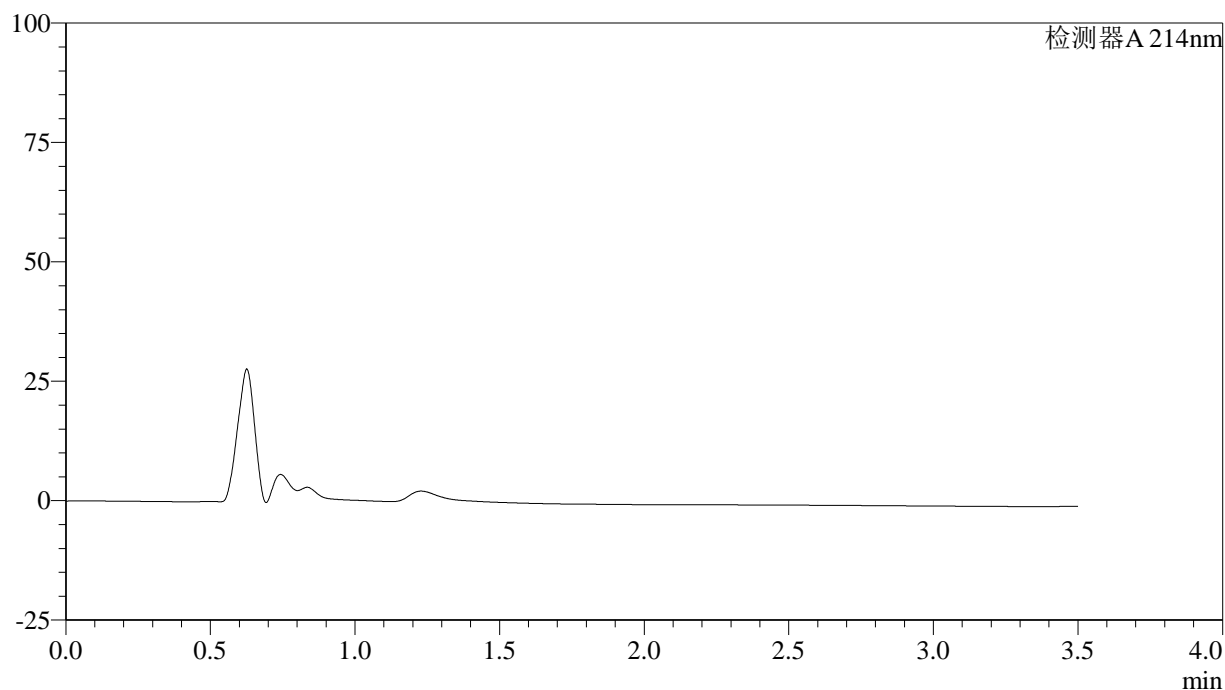


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-2-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 13:14:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:56:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

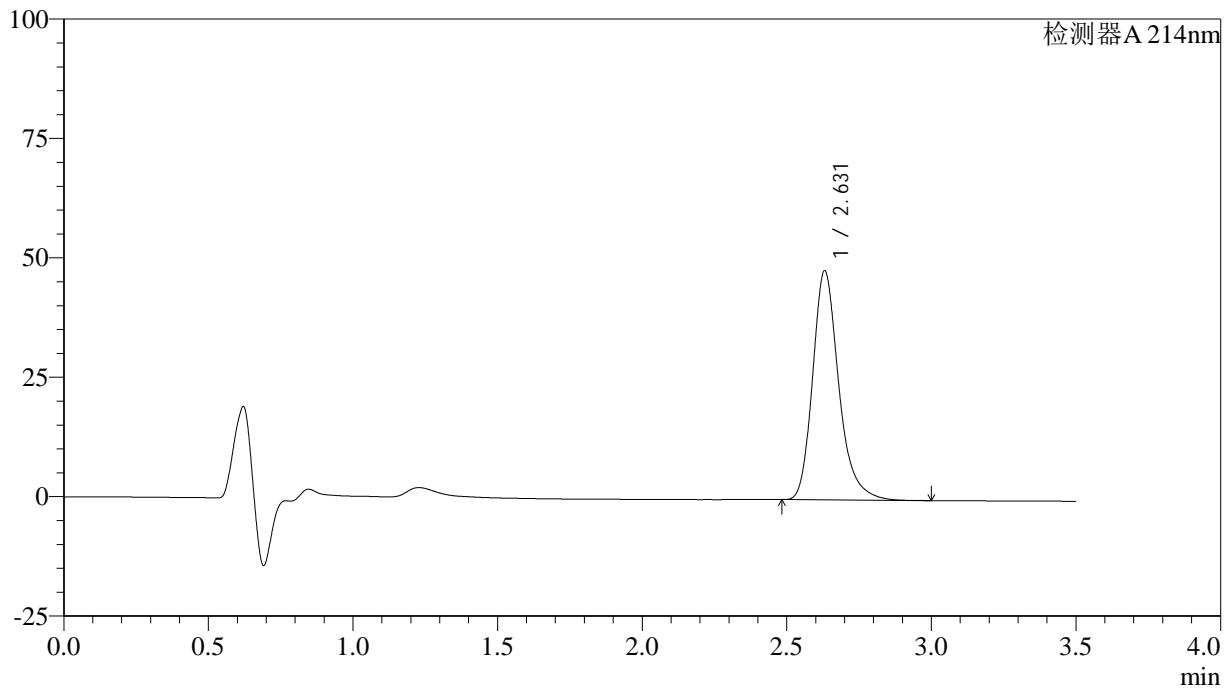
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-3-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 13:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:56:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

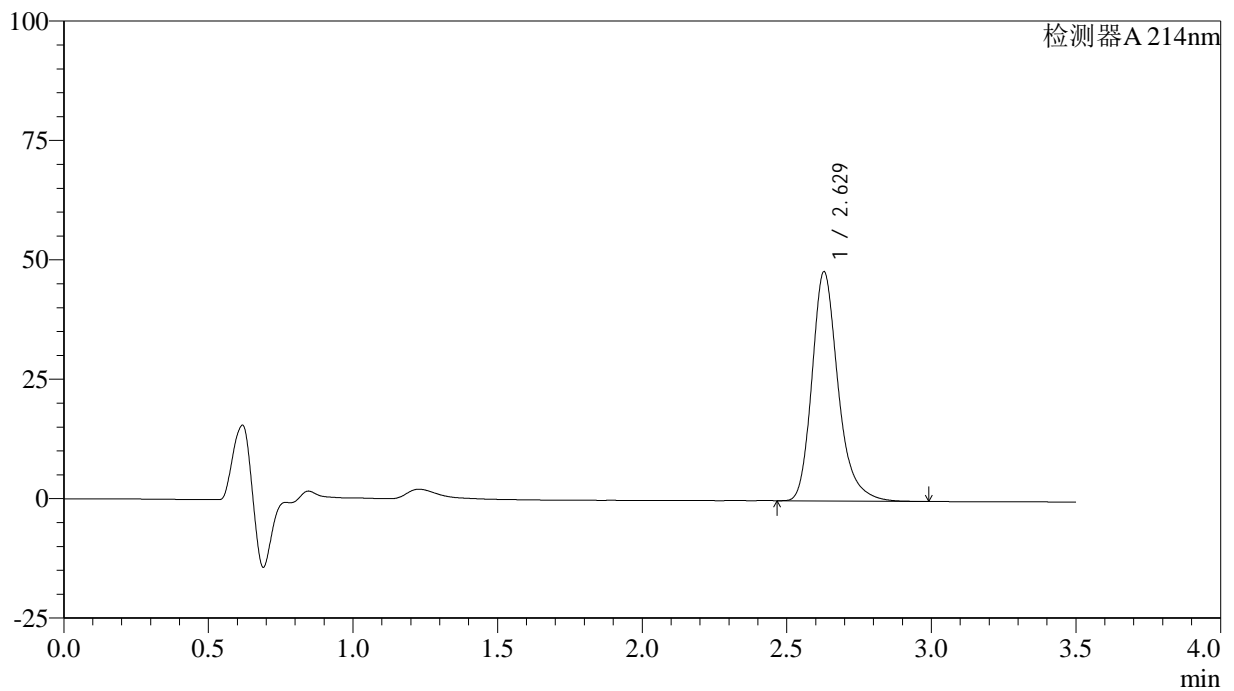
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	301909	100.000	47986	4302	1.255	--
总计		301909	100.000	47986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-4-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 13:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:56:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

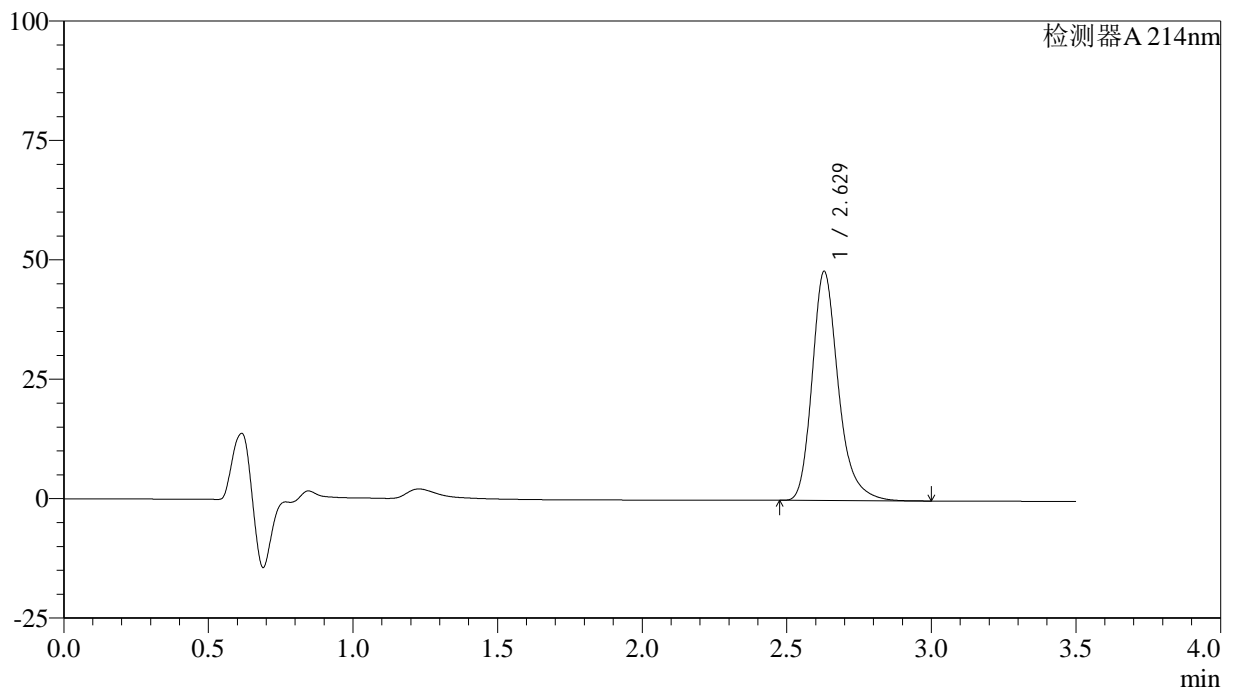
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	302169	100.000	47978	4297	1.259	--
总计		302169	100.000	47978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-5-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 13:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:56:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

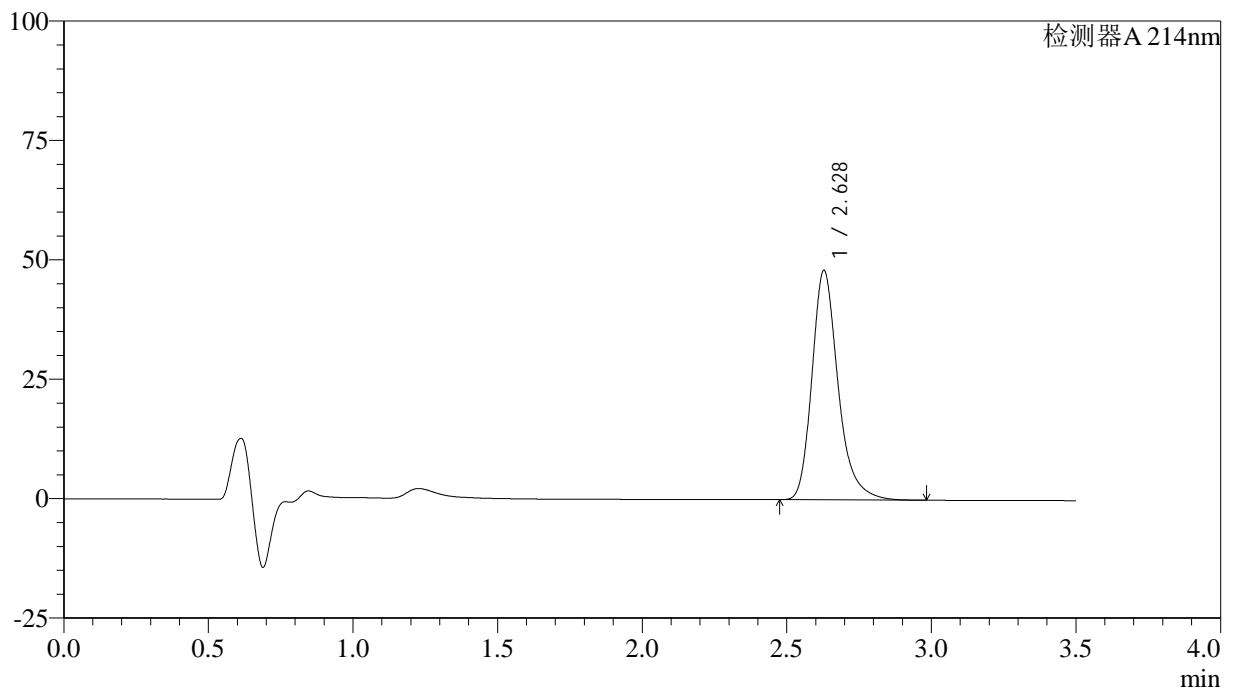
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	302519	100.000	47993	4294	1.263	--
总计		302519	100.000	47993			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-6-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 13:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

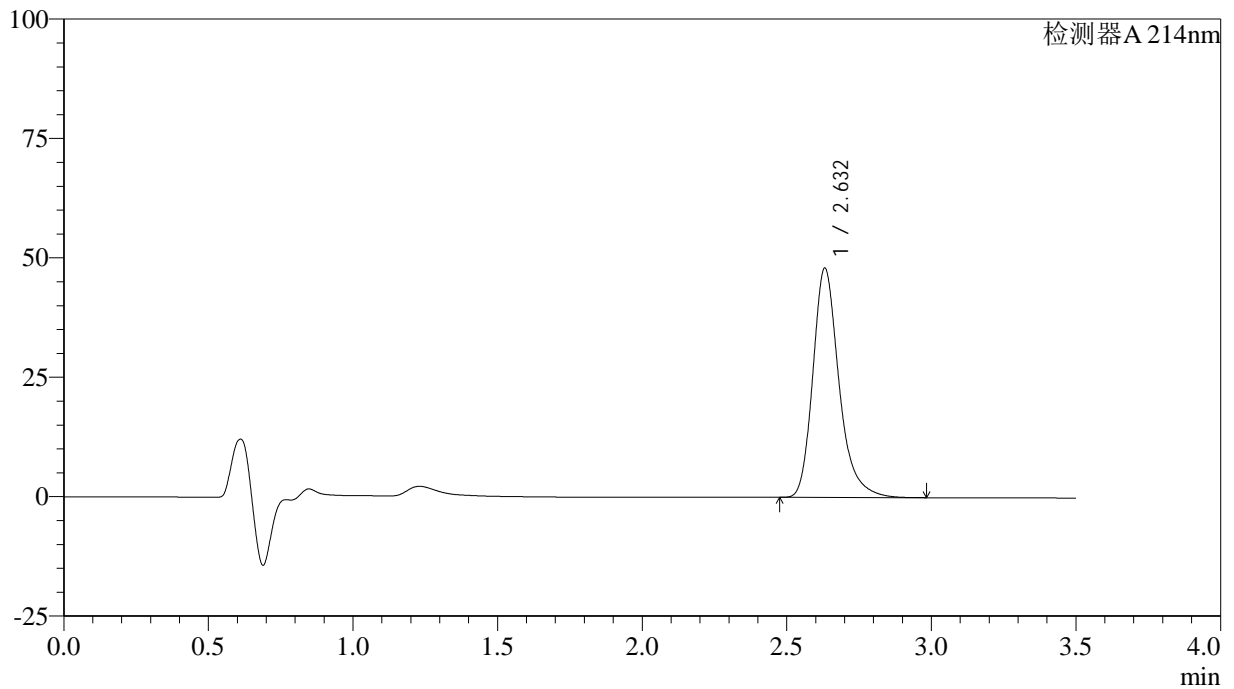
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	302433	100.000	47988	4298	1.267	--
总计		302433	100.000	47988			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-7-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 13:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:56:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

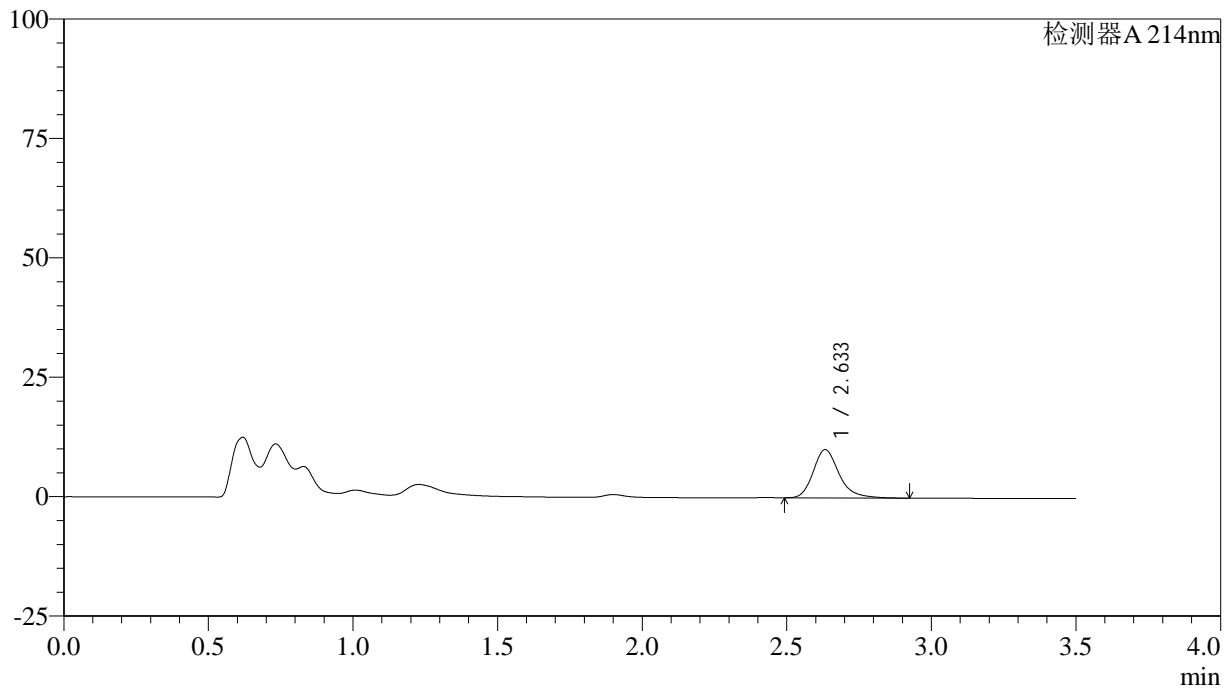
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	302511	100.000	47990	4313	1.271	--
总计		302511	100.000	47990			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-8-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 13:38:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:56:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

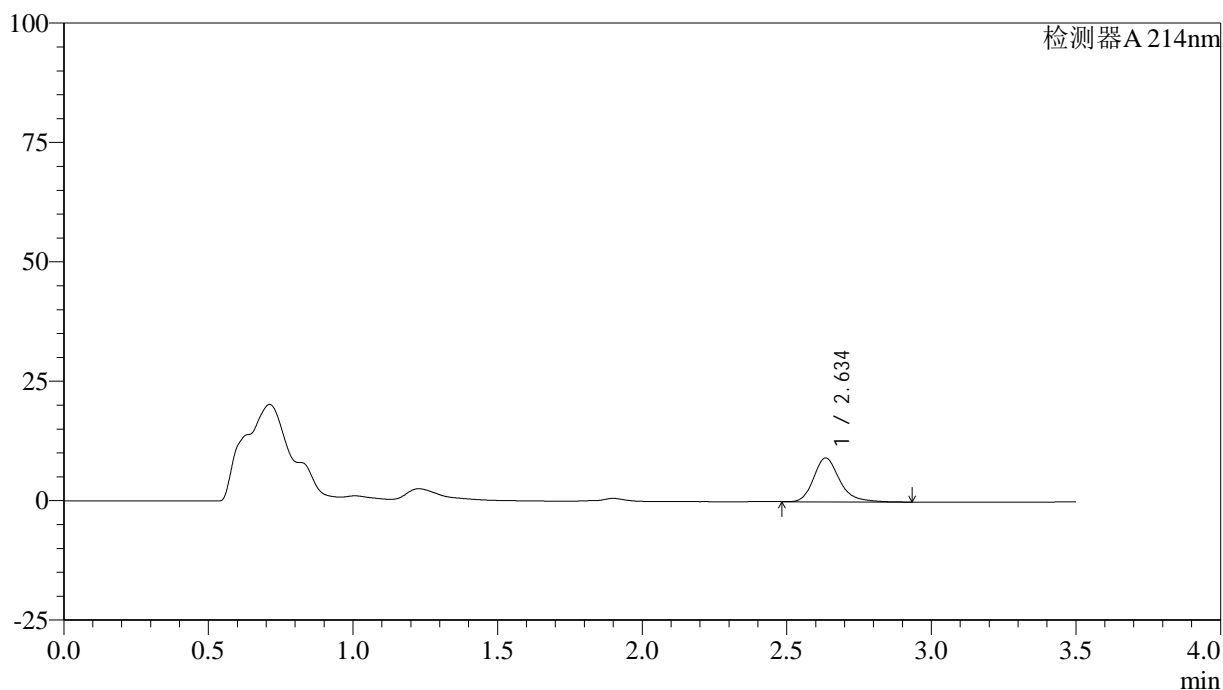
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	62978	100.000	10080	4385	1.247	--
总计		62978	100.000	10080			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-9-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 13:42:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:56:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

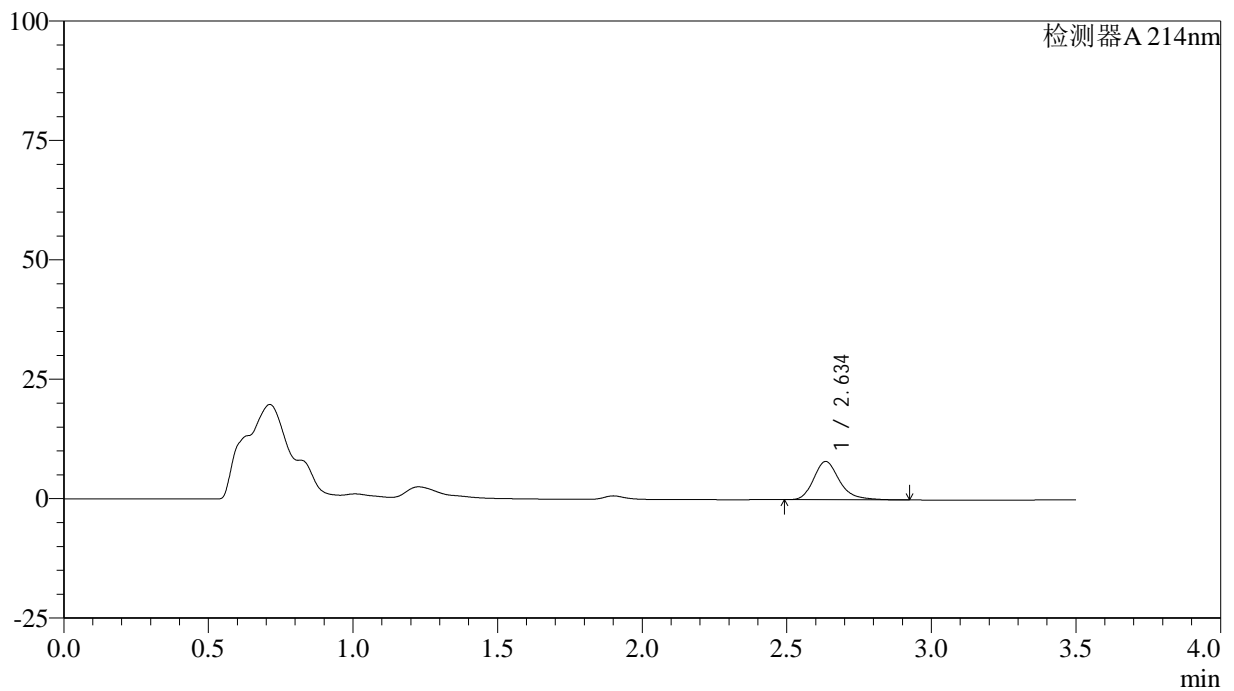
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	57466	100.000	9136	4382	1.255	--
总计		57466	100.000	9136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-10-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 13:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 08:56:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	50115	100.000	7981	4381	1.250	--
总计		50115	100.000	7981			



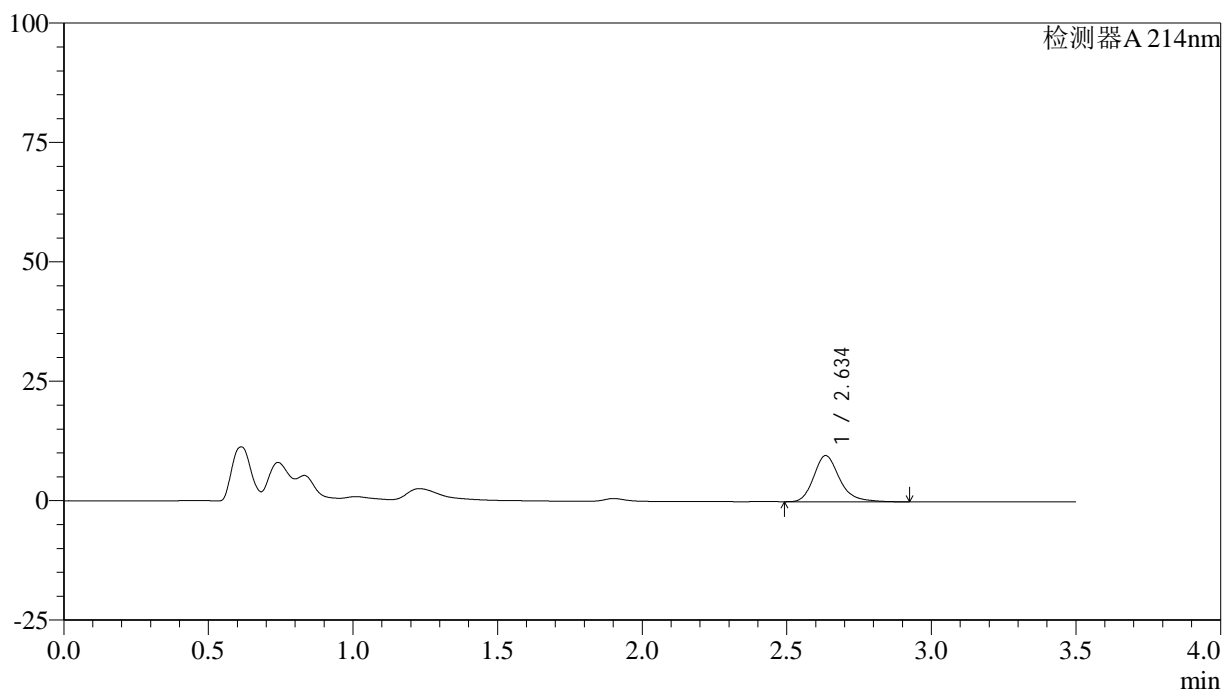
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-11-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 13:50:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:56:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

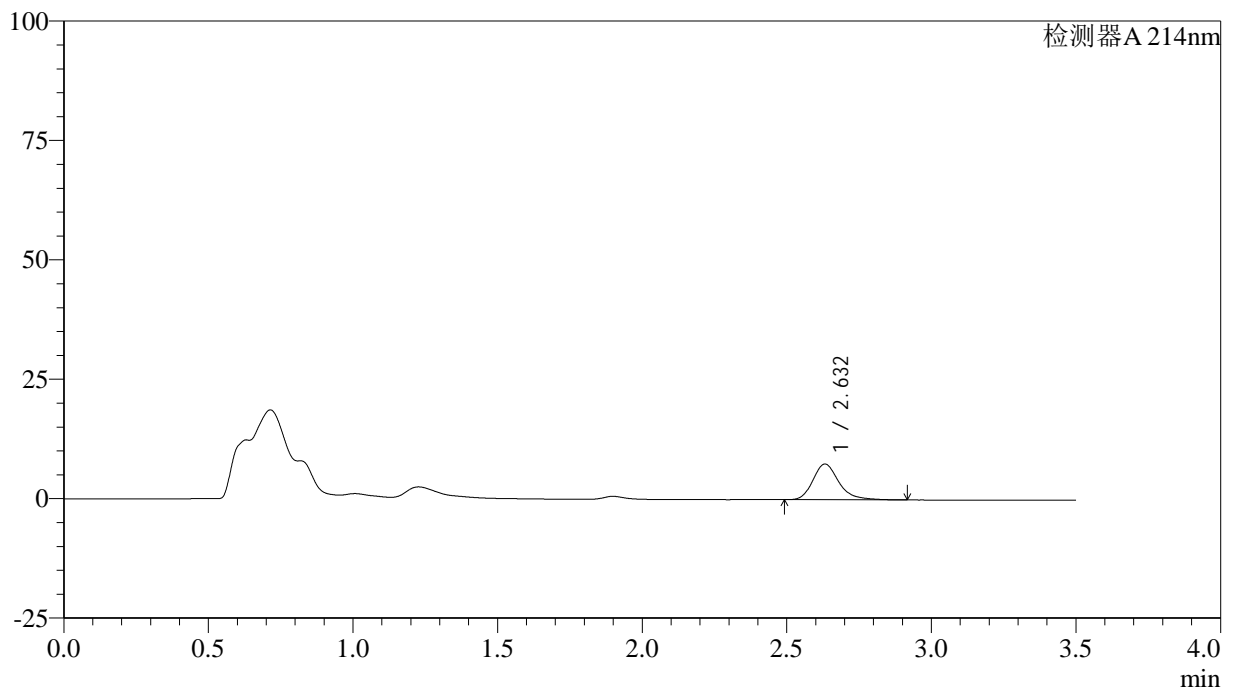
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	60183	100.000	9621	4398	1.246	--
总计		60183	100.000	9621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-12-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 13:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 08:56:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

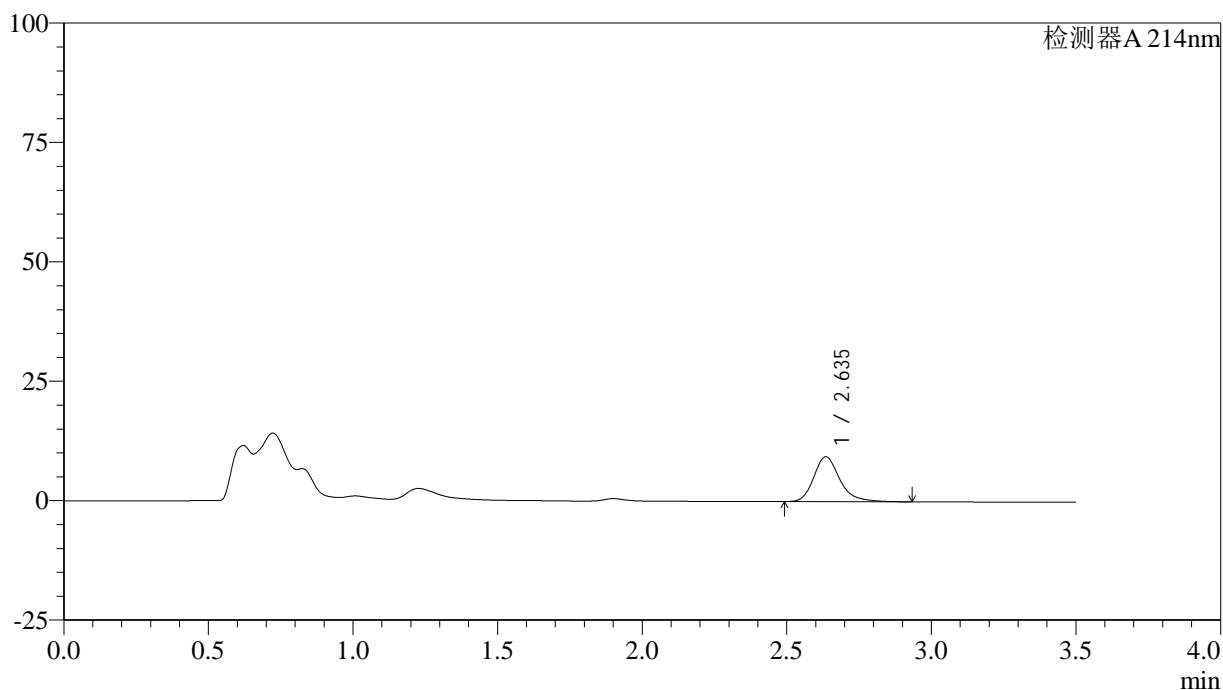
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	46753	100.000	7484	4383	1.253	--
总计		46753	100.000	7484			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-13-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 13:57:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 08:56:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

