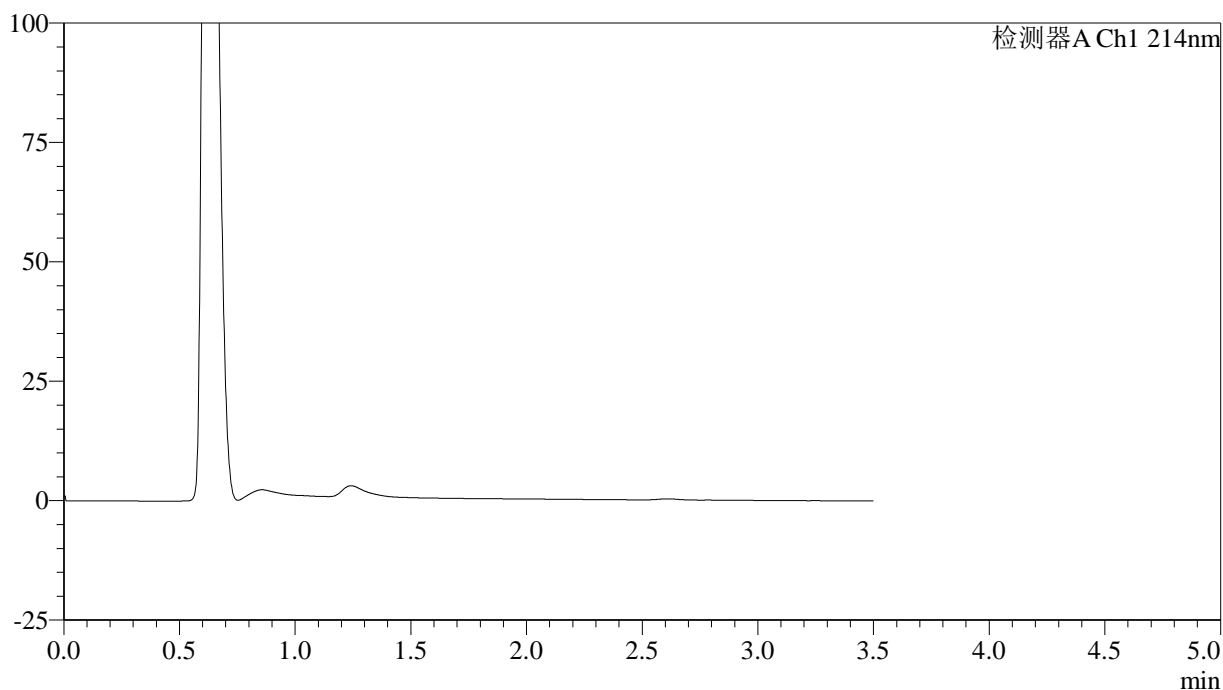


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1494-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 11:19:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:45:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

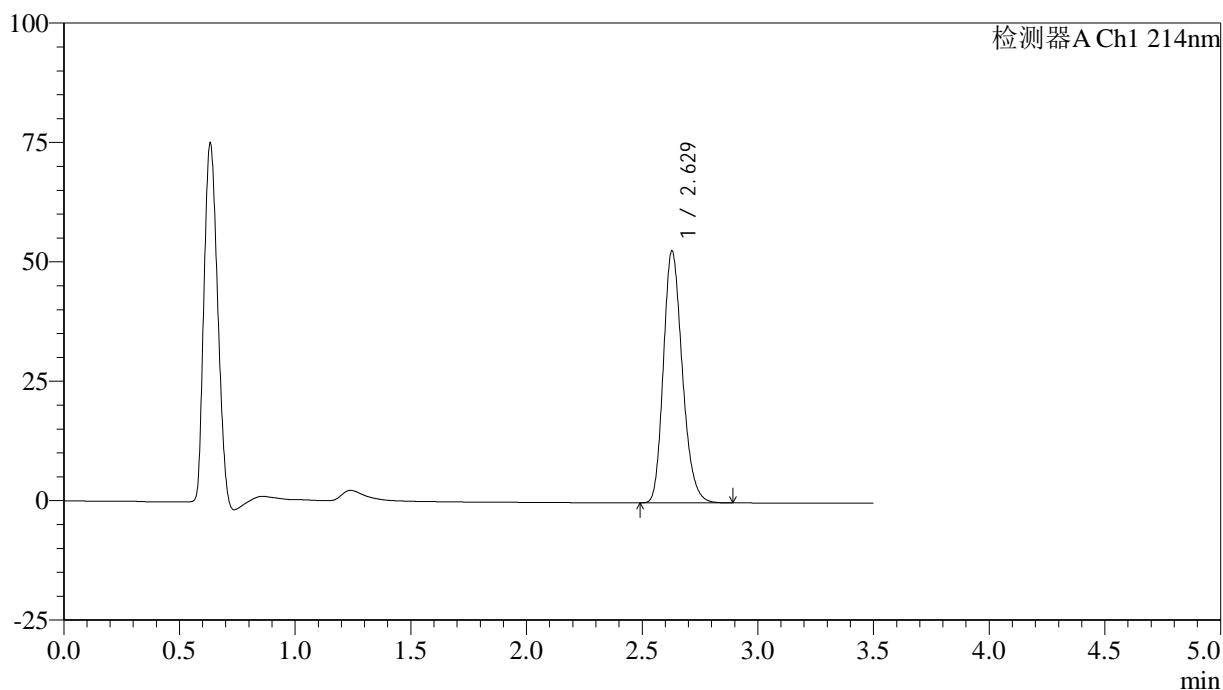
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1495-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 11:23:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:46:01 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	2.629	300495	100.000	52759	4999	1.217	--
总计		300495	100.000	52759			



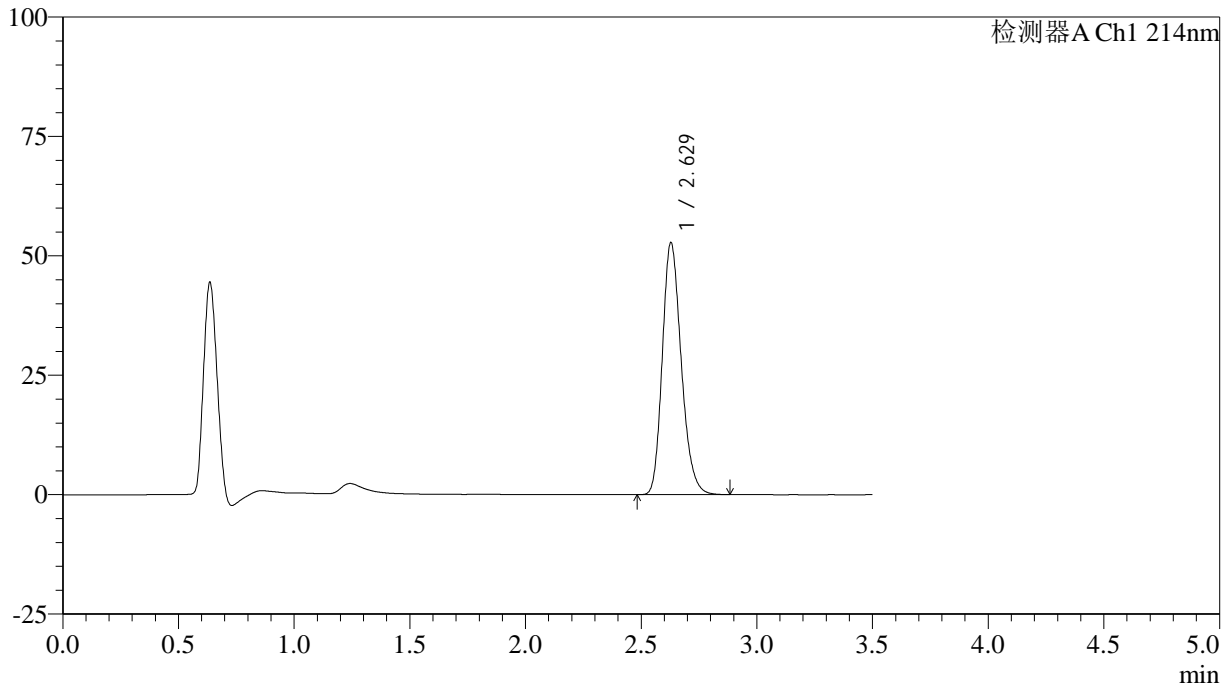
SMF-386

<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 - 27-21/30-1496-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 11:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:46:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

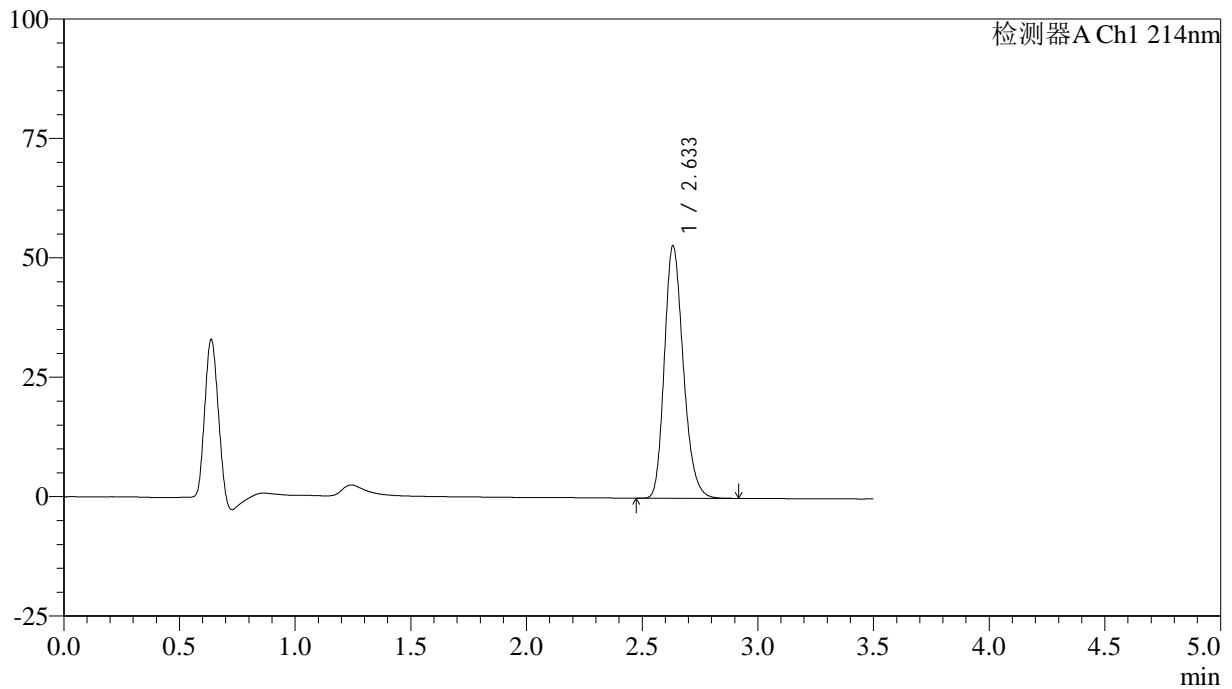
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	300322	100.000	52743	5004	1.217	--
总计		300322	100.000	52743			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1497-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 11:30:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:46:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

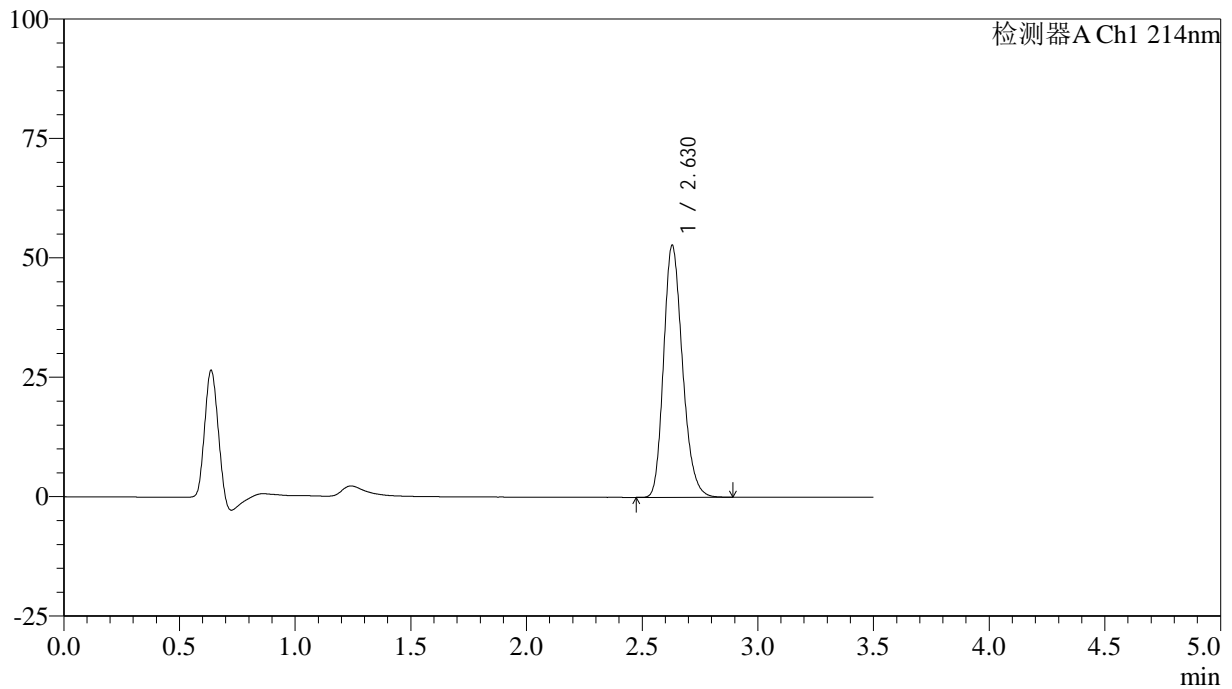
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	300738	100.000	52677	5026	1.220	--
总计		300738	100.000	52677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1498-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 11:34:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:46:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

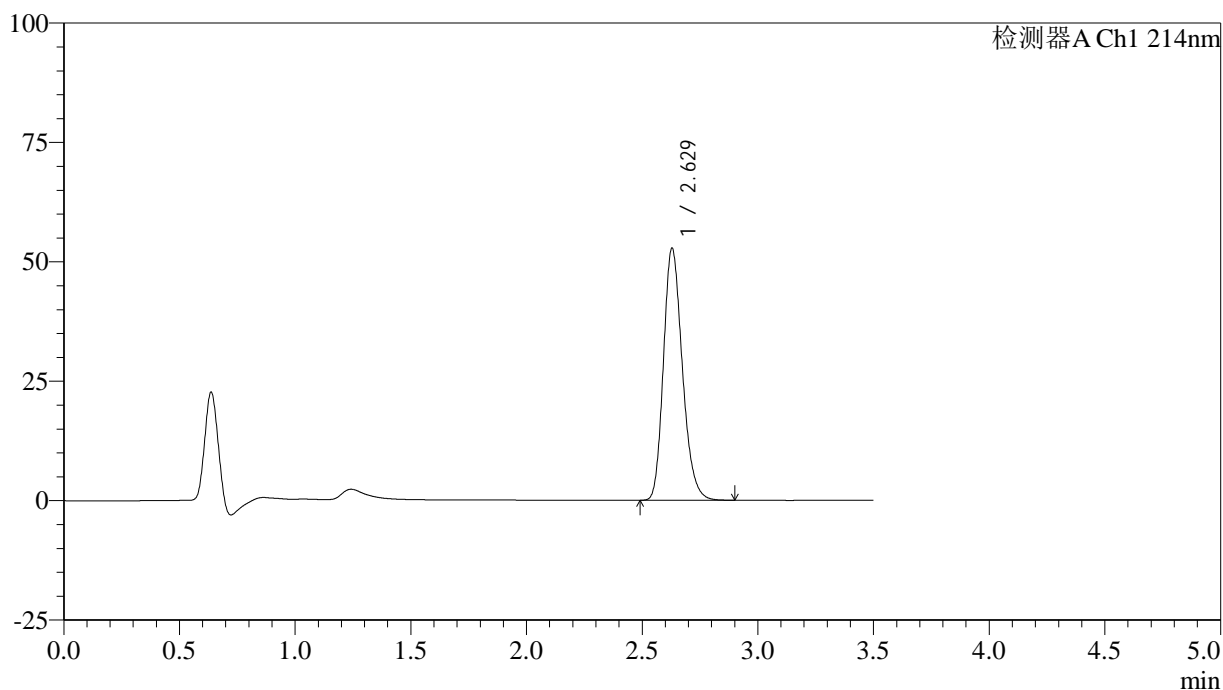
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	299752	100.000	52787	5020	1.217	--
总计		299752	100.000	52787			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1499-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 11:38:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:46:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

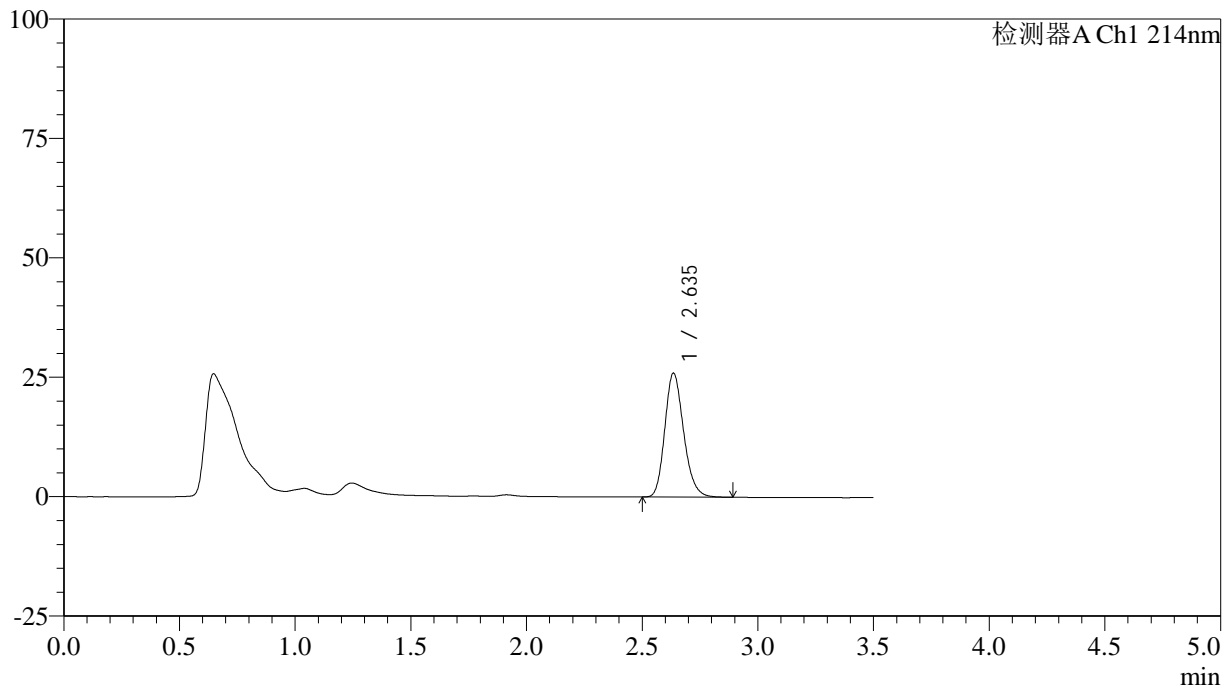
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	299981	100.000	52768	5018	1.219	--
总计		299981	100.000	52768			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1500-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 11:44:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:46:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

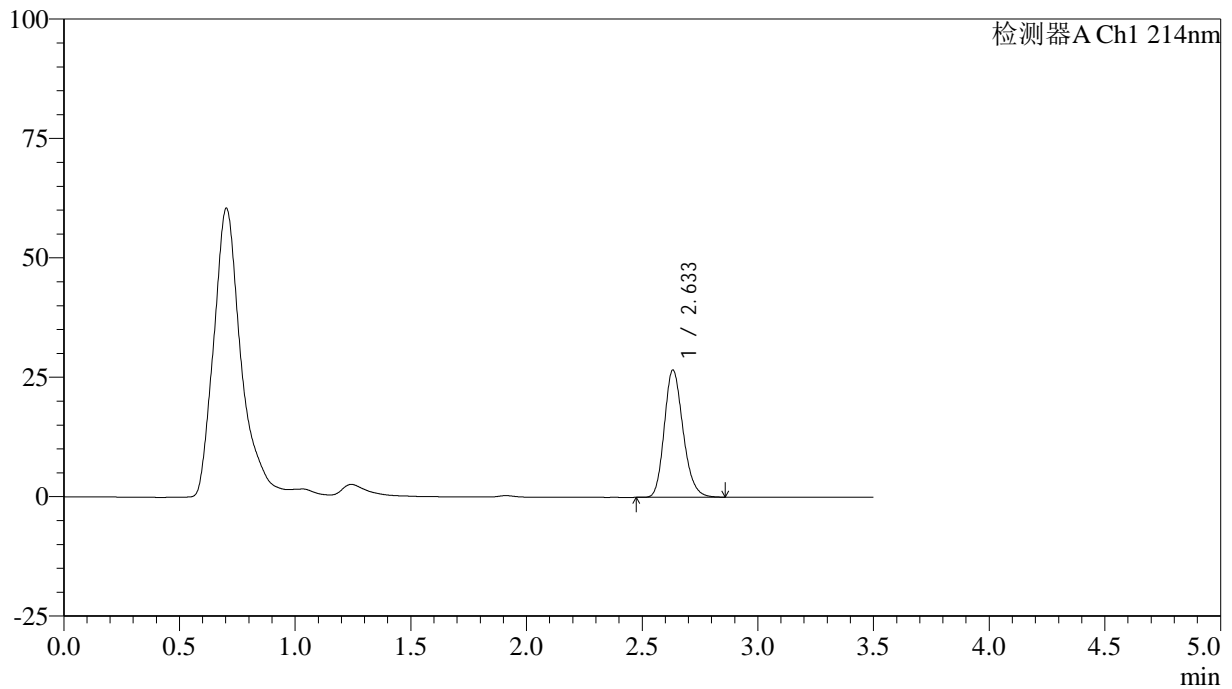
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	147154	100.000	25864	5064	1.200	--
总计		147154	100.000	25864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1501-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 11:48:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:46:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

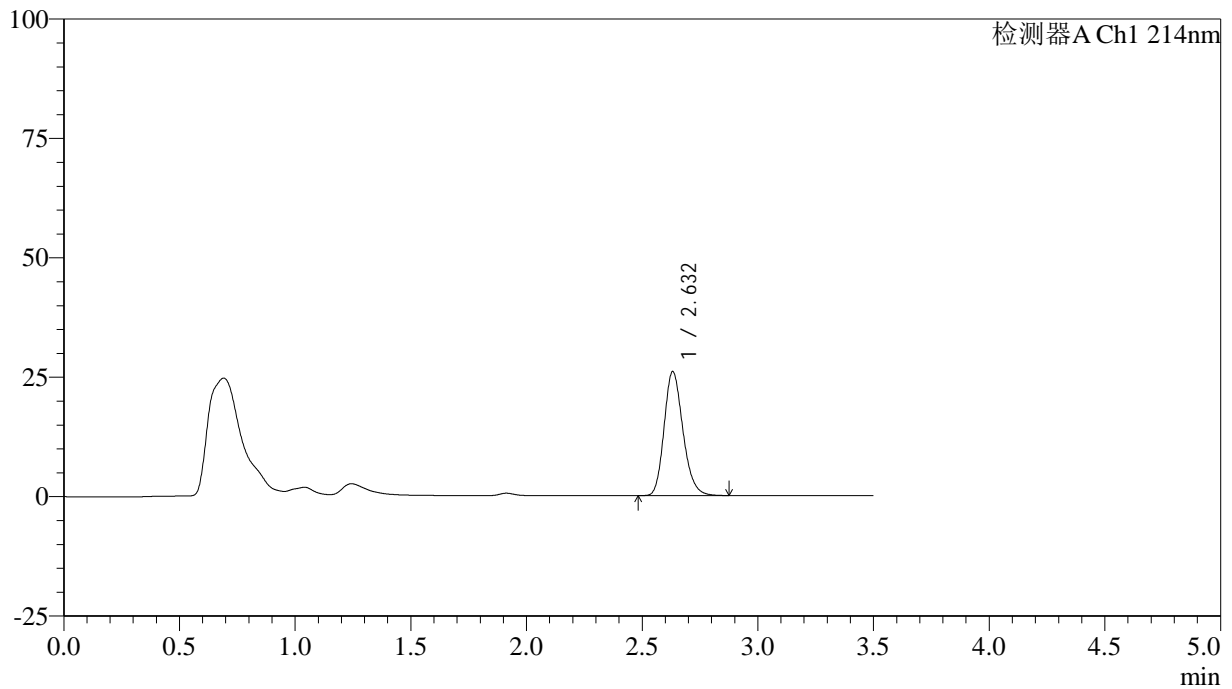
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	150764	100.000	26589	5086	1.202	--
总计		150764	100.000	26589			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1502-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 11:52:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:46:22 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	2.632	147270	100.000	25949	5065	1.203	--
总计		147270	100.000	25949			



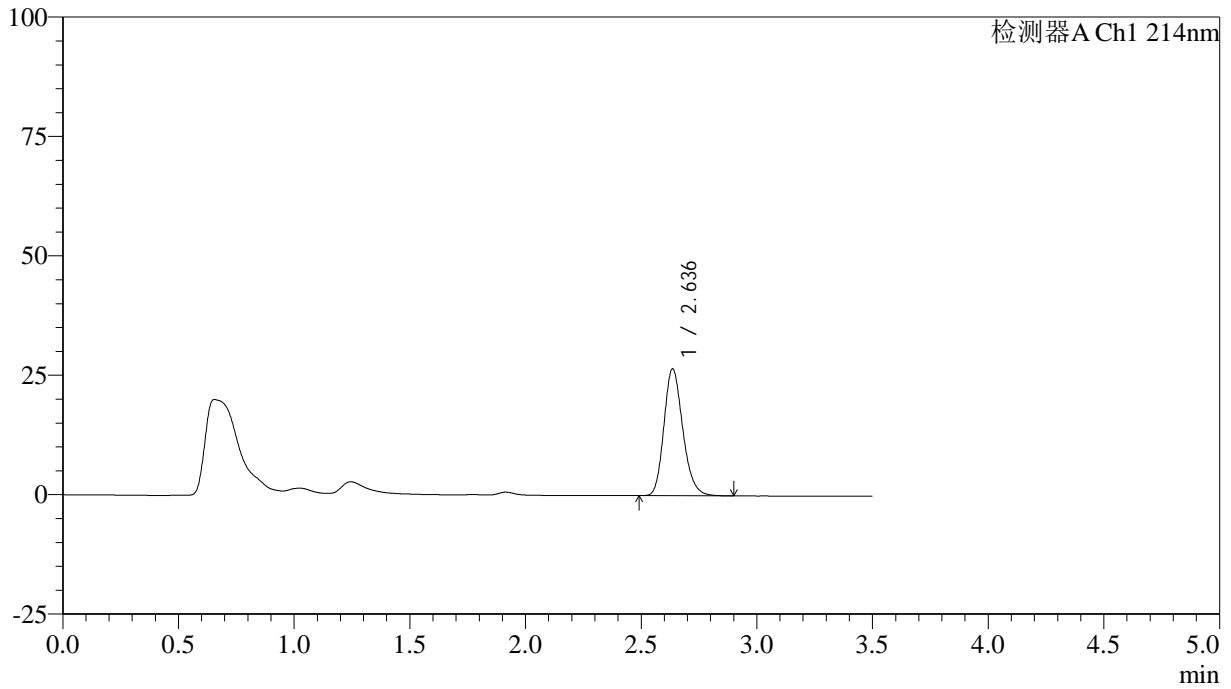
SMF-386

<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 - 27-21/30-1503-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 11:56:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:46:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

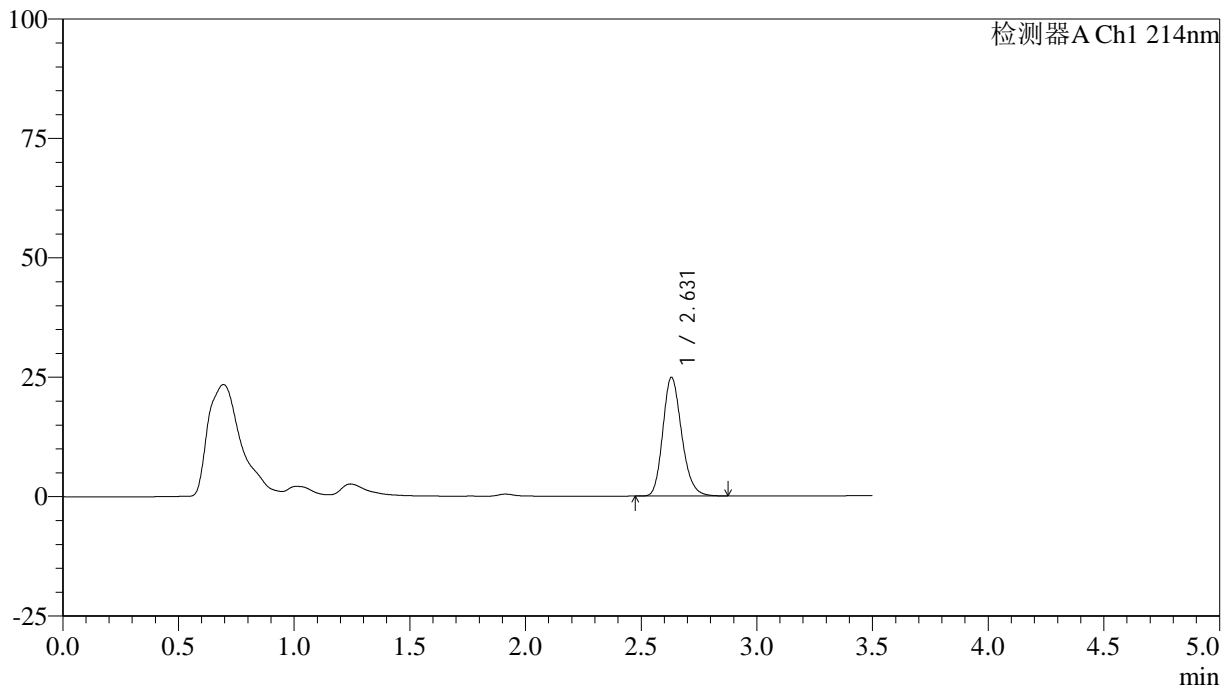
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	151027	100.000	26499	5058	1.201	--
总计		151027	100.000	26499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1504-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 12:00:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:46:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

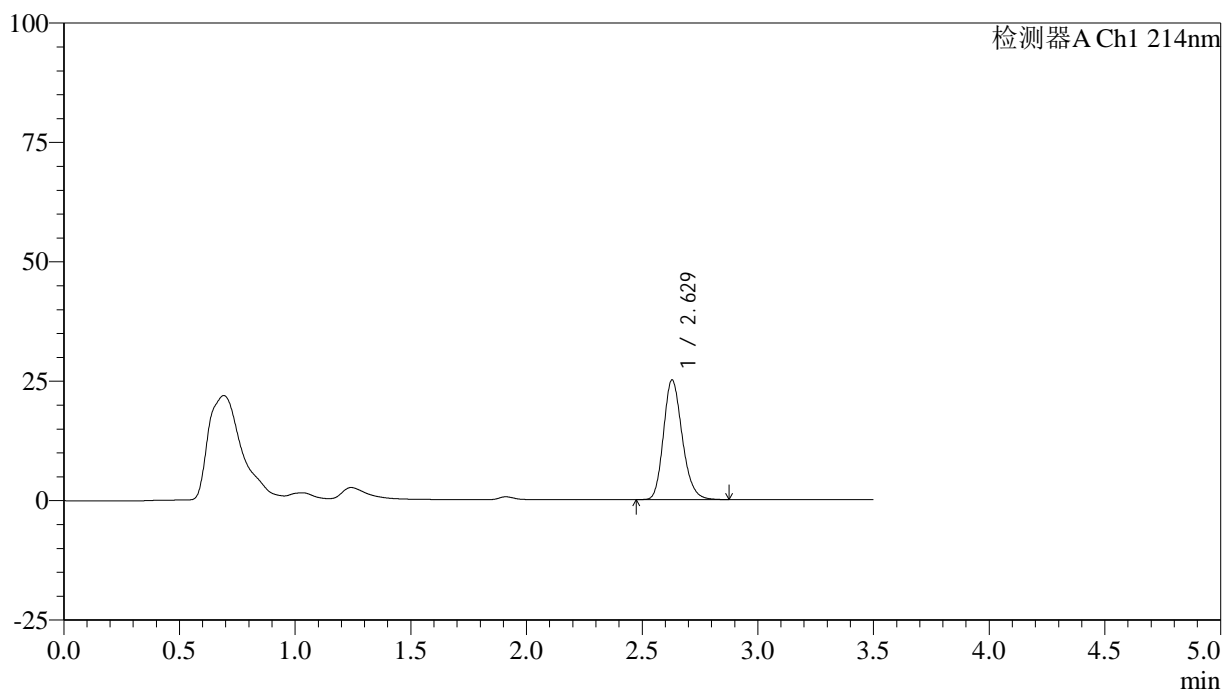
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	140568	100.000	24845	5076	1.201	--
总计		140568	100.000	24845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1505-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 12:04:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:46:31 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	2.629	141345	100.000	25040	5096	1.202	--
总计		141345	100.000	25040			



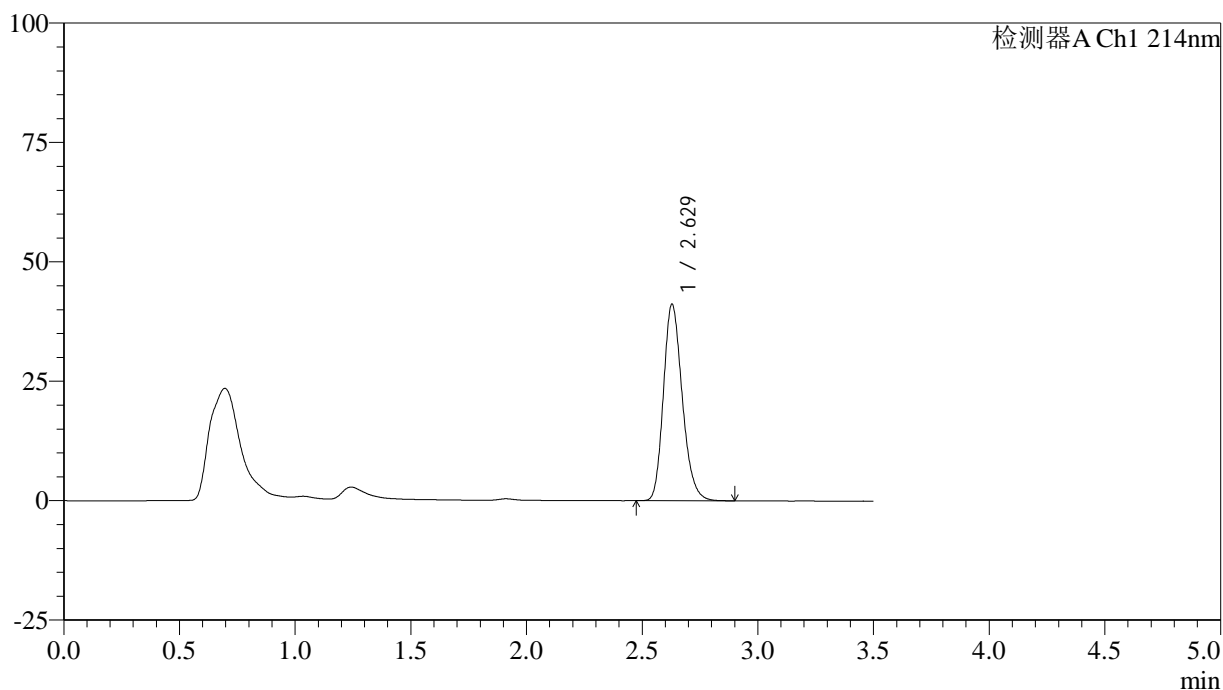
SMF-386

<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 - 27-21/30-1506-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 12:08:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:46:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

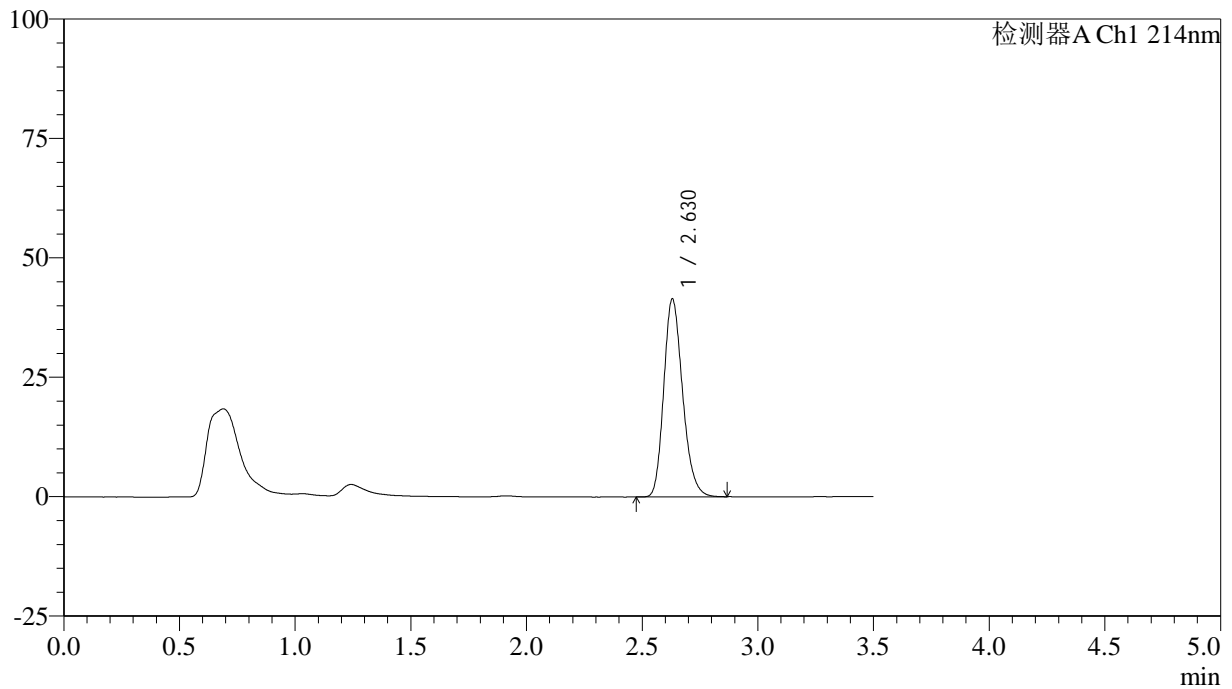
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	233146	100.000	41146	5057	1.213	--
总计		233146	100.000	41146			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1507-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 12:12:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:46:37 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	2.630	234765	100.000	41463	5053	1.213	--
总计		234765	100.000	41463			



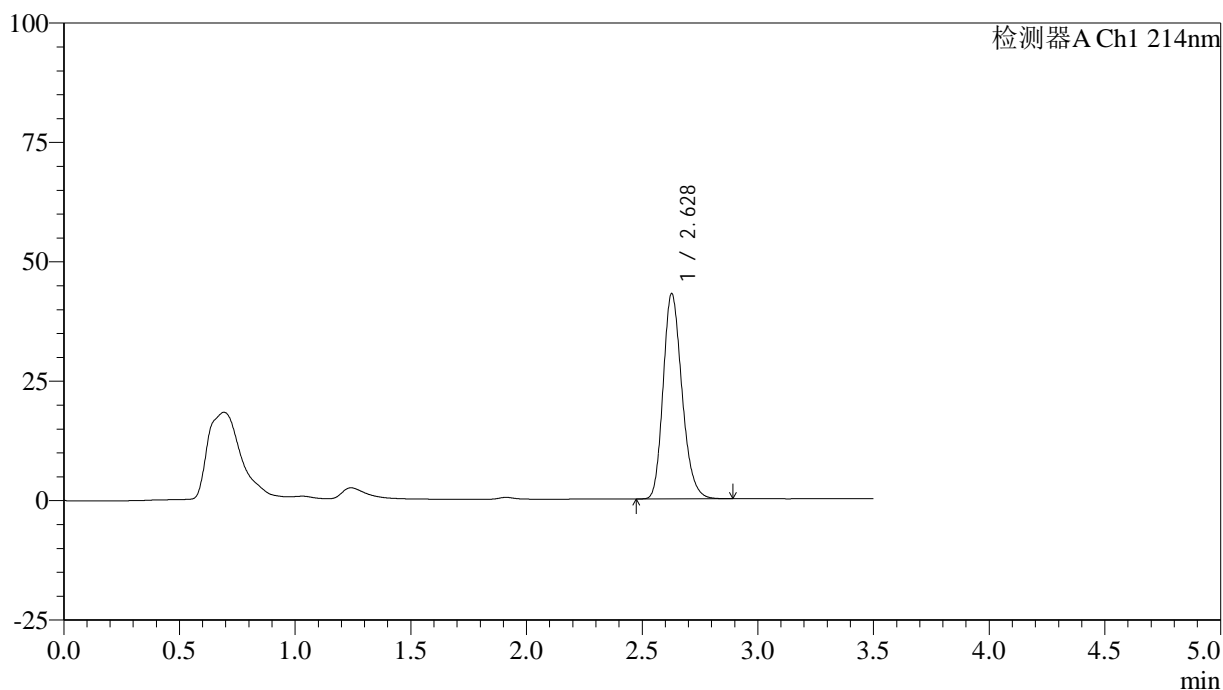
SMF-386

<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 - 27-21/30-1508-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 12:16:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:46:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

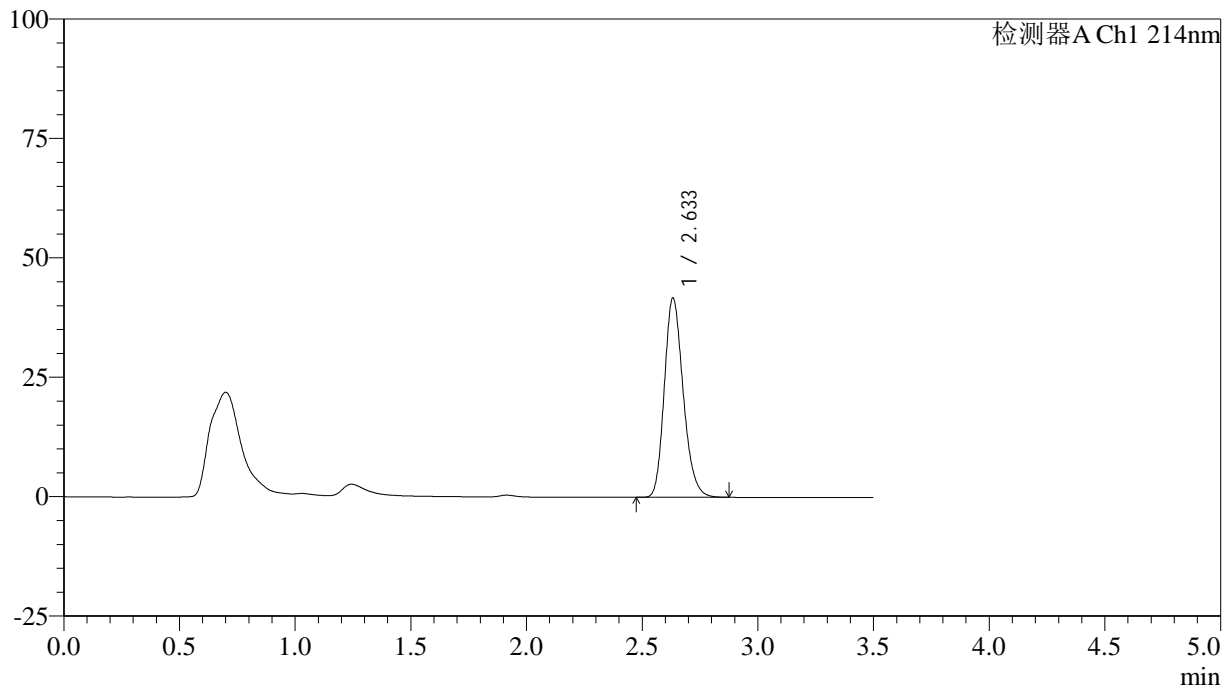
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	243671	100.000	42905	5041	1.215	--
总计		243671	100.000	42905			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1509-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 12:19:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:46:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

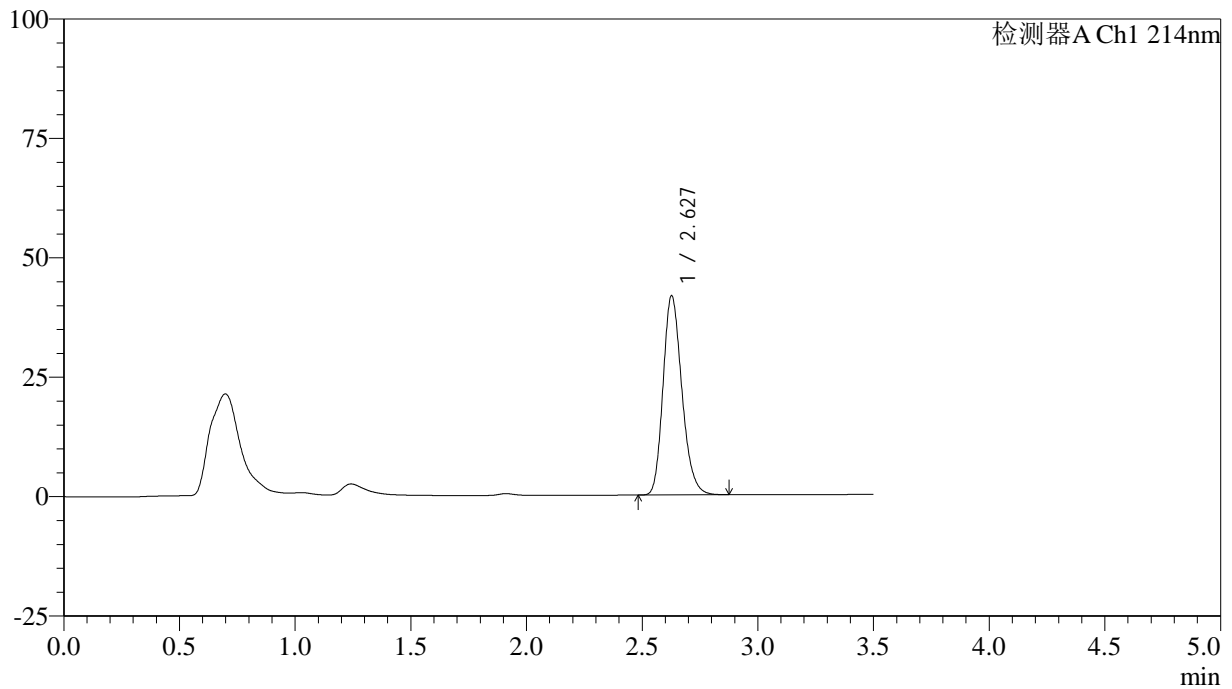
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	236981	100.000	41615	5048	1.209	--
总计		236981	100.000	41615			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1510-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 12:23:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:46:45 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	2.627	236085	100.000	41602	5050	1.213	--
总计		236085	100.000	41602			



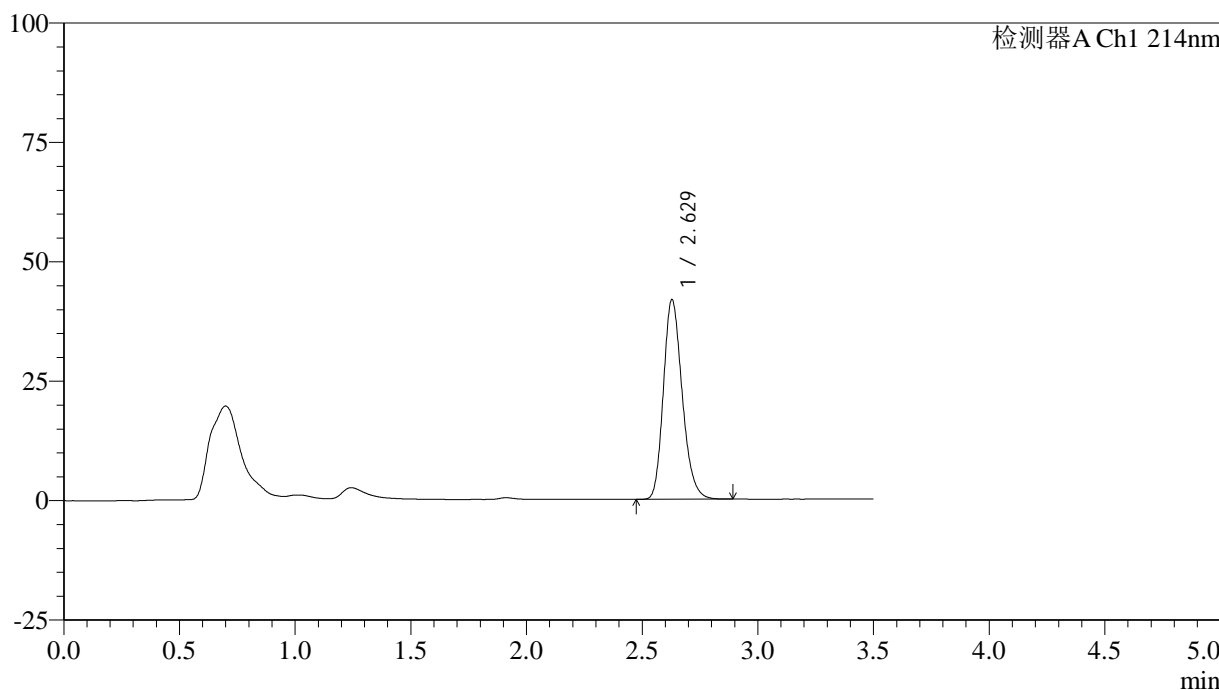
SMF-386

<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 - 27-21/30-1511-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 12:27:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:46:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

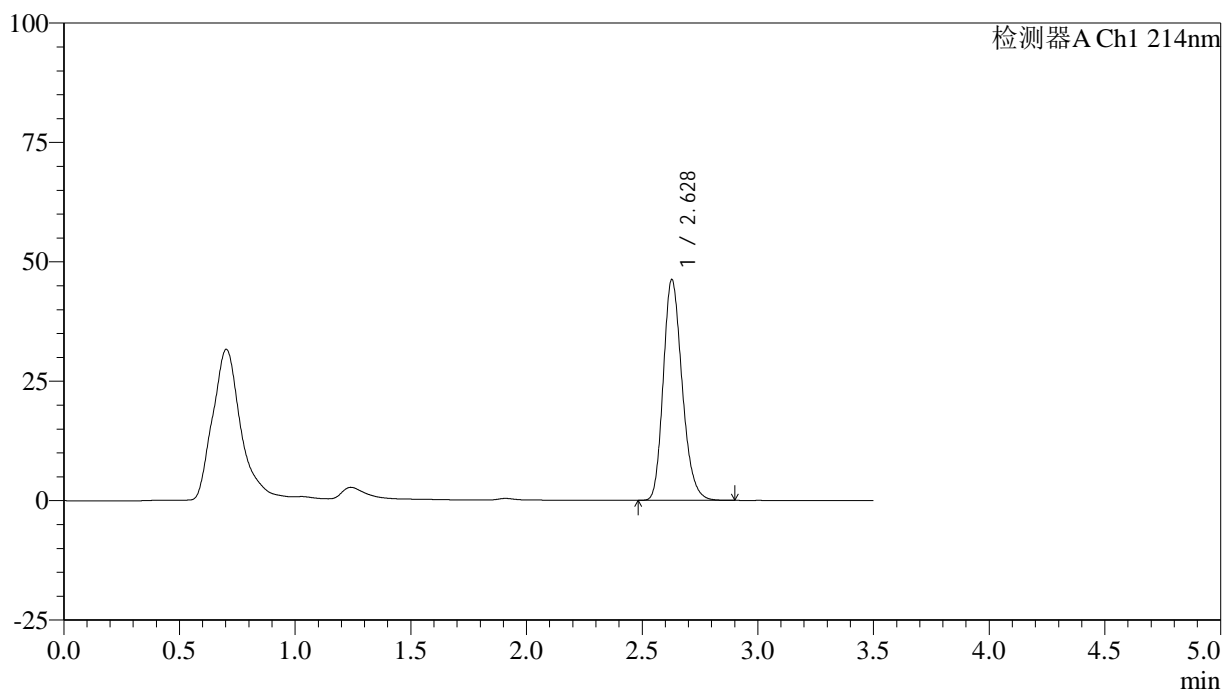
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	236501	100.000	41783	5066	1.214	--
总计		236501	100.000	41783			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1512-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 12:31:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:46:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

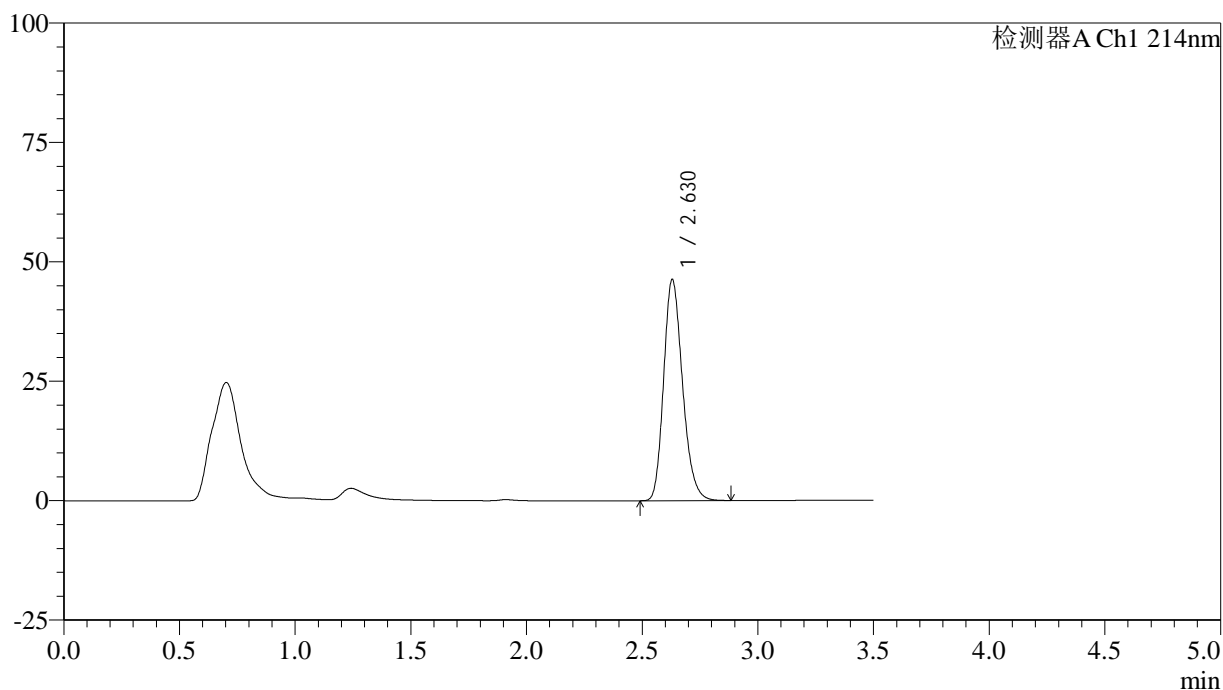
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	262310	100.000	46193	5036	1.216	--
总计		262310	100.000	46193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1513-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 12:35:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:46:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

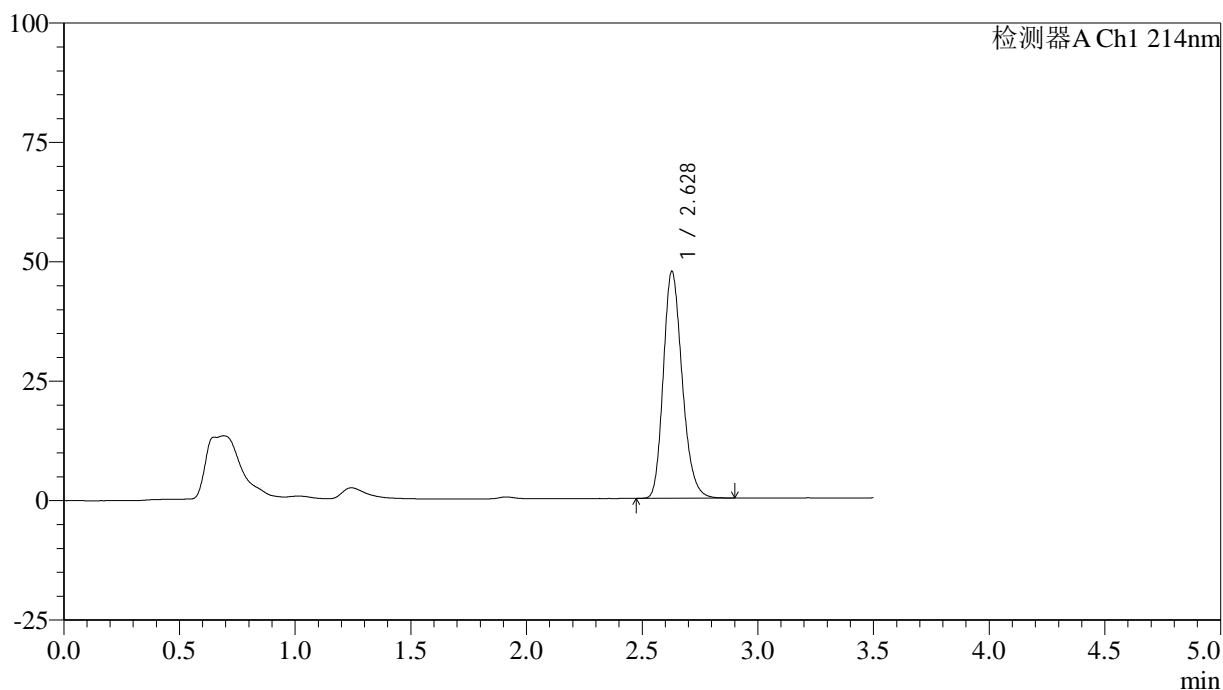
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	263082	100.000	46334	5024	1.215	--
总计		263082	100.000	46334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1514-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 12:39:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:46:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

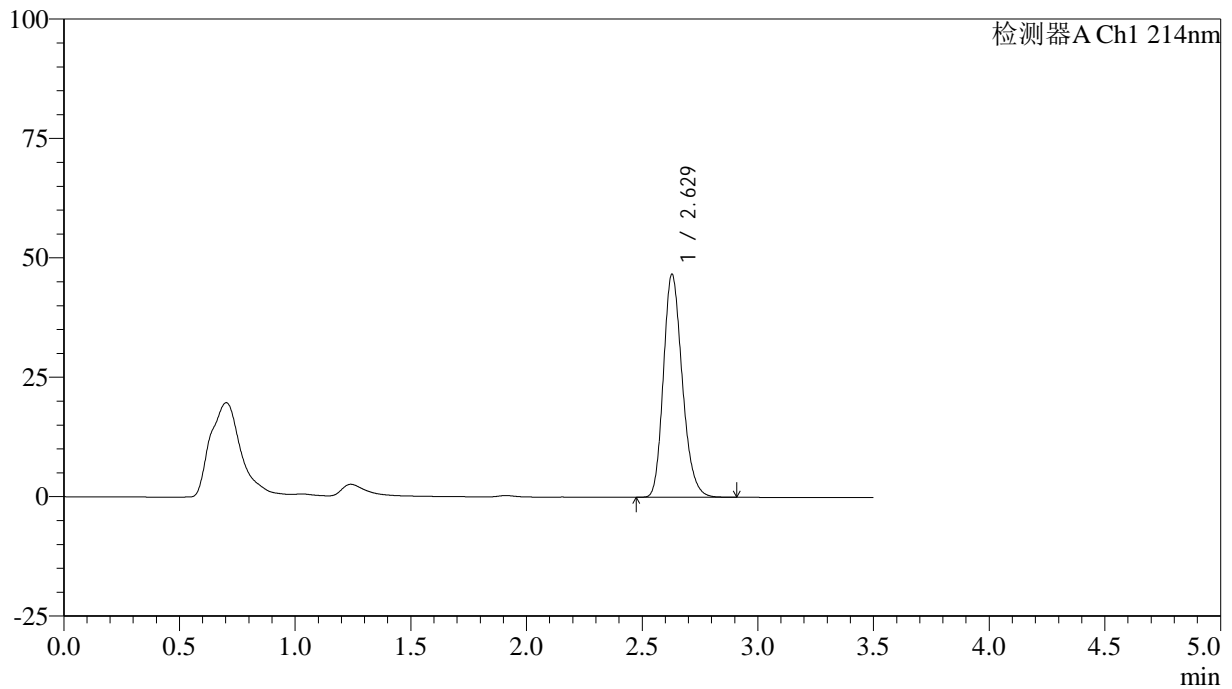
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	269632	100.000	47478	5038	1.217	--
总计		269632	100.000	47478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1515-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 12:43:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:46:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

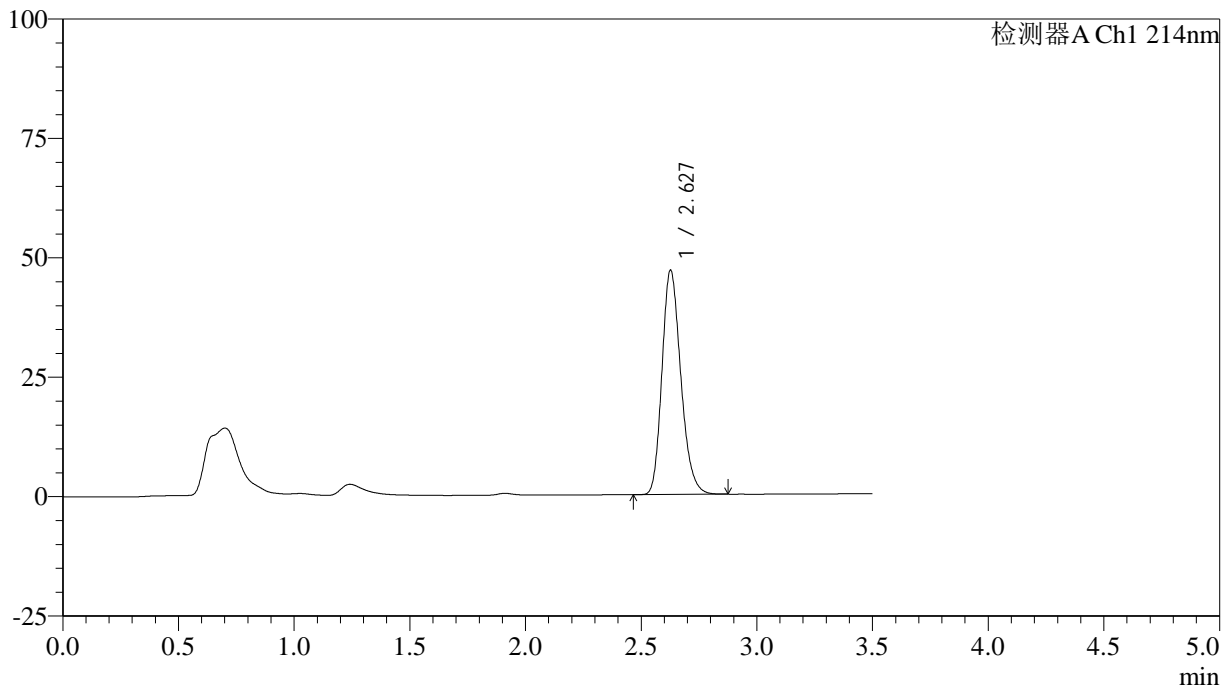
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	265329	100.000	46687	5022	1.214	--
总计		265329	100.000	46687			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1516-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 12:47:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:47:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

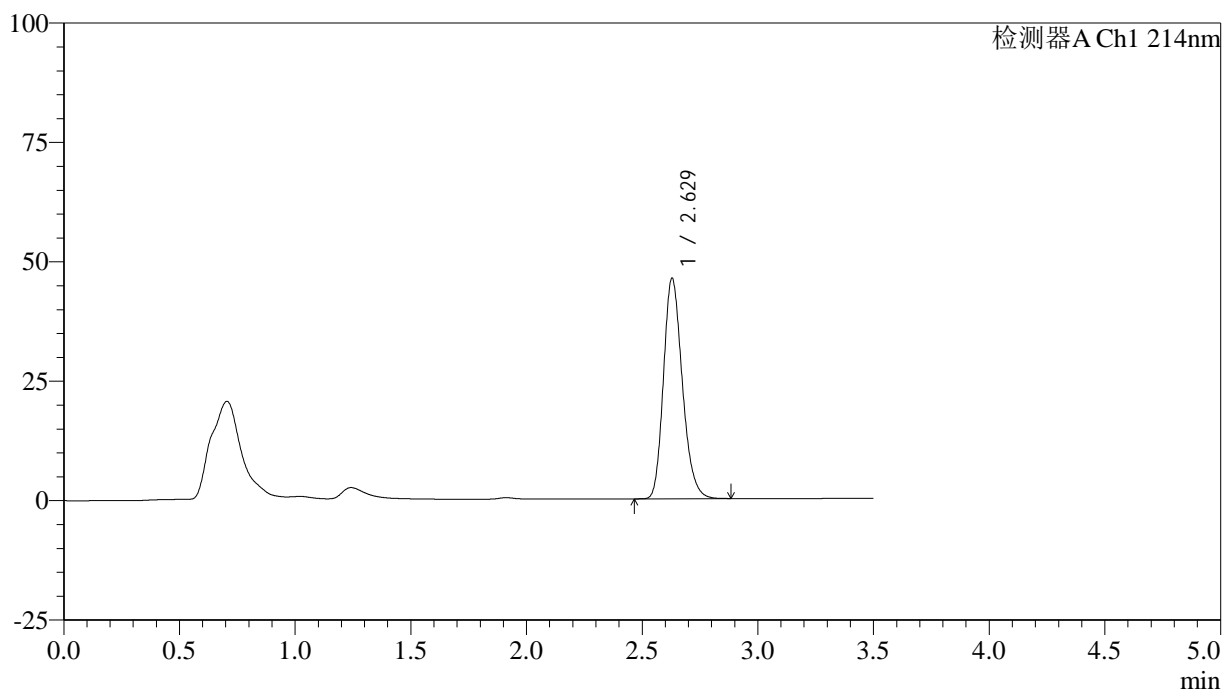
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	265993	100.000	46811	5042	1.218	--
总计		265993	100.000	46811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1517-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 12:51:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:47:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

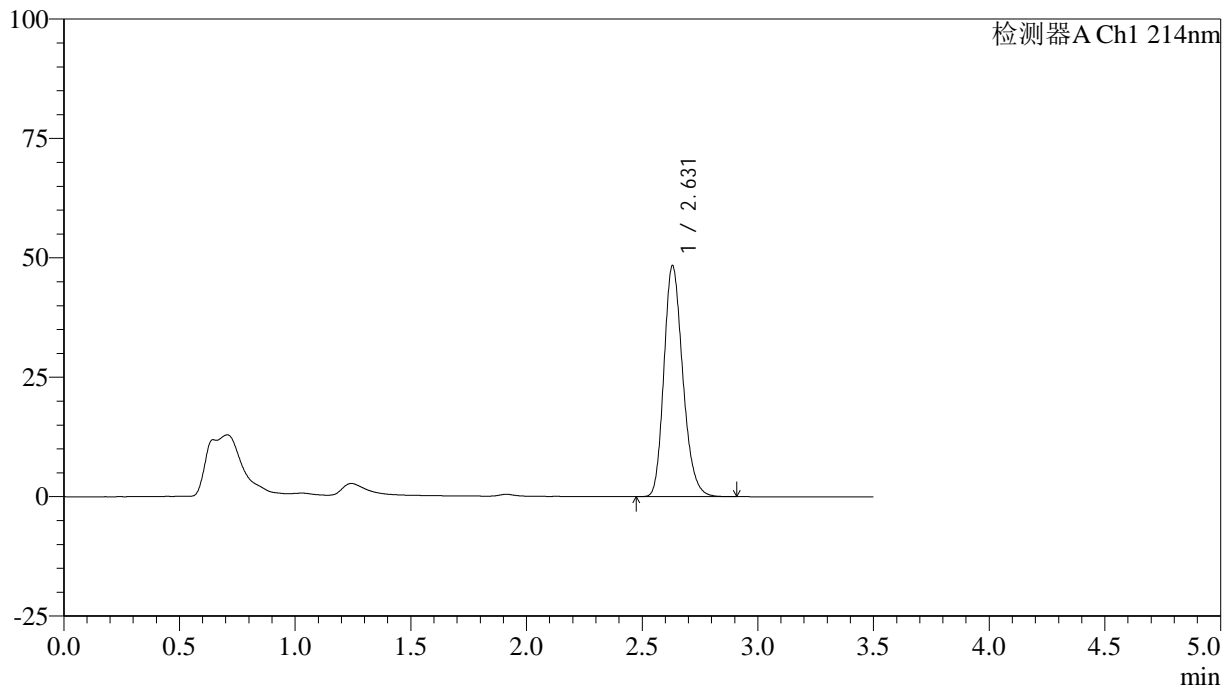
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	261887	100.000	46187	5048	1.216	--
总计		261887	100.000	46187			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1518-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 12:55:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:47:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

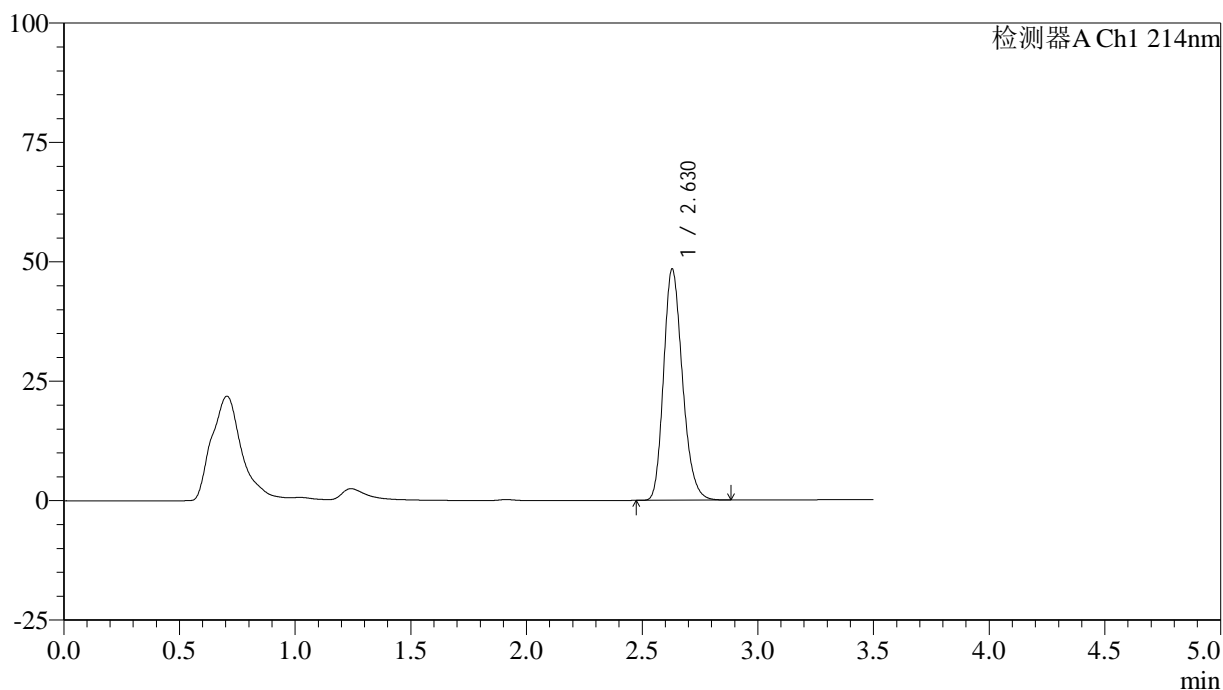
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	274575	100.000	48363	5043	1.217	--
总计		274575	100.000	48363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1519-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 12:59:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/05 11:47:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

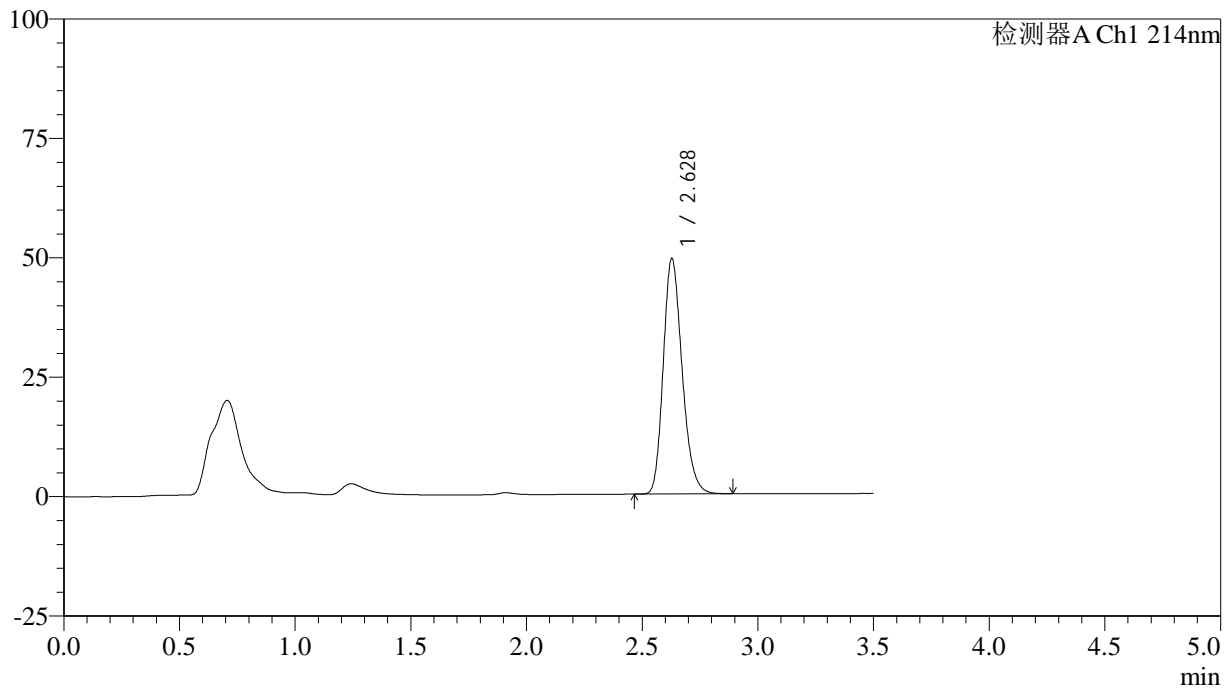
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	274439	100.000	48435	5049	1.217	--
总计		274439	100.000	48435			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1520-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 13:03:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:47:13 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	2.628	279789	100.000	49264	5033	1.218	--
总计		279789	100.000	49264			



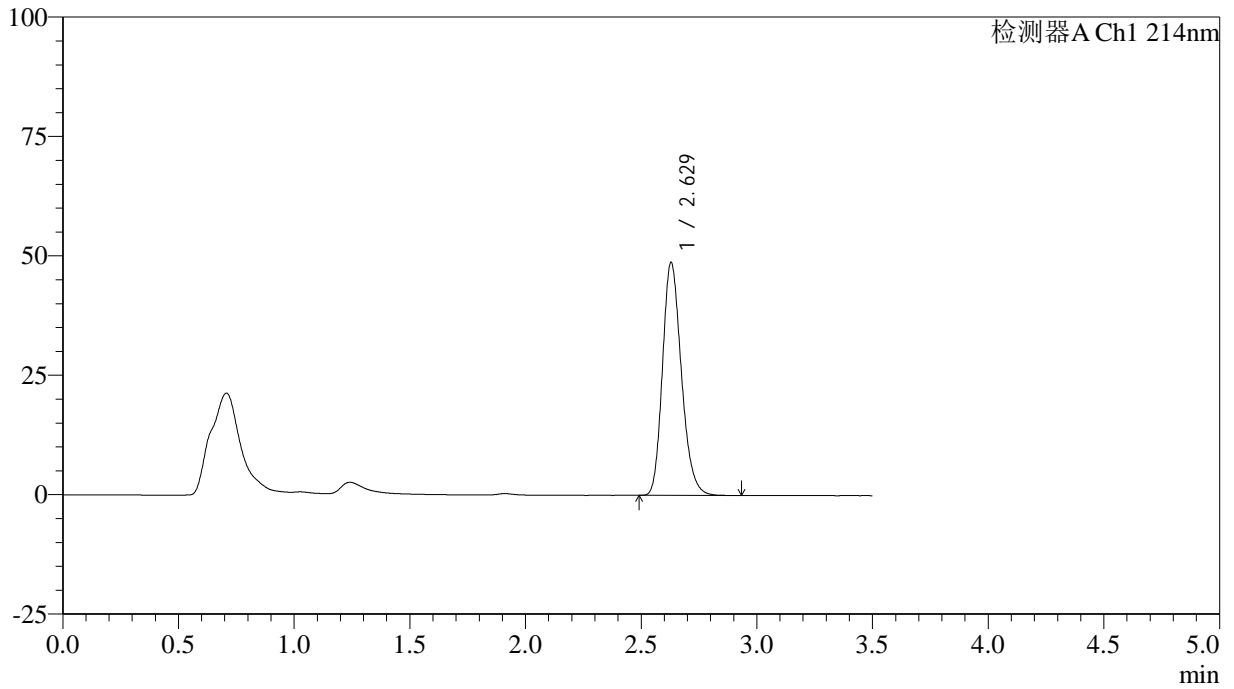
SMF-386

<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 - 27-21/30-1521-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 13:06:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:47:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

