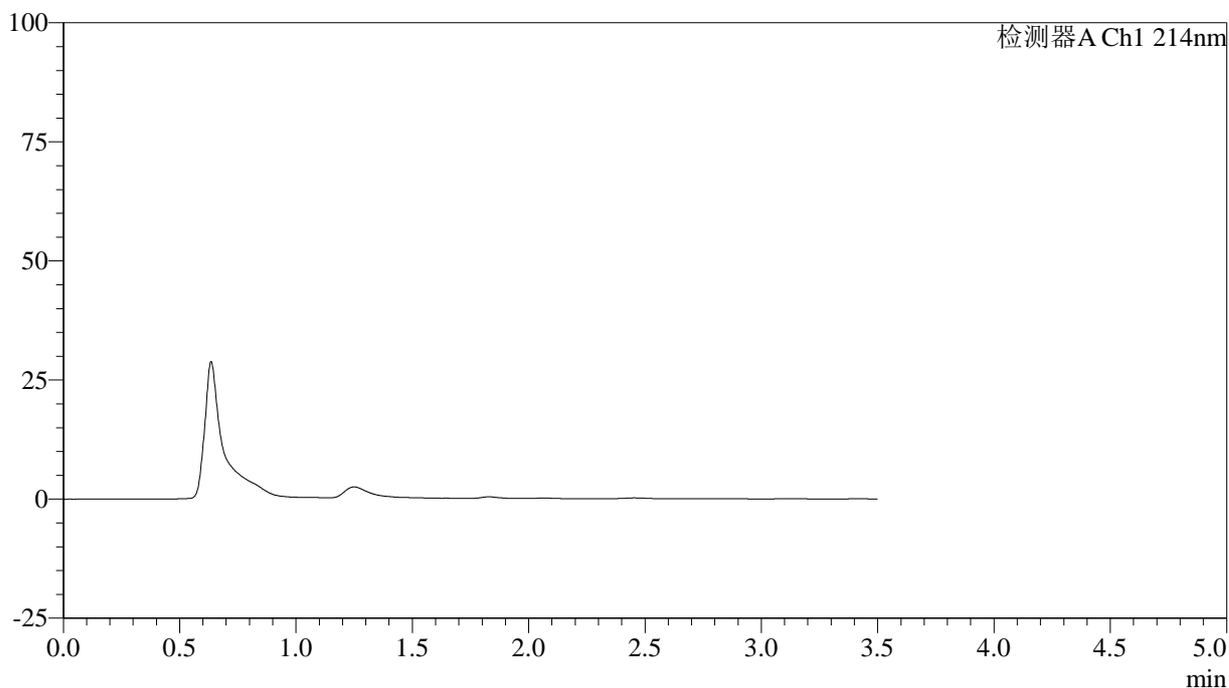


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-227-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 13:22:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:30:47 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)
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 - 0-35/30-228-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd

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

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

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 13:26:30

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:30:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

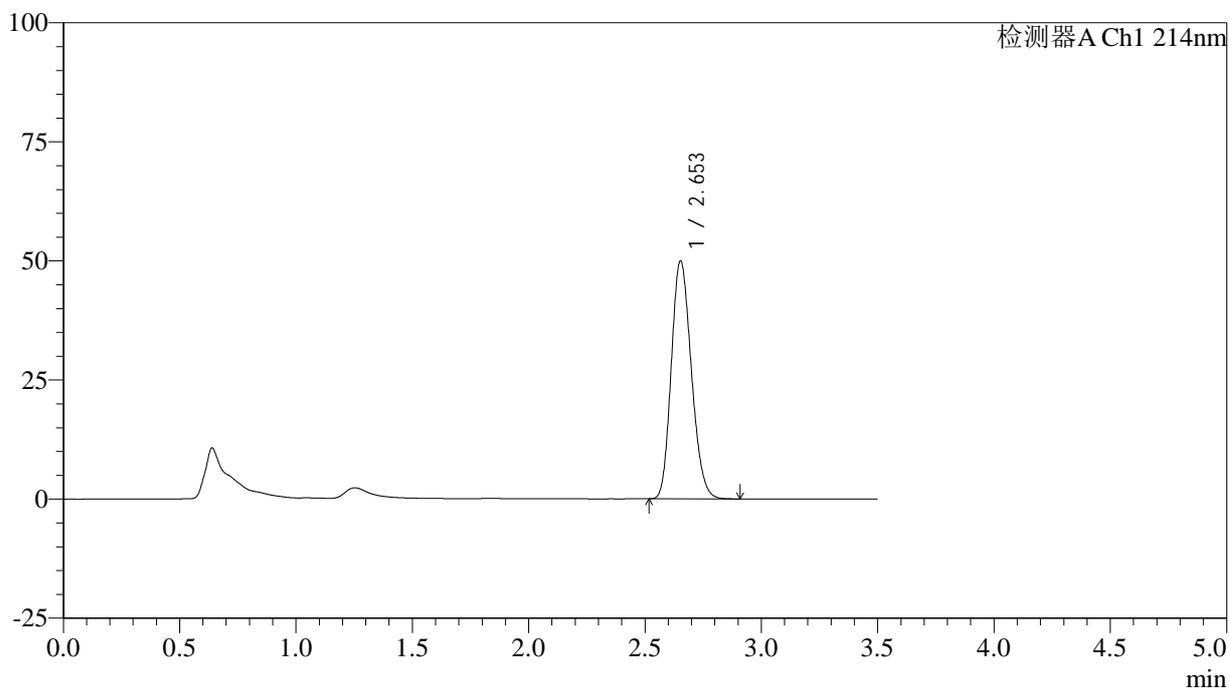
版本号: 6.115

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	300018	100.000	49880	4470	1.180	--
总计		300018	100.000	49880			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-229-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd

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

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

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 13:30:26

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:30:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

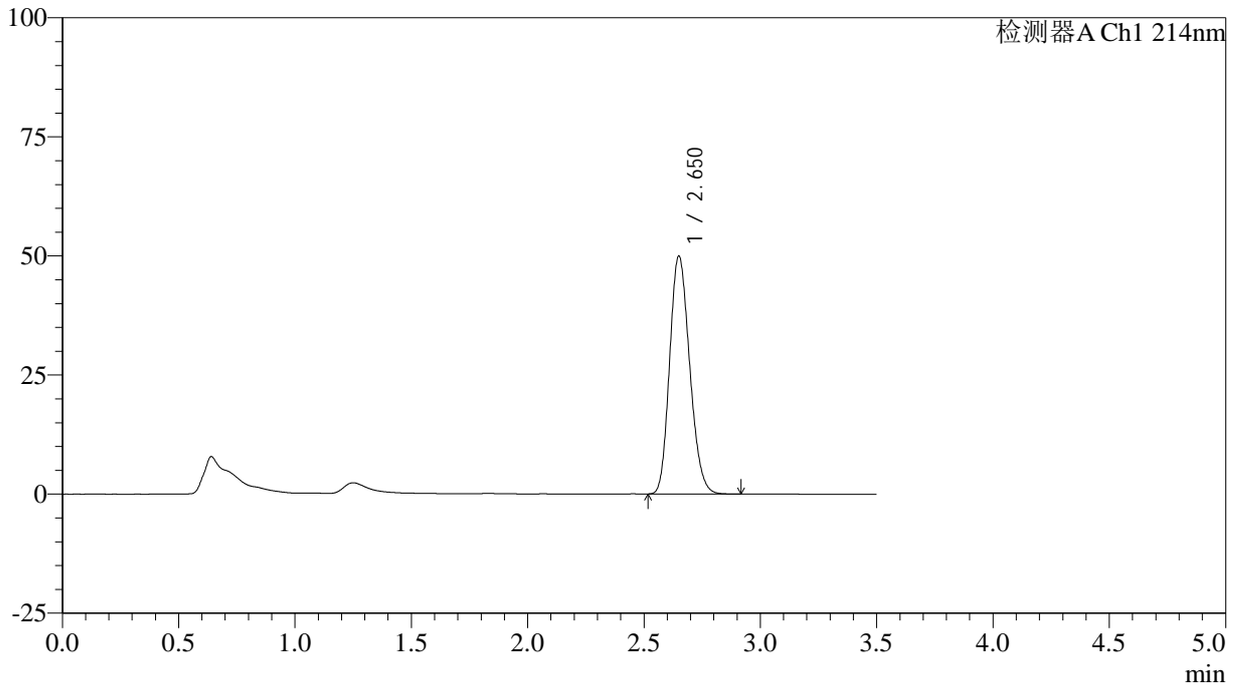
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

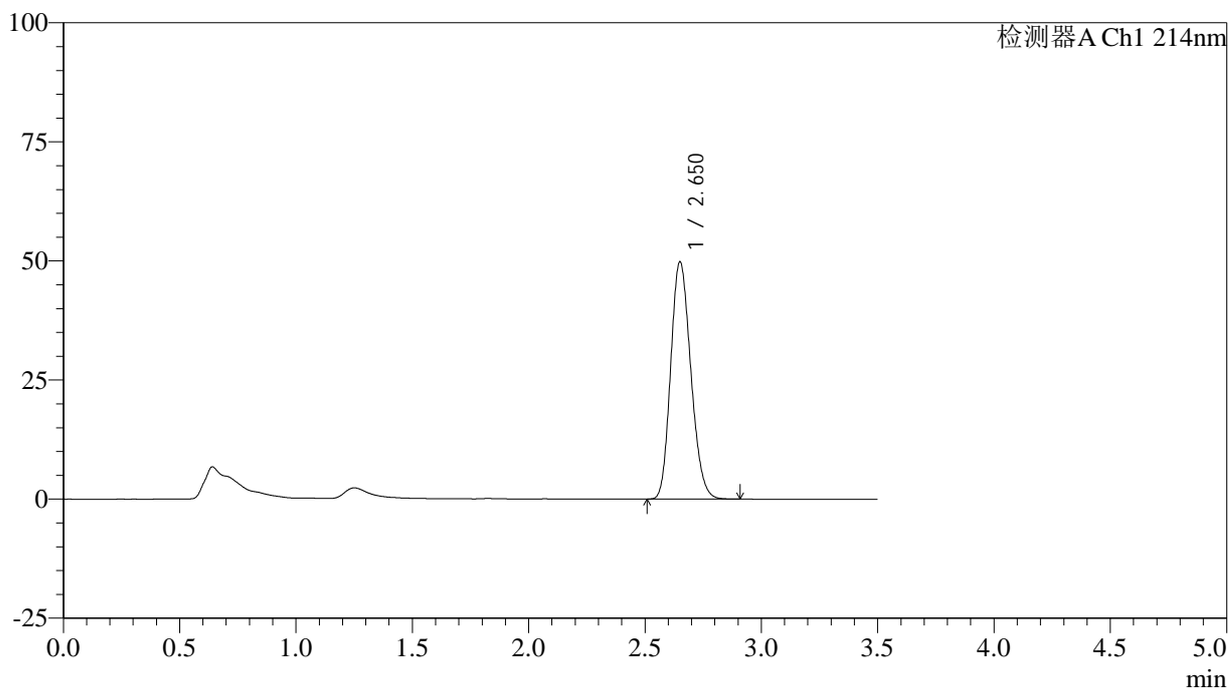
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	299570	100.000	49824	4469	1.182	--
总计		299570	100.000	49824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-230-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 13:34:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:30:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

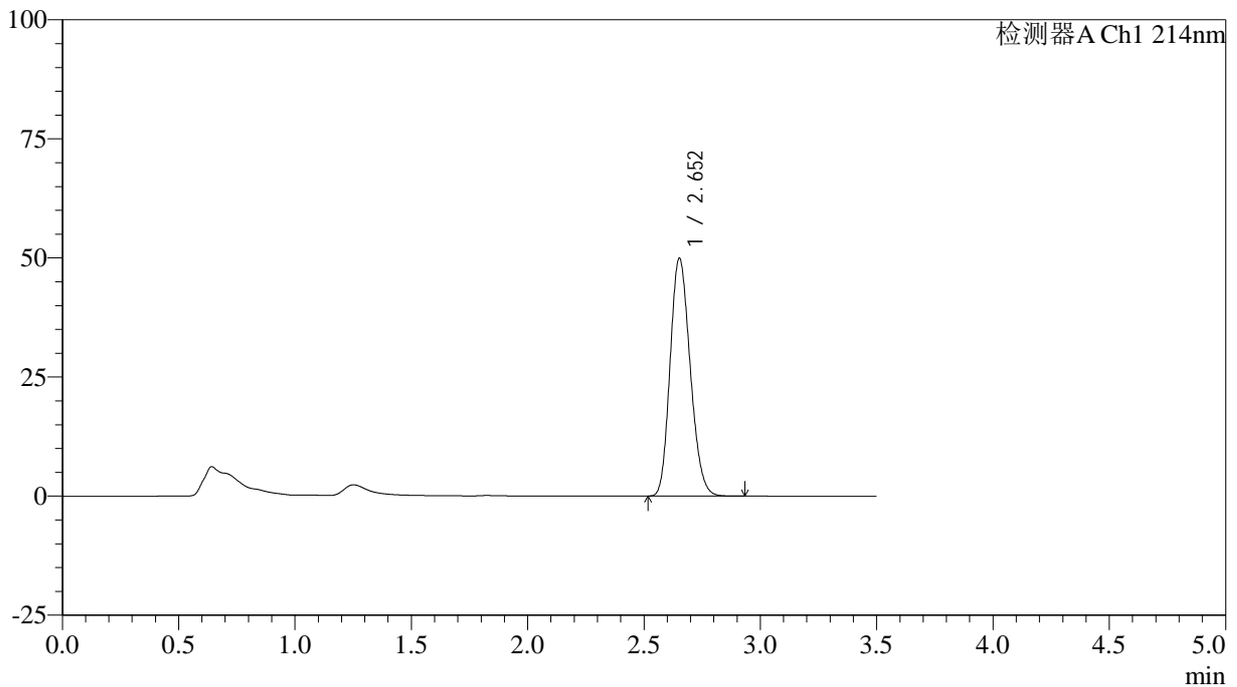
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	299749	100.000	49640	4439	1.181	--
总计		299749	100.000	49640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-231-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 13:38:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:31:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	300075	100.000	49785	4454	1.180	--
总计		300075	100.000	49785			



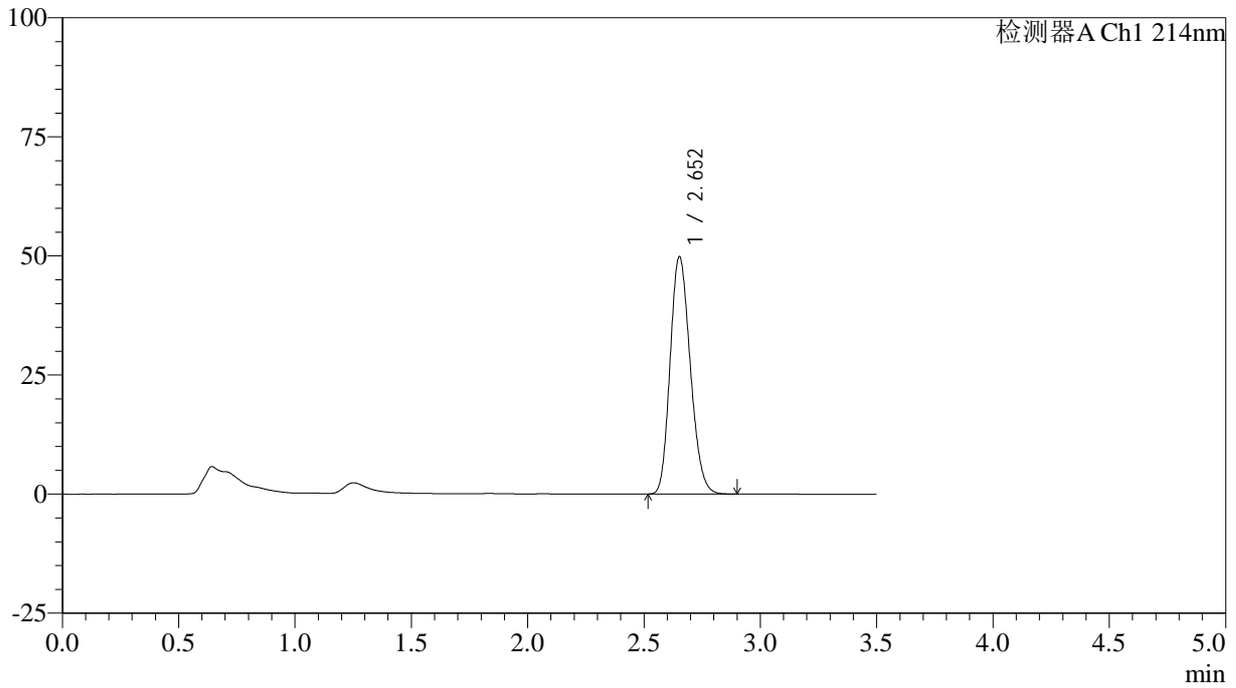
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-232-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:42:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/27 10:31:04 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

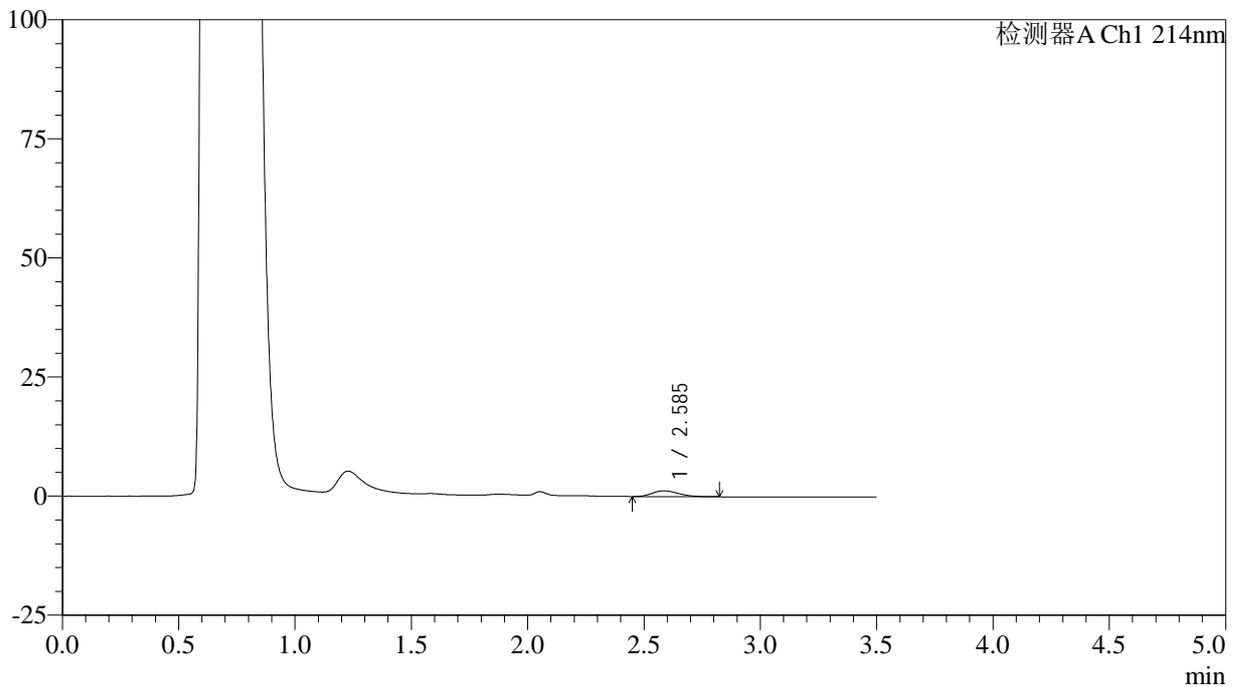
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	299843	100.000	49712	4446	1.182	--
总计		299843	100.000	49712			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-233-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 13:46:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:31:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

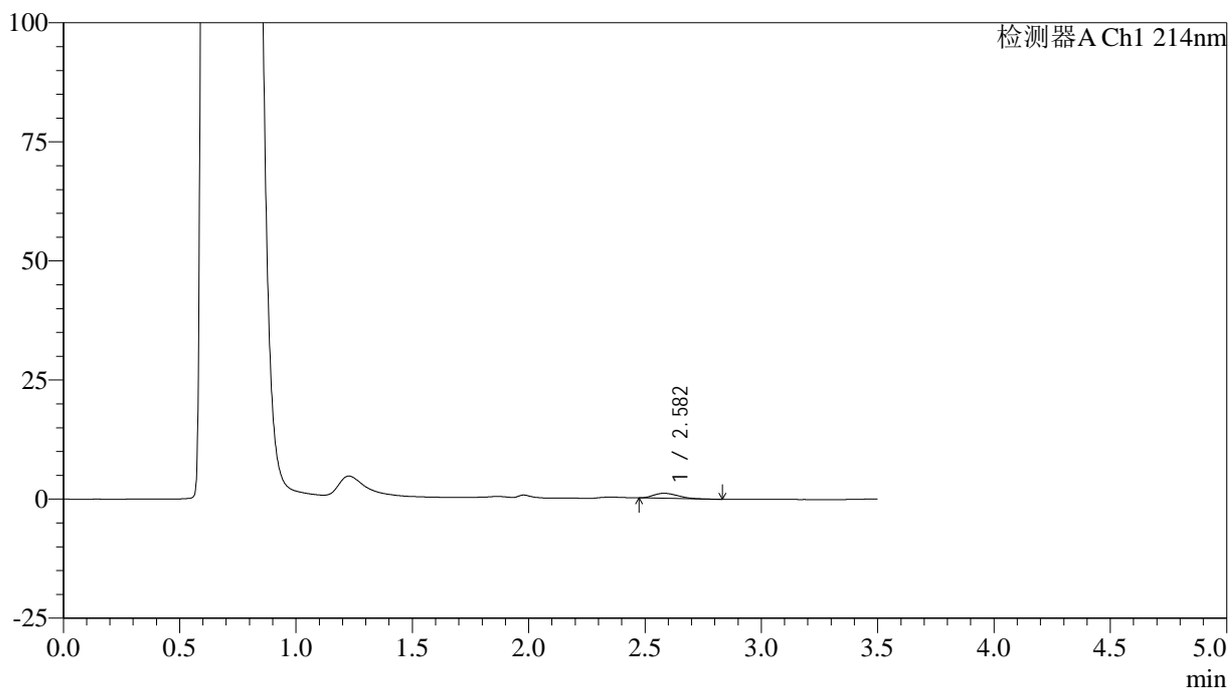
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	9635	100.000	1210	2470	1.238	--
总计		9635	100.000	1210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-234-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 13:50:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:31:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

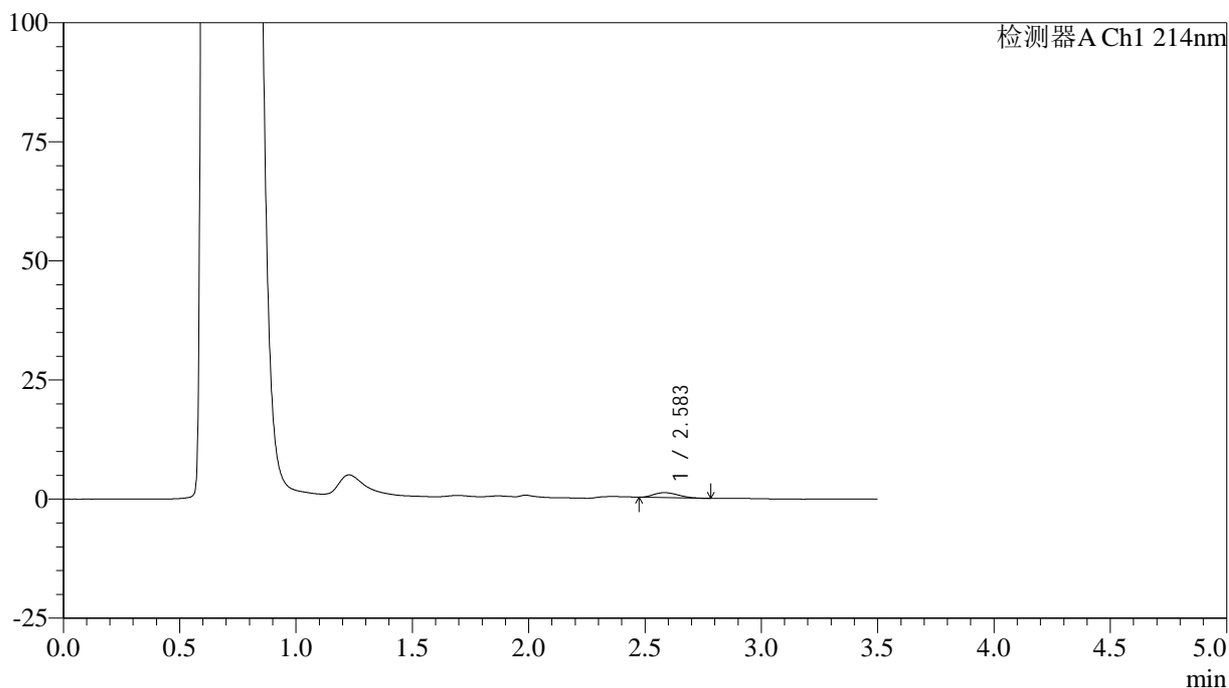
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	7566	100.000	1055	2796	1.259	--
总计		7566	100.000	1055			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-235-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 13:54:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:31:13 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	7501	100.000	1037	2814	1.244	--
总计		7501	100.000	1037			



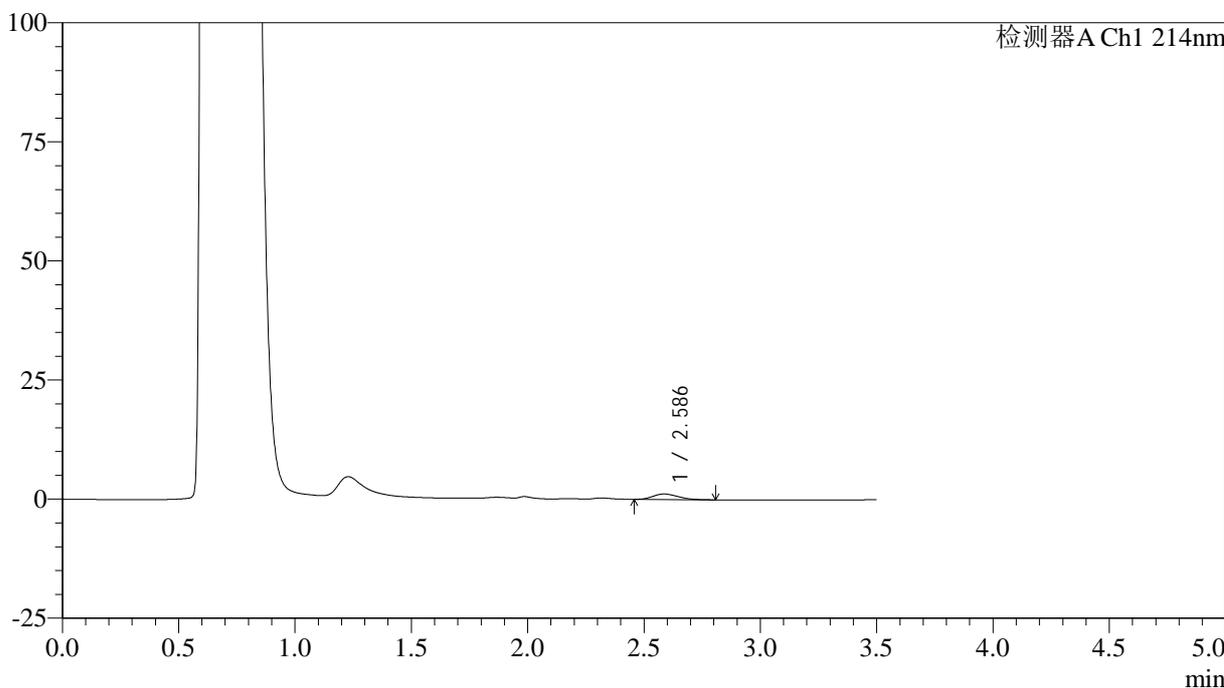
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-236-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:57:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/27 10:31:16 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

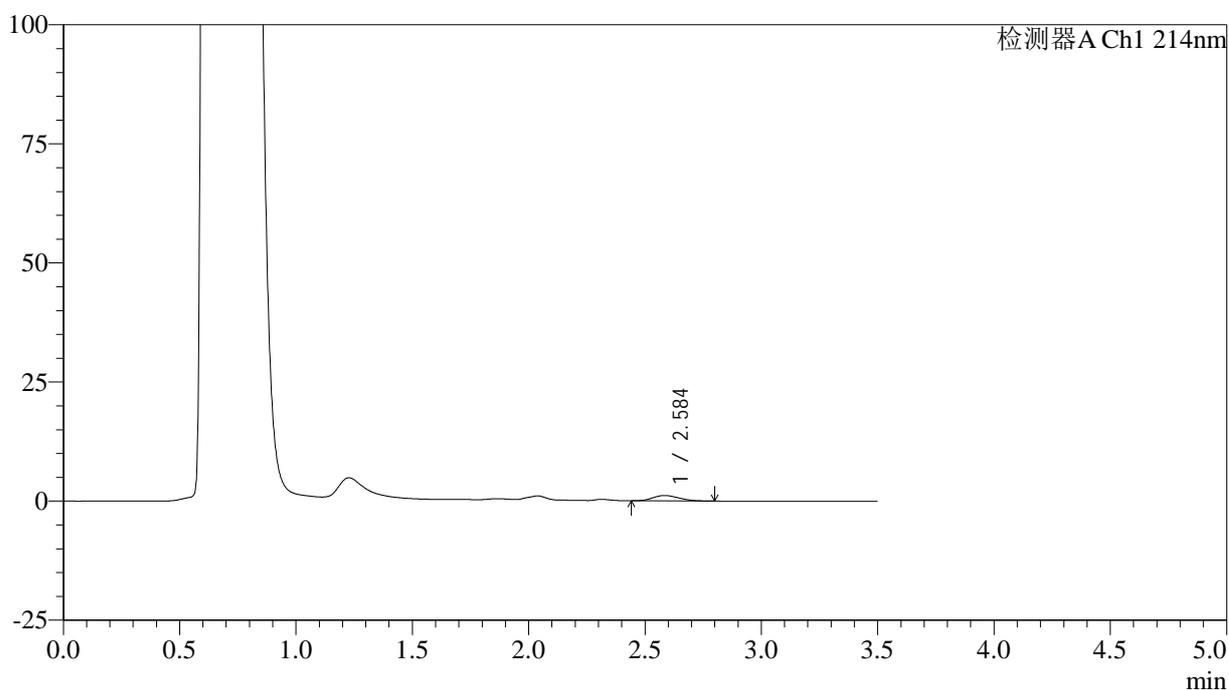
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	8588	100.000	1153	2655	1.231	--
总计		8588	100.000	1153			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-237-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 14:01:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:31:19 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	8727	100.000	1128	2529	1.206	--
总计		8727	100.000	1128			



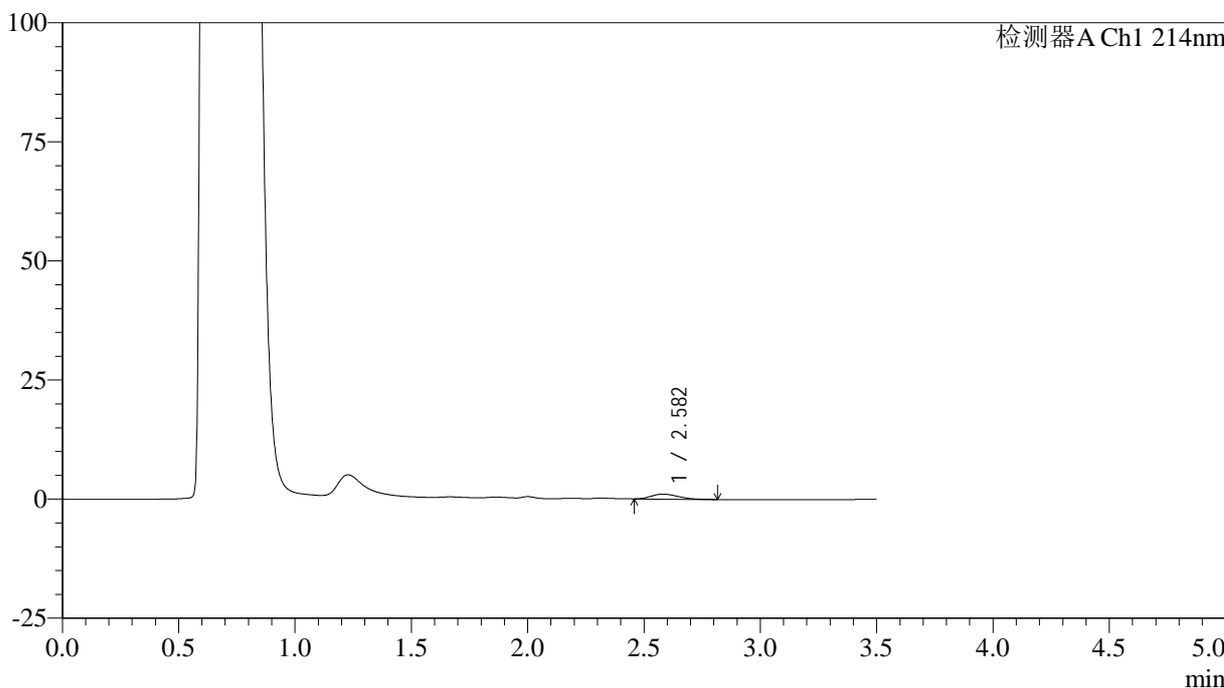
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-238-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:05:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/27 10:31:22 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

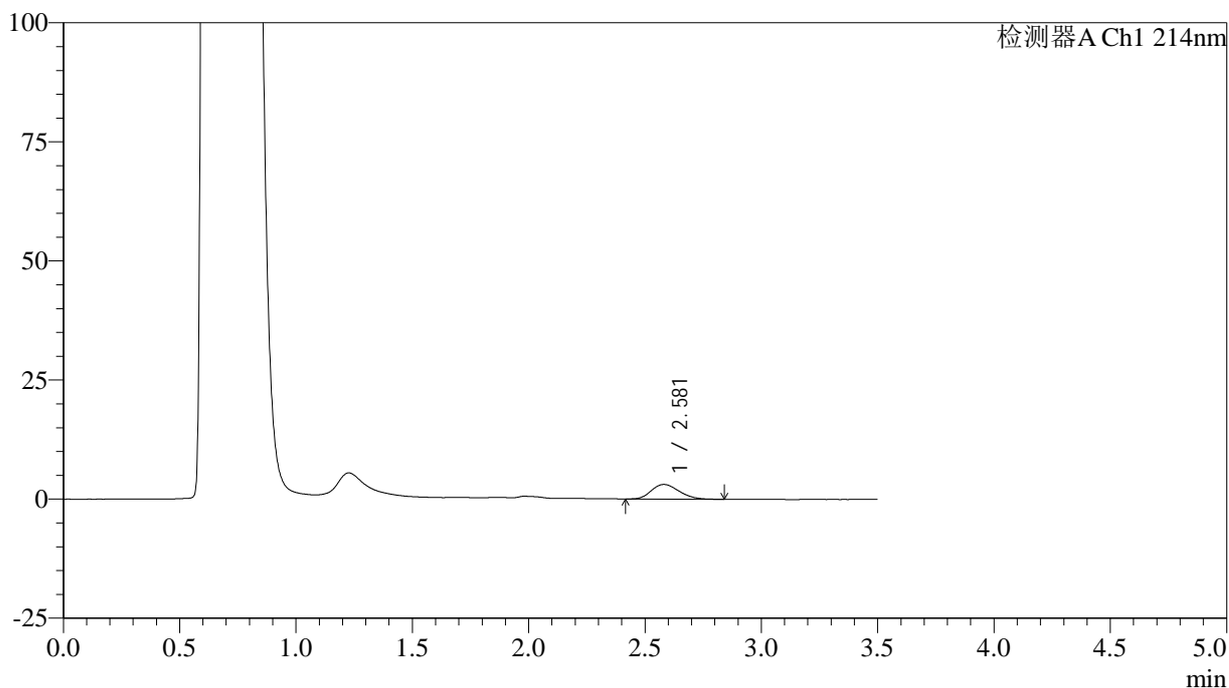
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	8306	100.000	1045	2343	1.241	--
总计		8306	100.000	1045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-239-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 14:09:39 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:31:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

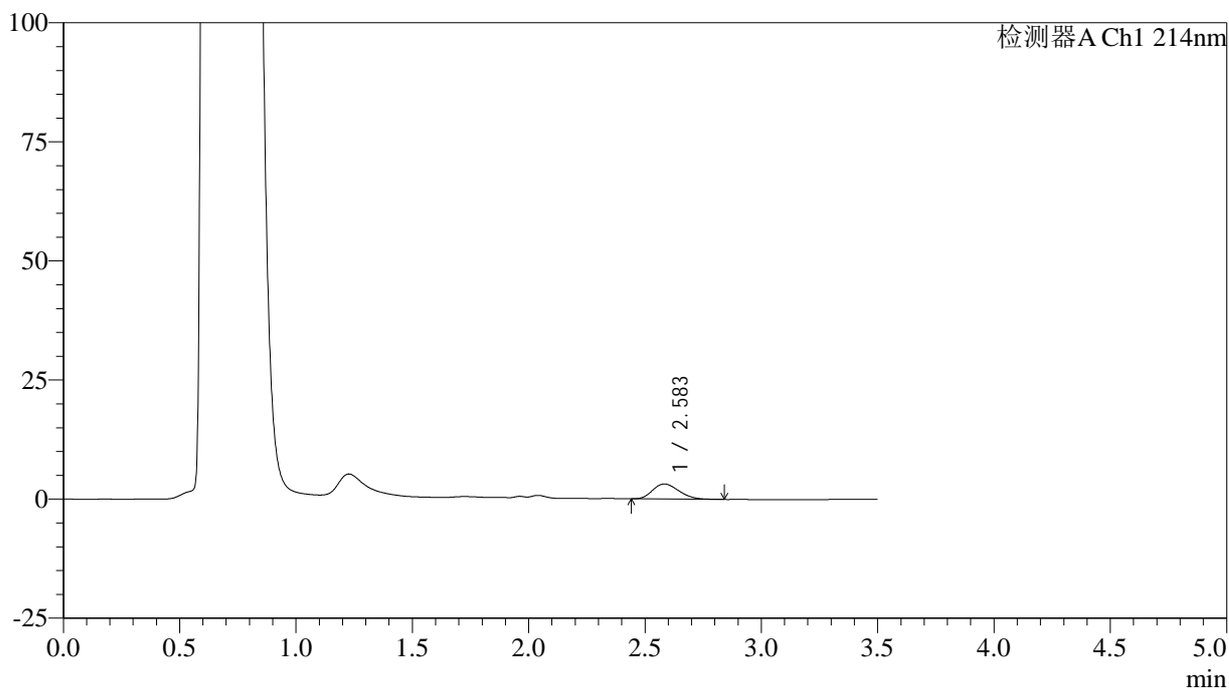
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	25396	100.000	3071	2210	1.205	--
总计		25396	100.000	3071			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-240-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 14:13:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:31:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

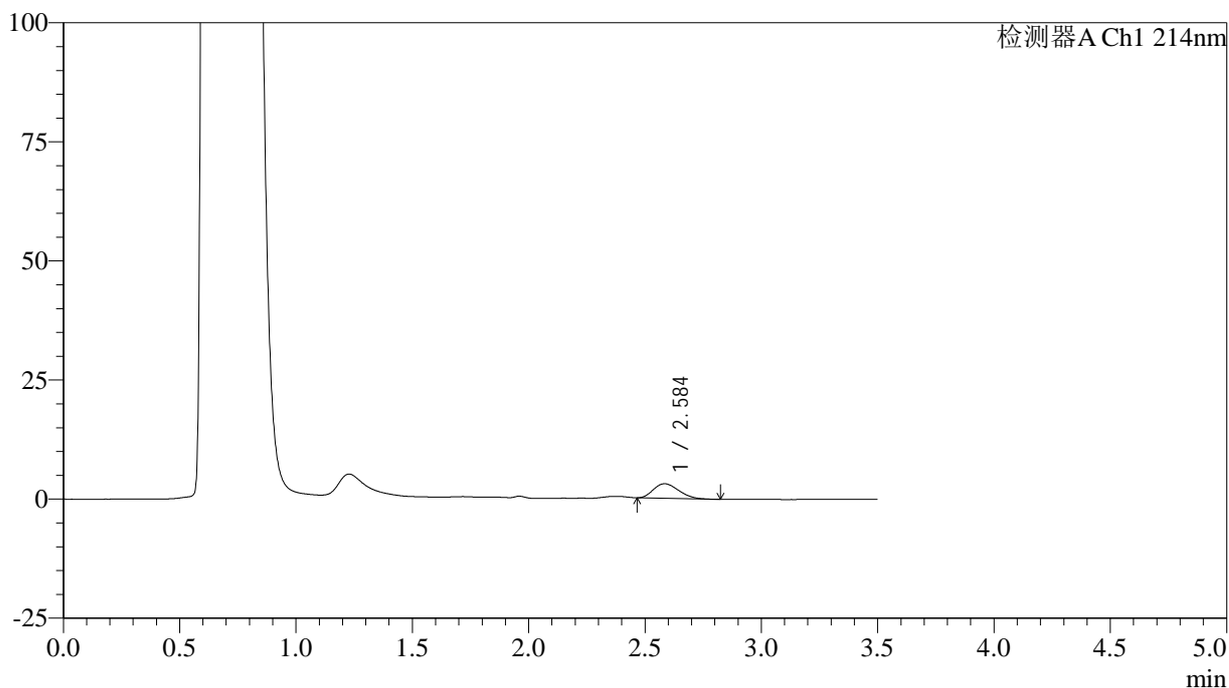
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	24998	100.000	3164	2425	1.231	--
总计		24998	100.000	3164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-241-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 14:17:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:31:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

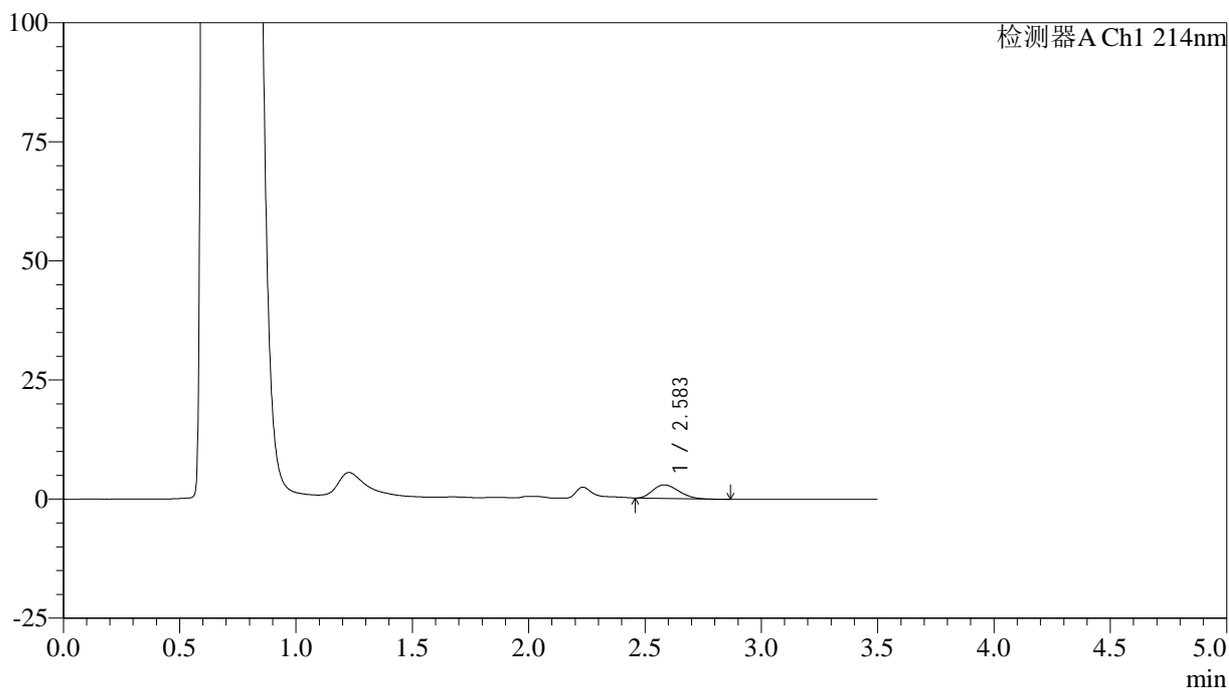
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	23134	100.000	3050	2595	1.242	--
总计		23134	100.000	3050			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-242-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 14:21:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:31:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

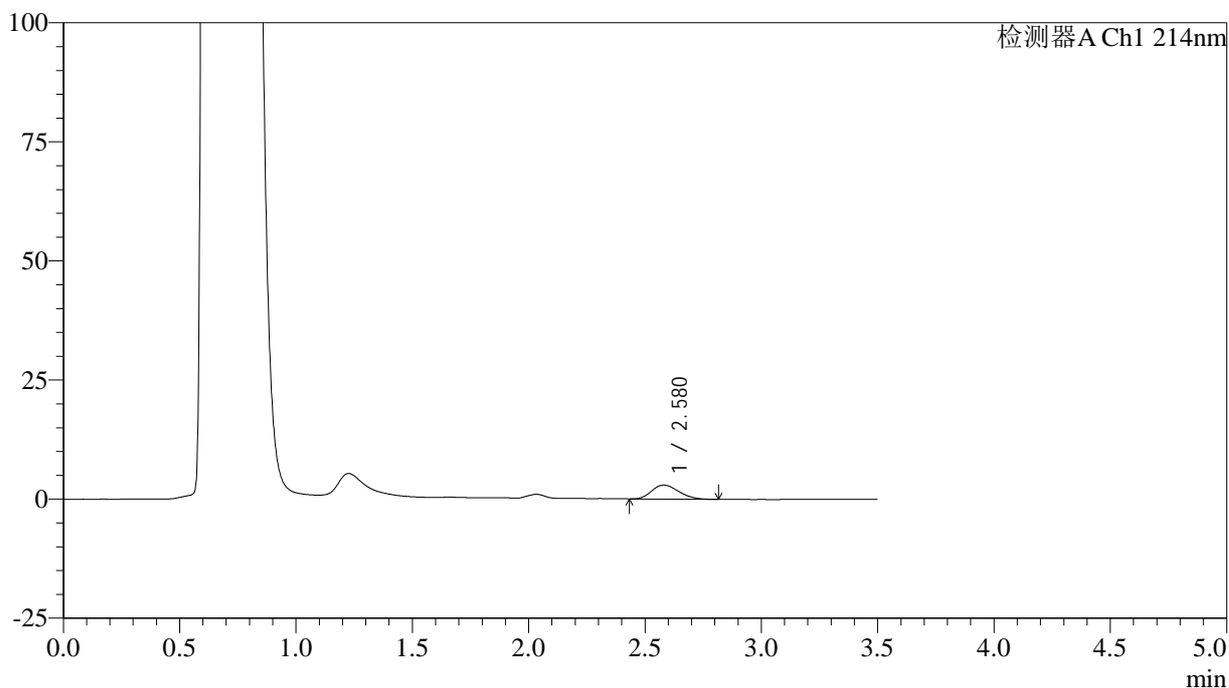
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	22125	100.000	2844	2447	1.231	--
总计		22125	100.000	2844			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-243-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 14:25:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:31:35 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	2.580	23700	100.000	2939	2316	1.224	--
总计		23700	100.000	2939			



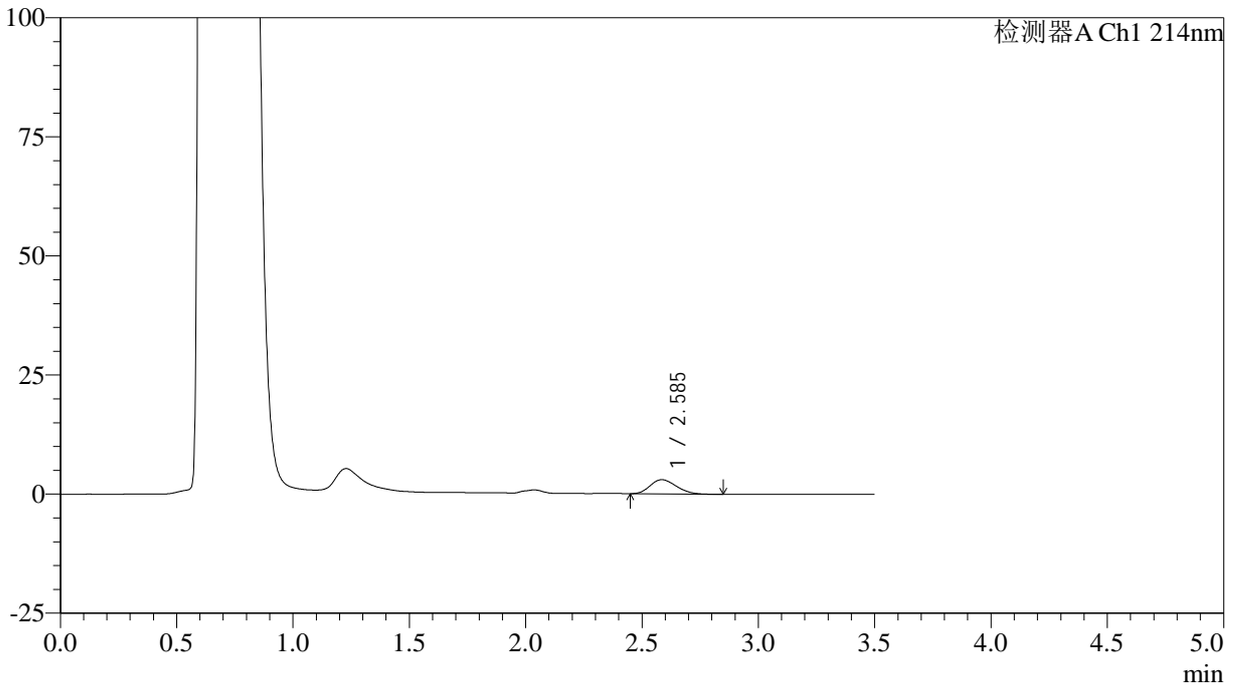
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-244-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:29:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/27 10:31:38 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

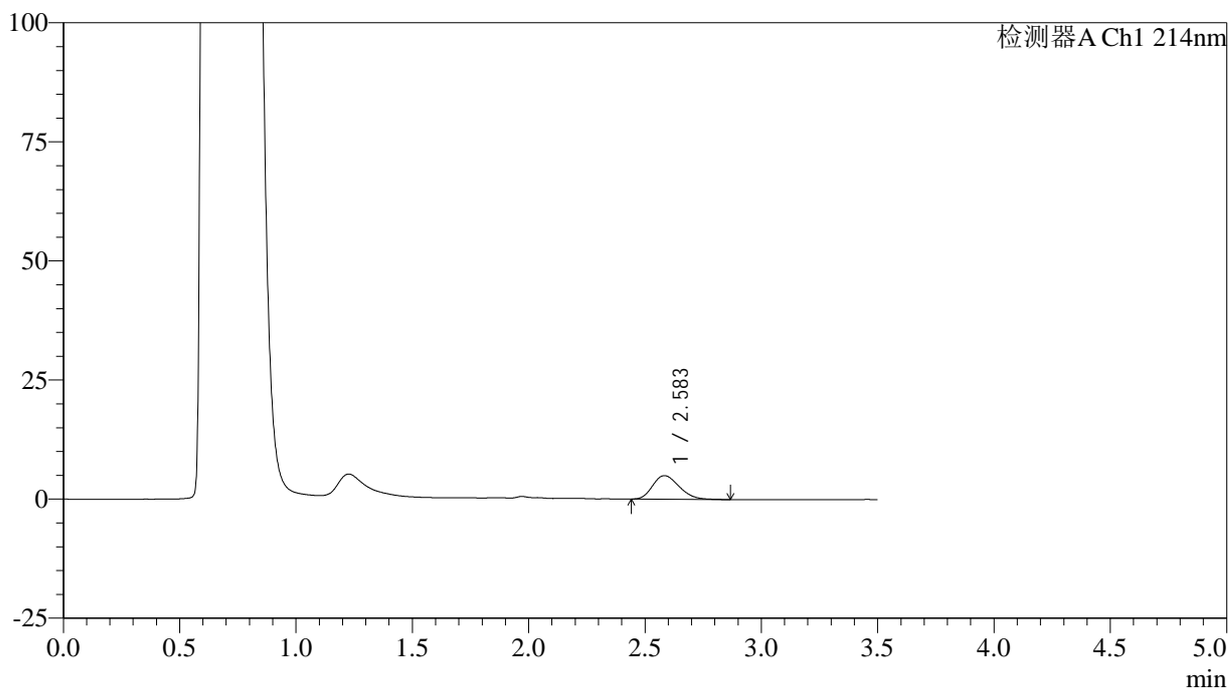
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	23460	100.000	2980	2453	1.211	--
总计		23460	100.000	2980			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-245-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 14:33:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:31:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

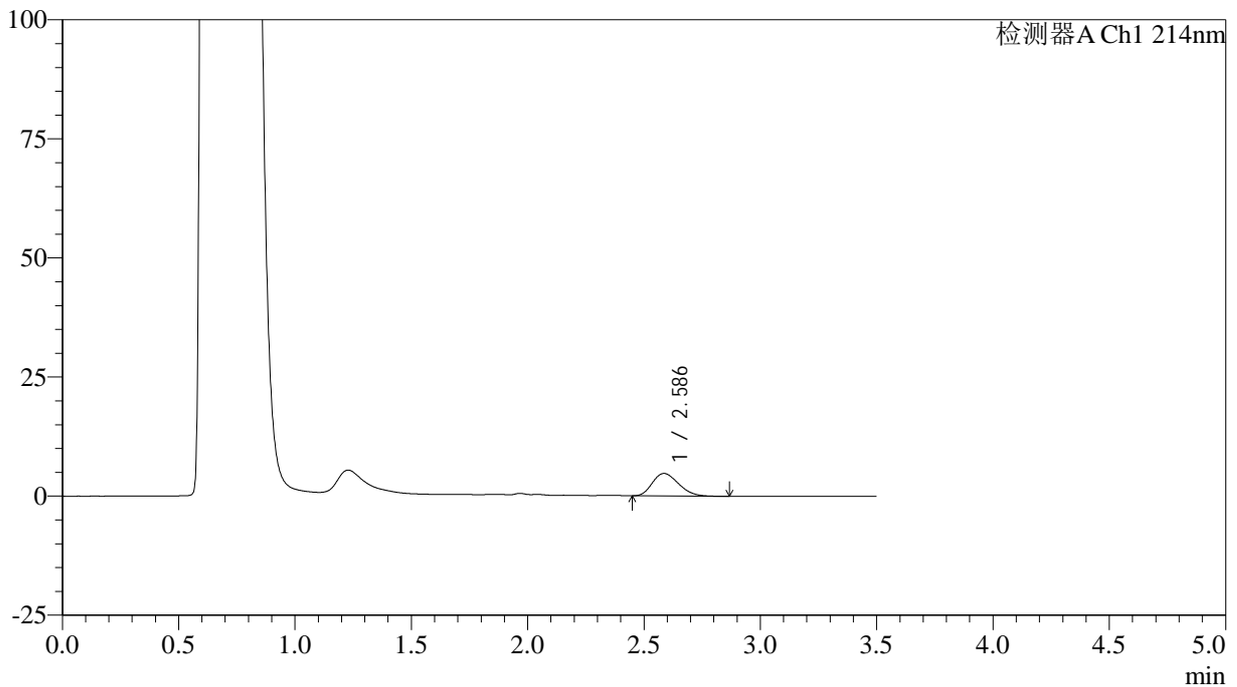
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	39117	100.000	4941	2431	1.231	--
总计		39117	100.000	4941			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-246-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 14:37:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:31:44 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	2.586	37251	100.000	4729	2466	1.245	--
总计		37251	100.000	4729			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-247-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd

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

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

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 14:40:56

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:31:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

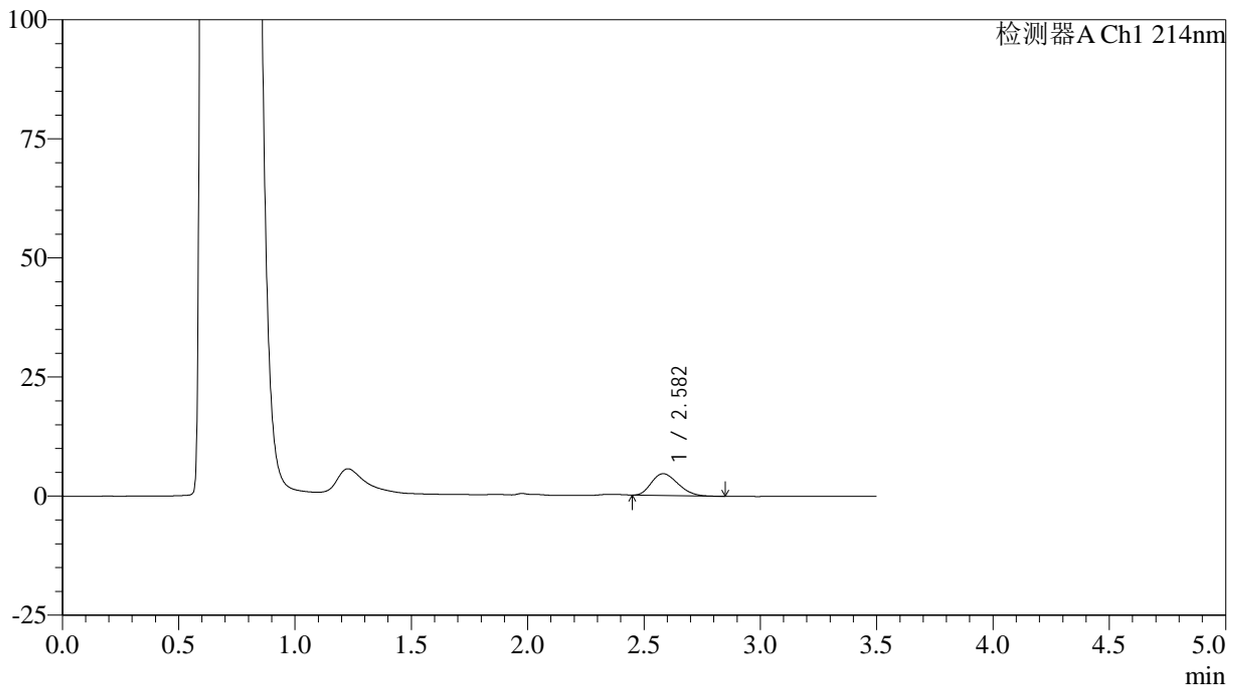
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

