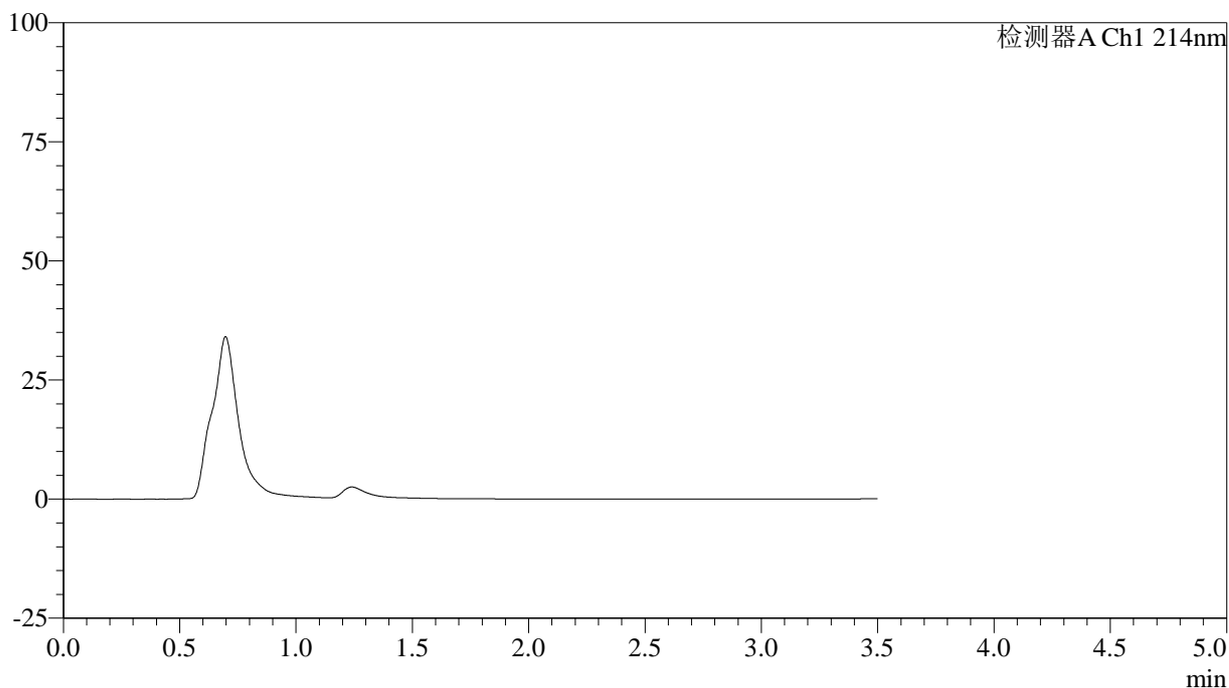


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1098-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 13:15:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:31:28 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)
总计							

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1099-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/13 13:19:53

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:31:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

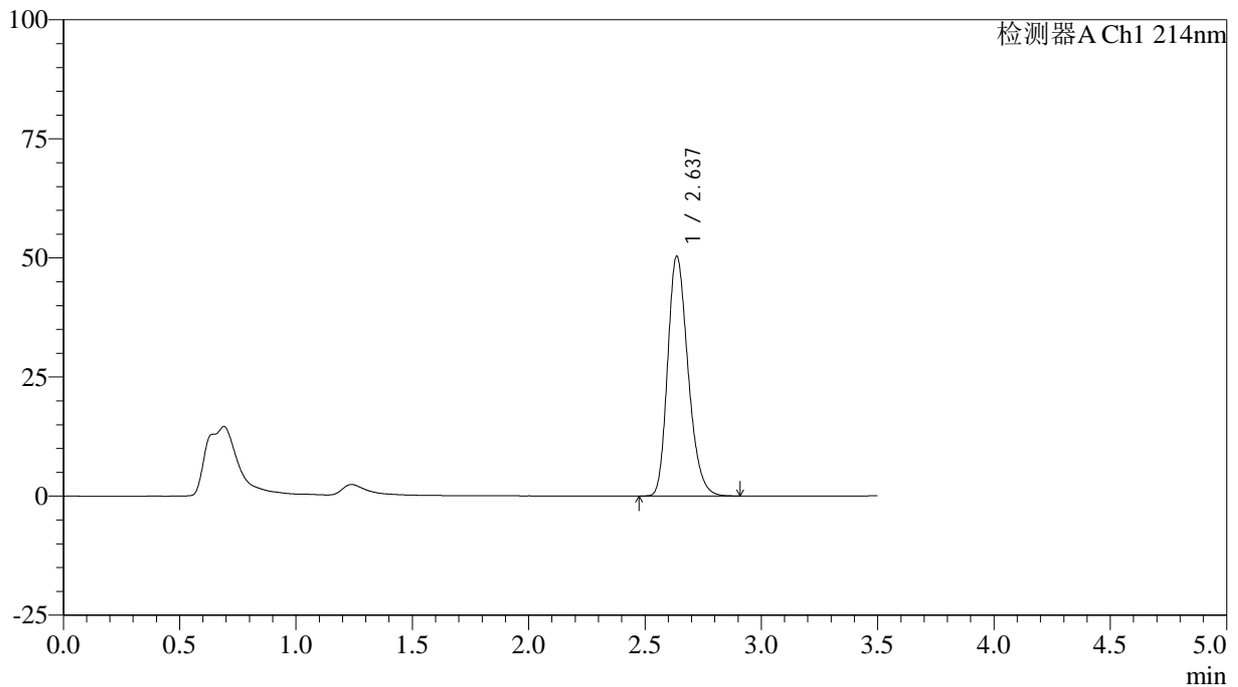
版本号: 6.115

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	2.637	306952	100.000	50299	4374	1.245	--
总计		306952	100.000	50299			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1100-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/13 13:23:49

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:31:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

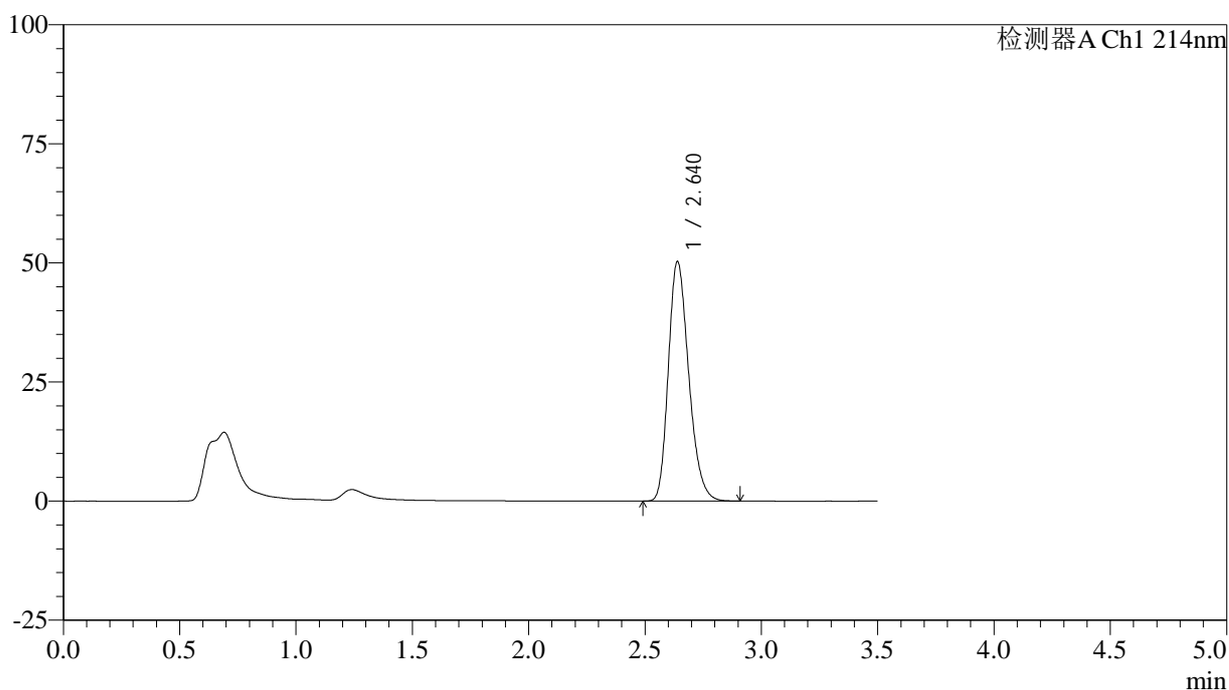
版本号: 6.115

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	2.640	306979	100.000	50283	4373	1.247	--
总计		306979	100.000	50283			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1101-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/13 13:27:45

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:31:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

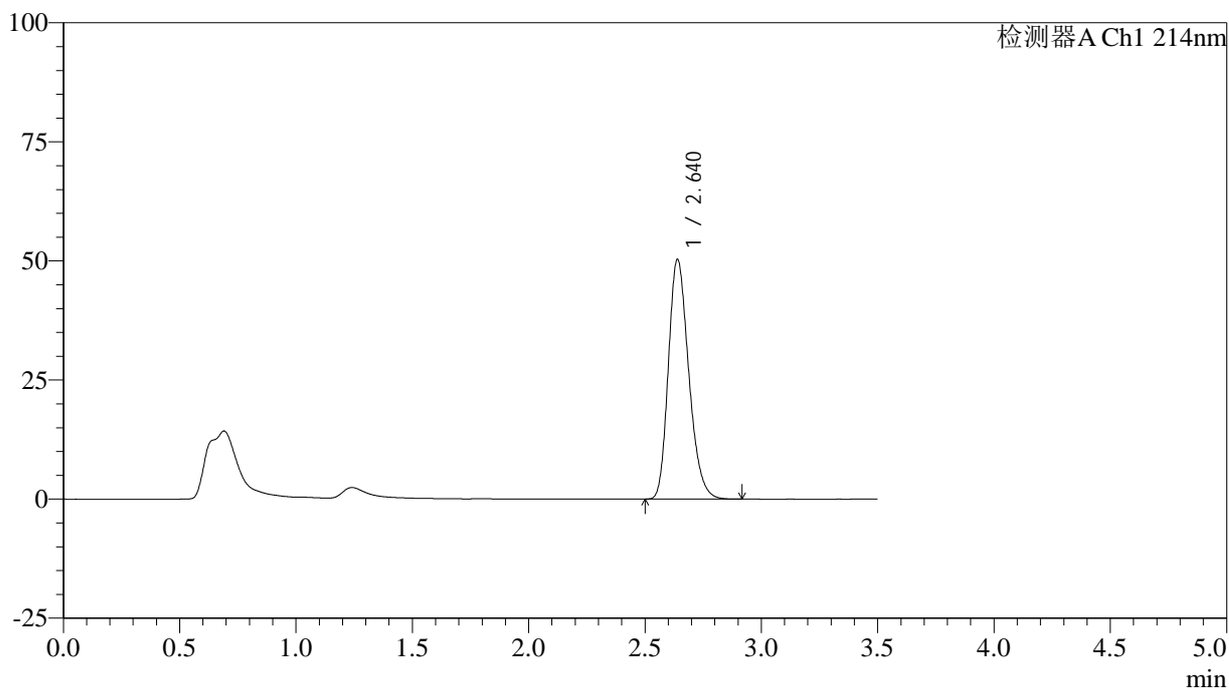
版本号: 6.115

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	2.640	306833	100.000	50306	4369	1.241	--
总计		306833	100.000	50306			



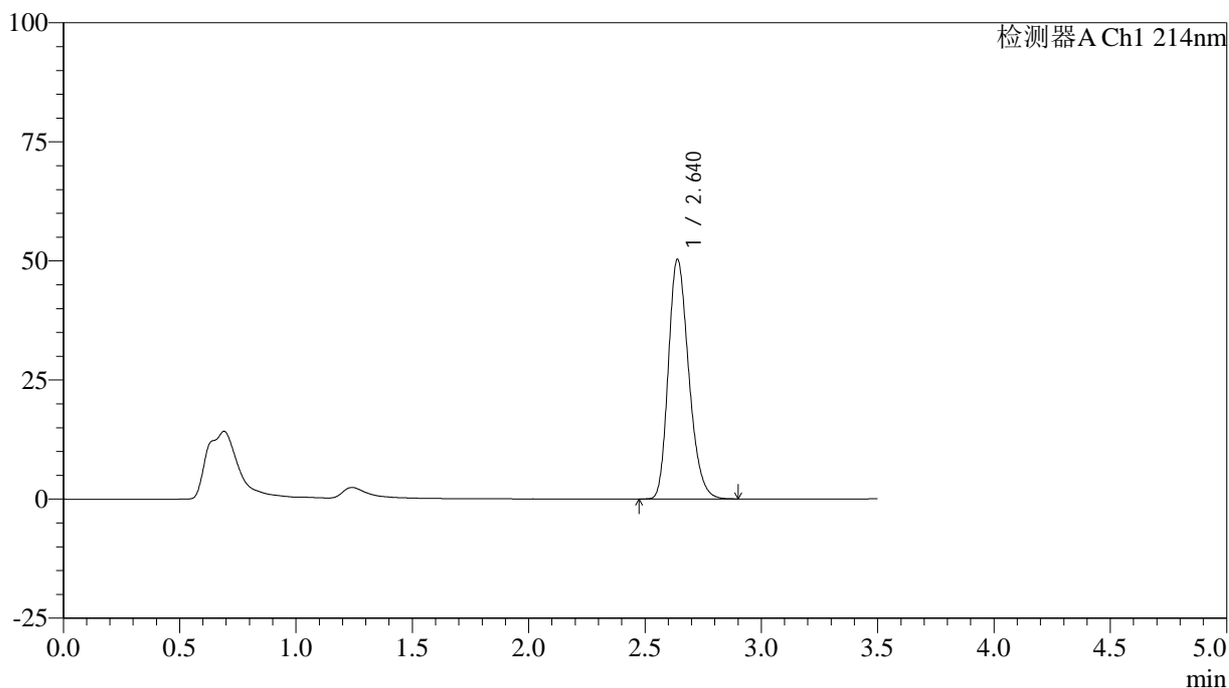
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1102-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:31:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:31:43 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	2.640	306565	100.000	50298	4376	1.242	--
总计		306565	100.000	50298			



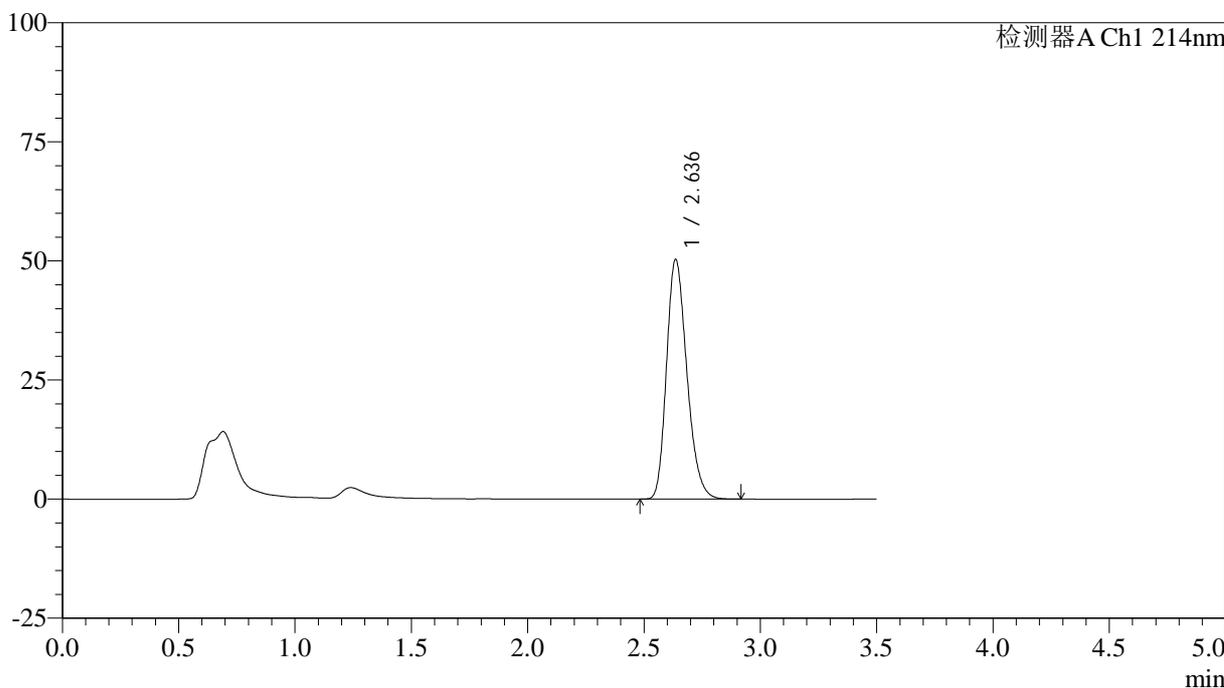
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1103-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:35:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:31:46 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	2.636	306614	100.000	50233	4367	1.243	--
总计		306614	100.000	50233			



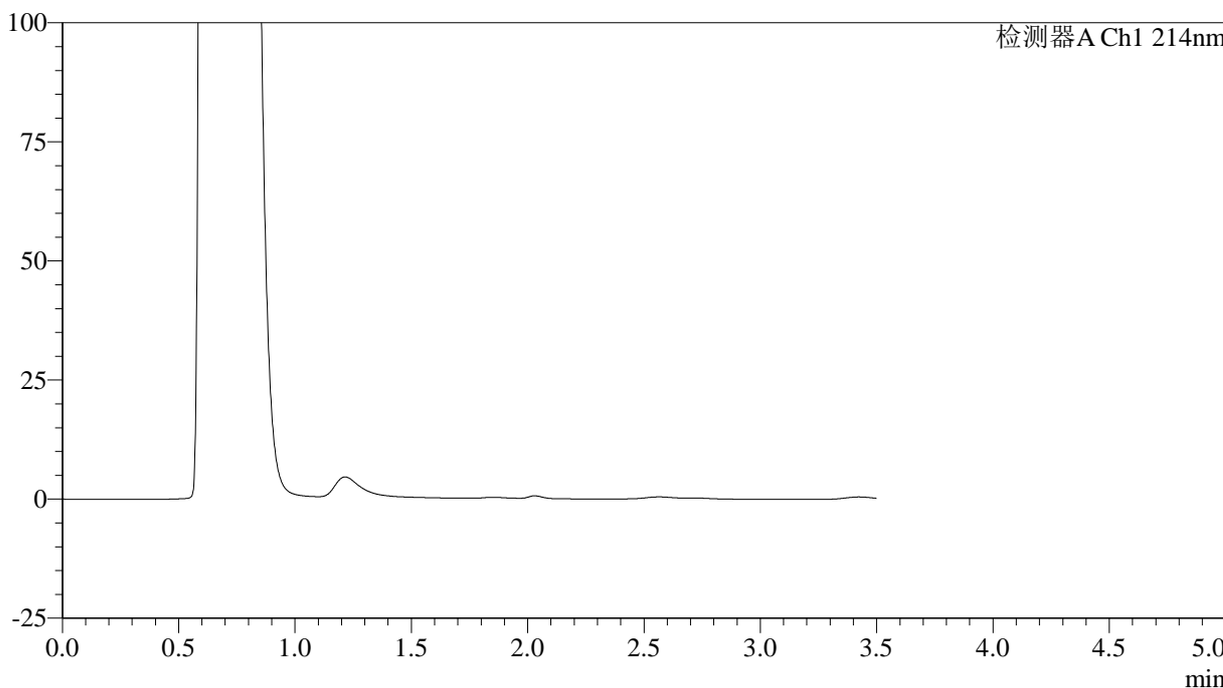
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1104-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/13 13:39:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:31:48 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)
总计							



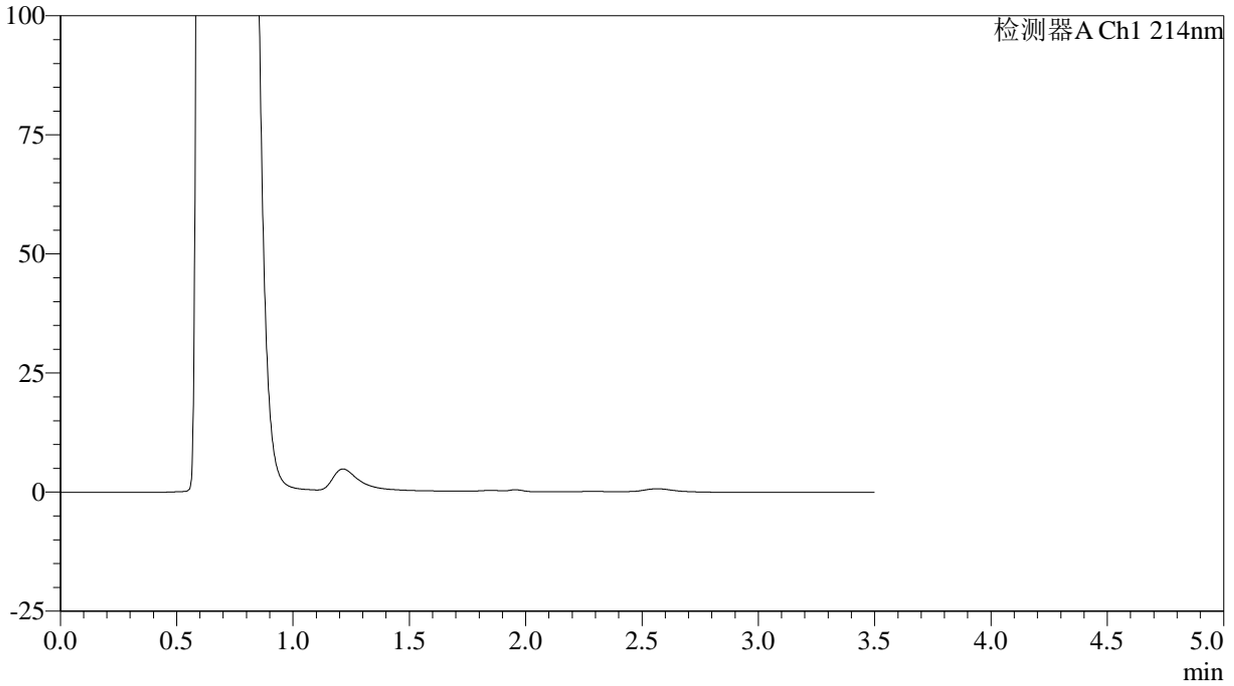
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1105-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:43:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:31:51 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)
总计							



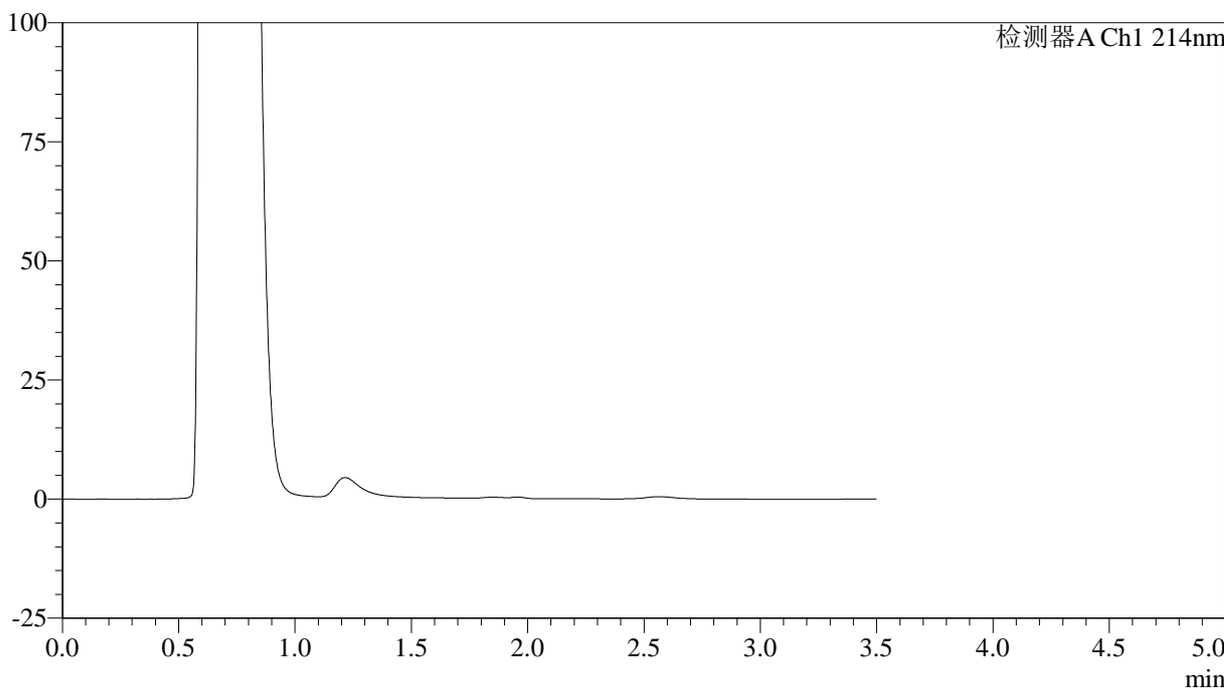
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1106-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:47:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:31:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

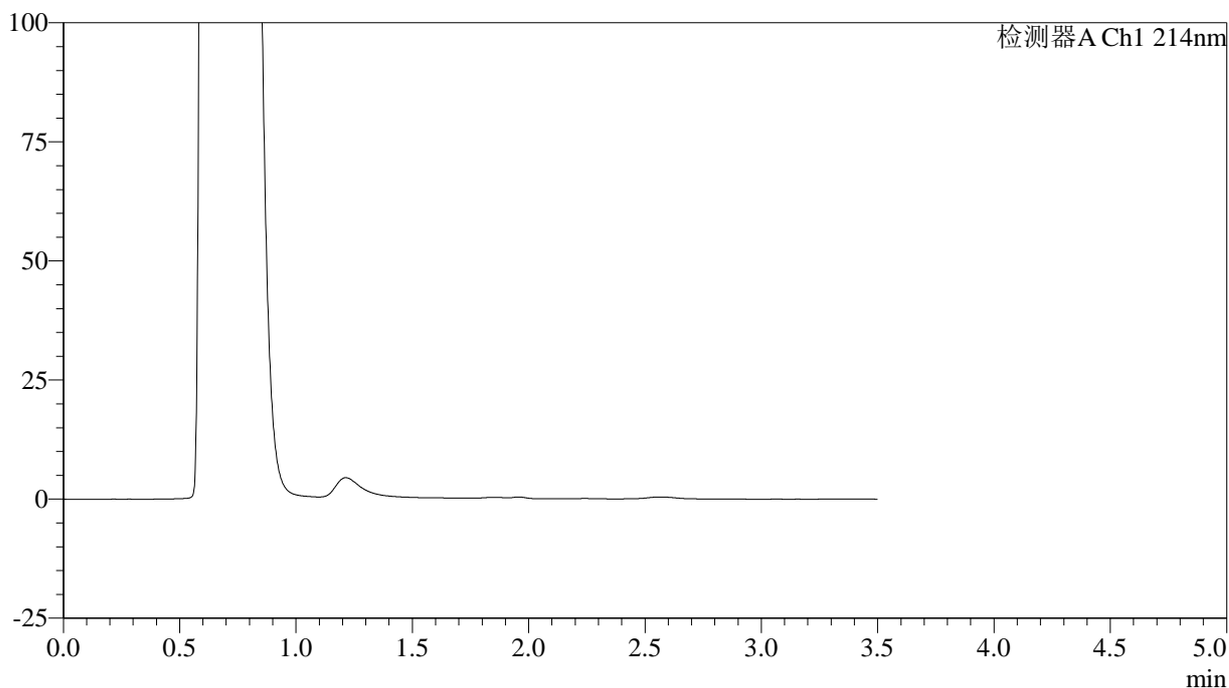
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1107-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/13 13:51:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:31:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

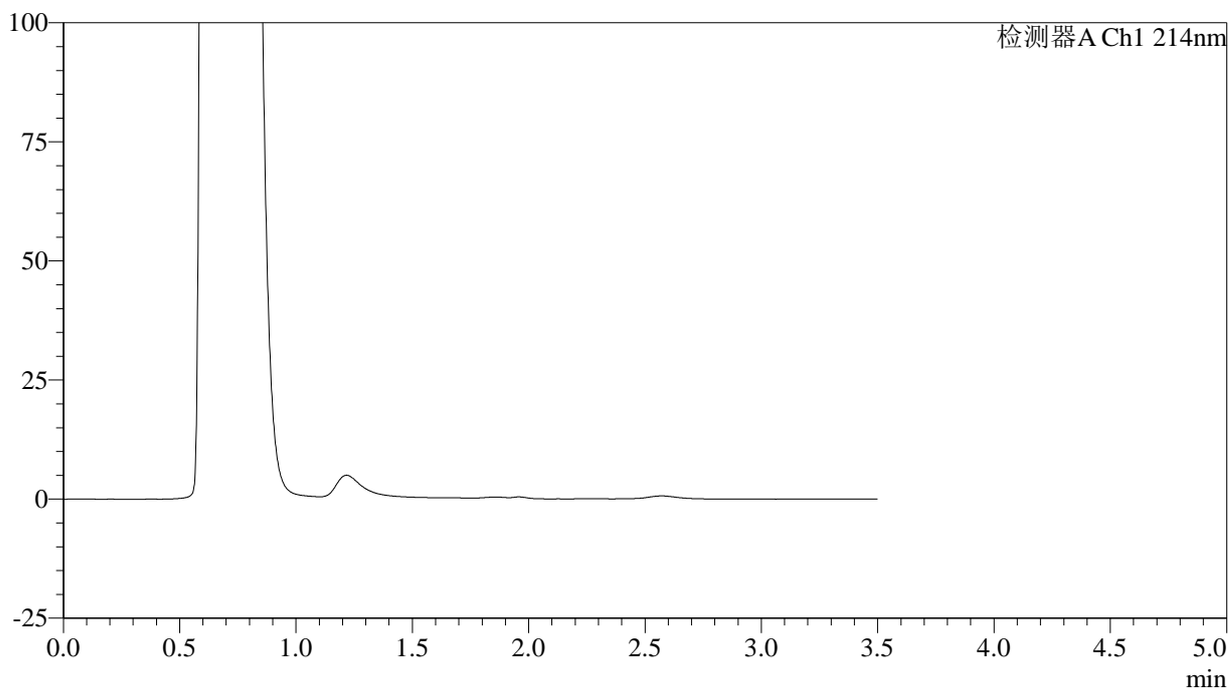
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1108-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 13:55:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:31:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

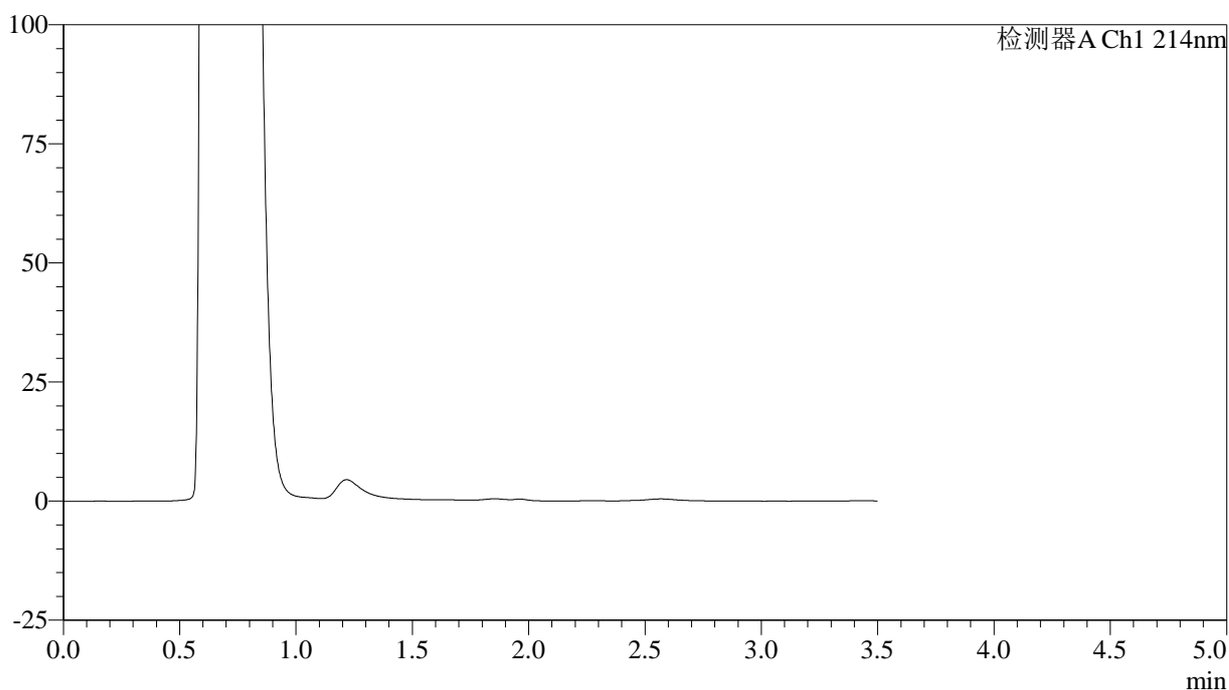
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-17/30-1109-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/13 13:59:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:32:01 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)
总计							



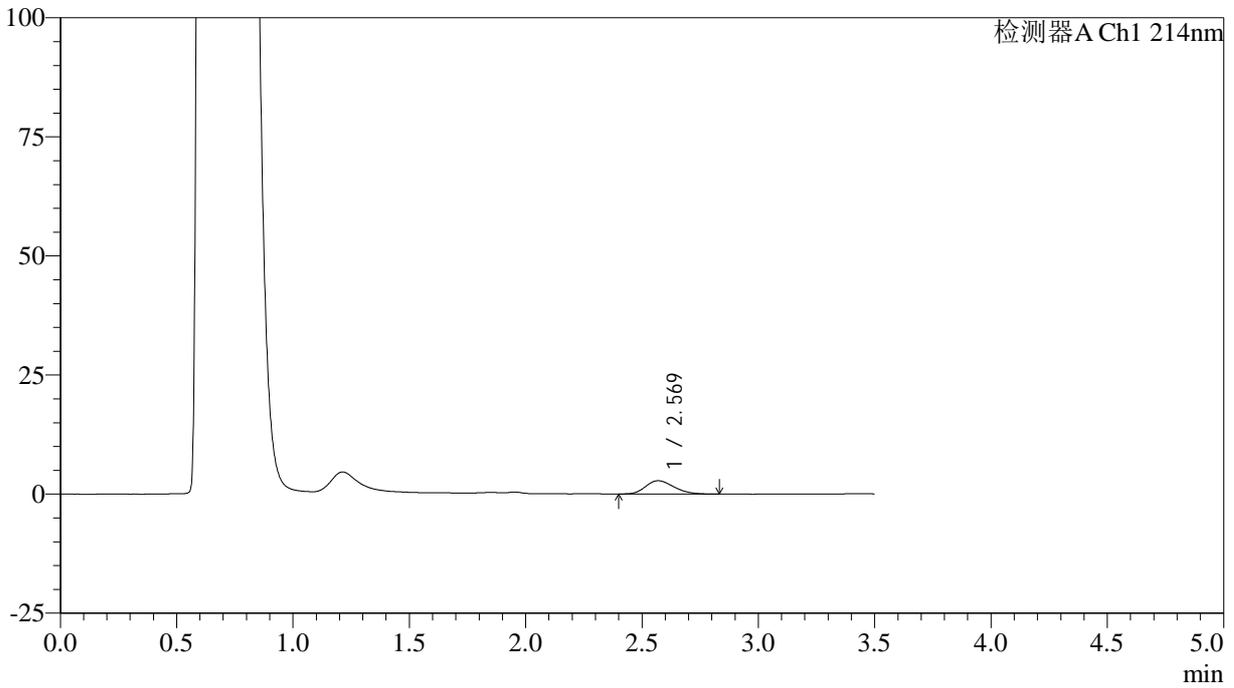
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1110-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:03:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:32:04 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

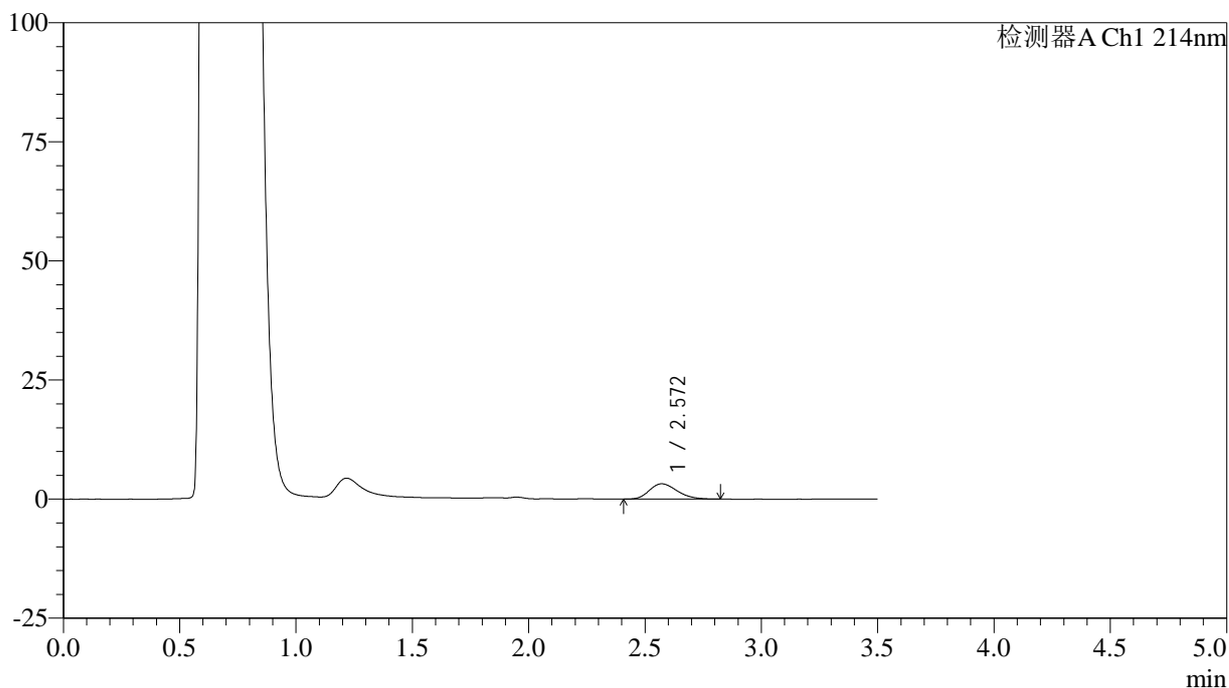
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	23597	100.000	2786	2123	1.241	--
总计		23597	100.000	2786			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1111-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 14:06:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:32:07 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	2.572	26586	100.000	3210	2221	1.238	--
总计		26586	100.000	3210			



