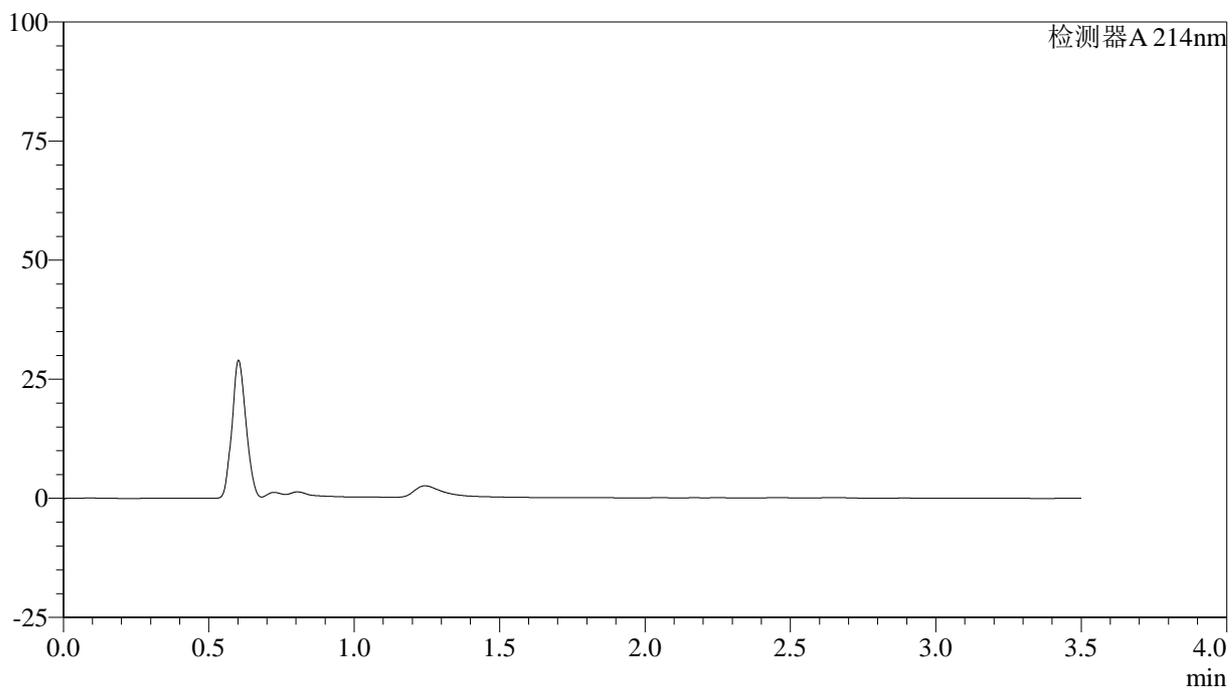


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-235-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 10:48:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/08 09:22:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	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							



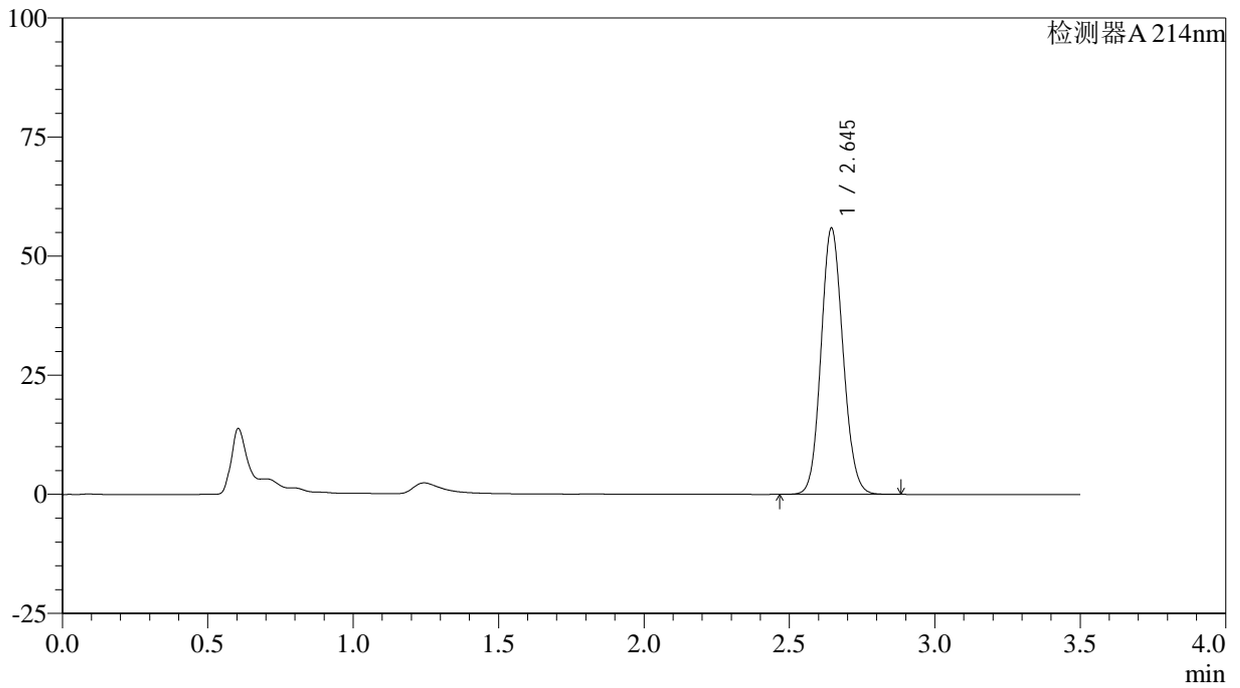
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-236-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 10:52:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:23:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	294862	100.000	55811	5812	1.108	--
总计		294862	100.000	55811			



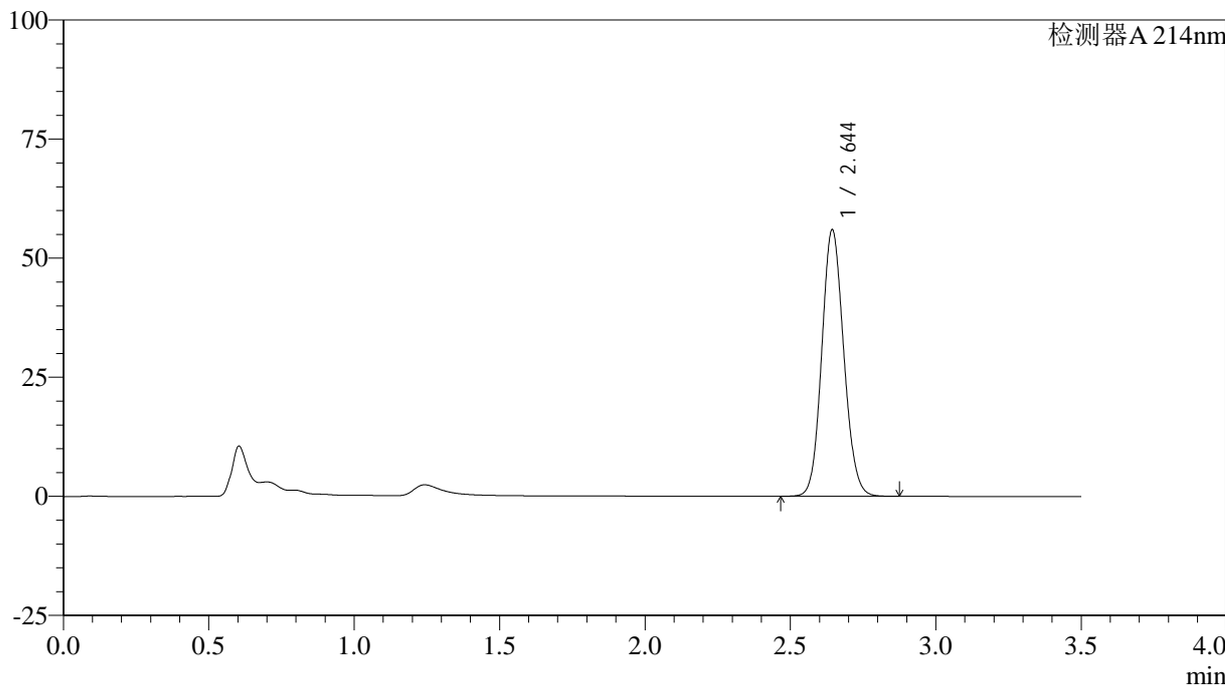
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-237-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 10:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/03/08 09:26:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

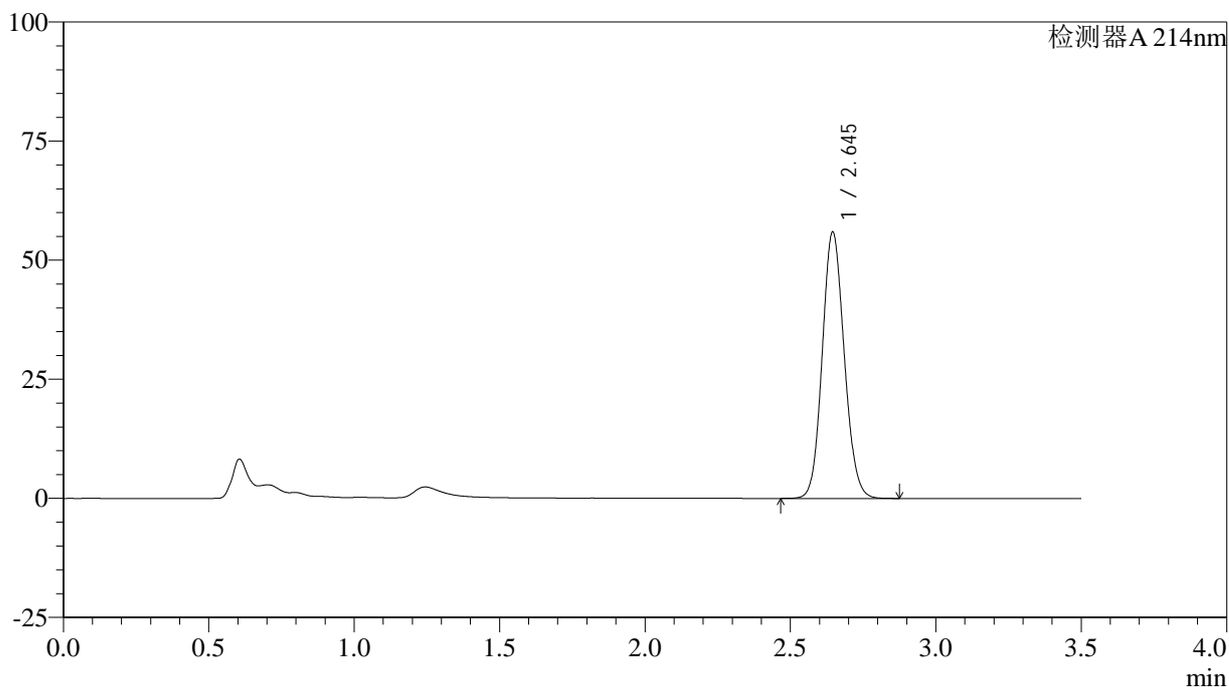
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	295109	100.000	55752	5812	1.108	--
总计		295109	100.000	55752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-238-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 11:02:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/08 09:26:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

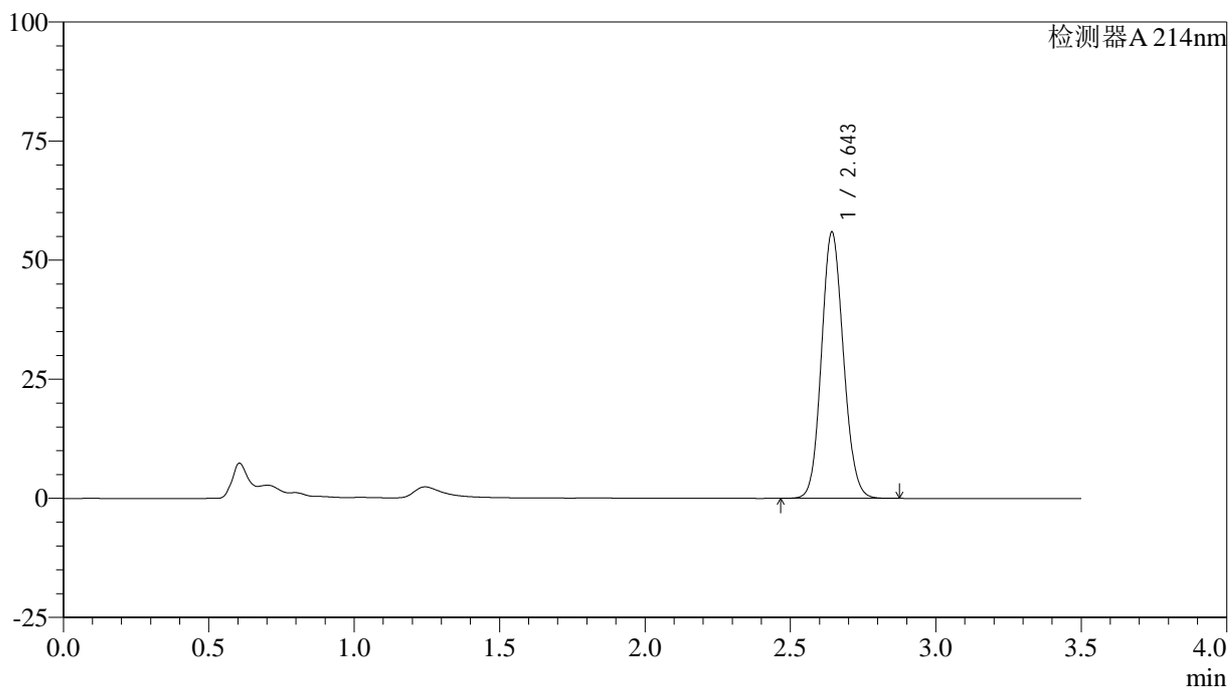
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	294891	100.000	55904	5825	1.108	--
总计		294891	100.000	55904			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-239-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 11:06:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/08 09:26:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

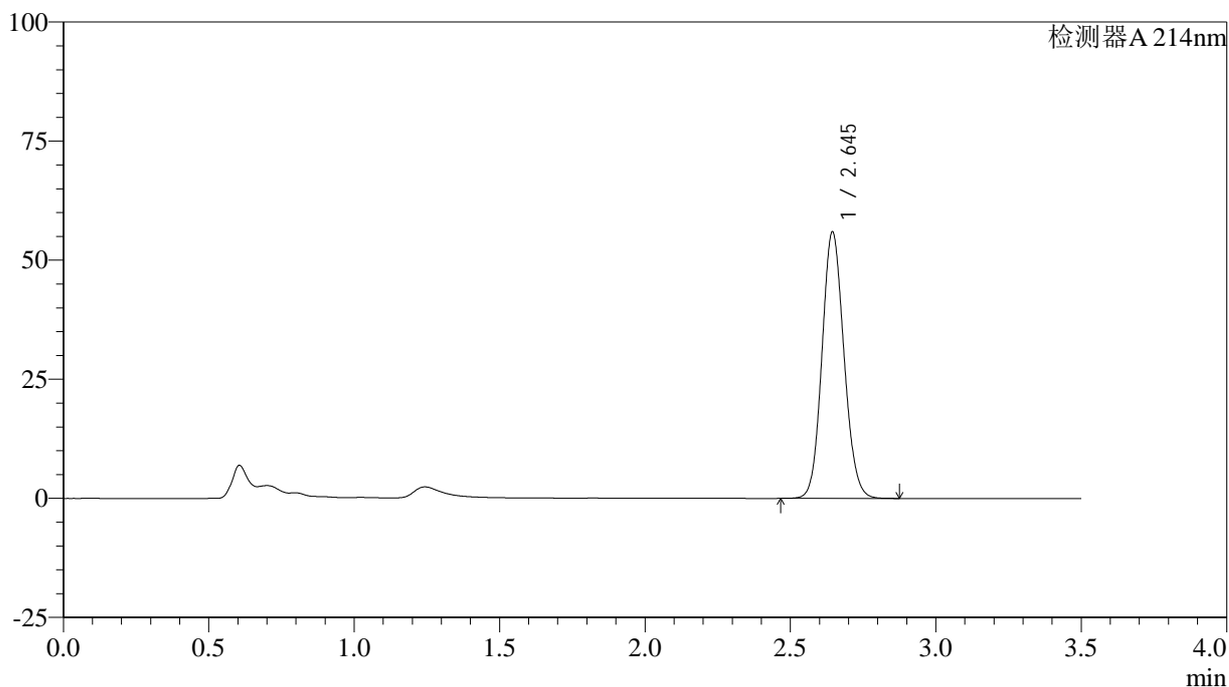
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	294559	100.000	55519	5819	1.109	--
总计		294559	100.000	55519			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-240-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 11:10:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/08 09:26:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

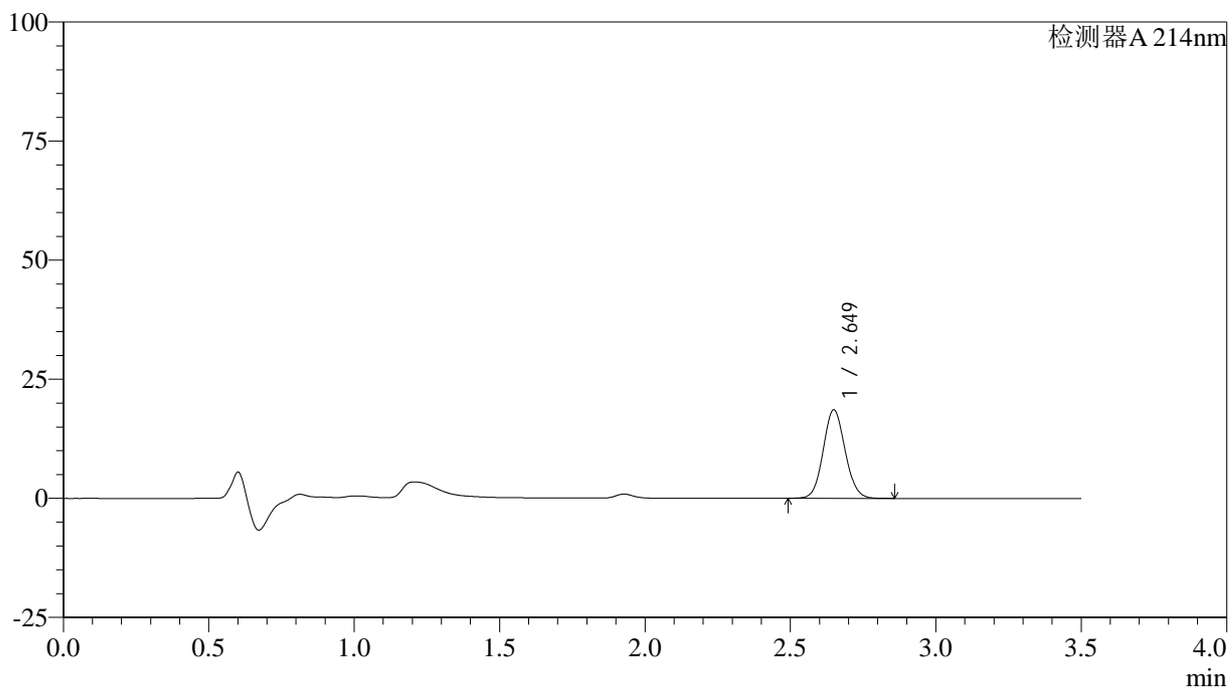
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	295194	100.000	55840	5807	1.108	--
总计		295194	100.000	55840			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-241-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 11:14:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/03/08 09:26:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

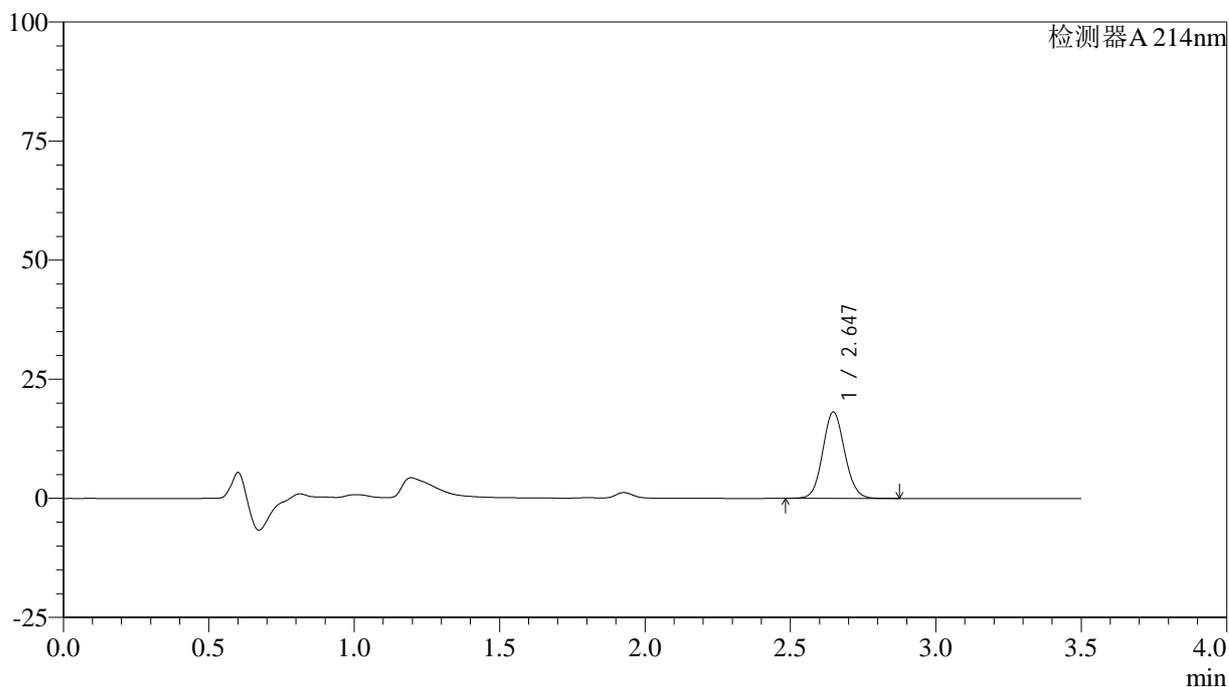
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	97452	100.000	18538	5884	1.087	--
总计		97452	100.000	18538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-242-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 11:18:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/08 09:26:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	95224	100.000	18134	5883	1.086	--
总计		95224	100.000	18134			



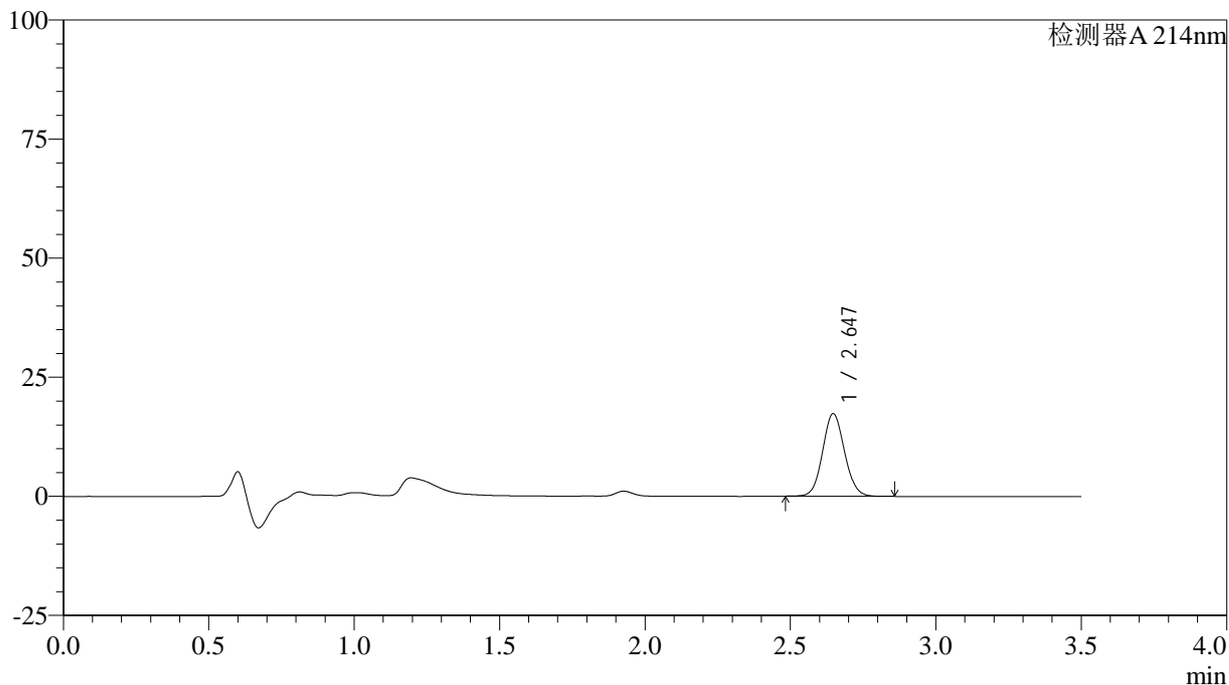
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-243-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/03/08 09:27:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

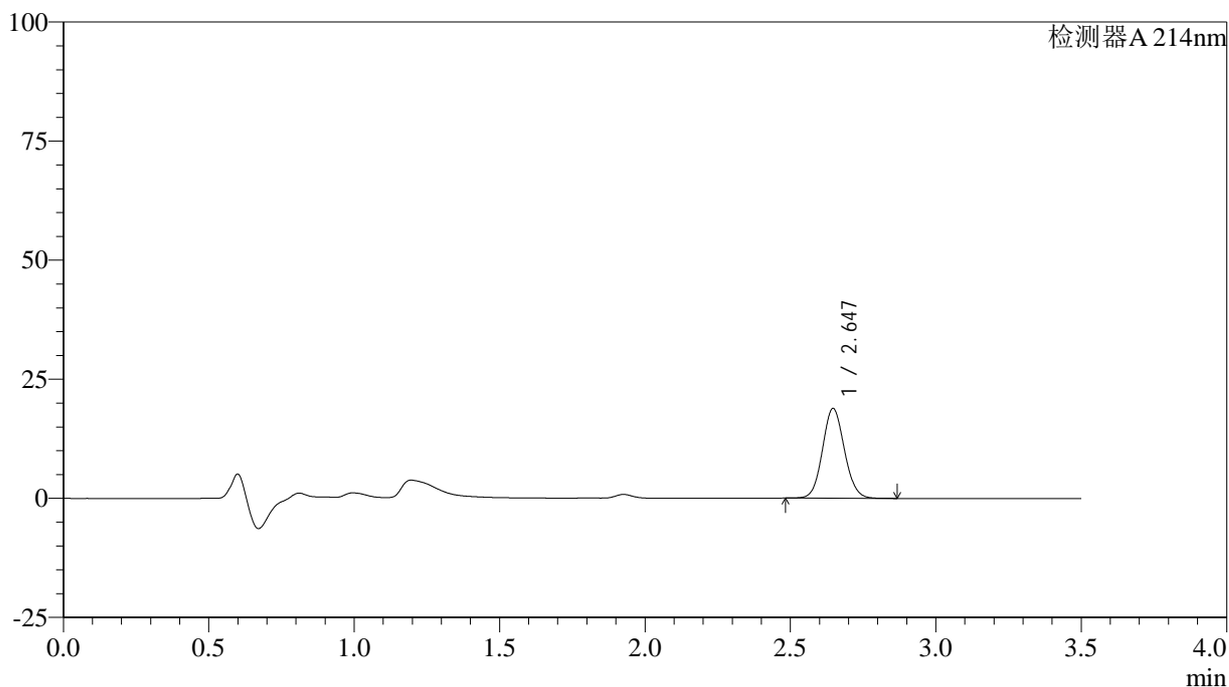
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	91017	100.000	17339	5877	1.084	--
总计		91017	100.000	17339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-244-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 11:26:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/08 09:27:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

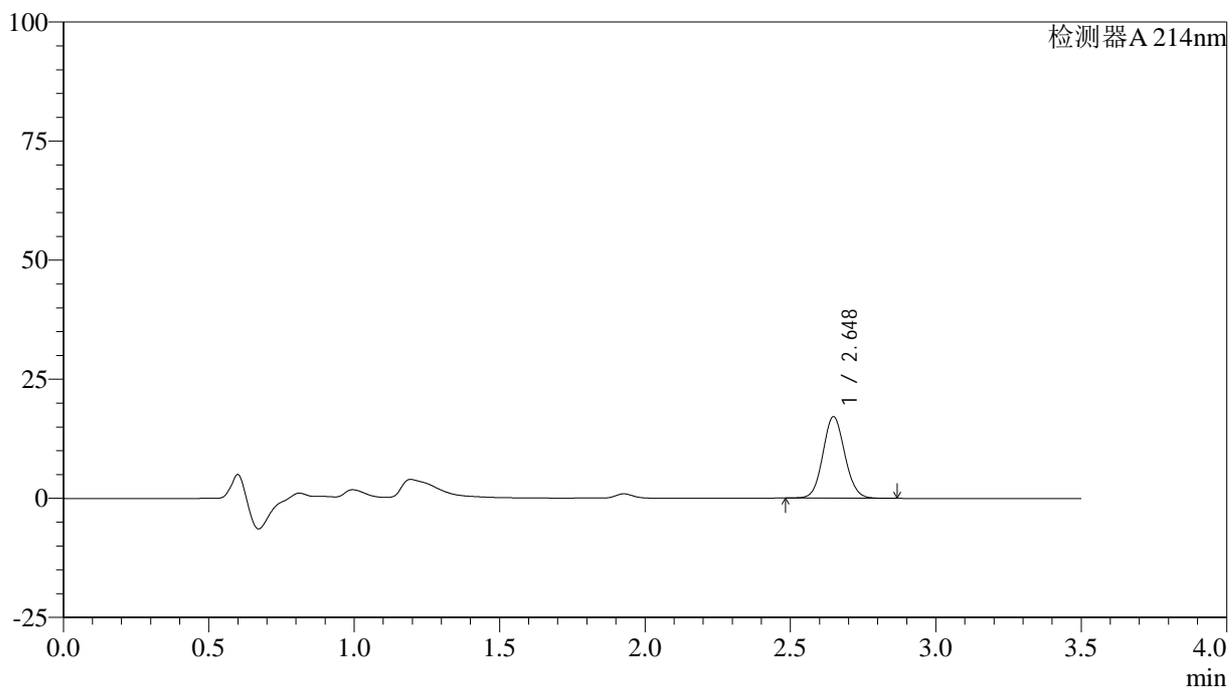
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	99048	100.000	18852	5862	1.085	--
总计		99048	100.000	18852			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-245-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 11:30:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/08 09:27:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	89757	100.000	17093	5888	1.085	--
总计		89757	100.000	17093			



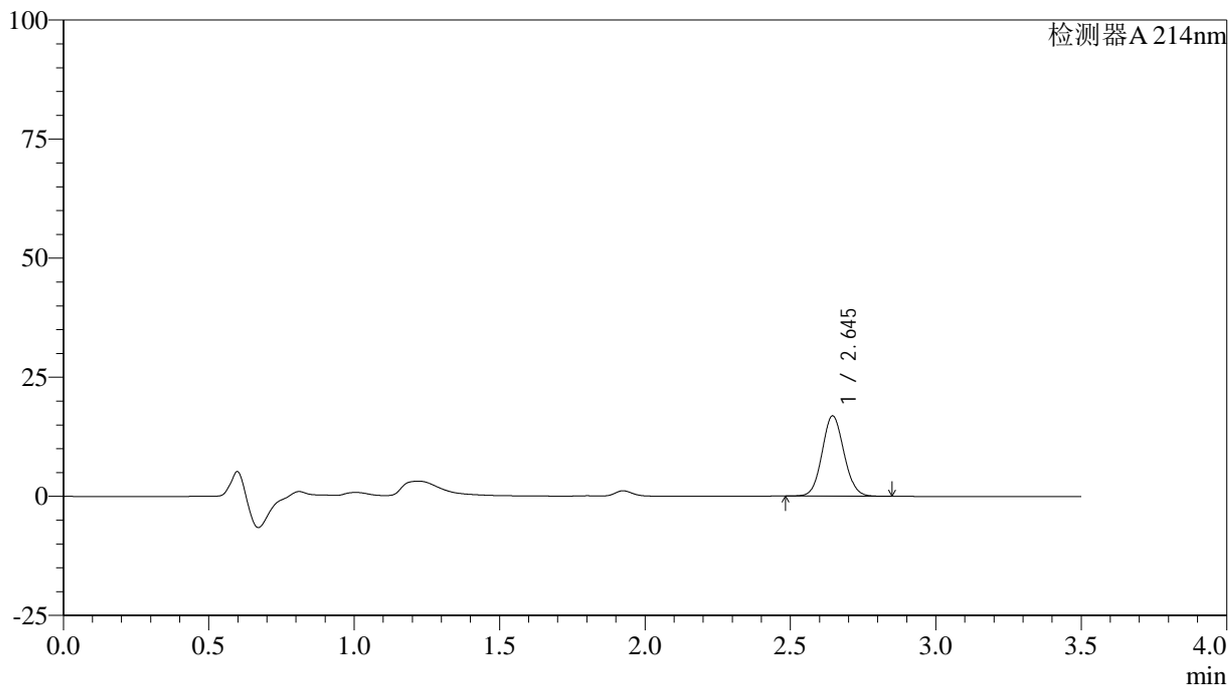
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-246-3 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:33:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/03/08 09:27:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

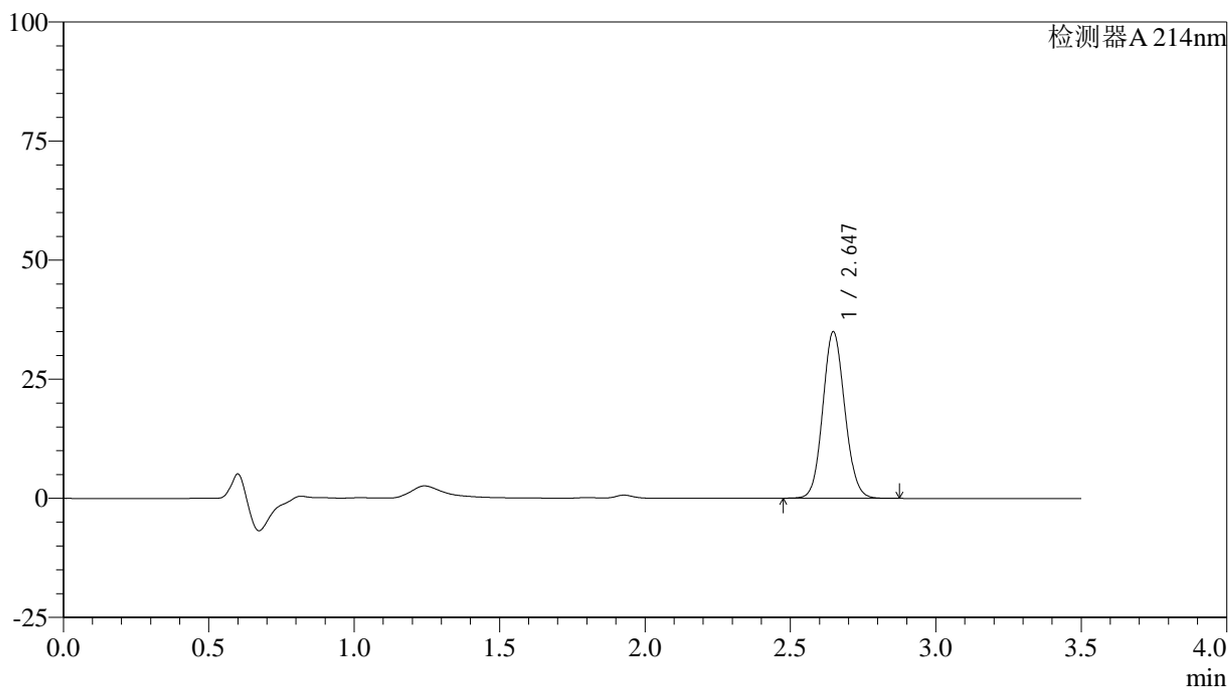
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	88293	100.000	16839	5878	1.083	--
总计		88293	100.000	16839			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-247-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 11:37:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

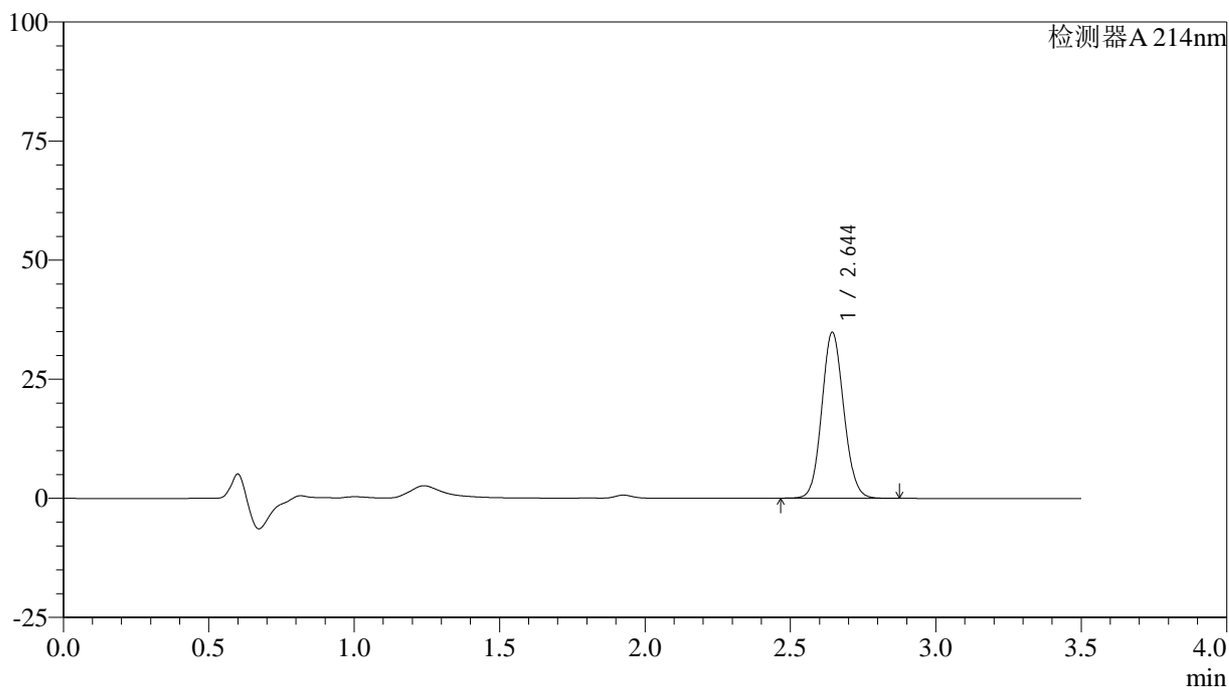
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	184225	100.000	34965	5846	1.095	--
总计		184225	100.000	34965			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-248-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 11:41:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/08 09:27:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