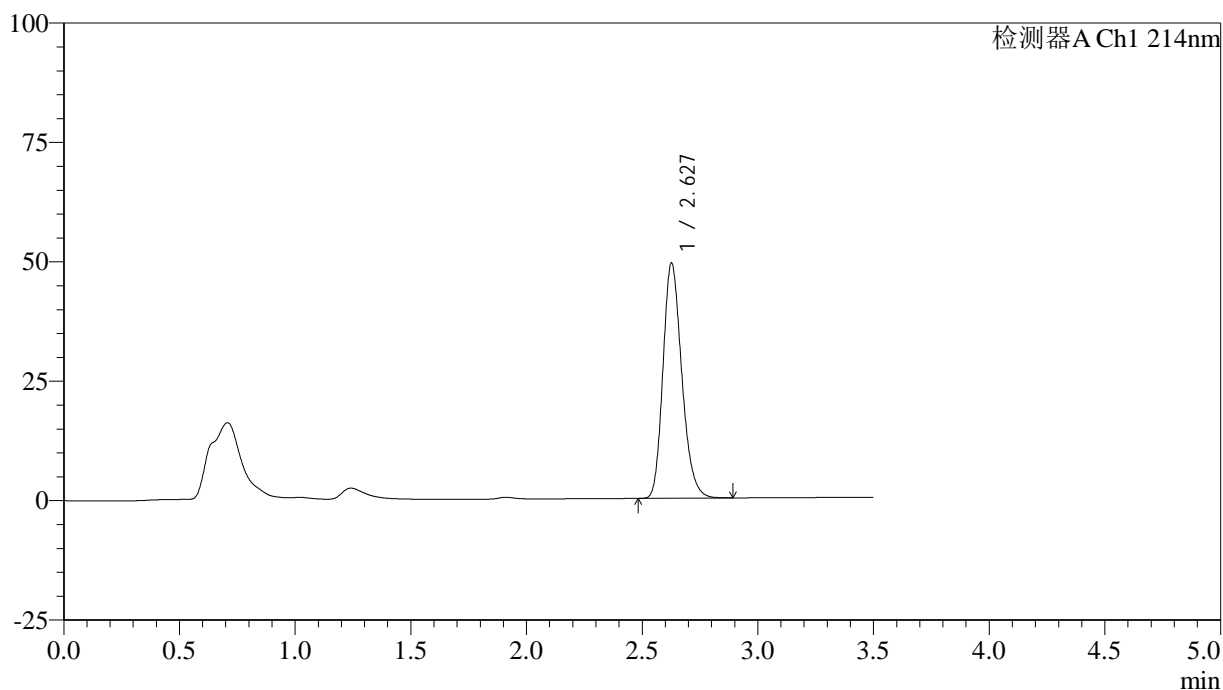
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	277386	100.000	48797	5023	1.215	--
总计		277386	100.000	48797			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1522-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 13:10:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:47:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

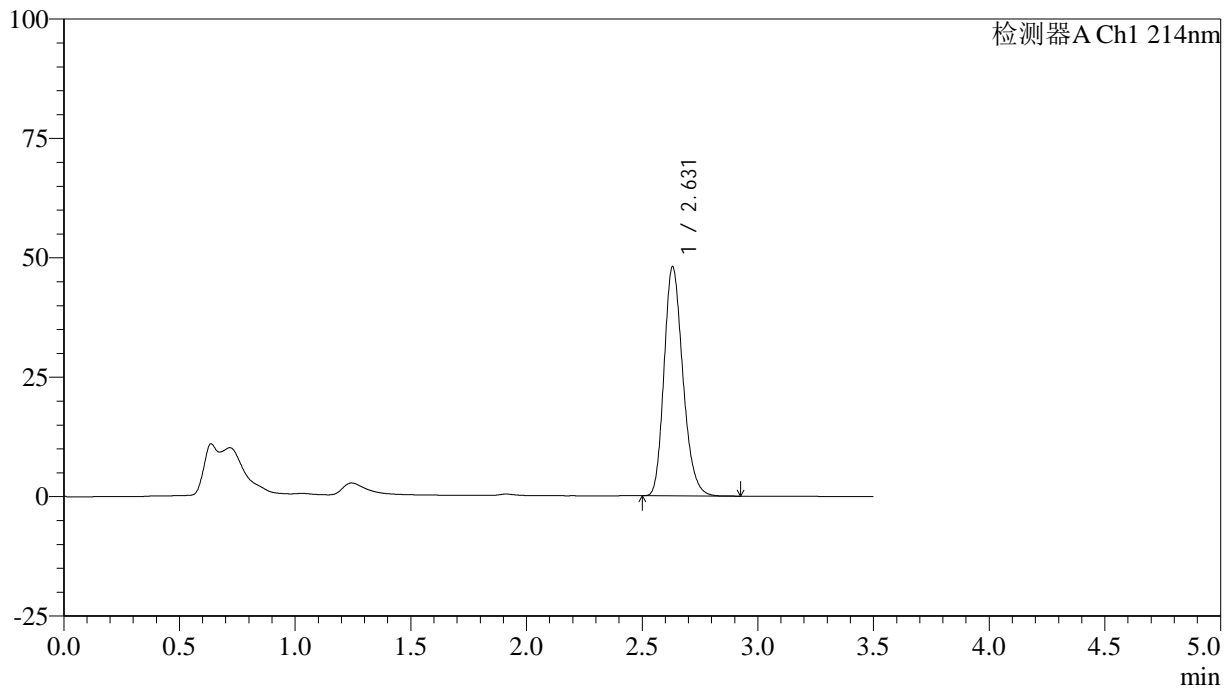
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	279079	100.000	49062	5040	1.219	--
总计		279079	100.000	49062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1523-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 13:14:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:47:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

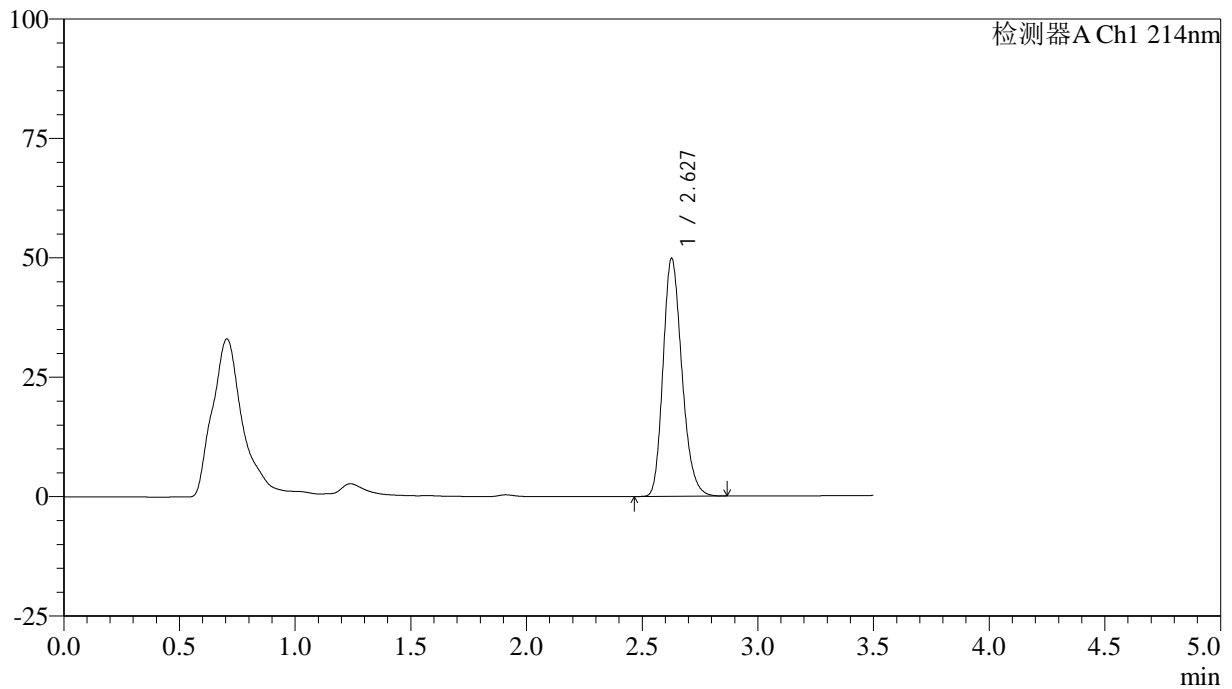
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	271664	100.000	47959	5058	1.217	--
总计		271664	100.000	47959			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1524-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 13:18:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:47:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

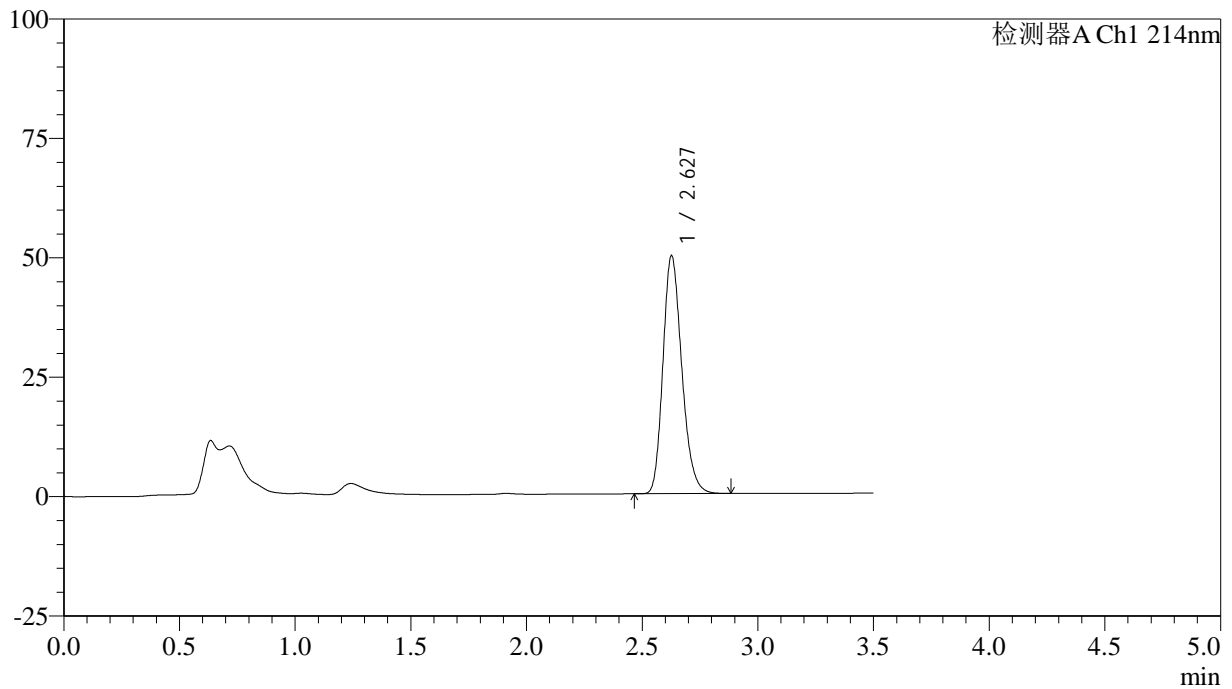
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	282581	100.000	49707	5035	1.218	--
总计		282581	100.000	49707			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1525-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 13:22:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:47:27 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	2.627	282409	100.000	49649	5034	1.218	--
总计		282409	100.000	49649			



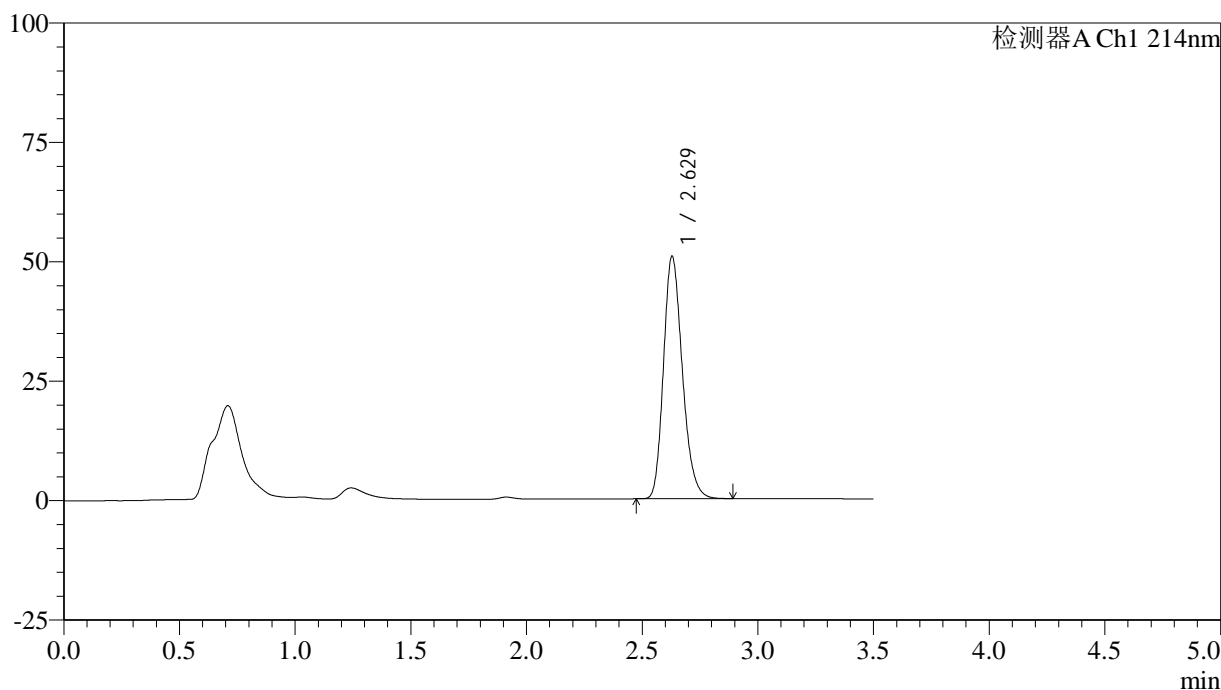
SMF-386

<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 - 27-21/30-1526-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 13:26:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:47:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

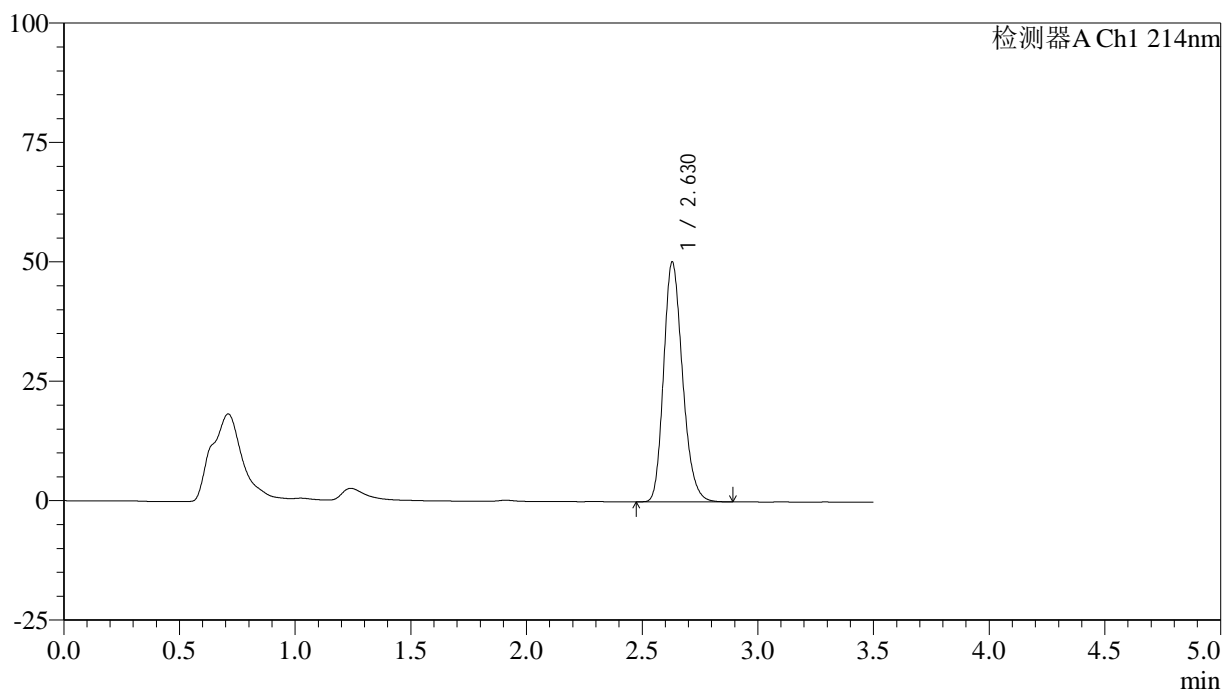
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	288119	100.000	50778	5037	1.219	--
总计		288119	100.000	50778			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1527-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 13:30:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:47:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

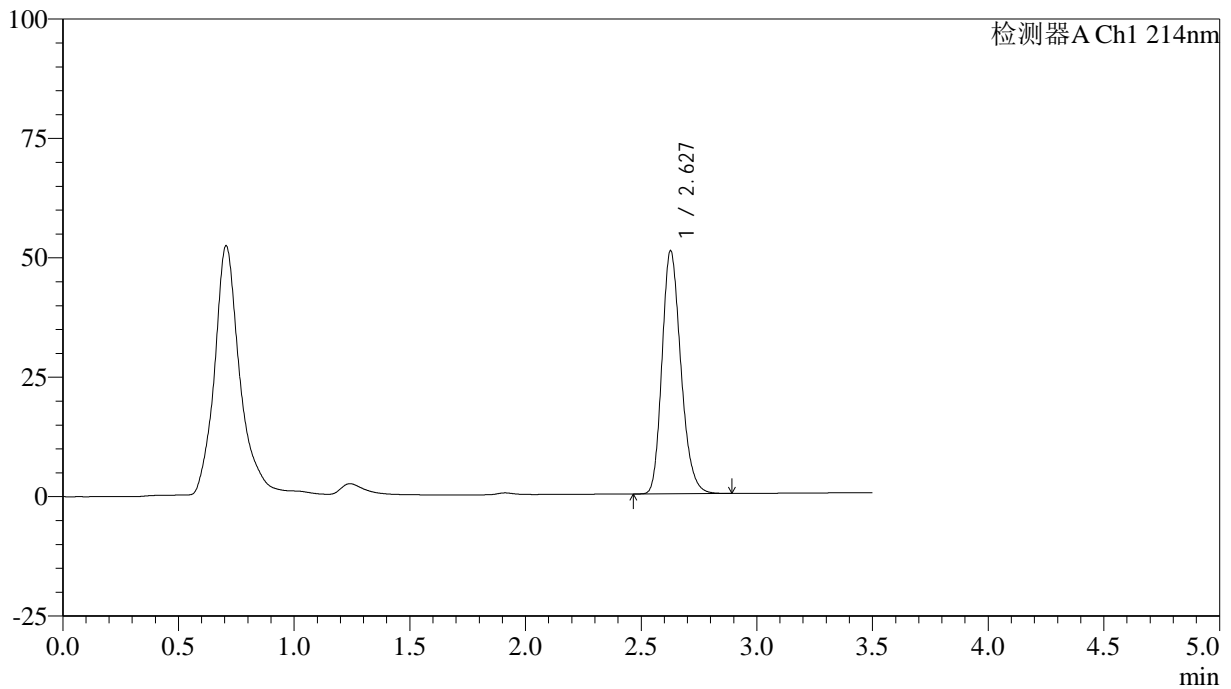
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	285639	100.000	50240	5010	1.215	--
总计		285639	100.000	50240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1528-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 13:34:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:47:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

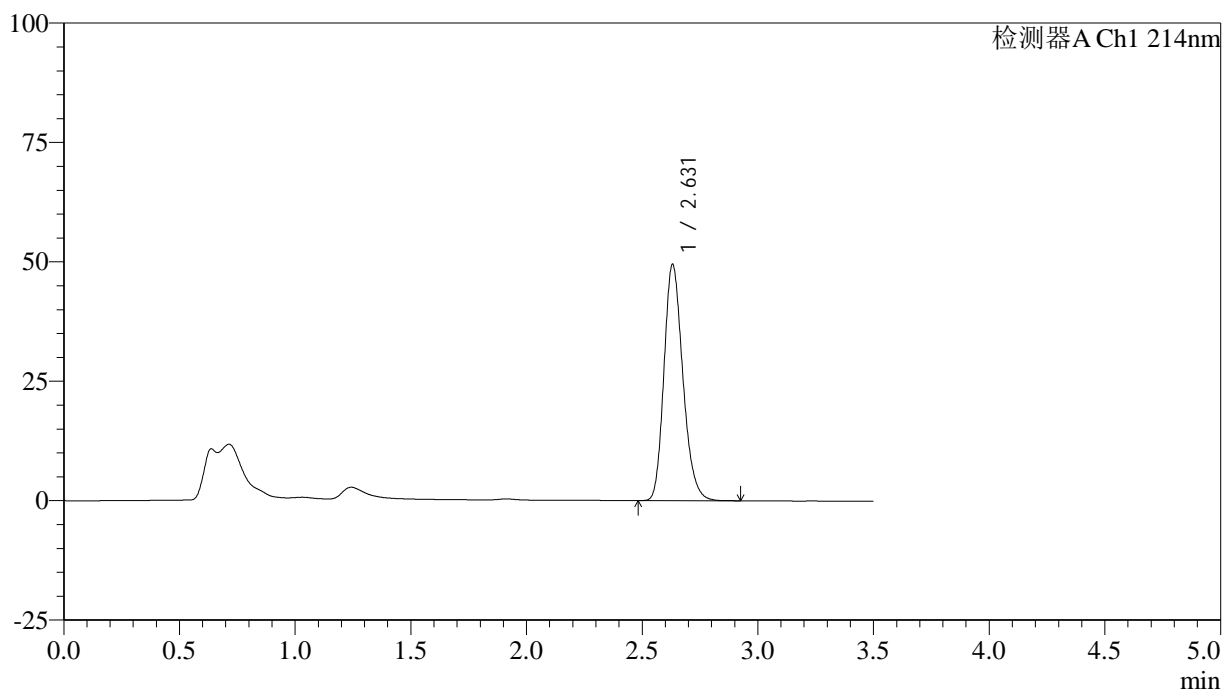
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	288484	100.000	50728	5035	1.219	--
总计		288484	100.000	50728			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1529-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 13:38:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:47:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

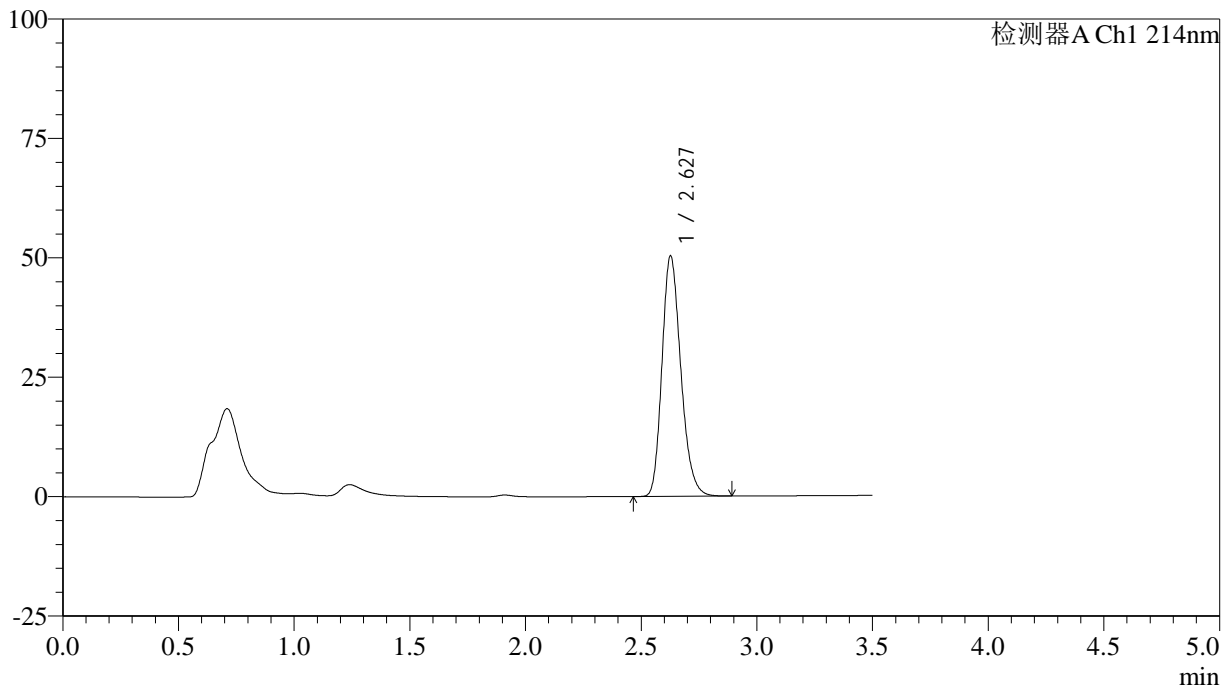
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	280966	100.000	49453	5028	1.216	--
总计		280966	100.000	49453			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1530-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 13:42:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:47:41 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	2.627	285464	100.000	50192	5038	1.220	--
总计		285464	100.000	50192			



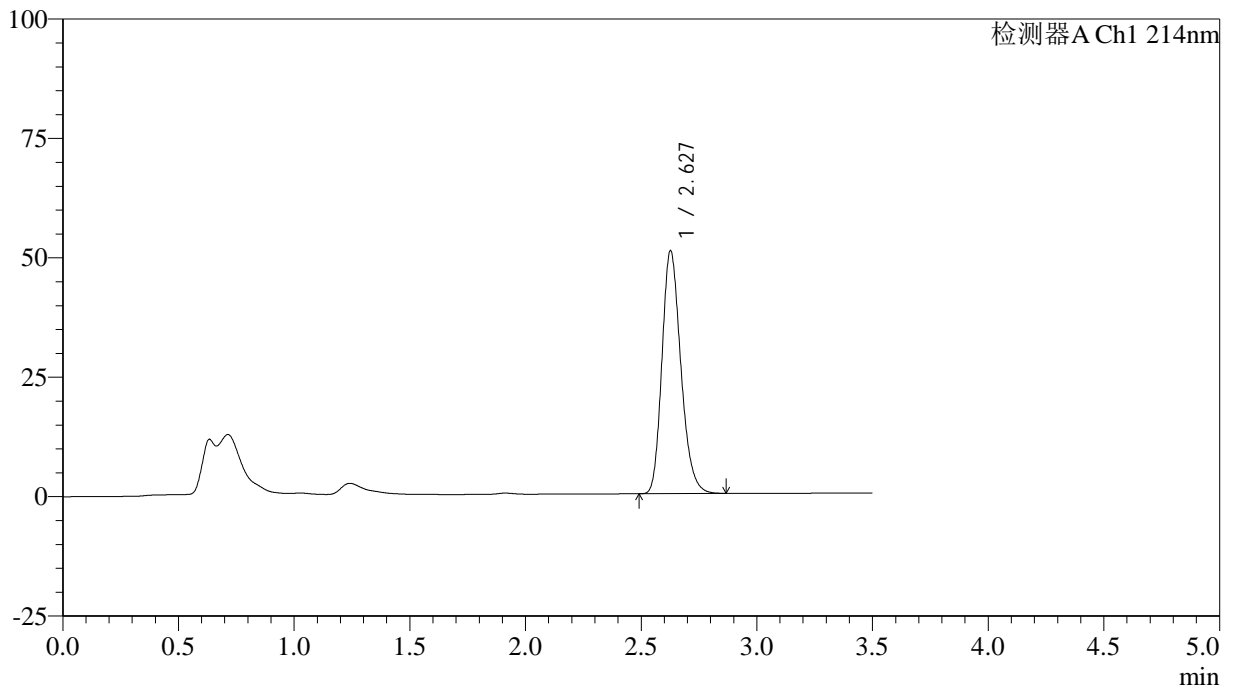
SMF-386

<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 - 27-21/30-1531-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 13:46:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:47:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

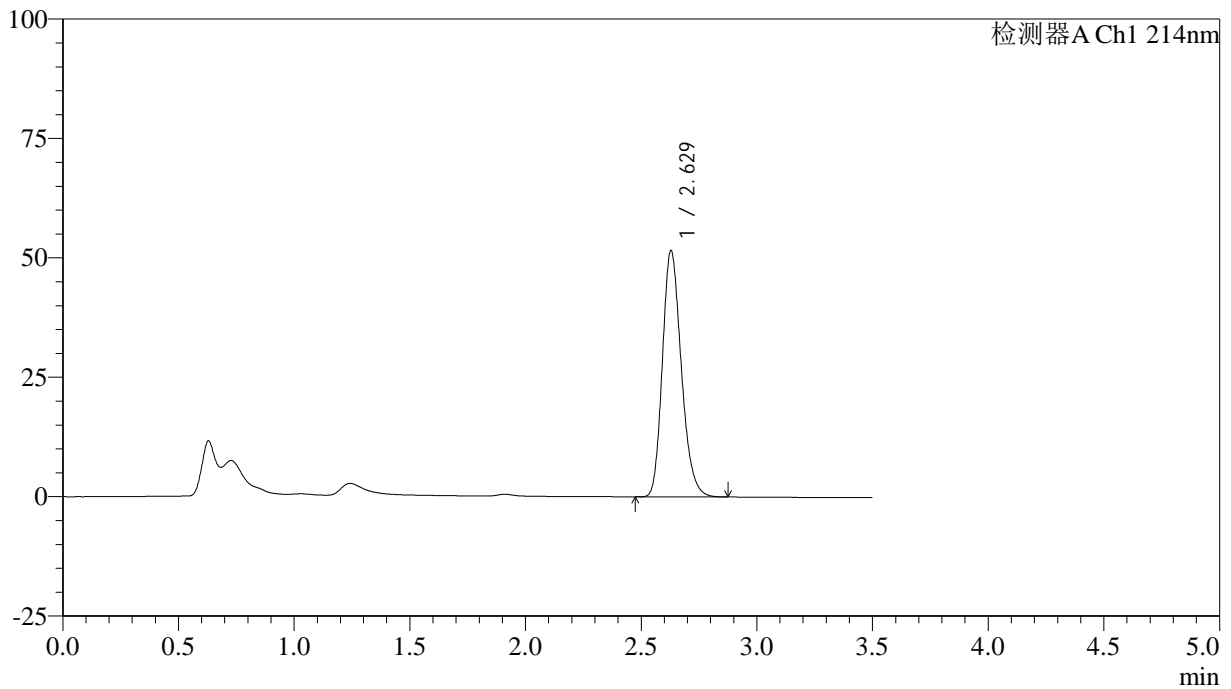
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	288689	100.000	50676	5025	1.223	--
总计		288689	100.000	50676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1532-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 13:49:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:47:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

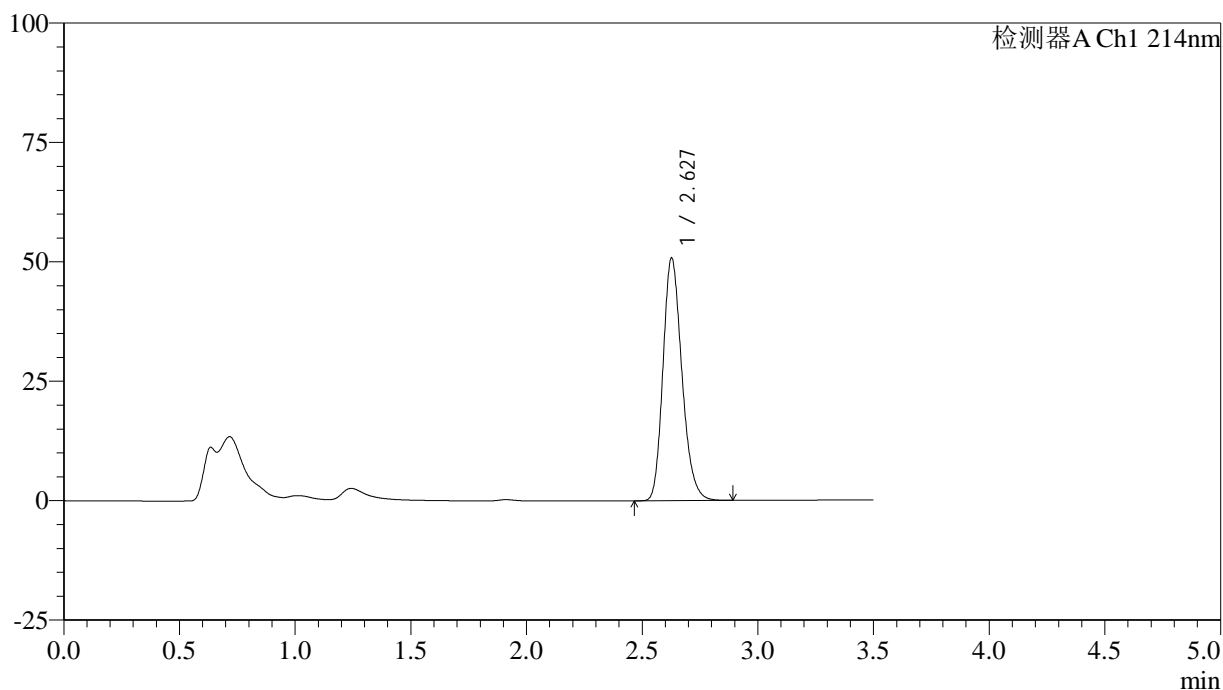
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	292859	100.000	51557	5017	1.219	--
总计		292859	100.000	51557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1533-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 13:53:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:47:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

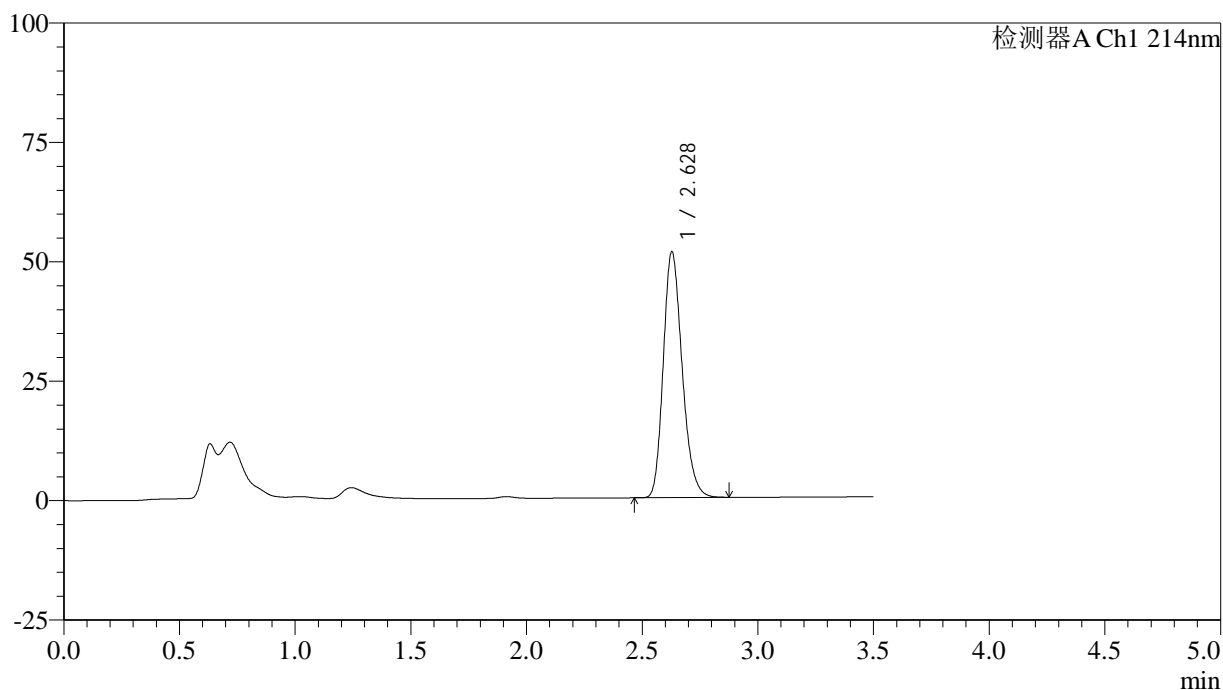
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	289153	100.000	50668	5009	1.215	--
总计		289153	100.000	50668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1534-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 13:57:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:47:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

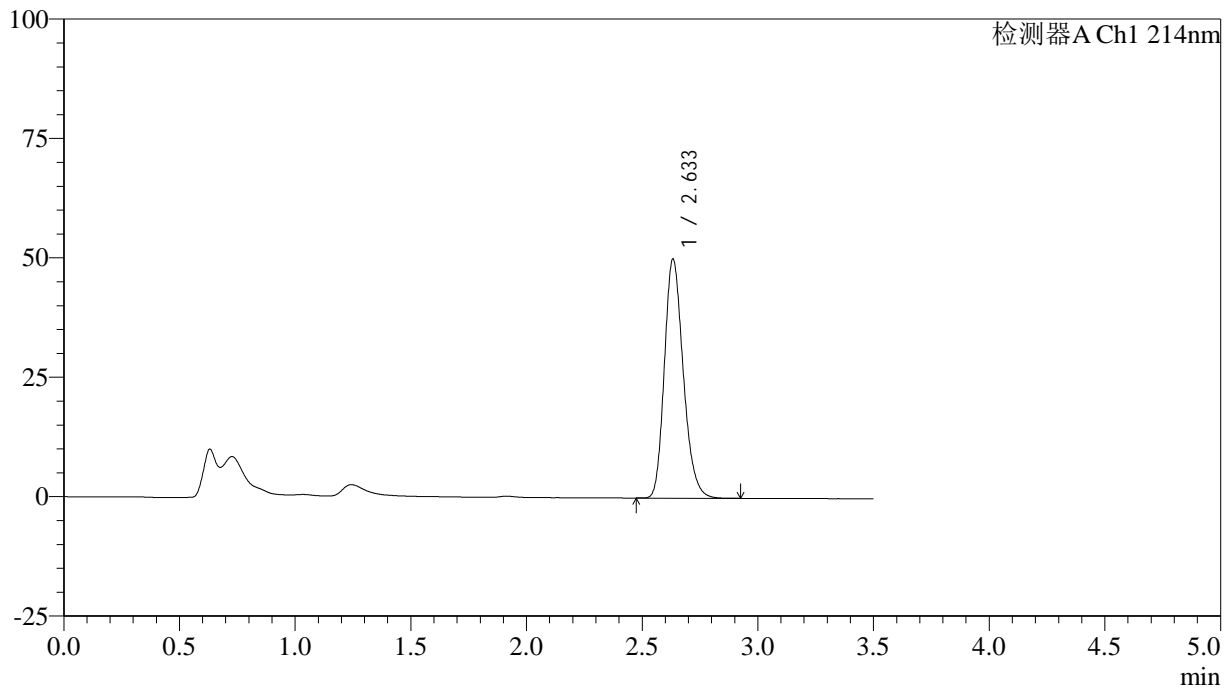
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	292229	100.000	51436	5028	1.218	--
总计		292229	100.000	51436			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1535-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 14:01:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:47:57 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	2.633	284588	100.000	49914	5036	1.220	--
总计		284588	100.000	49914			



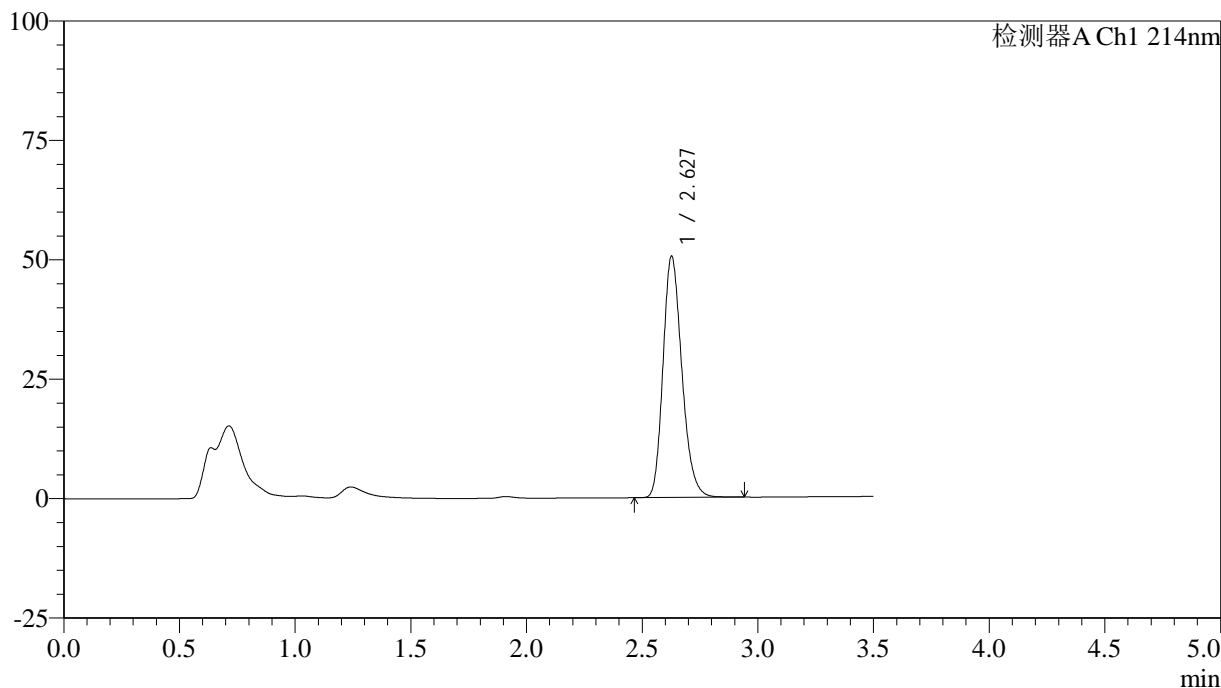
SMF-386

<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 - 27-21/30-1536-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:05:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:48:00 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	2.627	286982	100.000	50385	5035	1.220	--
总计		286982	100.000	50385			



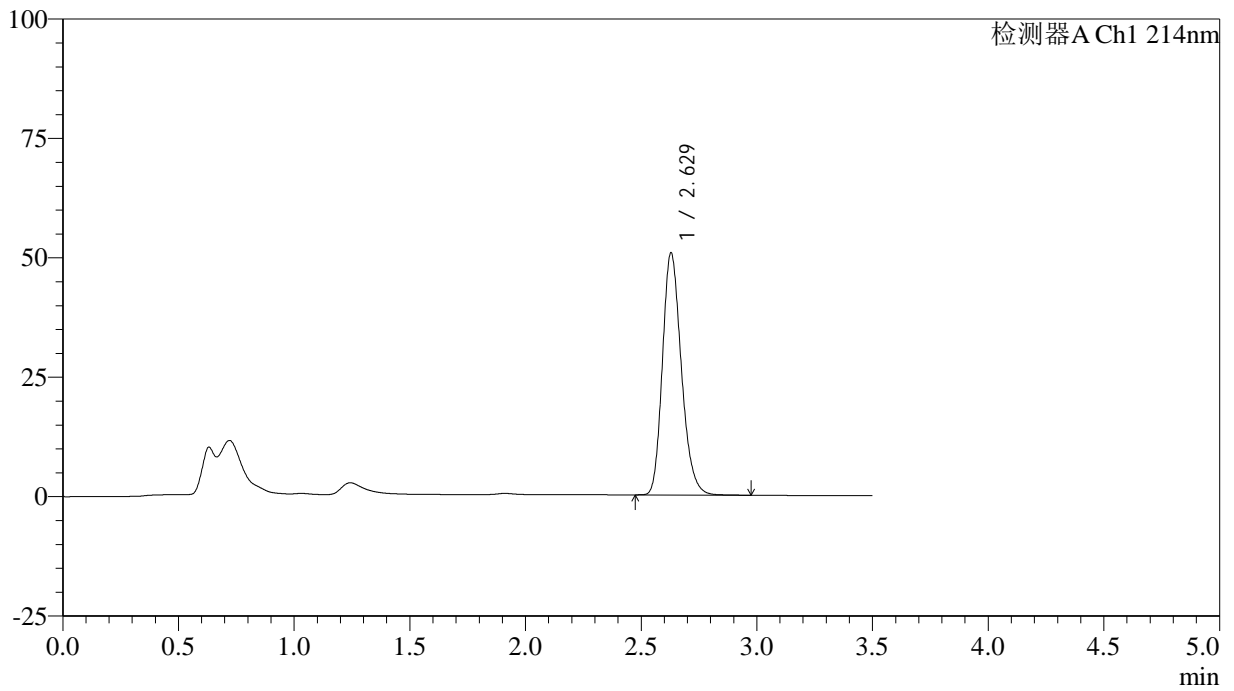
SMF-386

<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 - 27-21/30-1537-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:09:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:48:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

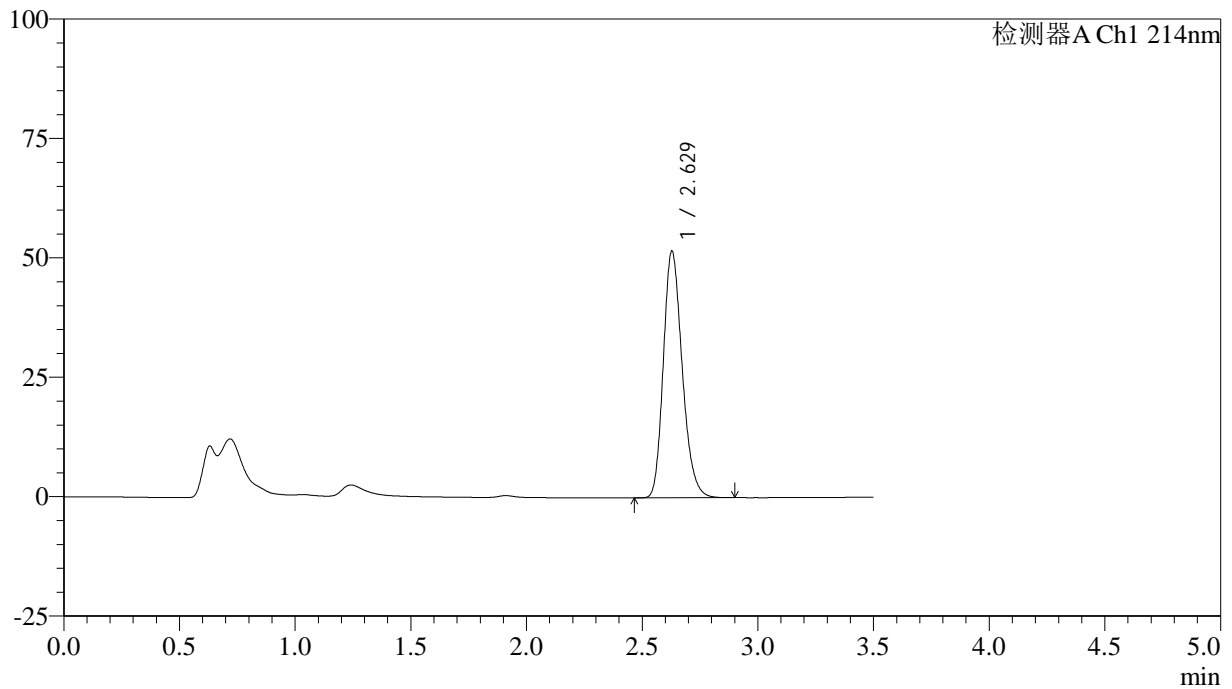
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	288704	100.000	50700	5016	1.220	--
总计		288704	100.000	50700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1538-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 14:13:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:48:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

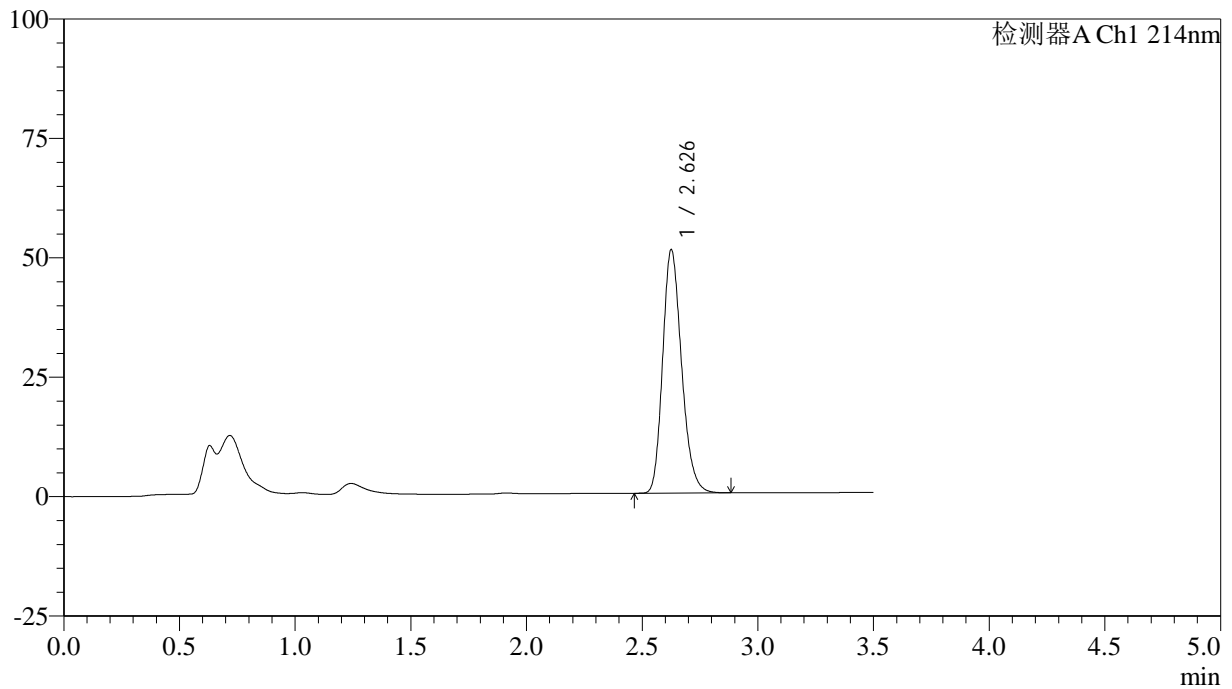
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	293265	100.000	51628	5029	1.219	--
总计		293265	100.000	51628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1539-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:17:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:48:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

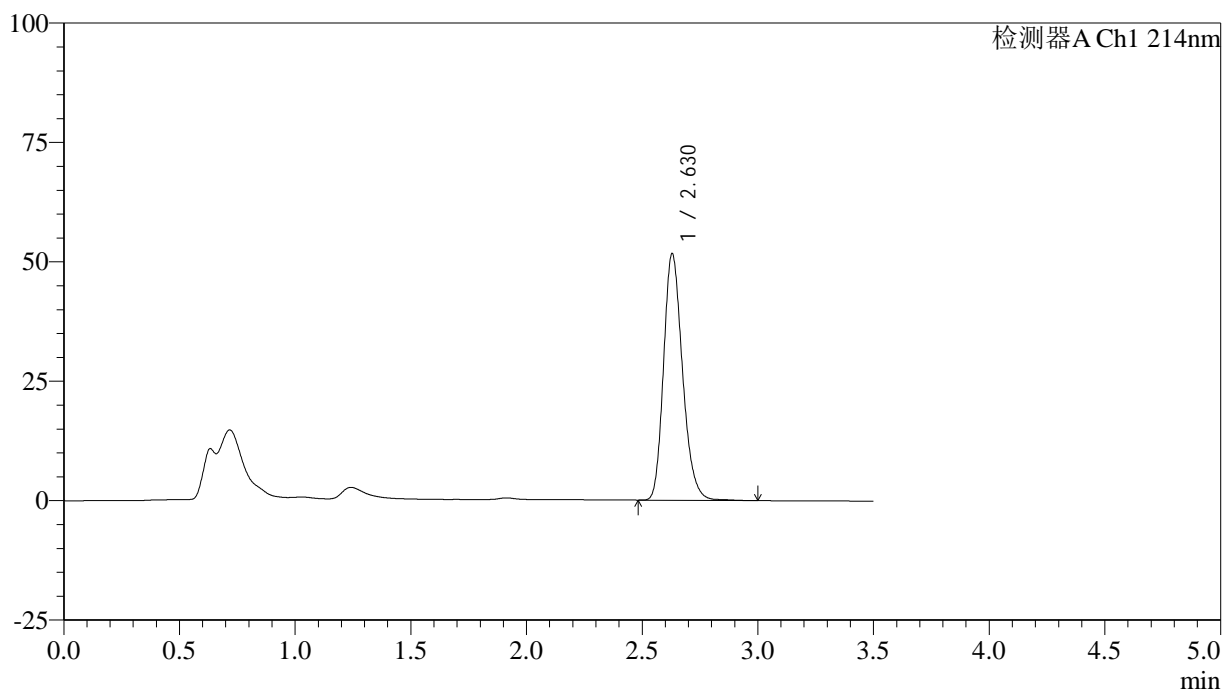
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	290169	100.000	50668	4995	1.217	--
总计		290169	100.000	50668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1540-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 14:21:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:48:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

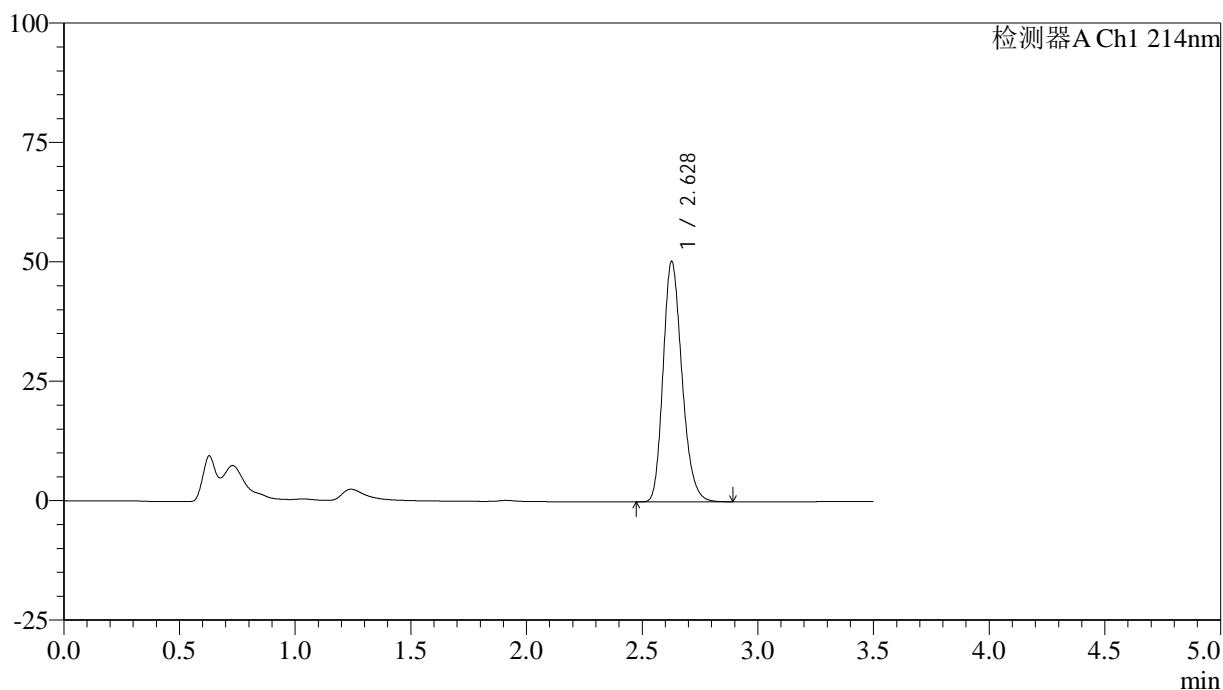
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	294552	100.000	51665	5027	1.220	--
总计		294552	100.000	51665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1541-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 14:25:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:48:14 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	2.628	285470	100.000	50240	5042	1.219	--
总计		285470	100.000	50240			



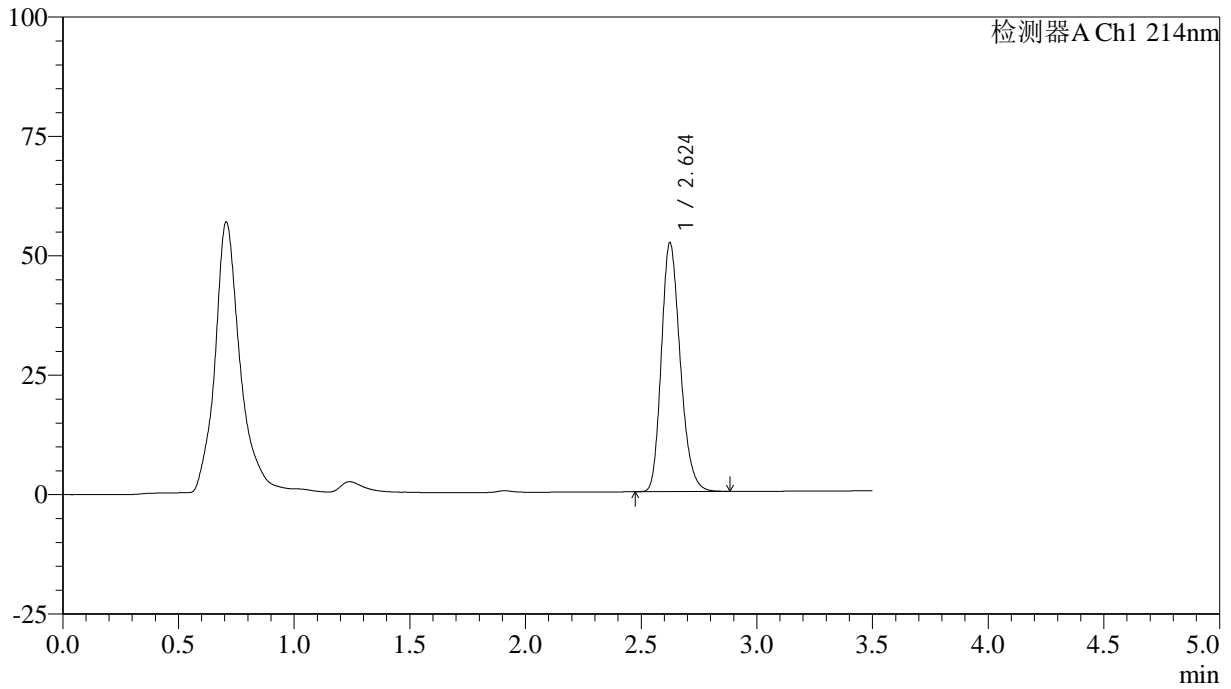
SMF-386

<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 - 27-21/30-1542-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 14:29:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:48:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

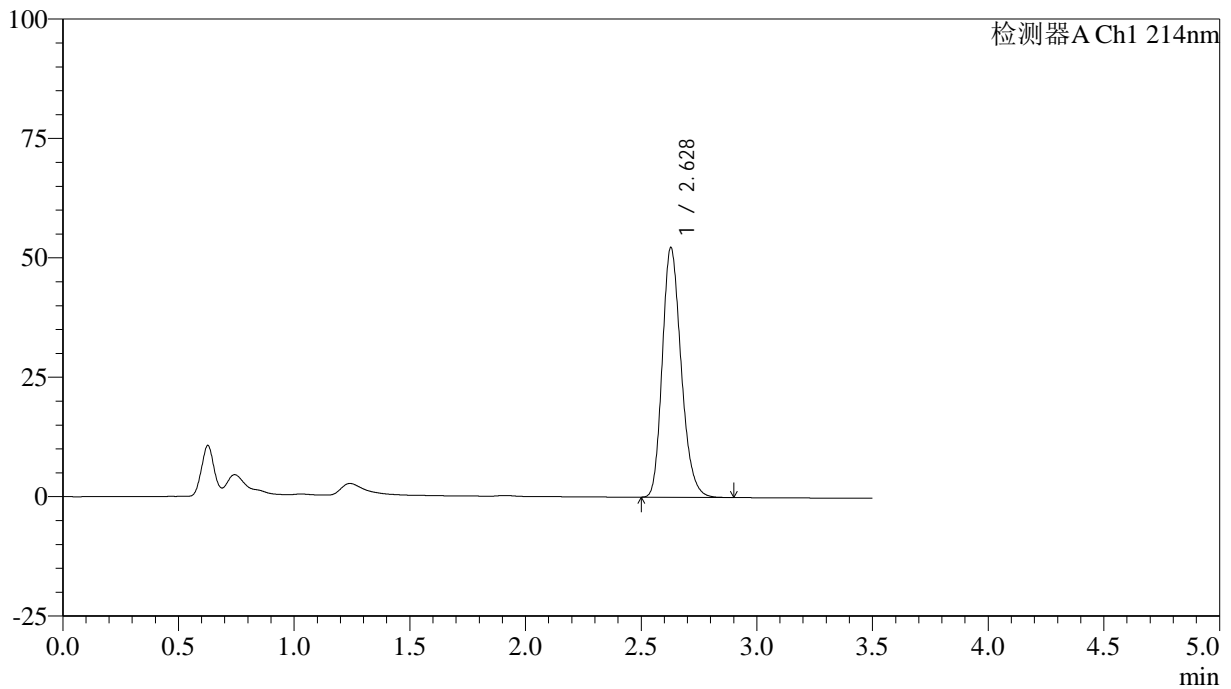
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	295968	100.000	52032	5017	1.221	--
总计		295968	100.000	52032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1543-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 14:33:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:48:20 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	2.628	296499	100.000	52220	5027	1.220	--
总计		296499	100.000	52220			



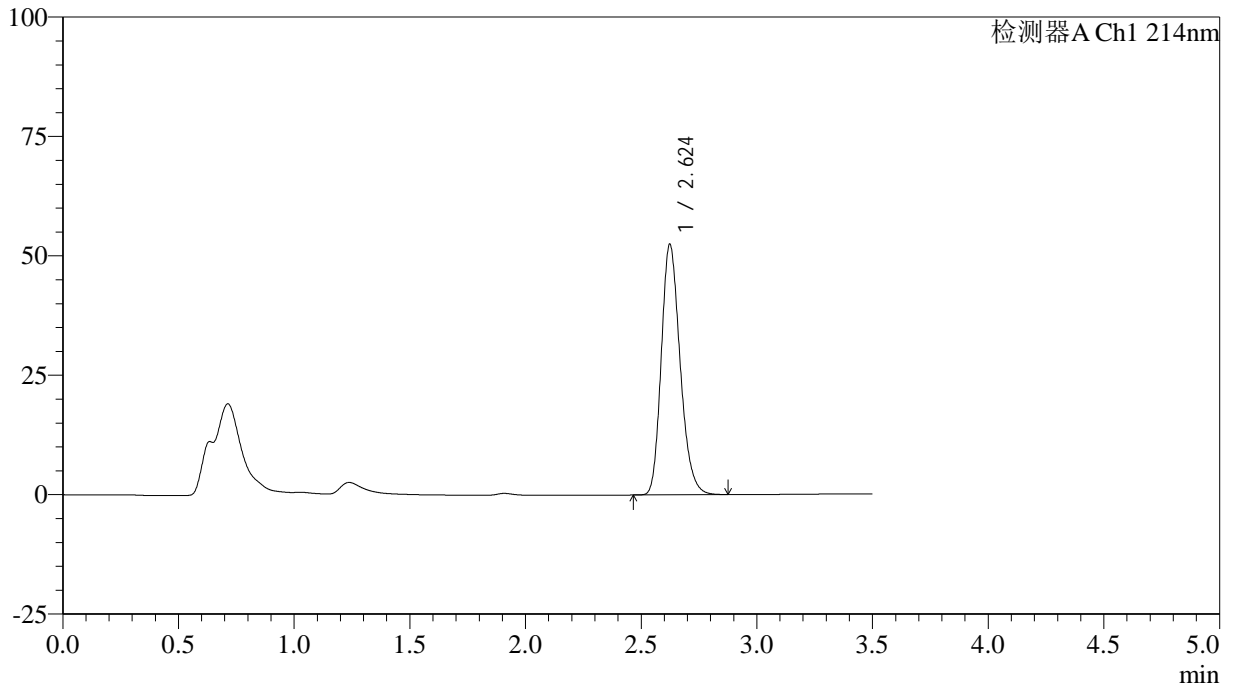
SMF-386

<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 - 27-21/30-1544-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:36:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:48:22 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	2.624	297664	100.000	52389	5015	1.221	--
总计		297664	100.000	52389			



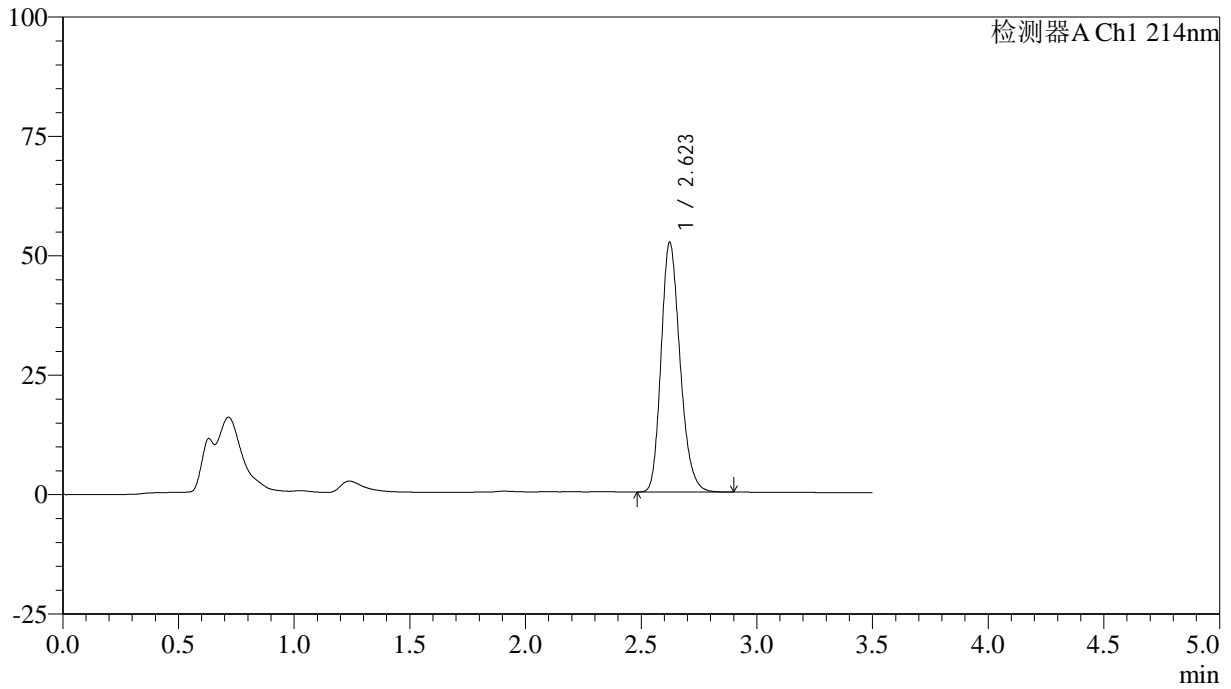
SMF-386

<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 - 27-21/30-1545-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:40:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:48:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

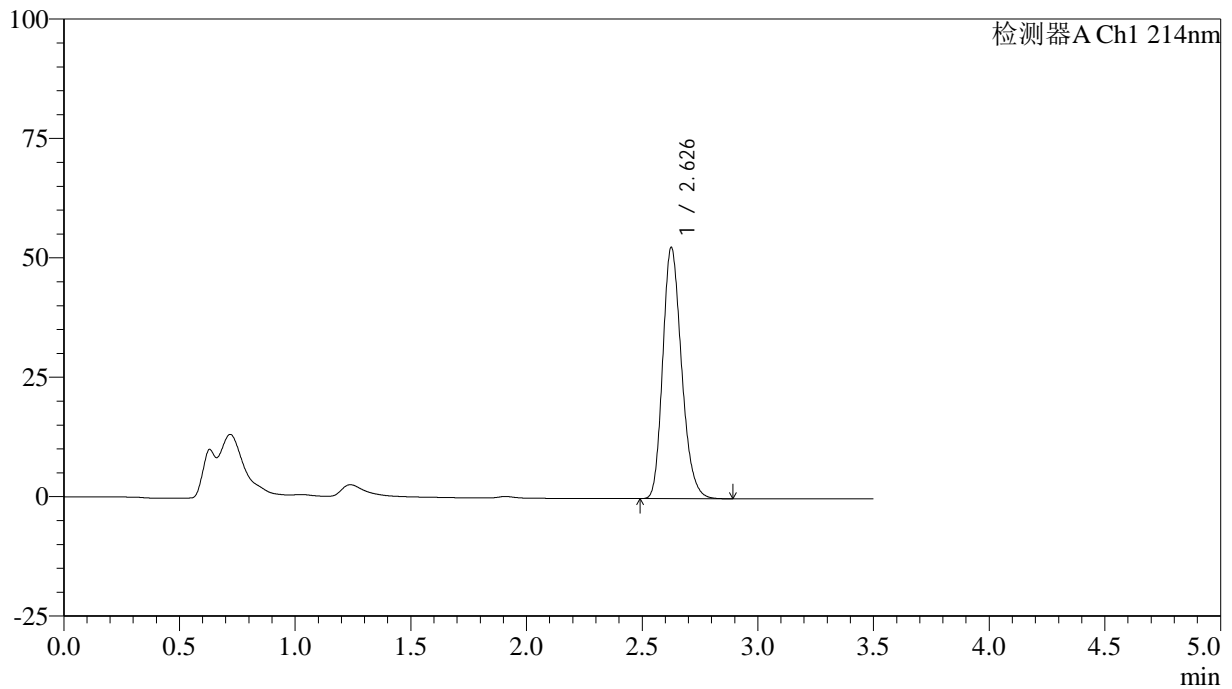
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	297738	100.000	52255	4989	1.216	--
总计		297738	100.000	52255			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1546-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 14:44:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:48:28 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	2.626	298026	100.000	52298	5033	1.221	--
总计		298026	100.000	52298			



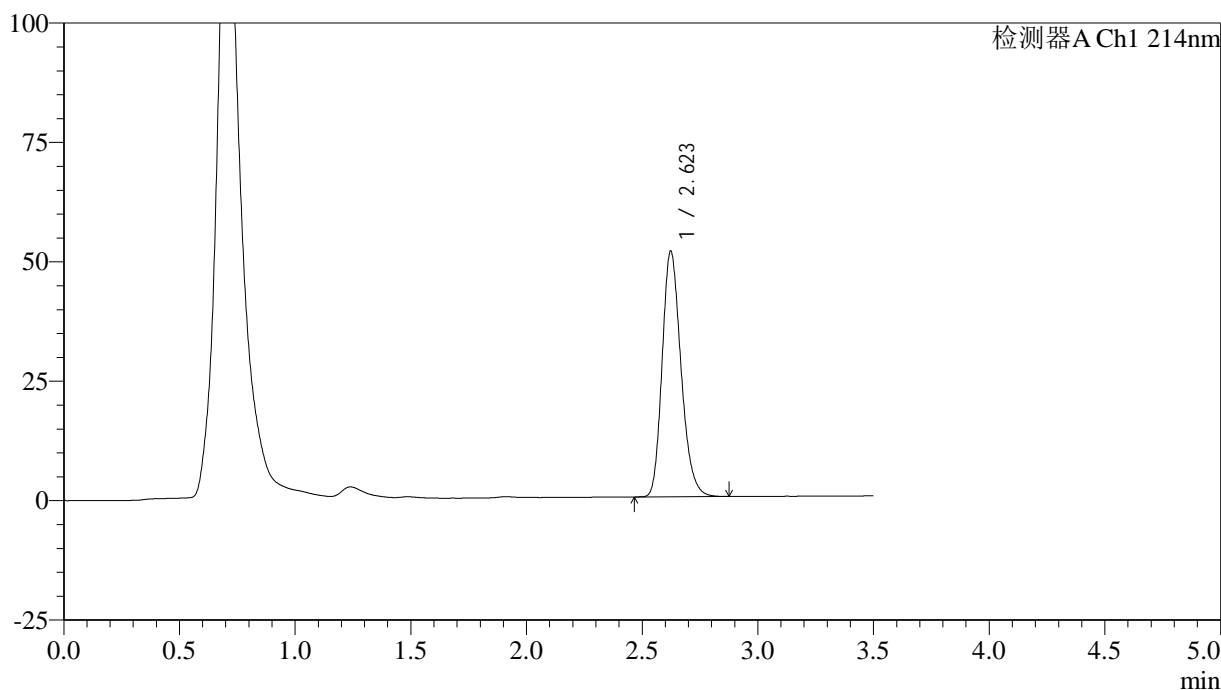
SMF-386

<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 - 27-21/30-1547-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 14:48:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:48:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

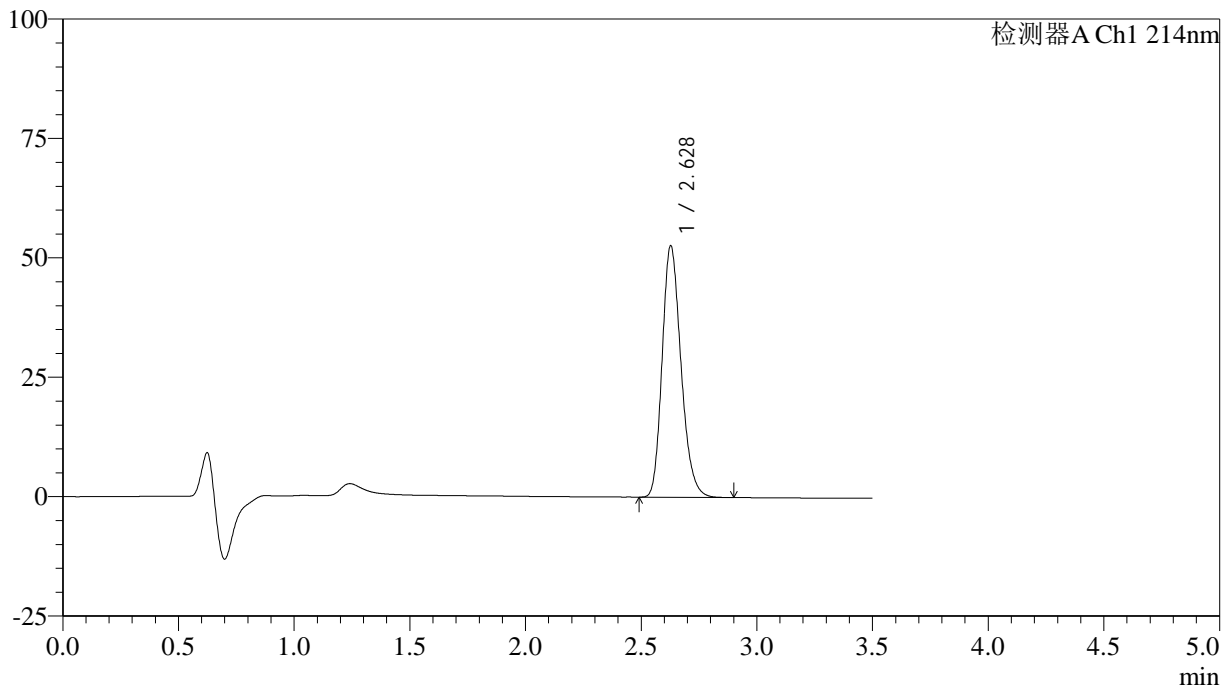
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	291861	100.000	51415	5018	1.221	--
总计		291861	100.000	51415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1548-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 14:52:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:48:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

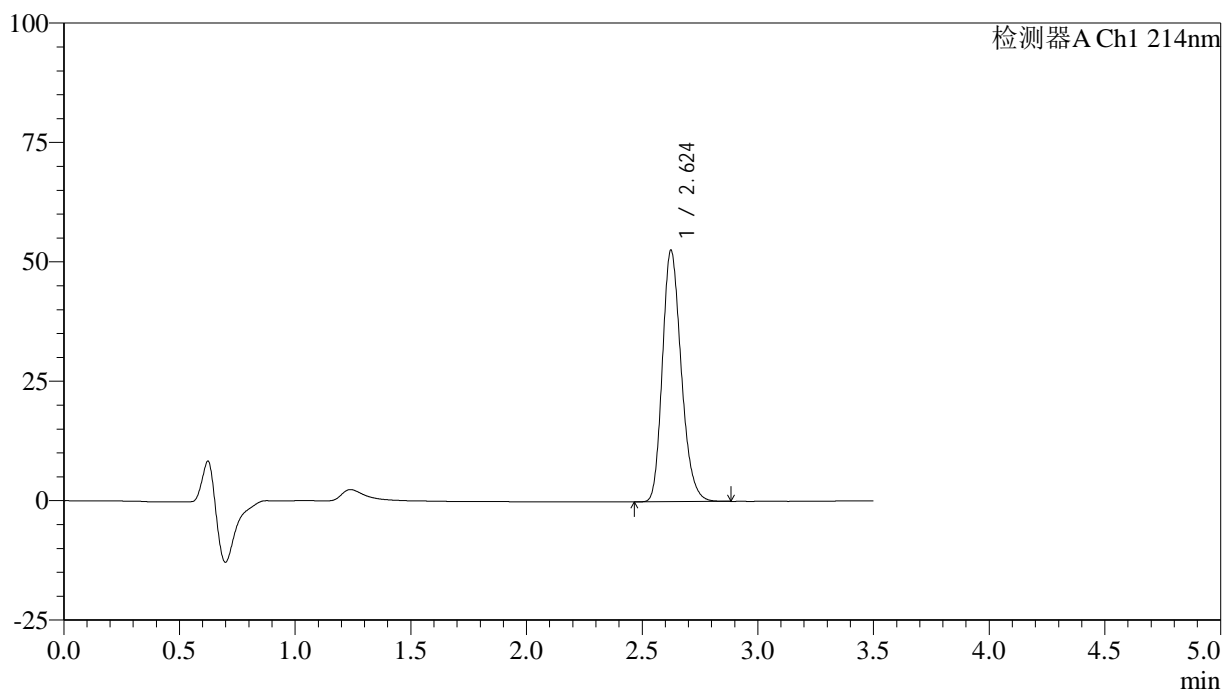
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	298803	100.000	52566	5029	1.218	--
总计		298803	100.000	52566			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1549-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf48z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 14:56:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:48:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

