



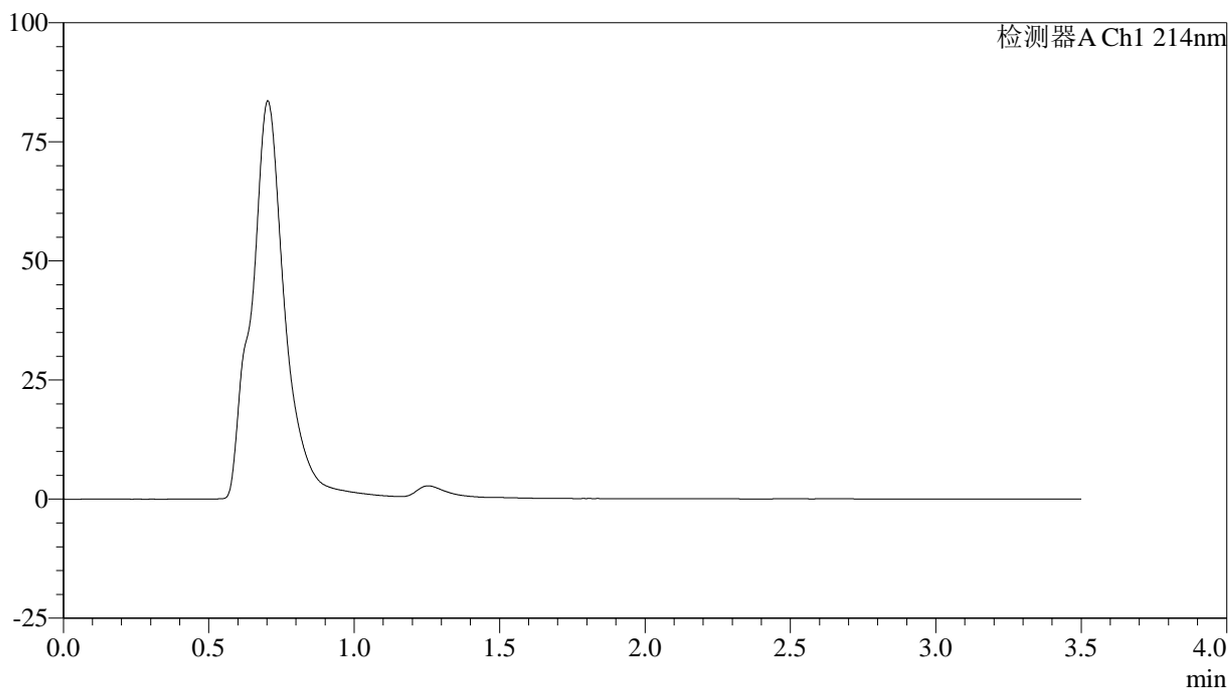
SMF-386

<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 - 0-26/30-1-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 11:59:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:32:09 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

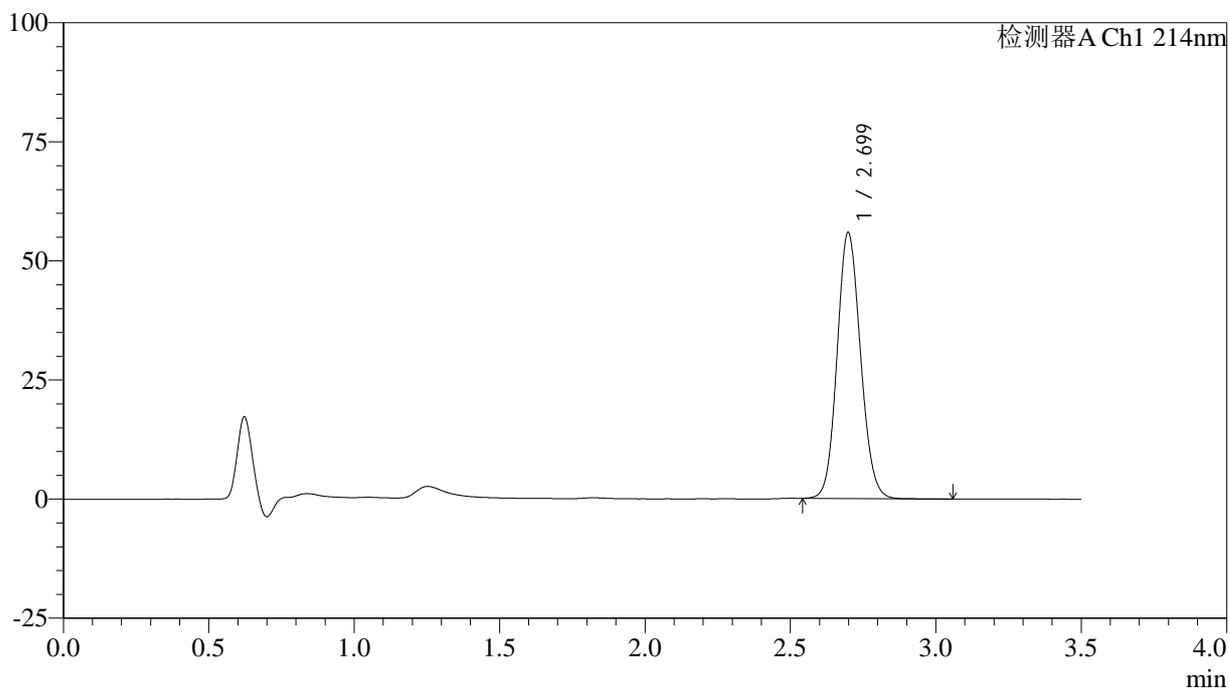
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-26/30-2-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 12:03:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:32:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	312550	100.000	55785	5391	1.107	--
总计		312550	100.000	55785			



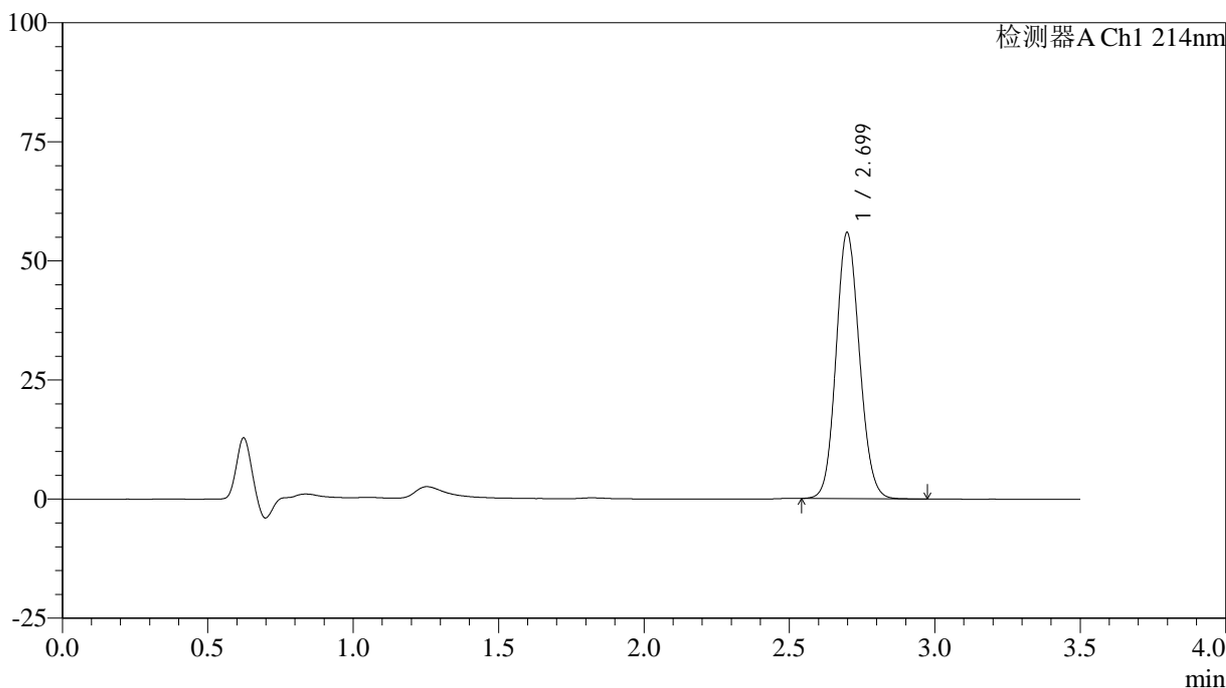
SMF-386

<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 - 0-26/30-3-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 12:07:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:32:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	312373	100.000	55802	5389	1.107	--
总计		312373	100.000	55802			

<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 - 0-26/30-4-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 12:11:02

处理时间 (V3): 2024/03/23 08:32:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

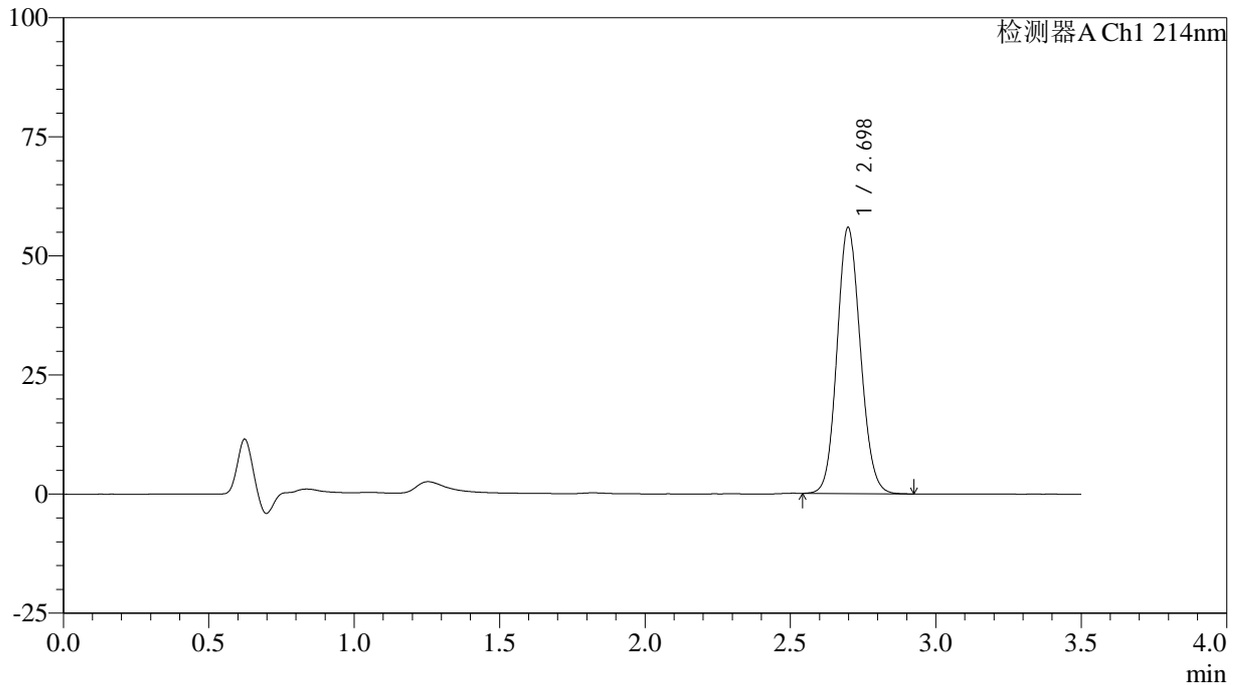
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	312497	100.000	55826	5390	1.108	--
总计		312497	100.000	55826			



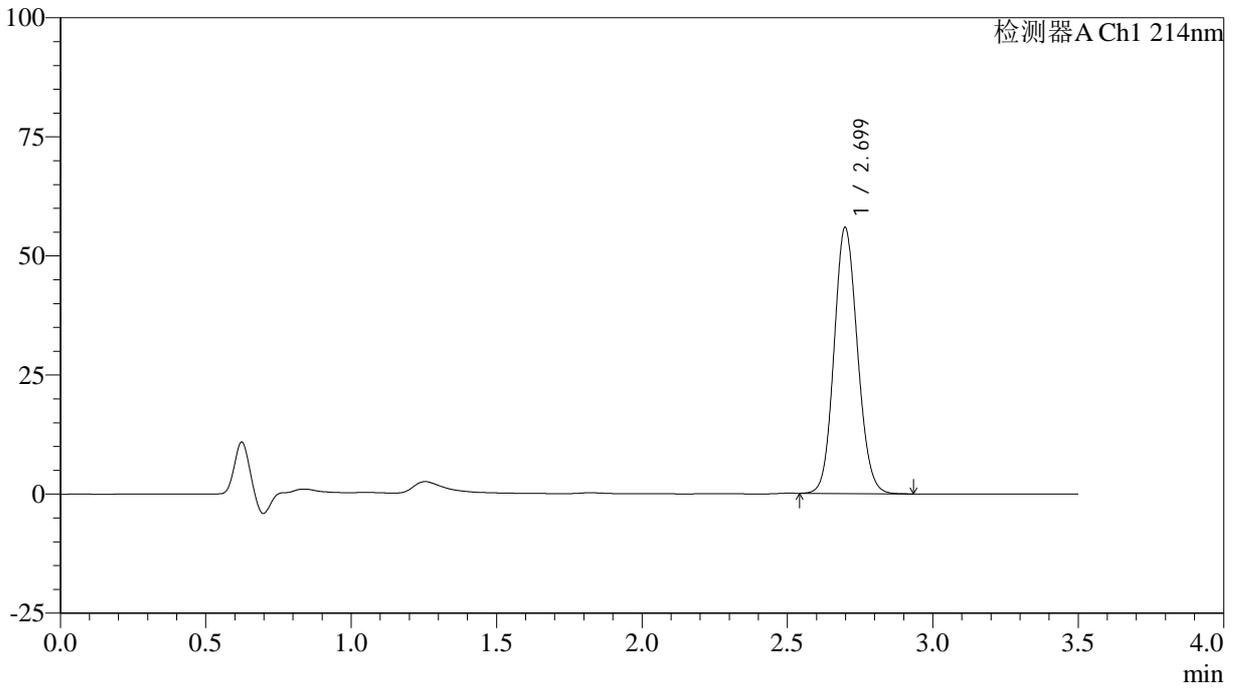
SMF-386

<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 - 0-26/30-5-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 12:14:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:32:25 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	312421	100.000	55808	5392	1.107	--
总计		312421	100.000	55808			



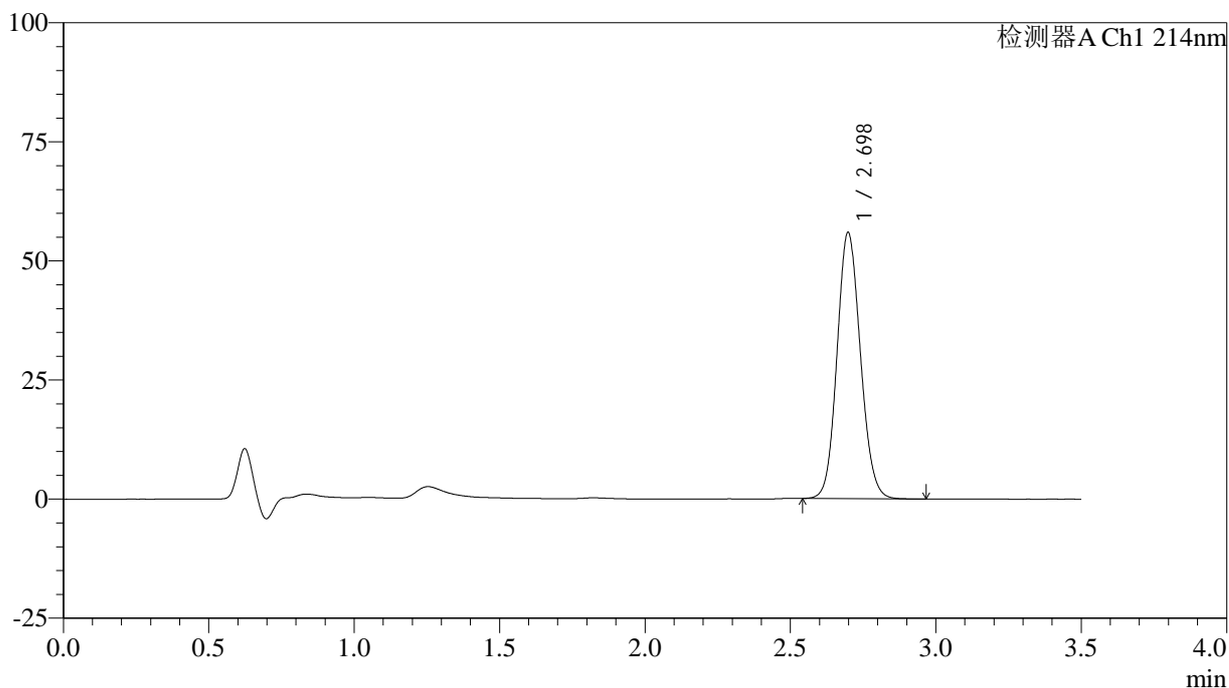
SMF-386

<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 - 0-26/30-6-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 12:18:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:32:28 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	312440	100.000	55826	5396	1.108	--
总计		312440	100.000	55826			



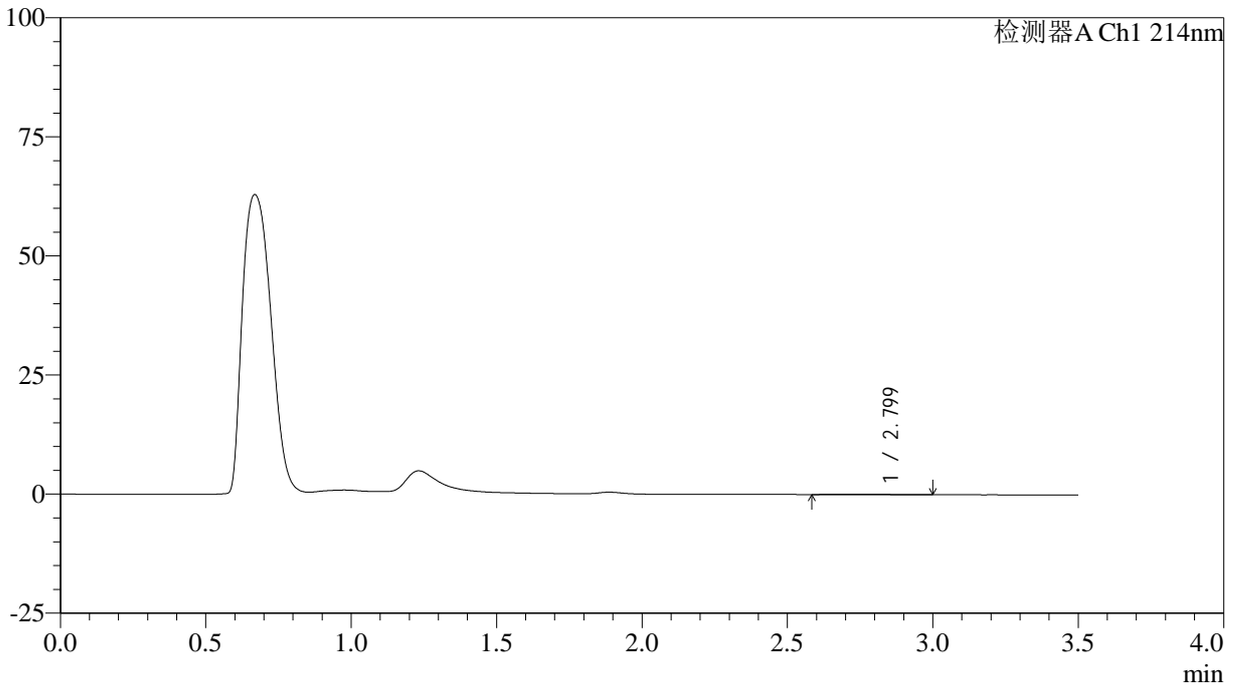
SMF-386

<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 - 0-26/30-7-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 12:22:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:32:31 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	1095	100.000	95	2678	0.905	--
总计		1095	100.000	95			

<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 - 0-26/30-8-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 12:26:45

处理时间 (V3): 2024/03/23 08:32:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

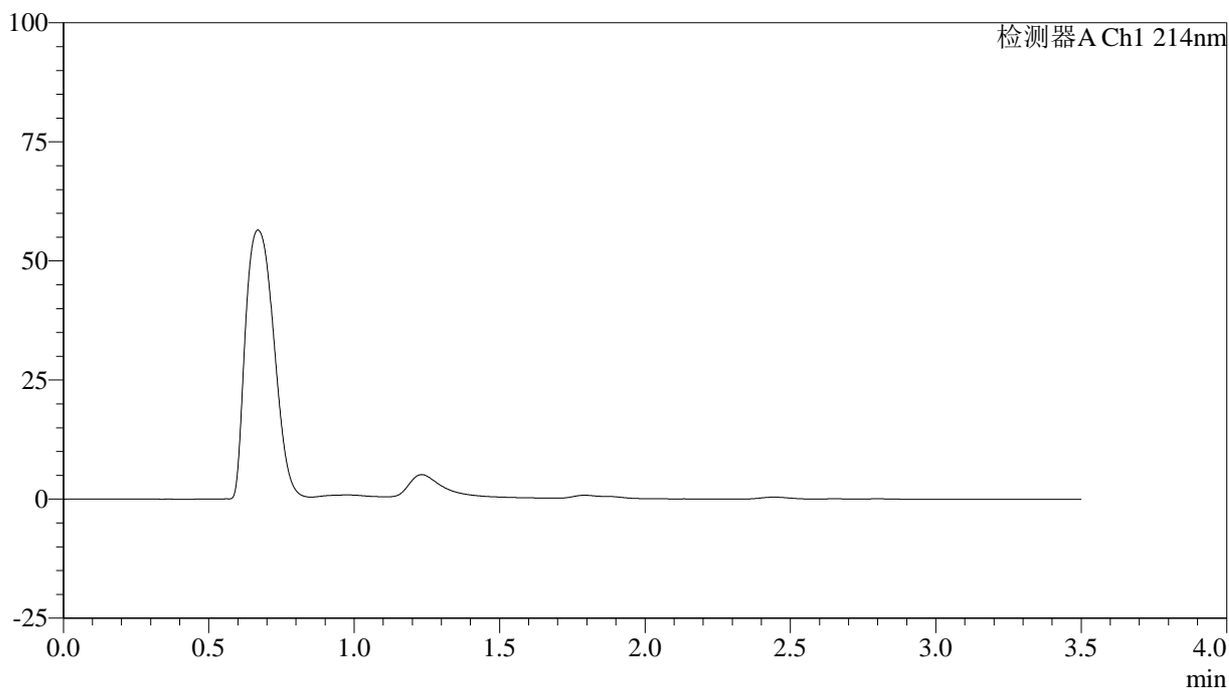
版本号: 6.115

实验者:jiangjinwei

处理者:jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

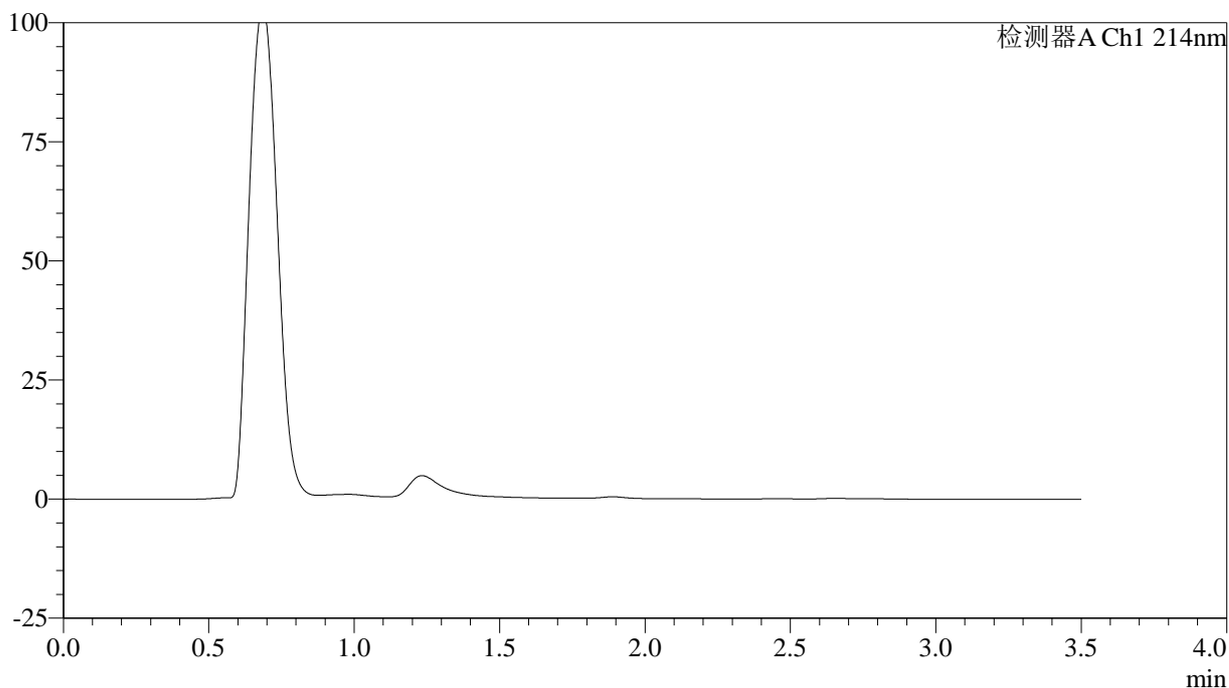
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-9-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 12:30:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:32:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

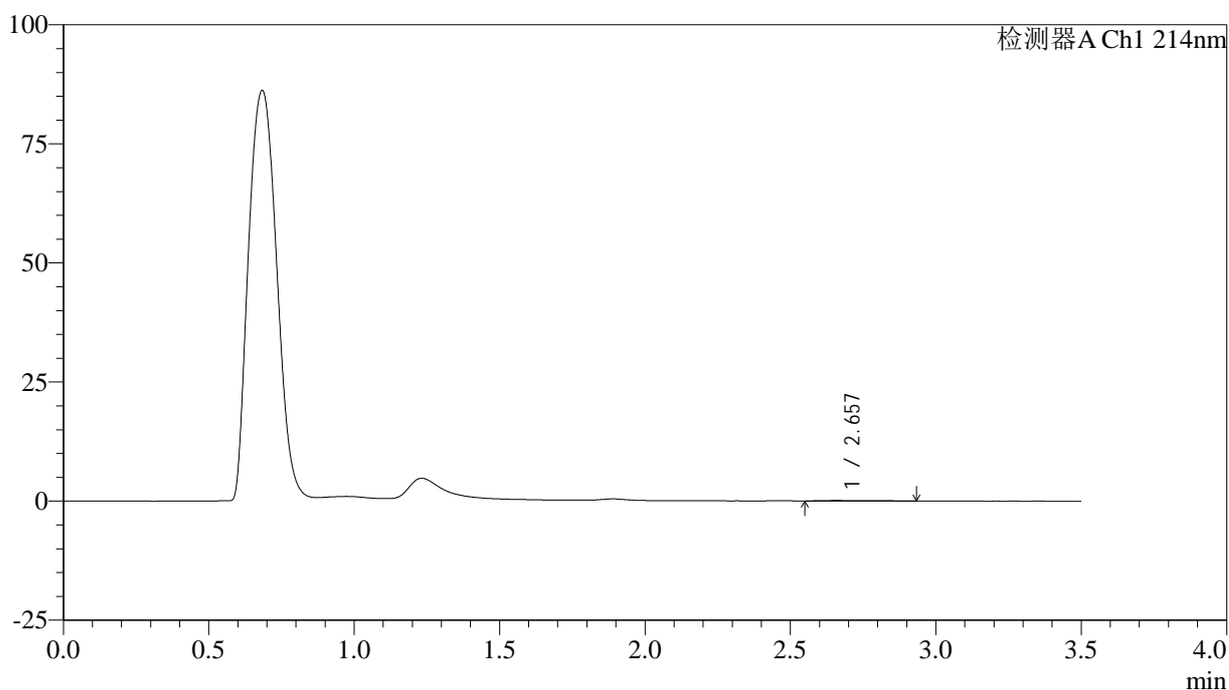
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-26/30-10-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 12:34:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:32:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	1193	100.000	98	1151	1.868	--
总计		1193	100.000	98			



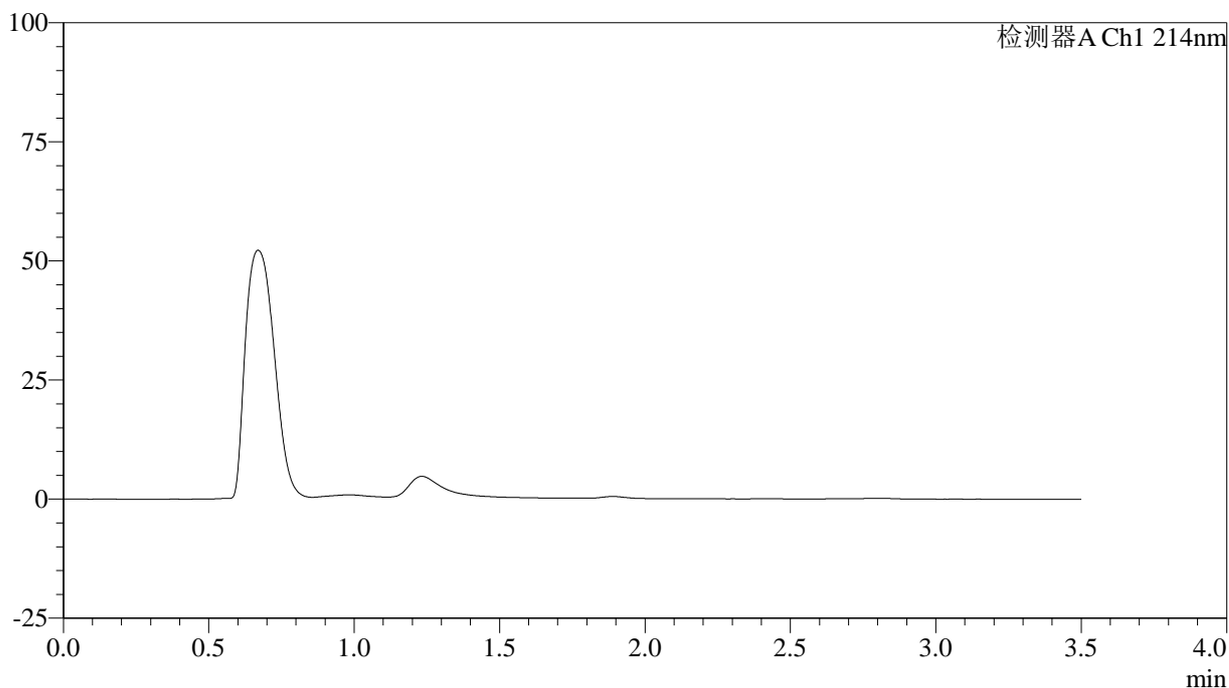
SMF-386

<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 - 0-26/30-11-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 12:38:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:32:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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



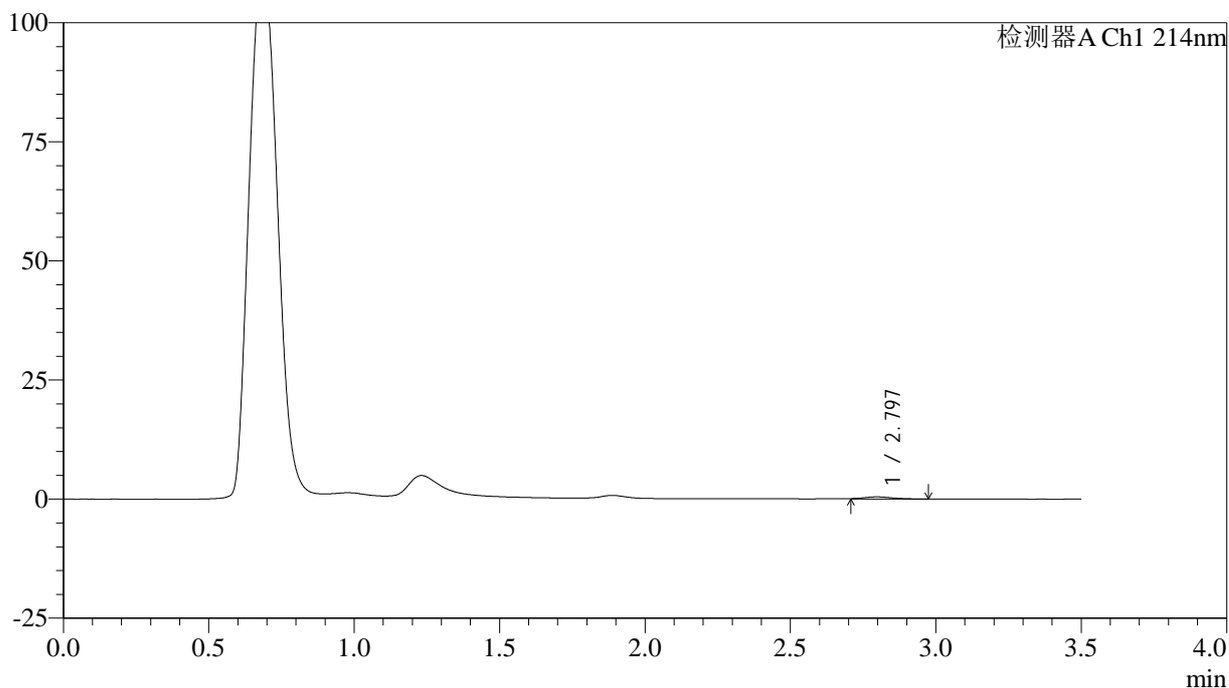
SMF-386

<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 - 0-26/30-12-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 12:42:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:32:46 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	3188	100.000	448	3527	--	--
总计		3188	100.000	448			



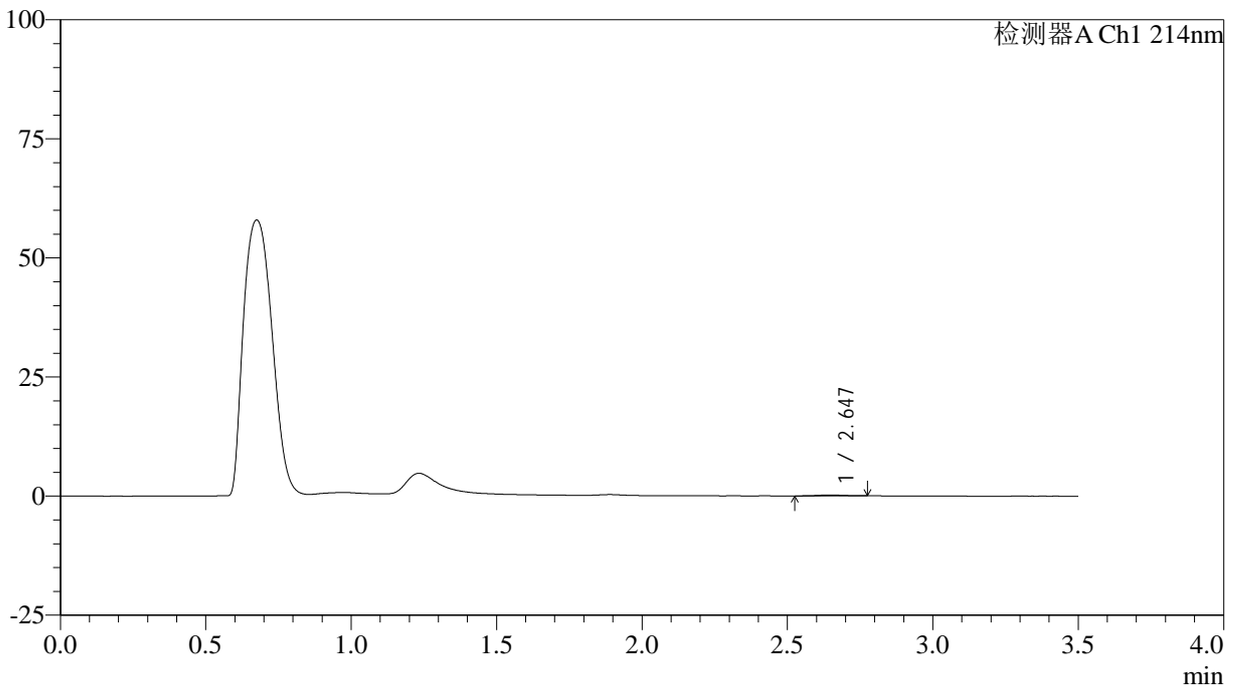
SMF-386

<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 - 0-26/30-13-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 12:46:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:32:49 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	1055	100.000	169	4397	0.965	--
总计		1055	100.000	169			



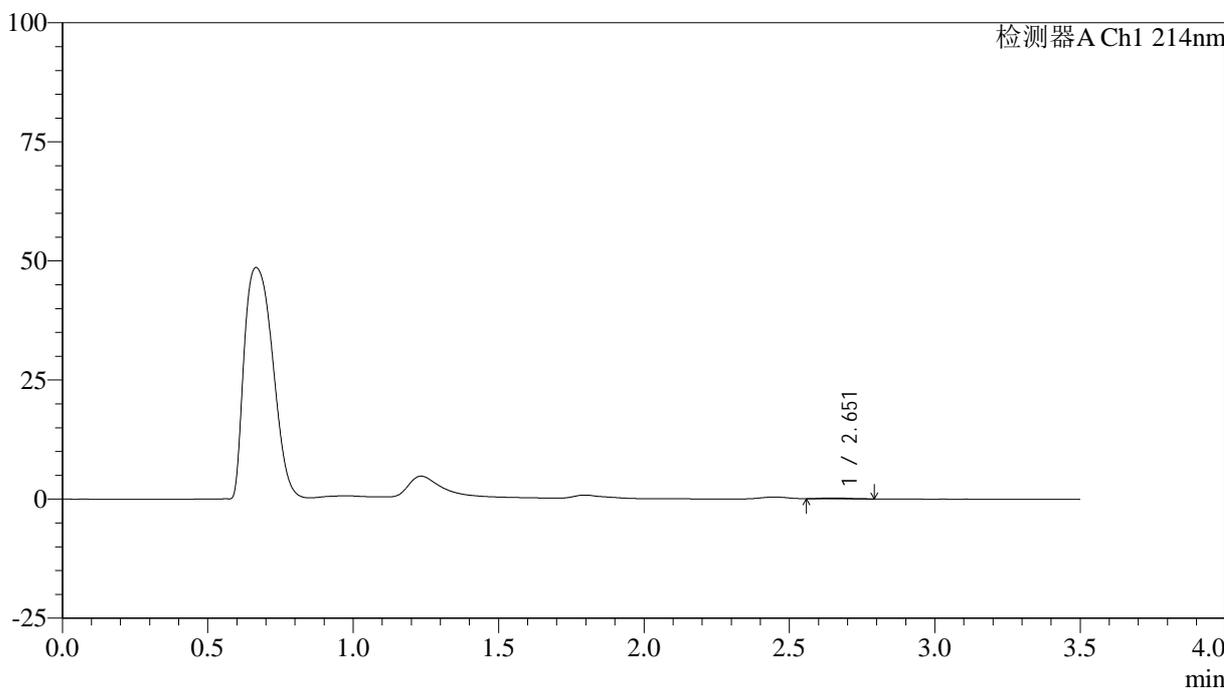
SMF-386

<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 - 0-26/30-14-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 12:50:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:32:52 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	1061	100.000	178	4637	1.098	--
总计		1061	100.000	178			



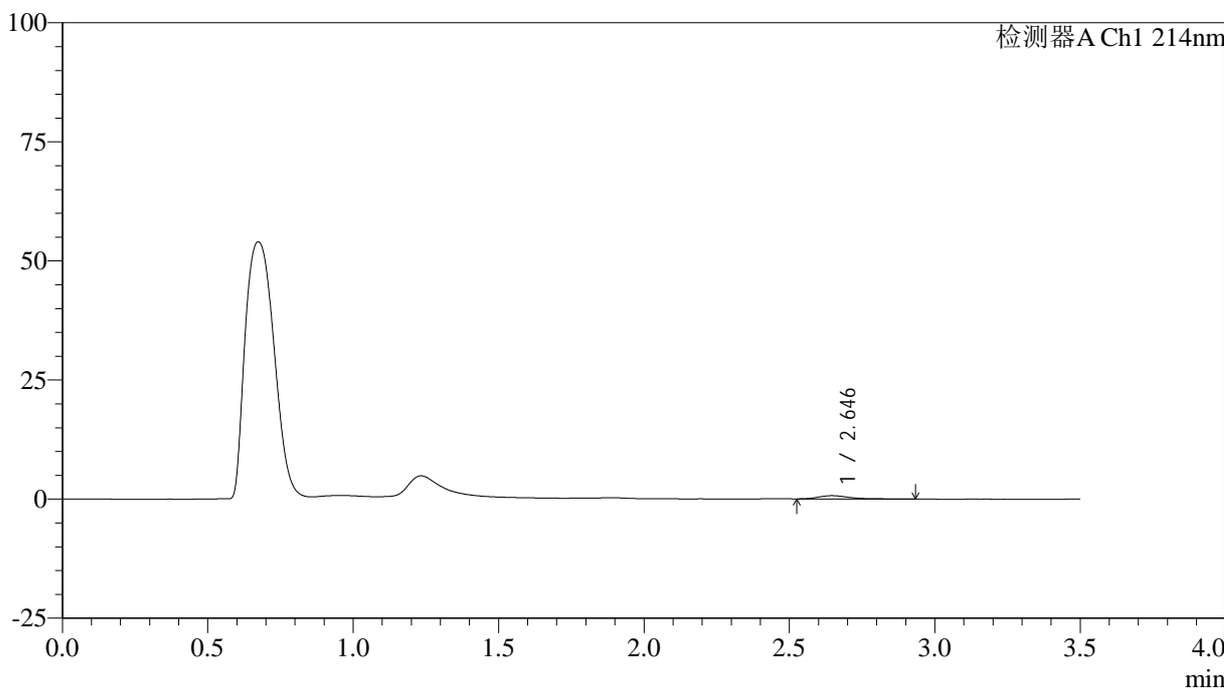
SMF-386

<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 - 0-26/30-15-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 12:54:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:32:55 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

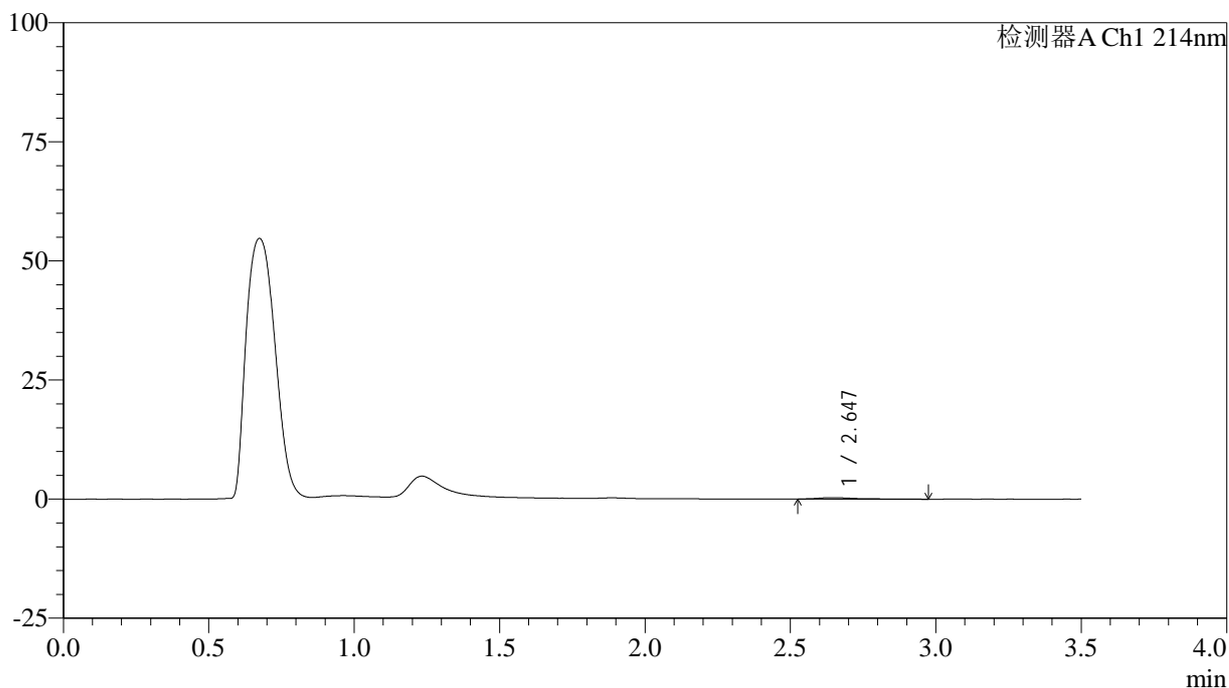
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	5128	100.000	693	3158	1.537	--
总计		5128	100.000	693			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-16-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 12:58:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:32:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	2610	100.000	304	2762	1.699	--
总计		2610	100.000	304			



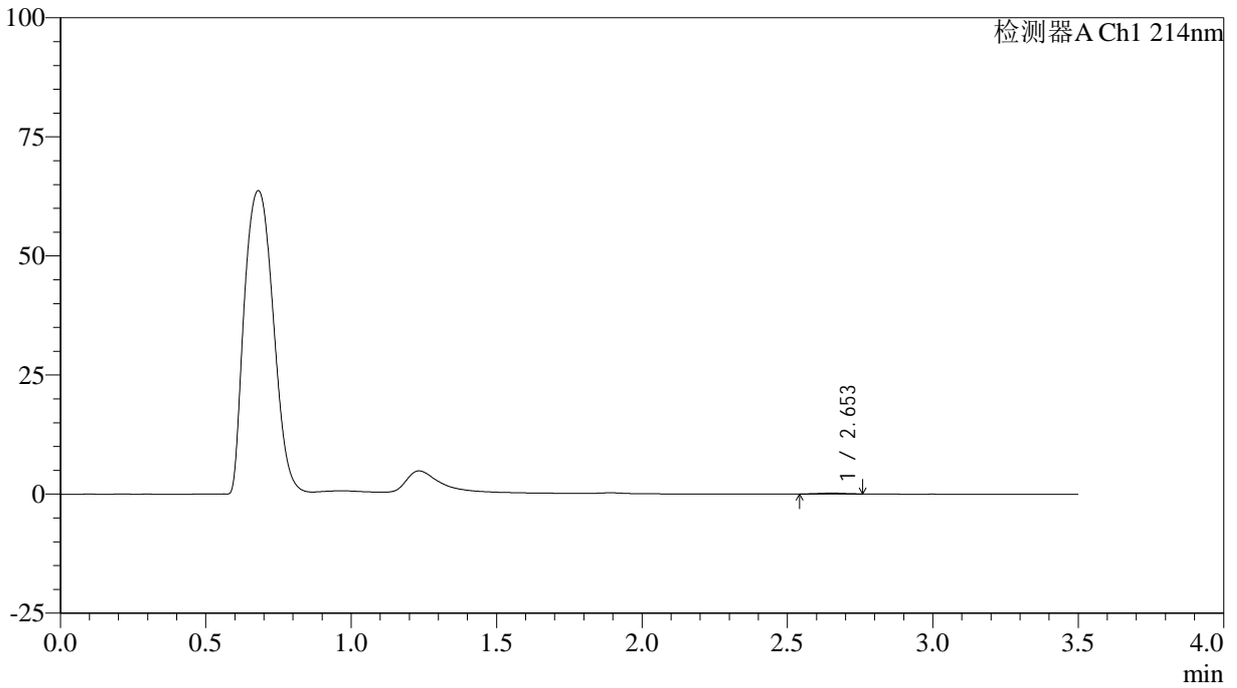
SMF-386

<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 - 0-26/30-17-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 13:02:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:33:01 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	1126	100.000	186	4183	0.946	--
总计		1126	100.000	186			



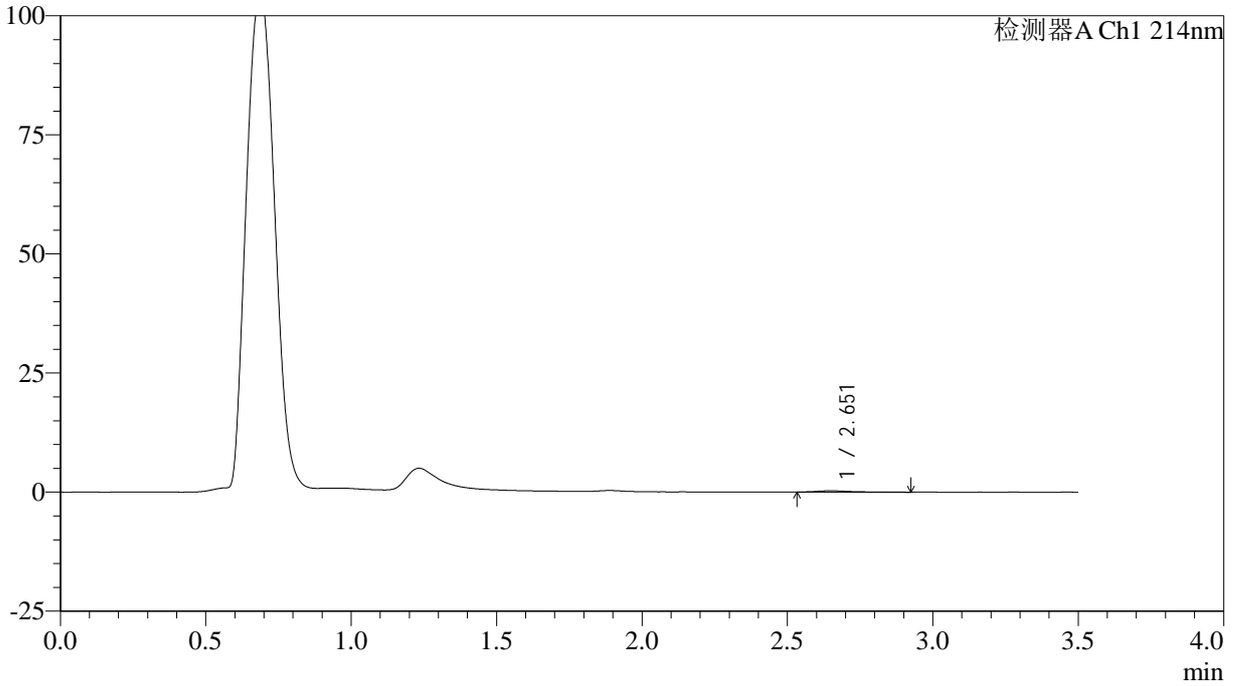
SMF-386

<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 - 0-26/30-18-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 13:05:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:33:04 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

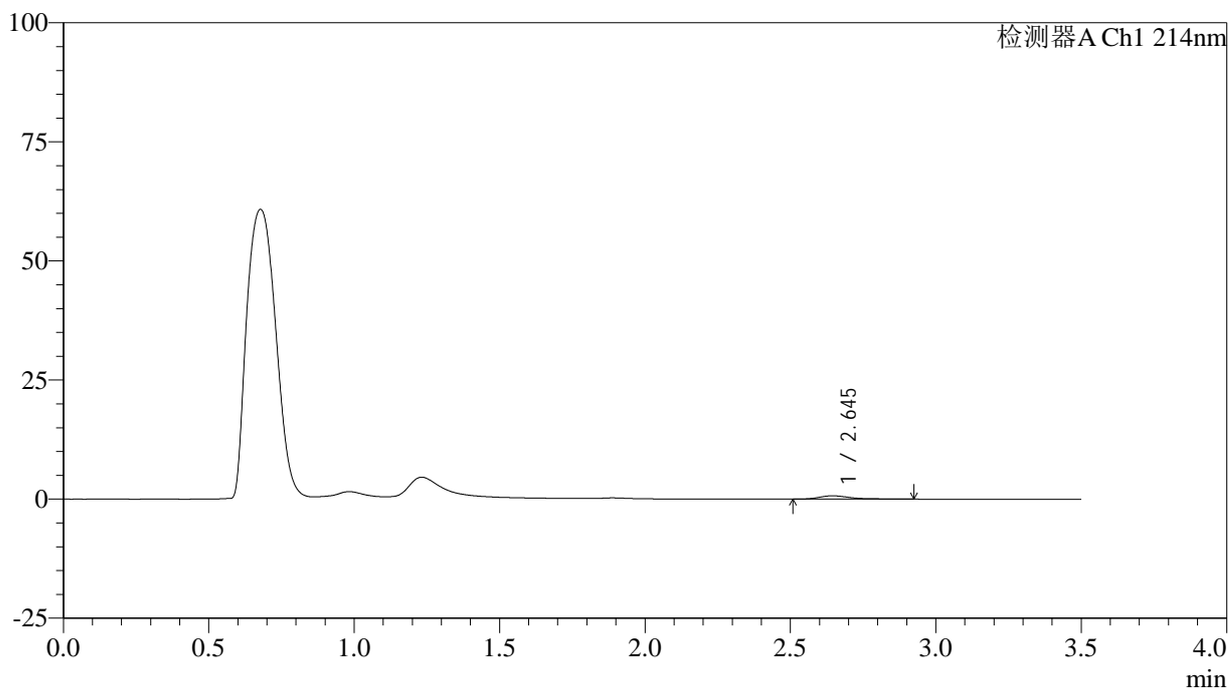
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	2246	100.000	274	3200	1.710	--
总计		2246	100.000	274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-19-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:09:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:33:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	5185	100.000	698	3180	1.530	--
总计		5185	100.000	698			

<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 - 0-26/30-20-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 13:13:47

处理时间 (V3): 2024/03/23 08:33:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

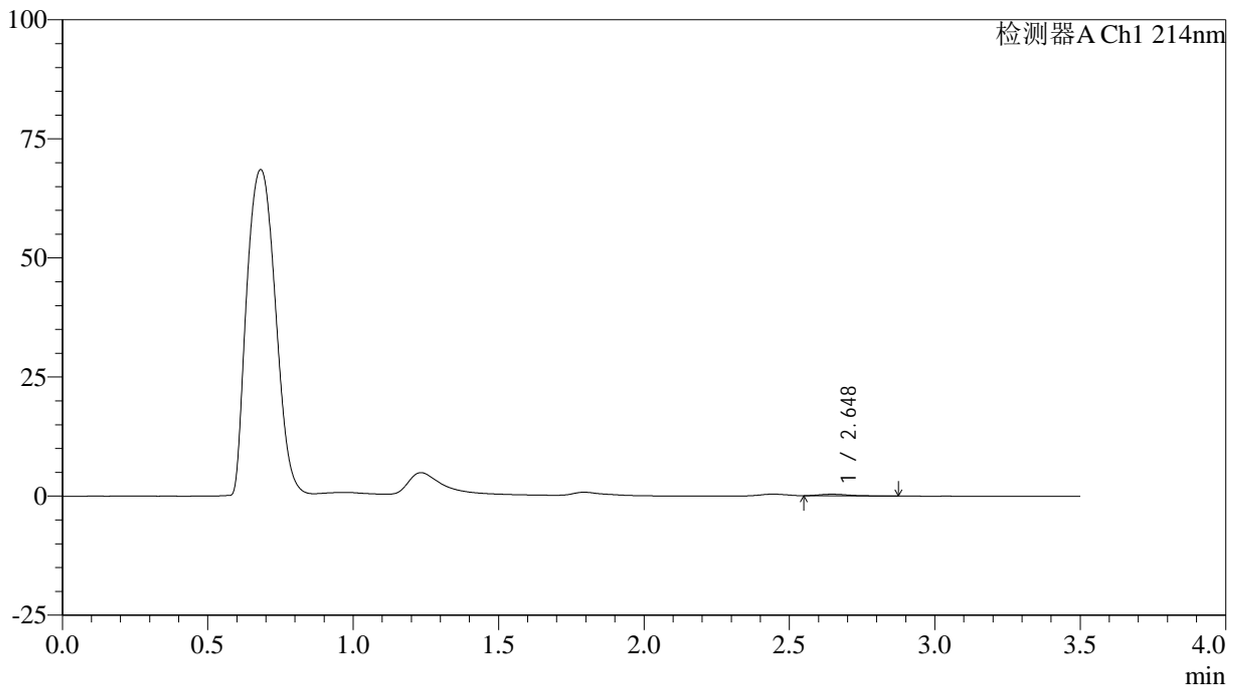
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	2368	100.000	343	3546	1.330	--
总计		2368	100.000	343			

<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 - 0-26/30-21-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 13:17:42

处理时间 (V3): 2024/03/23 08:33:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

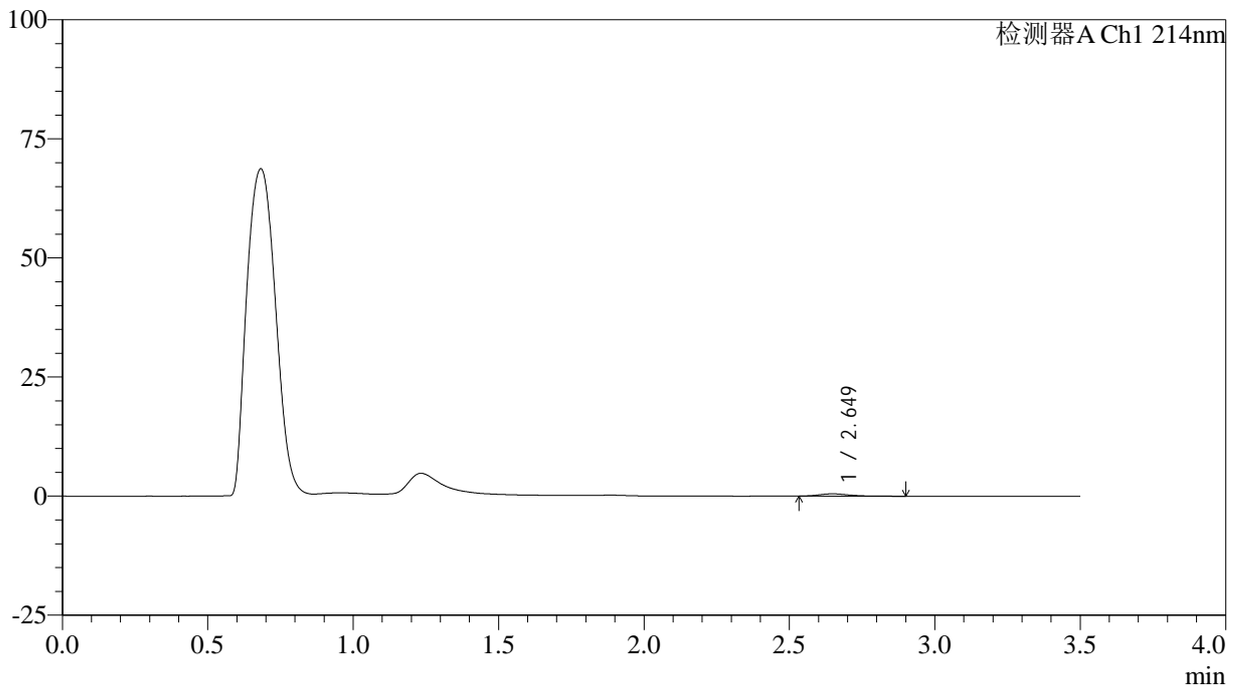
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	3483	100.000	478	3322	1.381	--
总计		3483	100.000	478			



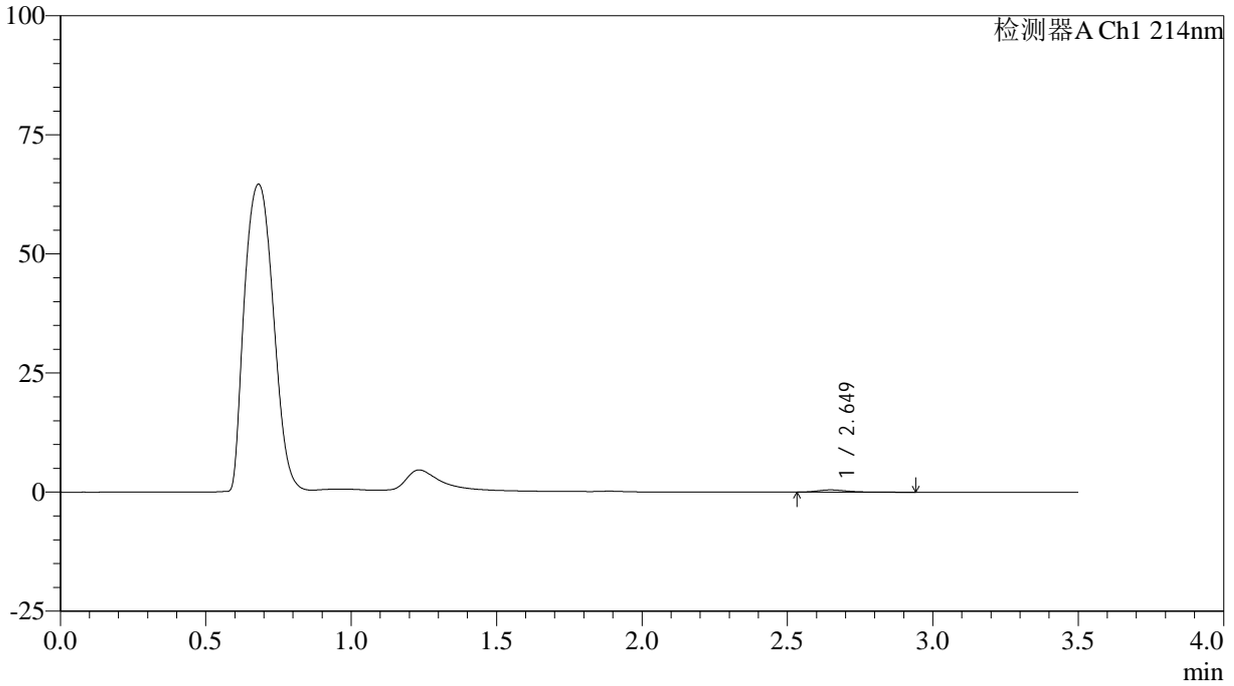
SMF-386

<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 - 0-26/30-22-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 13:21:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:33:17 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	3605	100.000	479	3336	1.542	--
总计		3605	100.000	479			



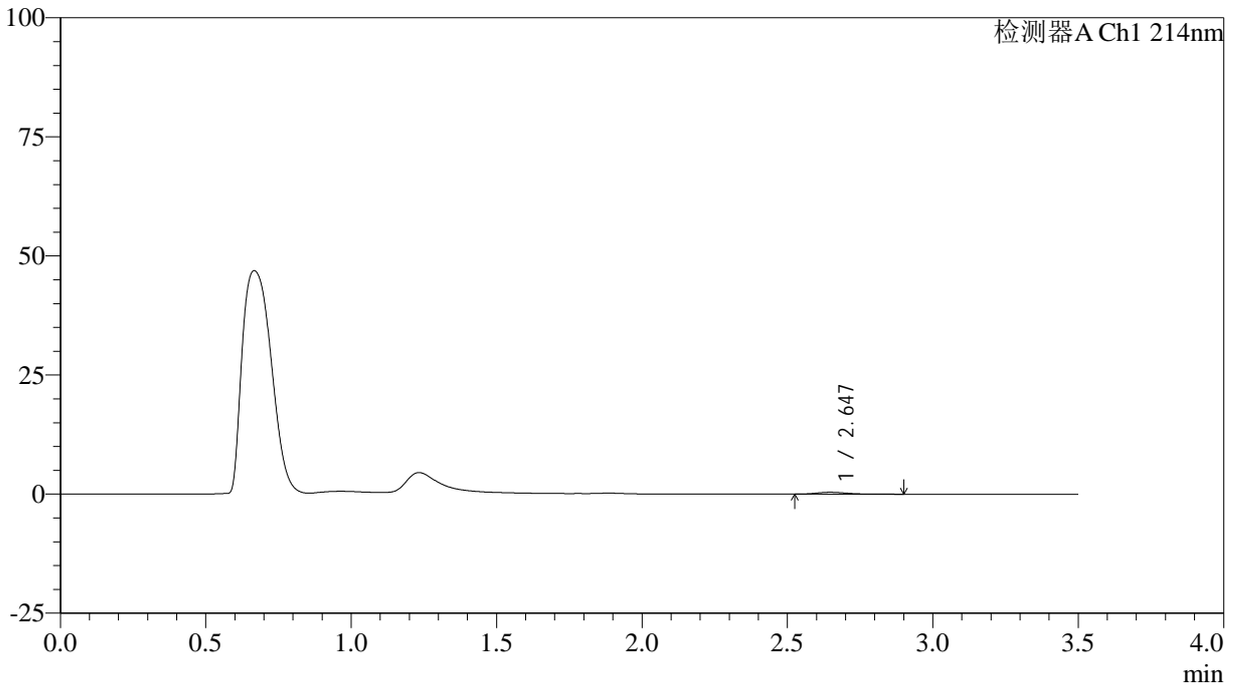
SMF-386

<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 - 0-26/30-23-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 13:25:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:33:20 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	2897	100.000	401	3282	1.570	--
总计		2897	100.000	401			



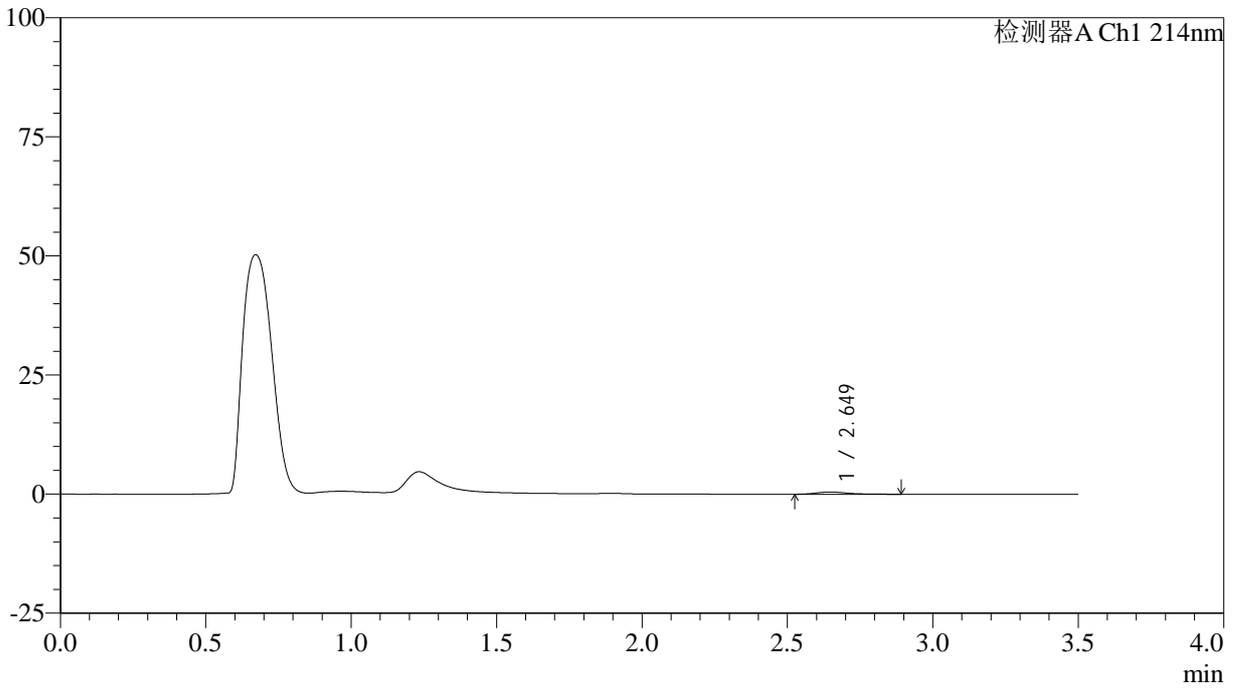
SMF-386

<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 - 0-26/30-24-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 13:29:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:33:23 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

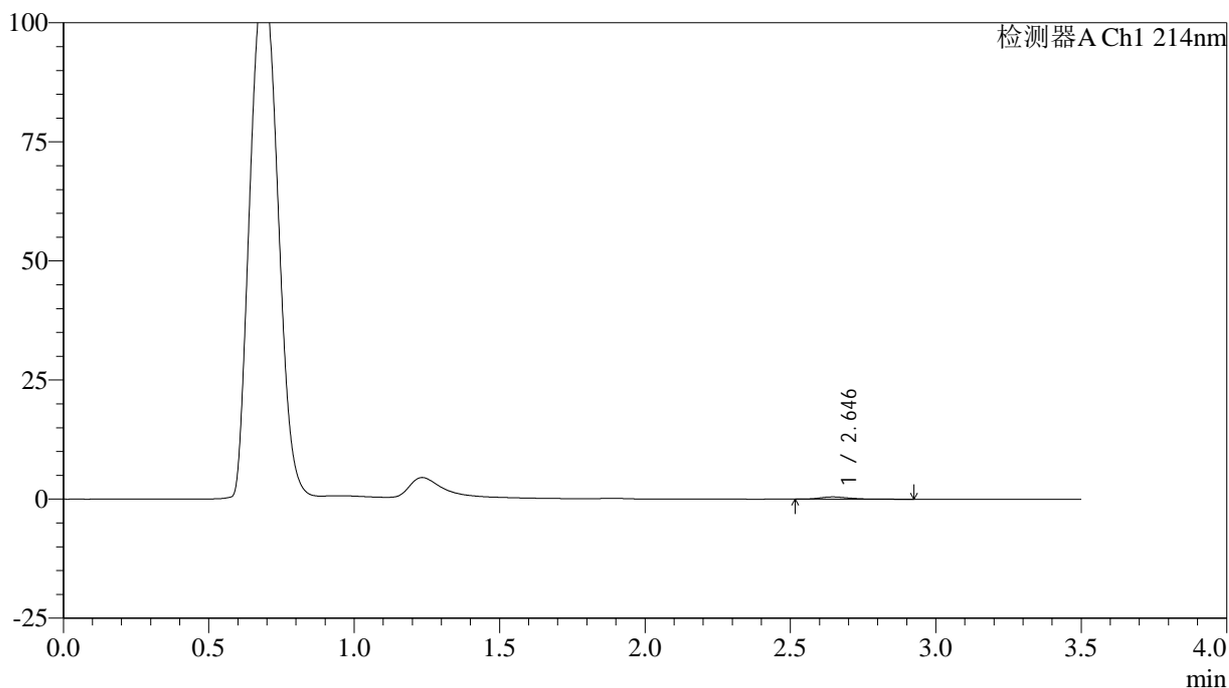
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	3645	100.000	464	3068	1.441	--
总计		3645	100.000	464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-25-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:33:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:33:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

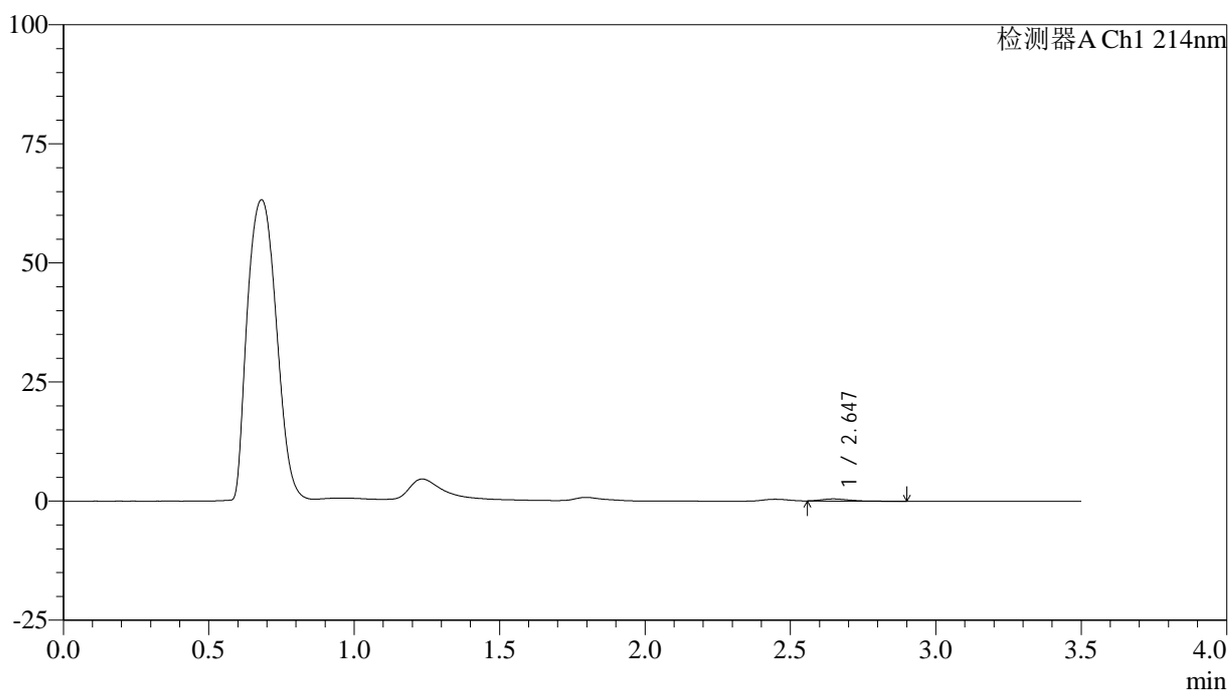
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	3480	100.000	478	3358	1.547	--
总计		3480	100.000	478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-26-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:37:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:33:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	2806	100.000	438	3848	1.271	--
总计		2806	100.000	438			



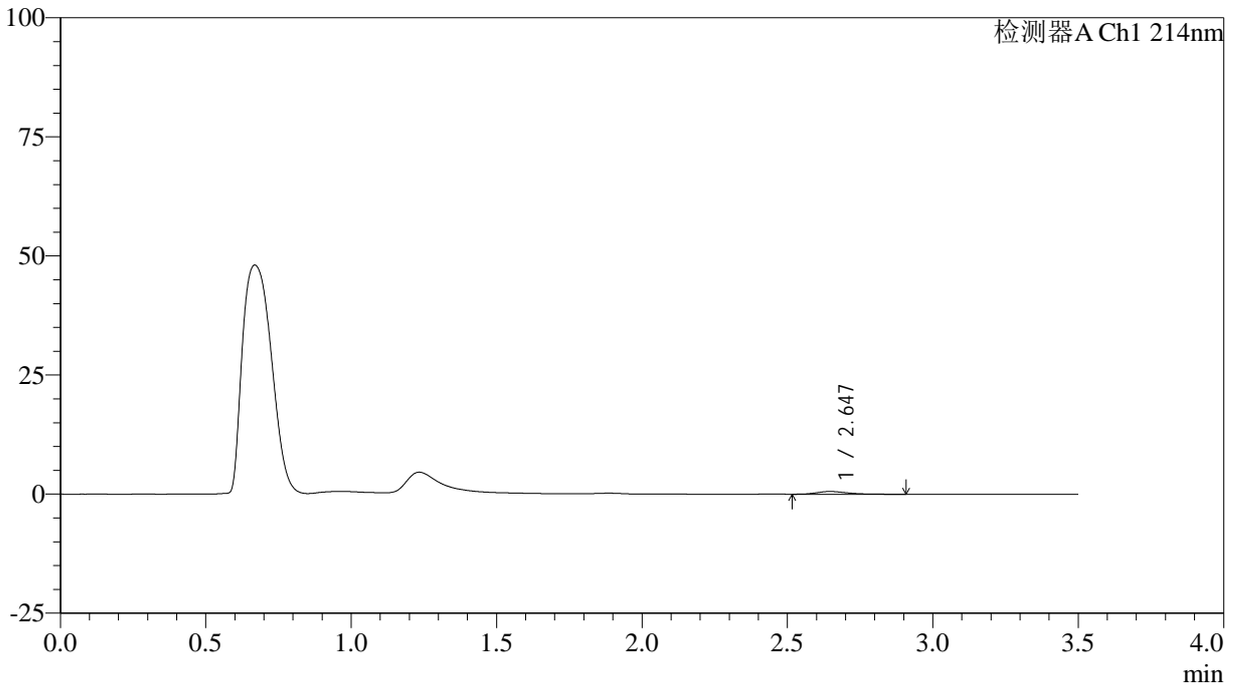
SMF-386

<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 - 0-26/30-27-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 13:41:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:33:32 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

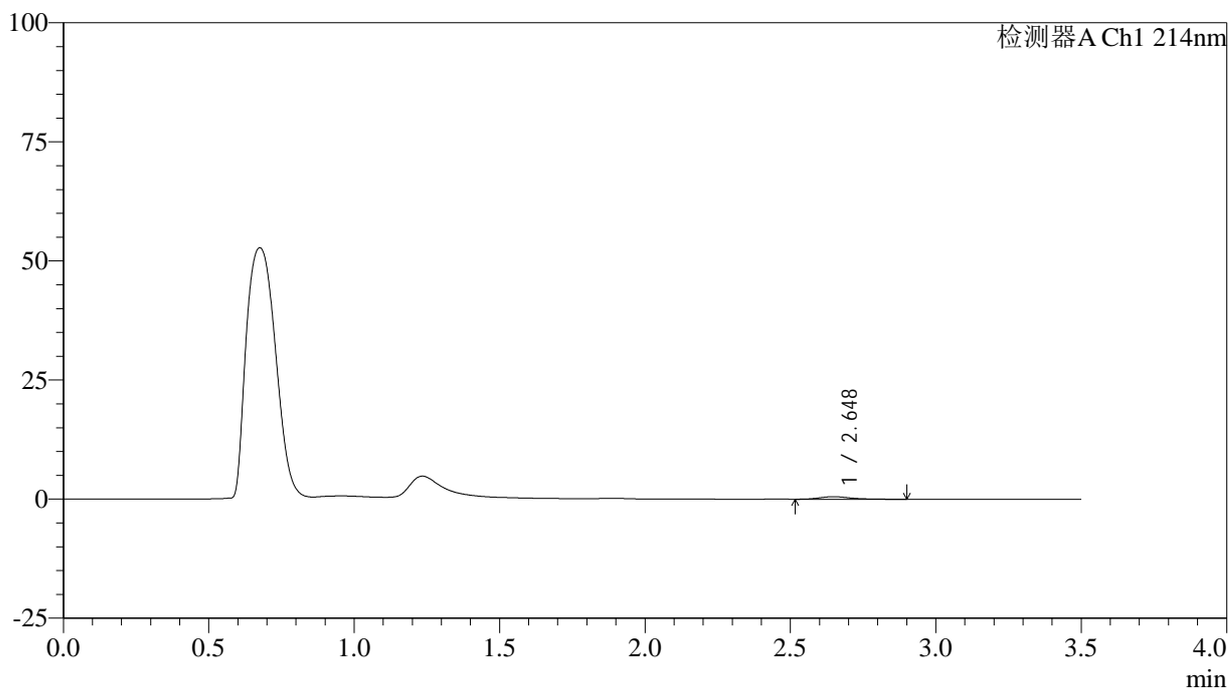
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	4320	100.000	581	2945	1.418	--
总计		4320	100.000	581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-28-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:45:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:33:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	3998	100.000	533	3093	1.360	--
总计		3998	100.000	533			



