

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-35-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/29 14:23:21

处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

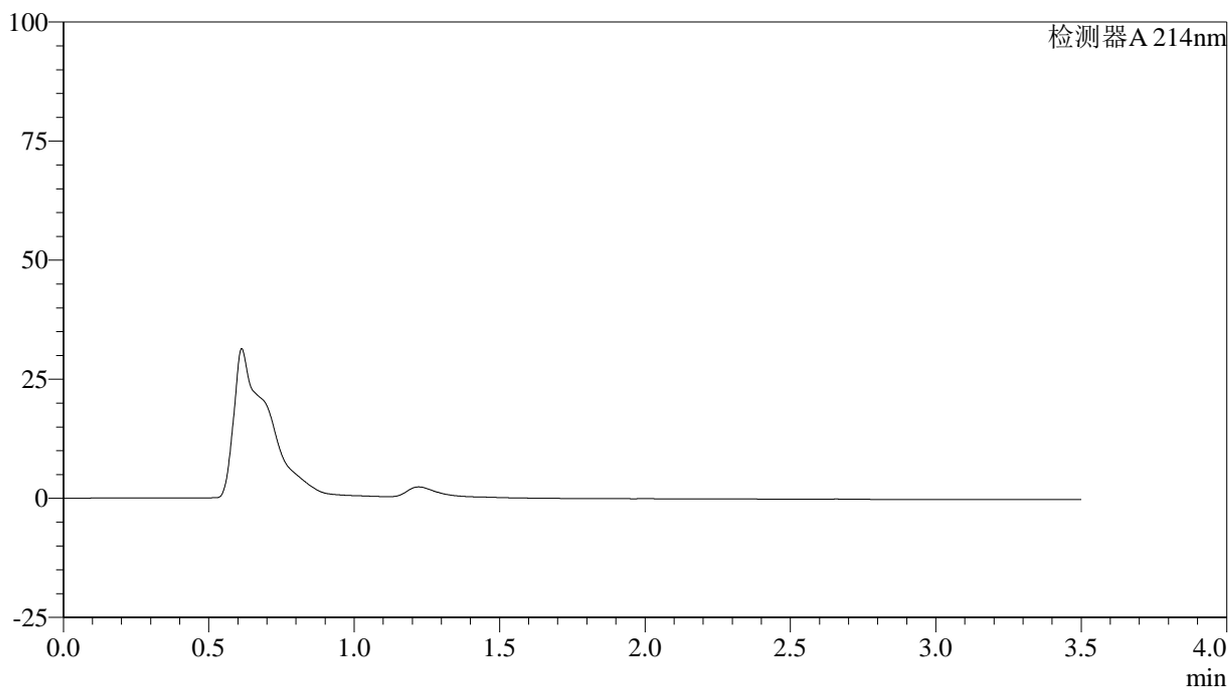
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<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							



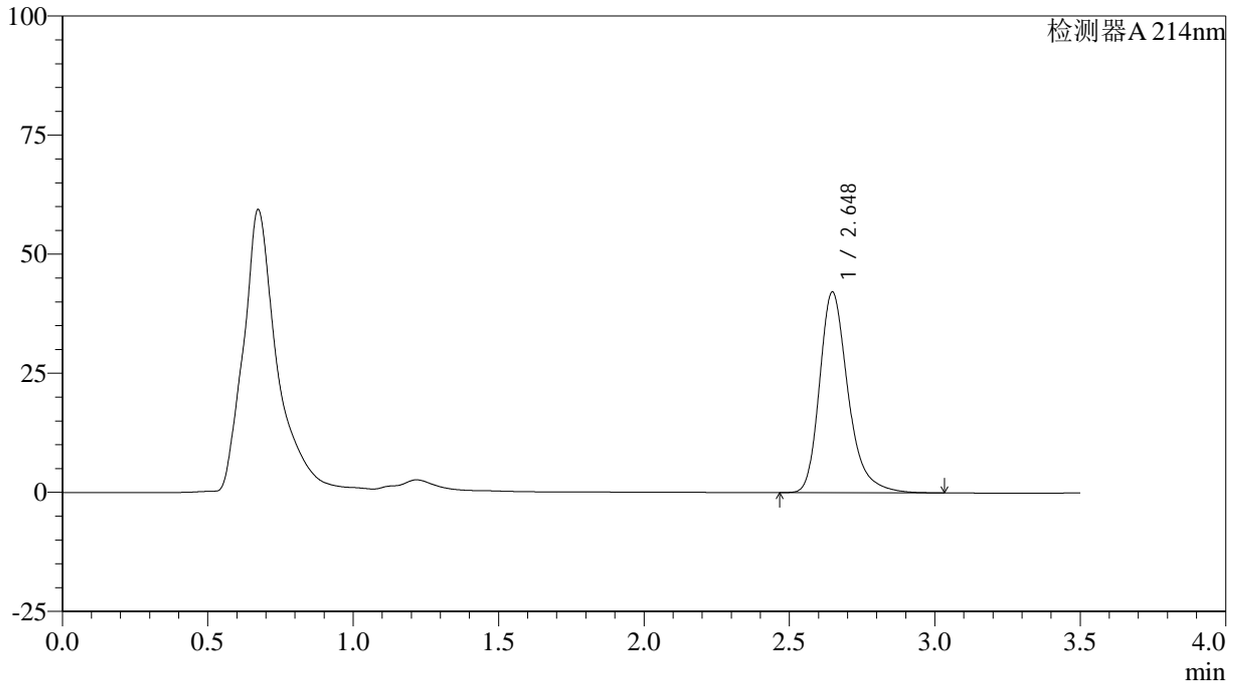
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-36-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 14:27:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

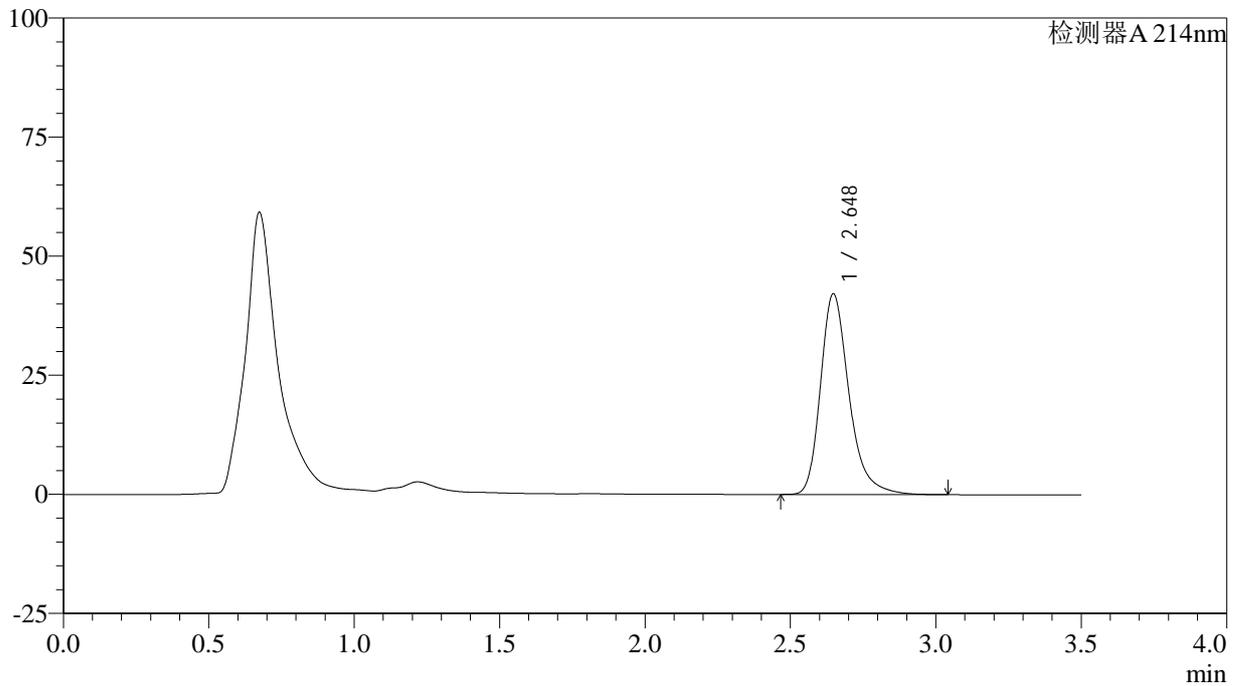
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	288047	100.000	42150	3713	1.294	--
总计		288047	100.000	42150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-37-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 14:31:14 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:20 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

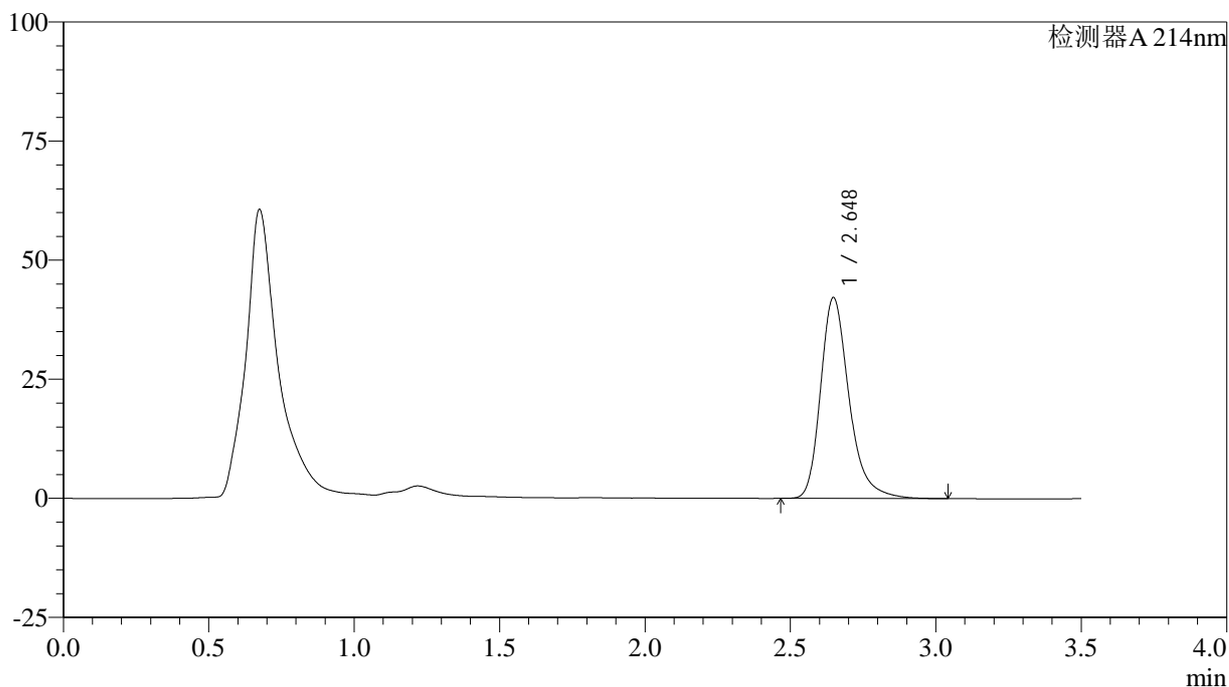
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	288171	100.000	42157	3712	1.292	--
总计		288171	100.000	42157			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-38-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 14:35:09 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:23 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	288384	100.000	42173	3711	1.291	--
总计		288384	100.000	42173			



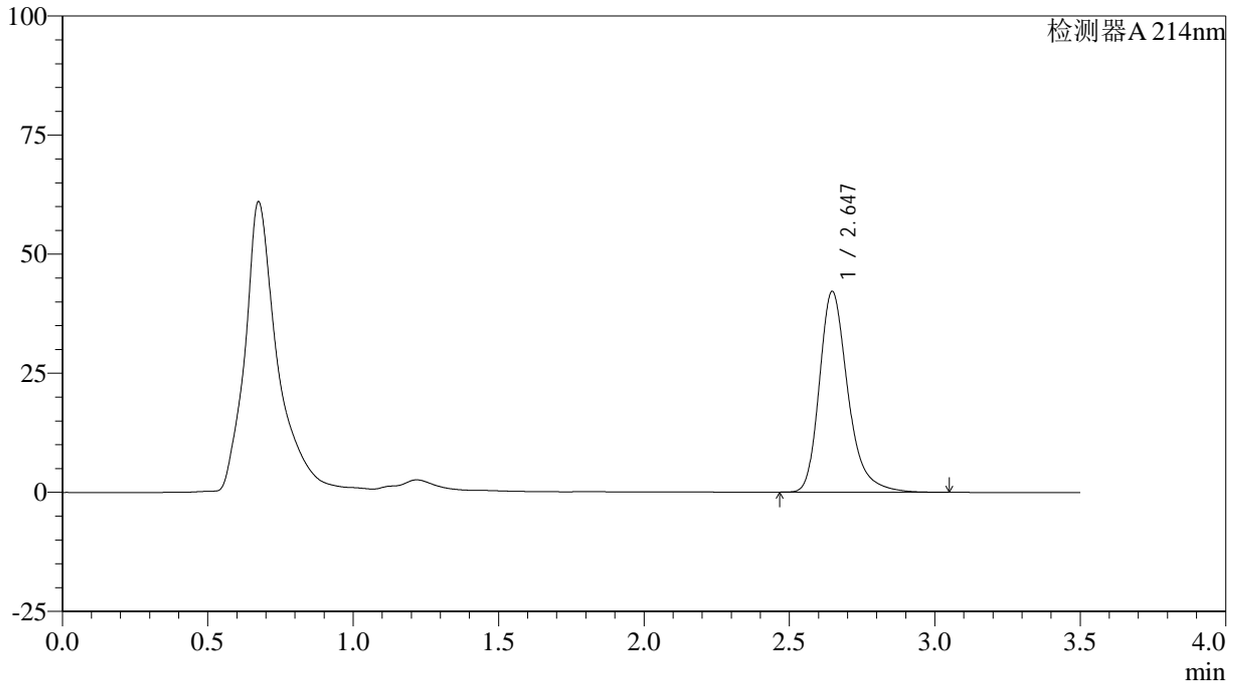
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-39-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 14:39:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	288355	100.000	42178	3713	1.290	--
总计		288355	100.000	42178			



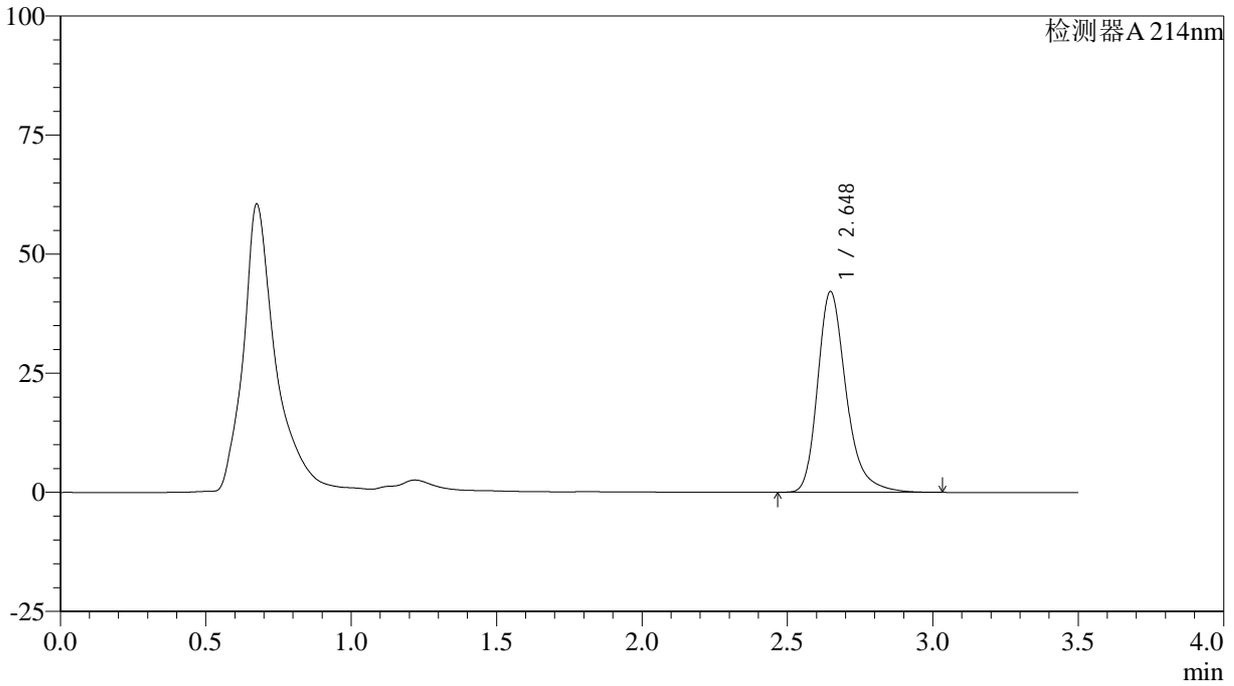
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-40-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 14:43:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

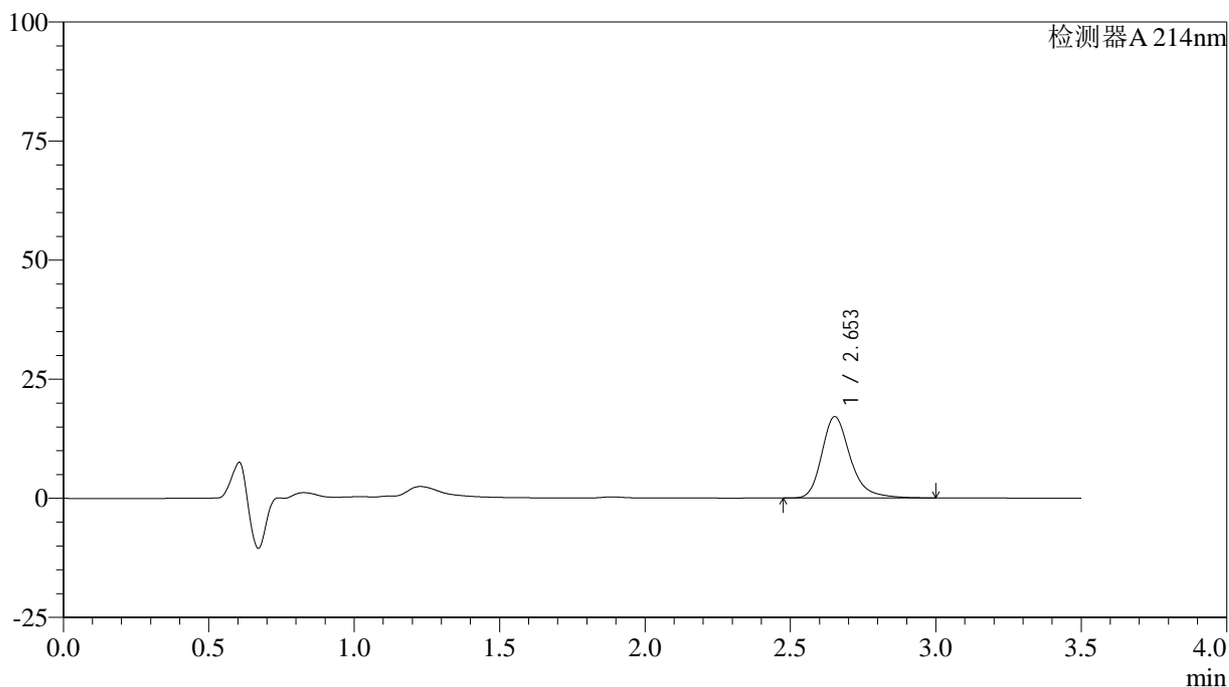
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	288181	100.000	42151	3717	1.290	--
总计		288181	100.000	42151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-41-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 14:46:56 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:31 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

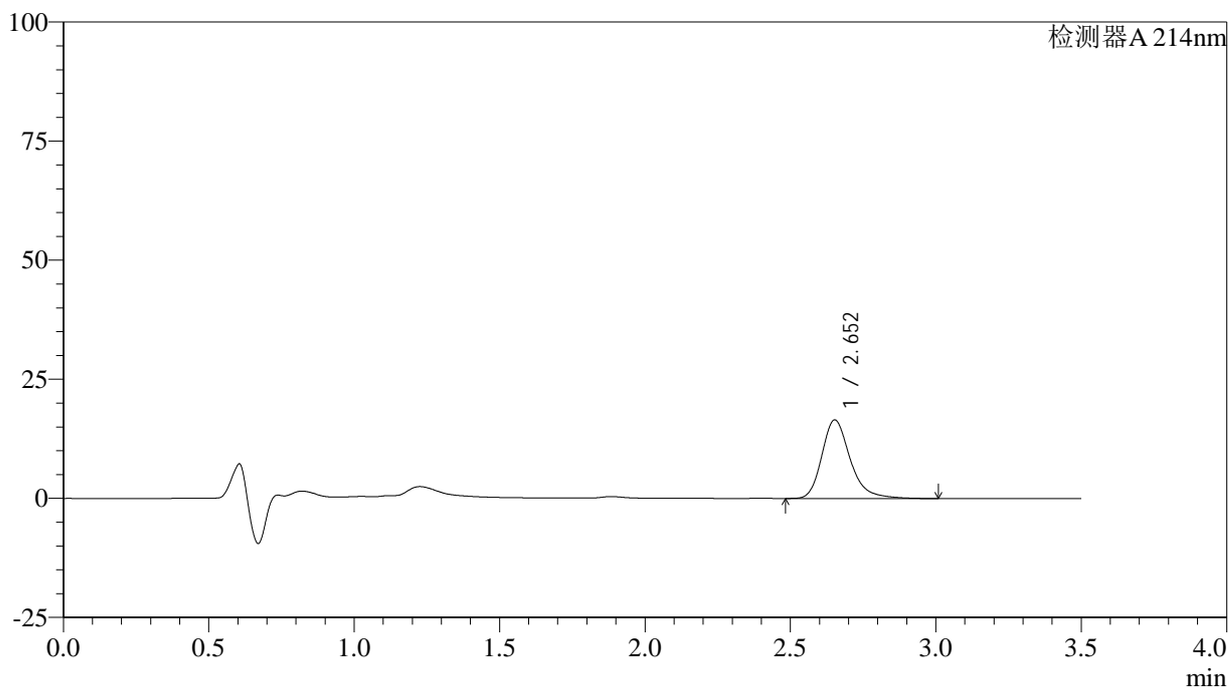
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	116308	100.000	17050	3753	1.269	--
总计		116308	100.000	17050			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-42-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 14:50:53 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:33 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.652	112295	100.000	16473	3757	1.268	--
总计		112295	100.000	16473			



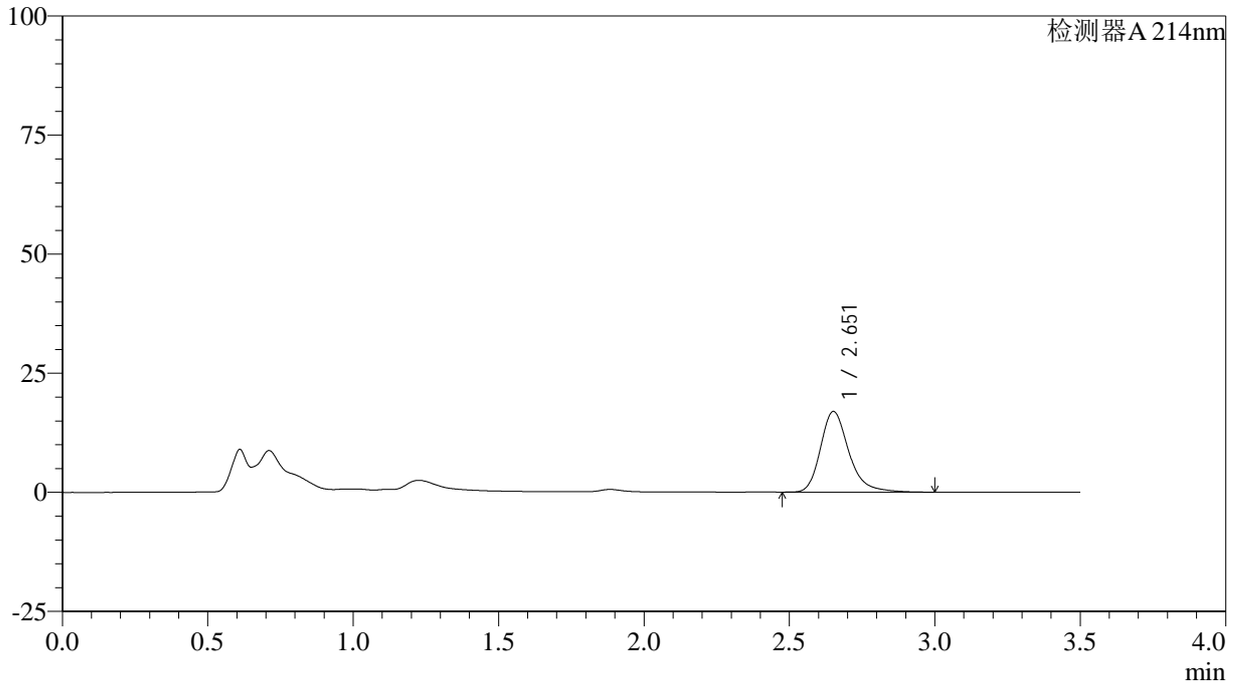
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-43-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 14:54:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

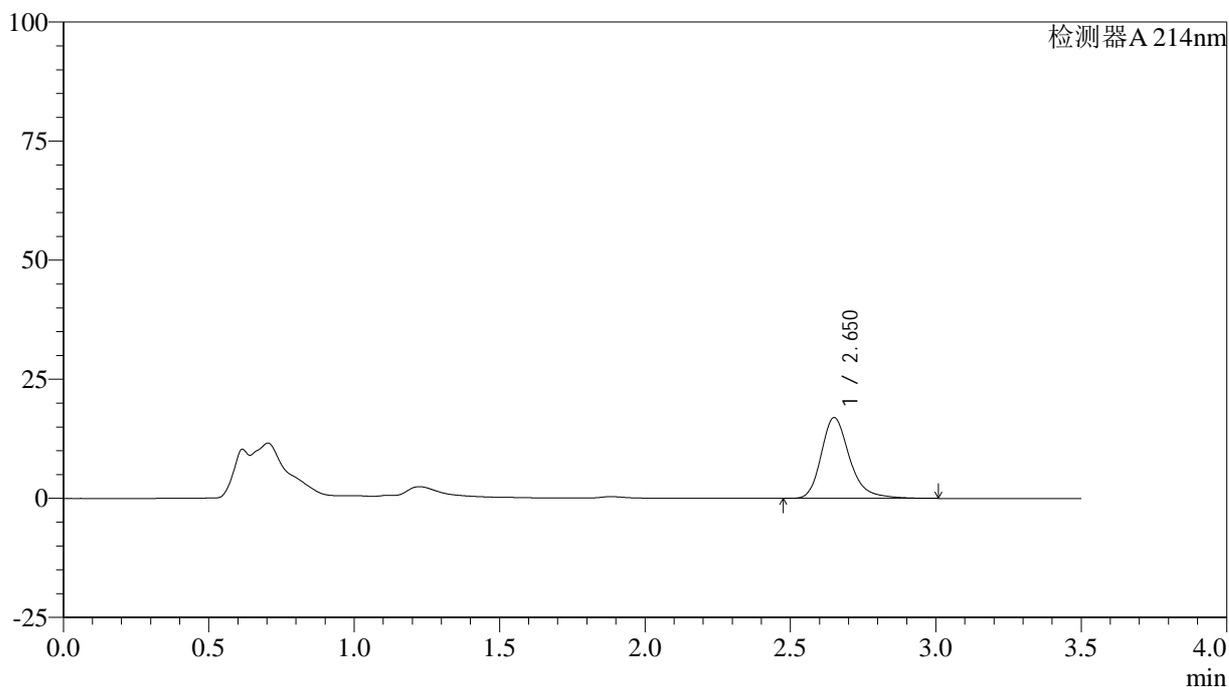
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	115193	100.000	16876	3758	1.270	--
总计		115193	100.000	16876			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-44-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 14:58:42 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:38 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.650	115469	100.000	16905	3756	1.270	--
总计		115469	100.000	16905			



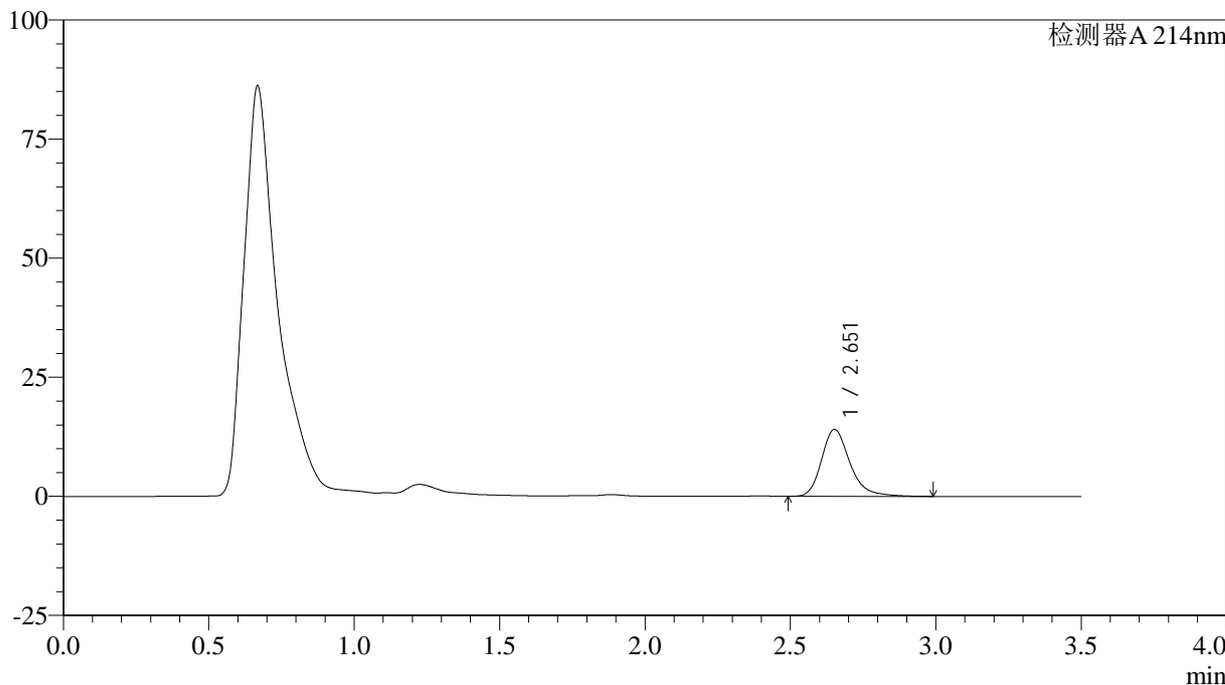
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-45-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 15:02:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.651	95529	100.000	14011	3762	1.267	--
总计		95529	100.000	14011			



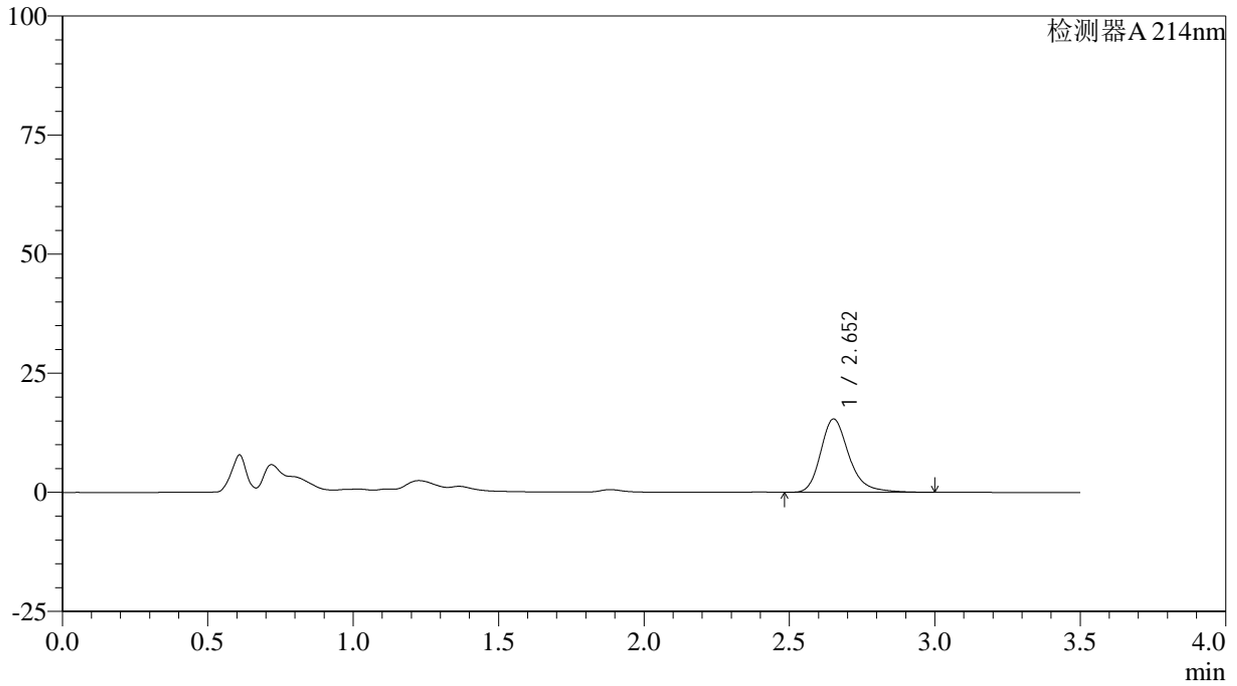
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-46-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 15:06:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

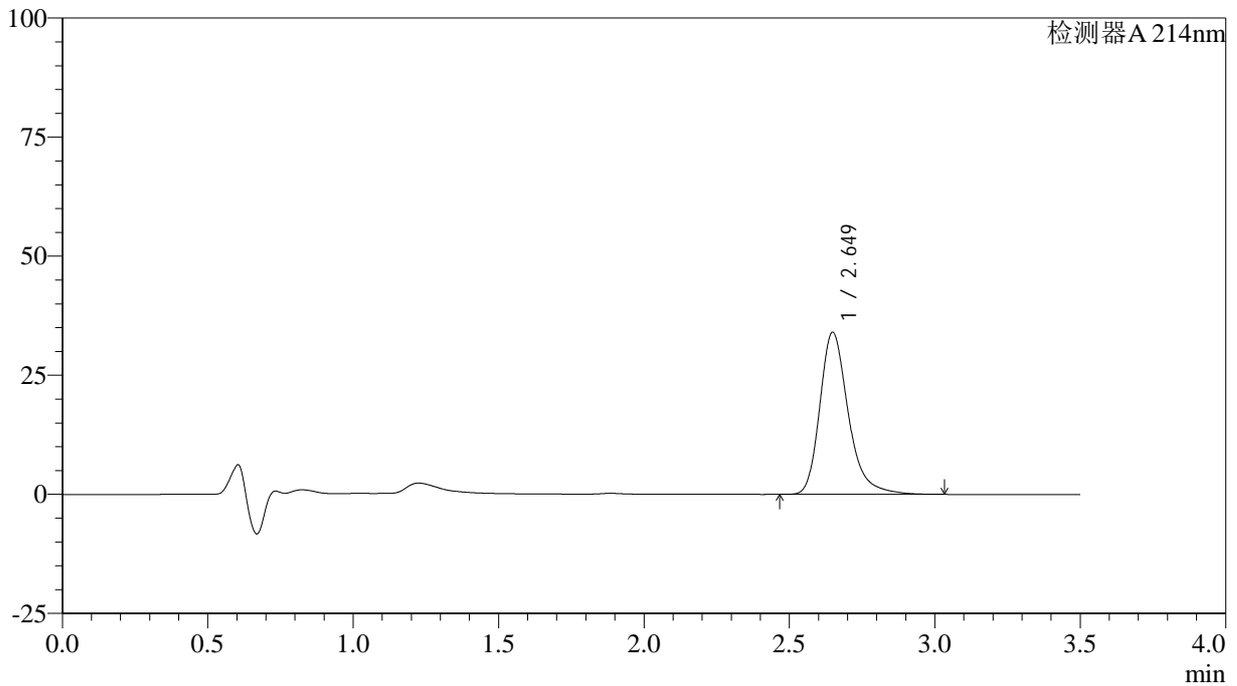
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	104693	100.000	15361	3766	1.269	--
总计		104693	100.000	15361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-47-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 15:10:27 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:45 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	232611	100.000	34019	3735	1.288	--
总计		232611	100.000	34019			



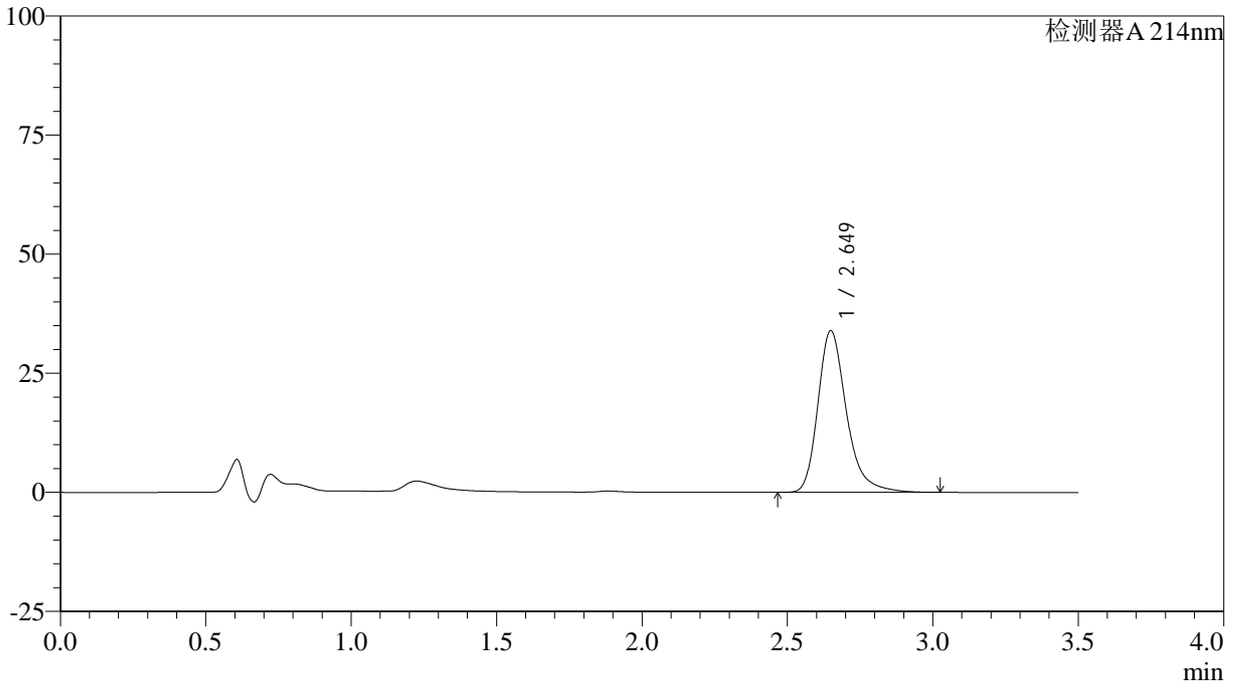
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-48-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 15:14:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	232150	100.000	33938	3736	1.289	--
总计		232150	100.000	33938			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-49-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/29 15:18:17