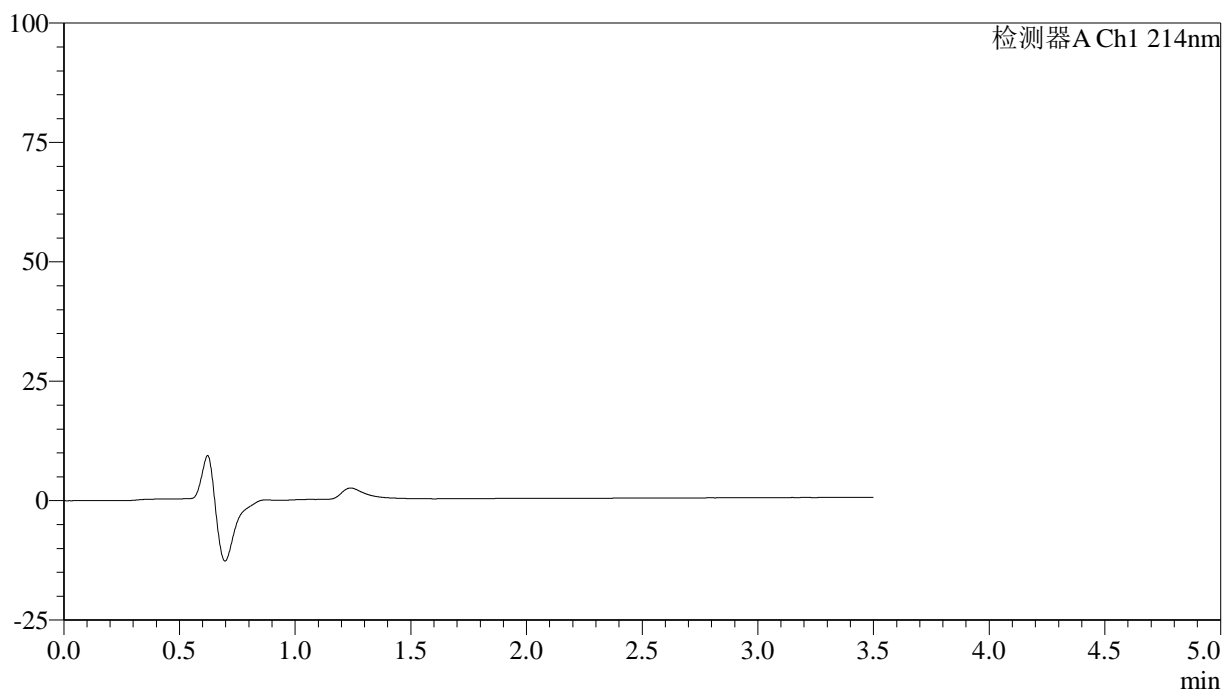
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	297941	100.000	52522	5045	1.221	--
总计		297941	100.000	52522			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1550-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 15:00:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:48:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

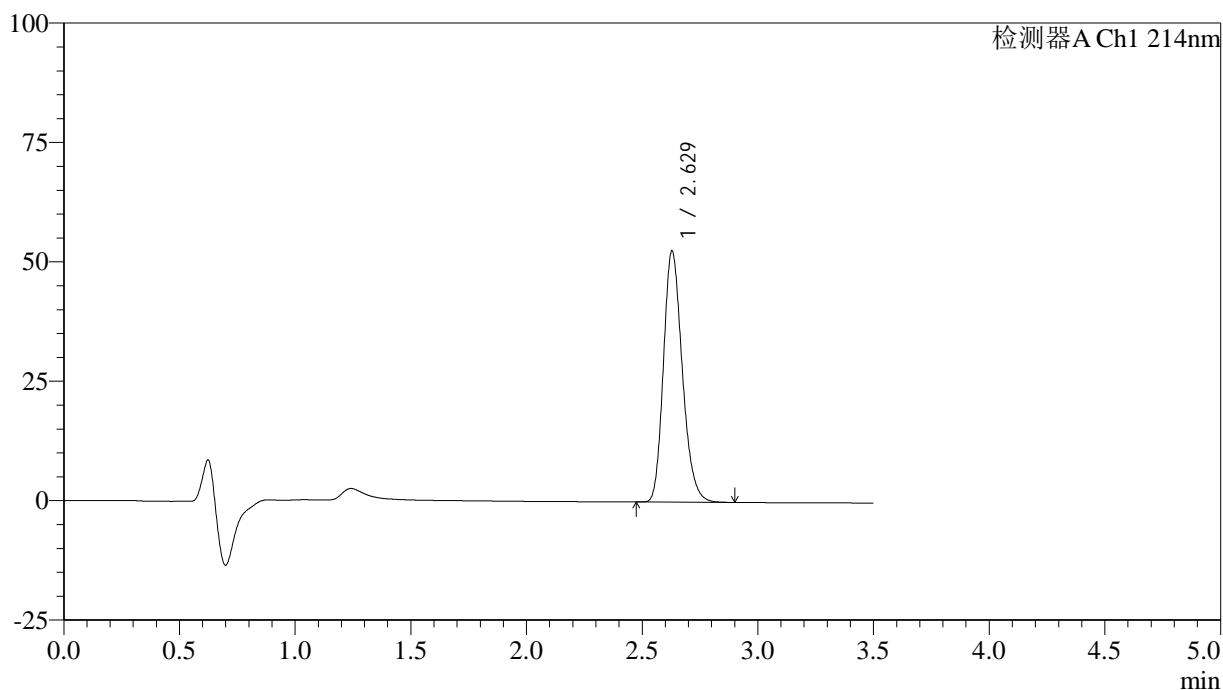
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-21/30-1551-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 15:04:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:48:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

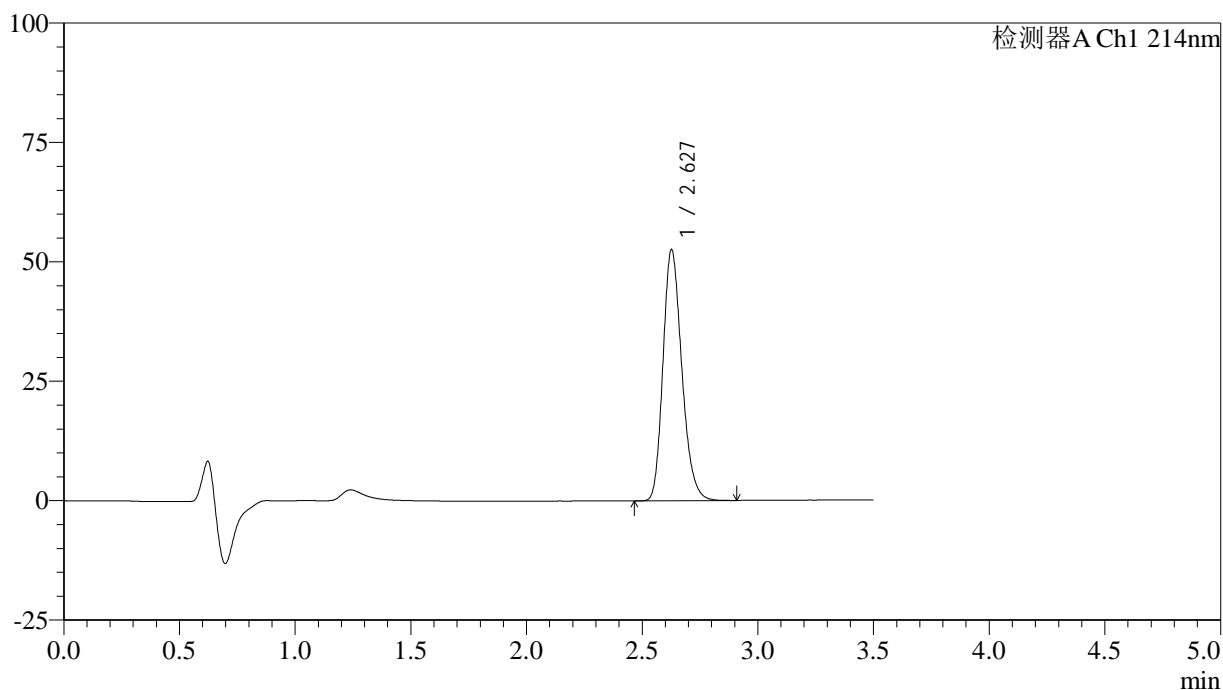
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	298367	100.000	52580	5030	1.219	--
总计		298367	100.000	52580			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1552-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 15:08:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:48:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

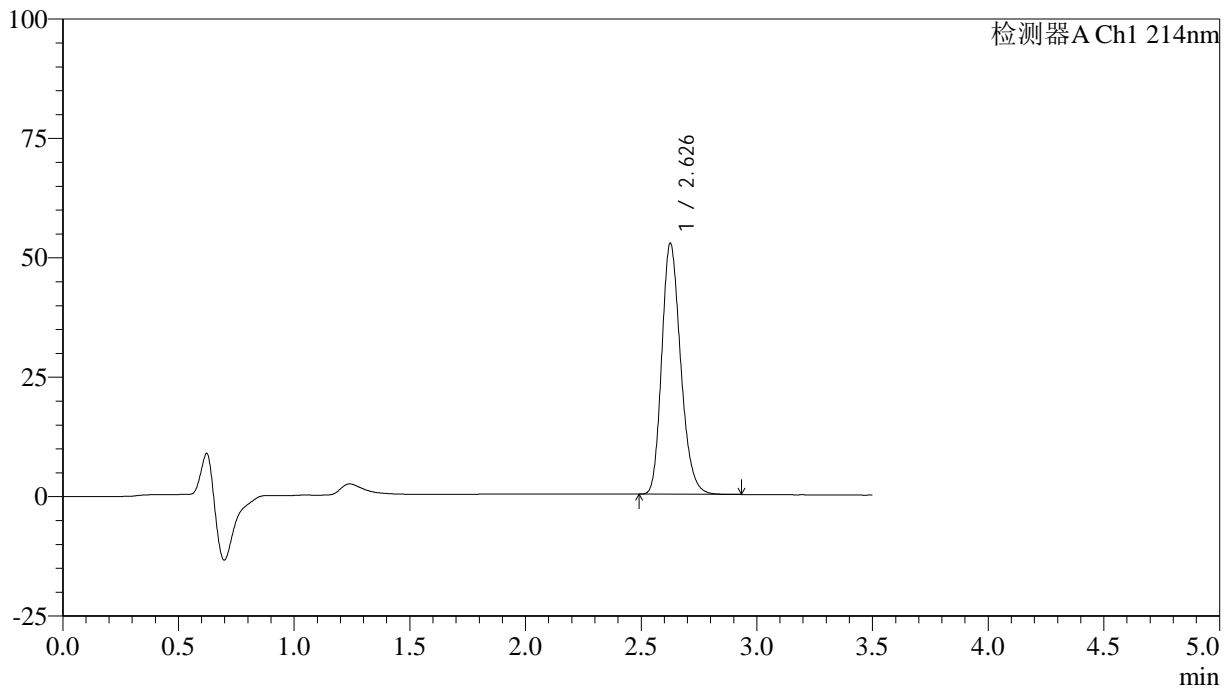
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	298206	100.000	52396	5041	1.222	--
总计		298206	100.000	52396			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1553-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 15:12:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:48:49 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	2.626	298600	100.000	52243	5012	1.222	--
总计		298600	100.000	52243			



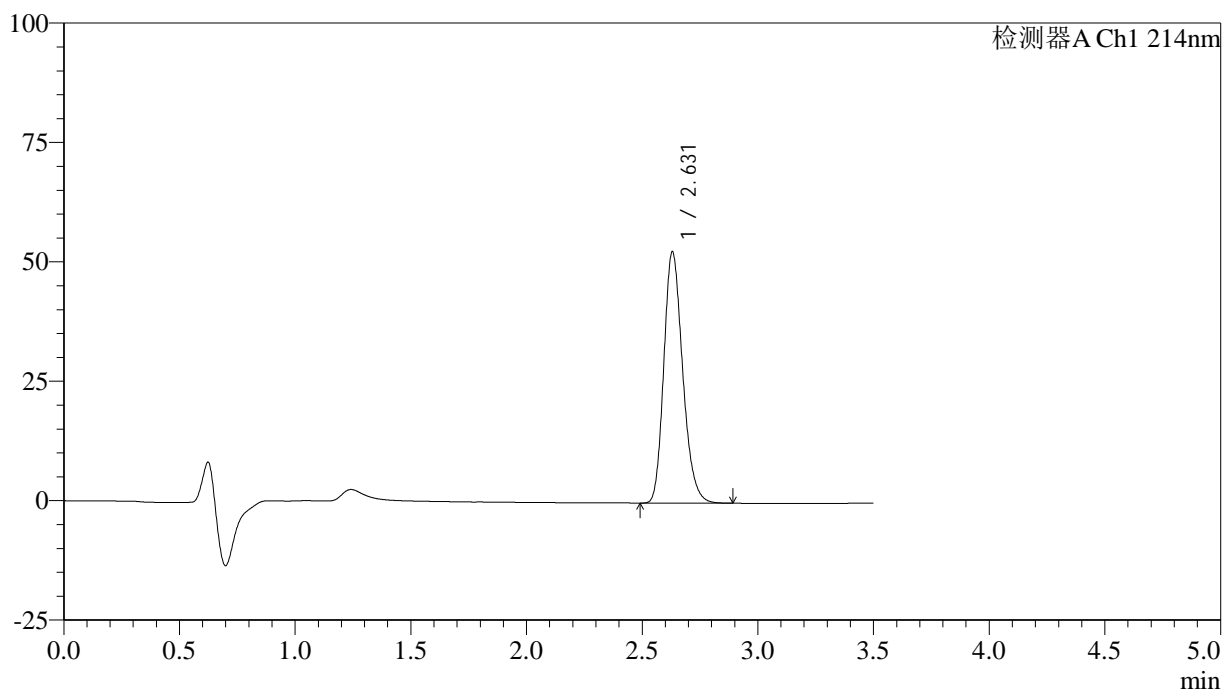
SMF-386

<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 - 27-21/30-1554-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 15:16:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:48:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

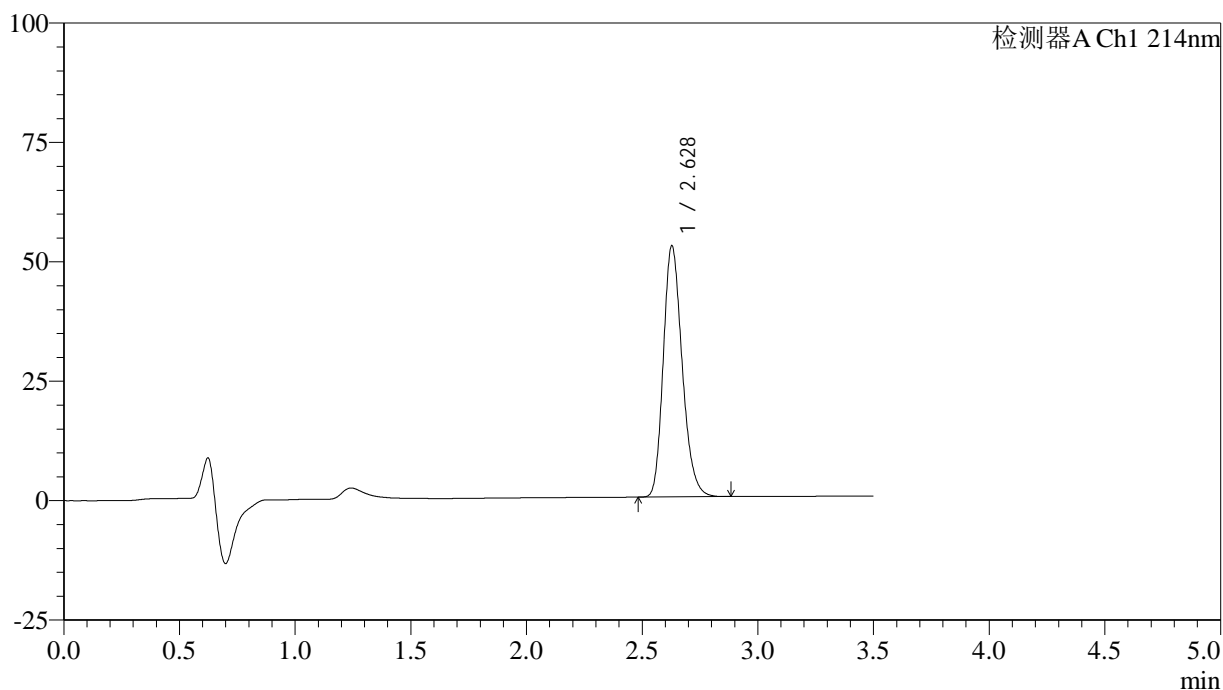
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	298436	100.000	52632	5036	1.219	--
总计		298436	100.000	52632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1555-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 15:20:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:48:54 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	2.628	298669	100.000	52548	5027	1.221	--
总计		298669	100.000	52548			



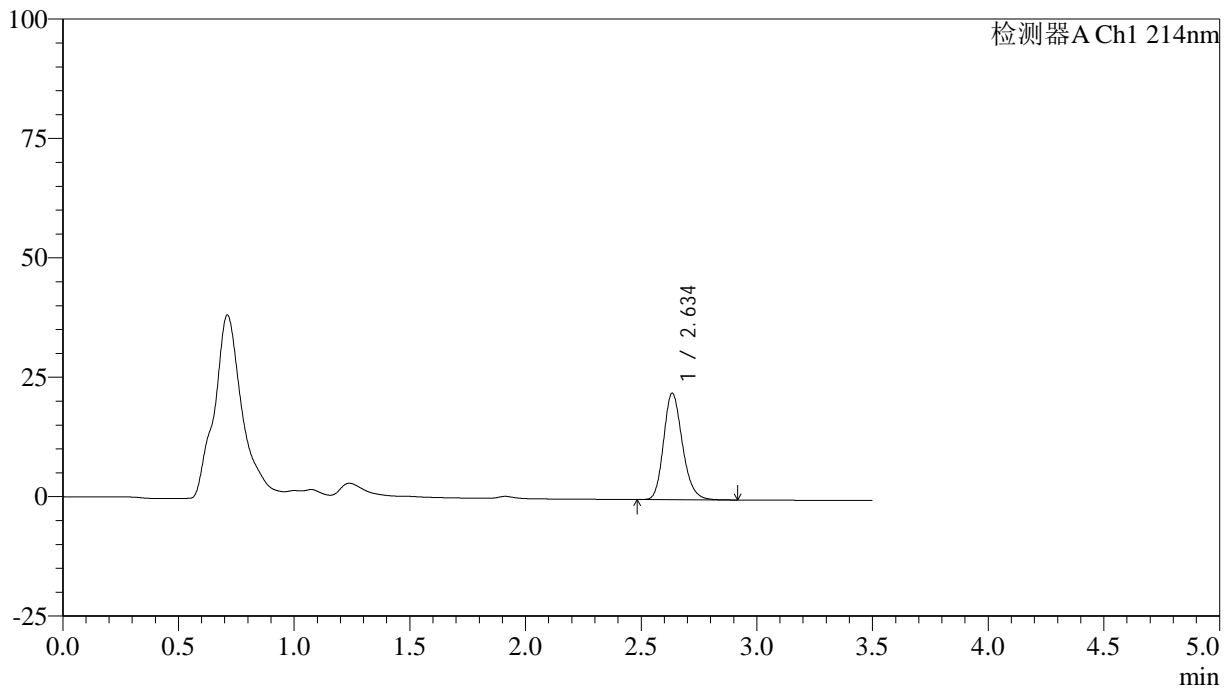
SMF-386

<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 - 27-21/30-1556-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:24:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:48:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

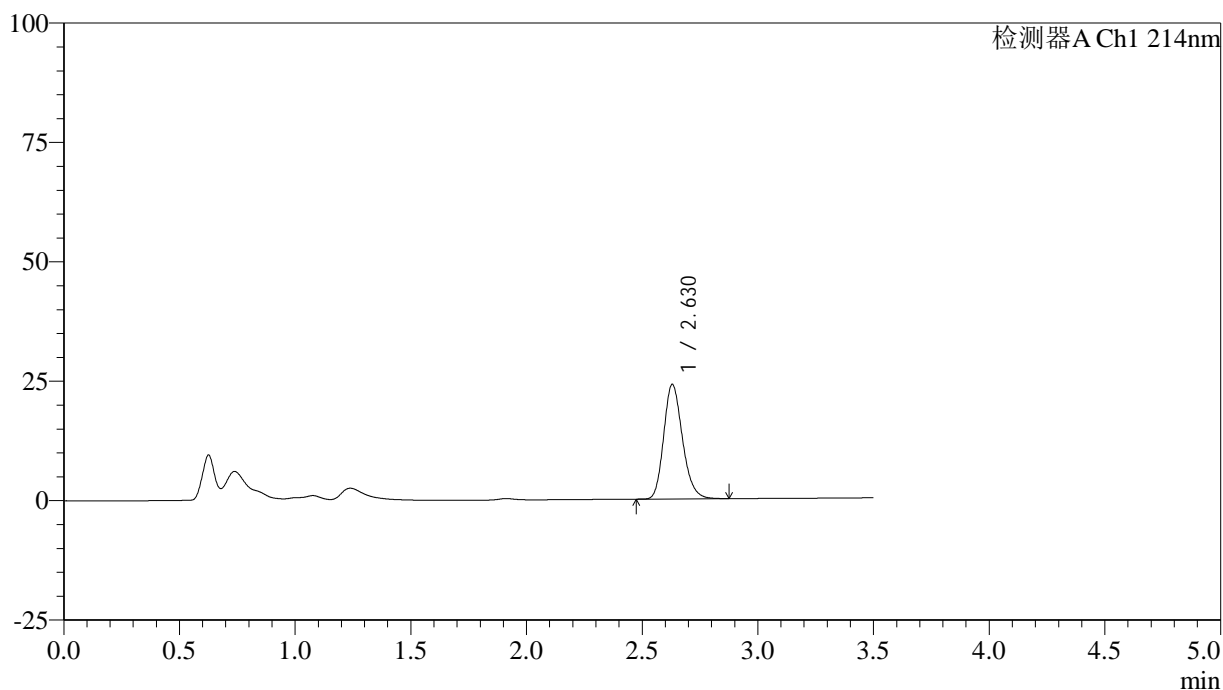
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	126312	100.000	22171	5107	1.203	--
总计		126312	100.000	22171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1557-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 15:28:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:49:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

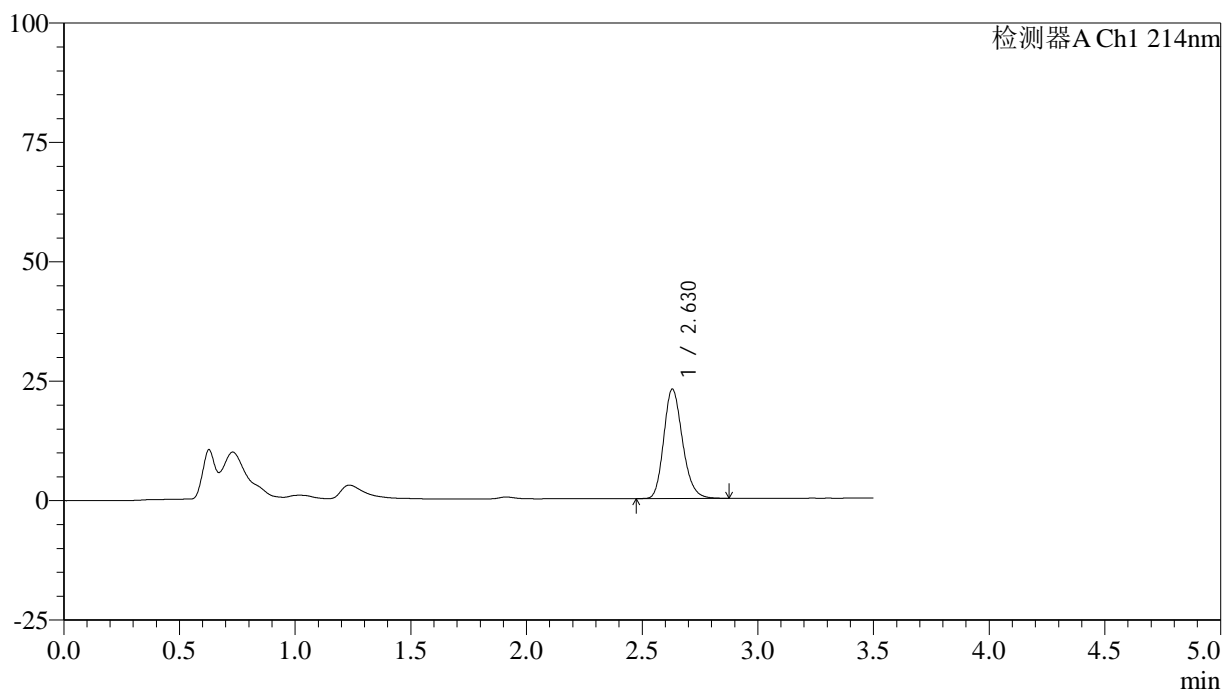
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	135467	100.000	23996	5090	1.203	--
总计		135467	100.000	23996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1558-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 15:32:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:49:03 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	2.630	129464	100.000	22916	5083	1.201	--
总计		129464	100.000	22916			



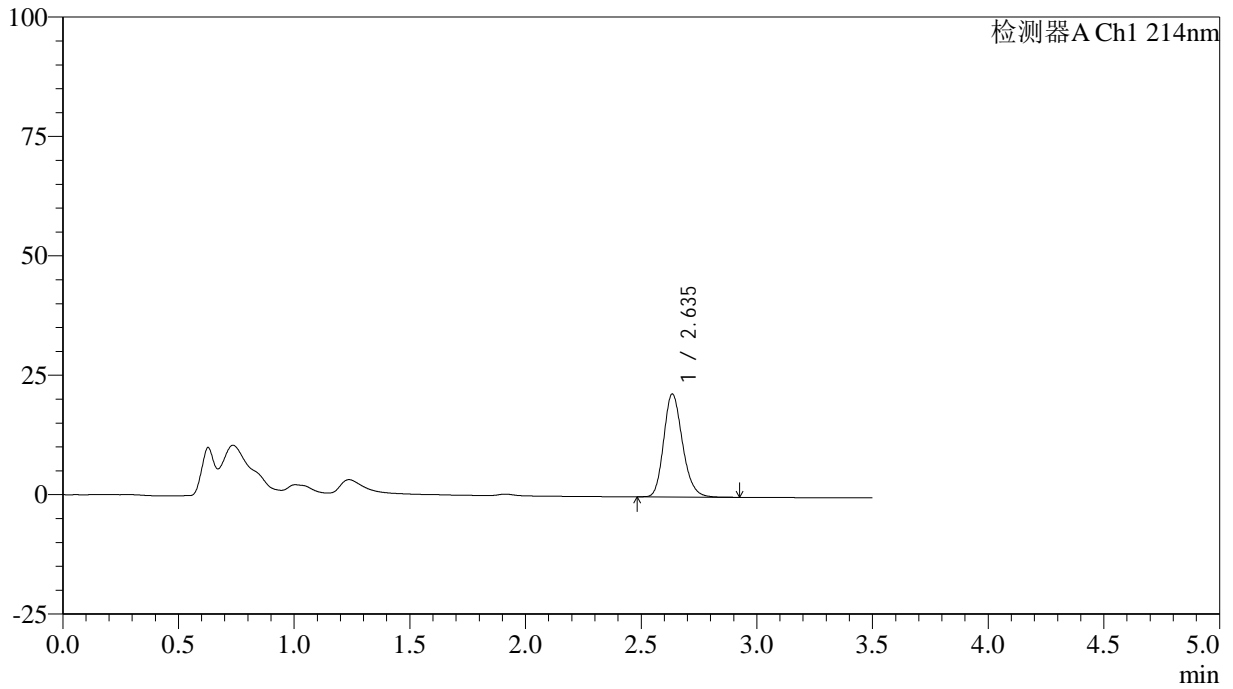
SMF-386

<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 - 27-21/30-1559-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:36:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:49:06 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	121997	100.000	21451	5101	1.202	--
总计		121997	100.000	21451			



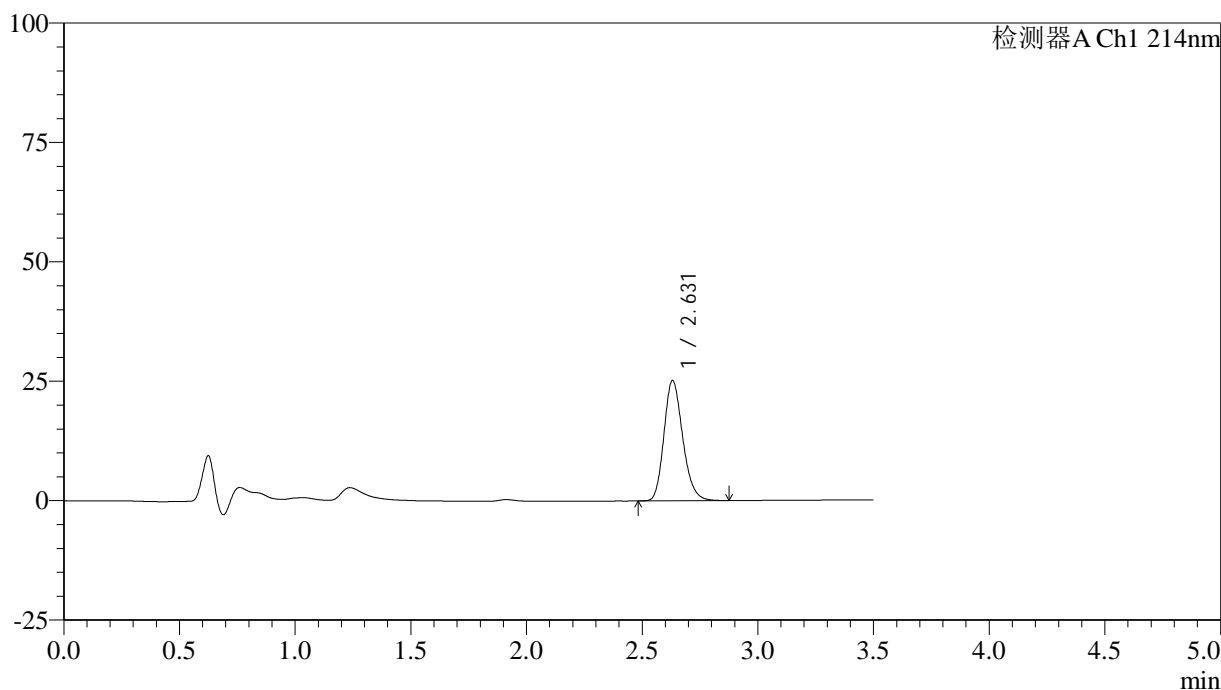
SMF-386

<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 - 27-21/30-1560-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:49:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

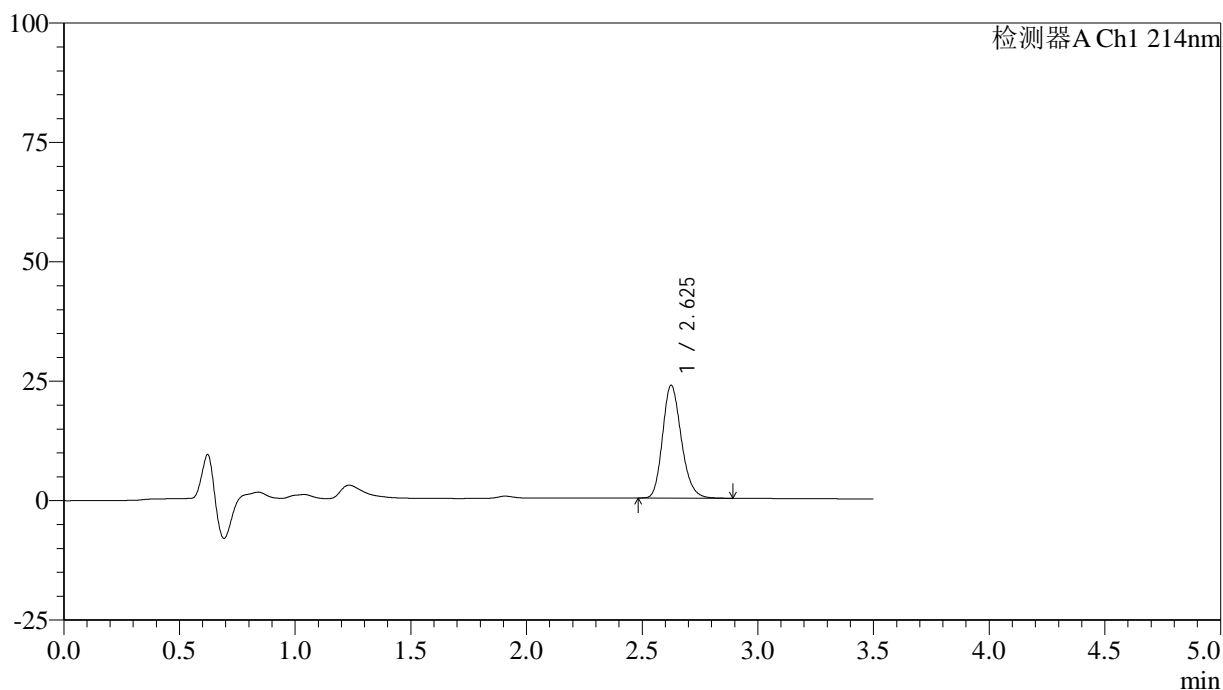
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	142071	100.000	25172	5099	1.203	--
总计		142071	100.000	25172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1561-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 15:43:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:49:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

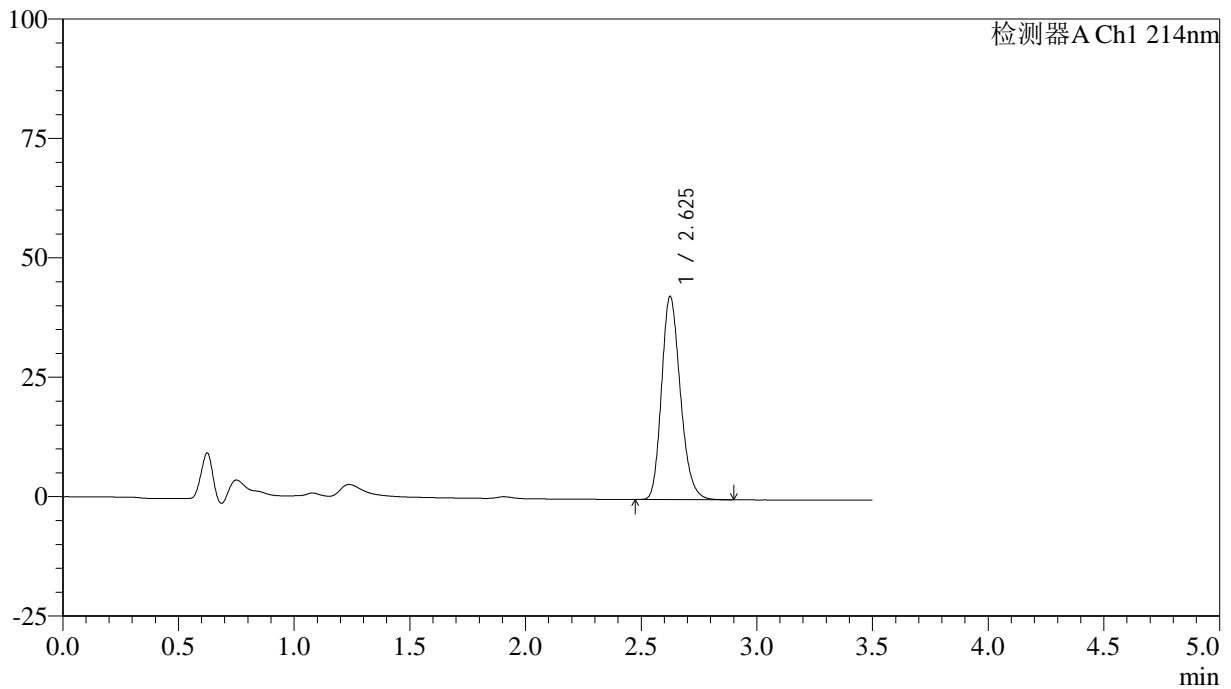
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	133379	100.000	23518	5088	1.204	--
总计		133379	100.000	23518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1562-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 15:47:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:49:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

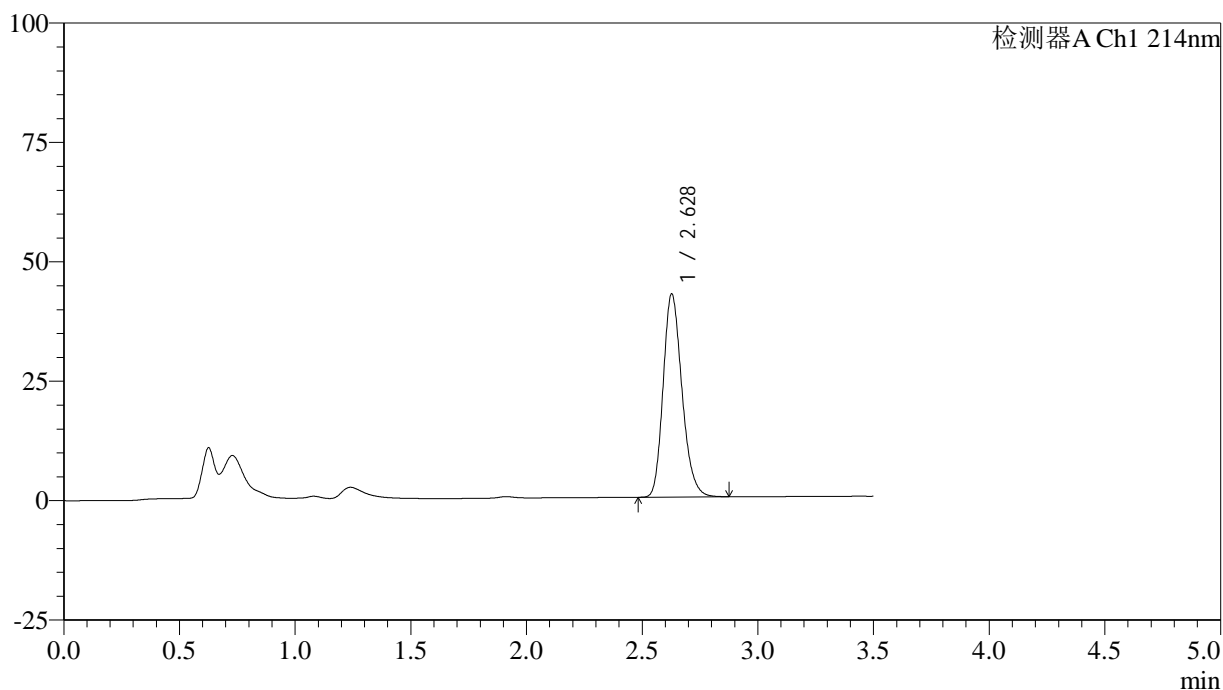
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	240594	100.000	42359	5045	1.214	--
总计		240594	100.000	42359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1563-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 15:51:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:49:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

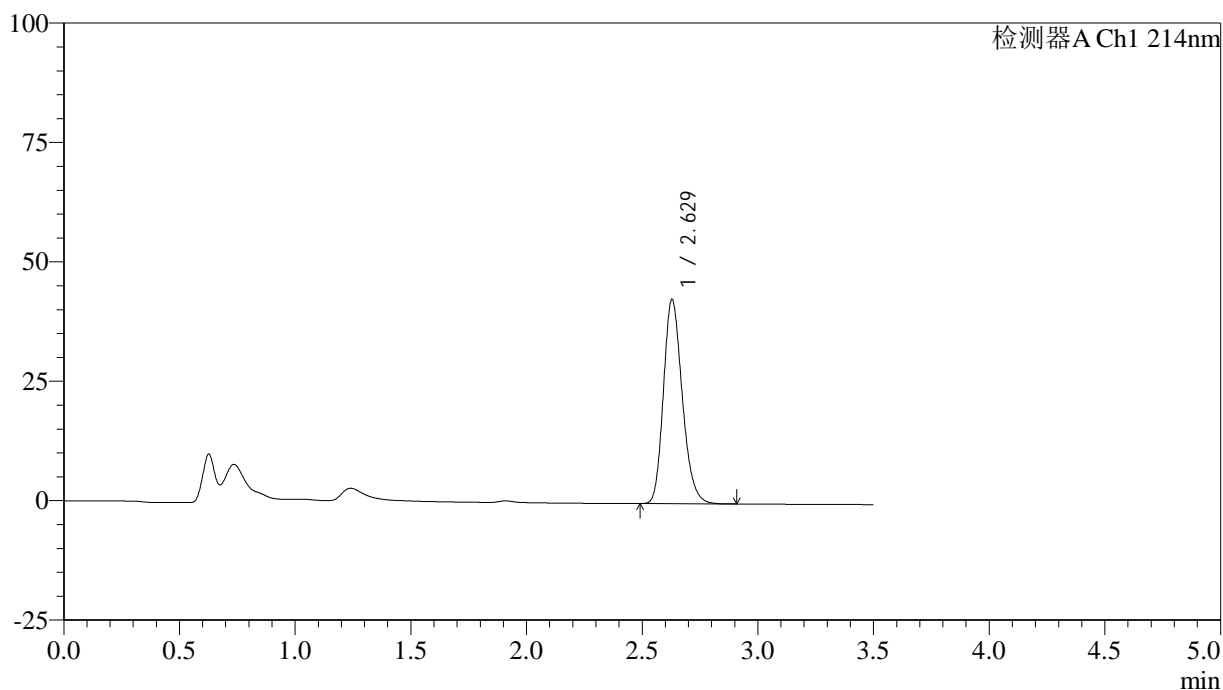
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	240997	100.000	42458	5054	1.214	--
总计		240997	100.000	42458			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1564-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 15:55:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:49:20 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	2.629	242046	100.000	42737	5047	1.213	--
总计		242046	100.000	42737			



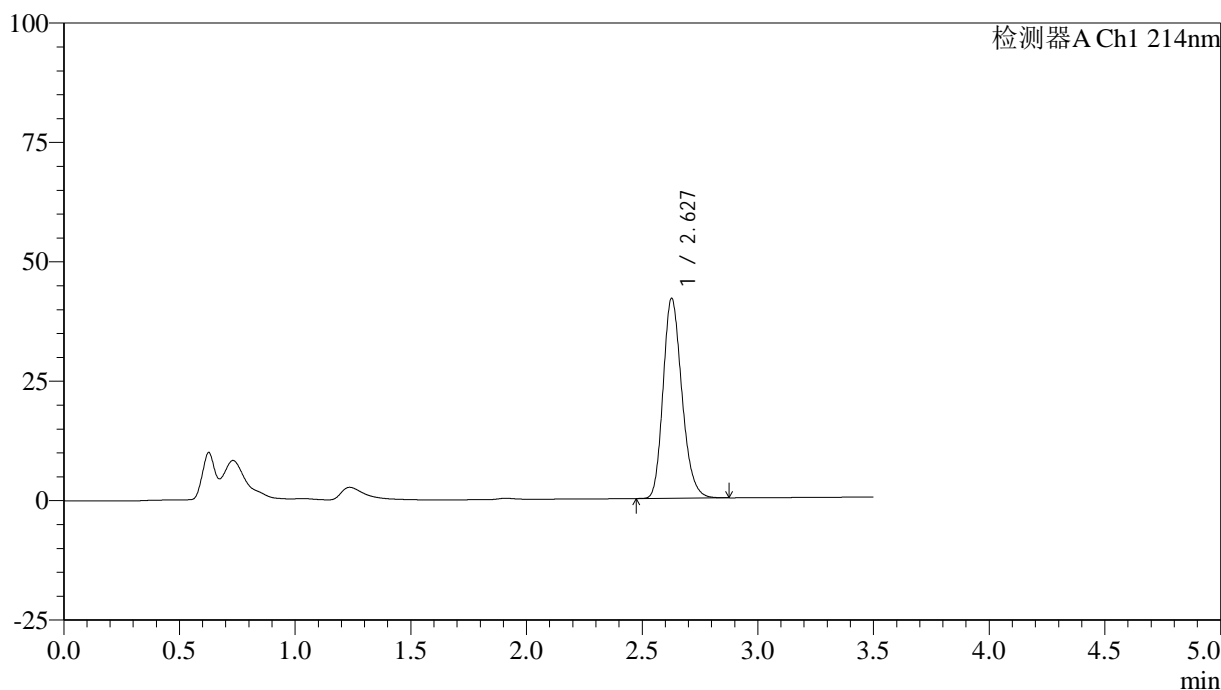
SMF-386

<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 - 27-21/30-1565-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:49:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

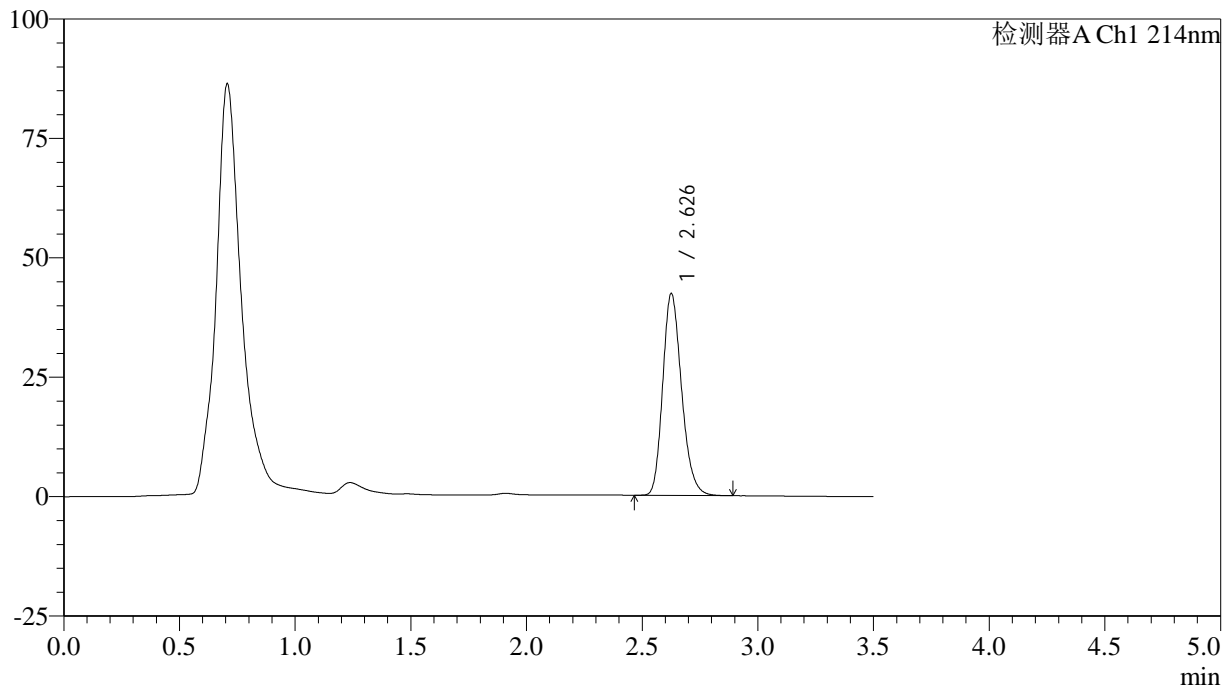
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	237079	100.000	41781	5054	1.211	--
总计		237079	100.000	41781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1566-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 16:03:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:49:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

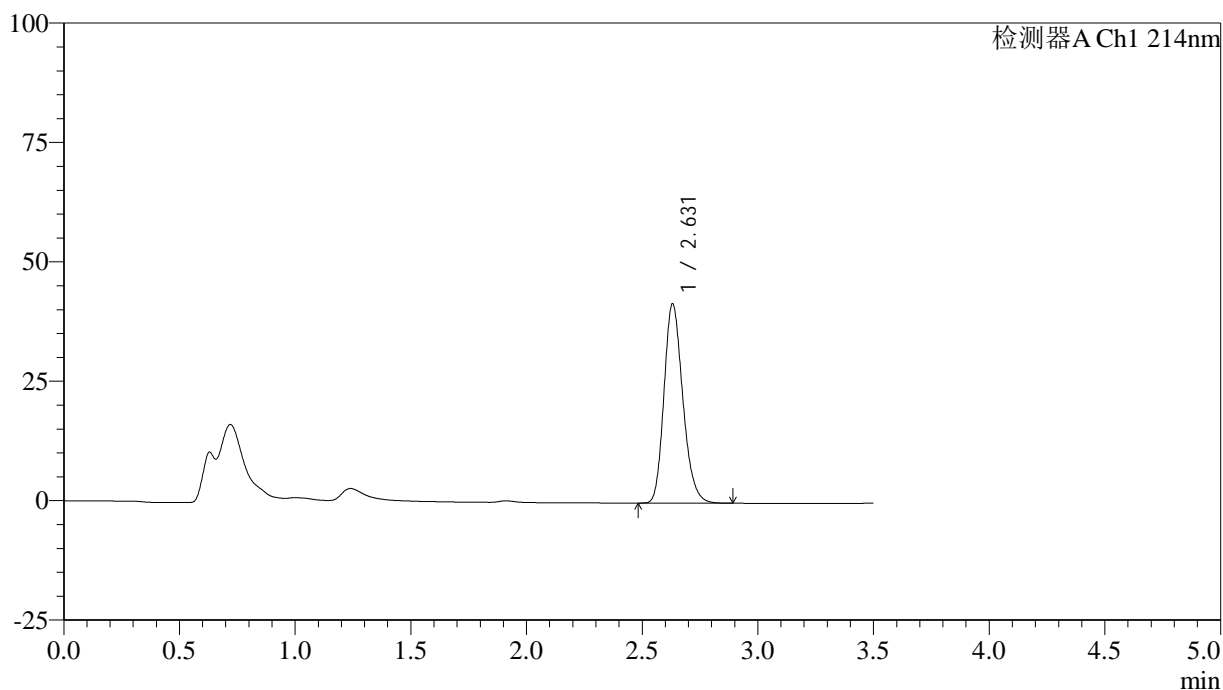
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	239677	100.000	42002	5034	1.217	--
总计		239677	100.000	42002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1567-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 16:07:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:49:28 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	2.631	236358	100.000	41738	5064	1.213	--
总计		236358	100.000	41738			



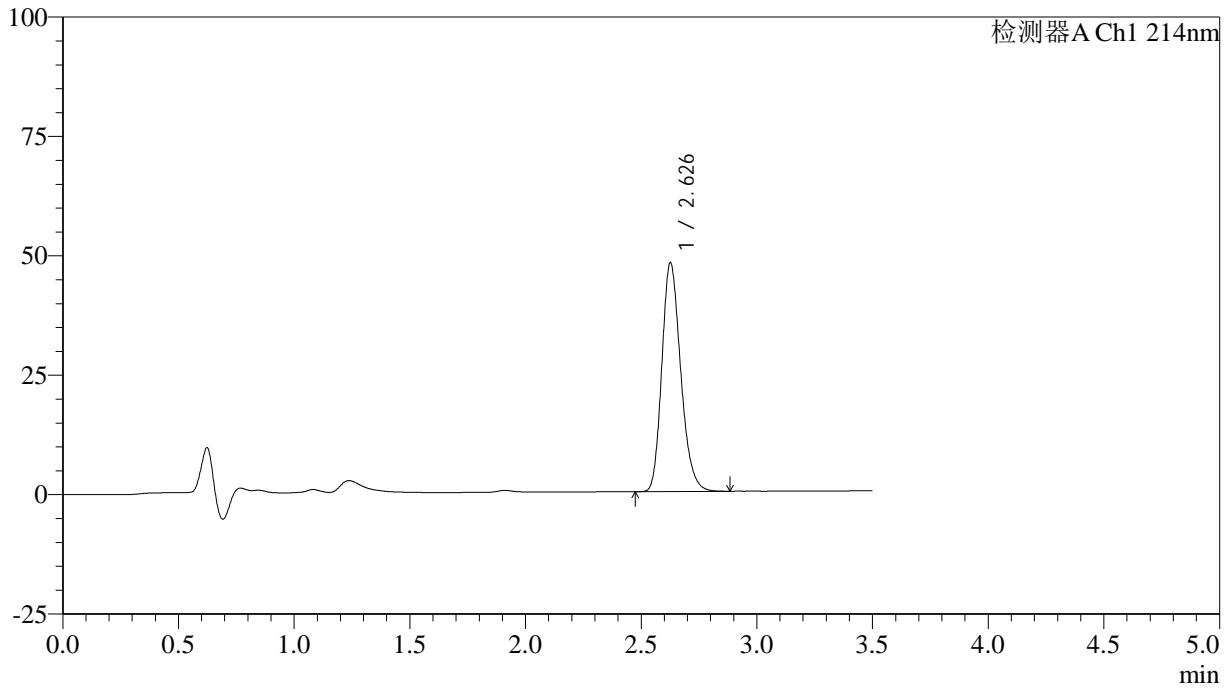
SMF-386

<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 - 27-21/30-1568-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:49:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

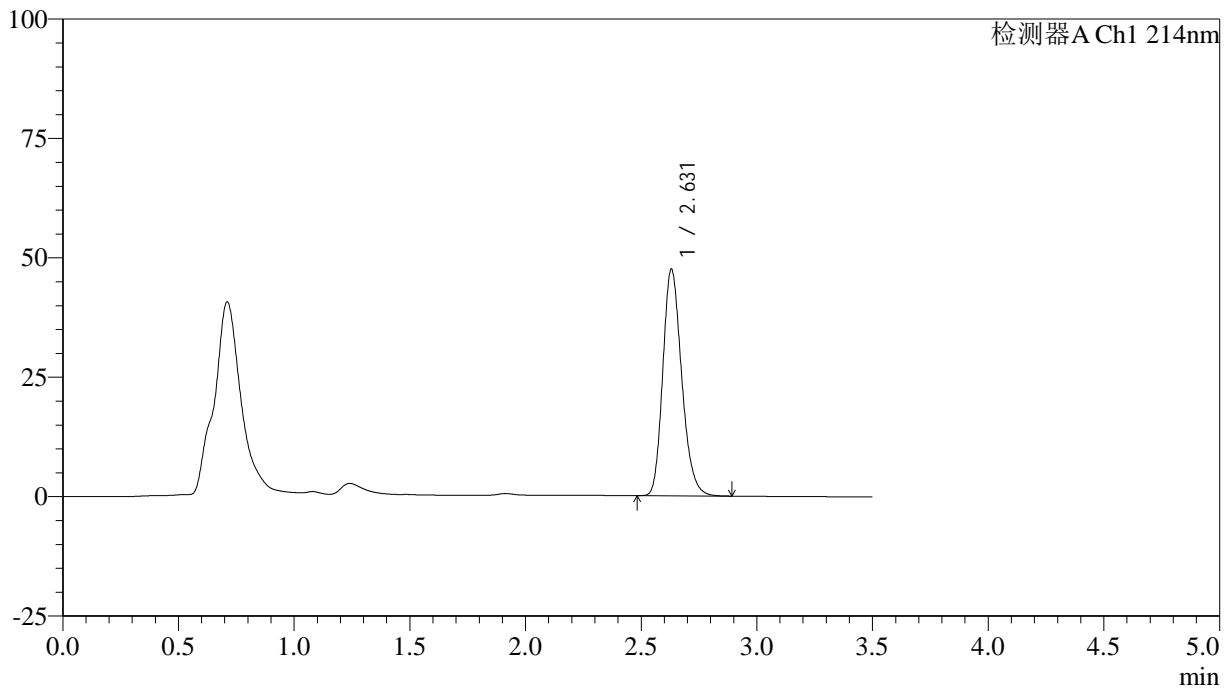
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	271885	100.000	47694	5032	1.218	--
总计		271885	100.000	47694			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1569-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 16:15:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:49:35 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	2.631	269588	100.000	47469	5031	1.216	--
总计		269588	100.000	47469			



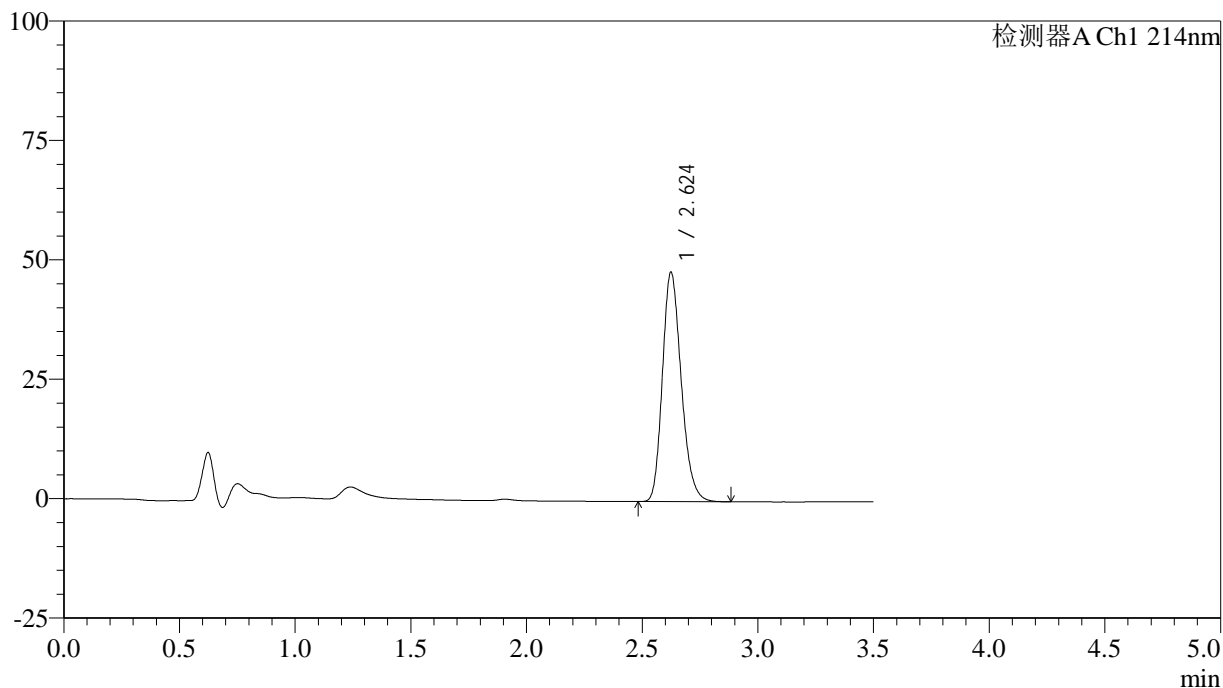
SMF-386

<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 - 27-21/30-1570-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:19:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:49:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

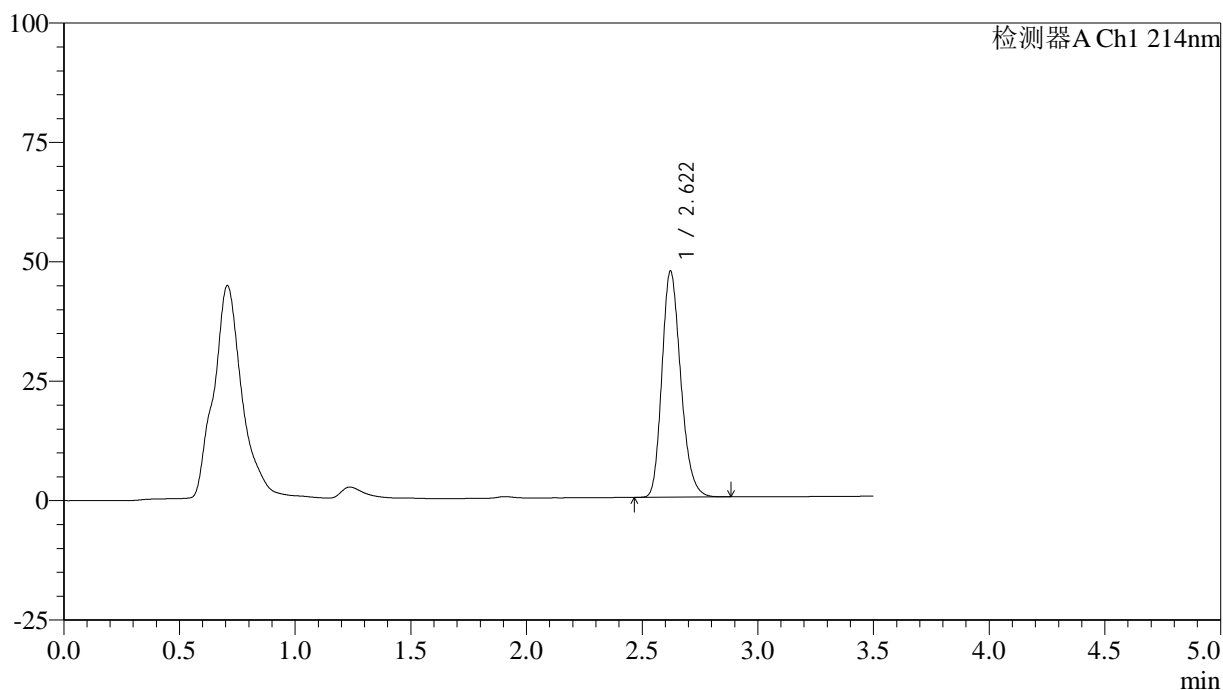
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	271614	100.000	47913	5048	1.218	--
总计		271614	100.000	47913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1571-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 16:23:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:49:41 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	2.622	268170	100.000	47359	5024	1.218	--
总计		268170	100.000	47359			



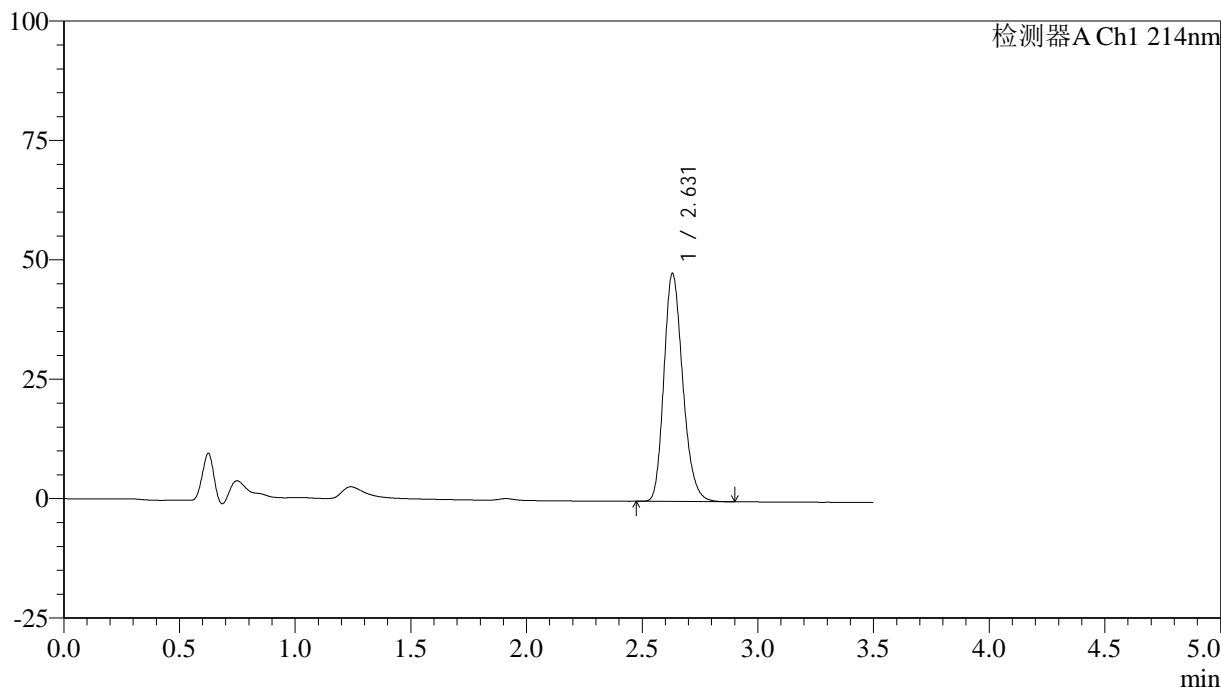
SMF-386

<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 - 27-21/30-1572-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:27:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:49:44 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	2.631	270903	100.000	47742	5044	1.217	--
总计		270903	100.000	47742			



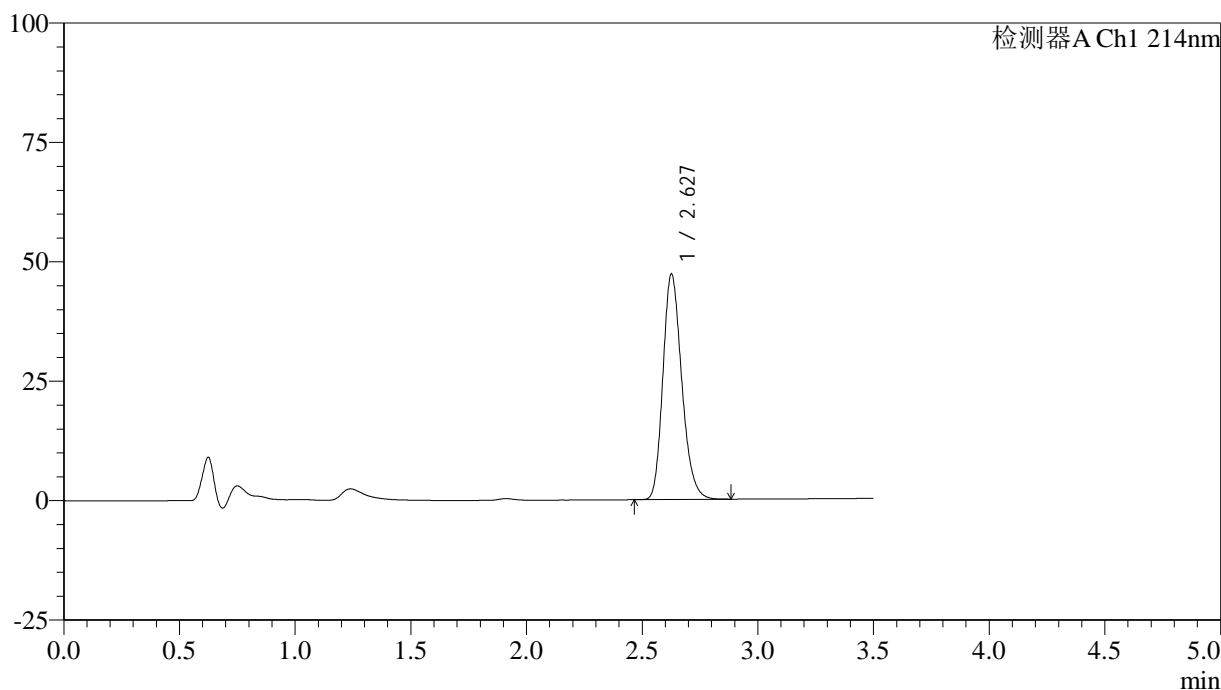
SMF-386

<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 - 27-21/30-1573-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:31:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

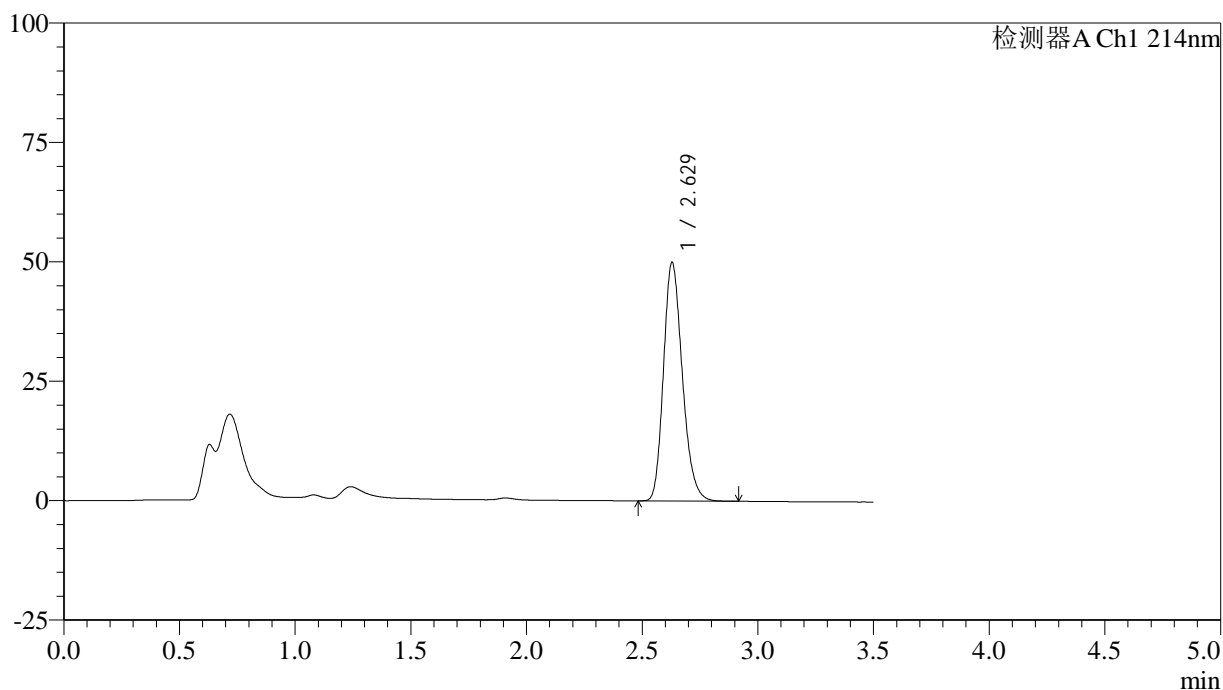
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	267495	100.000	47017	5042	1.218	--
总计		267495	100.000	47017			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1574-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 16:35:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:49:50 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	2.629	283378	100.000	49963	5037	1.217	--
总计		283378	100.000	49963			



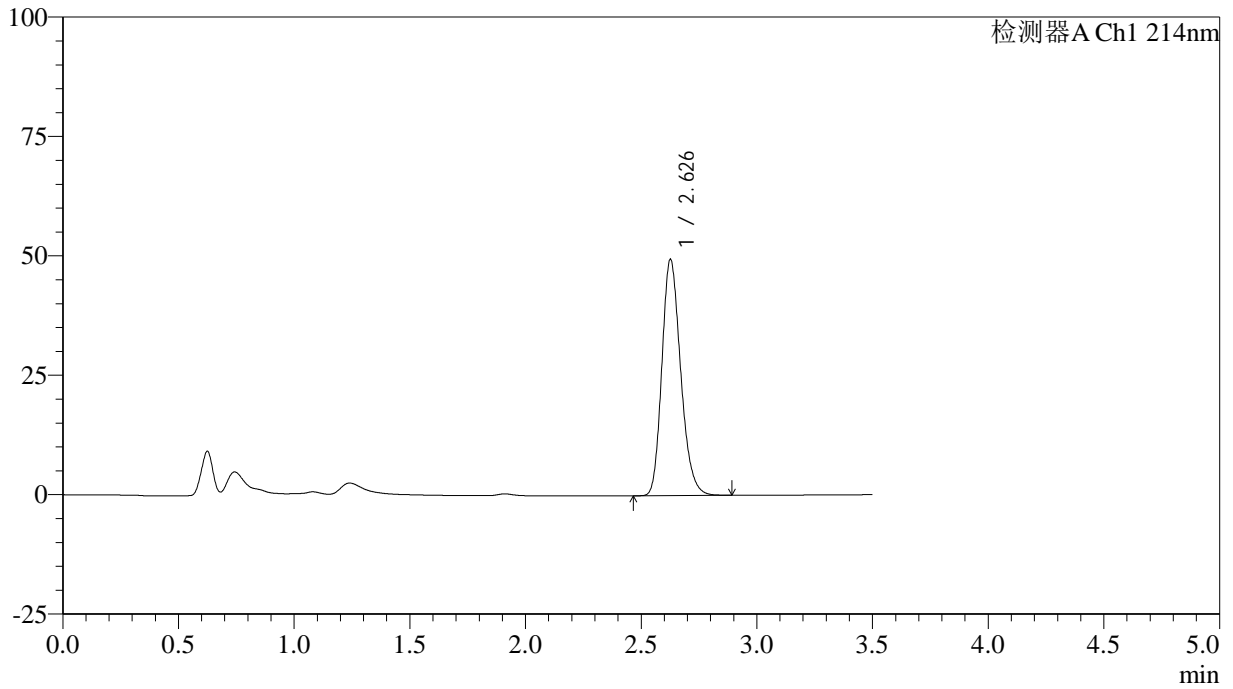
SMF-386

<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 - 27-21/30-1575-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 16:39:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/05 11:49:53 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	2.626	279794	100.000	49232	5056	1.218	--
总计		279794	100.000	49232			



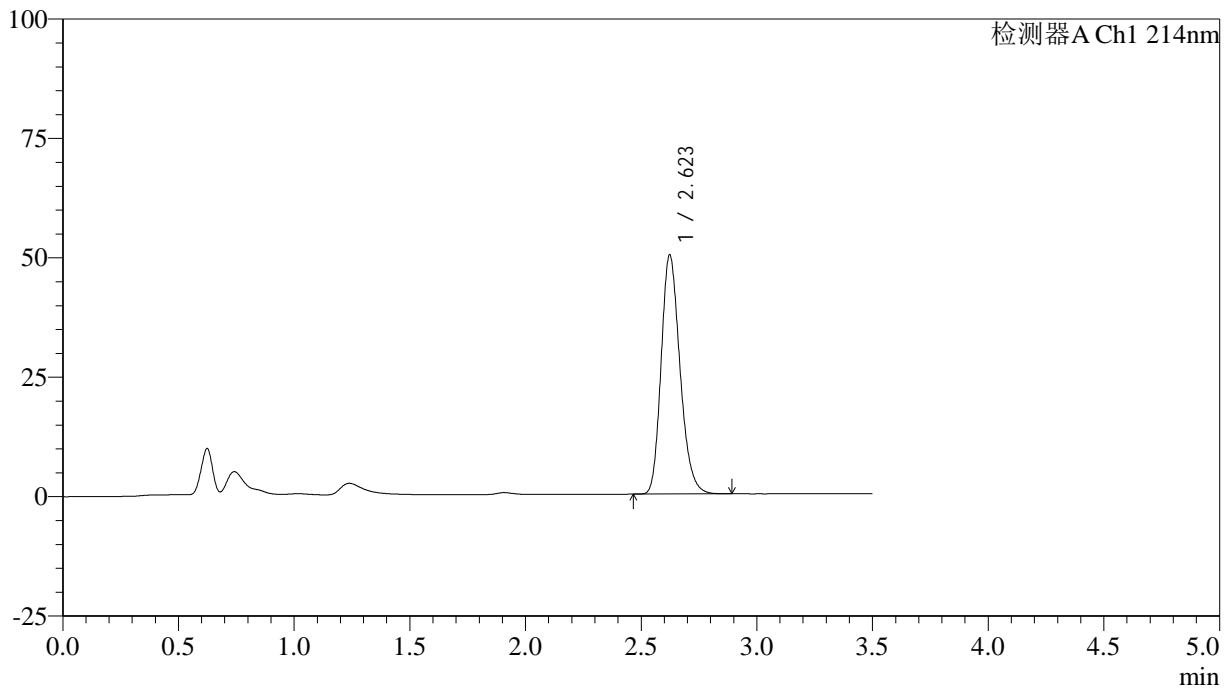
SMF-386

<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 - 27-21/30-1576-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:42:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:49:56 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	2.623	283945	100.000	50032	5017	1.220	--
总计		283945	100.000	50032			



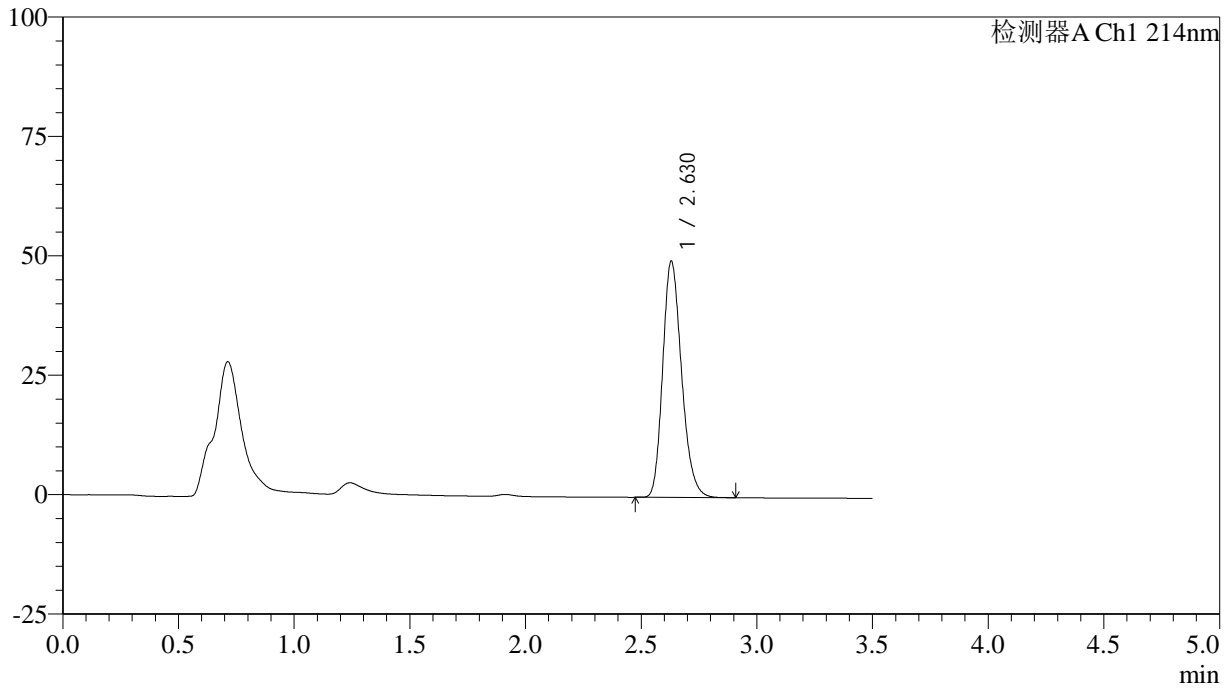
SMF-386

<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 - 27-21/30-1577-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:46:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

