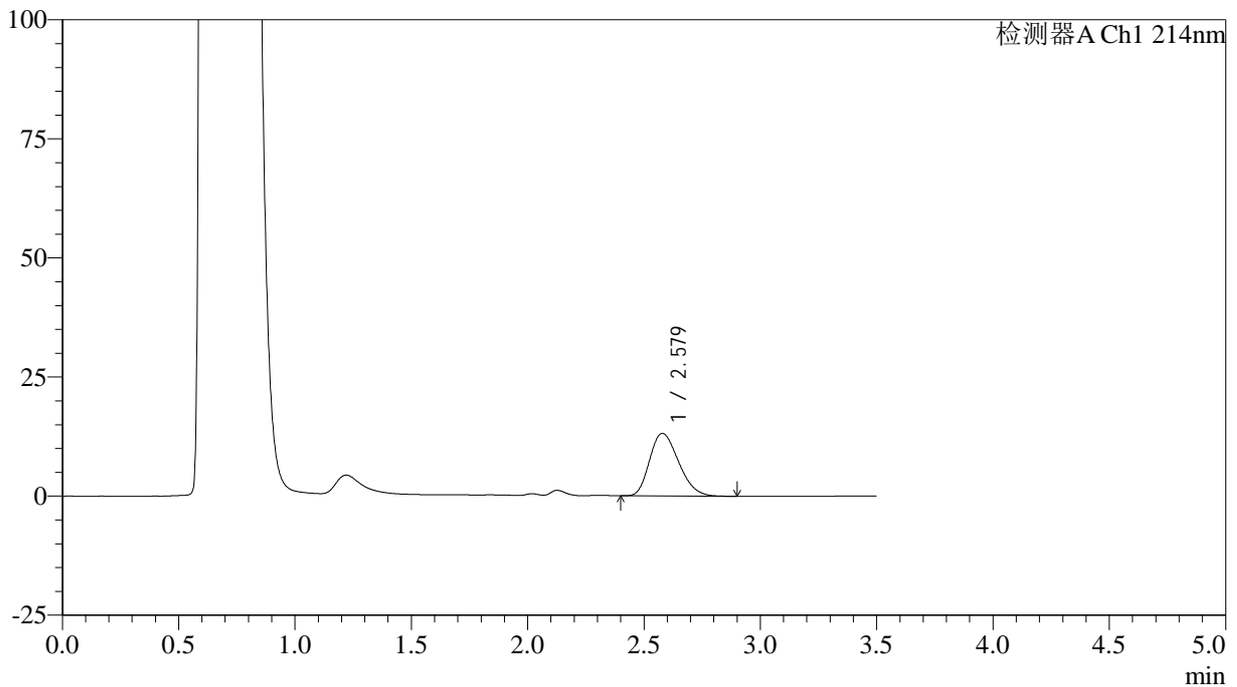
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	116951	100.000	14235	2286	1.256	--
总计		116951	100.000	14235			

<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 - 30-8/30-1013-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 21:29:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:45:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

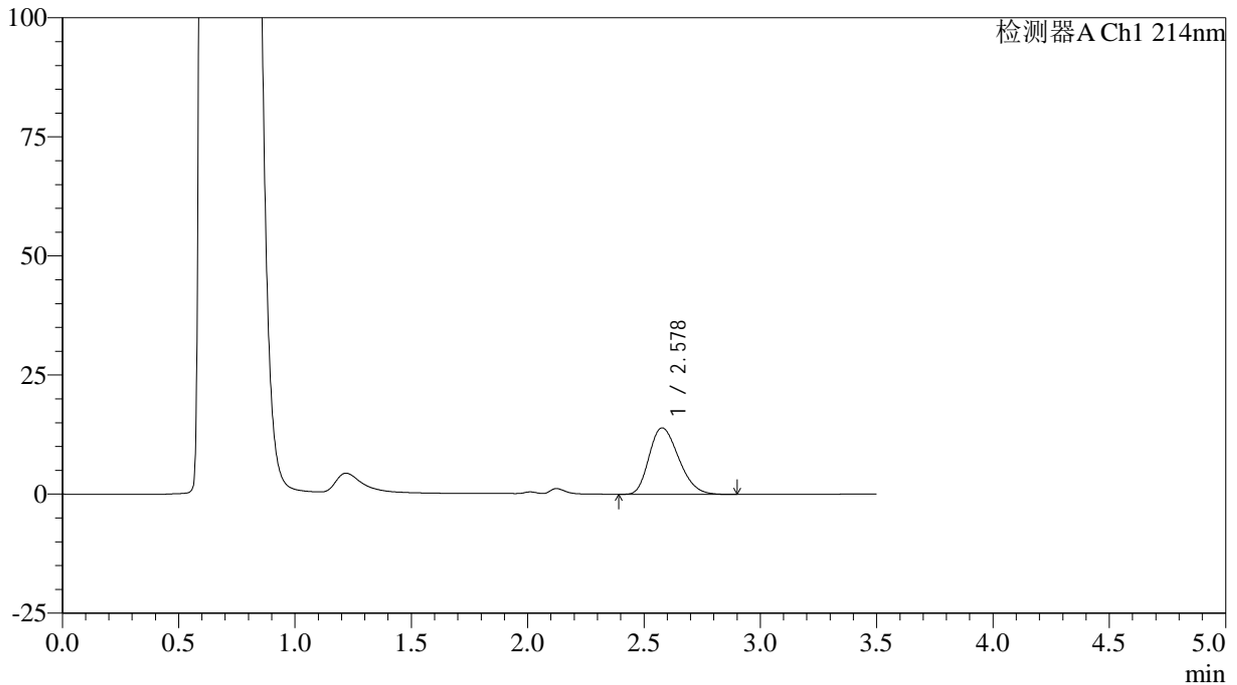
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	113959	100.000	13136	2013	1.254	--
总计		113959	100.000	13136			

<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 - 30-8/30-1014-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 21:33:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:45:10 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	2.578	123565	100.000	13956	1944	1.253	--
总计		123565	100.000	13956			



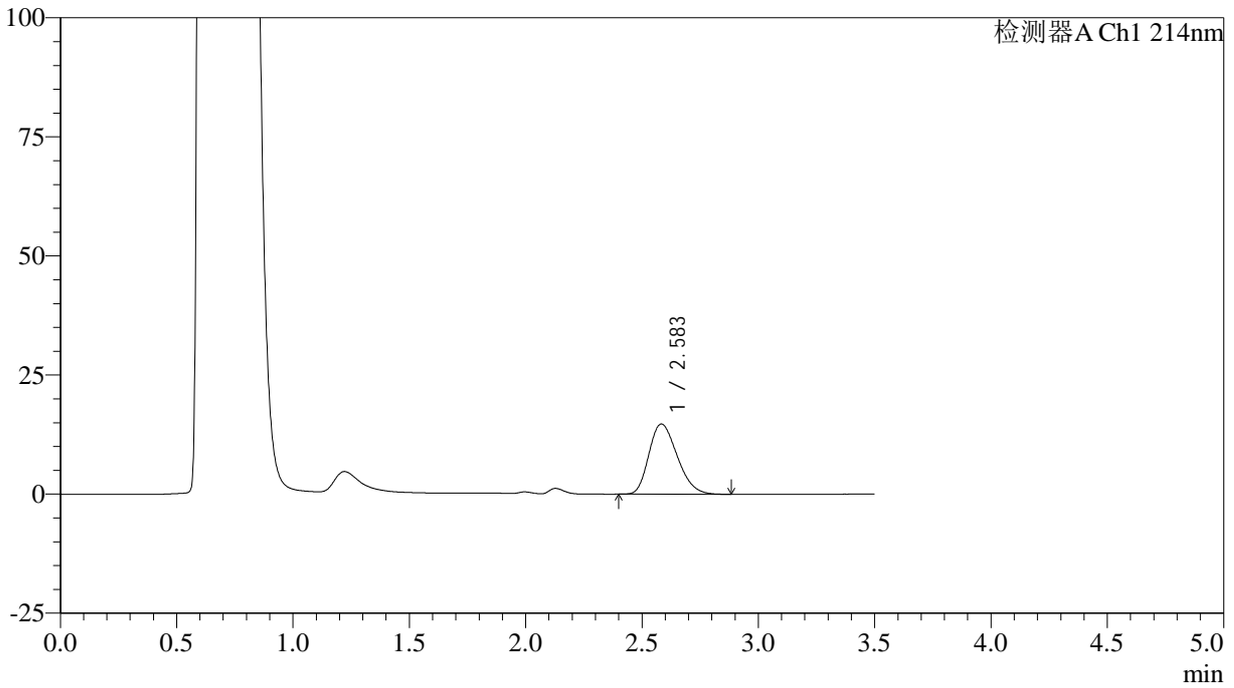
SMF-386

<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 - 30-8/30-1015-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-16
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 21:37:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:45:13 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	2.583	124899	100.000	14724	2122	1.254	--
总计		124899	100.000	14724			



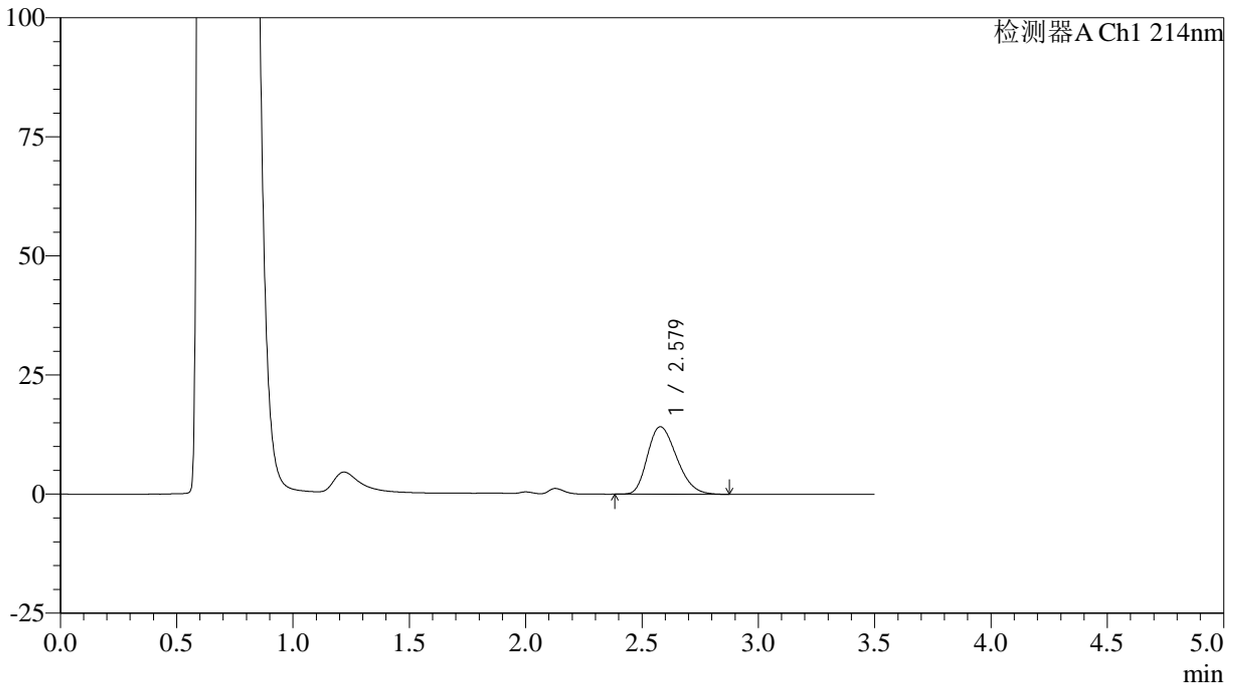
SMF-386

<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 - 30-8/30-1016-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 21:40:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:45:16 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

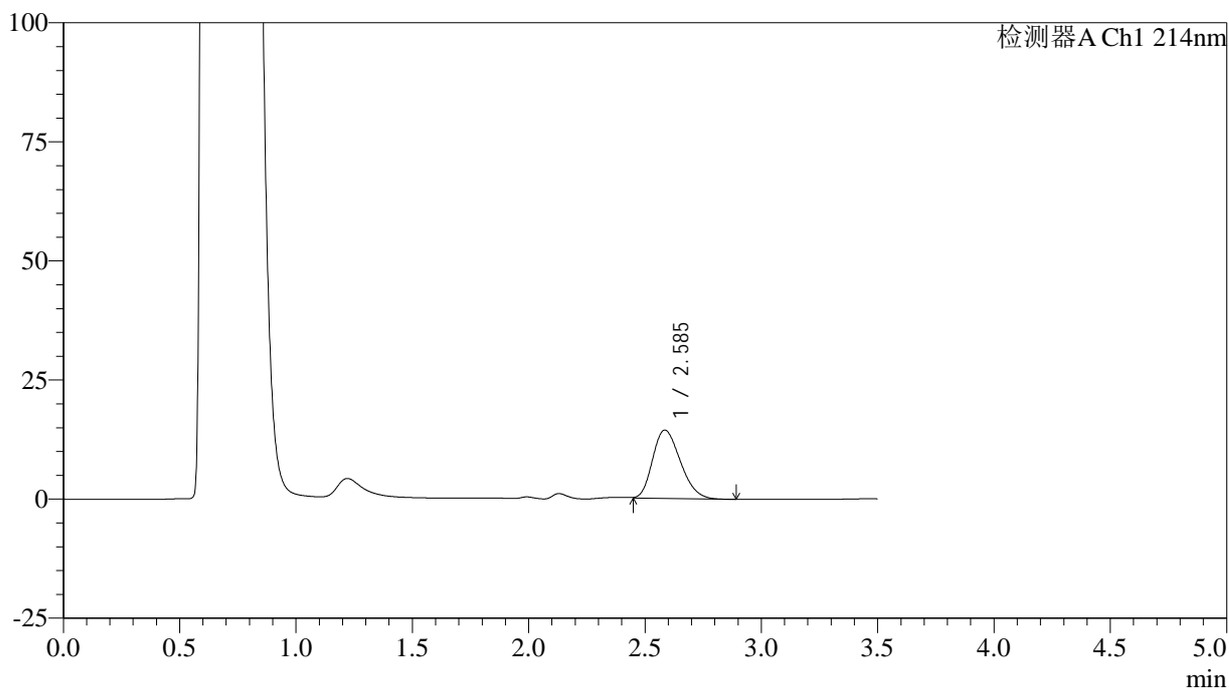
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	123925	100.000	14175	1995	1.254	--
总计		123925	100.000	14175			

<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 - 30-8/30-1017-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 21:44:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:45:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

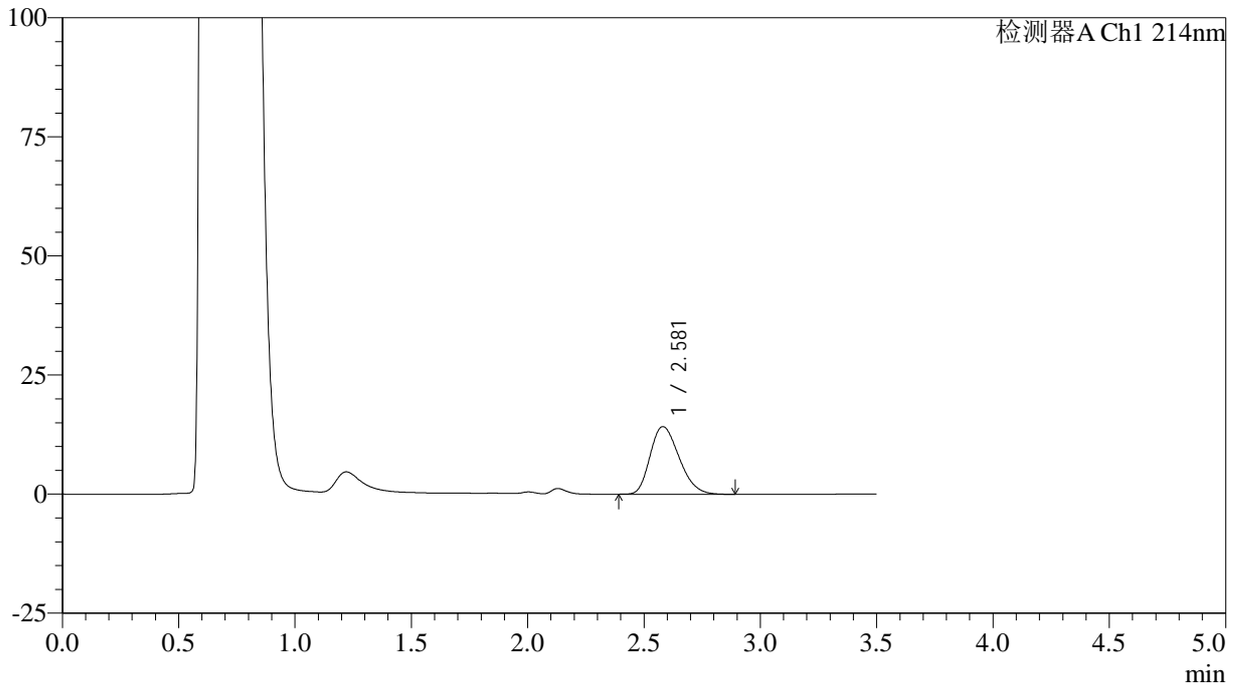
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	119503	100.000	14350	2204	1.246	--
总计		119503	100.000	14350			

<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 - 30-8/30-1018-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 21:48:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:45:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

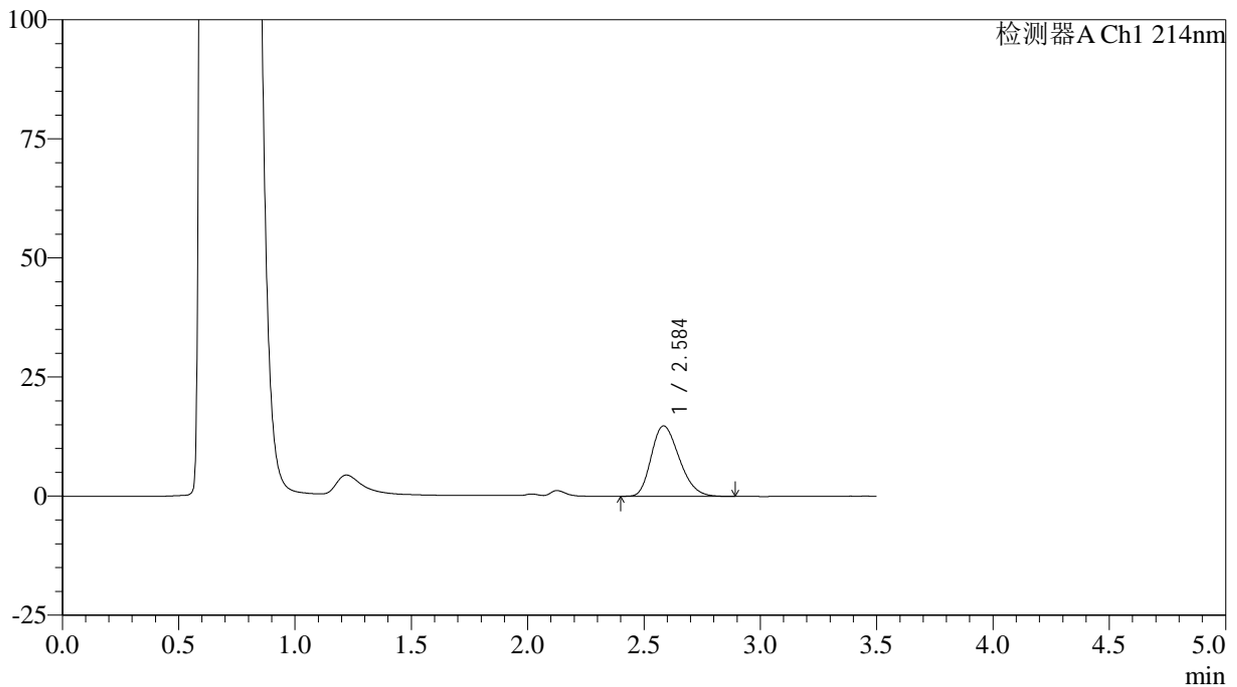
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	123312	100.000	14208	2028	1.257	--
总计		123312	100.000	14208			

<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 - 30-8/30-1019-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 21:52:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:45:25 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	2.584	123756	100.000	14744	2191	1.255	--
总计		123756	100.000	14744			



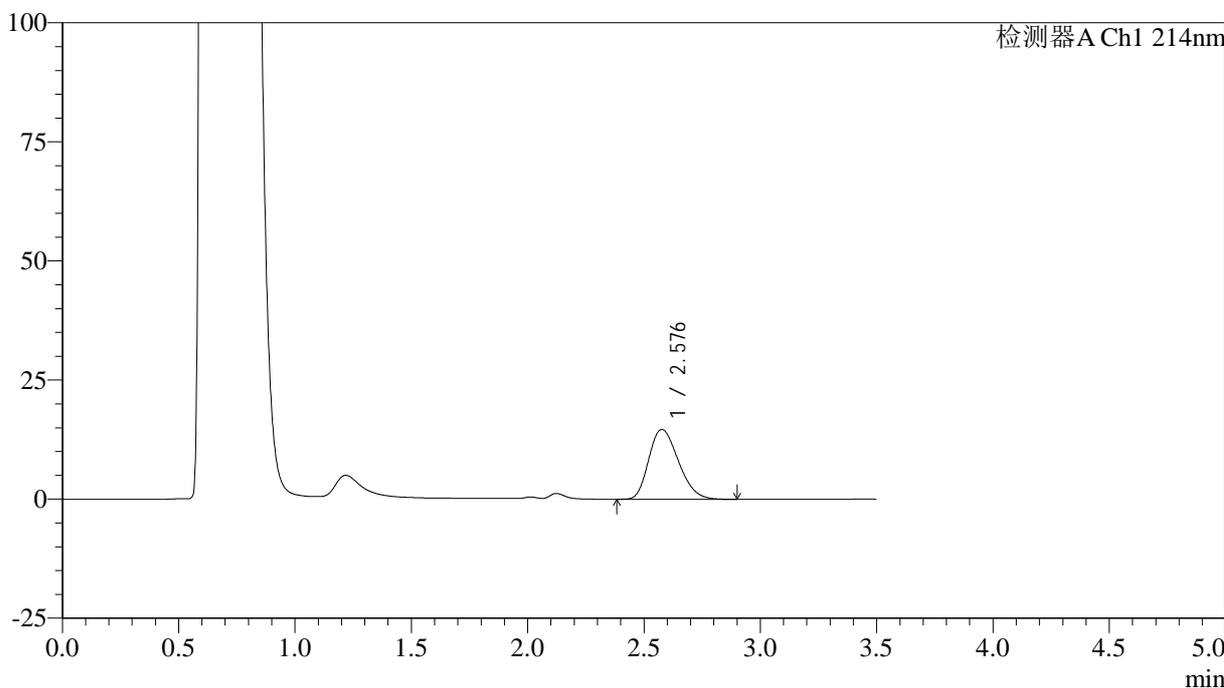
SMF-386

<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 - 30-8/30-1020-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 21:56:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:45:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

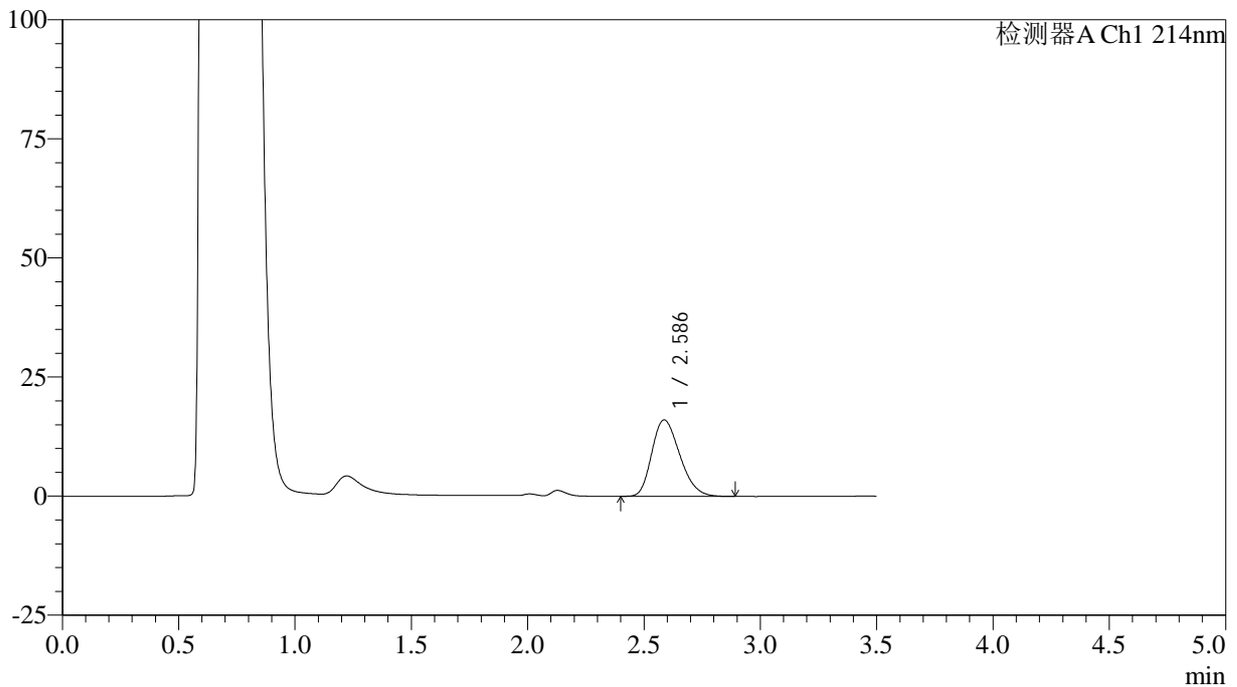
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	130566	100.000	14650	1920	1.253	--
总计		130566	100.000	14650			