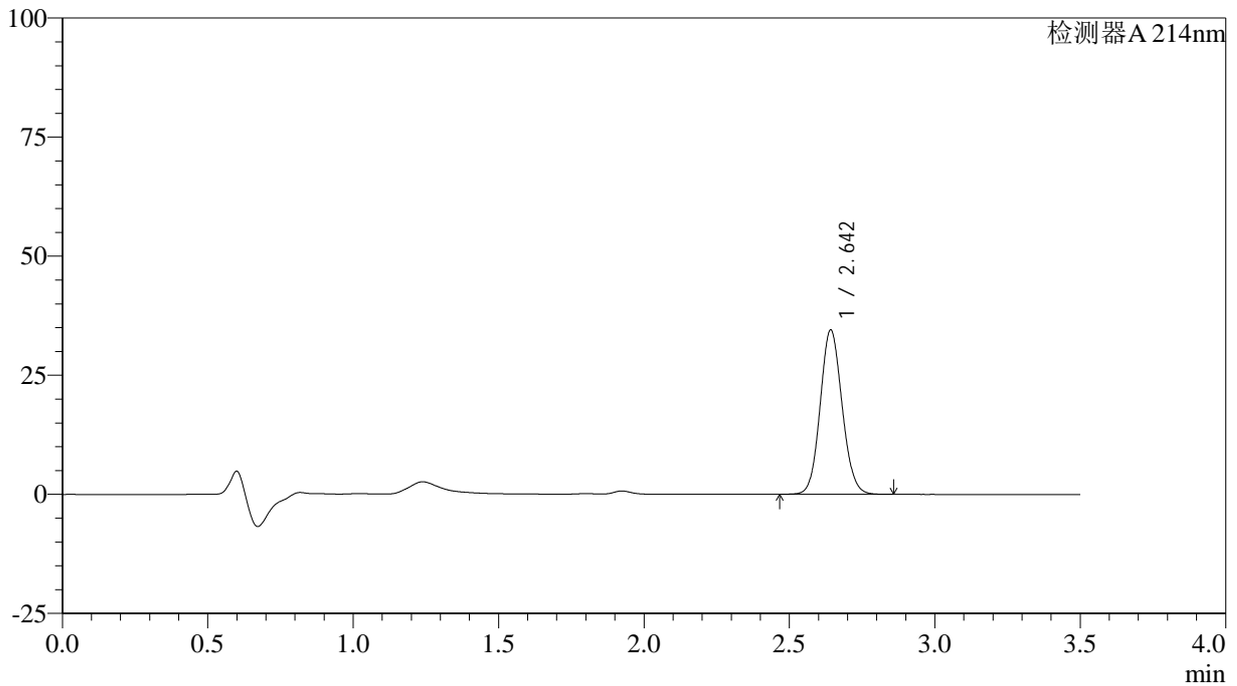
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	183389	100.000	34732	5845	1.096	--
总计		183389	100.000	34732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-249-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 11:45:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	181302	100.000	34337	5842	1.096	--
总计		181302	100.000	34337			



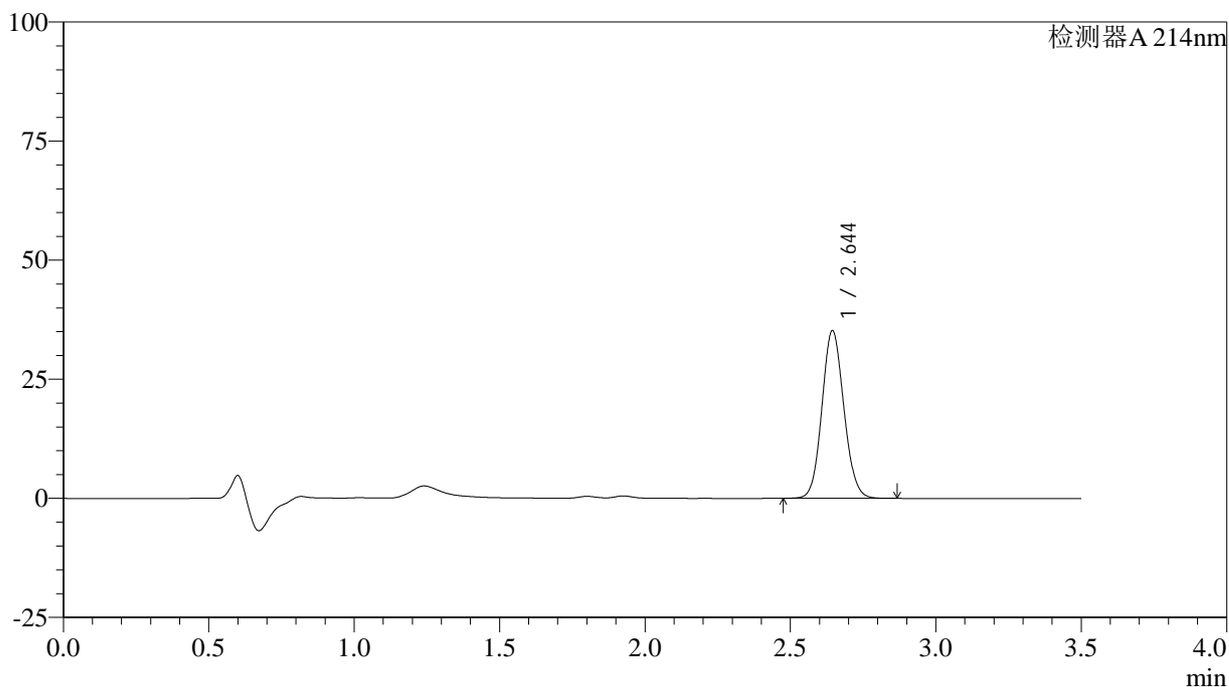
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-250-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

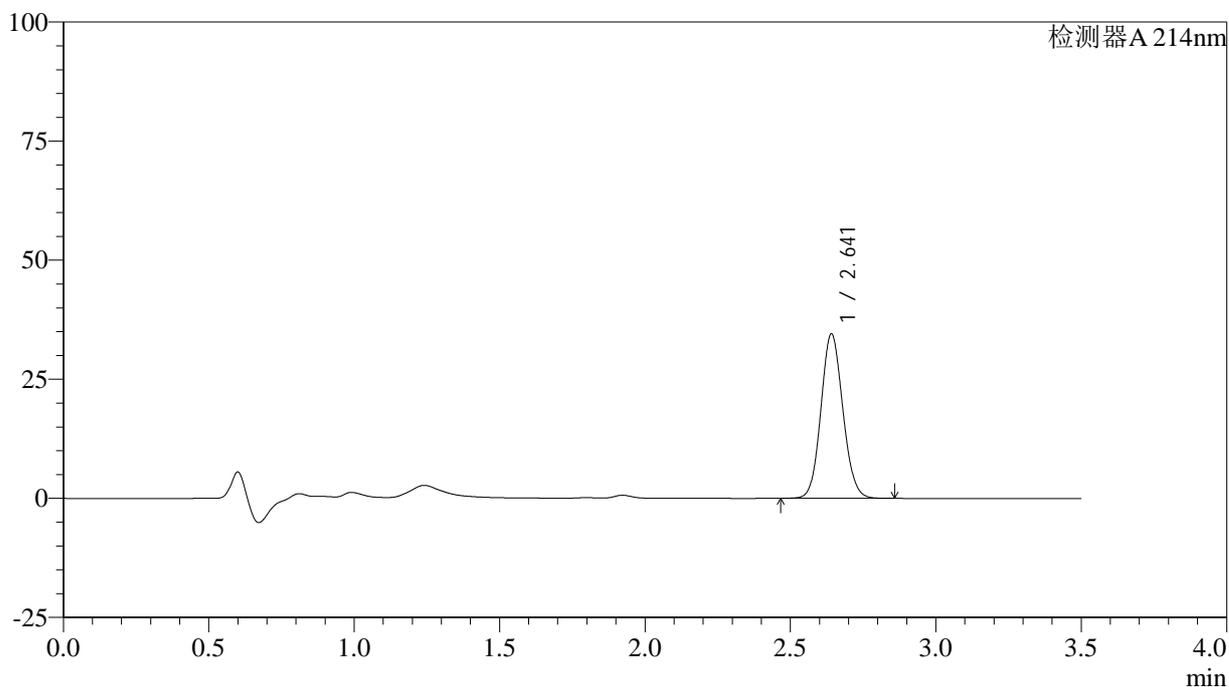
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	184911	100.000	35128	5856	1.096	--
总计		184911	100.000	35128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-251-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 11:53:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

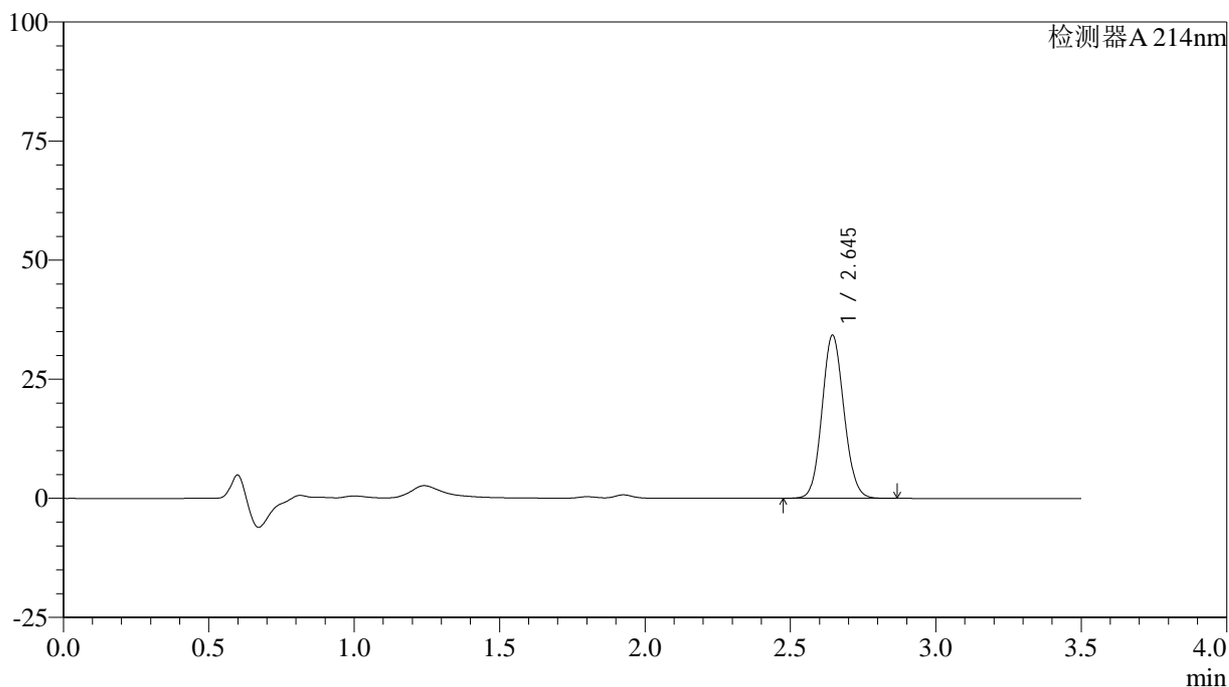
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	181442	100.000	34431	5842	1.096	--
总计		181442	100.000	34431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-252-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 11:57:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

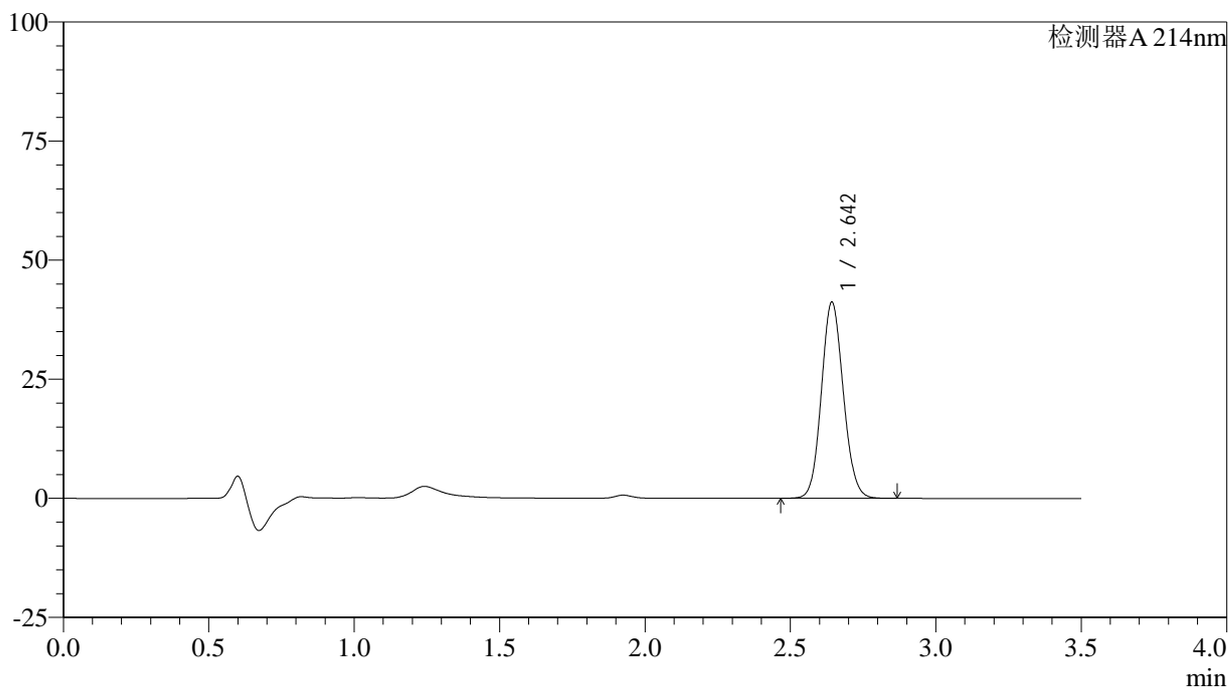
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	179966	100.000	34184	5848	1.095	--
总计		179966	100.000	34184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-253-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 12:01:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/08 09:27:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

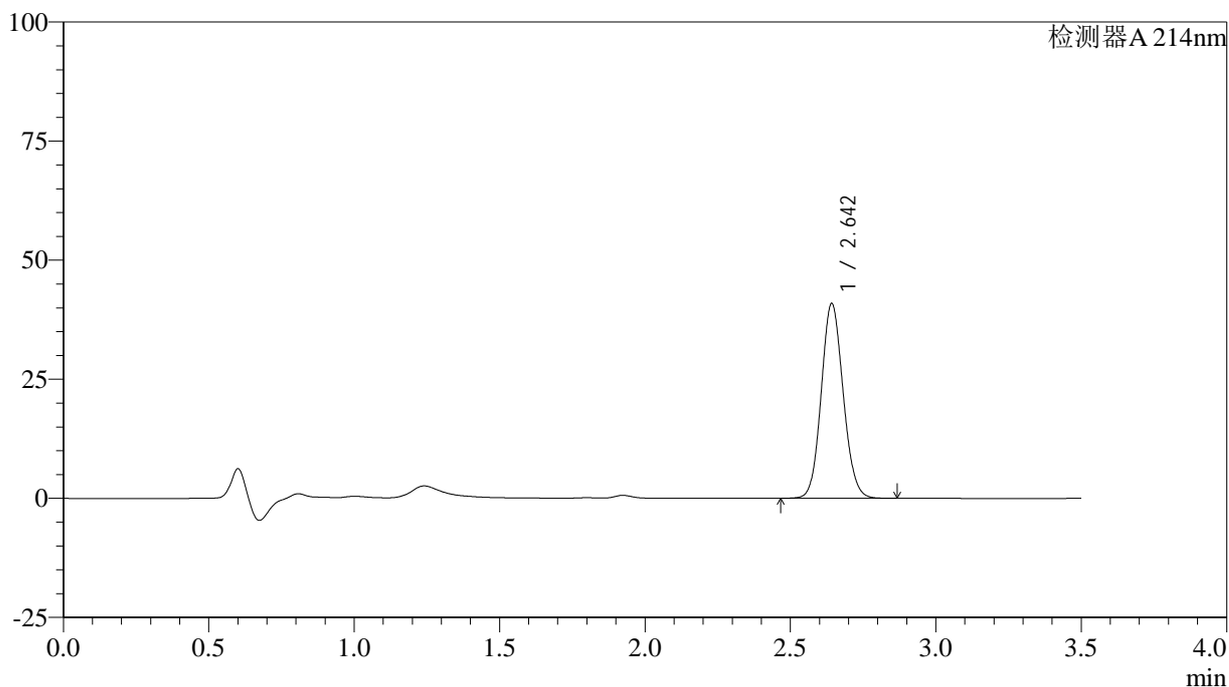
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	216590	100.000	40903	5844	1.101	--
总计		216590	100.000	40903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-254-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 12:05:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/08 09:27:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	214984	100.000	40675	5842	1.100	--
总计		214984	100.000	40675			



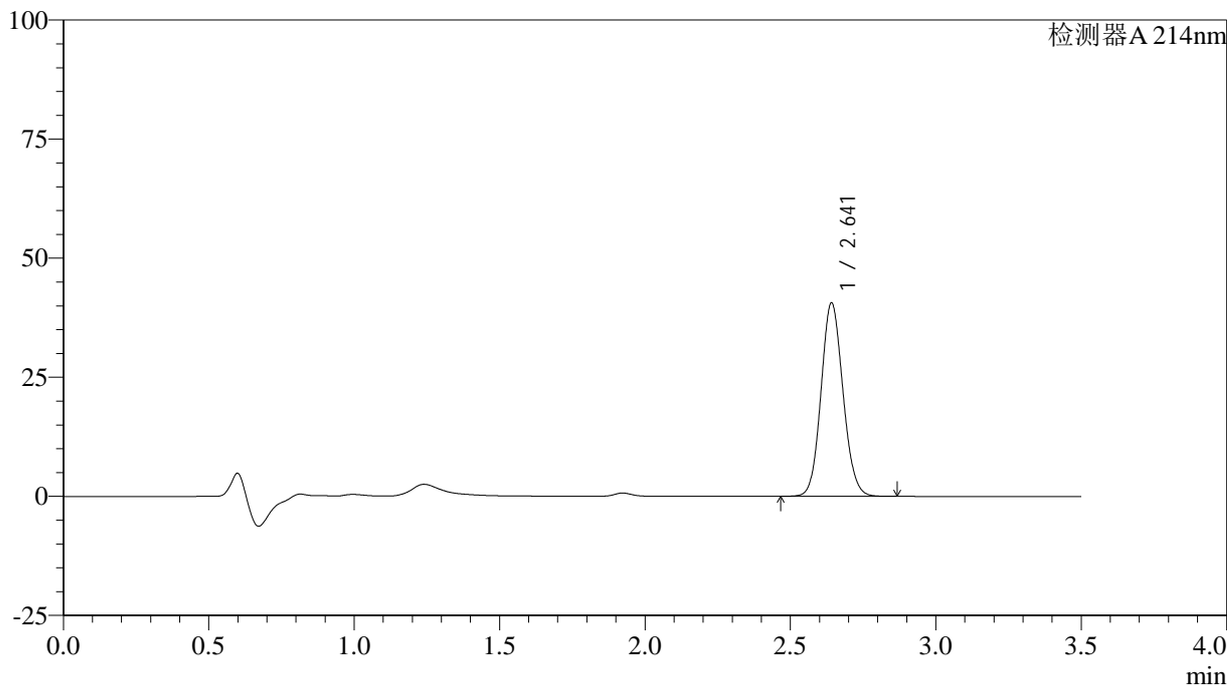
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-255-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:27:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

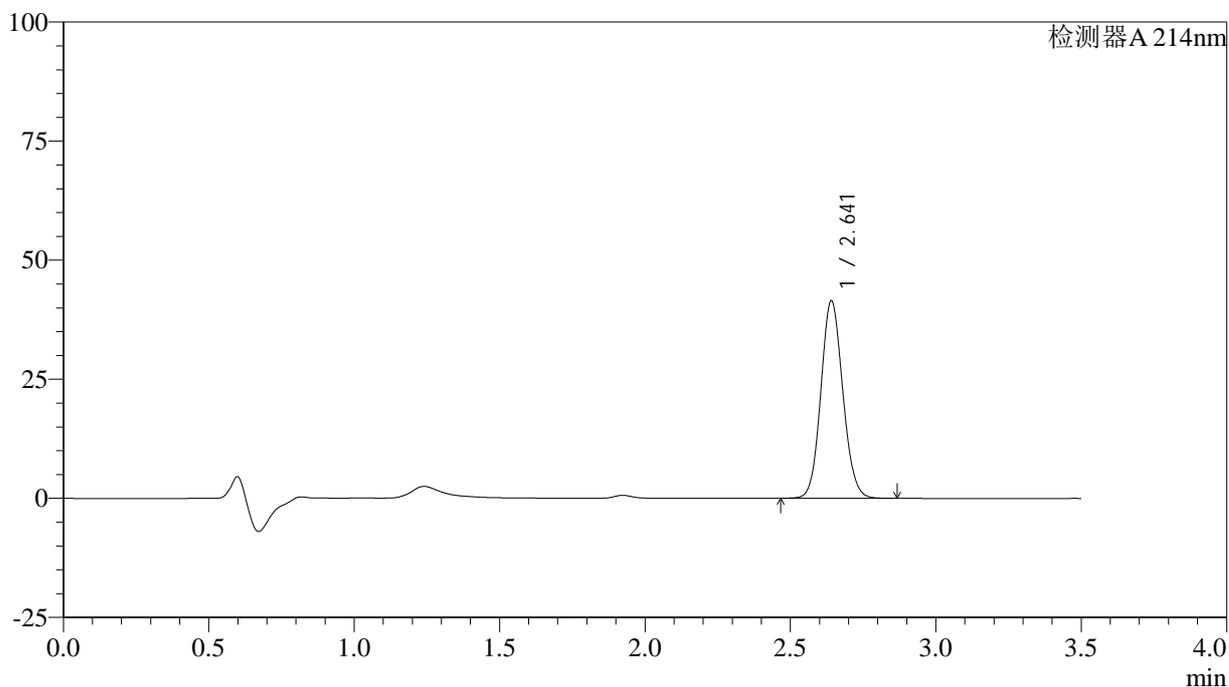
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	213583	100.000	40467	5830	1.100	--
总计		213583	100.000	40467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-256-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 12:13:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	218069	100.000	41370	5833	1.100	--
总计		218069	100.000	41370			



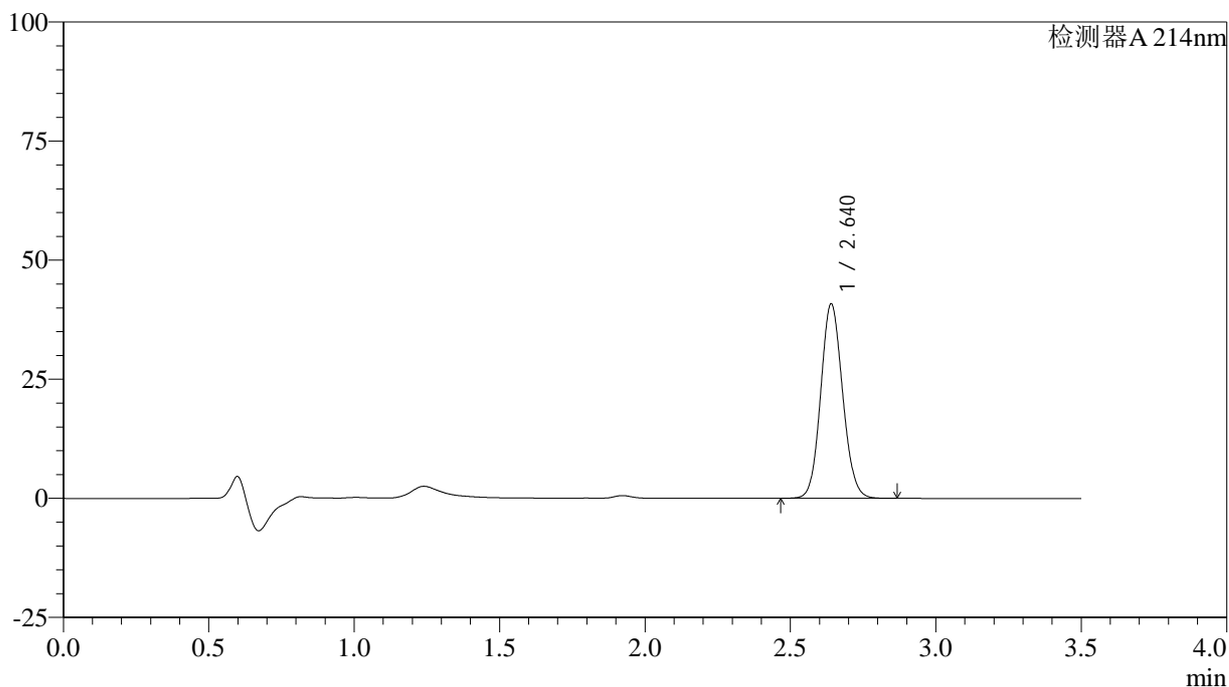
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-257-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:16:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:27:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	214628	100.000	40768	5827	1.100	--
总计		214628	100.000	40768			



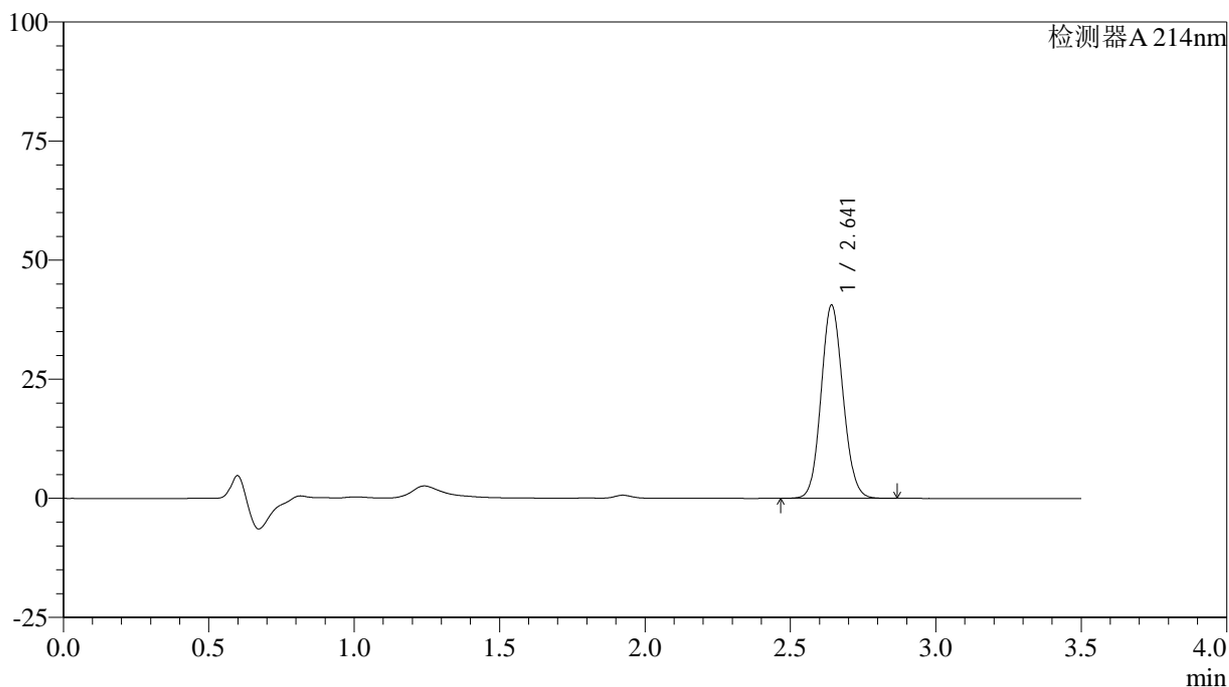
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-258-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

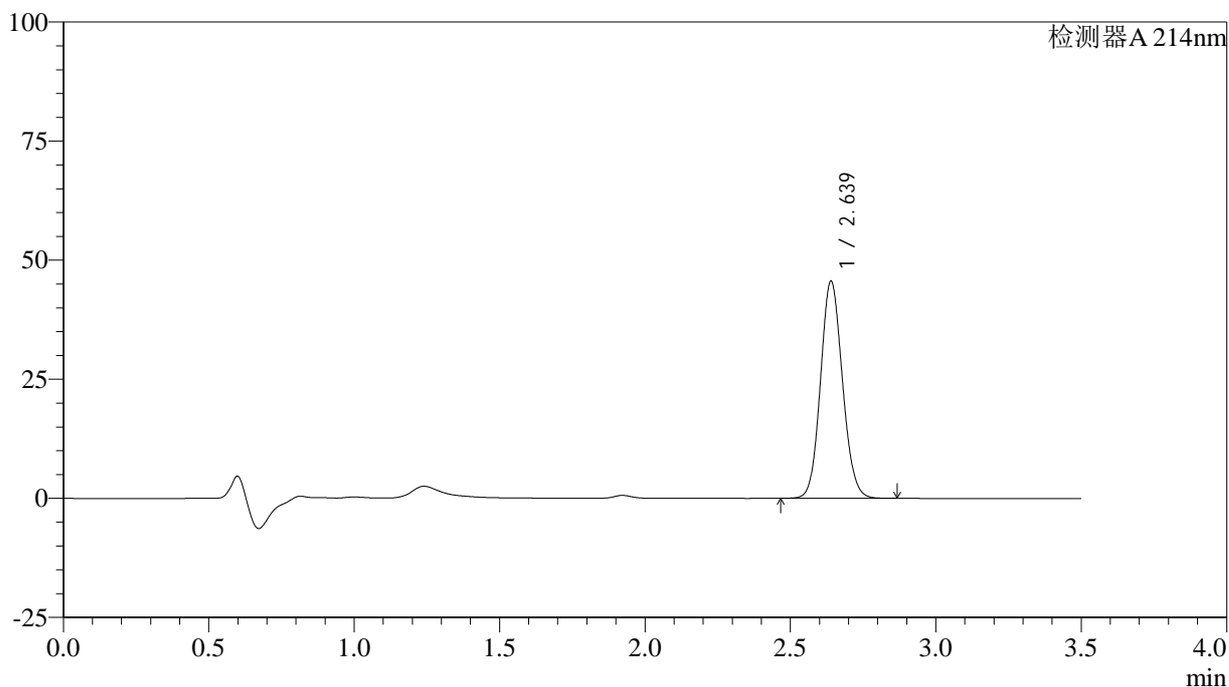
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	213294	100.000	40421	5833	1.100	--
总计		213294	100.000	40421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-259-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:24:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:27:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	239753	100.000	45581	5828	1.102	--
总计		239753	100.000	45581			



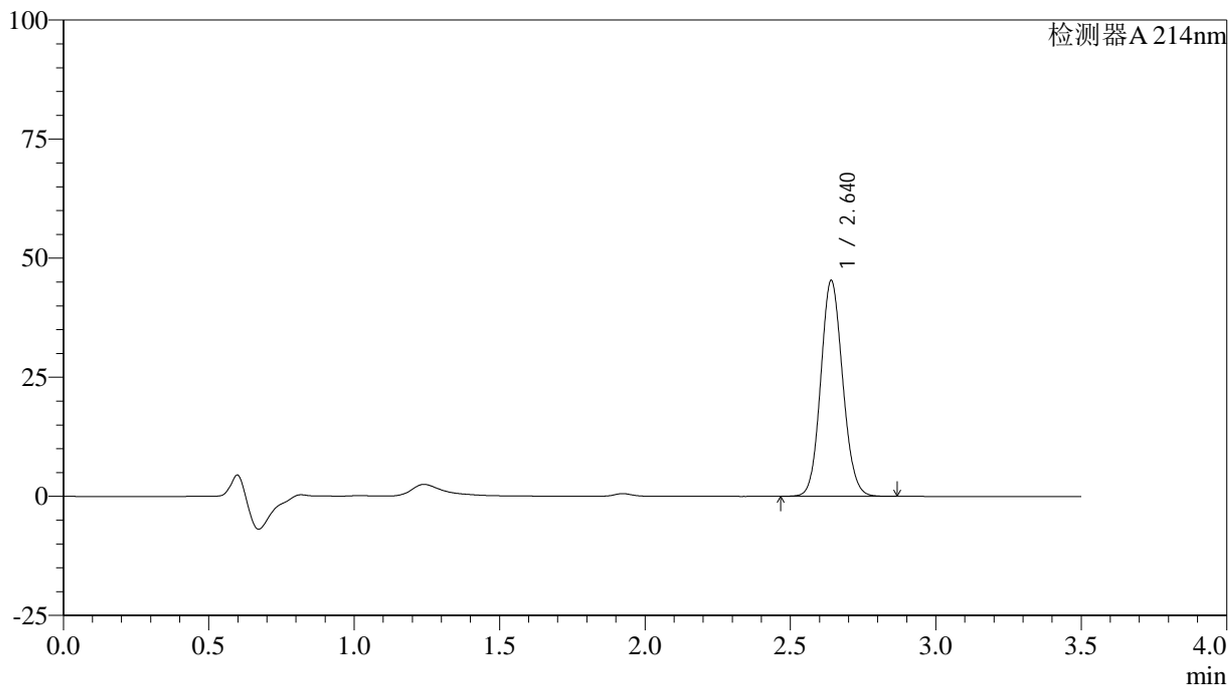
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-260-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:28:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:27:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

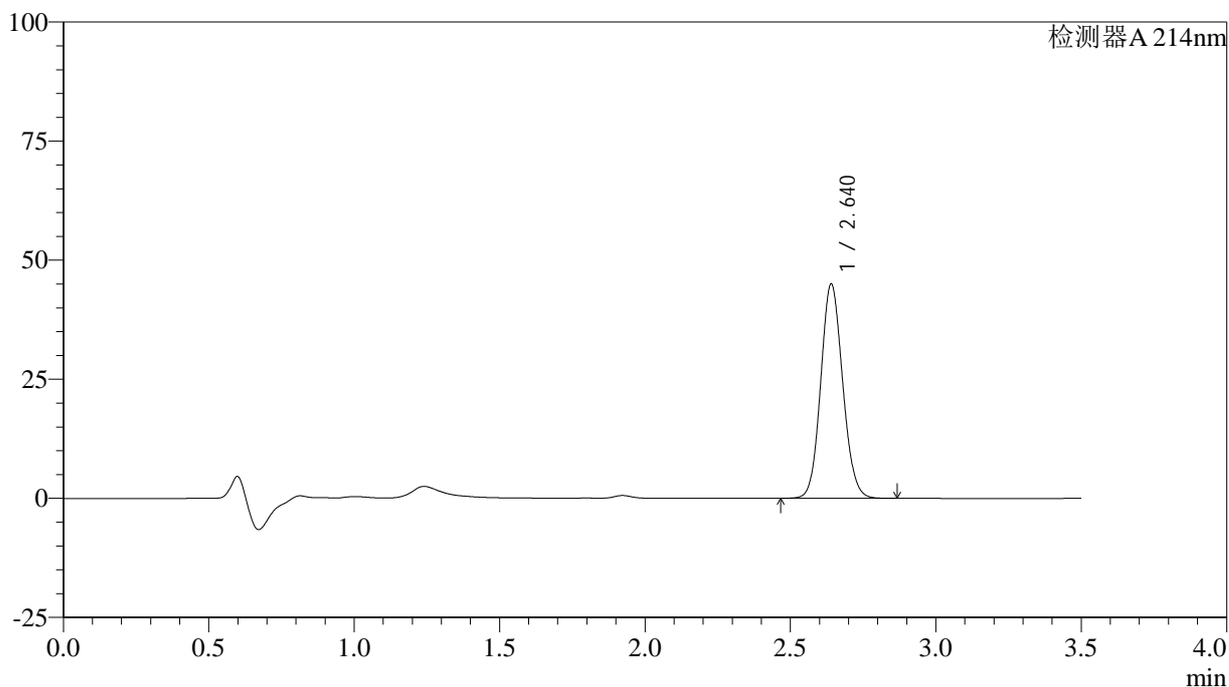
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	238271	100.000	45245	5824	1.103	--
总计		238271	100.000	45245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-261-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 12:32:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

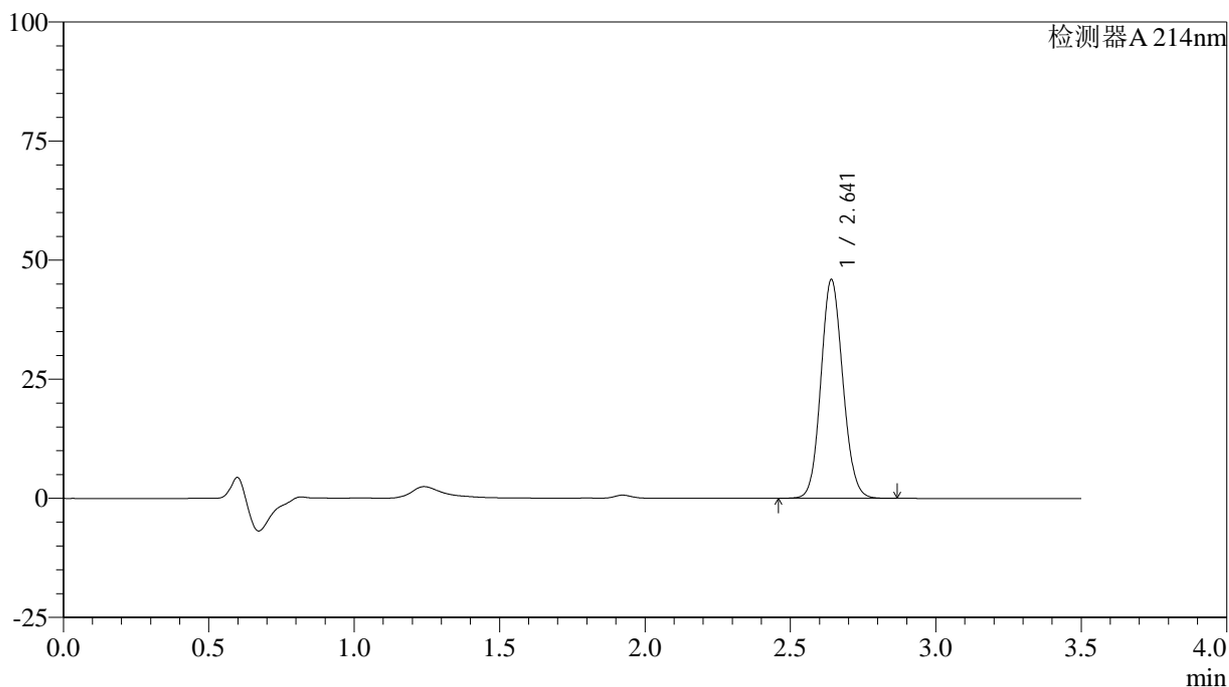
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	236728	100.000	44924	5819	1.102	--
总计		236728	100.000	44924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-262-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 12:36:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