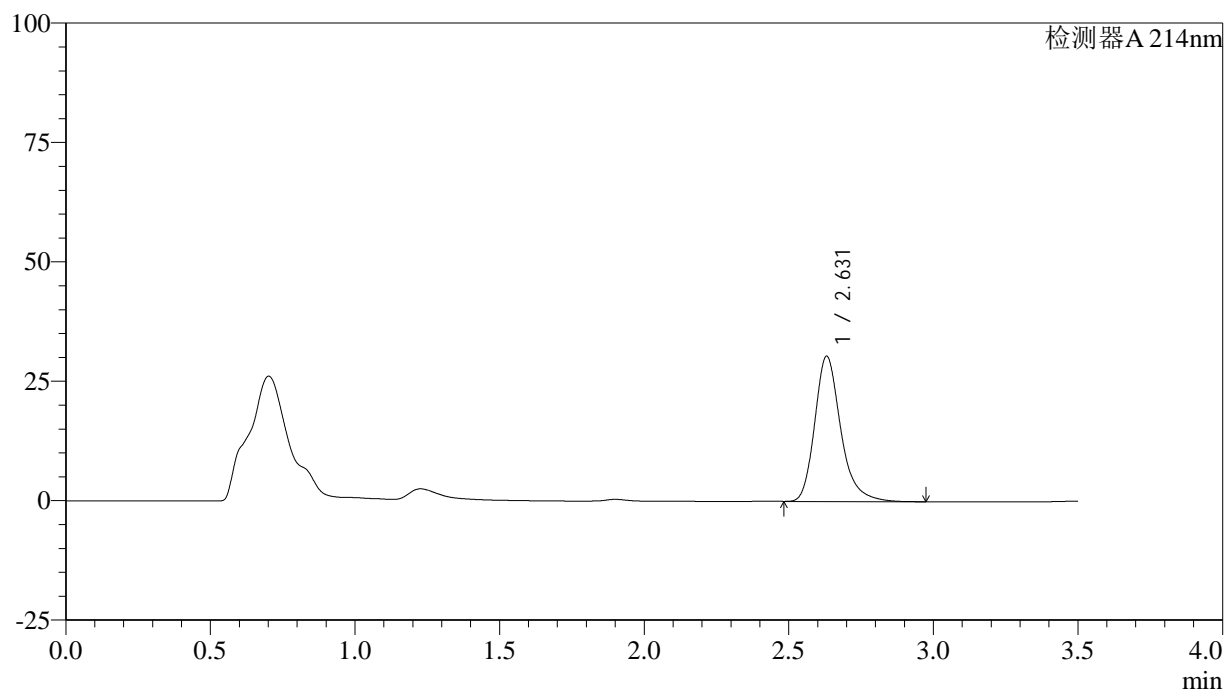
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	58821	100.000	9366	4374	1.249	--
总计		58821	100.000	9366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-14-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 14:01:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:56:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

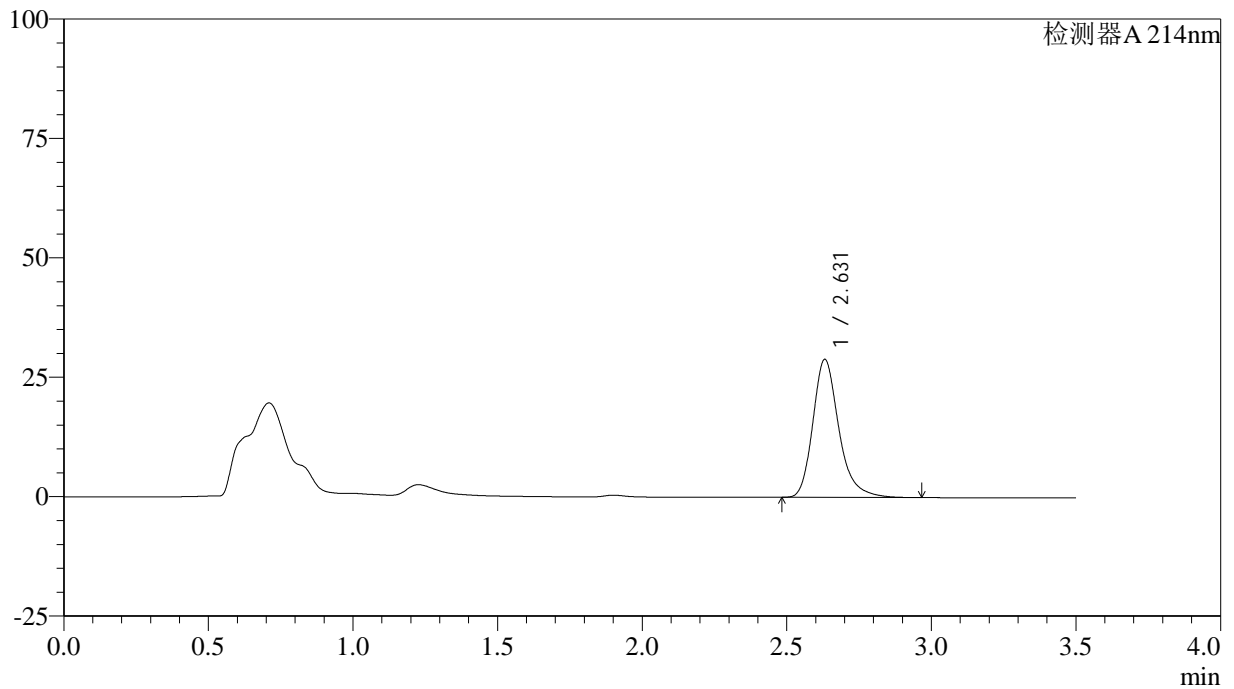
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	190824	100.000	30422	4350	1.265	--
总计		190824	100.000	30422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-15-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 14:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 08:56:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

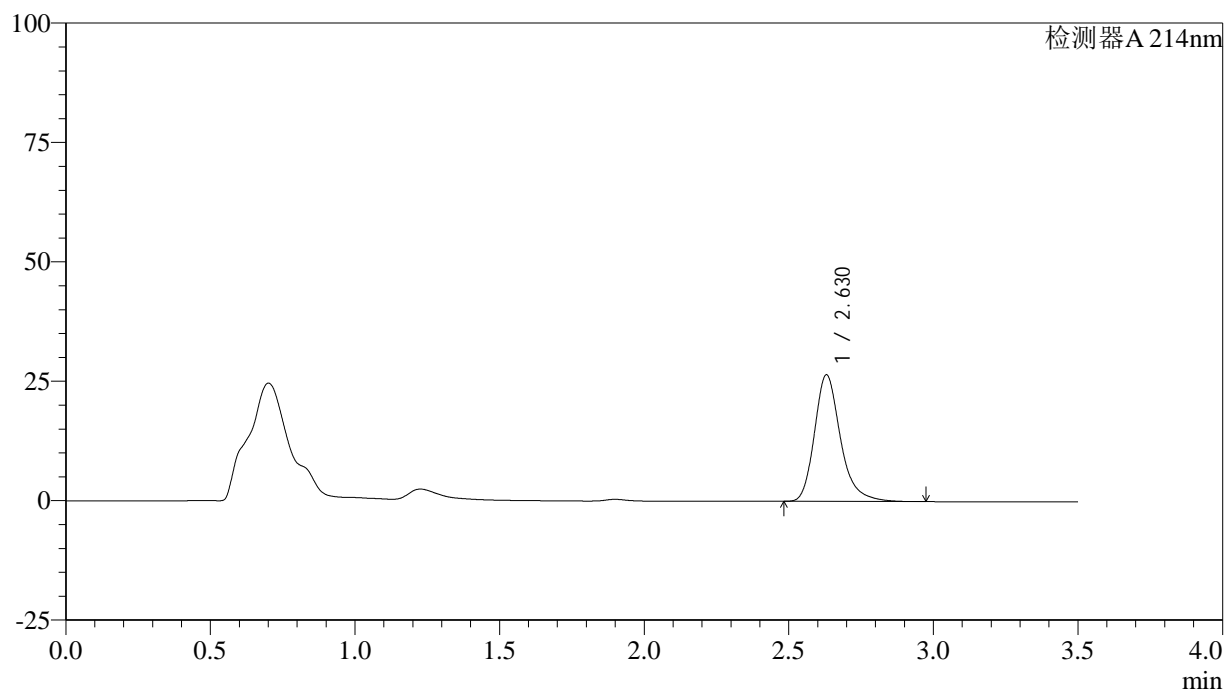
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	181124	100.000	28889	4358	1.264	--
总计		181124	100.000	28889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-16-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 14:09:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:57:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

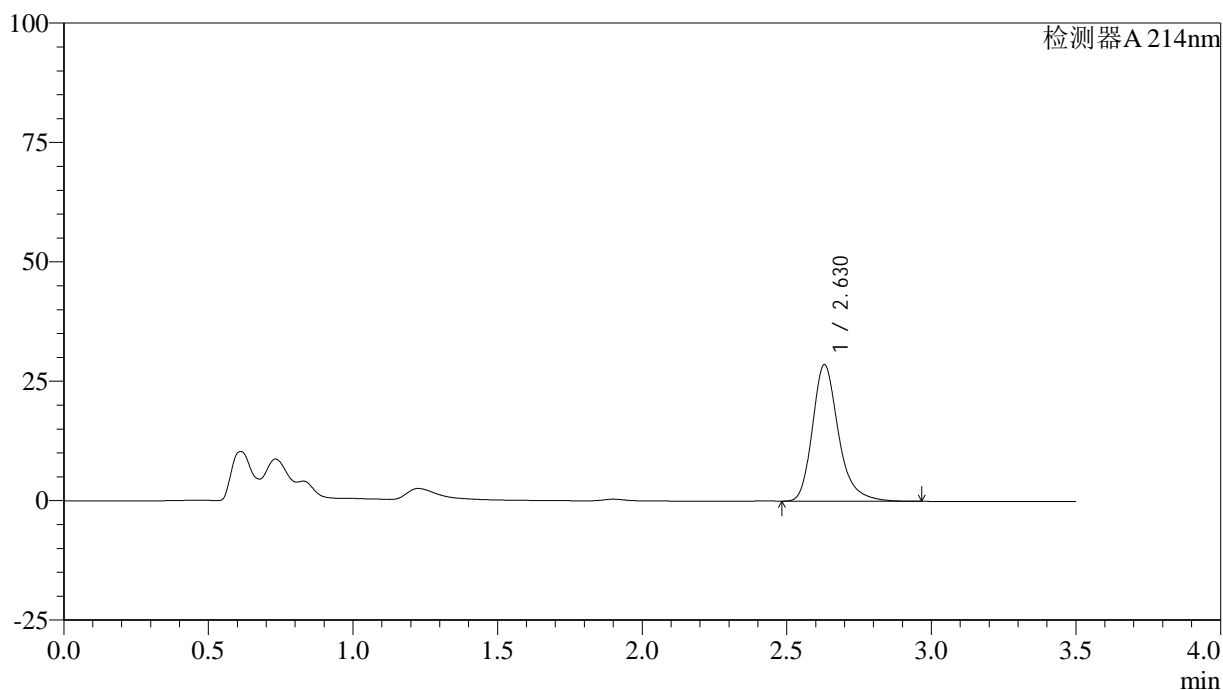
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	166184	100.000	26526	4357	1.264	--
总计		166184	100.000	26526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-17-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 14:13:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:57:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

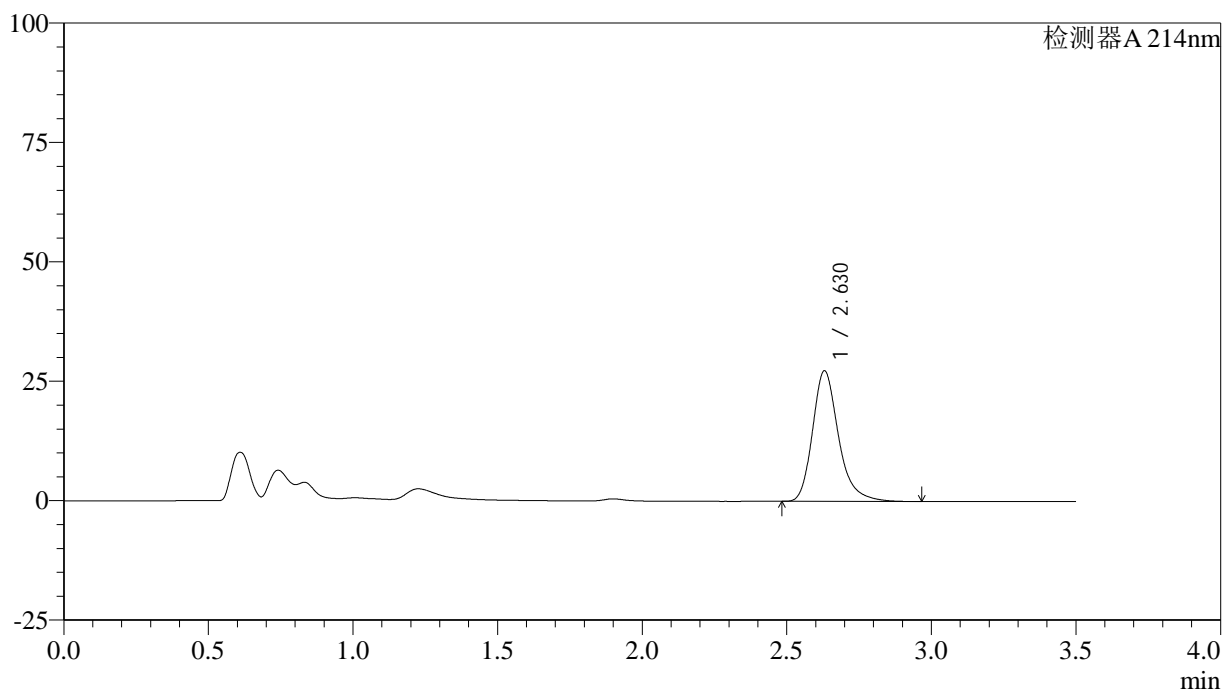
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	179195	100.000	28595	4355	1.265	--
总计		179195	100.000	28595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-18-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 14:17:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:57:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

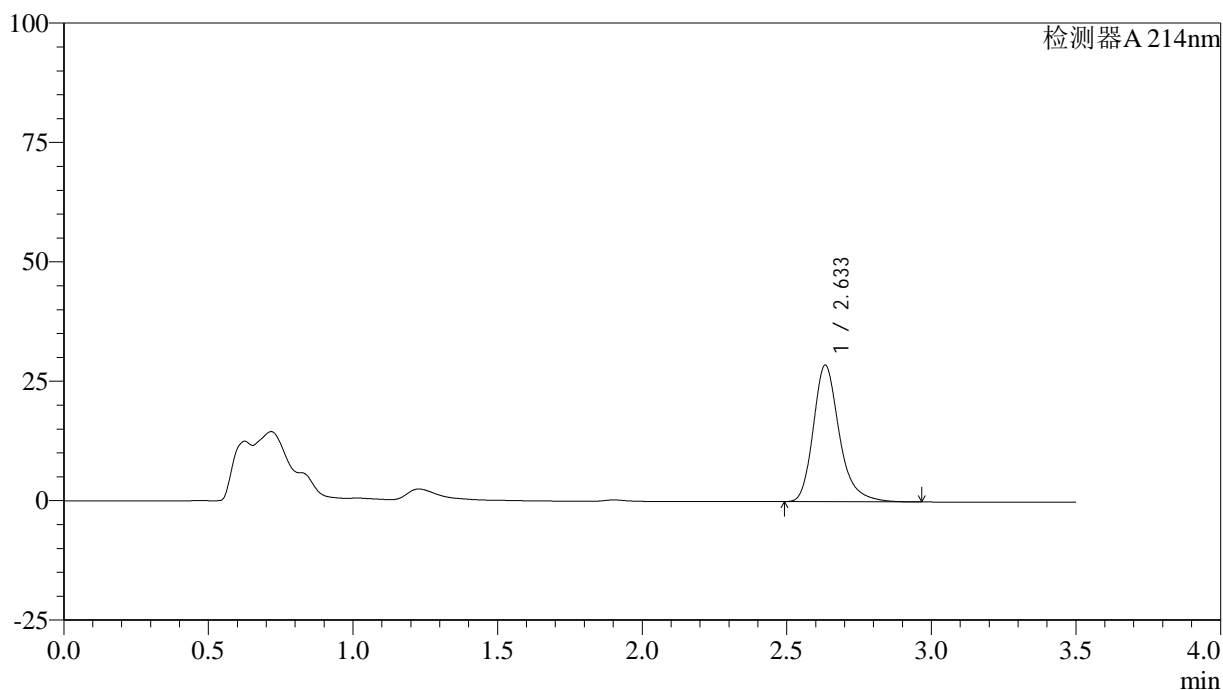
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	171158	100.000	27352	4364	1.265	--
总计		171158	100.000	27352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-19-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 14:21:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 08:57:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

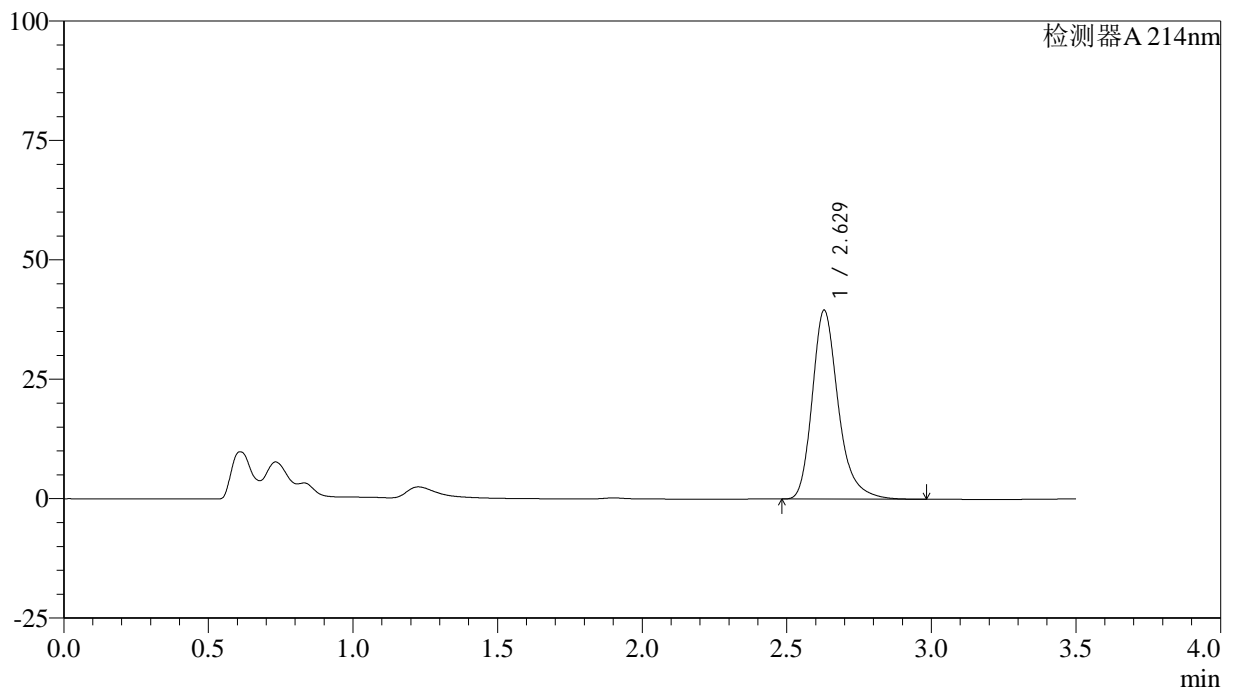
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	179245	100.000	28549	4374	1.267	--
总计		179245	100.000	28549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-20-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 14:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 08:57:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

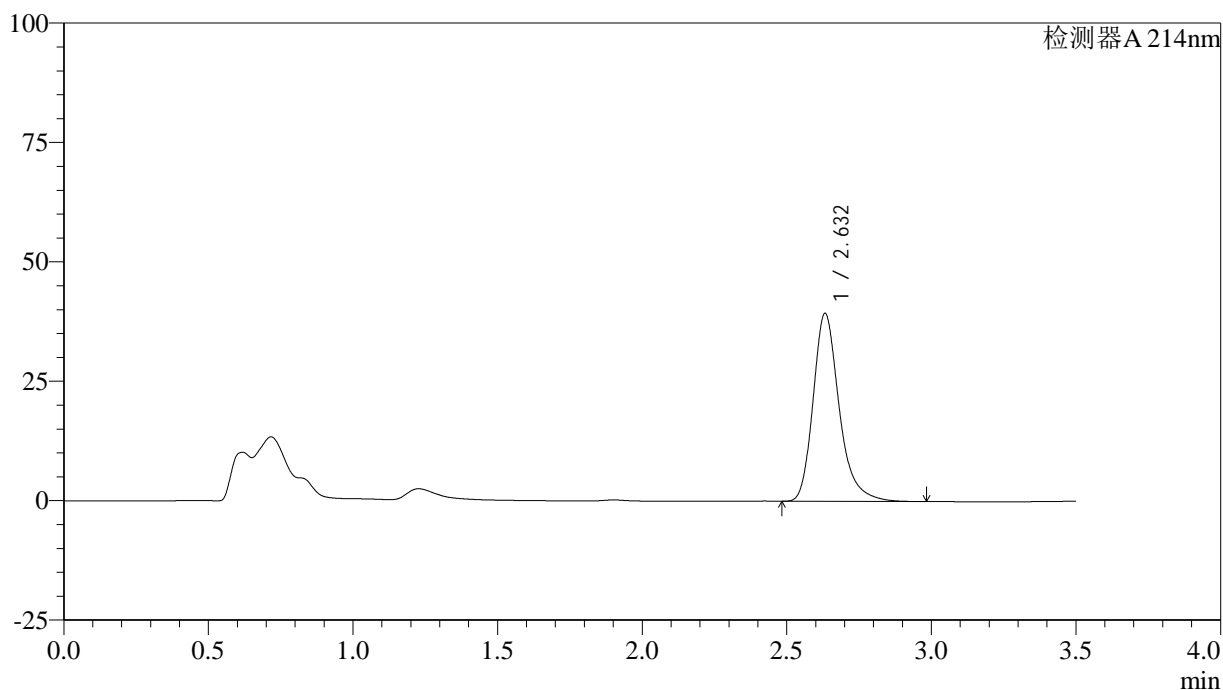
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	248459	100.000	39557	4341	1.276	--
总计		248459	100.000	39557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-21-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 14:29:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:57:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

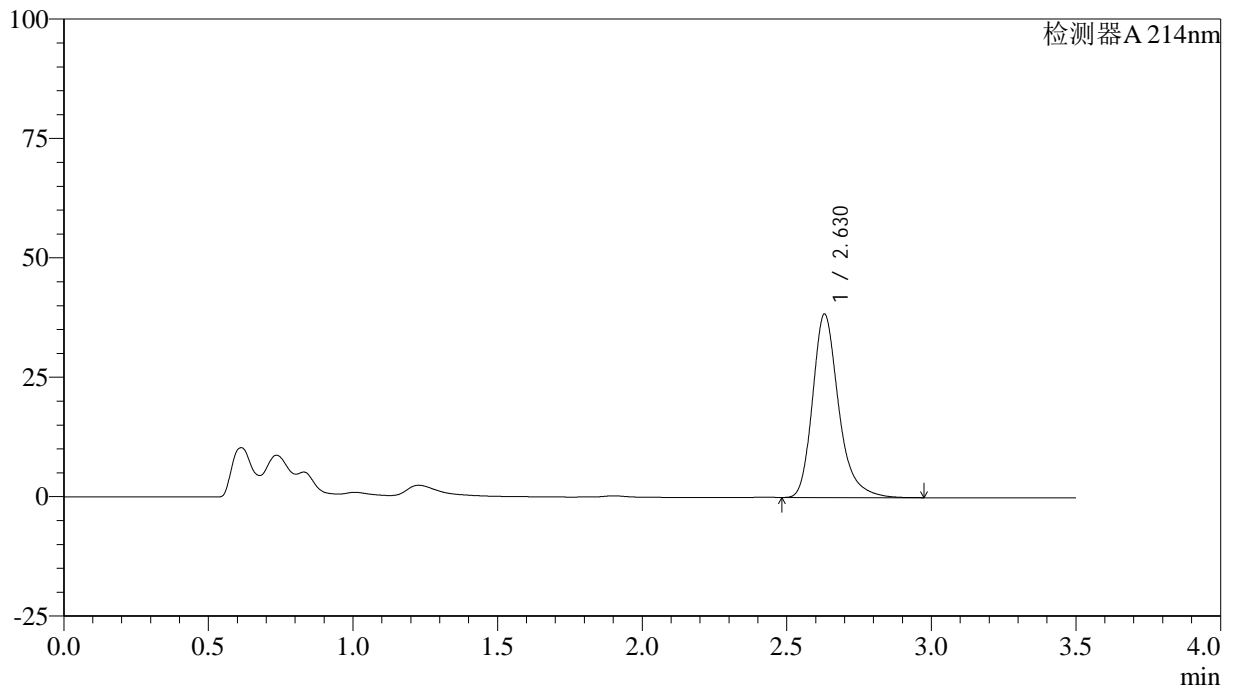
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	247581	100.000	39322	4344	1.276	--
总计		247581	100.000	39322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-22-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 14:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:57:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

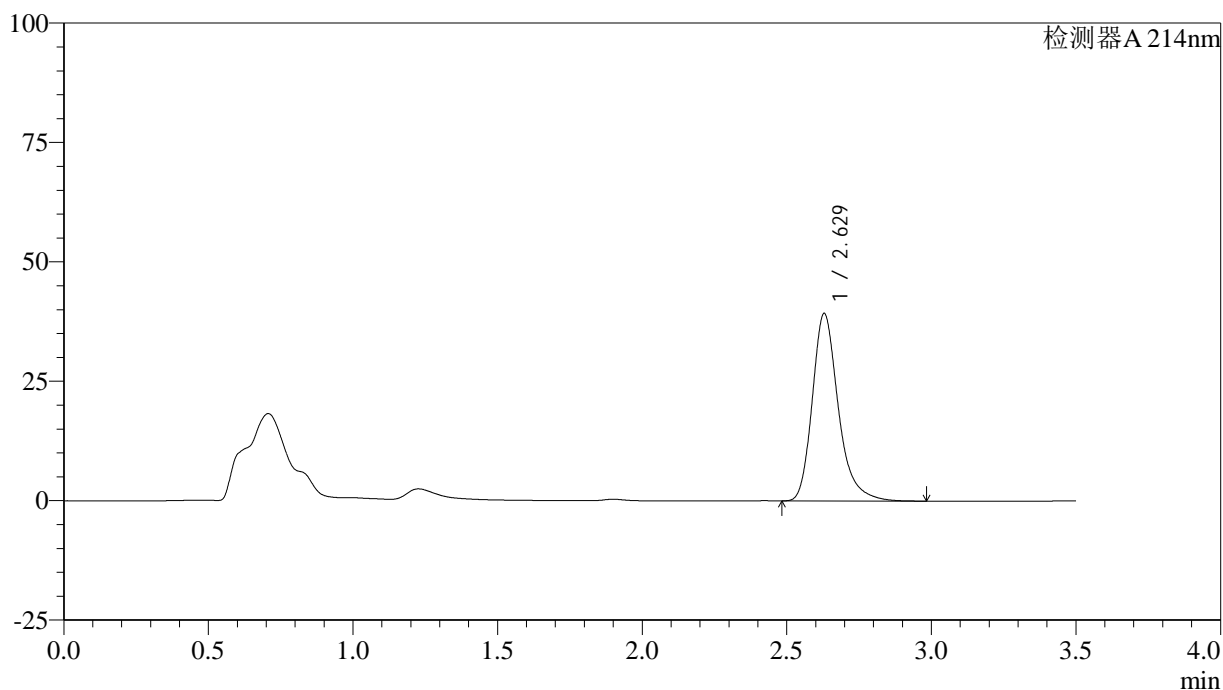
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	241104	100.000	38421	4350	1.275	--
总计		241104	100.000	38421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-23-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 14:37:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:57:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

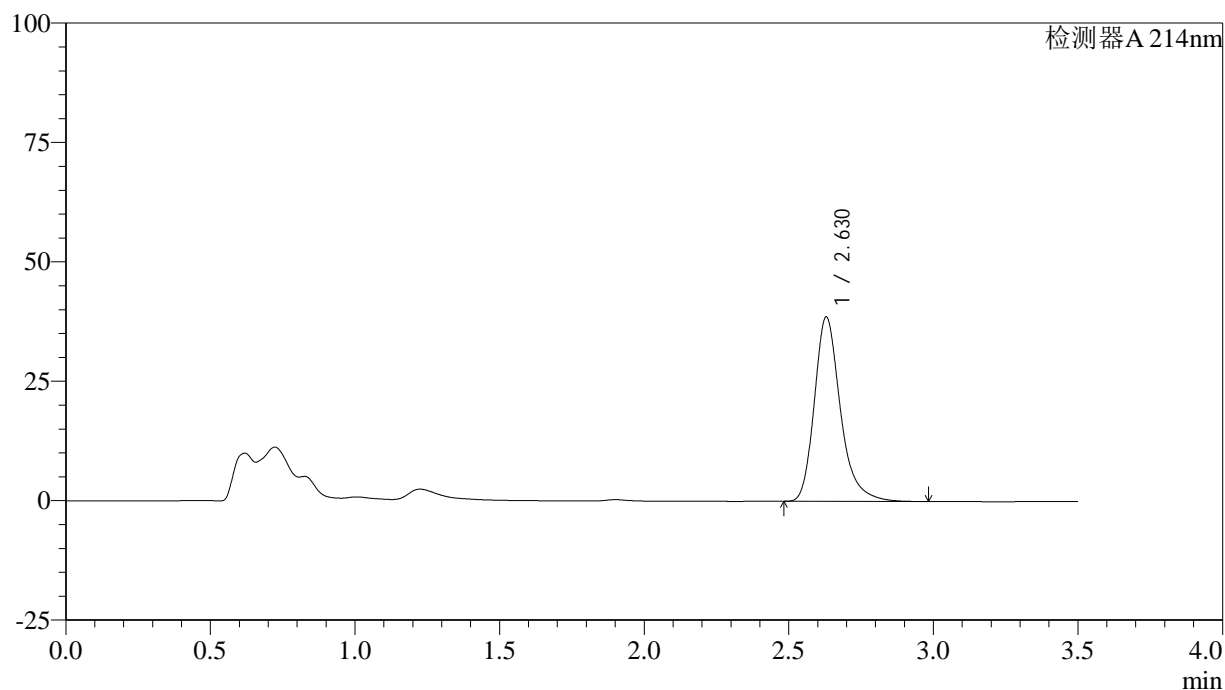
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	246428	100.000	39263	4350	1.277	--
总计		246428	100.000	39263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-24-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 14:40:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:57:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

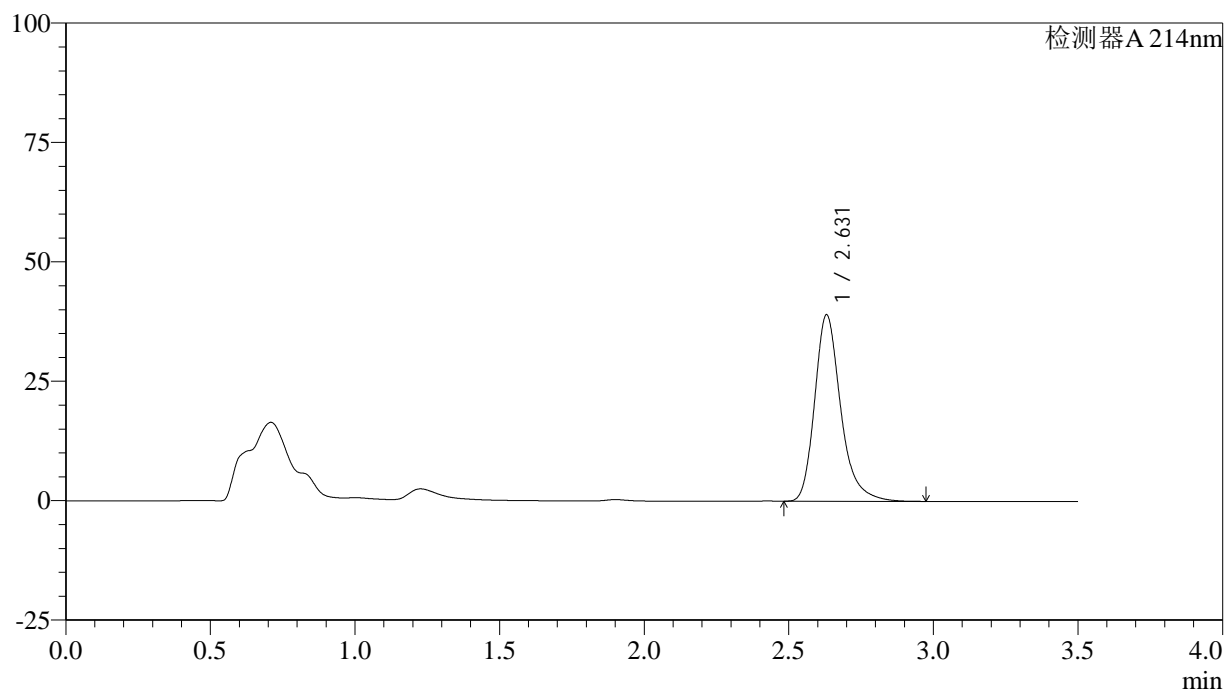
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	242688	100.000	38620	4344	1.277	--
总计		242688	100.000	38620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-25-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 14:44:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 08:57:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