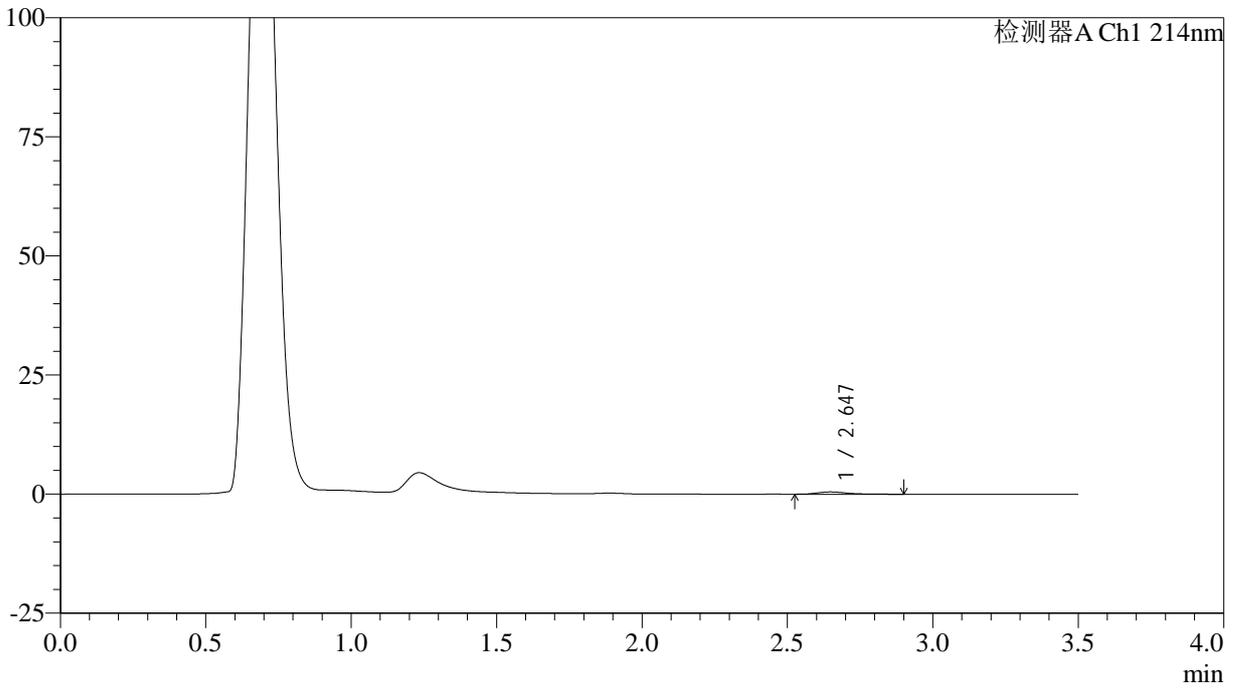
SMF-386

<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 - 0-26/30-29-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 13:49:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:33:38 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	3587	100.000	482	3309	1.535	--
总计		3587	100.000	482			



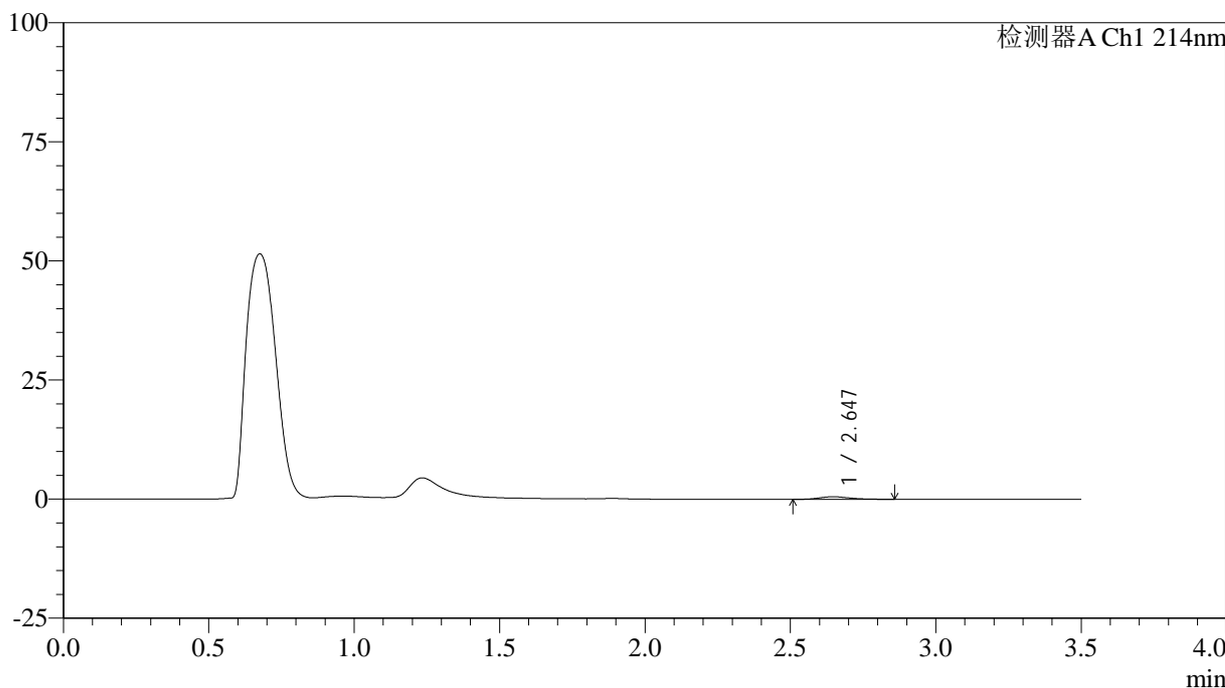
SMF-386

<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 - 0-26/30-30-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 13:52:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:33:41 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	3889	100.000	537	3068	1.207	--
总计		3889	100.000	537			



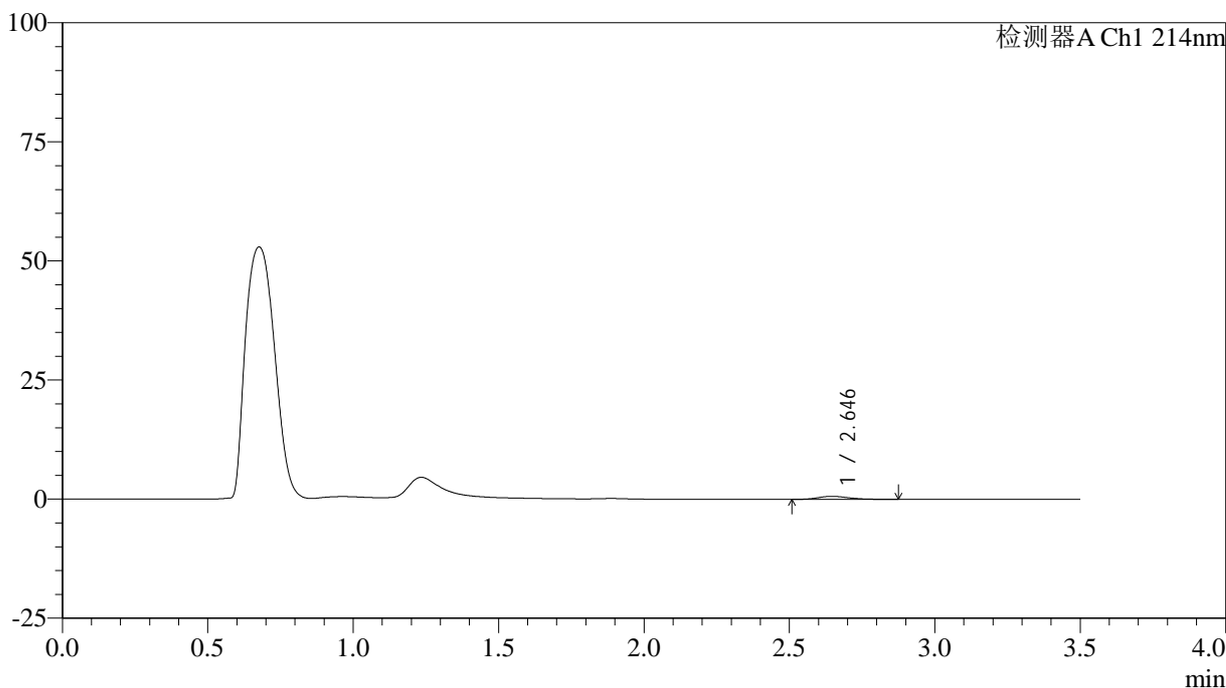
SMF-386

<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 - 0-26/30-31-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 13:56:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:33:45 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	4553	100.000	619	3114	1.244	--
总计		4553	100.000	619			



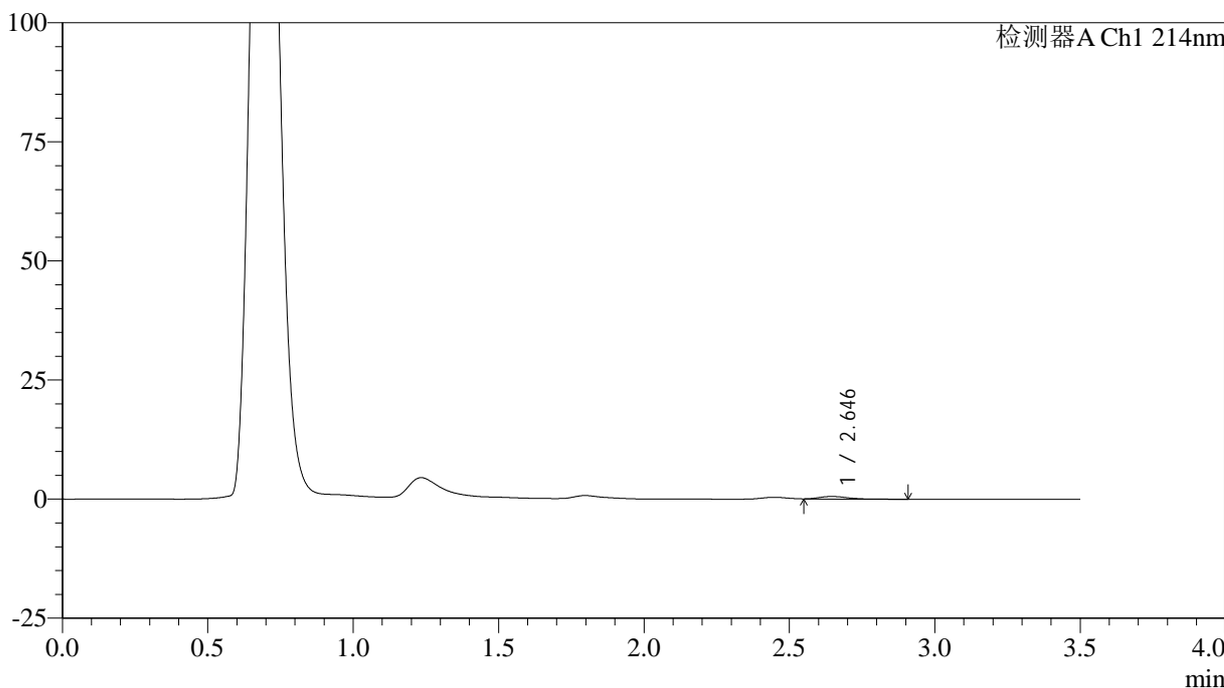
SMF-386

<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 - 0-26/30-32-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 14:00:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:33:48 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	3536	100.000	523	3692	1.399	--
总计		3536	100.000	523			



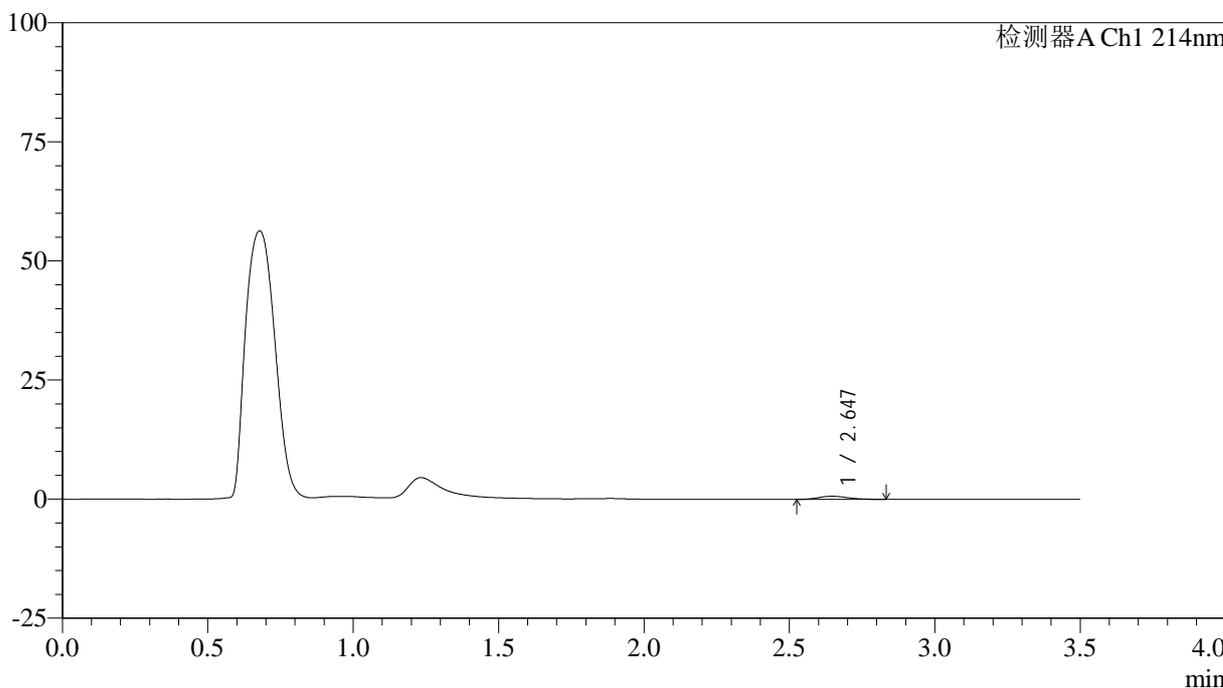
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-33-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:04:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:33:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	4457	100.000	651	3363	1.188	--
总计		4457	100.000	651			

<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 - 0-26/30-34-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 14:08:38

处理时间 (V3): 2024/03/23 08:33:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

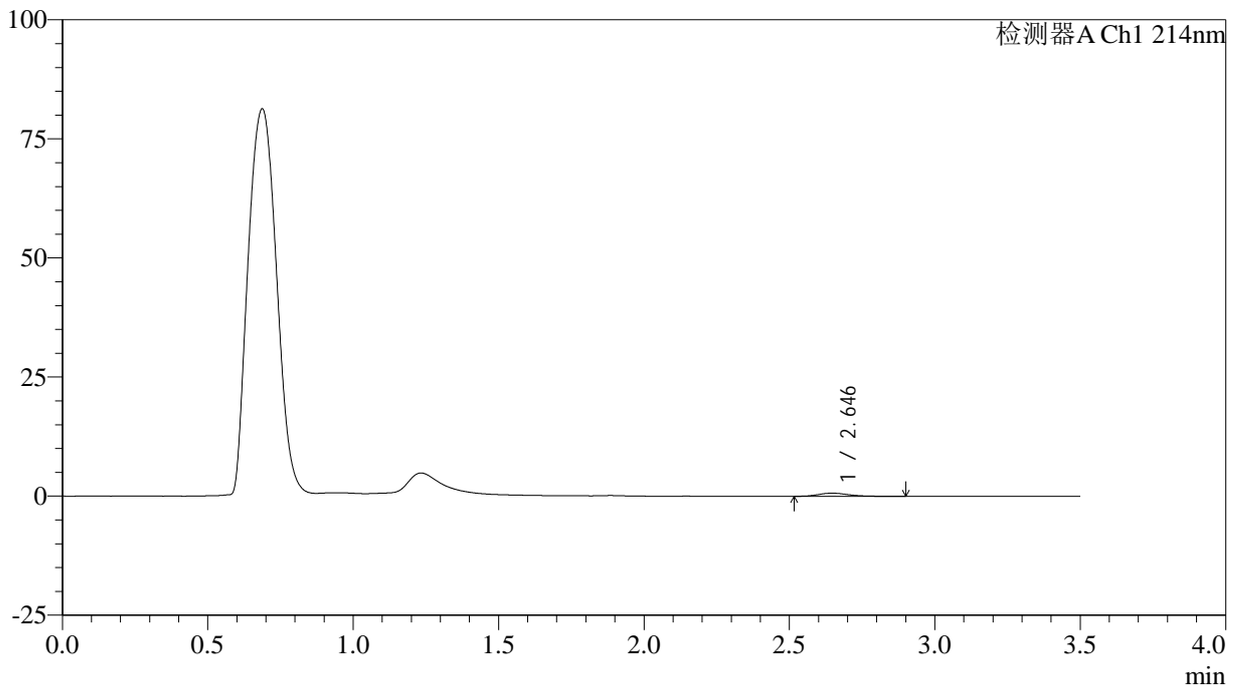
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	4987	100.000	670	3076	1.305	--
总计		4987	100.000	670			

<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 - 0-26/30-35-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 14:12:33

处理时间 (V3): 2024/03/23 08:33:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

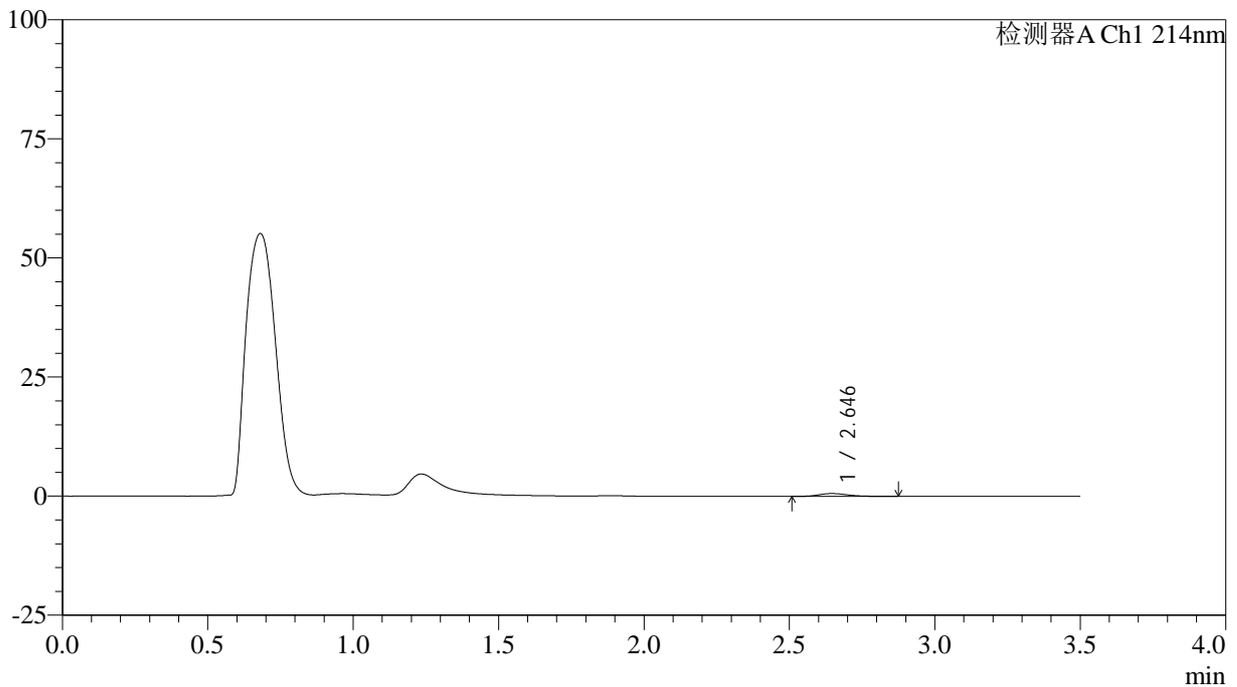
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	4212	100.000	594	3332	1.257	--
总计		4212	100.000	594			



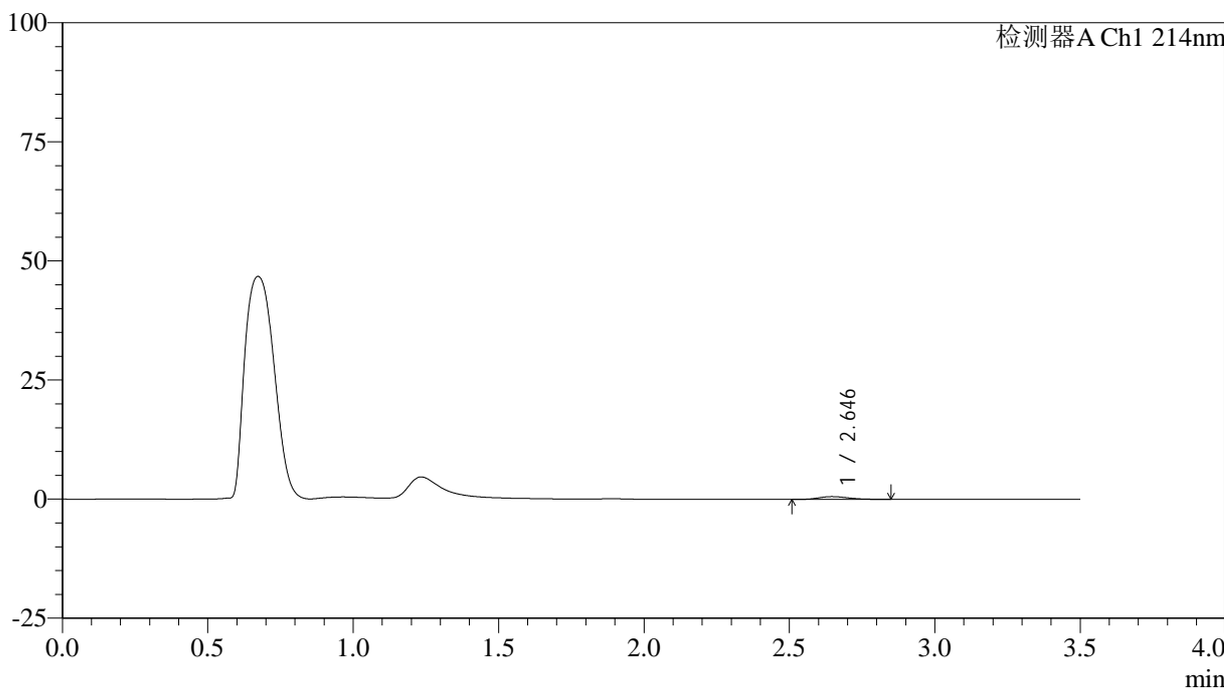
SMF-386

<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 - 0-26/30-36-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 14:16:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:34:00 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

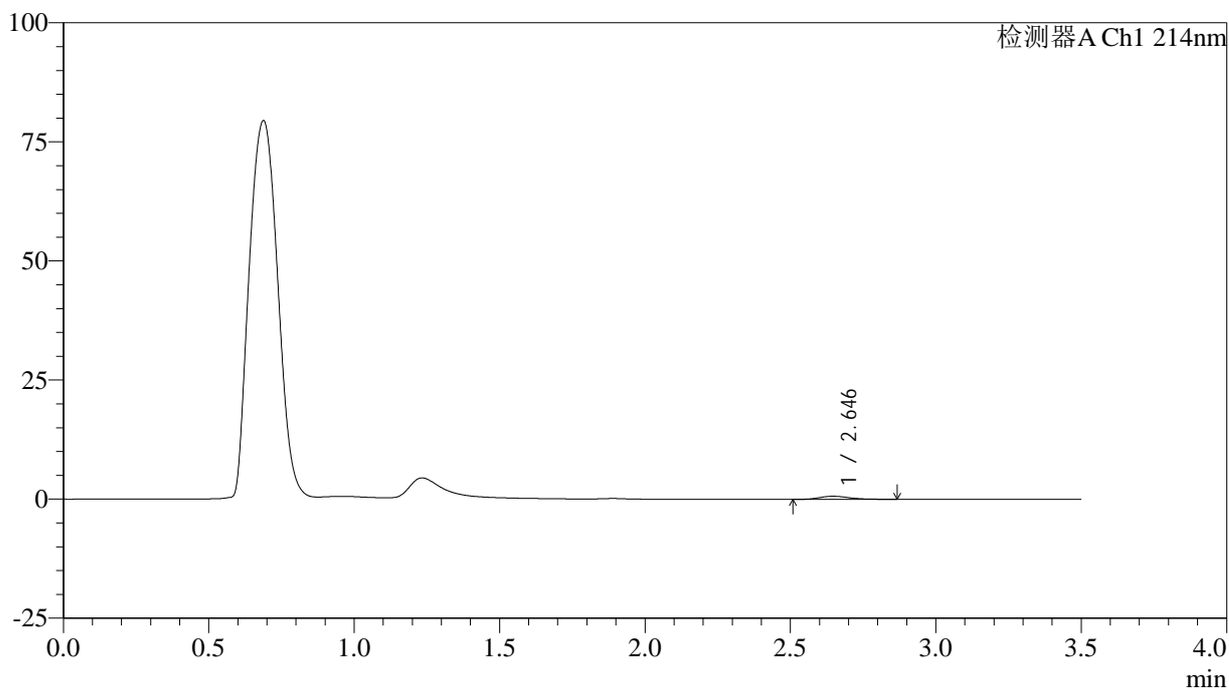
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	4305	100.000	589	3129	1.274	--
总计		4305	100.000	589			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-37-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:20:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:34:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	4894	100.000	665	3213	1.365	--
总计		4894	100.000	665			



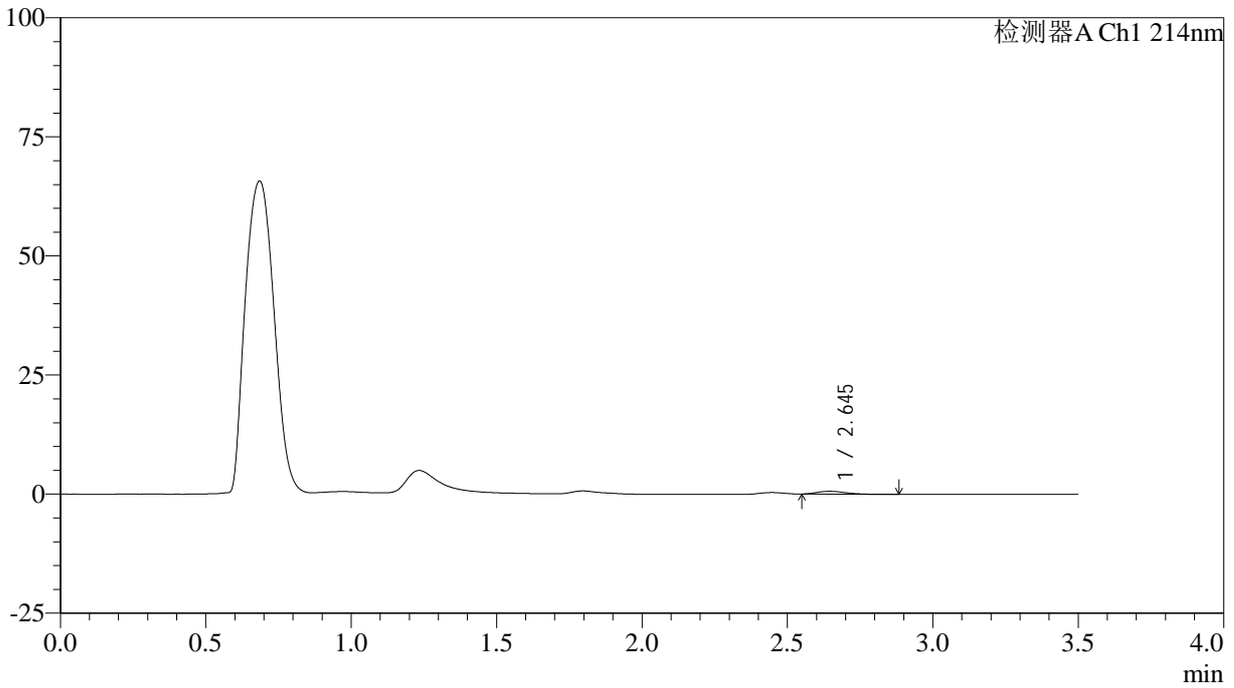
SMF-386

<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 - 0-26/30-38-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 14:24:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:34:06 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

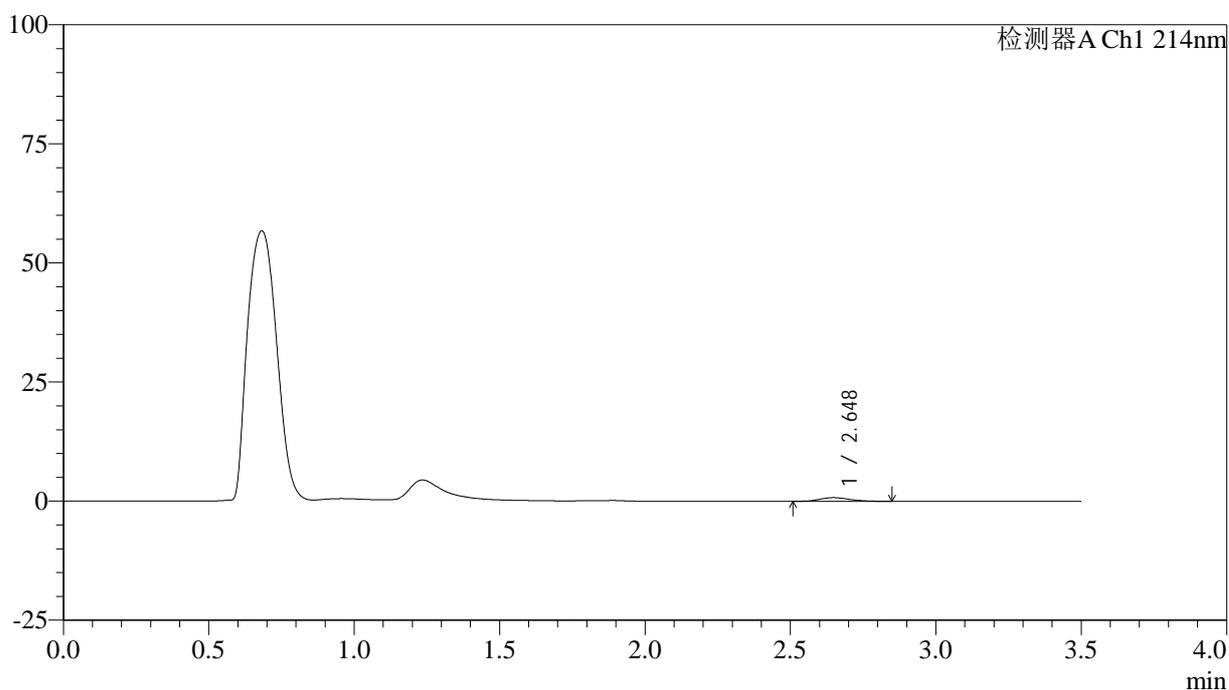
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	4077	100.000	602	3482	1.260	--
总计		4077	100.000	602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-39-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:28:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:34:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

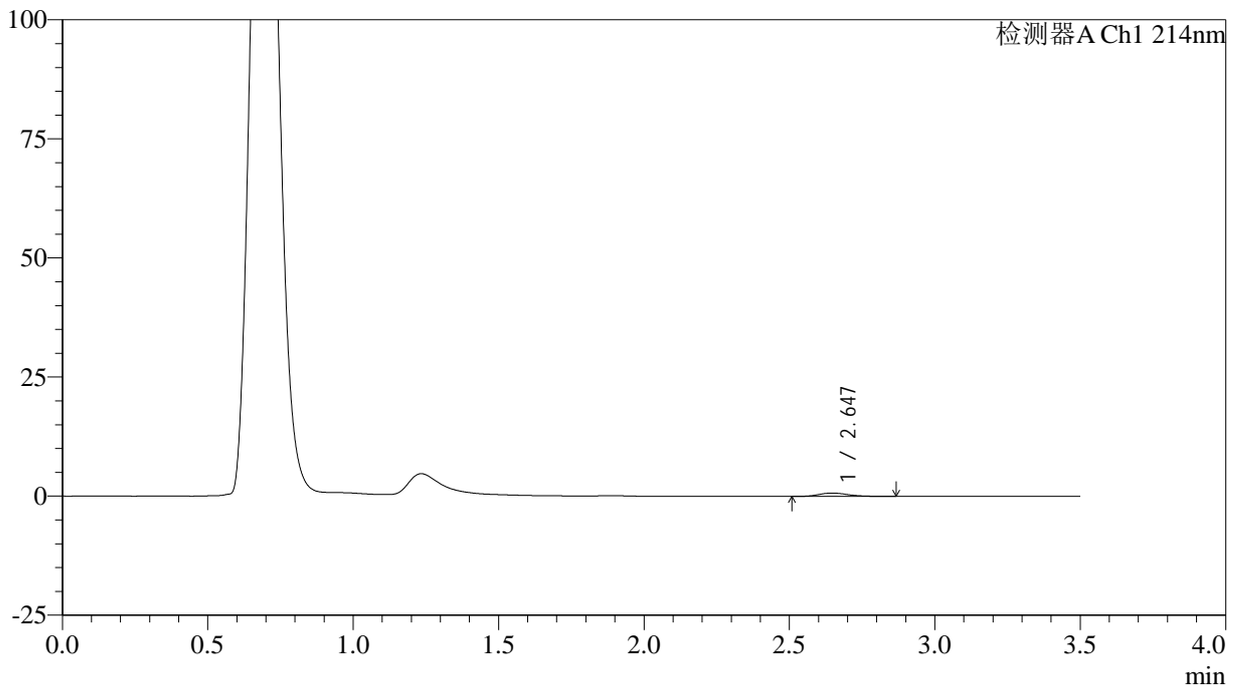
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	5462	100.000	768	3060	1.227	--
总计		5462	100.000	768			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-40-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:32:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:34:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

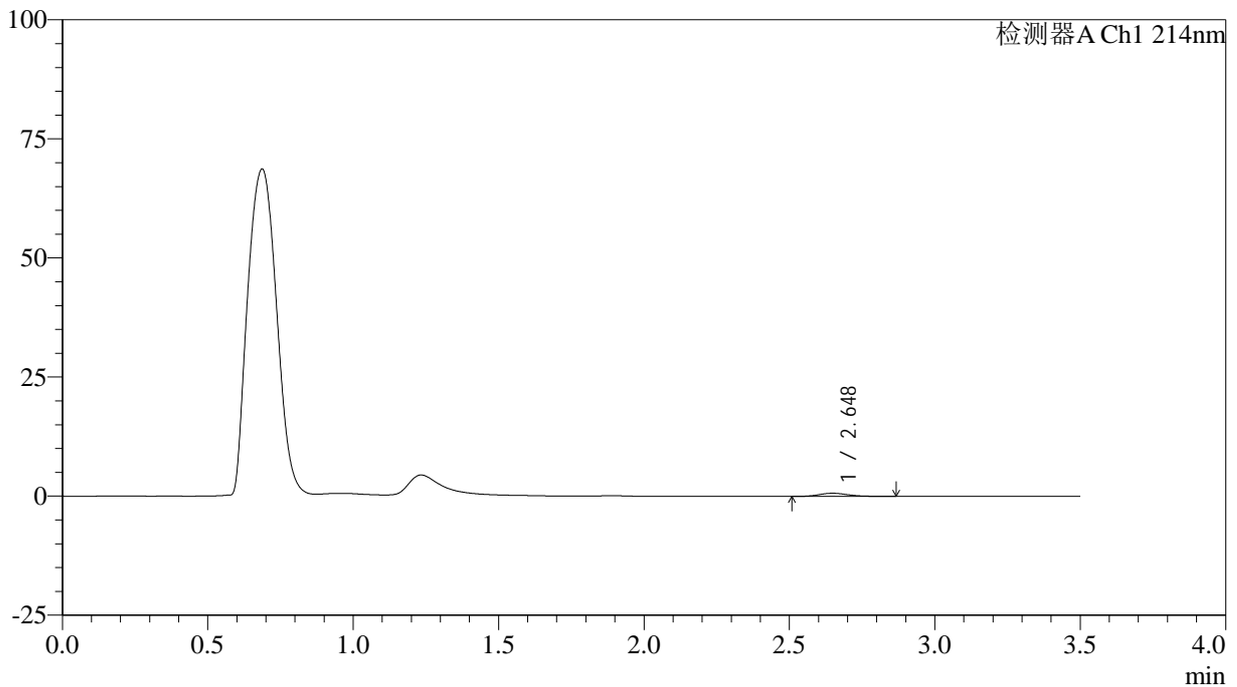
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	4895	100.000	699	3400	1.227	--
总计		4895	100.000	699			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-41-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:36:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:34:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	4636	100.000	663	3333	1.196	--
总计		4636	100.000	663			



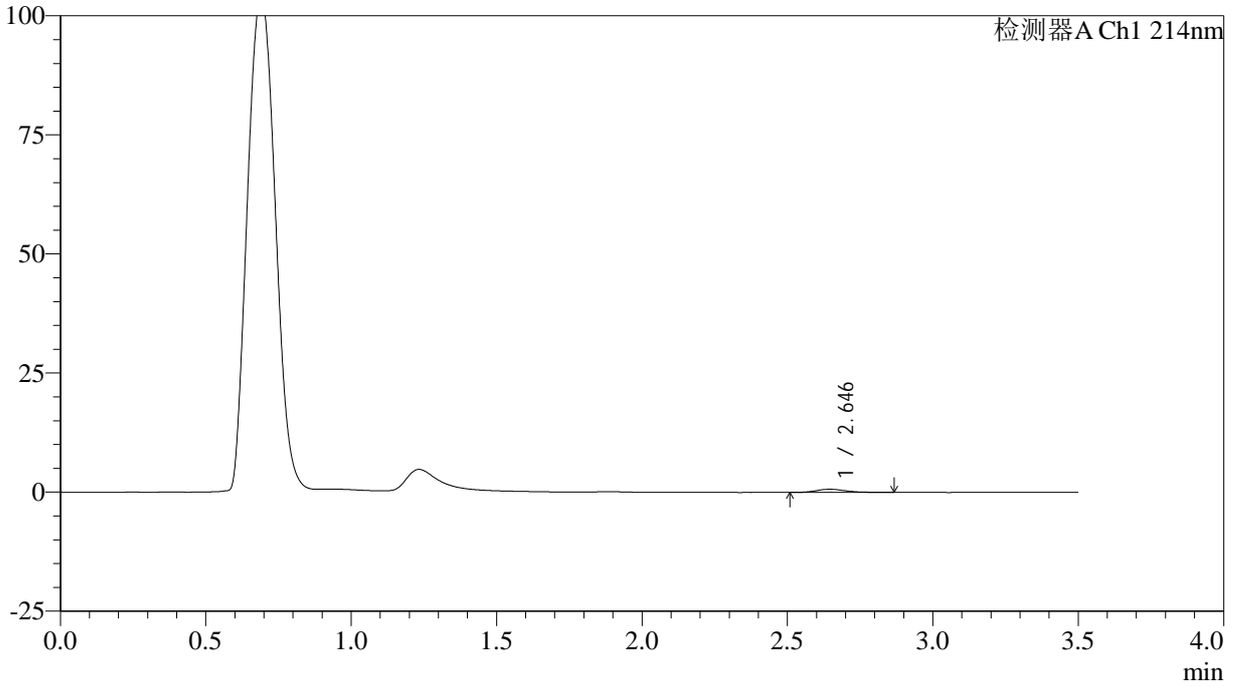
SMF-386

<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 - 0-26/30-42-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 14:39:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:34:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	4759	100.000	668	3317	1.269	--
总计		4759	100.000	668			

<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 - 0-26/30-43-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 14:43:52

处理时间 (V3): 2024/03/23 08:34:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

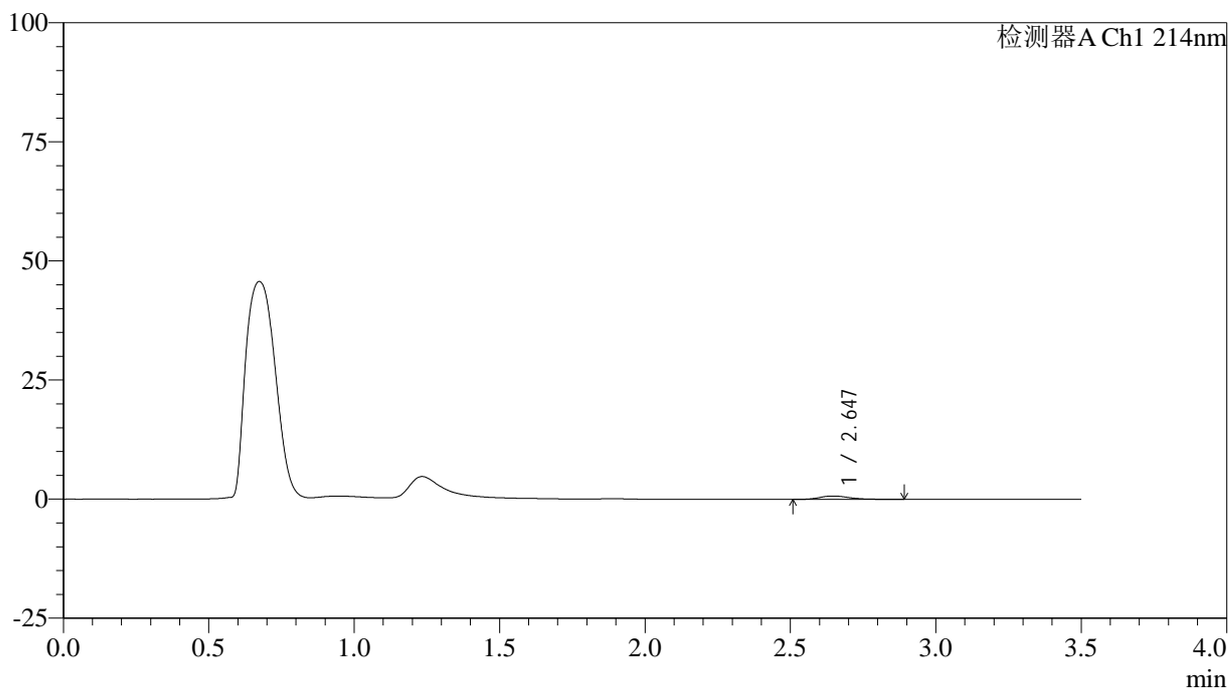
版本号: 6.115

实验者:jiangjinwei

处理者:jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

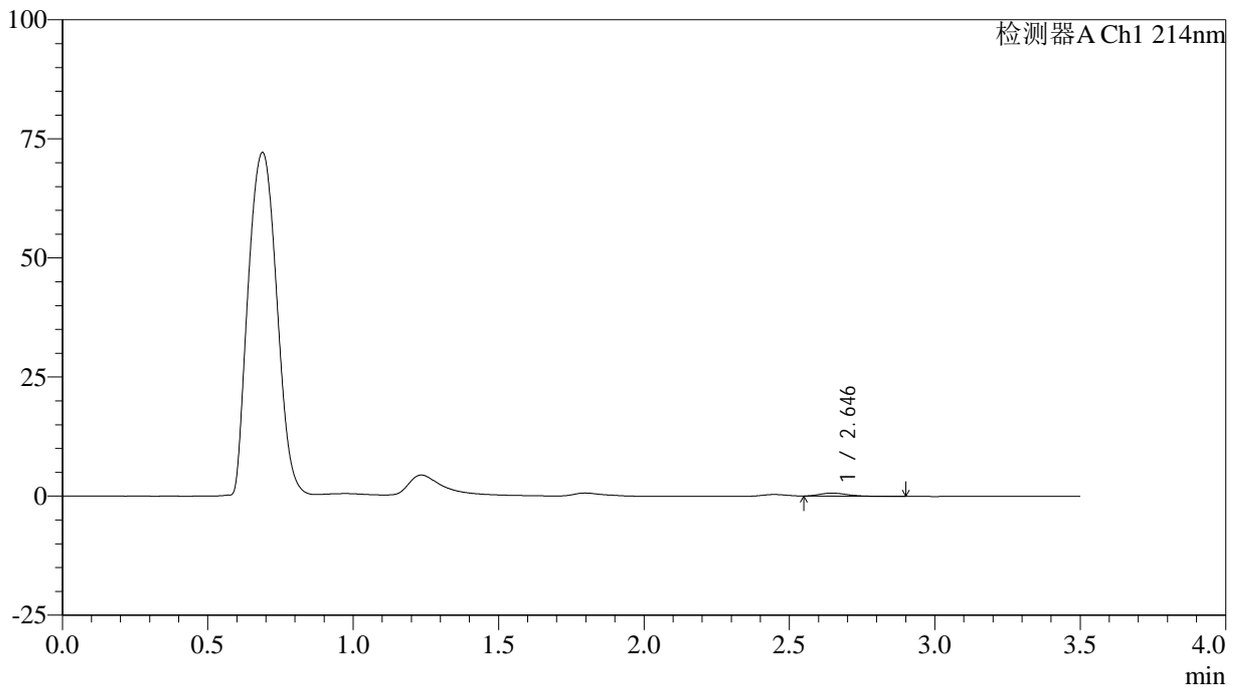
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	5231	100.000	718	3131	1.328	--
总计		5231	100.000	718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-44-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:47:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:34:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

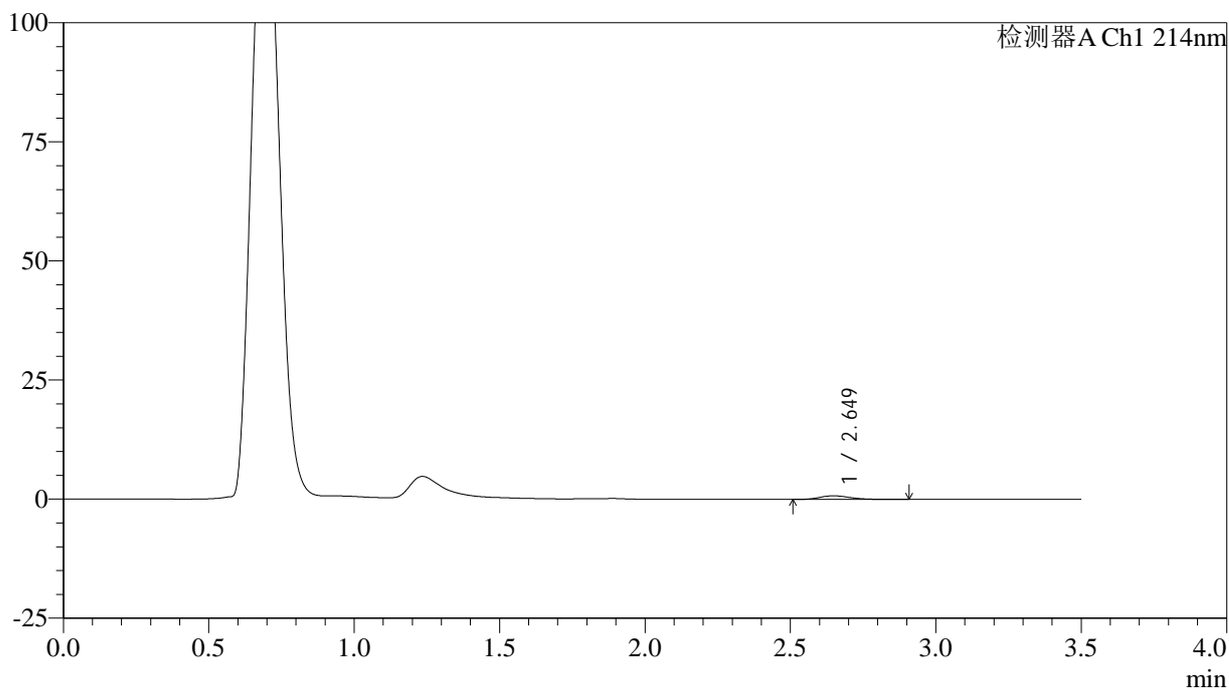
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	4134	100.000	637	3723	1.251	--
总计		4134	100.000	637			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-45-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:51:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:34:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	5621	100.000	766	3175	1.275	--
总计		5621	100.000	766			



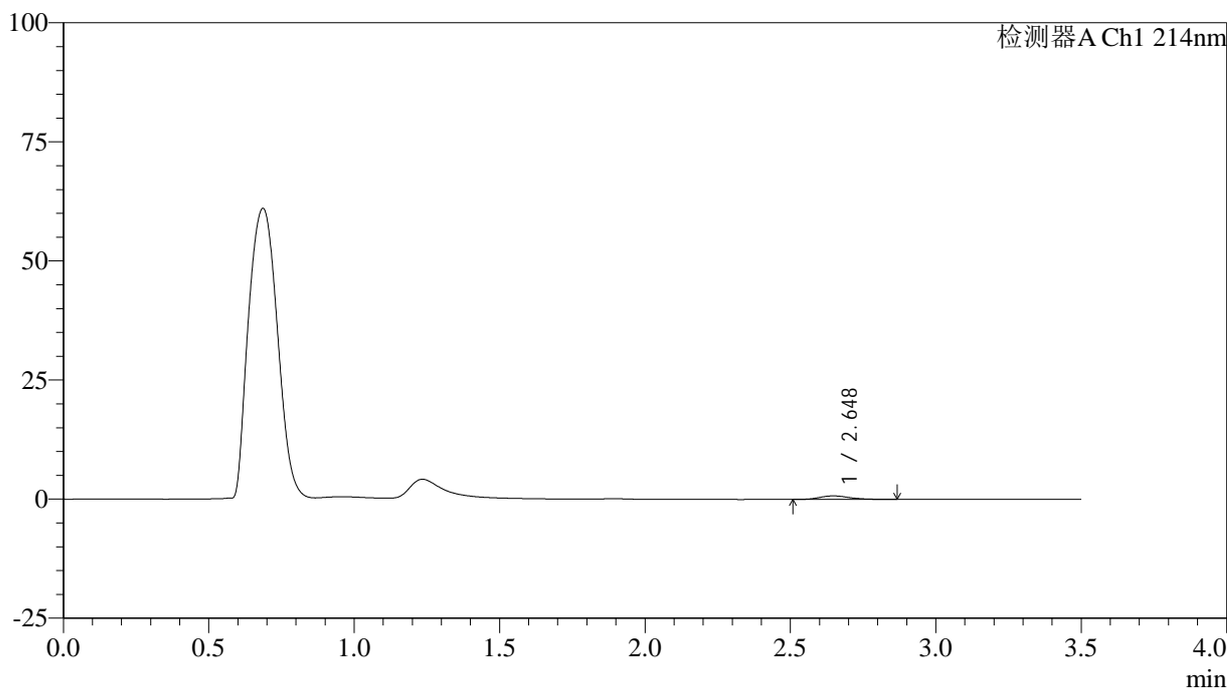
SMF-386

<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 - 0-26/30-46-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 14:55:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/23 08:34:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

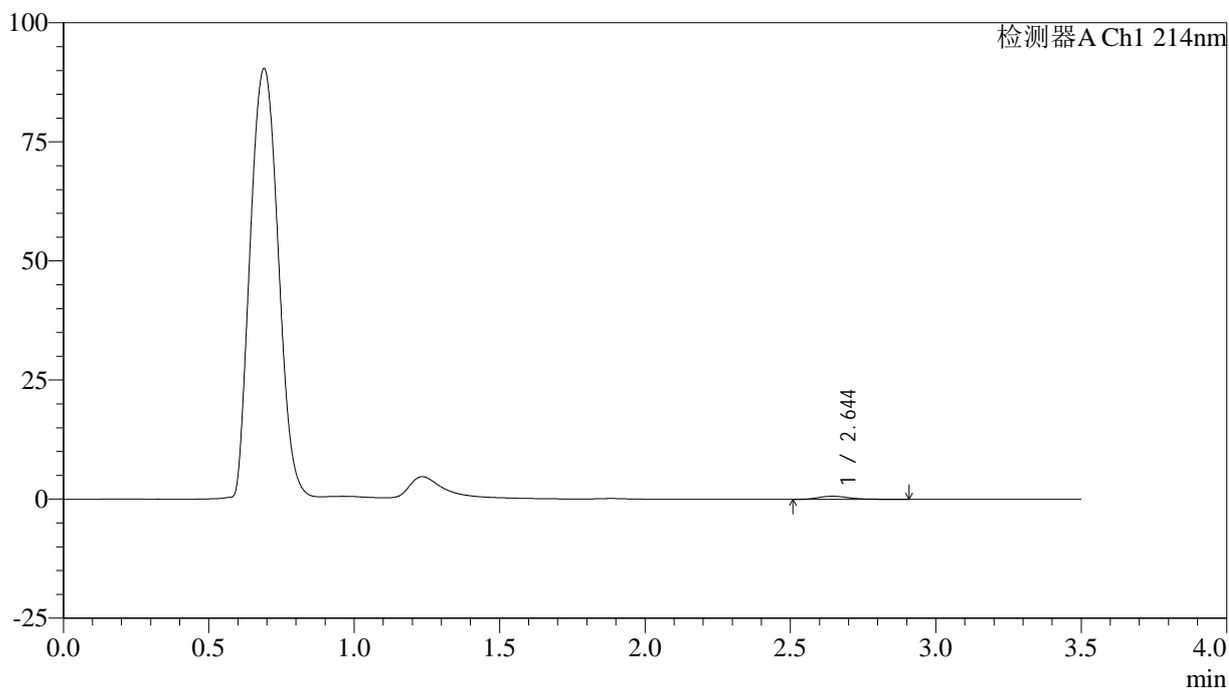
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	5235	100.000	738	3256	1.203	--
总计		5235	100.000	738			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-47-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:59:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:34:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

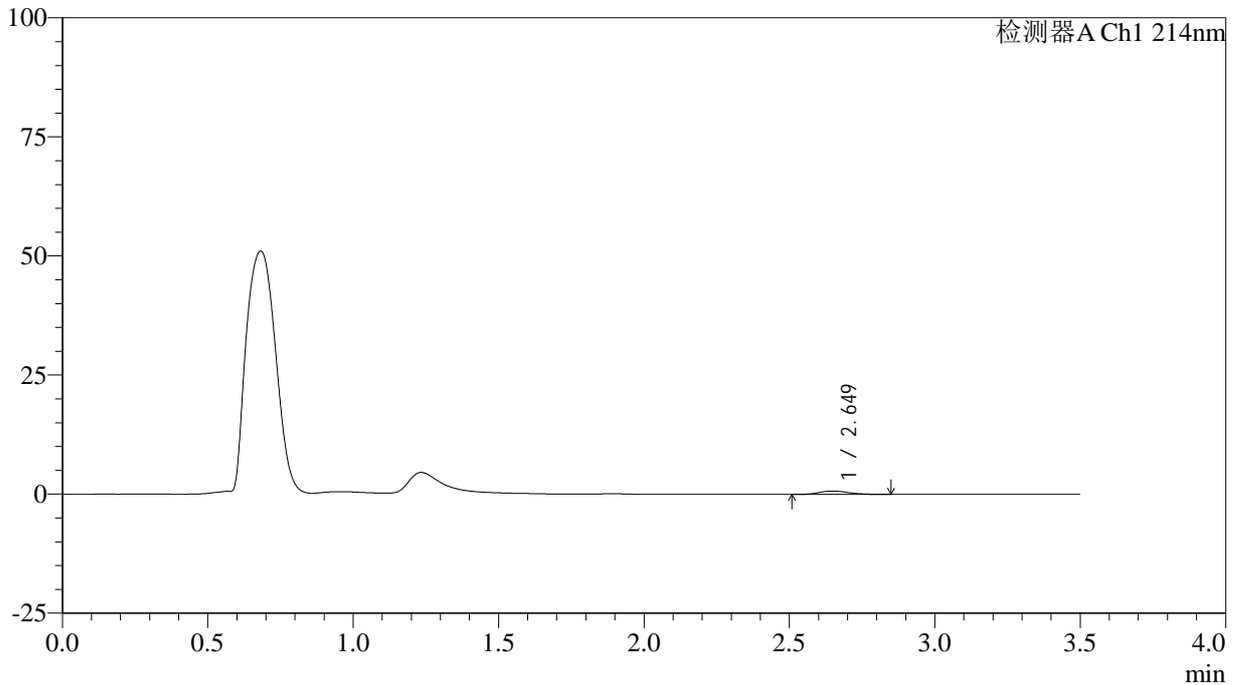
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	5055	100.000	664	3051	1.342	--
总计		5055	100.000	664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-48-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:03:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:34:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

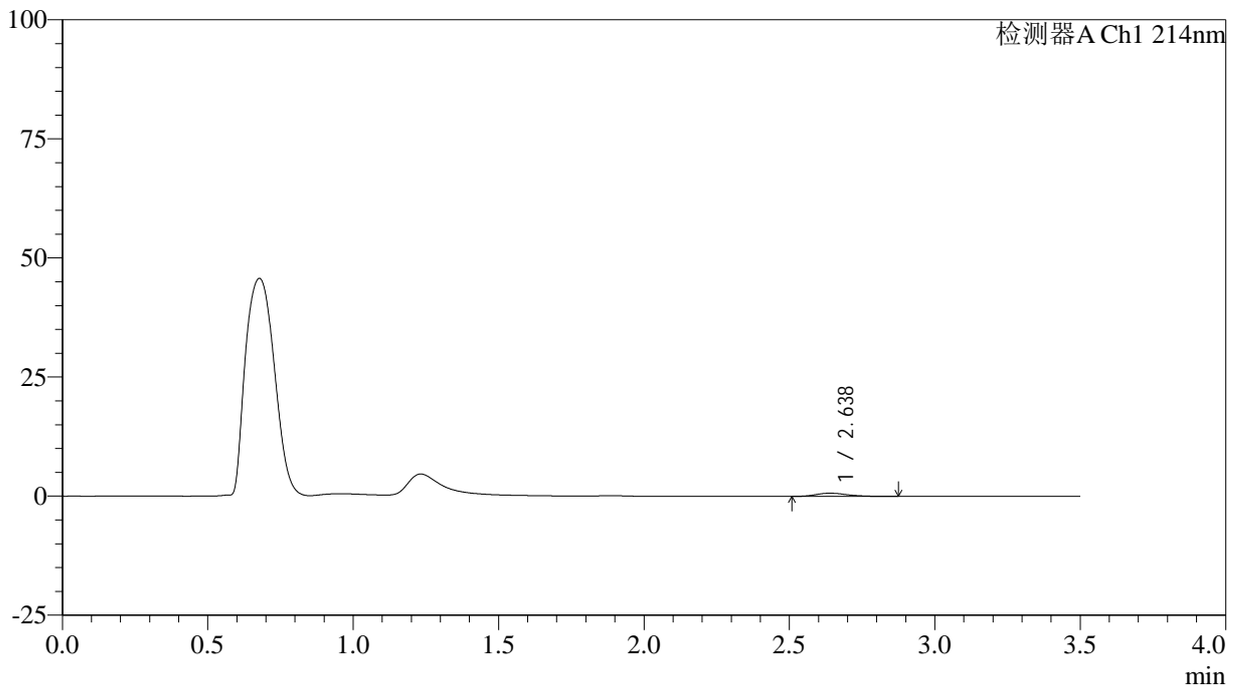
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	5101	100.000	716	3270	1.195	--
总计		5101	100.000	716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-49-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:07:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:34:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

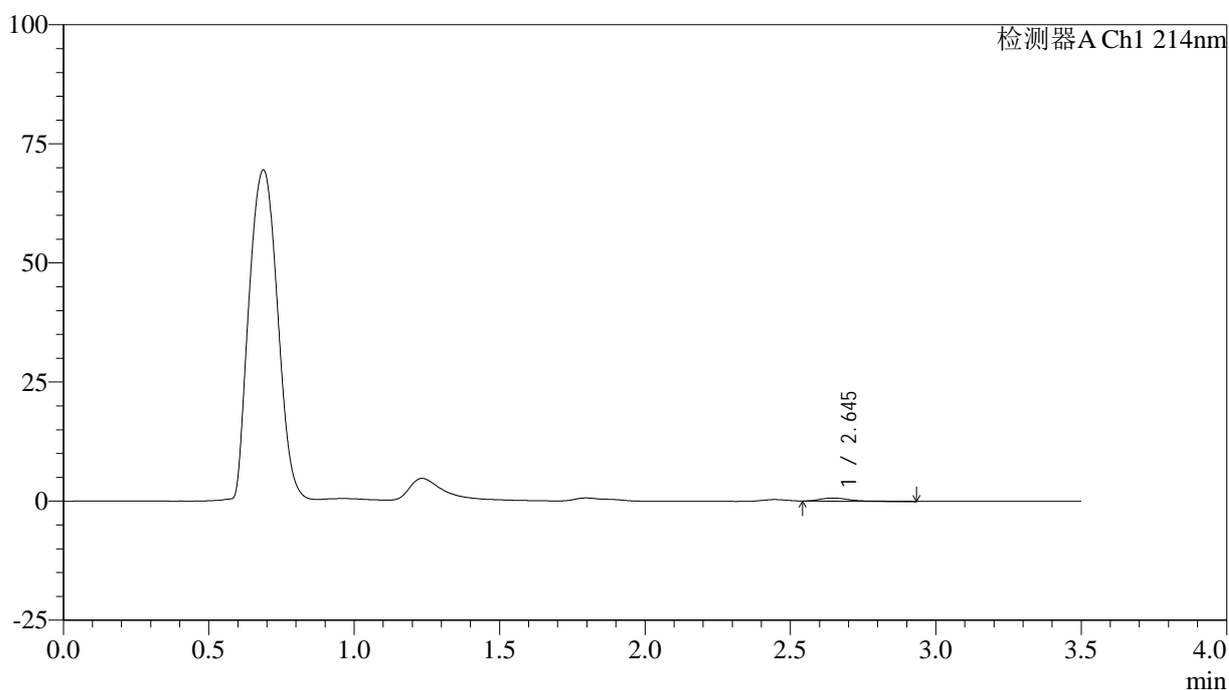
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	5036	100.000	673	2820	1.255	--
总计		5036	100.000	673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-50-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:11:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:34:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

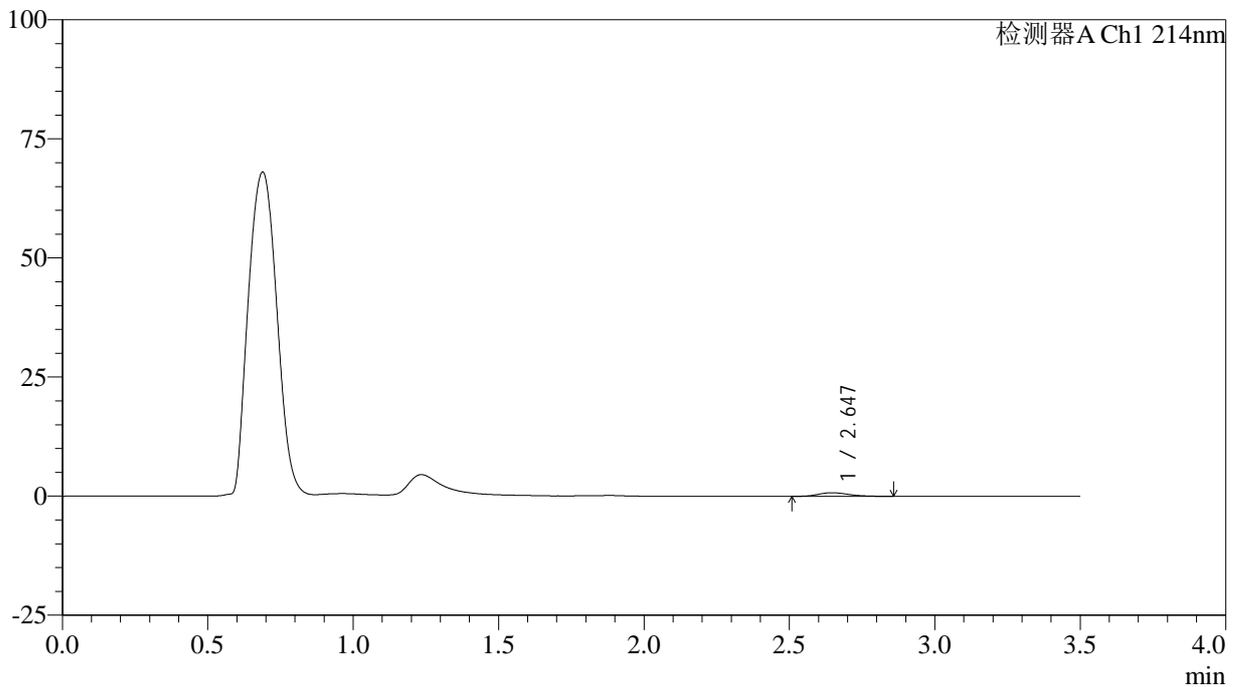
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	4559	100.000	655	3604	1.585	--
总计		4559	100.000	655			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-51-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:15:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:34:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

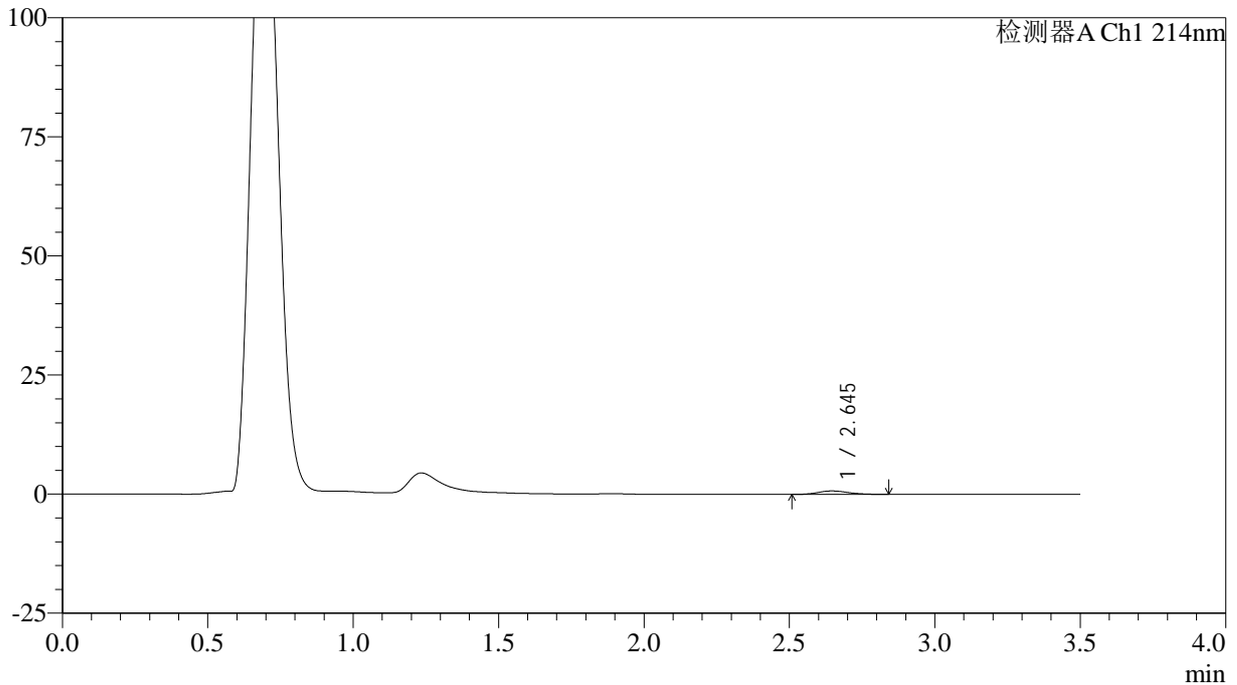
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	5341	100.000	752	3177	1.220	--
总计		5341	100.000	752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-52-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:19:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:34:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	5063	100.000	715	3153	1.144	--
总计		5063	100.000	715			



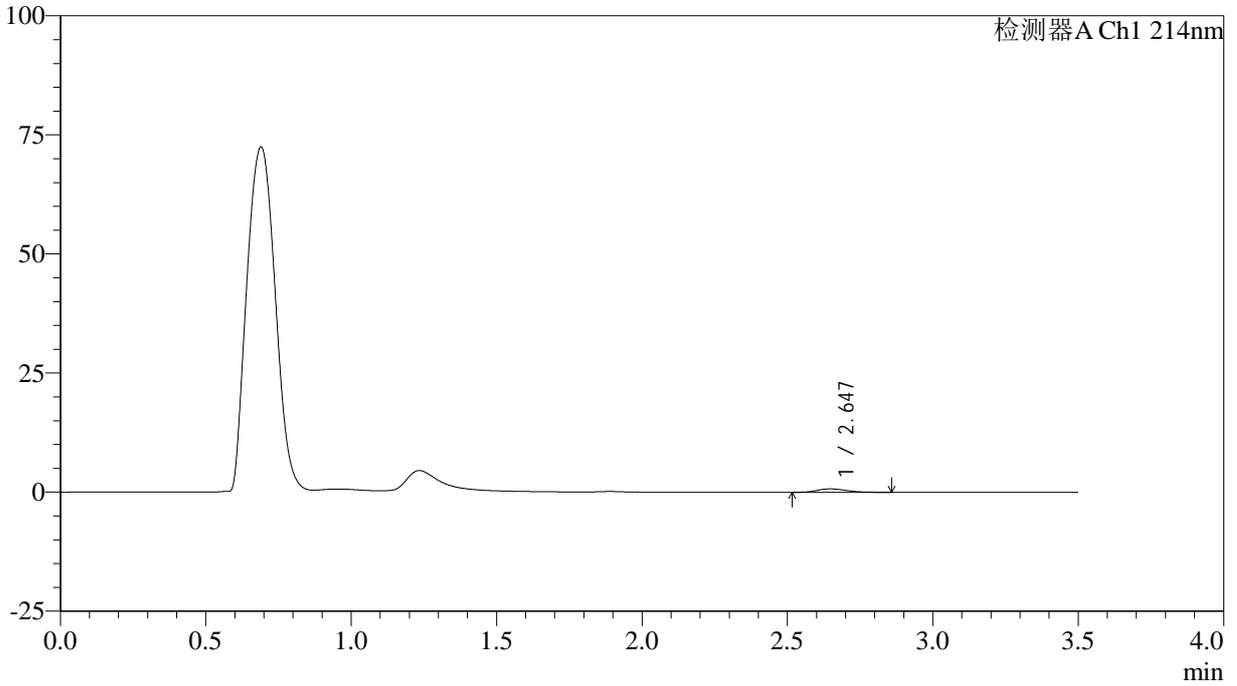
SMF-386

<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 - 0-26/30-53-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 15:23:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:34:51 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

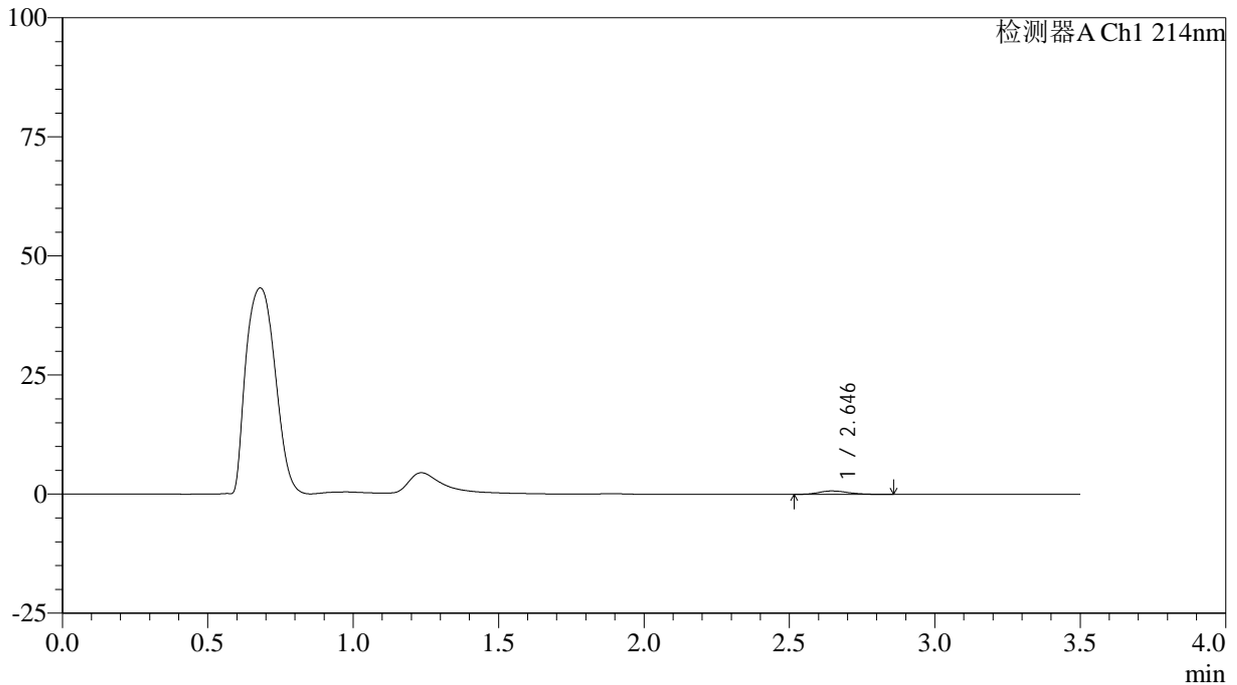
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	5174	100.000	724	3158	1.251	--
总计		5174	100.000	724			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-54-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:27:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:34:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	4972	100.000	714	3371	1.189	--
总计		4972	100.000	714			



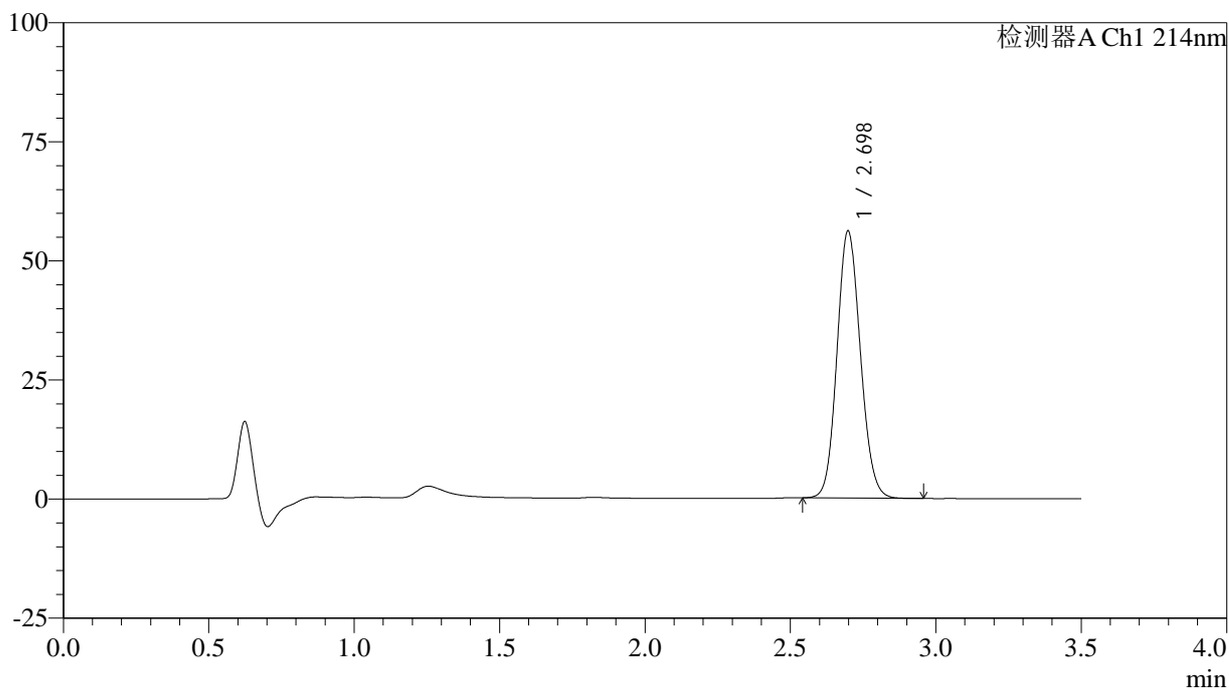
SMF-386

<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 - 0-26/30-55-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 15:30:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:34:57 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	313976	100.000	56038	5375	1.111	--
总计		313976	100.000	56038			



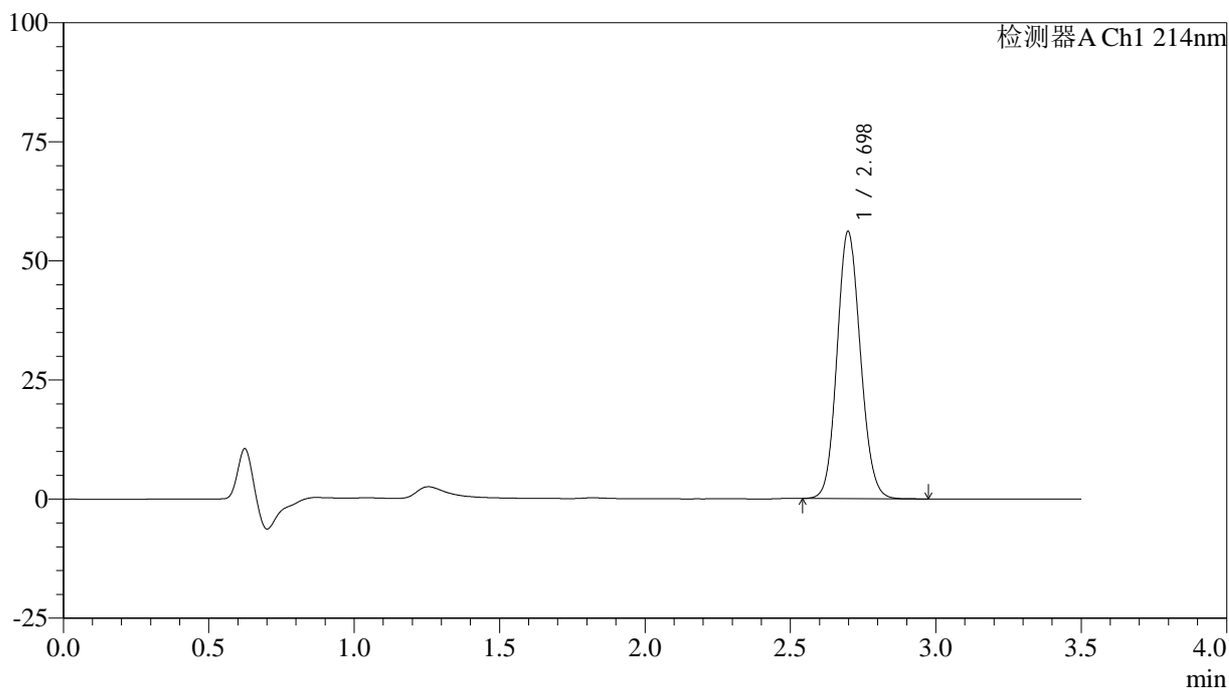
SMF-386

<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 - 0-26/30-56-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 15:34:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:35:00 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	313831	100.000	56033	5382	1.111	--
总计		313831	100.000	56033			