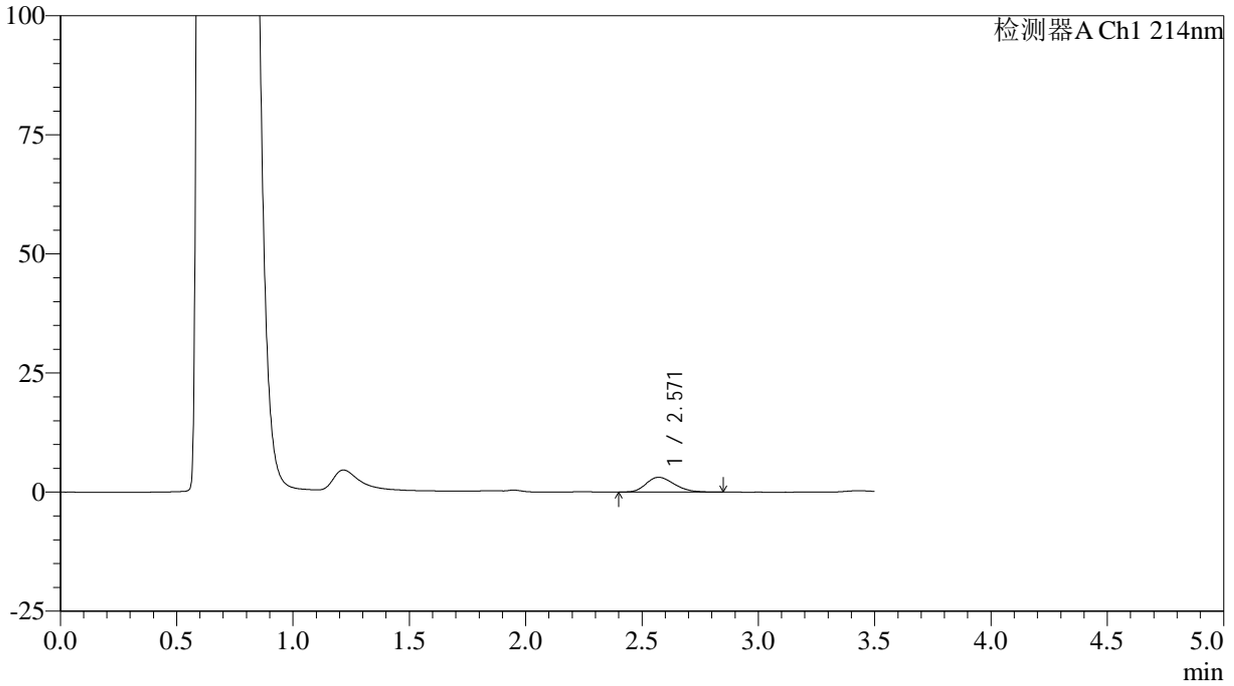
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1112-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 14:10:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:32:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

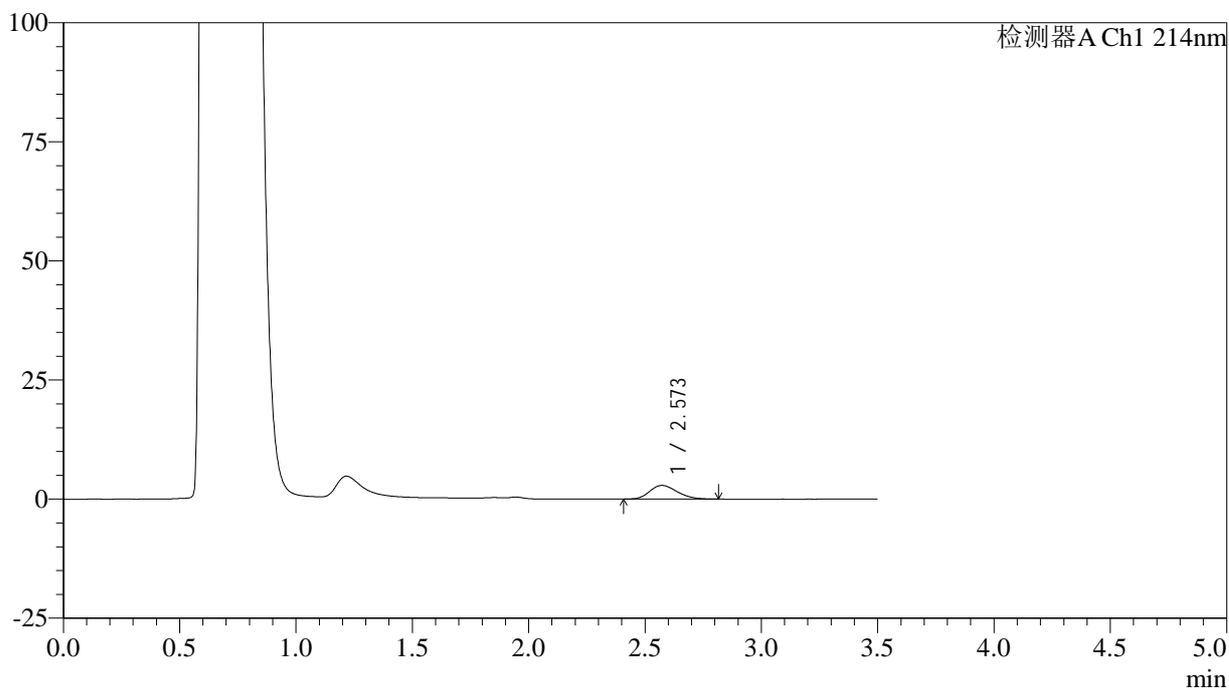
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	26289	100.000	3109	2129	1.238	--
总计		26289	100.000	3109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1113-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 14:14:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:32:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

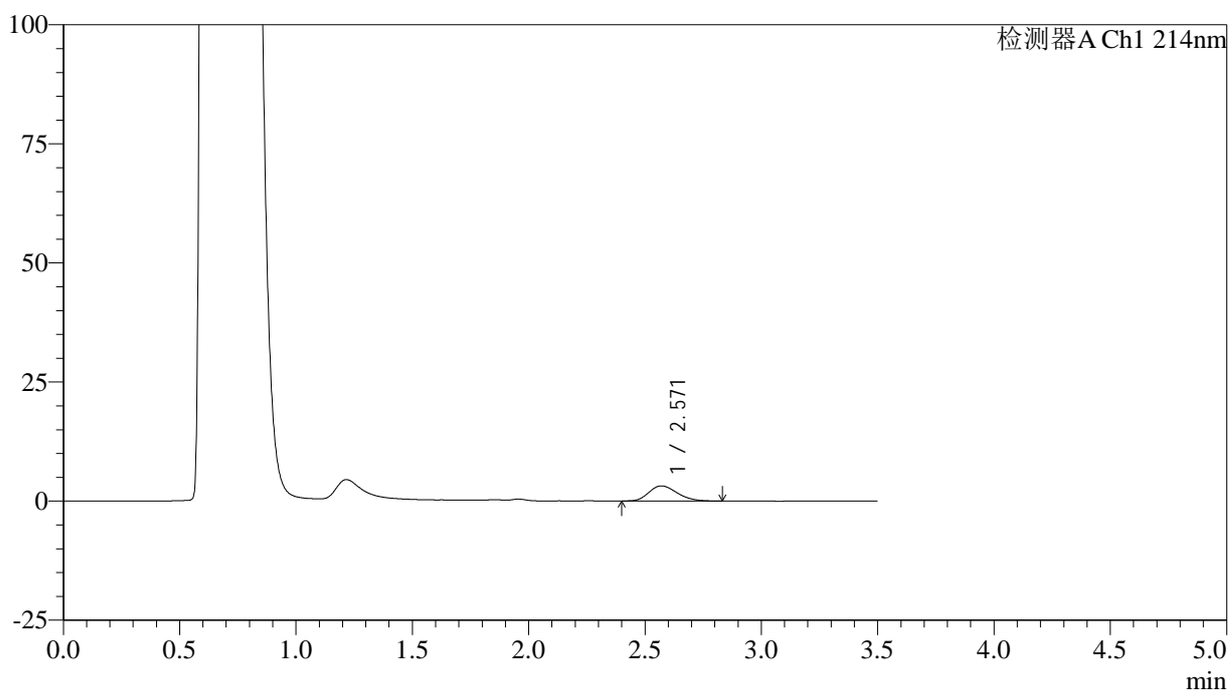
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	23775	100.000	2881	2218	1.225	--
总计		23775	100.000	2881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1114-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 14:18:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:32:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

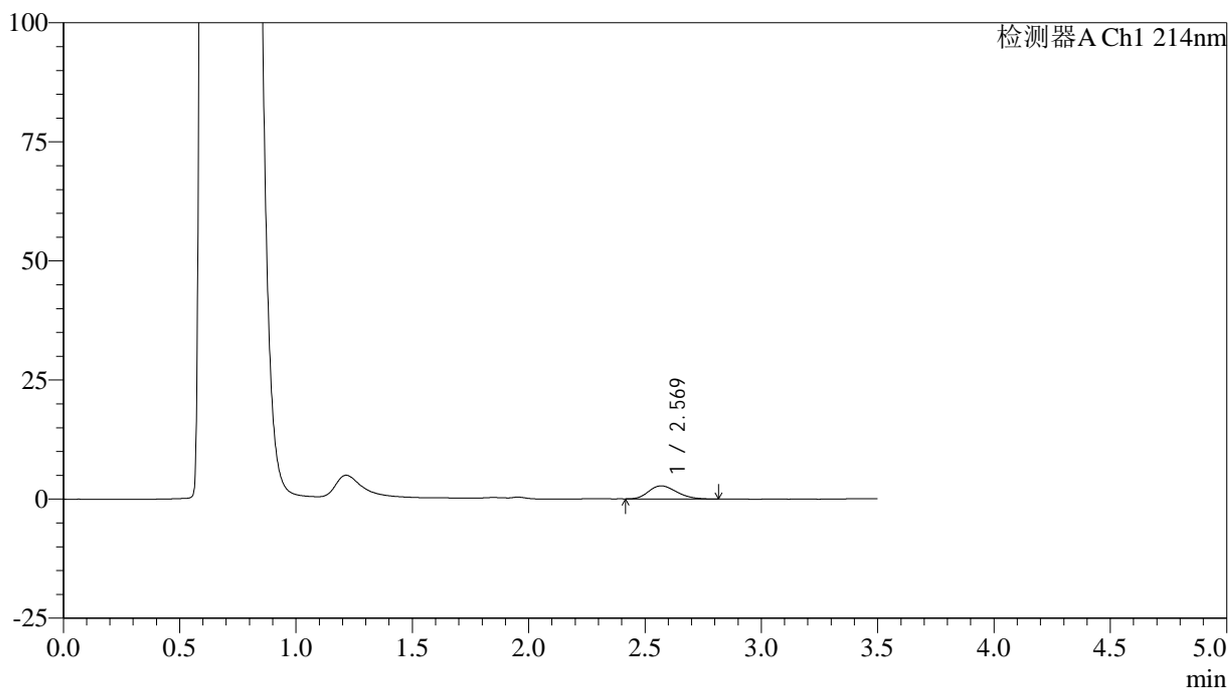
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	26871	100.000	3171	2112	1.228	--
总计		26871	100.000	3171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1115-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/13 14:22:35 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:32:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	23095	100.000	2748	2163	1.232	--
总计		23095	100.000	2748			



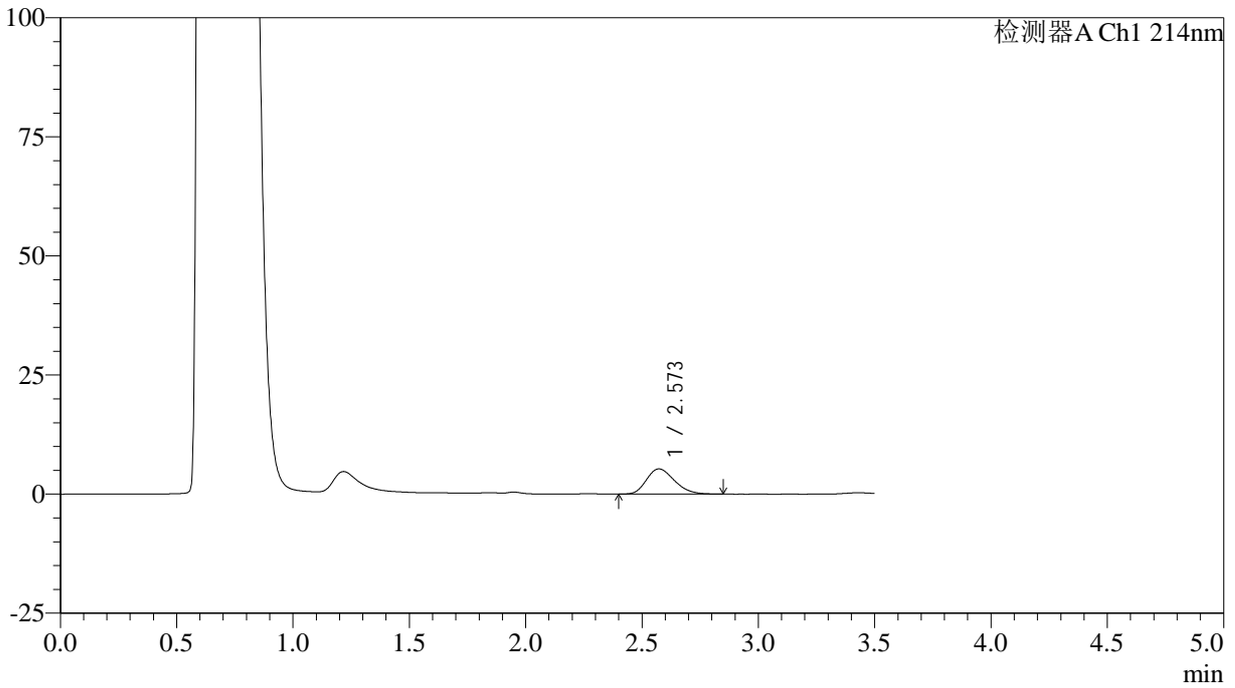
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1116-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:26:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:32:20 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

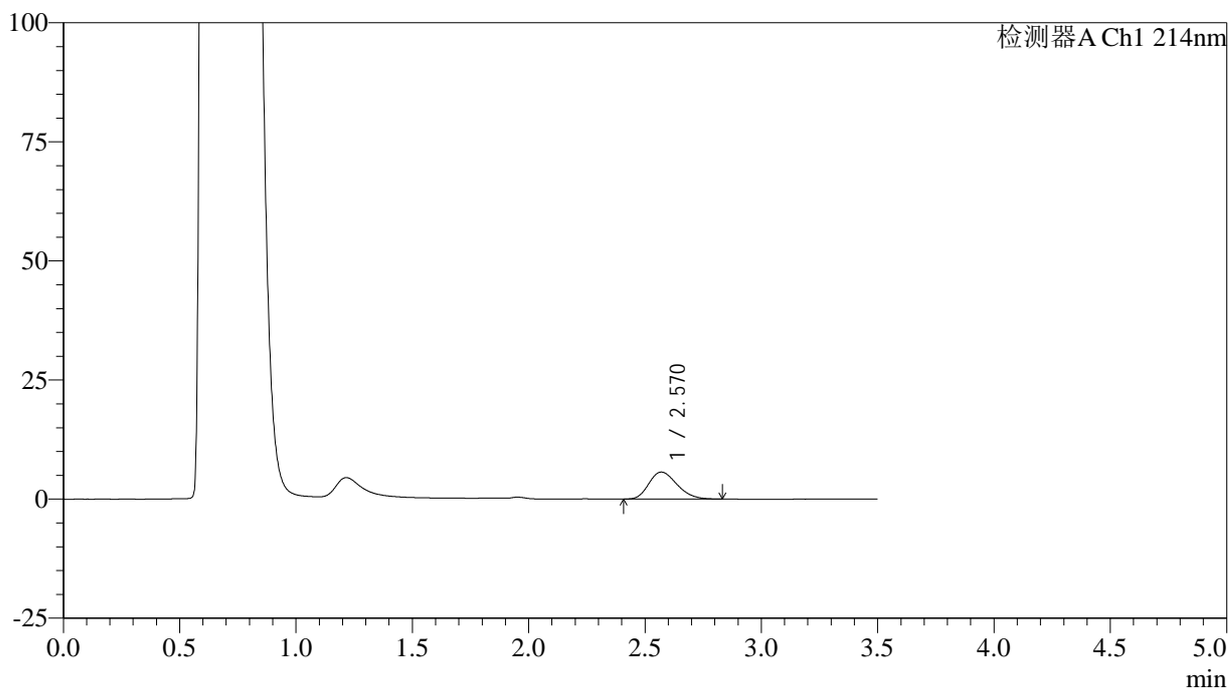
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	44268	100.000	5289	2165	1.244	--
总计		44268	100.000	5289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1117-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 14:30:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:32:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

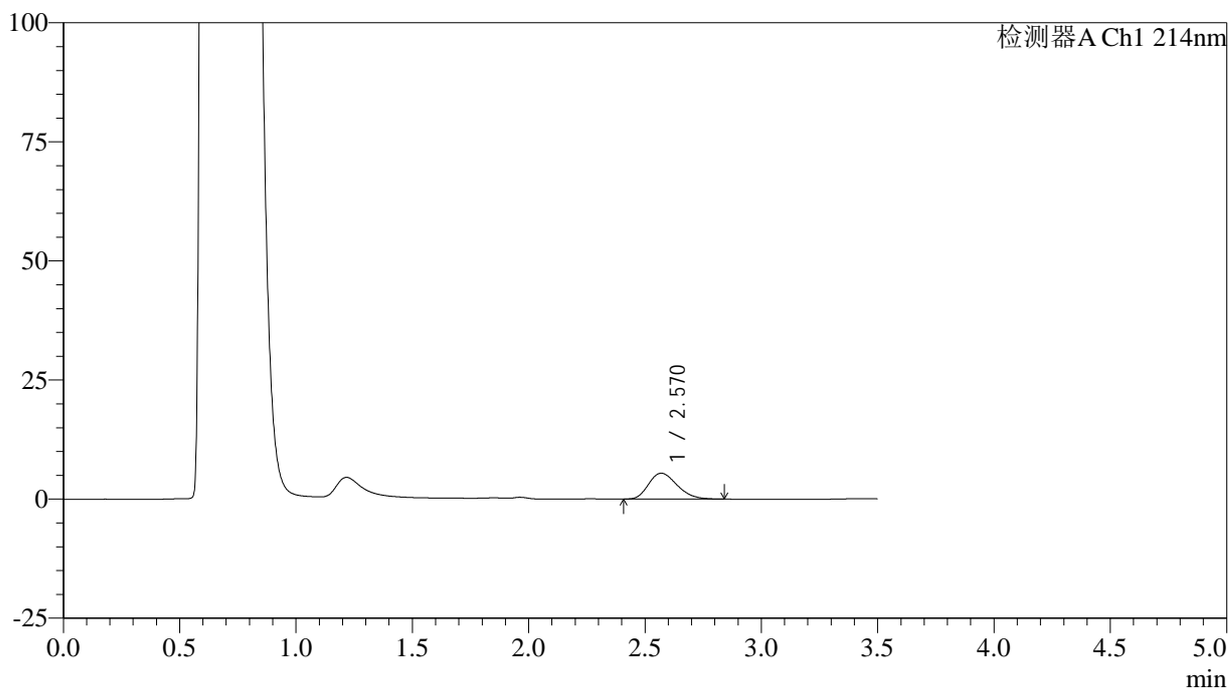
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	47921	100.000	5674	2124	1.242	--
总计		47921	100.000	5674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1118-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 14:34:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:32:26 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	2.570	46503	100.000	5429	2076	1.251	--
总计		46503	100.000	5429			



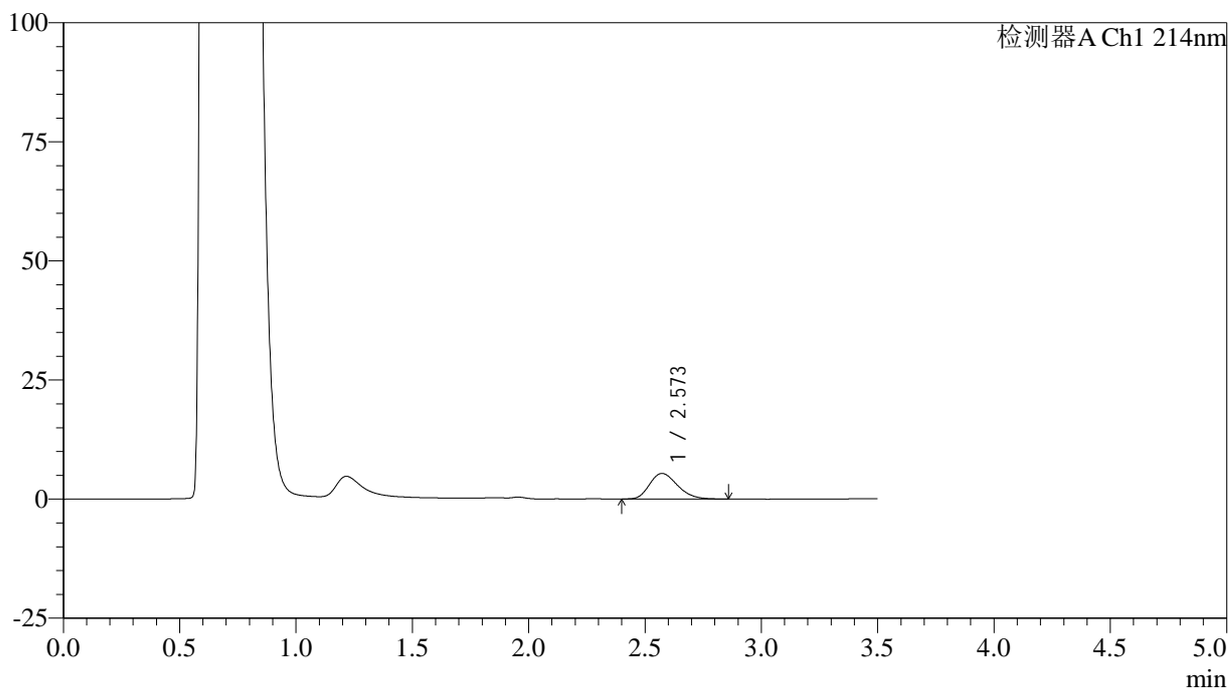
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1119-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:38:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:32:28 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

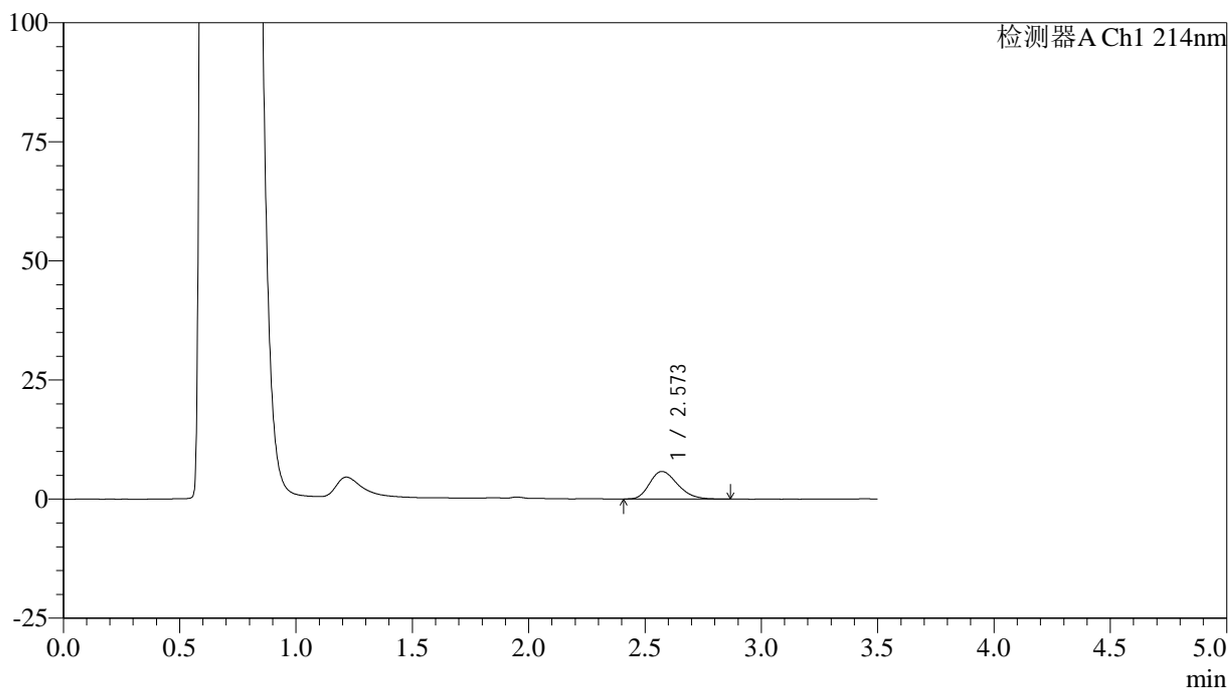
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	45108	100.000	5374	2188	1.254	--
总计		45108	100.000	5374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1120-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 14:42:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:32:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

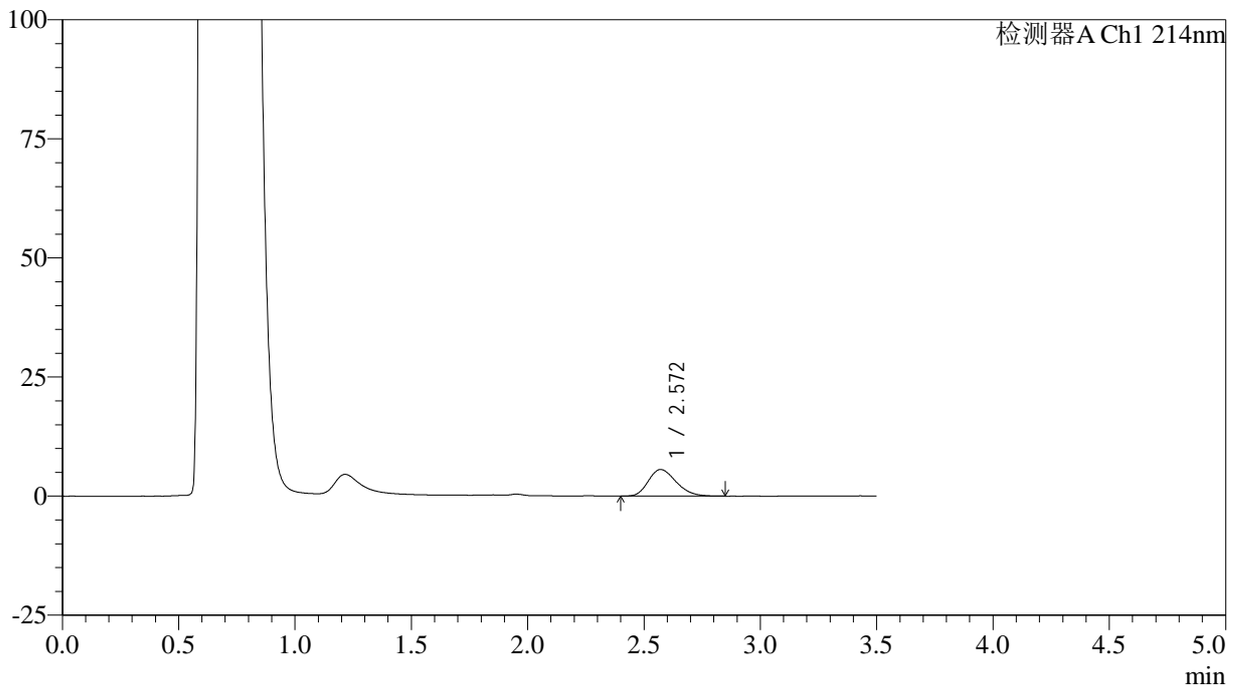
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	48165	100.000	5784	2209	1.257	--
总计		48165	100.000	5784			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1121-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/13 14:46:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:32:34 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

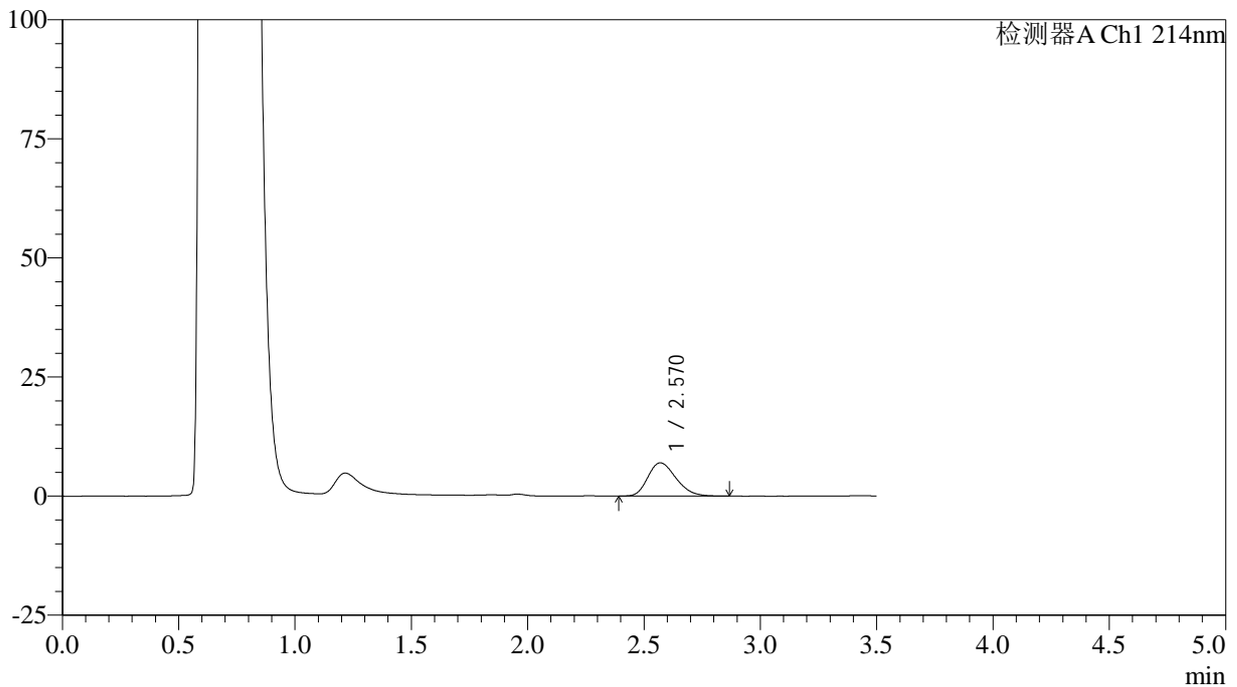
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	46476	100.000	5579	2216	1.241	--
总计		46476	100.000	5579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1122-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/13 14:49:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:32:36 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	2.570	58676	100.000	6961	2148	1.249	--
总计		58676	100.000	6961			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1123-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/13 14:53:51

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:32:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

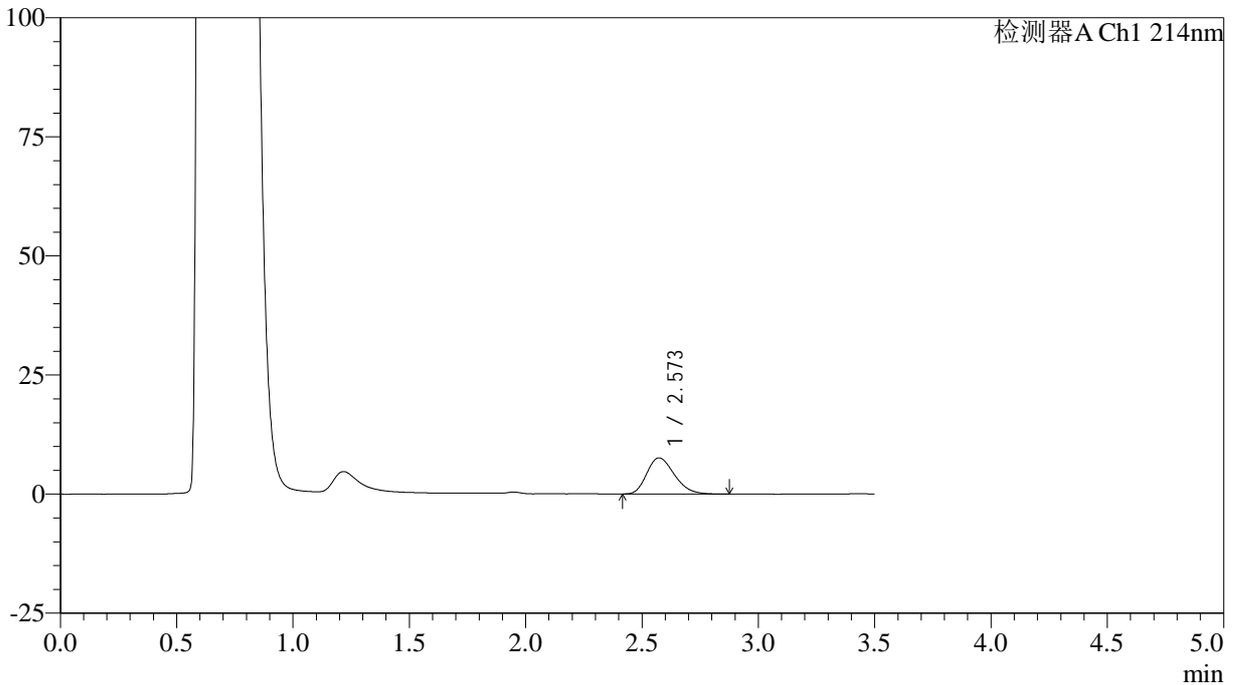
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

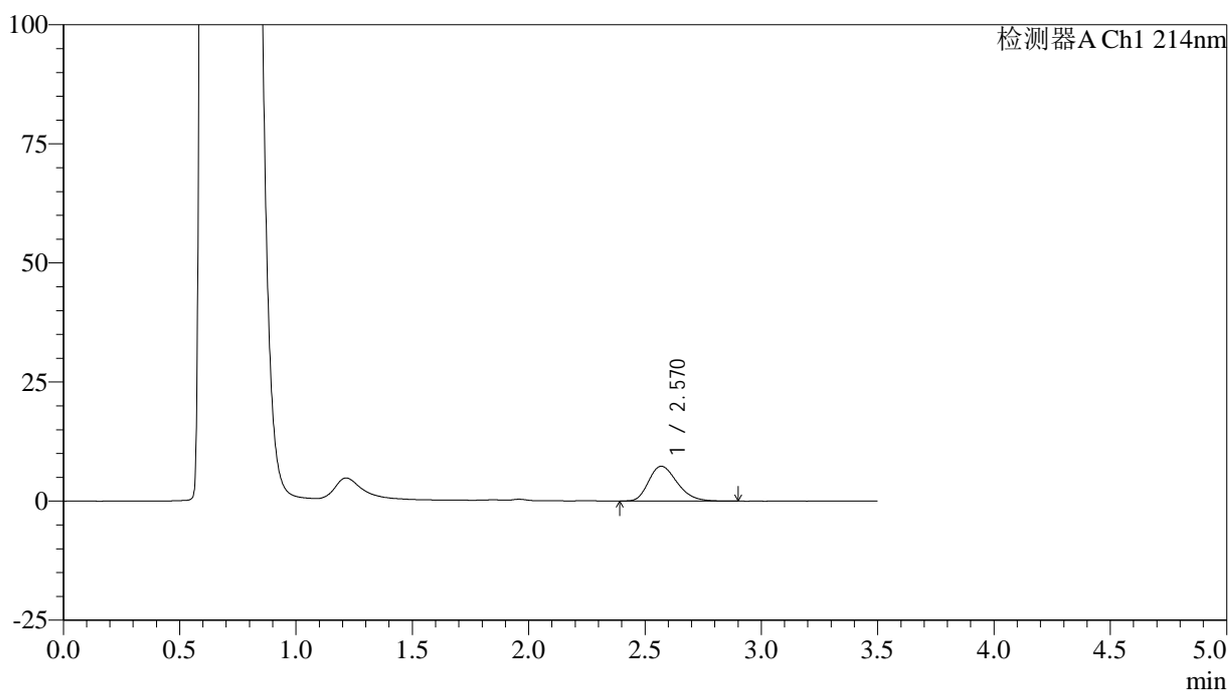
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	62673	100.000	7592	2238	1.249	--
总计		62673	100.000	7592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1124-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 14:57:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:32:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

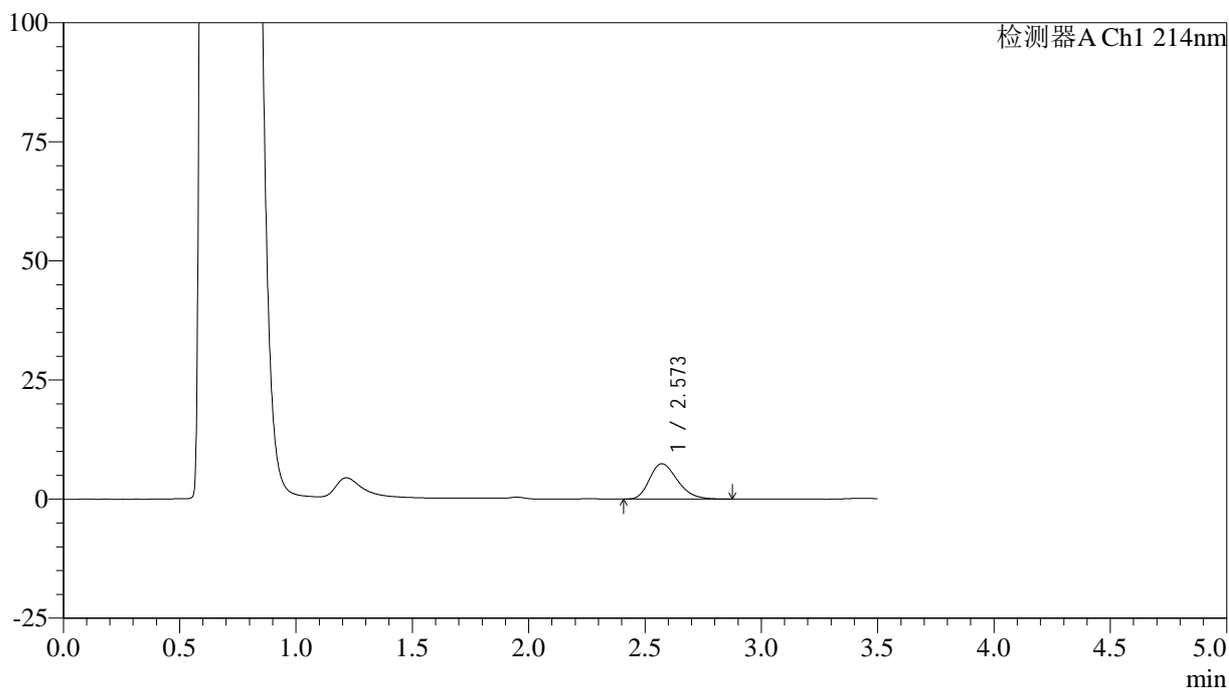
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	62385	100.000	7308	2112	1.267	--
总计		62385	100.000	7308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1125-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 15:01:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:32:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

