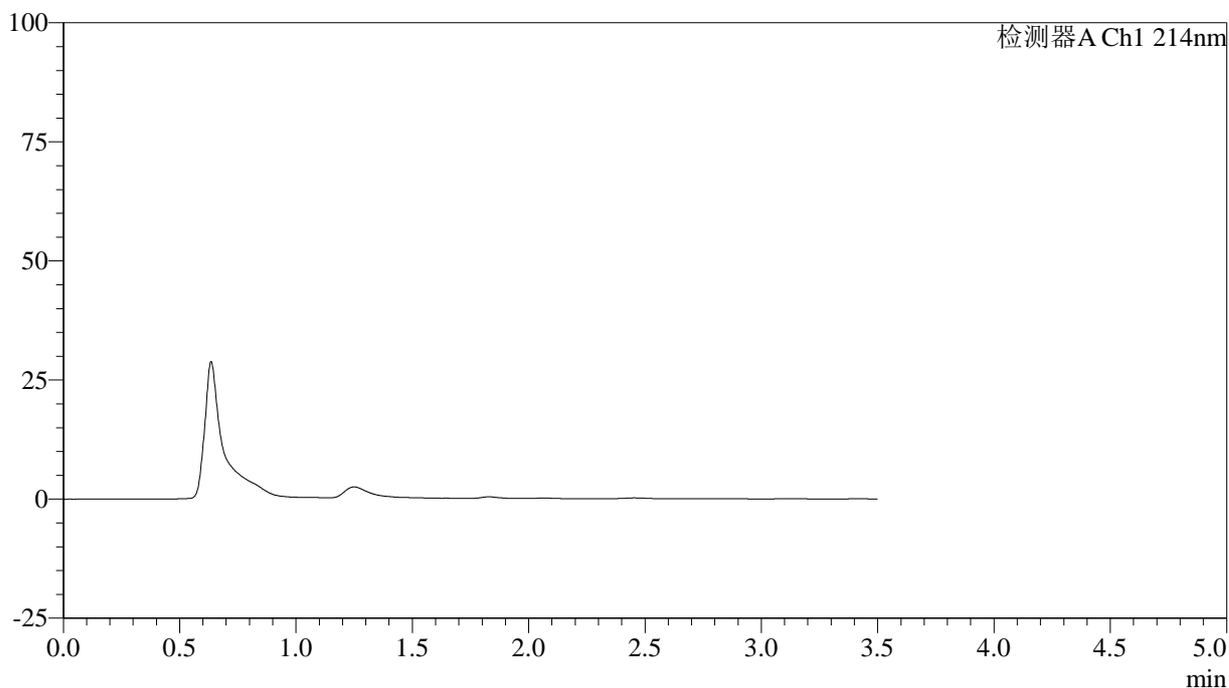


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,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

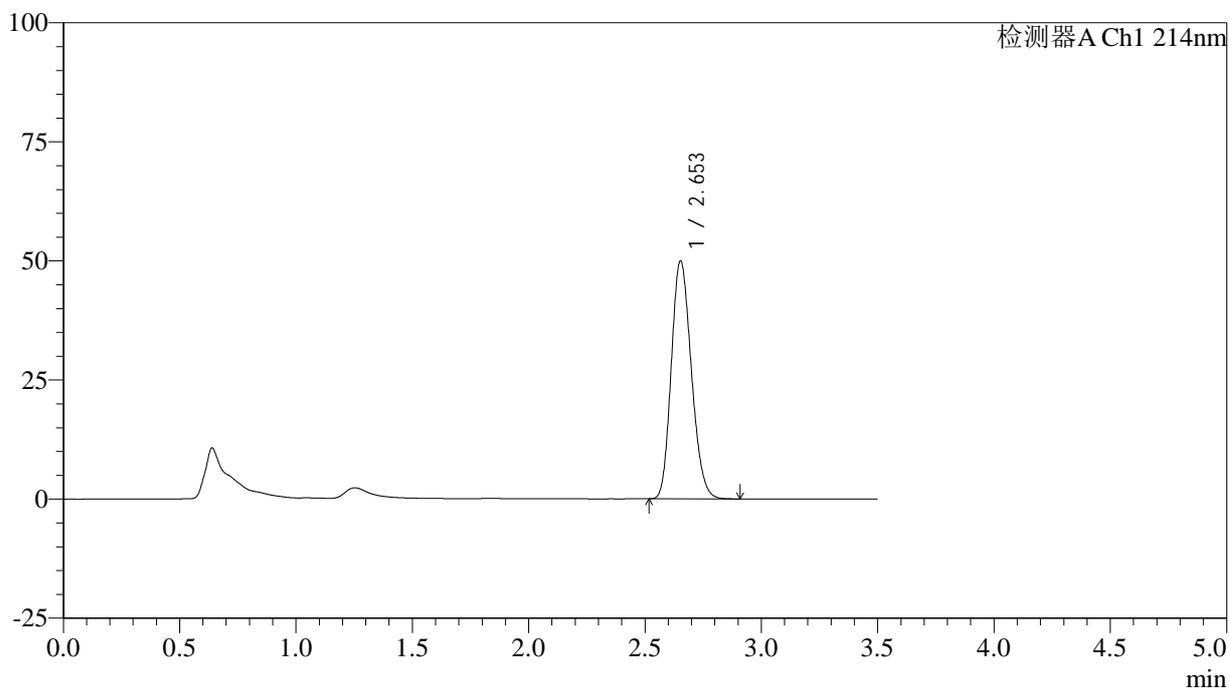
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
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 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 13:26:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:30:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

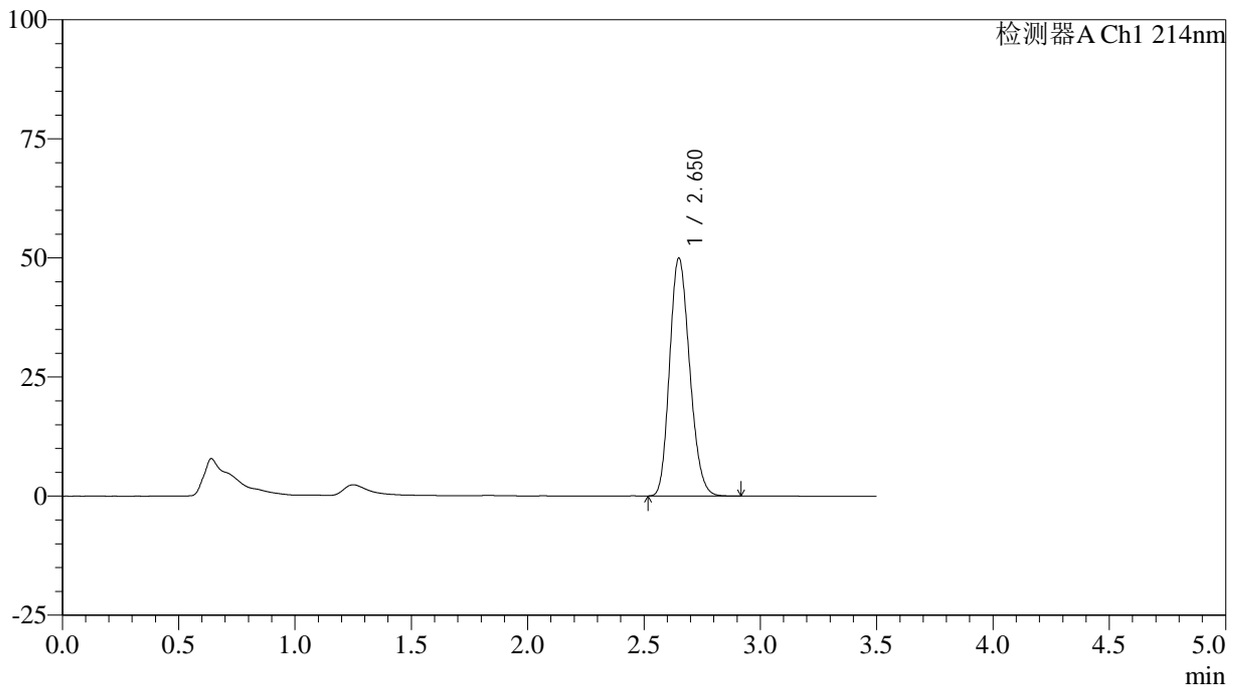
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	300018	100.000	49880	4470	1.180	--
总计		300018	100.000	49880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
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 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 13:30:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:30:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

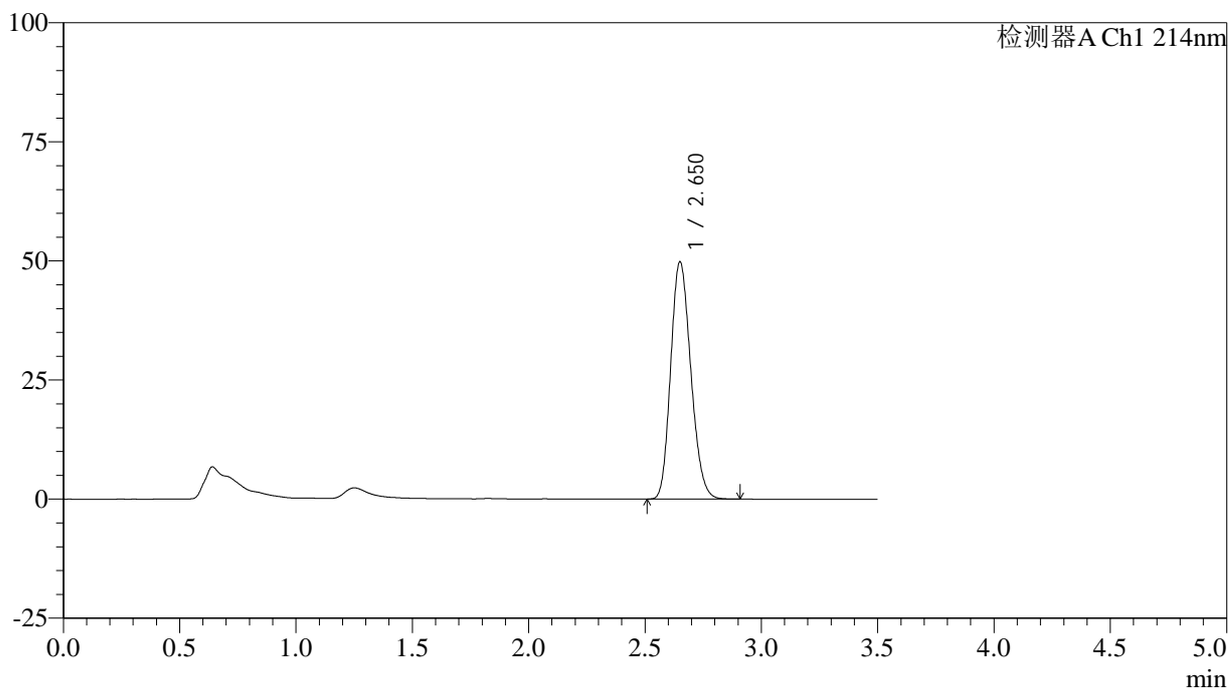
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	299570	100.000	49824	4469	1.182	--
总计		299570	100.000	49824			

<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

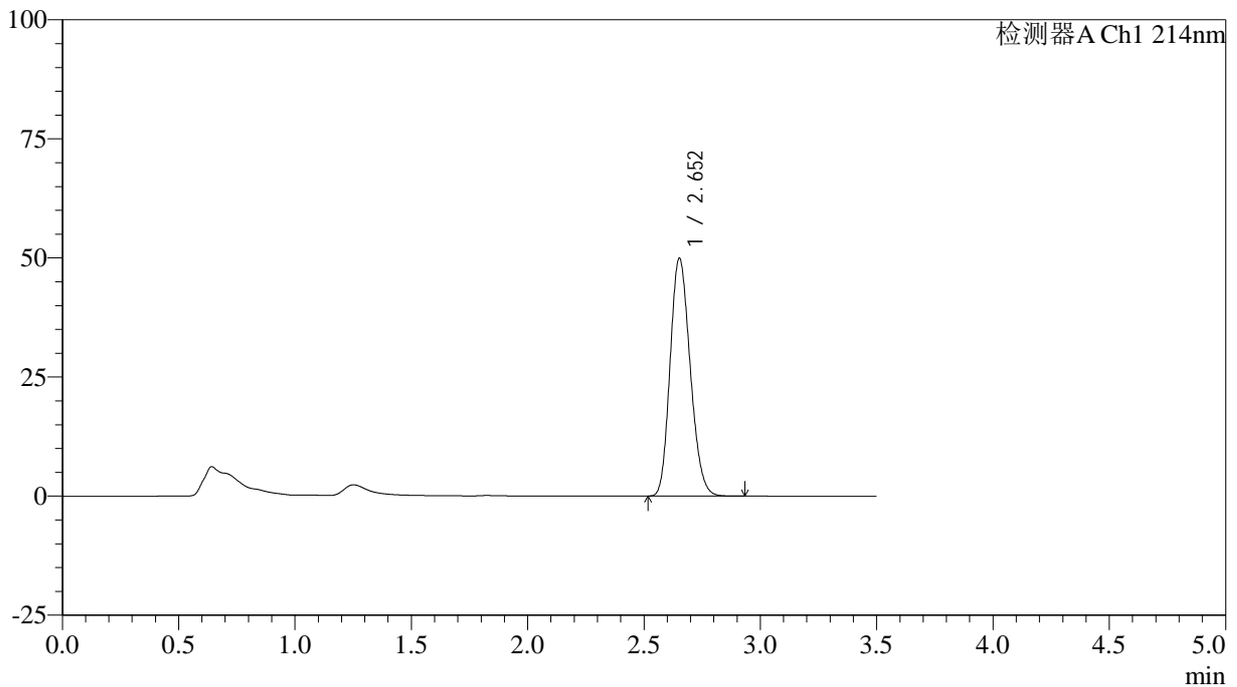
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	299749	100.000	49640	4439	1.181	--
总计		299749	100.000	49640			

<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			



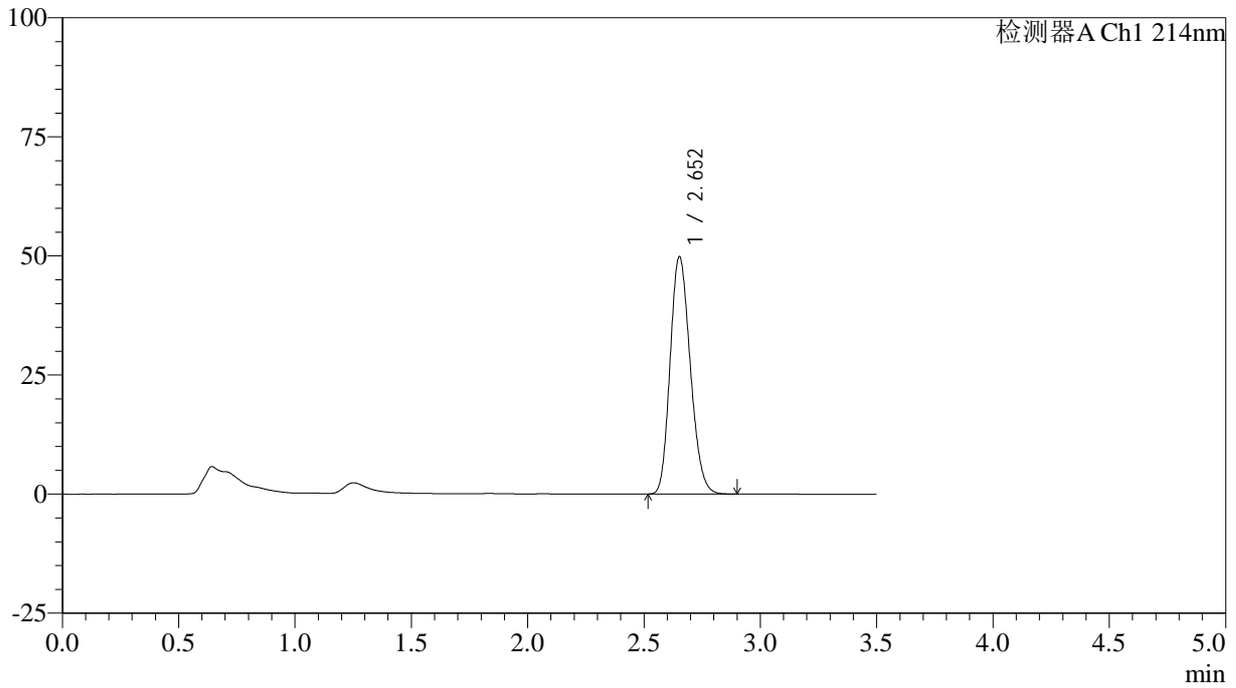
SMF-386

<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

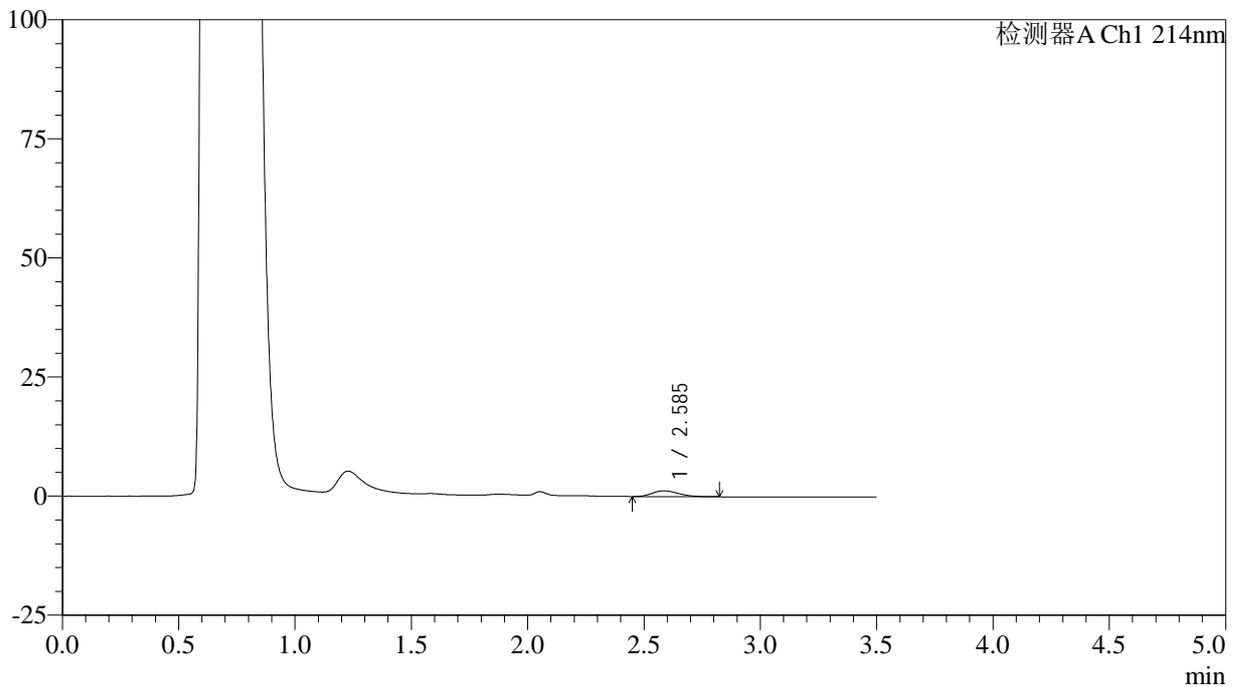
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	299843	100.000	49712	4446	1.182	--
总计		299843	100.000	49712			

<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

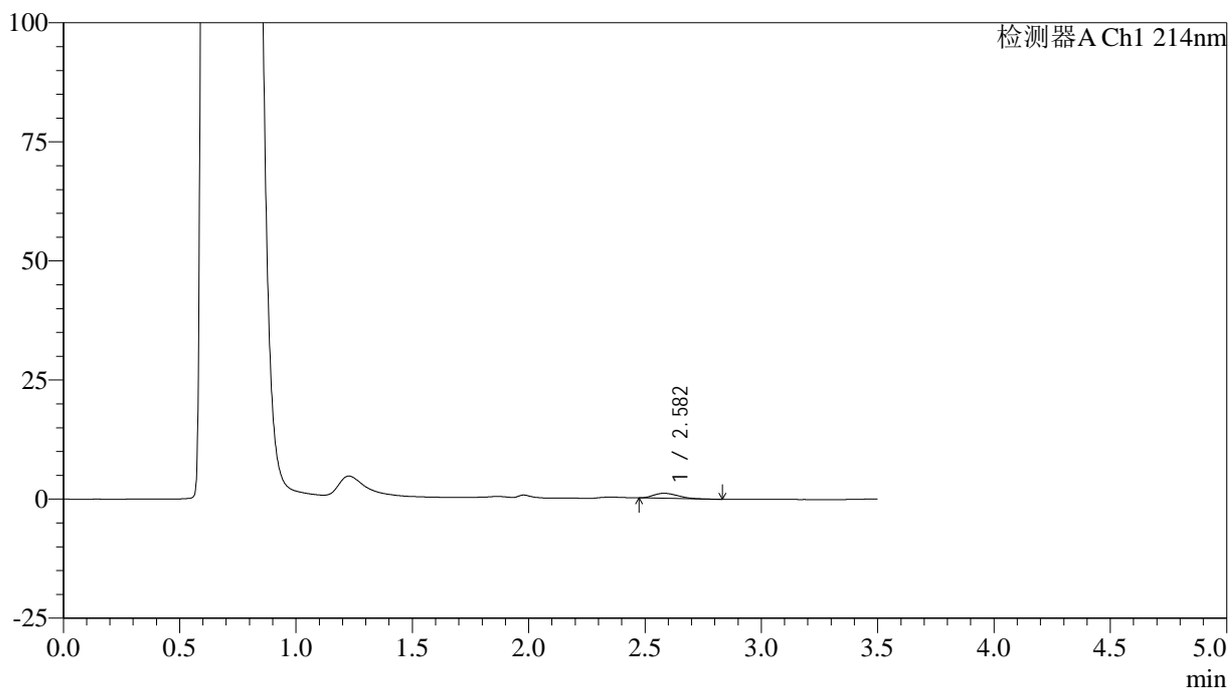
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	9635	100.000	1210	2470	1.238	--
总计		9635	100.000	1210			

<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

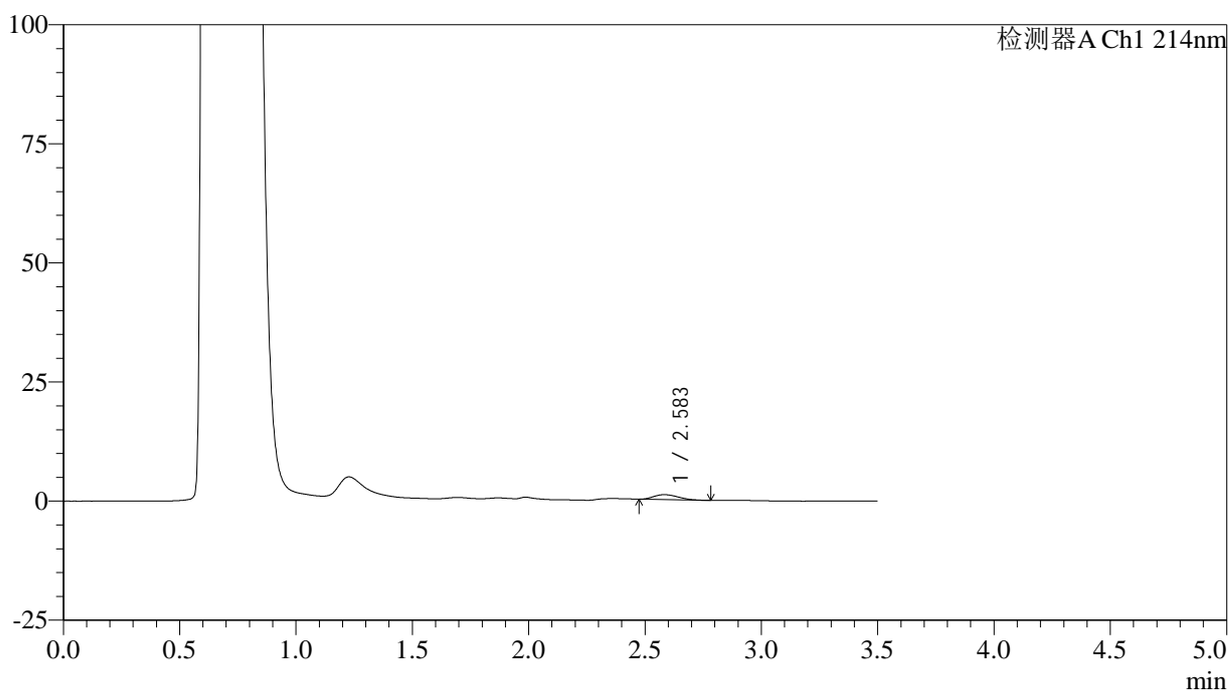
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	7566	100.000	1055	2796	1.259	--
总计		7566	100.000	1055			

<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			



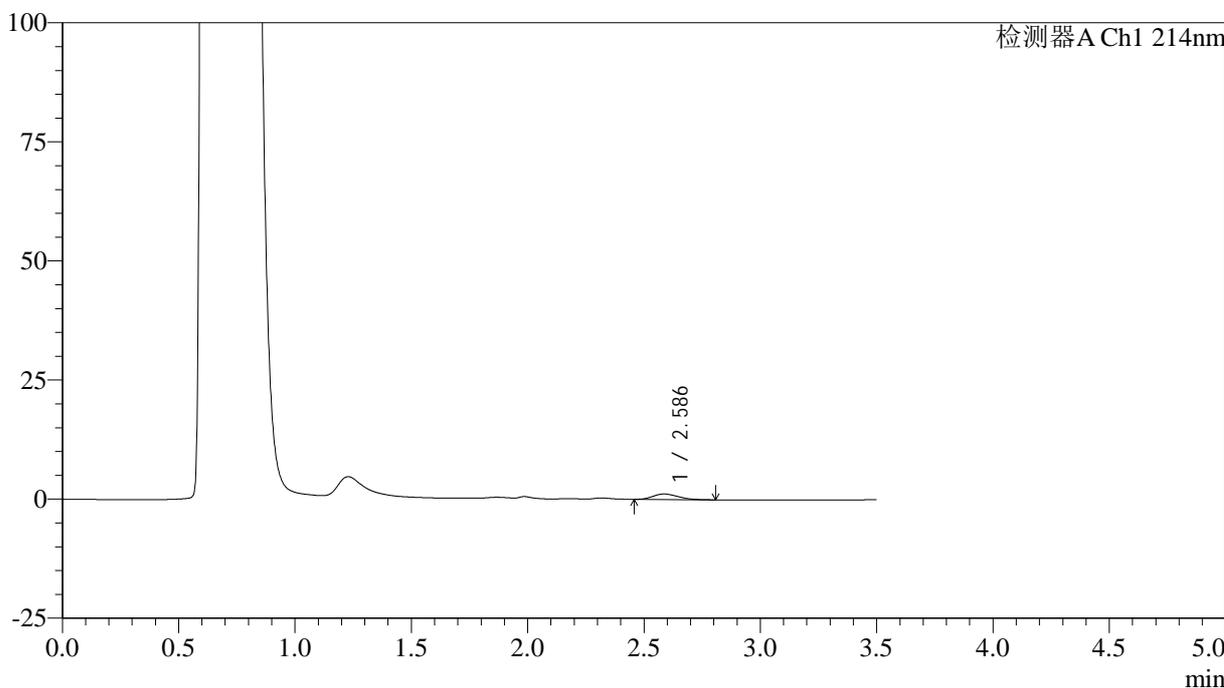
SMF-386

<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

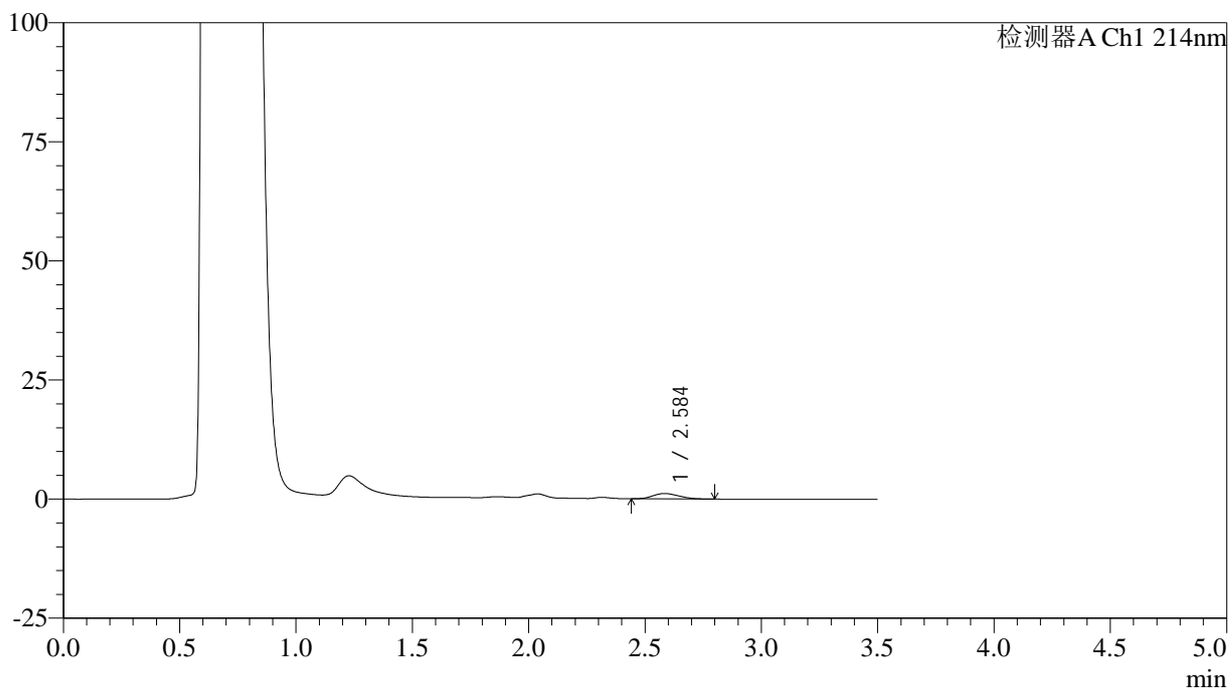
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	8588	100.000	1153	2655	1.231	--
总计		8588	100.000	1153			

<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			



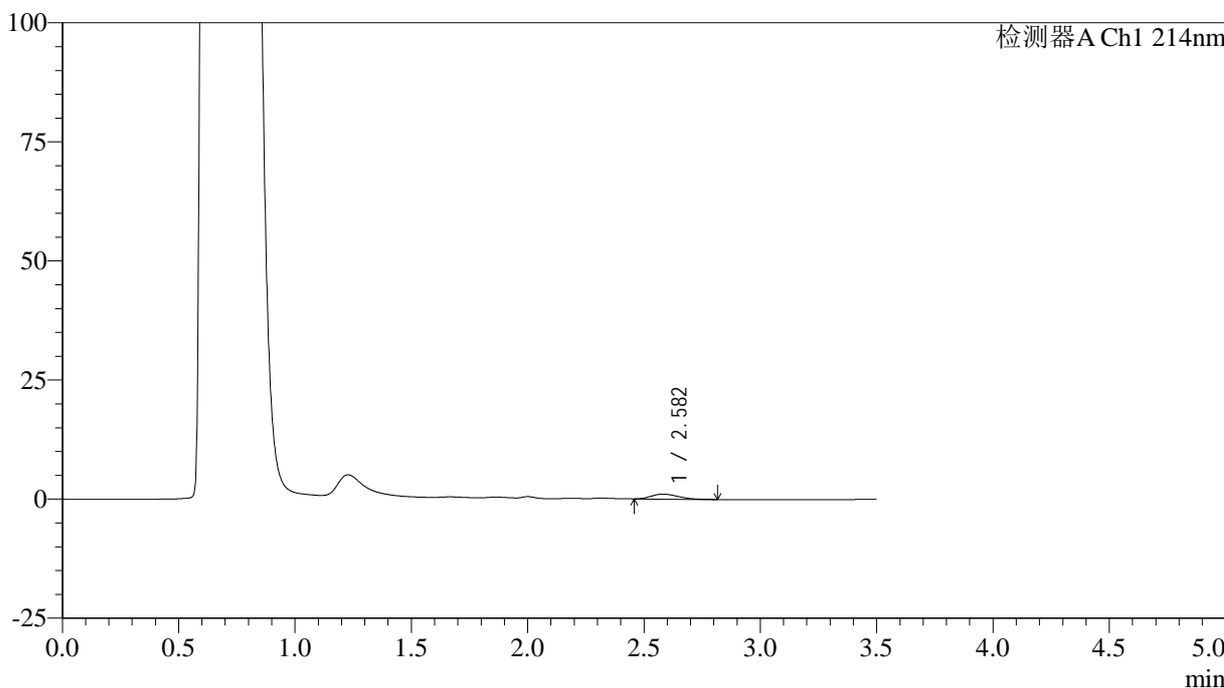
SMF-386

<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

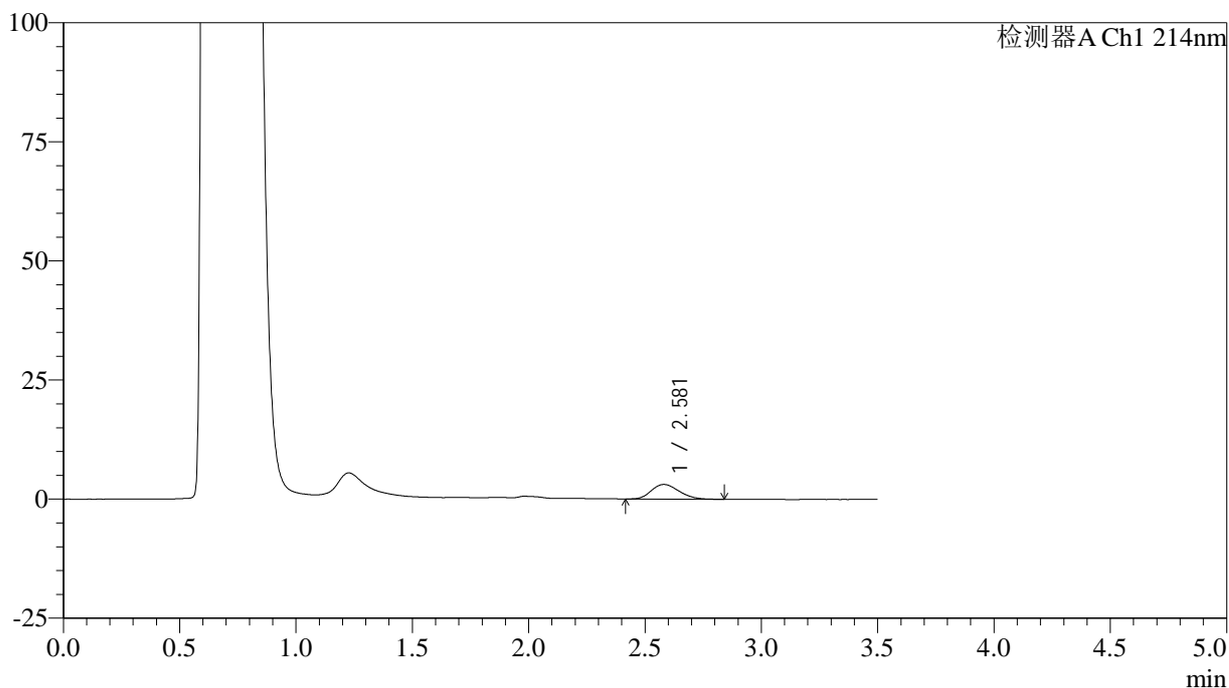
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	8306	100.000	1045	2343	1.241	--
总计		8306	100.000	1045			

<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

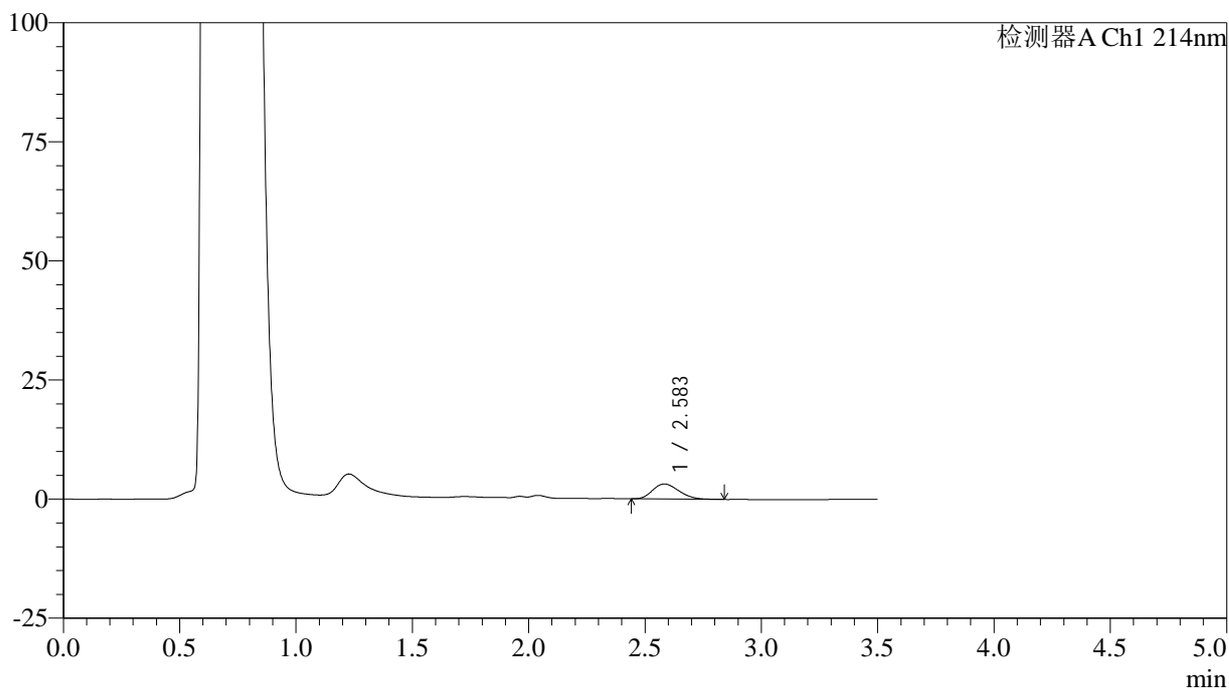
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	25396	100.000	3071	2210	1.205	--
总计		25396	100.000	3071			