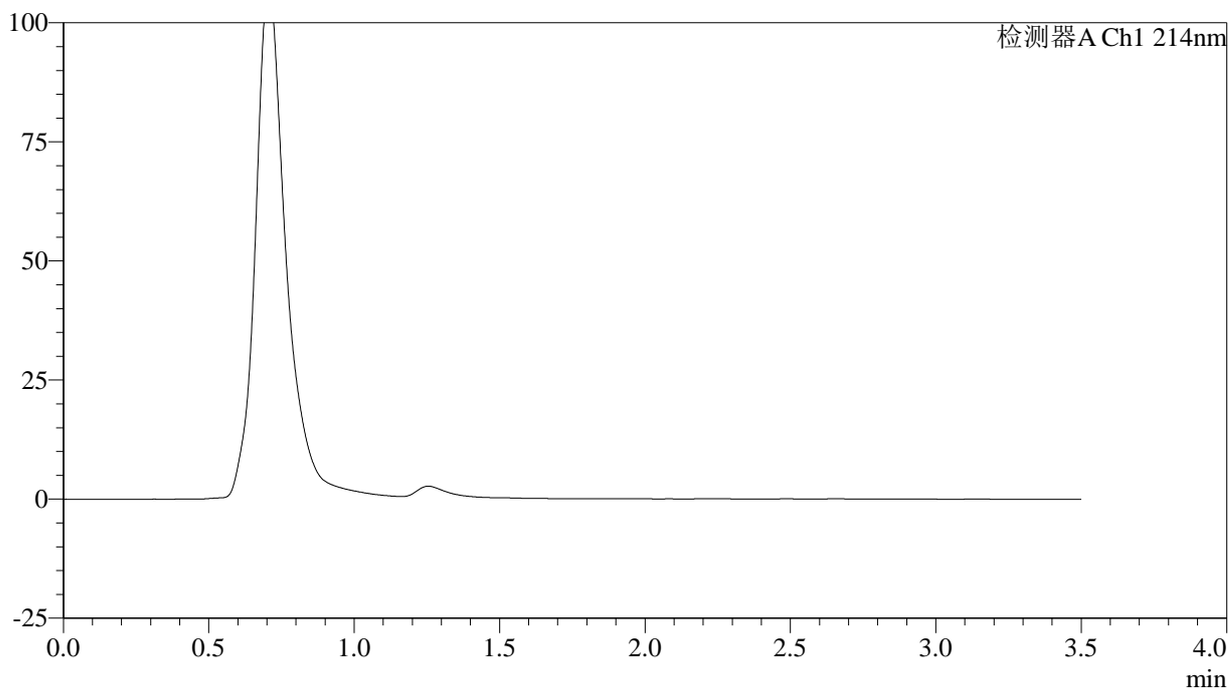
SMF-386

<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 - 0-26/30-57-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 15:38:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:35:03 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

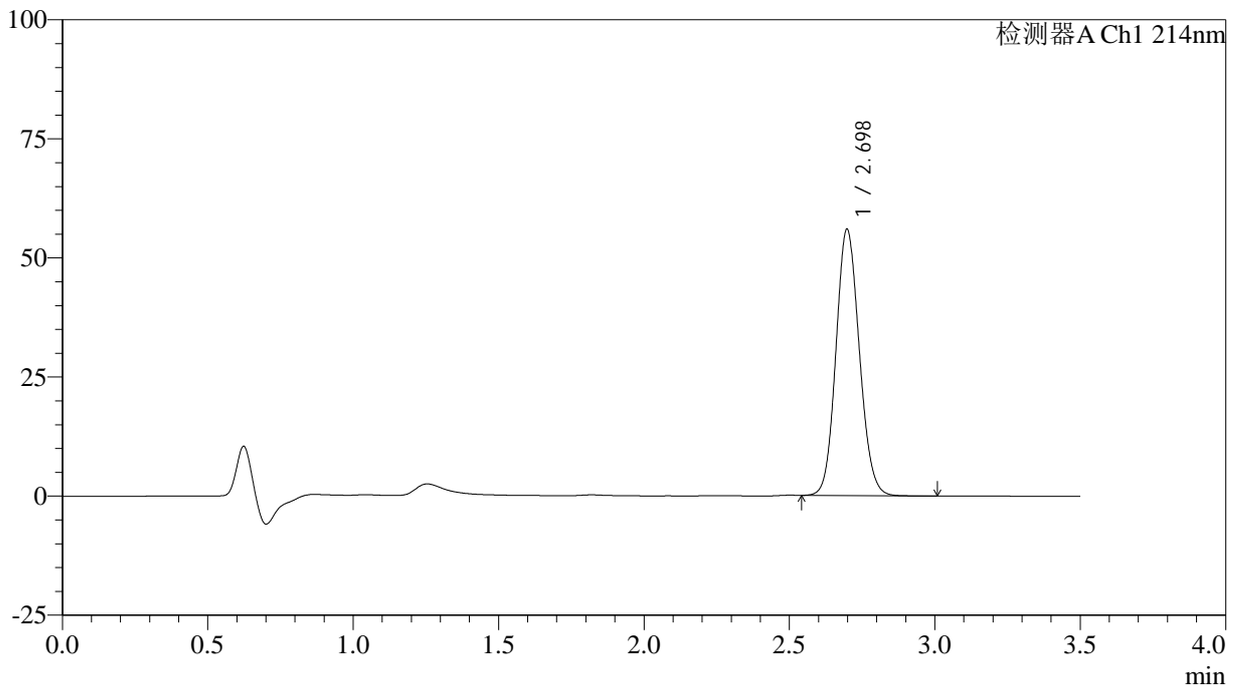
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-58-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:42:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:35:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	312629	100.000	55884	5389	1.110	--
总计		312629	100.000	55884			



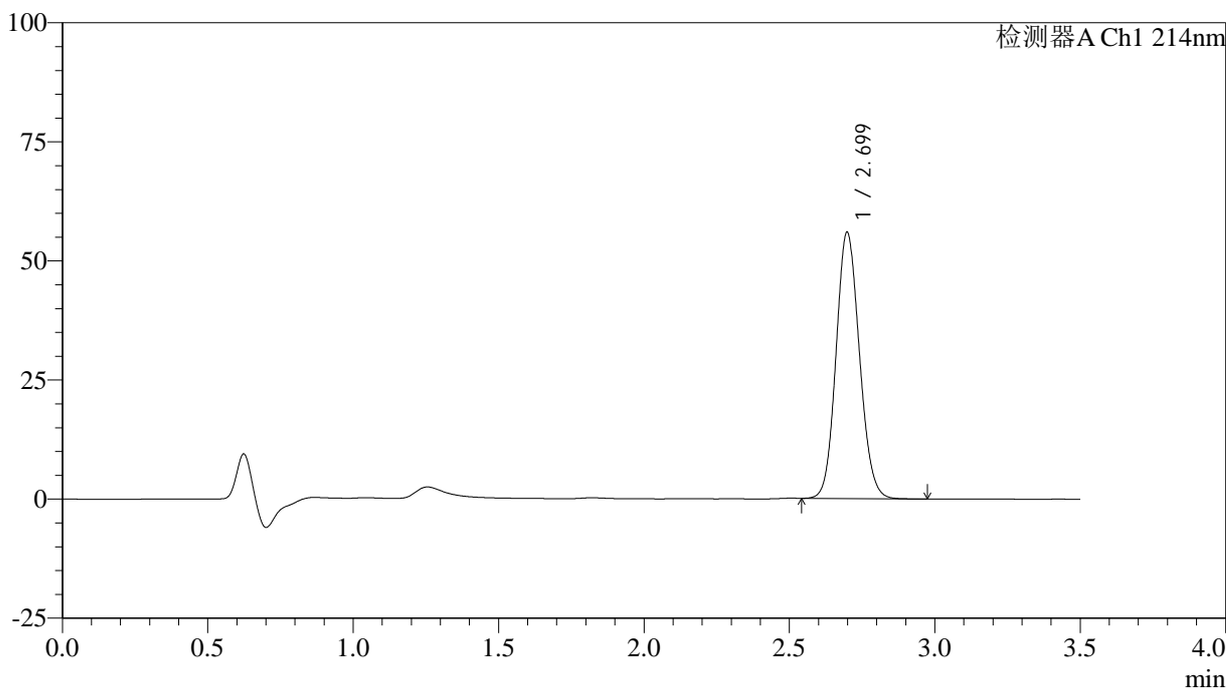
SMF-386

<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 - 0-26/30-59-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 15:46:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:35:09 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	312610	100.000	55866	5386	1.111	--
总计		312610	100.000	55866			



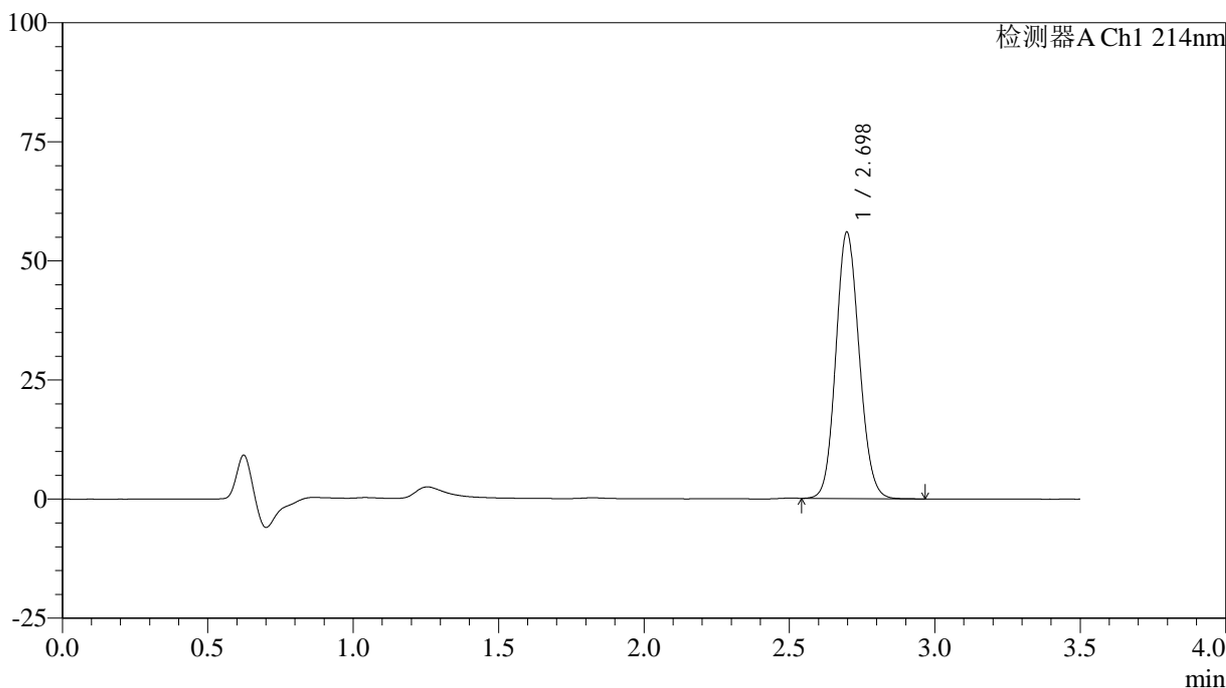
SMF-386

<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 - 0-26/30-60-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:50:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:35:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	312579	100.000	55918	5390	1.109	--
总计		312579	100.000	55918			



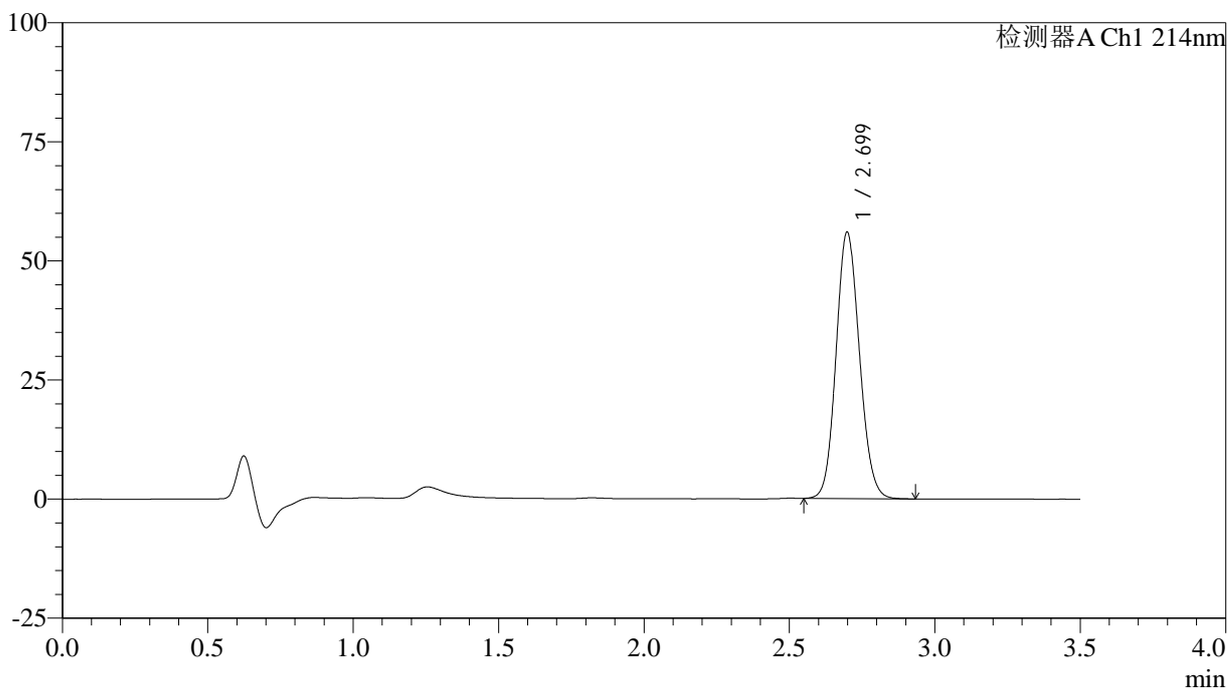
SMF-386

<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 - 0-26/30-61-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 15:54:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:35:15 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	312838	100.000	55866	5386	1.110	--
总计		312838	100.000	55866			



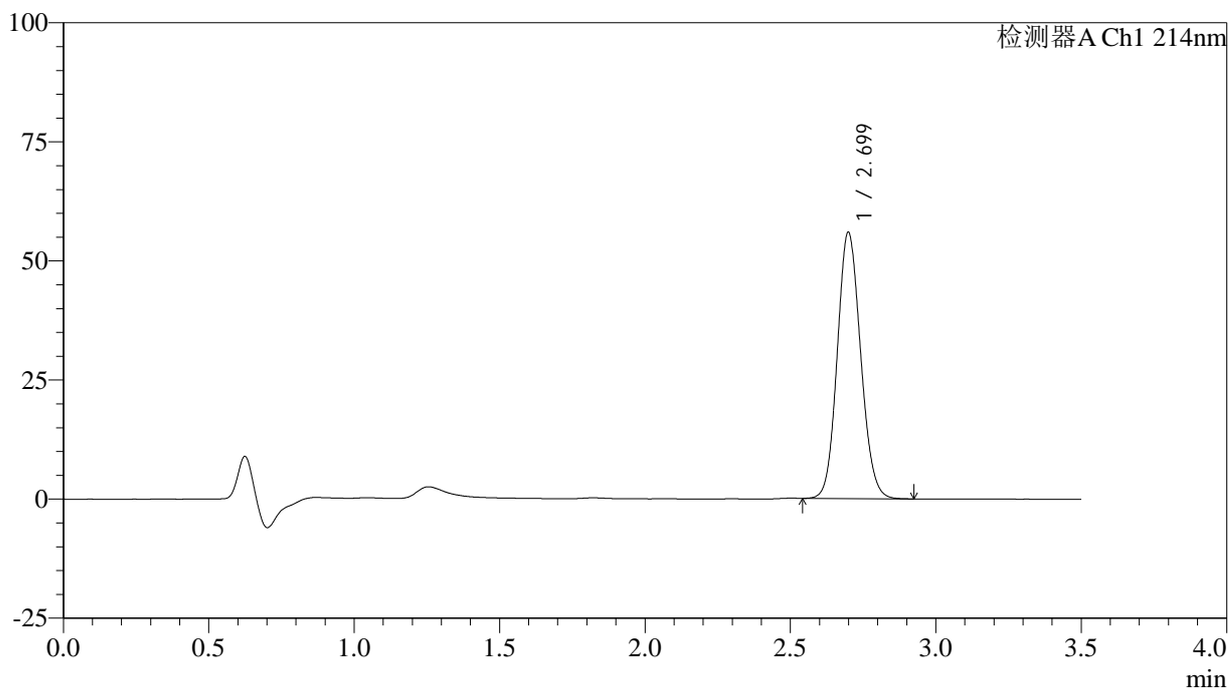
SMF-386

<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 - 0-26/30-62-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 15:58:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:35:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	312446	100.000	55797	5393	1.111	--
总计		312446	100.000	55797			



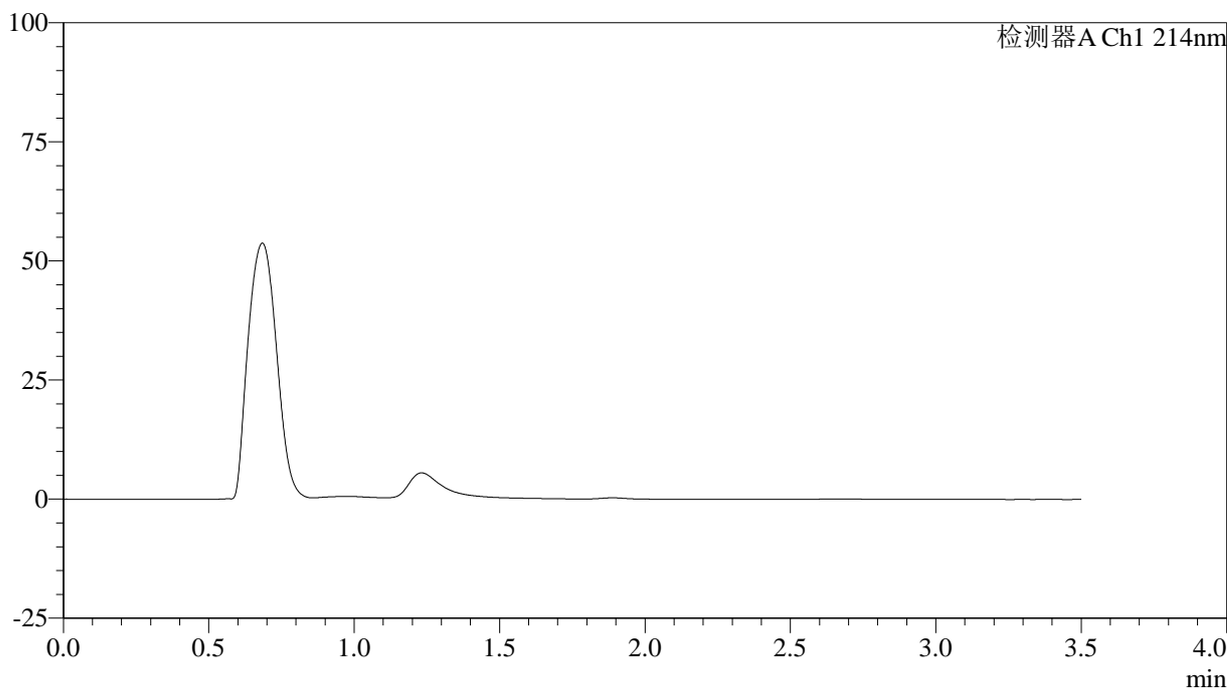
SMF-386

<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 - 0-26/30-63-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 16:02:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/23 08:35:21 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-64-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 16:06:26

处理时间 (V3): 2024/03/23 08:35:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

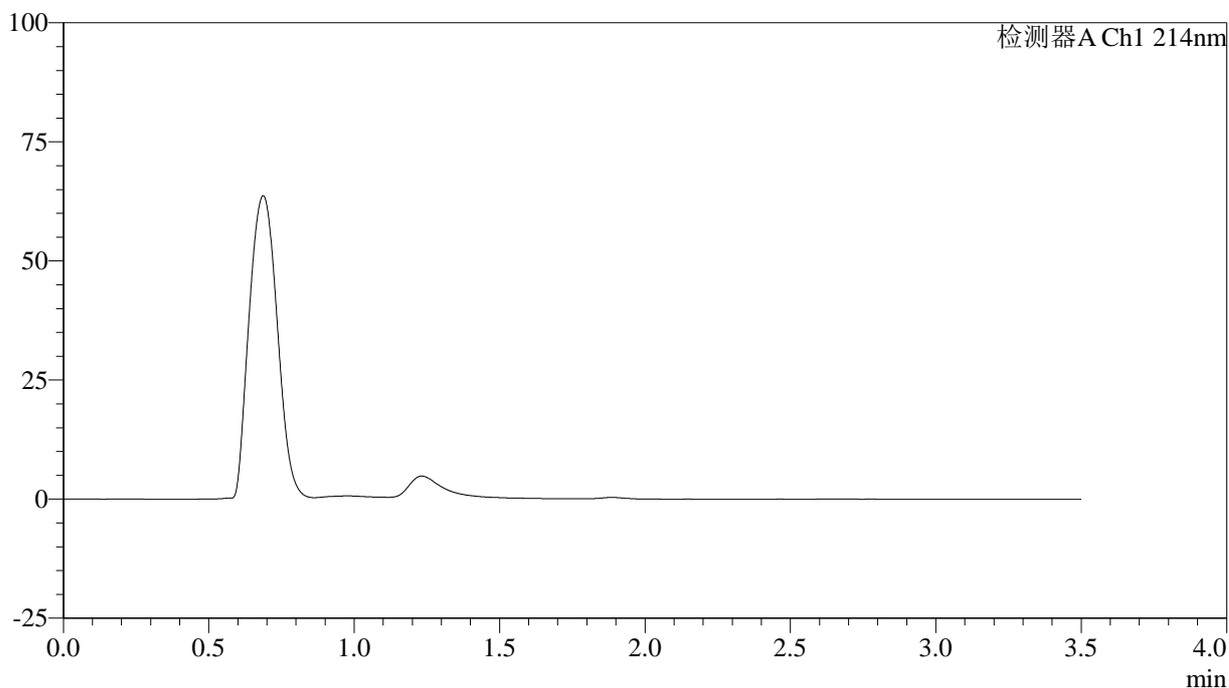
版本号: 6.115

实验者:jiangjinwei

处理者:jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-65-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 16:10:23

处理时间 (V3): 2024/03/23 08:35:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

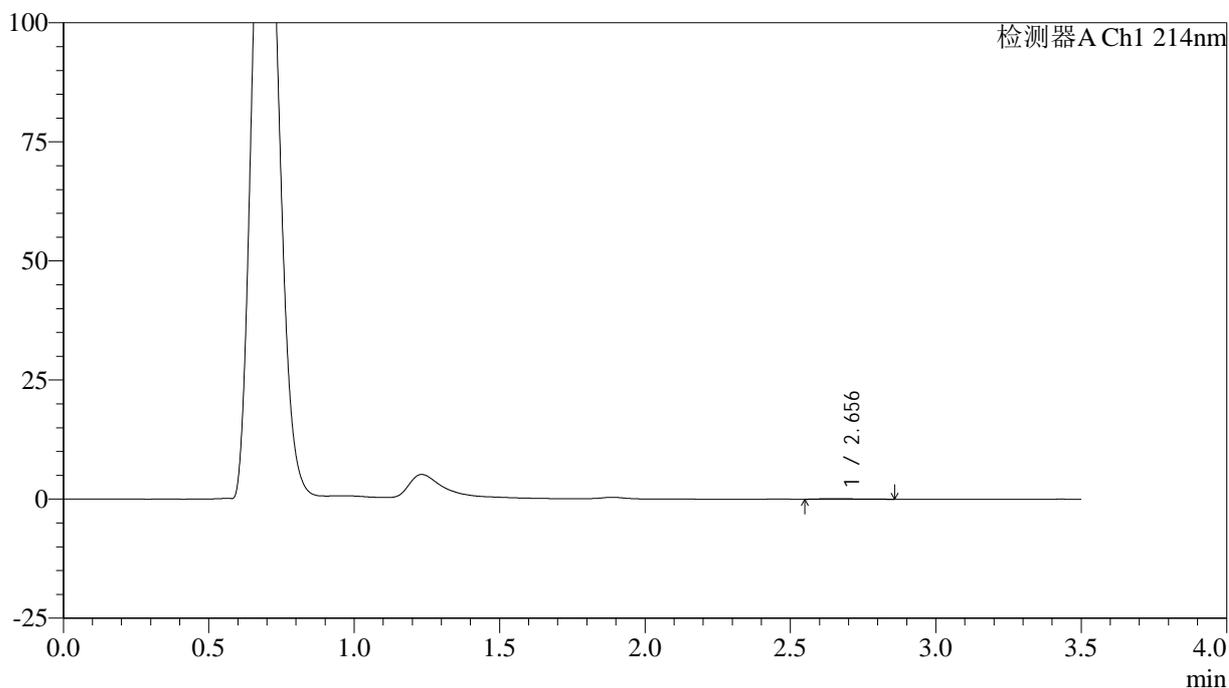
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

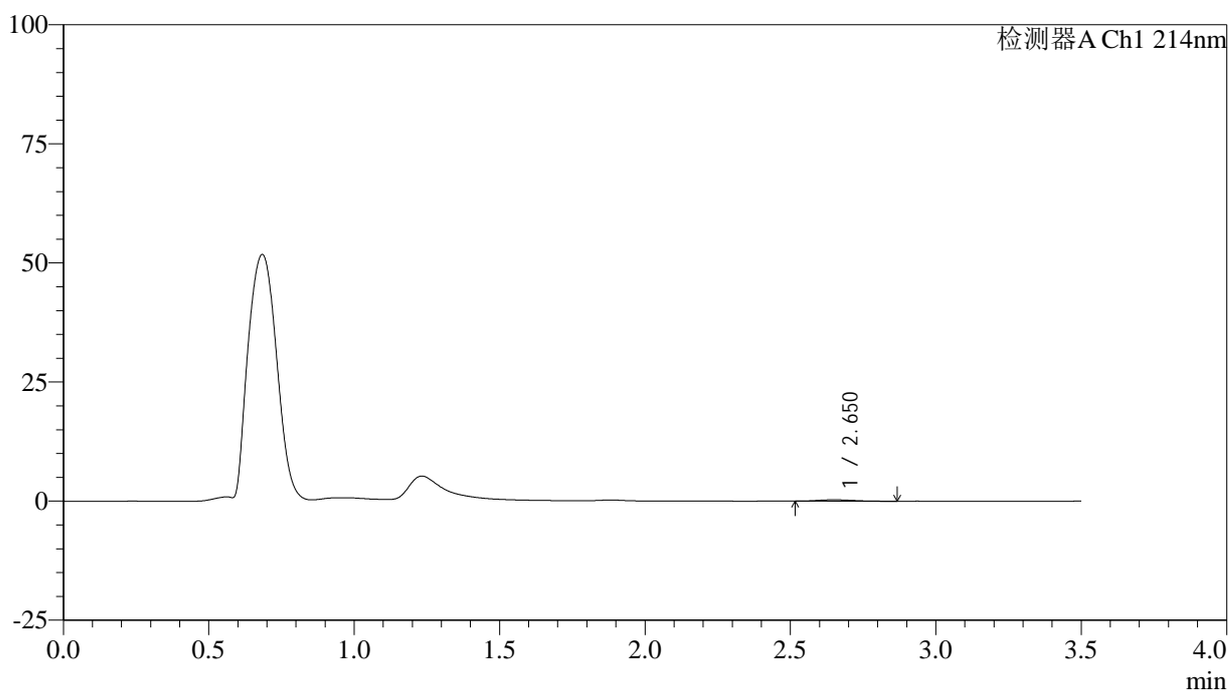
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	1154	100.000	135	2448	1.437	--
总计		1154	100.000	135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-66-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 16:14:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:35:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	2394	100.000	298	2395	1.245	--
总计		2394	100.000	298			



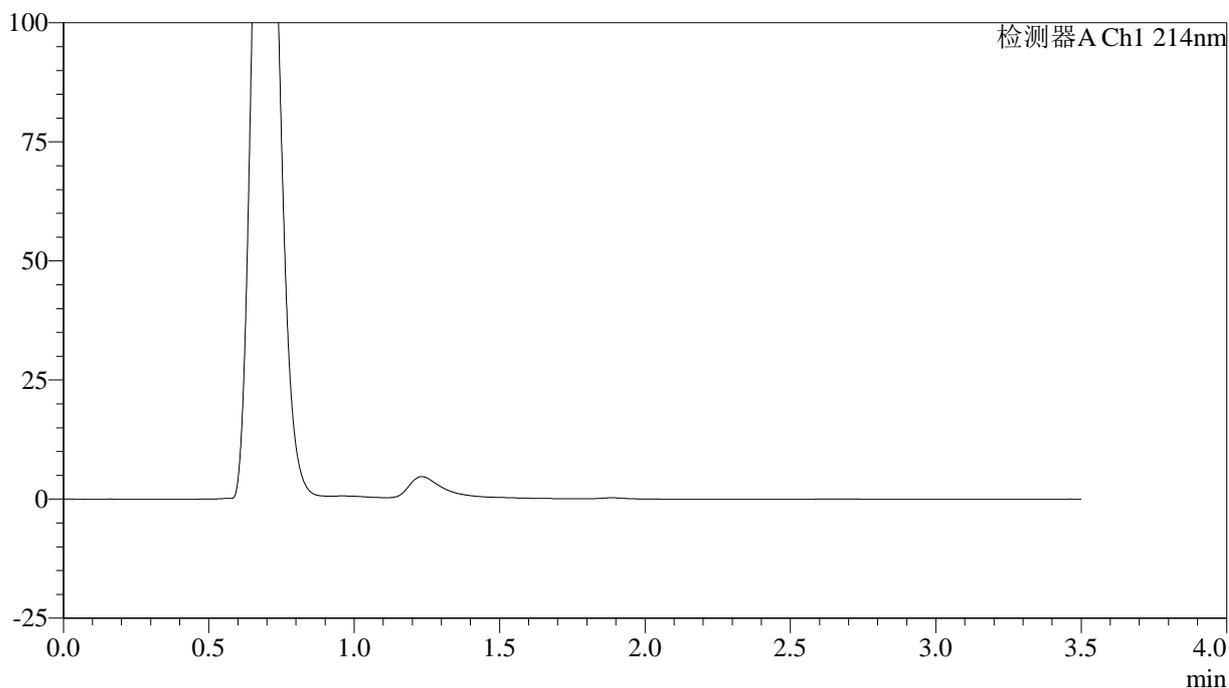
SMF-386

<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 - 0-26/30-67-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 16:18:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:35:34 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

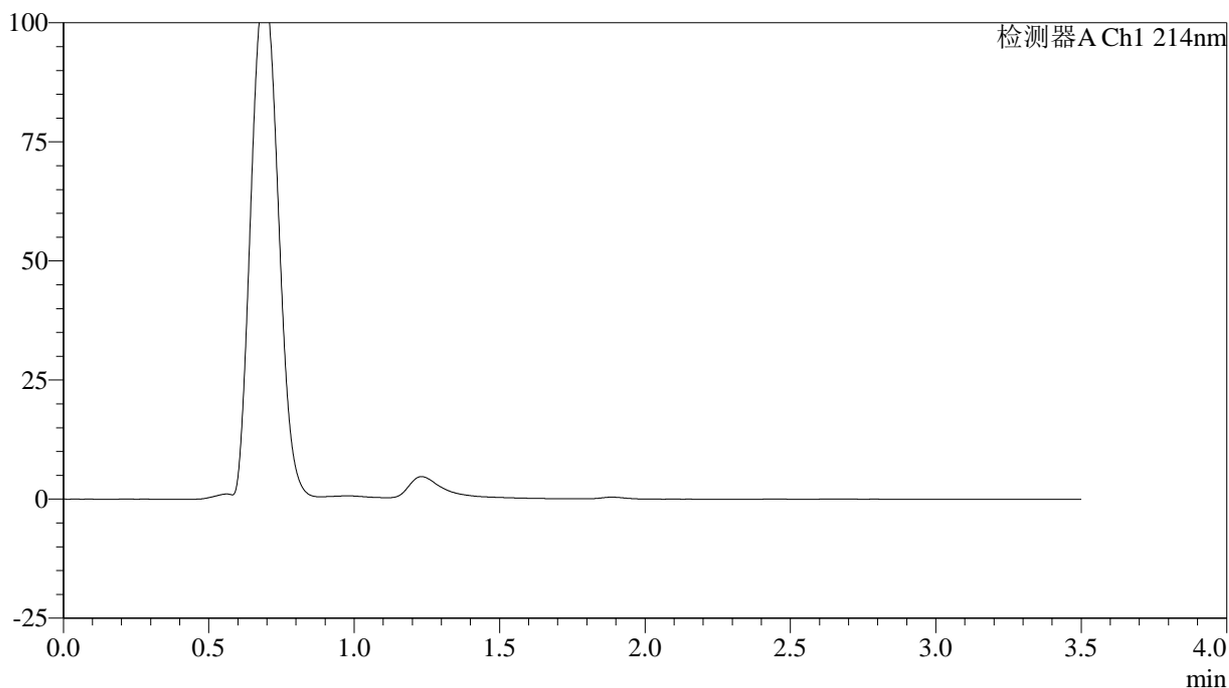
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-26/30-68-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 16:22:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:35:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

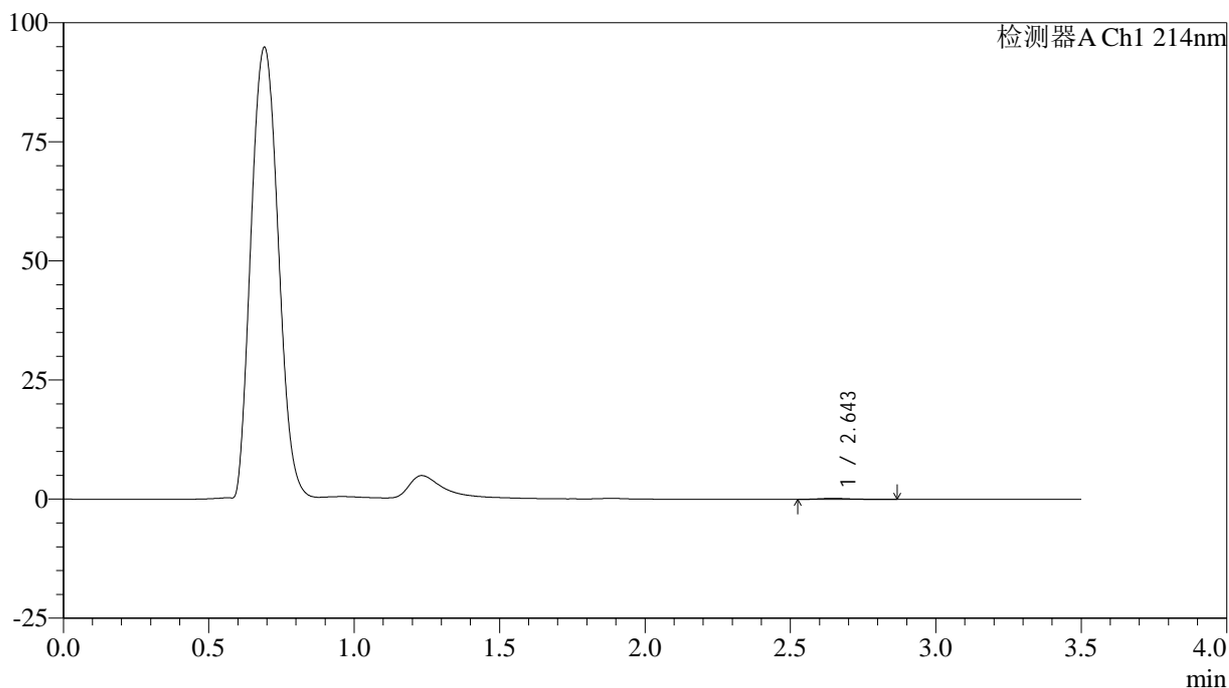
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-26/30-69-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 16:26:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:35:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	1551	100.000	212	3442	1.488	--
总计		1551	100.000	212			



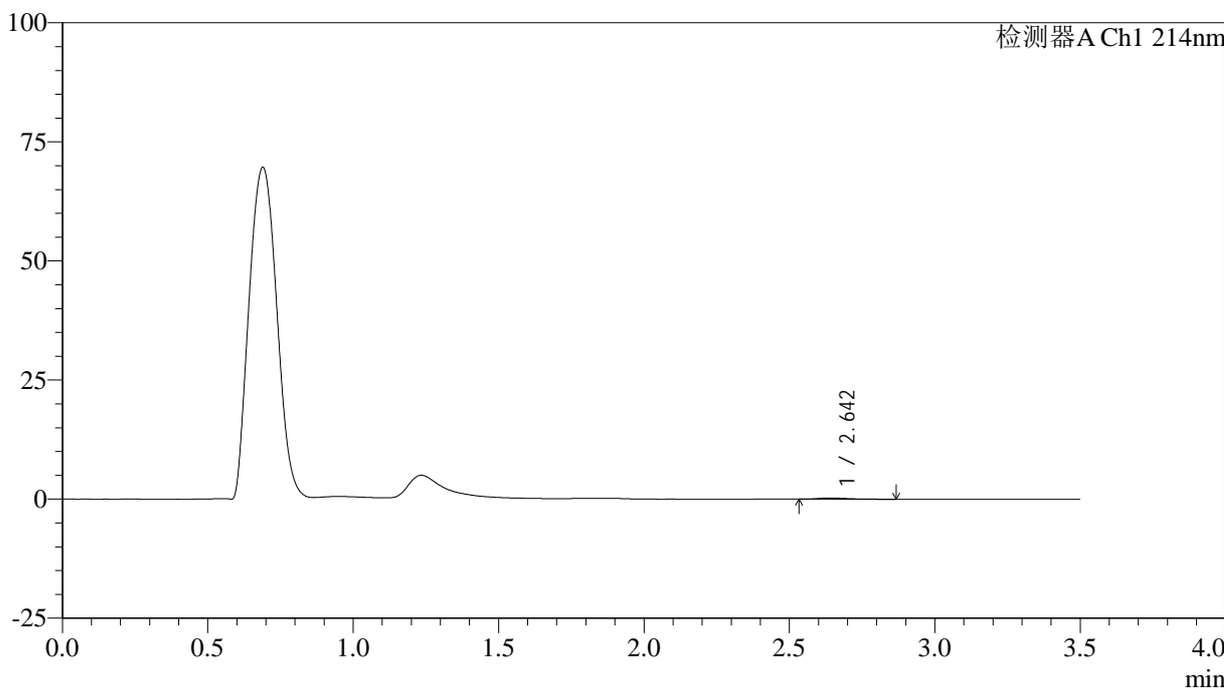
SMF-386

<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 - 0-26/30-70-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 16:30:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:35:44 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

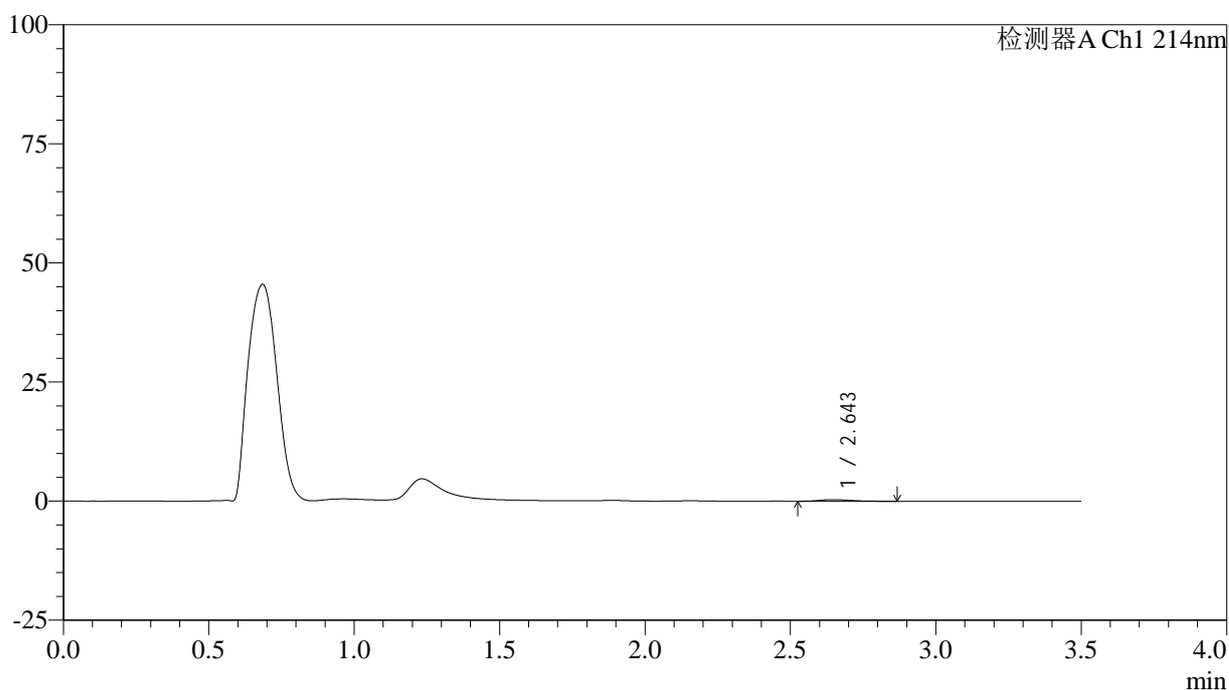
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	1809	100.000	252	3171	1.415	--
总计		1809	100.000	252			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-71-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 16:34:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:35:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

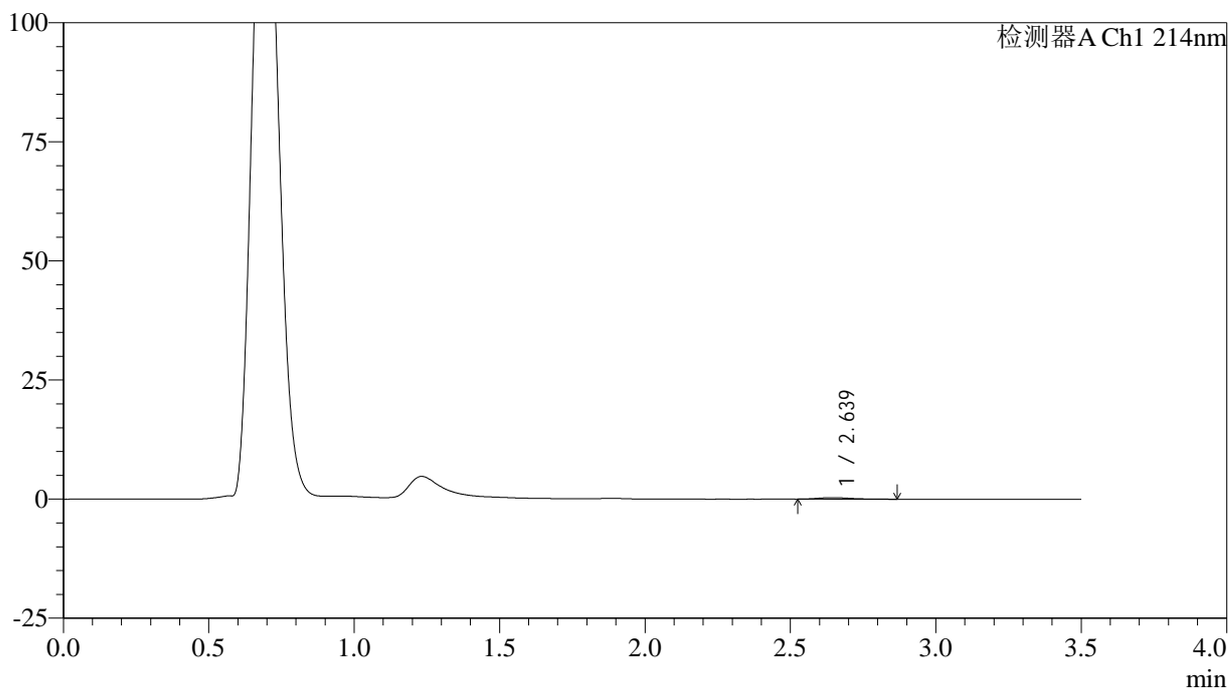
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	2571	100.000	333	2842	1.412	--
总计		2571	100.000	333			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-72-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 16:37:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:35:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

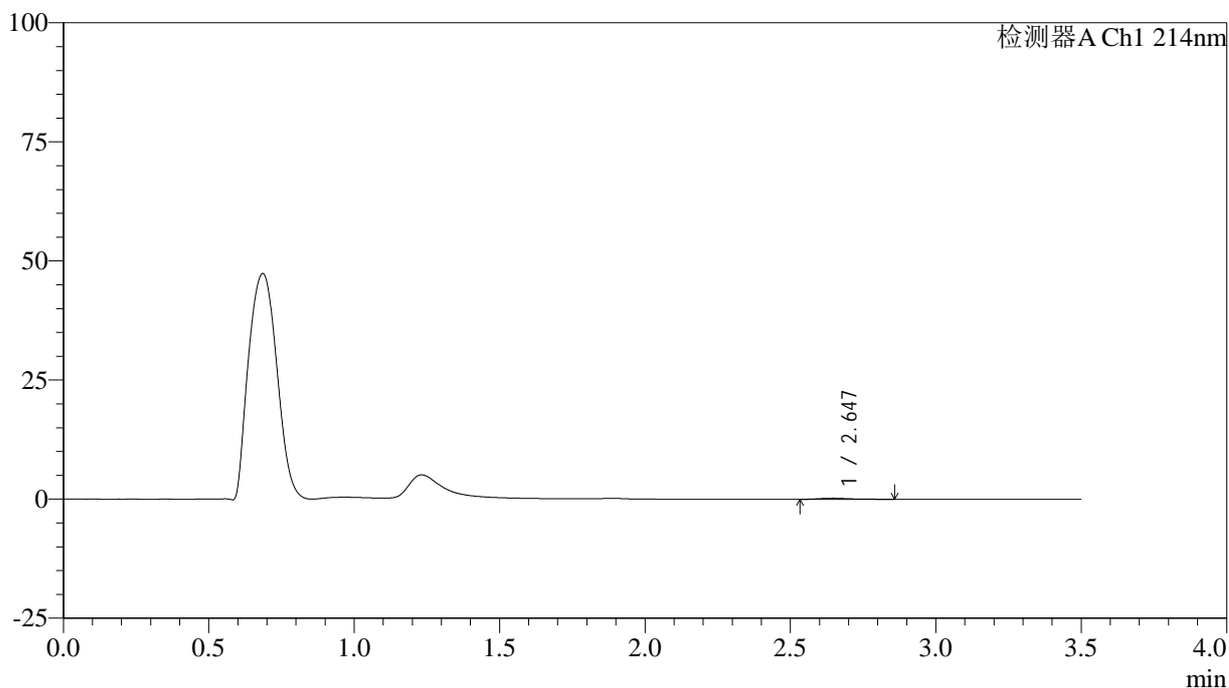
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	2591	100.000	322	2691	1.437	--
总计		2591	100.000	322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-73-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 16:41:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:35:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

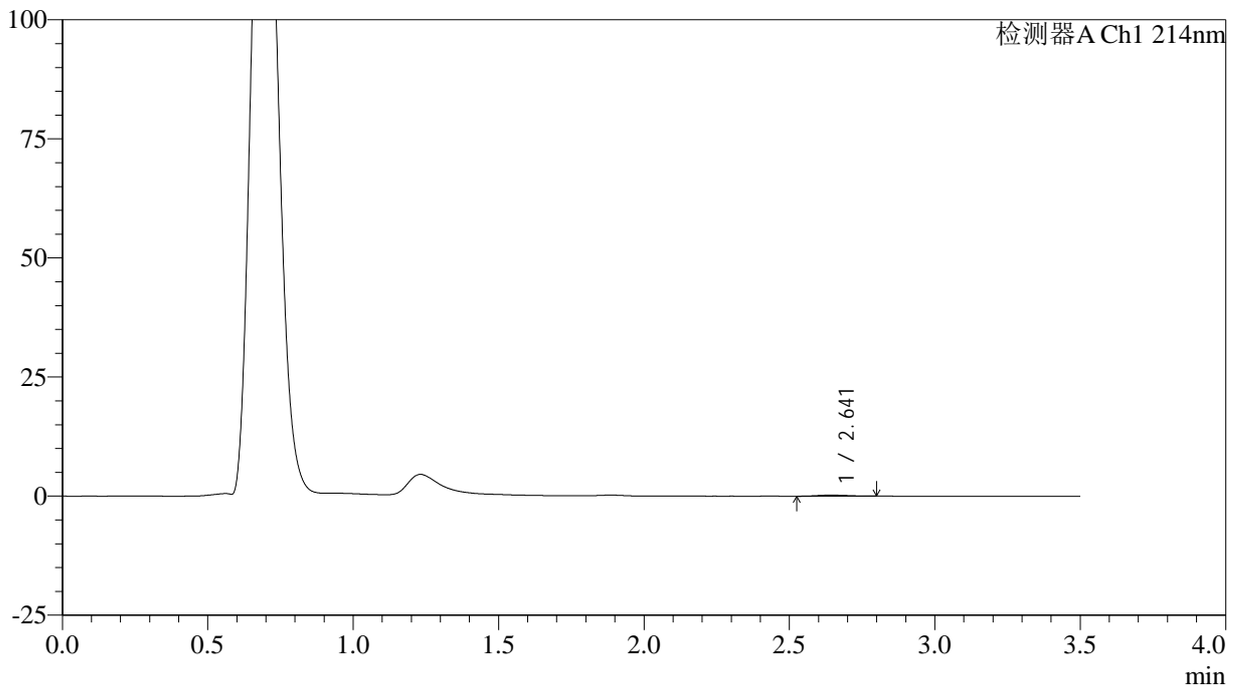
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	1672	100.000	226	3267	1.379	--
总计		1672	100.000	226			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-74-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 16:45:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:35:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

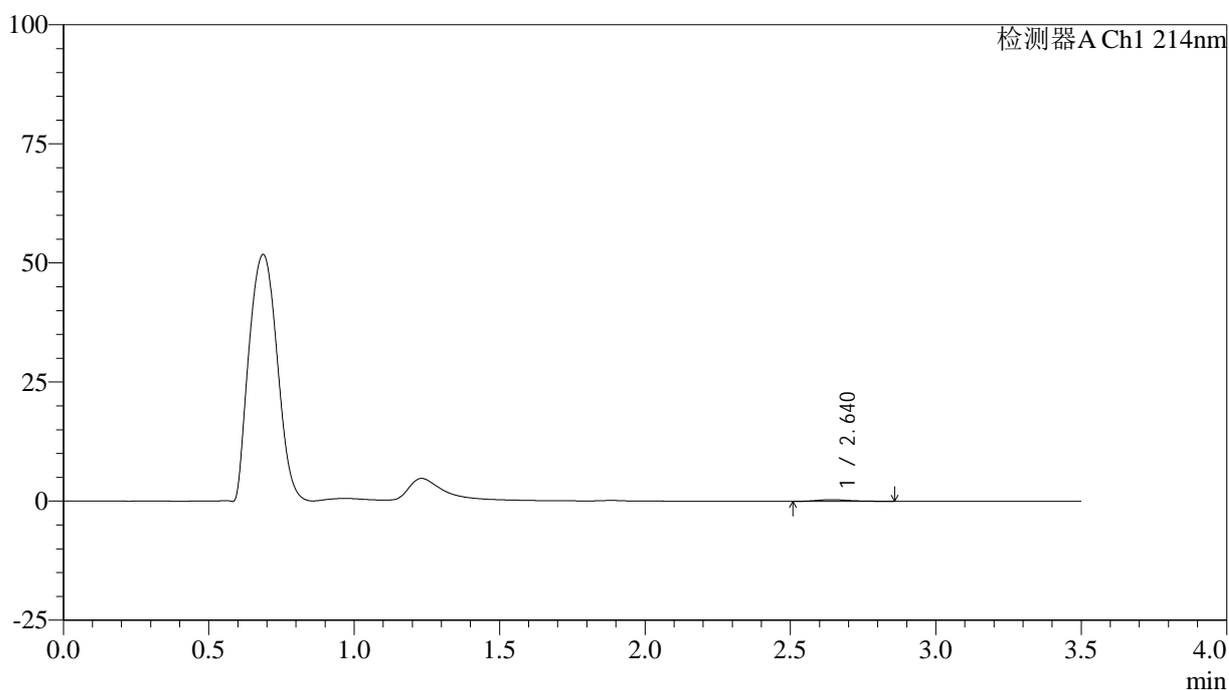
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	1665	100.000	227	2628	1.208	--
总计		1665	100.000	227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-75-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 16:49:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:35:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	2720	100.000	357	2861	1.407	--
总计		2720	100.000	357			



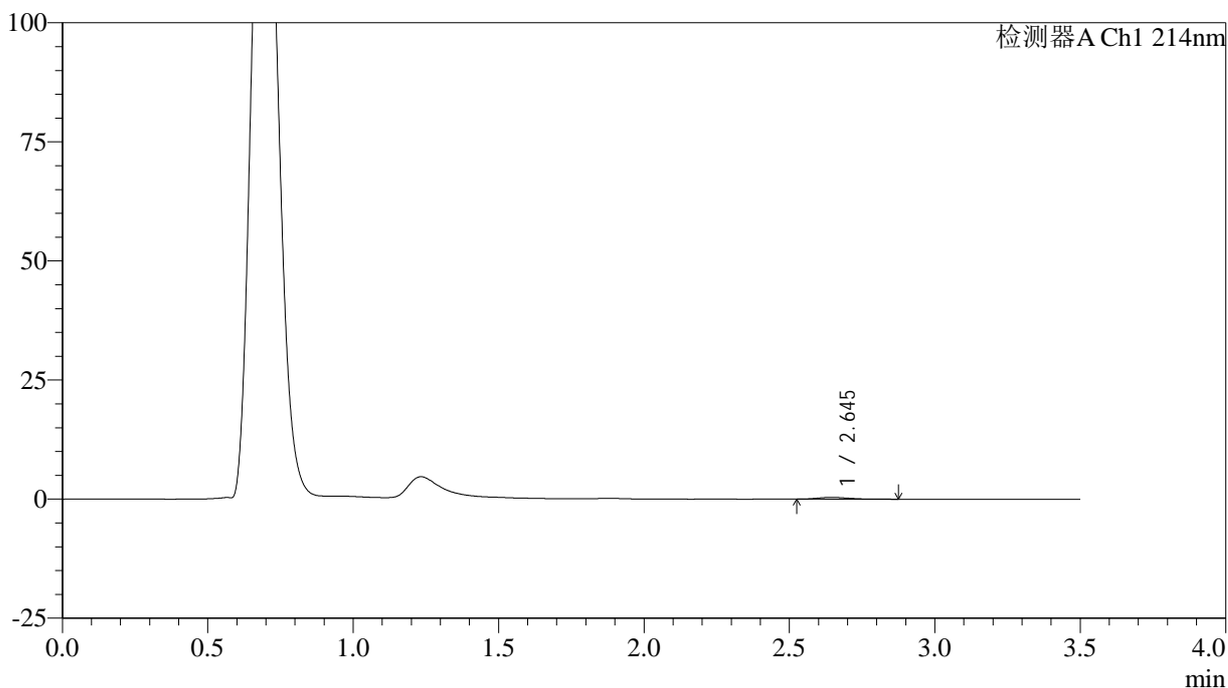
SMF-386

<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 - 0-26/30-76-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 16:53:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:36:02 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	2864	100.000	384	2984	1.323	--
总计		2864	100.000	384			

<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 - 0-26/30-77-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 16:57:37

处理时间 (V3): 2024/03/23 08:36:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

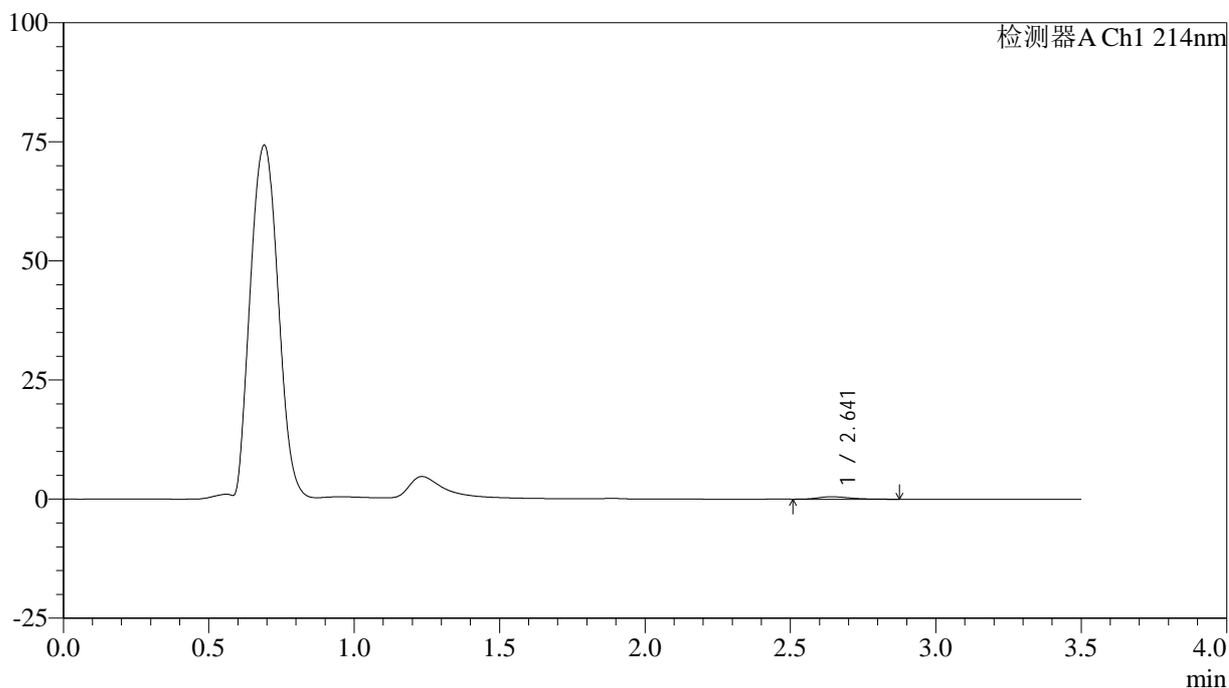
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

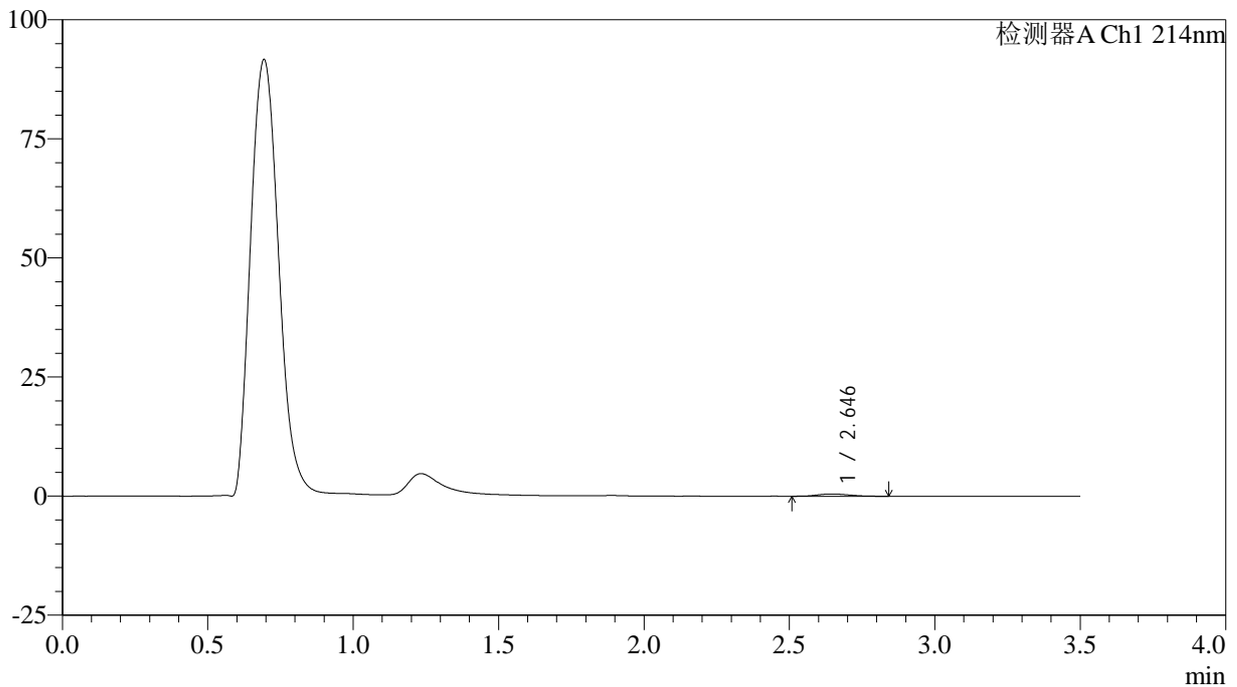
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	4041	100.000	521	2795	1.322	--
总计		4041	100.000	521			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-78-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:01:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:36:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

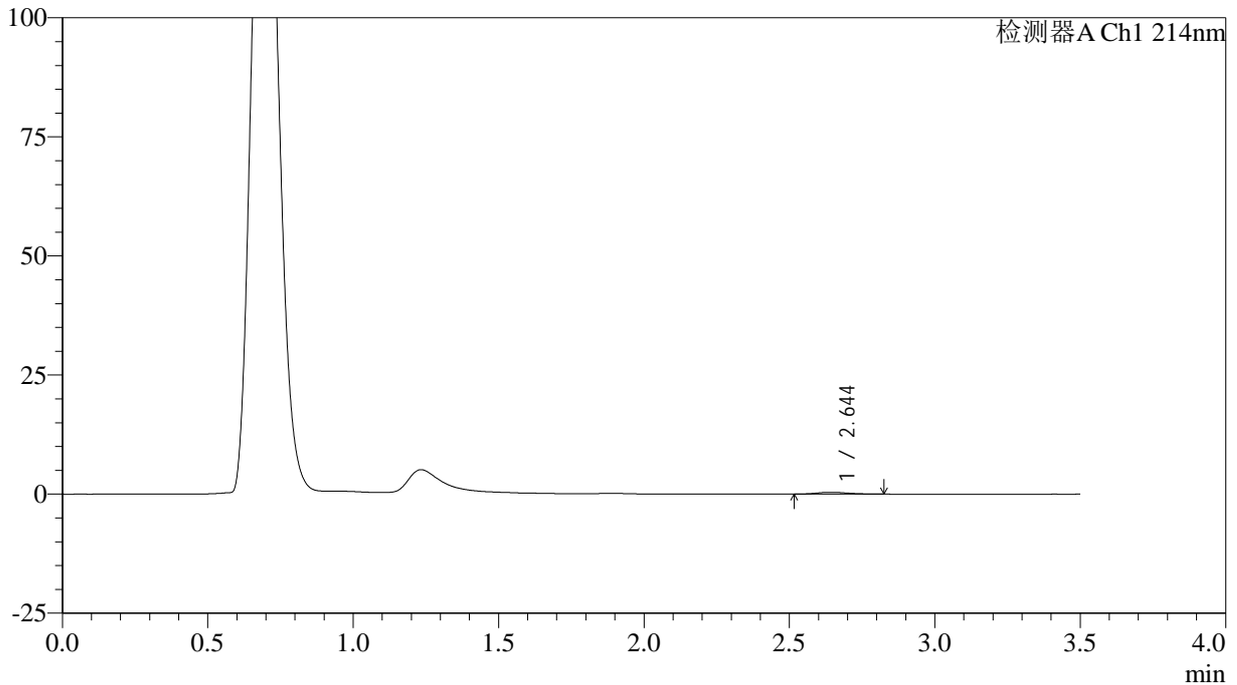
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	3597	100.000	481	2817	1.198	--
总计		3597	100.000	481			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-79-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:05:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:36:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

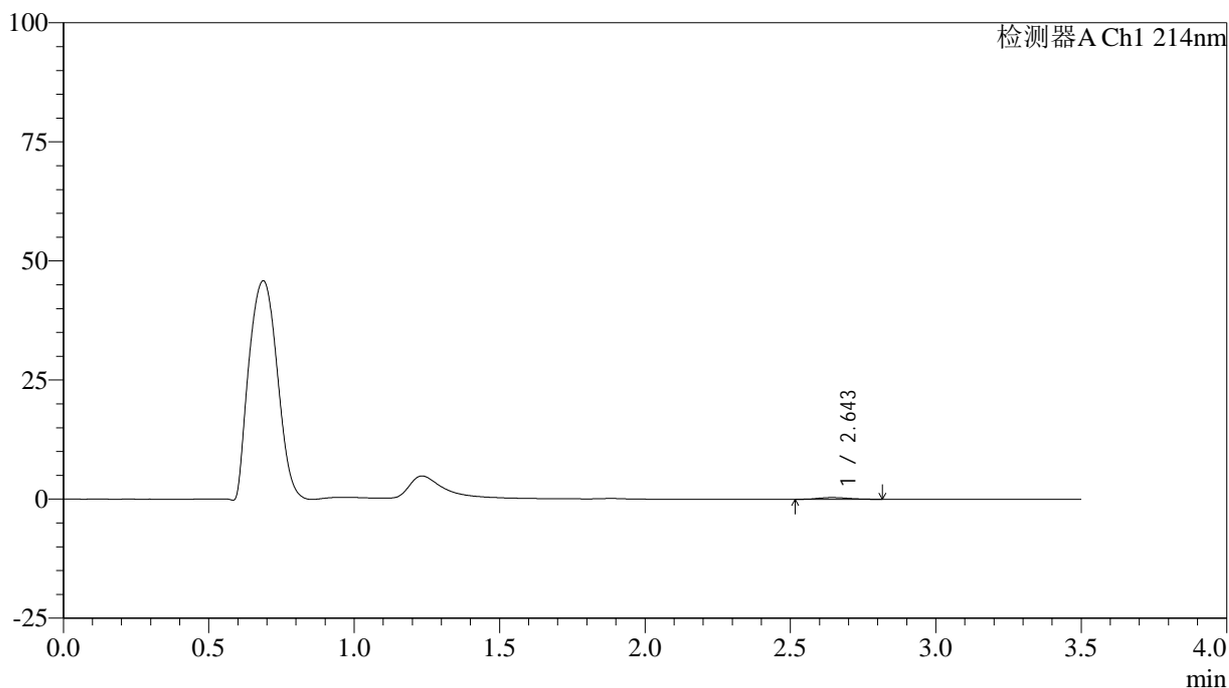
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	2880	100.000	390	2940	1.112	--
总计		2880	100.000	390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-80-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:09:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:36:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

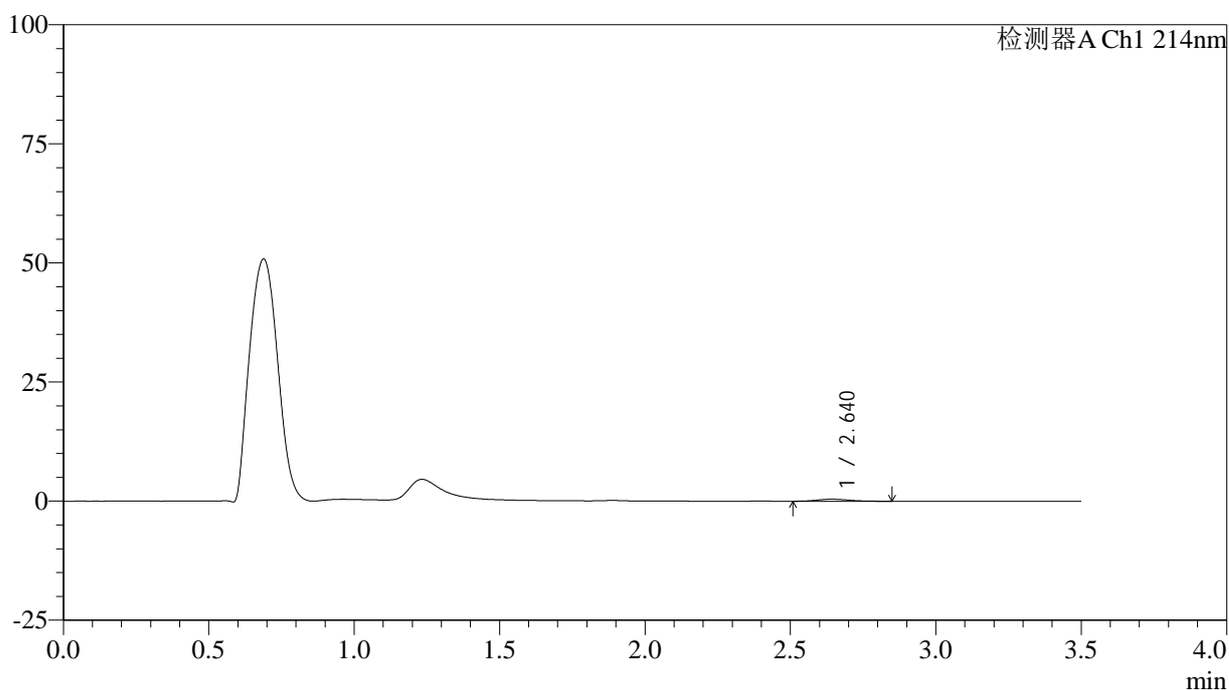
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	2765	100.000	374	3067	1.152	--
总计		2765	100.000	374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-81-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:13:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:36:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

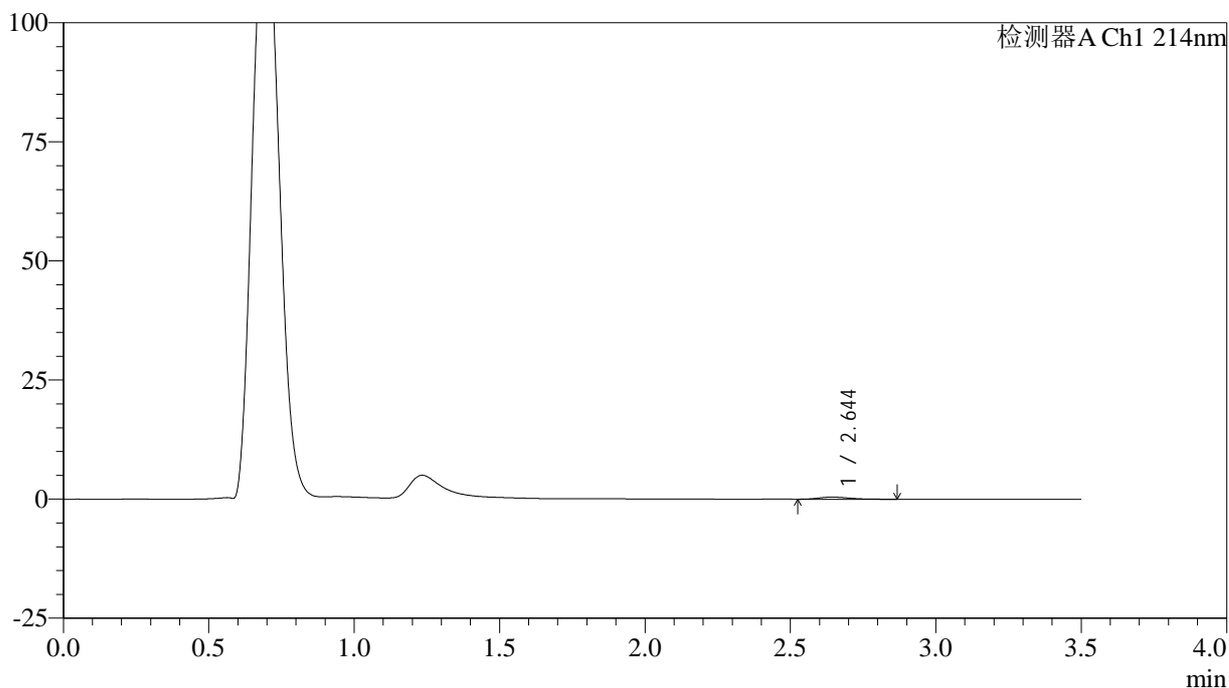
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	3369	100.000	439	2623	1.245	--
总计		3369	100.000	439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-82-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:17:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:36:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

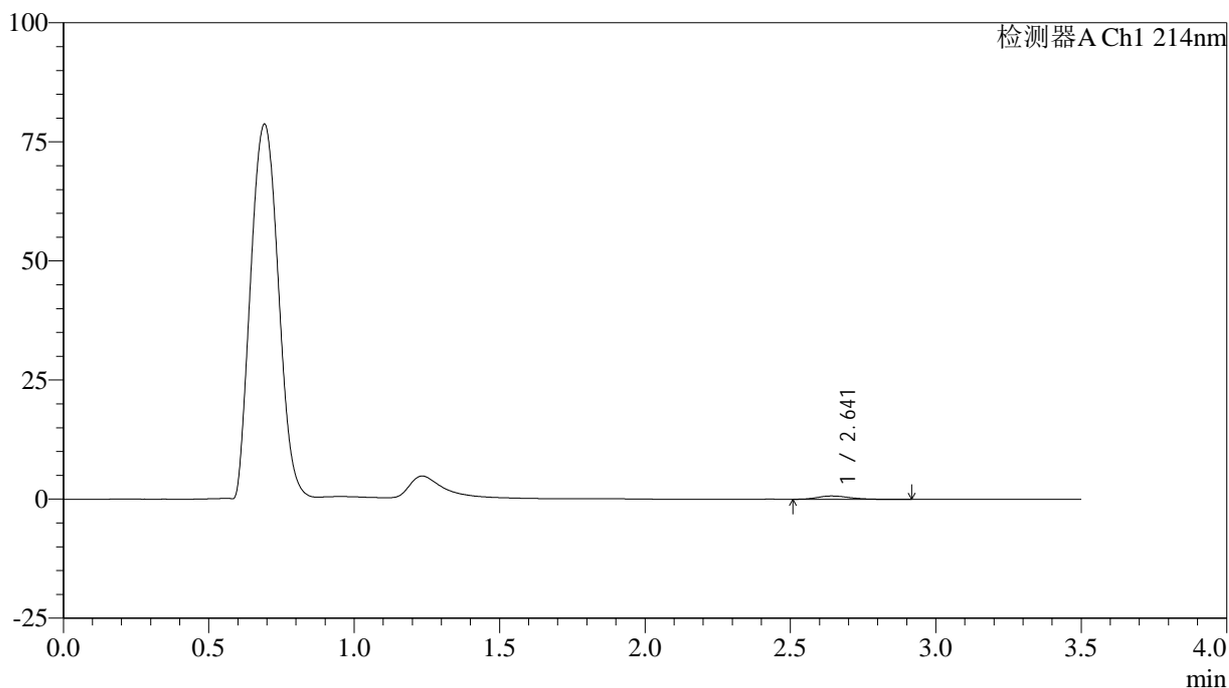
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	3315	100.000	456	3126	1.234	--
总计		3315	100.000	456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-83-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:21:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:36:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	5309	100.000	694	2909	1.245	--
总计		5309	100.000	694			



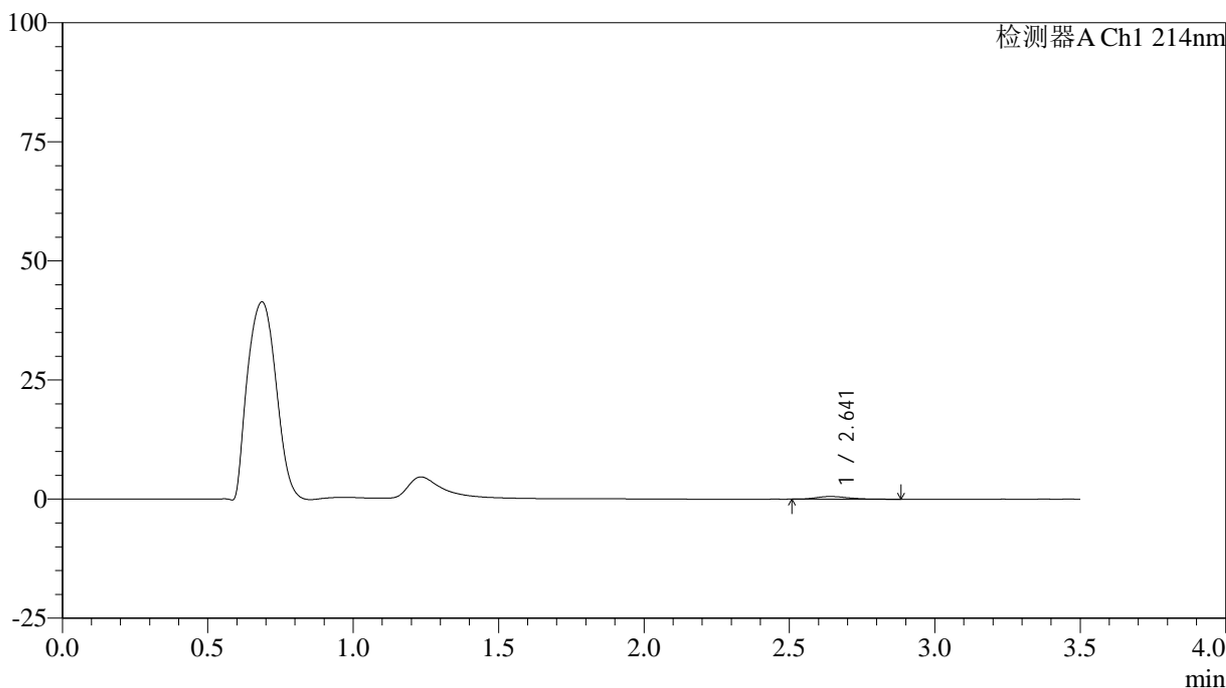
SMF-386

<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 - 0-26/30-84-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 17:25:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:36:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