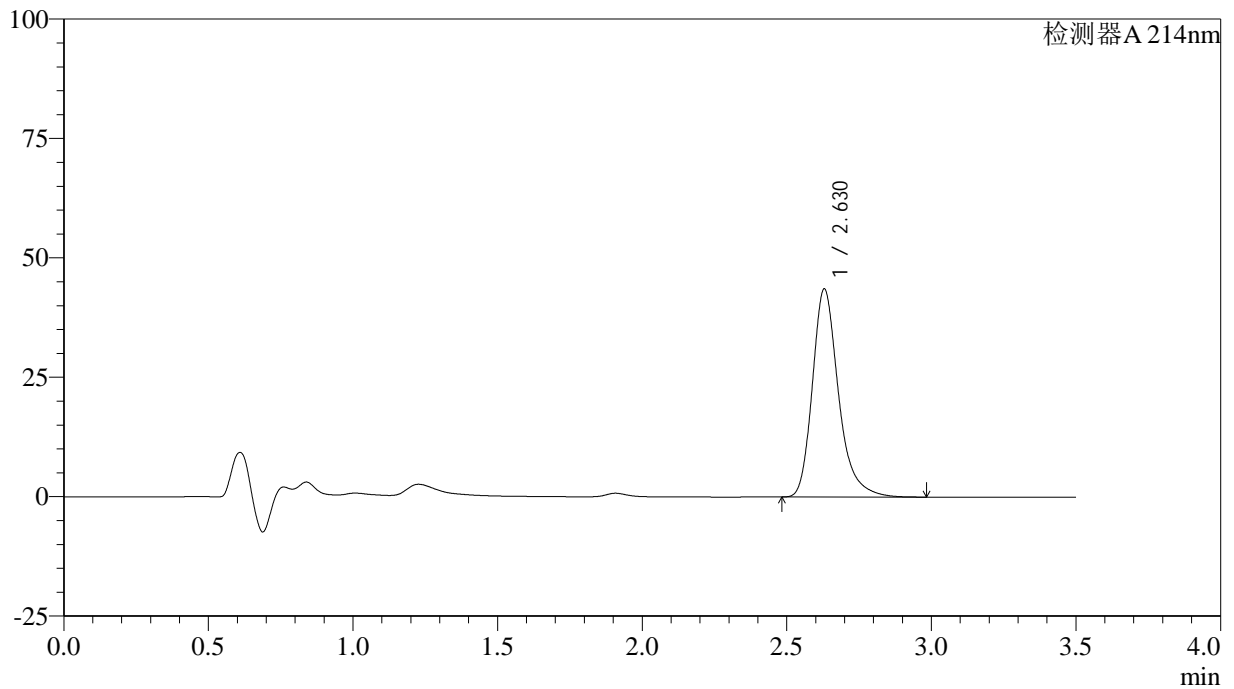
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	245299	100.000	39050	4348	1.278	--
总计		245299	100.000	39050			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-26-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 14:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 08:57:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

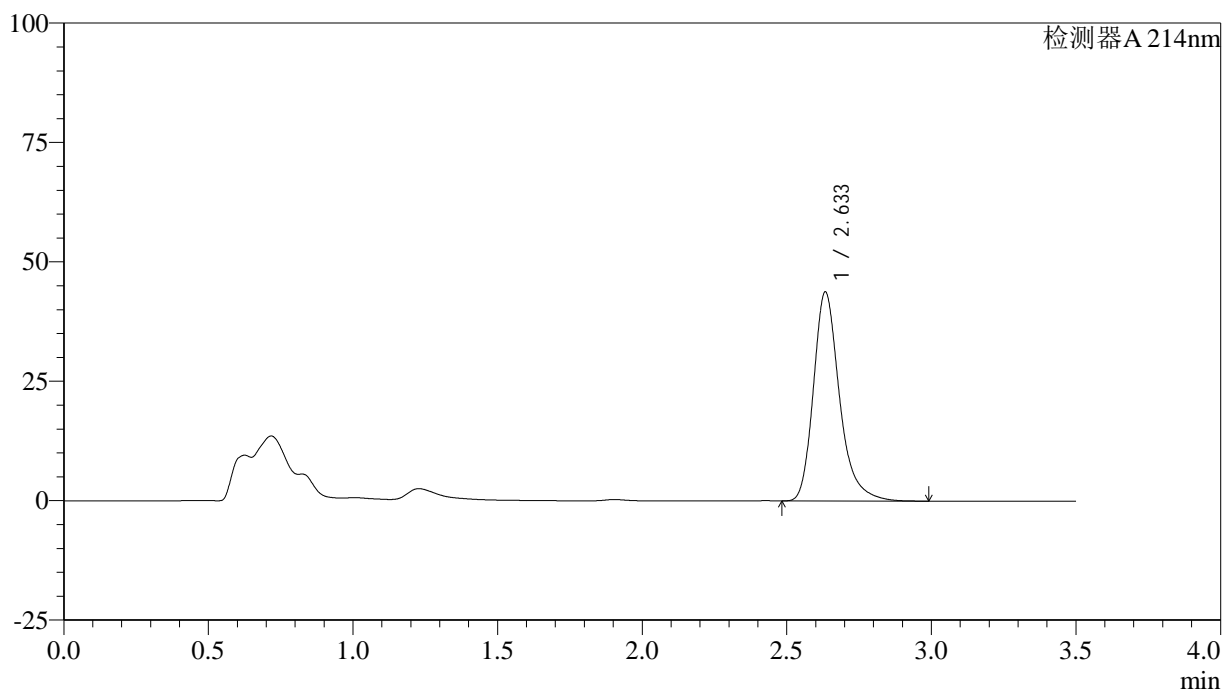
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	273783	100.000	43568	4347	1.282	--
总计		273783	100.000	43568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-27-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 14:52:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 08:57:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

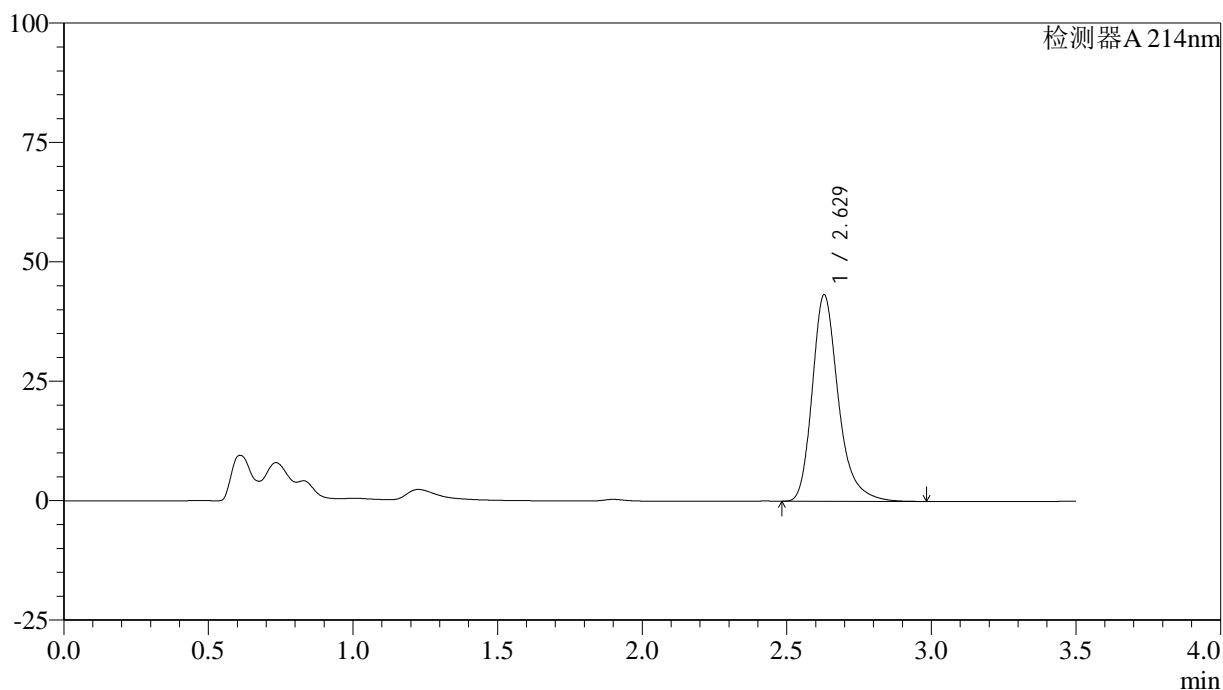
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	275503	100.000	43632	4347	1.283	--
总计		275503	100.000	43632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-28-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 14:56:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 08:57:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

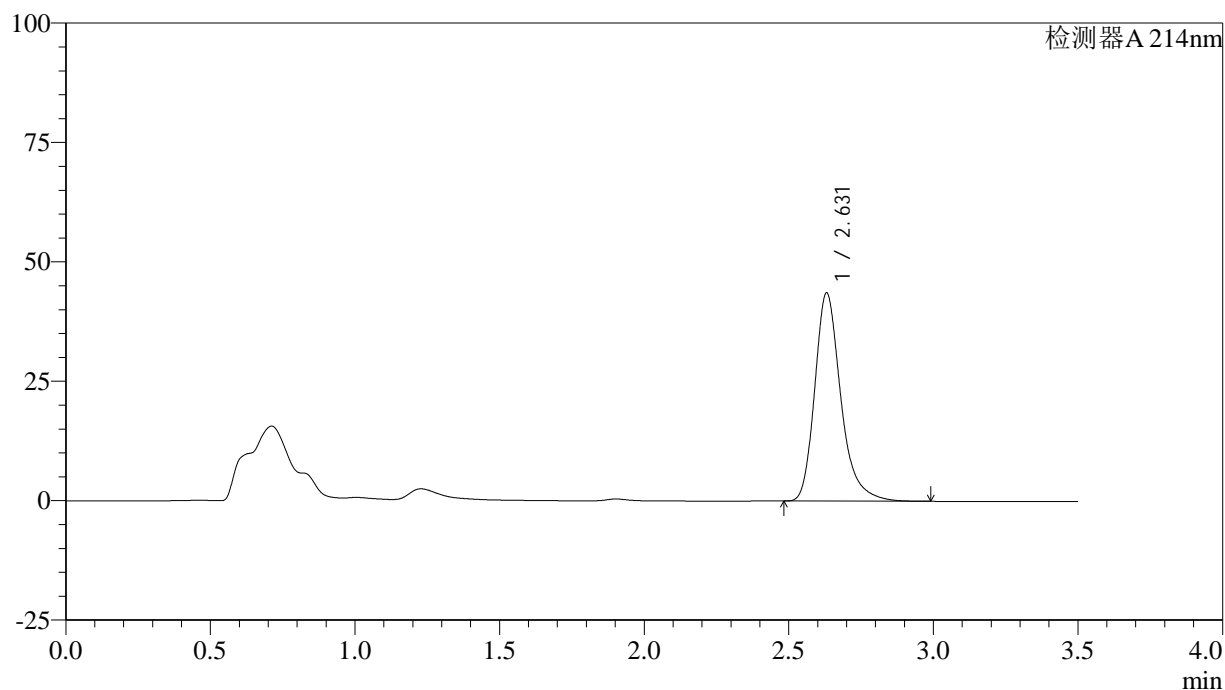
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	272176	100.000	43253	4333	1.283	--
总计		272176	100.000	43253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-29-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 15:00:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 08:57:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

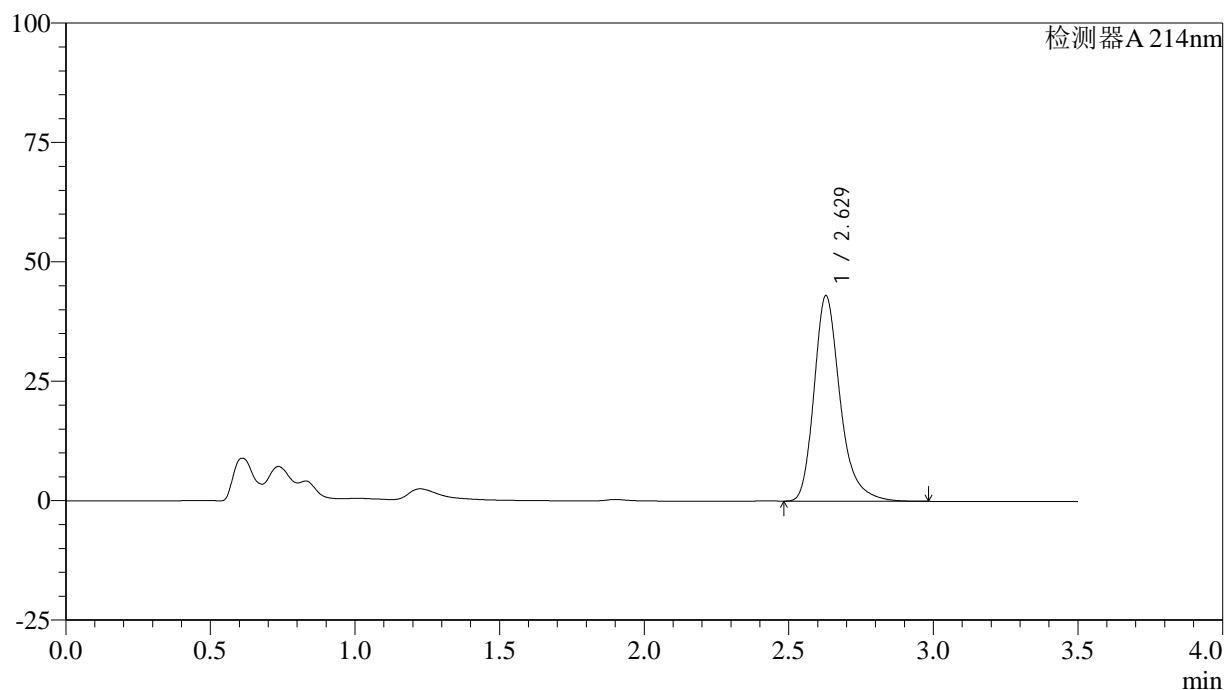
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	274184	100.000	43588	4343	1.283	--
总计		274184	100.000	43588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-30-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 15:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 08:57:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

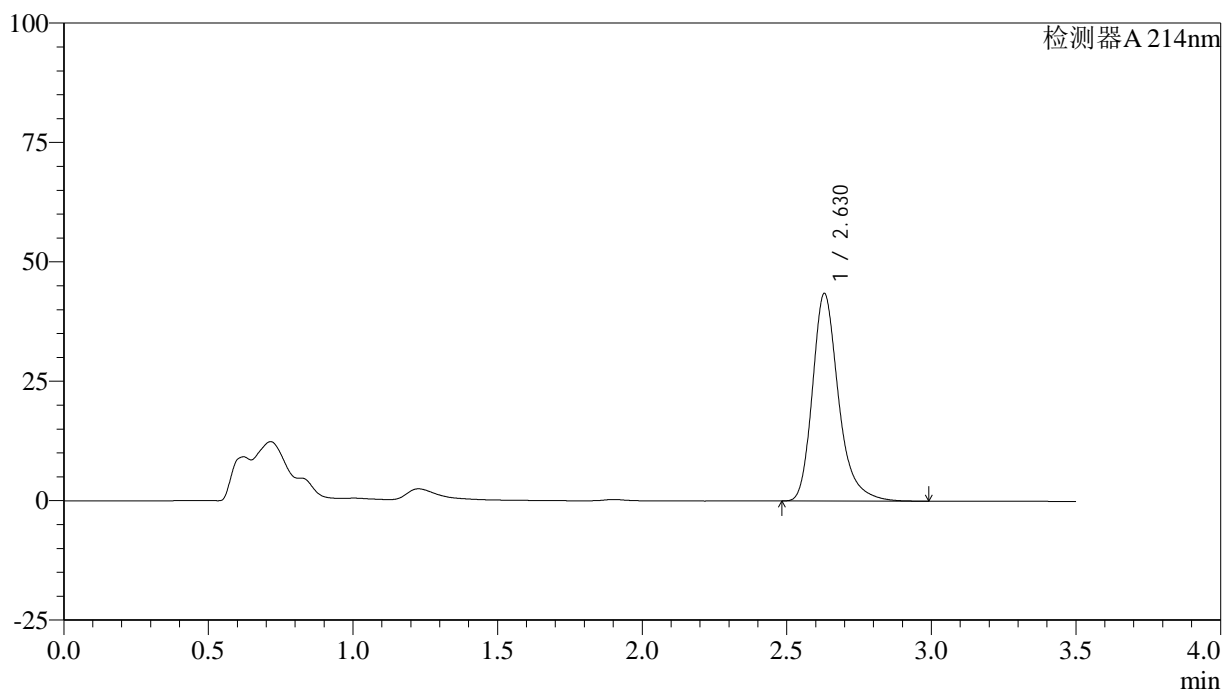
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	270447	100.000	43011	4343	1.284	--
总计		270447	100.000	43011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-31-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 15:08:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 08:57:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

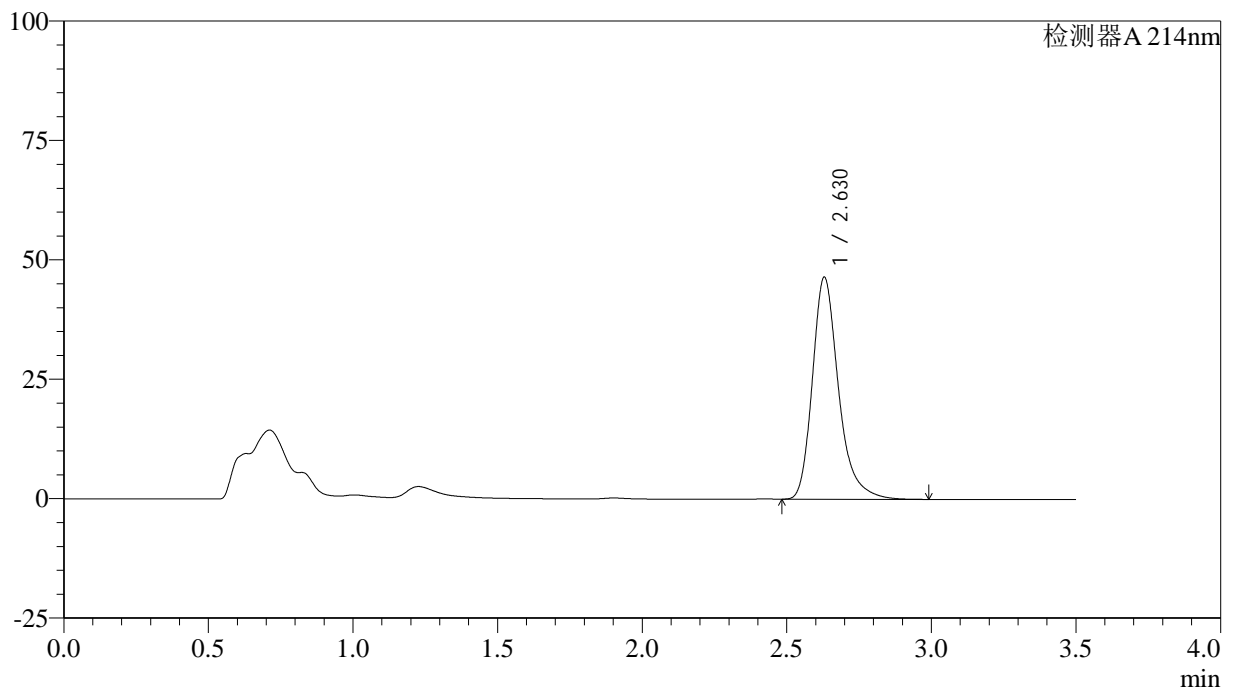
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	273118	100.000	43466	4353	1.284	--
总计		273118	100.000	43466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-32-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 15:12:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:57:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

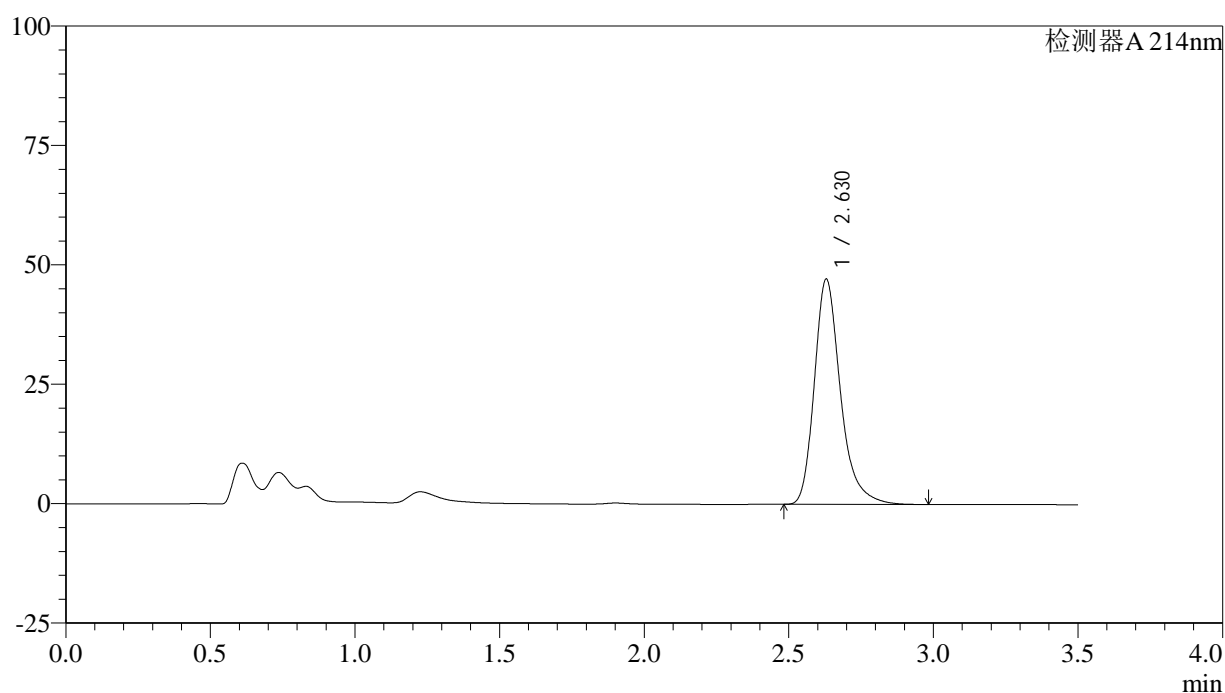
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	292841	100.000	46494	4333	1.287	--
总计		292841	100.000	46494			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-33-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 15:16:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:57:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

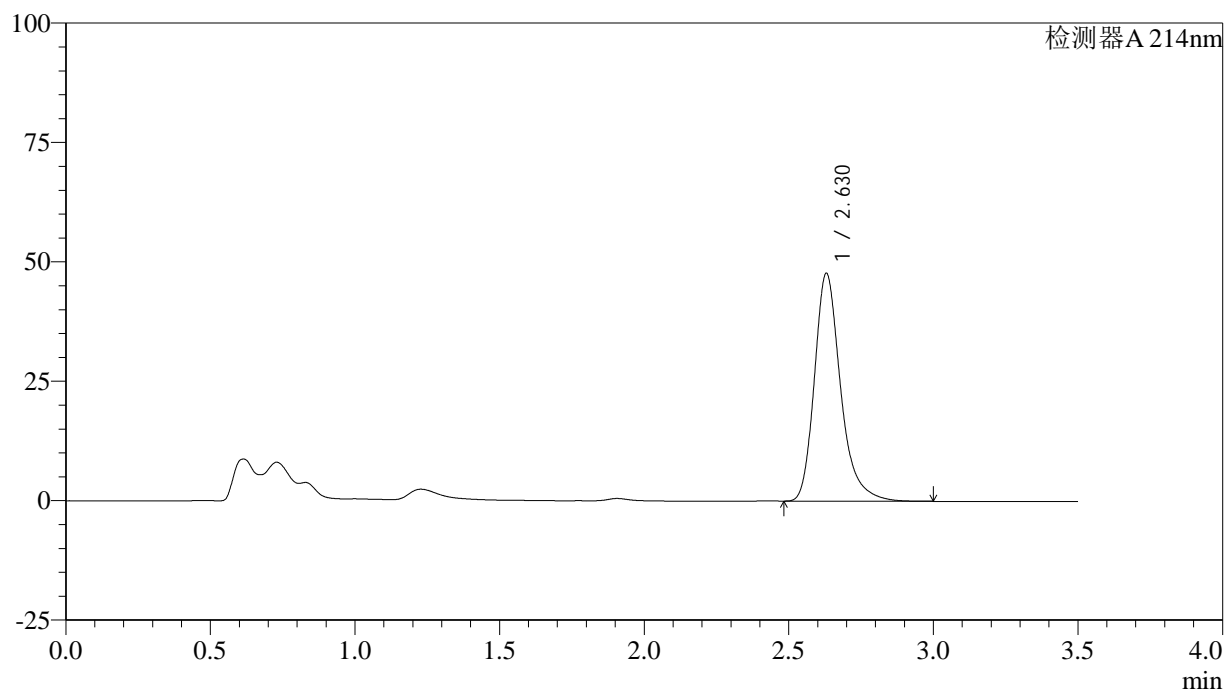
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	296977	100.000	47173	4331	1.286	--
总计		296977	100.000	47173			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-34-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 15:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:57:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

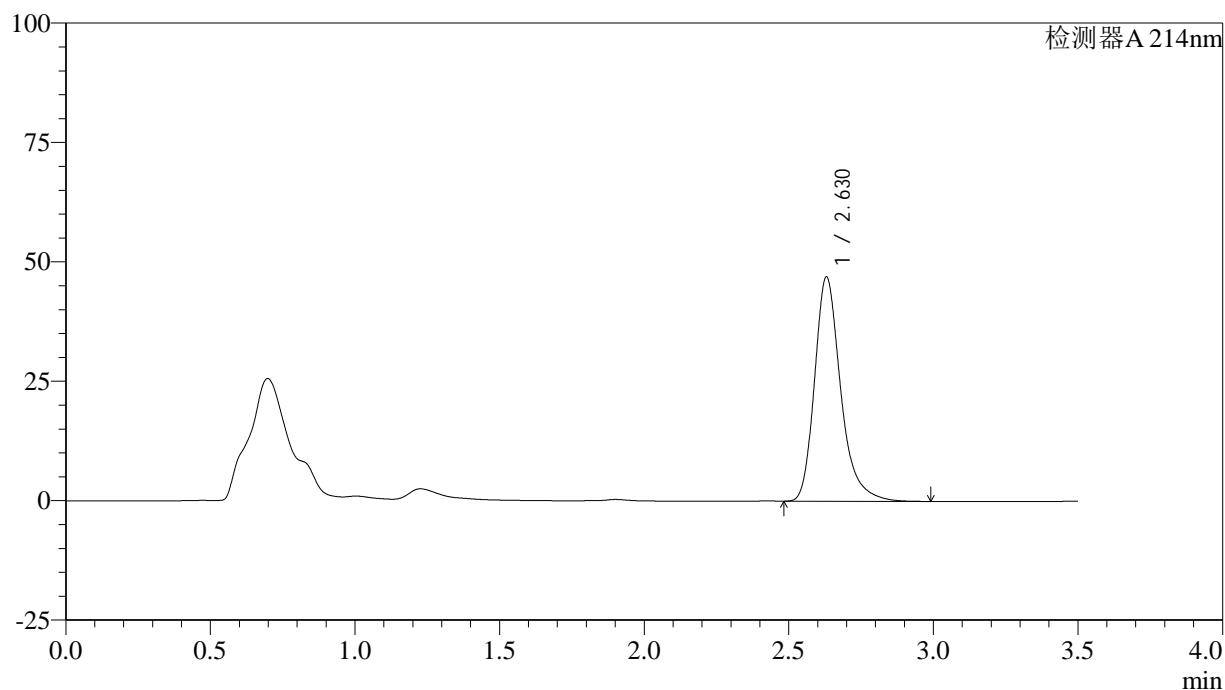
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	301319	100.000	47722	4309	1.282	--
总计		301319	100.000	47722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-35-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 15:23:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:57:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

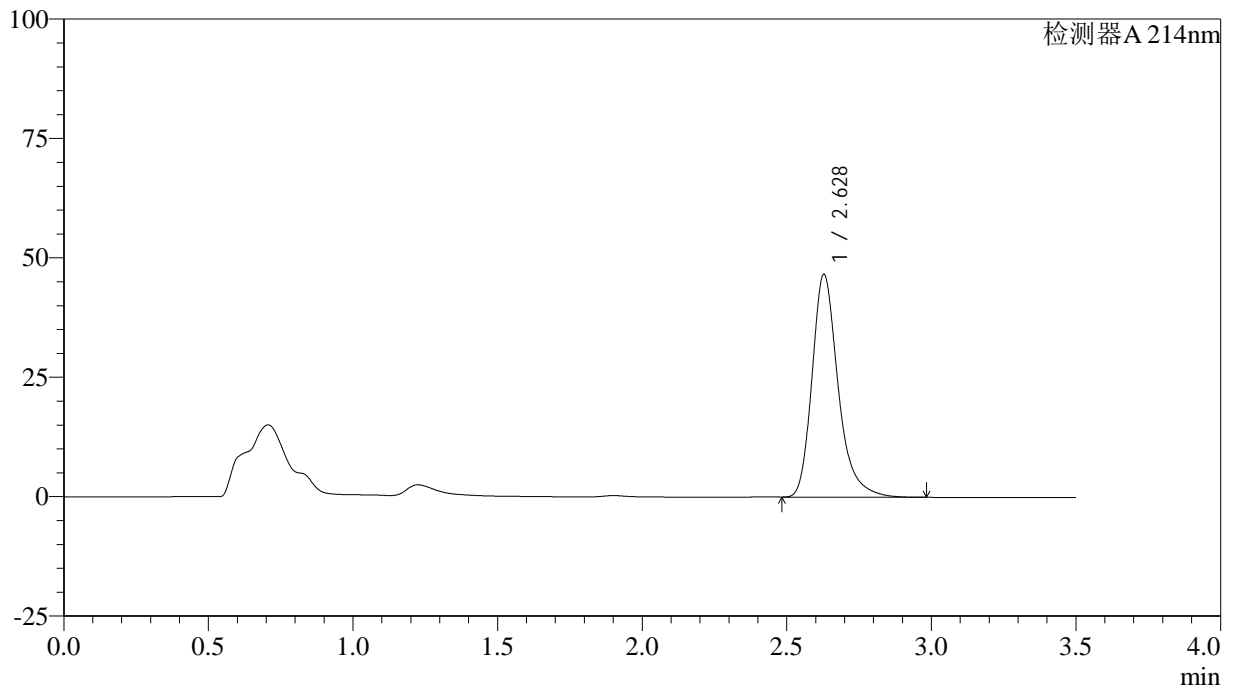
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	295991	100.000	46983	4329	1.288	--
总计		295991	100.000	46983			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-36-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 15:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 08:57:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

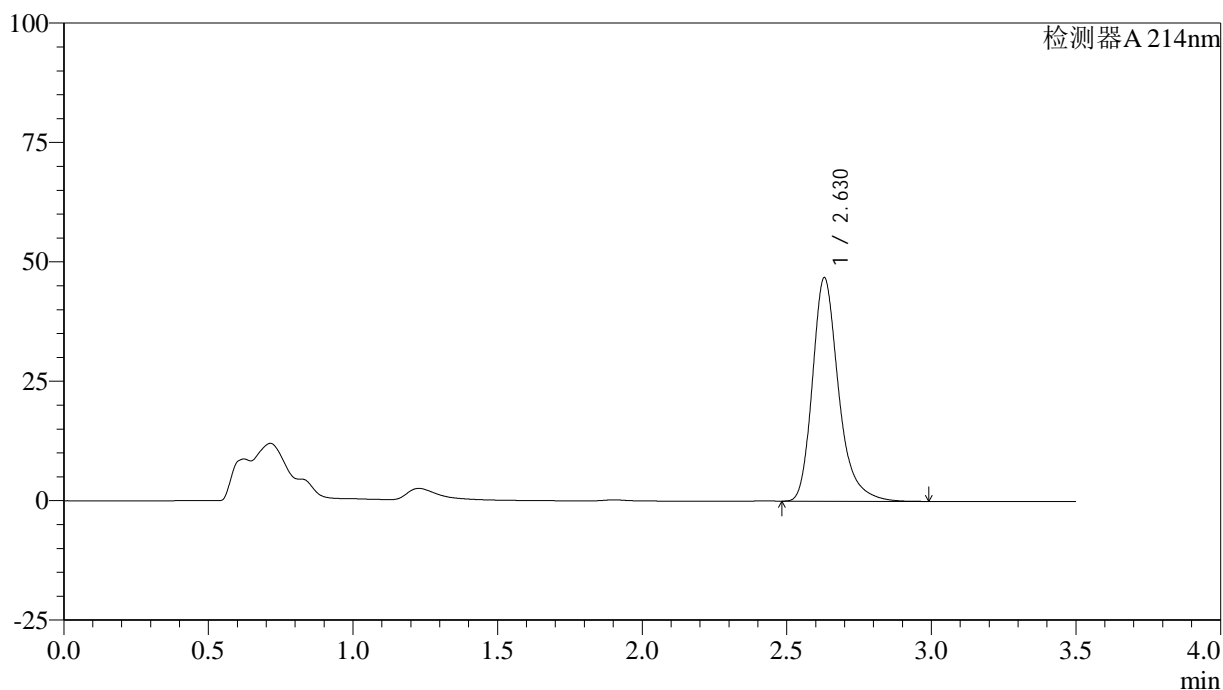
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	293646	100.000	46637	4333	1.286	--
总计		293646	100.000	46637			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-37-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 15:31:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:58:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