<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

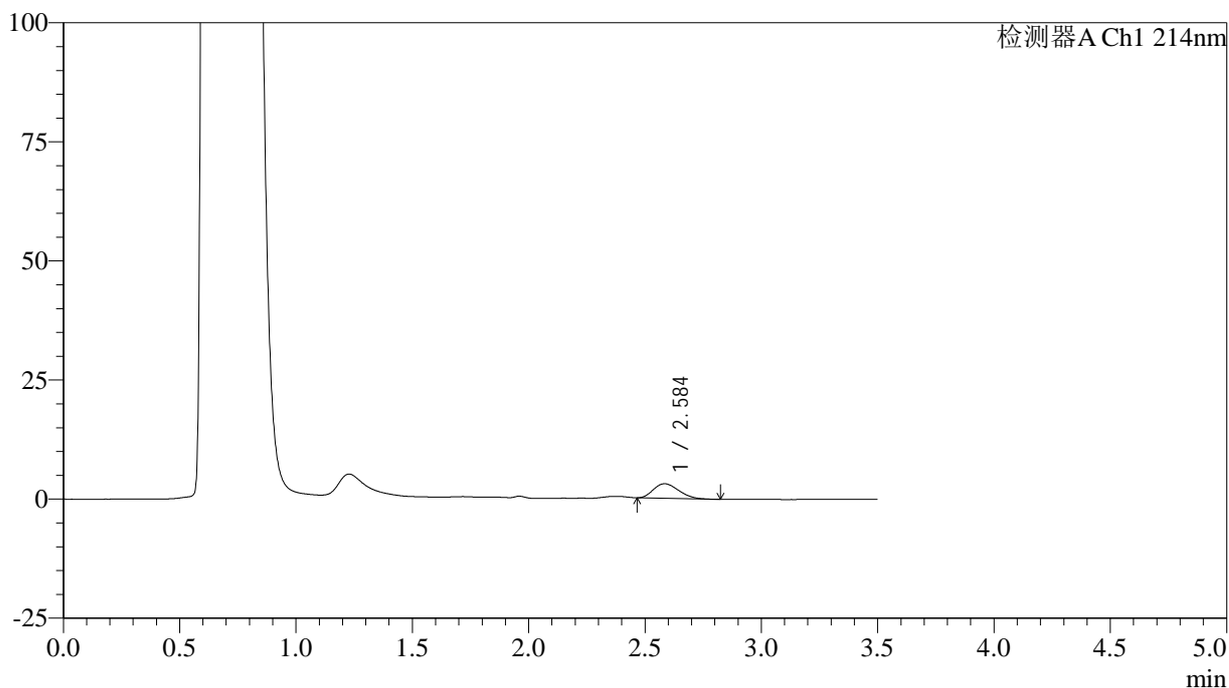
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	24998	100.000	3164	2425	1.231	--
总计		24998	100.000	3164			

<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

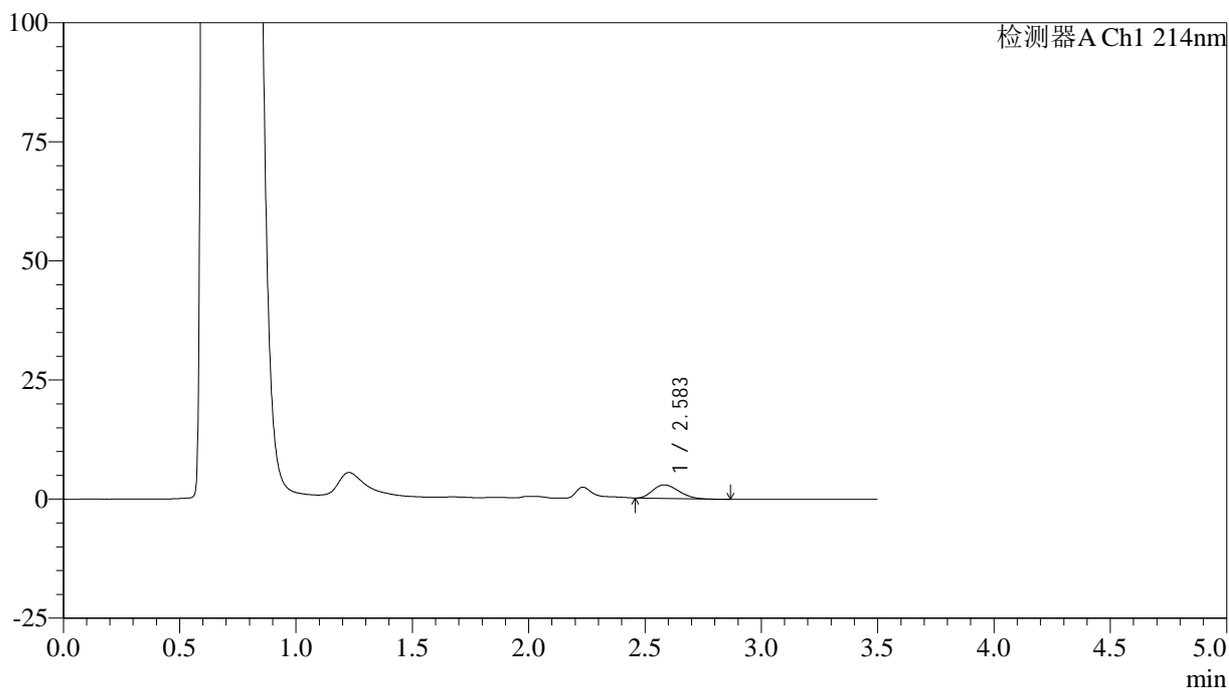
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	23134	100.000	3050	2595	1.242	--
总计		23134	100.000	3050			

<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

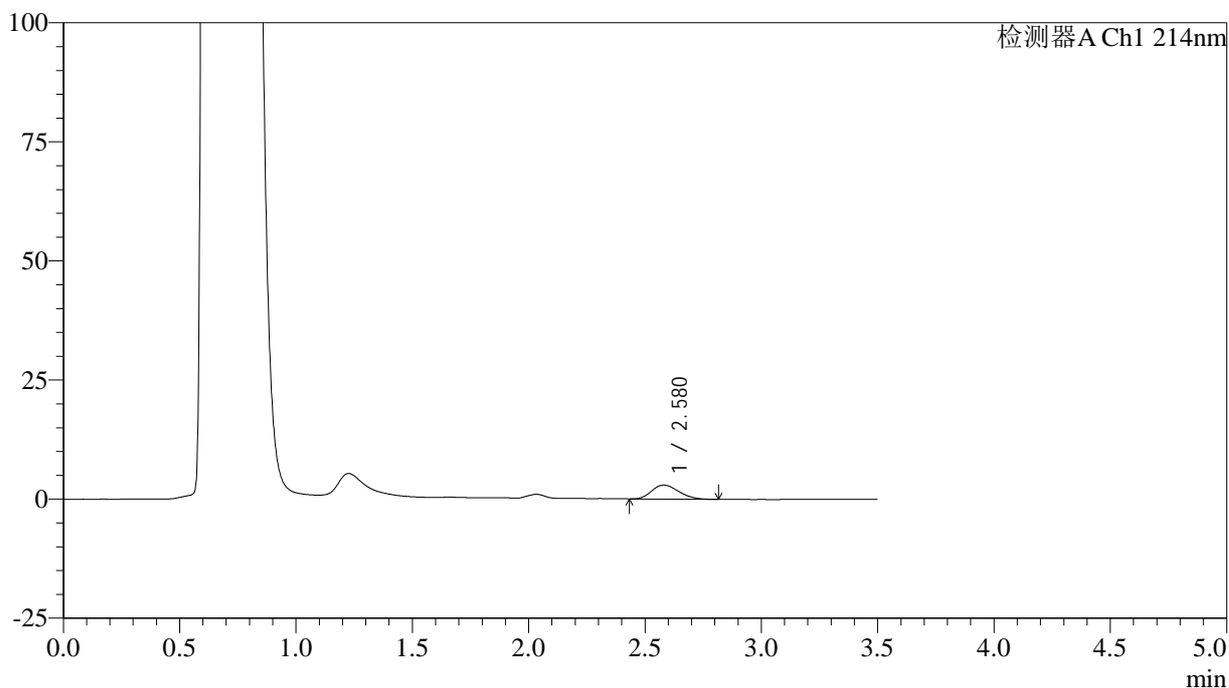
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	22125	100.000	2844	2447	1.231	--
总计		22125	100.000	2844			

<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			



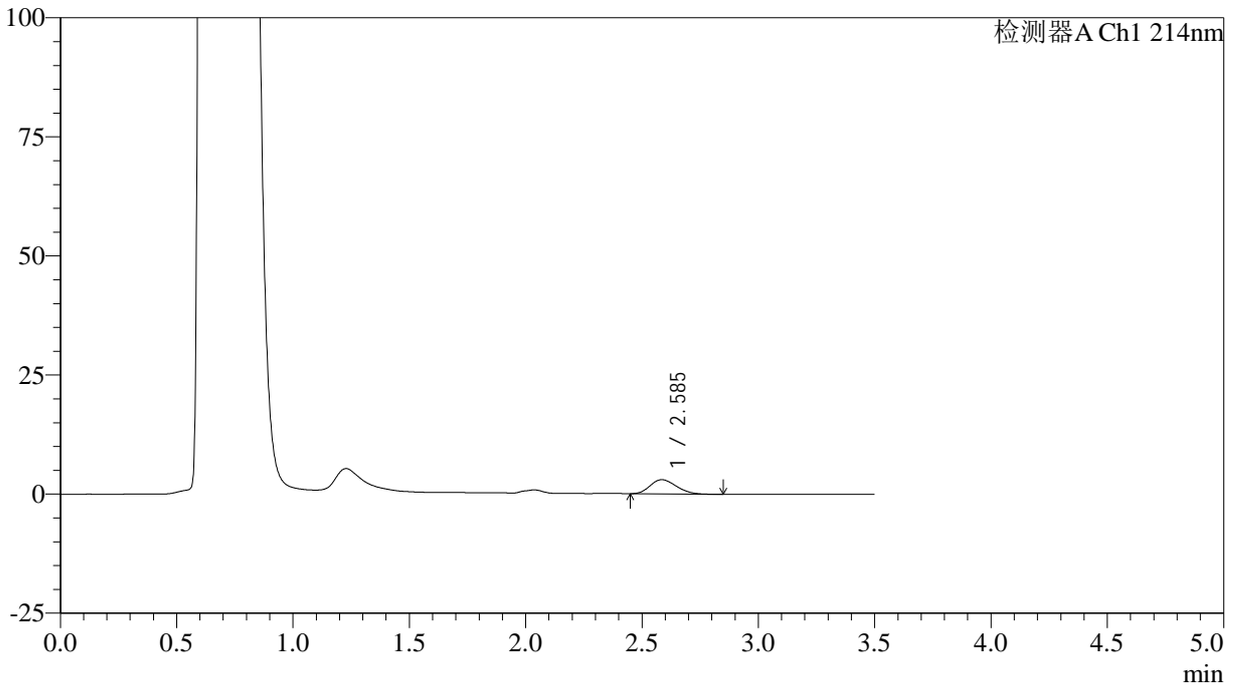
SMF-386

<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

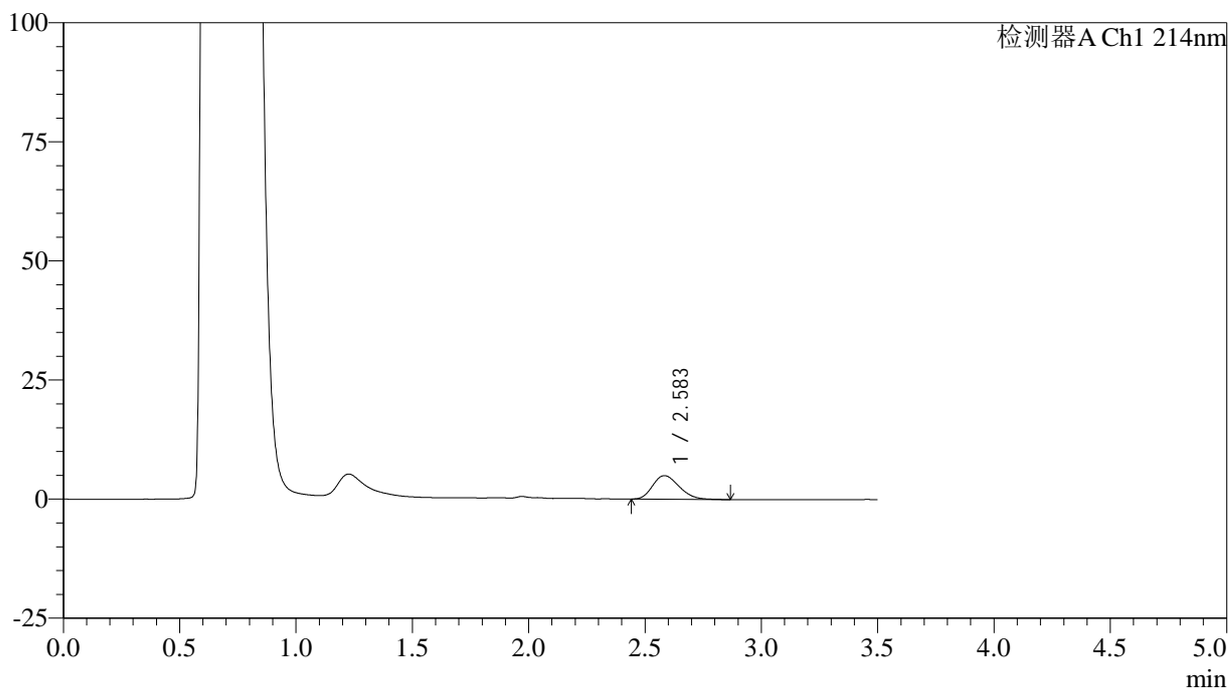
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	23460	100.000	2980	2453	1.211	--
总计		23460	100.000	2980			

<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)柱温:30 $^{\circ}$ C

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

进样时间: 2024/05/24 14:37:02

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:31:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

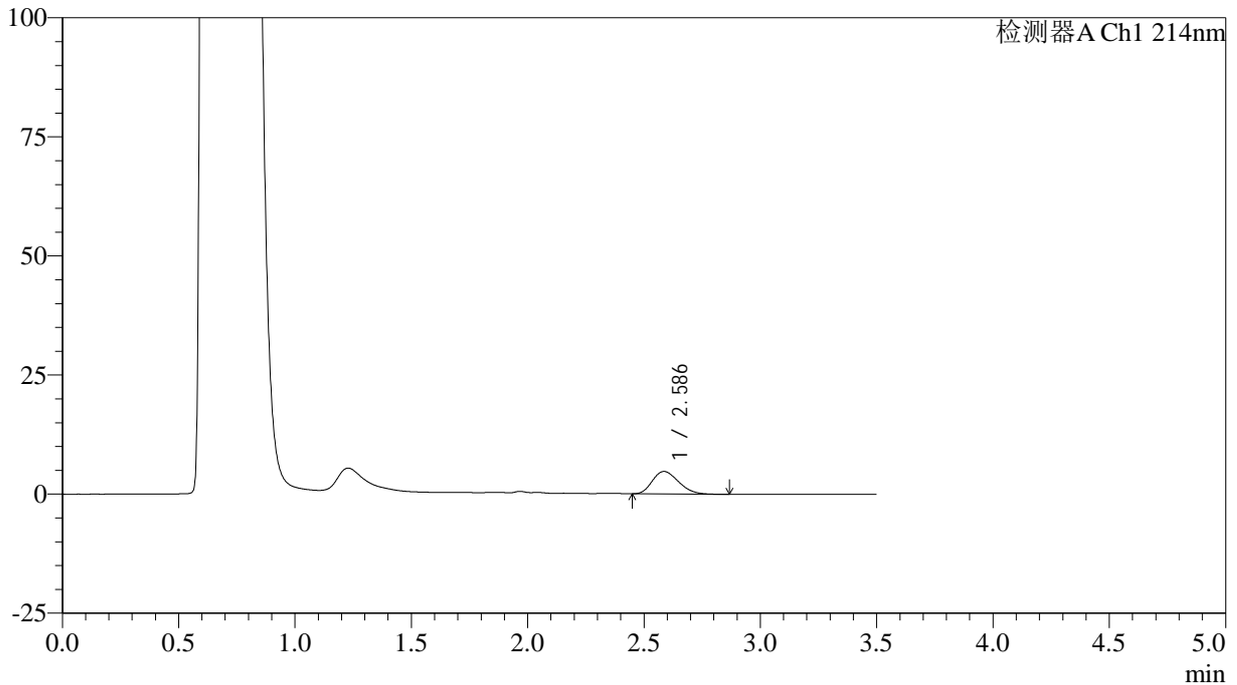
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

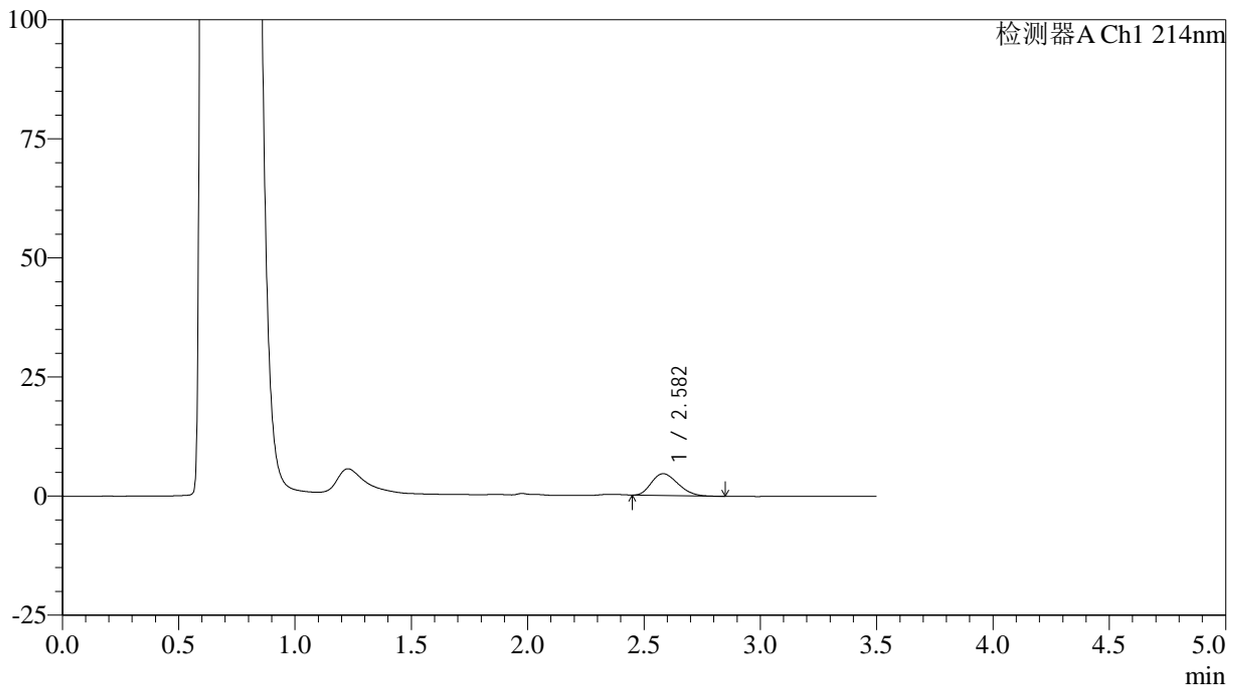
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	37251	100.000	4729	2466	1.245	--
总计		37251	100.000	4729			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
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 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 14:40:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:31:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

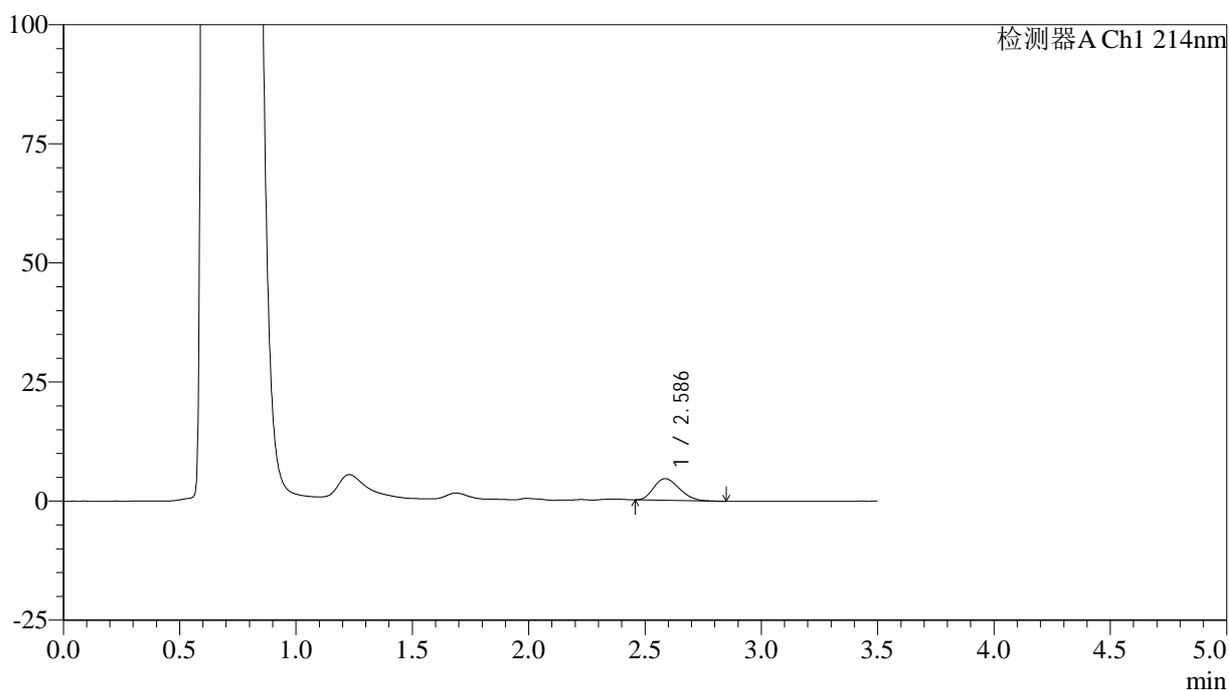
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	36233	100.000	4572	2369	1.236	--
总计		36233	100.000	4572			

<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			



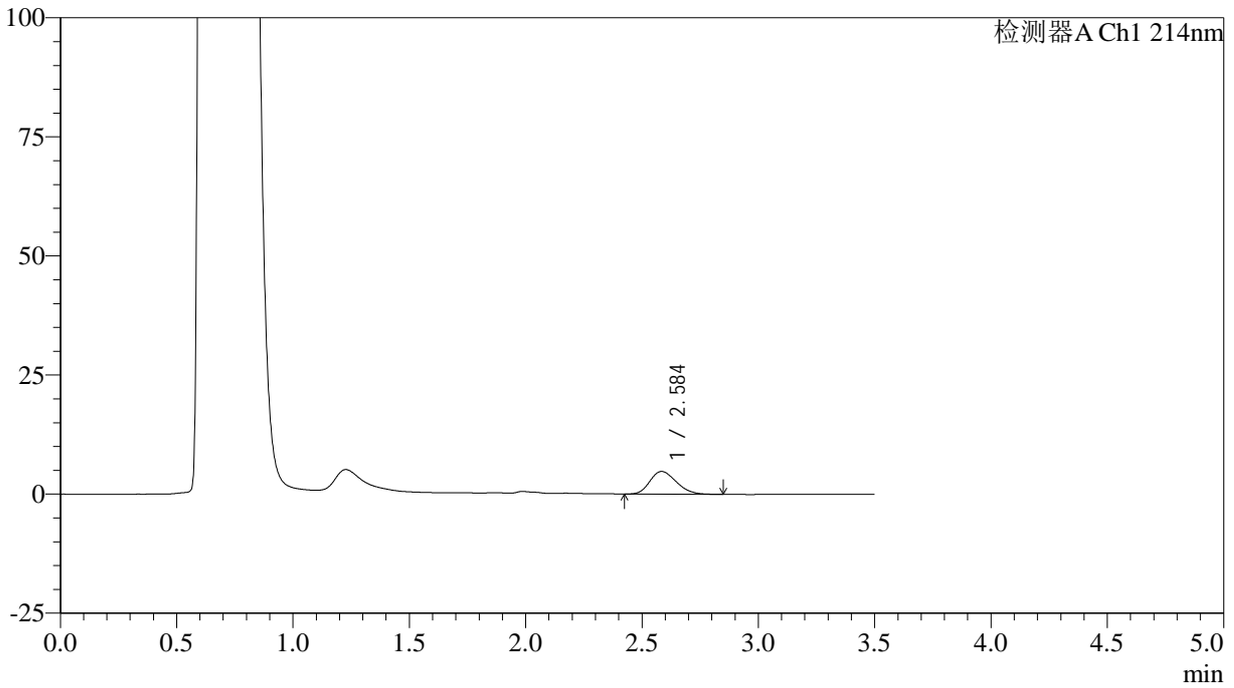
SMF-386

<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 - 0-35/30-249-2 - 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 μl 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			



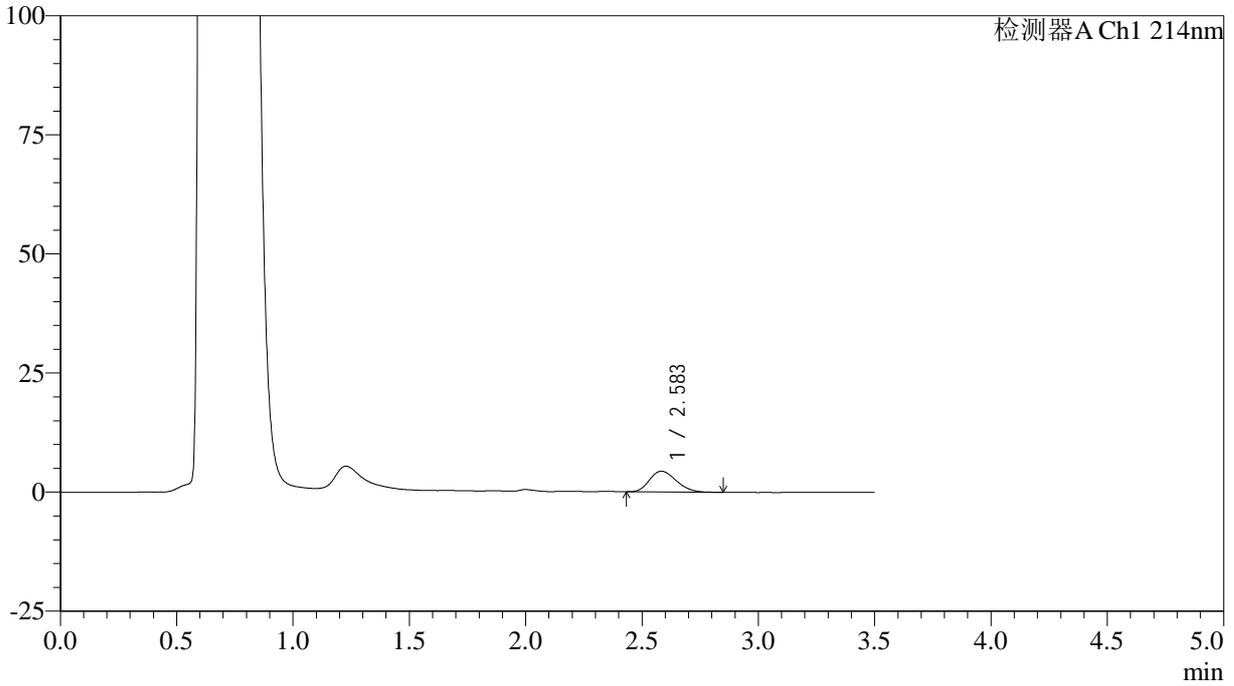
SMF-386

<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

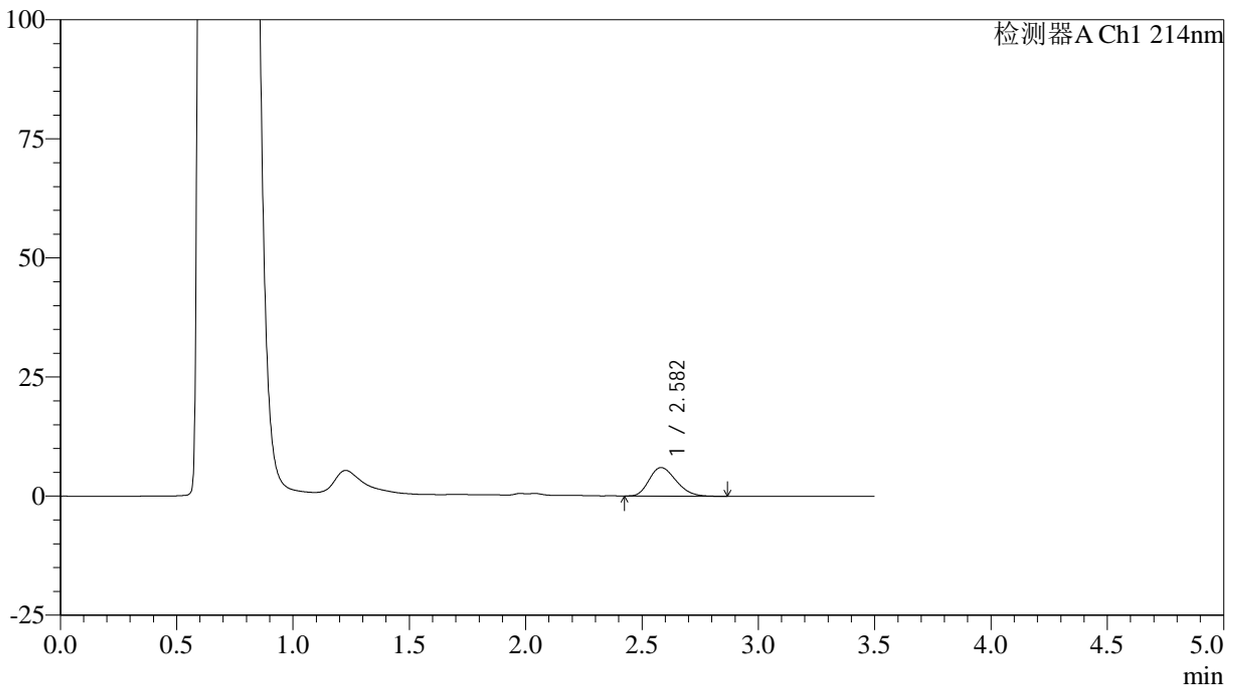
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

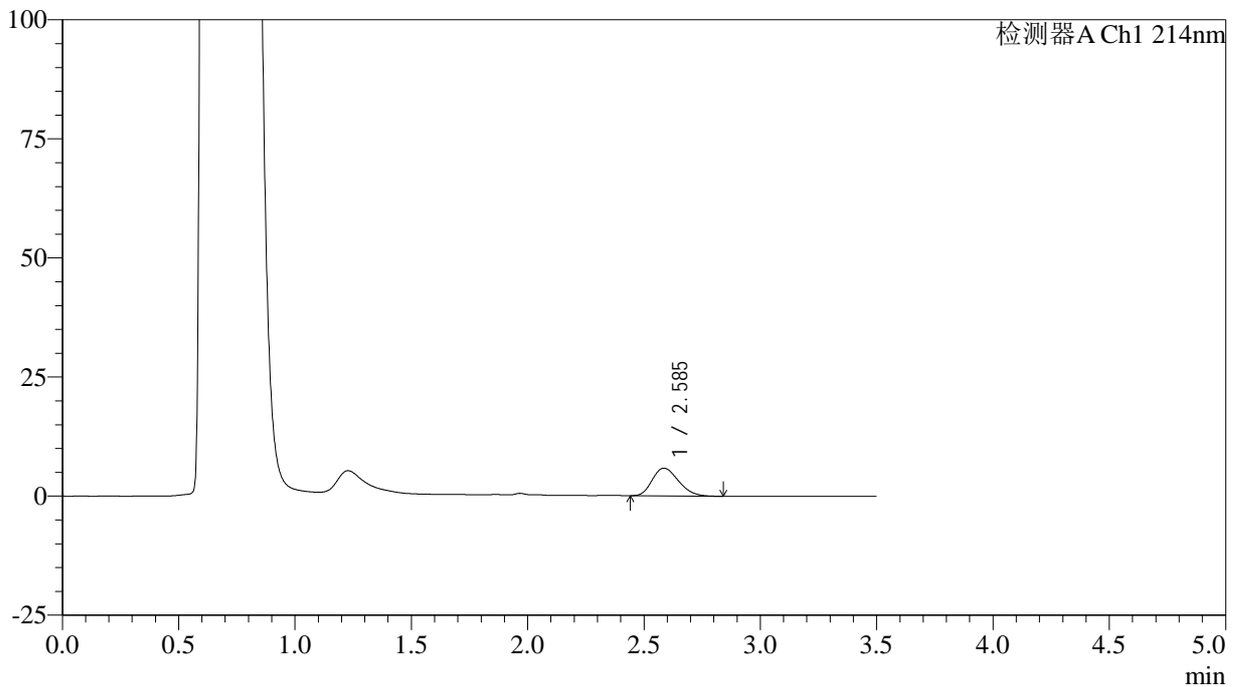
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	48231	100.000	5990	2345	1.236	--
总计		48231	100.000	5990			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
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 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 15:00:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:32:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

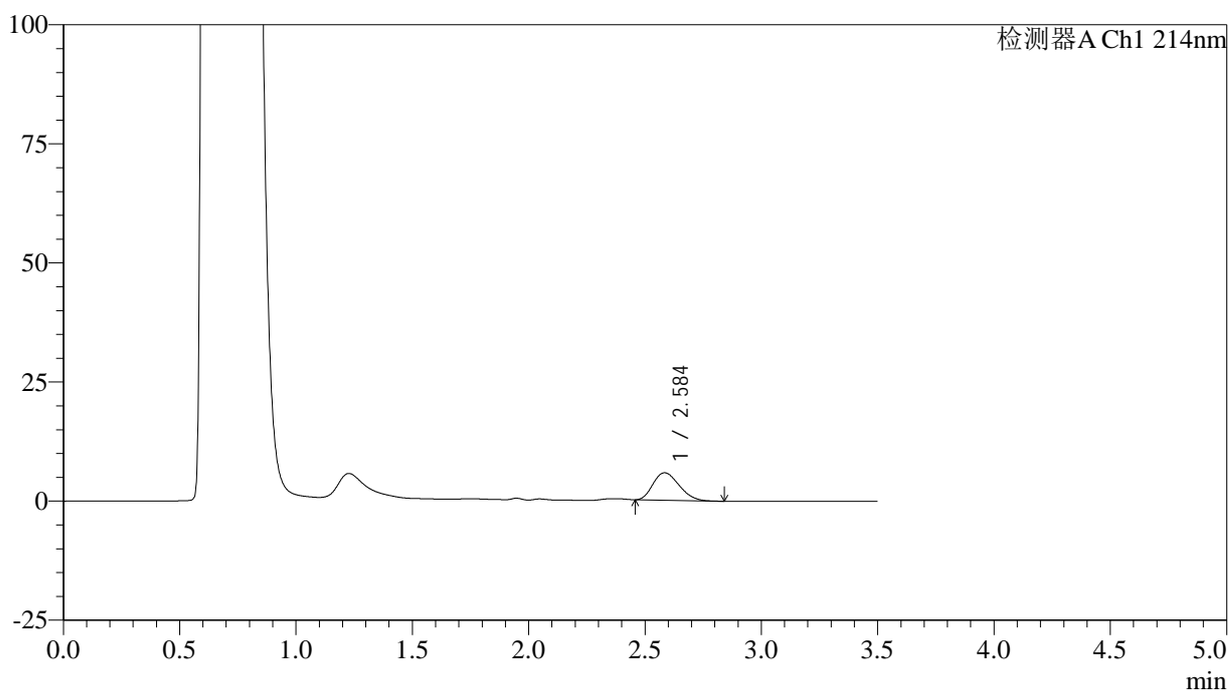
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	45581	100.000	5812	2481	1.236	--
总计		45581	100.000	5812			

<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

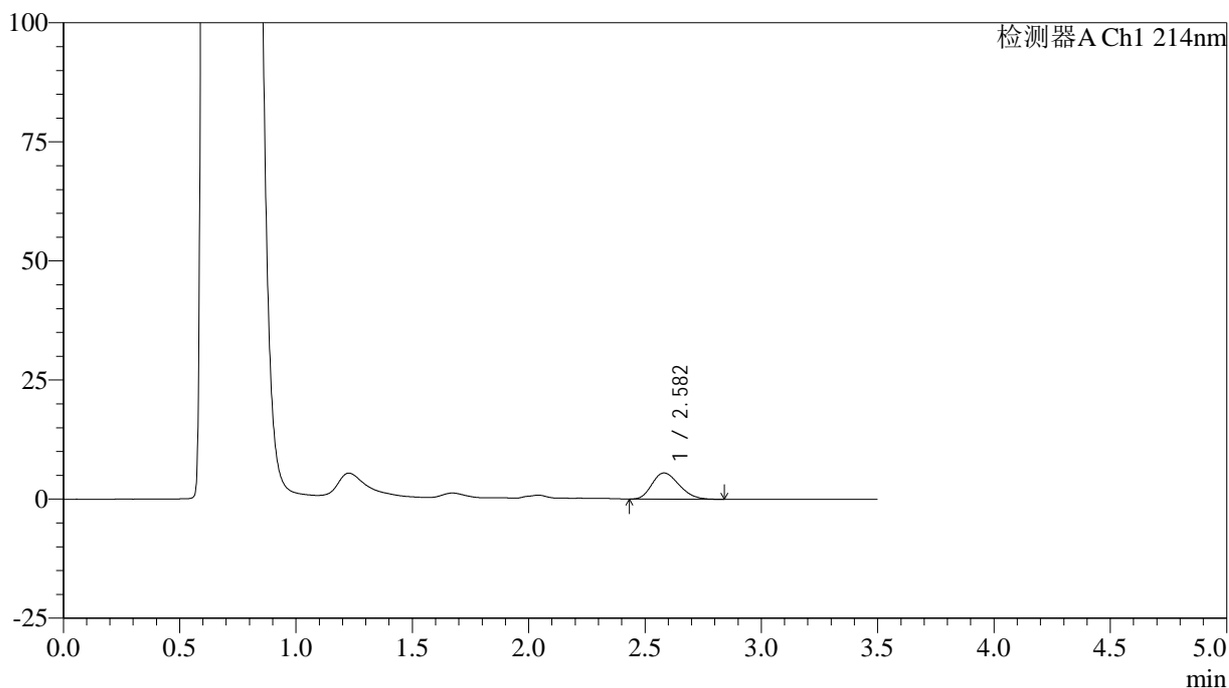
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	45073	100.000	5764	2455	1.235	--
总计		45073	100.000	5764			