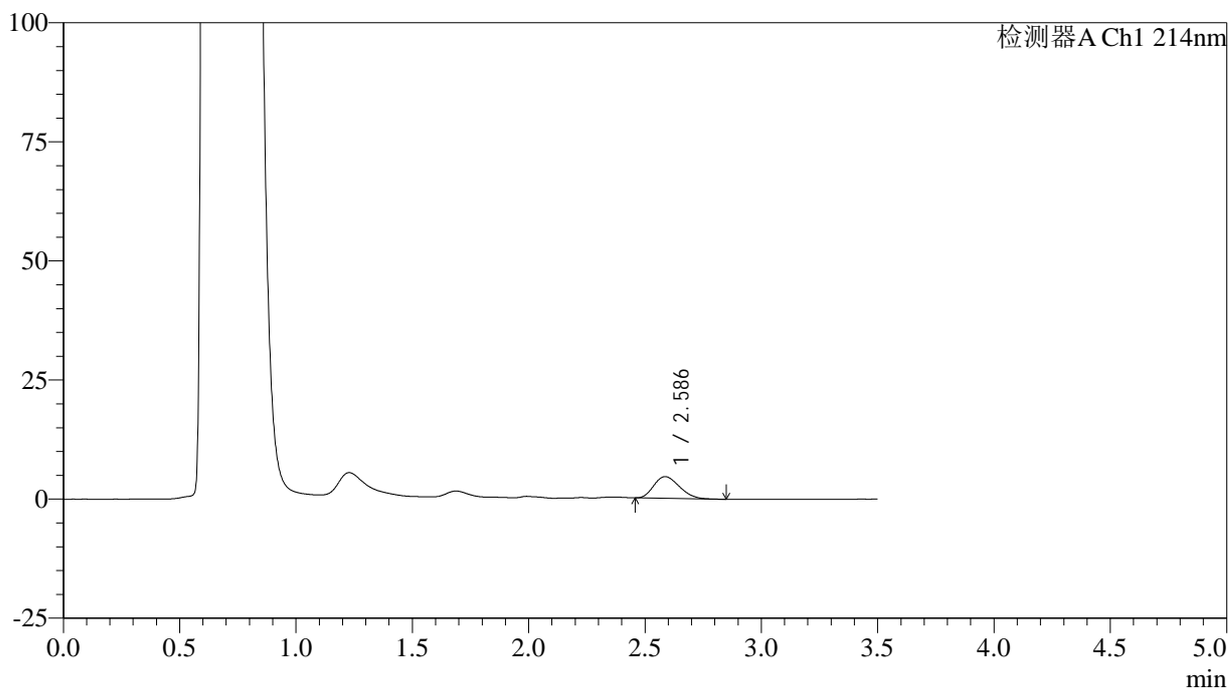
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	36233	100.000	4572	2369	1.236	--
总计		36233	100.000	4572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-248-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 14:44:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:31:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

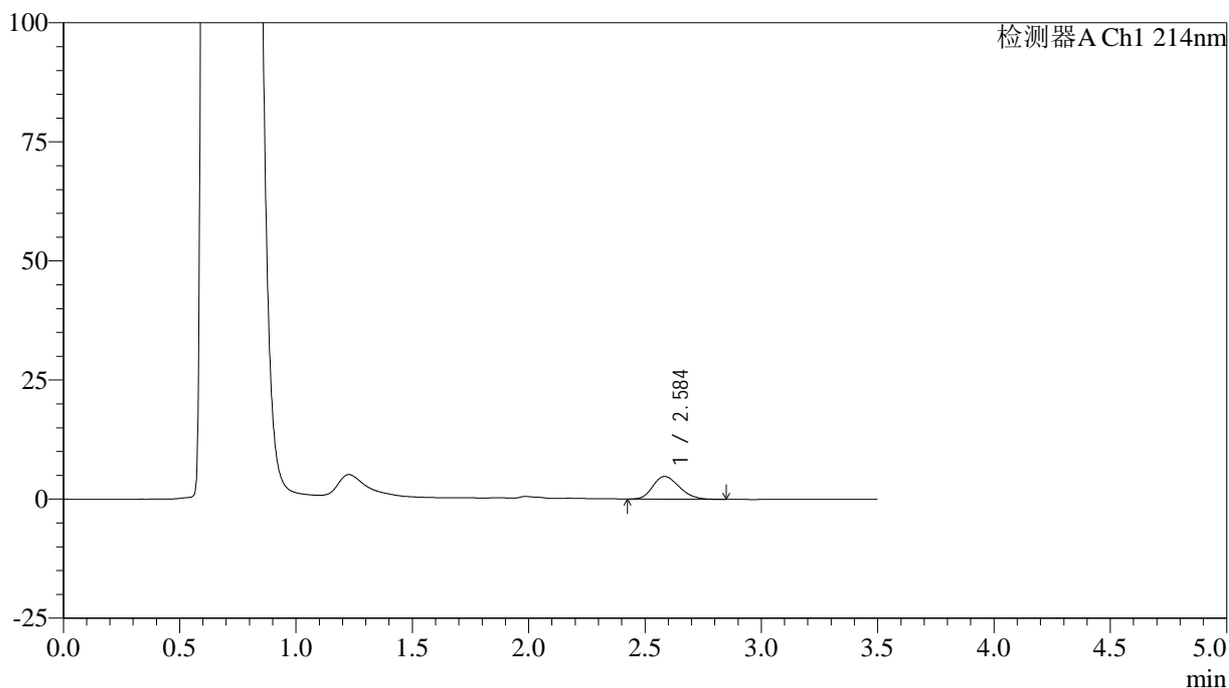
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	35008	100.000	4566	2562	1.234	--
总计		35008	100.000	4566			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-249-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 14:48:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:31:53 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	37744	100.000	4760	2436	1.220	--
总计		37744	100.000	4760			



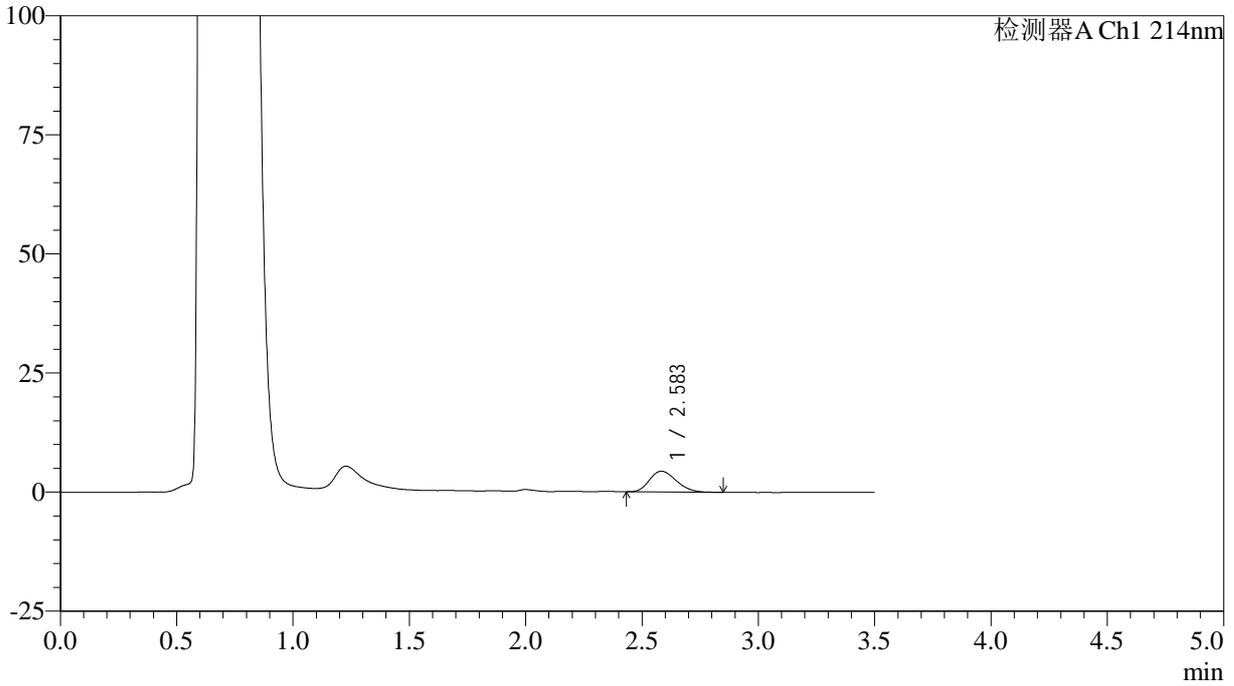
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-250-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:52:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/27 10:31:55 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	2.583	34976	100.000	4369	2356	1.223	--
总计		34976	100.000	4369			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-251-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd

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

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

样品瓶号: 1-4

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 14:56:34

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:31:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

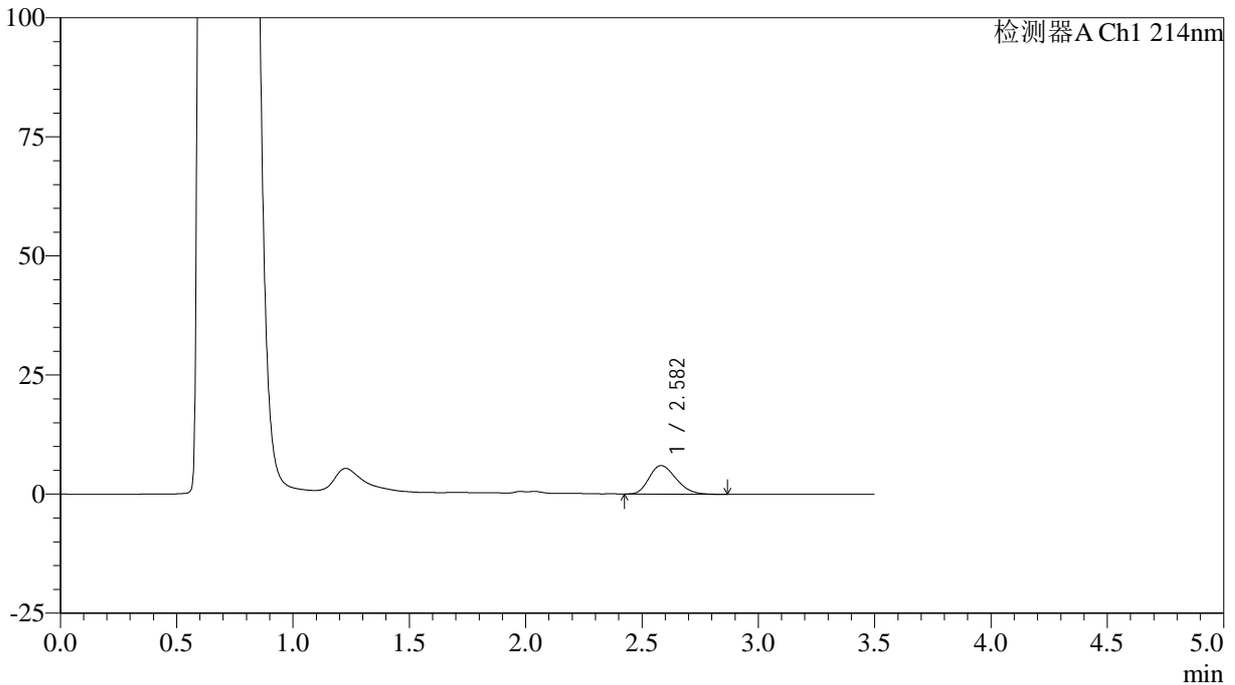
版本号: 6.115

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	2.582	48231	100.000	5990	2345	1.236	--
总计		48231	100.000	5990			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-252-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd

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

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

样品瓶号: 1-13

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 15:00:28

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:32:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

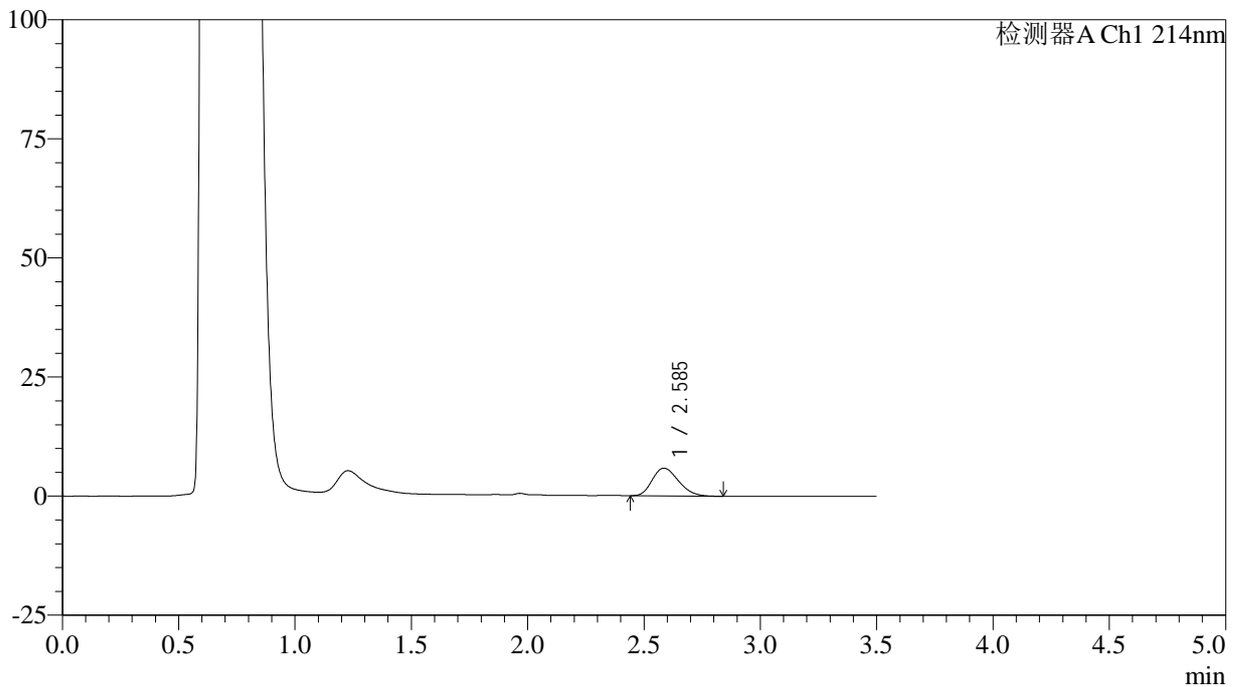
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

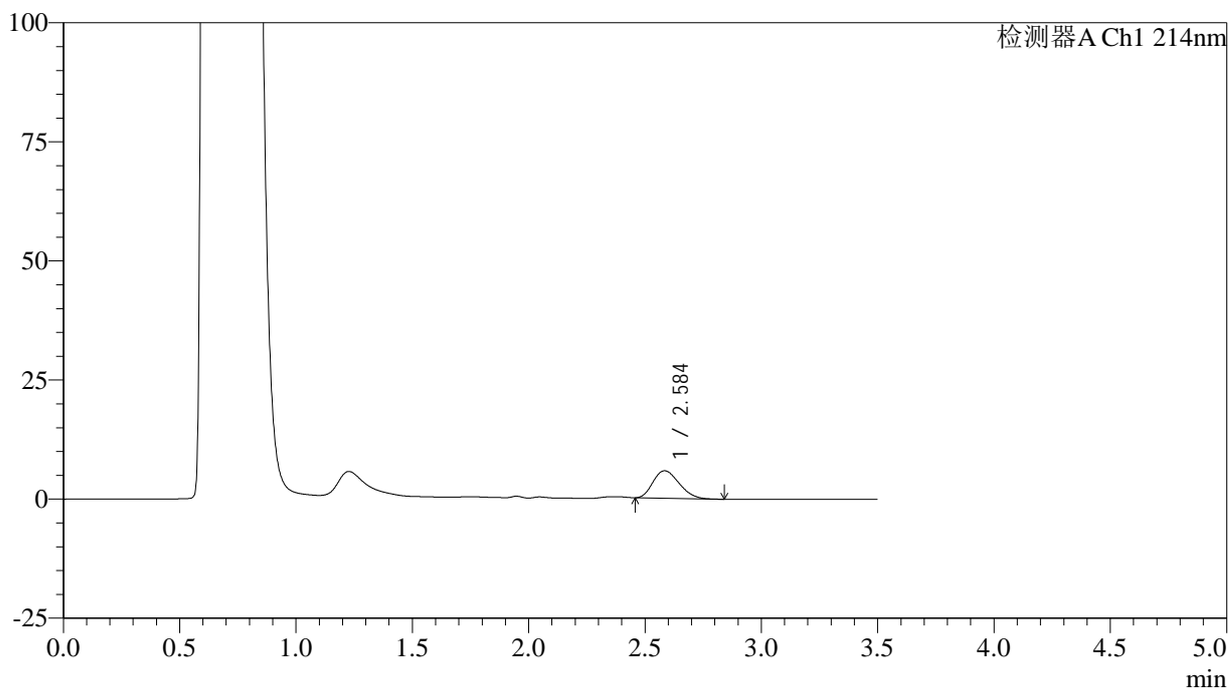
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	45581	100.000	5812	2481	1.236	--
总计		45581	100.000	5812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-253-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 15:04:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:32:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

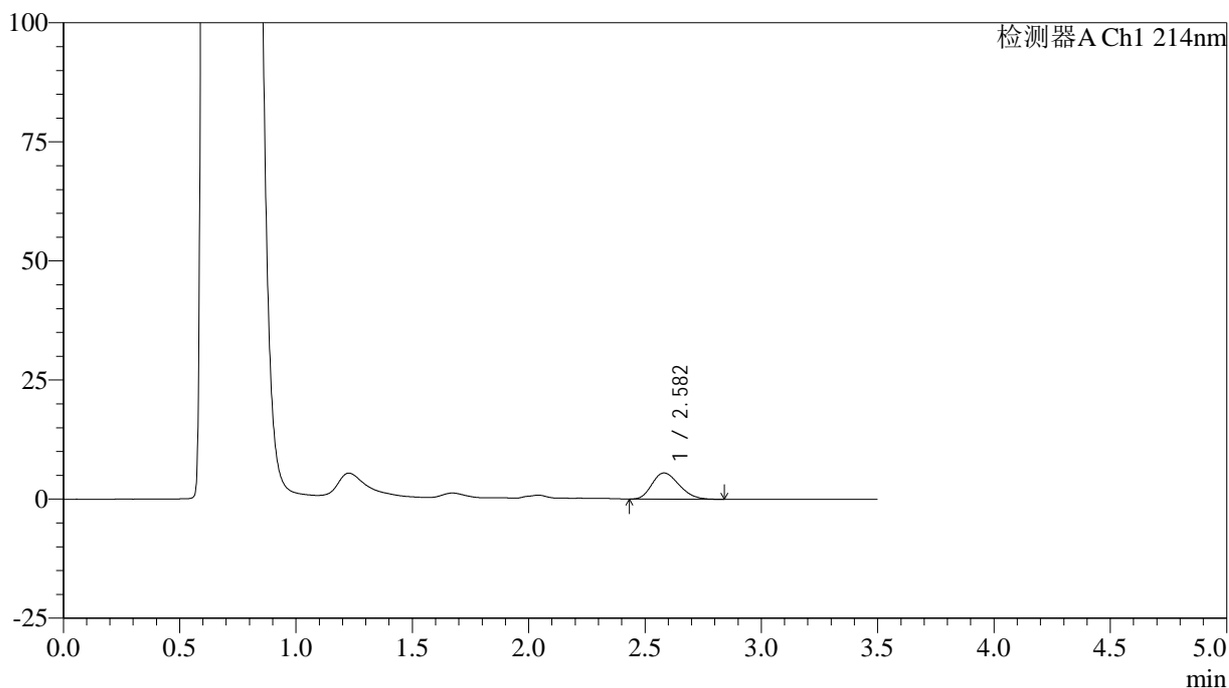
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	45073	100.000	5764	2455	1.235	--
总计		45073	100.000	5764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-254-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 15:08:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:32:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

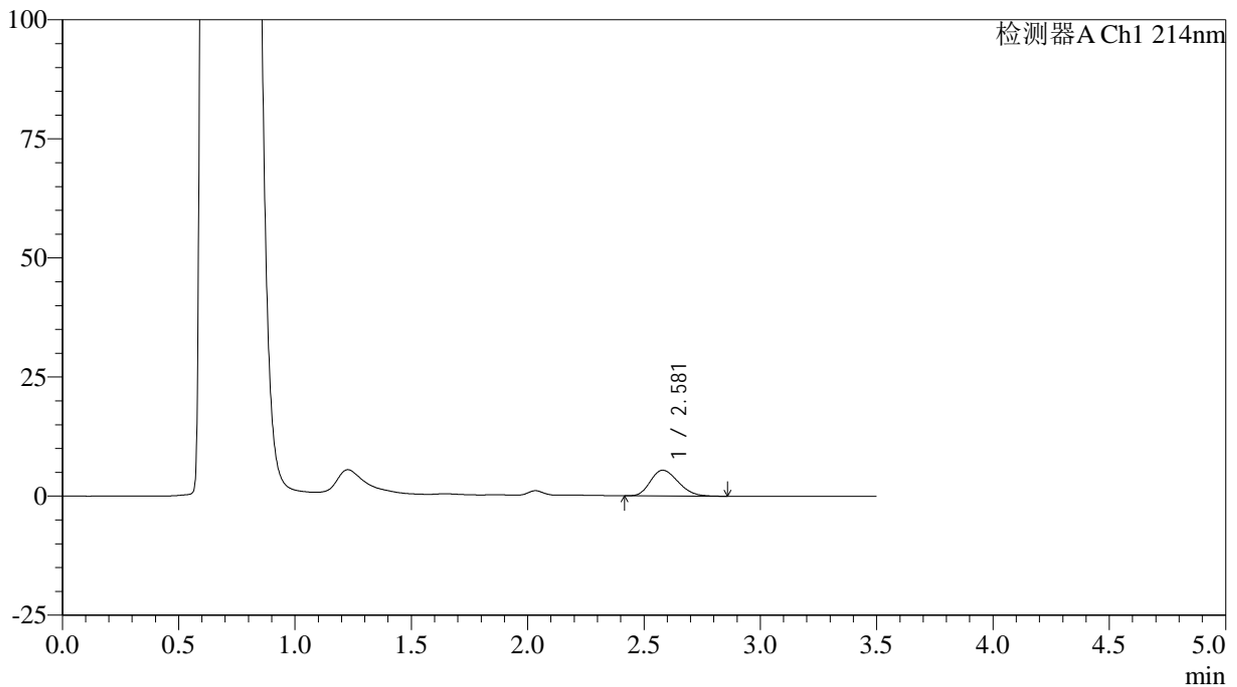
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	44519	100.000	5498	2296	1.233	--
总计		44519	100.000	5498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-255-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 15:12:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:32:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

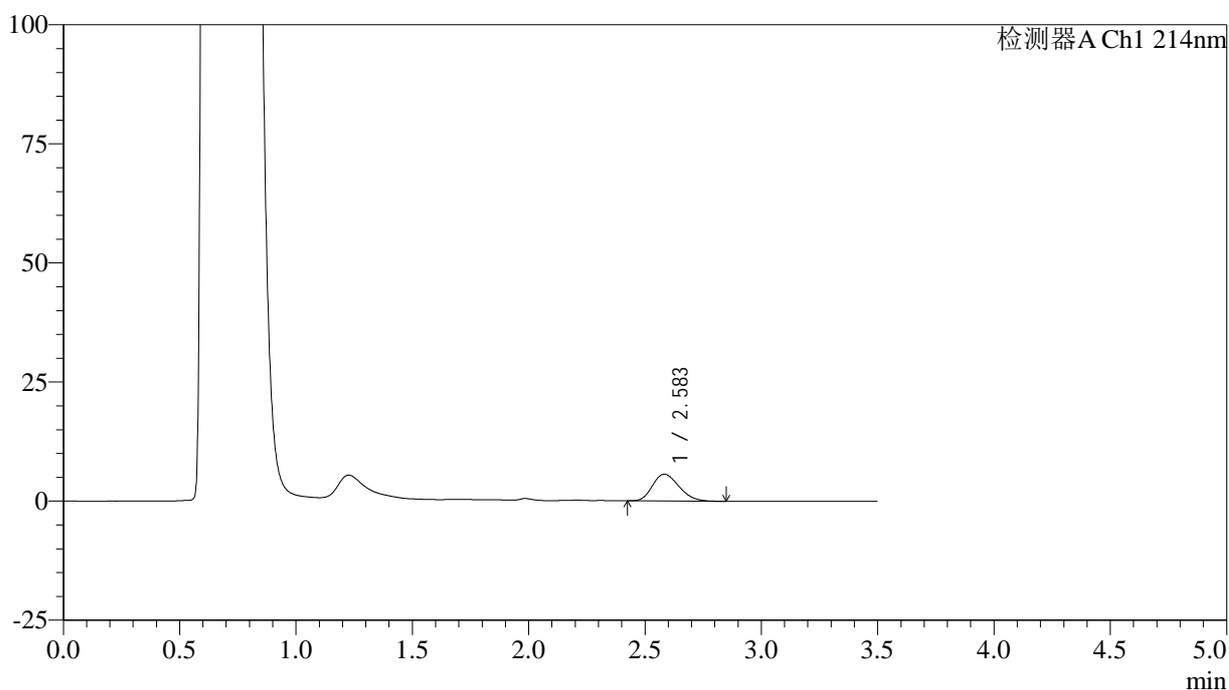
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	44857	100.000	5407	2210	1.220	--
总计		44857	100.000	5407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-256-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 15:16:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:32:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

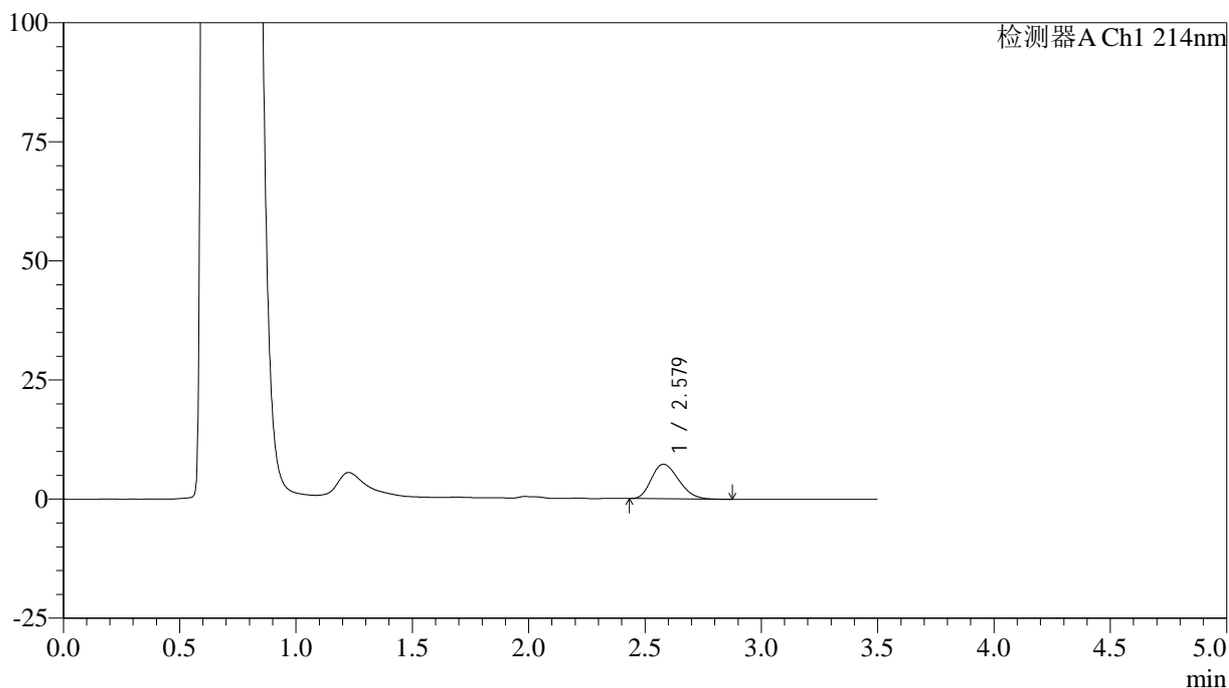
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	44414	100.000	5616	2428	1.228	--
总计		44414	100.000	5616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-257-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 15:20:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:32:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

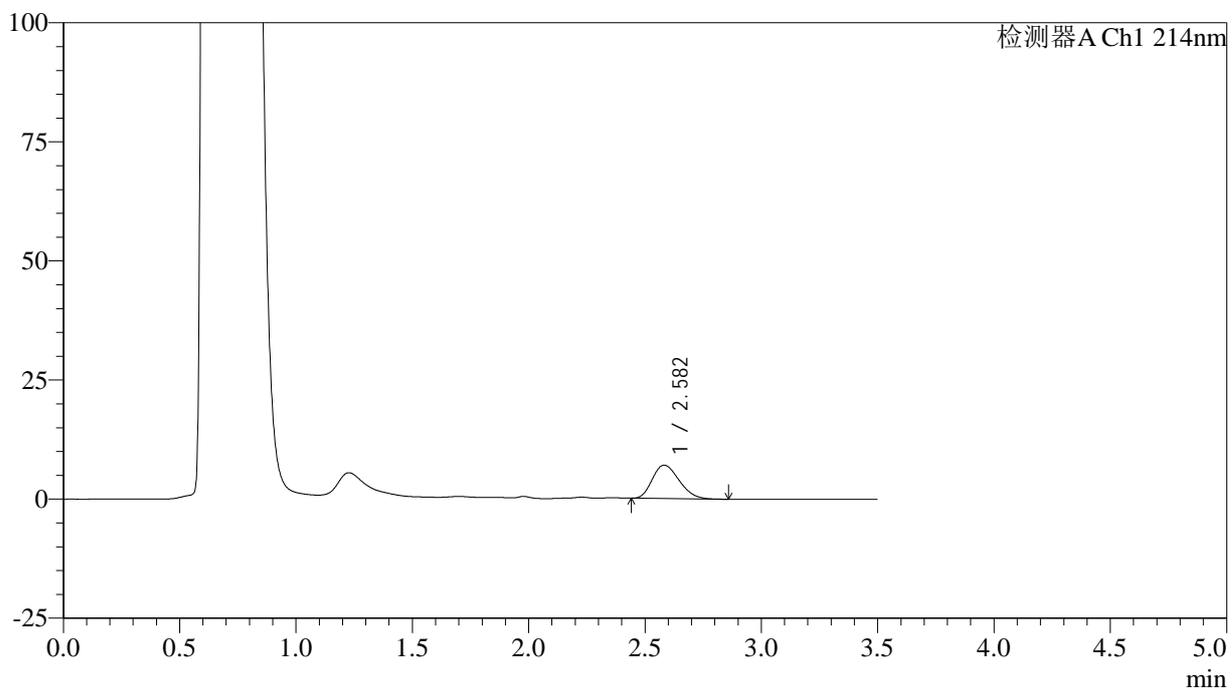
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	59167	100.000	7274	2272	1.232	--
总计		59167	100.000	7274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-258-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 15:23:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:32:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

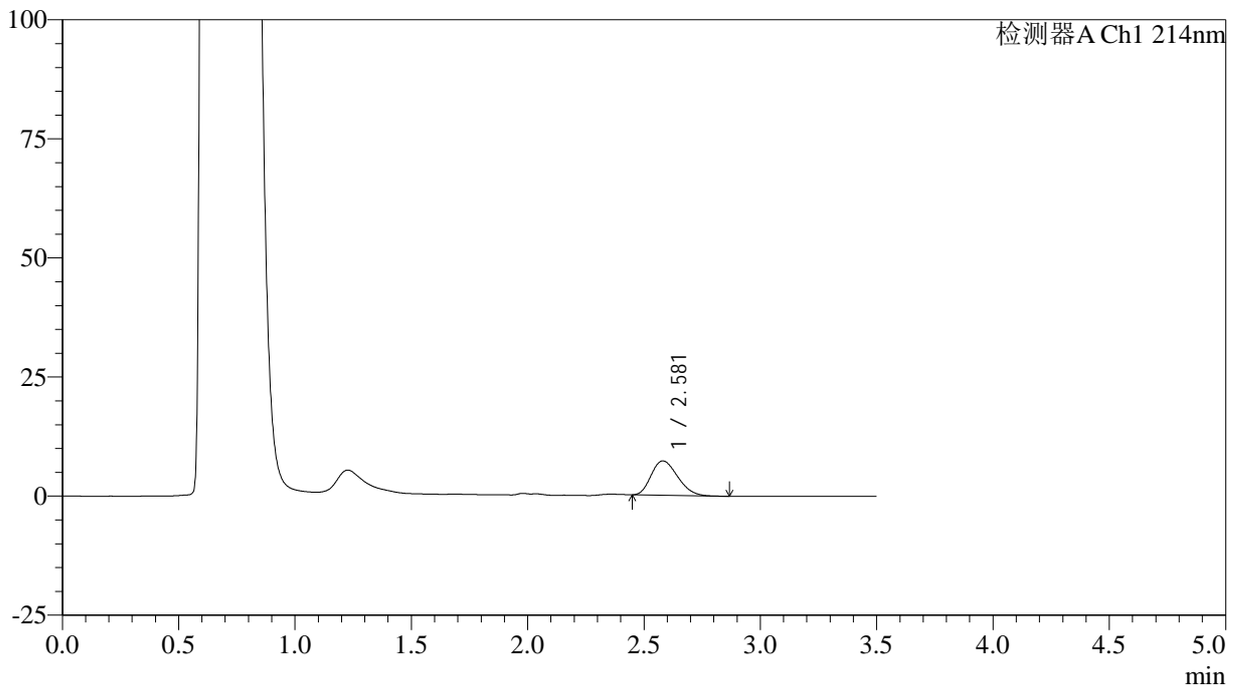
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	56139	100.000	7001	2349	1.237	--
总计		56139	100.000	7001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-259-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 15:27:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:32:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

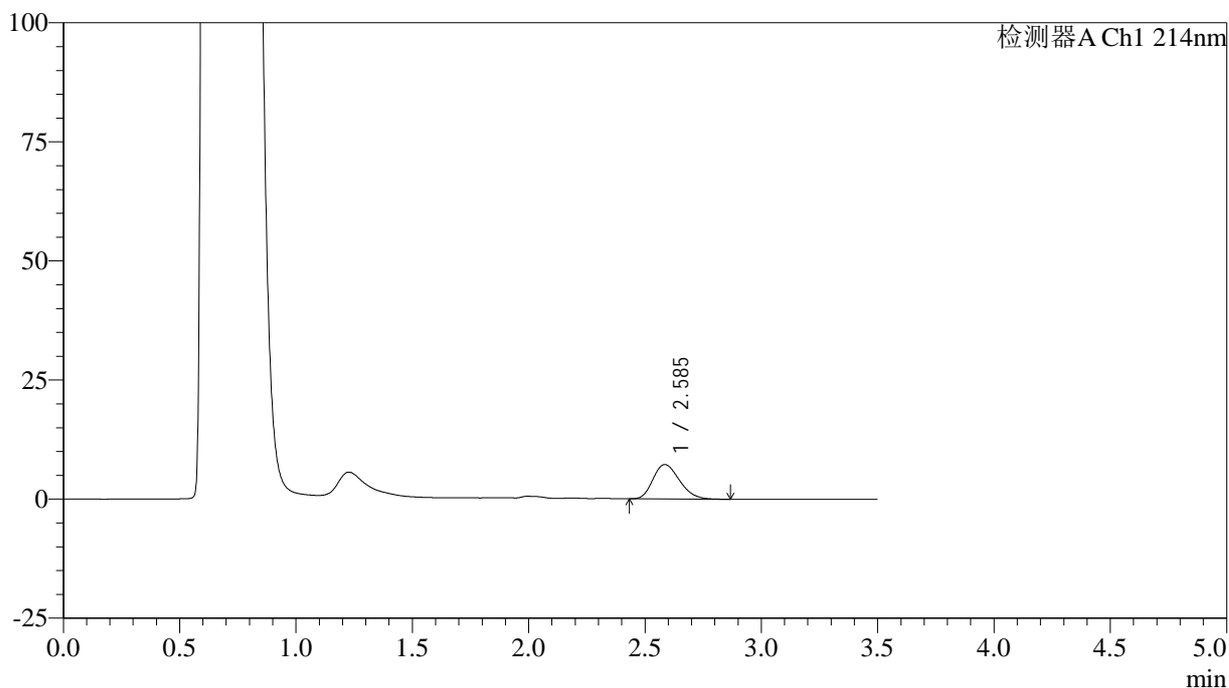
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	57057	100.000	7218	2398	1.238	--
总计		57057	100.000	7218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-260-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 15:31:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:32:25 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	2.585	57467	100.000	7215	2425	1.232	--
总计		57467	100.000	7215			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-261-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd

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

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

样品瓶号: 1-41

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 15:35:41

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:32:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

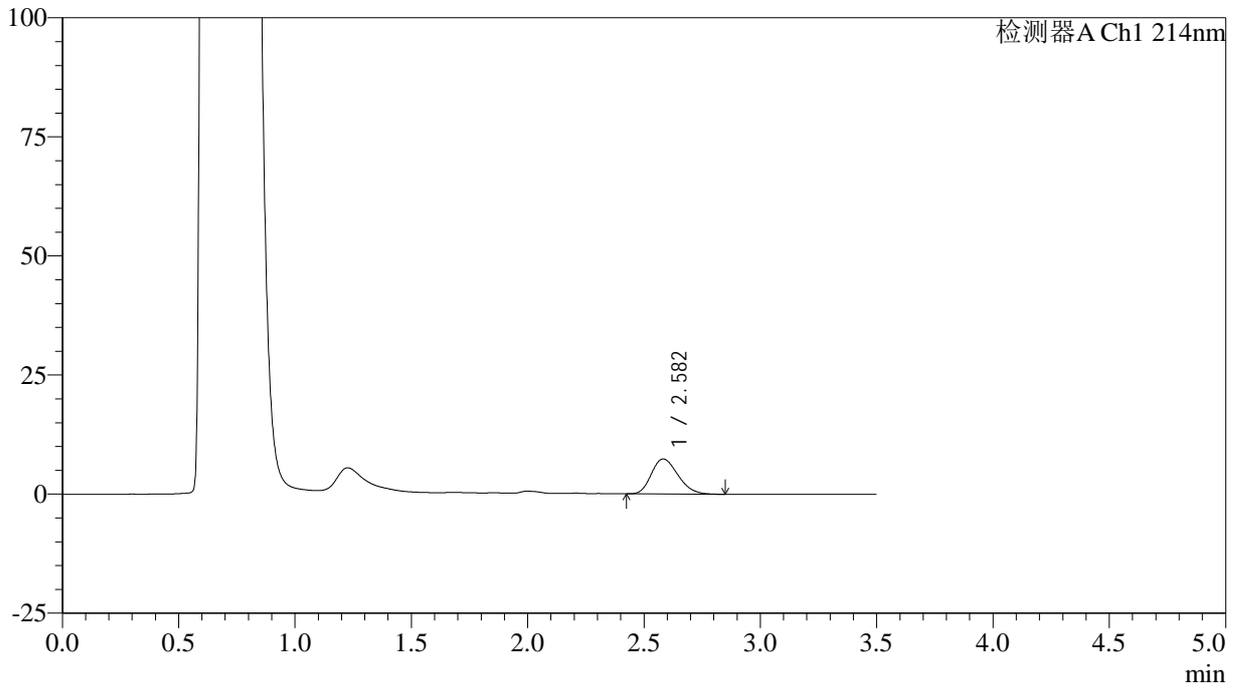
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

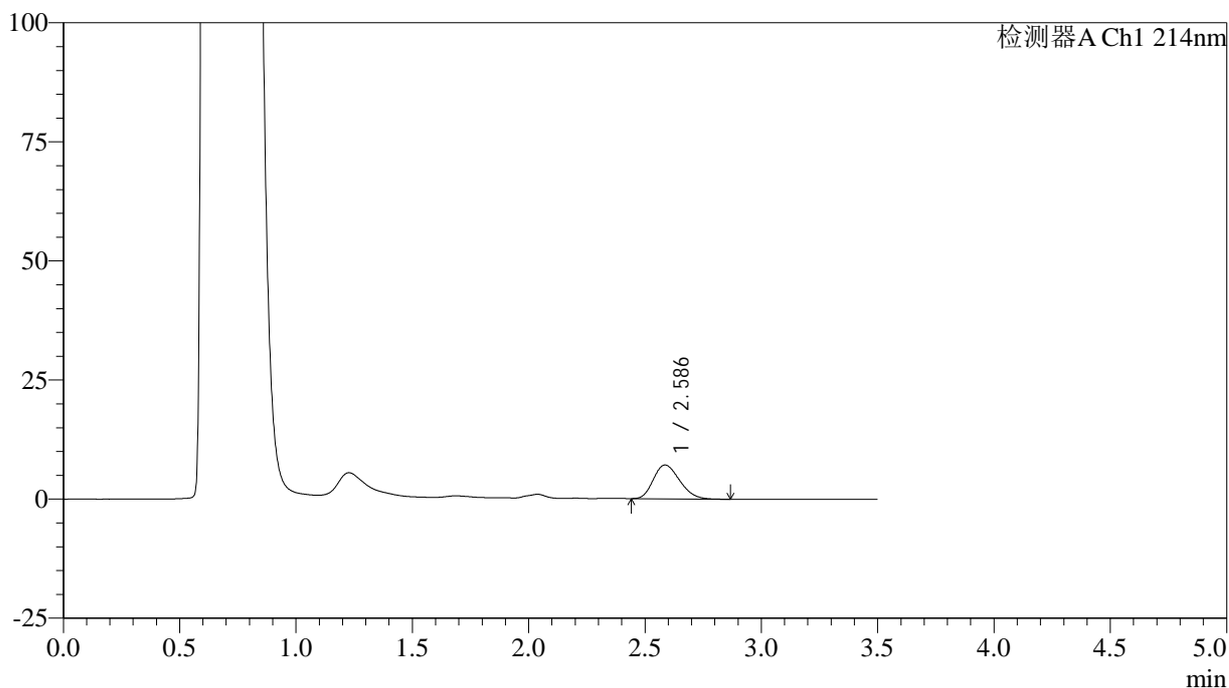
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	58474	100.000	7355	2402	1.224	--
总计		58474	100.000	7355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-262-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 15:39:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:32:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

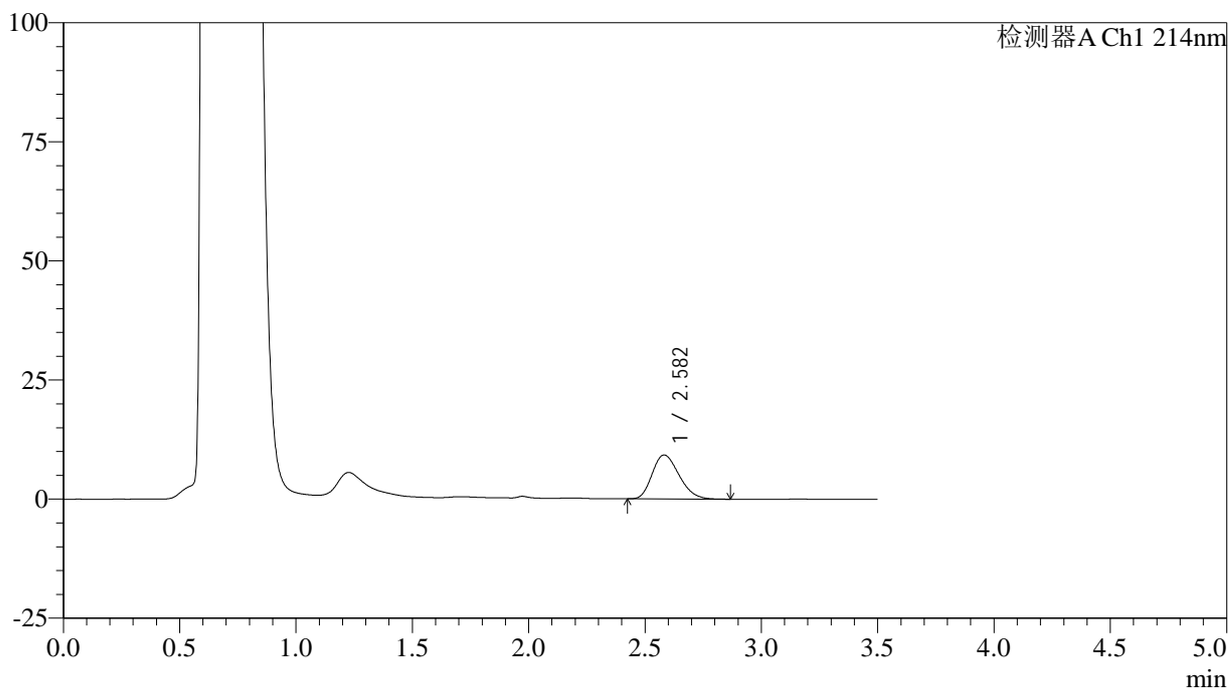
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	55839	100.000	7103	2465	1.223	--
总计		55839	100.000	7103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-263-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 15:43:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:32:34 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

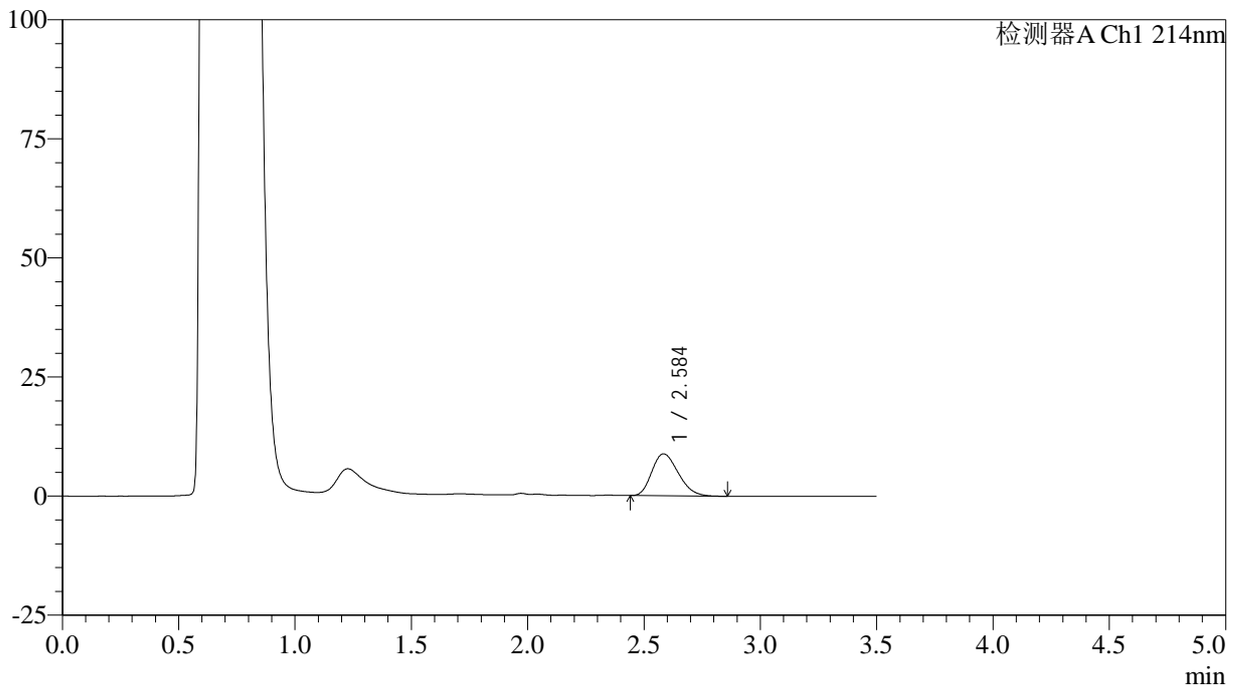
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	74231	100.000	9235	2365	1.239	--
总计		74231	100.000	9235			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-264-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 15:47:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:32:37 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	2.584	69642	100.000	8786	2432	1.240	--
总计		69642	100.000	8786			



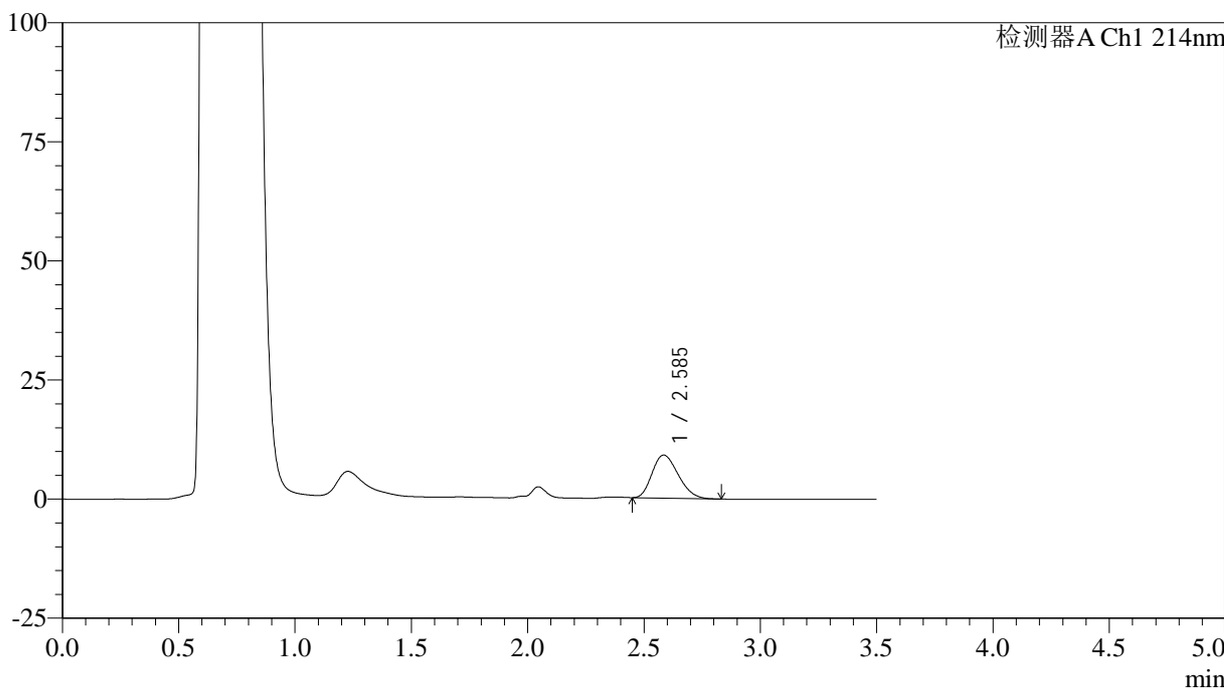
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-265-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 15:51:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:32:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

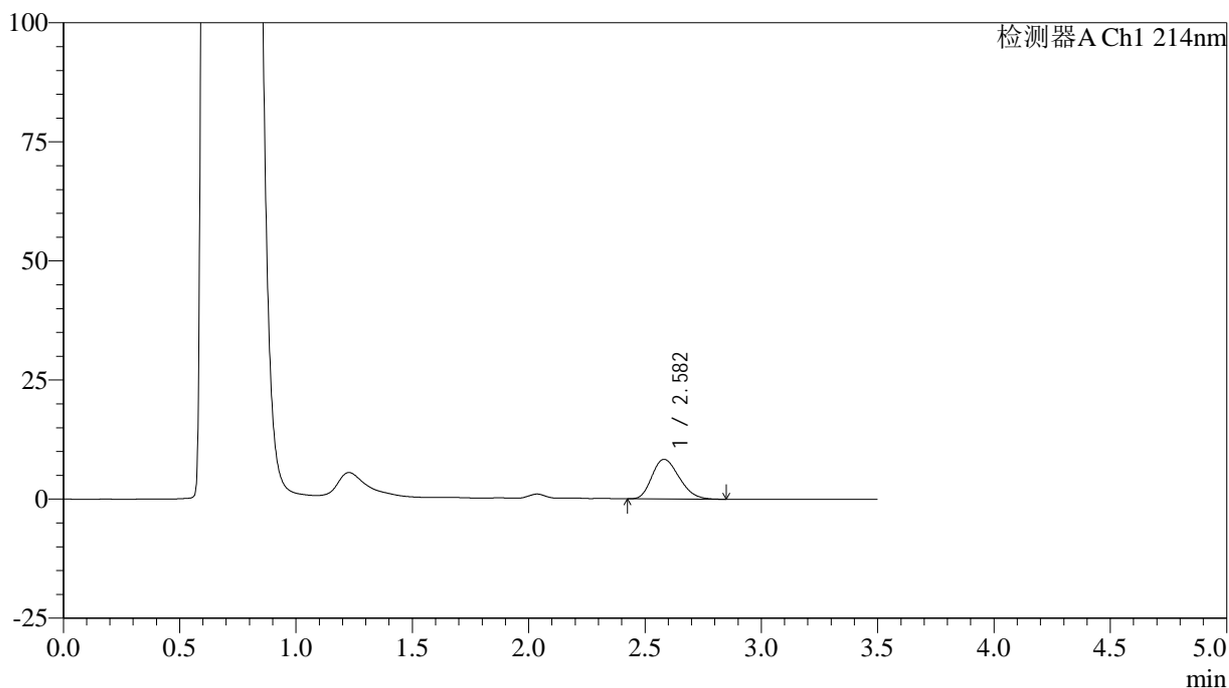
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	70784	100.000	9026	2464	1.235	--
总计		70784	100.000	9026			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-266-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 15:55:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:32:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

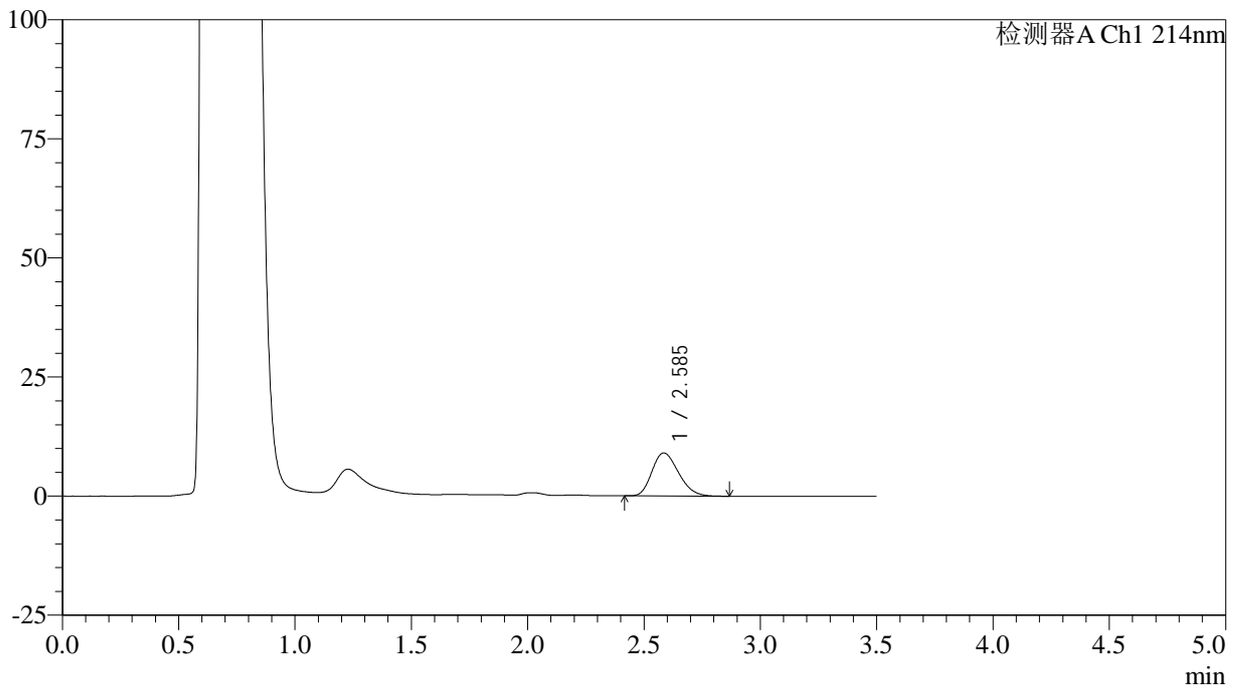
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	67803	100.000	8325	2281	1.234	--
总计		67803	100.000	8325			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-267-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 15:59:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:32:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

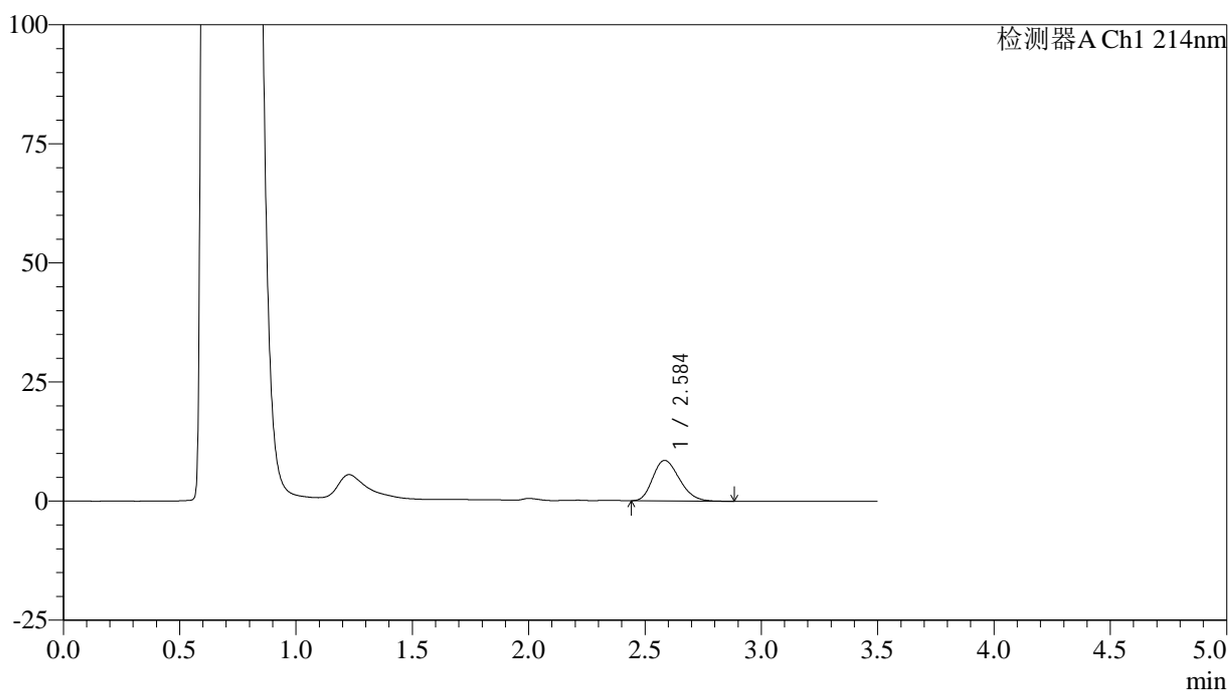
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	71777	100.000	9015	2414	1.228	--
总计		71777	100.000	9015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-268-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 16:03:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:32:53 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	67369	100.000	8473	2428	1.234	--
总计		67369	100.000	8473			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-269-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd

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

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

样品瓶号: 1-7

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 16:06:58

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:32:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

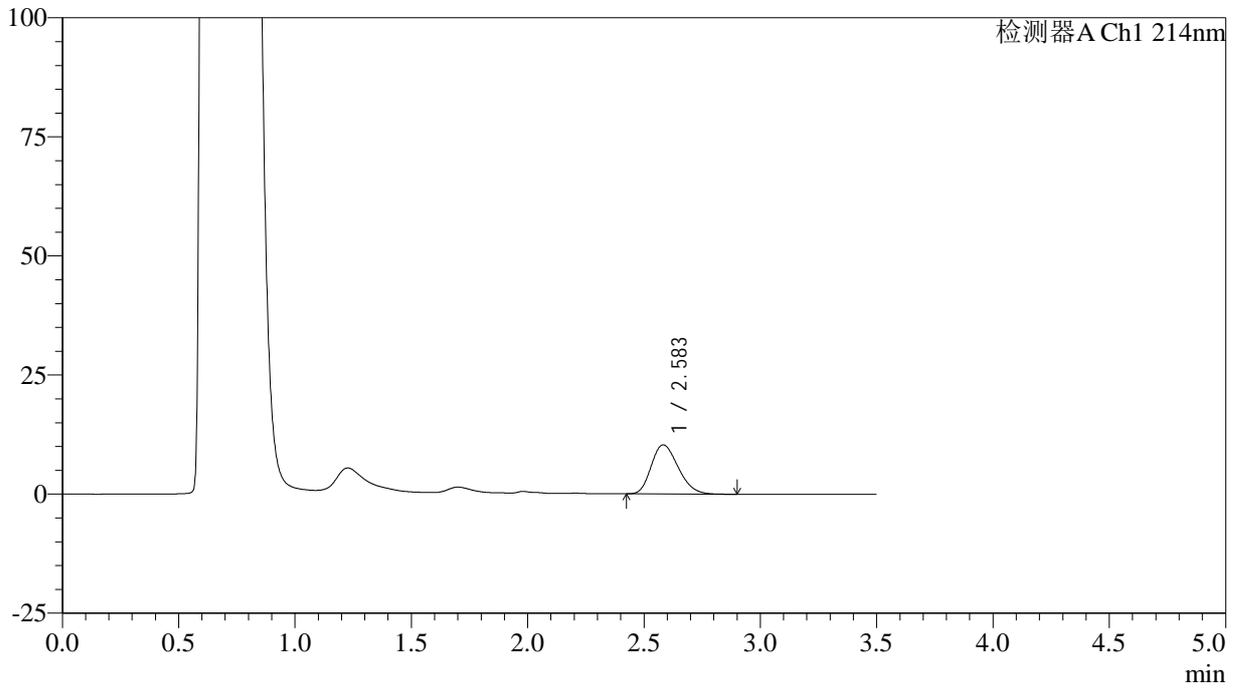
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

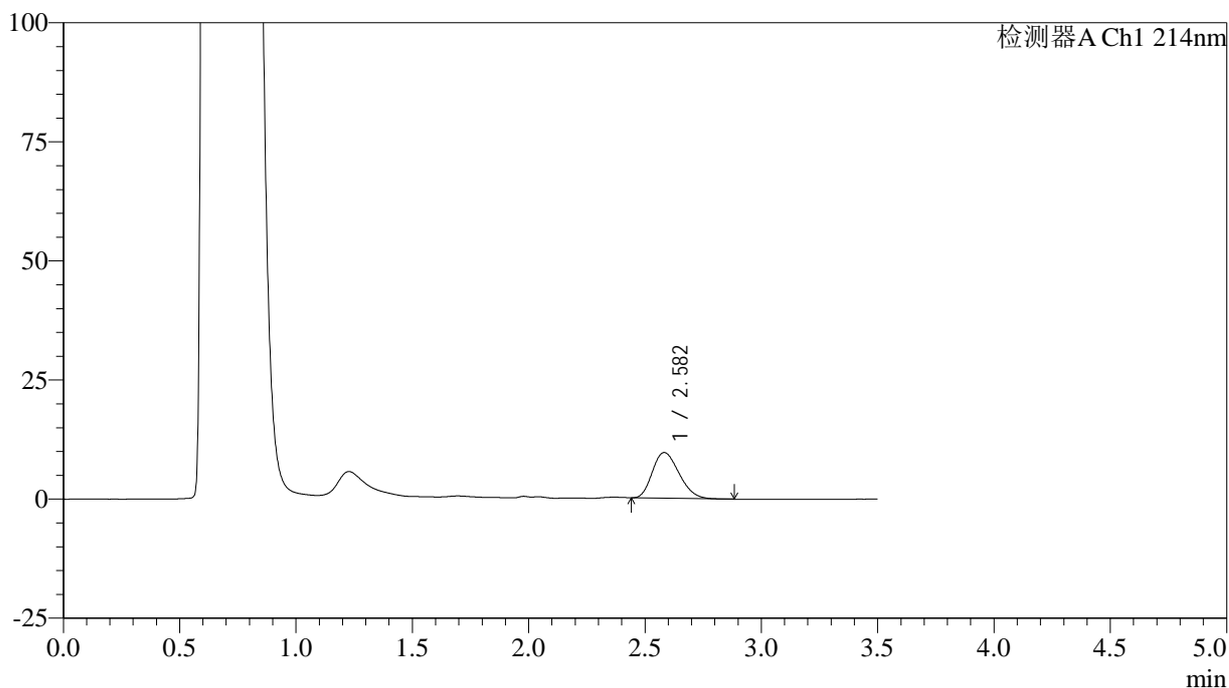
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	83410	100.000	10301	2330	1.235	--
总计		83410	100.000	10301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-270-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 16:10:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:33:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

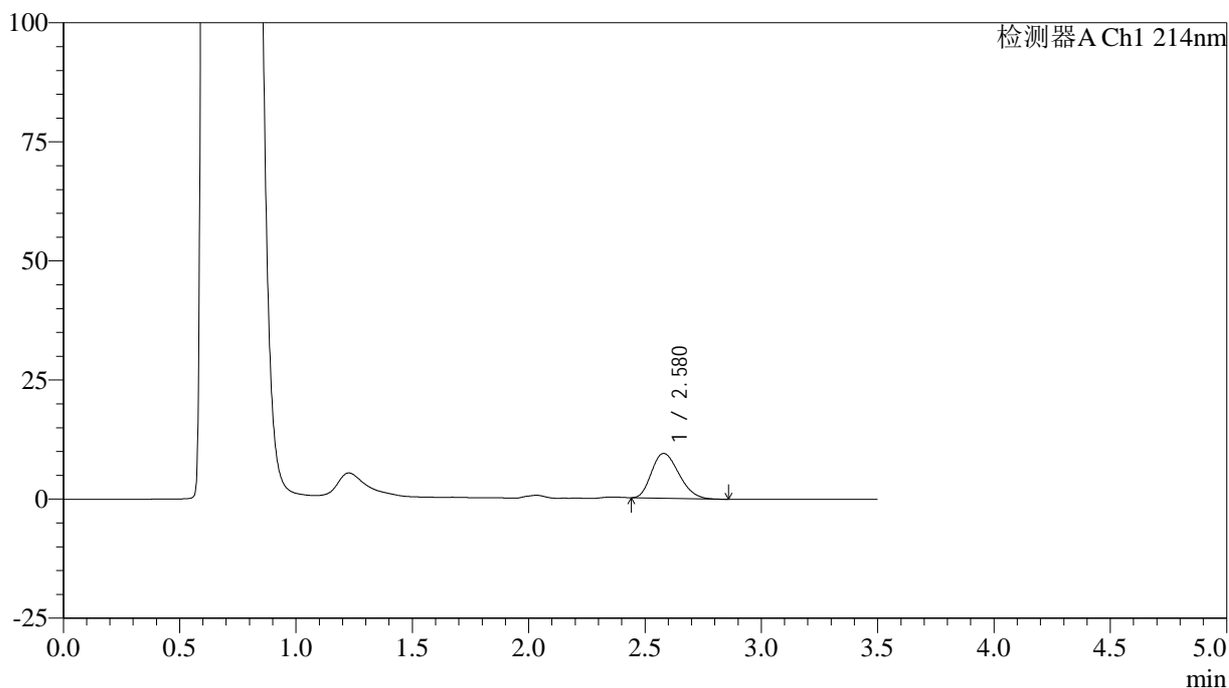
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	76389	100.000	9577	2366	1.237	--
总计		76389	100.000	9577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-271-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 16:14:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:33:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

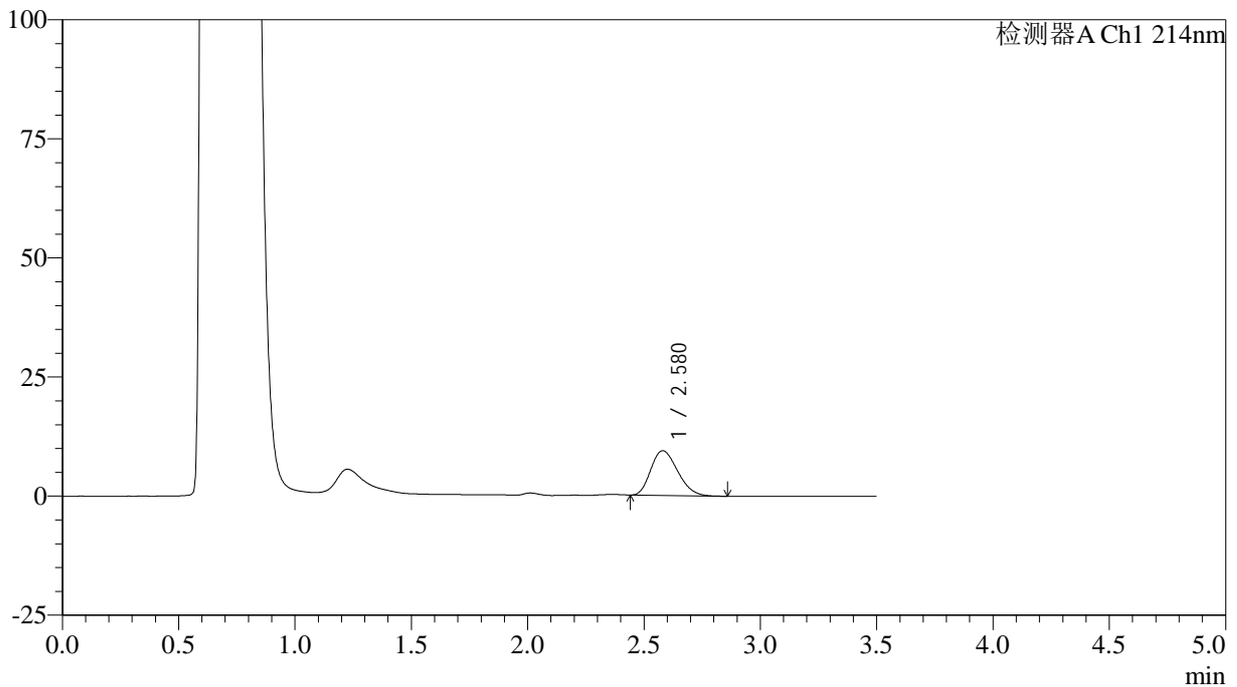
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	76873	100.000	9407	2244	1.237	--
总计		76873	100.000	9407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-272-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 16:18:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:33:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

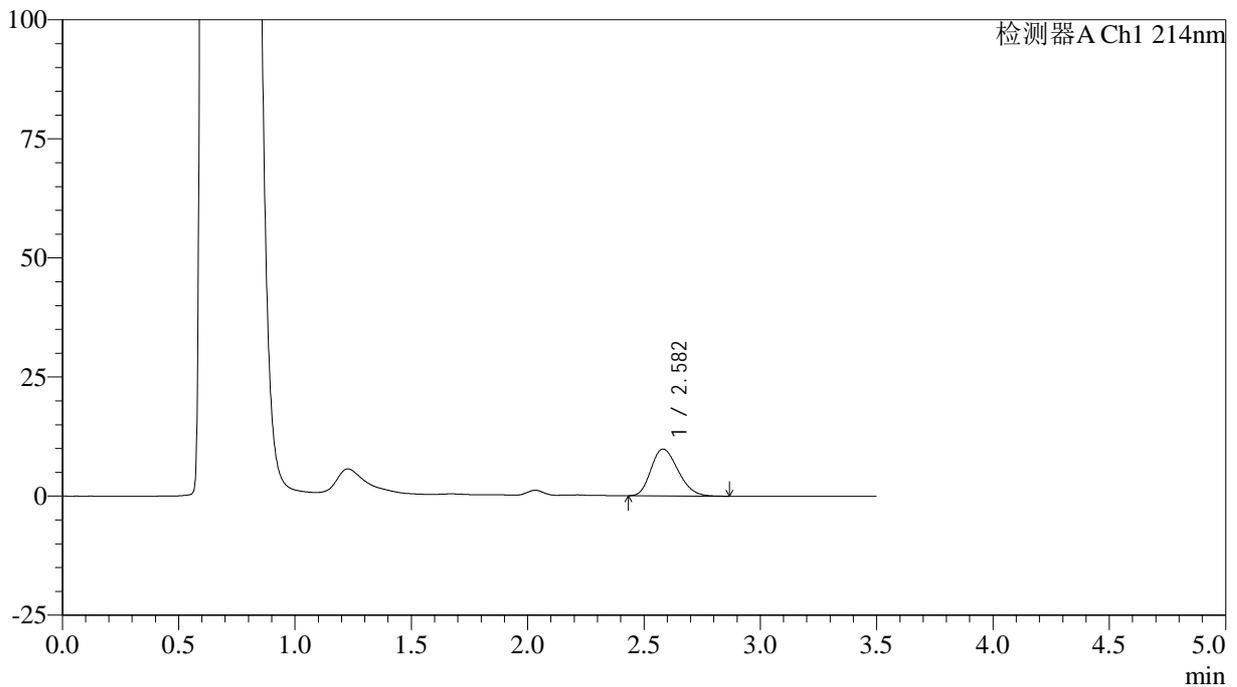
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	75420	100.000	9392	2327	1.232	--
总计		75420	100.000	9392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-273-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 16:22:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:33:16 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	2.582	79234	100.000	9830	2330	1.232	--
总计		79234	100.000	9830			



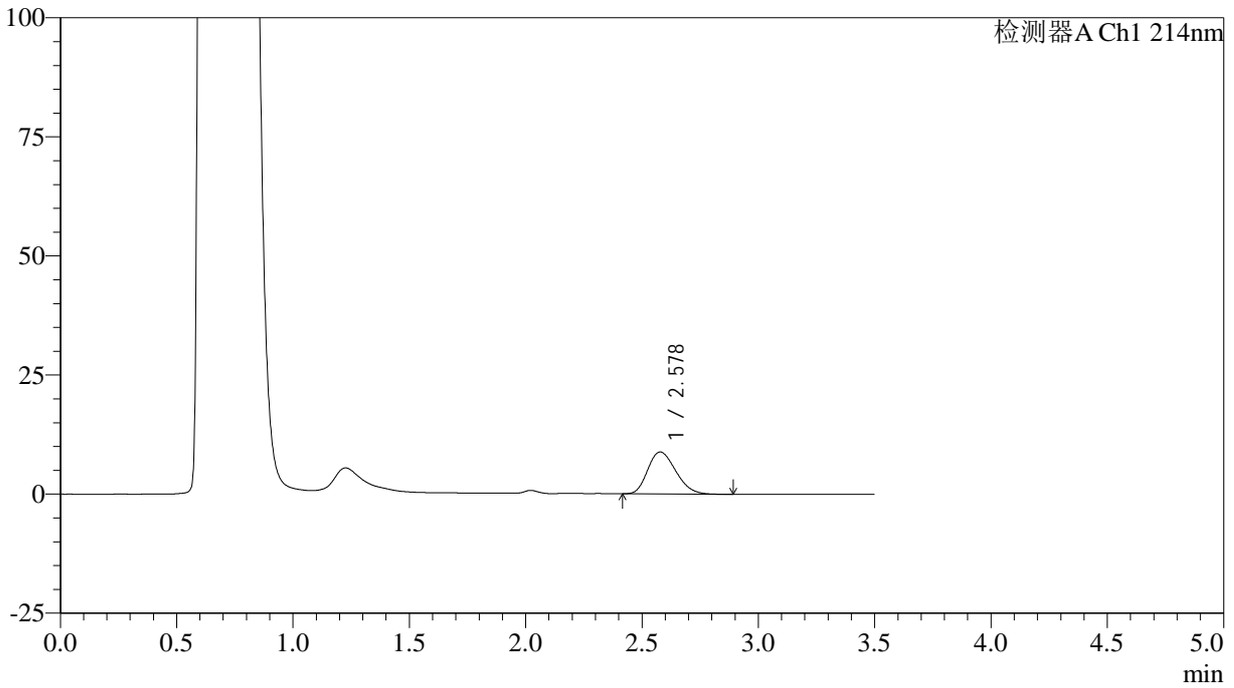
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-274-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 16:26:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:33:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

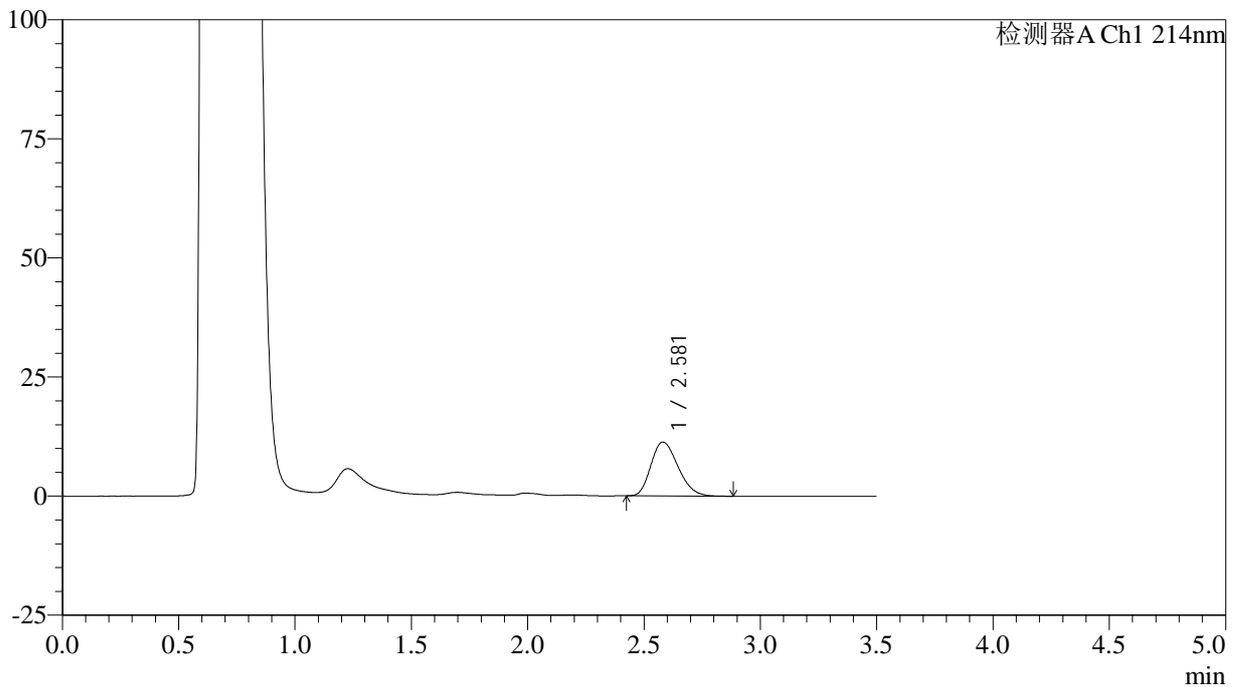
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	73906	100.000	8802	2143	1.233	--
总计		73906	100.000	8802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-275-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 16:30:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:33:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

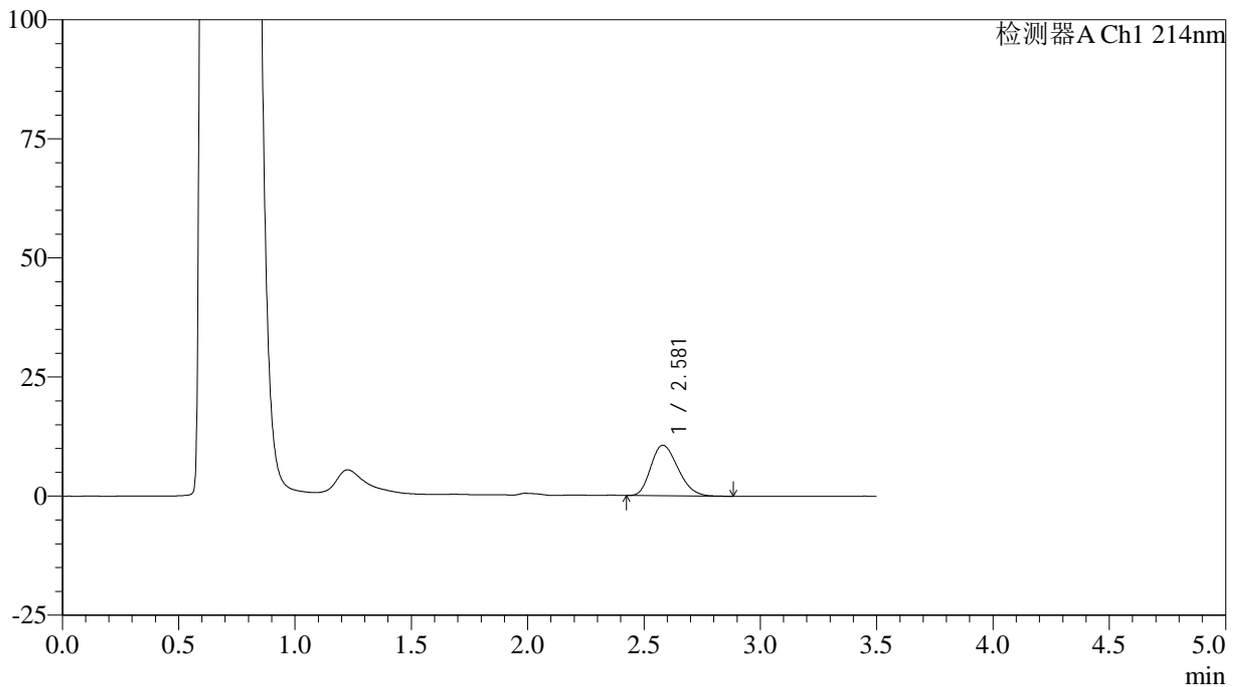
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	91905	100.000	11323	2313	1.237	--
总计		91905	100.000	11323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-276-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 16:34:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:33:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

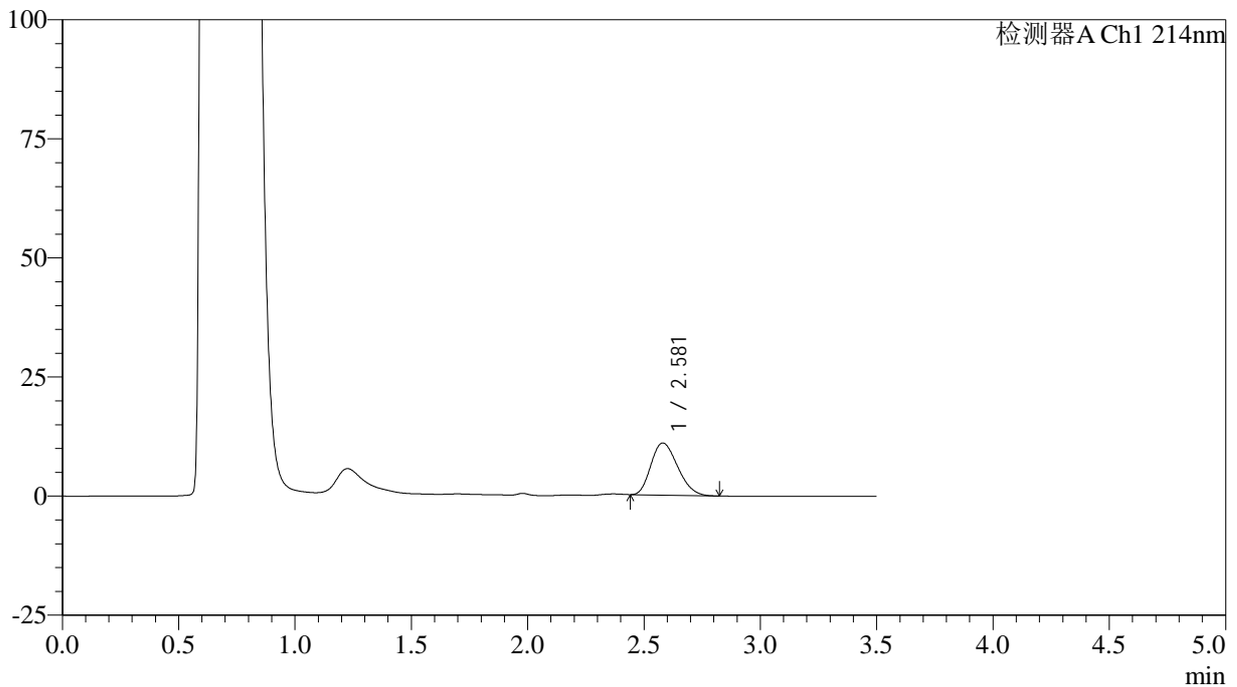
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	85903	100.000	10610	2297	1.232	--
总计		85903	100.000	10610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-277-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 16:38:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:33:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

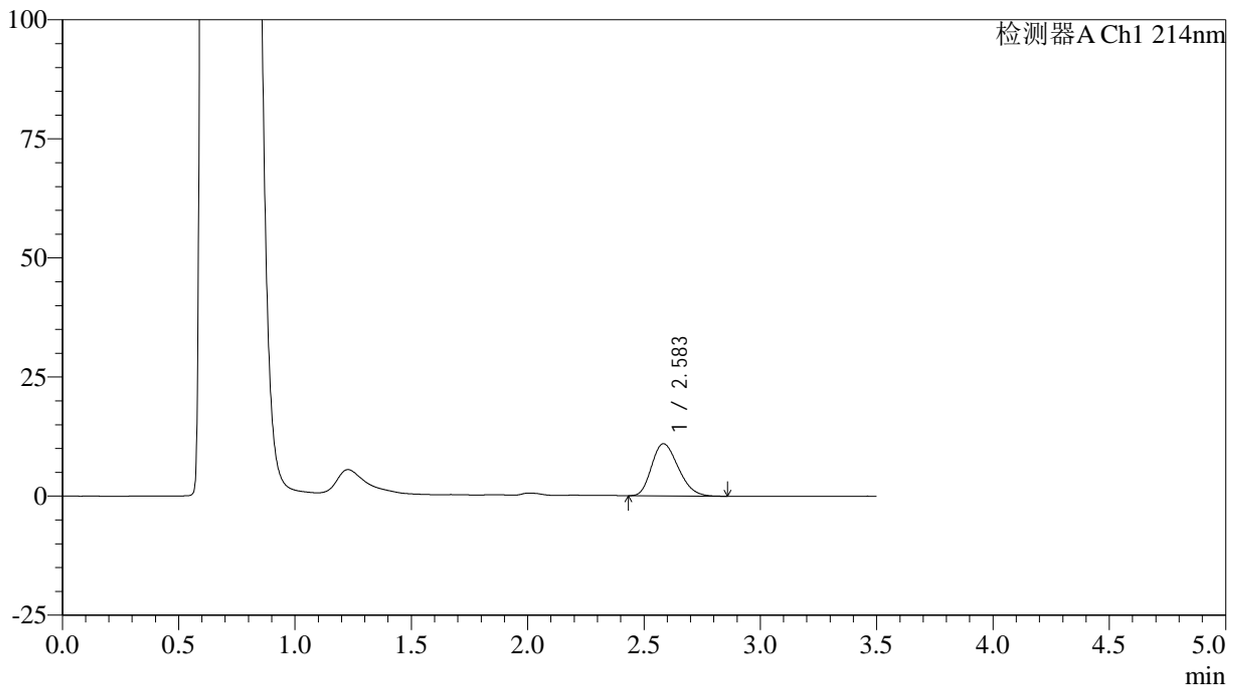
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	87511	100.000	10957	2353	1.234	--
总计		87511	100.000	10957			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-278-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 16:42:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:33:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

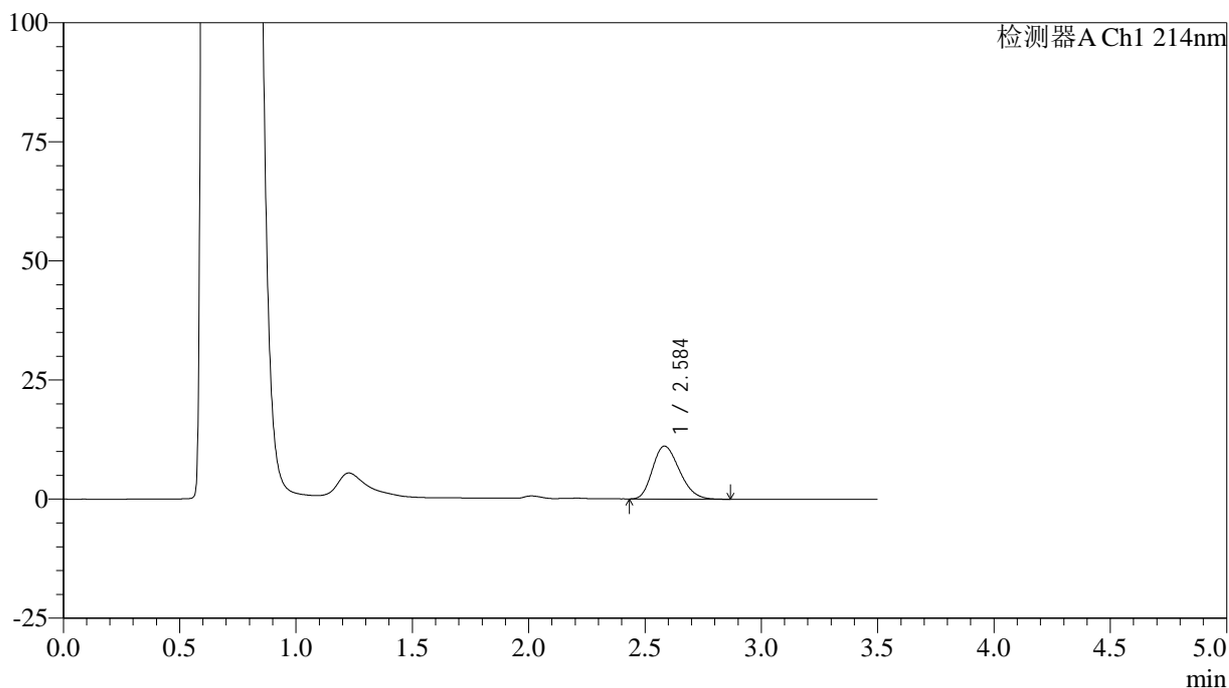
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	87125	100.000	10923	2388	1.237	--
总计		87125	100.000	10923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-279-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 16:46:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:33:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

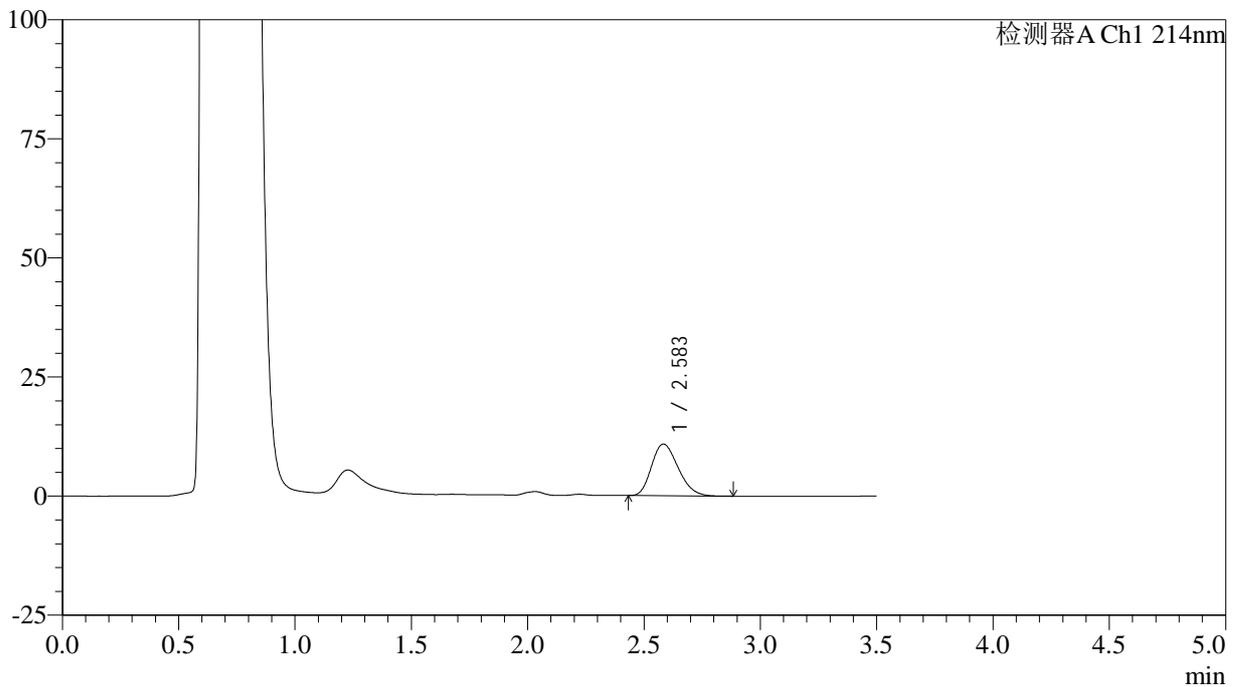
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	89227	100.000	11096	2360	1.233	--
总计		89227	100.000	11096			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-280-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 16:50:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:33:53 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	2.583	86462	100.000	10842	2400	1.233	--
总计		86462	100.000	10842			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-281-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd

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

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

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 16:53:57

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:33:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

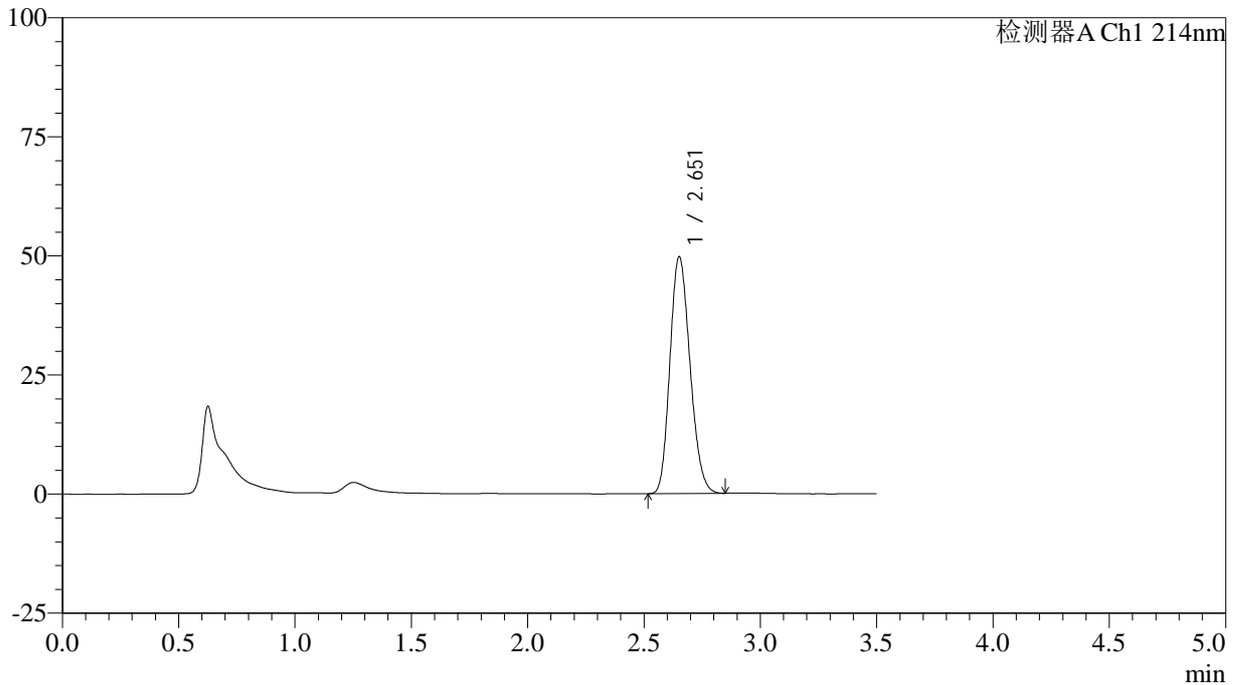
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

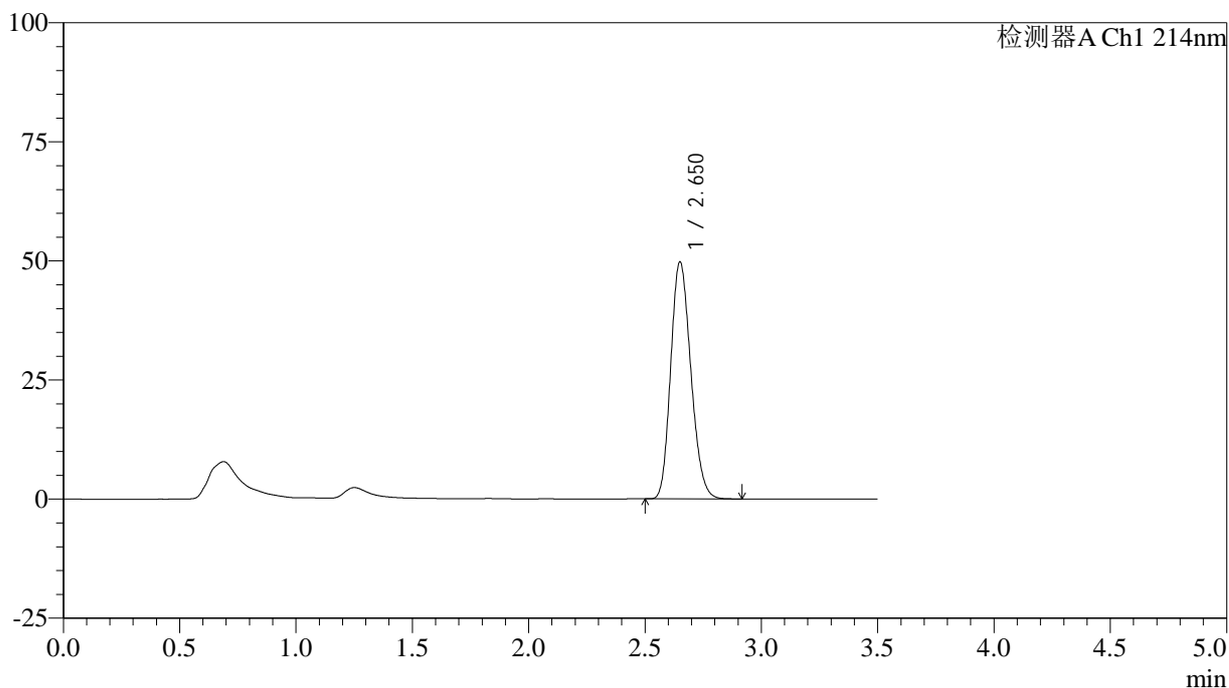
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	298577	100.000	49493	4440	1.179	--
总计		298577	100.000	49493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-282-2 - zzp-24051501SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 16:57:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:34:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

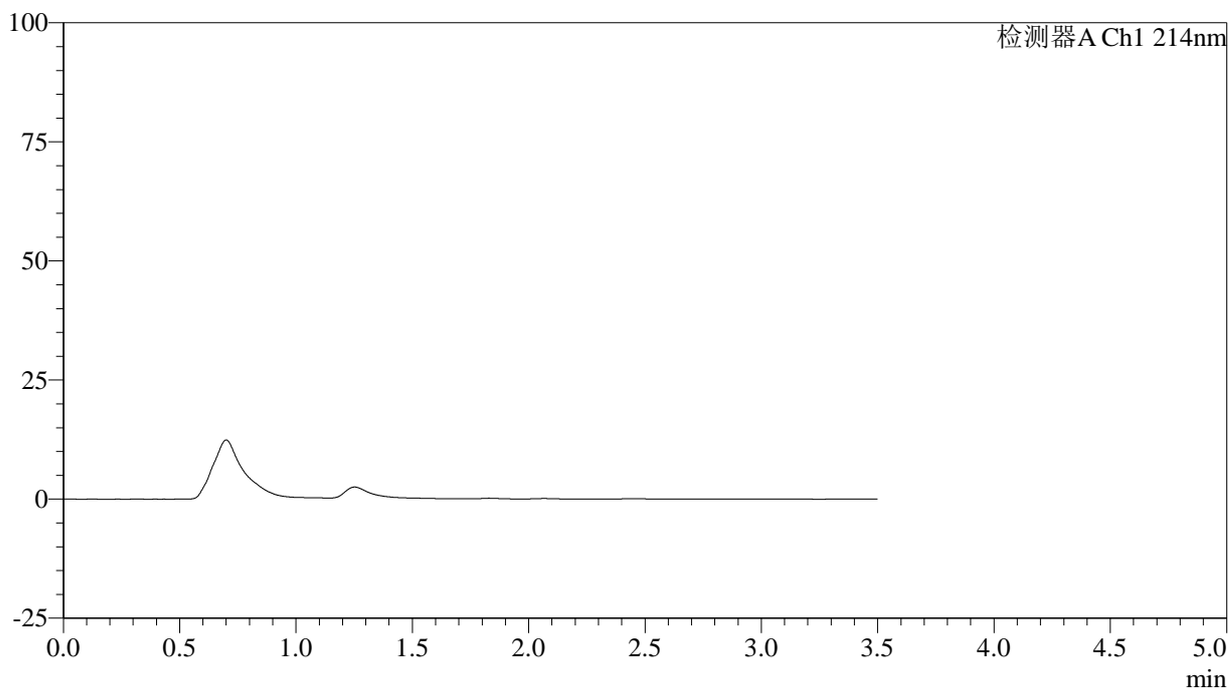
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	299553	100.000	49583	4437	1.185	--
总计		299553	100.000	49583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-283-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 17:01:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:34:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

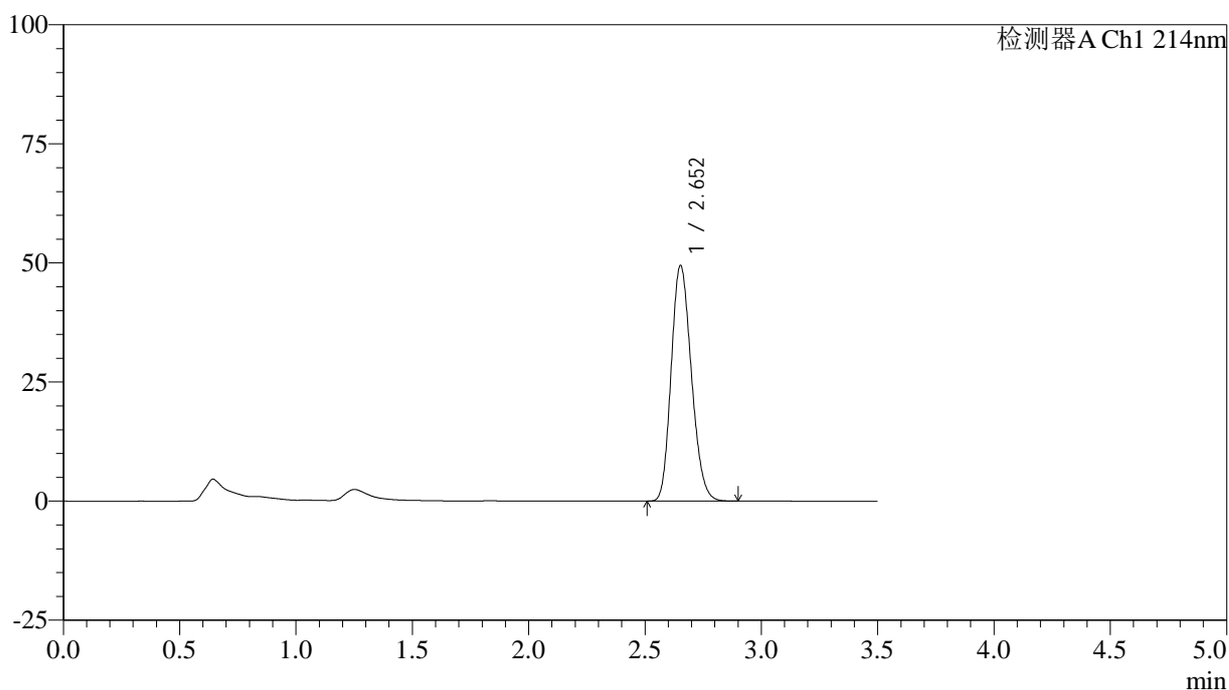
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-284-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 17:05:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:34:07 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	2.652	298777	100.000	49390	4415	1.182	--
总计		298777	100.000	49390			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-285-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd

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

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

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 17:09:43

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:34:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

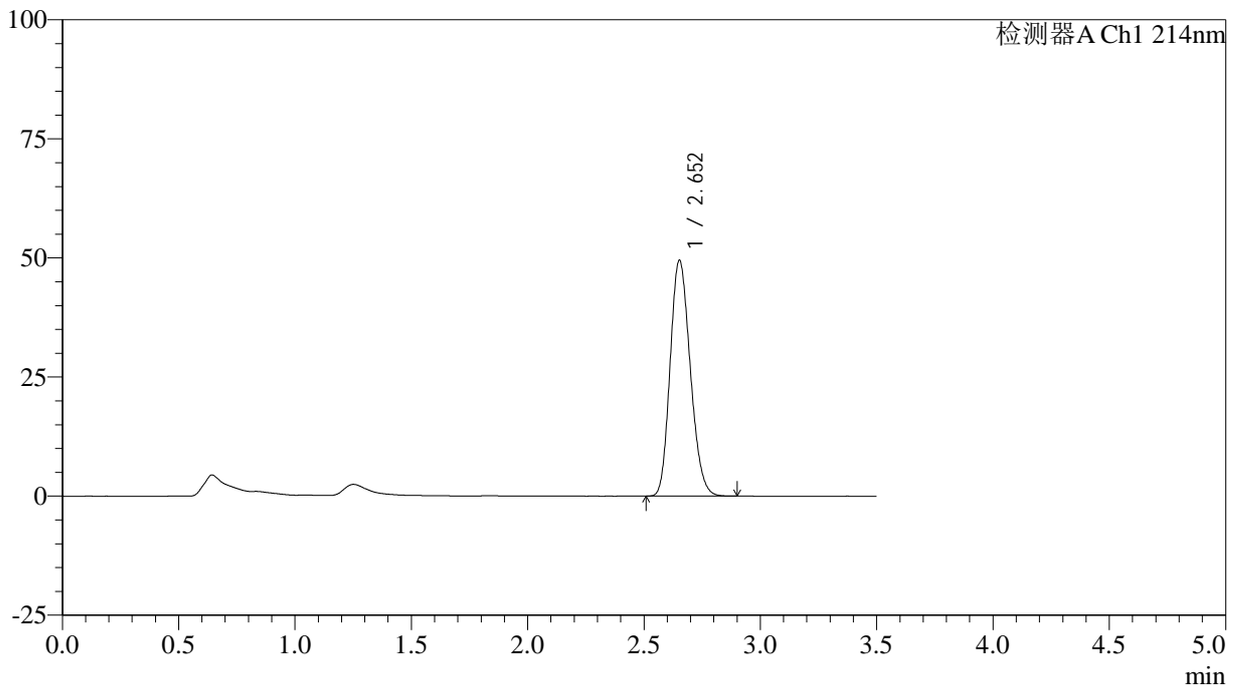
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

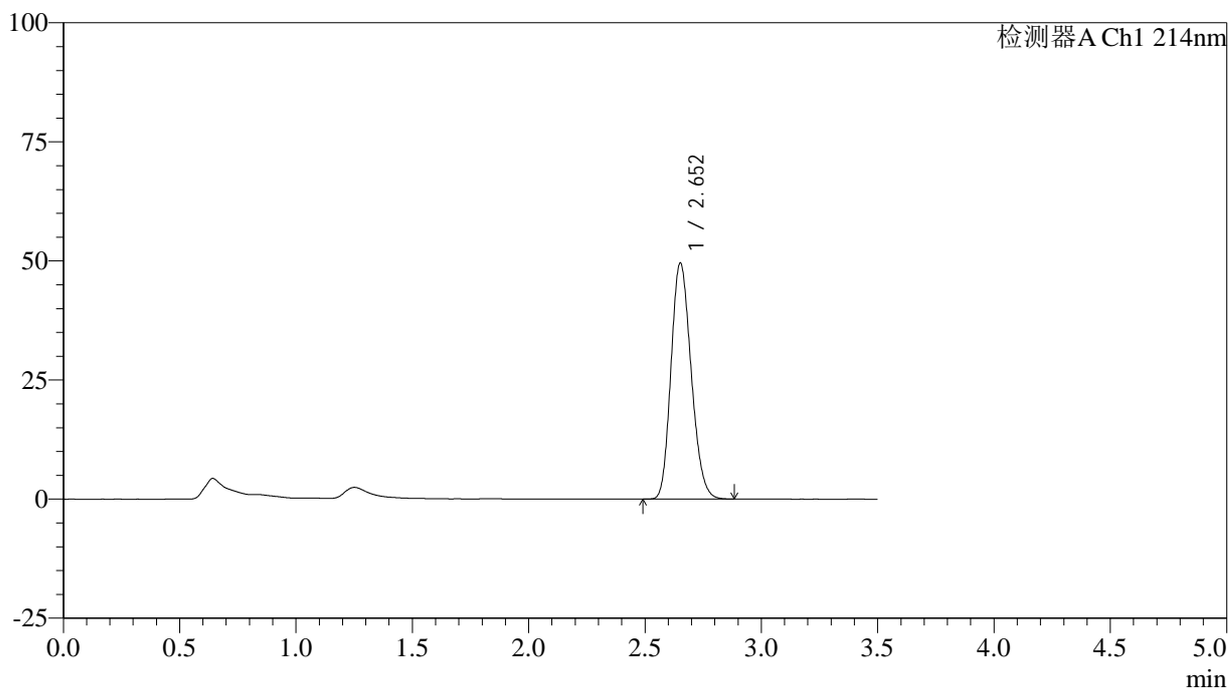
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	298343	100.000	49390	4431	1.181	--
总计		298343	100.000	49390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-286-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 17:13:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:34:14 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	298620	100.000	49392	4436	1.183	--
总计		298620	100.000	49392			



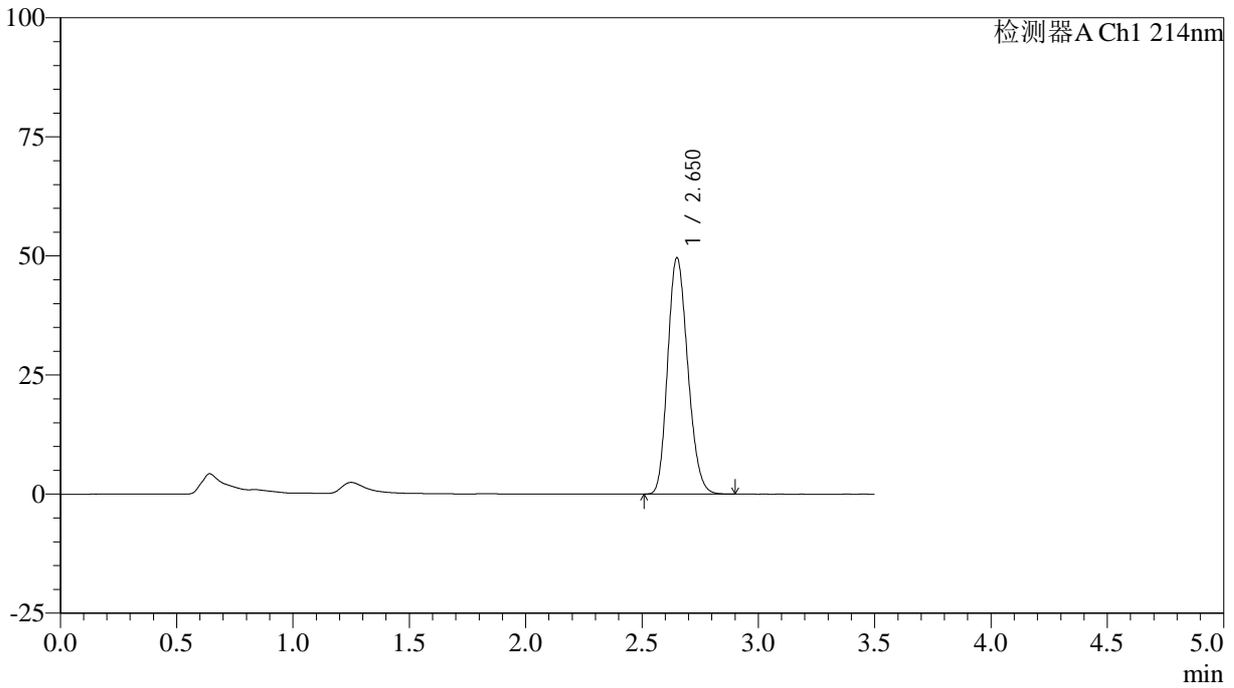
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-287-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:17:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/27 10:34:17 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	2.650	298116	100.000	49468	4454	1.184	--
总计		298116	100.000	49468			



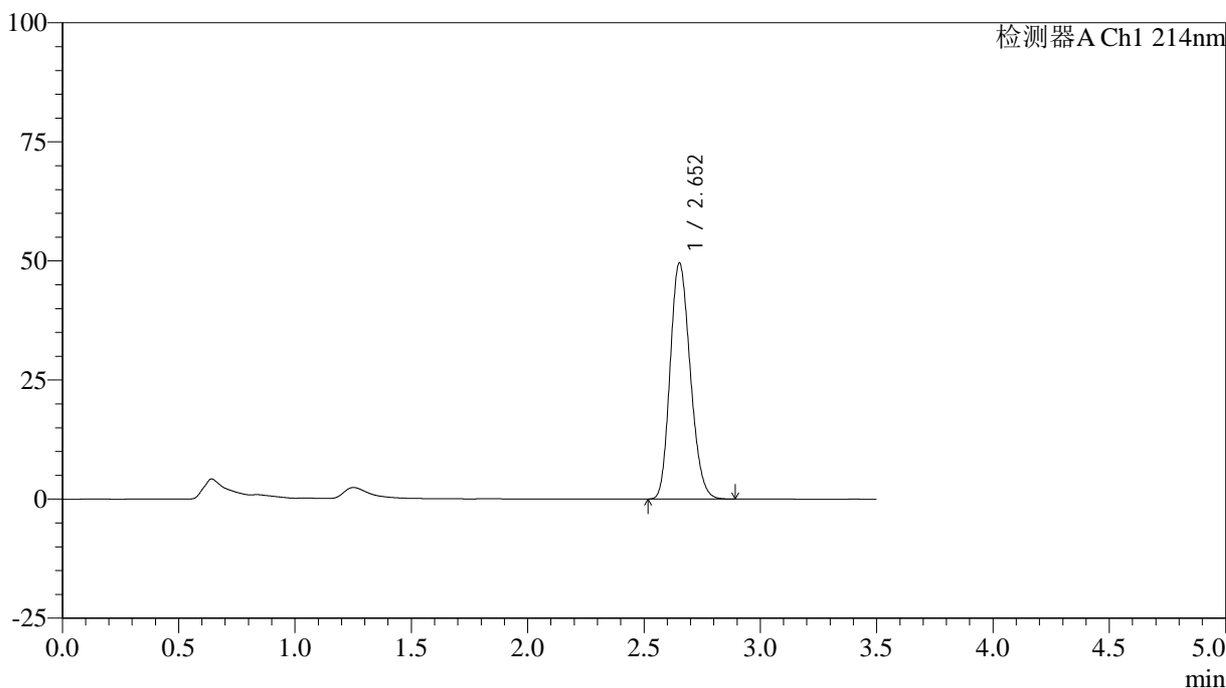
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-288-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:21:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/27 10:34:20 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

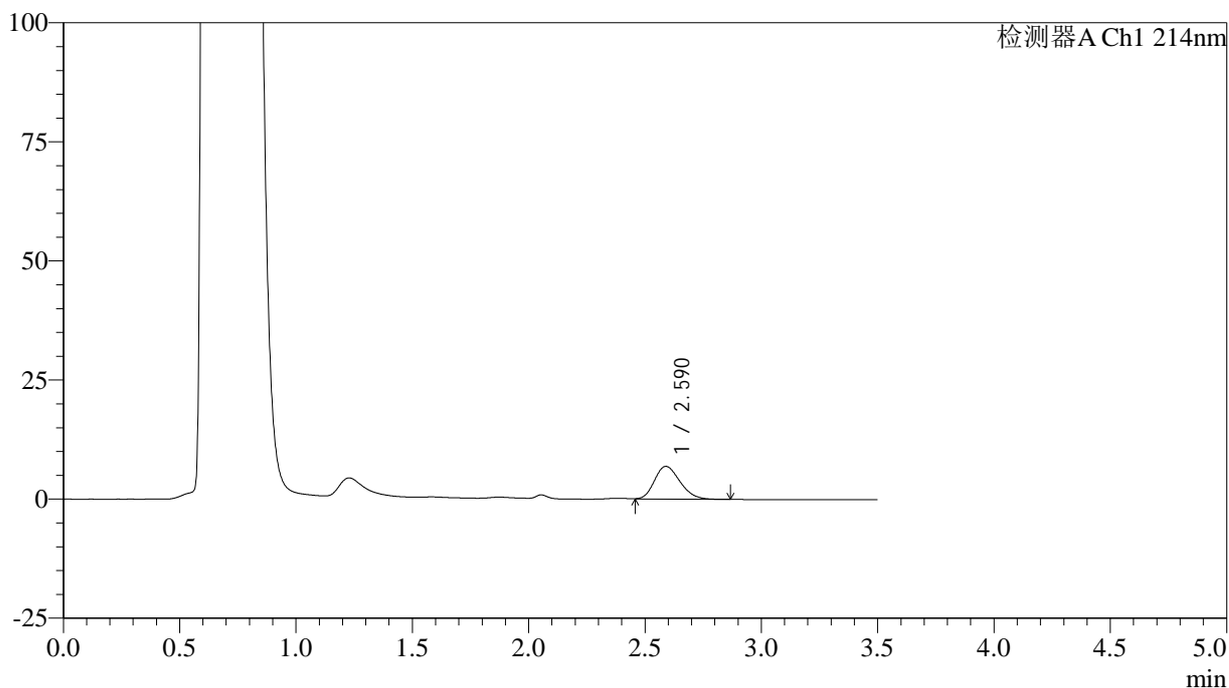
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	298459	100.000	49440	4439	1.183	--
总计		298459	100.000	49440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-289-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 17:25:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:34:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