<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 - 30-8/30-1021-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 22:00:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:45:31 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	2.586	134478	100.000	16042	2187	1.253	--
总计		134478	100.000	16042			

<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 - 30-8/30-1022-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-26

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/07/18 22:04:21

处理时间 (V2): 2024/07/19 13:45:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

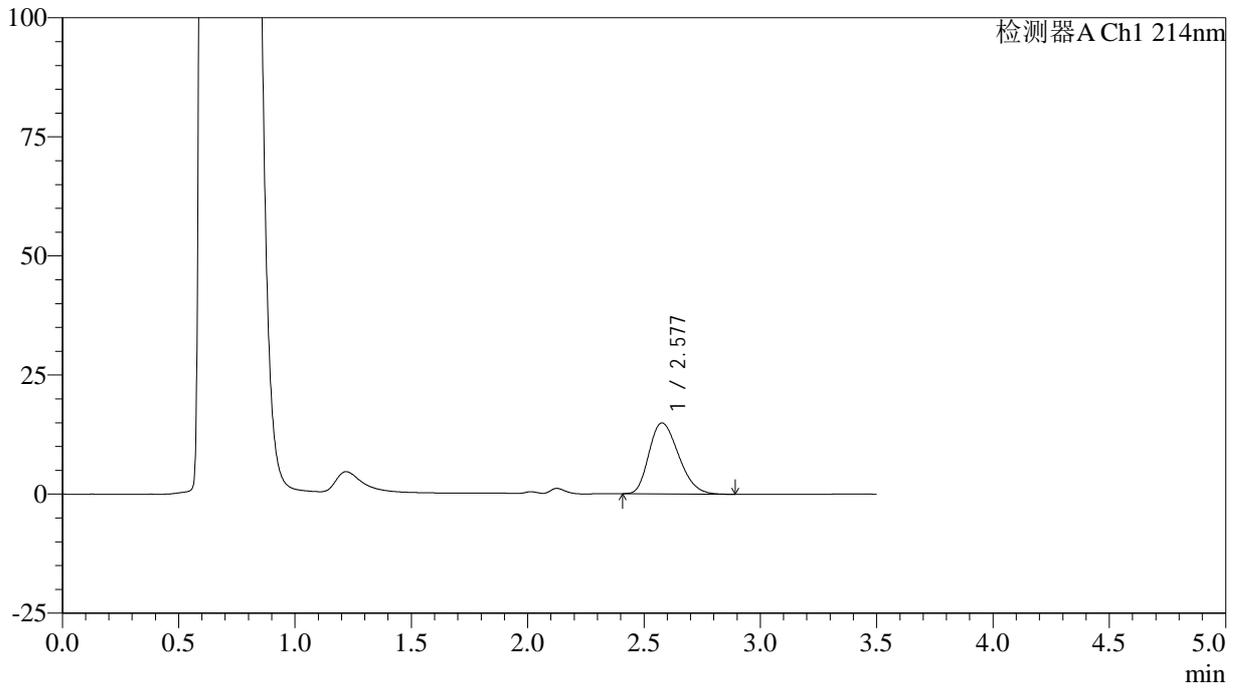
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

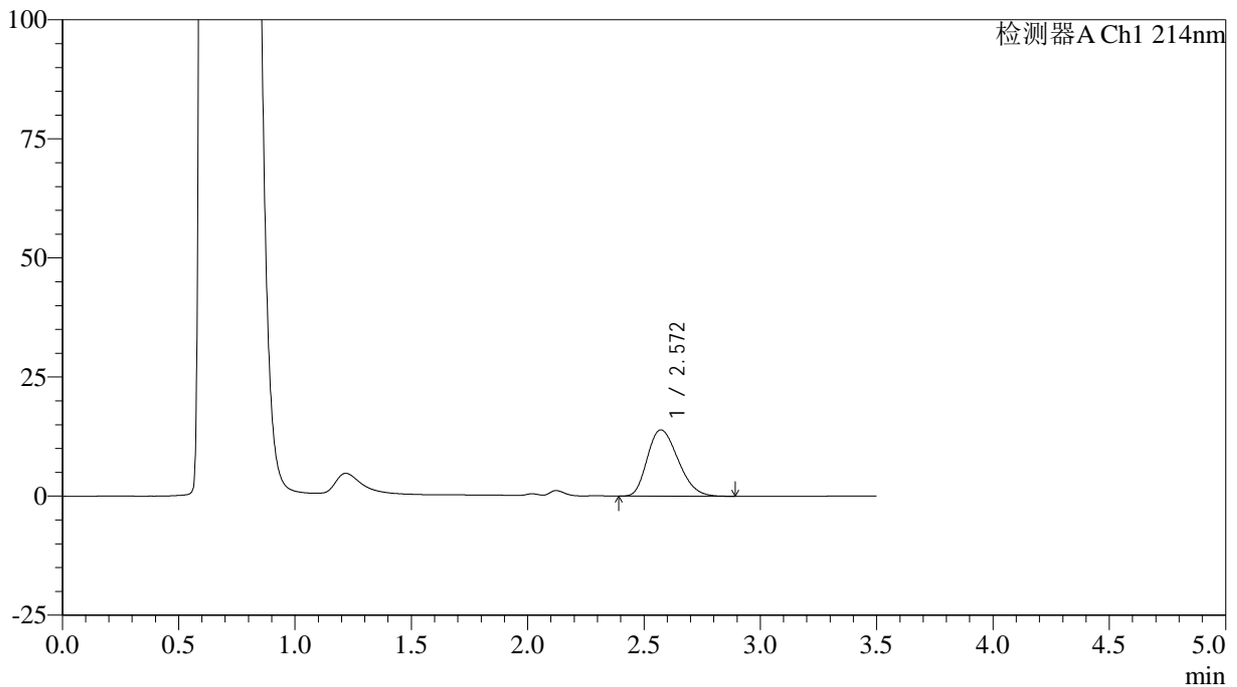
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	131559	100.000	14881	1942	1.259	--
总计		131559	100.000	14881			

<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 - 30-8/30-1023-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 22:08:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:45:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

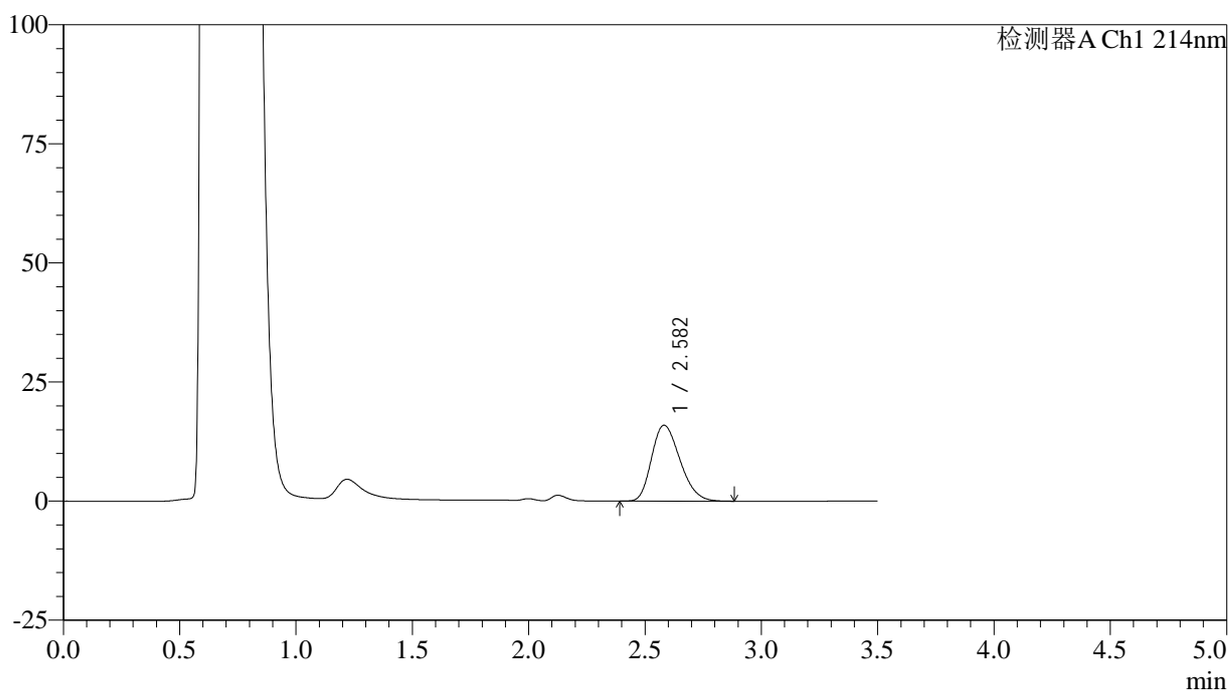
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	127965	100.000	13926	1790	1.252	--
总计		127965	100.000	13926			

<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 - 30-8/30-1024-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 22:12:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:45:39 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	2.582	135339	100.000	15926	2118	1.251	--
总计		135339	100.000	15926			

<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 - 30-8/30-1025-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-53

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/07/18 22:16:06

处理时间 (V2): 2024/07/19 13:45:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

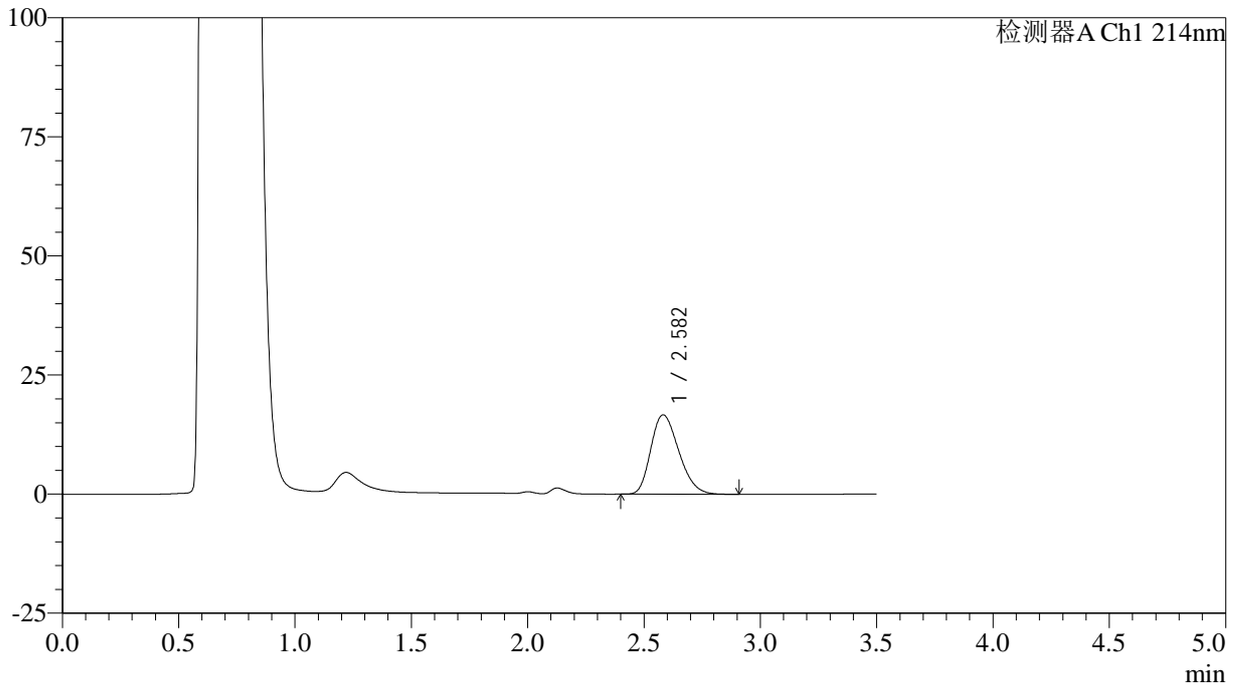
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

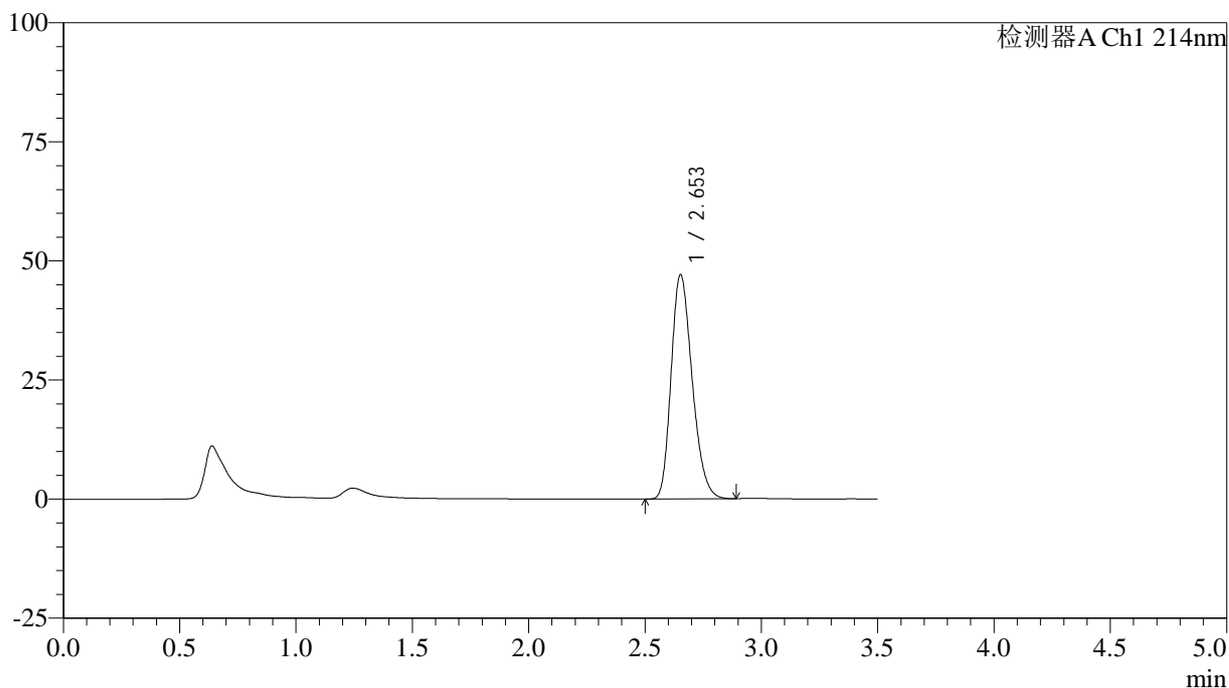
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	139765	100.000	16663	2176	1.256	--
总计		139765	100.000	16663			

<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 - 30-8/30-1026-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 22:20:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:45:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

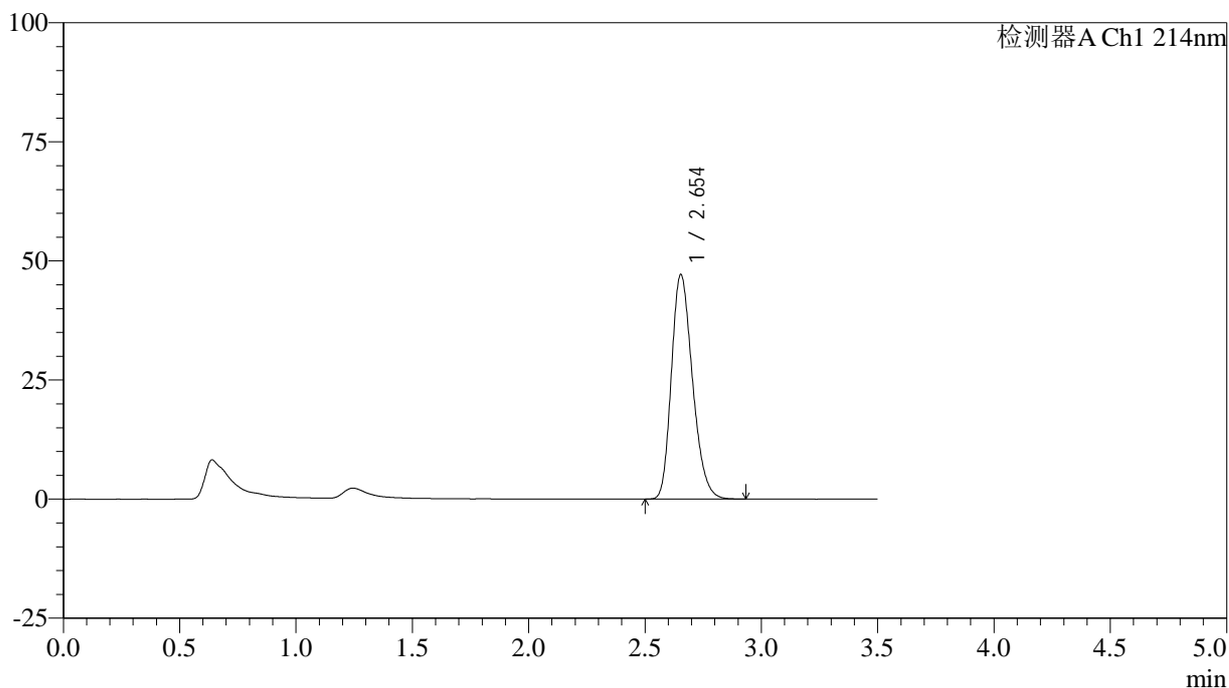
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	296213	100.000	47012	4114	1.241	--
总计		296213	100.000	47012			

<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 - 30-8/30-1027-2 - zzp-24070802p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 22:23:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:45:48 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	2.654	297229	100.000	47123	4107	1.243	--
总计		297229	100.000	47123			

<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 - 30-8/30-1028-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-9

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/07/18 22:27:52

处理时间 (V2): 2024/07/19 13:45:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

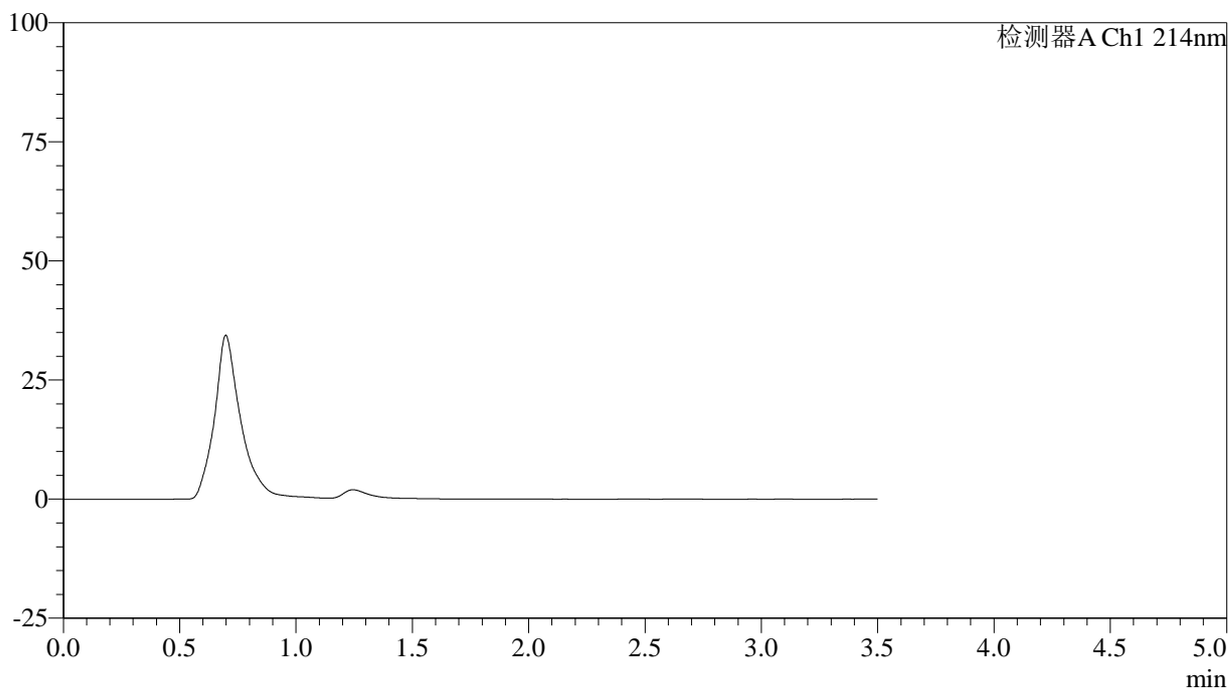
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

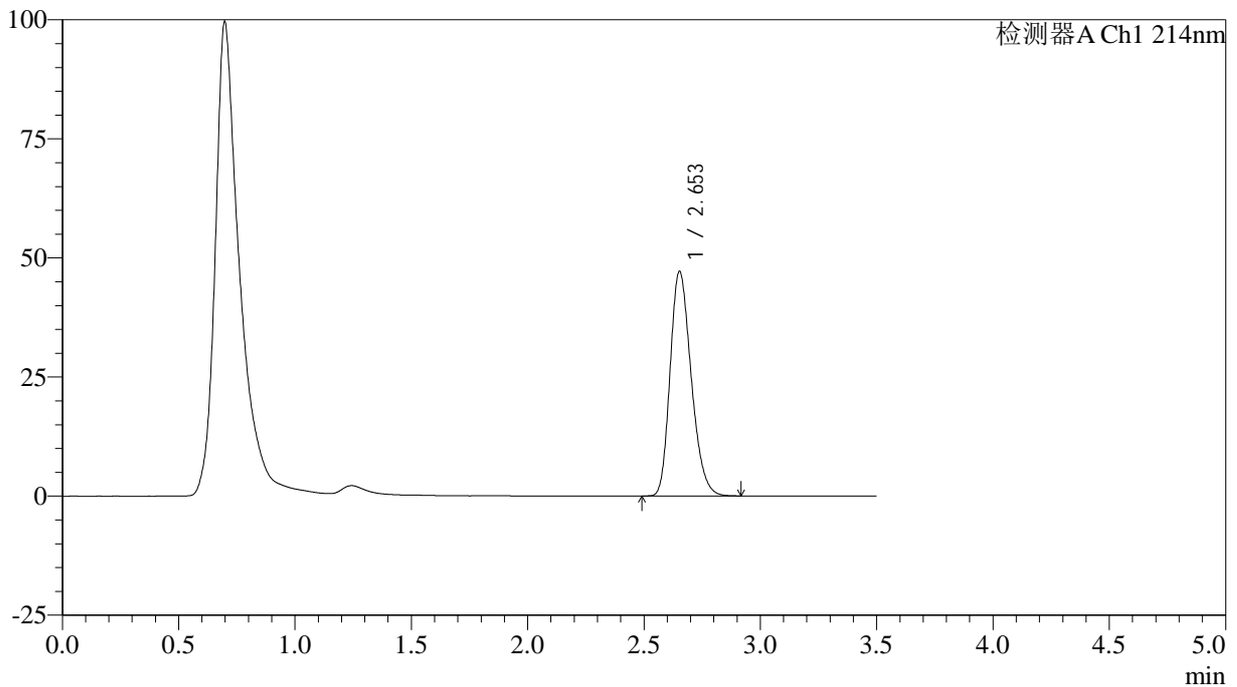
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-8/30-1029-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 22:31:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:45:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

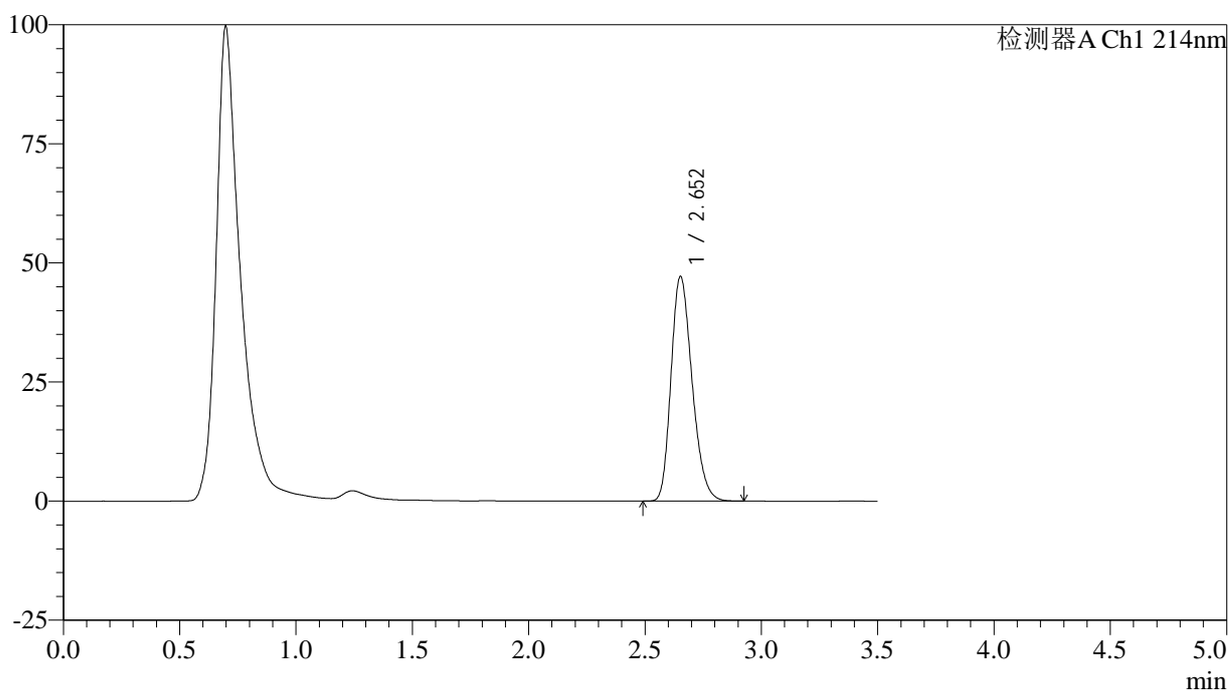
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	297322	100.000	47079	4100	1.241	--
总计		297322	100.000	47079			