<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

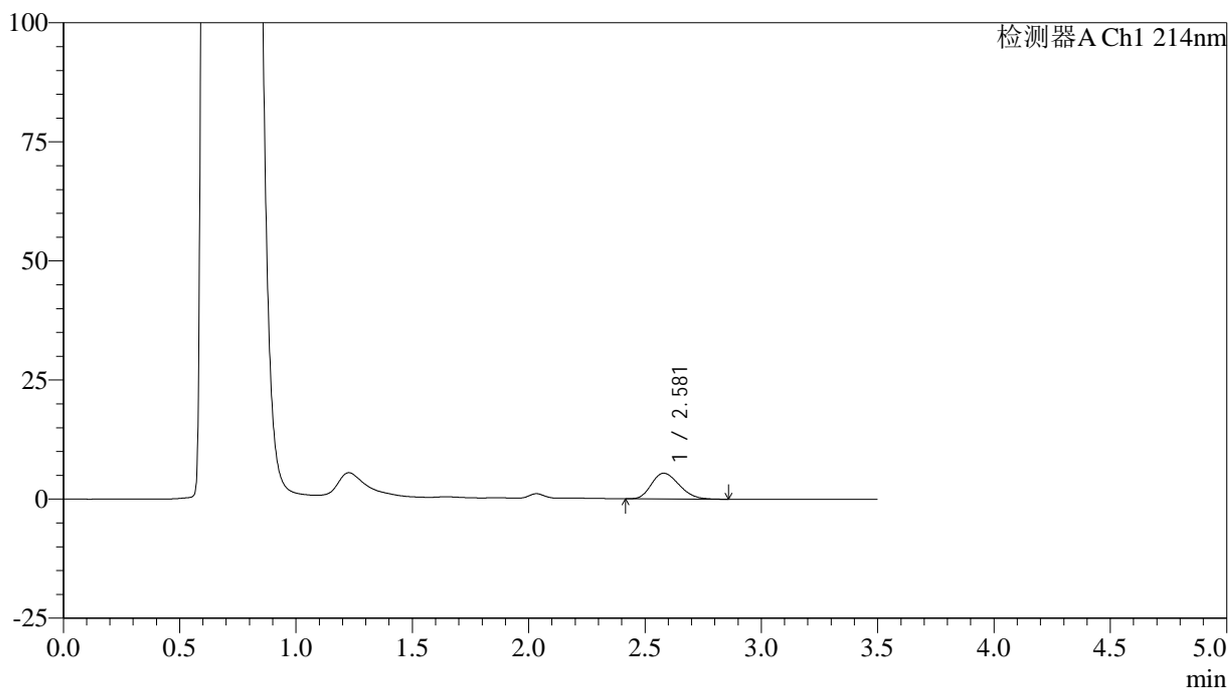
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	44519	100.000	5498	2296	1.233	--
总计		44519	100.000	5498			

<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

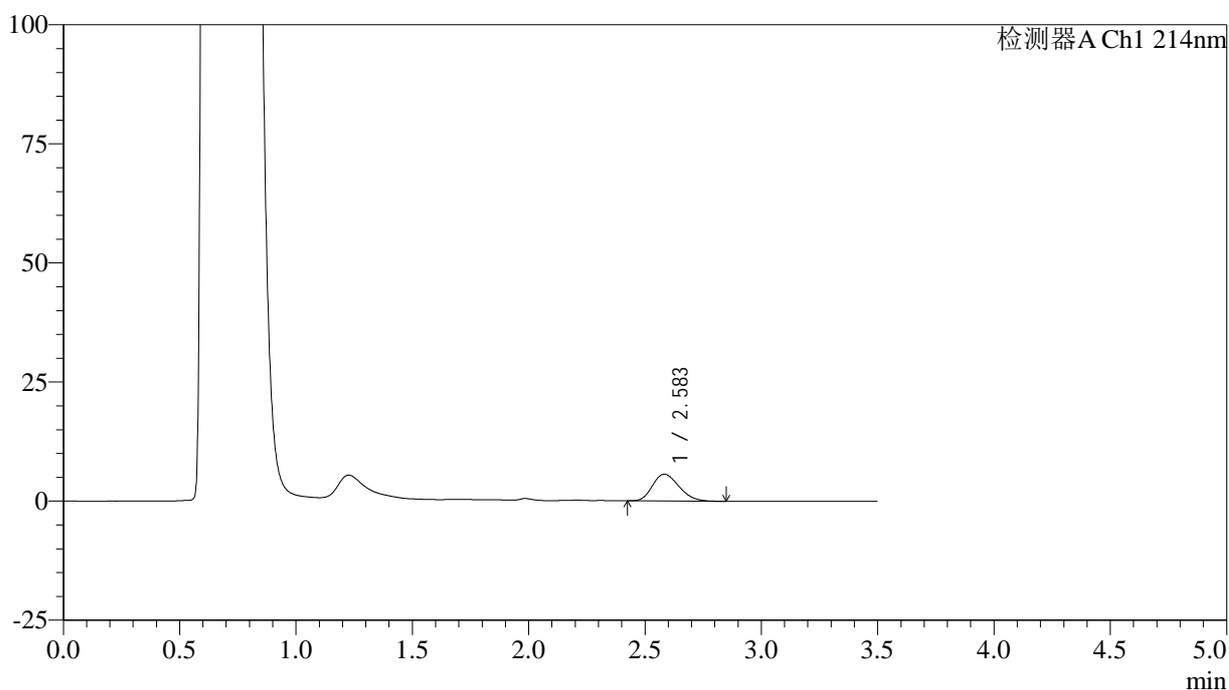
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	44857	100.000	5407	2210	1.220	--
总计		44857	100.000	5407			

<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

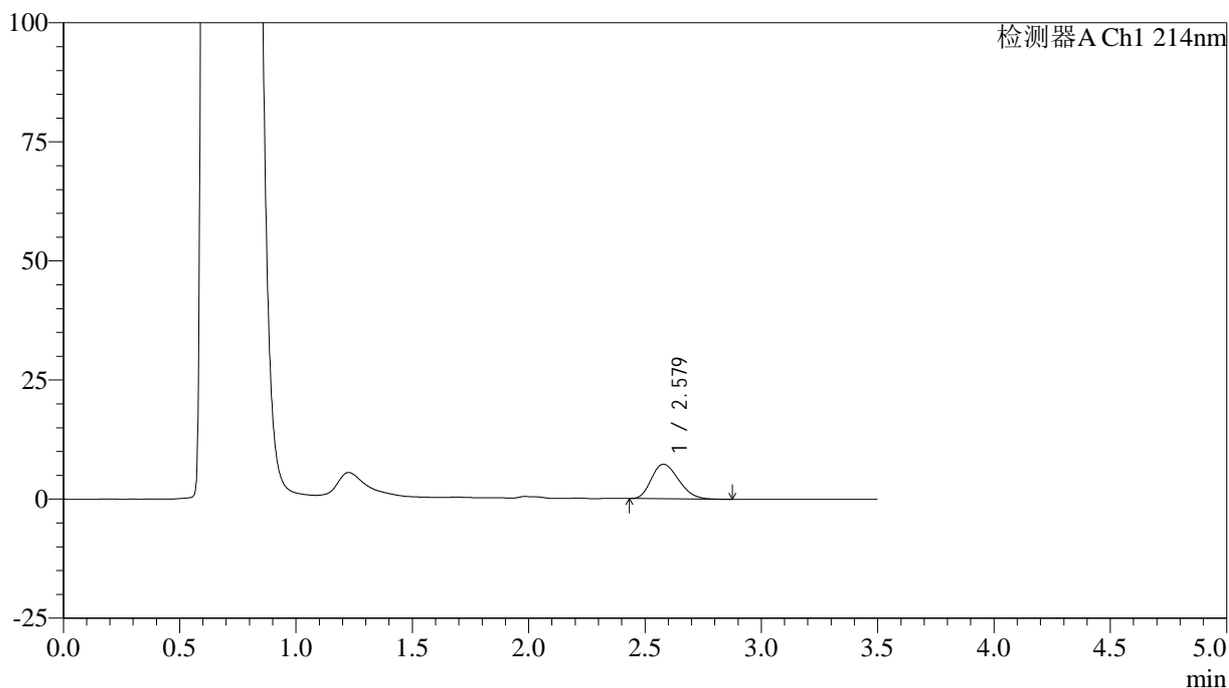
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	44414	100.000	5616	2428	1.228	--
总计		44414	100.000	5616			

<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

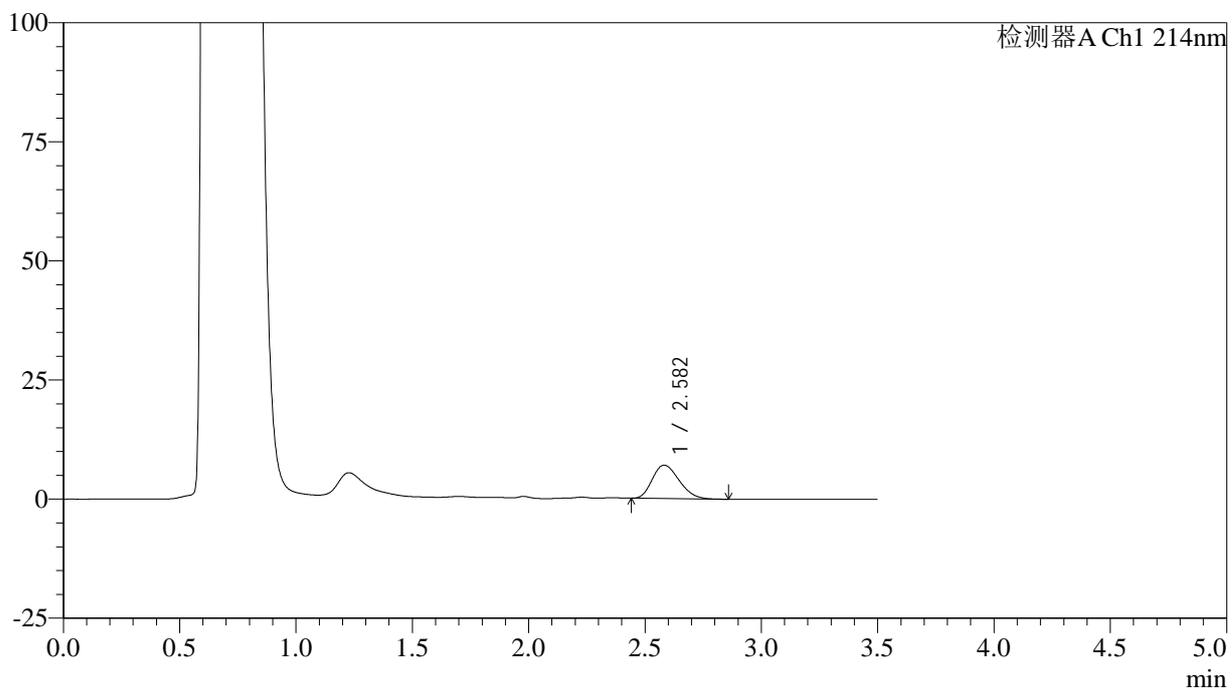
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	59167	100.000	7274	2272	1.232	--
总计		59167	100.000	7274			

<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

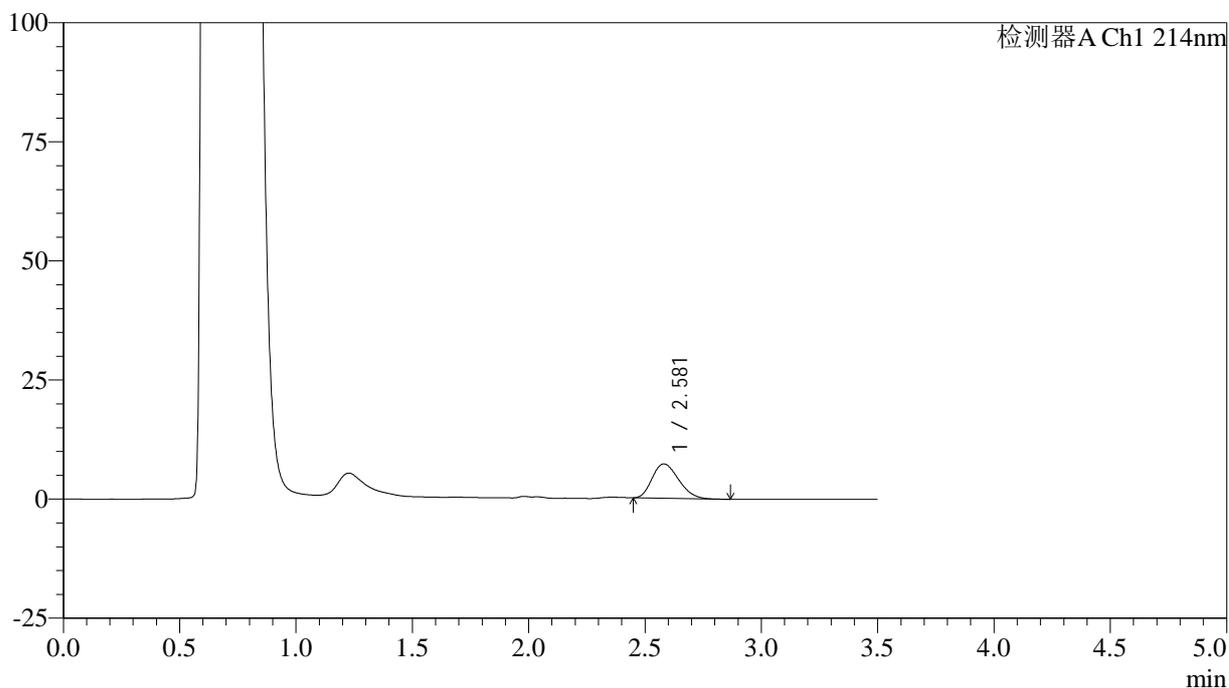
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	56139	100.000	7001	2349	1.237	--
总计		56139	100.000	7001			

<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

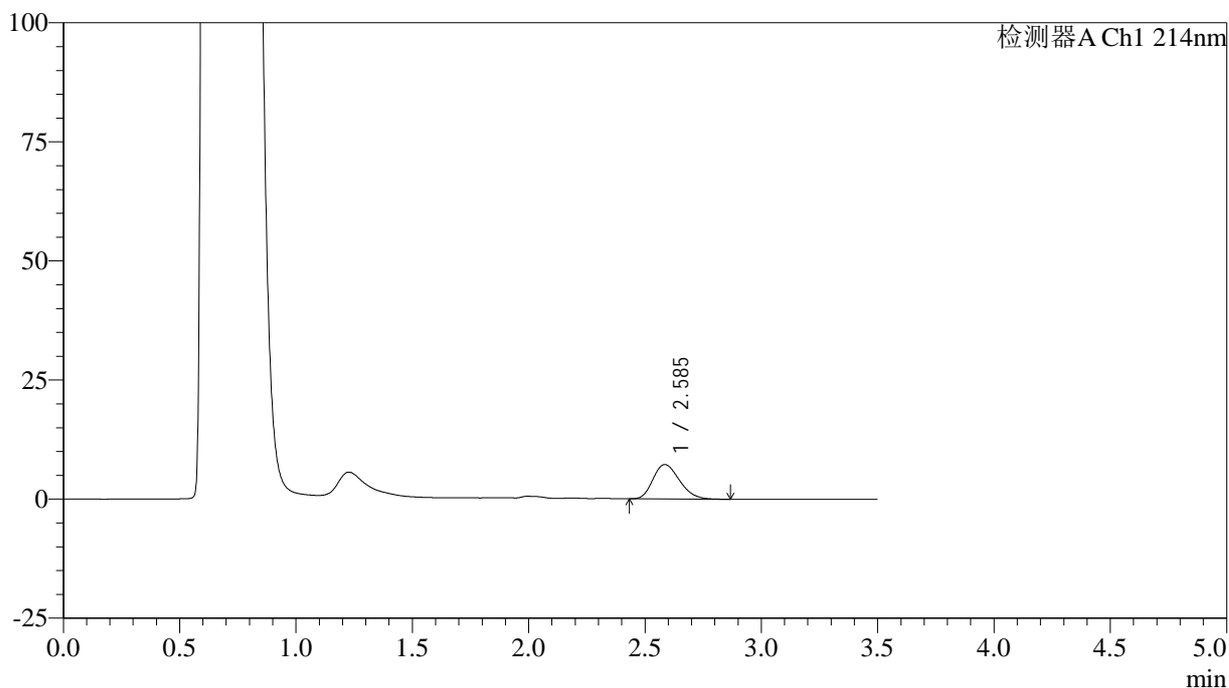
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	57057	100.000	7218	2398	1.238	--
总计		57057	100.000	7218			

<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

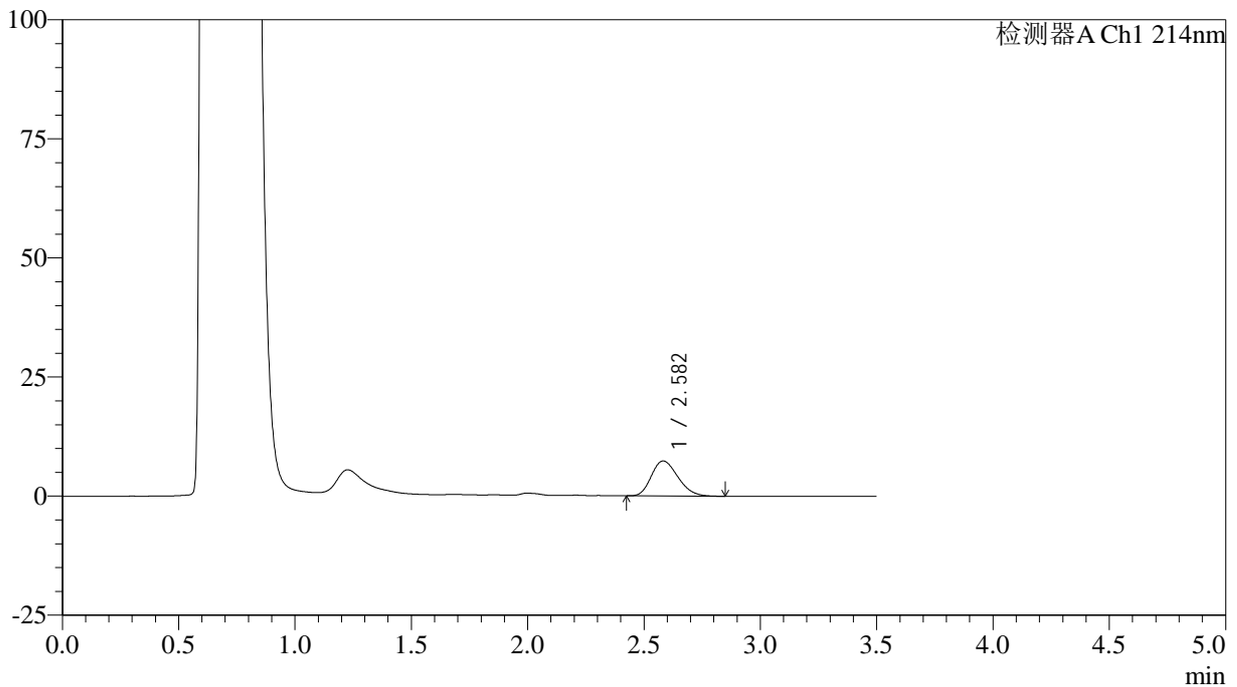
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

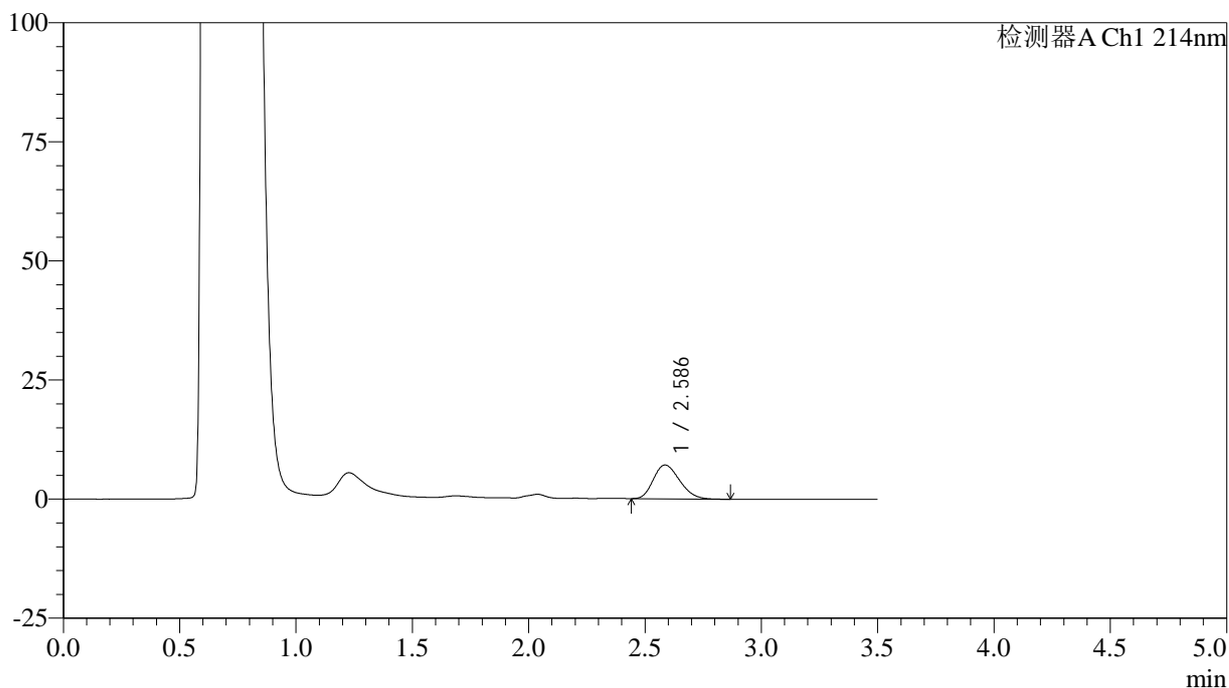
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	58474	100.000	7355	2402	1.224	--
总计		58474	100.000	7355			

<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

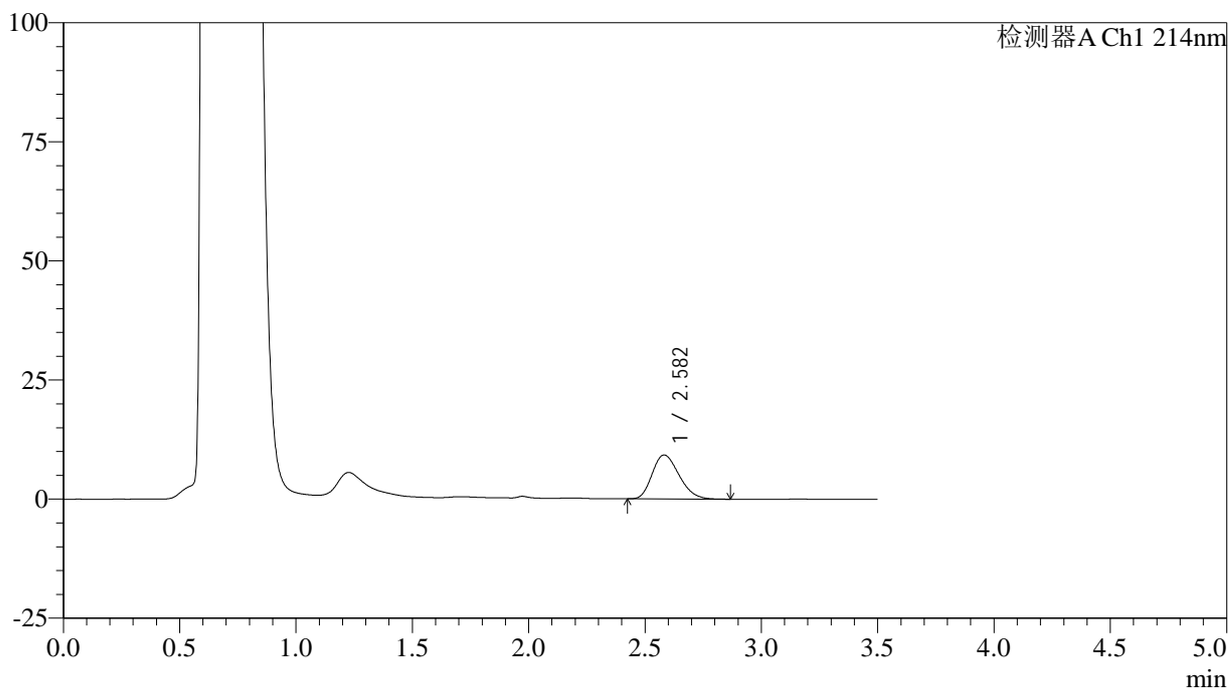
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	55839	100.000	7103	2465	1.223	--
总计		55839	100.000	7103			

<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

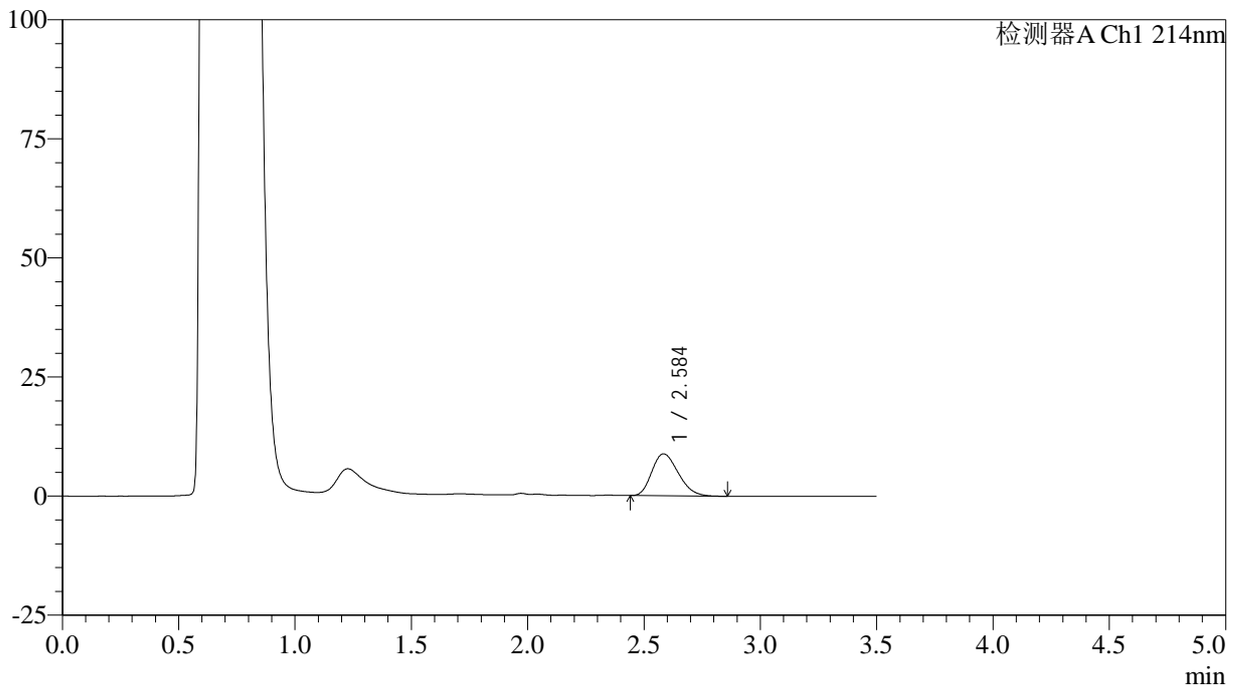
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	74231	100.000	9235	2365	1.239	--
总计		74231	100.000	9235			

<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			



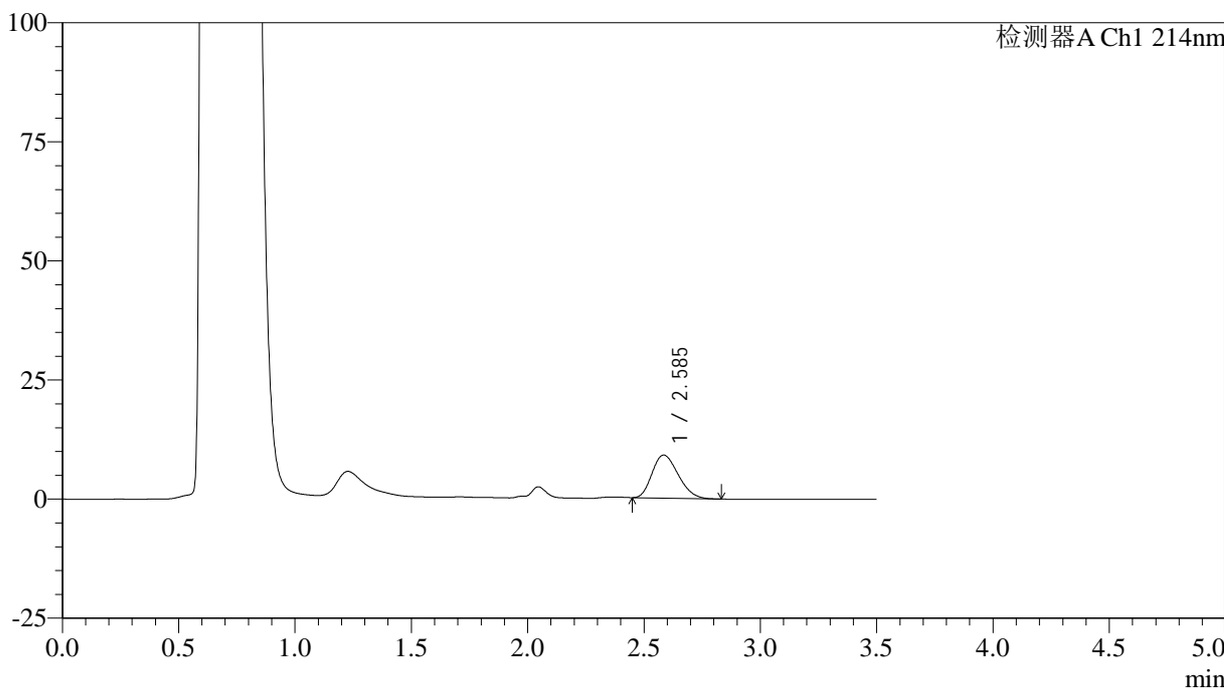
SMF-386

<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

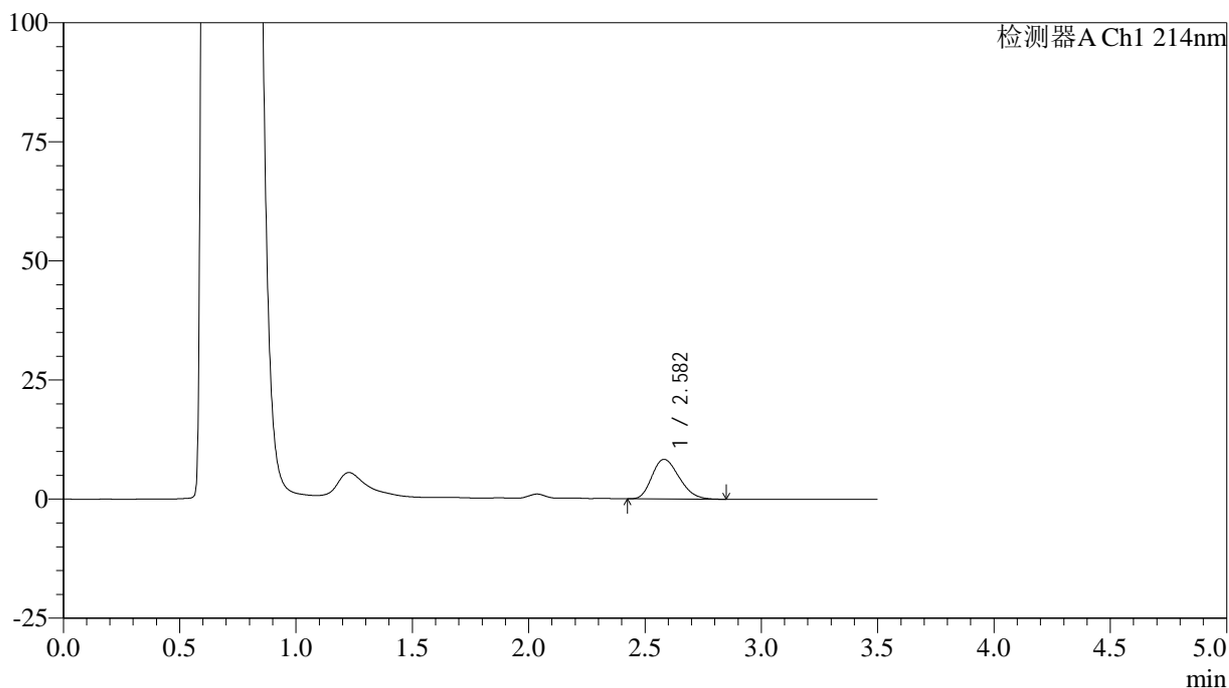
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	70784	100.000	9026	2464	1.235	--
总计		70784	100.000	9026			

<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)柱温:30 $^{\circ}$ C

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

进样时间: 2024/05/24 15:59:09

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:32:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

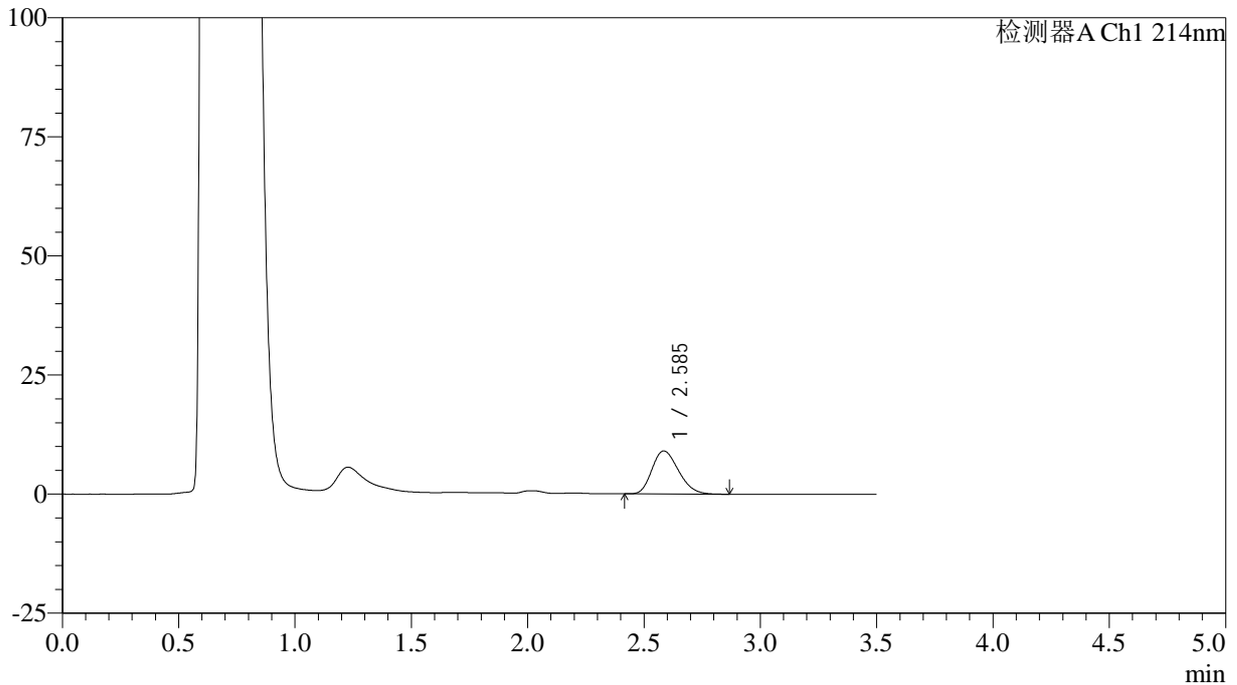
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

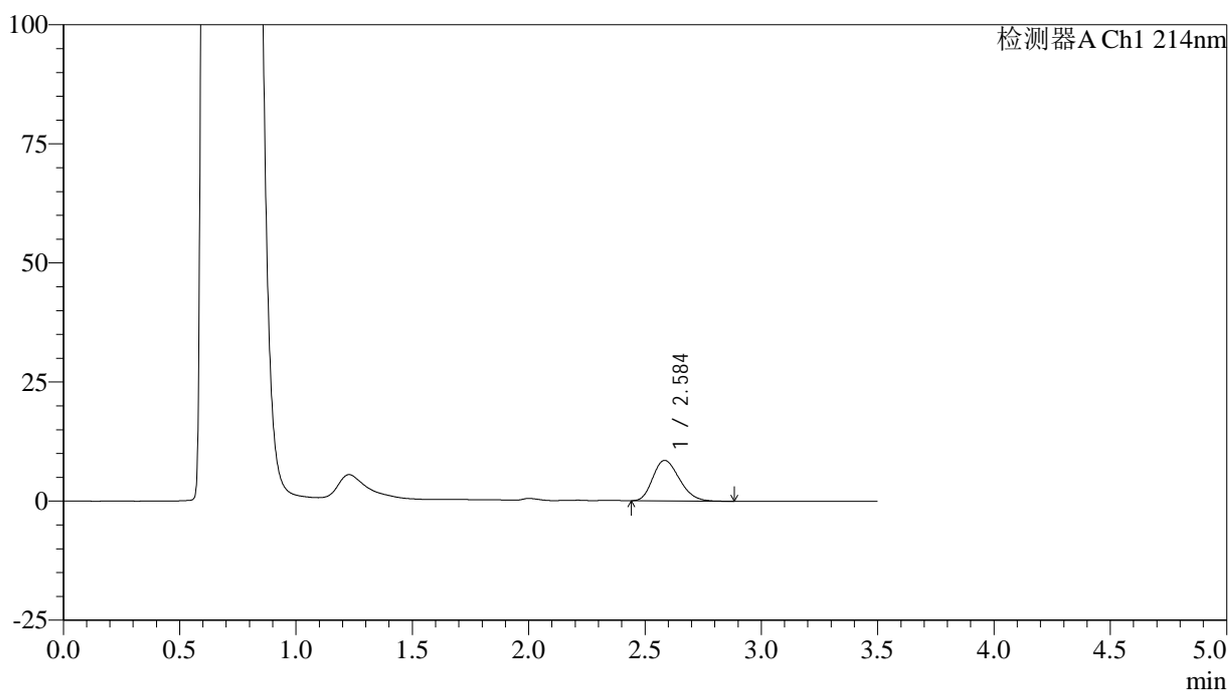
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	71777	100.000	9015	2414	1.228	--
总计		71777	100.000	9015			