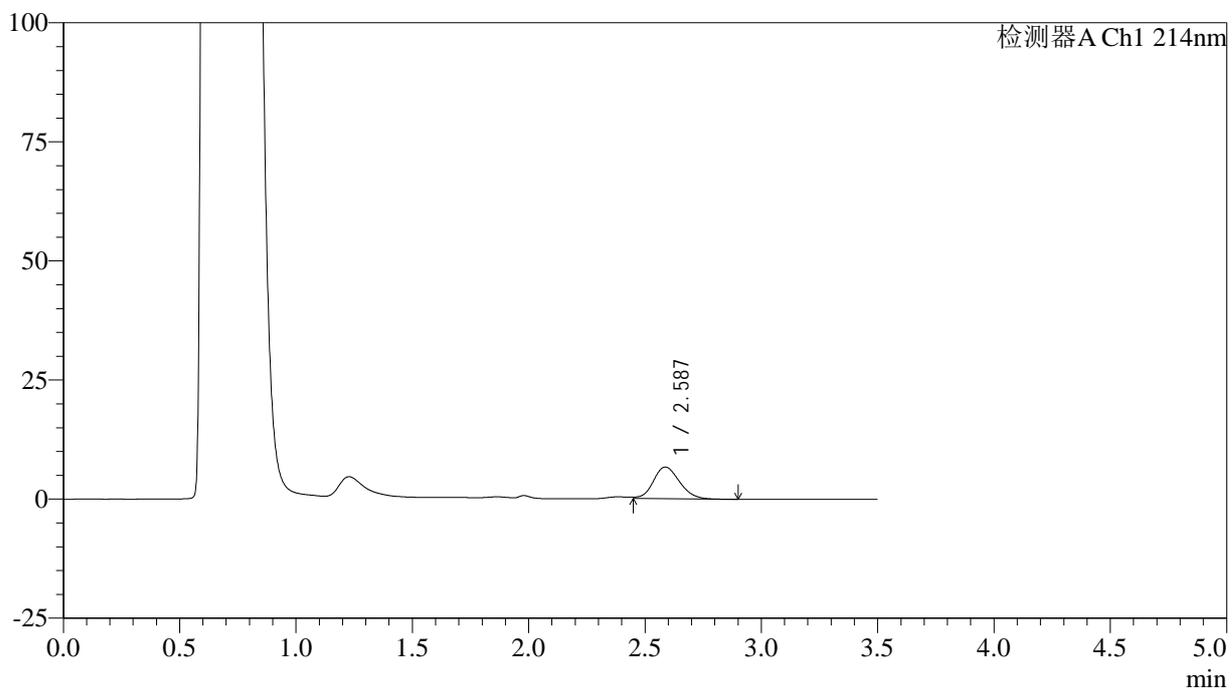
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	52624	100.000	6894	2645	1.215	--
总计		52624	100.000	6894			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-290-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 17:29:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:34:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

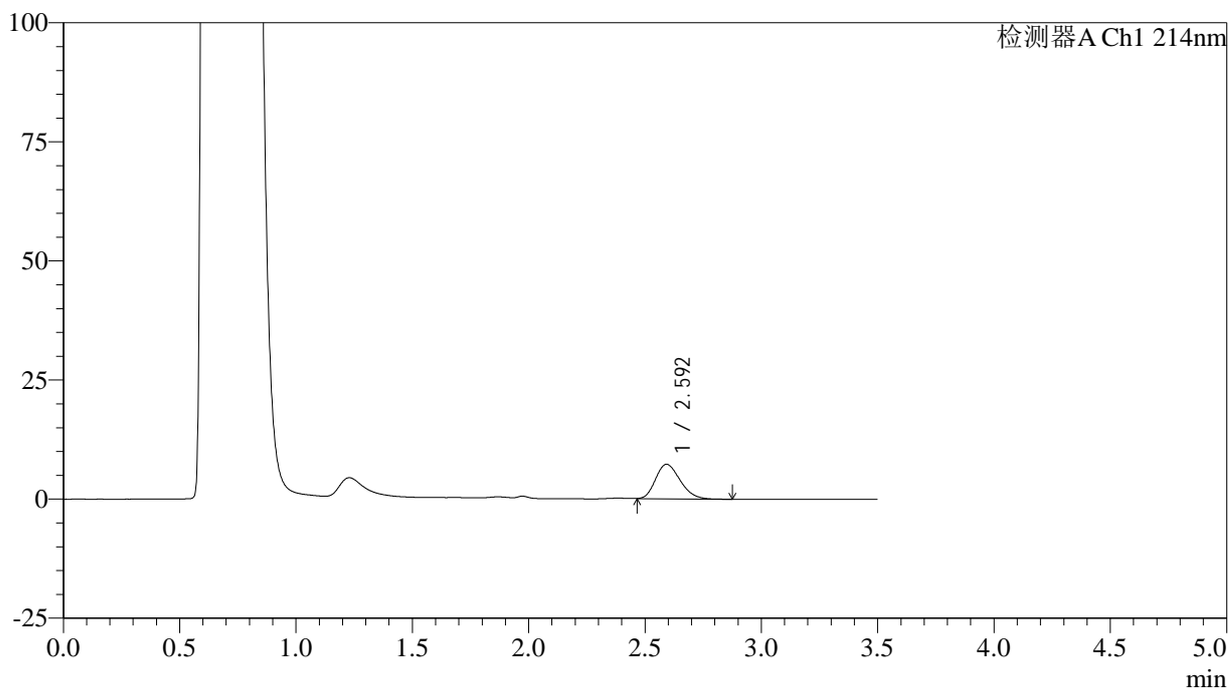
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	52004	100.000	6647	2556	1.118	--
总计		52004	100.000	6647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-291-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 17:33:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:34:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

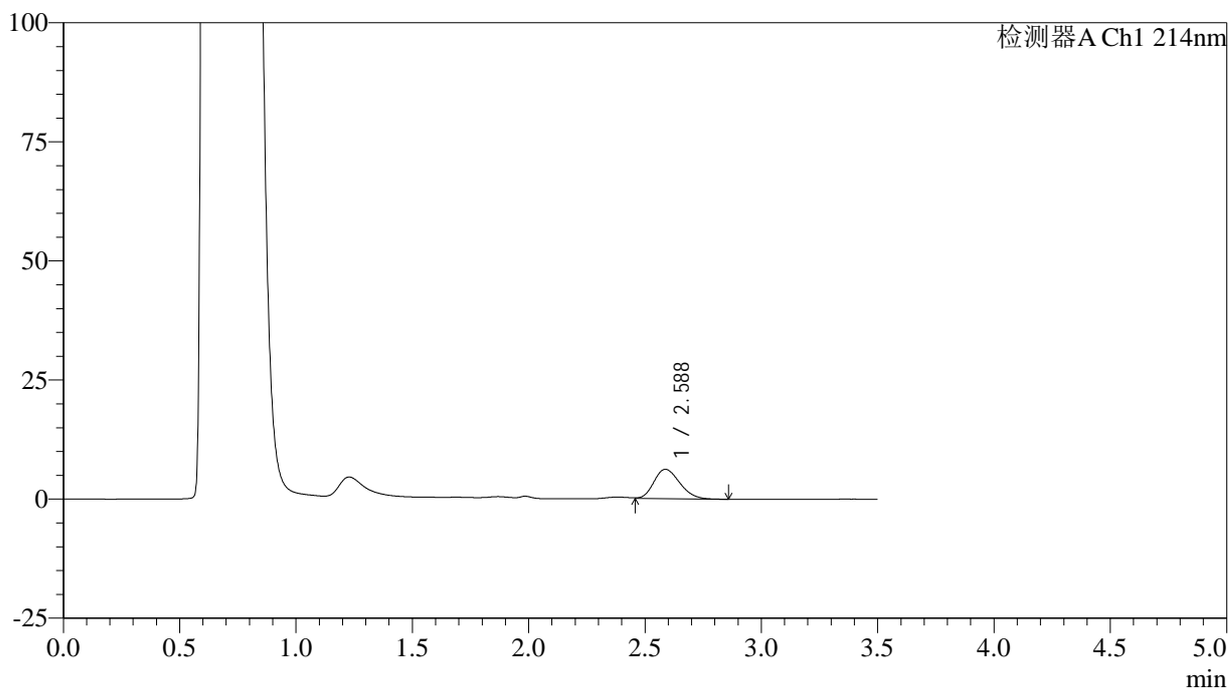
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	53778	100.000	7256	2826	1.223	--
总计		53778	100.000	7256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-292-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 17:37:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:34:35 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	47522	100.000	6170	2579	1.212	--
总计		47522	100.000	6170			



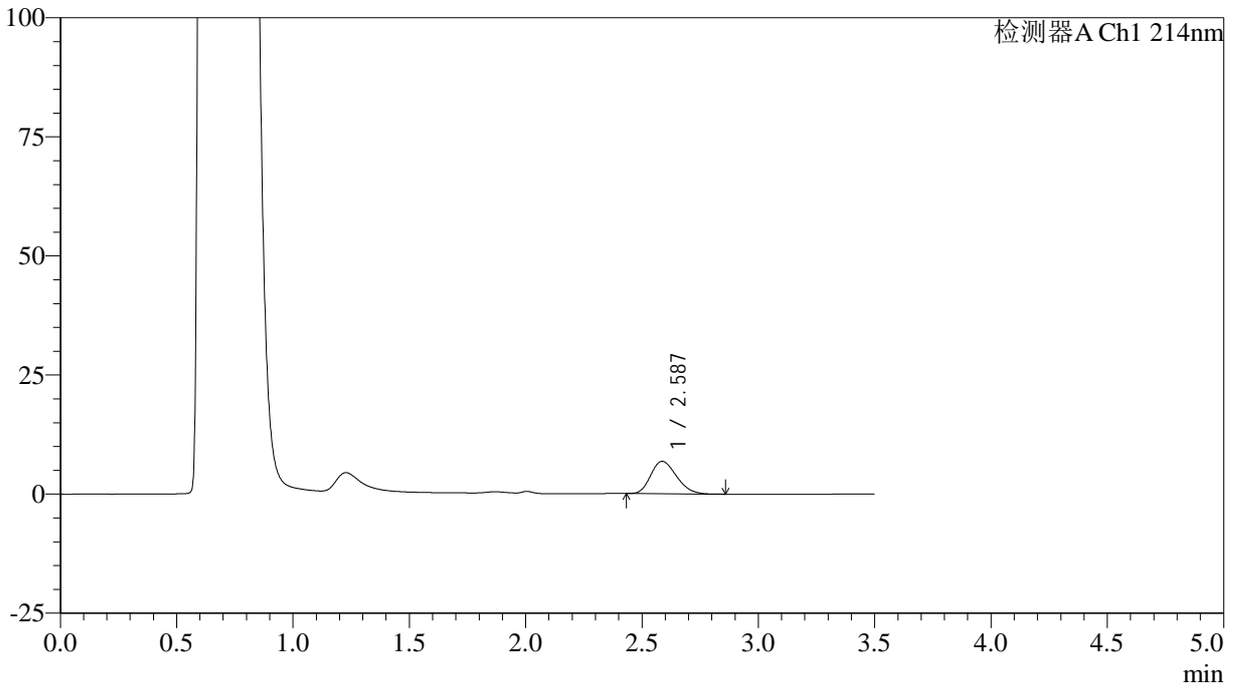
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-293-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 17:41:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:34:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

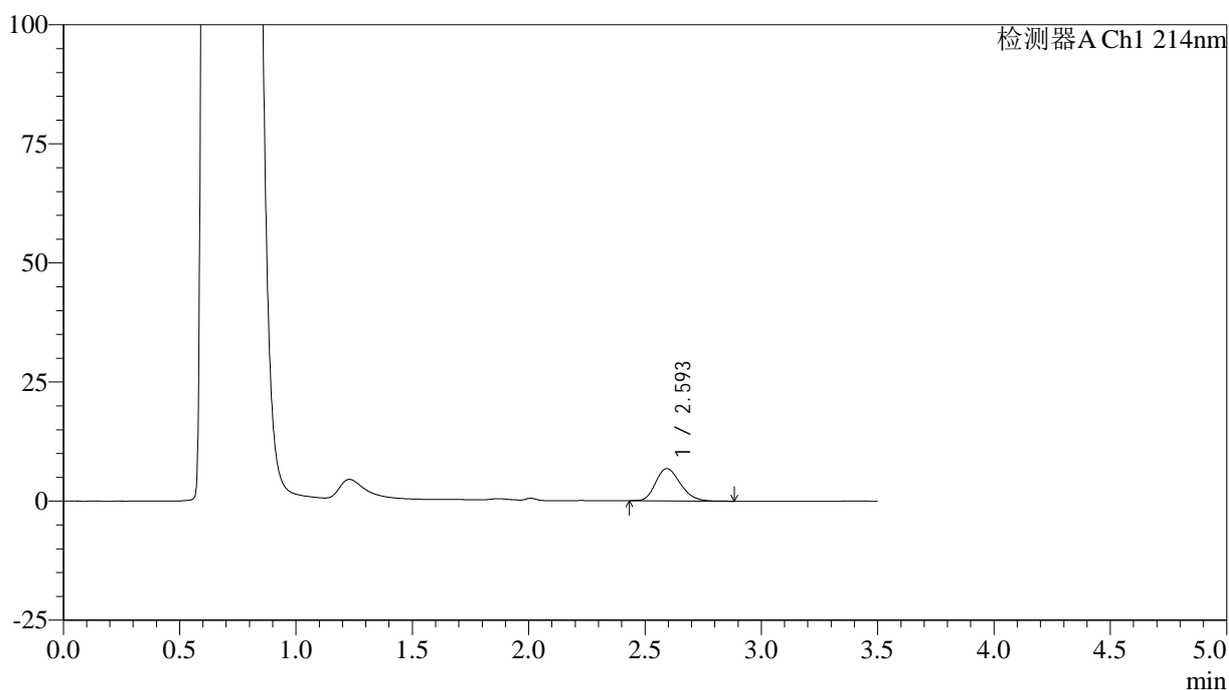
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	52486	100.000	6806	2555	1.224	--
总计		52486	100.000	6806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-294-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 17:45:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:34:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

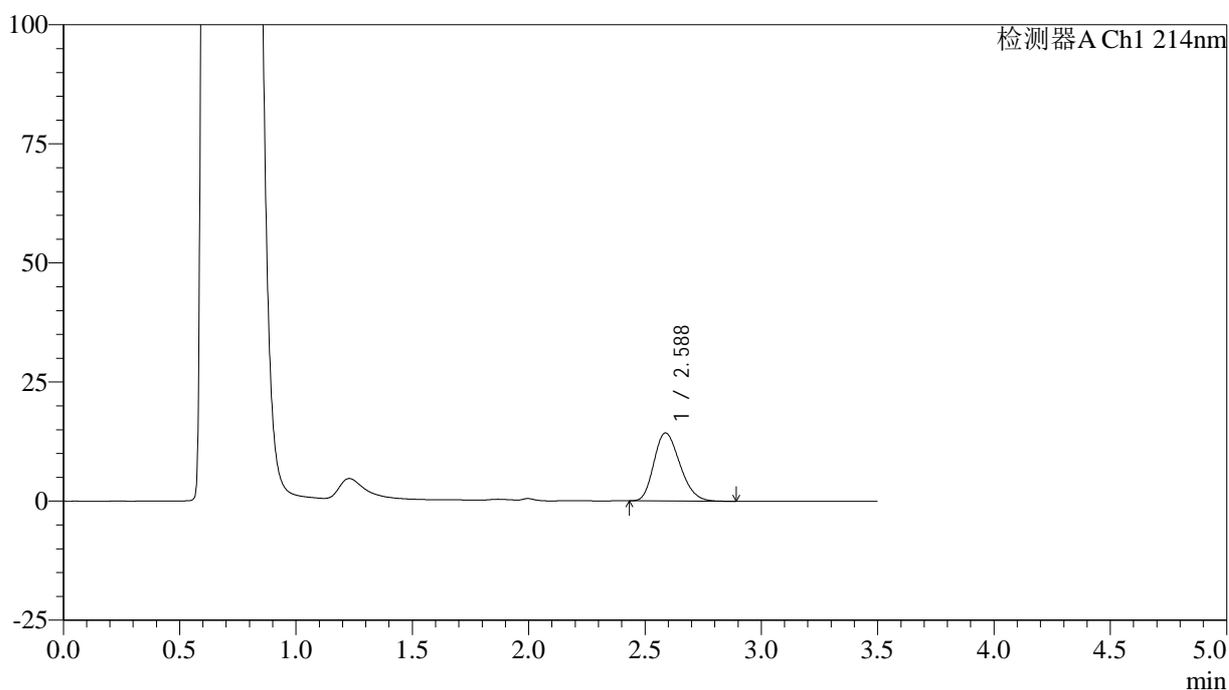
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	49816	100.000	6762	2856	1.225	--
总计		49816	100.000	6762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-295-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 17:49:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:34:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

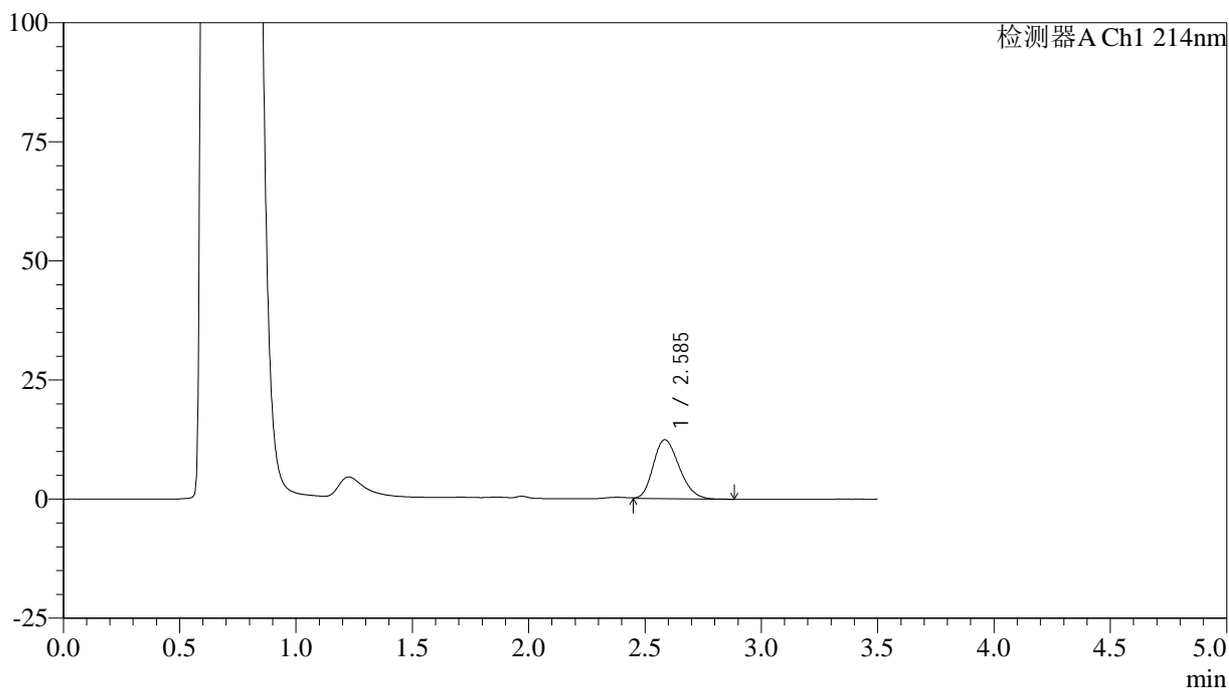
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	110771	100.000	14290	2548	1.231	--
总计		110771	100.000	14290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-296-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 17:52:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:34:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

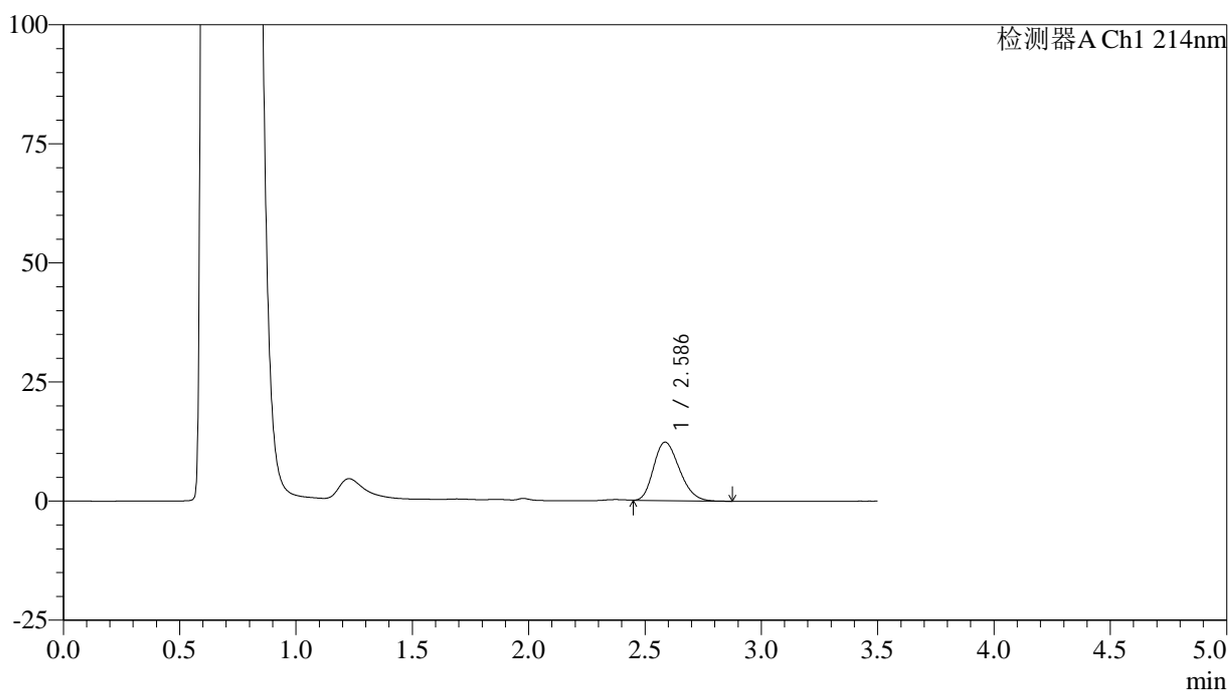
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	95644	100.000	12343	2548	1.225	--
总计		95644	100.000	12343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-297-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 17:56:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:34:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

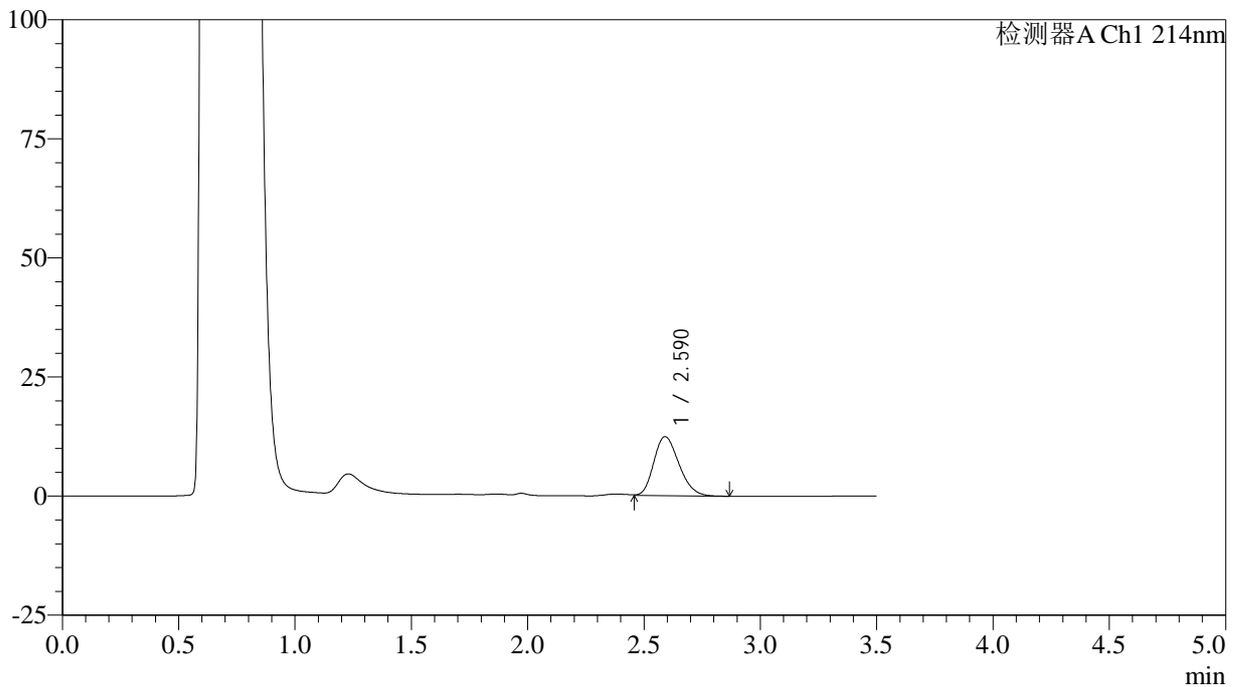
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	94747	100.000	12288	2568	1.230	--
总计		94747	100.000	12288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-298-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 18:00:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:34:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

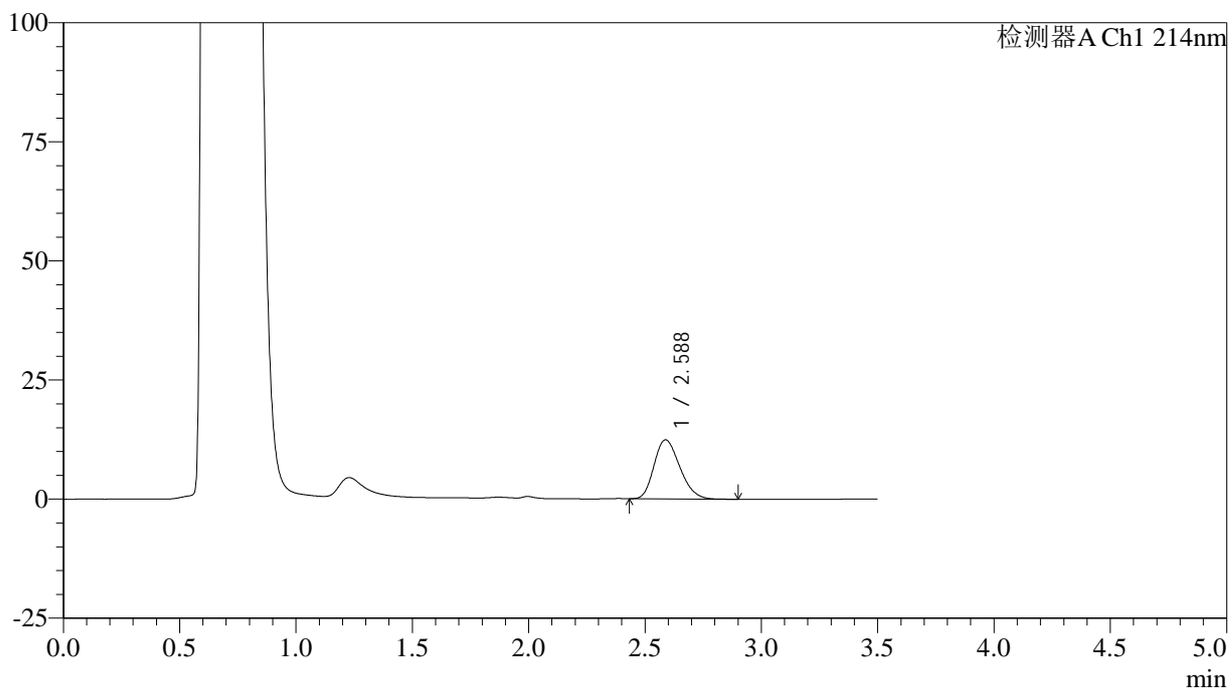
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	93070	100.000	12390	2718	1.226	--
总计		93070	100.000	12390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-299-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 18:04:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:34:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

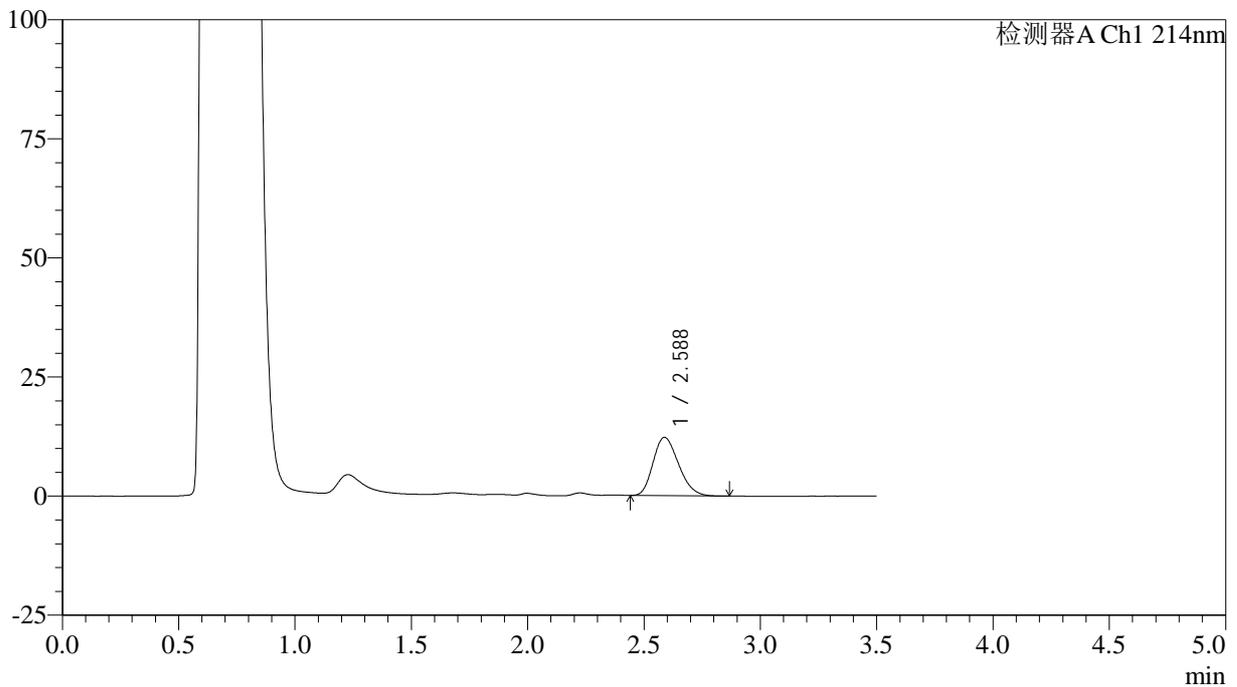
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	95305	100.000	12398	2589	1.232	--
总计		95305	100.000	12398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-300-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 18:08:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:35:01 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	2.588	93139	100.000	12249	2629	1.225	--
总计		93139	100.000	12249			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-301-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd

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

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

样品瓶号: 2-3

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 18:12:38

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:35:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

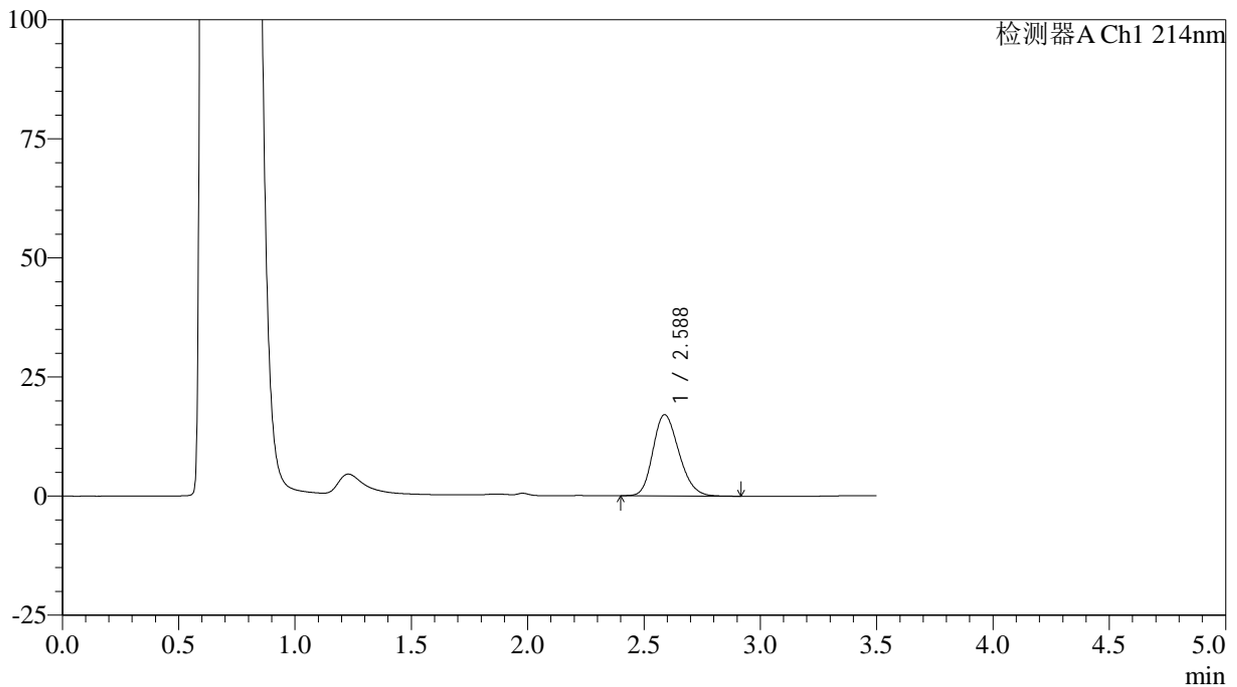
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

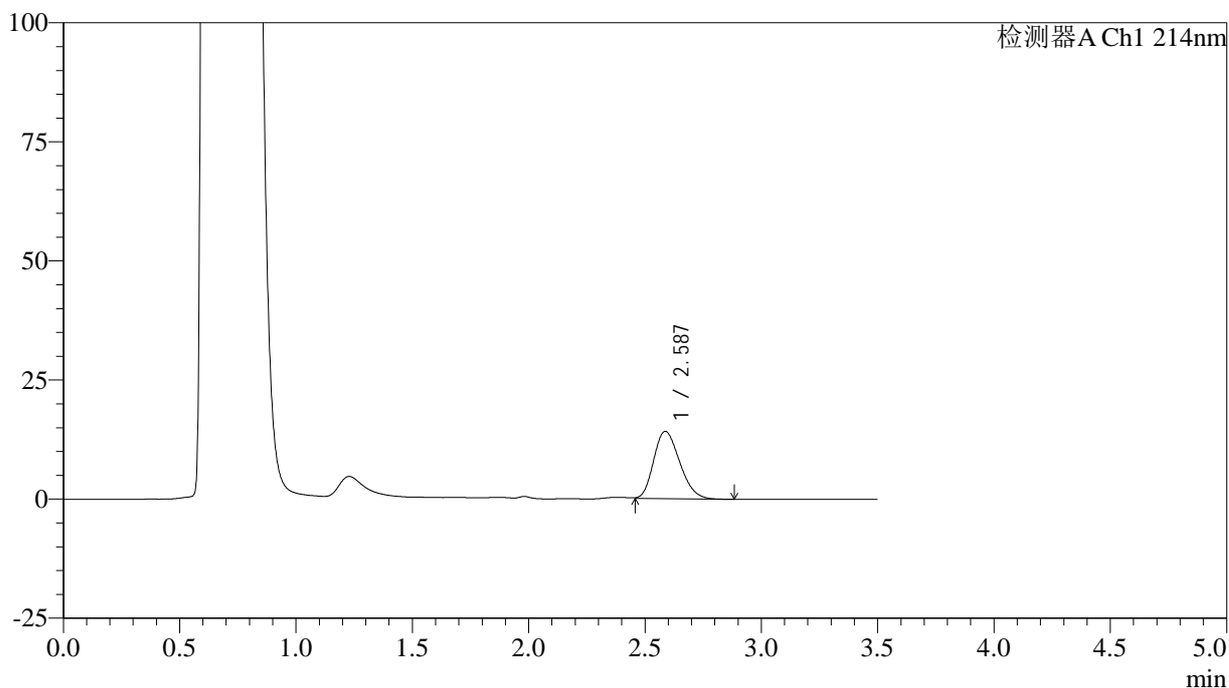
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	132375	100.000	17044	2568	1.212	--
总计		132375	100.000	17044			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-302-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 18:16:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:35:07 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	2.587	110259	100.000	14155	2514	1.228	--
总计		110259	100.000	14155			



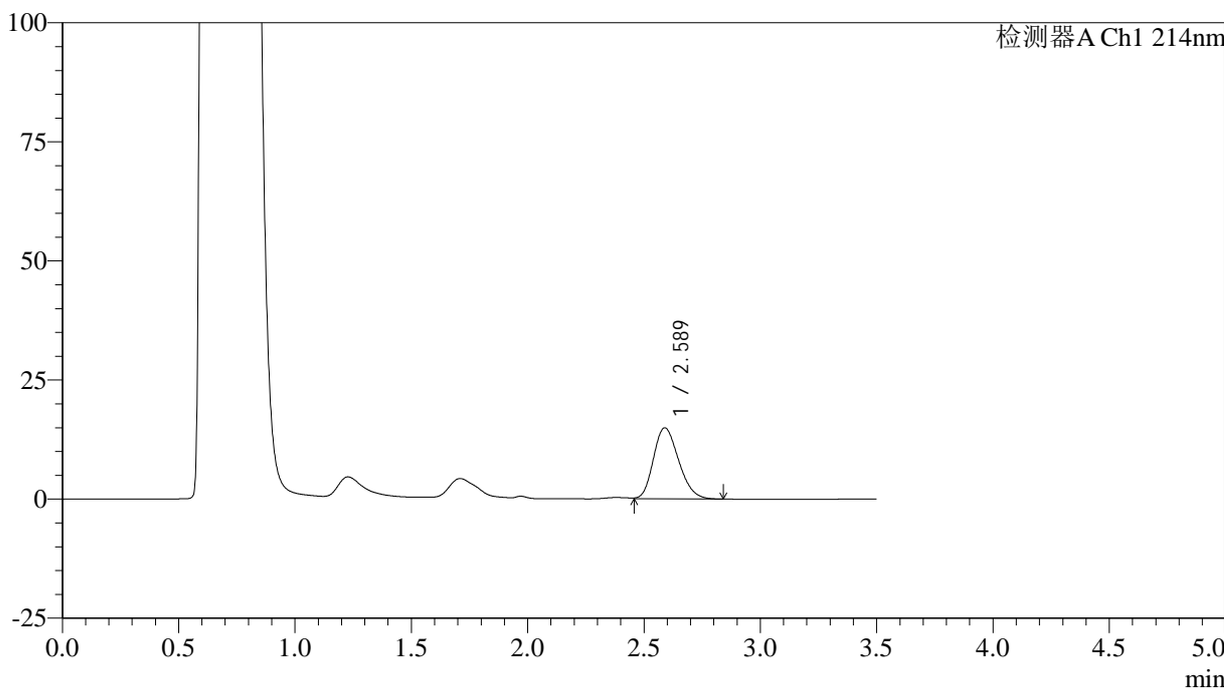
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-303-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:20:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/27 10:35:09 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

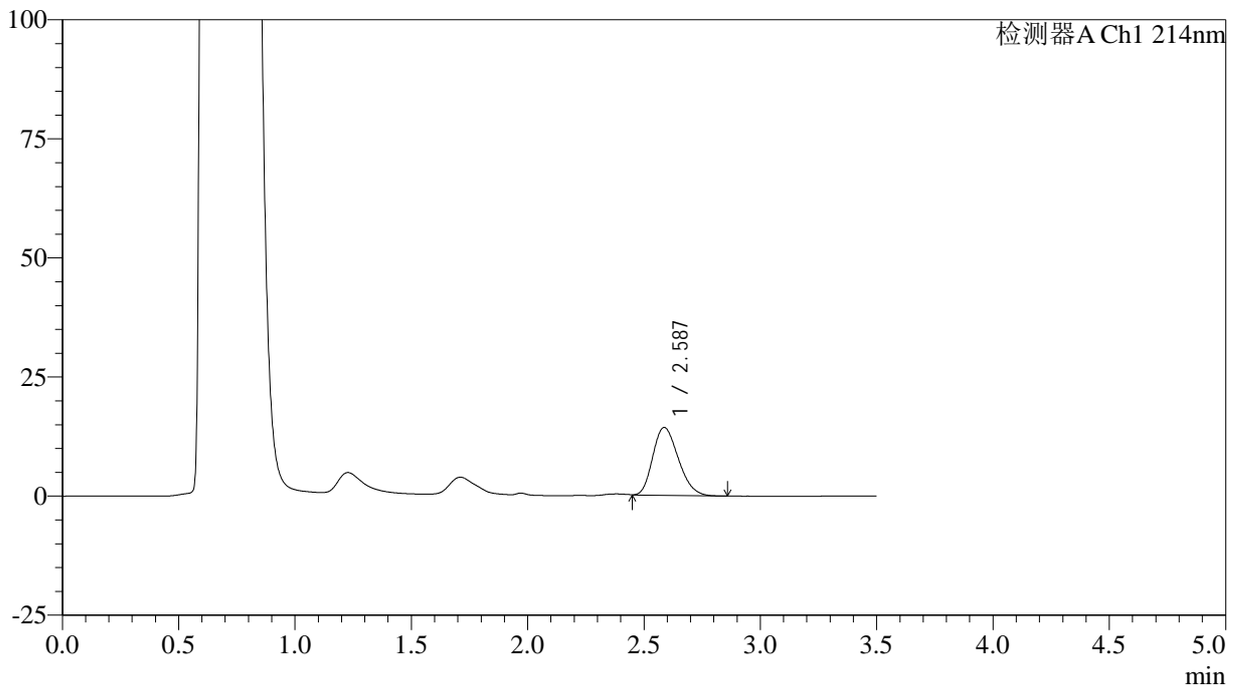
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	112152	100.000	14895	2702	1.220	--
总计		112152	100.000	14895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-304-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 18:24:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:35:13 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	2.587	109612	100.000	14295	2599	1.229	--
总计		109612	100.000	14295			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-305-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd

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

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

样品瓶号: 2-39

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 18:28:22

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:35:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

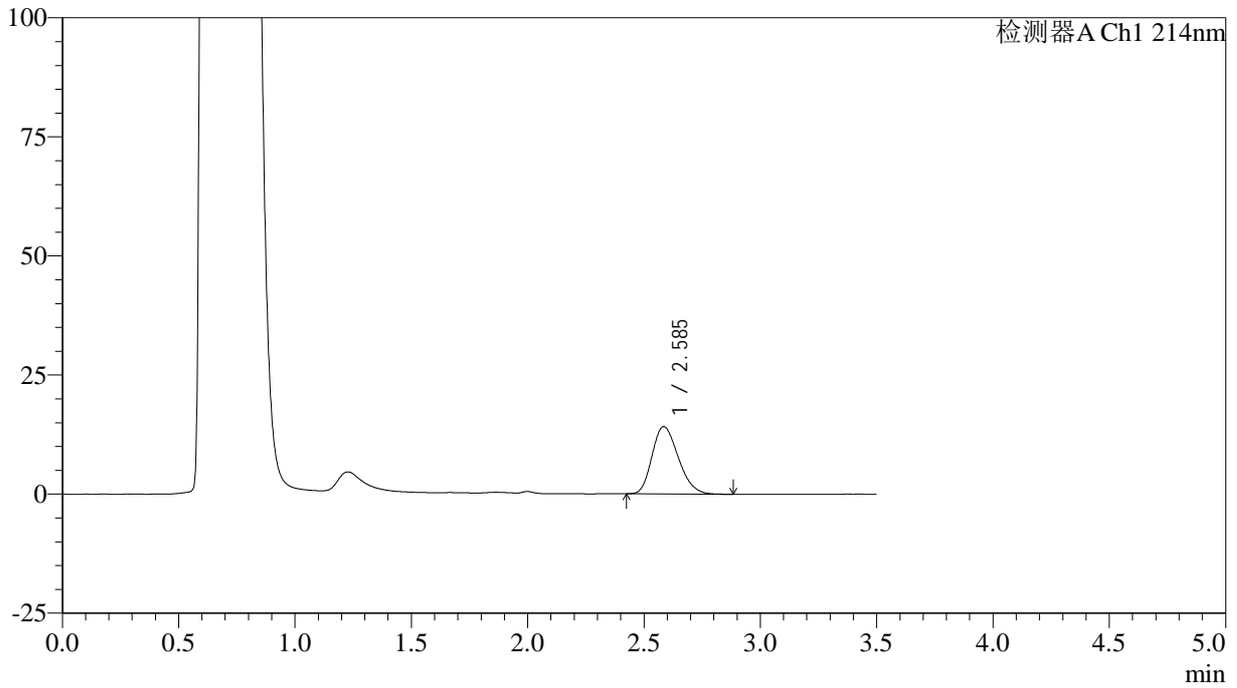
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

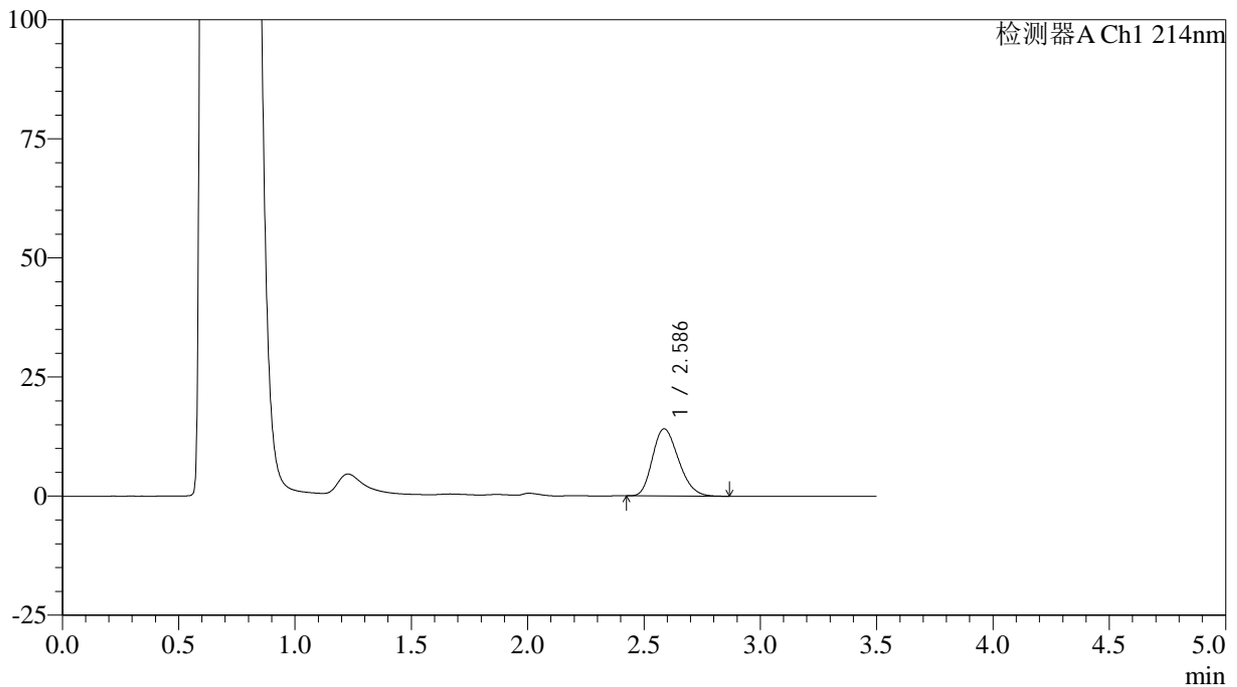
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	110772	100.000	14103	2483	1.234	--
总计		110772	100.000	14103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-306-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 18:32:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:35:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

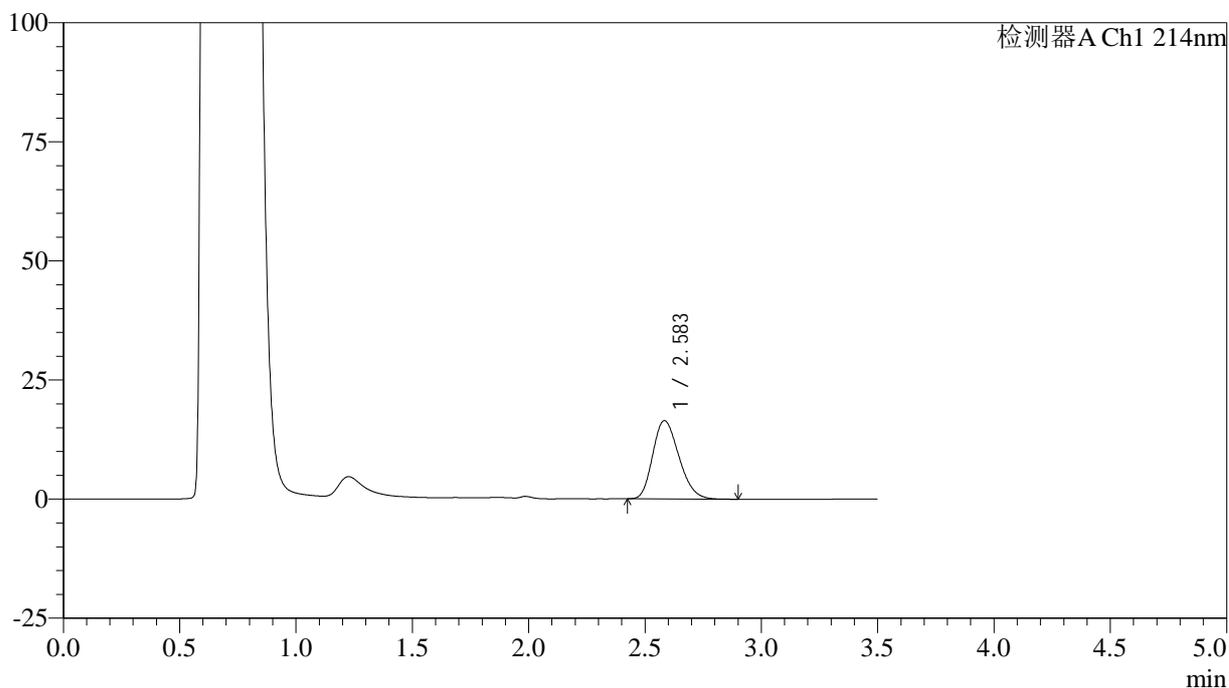
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	109766	100.000	14105	2525	1.229	--
总计		109766	100.000	14105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-307-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 18:36:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:35:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

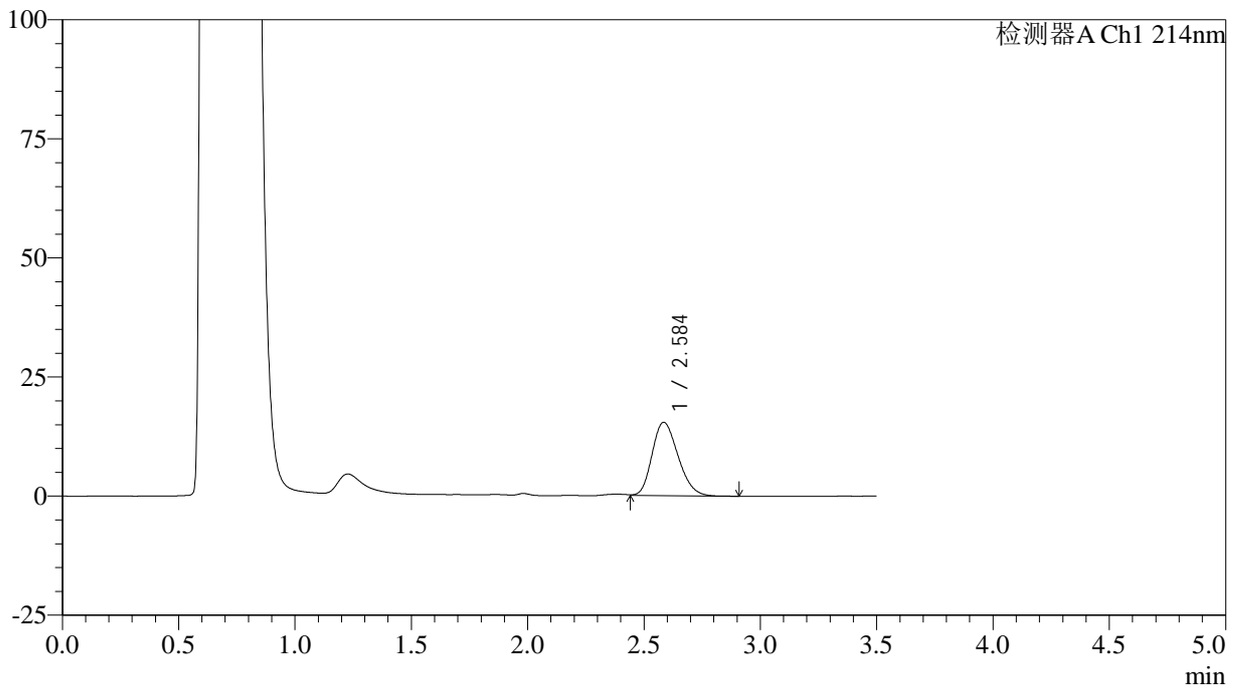
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	128492	100.000	16405	2494	1.233	--
总计		128492	100.000	16405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-308-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 18:40:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:35:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

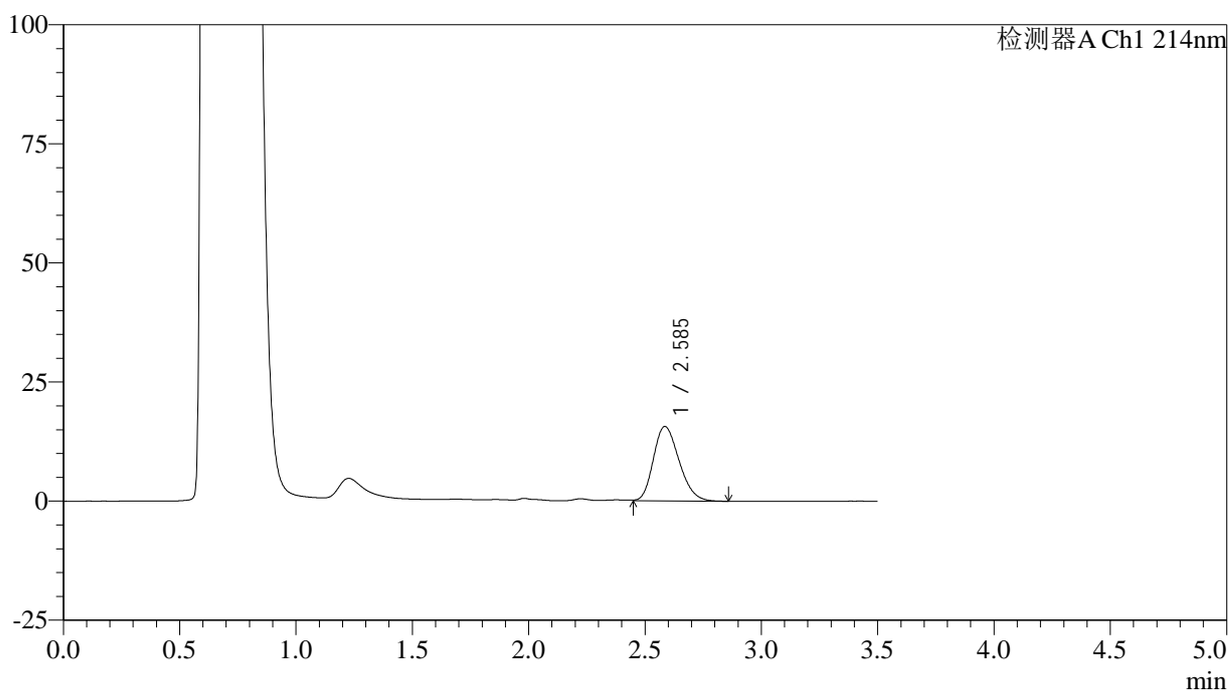
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	119199	100.000	15343	2543	1.228	--
总计		119199	100.000	15343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-309-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 18:44:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:35:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

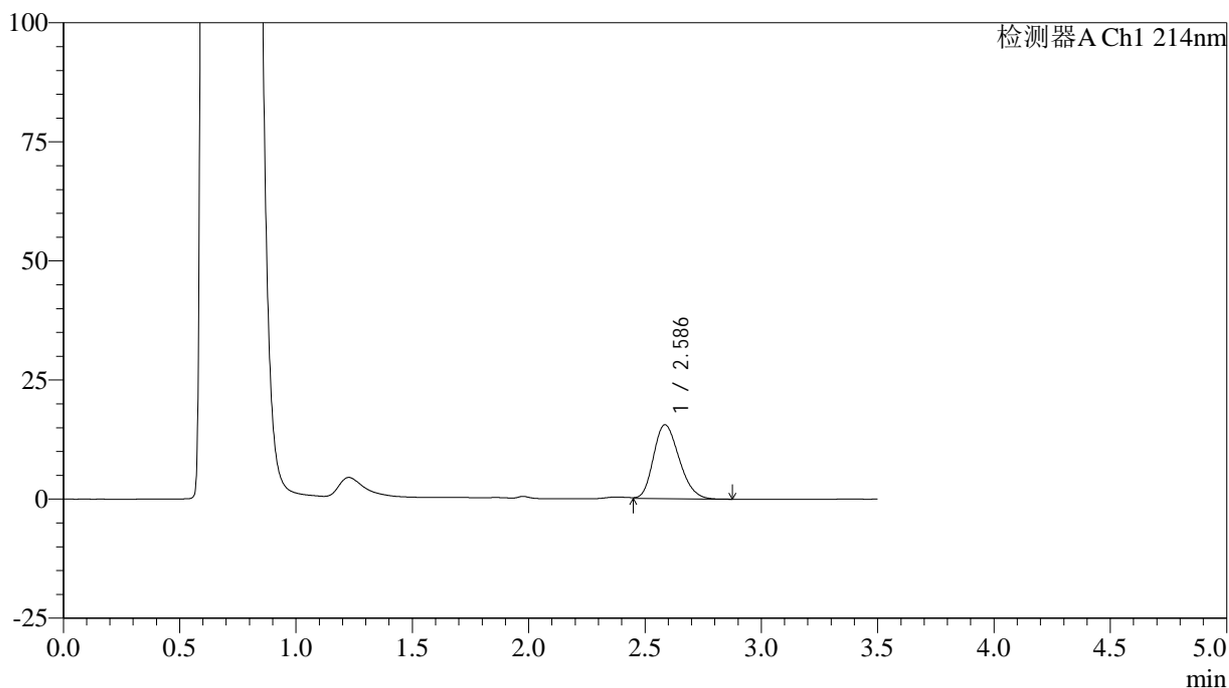
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	119591	100.000	15578	2599	1.230	--
总计		119591	100.000	15578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-310-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 18:48:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:35:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