处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

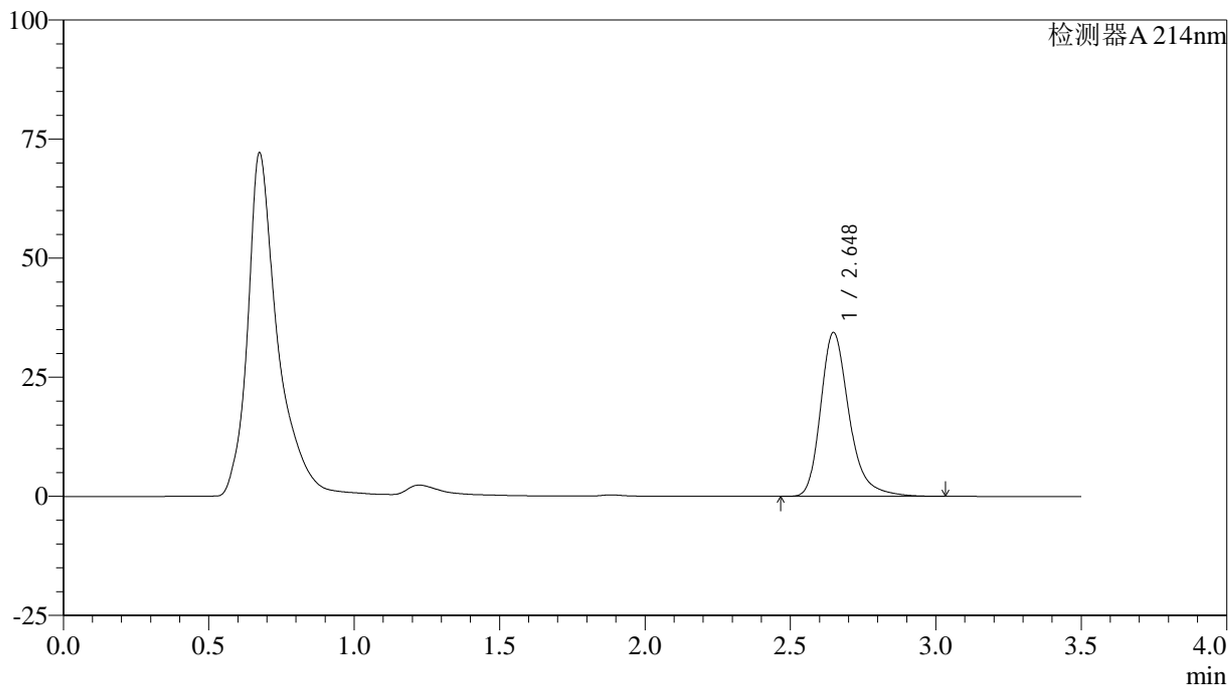
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

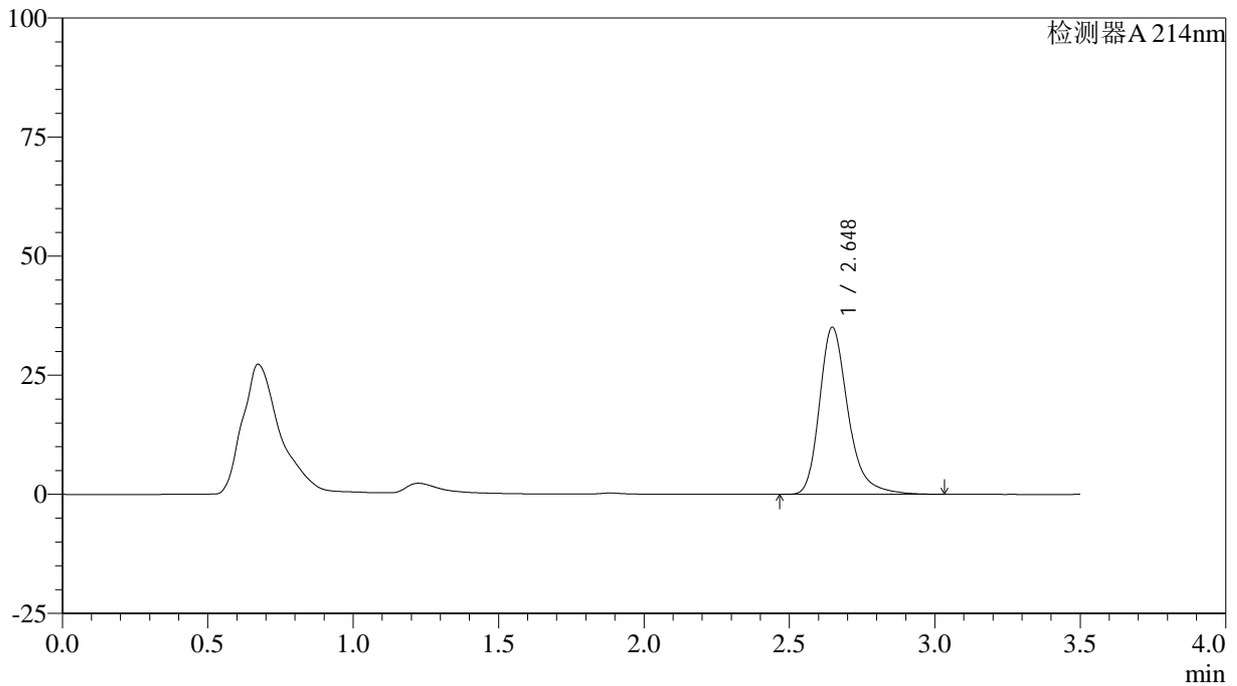
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	235061	100.000	34403	3734	1.290	--
总计		235061	100.000	34403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-50-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 15:22:12 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:52 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	239646	100.000	35074	3732	1.290	--
总计		239646	100.000	35074			



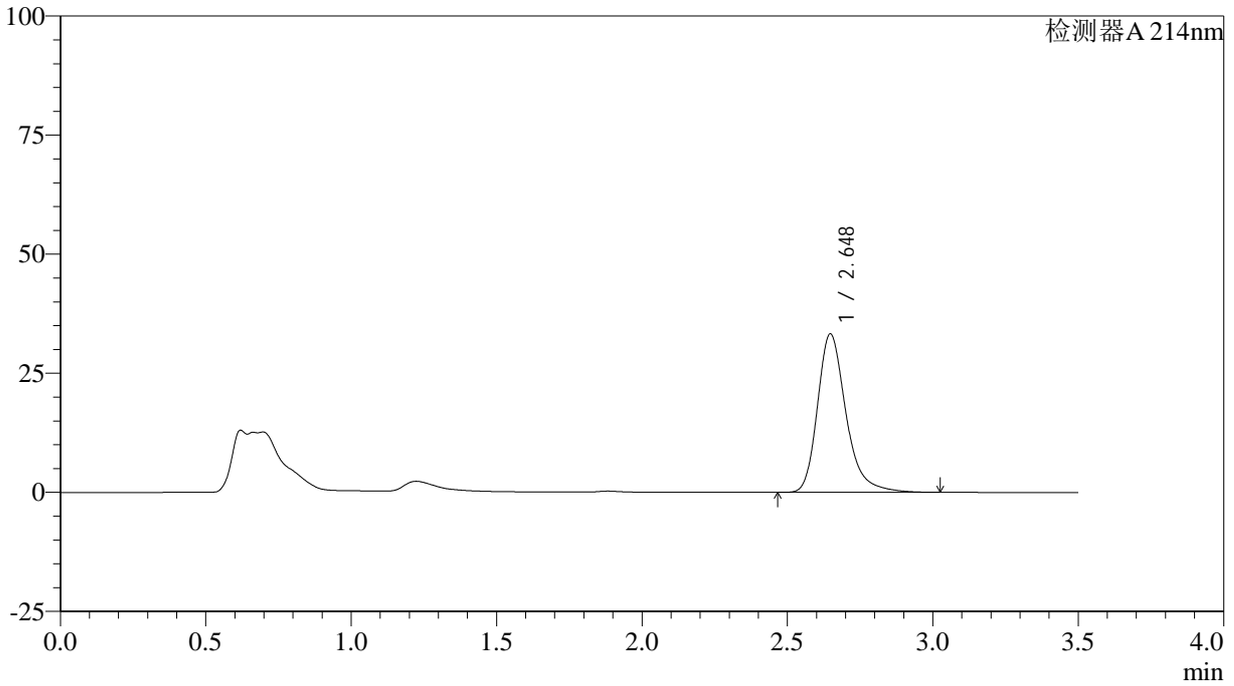
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-51-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 15:26:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	227255	100.000	33275	3734	1.289	--
总计		227255	100.000	33275			



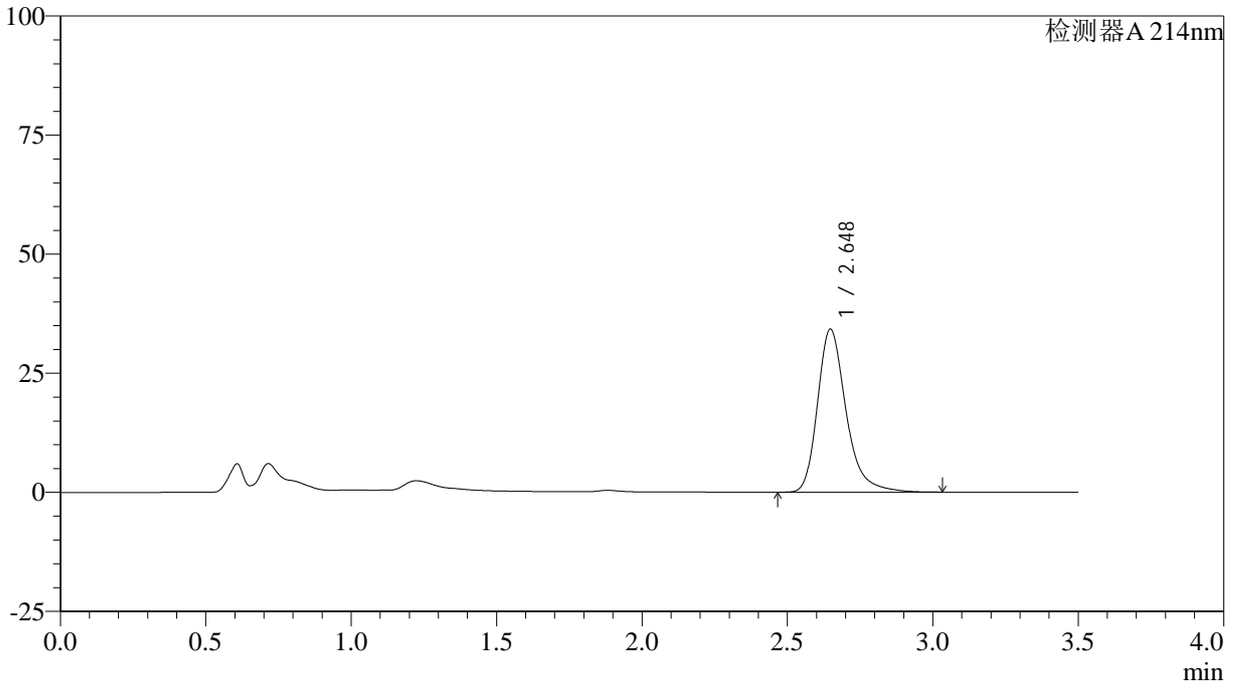
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-52-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 15:30:03 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:57 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

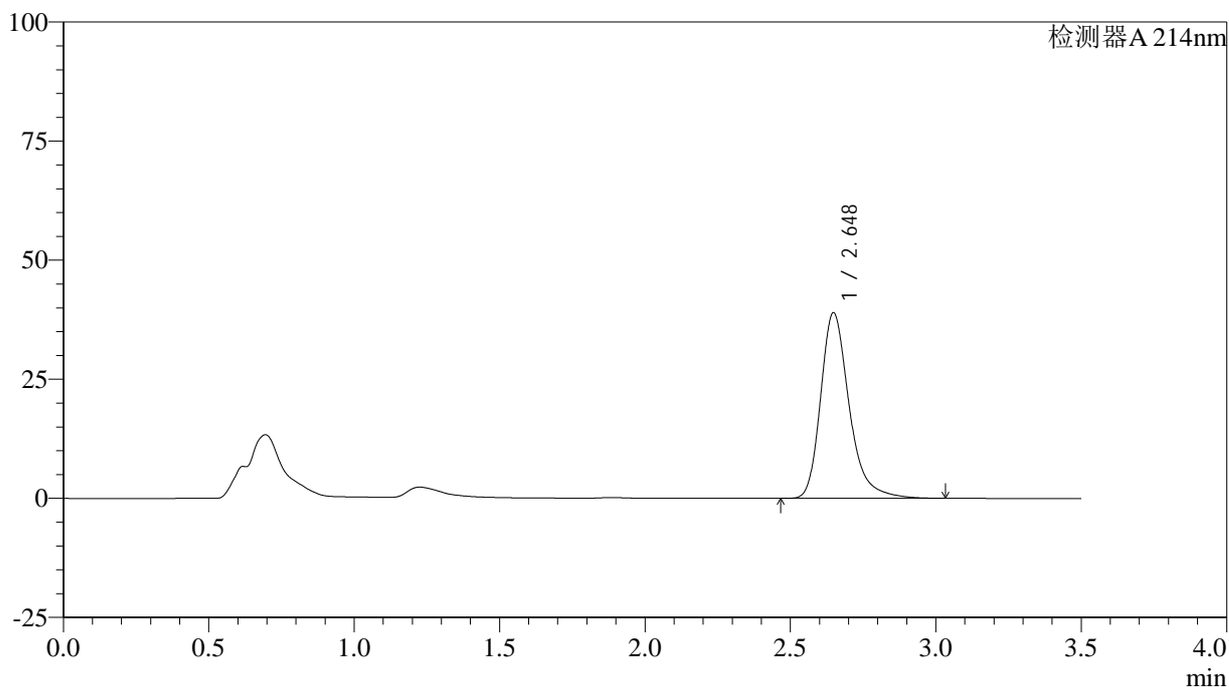
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	233915	100.000	34221	3731	1.291	--
总计		233915	100.000	34221			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-53-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 15:33:57 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:59 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	266787	100.000	38974	3726	1.297	--
总计		266787	100.000	38974			



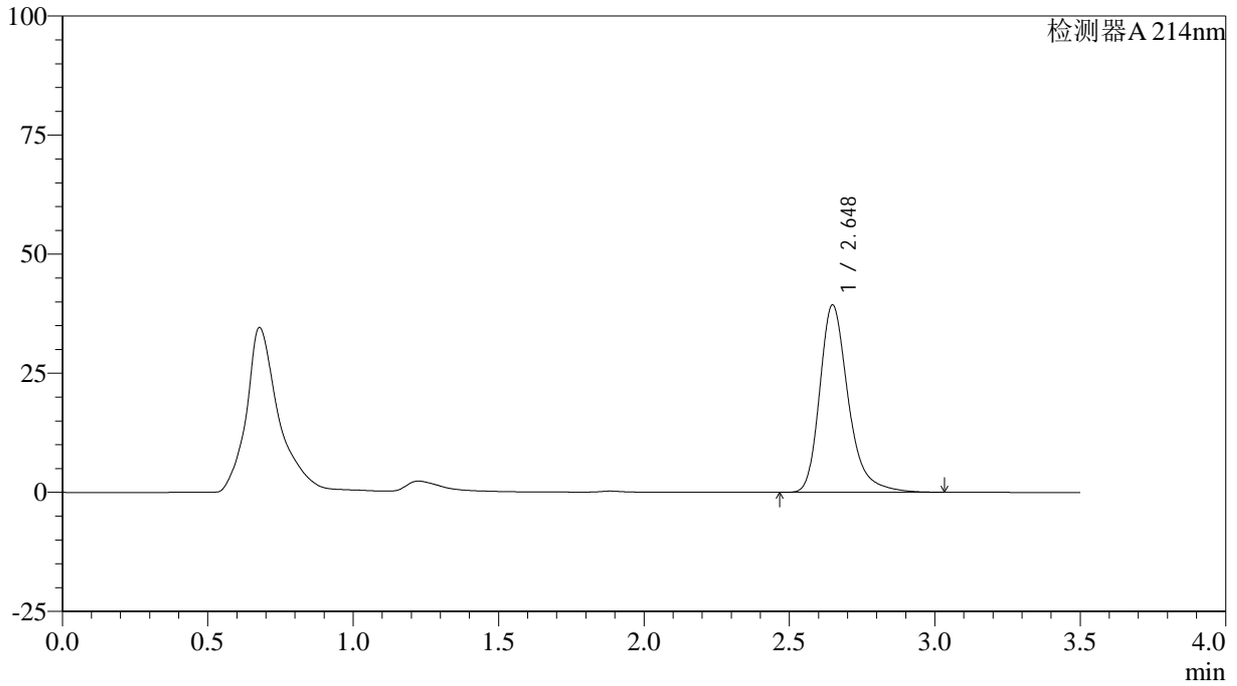
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-54-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 15:37:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2024/07/01 09:32:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	269334	100.000	39332	3727	1.297	--
总计		269334	100.000	39332			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-55-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/29 15:41:48

处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

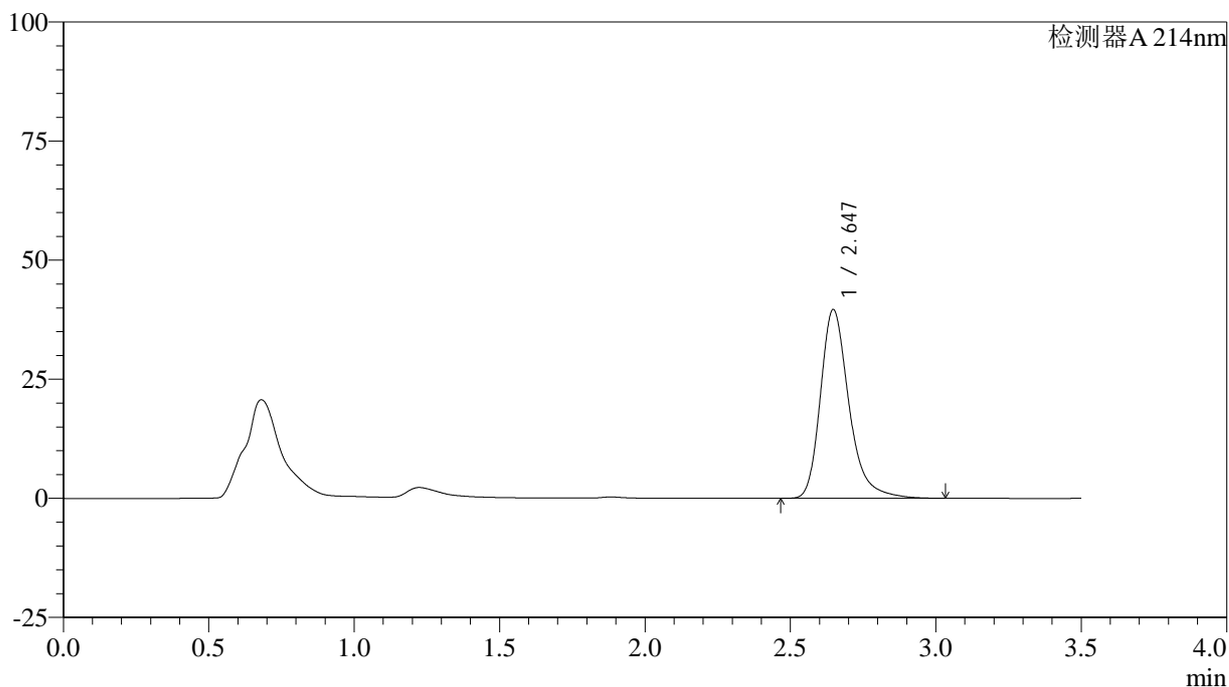
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

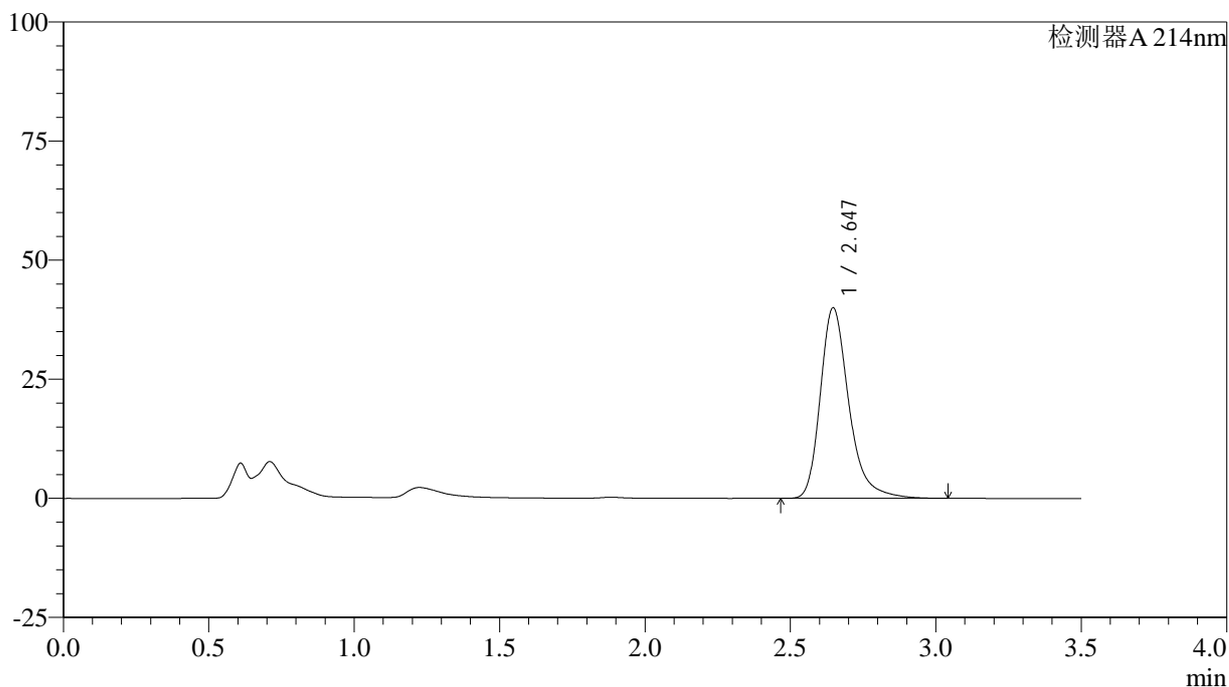
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	271442	100.000	39653	3722	1.298	--
总计		271442	100.000	39653			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-56-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 15:45:42 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:06 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

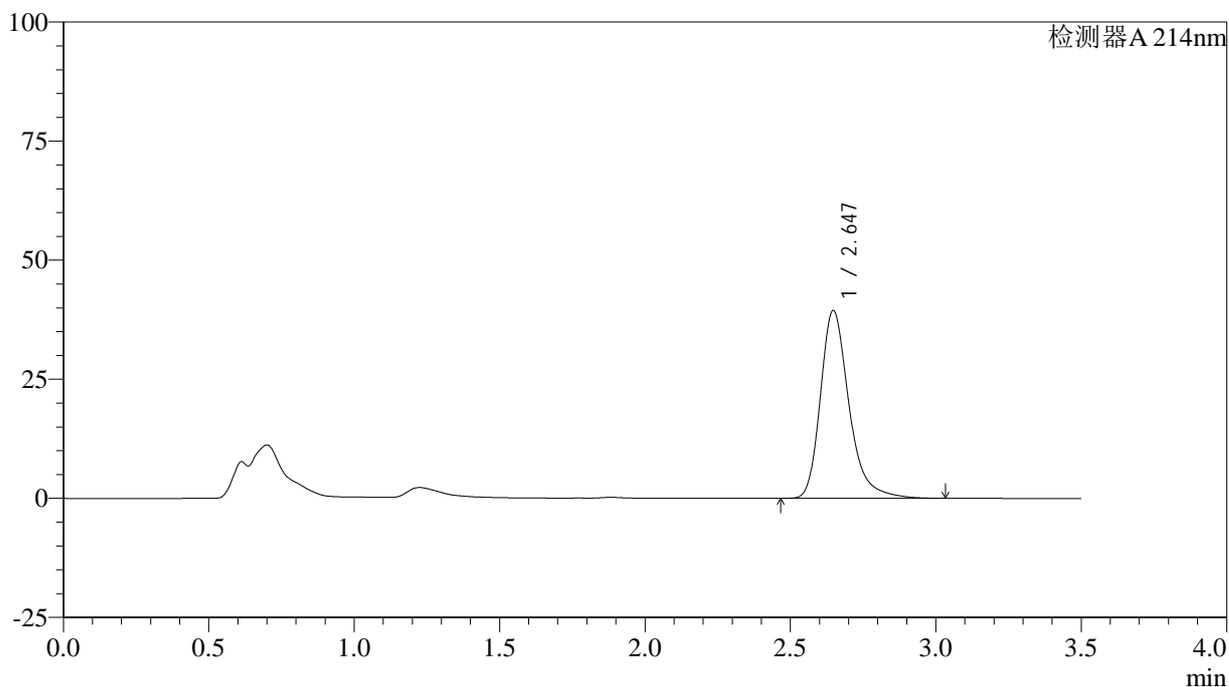
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	274105	100.000	40017	3722	1.300	--
总计		274105	100.000	40017			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-57-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 15:49:37 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:08 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

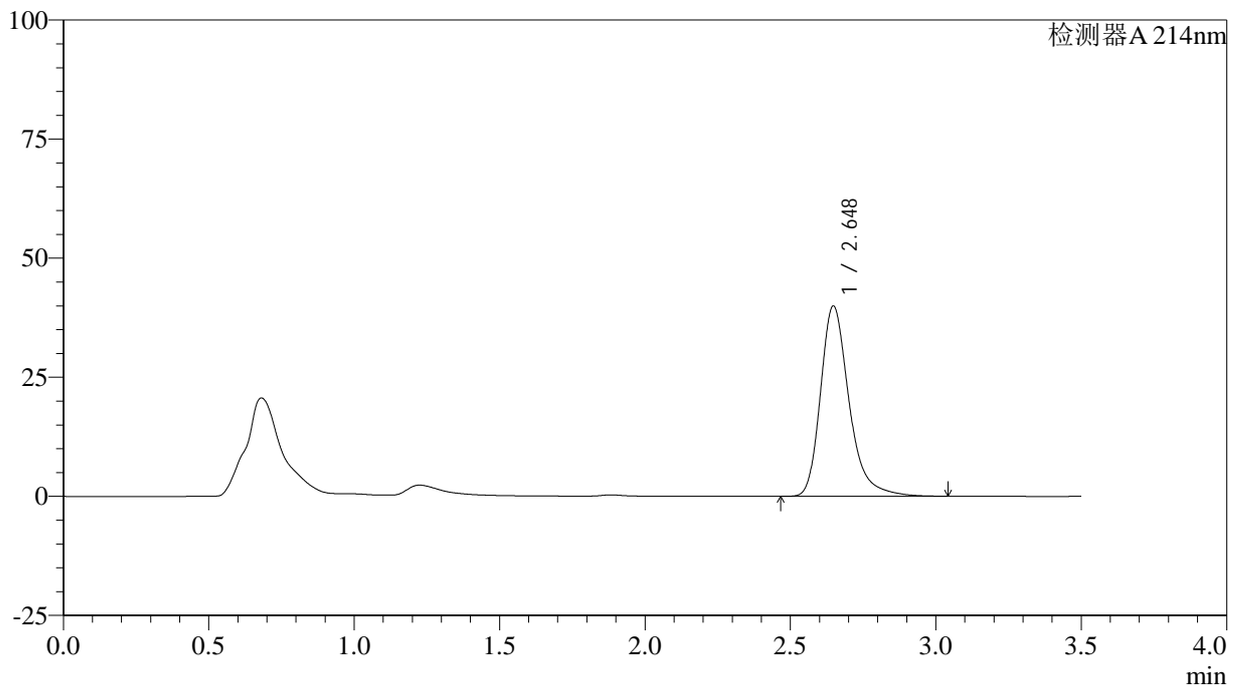
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	270193	100.000	39455	3724	1.300	--
总计		270193	100.000	39455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-58-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 15:53:31 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:10 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	273945	100.000	39979	3724	1.301	--
总计		273945	100.000	39979			



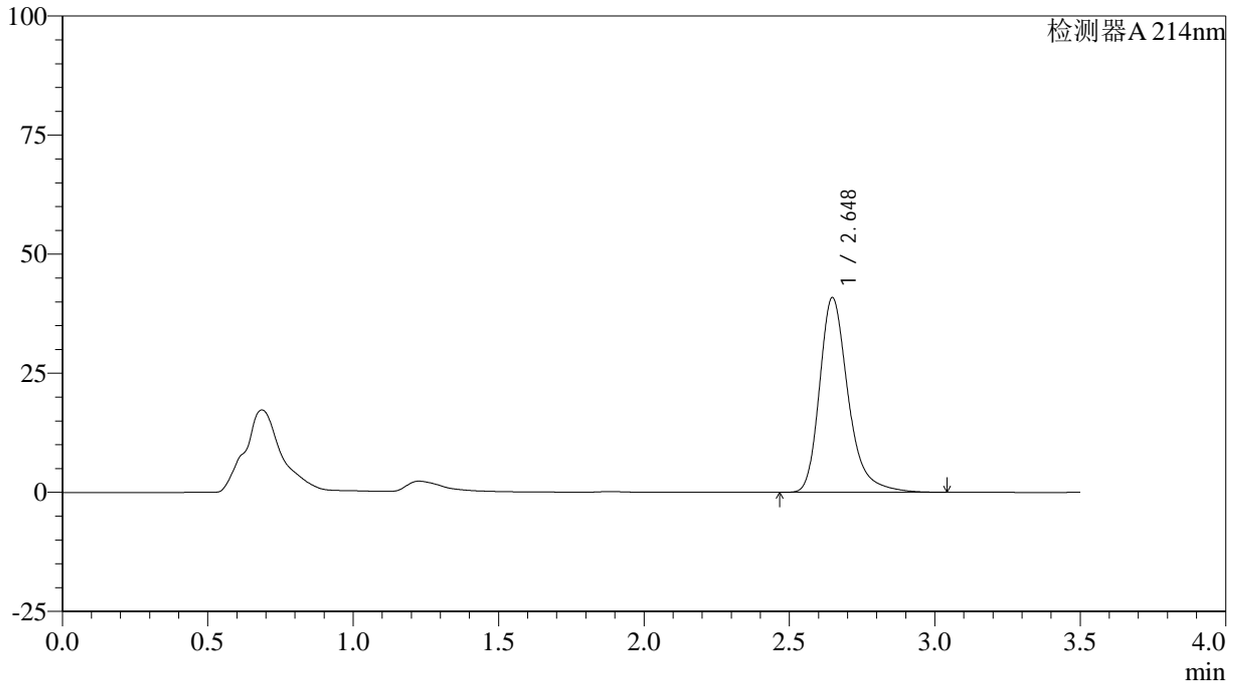
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-59-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 15:57:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	280468	100.000	40900	3721	1.303	--
总计		280468	100.000	40900			



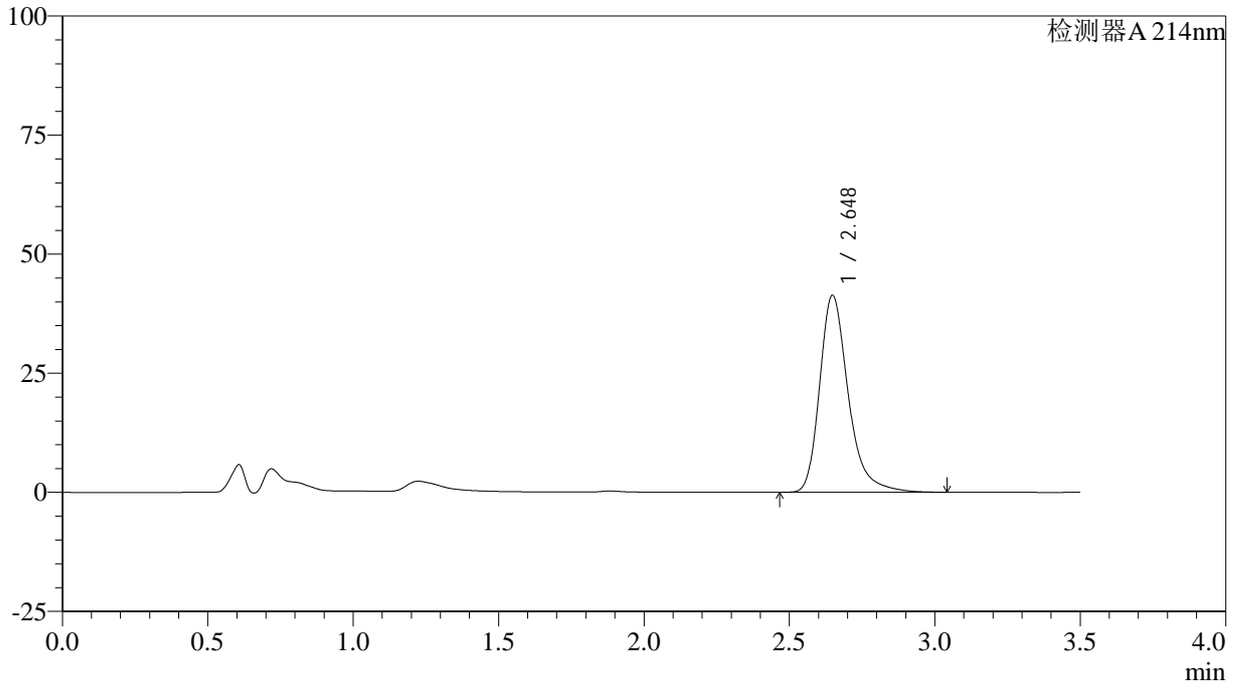
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-60-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 16:01:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	283617	100.000	41351	3722	1.304	--
总计		283617	100.000	41351			



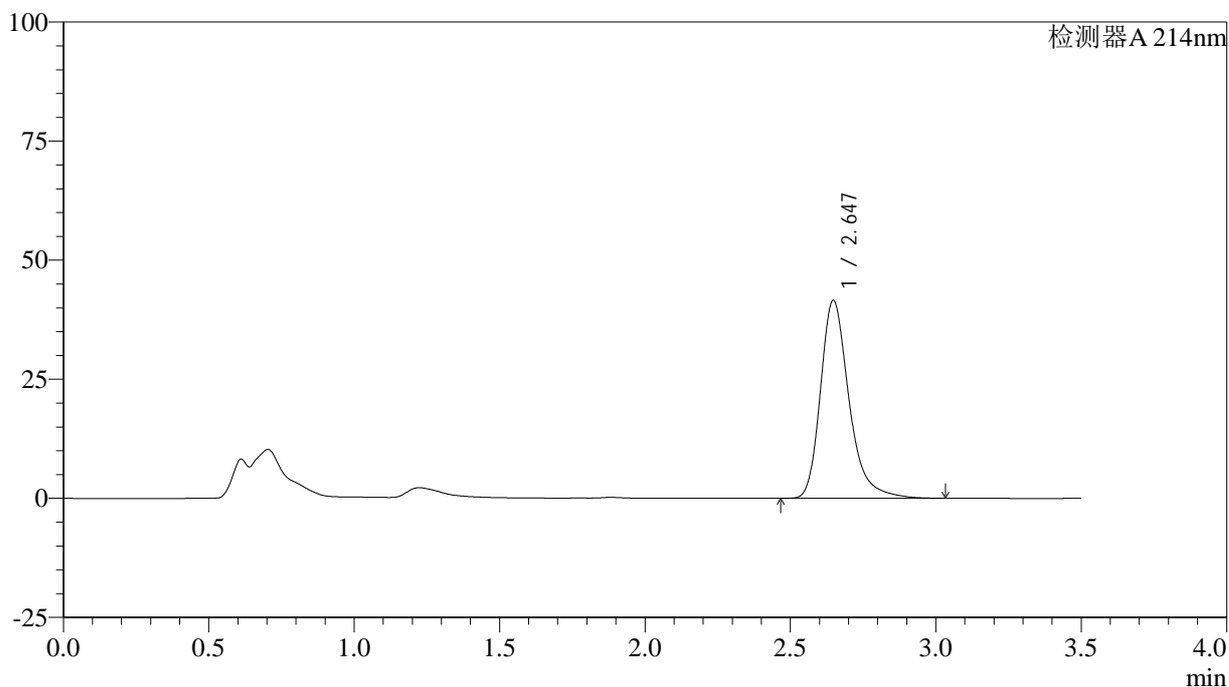
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-61-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 16:05:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	284979	100.000	41577	3719	1.305	--
总计		284979	100.000	41577			



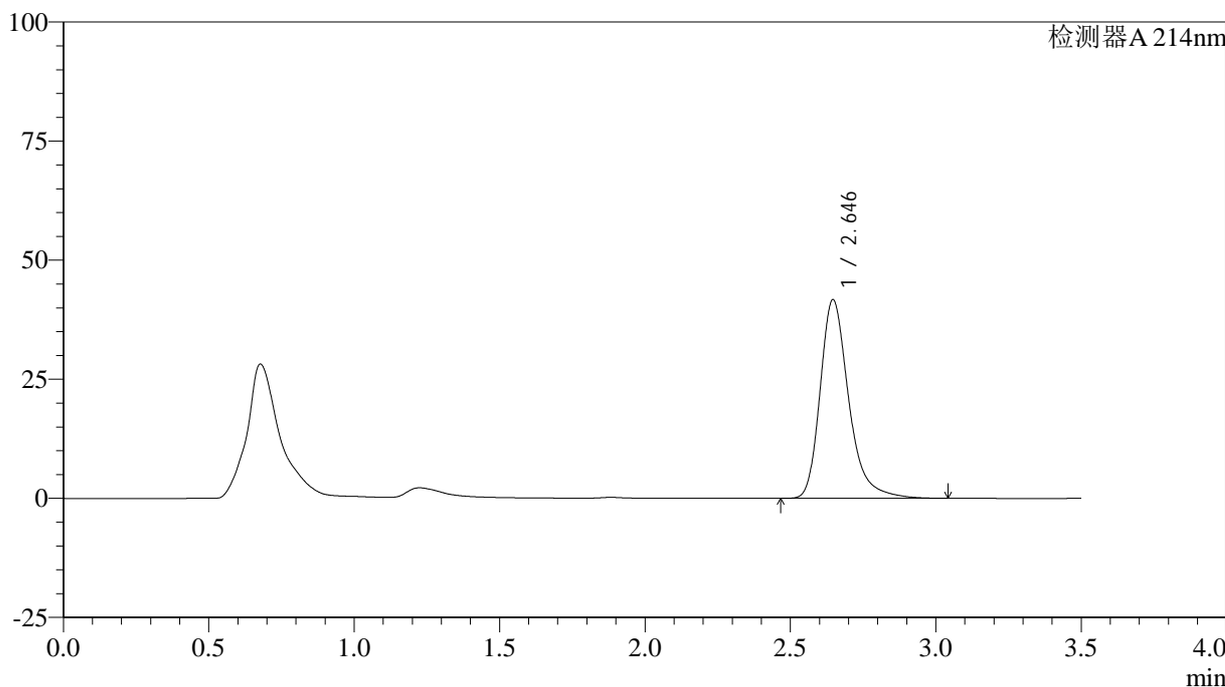
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-62-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 16:09:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