<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

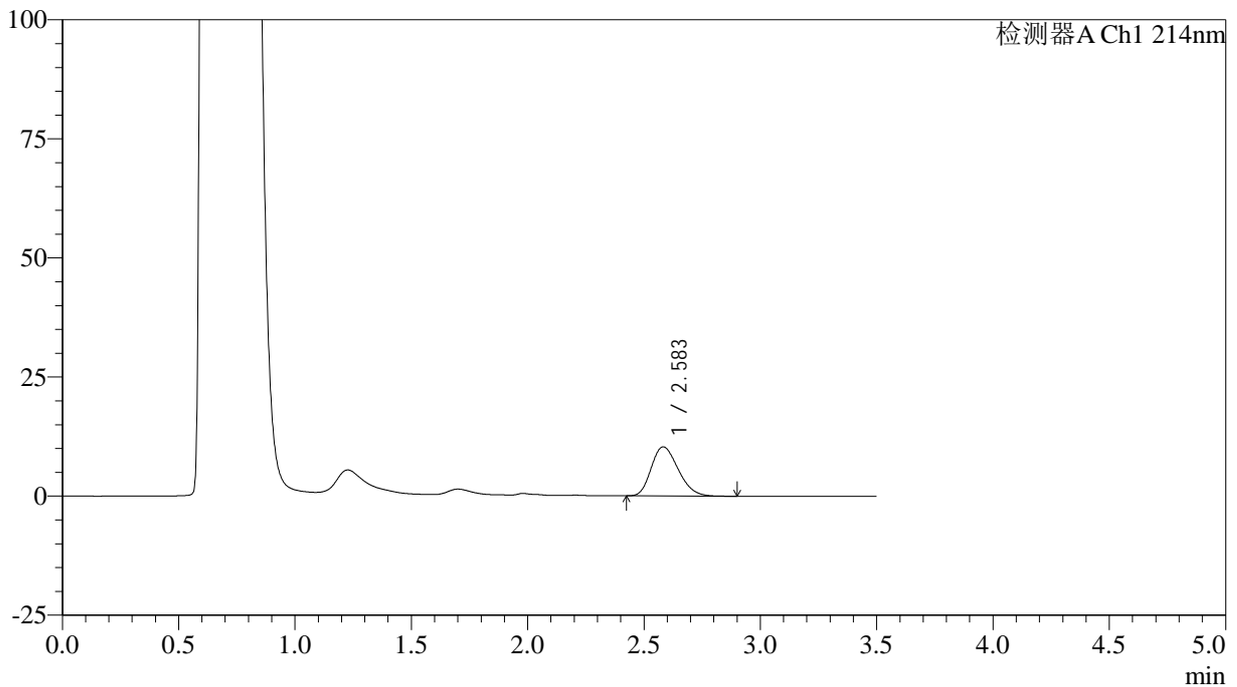
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	67369	100.000	8473	2428	1.234	--
总计		67369	100.000	8473			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
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 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 16:06:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:32:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

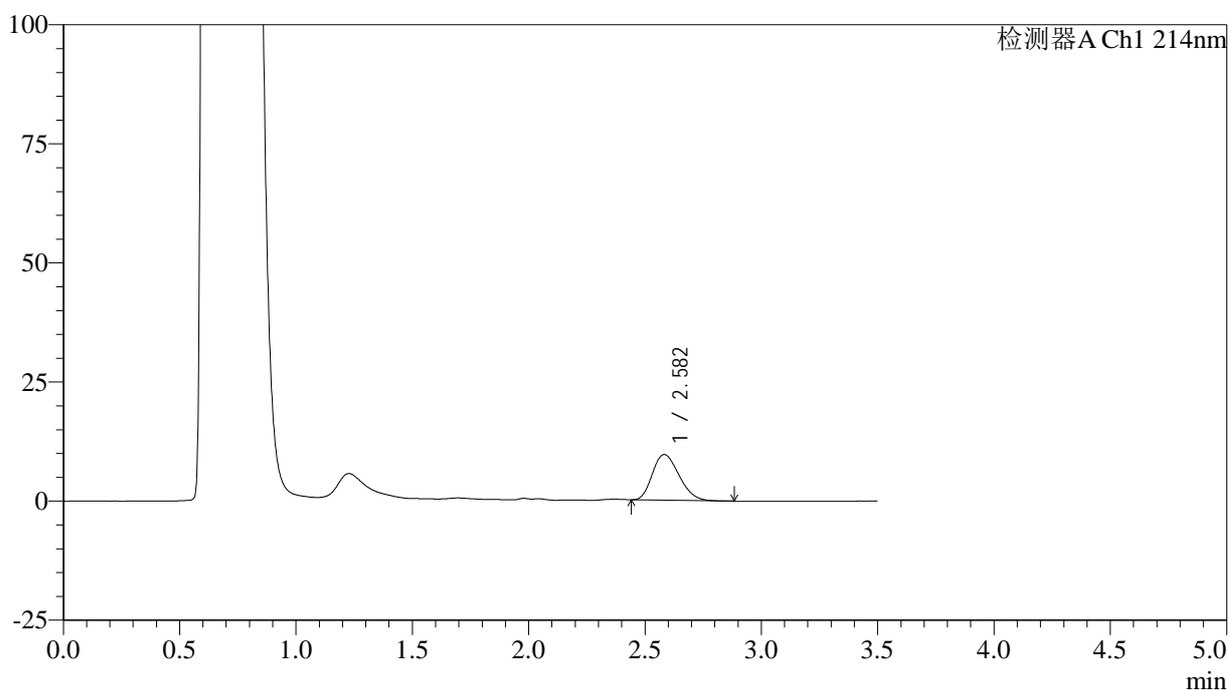
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	83410	100.000	10301	2330	1.235	--
总计		83410	100.000	10301			

<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

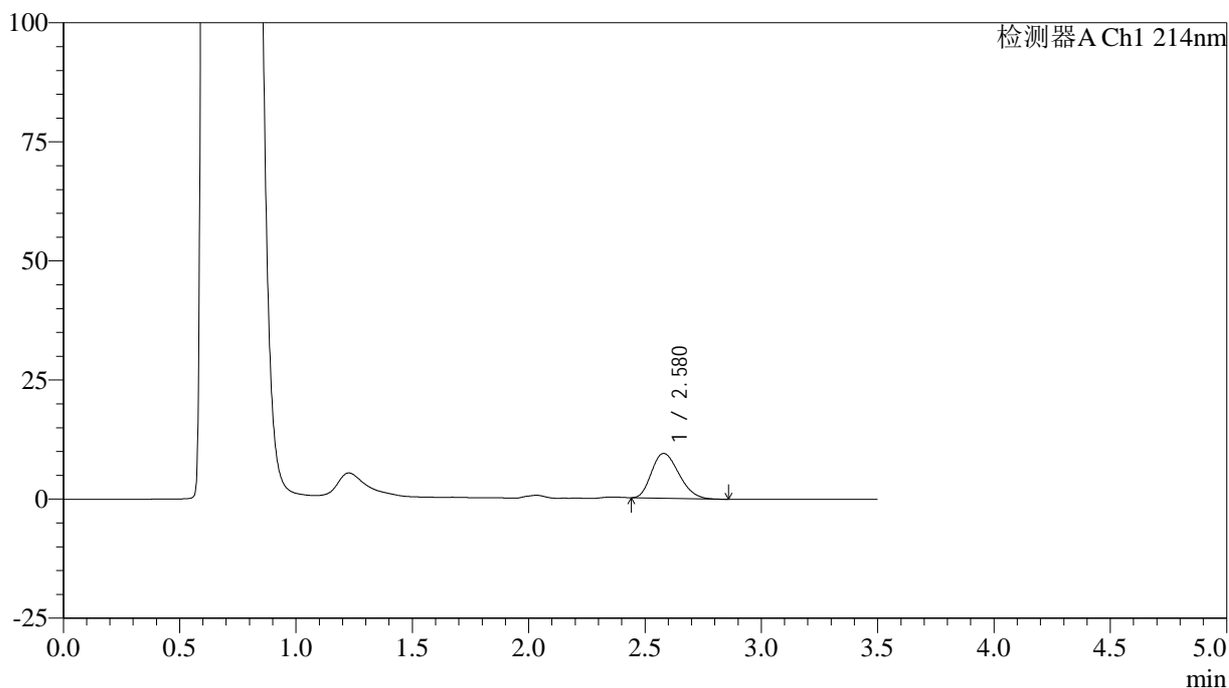
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	76389	100.000	9577	2366	1.237	--
总计		76389	100.000	9577			

<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

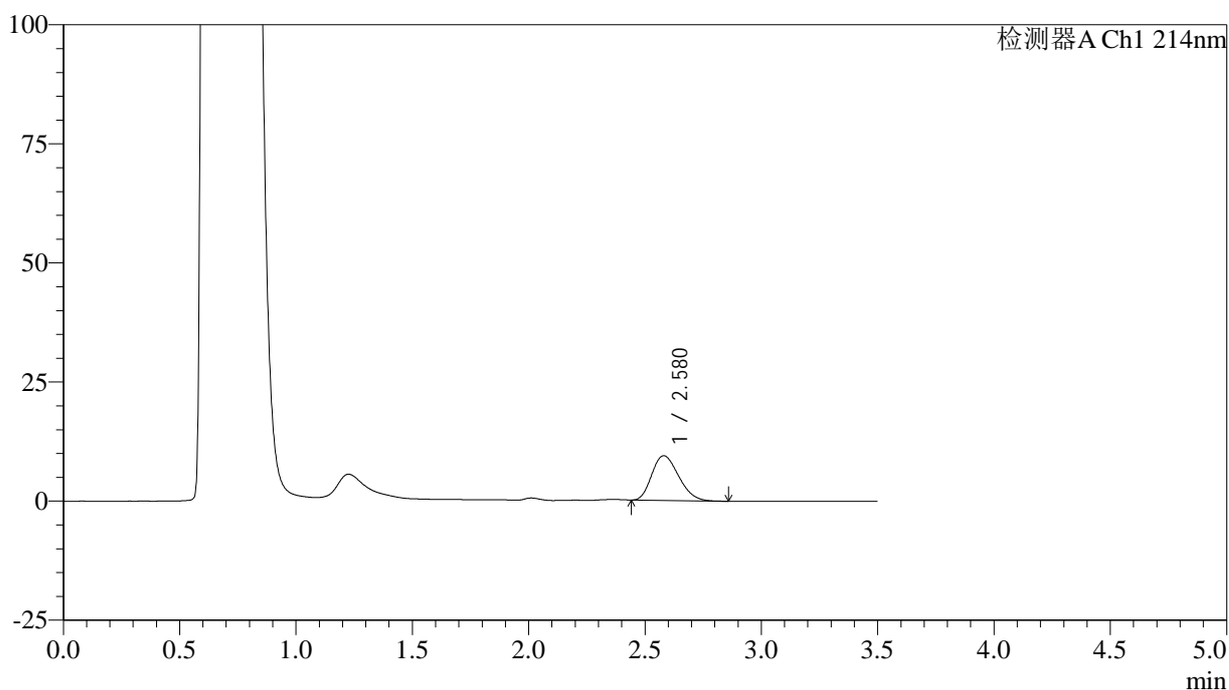
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	76873	100.000	9407	2244	1.237	--
总计		76873	100.000	9407			

<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

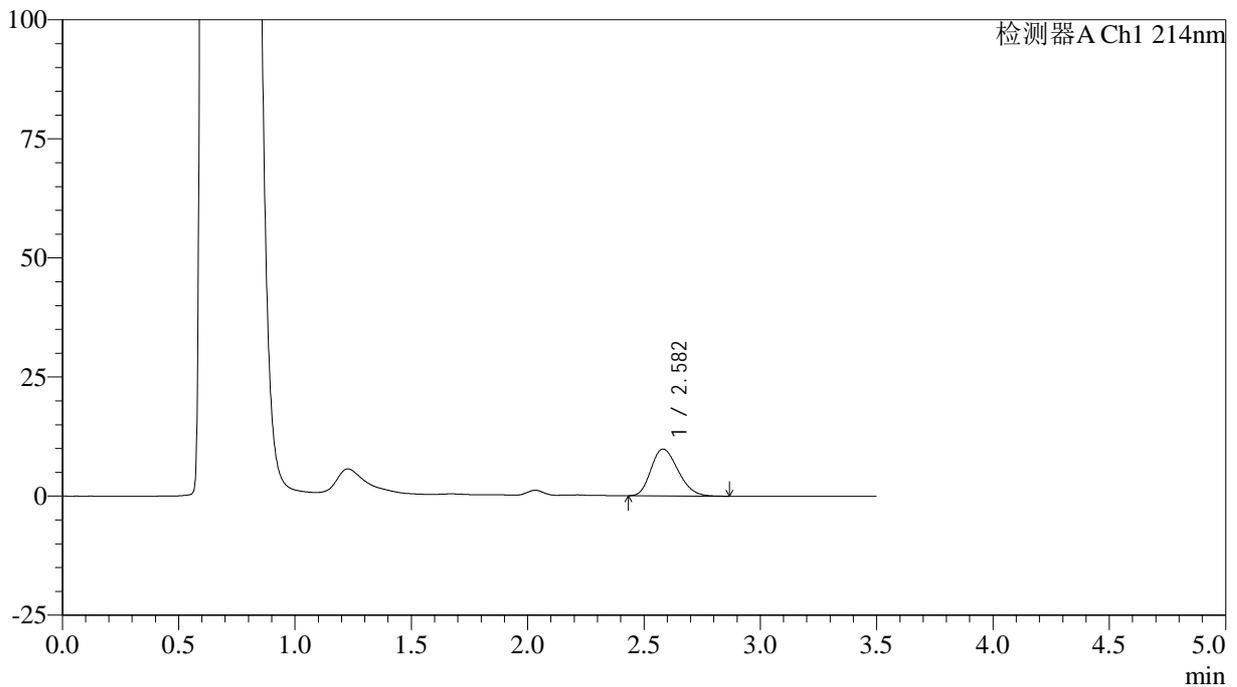
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	75420	100.000	9392	2327	1.232	--
总计		75420	100.000	9392			

<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

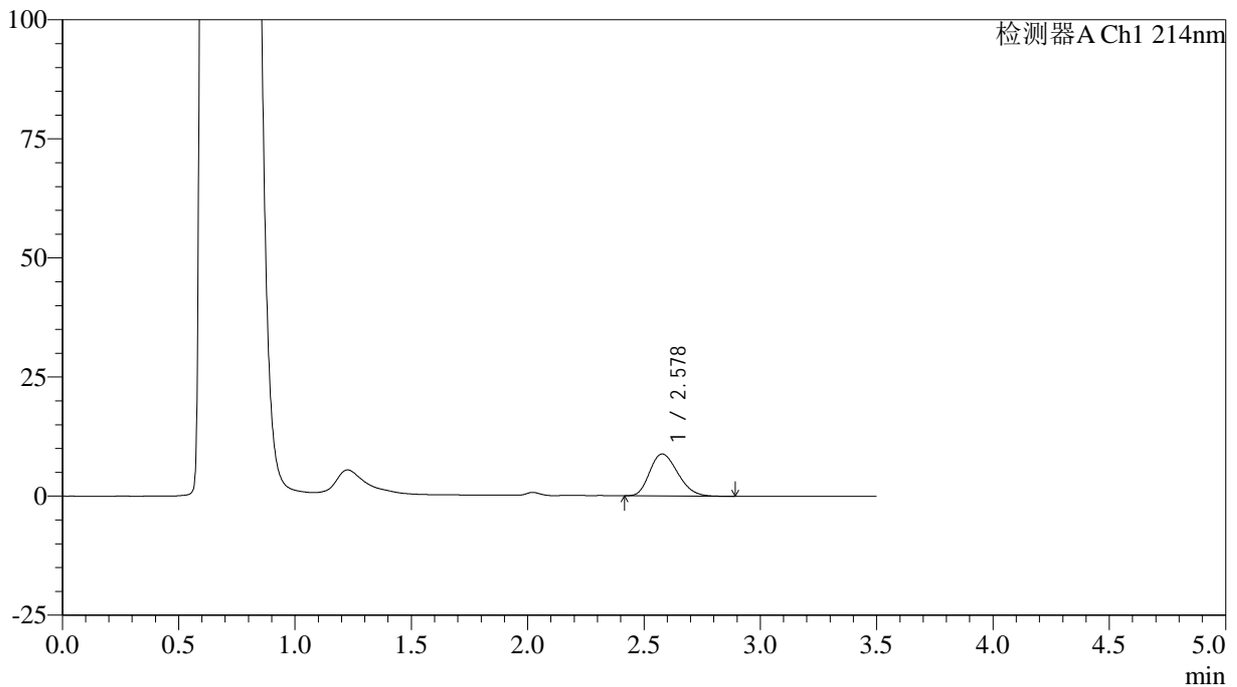
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	79234	100.000	9830	2330	1.232	--
总计		79234	100.000	9830			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-274-2 - 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 μ l 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

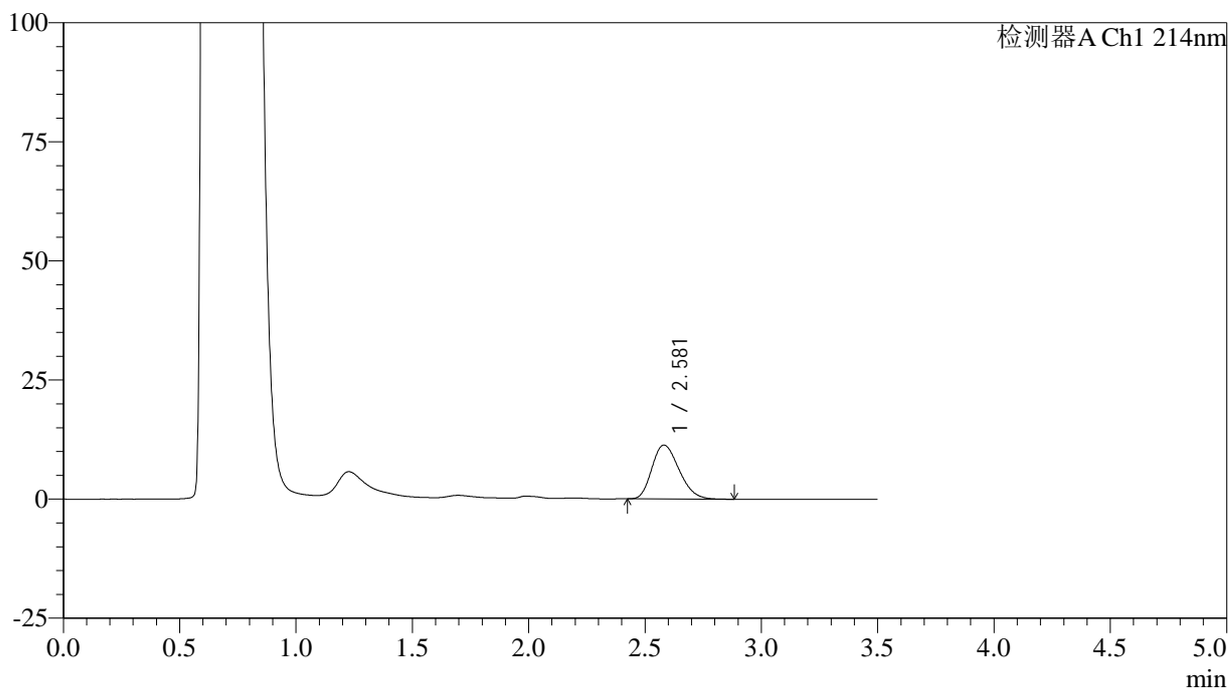
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	73906	100.000	8802	2143	1.233	--
总计		73906	100.000	8802			

<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

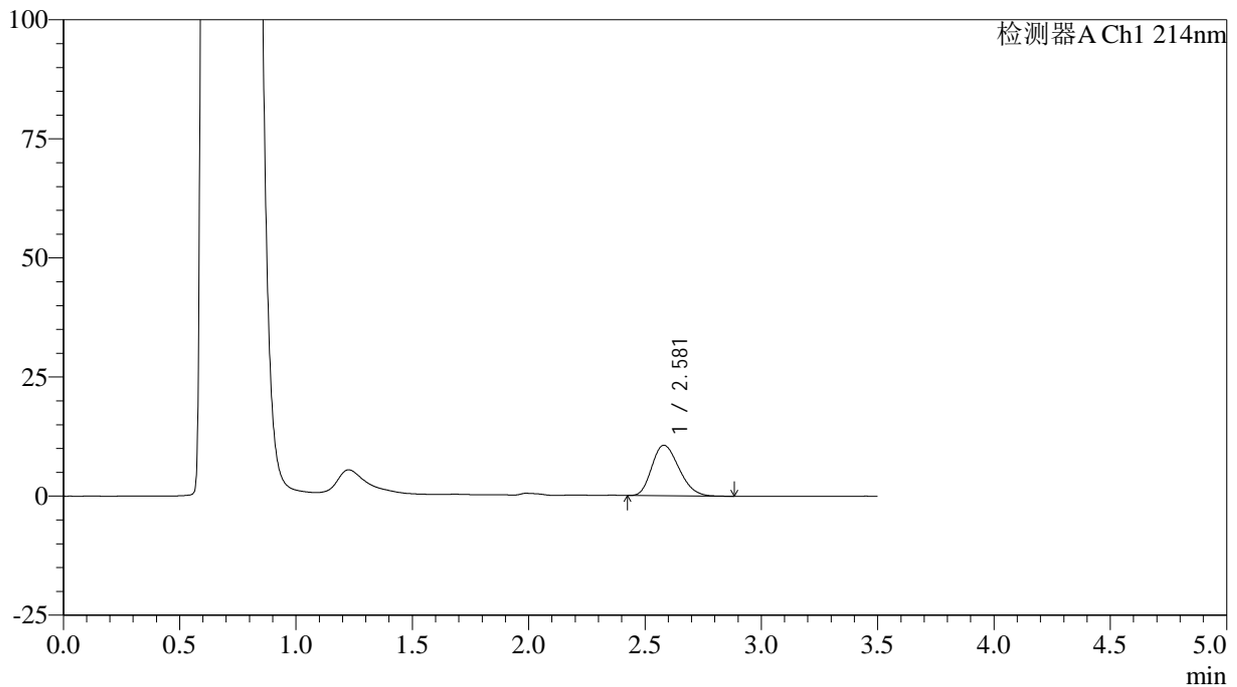
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	91905	100.000	11323	2313	1.237	--
总计		91905	100.000	11323			

<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

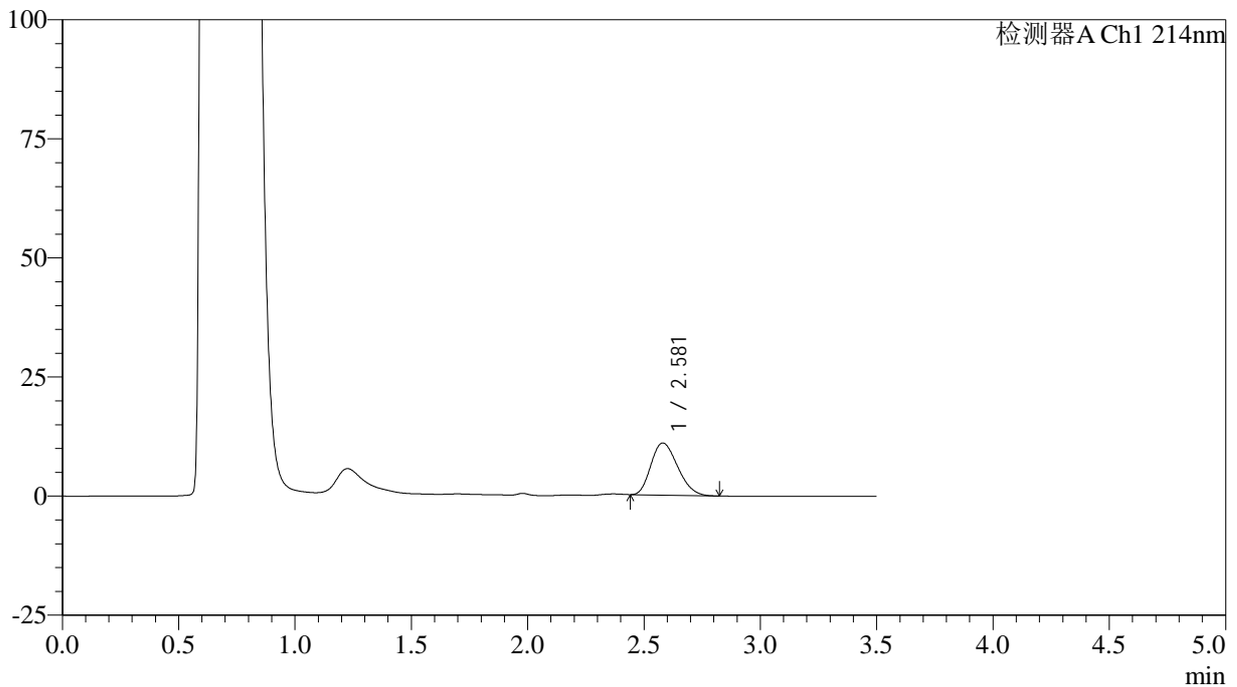
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	85903	100.000	10610	2297	1.232	--
总计		85903	100.000	10610			

<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

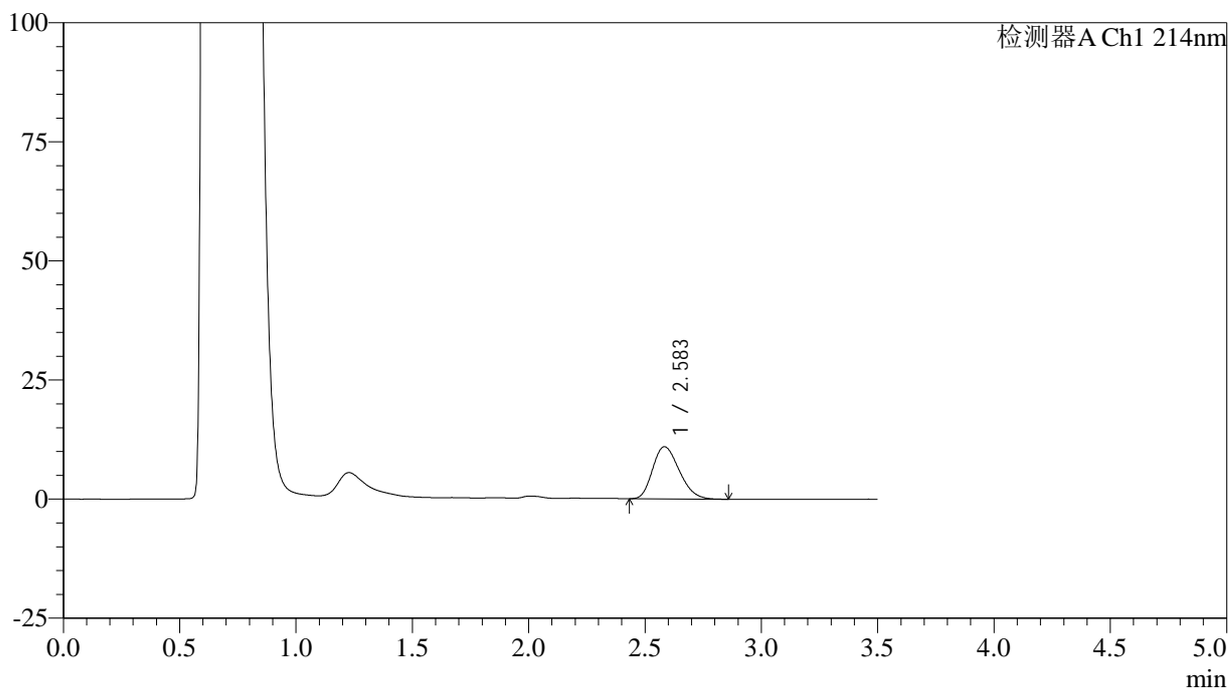
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	87511	100.000	10957	2353	1.234	--
总计		87511	100.000	10957			

<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

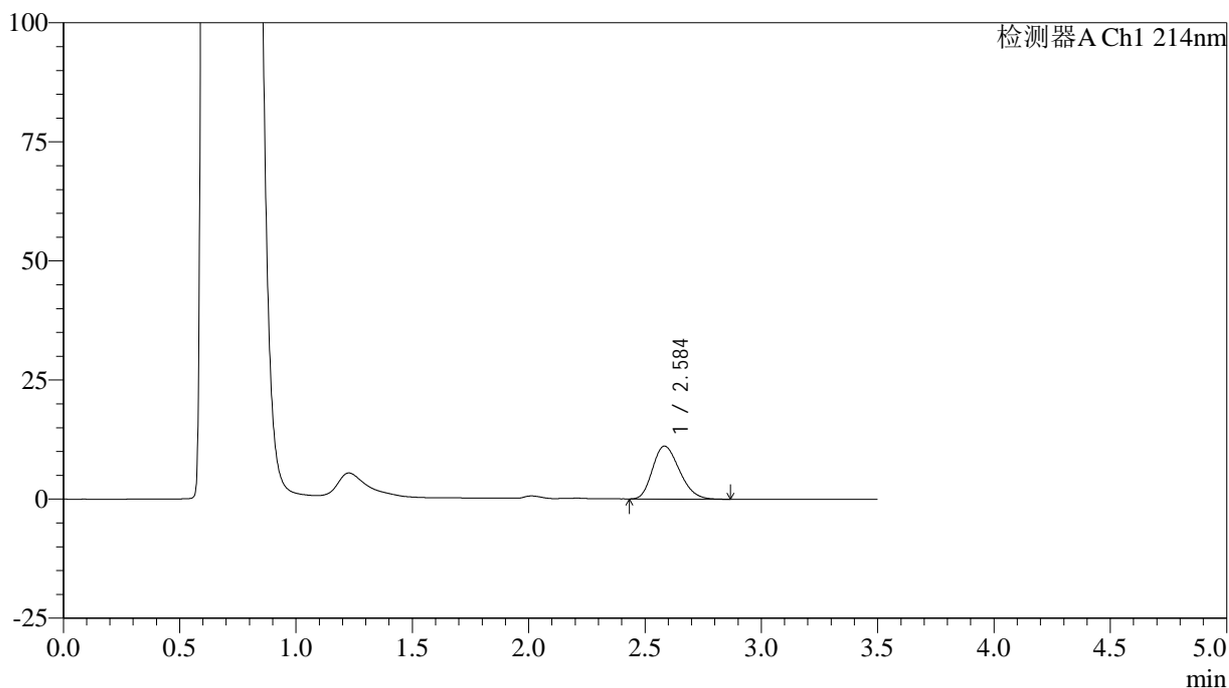
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	87125	100.000	10923	2388	1.237	--
总计		87125	100.000	10923			

<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

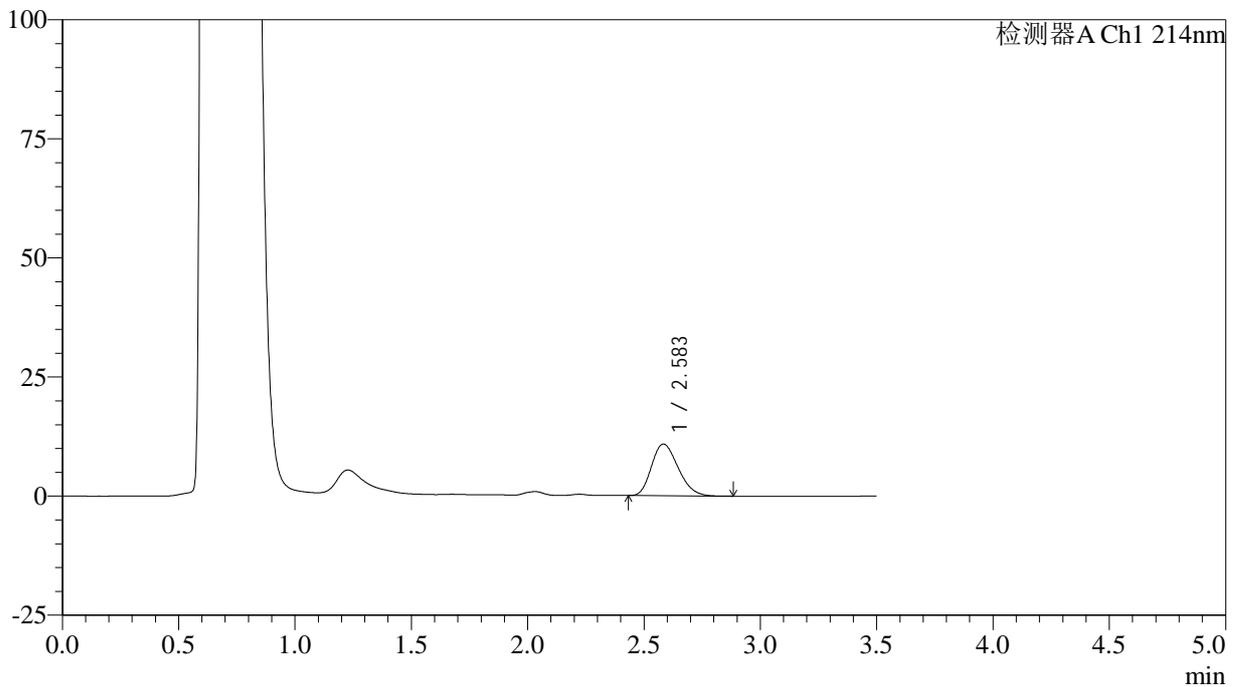
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	89227	100.000	11096	2360	1.233	--
总计		89227	100.000	11096			

<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

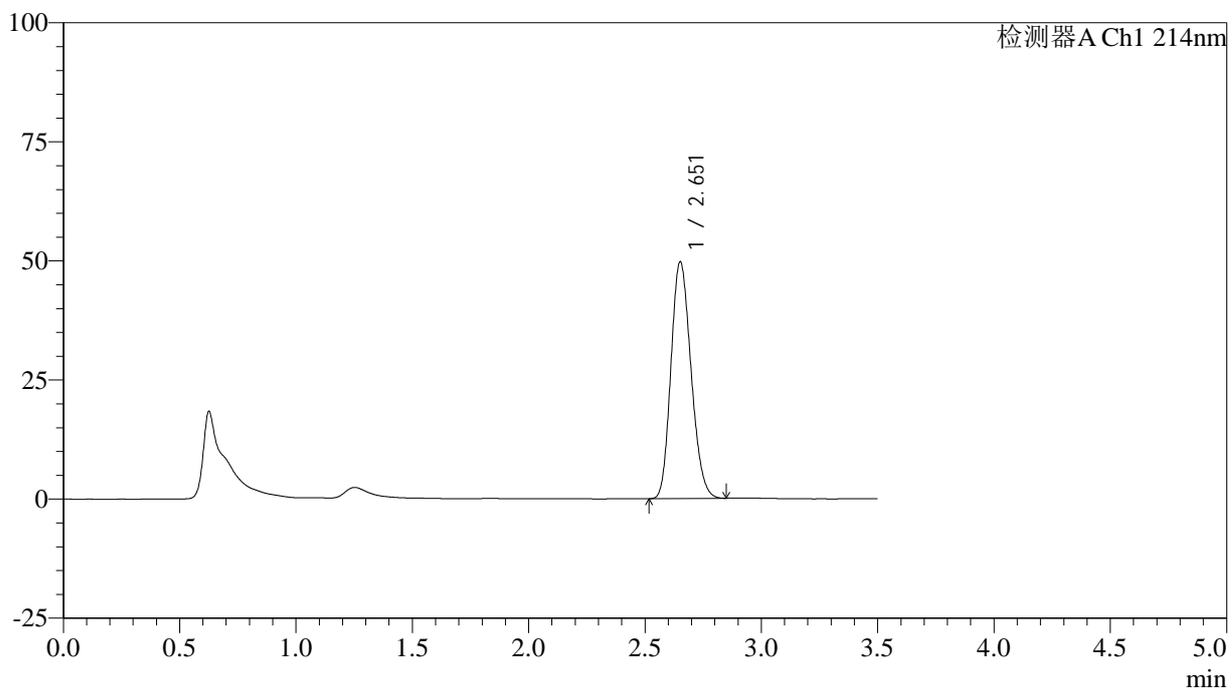
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	86462	100.000	10842	2400	1.233	--
总计		86462	100.000	10842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
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 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 16:53:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:33:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

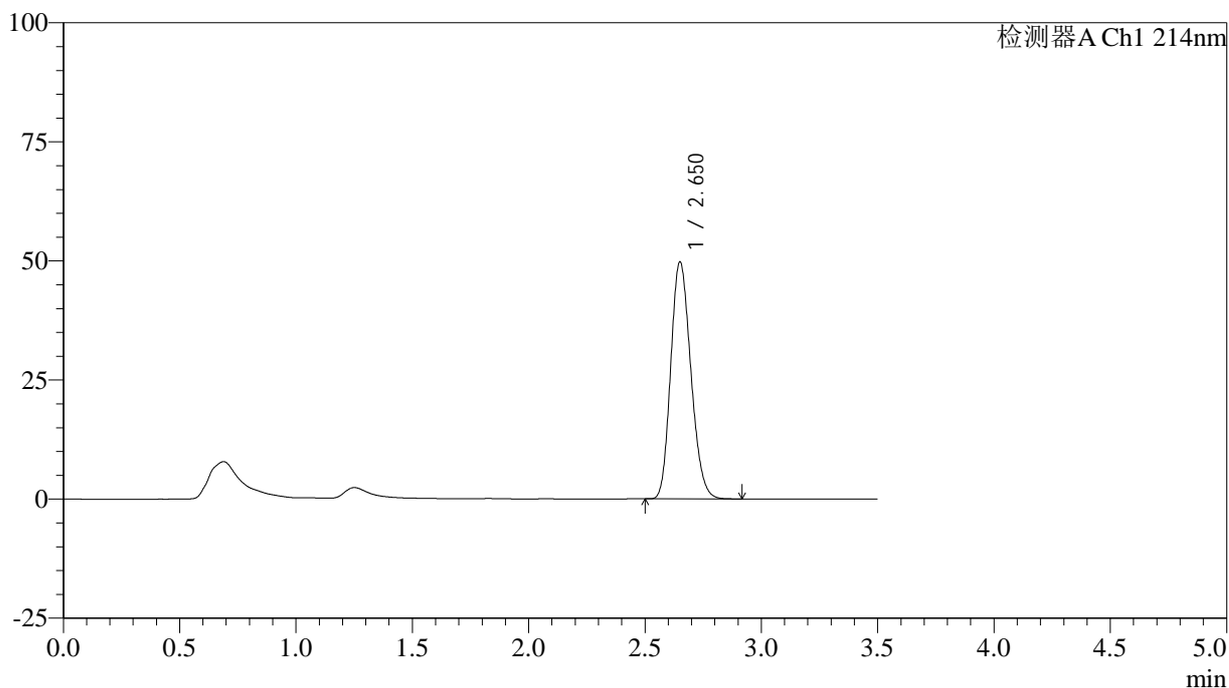
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	298577	100.000	49493	4440	1.179	--
总计		298577	100.000	49493			