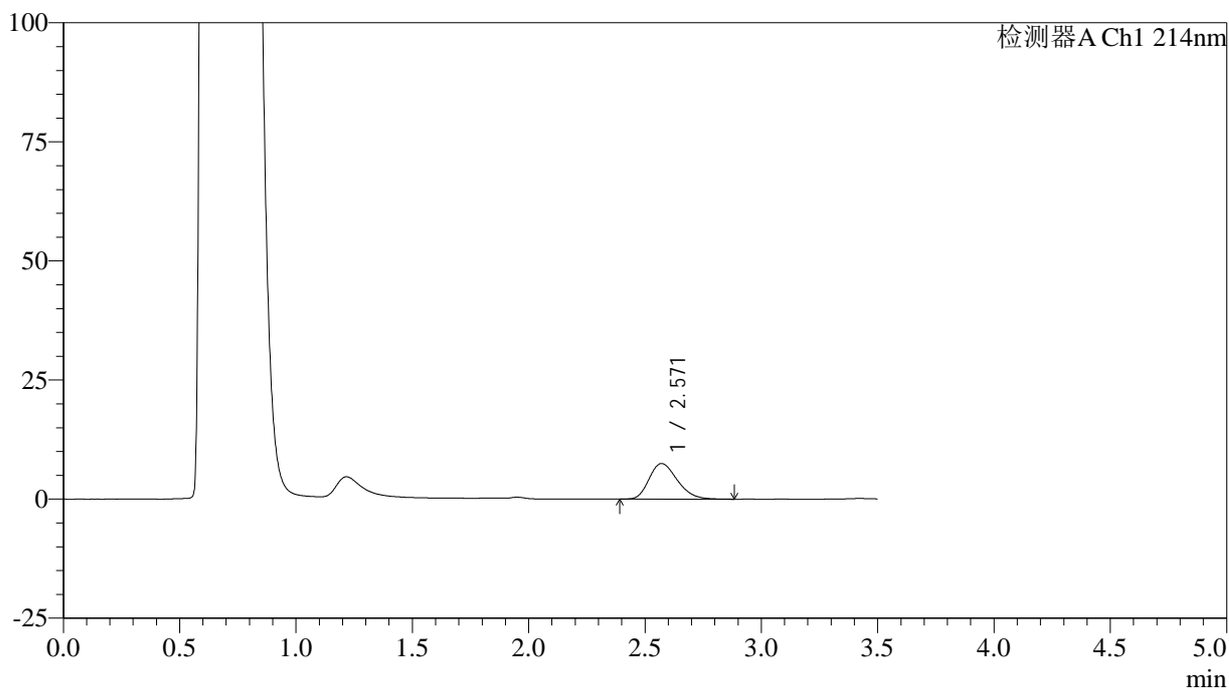
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	61796	100.000	7412	2211	1.266	--
总计		61796	100.000	7412			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1126-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 15:05:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:32:47 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	2.571	63024	100.000	7476	2149	1.252	--
总计		63024	100.000	7476			



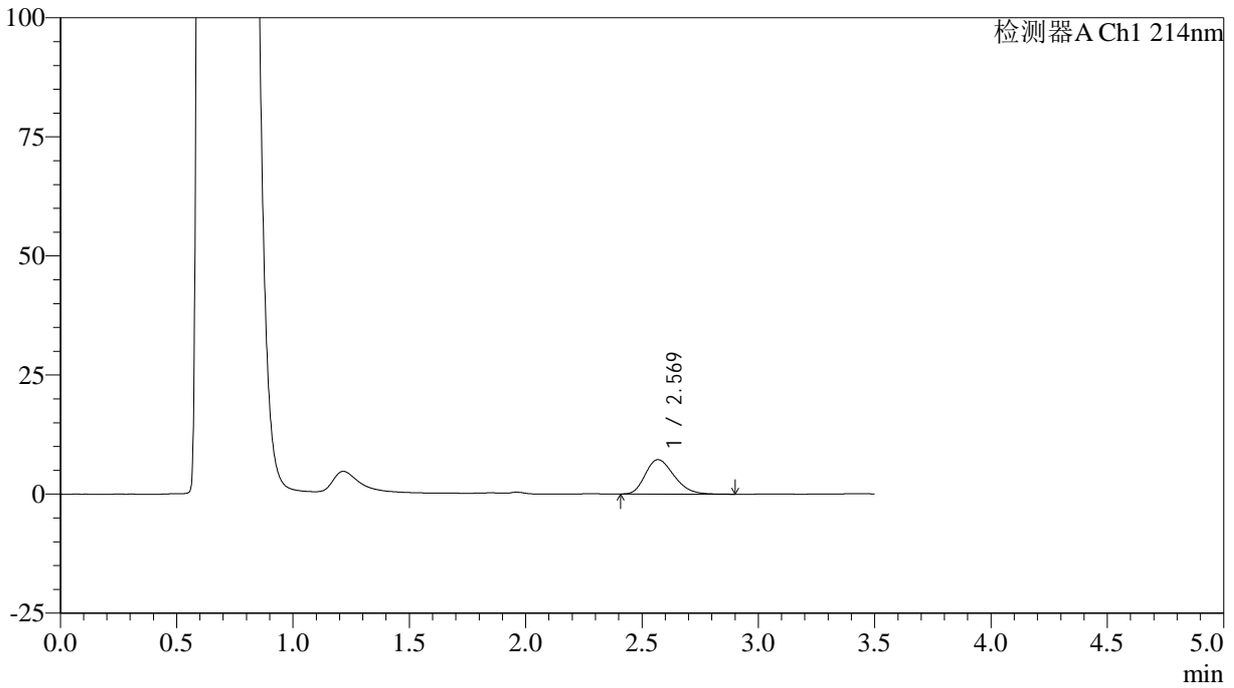
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1127-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:09:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:32:49 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

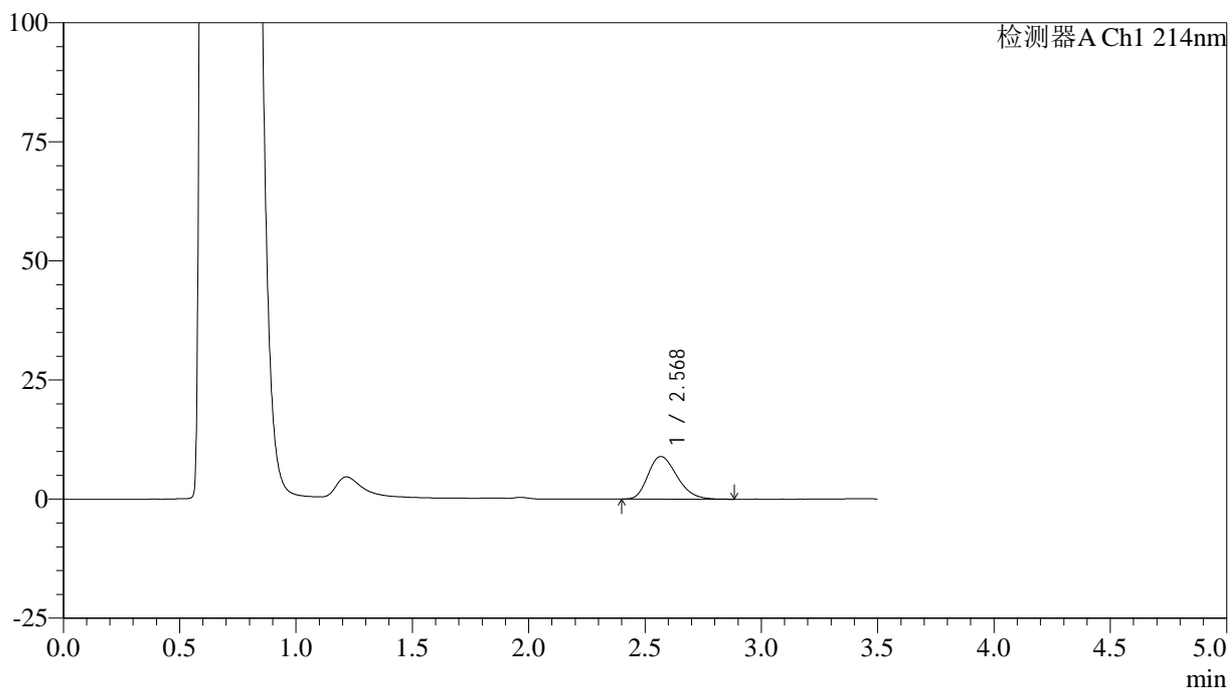
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	62033	100.000	7209	2055	1.251	--
总计		62033	100.000	7209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1128-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 15:13:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:32:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

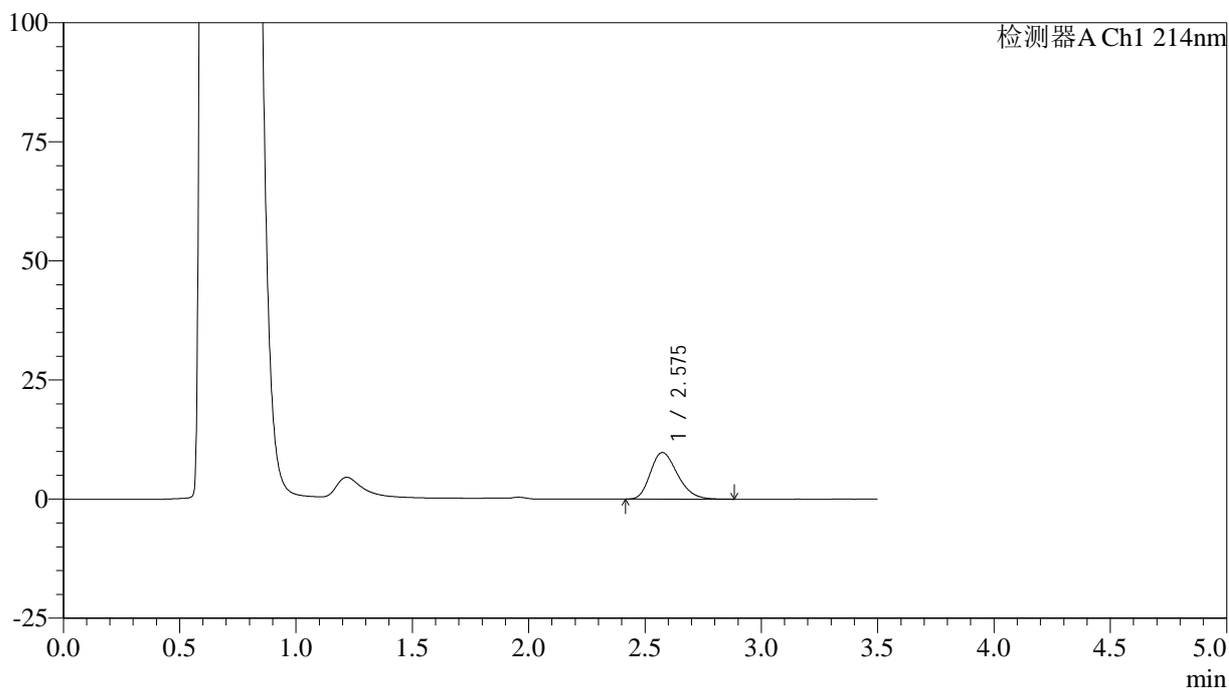
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	77212	100.000	8926	2040	1.256	--
总计		77212	100.000	8926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1129-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 15:17:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:32:55 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	2.575	79371	100.000	9770	2330	1.257	--
总计		79371	100.000	9770			



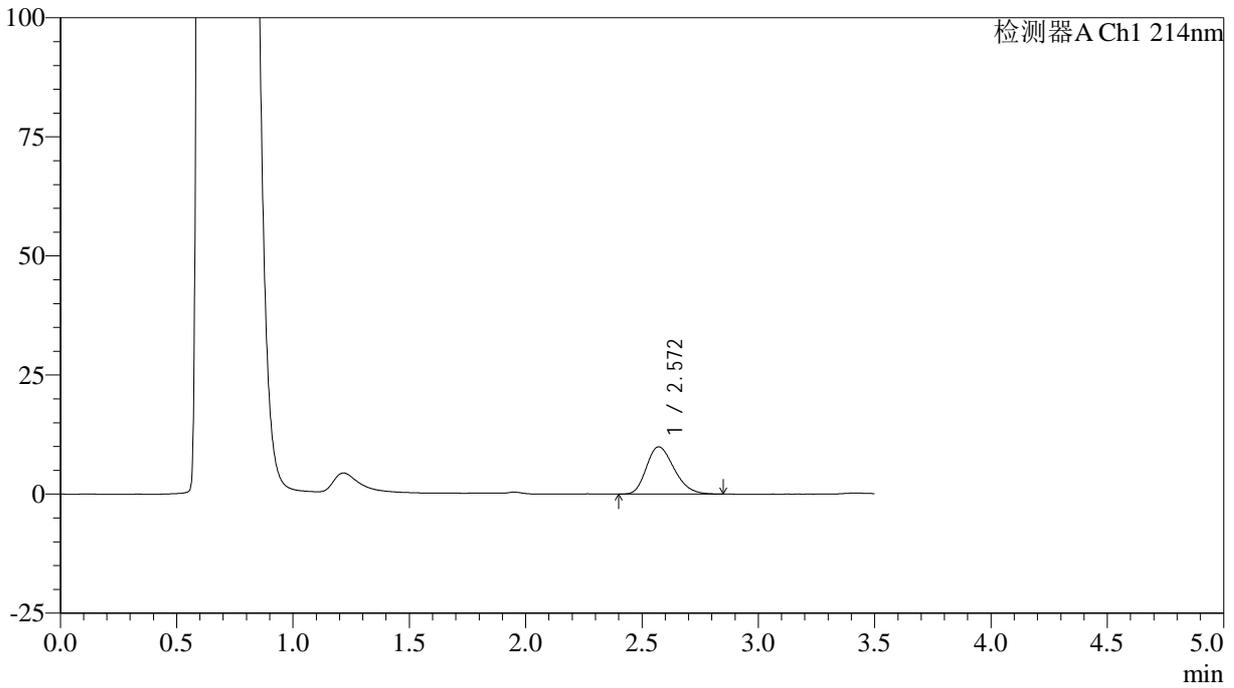
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1130-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:21:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:32:58 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

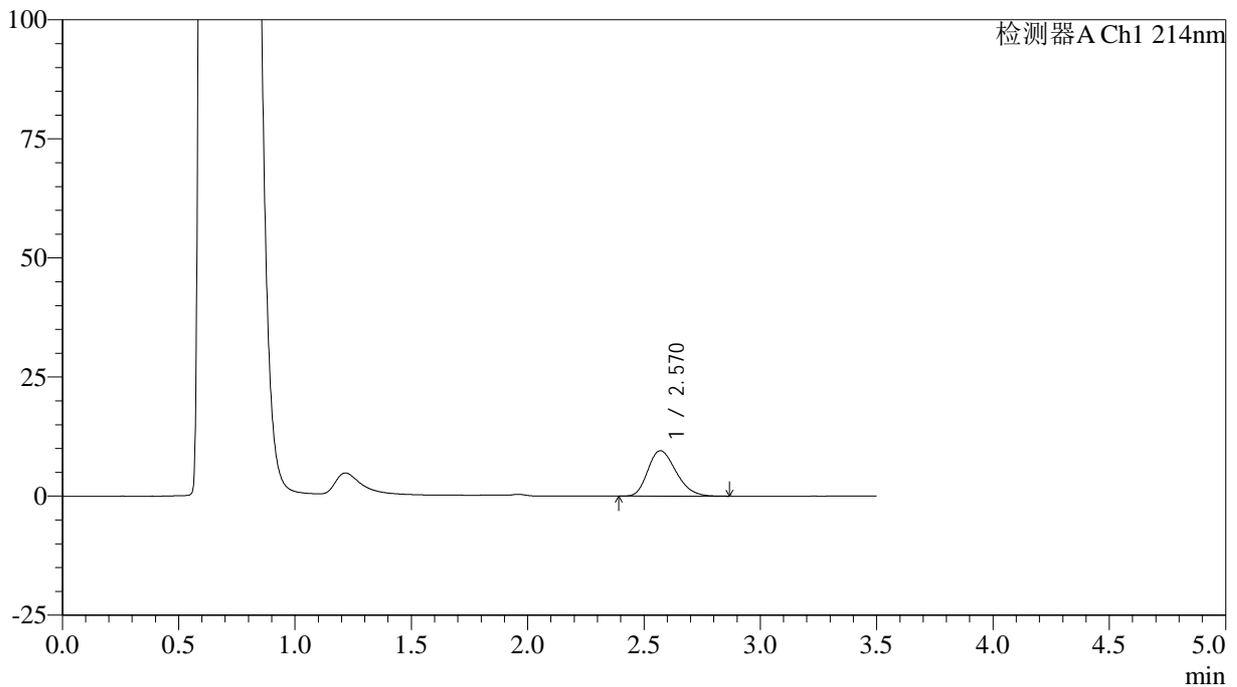
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	82021	100.000	9917	2216	1.252	--
总计		82021	100.000	9917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1131-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 15:25:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:33:01 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	2.570	80374	100.000	9532	2137	1.248	--
总计		80374	100.000	9532			



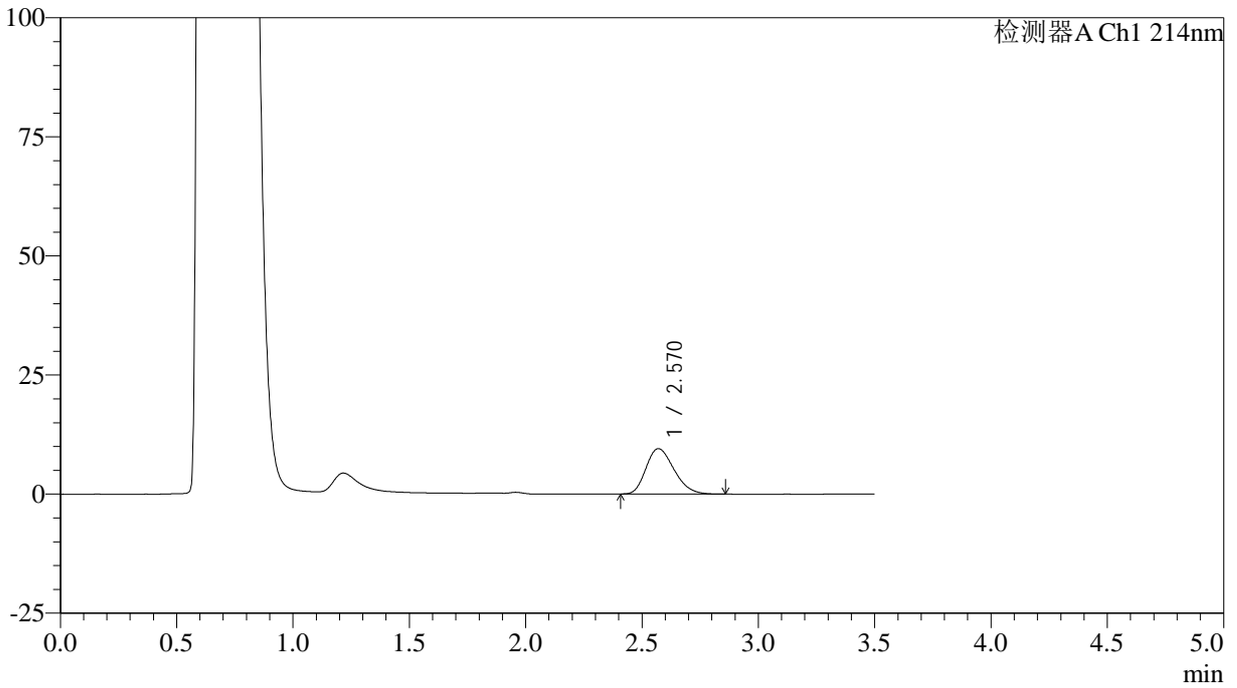
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1132-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:29:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:33:04 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	2.570	79814	100.000	9520	2157	1.248	--
总计		79814	100.000	9520			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1133-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/13 15:32:57

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:33:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

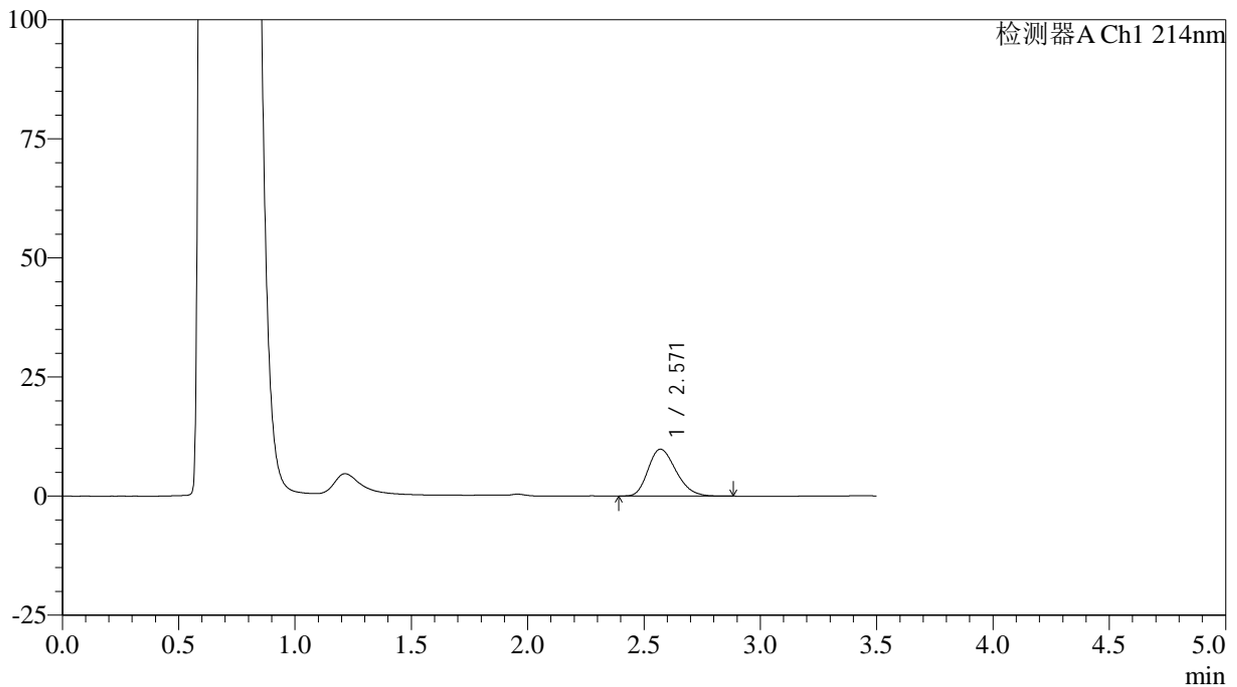
版本号: 6.115

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	2.571	82120	100.000	9840	2179	1.248	--
总计		82120	100.000	9840			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1134-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/13 15:36:52

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:33:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

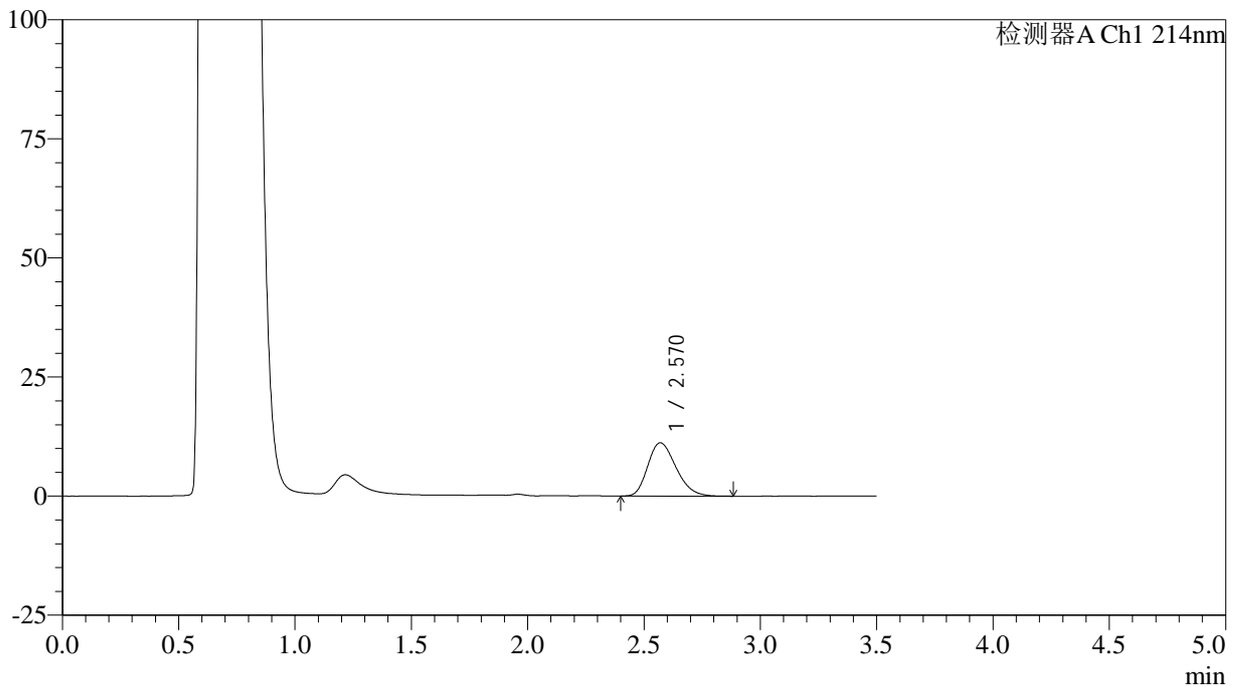
版本号: 6.115

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	2.570	94525	100.000	11185	2131	1.252	--
总计		94525	100.000	11185			



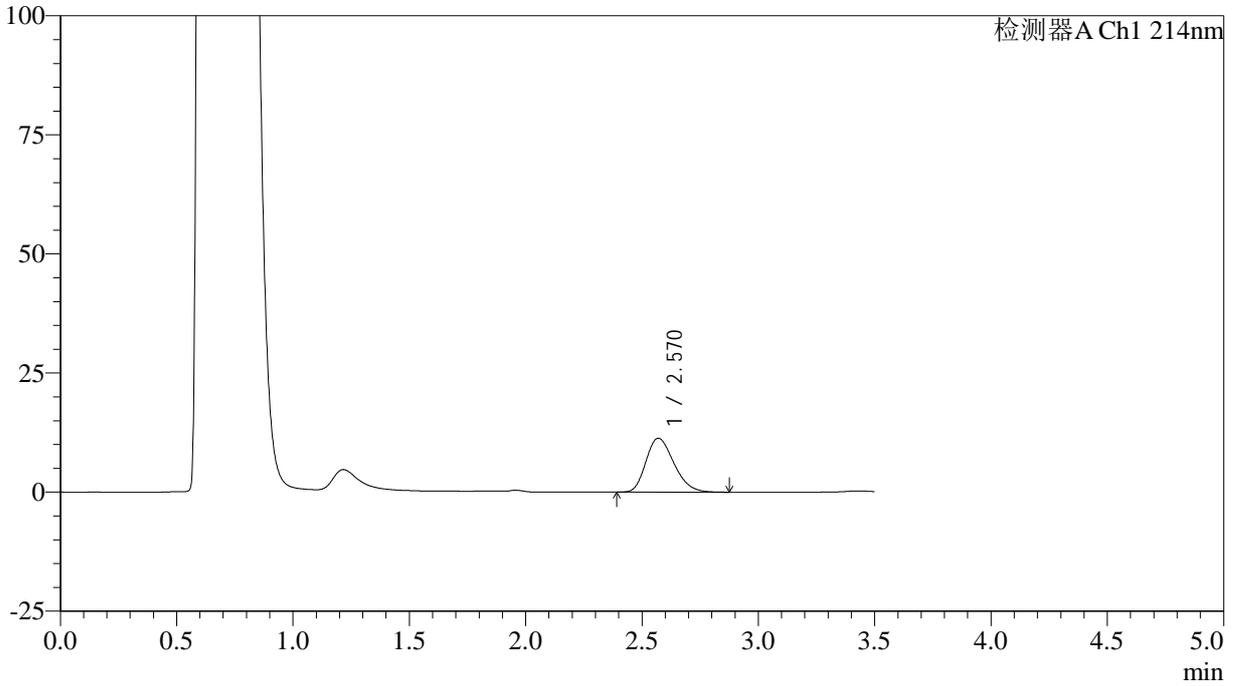
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1135-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/13 15:40:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:33:12 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	2.570	94730	100.000	11303	2167	1.250	--
总计		94730	100.000	11303			



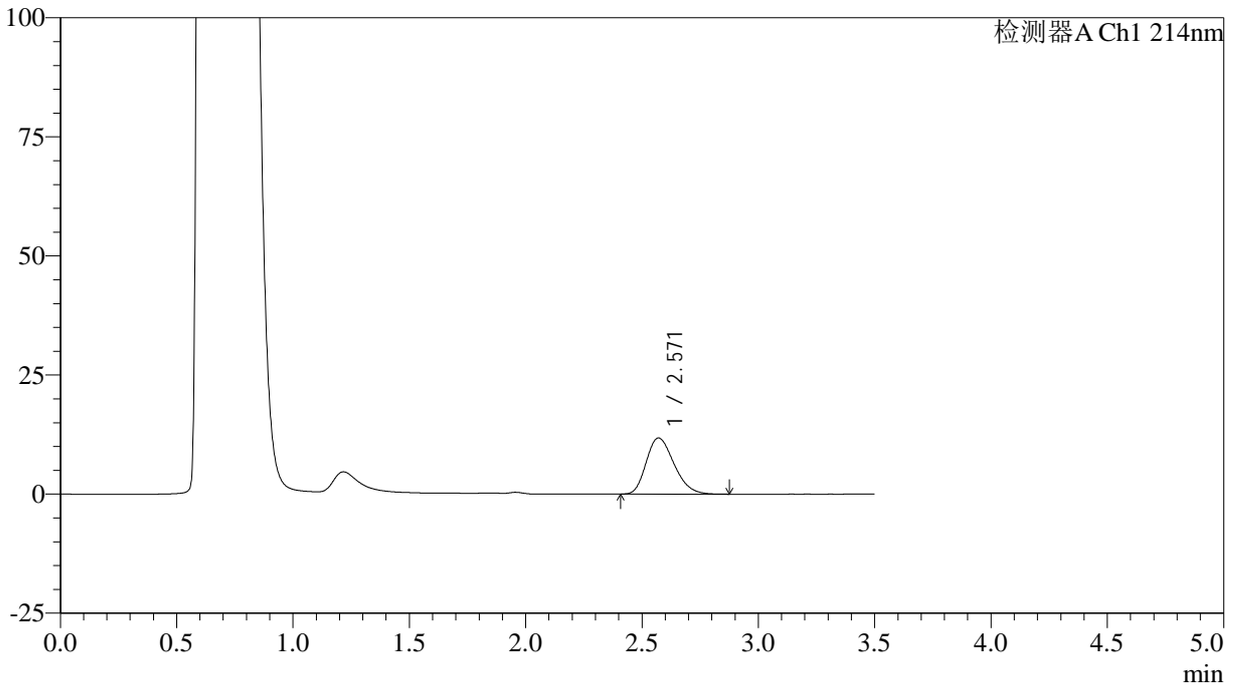
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1136-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:44:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:33:15 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	98133	100.000	11784	2199	1.247	--
总计		98133	100.000	11784			



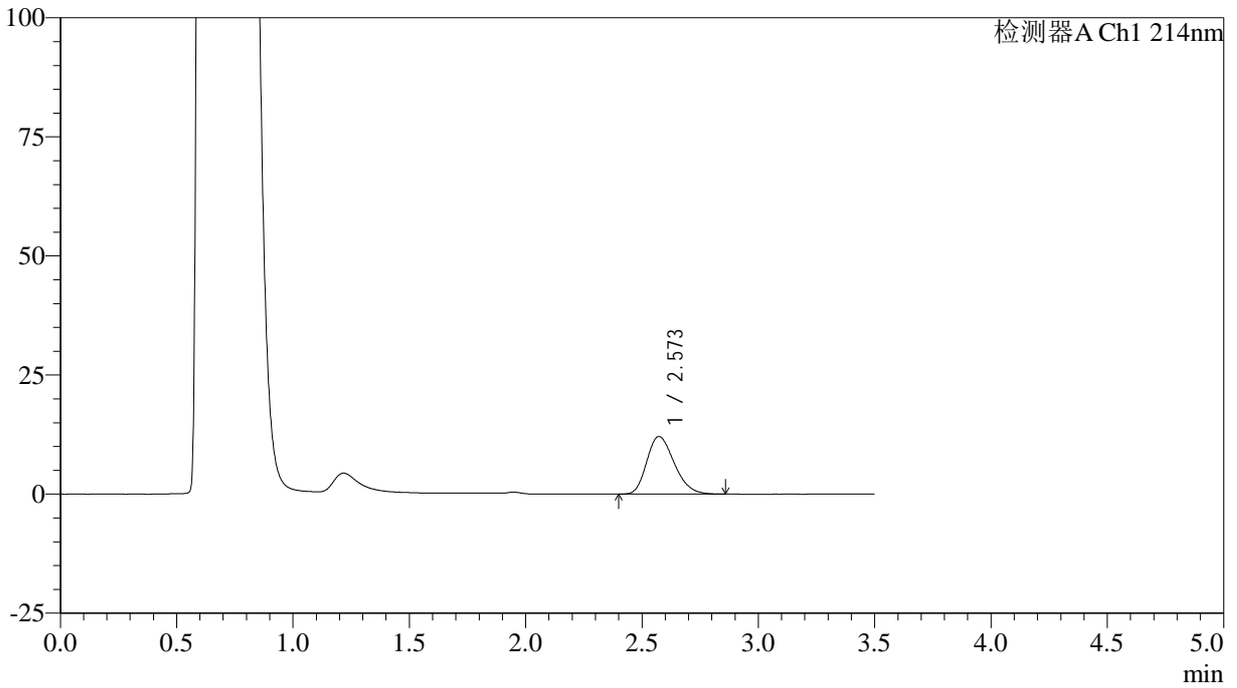
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1137-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:48:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:33:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	99394	100.000	12091	2250	1.245	--
总计		99394	100.000	12091			



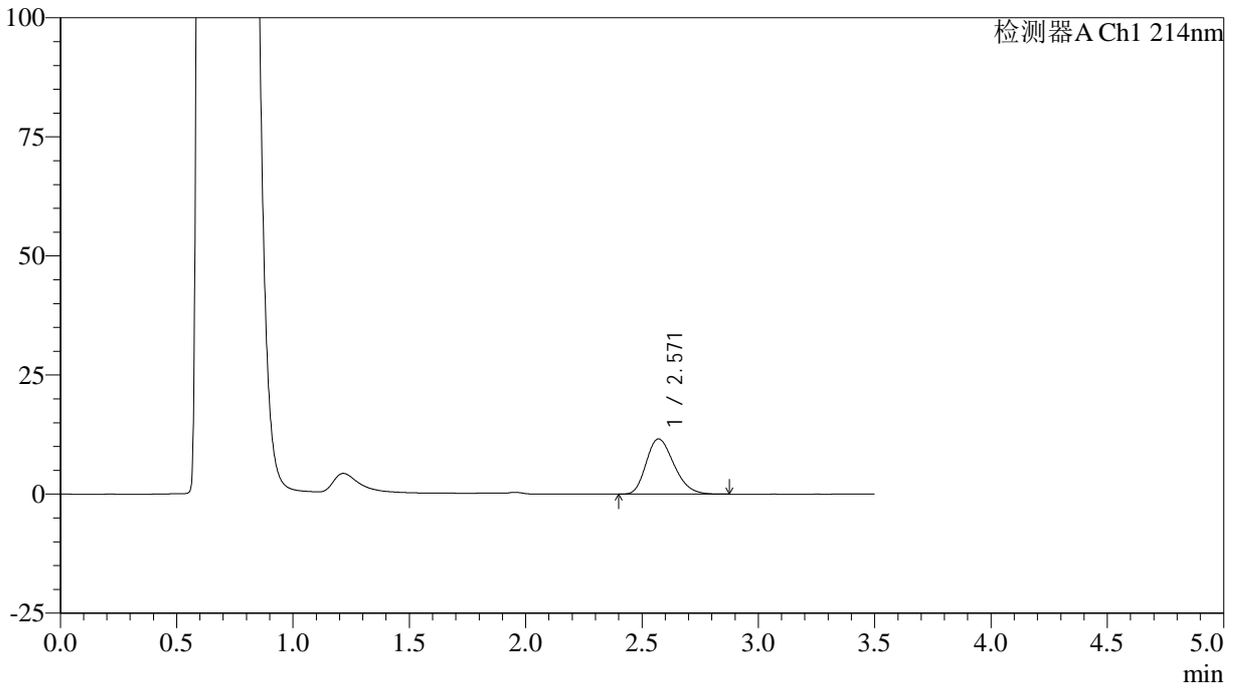
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1138-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:52:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:33:20 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

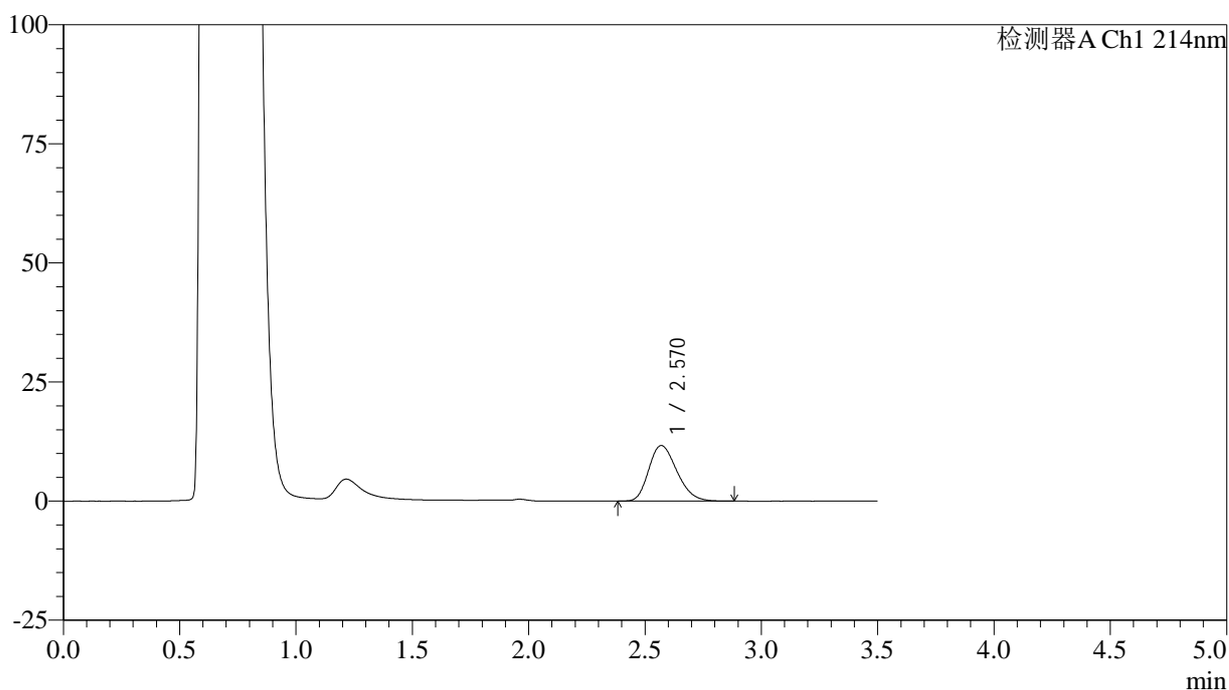
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	96225	100.000	11594	2213	1.250	--
总计		96225	100.000	11594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1139-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 15:56:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:33:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