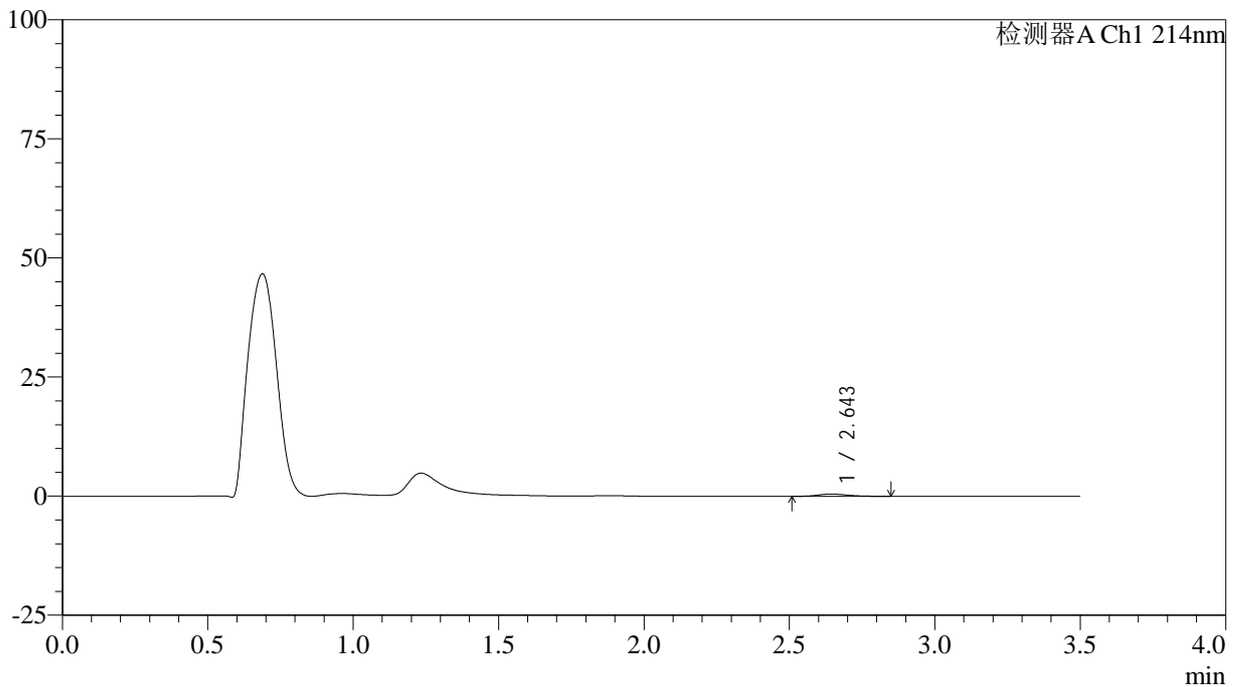
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	4293	100.000	563	2832	1.304	--
总计		4293	100.000	563			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-85-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:29:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:36:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

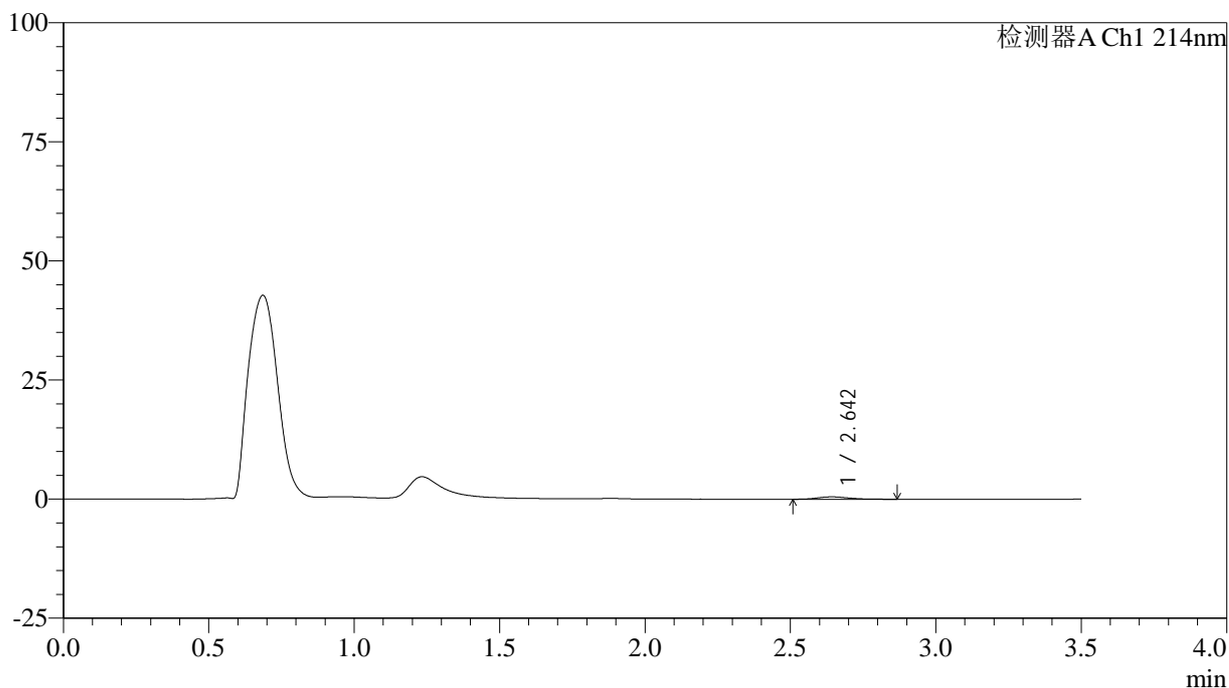
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	3407	100.000	479	3207	1.266	--
总计		3407	100.000	479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-86-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:33:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:36:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

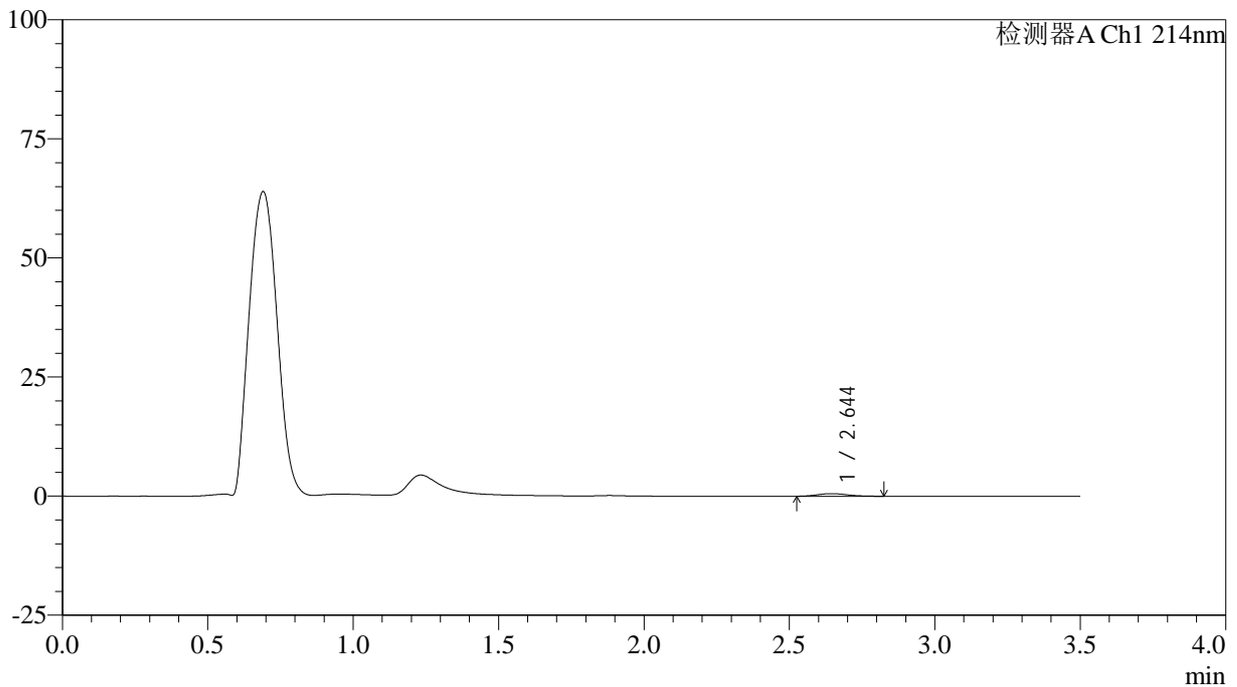
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	3643	100.000	489	2947	1.226	--
总计		3643	100.000	489			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-87-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:37:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:36:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

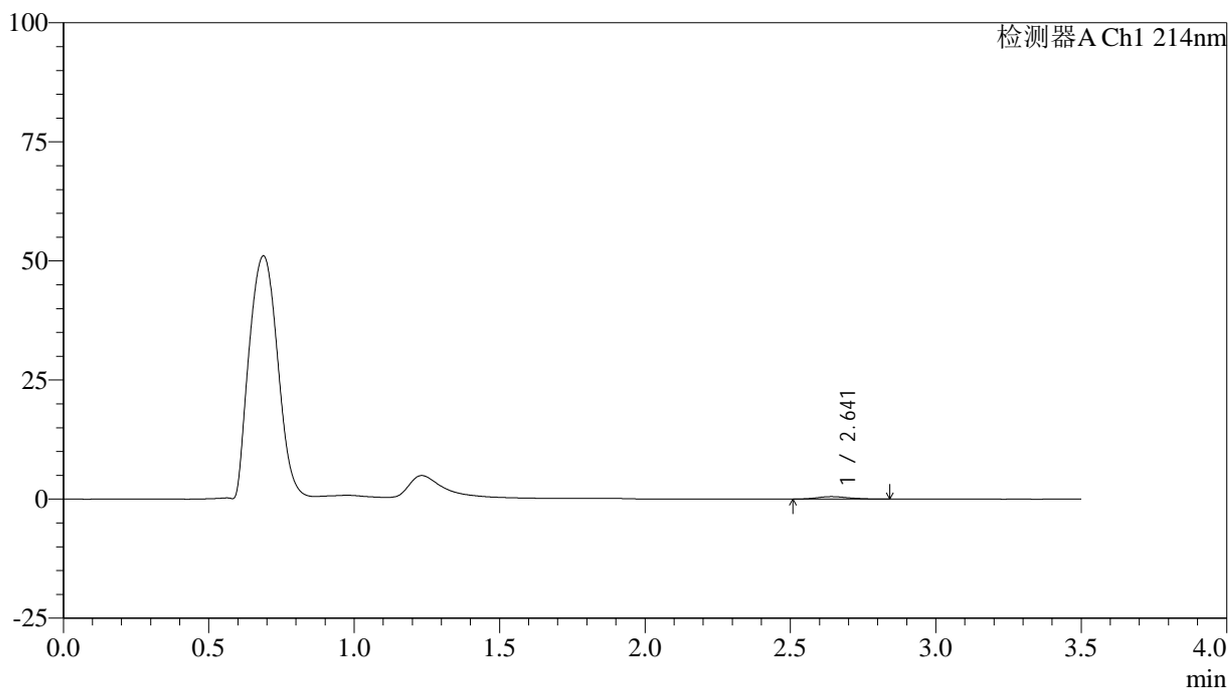
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	3874	100.000	537	3194	1.172	--
总计		3874	100.000	537			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-88-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:41:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:36:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

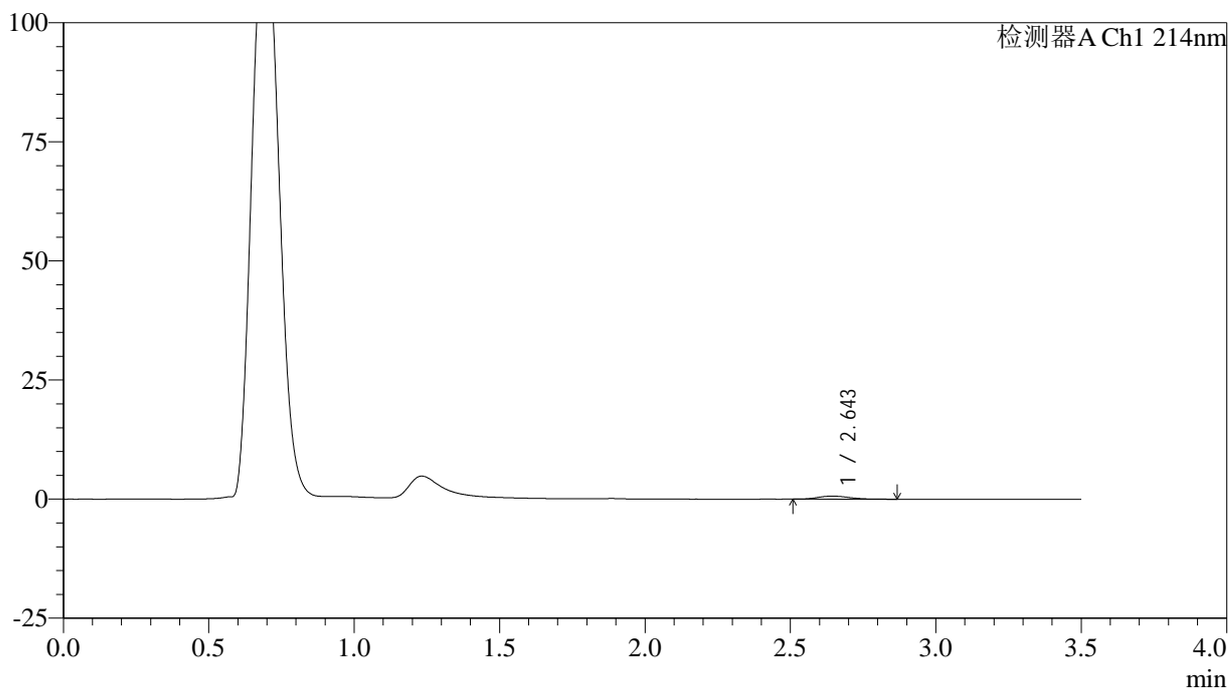
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	3700	100.000	508	3013	1.201	--
总计		3700	100.000	508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-89-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:44:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:36:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

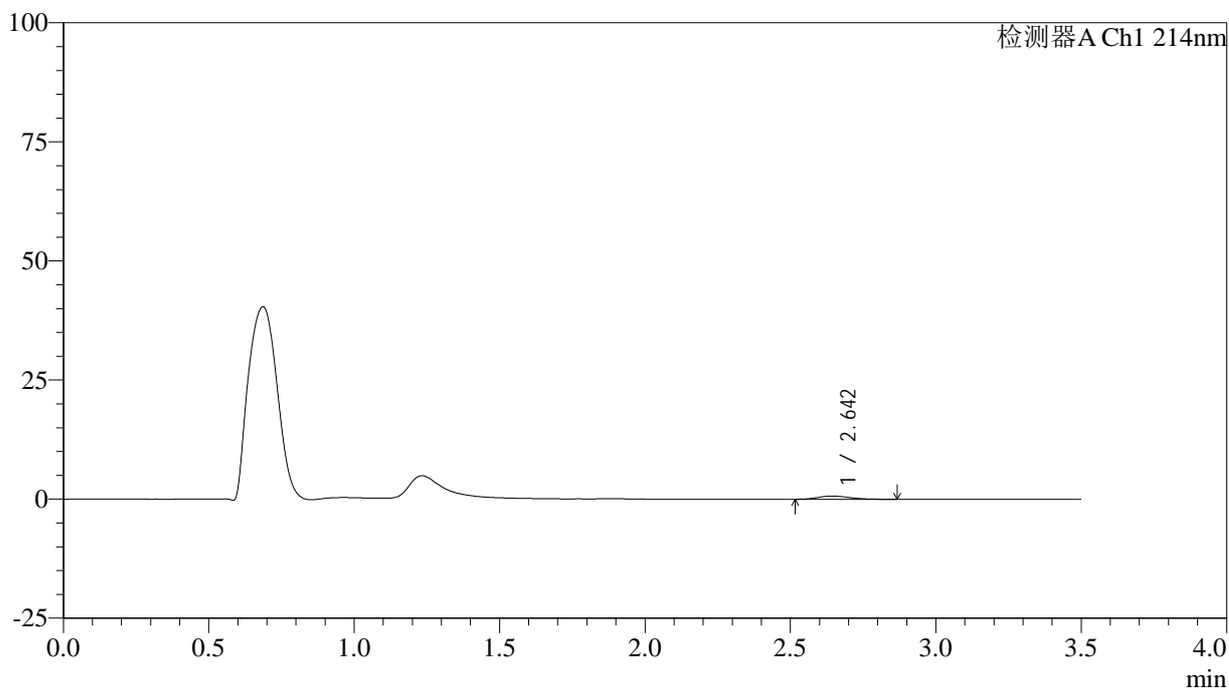
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	4916	100.000	648	2870	1.219	--
总计		4916	100.000	648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-90-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:48:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:36:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

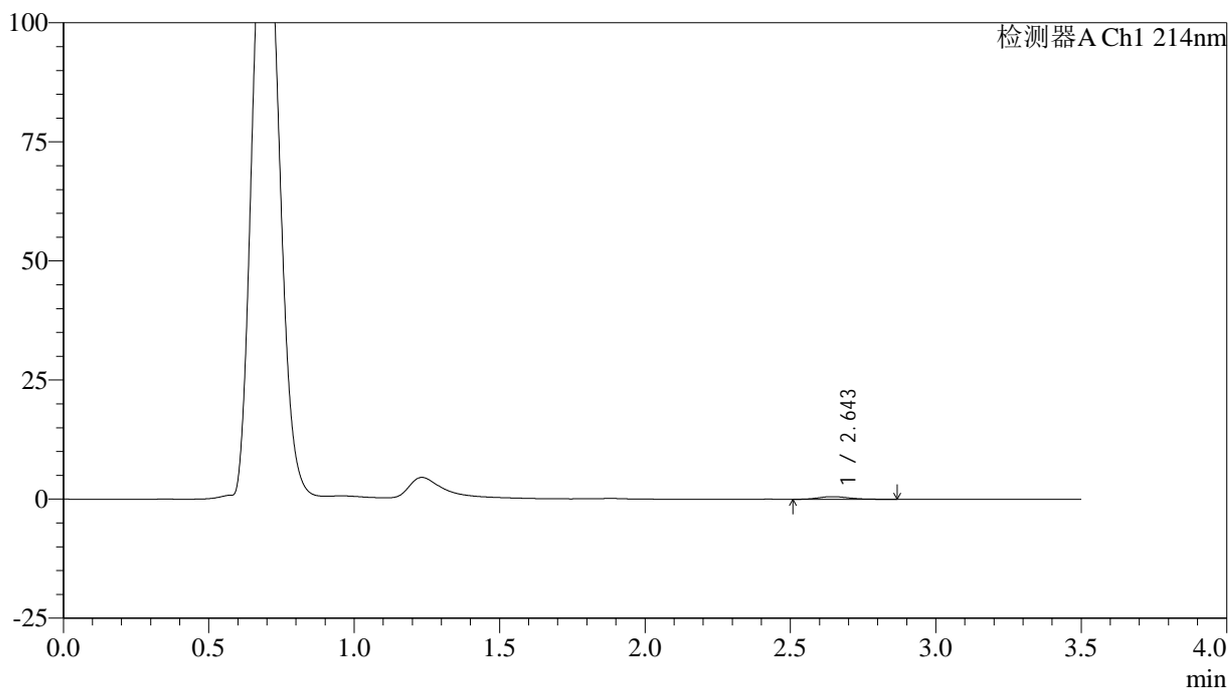
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	5003	100.000	664	2818	1.238	--
总计		5003	100.000	664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-91-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:52:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:36:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	4005	100.000	550	3072	1.228	--
总计		4005	100.000	550			



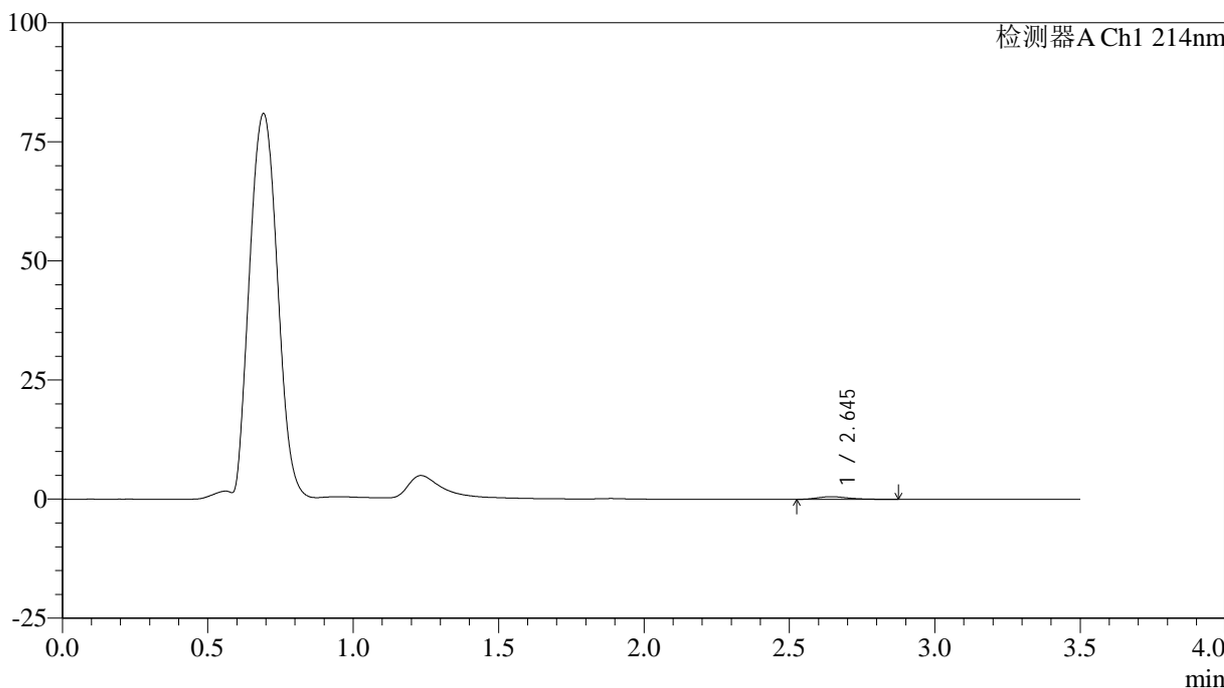
SMF-386

<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 - 0-26/30-92-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 17:56:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:36:50 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

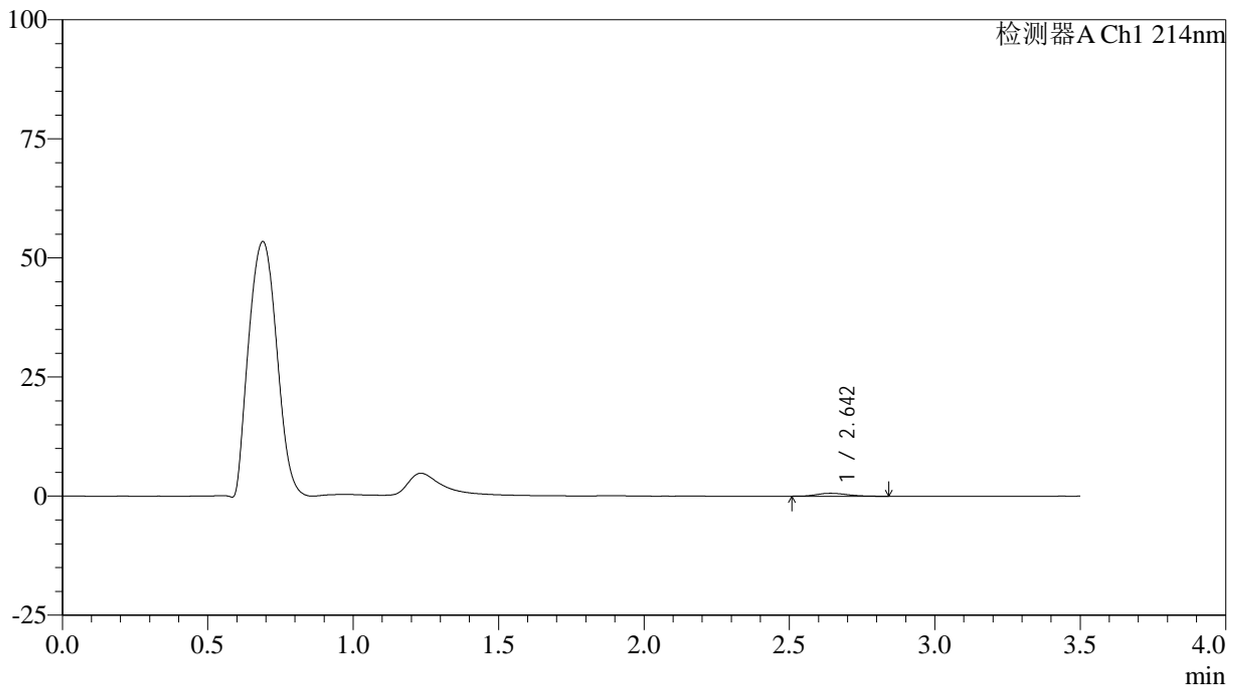
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	4096	100.000	554	2986	1.328	--
总计		4096	100.000	554			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-93-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:00:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:36:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

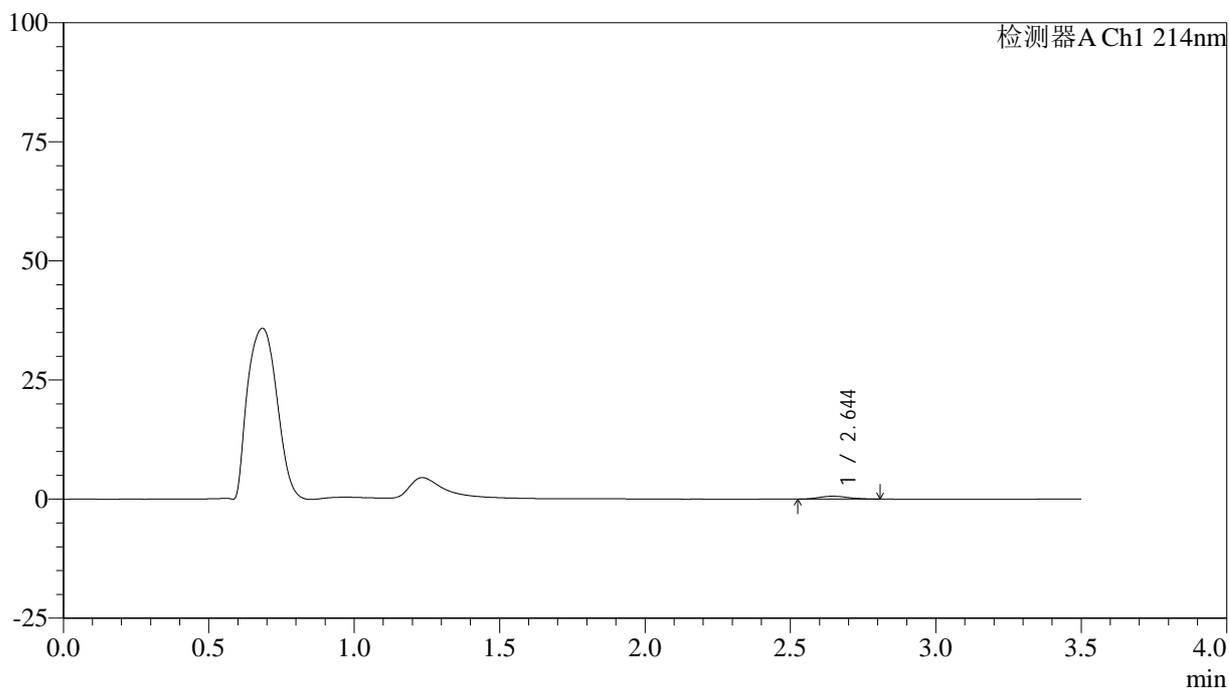
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	4429	100.000	611	3043	1.178	--
总计		4429	100.000	611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-94-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:04:45 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:36:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

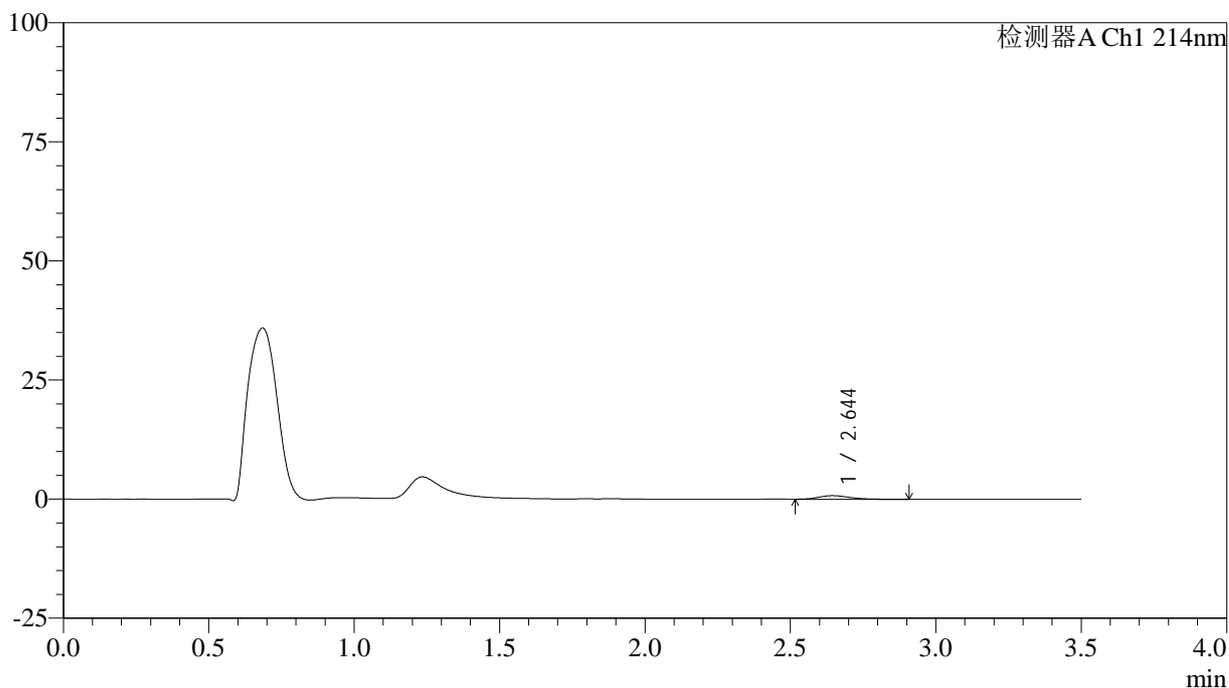
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	4381	100.000	615	3208	1.174	--
总计		4381	100.000	615			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-95-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:08:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:36:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	5718	100.000	758	2906	1.257	--
总计		5718	100.000	758			

<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 - 0-26/30-96-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 18:12:38

处理时间 (V3): 2024/03/23 08:37:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

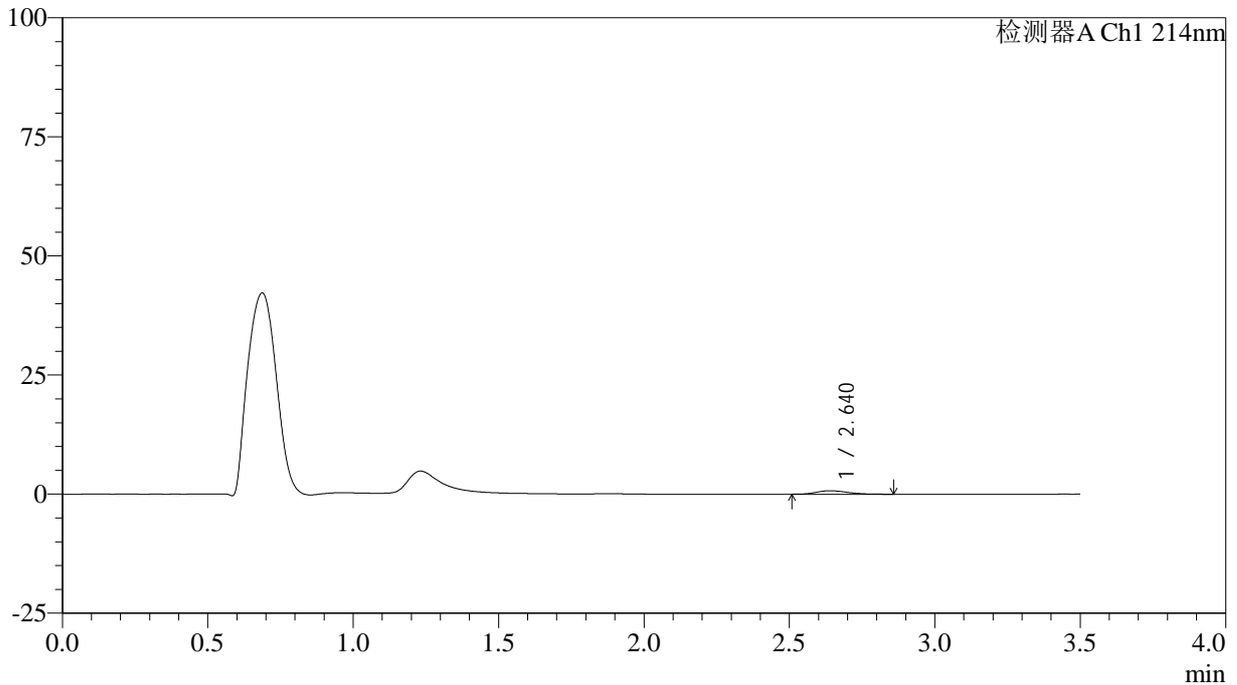
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	5362	100.000	730	2931	1.207	--
总计		5362	100.000	730			

<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 - 0-26/30-97-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 18:16:35

处理时间 (V3): 2024/03/23 08:37:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

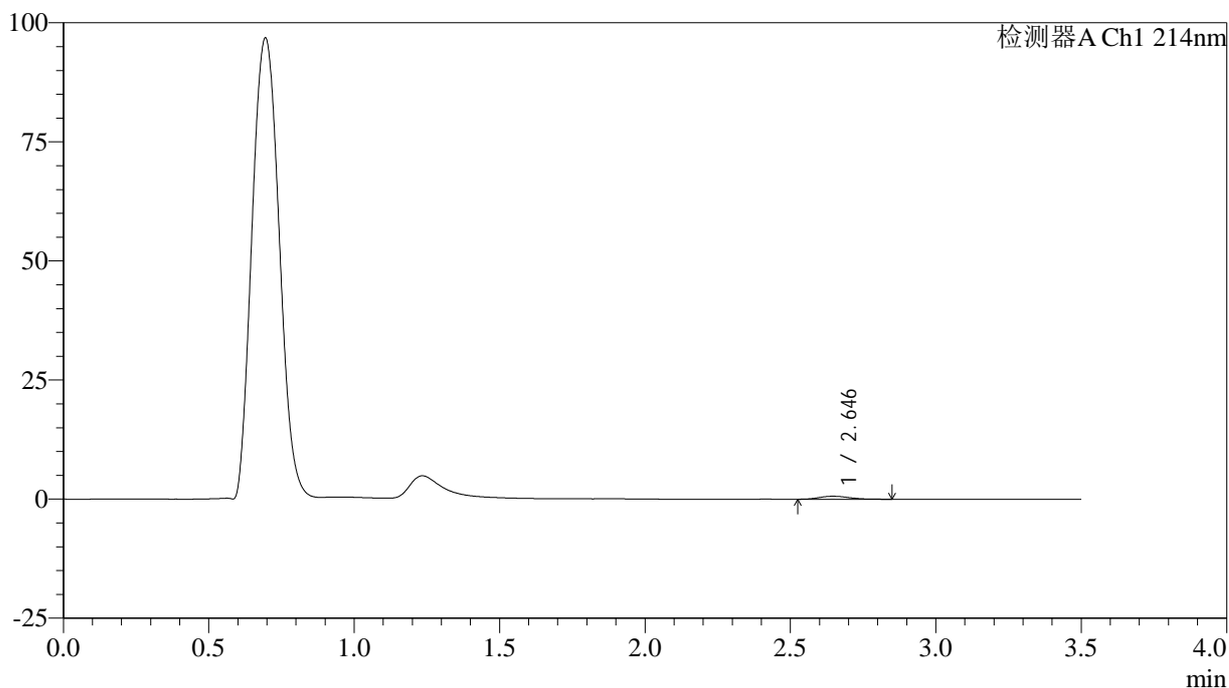
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

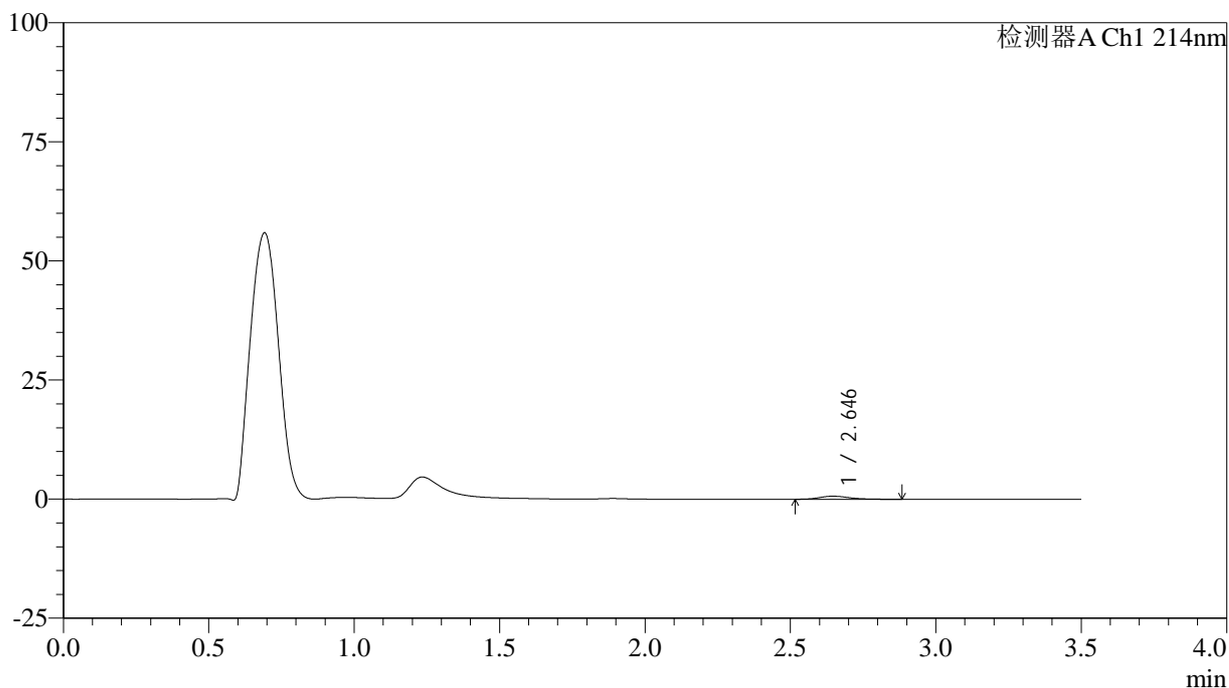
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	4484	100.000	623	3123	1.259	--
总计		4484	100.000	623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-98-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:20:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:37:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	4567	100.000	639	3304	1.214	--
总计		4567	100.000	639			

<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 - 0-26/30-99-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 18:24:28

处理时间 (V3): 2024/03/23 08:37:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

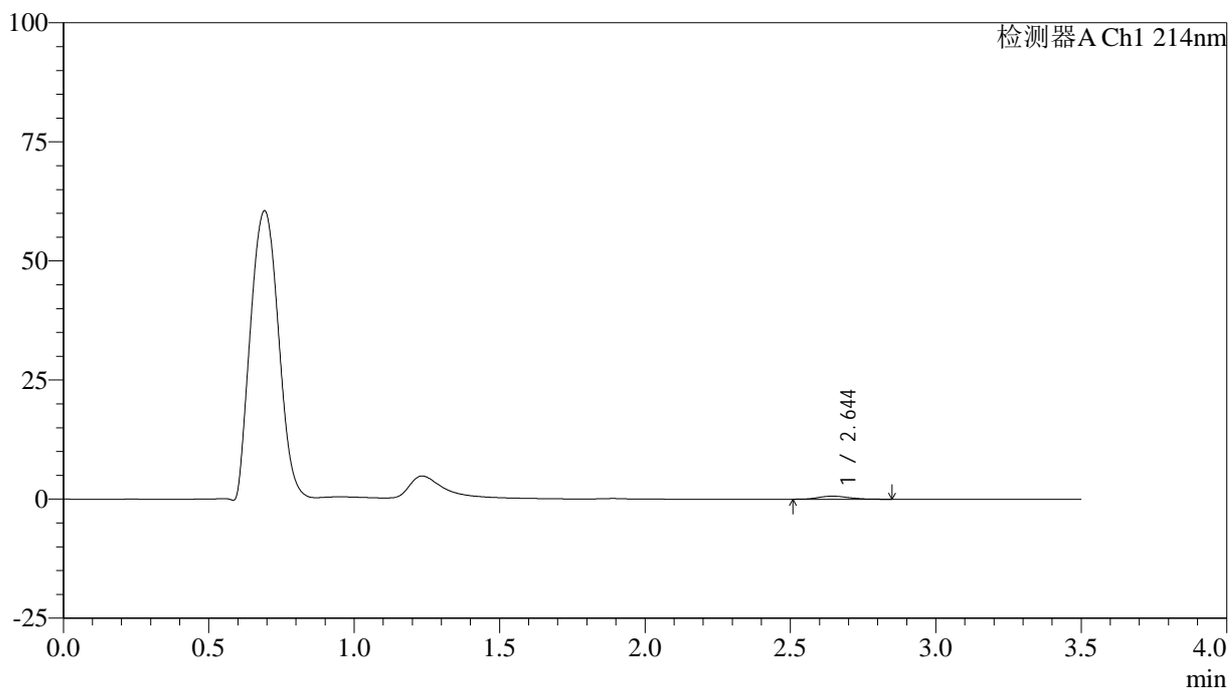
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	4559	100.000	636	3160	1.172	--
总计		4559	100.000	636			

<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 - 0-26/30-100-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 18:28:25

处理时间 (V3): 2024/03/23 08:37:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

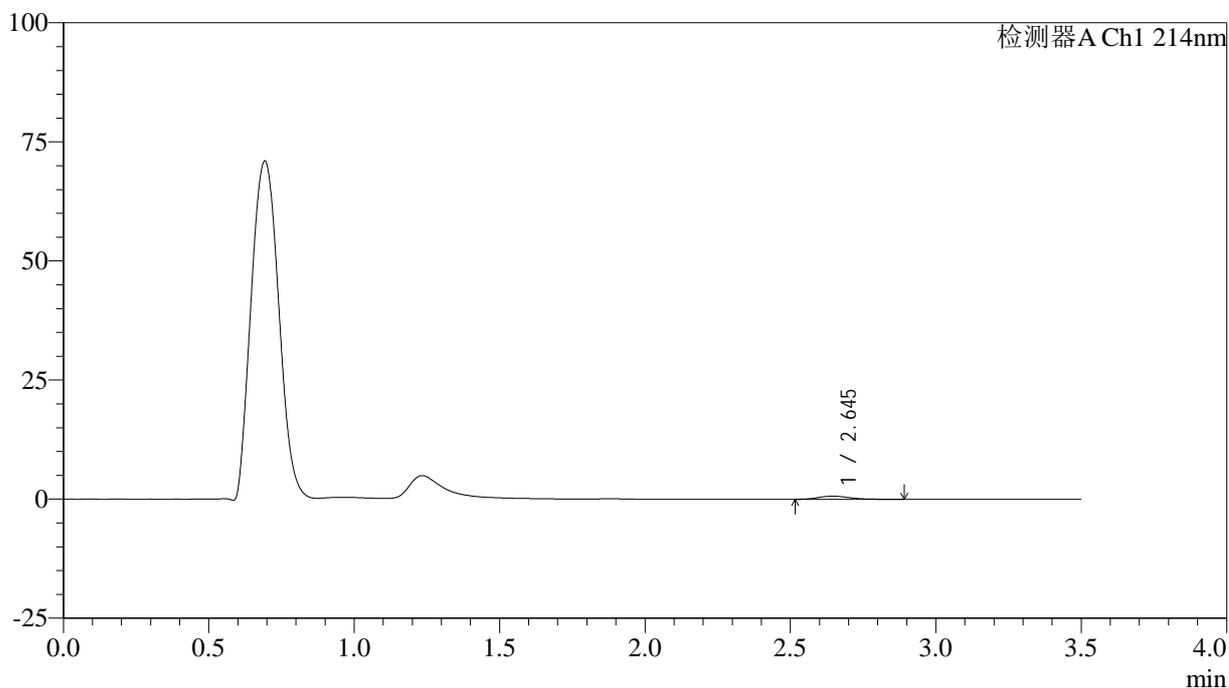
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

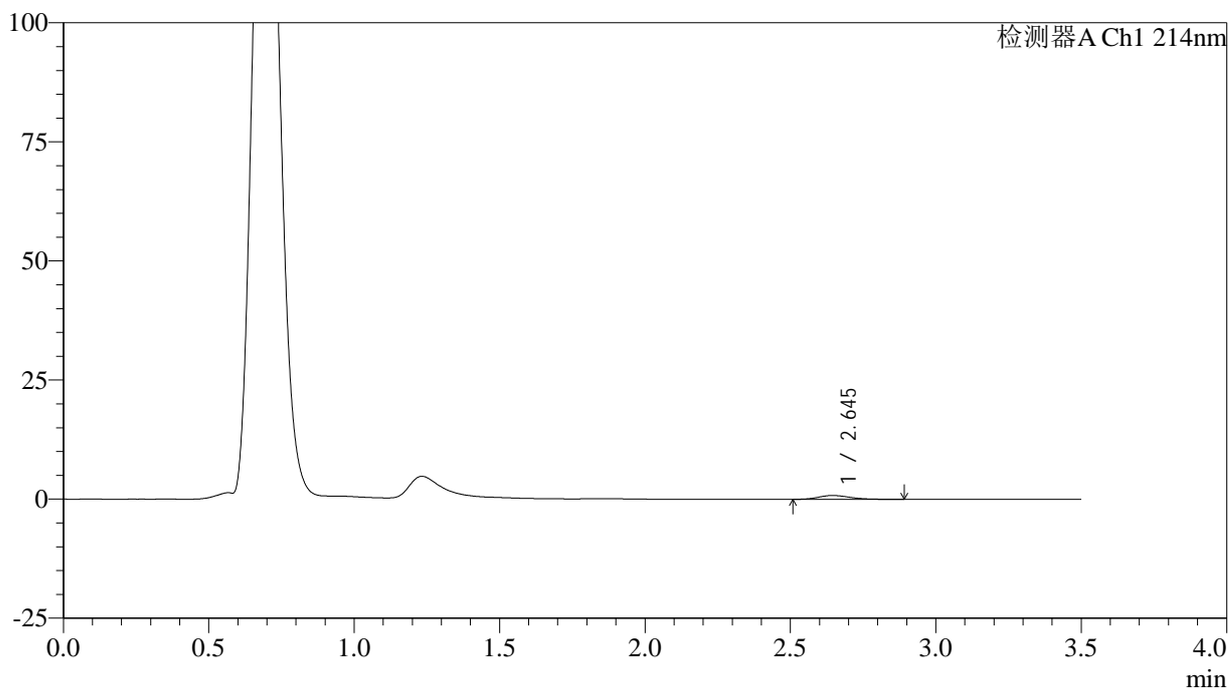
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	5054	100.000	672	2778	1.240	--
总计		5054	100.000	672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-101-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:32:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:37:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	5905	100.000	798	3047	1.224	--
总计		5905	100.000	798			

<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 - 0-26/30-102-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 18:36:19

处理时间 (V3): 2024/03/23 08:37:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

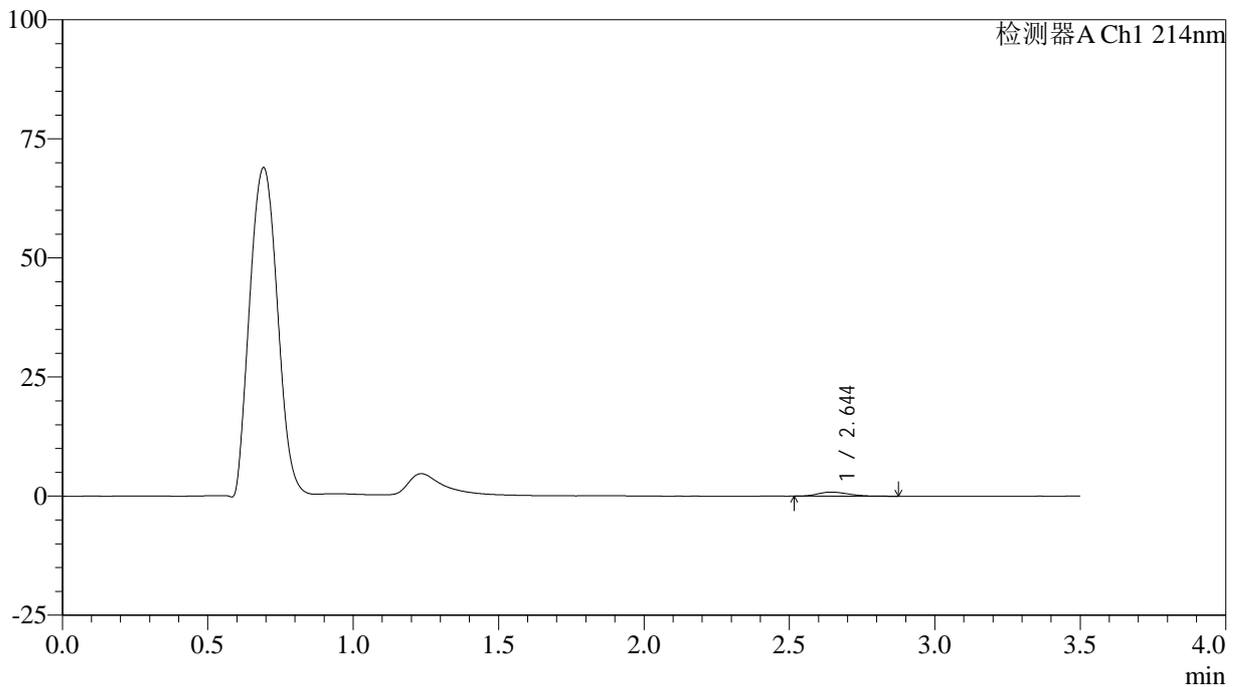
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

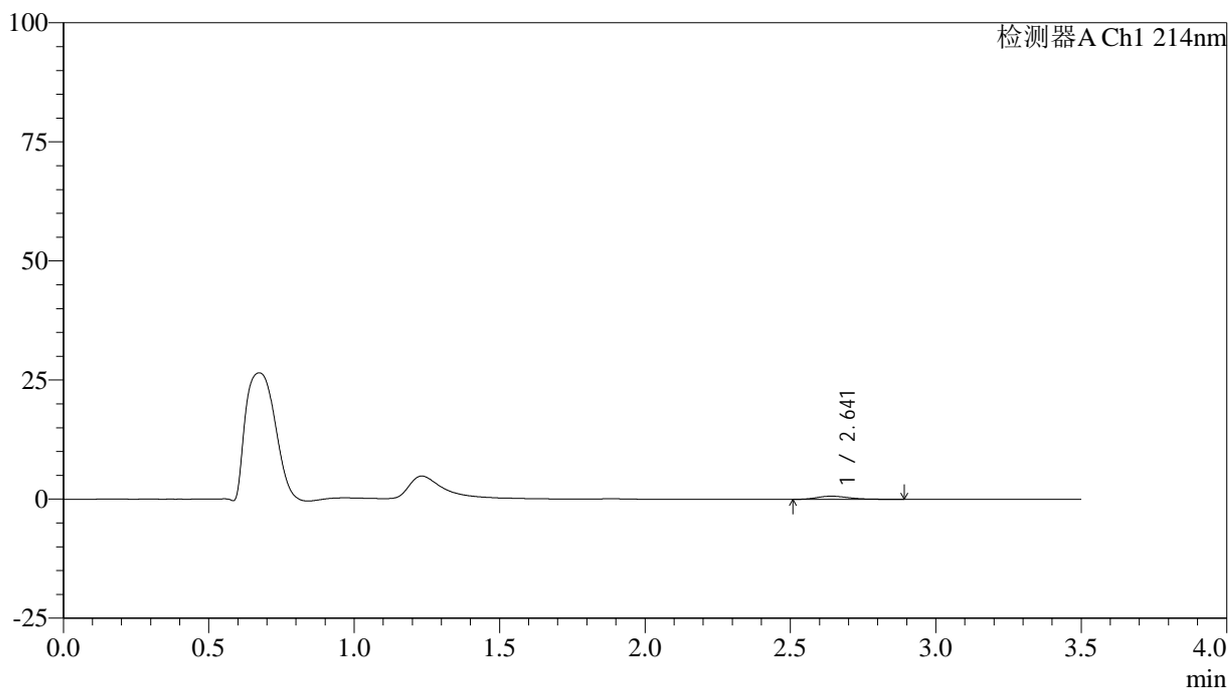
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	6328	100.000	865	2977	1.221	--
总计		6328	100.000	865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-103-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:40:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:37:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

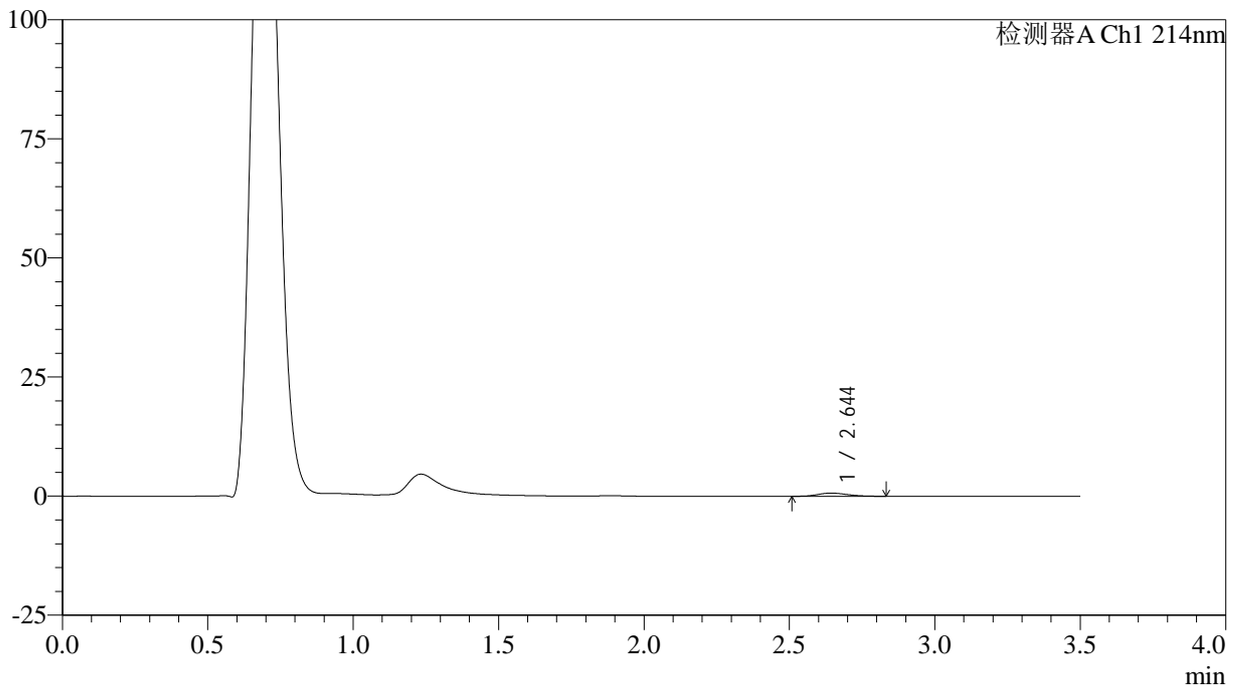
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	4956	100.000	652	2845	1.309	--
总计		4956	100.000	652			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-104-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:44:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:37:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	4744	100.000	667	3106	1.133	--
总计		4744	100.000	667			



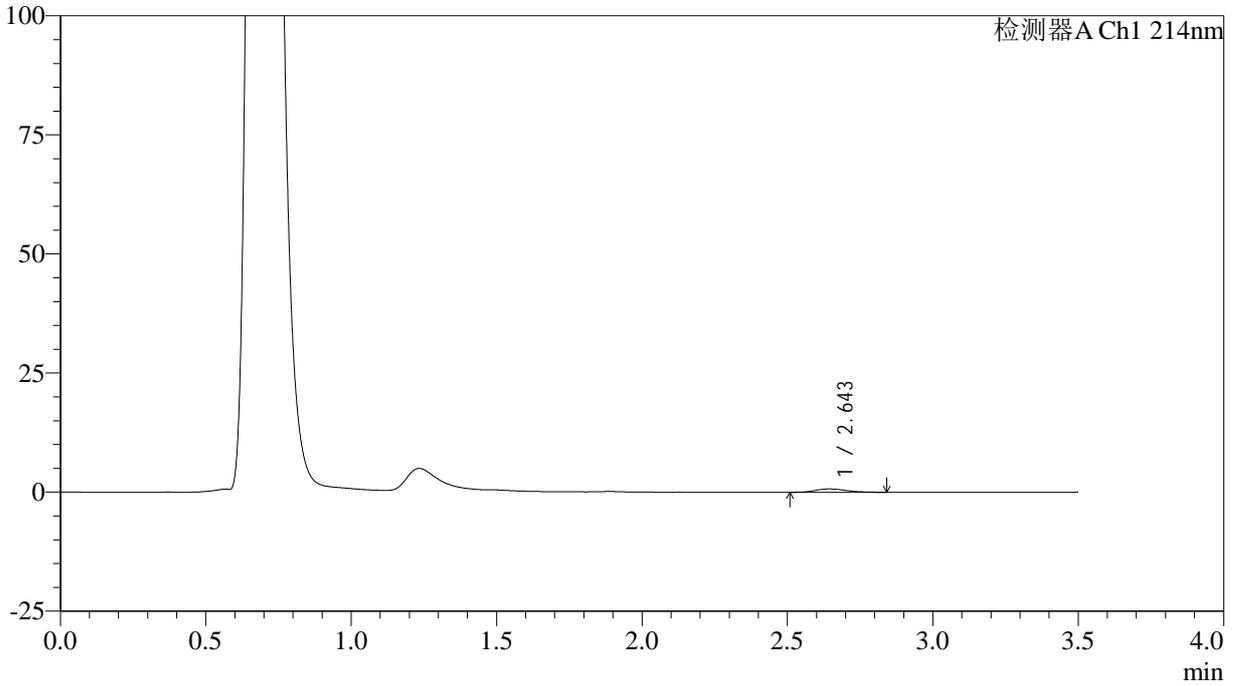
SMF-386

<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 - 0-26/30-105-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 18:48:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:37:30 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

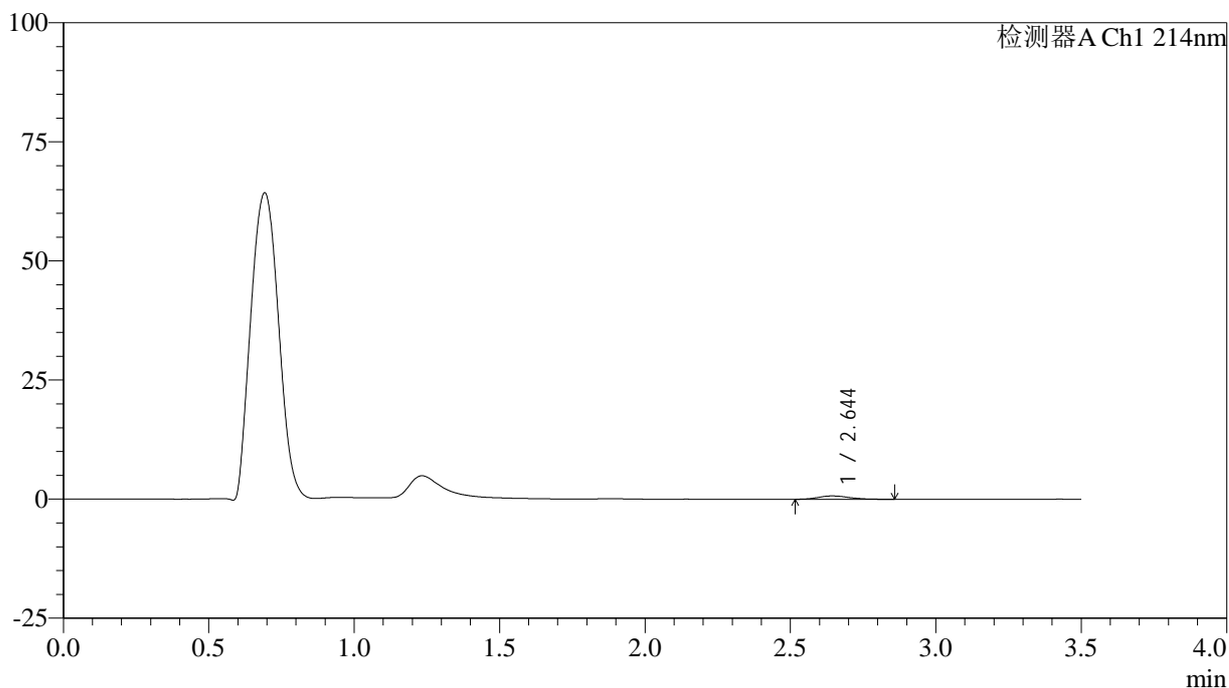
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	5135	100.000	697	3077	1.250	--
总计		5135	100.000	697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-106-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:52:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:37:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	5065	100.000	696	3072	1.203	--
总计		5065	100.000	696			

<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 - 0-26/30-107-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 18:56:03

处理时间 (V3): 2024/03/23 08:37:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

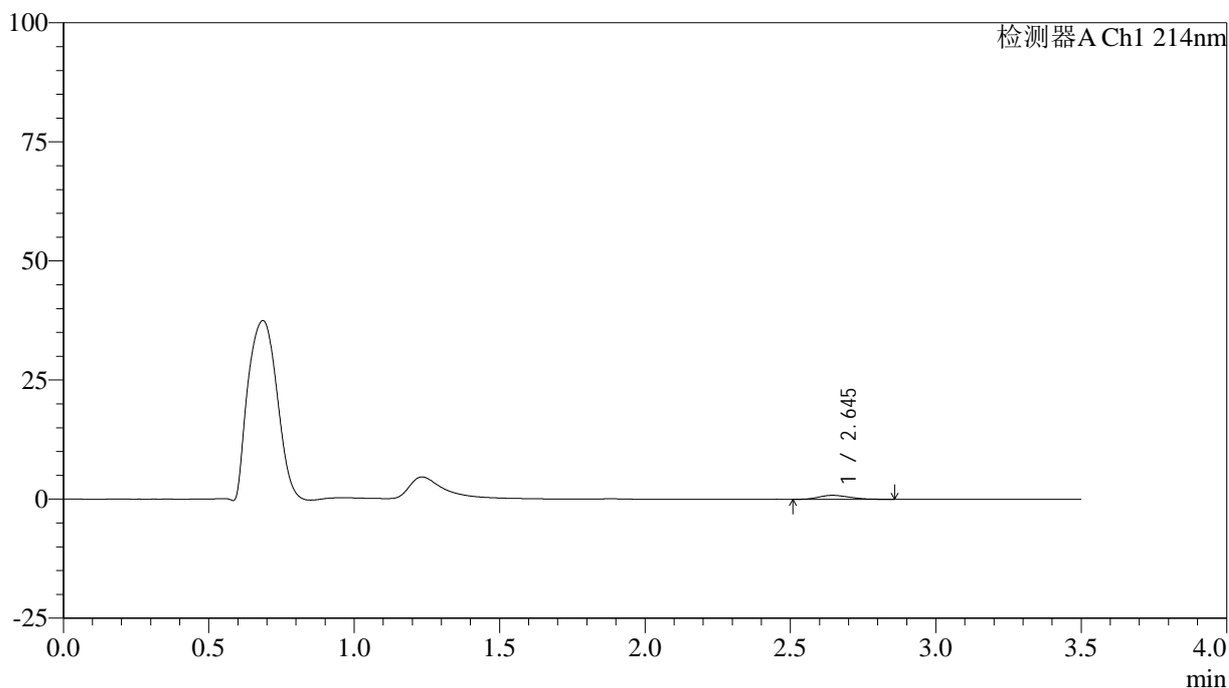
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

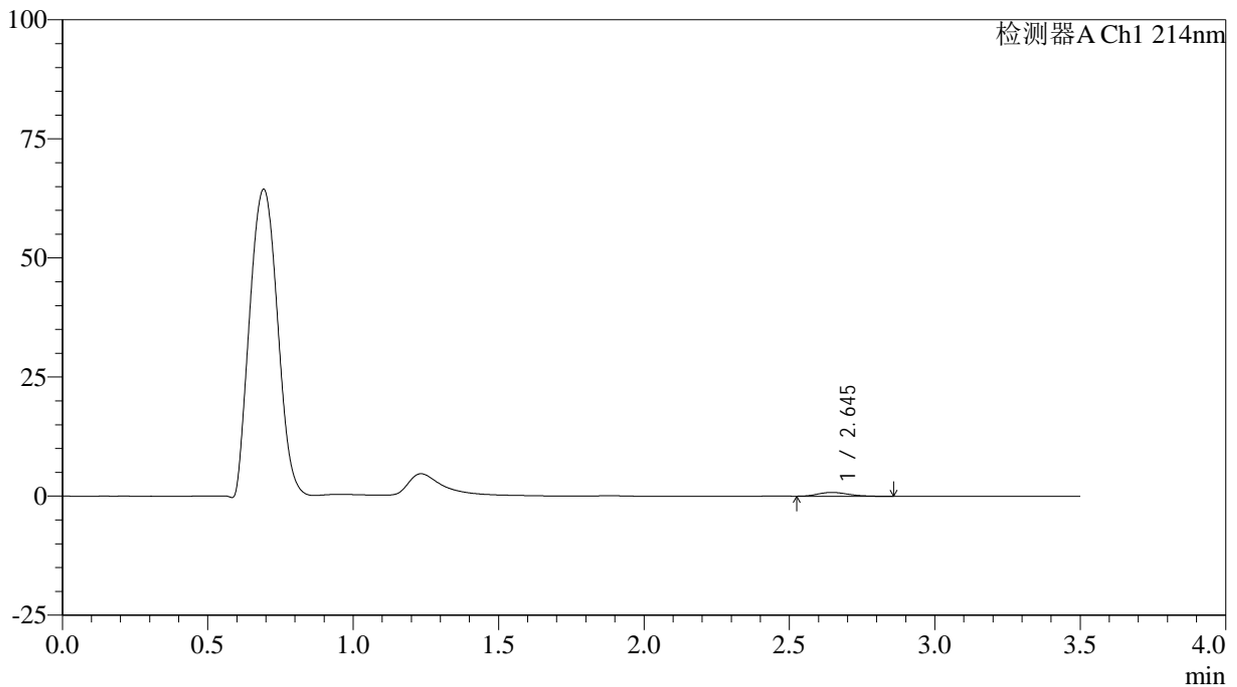
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	6041	100.000	836	3025	1.229	--
总计		6041	100.000	836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-108-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:00:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:37:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

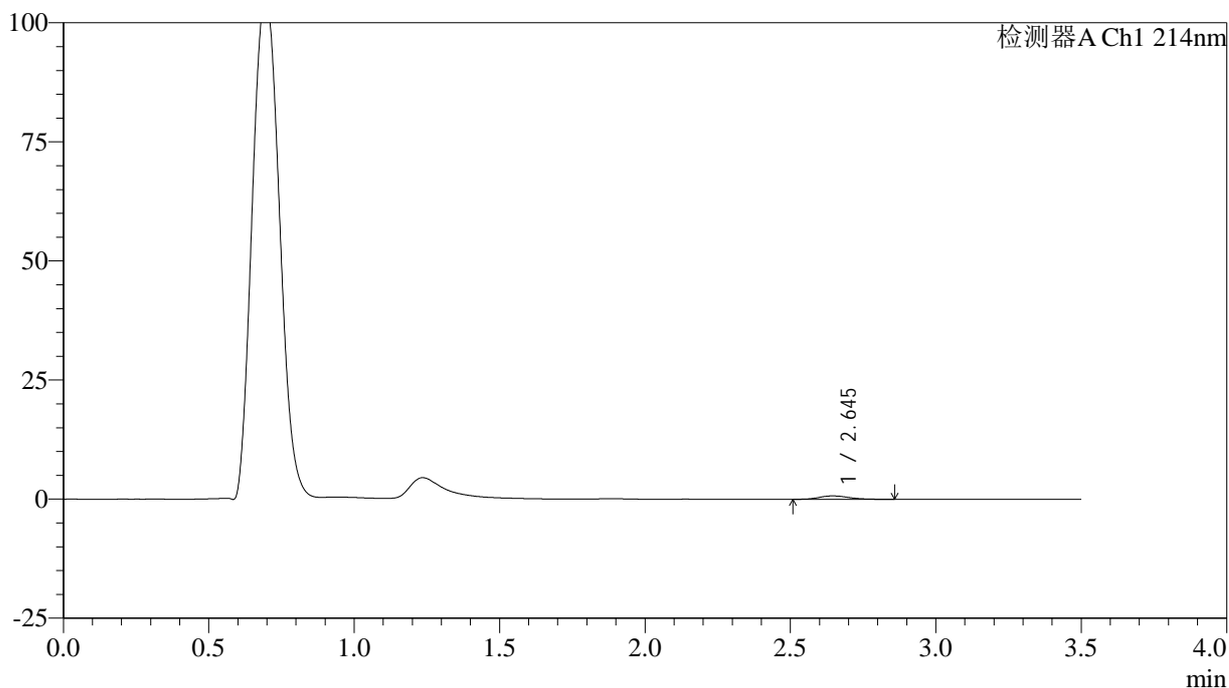
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	5819	100.000	811	3038	1.224	--
总计		5819	100.000	811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-109-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:03:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:37:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

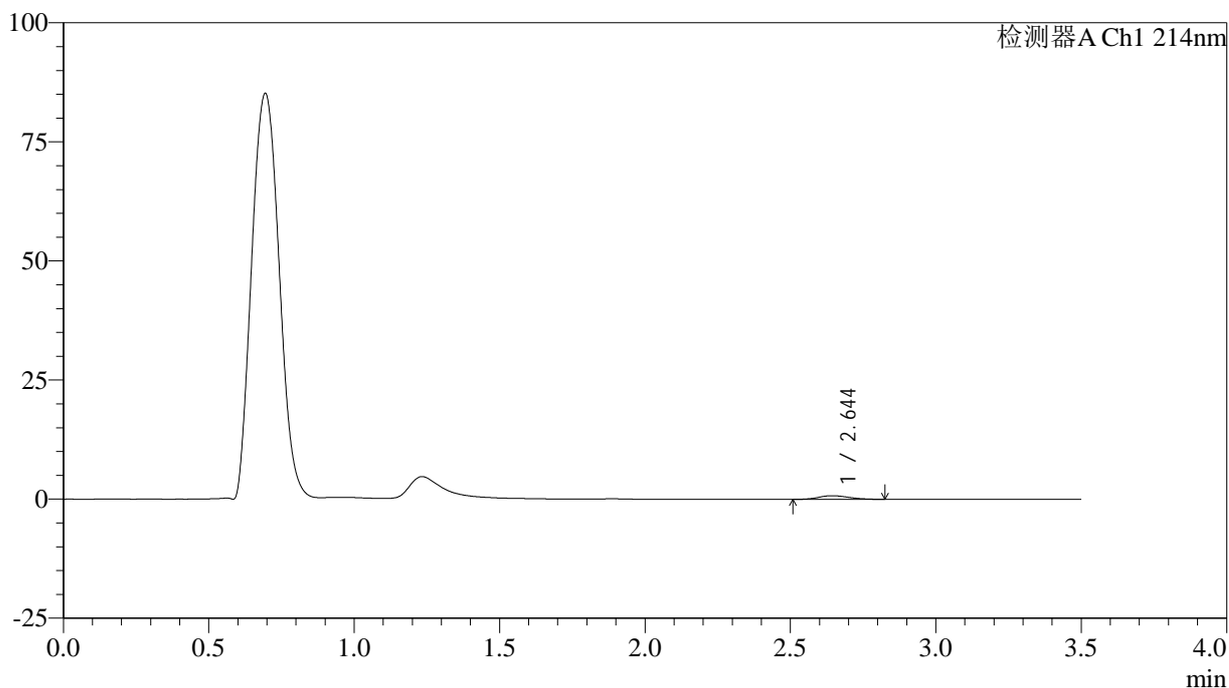
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	5019	100.000	712	3293	1.158	--
总计		5019	100.000	712			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-26/30-110-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:07:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:37:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	5625	100.000	774	3063	1.191	--
总计		5625	100.000	774			



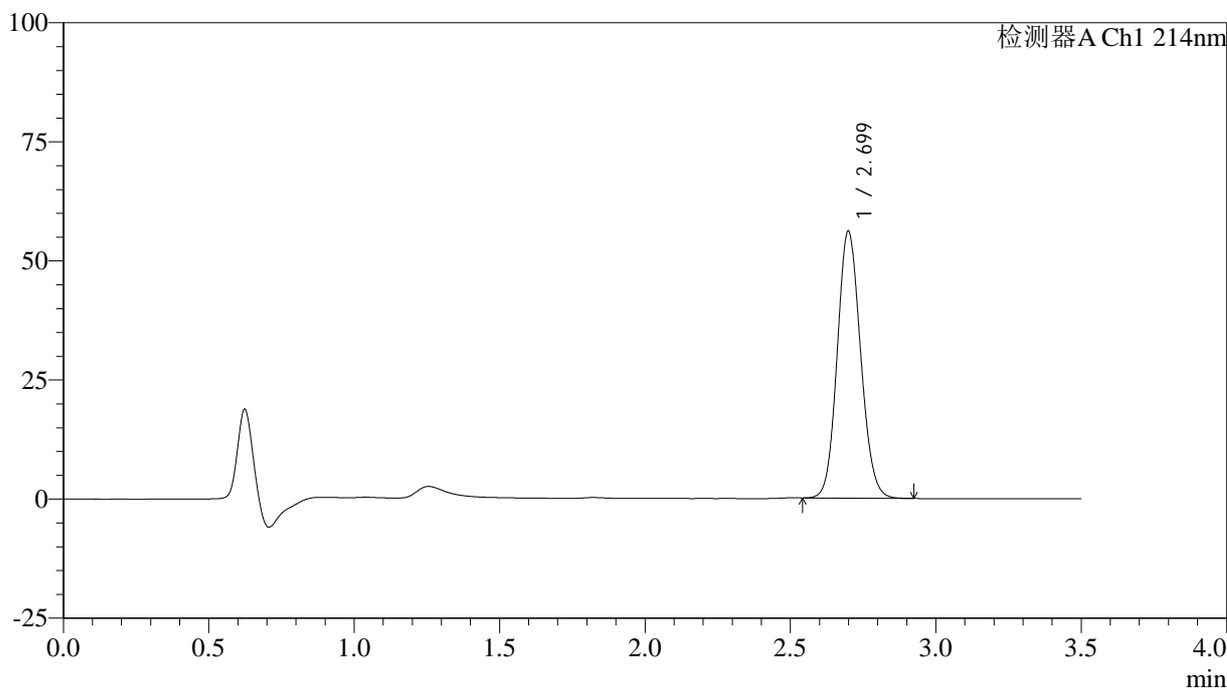
SMF-386

<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 - 0-26/30-111-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 19:11:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:37:48 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	313503	100.000	55941	5383	1.110	--
总计		313503	100.000	55941			



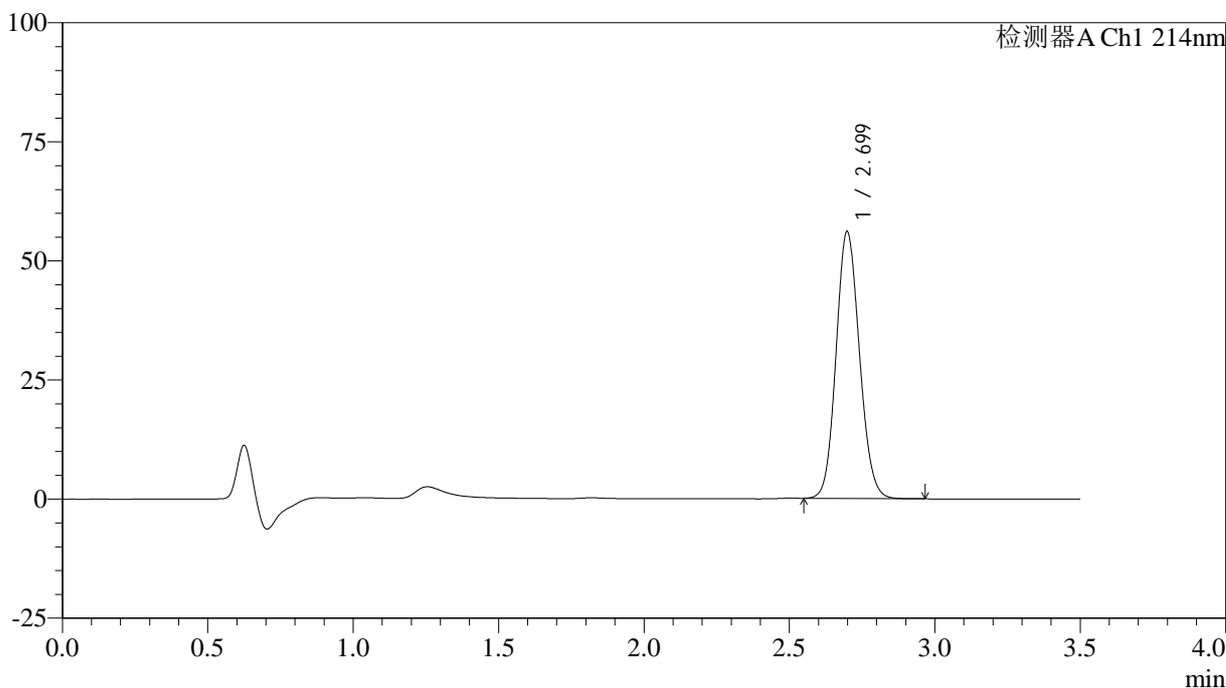
SMF-386

<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 - 0-26/30-112-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 19:15:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:37:50 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