<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)柱温:30 $^{\circ}$ C

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

进样时间: 2024/05/24 17:01:50

处理时间 (V2): 2024/05/27 10:34:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

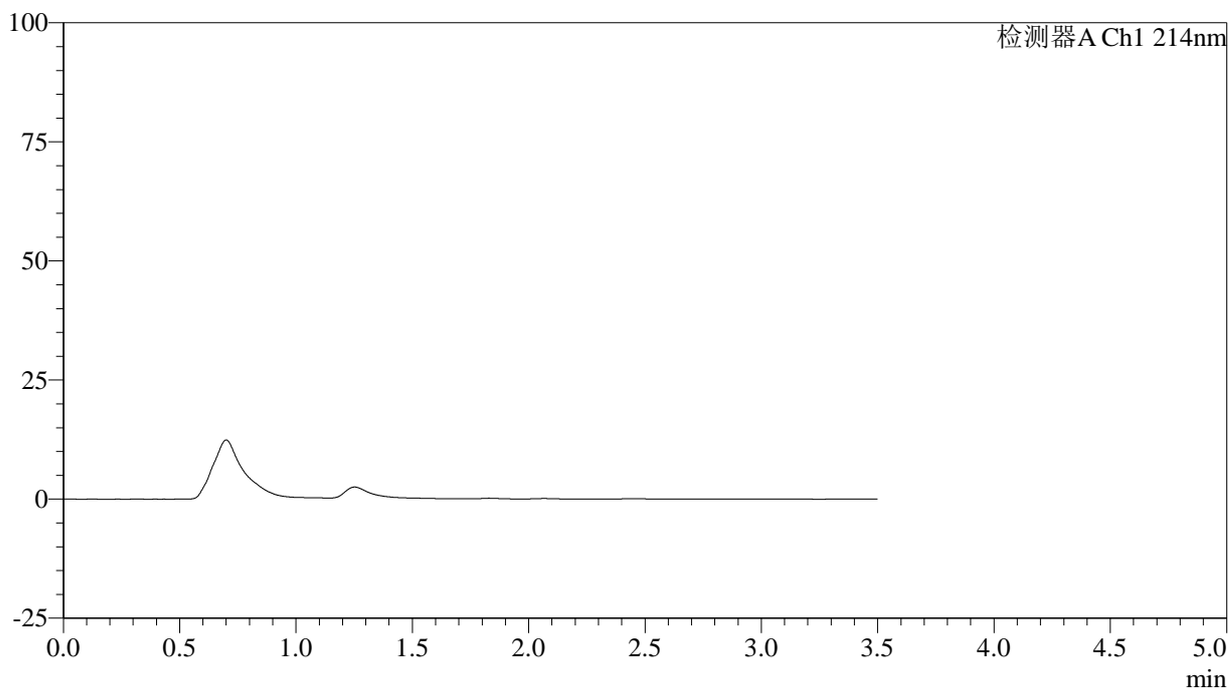
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

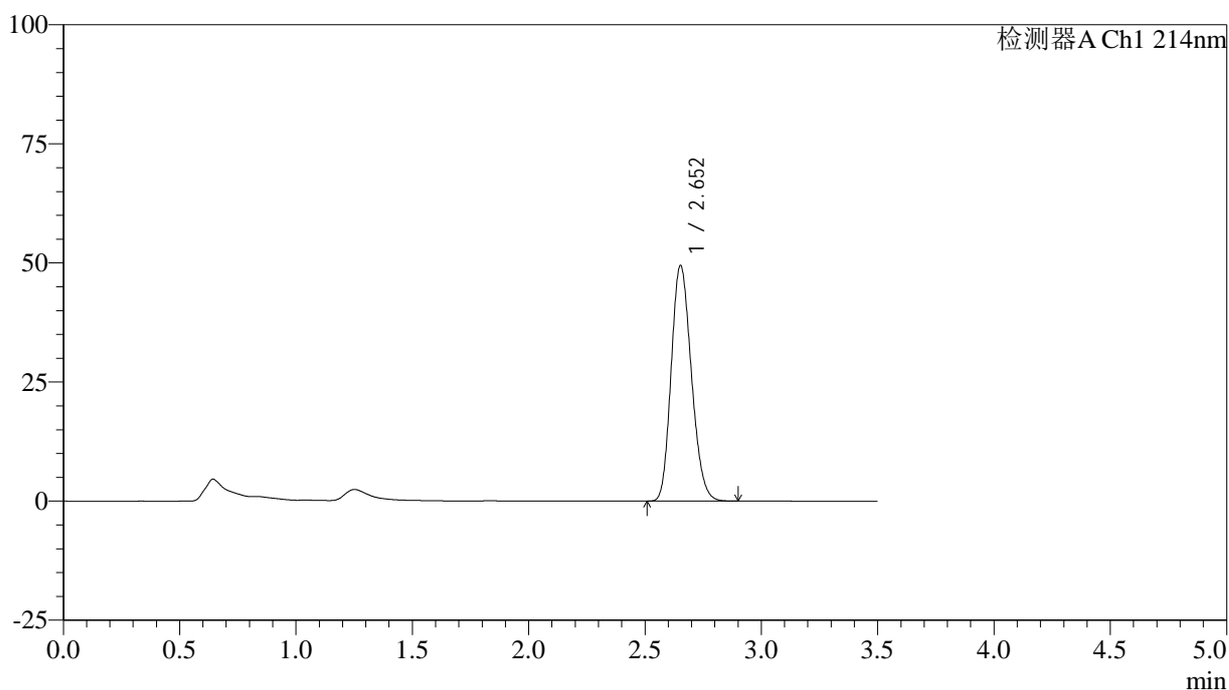
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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

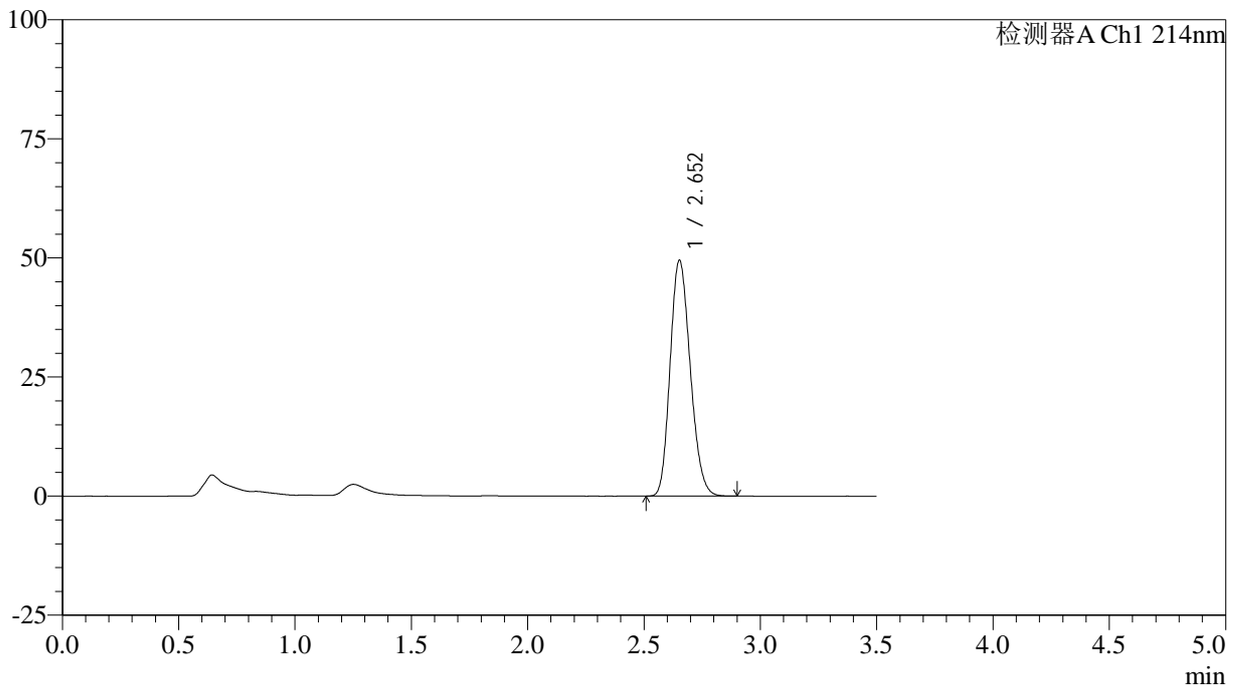
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	298777	100.000	49390	4415	1.182	--
总计		298777	100.000	49390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
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 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 17:09:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:34:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

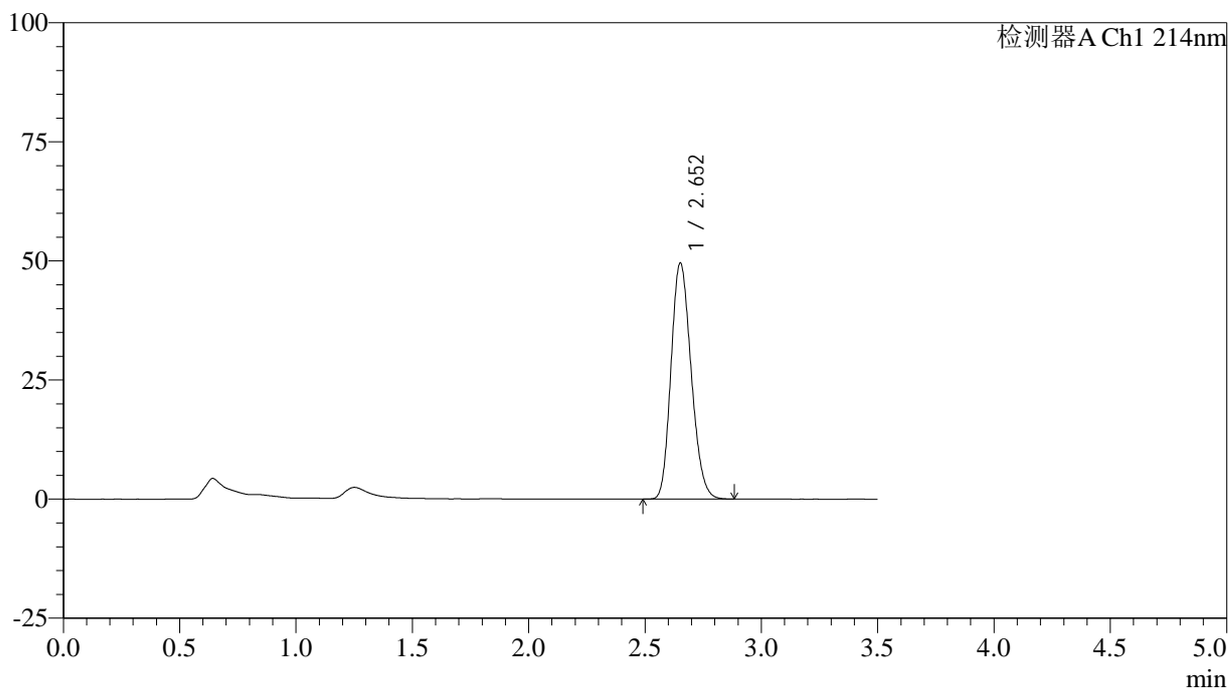
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	298343	100.000	49390	4431	1.181	--
总计		298343	100.000	49390			

<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			



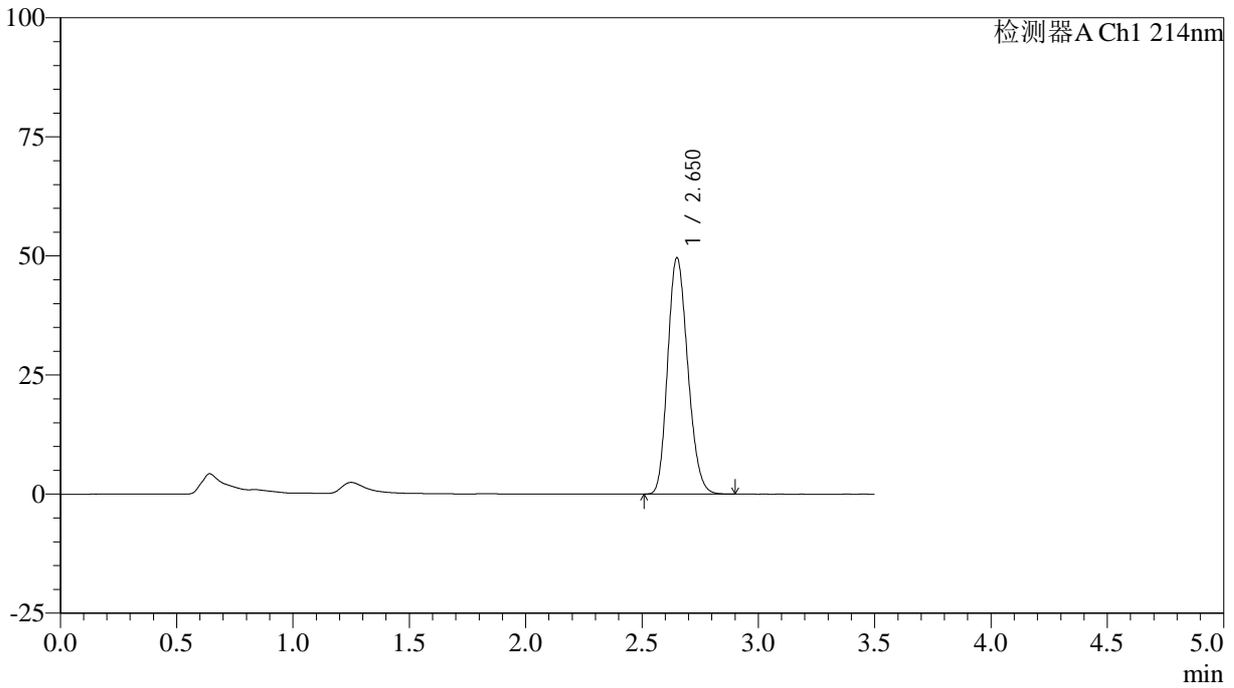
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 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			



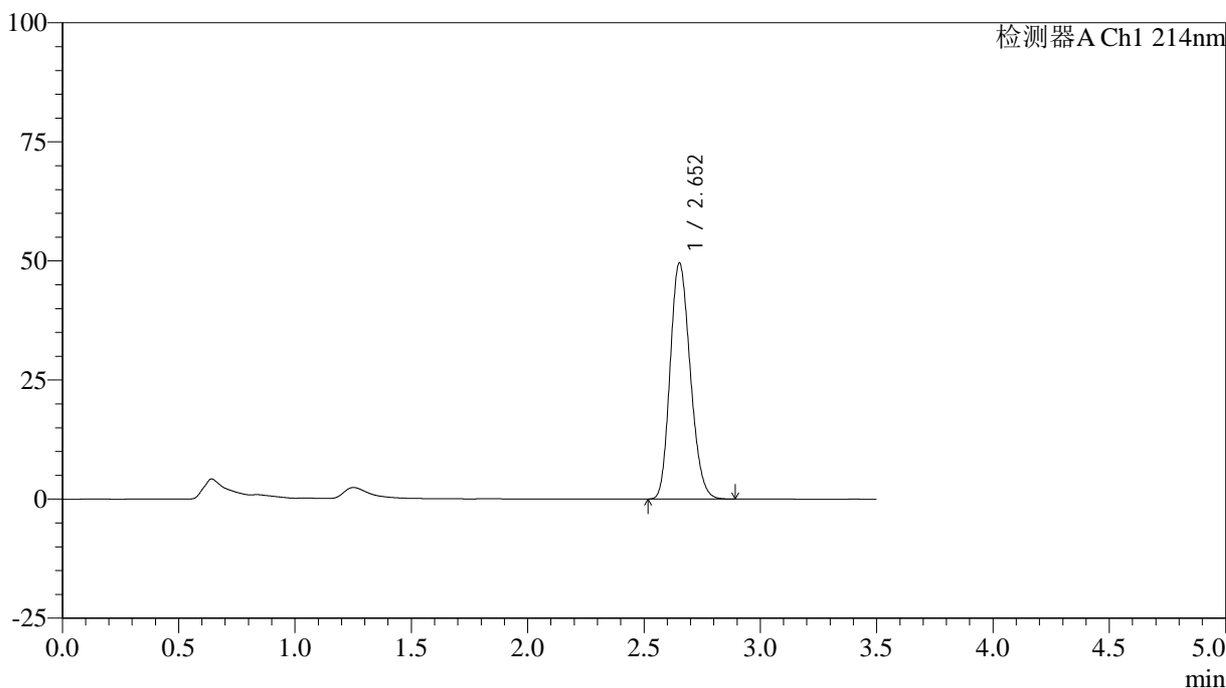
SMF-386

<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

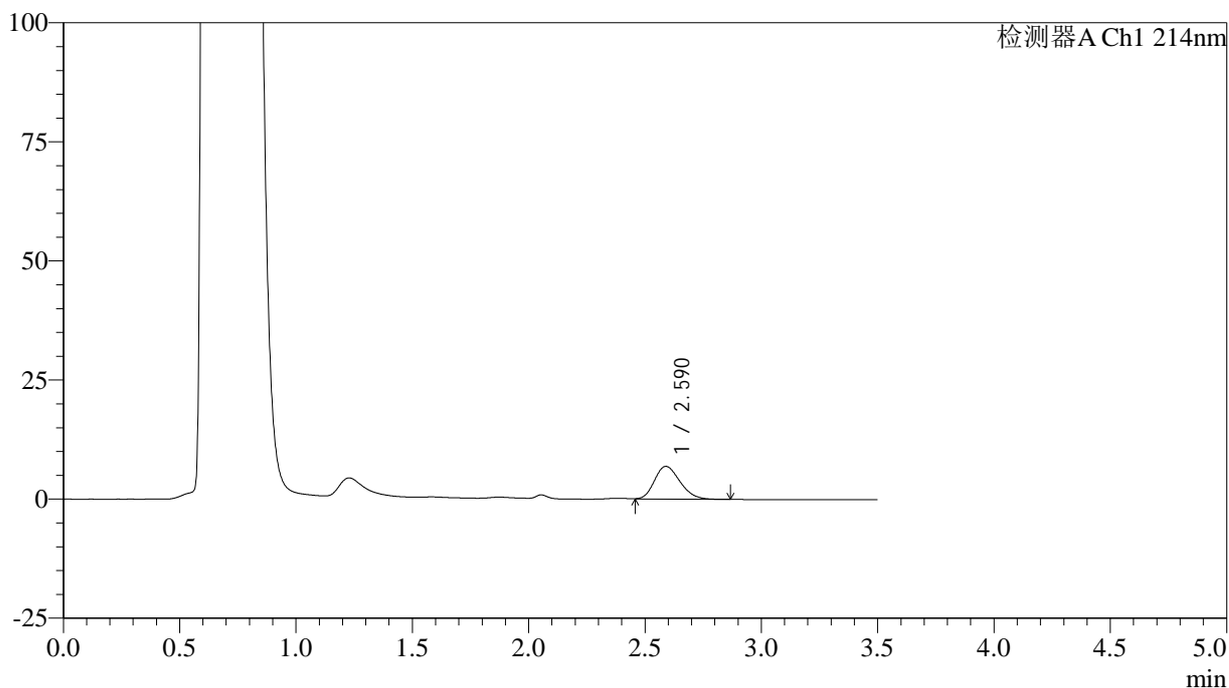
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	298459	100.000	49440	4439	1.183	--
总计		298459	100.000	49440			

<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

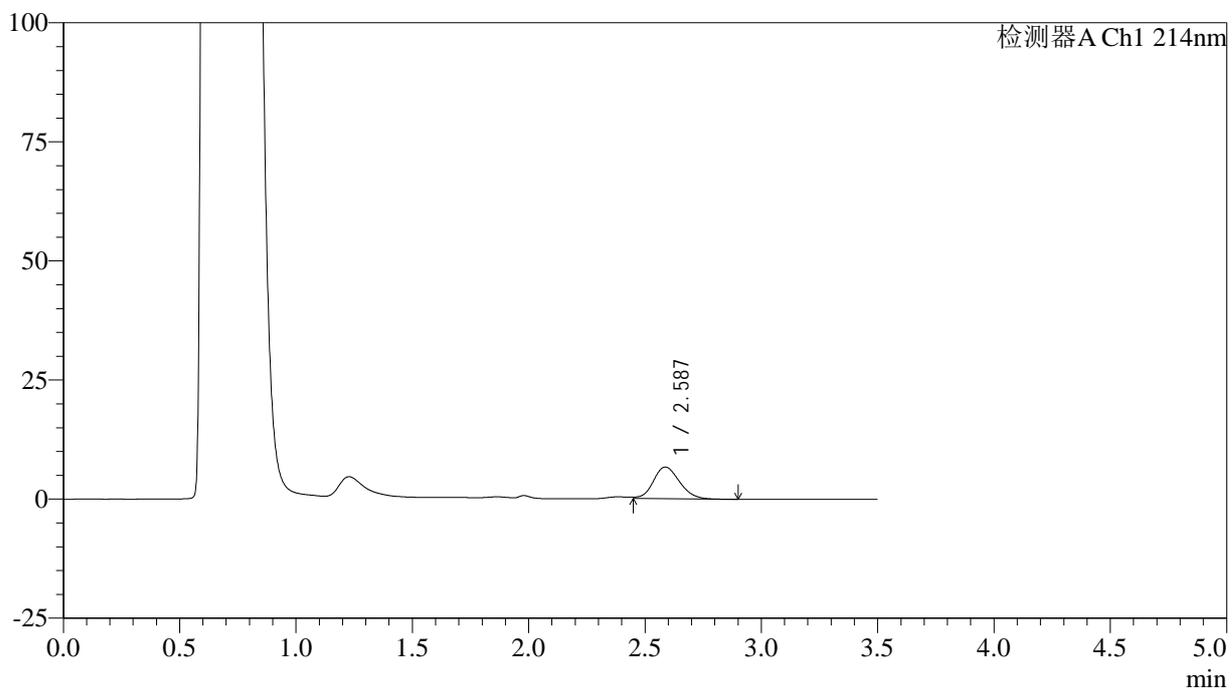
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	52624	100.000	6894	2645	1.215	--
总计		52624	100.000	6894			

<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

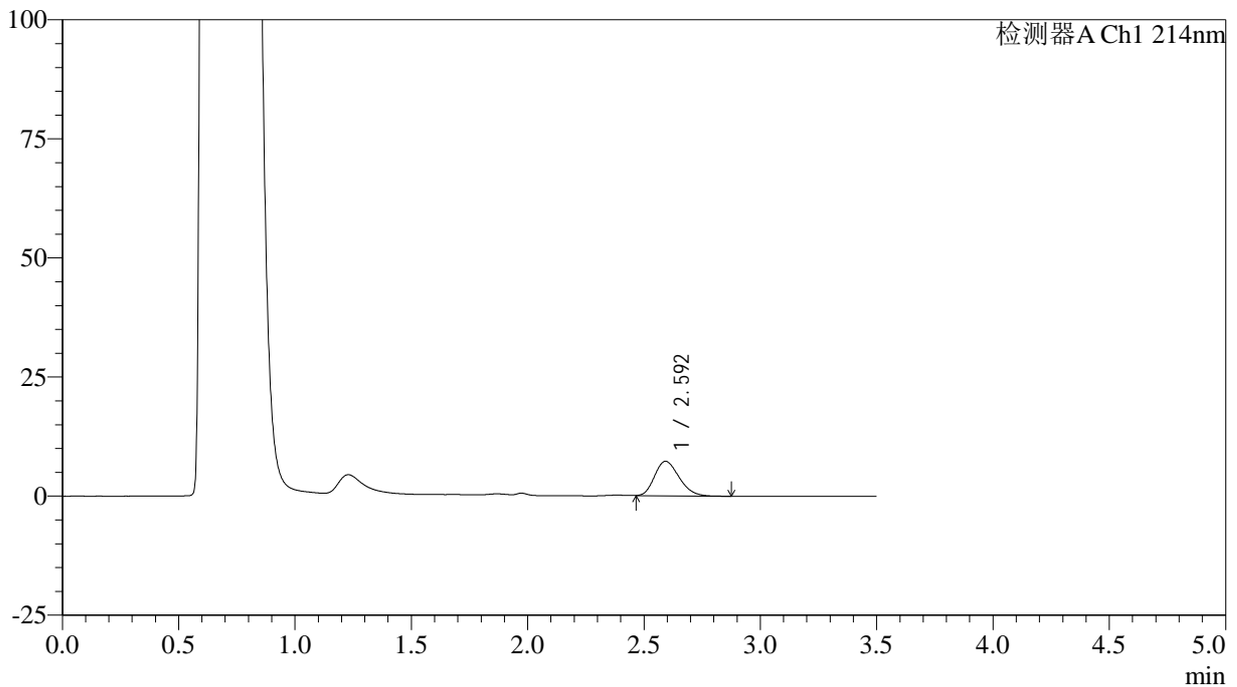
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	52004	100.000	6647	2556	1.118	--
总计		52004	100.000	6647			

<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

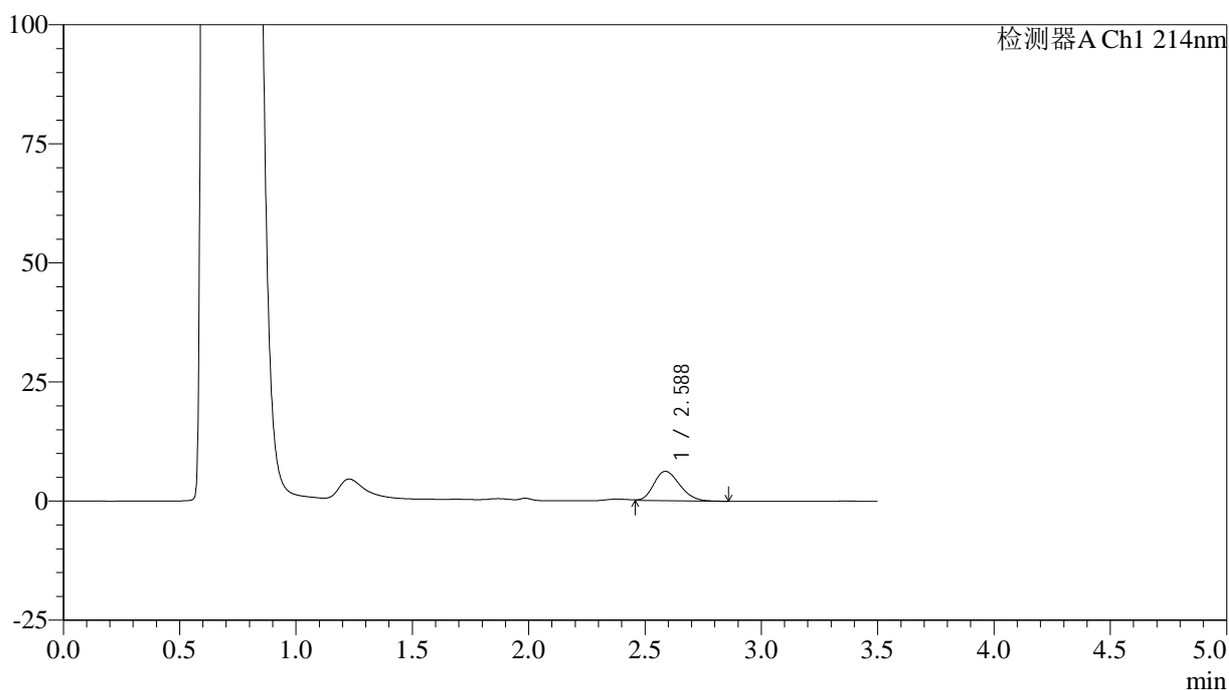
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	53778	100.000	7256	2826	1.223	--
总计		53778	100.000	7256			

<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			



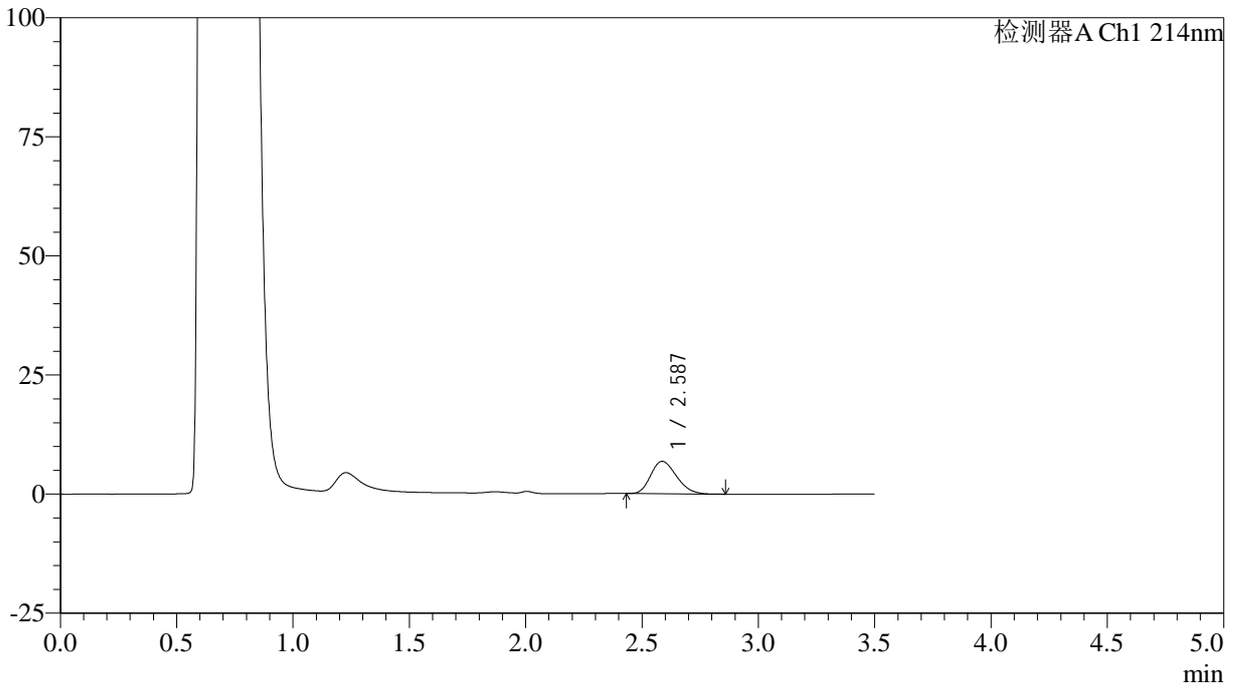
SMF-386

<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

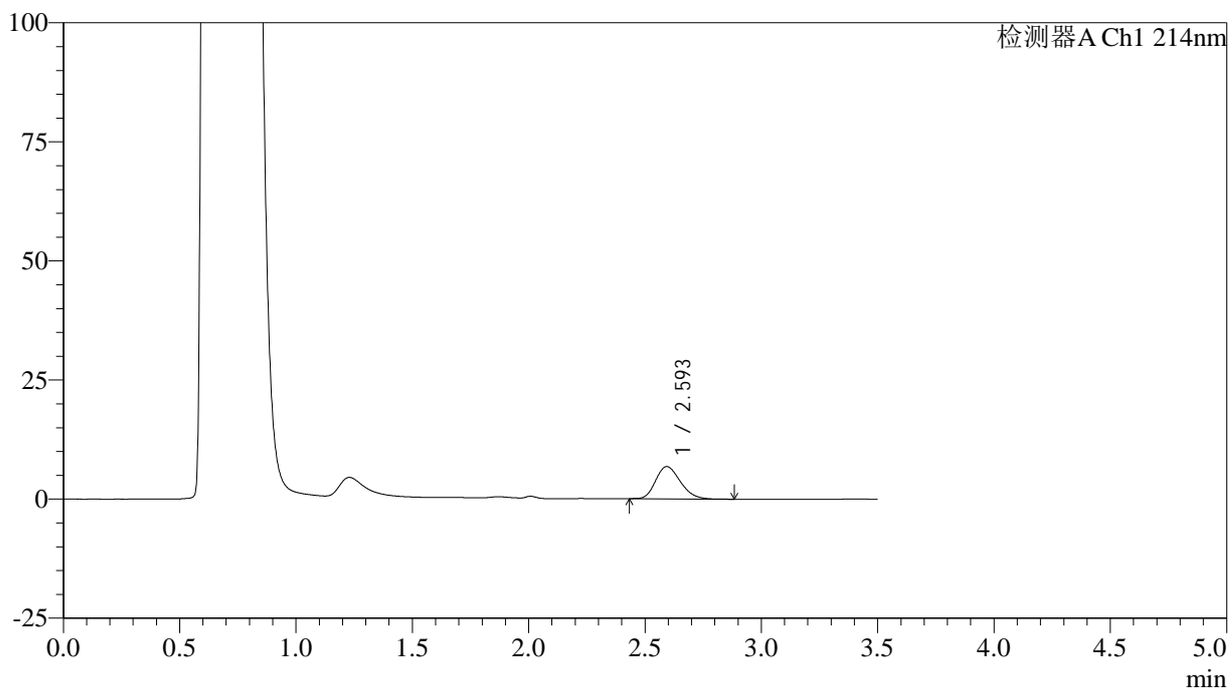
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	52486	100.000	6806	2555	1.224	--
总计		52486	100.000	6806			

<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

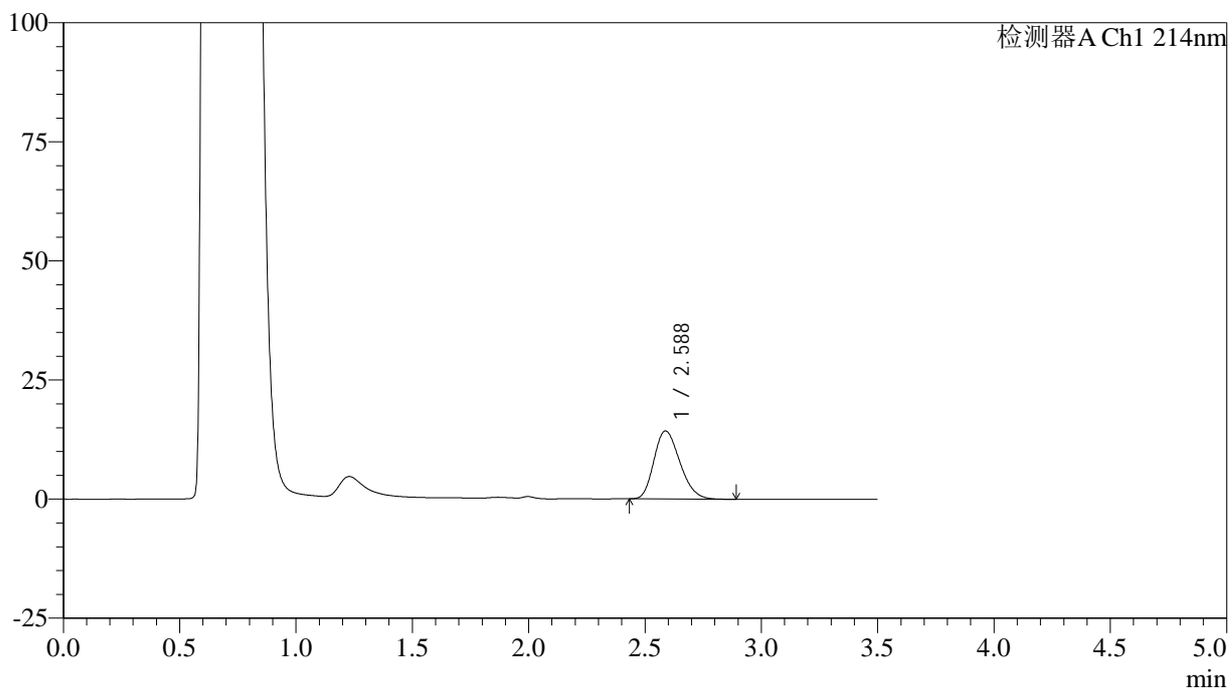
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	49816	100.000	6762	2856	1.225	--
总计		49816	100.000	6762			

<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

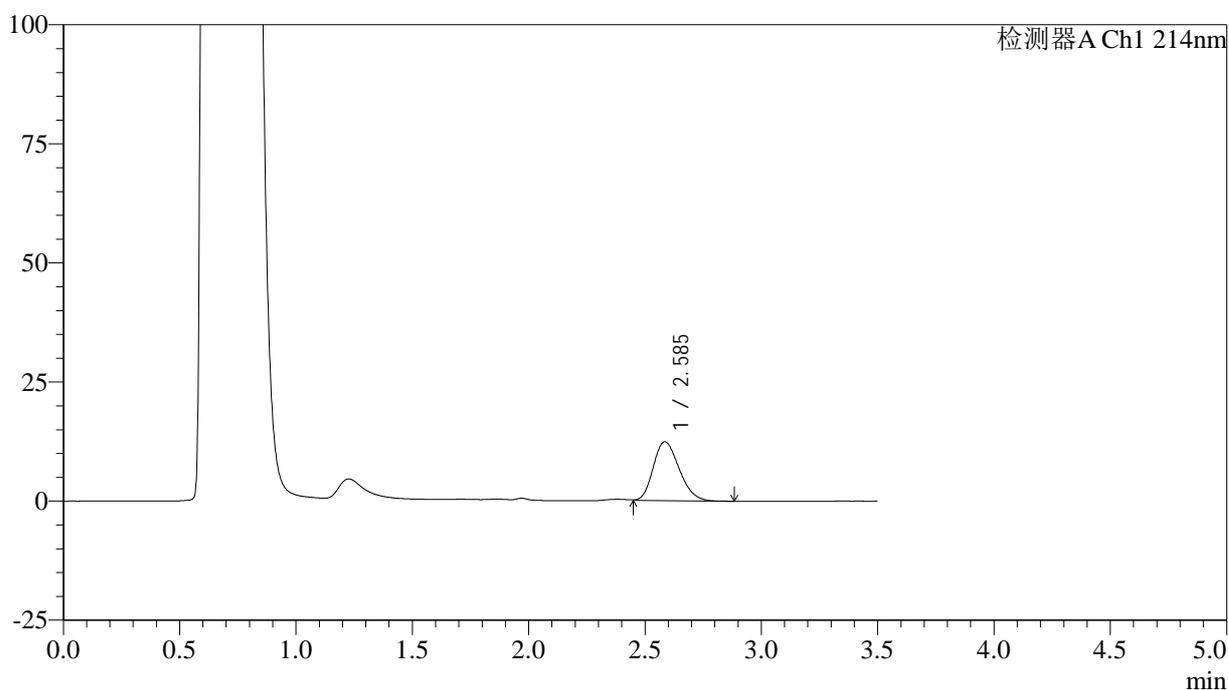
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	110771	100.000	14290	2548	1.231	--
总计		110771	100.000	14290			