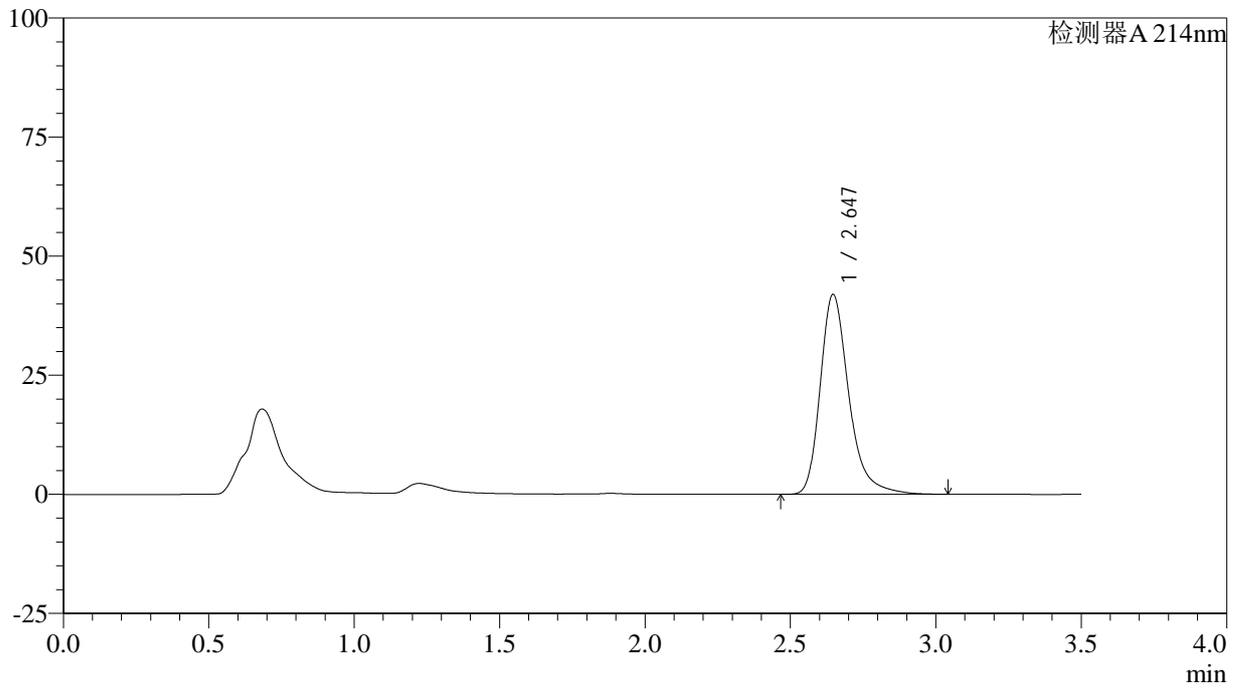
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	286149	100.000	41734	3719	1.304	--
总计		286149	100.000	41734			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-63-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 16:13:06 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:21 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

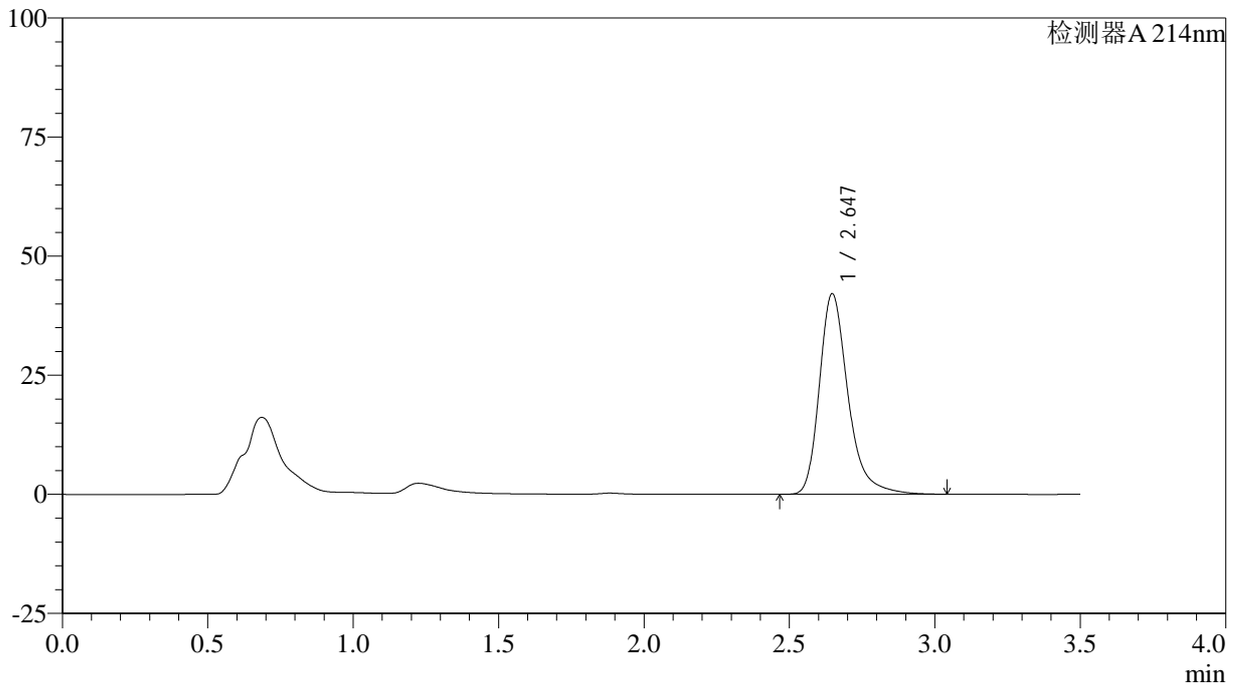
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	287753	100.000	41973	3718	1.305	--
总计		287753	100.000	41973			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-64-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 16:17:02 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:24 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

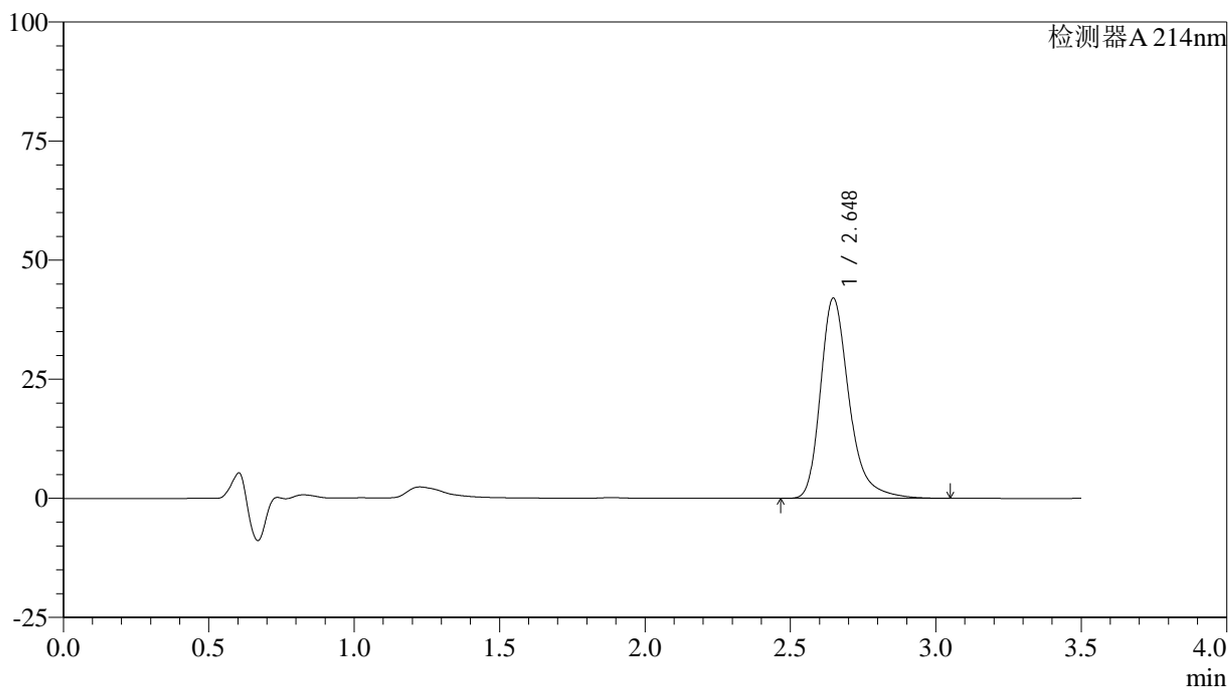
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	289082	100.000	42127	3721	1.307	--
总计		289082	100.000	42127			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-65-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 16:20:57 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:26 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

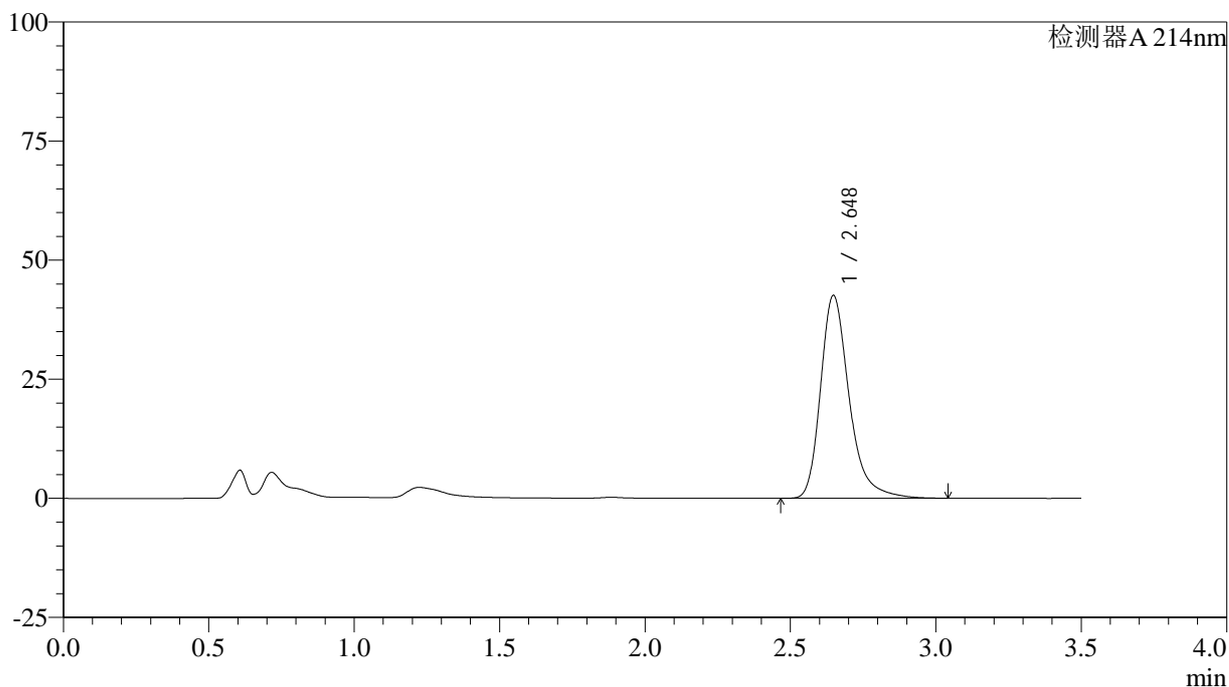
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	288596	100.000	42059	3718	1.307	--
总计		288596	100.000	42059			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-66-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 16:24:51 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:28 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

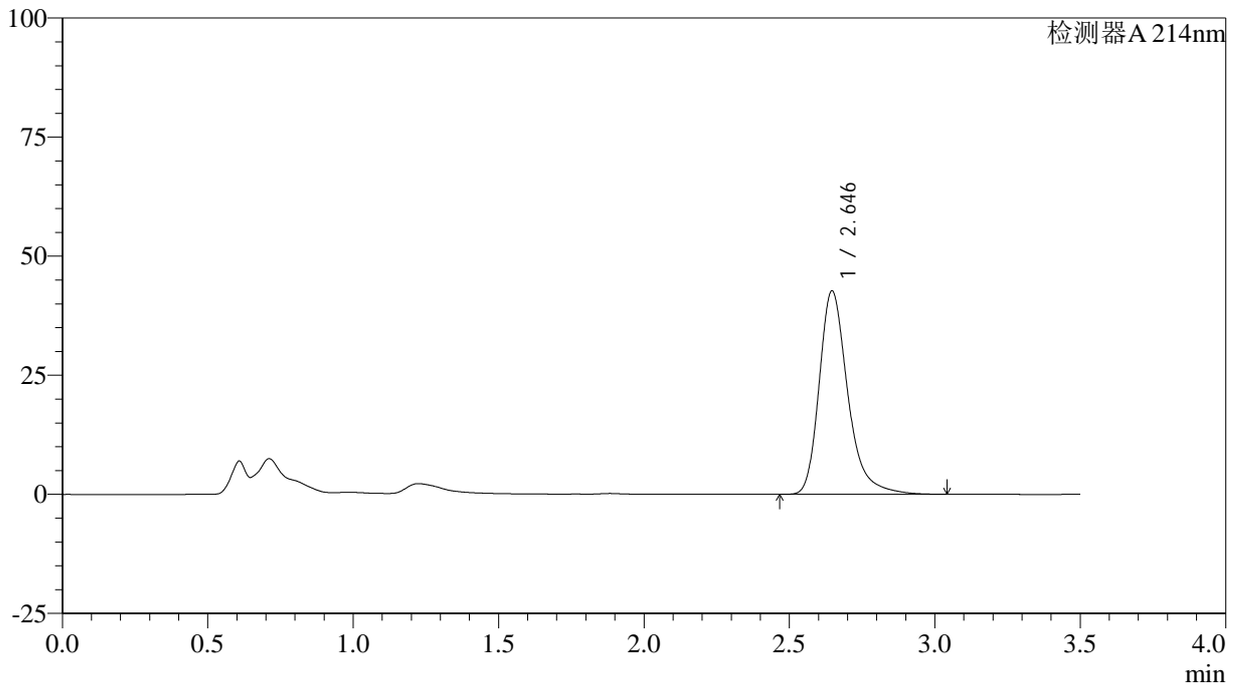
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	292310	100.000	42599	3721	1.309	--
总计		292310	100.000	42599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-67-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 16:28:46 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:31 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.646	293157	100.000	42734	3718	1.308	--
总计		293157	100.000	42734			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-68-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/29 16:32:41

处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

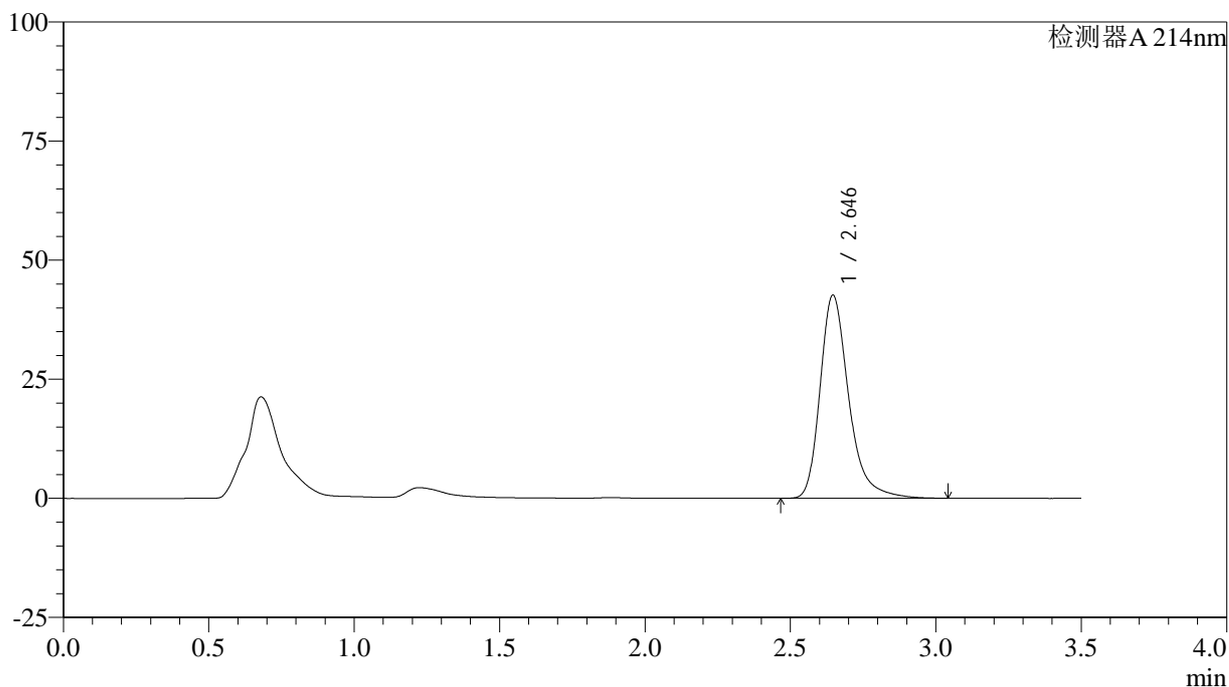
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<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	2.646	292773	100.000	42662	3717	1.308	--
总计		292773	100.000	42662			



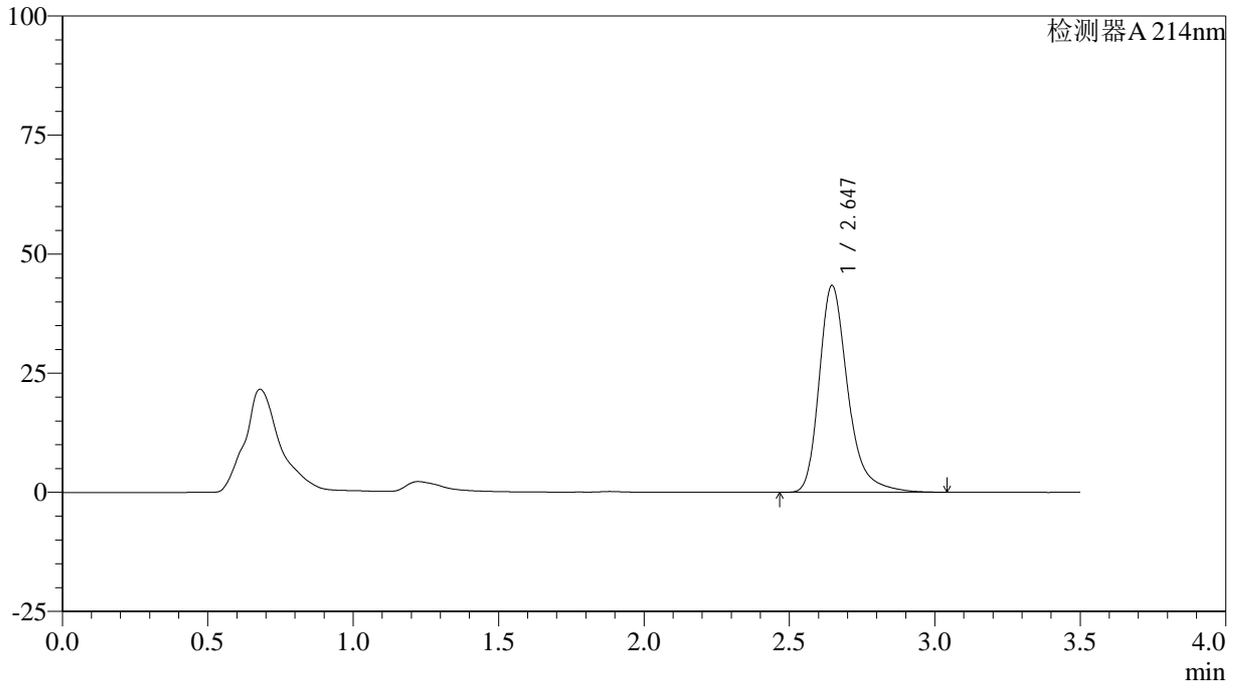
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-69-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 16:36:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

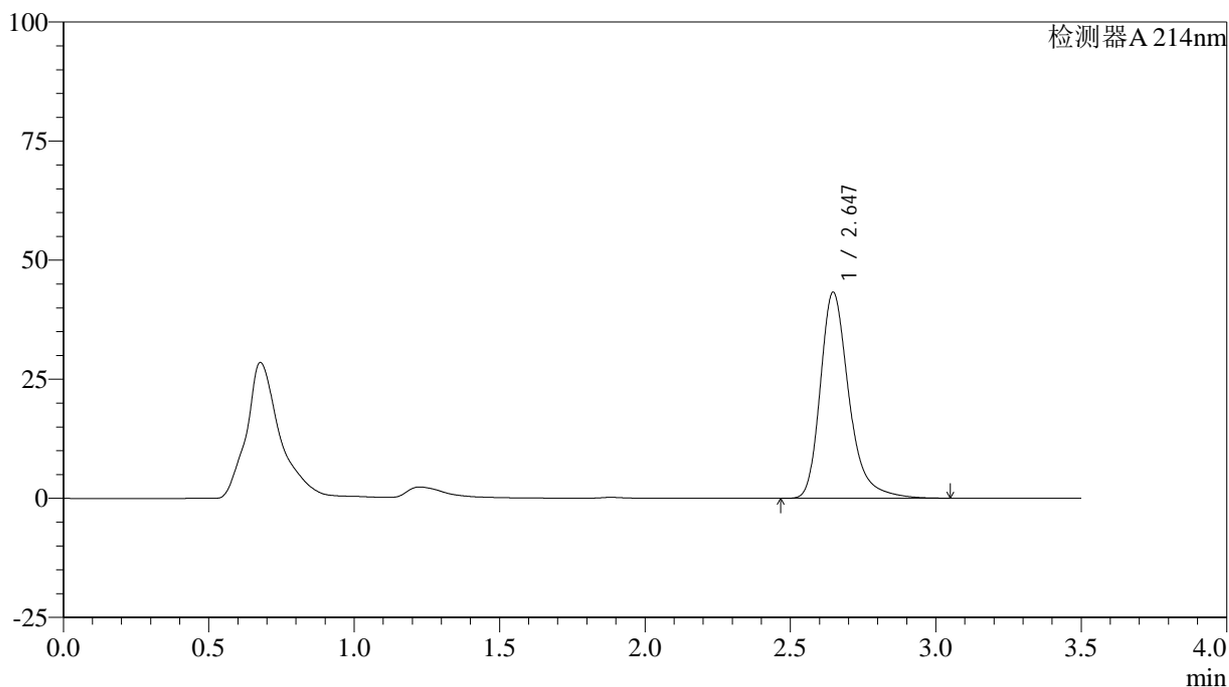
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	298078	100.000	43440	3716	1.309	--
总计		298078	100.000	43440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-70-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 16:40:30 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:38 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

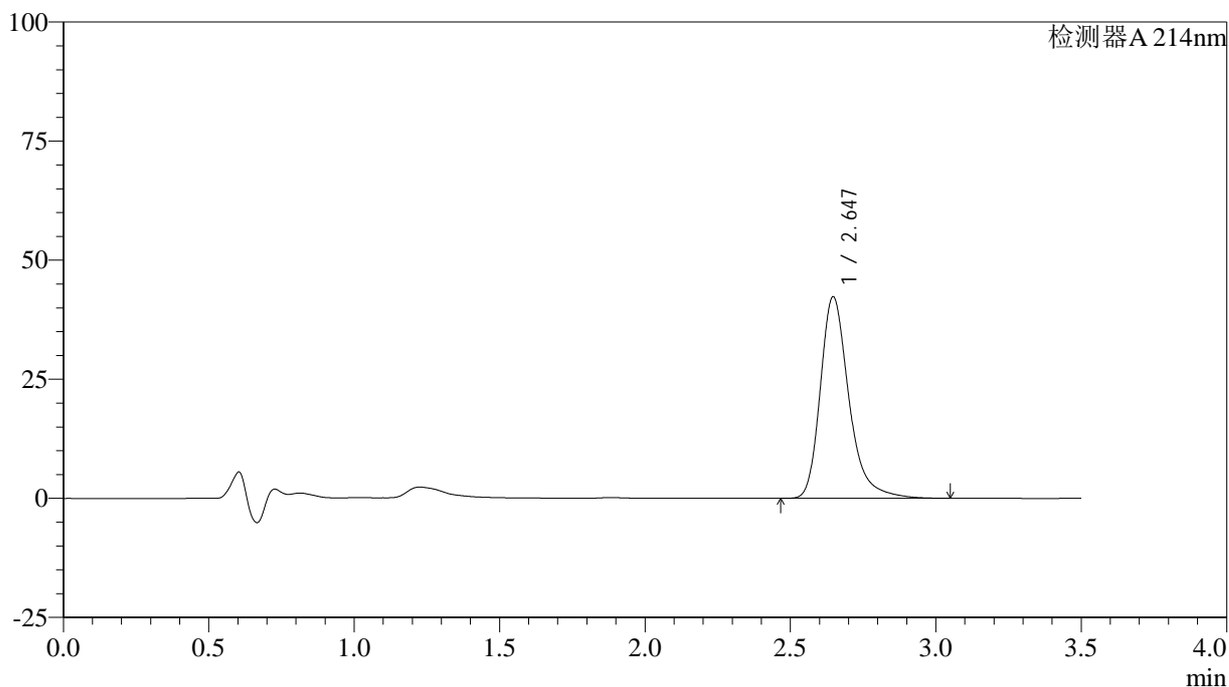
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	297356	100.000	43304	3718	1.309	--
总计		297356	100.000	43304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-71-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 16:44:25 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:40 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	290695	100.000	42344	3716	1.308	--
总计		290695	100.000	42344			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-72-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/29 16:48:20

处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

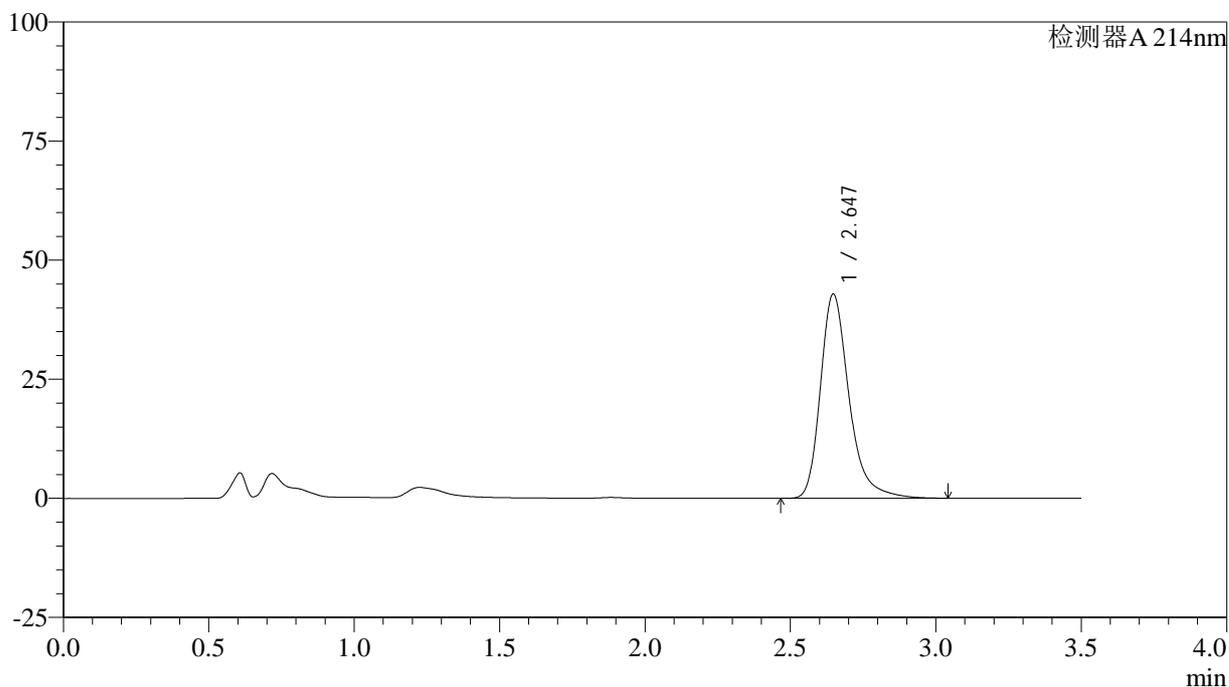
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<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	294314	100.000	42885	3723	1.309	--
总计		294314	100.000	42885			



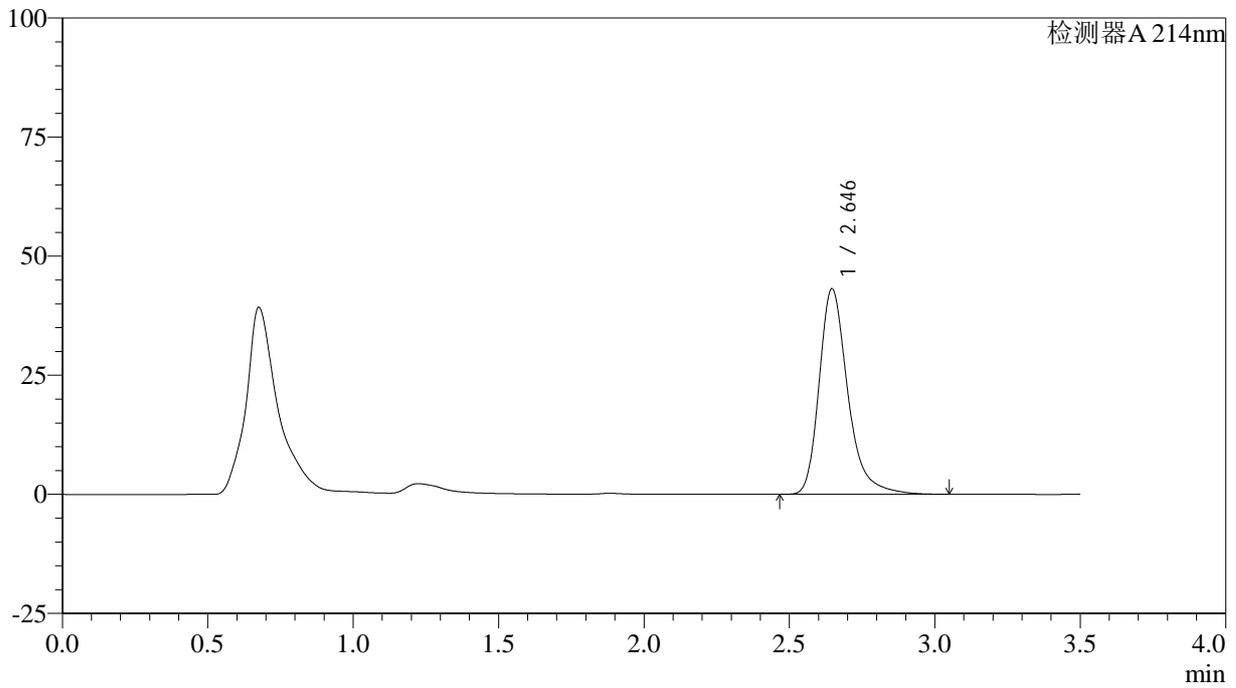
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-73-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 16:52:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.646	296336	100.000	43169	3717	1.310	--
总计		296336	100.000	43169			



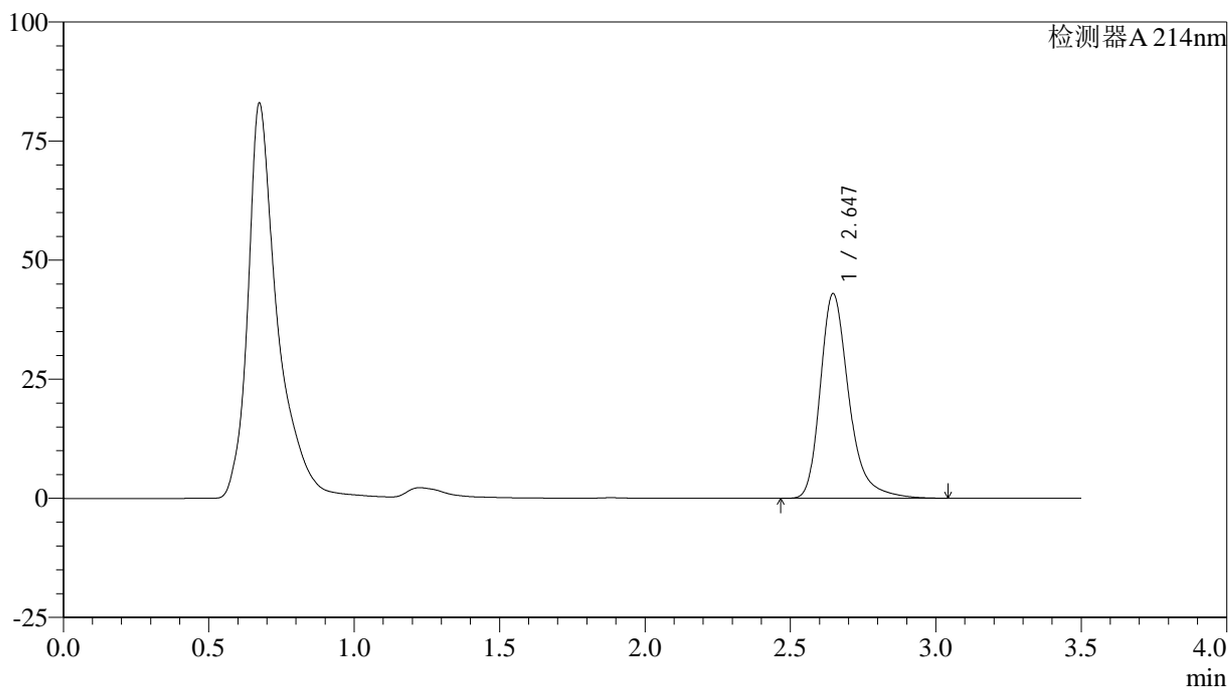
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-74-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 16:56:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	295152	100.000	42982	3716	1.310	--
总计		295152	100.000	42982			



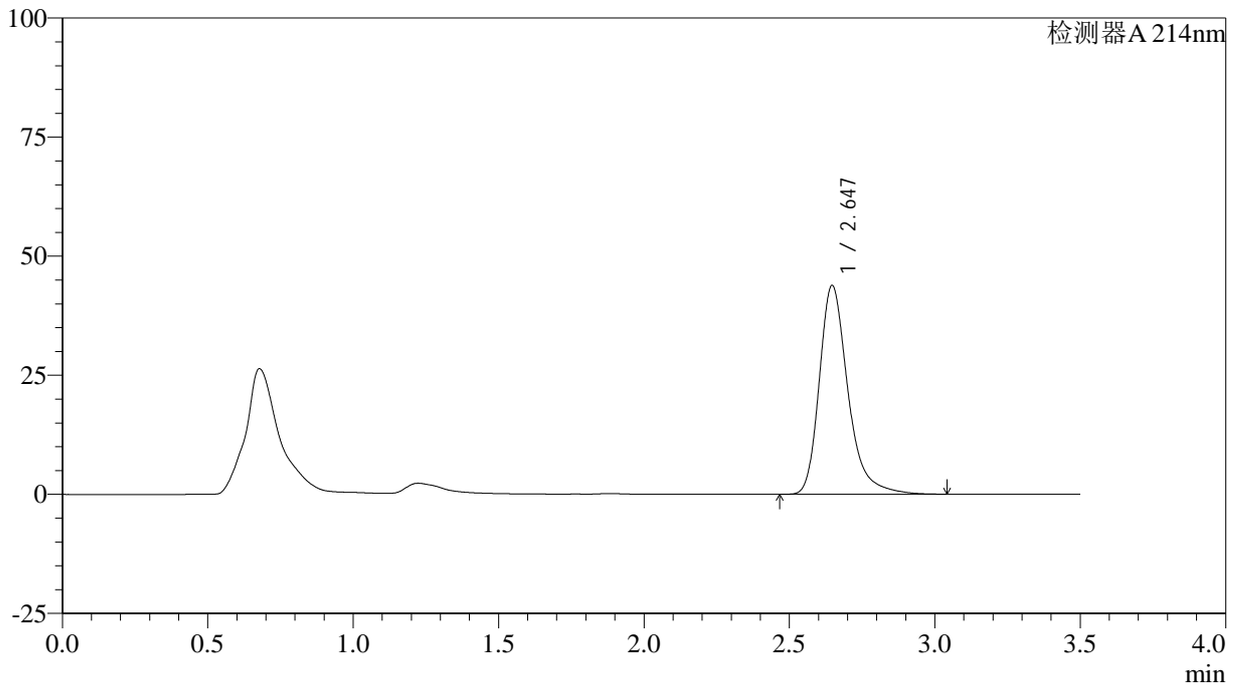
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-75-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 17:00:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

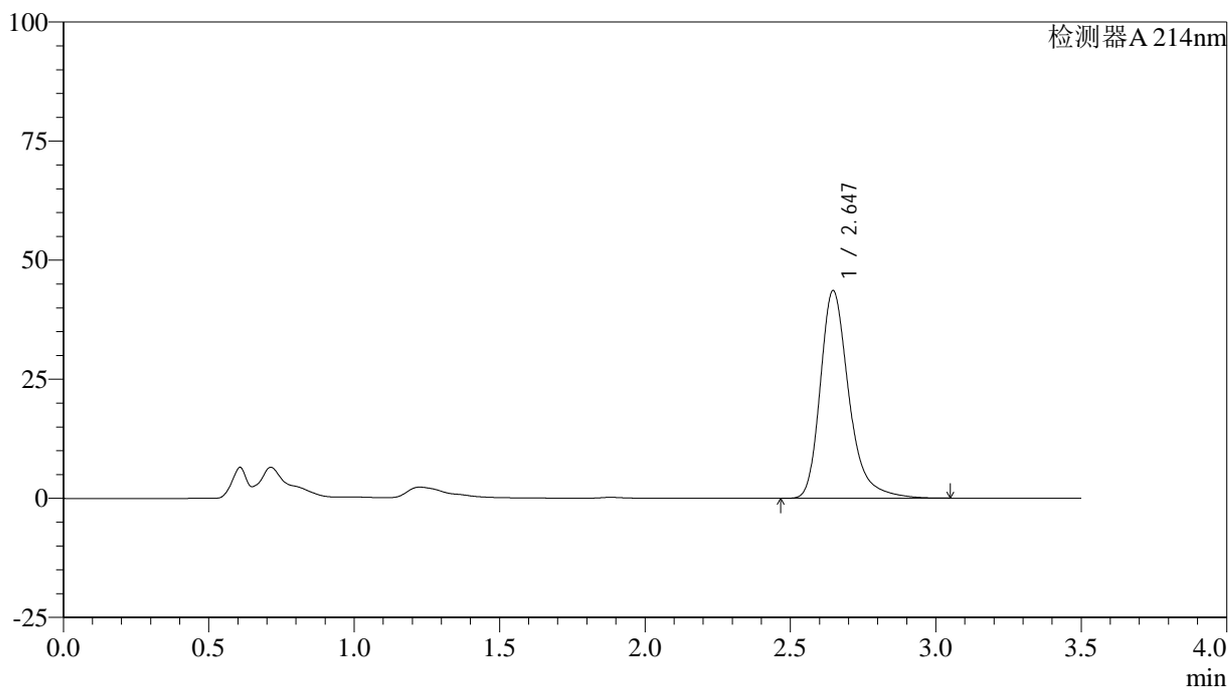
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	301090	100.000	43856	3716	1.311	--
总计		301090	100.000	43856			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-76-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 17:04:01 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:51 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	299640	100.000	43620	3717	1.312	--
总计		299640	100.000	43620			