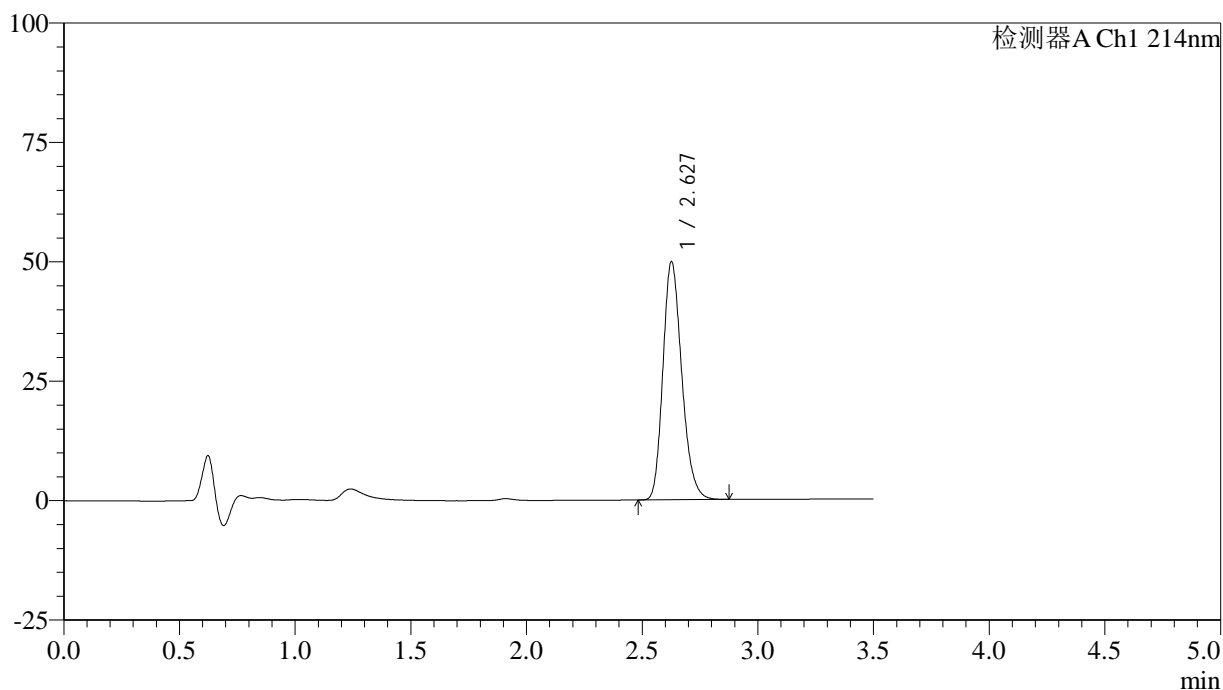
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	280777	100.000	49501	5031	1.217	--
总计		280777	100.000	49501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1578-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 16:50:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:50:01 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	2.627	282910	100.000	49655	5024	1.220	--
总计		282910	100.000	49655			



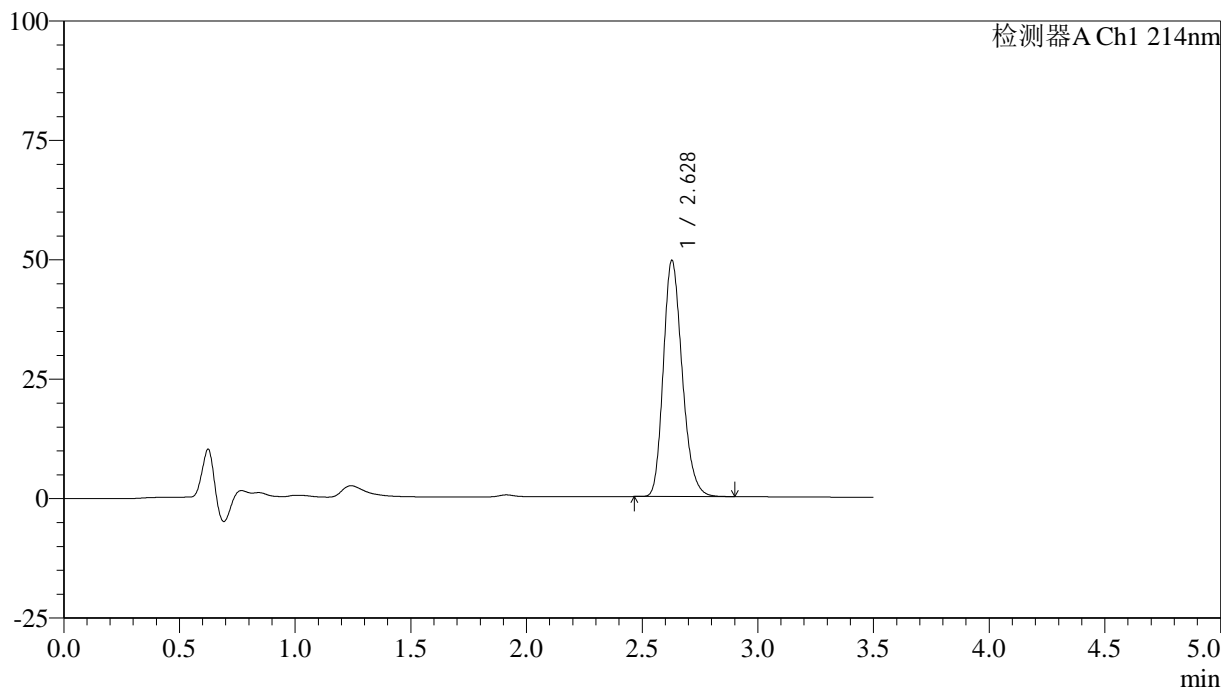
SMF-386

<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 - 27-21/30-1579-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:54:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:50:04 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	2.628	280855	100.000	49405	5018	1.219	--
总计		280855	100.000	49405			



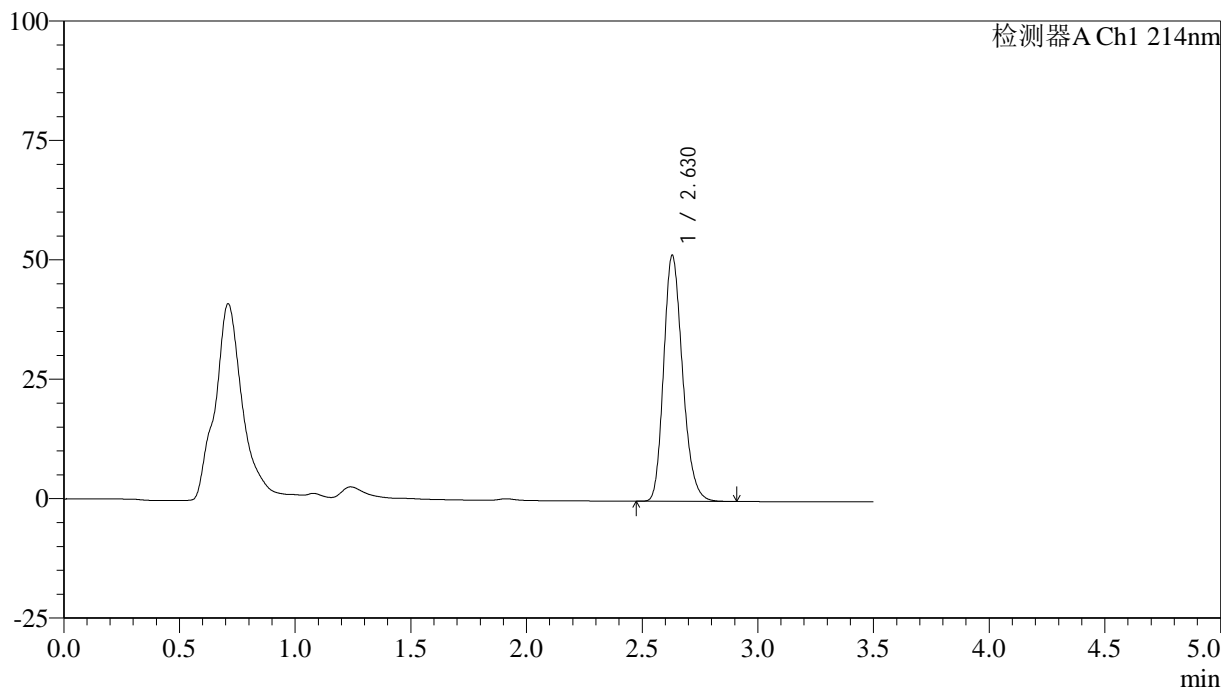
SMF-386

<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 - 27-21/30-1580-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:50:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

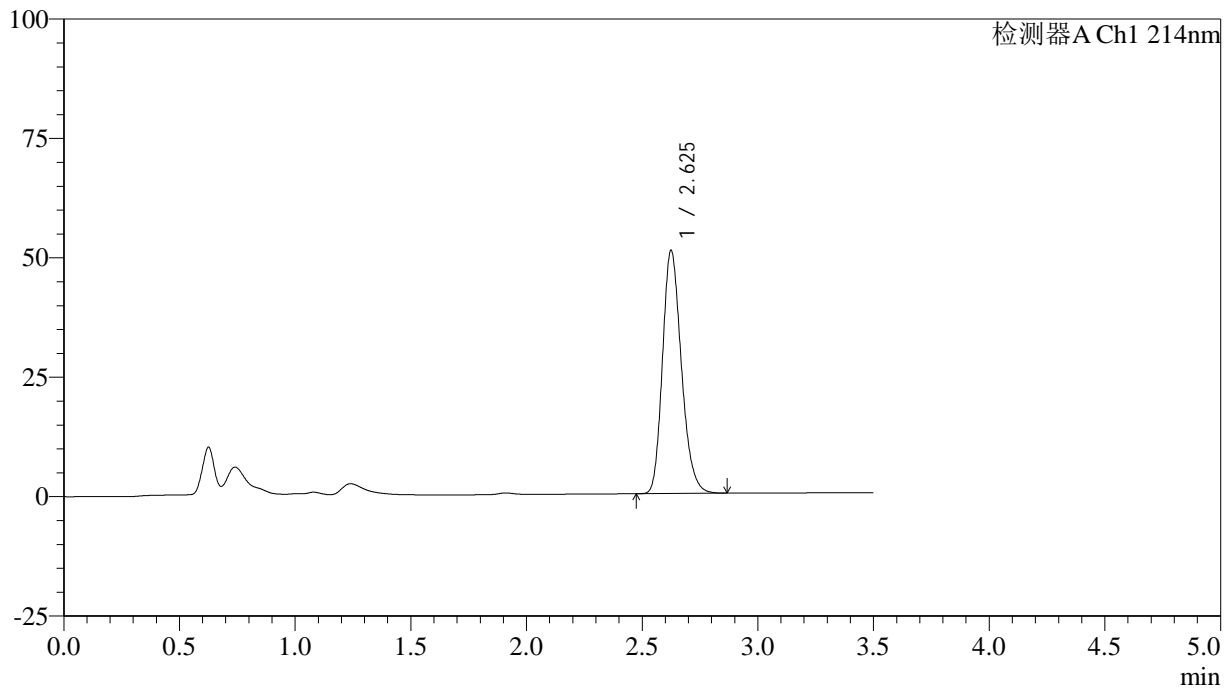
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	292398	100.000	51530	5031	1.218	--
总计		292398	100.000	51530			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1581-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 17:02:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:50:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

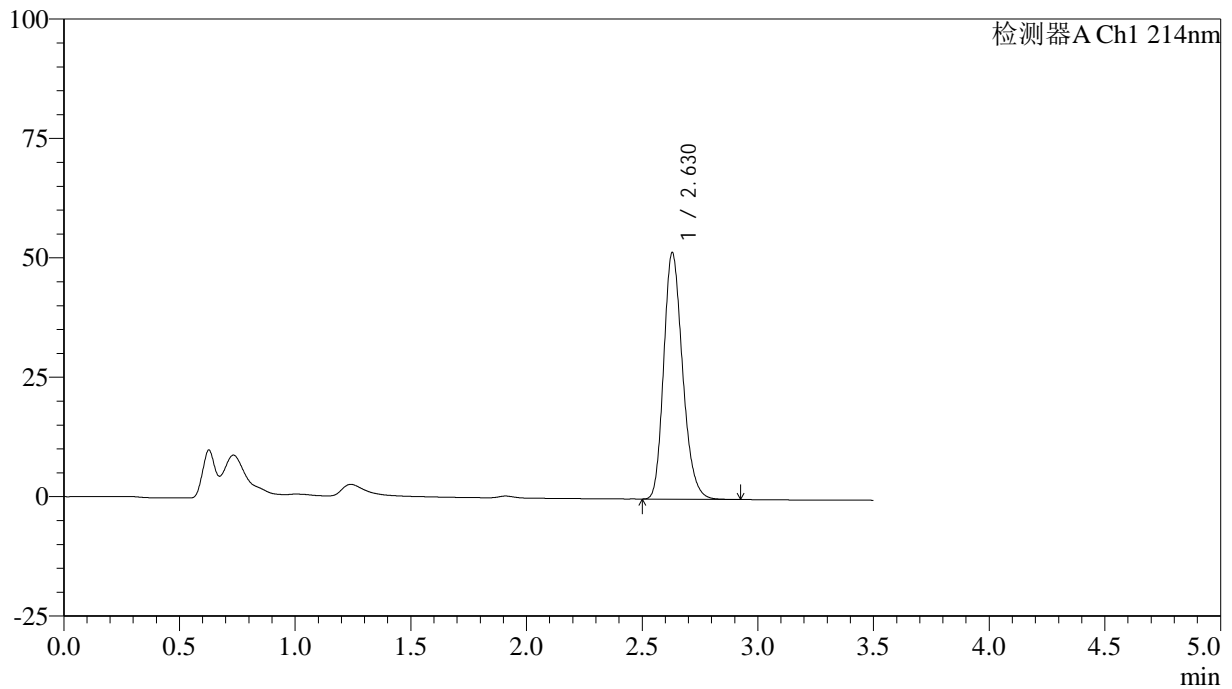
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	289132	100.000	50750	5014	1.219	--
总计		289132	100.000	50750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1582-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 17:06:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:50:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

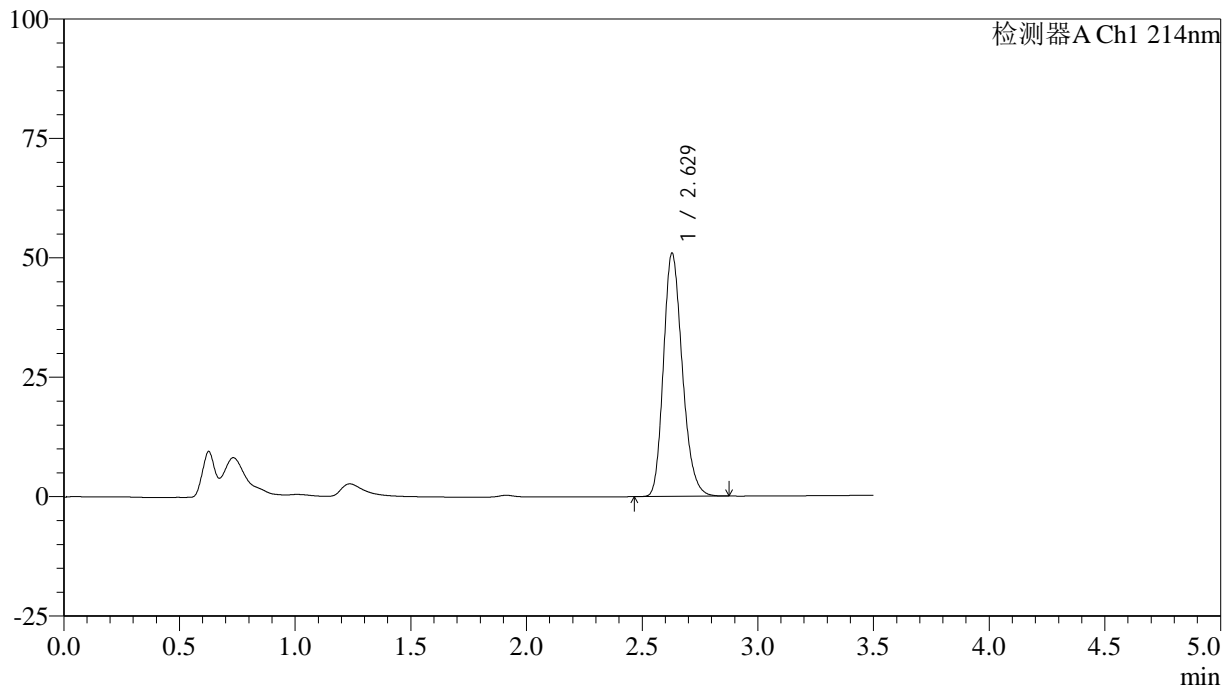
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	293184	100.000	51638	5027	1.219	--
总计		293184	100.000	51638			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1583-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 17:10:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:50:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

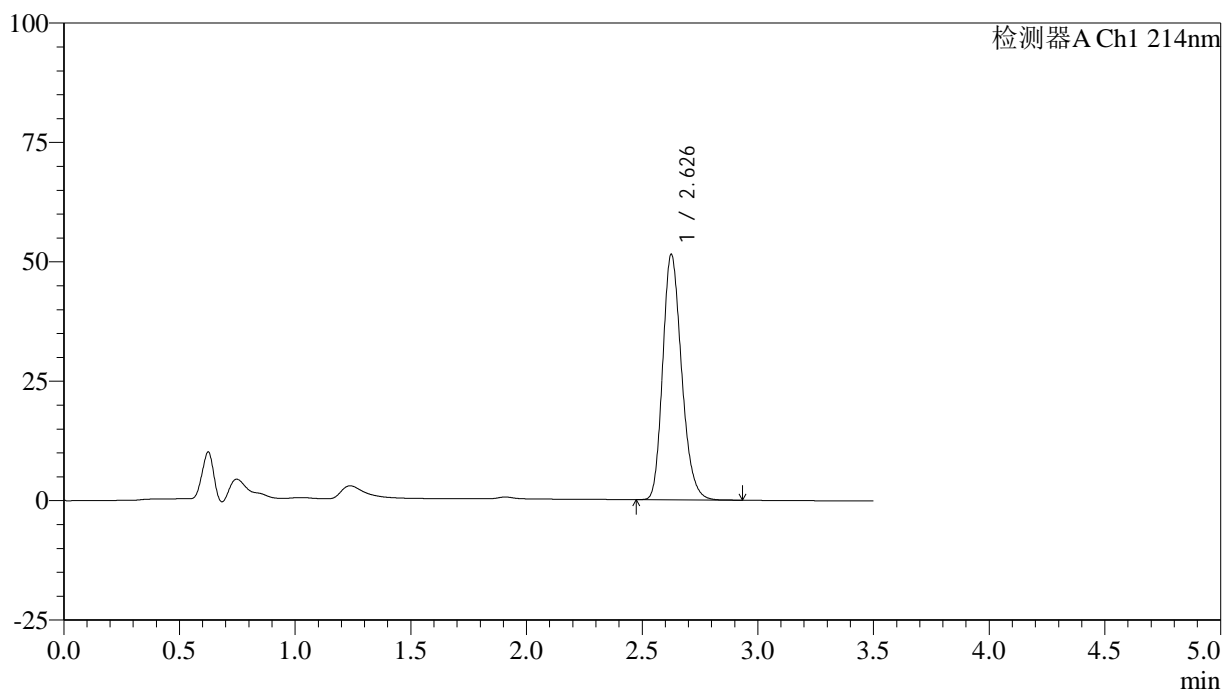
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	288776	100.000	50921	5030	1.218	--
总计		288776	100.000	50921			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1584-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 17:14:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:50:18 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	2.626	291961	100.000	51095	5005	1.219	--
总计		291961	100.000	51095			



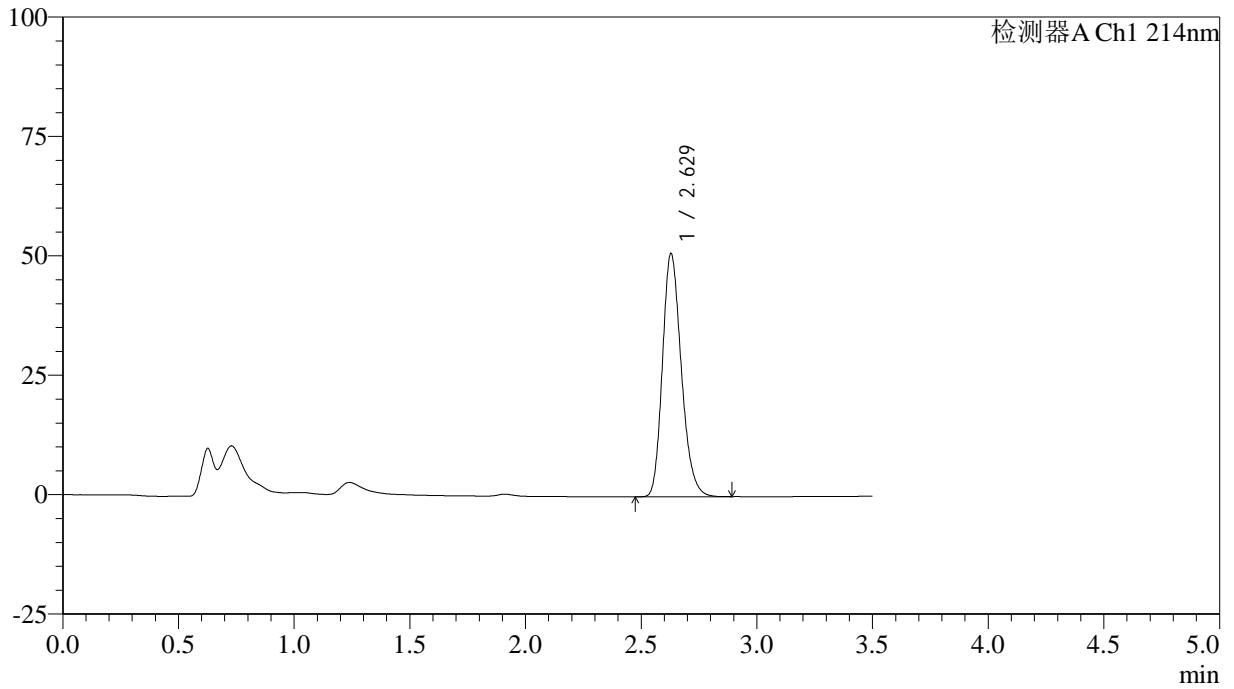
SMF-386

<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 - 27-21/30-1585-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 17:18:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

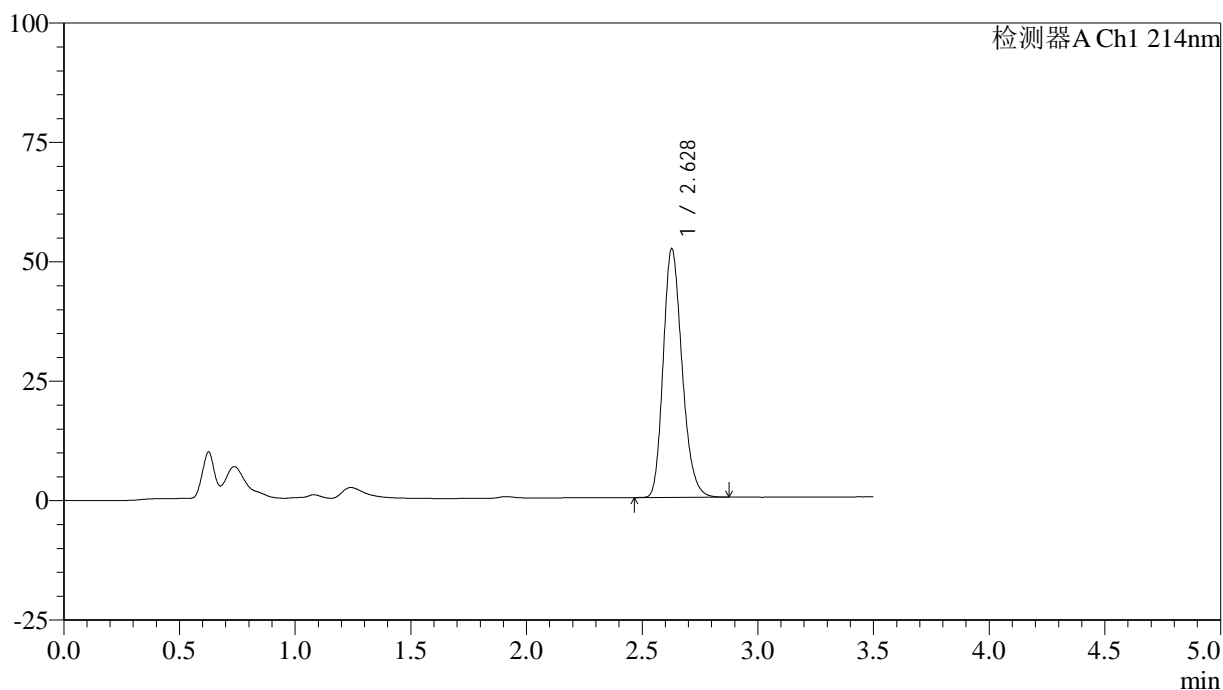
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	288702	100.000	50903	5036	1.218	--
总计		288702	100.000	50903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1586-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 17:22:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:50:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

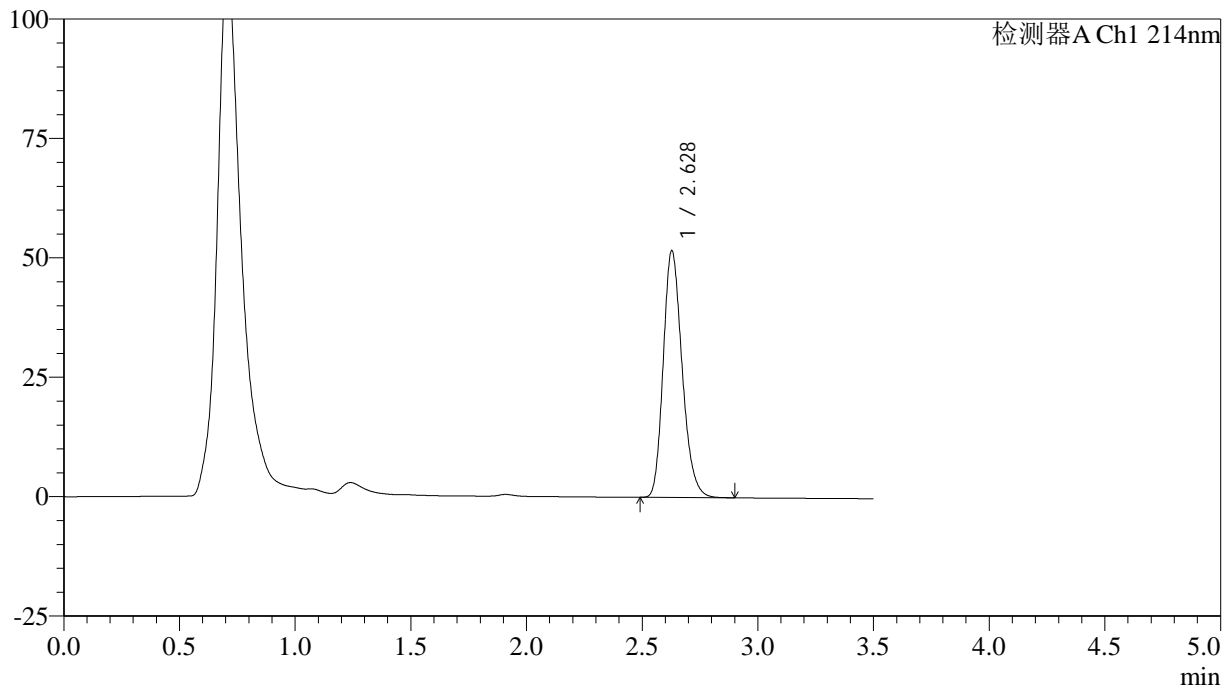
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	295322	100.000	52001	5033	1.220	--
总计		295322	100.000	52001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1587-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 17:26:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:50:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

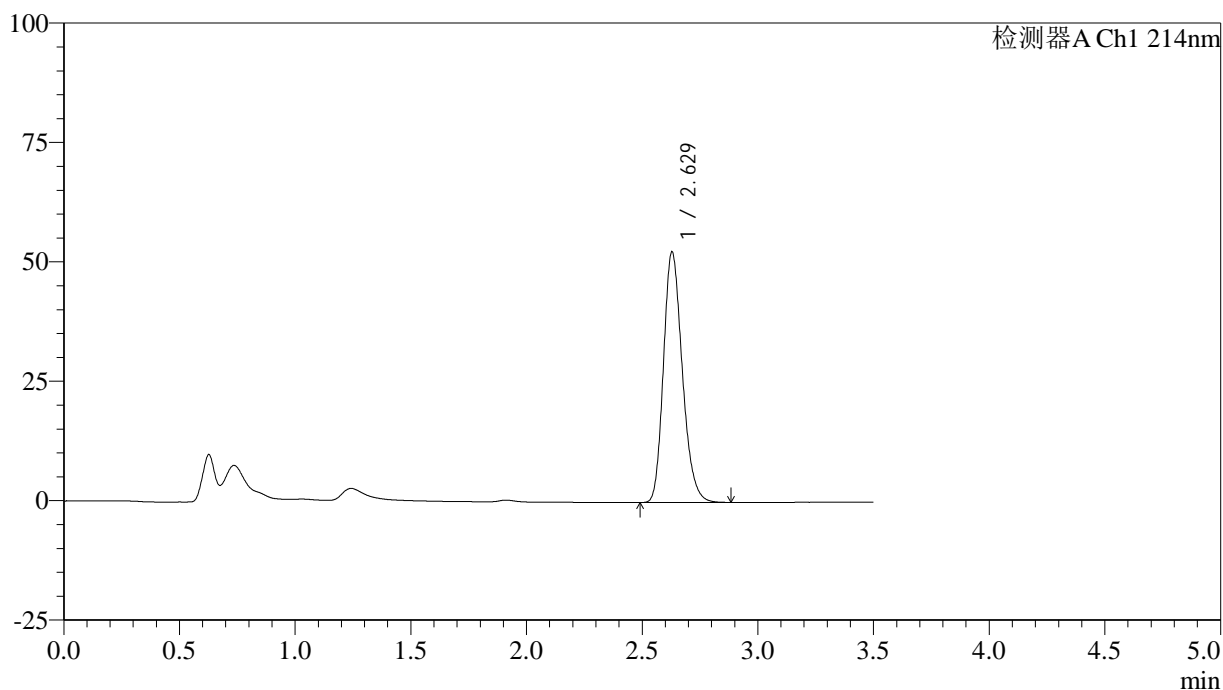
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	293082	100.000	51604	5024	1.218	--
总计		293082	100.000	51604			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1588-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 17:30:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:50:30 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	2.629	297253	100.000	52450	5042	1.220	--
总计		297253	100.000	52450			



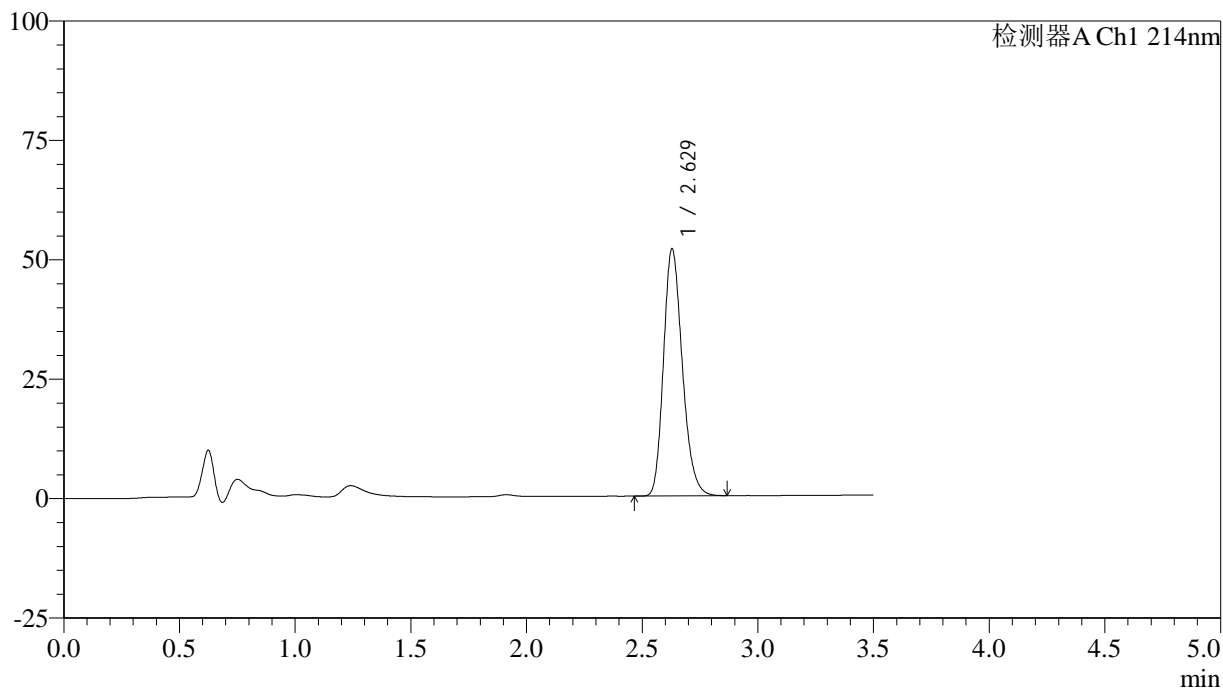
SMF-386

<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 - 27-21/30-1589-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 17:34:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:50:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

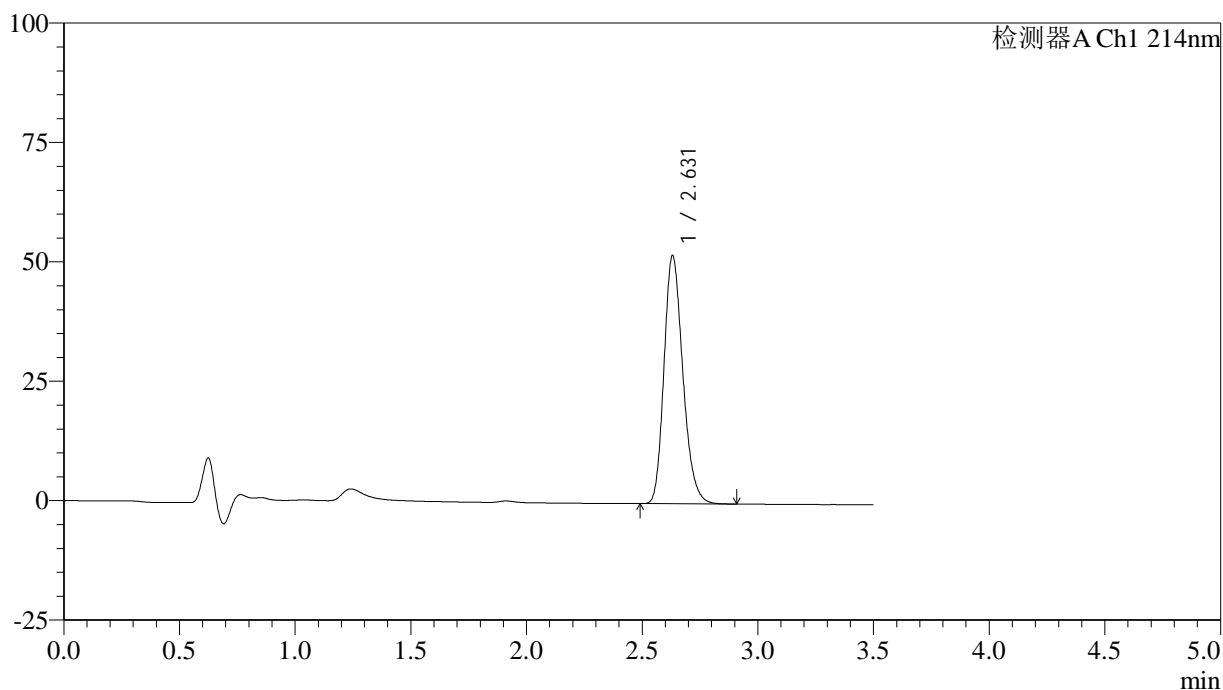
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	293329	100.000	51759	5048	1.220	--
总计		293329	100.000	51759			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1590-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 17:38:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:50:35 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	2.631	294372	100.000	51935	5060	1.220	--
总计		294372	100.000	51935			



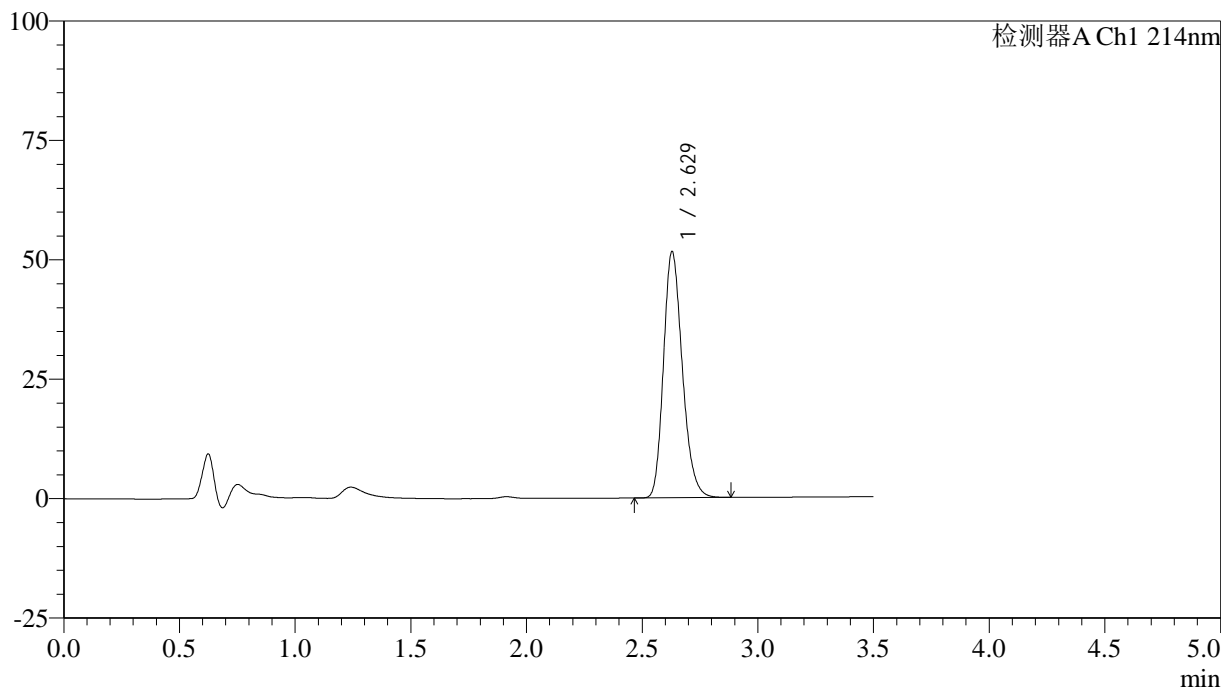
SMF-386

<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 - 27-21/30-1591-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 17:42:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

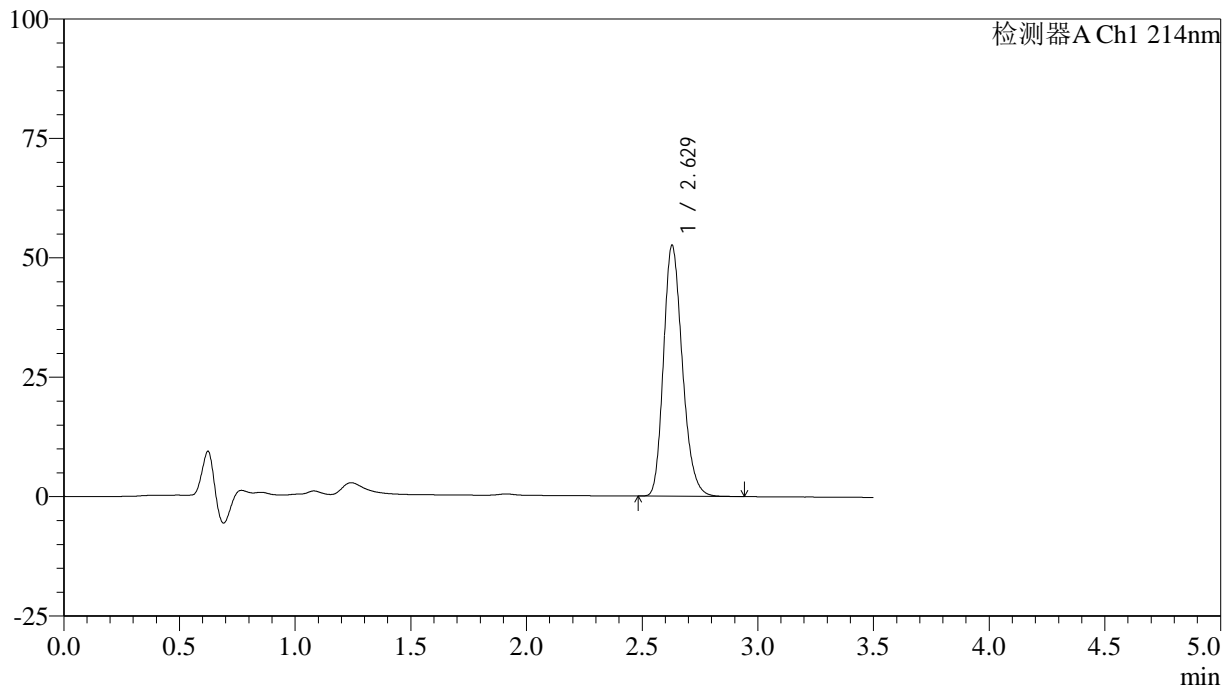
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	291936	100.000	51548	5054	1.219	--
总计		291936	100.000	51548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1592-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 17:46:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:50:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

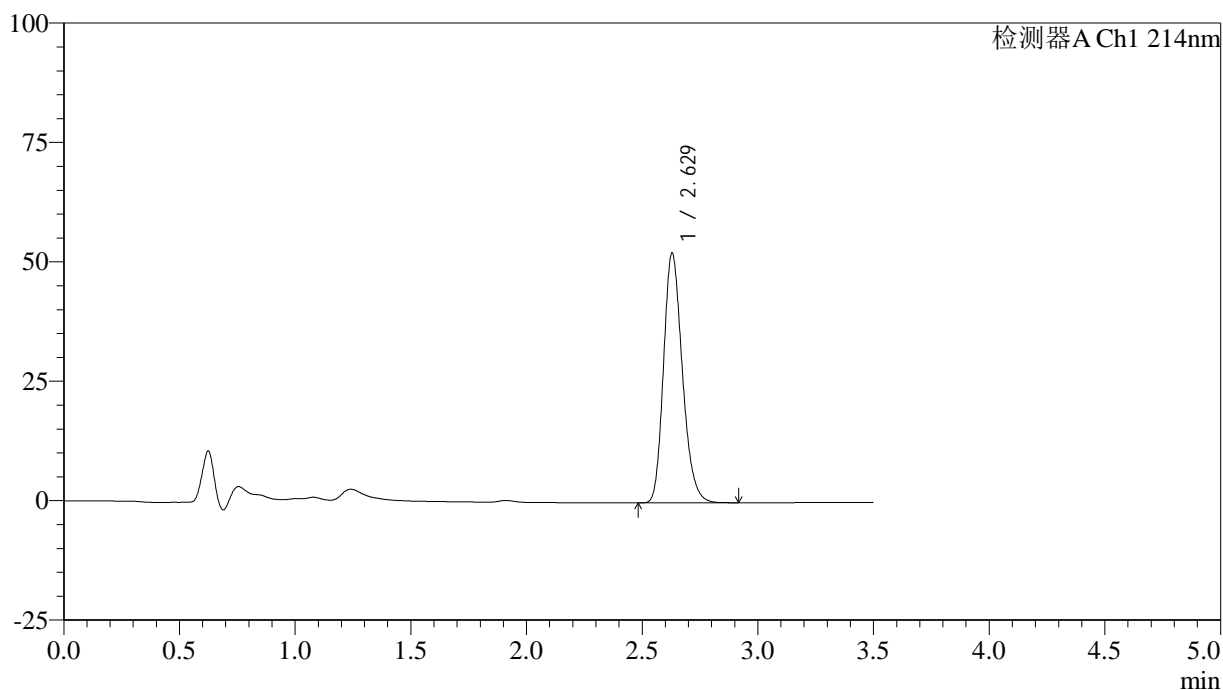
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	297948	100.000	52521	5030	1.220	--
总计		297948	100.000	52521			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1593-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 17:50:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:50:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

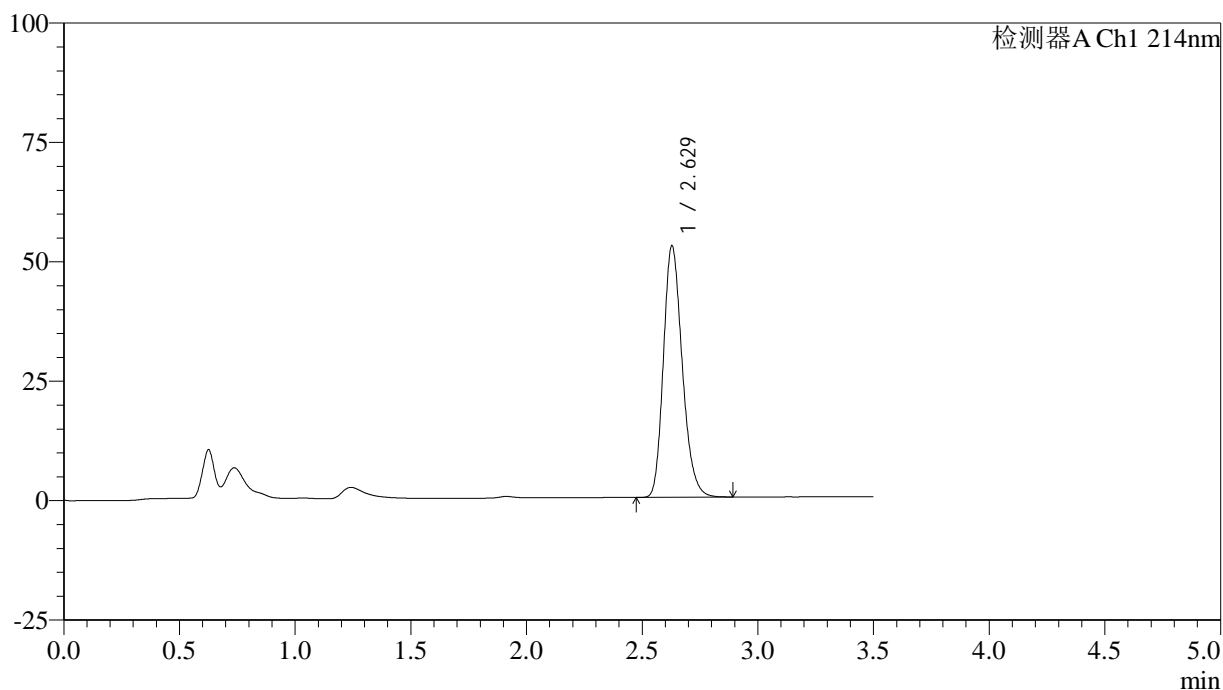
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	296112	100.000	52283	5058	1.221	--
总计		296112	100.000	52283			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1594-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 17:53:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:50:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

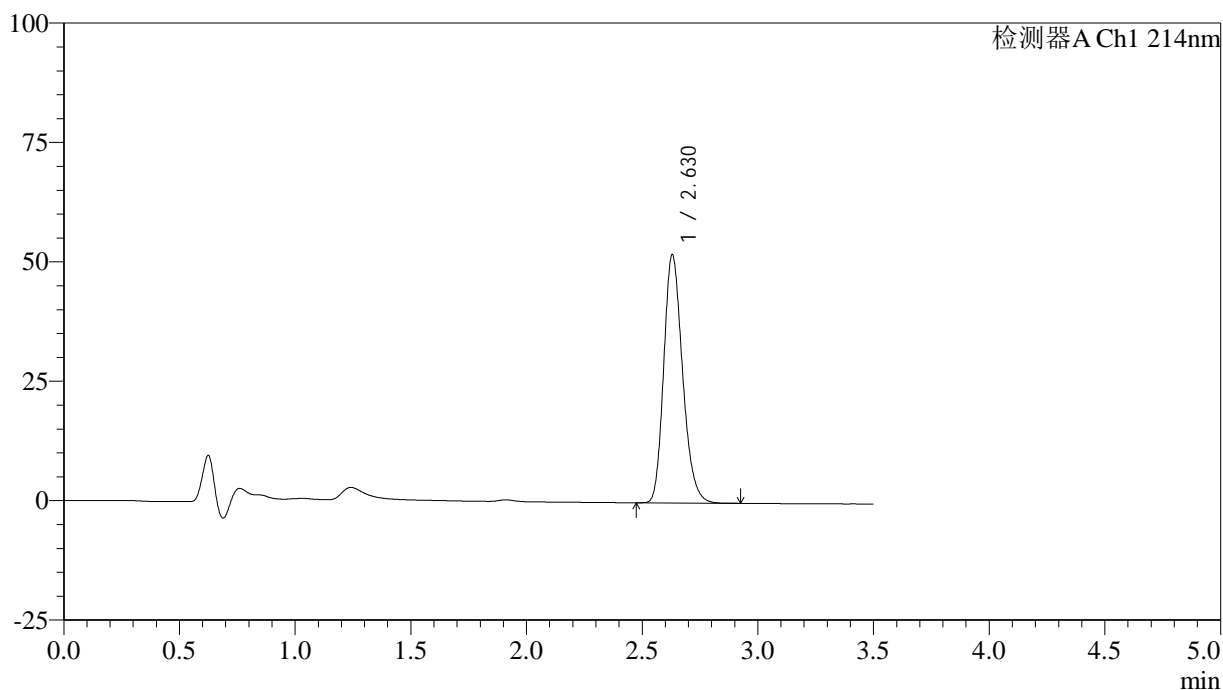
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	298283	100.000	52634	5048	1.221	--
总计		298283	100.000	52634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1595-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 17:57:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:50:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

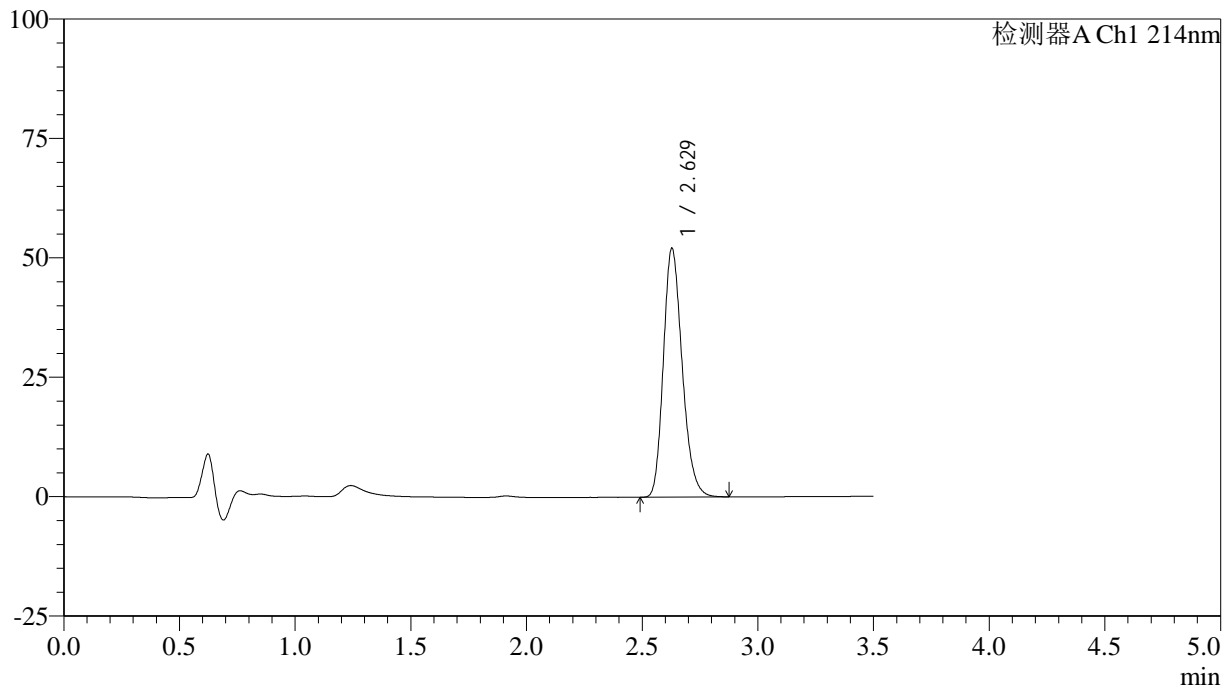
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	294266	100.000	52010	5062	1.218	--
总计		294266	100.000	52010			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1596-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 18:01:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:50:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

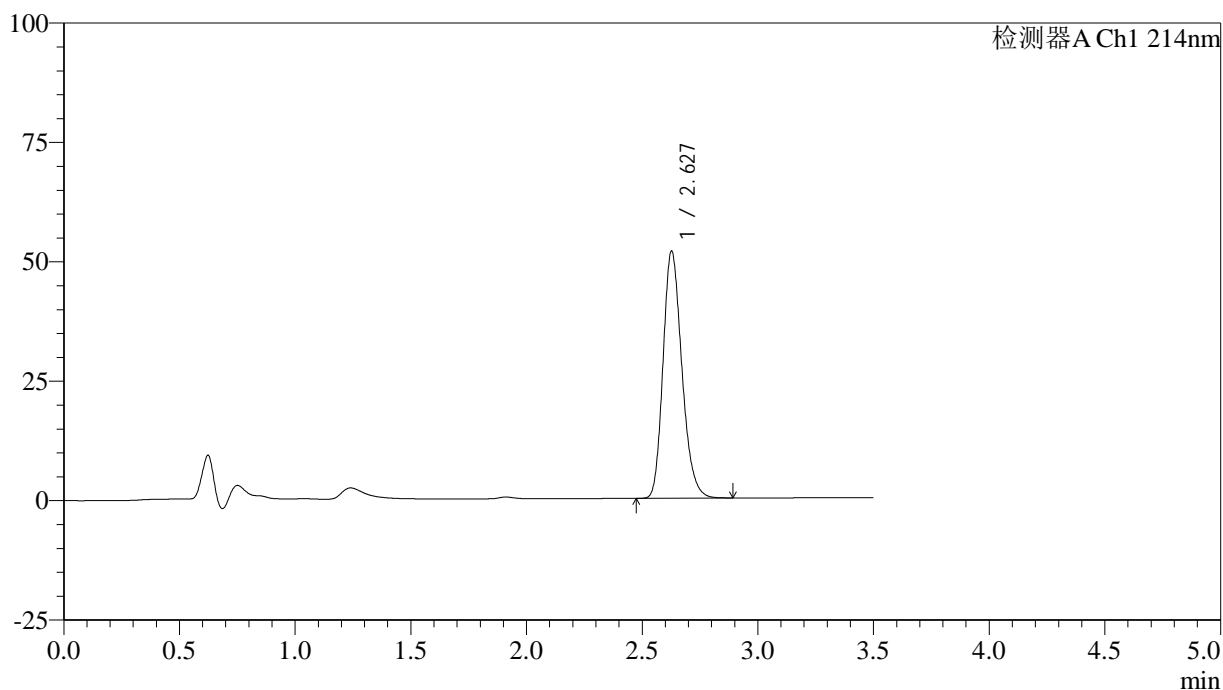
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	295116	100.000	52080	5044	1.219	--
总计		295116	100.000	52080			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1597-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 18:05:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:50:55 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	2.627	293182	100.000	51603	5042	1.220	--
总计		293182	100.000	51603			



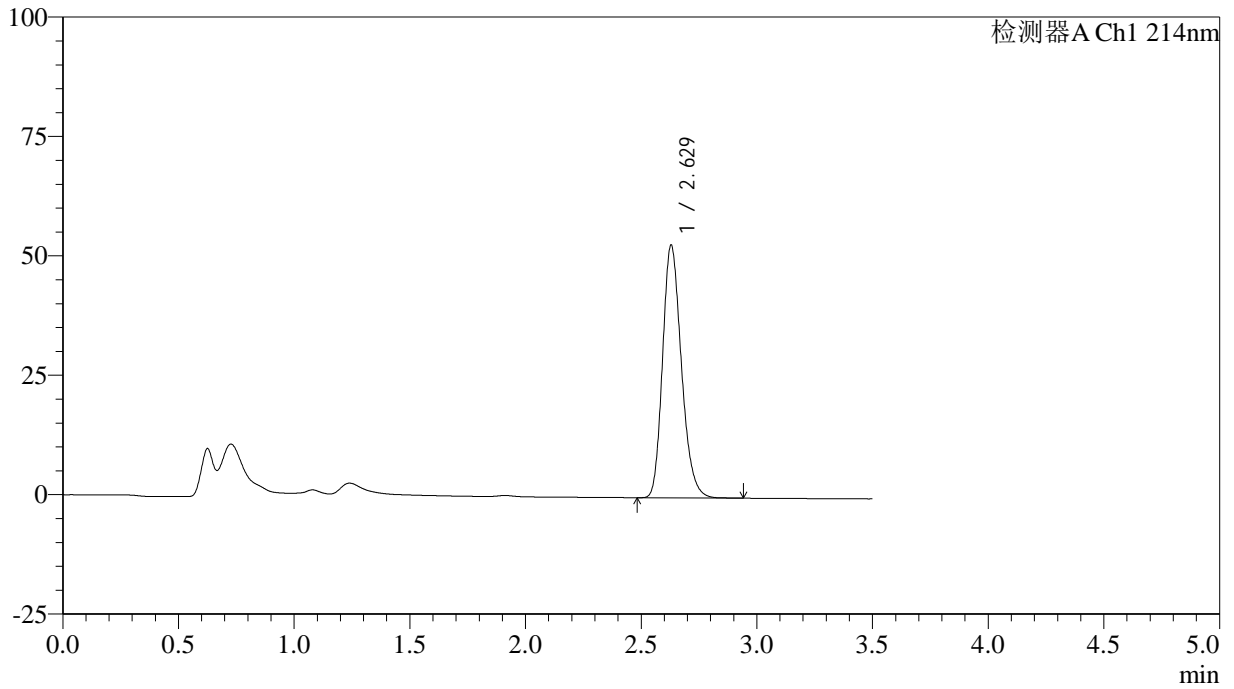
SMF-386

<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 - 27-21/30-1598-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 18:09:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:50:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

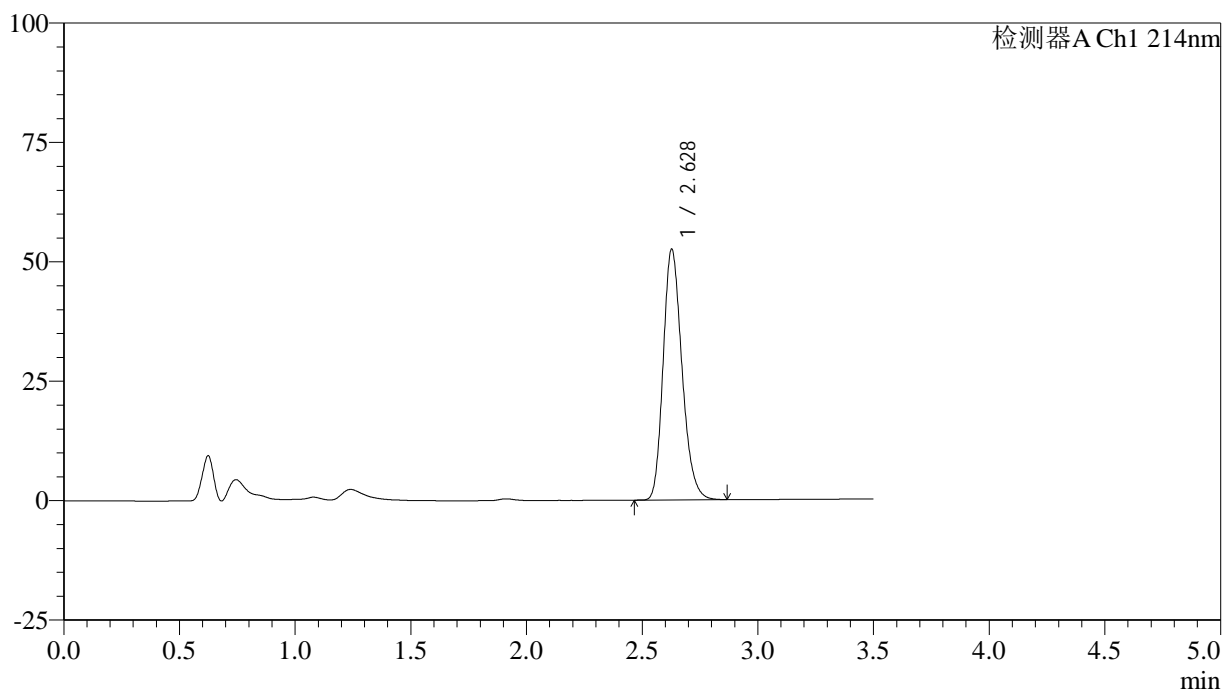
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	299694	100.000	52923	5061	1.219	--
总计		299694	100.000	52923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1599-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 18:13:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:51:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

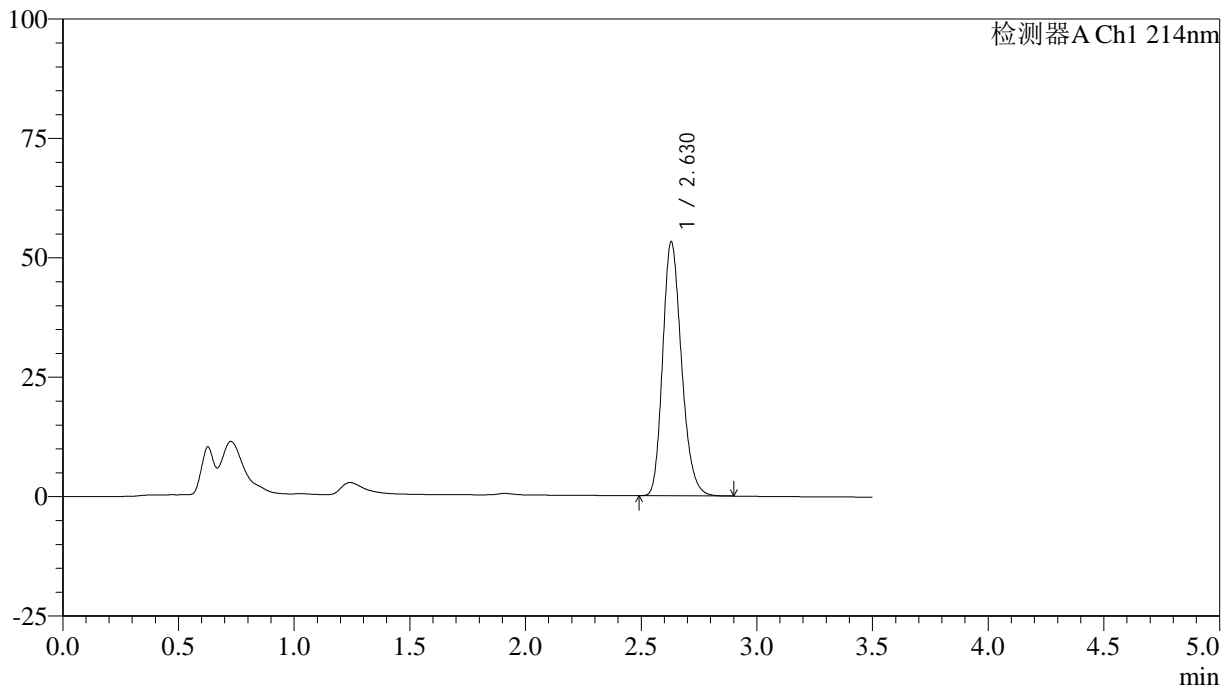
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	297237	100.000	52414	5056	1.221	--
总计		297237	100.000	52414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1600-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 18:17:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:51:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

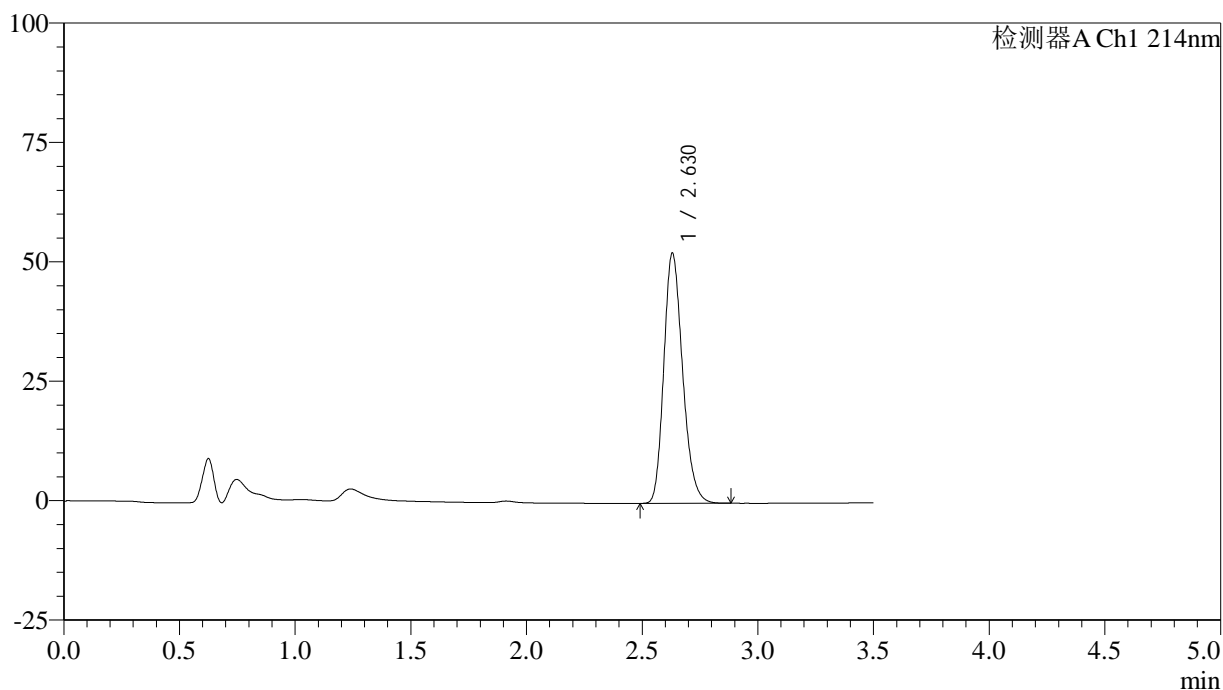
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	301408	100.000	53199	5049	1.219	--
总计		301408	100.000	53199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1601-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 18:21:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:51:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

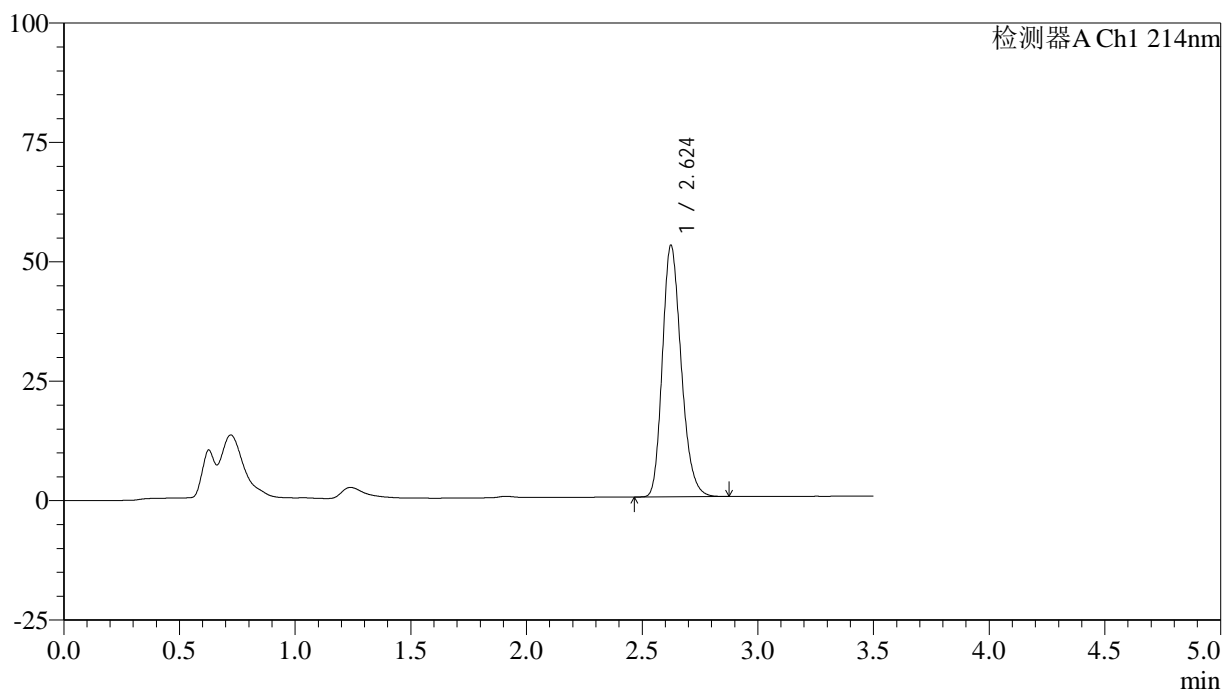
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	296138	100.000	52406	5066	1.218	--
总计		296138	100.000	52406			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1602-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 18:25:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:51:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

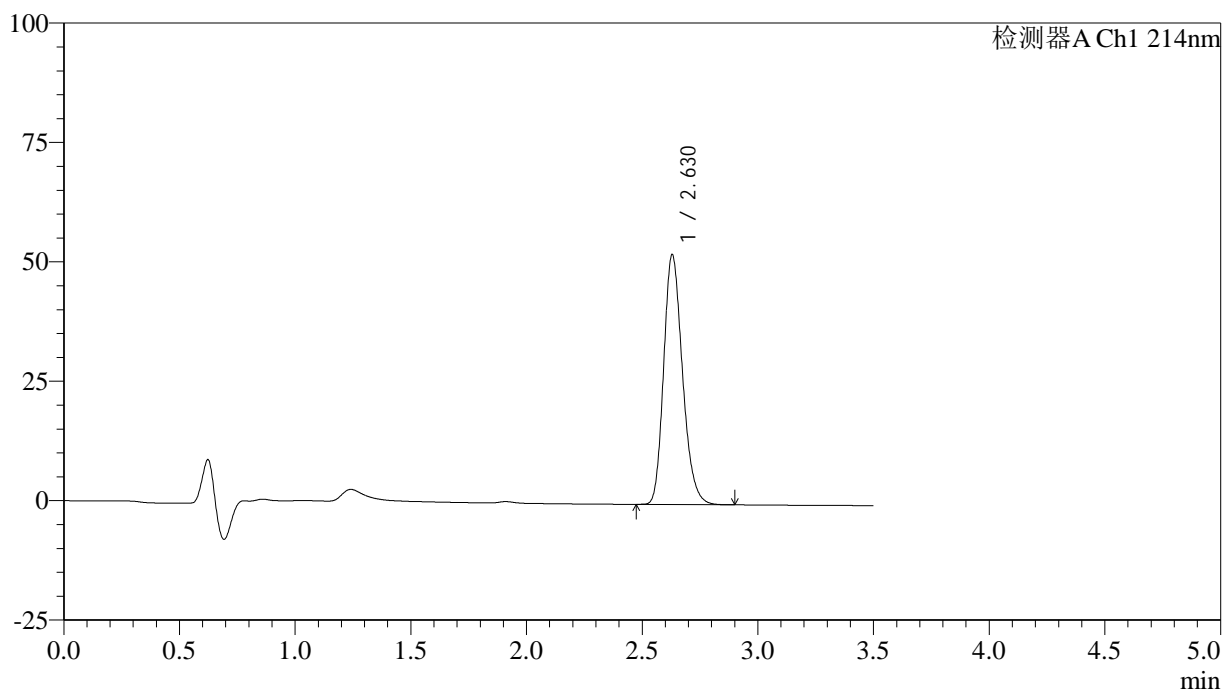
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	298082	100.000	52567	5044	1.222	--
总计		298082	100.000	52567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1603-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 18:29:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:51:12 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	2.630	296154	100.000	52339	5062	1.219	--
总计		296154	100.000	52339			



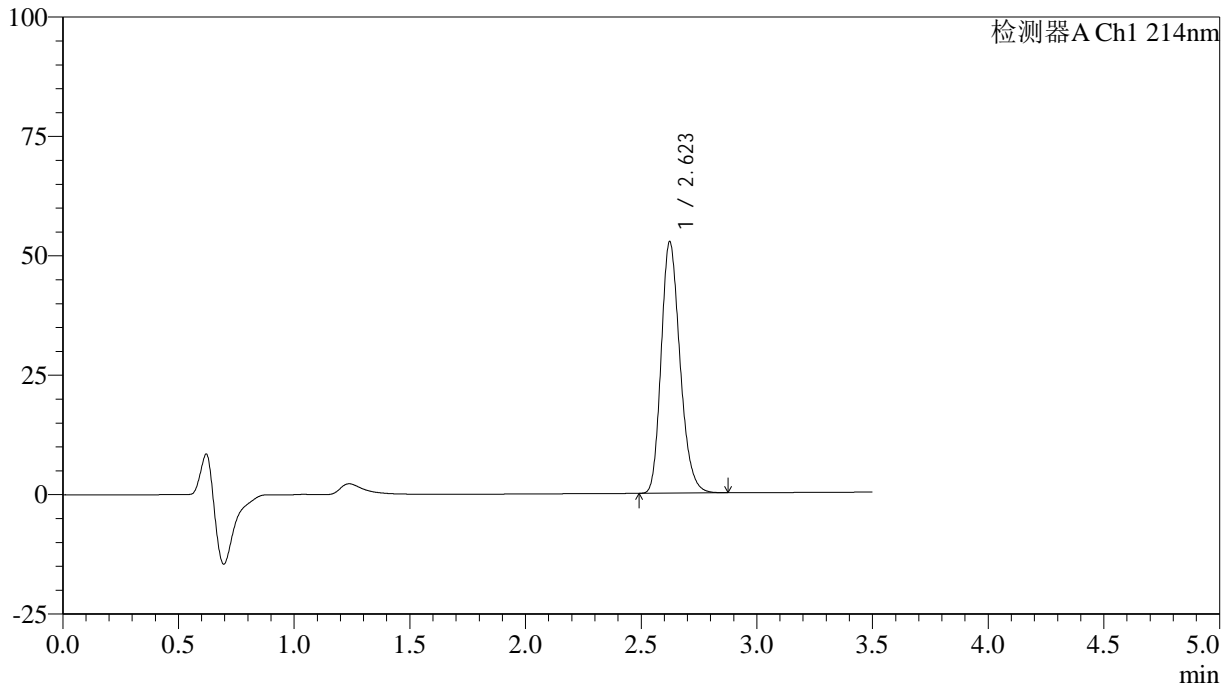
SMF-386

<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 - 27-21/30-1604-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 18:33:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:51:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

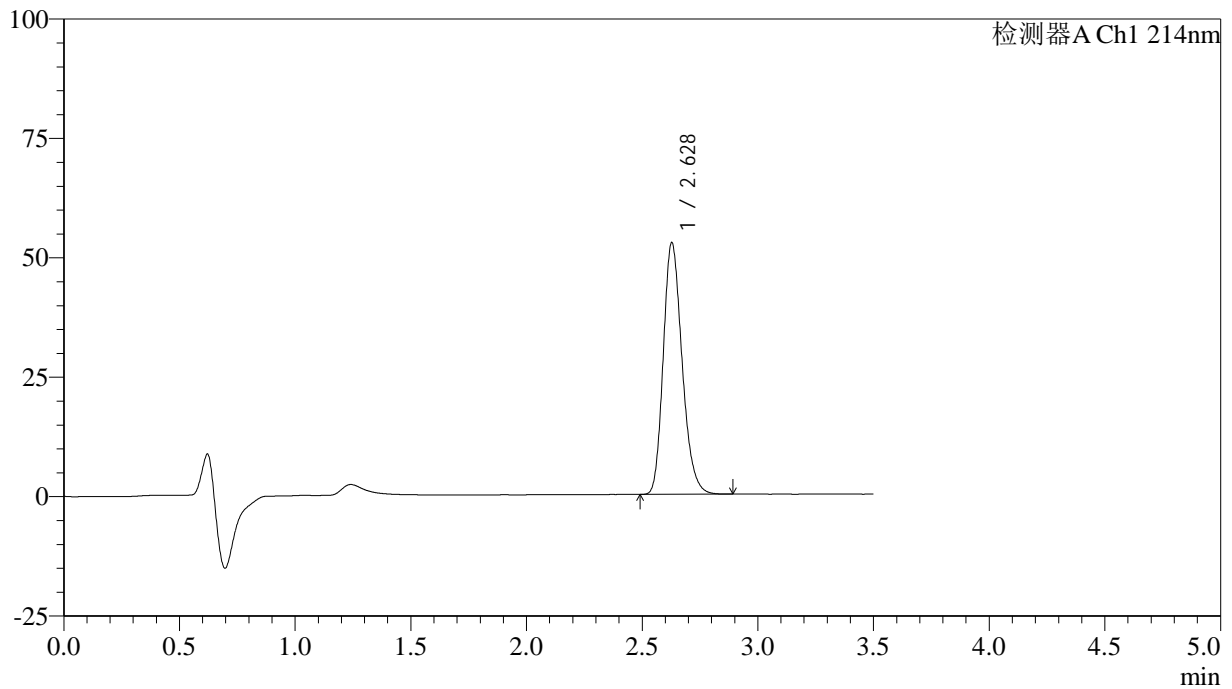
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	297777	100.000	52625	5039	1.220	--
总计		297777	100.000	52625			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1605-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf52z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 18:37:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:51:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