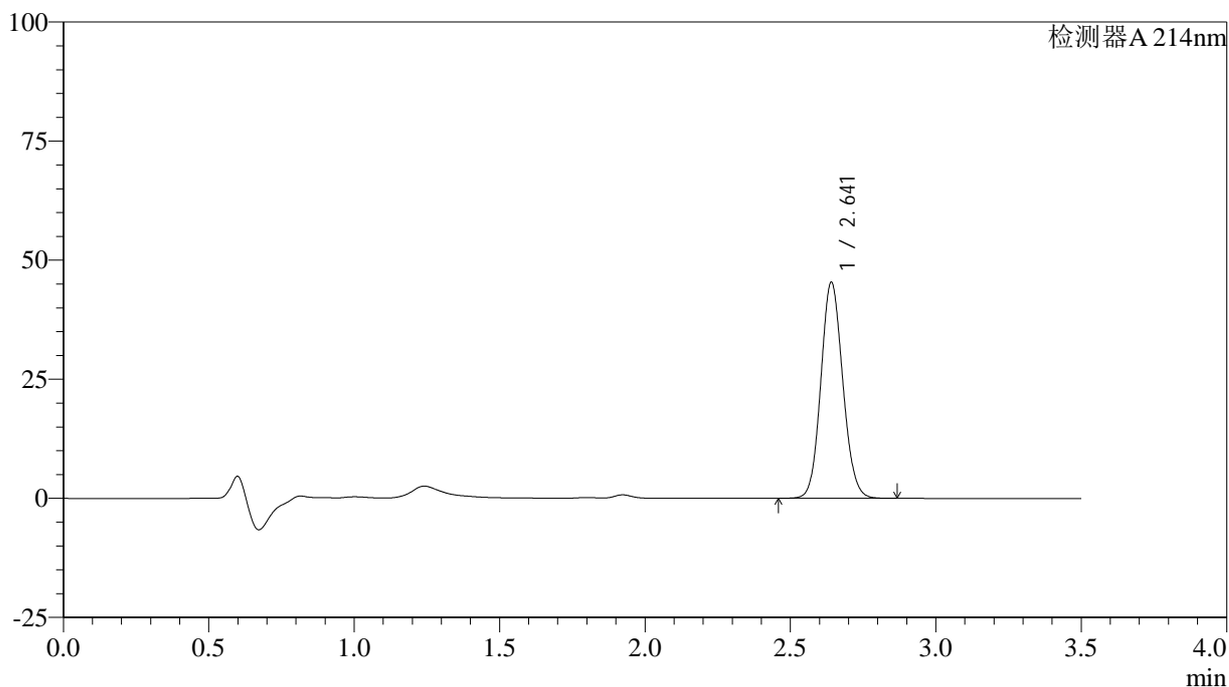
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	241757	100.000	45827	5825	1.102	--
总计		241757	100.000	45827			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-263-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 12:40:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/08 09:27:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

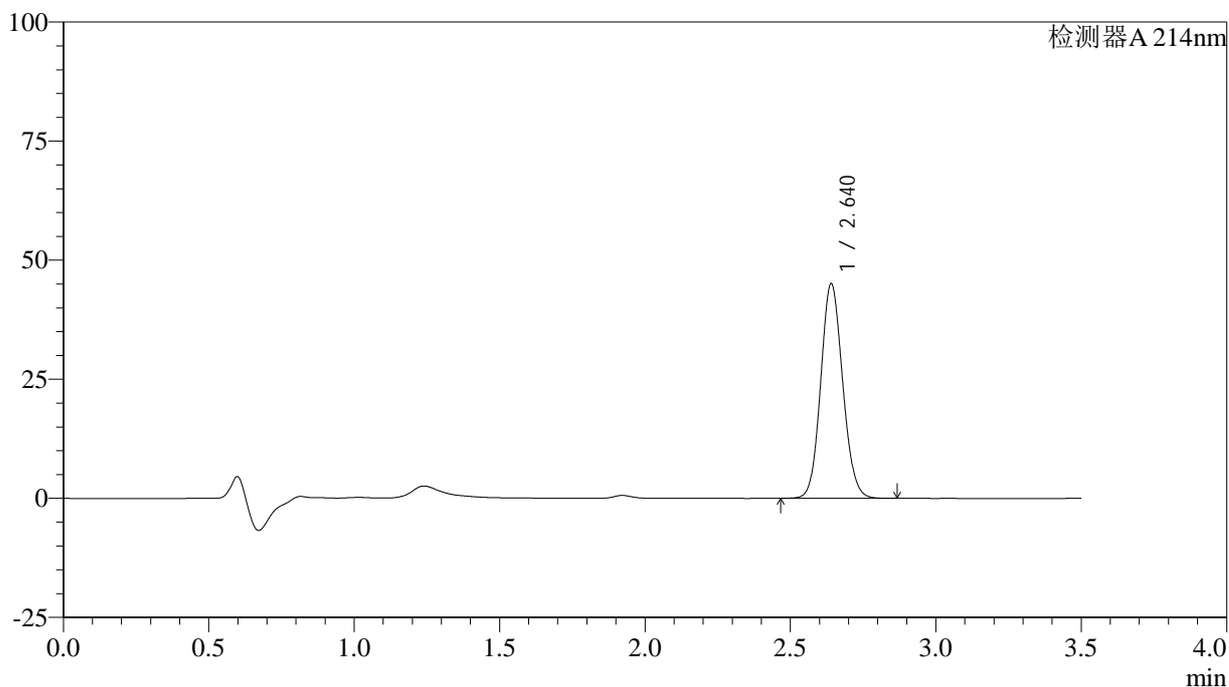
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	238716	100.000	45279	5827	1.102	--
总计		238716	100.000	45279			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-264-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 12:44:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

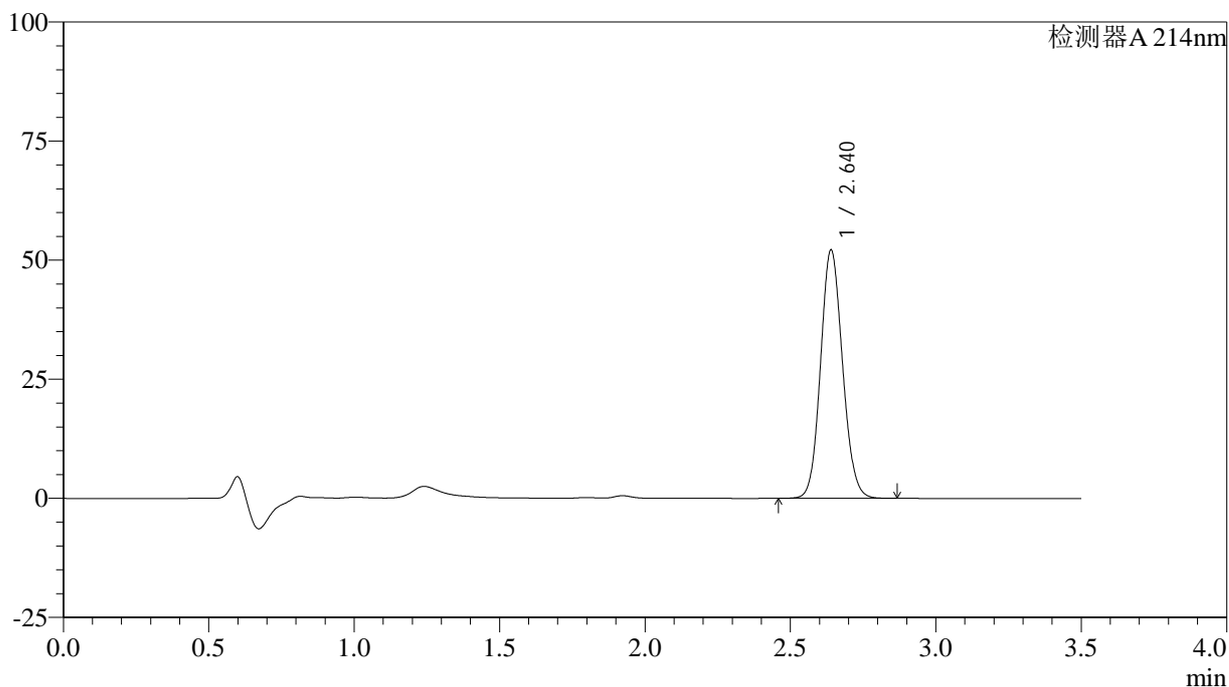
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	237092	100.000	45007	5819	1.102	--
总计		237092	100.000	45007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-265-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 12:48:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

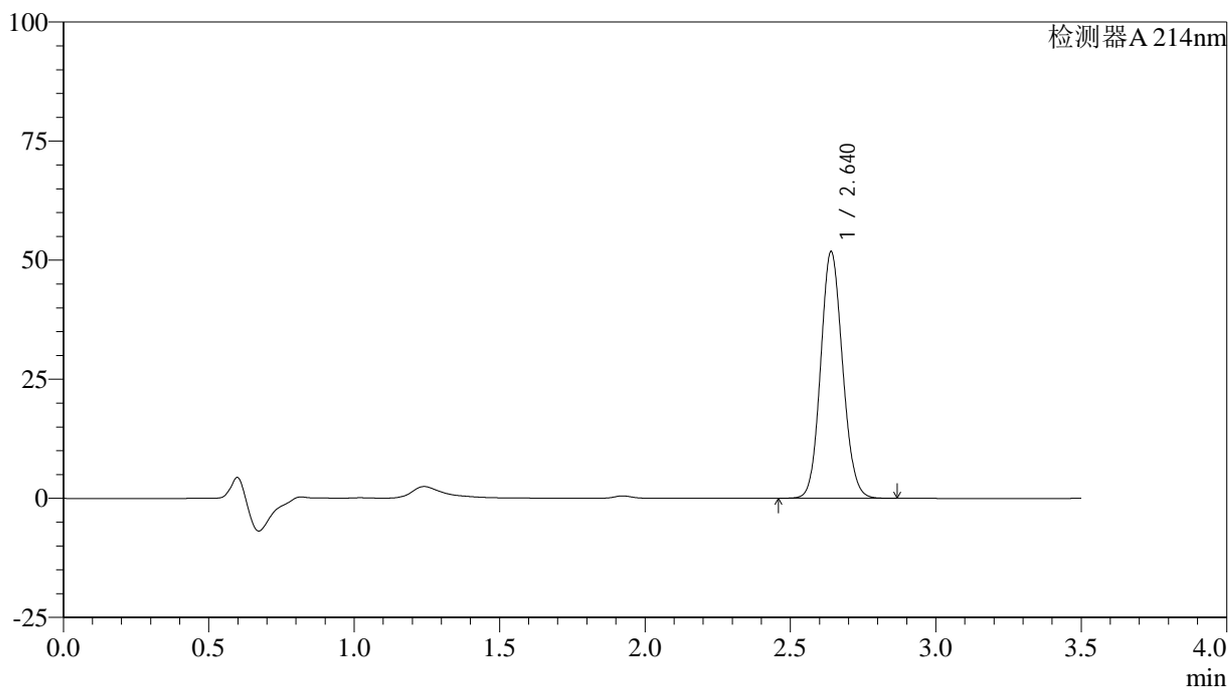
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	274539	100.000	52127	5812	1.106	--
总计		274539	100.000	52127			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-266-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 12:52:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

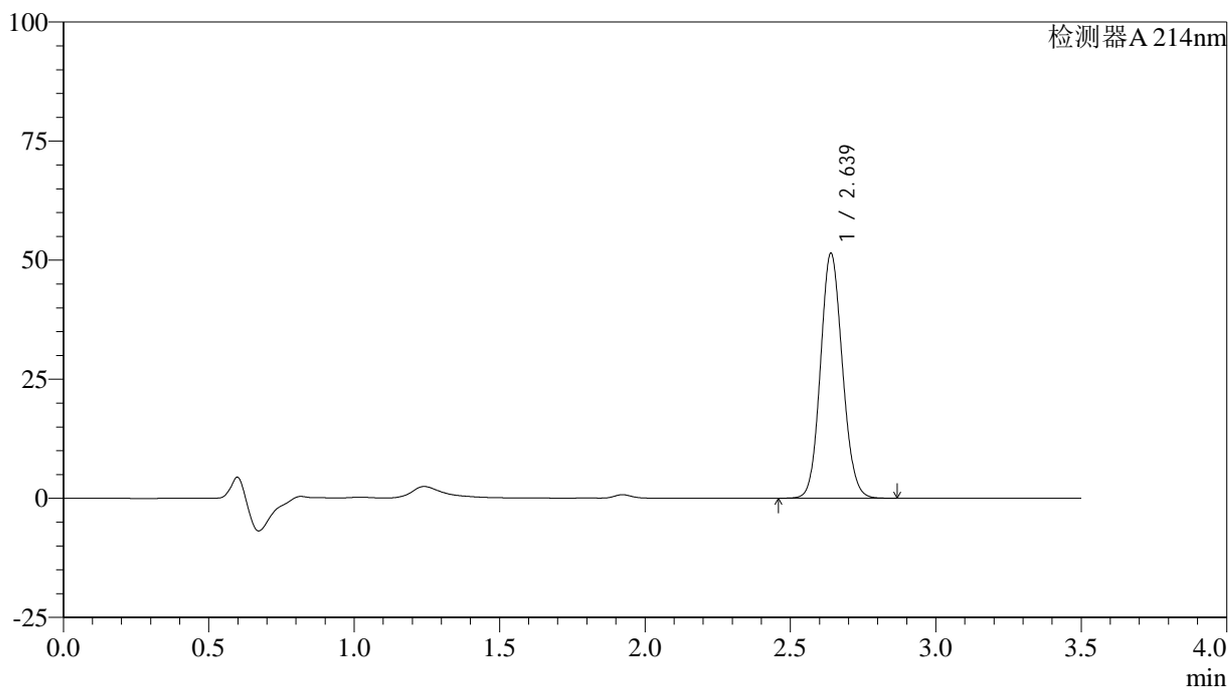
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	272648	100.000	51751	5810	1.106	--
总计		272648	100.000	51751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-267-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 12:56:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

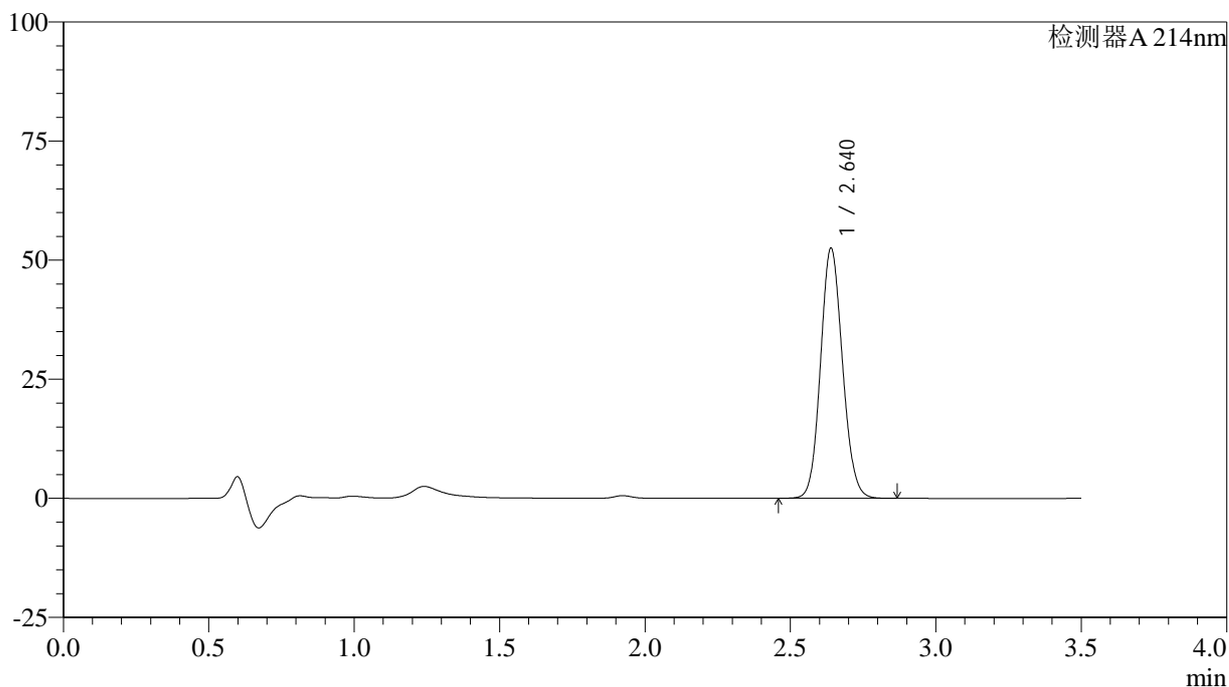
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	270679	100.000	51421	5817	1.106	--
总计		270679	100.000	51421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-268-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 13:00:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

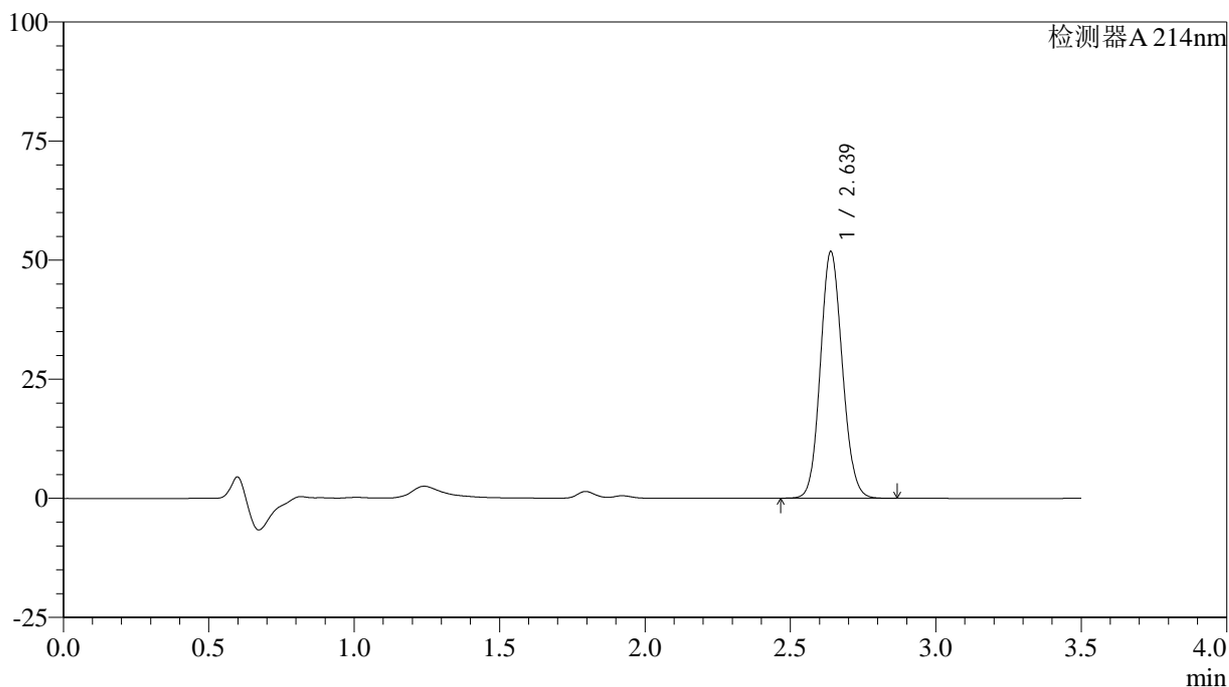
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	276357	100.000	52500	5814	1.107	--
总计		276357	100.000	52500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-269-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 13:04:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/08 09:28:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	272331	100.000	51786	5820	1.106	--
总计		272331	100.000	51786			



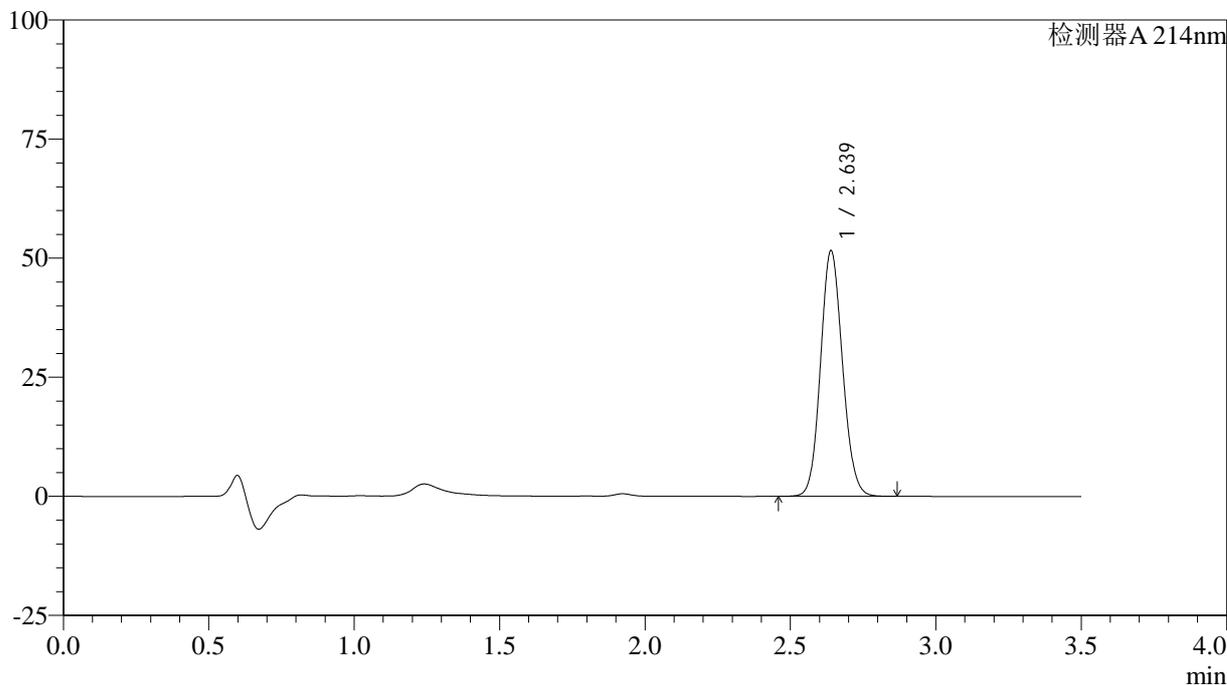
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-270-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:28:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

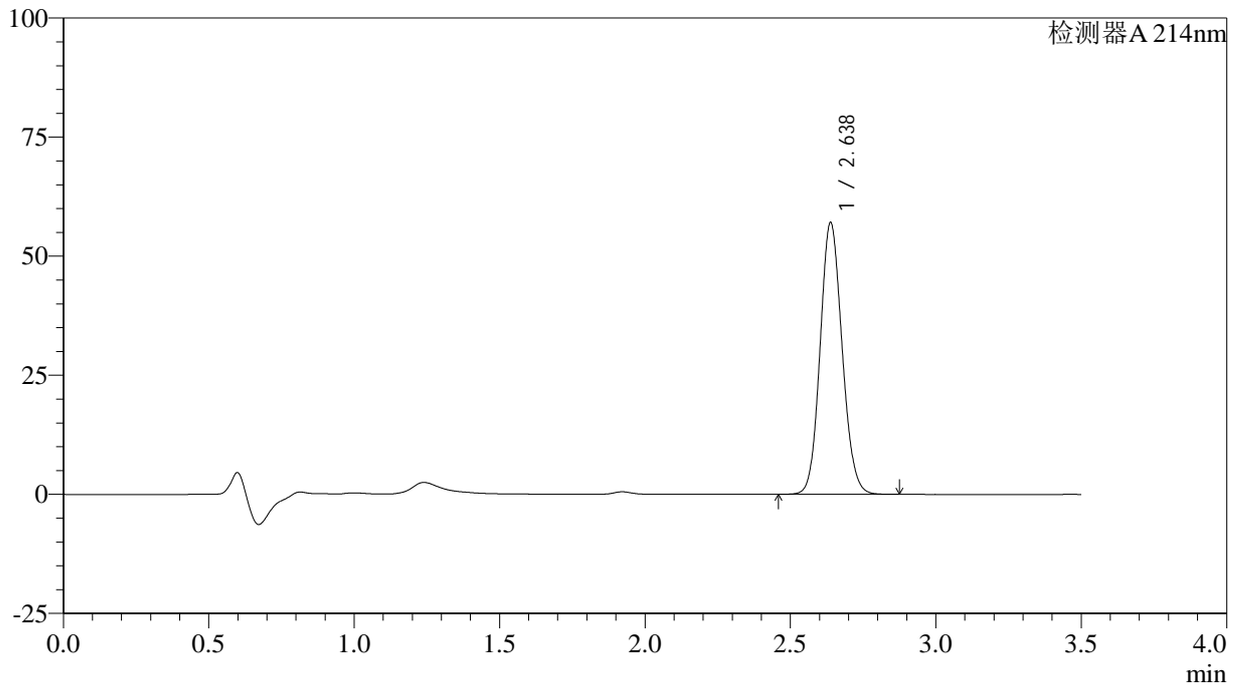
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	271307	100.000	51543	5818	1.106	--
总计		271307	100.000	51543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-271-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 13:11:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	300444	100.000	57053	5799	1.109	--
总计		300444	100.000	57053			



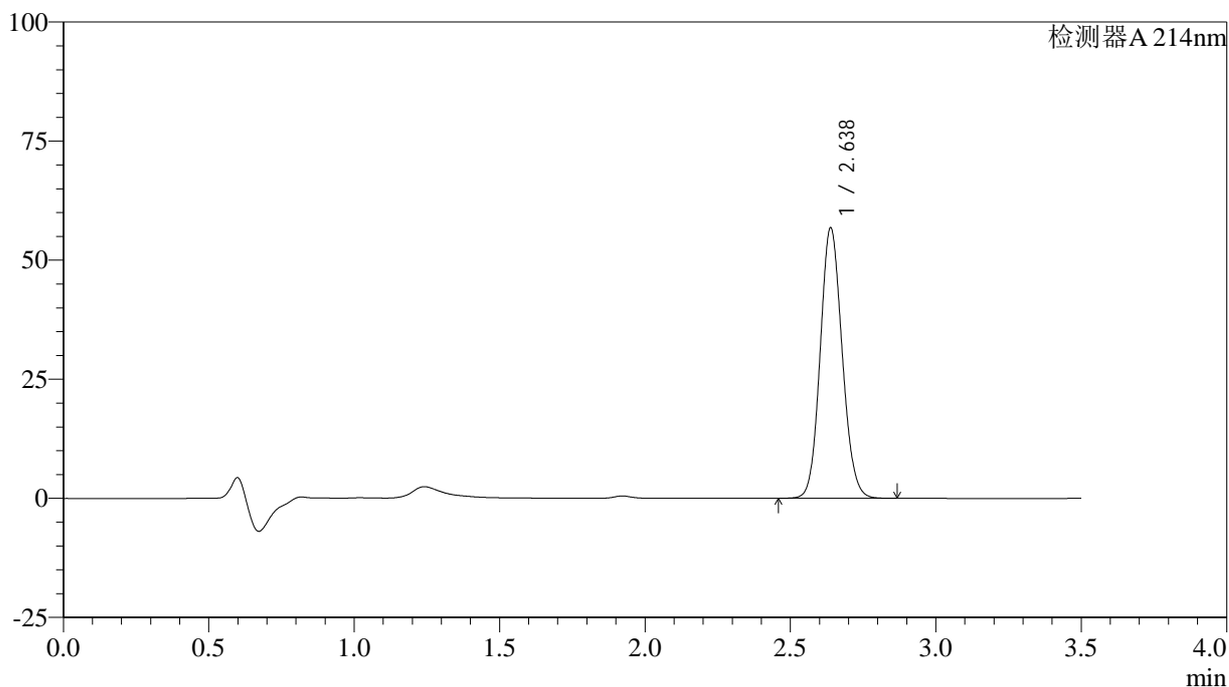
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-272-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:15:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:28:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

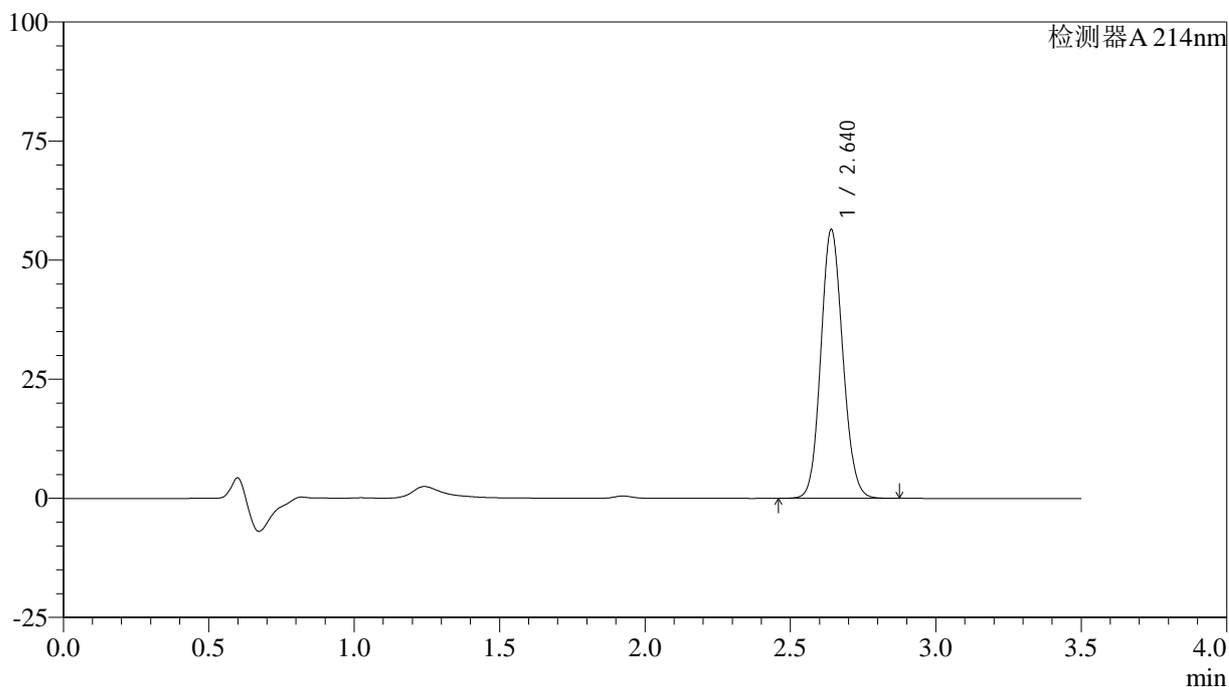
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	298844	100.000	56790	5805	1.109	--
总计		298844	100.000	56790			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-273-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 13:19:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/08 09:28:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	297238	100.000	56328	5811	1.109	--
总计		297238	100.000	56328			



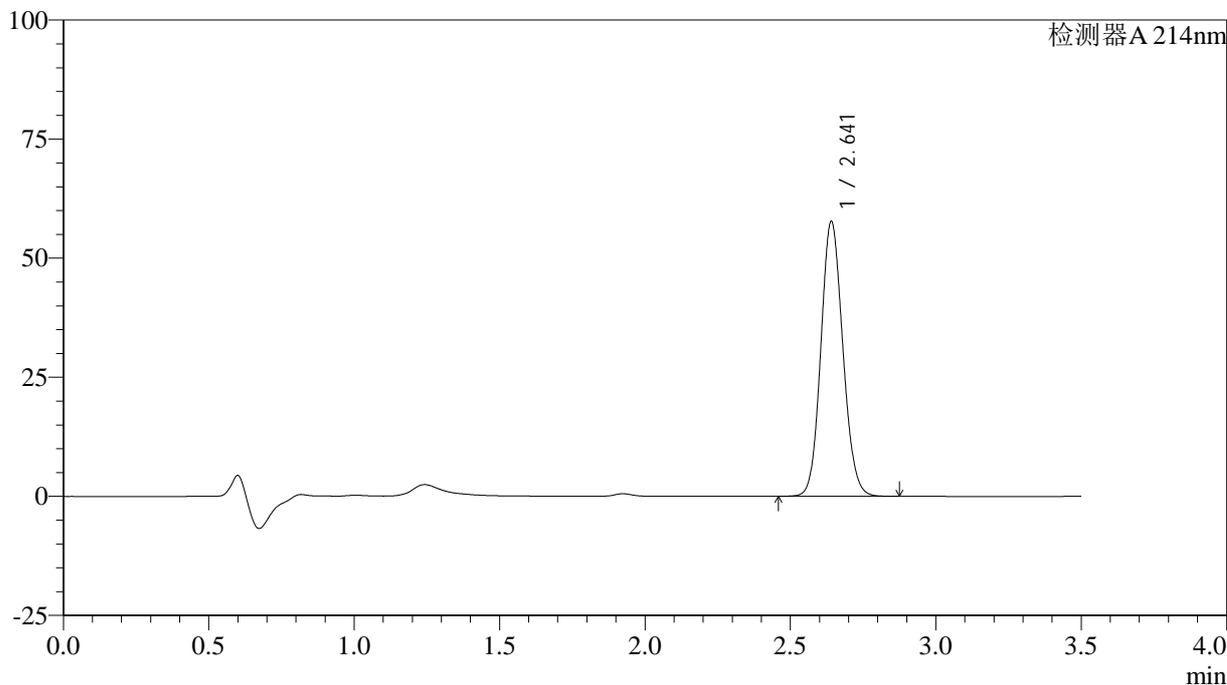
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-274-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

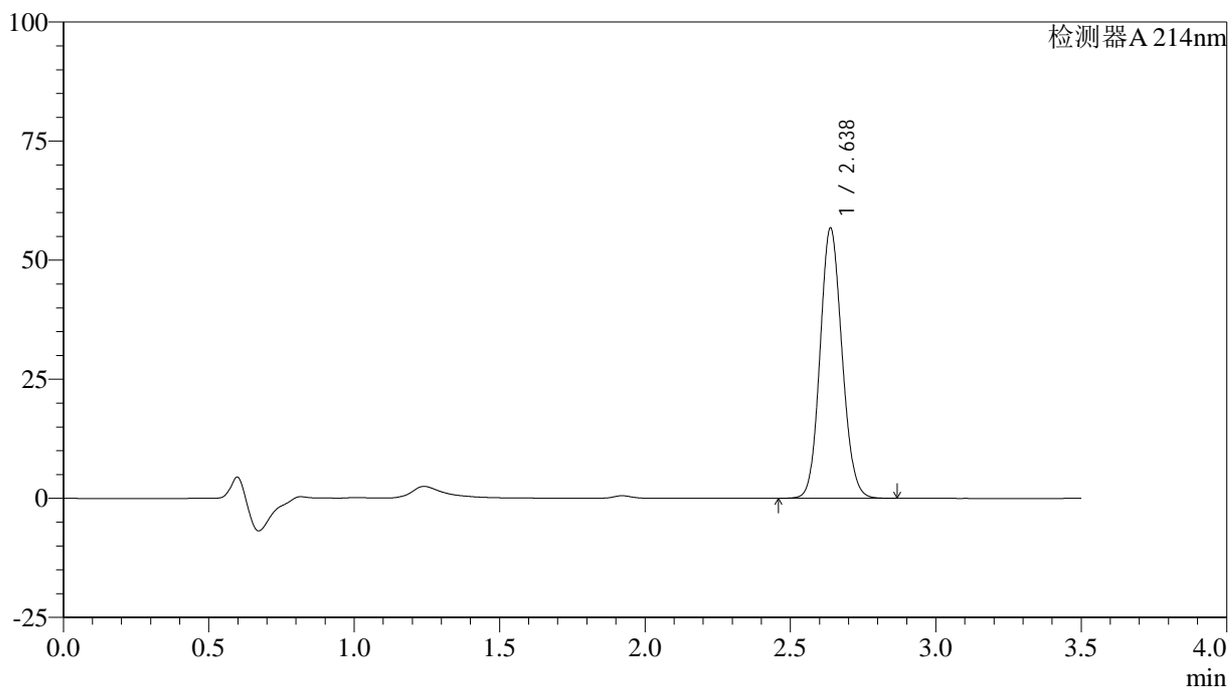
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	304064	100.000	57592	5812	1.110	--
总计		304064	100.000	57592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-275-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 13:27:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	298702	100.000	56728	5805	1.109	--
总计		298702	100.000	56728			



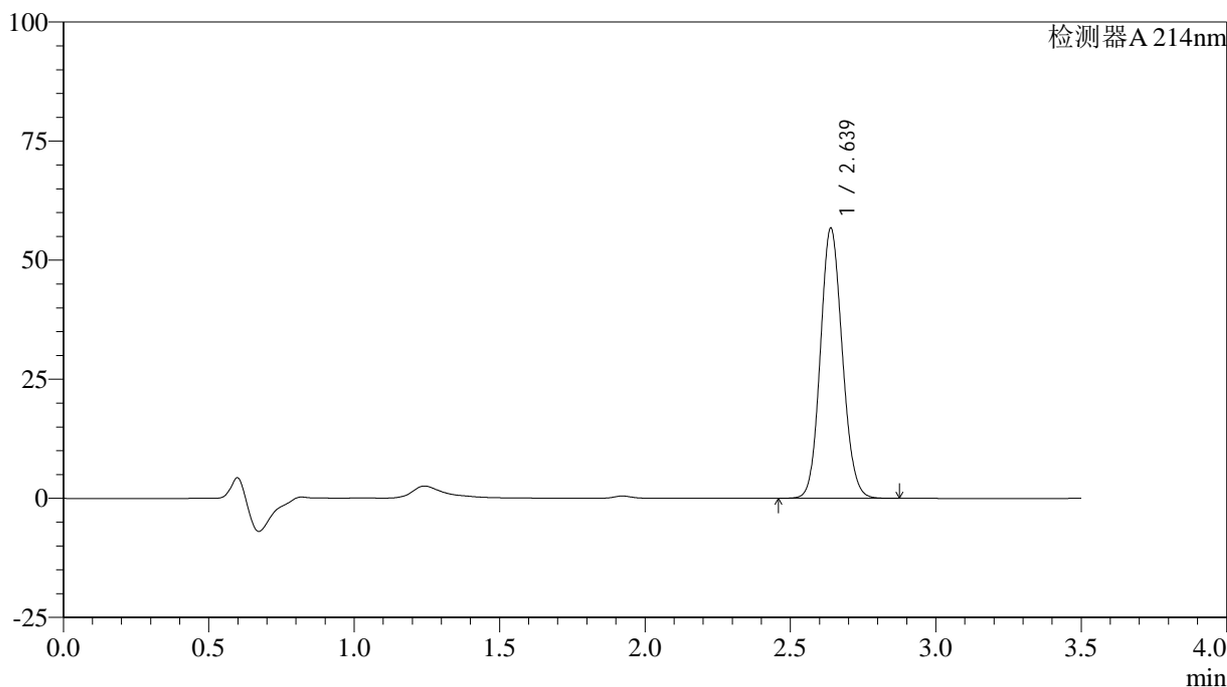
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-276-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:31:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:28:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	298670	100.000	56722	5808	1.109	--
总计		298670	100.000	56722			