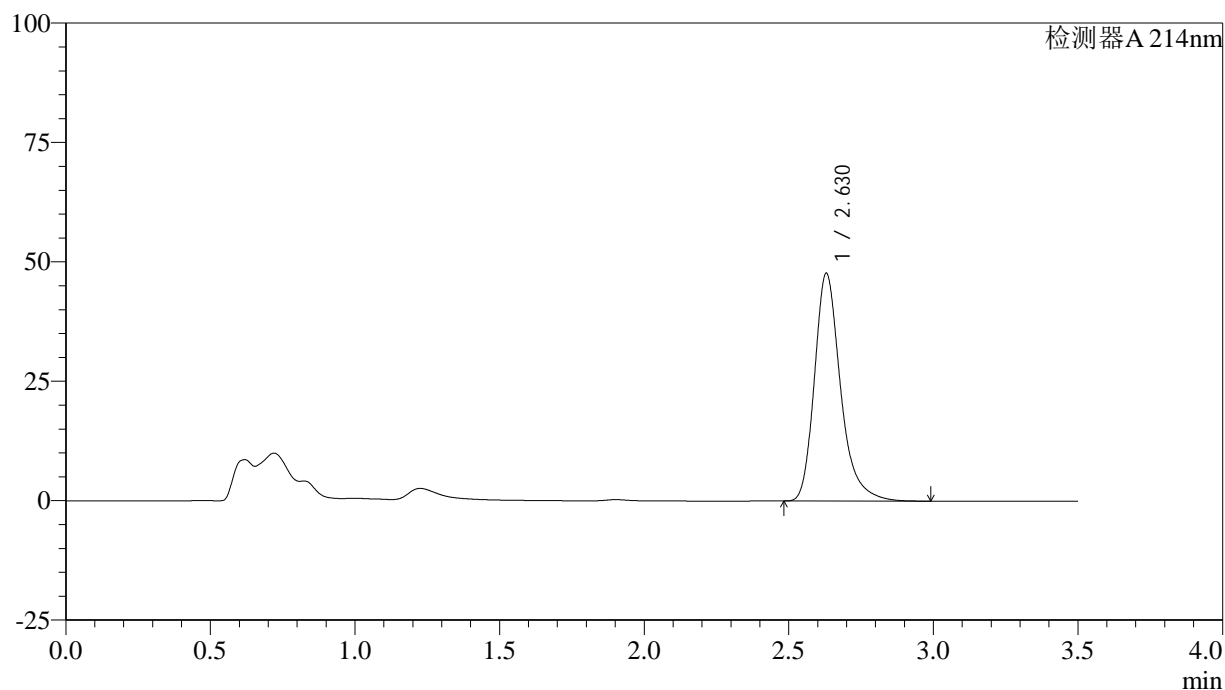
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	294794	100.000	46821	4336	1.287	--
总计		294794	100.000	46821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-38-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 15:35:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:58:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

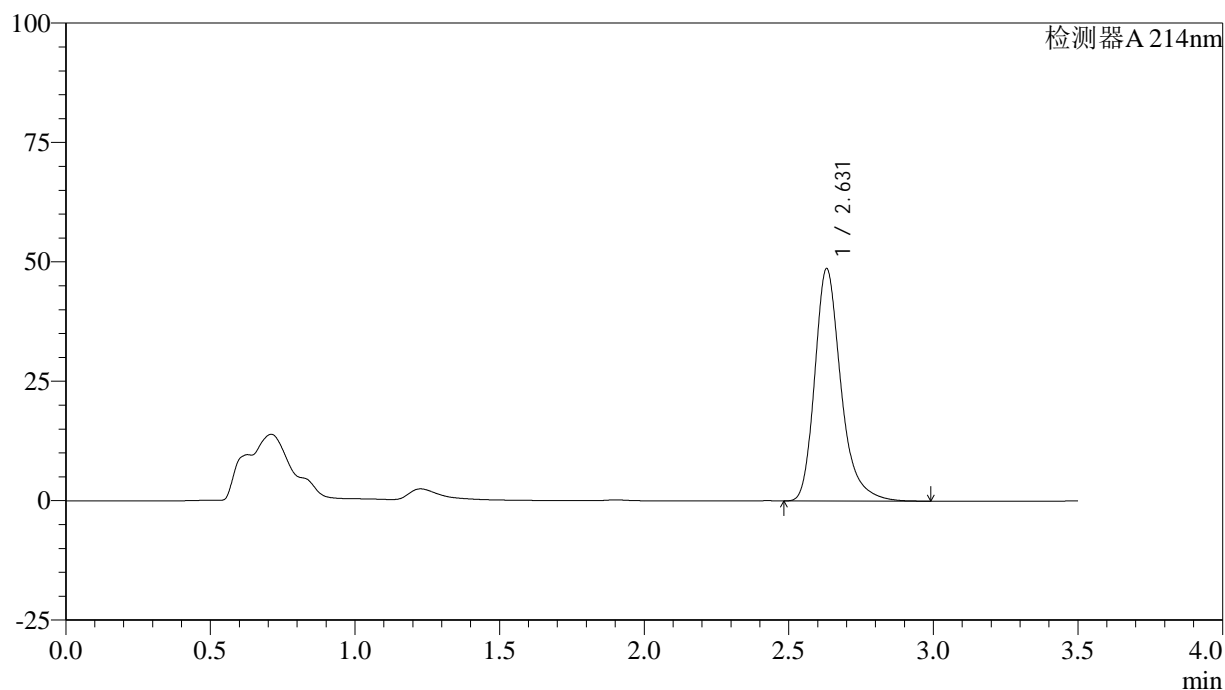
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	300204	100.000	47697	4339	1.288	--
总计		300204	100.000	47697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-39-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 15:39:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:58:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

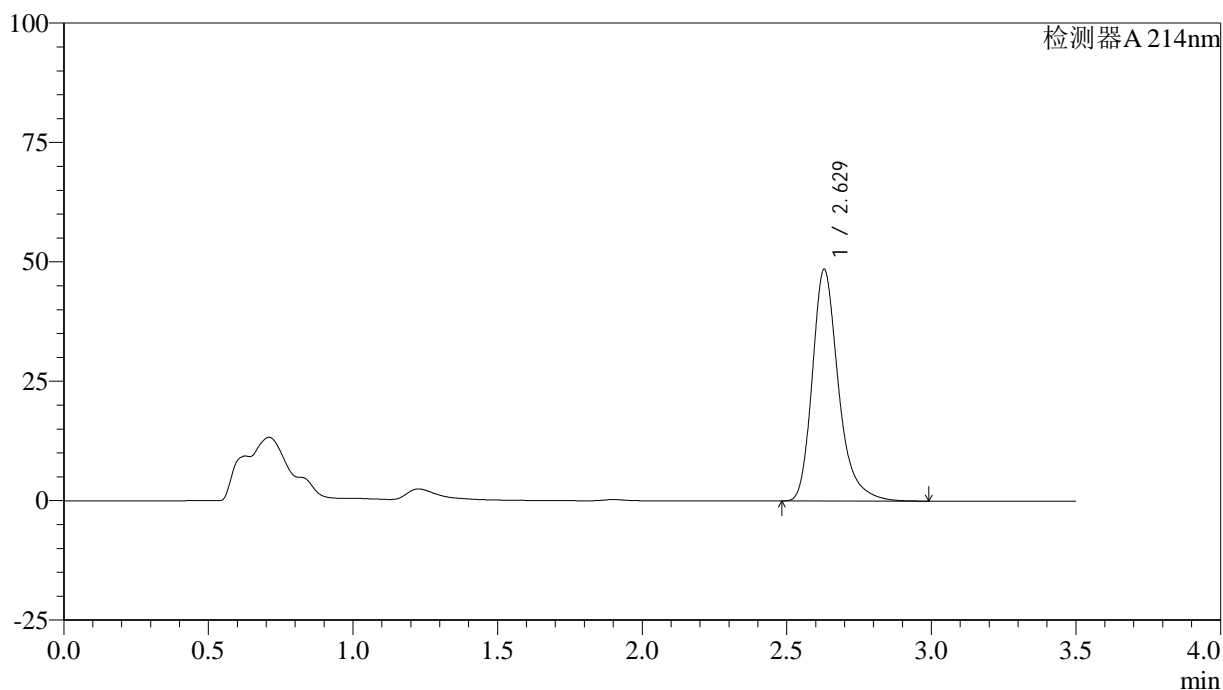
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	306852	100.000	48656	4325	1.289	--
总计		306852	100.000	48656			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-40-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 15:43:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:58:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

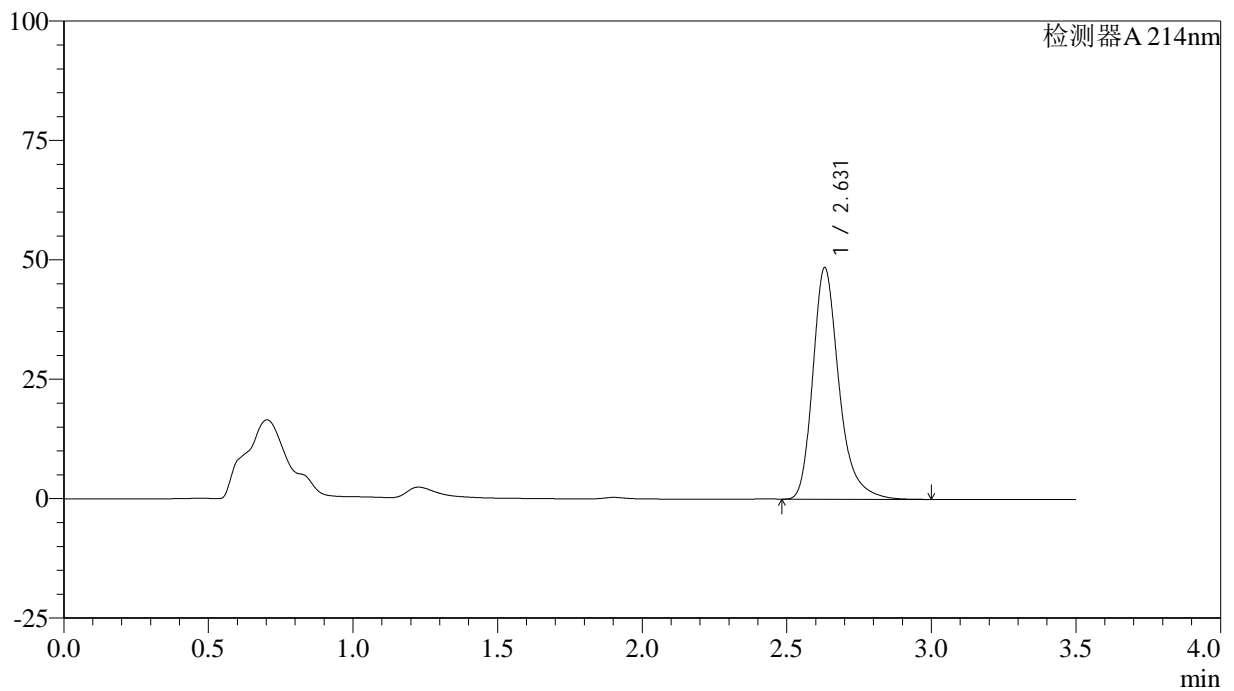
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	305644	100.000	48512	4329	1.289	--
总计		305644	100.000	48512			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-41-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 15:47:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:58:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

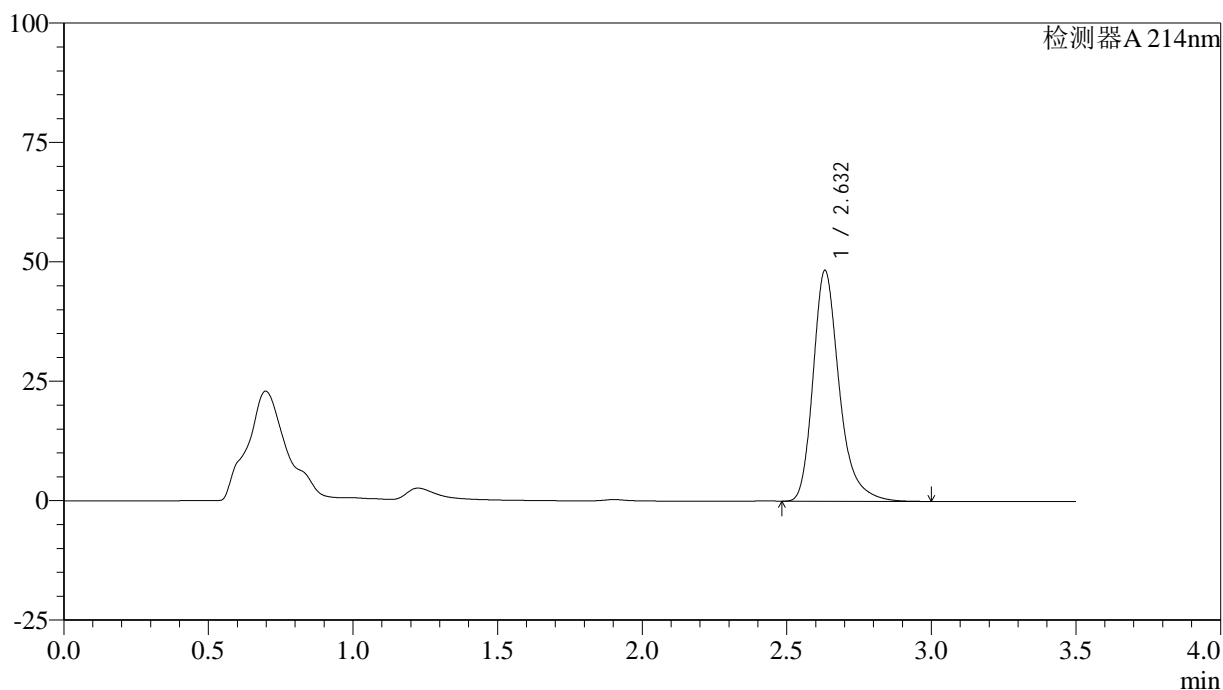
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	305646	100.000	48487	4333	1.290	--
总计		305646	100.000	48487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-42-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 15:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 08:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

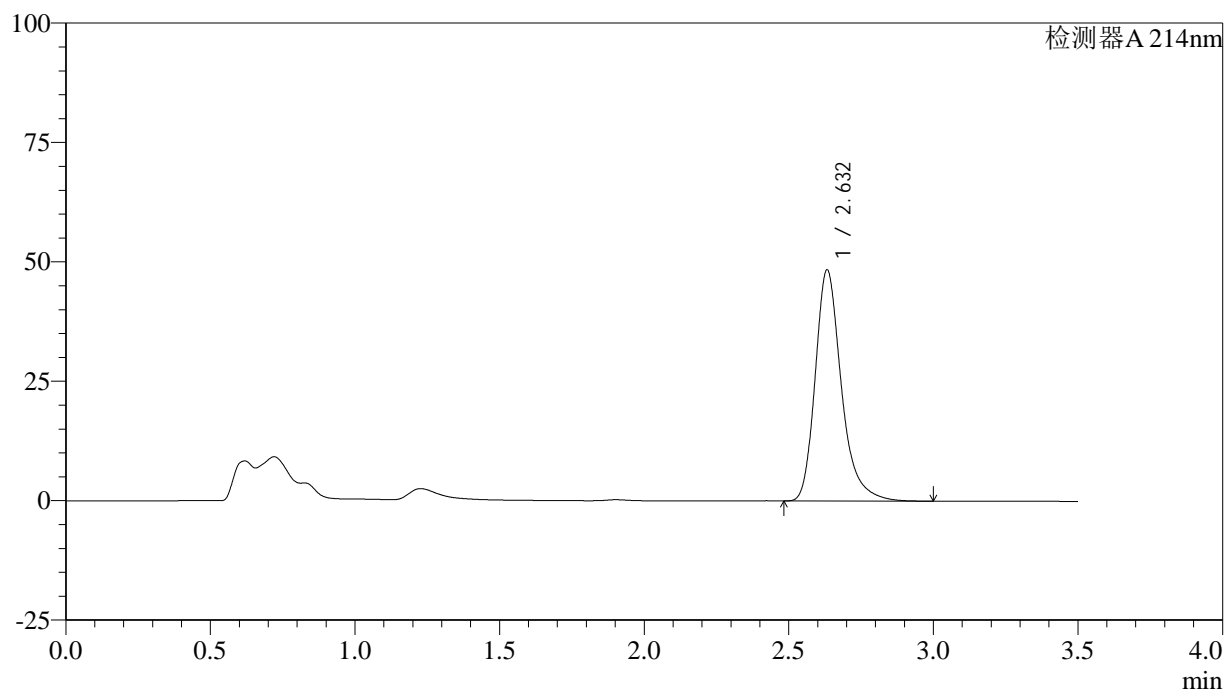
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	304805	100.000	48283	4333	1.292	--
总计		304805	100.000	48283			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-43-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 15:55:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:58:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

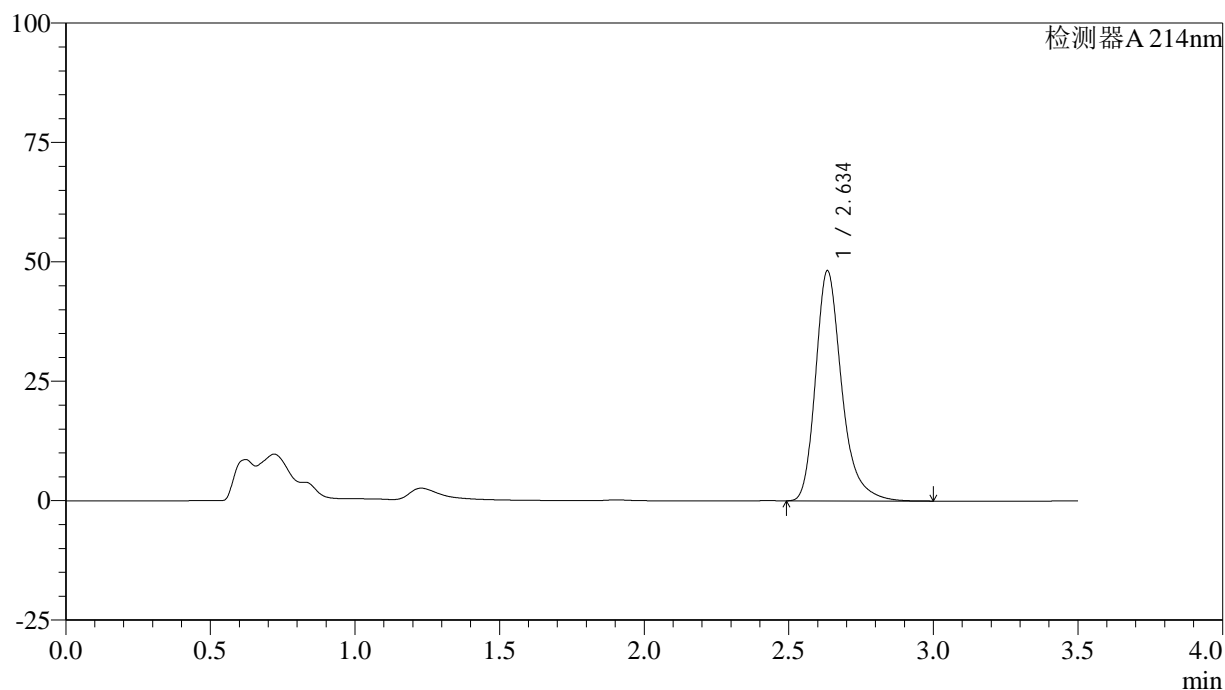
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	305091	100.000	48308	4337	1.291	--
总计		305091	100.000	48308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-44-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 15:59:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:58:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

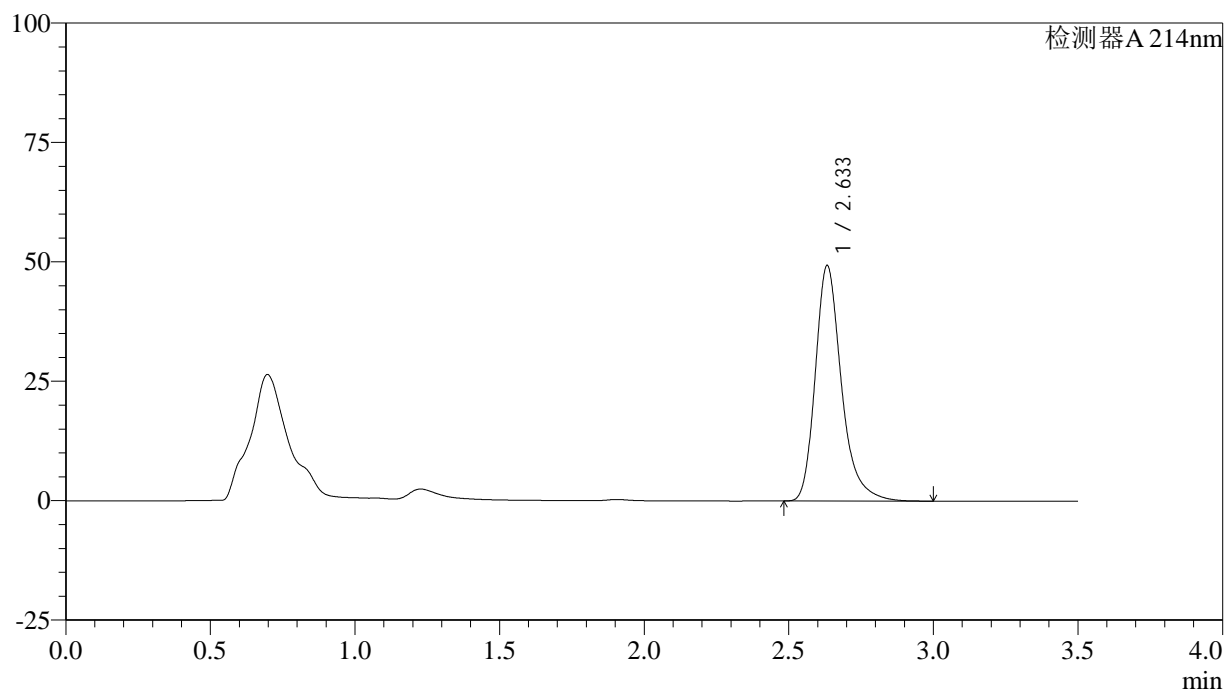
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	303840	100.000	47992	4342	1.292	--
总计		303840	100.000	47992			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-45-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 16:03:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:58:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

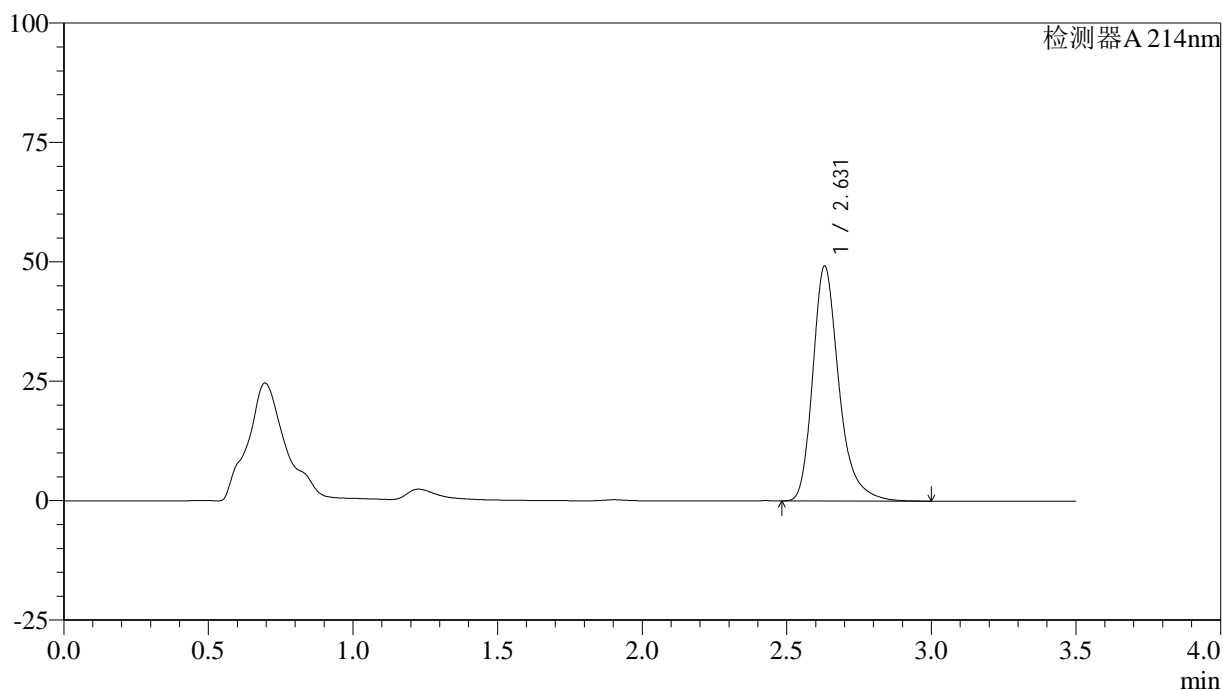
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	310656	100.000	49199	4343	1.292	--
总计		310656	100.000	49199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-46-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 16:06:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:58:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

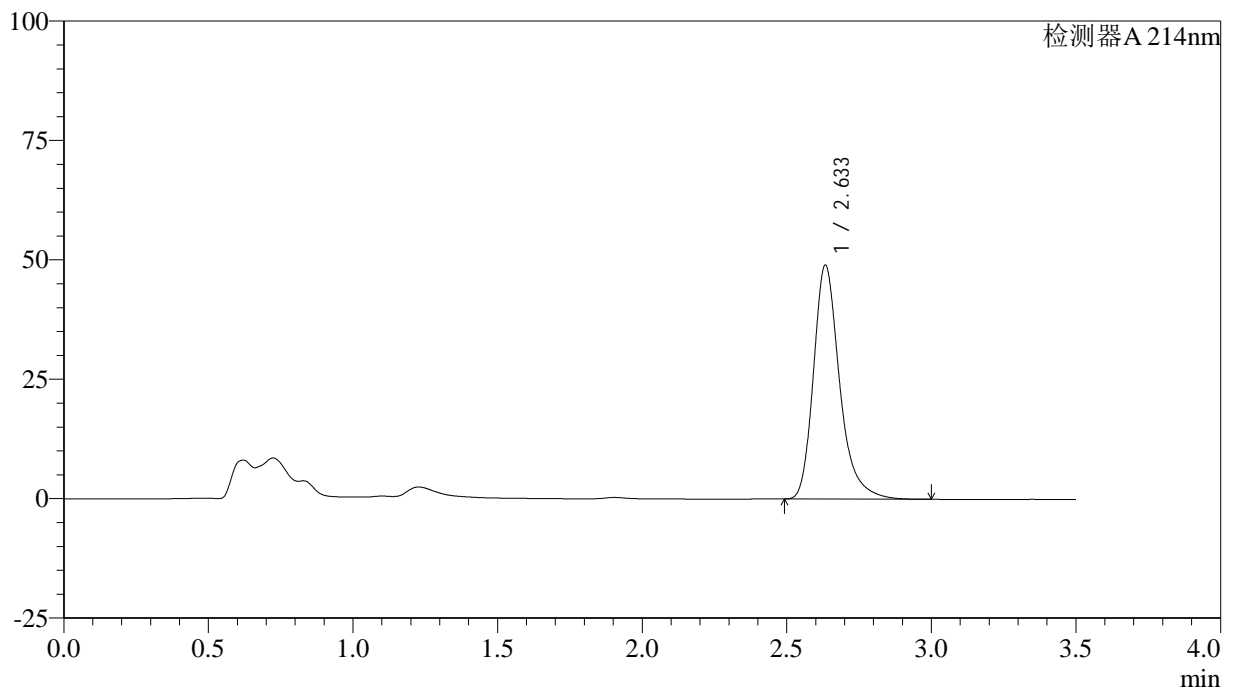
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	310071	100.000	49184	4331	1.292	--
总计		310071	100.000	49184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-47-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 16:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

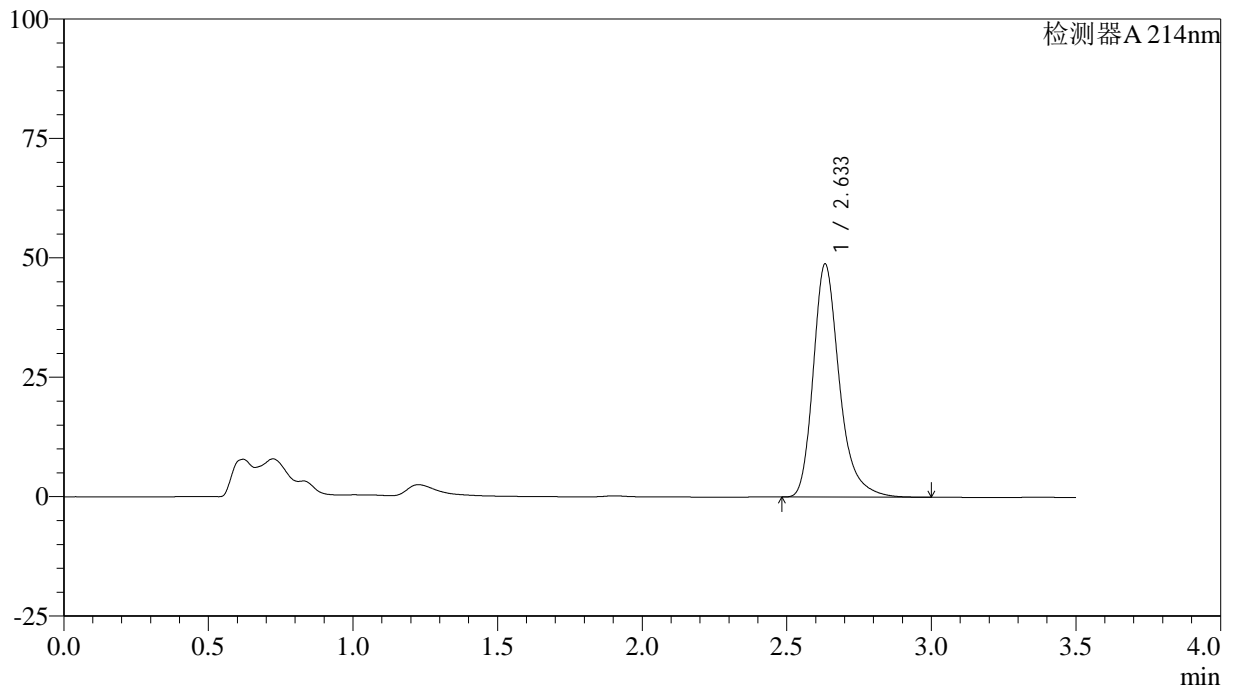
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	309188	100.000	48841	4331	1.292	--
总计		309188	100.000	48841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-48-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 16:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:58:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