<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 - 30-8/30-1030-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 22:35:45 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:45:56 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	2.652	297288	100.000	47095	4106	1.241	--
总计		297288	100.000	47095			

<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 - 30-8/30-1031-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/07/18 22:39:41

处理时间(V2): 2024/07/19 13:45:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

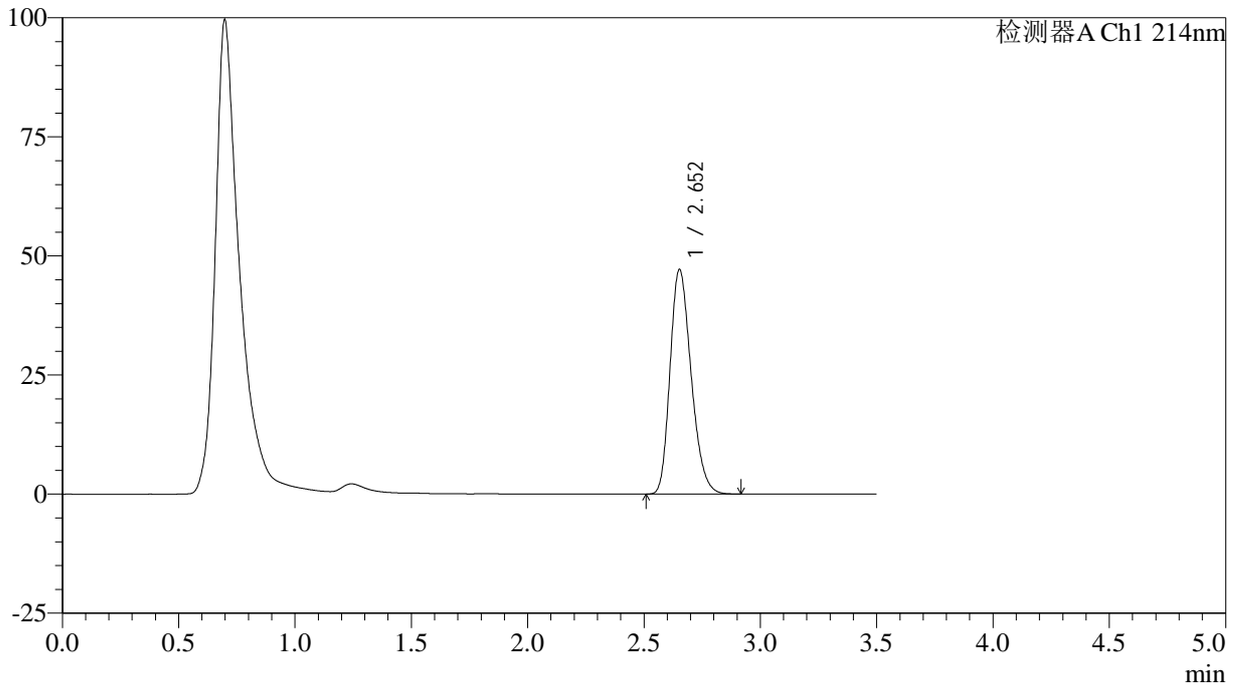
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

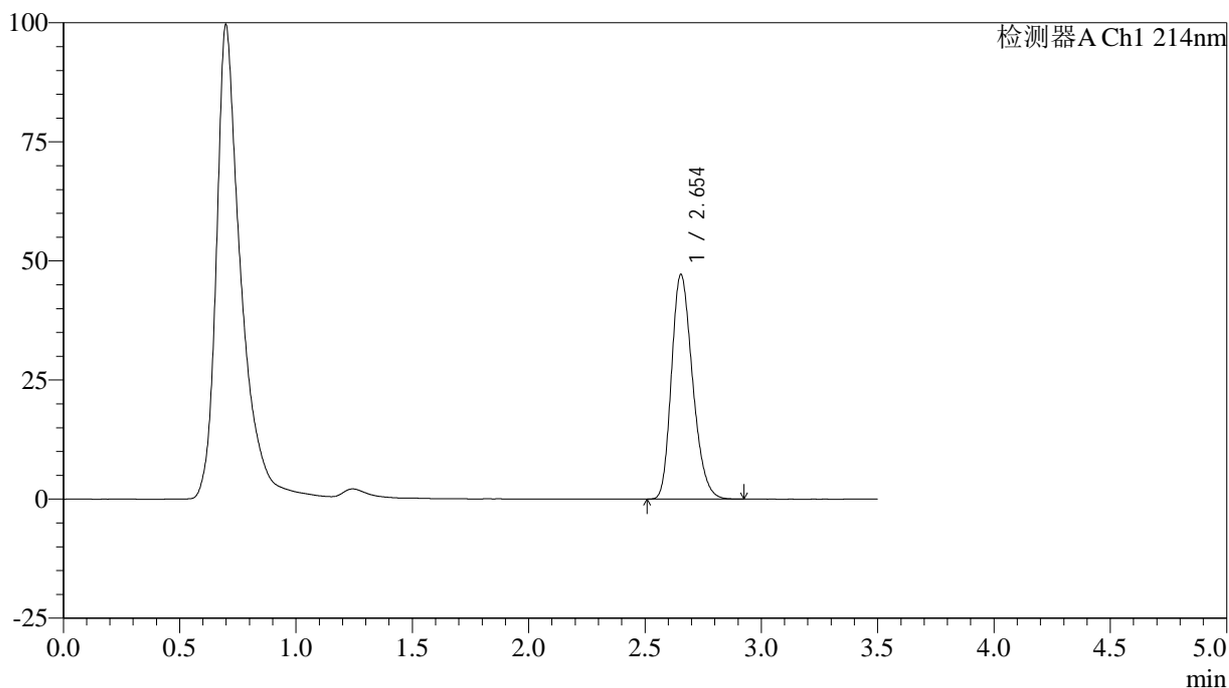
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	297266	100.000	47061	4096	1.243	--
总计		297266	100.000	47061			

<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 - 30-8/30-1032-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 22:43:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:46:01 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	297540	100.000	47175	4105	1.243	--
总计		297540	100.000	47175			



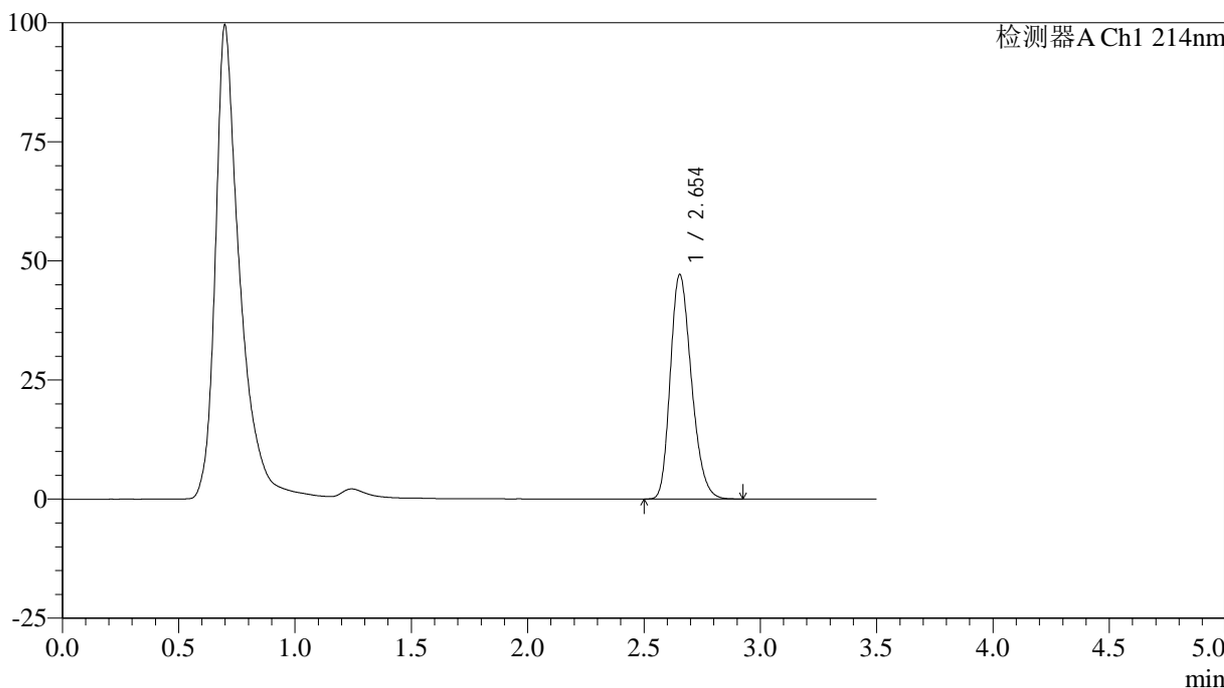
SMF-386

<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 - 30-8/30-1033-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 22:47:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:46:04 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

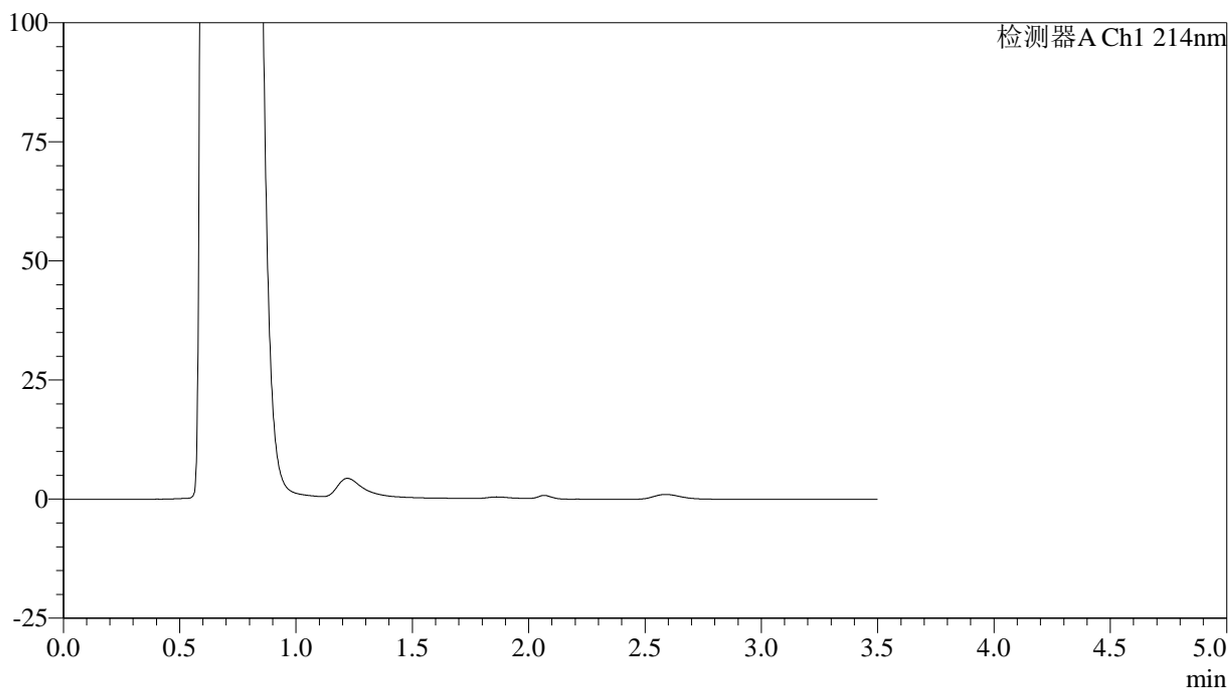
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	297308	100.000	47125	4102	1.244	--
总计		297308	100.000	47125			

<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 - 30-8/30-1034-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 22:51:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:46:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

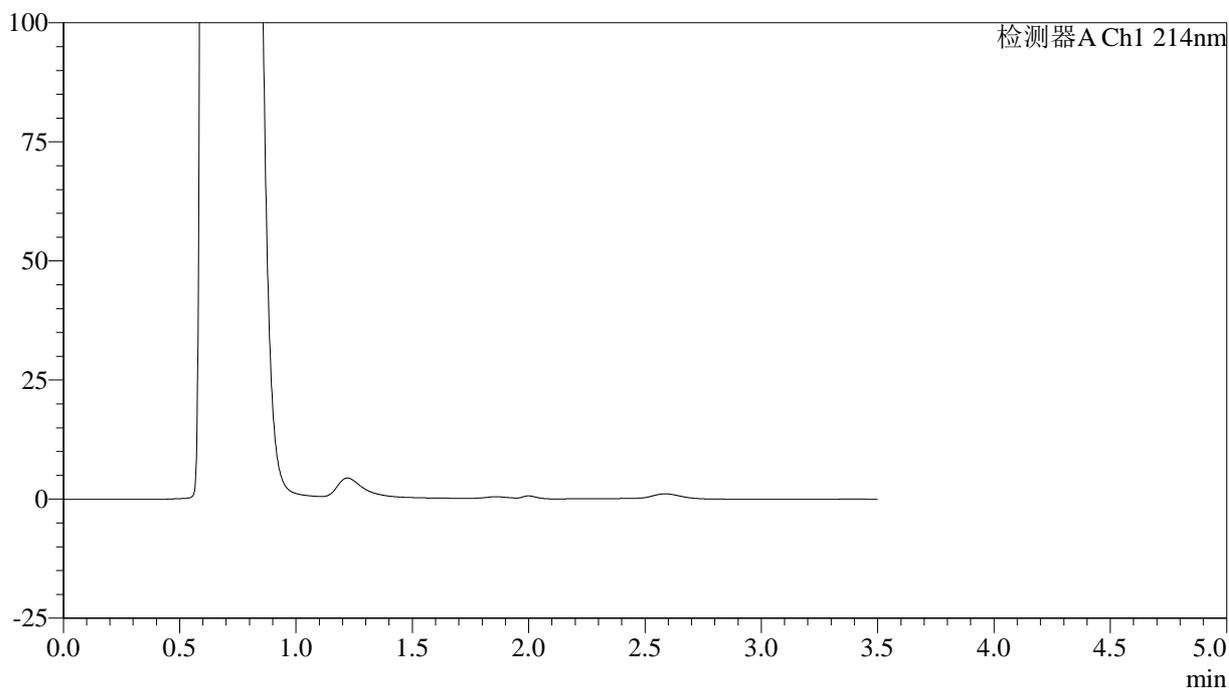
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-8/30-1035-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 22:55:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:46:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

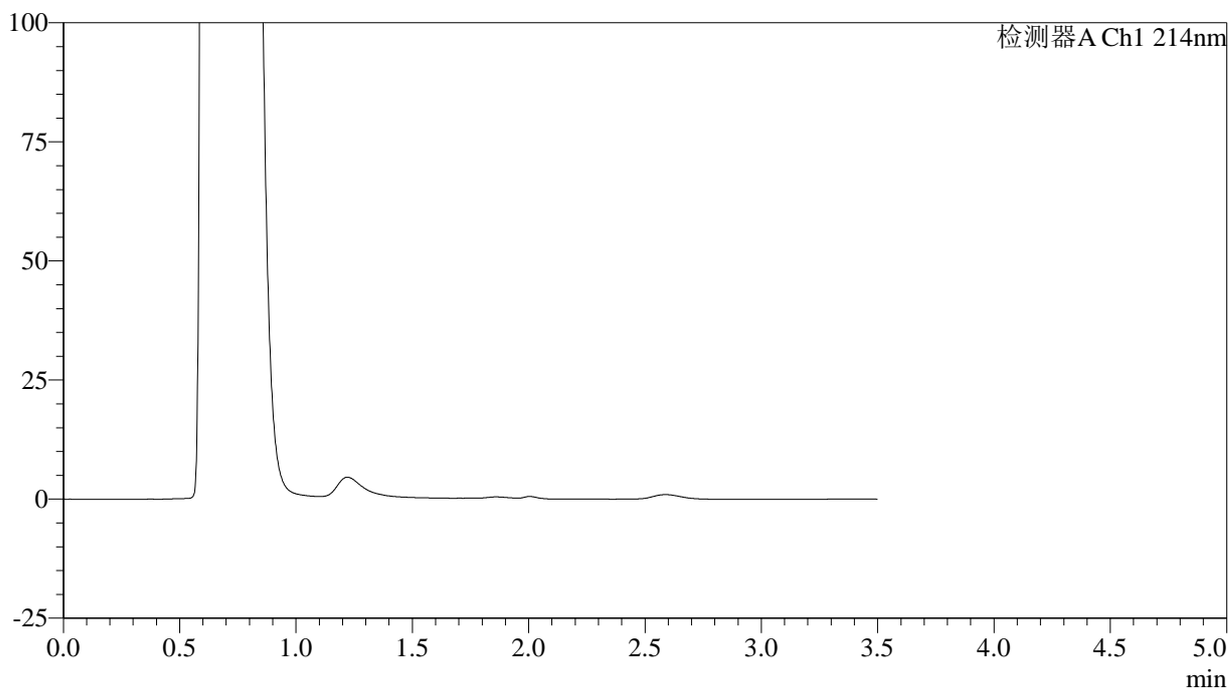
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-8/30-1036-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 22:59:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:46:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

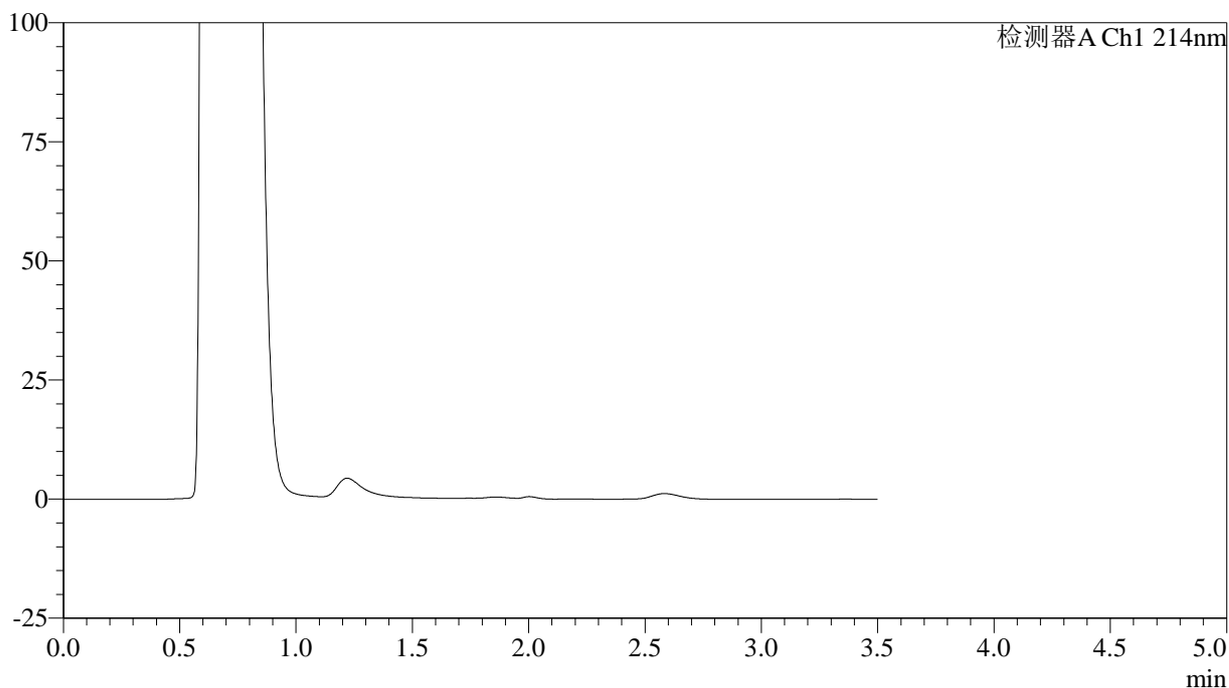
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-8/30-1037-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 23:03:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:46:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

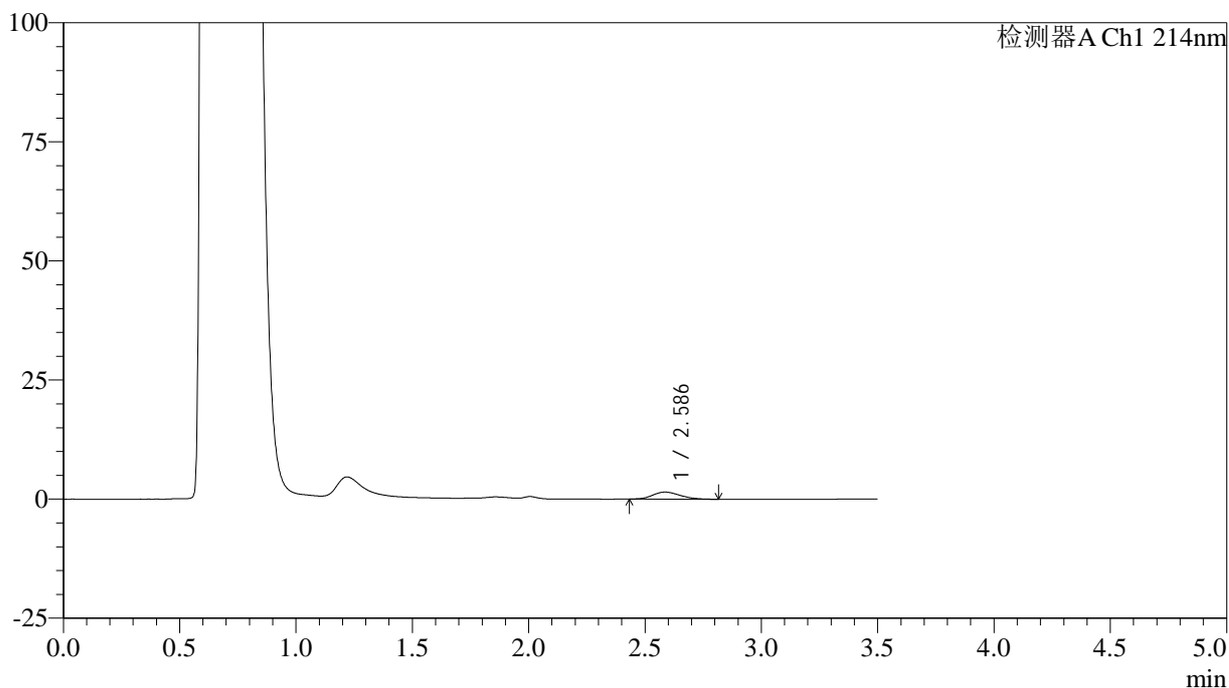
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-8/30-1038-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 23:07:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:46:18 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	2.586	12156	100.000	1479	2288	1.198	--
总计		12156	100.000	1479			



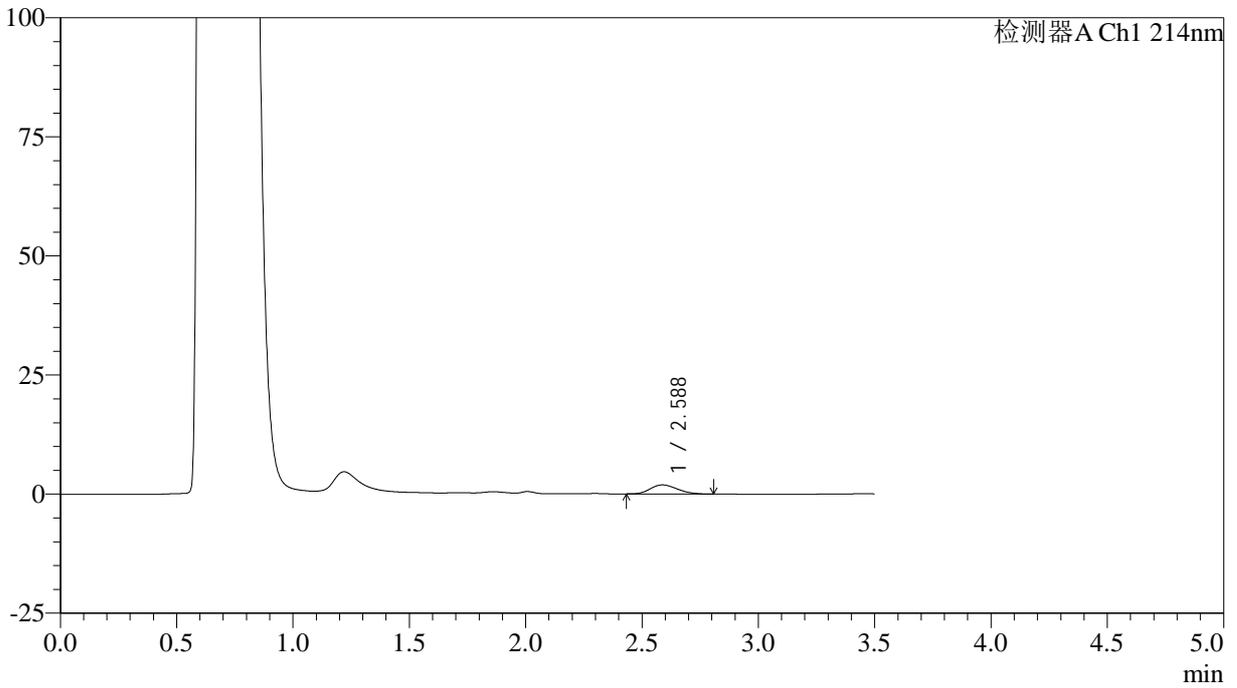
SMF-386

<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 - 30-8/30-1039-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 23:11:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:46:21 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