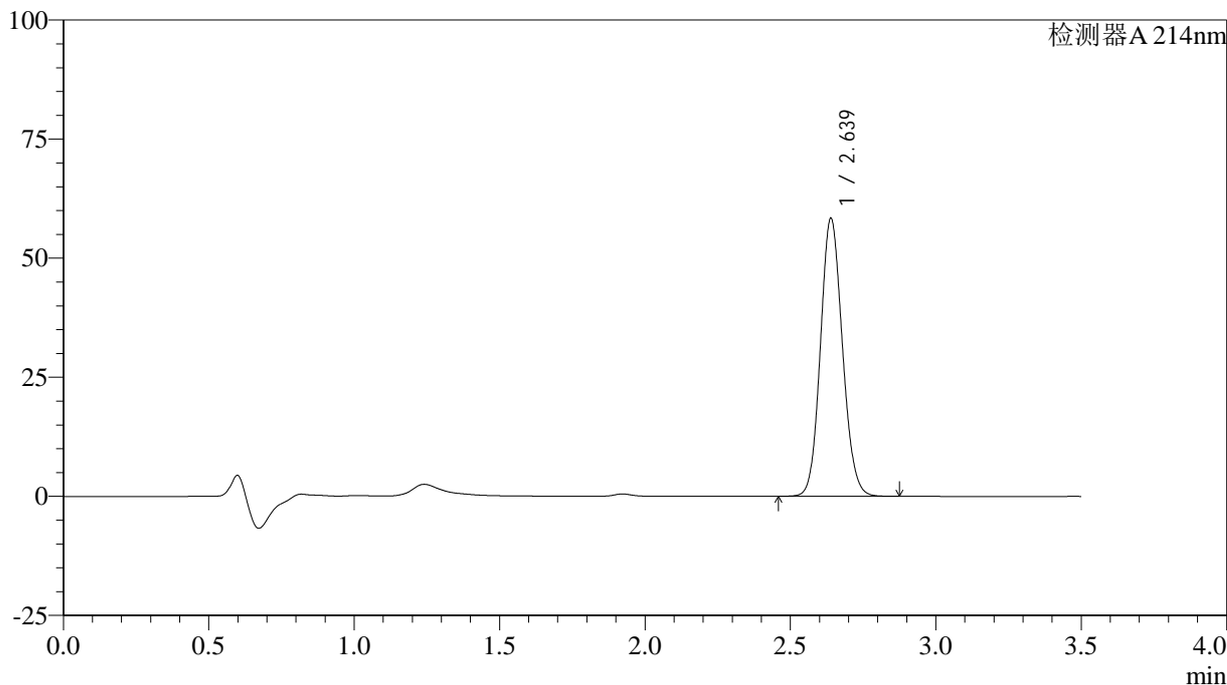
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-277-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:35:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:28:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

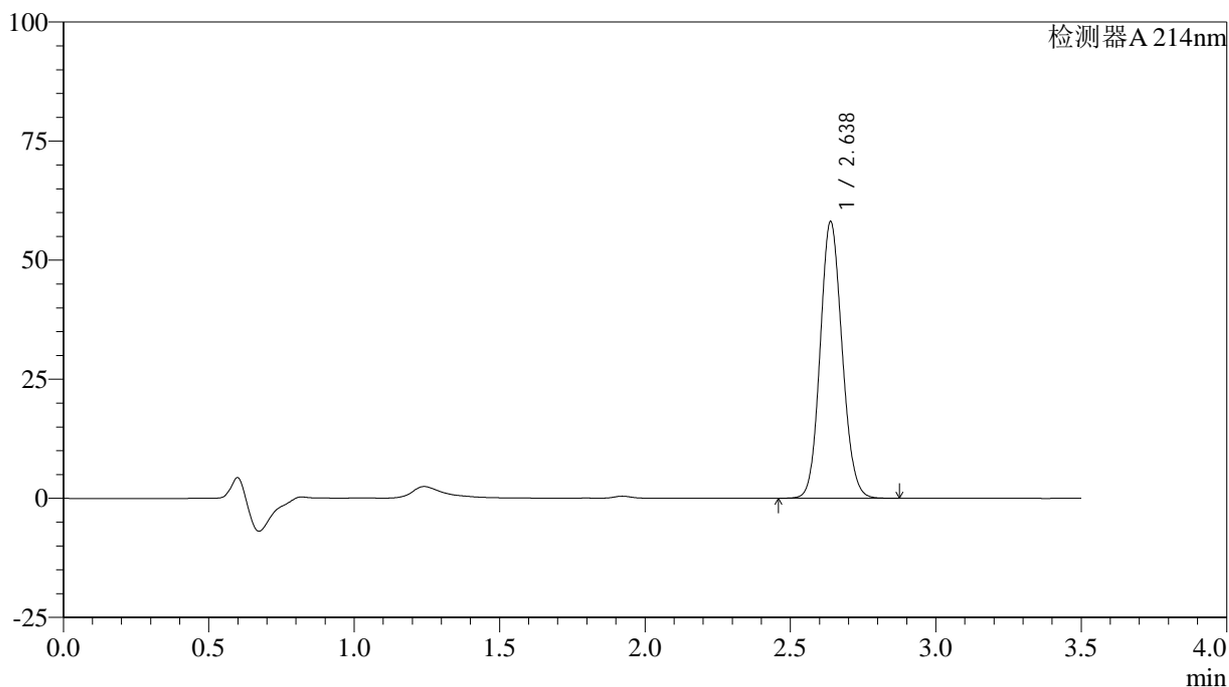
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	307359	100.000	58355	5810	1.110	--
总计		307359	100.000	58355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-278-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 13:39:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	305764	100.000	58086	5802	1.110	--
总计		305764	100.000	58086			



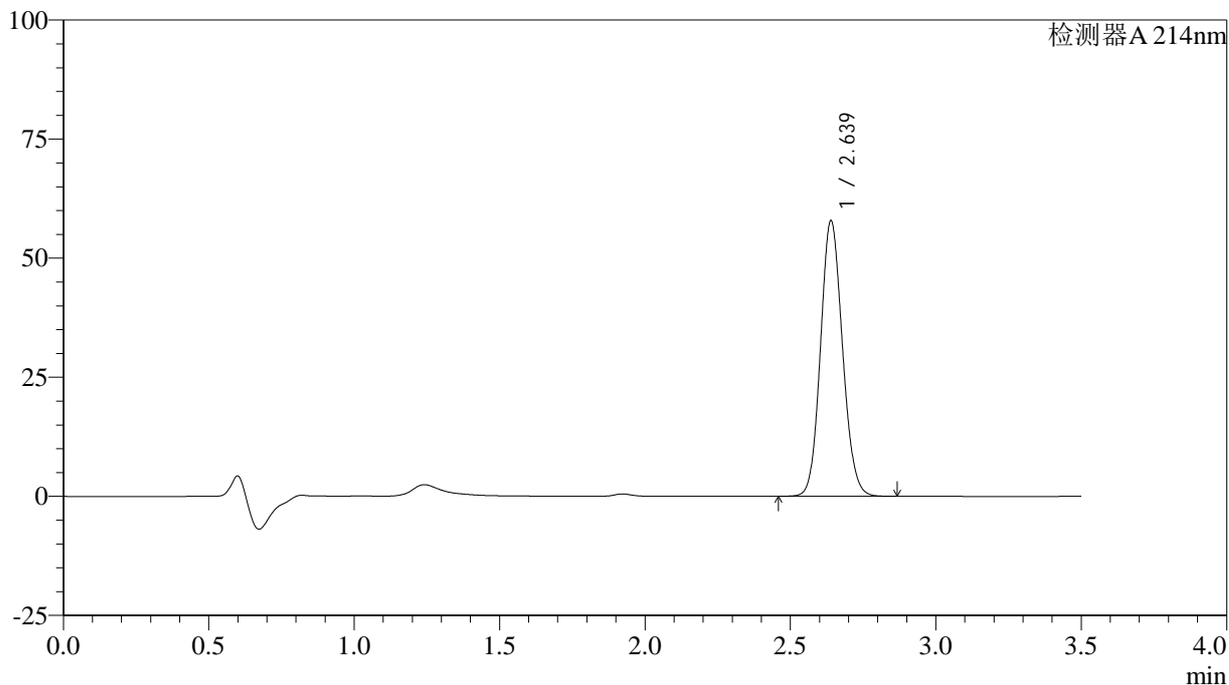
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-279-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:43:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:28:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

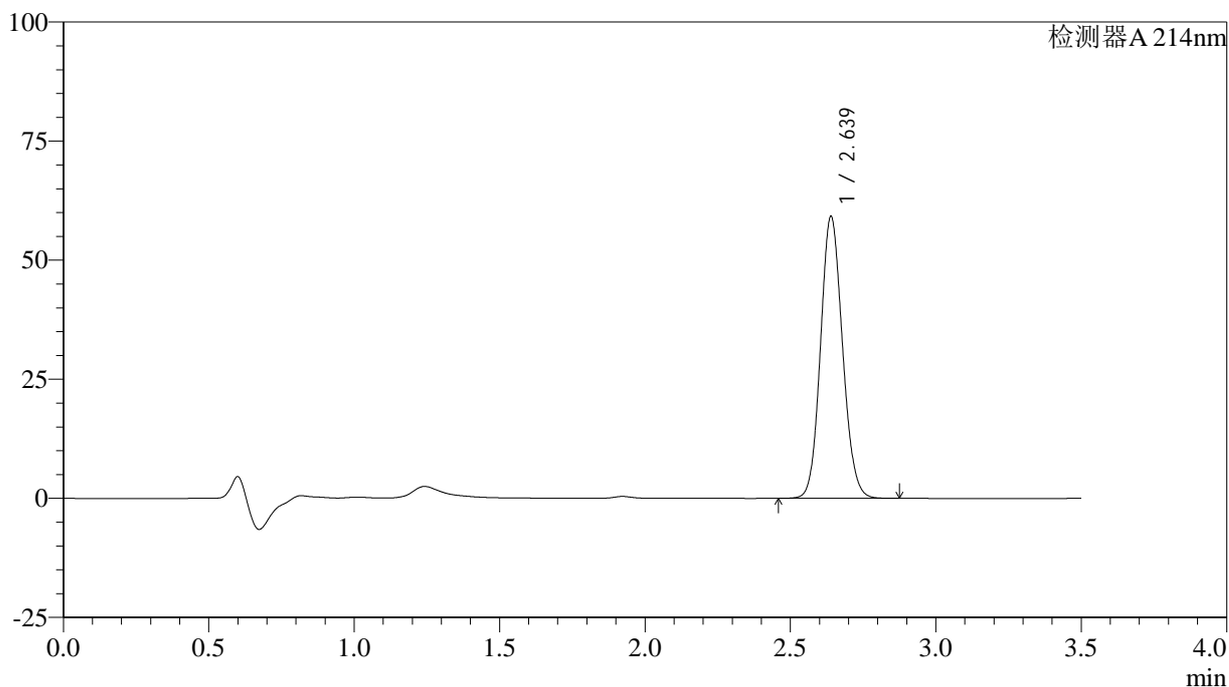
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	304734	100.000	57841	5807	1.110	--
总计		304734	100.000	57841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-280-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 13:47:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

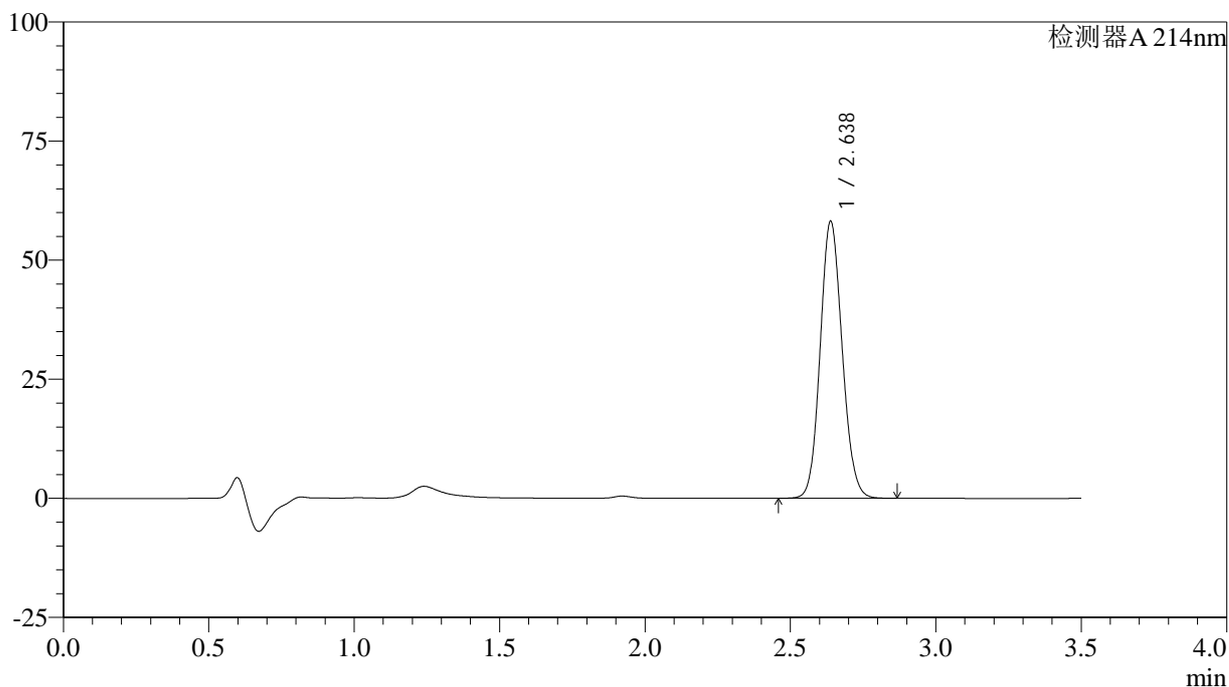
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	311701	100.000	59165	5809	1.111	--
总计		311701	100.000	59165			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-281-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 13:51:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/08 09:28:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

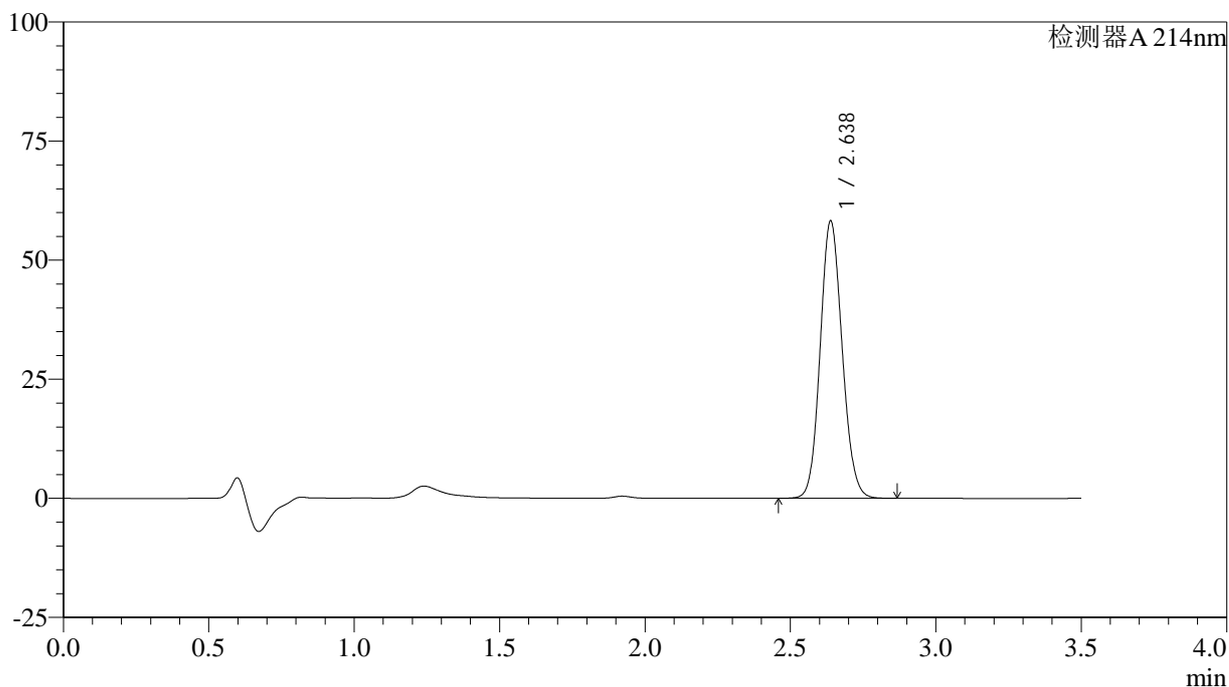
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	306265	100.000	58147	5796	1.110	--
总计		306265	100.000	58147			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-282-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 13:54:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

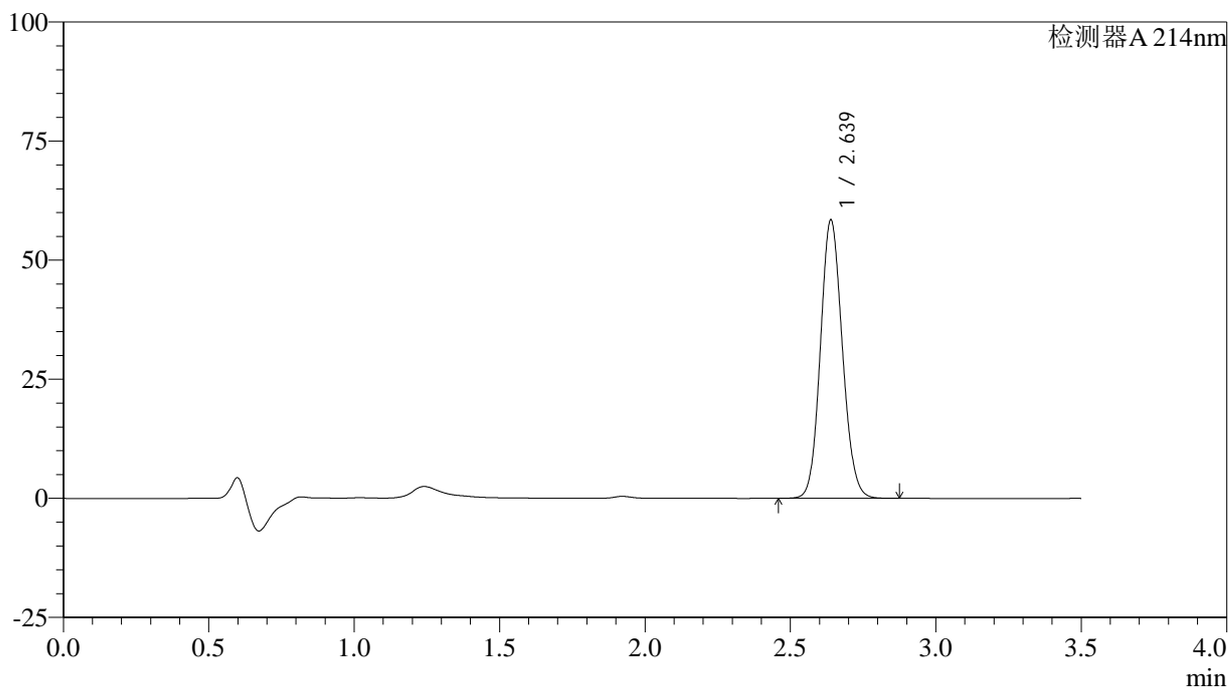
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	306635	100.000	58230	5799	1.110	--
总计		306635	100.000	58230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-283-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:58:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:28:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	307909	100.000	58450	5805	1.110	--
总计		307909	100.000	58450			



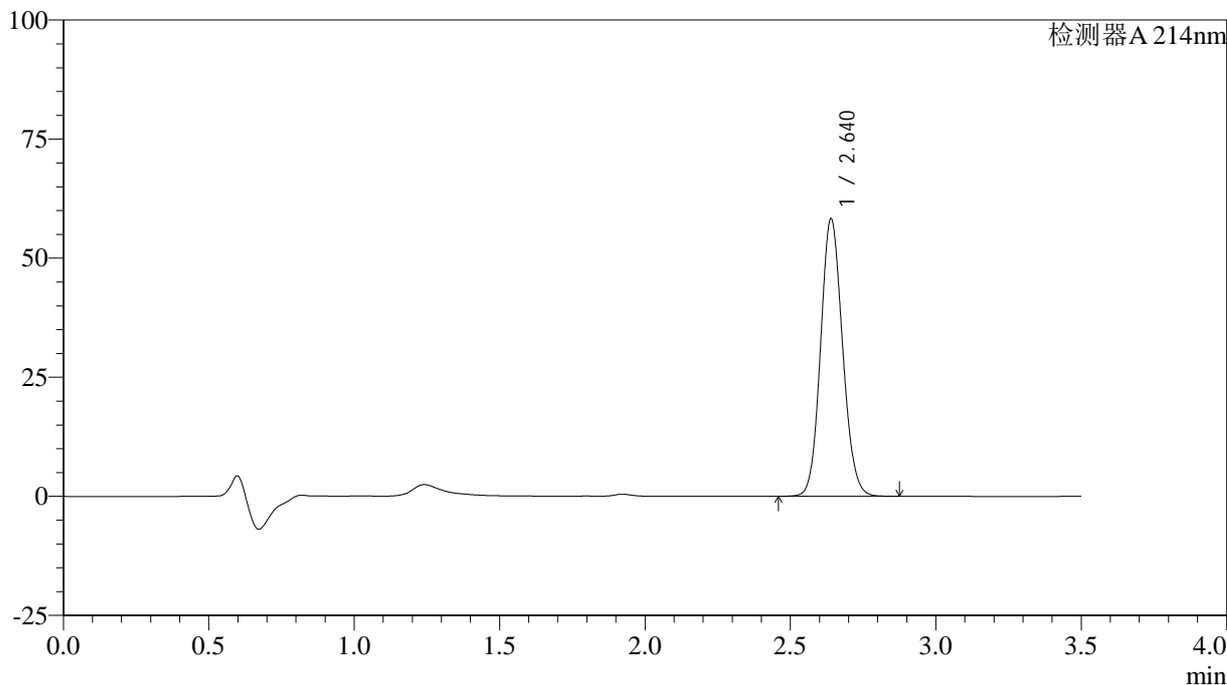
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-284-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:28:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

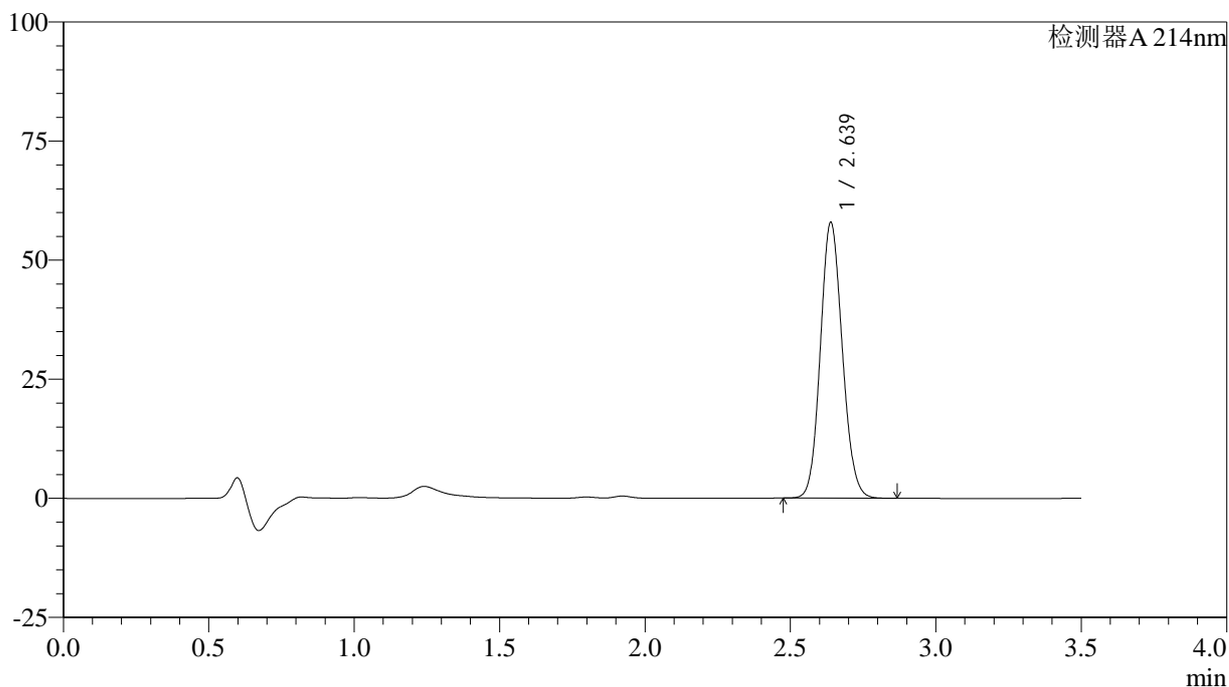
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	306935	100.000	58233	5802	1.110	--
总计		306935	100.000	58233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-285-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 14:06:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

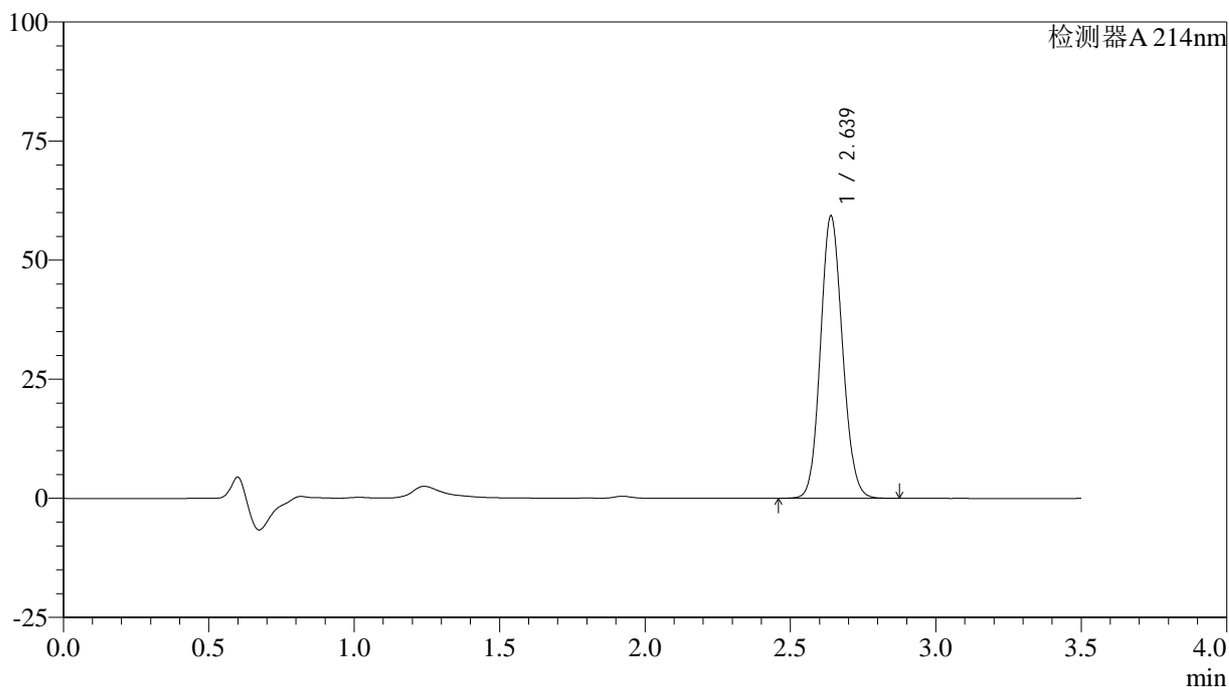
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	304572	100.000	57910	5811	1.110	--
总计		304572	100.000	57910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-286-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 14:10:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	312380	100.000	59273	5803	1.111	--
总计		312380	100.000	59273			



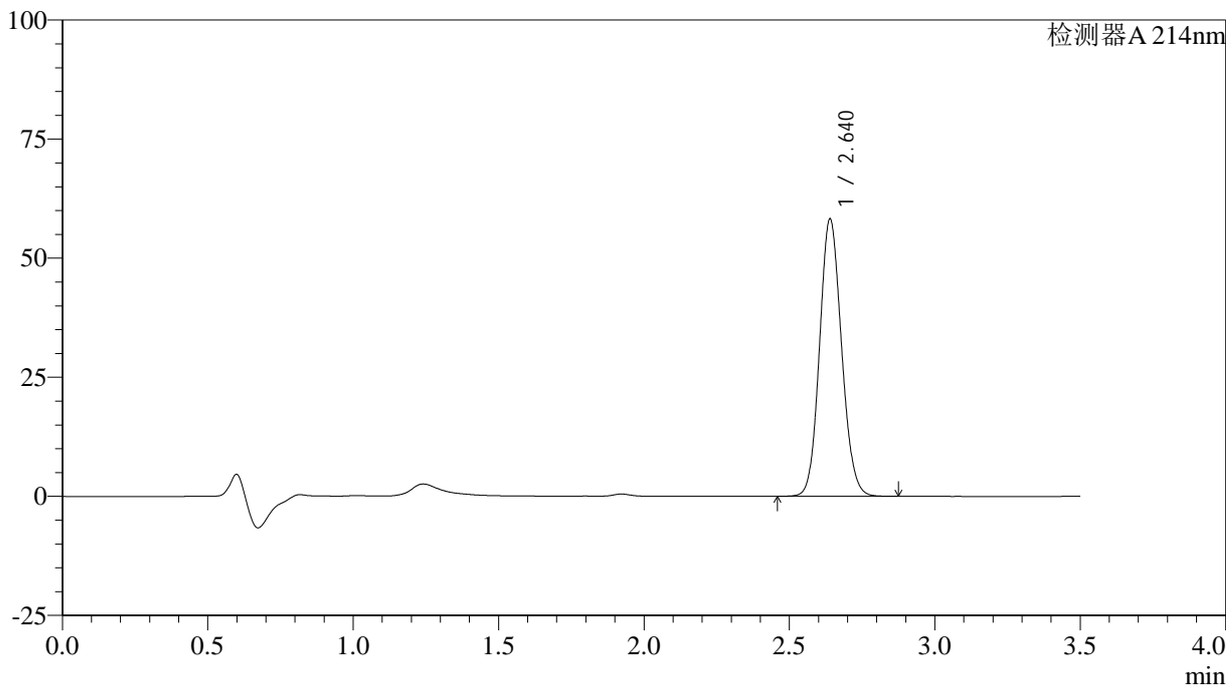
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-287-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:14:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:28:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

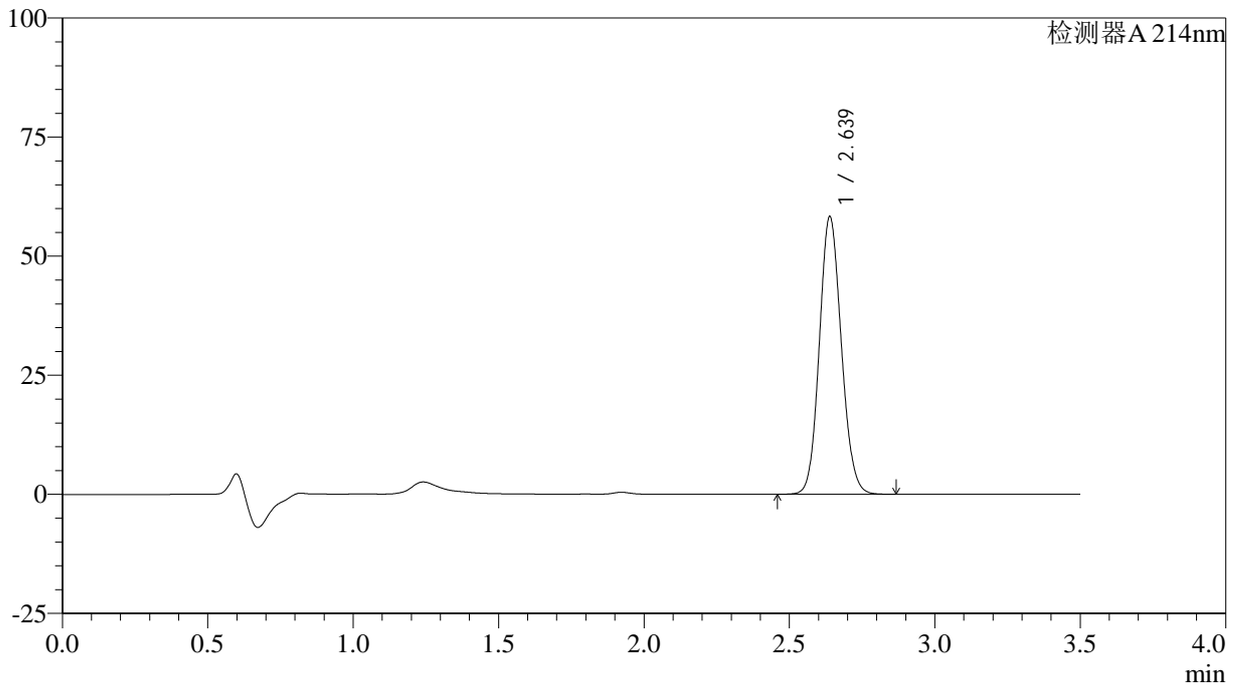
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	306748	100.000	58198	5802	1.110	--
总计		306748	100.000	58198			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-288-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 14:18:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:29:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

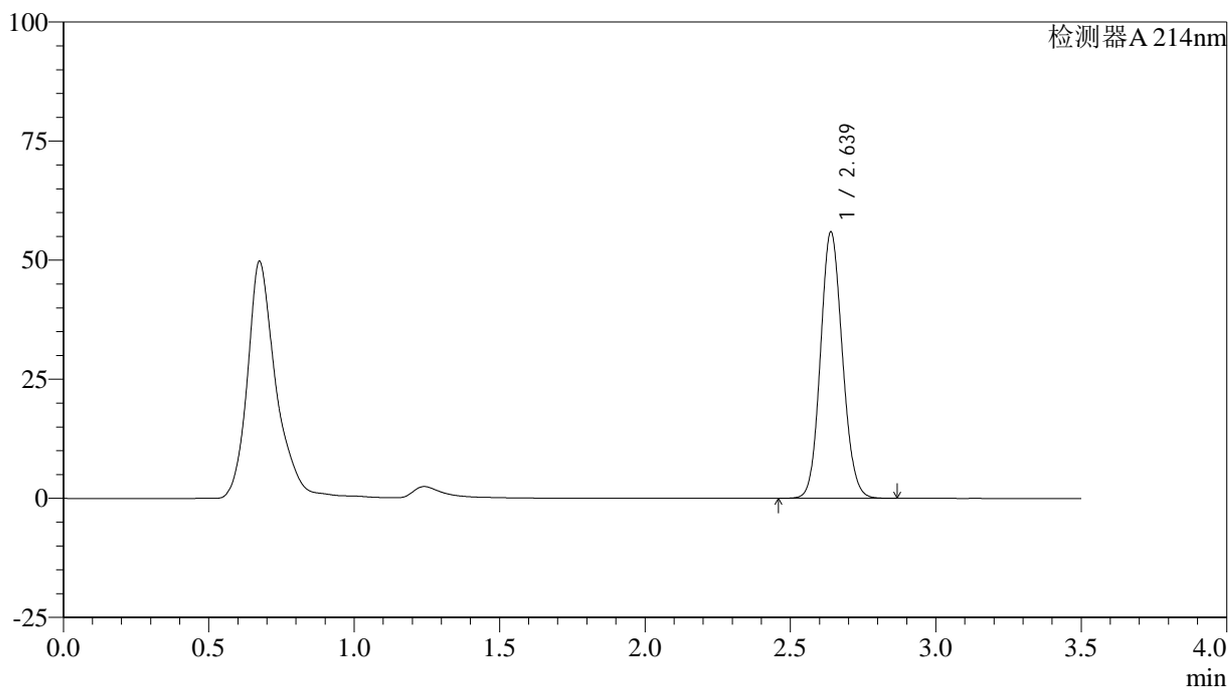
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	306954	100.000	58286	5805	1.110	--
总计		306954	100.000	58286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-289-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 14:22:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:29:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

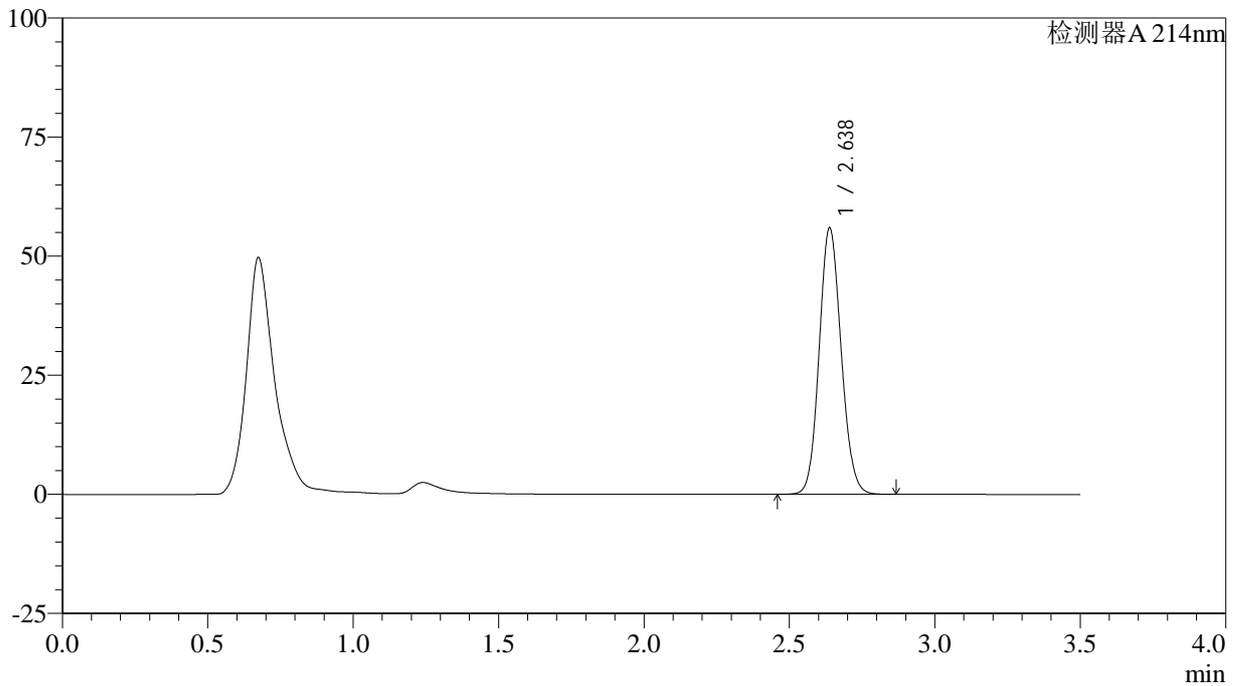
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	294403	100.000	55927	5815	1.109	--
总计		294403	100.000	55927			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-290-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 14:26:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:29:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