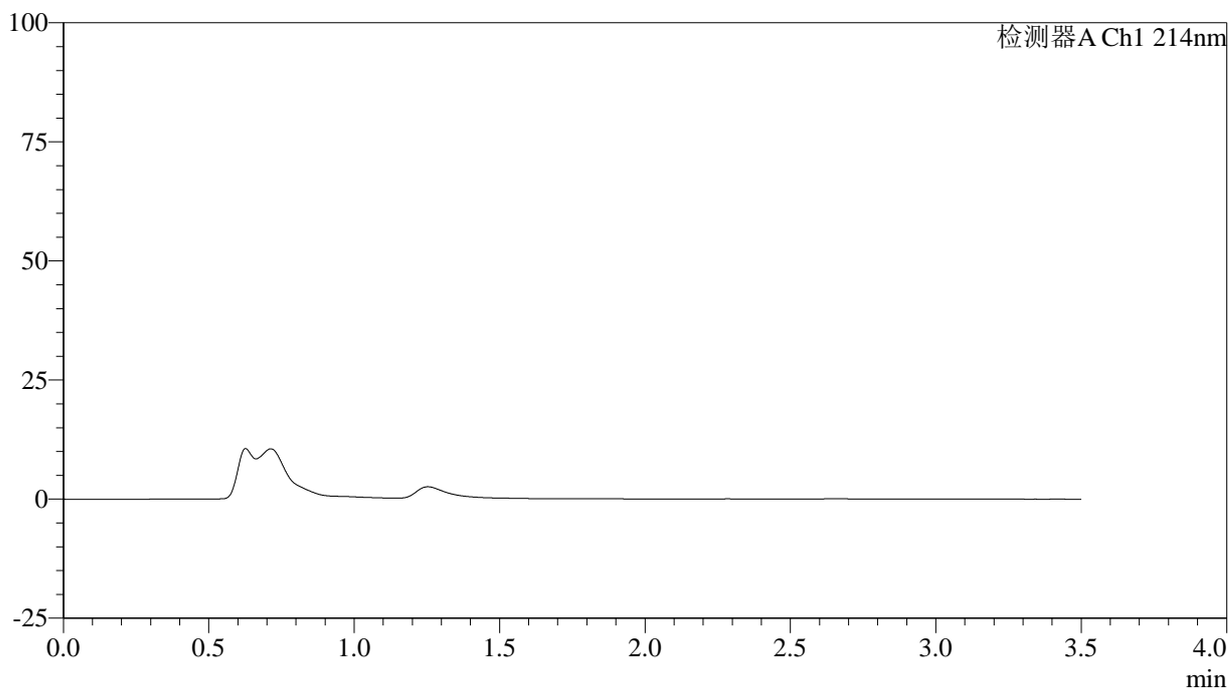
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	313346	100.000	55967	5387	1.111	--
总计		313346	100.000	55967			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-28/30-113-4 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:19:44 实验者:jiangjinwei
处理时间(V4): 2024/03/23 08:51:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

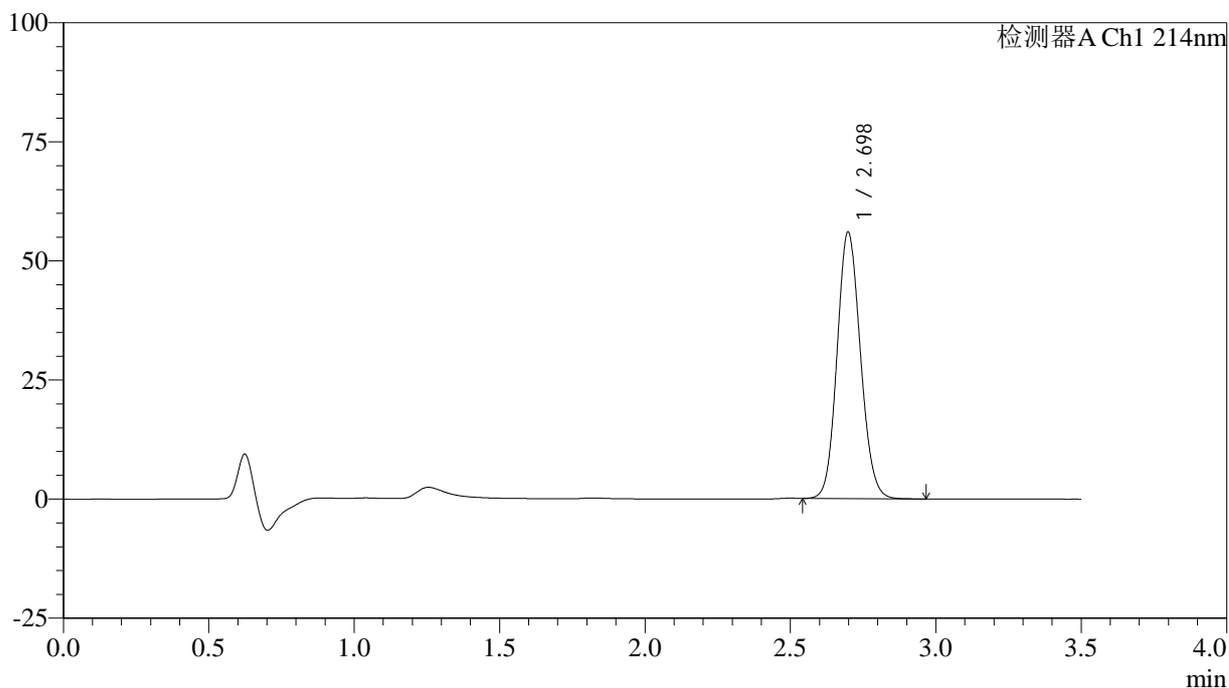
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-28/30-114-4 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:23:39 实验者:jiangjinwei
处理时间(V4): 2024/03/23 08:51:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

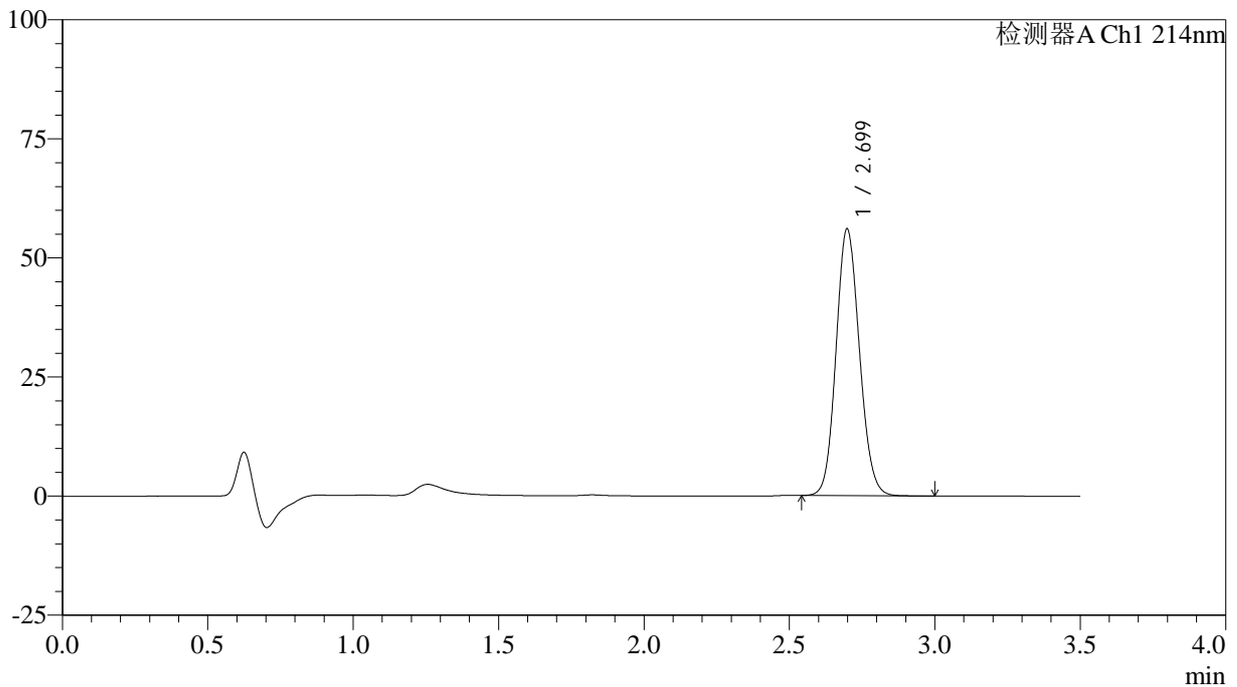
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	313028	100.000	55912	5387	1.111	--
总计		313028	100.000	55912			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-28/30-115-4 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:27:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V4): 2024/03/23 08:51:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	313160	100.000	55943	5393	1.110	--
总计		313160	100.000	55943			



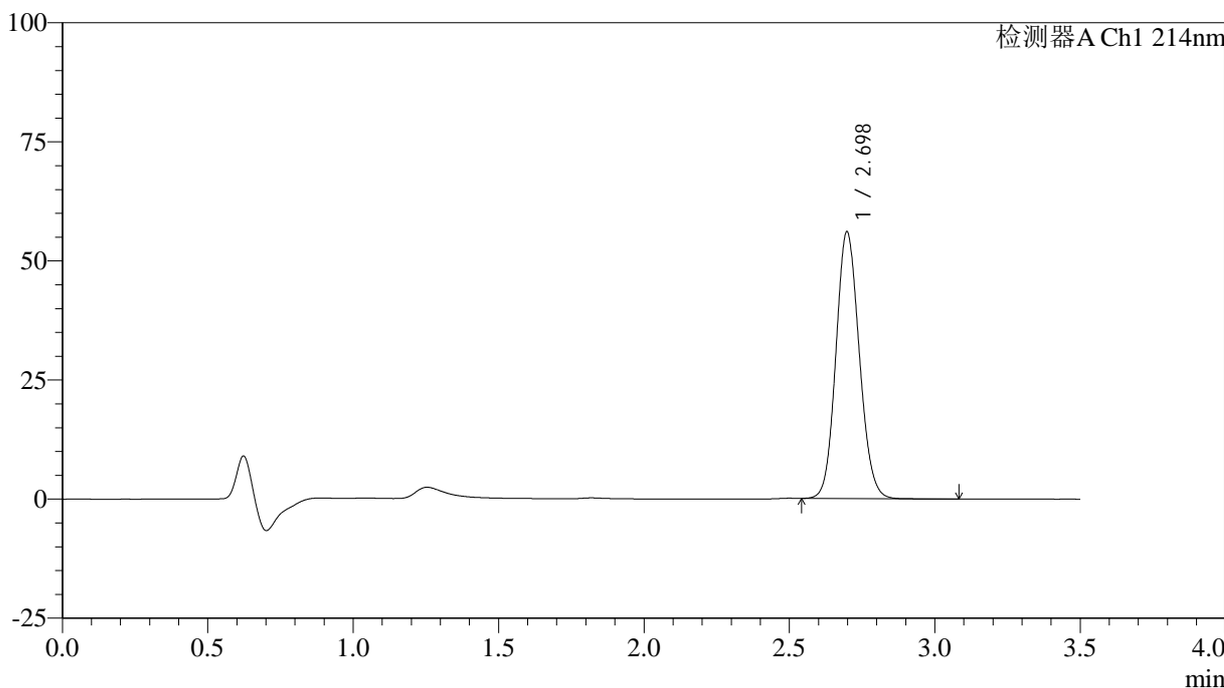
SMF-386

<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 - 0-28/30-116-4 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 19:31:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V4): 2024/03/23 08:51:32 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	313170	100.000	55991	5387	1.110	--
总计		313170	100.000	55991			



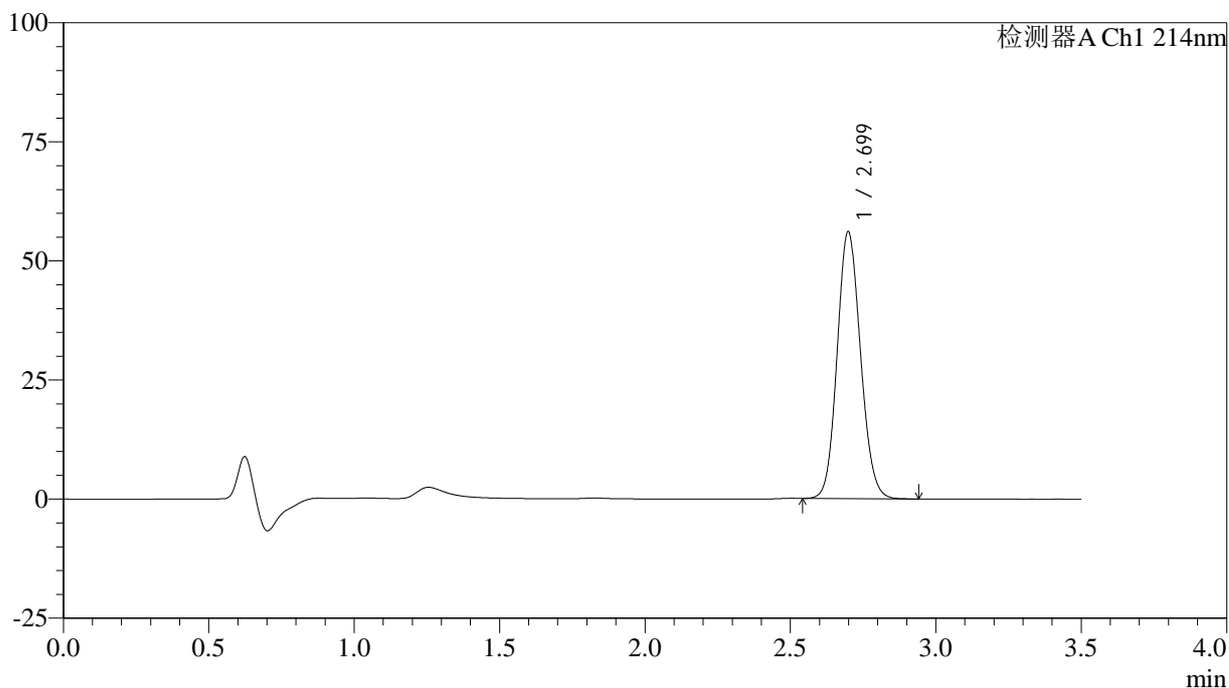
SMF-386

<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 - 0-28/30-117-4 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 19:35:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V4): 2024/03/23 08:51:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	313120	100.000	55951	5389	1.111	--
总计		313120	100.000	55951			



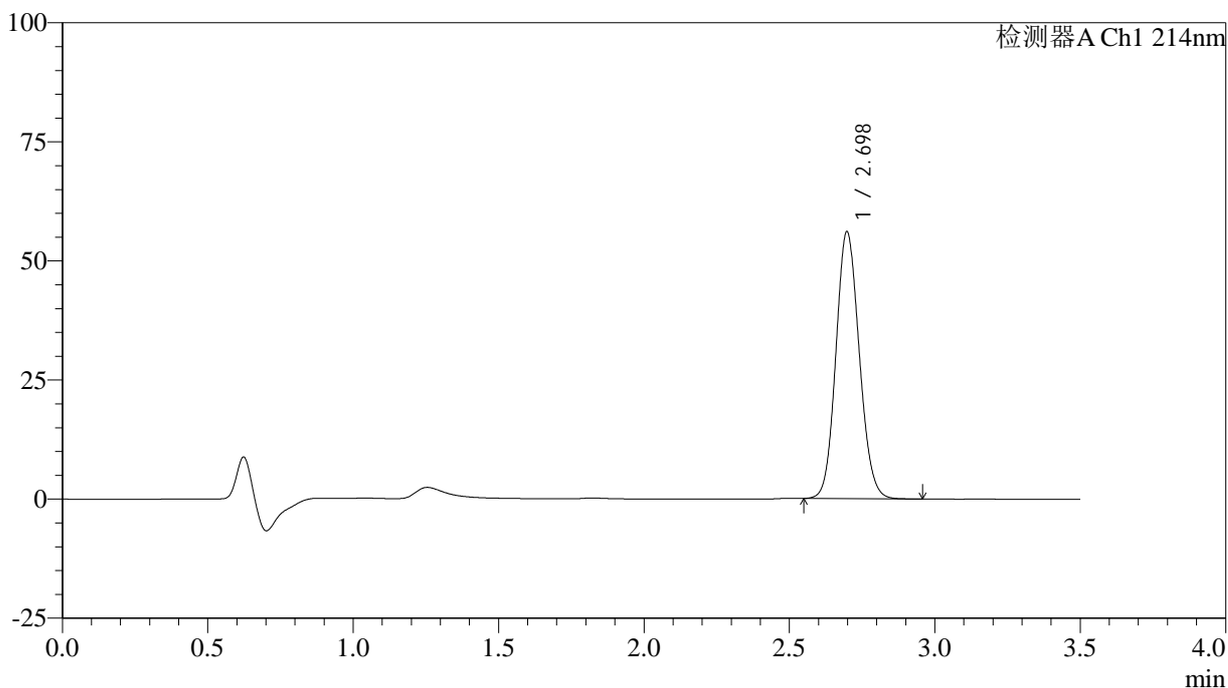
SMF-386

<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 - 0-28/30-118-4 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 19:39:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V4): 2024/03/23 08:51:38 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	313275	100.000	56024	5386	1.110	--
总计		313275	100.000	56024			



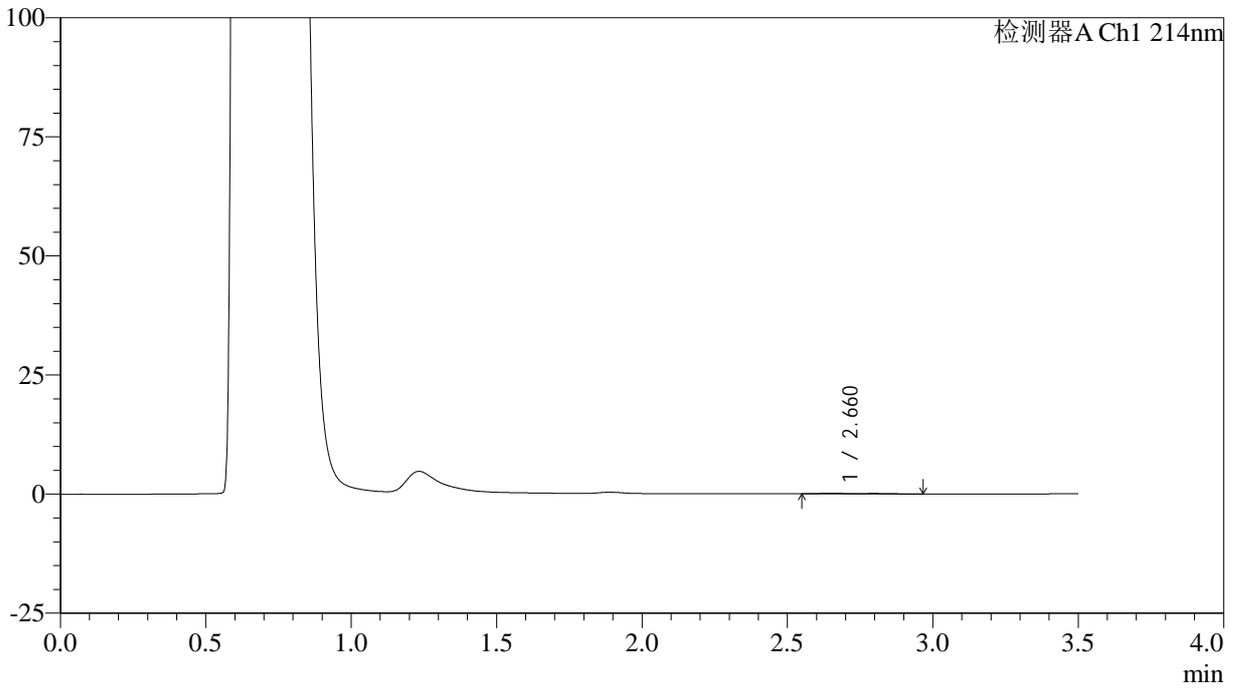
SMF-386

<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 - 0-28/30-119-4 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:43:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V4): 2024/03/23 08:51:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	1422	100.000	103	3832	1.879	--
总计		1422	100.000	103			

<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 - 0-28/30-120-4 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 19:47:08

处理时间 (V4): 2024/03/23 08:51:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

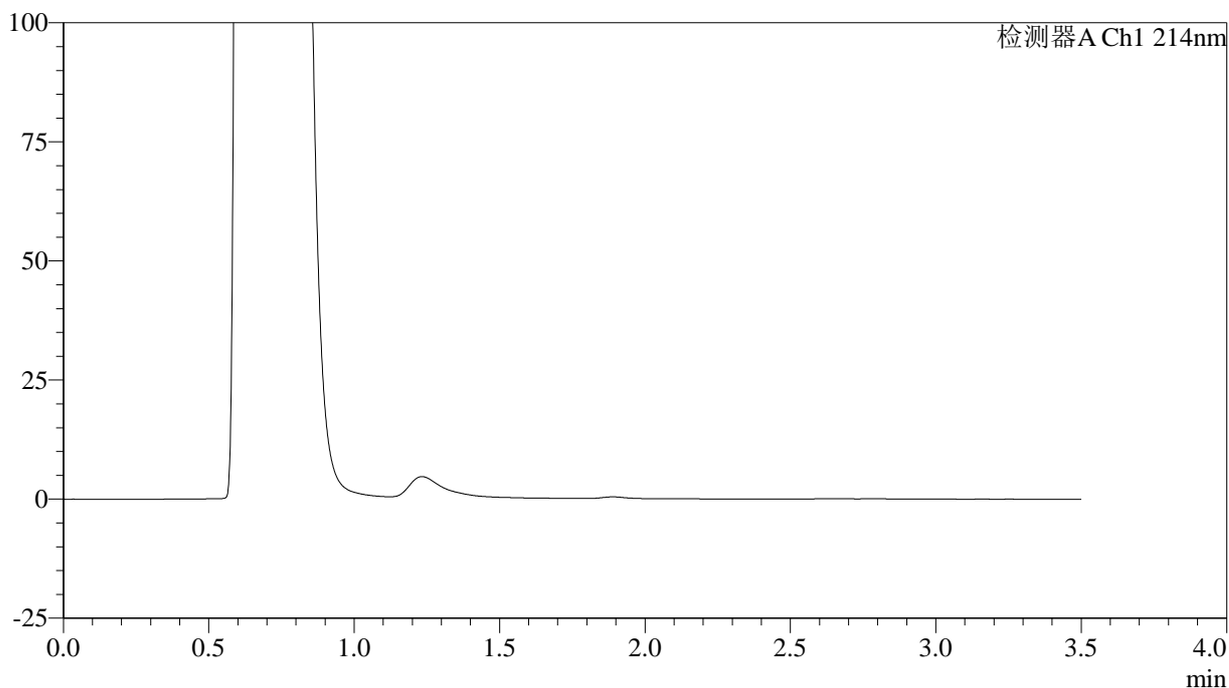
版本号: 6.115

实验者:jiangjinwei

处理者:jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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



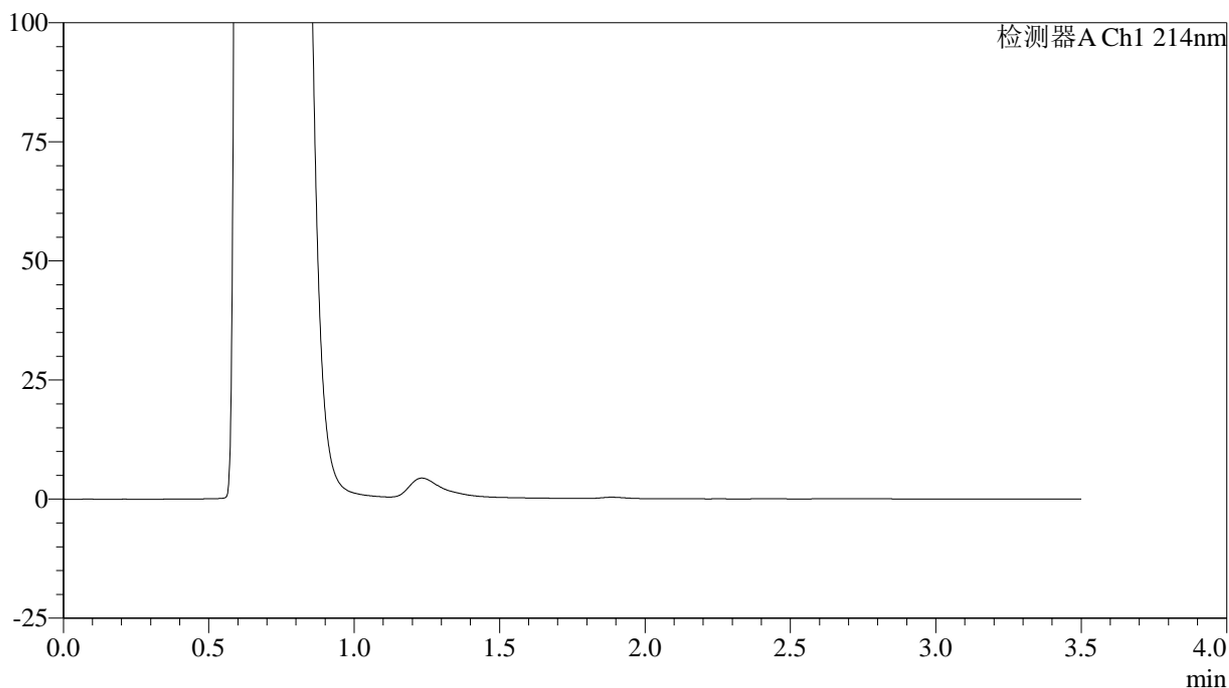
SMF-386

<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 - 0-28/30-121-4 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 19:51:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V4): 2024/03/23 08:51:46 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

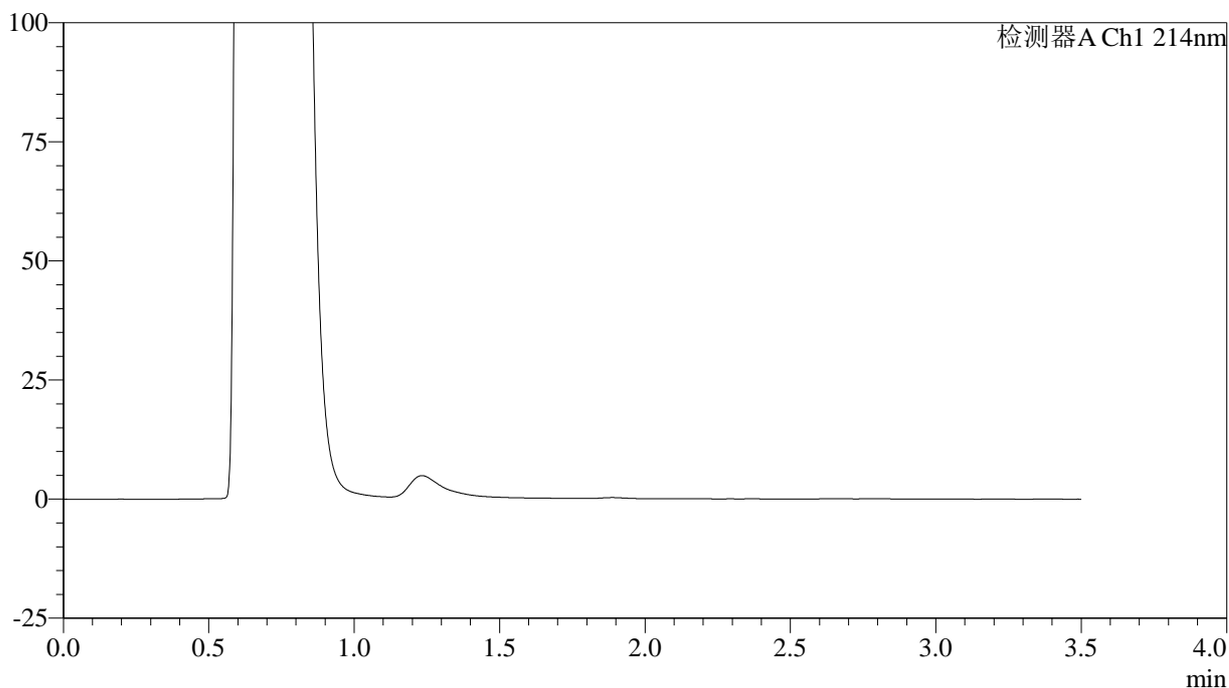
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-28/30-122-4 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:54:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V4): 2024/03/23 08:51:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

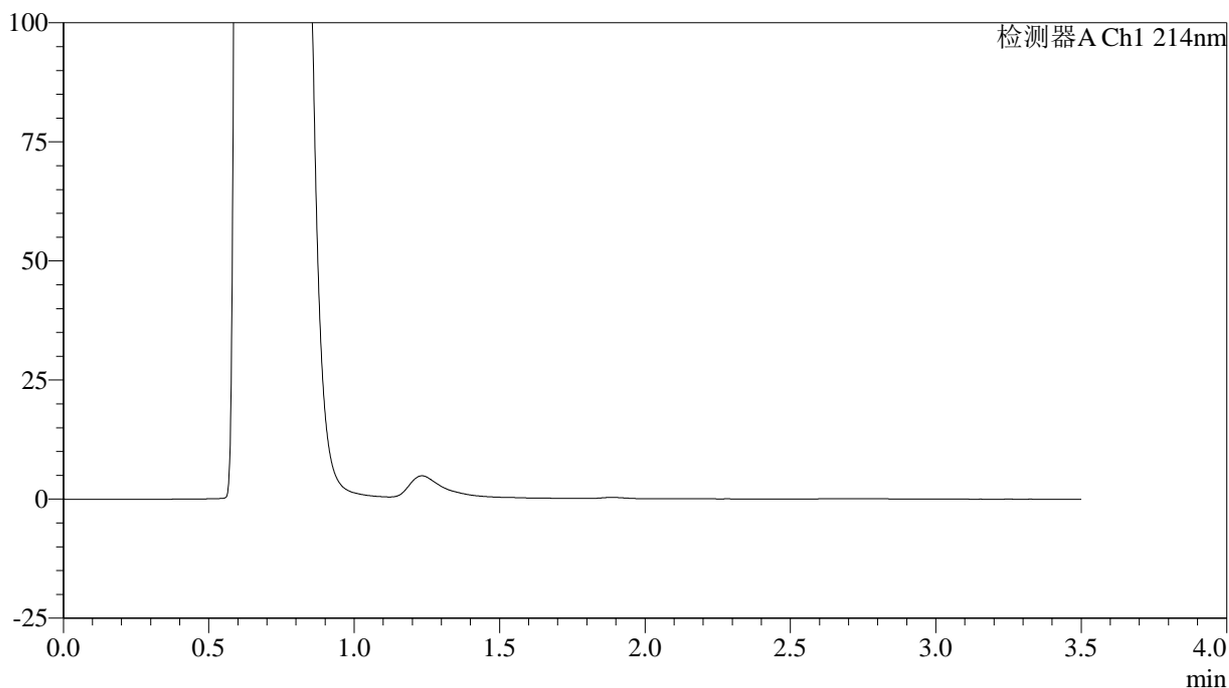
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-28/30-123-4 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:58:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V4): 2024/03/23 08:51:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

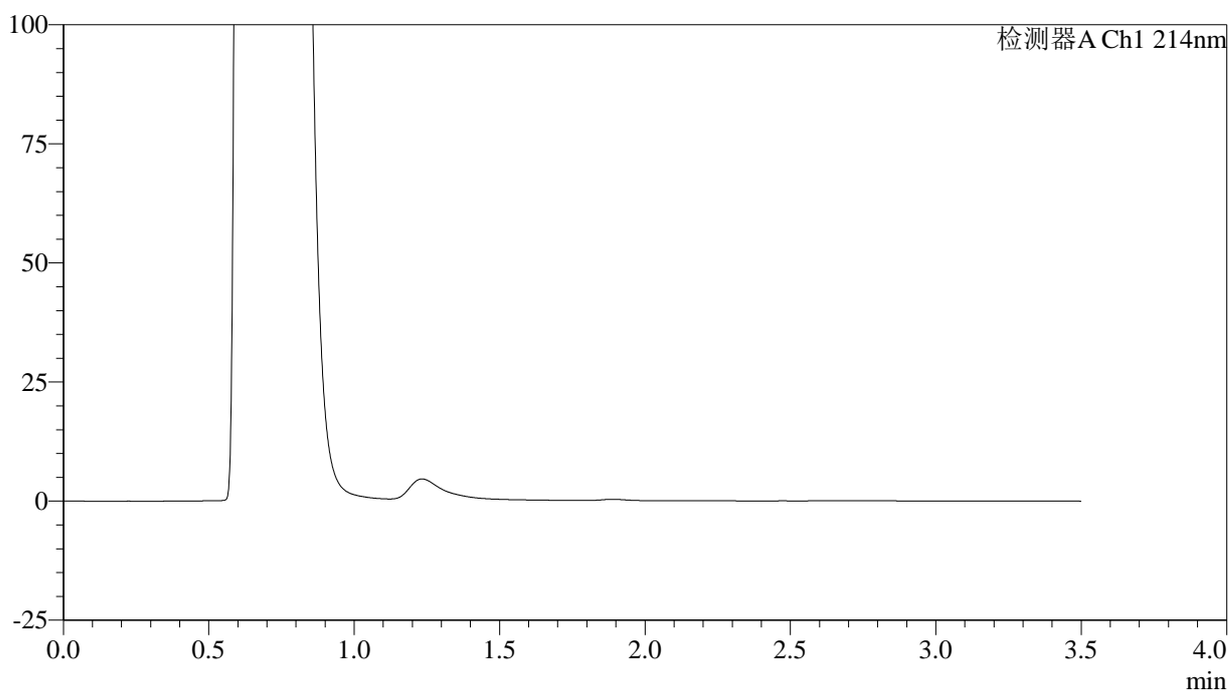
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-28/30-124-4 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 20:02:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V4): 2024/03/23 08:51:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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



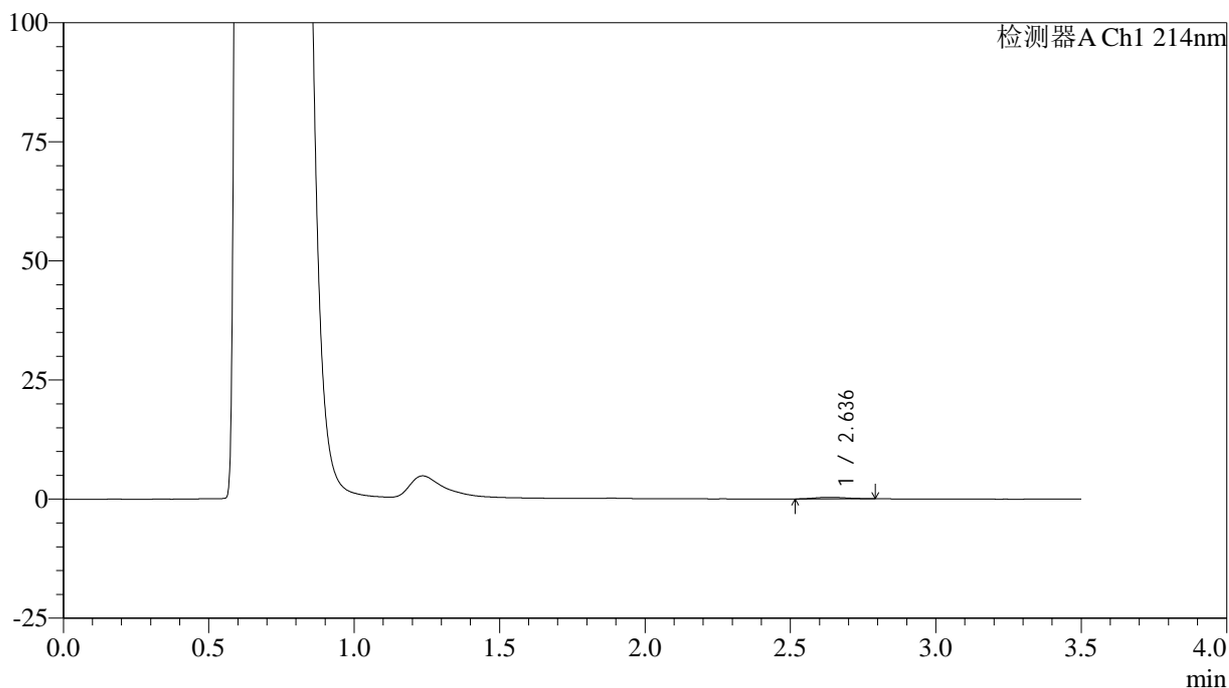
SMF-386

<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 - 0-28/30-125-4 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 20:06:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V4): 2024/03/23 08:51:57 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	2319	100.000	321	3045	1.053	--
总计		2319	100.000	321			

<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 - 0-28/30-126-4 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 20:10:38

处理时间(V4): 2024/03/23 08:52:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

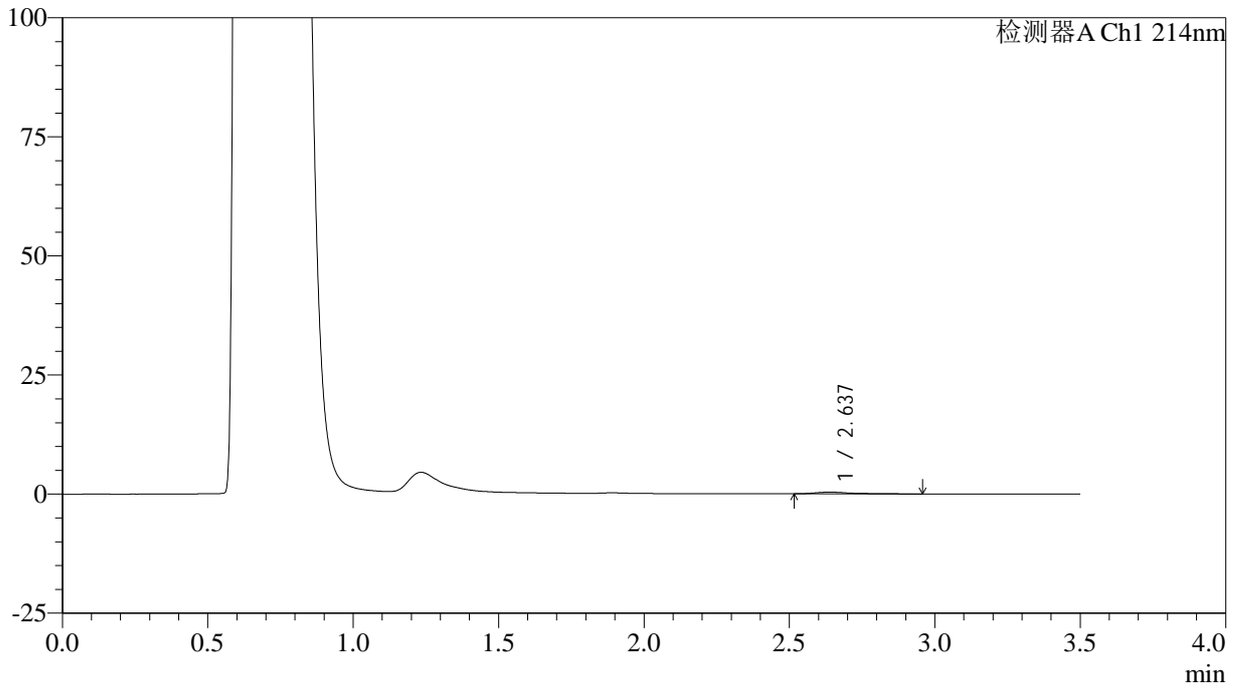
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

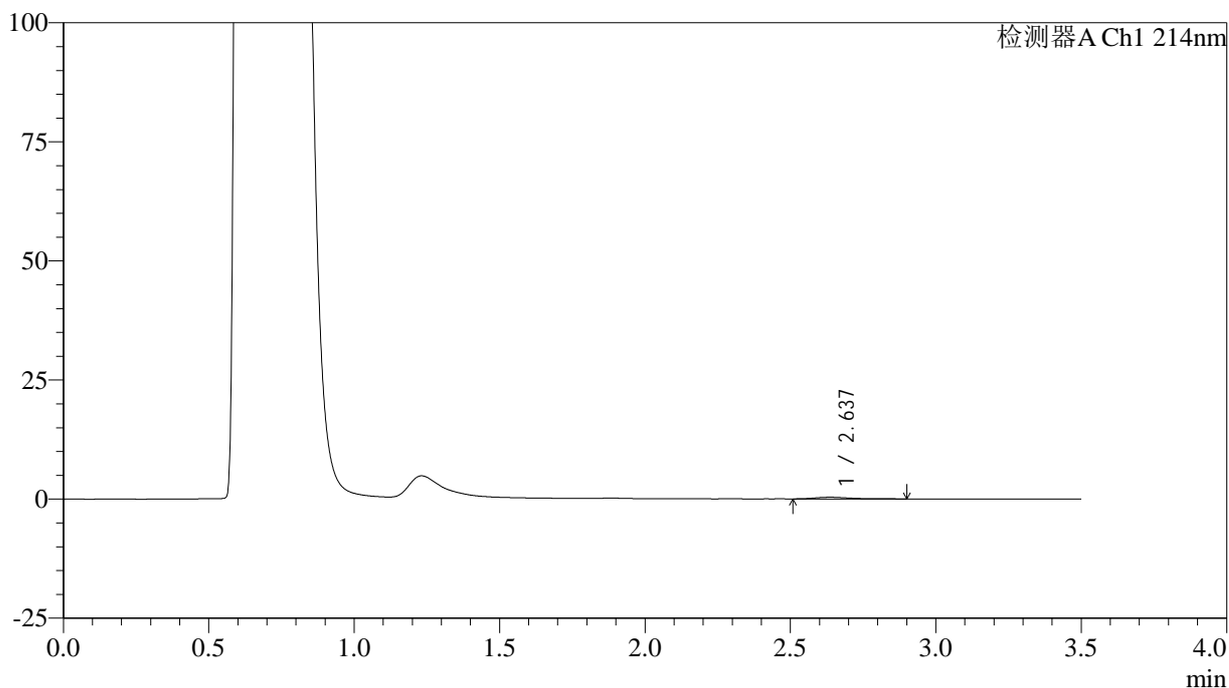
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	3235	100.000	362	2992	1.716	--
总计		3235	100.000	362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-28/30-127-4 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 20:14:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V4): 2024/03/23 08:52:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

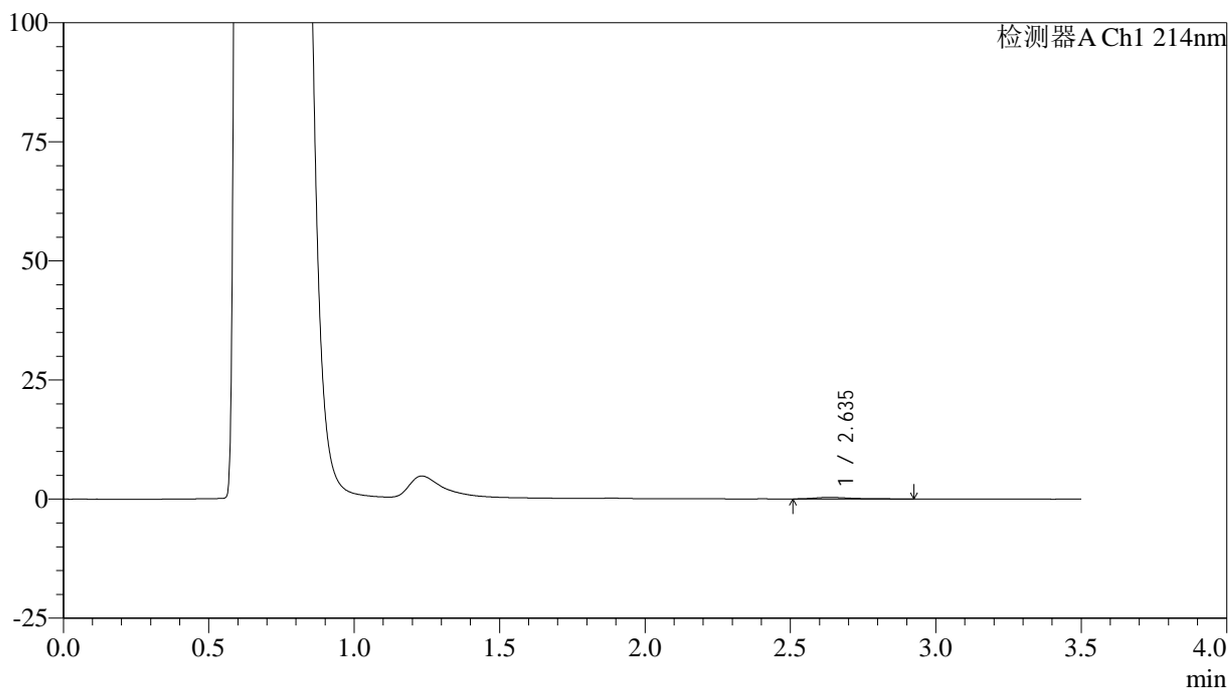
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	3193	100.000	363	2502	1.588	--
总计		3193	100.000	363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-28/30-128-4 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 20:18:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V4): 2024/03/23 08:52:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	2975	100.000	331	2508	1.601	--
总计		2975	100.000	331			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 30-129-4 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 20:22:21

处理时间 (V4): 2024/03/23 08:49:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

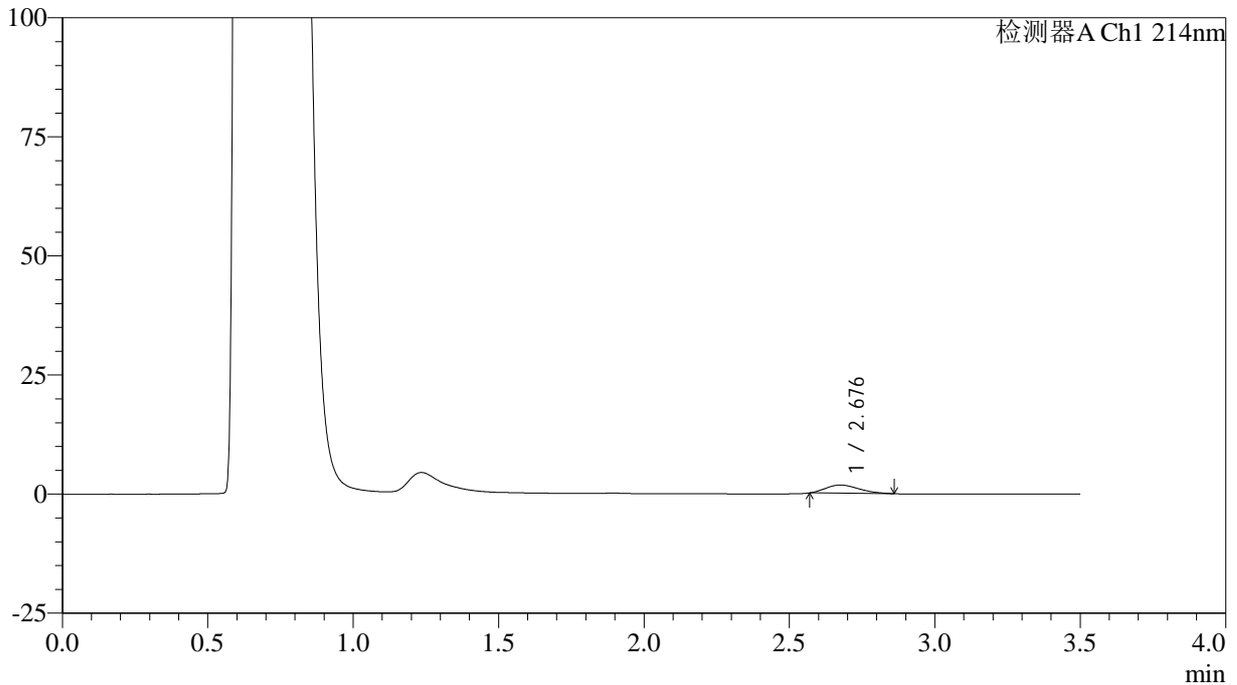
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

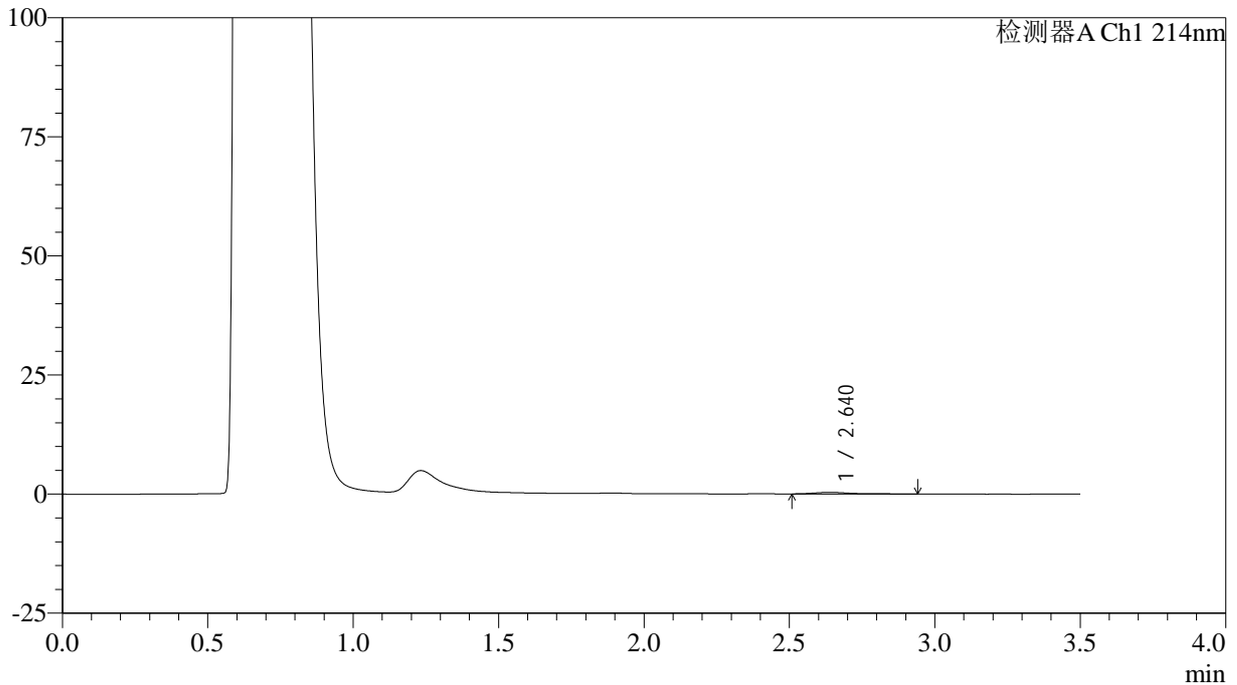
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	13618	100.000	1718	2487	1.290	--
总计		13618	100.000	1718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-130-4 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 20:26:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V4): 2024/03/23 08:53:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

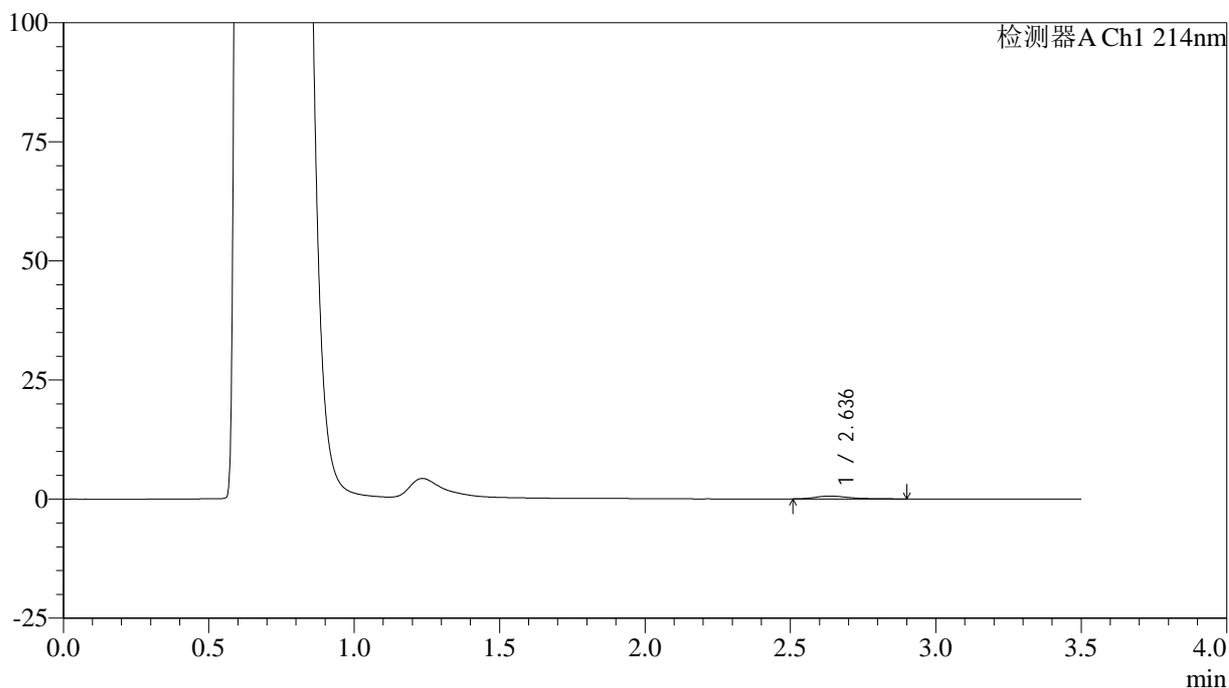
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	3039	100.000	332	2545	1.564	--
总计		3039	100.000	332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-131-4 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 20:30:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V4): 2024/03/23 08:53:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

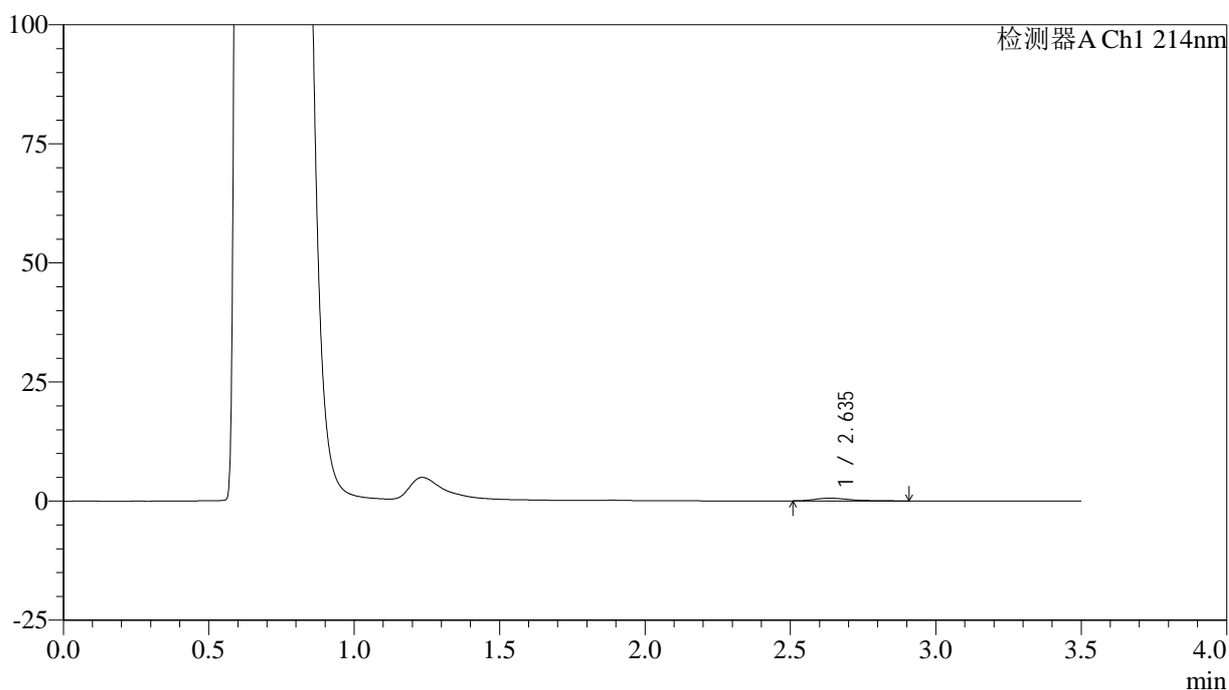
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	5052	100.000	600	2728	1.556	--
总计		5052	100.000	600			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-132-4 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 20:34:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V4): 2024/03/23 08:53:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

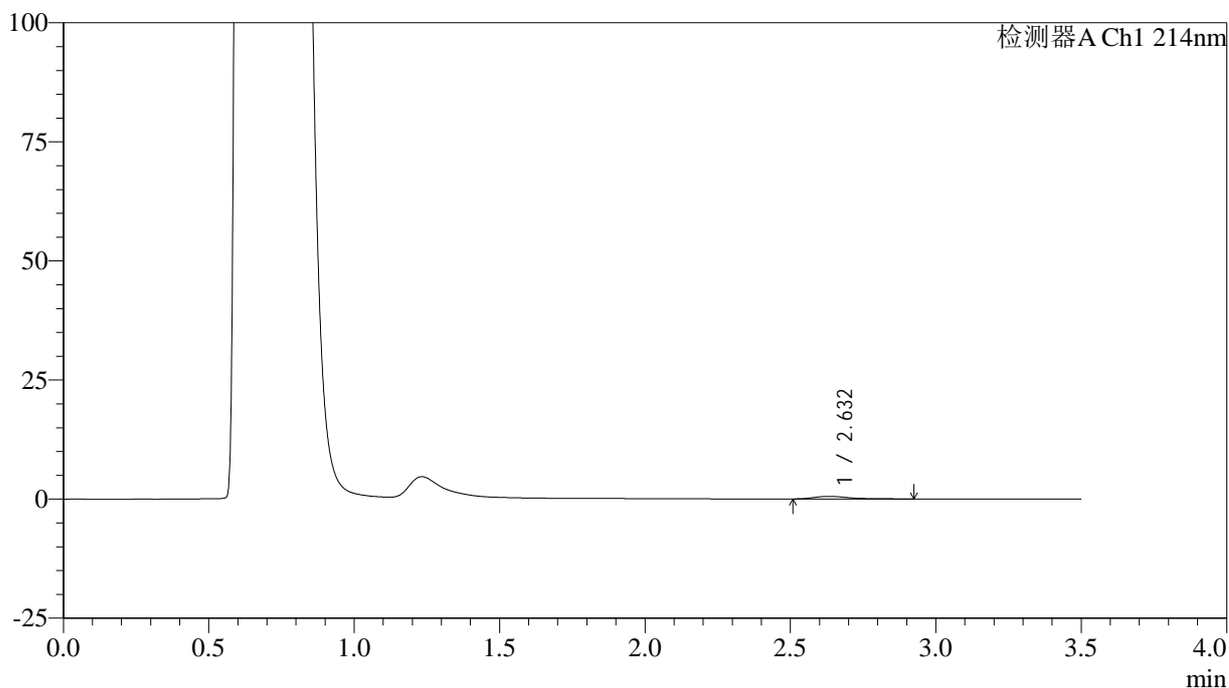
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	4839	100.000	572	2528	1.510	--
总计		4839	100.000	572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-133-4 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 20:38:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V4): 2024/03/23 08:53:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	4668	100.000	553	2470	1.682	--
总计		4668	100.000	553			

<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 - 0-30/30-134-4 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 20:41:54

处理时间 (V4): 2024/03/23 08:53:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

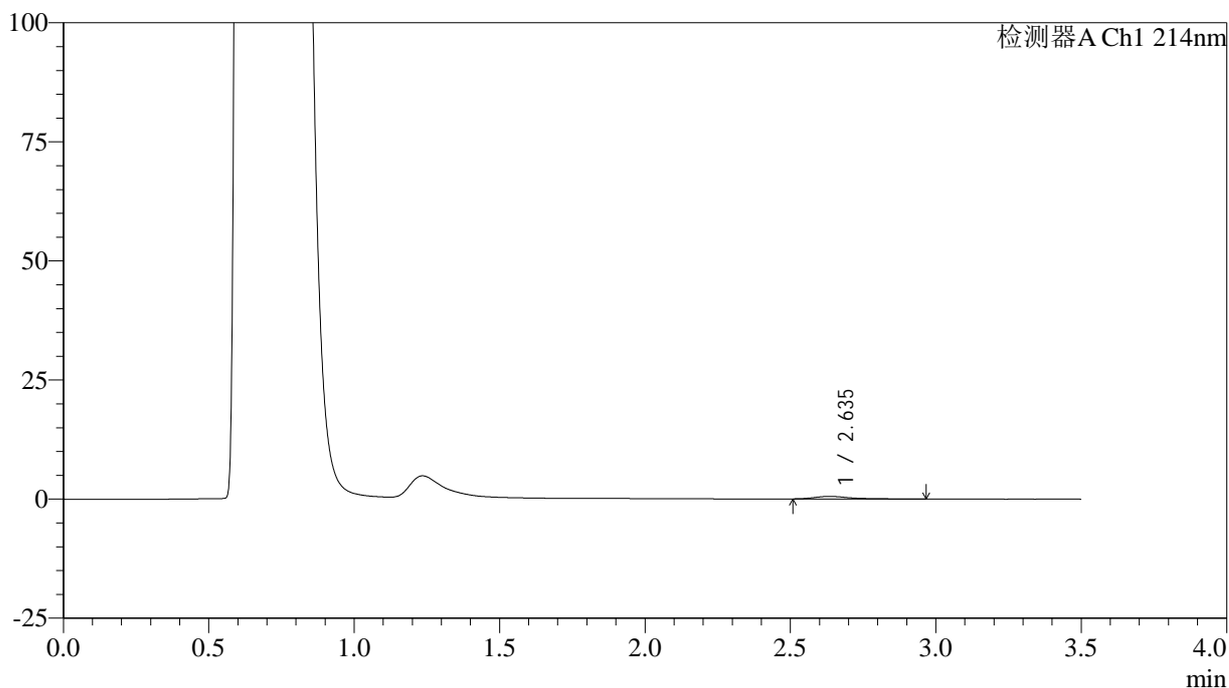
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	4579	100.000	528	2632	1.571	--
总计		4579	100.000	528			



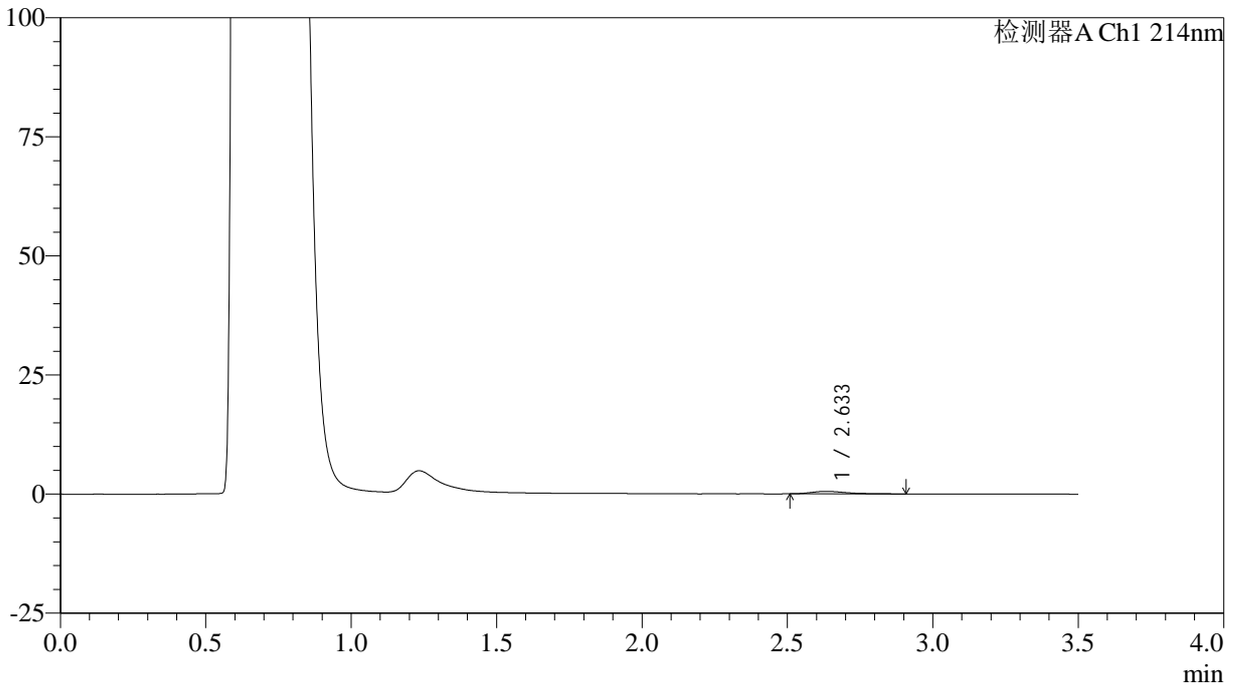
SMF-386

<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 - 0-30/30-135-4 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 20:45:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V4): 2024/03/23 08:53:59 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	4598	100.000	536	2371	1.608	--
总计		4598	100.000	536			



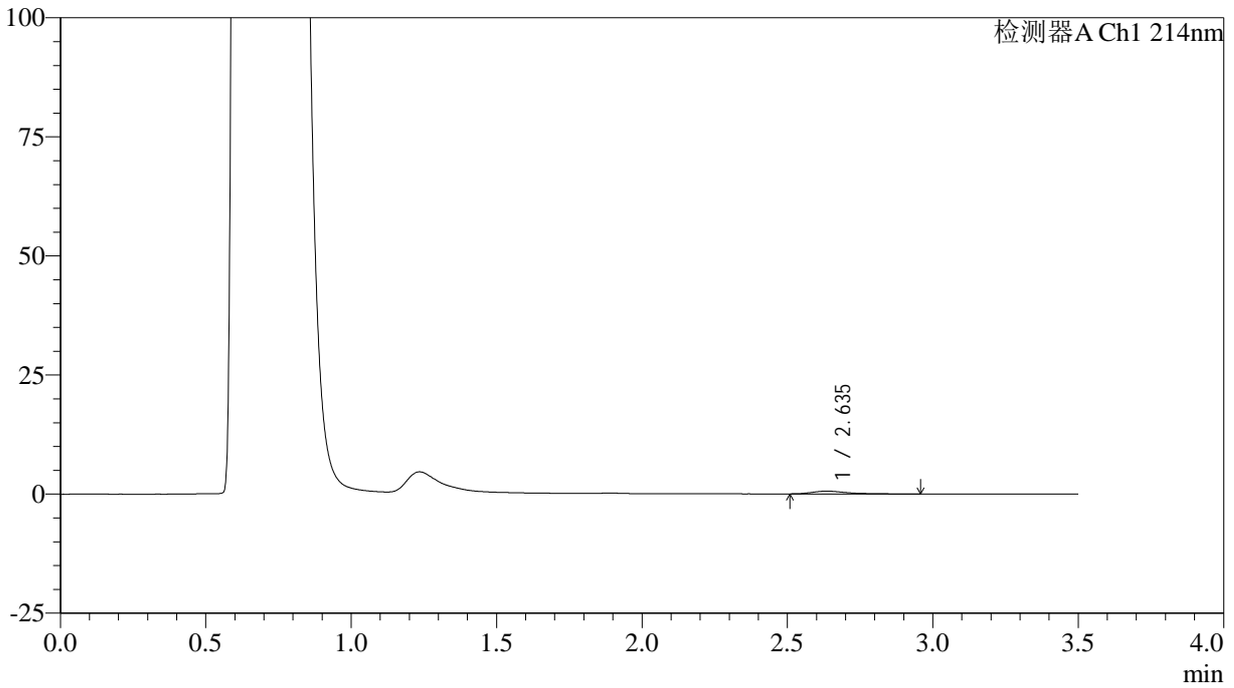
SMF-386

<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 - 0-30/30-136-4 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 20:49:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V4): 2024/03/23 08:54:03 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	4993	100.000	593	2463	1.561	--
总计		4993	100.000	593			



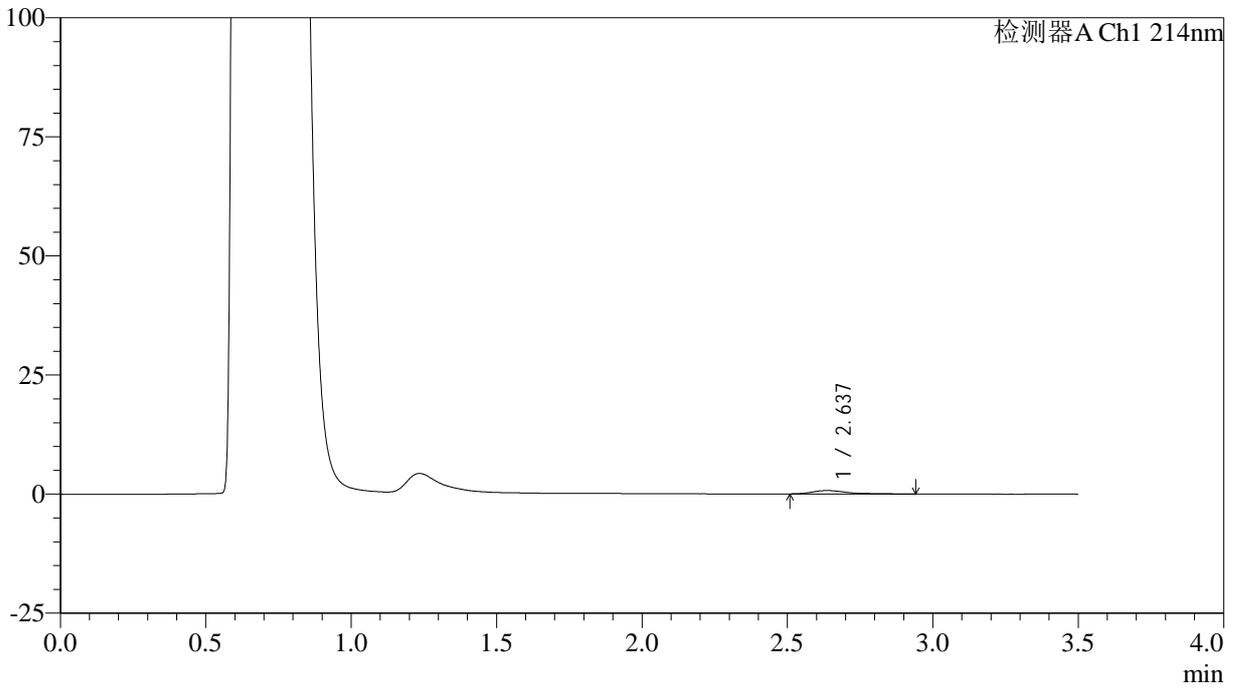
SMF-386

<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 - 0-30/30-137-4 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 20:53:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V4): 2024/03/23 08:54:06 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	5963	100.000	714	2616	1.522	--
总计		5963	100.000	714			

<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 - 0-30/30-138-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 20:57:32

处理时间 (V3): 2024/03/23 08:54:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

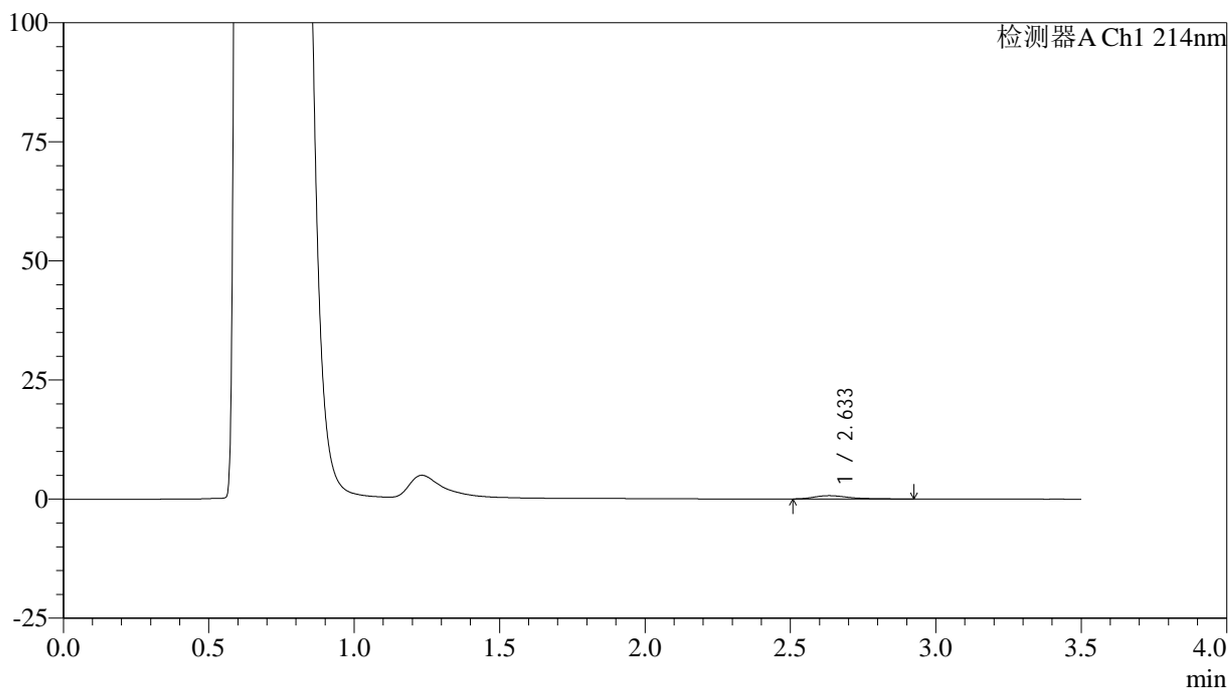
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

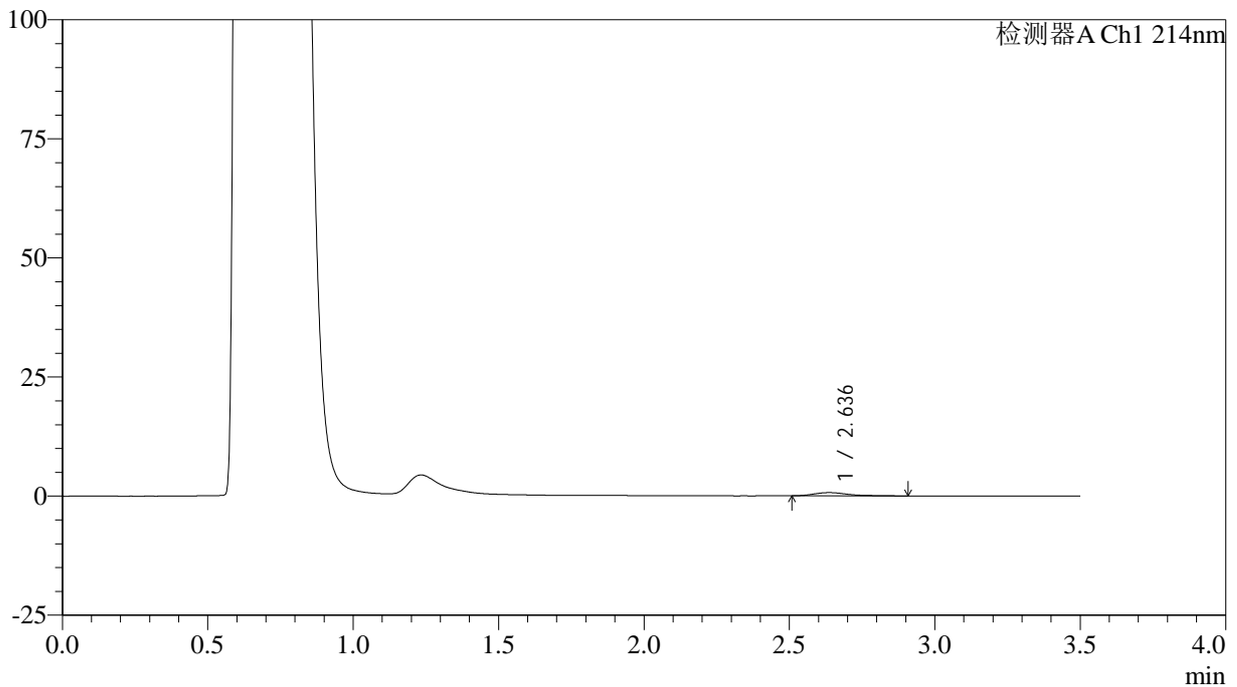
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	5823	100.000	695	2554	1.510	--
总计		5823	100.000	695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-139-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 21:01:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:54:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	5698	100.000	683	2663	1.480	--
总计		5698	100.000	683			



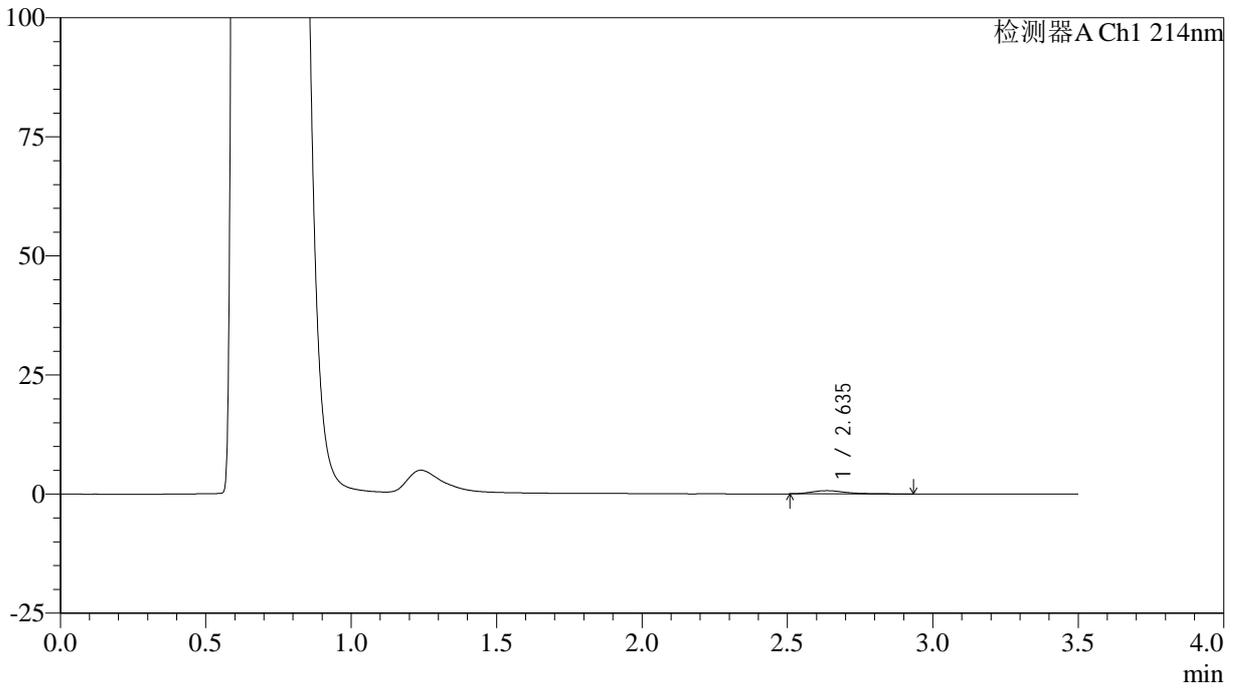
SMF-386

<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 - 0-30/30-140-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 21:05:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:54:14 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