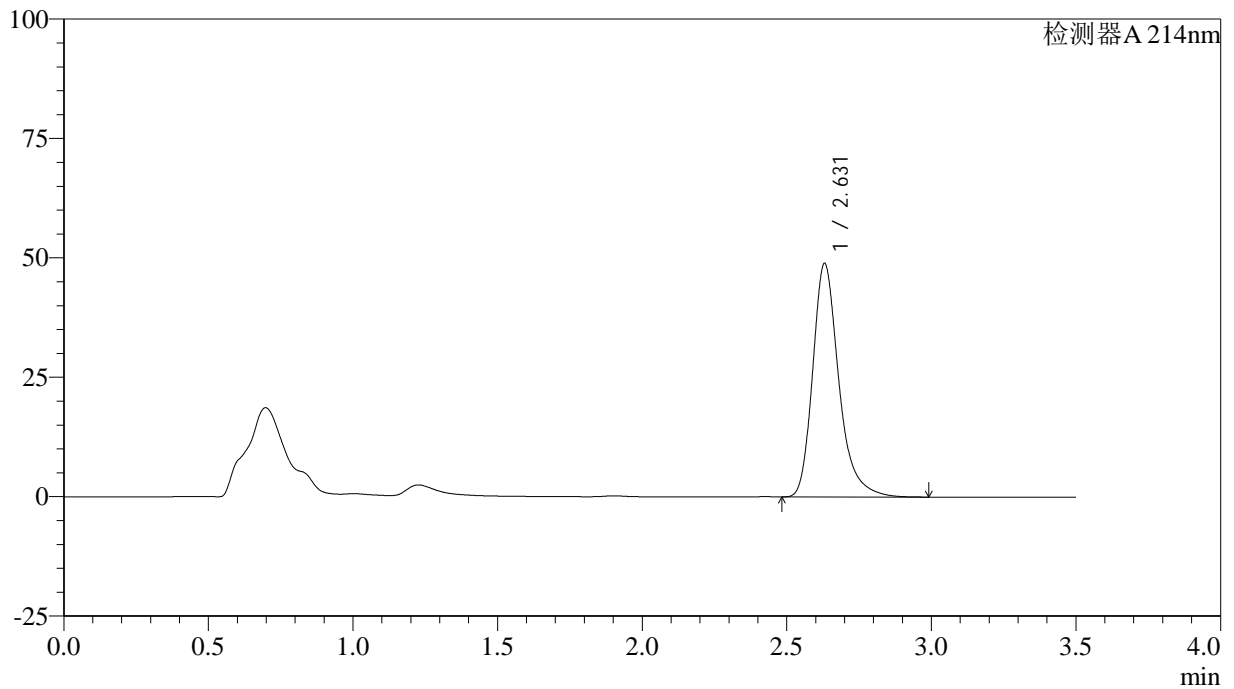
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	307208	100.000	48706	4347	1.292	--
总计		307208	100.000	48706			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-49-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 16:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:58:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

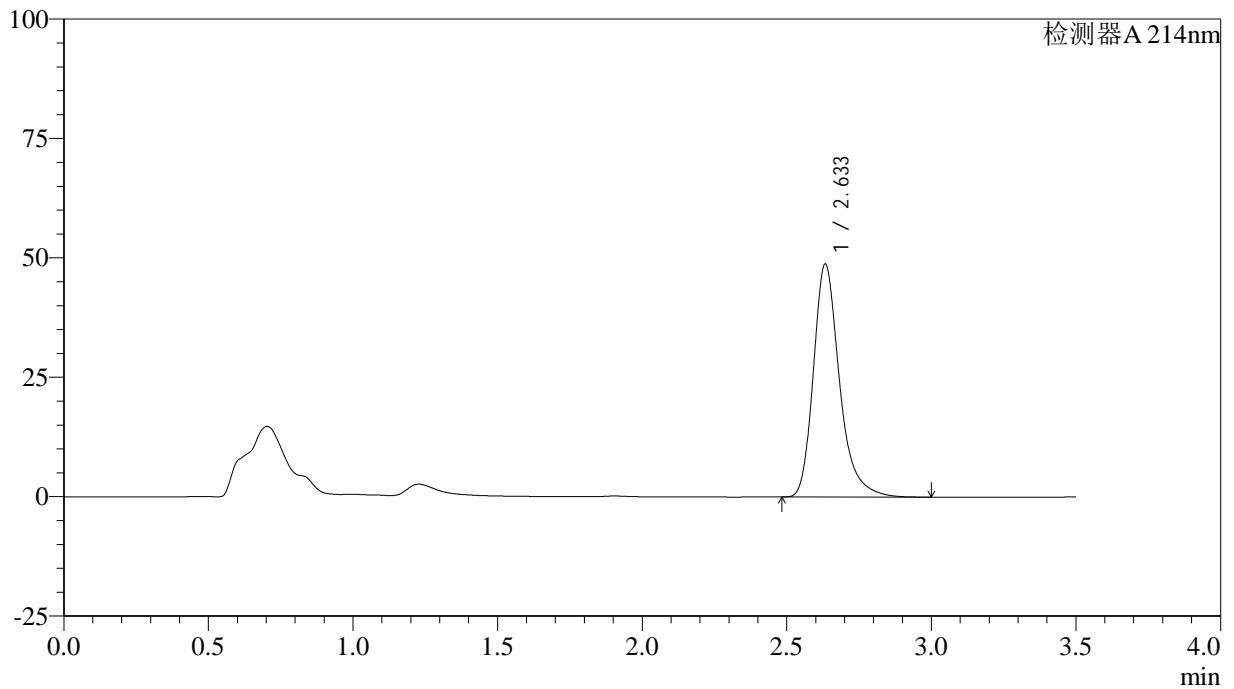
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	308068	100.000	48902	4338	1.292	--
总计		308068	100.000	48902			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-50-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 16:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	306978	100.000	48641	4358	1.293	--
总计		306978	100.000	48641			



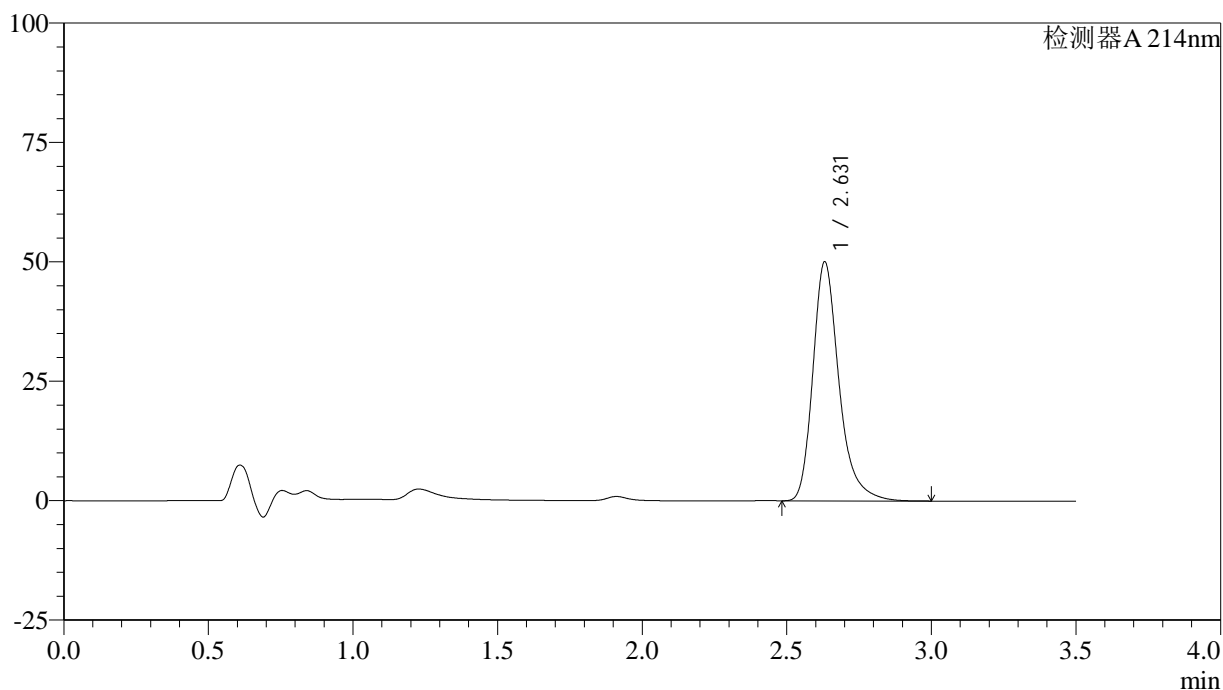
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-51-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 16:26:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 08:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

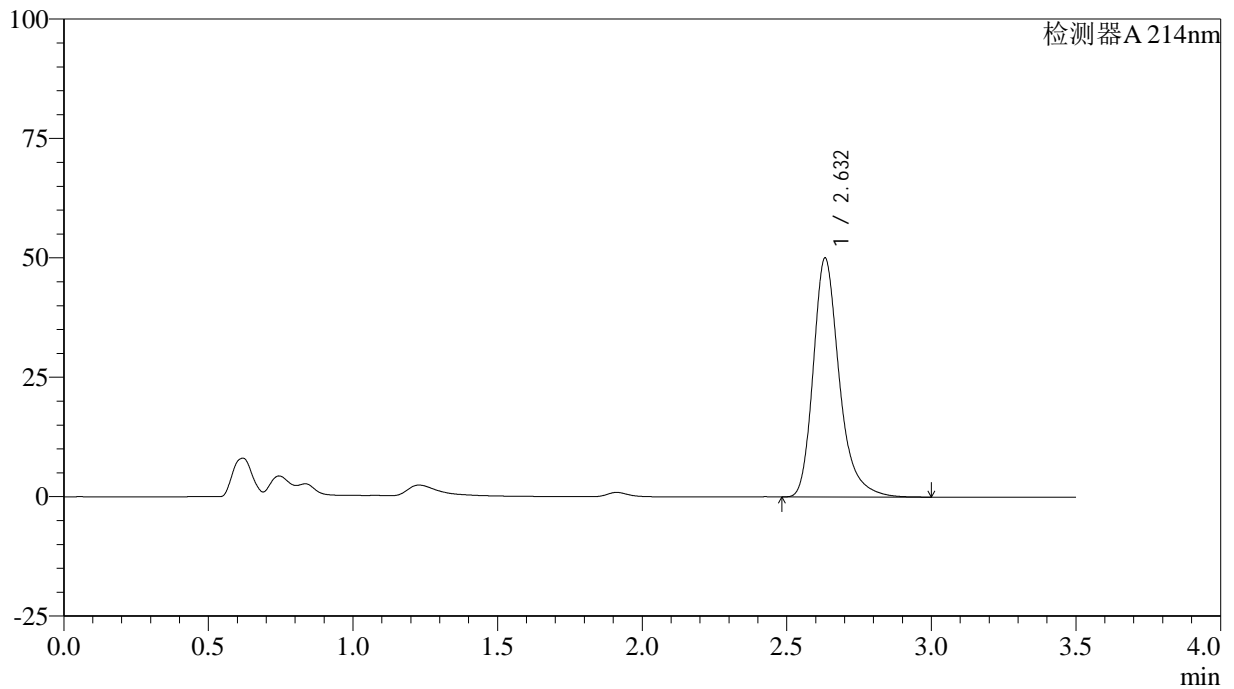
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	314996	100.000	50051	4353	1.293	--
总计		314996	100.000	50051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-52-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 16:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 08:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

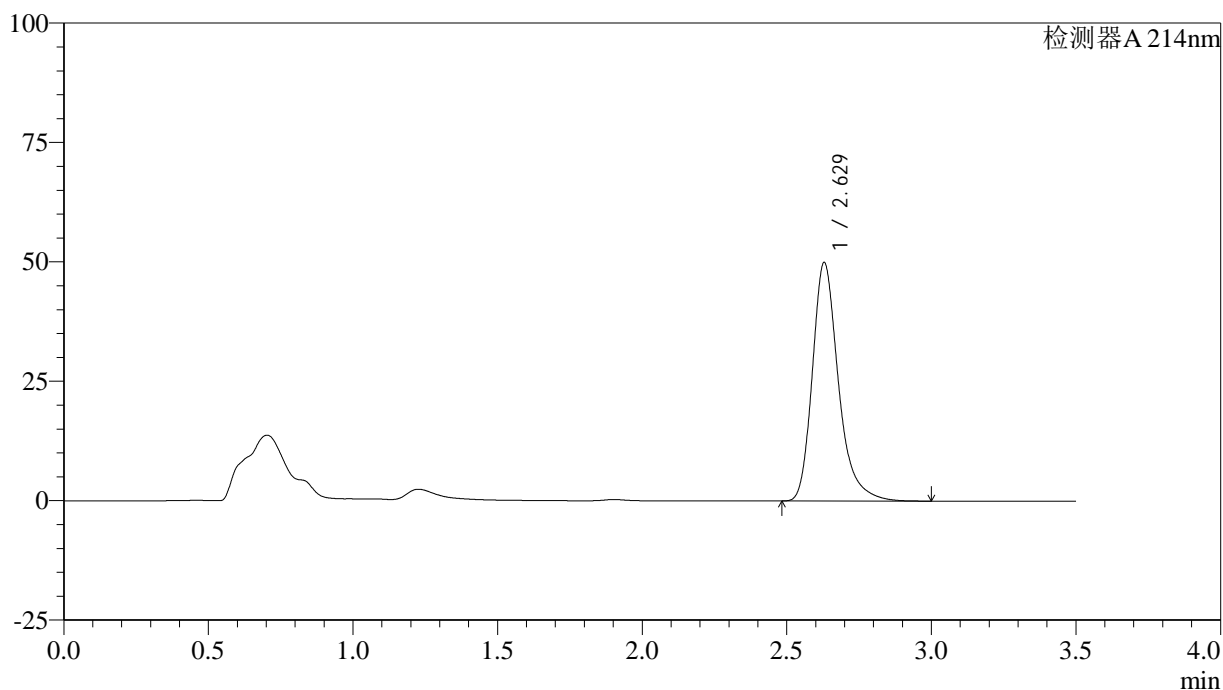
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	314156	100.000	49955	4374	1.294	--
总计		314156	100.000	49955			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-53-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 16:34:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:58:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

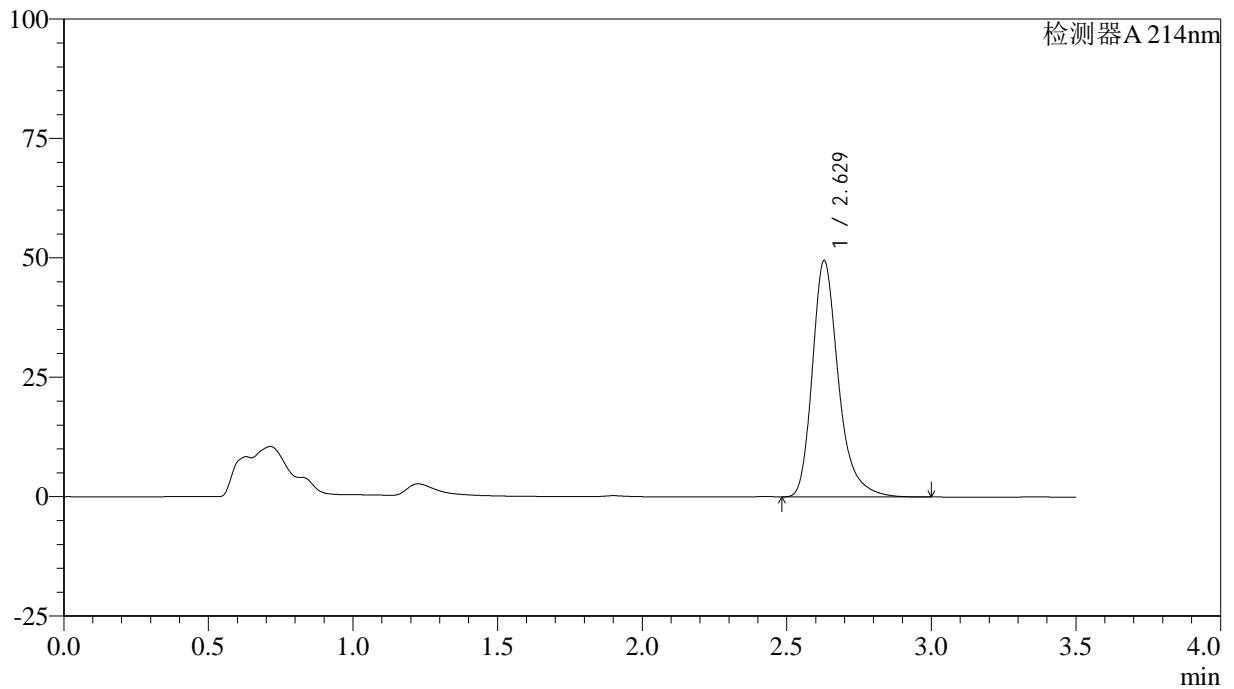
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	313922	100.000	49948	4355	1.293	--
总计		313922	100.000	49948			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-54-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 16:38:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:58:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

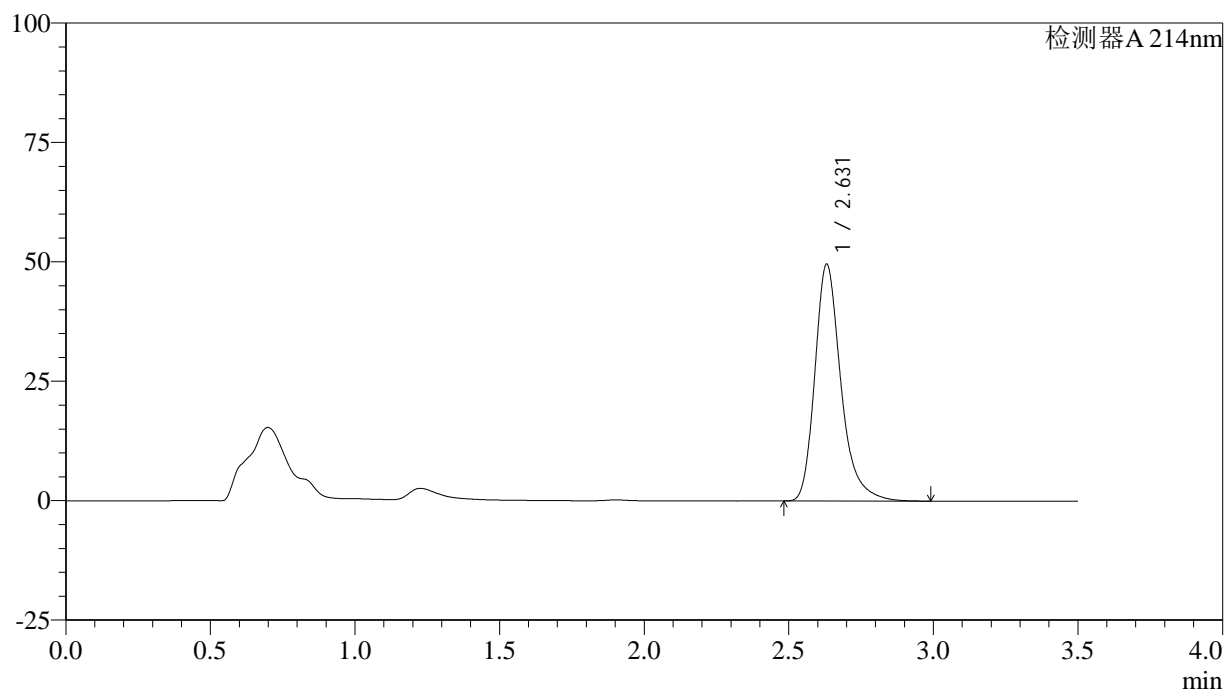
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	310640	100.000	49483	4366	1.294	--
总计		310640	100.000	49483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-55-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 16:42:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:58:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

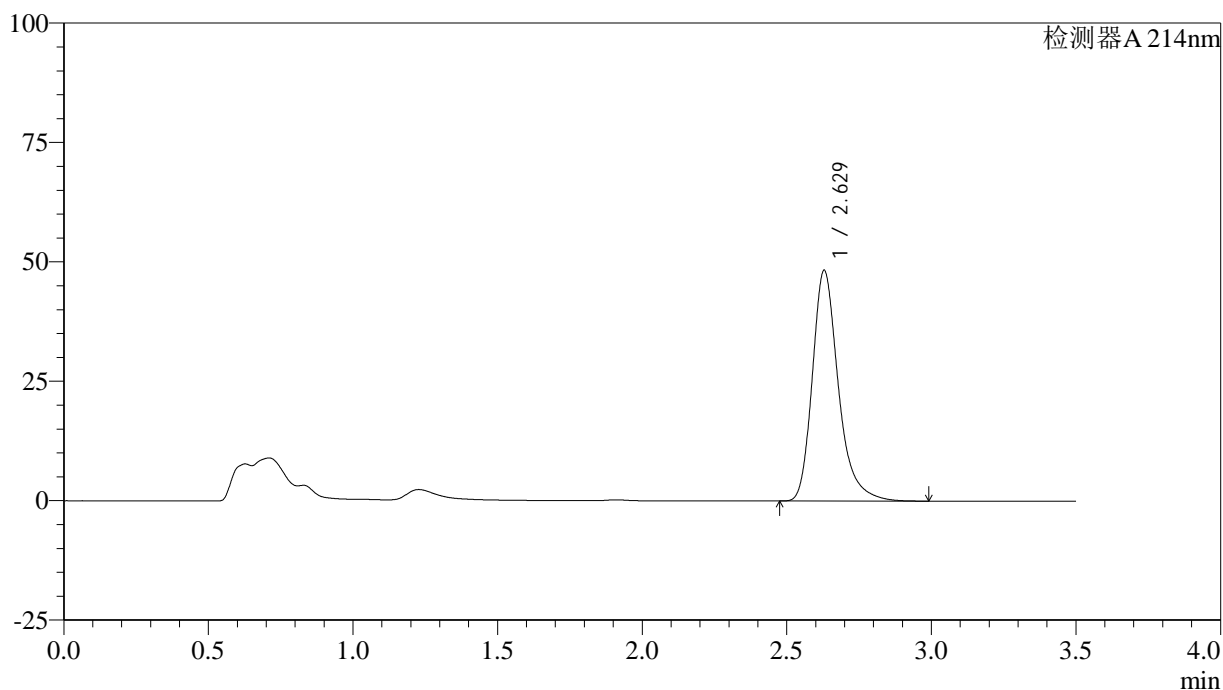
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	311698	100.000	49591	4363	1.294	--
总计		311698	100.000	49591			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-56-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 16:46:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:58:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

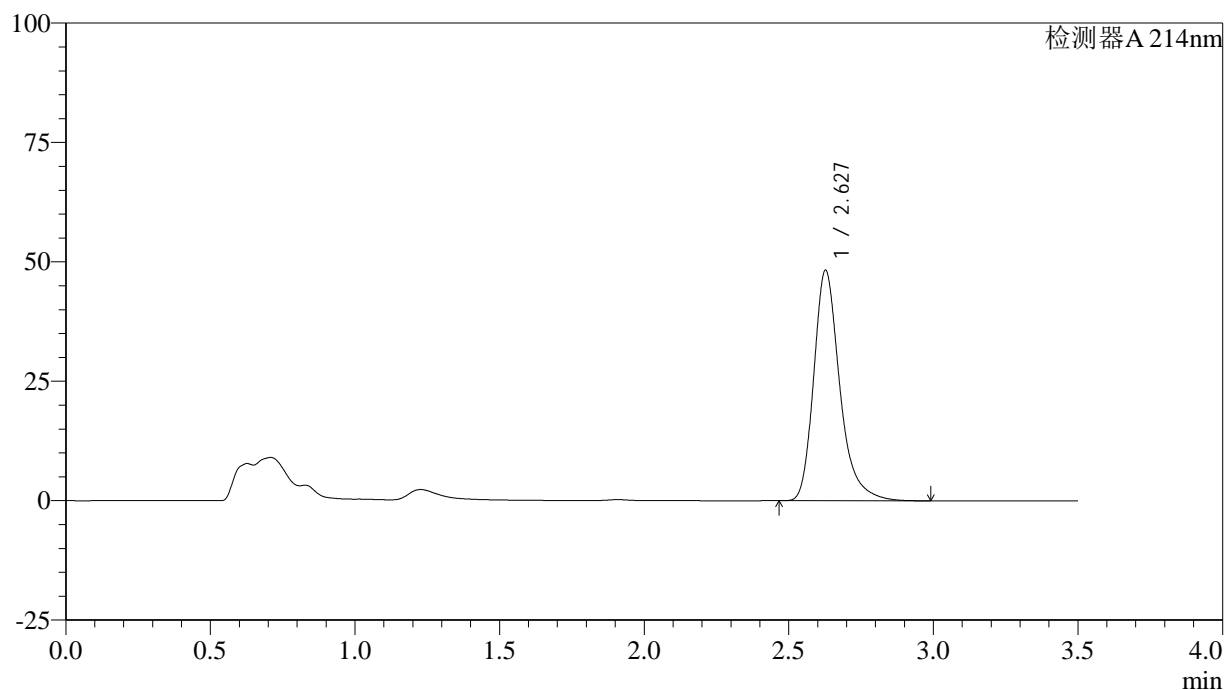
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	303501	100.000	48302	4359	1.292	--
总计		303501	100.000	48302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-57-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 16:51:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 08:58:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

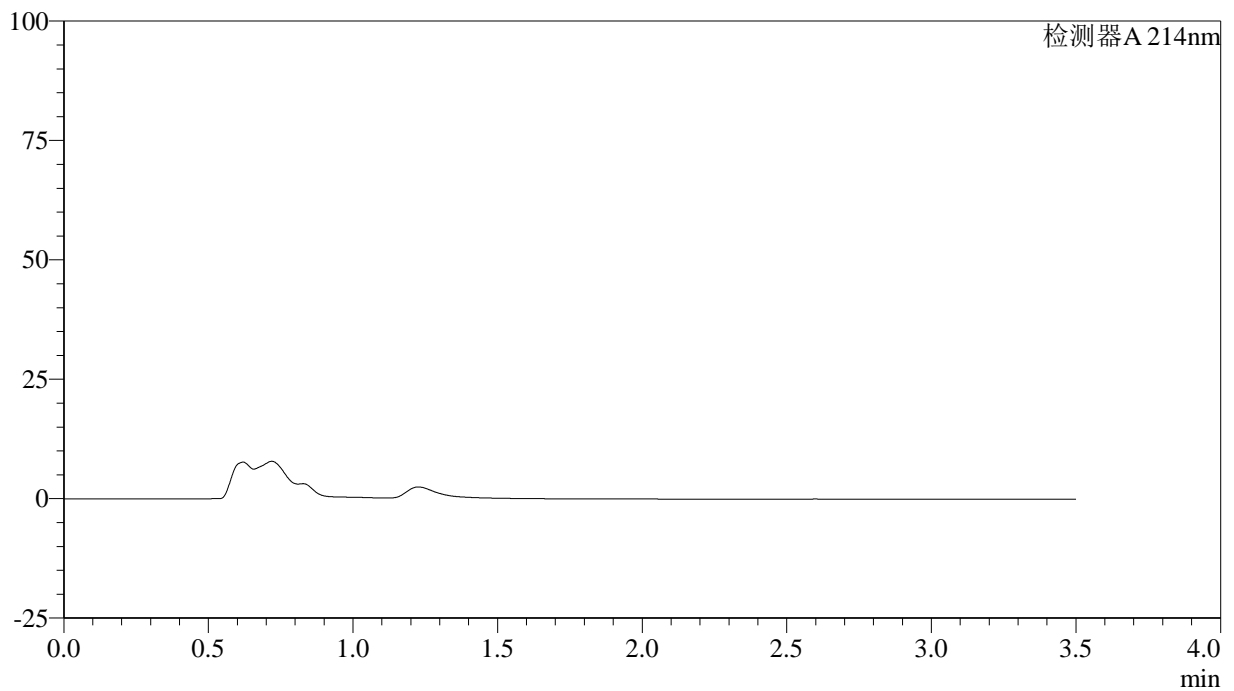
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	303416	100.000	48136	4350	1.296	--
总计		303416	100.000	48136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-58-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 16:54:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:59:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

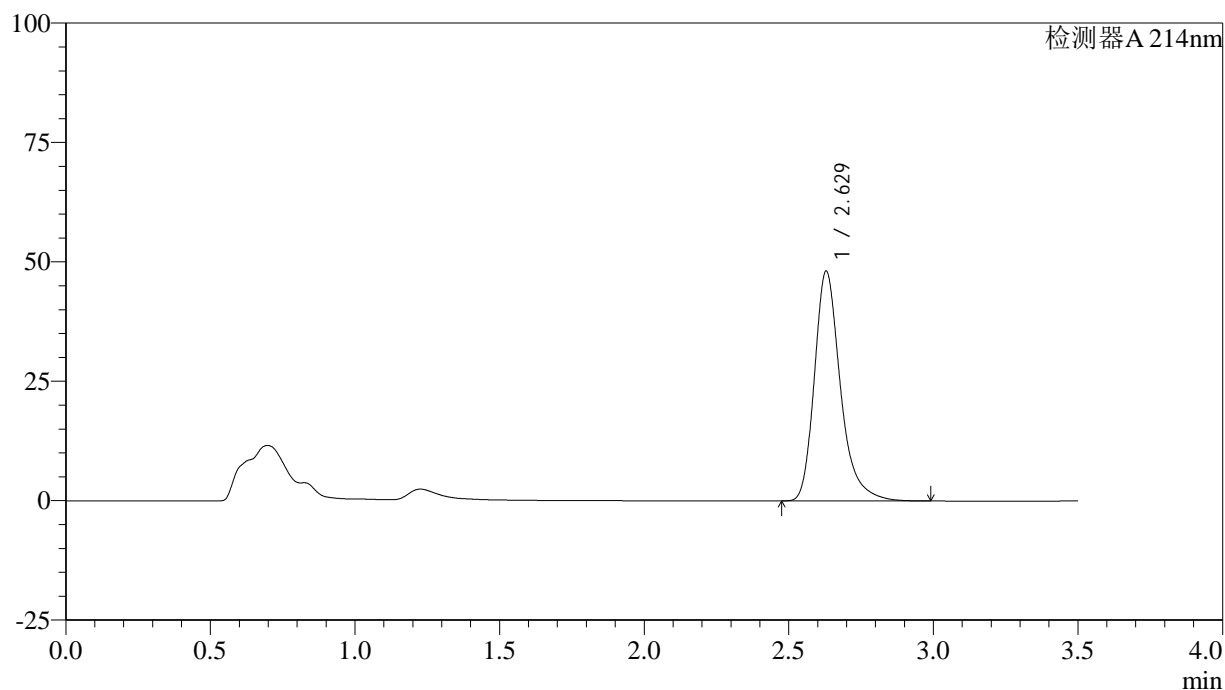
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-59-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 16:58:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:59:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

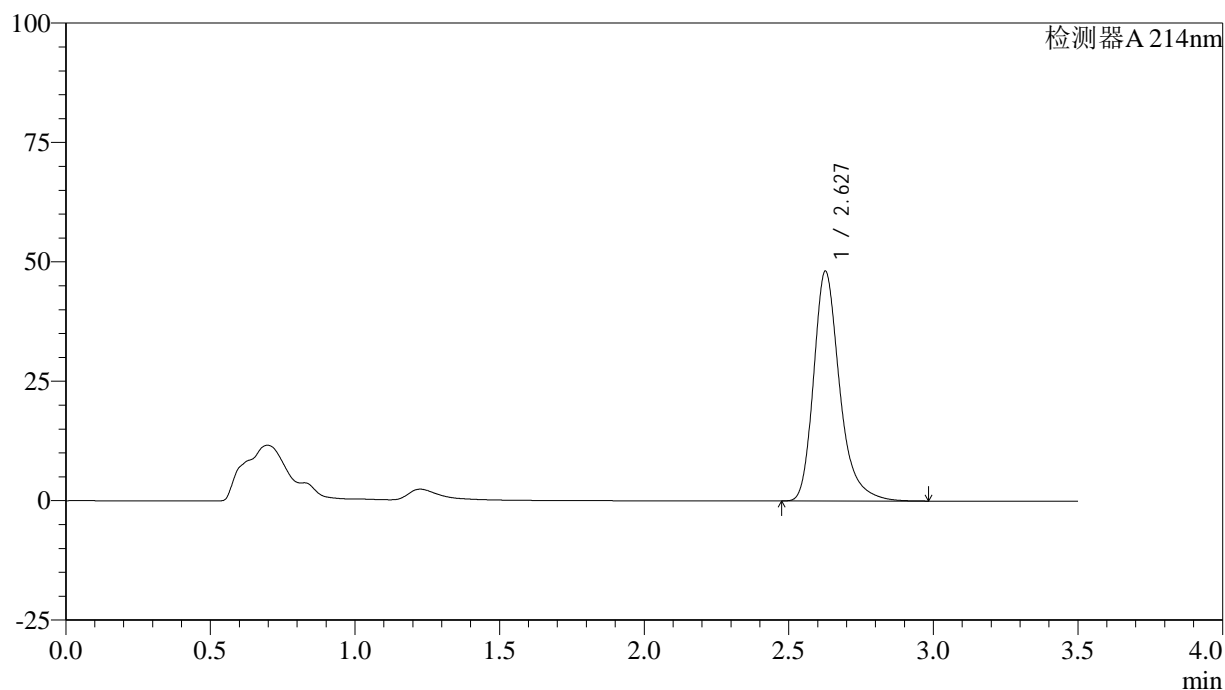
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	302007	100.000	48126	4371	1.296	--
总计		302007	100.000	48126			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-60-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 17:02:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 08:59:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