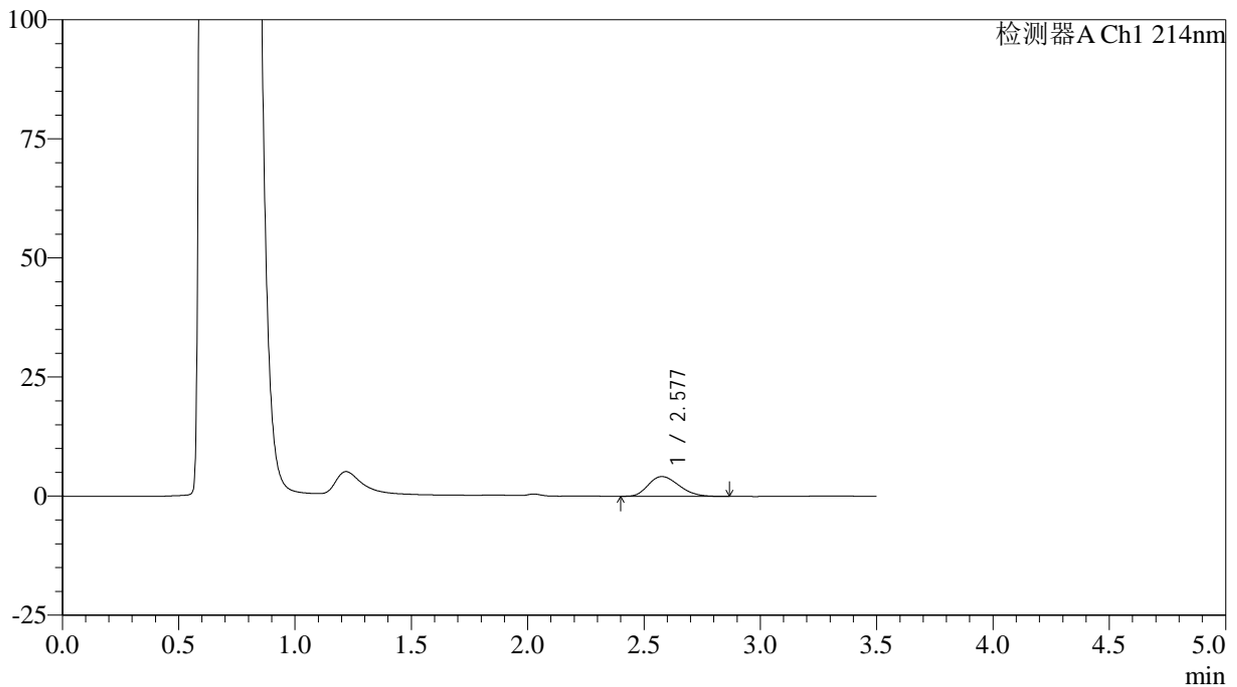
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	15516	100.000	1912	2287	1.213	--
总计		15516	100.000	1912			

<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 - 30-8/30-1040-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 23:14:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:46:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

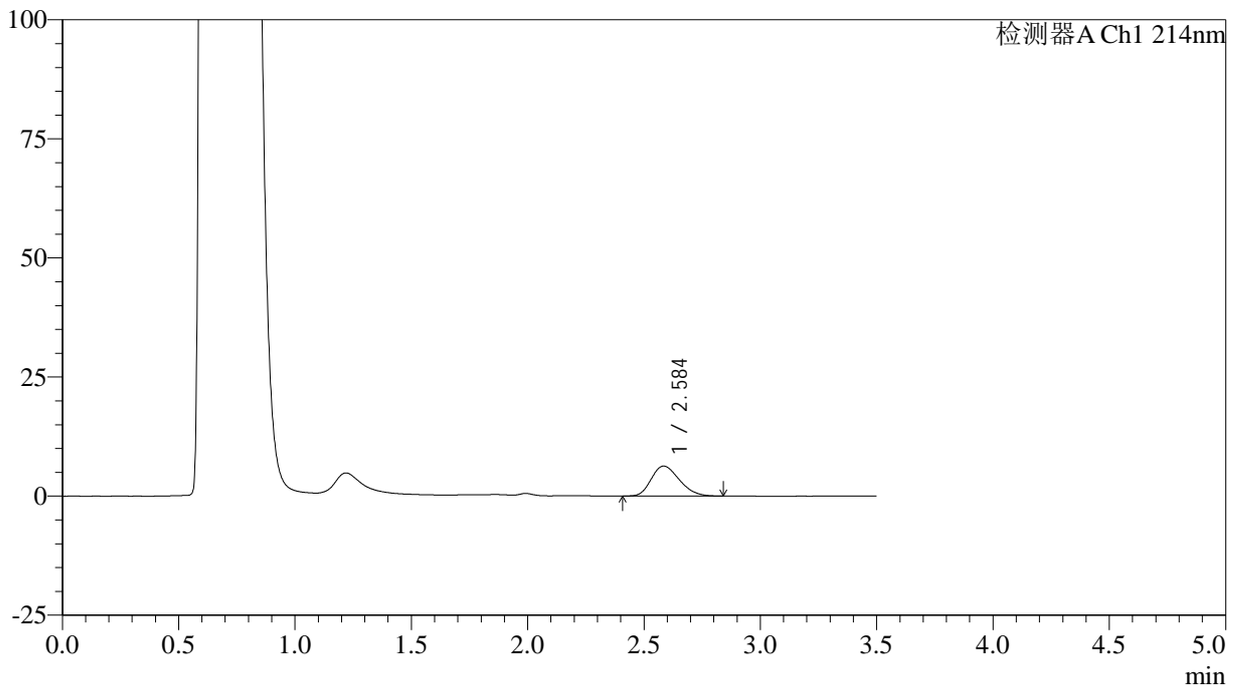
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	38135	100.000	4146	1814	1.246	--
总计		38135	100.000	4146			

<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 - 30-8/30-1041-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 23:18:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:46:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

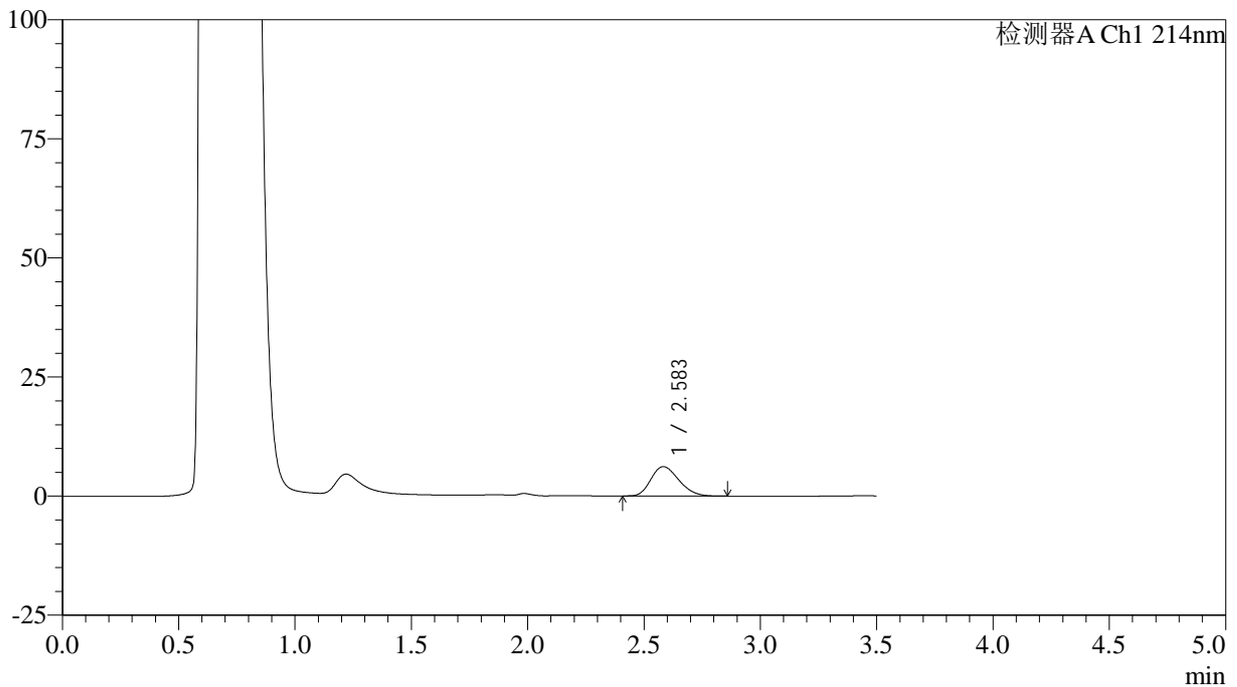
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	52635	100.000	6274	2171	1.241	--
总计		52635	100.000	6274			

<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 - 30-8/30-1042-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 23:22:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:46:30 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	2.583	51452	100.000	6162	2188	1.235	--
总计		51452	100.000	6162			



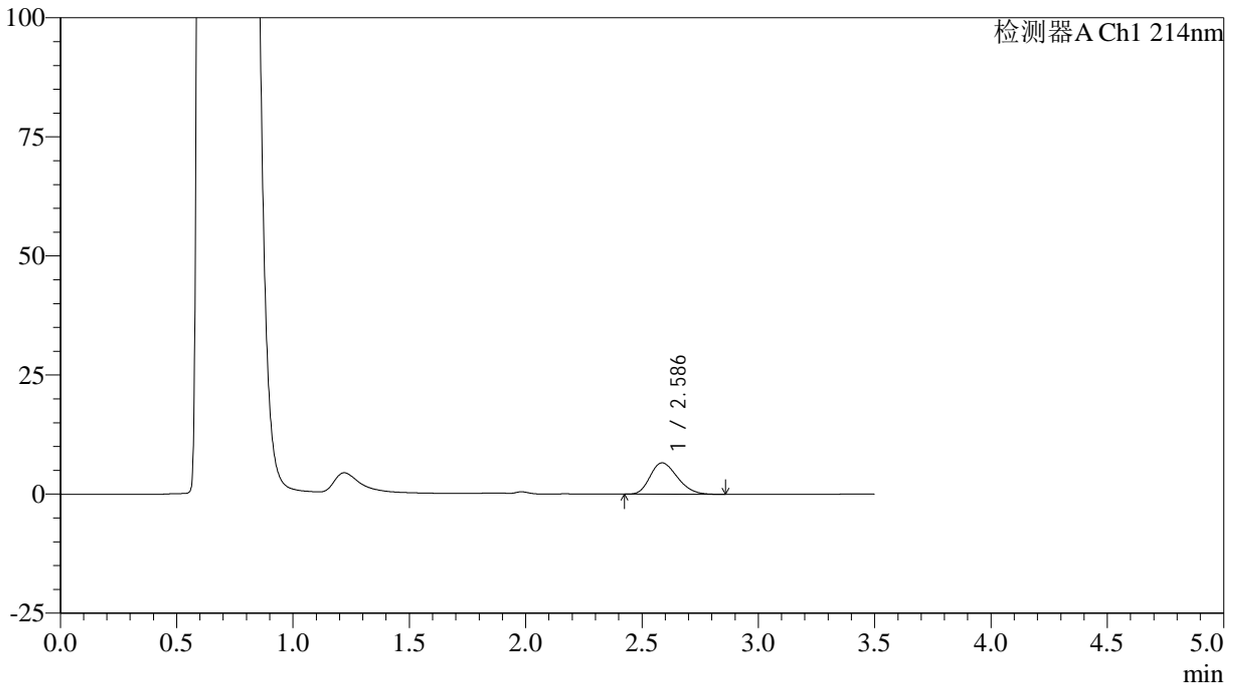
SMF-386

<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 - 30-8/30-1043-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 23:26:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/19 13:46:32 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	2.586	53839	100.000	6588	2283	1.246	--
总计		53839	100.000	6588			



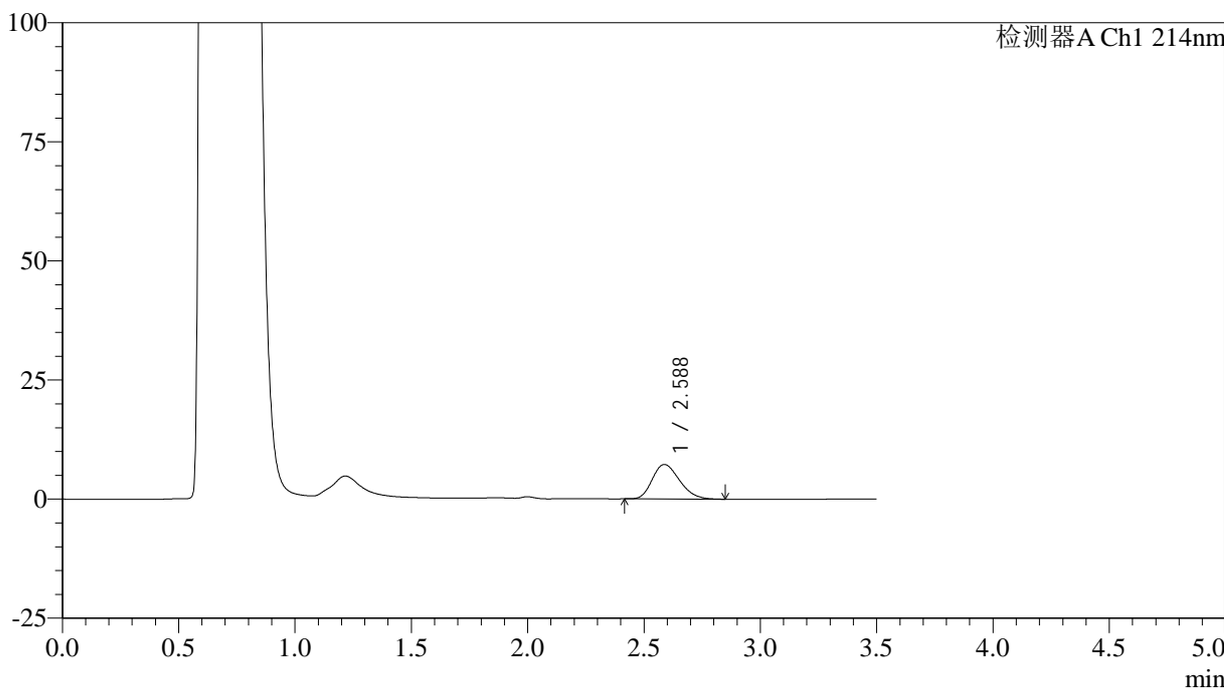
SMF-386

<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 - 30-8/30-1044-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 23:30:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:46:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

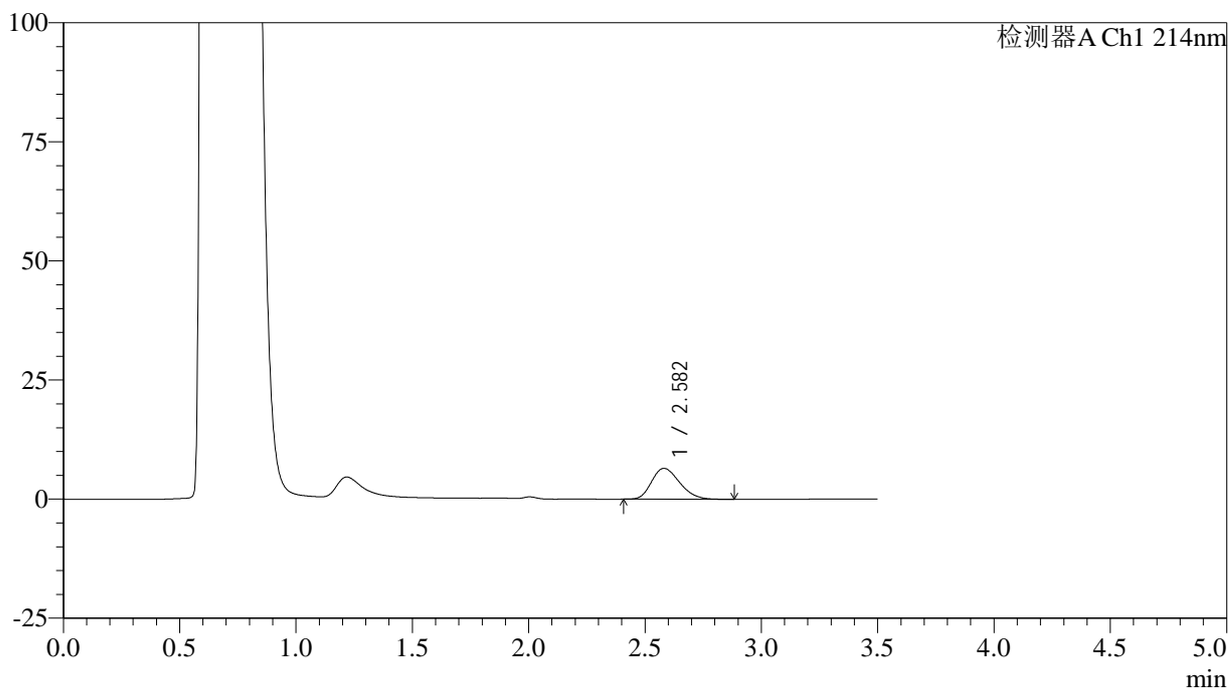
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	58986	100.000	7249	2298	1.240	--
总计		58986	100.000	7249			

<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 - 30-8/30-1045-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 23:34:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:46:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

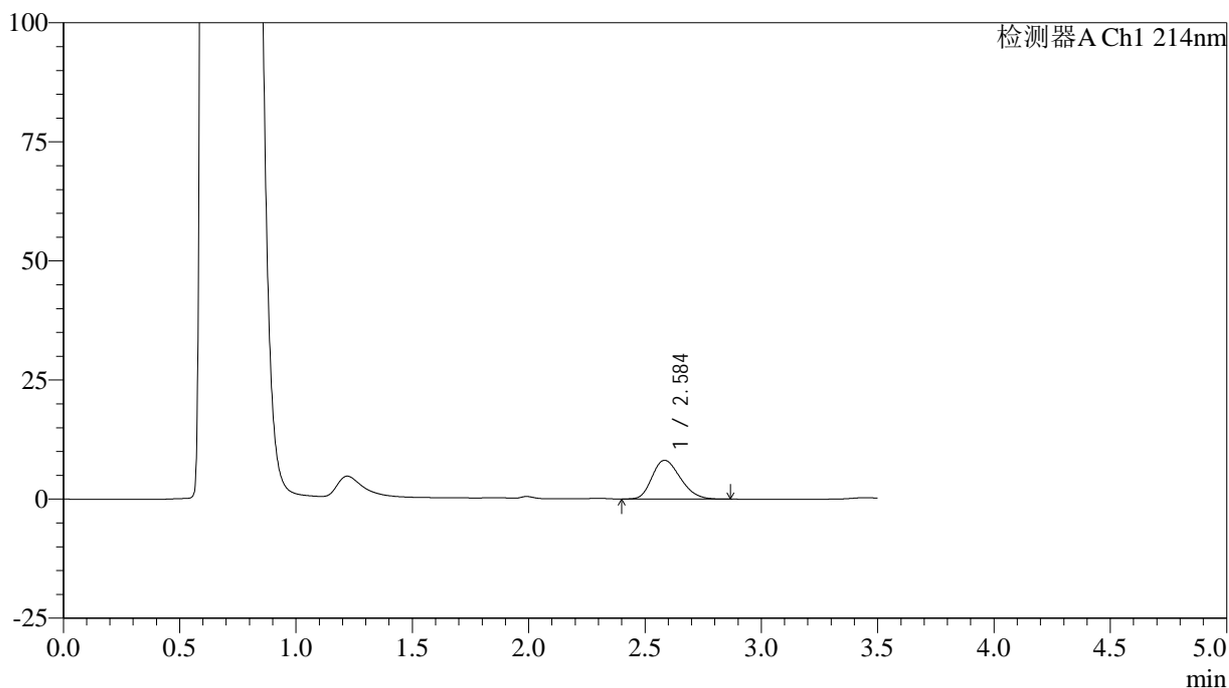
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	54593	100.000	6491	2170	1.241	--
总计		54593	100.000	6491			

<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 - 30-8/30-1046-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 23:38:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:46:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

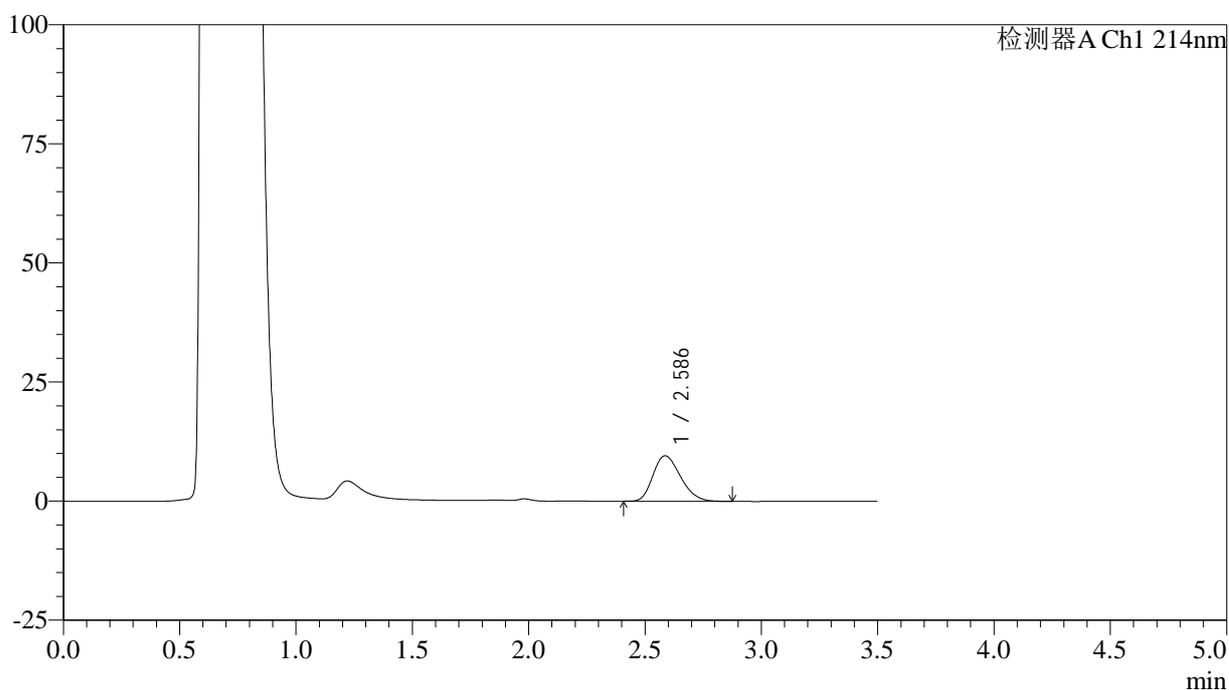
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	68893	100.000	8122	2133	1.241	--
总计		68893	100.000	8122			

<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 - 30-8/30-1047-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 23:42:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:46:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

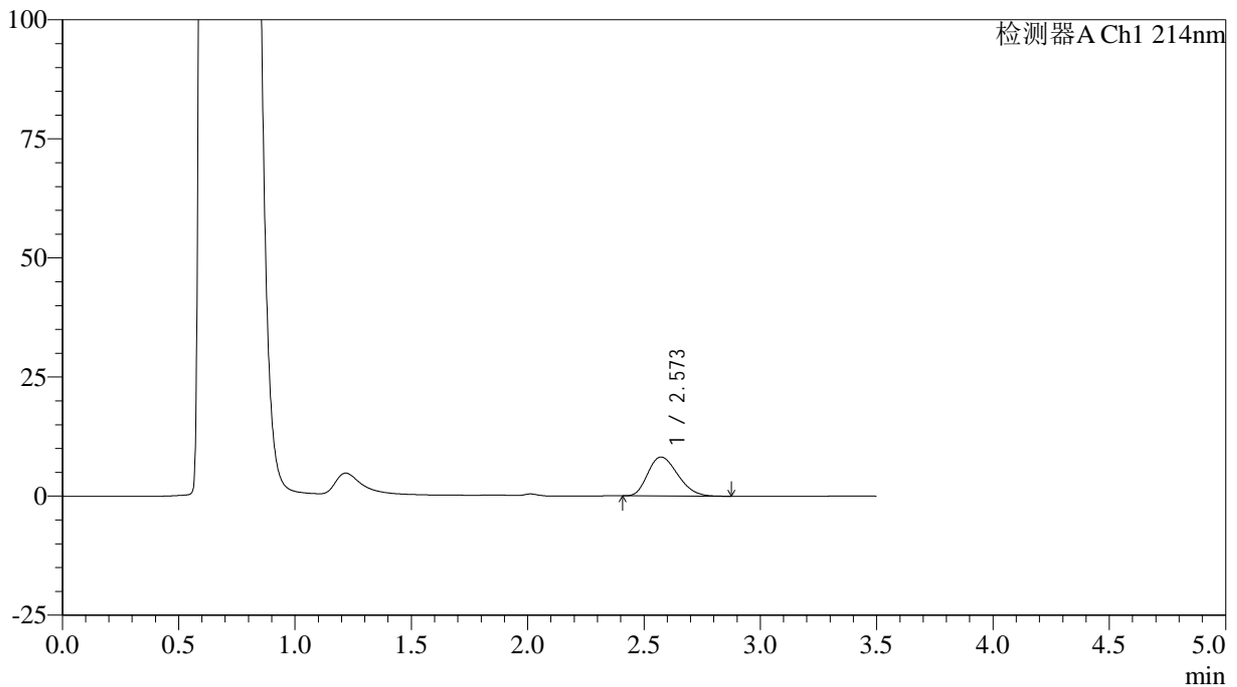
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	78990	100.000	9555	2239	1.249	--
总计		78990	100.000	9555			