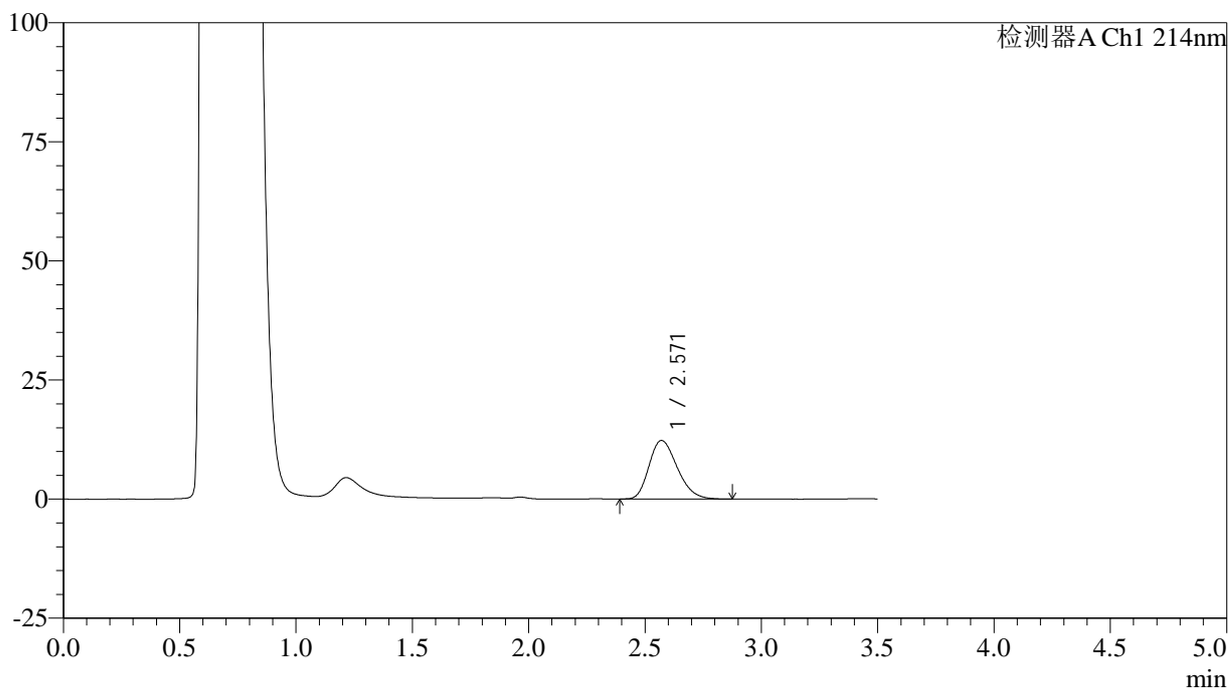
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	98207	100.000	11660	2149	1.245	--
总计		98207	100.000	11660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1140-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 16:00:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:33:25 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	2.571	103817	100.000	12293	2137	1.253	--
总计		103817	100.000	12293			



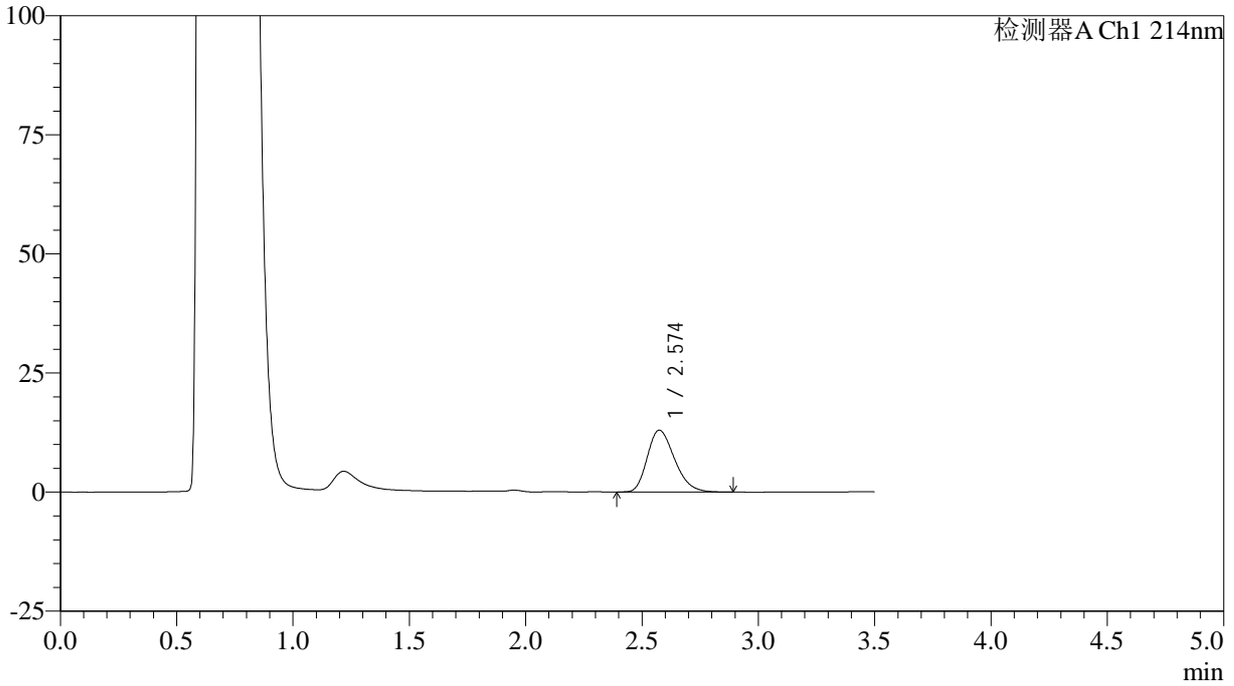
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1141-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:04:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:33:28 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

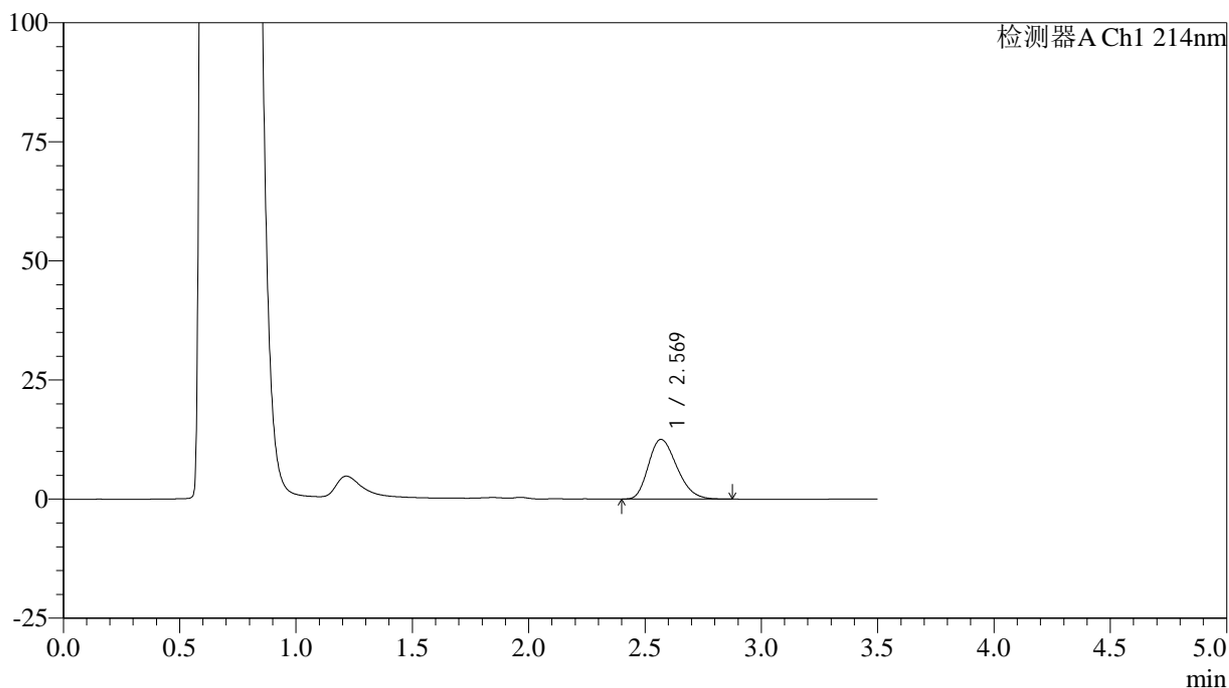
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	105782	100.000	12958	2308	1.266	--
总计		105782	100.000	12958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1142-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 16:08:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:33:31 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	2.569	106446	100.000	12520	2103	1.252	--
总计		106446	100.000	12520			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1143-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/13 16:12:05

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:33:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

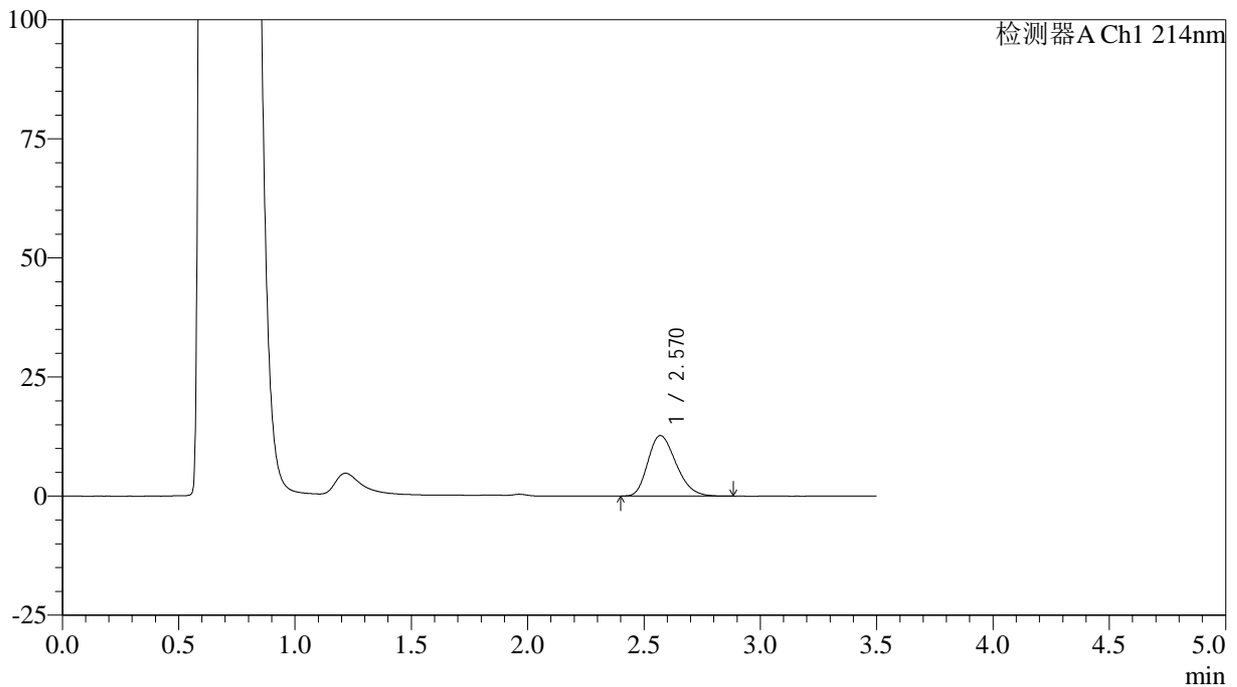
版本号: 6.115

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	2.570	106918	100.000	12700	2150	1.253	--
总计		106918	100.000	12700			



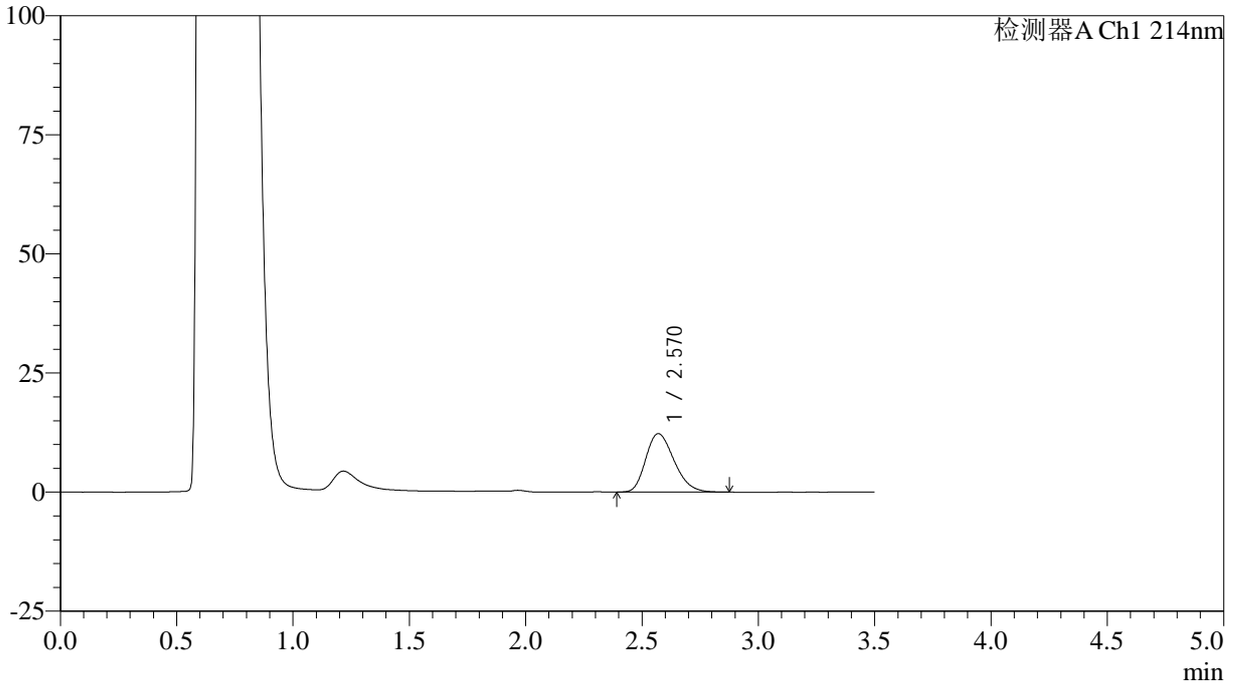
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1144-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:15:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:33:36 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

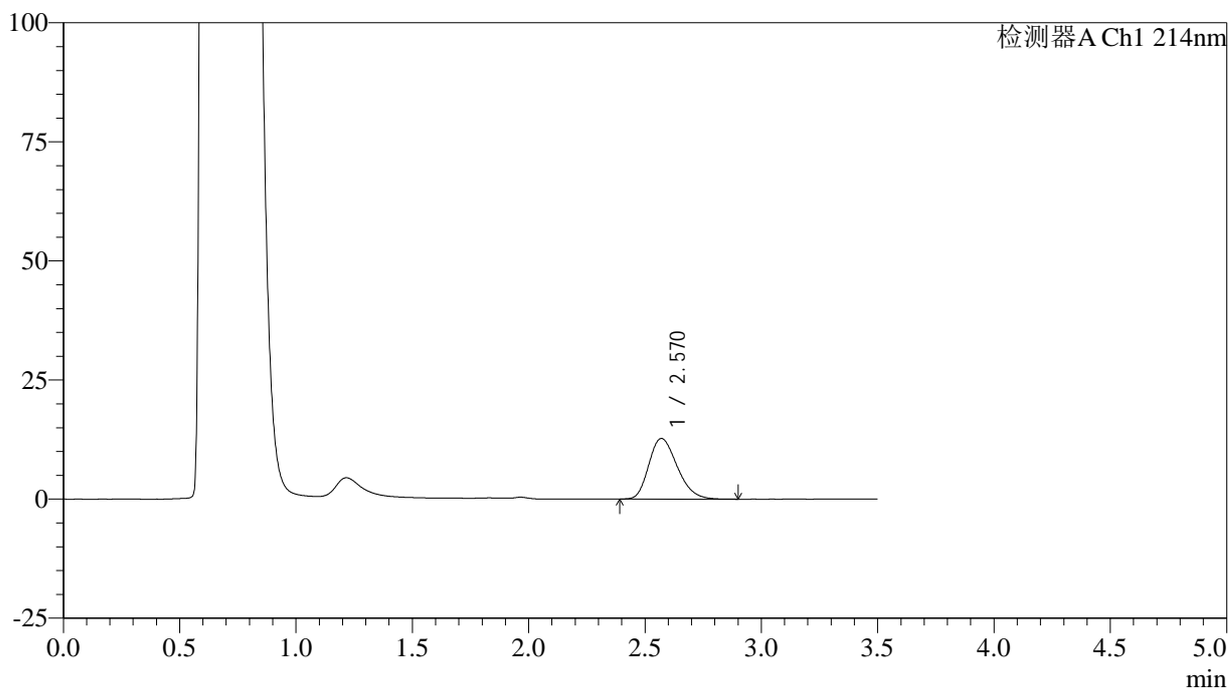
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	103895	100.000	12251	2120	1.255	--
总计		103895	100.000	12251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1145-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 16:19:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:33:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

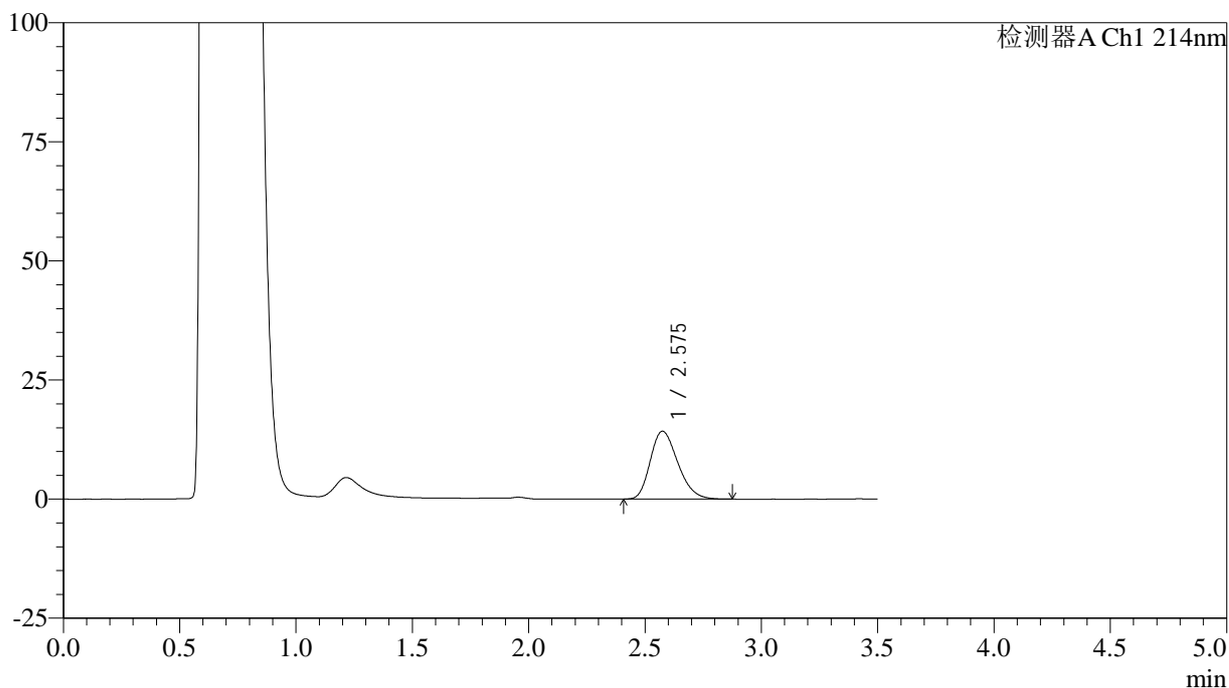
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	108275	100.000	12723	2114	1.255	--
总计		108275	100.000	12723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1146-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 16:23:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:33:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

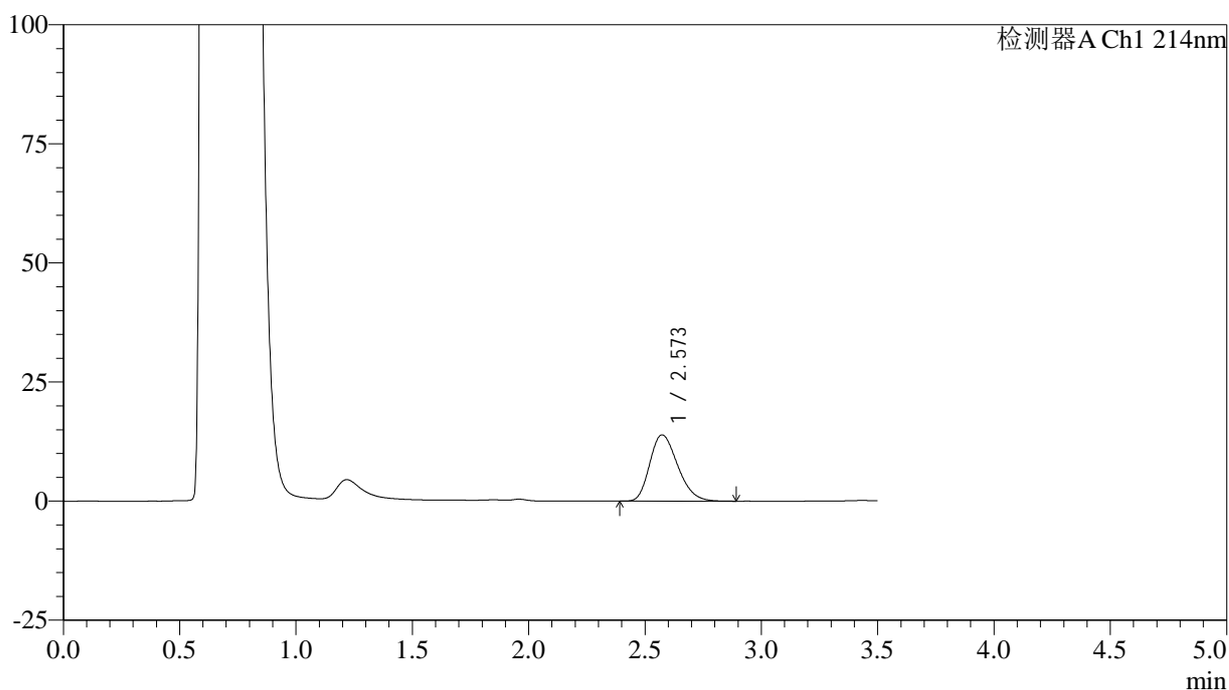
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	117211	100.000	14227	2262	1.252	--
总计		117211	100.000	14227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1147-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 16:27:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:33:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

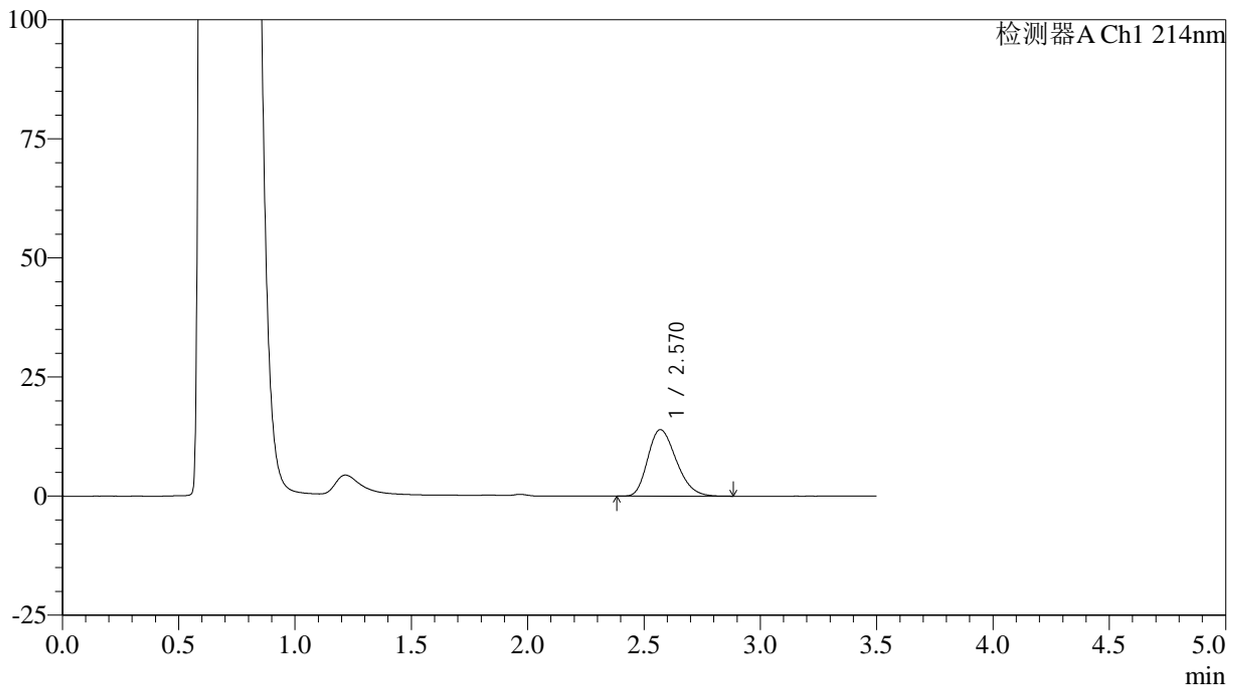
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	116205	100.000	13910	2184	1.252	--
总计		116205	100.000	13910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1148-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 16:31:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:33:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

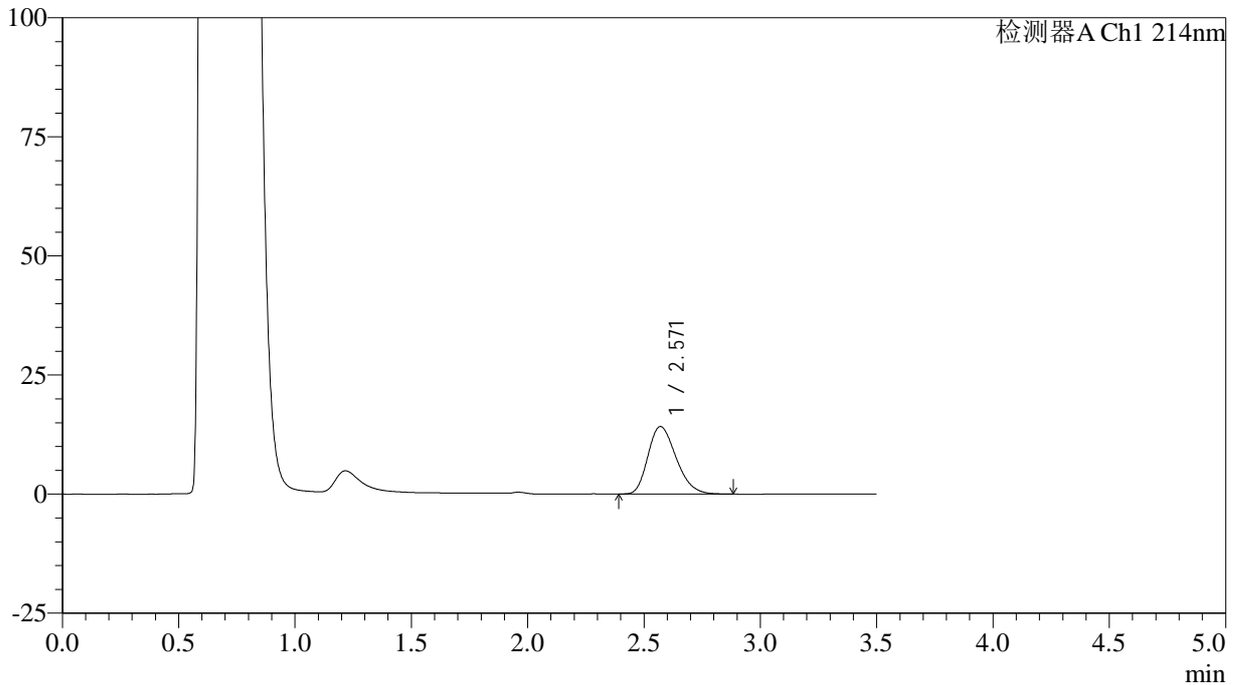
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	118879	100.000	13960	2105	1.253	--
总计		118879	100.000	13960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1149-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 16:35:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:33:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

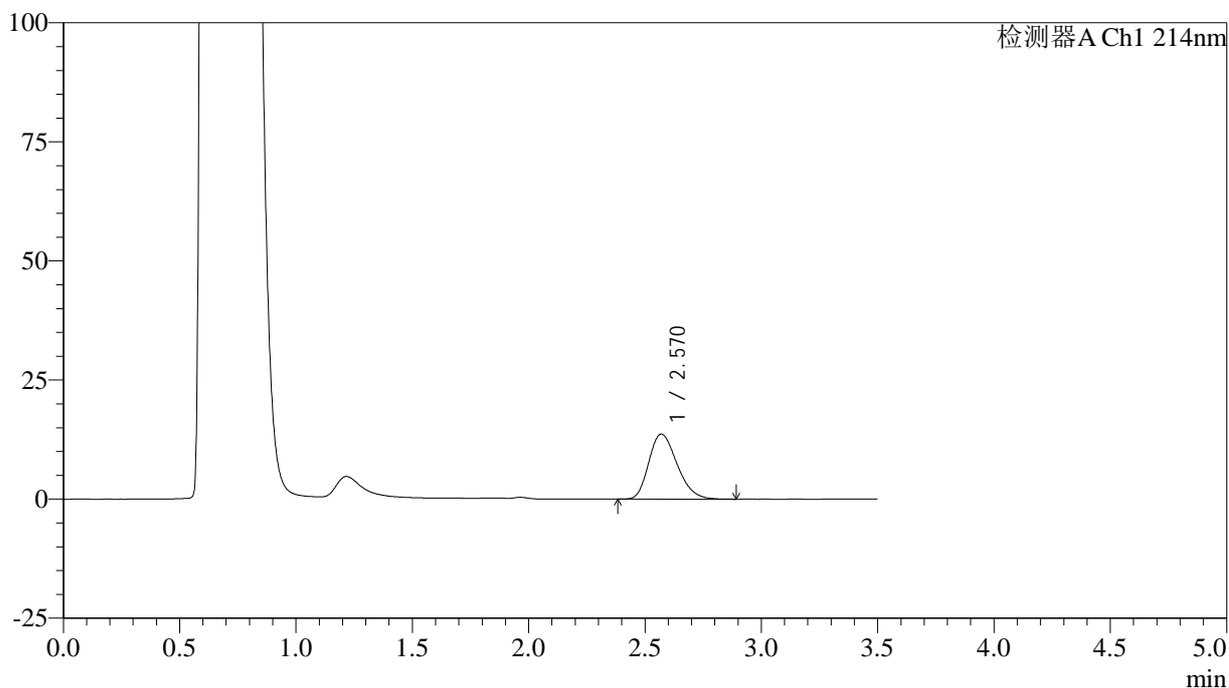
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	119385	100.000	14165	2145	1.259	--
总计		119385	100.000	14165			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1150-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 16:39:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:33:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

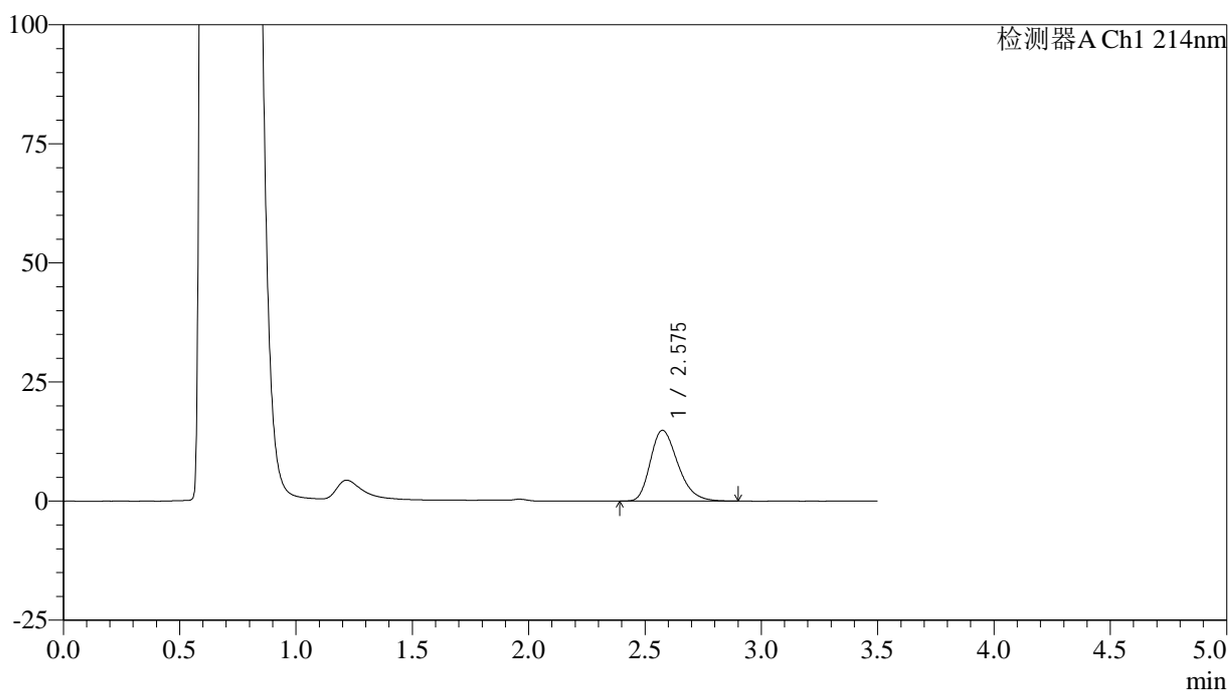
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	115547	100.000	13657	2130	1.257	--
总计		115547	100.000	13657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1151-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 16:43:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:33:55 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	2.575	122291	100.000	14832	2300	1.288	--
总计		122291	100.000	14832			



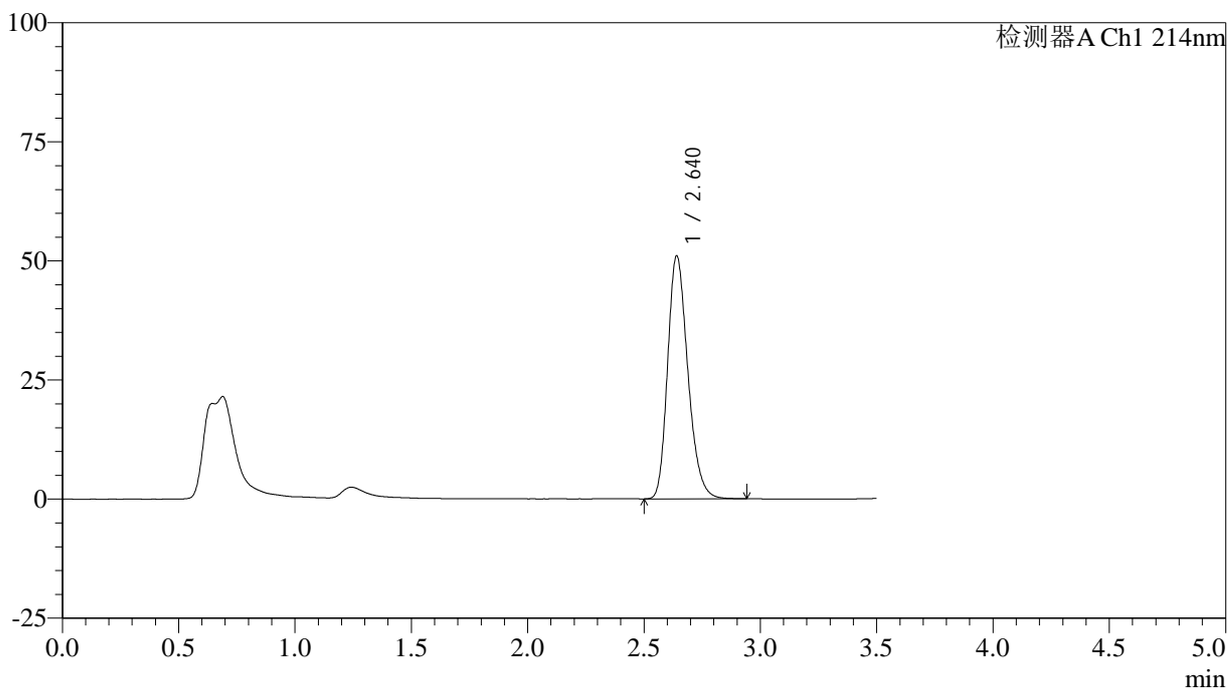
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1152-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:47:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:33:57 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	2.640	308683	100.000	50958	4473	1.243	--
总计		308683	100.000	50958			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1153-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/13 16:51:20

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:34:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

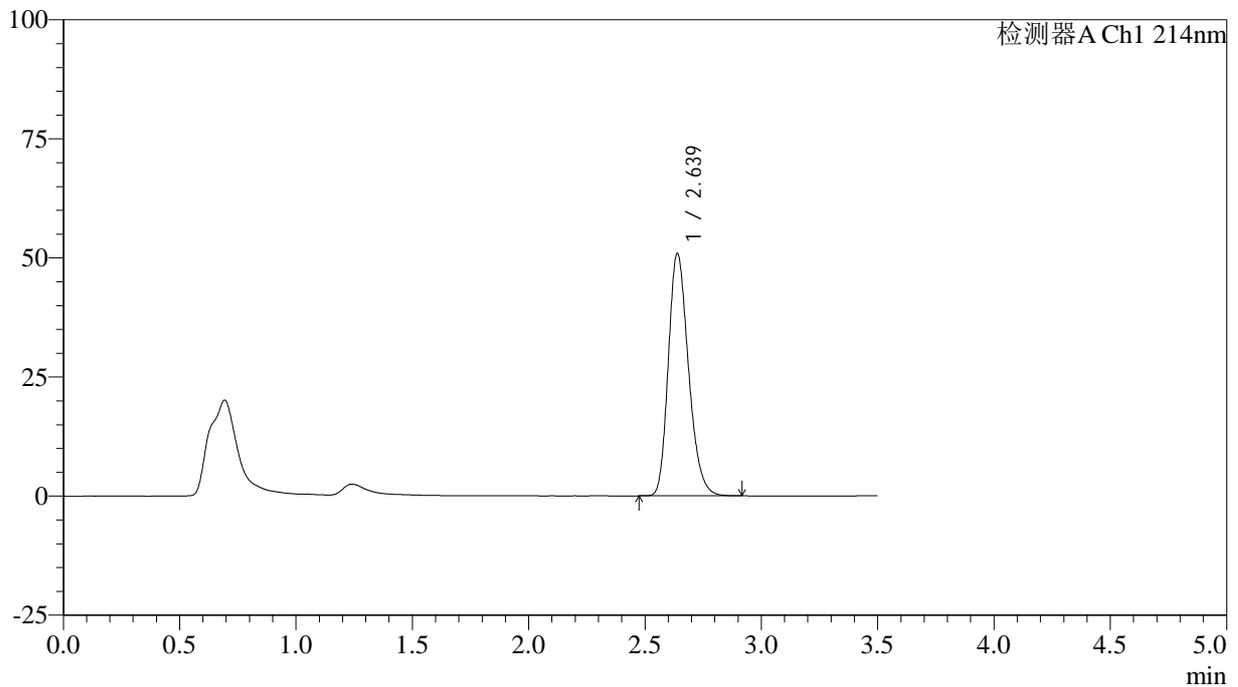
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