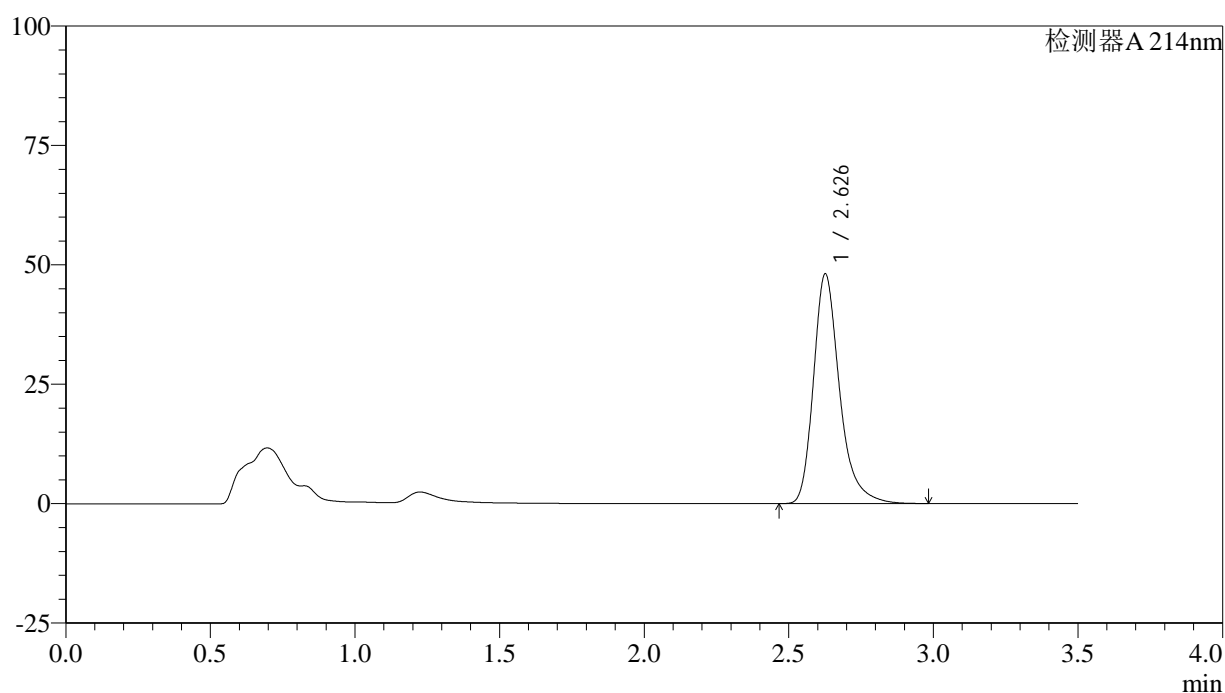
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	301743	100.000	47934	4372	1.299	--
总计		301743	100.000	47934			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-61-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 17:06:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 08:59:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

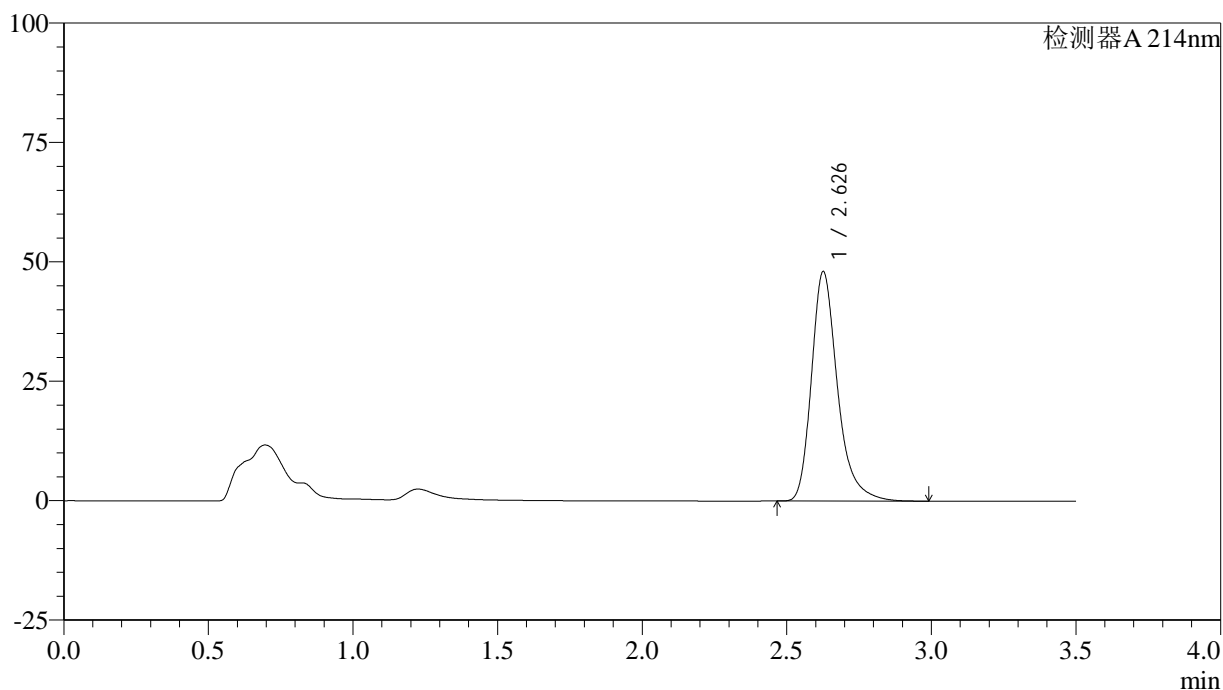
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	301742	100.000	47864	4364	1.300	--
总计		301742	100.000	47864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-62-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 17:10:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:59:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

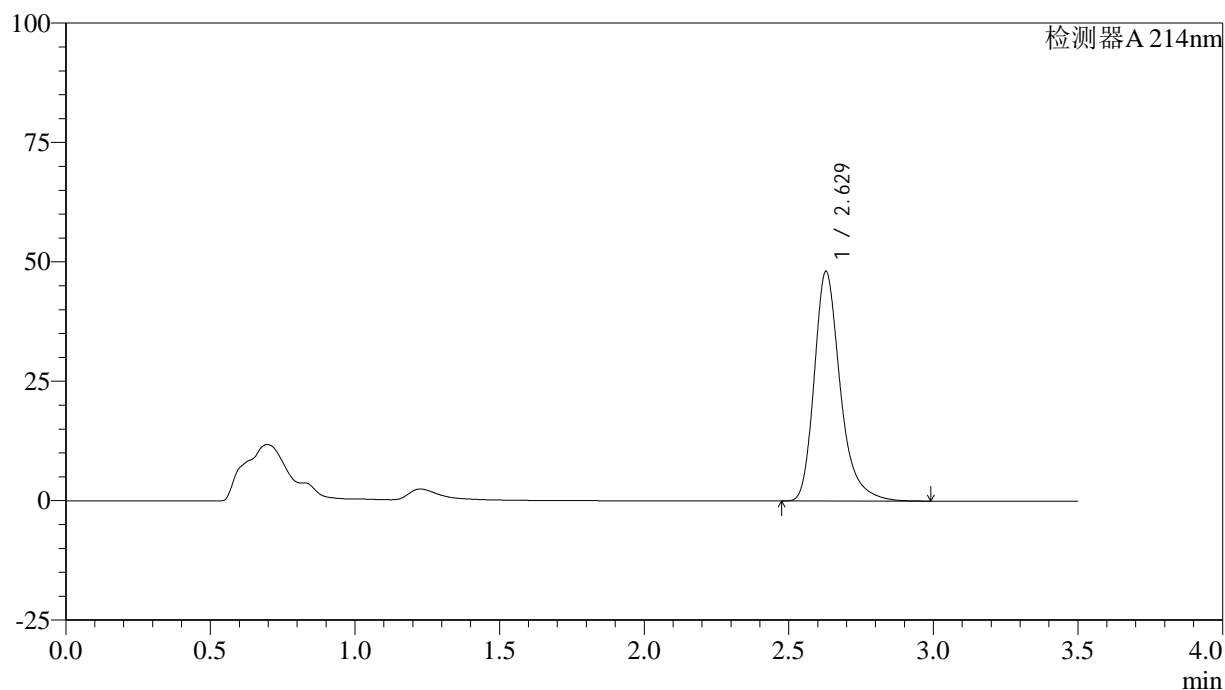
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	301764	100.000	47819	4360	1.303	--
总计		301764	100.000	47819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-63-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 17:14:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:59:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

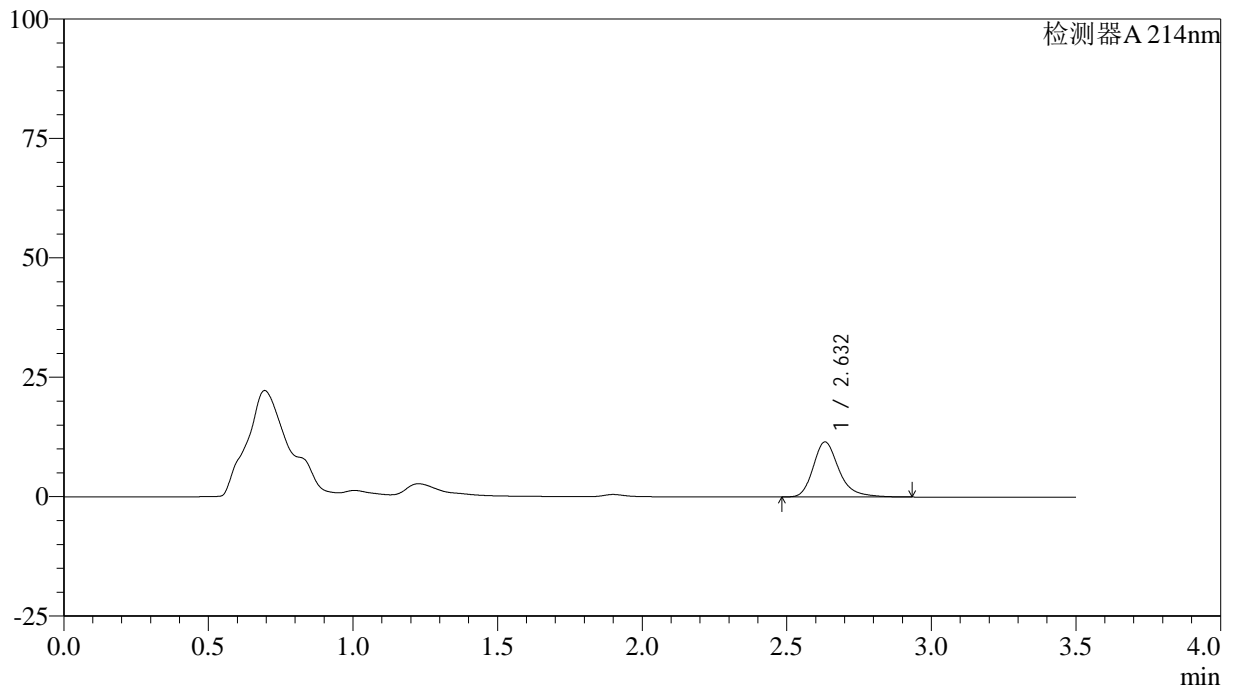
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	301567	100.000	48067	4376	1.301	--
总计		301567	100.000	48067			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-64-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 17:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:59:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

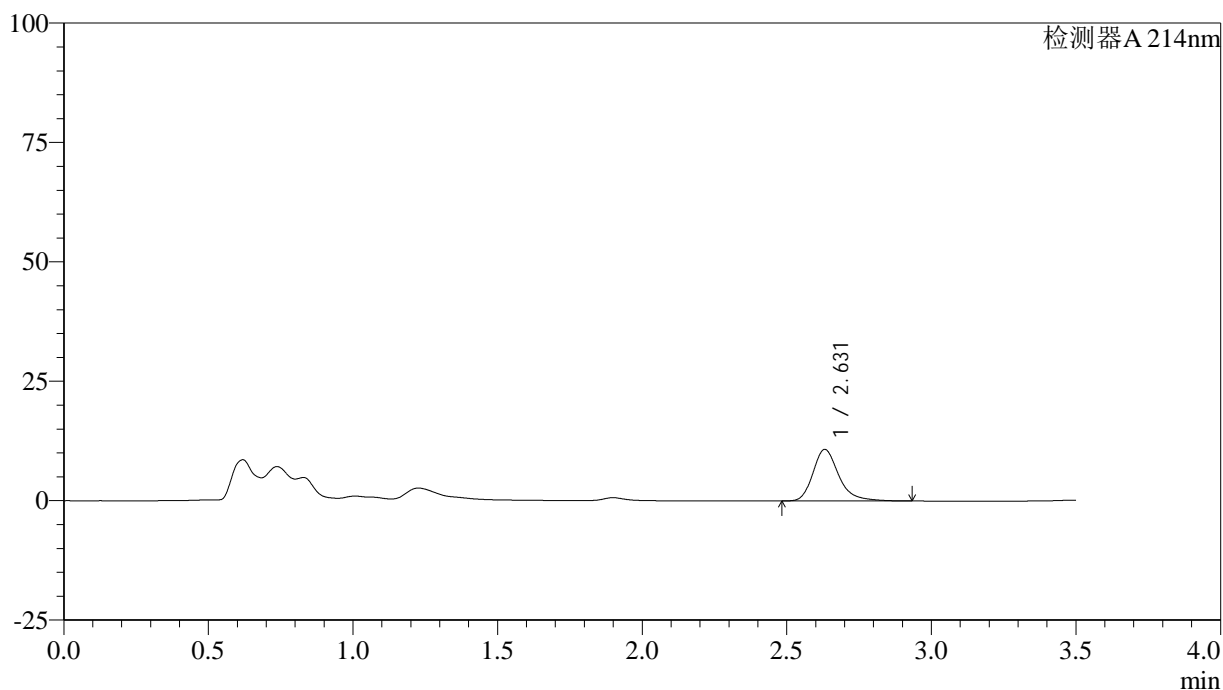
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	71570	100.000	11508	4450	1.274	--
总计		71570	100.000	11508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-65-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 17:22:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:59:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

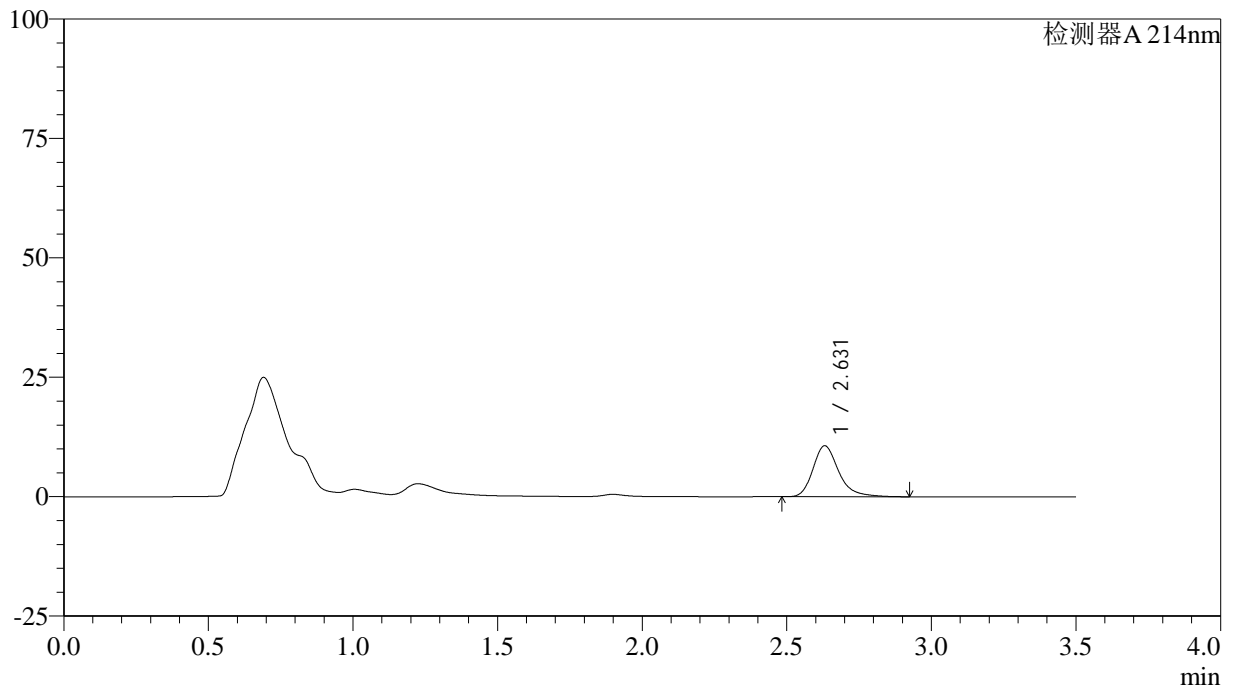
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	67088	100.000	10788	4447	1.278	--
总计		67088	100.000	10788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-66-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 17:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

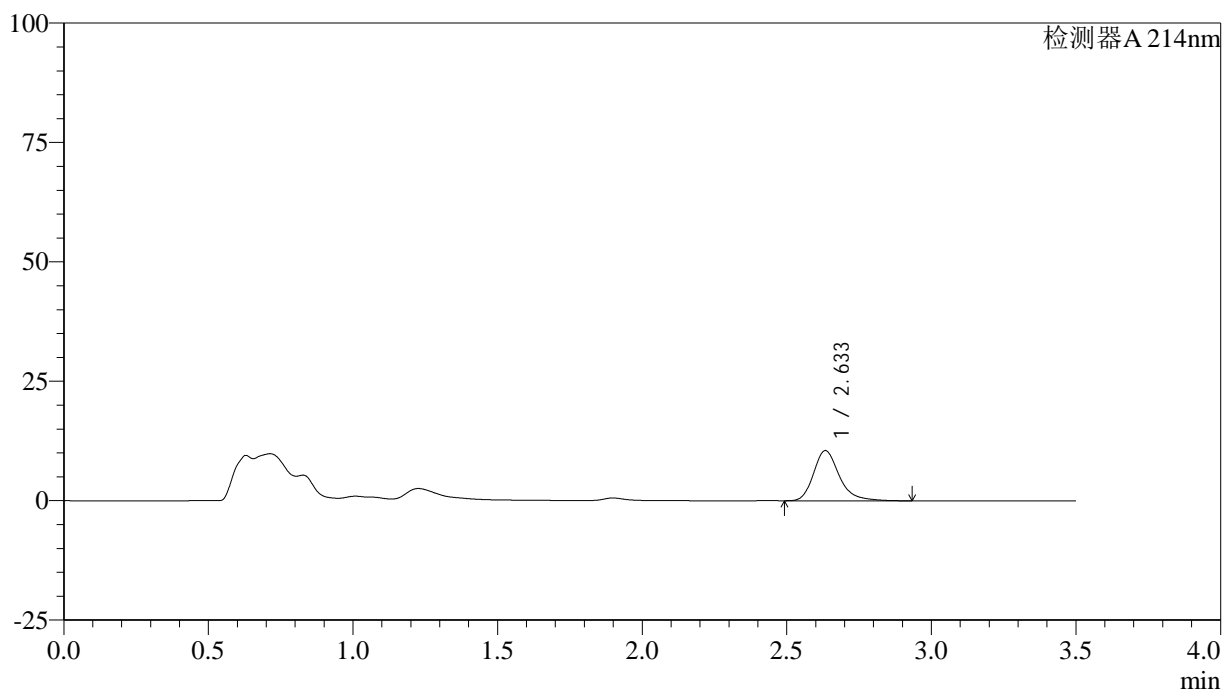
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	66350	100.000	10681	4455	1.278	--
总计		66350	100.000	10681			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-67-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 17:30:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:59:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

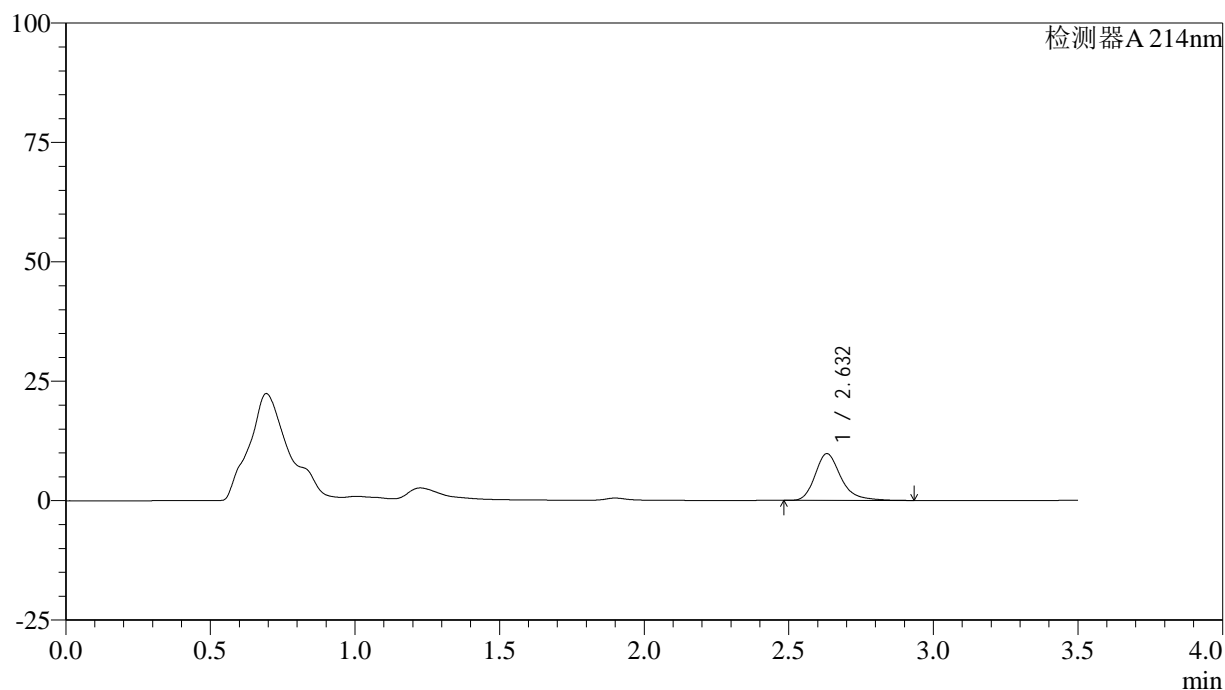
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	65361	100.000	10482	4452	1.274	--
总计		65361	100.000	10482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-68-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 17:34:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 08:59:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

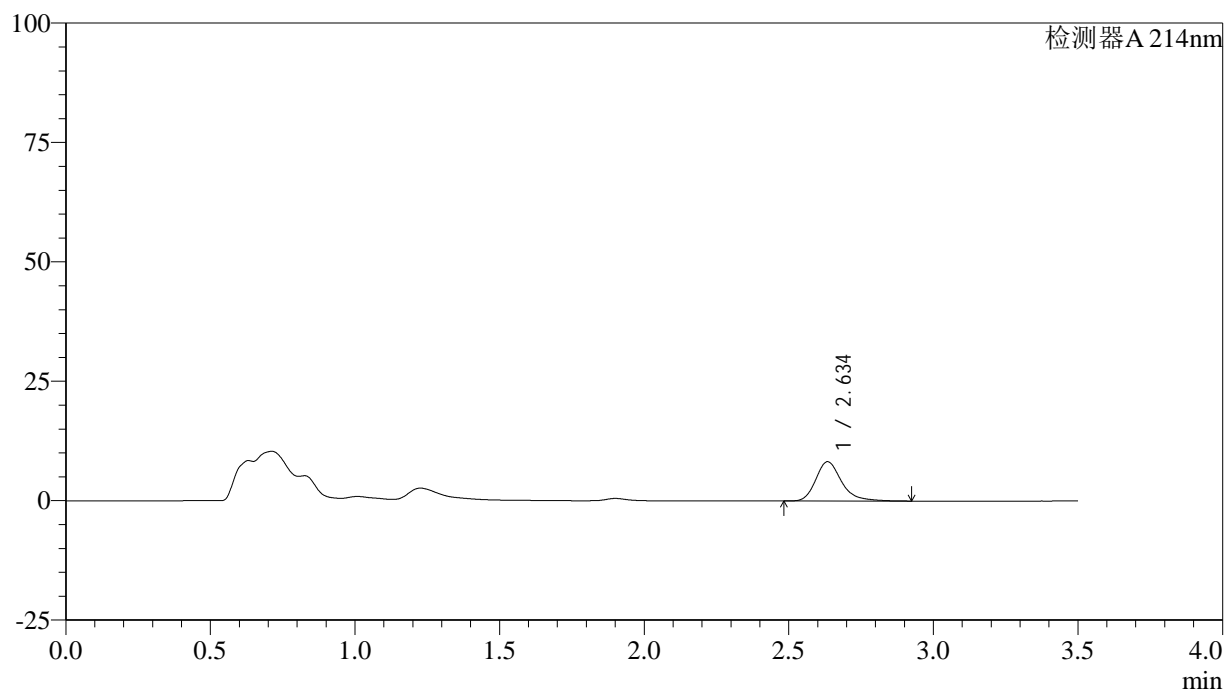
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	60964	100.000	9785	4438	1.276	--
总计		60964	100.000	9785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-69-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 17:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 08:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

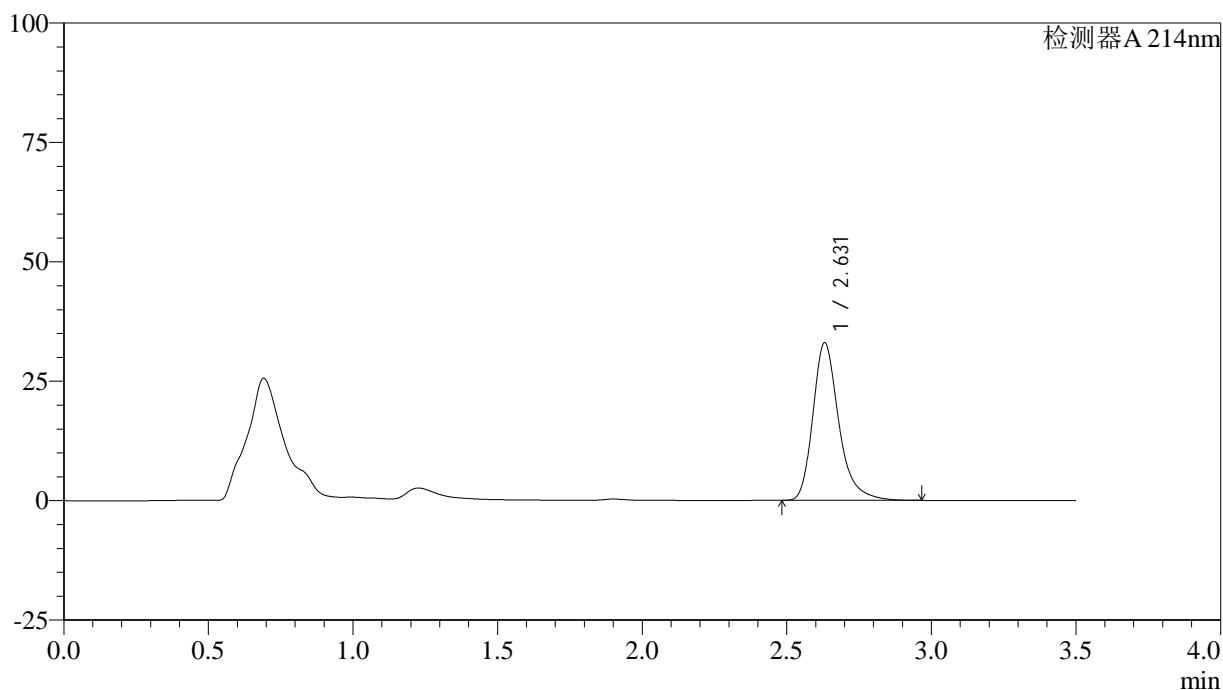
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	51237	100.000	8194	4449	1.275	--
总计		51237	100.000	8194			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-70-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 17:42:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:59:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

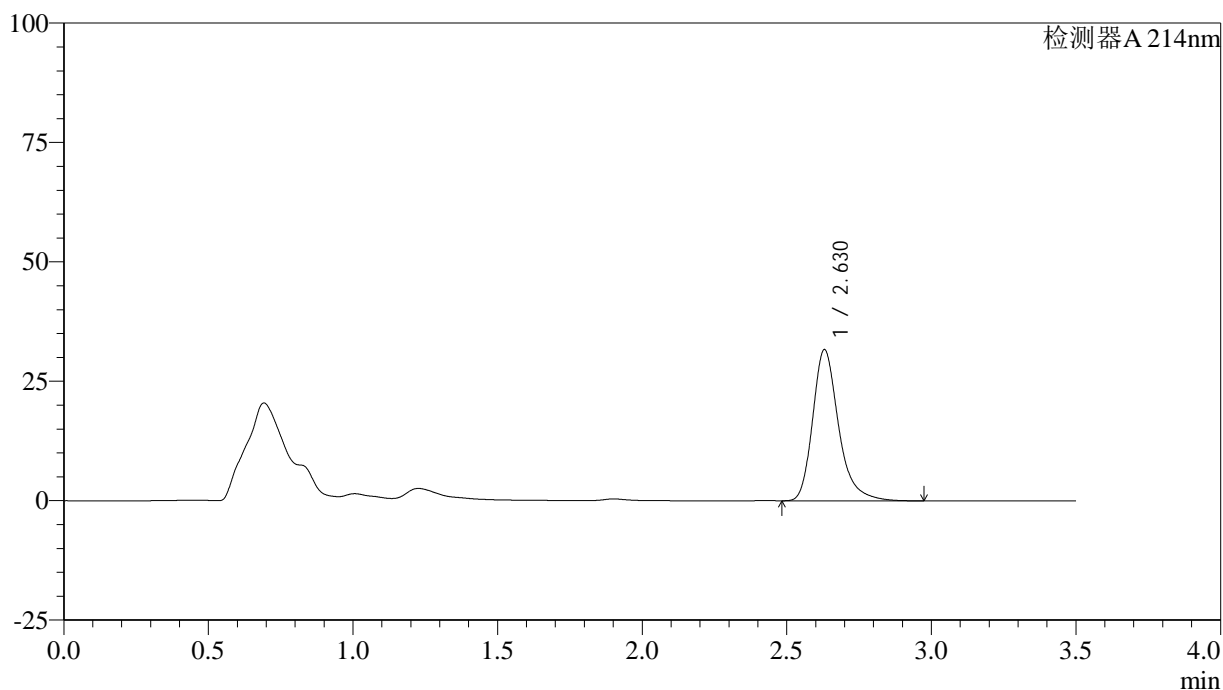
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	206036	100.000	33002	4413	1.289	--
总计		206036	100.000	33002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-71-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 17:46:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:59:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

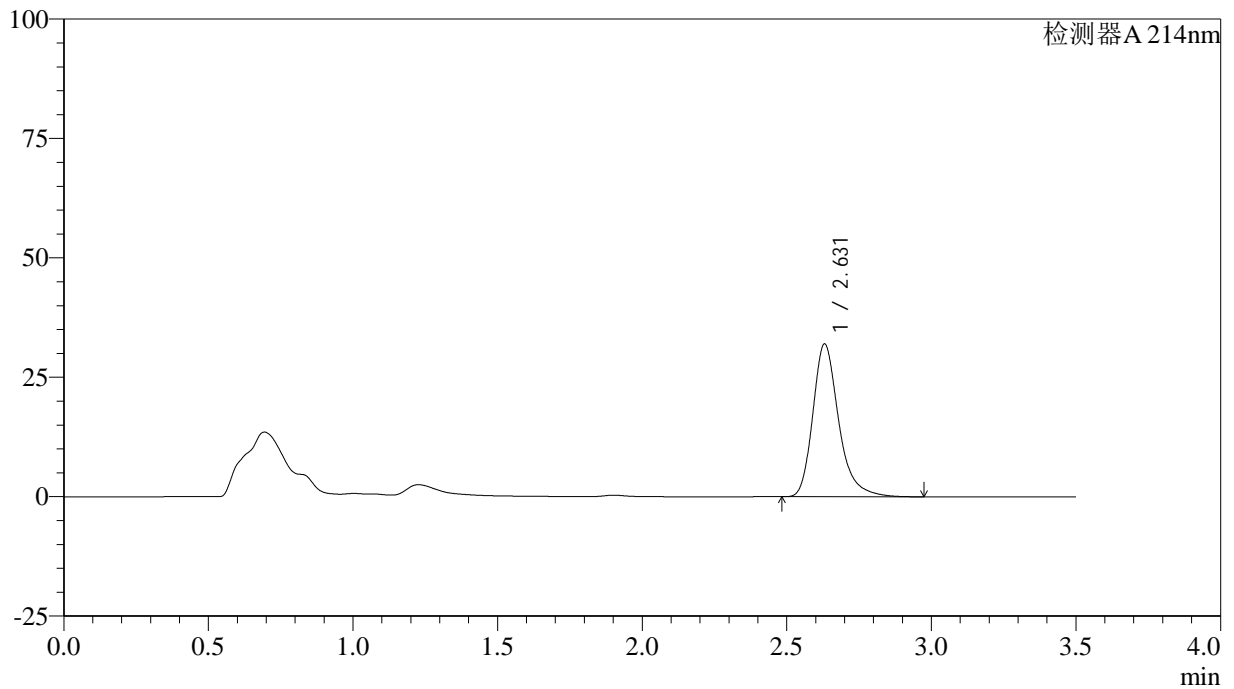
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	197807	100.000	31673	4414	1.289	--
总计		197807	100.000	31673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-72-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 17:50:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:59:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