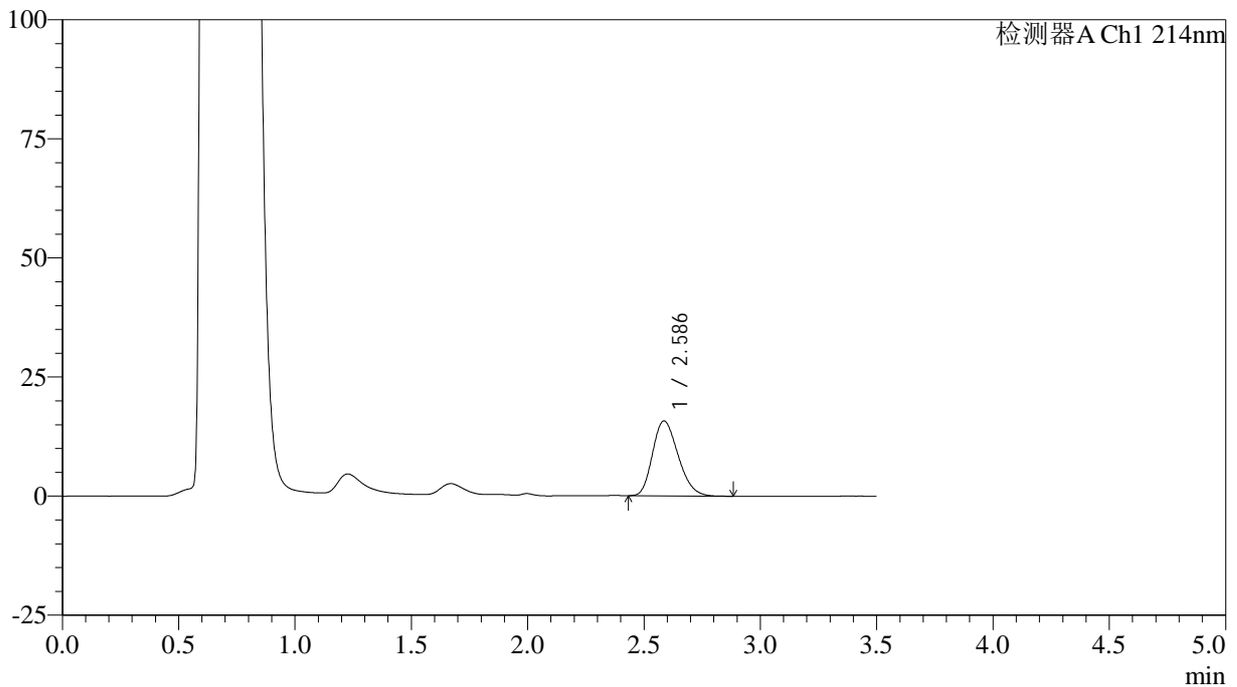
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	118856	100.000	15494	2595	1.225	--
总计		118856	100.000	15494			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-311-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 18:51:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:35:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

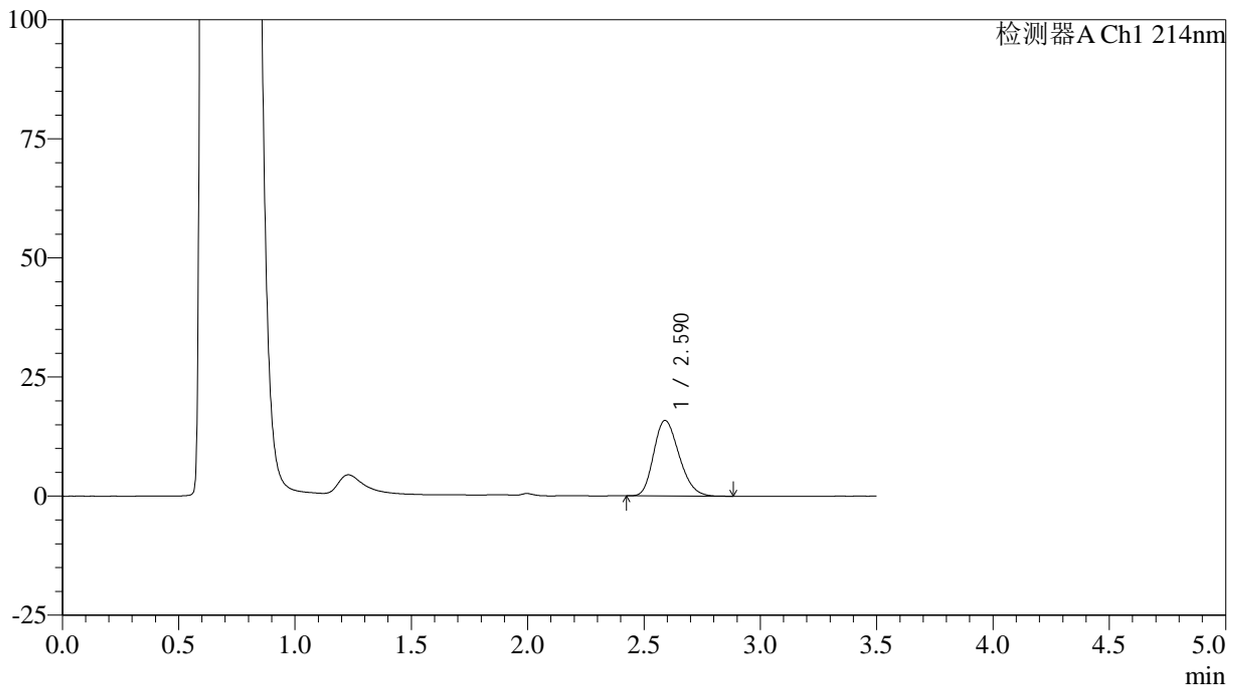
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	120150	100.000	15714	2617	1.231	--
总计		120150	100.000	15714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-312-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 18:55:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:35:41 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	2.590	120270	100.000	15858	2673	1.229	--
总计		120270	100.000	15858			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-313-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd

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

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

样品瓶号: 2-5

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 18:59:50

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:35:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

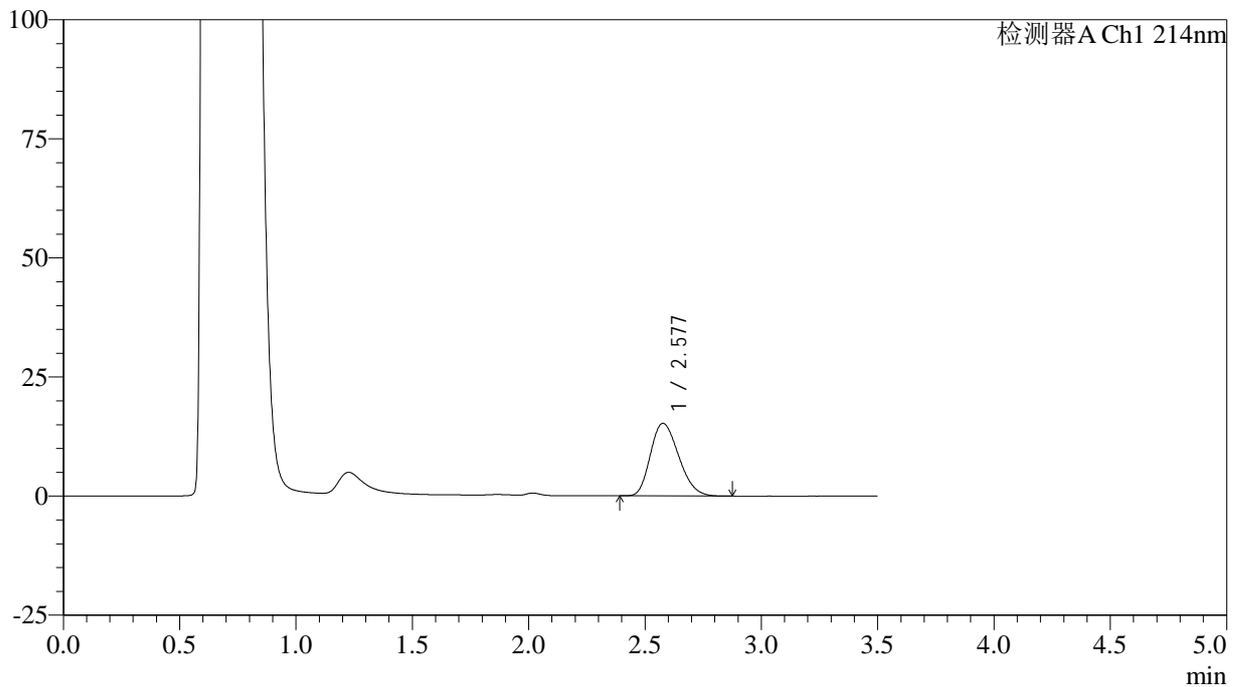
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

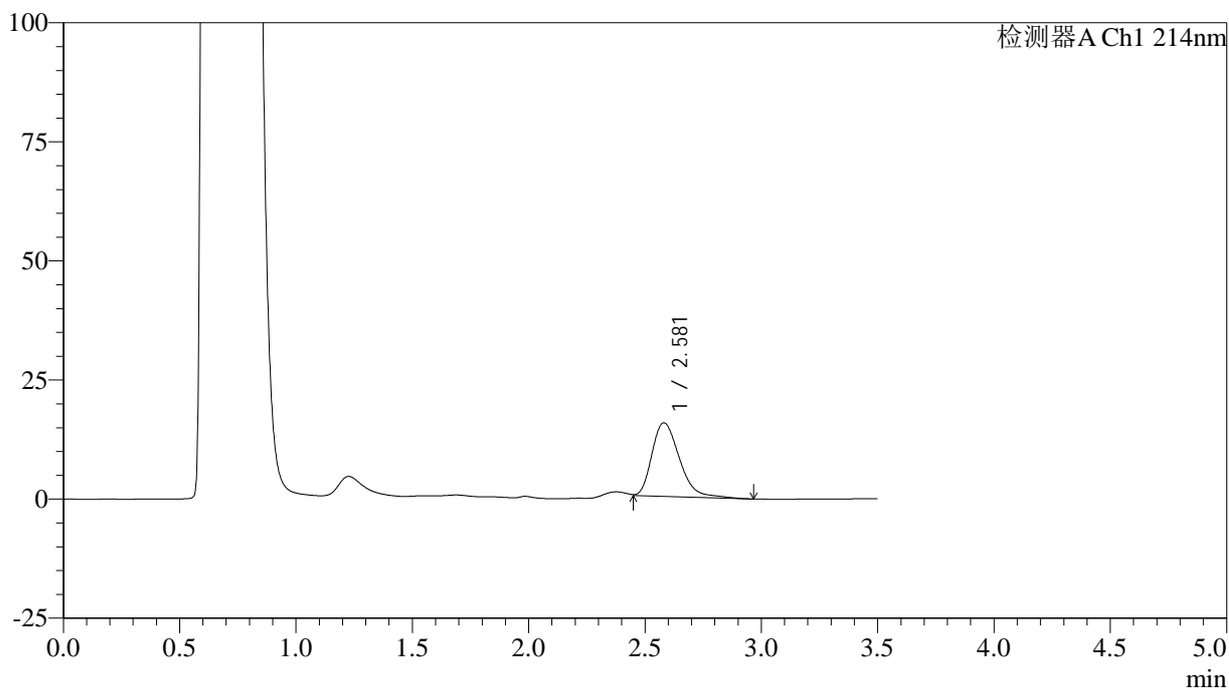
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	128901	100.000	15217	2111	1.234	--
总计		128901	100.000	15217			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-314-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 19:03:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:35:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

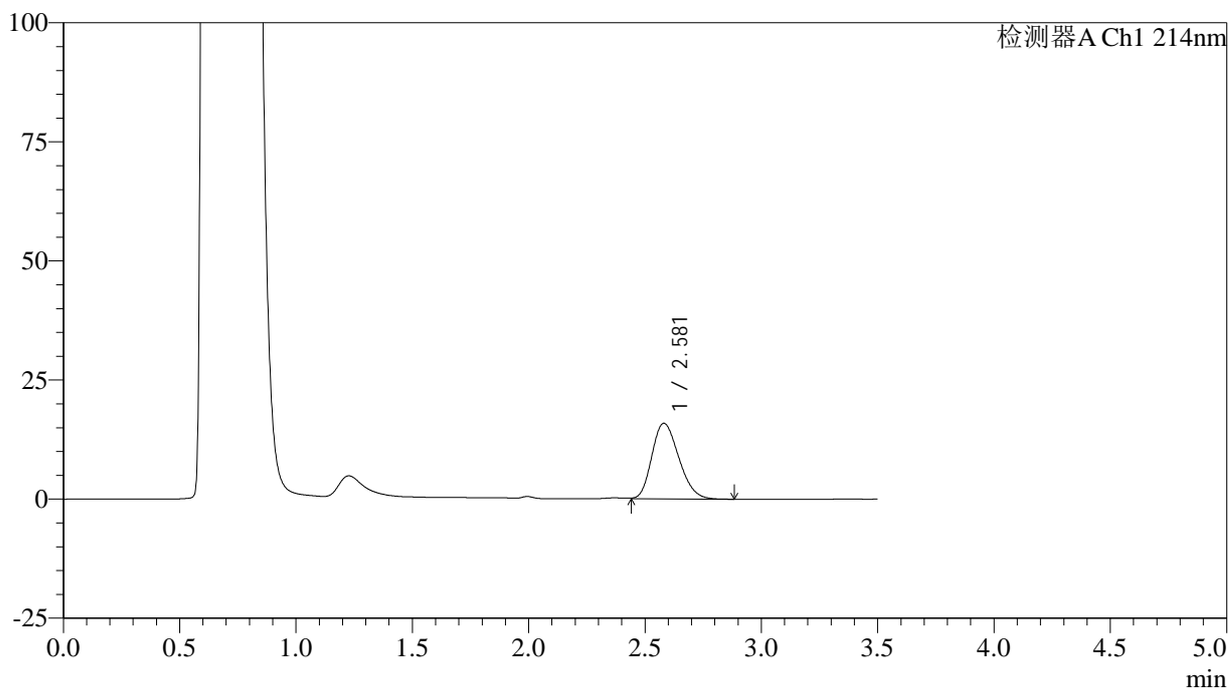
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	127377	100.000	15460	2351	1.316	--
总计		127377	100.000	15460			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-315-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 19:07:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:35:50 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	2.581	127618	100.000	15855	2350	1.228	--
总计		127618	100.000	15855			



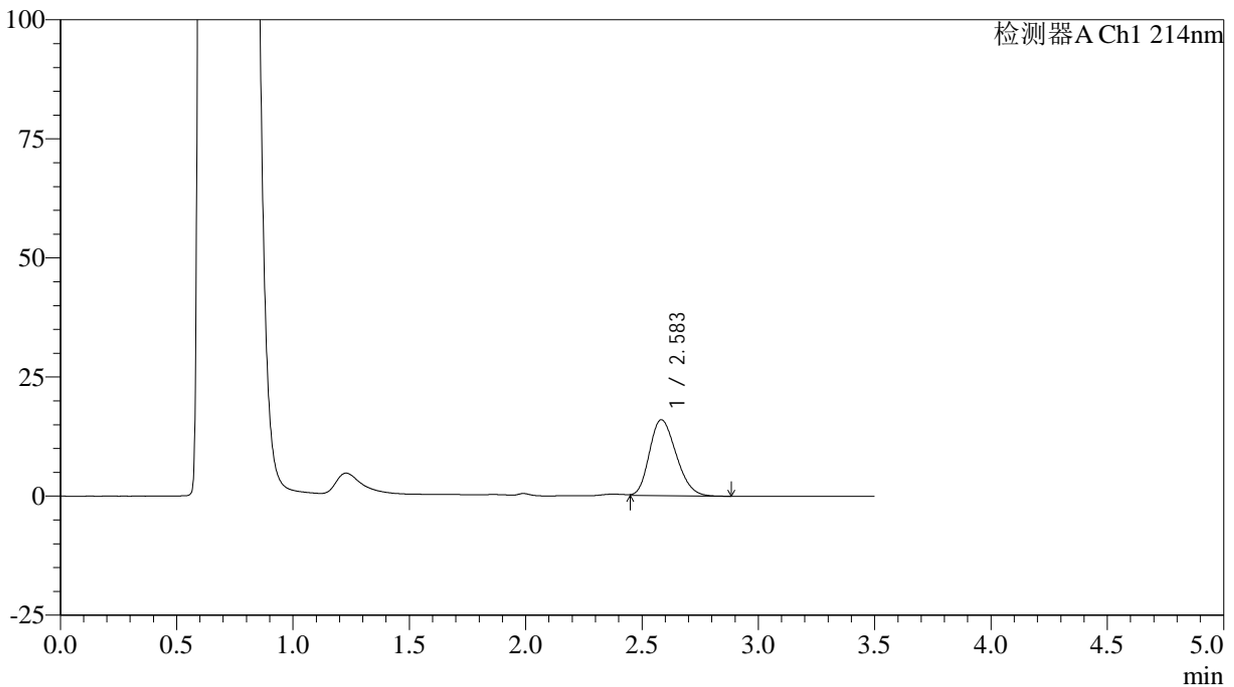
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-316-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:11:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/27 10:35:53 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

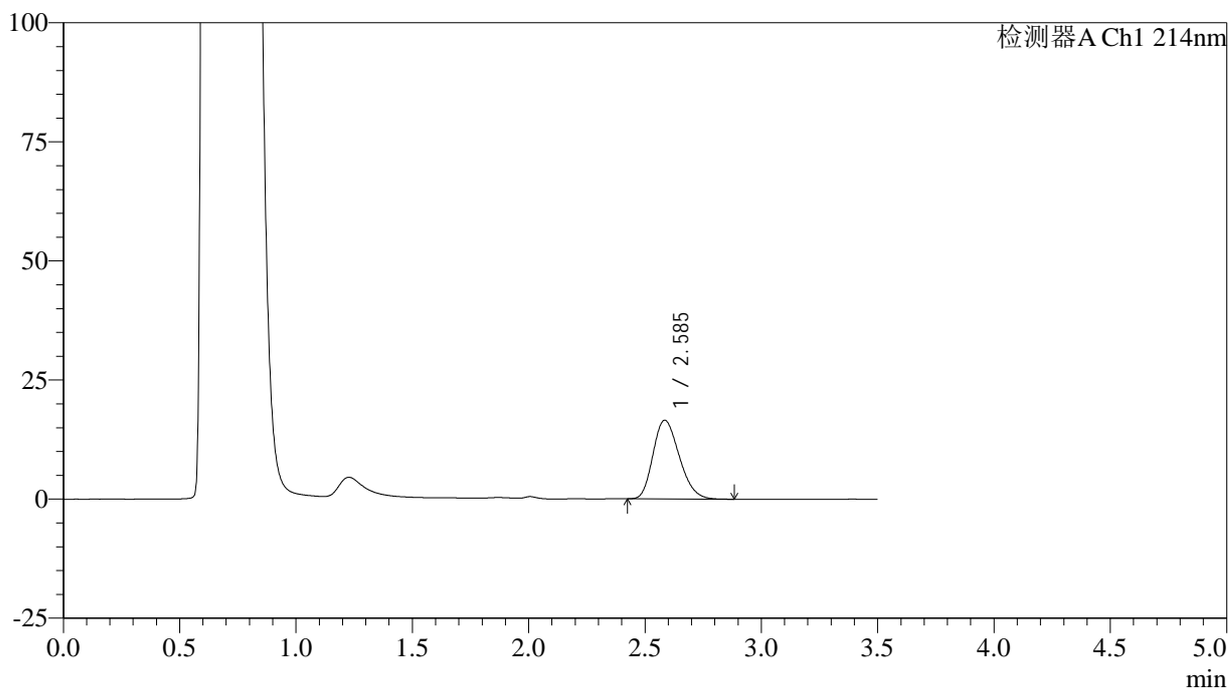
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	127040	100.000	15915	2388	1.225	--
总计		127040	100.000	15915			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-317-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 19:15:35 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:35:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

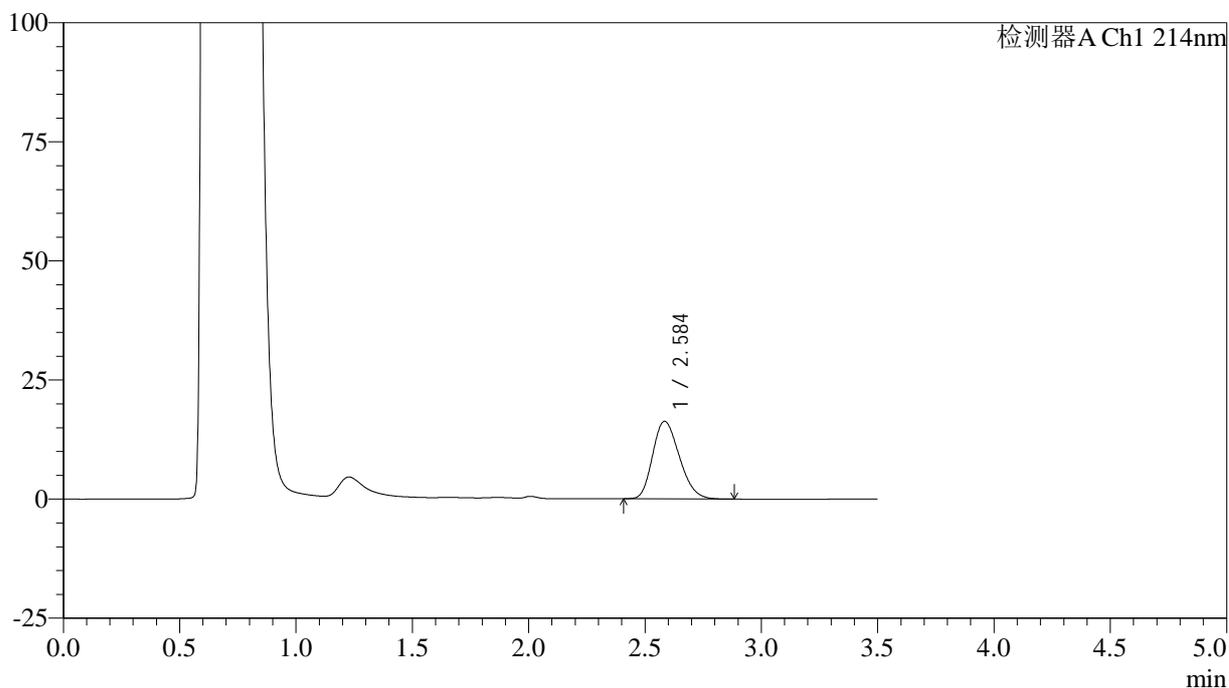
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	129626	100.000	16490	2486	1.235	--
总计		129626	100.000	16490			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-318-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 19:19:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:35:59 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	2.584	129967	100.000	16232	2389	1.231	--
总计		129967	100.000	16232			



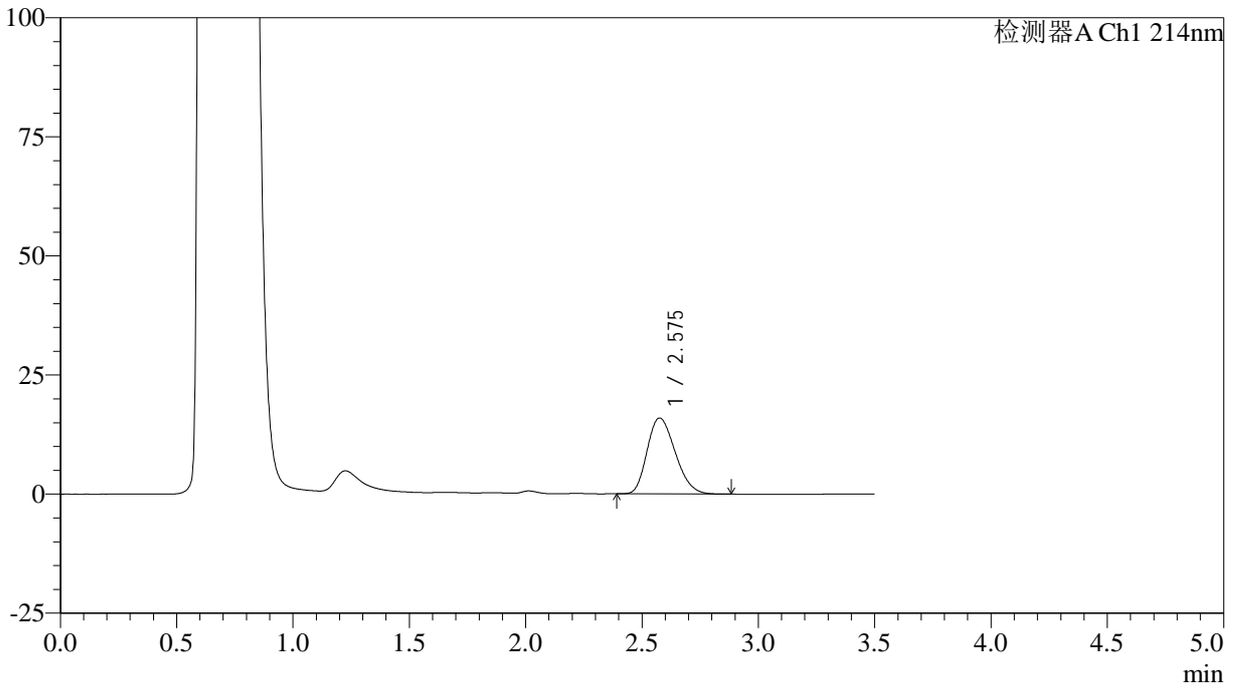
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-319-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:23:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/27 10:36:02 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

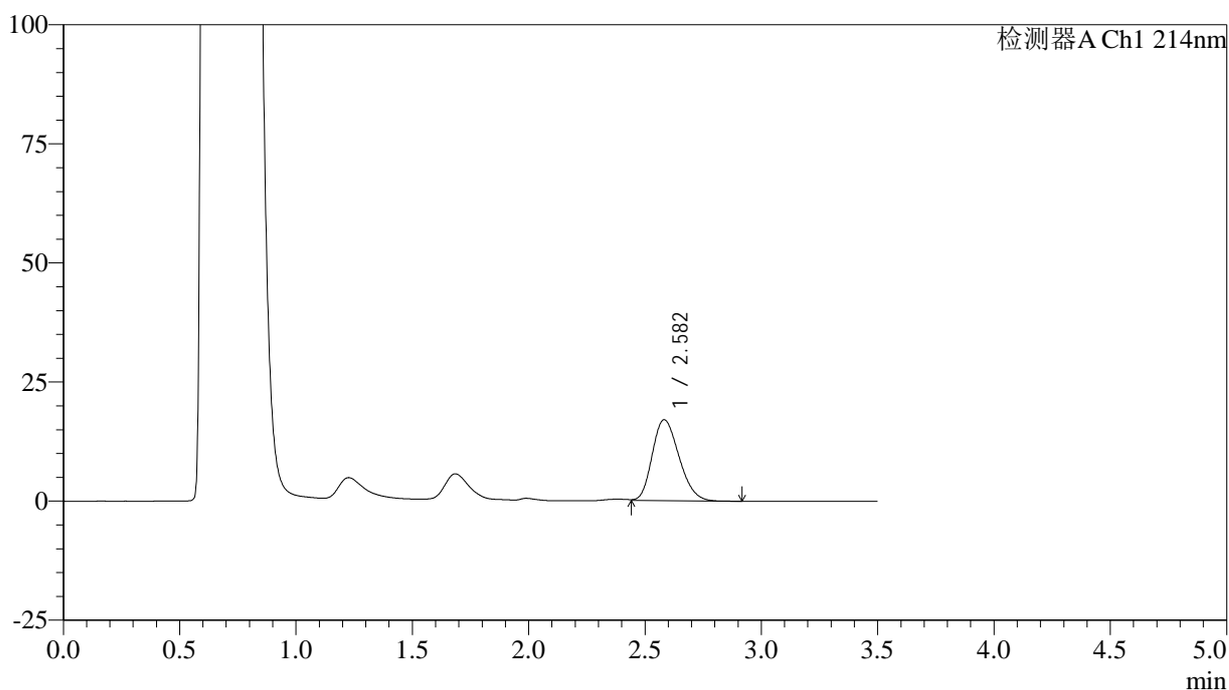
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	133820	100.000	15906	2143	1.238	--
总计		133820	100.000	15906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-320-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 19:27:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:36:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

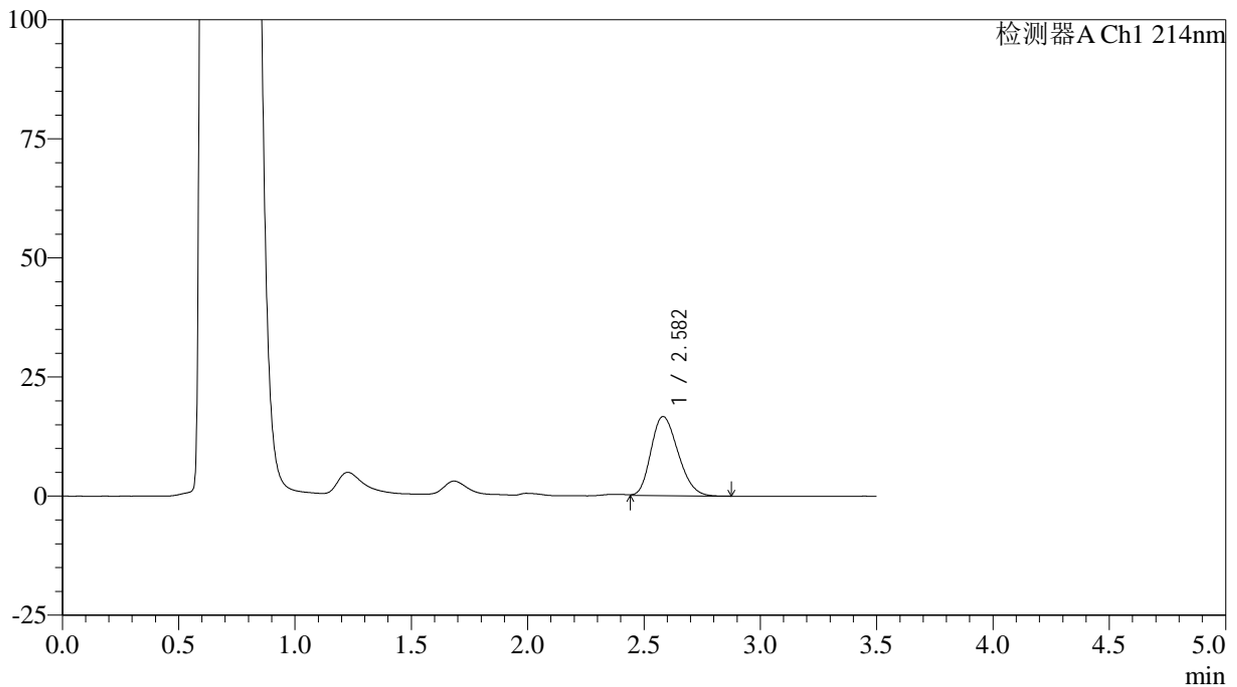
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	135605	100.000	16962	2377	1.229	--
总计		135605	100.000	16962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-321-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 19:31:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:36:08 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	2.582	134189	100.000	16599	2320	1.227	--
总计		134189	100.000	16599			



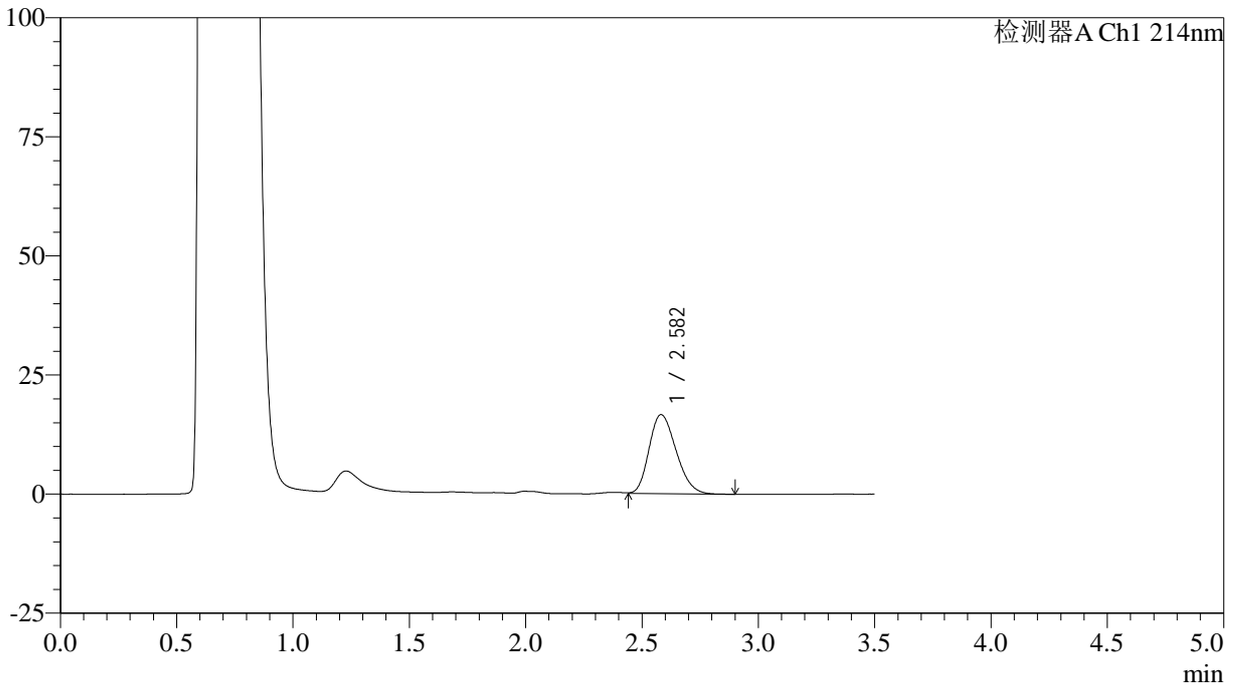
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-322-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:35:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/27 10:36:10 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	2.582	134079	100.000	16594	2330	1.230	--
总计		134079	100.000	16594			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-323-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd

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

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

样品瓶号: 2-42

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 19:39:12

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:36:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

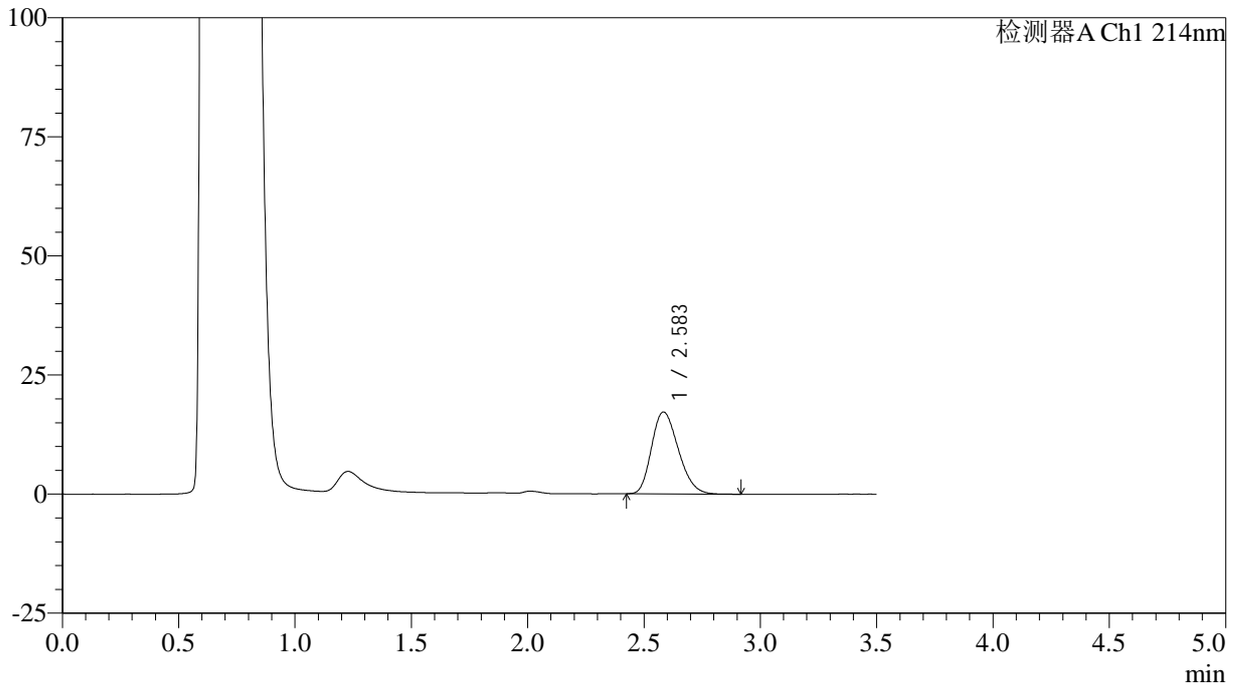
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

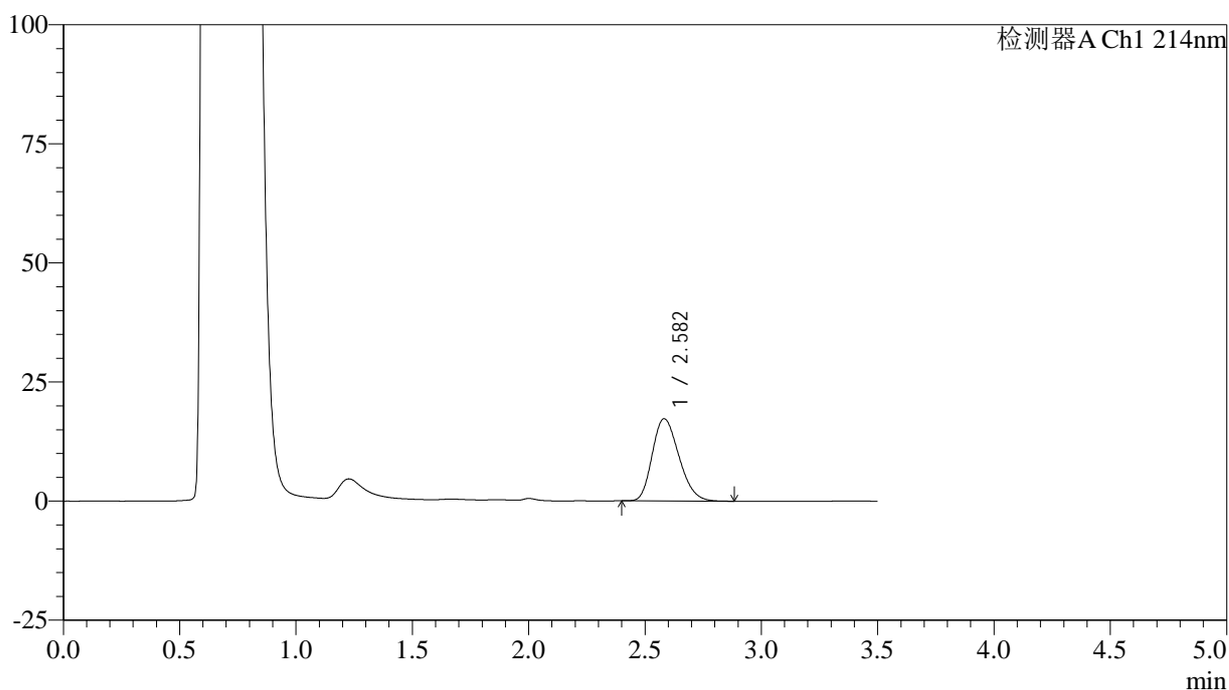
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	137725	100.000	17169	2377	1.238	--
总计		137725	100.000	17169			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-324-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 19:43:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:36:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

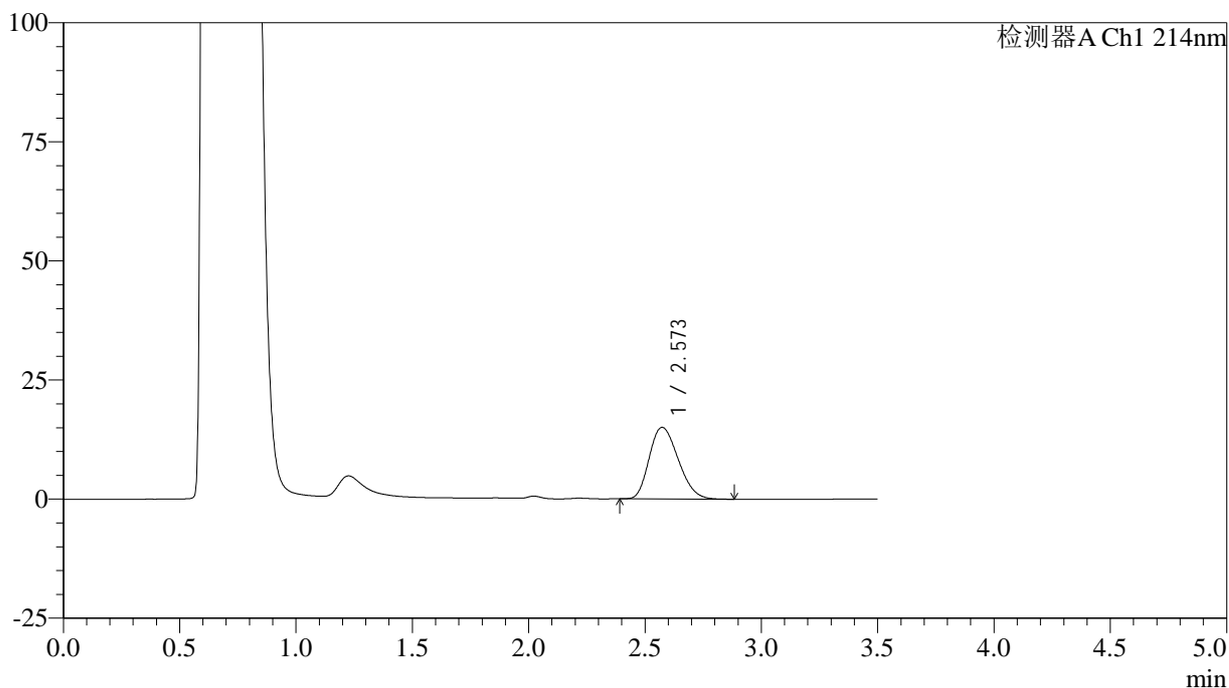
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	137700	100.000	17261	2398	1.232	--
总计		137700	100.000	17261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-325-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 19:47:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:36:20 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	2.573	130480	100.000	15029	1997	1.233	--
总计		130480	100.000	15029			



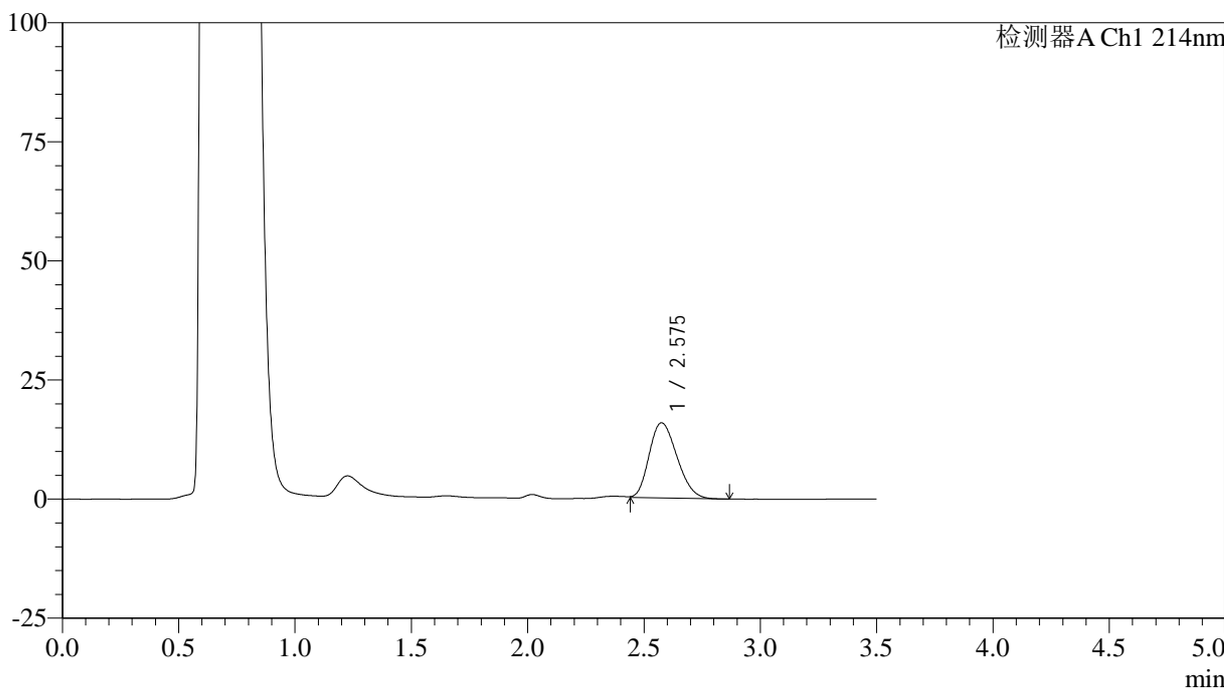
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-326-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:51:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/27 10:36:22 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

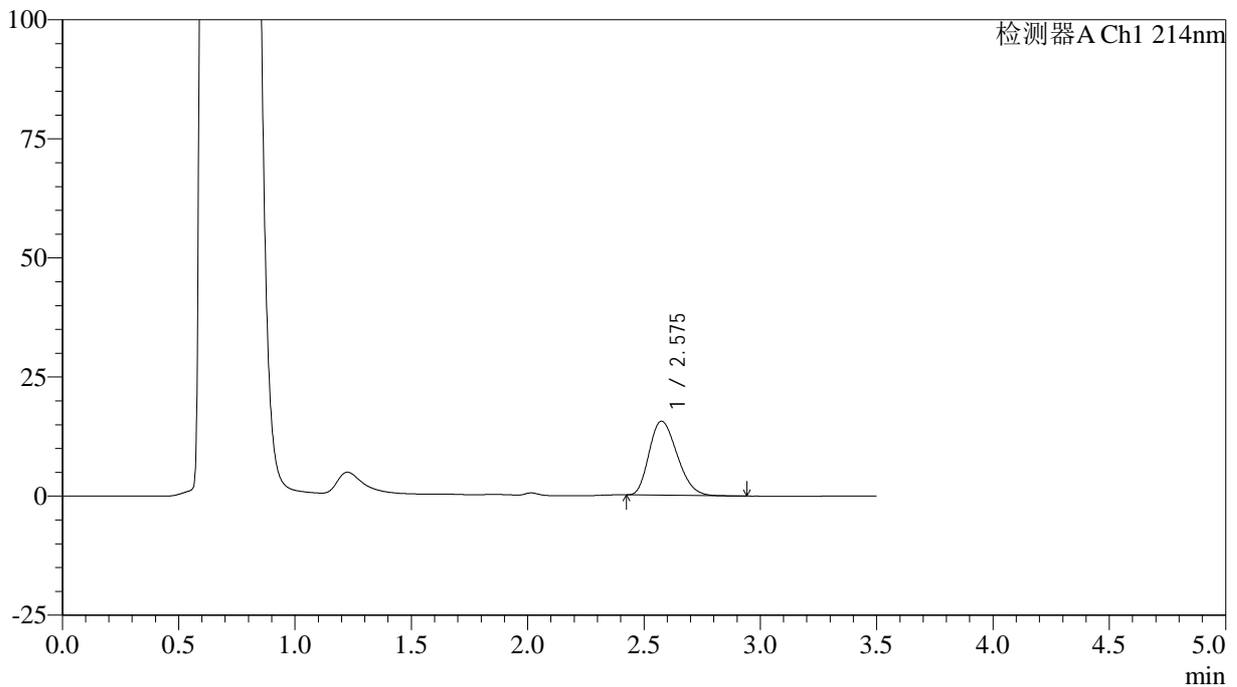
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	131039	100.000	15743	2165	1.225	--
总计		131039	100.000	15743			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-327-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 19:54:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:36:25 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	2.575	130361	100.000	15536	2146	1.247	--
总计		130361	100.000	15536			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-328-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd

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

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

样品瓶号: 2-34

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 19:58:52

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:36:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

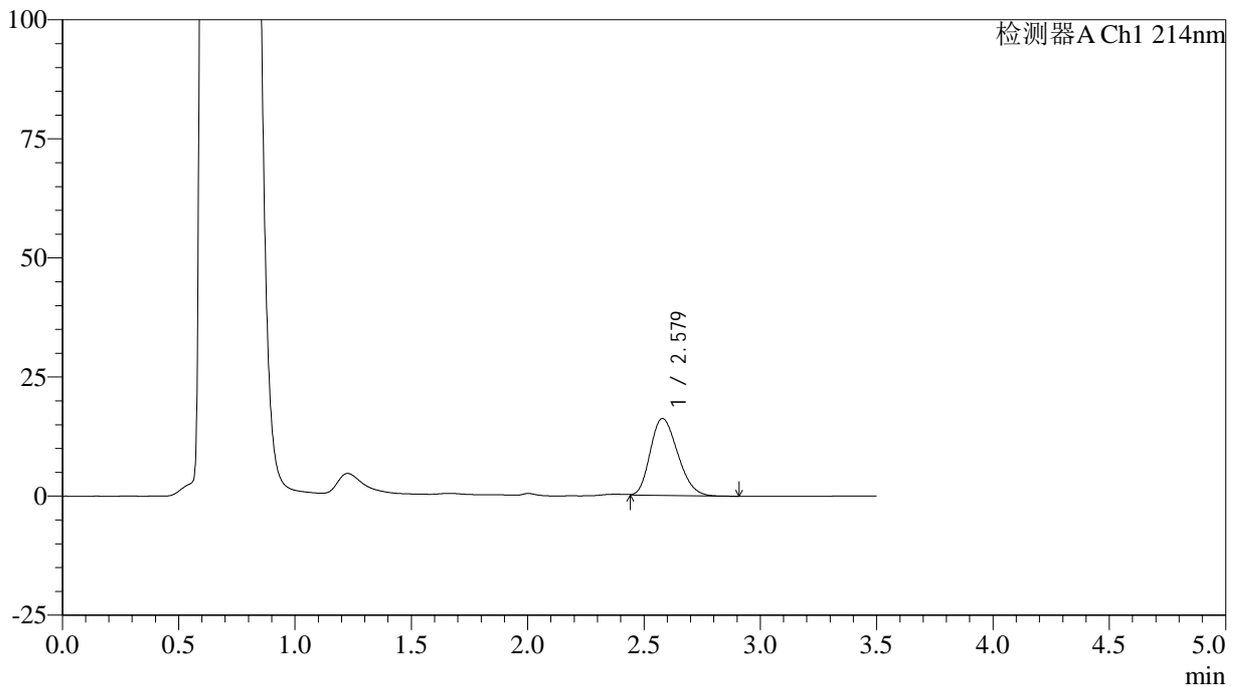
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

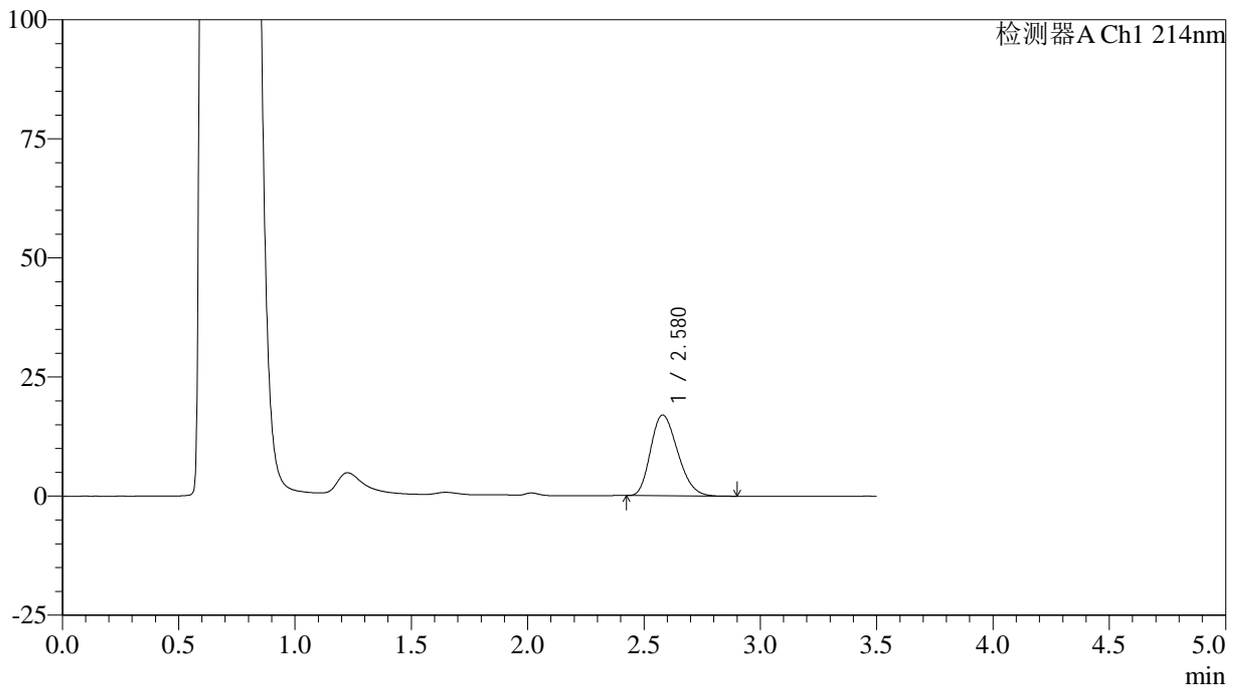
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	132528	100.000	16162	2240	1.226	--
总计		132528	100.000	16162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-329-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 20:02:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:36:31 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	2.580	137181	100.000	16968	2317	1.235	--
总计		137181	100.000	16968			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-330-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd

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

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

样品瓶号: 2-52

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 20:06:46

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:36:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

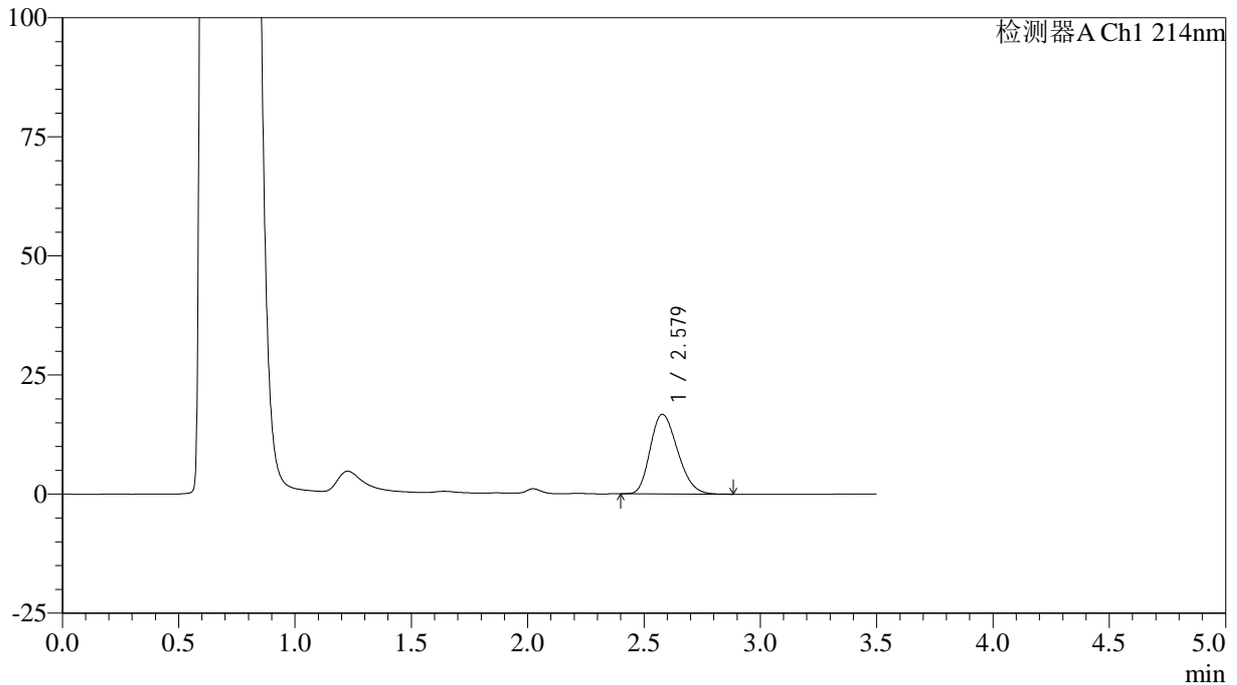
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