<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 - 30-8/30-1048-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 23:46:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:46:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

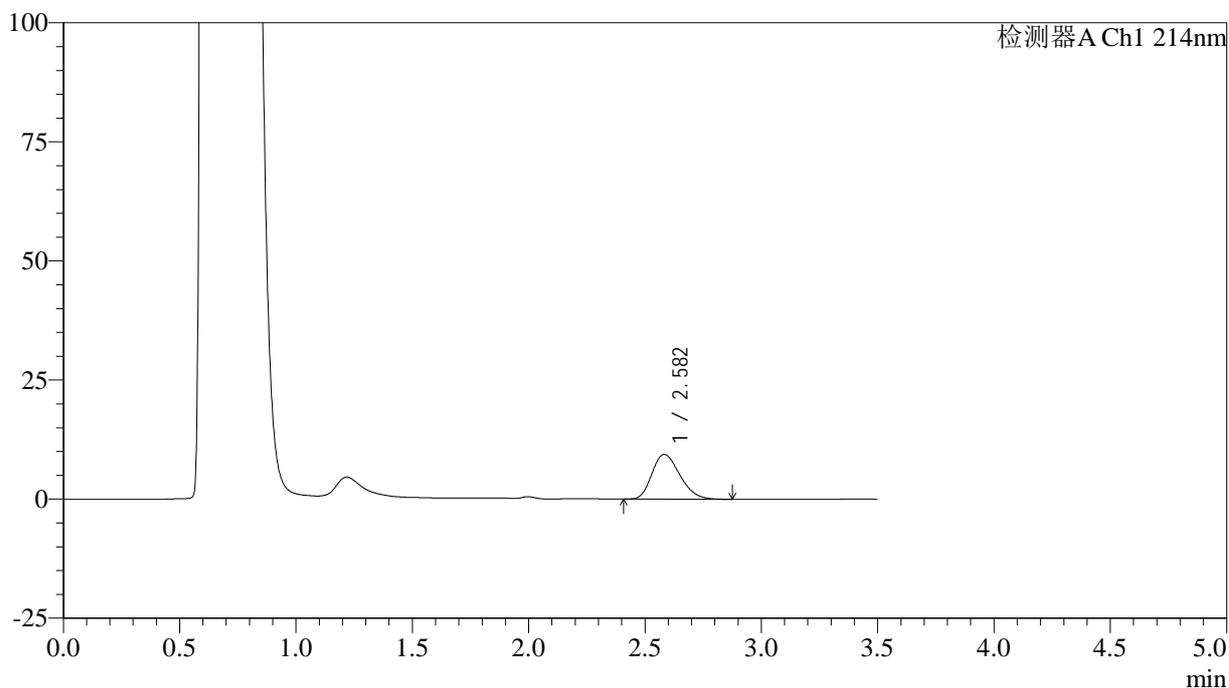
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	73211	100.000	8171	1878	1.246	--
总计		73211	100.000	8171			

<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 - 30-8/30-1049-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 23:50:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:46:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

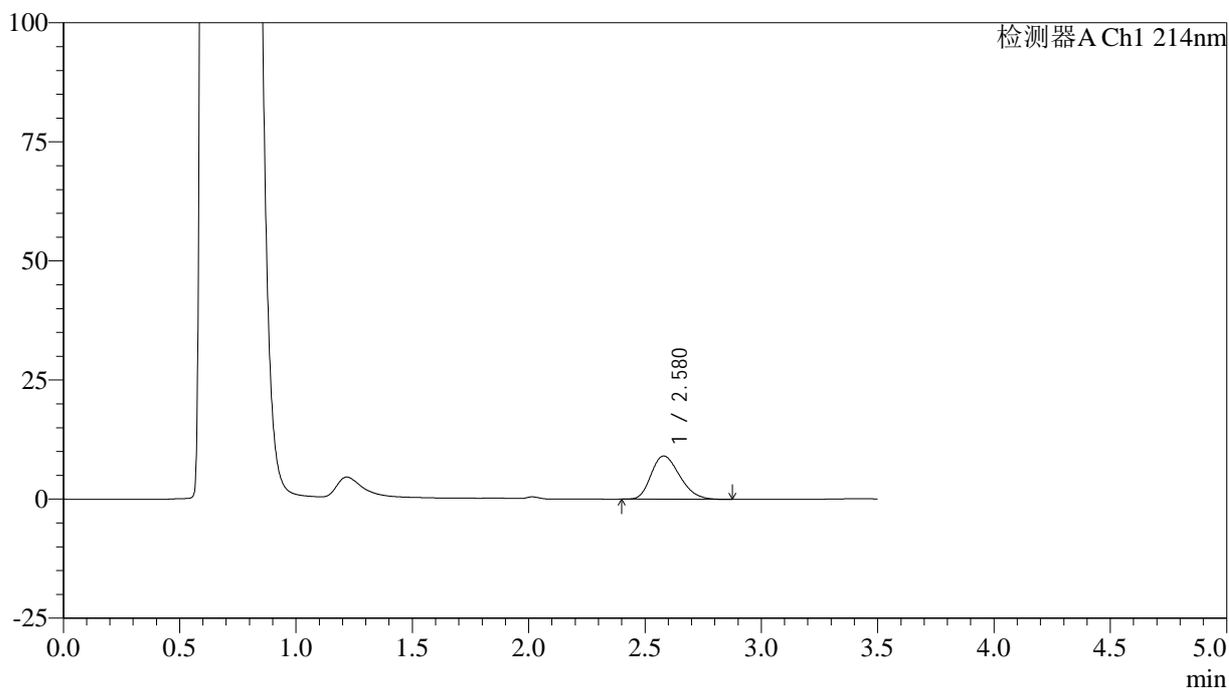
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	78244	100.000	9380	2194	1.247	--
总计		78244	100.000	9380			

<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 - 30-8/30-1050-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 23:54:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:46:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

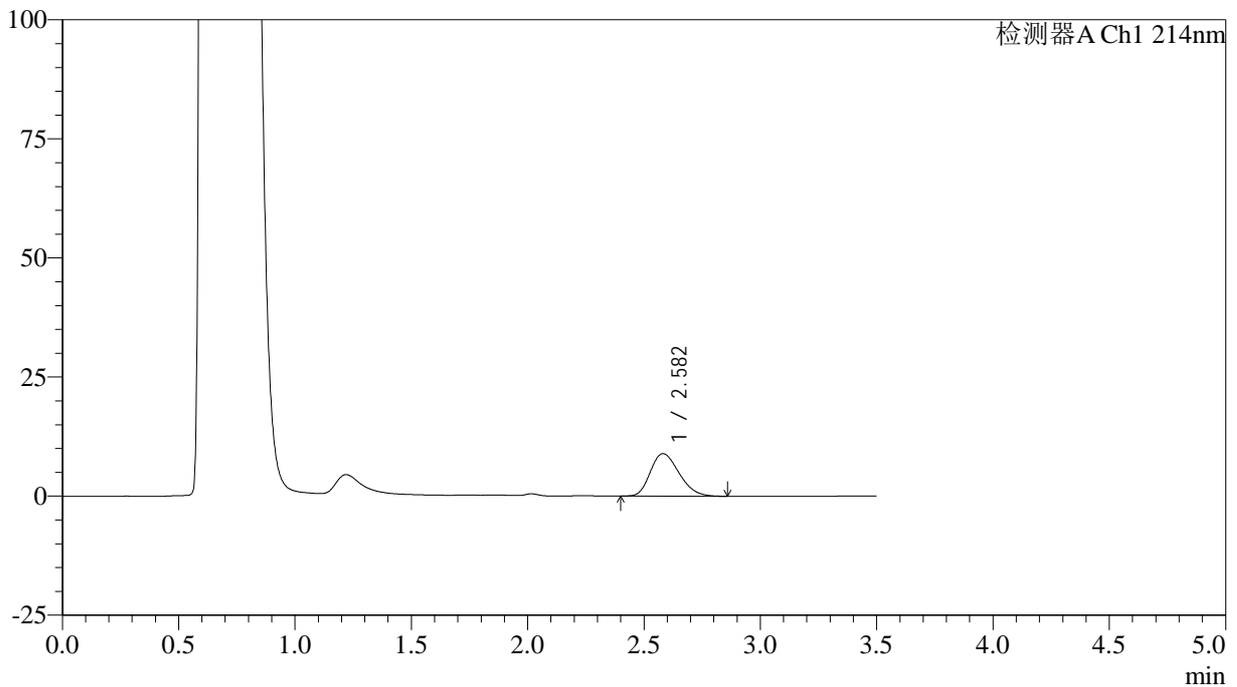
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	77817	100.000	9089	2080	1.254	--
总计		77817	100.000	9089			

<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 - 30-8/30-1051-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 23:58:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:46:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

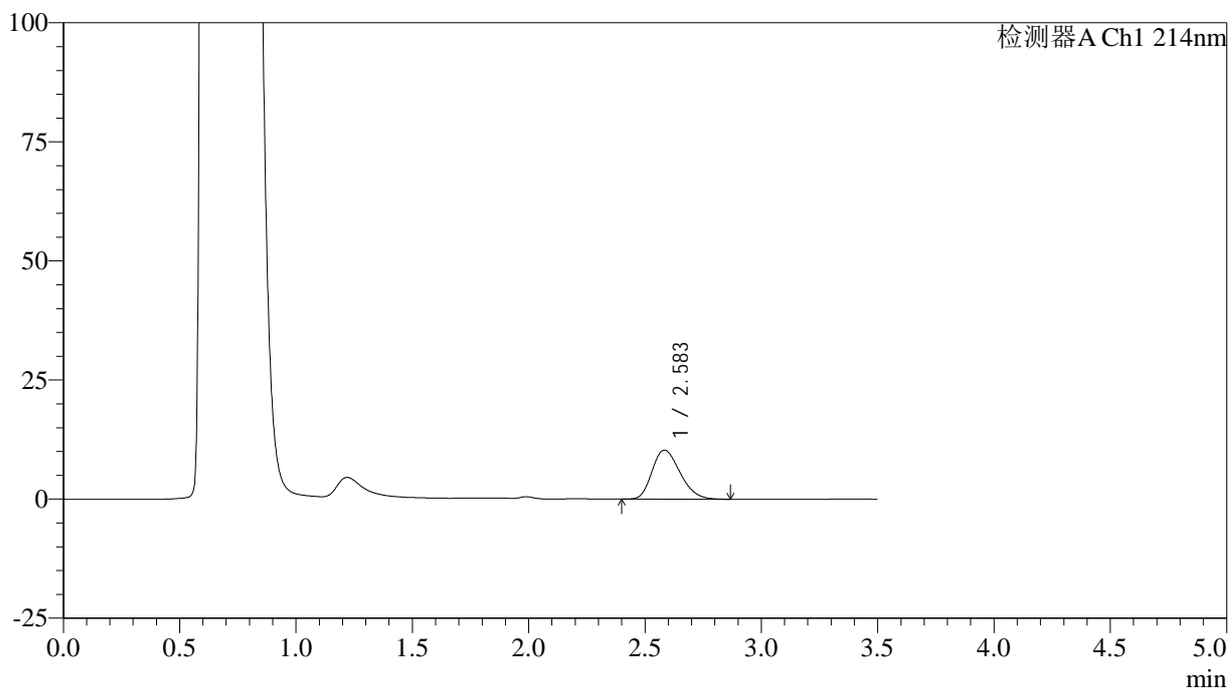
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	76615	100.000	8919	2068	1.243	--
总计		76615	100.000	8919			

<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 - 30-8/30-1052-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 00:02:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:46:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

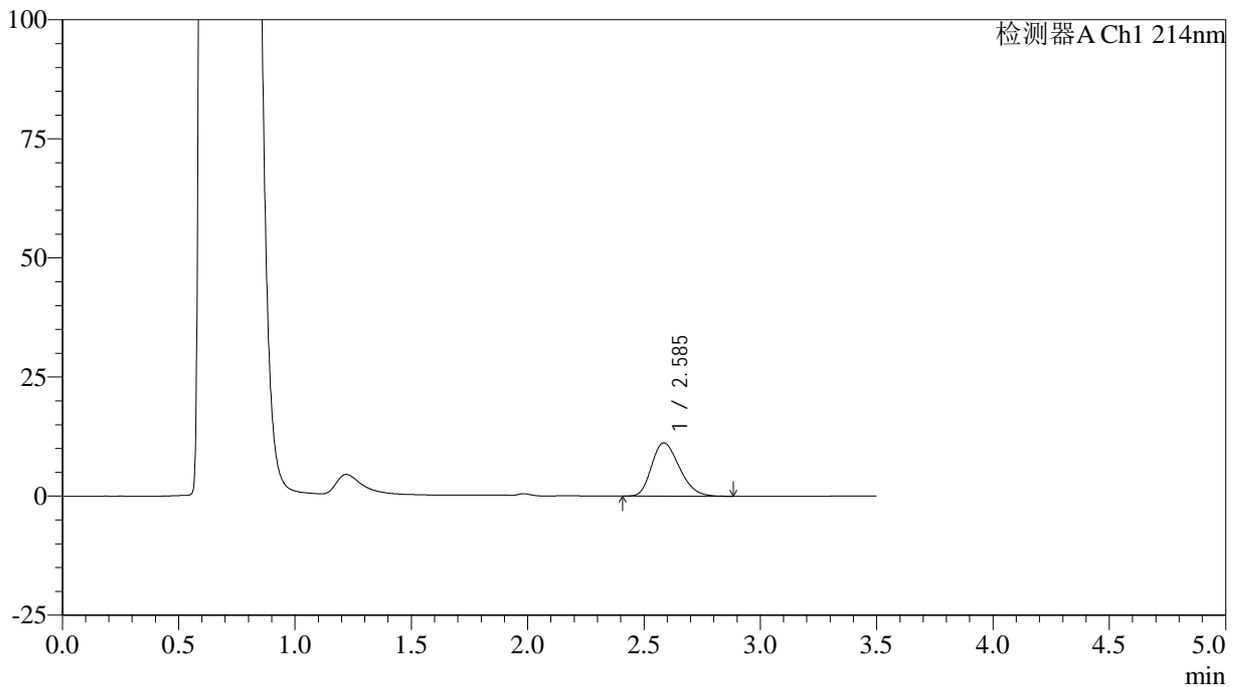
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	86322	100.000	10287	2179	1.247	--
总计		86322	100.000	10287			

<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 - 30-8/30-1053-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 00:05:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:47:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

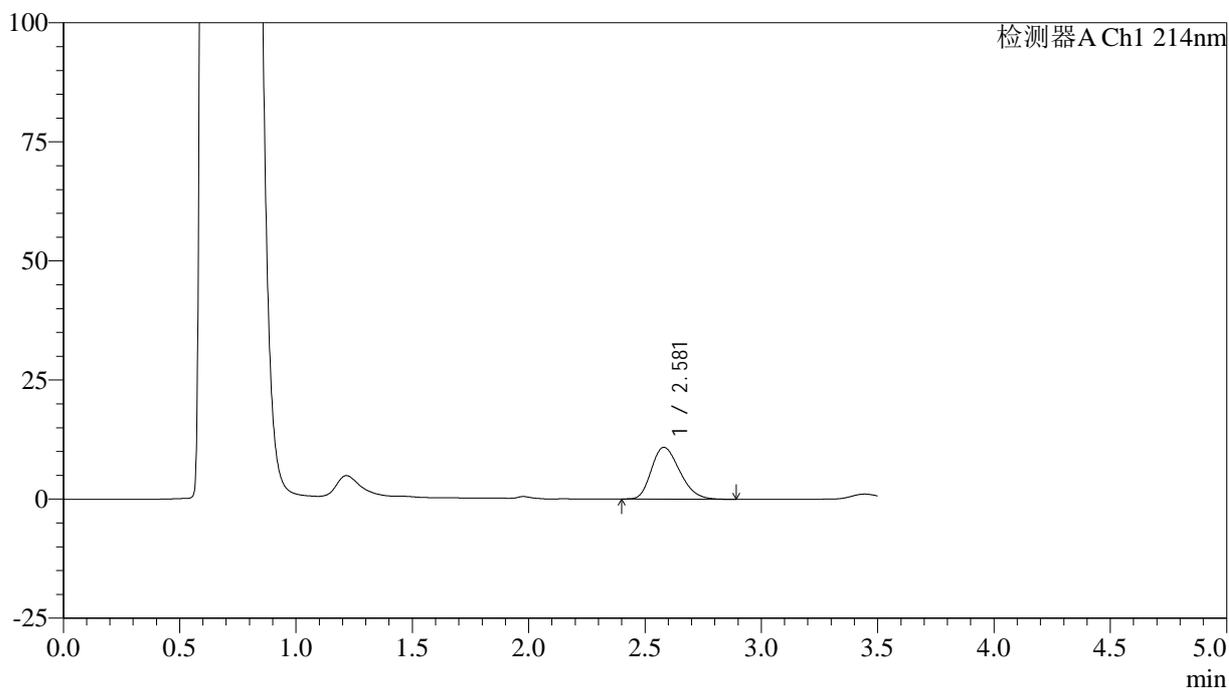
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	92695	100.000	11157	2223	1.251	--
总计		92695	100.000	11157			

<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 - 30-8/30-1054-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 00:09:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:47:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

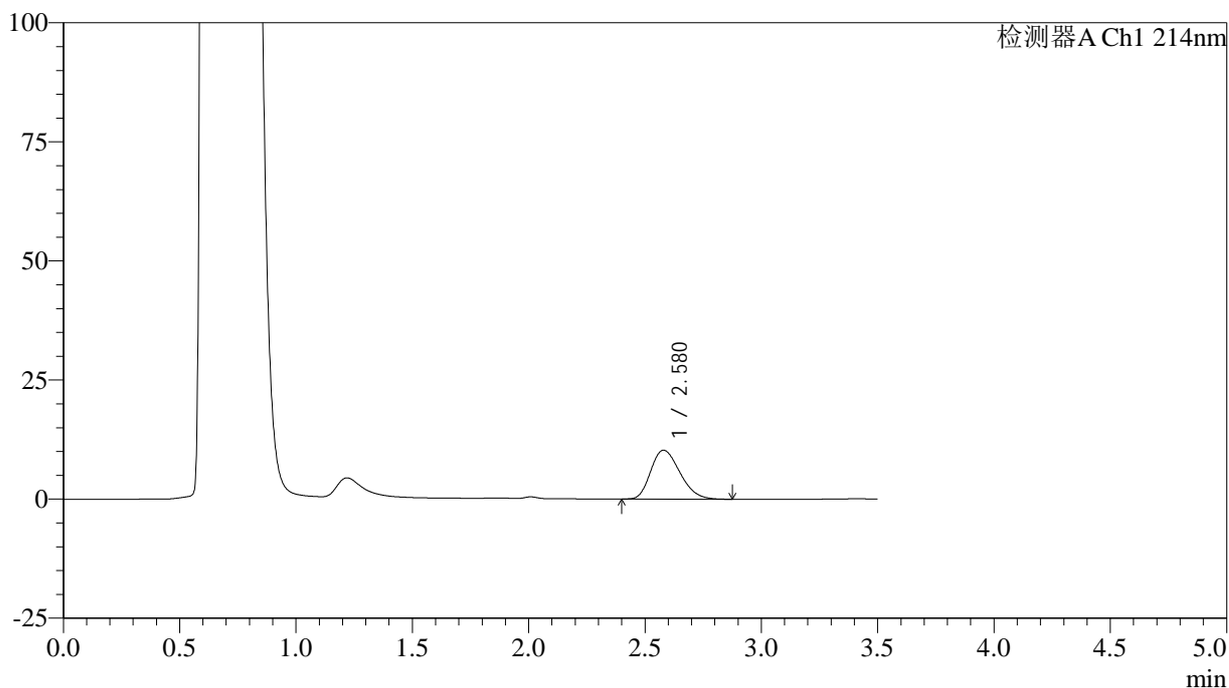
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	91798	100.000	10872	2133	1.253	--
总计		91798	100.000	10872			

<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 - 30-8/30-1055-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 00:13:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:47:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

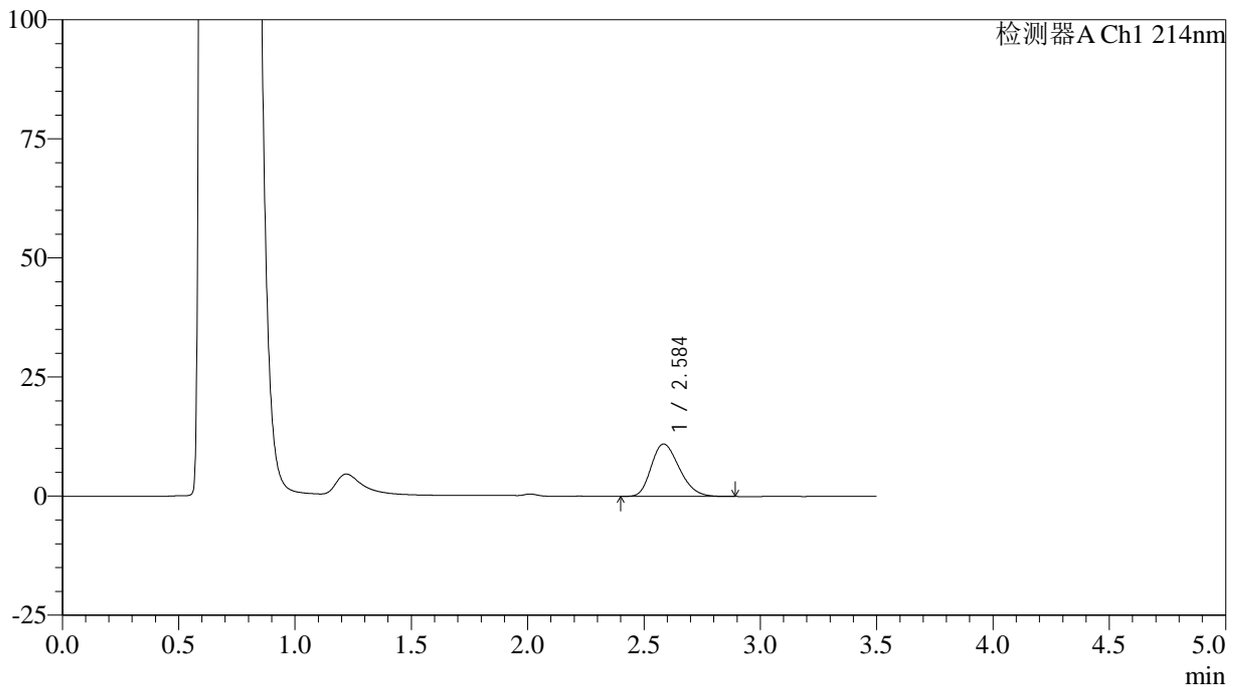
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	89527	100.000	10260	1995	1.252	--
总计		89527	100.000	10260			

<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 - 30-8/30-1056-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 00:17:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:47:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

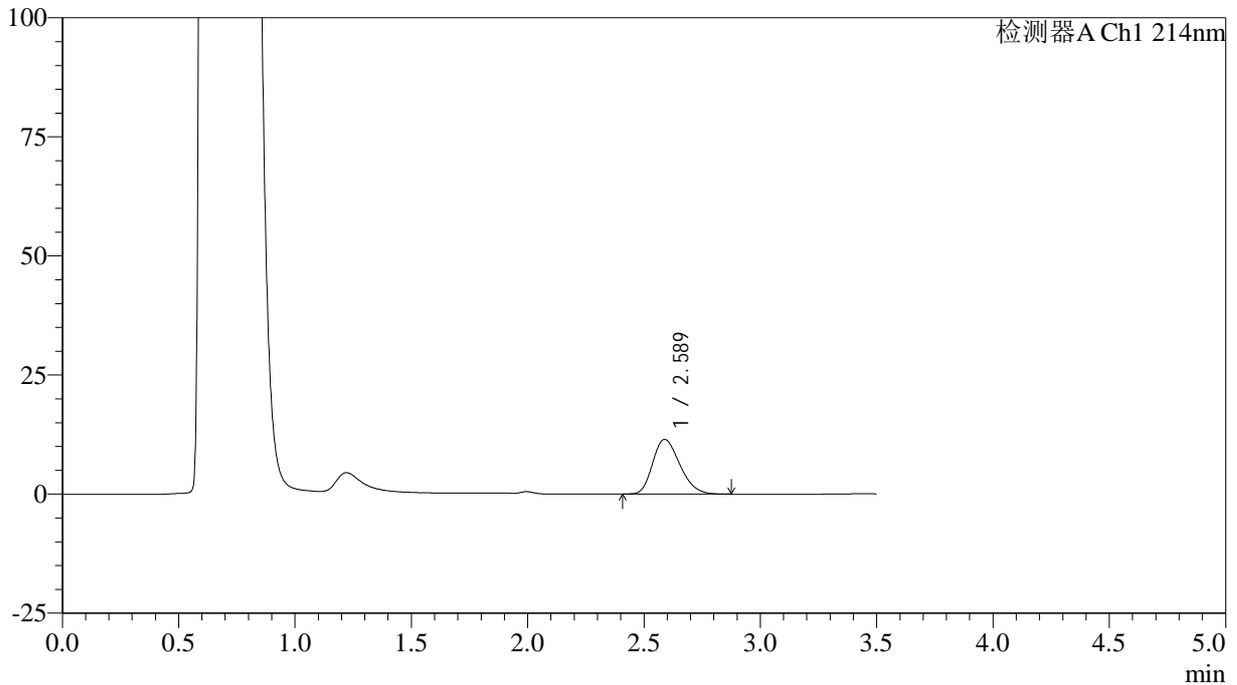
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	92541	100.000	10984	2173	1.247	--
总计		92541	100.000	10984			