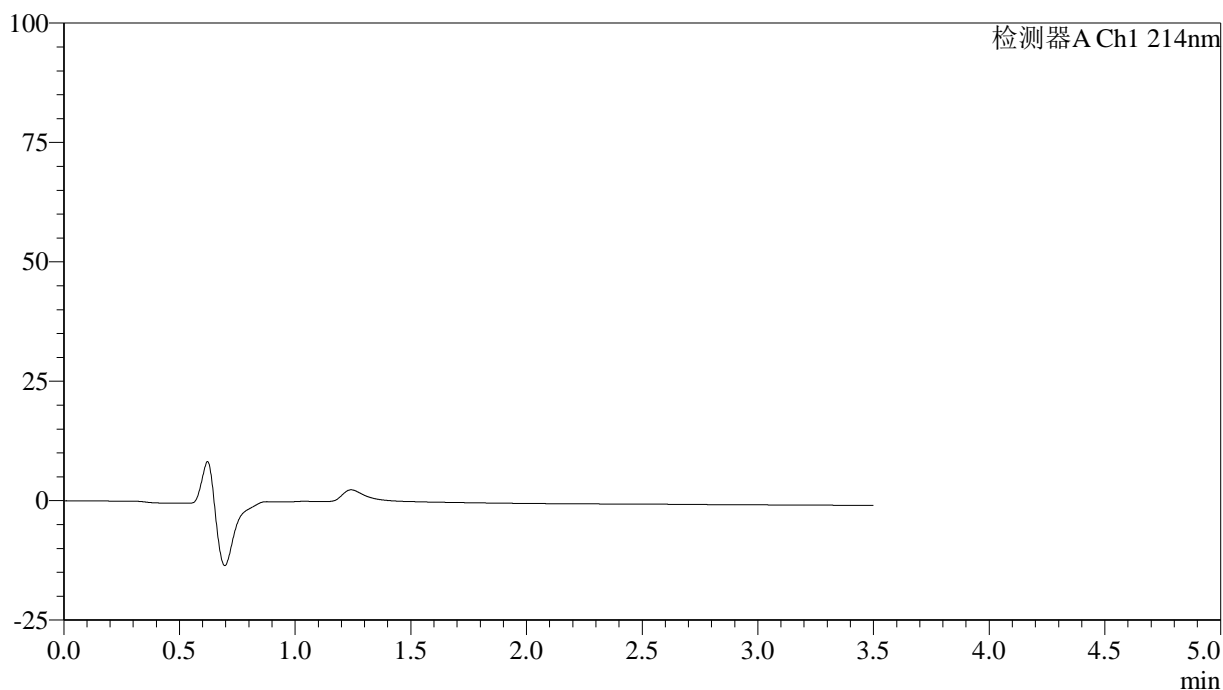
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	298452	100.000	52625	5046	1.221	--
总计		298452	100.000	52625			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1606-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 18:41:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:51:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

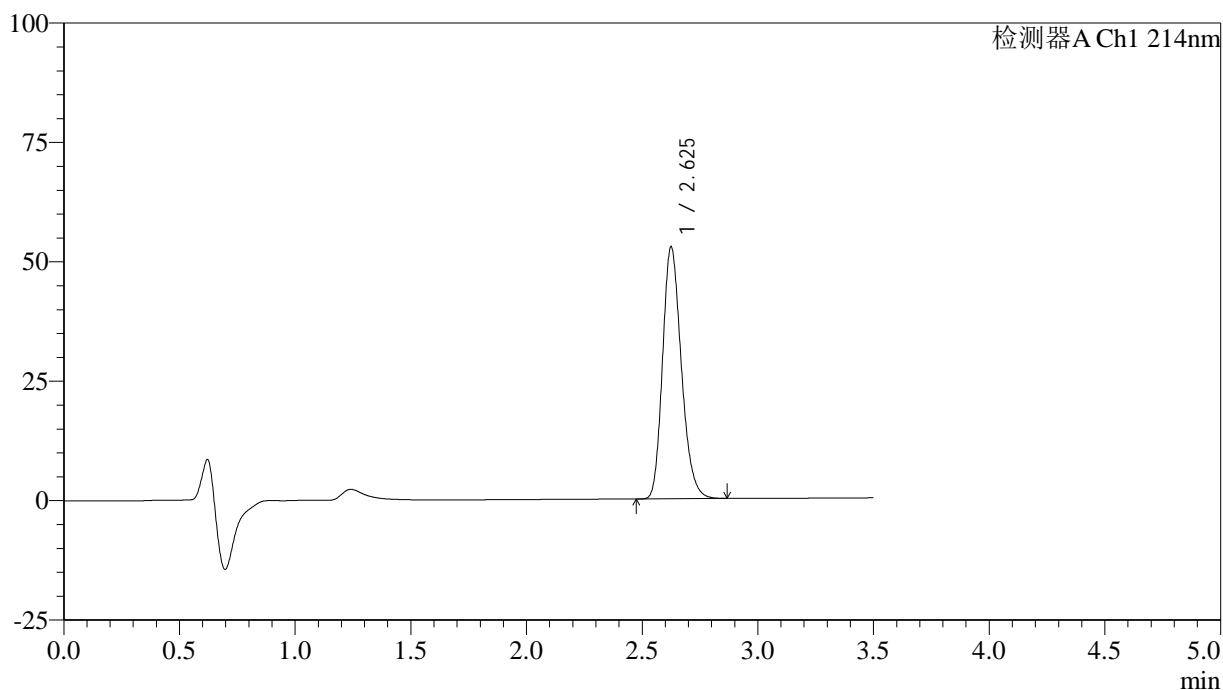
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1607-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 18:45:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:51:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

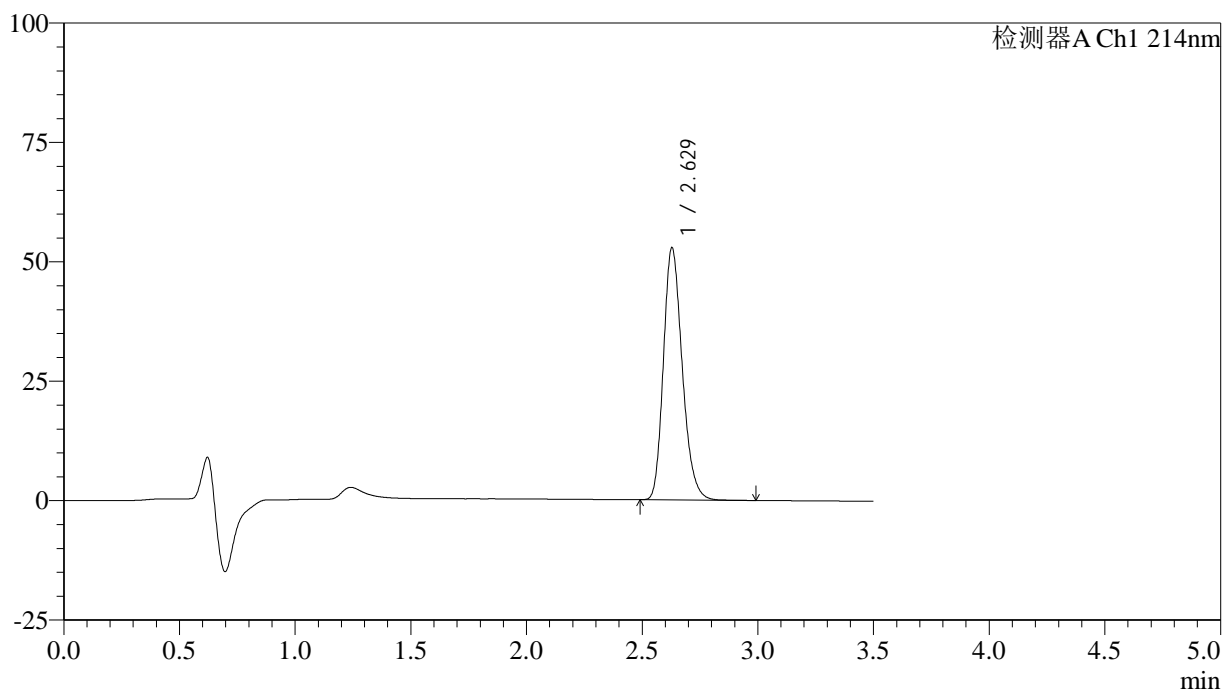
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	298130	100.000	52552	5051	1.221	--
总计		298130	100.000	52552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1608-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 18:49:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:51:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

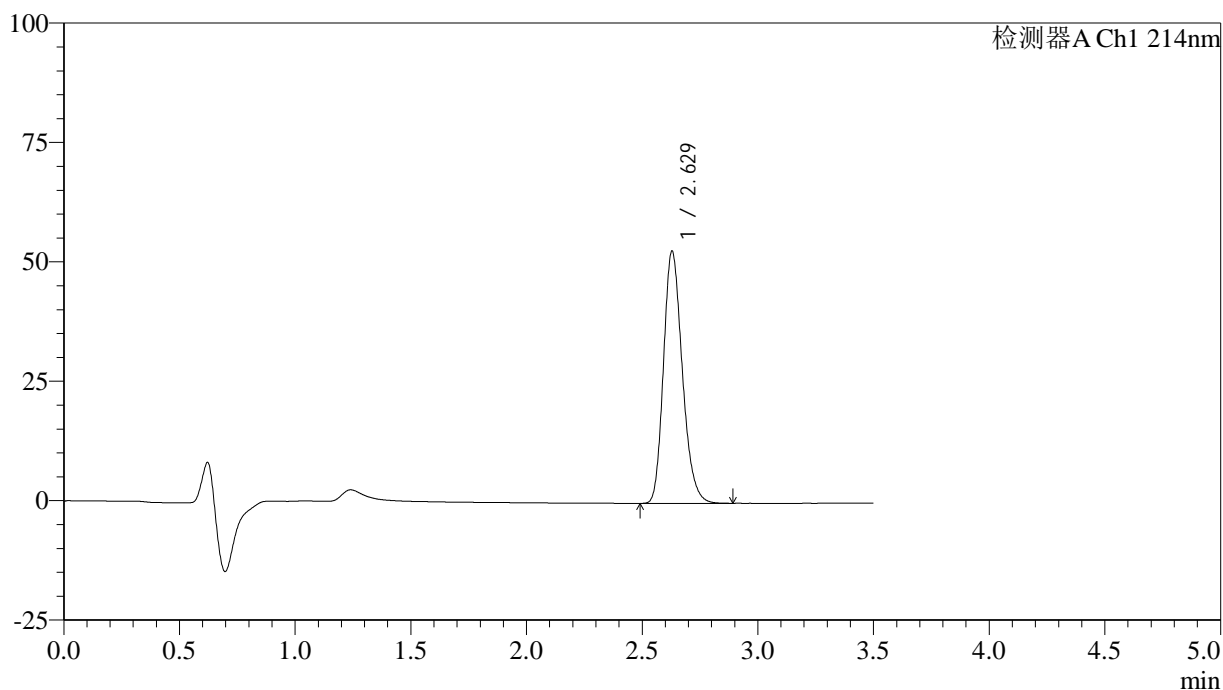
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	299405	100.000	52799	5050	1.223	--
总计		299405	100.000	52799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1609-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 18:53:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:51:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

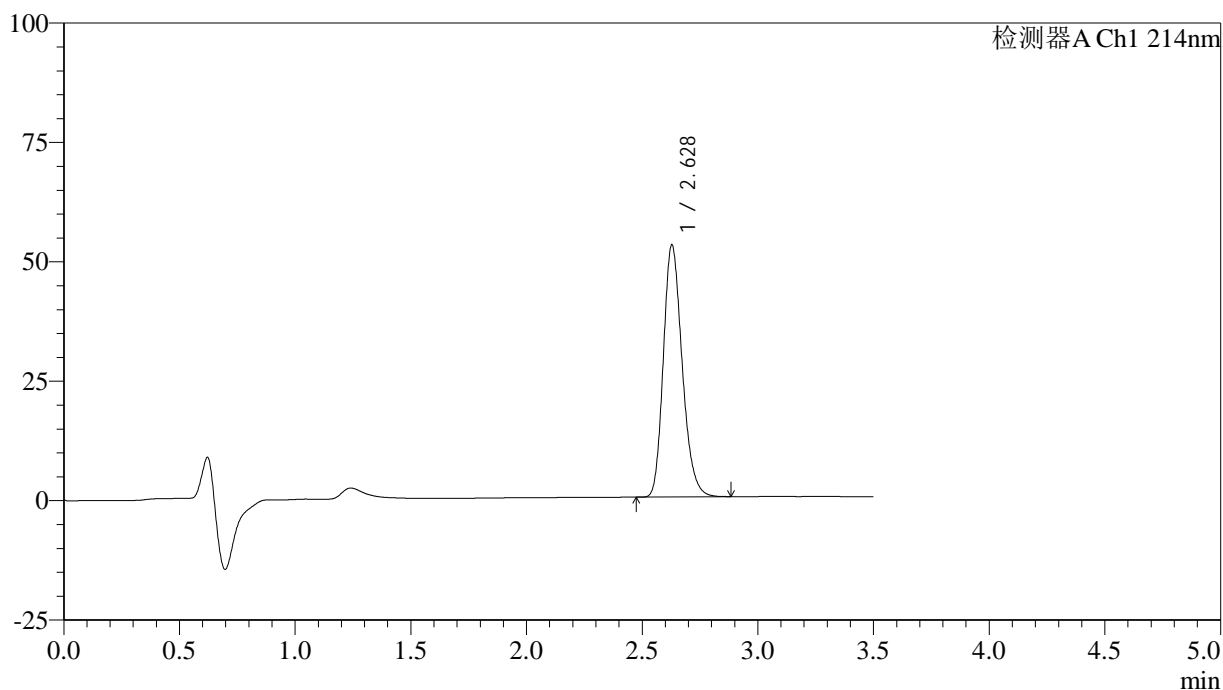
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	298876	100.000	52800	5054	1.220	--
总计		298876	100.000	52800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1610-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 18:57:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:51:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

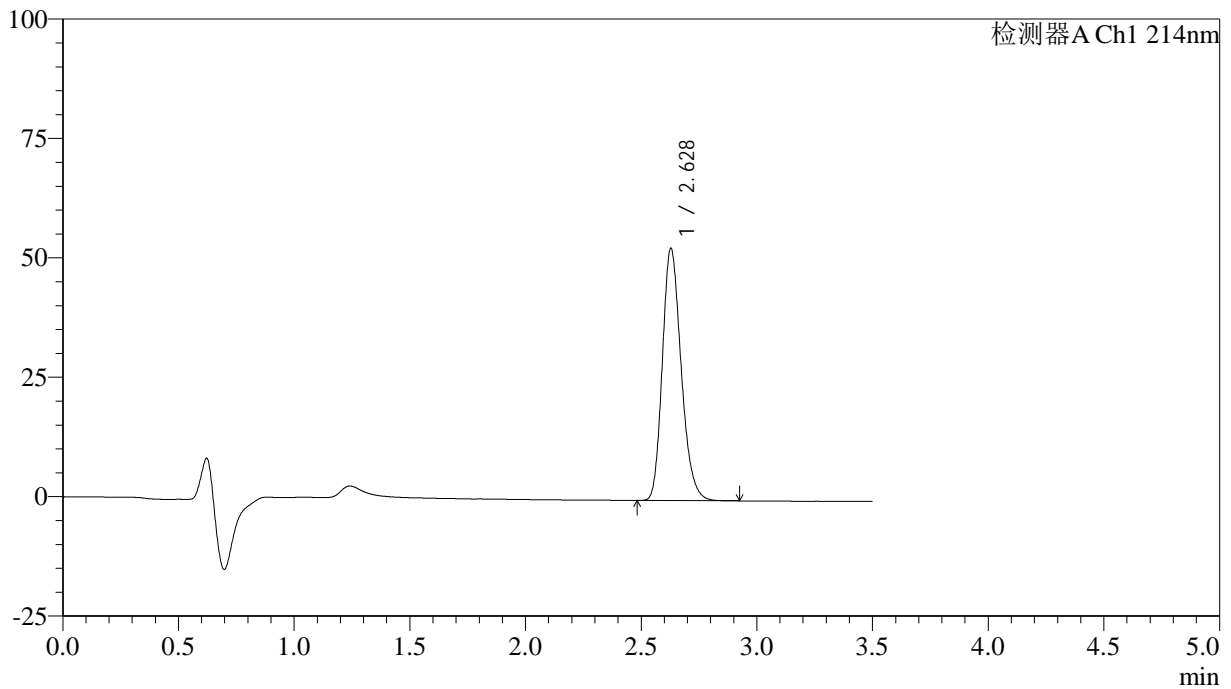
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	298986	100.000	52731	5044	1.221	--
总计		298986	100.000	52731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1611-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 19:00:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:51:35 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	2.628	298664	100.000	52772	5063	1.221	--
总计		298664	100.000	52772			



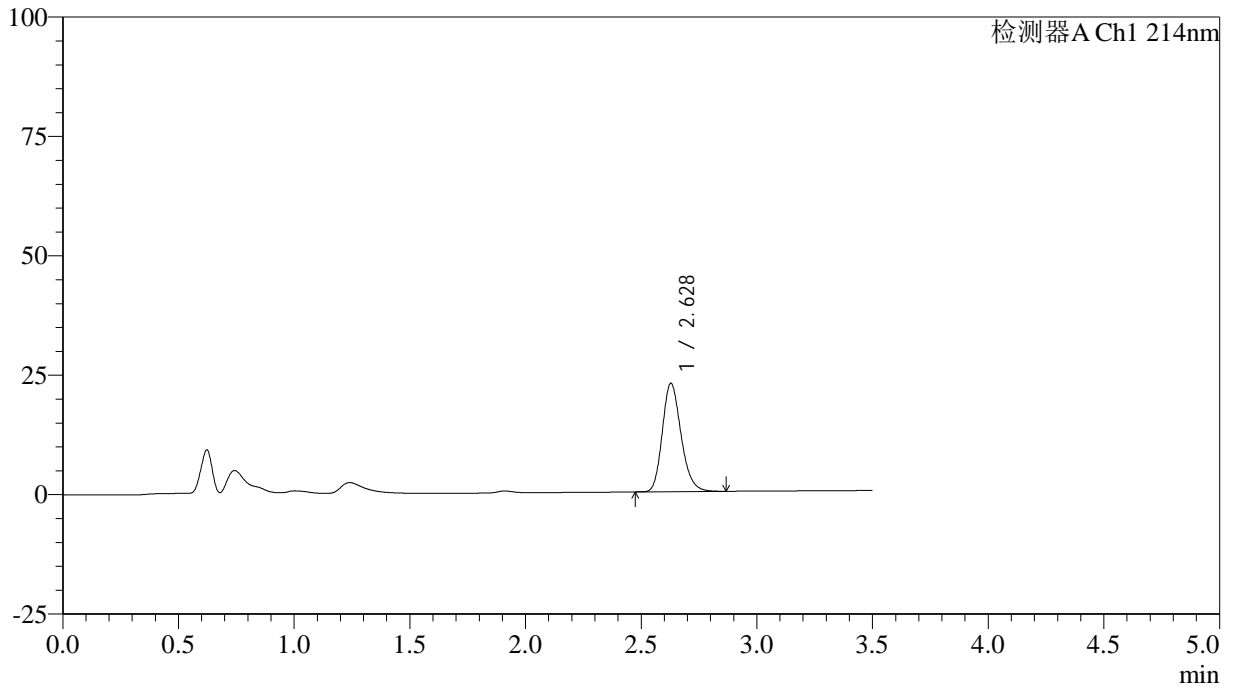
SMF-386

<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 - 27-21/30-1612-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:04:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:51:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

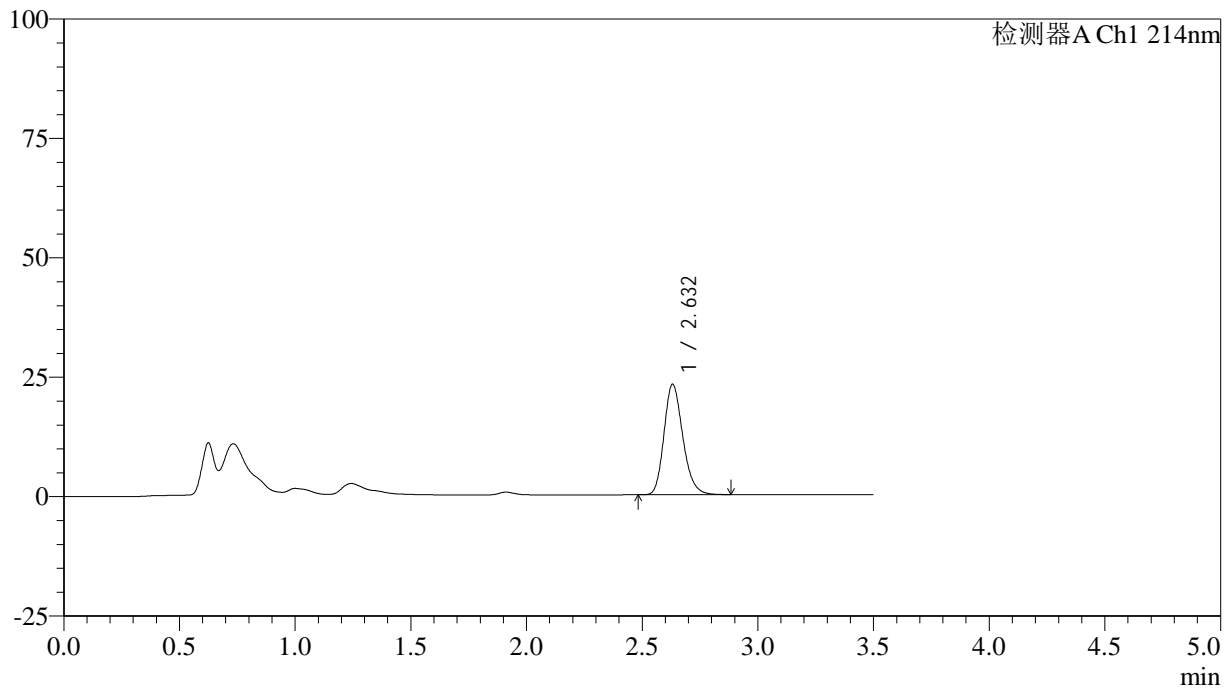
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	127963	100.000	22684	5113	1.206	--
总计		127963	100.000	22684			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1613-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 19:08:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:51:42 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	2.632	130500	100.000	23104	5101	1.207	--
总计		130500	100.000	23104			



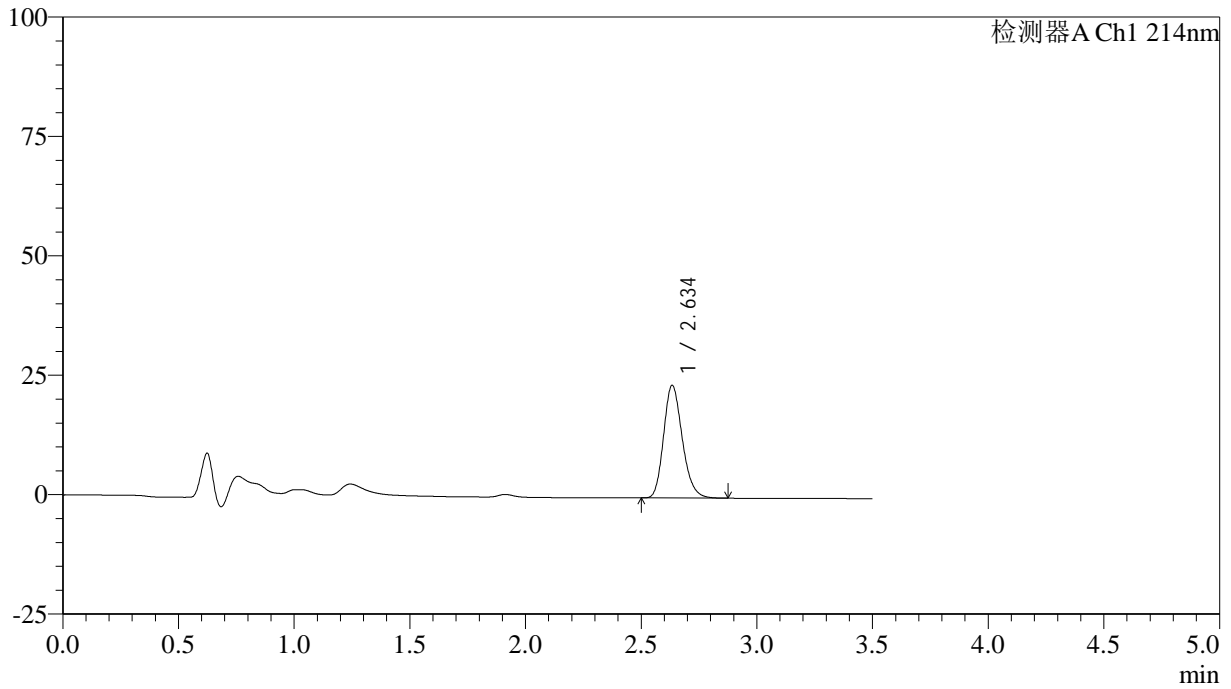
SMF-386

<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 - 27-21/30-1614-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:12:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:51:45 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	2.634	132531	100.000	23468	5146	1.205	--
总计		132531	100.000	23468			



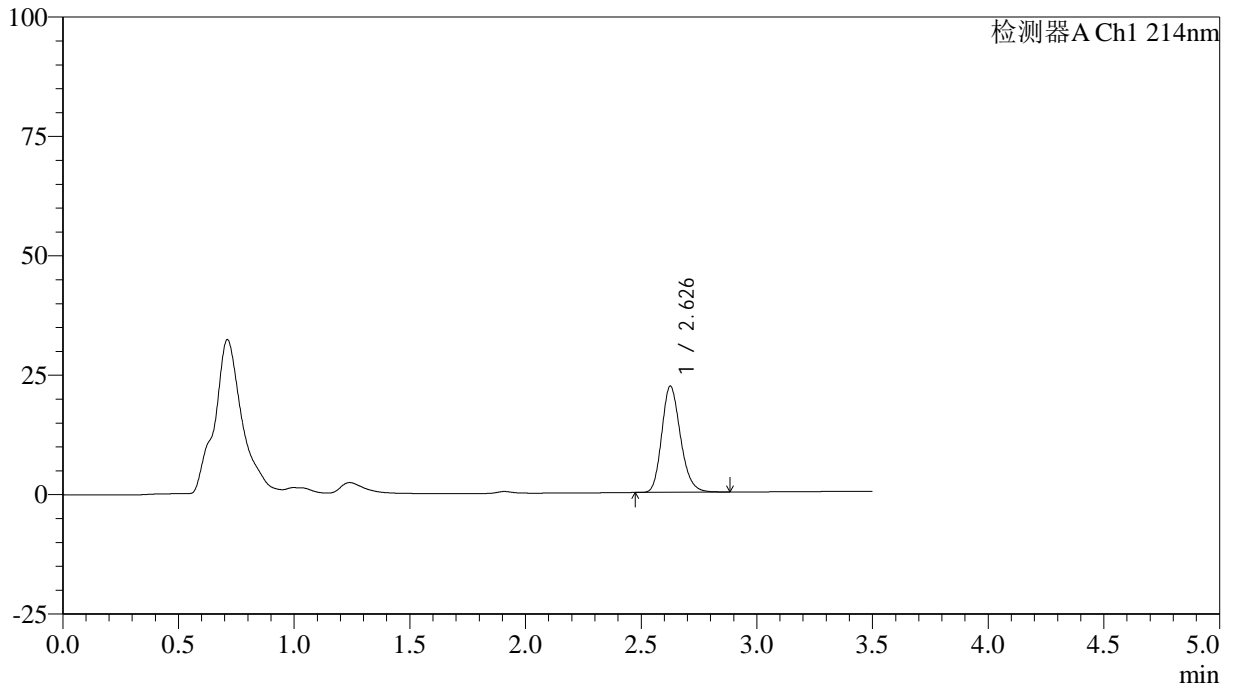
SMF-386

<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 - 27-21/30-1615-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:16:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

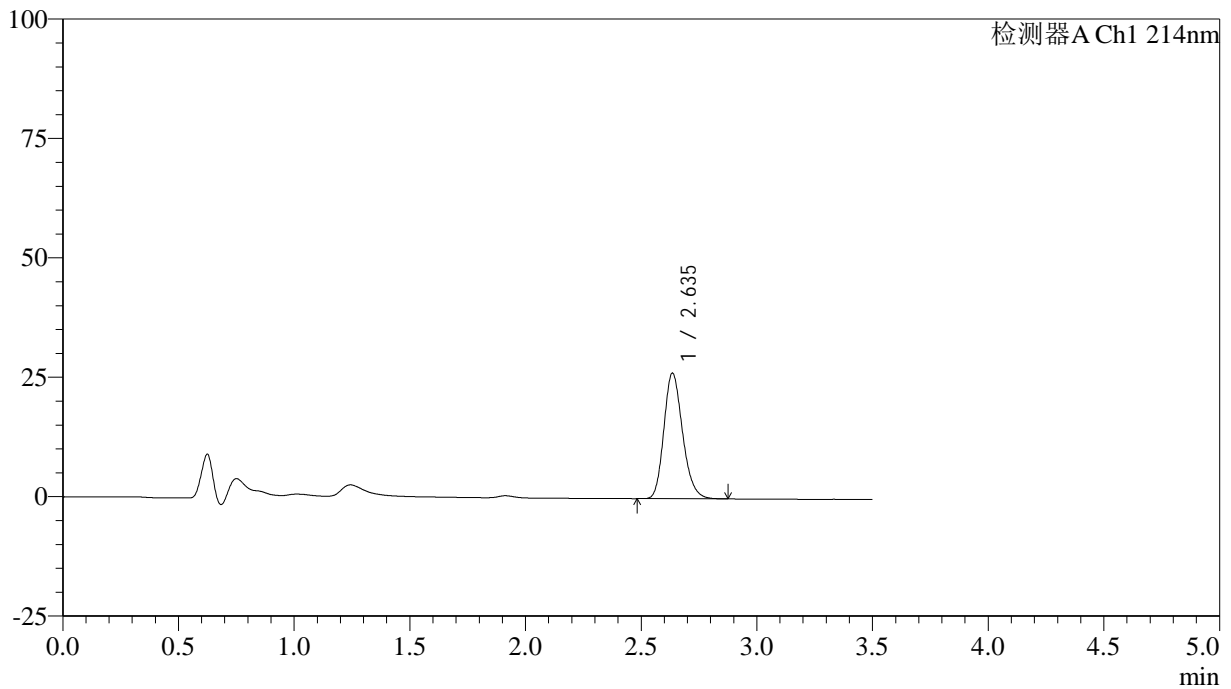
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	125124	100.000	22095	5110	1.204	--
总计		125124	100.000	22095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1616-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 19:20:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:51:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

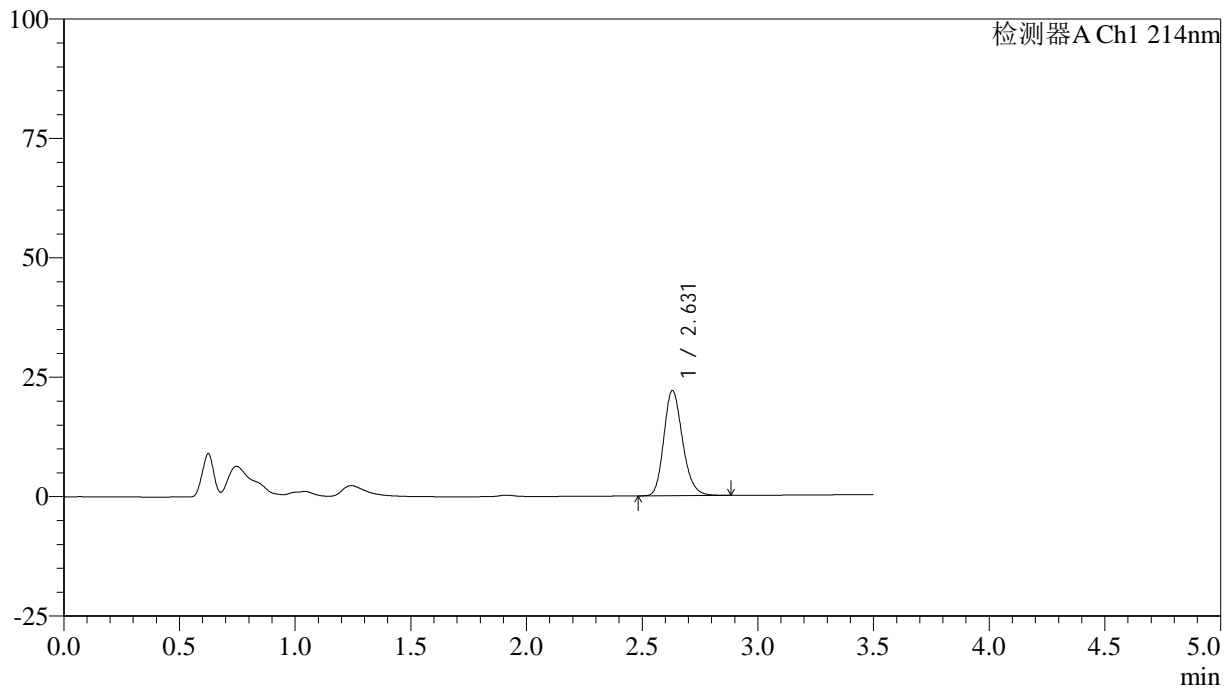
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	148395	100.000	26195	5114	1.205	--
总计		148395	100.000	26195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1617-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 19:24:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:51:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

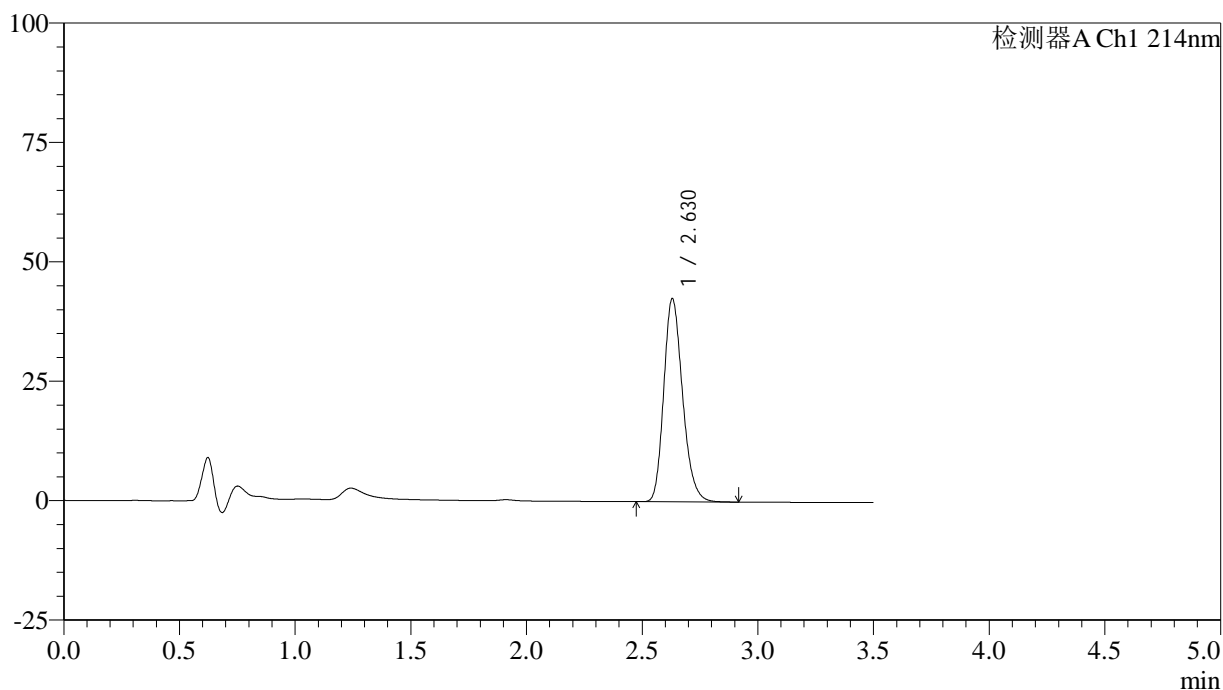
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	124177	100.000	22045	5132	1.205	--
总计		124177	100.000	22045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1618-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 19:28:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:51:56 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	2.630	240677	100.000	42551	5073	1.215	--
总计		240677	100.000	42551			



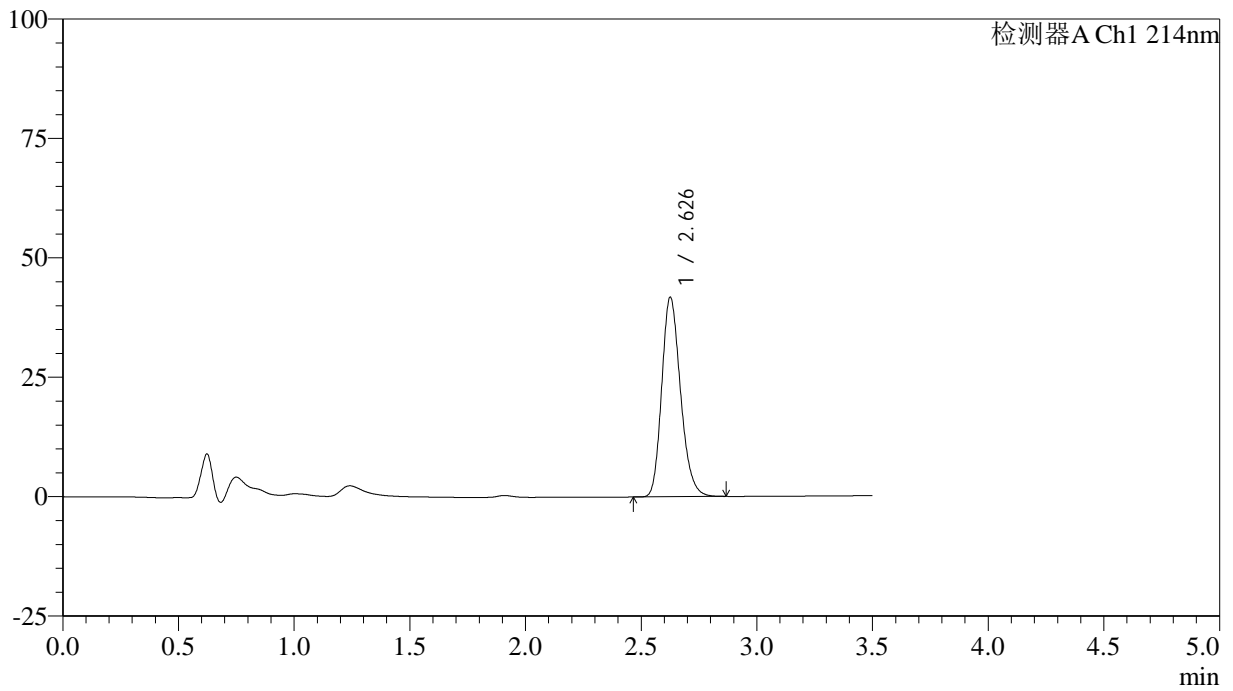
SMF-386

<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 - 27-21/30-1619-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:32:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

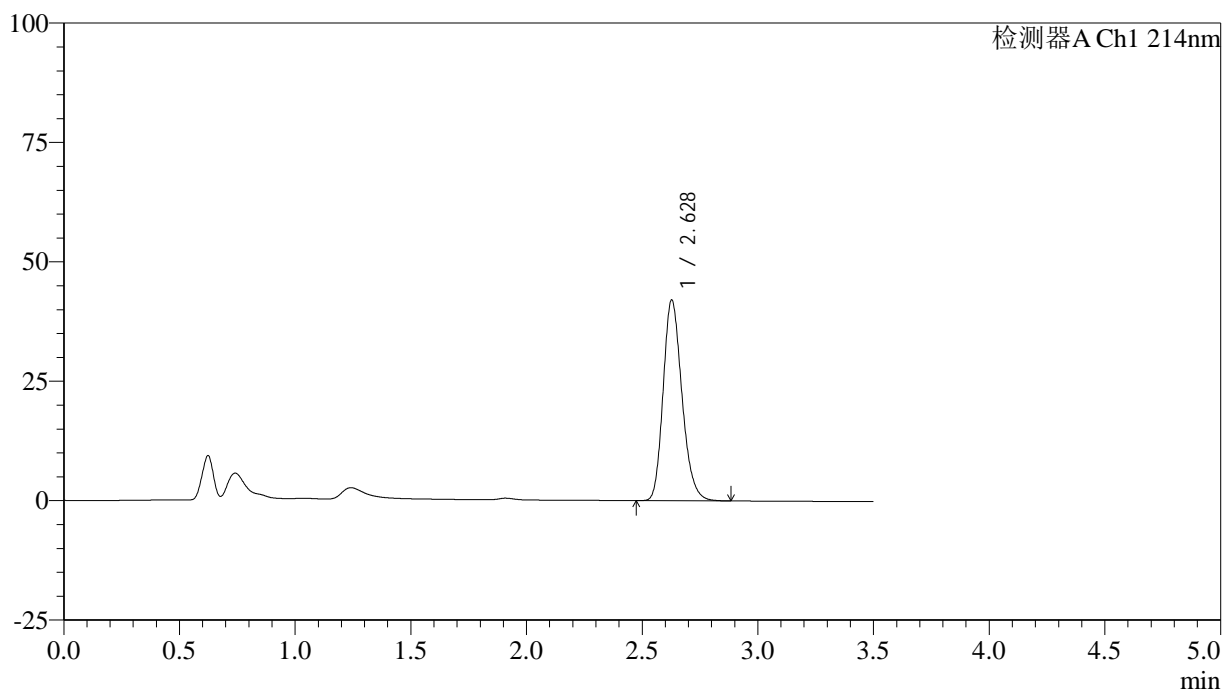
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	236082	100.000	41544	5065	1.215	--
总计		236082	100.000	41544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1620-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 19:36:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:52:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

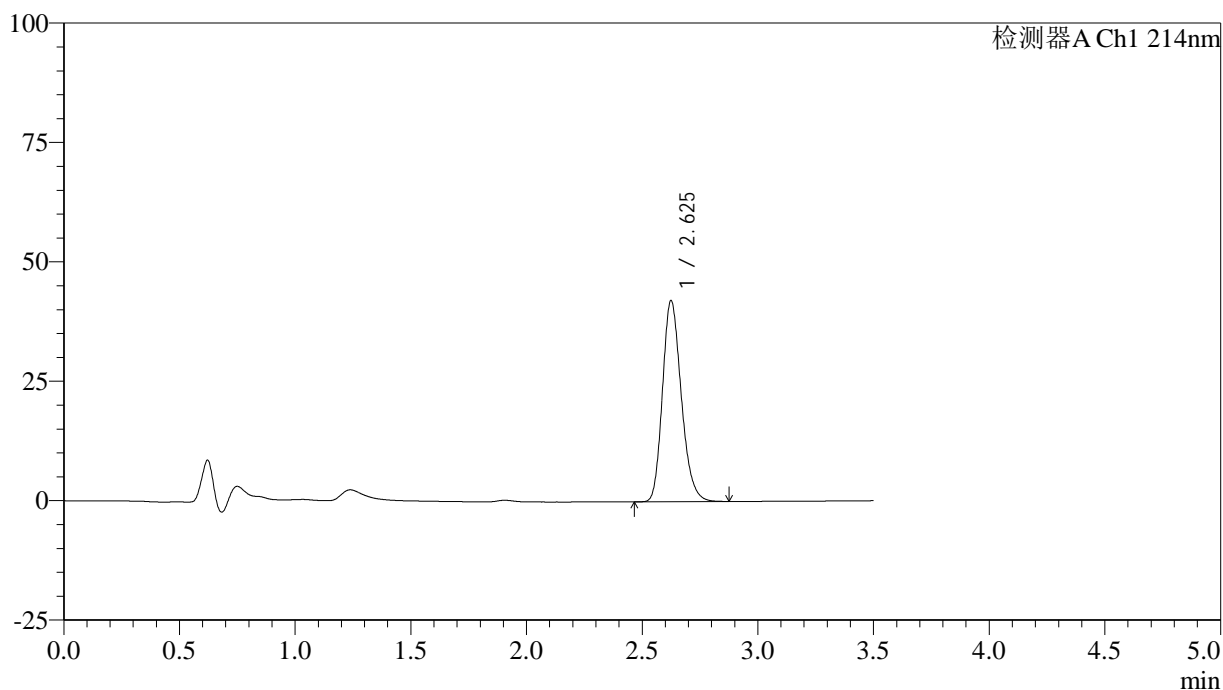
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	237602	100.000	41935	5062	1.214	--
总计		237602	100.000	41935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1621-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 19:40:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:52:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

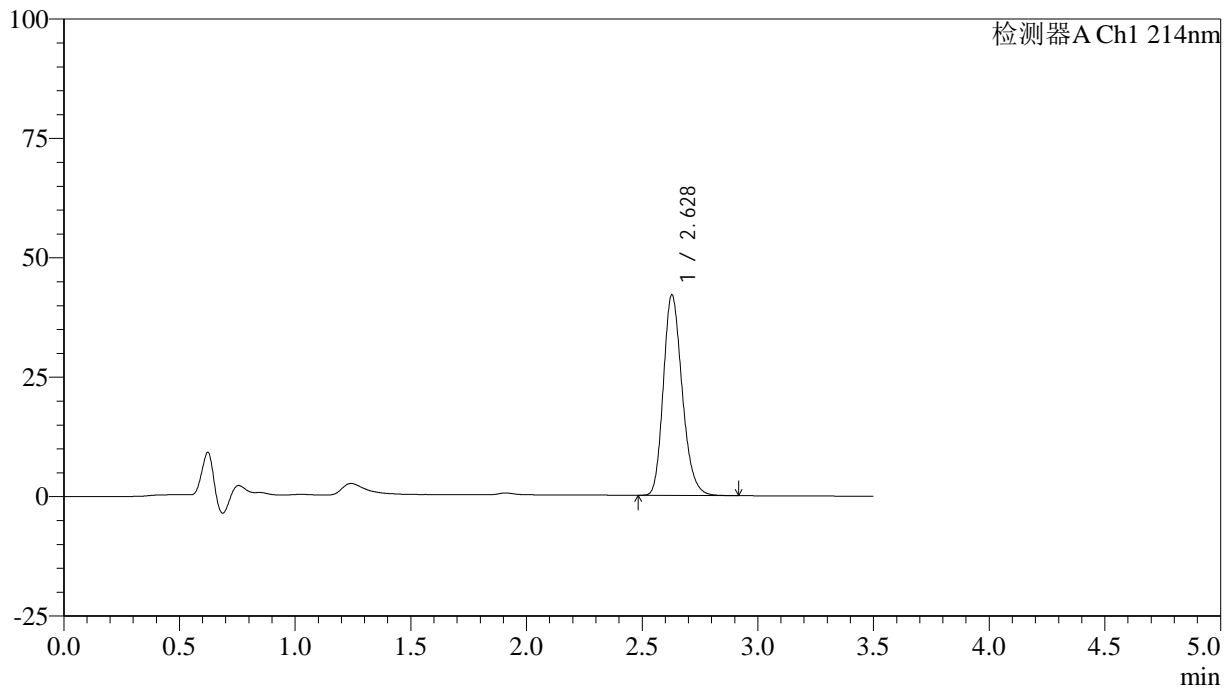
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	237924	100.000	41976	5060	1.216	--
总计		237924	100.000	41976			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1622-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 19:44:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:52:08 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	2.628	237793	100.000	41967	5058	1.215	--
总计		237793	100.000	41967			



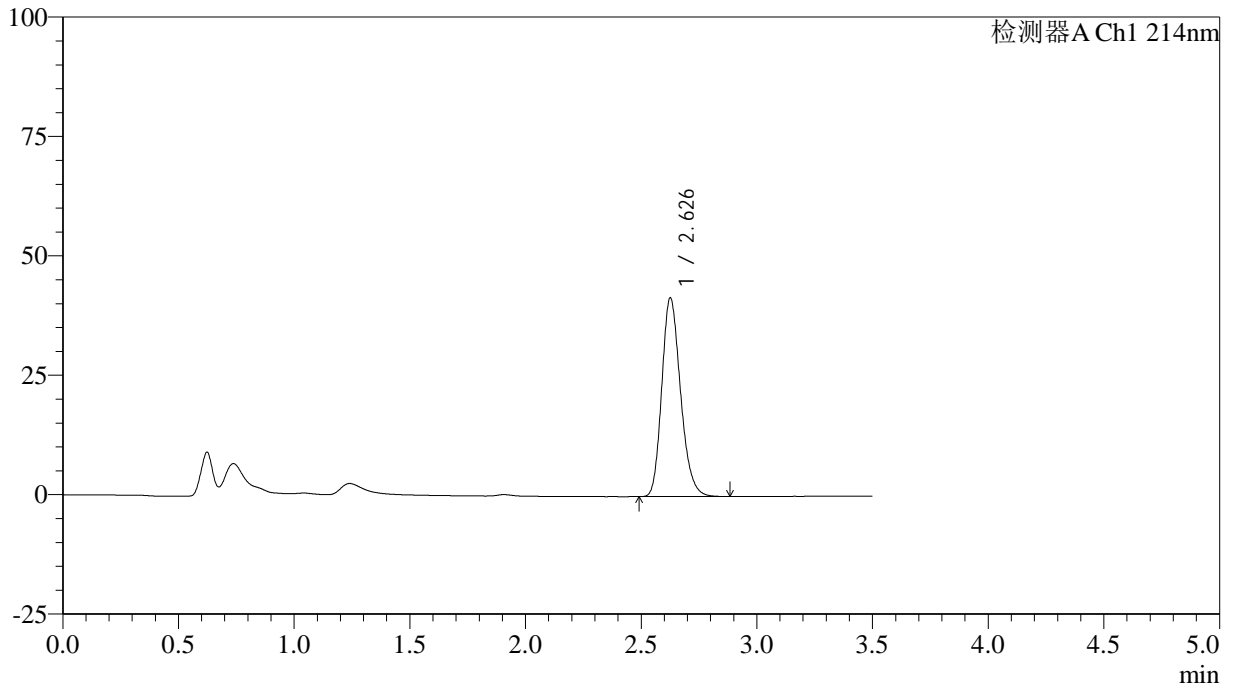
SMF-386

<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 - 27-21/30-1623-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:47:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:52:11 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	2.626	234781	100.000	41375	5086	1.215	--
总计		234781	100.000	41375			



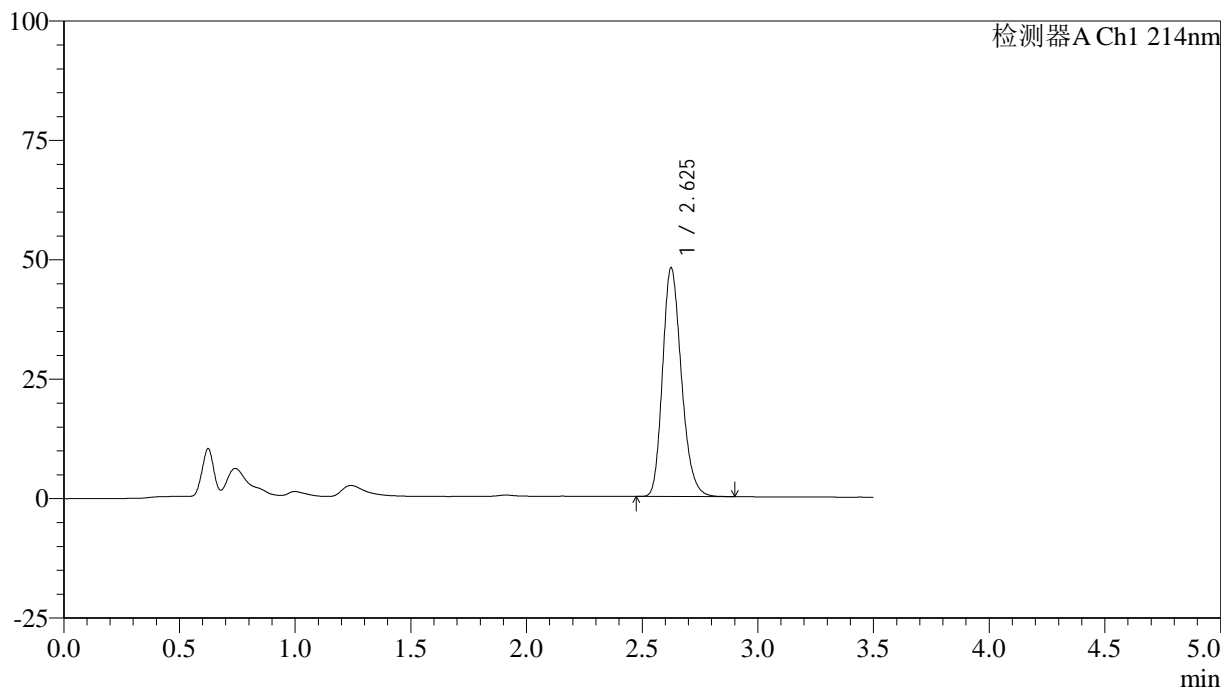
SMF-386

<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 - 27-21/30-1624-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:51:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

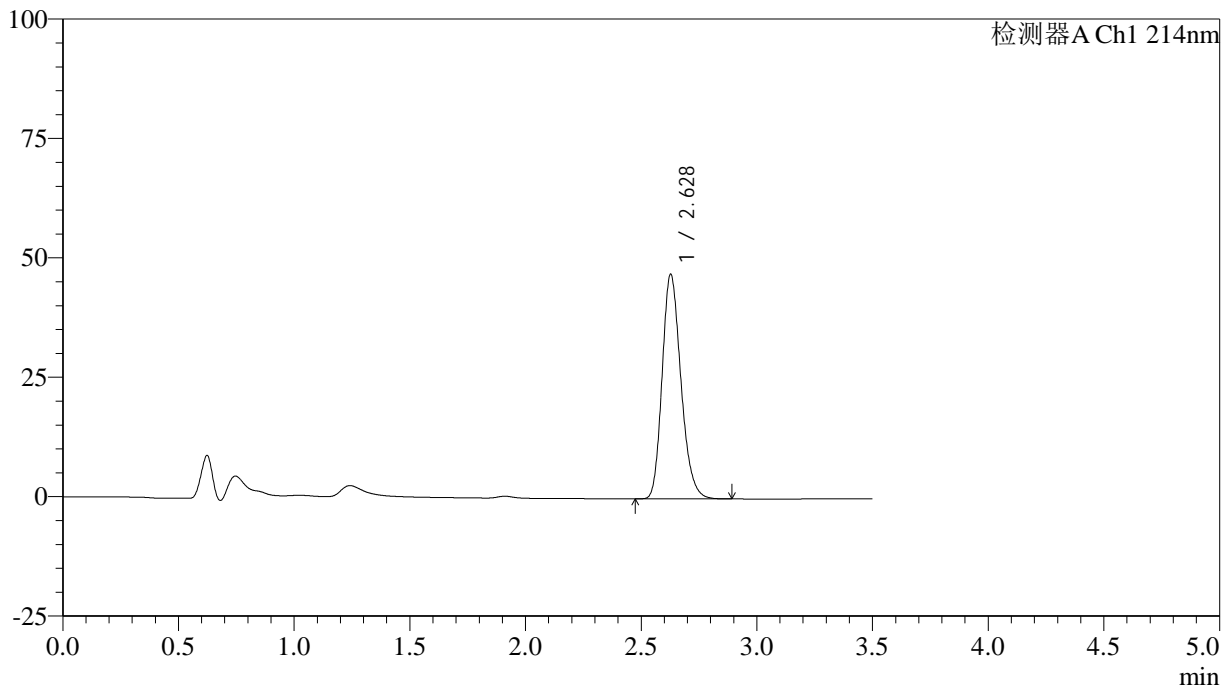
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	271214	100.000	47717	5044	1.220	--
总计		271214	100.000	47717			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1625-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 19:55:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:52:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

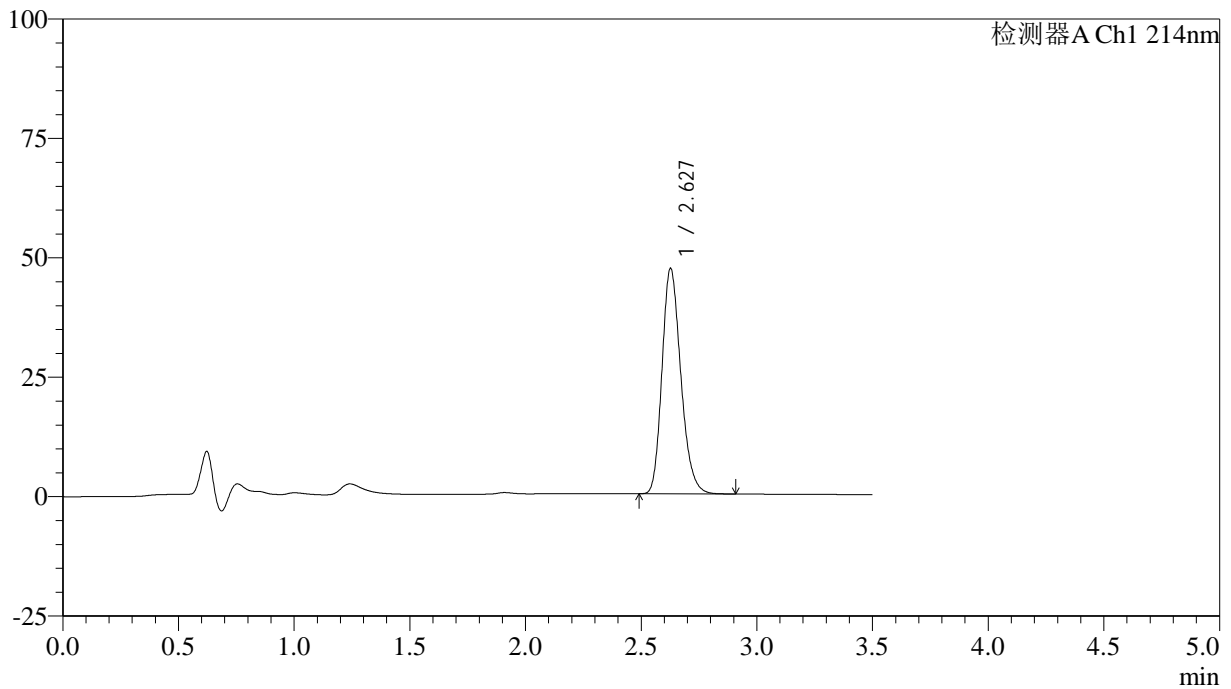
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	265700	100.000	46929	5073	1.217	--
总计		265700	100.000	46929			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1626-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 19:59:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:52:20 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	2.627	267276	100.000	47049	5052	1.219	--
总计		267276	100.000	47049			



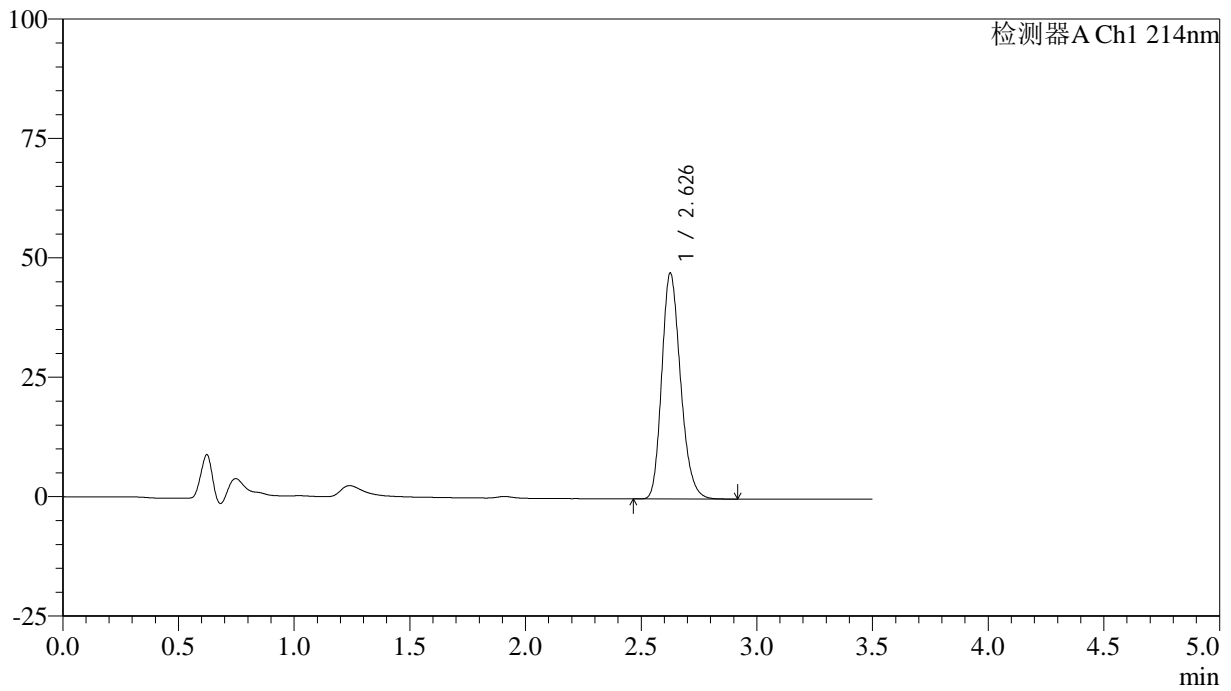
SMF-386

<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 - 27-21/30-1627-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:52:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

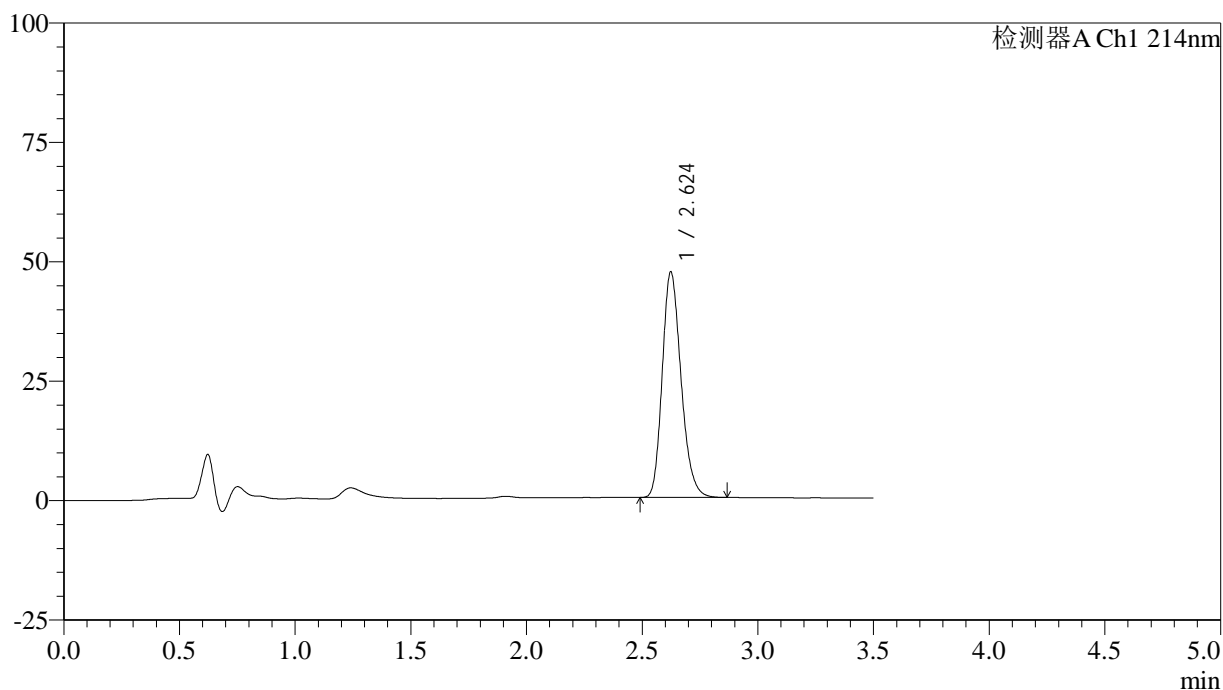
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	267541	100.000	47025	5069	1.219	--
总计		267541	100.000	47025			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1628-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 20:07:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:52:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

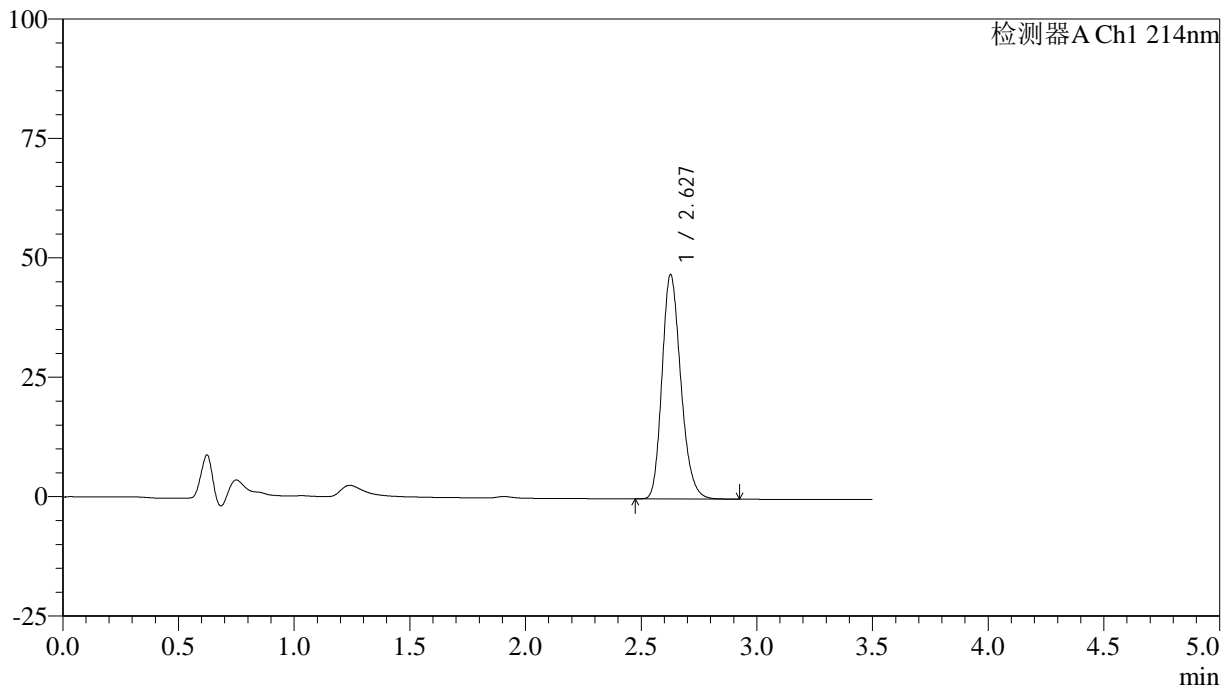
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	266966	100.000	47179	5047	1.218	--
总计		266966	100.000	47179			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1629-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 20:11:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:52:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

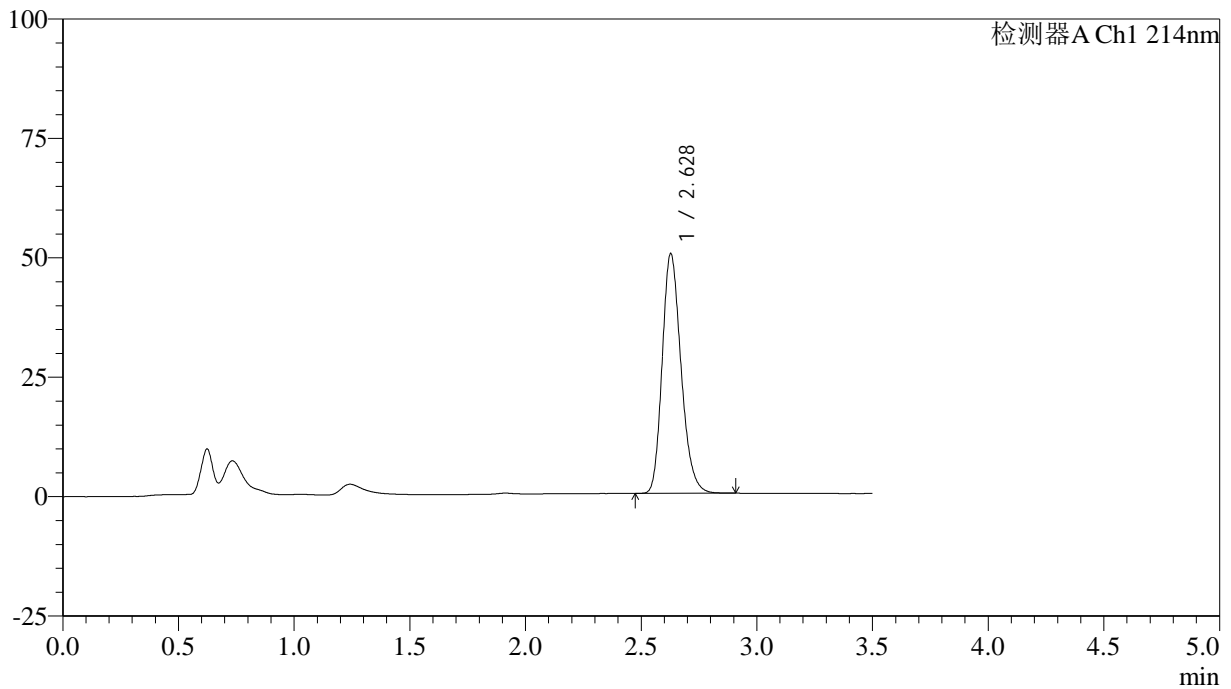
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	265707	100.000	46832	5061	1.218	--
总计		265707	100.000	46832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1630-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 20:15:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:52:31 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	2.628	284731	100.000	50105	5041	1.219	--
总计		284731	100.000	50105			



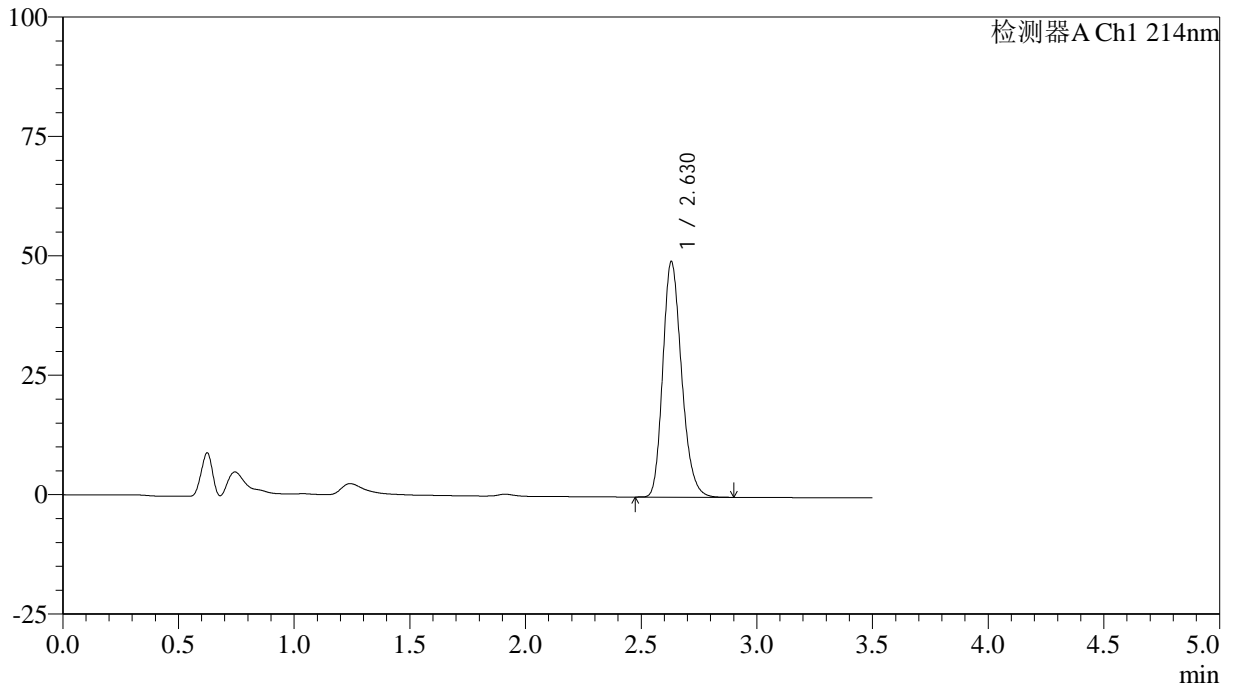
SMF-386

<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 - 27-21/30-1631-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:52:34 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	2.630	278645	100.000	49323	5078	1.219	--
总计		278645	100.000	49323			



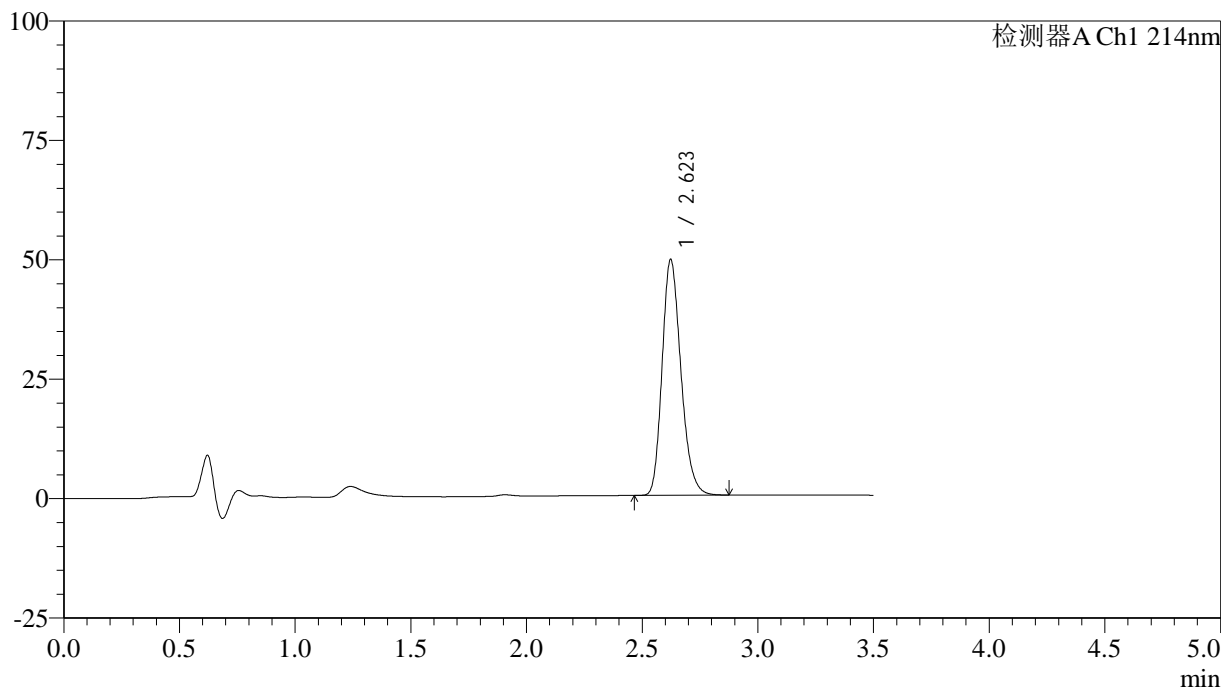
SMF-386

<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 - 27-21/30-1632-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:23:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:52:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

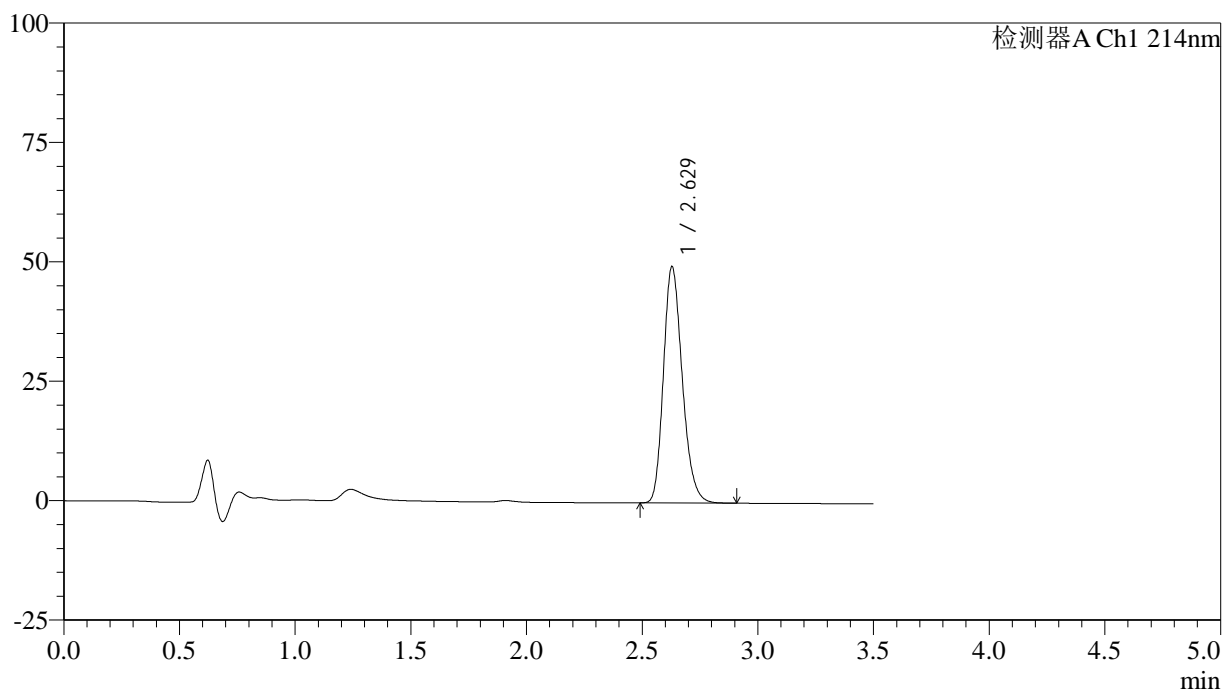
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	279029	100.000	49342	5051	1.220	--
总计		279029	100.000	49342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1633-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 20:27:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:52:41 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	2.629	280231	100.000	49471	5048	1.219	--
总计		280231	100.000	49471			