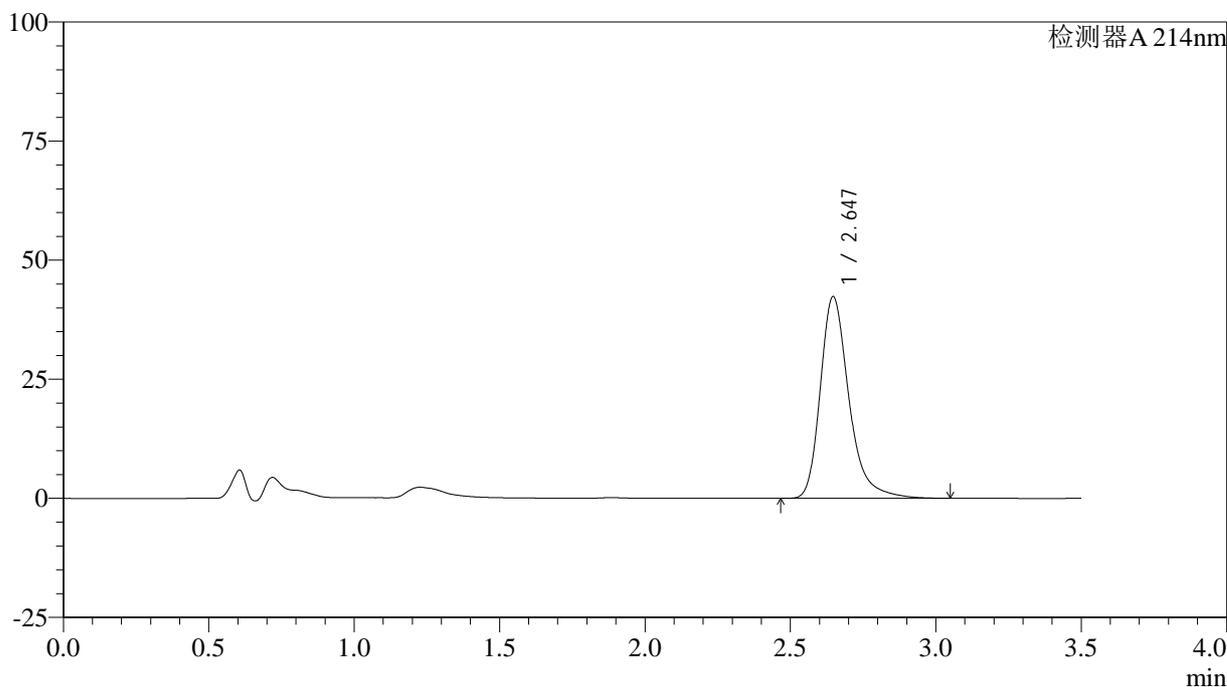
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-77-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 17:07:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

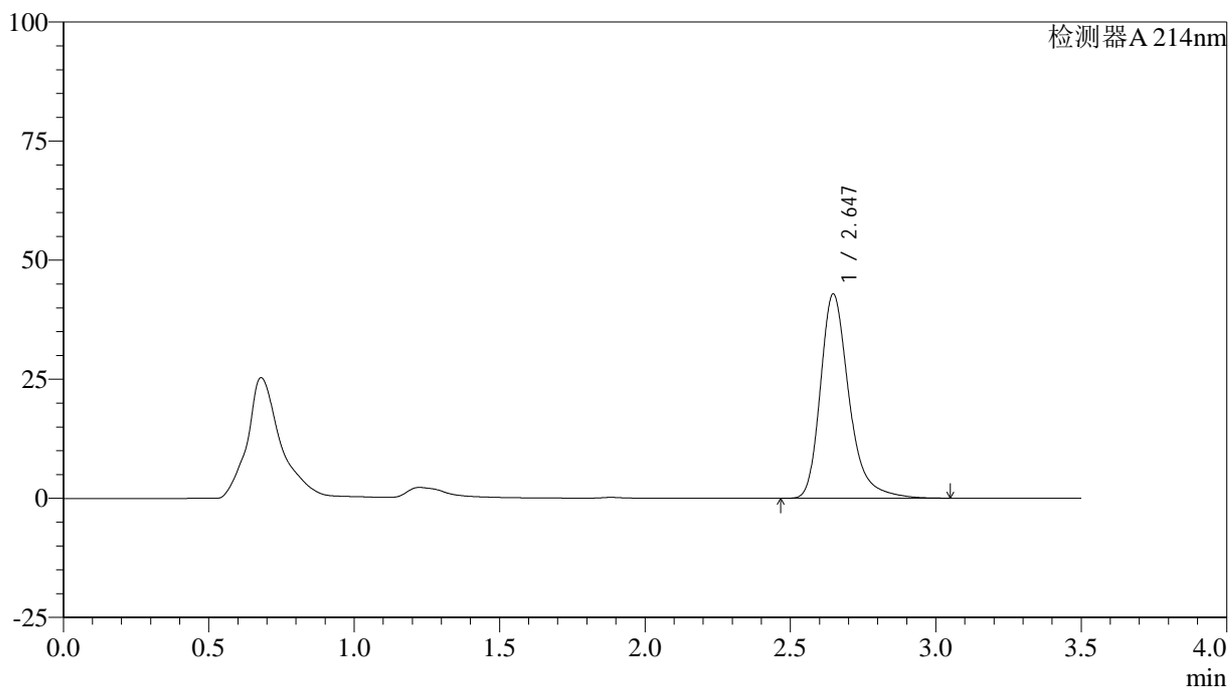
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	290977	100.000	42379	3719	1.310	--
总计		290977	100.000	42379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-78-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 17:11:50 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:56 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	294675	100.000	42913	3721	1.310	--
总计		294675	100.000	42913			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-79-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/29 17:15:46

处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

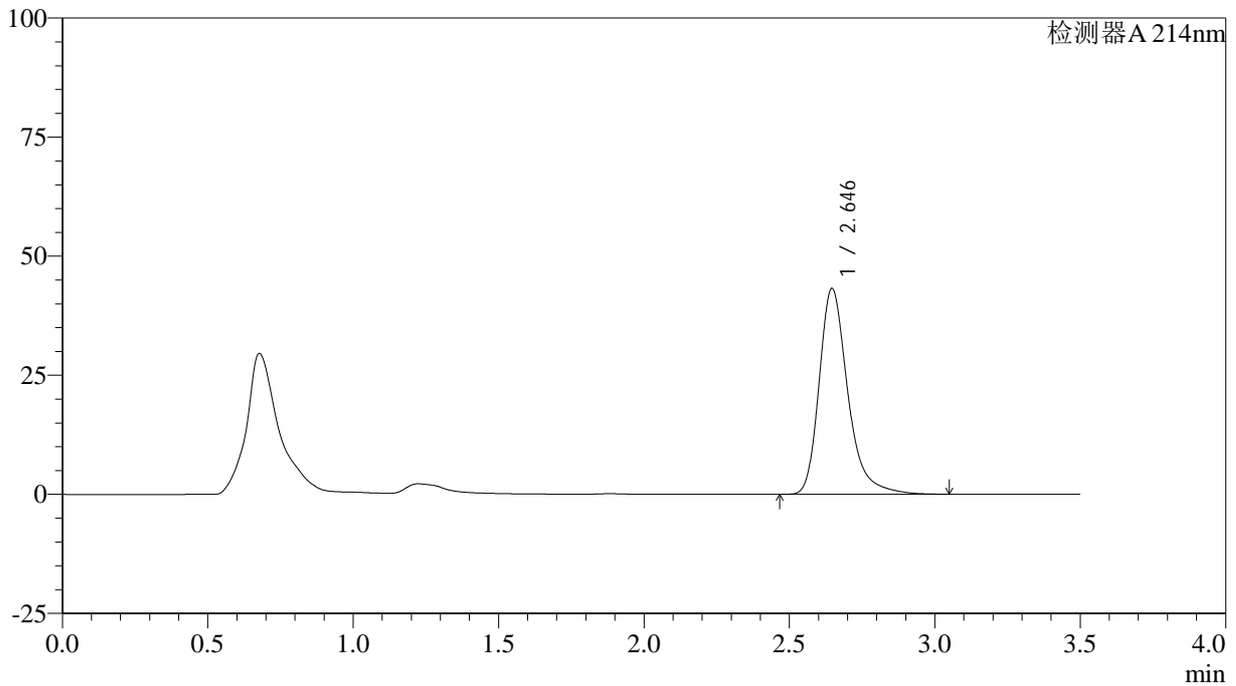
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

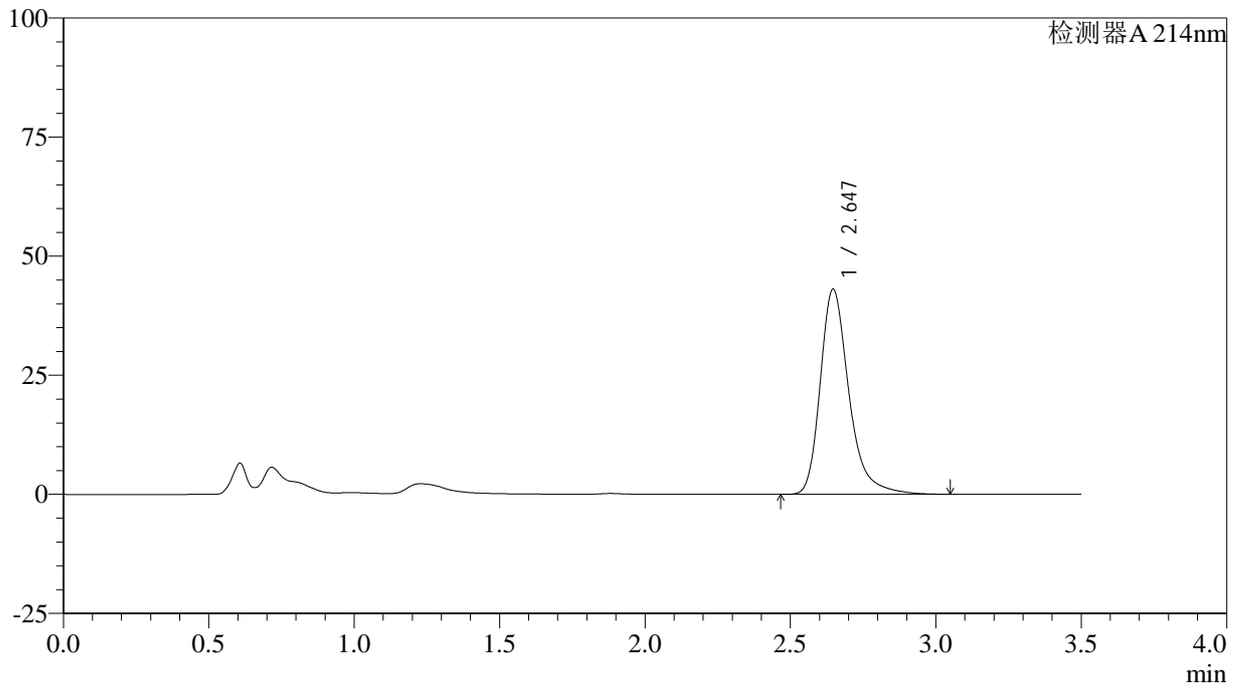
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	296796	100.000	43229	3718	1.312	--
总计		296796	100.000	43229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-80-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 17:19:40 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:00 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

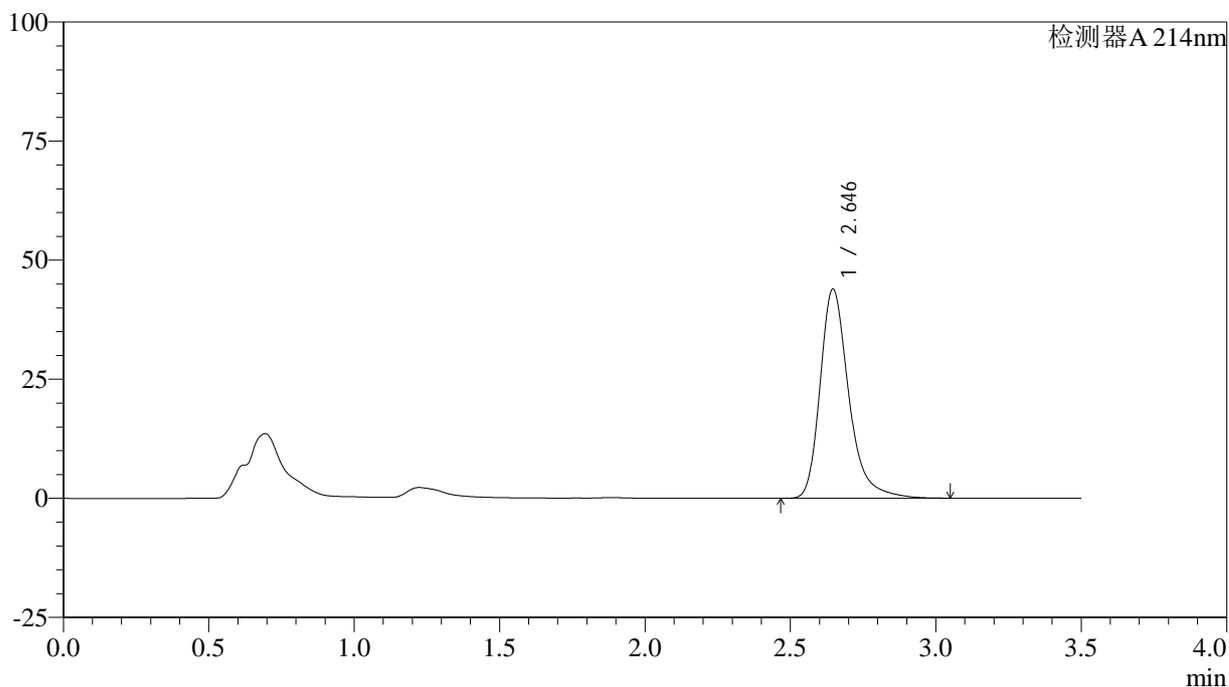
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	295945	100.000	43079	3716	1.311	--
总计		295945	100.000	43079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-81-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 17:23:35 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:03 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.646	301699	100.000	43937	3718	1.311	--
总计		301699	100.000	43937			



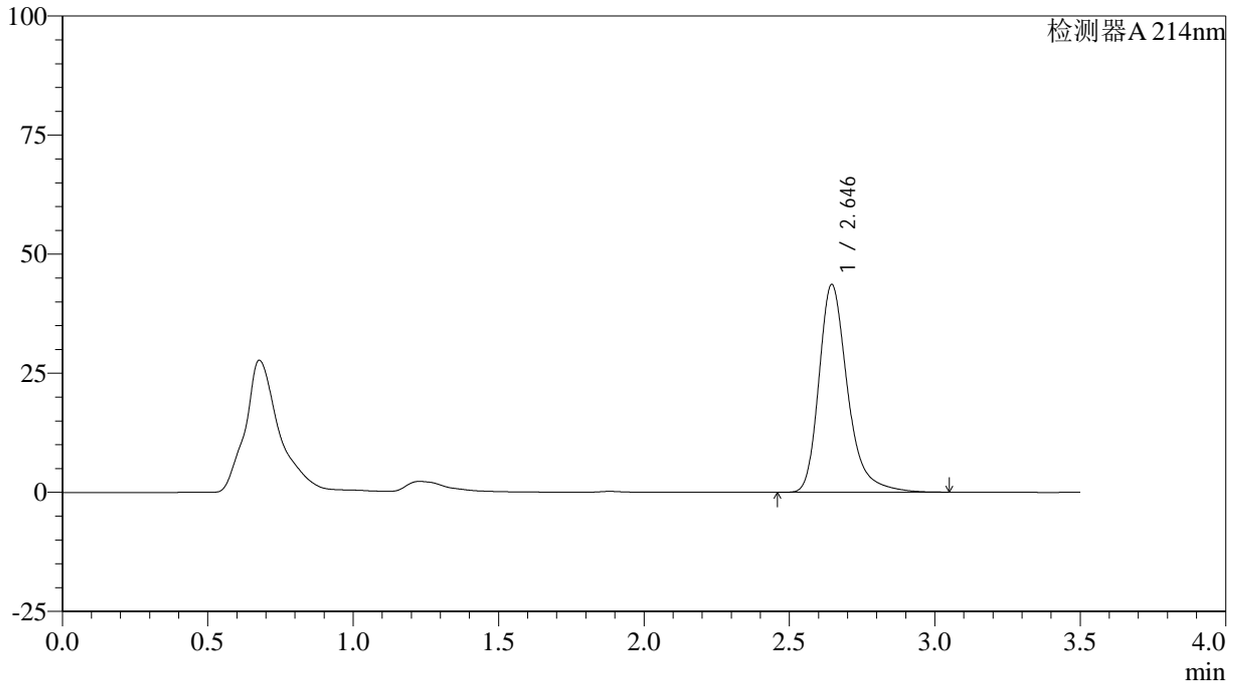
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-82-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 17:27:30 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:05 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

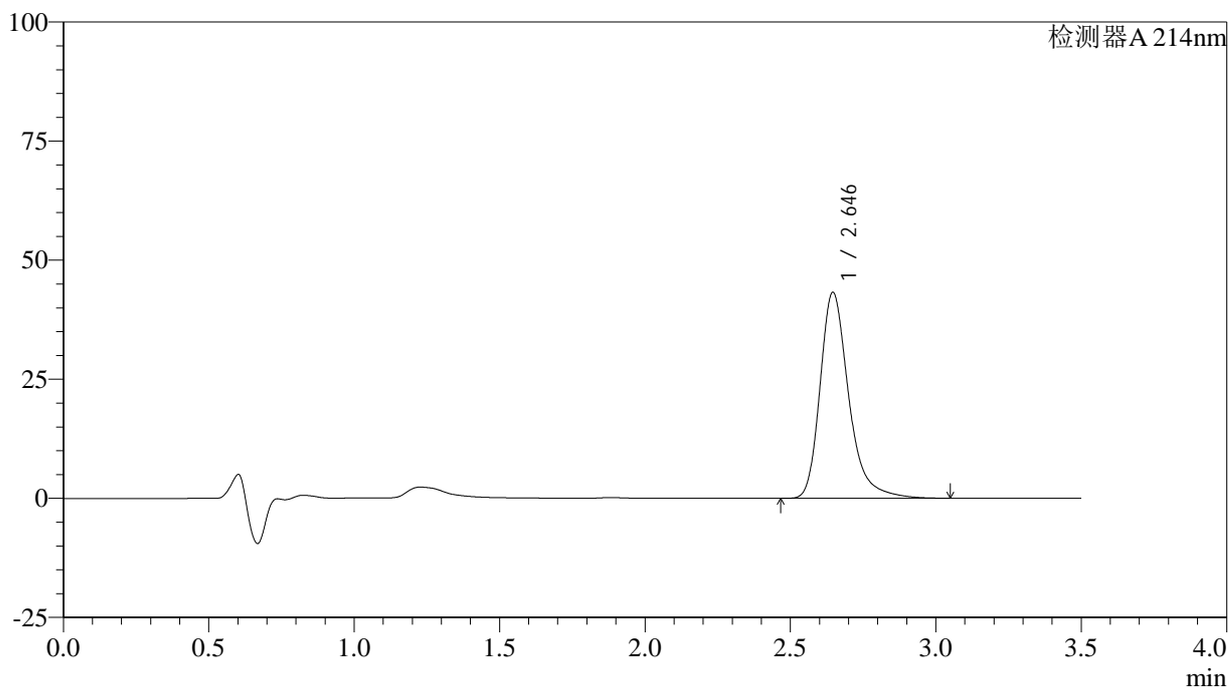
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	299744	100.000	43637	3719	1.312	--
总计		299744	100.000	43637			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-83-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 17:31:26 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:07 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

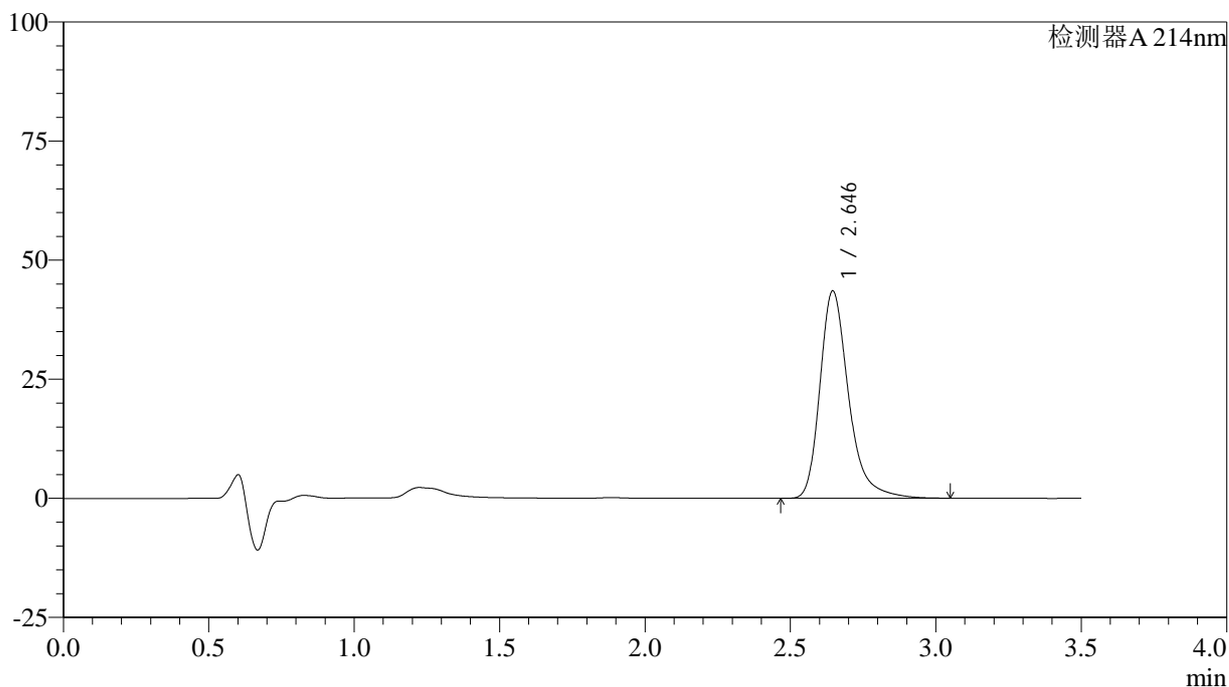
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	297352	100.000	43266	3714	1.312	--
总计		297352	100.000	43266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-84-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 17:35:20 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:09 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.646	299217	100.000	43543	3716	1.312	--
总计		299217	100.000	43543			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-85-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/29 17:39:17

处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

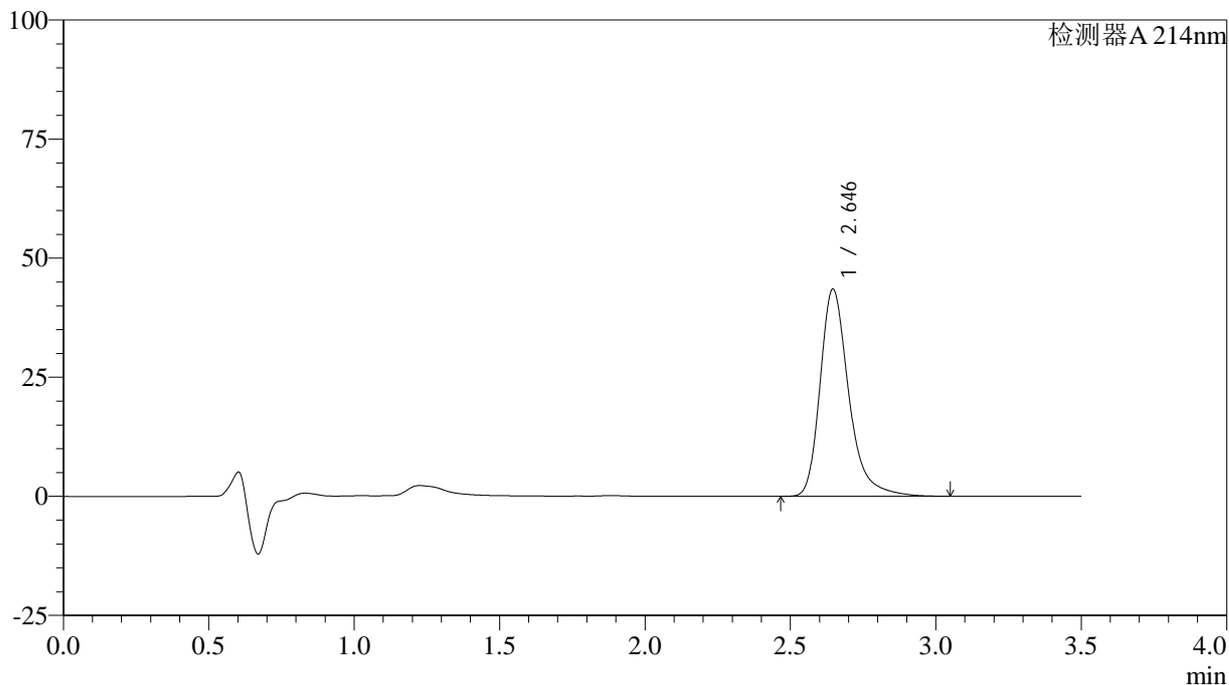
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

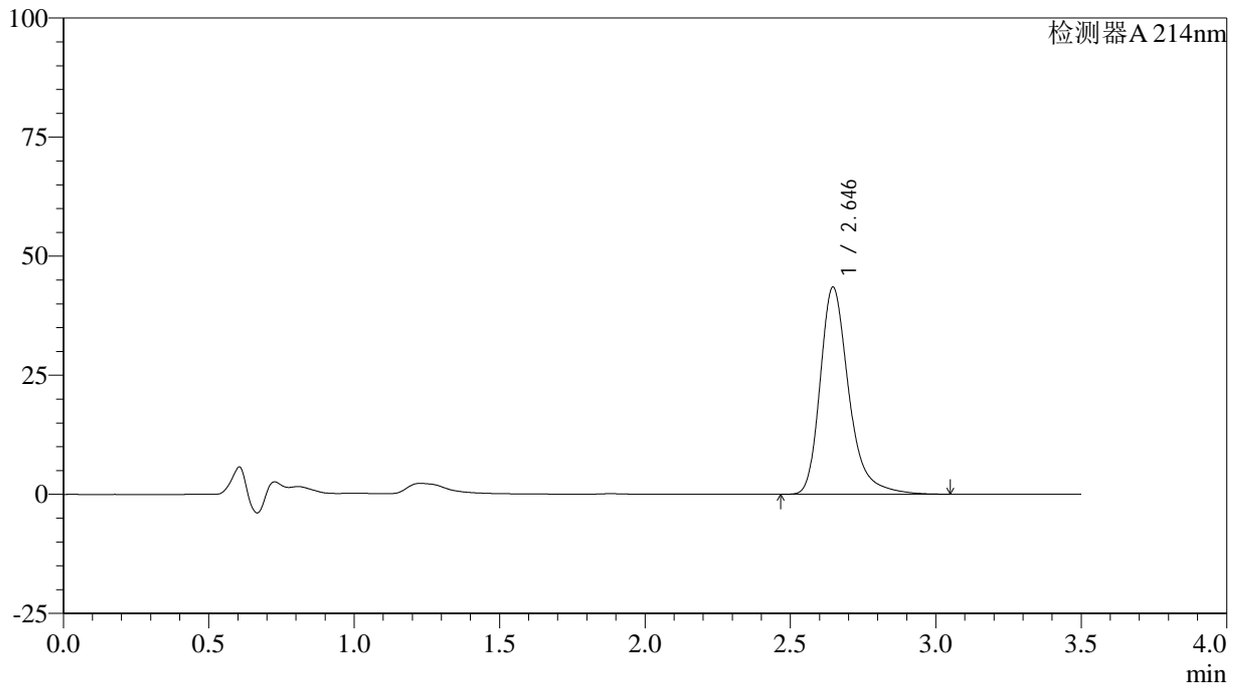
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	298988	100.000	43509	3714	1.313	--
总计		298988	100.000	43509			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-86-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 17:43:13 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:14 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

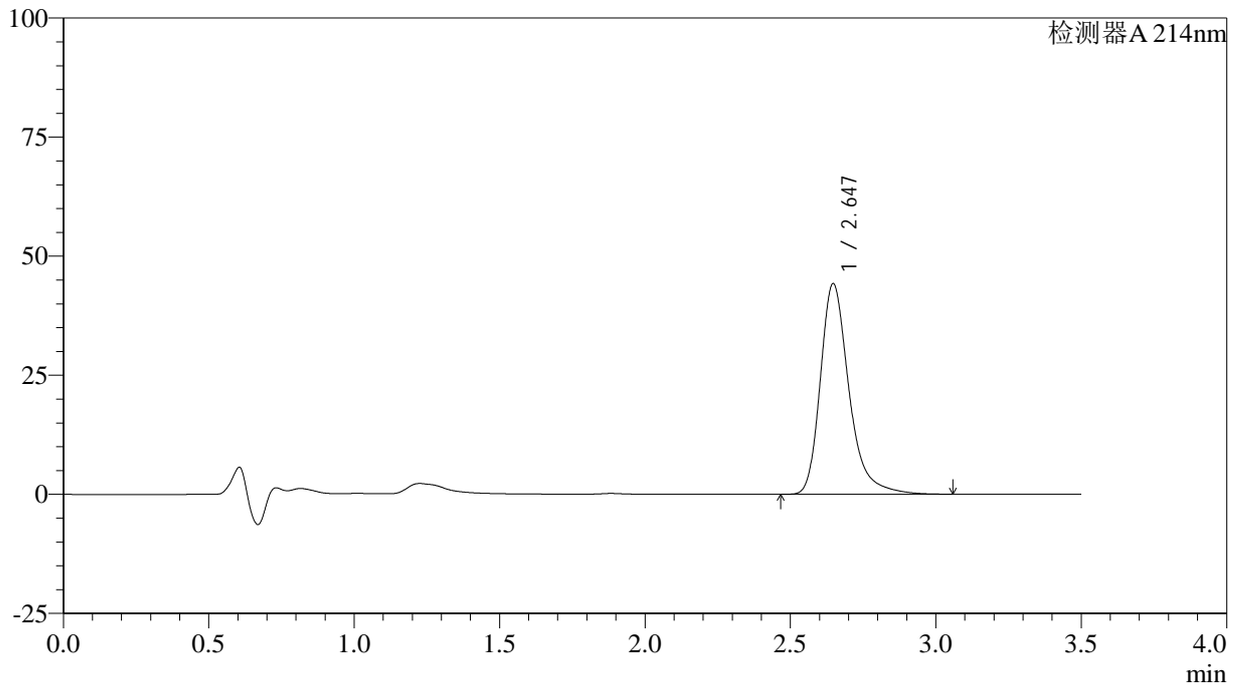
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	298933	100.000	43505	3718	1.313	--
总计		298933	100.000	43505			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-87-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 17:47:09 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:16 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

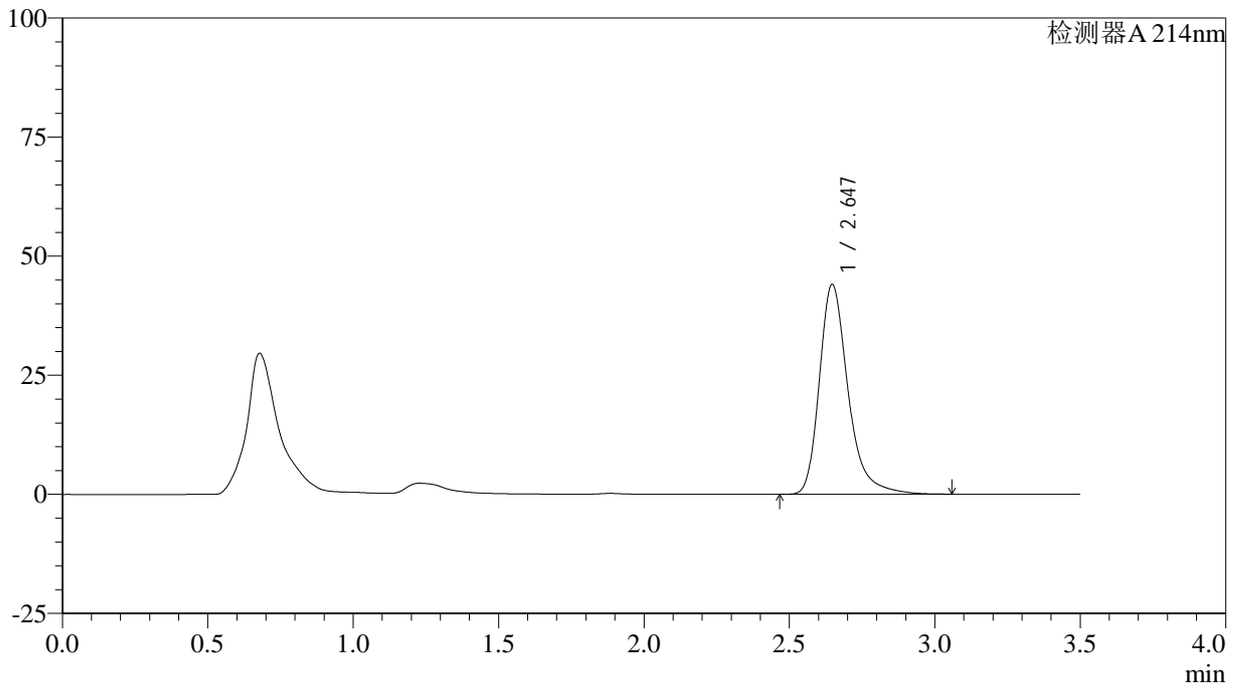
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	304132	100.000	44248	3720	1.315	--
总计		304132	100.000	44248			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-88-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 17:51:06 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:19 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

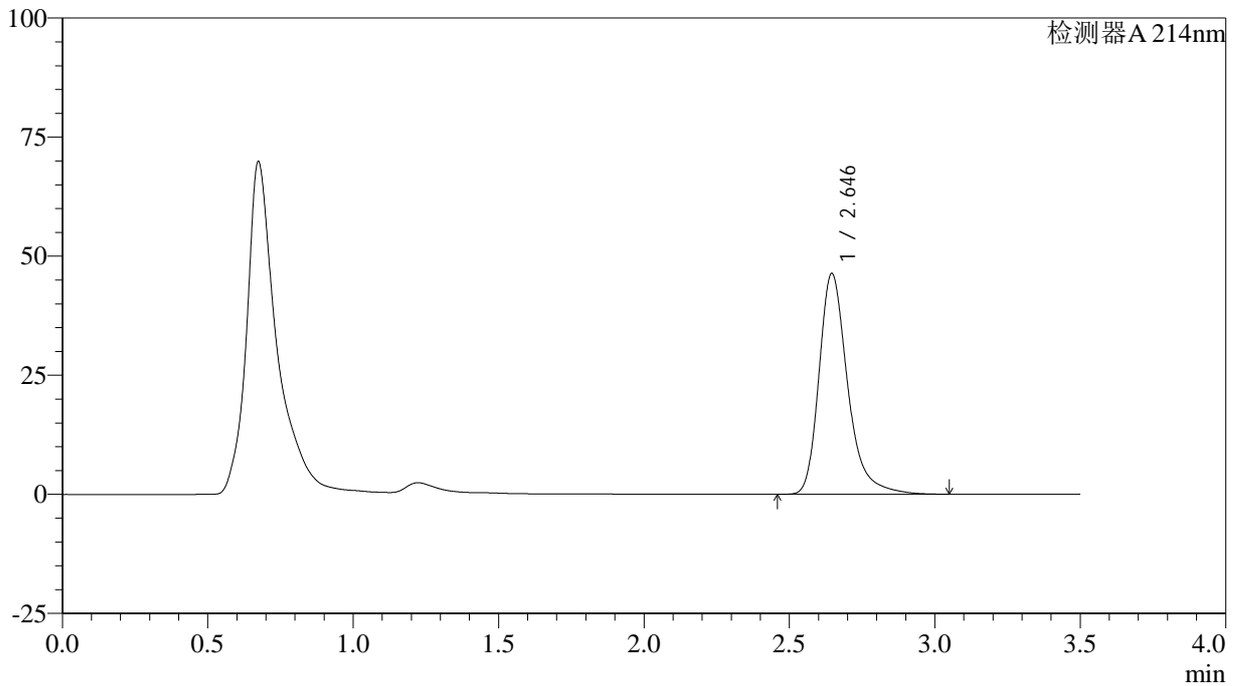
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	303090	100.000	44079	3720	1.314	--
总计		303090	100.000	44079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-89-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 17:55:02 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:21 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

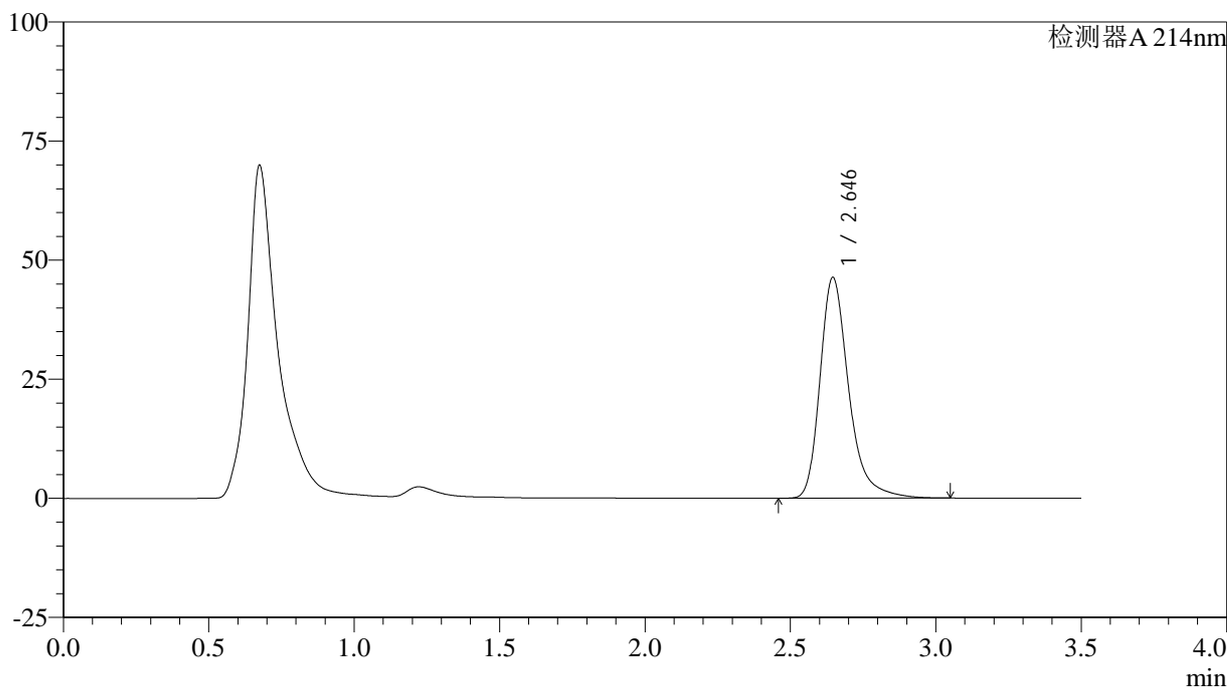
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	318677	100.000	46355	3714	1.315	--
总计		318677	100.000	46355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-90-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 17:58:58 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:23 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