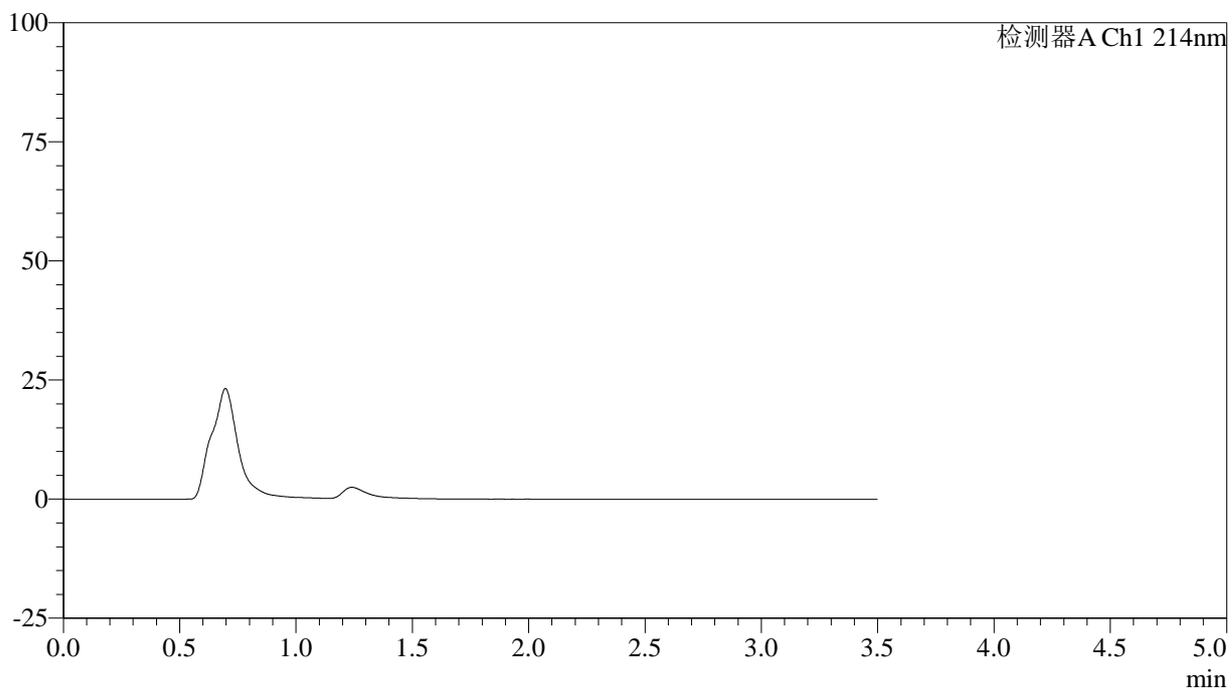
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	306955	100.000	50903	4474	1.238	--
总计		306955	100.000	50903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1154-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 16:55:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:34:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

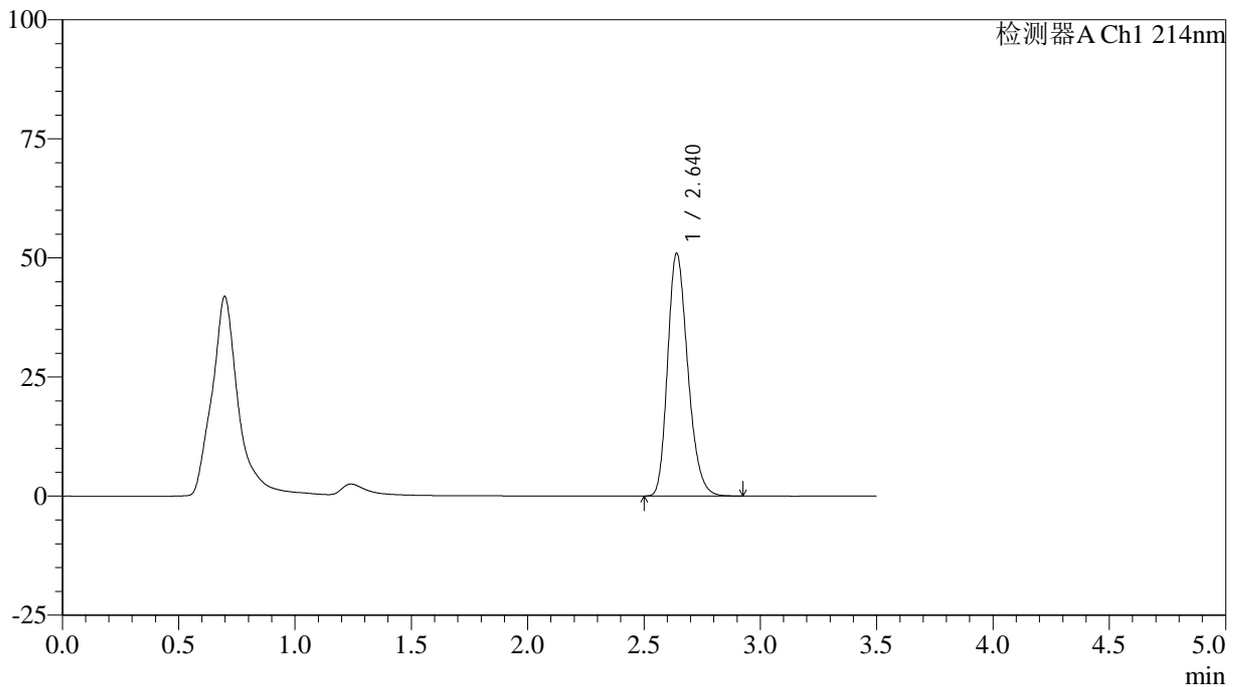
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1155-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 16:59:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:34:06 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	2.640	307242	100.000	50883	4482	1.241	--
总计		307242	100.000	50883			



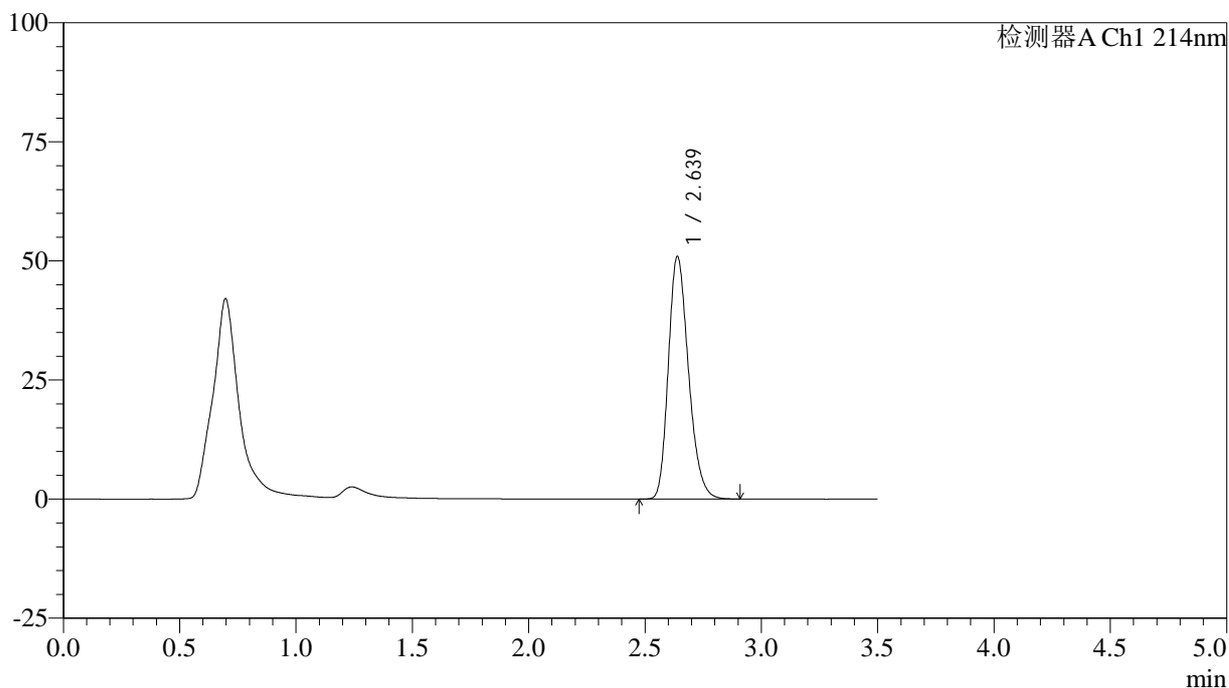
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1156-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:03:10 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:34:08 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

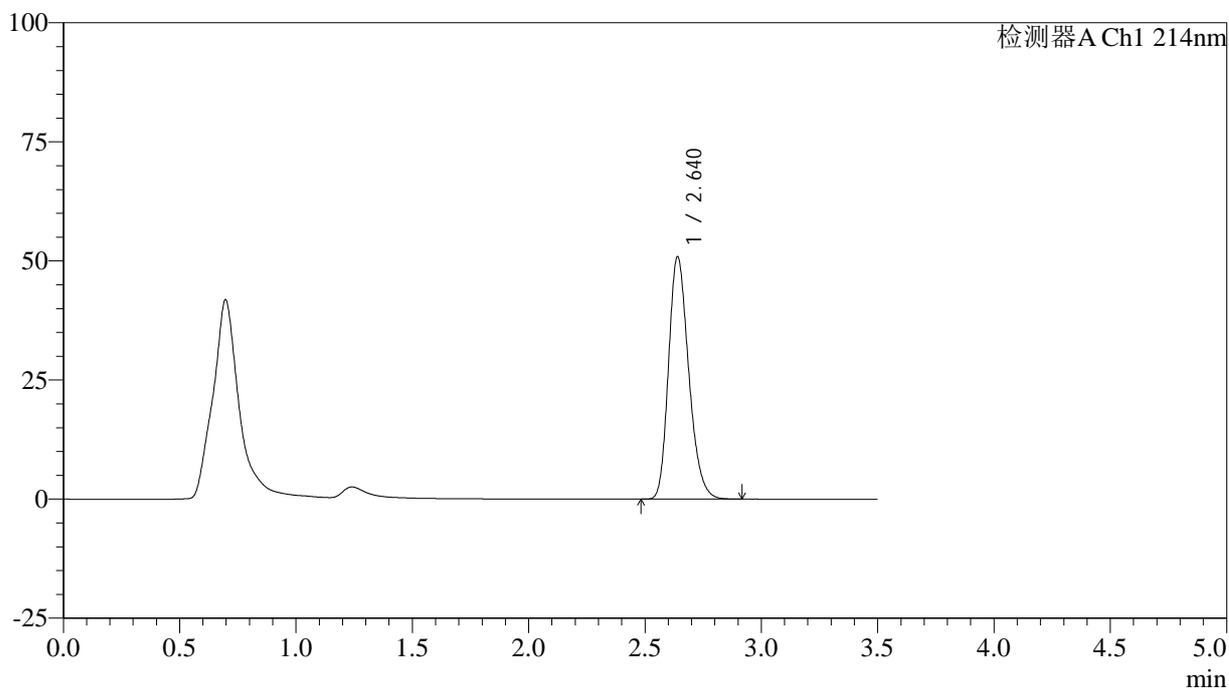
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	306906	100.000	50911	4476	1.242	--
总计		306906	100.000	50911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1157-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 17:07:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:34:11 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	2.640	307038	100.000	50850	4469	1.240	--
总计		307038	100.000	50850			



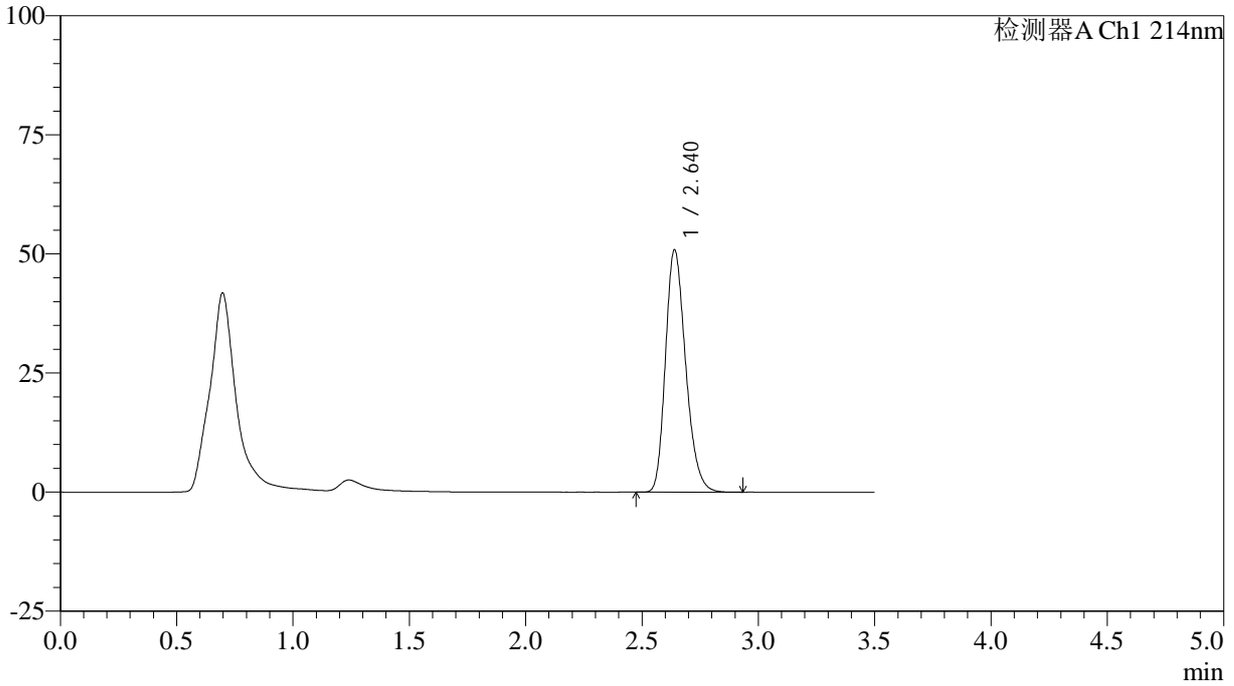
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1158-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:11:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:34:14 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

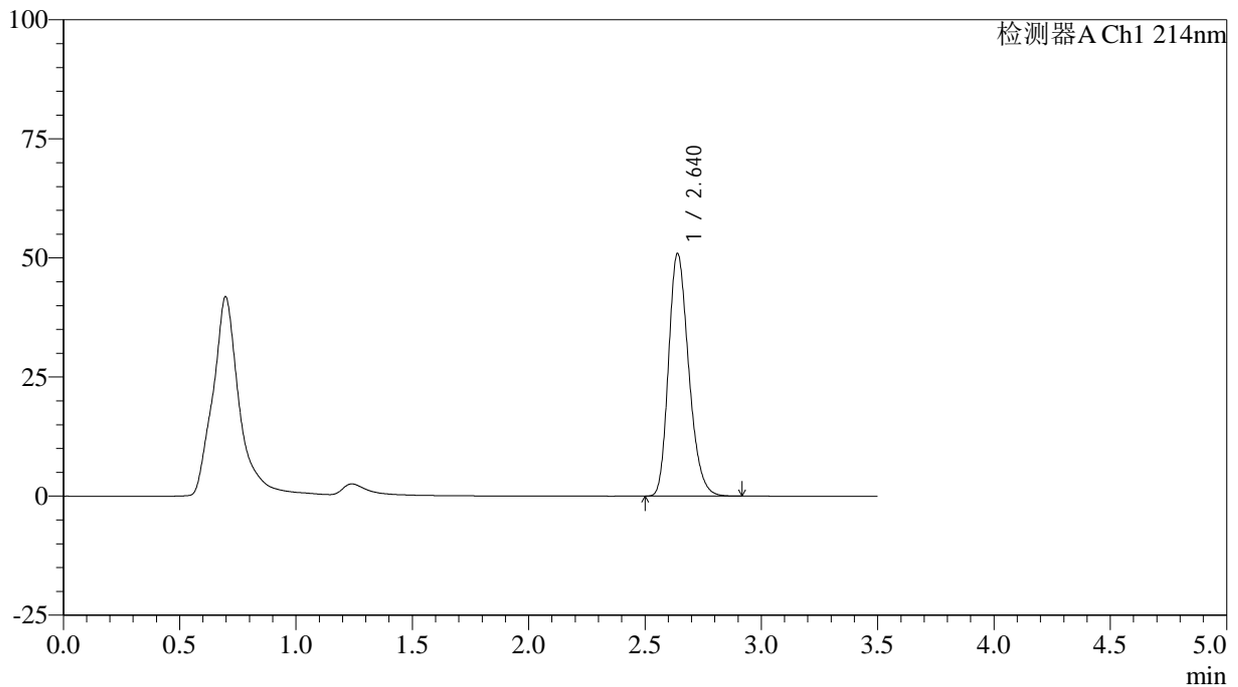
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	307399	100.000	50850	4460	1.243	--
总计		307399	100.000	50850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1159-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 17:15:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:34:16 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	2.640	307130	100.000	50899	4475	1.241	--
总计		307130	100.000	50899			



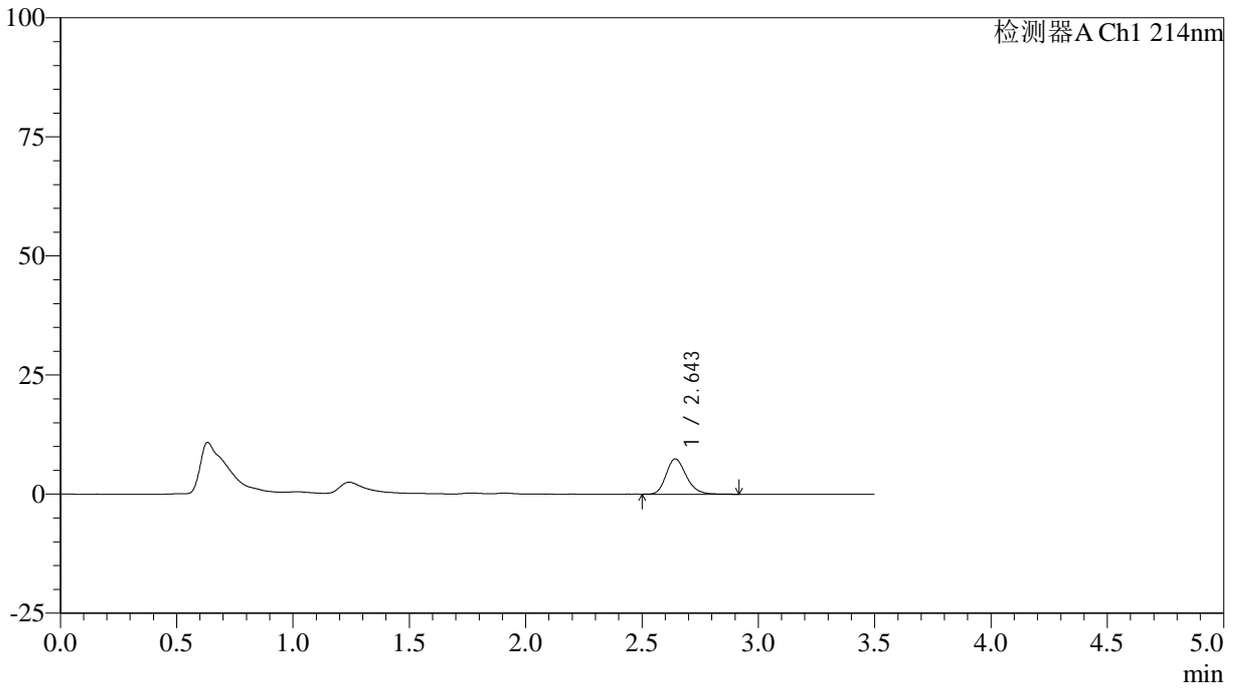
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1160-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:18:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:34:19 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

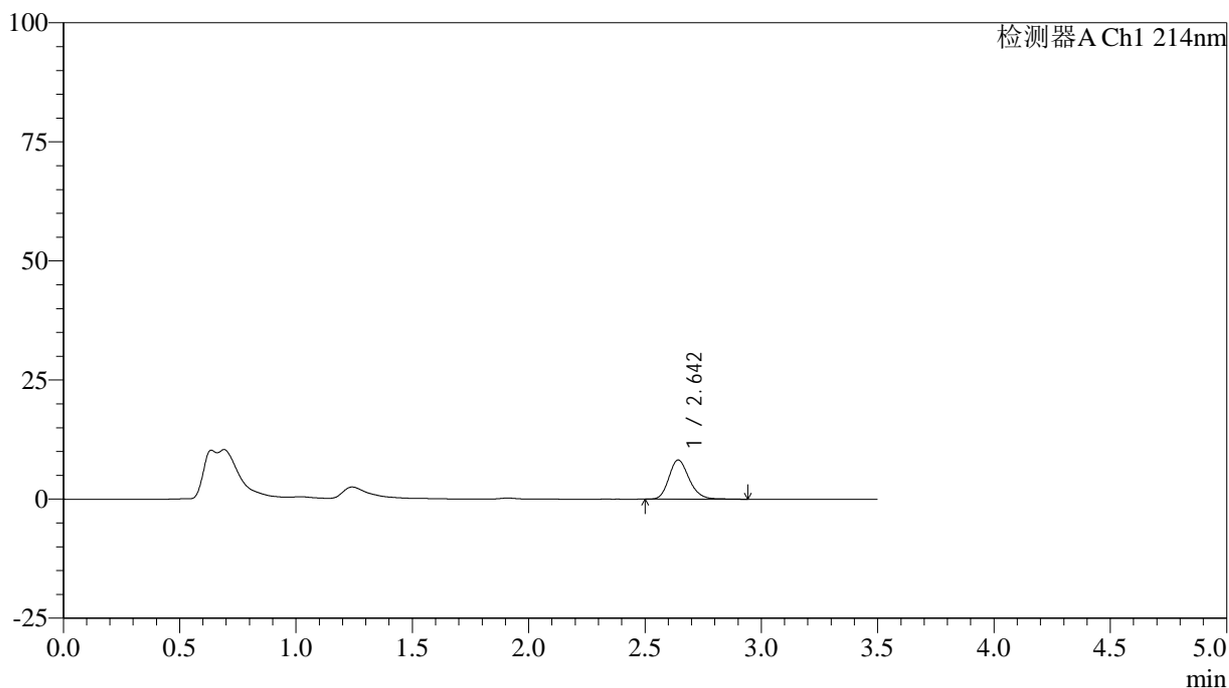
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	44665	100.000	7391	4564	1.212	--
总计		44665	100.000	7391			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1161-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 17:22:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:34:22 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	2.642	50005	100.000	8195	4509	1.204	--
总计		50005	100.000	8195			



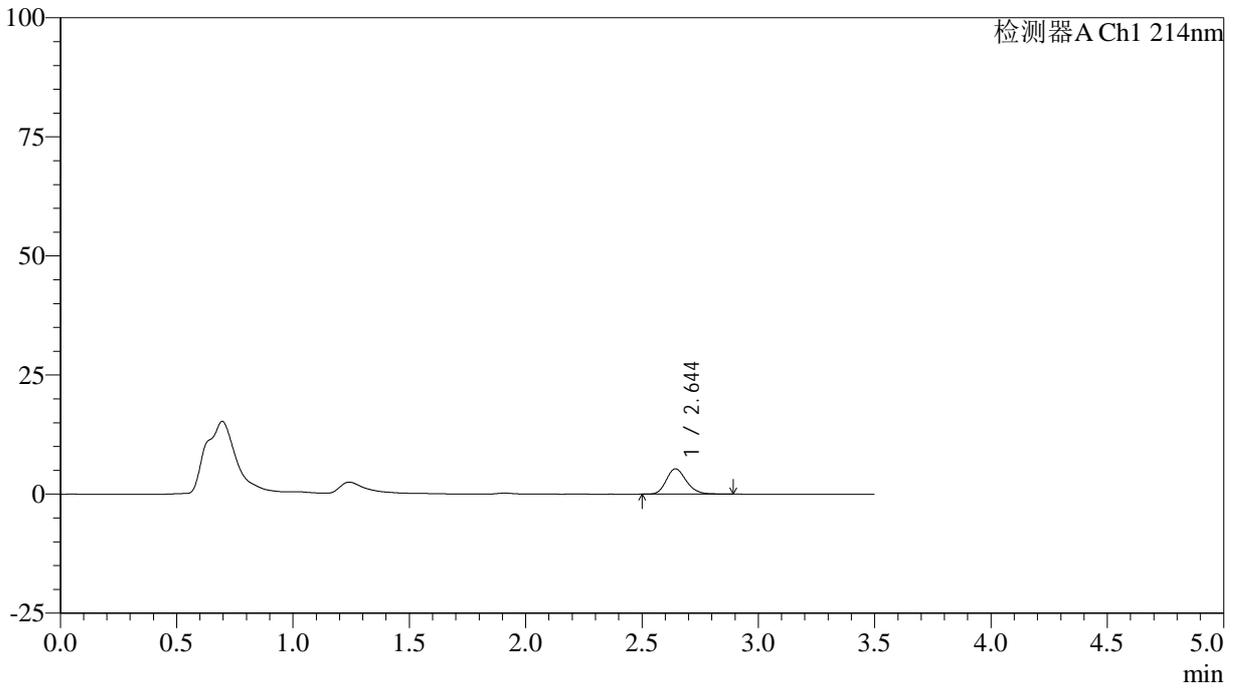
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1162-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:26:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:34:25 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	2.644	31926	100.000	5302	4547	1.200	--
总计		31926	100.000	5302			



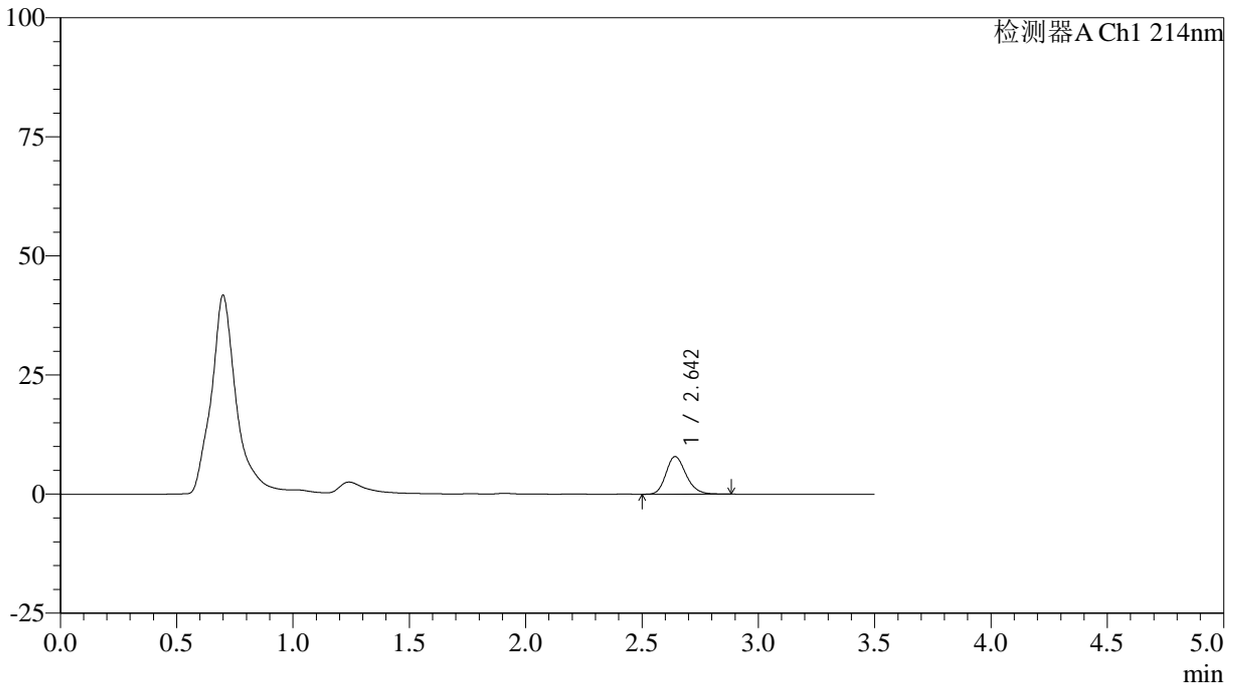
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1163-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:30:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:34:27 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	2.642	47352	100.000	7867	4571	1.207	--
总计		47352	100.000	7867			



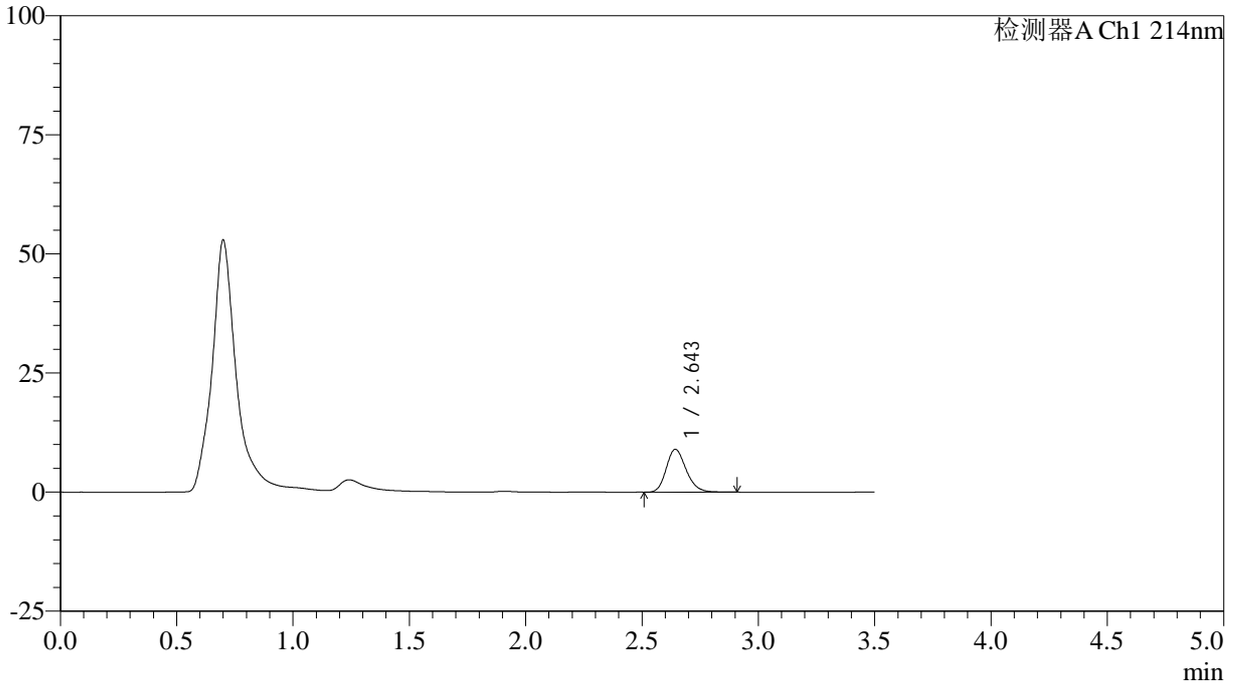
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1164-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:34:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:34:30 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	2.643	53571	100.000	8951	4629	1.205	--
总计		53571	100.000	8951			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1165-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/13 17:38:38

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:34:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

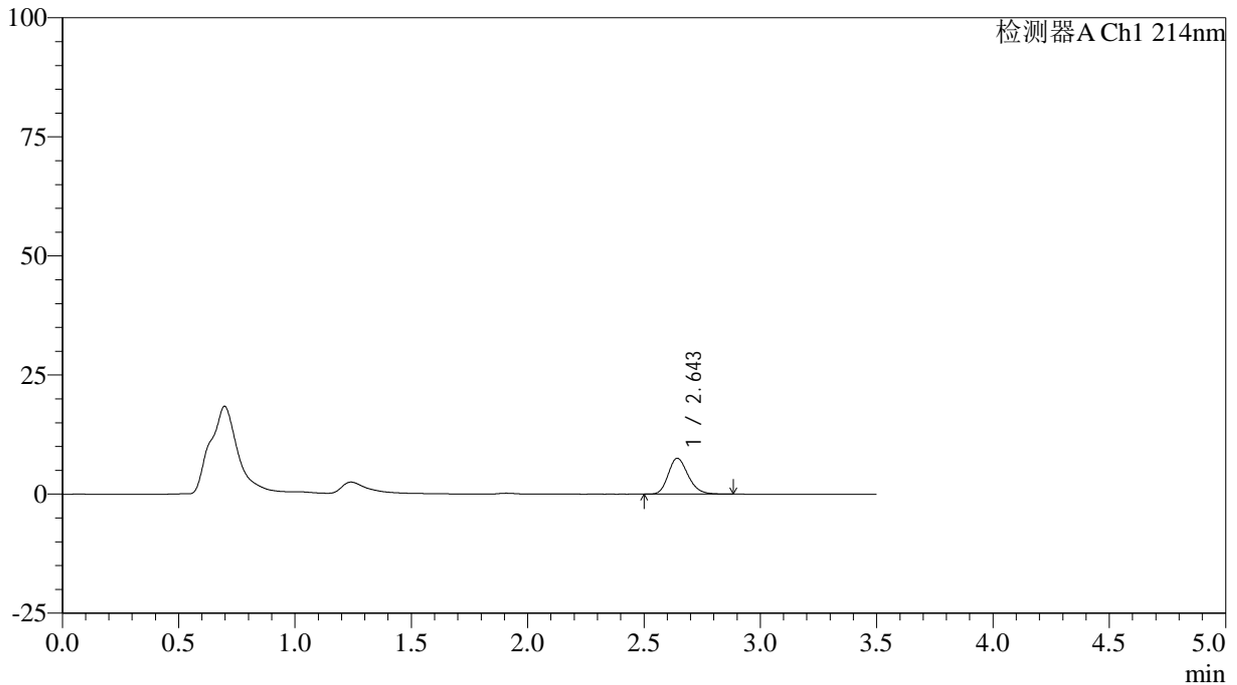
版本号: 6.115

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	2.643	44838	100.000	7499	4625	1.206	--
总计		44838	100.000	7499			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1166-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/13 17:42:34

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:34:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

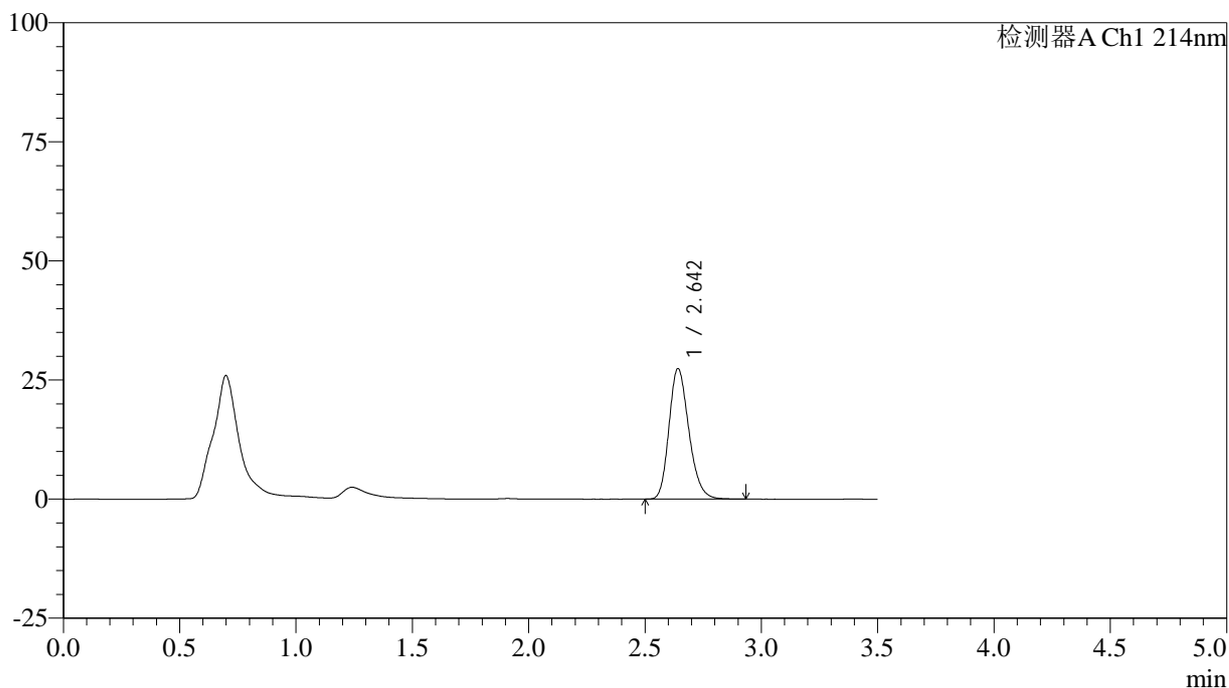
版本号: 6.115

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	2.642	163058	100.000	27311	4612	1.217	--
总计		163058	100.000	27311			



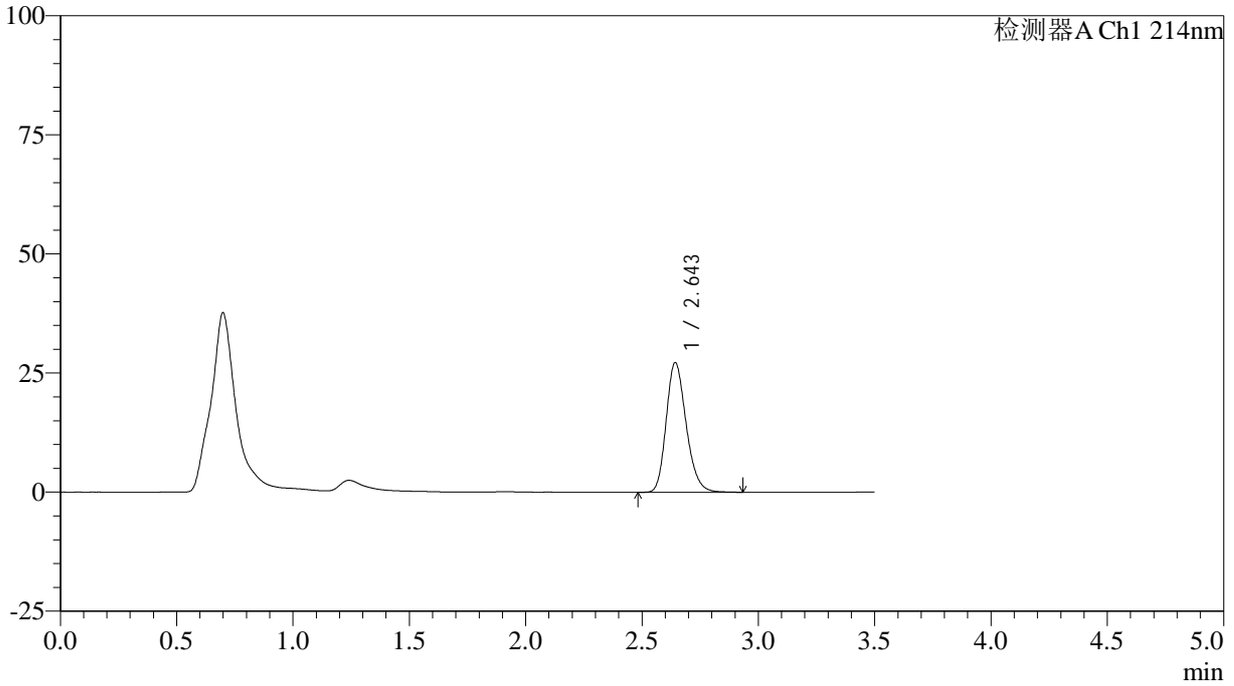
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1167-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:46:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:34:38 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