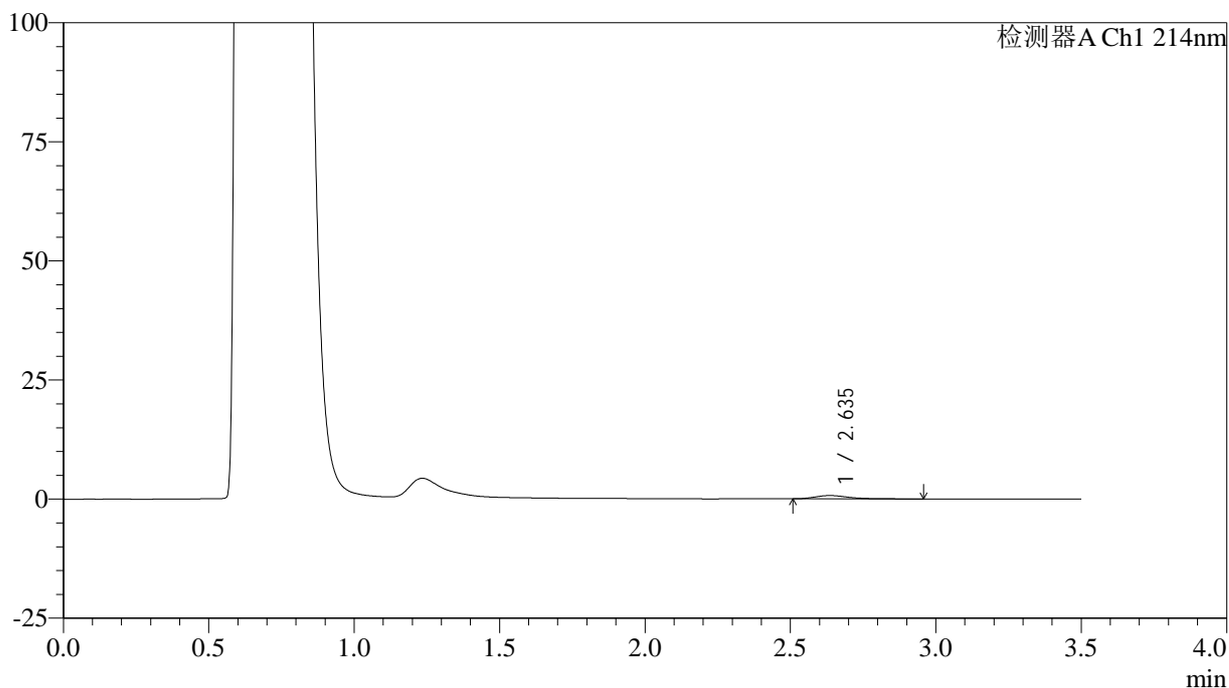
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	5742	100.000	682	2517	1.496	--
总计		5742	100.000	682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-141-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 21:09:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:54:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	5786	100.000	695	2626	1.589	--
总计		5786	100.000	695			



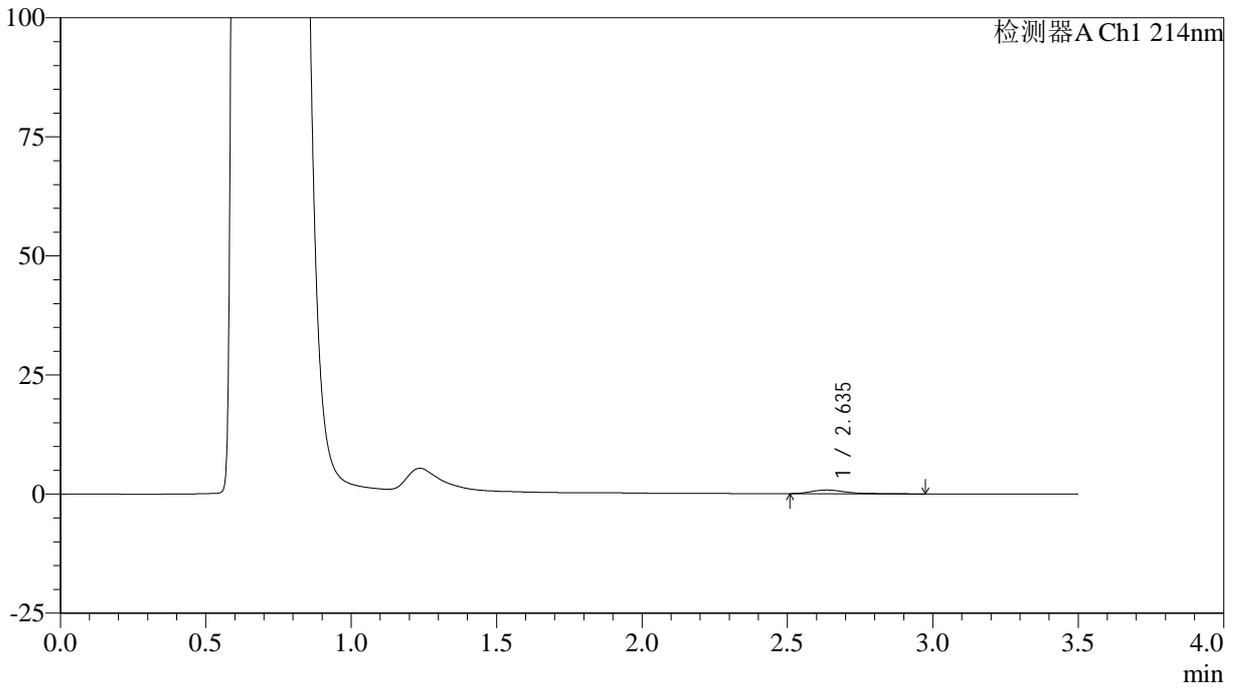
SMF-386

<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 - 0-30/30-142-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 21:13:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:54:20 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

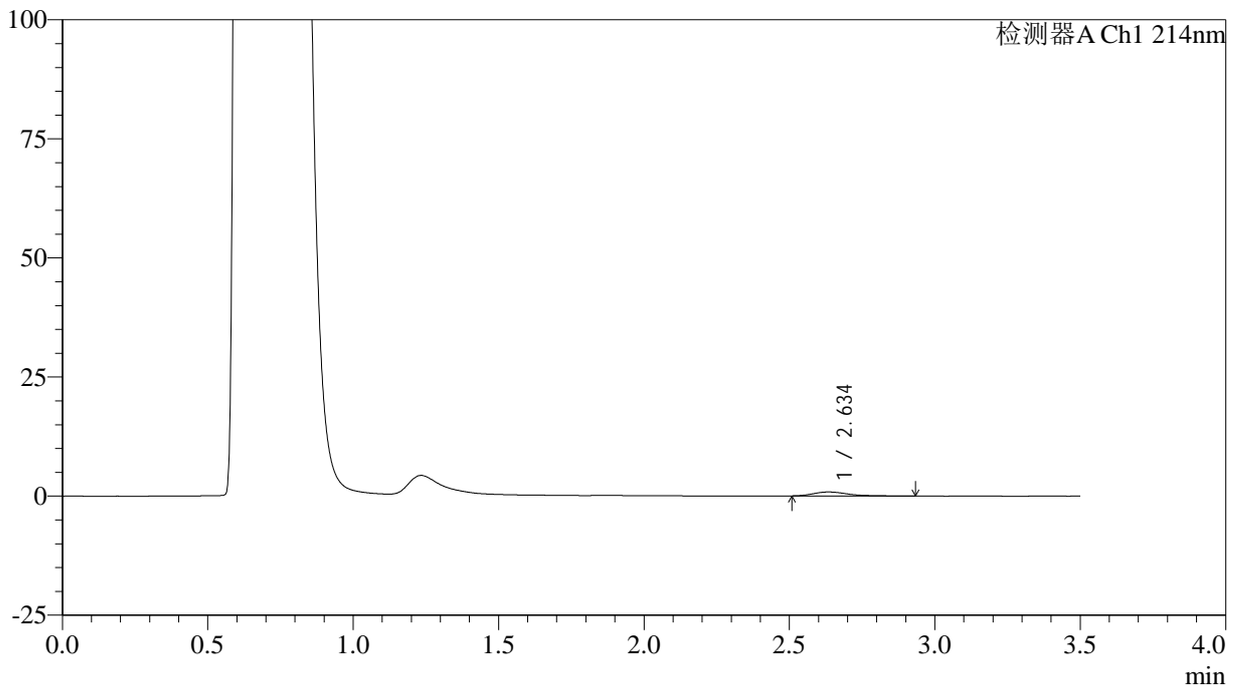
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	6472	100.000	777	2578	1.462	--
总计		6472	100.000	777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-143-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 21:17:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:54:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

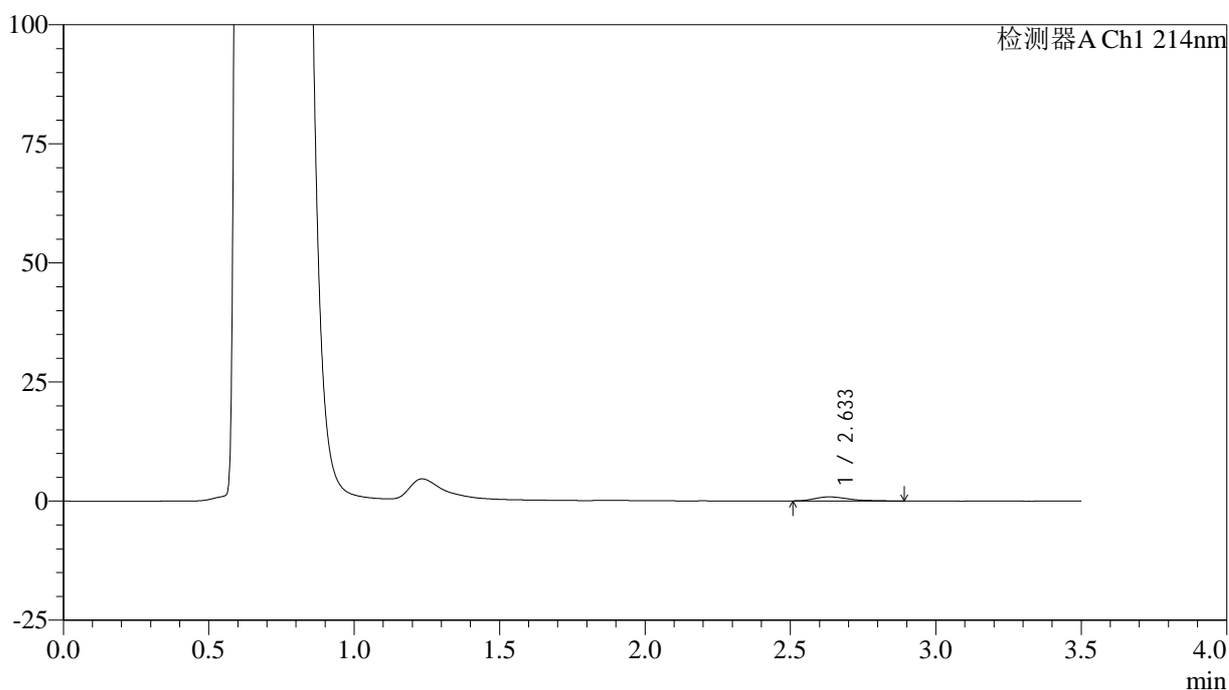
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	6953	100.000	836	2596	1.434	--
总计		6953	100.000	836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-144-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 21:21:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:54:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

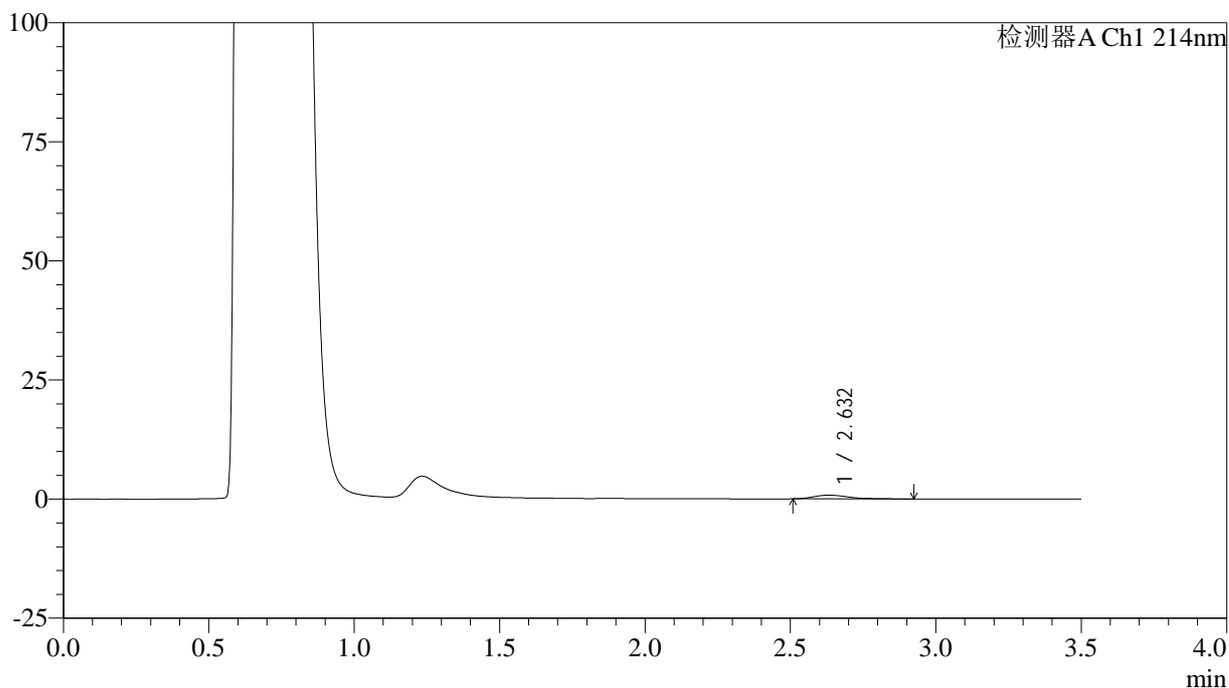
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	6925	100.000	858	2530	1.395	--
总计		6925	100.000	858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-145-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 21:24:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:54:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	6670	100.000	793	2386	1.474	--
总计		6670	100.000	793			



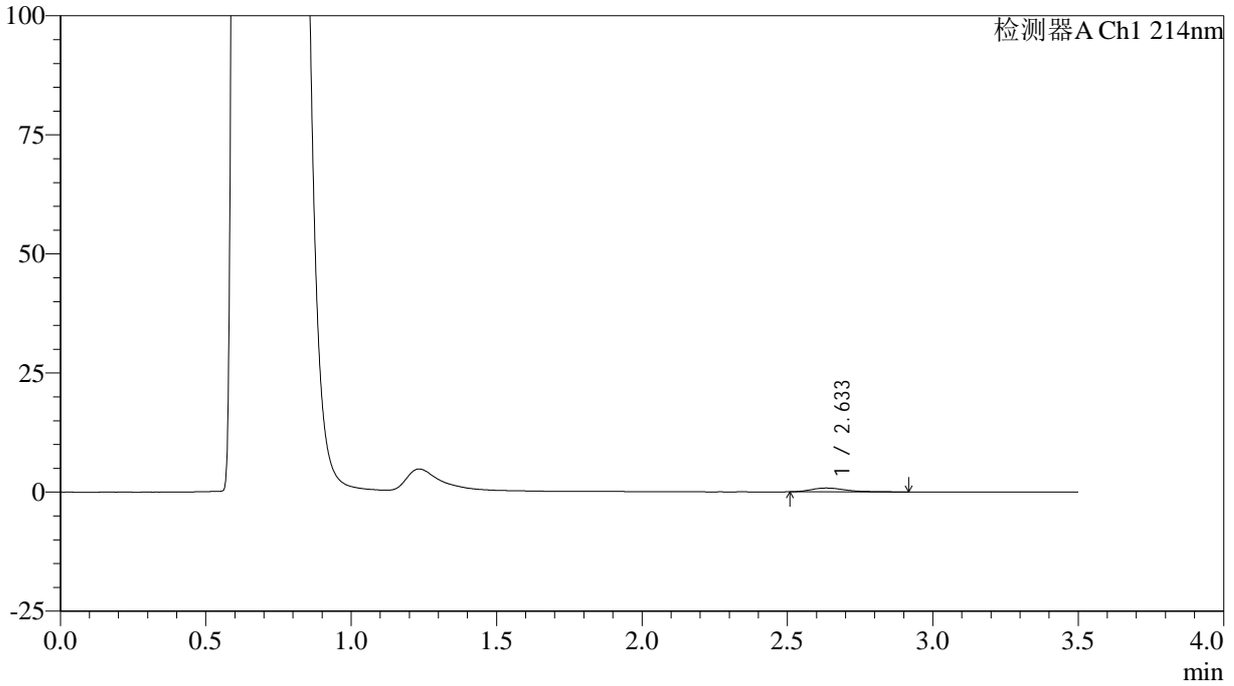
SMF-386

<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 - 0-30/30-146-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 21:28:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:54:31 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	6694	100.000	808	2493	1.457	--
总计		6694	100.000	808			



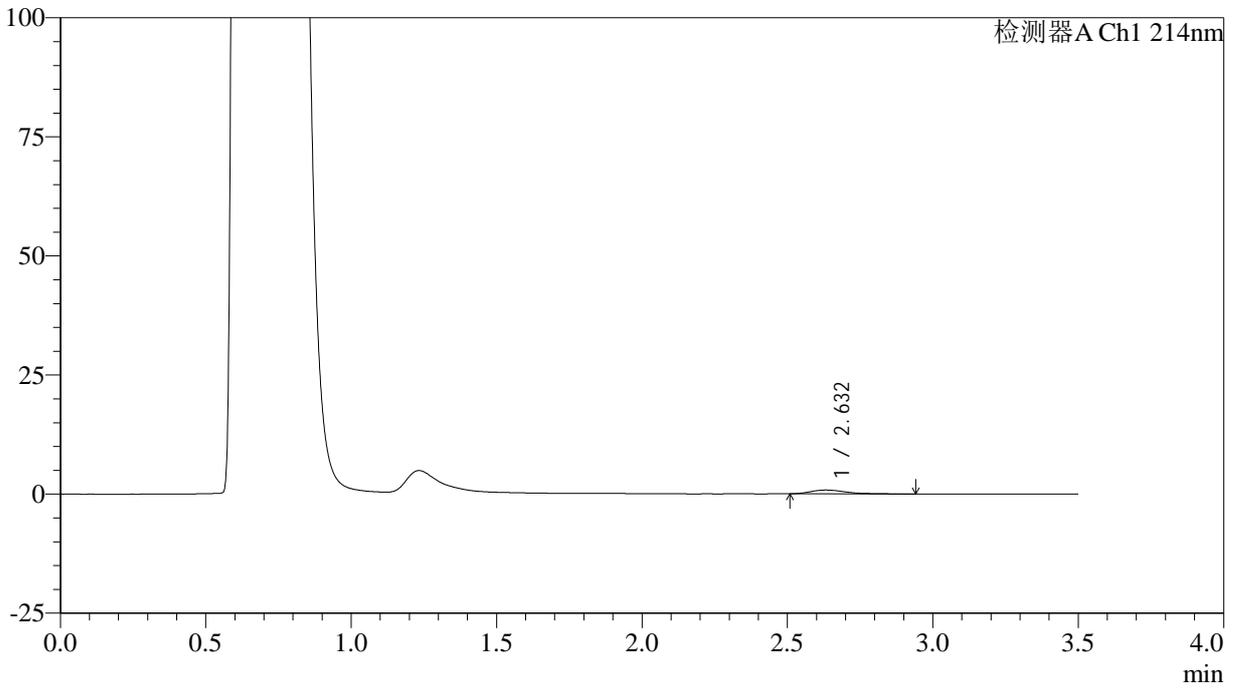
SMF-386

<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 - 0-30/30-147-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 21:32:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:54:34 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

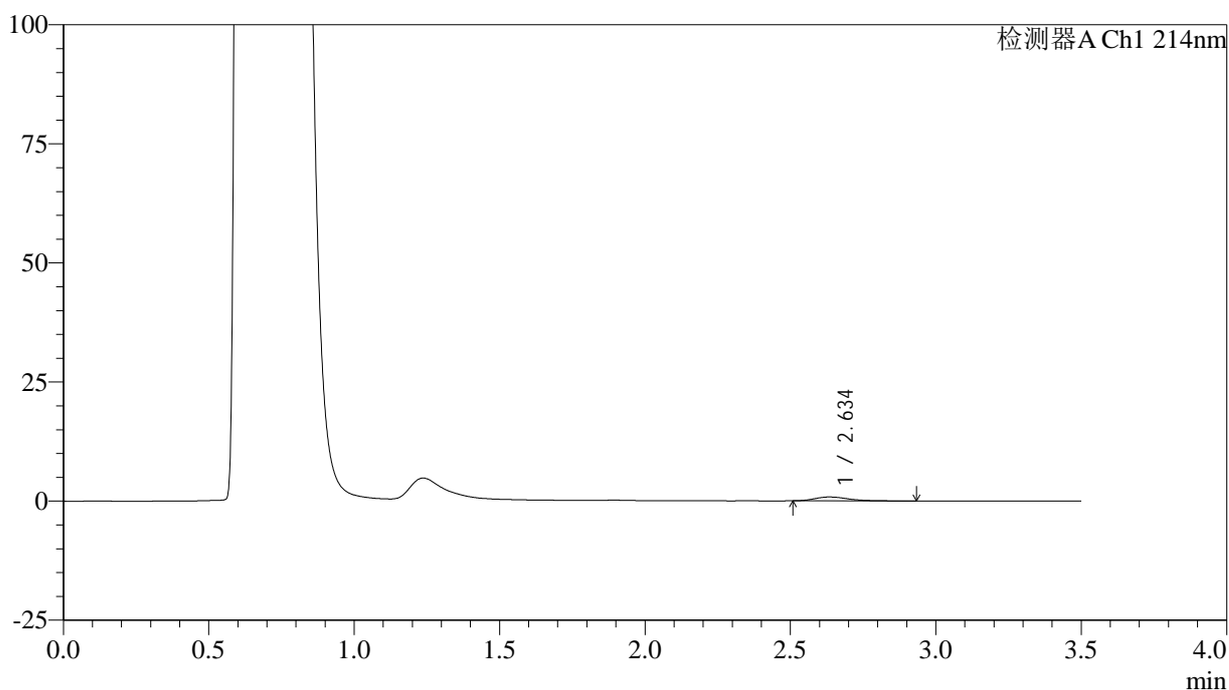
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	6852	100.000	812	2355	1.453	--
总计		6852	100.000	812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-148-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 21:36:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:54:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

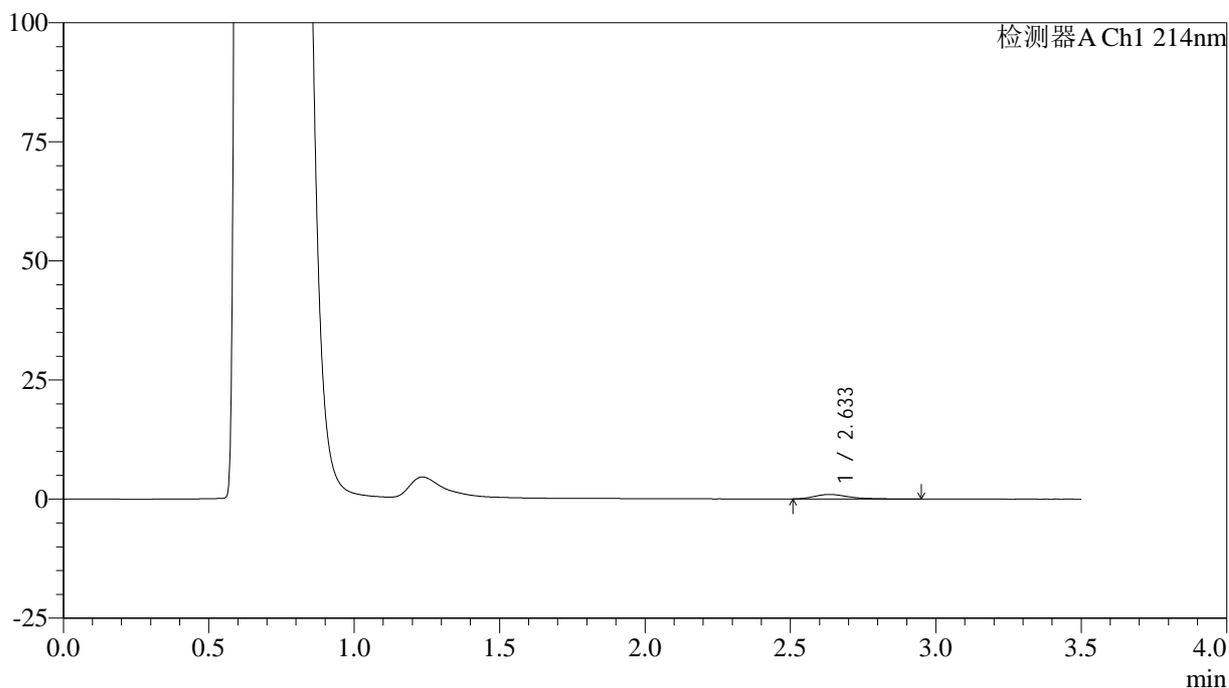
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	6619	100.000	816	2630	1.423	--
总计		6619	100.000	816			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-149-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 21:40:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:54:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

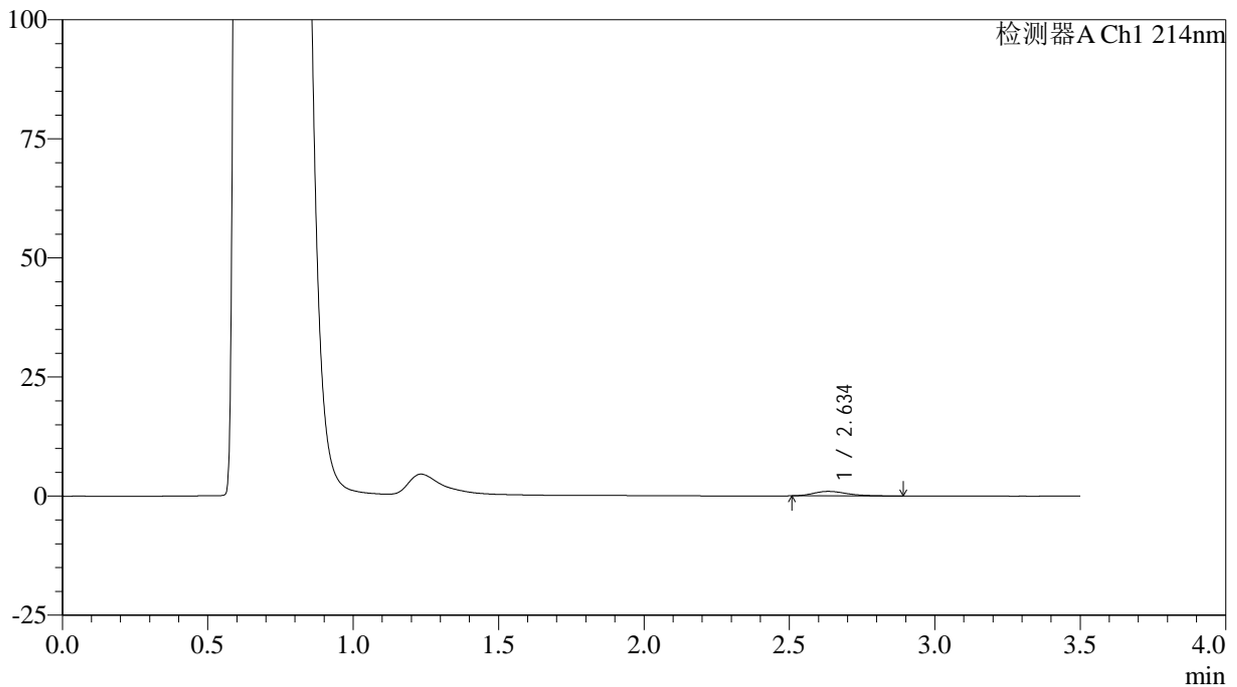
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	7616	100.000	931	2607	1.374	--
总计		7616	100.000	931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-150-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 21:44:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:54:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

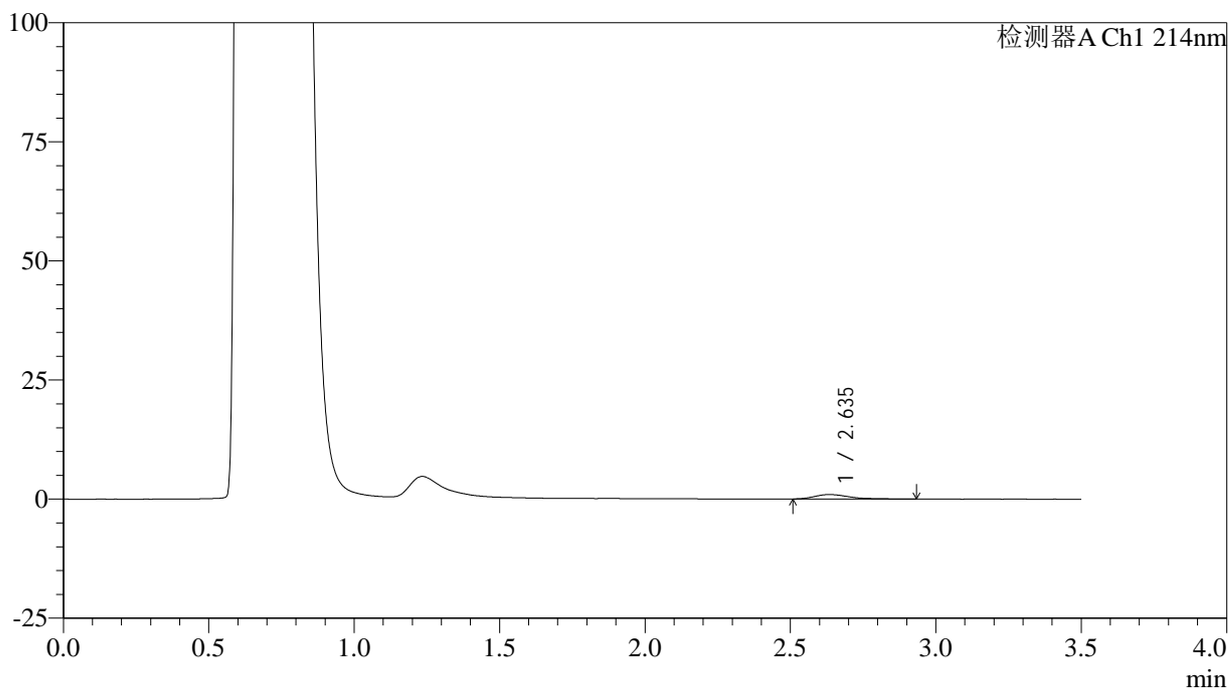
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	7633	100.000	950	2555	1.311	--
总计		7633	100.000	950			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-151-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 21:48:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:54:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	7654	100.000	931	2581	1.446	--
总计		7654	100.000	931			



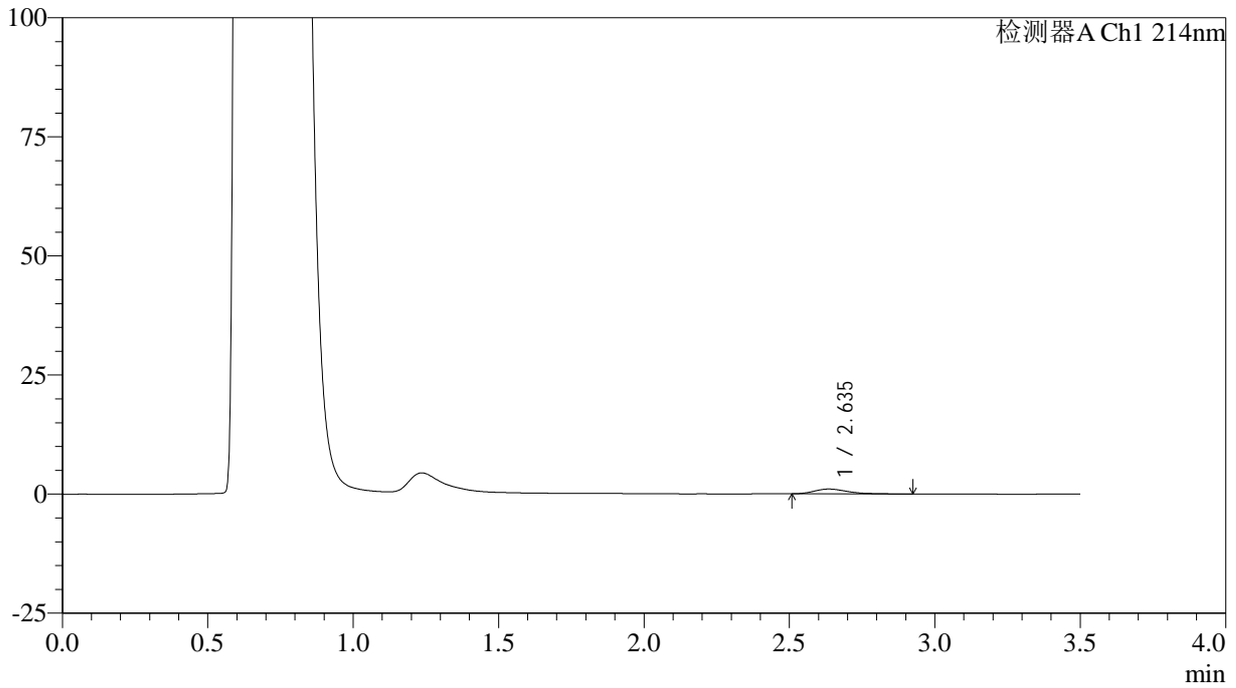
SMF-386

<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 - 0-30/30-152-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 21:52:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:54:48 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	8302	100.000	1030	2641	1.443	--
总计		8302	100.000	1030			



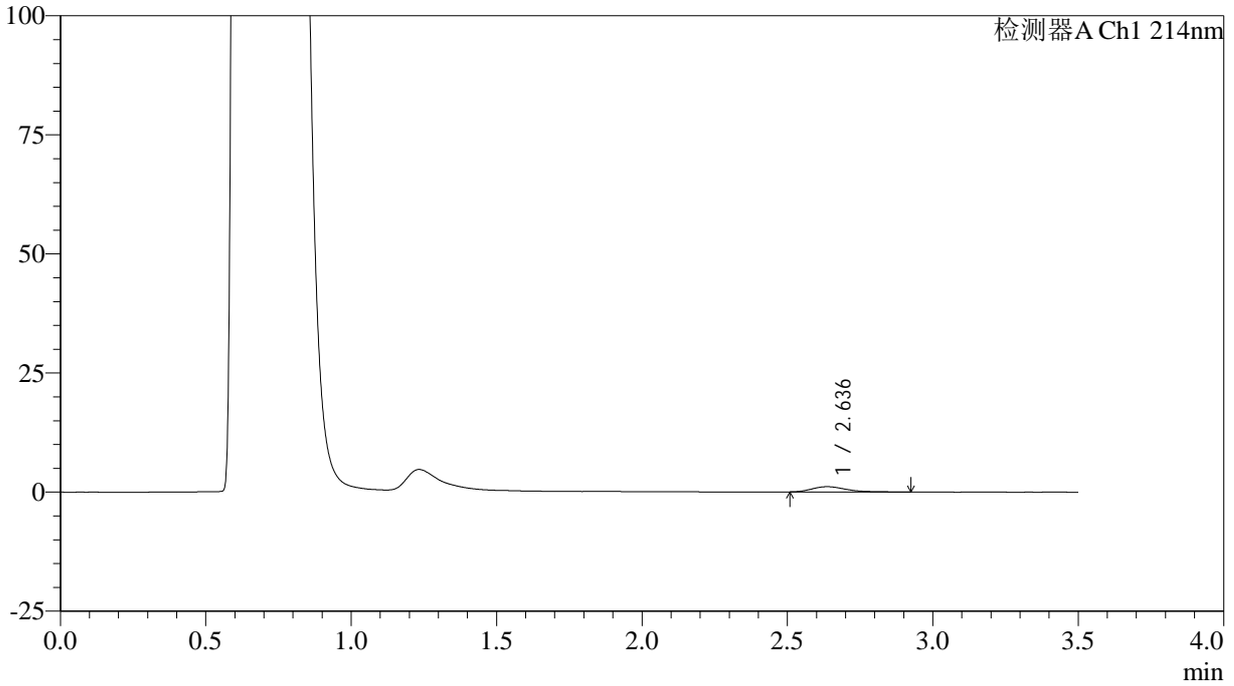
SMF-386

<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 - 0-30/30-153-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 21:56:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:54:51 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	9002	100.000	1105	2546	1.379	--
总计		9002	100.000	1105			



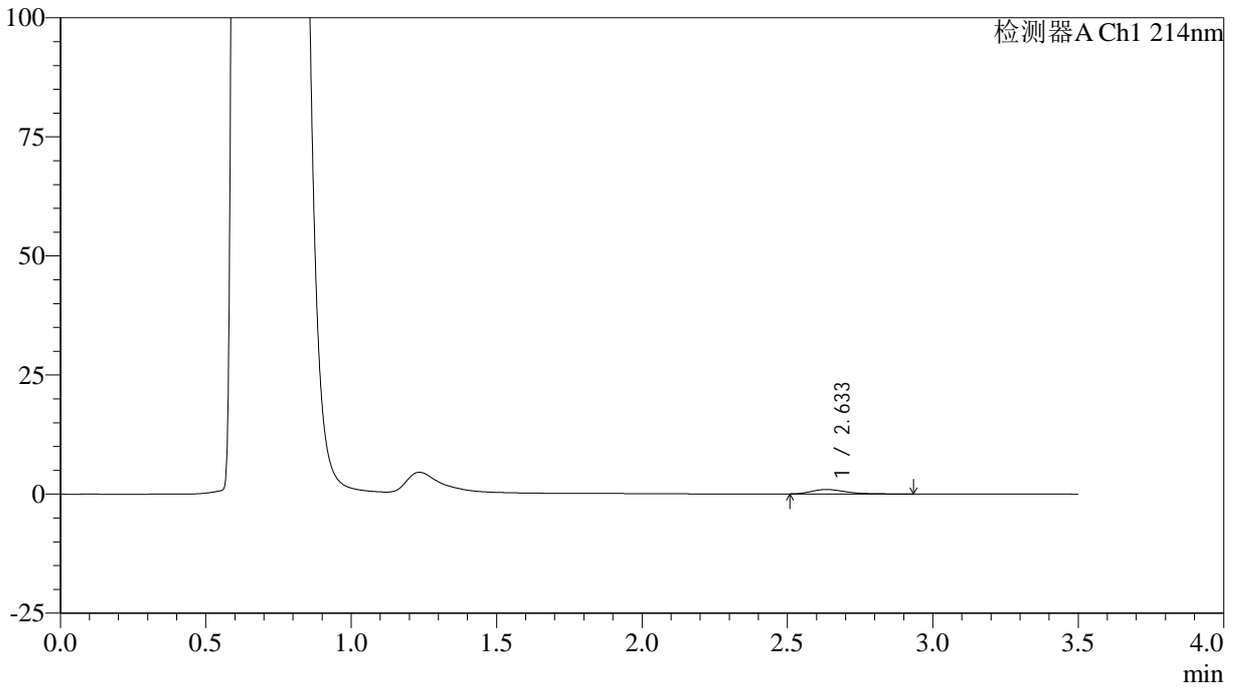
SMF-386

<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 - 0-30/30-154-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 22:00:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:54:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

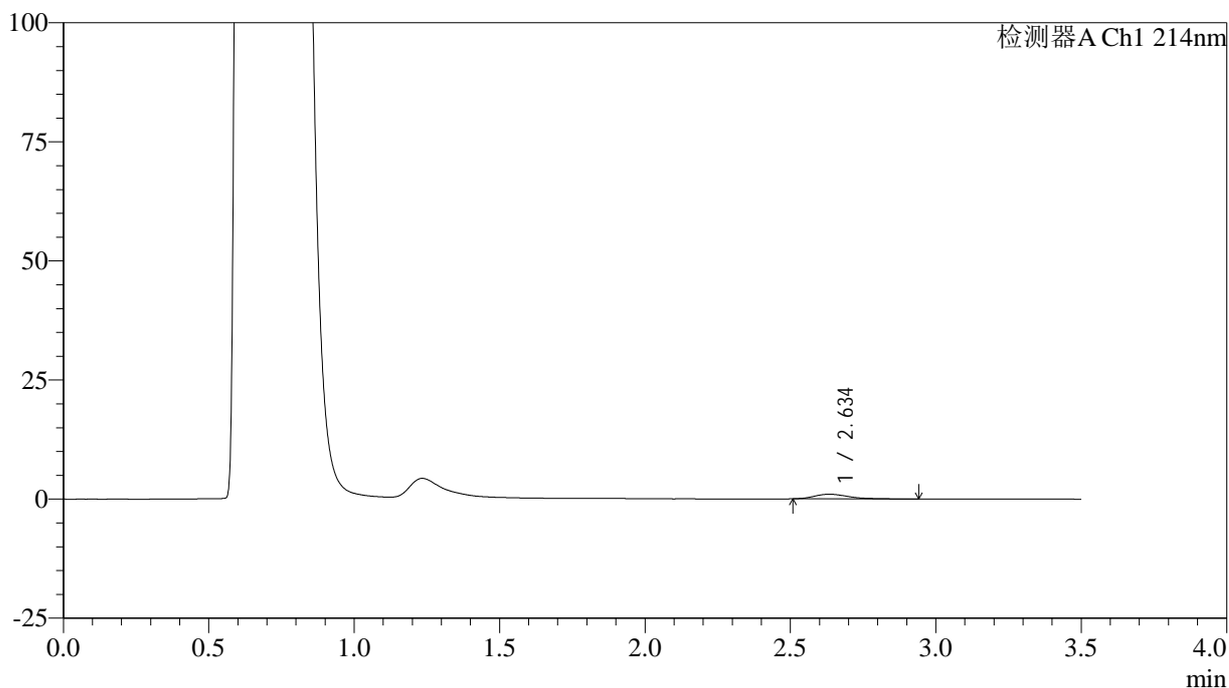
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	7714	100.000	935	2479	1.450	--
总计		7714	100.000	935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-155-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:03:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:54:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

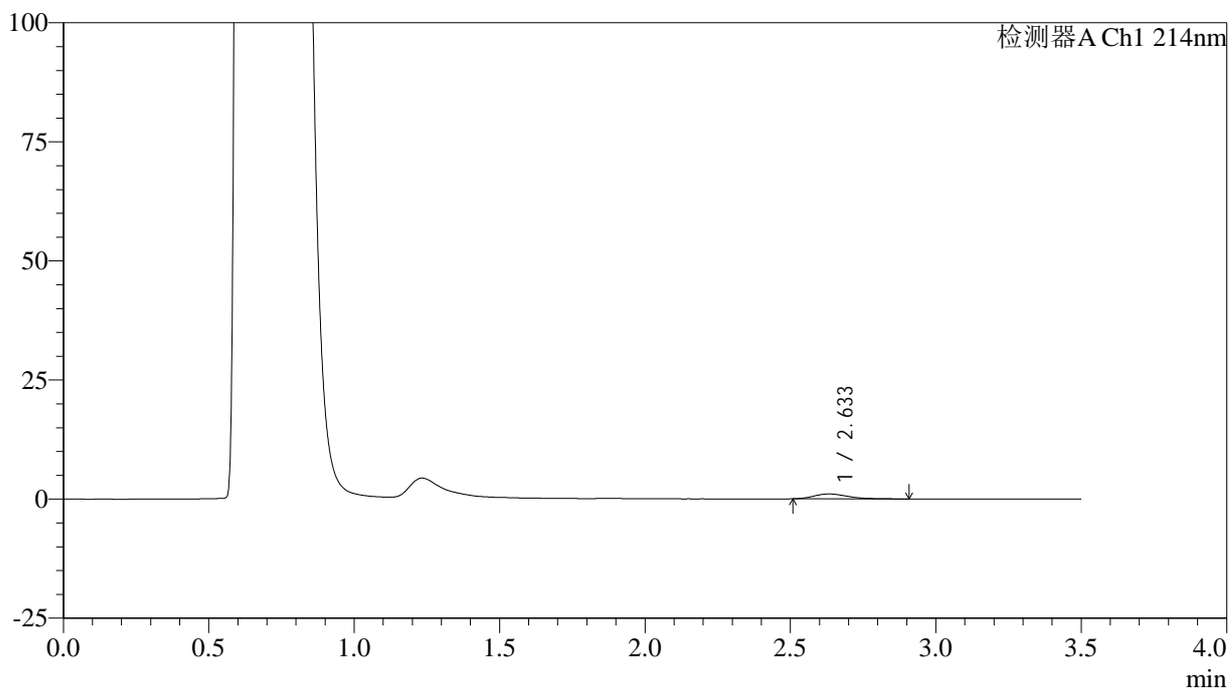
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	8123	100.000	985	2493	1.400	--
总计		8123	100.000	985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-156-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:07:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:55:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

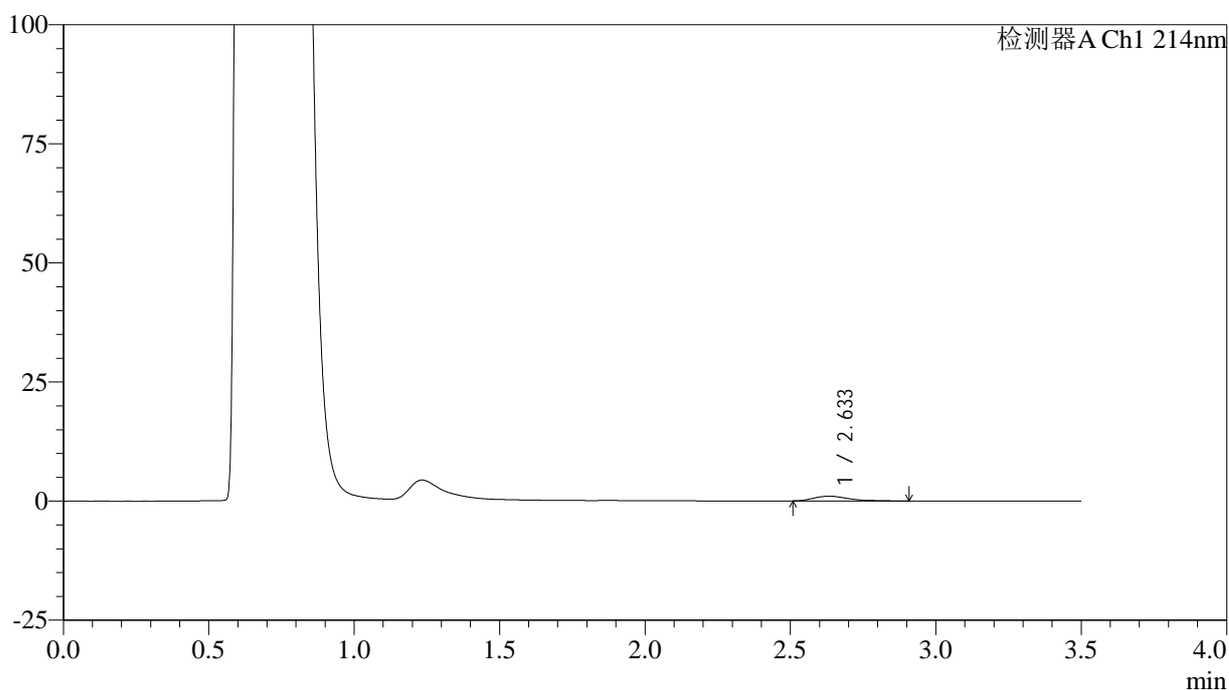
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	8504	100.000	1037	2511	1.408	--
总计		8504	100.000	1037			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-157-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:11:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:55:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

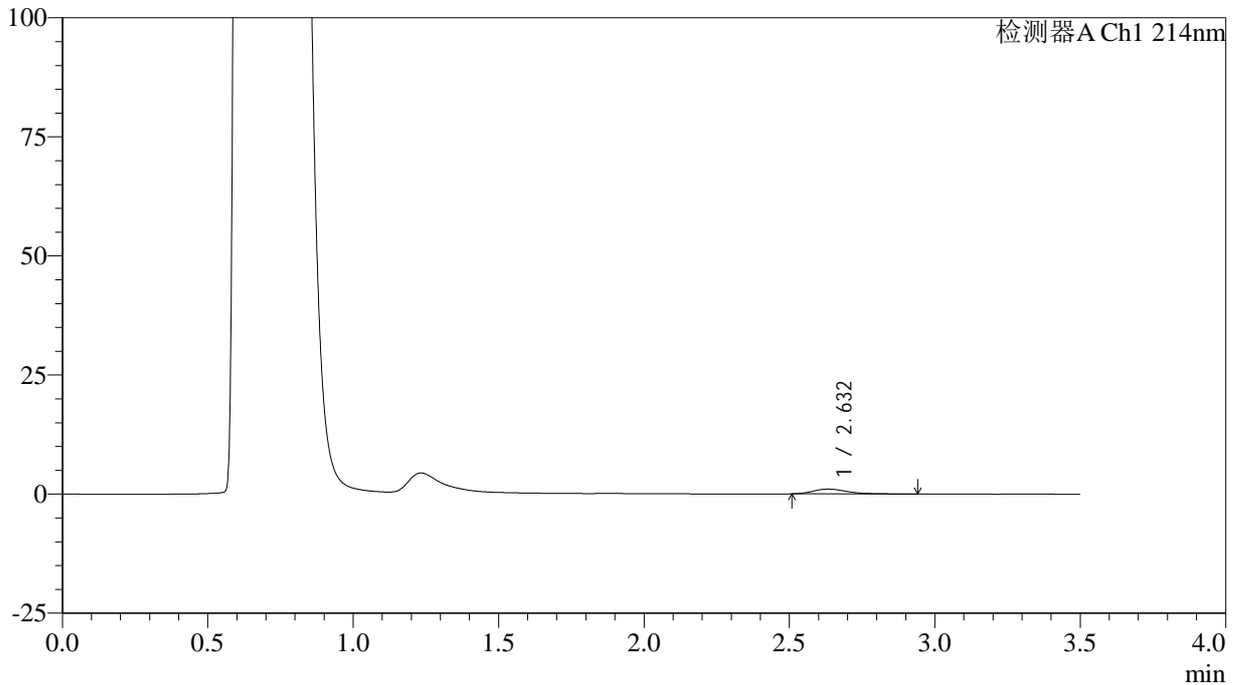
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	8260	100.000	1001	2503	1.416	--
总计		8260	100.000	1001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-158-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:15:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:55:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	8318	100.000	1019	2588	1.442	--
总计		8318	100.000	1019			



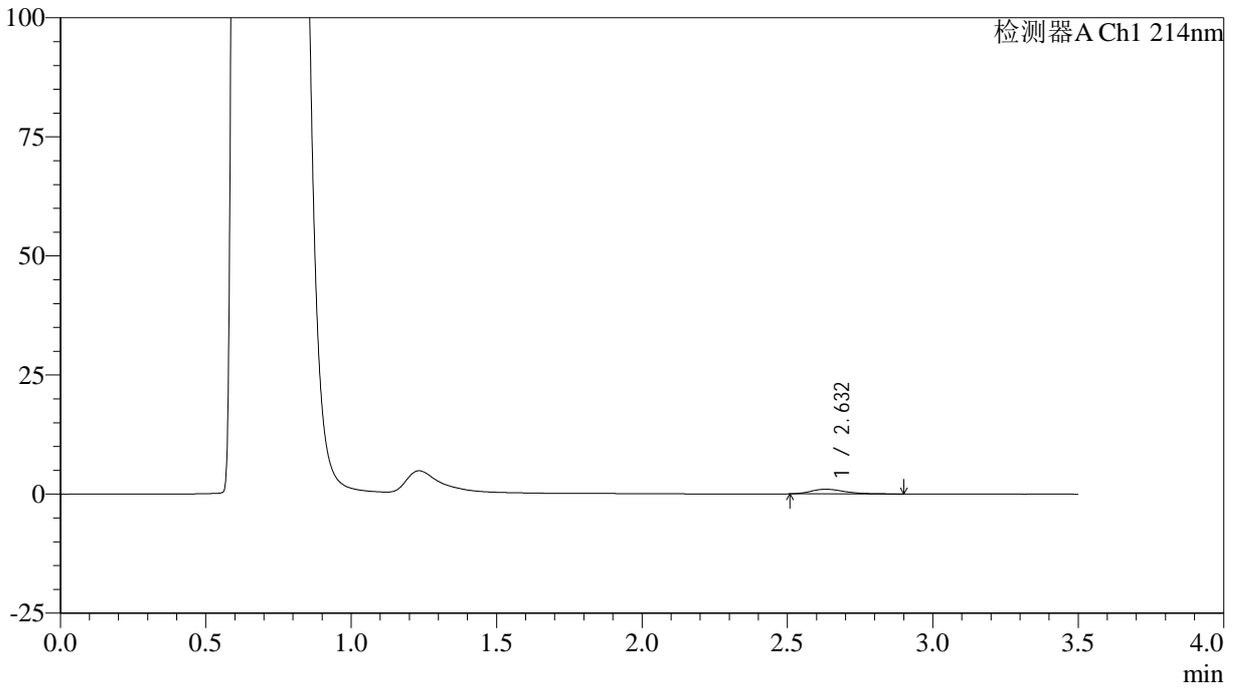
SMF-386

<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 - 0-30/30-159-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:19:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:55:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	7927	100.000	981	2589	1.398	--
总计		7927	100.000	981			

<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 - 0-30/30-160-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 22:23:28

处理时间 (V3): 2024/03/23 08:55:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

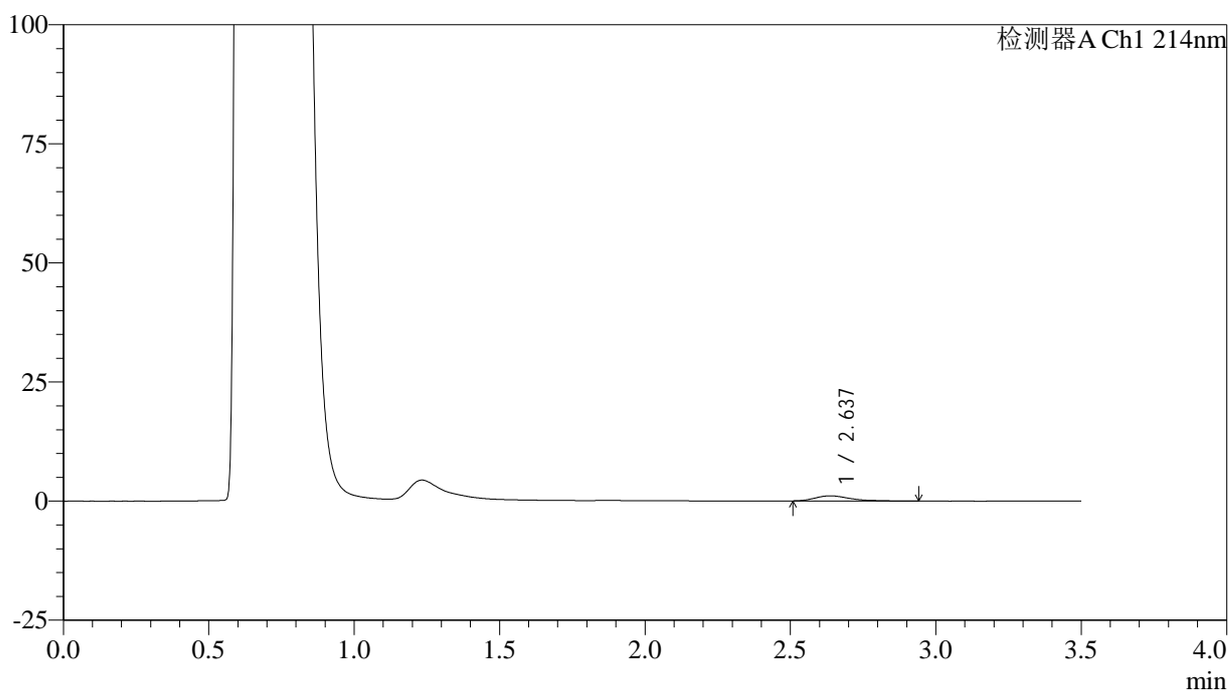
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	8840	100.000	1074	2468	1.378	--
总计		8840	100.000	1074			



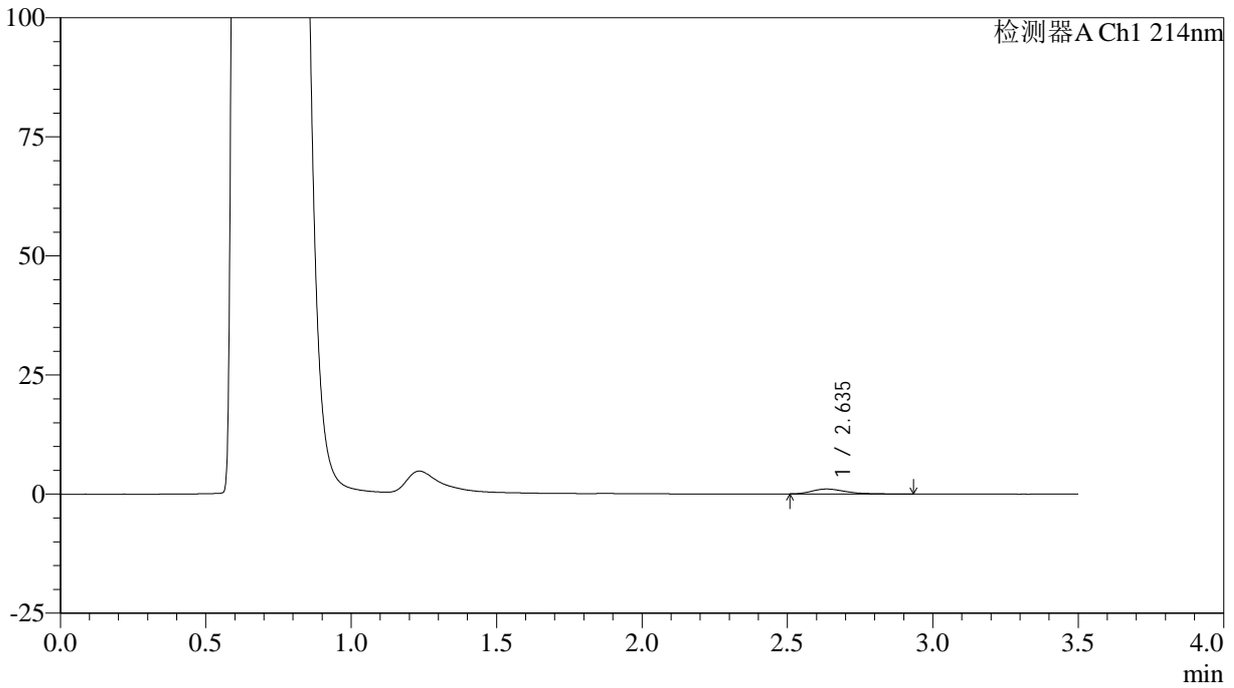
SMF-386

<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 - 0-30/30-161-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 22:27:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:55:14 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

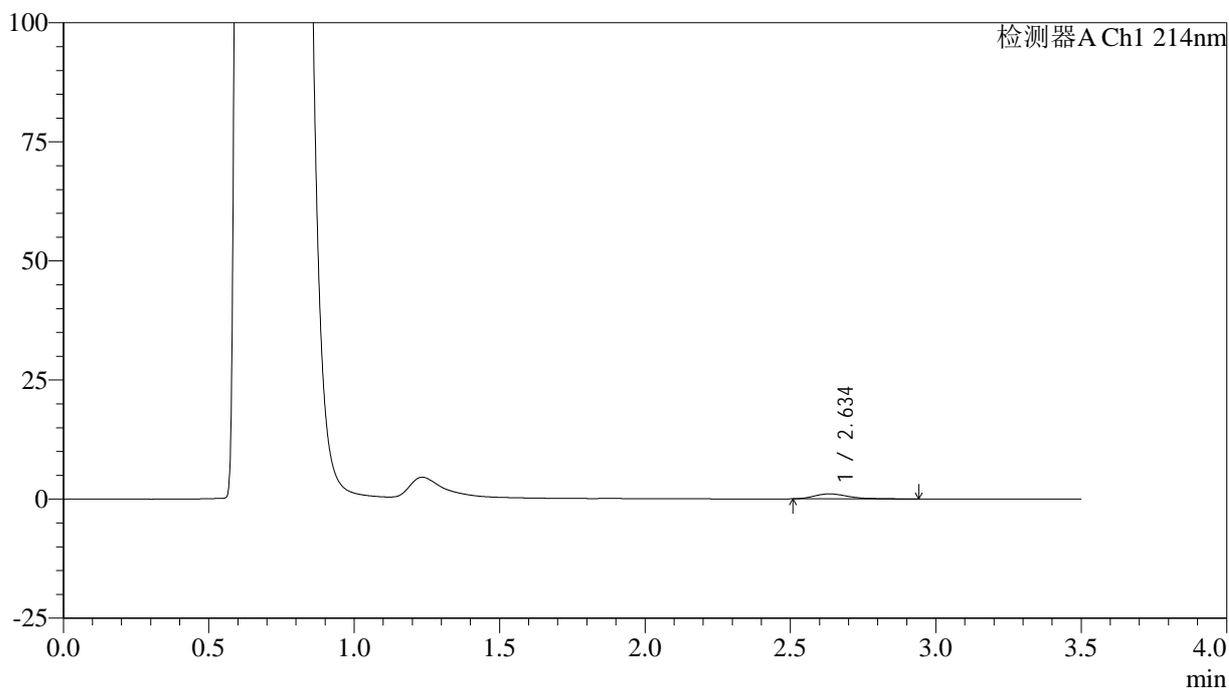
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	8361	100.000	1032	2553	1.407	--
总计		8361	100.000	1032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-162-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:31:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:55:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	8614	100.000	1049	2563	1.405	--
总计		8614	100.000	1049			

<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 - 0-30/30-163-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 22:35:13

处理时间 (V3): 2024/03/23 08:55:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

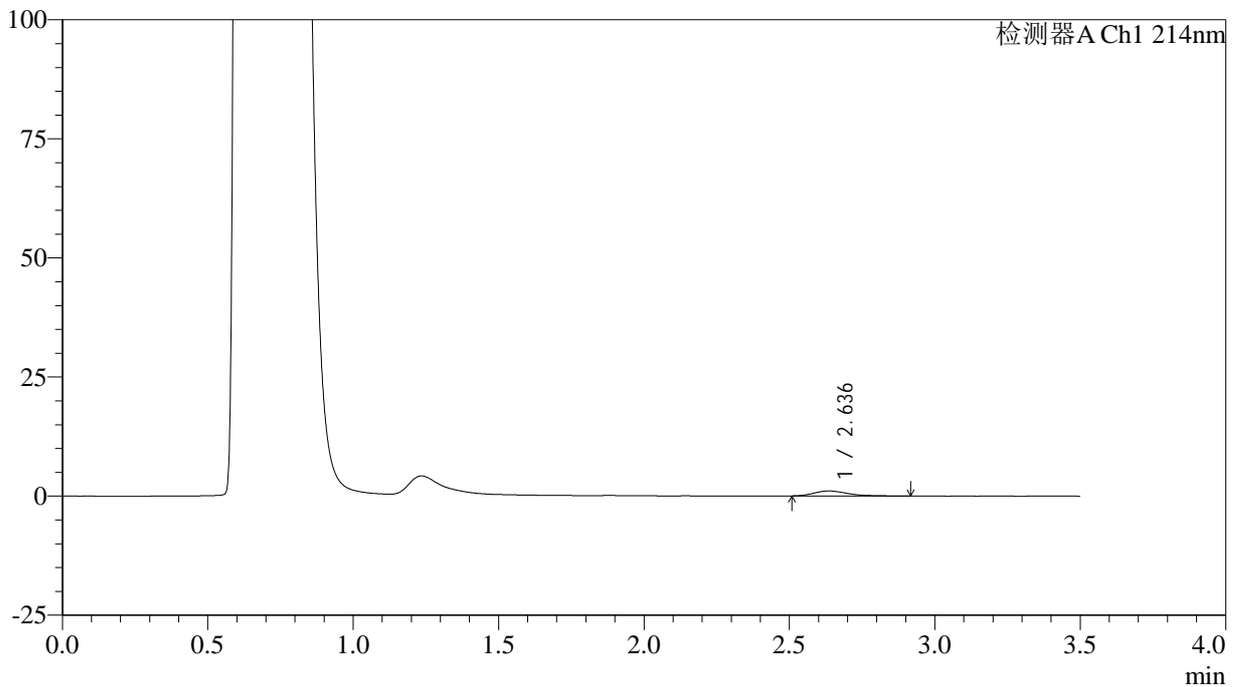
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	8513	100.000	1050	2584	1.382	--
总计		8513	100.000	1050			



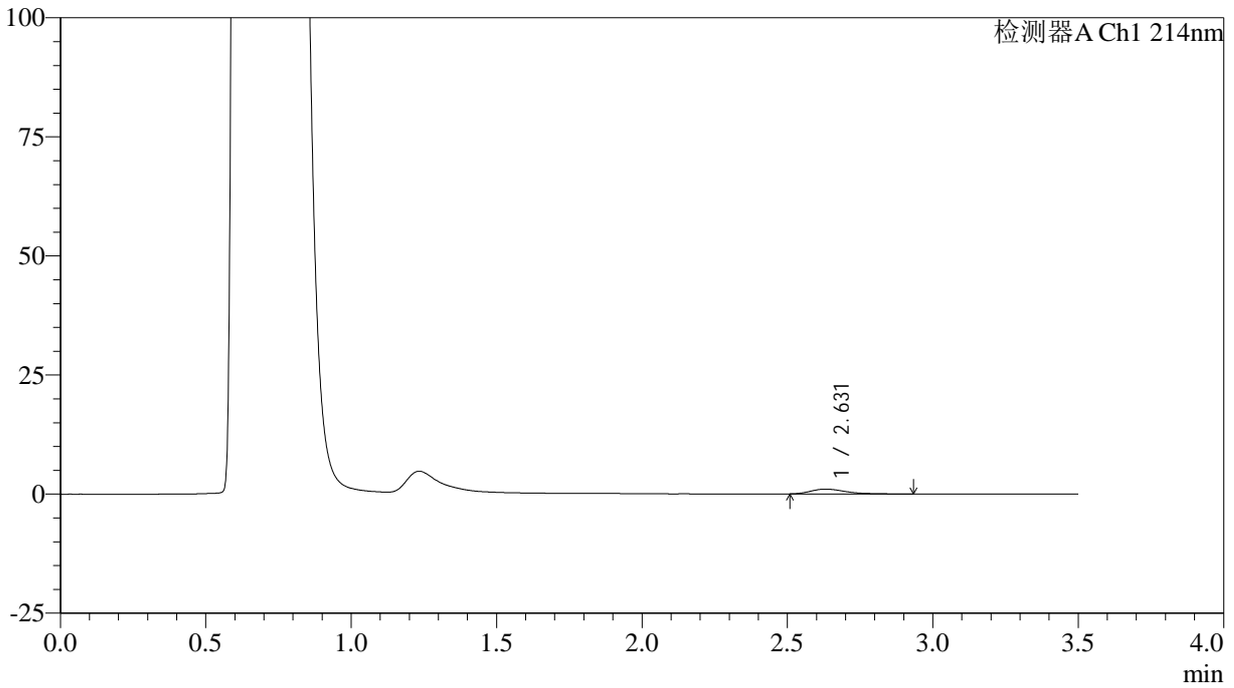
SMF-386

<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 - 0-30/30-164-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 22:39:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:55:23 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	8430	100.000	1015	2485	1.424	--
总计		8430	100.000	1015			



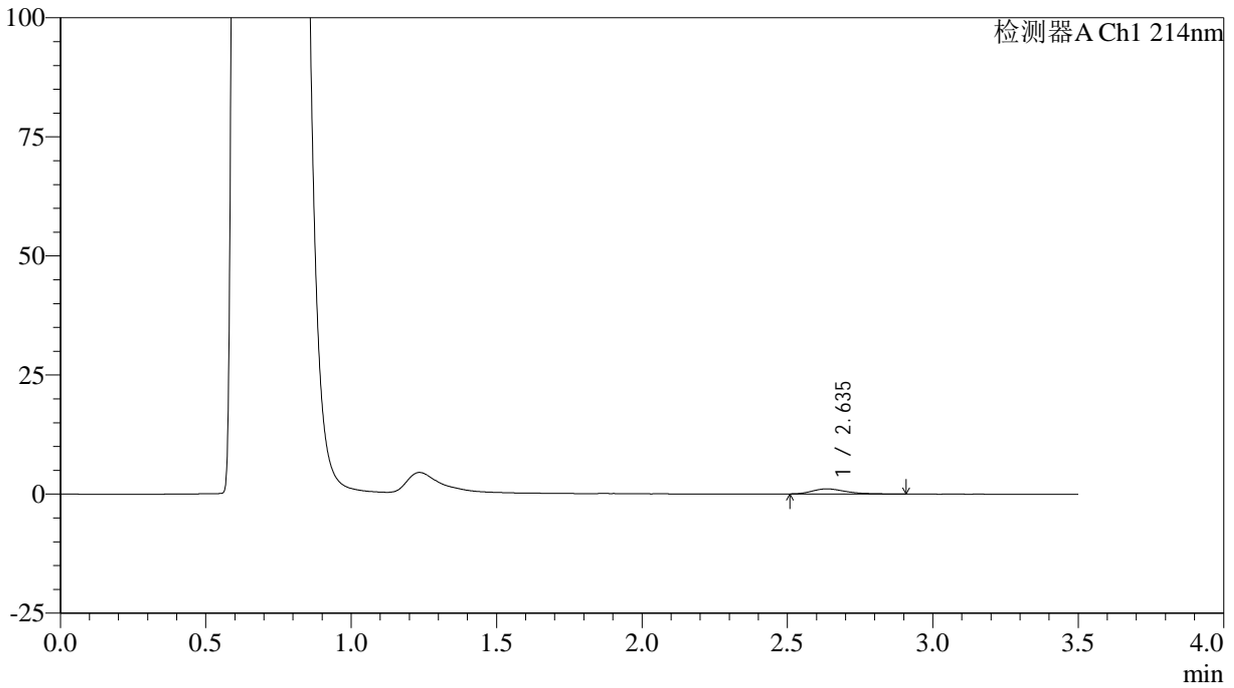
SMF-386

<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 - 0-30/30-165-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:43:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:55:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

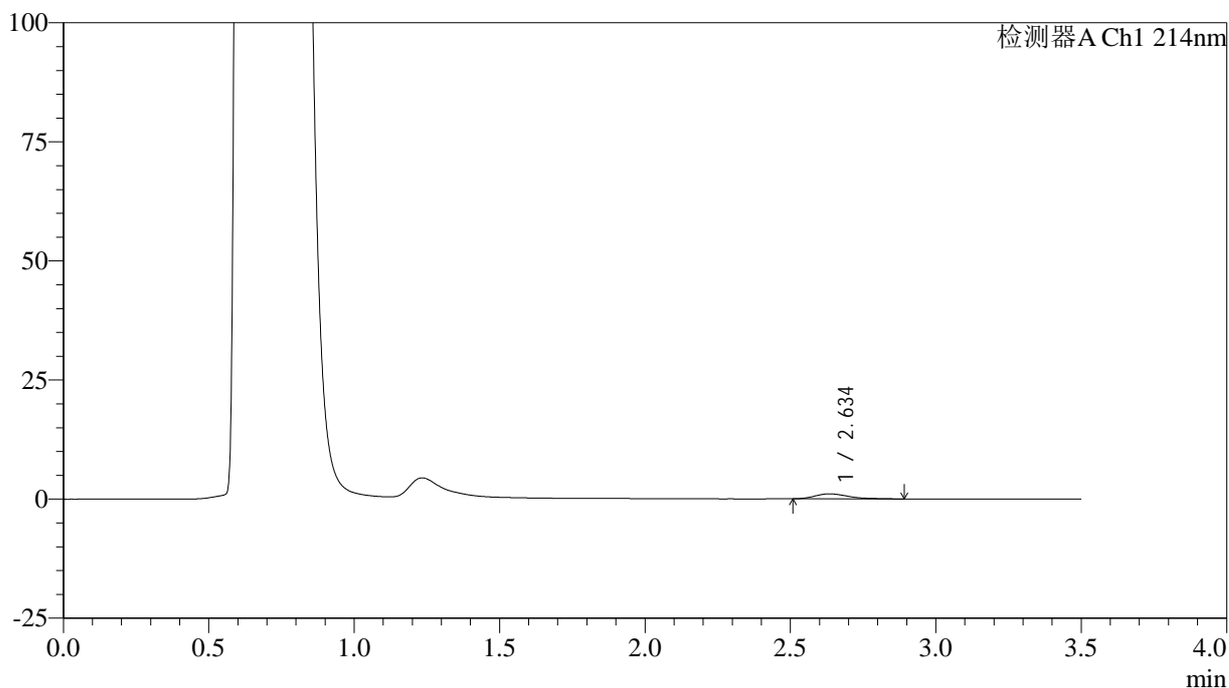
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	8572	100.000	1070	2616	1.383	--
总计		8572	100.000	1070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-166-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:46:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:55:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

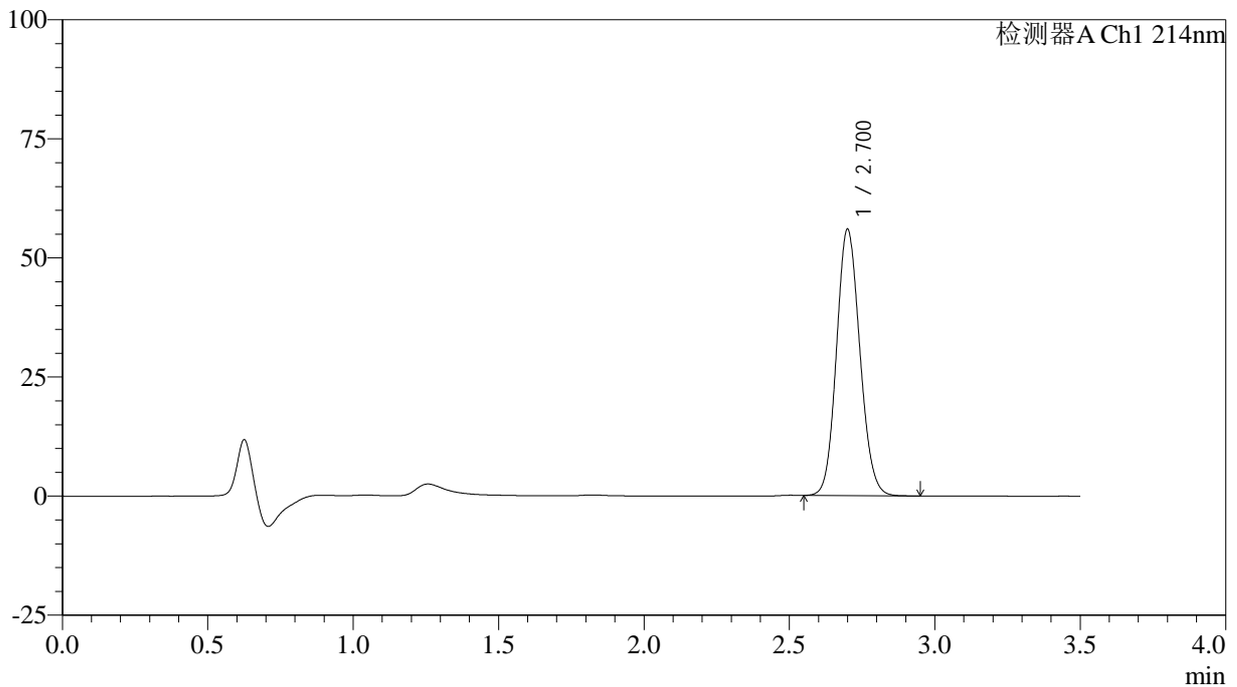
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	8439	100.000	1057	2588	1.418	--
总计		8439	100.000	1057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-167-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:50:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:55:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	312813	100.000	55732	5387	1.113	--
总计		312813	100.000	55732			



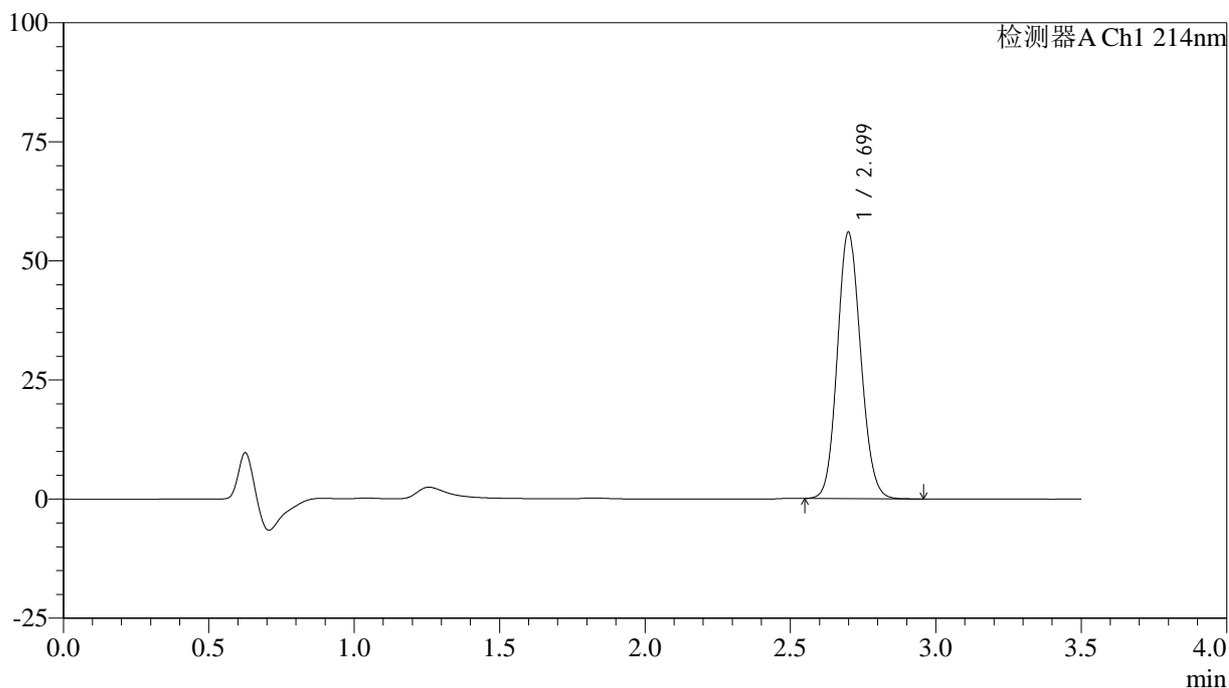
SMF-386

<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 - 0-30/30-168-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 22:54:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:55:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