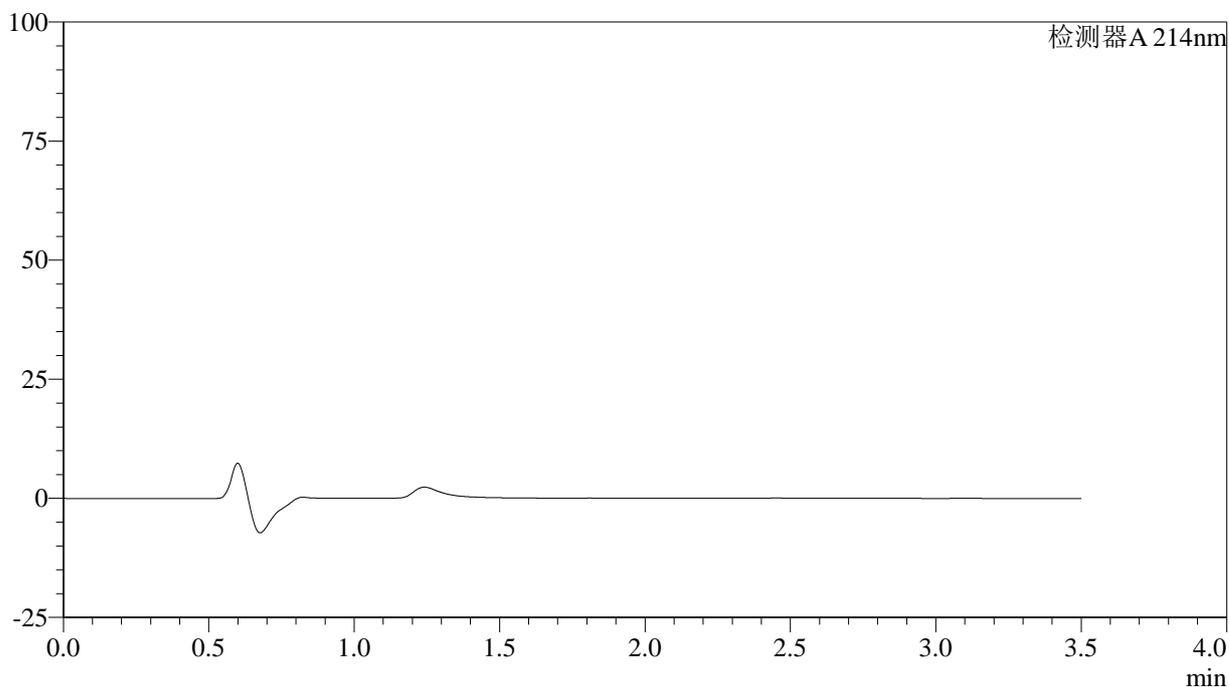
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	294495	100.000	55946	5804	1.108	--
总计		294495	100.000	55946			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-291-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 14:30:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:29:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	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							



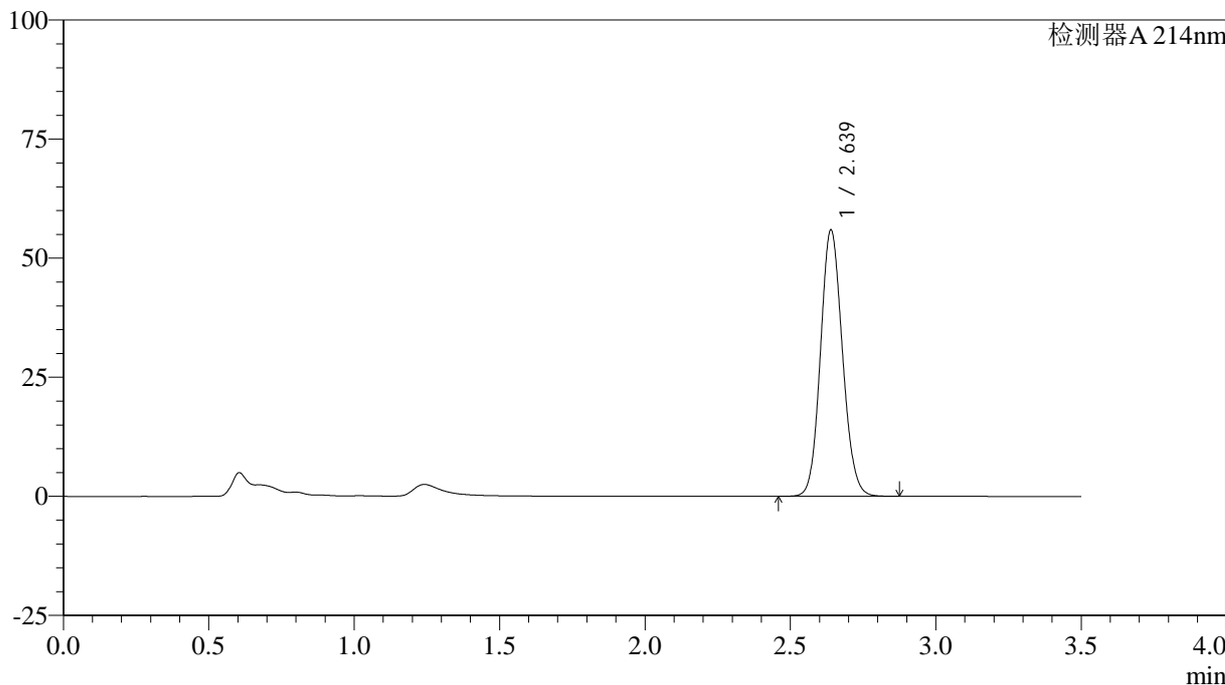
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-292-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:34:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:29:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	294679	100.000	55928	5809	1.109	--
总计		294679	100.000	55928			



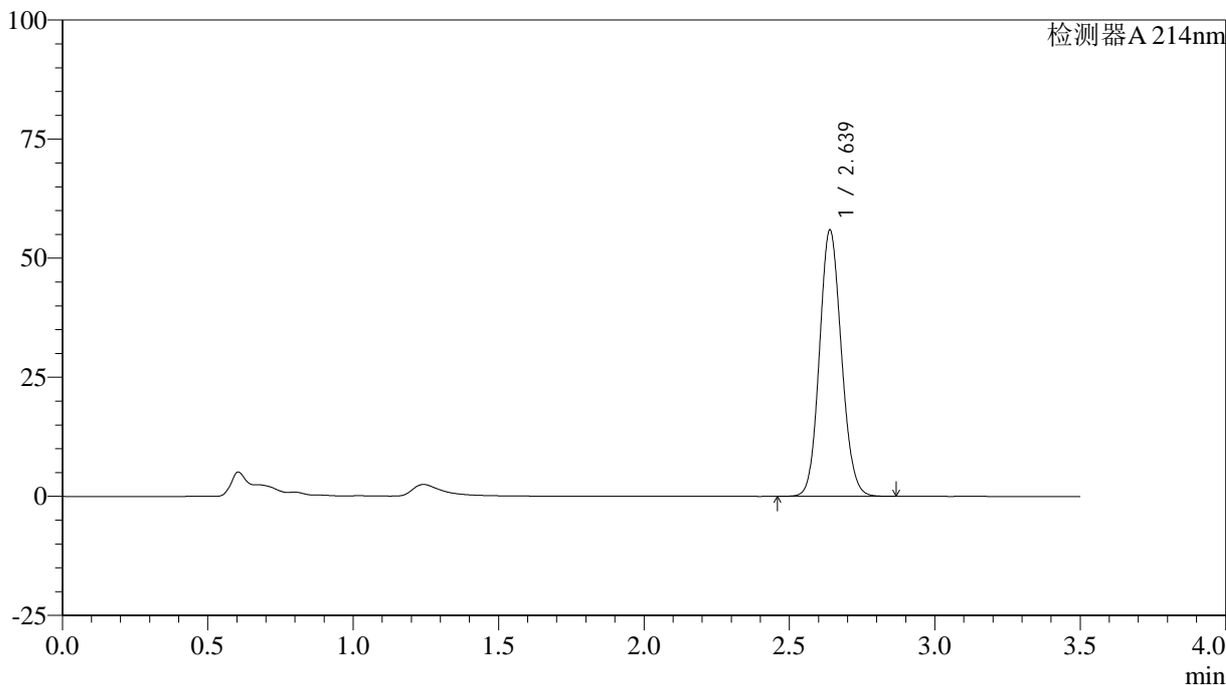
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-293-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 14:38:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/08 09:29:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

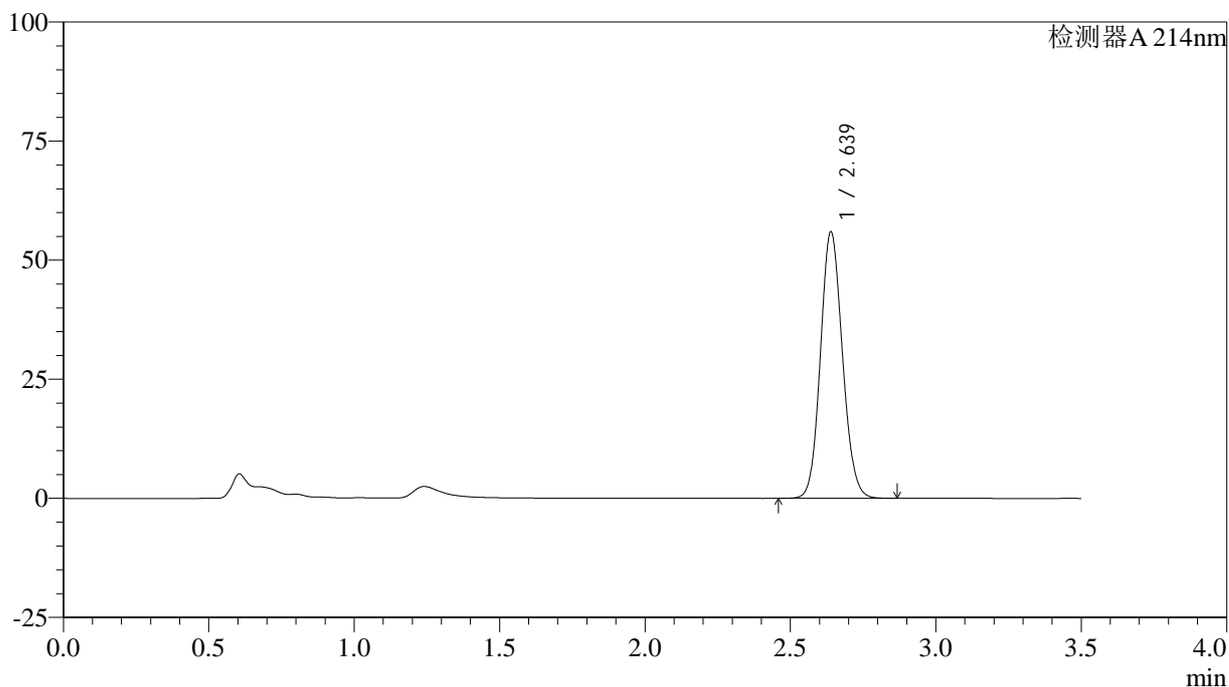
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	294499	100.000	55938	5814	1.109	--
总计		294499	100.000	55938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-294-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 14:42:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/08 09:29:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

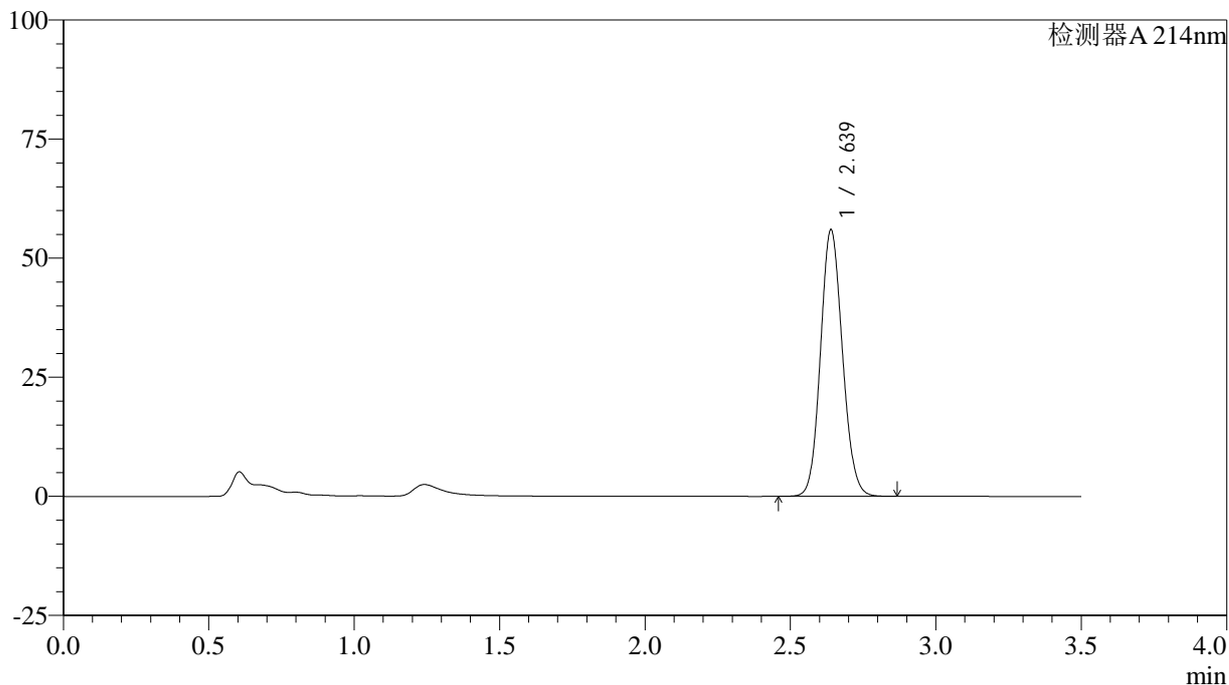
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	294640	100.000	55947	5811	1.109	--
总计		294640	100.000	55947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-295-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 14:46:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:29:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	294560	100.000	55951	5816	1.109	--
总计		294560	100.000	55951			



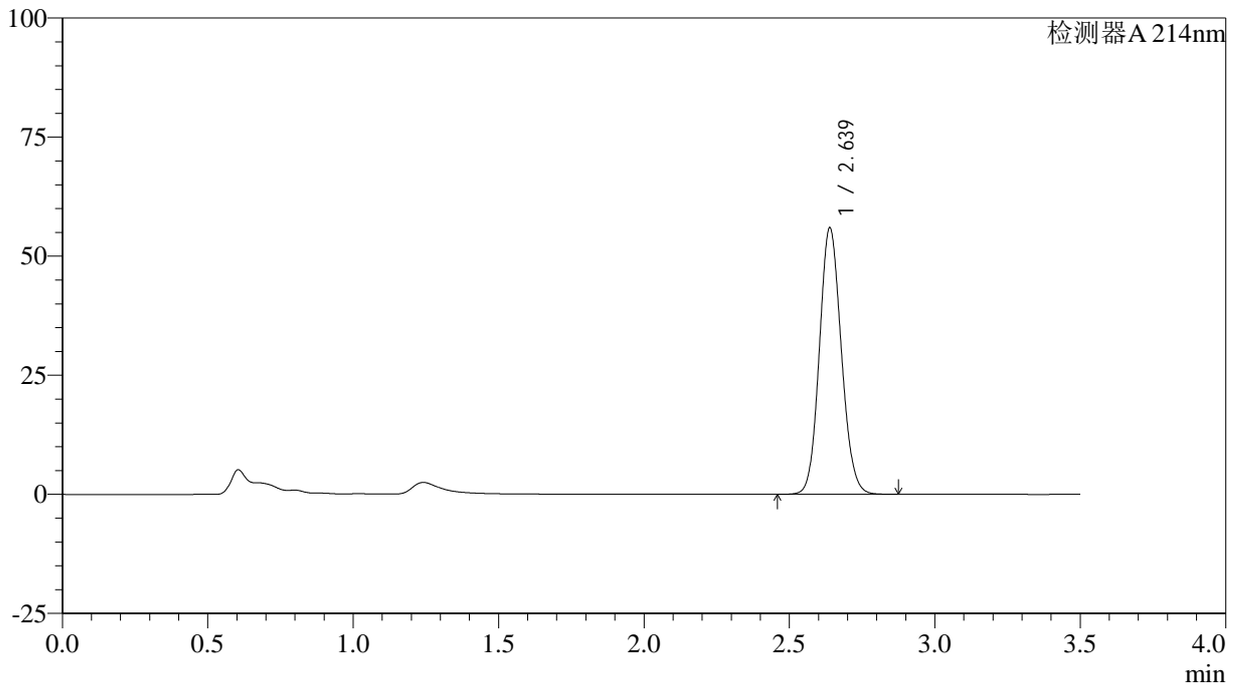
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-296-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:29:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	294575	100.000	55951	5811	1.109	--
总计		294575	100.000	55951			



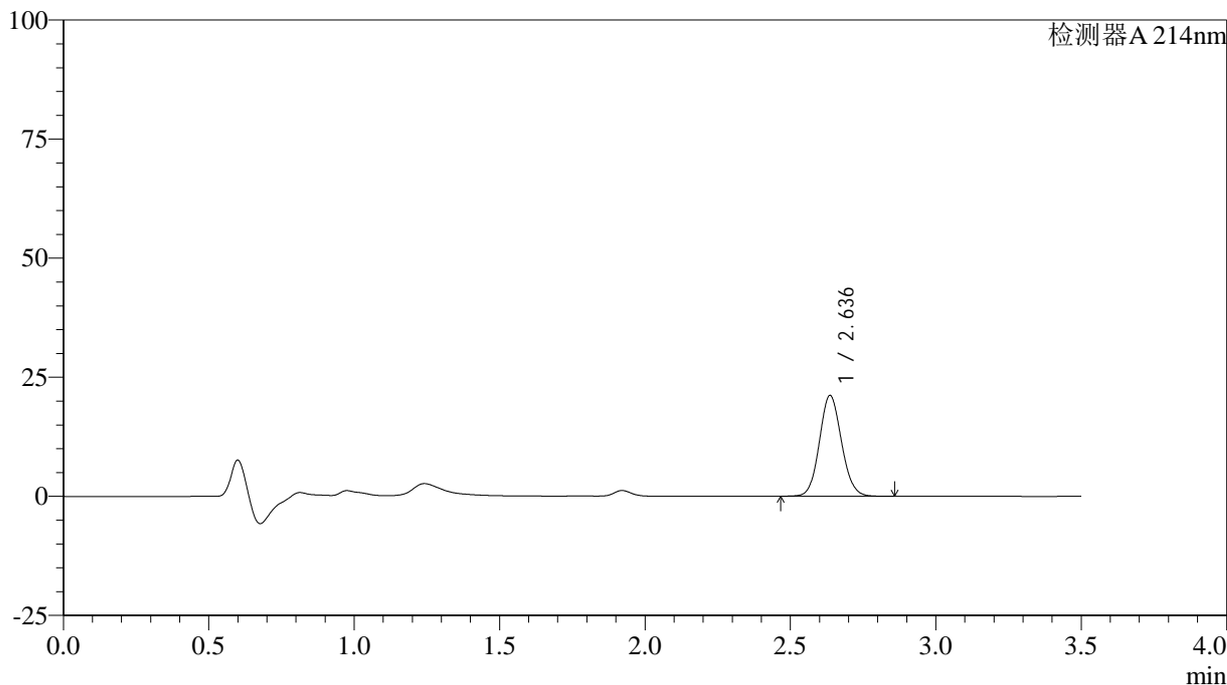
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-297-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:53:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:29:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

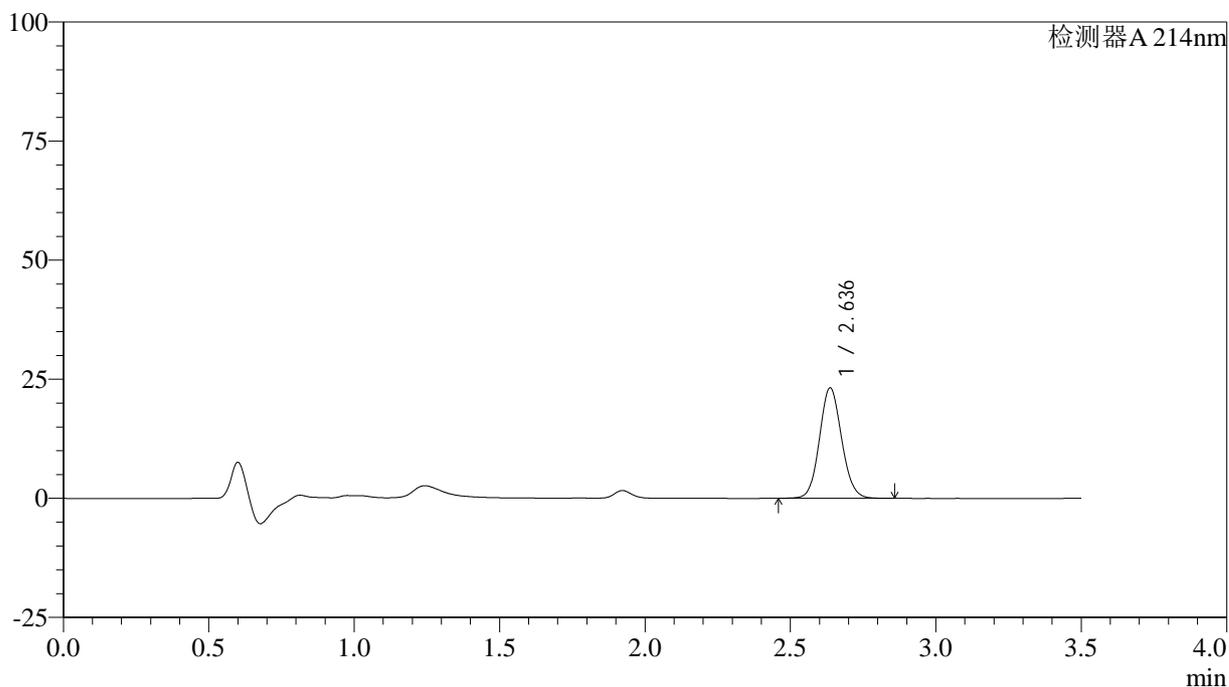
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	112124	100.000	21121	5741	1.091	--
总计		112124	100.000	21121			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-298-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 14:57:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:29:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	123086	100.000	23151	5723	1.092	--
总计		123086	100.000	23151			



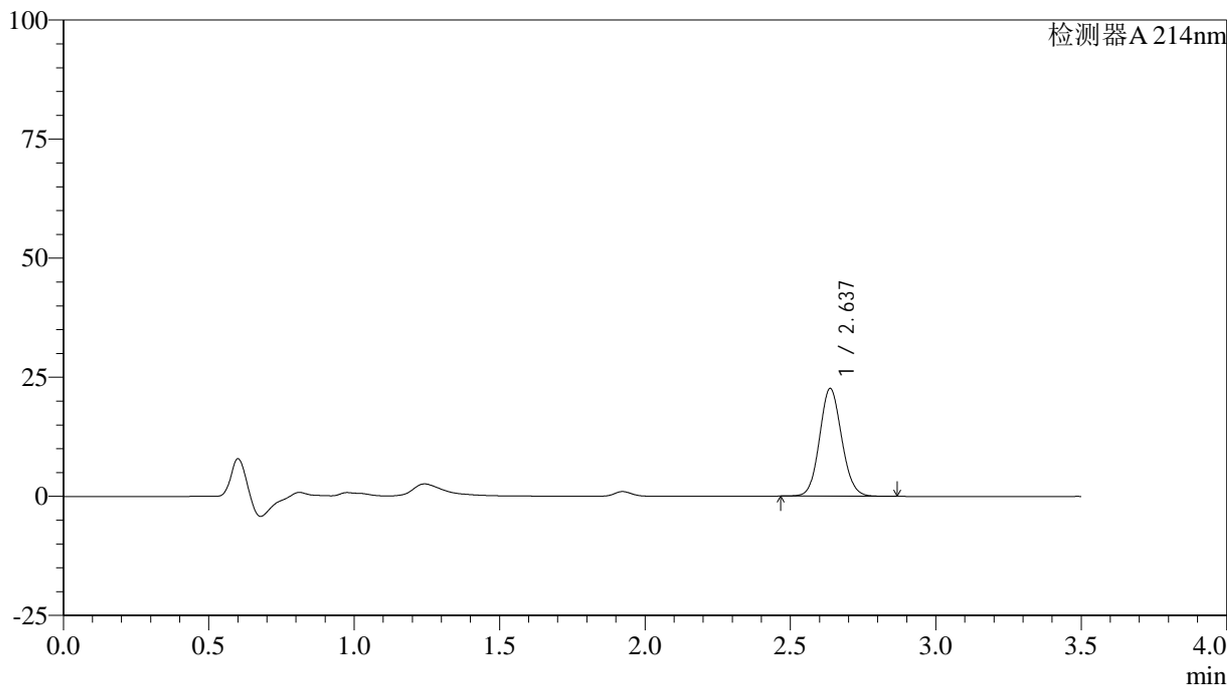
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-299-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:29:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

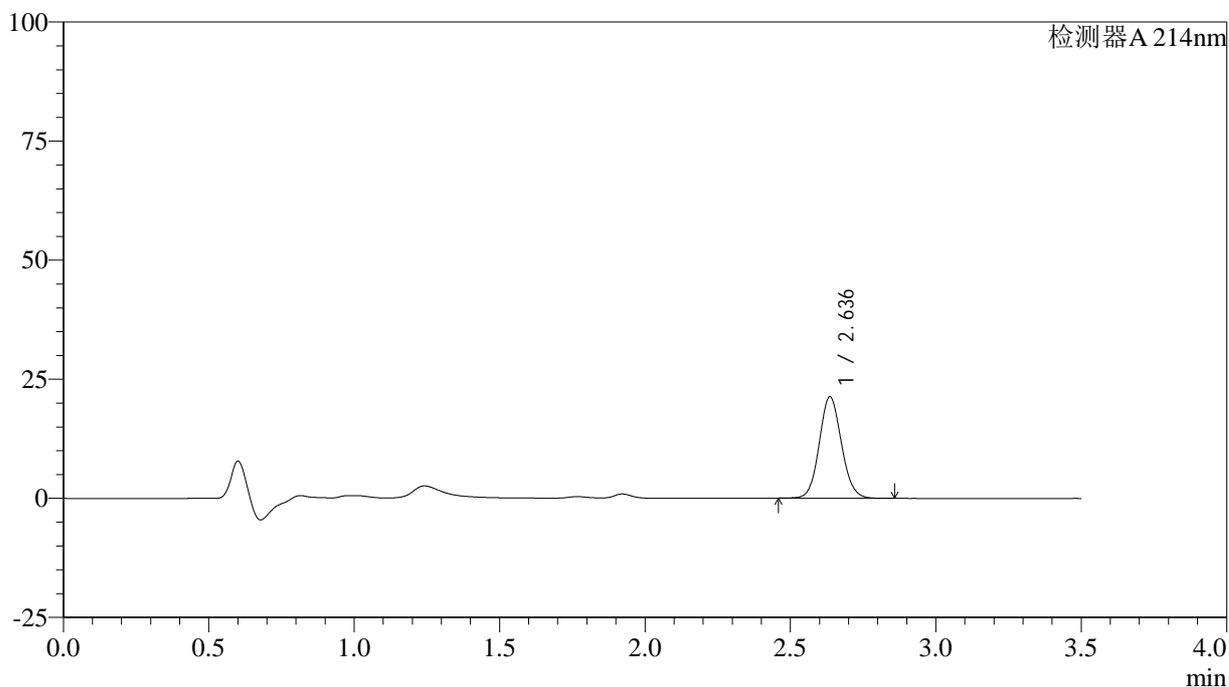
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	120201	100.000	22596	5713	1.092	--
总计		120201	100.000	22596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-300-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 15:05:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:29:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

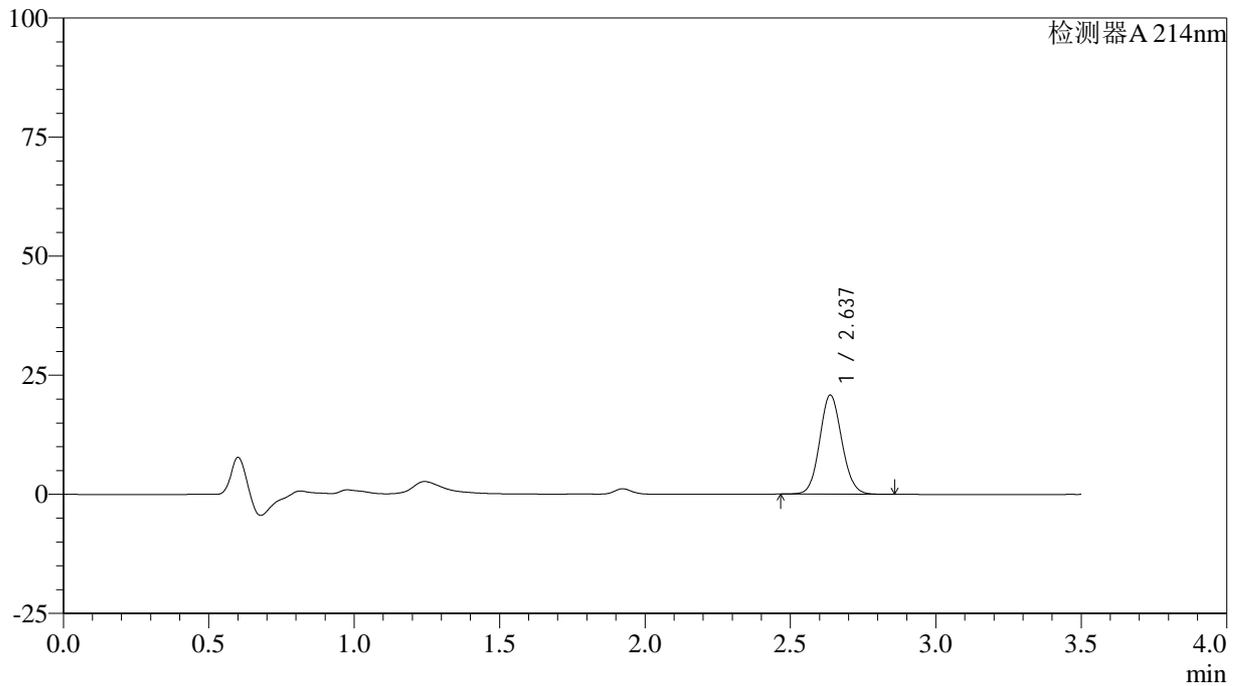
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	113318	100.000	21245	5710	1.090	--
总计		113318	100.000	21245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-301-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 15:09:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:29:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	110691	100.000	20808	5704	1.091	--
总计		110691	100.000	20808			



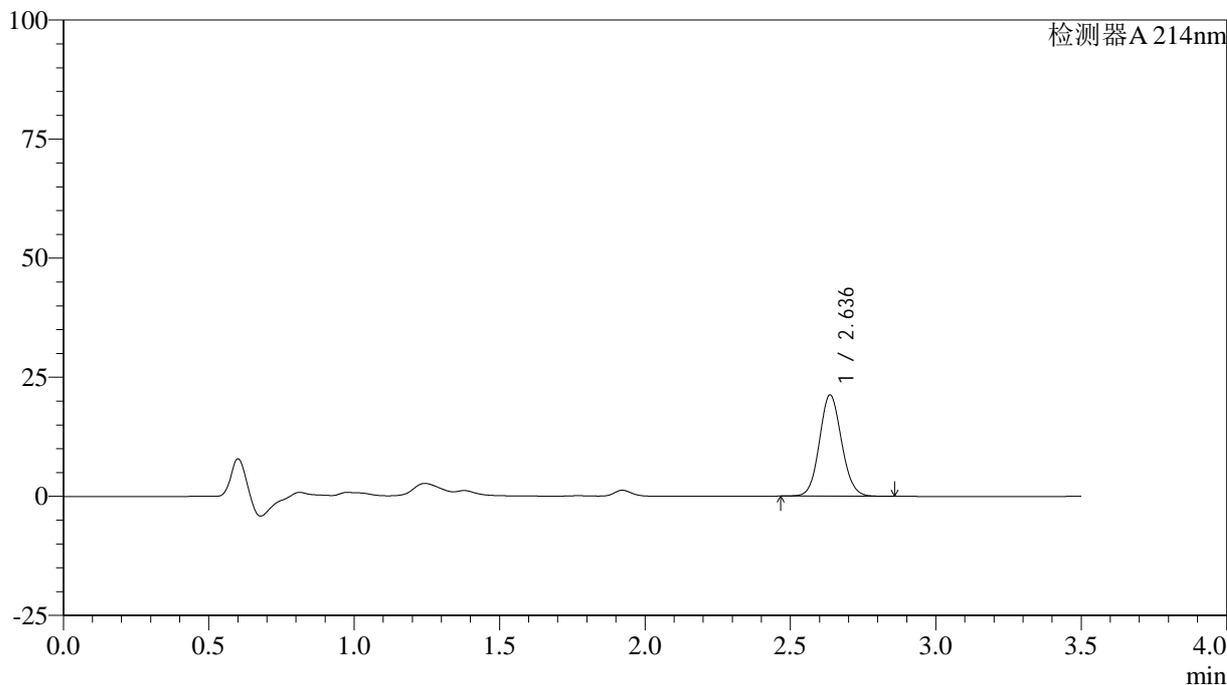
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-302-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:13:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:29:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

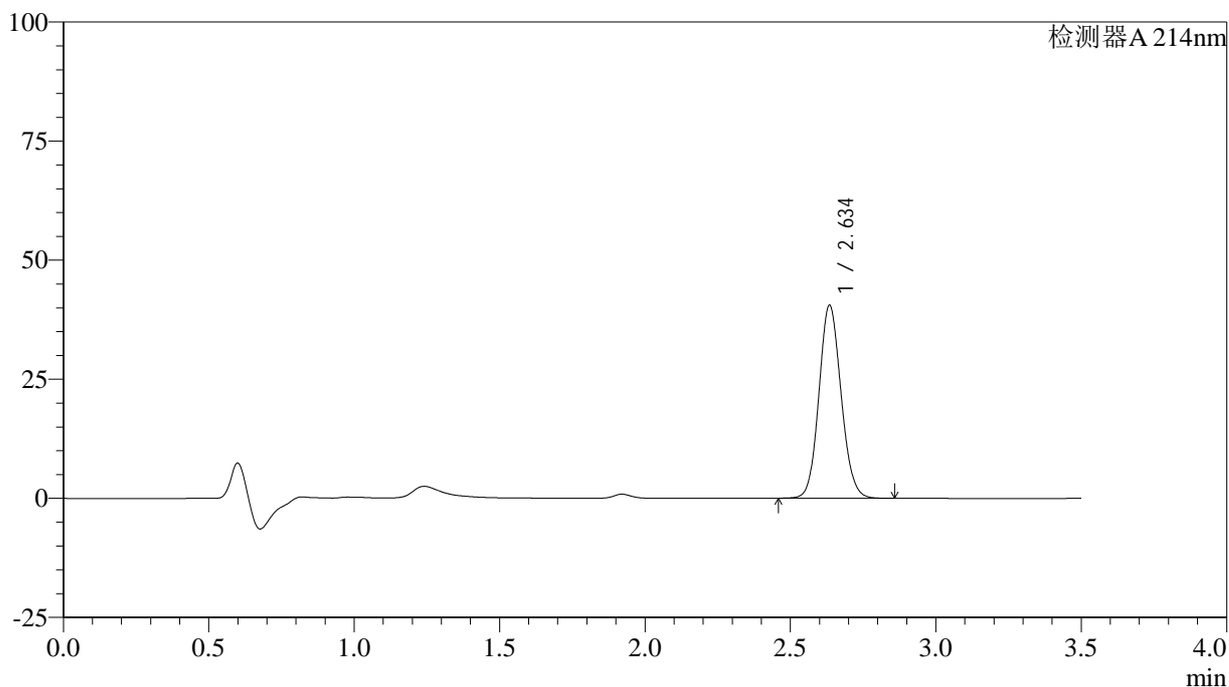
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	112937	100.000	21237	5718	1.091	--
总计		112937	100.000	21237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-303-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 15:17:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:29:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

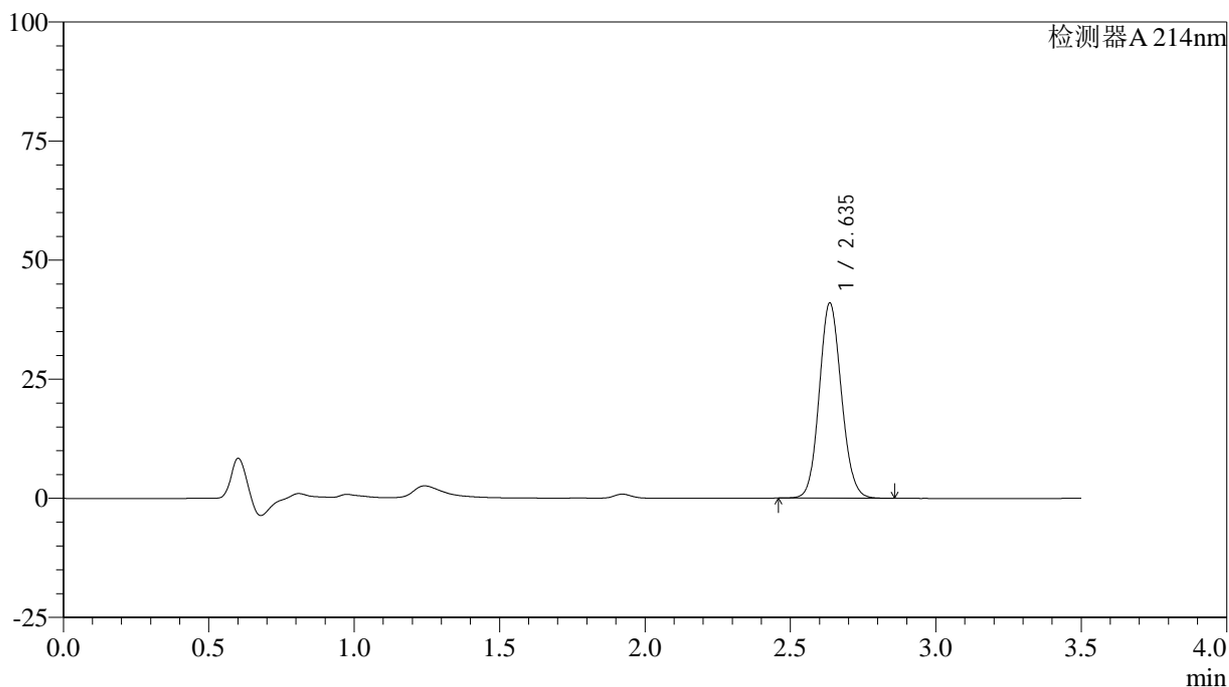
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	215122	100.000	40253	5706	1.103	--
总计		215122	100.000	40253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-304-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 15:21:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:29:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