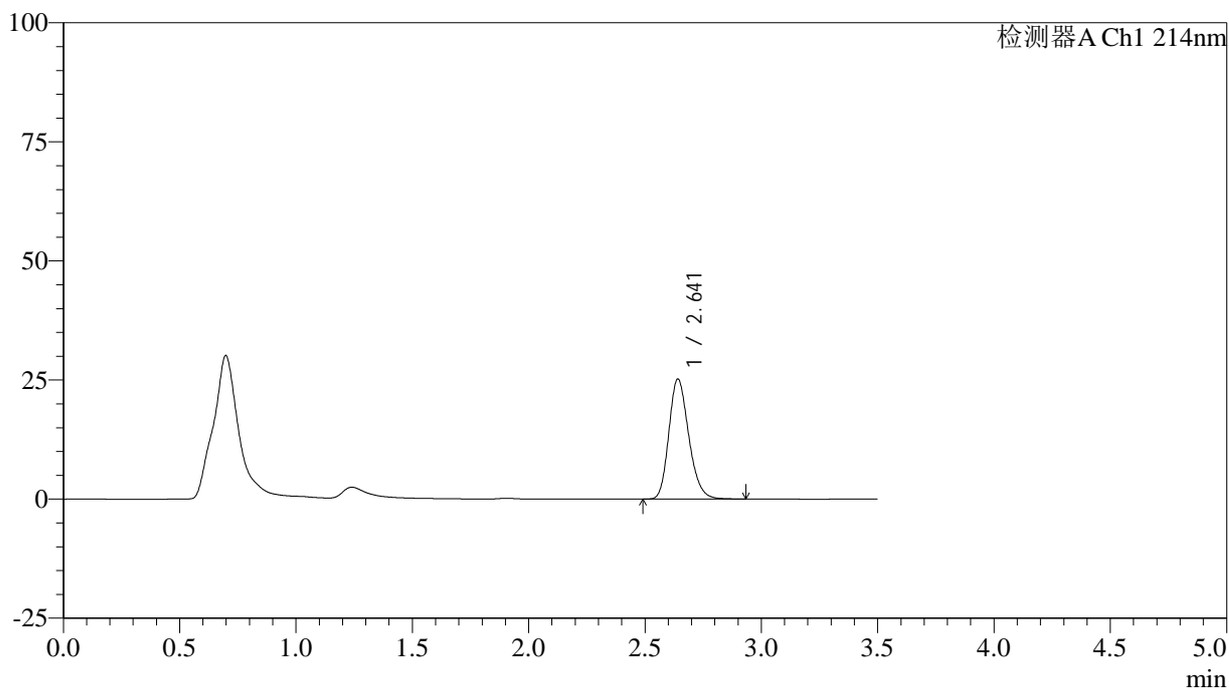
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	162472	100.000	27089	4597	1.217	--
总计		162472	100.000	27089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1168-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 17:50:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:34:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

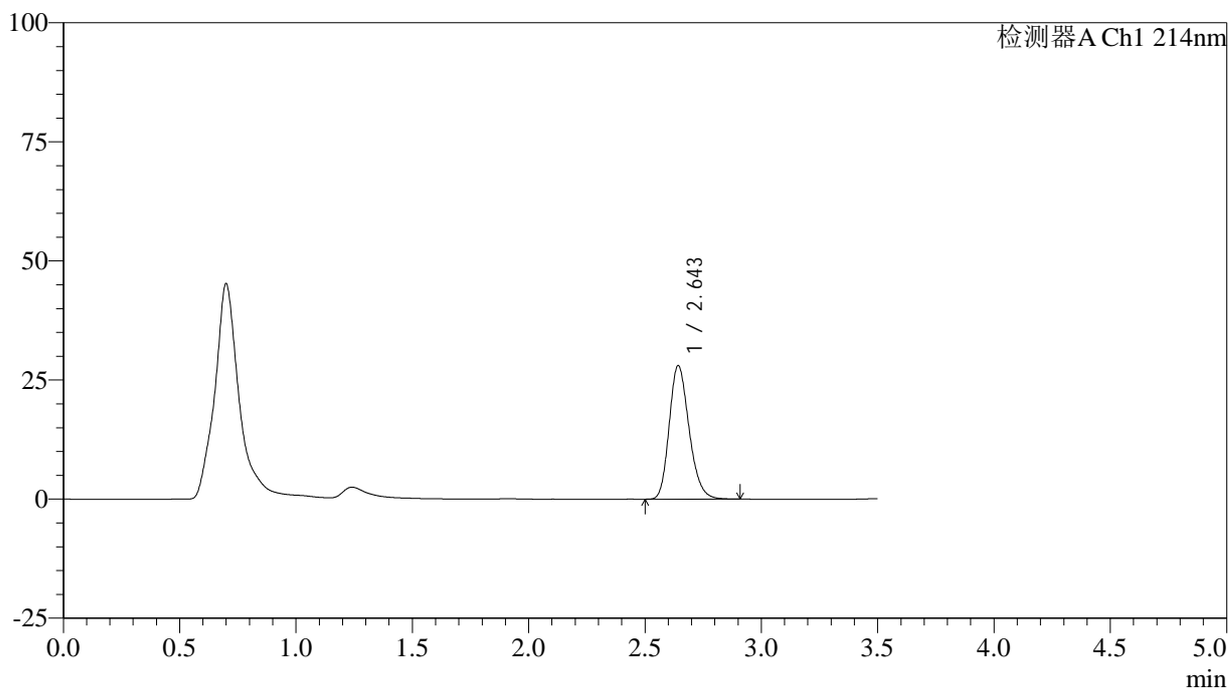
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	149960	100.000	25136	4608	1.215	--
总计		149960	100.000	25136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1169-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 17:54:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:34:43 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	2.643	166810	100.000	27890	4614	1.216	--
总计		166810	100.000	27890			



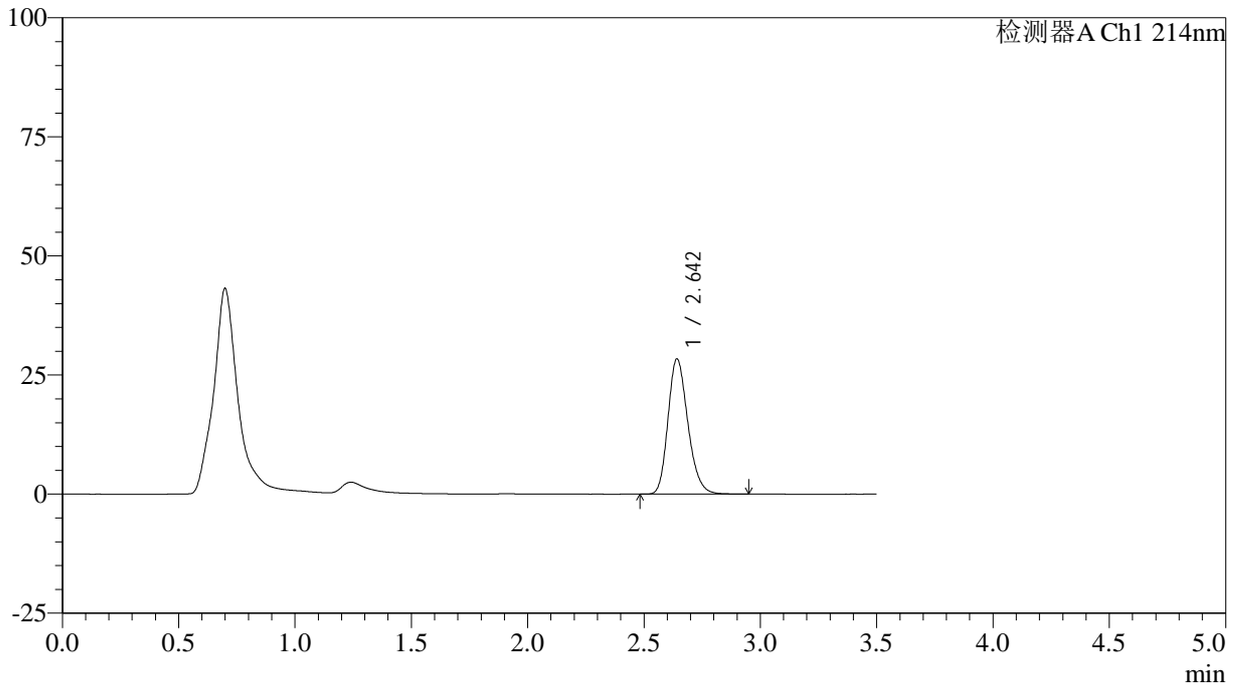
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1170-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:58:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:34:45 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	2.642	169076	100.000	28295	4614	1.218	--
总计		169076	100.000	28295			



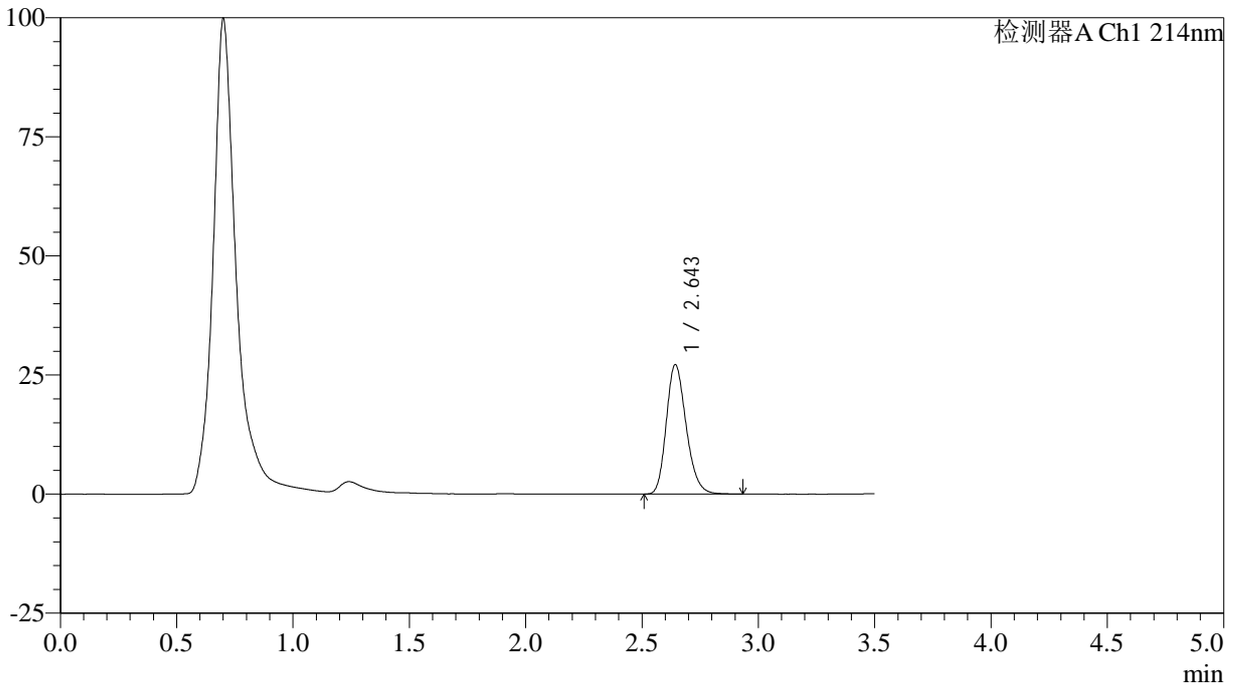
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1171-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:02:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:34:48 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

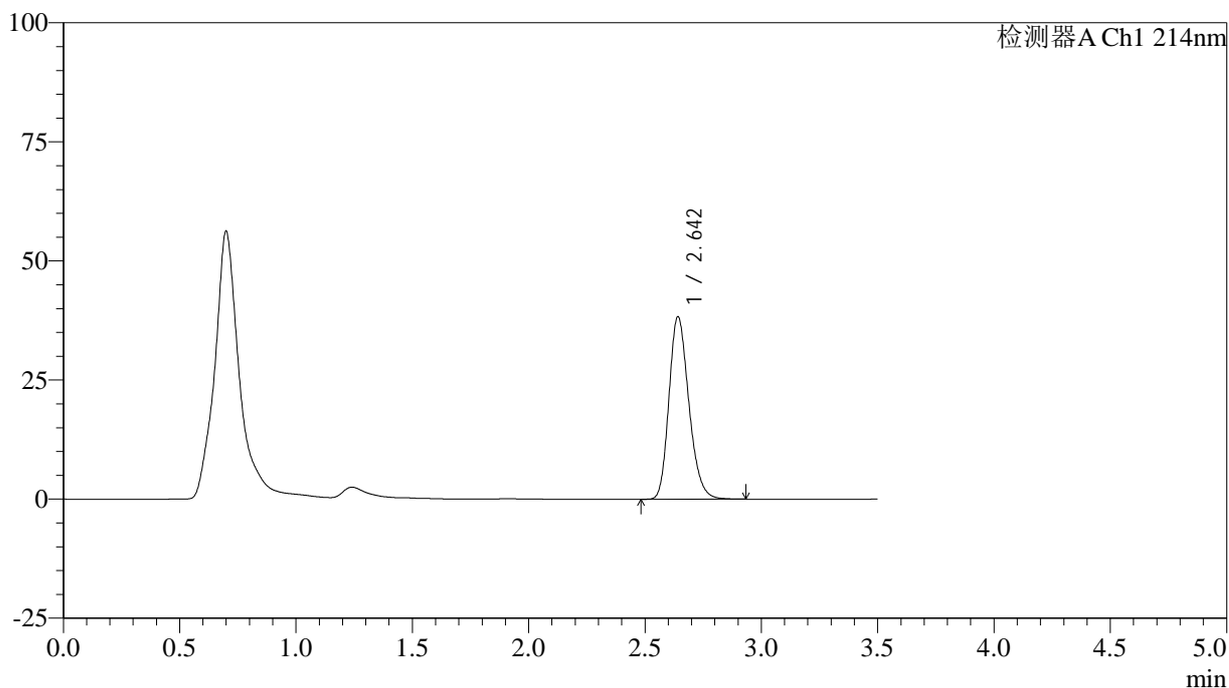
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	161794	100.000	27060	4616	1.218	--
总计		161794	100.000	27060			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1172-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 18:06:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:34:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

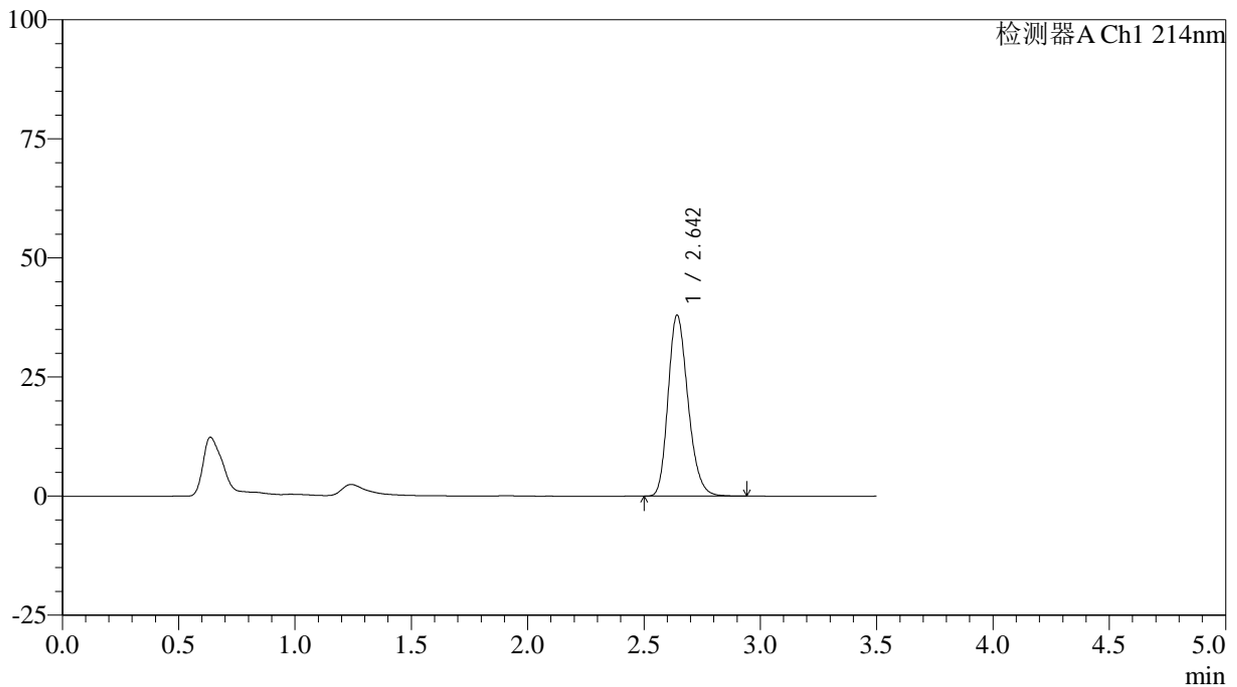
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	228256	100.000	38197	4601	1.223	--
总计		228256	100.000	38197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1173-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 18:10:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:34:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

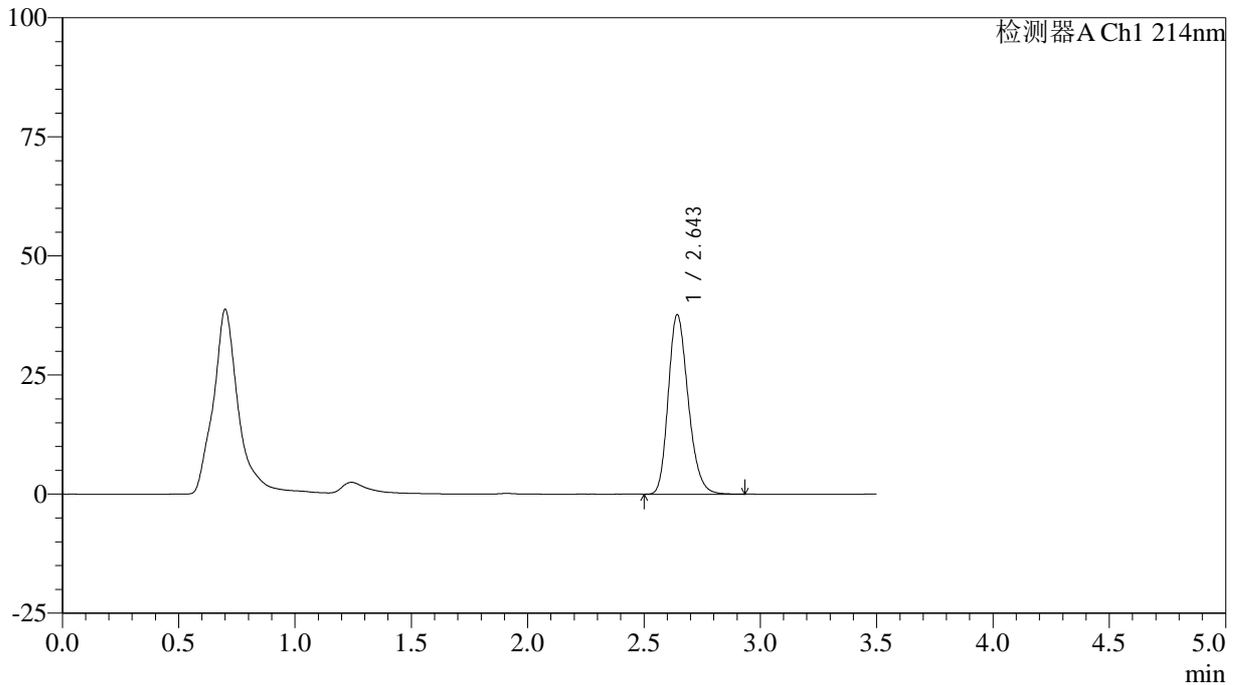
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	226472	100.000	37820	4597	1.222	--
总计		226472	100.000	37820			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1174-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/13 18:14:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:34:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

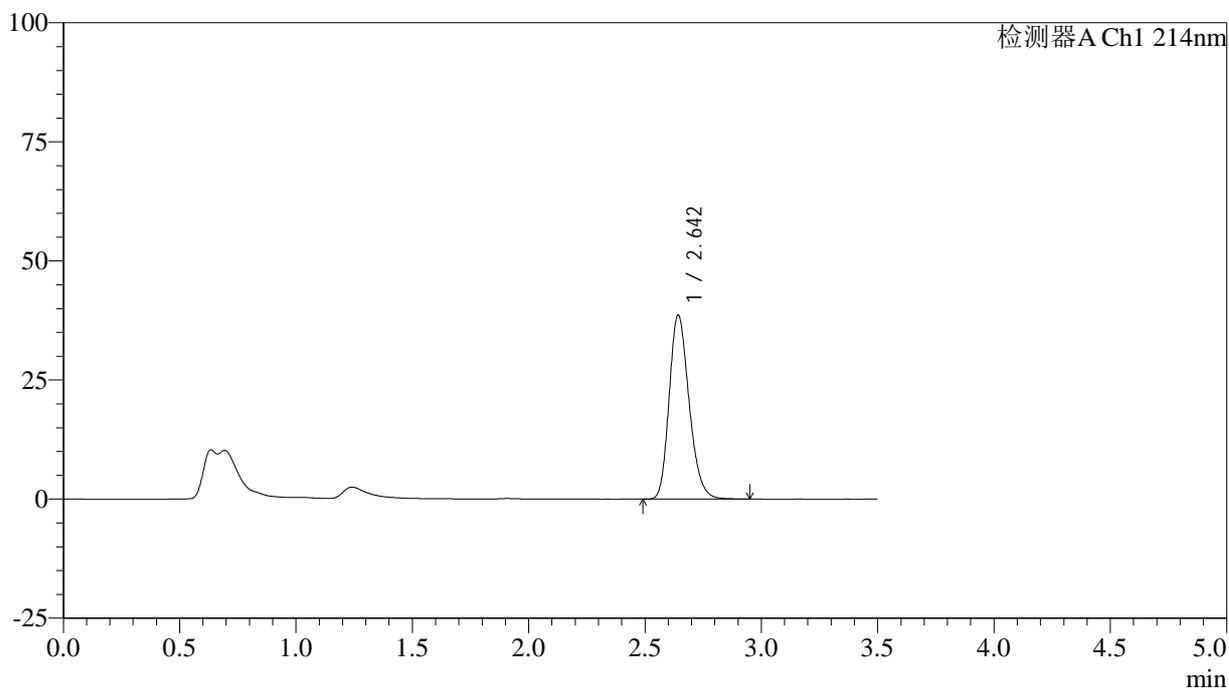
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	224884	100.000	37495	4588	1.224	--
总计		224884	100.000	37495			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1175-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 18:17:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:34:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

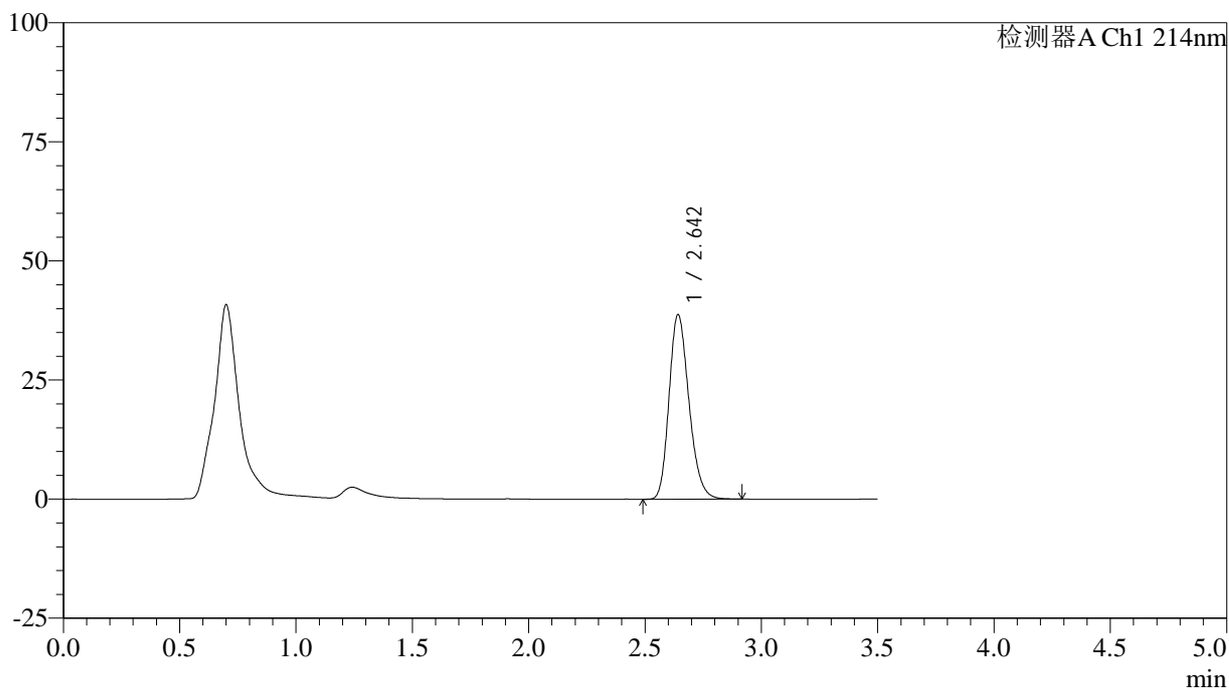
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	230539	100.000	38431	4590	1.222	--
总计		230539	100.000	38431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1176-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/13 18:21:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:35:01 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	2.642	230825	100.000	38594	4598	1.222	--
总计		230825	100.000	38594			



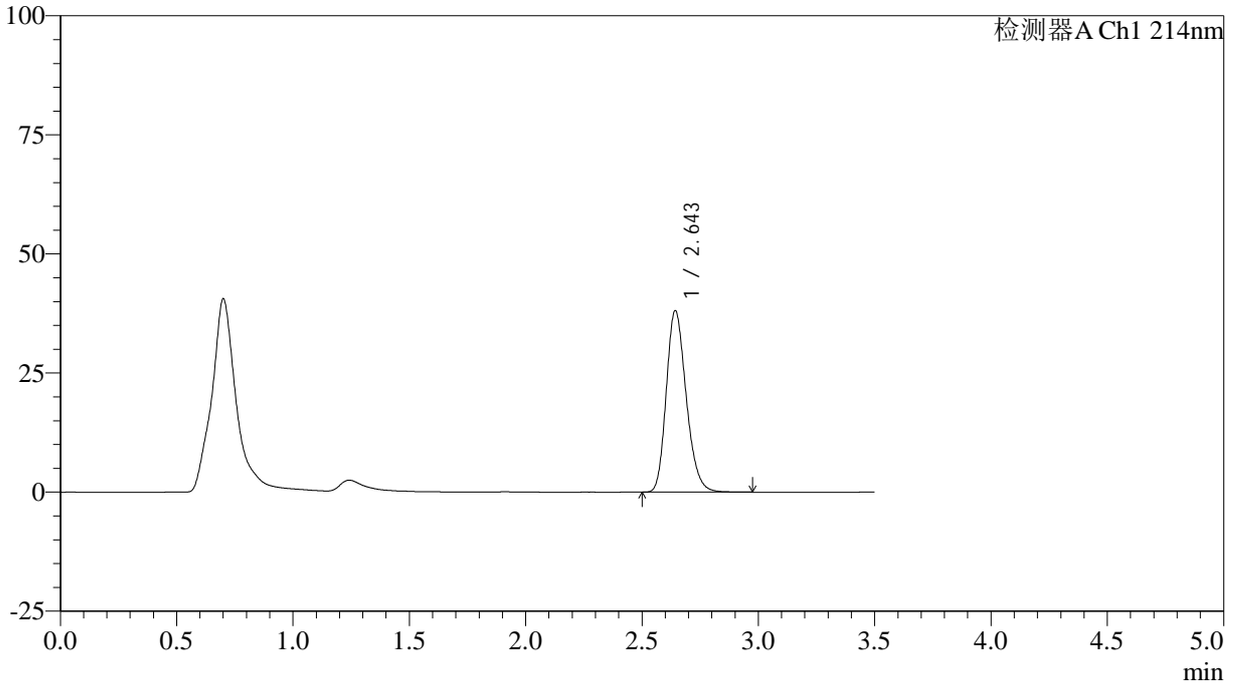
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1177-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:25:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:35:04 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

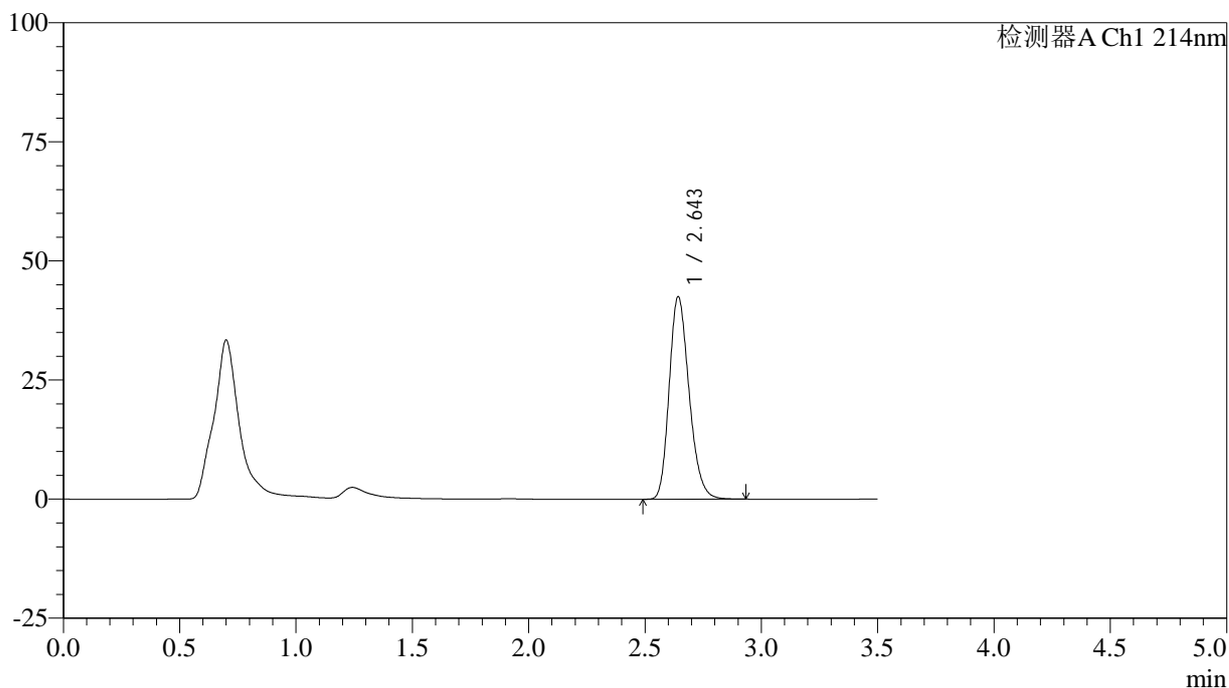
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	227290	100.000	37936	4594	1.221	--
总计		227290	100.000	37936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1178-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 18:29:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:35:07 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	2.643	253283	100.000	42264	4597	1.225	--
总计		253283	100.000	42264			



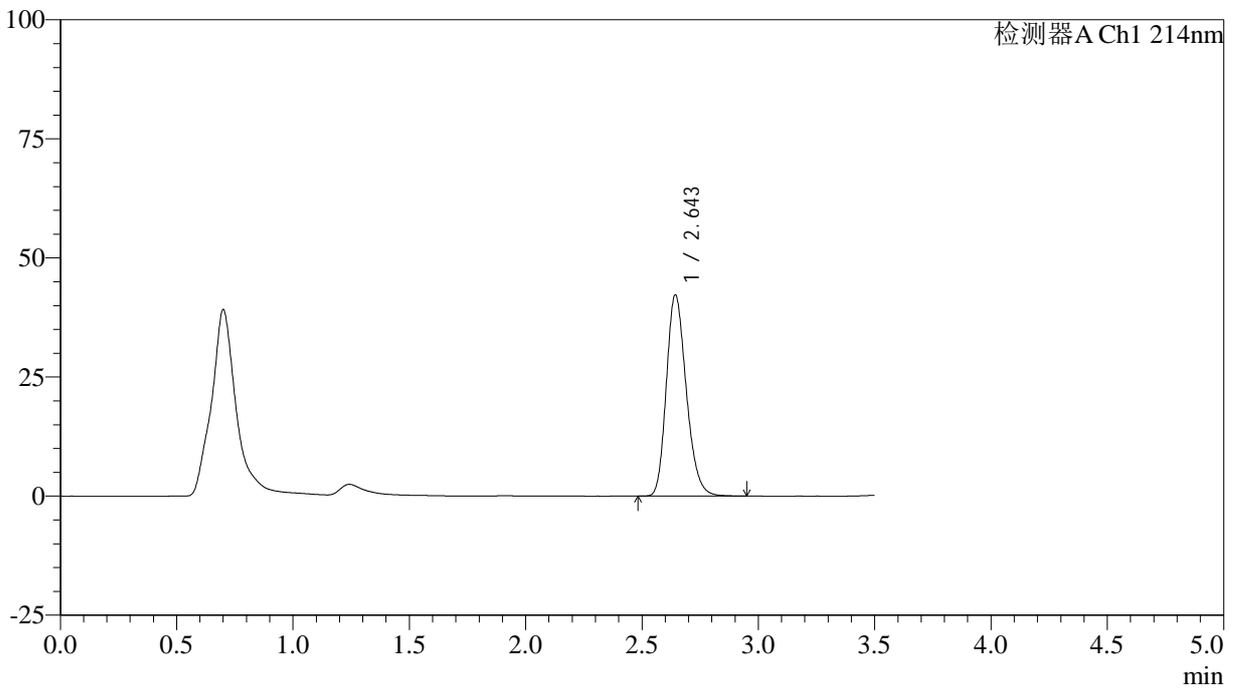
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1179-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:33:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:35:10 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

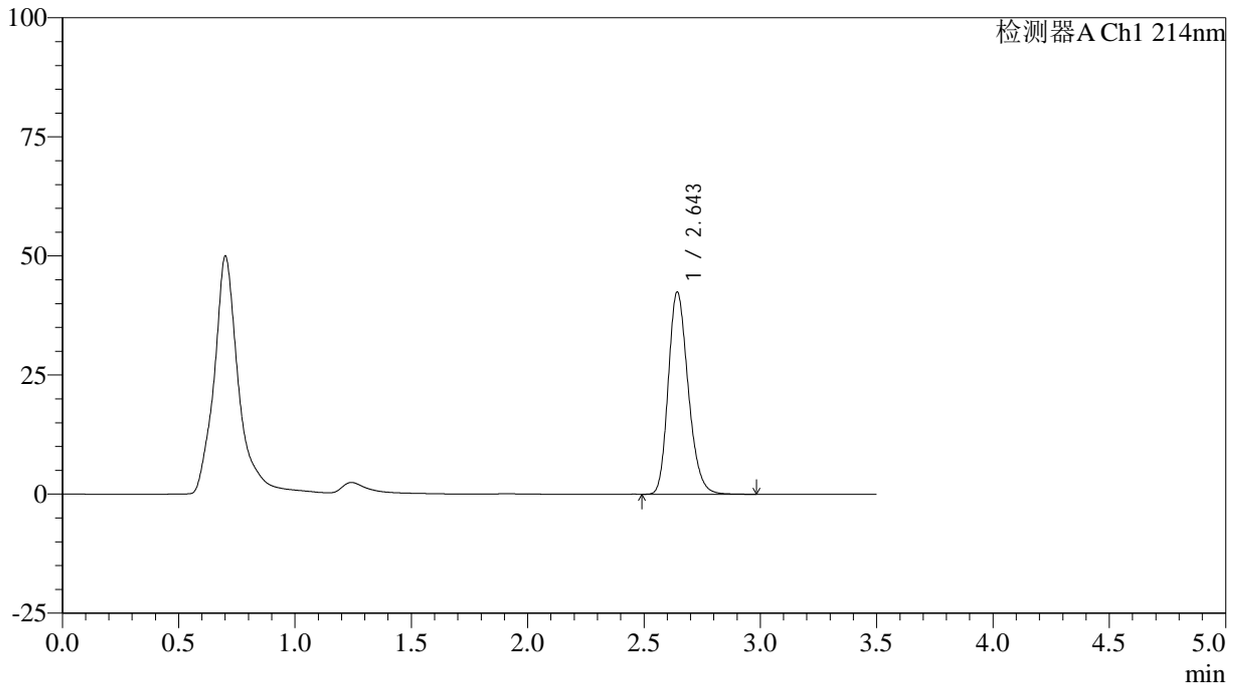
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	252085	100.000	42077	4591	1.223	--
总计		252085	100.000	42077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1180-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 18:37:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:35:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

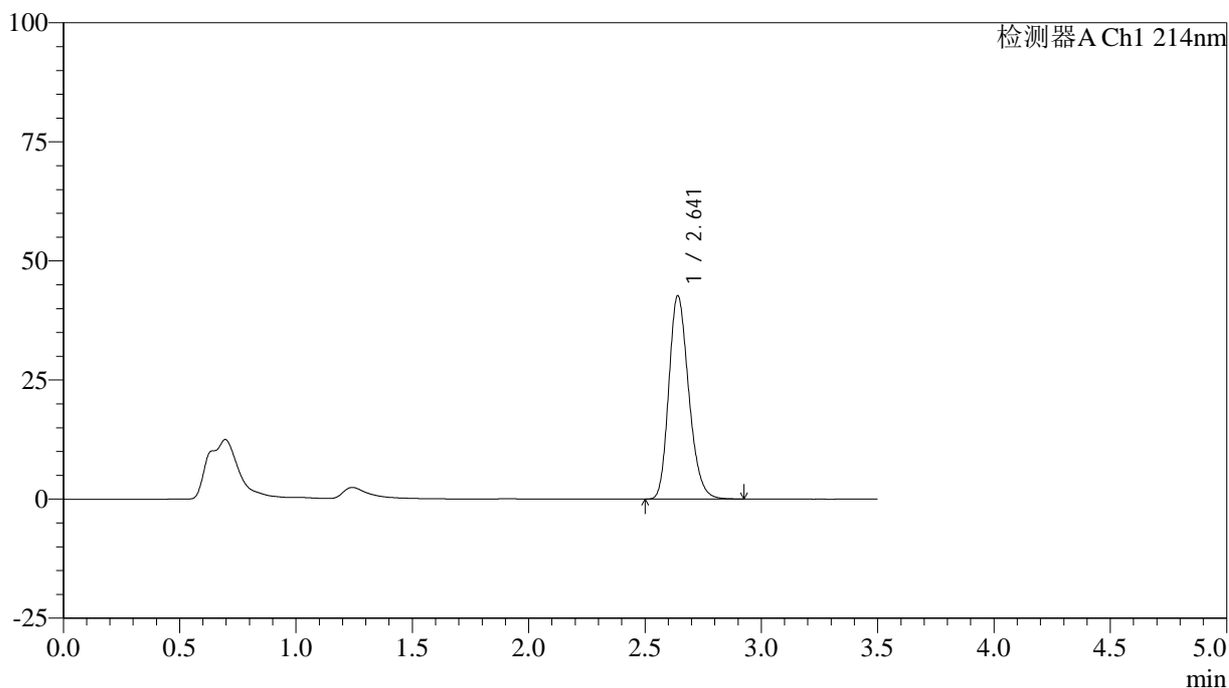
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	253275	100.000	42236	4596	1.224	--
总计		253275	100.000	42236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1181-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 18:41:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:35:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	254597	100.000	42606	4582	1.222	--
总计		254597	100.000	42606			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1182-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/13 18:45:33

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:35:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