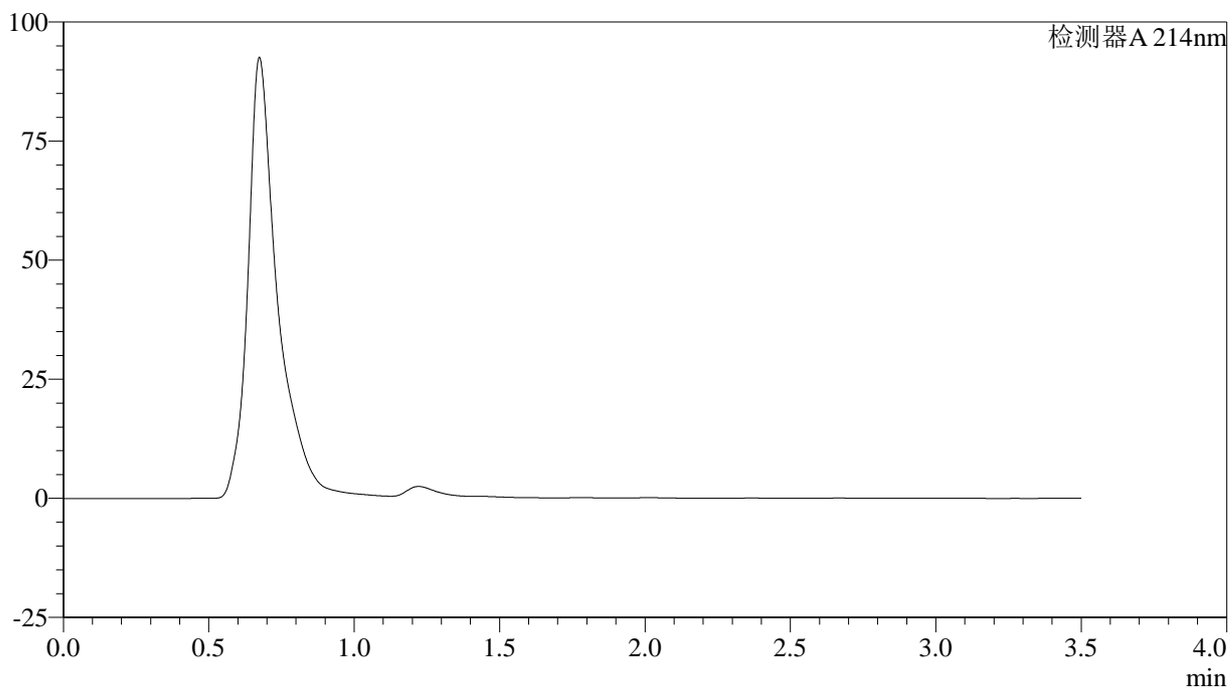
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	318752	100.000	46358	3713	1.315	--
总计		318752	100.000	46358			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-91-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 18:02:54 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:26 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

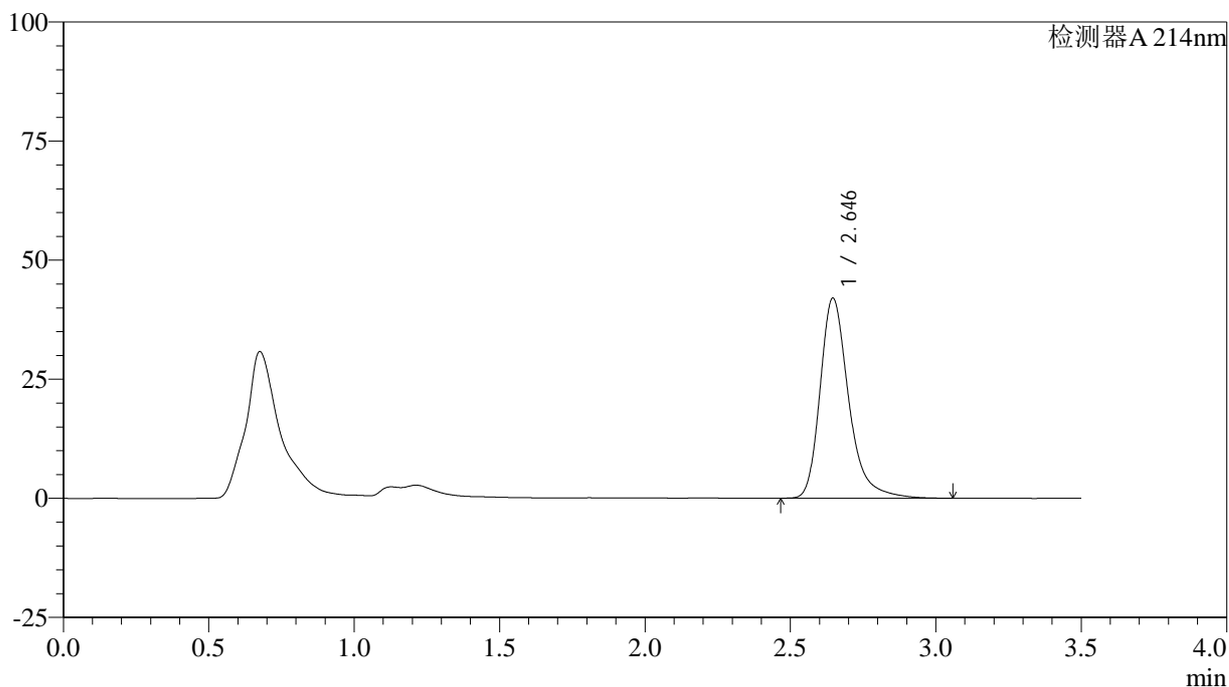
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-92-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 18:06:51 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:28 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

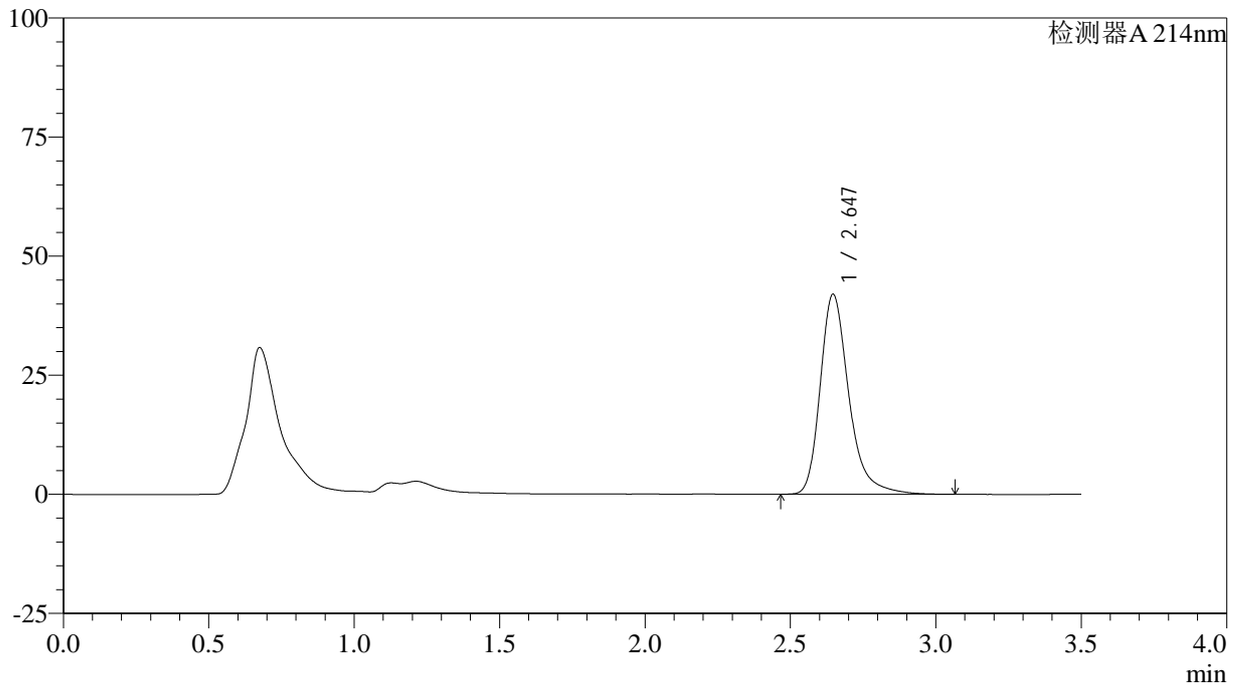
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	288334	100.000	42010	3724	1.308	--
总计		288334	100.000	42010			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-93-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 18:10:49 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:30 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

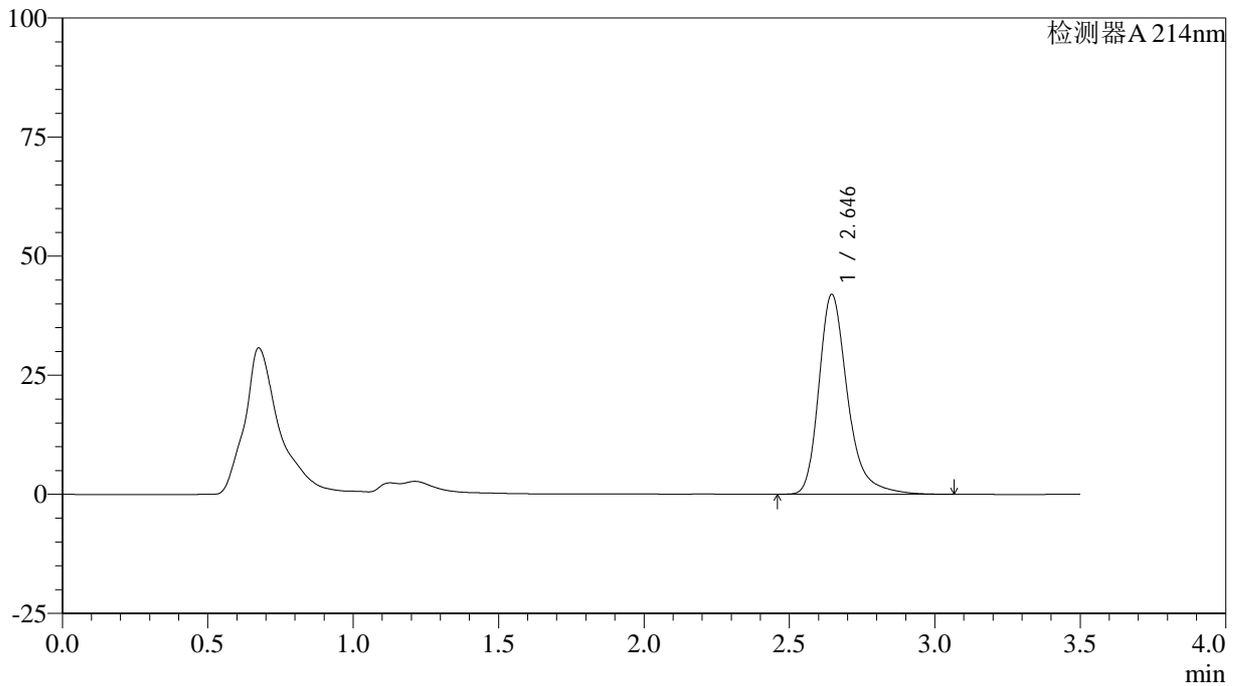
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	288406	100.000	41999	3724	1.309	--
总计		288406	100.000	41999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-94-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 18:14:46 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:32 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.646	288388	100.000	41975	3724	1.309	--
总计		288388	100.000	41975			



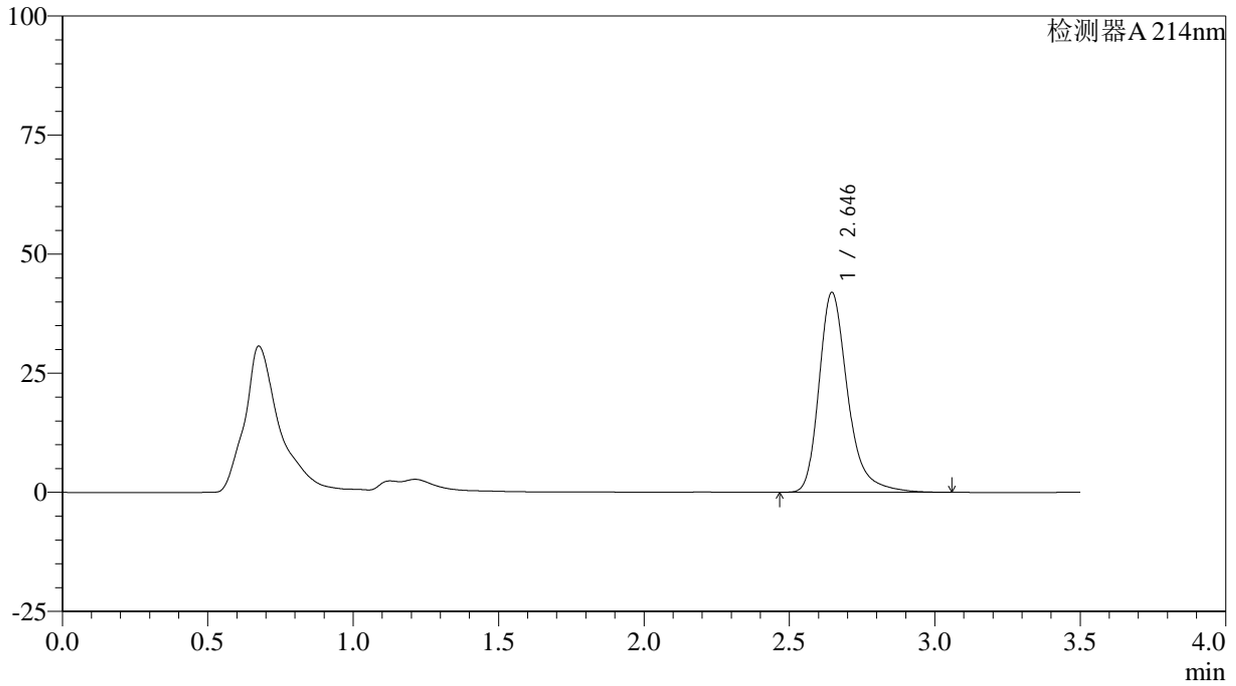
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-95-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 18:18:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

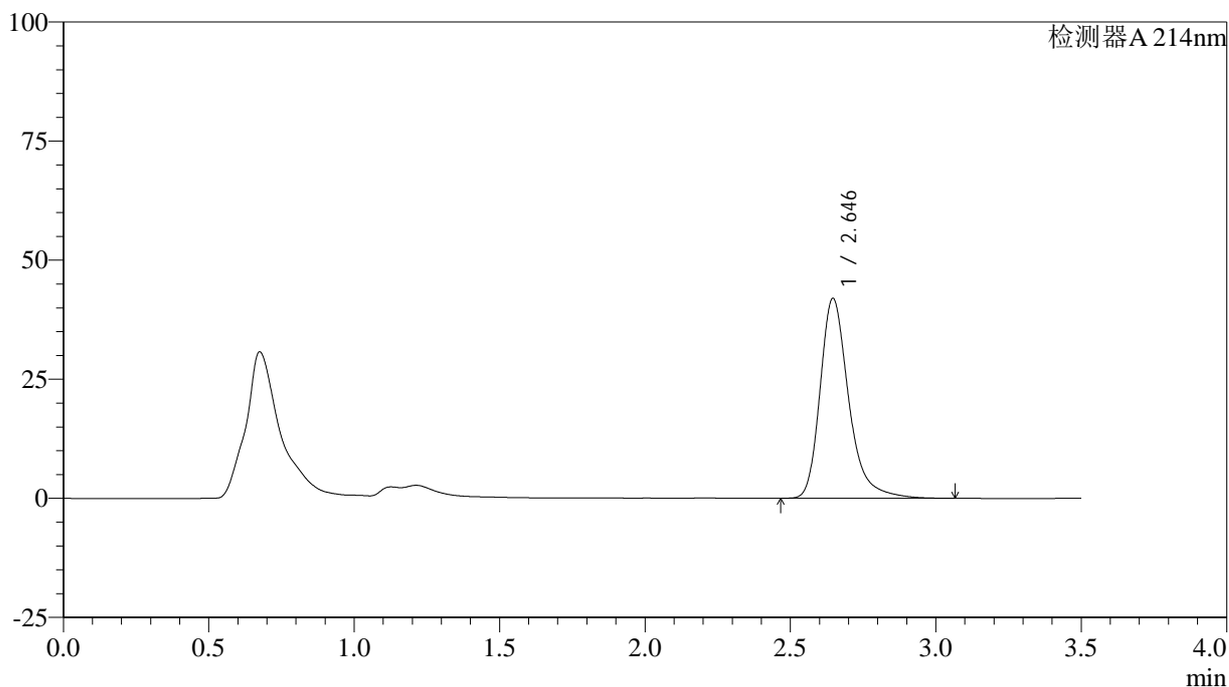
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	288225	100.000	41981	3724	1.309	--
总计		288225	100.000	41981			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-96-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 18:22:38 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:37 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

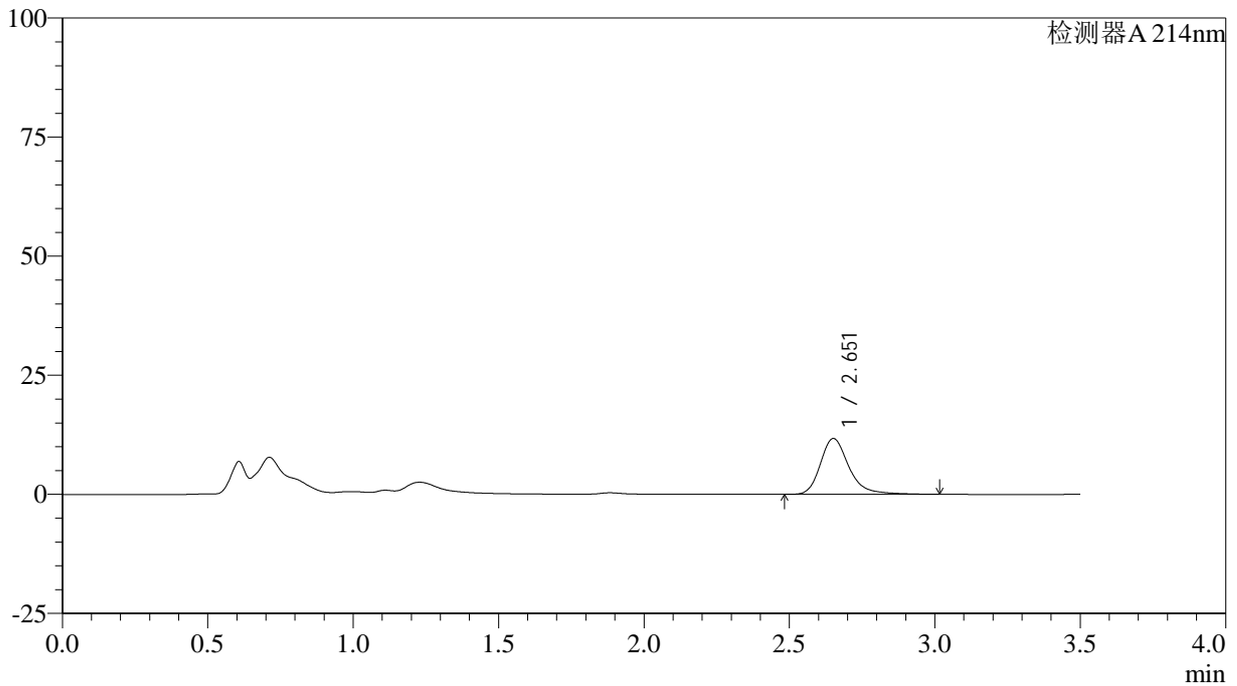
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	288297	100.000	41987	3724	1.310	--
总计		288297	100.000	41987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-97-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 18:26:34 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:40 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

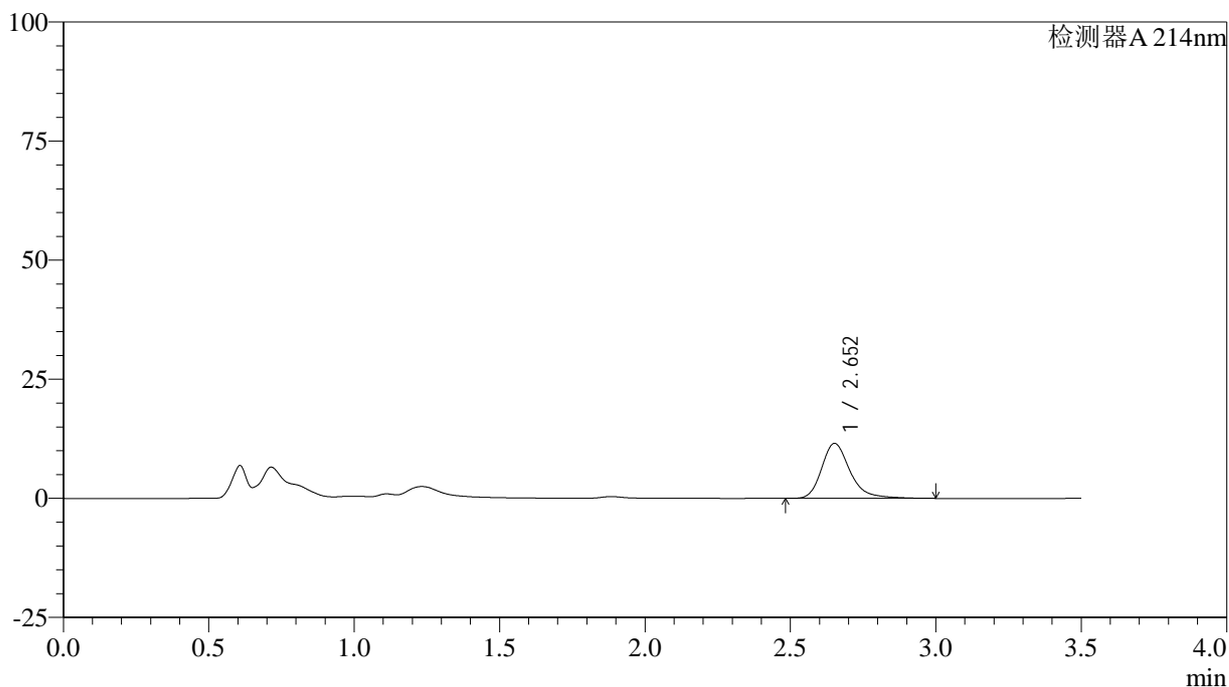
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	80337	100.000	11689	3766	1.281	--
总计		80337	100.000	11689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-98-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 18:30:29 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:42 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.652	78816	100.000	11515	3768	1.281	--
总计		78816	100.000	11515			



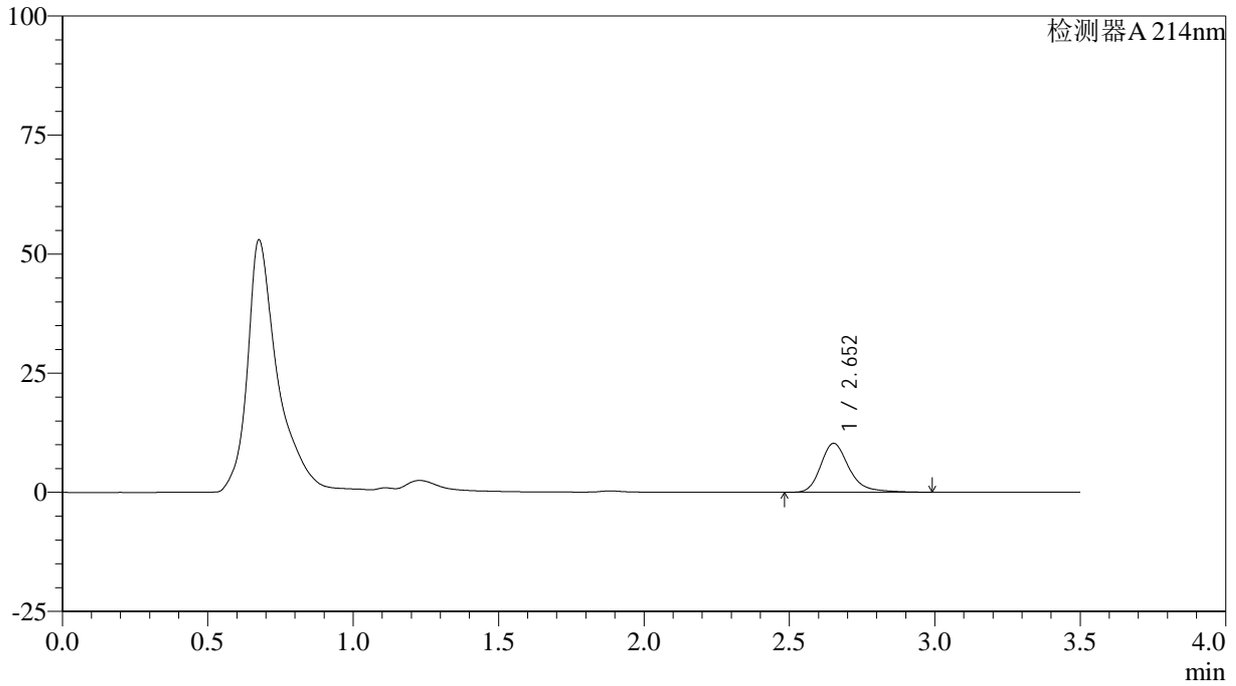
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-99-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 18:34:25 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:44 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

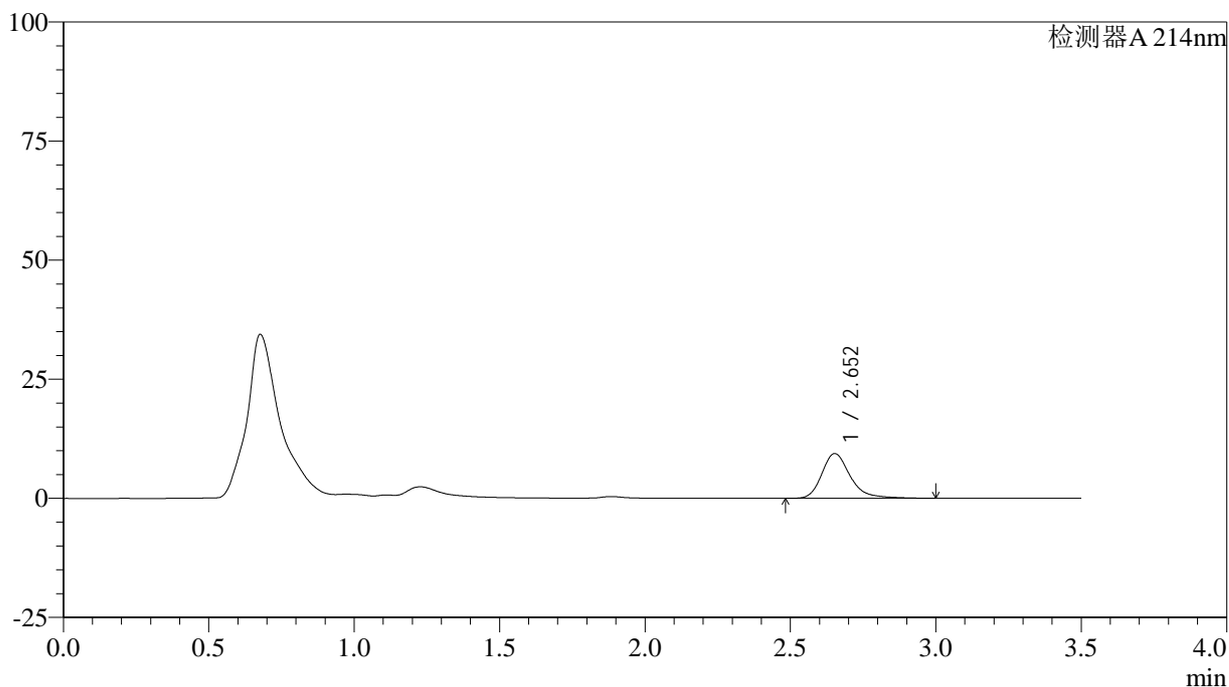
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	70090	100.000	10252	3775	1.280	--
总计		70090	100.000	10252			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-100-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 18:38:21 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:47 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.652	64081	100.000	9377	3778	1.279	--
总计		64081	100.000	9377			



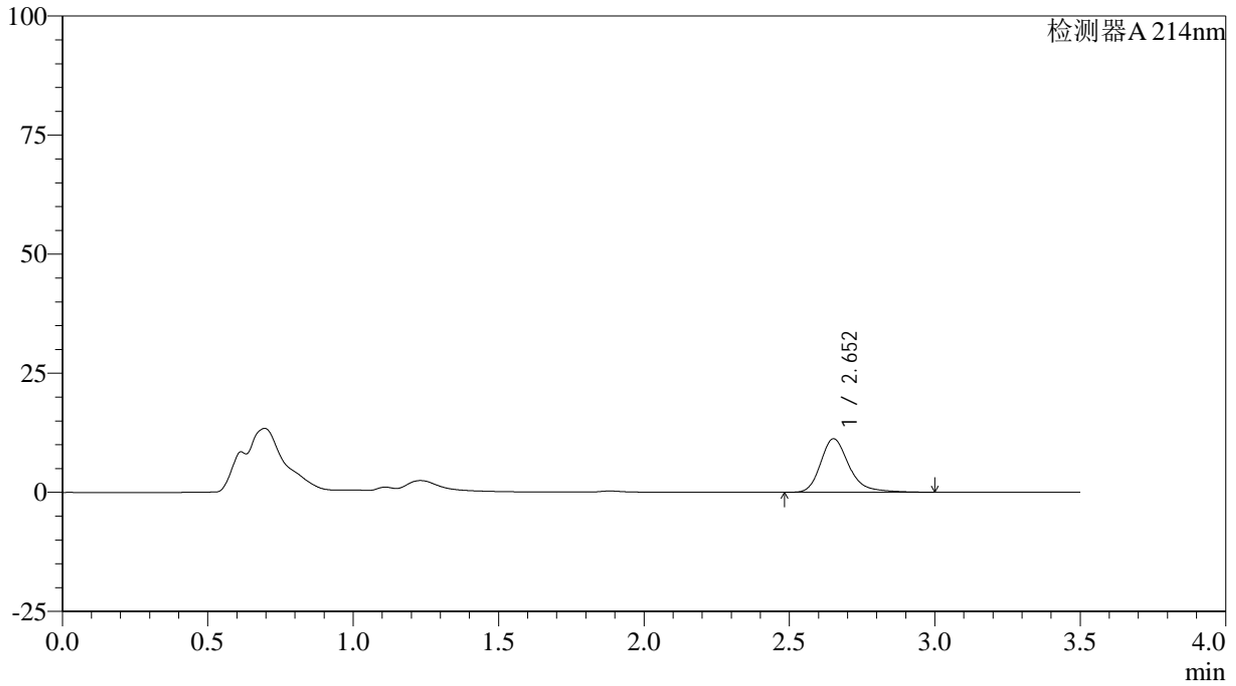
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-101-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 18:42:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

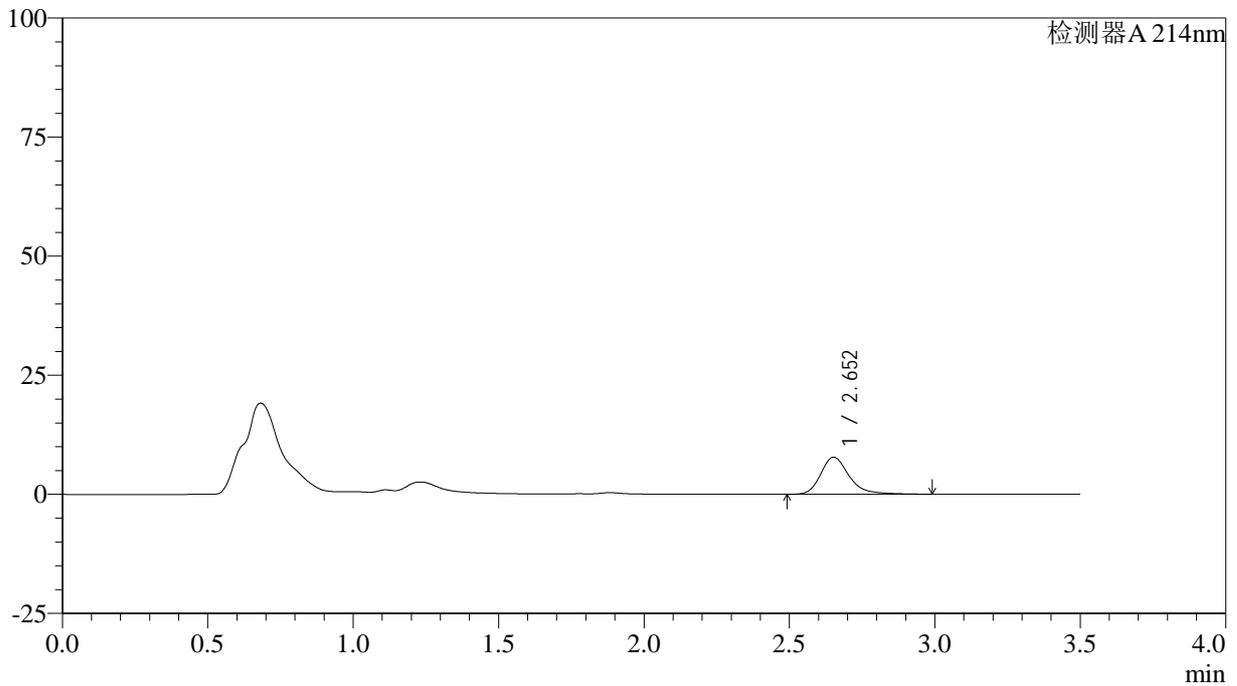
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	76637	100.000	11207	3772	1.279	--
总计		76637	100.000	11207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-102-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 18:46:12 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:51 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

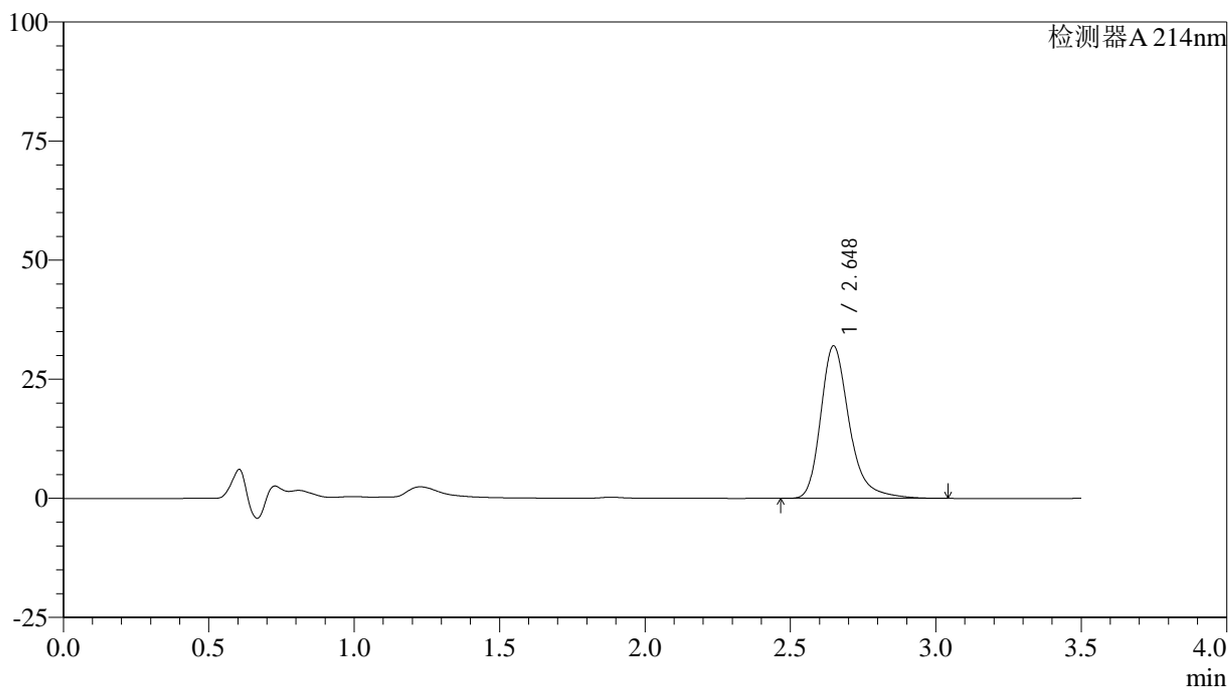
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	52993	100.000	7757	3777	1.278	--
总计		52993	100.000	7757			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-103-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 18:50:08 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:54 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

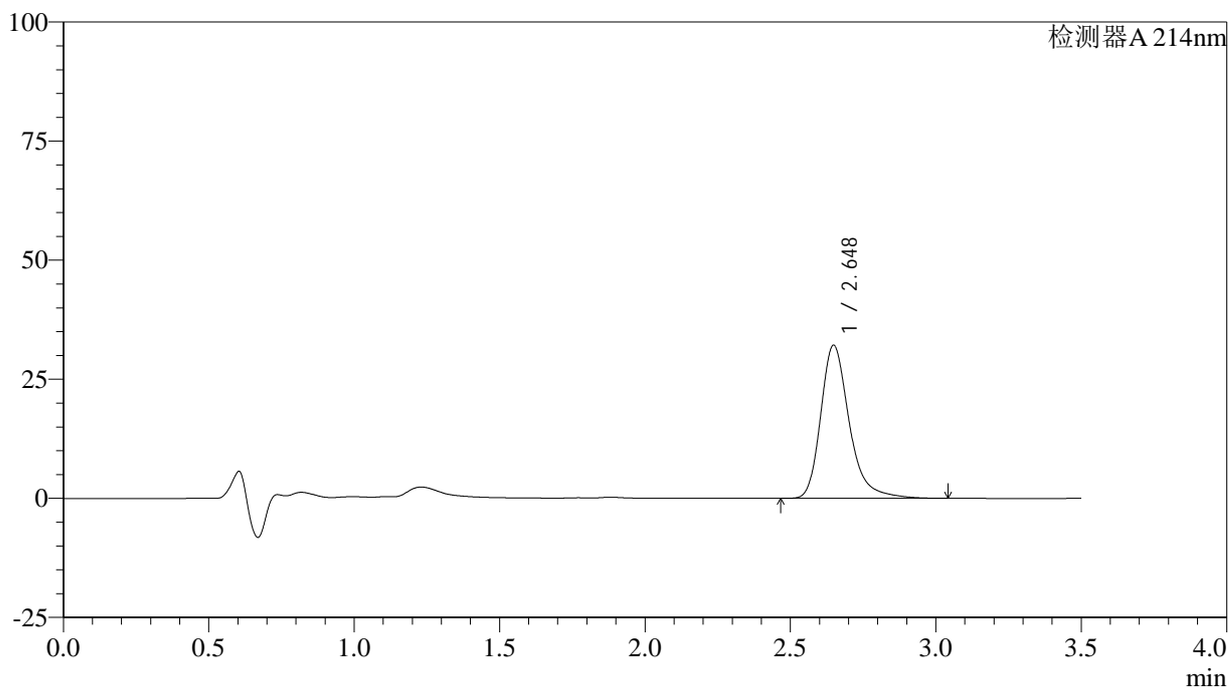
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	219334	100.000	31997	3743	1.300	--
总计		219334	100.000	31997			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-104-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 18:54:04 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:56 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