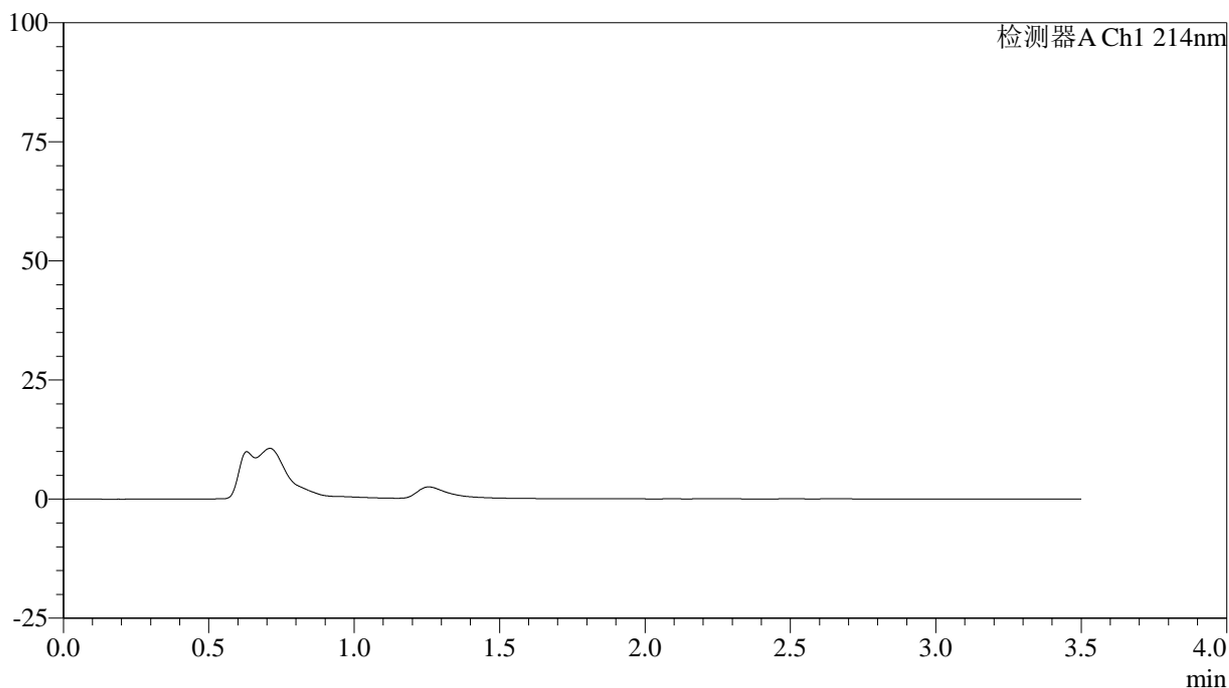
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	313092	100.000	55798	5376	1.112	--
总计		313092	100.000	55798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-169-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:58:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:55:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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



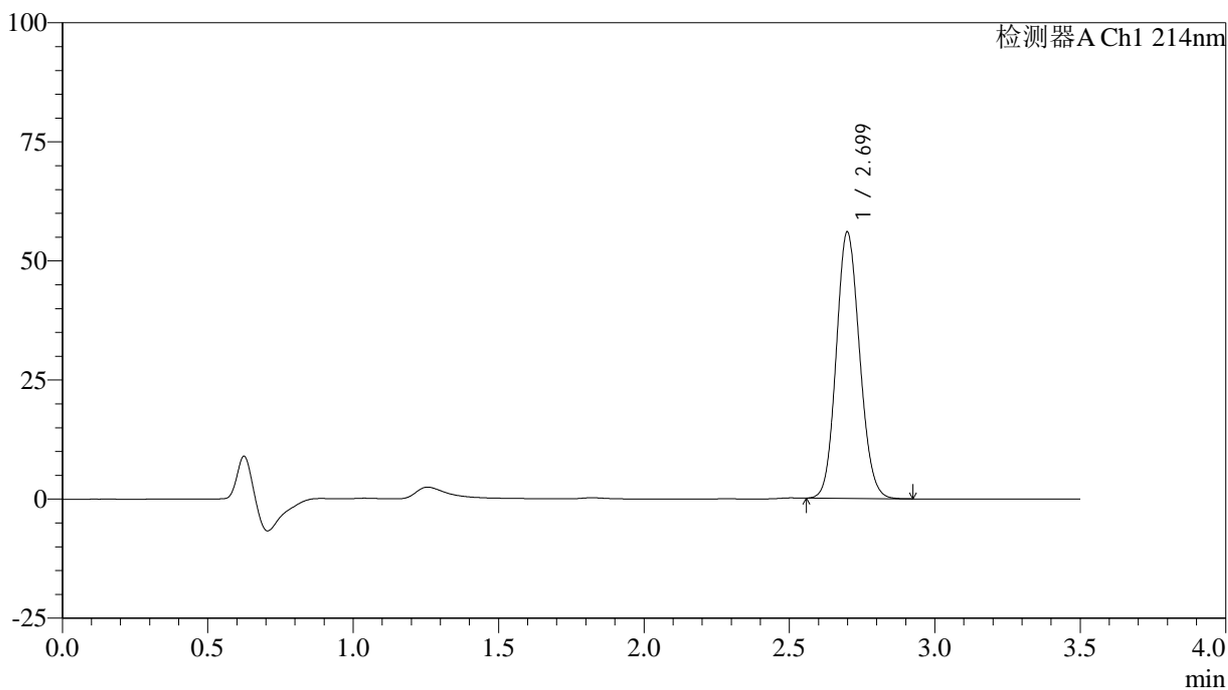
SMF-386

<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 - 0-30/30-170-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 23:02:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:55:41 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

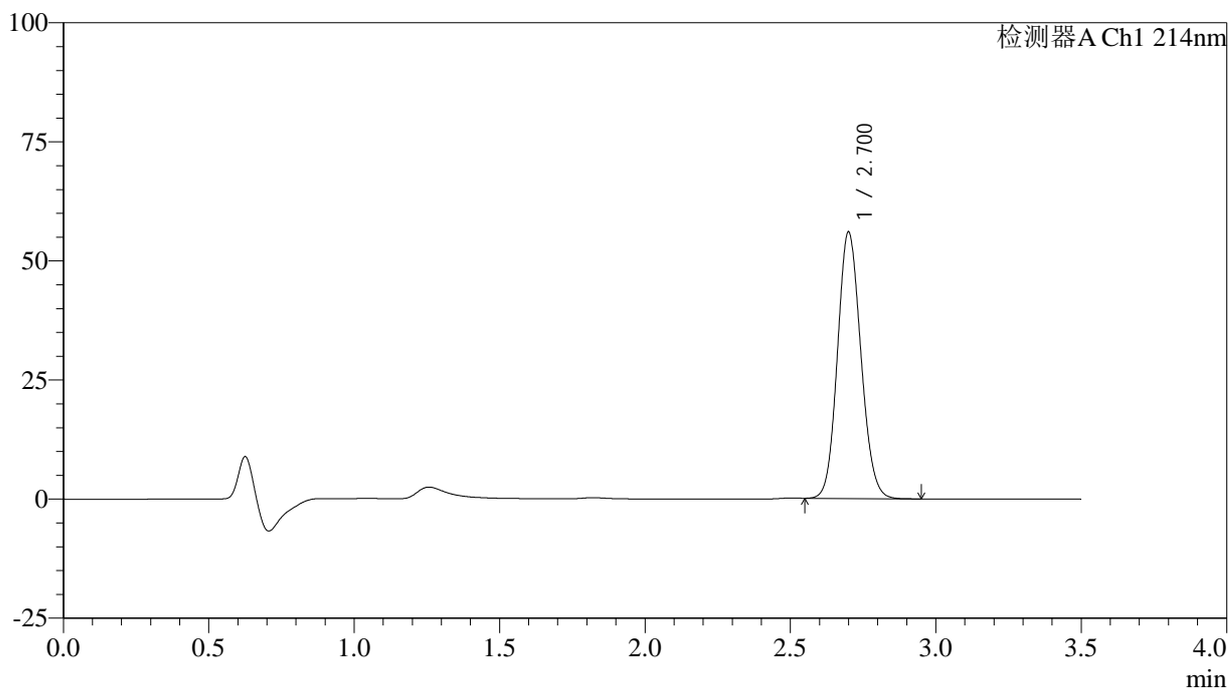
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	312688	100.000	55848	5384	1.113	--
总计		312688	100.000	55848			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-171-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 23:06:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:55:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

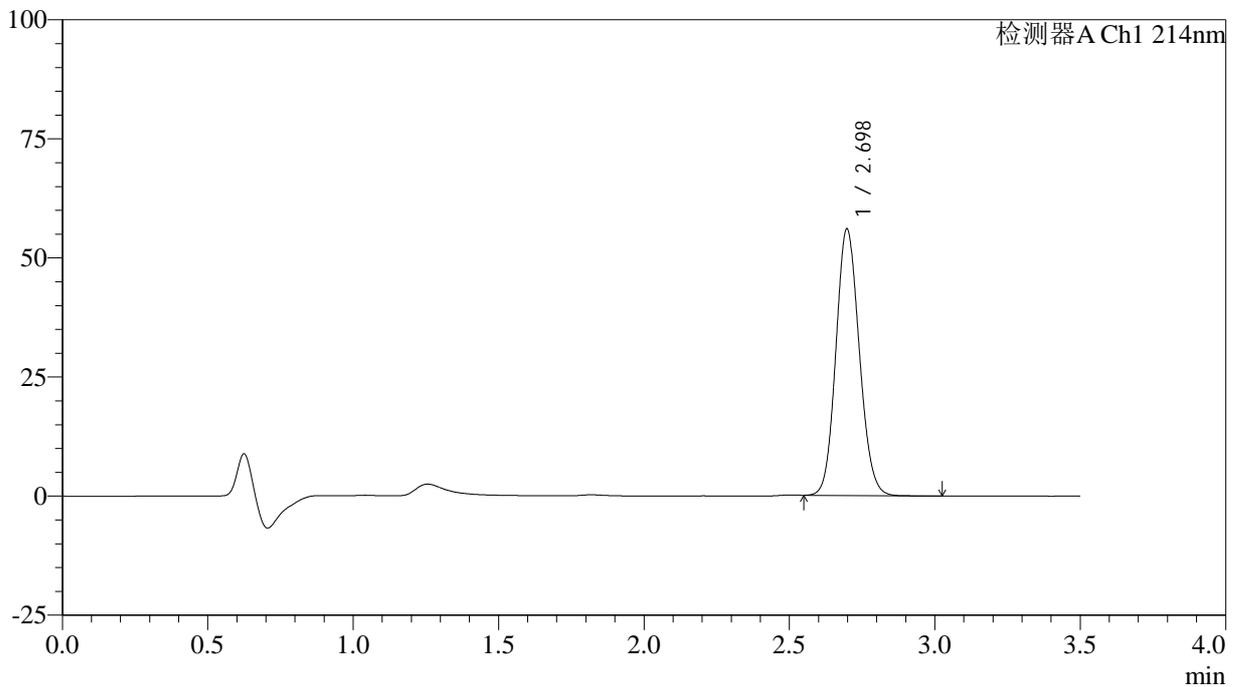
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	313088	100.000	55766	5384	1.113	--
总计		313088	100.000	55766			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-172-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 23:10:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:55:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

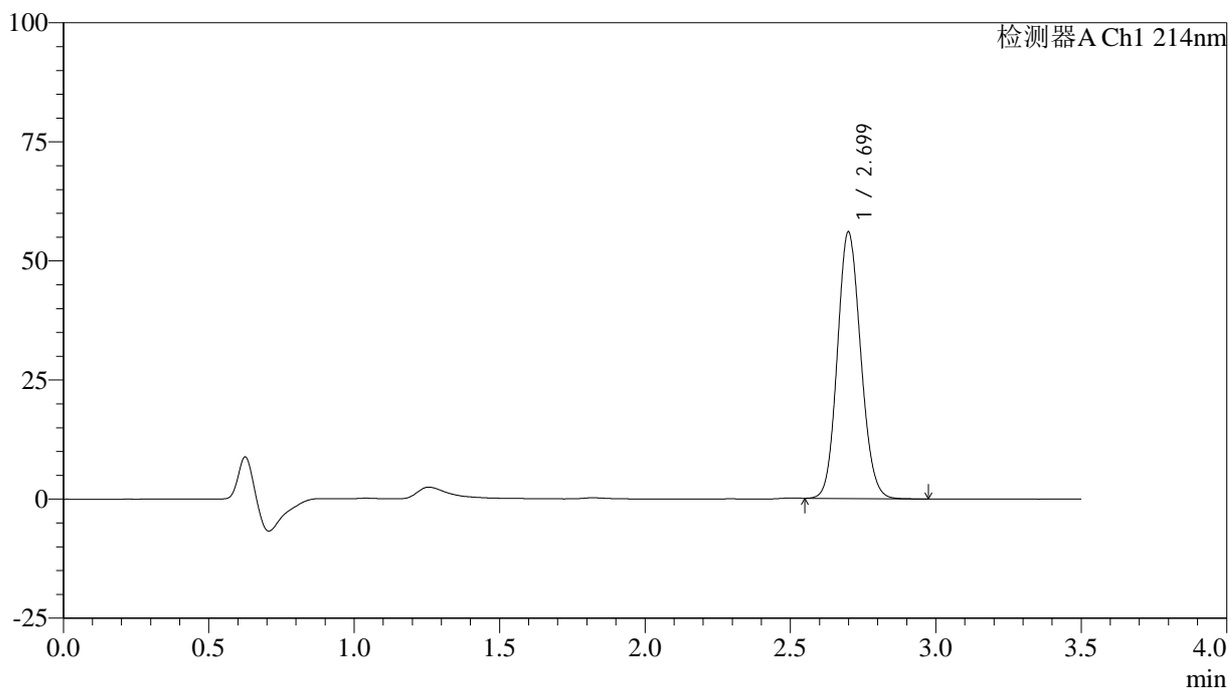
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	313038	100.000	55961	5373	1.113	--
总计		313038	100.000	55961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-173-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 23:14:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:55:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

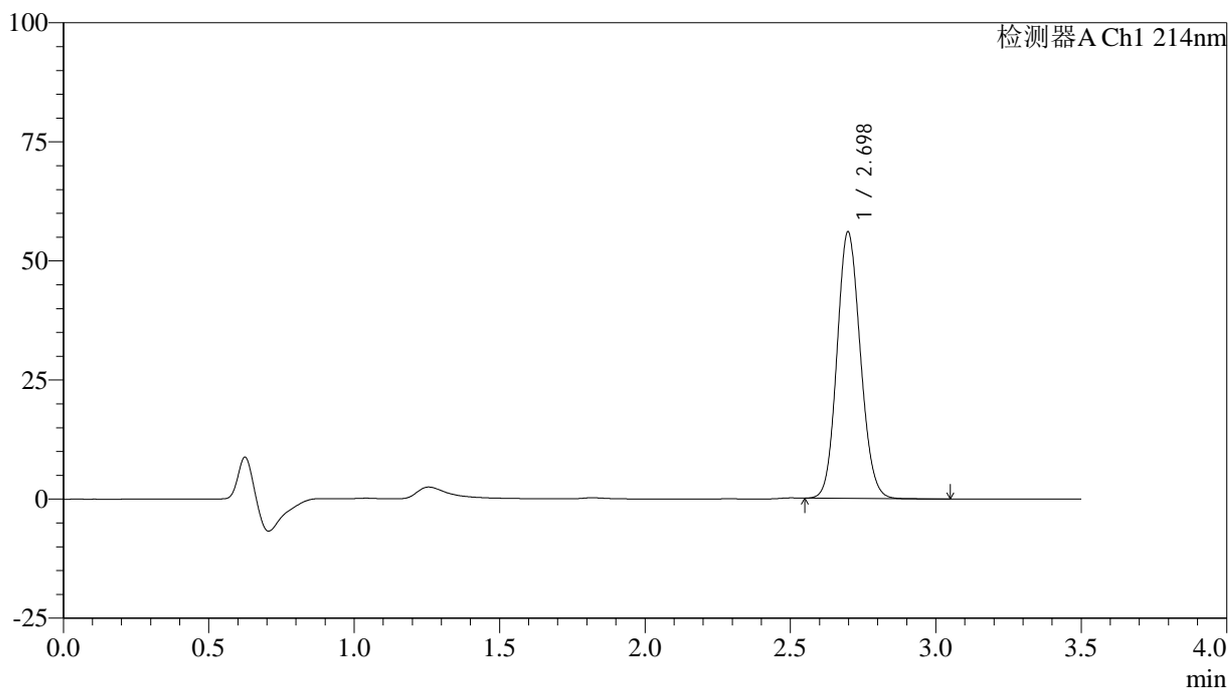
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	312782	100.000	55833	5389	1.114	--
总计		312782	100.000	55833			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-174-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 23:18:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:55:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

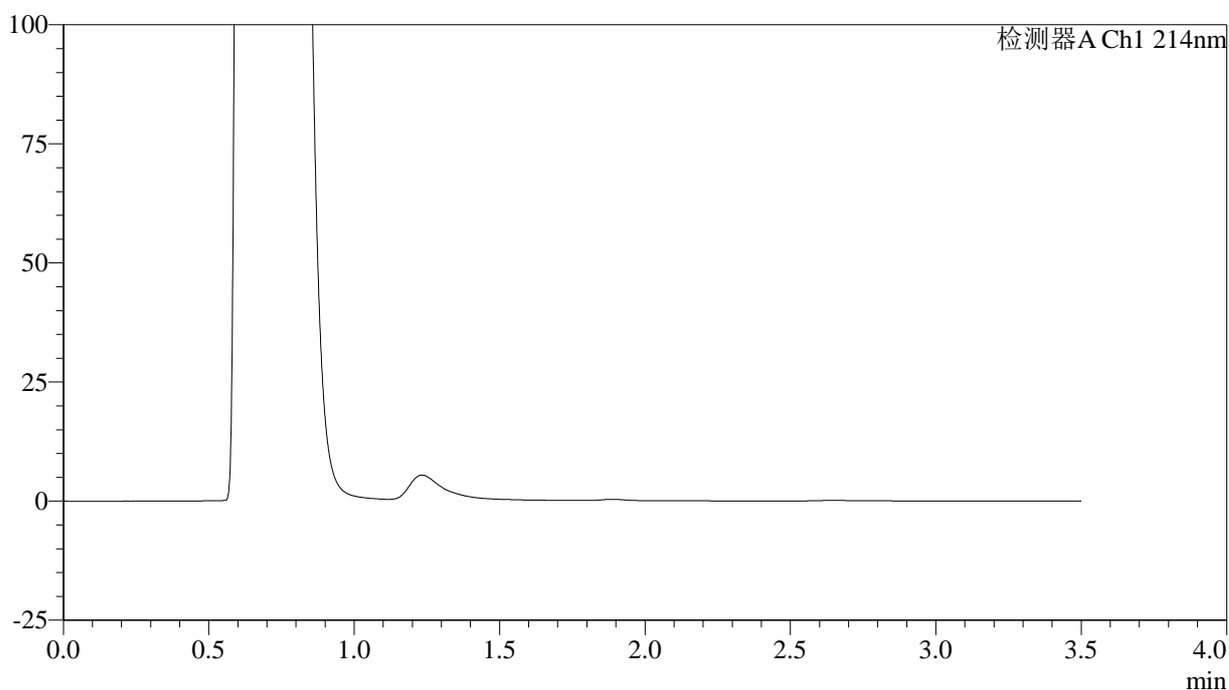
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	313121	100.000	55949	5381	1.113	--
总计		313121	100.000	55949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-175-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 23:22:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:55:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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



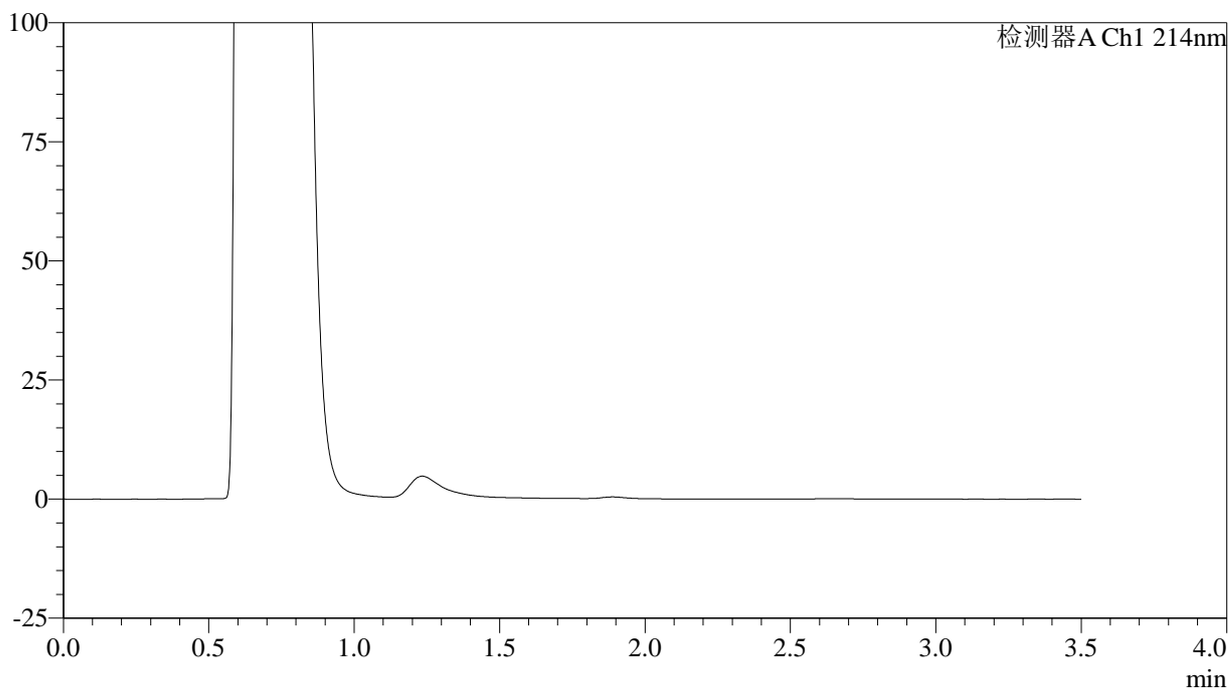
SMF-386

<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 - 0-30/30-176-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 23:26:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:55:59 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

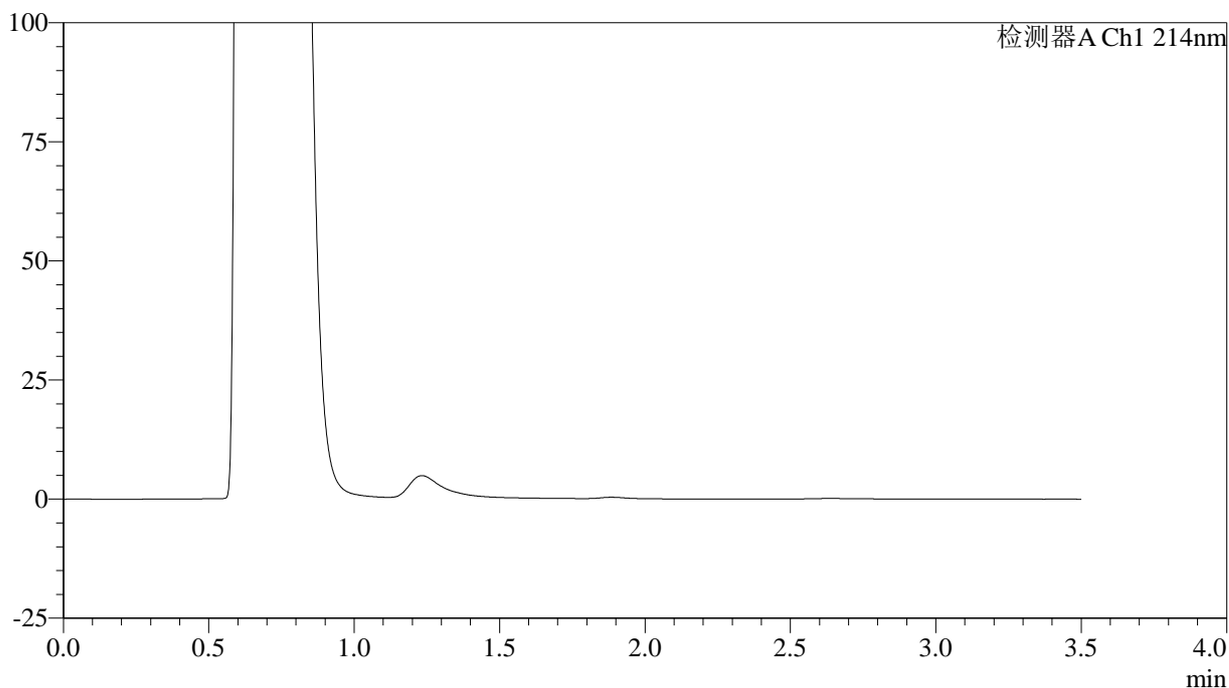
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-177-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 23:30:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:56:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

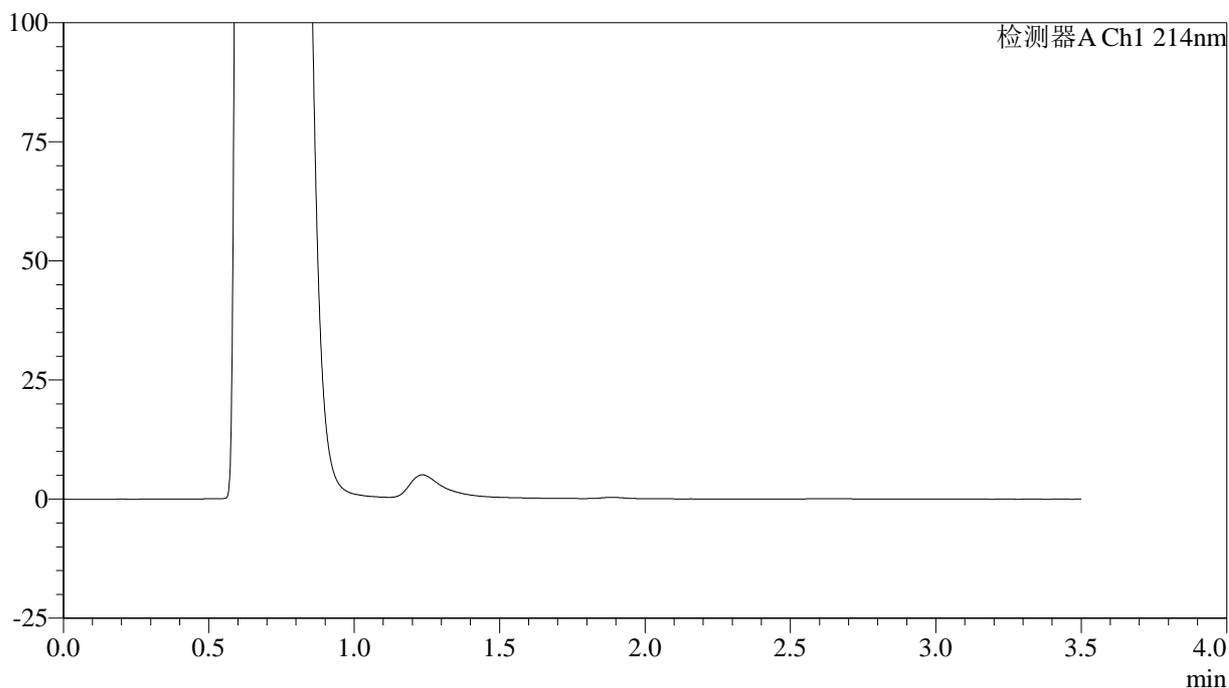
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-178-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 23:34:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:56:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-179-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 23:38:07

处理时间 (V3): 2024/03/23 08:56:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

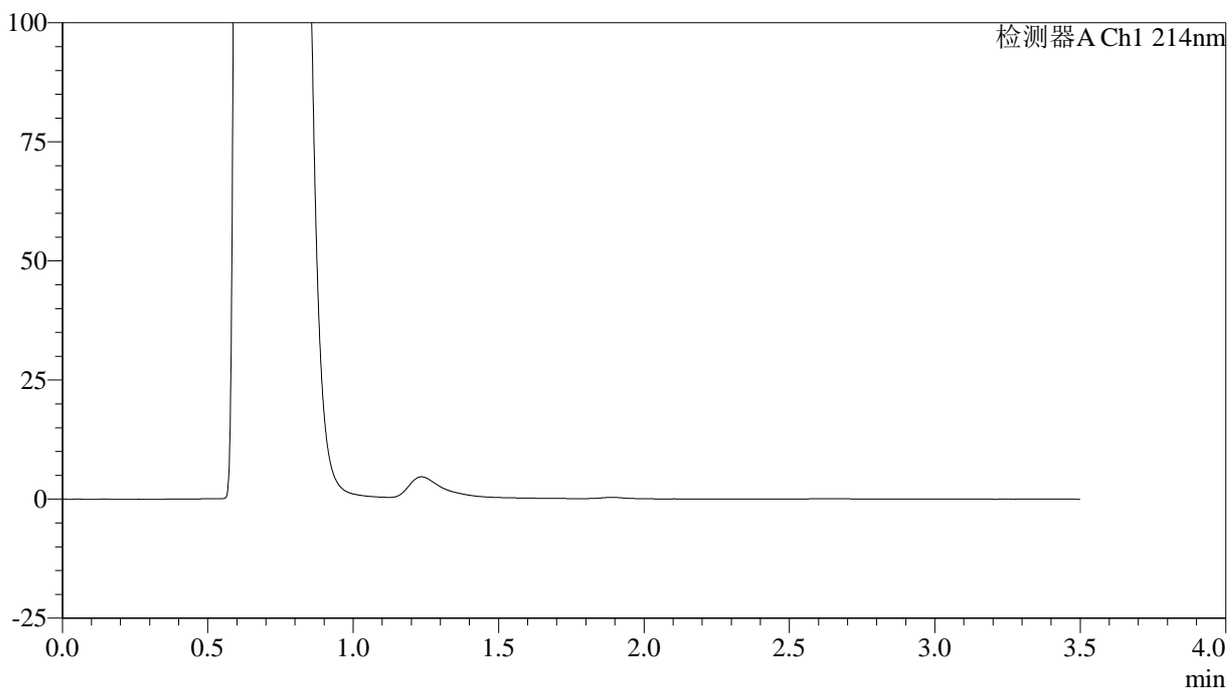
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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



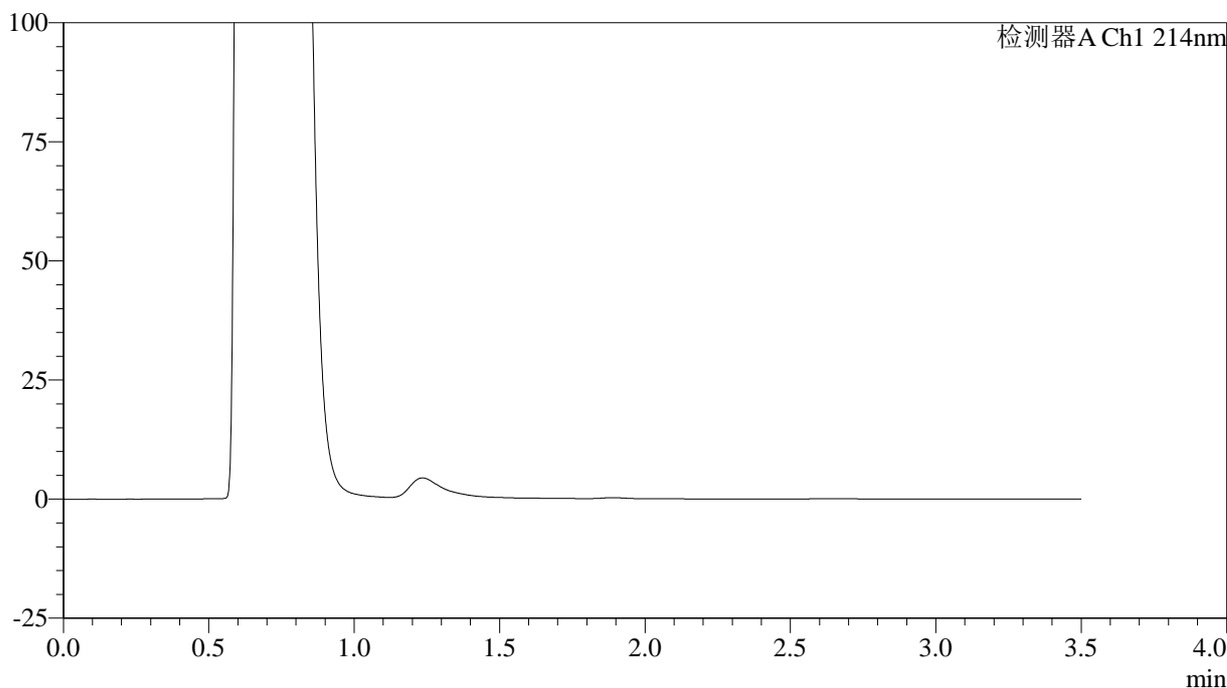
SMF-386

<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 - 0-30/30-180-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 23:42:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:56:10 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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



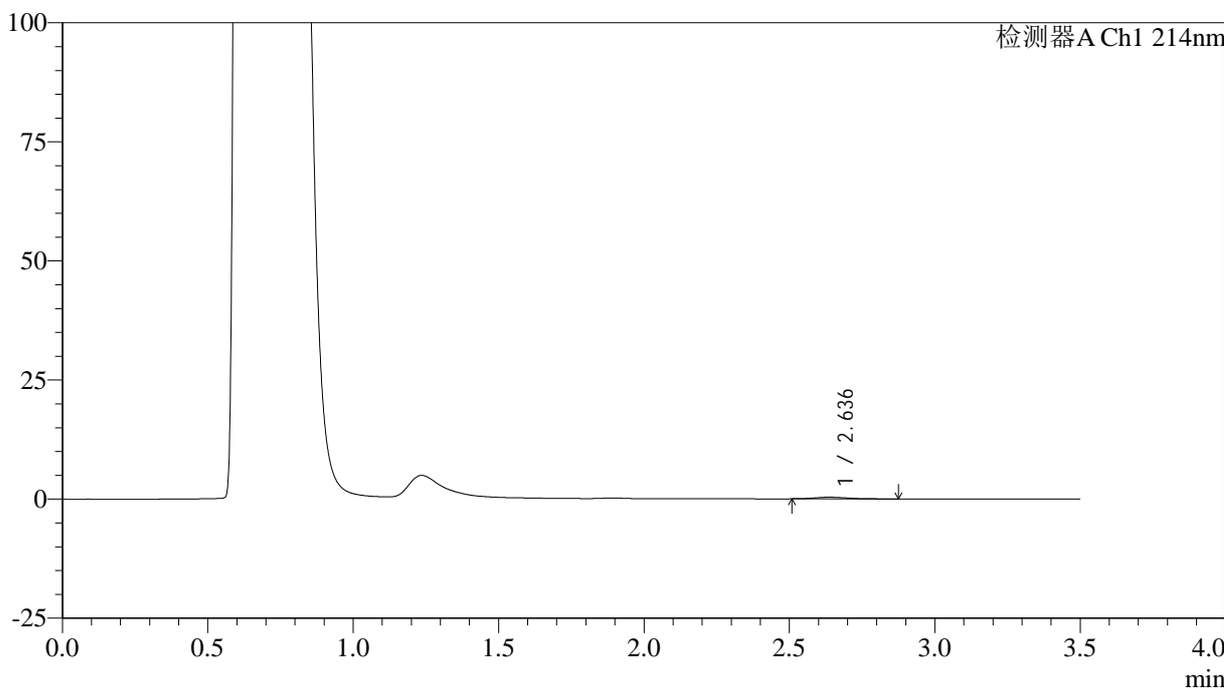
SMF-386

<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 - 0-30/30-181-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 23:45:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:56:13 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

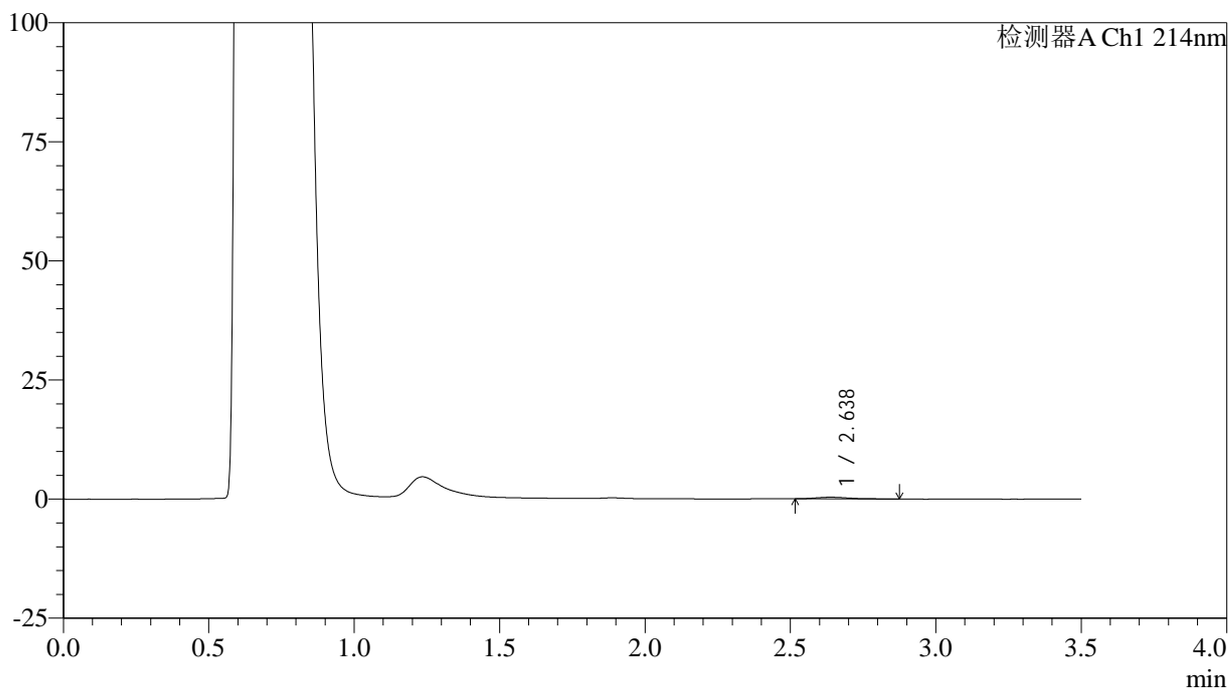
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	2888	100.000	364	2508	1.364	--
总计		2888	100.000	364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-182-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 23:49:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:56:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	2825	100.000	360	2538	1.384	--
总计		2825	100.000	360			

<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 - 0-30/30-183-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 23:53:48

处理时间 (V3): 2024/03/23 08:56:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

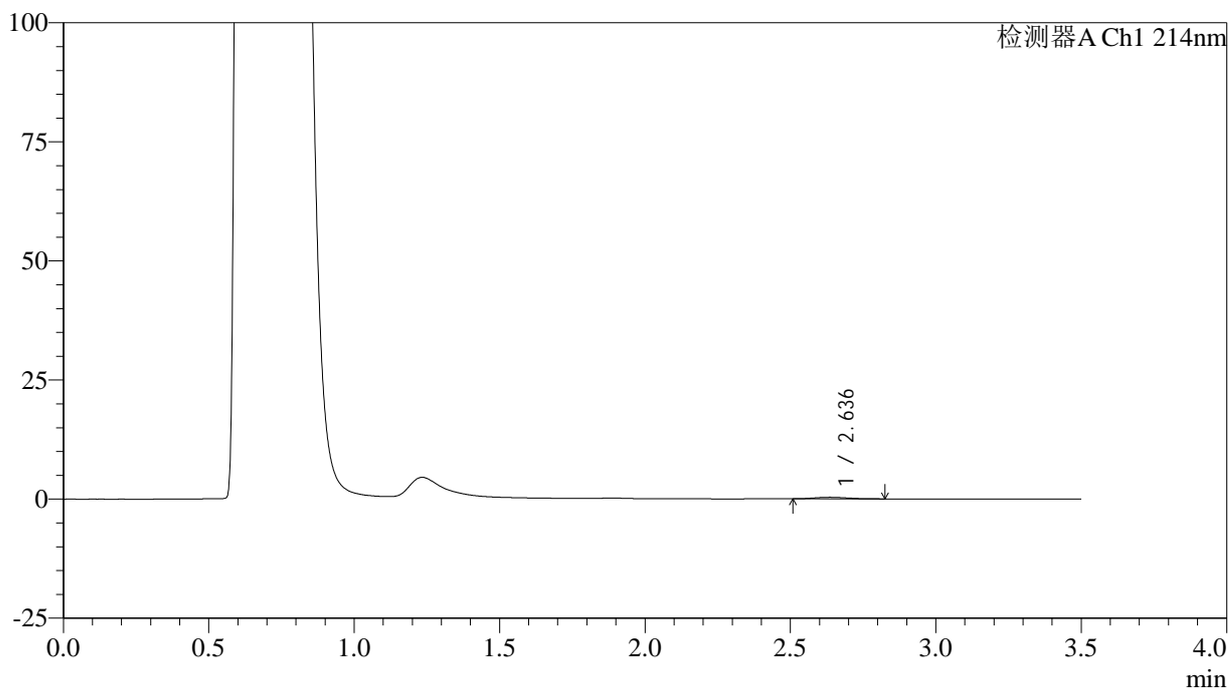
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

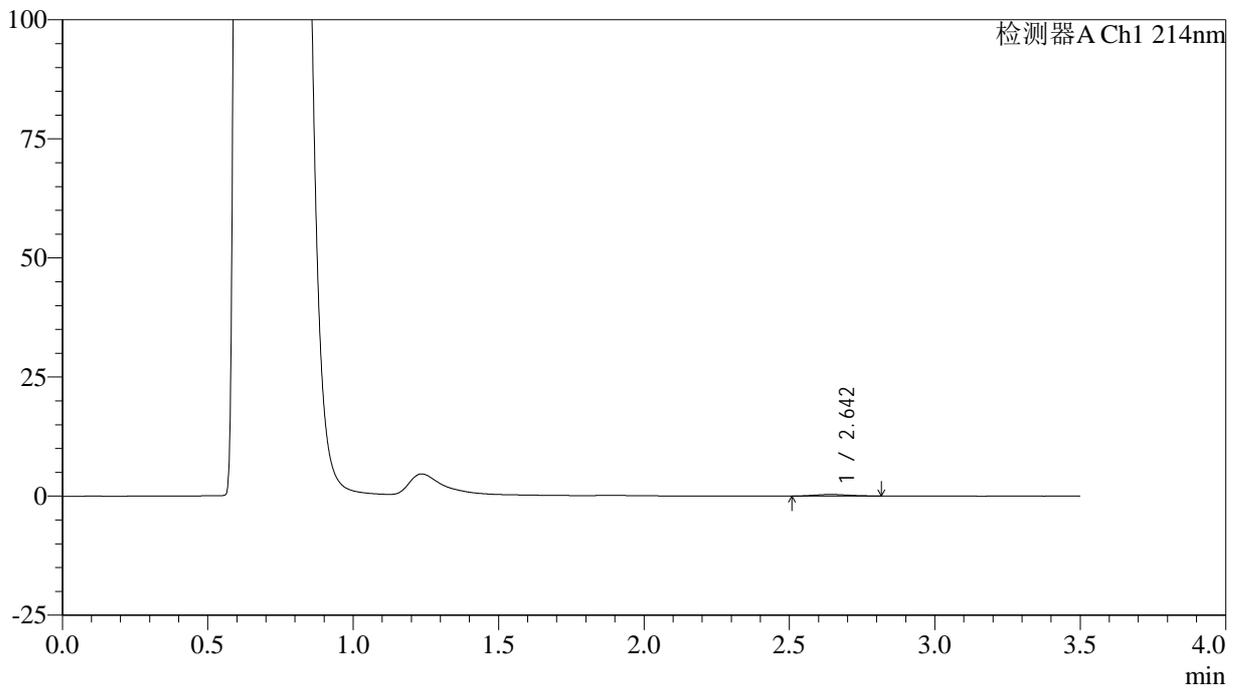
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	2491	100.000	328	2565	1.165	--
总计		2491	100.000	328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-184-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 23:57:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:56:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

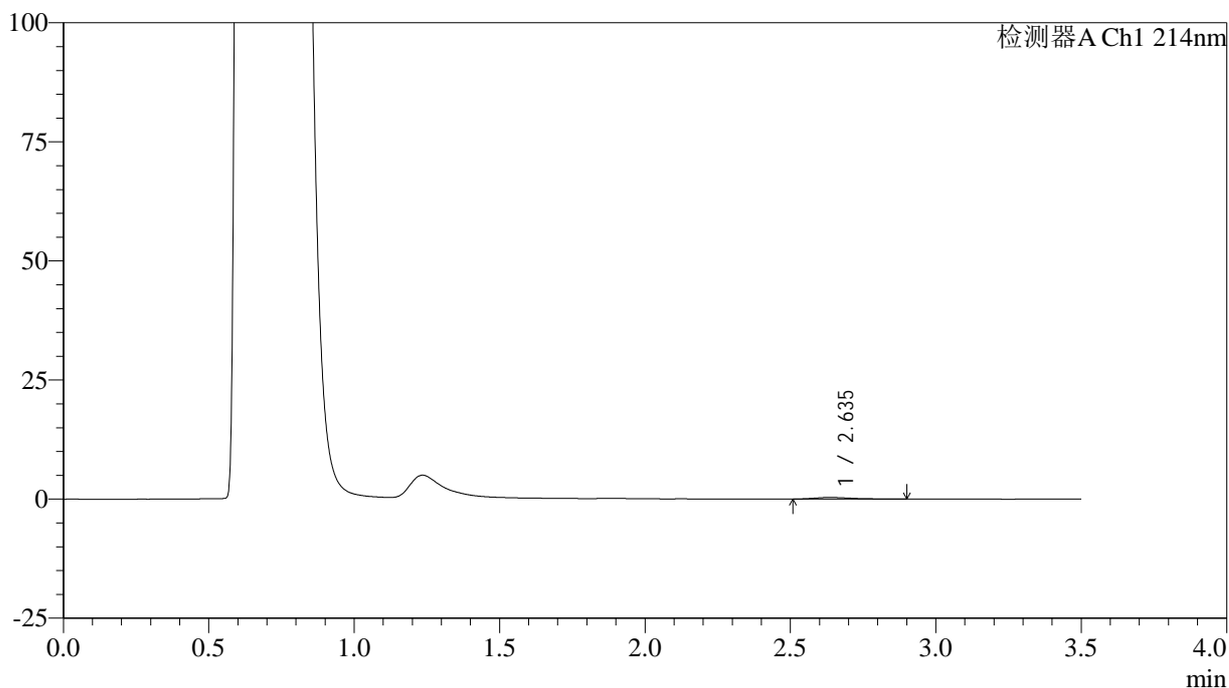
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	2529	100.000	331	2615	1.189	--
总计		2529	100.000	331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-185-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:01:39 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:56:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

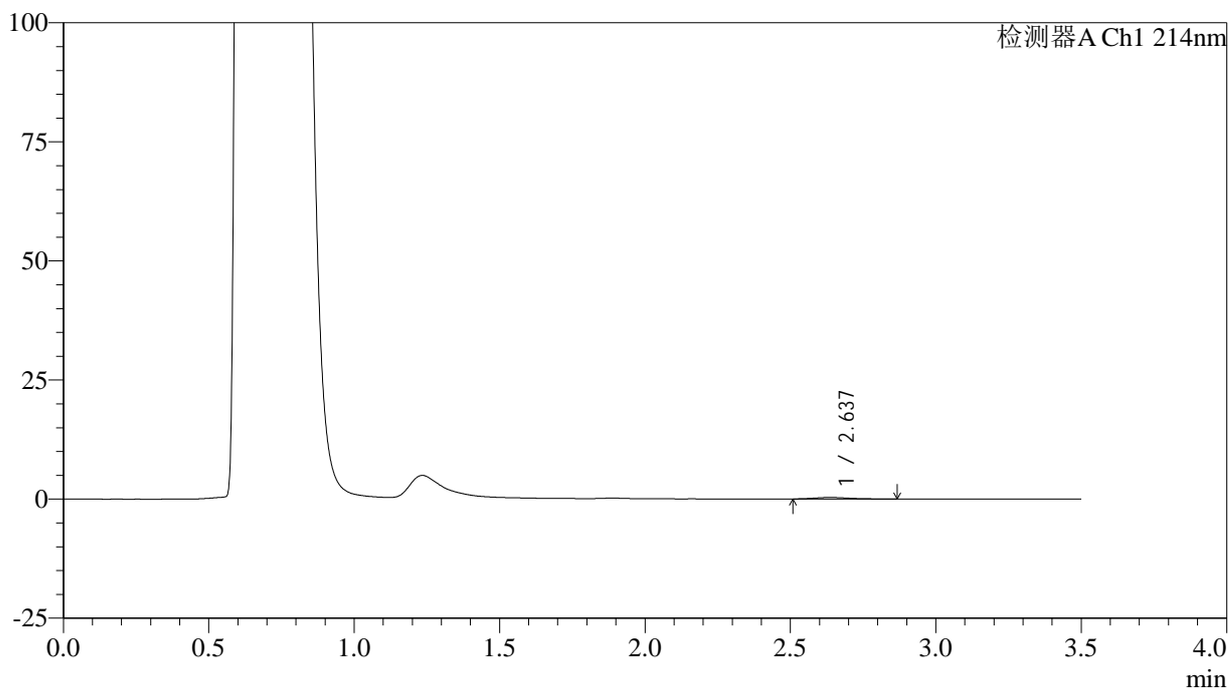
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	2791	100.000	335	2417	1.531	--
总计		2791	100.000	335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-186-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:05:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:56:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

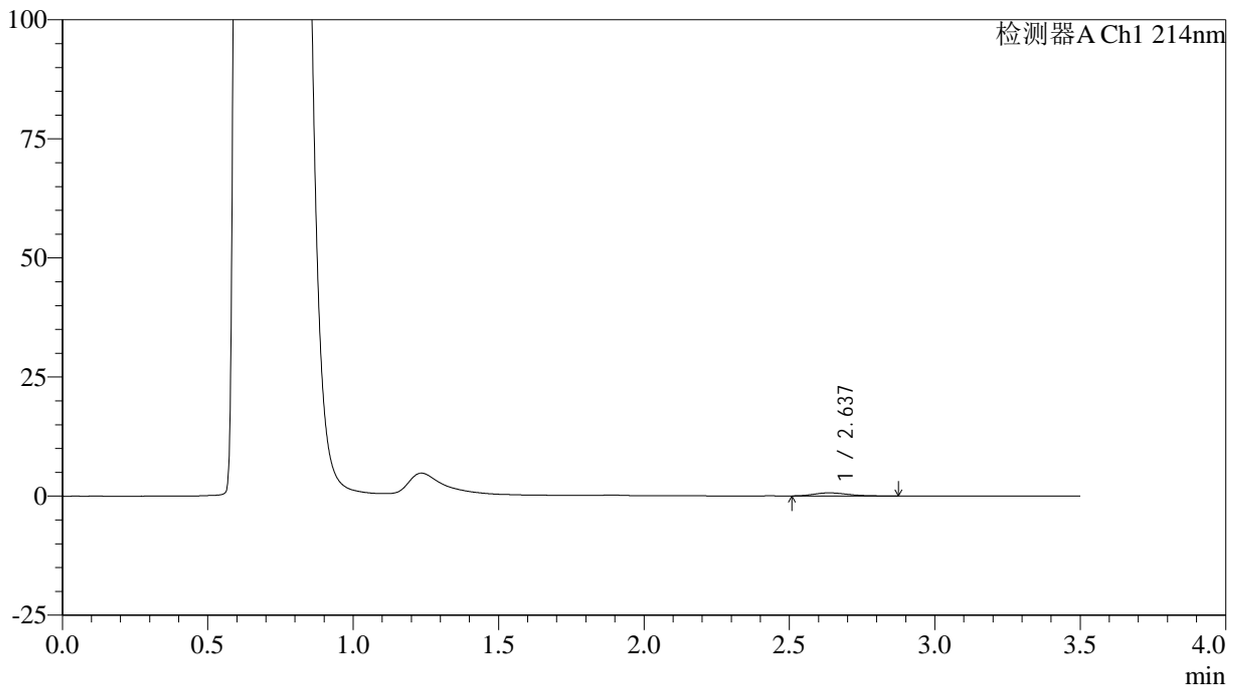
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	2600	100.000	326	2533	1.228	--
总计		2600	100.000	326			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-187-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:09:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:56:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	5151	100.000	644	2451	1.261	--
总计		5151	100.000	644			

<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 - 0-30/30-188-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/22 00:13:26

处理时间 (V3): 2024/03/23 08:56:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

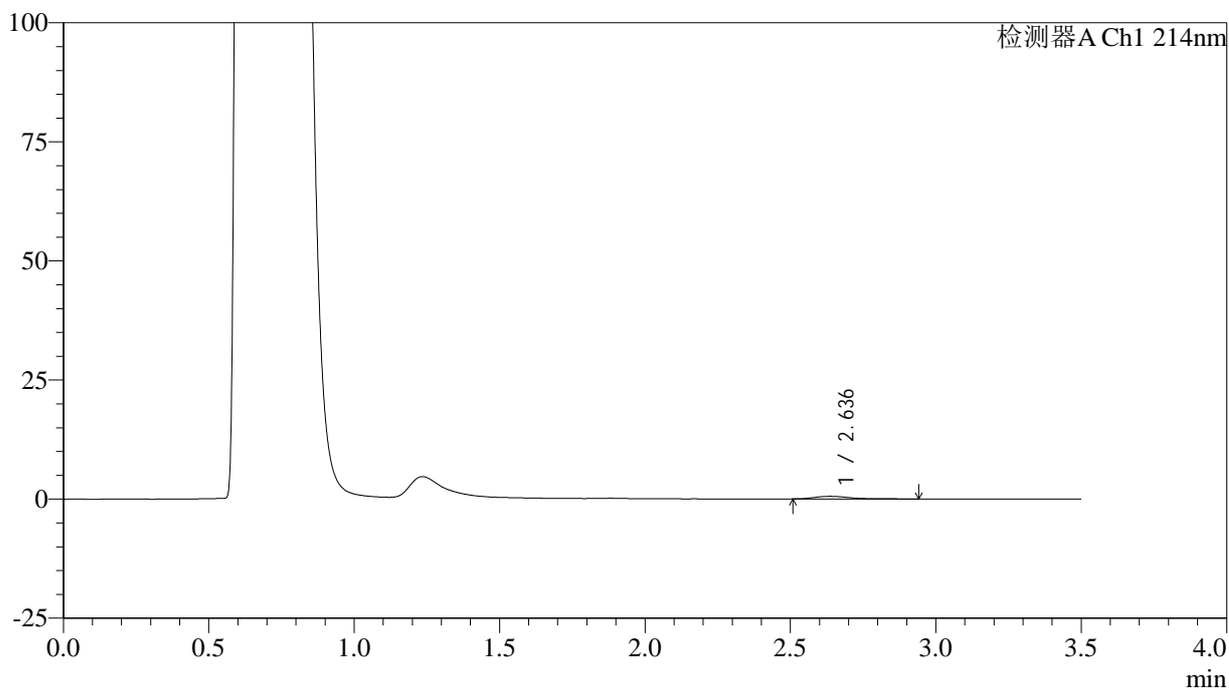
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

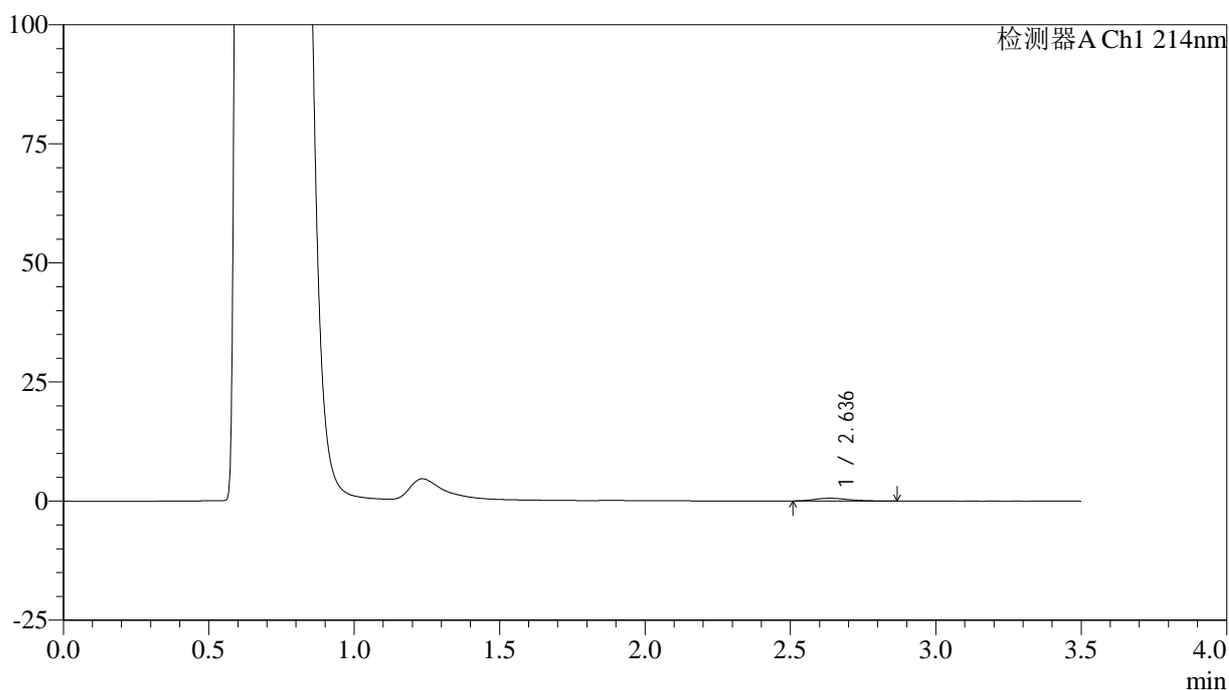
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	4567	100.000	547	2579	1.558	--
总计		4567	100.000	547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-189-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:17:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:56:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	4643	100.000	571	2548	1.290	--
总计		4643	100.000	571			

<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 - 0-30/30-190-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/22 00:21:17

处理时间 (V3): 2024/03/23 08:56:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

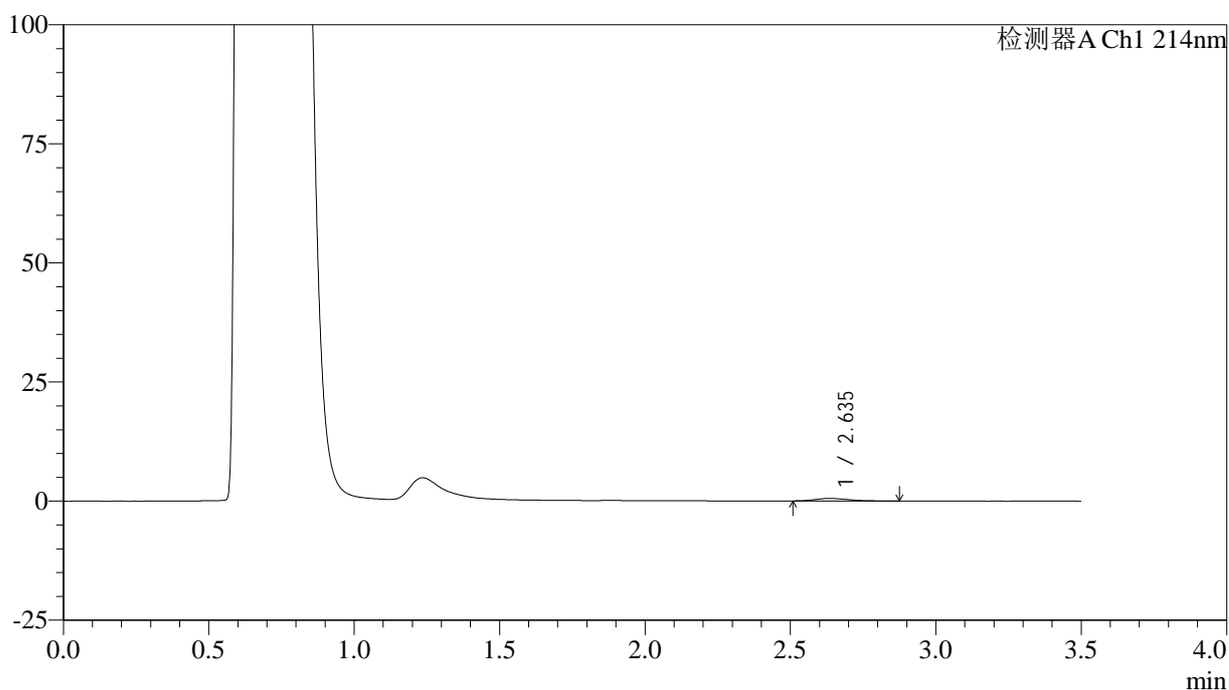
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

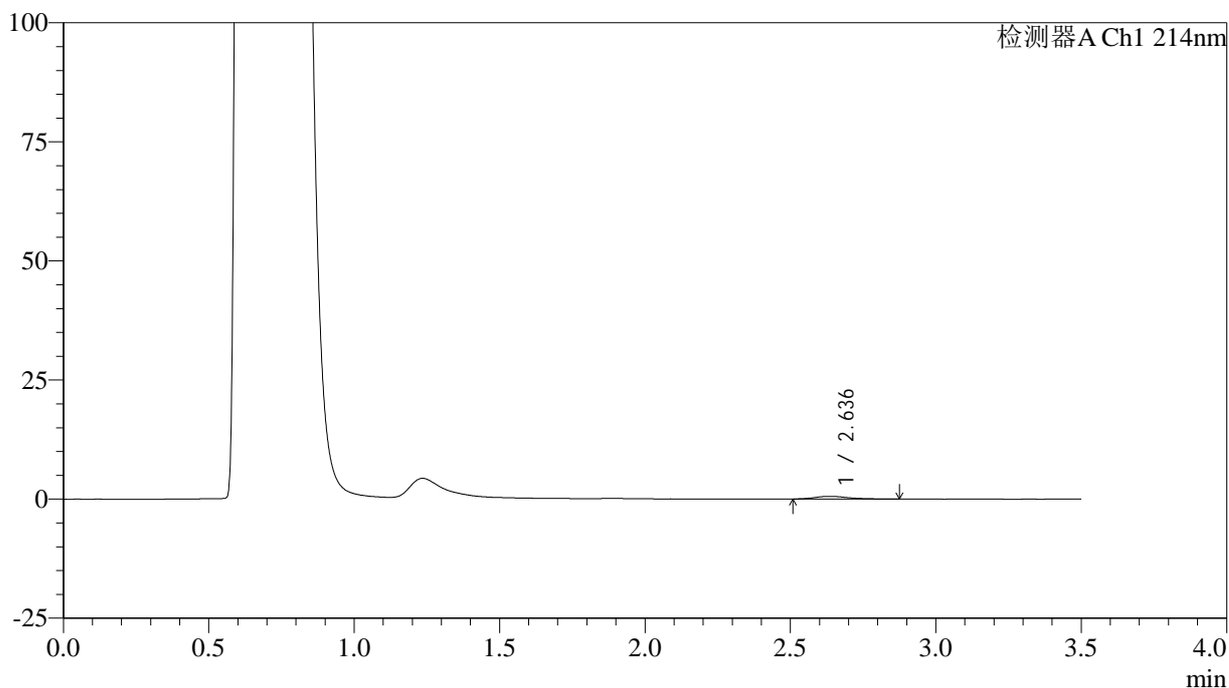
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	4197	100.000	526	2471	1.323	--
总计		4197	100.000	526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-191-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:25:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:56:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

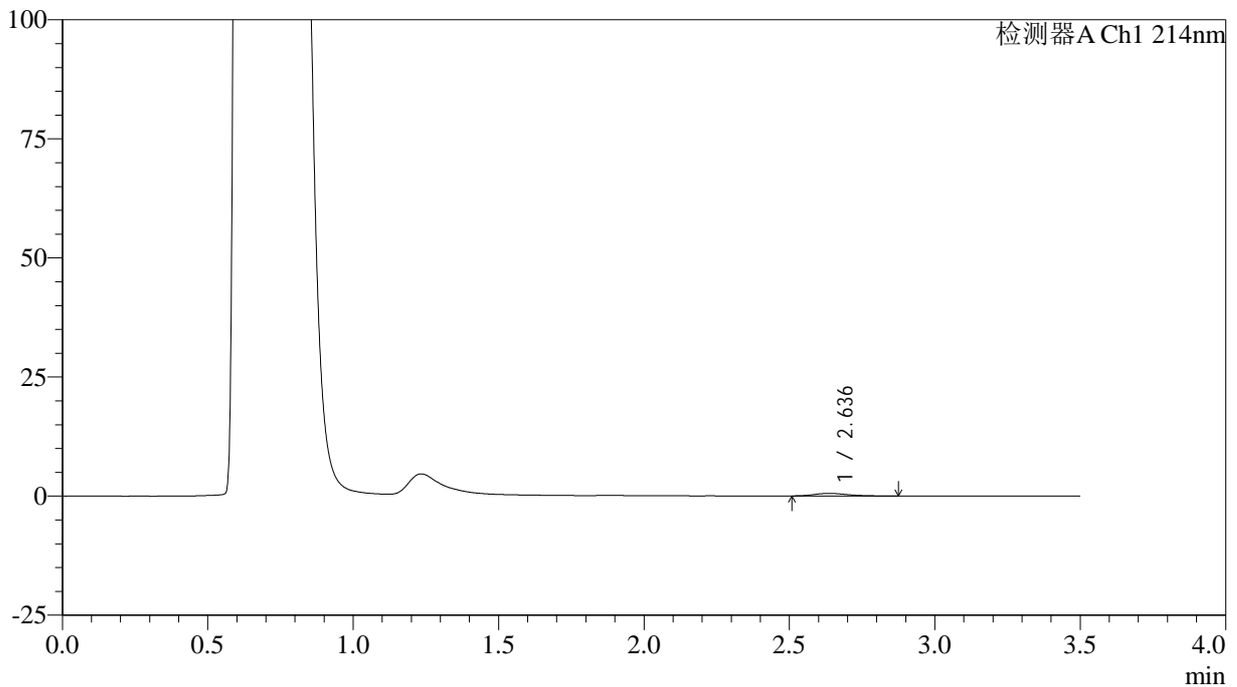
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	4411	100.000	564	2723	1.277	--
总计		4411	100.000	564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-192-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:29:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:56:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	4248	100.000	538	2633	1.229	--
总计		4248	100.000	538			



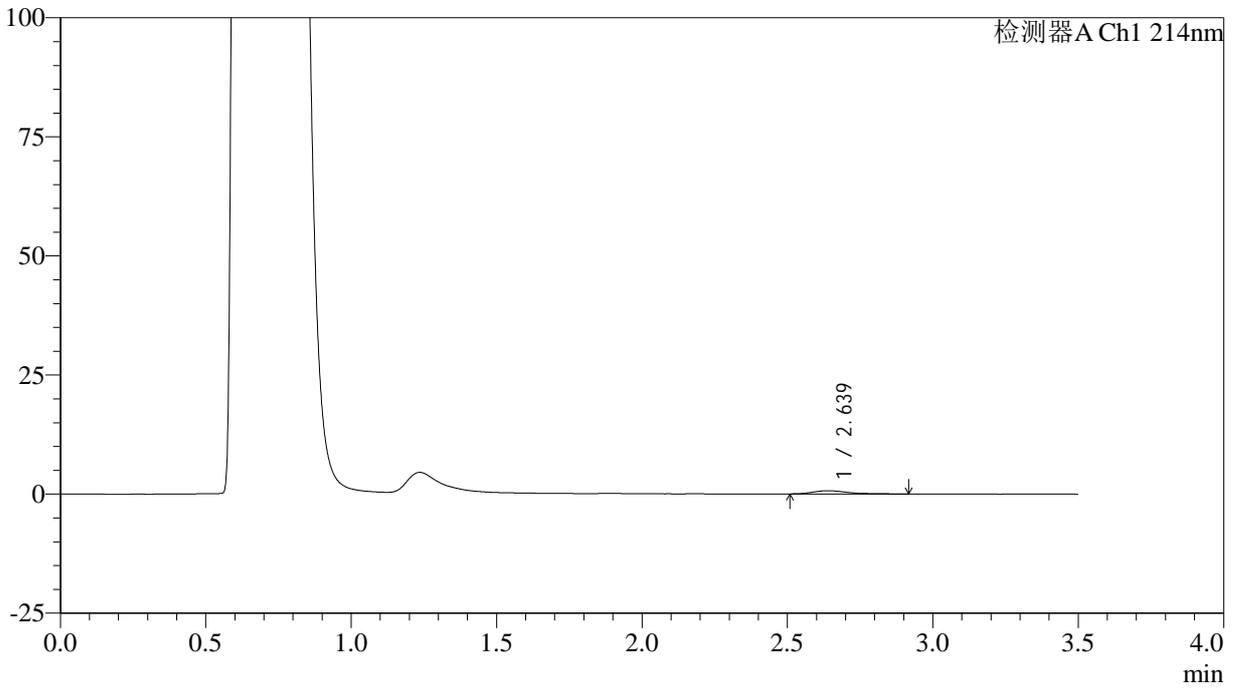
SMF-386

<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 - 0-30/30-193-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 00:33:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:56:50 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	5630	100.000	682	2547	1.516	--
总计		5630	100.000	682			



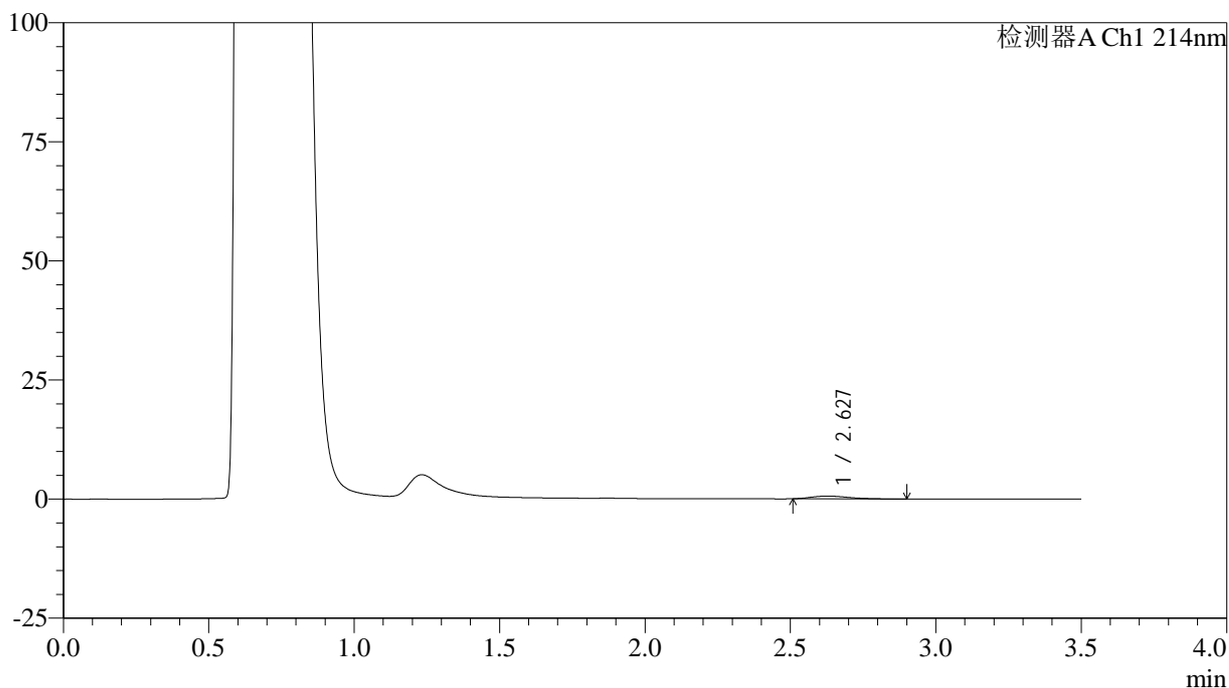
SMF-386

<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 - 0-30/30-194-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 00:36:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:56:53 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	5147	100.000	589	2107	1.291	--
总计		5147	100.000	589			



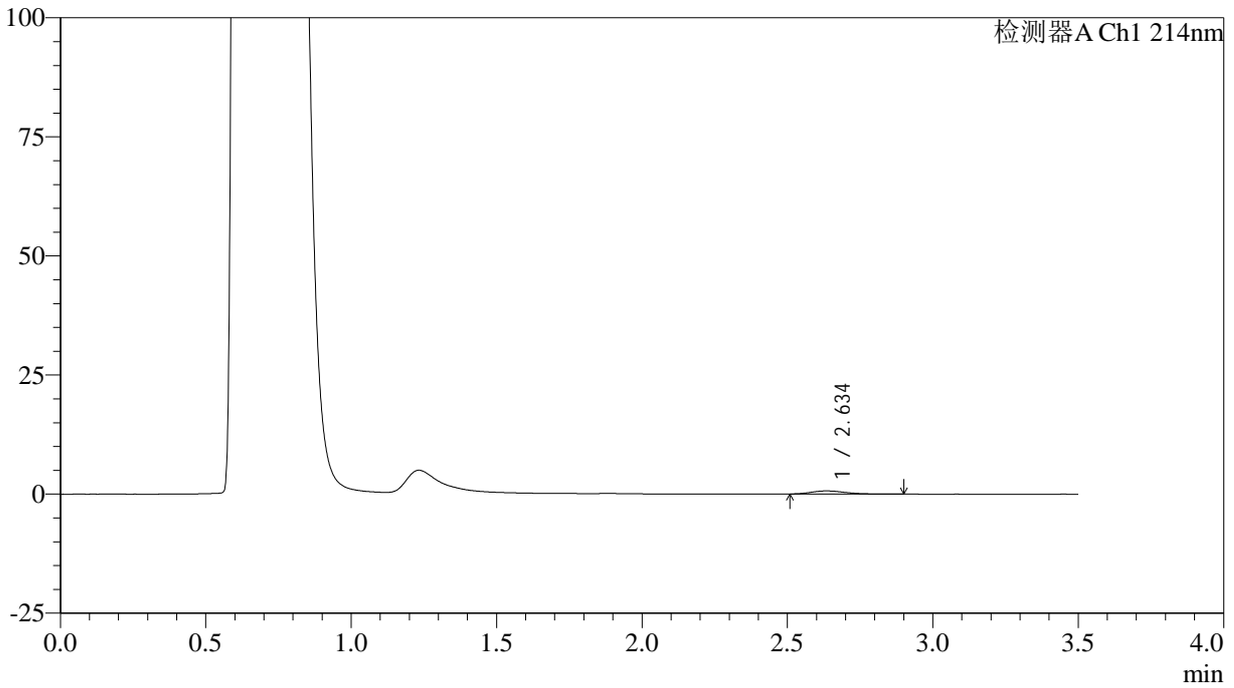
SMF-386

<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 - 0-30/30-195-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 00:40:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:56:56 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

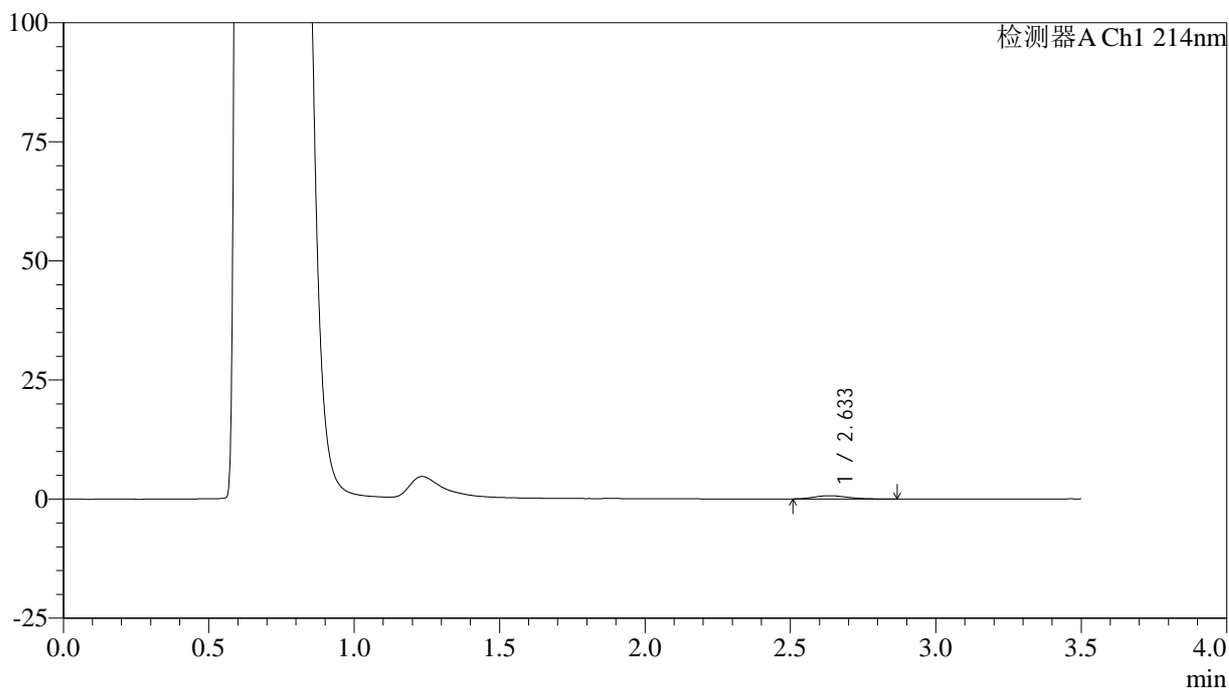
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	5347	100.000	656	2484	1.235	--
总计		5347	100.000	656			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-196-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:44:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:56:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