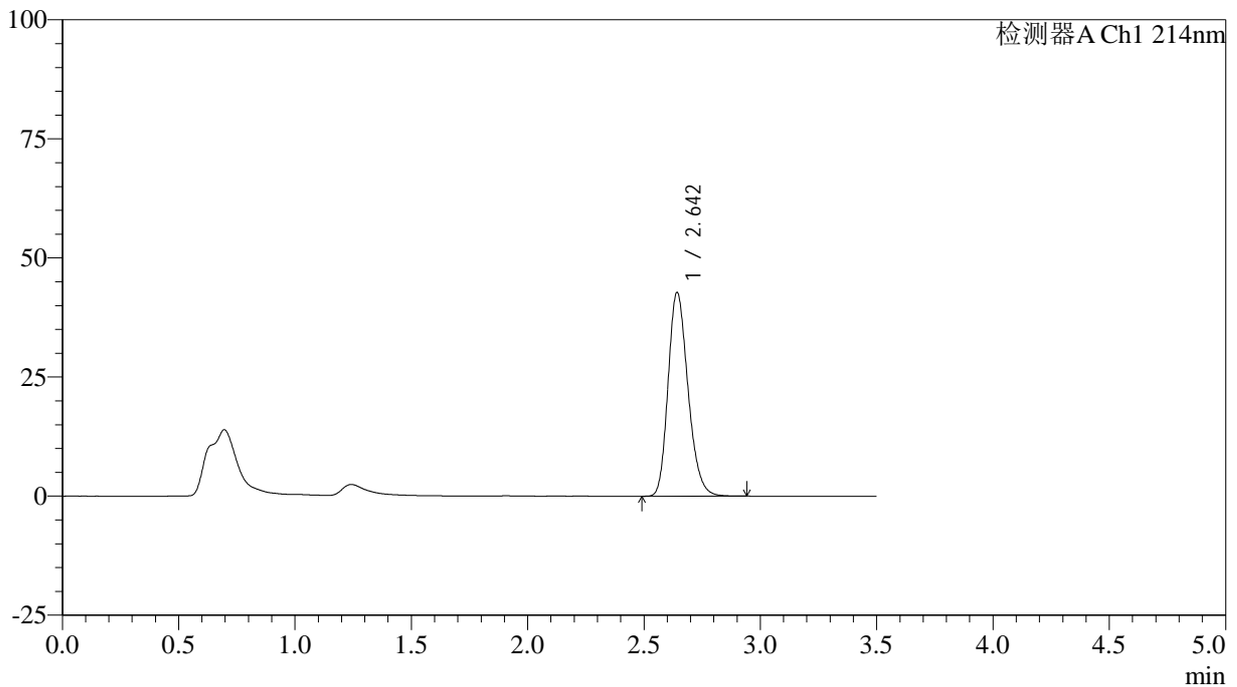
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

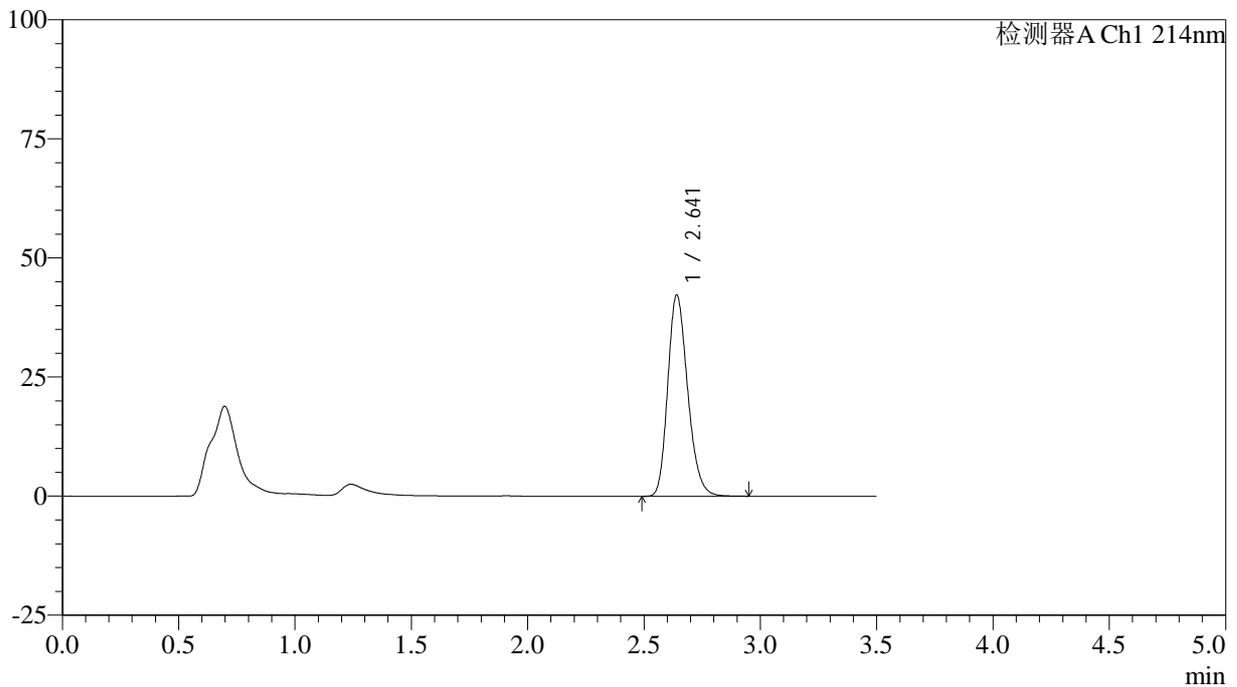
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	254935	100.000	42596	4599	1.225	--
总计		254935	100.000	42596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1183-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 18:49:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:35:21 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	2.641	251844	100.000	42162	4585	1.223	--
总计		251844	100.000	42162			



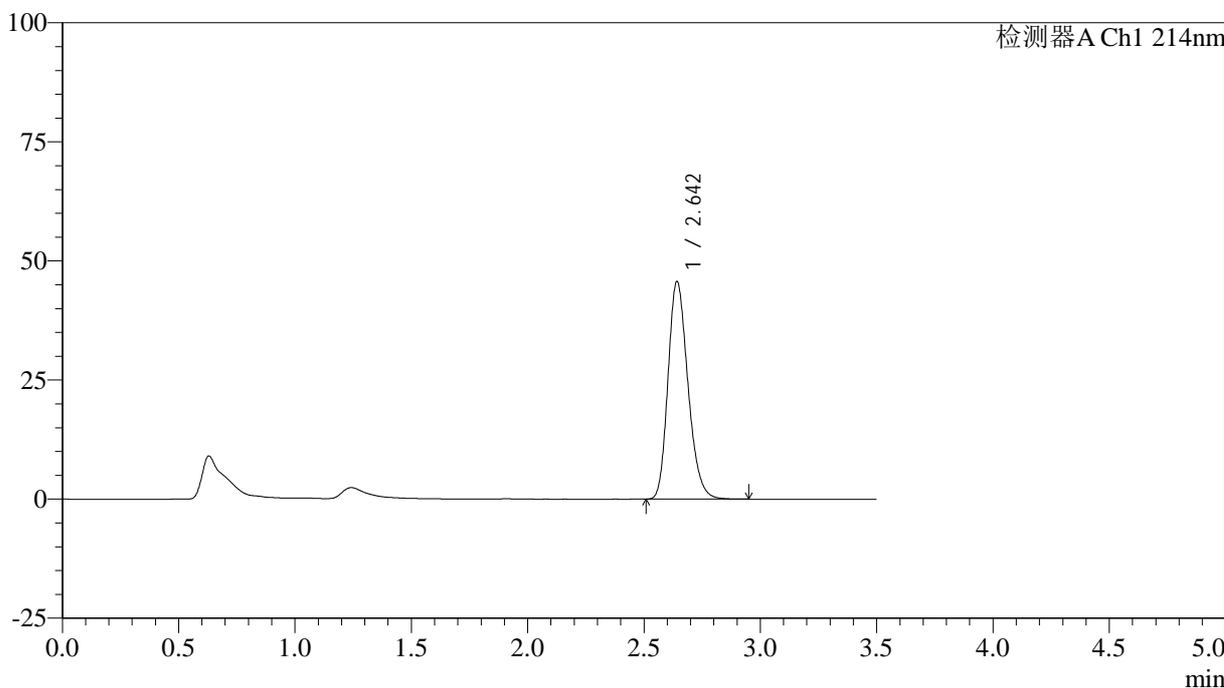
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1184-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:53:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:35:24 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	2.642	272781	100.000	45541	4580	1.226	--
总计		272781	100.000	45541			



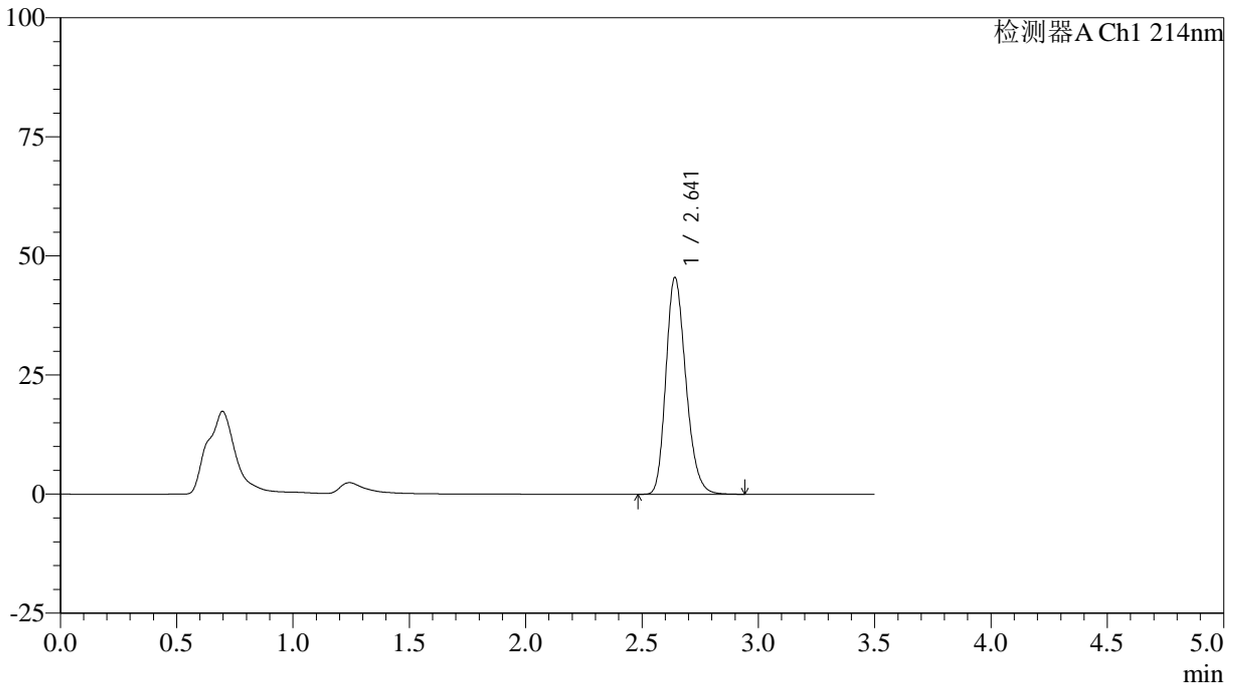
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1185-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:57:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:35:26 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

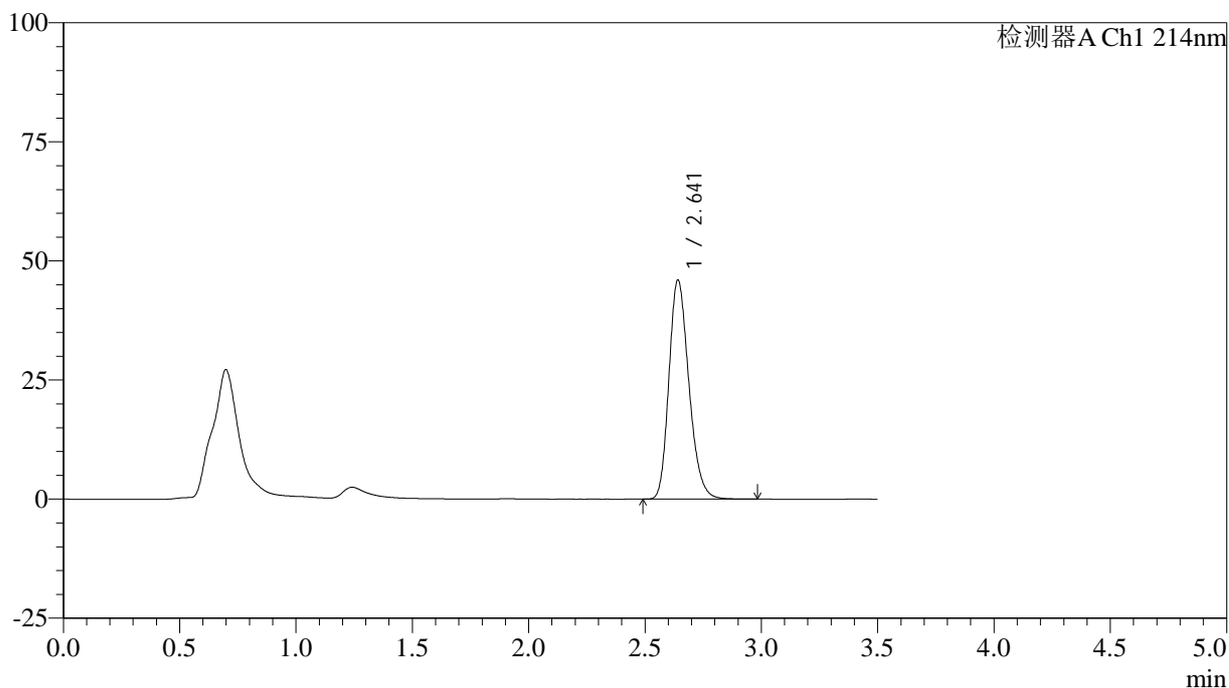
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	271508	100.000	45377	4585	1.225	--
总计		271508	100.000	45377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1186-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 19:01:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:35:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

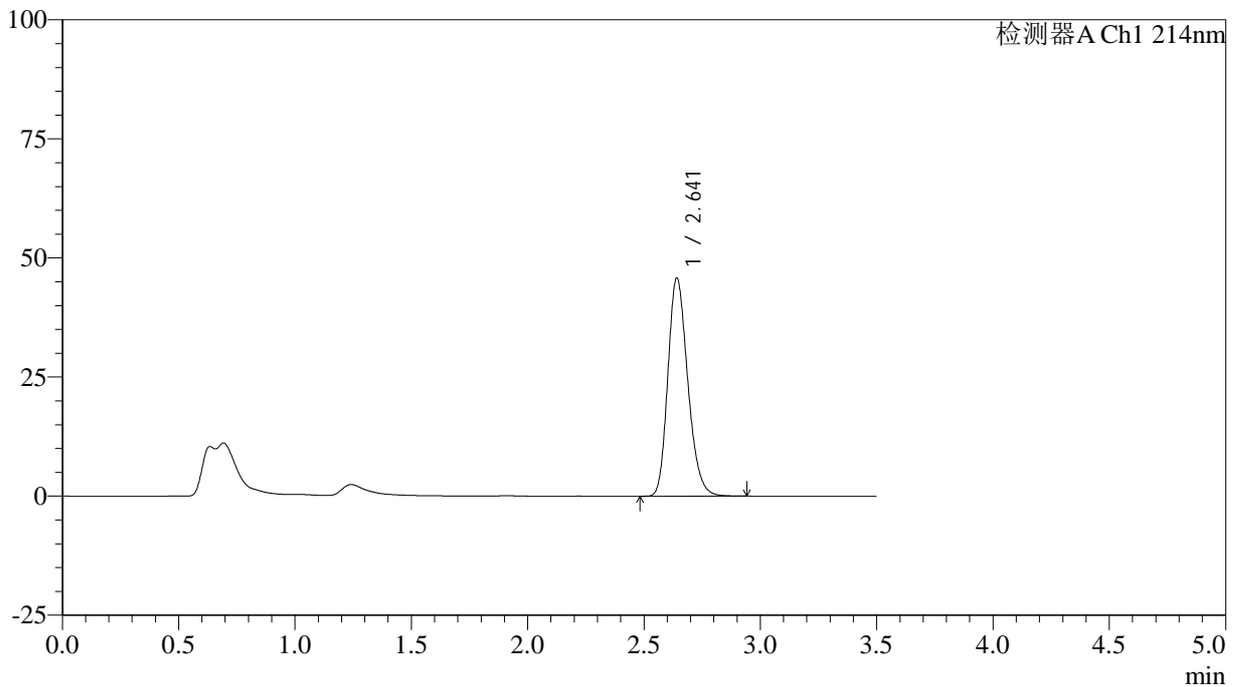
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	274786	100.000	45863	4575	1.227	--
总计		274786	100.000	45863			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1187-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/13 19:05:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:35:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

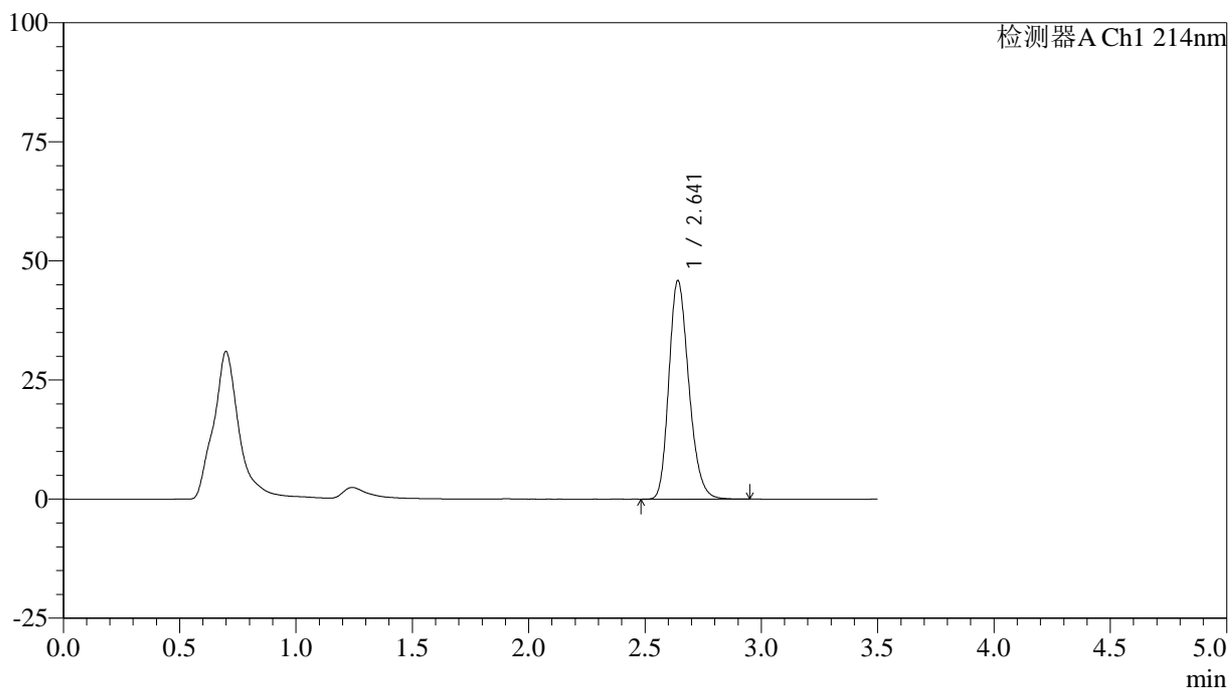
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	273054	100.000	45693	4588	1.225	--
总计		273054	100.000	45693			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1188-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 19:09:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:35:34 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	2.641	273654	100.000	45763	4585	1.225	--
总计		273654	100.000	45763			



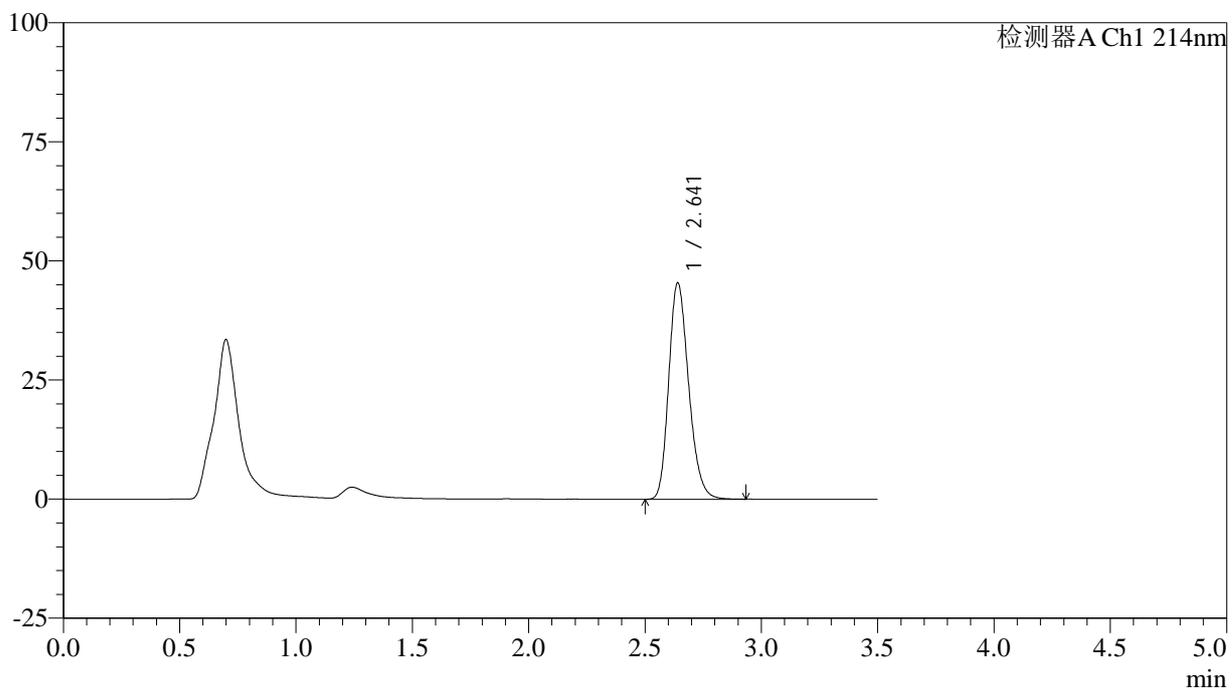
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1189-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/13 19:13:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:35:37 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	2.641	270764	100.000	45369	4593	1.224	--
总计		270764	100.000	45369			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1190-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/13 19:17:05

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:35:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

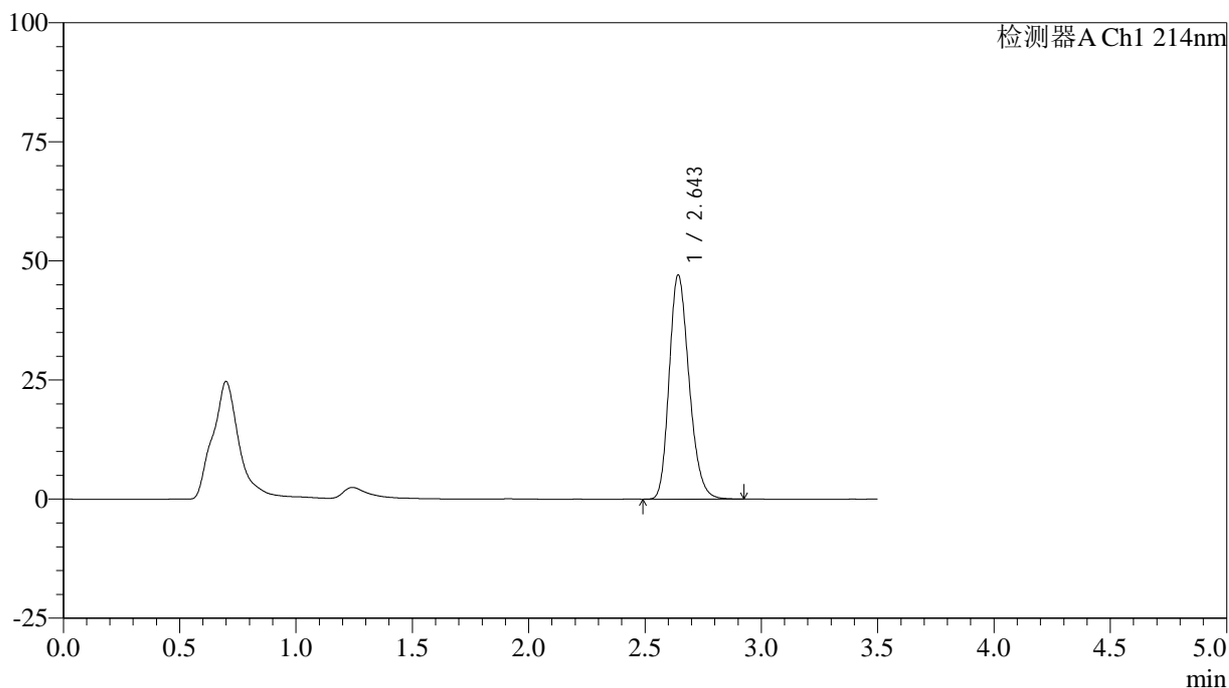
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

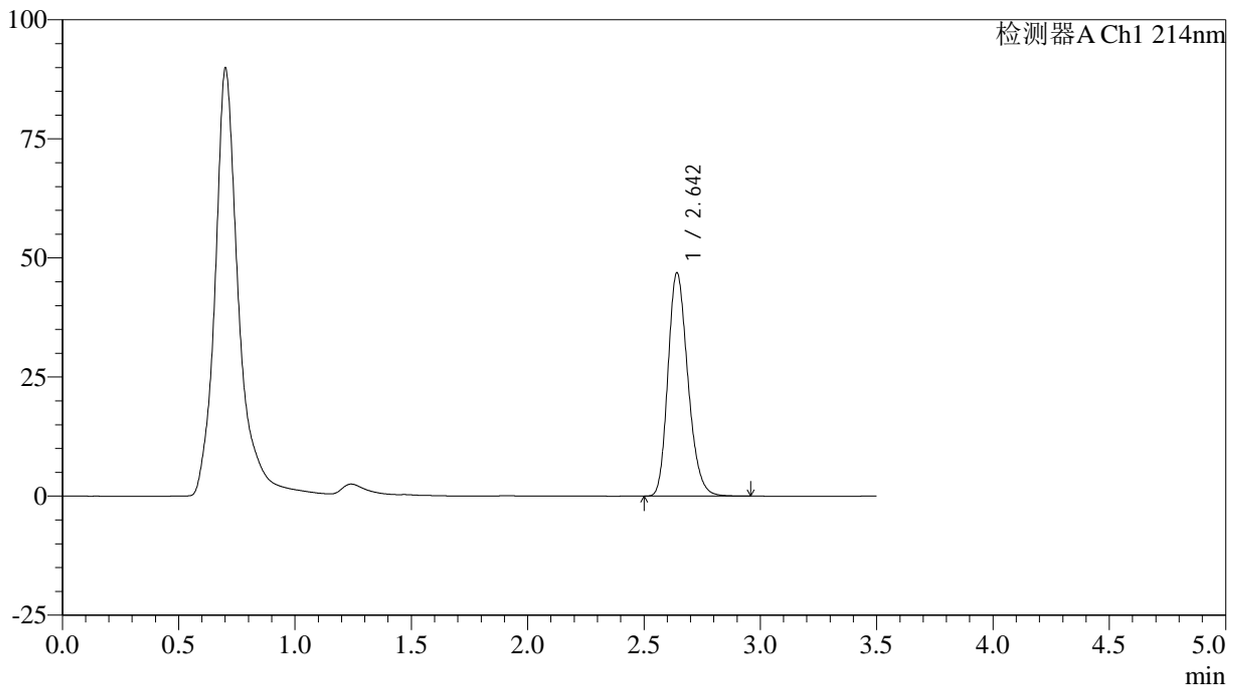
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	280350	100.000	46806	4596	1.225	--
总计		280350	100.000	46806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1191-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 19:21:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:35:42 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	2.642	279779	100.000	46728	4585	1.224	--
总计		279779	100.000	46728			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1192-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/13 19:24:57

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:35:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

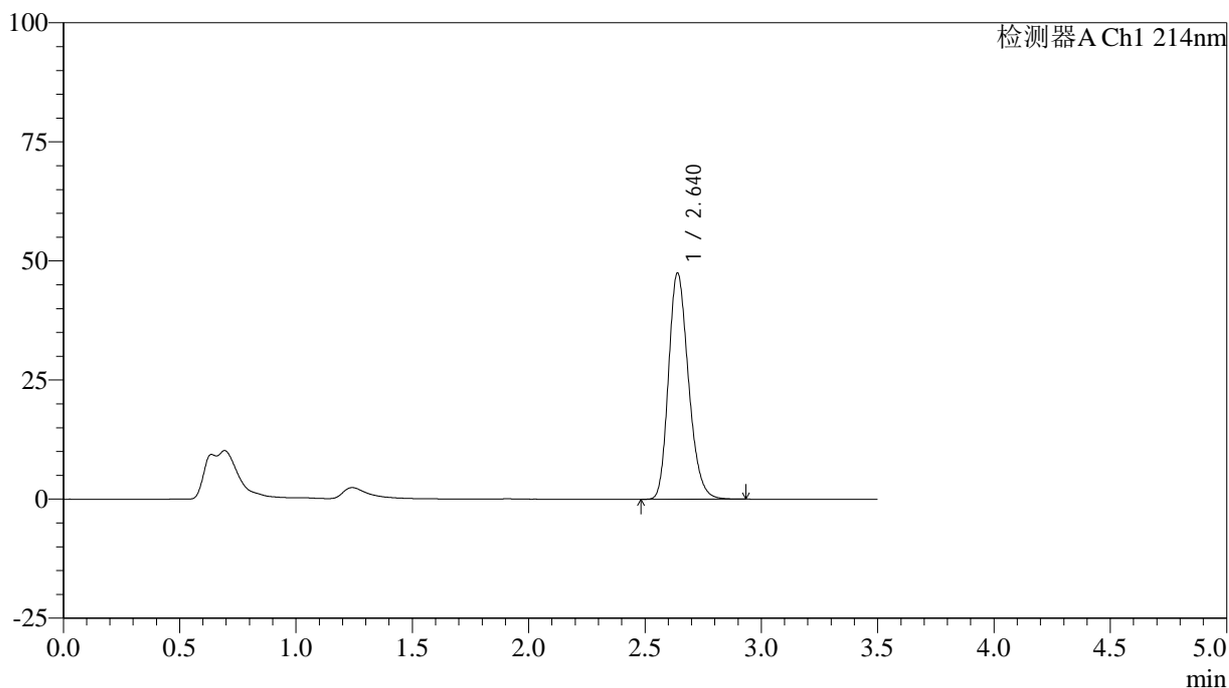
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

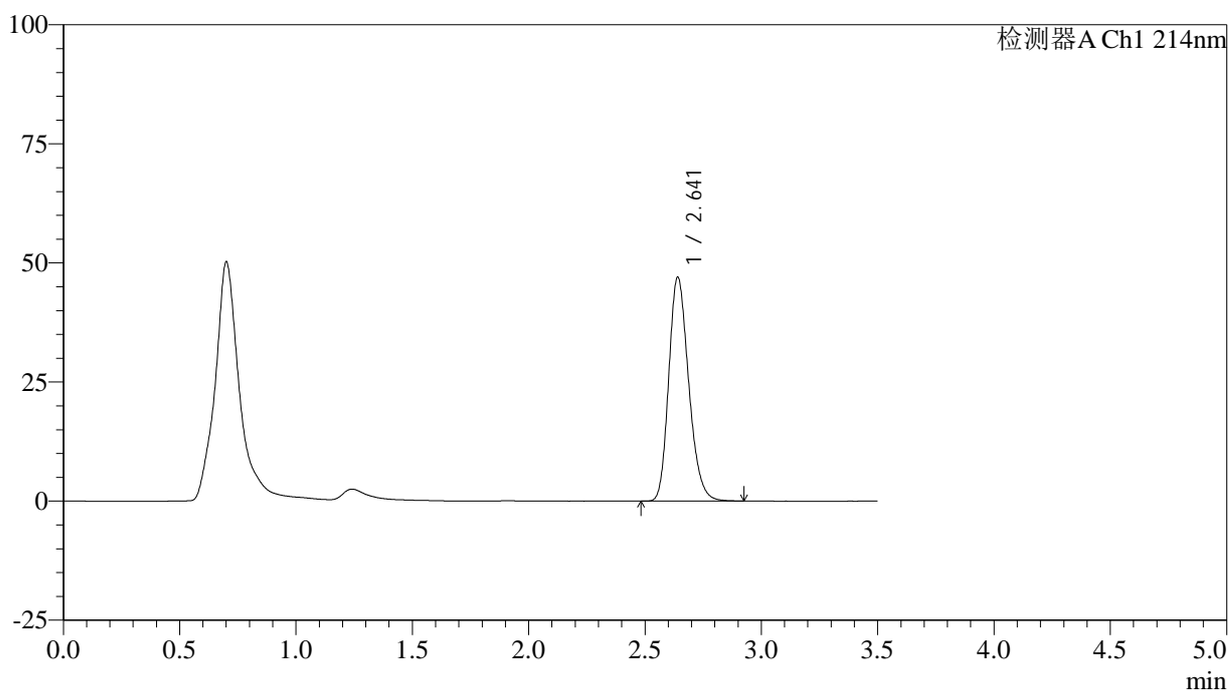
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	283411	100.000	47476	4571	1.224	--
总计		283411	100.000	47476			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1193-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/13 19:28:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:35:47 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	2.641	280451	100.000	46933	4575	1.223	--
总计		280451	100.000	46933			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1194-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/13 19:32:50

处理时间 (V2): 2024/08/14 09:35:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

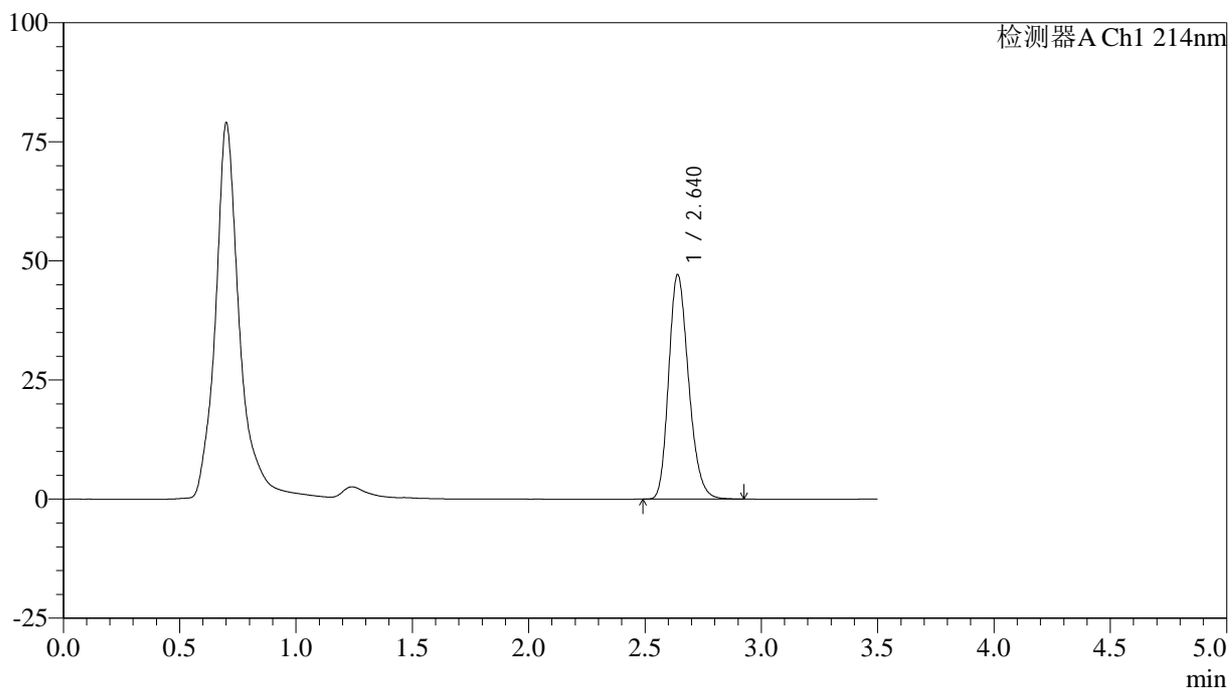
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	281075	100.000	47082	4580	1.224	--
总计		281075	100.000	47082			



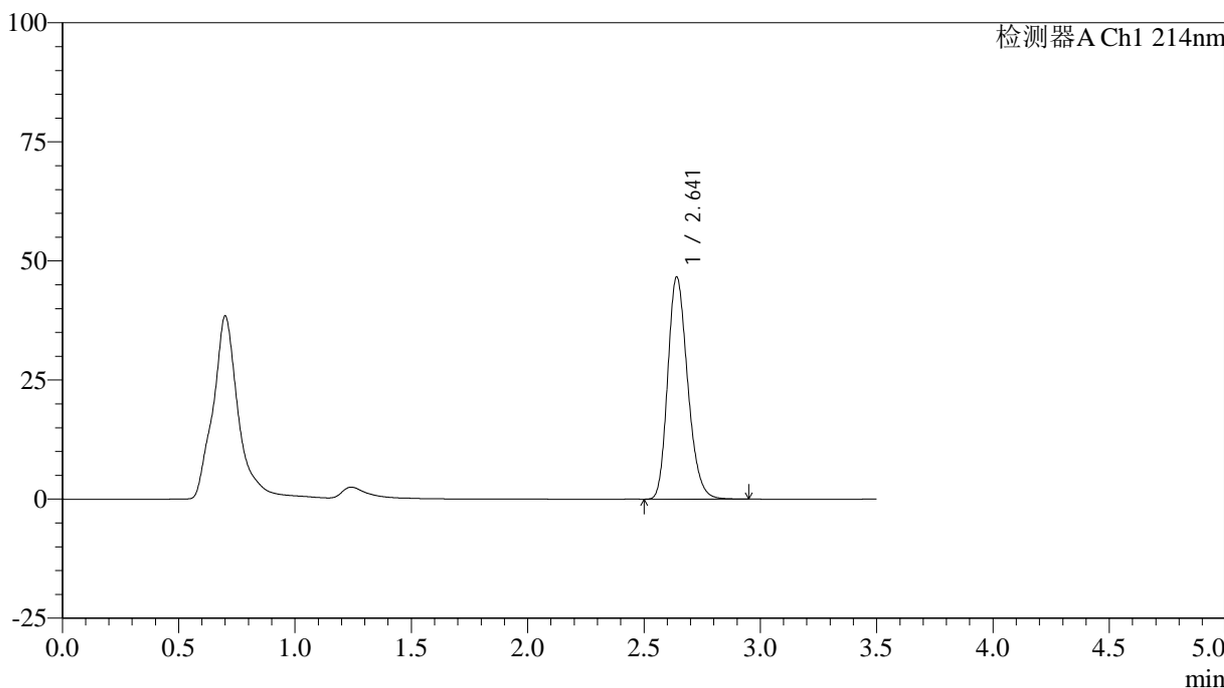
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1195-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:36:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:35:53 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