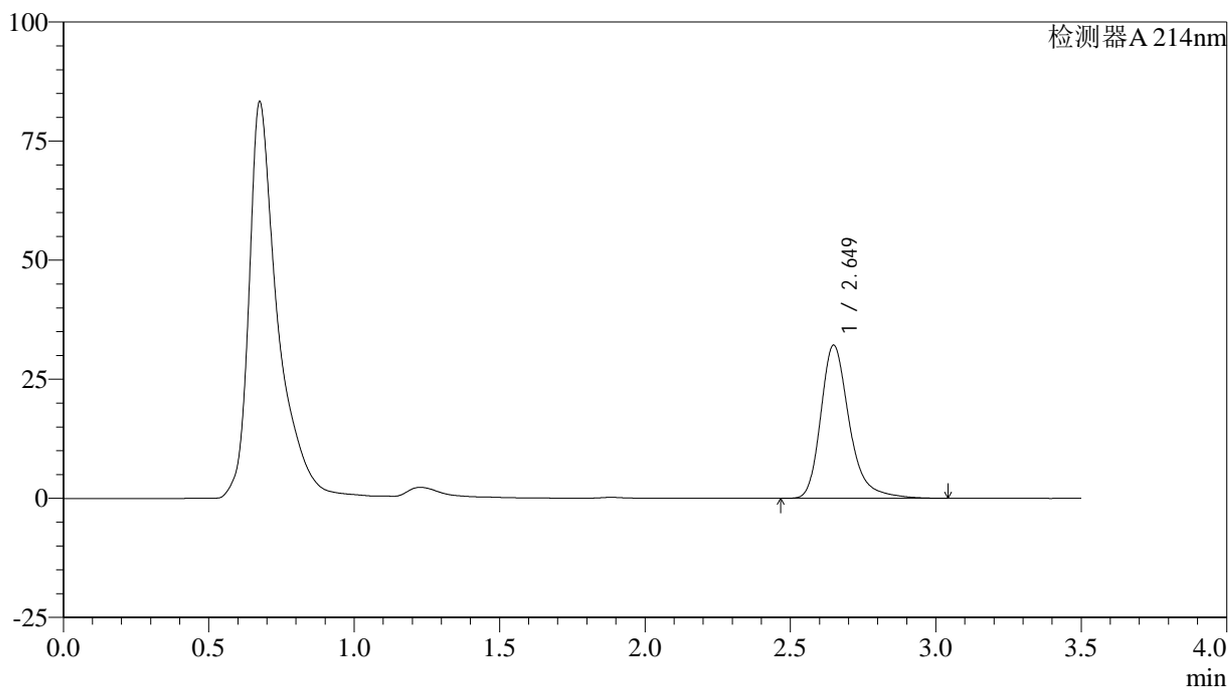
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	220505	100.000	32151	3742	1.301	--
总计		220505	100.000	32151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-105-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 18:58:00 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:58 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

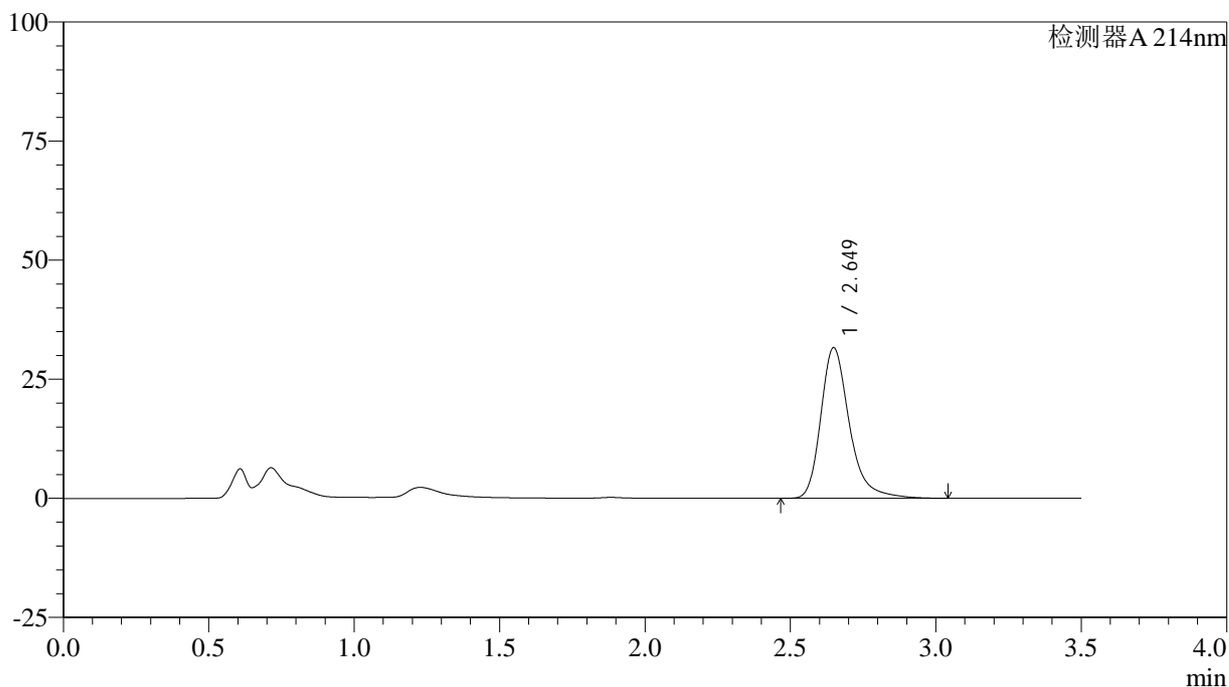
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	220383	100.000	32143	3746	1.300	--
总计		220383	100.000	32143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-106-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 19:01:55 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:00 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

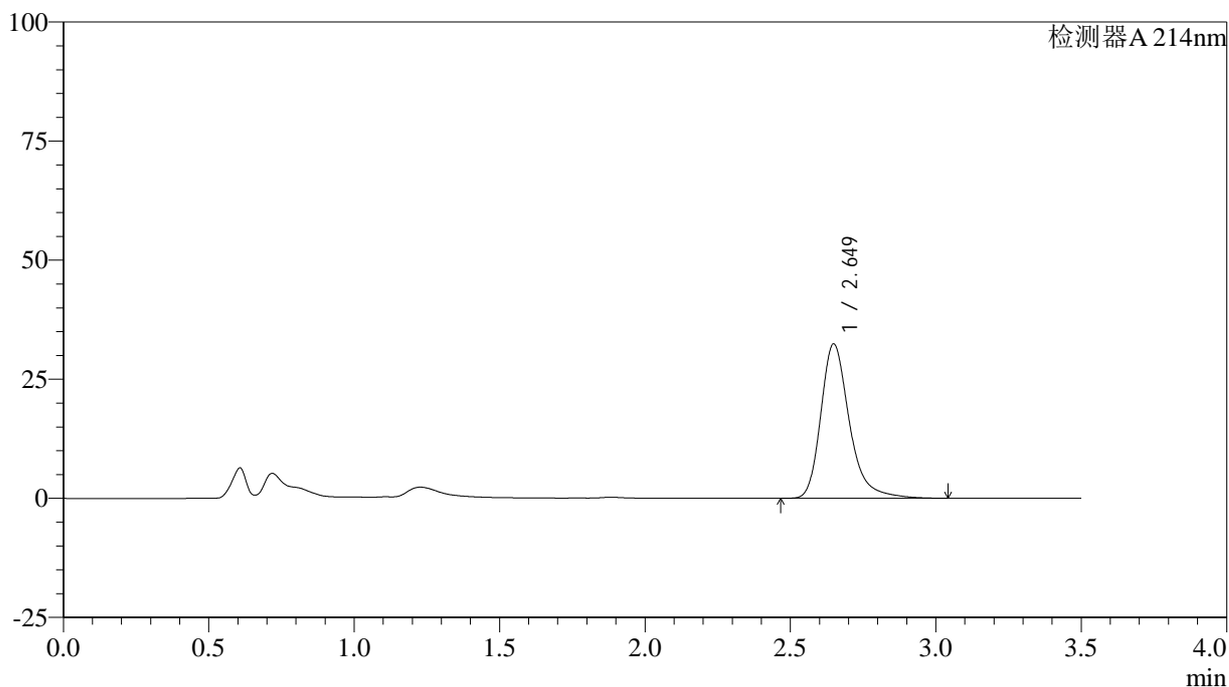
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	216614	100.000	31597	3747	1.301	--
总计		216614	100.000	31597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-107-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 19:05:52 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:03 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	222142	100.000	32388	3746	1.302	--
总计		222142	100.000	32388			



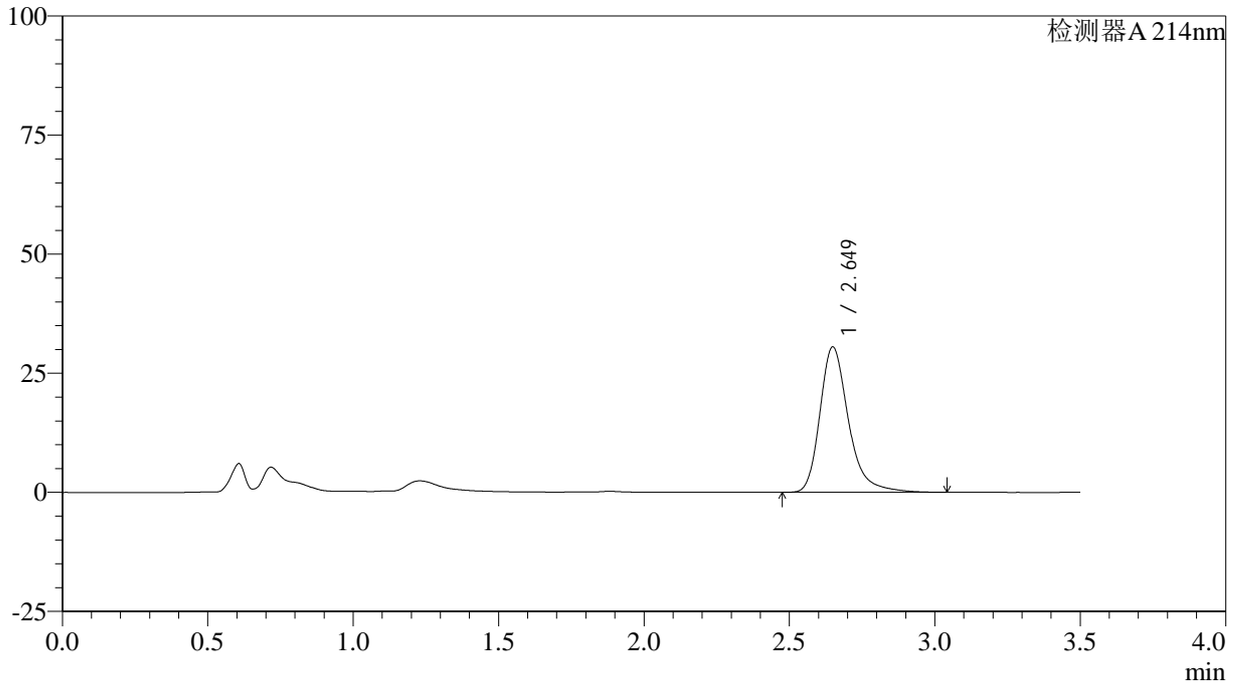
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-108-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 19:09:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	209087	100.000	30496	3749	1.300	--
总计		209087	100.000	30496			



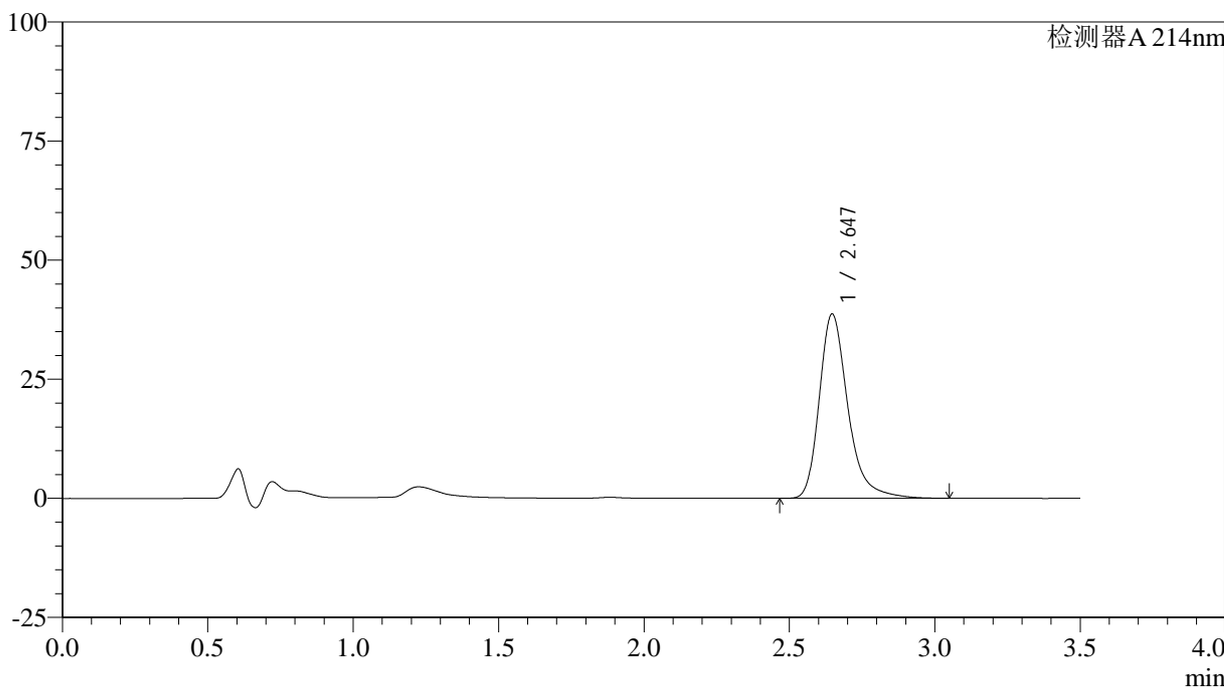
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-109-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 19:13:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

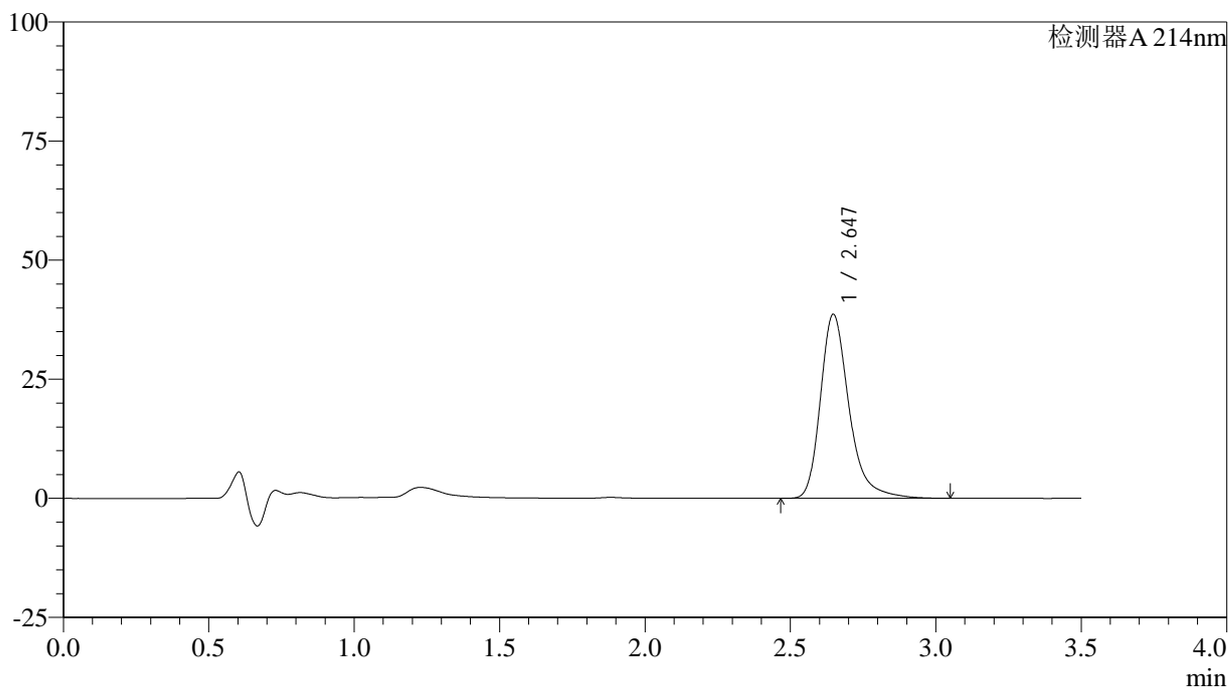
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	265550	100.000	38710	3733	1.307	--
总计		265550	100.000	38710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-110-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 19:17:40 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:10 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

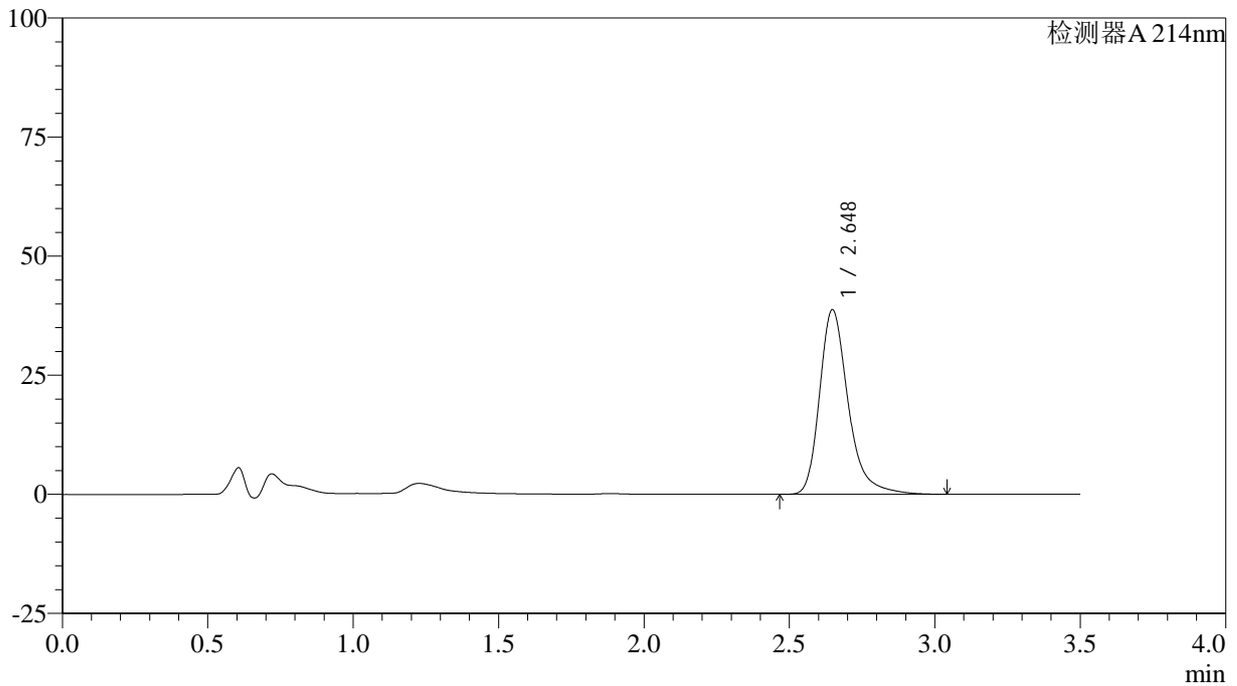
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	265212	100.000	38658	3735	1.307	--
总计		265212	100.000	38658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-111-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 19:21:37 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:12 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	265987	100.000	38764	3733	1.308	--
总计		265987	100.000	38764			



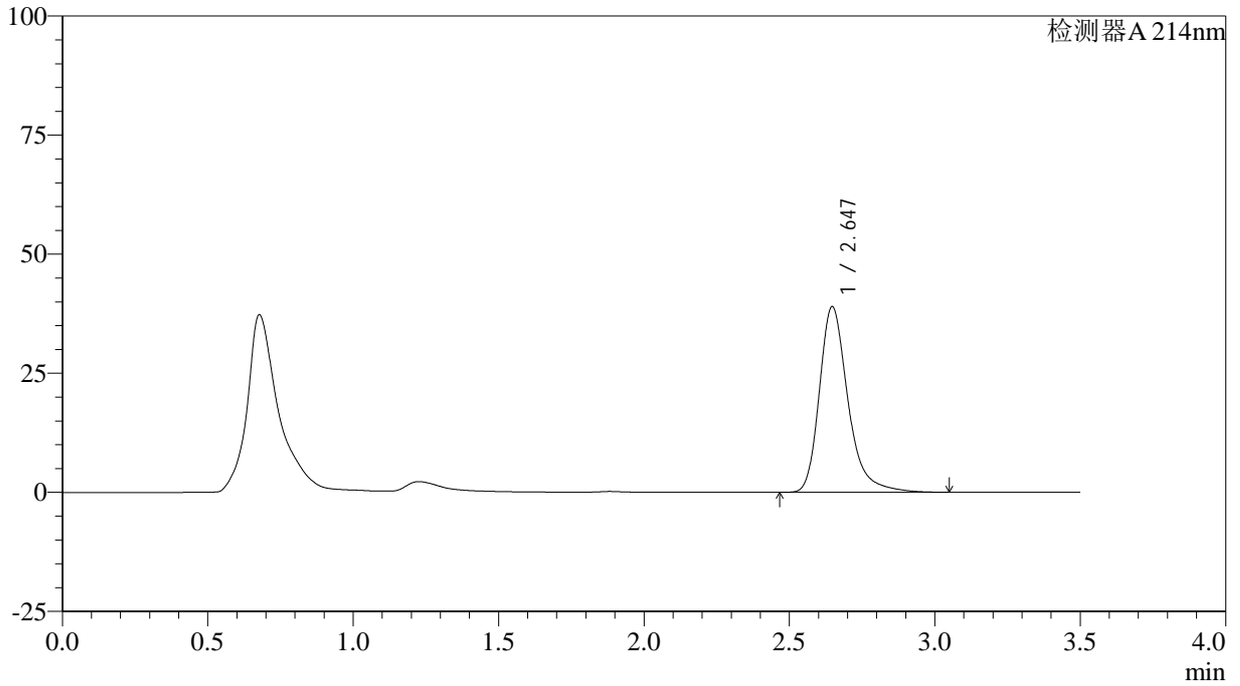
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-112-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 19:25:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

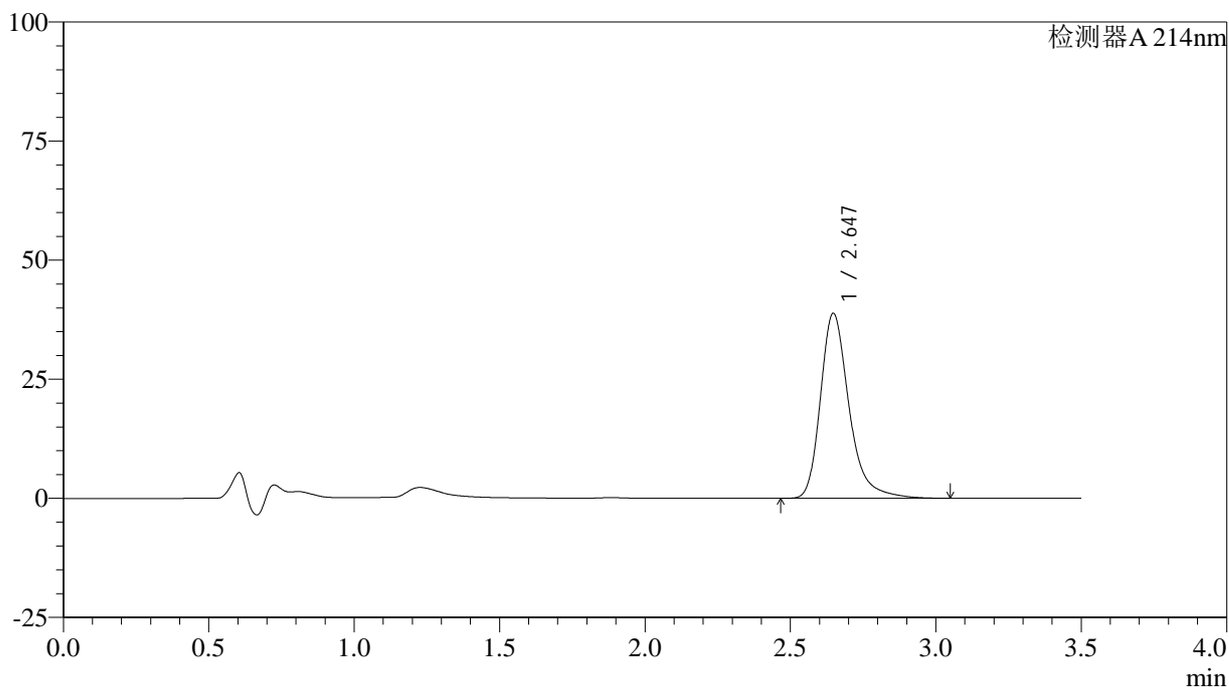
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	267303	100.000	38986	3738	1.307	--
总计		267303	100.000	38986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-113-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 19:29:29 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:16 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	266396	100.000	38846	3736	1.307	--
总计		266396	100.000	38846			



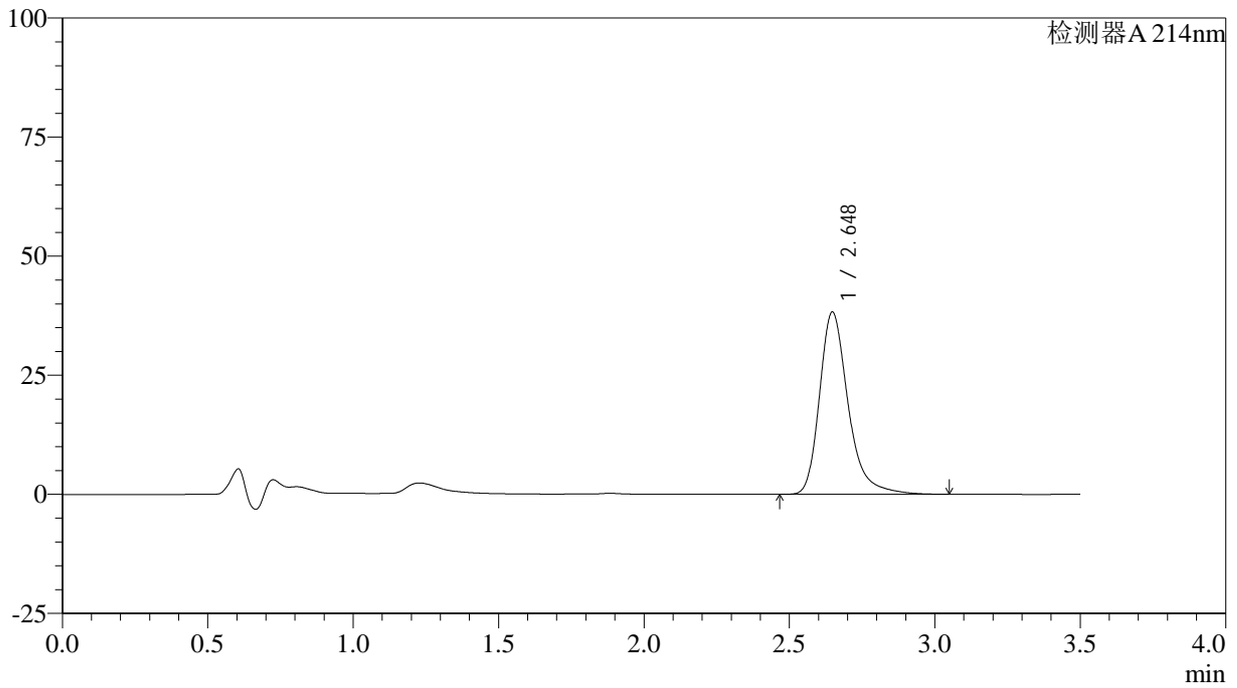
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-114-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 19:33:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	262378	100.000	38260	3738	1.307	--
总计		262378	100.000	38260			



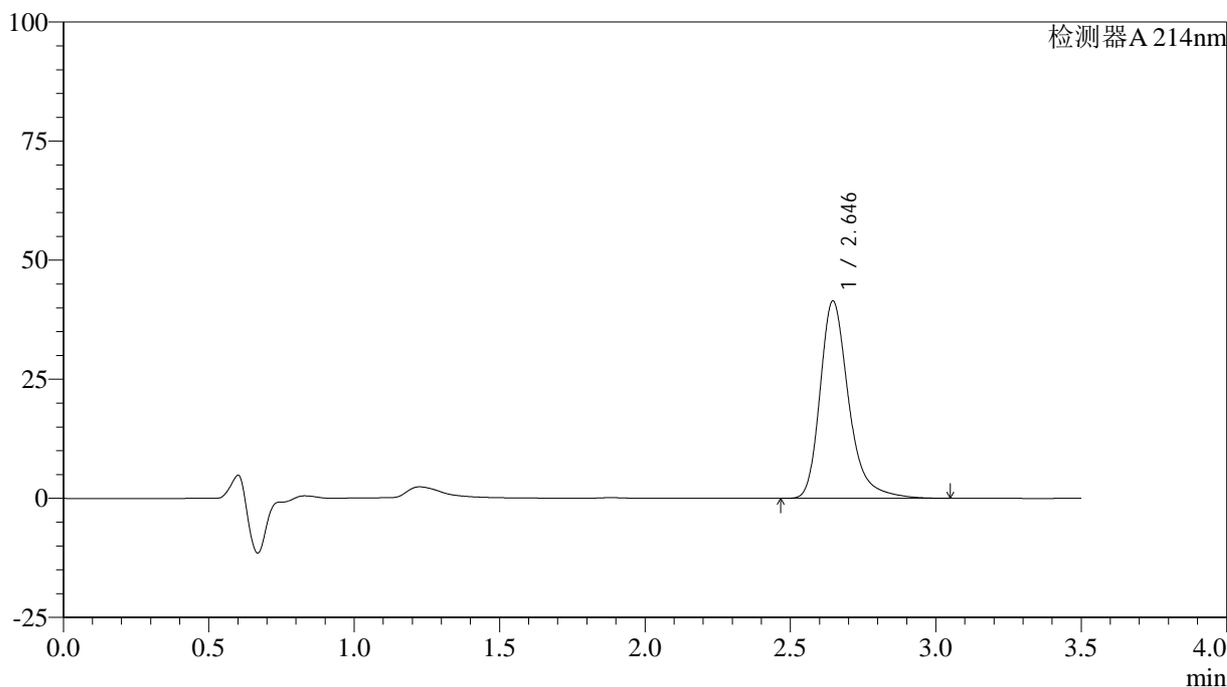
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-115-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 19:37:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

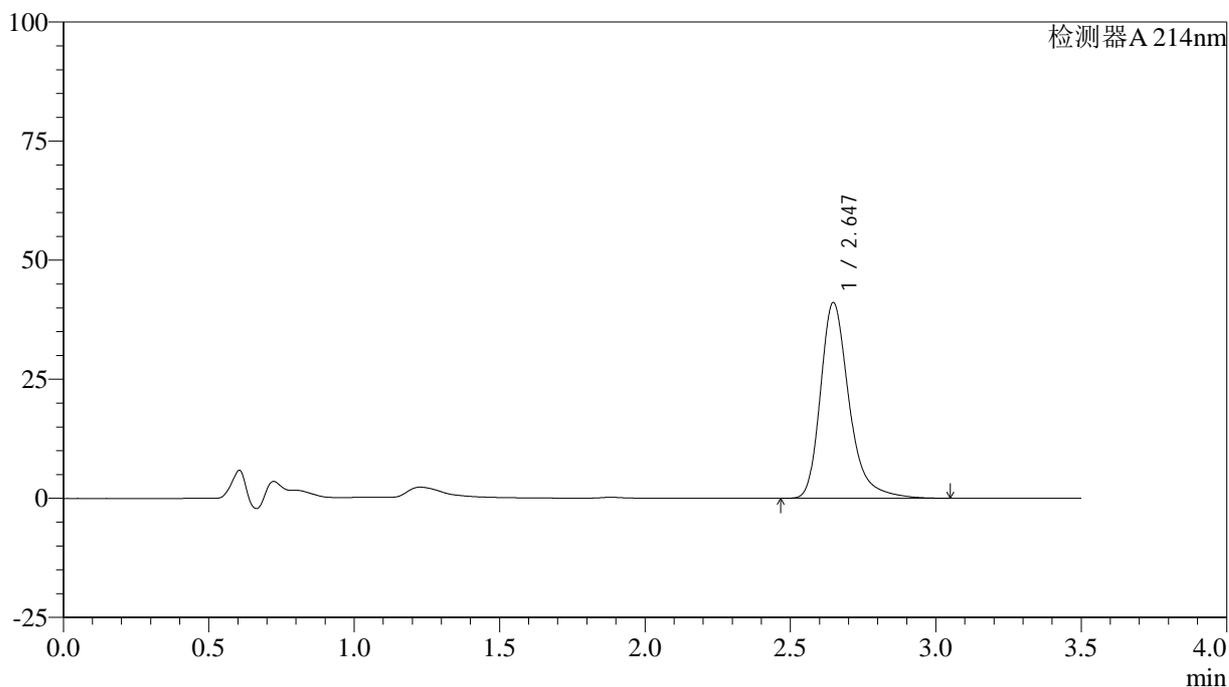
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	284558	100.000	41456	3726	1.310	--
总计		284558	100.000	41456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-116-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 19:41:20 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:23 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

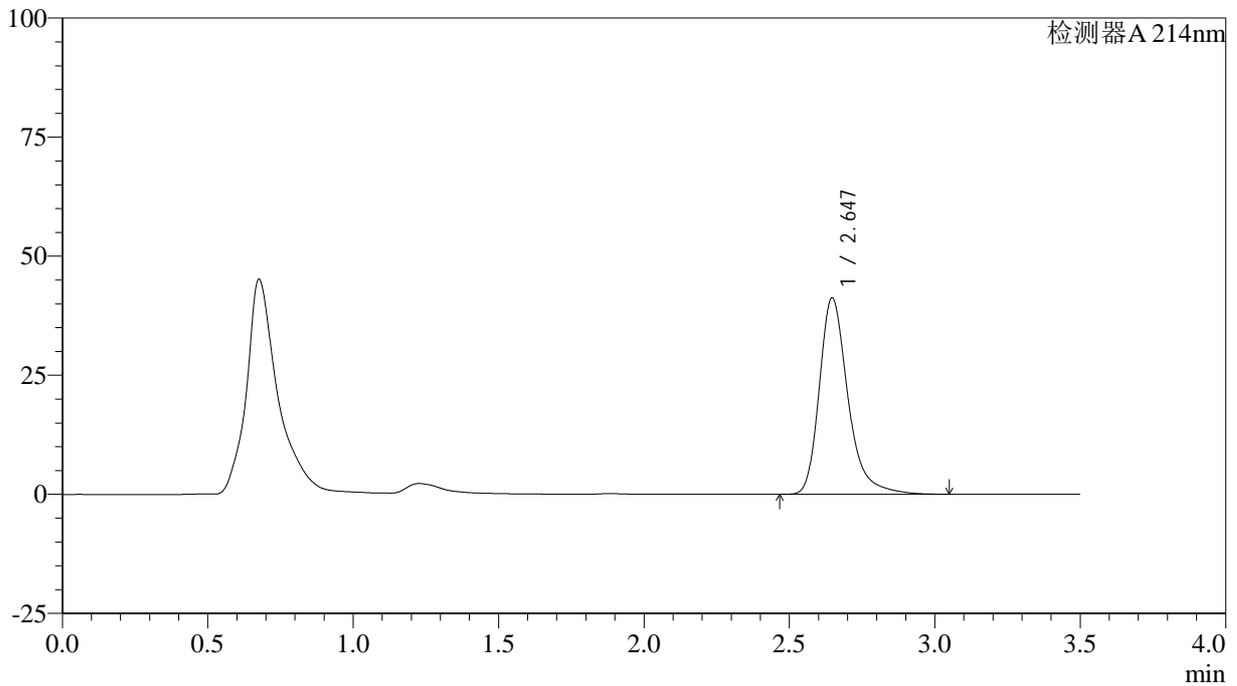
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	282200	100.000	41120	3732	1.310	--
总计		282200	100.000	41120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-117-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 19:45:16 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:25 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

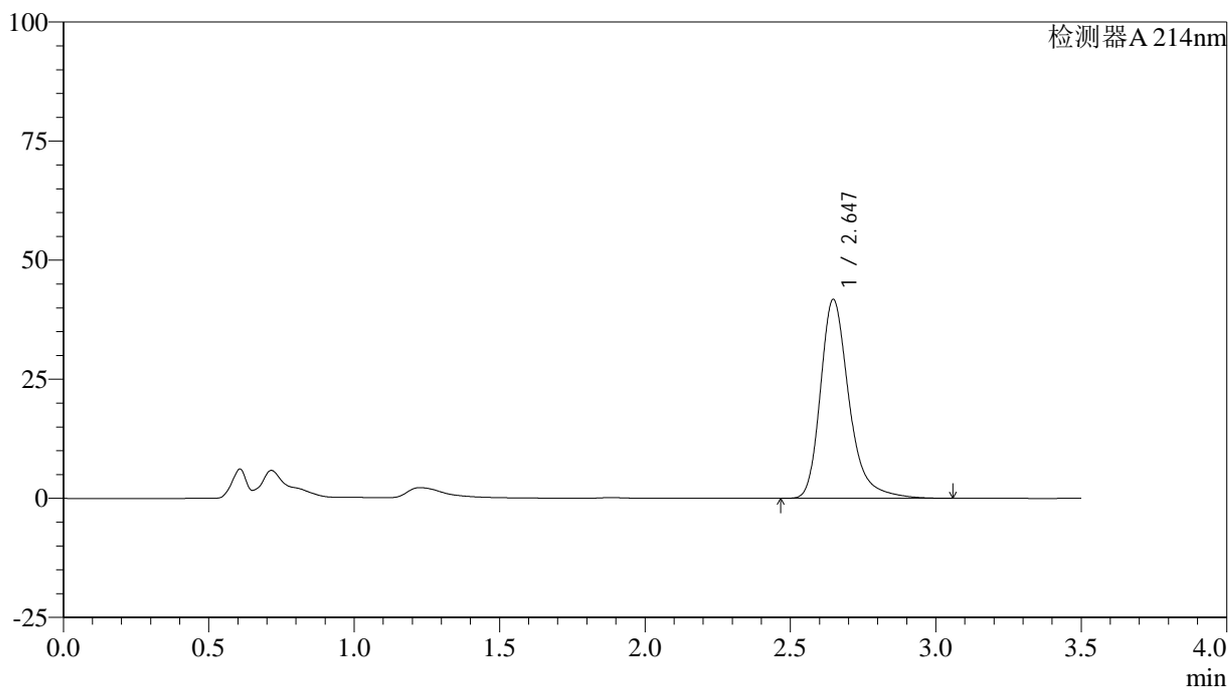
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	283201	100.000	41256	3731	1.310	--
总计		283201	100.000	41256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-118-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 19:49:12 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:28 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	286863	100.000	41786	3731	1.310	--
总计		286863	100.000	41786			