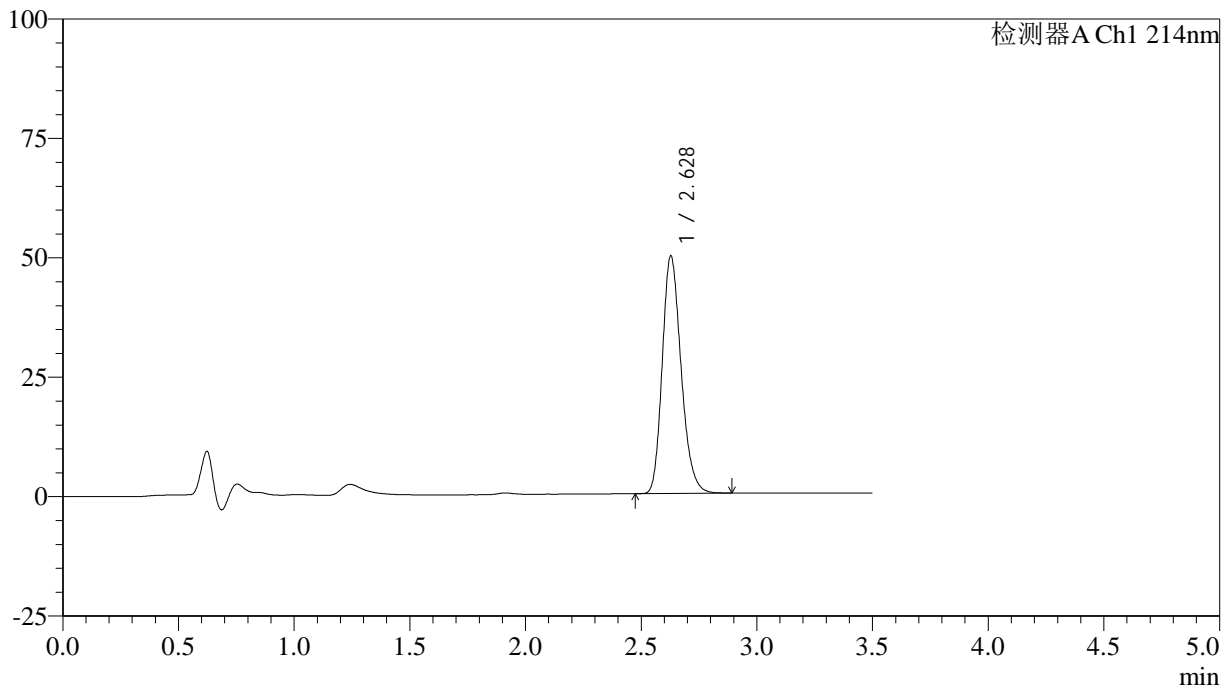
SMF-386

<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 - 27-21/30-1634-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:31:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:52:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

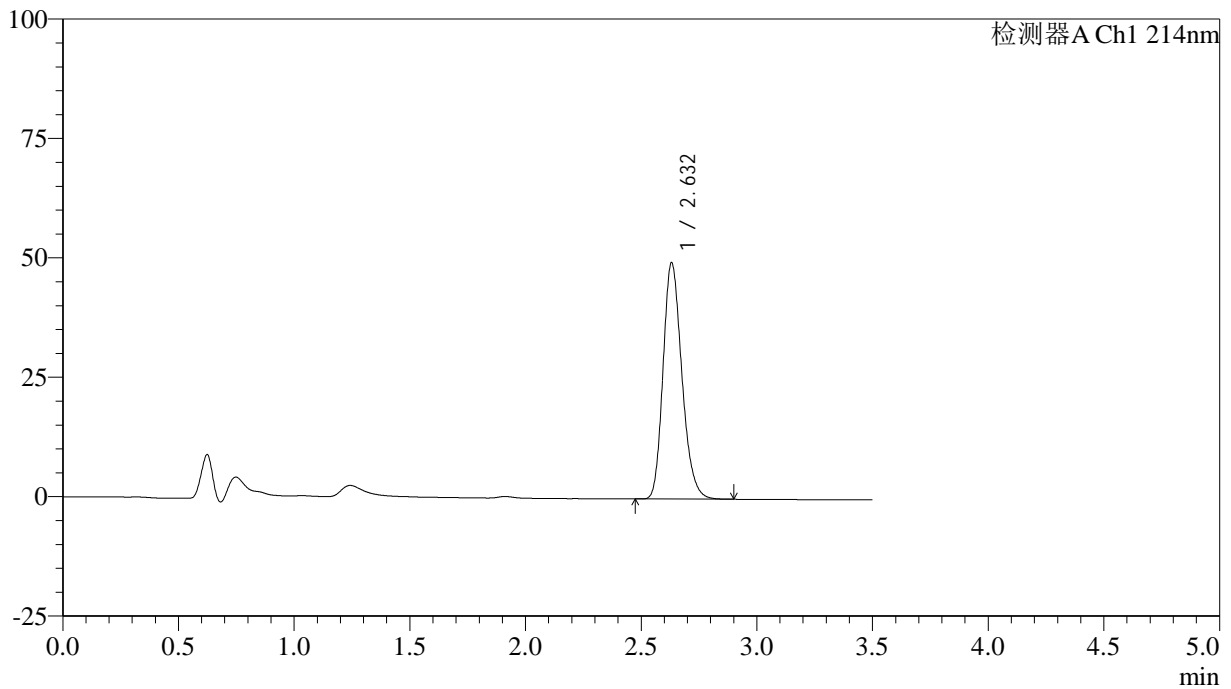
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	281682	100.000	49677	5045	1.218	--
总计		281682	100.000	49677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1635-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 20:34:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:52:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

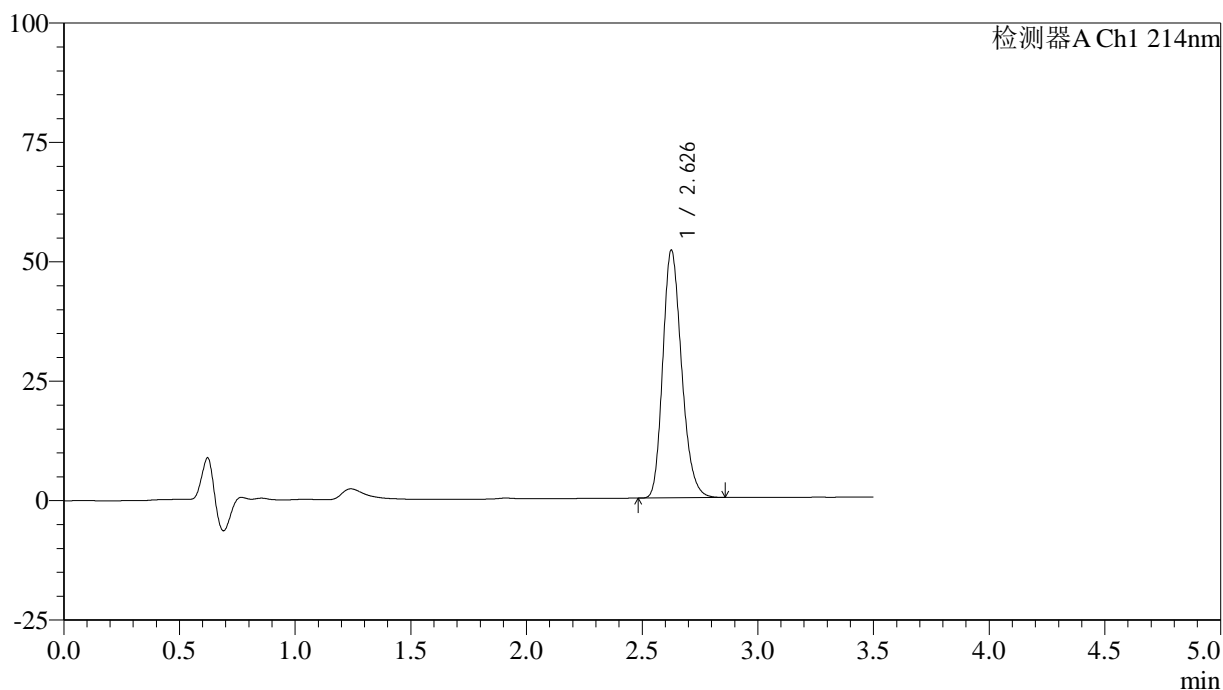
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	280166	100.000	49453	5058	1.219	--
总计		280166	100.000	49453			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1636-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 20:38:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:52:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

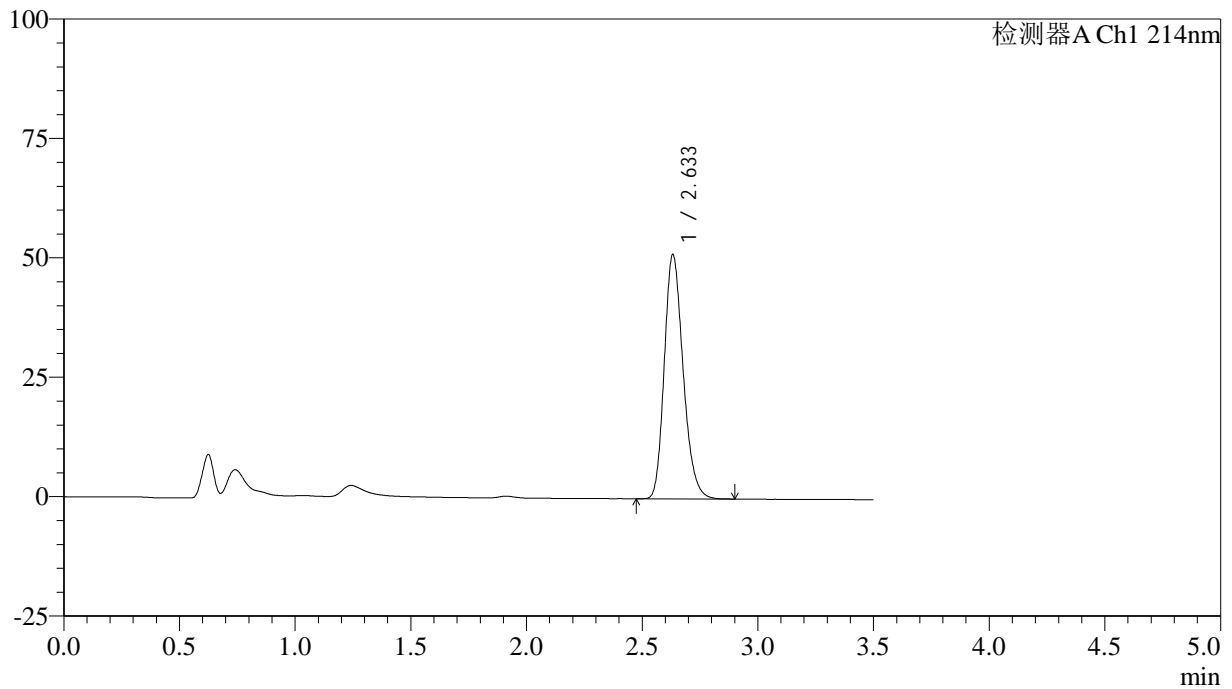
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	293804	100.000	51578	5038	1.222	--
总计		293804	100.000	51578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1637-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 20:42:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:52:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

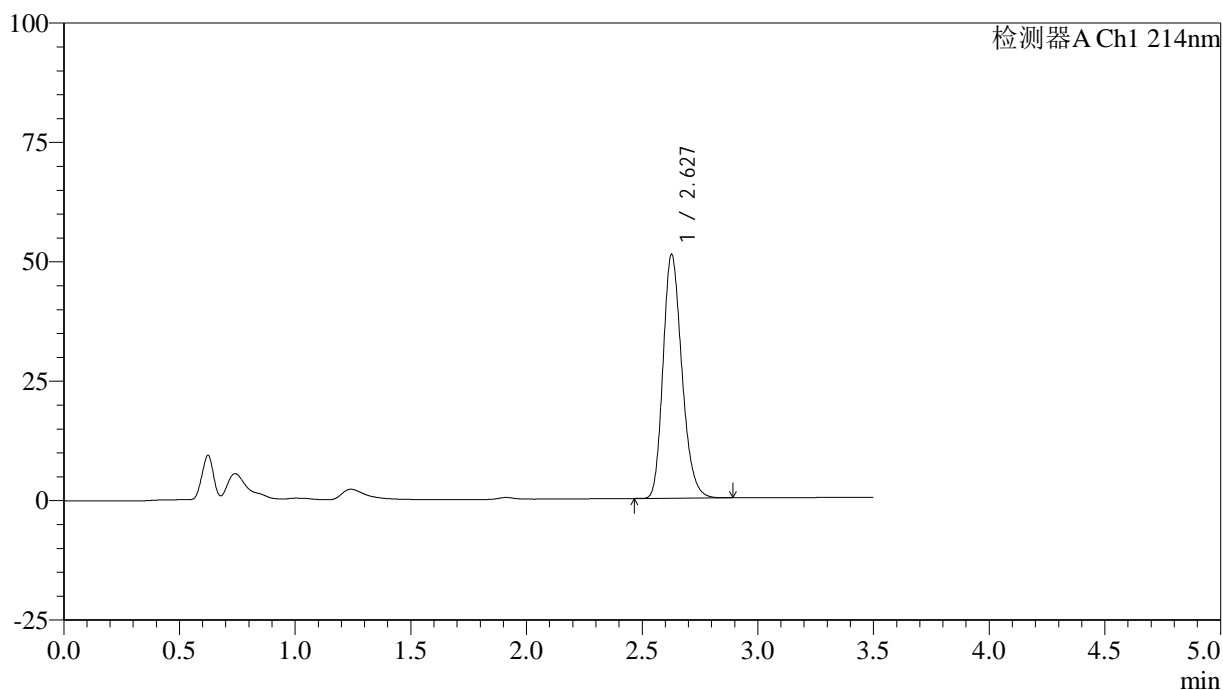
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	290121	100.000	51058	5055	1.220	--
总计		290121	100.000	51058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1638-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 20:46:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:52:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

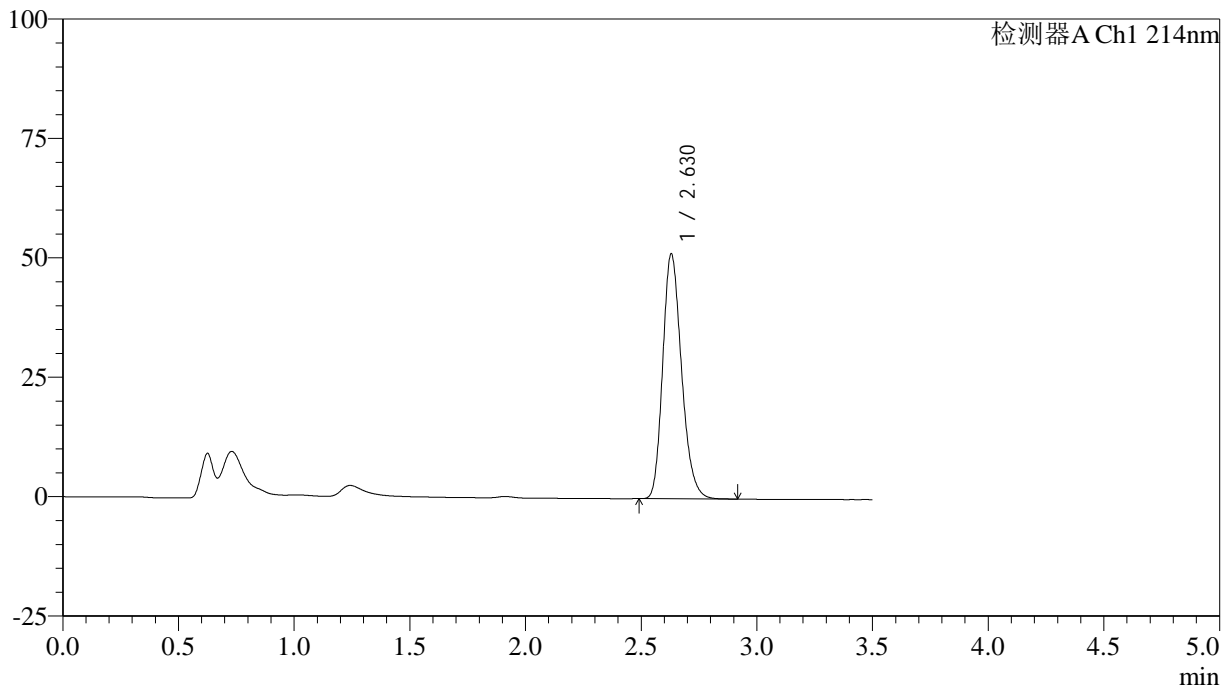
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	289506	100.000	50914	5034	1.221	--
总计		289506	100.000	50914			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1639-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 20:50:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:52:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

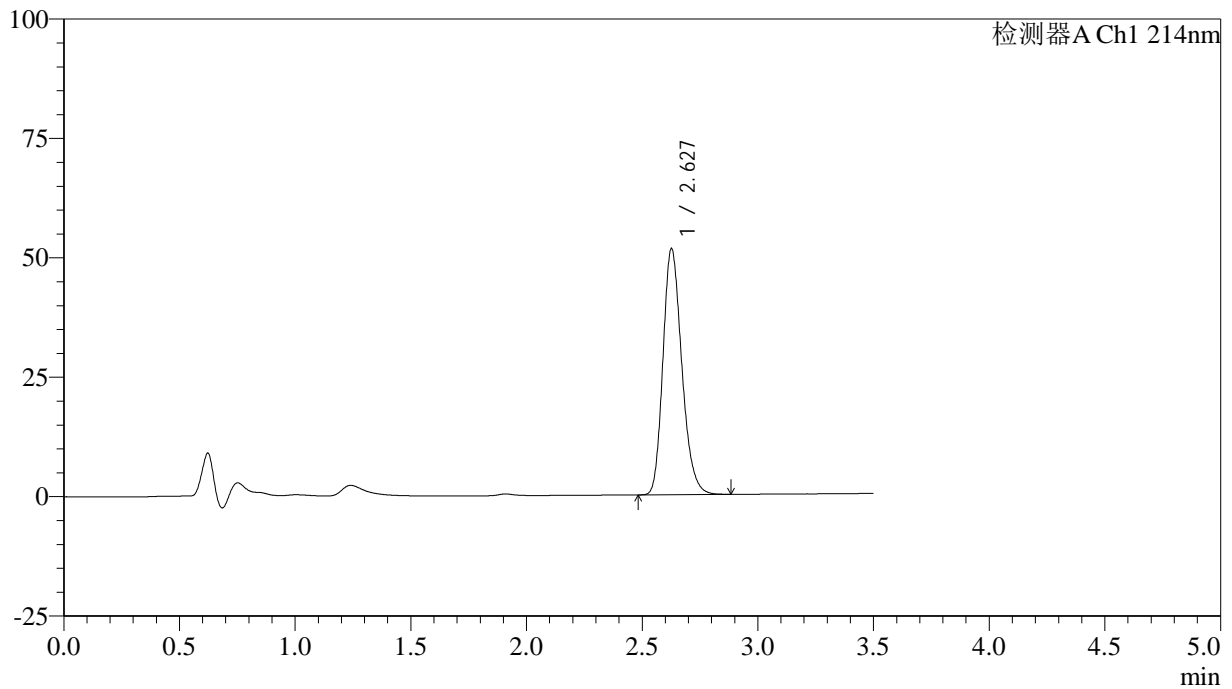
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	290520	100.000	51307	5056	1.219	--
总计		290520	100.000	51307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1640-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 20:54:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:53:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

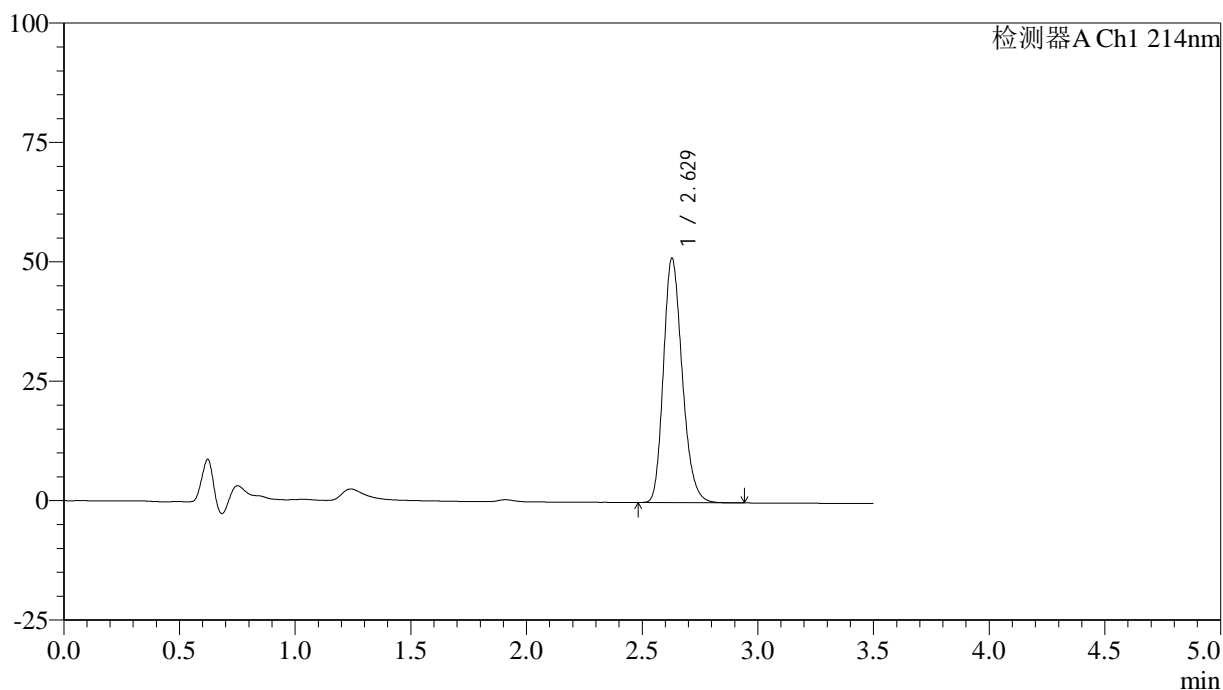
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	292256	100.000	51337	5033	1.222	--
总计		292256	100.000	51337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1641-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 20:58:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:53:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

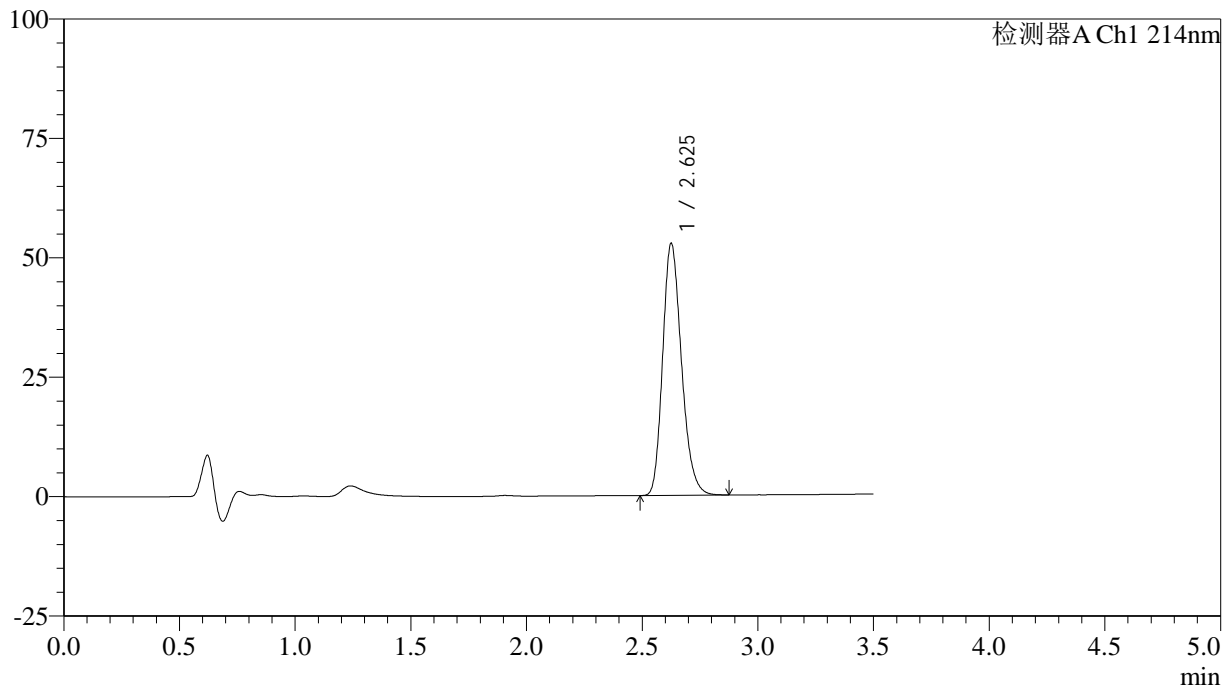
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	289348	100.000	51166	5067	1.220	--
总计		289348	100.000	51166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1642-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 21:02:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:53:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

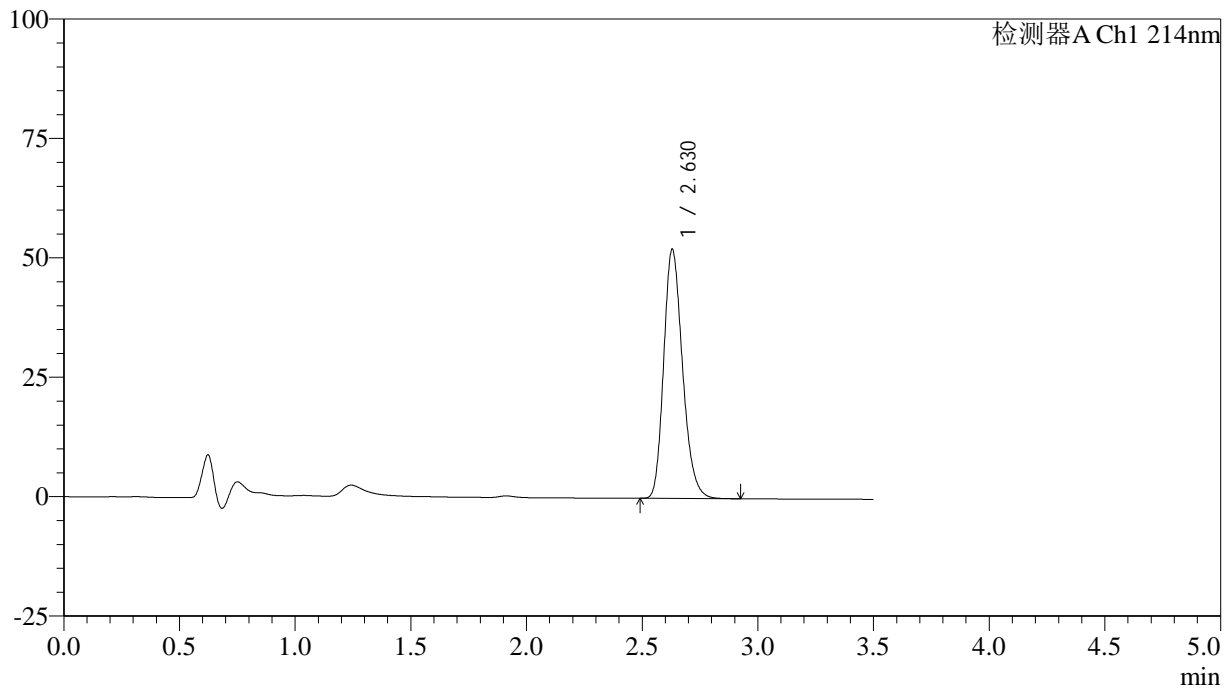
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	298631	100.000	52497	5041	1.224	--
总计		298631	100.000	52497			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1643-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 21:06:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:53:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

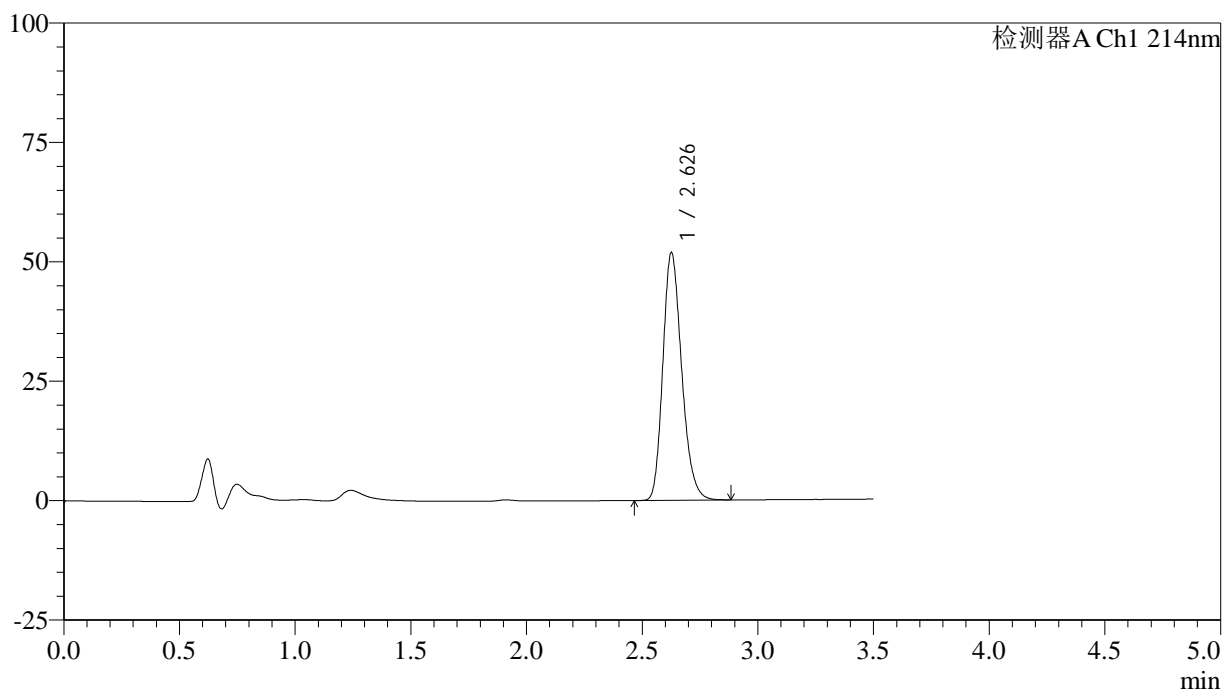
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	295775	100.000	52193	5049	1.222	--
总计		295775	100.000	52193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1644-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 21:10:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:53:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

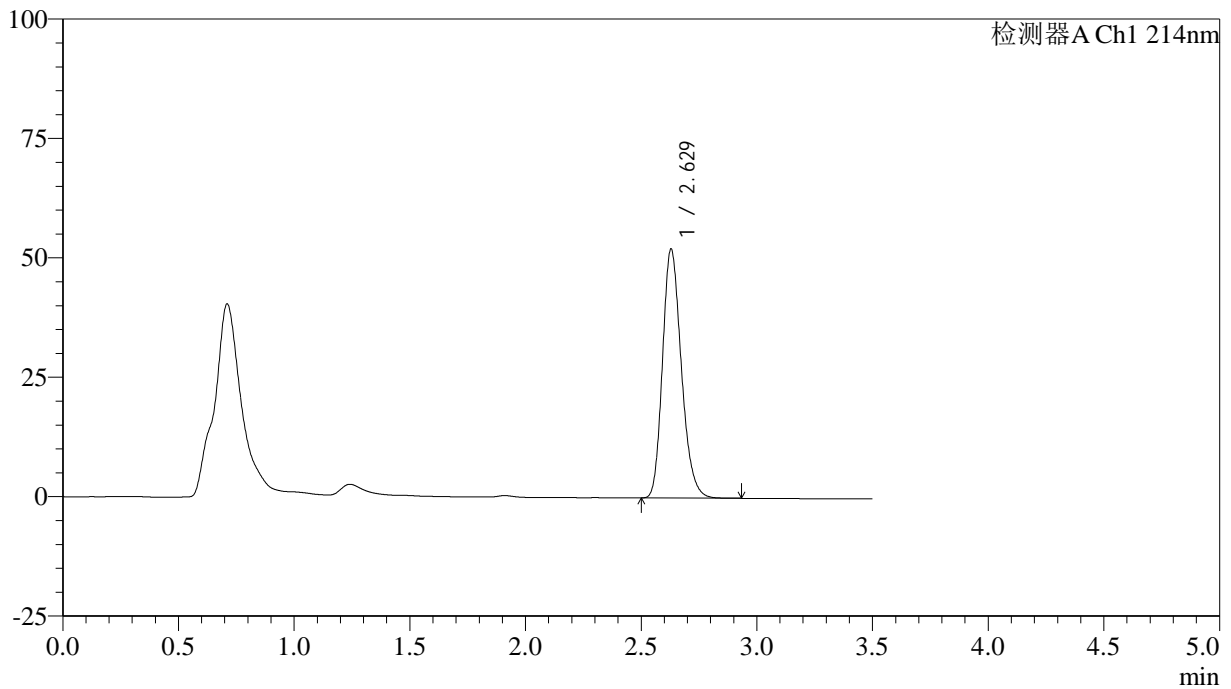
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	293793	100.000	51615	5047	1.224	--
总计		293793	100.000	51615			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1645-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 21:13:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:53:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

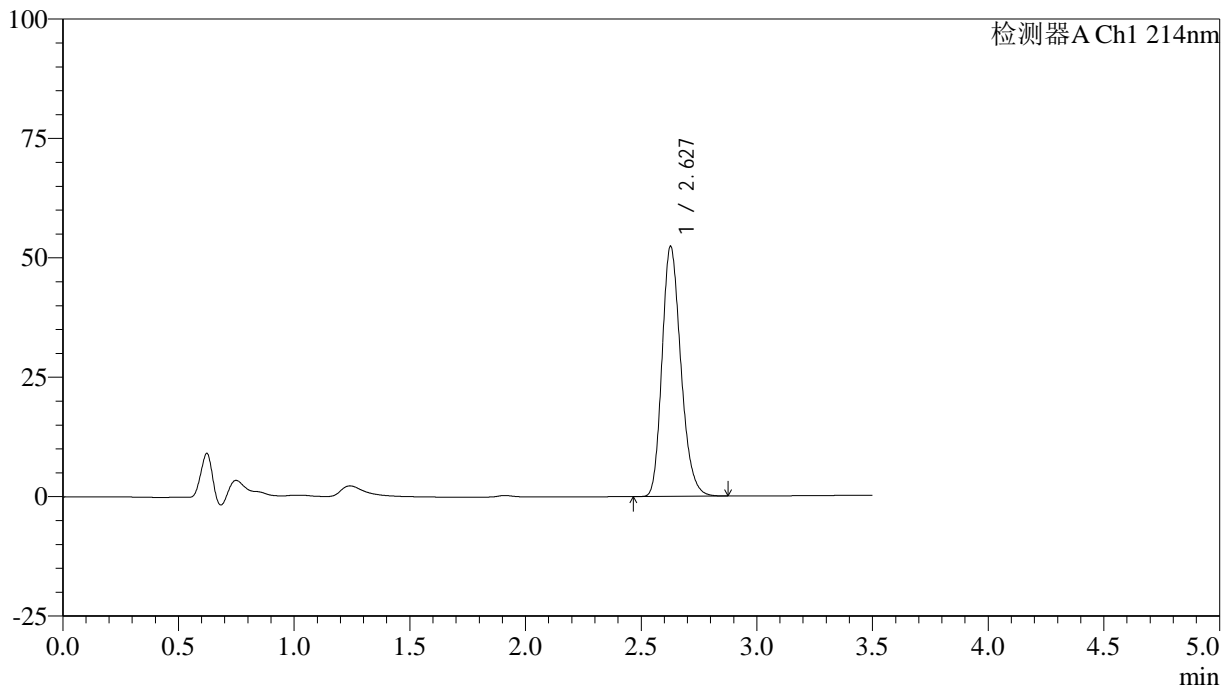
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	295347	100.000	52139	5053	1.220	--
总计		295347	100.000	52139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1646-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 21:17:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:53:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	296480	100.000	52193	5043	1.222	--
总计		296480	100.000	52193			



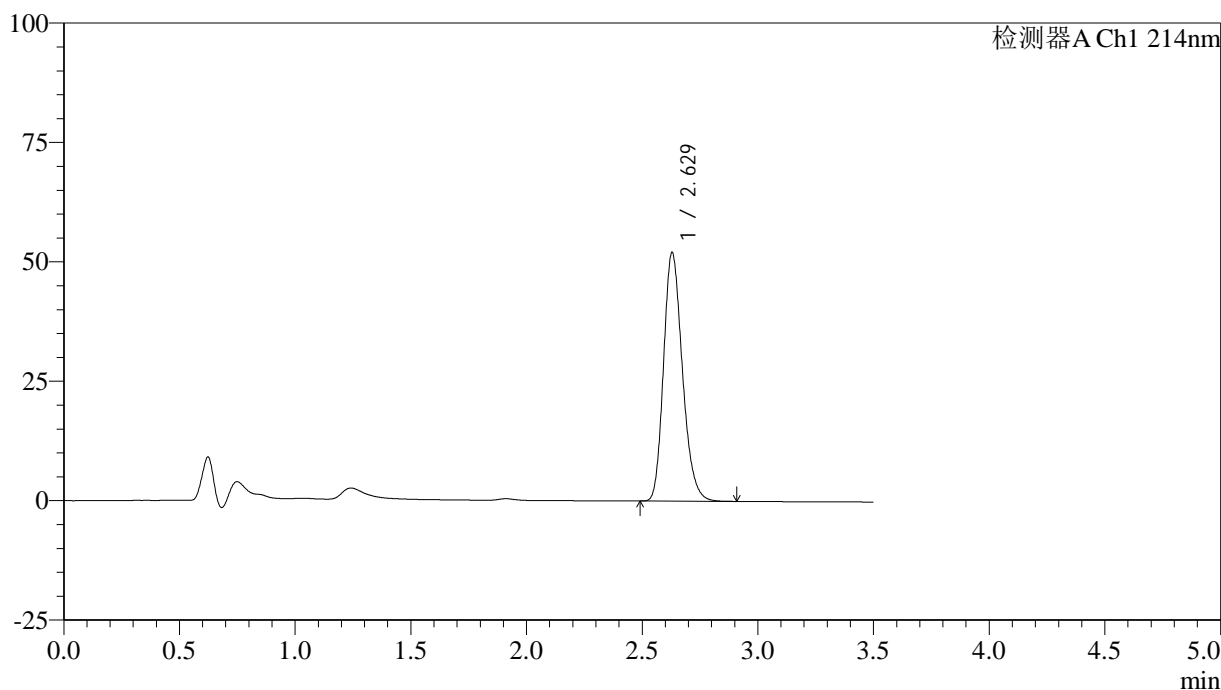
SMF-386

<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 - 27-21/30-1647-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 21:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

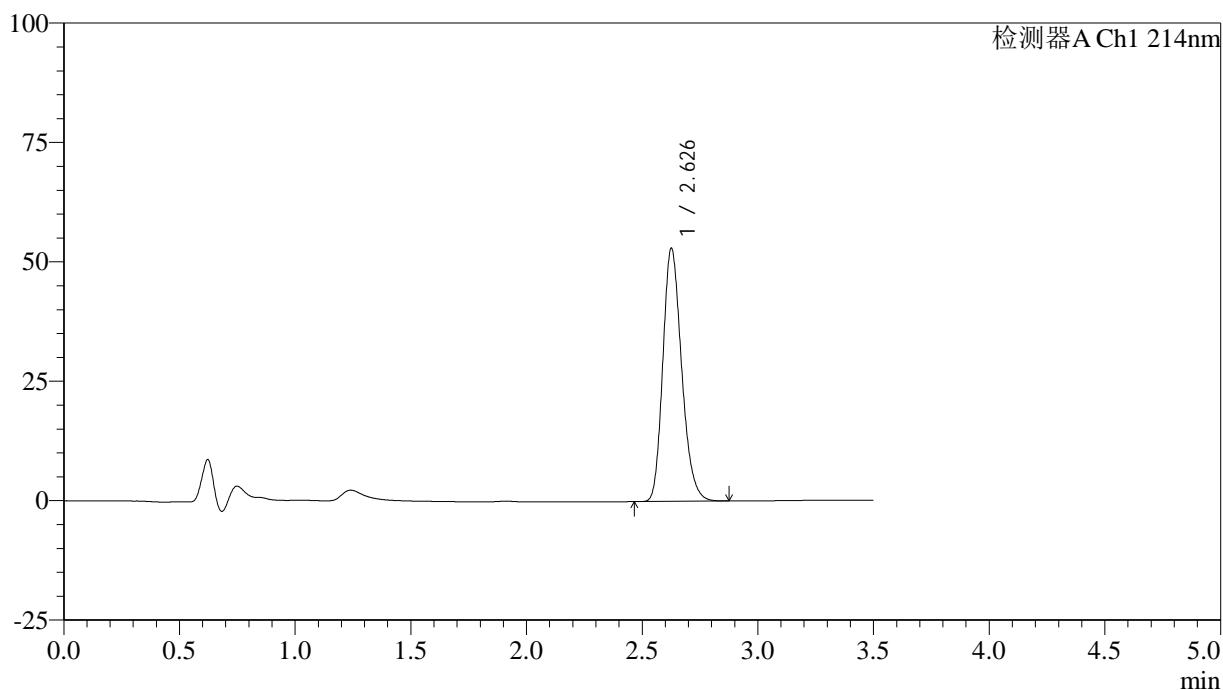
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	295140	100.000	52068	5047	1.221	--
总计		295140	100.000	52068			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1648-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 21:25:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:53:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

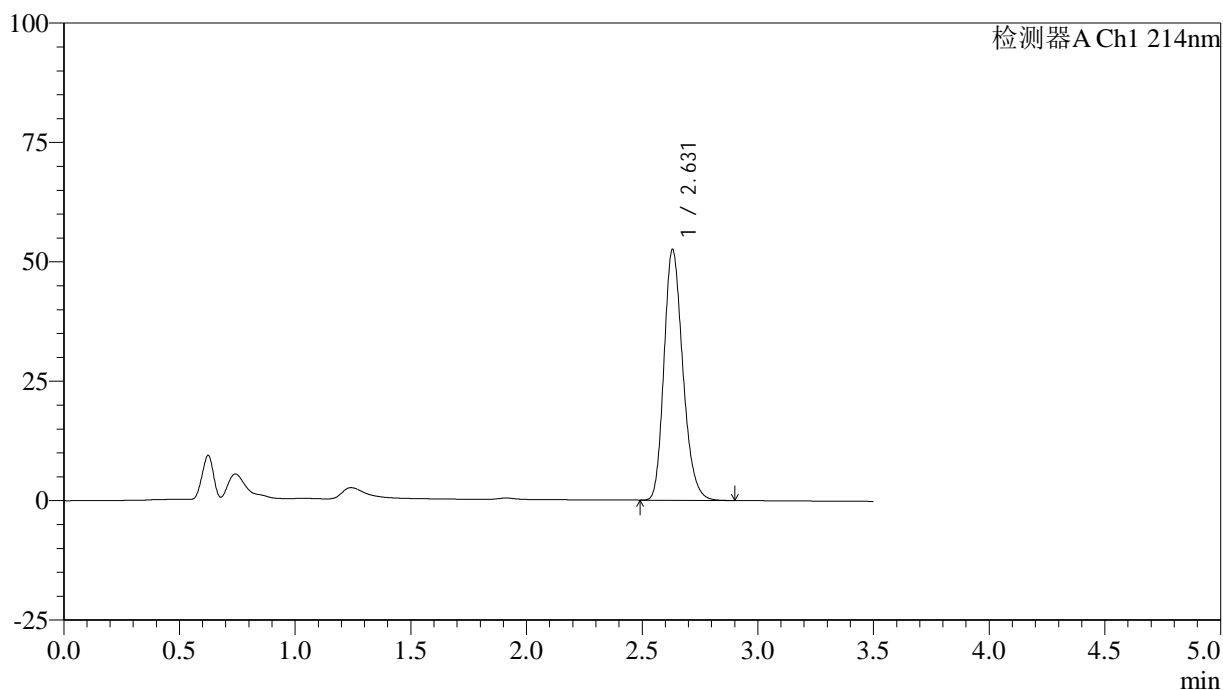
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	299877	100.000	52720	5047	1.221	--
总计		299877	100.000	52720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1649-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 21:29:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:53:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

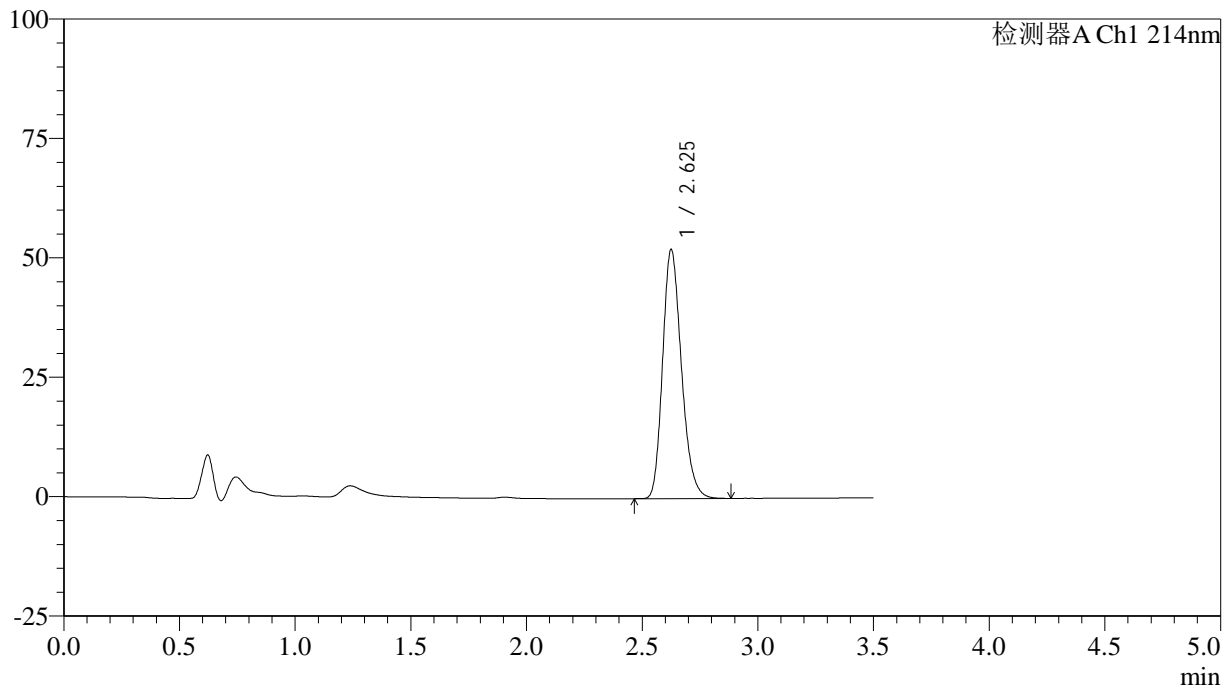
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	297417	100.000	52483	5060	1.222	--
总计		297417	100.000	52483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1650-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 21:33:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:53:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

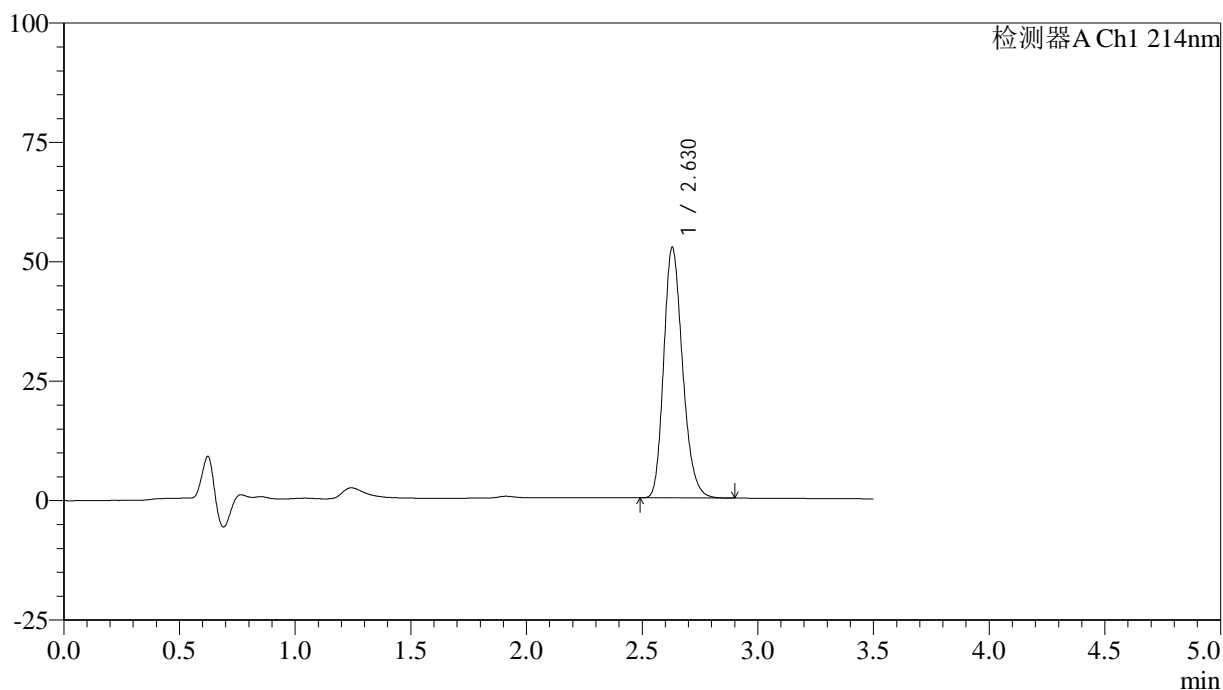
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	295368	100.000	51931	5040	1.223	--
总计		295368	100.000	51931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1651-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 21:37:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:53:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

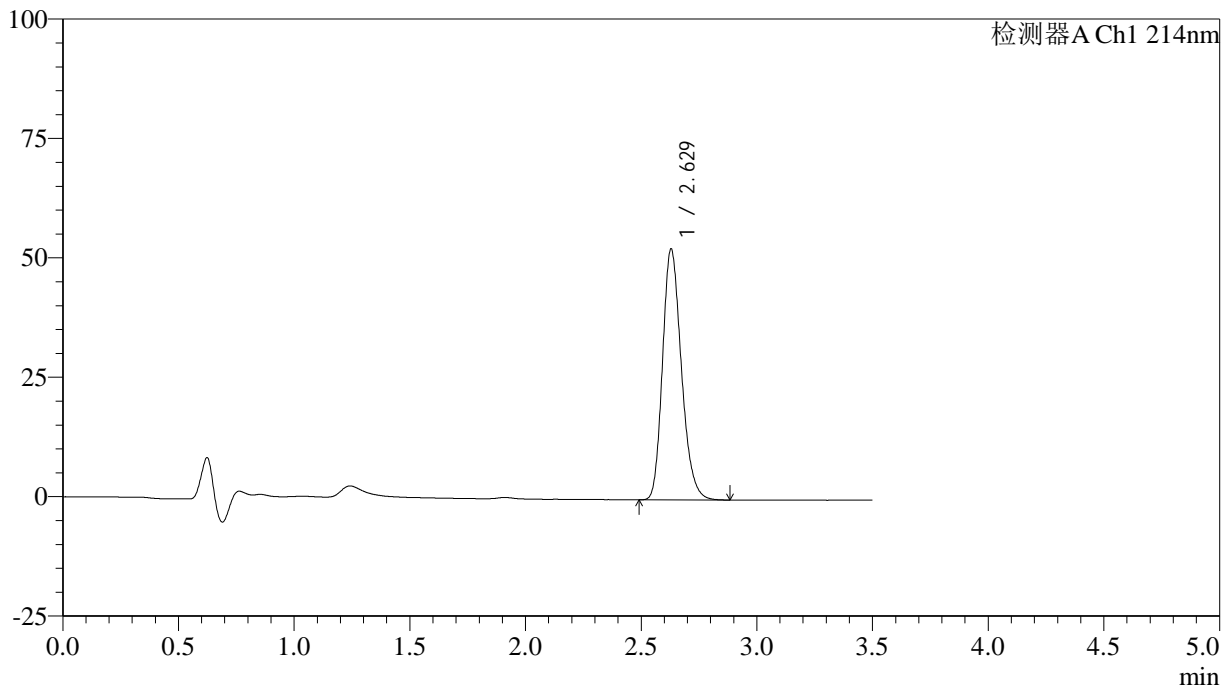
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	297510	100.000	52446	5034	1.222	--
总计		297510	100.000	52446			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1652-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 21:41:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:53:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

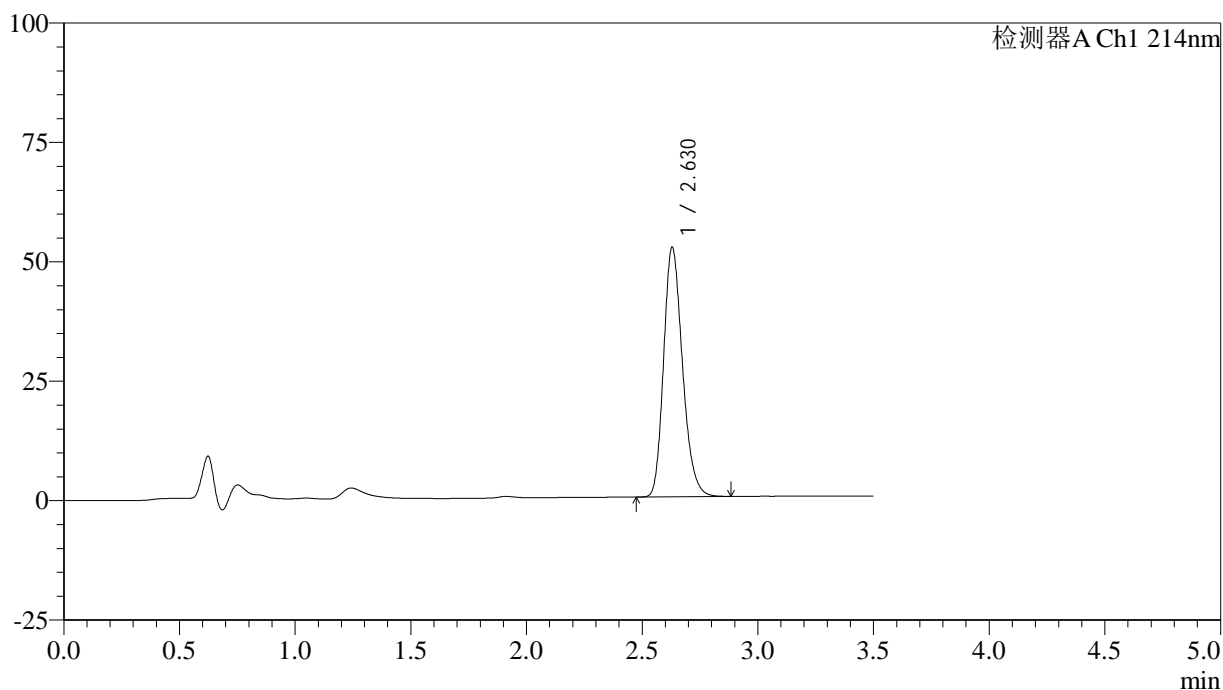
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	297750	100.000	52545	5049	1.221	--
总计		297750	100.000	52545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1653-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 21:45:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:53:40 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	2.630	296208	100.000	52252	5043	1.221	--
总计		296208	100.000	52252			



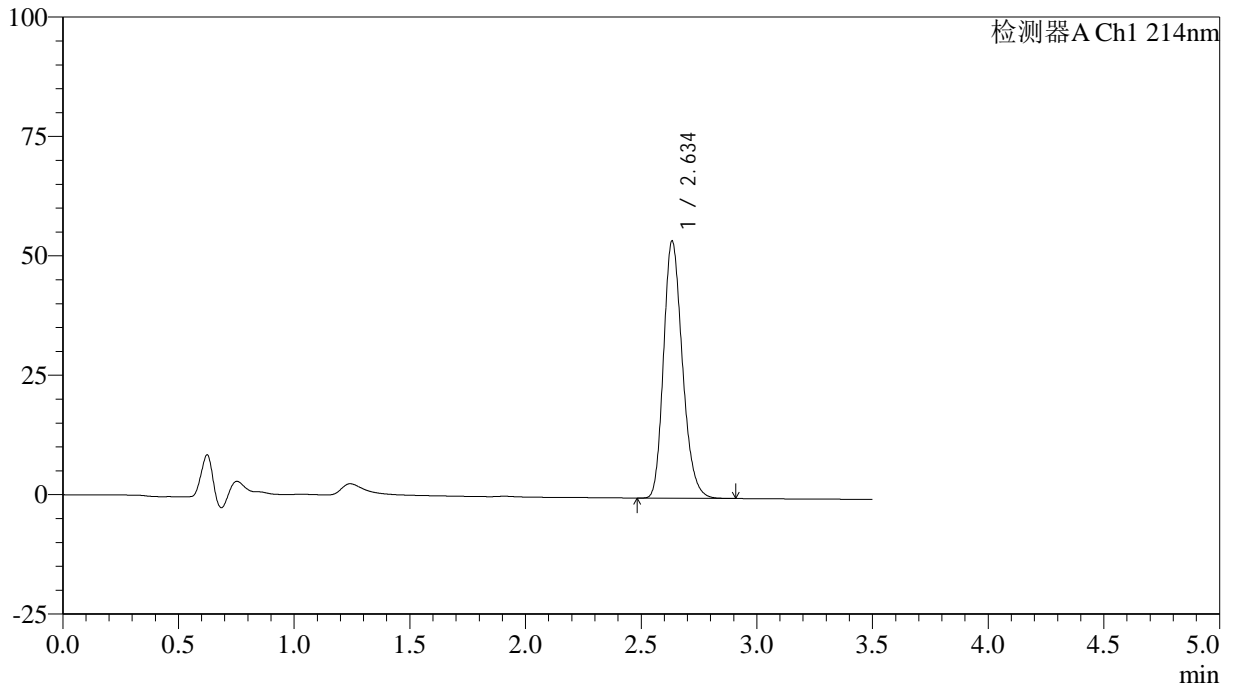
SMF-386

<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 - 27-21/30-1654-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 21:49:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:53:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

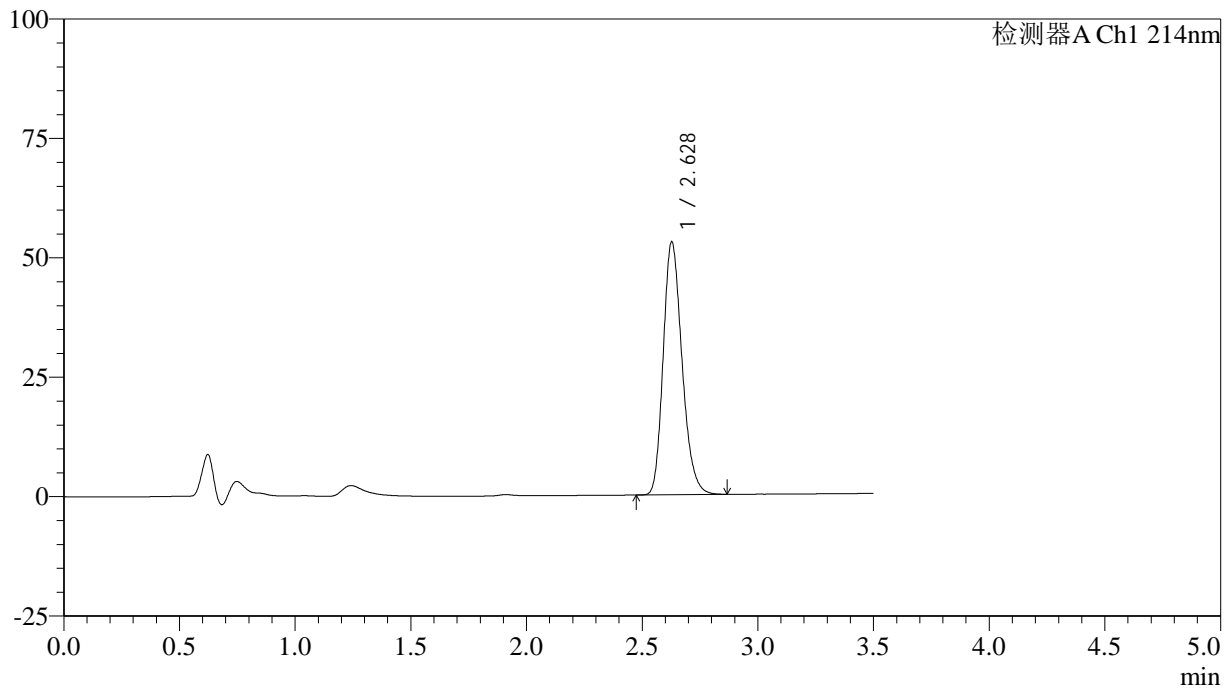
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	305562	100.000	53619	5045	1.223	--
总计		305562	100.000	53619			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1655-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 21:52:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/11/05 11:53:46 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	2.628	299932	100.000	52863	5045	1.221	--
总计		299932	100.000	52863			



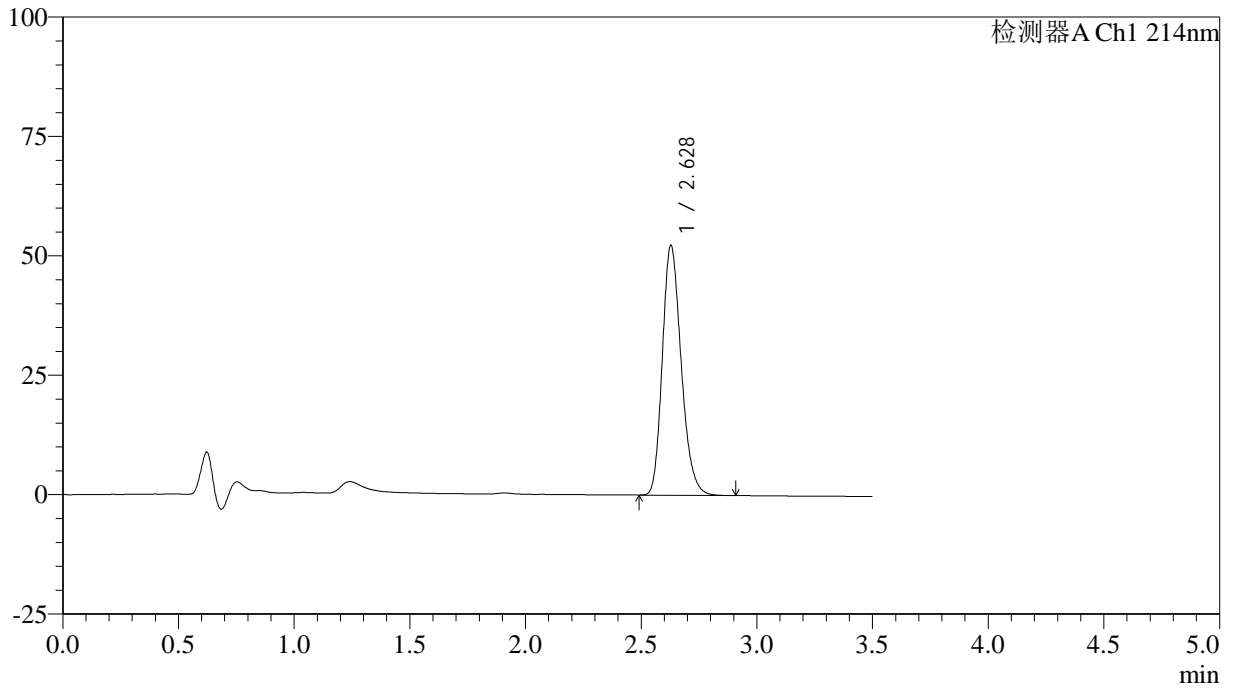
SMF-386

<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 - 27-21/30-1656-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 21:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:53:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

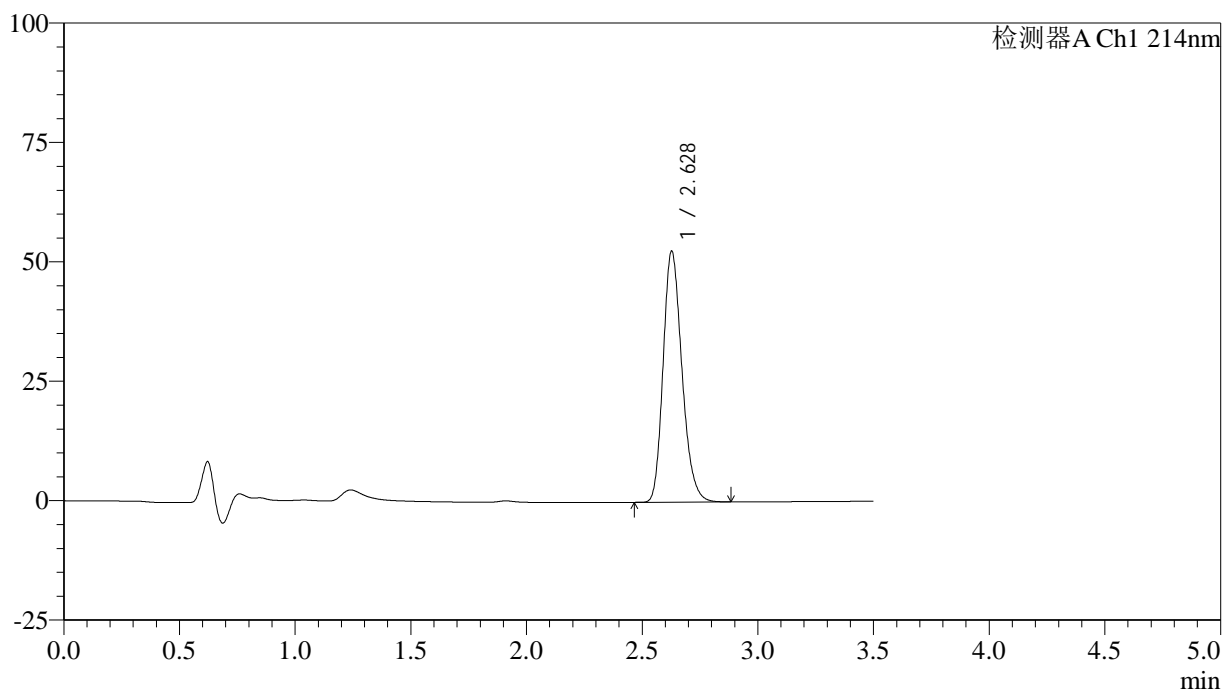
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	297018	100.000	52284	5029	1.221	--
总计		297018	100.000	52284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1657-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 22:00:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:53:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

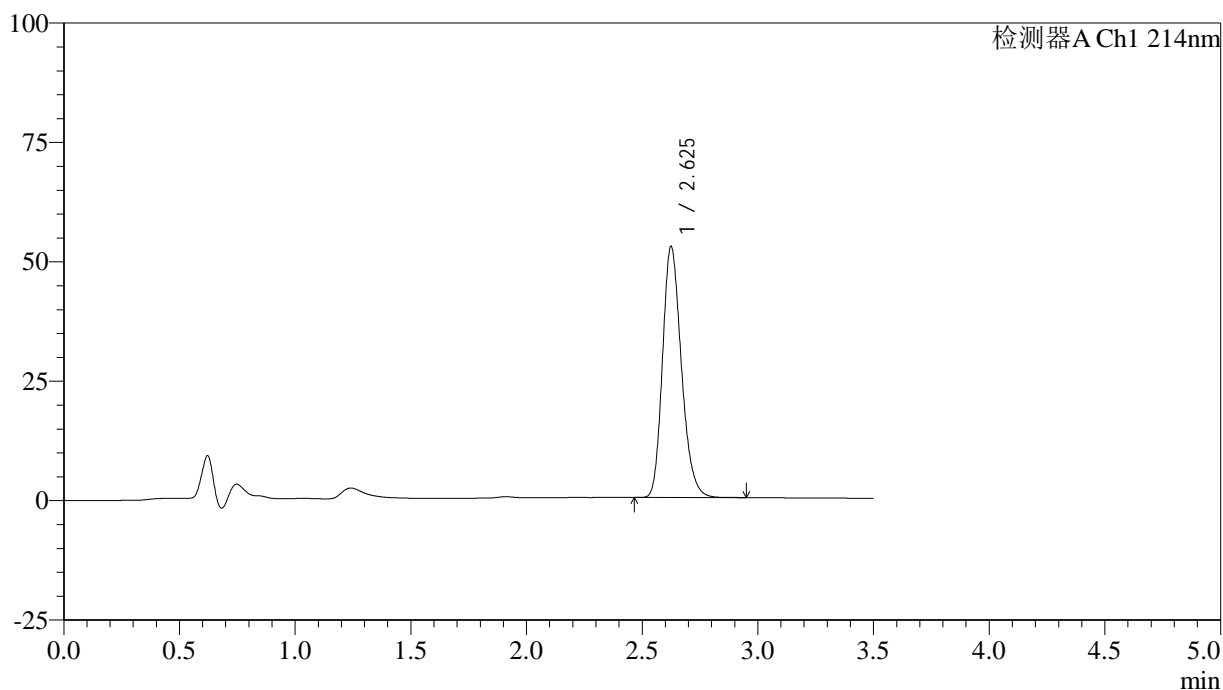
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	297587	100.000	52454	5051	1.220	--
总计		297587	100.000	52454			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1658-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 22:04:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:53:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

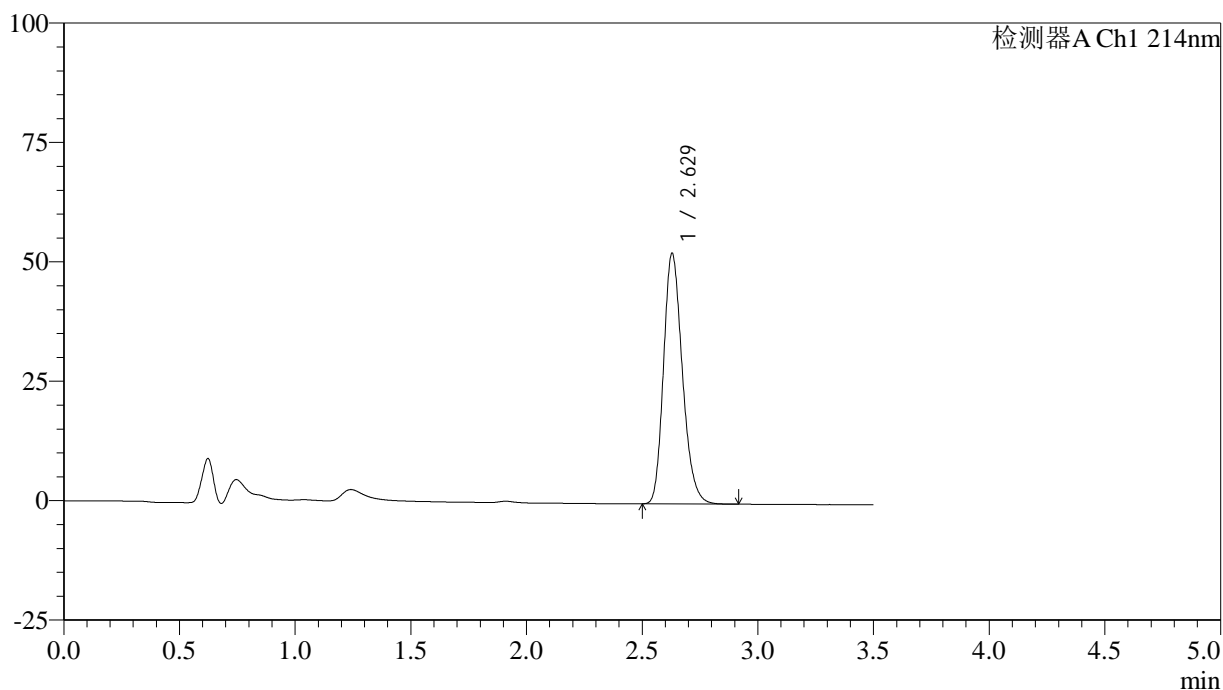
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	298637	100.000	52391	5021	1.224	--
总计		298637	100.000	52391			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1659-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 22:08:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:53:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

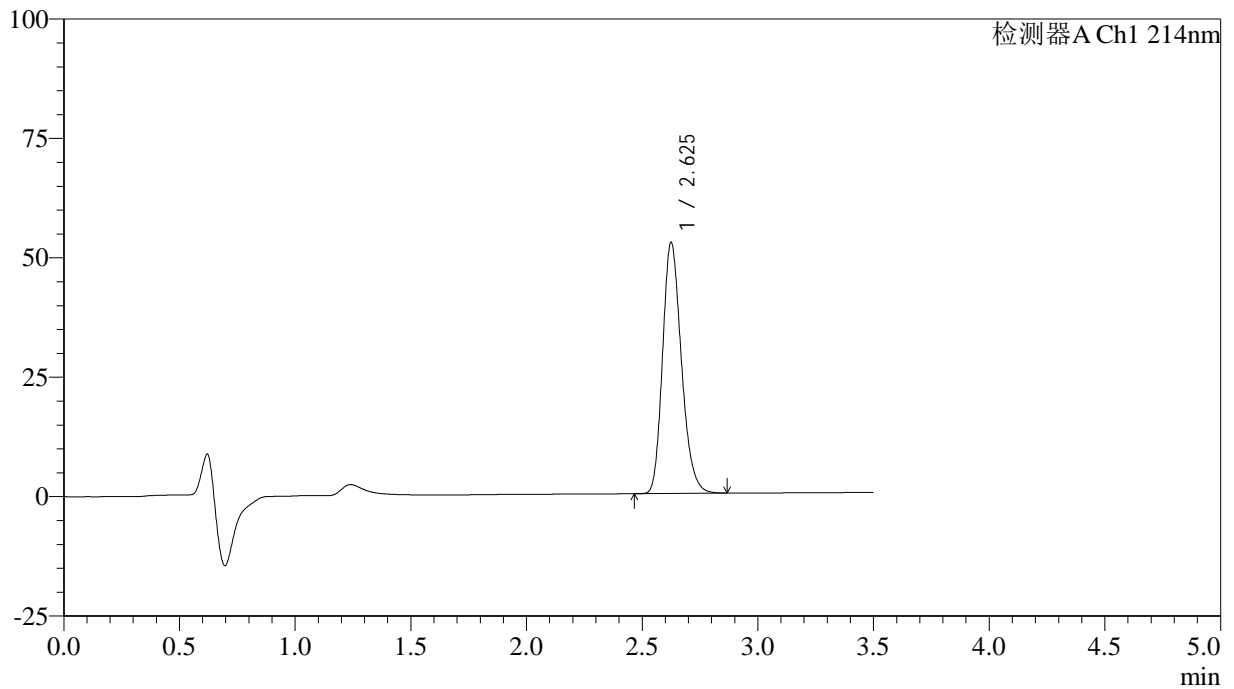
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	297148	100.000	52477	5054	1.220	--
总计		297148	100.000	52477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1660-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 22:12:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:54:00 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	2.625	297808	100.000	52374	5032	1.222	--
总计		297808	100.000	52374			



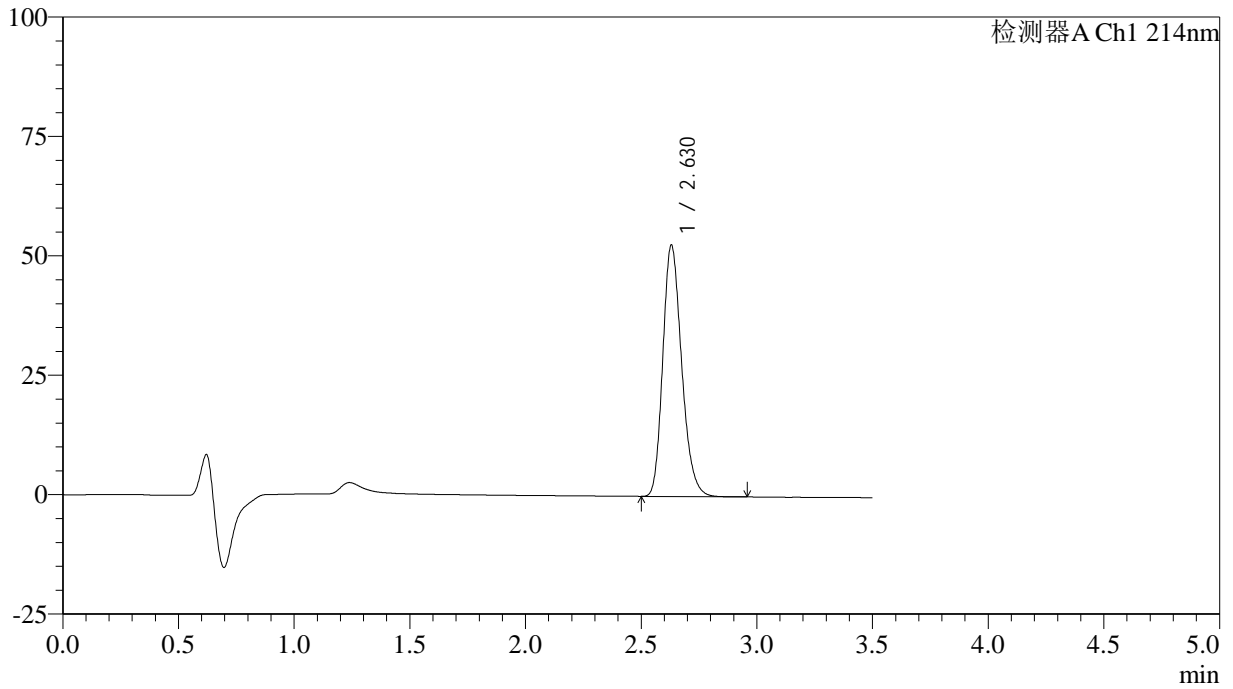
SMF-386

<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 - 27-21/30-1661-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-36d-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 22:16:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:54:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