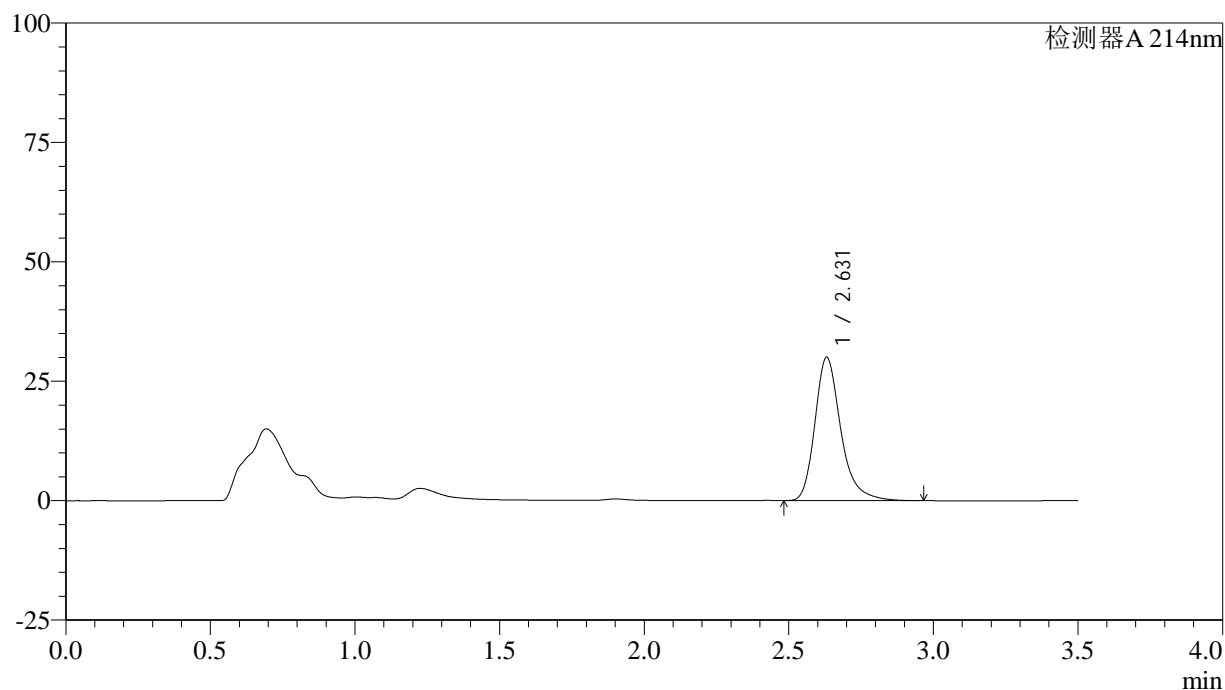
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	199688	100.000	31993	4417	1.289	--
总计		199688	100.000	31993			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-73-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 17:53:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:59:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

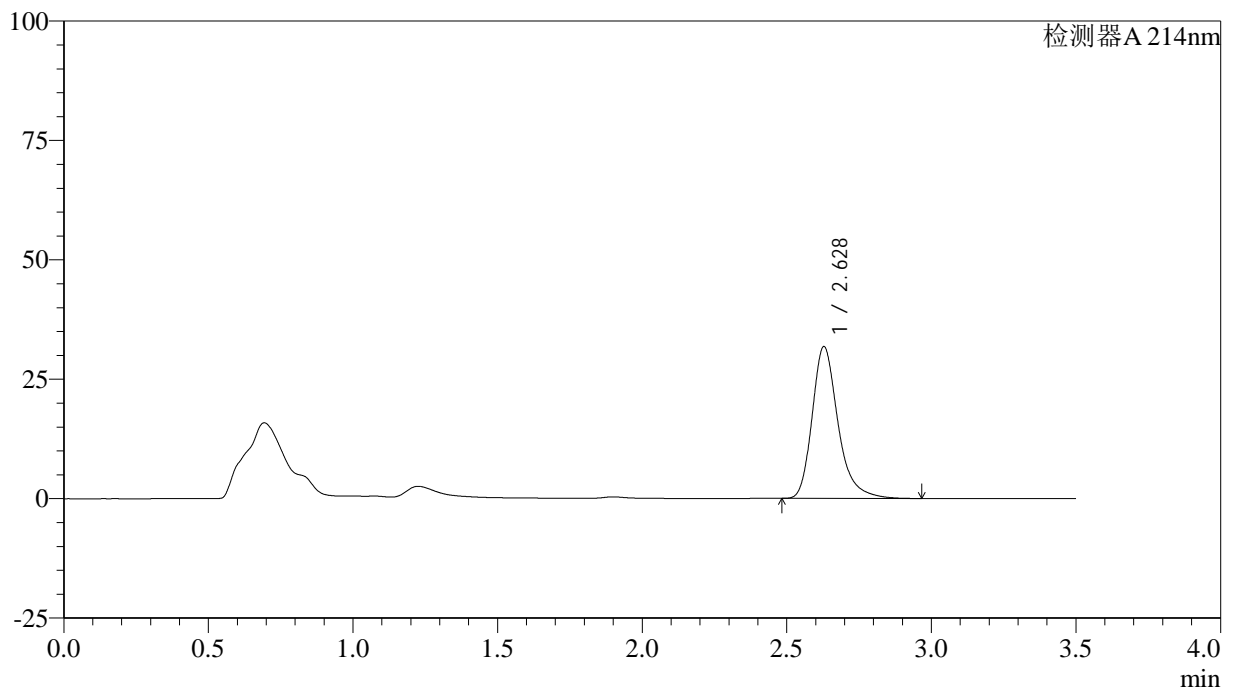
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	187079	100.000	30005	4429	1.288	--
总计		187079	100.000	30005			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-74-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 17:57:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 08:59:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

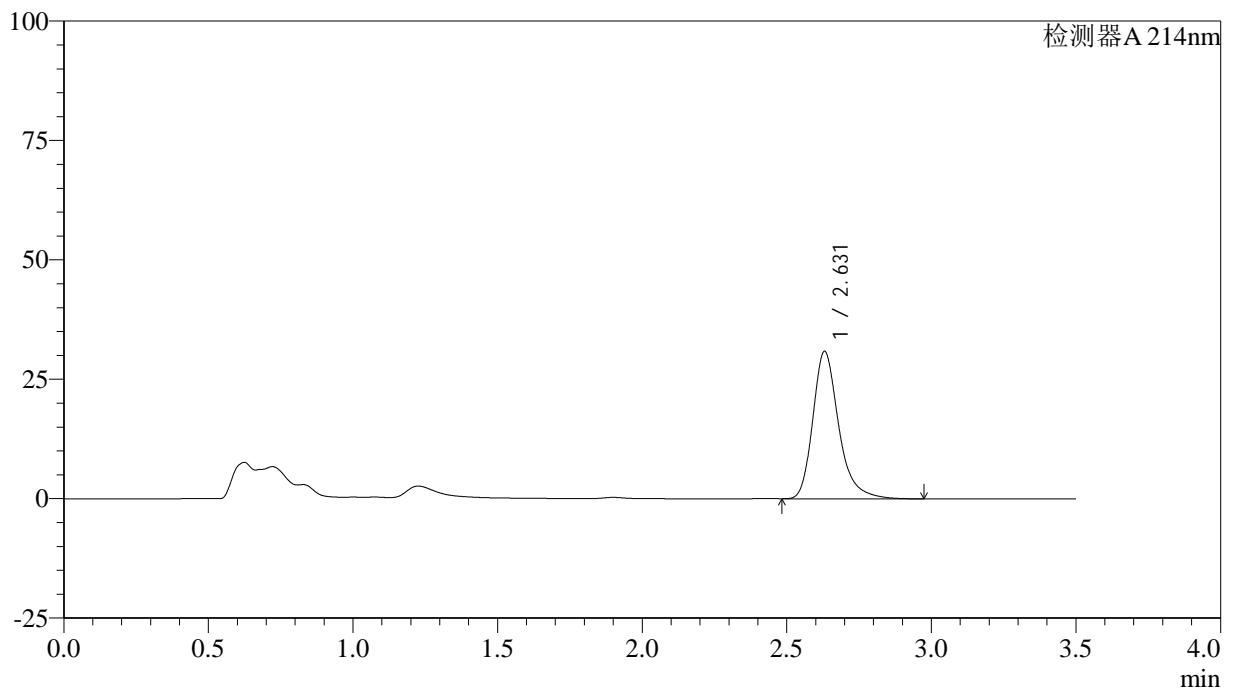
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	198457	100.000	31774	4417	1.290	--
总计		198457	100.000	31774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-75-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:01:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:59:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

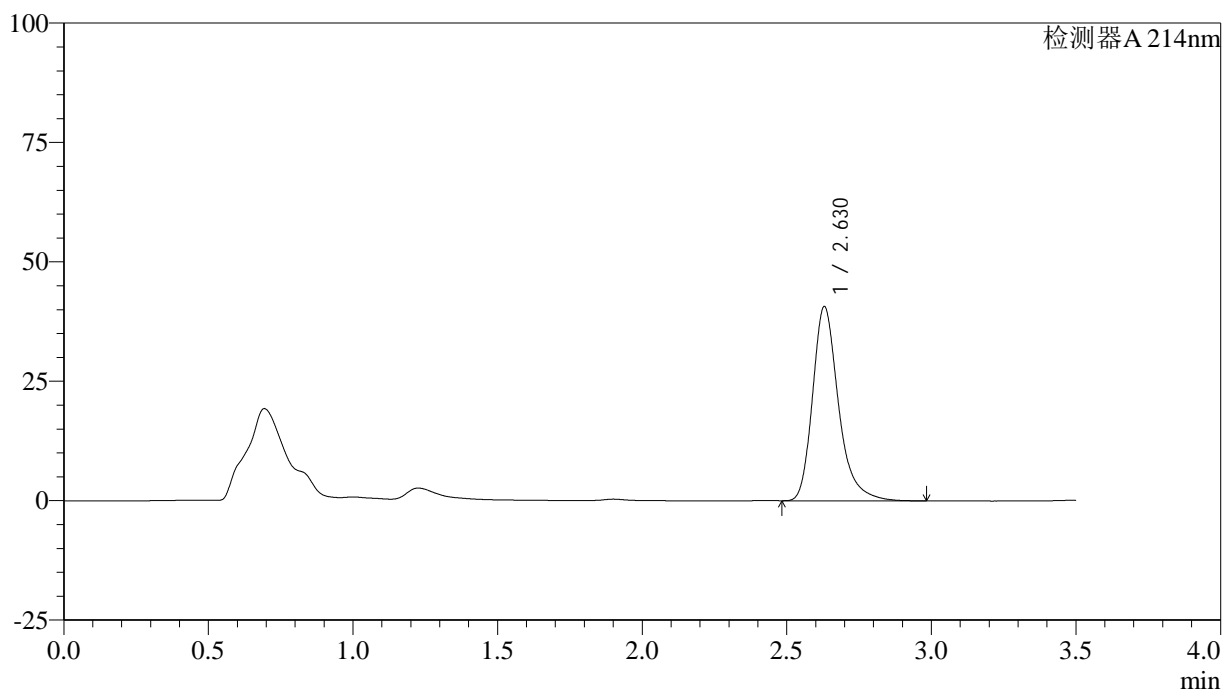
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	192477	100.000	30864	4425	1.289	--
总计		192477	100.000	30864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-76-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 18:05:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:59:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

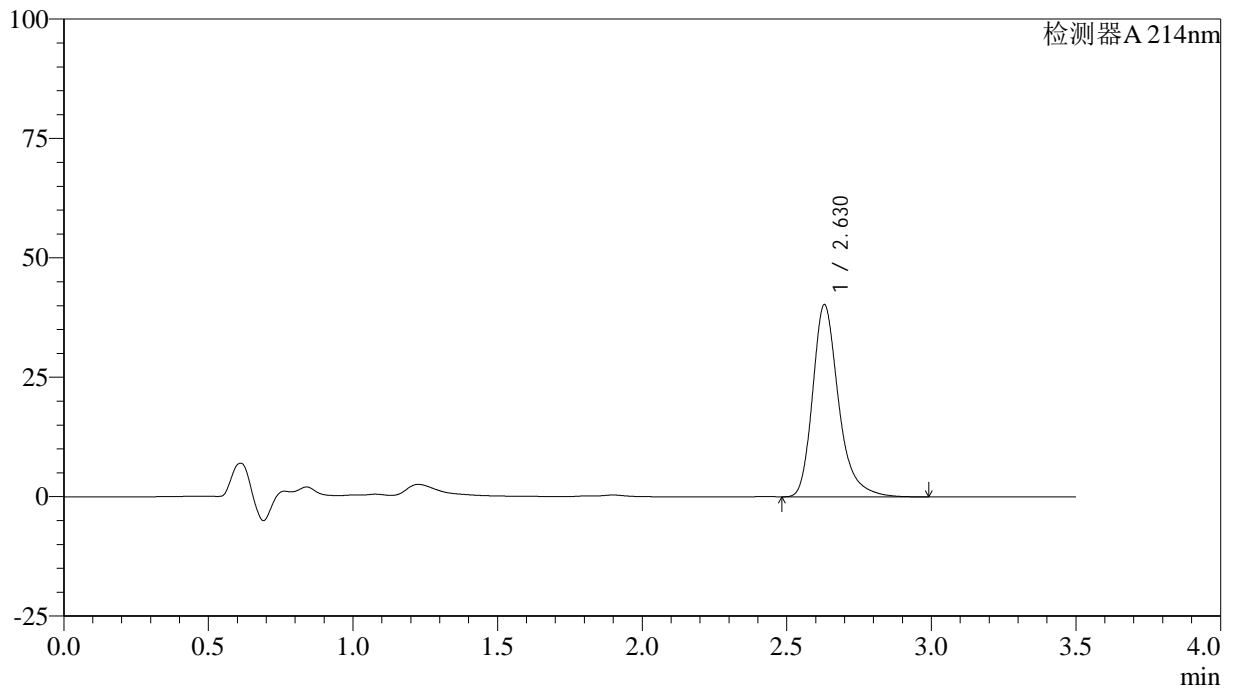
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	254340	100.000	40674	4405	1.296	--
总计		254340	100.000	40674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-77-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:09:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 08:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

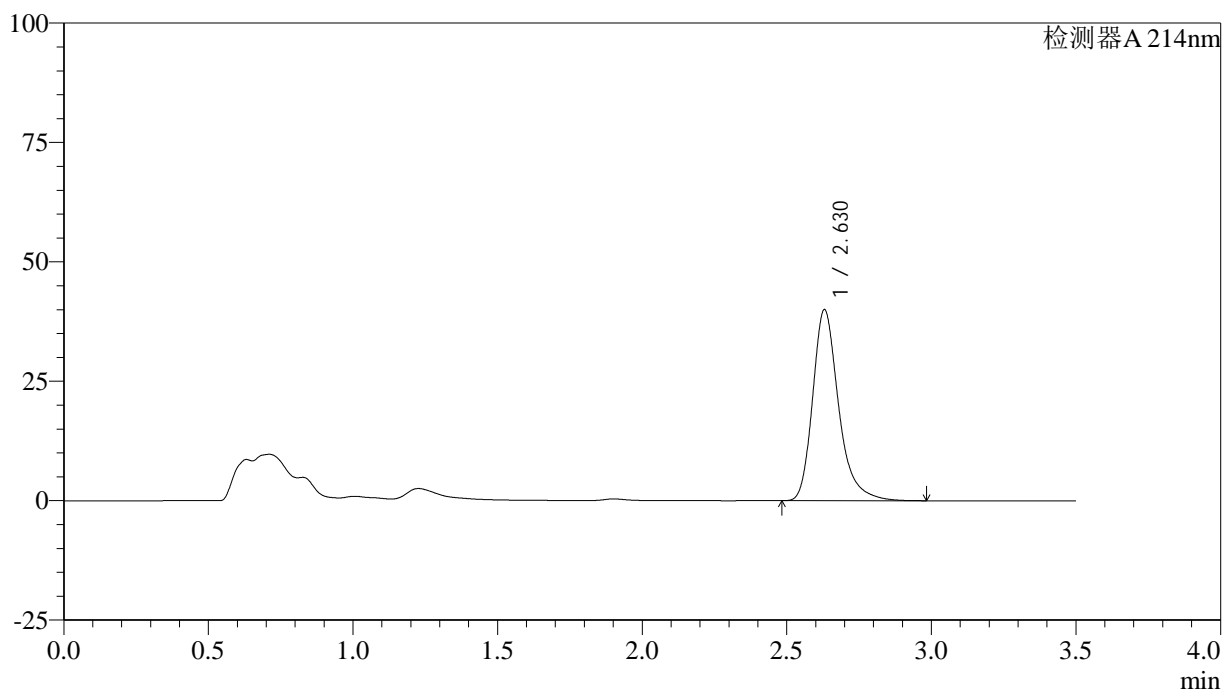
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	251812	100.000	40255	4405	1.296	--
总计		251812	100.000	40255			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-78-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 18:13:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 08:59:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

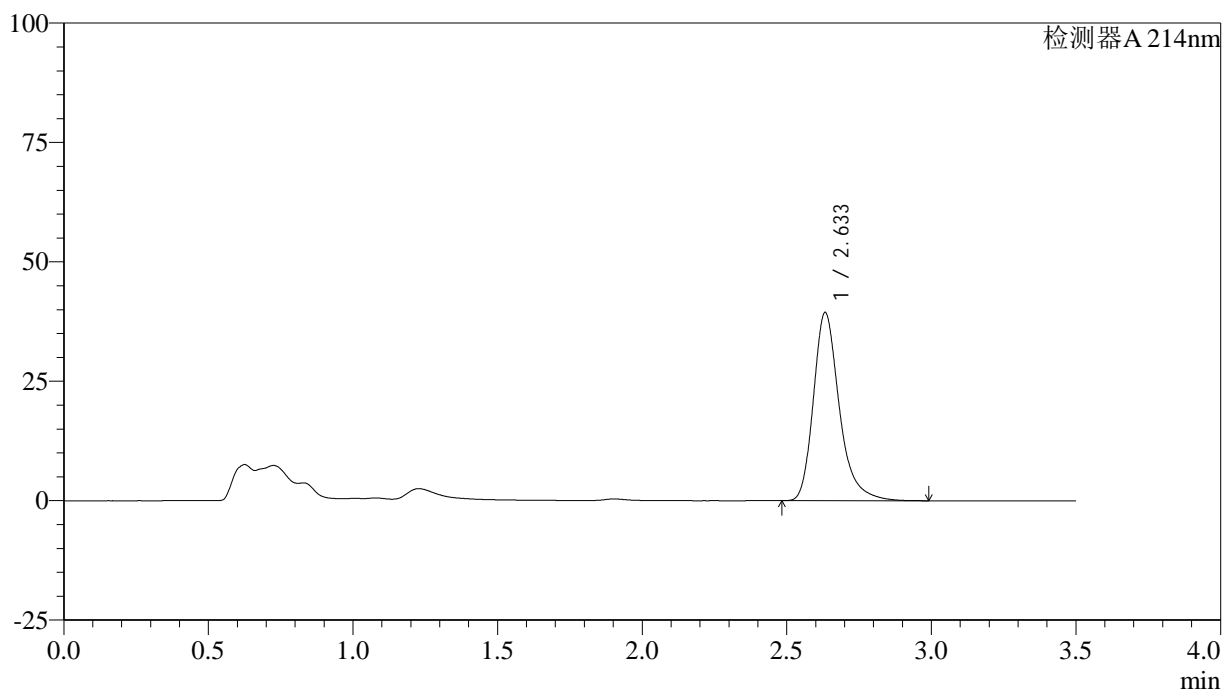
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	250261	100.000	40019	4407	1.296	--
总计		250261	100.000	40019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-79-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 18:17:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:00:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

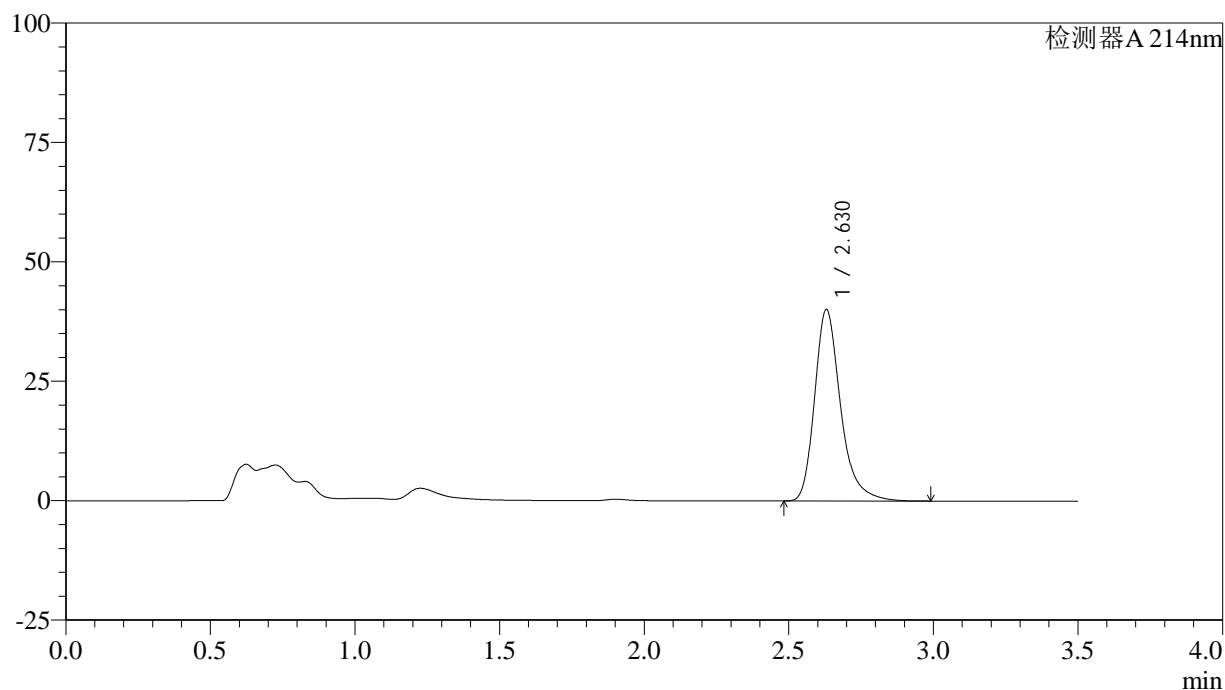
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	246359	100.000	39318	4415	1.296	--
总计		246359	100.000	39318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-80-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 18:21:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:00:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

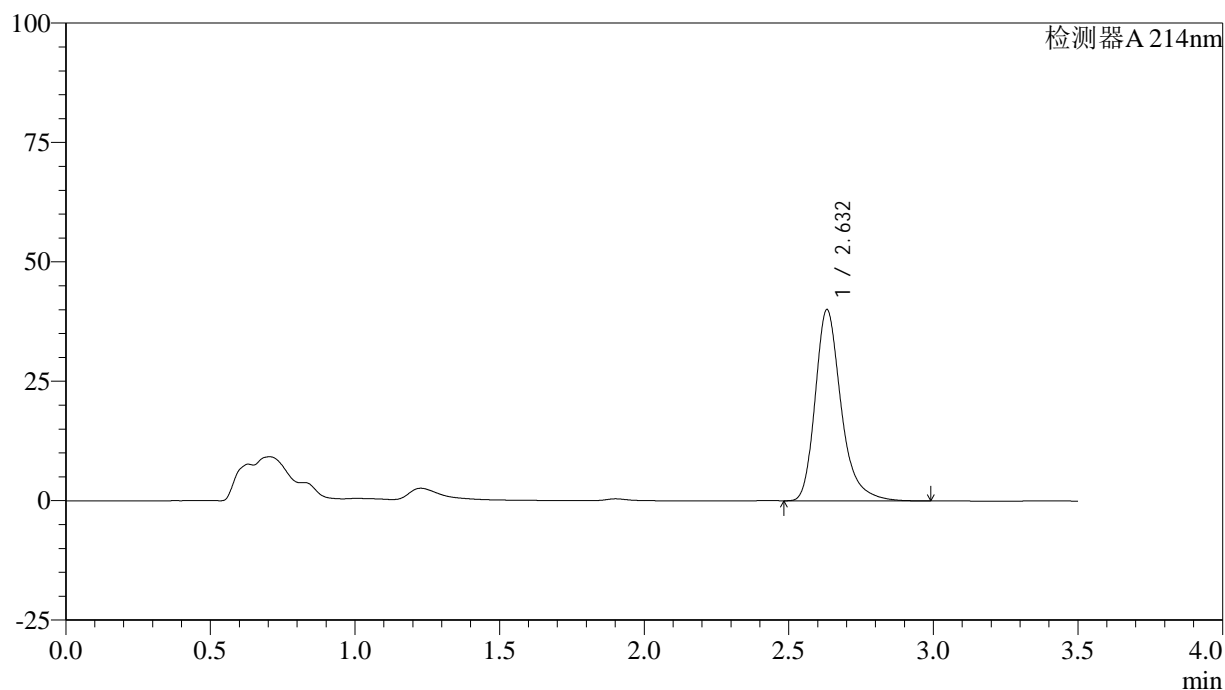
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	250721	100.000	40114	4413	1.296	--
总计		250721	100.000	40114			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-81-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 18:25:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:00:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

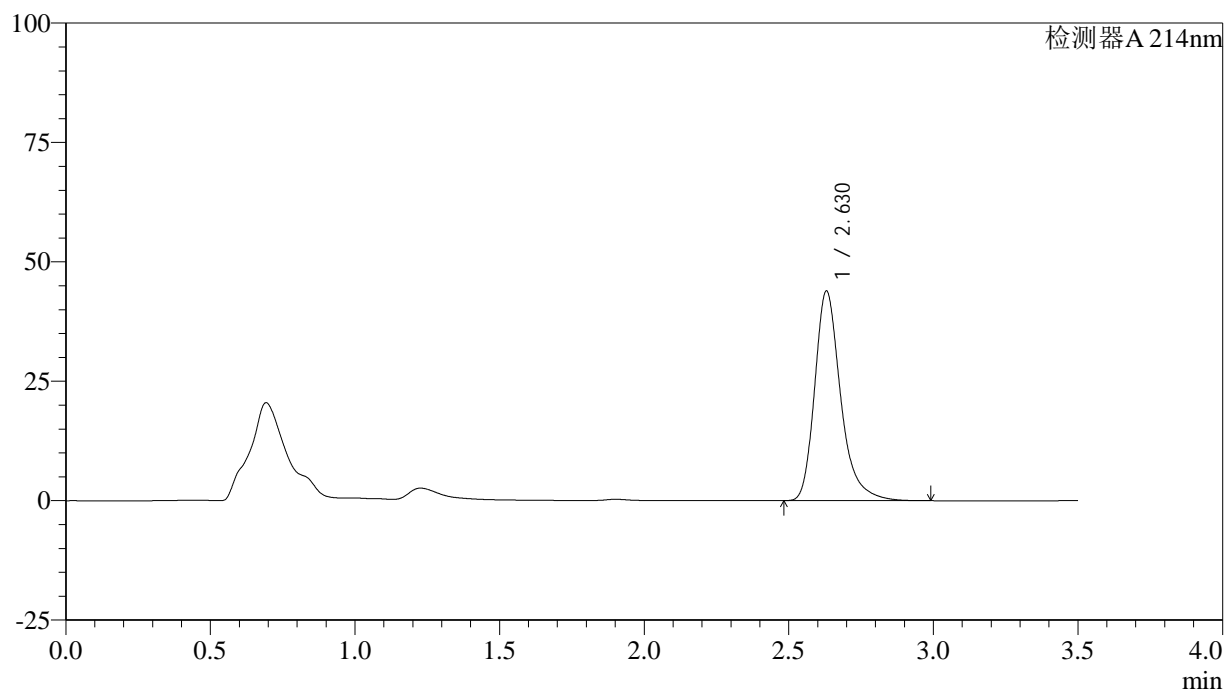
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	250244	100.000	40008	4417	1.297	--
总计		250244	100.000	40008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-82-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 18:29:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:00:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

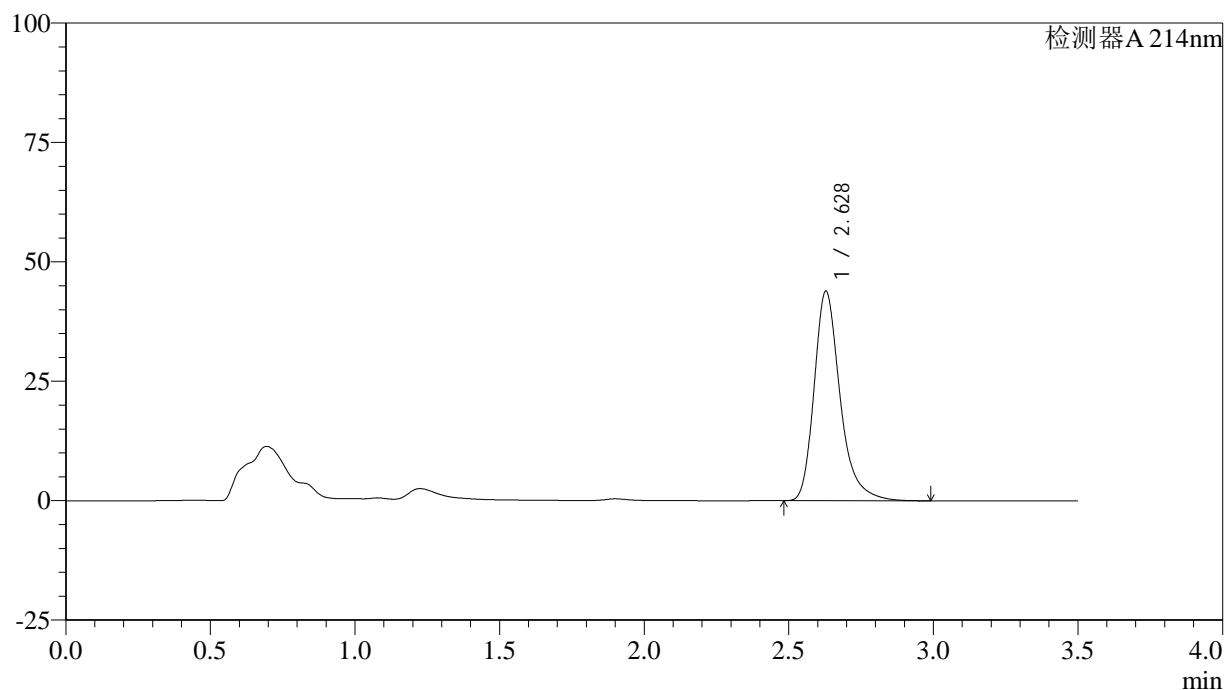
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	274948	100.000	43904	4392	1.300	--
总计		274948	100.000	43904			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-83-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 18:33:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:00:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

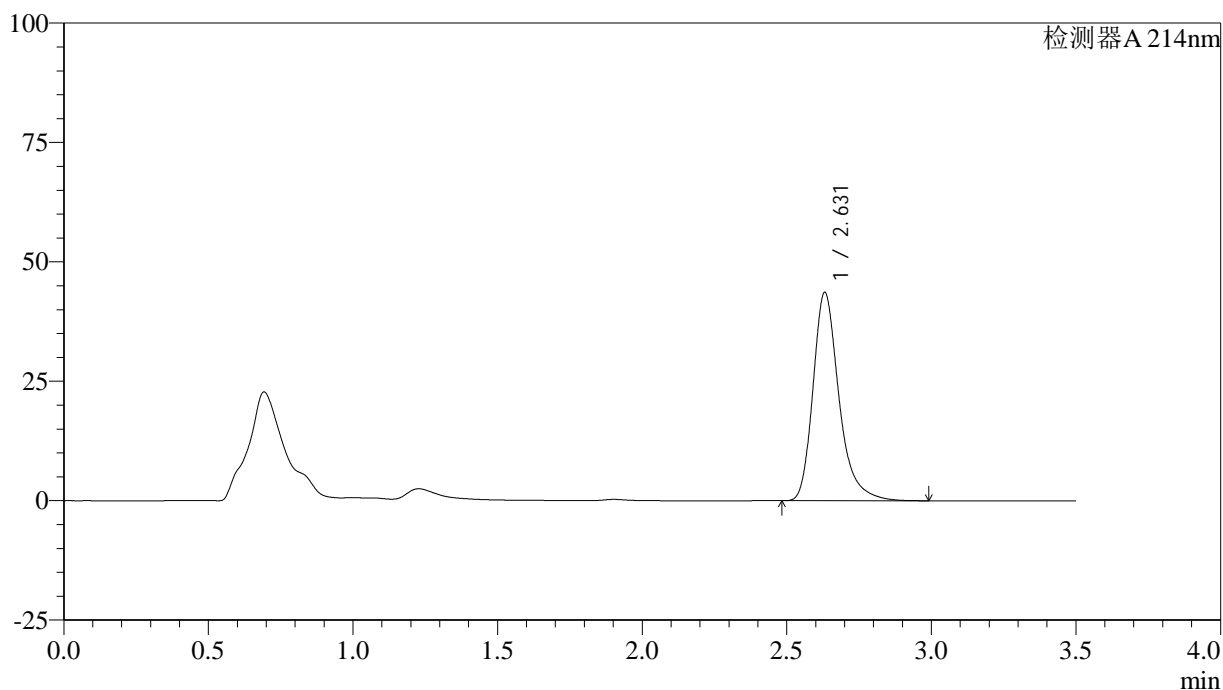
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	274741	100.000	43851	4395	1.300	--
总计		274741	100.000	43851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-84-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 18:37:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:00:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