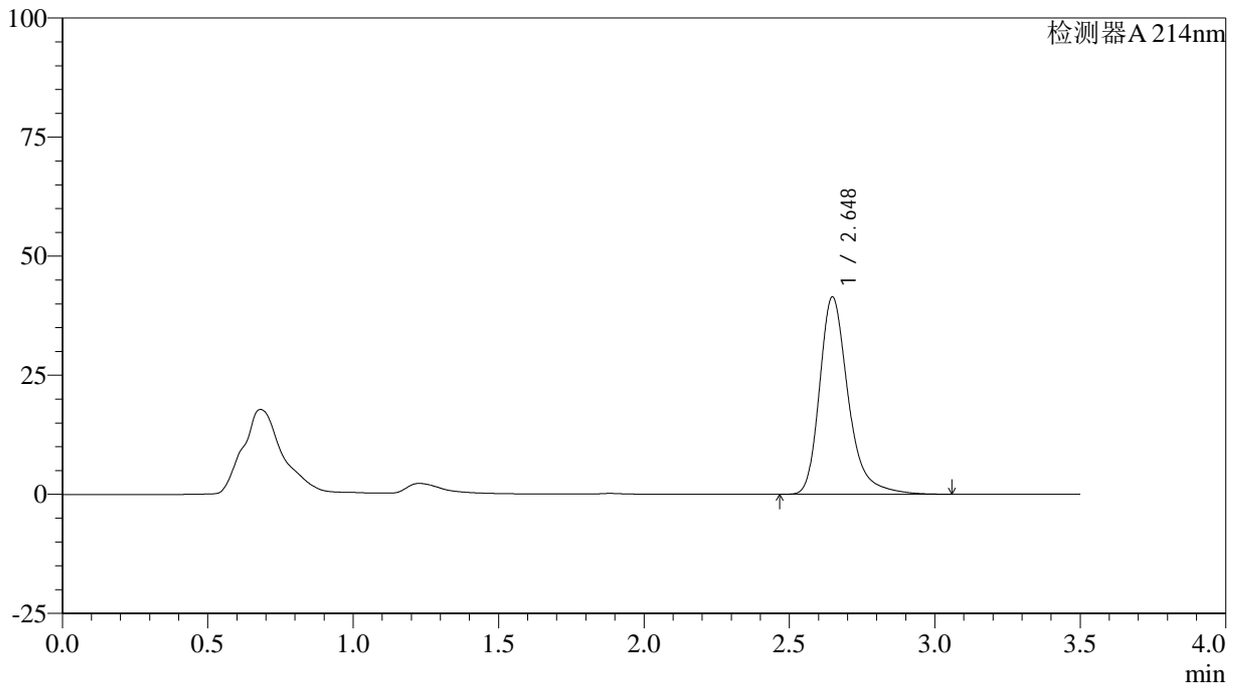
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-119-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 19:53:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

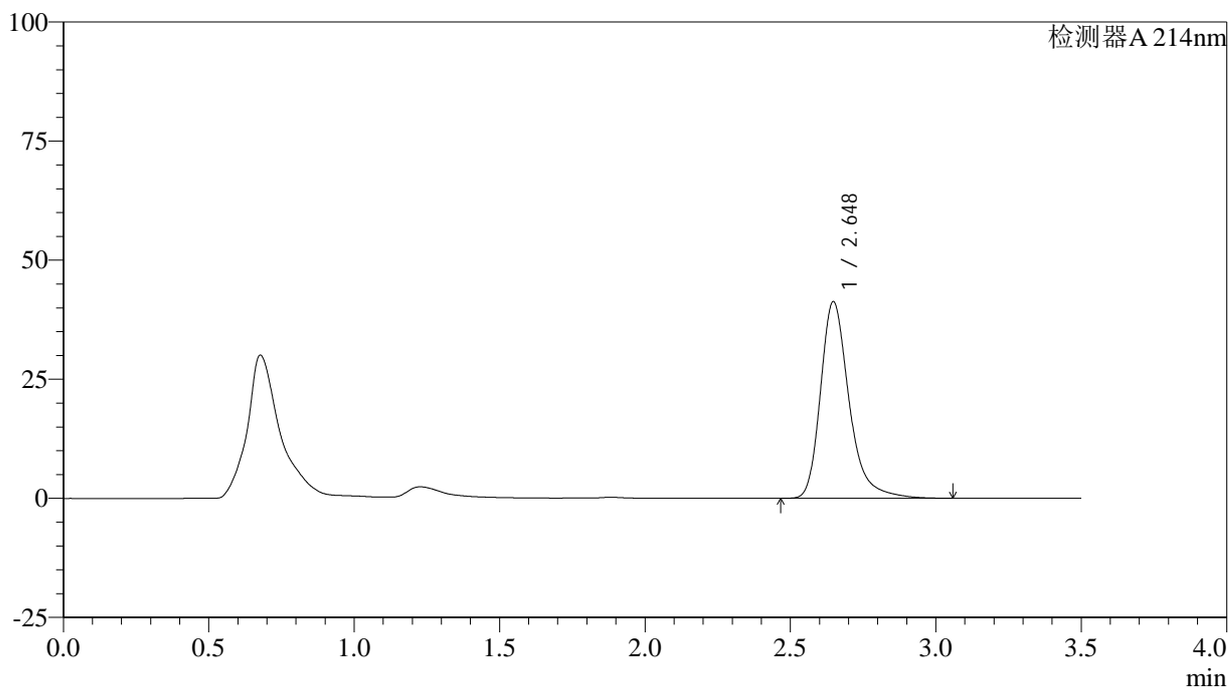
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	284473	100.000	41442	3734	1.310	--
总计		284473	100.000	41442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-120-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 19:57:06 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:32 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

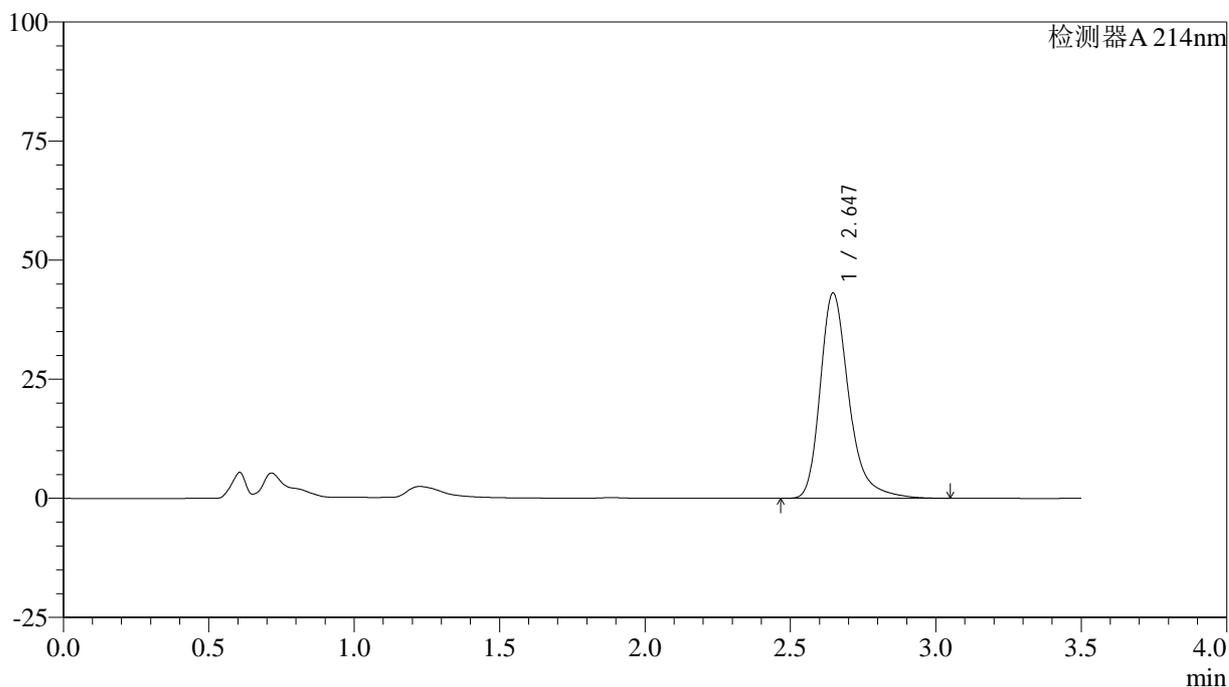
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	283597	100.000	41303	3731	1.310	--
总计		283597	100.000	41303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-121-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 20:01:03 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:34 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

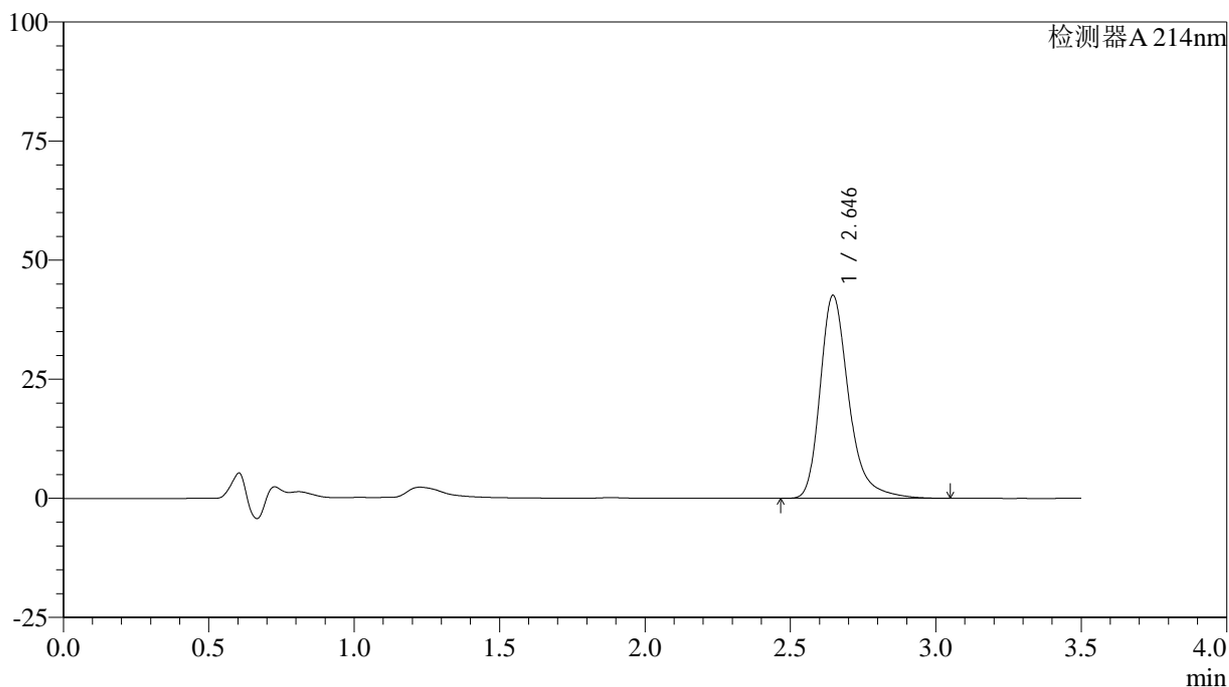
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	296194	100.000	43123	3724	1.312	--
总计		296194	100.000	43123			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-122-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 20:04:59 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:37 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.646	292674	100.000	42632	3726	1.310	--
总计		292674	100.000	42632			



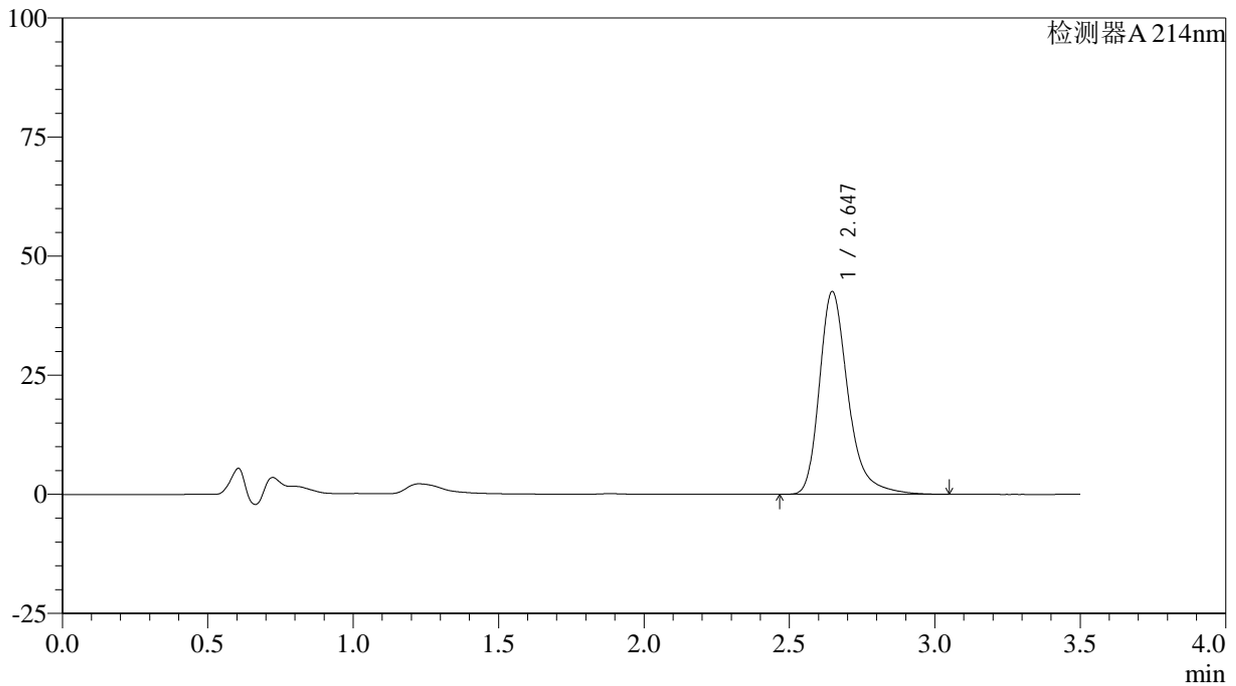
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-123-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 20:08:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	292508	100.000	42597	3729	1.311	--
总计		292508	100.000	42597			



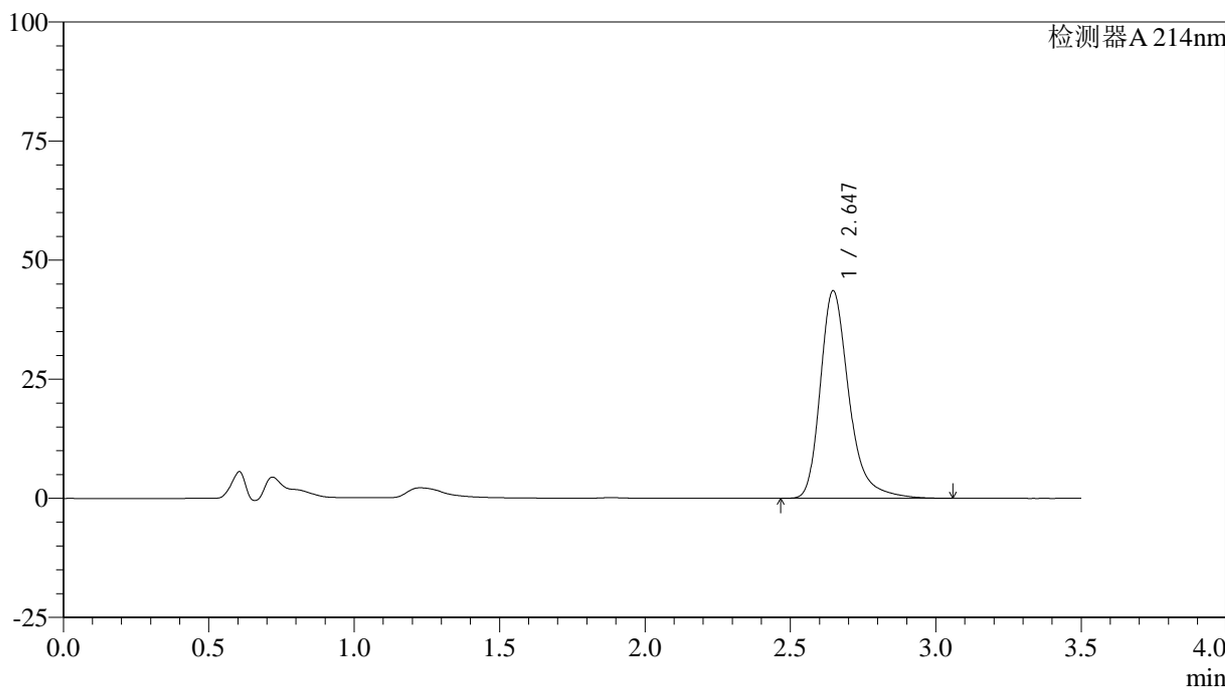
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-124-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 20:12:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

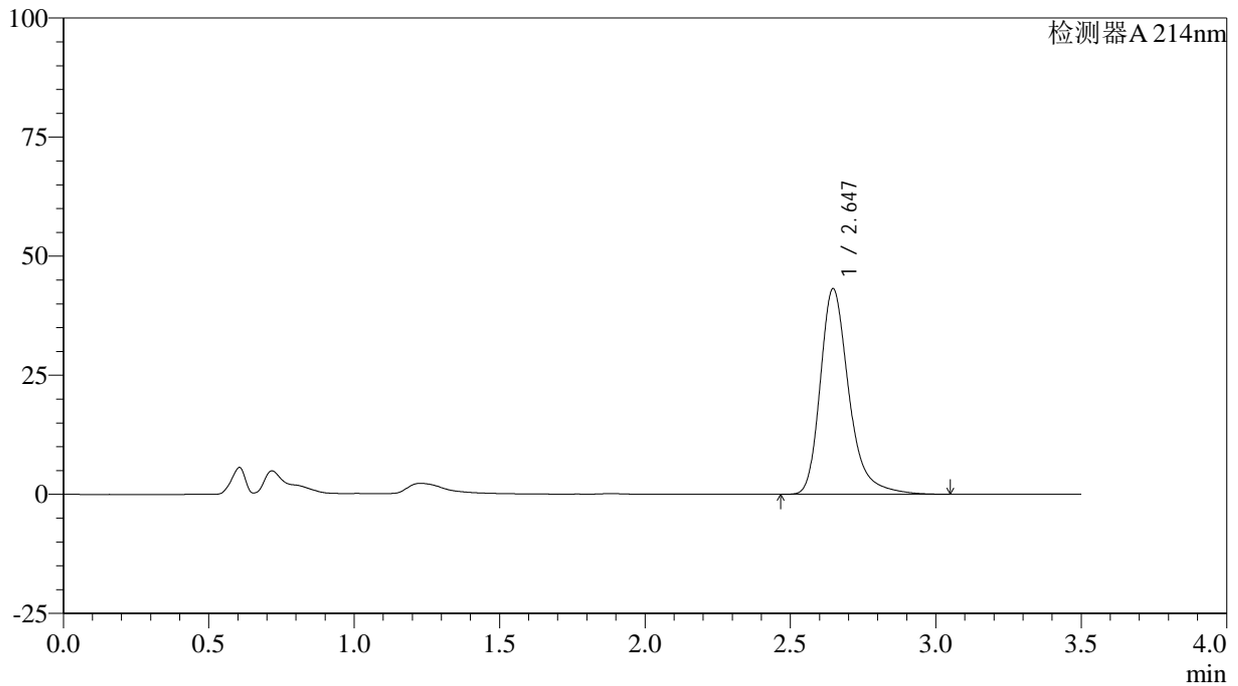
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	299410	100.000	43590	3726	1.312	--
总计		299410	100.000	43590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-125-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 20:16:47 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:43 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

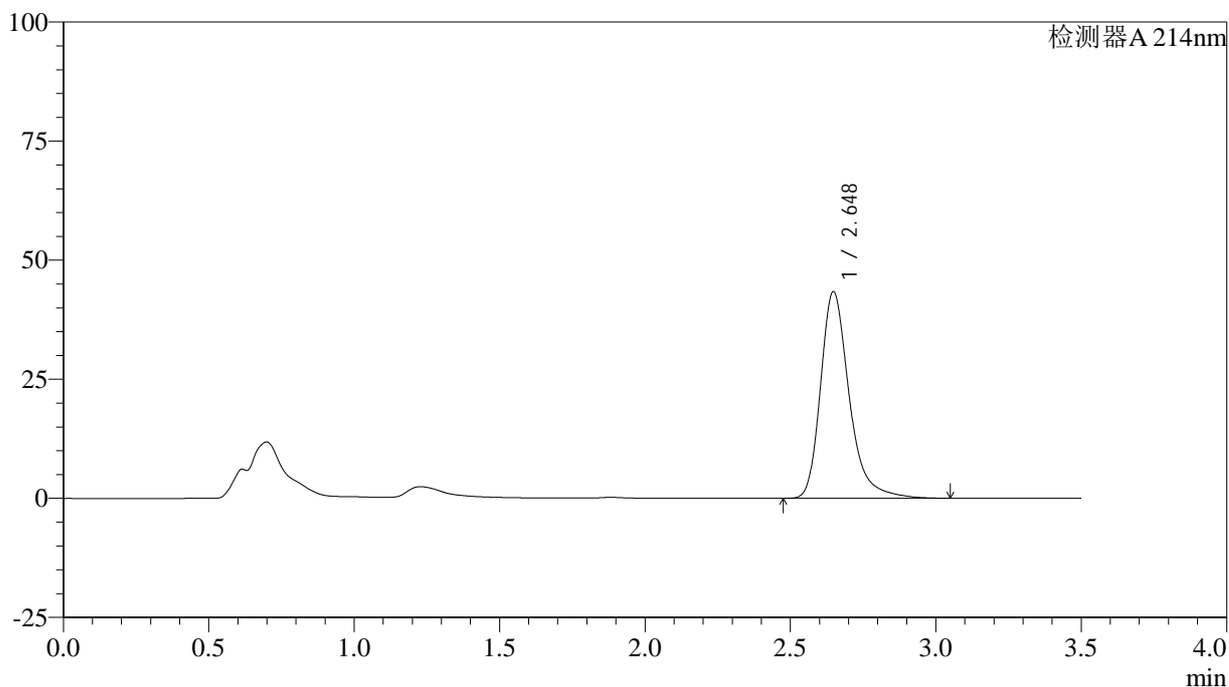
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	296419	100.000	43179	3727	1.311	--
总计		296419	100.000	43179			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-126-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 20:20:42 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:46 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	297933	100.000	43393	3729	1.311	--
总计		297933	100.000	43393			



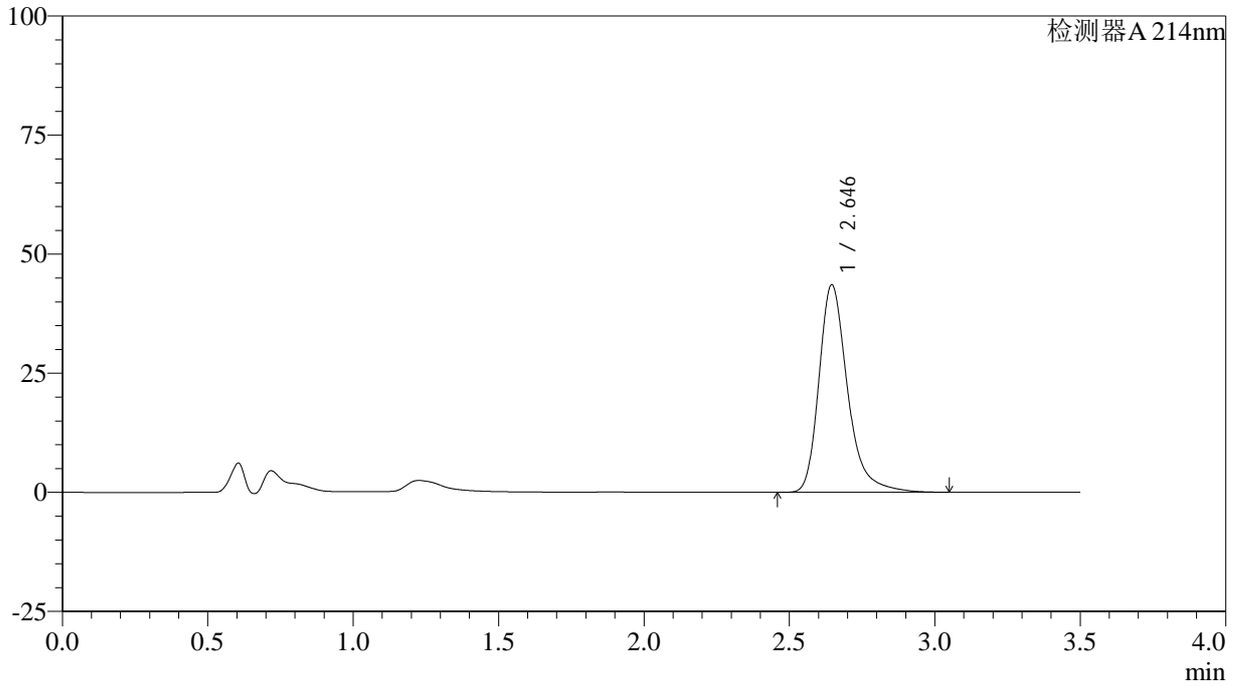
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-127-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 20:24:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.646	299230	100.000	43574	3725	1.311	--
总计		299230	100.000	43574			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-128-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/29 20:28:36

处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

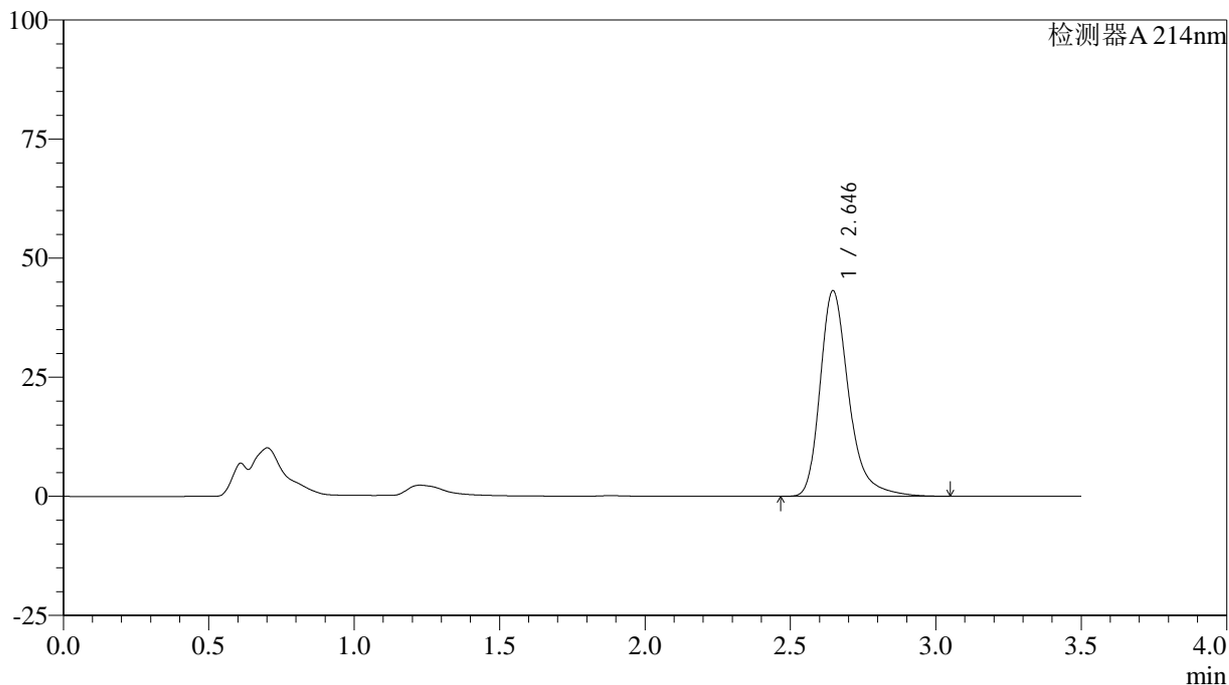
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

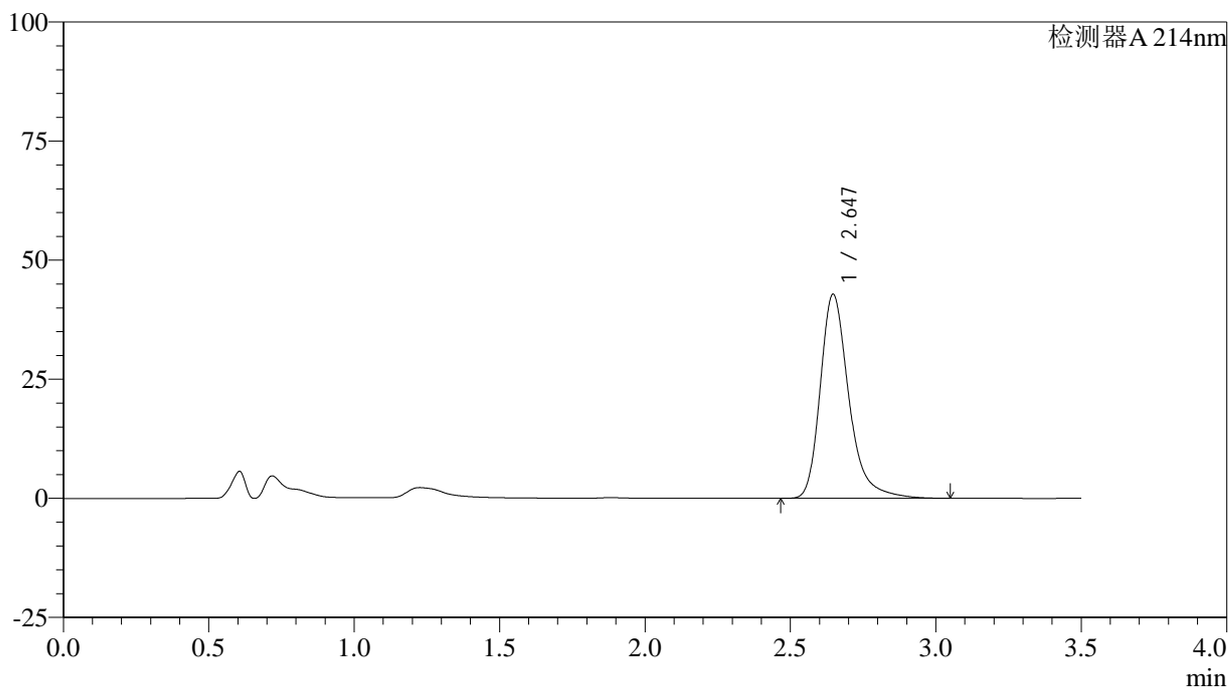
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	296471	100.000	43182	3724	1.310	--
总计		296471	100.000	43182			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-129-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 20:32:32 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:52 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

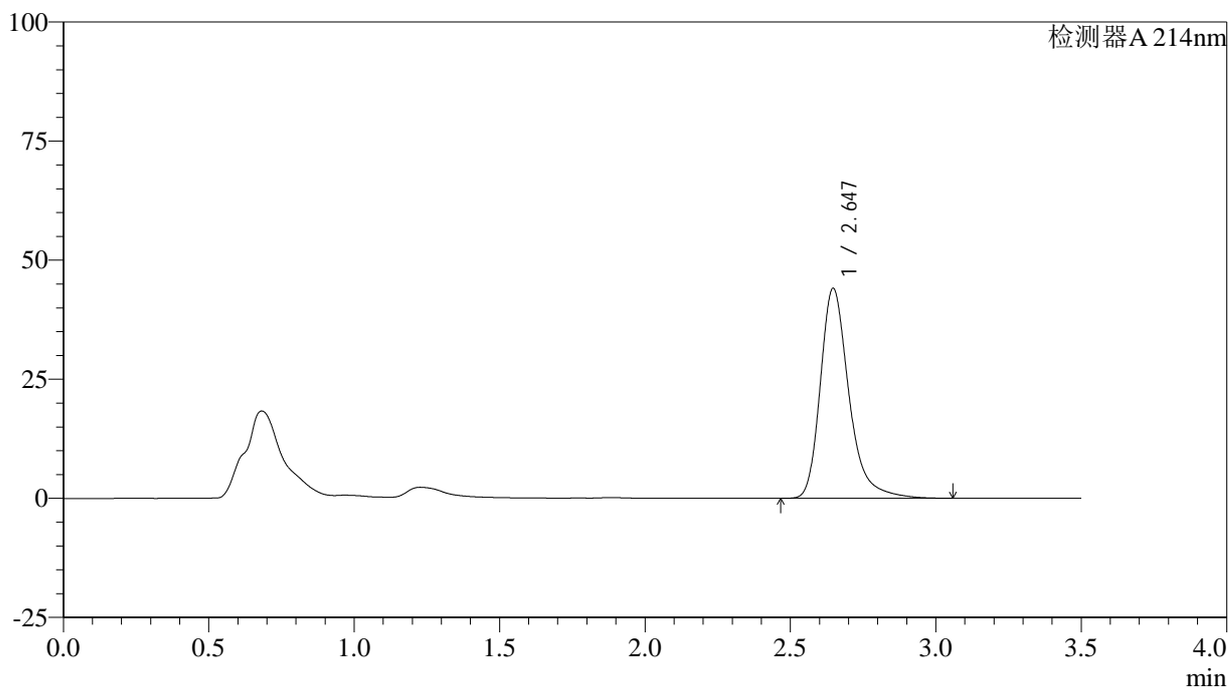
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	294243	100.000	42858	3725	1.310	--
总计		294243	100.000	42858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-130-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 20:36:28 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:55 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

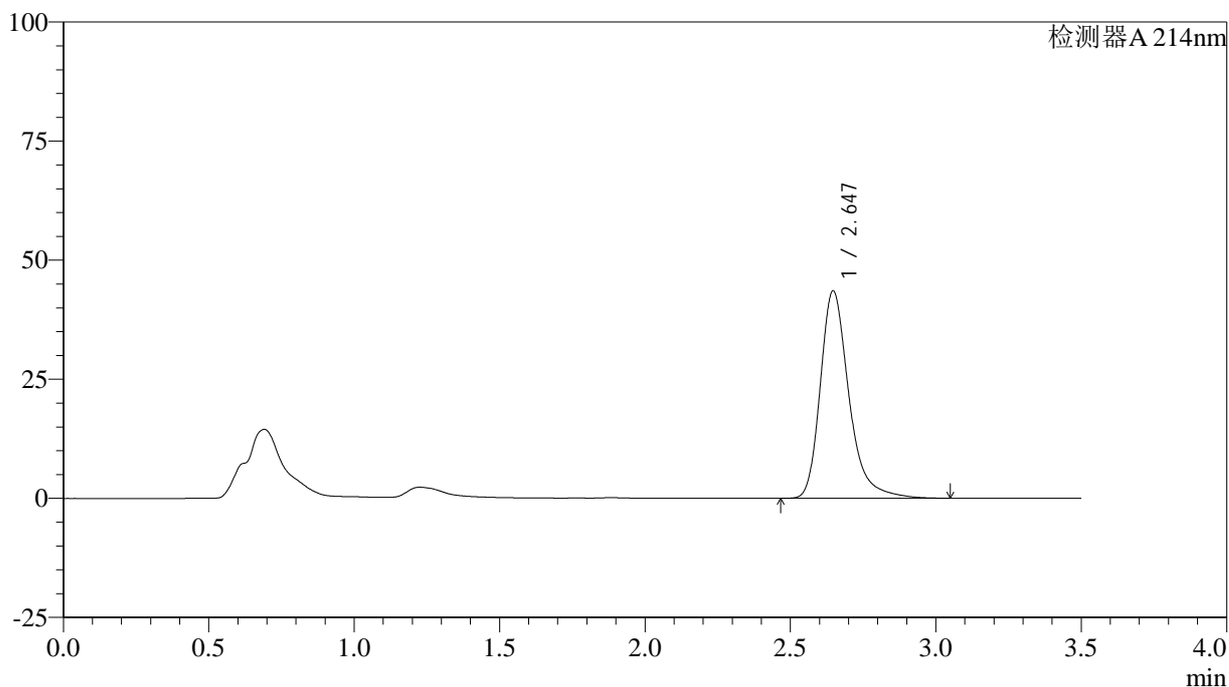
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	302920	100.000	44099	3726	1.313	--
总计		302920	100.000	44099			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-131-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 20:40:24 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:57 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	299056	100.000	43559	3726	1.311	--
总计		299056	100.000	43559			



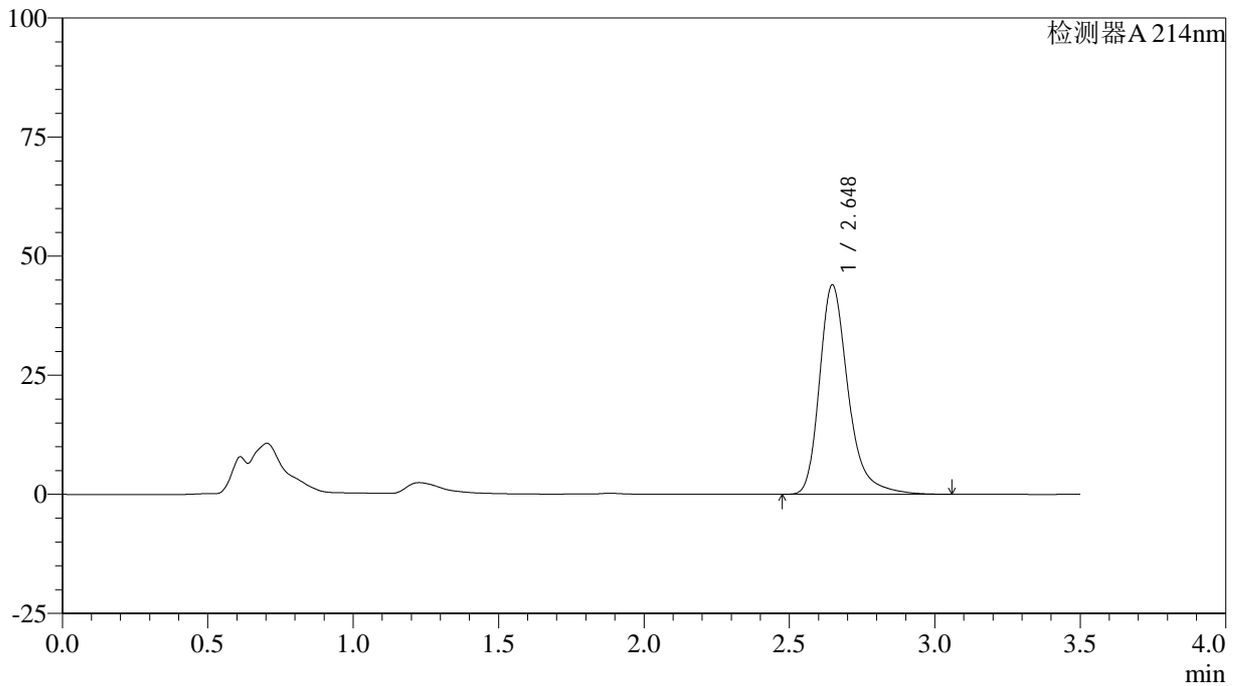
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-132-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 20:44:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	301816	100.000	43960	3729	1.312	--
总计		301816	100.000	43960			