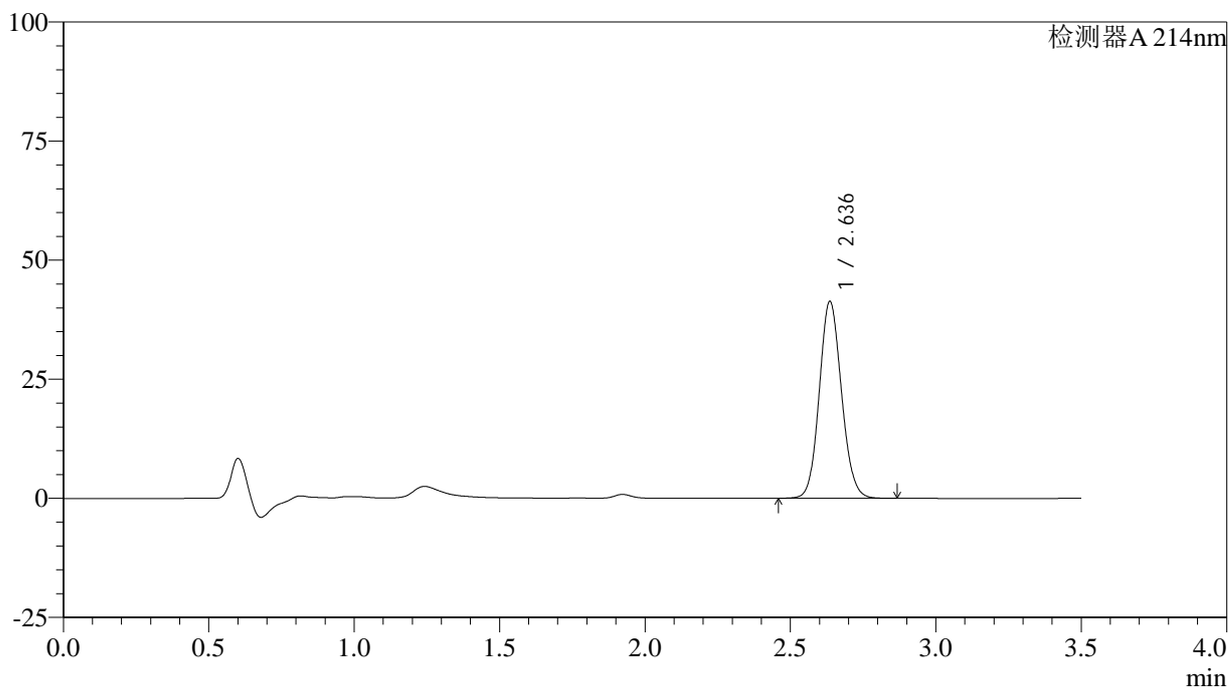
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	217696	100.000	40837	5704	1.102	--
总计		217696	100.000	40837			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-305-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 15:25:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:29:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

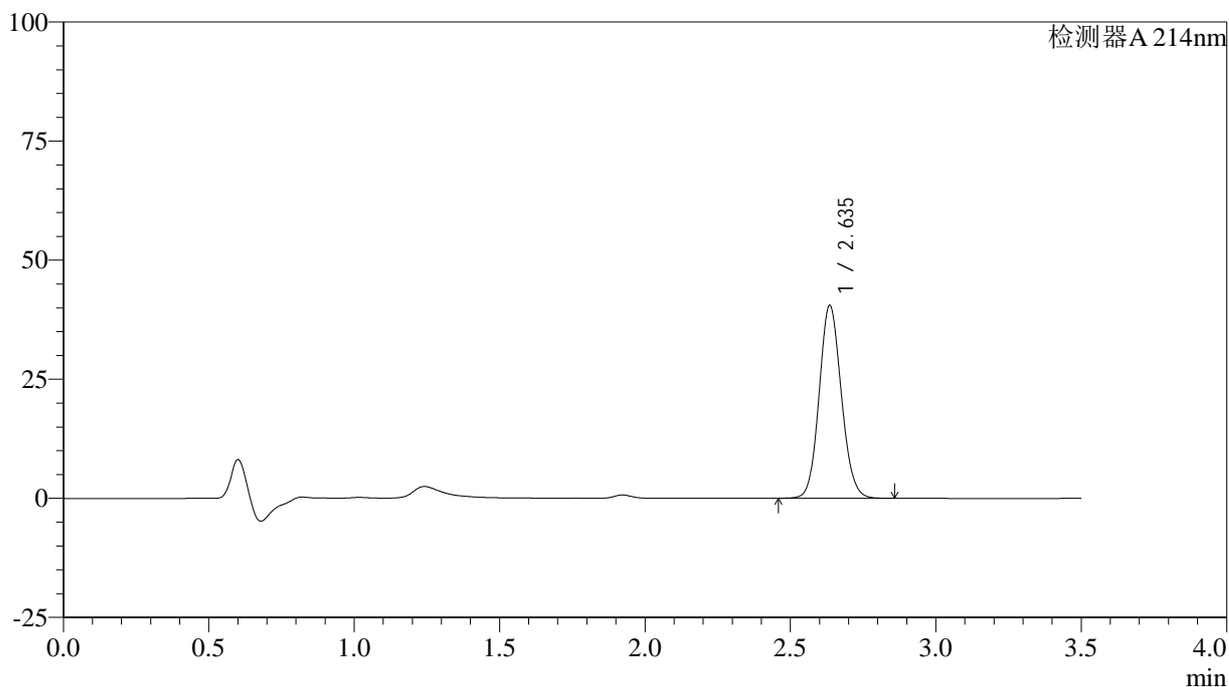
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	219985	100.000	41219	5695	1.103	--
总计		219985	100.000	41219			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-306-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 15:29:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:29:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

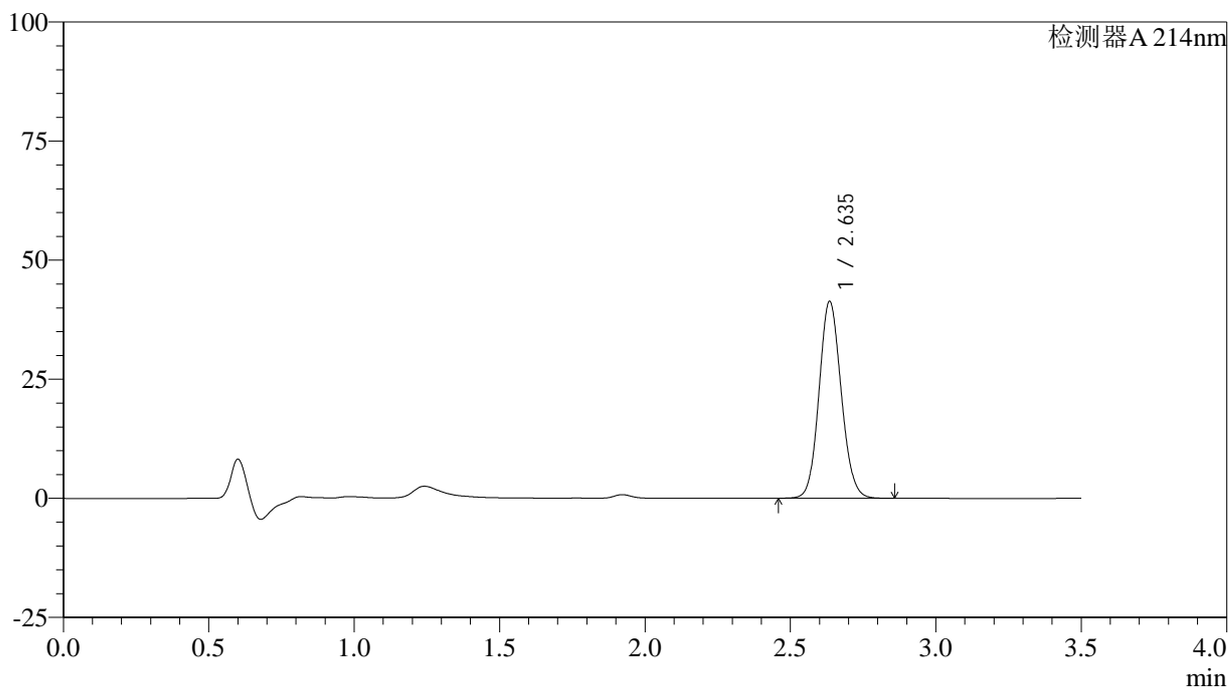
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	215323	100.000	40320	5693	1.103	--
总计		215323	100.000	40320			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-307-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 15:33:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:29:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

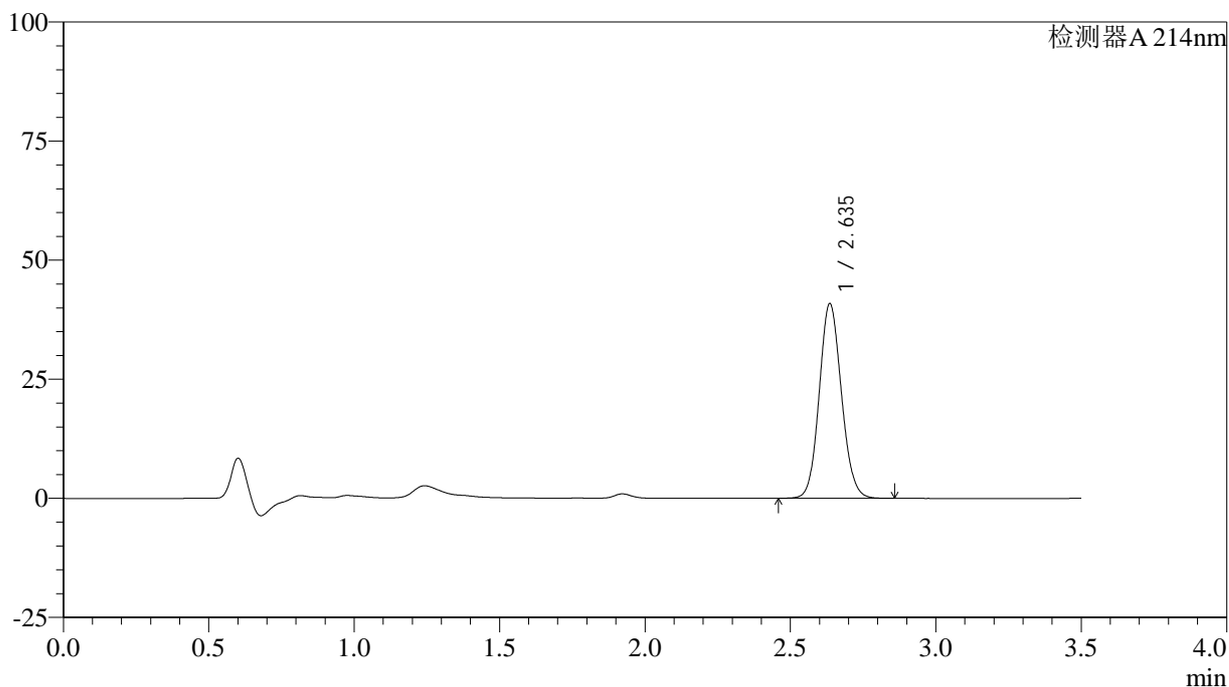
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	219855	100.000	41111	5688	1.104	--
总计		219855	100.000	41111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-308-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 15:37:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:29:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

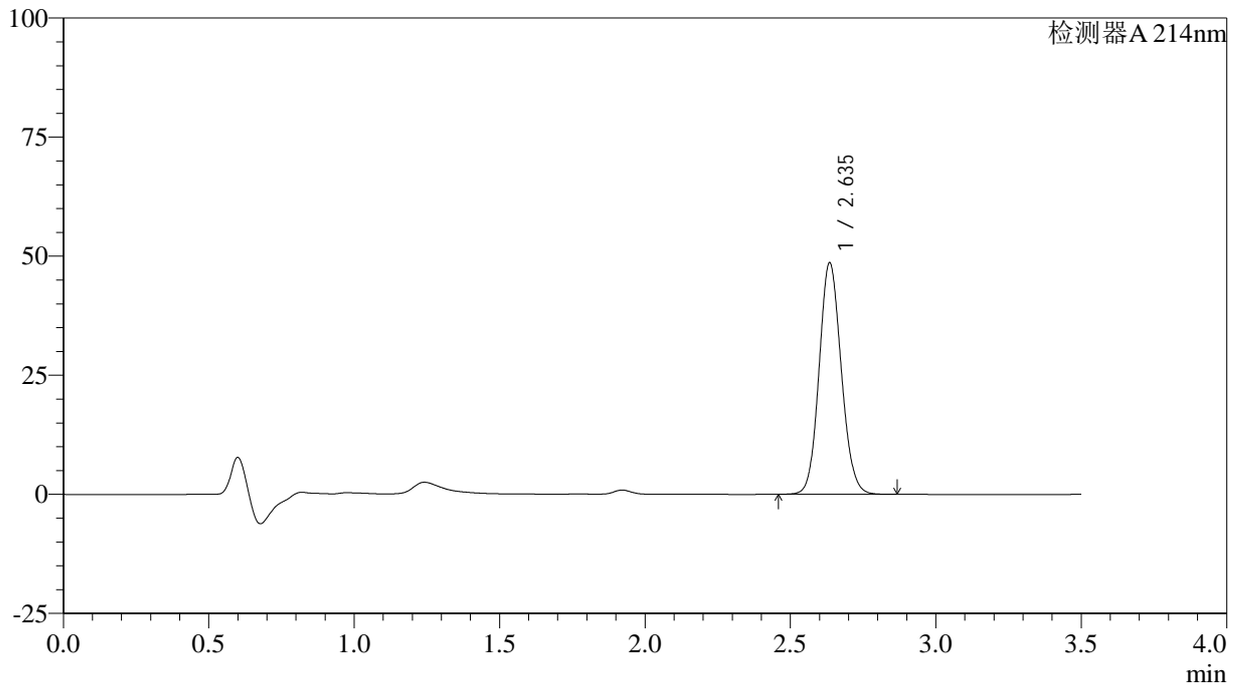
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	217480	100.000	40739	5689	1.103	--
总计		217480	100.000	40739			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-309-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 15:41:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:29:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

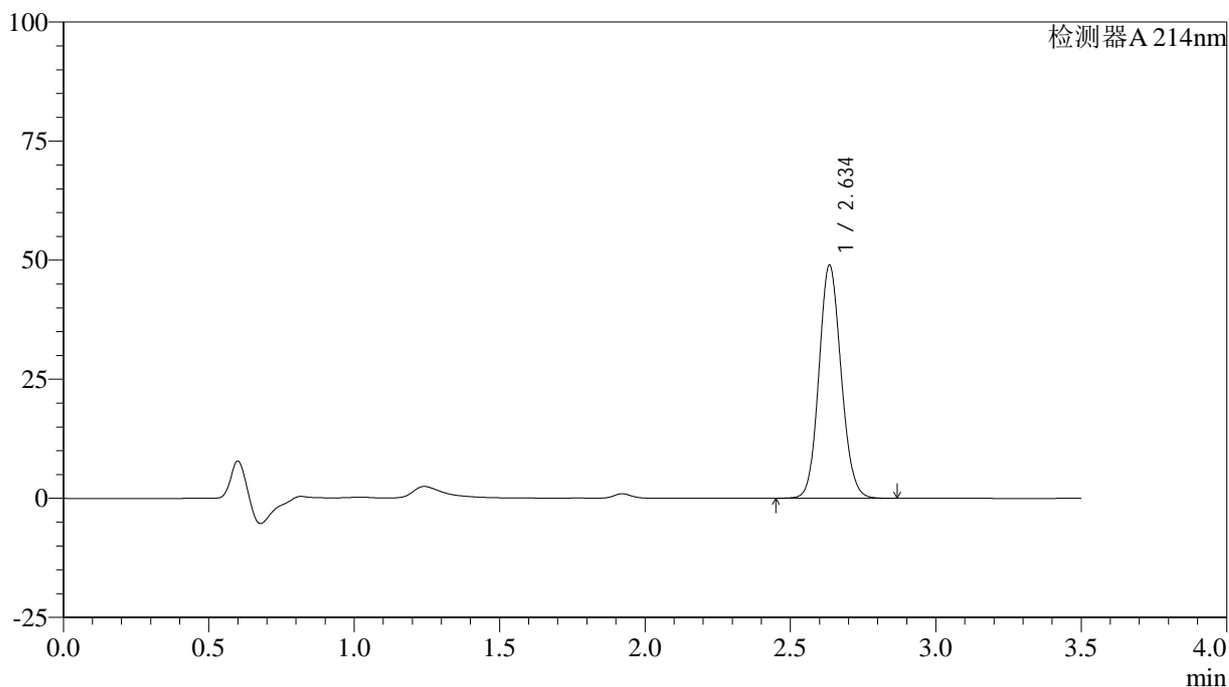
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	258266	100.000	48371	5700	1.107	--
总计		258266	100.000	48371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-310-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 15:44:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:30:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	260263	100.000	48618	5688	1.108	--
总计		260263	100.000	48618			



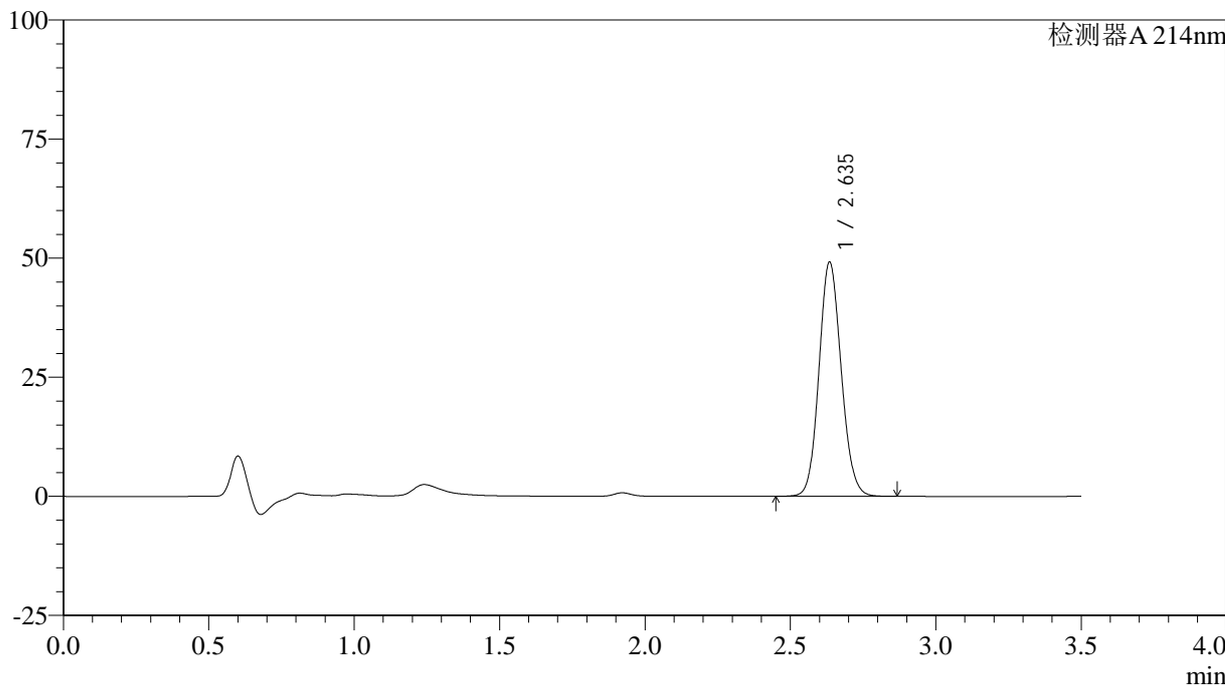
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-311-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:30:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	261903	100.000	48884	5675	1.108	--
总计		261903	100.000	48884			



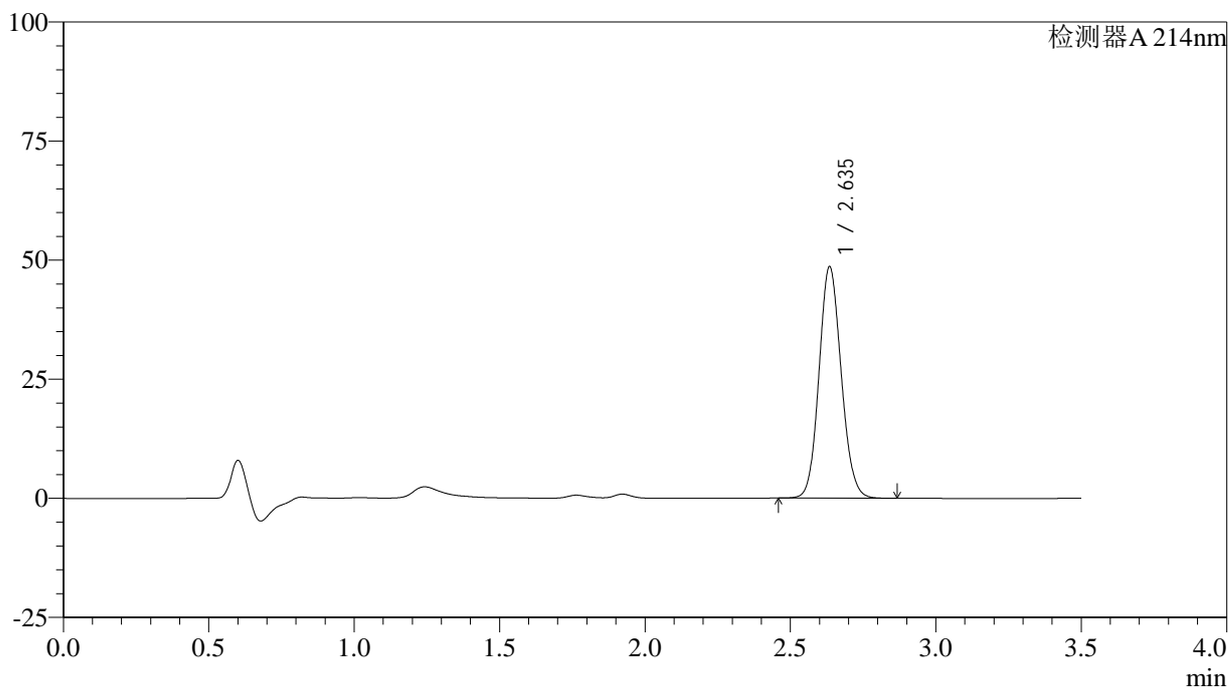
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-312-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:52:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:30:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	258166	100.000	48290	5688	1.108	--
总计		258166	100.000	48290			



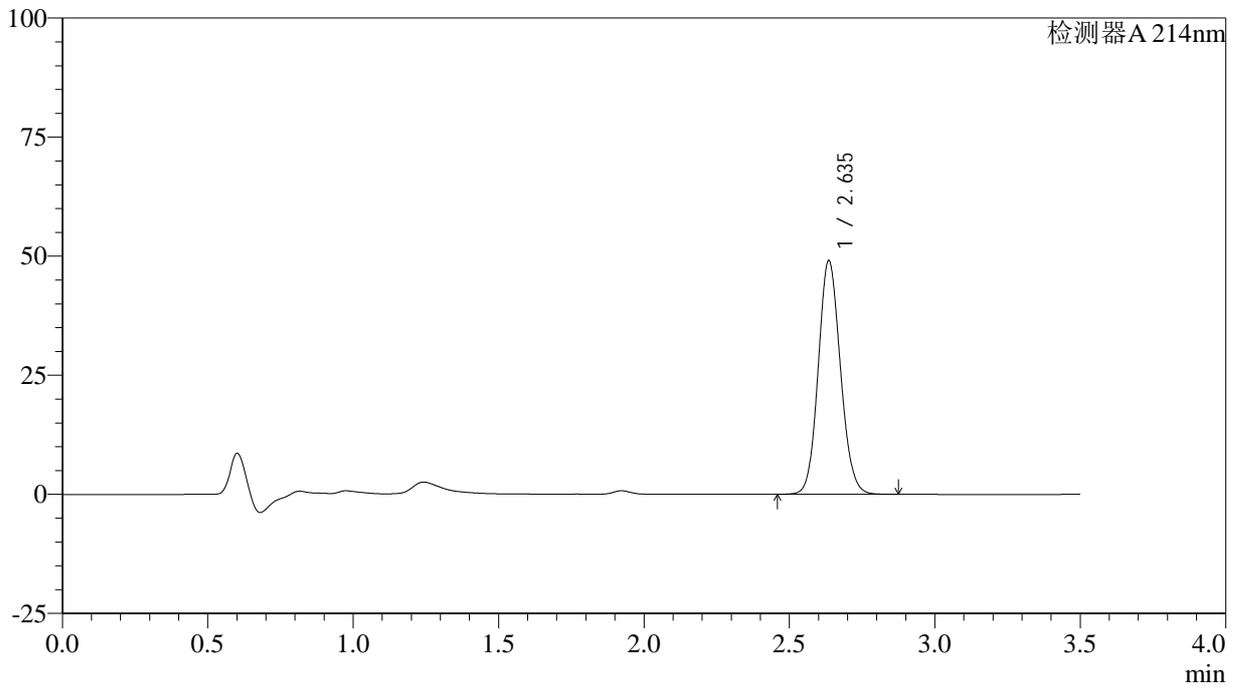
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-313-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:56:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:30:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	261082	100.000	48873	5684	1.108	--
总计		261082	100.000	48873			



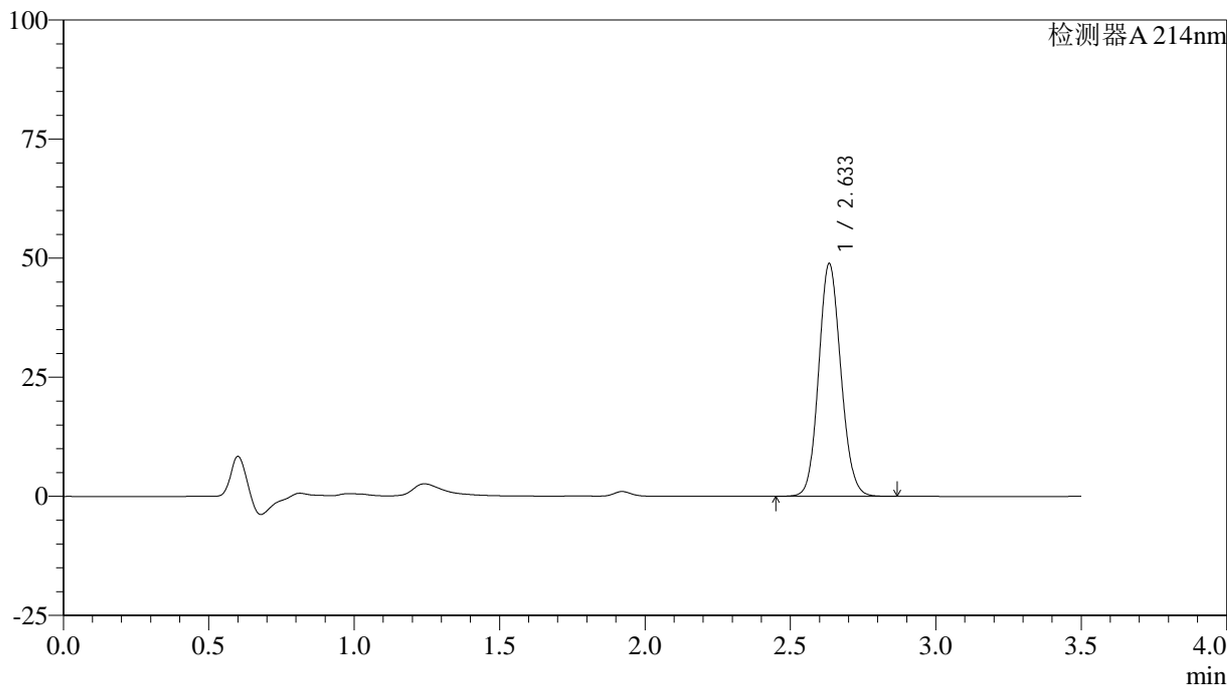
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-314-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:00:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:30:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

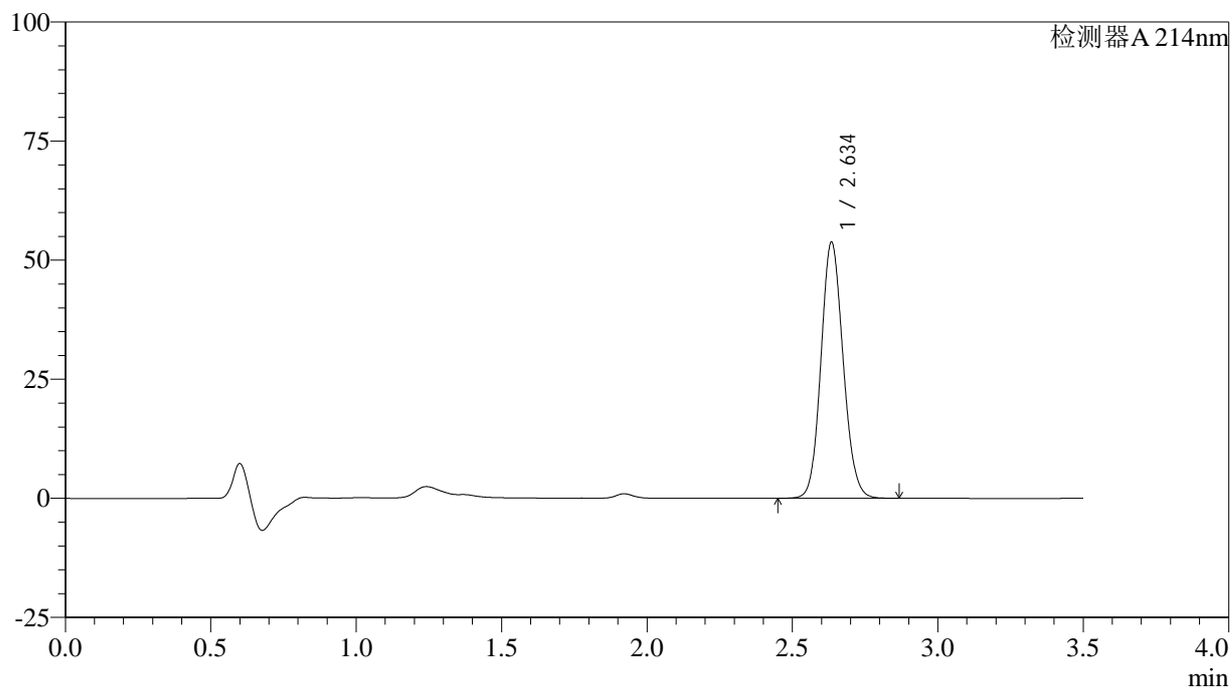
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	259949	100.000	48634	5678	1.108	--
总计		259949	100.000	48634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-315-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 16:04:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:30:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

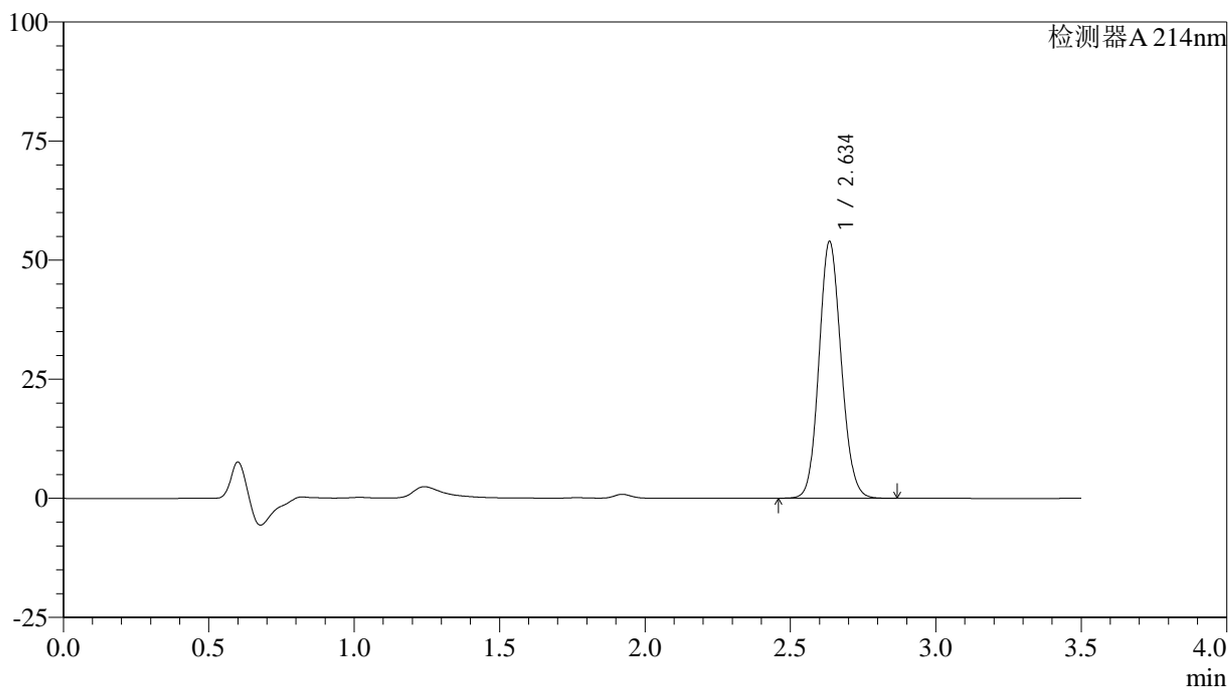
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	285846	100.000	53420	5692	1.110	--
总计		285846	100.000	53420			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-316-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 16:08:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:30:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

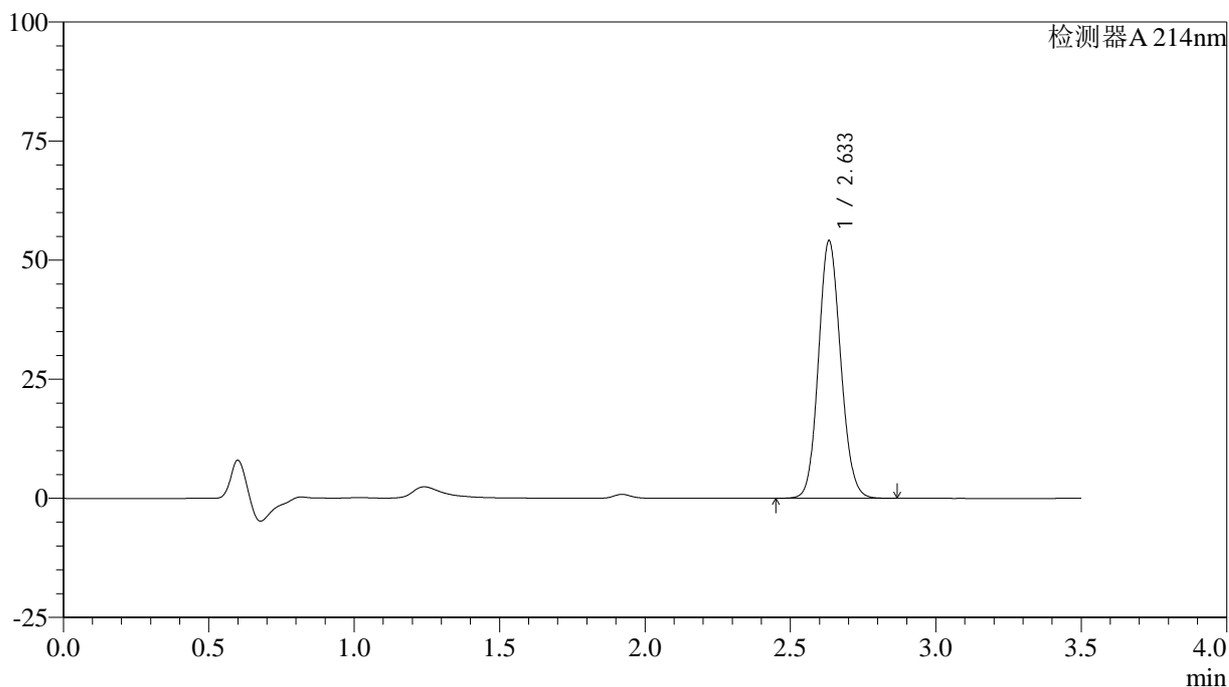
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	286505	100.000	53576	5693	1.111	--
总计		286505	100.000	53576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-317-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 16:12:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:30:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

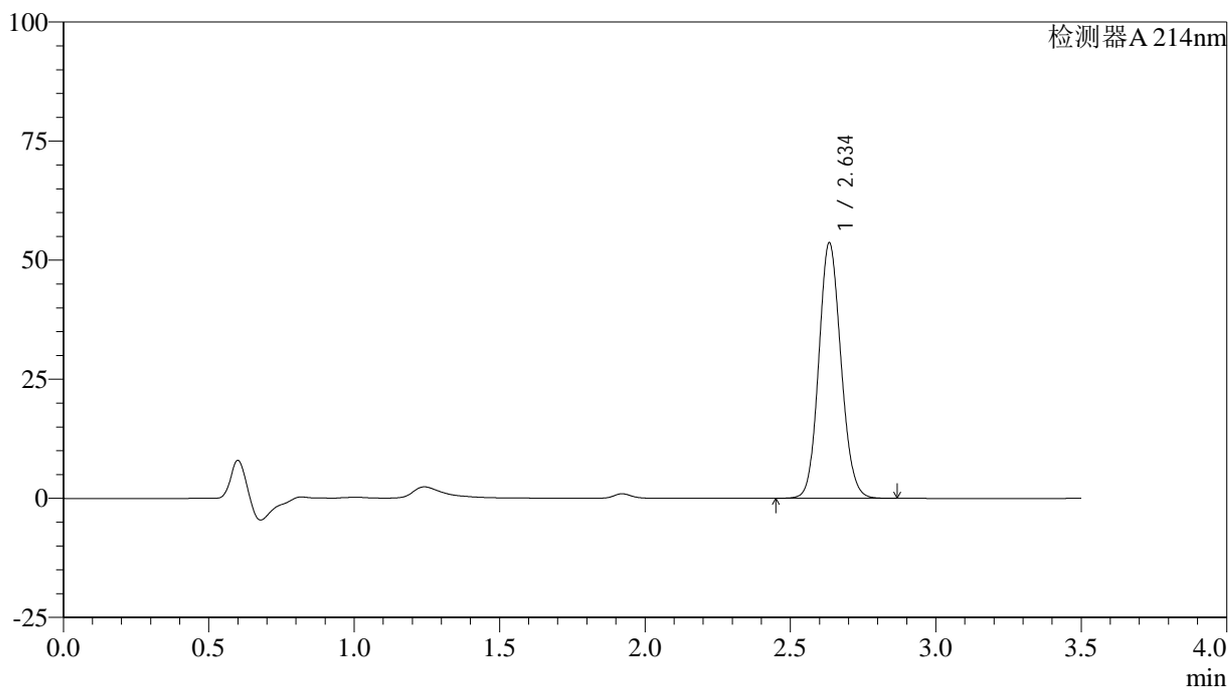
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	287969	100.000	53931	5669	1.110	--
总计		287969	100.000	53931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-318-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 16:16:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:30:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