<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 - 30-8/30-1057-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 00:21:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:47:11 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	2.589	93432	100.000	11488	2324	1.252	--
总计		93432	100.000	11488			



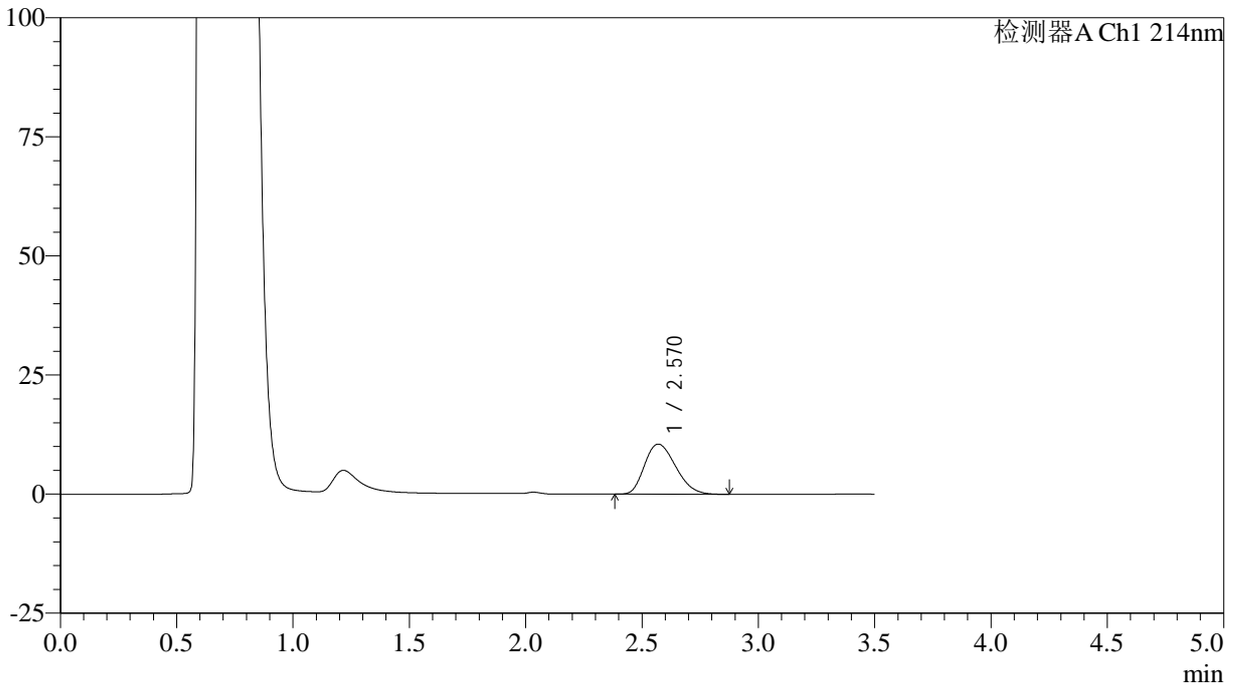
SMF-386

<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 - 30-8/30-1058-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 00:25:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/19 13:47:14 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	2.570	98208	100.000	10519	1731	1.249	--
总计		98208	100.000	10519			



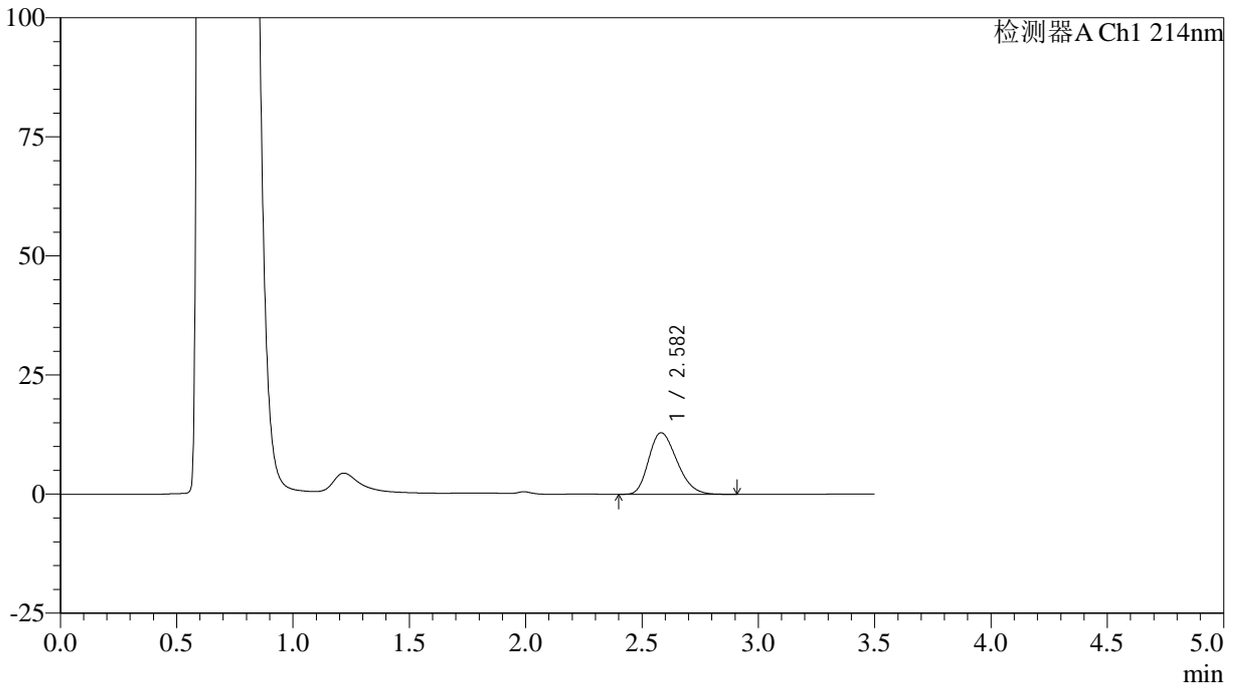
SMF-386

<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 - 30-8/30-1059-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 00:29:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:47:17 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

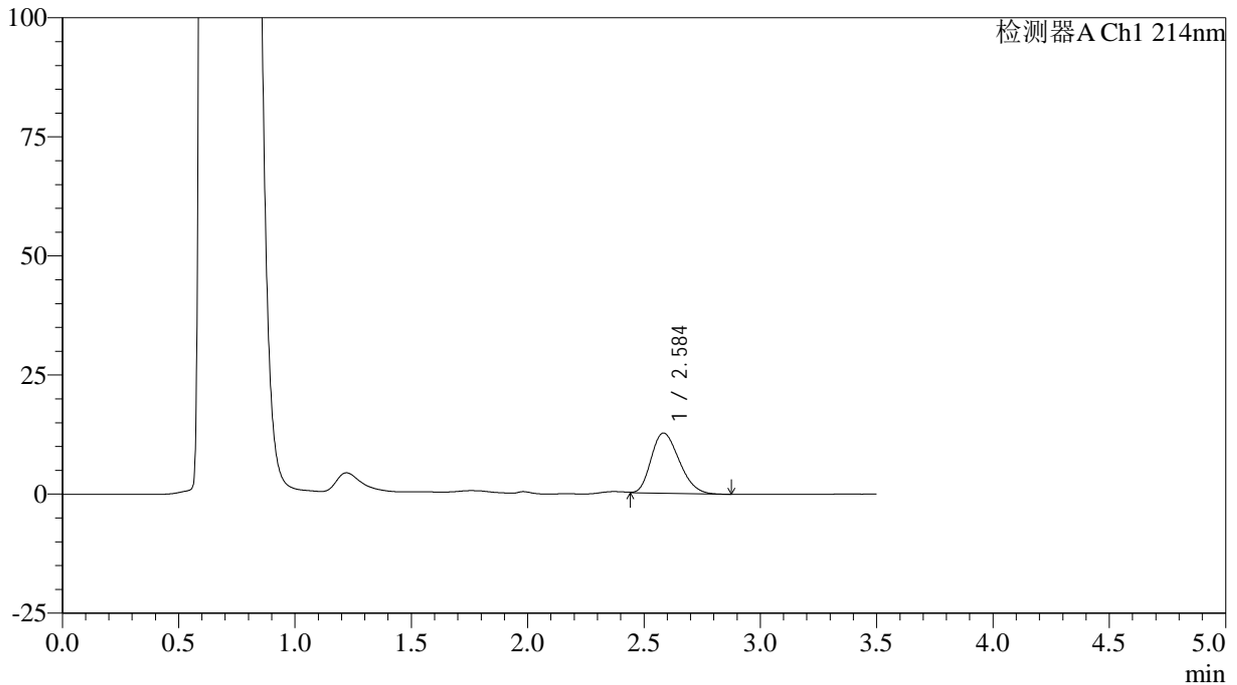
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	109306	100.000	12934	2141	1.254	--
总计		109306	100.000	12934			

<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 - 30-8/30-1060-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 00:33:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:47:20 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	2.584	105922	100.000	12633	2162	1.246	--
总计		105922	100.000	12633			



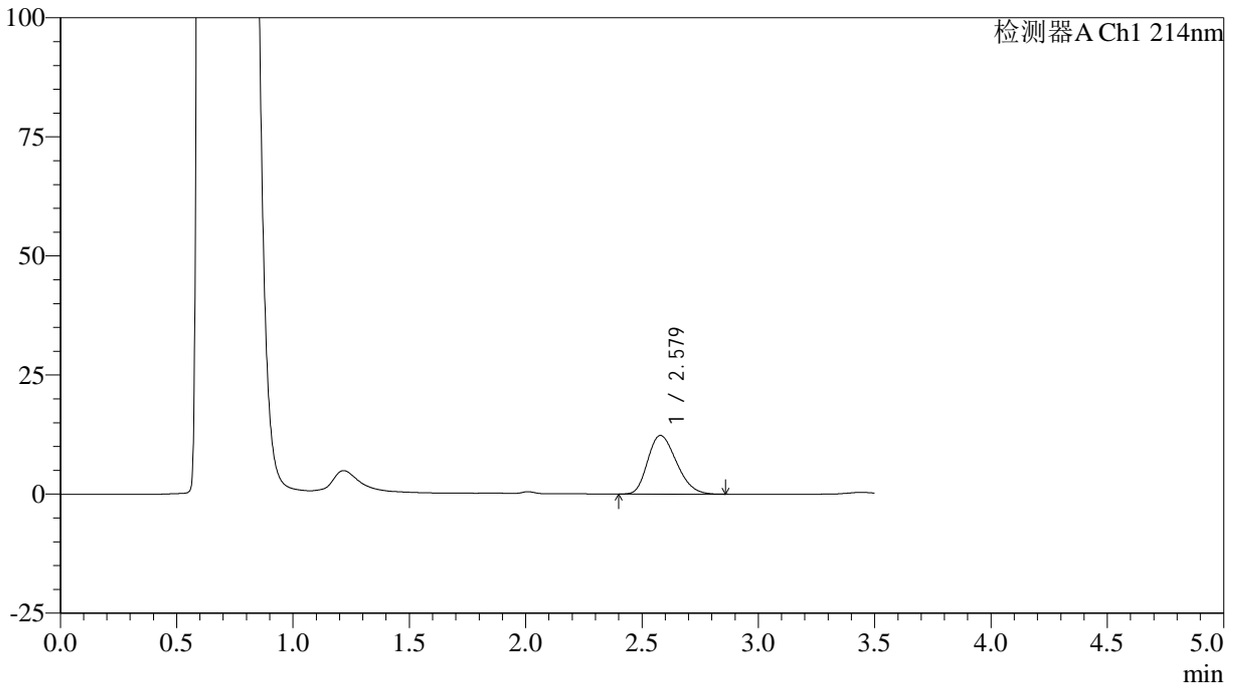
SMF-386

<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 - 30-8/30-1061-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 00:37:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:47:24 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	2.579	105691	100.000	12317	2058	1.246	--
总计		105691	100.000	12317			



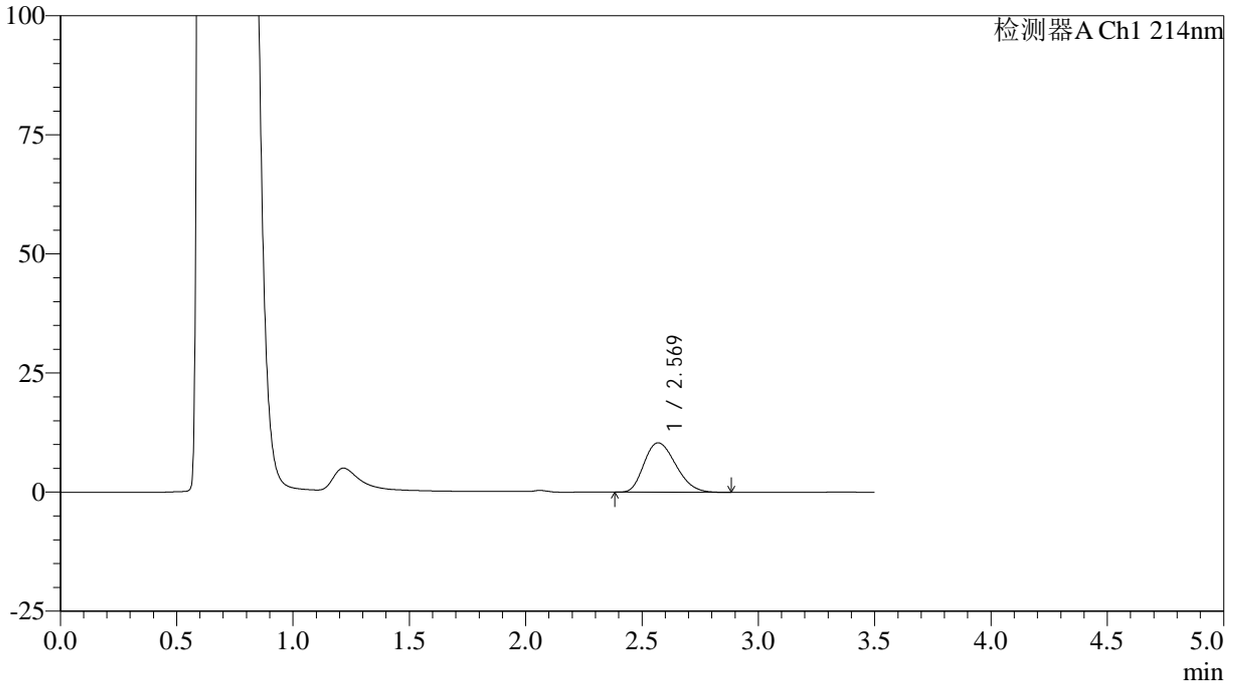
SMF-386

<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 - 30-8/30-1062-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 00:41:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:47:26 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	2.569	98685	100.000	10367	1675	1.246	--
总计		98685	100.000	10367			



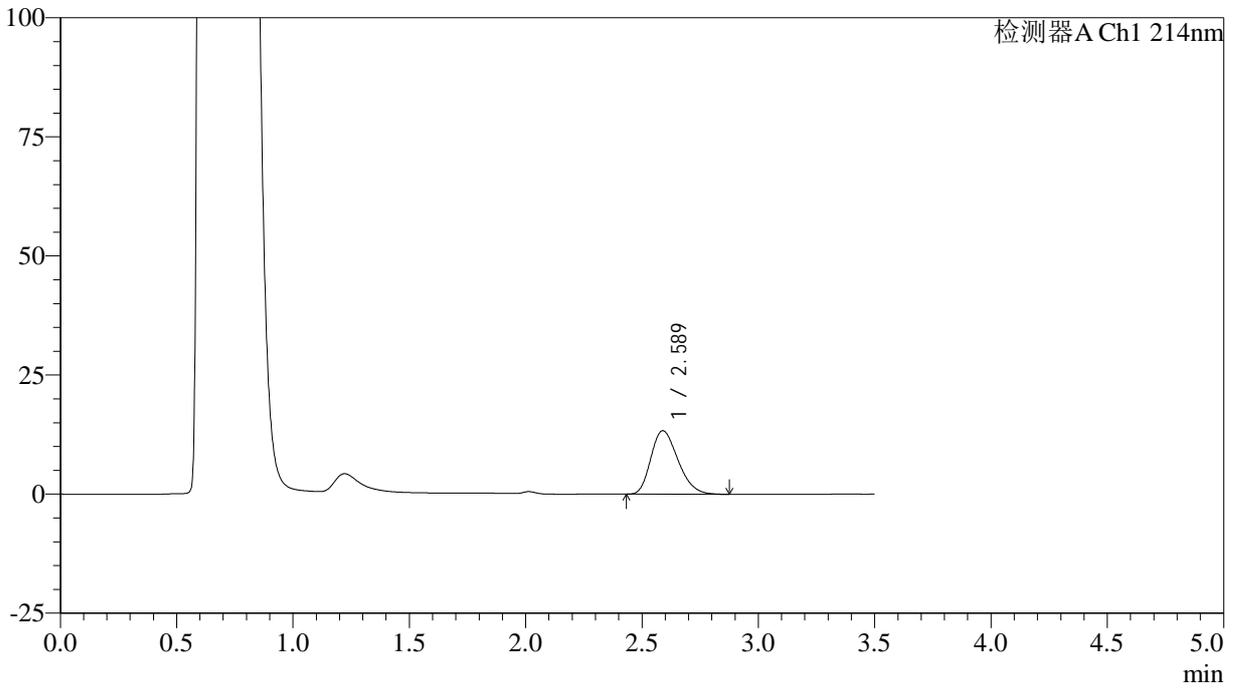
SMF-386

<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 - 30-8/30-1063-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 00:45:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:47:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

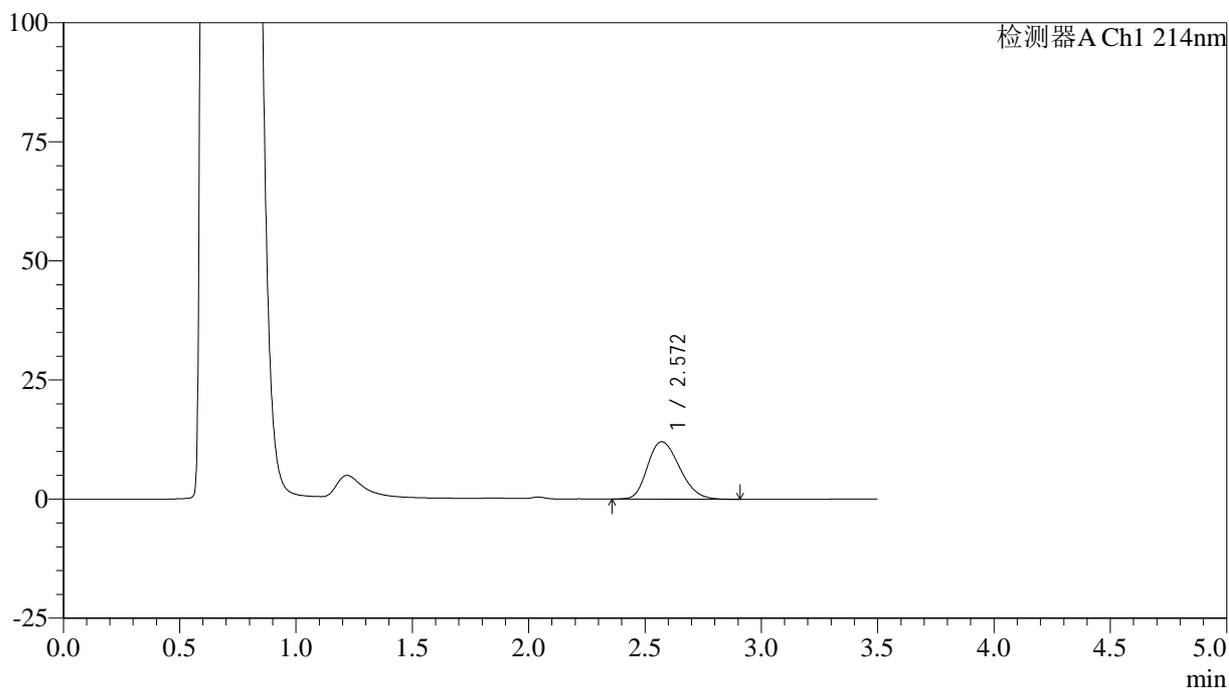
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	108300	100.000	13339	2333	1.260	--
总计		108300	100.000	13339			

<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 - 30-8/30-1064-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 00:49:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:47:33 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	2.572	115853	100.000	12064	1662	1.229	--
总计		115853	100.000	12064			



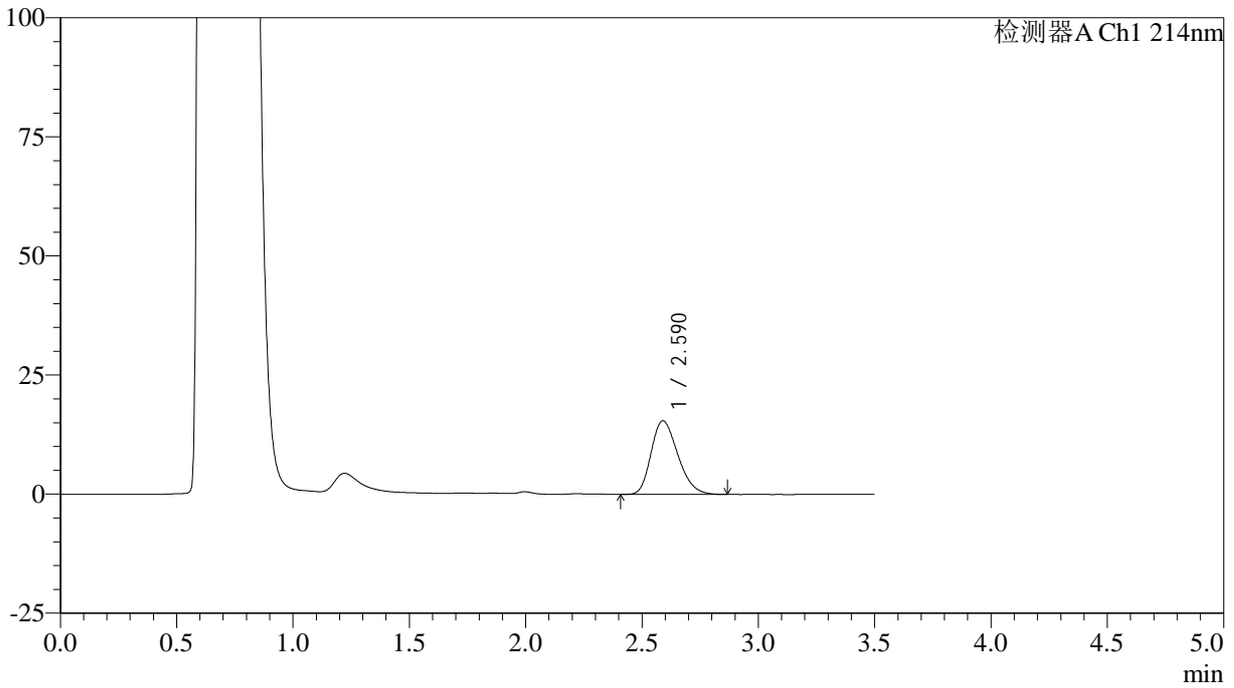
SMF-386

<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 - 30-8/30-1065-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 00:53:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:47:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