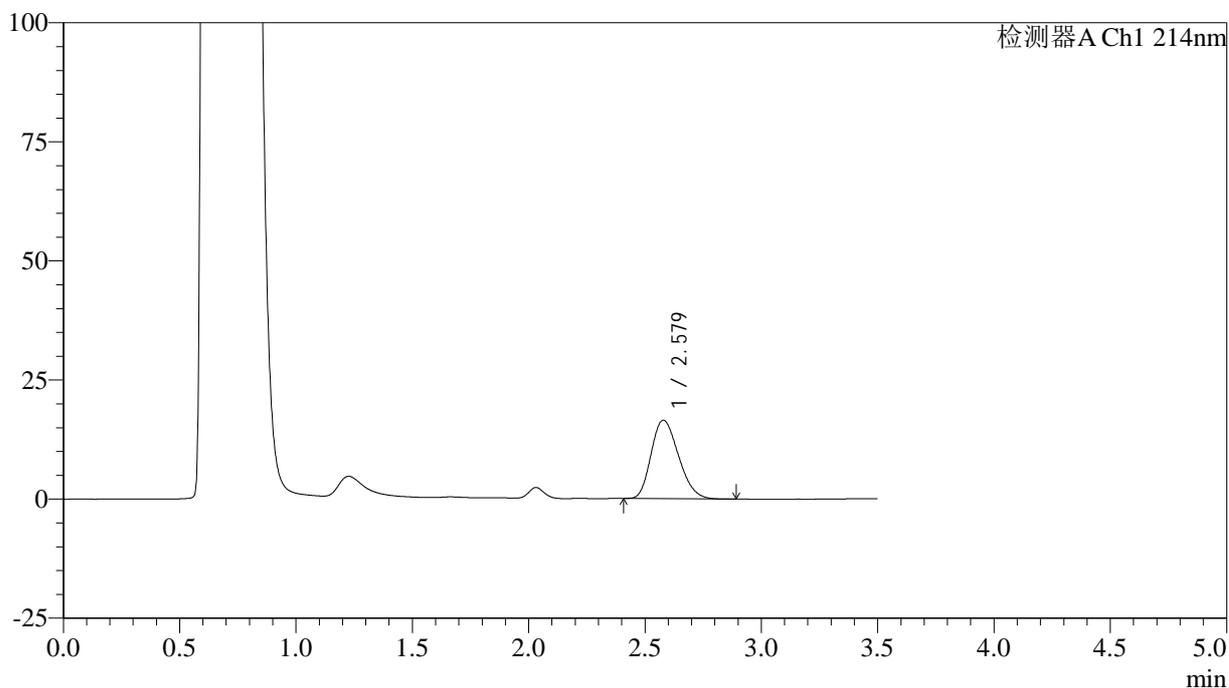
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	136316	100.000	16708	2275	1.234	--
总计		136316	100.000	16708			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-331-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 20:10:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:36:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

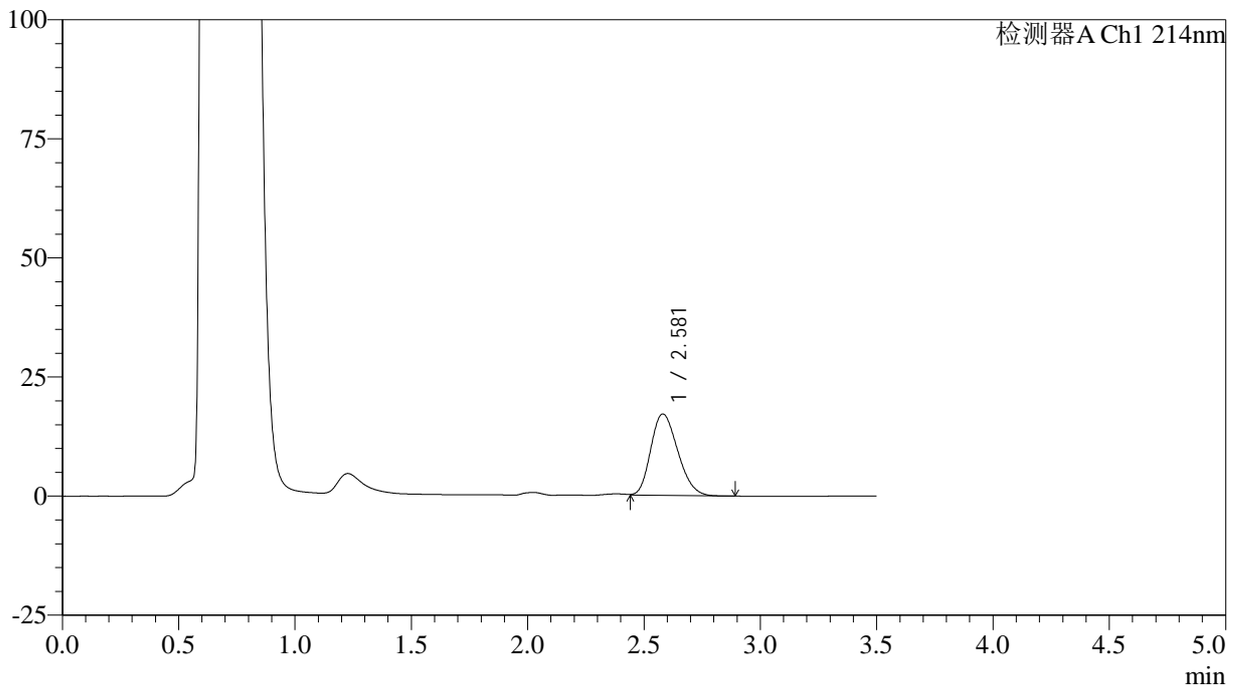
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	134981	100.000	16465	2245	1.233	--
总计		134981	100.000	16465			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-332-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 20:14:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:36:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

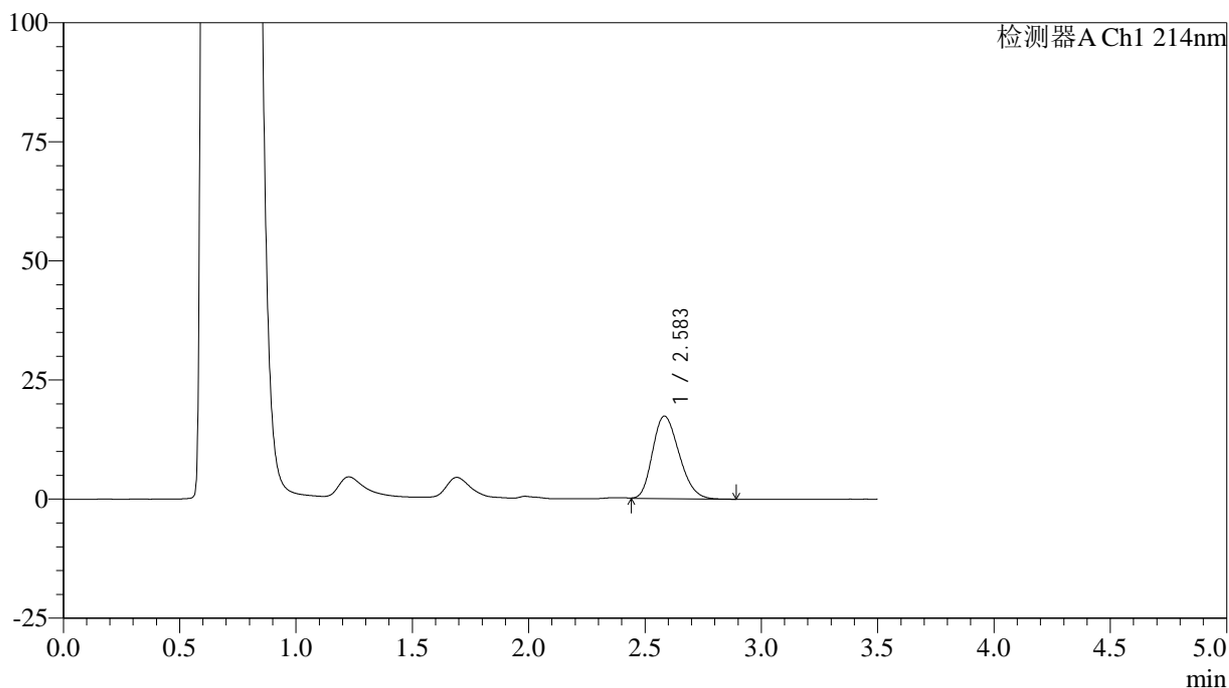
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	137846	100.000	17087	2326	1.225	--
总计		137846	100.000	17087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-333-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 20:18:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:36:41 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	2.583	137767	100.000	17313	2415	1.226	--
总计		137767	100.000	17313			



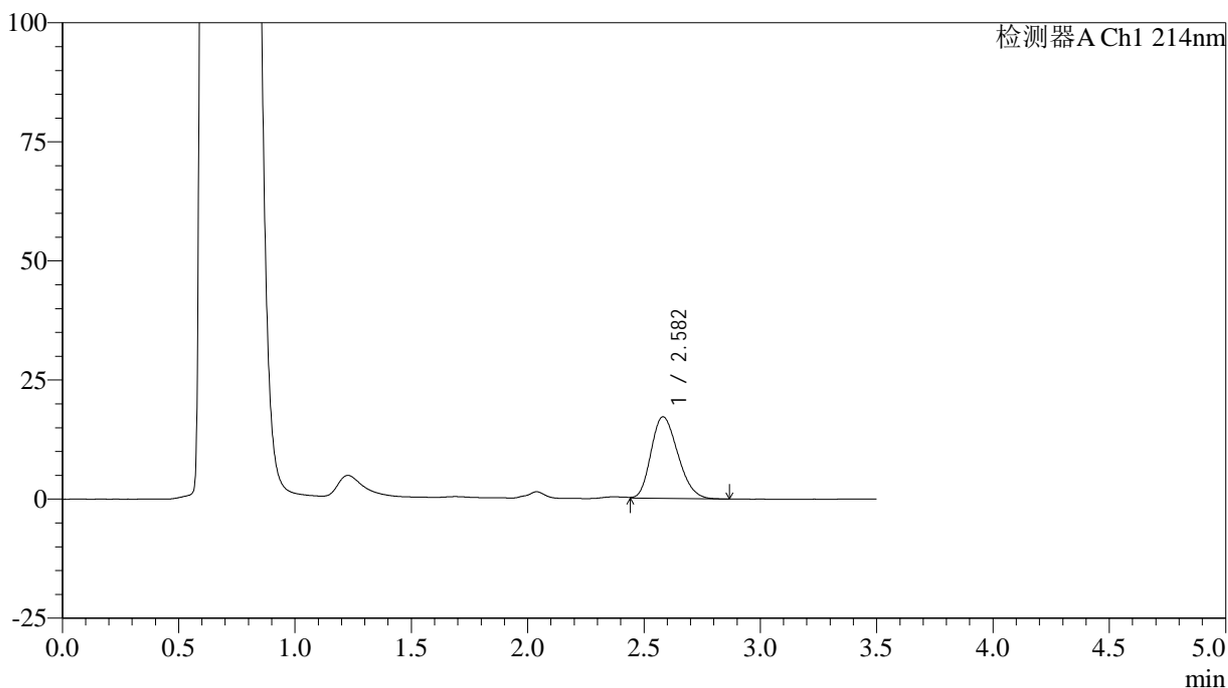
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-334-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:22:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/27 10:36:44 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

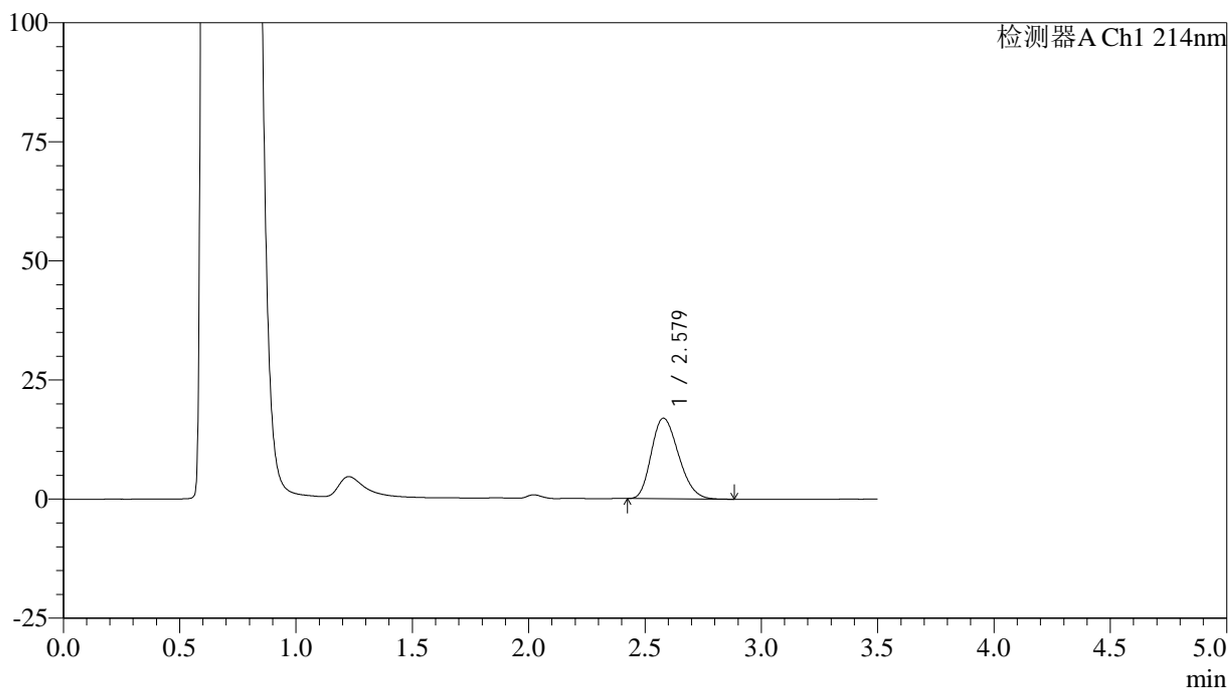
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	136858	100.000	17107	2369	1.228	--
总计		136858	100.000	17107			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-335-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 20:26:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:36:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

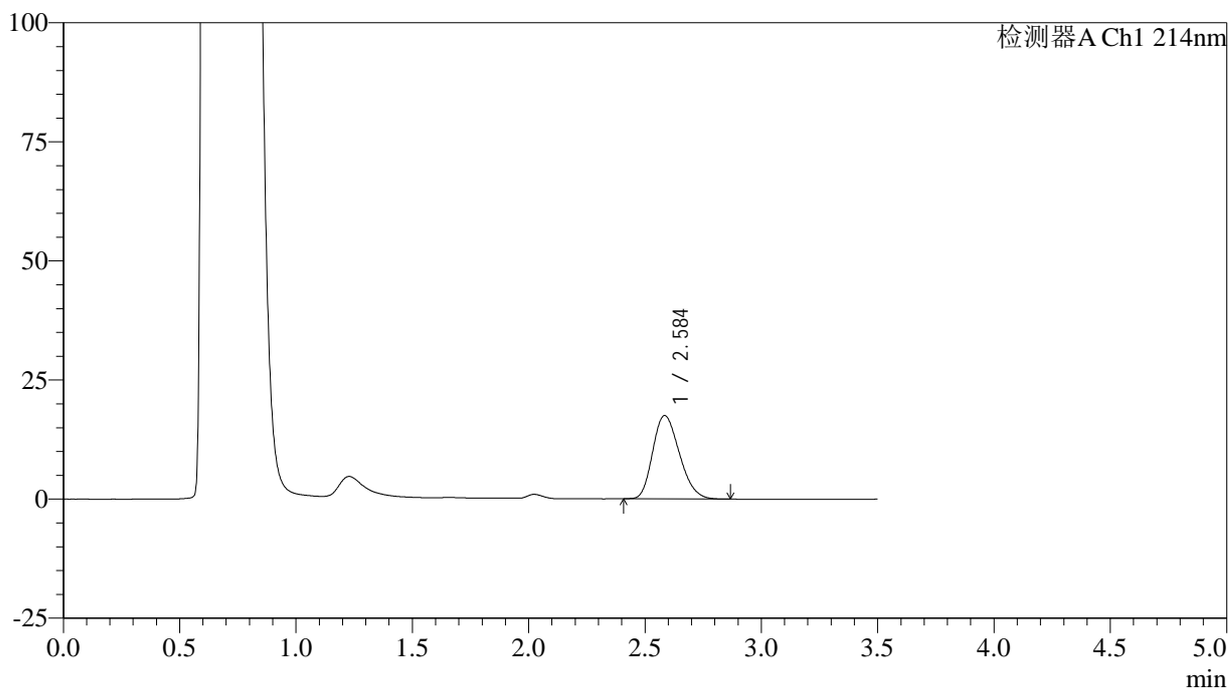
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	137721	100.000	16923	2290	1.231	--
总计		137721	100.000	16923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-336-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 20:30:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:36:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

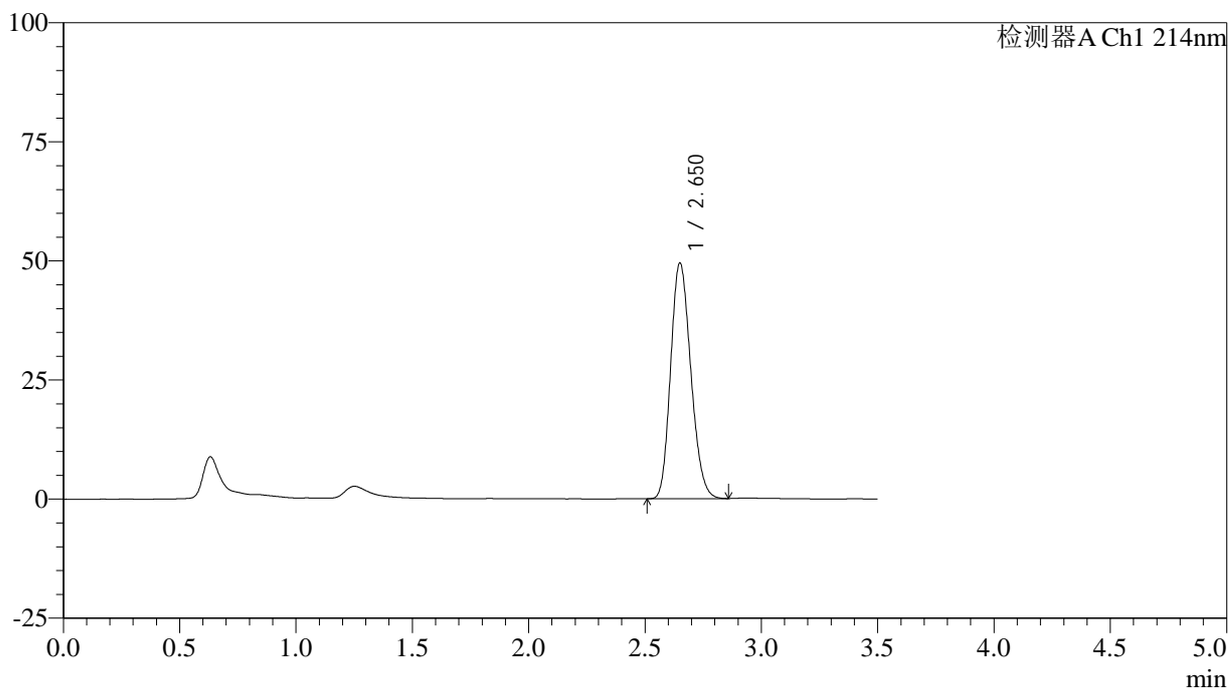
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	139497	100.000	17440	2389	1.231	--
总计		139497	100.000	17440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-337-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 20:34:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:36:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

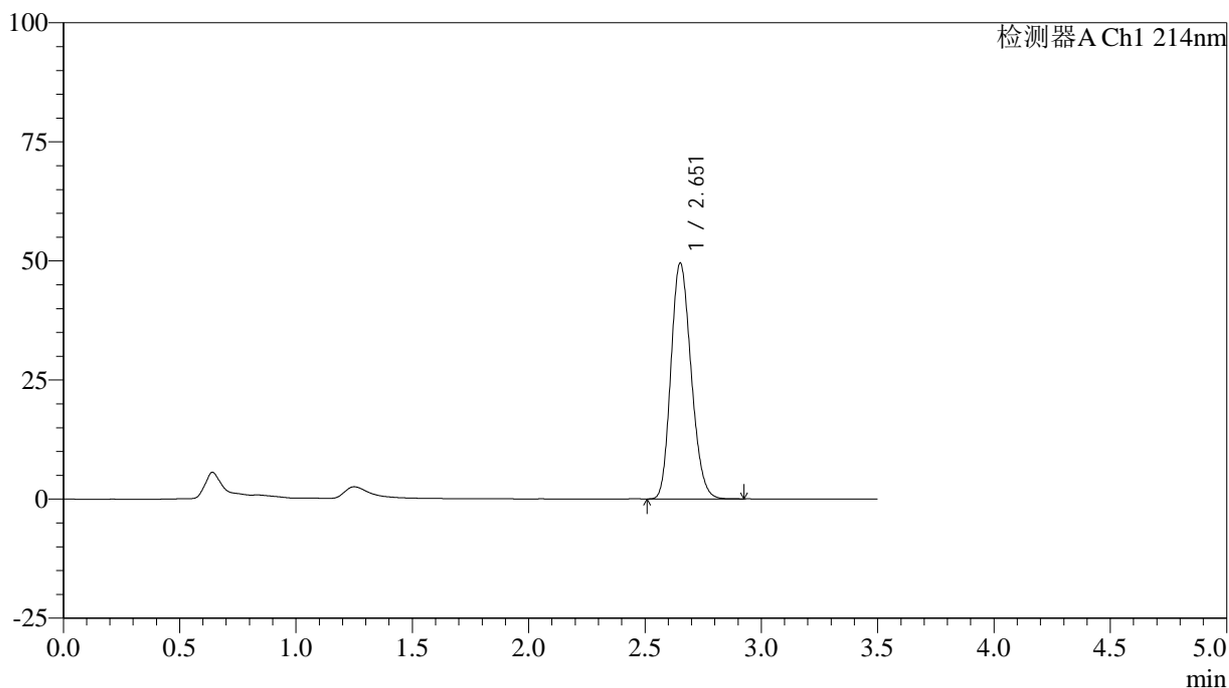
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	298549	100.000	49333	4410	1.183	--
总计		298549	100.000	49333			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-338-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 20:38:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:36:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

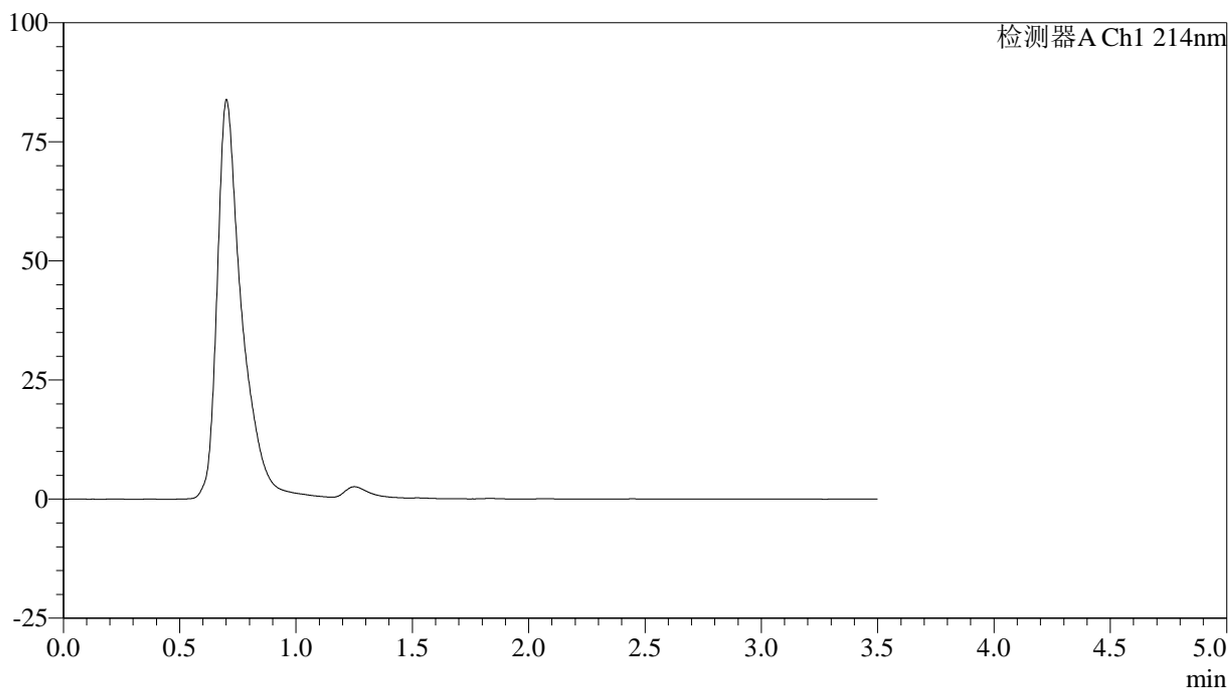
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	299165	100.000	49304	4412	1.185	--
总计		299165	100.000	49304			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

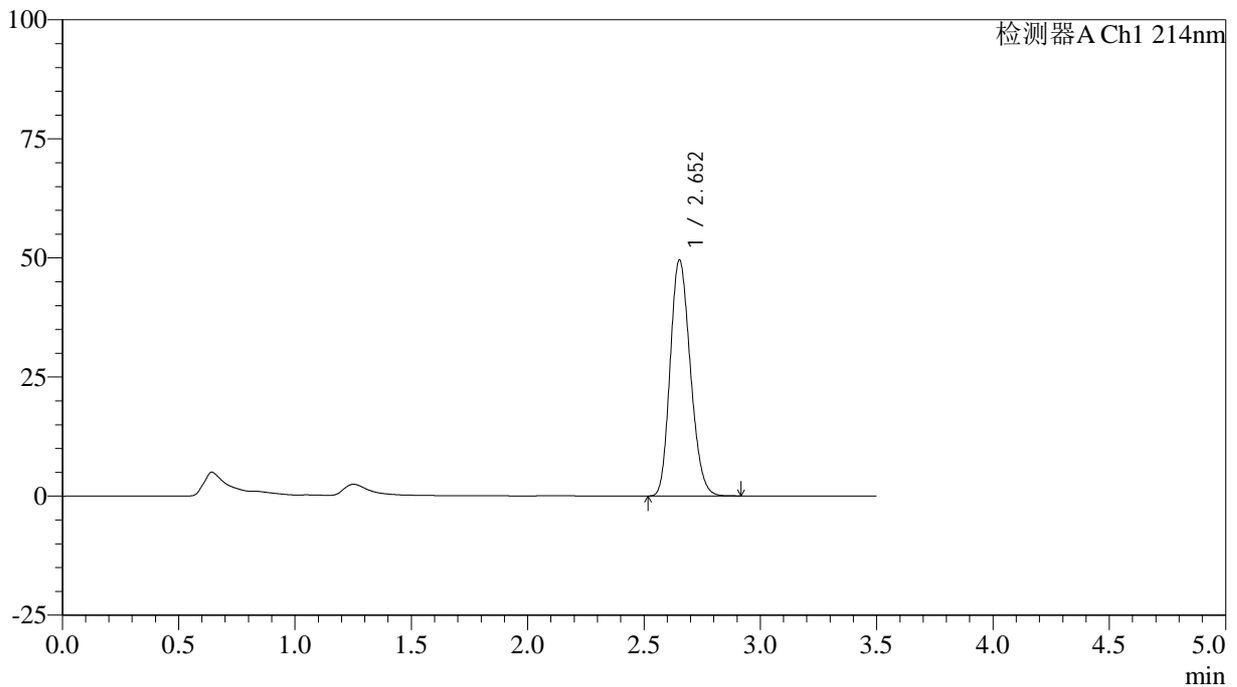
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

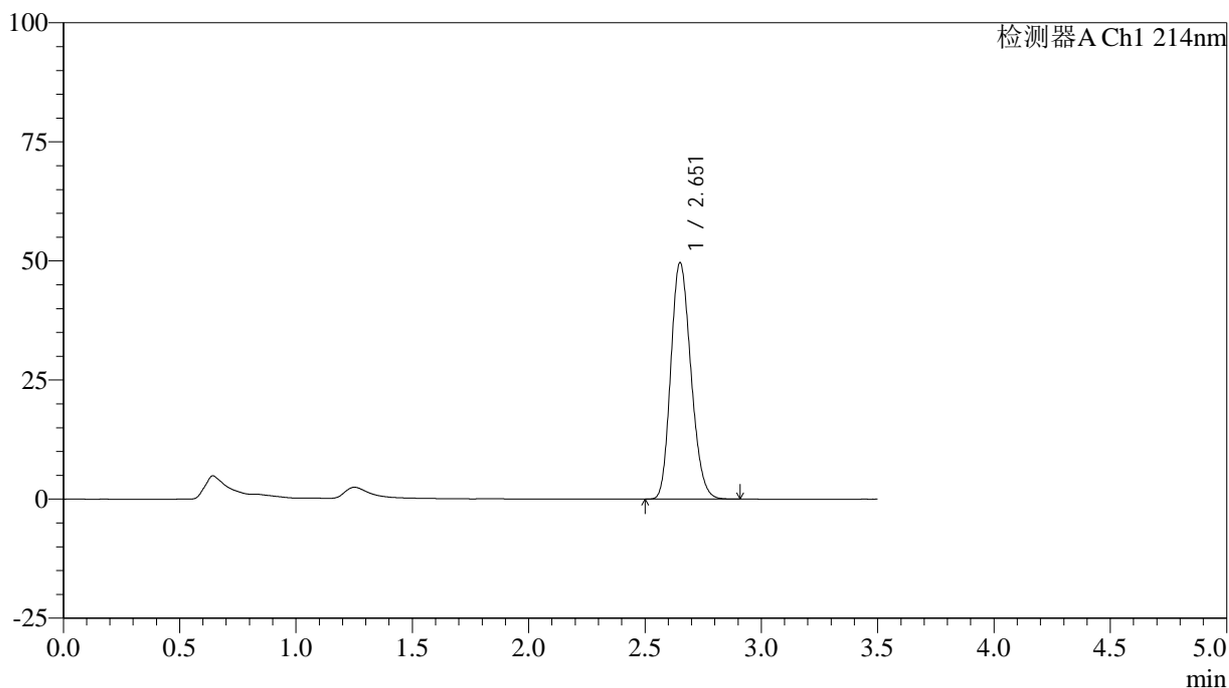
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	299439	100.000	49460	4414	1.186	--
总计		299439	100.000	49460			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

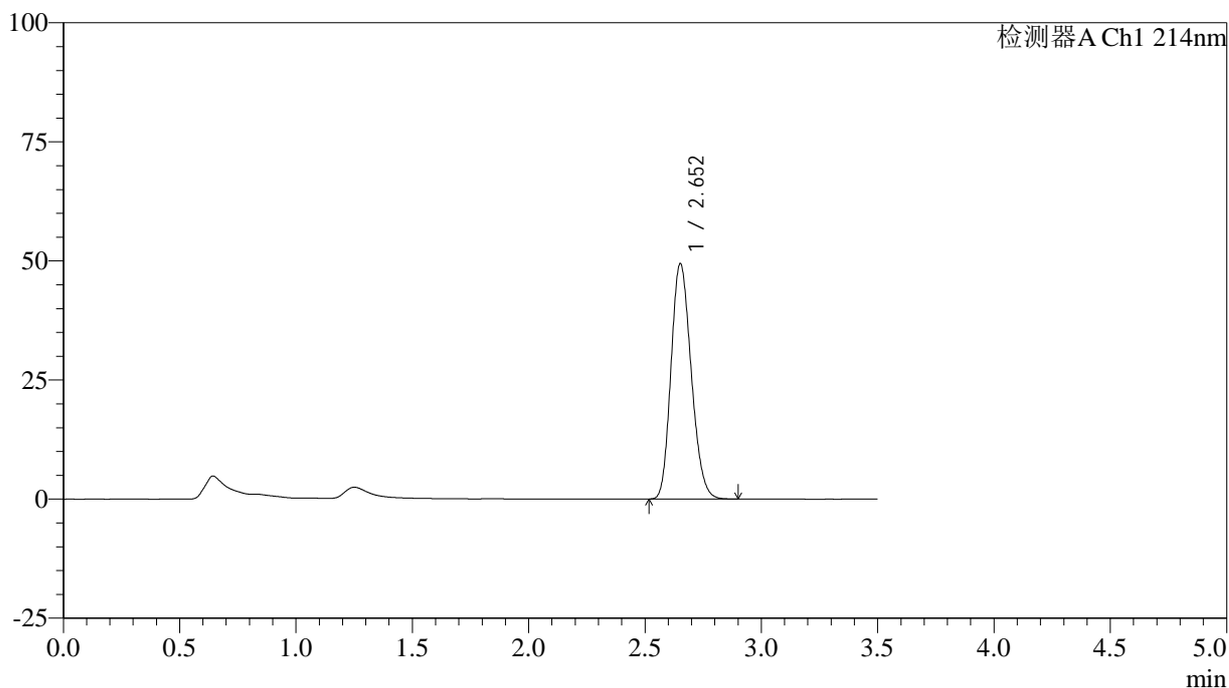
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	298961	100.000	49430	4441	1.187	--
总计		298961	100.000	49430			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-342-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 20:54:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:37:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

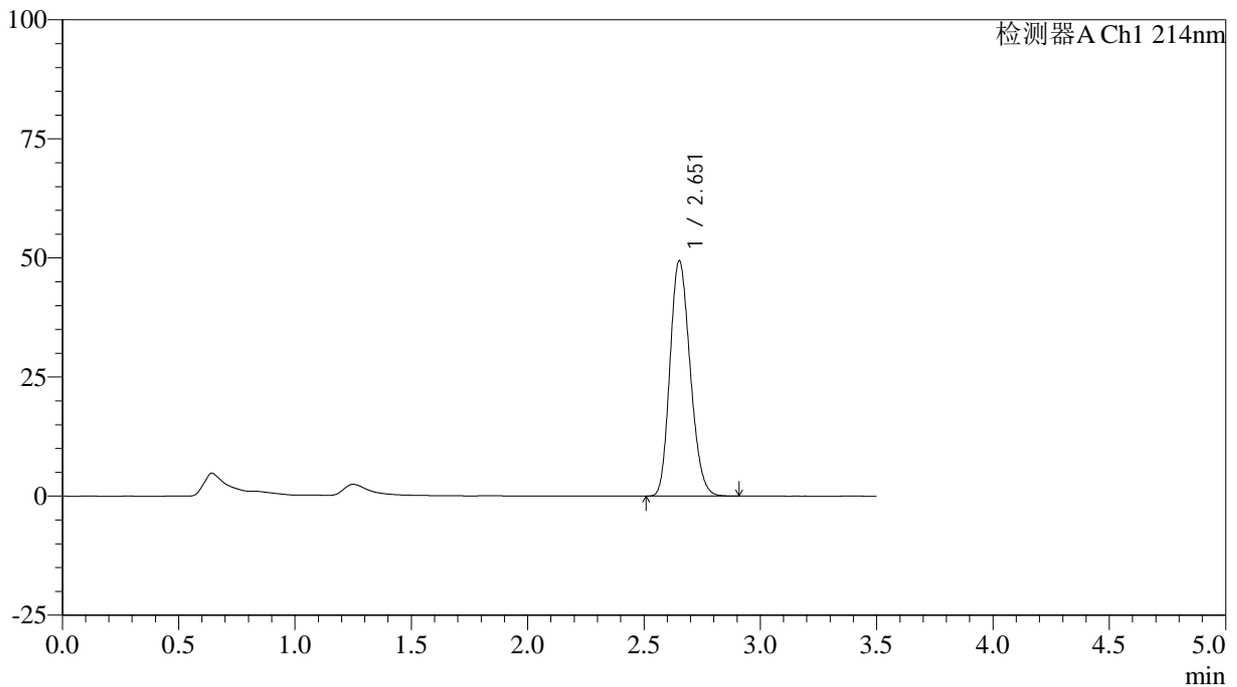
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	298382	100.000	49260	4416	1.185	--
总计		298382	100.000	49260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-343-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 20:57:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:37:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

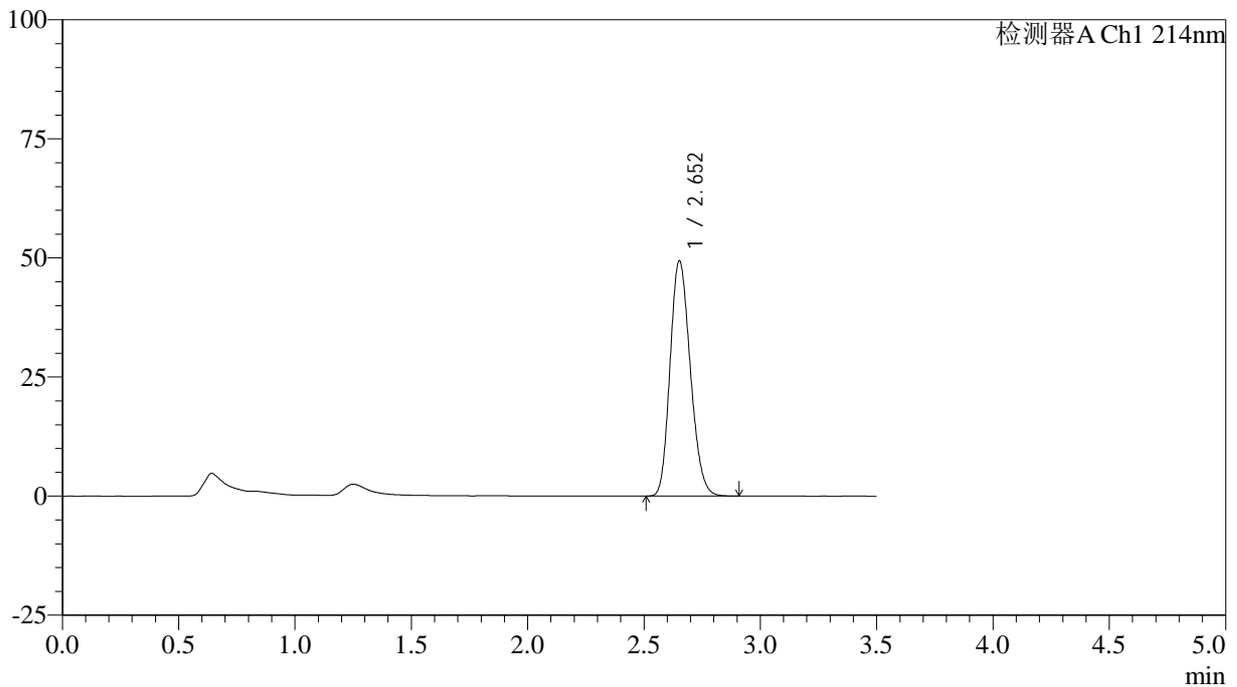
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	298818	100.000	49227	4407	1.185	--
总计		298818	100.000	49227			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

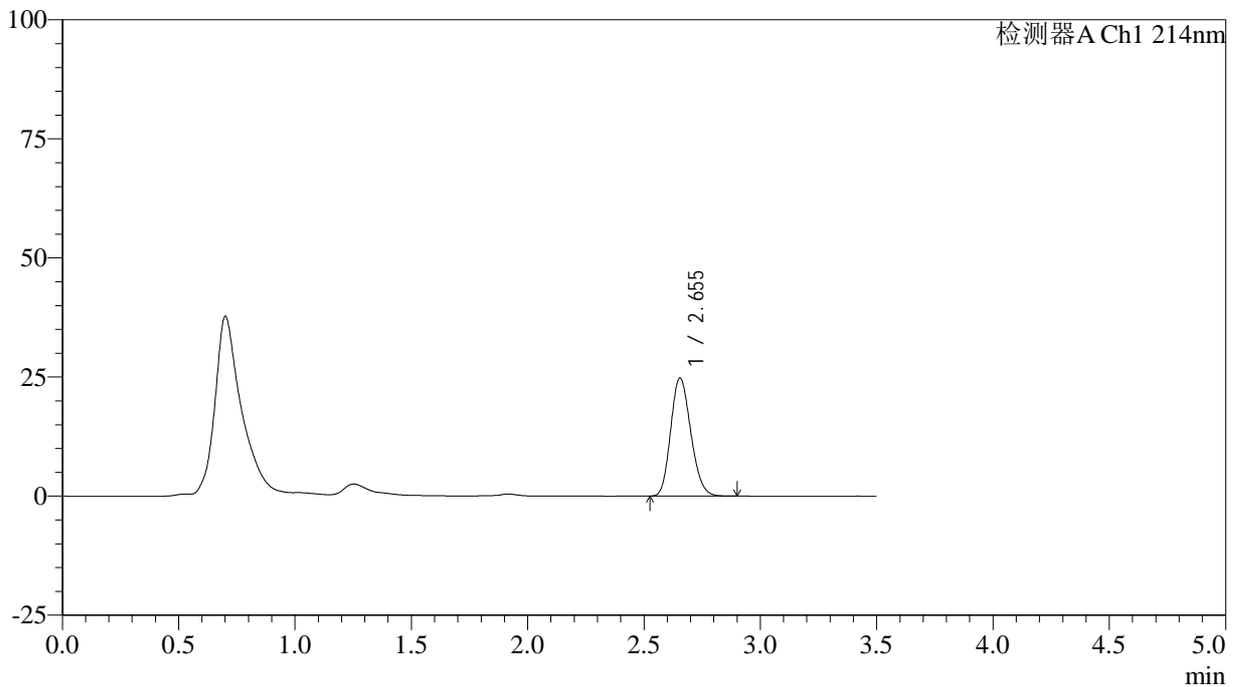
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	298967	100.000	49251	4389	1.185	--
总计		298967	100.000	49251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-345-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 21:05:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:37:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

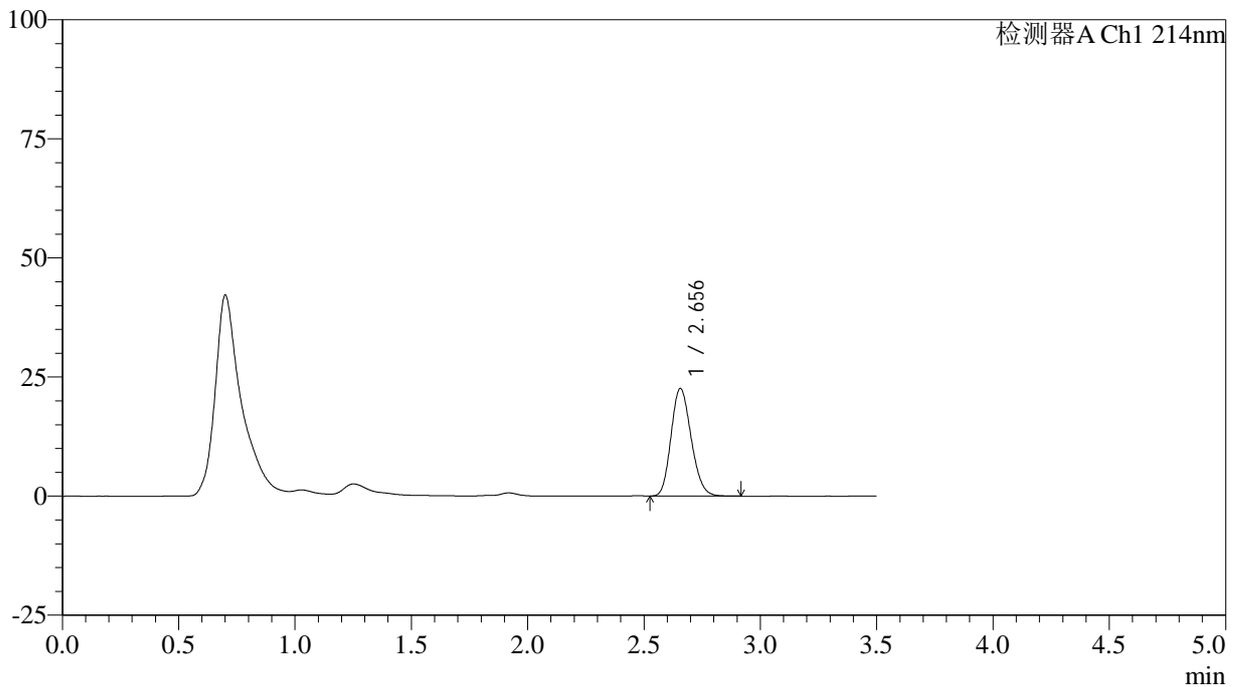
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	149237	100.000	24821	4454	1.173	--
总计		149237	100.000	24821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-346-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 21:09:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:37:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

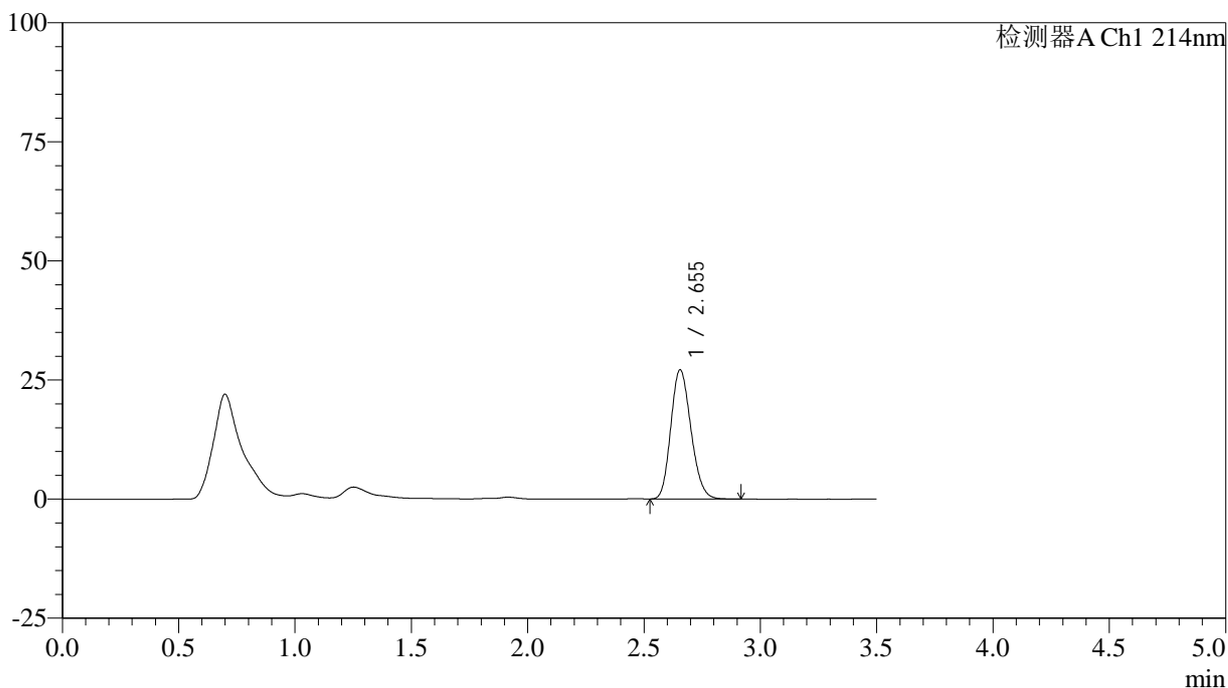
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	135874	100.000	22599	4476	1.174	--
总计		135874	100.000	22599			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

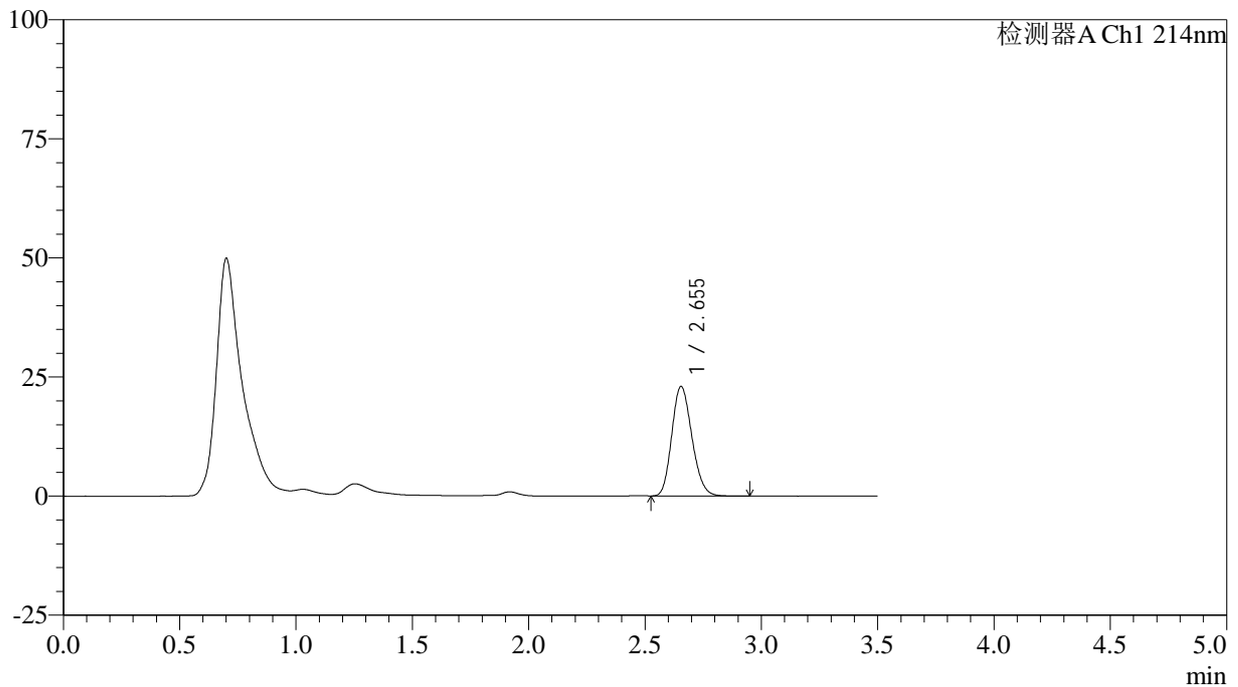
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	163272	100.000	27148	4459	1.176	--
总计		163272	100.000	27148			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

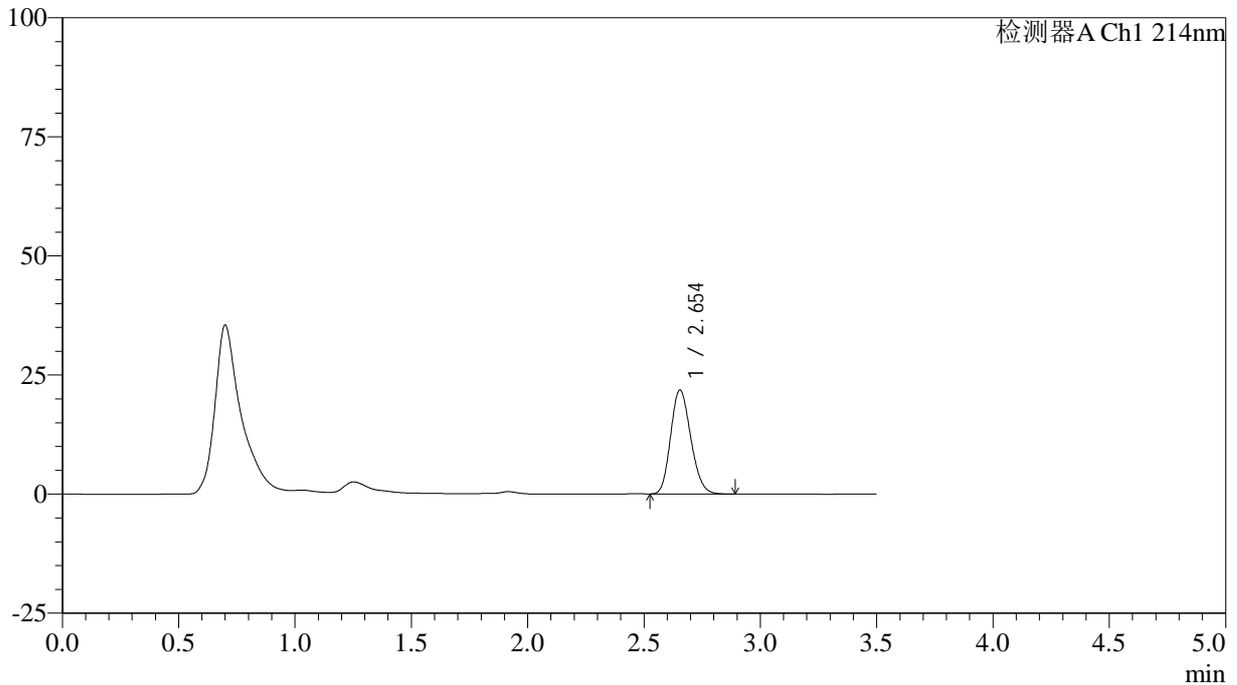
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	138446	100.000	23016	4468	1.175	--
总计		138446	100.000	23016			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

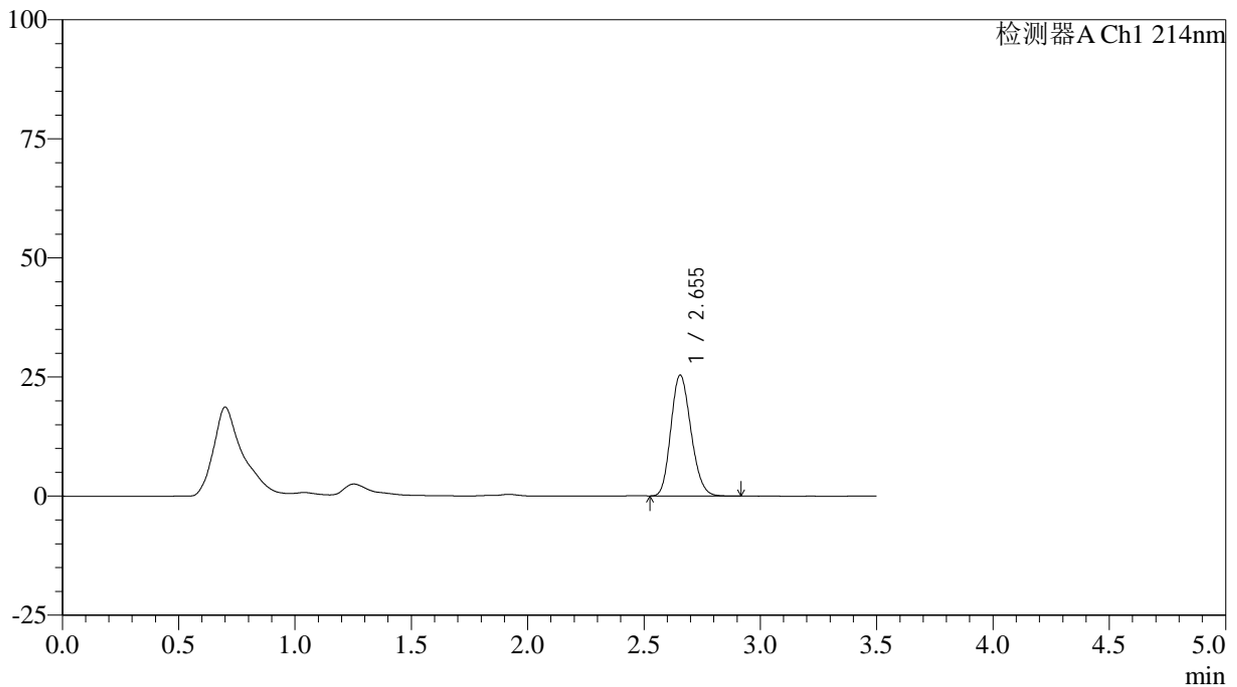
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	131360	100.000	21838	4452	1.172	--
总计		131360	100.000	21838			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-351-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd

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

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

样品瓶号: 3-2

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 21:29:11

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:37:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

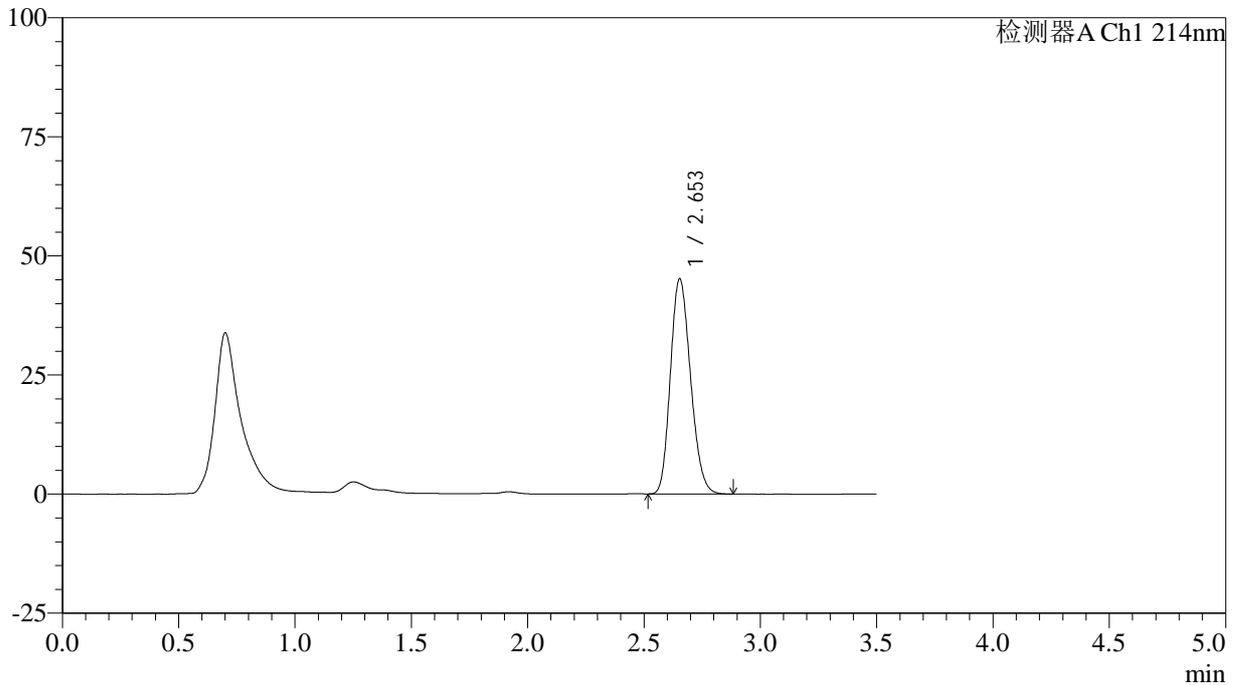
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

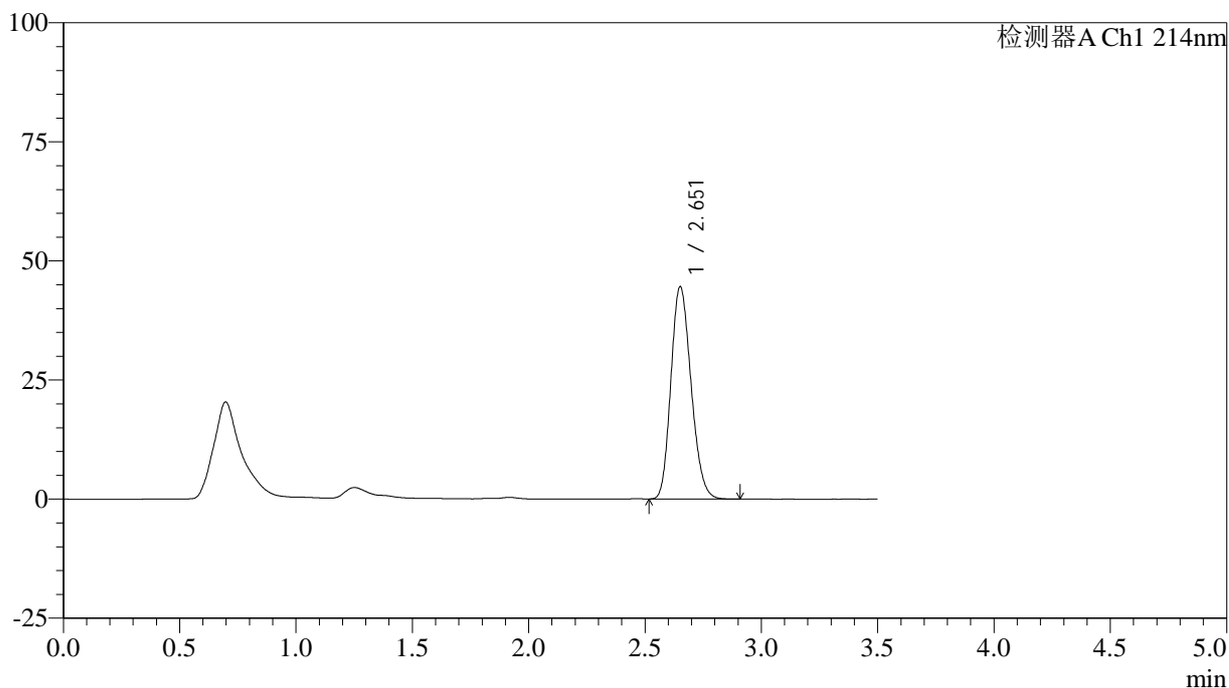
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	272249	100.000	45141	4432	1.182	--
总计		272249	100.000	45141			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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