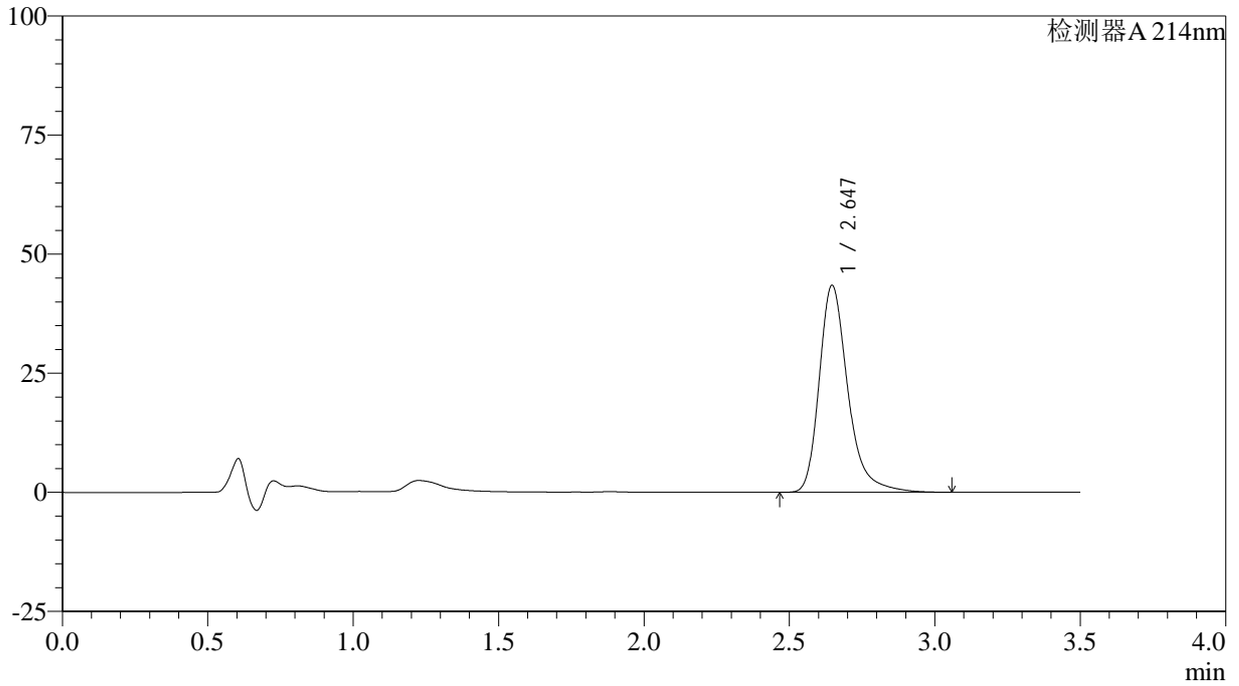
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-133-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 20:48:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:35:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	298507	100.000	43466	3724	1.310	--
总计		298507	100.000	43466			



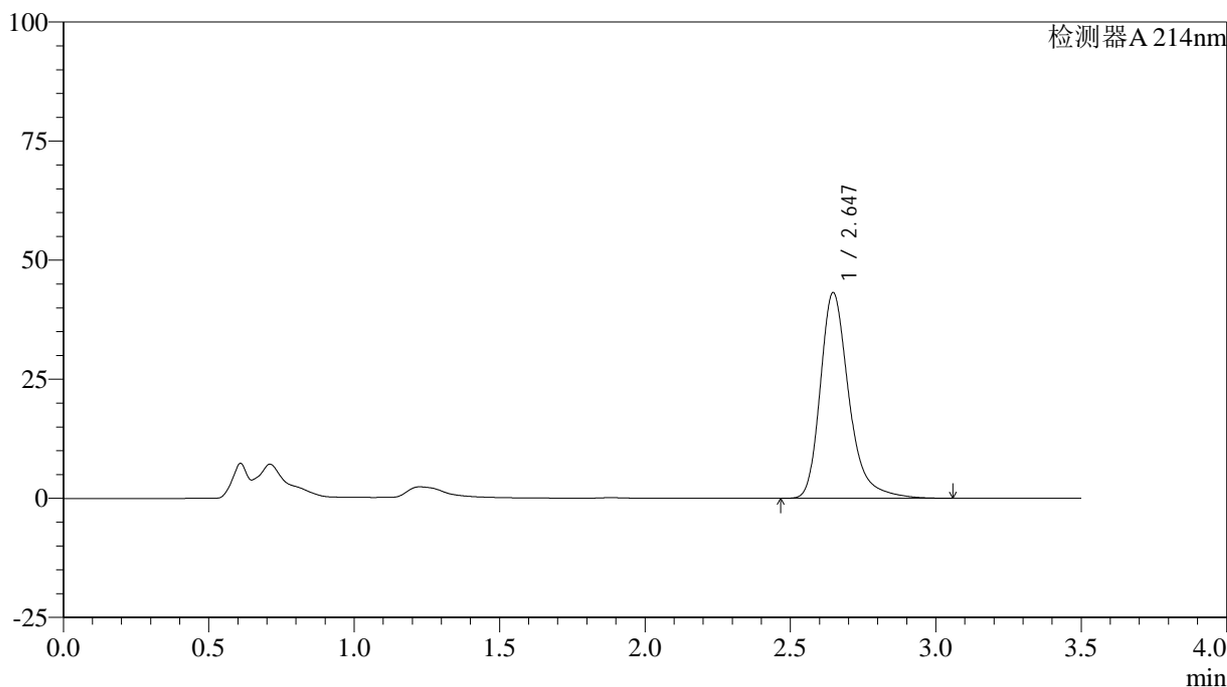
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-134-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 20:52:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:35:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

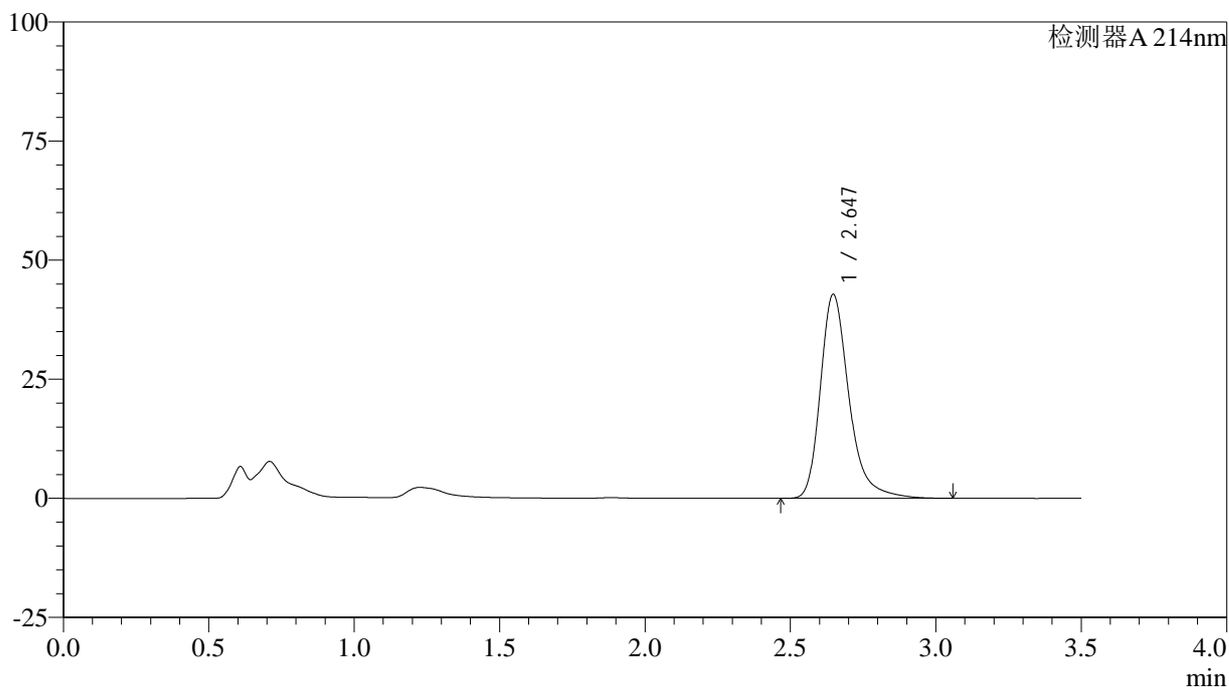
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	296670	100.000	43205	3728	1.310	--
总计		296670	100.000	43205			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-135-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 20:56:10 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:35:06 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	294166	100.000	42845	3729	1.309	--
总计		294166	100.000	42845			



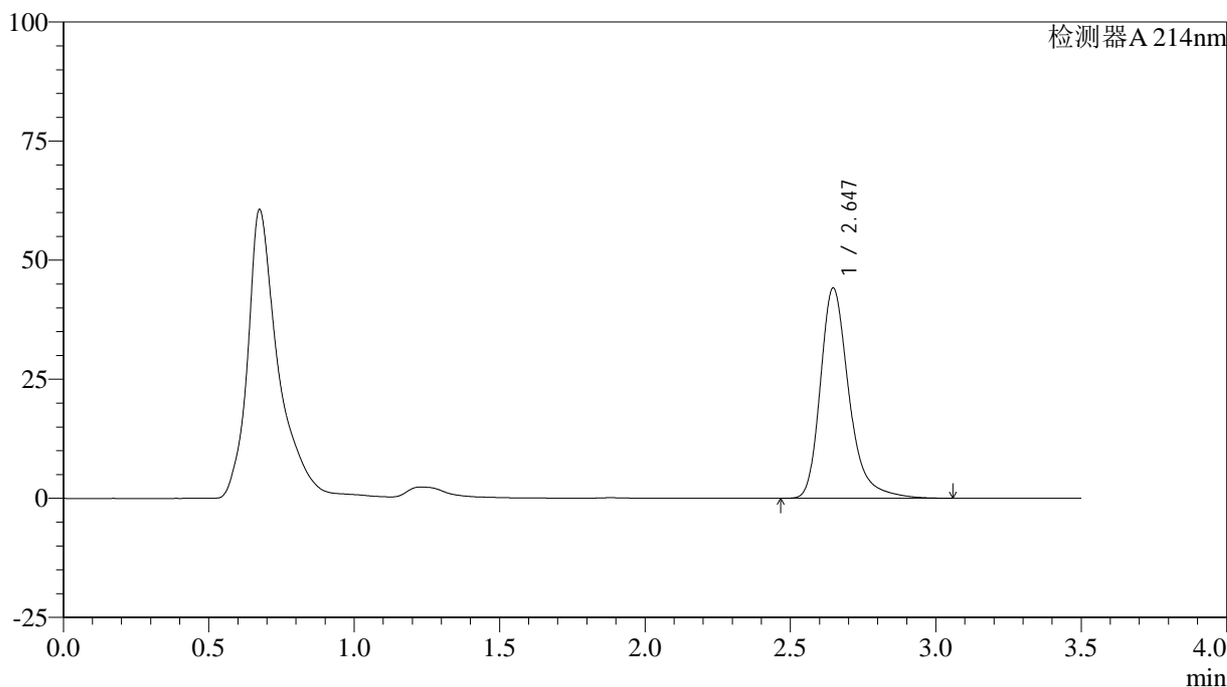
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-136-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 21:00:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:35:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	303284	100.000	44157	3728	1.311	--
总计		303284	100.000	44157			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-137-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/29 21:04:03

处理时间 (V2): 2024/07/01 09:35:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

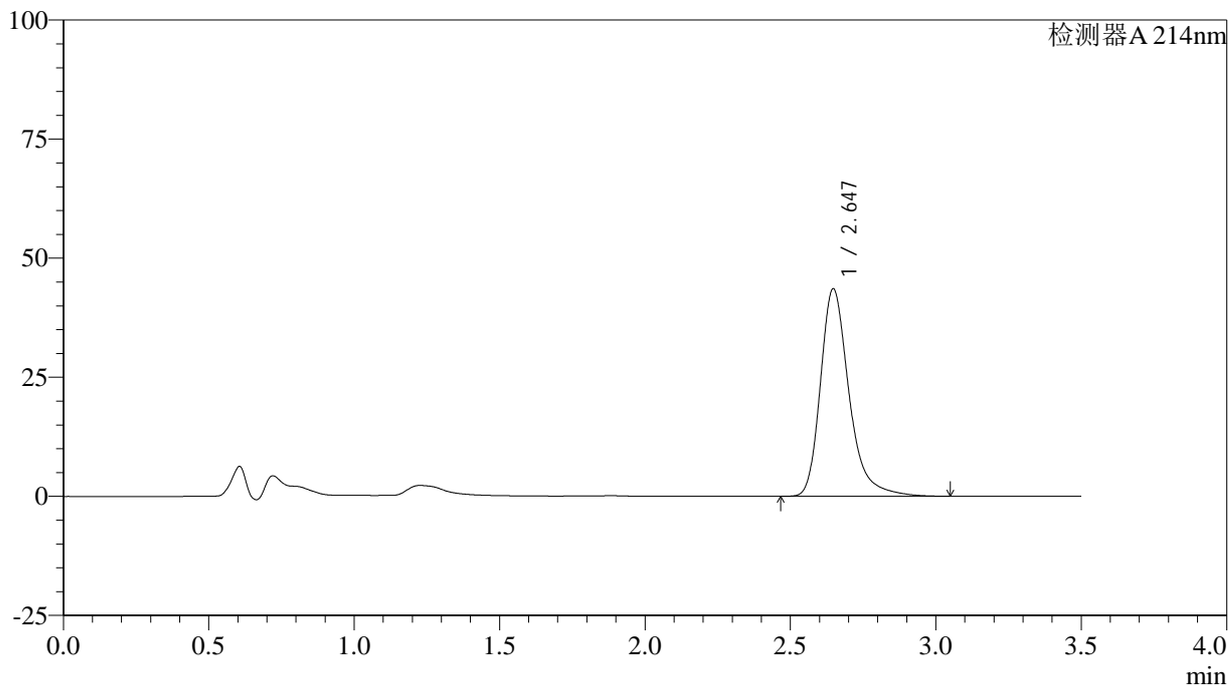
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<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	299159	100.000	43577	3730	1.310	--
总计		299159	100.000	43577			



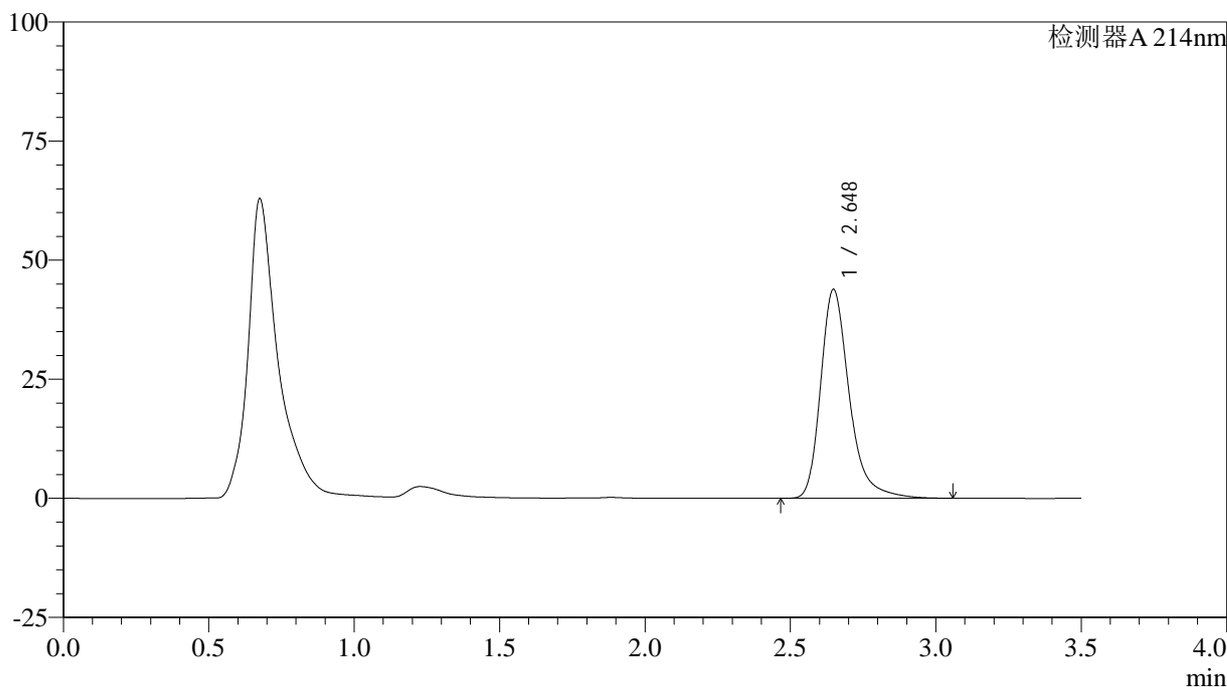
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-138-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 21:07:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:35:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	301203	100.000	43861	3730	1.311	--
总计		301203	100.000	43861			



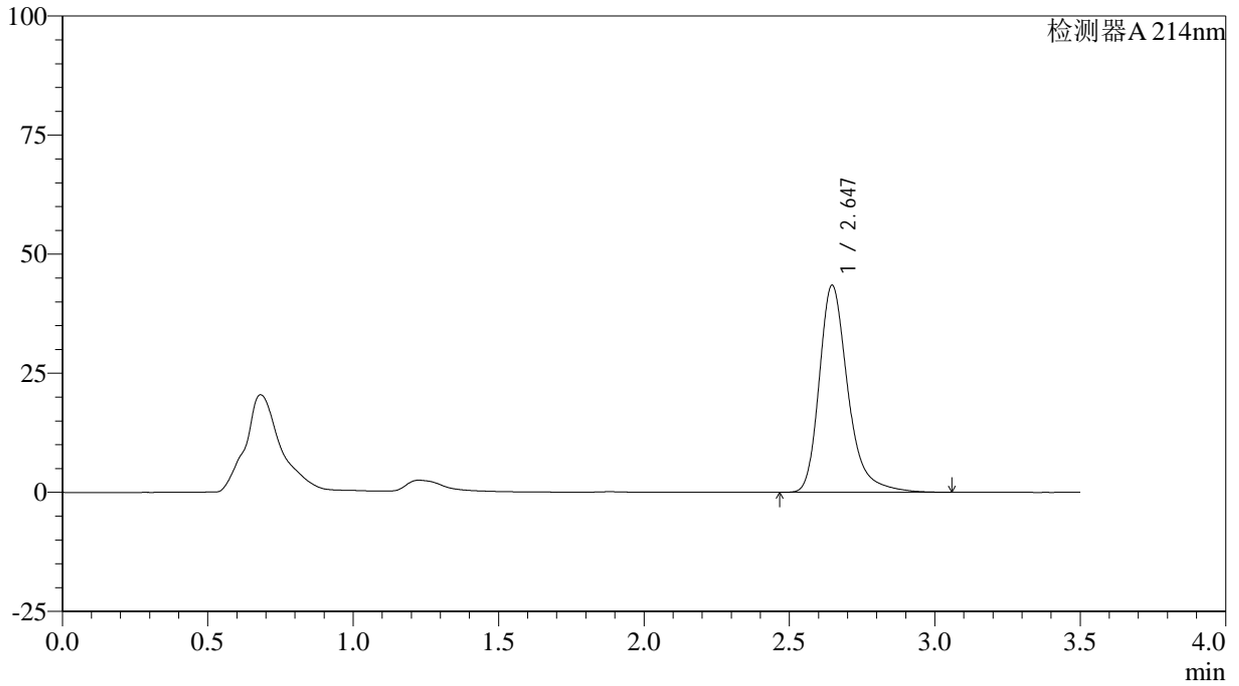
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-139-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 21:11:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:35:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

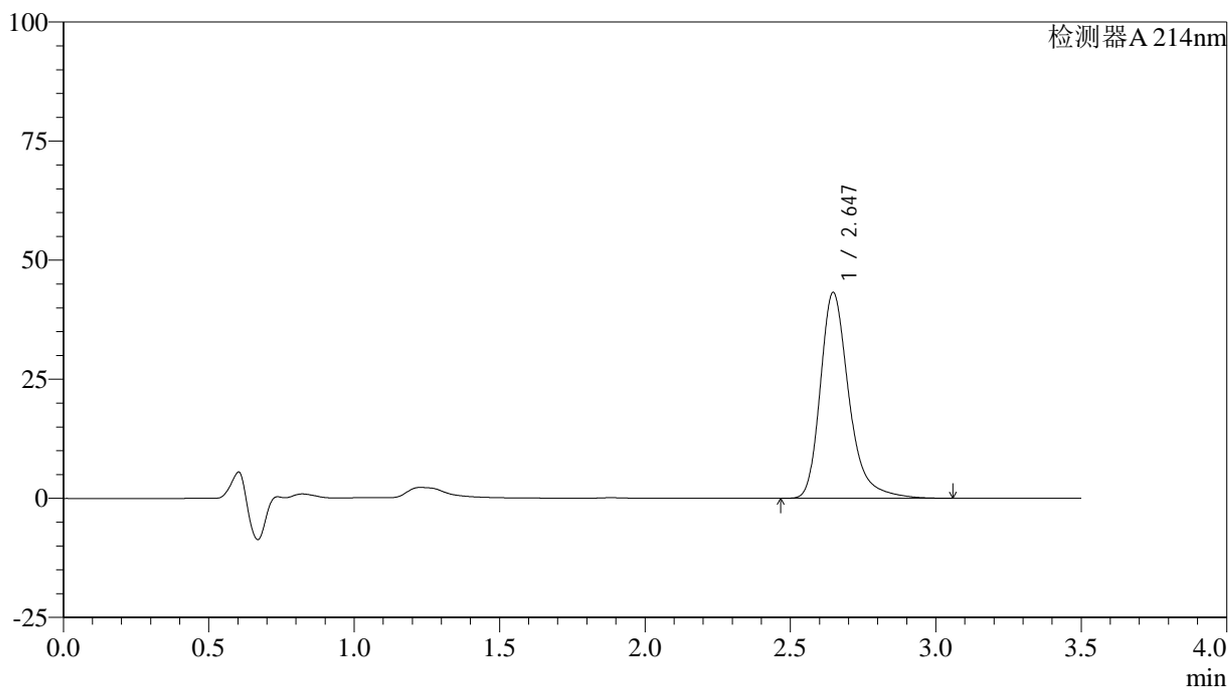
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	298728	100.000	43508	3726	1.310	--
总计		298728	100.000	43508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-140-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 21:15:53 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:35:17 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	296844	100.000	43239	3731	1.310	--
总计		296844	100.000	43239			



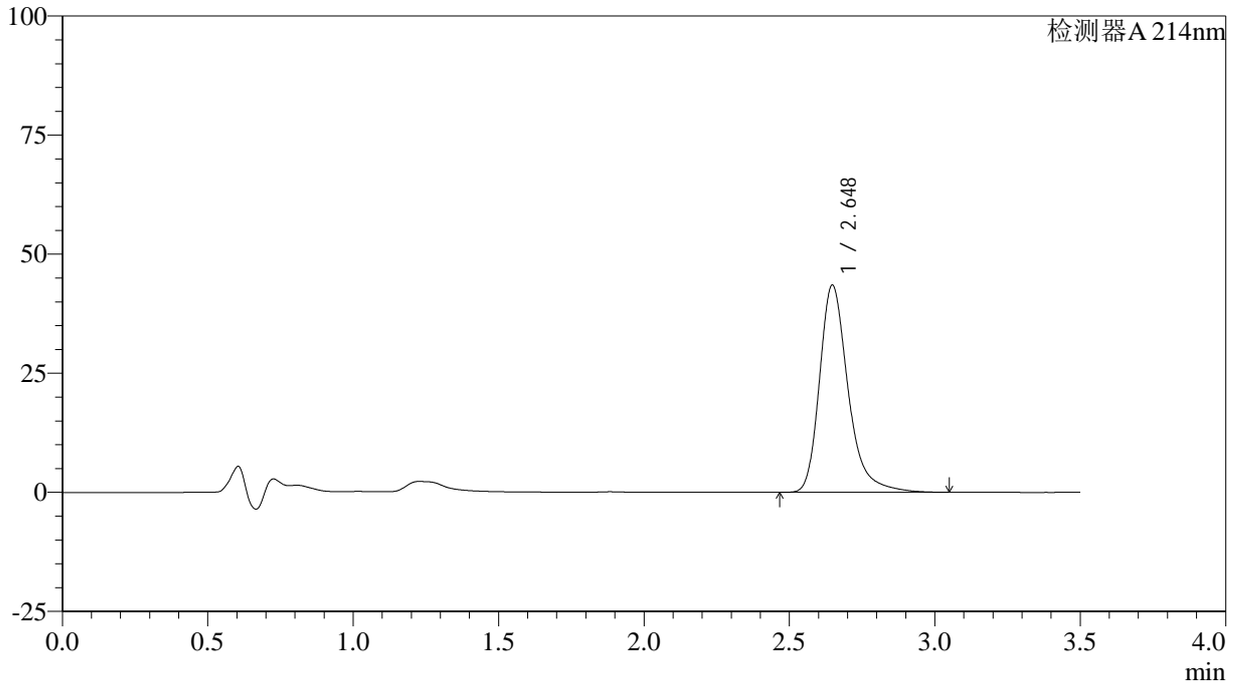
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-141-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 21:19:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:35:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

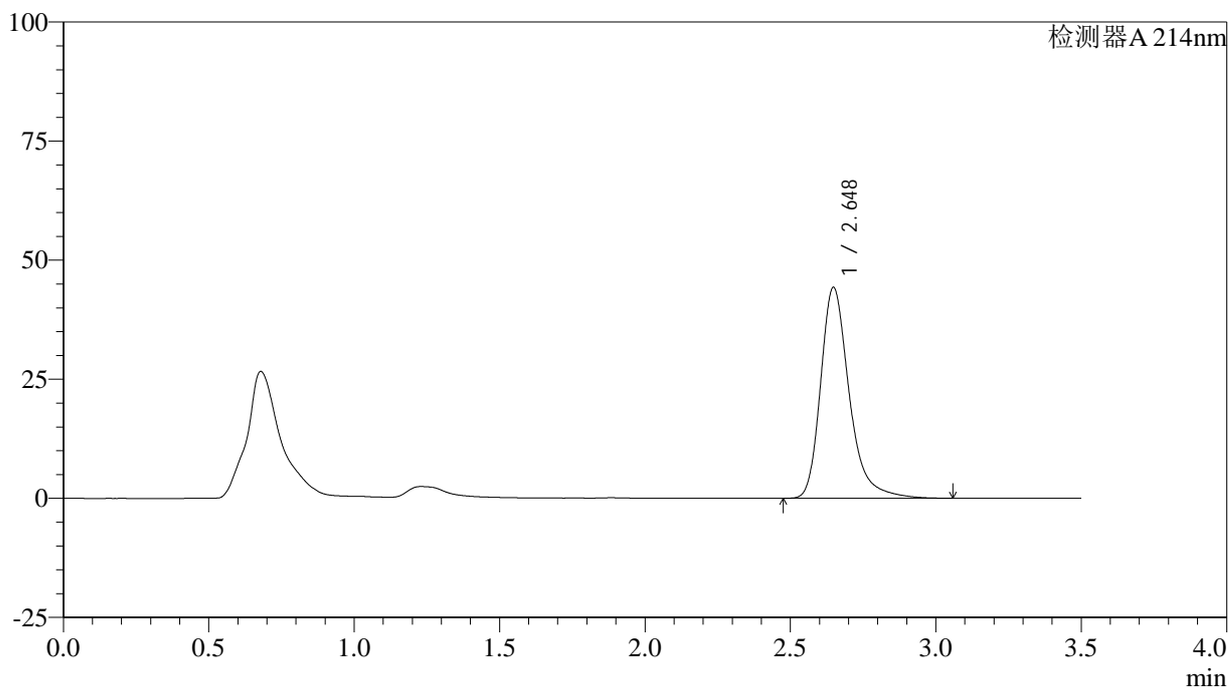
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	298737	100.000	43512	3730	1.310	--
总计		298737	100.000	43512			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-142-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 21:23:46 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:35:22 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	304057	100.000	44276	3731	1.311	--
总计		304057	100.000	44276			



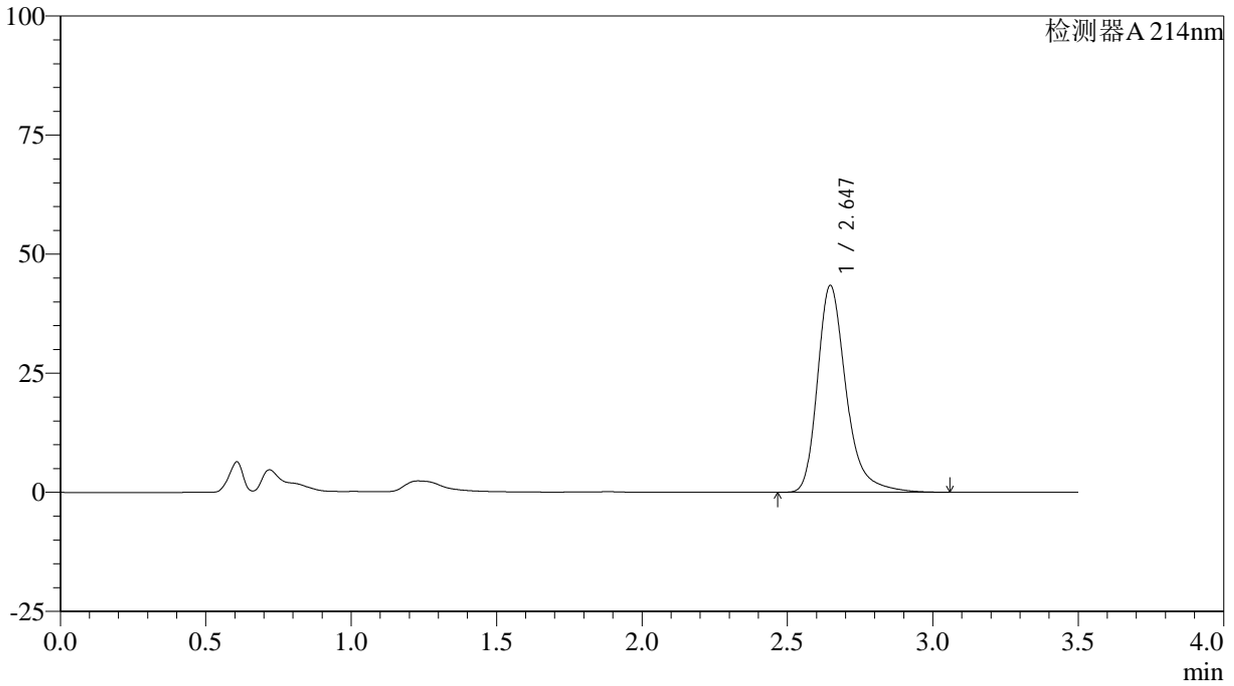
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-143-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 21:27:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:35:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

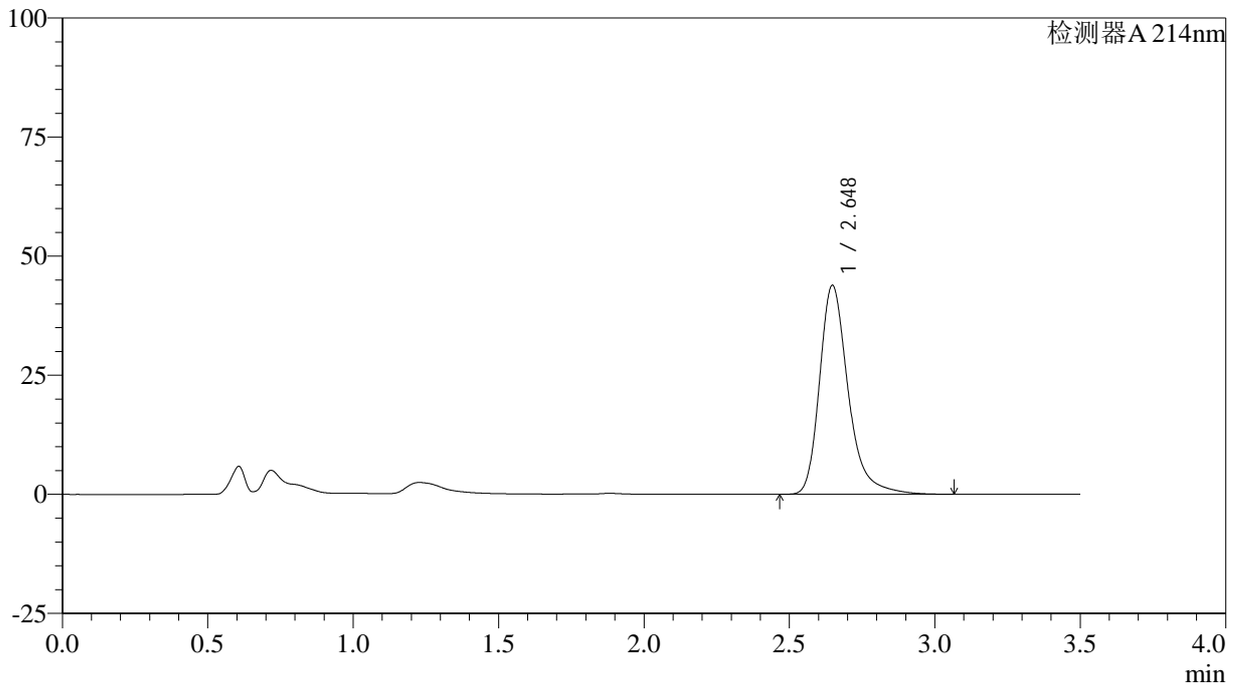
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	298182	100.000	43427	3730	1.310	--
总计		298182	100.000	43427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-144-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 21:31:39 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:35:26 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

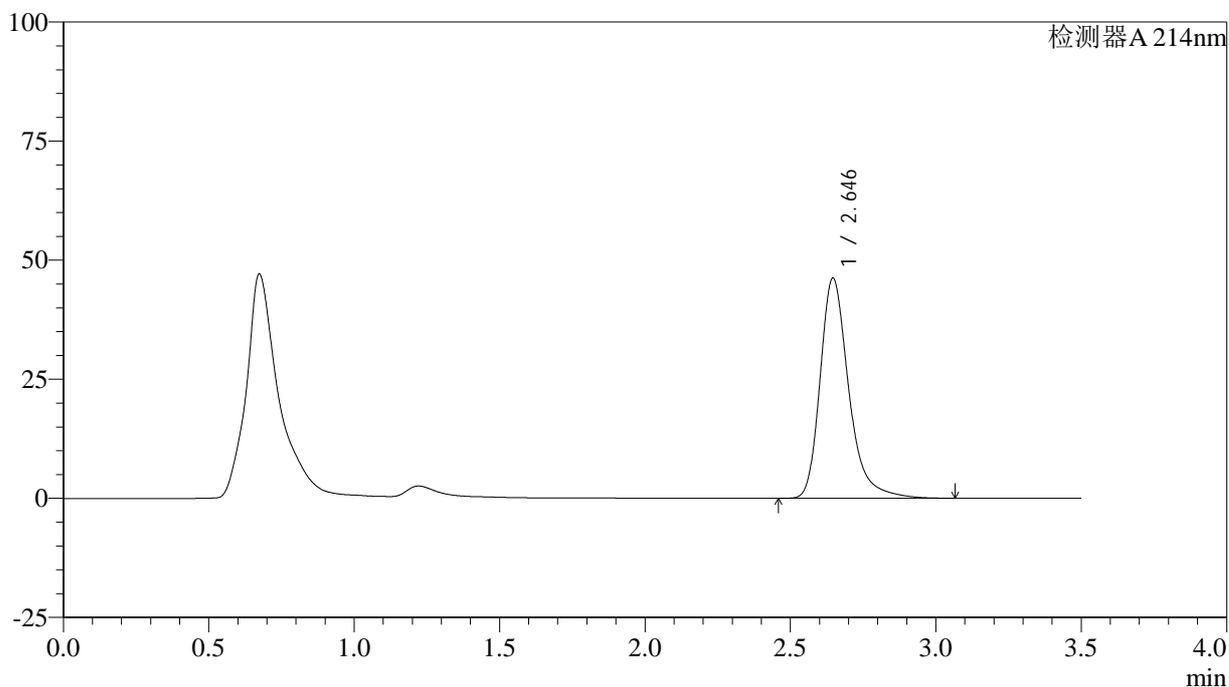
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	301255	100.000	43869	3731	1.311	--
总计		301255	100.000	43869			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-145-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 21:35:35 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:35:29 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

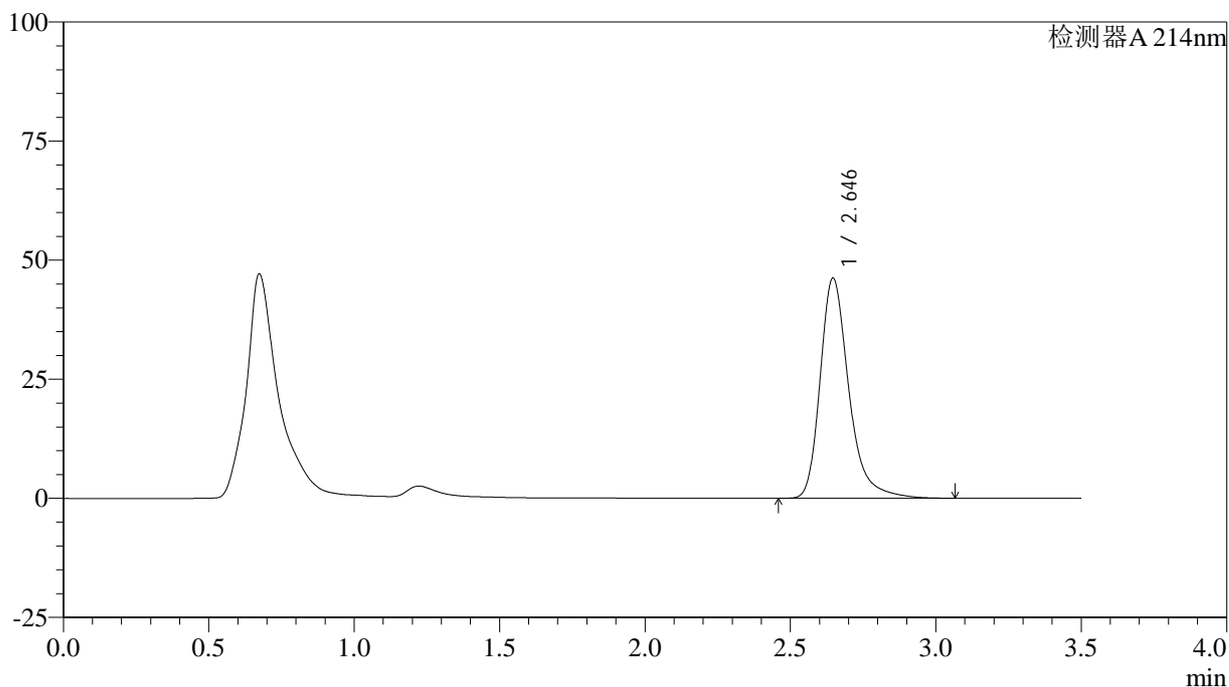
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	317504	100.000	46228	3723	1.311	--
总计		317504	100.000	46228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-146-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 21:39:32 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:35:31 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.646	317684	100.000	46240	3723	1.310	--
总计		317684	100.000	46240			