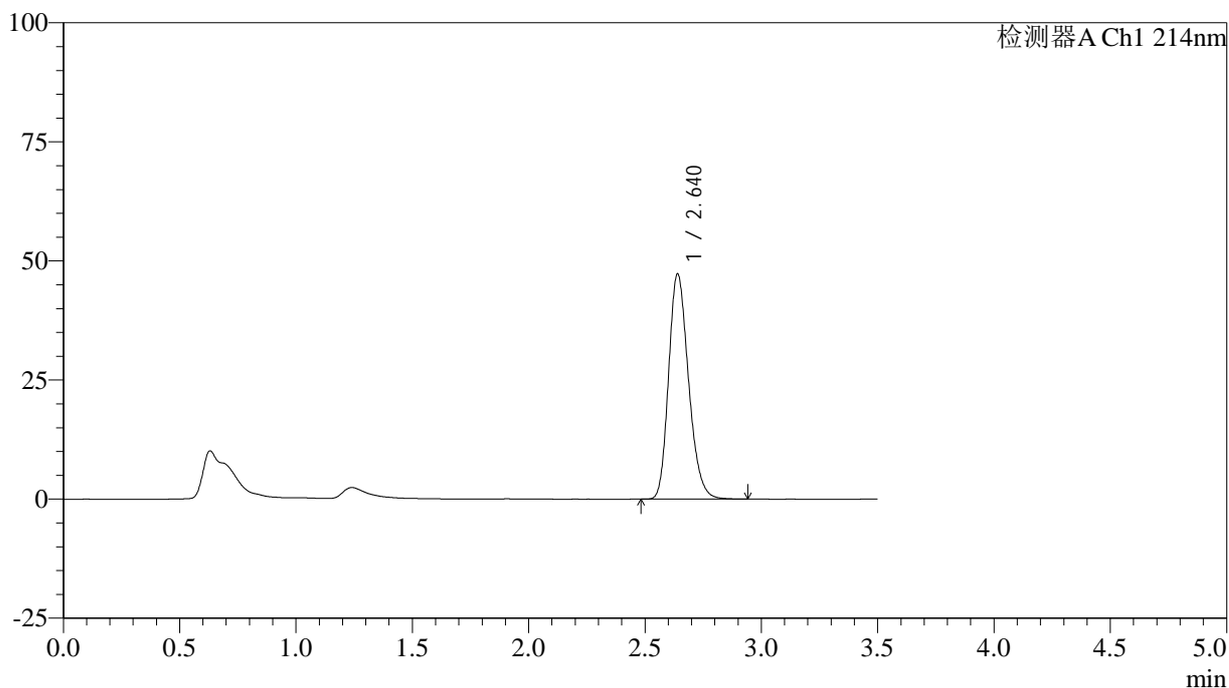
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	278258	100.000	46583	4582	1.224	--
总计		278258	100.000	46583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1196-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 19:40:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:35:55 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	2.640	281780	100.000	47248	4585	1.223	--
总计		281780	100.000	47248			



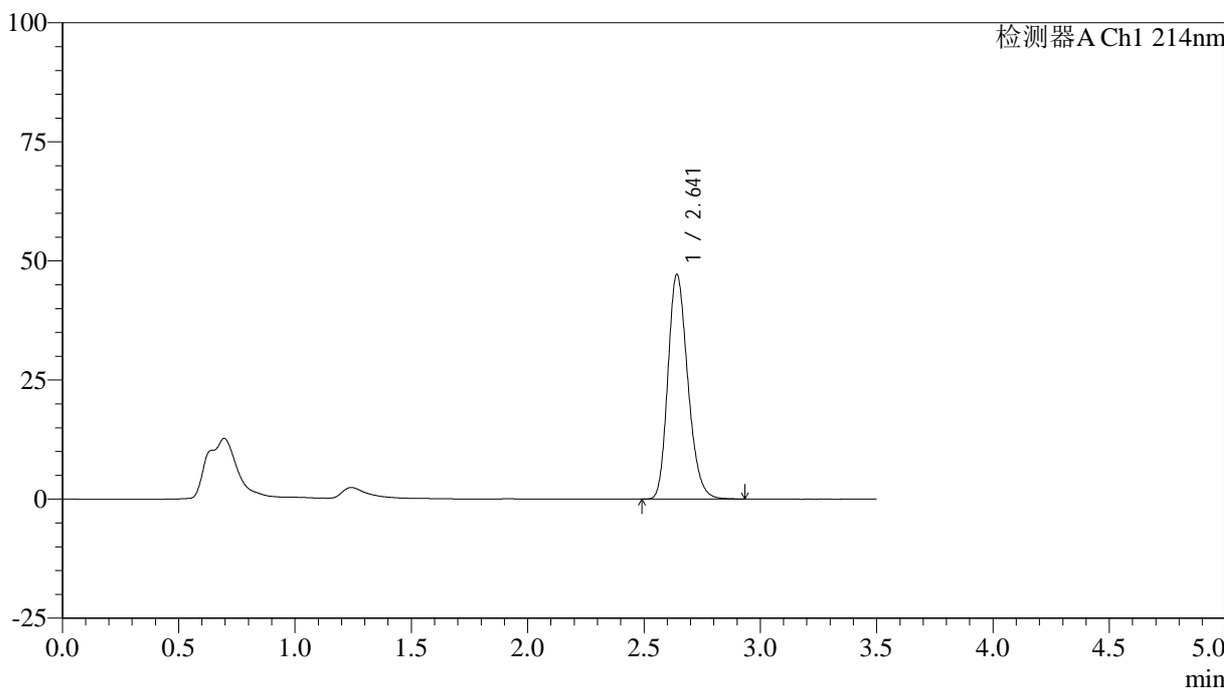
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1197-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/13 19:44:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:35:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

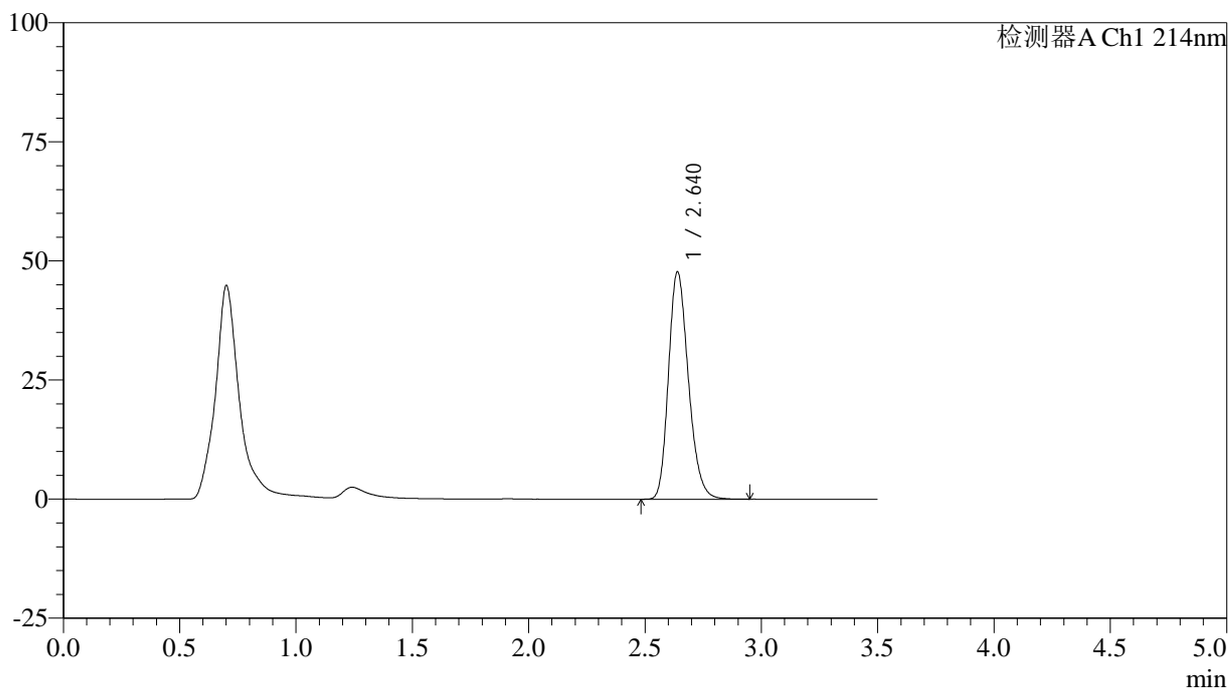
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	281037	100.000	47031	4587	1.223	--
总计		281037	100.000	47031			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1198-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 19:48:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:36:00 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	2.640	284145	100.000	47720	4599	1.224	--
总计		284145	100.000	47720			



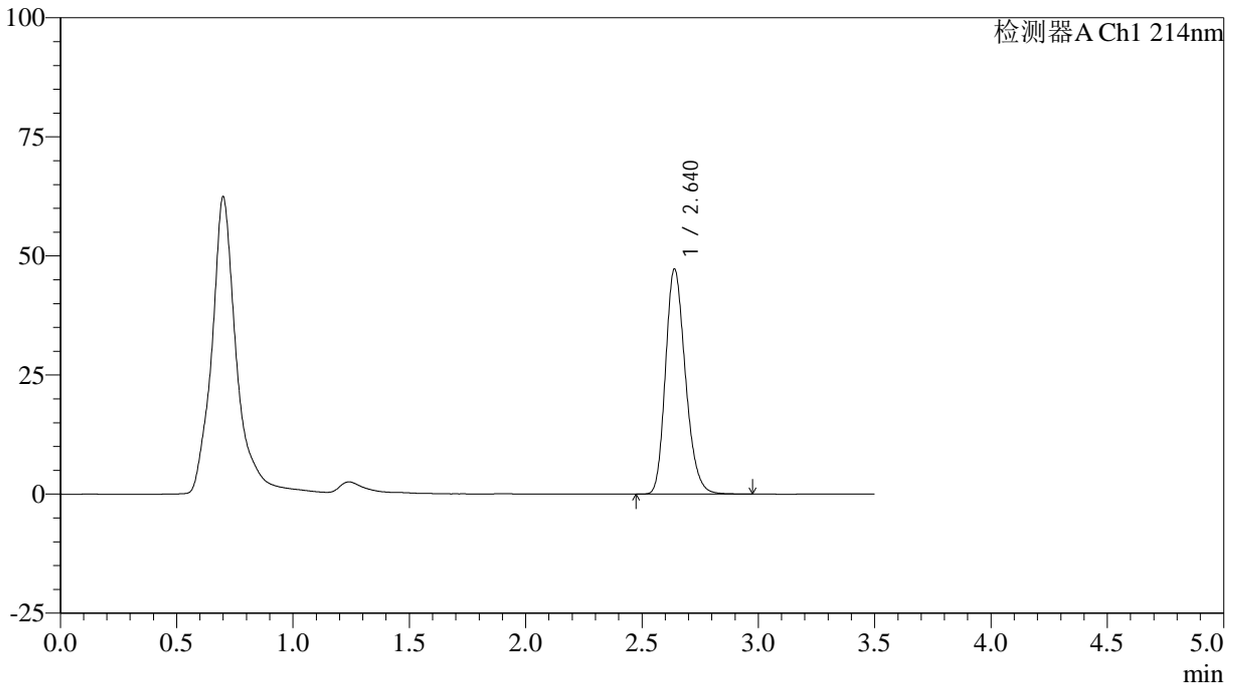
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1199-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:52:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:36:03 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	2.640	281791	100.000	47253	4589	1.223	--
总计		281791	100.000	47253			



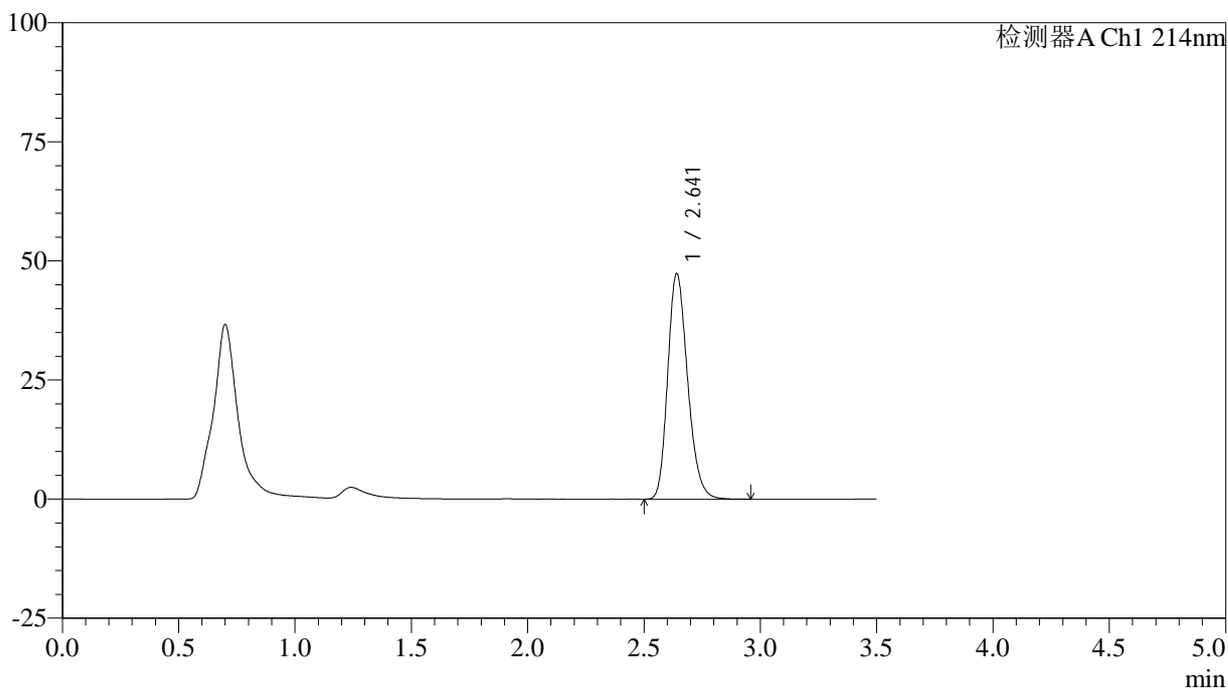
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1200-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:56:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:36:06 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	2.641	282525	100.000	47319	4590	1.223	--
总计		282525	100.000	47319			



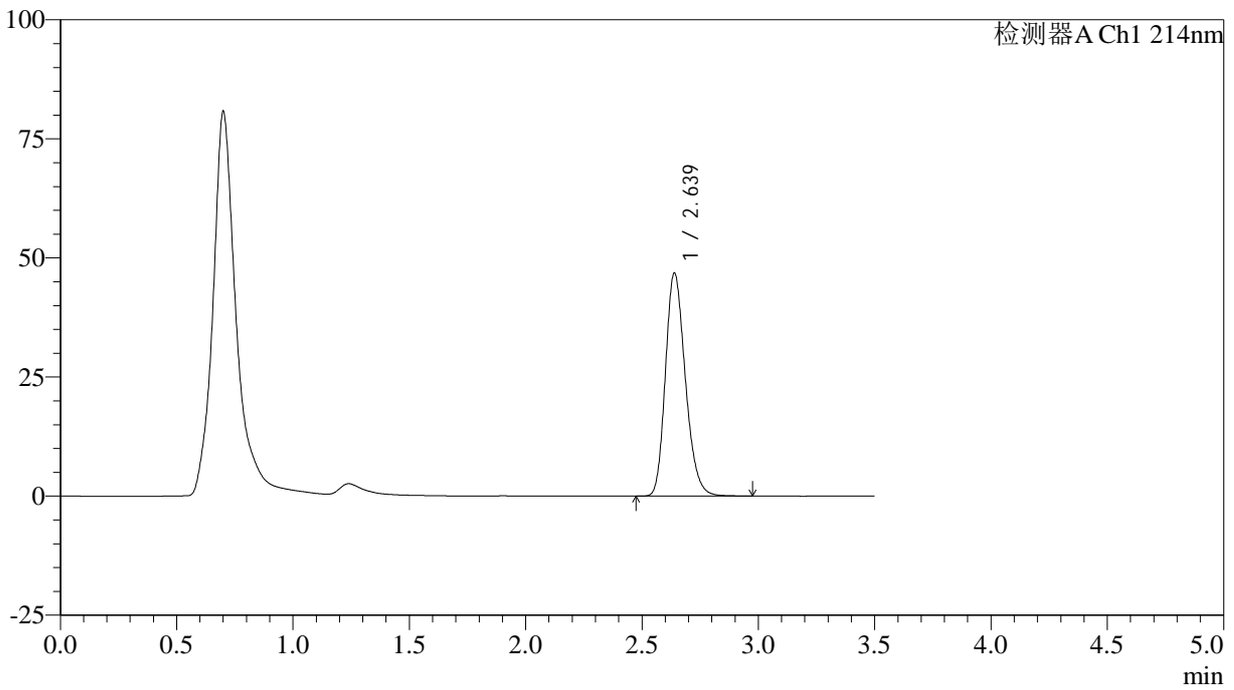
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1201-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:00:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/14 09:36:08 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	2.639	279146	100.000	46836	4590	1.223	--
总计		279146	100.000	46836			



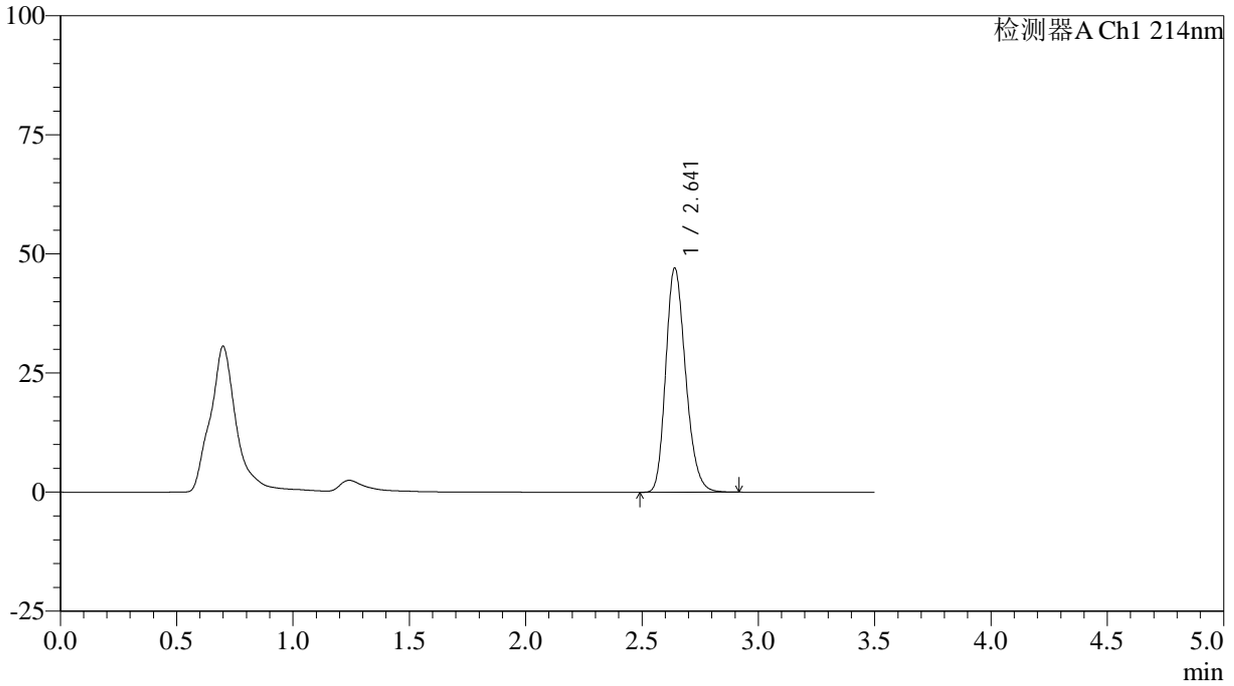
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1202-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/13 20:04:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:36:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

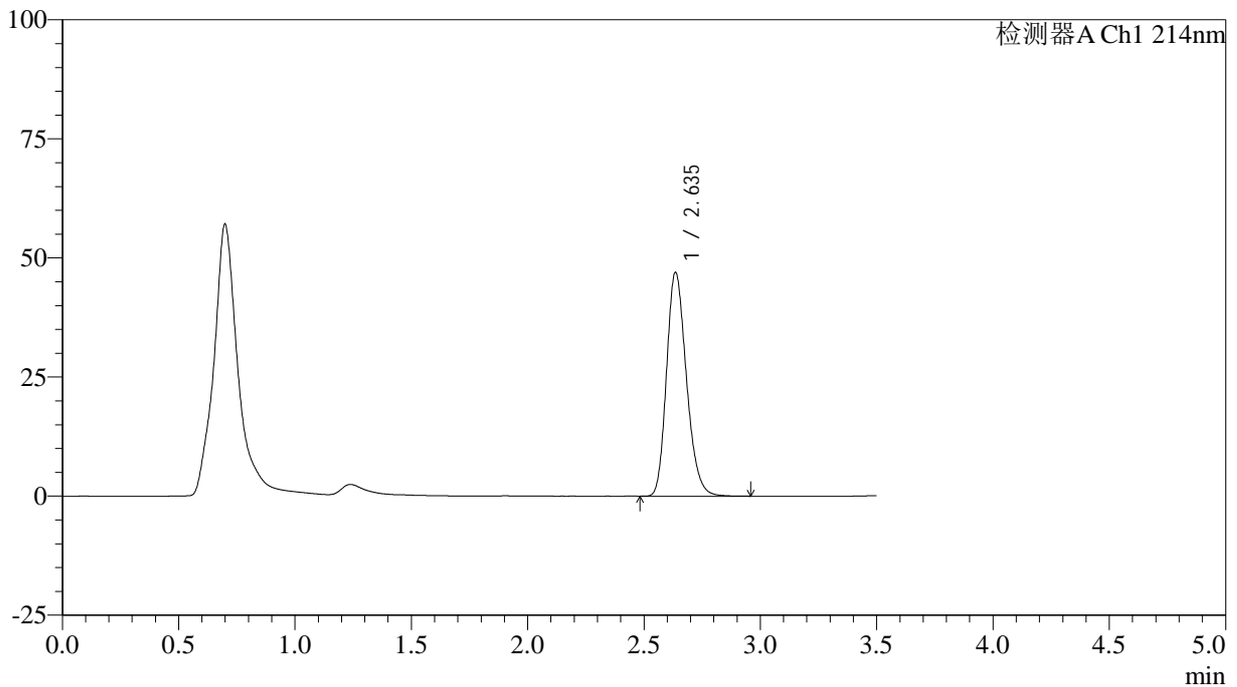
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	279779	100.000	46990	4602	1.221	--
总计		279779	100.000	46990			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1203-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 20:08:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:36:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

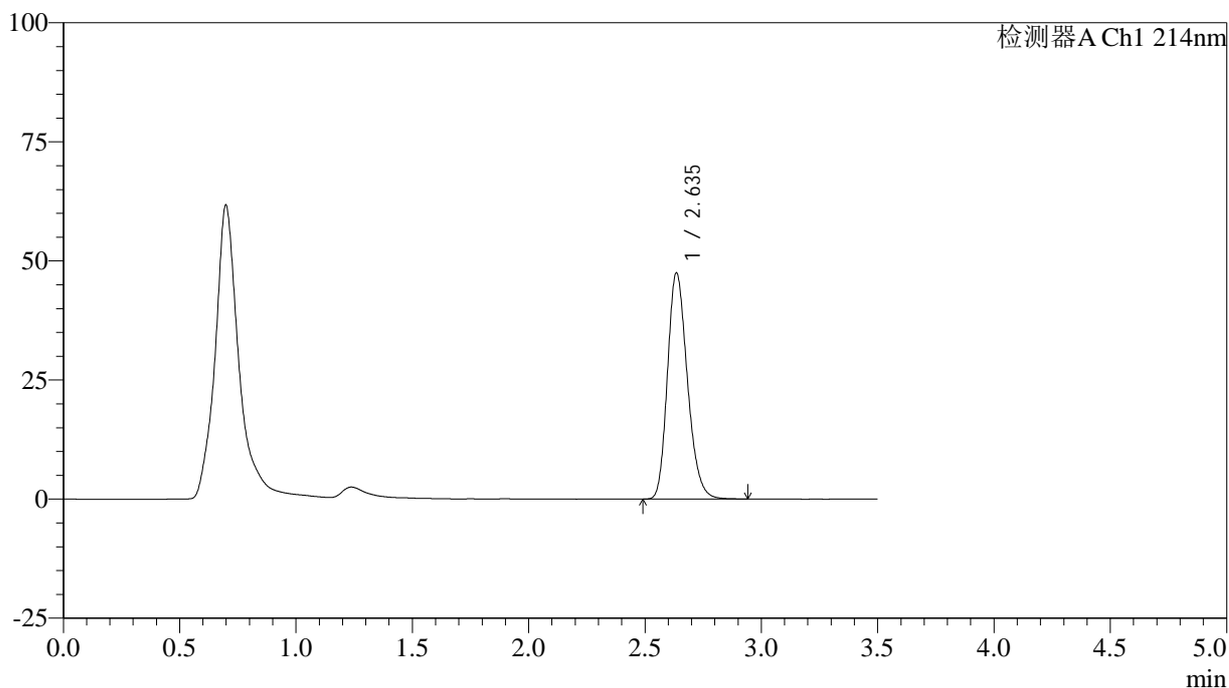
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	279784	100.000	46878	4589	1.222	--
总计		279784	100.000	46878			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1204-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 20:12:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:36:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

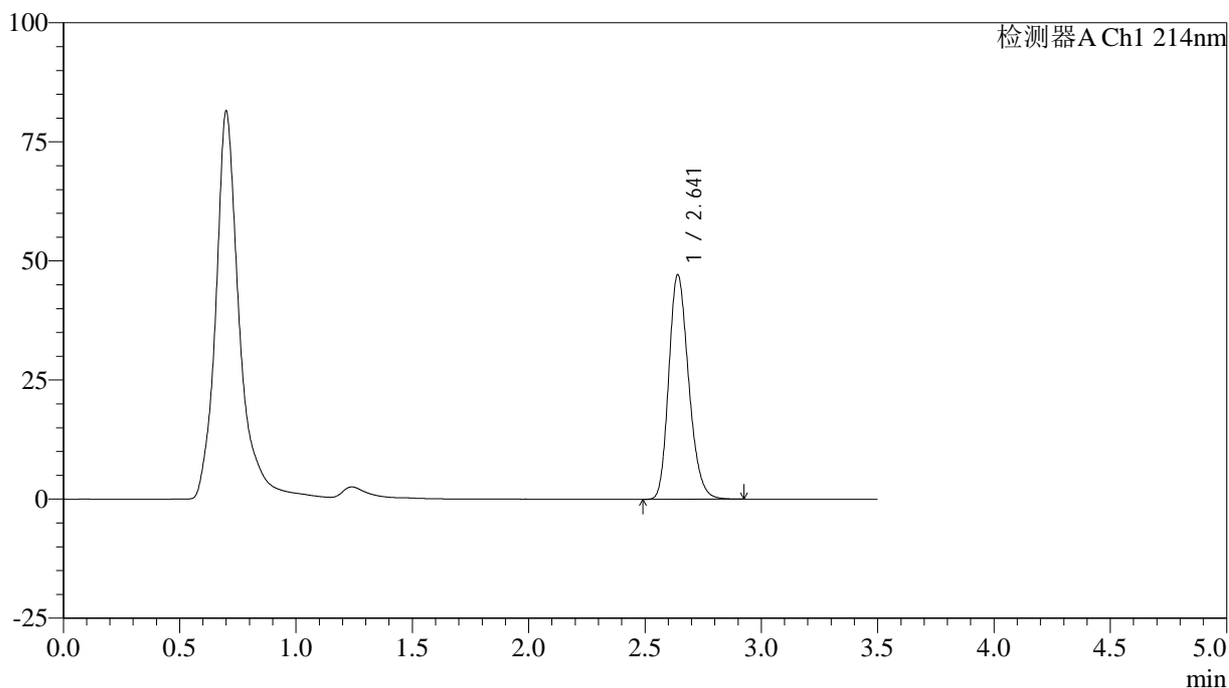
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	282885	100.000	47347	4580	1.222	--
总计		282885	100.000	47347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1205-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/13 20:16:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:36:19 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	2.641	280551	100.000	47051	4595	1.221	--
总计		280551	100.000	47051			



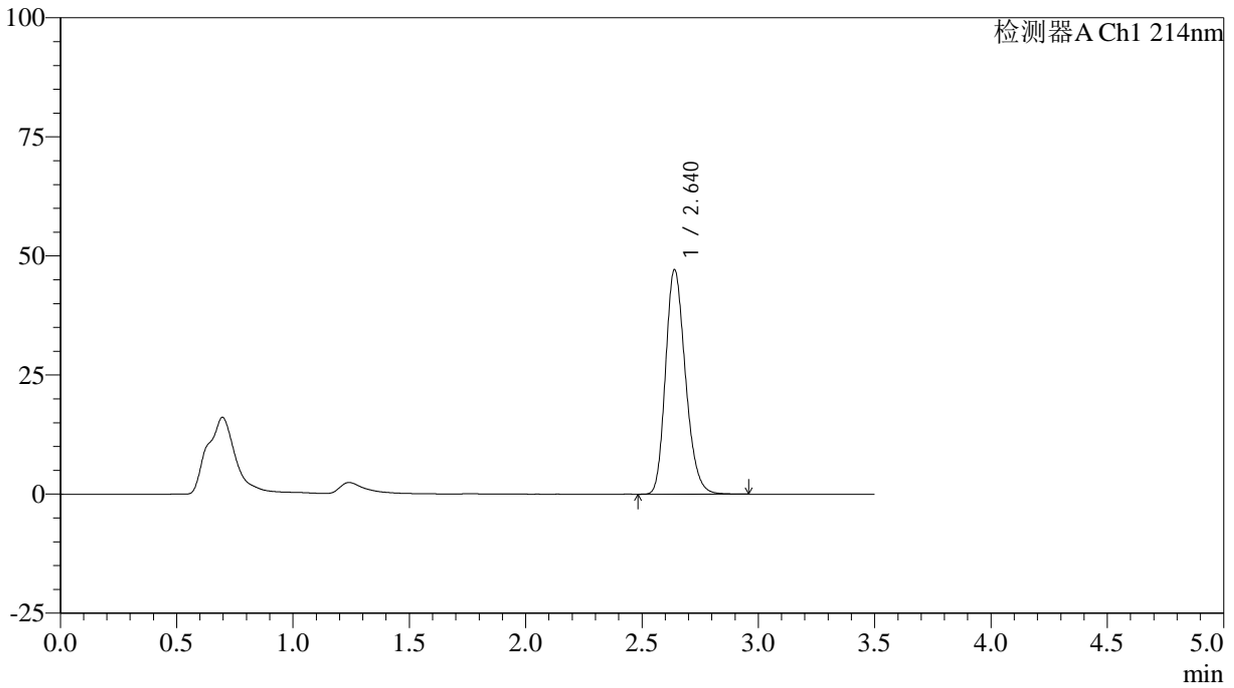
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1206-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:20:10 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:36:21 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	2.640	281077	100.000	47142	4588	1.222	--
总计		281077	100.000	47142			



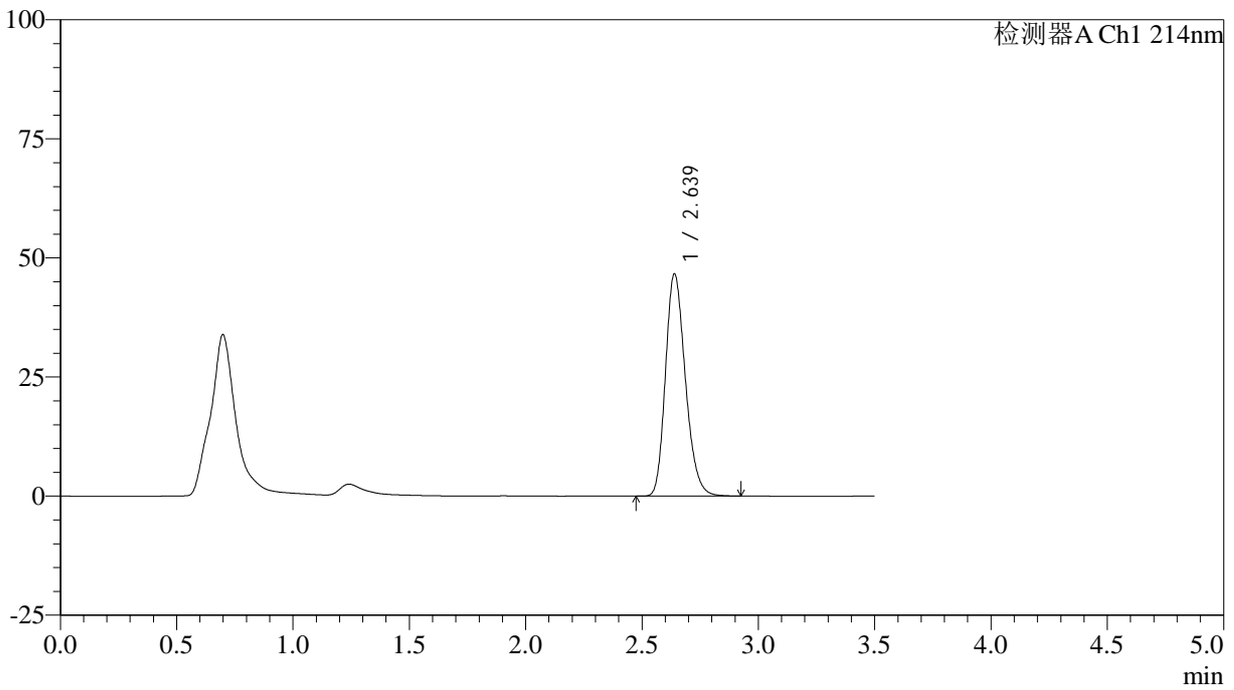
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1207-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:24:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/14 09:36:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

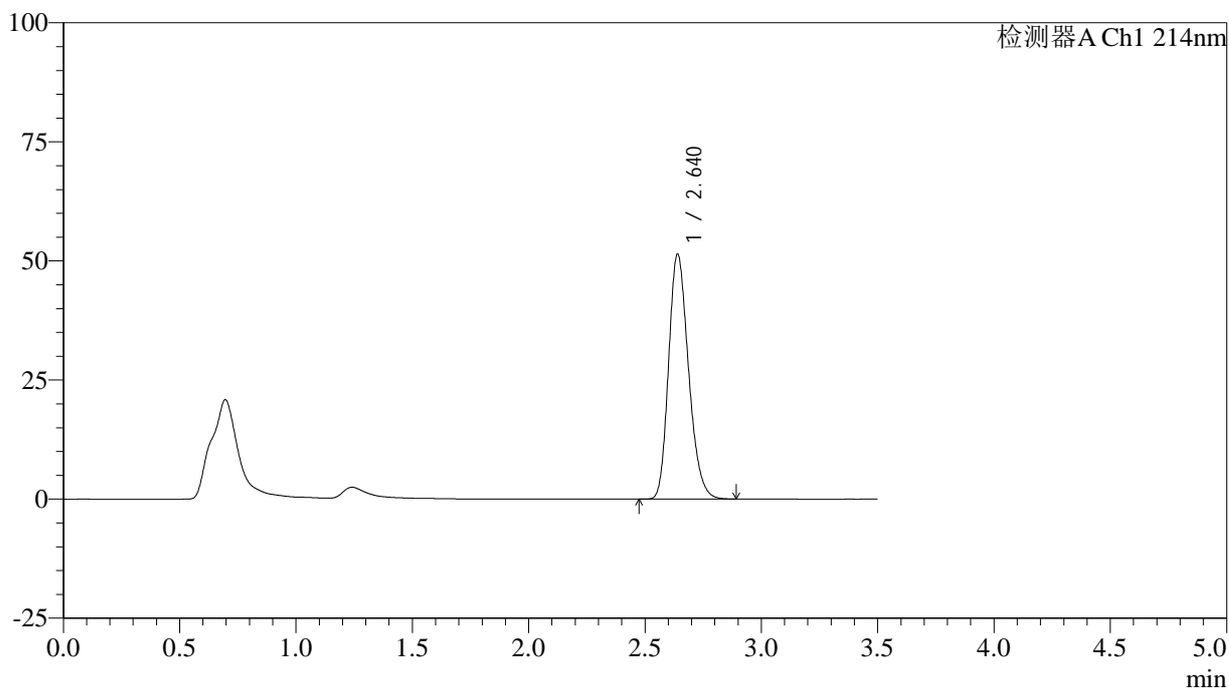
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	277663	100.000	46658	4596	1.221	--
总计		277663	100.000	46658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1208-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-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: 2024/08/13 20:28:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/14 09:36:26 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	2.640	306490	100.000	51375	4565	1.227	--
总计		306490	100.000	51375			



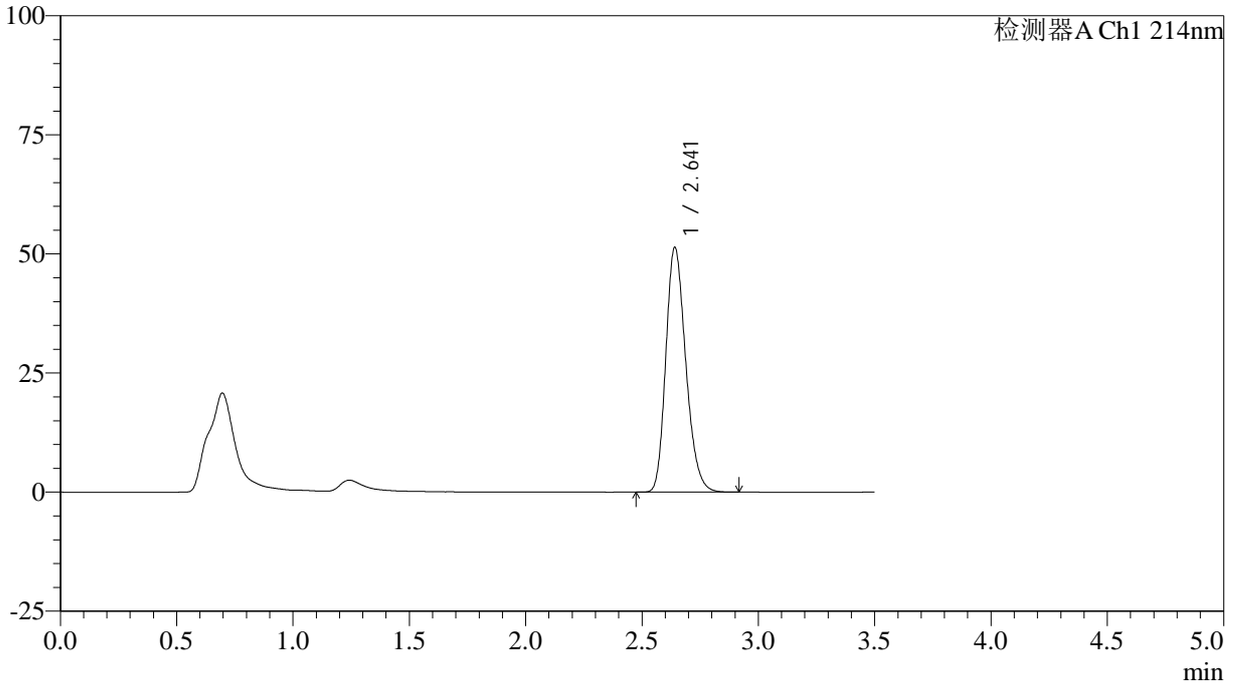
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-17/30-1209-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240813-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:31:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:36:29 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	2.641	306815	100.000	51278	4553	1.228	--
总计		306815	100.000	51278			