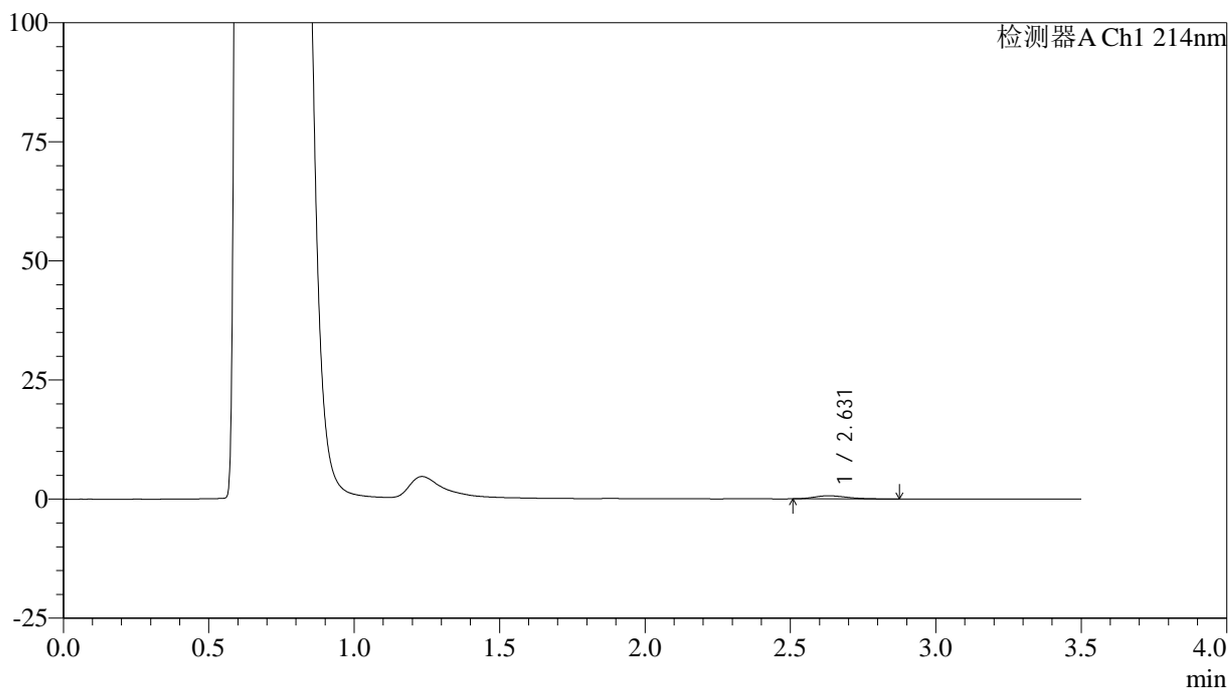
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	5379	100.000	674	2570	1.204	--
总计		5379	100.000	674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-197-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:48:45 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:57:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

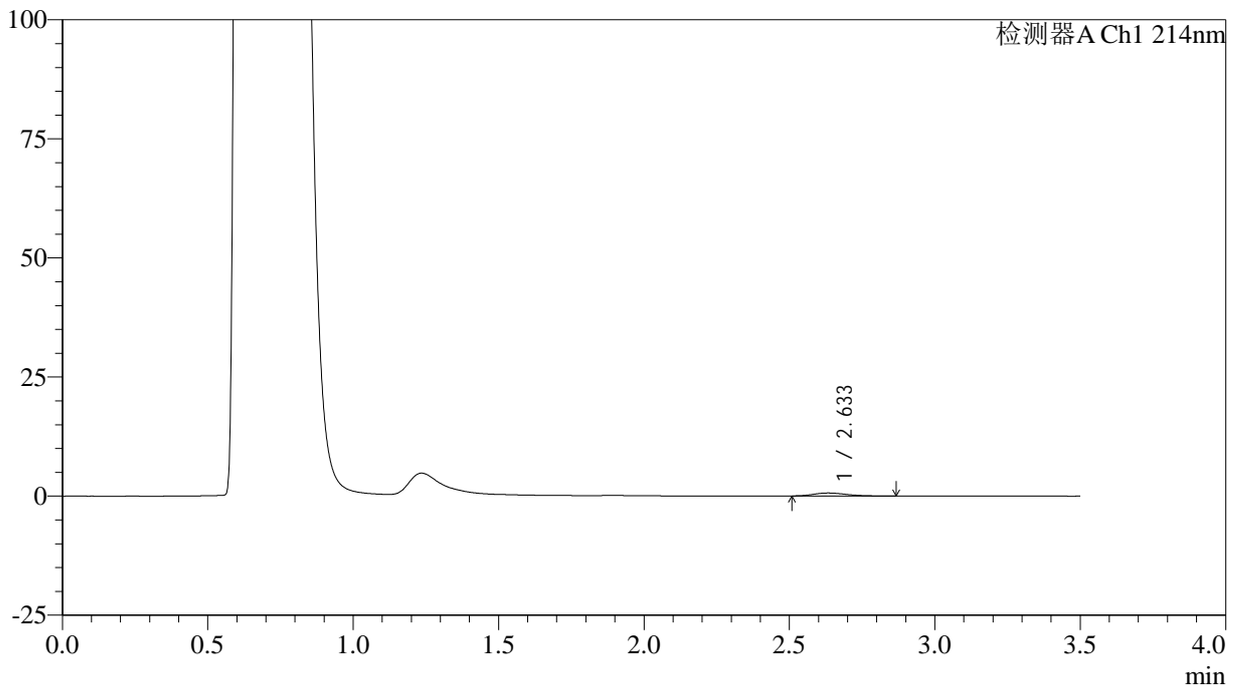
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	5273	100.000	661	2586	1.336	--
总计		5273	100.000	661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-198-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:52:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:57:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

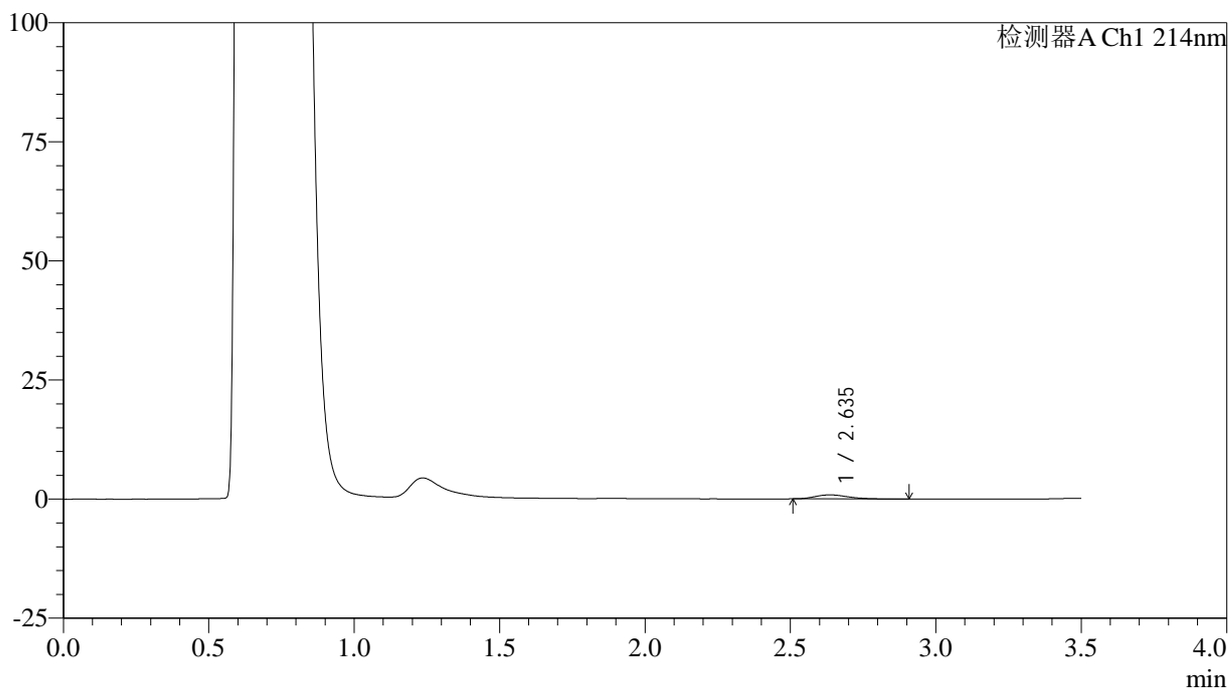
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	4932	100.000	628	2580	1.237	--
总计		4932	100.000	628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-199-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:56:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:57:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	6643	100.000	850	2626	1.251	--
总计		6643	100.000	850			



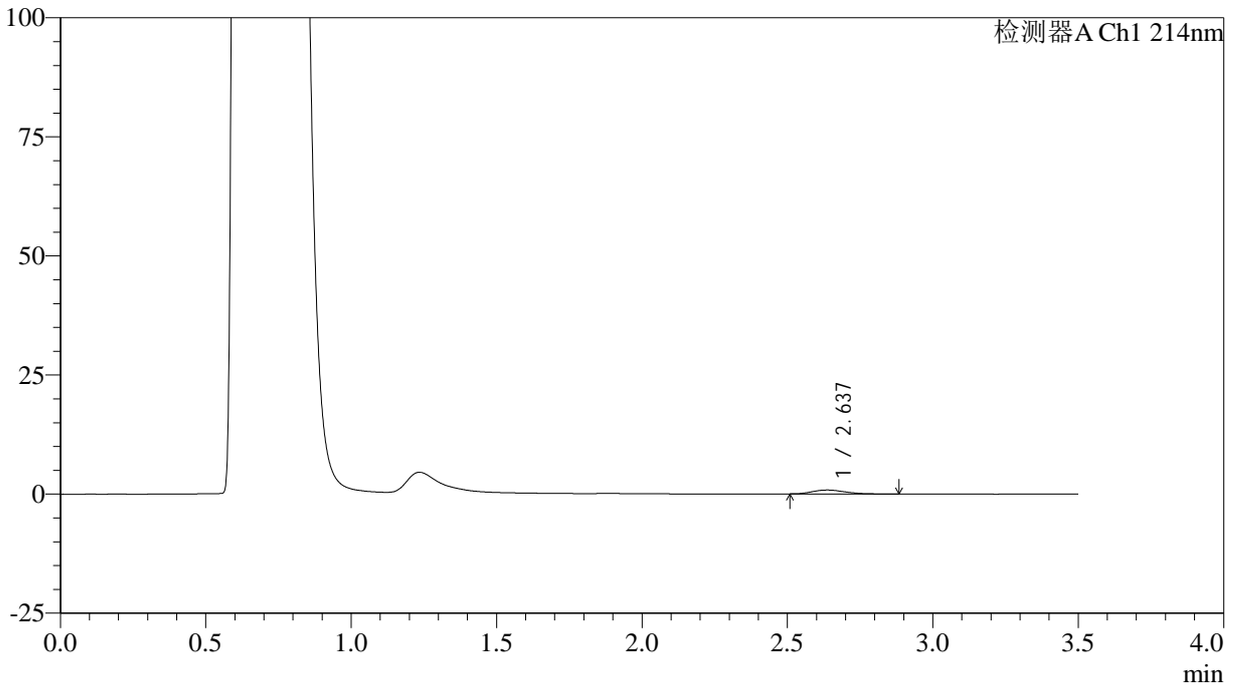
SMF-386

<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 - 0-30/30-200-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 01:00:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:57:11 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

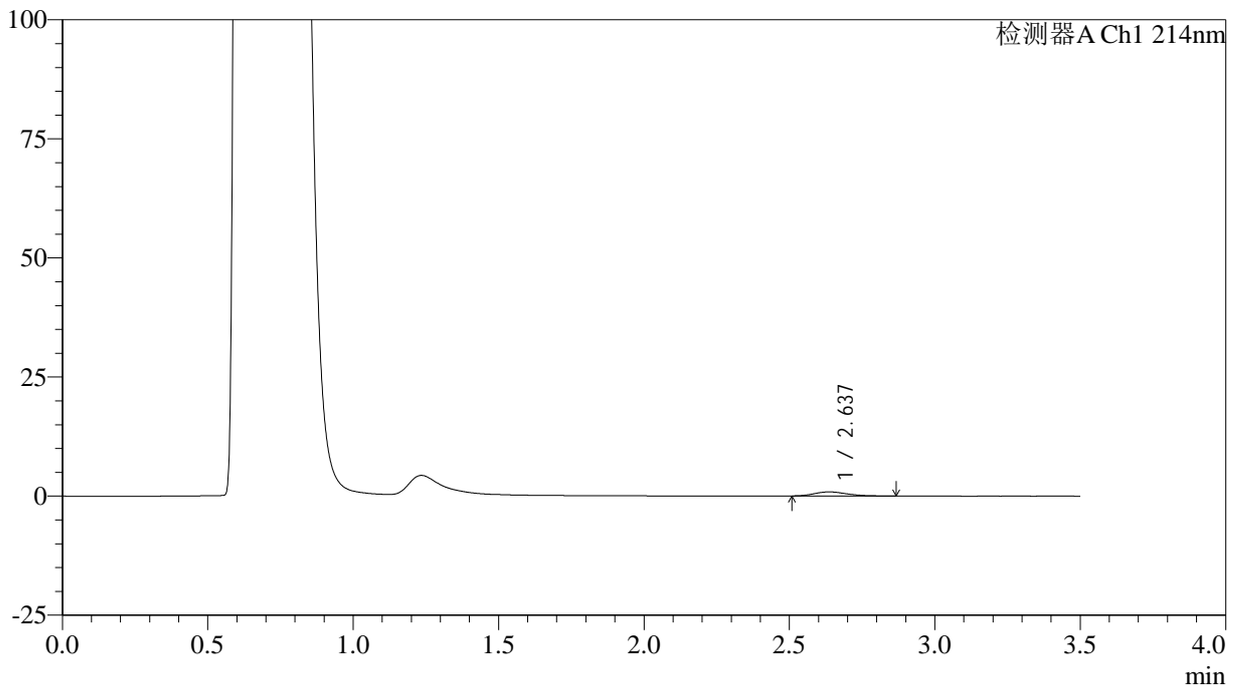
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	6517	100.000	829	2577	1.287	--
总计		6517	100.000	829			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-201-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:04:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:57:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

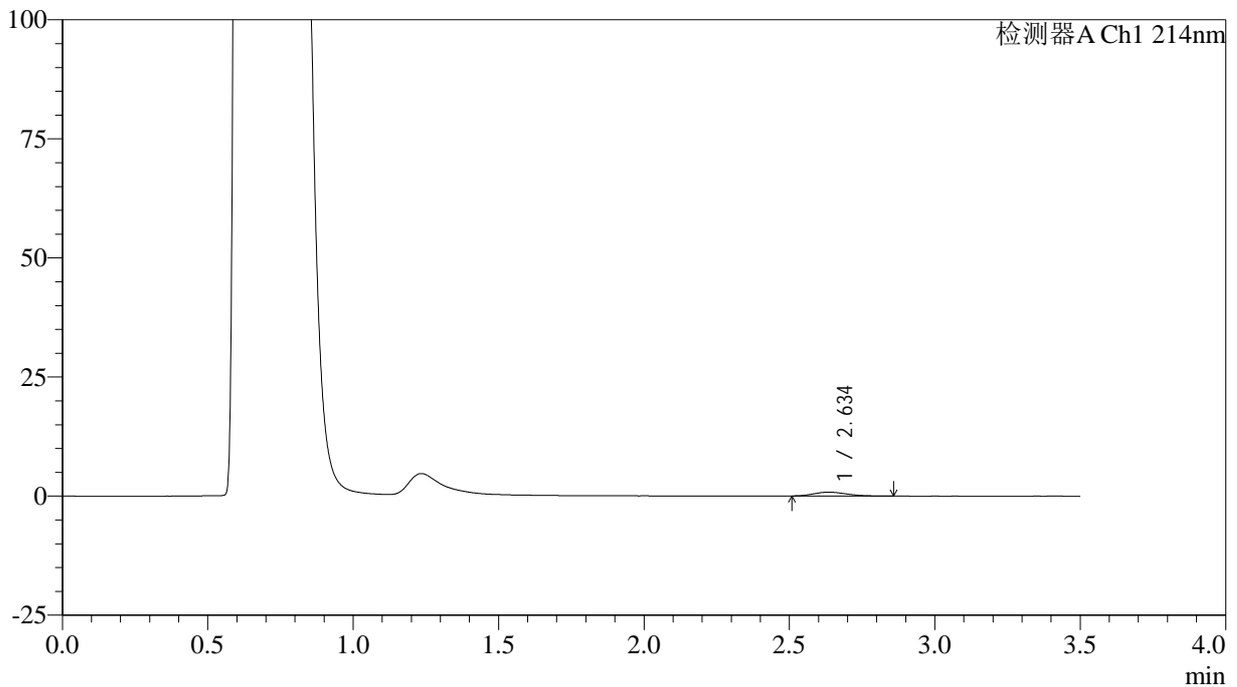
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	6756	100.000	865	2694	1.231	--
总计		6756	100.000	865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-202-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:08:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:57:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

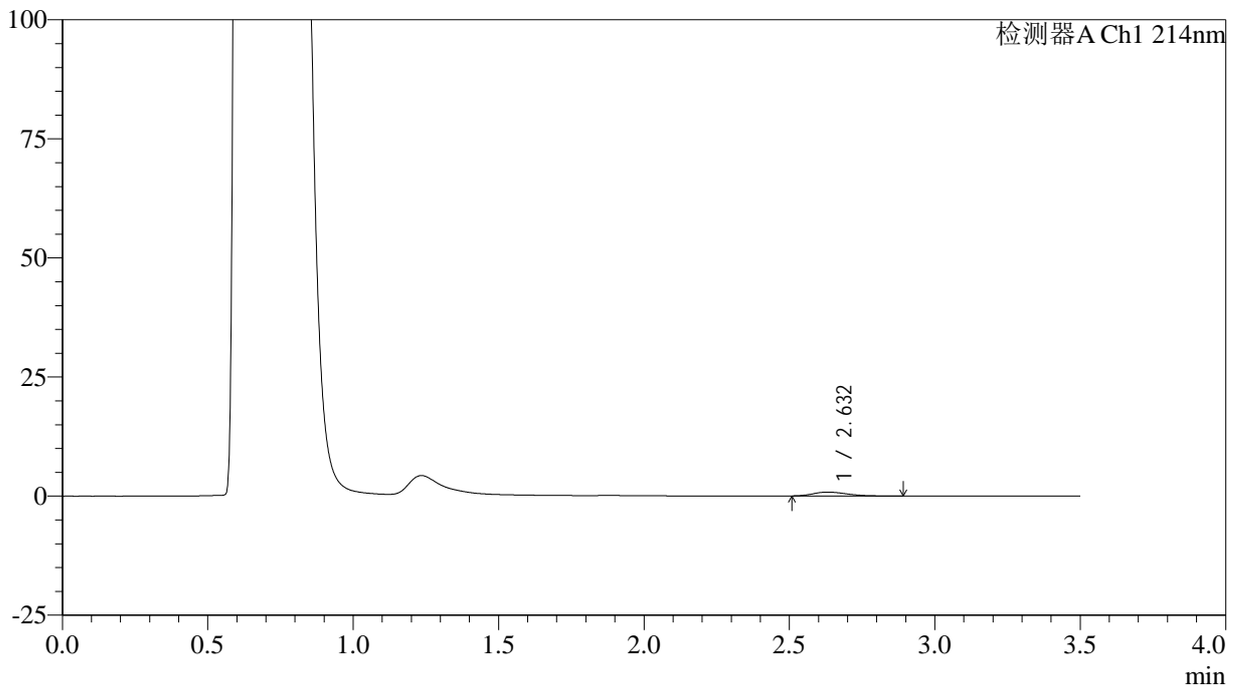
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	6415	100.000	820	2590	1.214	--
总计		6415	100.000	820			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-203-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:12:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:57:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

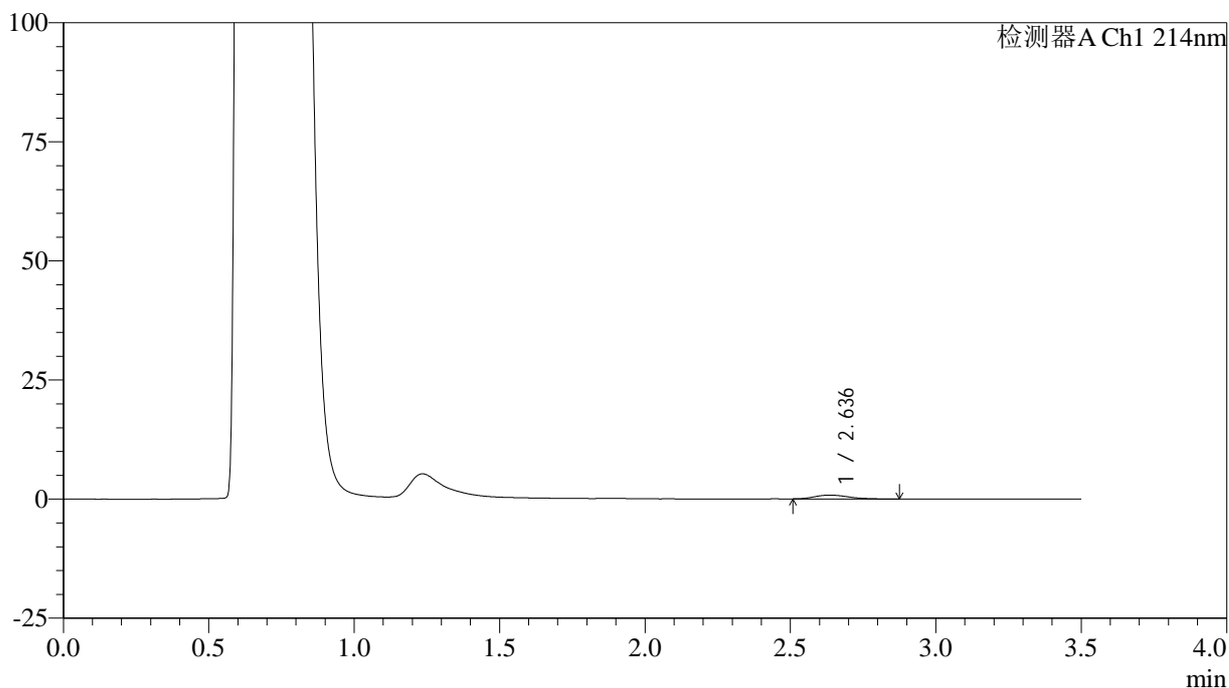
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	6546	100.000	819	2621	1.247	--
总计		6546	100.000	819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-204-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:16:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:57:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	6432	100.000	809	2572	1.225	--
总计		6432	100.000	809			

<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 - 0-30/30-205-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/22 01:20:14

处理时间 (V3): 2024/03/23 08:57:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

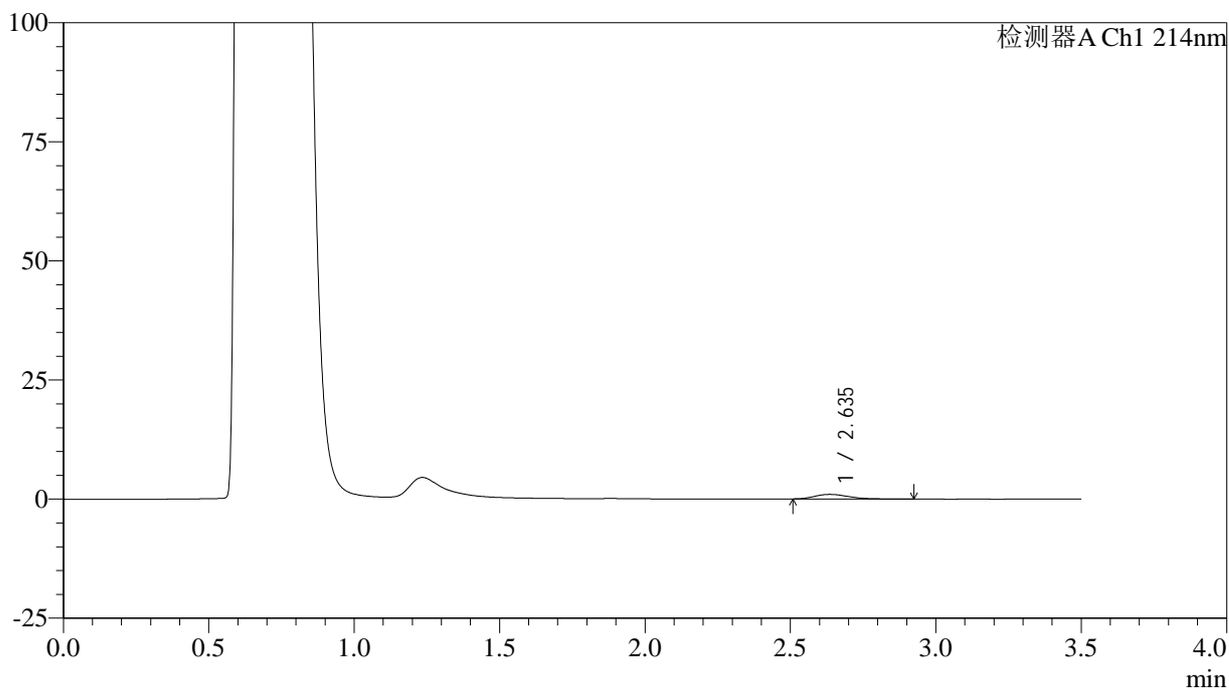
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

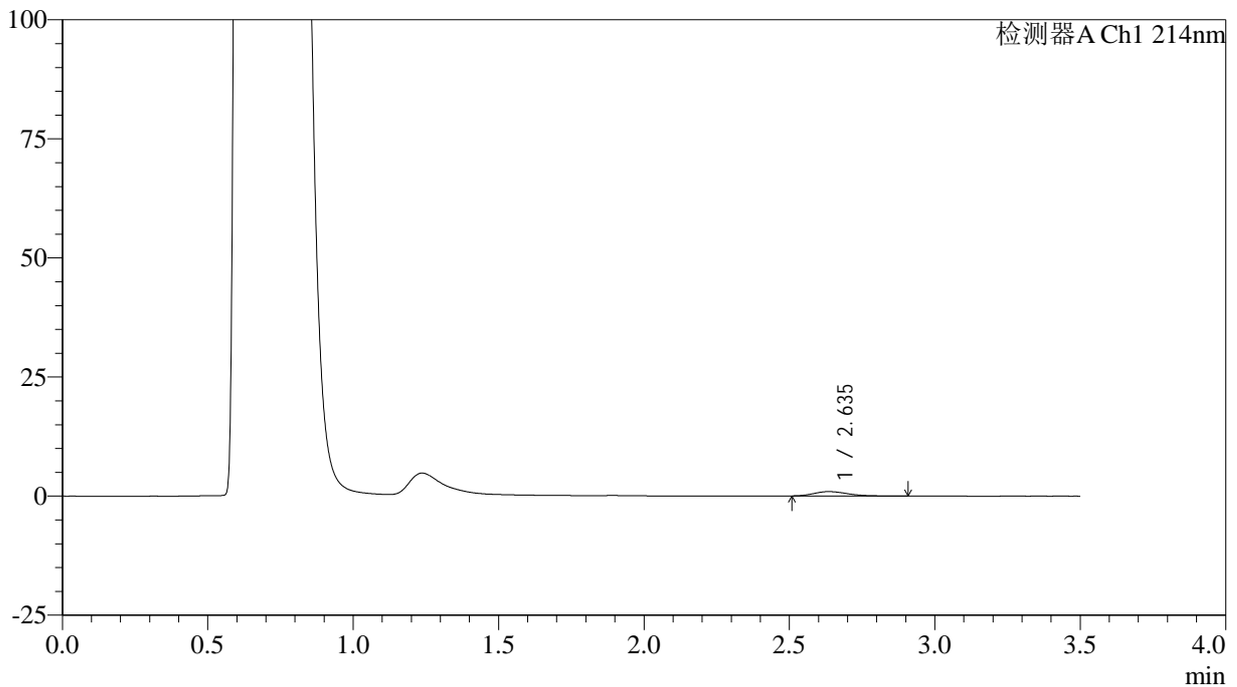
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	7780	100.000	962	2533	1.288	--
总计		7780	100.000	962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-206-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:24:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:57:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

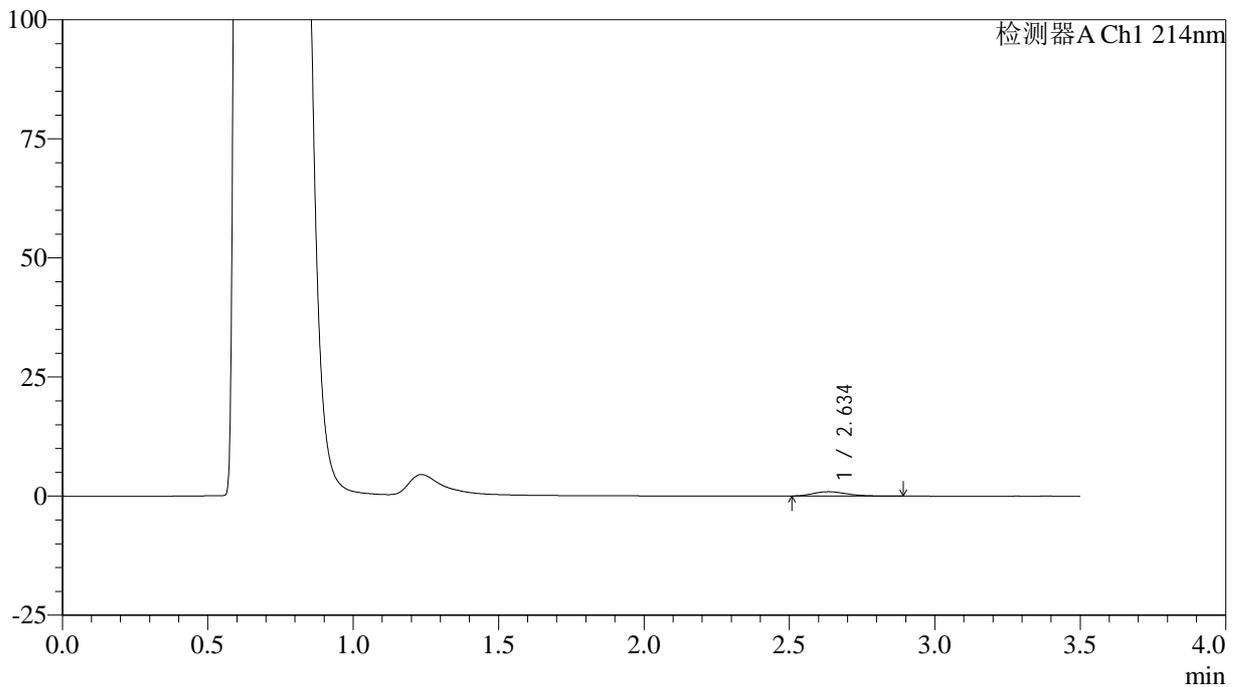
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	7470	100.000	923	2502	1.267	--
总计		7470	100.000	923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-207-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:28:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:57:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	7243	100.000	907	2511	1.231	--
总计		7243	100.000	907			

<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 - 0-30/30-208-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/22 01:32:02

处理时间 (V3): 2024/03/23 08:57:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

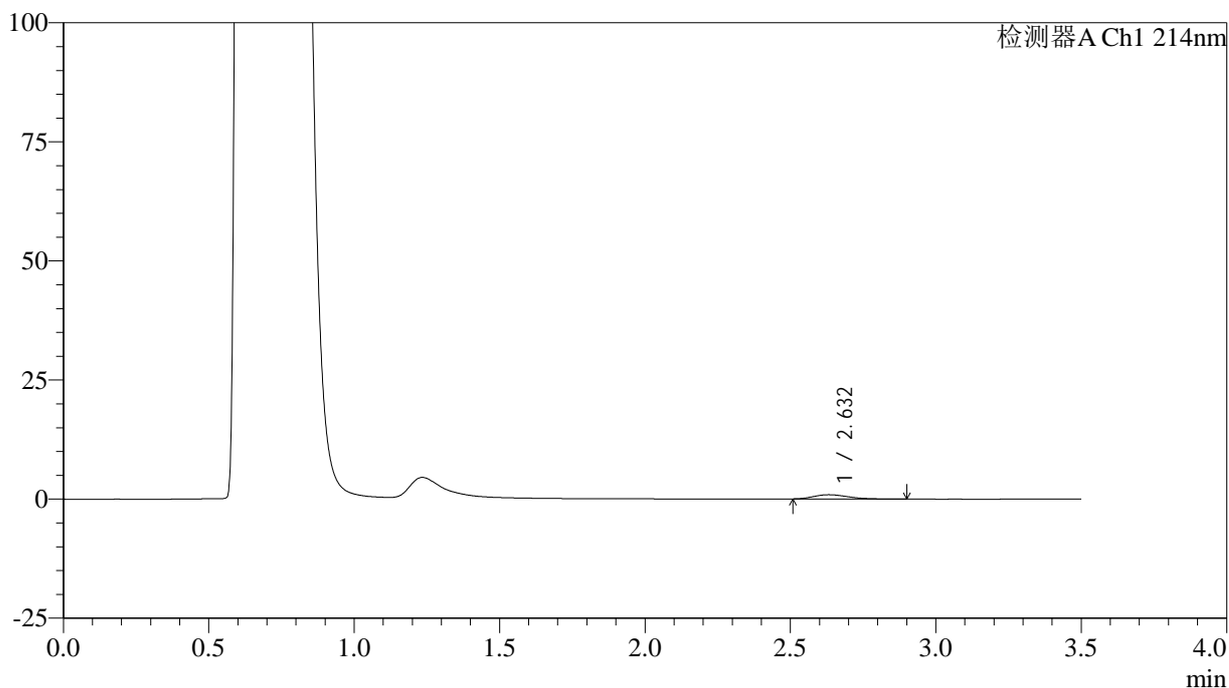
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

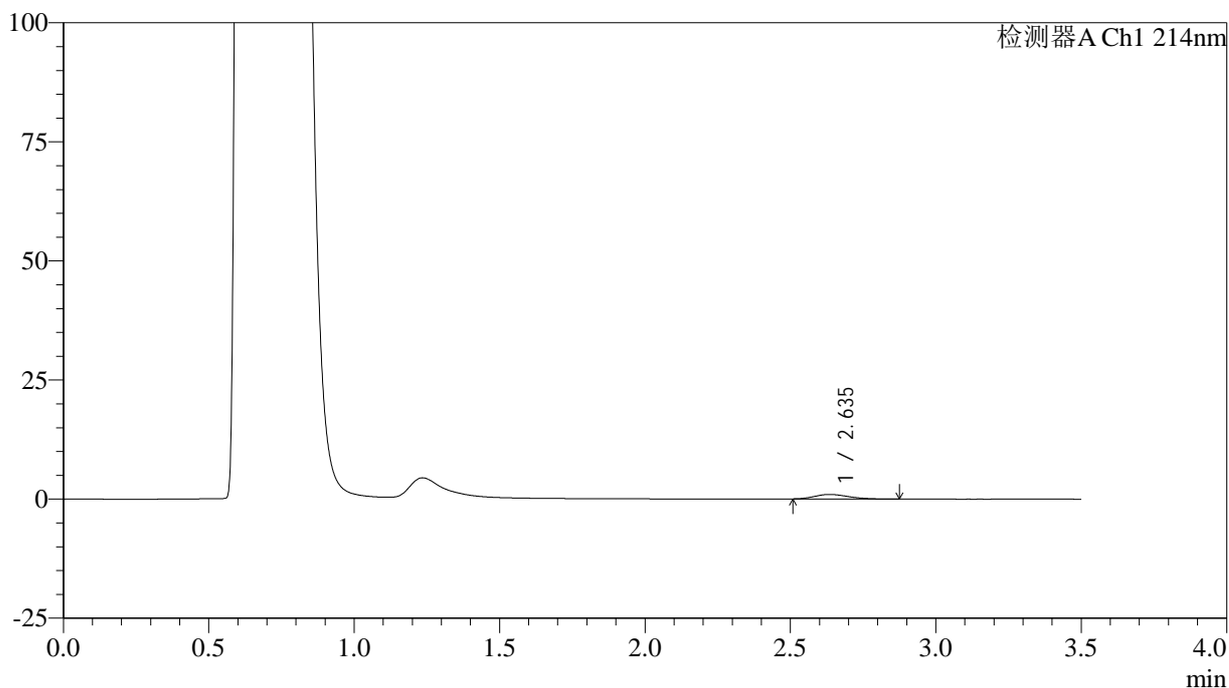
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	7307	100.000	897	2348	1.255	--
总计		7307	100.000	897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-209-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:35:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:57:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	7578	100.000	949	2532	1.214	--
总计		7578	100.000	949			



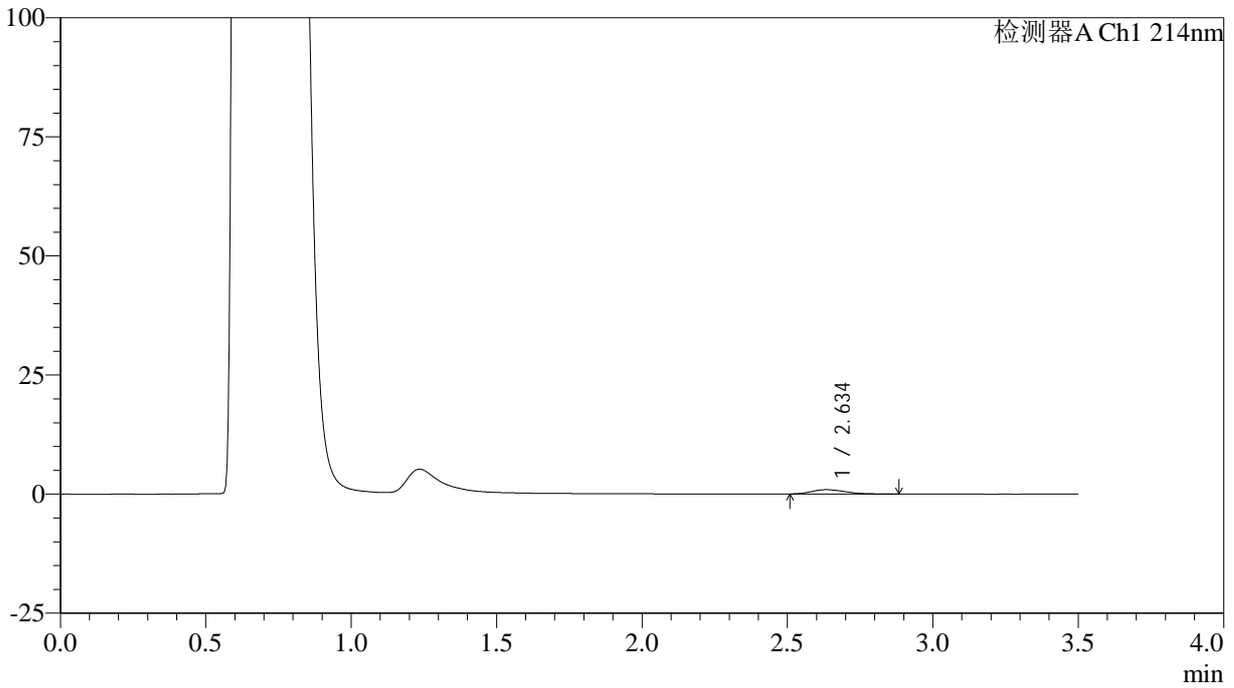
SMF-386

<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 - 0-30/30-210-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 01:39:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/23 08:57:41 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

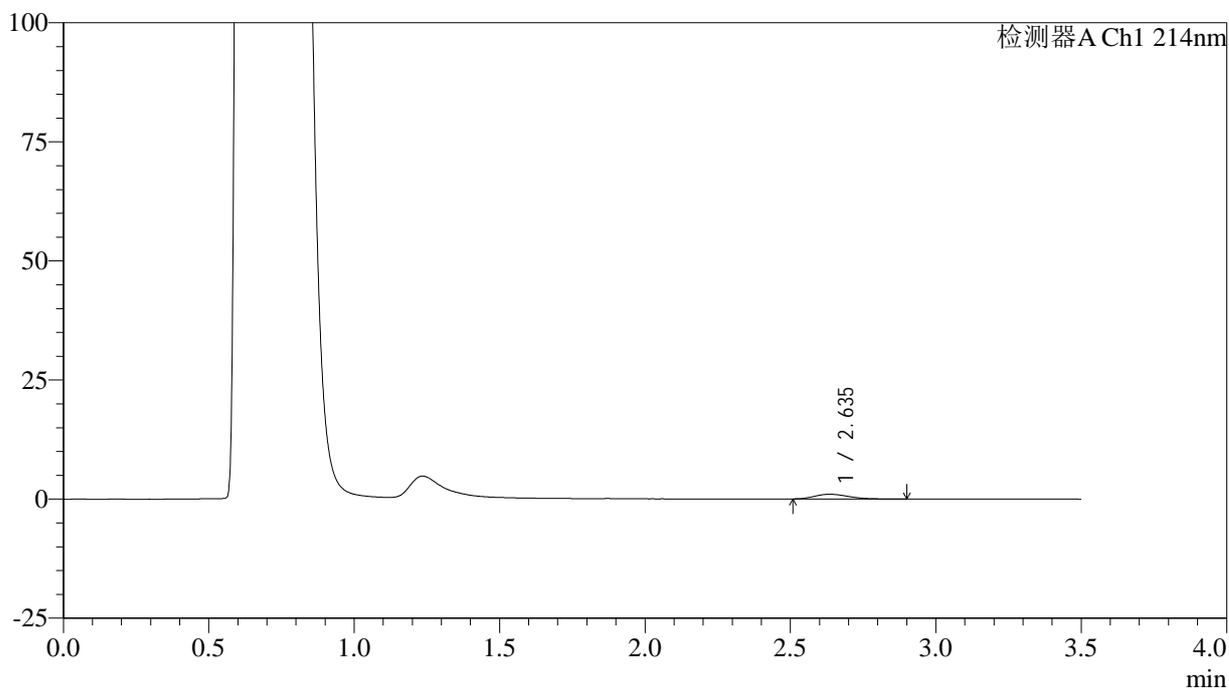
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	7339	100.000	912	2448	1.261	--
总计		7339	100.000	912			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-211-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:43:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:57:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

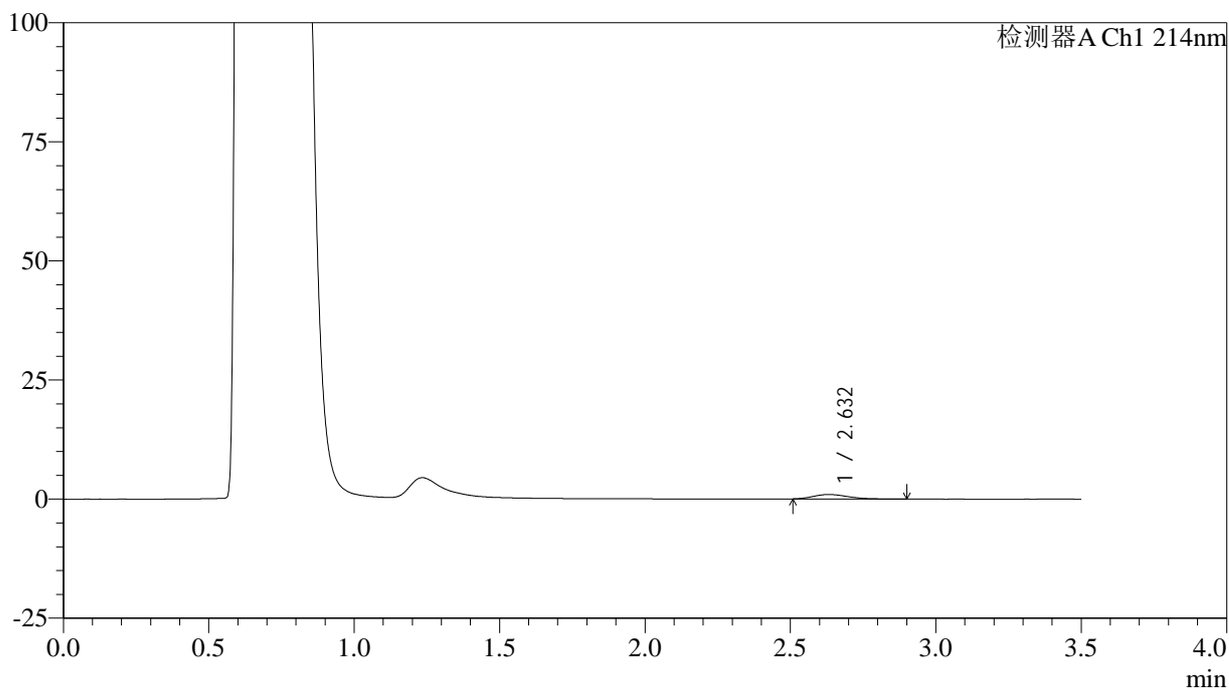
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	8055	100.000	999	2503	1.250	--
总计		8055	100.000	999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-212-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:47:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:57:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

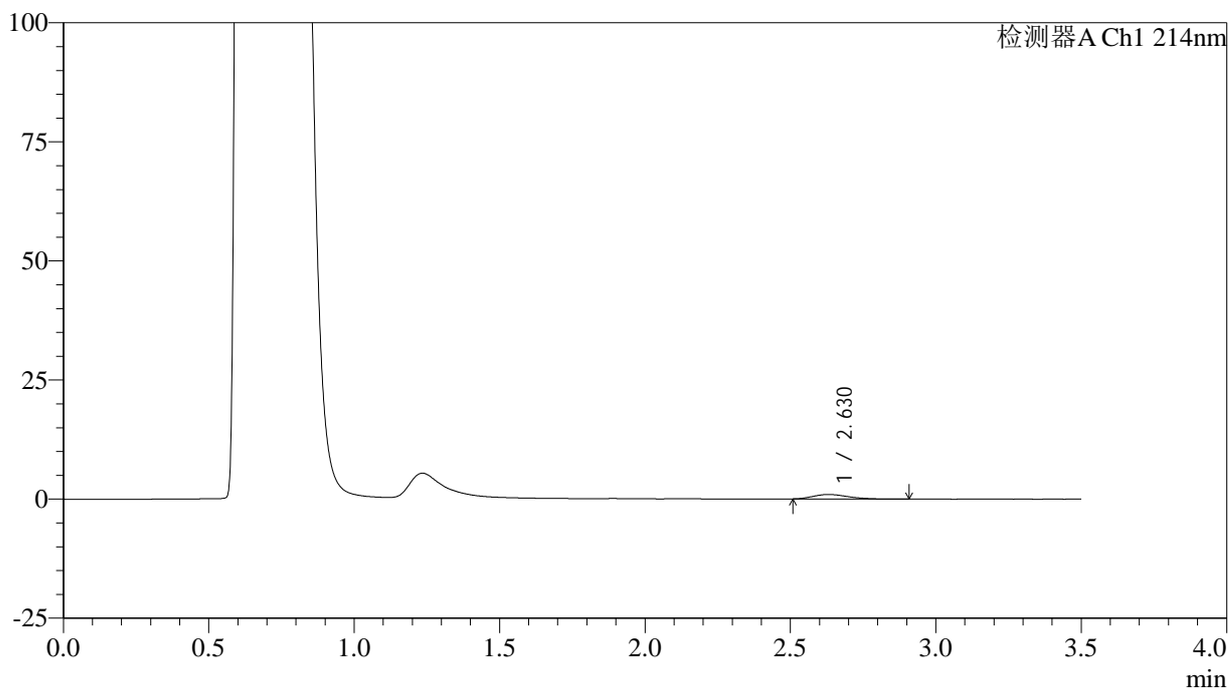
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	7701	100.000	937	2360	1.232	--
总计		7701	100.000	937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-213-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:51:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:57:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	7782	100.000	941	2291	1.255	--
总计		7782	100.000	941			



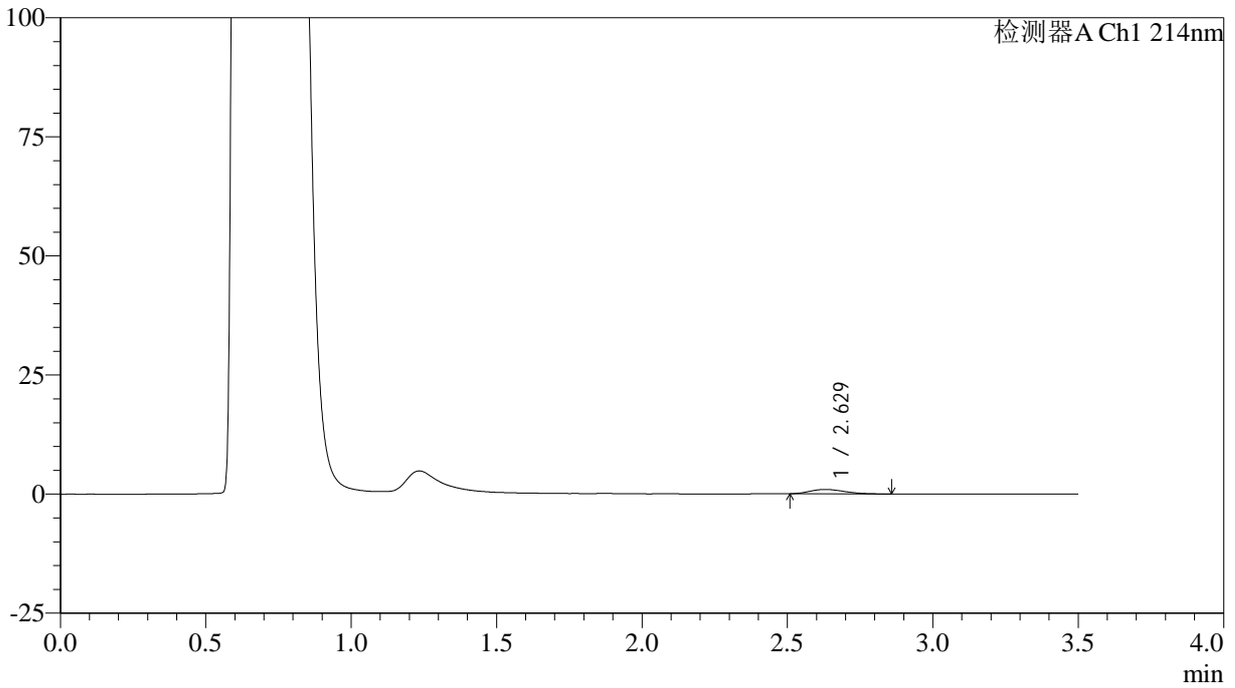
SMF-386

<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 - 0-30/30-214-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:55:39 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:57:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	7583	100.000	922	2356	1.271	--
总计		7583	100.000	922			



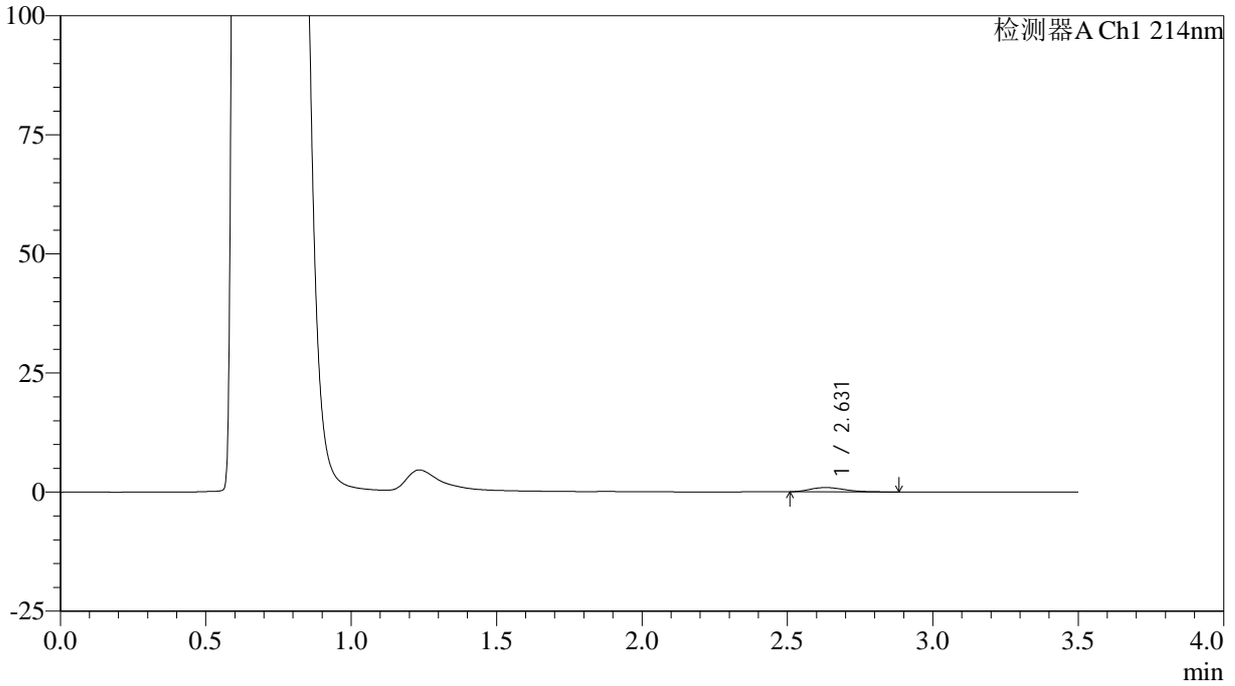
SMF-386

<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 - 0-30/30-215-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 01:59:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:57:57 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	7371	100.000	899	2357	1.231	--
总计		7371	100.000	899			

<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 - 0-30/30-216-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/22 02:03:31

处理时间 (V3): 2024/03/23 08:58:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

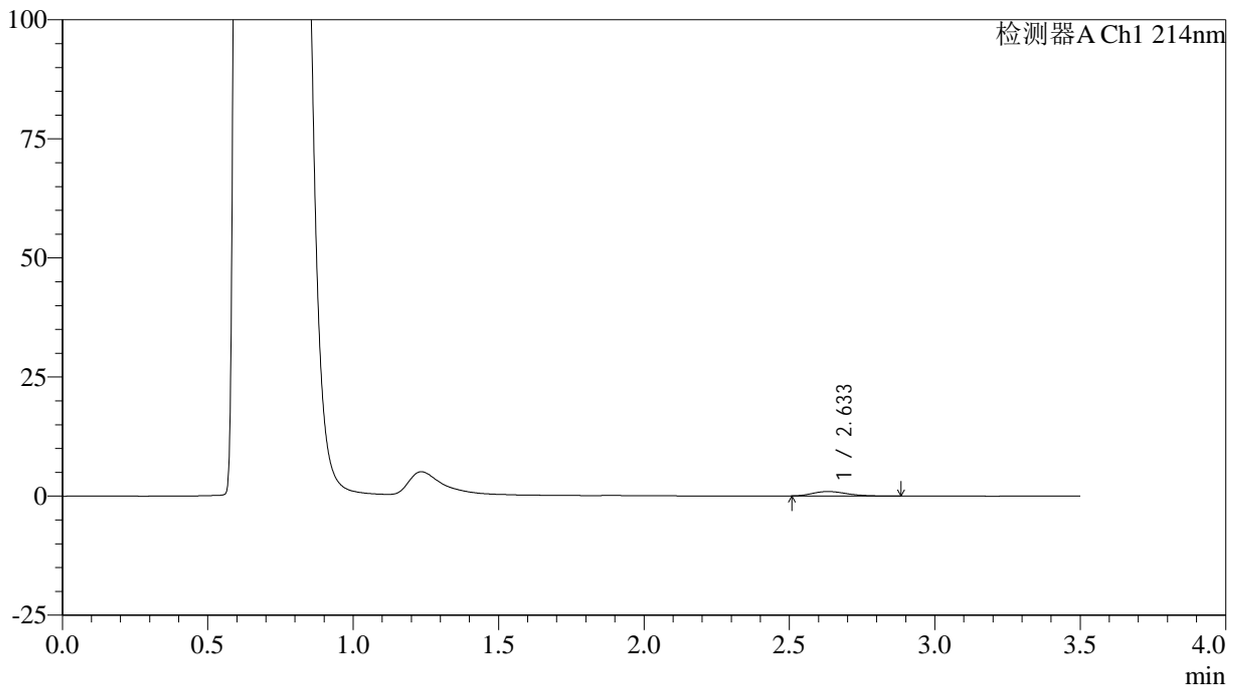
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	7580	100.000	932	2478	1.259	--
总计		7580	100.000	932			

<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 - 0-30/30-217-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/22 02:07:27

处理时间 (V3): 2024/03/23 08:58:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

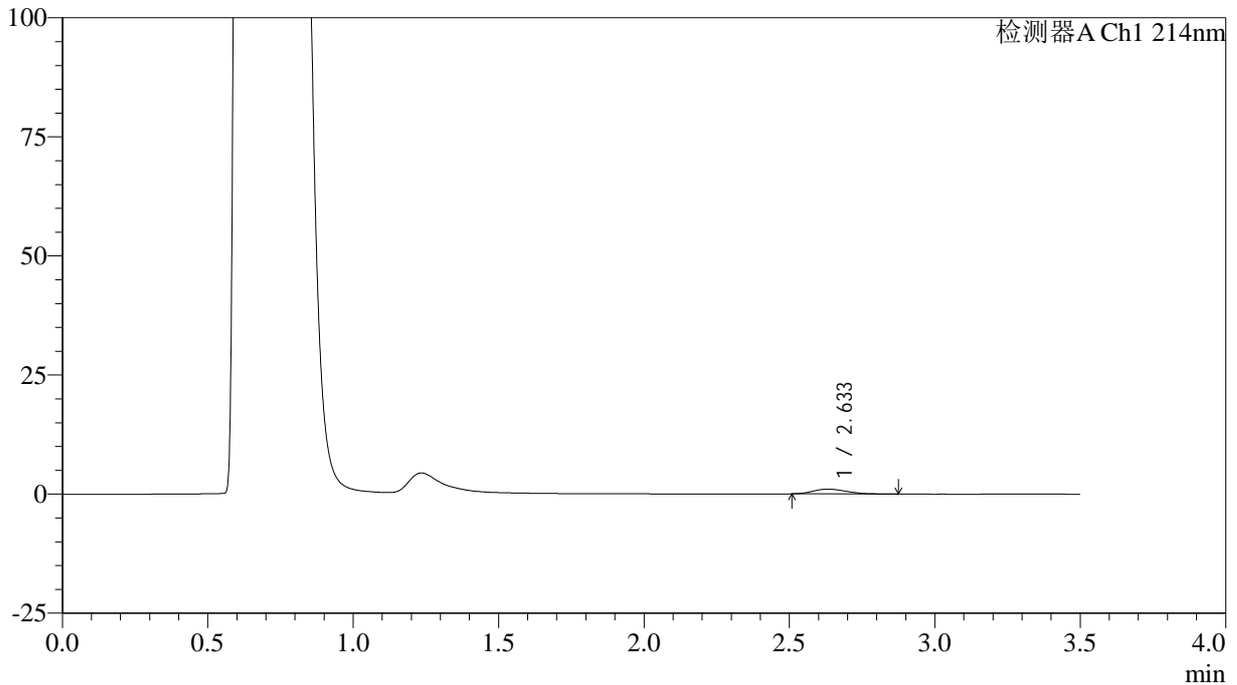
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

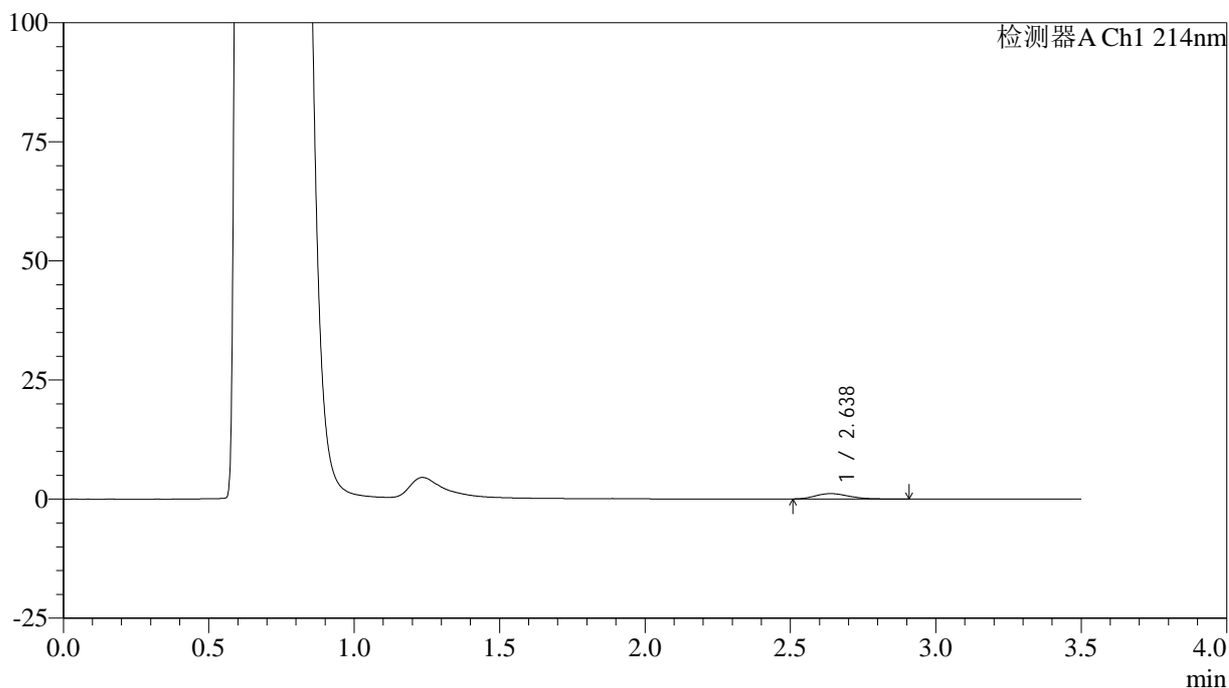
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	8076	100.000	1010	2445	1.225	--
总计		8076	100.000	1010			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-218-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 02:11:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:58:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	9040	100.000	1126	2541	1.235	--
总计		9040	100.000	1126			



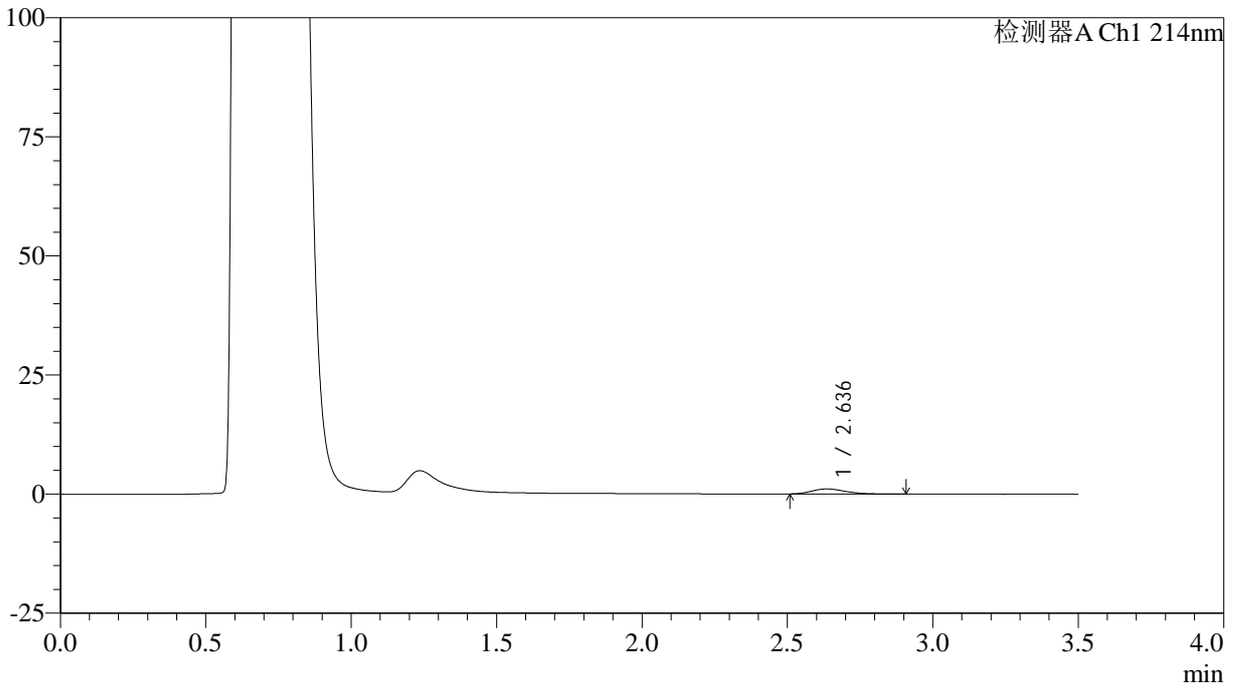
SMF-386

<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 - 0-30/30-219-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 02:15:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:58:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

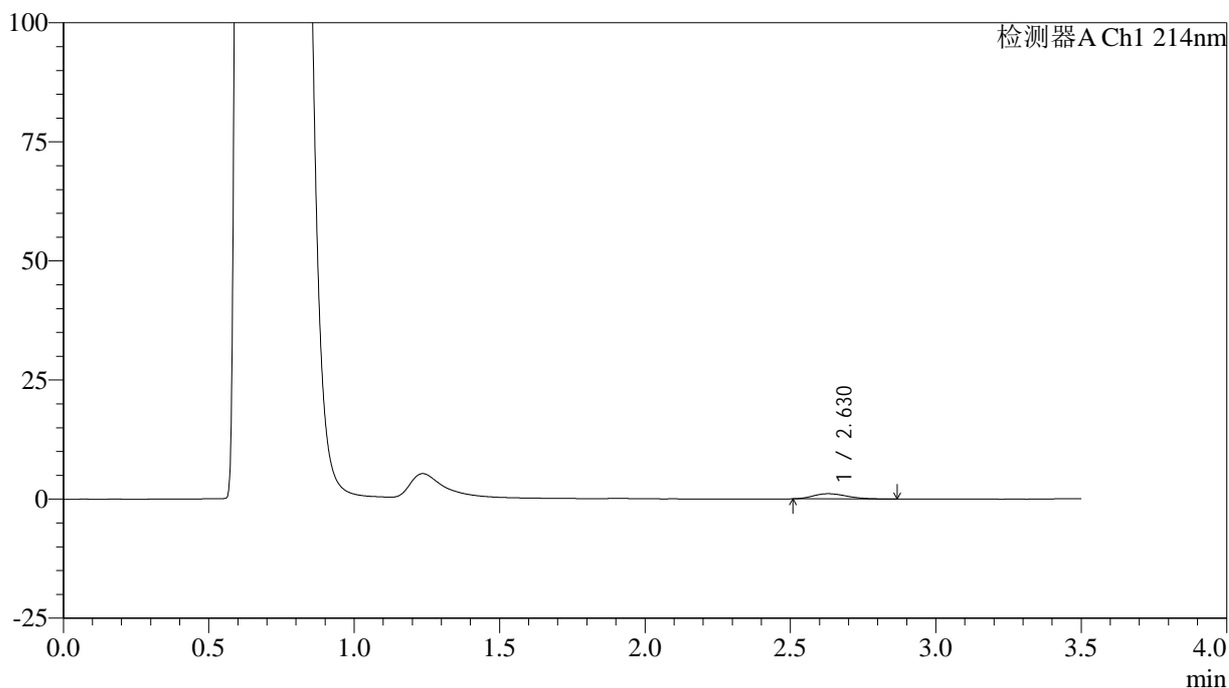
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	8384	100.000	1054	2573	1.230	--
总计		8384	100.000	1054			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-220-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 02:19:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:58:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

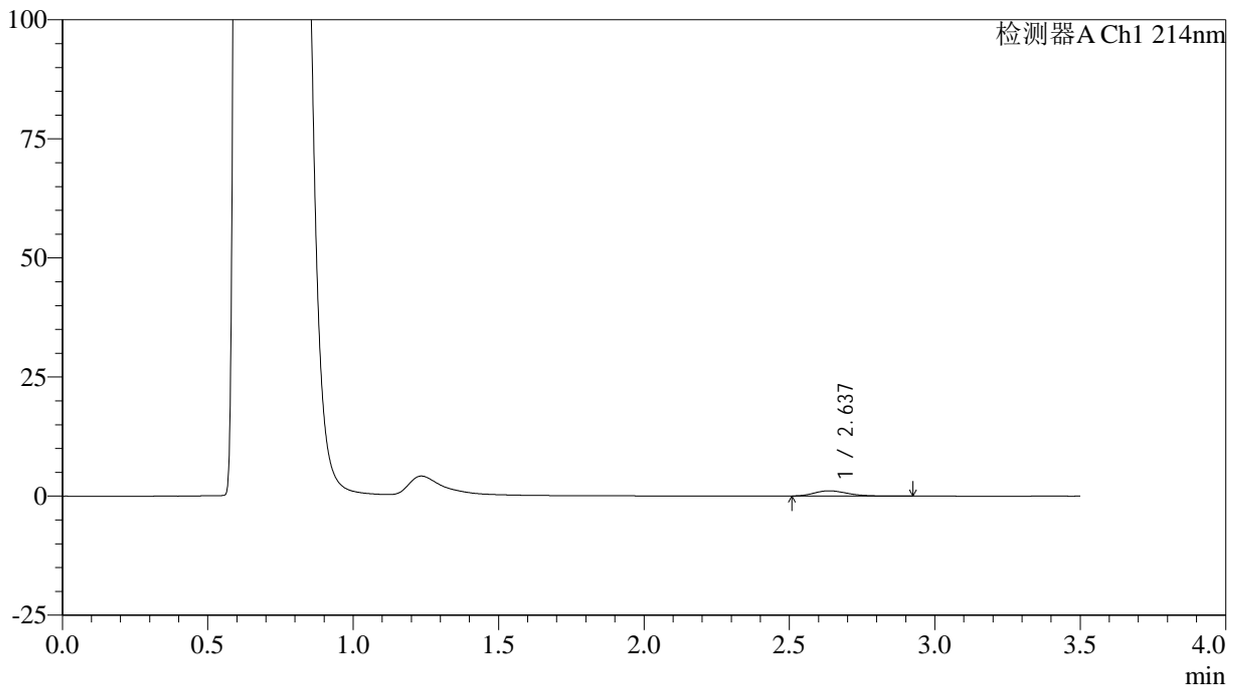
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	8722	100.000	1092	2513	1.224	--
总计		8722	100.000	1092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-221-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 02:23:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:58:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	8695	100.000	1105	2590	1.219	--
总计		8695	100.000	1105			



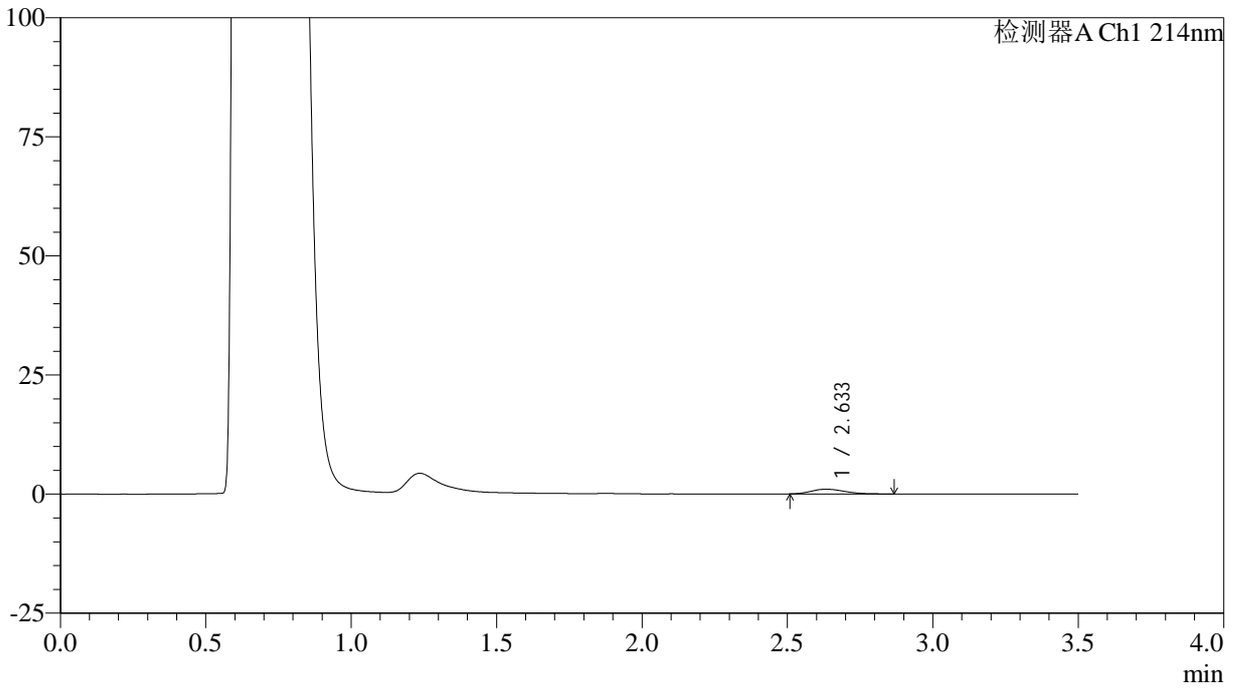
SMF-386

<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 - 0-30/30-222-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 02:27:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:58:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

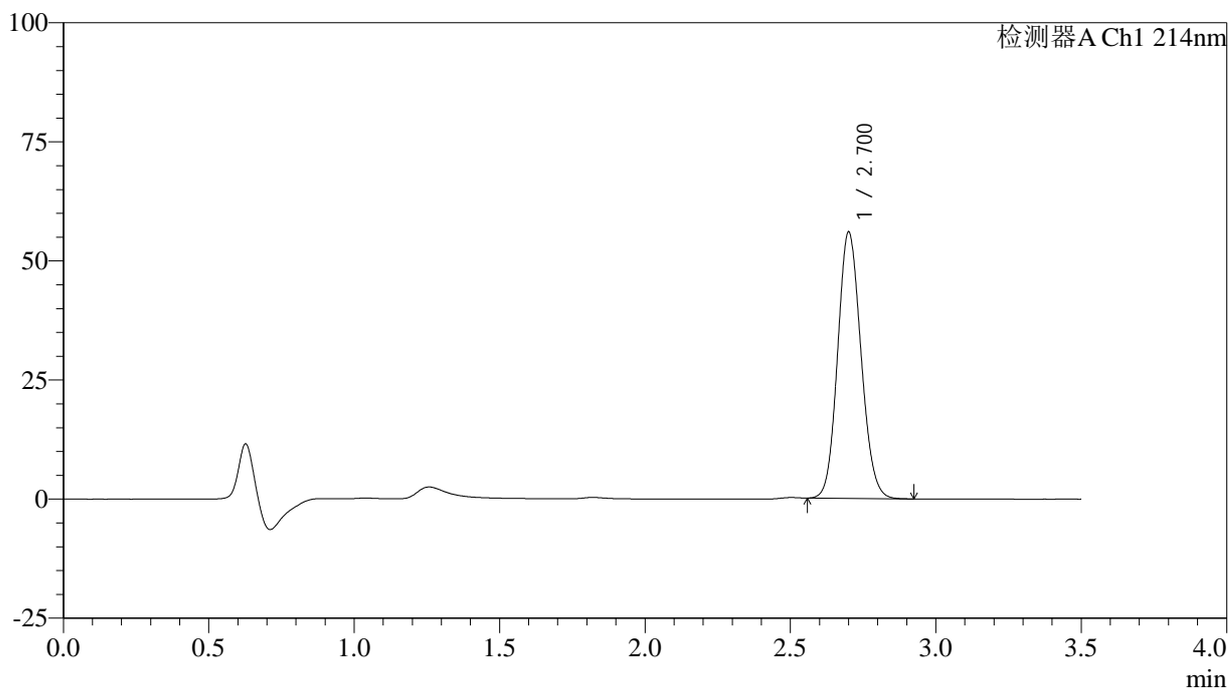
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	7768	100.000	986	2572	1.195	--
总计		7768	100.000	986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-30/30-223-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 02:31:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/23 08:58:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	312447	100.000	55664	5386	1.114	--
总计		312447	100.000	55664			



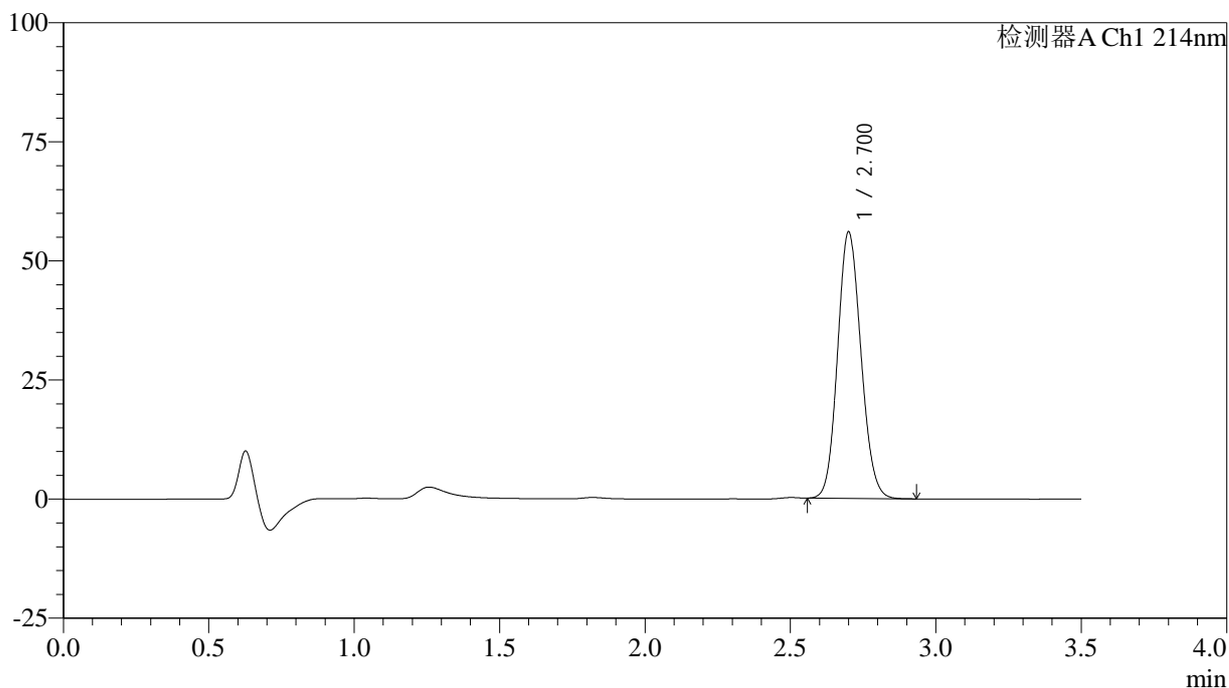
SMF-386

<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 - 0-30/30-224-3 - cbzj-1996054p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 02:35:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/23 08:58:26 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	312797	100.000	55696	5378	1.115	--
总计		312797	100.000	55696			