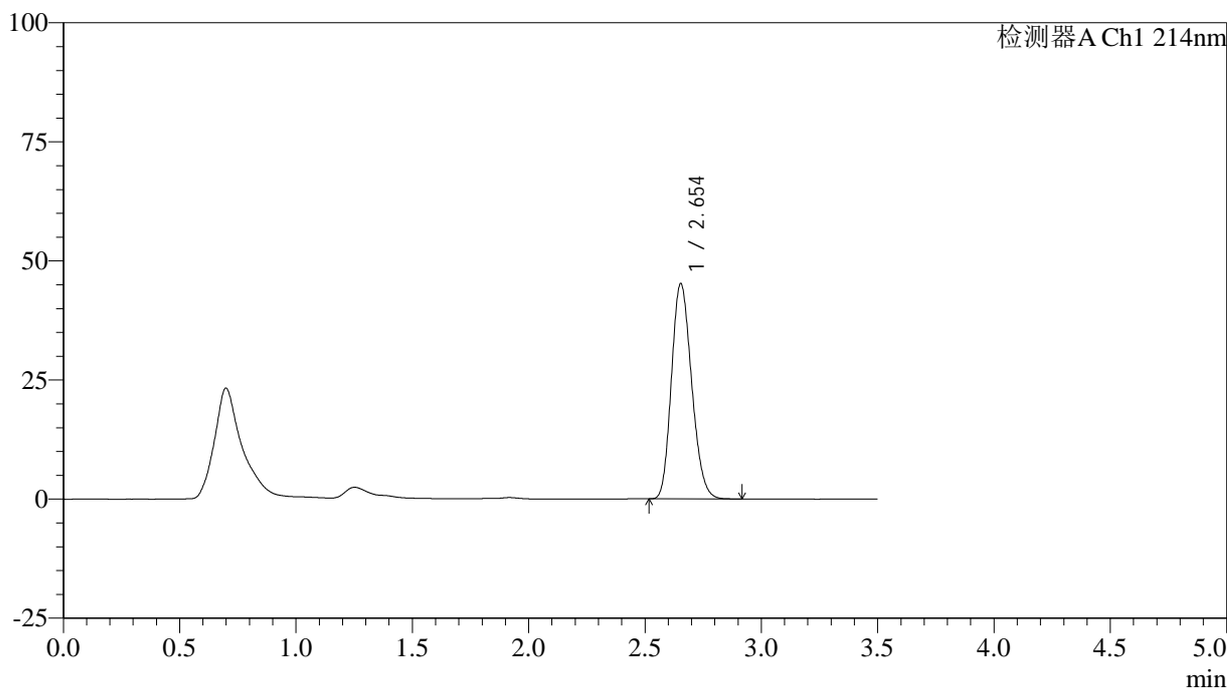
SMF-386

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

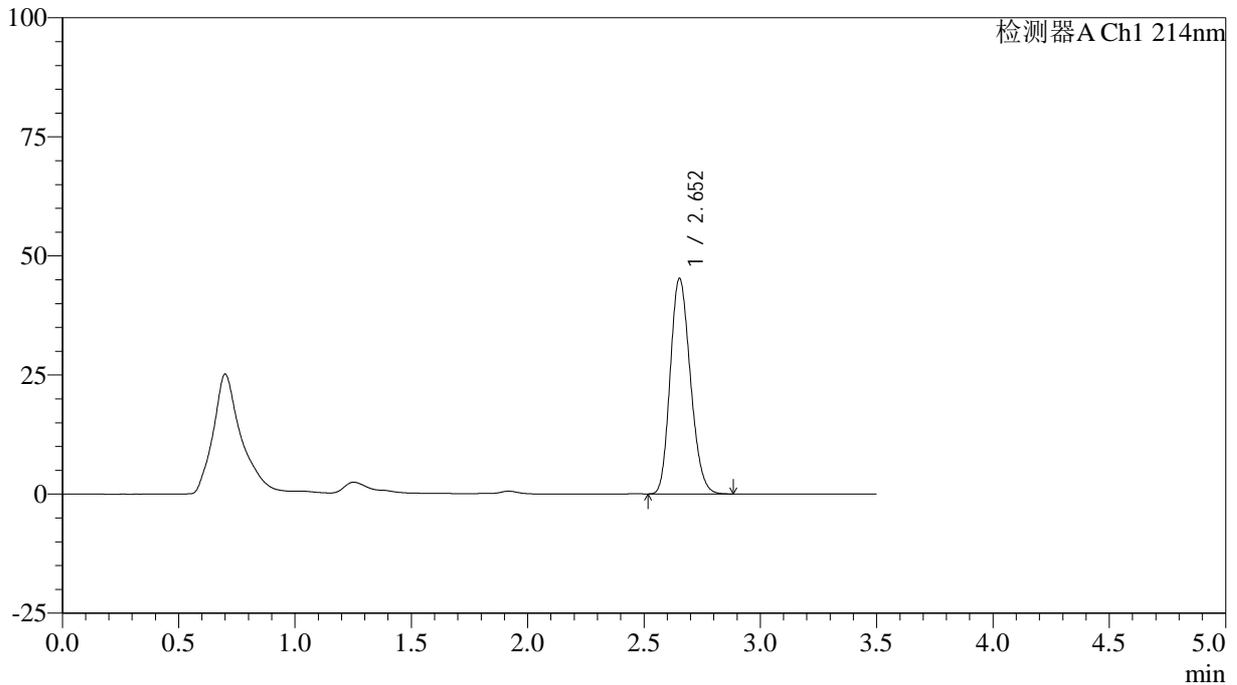
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	272888	100.000	45177	4419	1.183	--
总计		272888	100.000	45177			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

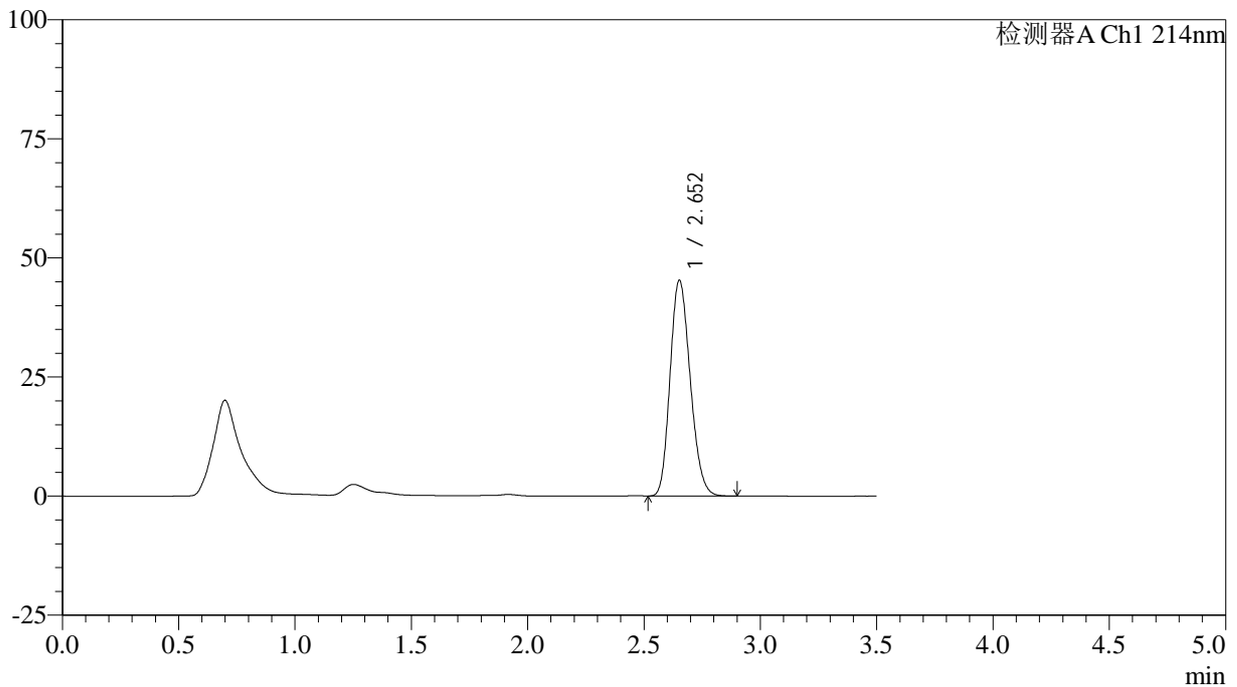
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	272819	100.000	45158	4425	1.182	--
总计		272819	100.000	45158			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-355-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 21:44:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:37:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

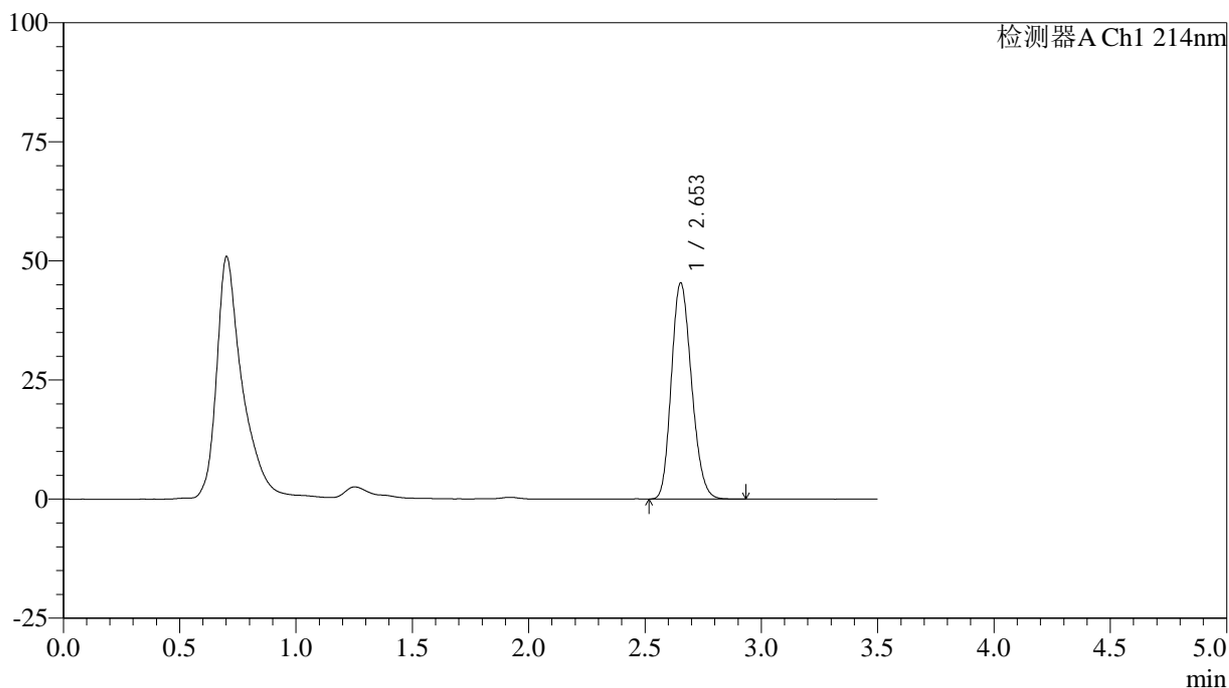
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	272969	100.000	45161	4427	1.184	--
总计		272969	100.000	45161			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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



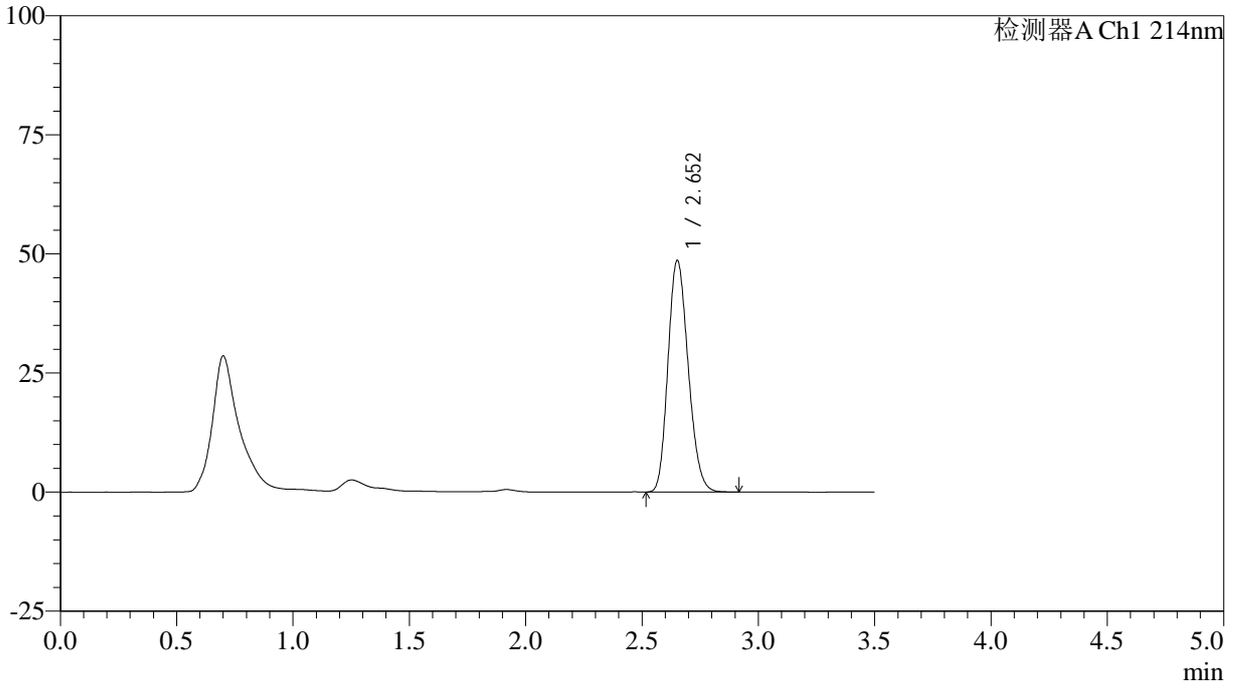
SMF-386

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

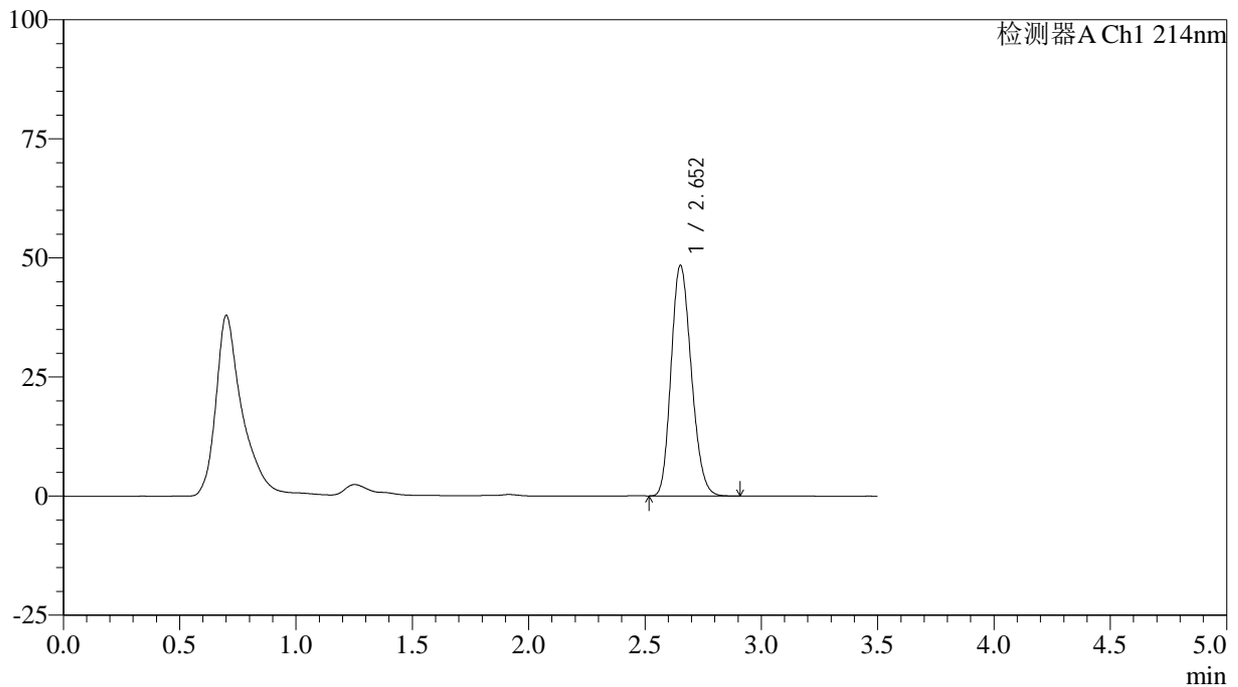
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	294085	100.000	48469	4403	1.184	--
总计		294085	100.000	48469			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

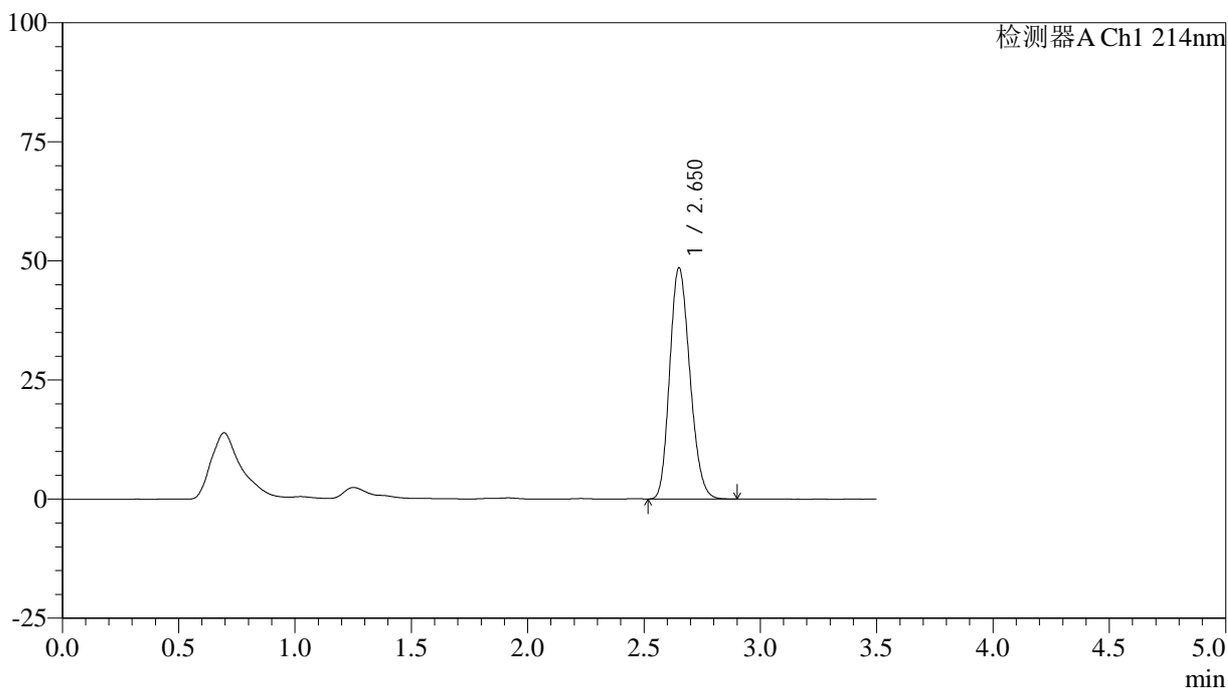
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	292469	100.000	48305	4407	1.184	--
总计		292469	100.000	48305			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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



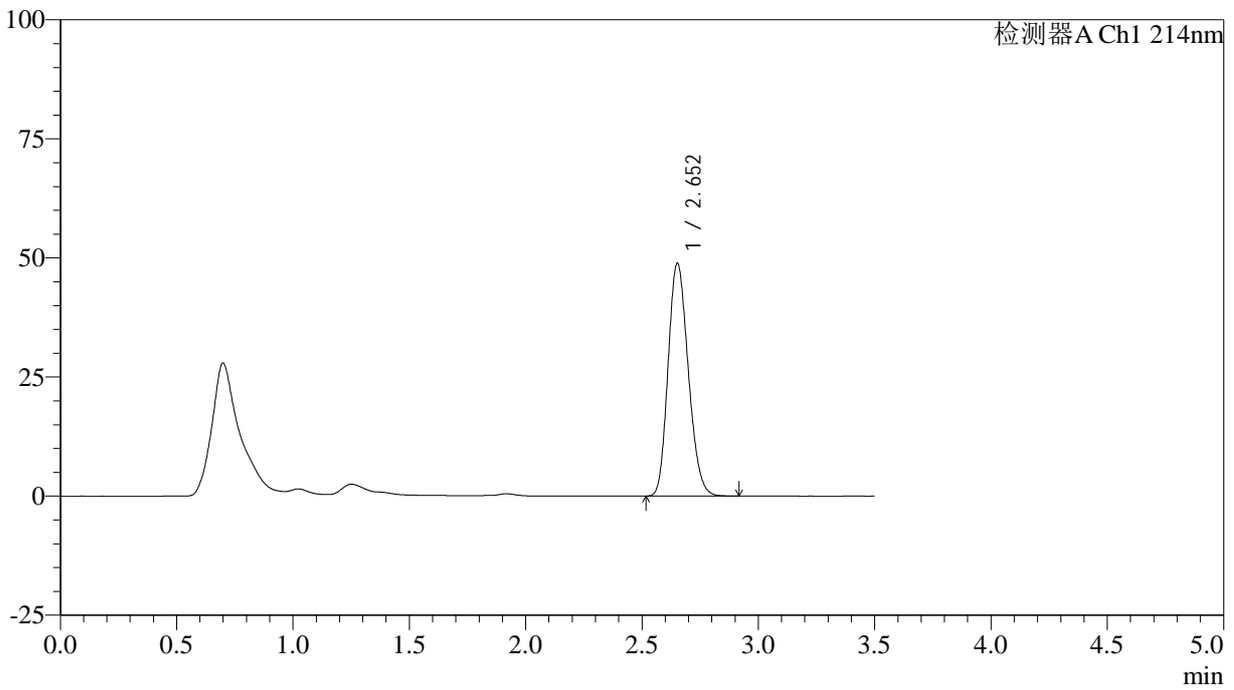
SMF-386

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

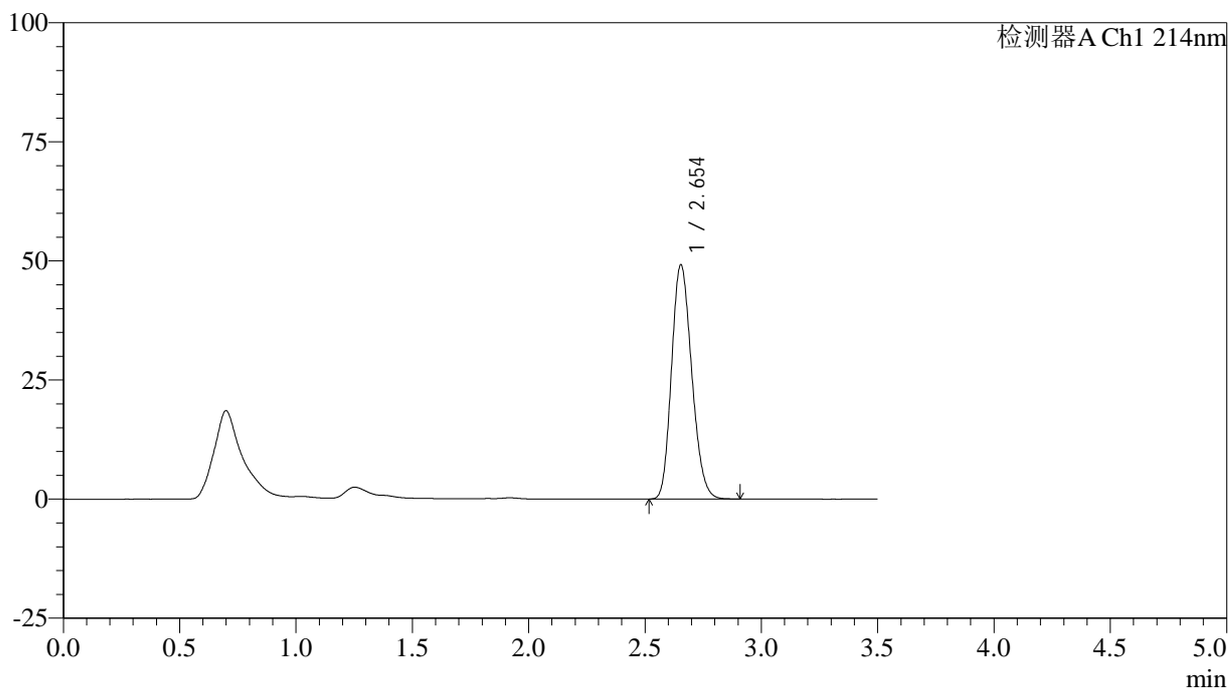
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	294929	100.000	48731	4418	1.184	--
总计		294929	100.000	48731			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

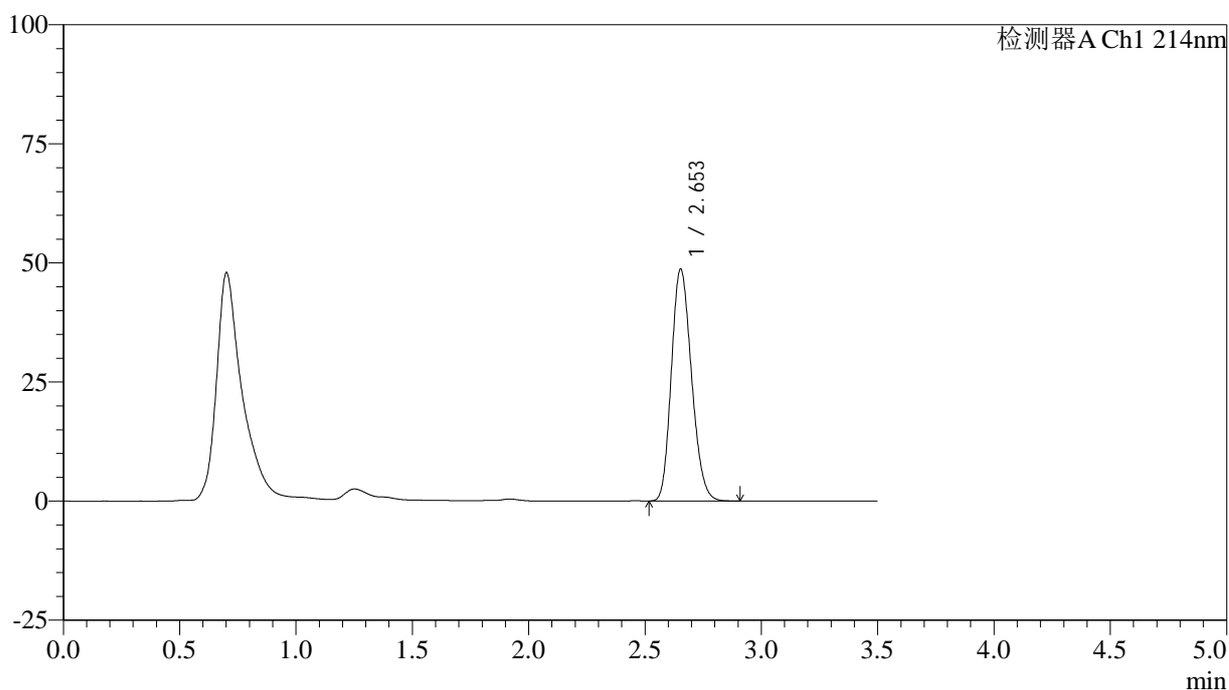
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	296717	100.000	49175	4423	1.184	--
总计		296717	100.000	49175			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-363-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd

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

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

样品瓶号: 3-4

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 22:16:00

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:38:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

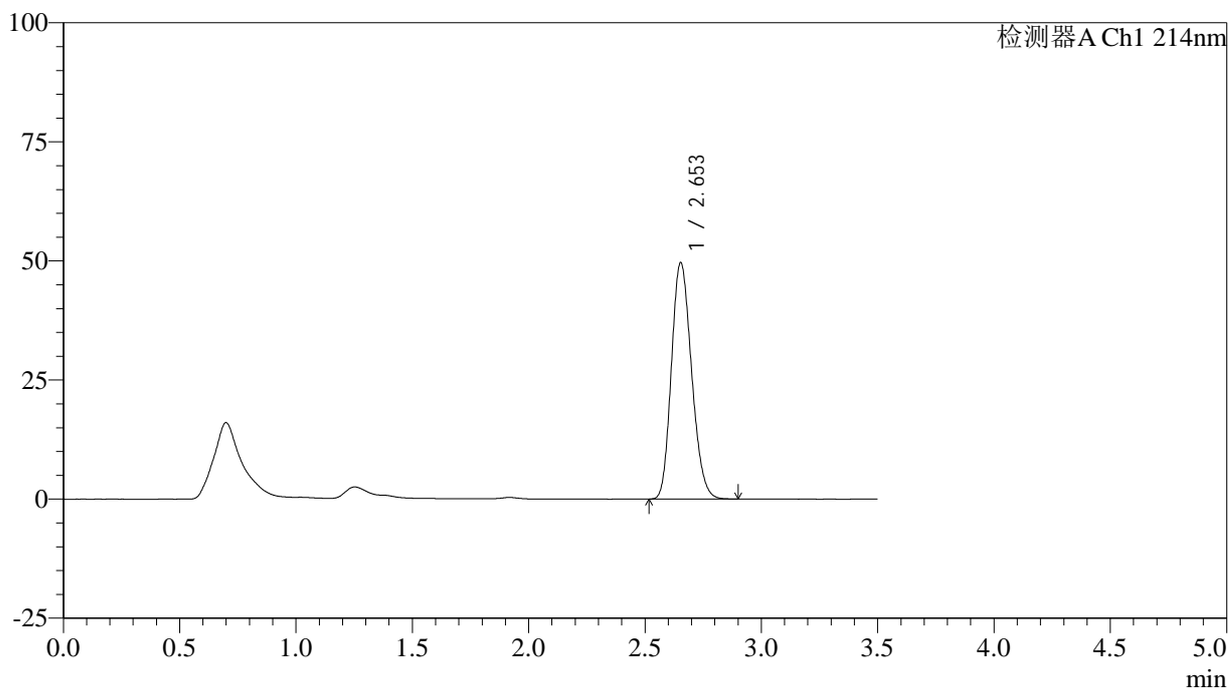
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

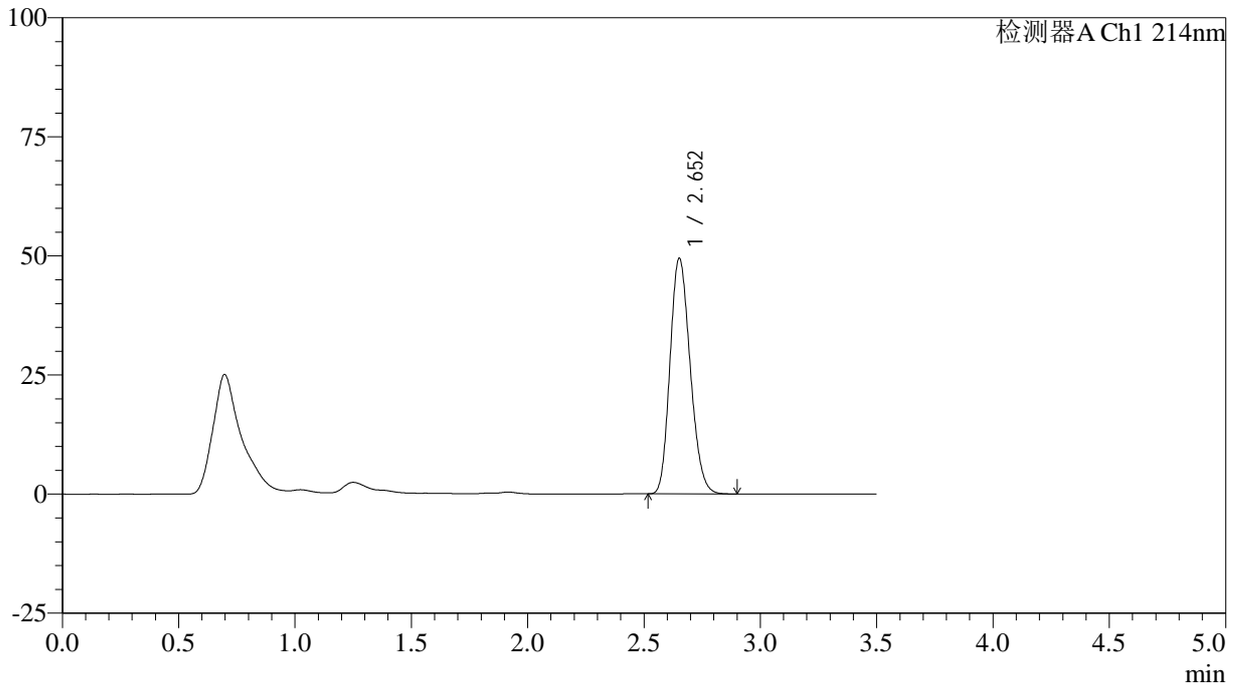
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	299307	100.000	49609	4432	1.183	--
总计		299307	100.000	49609			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

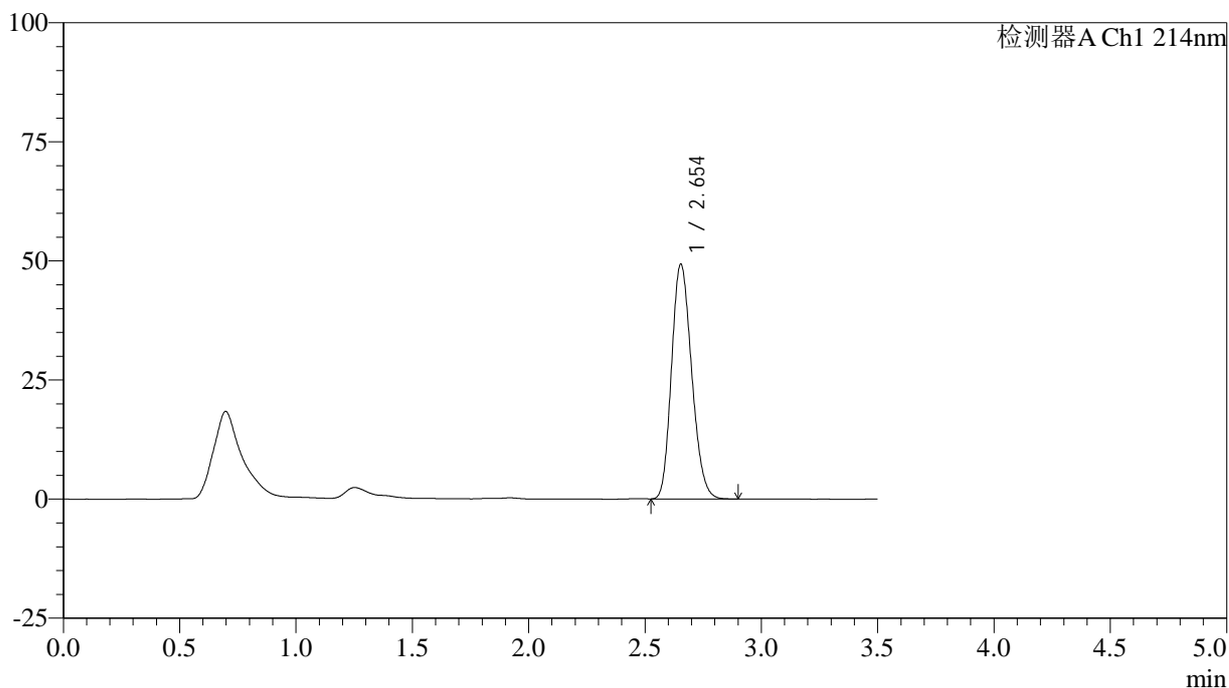
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	298502	100.000	49297	4414	1.185	--
总计		298502	100.000	49297			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

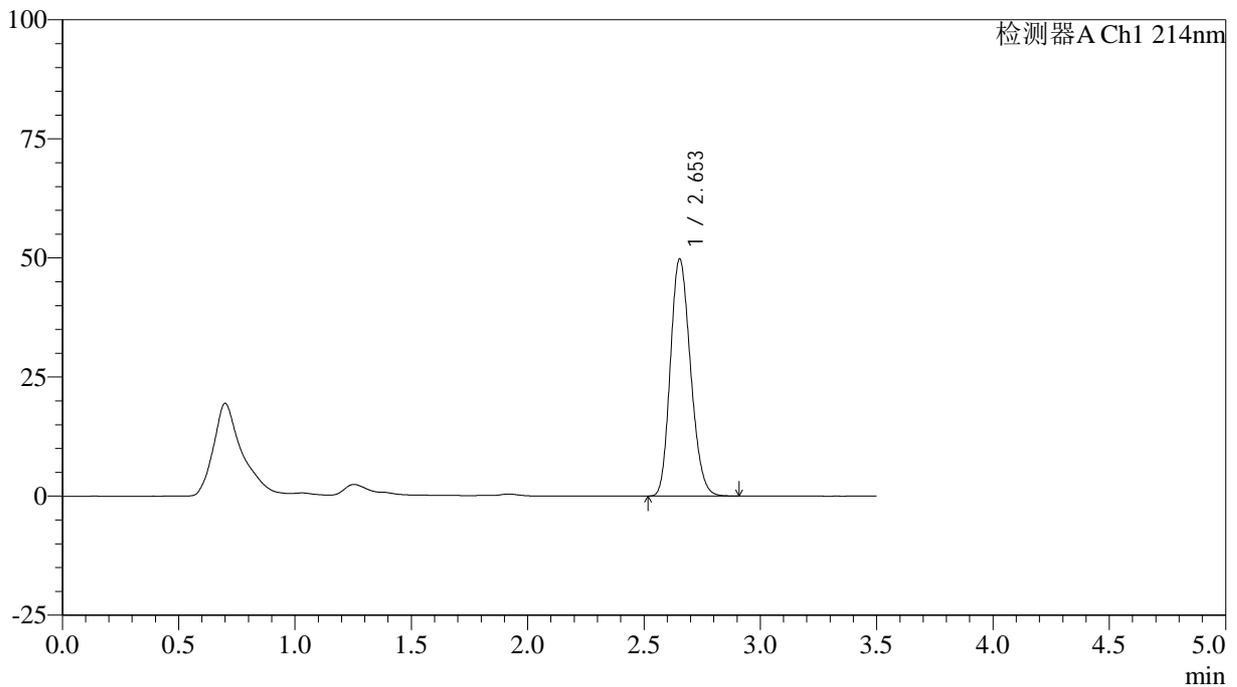
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	297073	100.000	49285	4436	1.184	--
总计		297073	100.000	49285			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

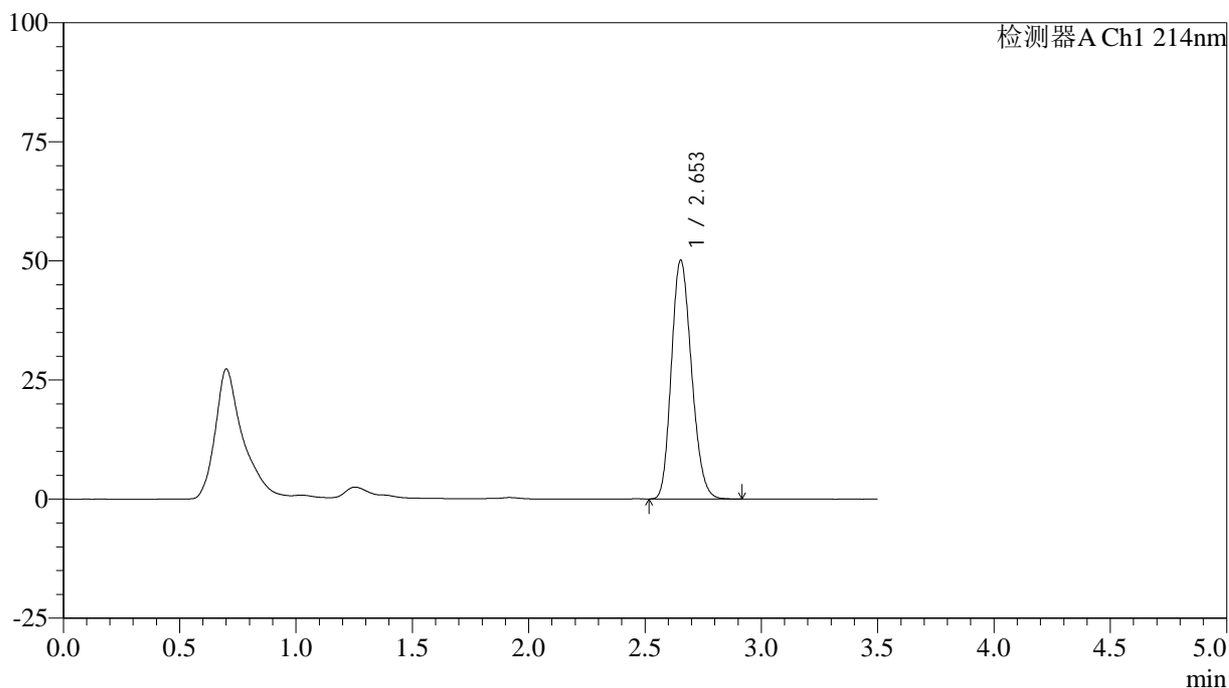
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	299988	100.000	49708	4430	1.184	--
总计		299988	100.000	49708			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-368-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd

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

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

样品瓶号: 3-49

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 22:35:30

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:38:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

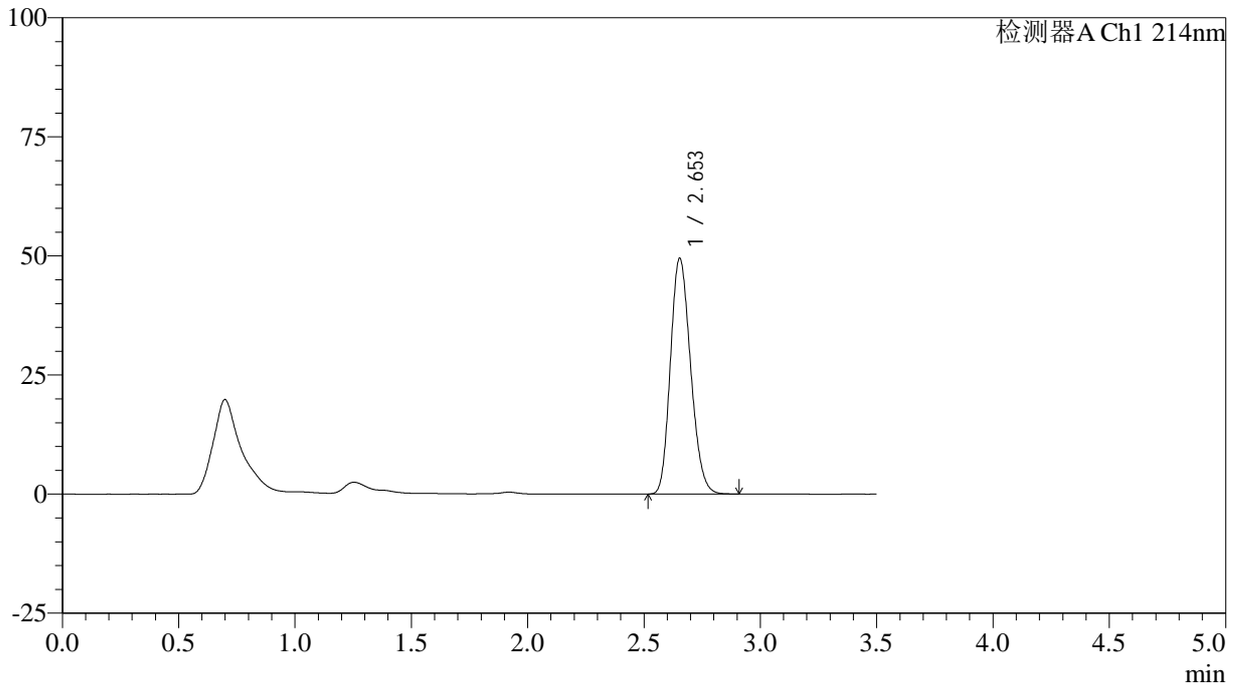
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

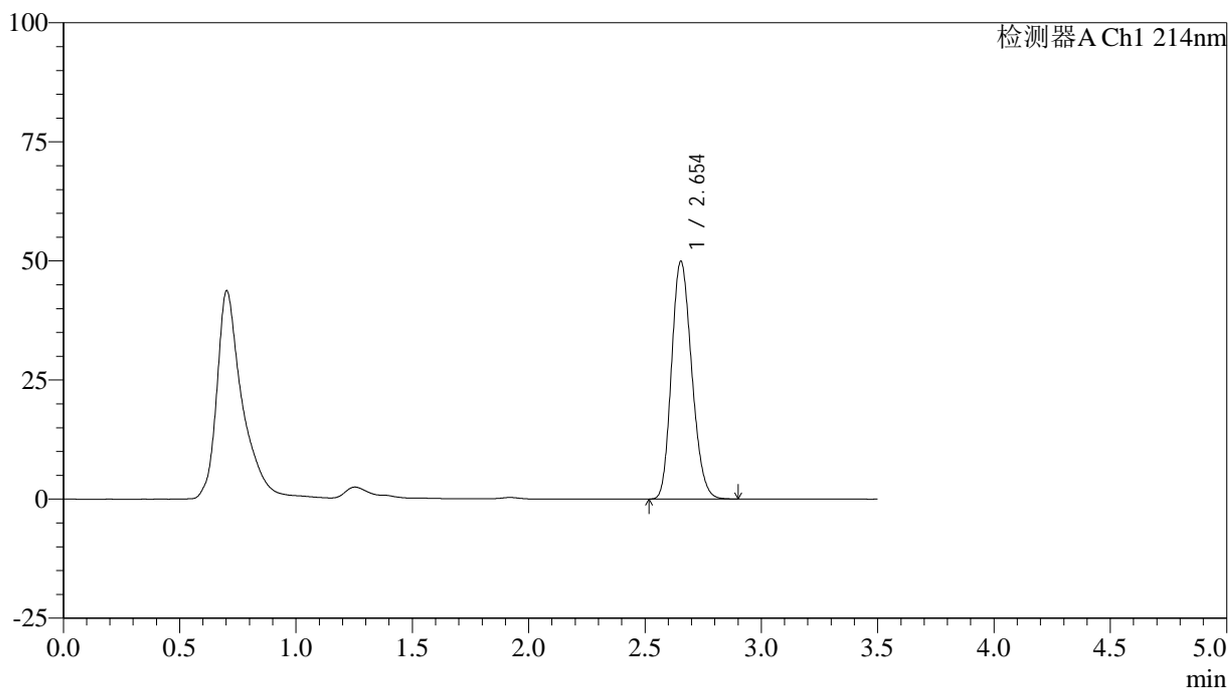
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	298721	100.000	49458	4421	1.184	--
总计		298721	100.000	49458			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

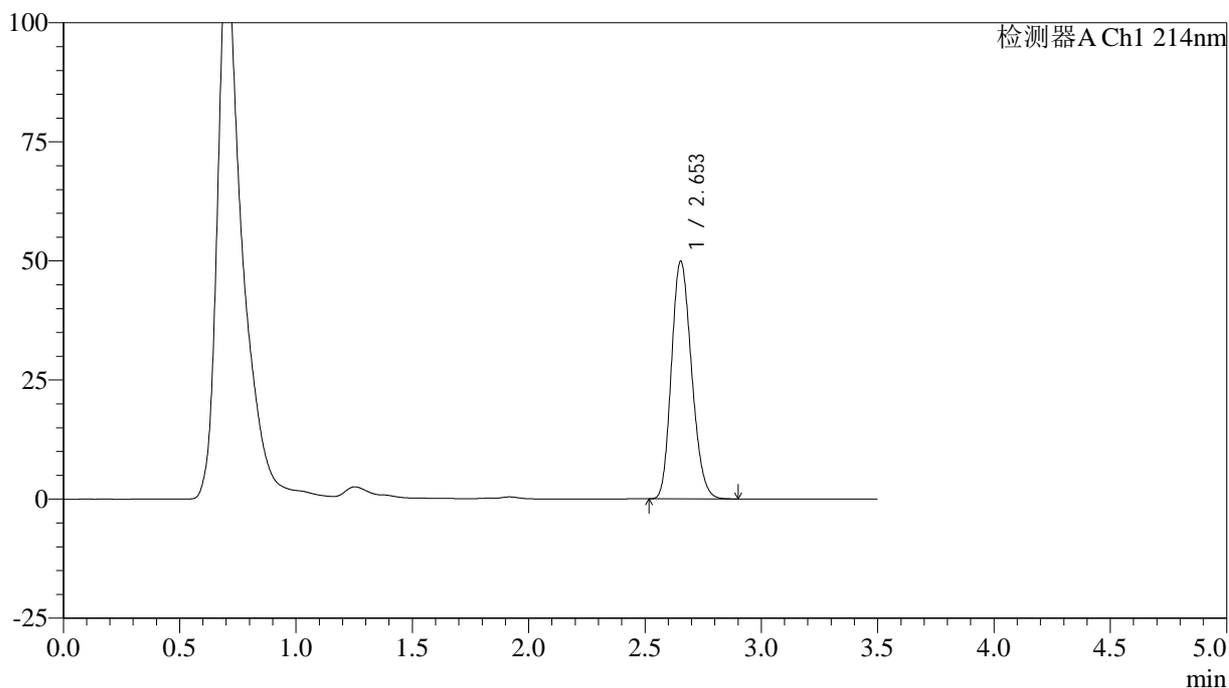
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	301476	100.000	49912	4414	1.184	--
总计		301476	100.000	49912			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

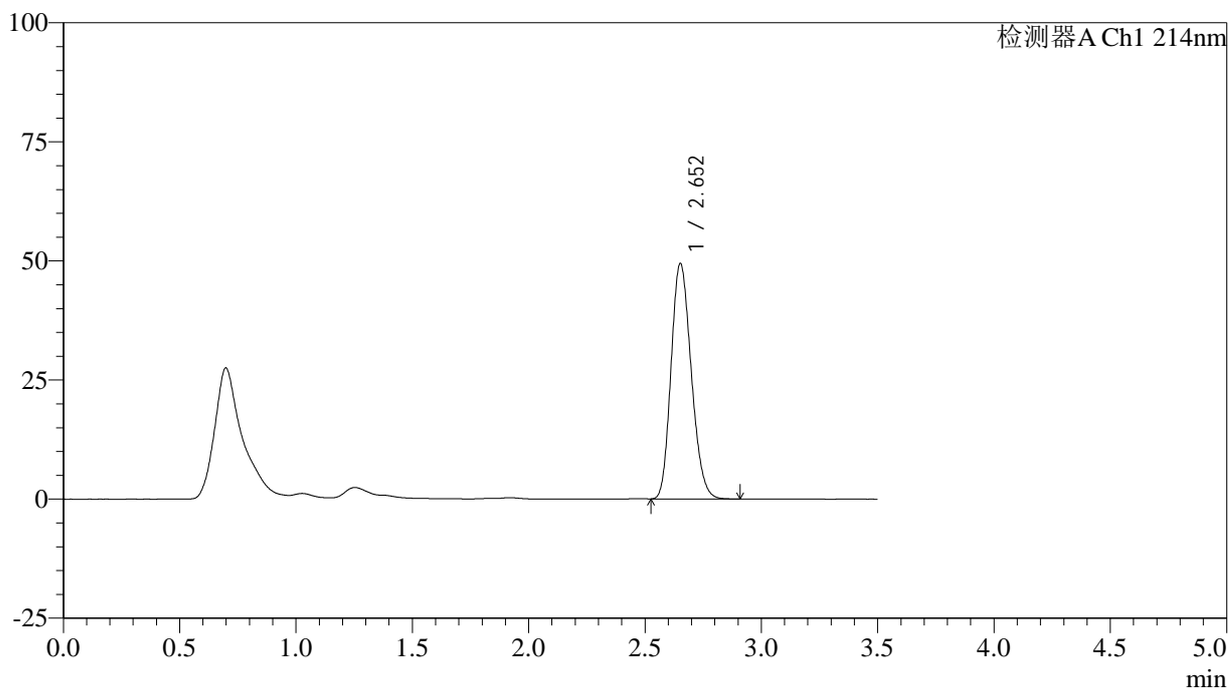
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	300907	100.000	49860	4428	1.185	--
总计		300907	100.000	49860			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-372-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd

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

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

样品瓶号: 3-32

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 22:51:06

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:38:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

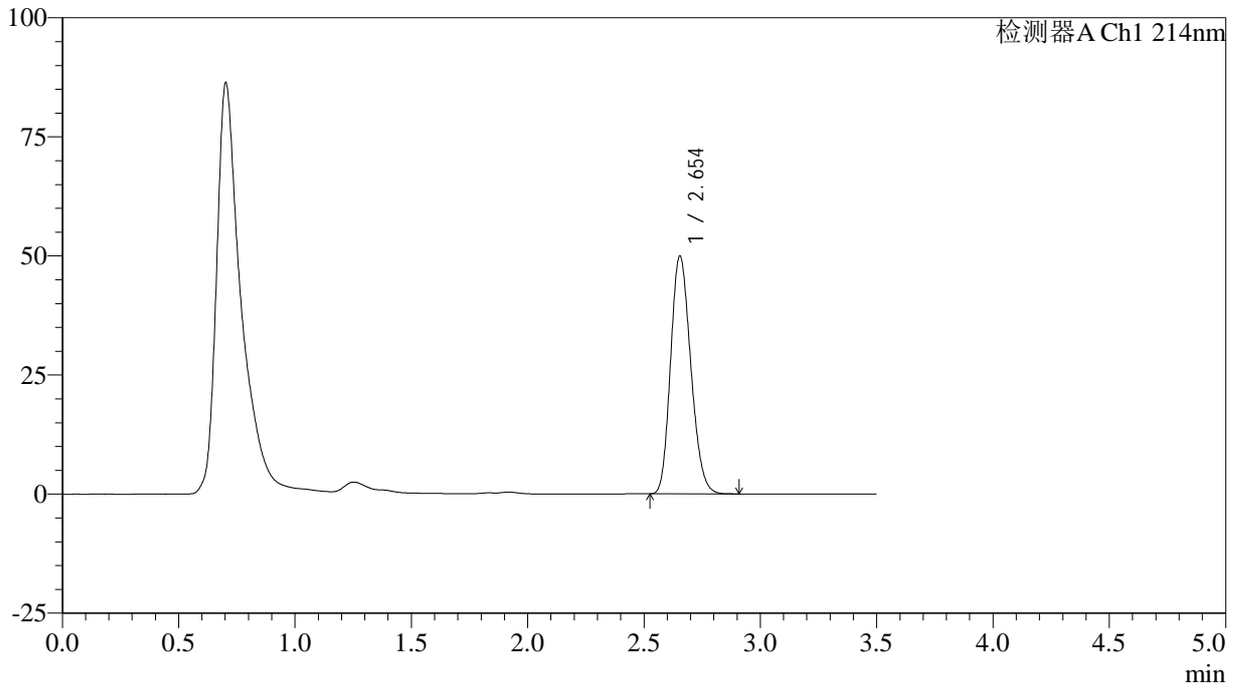
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

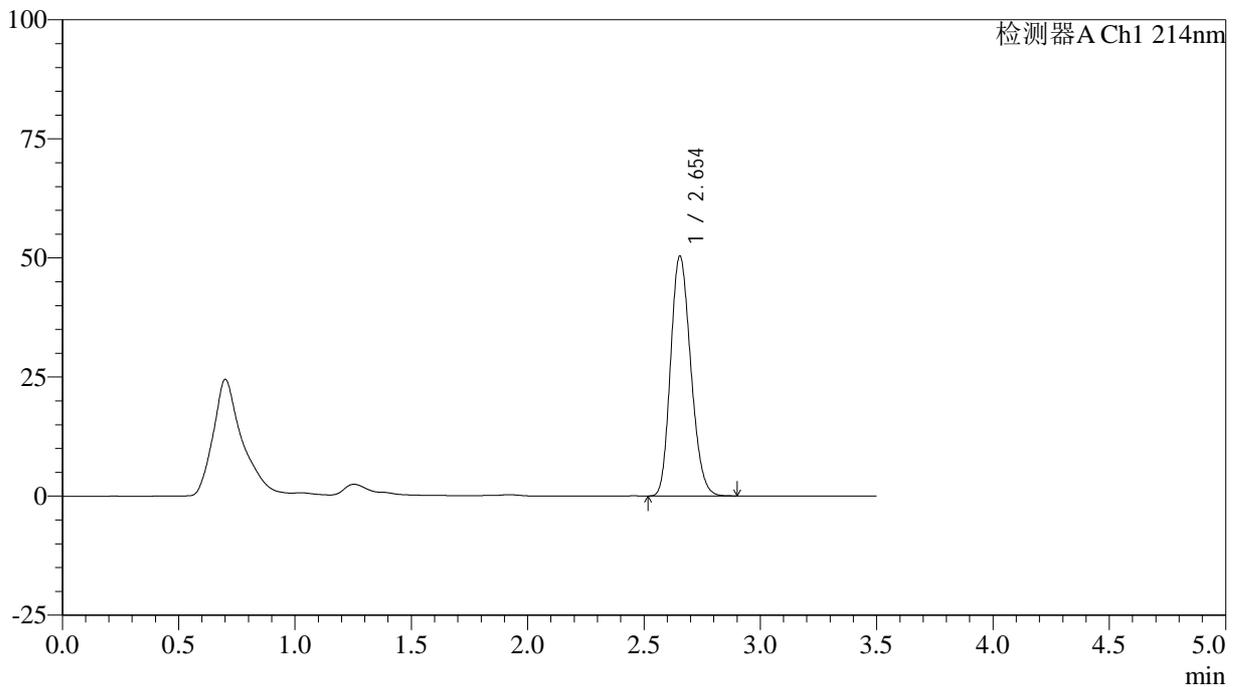
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	301445	100.000	49961	4423	1.184	--
总计		301445	100.000	49961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-373-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 22:55:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:38:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