<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

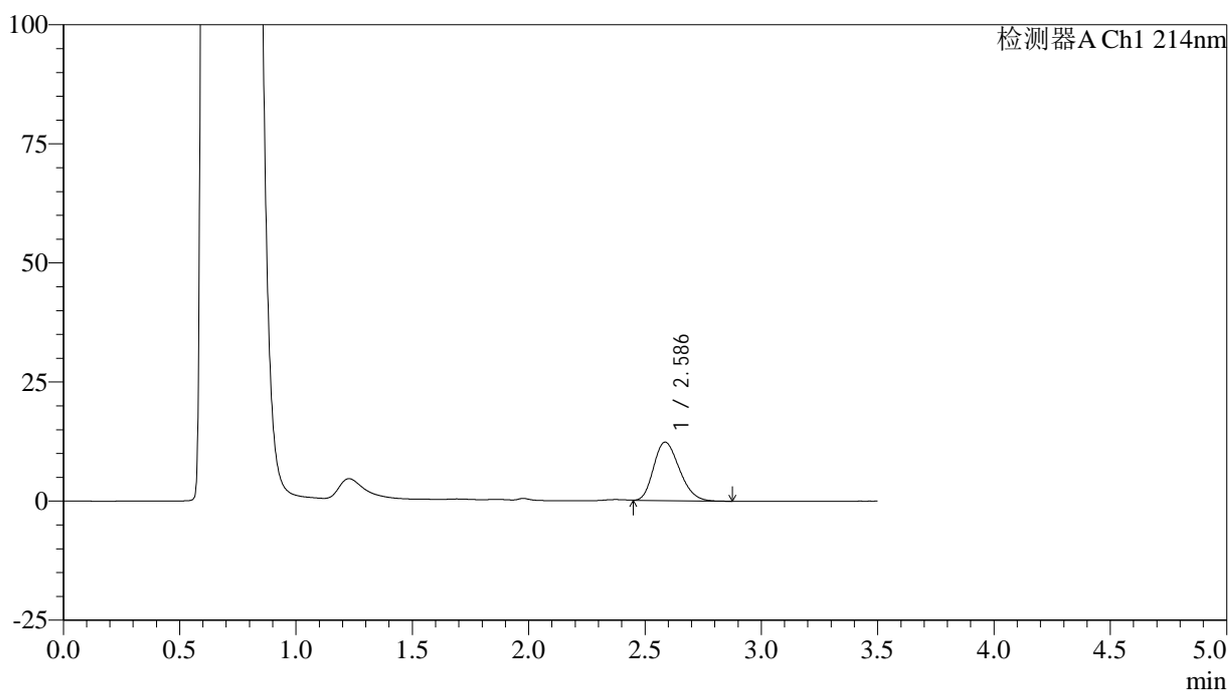
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	95644	100.000	12343	2548	1.225	--
总计		95644	100.000	12343			

<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

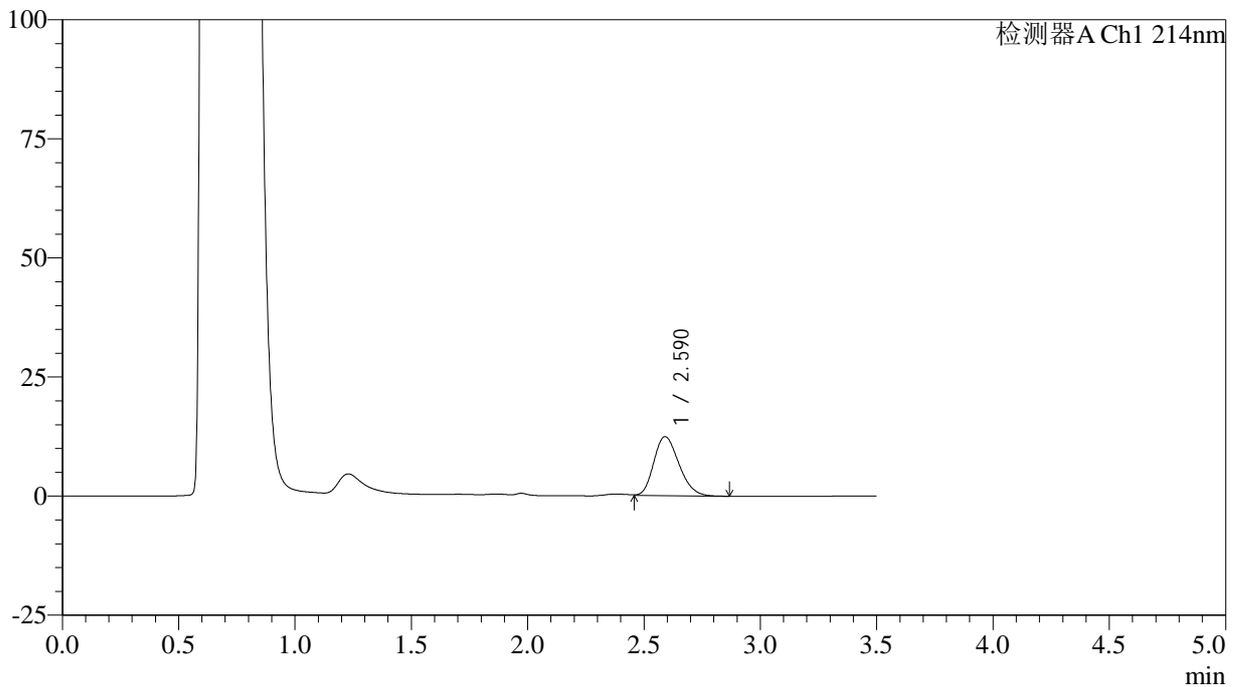
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	94747	100.000	12288	2568	1.230	--
总计		94747	100.000	12288			

<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

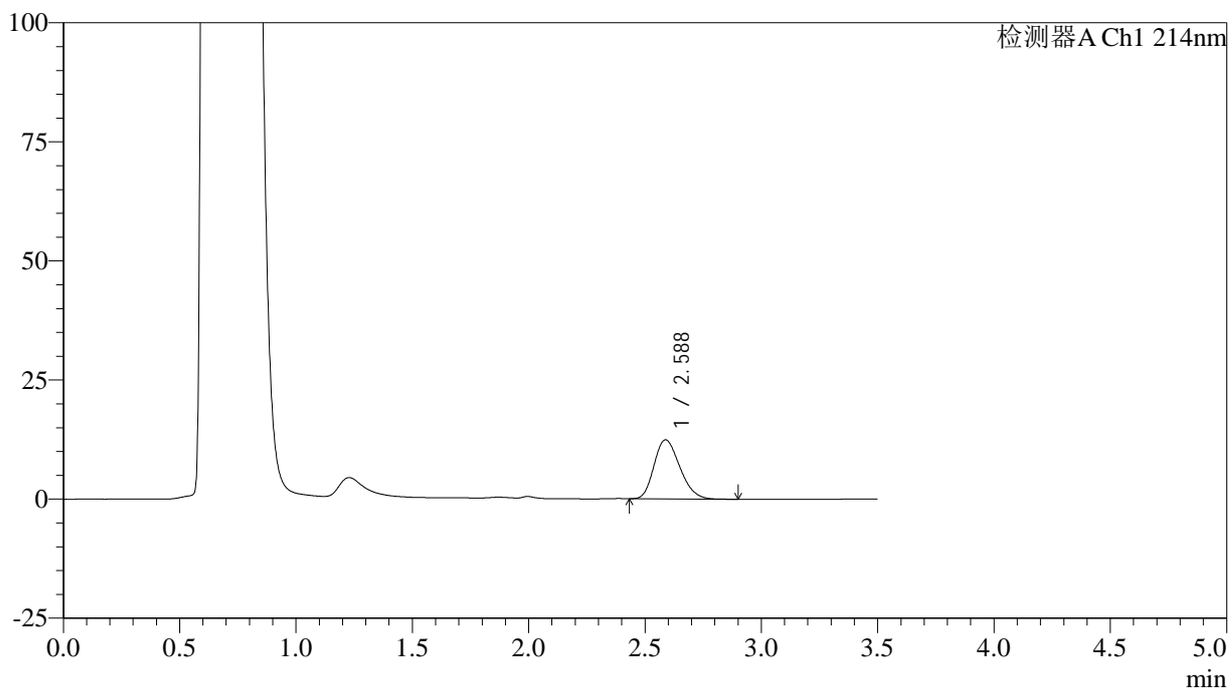
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	93070	100.000	12390	2718	1.226	--
总计		93070	100.000	12390			

<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

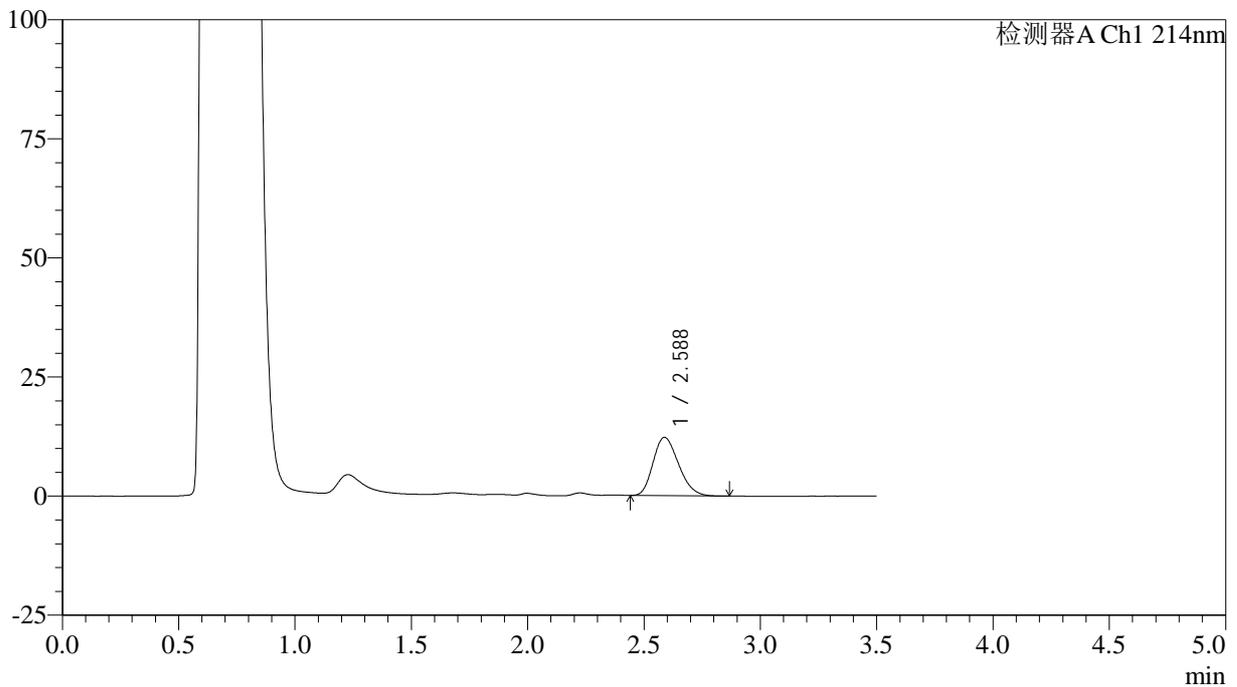
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	95305	100.000	12398	2589	1.232	--
总计		95305	100.000	12398			

<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

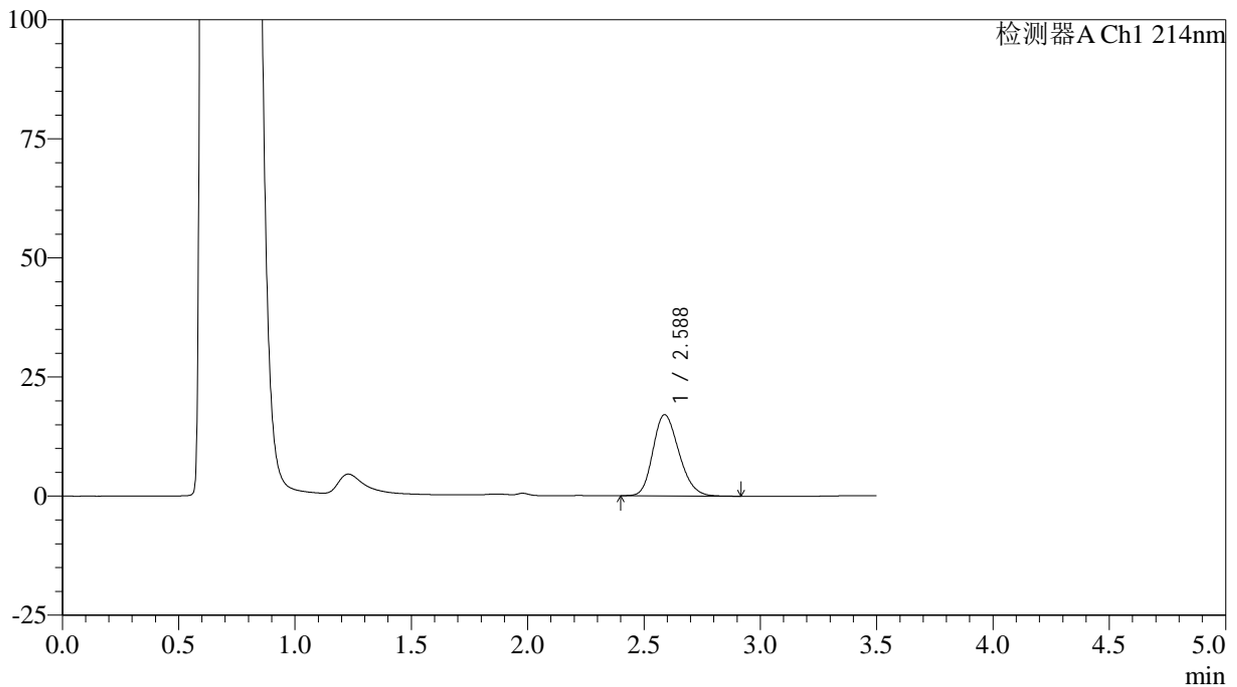
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	93139	100.000	12249	2629	1.225	--
总计		93139	100.000	12249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
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 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 18:12:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:35:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

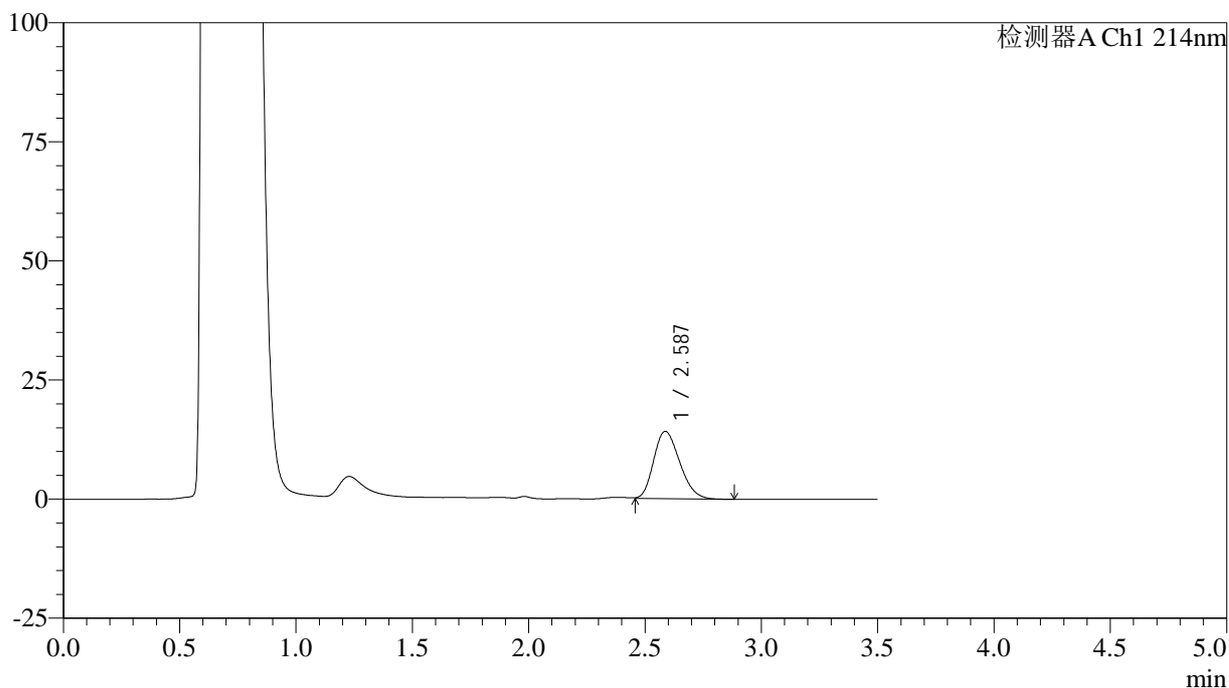
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	132375	100.000	17044	2568	1.212	--
总计		132375	100.000	17044			

<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			



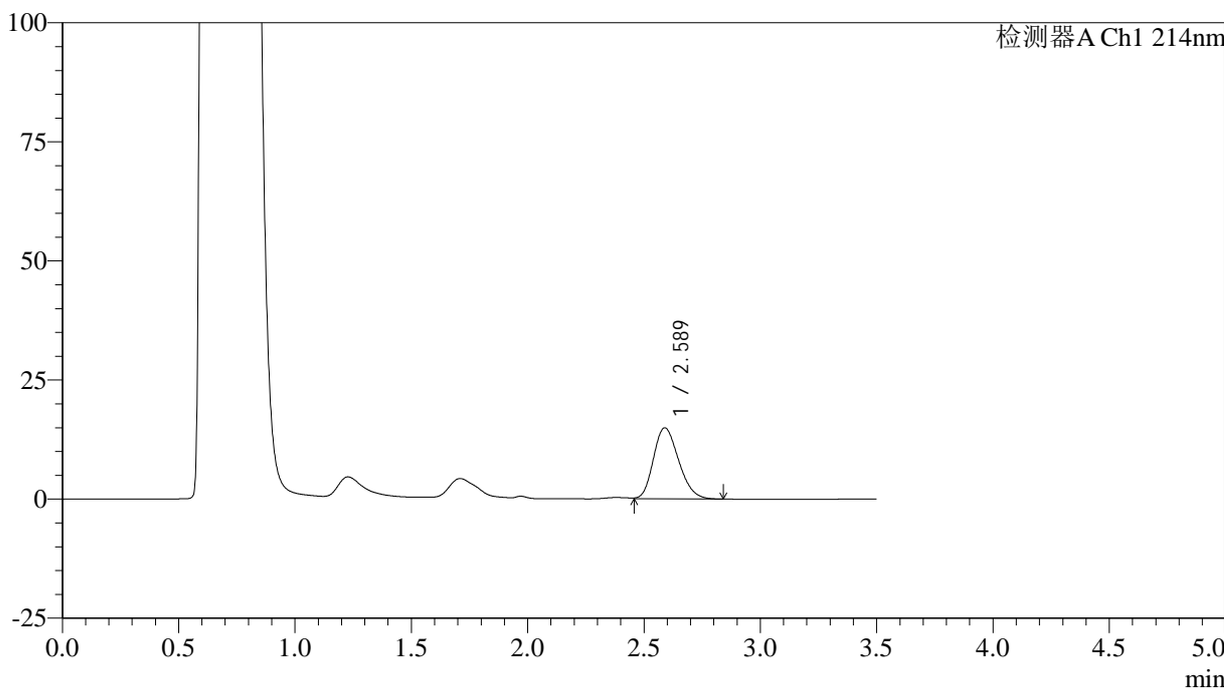
SMF-386

<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

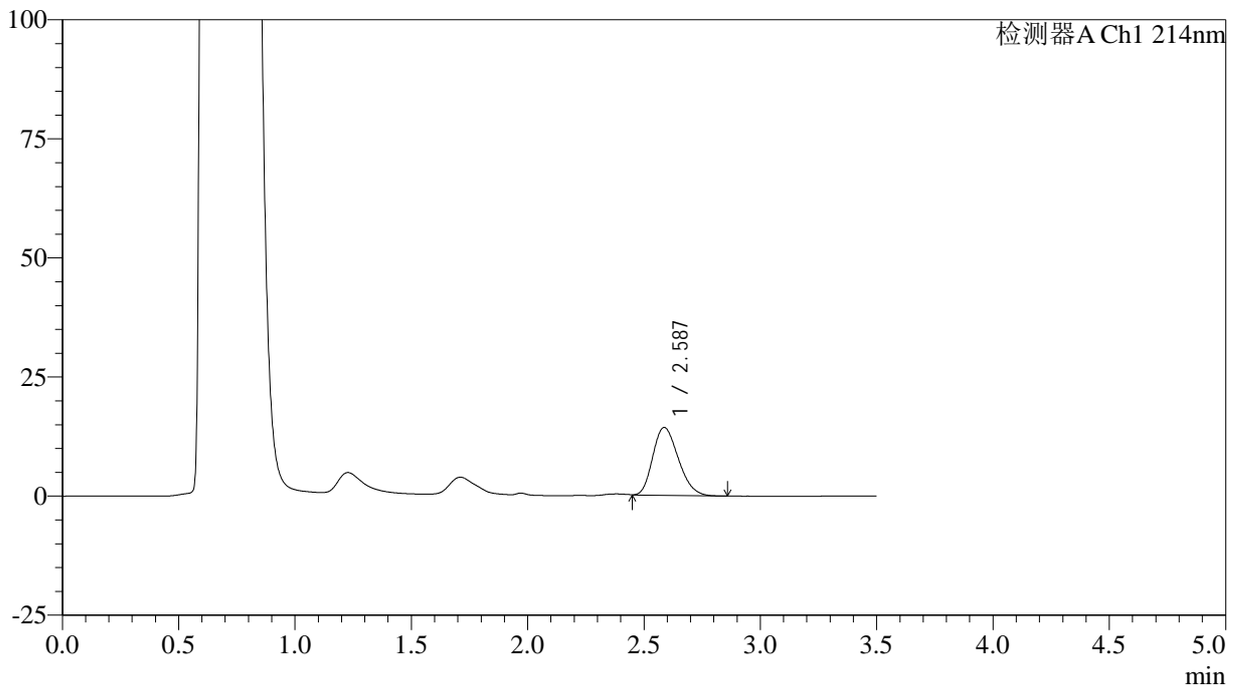
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	112152	100.000	14895	2702	1.220	--
总计		112152	100.000	14895			

<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

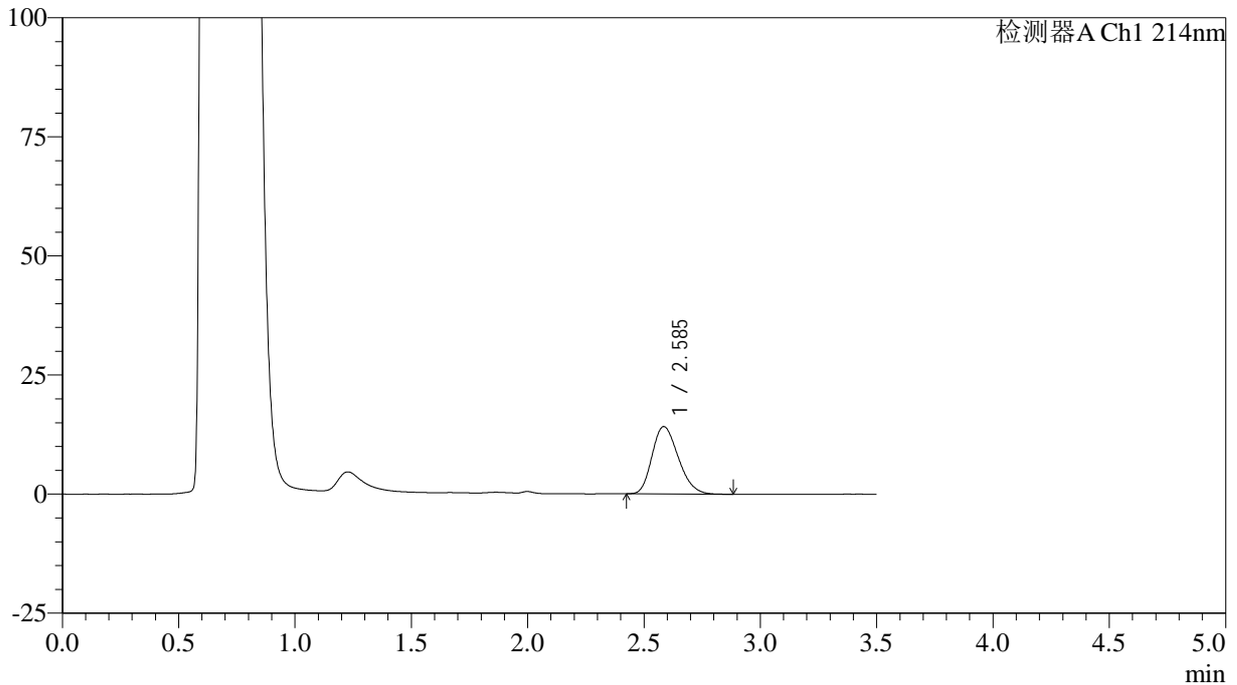
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

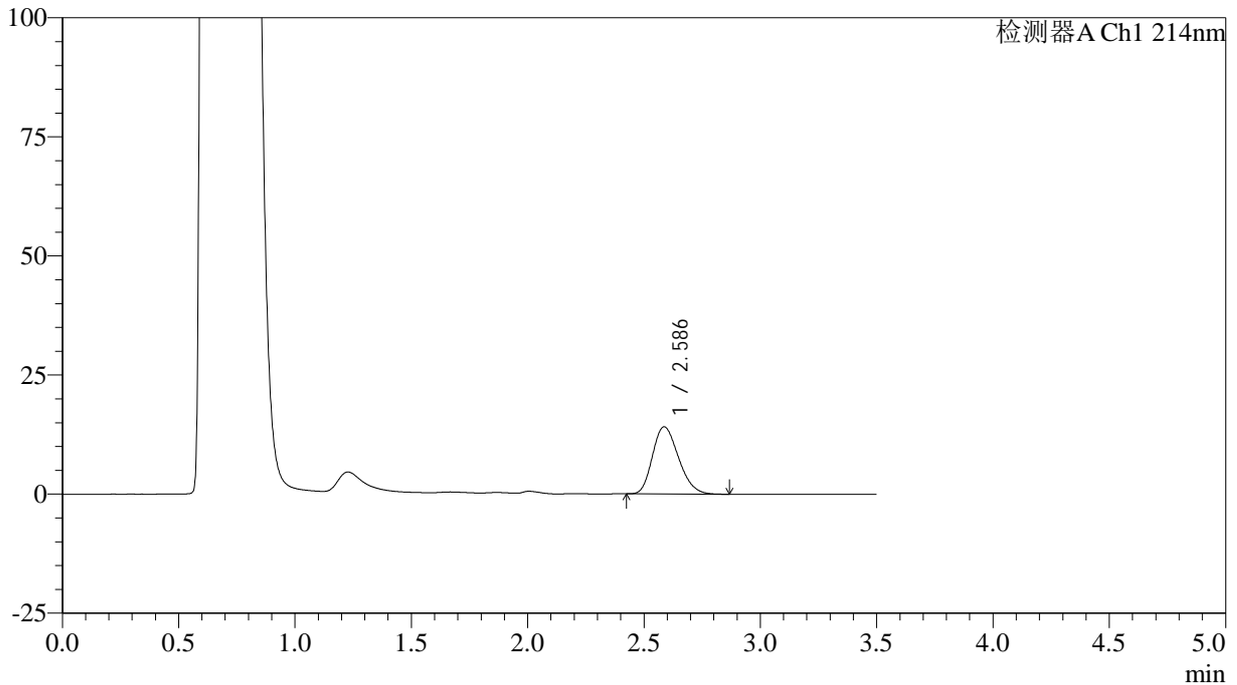
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	110772	100.000	14103	2483	1.234	--
总计		110772	100.000	14103			

<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

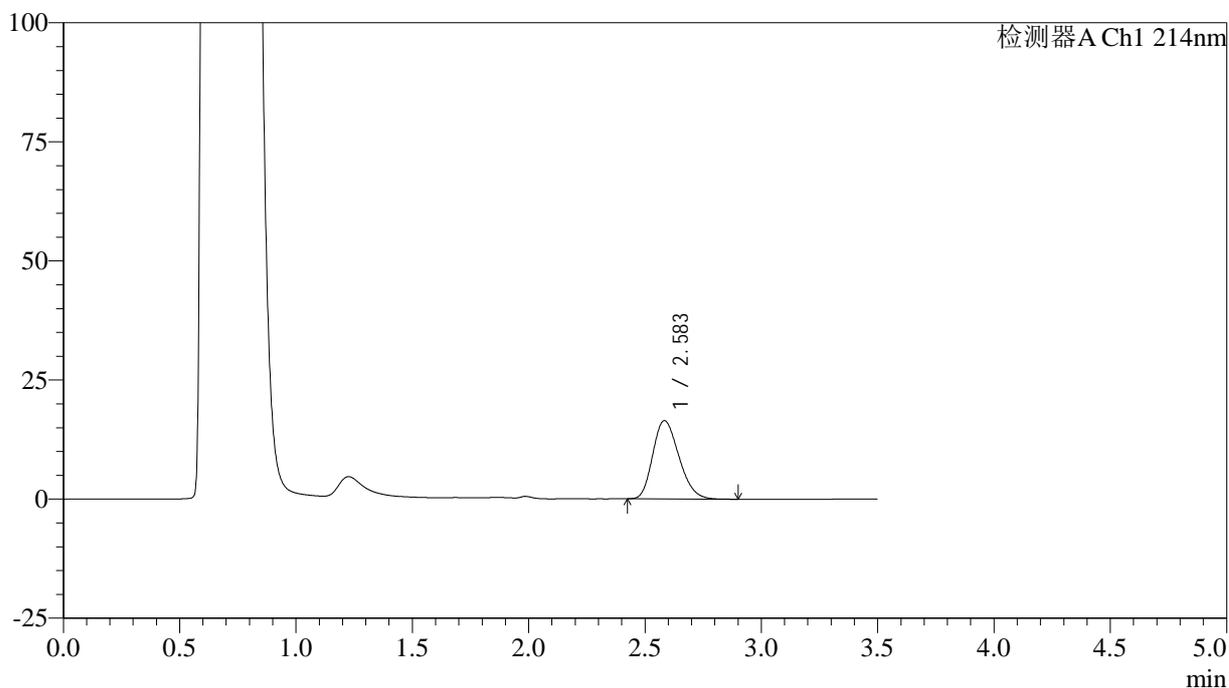
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	109766	100.000	14105	2525	1.229	--
总计		109766	100.000	14105			

<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

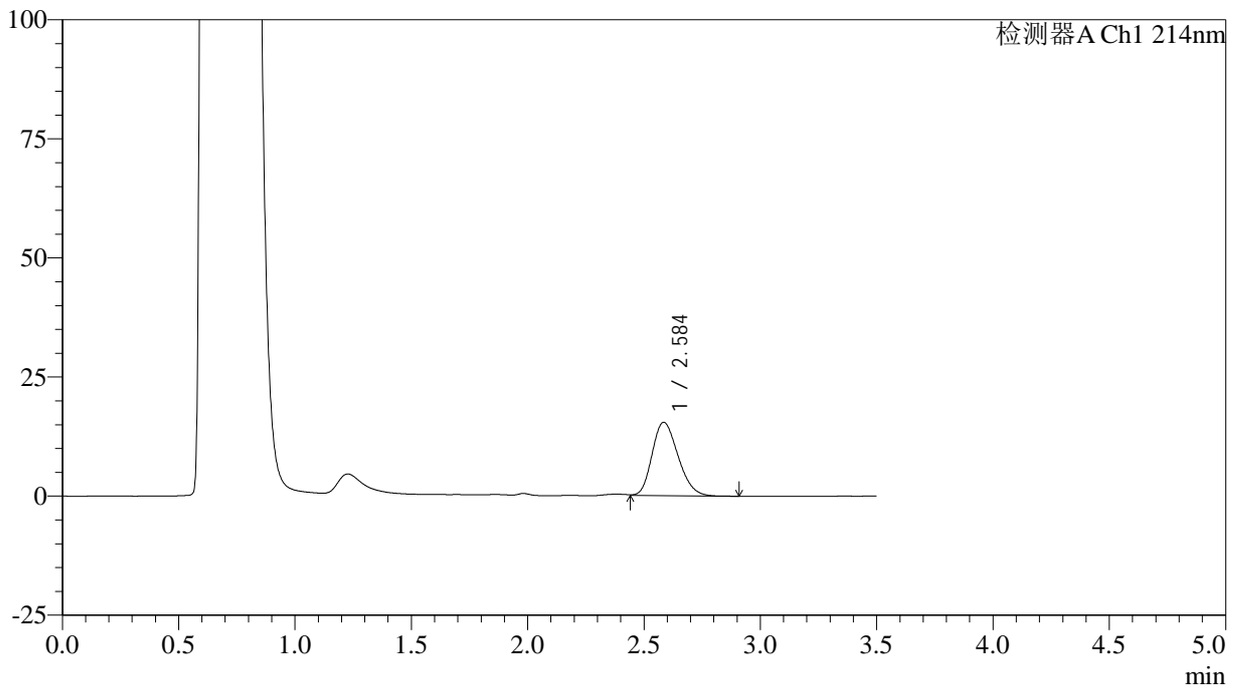
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	128492	100.000	16405	2494	1.233	--
总计		128492	100.000	16405			

<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

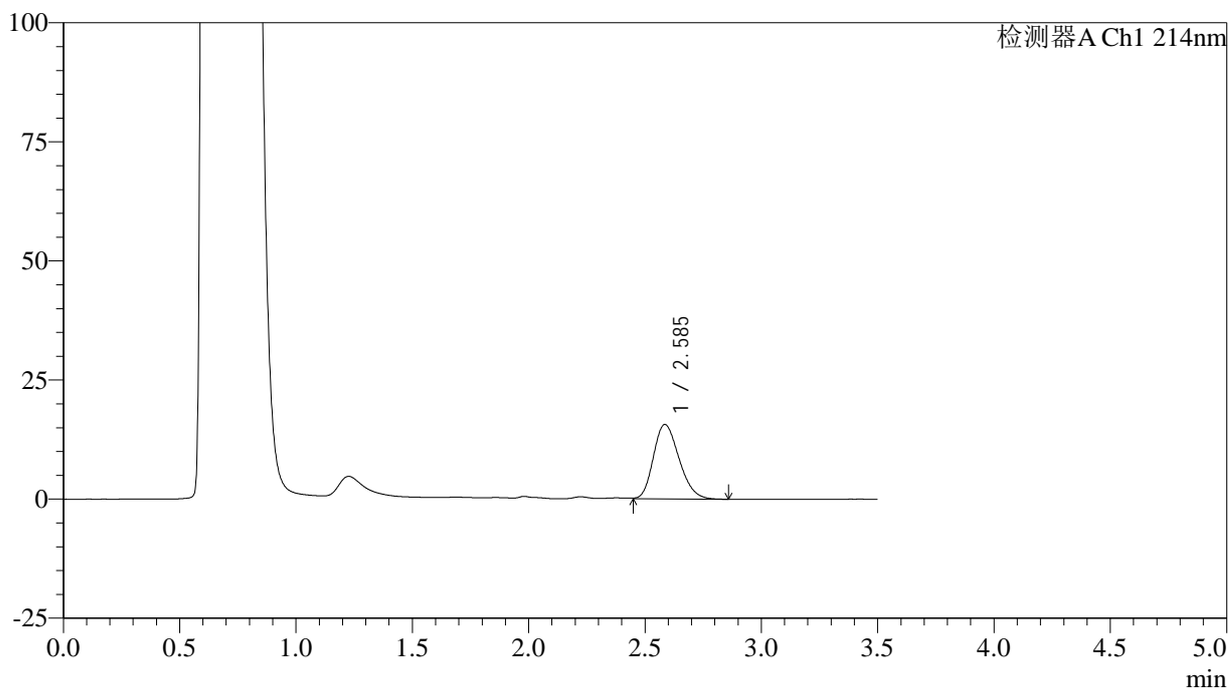
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	119199	100.000	15343	2543	1.228	--
总计		119199	100.000	15343			

<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

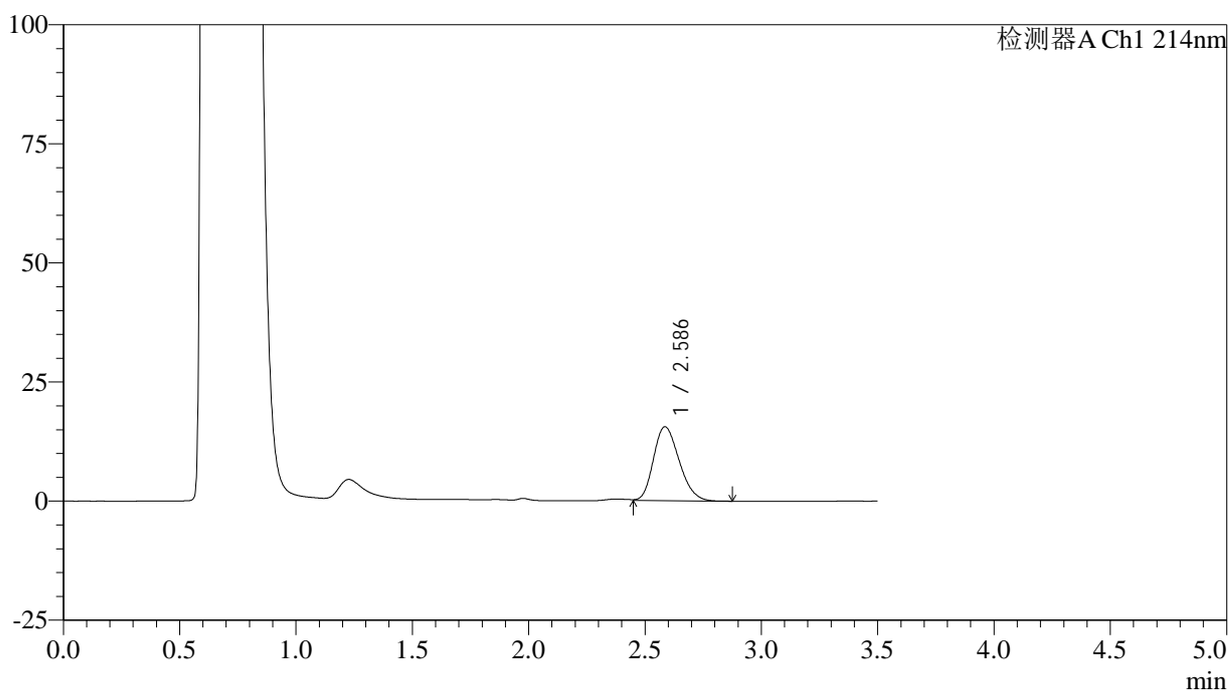
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	119591	100.000	15578	2599	1.230	--
总计		119591	100.000	15578			