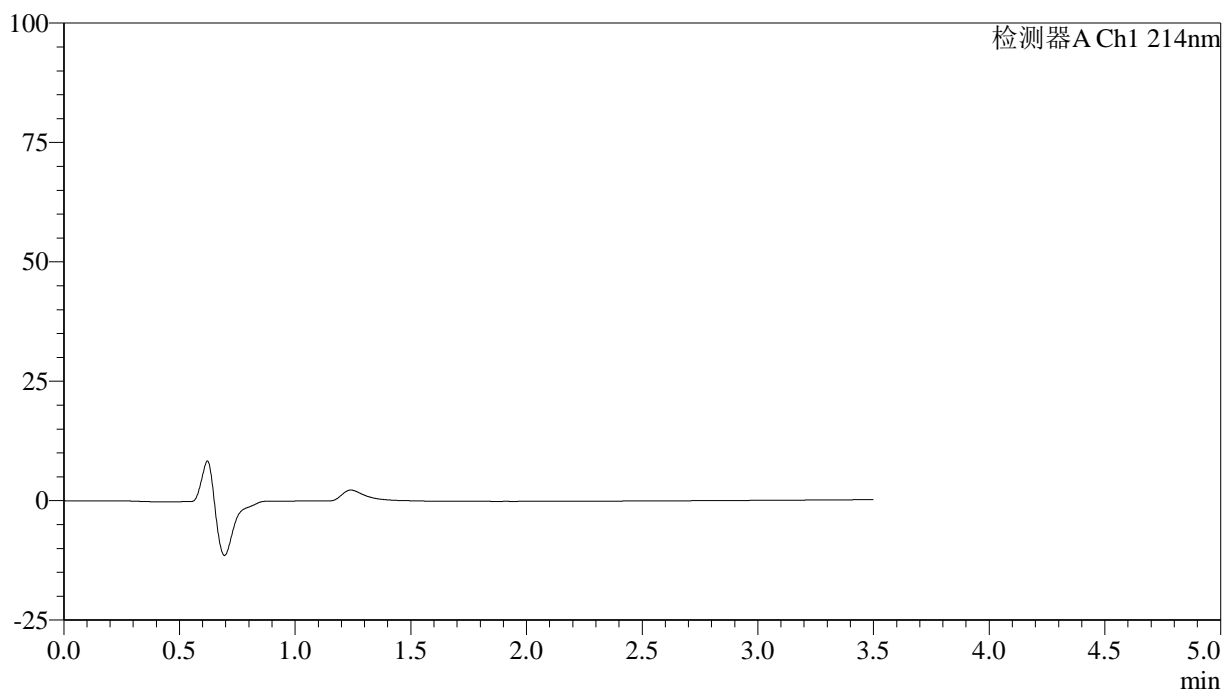
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	298737	100.000	52657	5036	1.222	--
总计		298737	100.000	52657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1662-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 22:20:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:54:06 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)
总计							



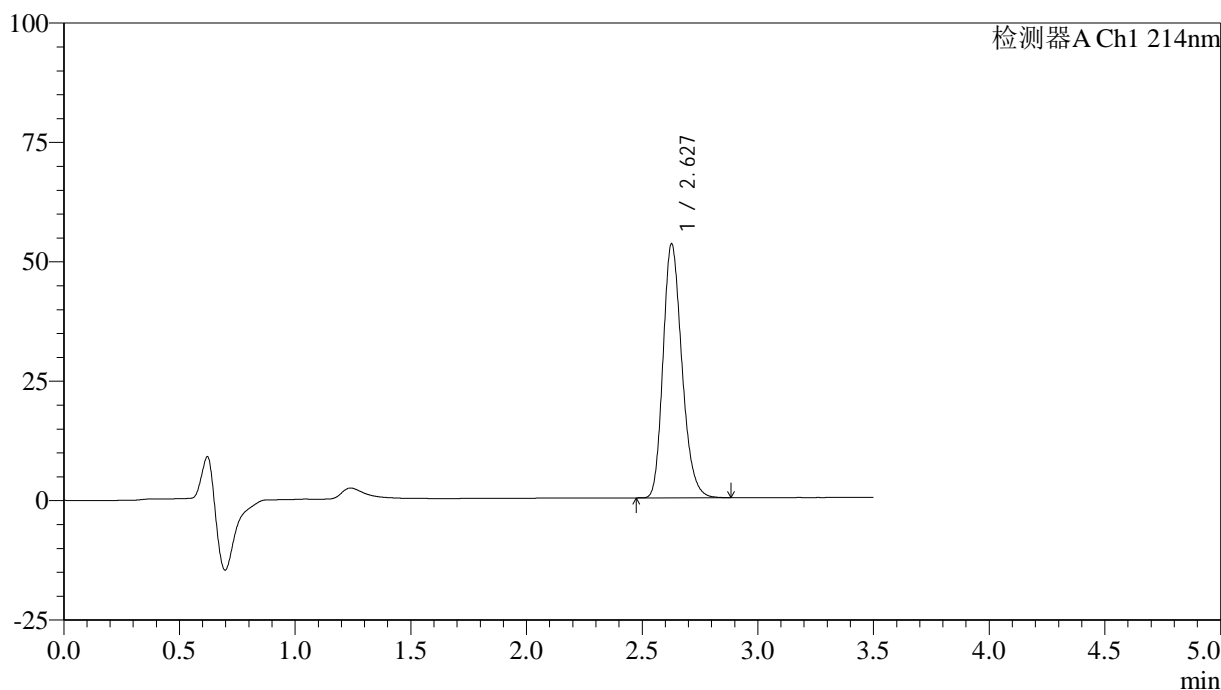
SMF-386

<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 - 27-21/30-1663-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 22:24:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:54:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

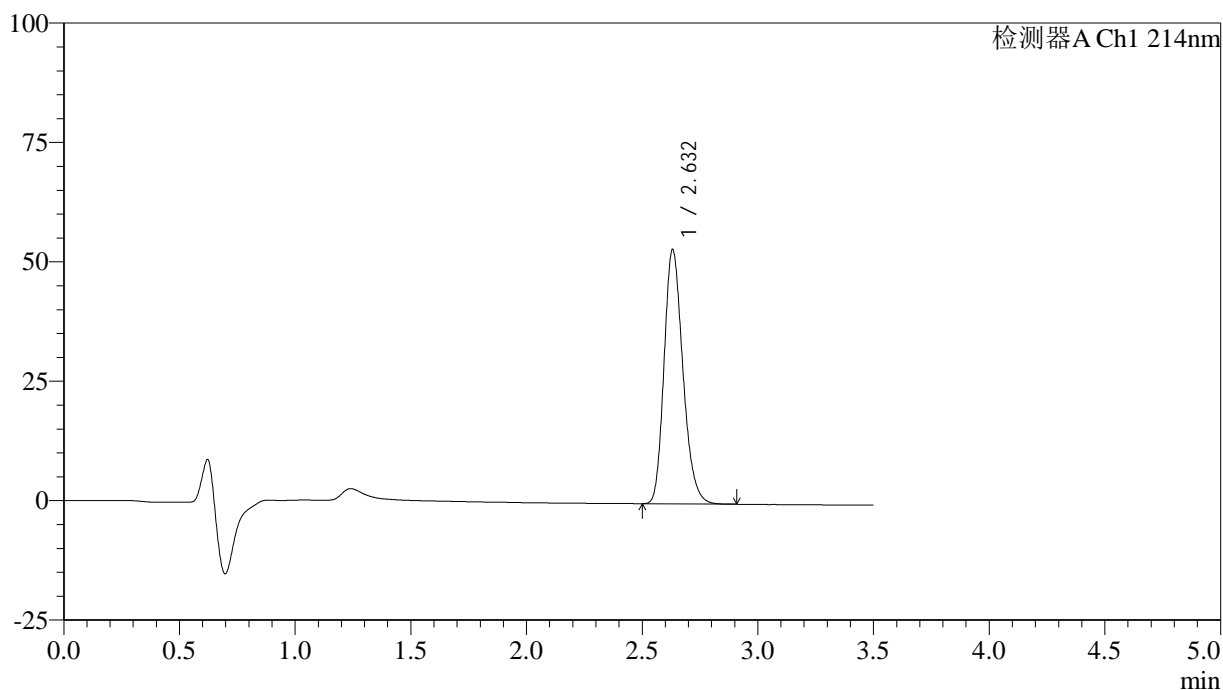
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	301670	100.000	53025	5027	1.223	--
总计		301670	100.000	53025			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1664-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 22:28:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:54:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

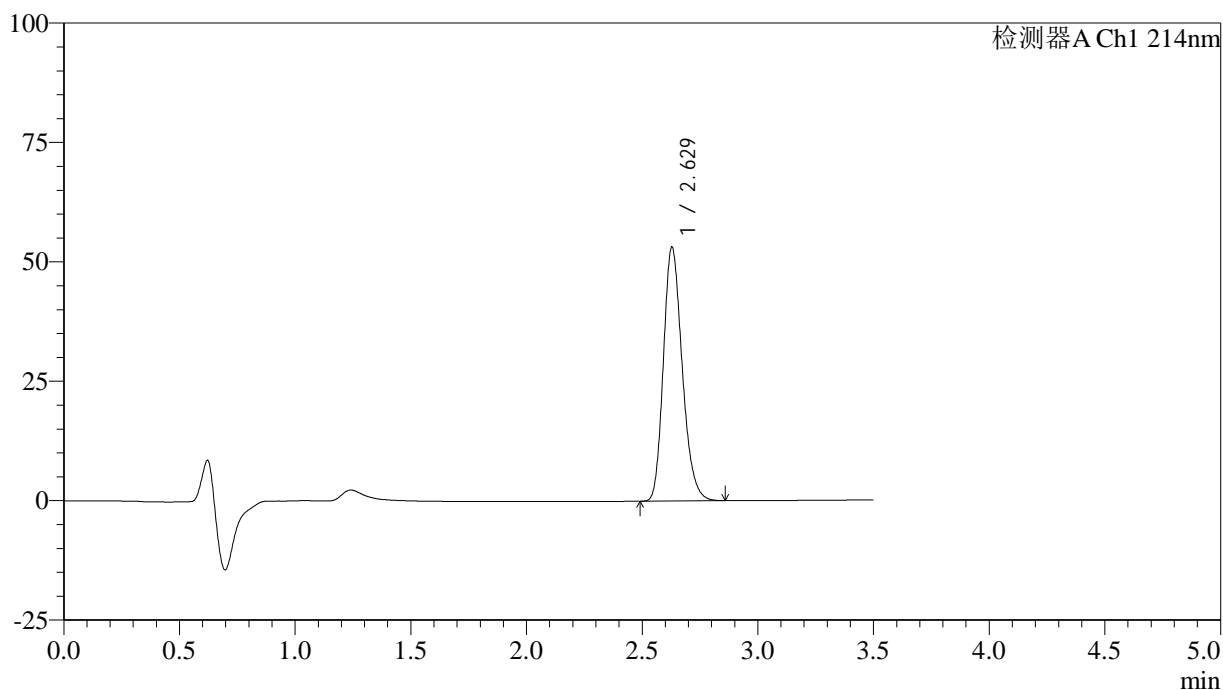
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	301826	100.000	53242	5049	1.221	--
总计		301826	100.000	53242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1665-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 22:32:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:54:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

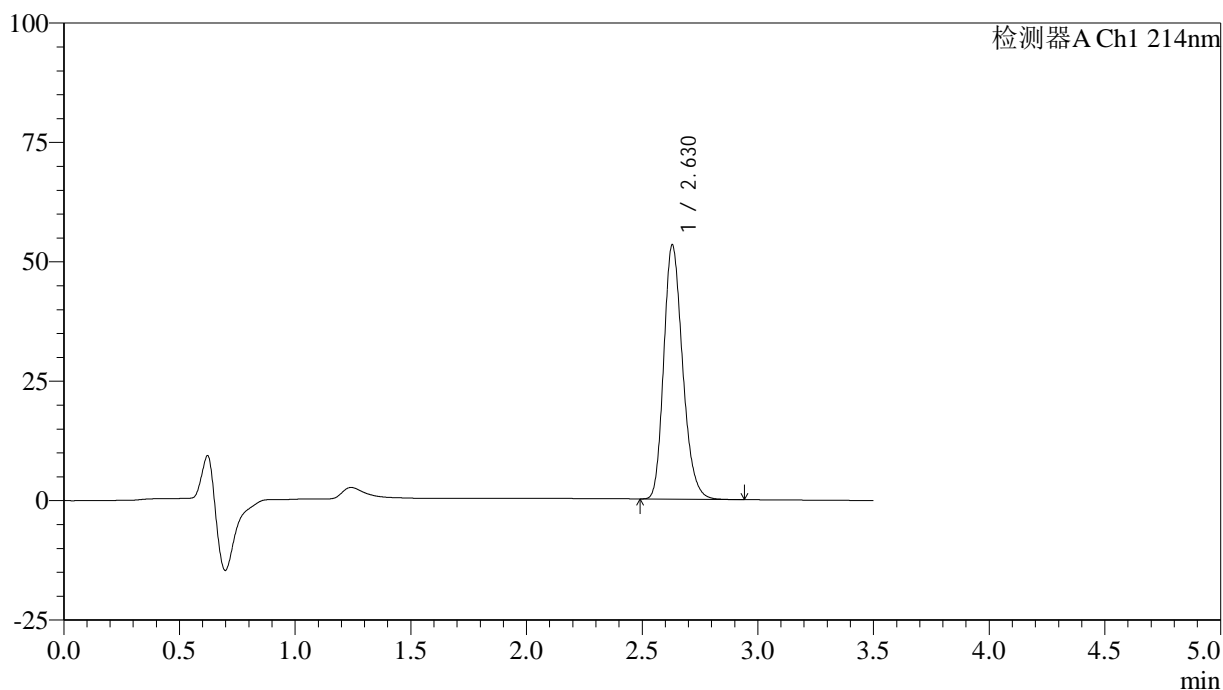
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	301065	100.000	53140	5048	1.222	--
总计		301065	100.000	53140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1666-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 22:36:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:54:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

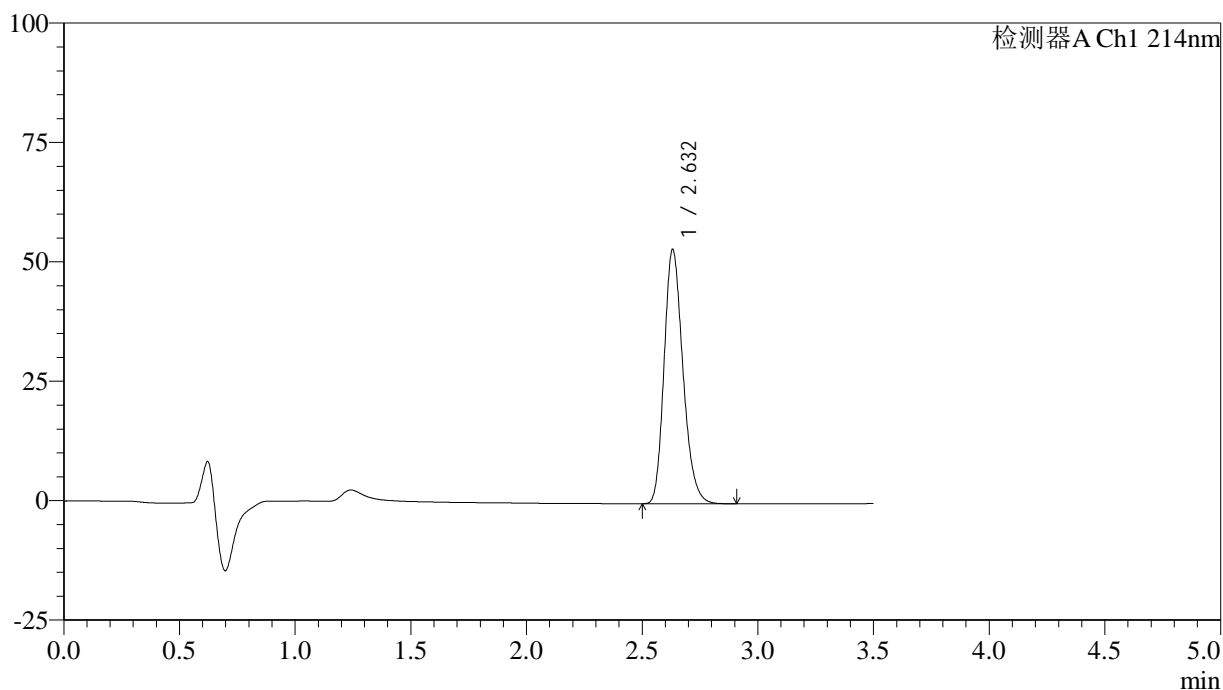
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	302206	100.000	53241	5033	1.222	--
总计		302206	100.000	53241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1667-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 22:40:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:54:20 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	2.632	301762	100.000	53210	5051	1.223	--
总计		301762	100.000	53210			



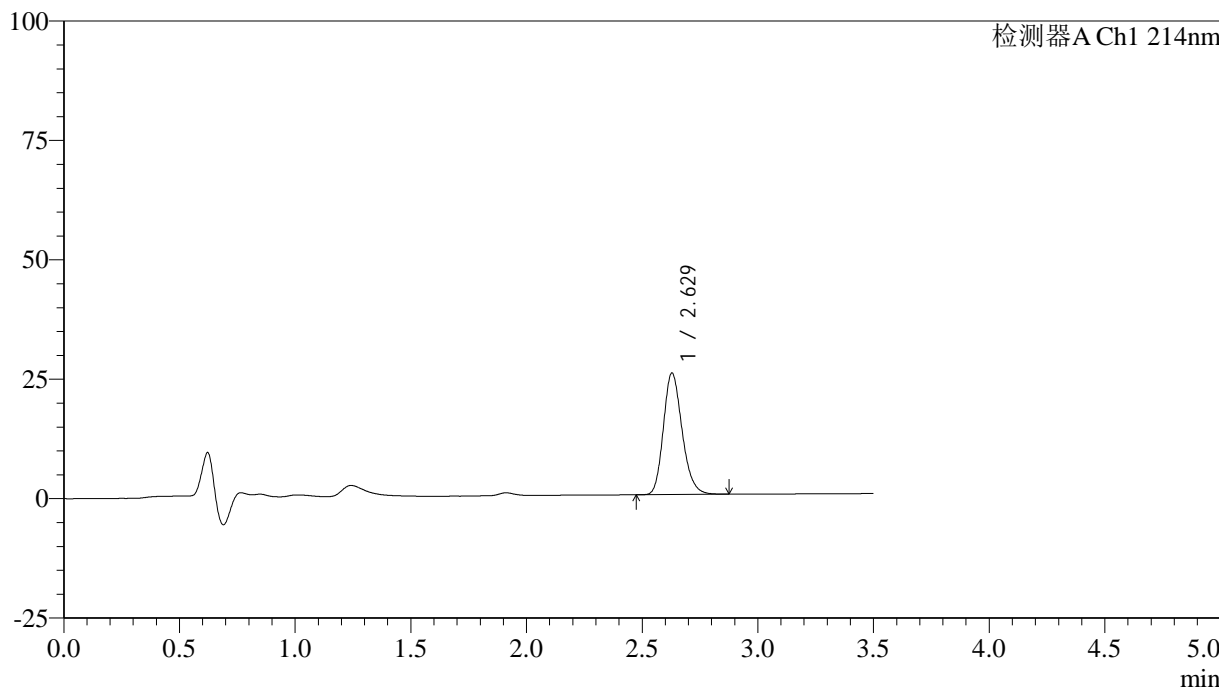
SMF-386

<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 - 27-21/30-1668-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 22:44:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:54:23 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	2.629	143541	100.000	25438	5095	1.205	--
总计		143541	100.000	25438			



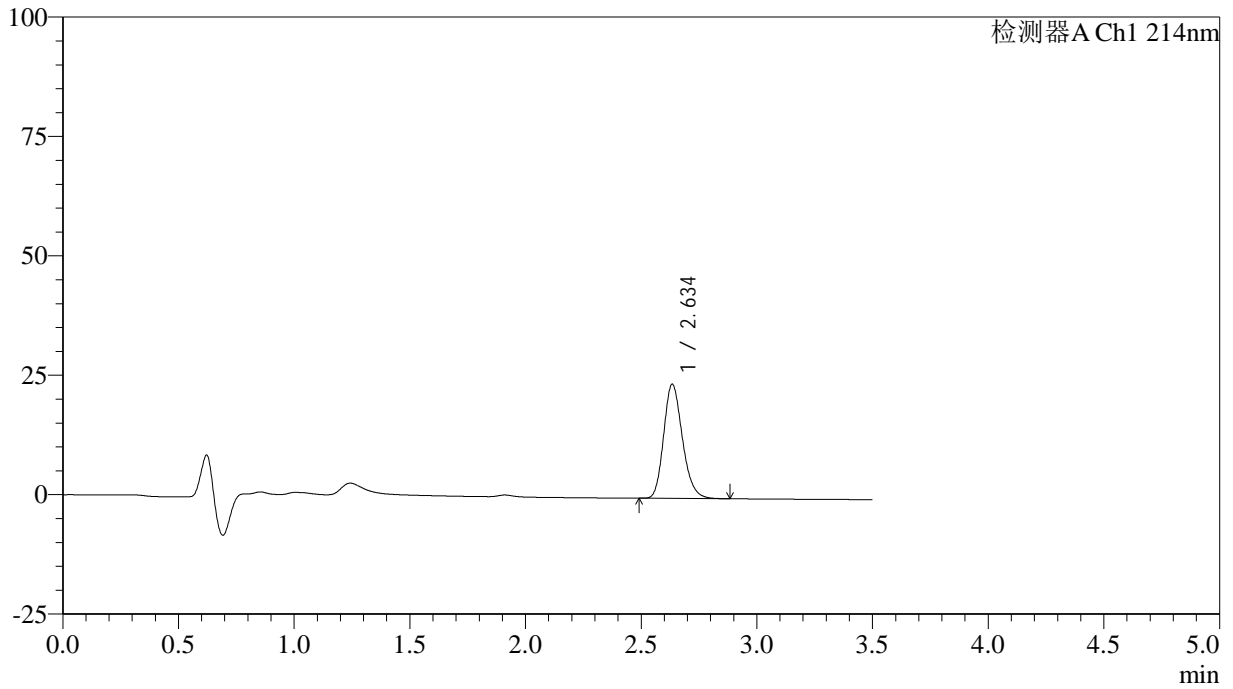
SMF-386

<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 - 27-21/30-1669-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 22:47:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:54:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

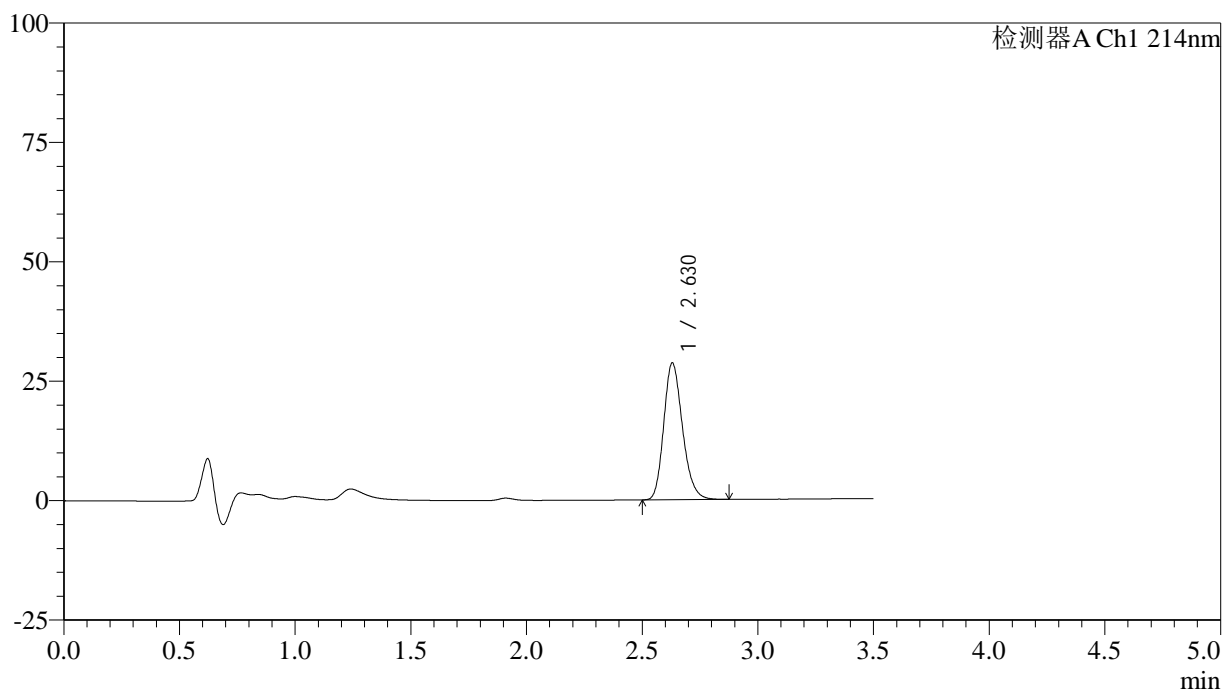
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	134822	100.000	23755	5112	1.206	--
总计		134822	100.000	23755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1670-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 22:51:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:54:29 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	2.630	161619	100.000	28655	5091	1.207	--
总计		161619	100.000	28655			



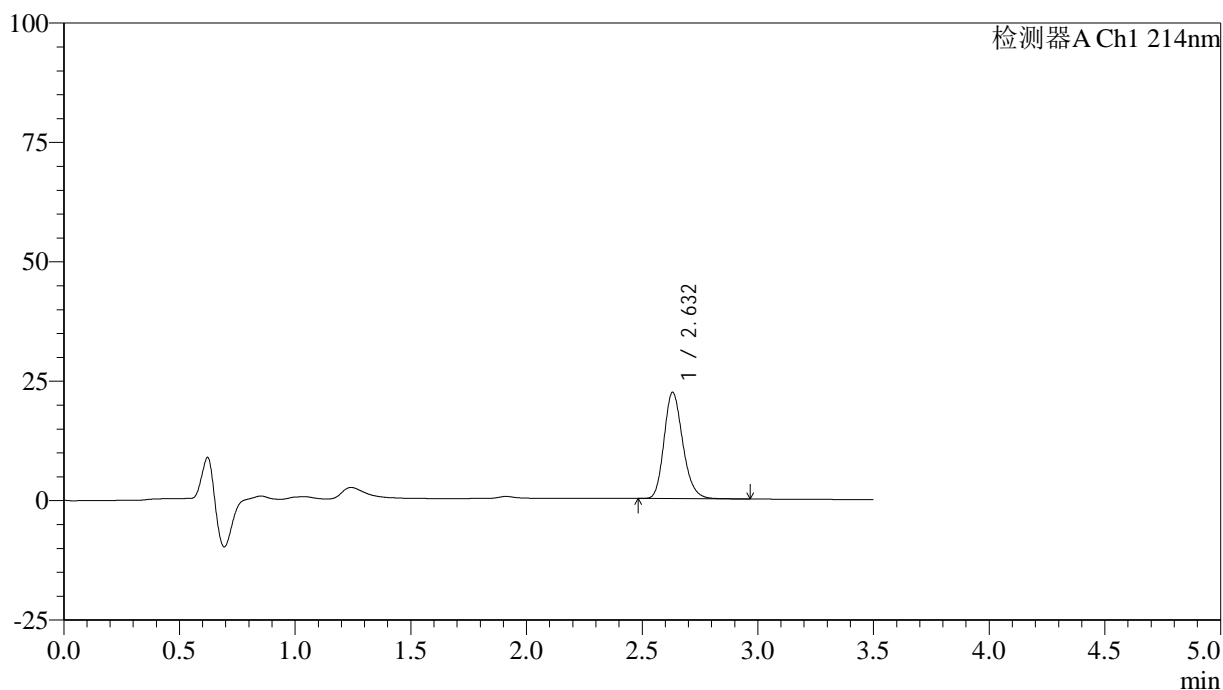
SMF-386

<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 - 27-21/30-1671-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 22:55:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:54:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

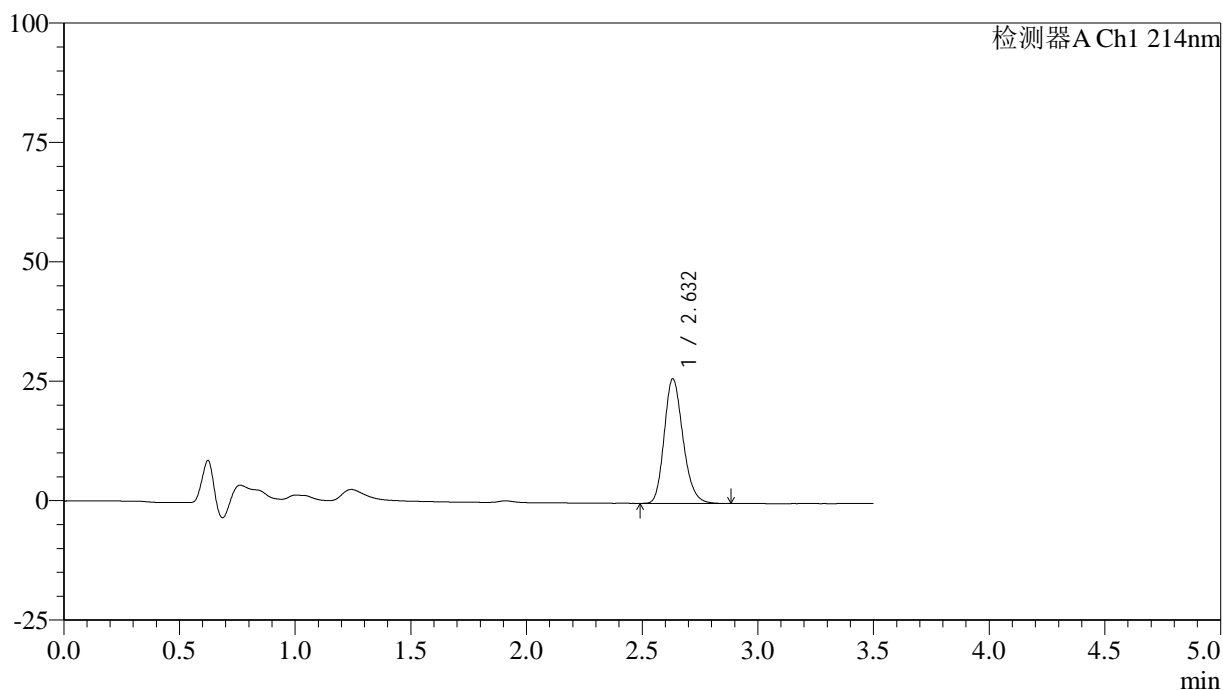
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	125687	100.000	22236	5113	1.206	--
总计		125687	100.000	22236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1672-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 22:59:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:54:35 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	2.632	147185	100.000	26051	5106	1.205	--
总计		147185	100.000	26051			



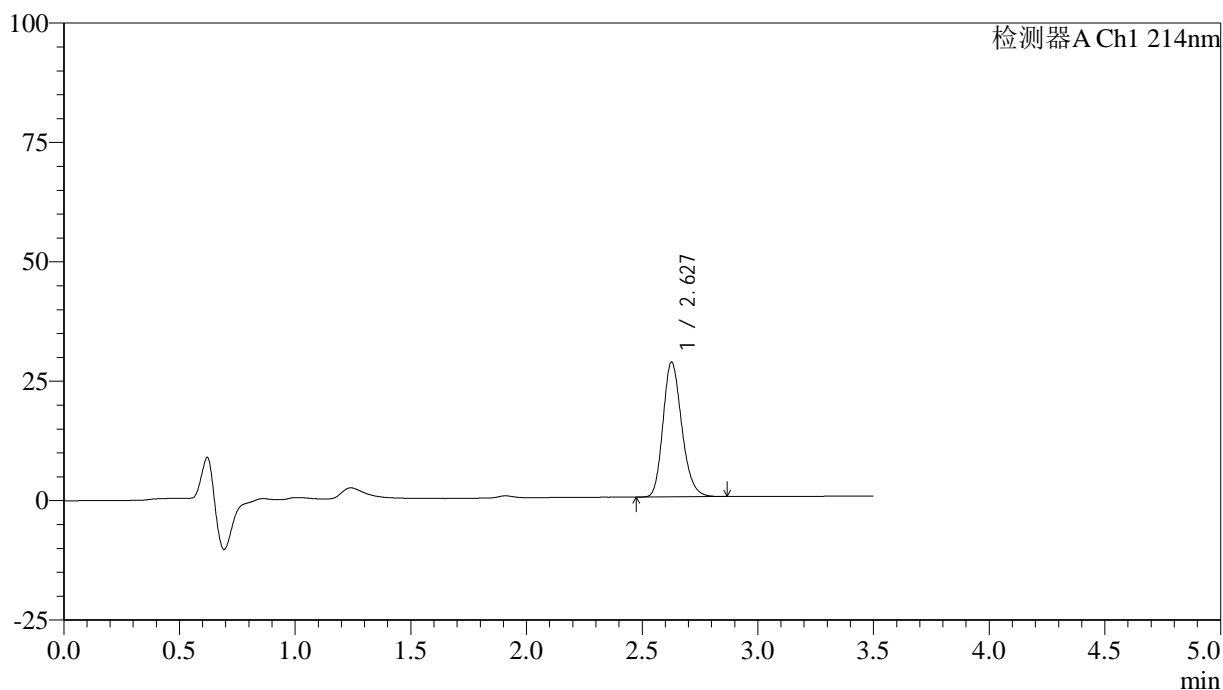
SMF-386

<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 - 27-21/30-1673-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 23:03:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:54:38 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	2.627	159270	100.000	28140	5085	1.207	--
总计		159270	100.000	28140			



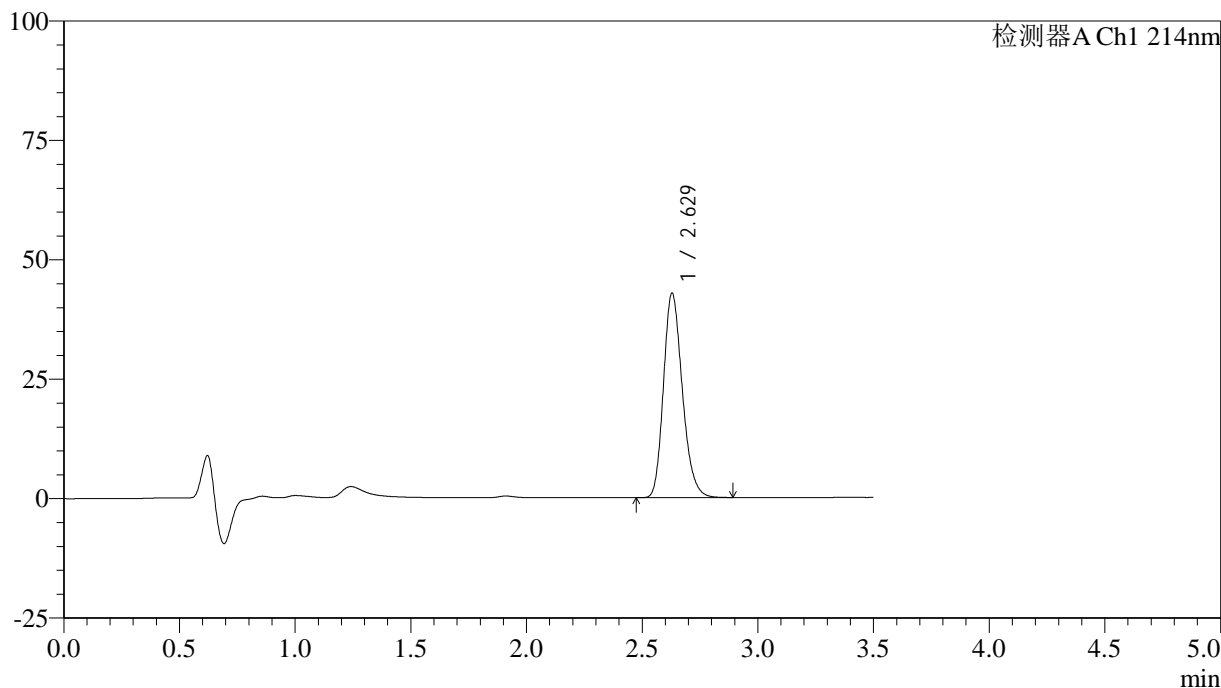
SMF-386

<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 - 27-21/30-1674-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 23:07:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:54:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

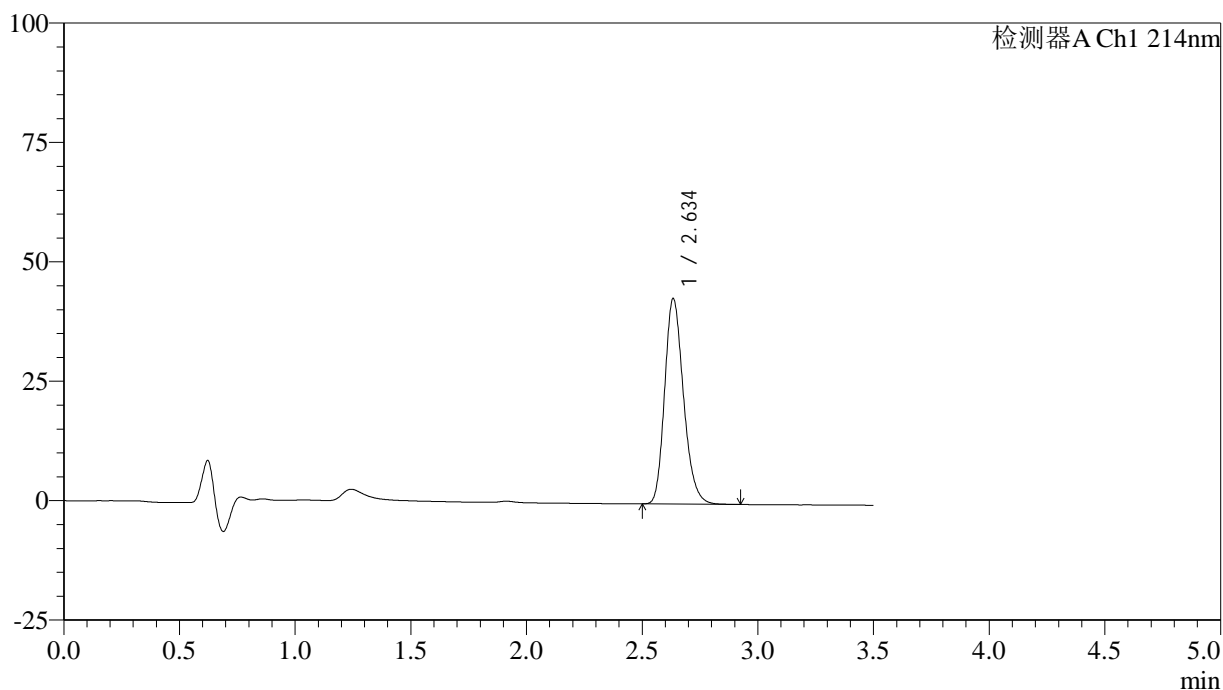
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	242805	100.000	42826	5048	1.216	--
总计		242805	100.000	42826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1675-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 23:11:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:54:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

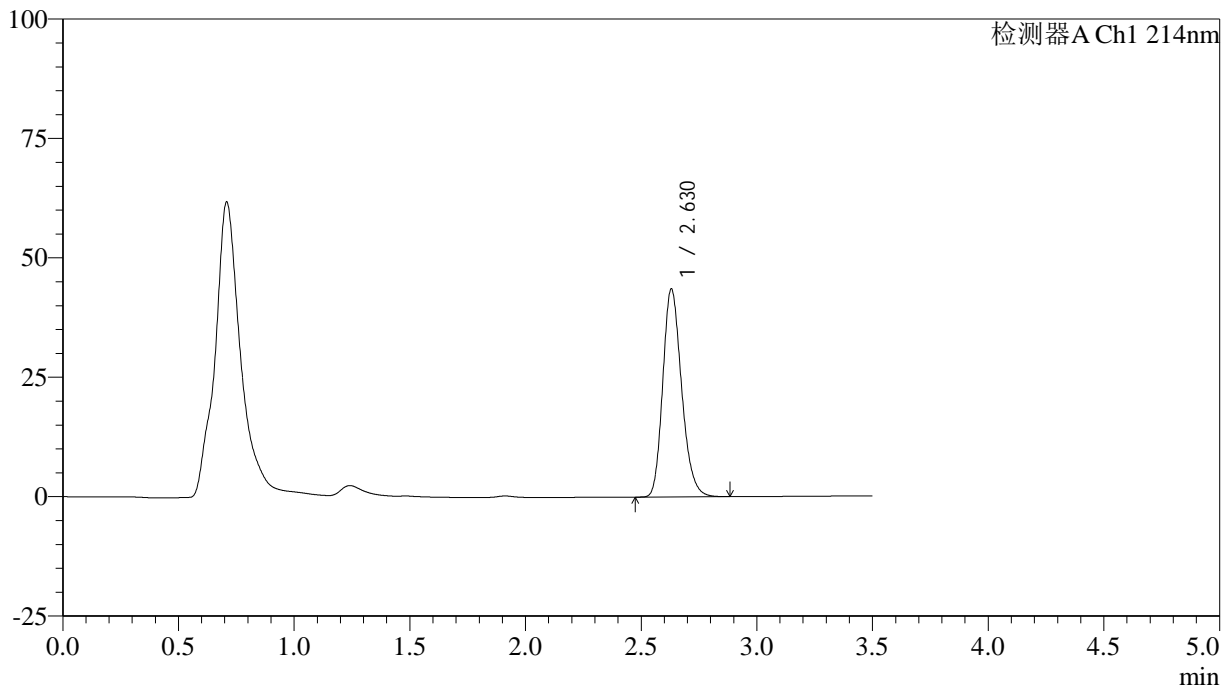
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	243799	100.000	42764	5074	1.217	--
总计		243799	100.000	42764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1676-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 23:15:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:54:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

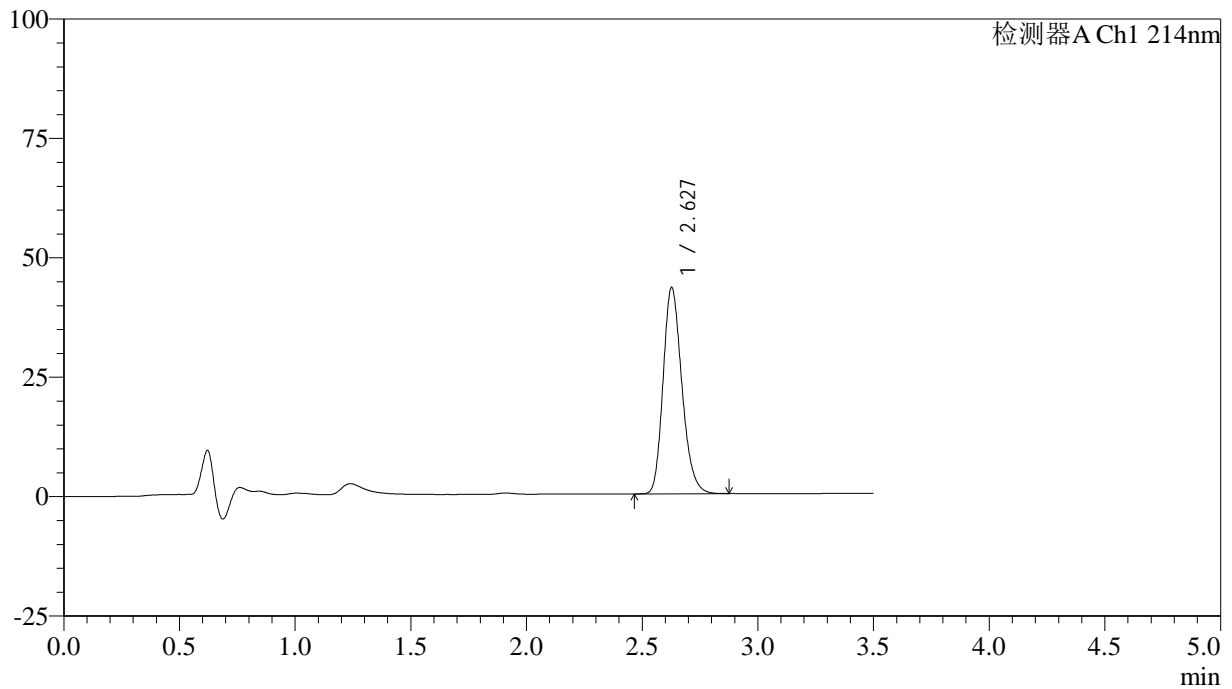
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	246532	100.000	43571	5065	1.215	--
总计		246532	100.000	43571			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1677-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 23:19:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:54:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

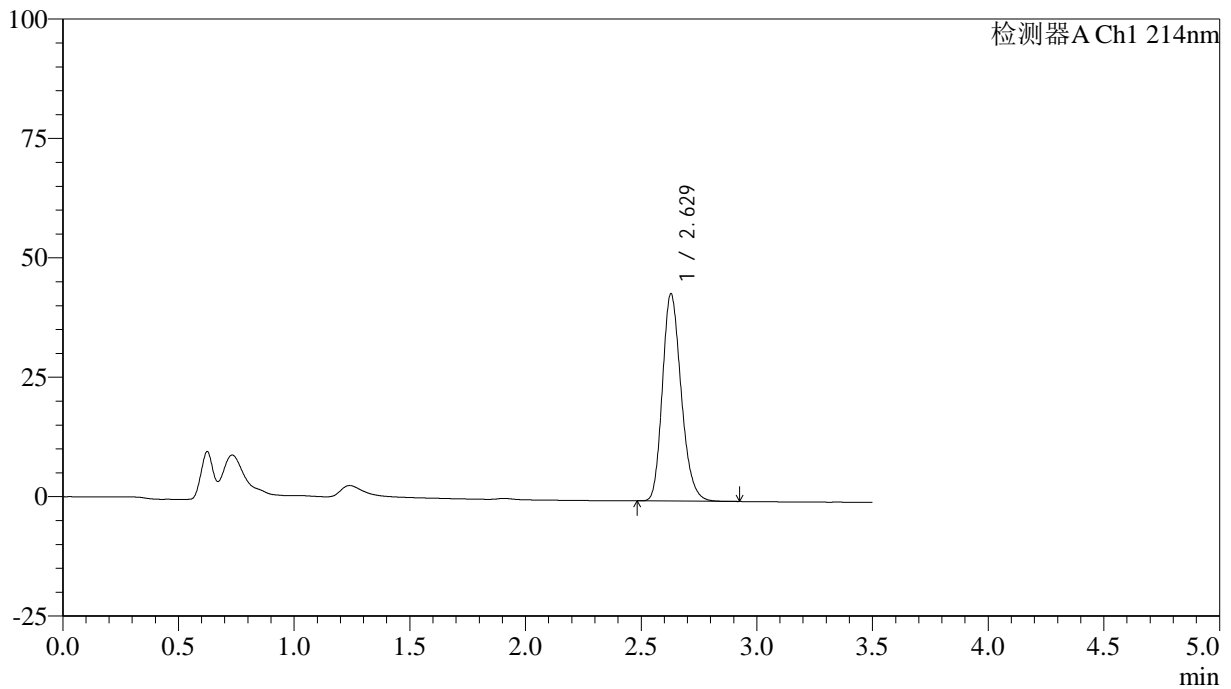
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	244248	100.000	43098	5066	1.216	--
总计		244248	100.000	43098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1678-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 23:23:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:54:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

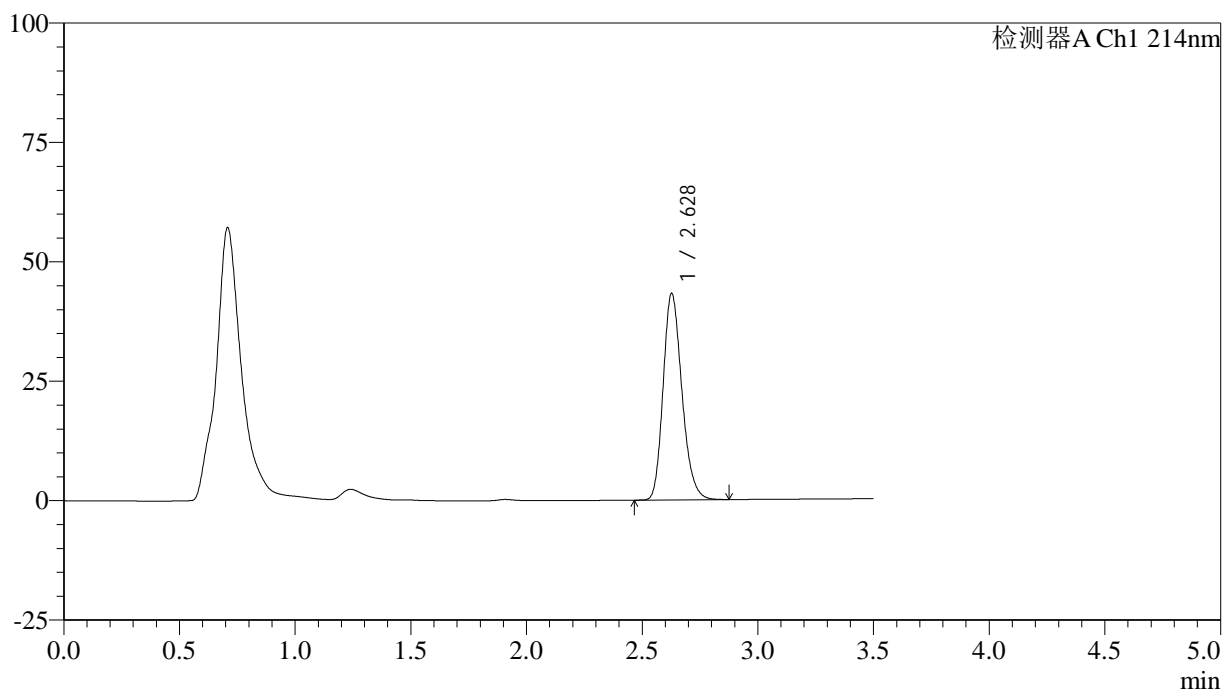
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	245433	100.000	43389	5068	1.214	--
总计		245433	100.000	43389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1679-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 23:27:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:54:55 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	2.628	244352	100.000	43157	5075	1.216	--
总计		244352	100.000	43157			



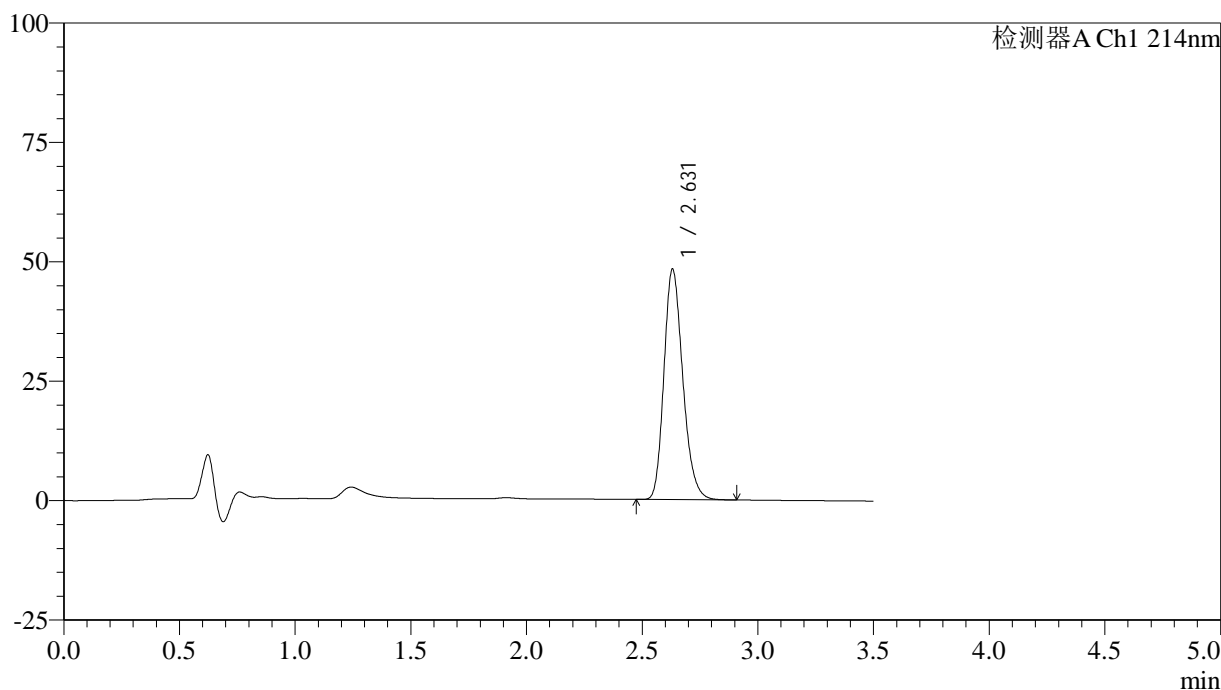
SMF-386

<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 - 27-21/30-1680-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 23:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:54:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

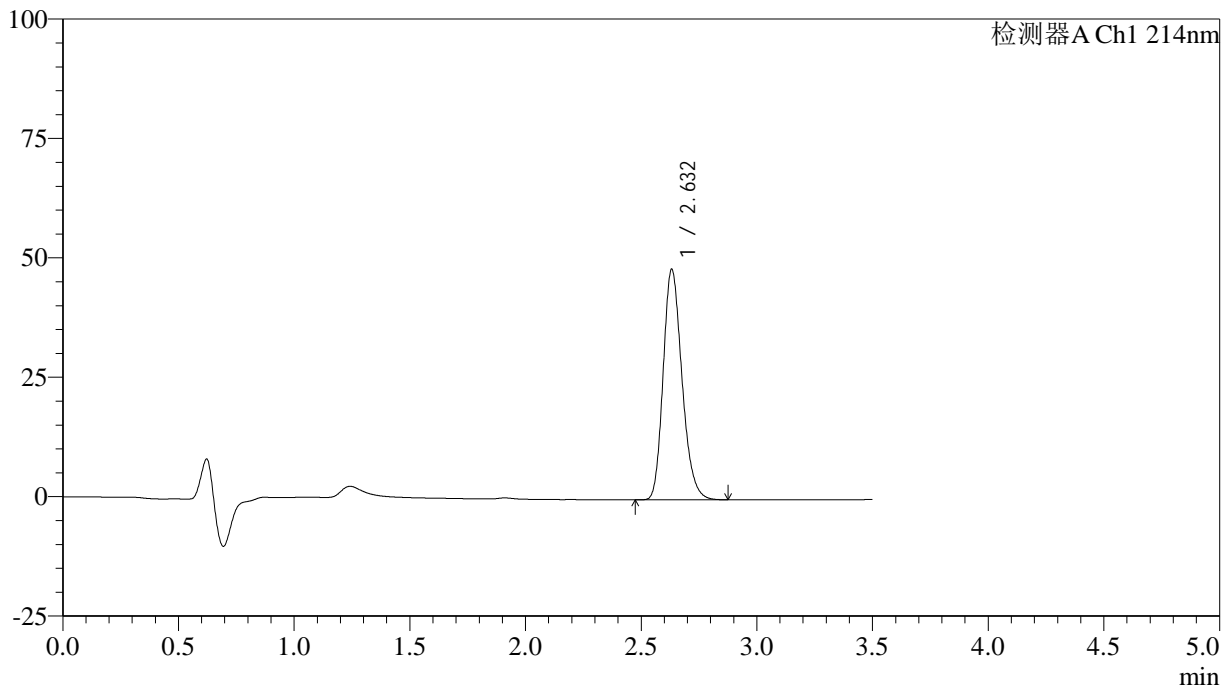
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	273775	100.000	48255	5047	1.219	--
总计		273775	100.000	48255			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1681-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 23:34:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:55:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

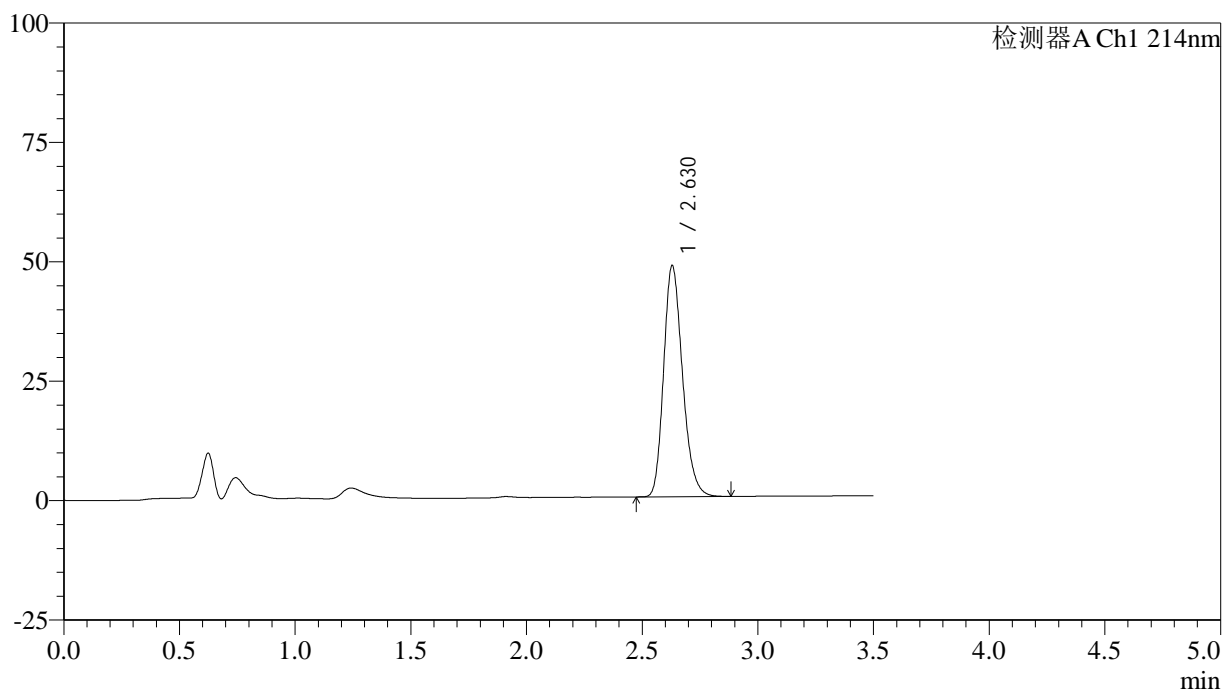
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	273275	100.000	48212	5063	1.219	--
总计		273275	100.000	48212			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1682-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 23:38:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:55:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

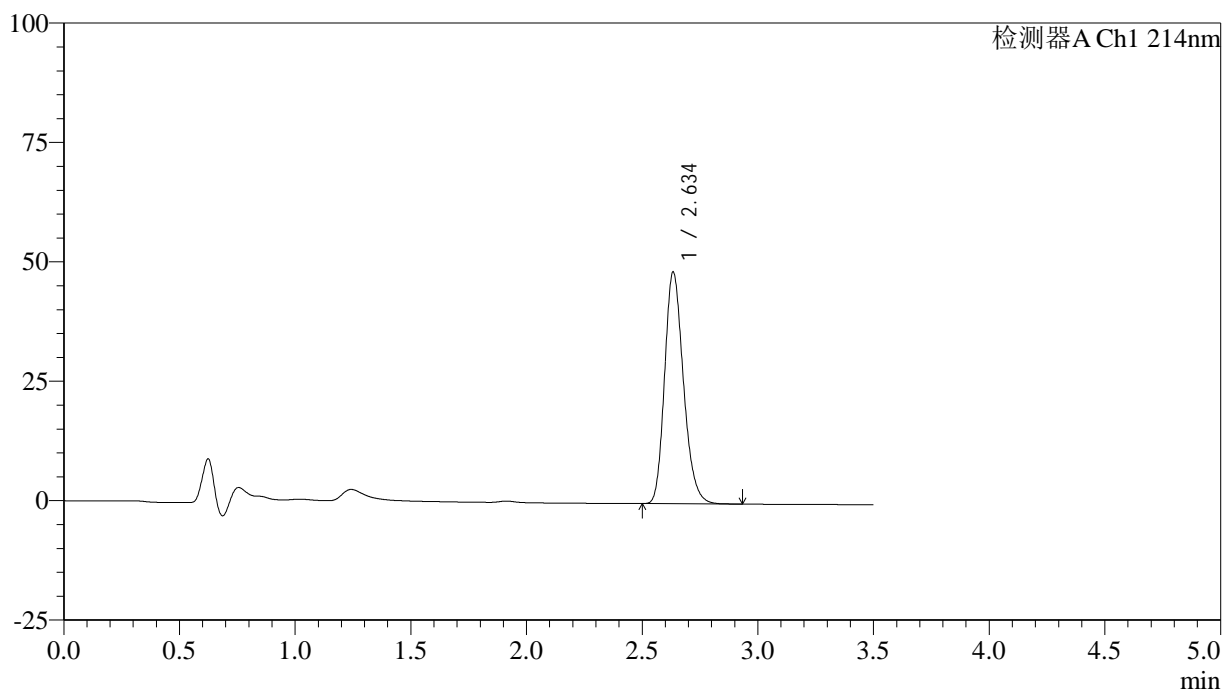
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	274421	100.000	48412	5047	1.220	--
总计		274421	100.000	48412			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1683-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 23:42:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:55:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

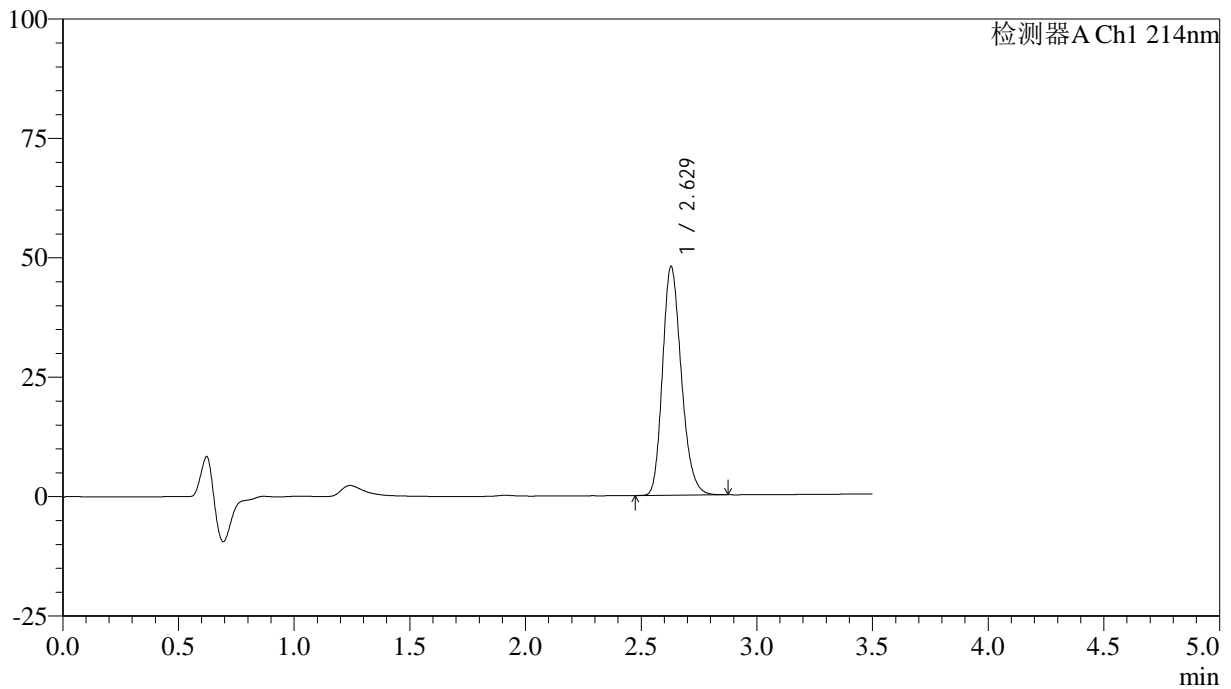
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	275034	100.000	48257	5059	1.220	--
总计		275034	100.000	48257			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1684-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 23:46:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:55:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

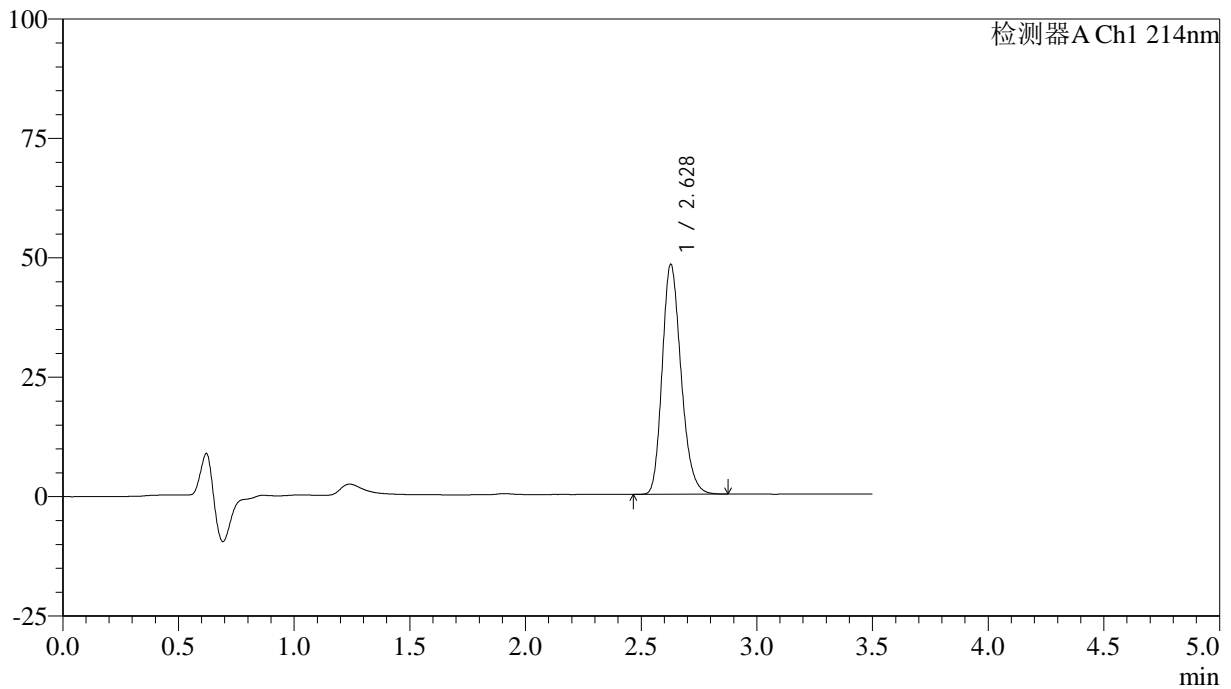
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	270931	100.000	47912	5068	1.218	--
总计		270931	100.000	47912			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1685-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/04 23:50:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:55:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

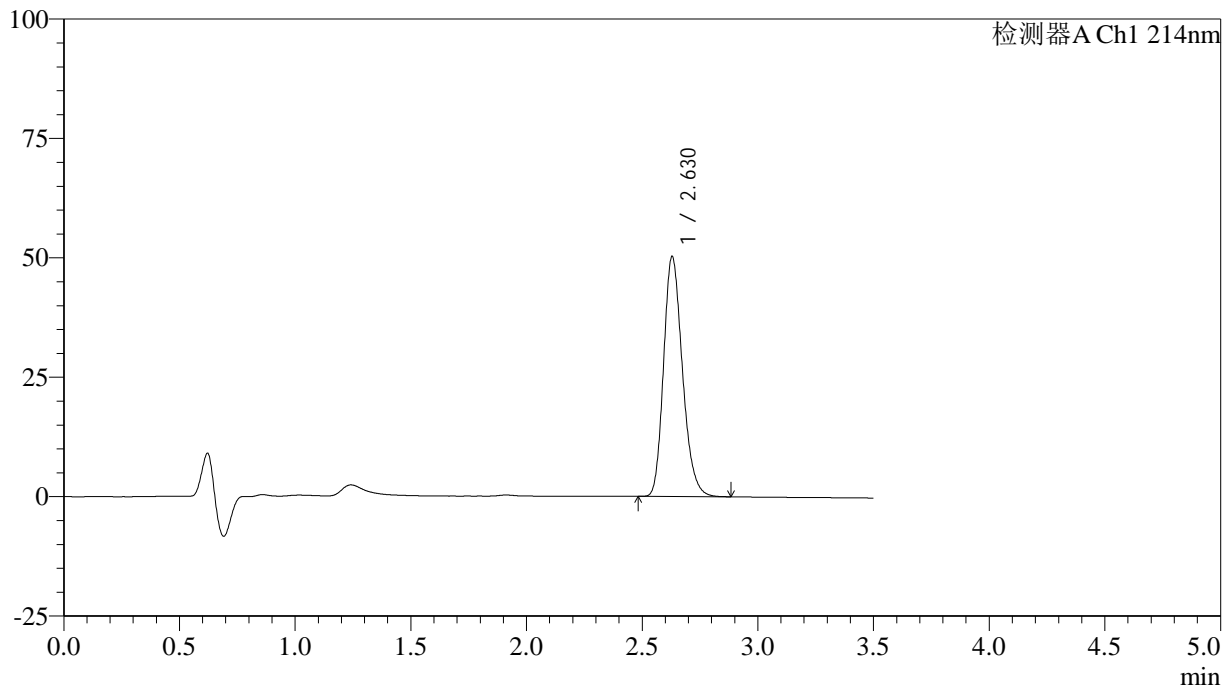
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	273182	100.000	48095	5040	1.219	--
总计		273182	100.000	48095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1686-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 23:54:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:55:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

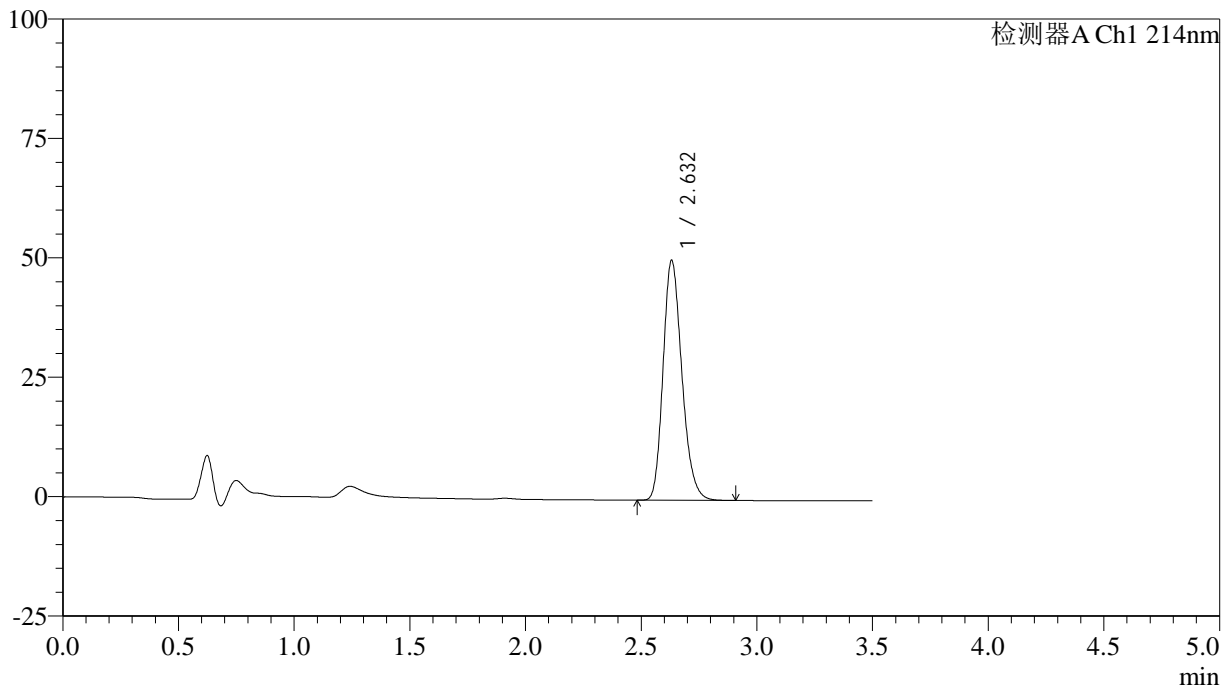
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	284986	100.000	50267	5042	1.220	--
总计		284986	100.000	50267			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1687-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 23:58:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:55:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

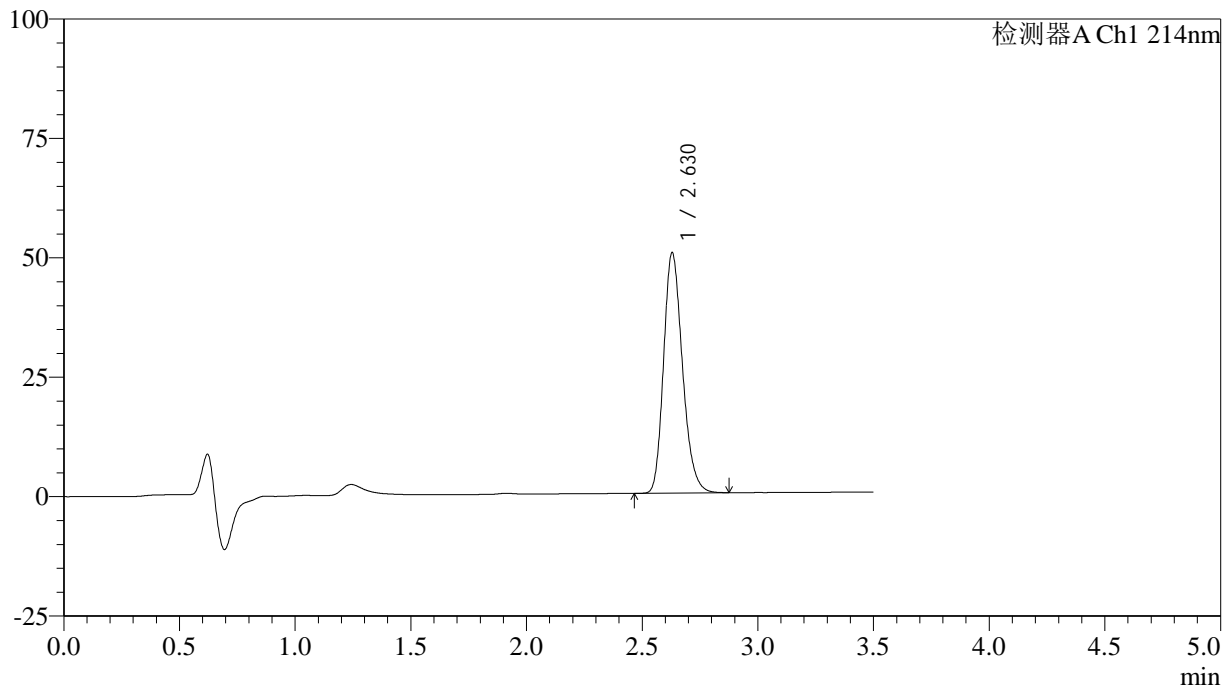
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	284578	100.000	50194	5054	1.220	--
总计		284578	100.000	50194			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1688-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 00:02:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:55:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

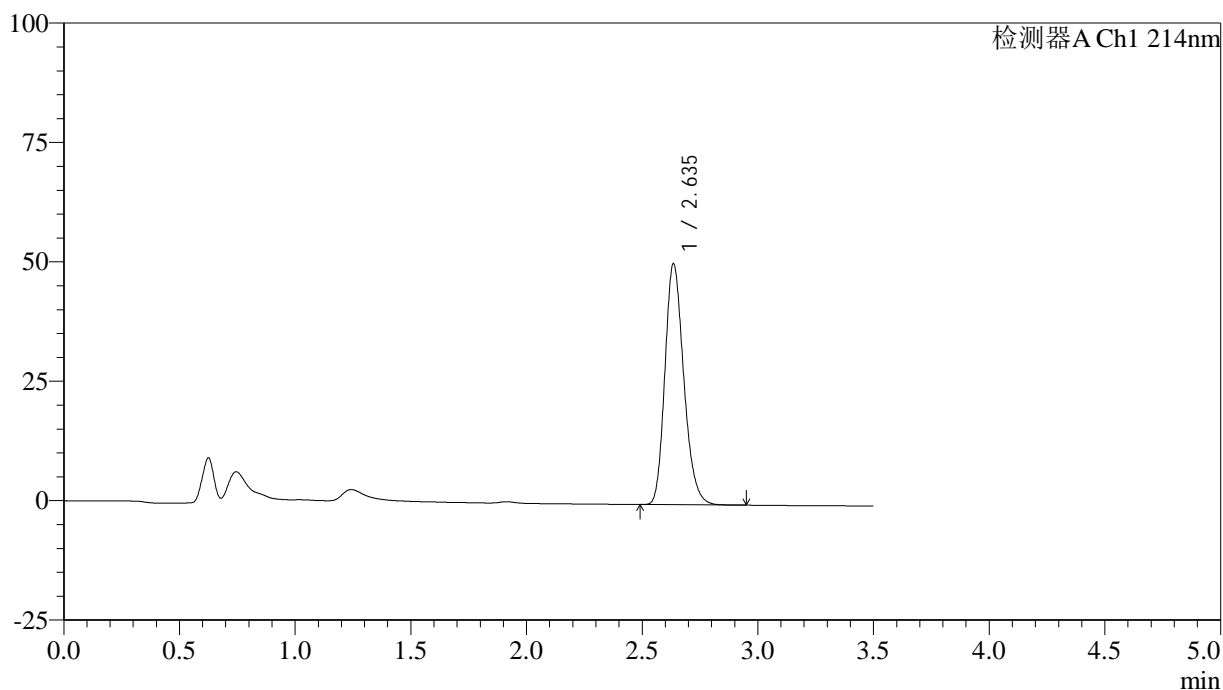
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	285649	100.000	50343	5035	1.220	--
总计		285649	100.000	50343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1689-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/05 00:06:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:55:25 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	2.635	286348	100.000	50300	5059	1.220	--
总计		286348	100.000	50300			