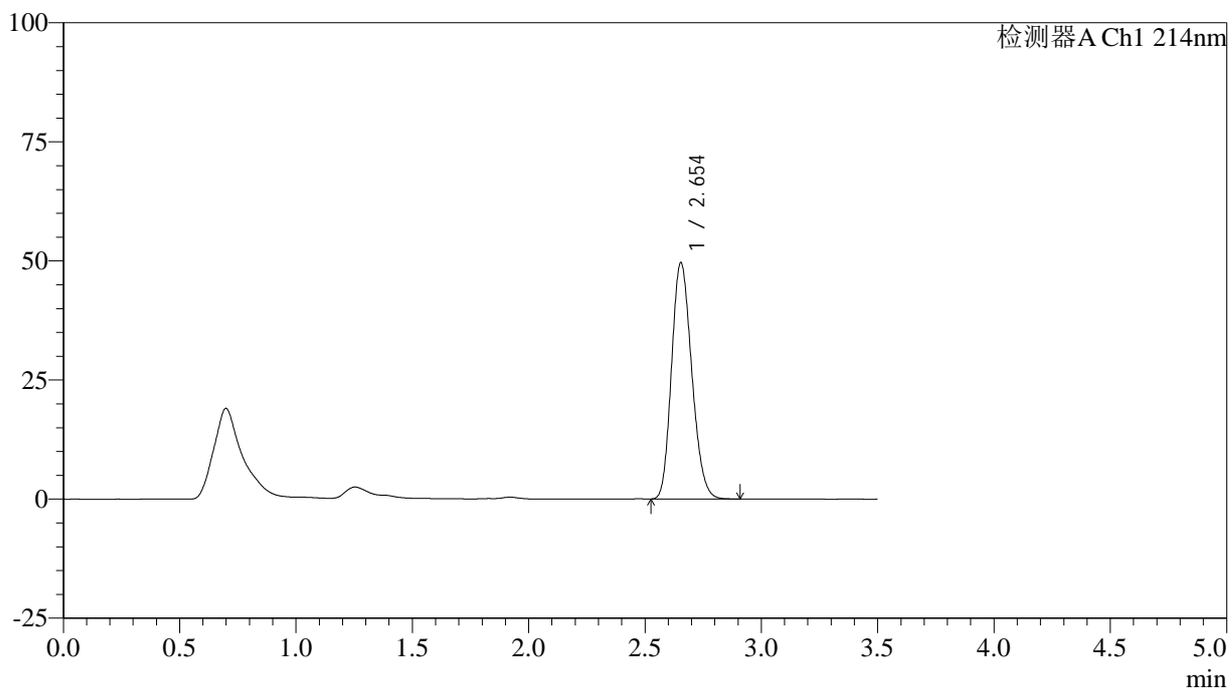
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	304316	100.000	50381	4418	1.184	--
总计		304316	100.000	50381			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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



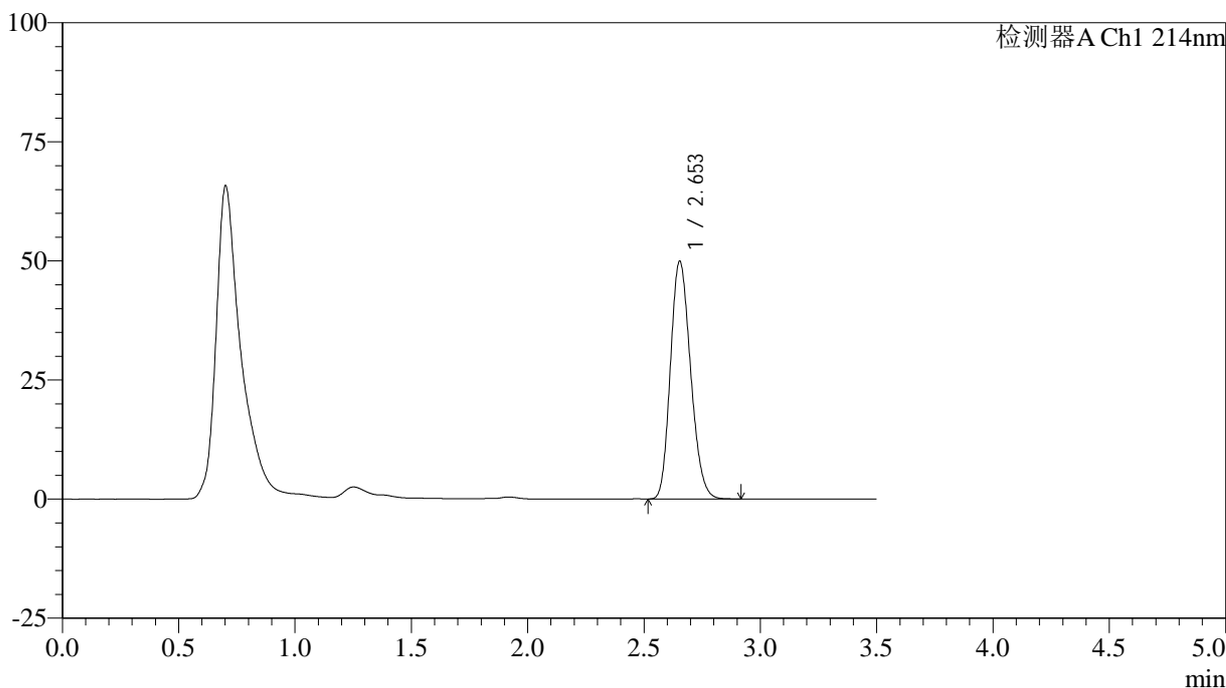
SMF-386

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

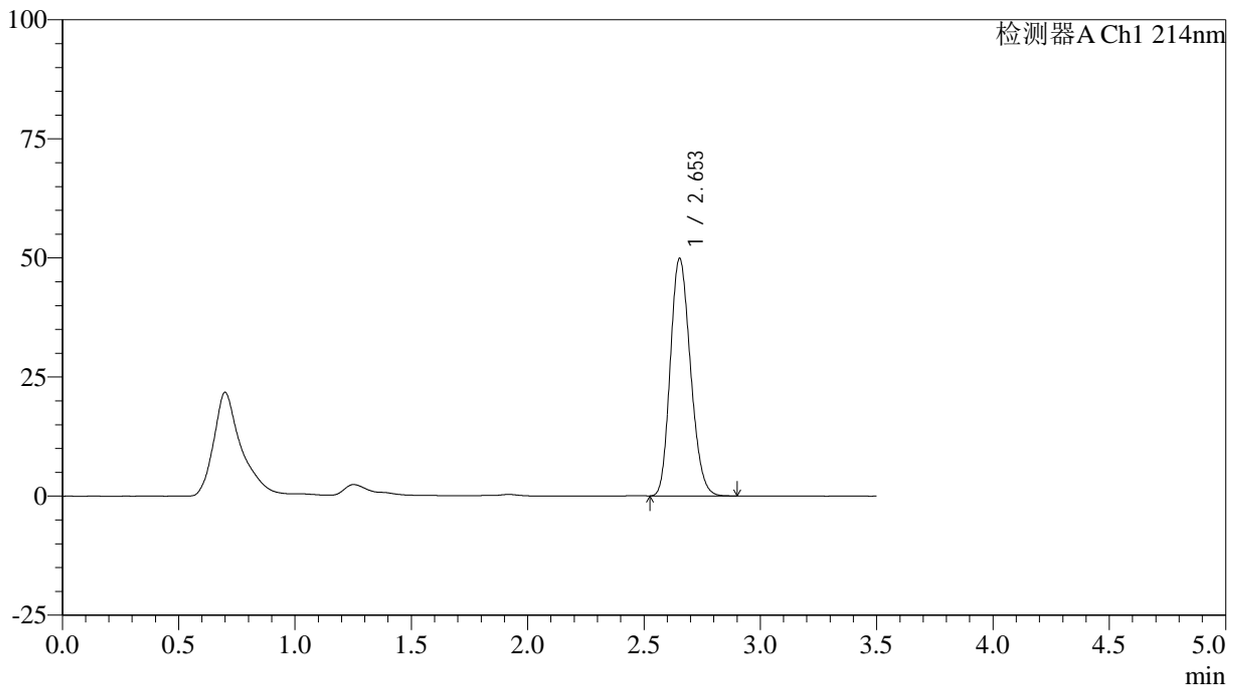
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	301228	100.000	49881	4424	1.185	--
总计		301228	100.000	49881			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

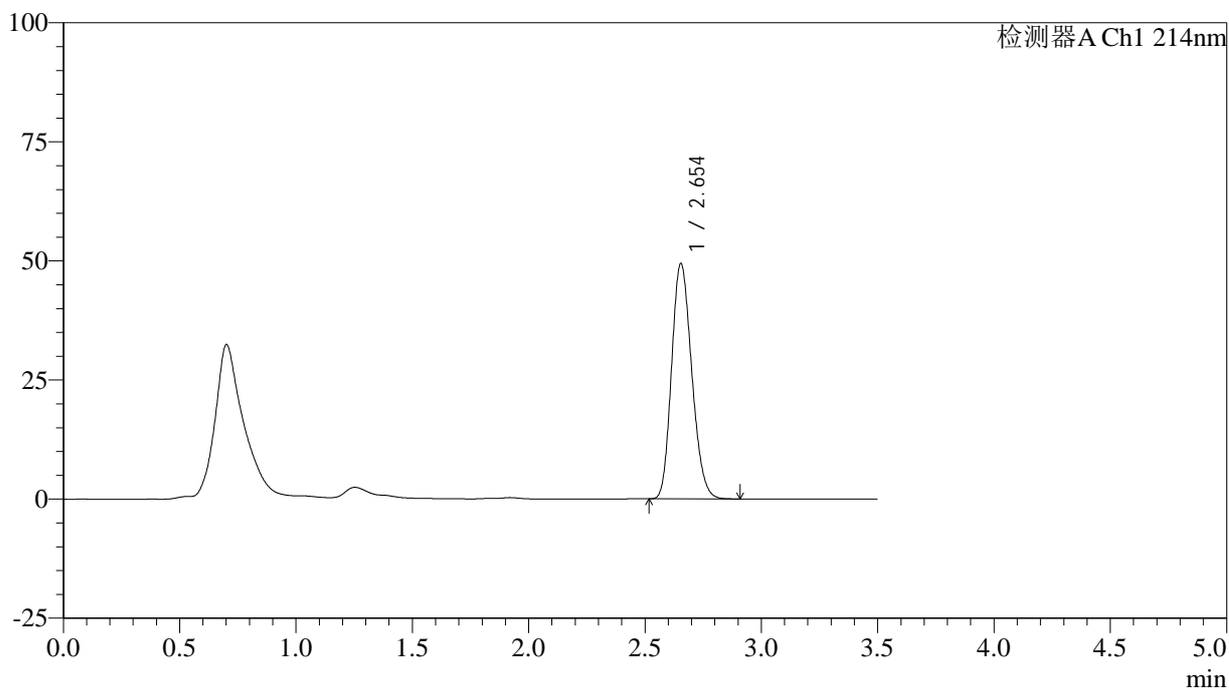
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	300973	100.000	49798	4414	1.184	--
总计		300973	100.000	49798			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

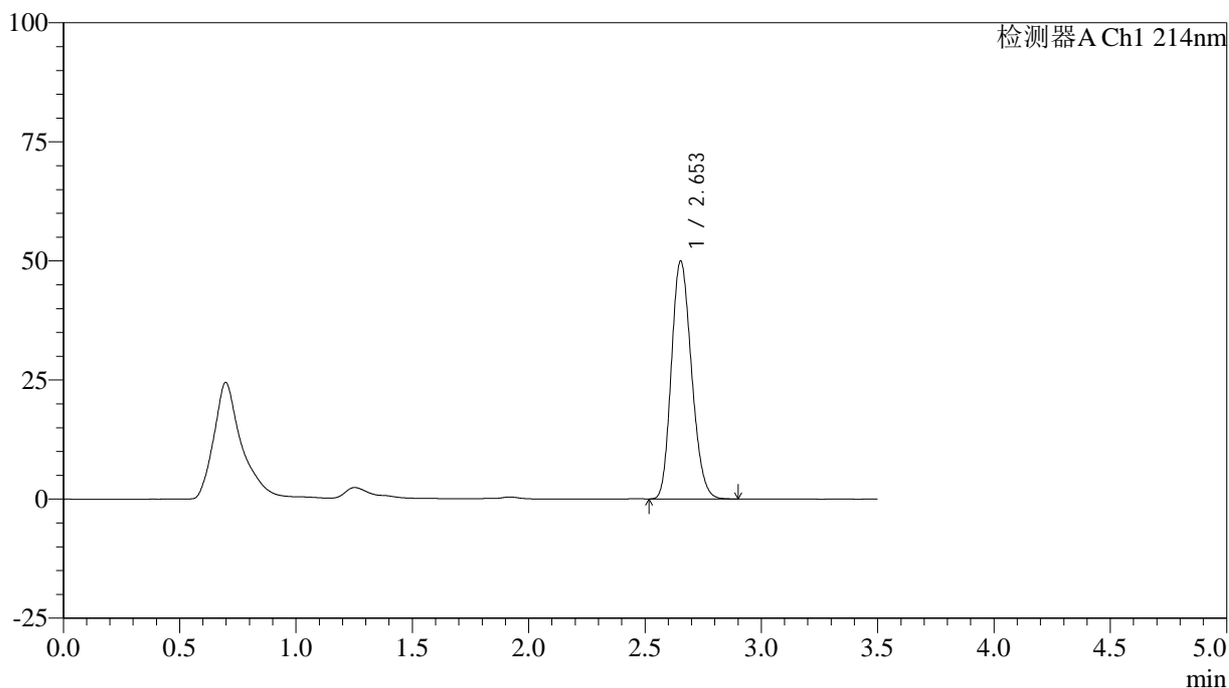
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	297959	100.000	49408	4428	1.184	--
总计		297959	100.000	49408			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

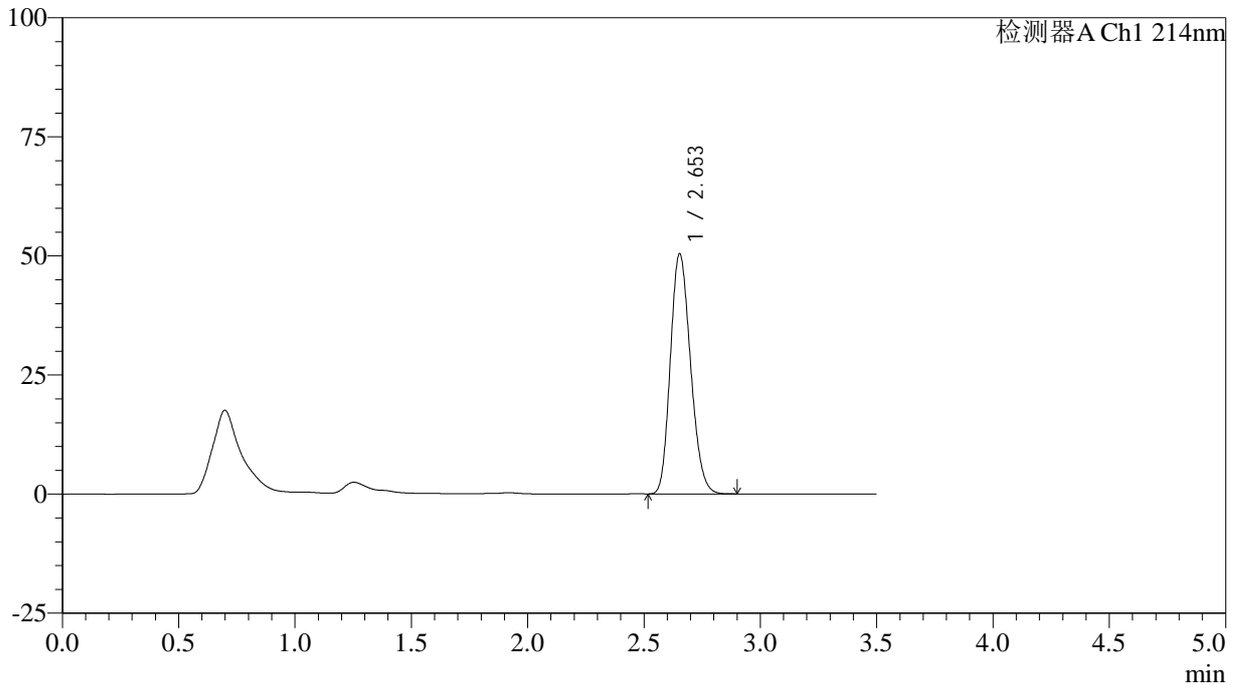
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	300891	100.000	49899	4435	1.184	--
总计		300891	100.000	49899			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

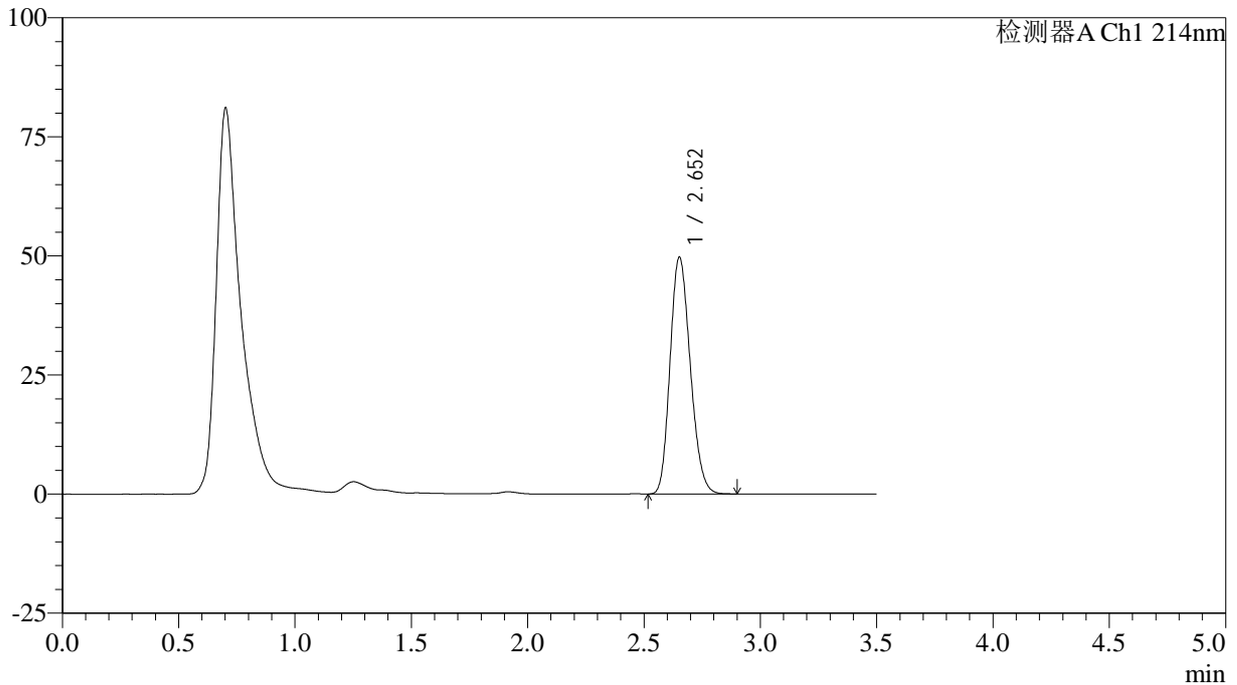
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	304228	100.000	50380	4422	1.183	--
总计		304228	100.000	50380			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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



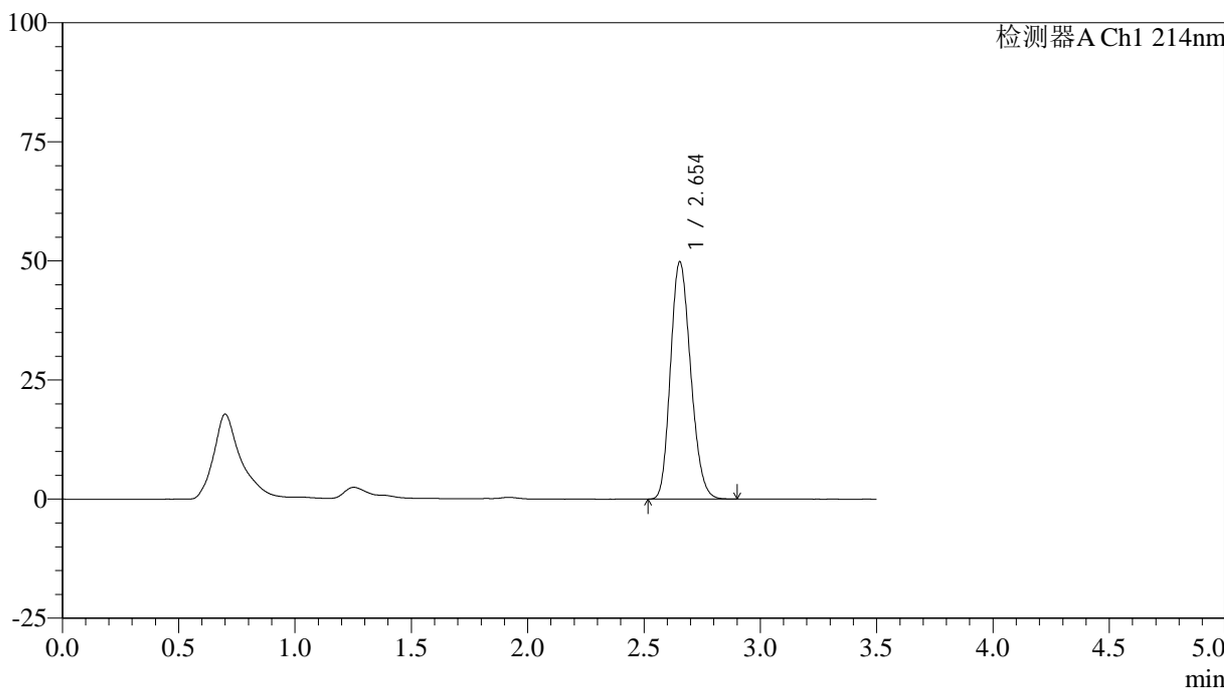
SMF-386

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

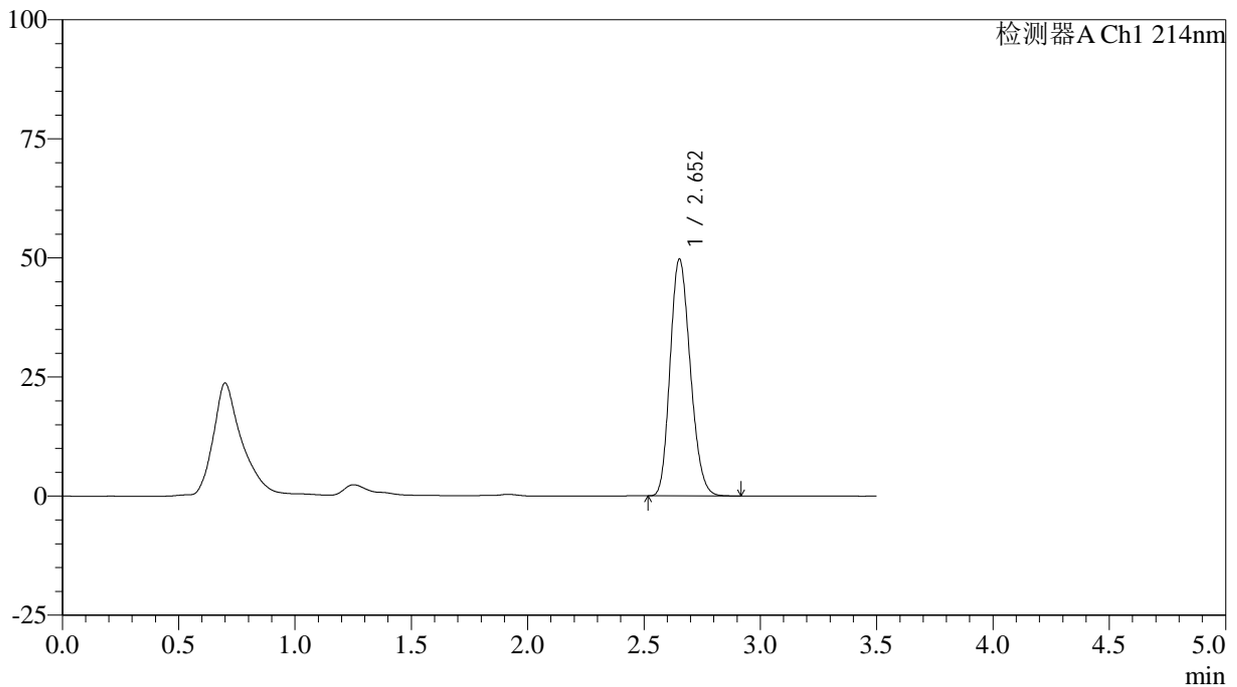
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	300437	100.000	49797	4426	1.184	--
总计		300437	100.000	49797			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

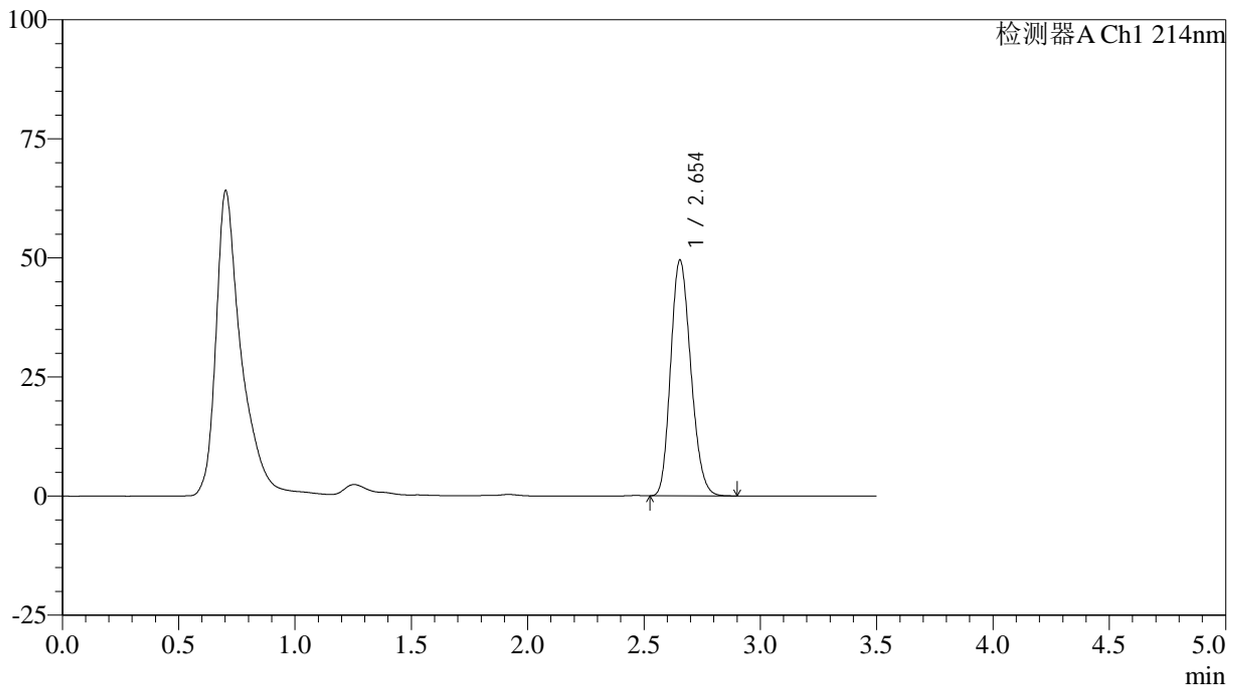
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	300147	100.000	49587	4408	1.185	--
总计		300147	100.000	49587			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-384-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd

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

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

样品瓶号: 3-34

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 23:37:52

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:39:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

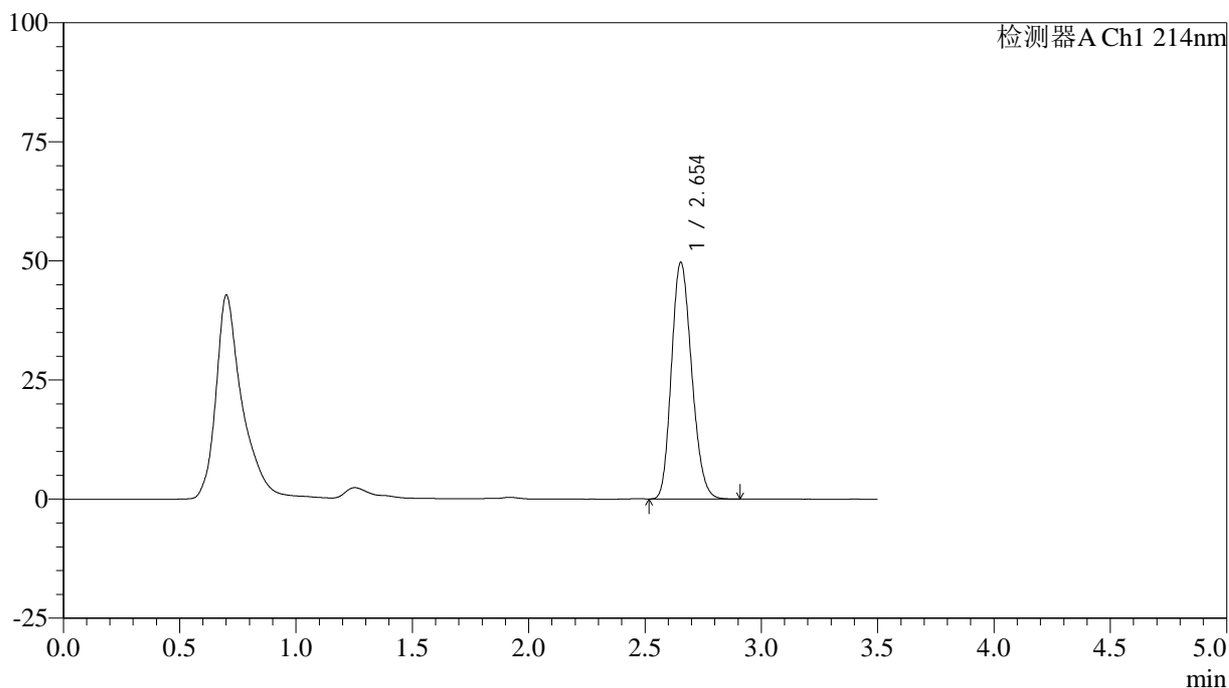
版本号: 6.115

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	300371	100.000	49673	4406	1.184	--
总计		300371	100.000	49673			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-385-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd

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

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

样品瓶号: 3-43

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/24 23:41:46

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:39:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

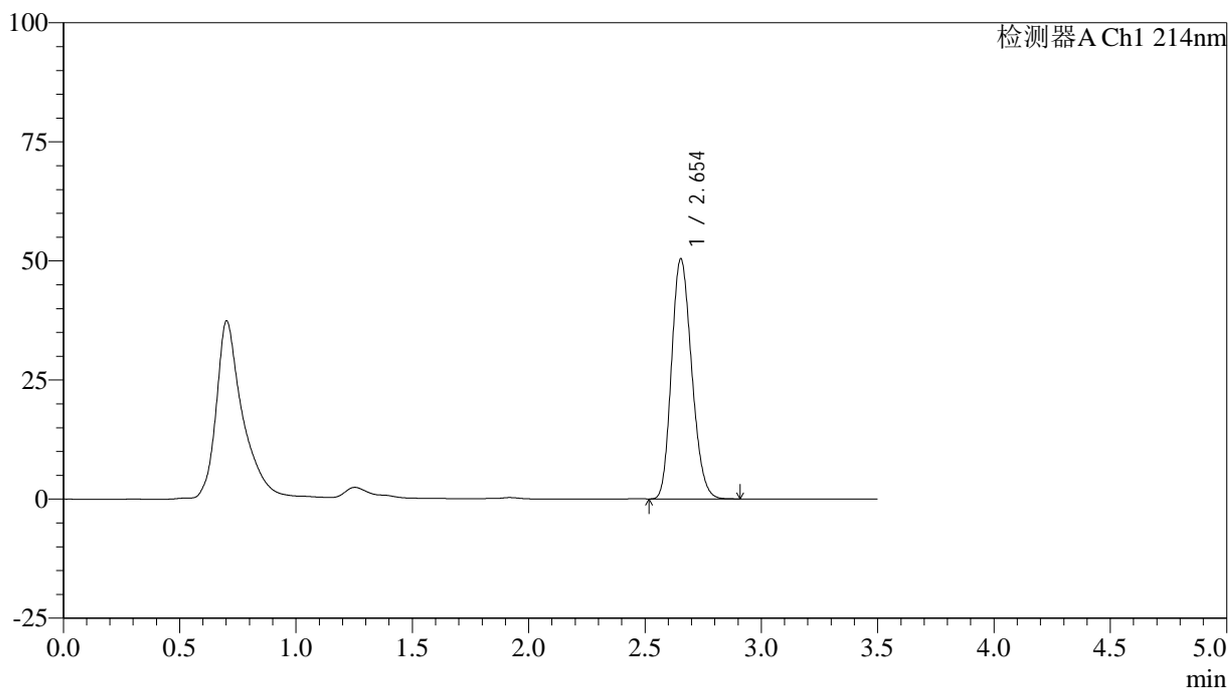
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

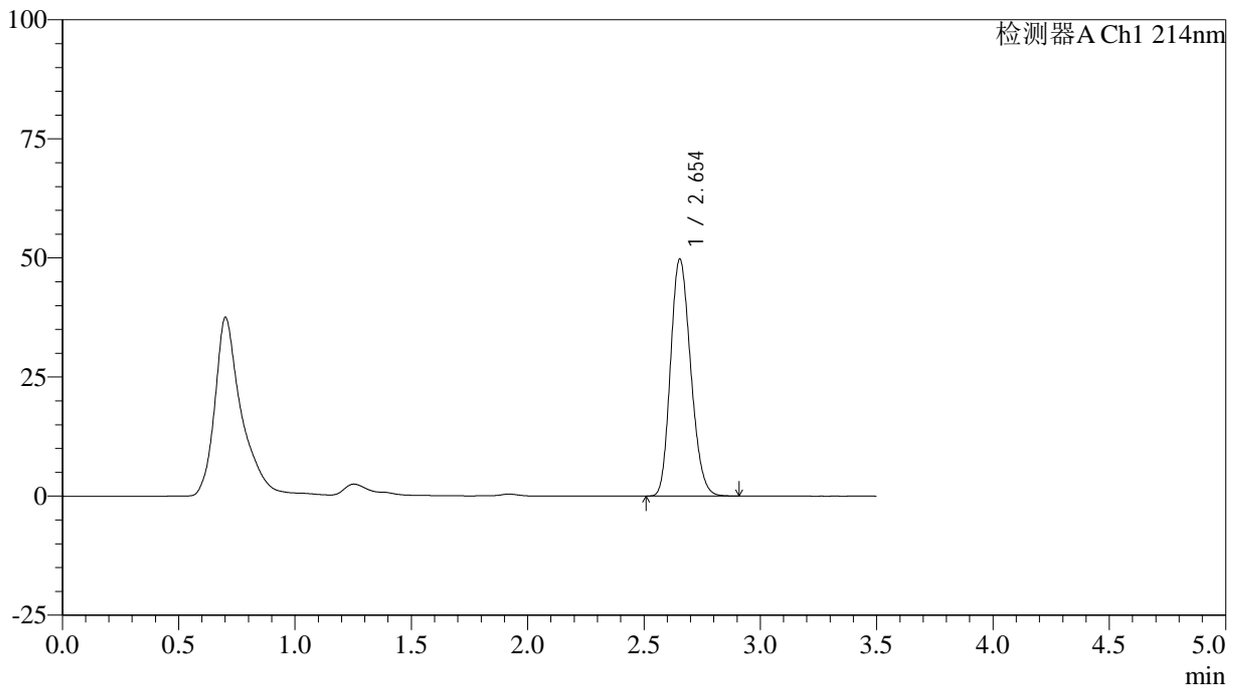
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	303985	100.000	50397	4431	1.186	--
总计		303985	100.000	50397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-386-2 - zzp-24052101SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240524-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240524-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 23:45:39 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:39:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

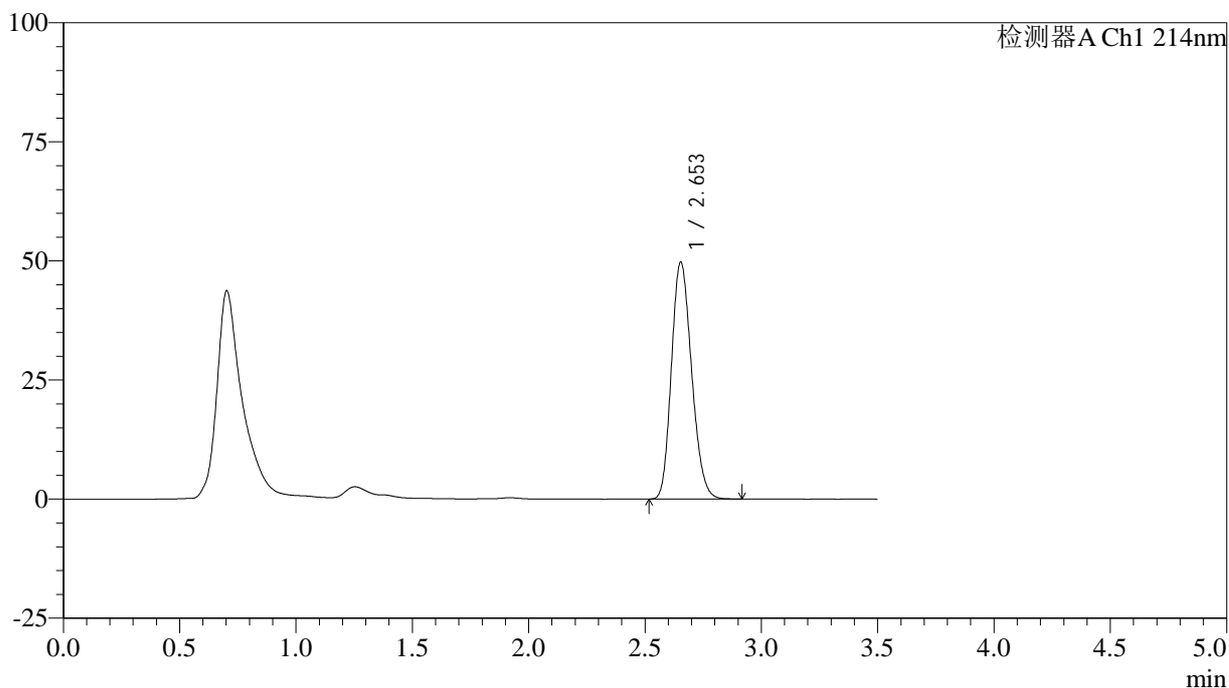
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	300229	100.000	49736	4427	1.186	--
总计		300229	100.000	49736			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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



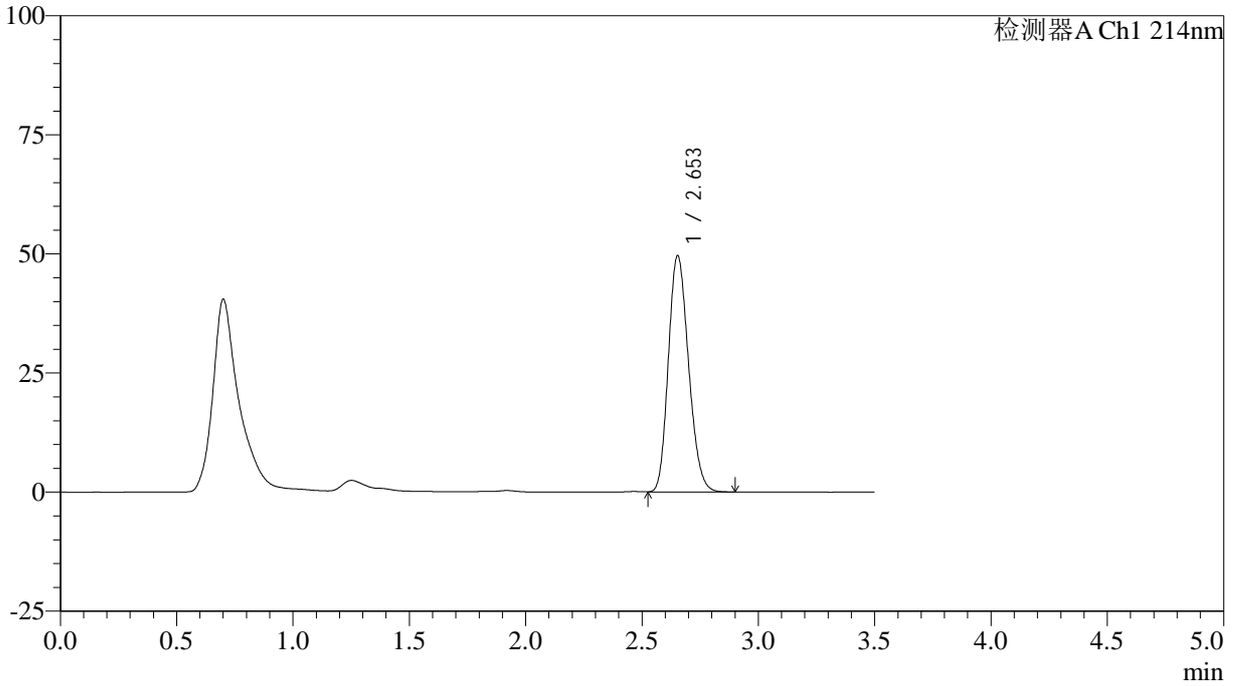
SMF-386

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

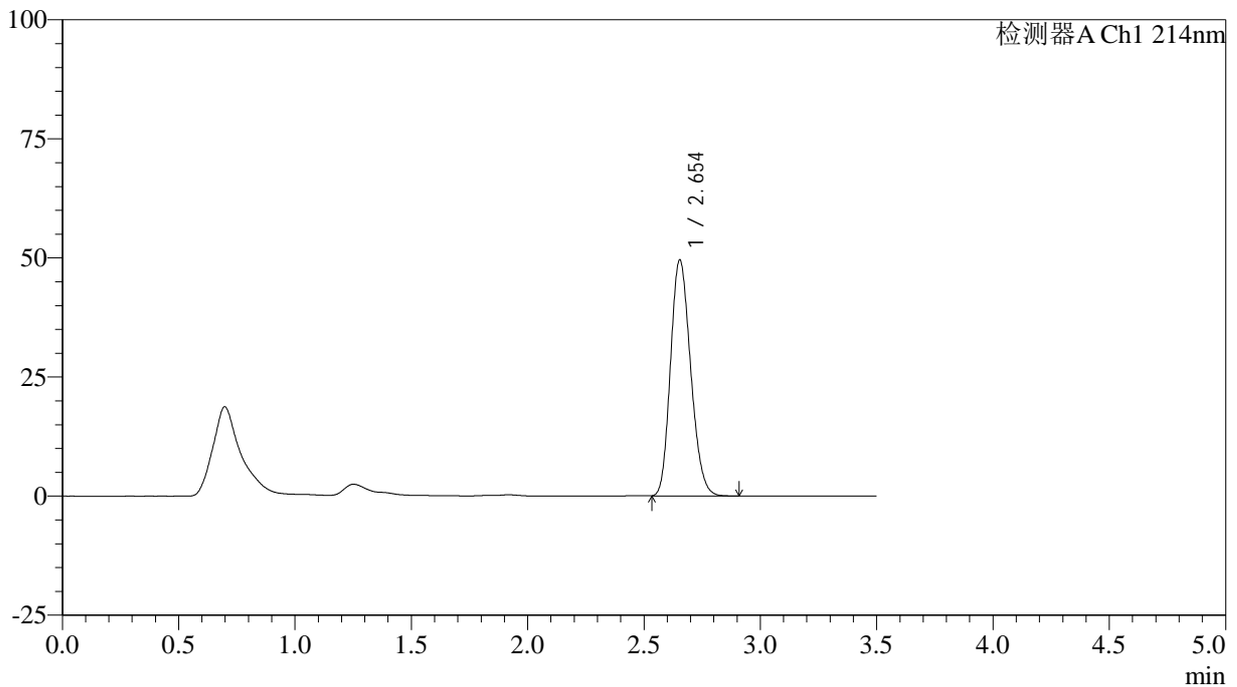
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	299914	100.000	49593	4416	1.184	--
总计		299914	100.000	49593			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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



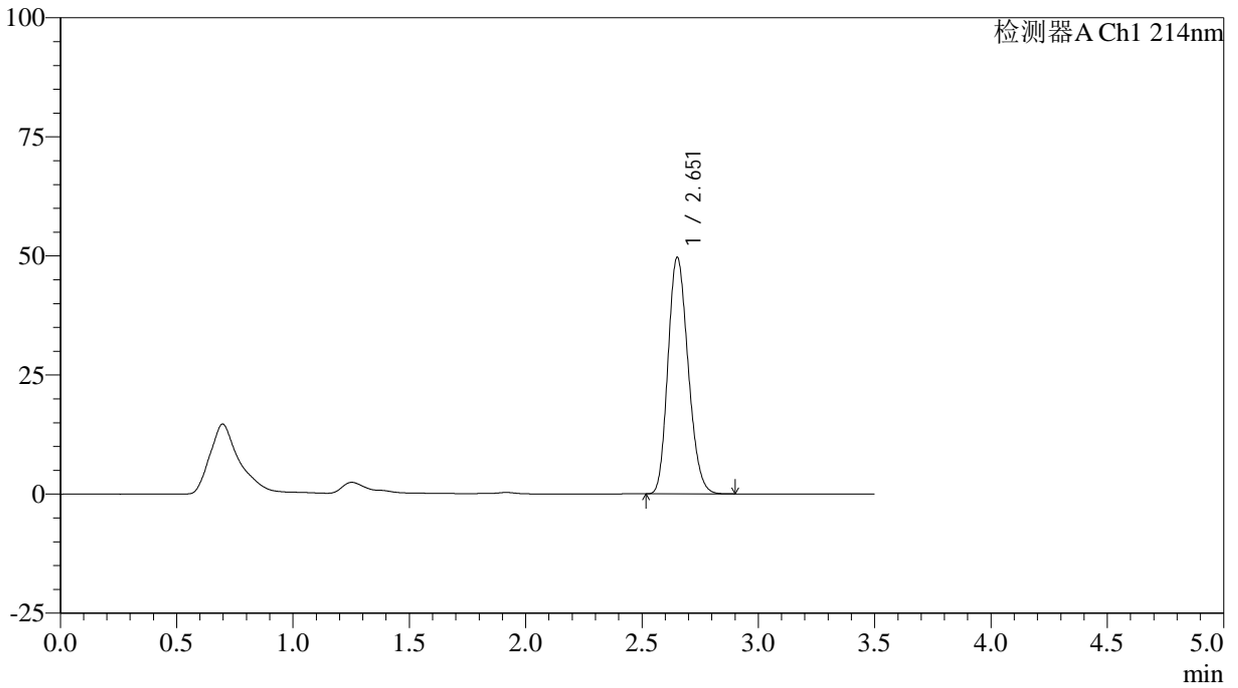
SMF-386

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

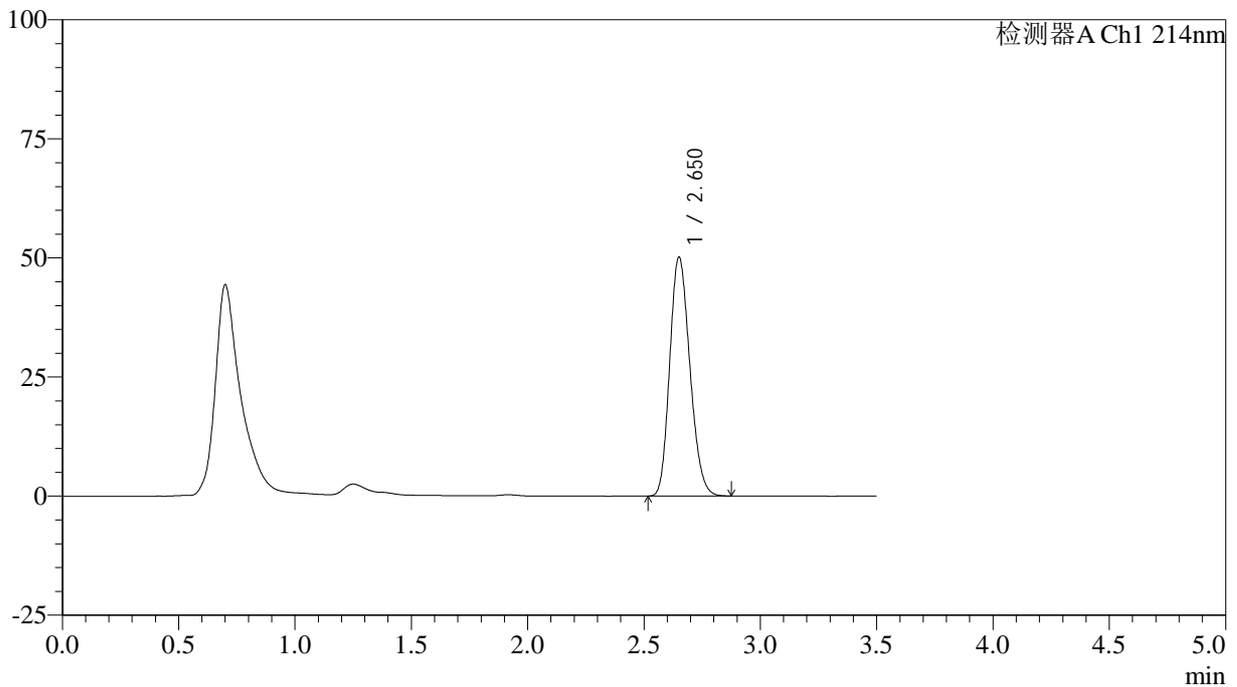
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	299409	100.000	49470	4423	1.186	--
总计		299409	100.000	49470			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

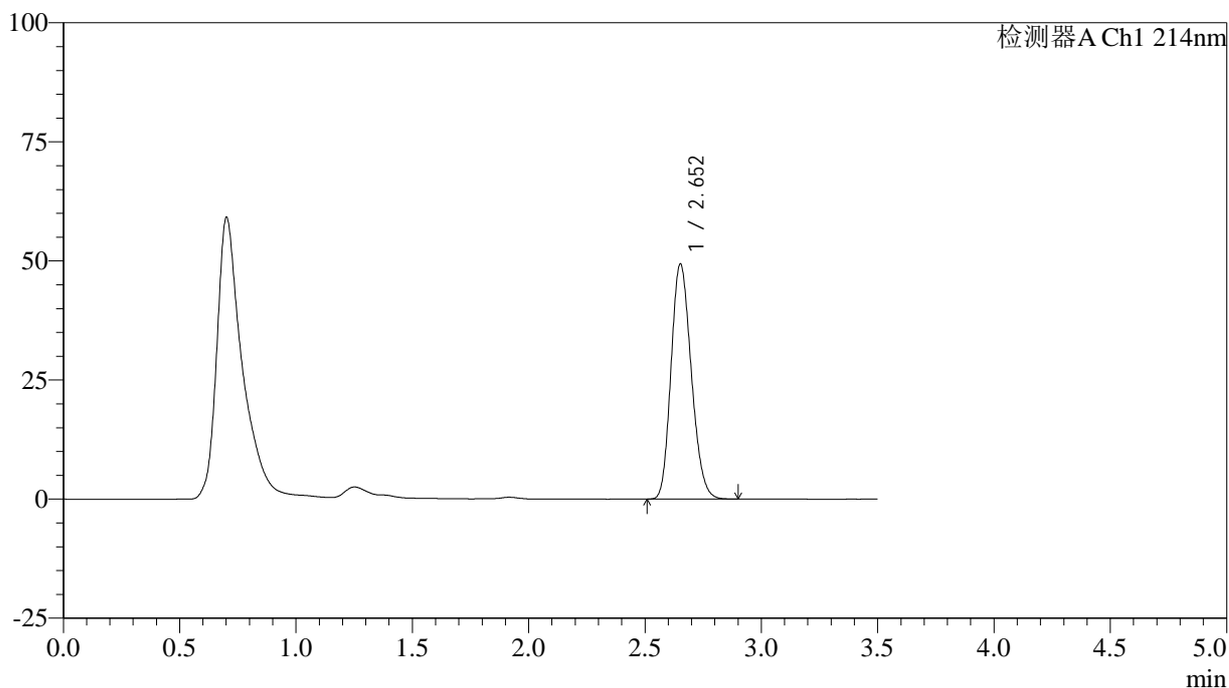
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	302361	100.000	49964	4423	1.185	--
总计		302361	100.000	49964			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

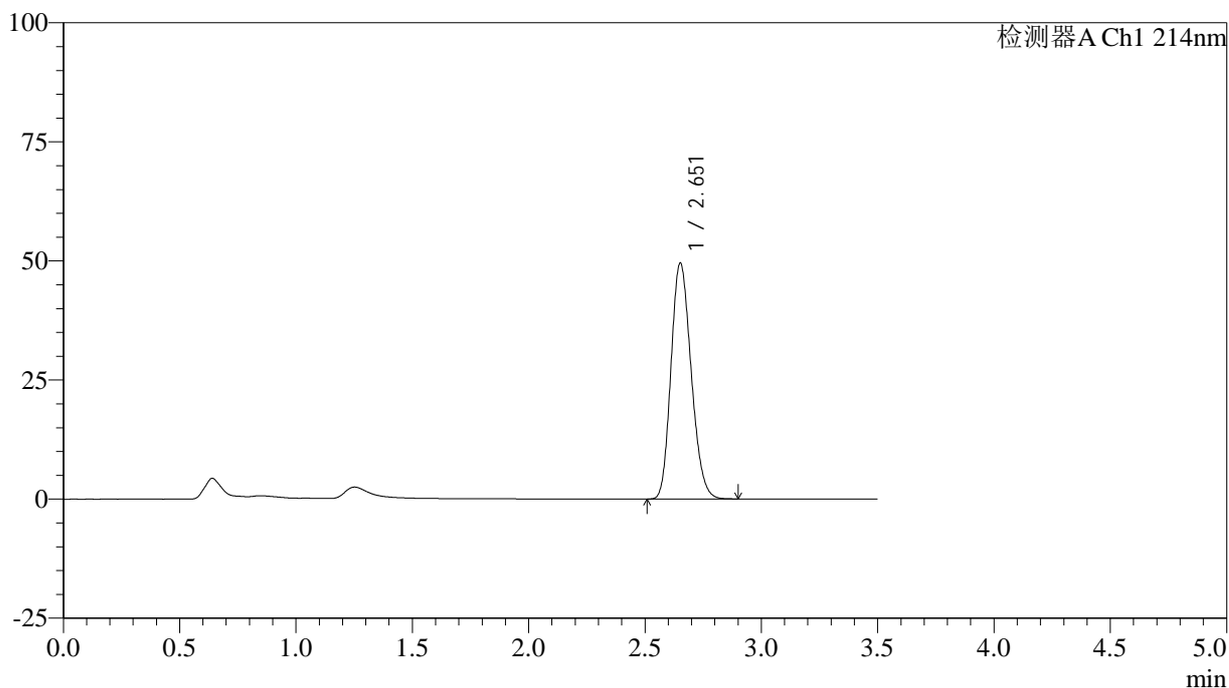
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	298463	100.000	49211	4401	1.184	--
总计		298463	100.000	49211			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

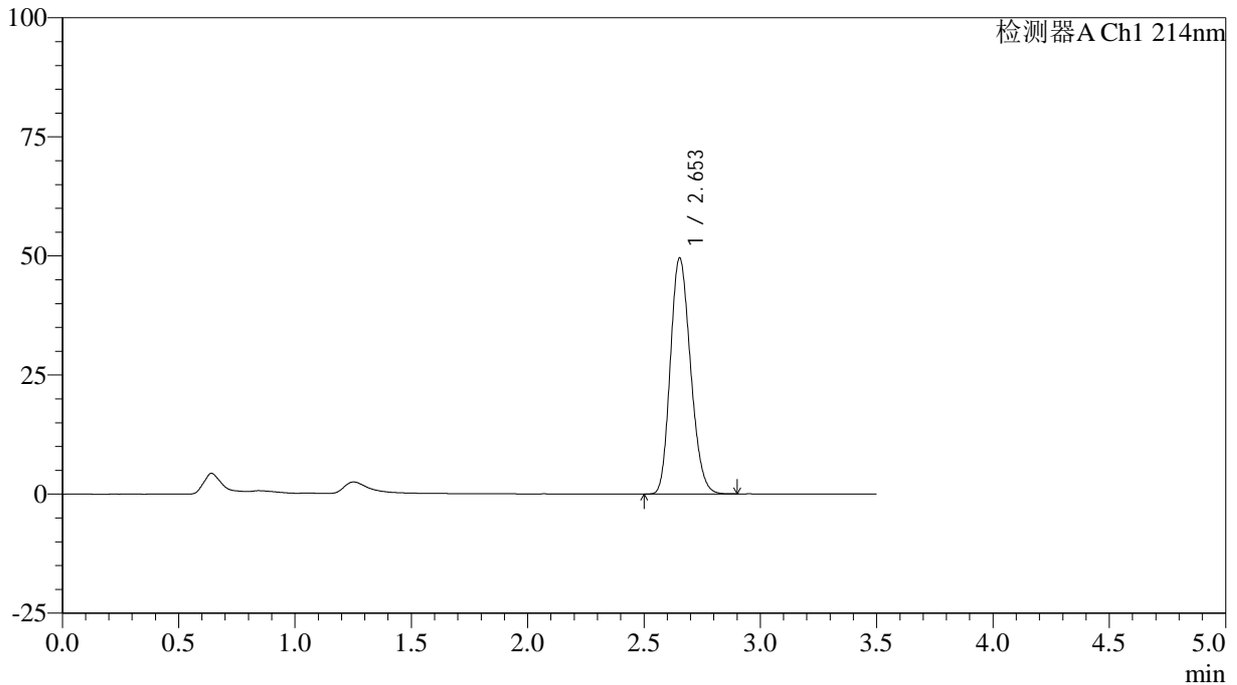
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	298736	100.000	49346	4421	1.185	--
总计		298736	100.000	49346			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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