<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

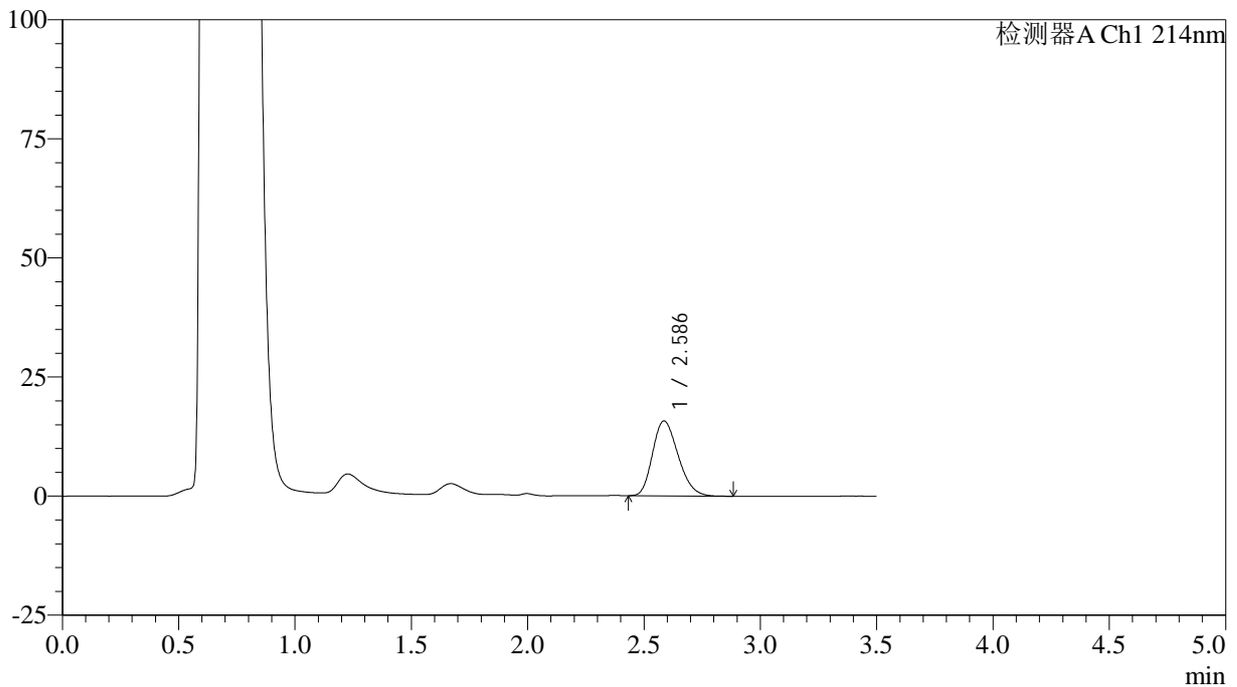
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	118856	100.000	15494	2595	1.225	--
总计		118856	100.000	15494			

<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

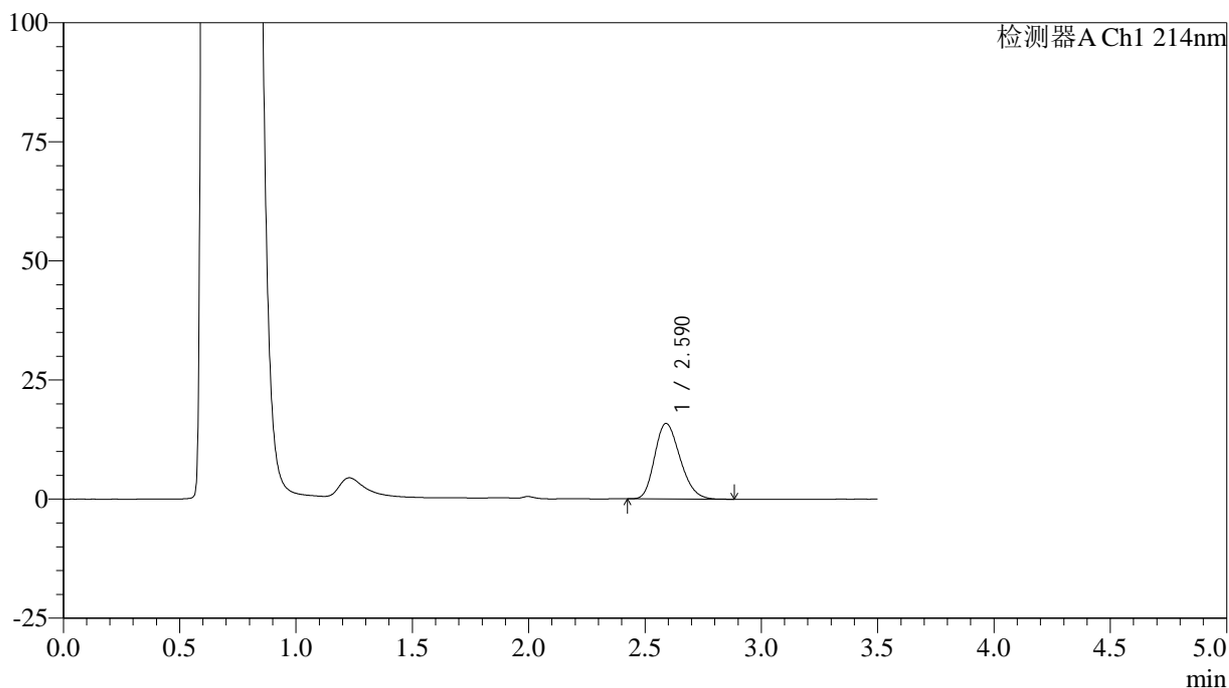
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	120150	100.000	15714	2617	1.231	--
总计		120150	100.000	15714			

<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

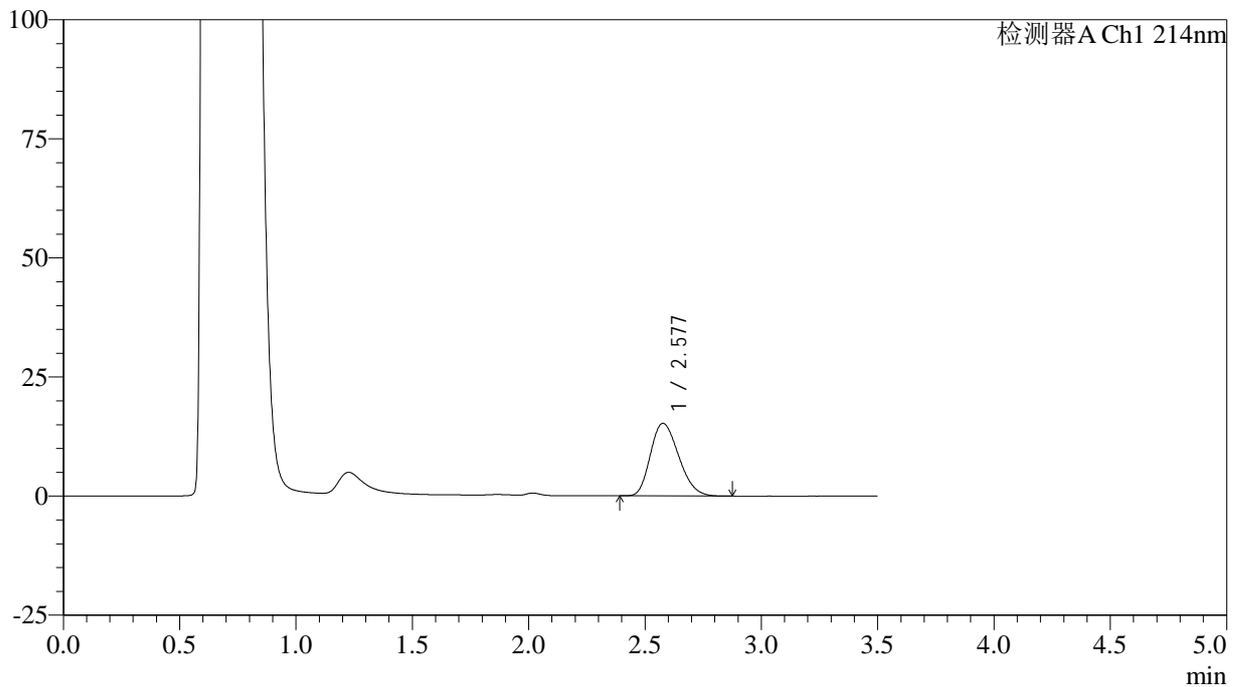
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	120270	100.000	15858	2673	1.229	--
总计		120270	100.000	15858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
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 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 18:59:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:35:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

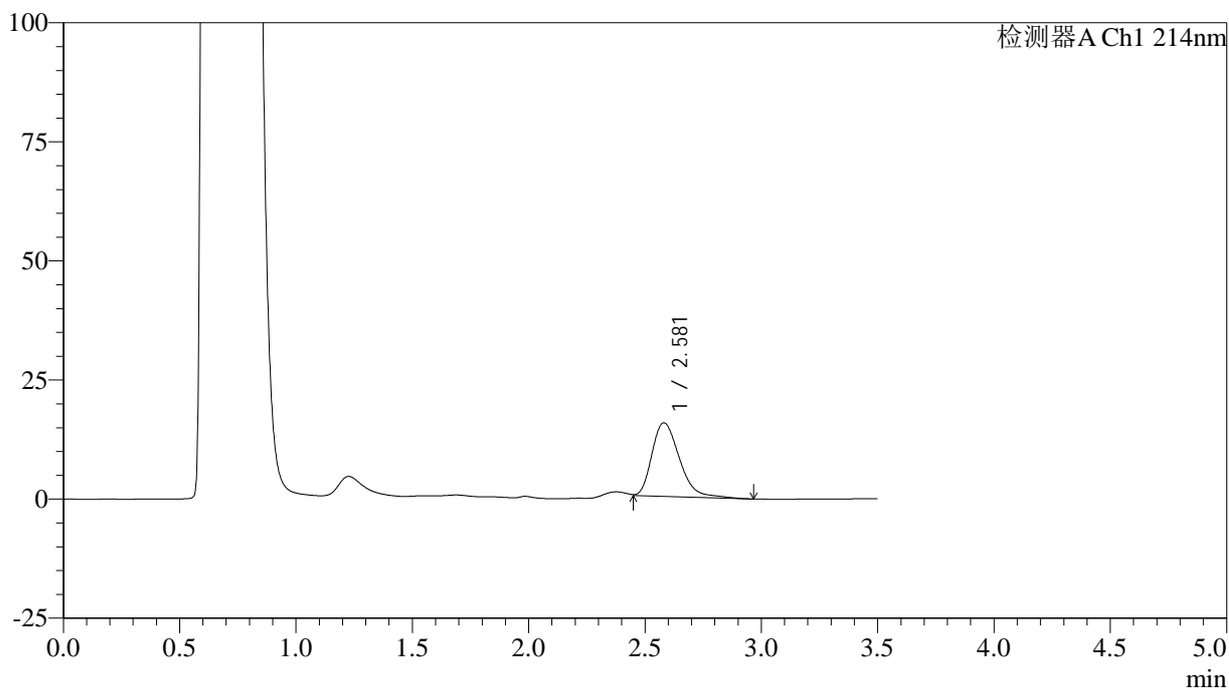
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	128901	100.000	15217	2111	1.234	--
总计		128901	100.000	15217			

<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

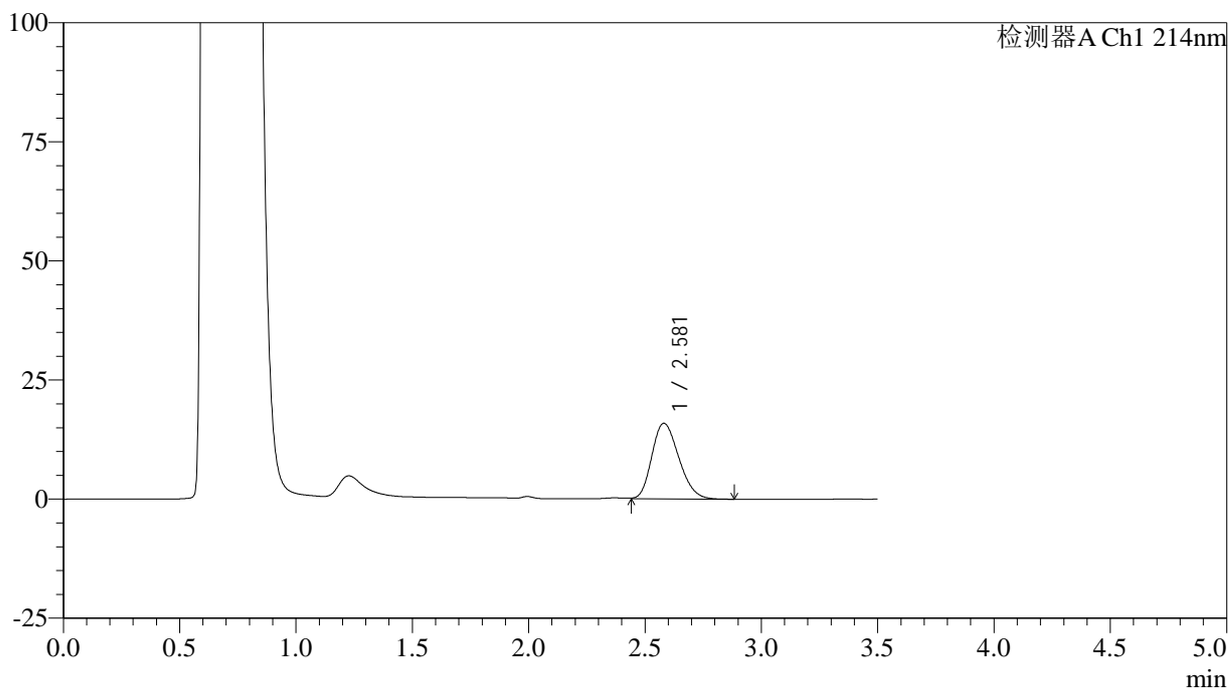
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	127377	100.000	15460	2351	1.316	--
总计		127377	100.000	15460			

<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			



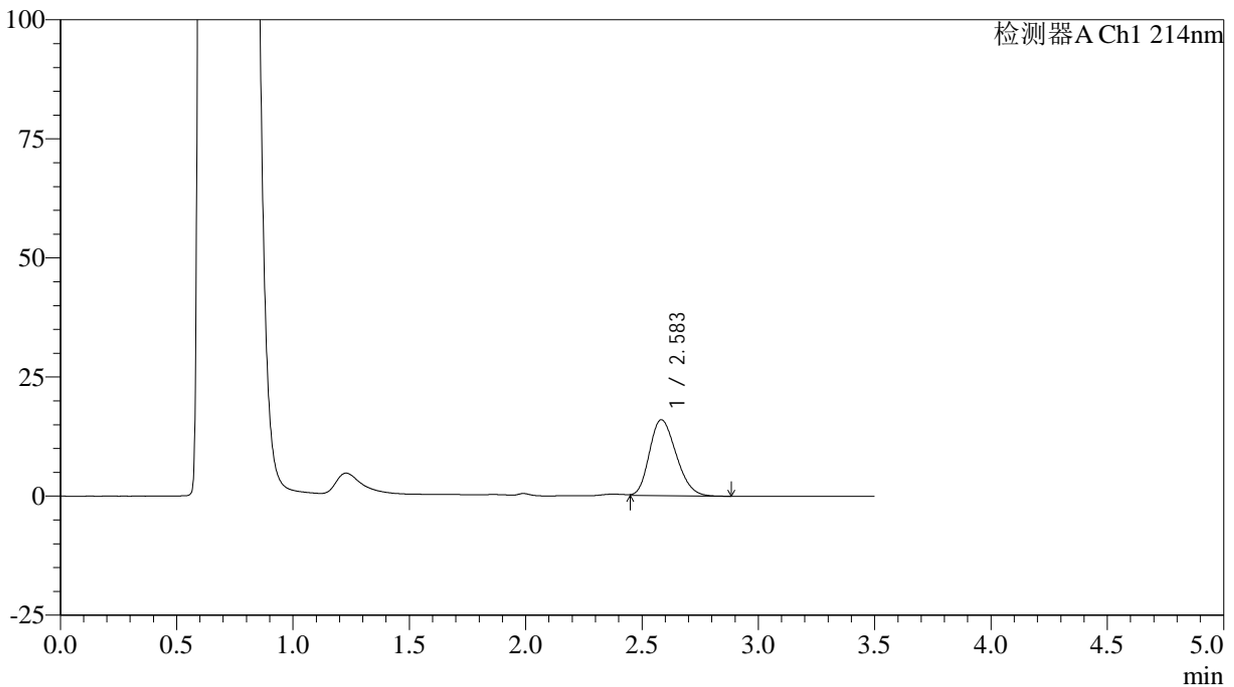
SMF-386

<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

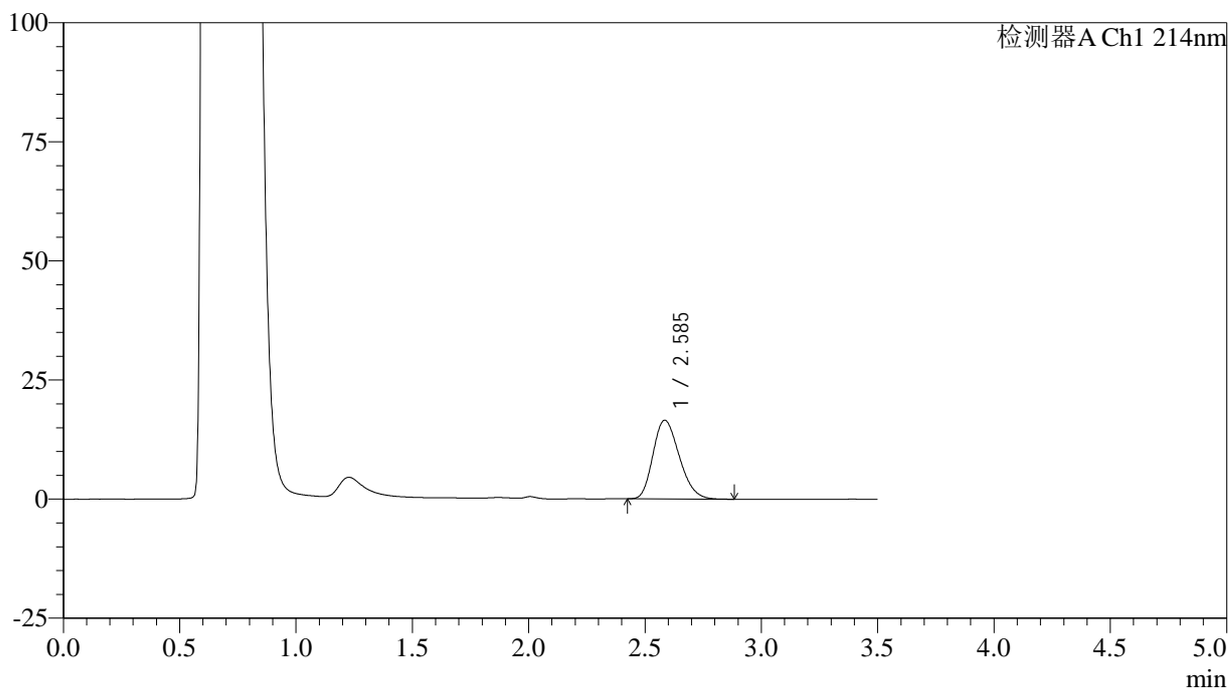
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	127040	100.000	15915	2388	1.225	--
总计		127040	100.000	15915			

<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

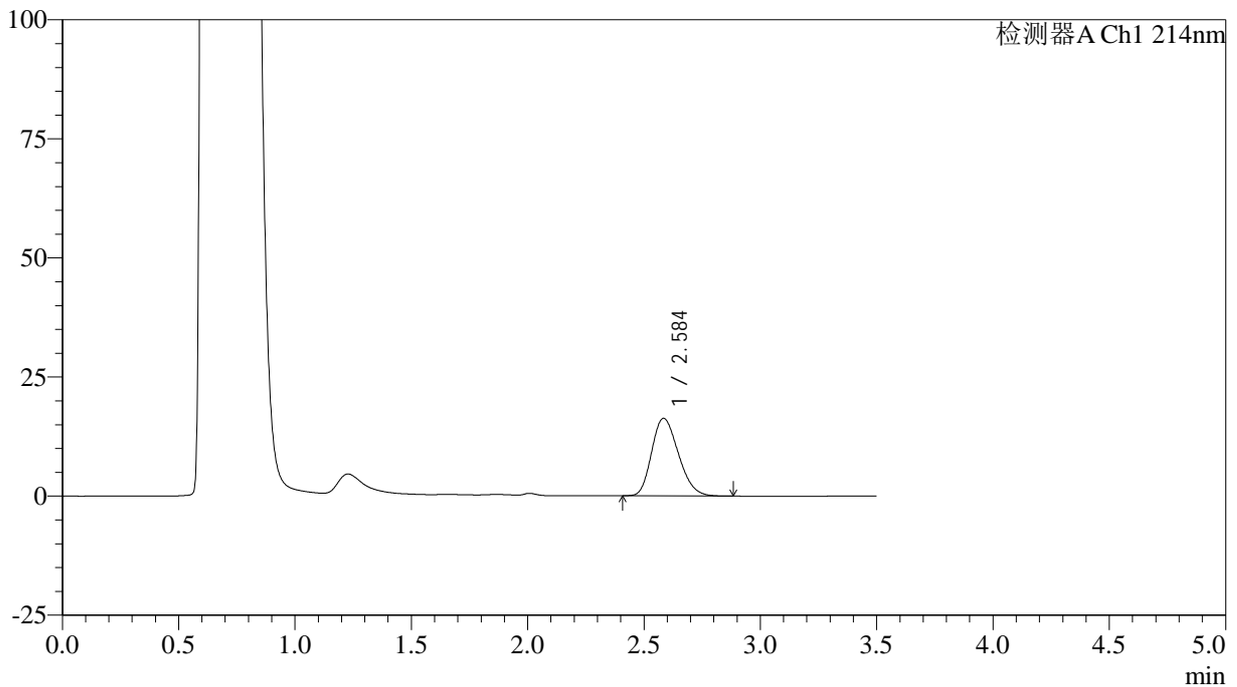
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	129626	100.000	16490	2486	1.235	--
总计		129626	100.000	16490			

<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			



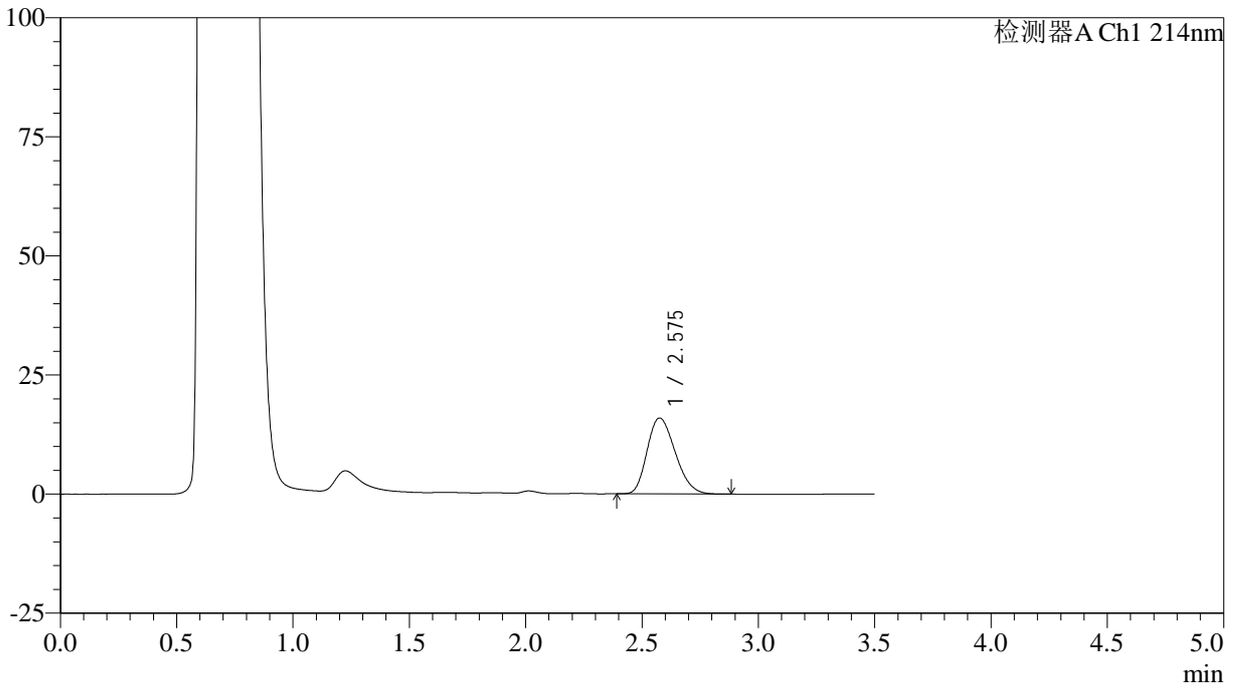
SMF-386

<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

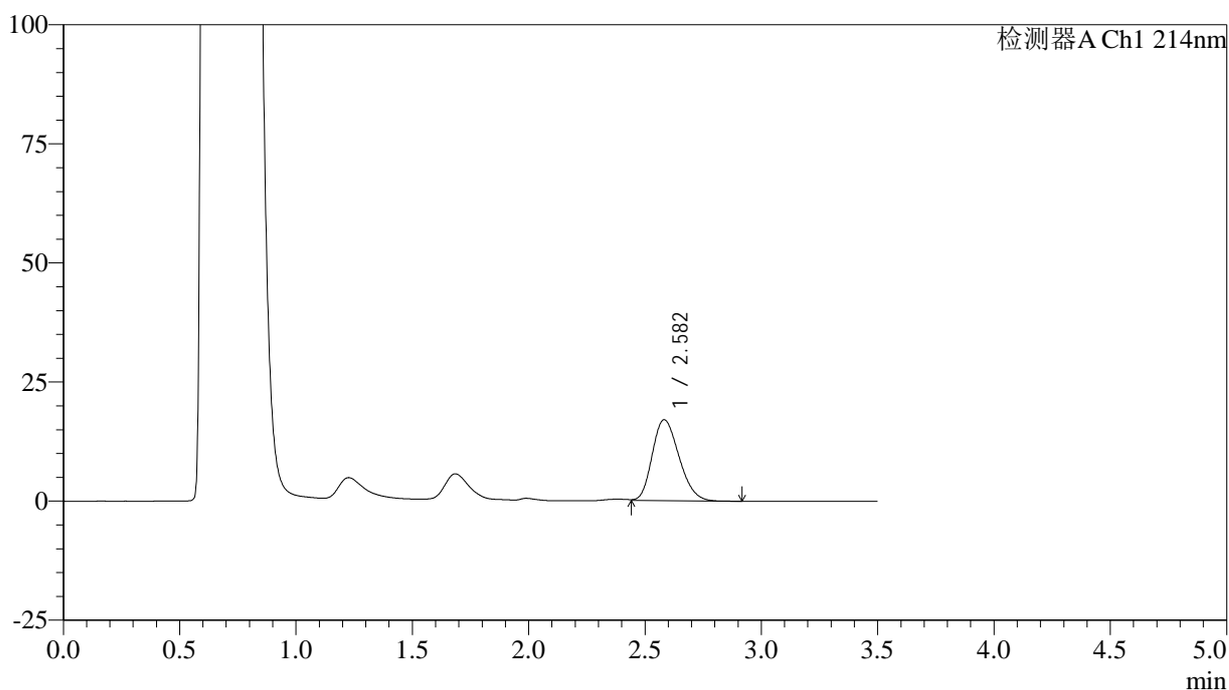
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	133820	100.000	15906	2143	1.238	--
总计		133820	100.000	15906			

<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

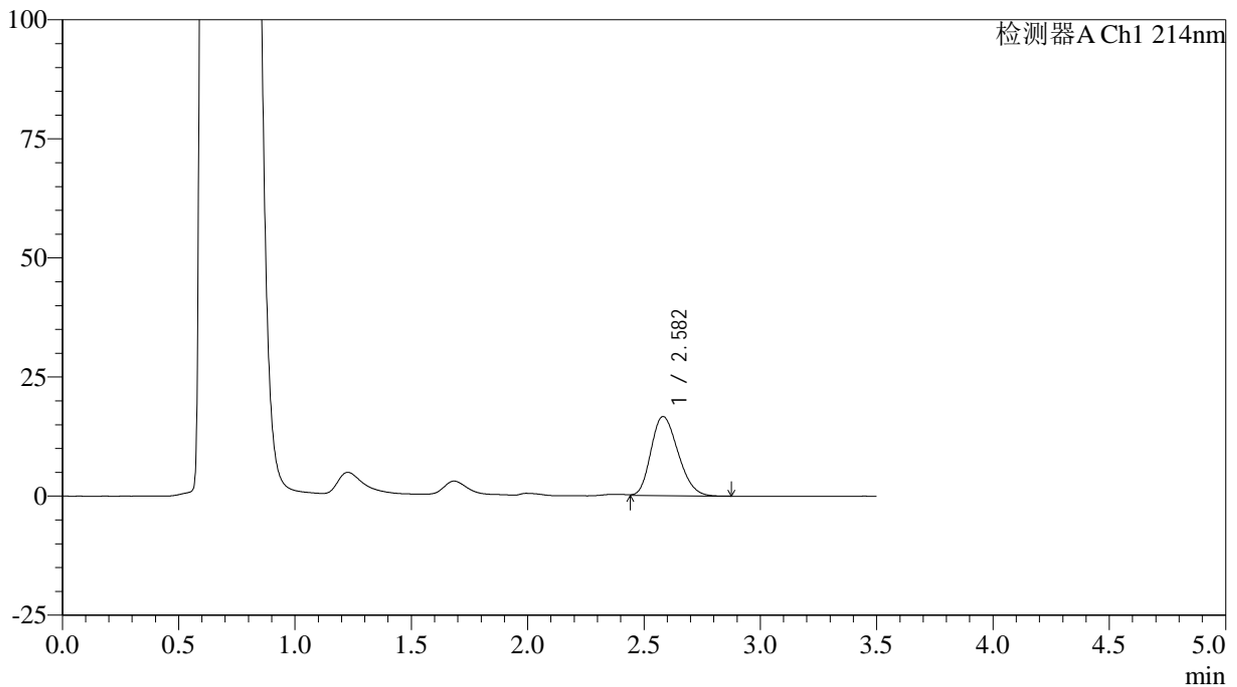
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	135605	100.000	16962	2377	1.229	--
总计		135605	100.000	16962			

<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			



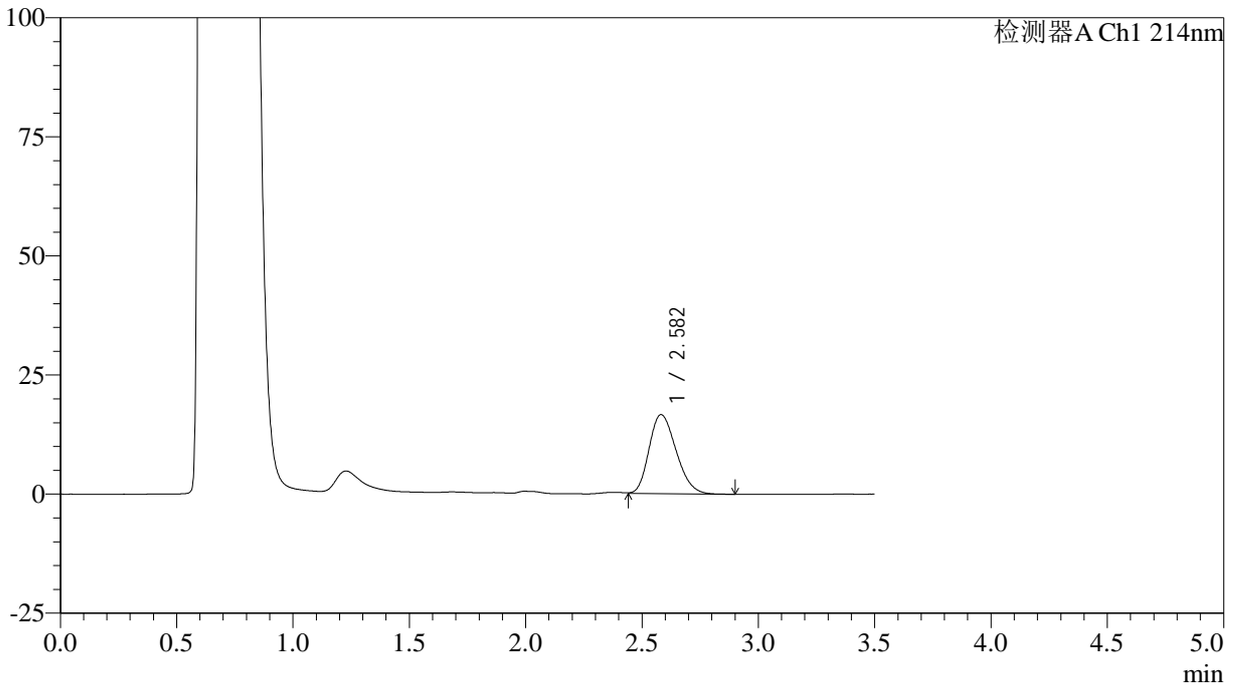
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 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

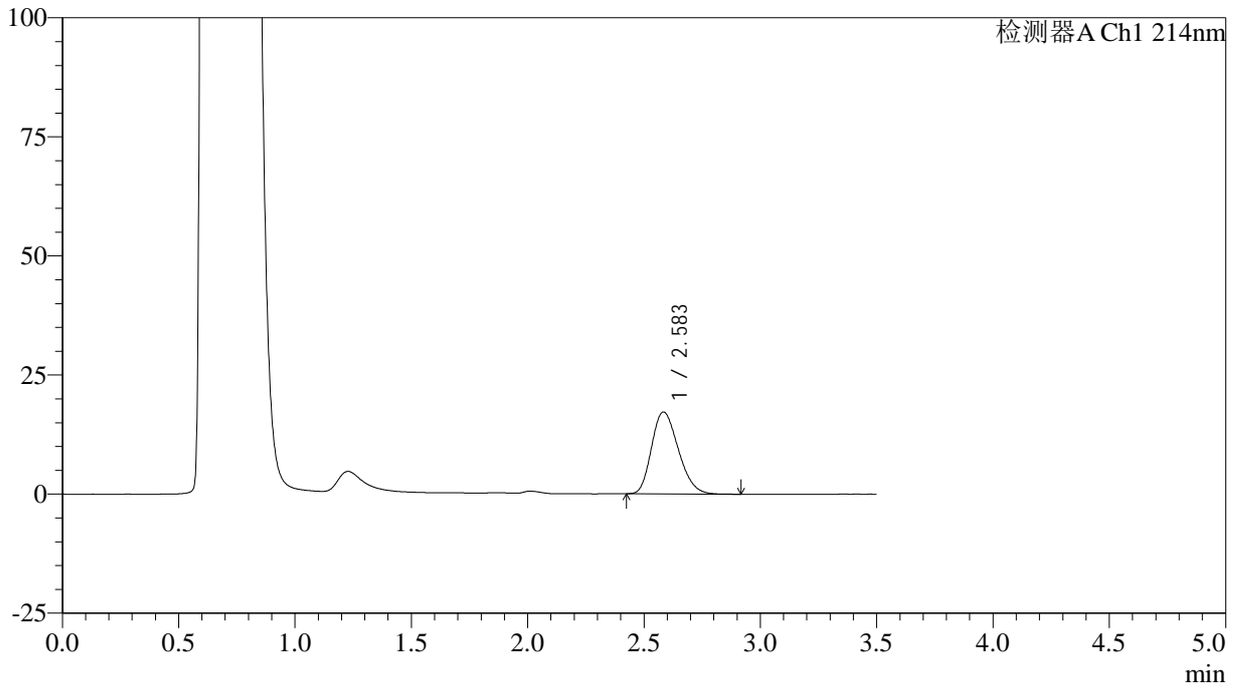
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

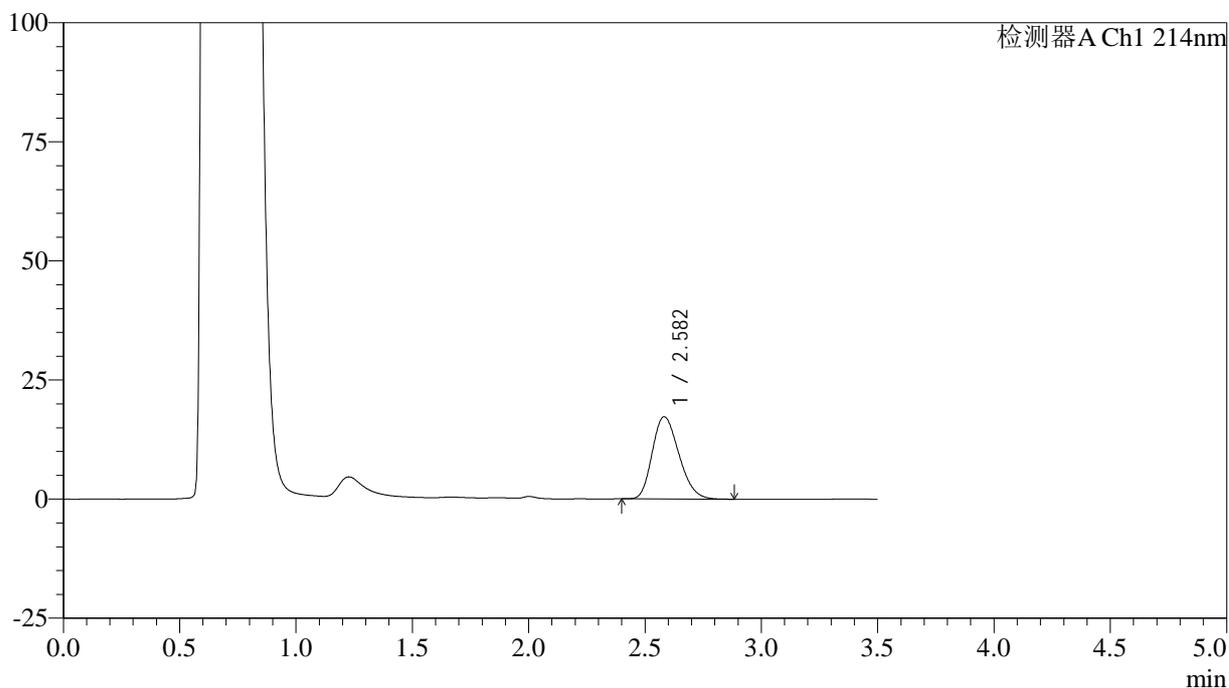
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	137725	100.000	17169	2377	1.238	--
总计		137725	100.000	17169			