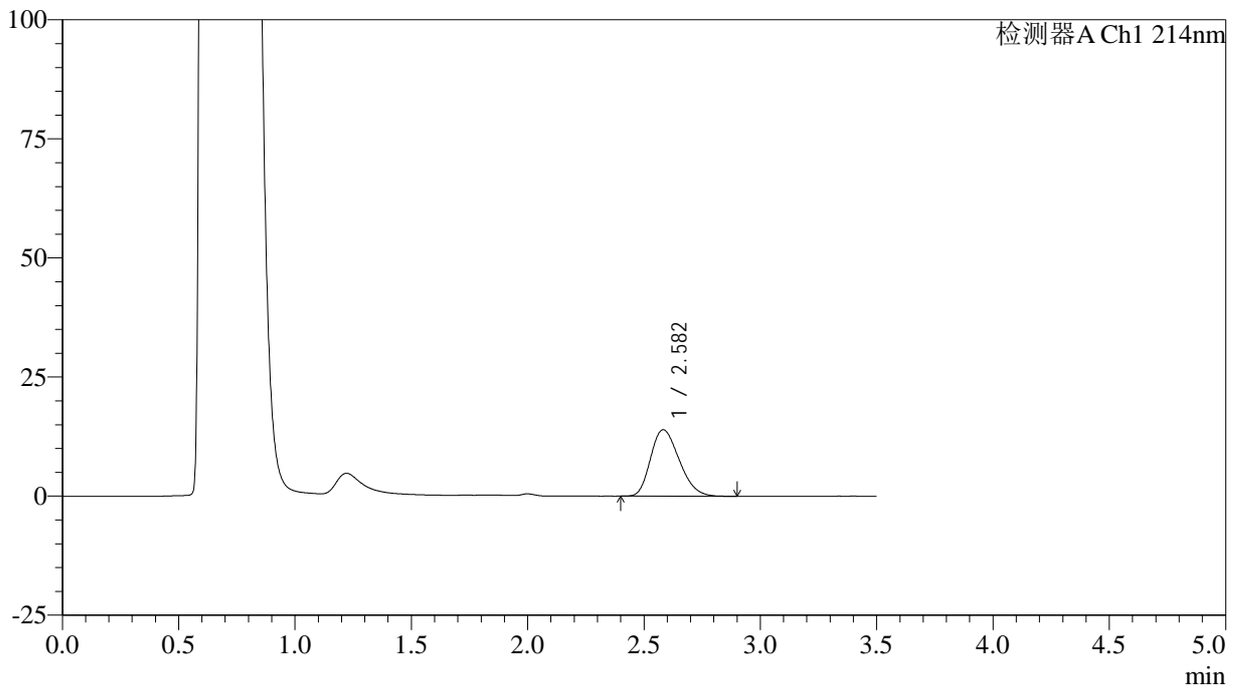
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	123426	100.000	15445	2417	1.258	--
总计		123426	100.000	15445			

<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 - 30-8/30-1066-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 00:56:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:47:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

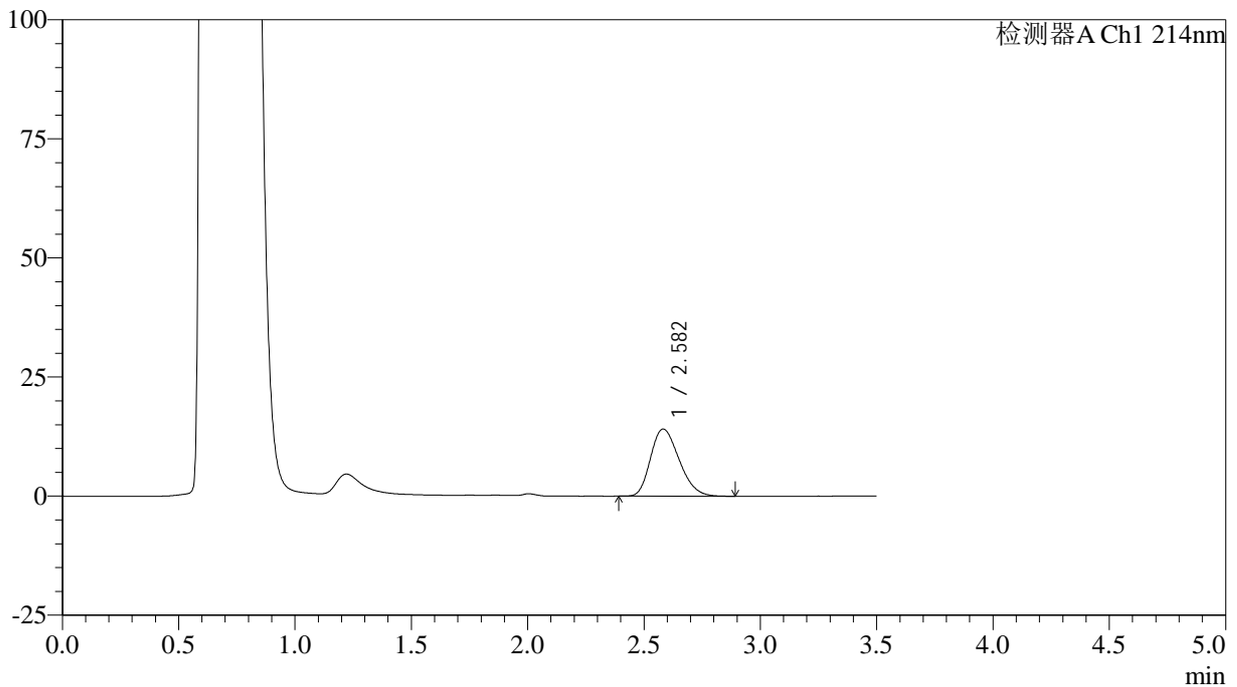
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	119840	100.000	13948	2062	1.253	--
总计		119840	100.000	13948			

<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 - 30-8/30-1067-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 01:00:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:47:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

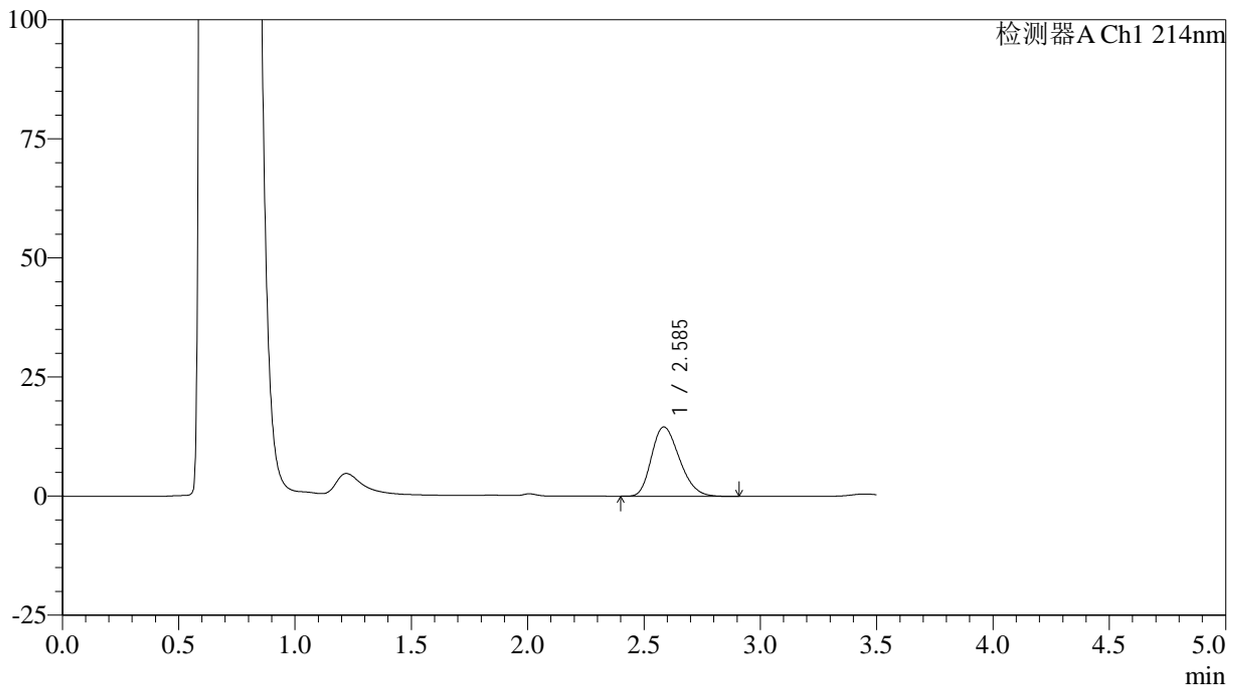
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	120578	100.000	14093	2089	1.254	--
总计		120578	100.000	14093			

<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 - 30-8/30-1068-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 01:04:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:47:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

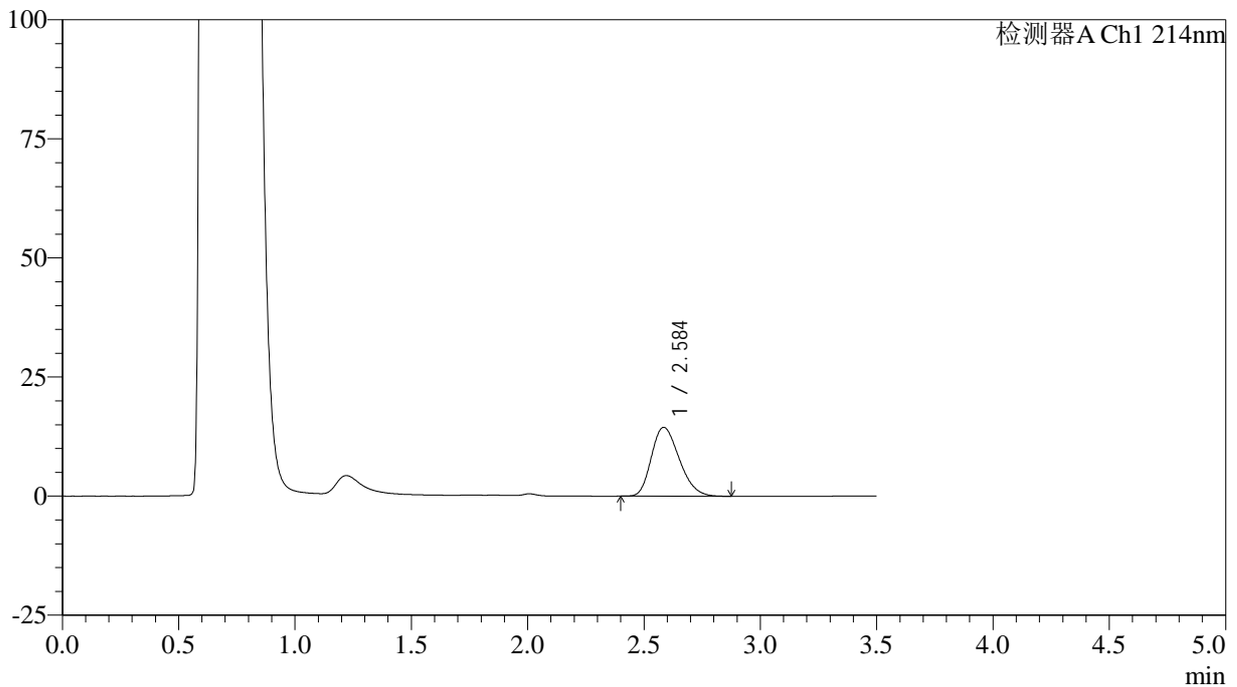
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	121876	100.000	14539	2191	1.250	--
总计		121876	100.000	14539			

<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 - 30-8/30-1069-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 01:08:44 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:47:47 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	2.584	120622	100.000	14425	2199	1.251	--
总计		120622	100.000	14425			



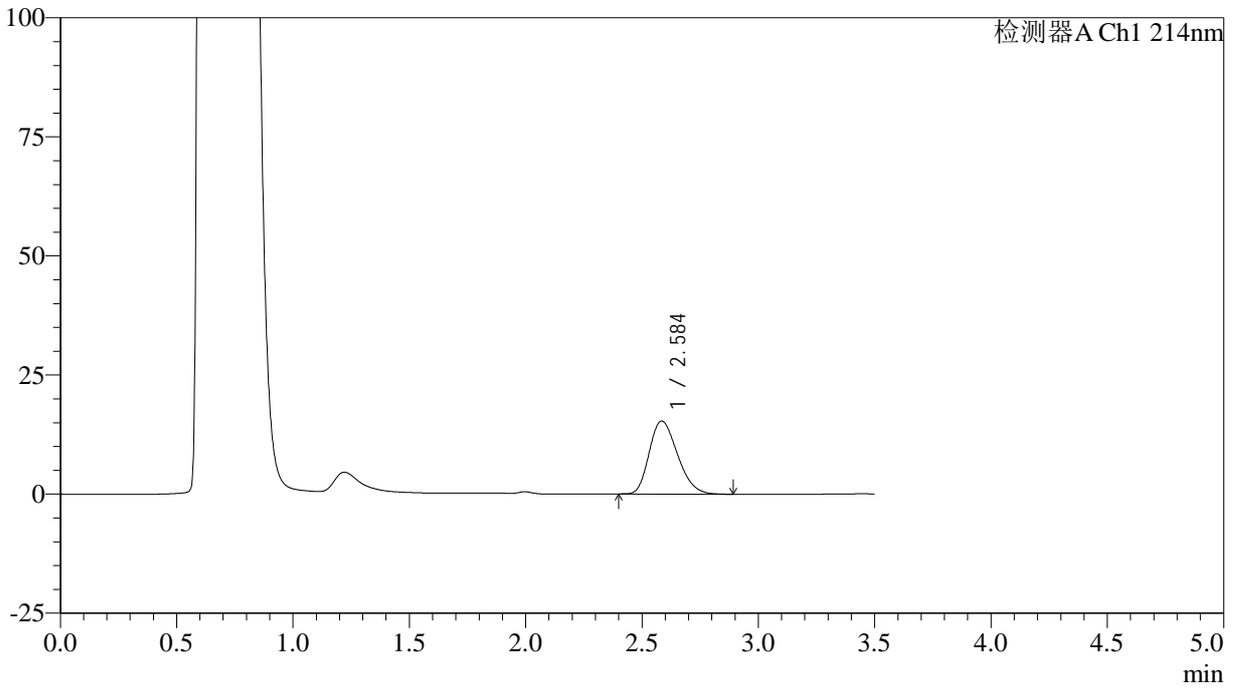
SMF-386

<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 - 30-8/30-1070-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 01:12:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:47:50 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	2.584	129666	100.000	15290	2135	1.253	--
总计		129666	100.000	15290			



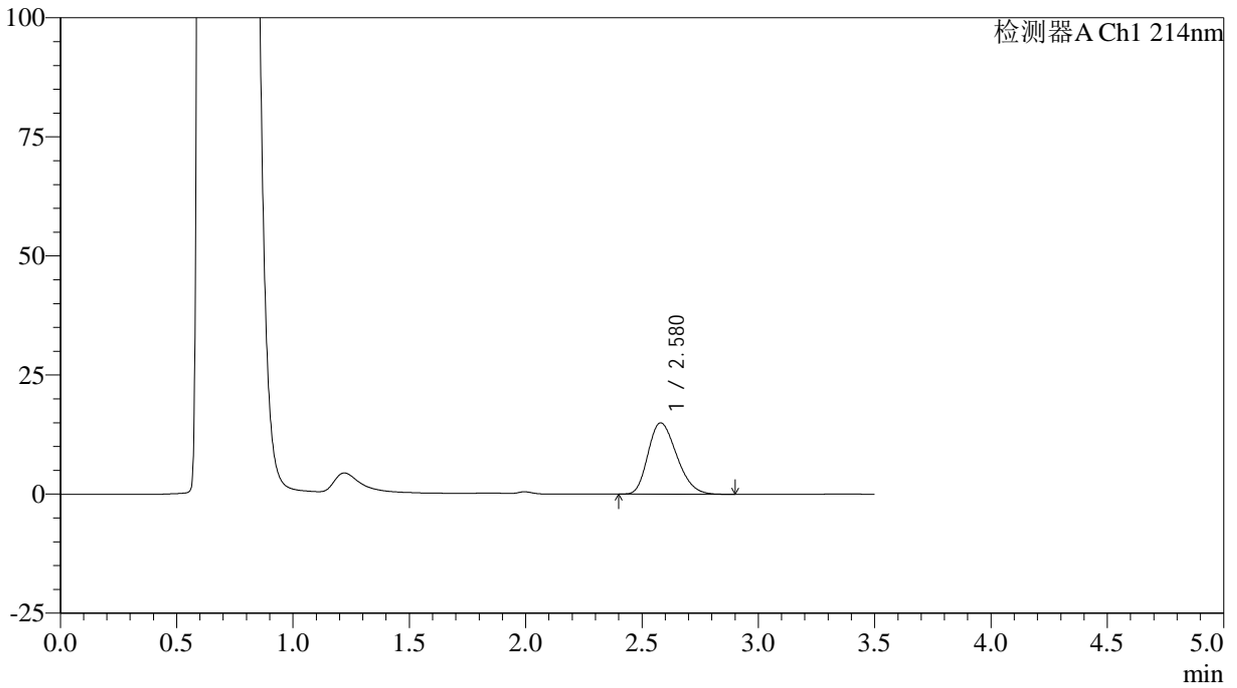
SMF-386

<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 - 30-8/30-1071-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 01:16:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:47:53 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

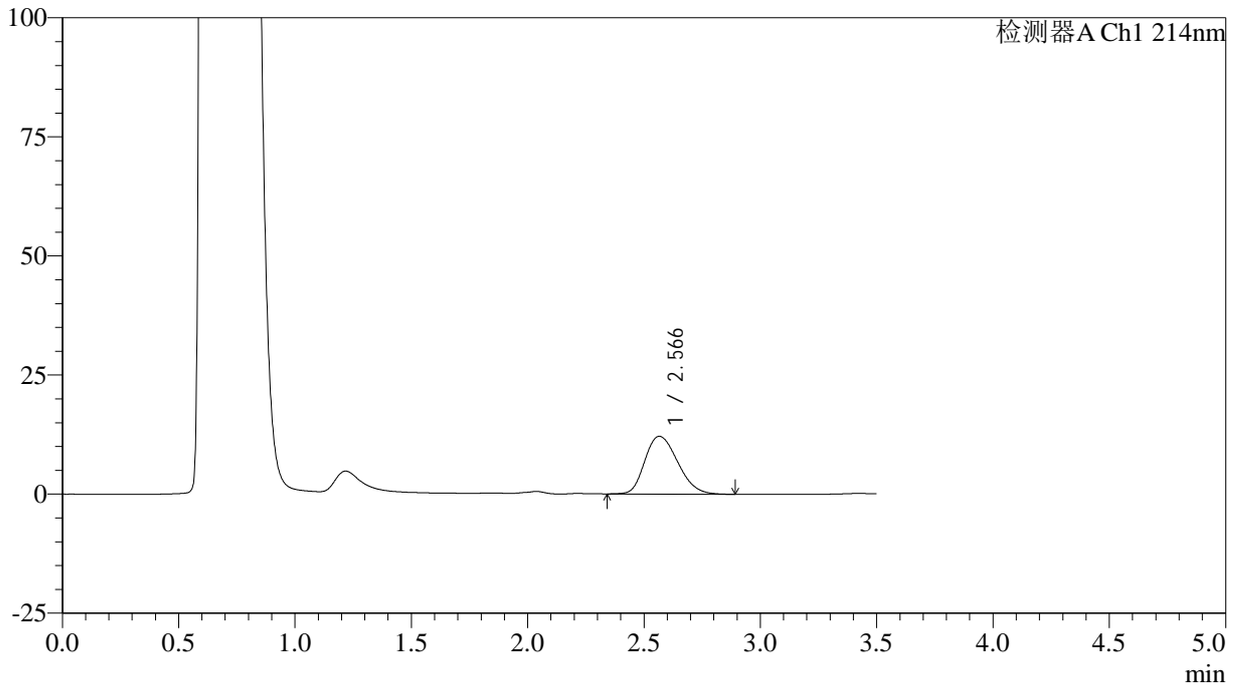
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	128476	100.000	14983	2080	1.256	--
总计		128476	100.000	14983			

<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 - 30-8/30-1072-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 01:20:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:47:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

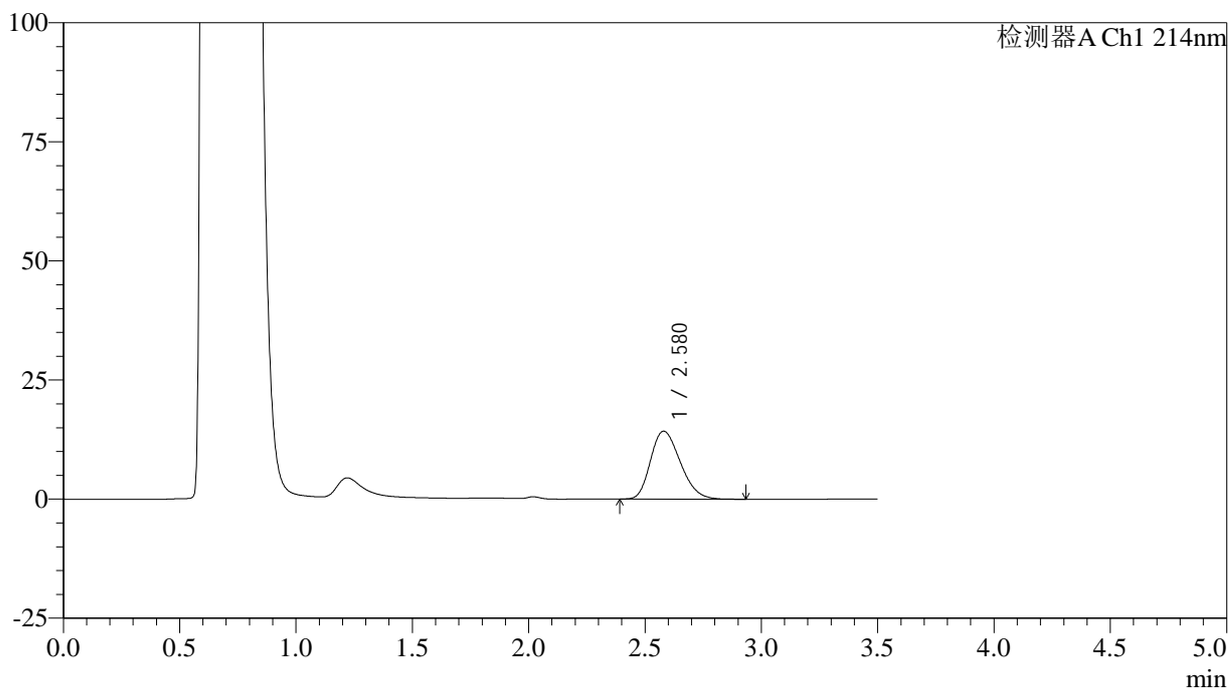
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	119371	100.000	12116	1577	1.232	--
总计		119371	100.000	12116			

<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 - 30-8/30-1073-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 01:24:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:47:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

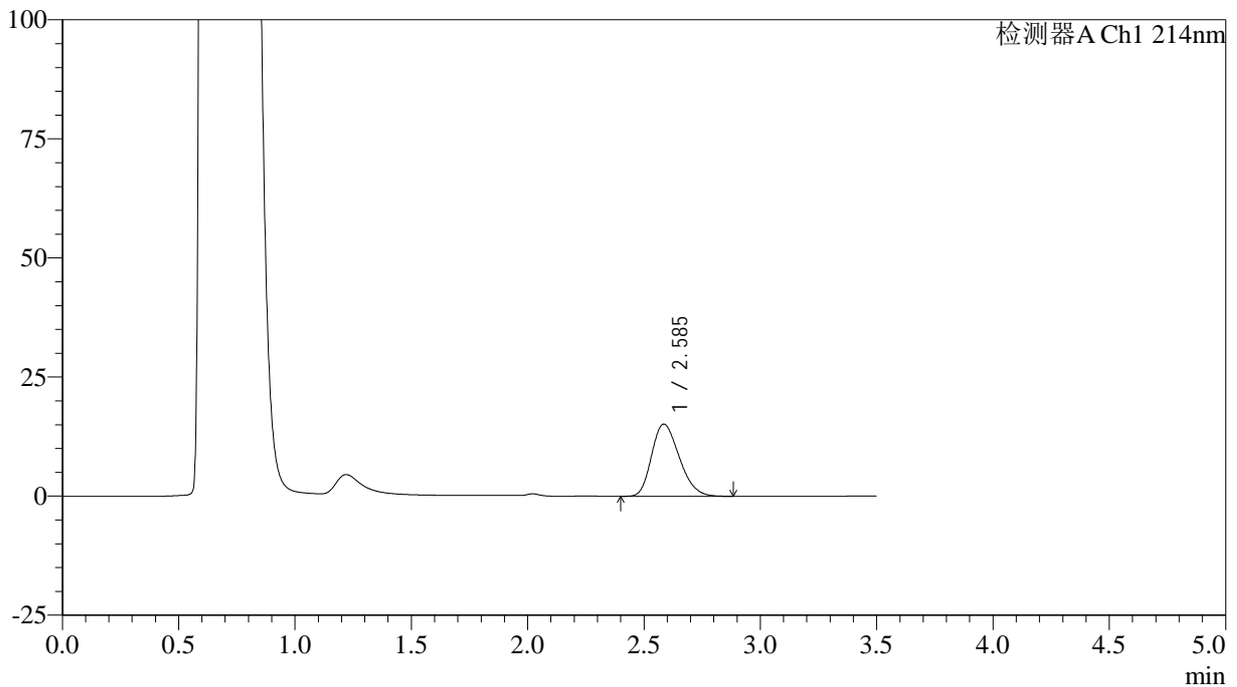
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	127401	100.000	14280	1929	1.248	--
总计		127401	100.000	14280			

<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 - 30-8/30-1074-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 01:28:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:48:01 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	2.585	125415	100.000	15132	2231	1.251	--
总计		125415	100.000	15132			

<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 - 30-8/30-1075-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-52

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/07/19 01:32:20

处理时间 (V2): 2024/07/19 13:48:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