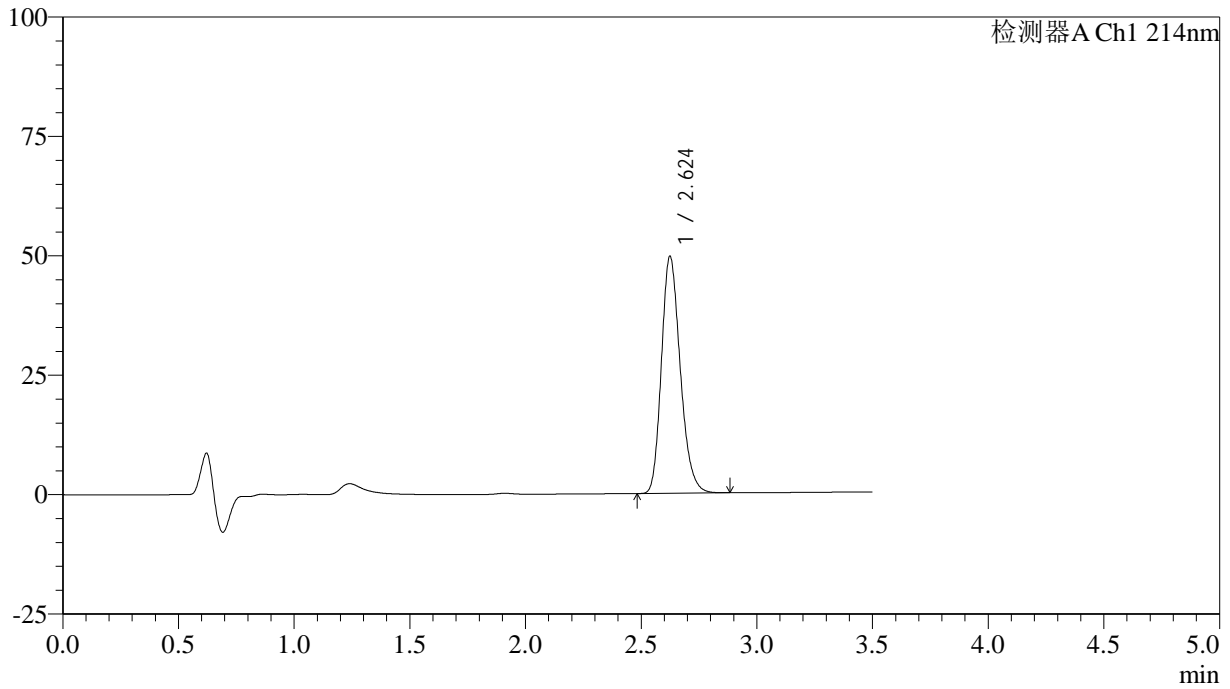
SMF-386

<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 - 27-21/30-1690-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 00:10:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:55:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

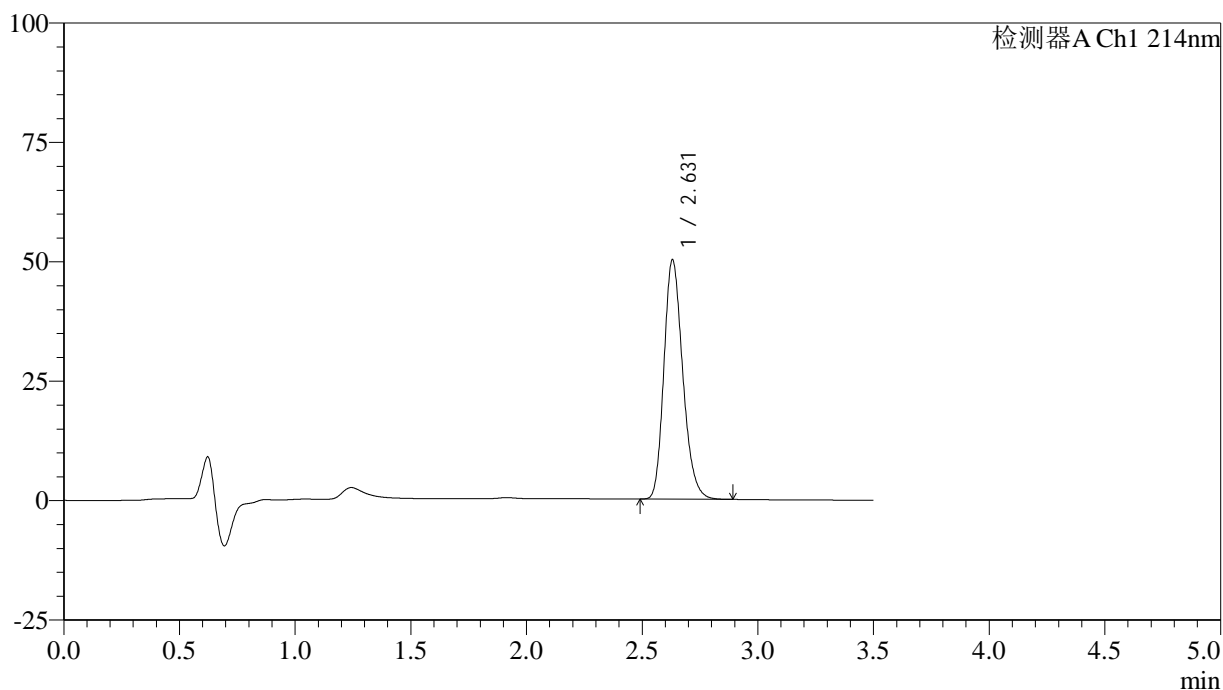
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	280881	100.000	49508	5044	1.220	--
总计		280881	100.000	49508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1691-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/05 00:14:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:55:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

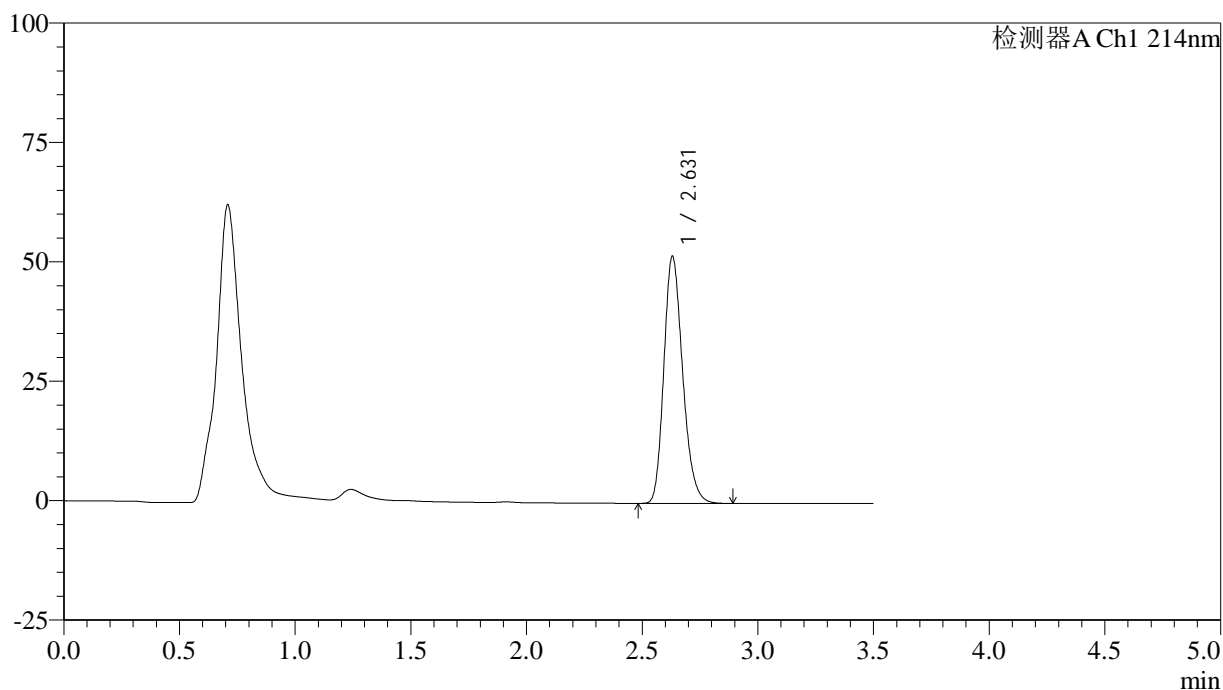
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	284381	100.000	50142	5049	1.219	--
总计		284381	100.000	50142			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1692-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/05 00:18:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:55:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

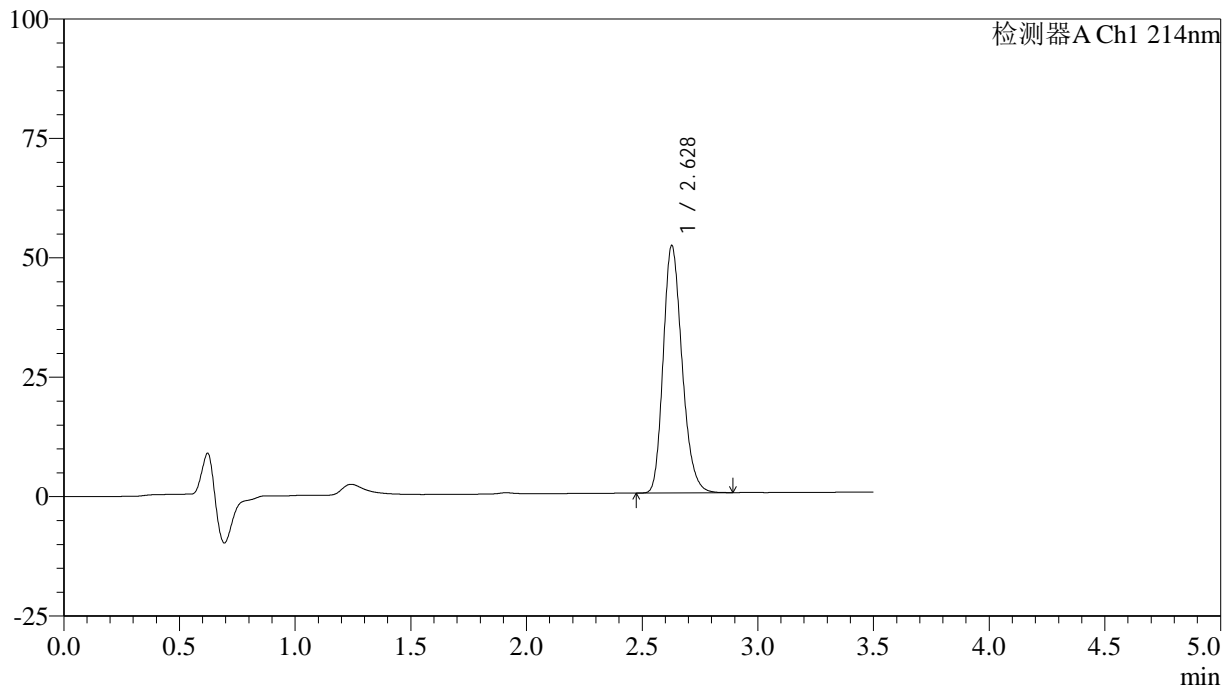
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	293084	100.000	51748	5048	1.220	--
总计		293084	100.000	51748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1693-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 00:22:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:55:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

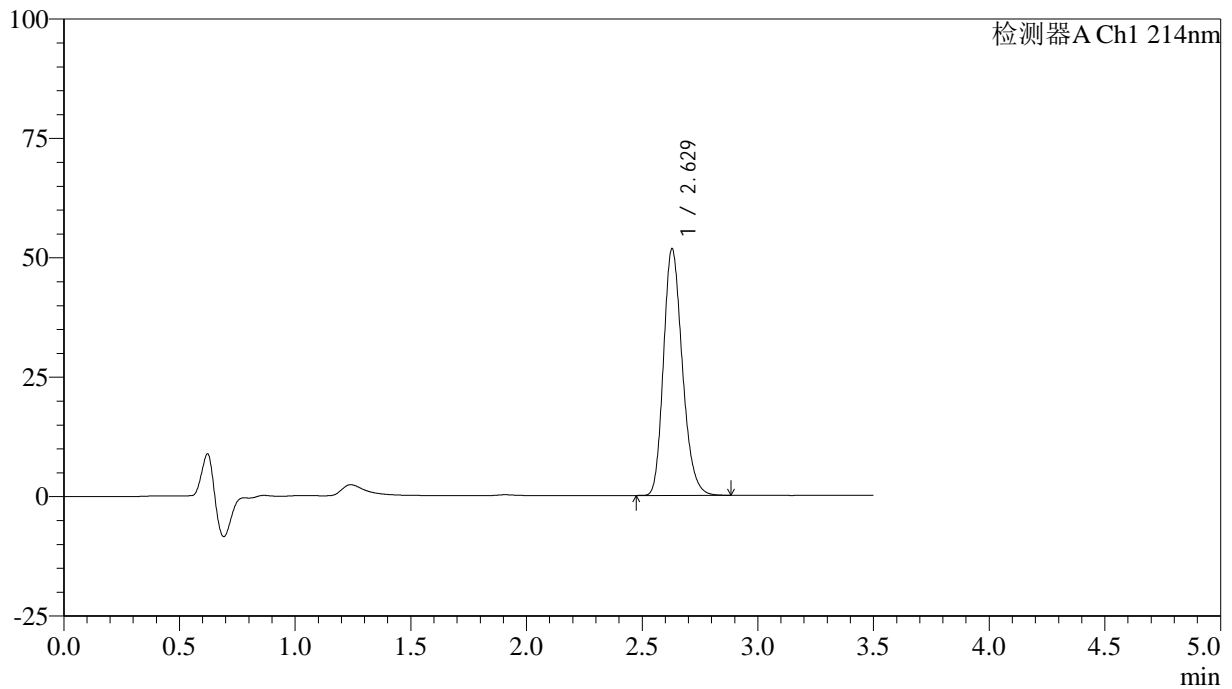
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	293949	100.000	51736	5042	1.220	--
总计		293949	100.000	51736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1694-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/05 00:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:55:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

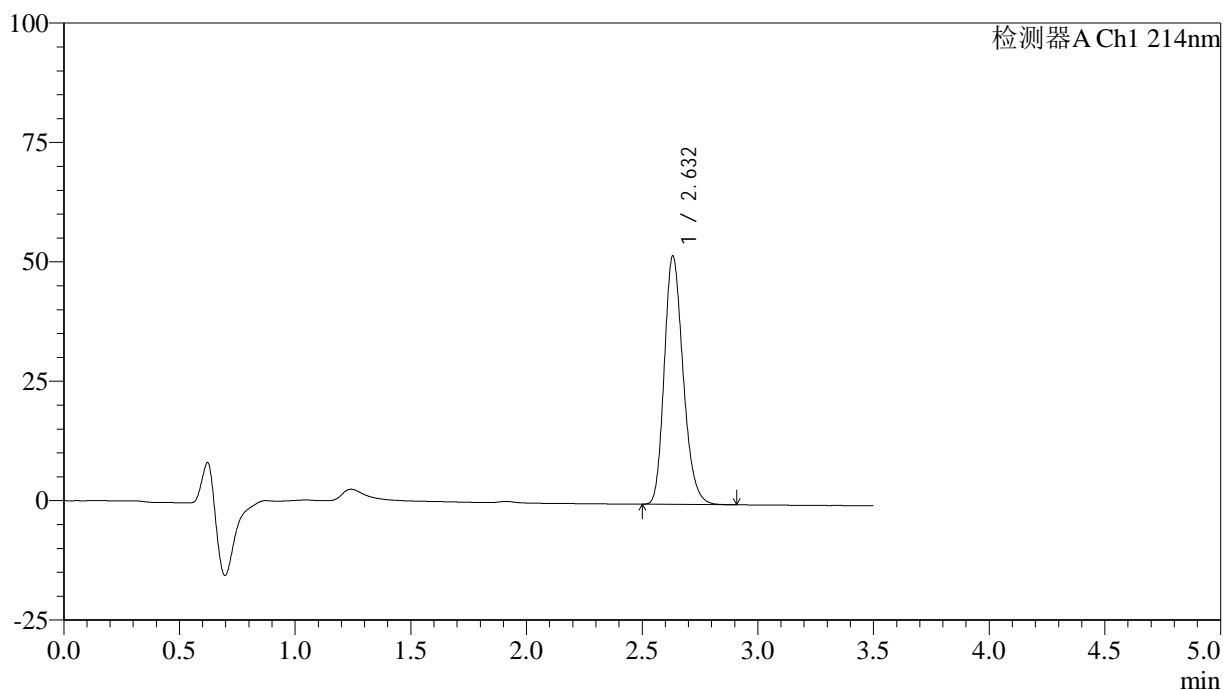
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	292934	100.000	51648	5037	1.219	--
总计		292934	100.000	51648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1695-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/05 00:29:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:55:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

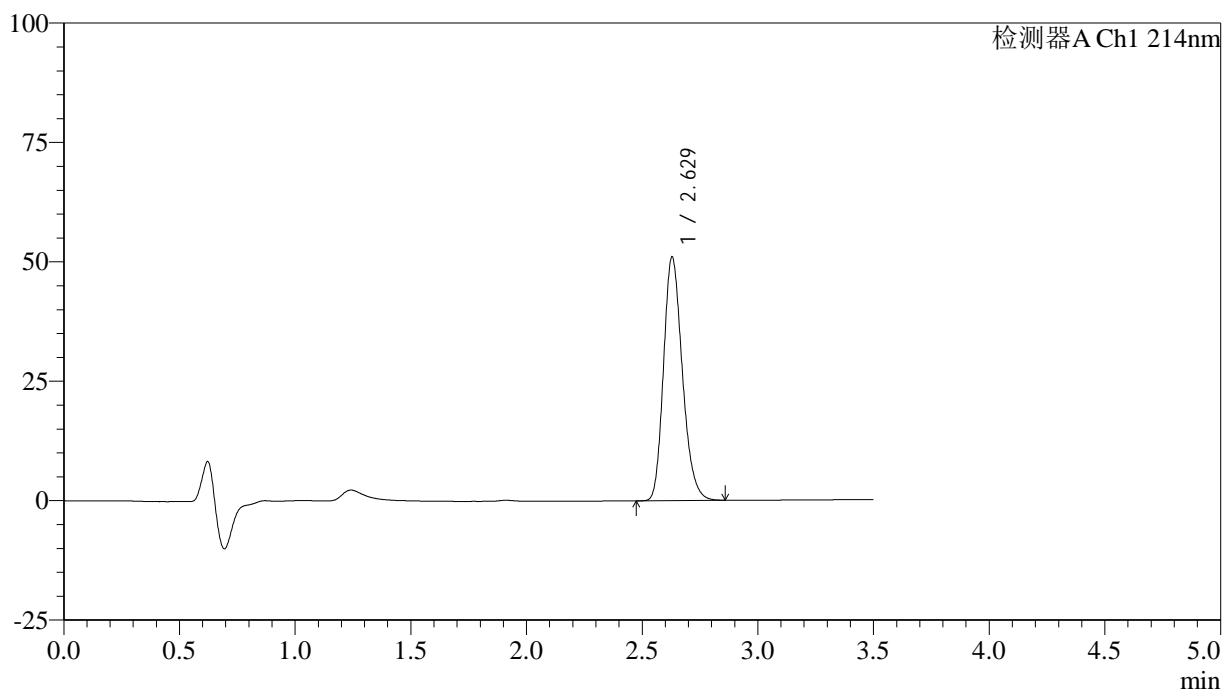
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	294906	100.000	51910	5047	1.221	--
总计		294906	100.000	51910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1696-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/05 00:33:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:55:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

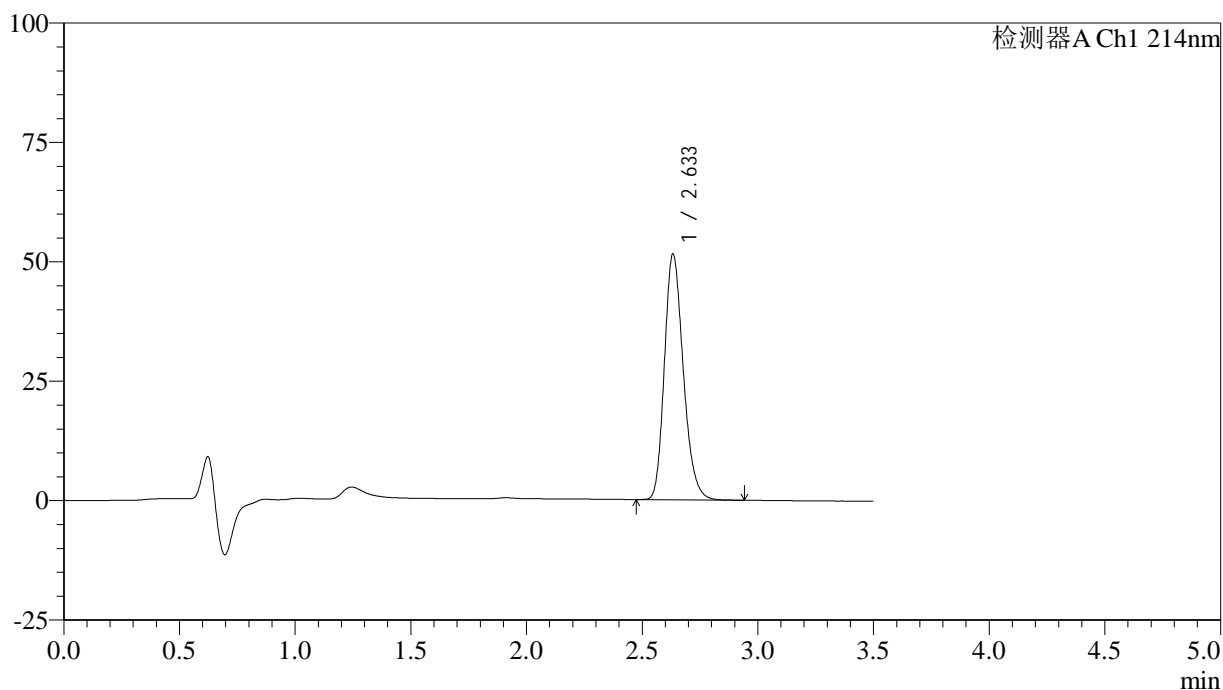
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	288977	100.000	51017	5046	1.220	--
总计		288977	100.000	51017			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1697-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/05 00:37:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:55:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

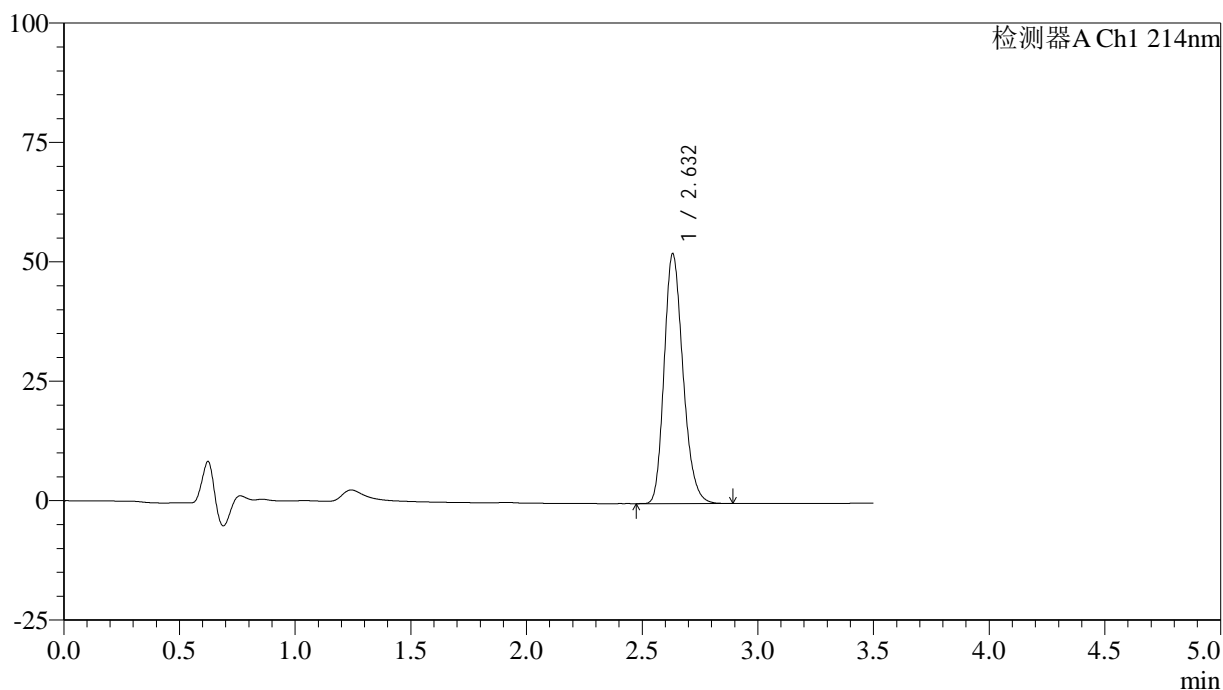
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	292415	100.000	51305	5036	1.220	--
总计		292415	100.000	51305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1698-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 00:41:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:55:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

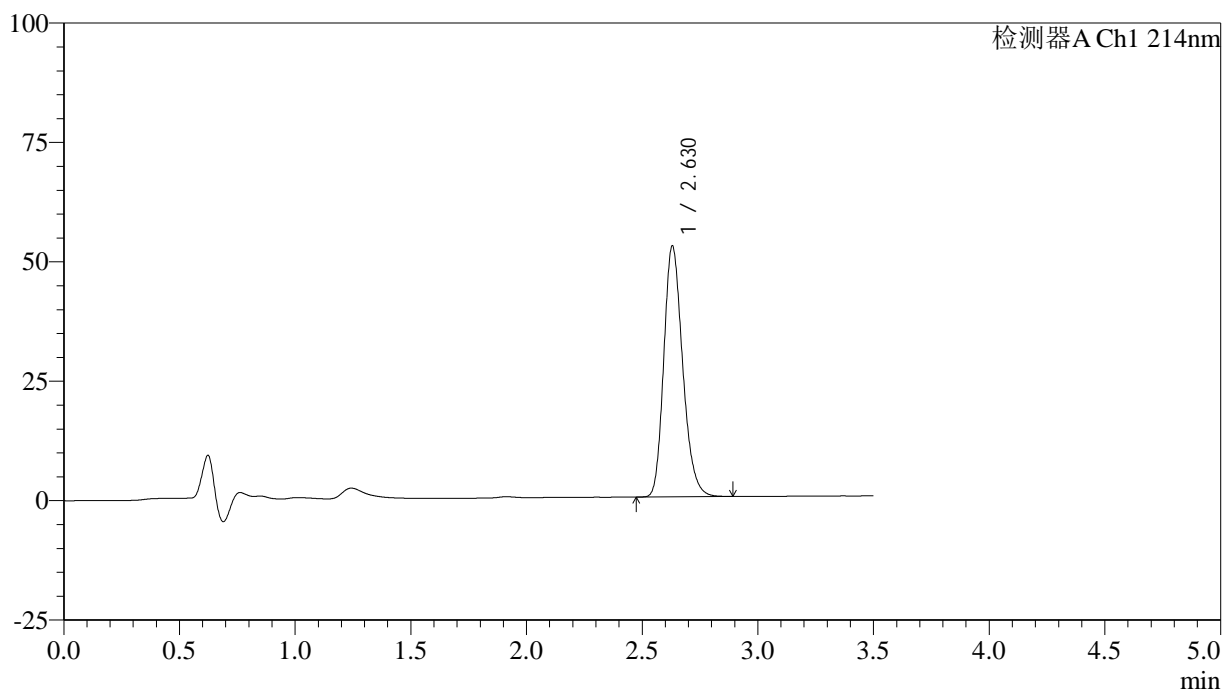
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	296836	100.000	52284	5045	1.221	--
总计		296836	100.000	52284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1699-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/05 00:45:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:55:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

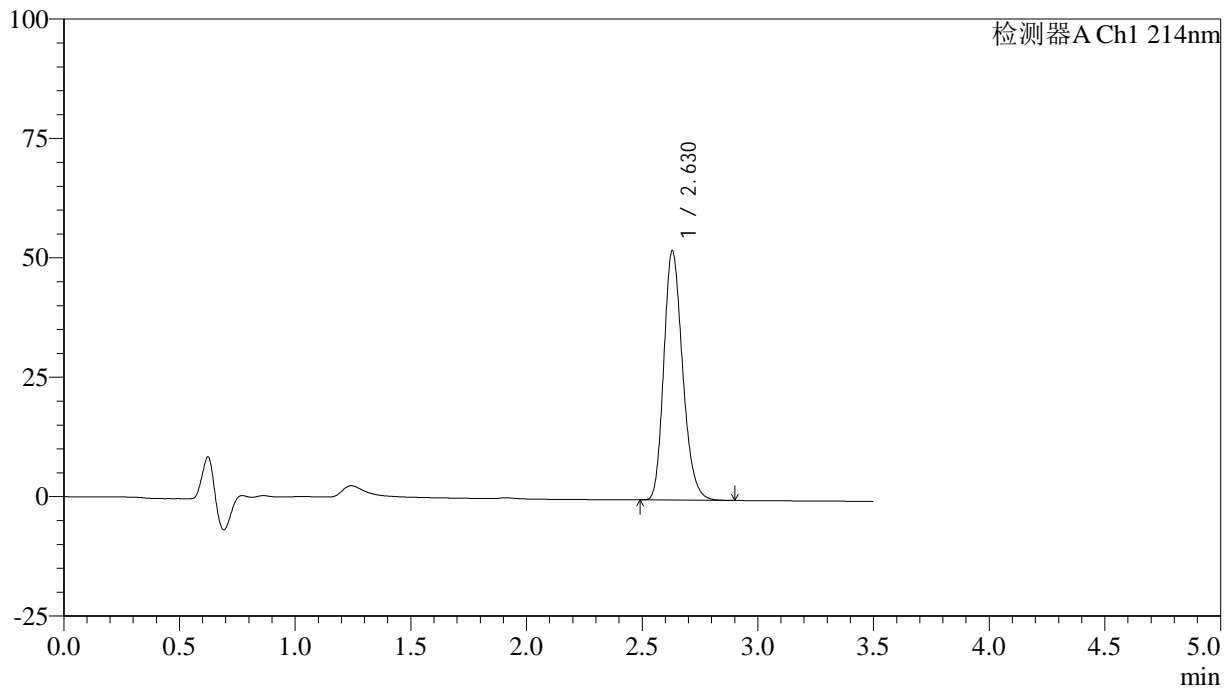
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	298290	100.000	52541	5035	1.221	--
总计		298290	100.000	52541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1700-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/05 00:49:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:55:56 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)
1	2.630	295608	100.000	52236	5056	1.219	--
总计		295608	100.000	52236			



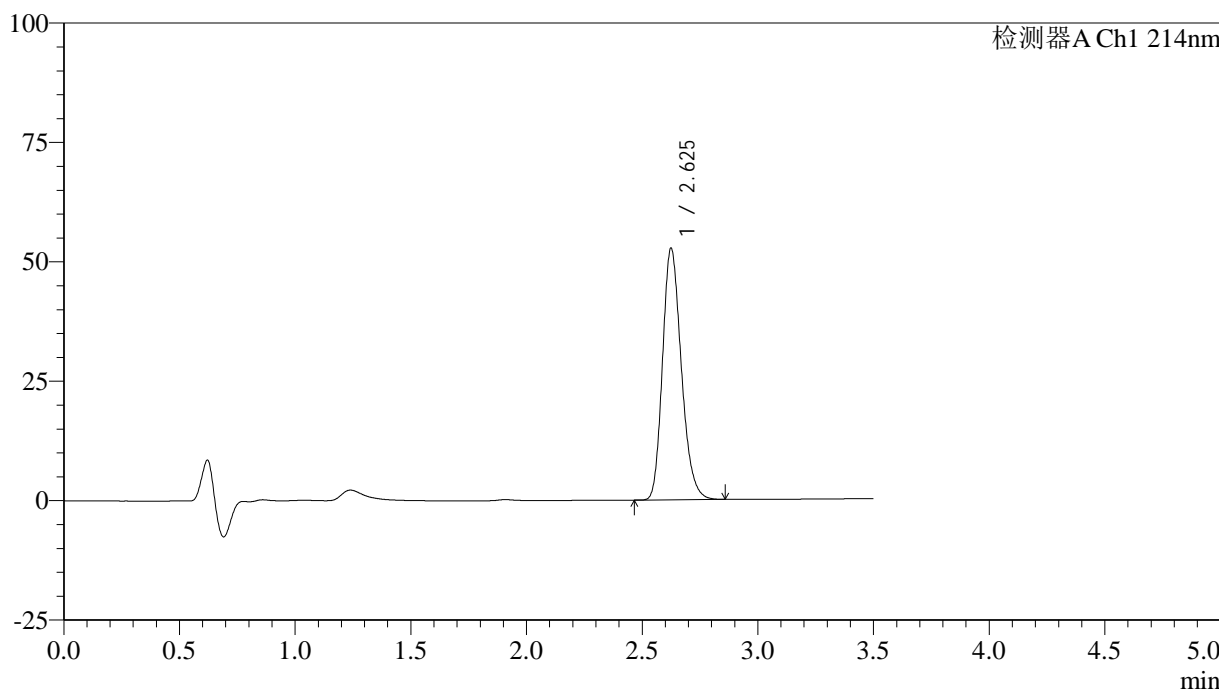
SMF-386

<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 - 27-21/30-1701-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 00:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:55:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

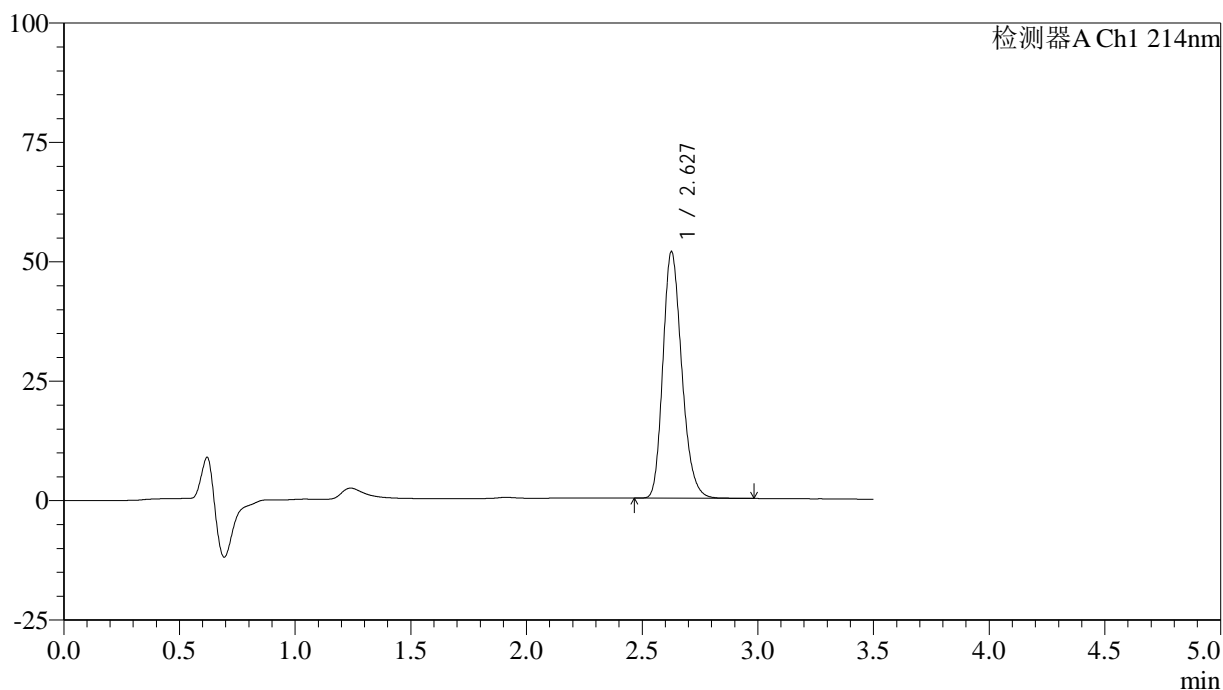
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	298101	100.000	52517	5046	1.222	--
总计		298101	100.000	52517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1702-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/05 00:57:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:56:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

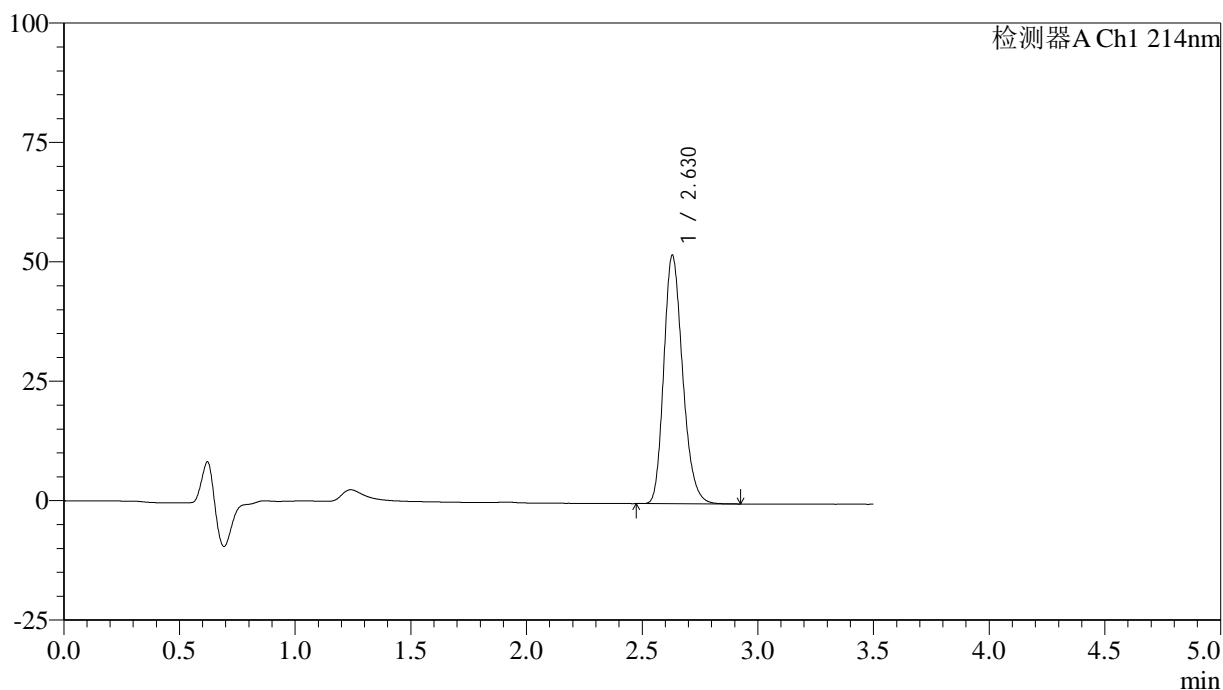
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	293176	100.000	51404	5028	1.222	--
总计		293176	100.000	51404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1703-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 01:01:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:56:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

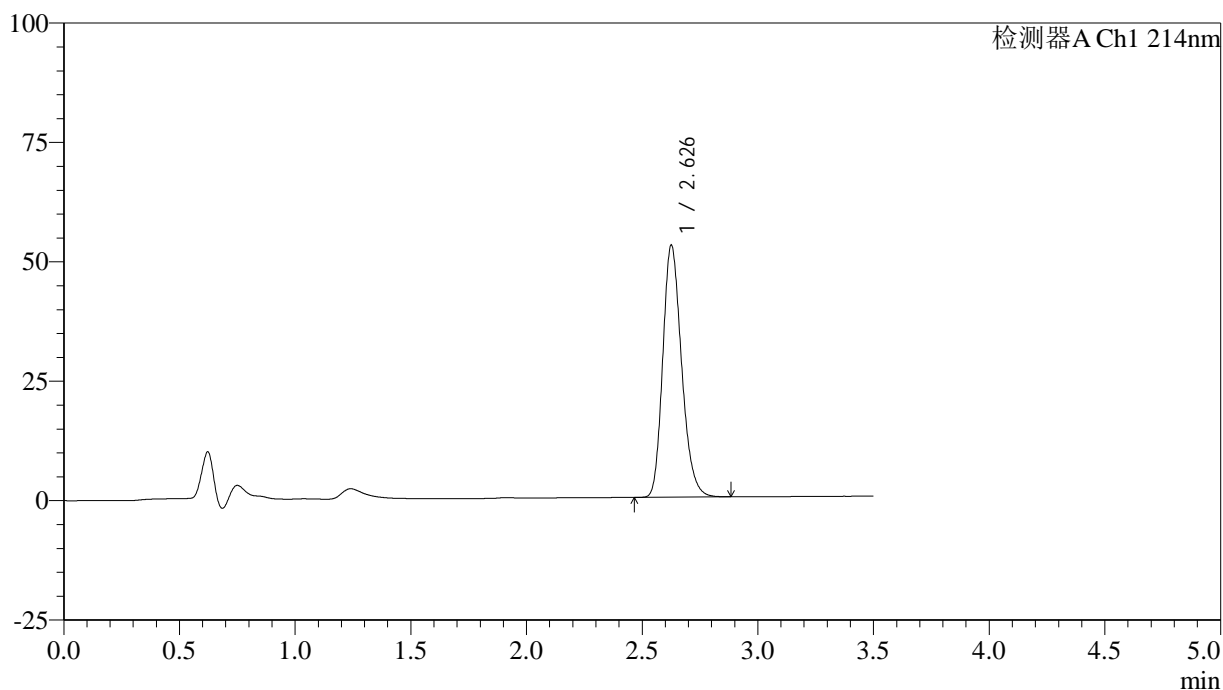
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	295059	100.000	52030	5041	1.221	--
总计		295059	100.000	52030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1704-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/05 01:05:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:56:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

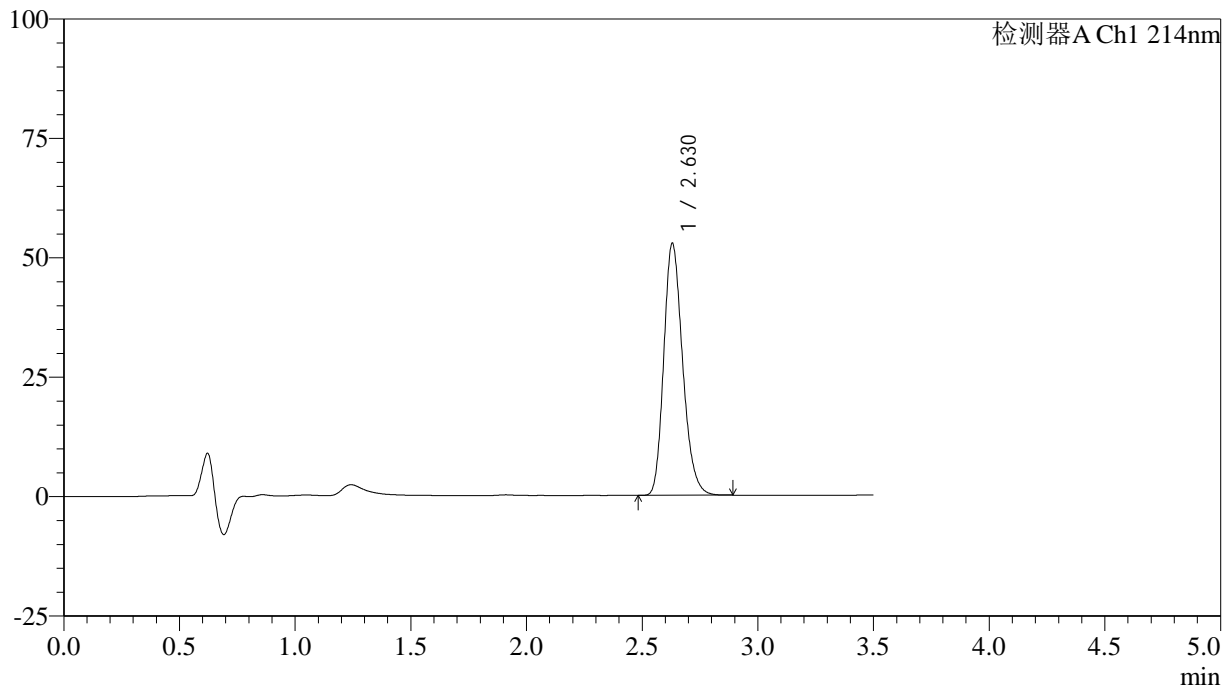
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	298859	100.000	52431	5041	1.222	--
总计		298859	100.000	52431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1705-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/05 01:09:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/05 11:56:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

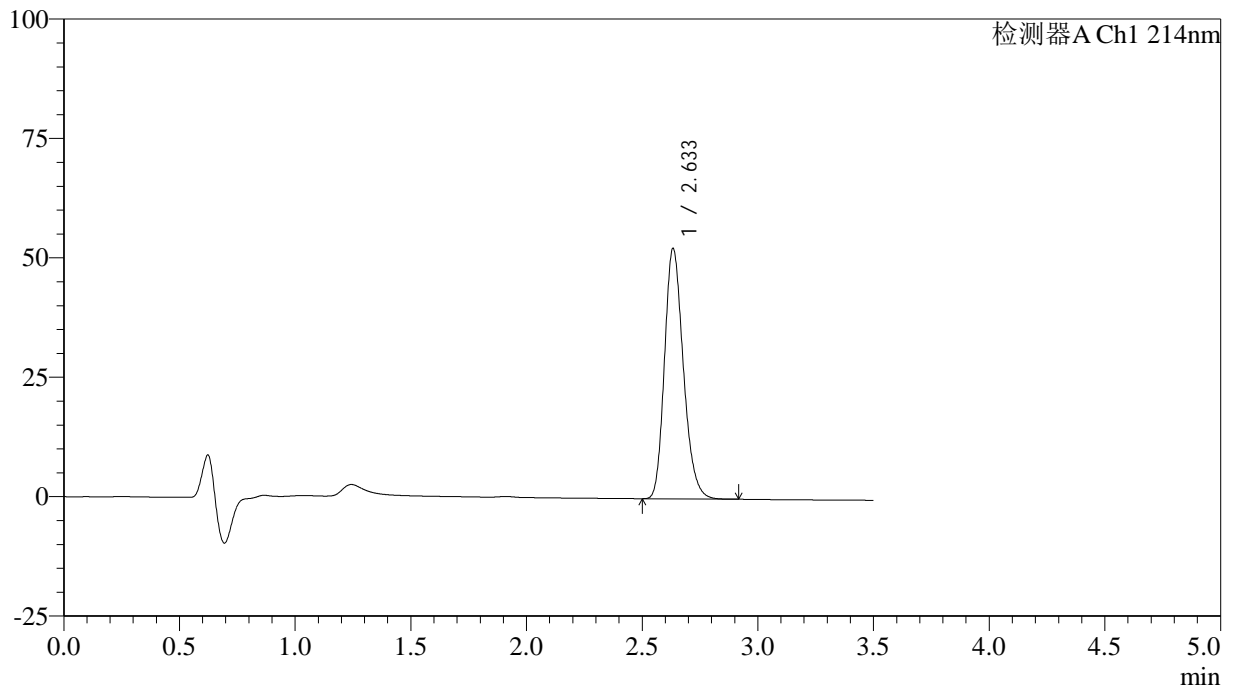
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	299496	100.000	52794	5035	1.221	--
总计		299496	100.000	52794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1706-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/05 01:13:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:56:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

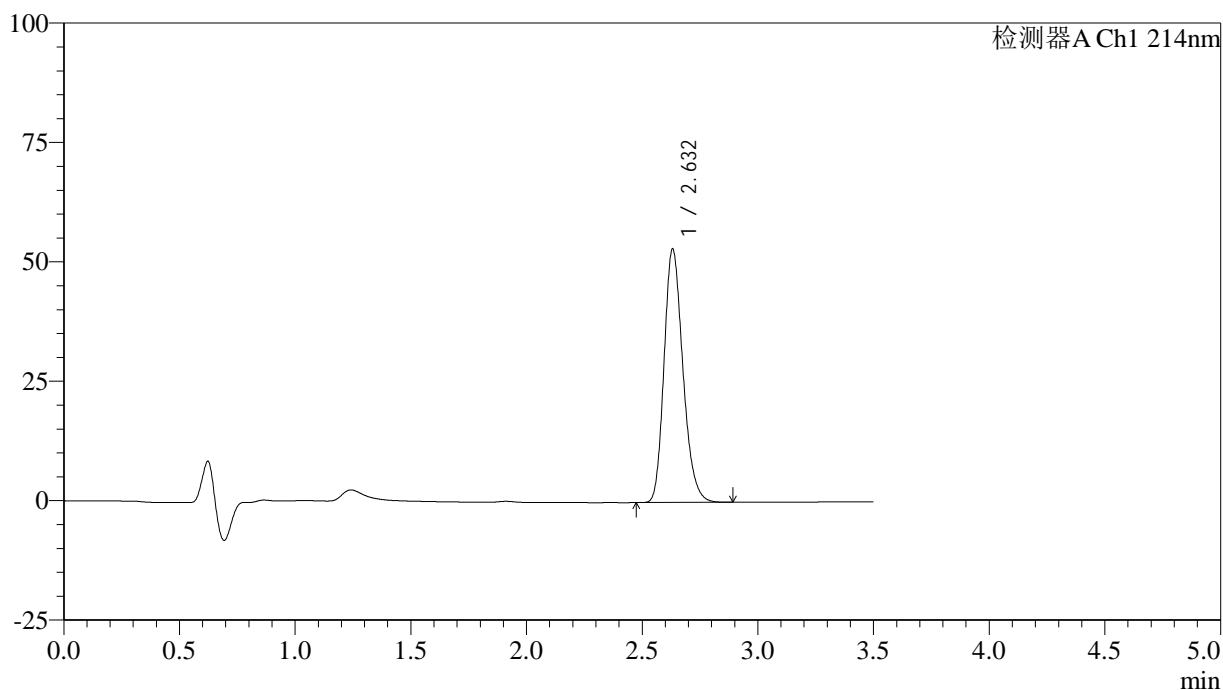
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	297505	100.000	52245	5051	1.221	--
总计		297505	100.000	52245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1707-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 01:17:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:56:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

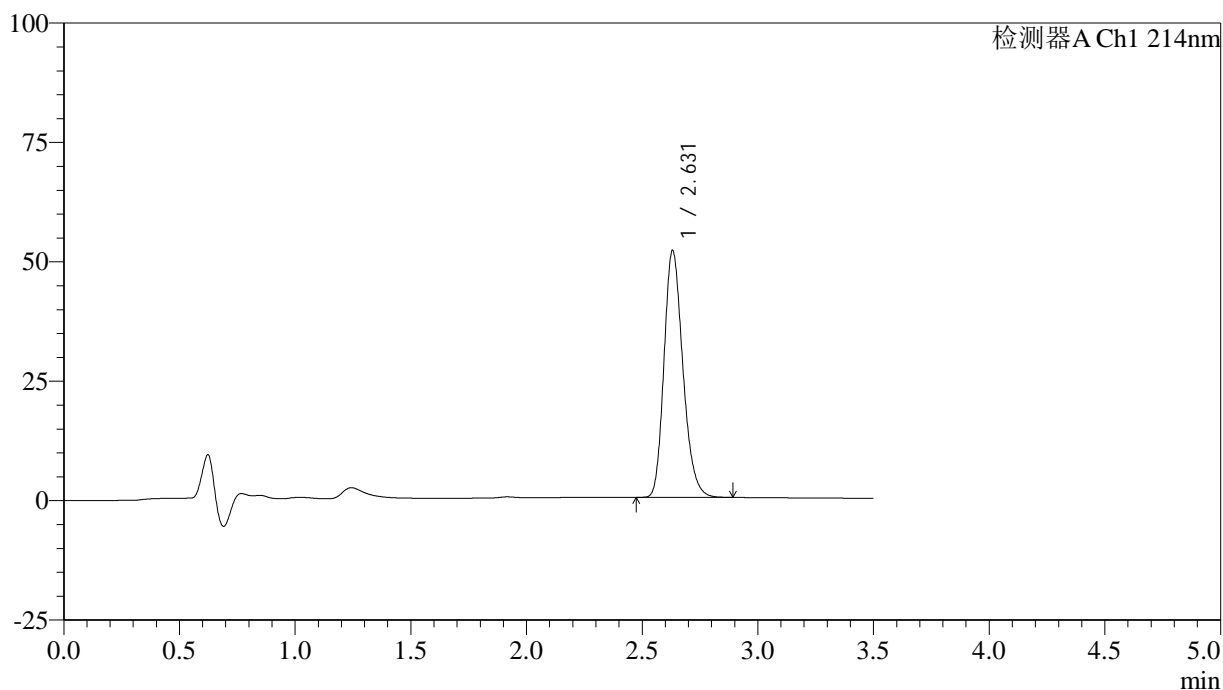
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	300907	100.000	53059	5048	1.221	--
总计		300907	100.000	53059			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1708-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 01:20:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:56:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

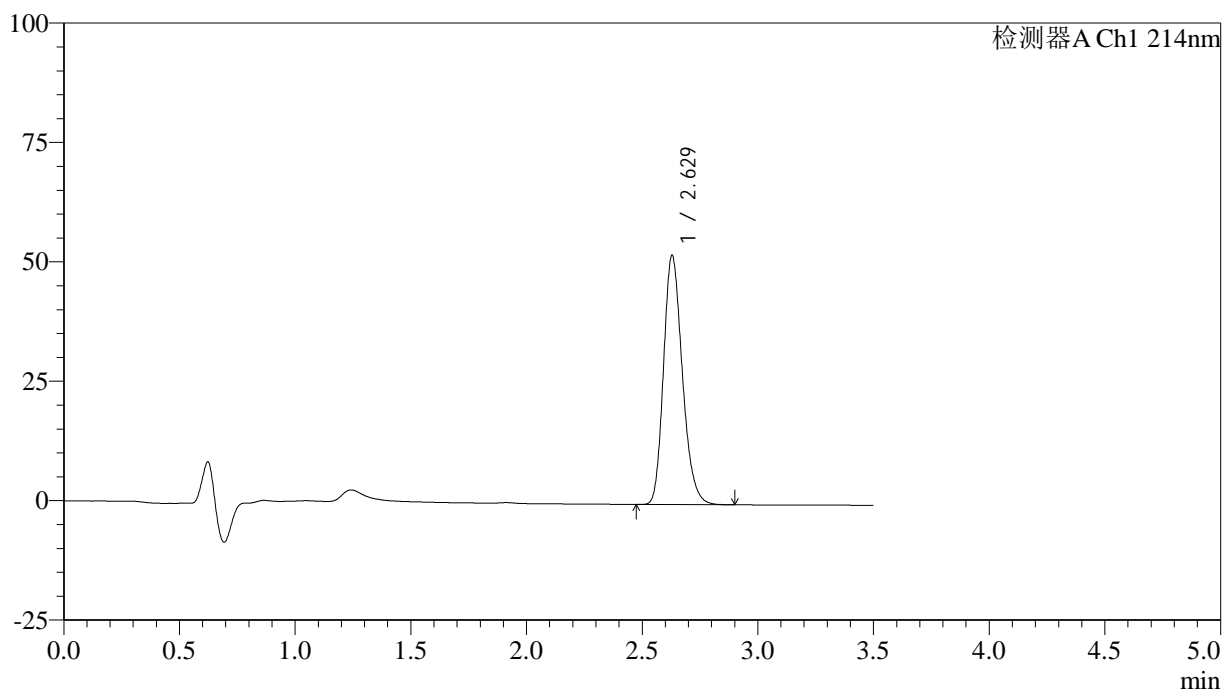
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	293499	100.000	51679	5039	1.220	--
总计		293499	100.000	51679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1709-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 01:24:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:56:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

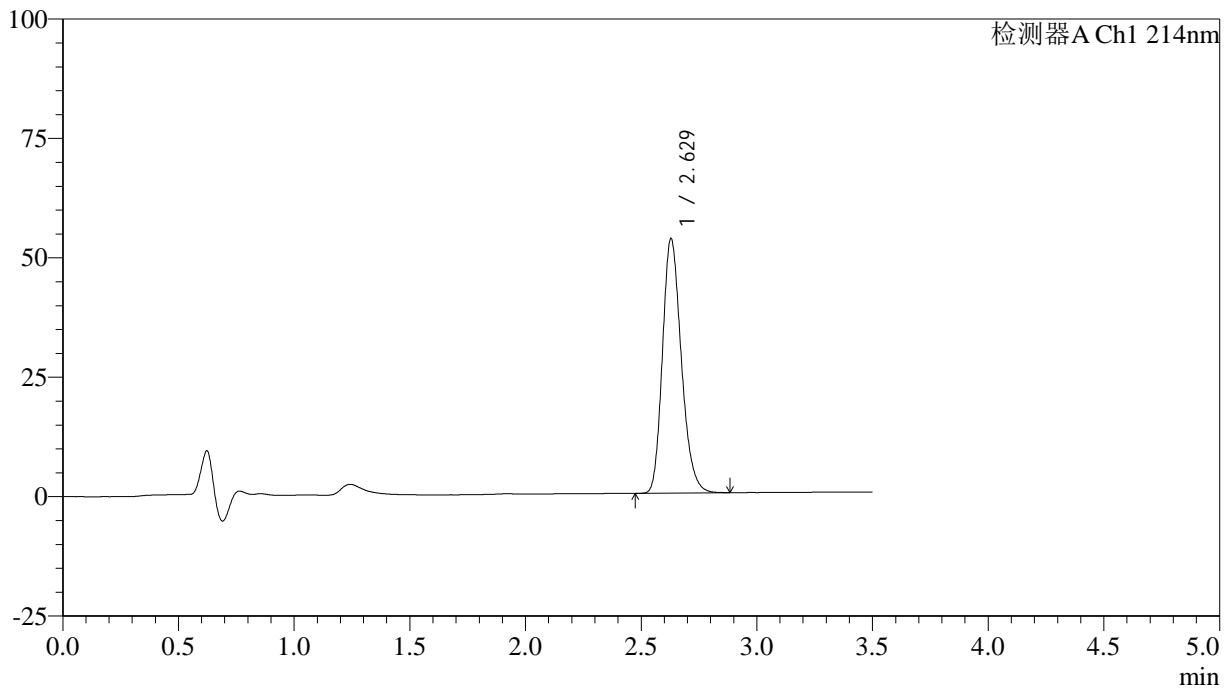
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	295305	100.000	52173	5059	1.221	--
总计		295305	100.000	52173			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1710-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 01:28:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:56:25 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	2.629	302114	100.000	53275	5036	1.221	--
总计		302114	100.000	53275			



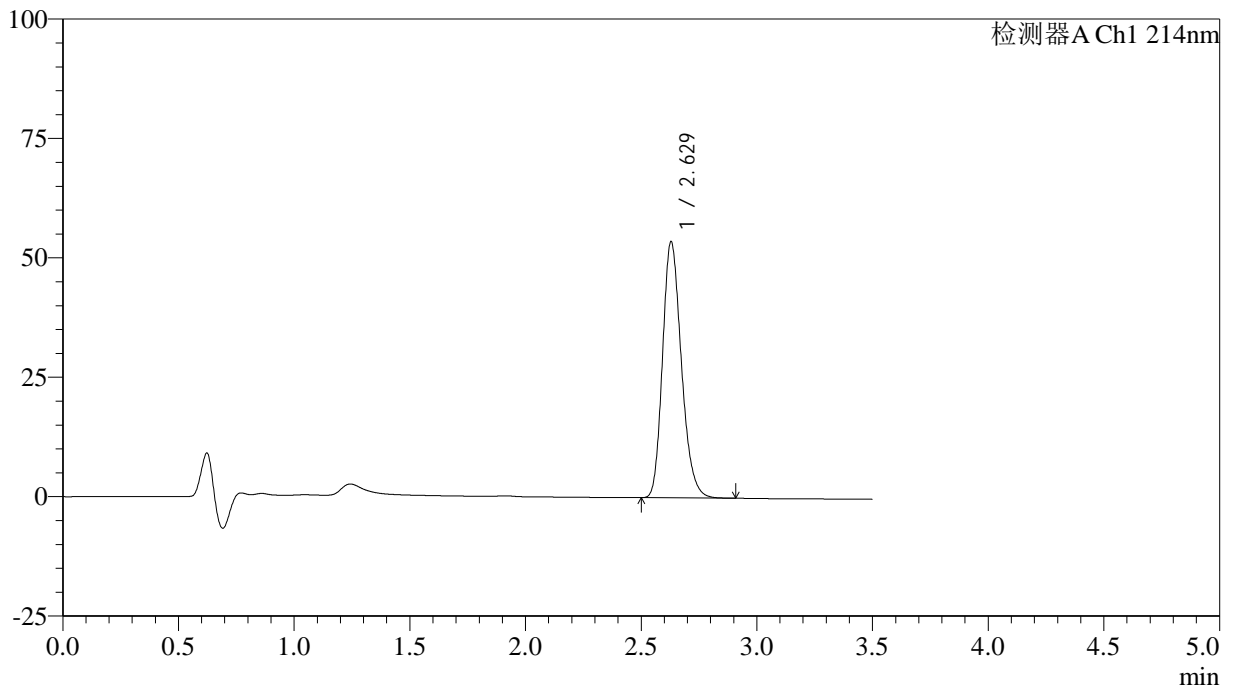
SMF-386

<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 - 27-21/30-1711-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 01:32:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:56:28 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	2.629	303999	100.000	53643	5042	1.221	--
总计		303999	100.000	53643			



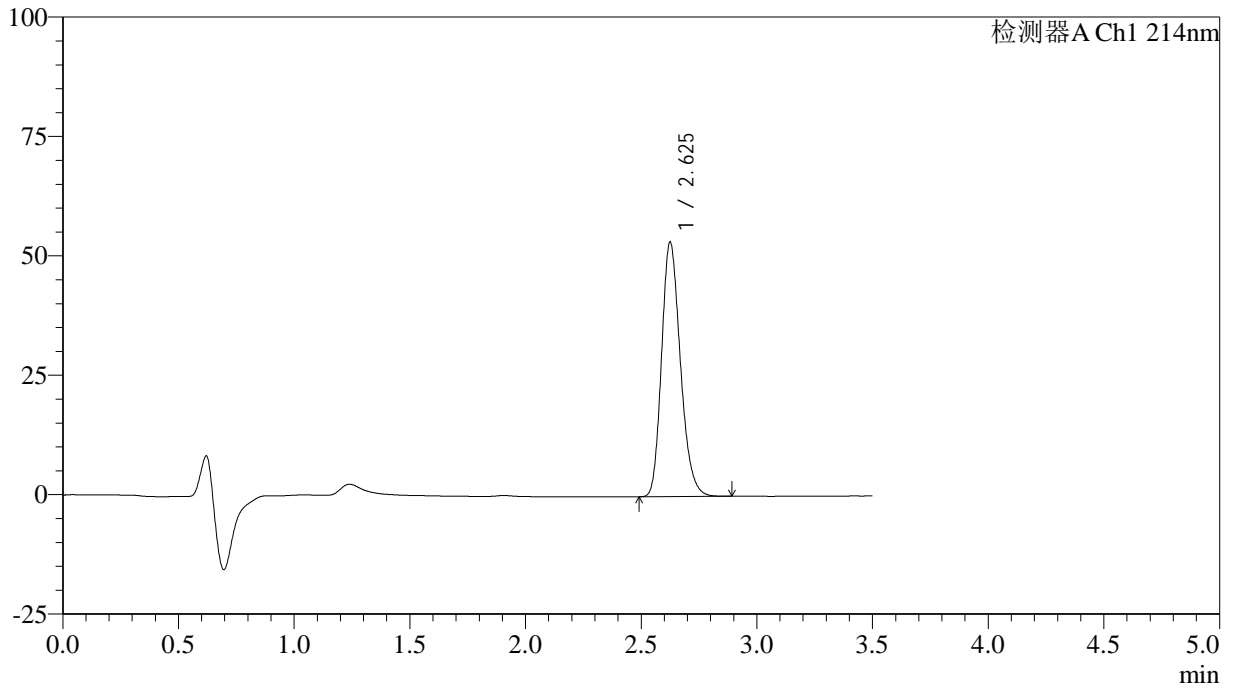
SMF-386

<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 - 27-21/30-1712-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 01:36:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/05 11:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

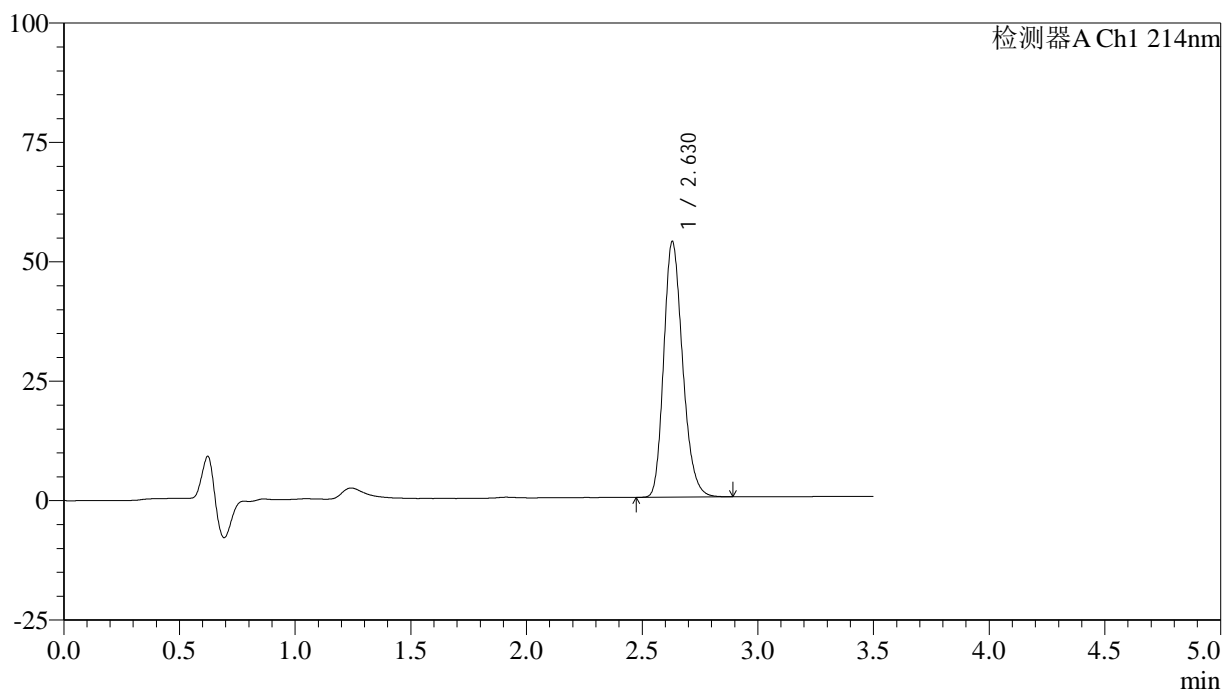
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	301651	100.000	53083	5037	1.221	--
总计		301651	100.000	53083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1713-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/05 01:40:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:56:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

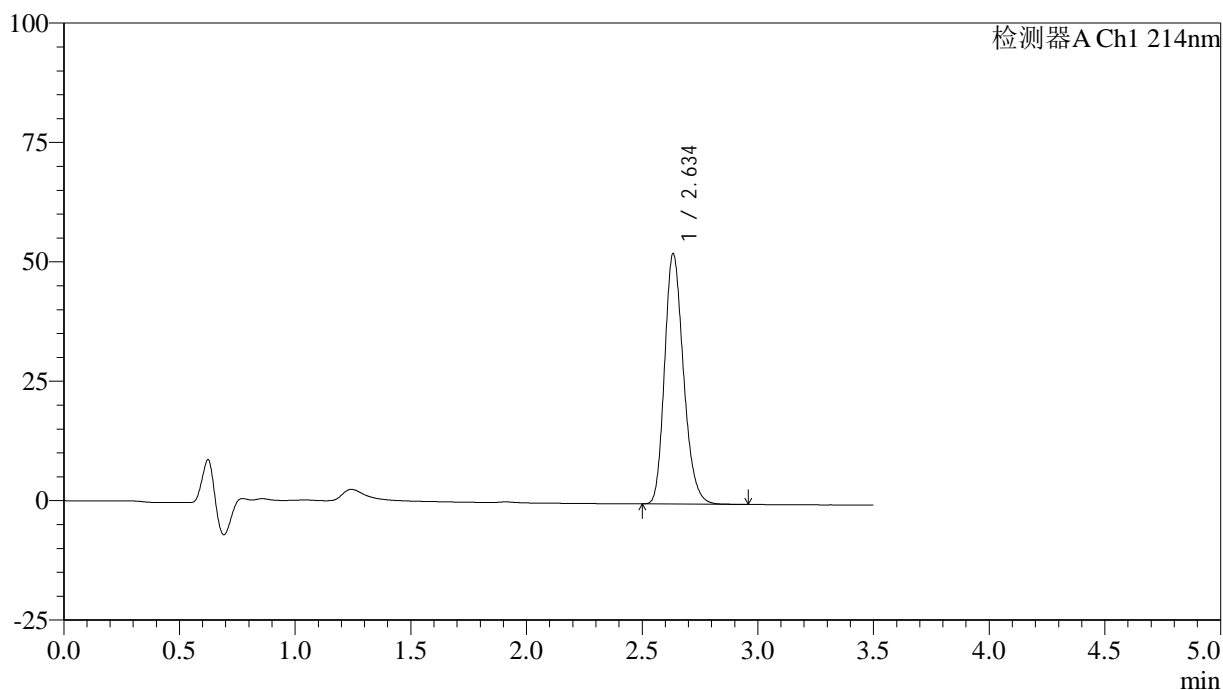
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	304064	100.000	53547	5025	1.221	--
总计		304064	100.000	53547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1714-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/05 01:44:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:56:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

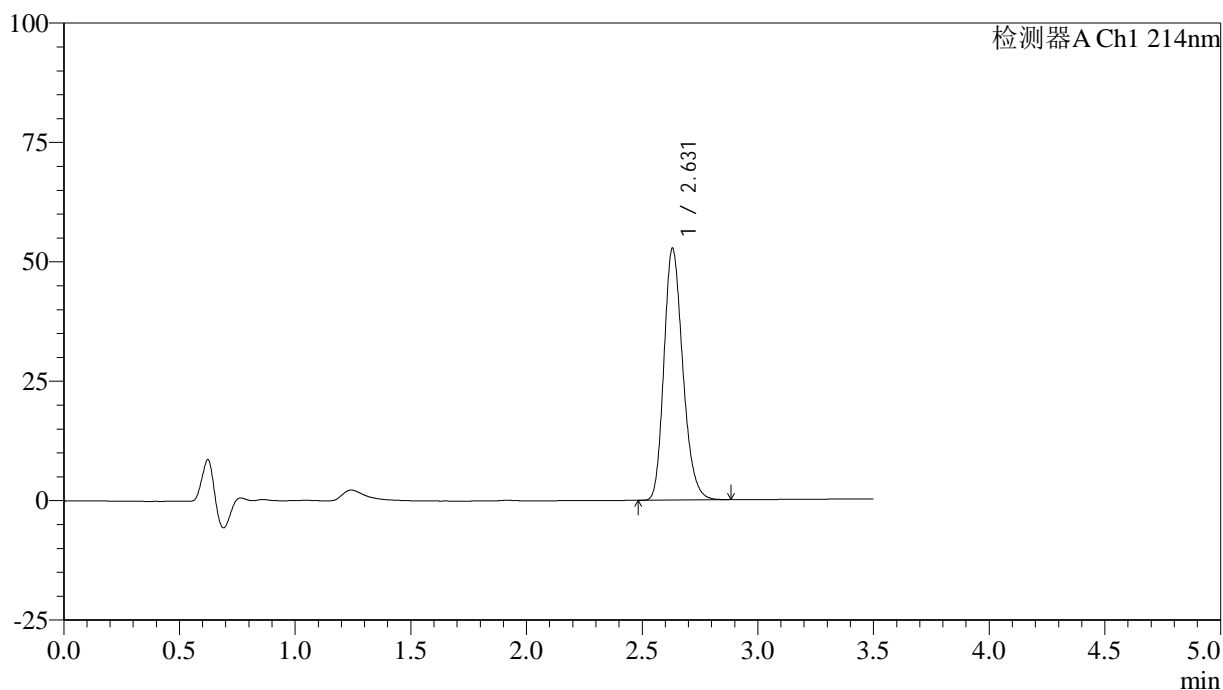
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	297979	100.000	52165	5037	1.223	--
总计		297979	100.000	52165			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1715-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 01:48:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:56:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

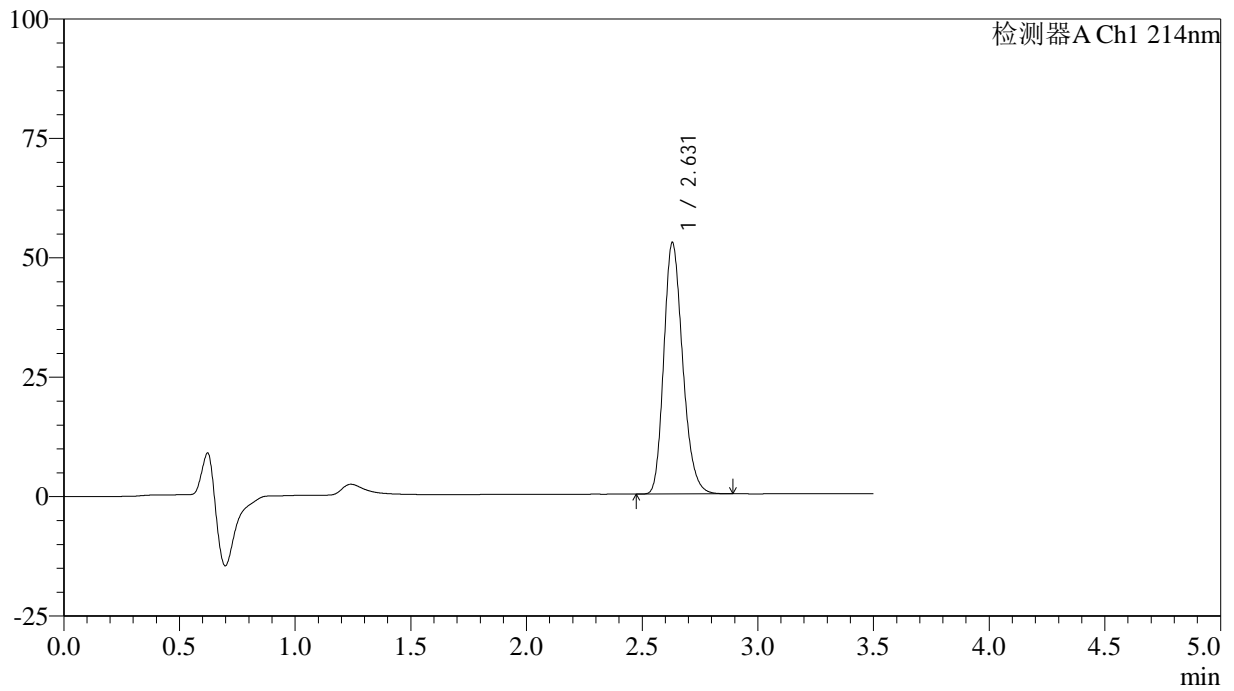
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	298982	100.000	52708	5045	1.221	--
总计		298982	100.000	52708			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1716-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/05 01:52:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:56:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

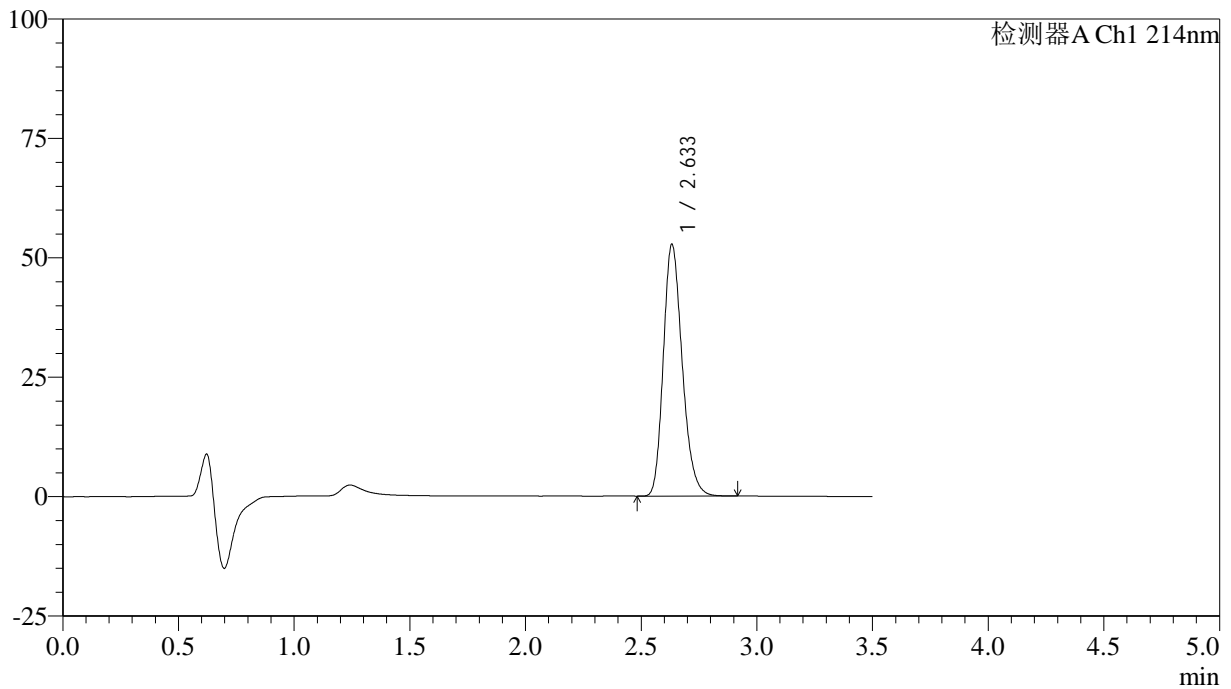
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	299219	100.000	52662	5026	1.221	--
总计		299219	100.000	52662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-21/30-1717-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-38d-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241104-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: 2024/11/05 01:56:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/05 11:56:46 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	2.633	299687	100.000	52581	5032	1.222	--
总计		299687	100.000	52581			