<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

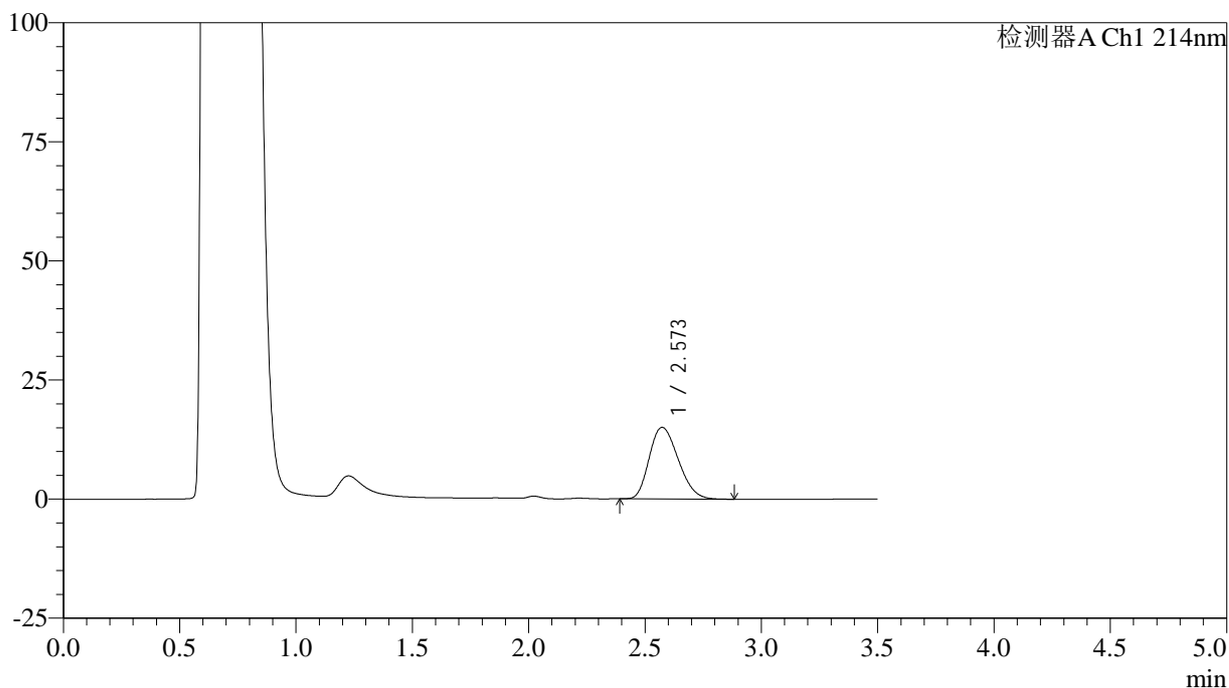
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	137700	100.000	17261	2398	1.232	--
总计		137700	100.000	17261			

<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

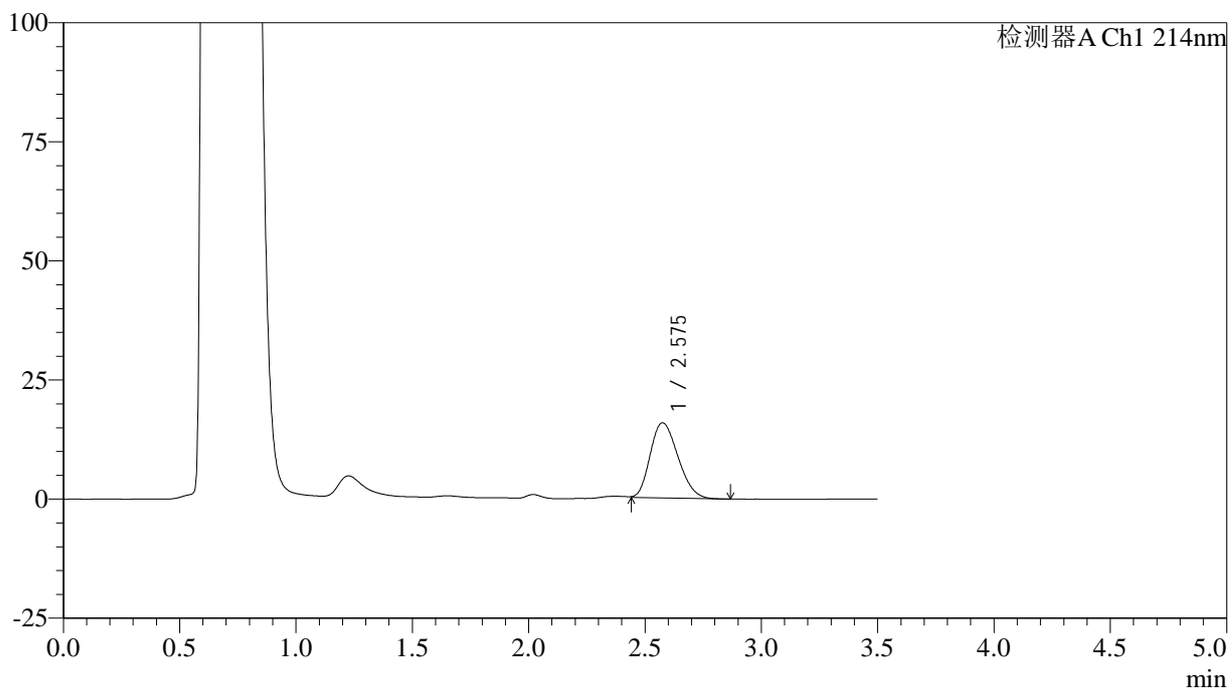
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	130480	100.000	15029	1997	1.233	--
总计		130480	100.000	15029			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-35/30-326-2 - 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 μ l 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

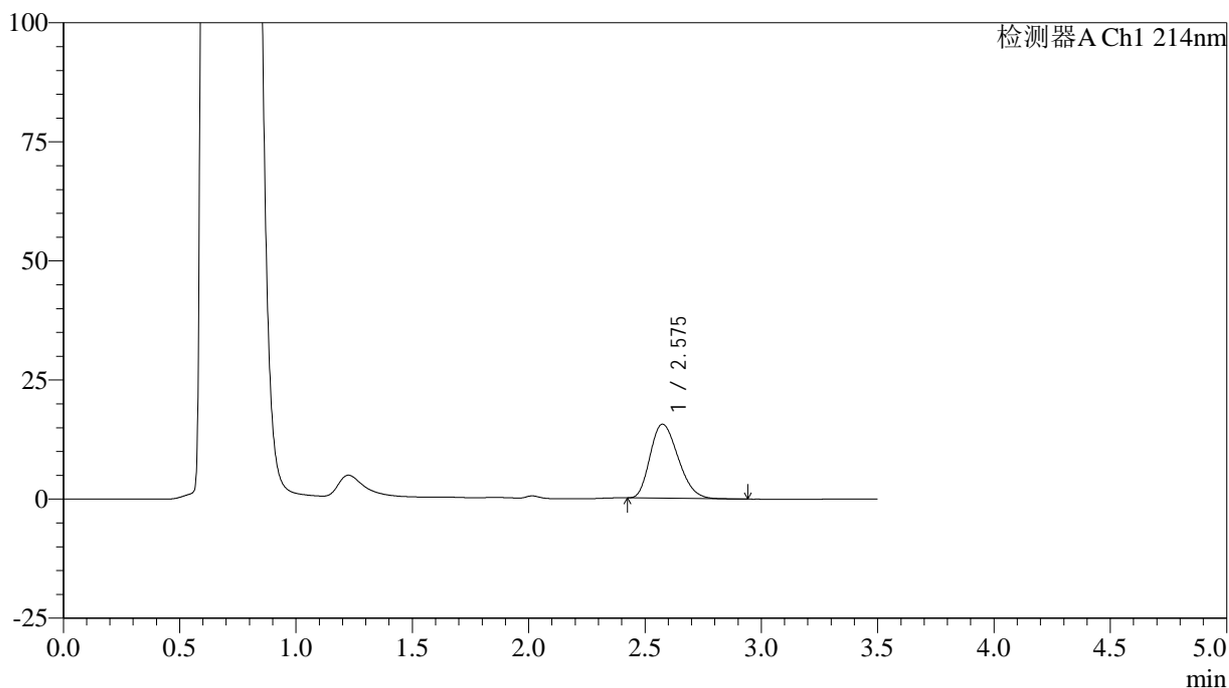
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	131039	100.000	15743	2165	1.225	--
总计		131039	100.000	15743			

<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			



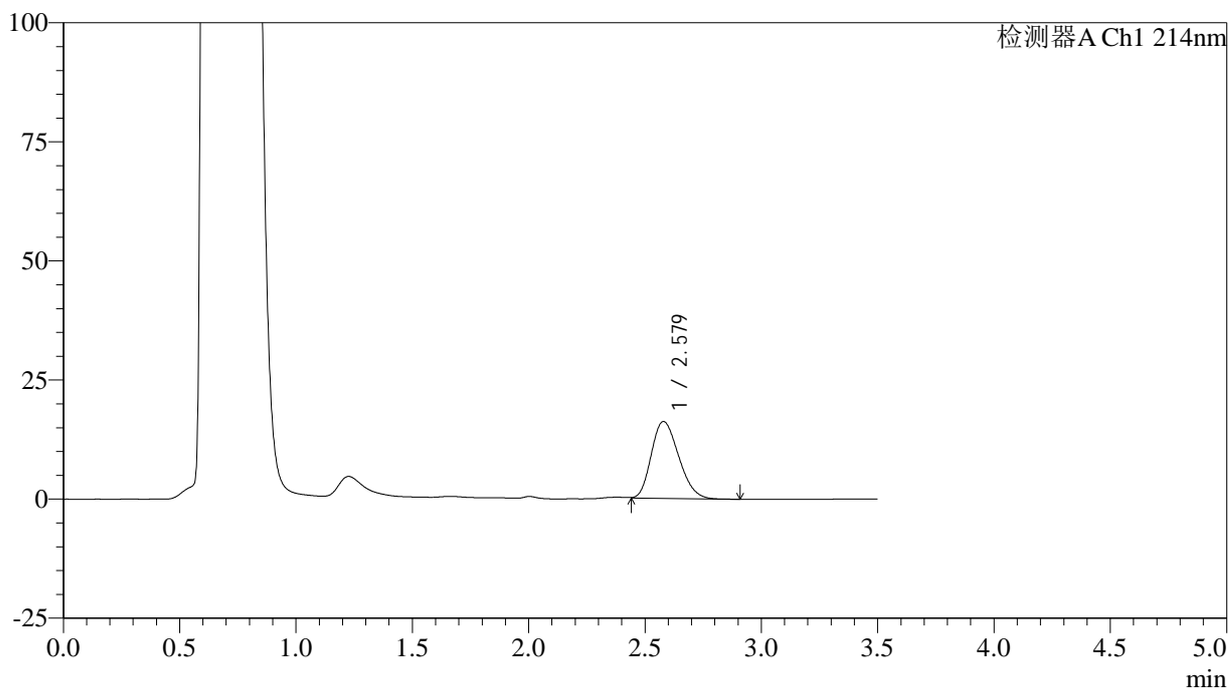
SMF-386

<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 - 0-35/30-328-2 - 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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:58:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/27 10:36:28 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

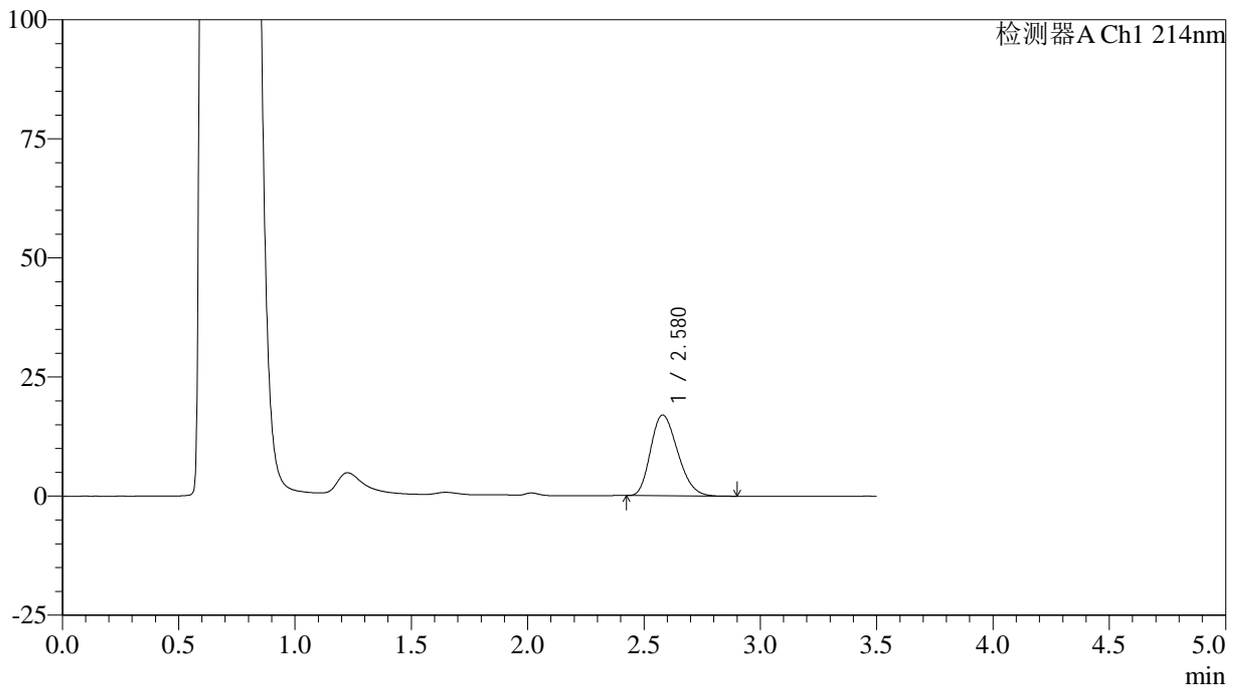
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	132528	100.000	16162	2240	1.226	--
总计		132528	100.000	16162			

<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

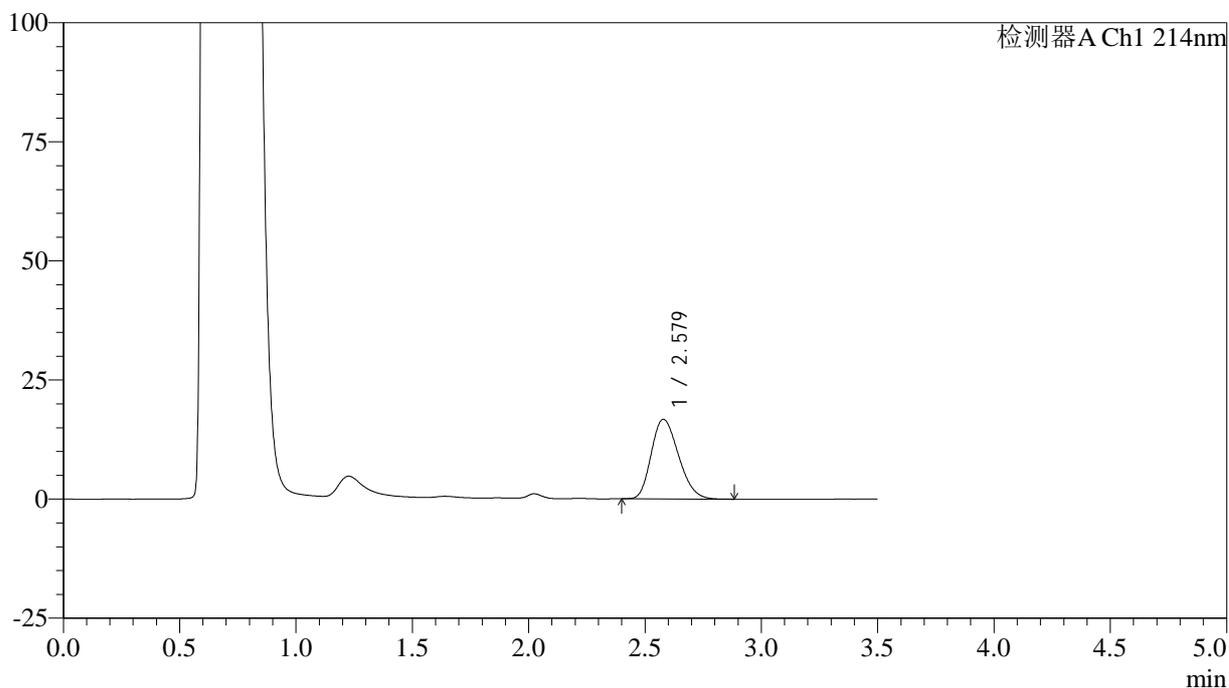
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	137181	100.000	16968	2317	1.235	--
总计		137181	100.000	16968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
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 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 20:06:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/27 10:36:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

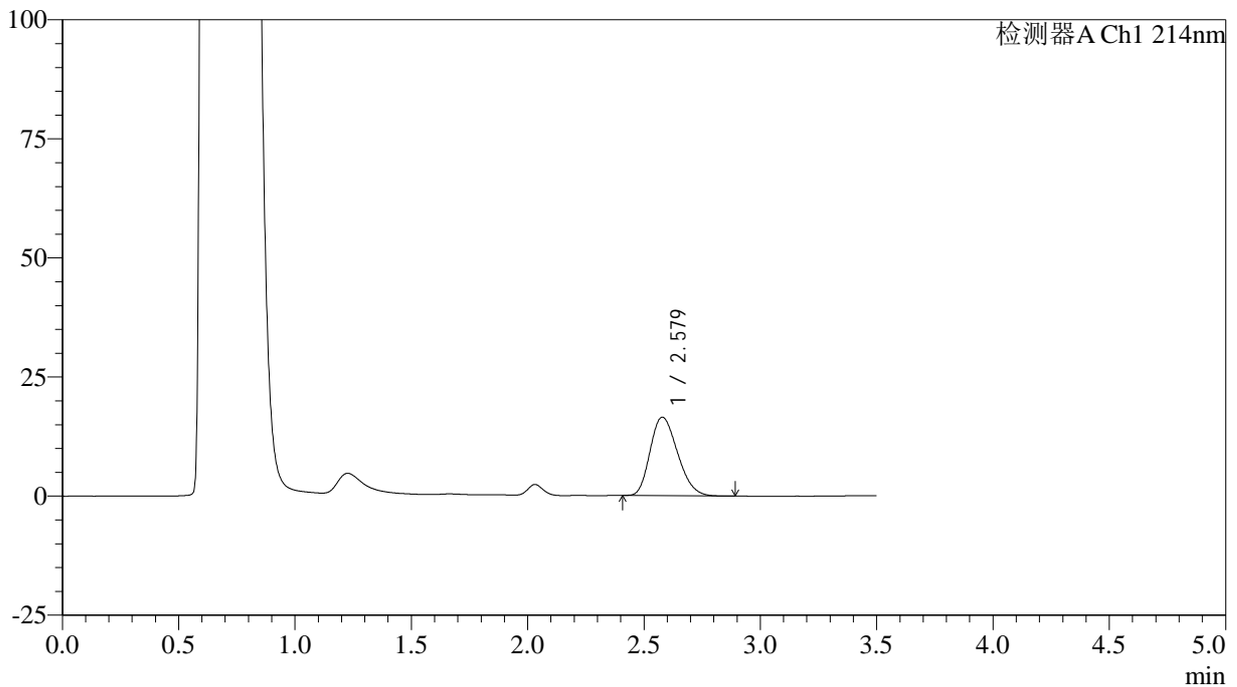
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	136316	100.000	16708	2275	1.234	--
总计		136316	100.000	16708			

<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

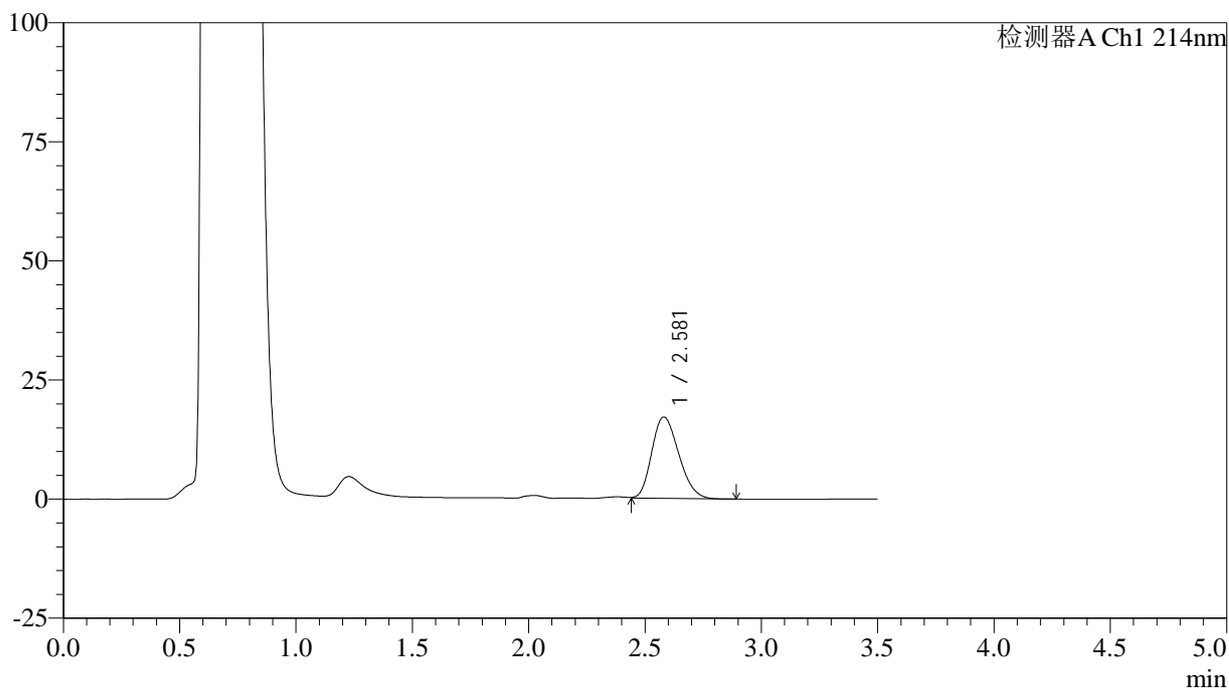
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	134981	100.000	16465	2245	1.233	--
总计		134981	100.000	16465			

<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

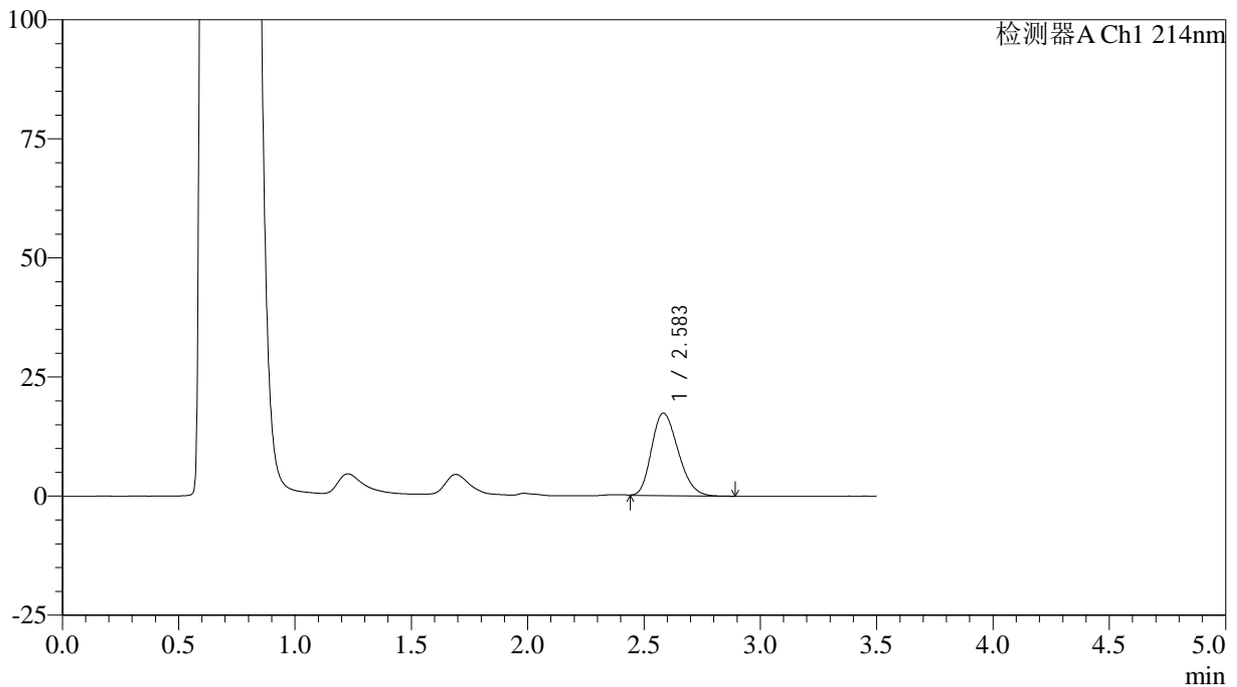
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	137846	100.000	17087	2326	1.225	--
总计		137846	100.000	17087			

<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			



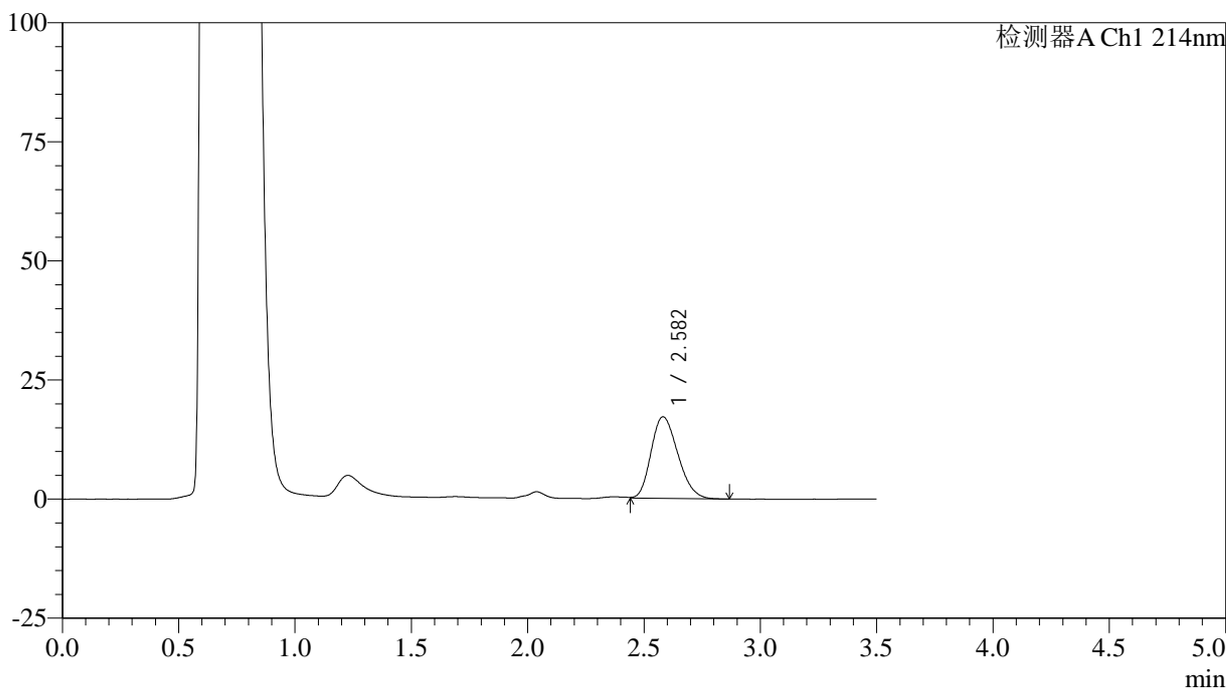
SMF-386

<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

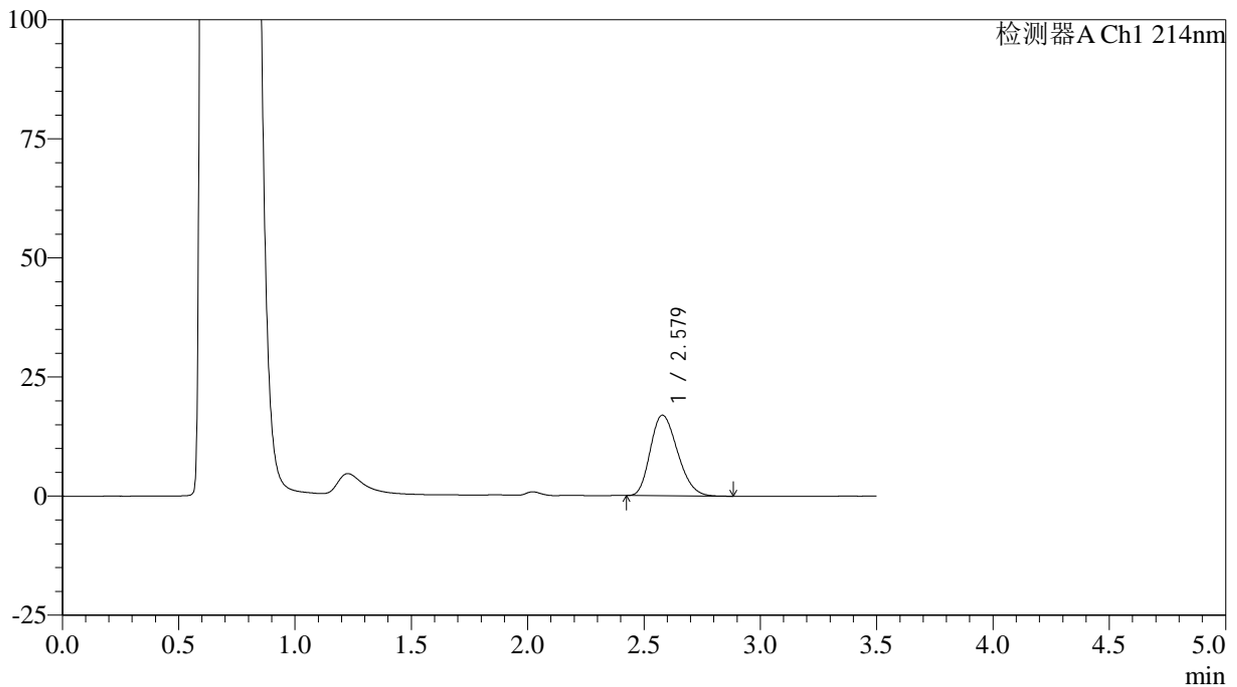
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	136858	100.000	17107	2369	1.228	--
总计		136858	100.000	17107			

<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

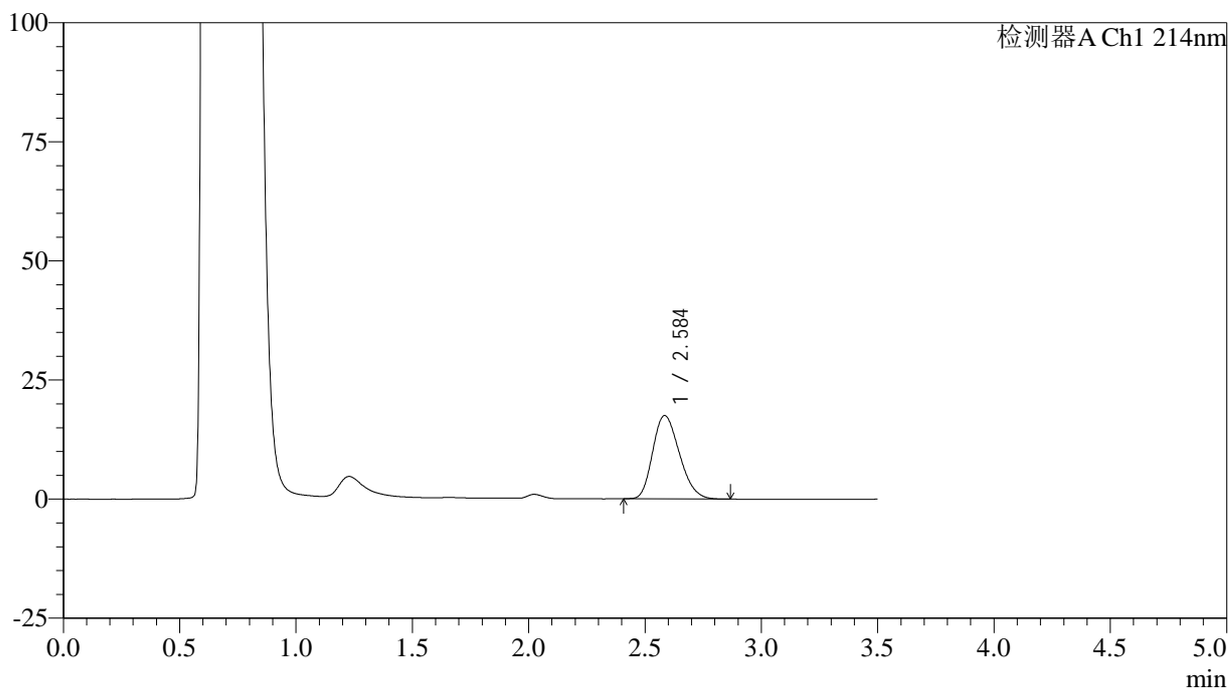
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	137721	100.000	16923	2290	1.231	--
总计		137721	100.000	16923			

<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

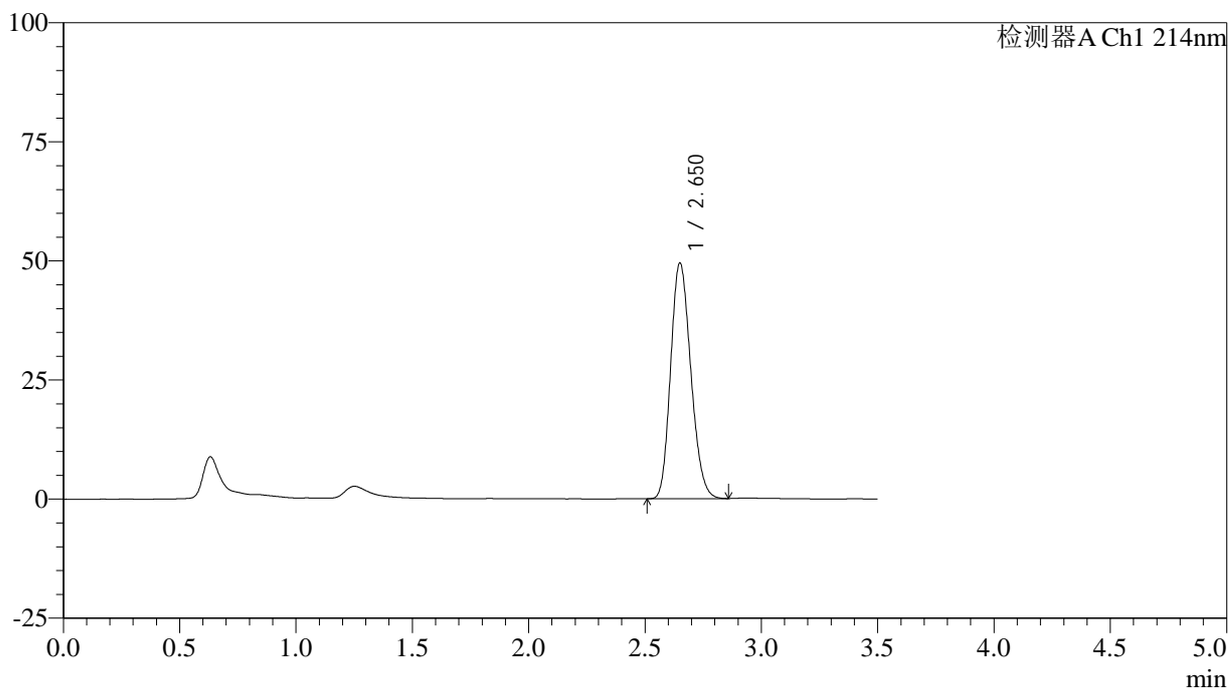
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	139497	100.000	17440	2389	1.231	--
总计		139497	100.000	17440			

<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

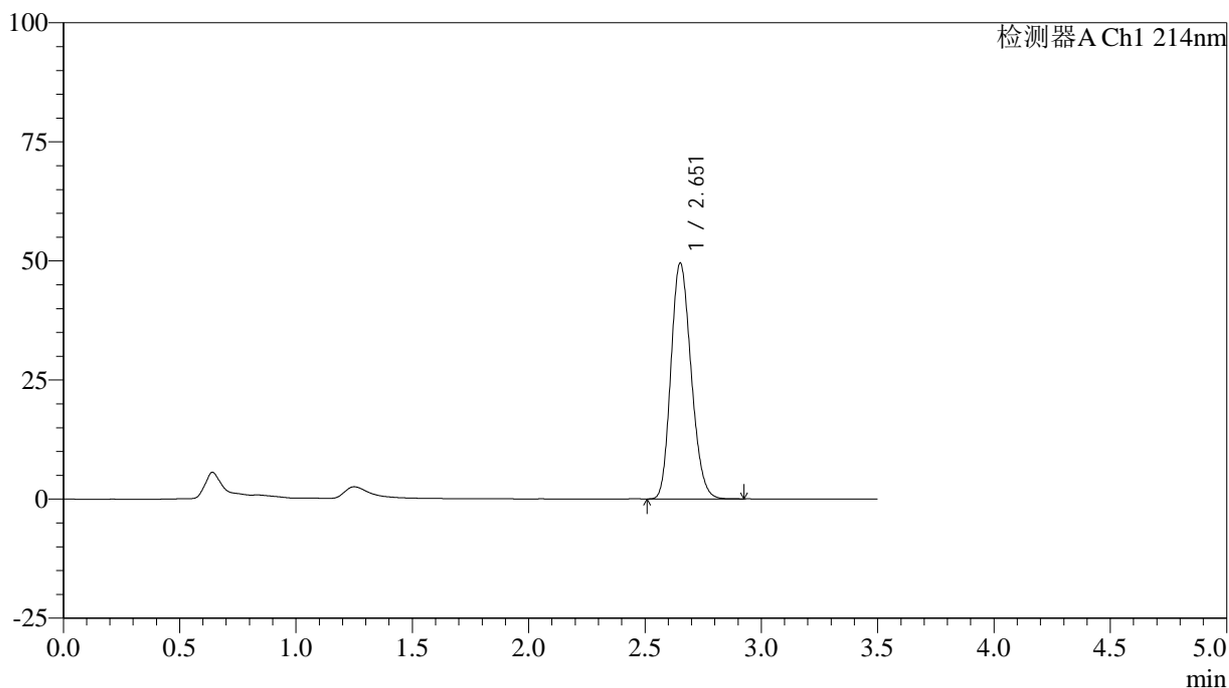
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	298549	100.000	49333	4410	1.183	--
总计		298549	100.000	49333			

<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			