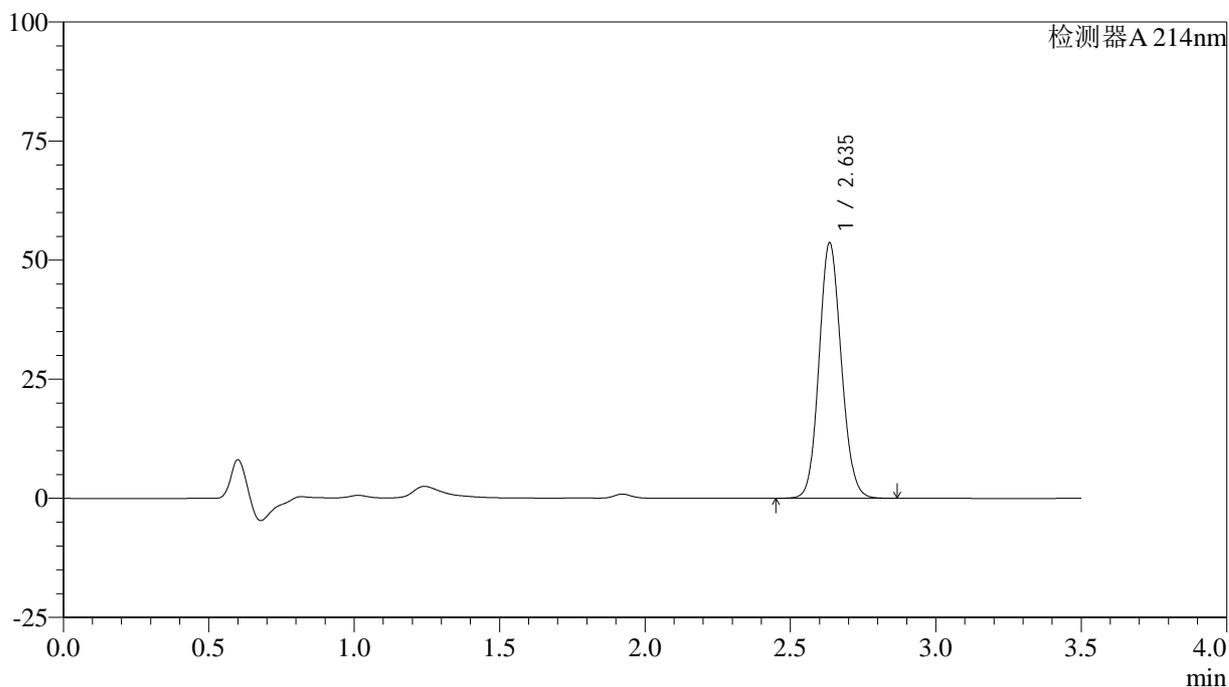
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	285799	100.000	53364	5672	1.110	--
总计		285799	100.000	53364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-319-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 16:20:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:30:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

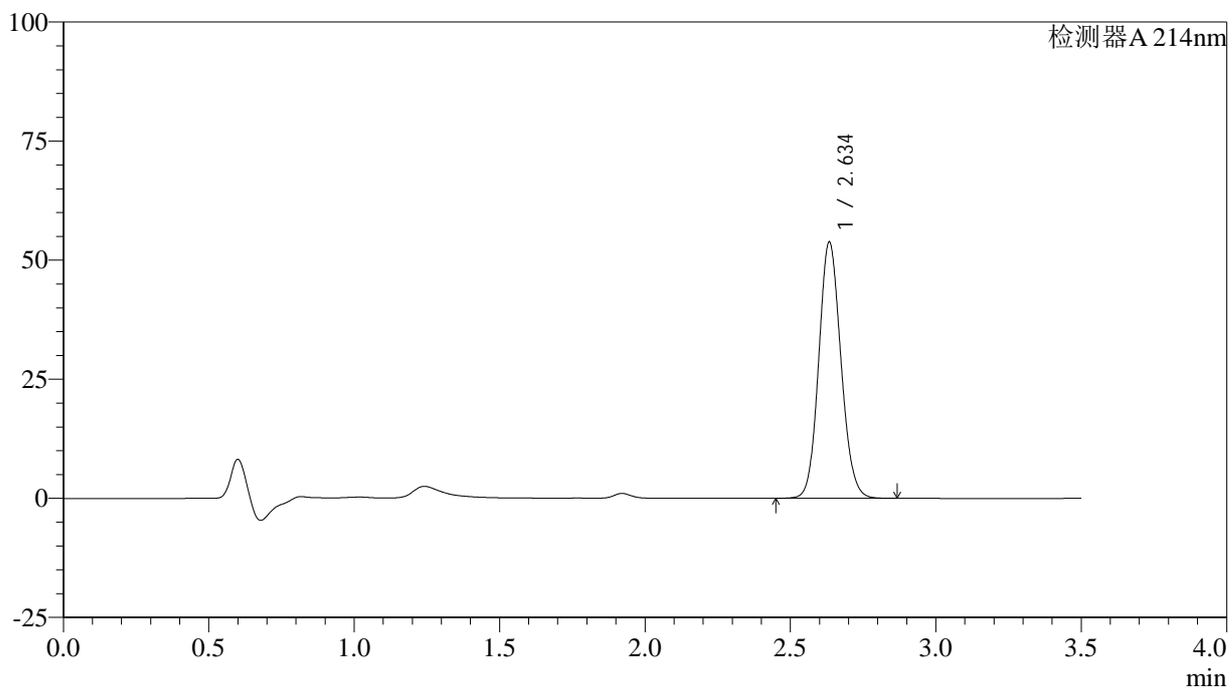
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	285696	100.000	53340	5672	1.110	--
总计		285696	100.000	53340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-320-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 16:24:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:30:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	286367	100.000	53516	5674	1.111	--
总计		286367	100.000	53516			



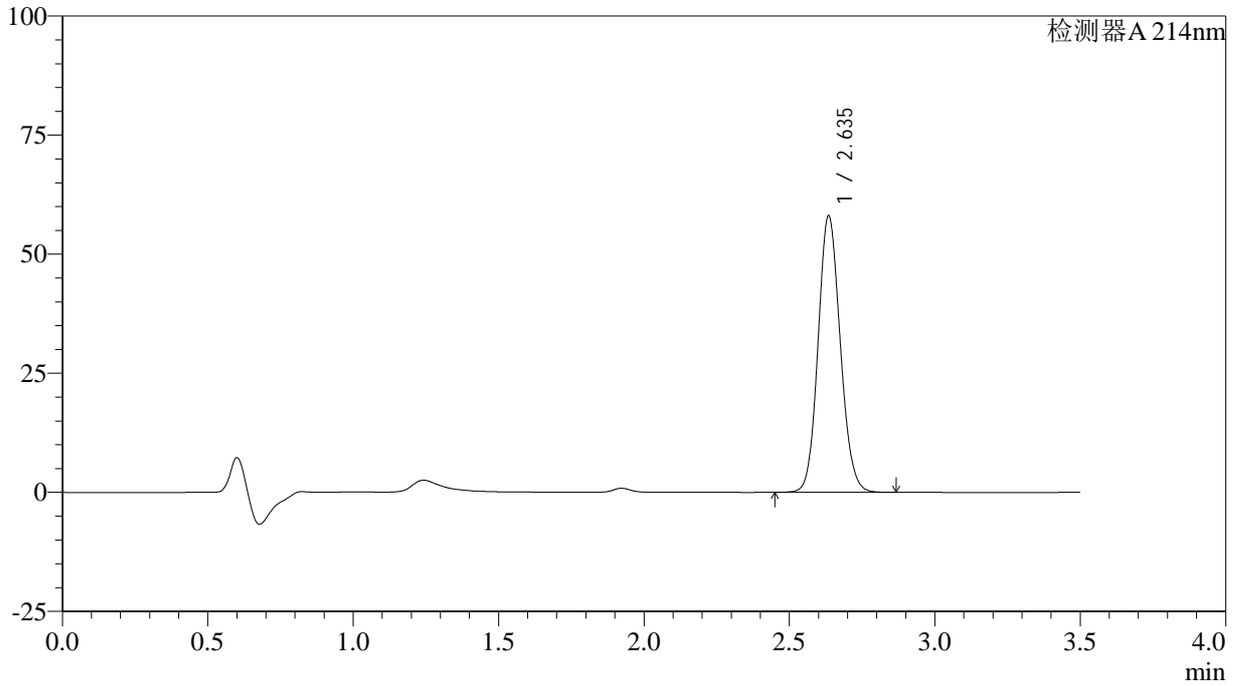
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-321-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:28:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:30:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

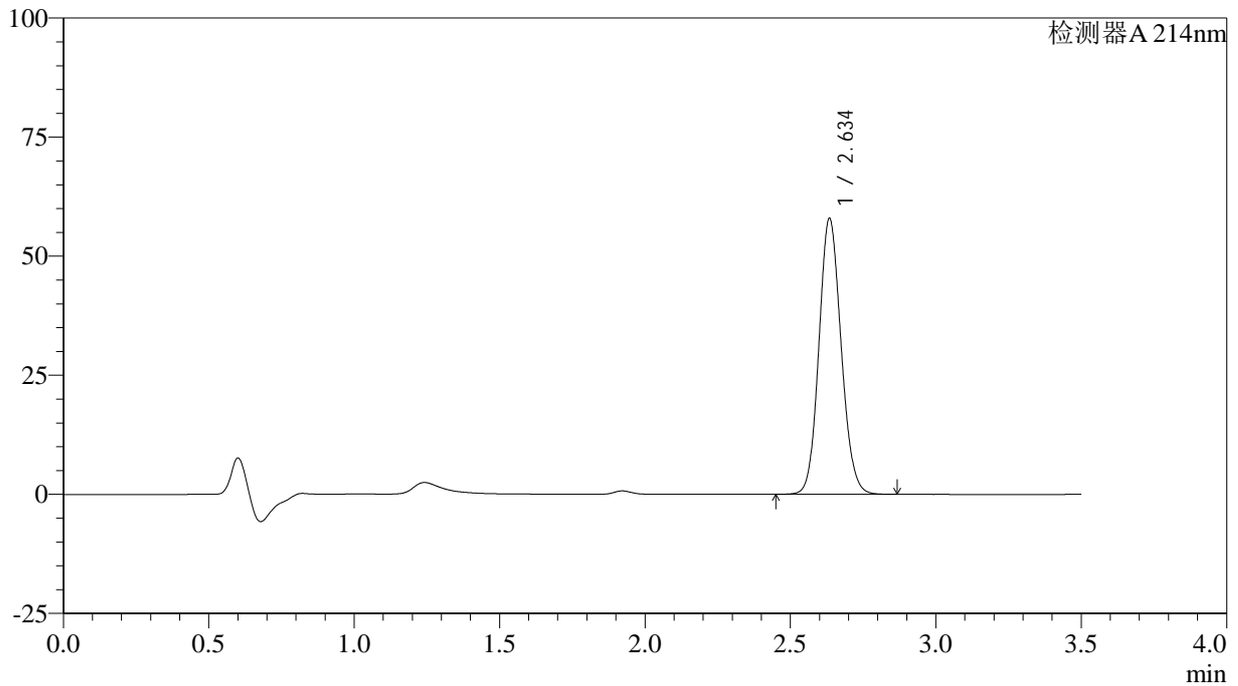
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	308679	100.000	57744	5690	1.113	--
总计		308679	100.000	57744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-322-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 16:32:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:30:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

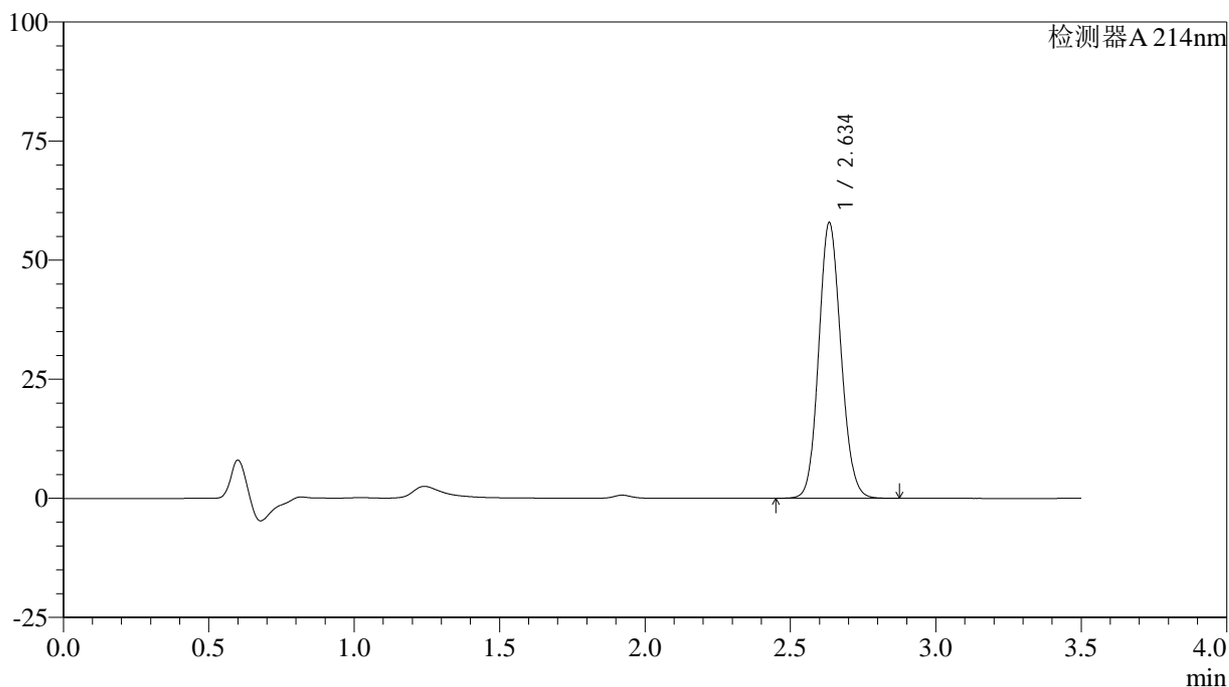
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	308183	100.000	57499	5677	1.113	--
总计		308183	100.000	57499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-323-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 16:36:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/08 09:30:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	308393	100.000	57580	5664	1.113	--
总计		308393	100.000	57580			



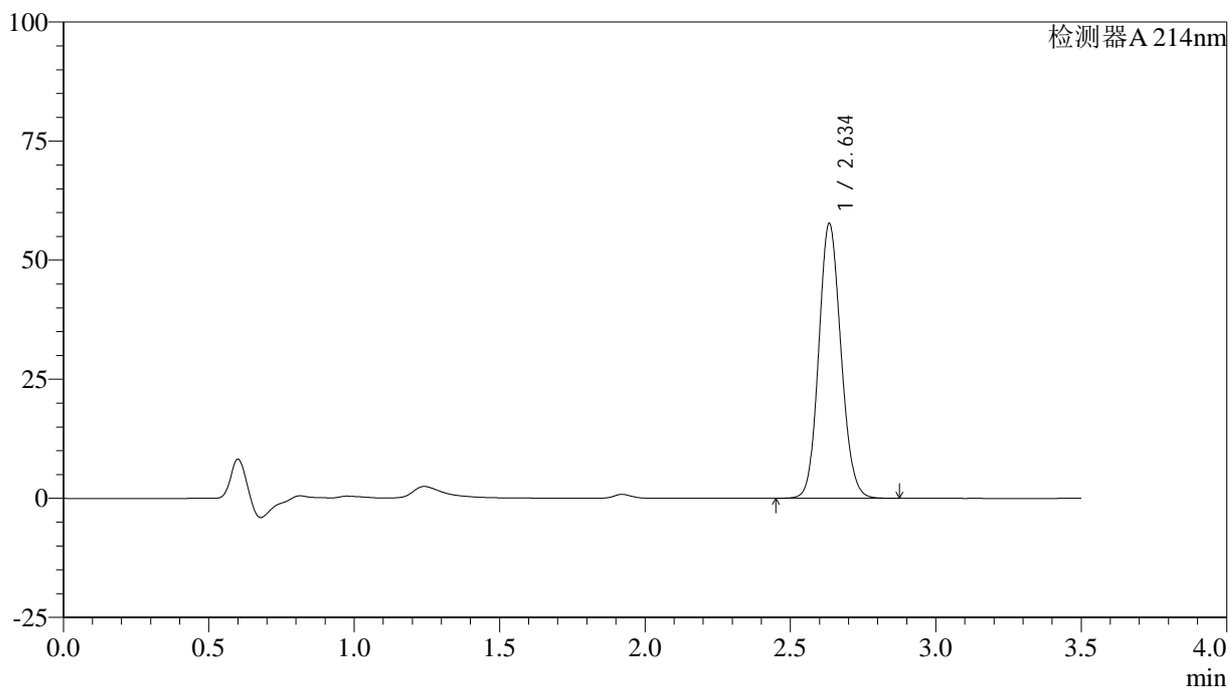
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-324-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:30:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	307403	100.000	57401	5667	1.113	--
总计		307403	100.000	57401			



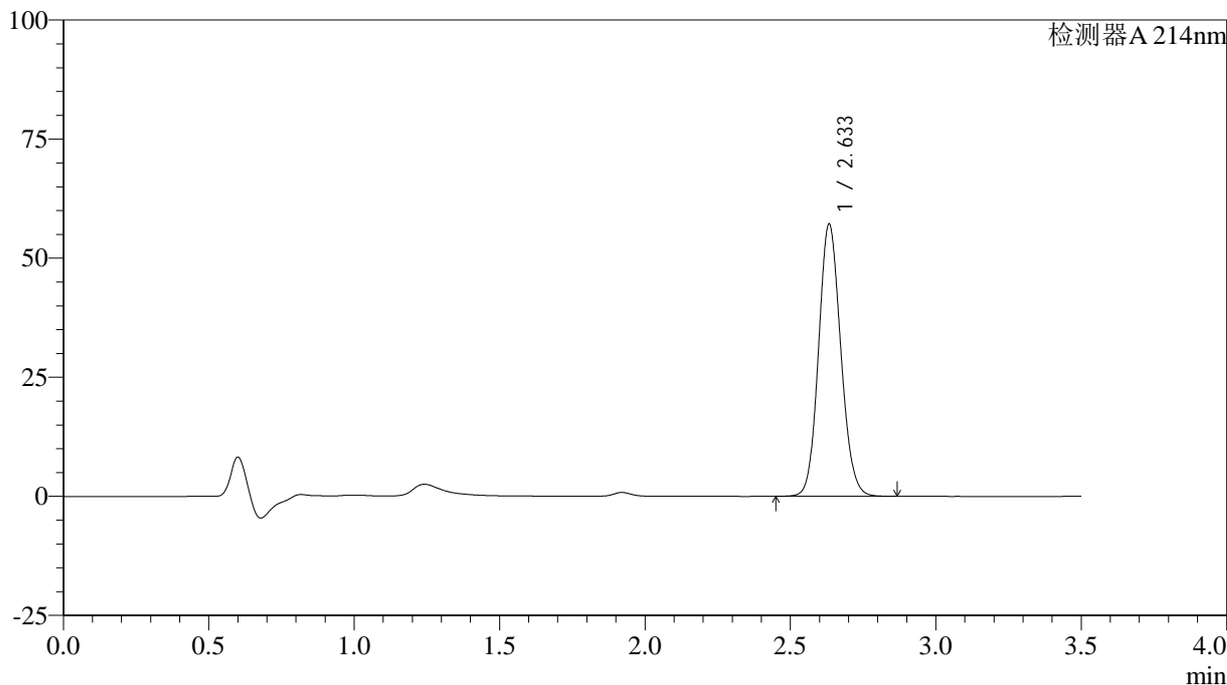
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-325-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:43:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:30:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

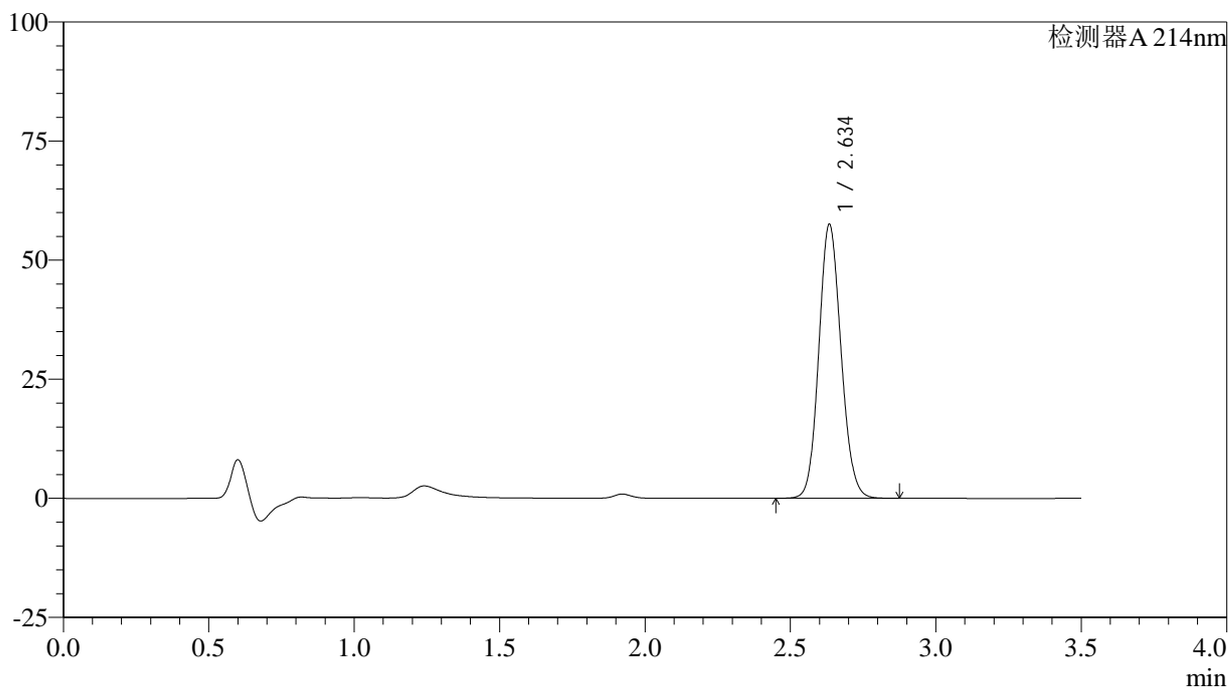
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	304348	100.000	56942	5666	1.113	--
总计		304348	100.000	56942			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-326-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 16:47:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:30:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

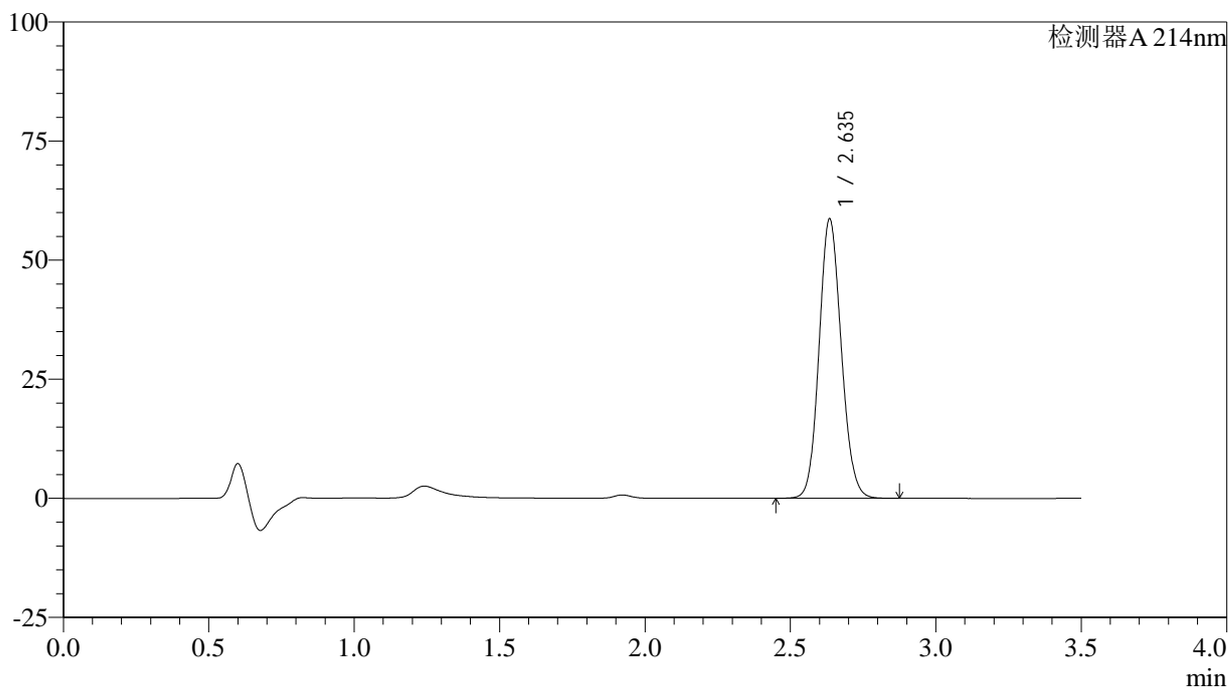
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	306391	100.000	57179	5665	1.113	--
总计		306391	100.000	57179			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-327-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 16:51:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:30:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	311974	100.000	58336	5687	1.113	--
总计		311974	100.000	58336			



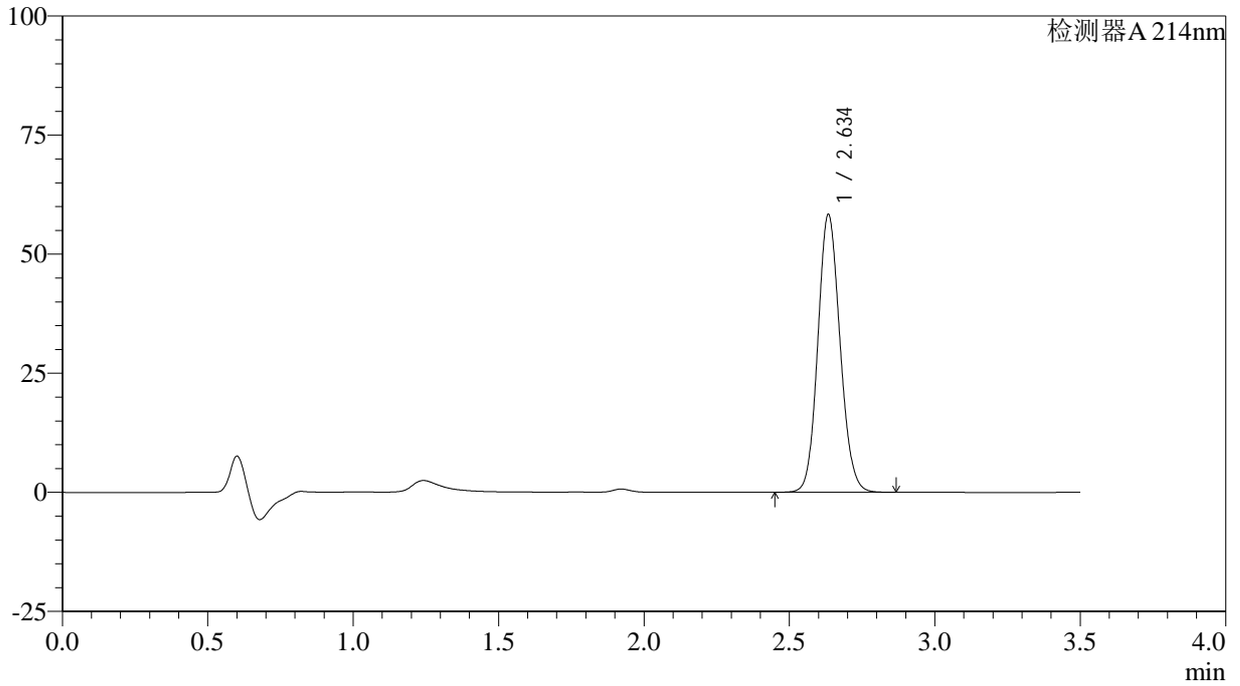
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-328-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:55:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:30:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

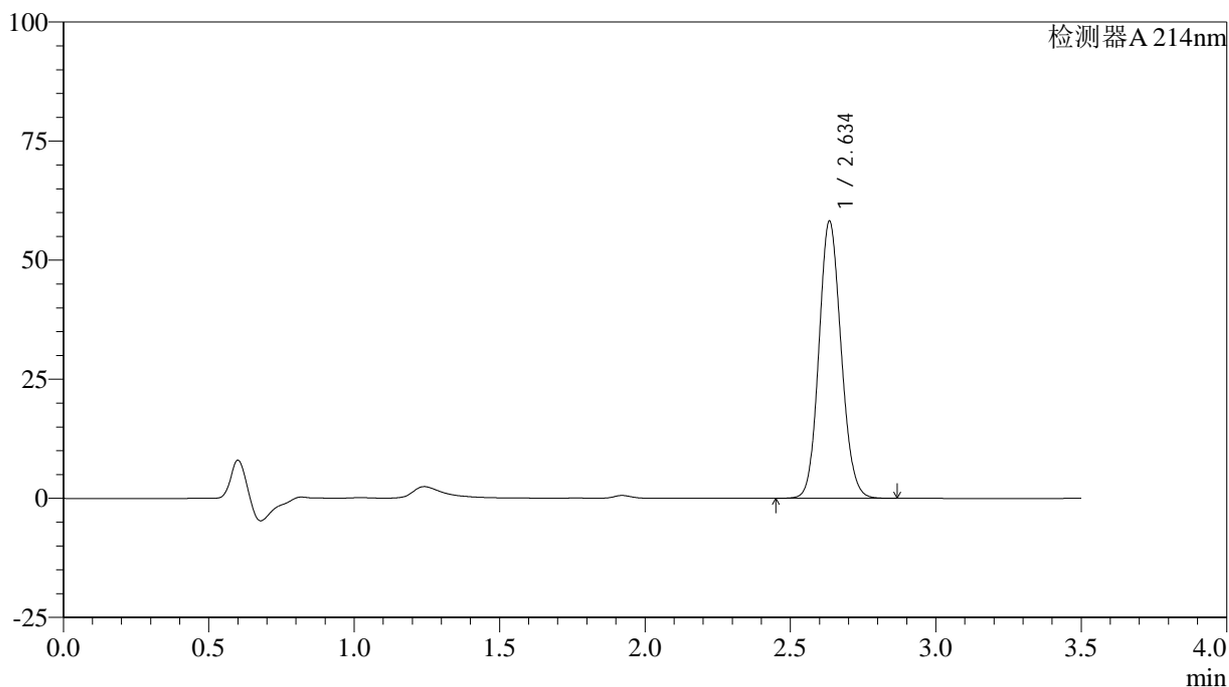
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	310400	100.000	57968	5679	1.113	--
总计		310400	100.000	57968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-329-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 16:59:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:30:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

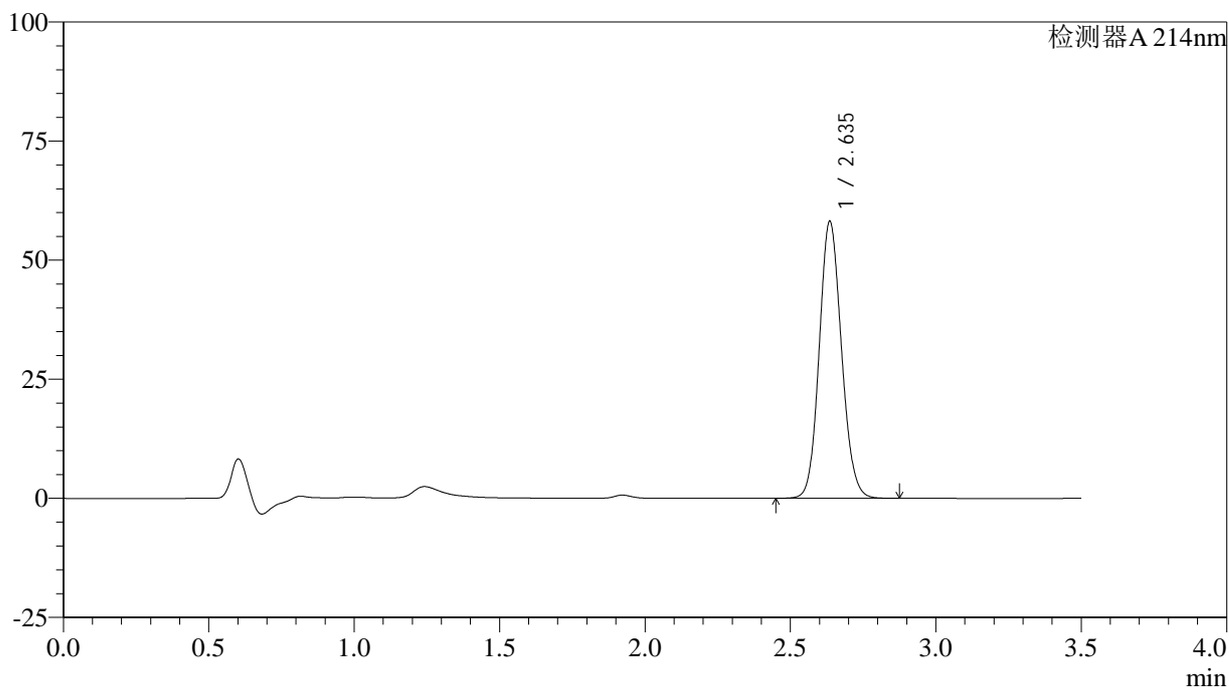
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	310175	100.000	57795	5663	1.113	--
总计		310175	100.000	57795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-330-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 17:03:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:30:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

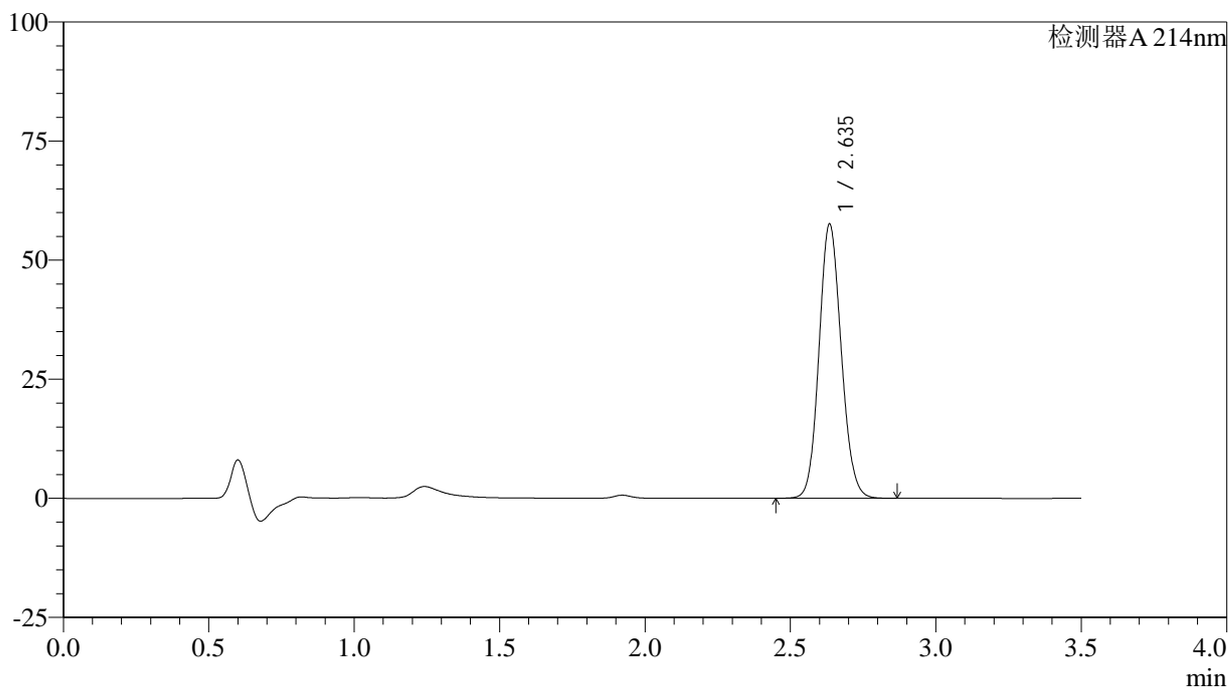
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	309943	100.000	57924	5667	1.112	--
总计		309943	100.000	57924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-331-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 17:07:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:30:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

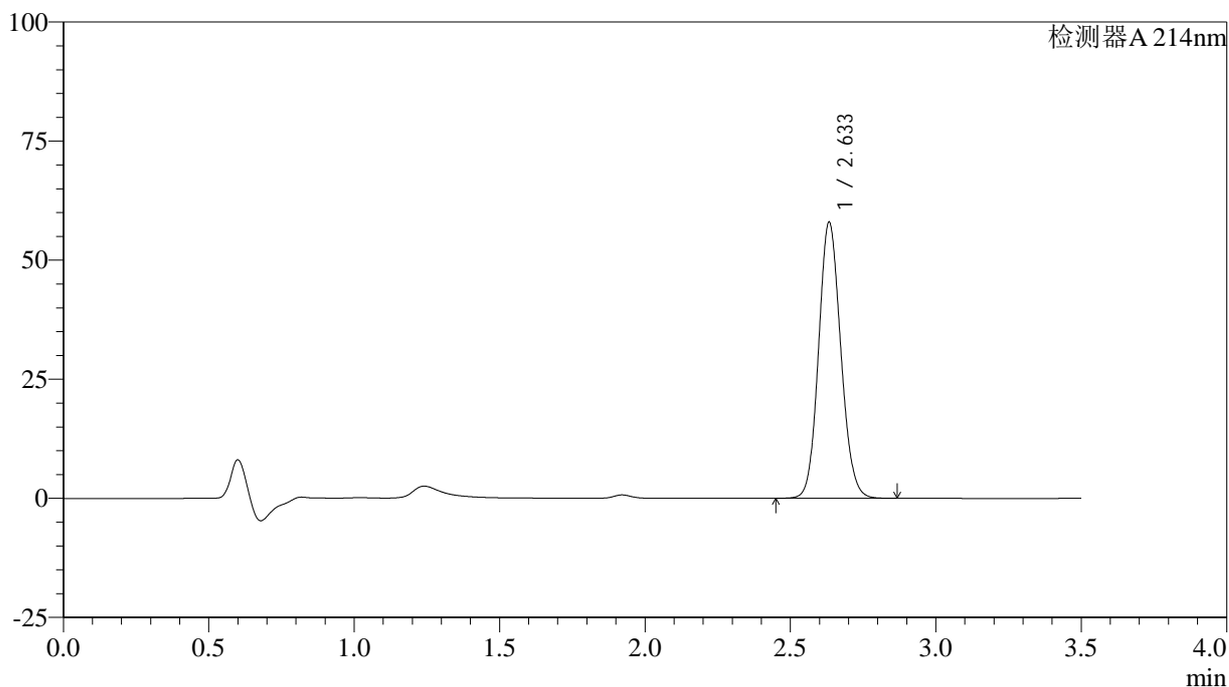
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	306704	100.000	57222	5669	1.113	--
总计		306704	100.000	57222			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-332-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 17:11:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:31:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	308666	100.000	57751	5666	1.113	--
总计		308666	100.000	57751			