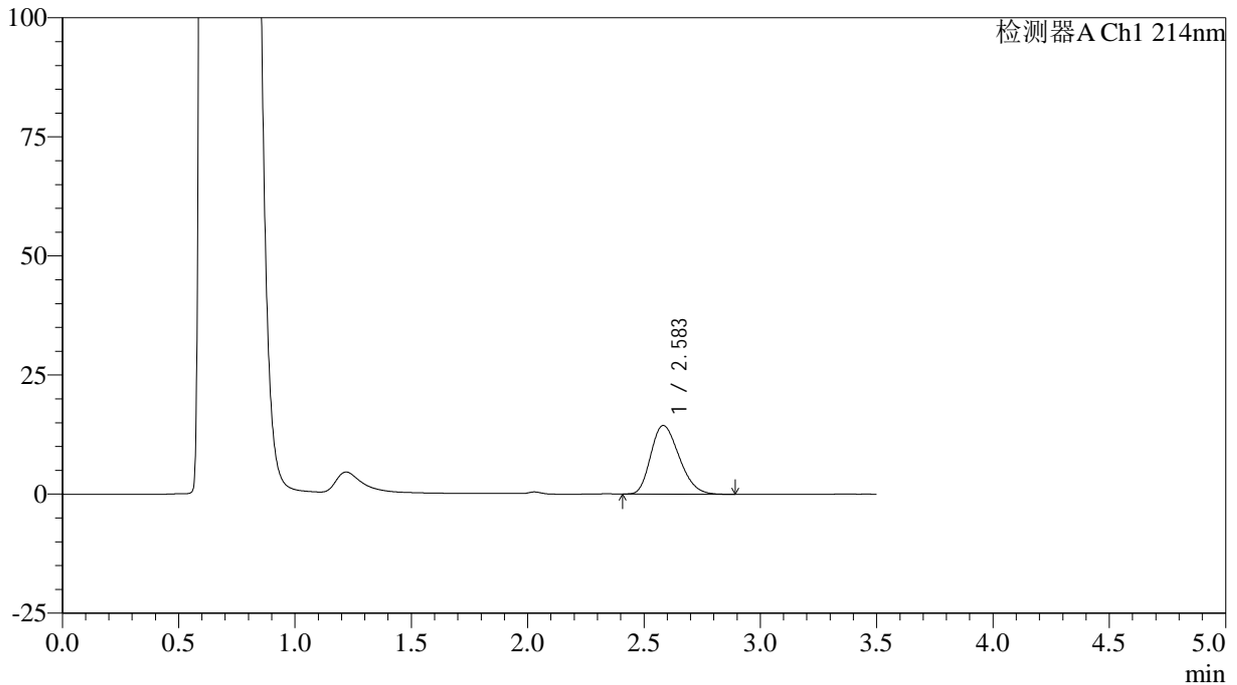
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

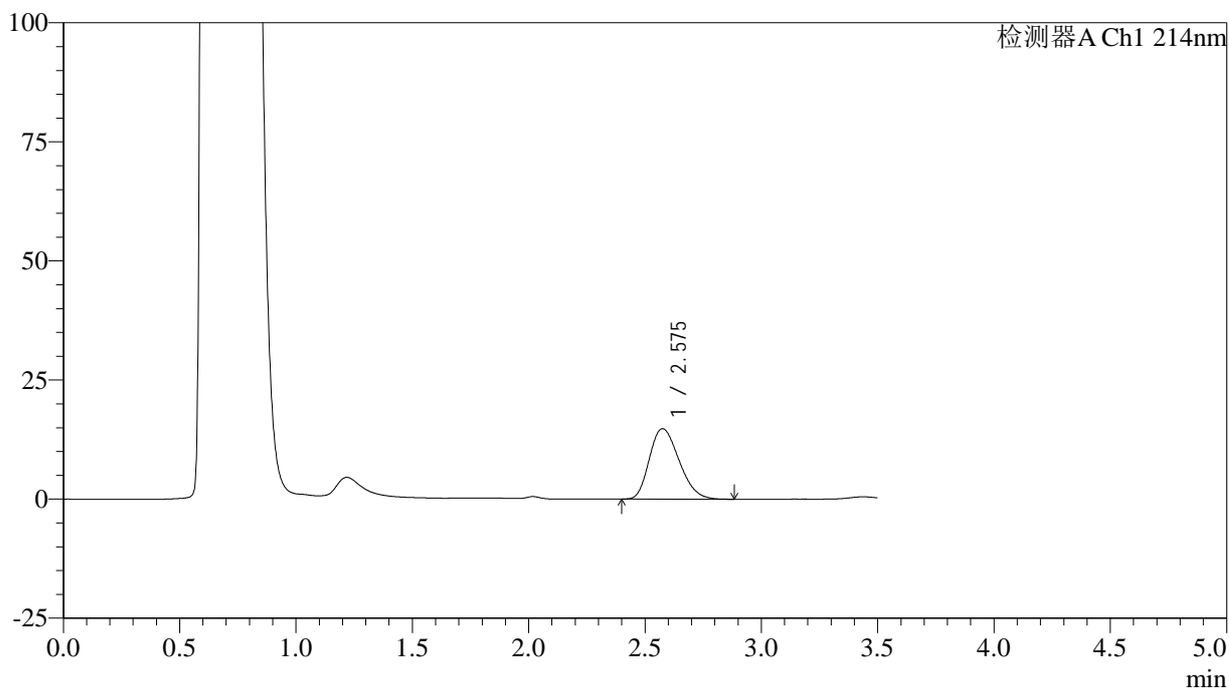
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	122007	100.000	14384	2114	1.252	--
总计		122007	100.000	14384			

<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 - 30-8/30-1076-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 01:36:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:48:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

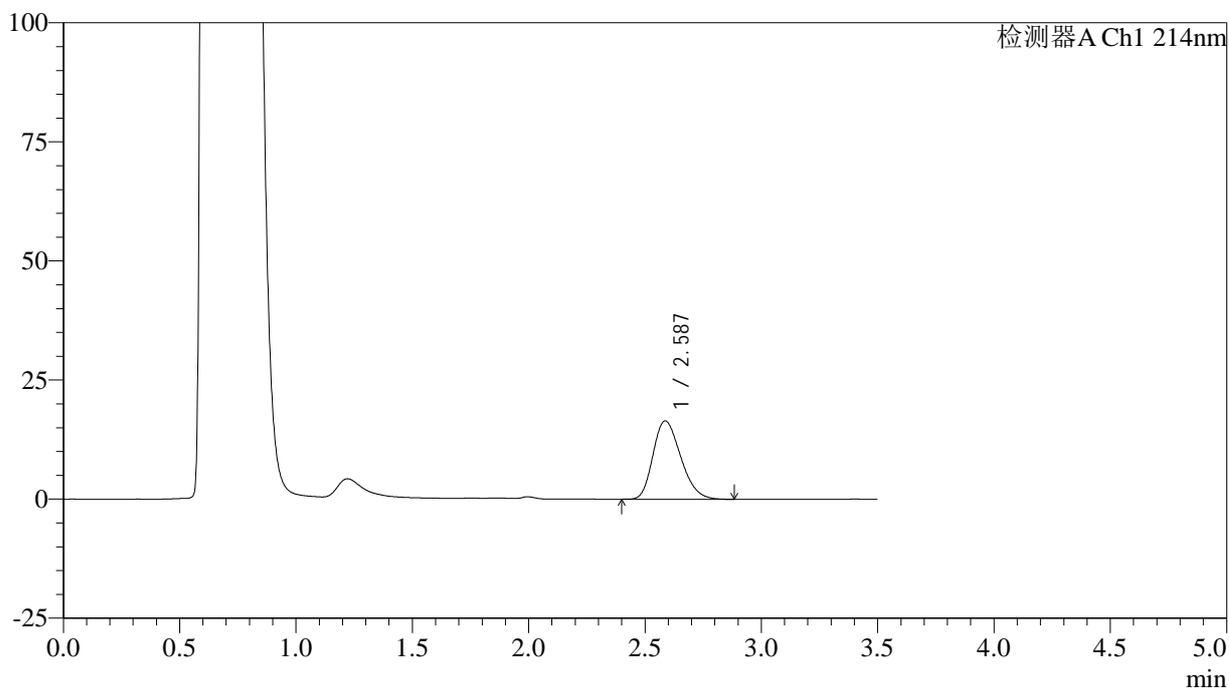
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	131517	100.000	14770	1912	1.248	--
总计		131517	100.000	14770			

<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 - 30-8/30-1077-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 01:40:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:48:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

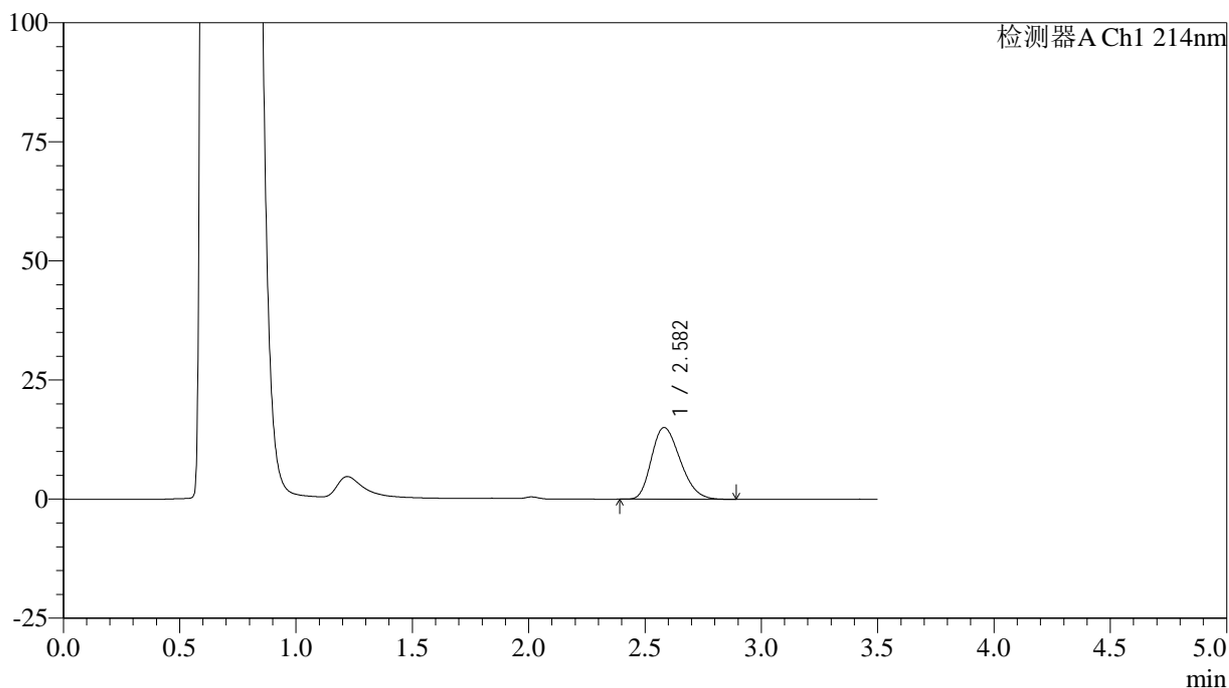
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	136431	100.000	16446	2229	1.252	--
总计		136431	100.000	16446			

<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 - 30-8/30-1078-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 01:44:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:48:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

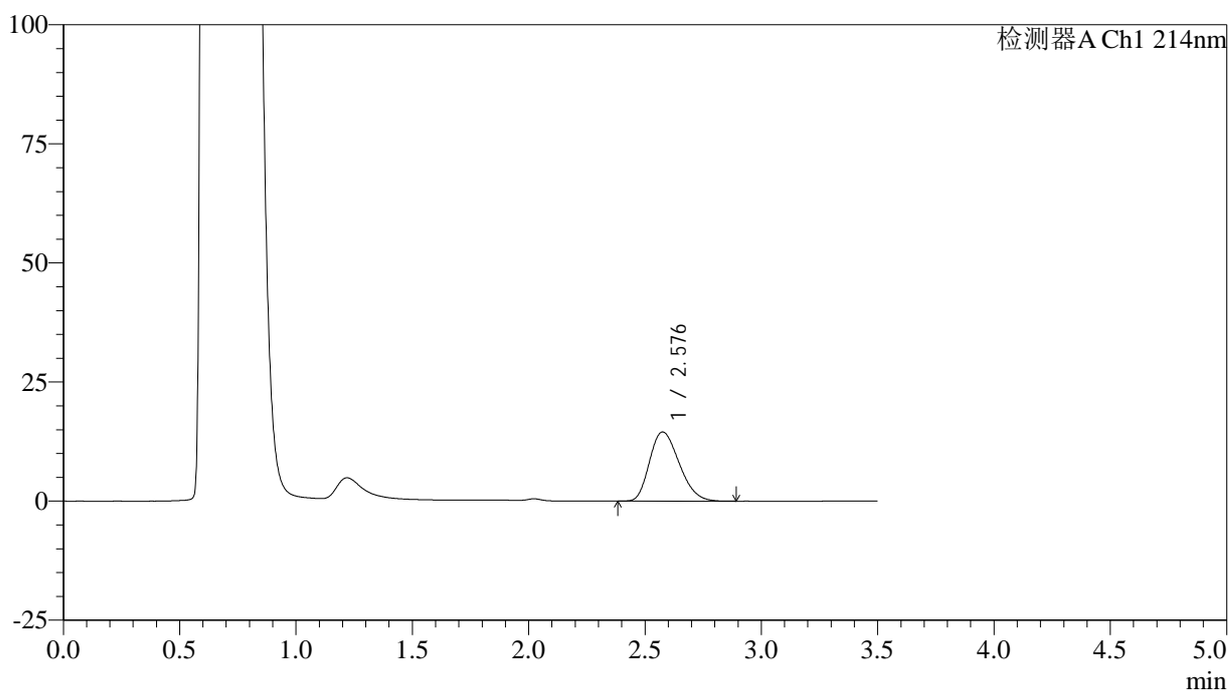
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	129717	100.000	15057	2058	1.254	--
总计		129717	100.000	15057			

<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 - 30-8/30-1079-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 01:48:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:48:16 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	2.576	129121	100.000	14506	1925	1.250	--
总计		129121	100.000	14506			

<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 - 30-8/30-1080-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-44

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/07/19 01:51:58

处理时间 (V2): 2024/07/19 13:48:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

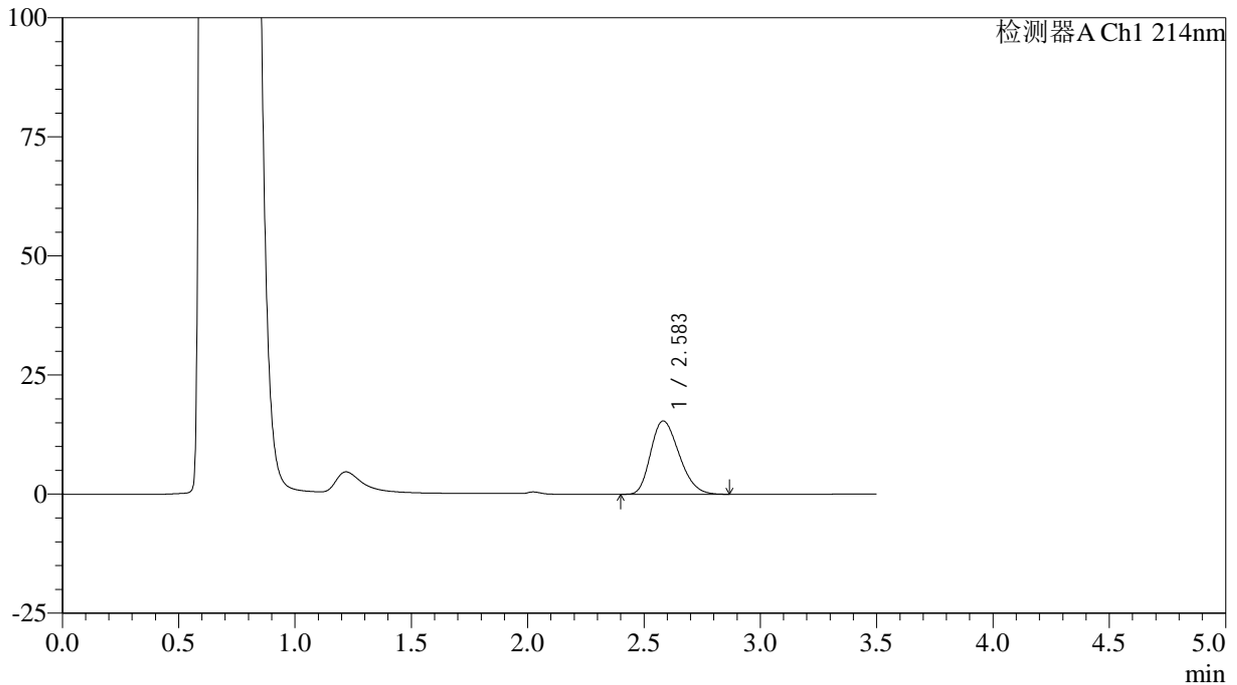
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

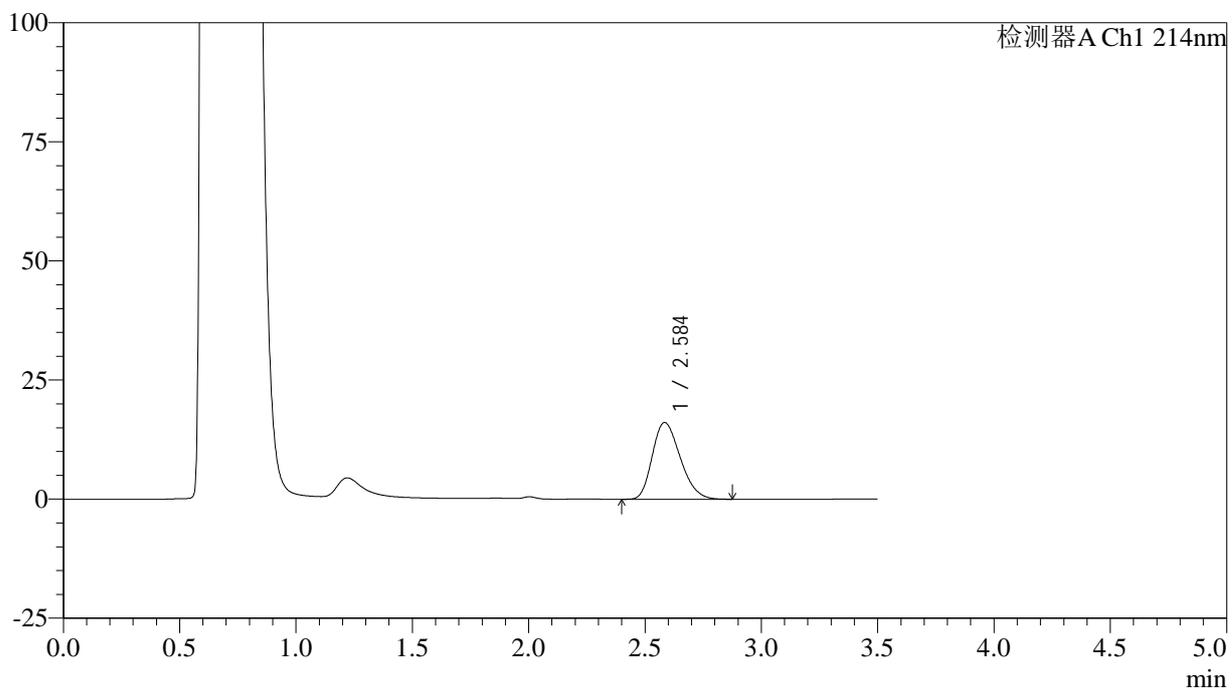
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	131138	100.000	15399	2105	1.252	--
总计		131138	100.000	15399			

<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 - 30-8/30-1081-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 01:55:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:48:21 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	2.584	134722	100.000	16067	2184	1.251	--
总计		134722	100.000	16067			



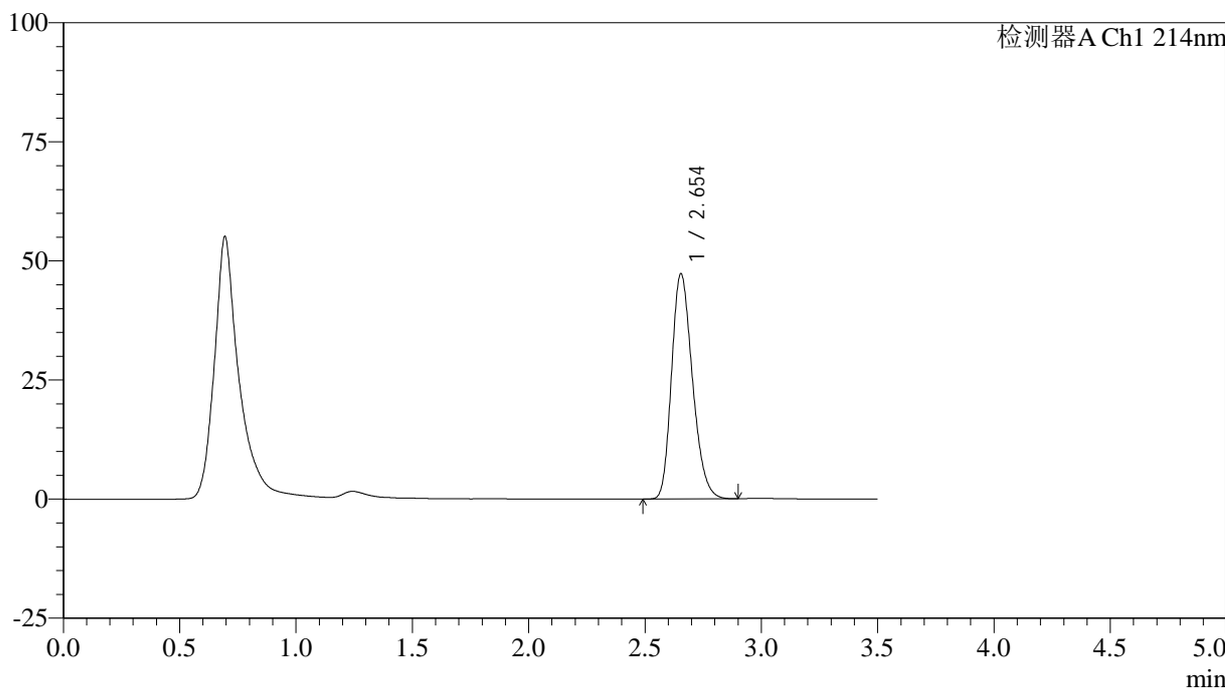
SMF-386

<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 - 30-8/30-1082-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 01:59:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 13:48:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

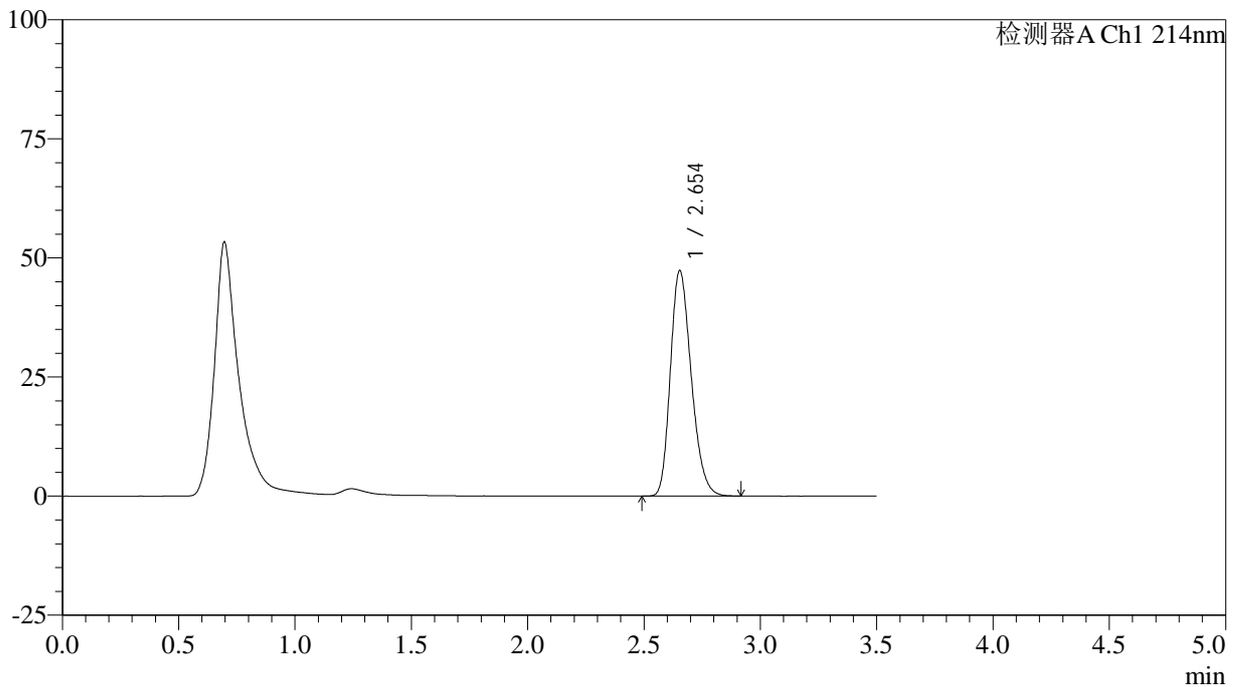
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	295397	100.000	47296	4181	1.239	--
总计		295397	100.000	47296			

<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 - 30-8/30-1083-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-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: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 02:03:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 13:48:27 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	295444	100.000	47324	4192	1.238	--
总计		295444	100.000	47324			