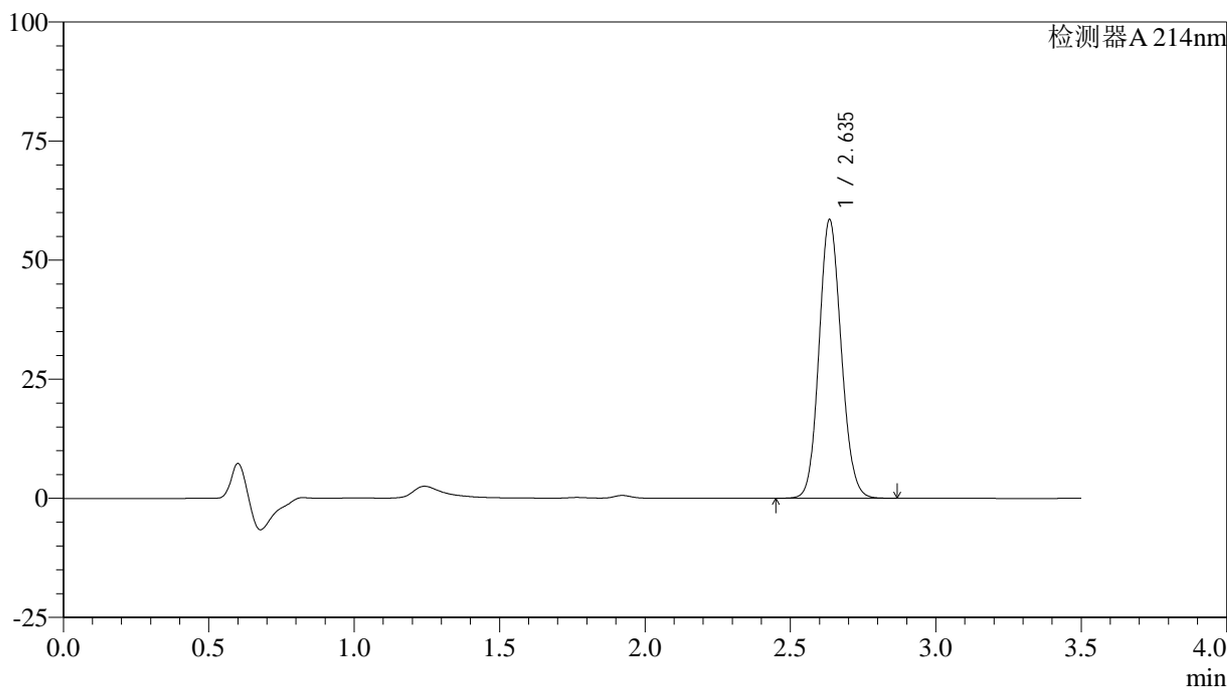
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-333-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:15:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:31:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

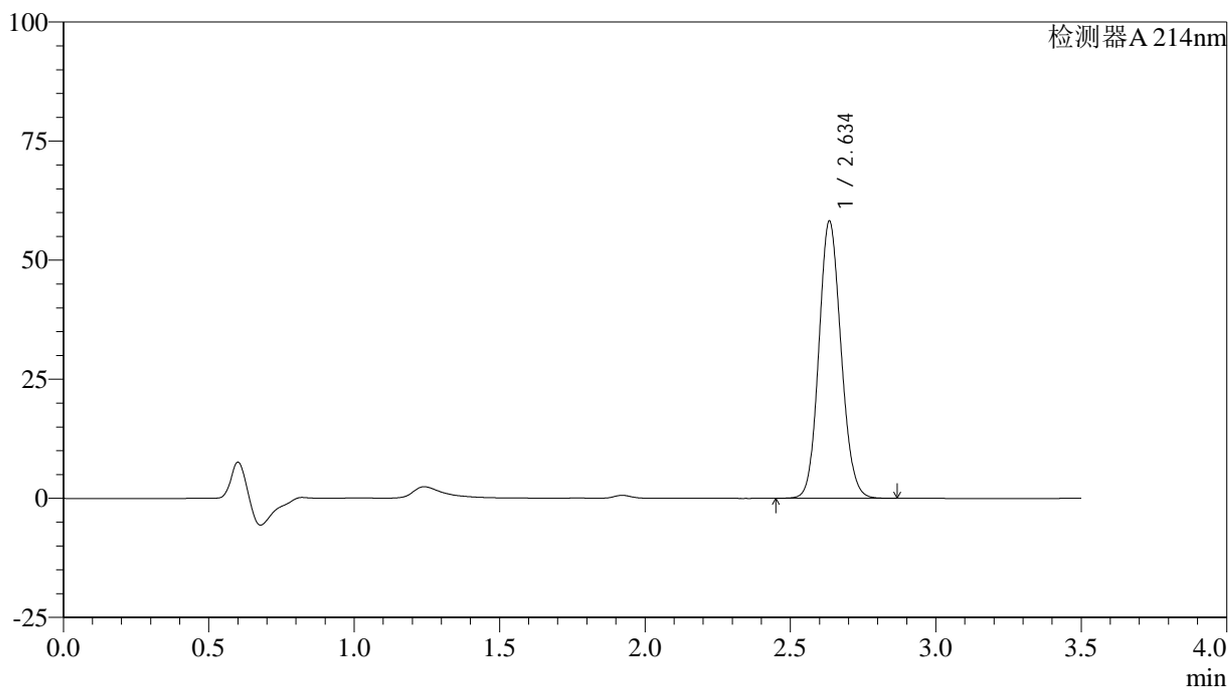
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	311115	100.000	58150	5686	1.113	--
总计		311115	100.000	58150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-334-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 17:19:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:31:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

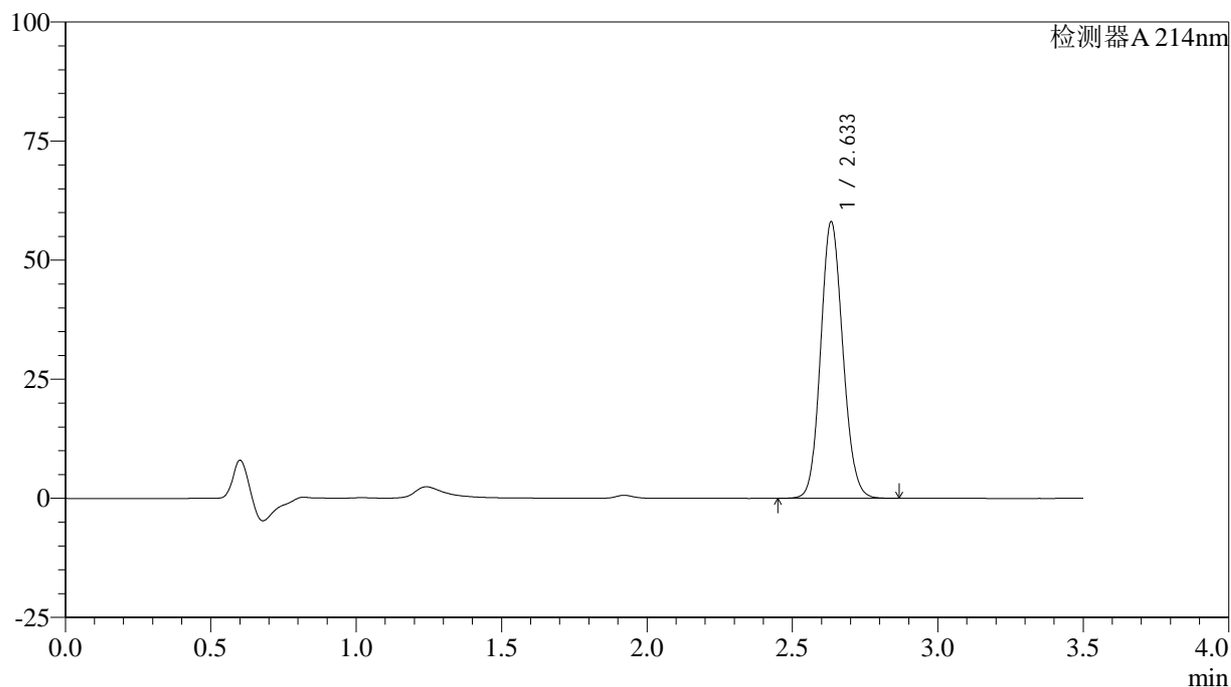
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	309651	100.000	57835	5679	1.114	--
总计		309651	100.000	57835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-335-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 17:23:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:31:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

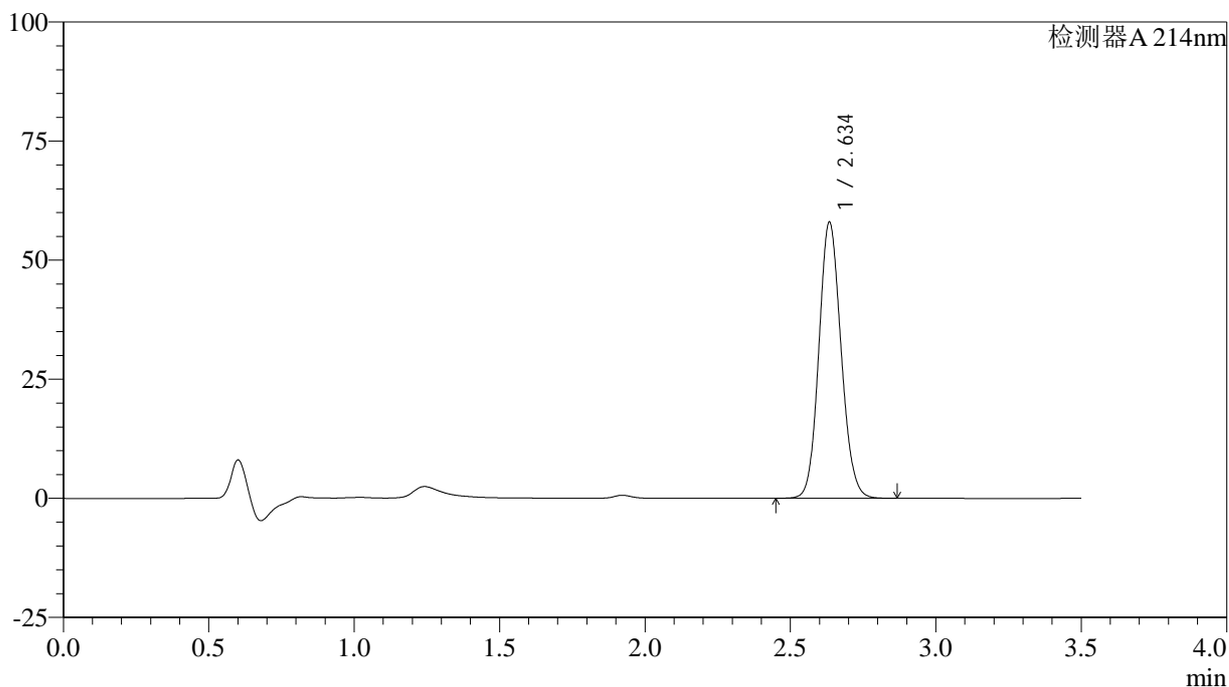
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	309308	100.000	57818	5664	1.113	--
总计		309308	100.000	57818			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-336-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 17:27:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:31:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	308741	100.000	57598	5673	1.113	--
总计		308741	100.000	57598			



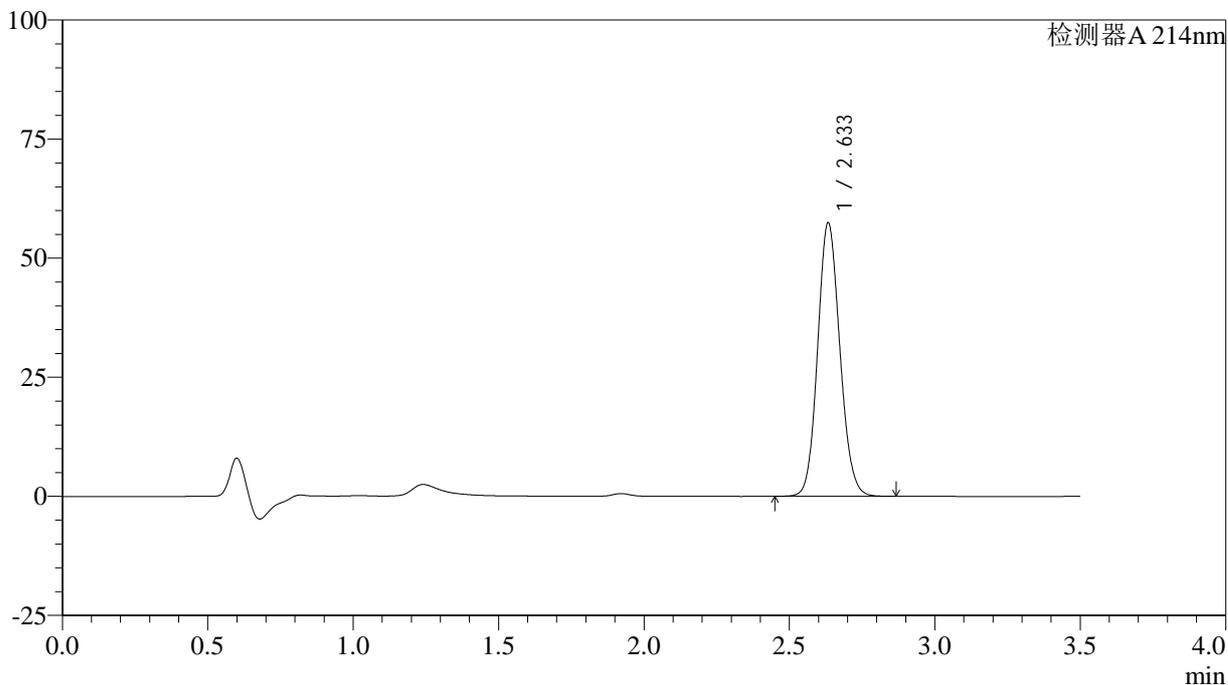
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-337-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:31:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:31:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

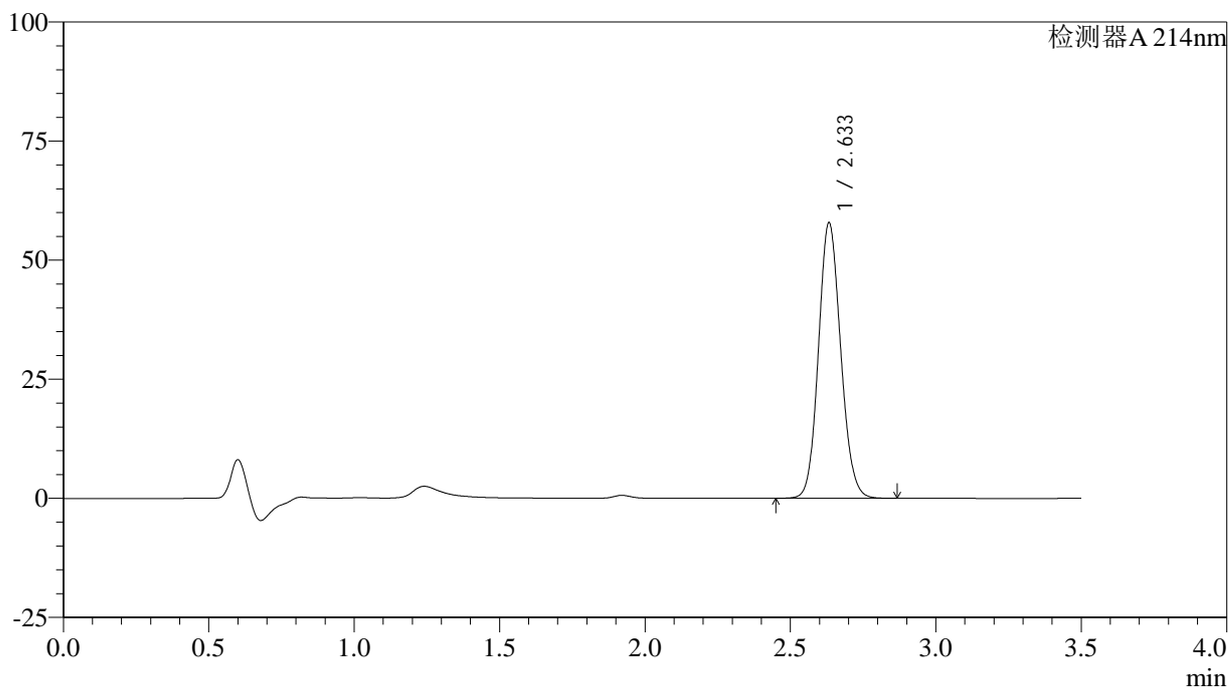
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	305749	100.000	57156	5663	1.113	--
总计		305749	100.000	57156			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-338-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 17:35:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:31:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	308005	100.000	57679	5662	1.113	--
总计		308005	100.000	57679			



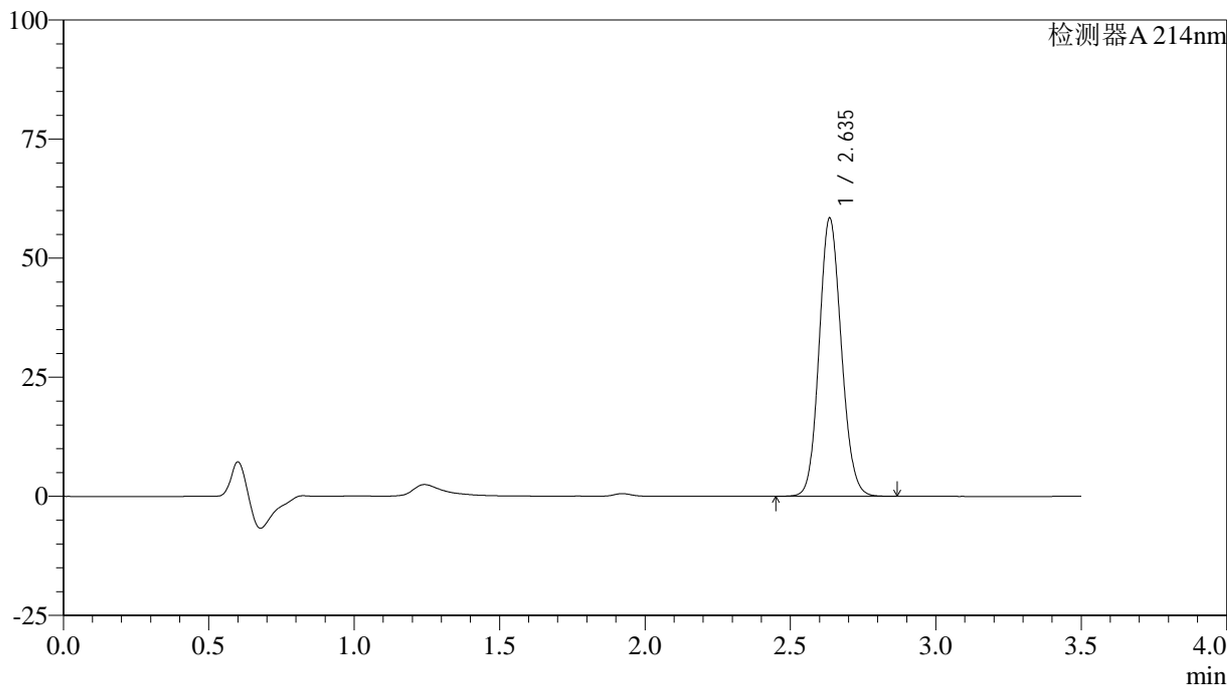
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30℃ 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-339-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 17:39:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/08 09:31:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

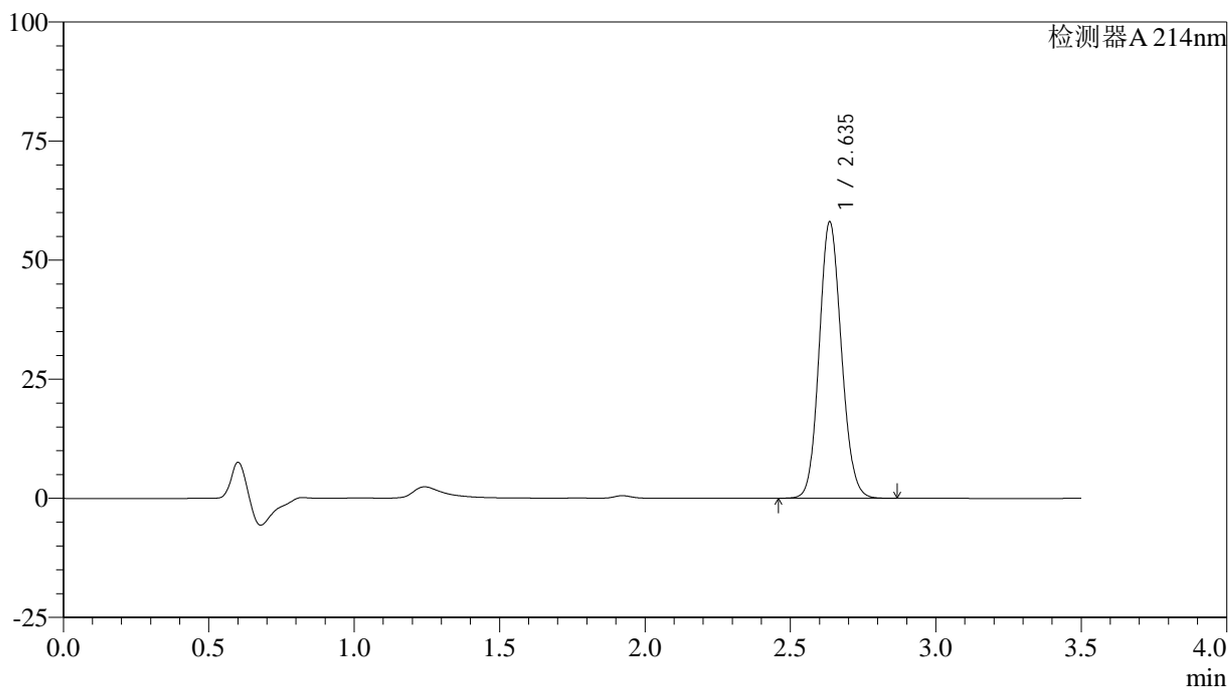
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	310786	100.000	58135	5684	1.113	--
总计		310786	100.000	58135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-340-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 17:42:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:31:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

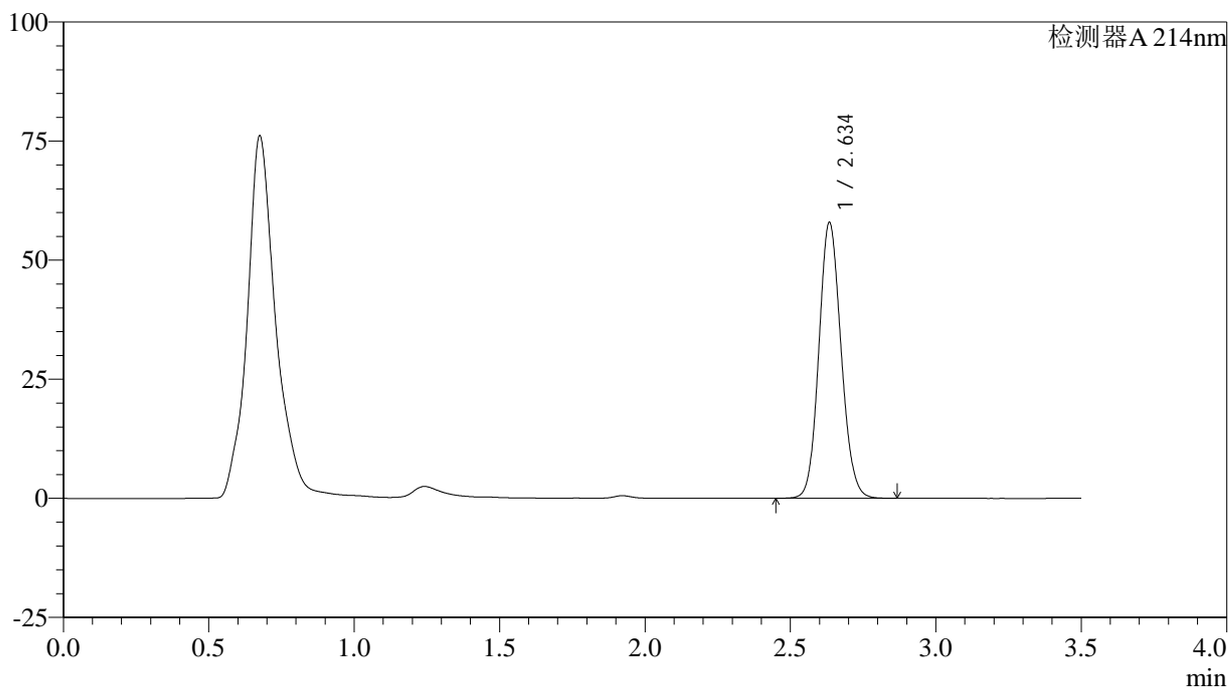
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	308954	100.000	57799	5678	1.113	--
总计		308954	100.000	57799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-341-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 17:46:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:31:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

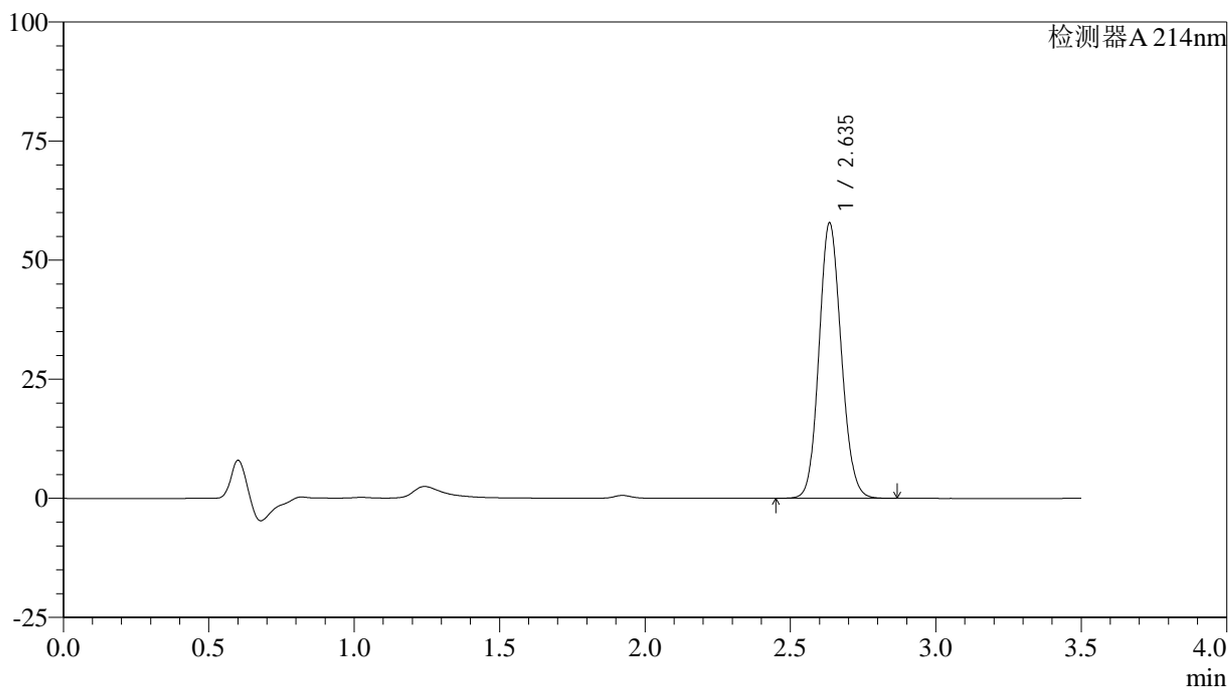
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	308411	100.000	57532	5670	1.113	--
总计		308411	100.000	57532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-342-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 17:50:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:31:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

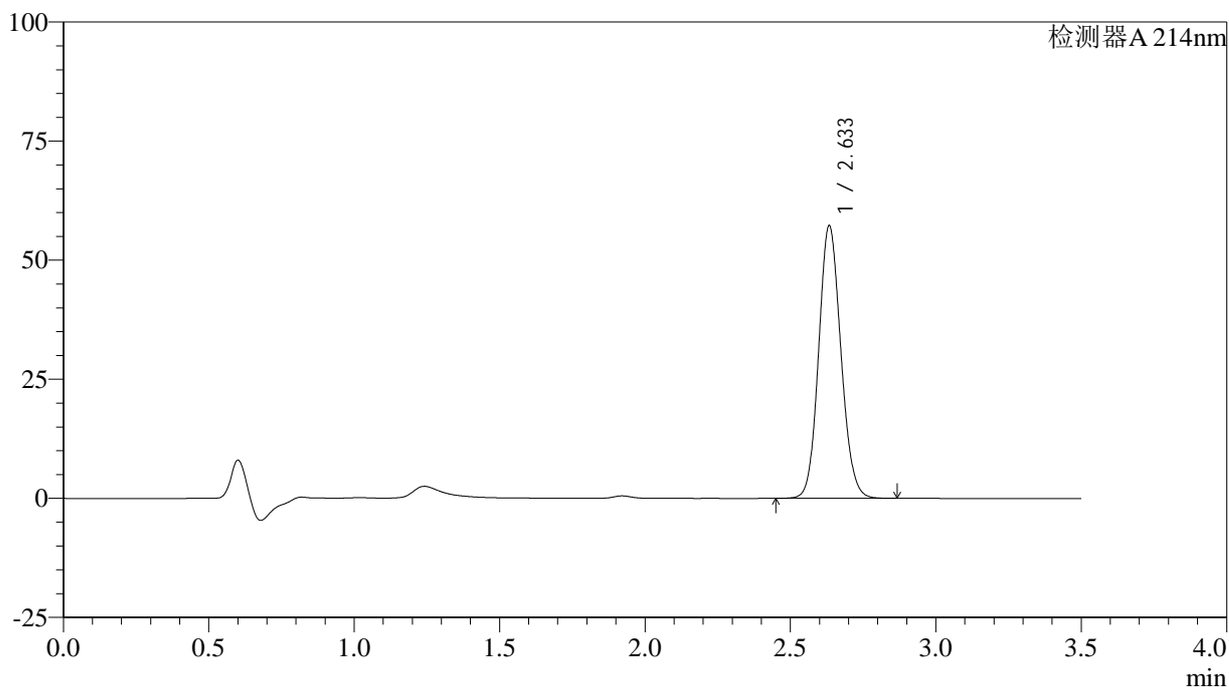
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	308043	100.000	57484	5671	1.113	--
总计		308043	100.000	57484			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-343-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 17:54:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:31:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	304891	100.000	56993	5666	1.113	--
总计		304891	100.000	56993			



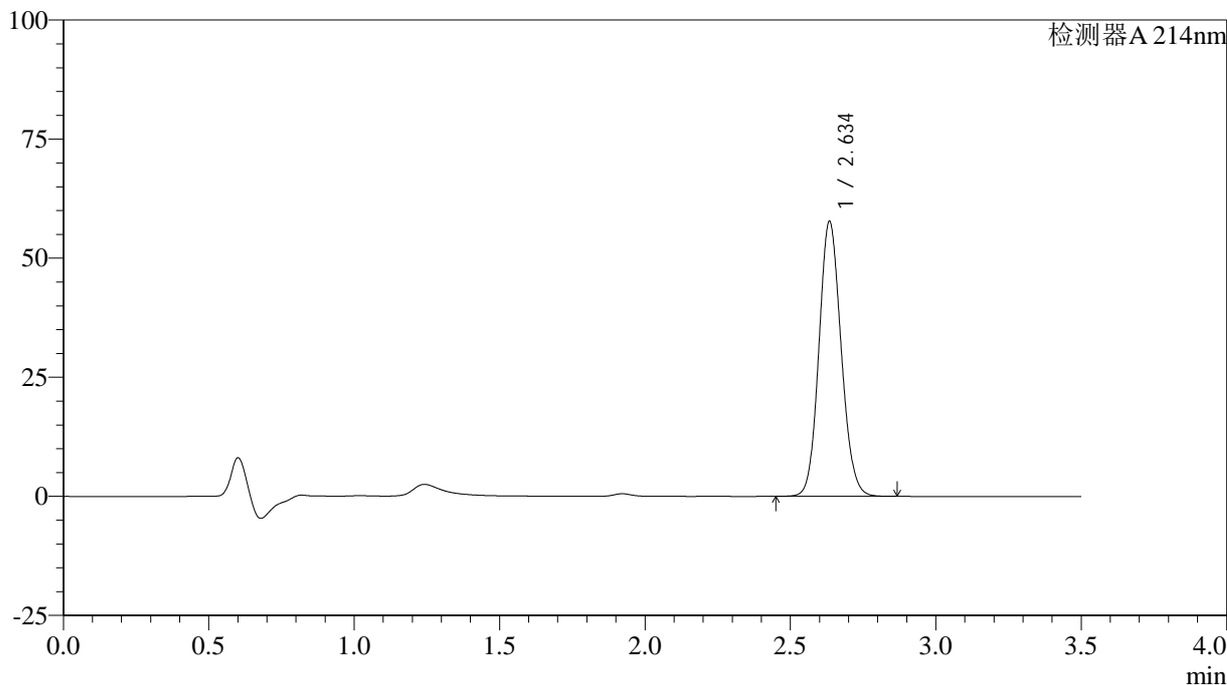
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-344-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:31:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

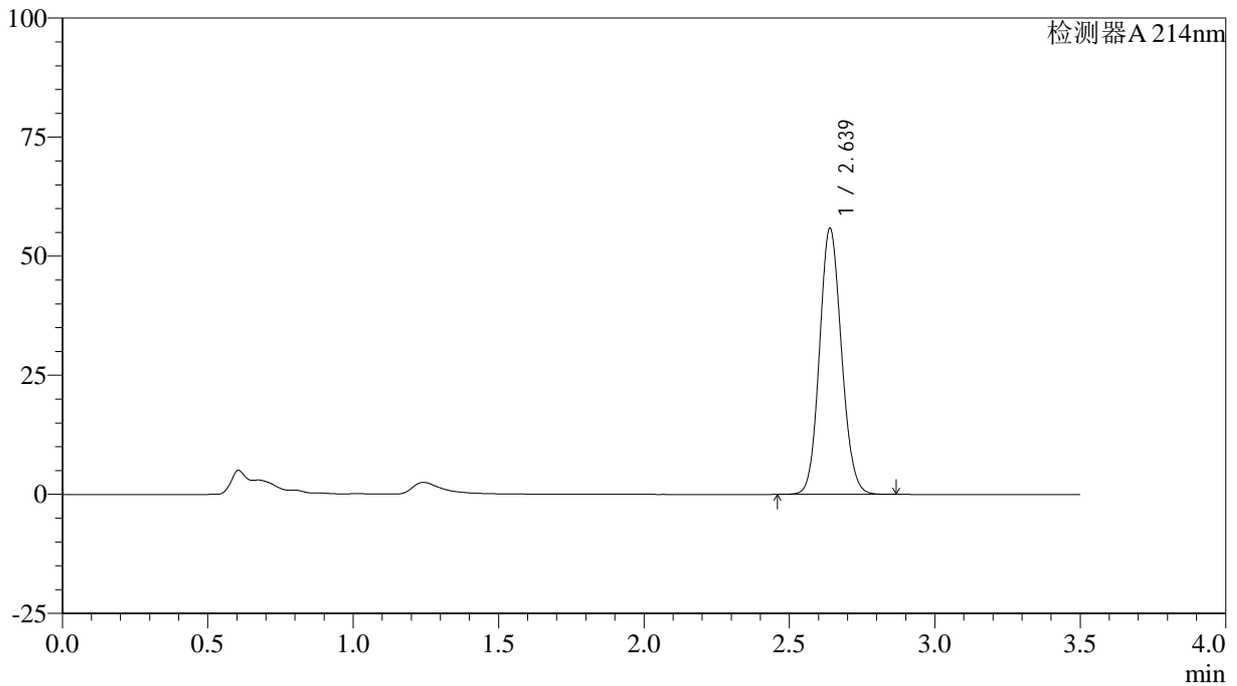
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	307422	100.000	57305	5665	1.113	--
总计		307422	100.000	57305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-345-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 18:02:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:31:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

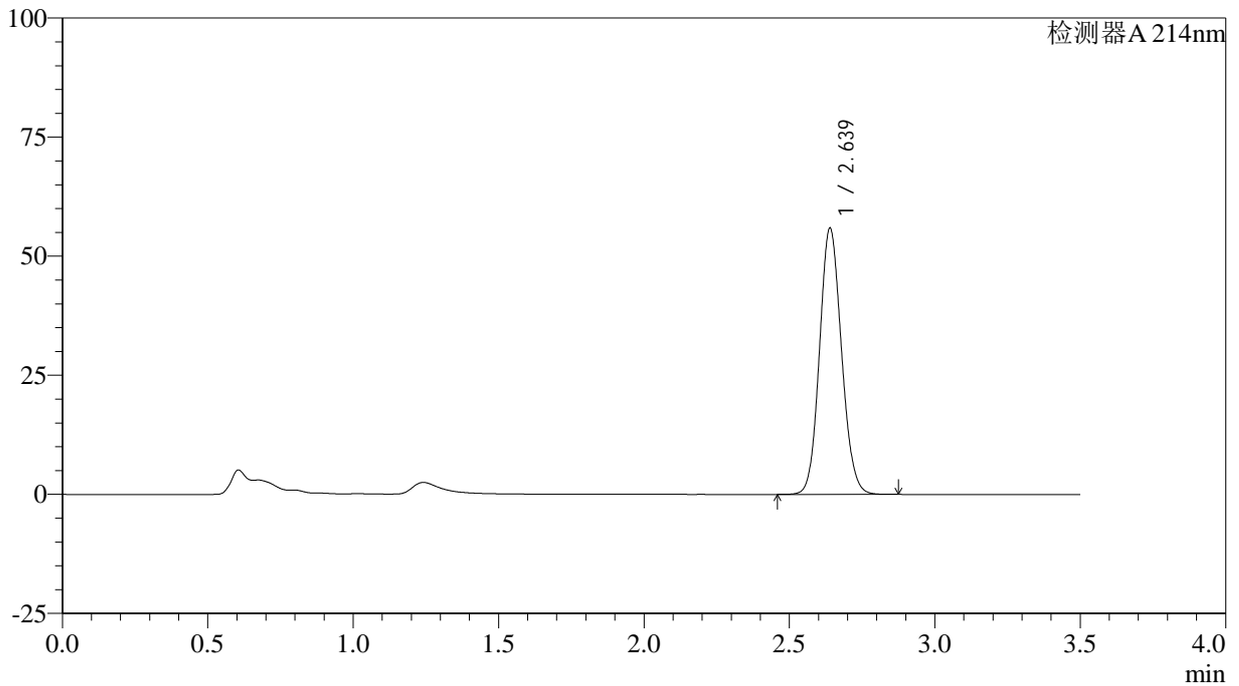
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	294366	100.000	55868	5806	1.109	--
总计		294366	100.000	55868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-8/24-346-2 - zzp-cfms-24022301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240307-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240307-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 18:06:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/08 09:31:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	294662	100.000	55886	5796	1.109	--
总计		294662	100.000	55886			