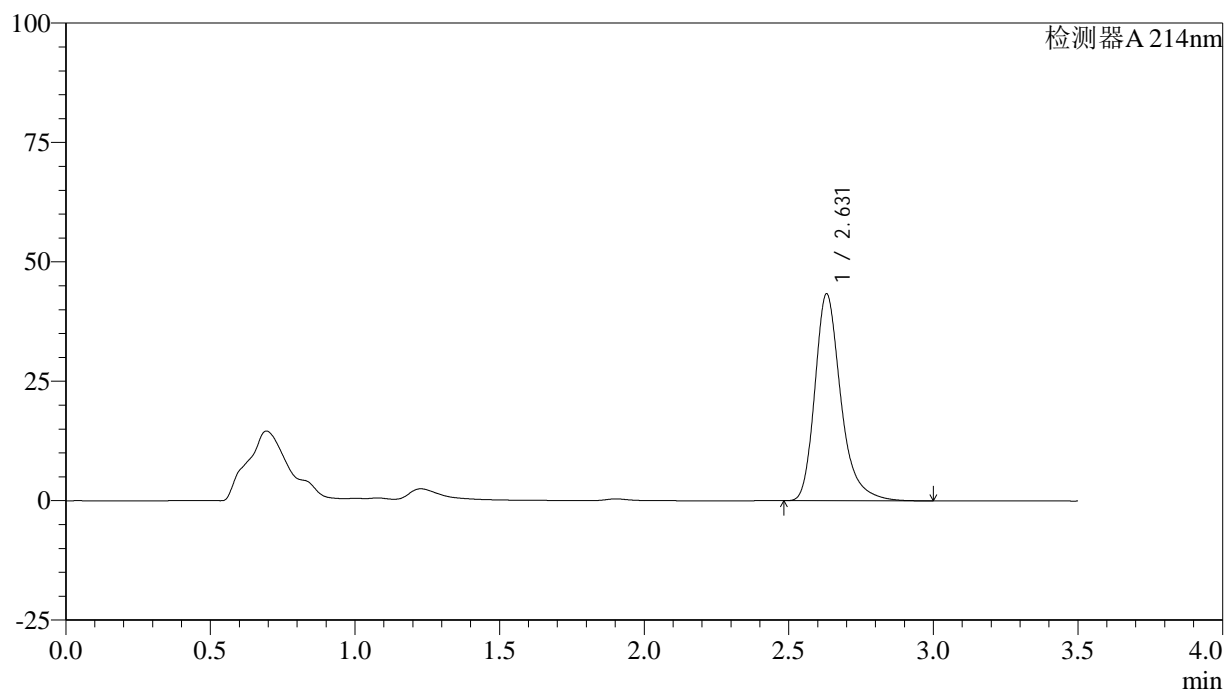
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	273321	100.000	43617	4397	1.300	--
总计		273321	100.000	43617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-85-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:00:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

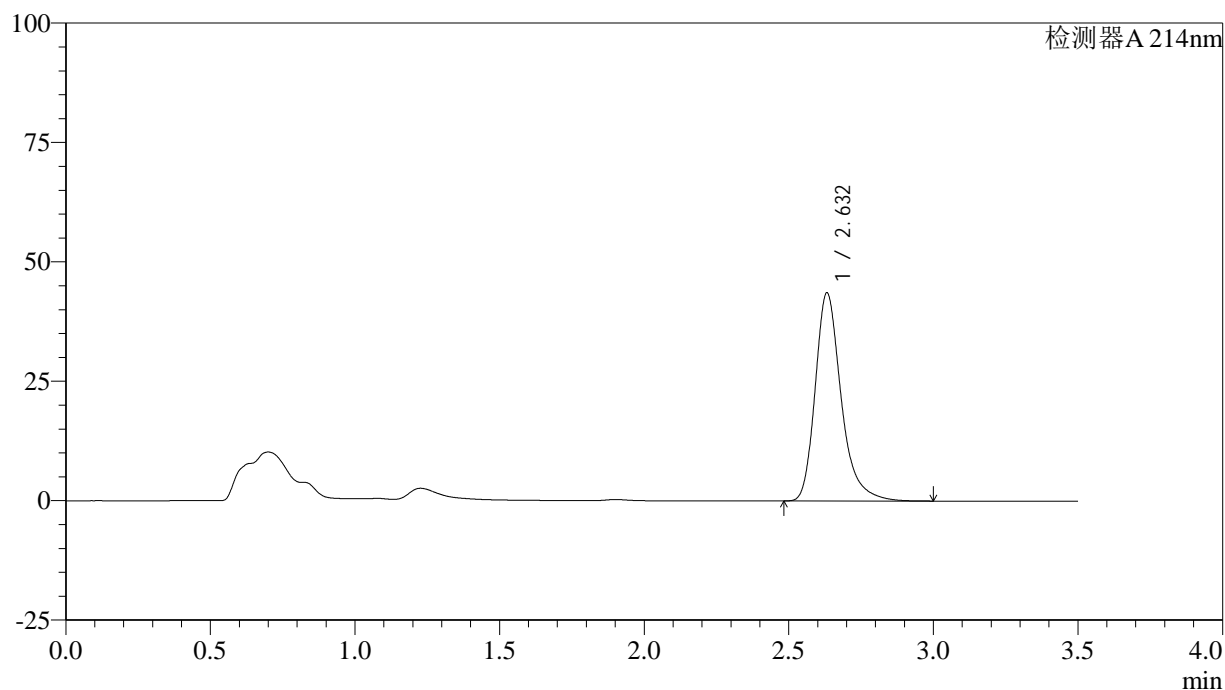
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	271634	100.000	43335	4392	1.302	--
总计		271634	100.000	43335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-86-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:00:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

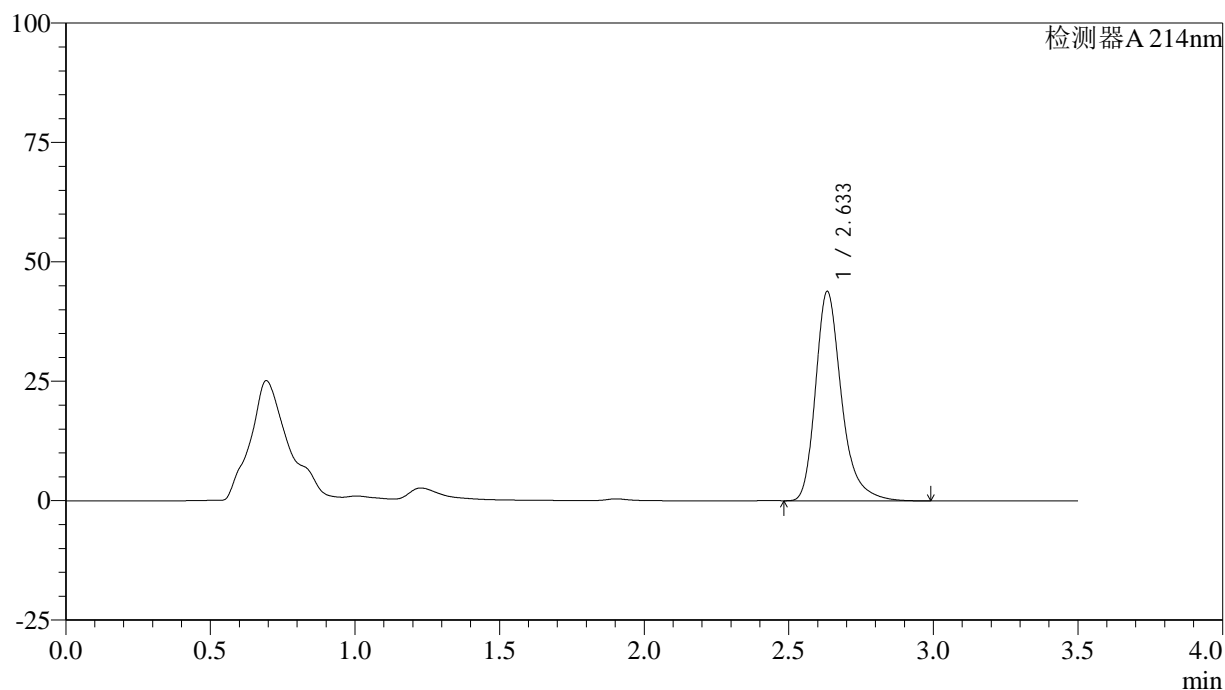
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	273031	100.000	43540	4399	1.300	--
总计		273031	100.000	43540			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-87-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:00:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

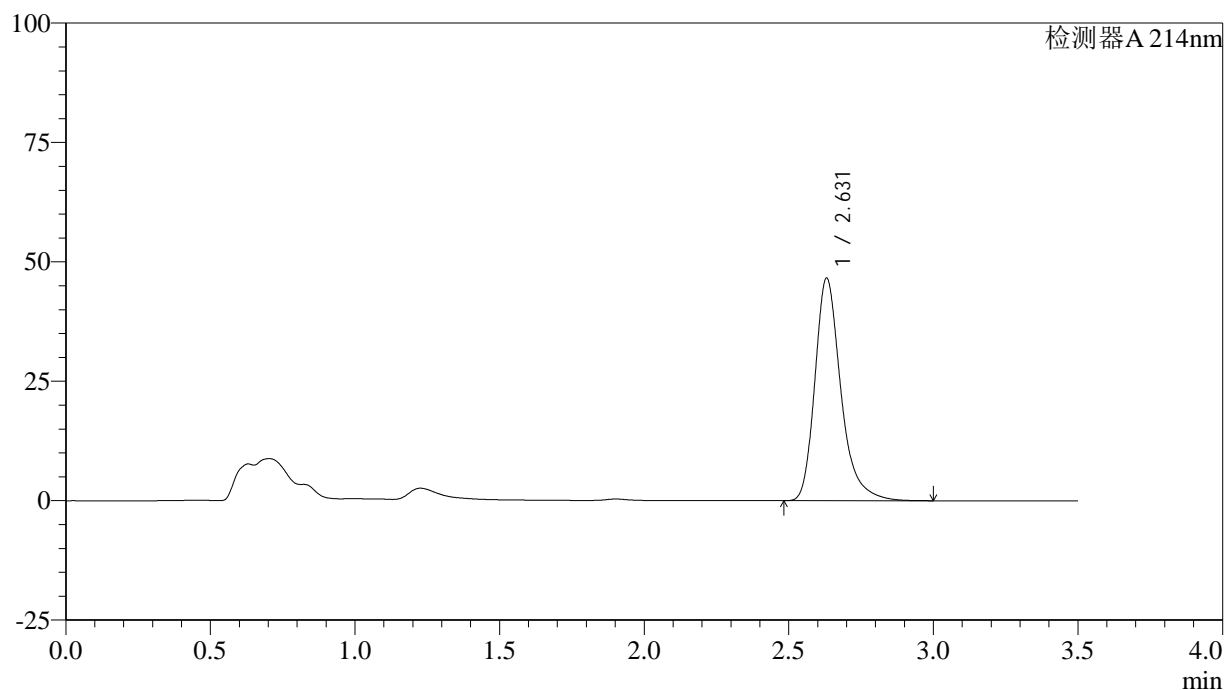
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	274604	100.000	43713	4411	1.302	--
总计		274604	100.000	43713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-88-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 18:52:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:00:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

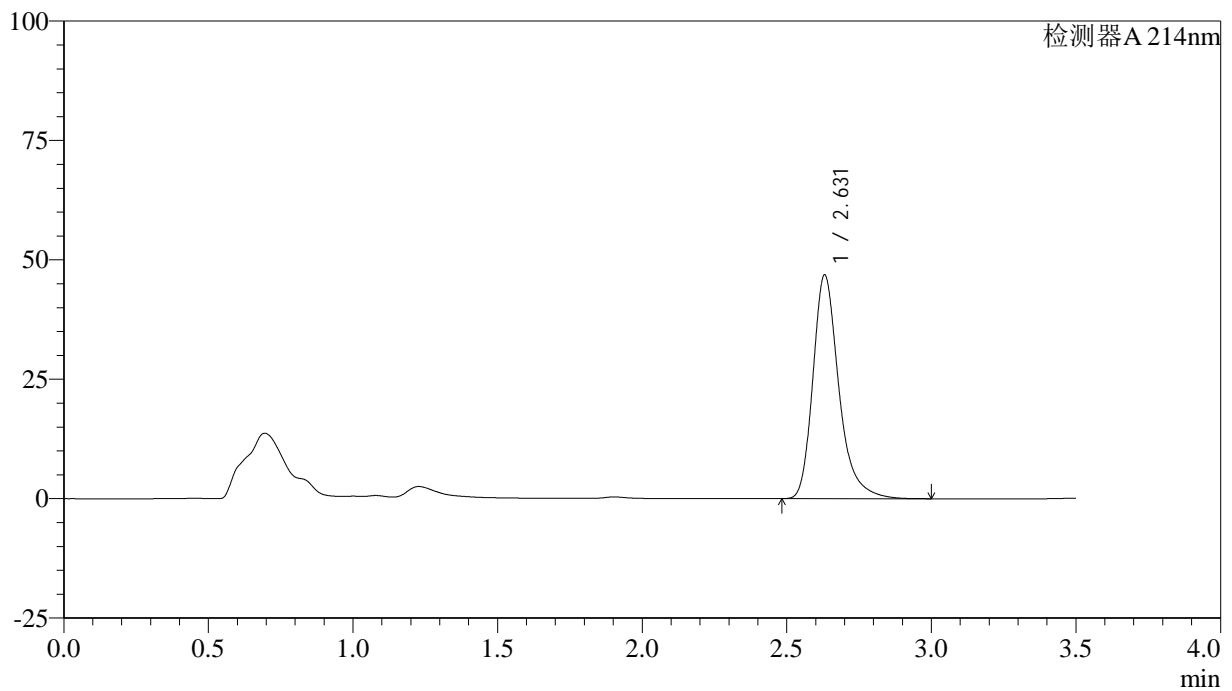
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	291905	100.000	46607	4400	1.303	--
总计		291905	100.000	46607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-89-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:00:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

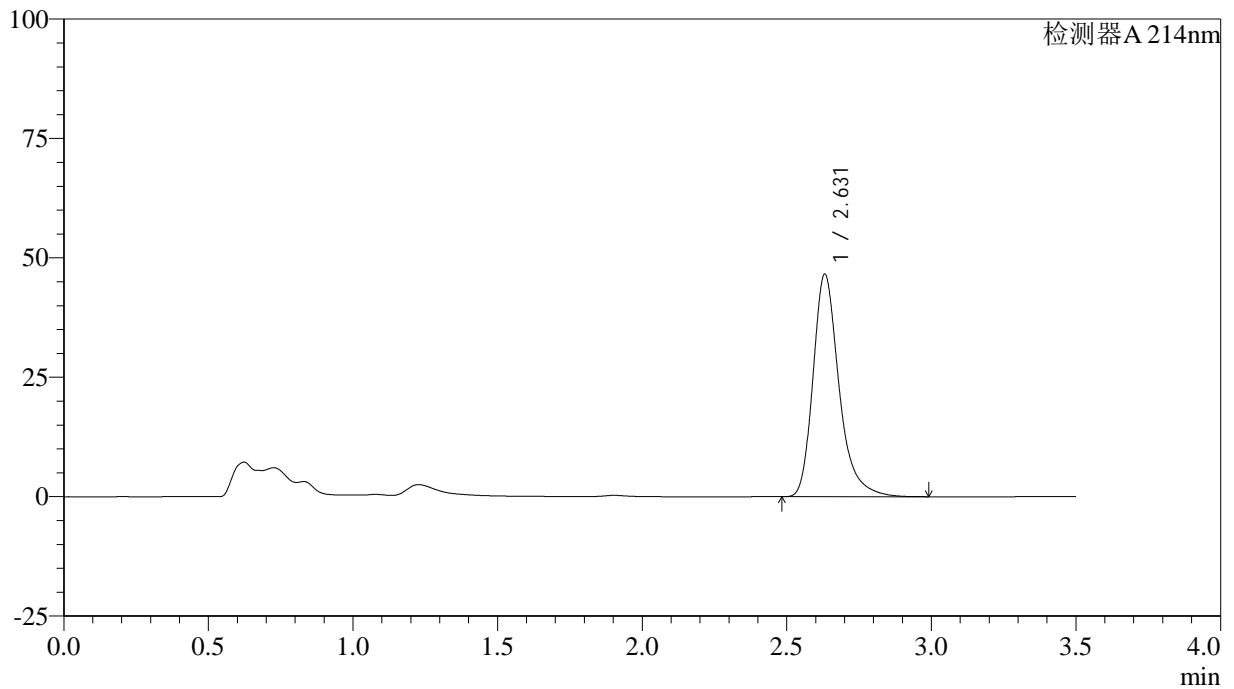
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	293064	100.000	46861	4412	1.302	--
总计		293064	100.000	46861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-90-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:00:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:00:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

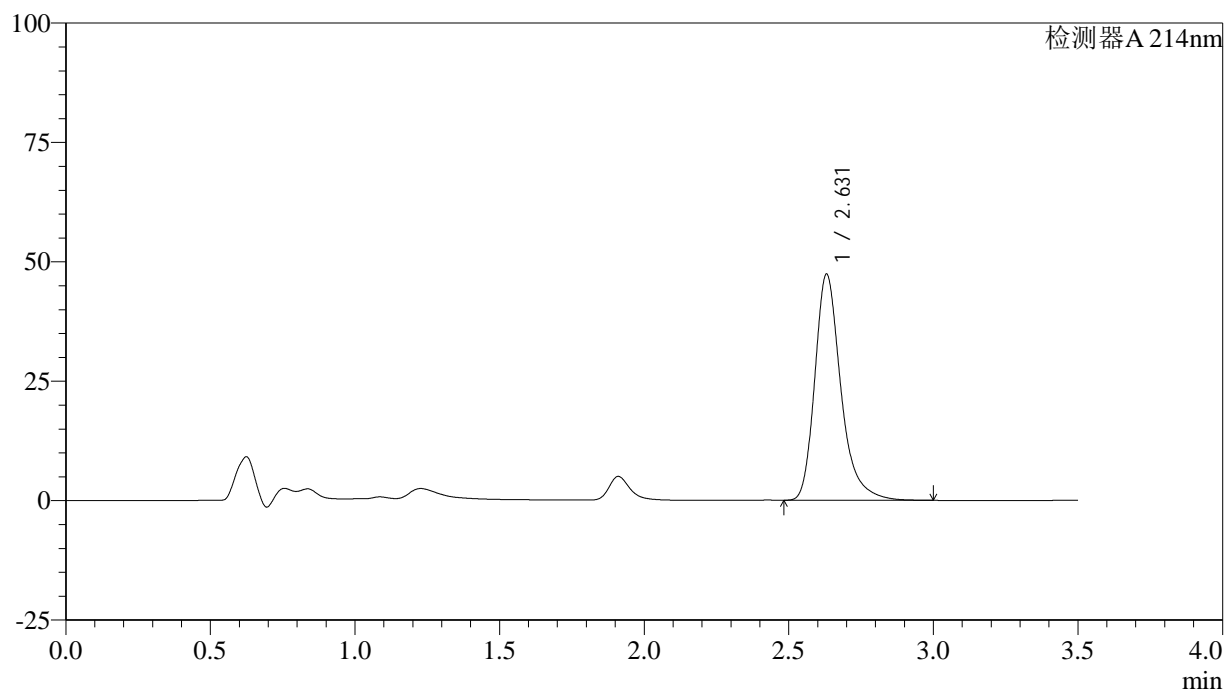
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	292288	100.000	46575	4390	1.303	--
总计		292288	100.000	46575			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-91-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 19:04:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:00:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

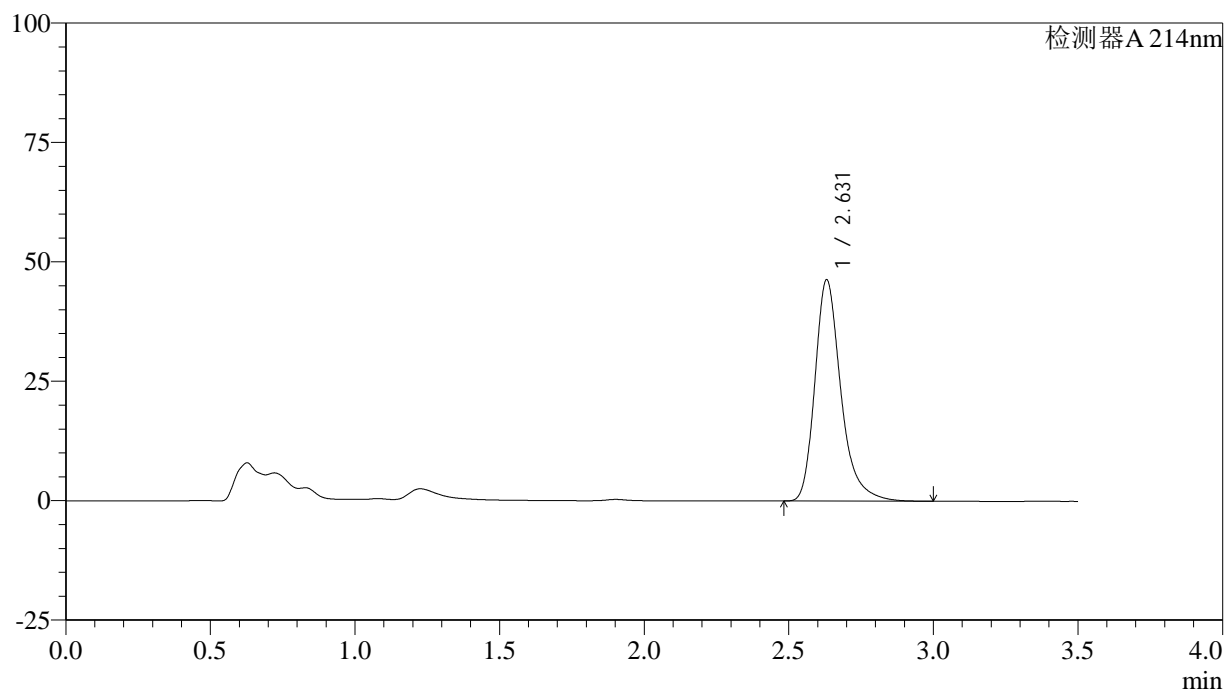
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	297365	100.000	47352	4376	1.304	--
总计		297365	100.000	47352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-92-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:00:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

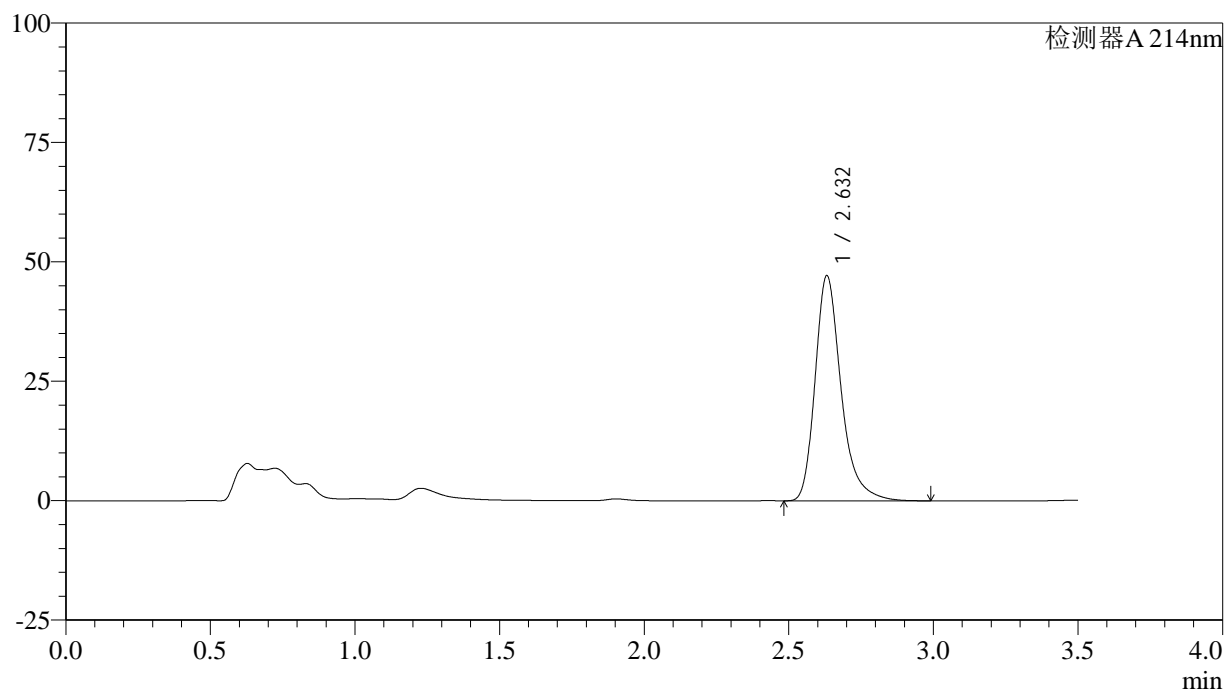
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	290323	100.000	46337	4396	1.302	--
总计		290323	100.000	46337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-93-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 19:12:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:00:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

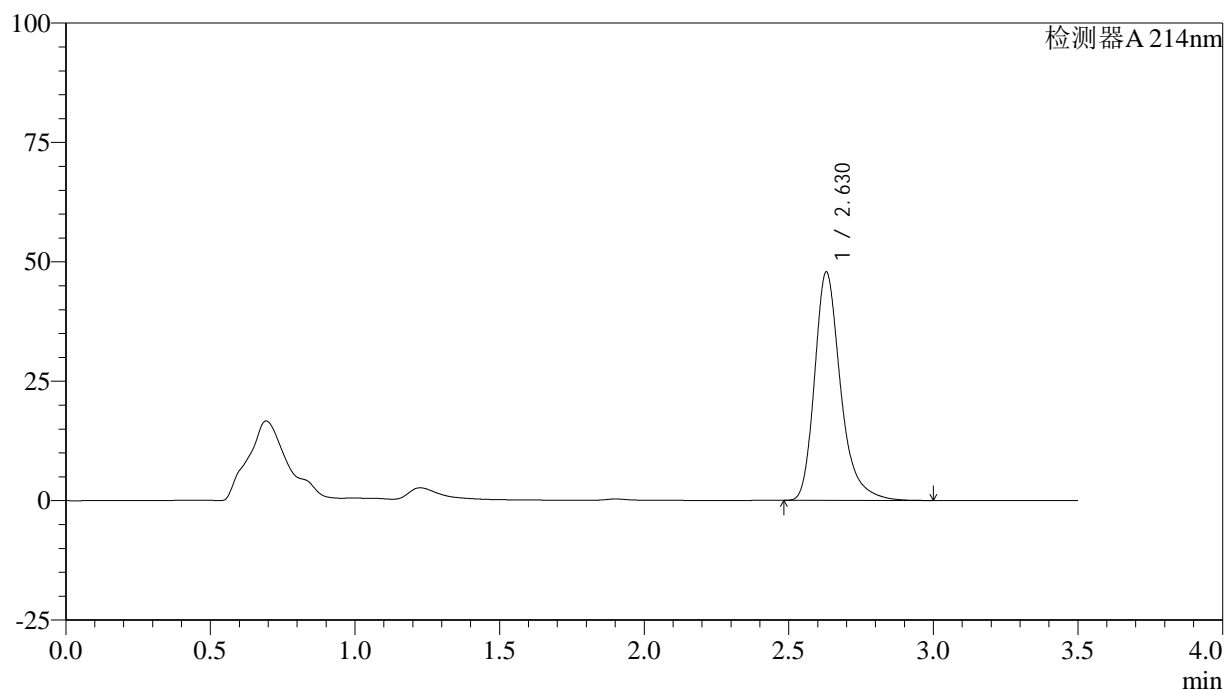
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	295463	100.000	47117	4401	1.303	--
总计		295463	100.000	47117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-94-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 19:16:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:00:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

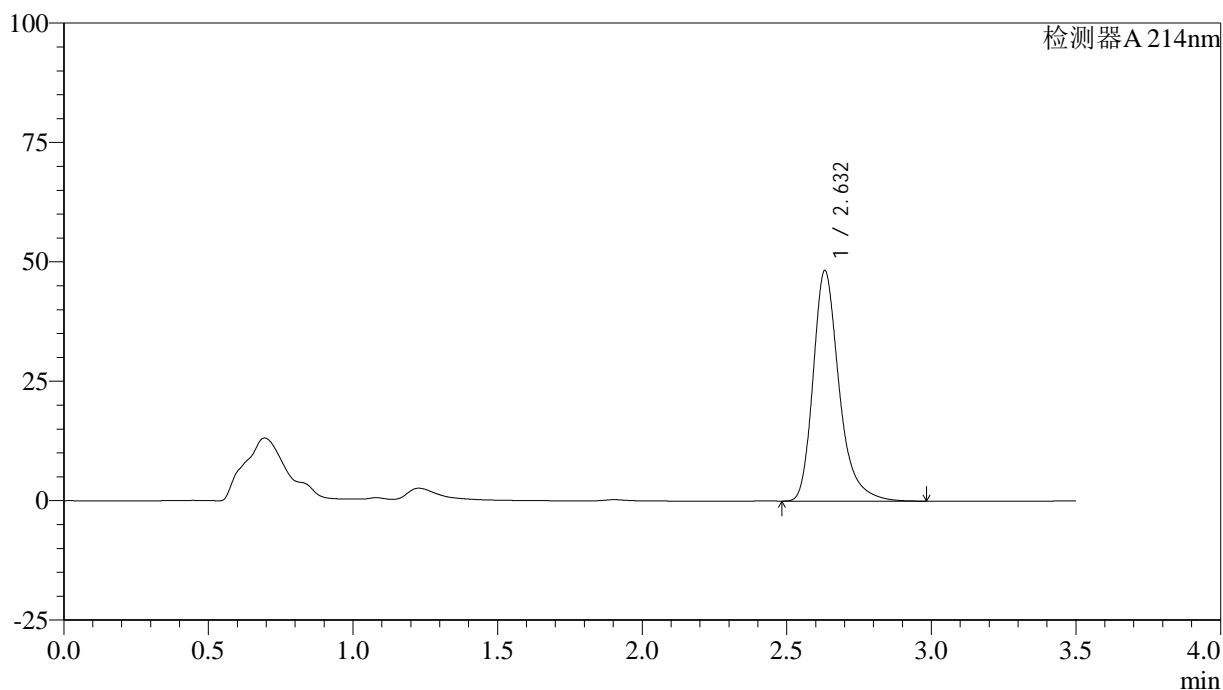
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	299891	100.000	47844	4393	1.304	--
总计		299891	100.000	47844			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-95-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 19:20:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:00:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

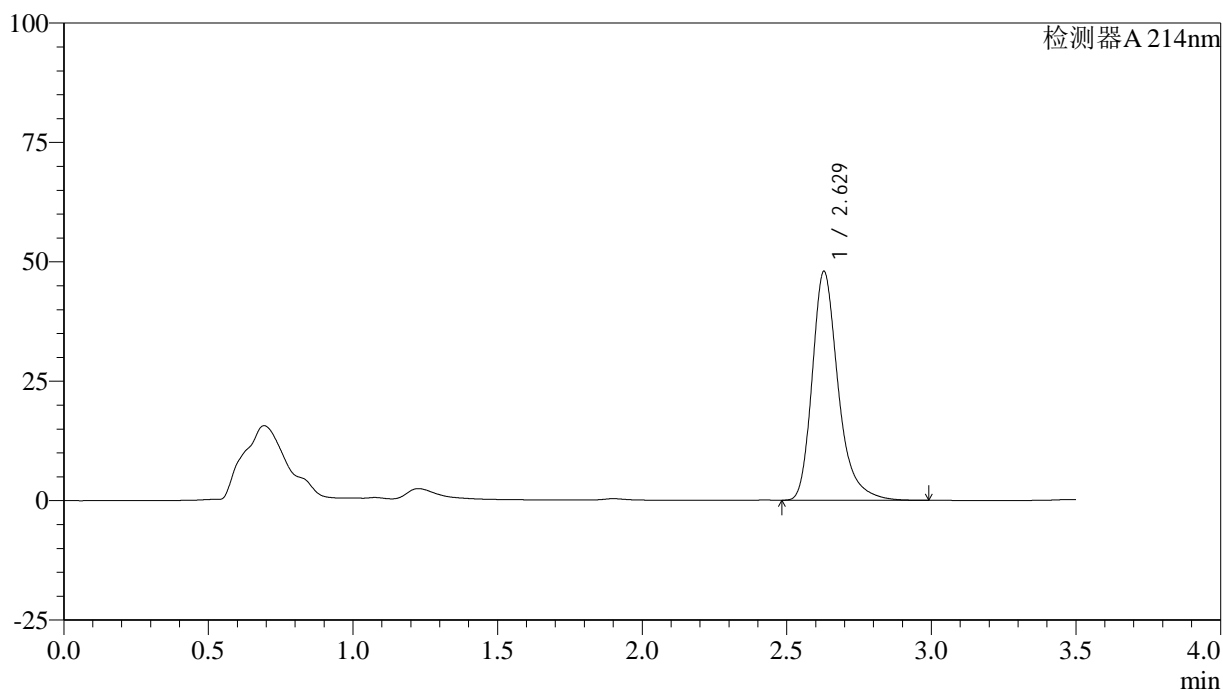
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	302497	100.000	48245	4399	1.303	--
总计		302497	100.000	48245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-96-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 19:24:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:00:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

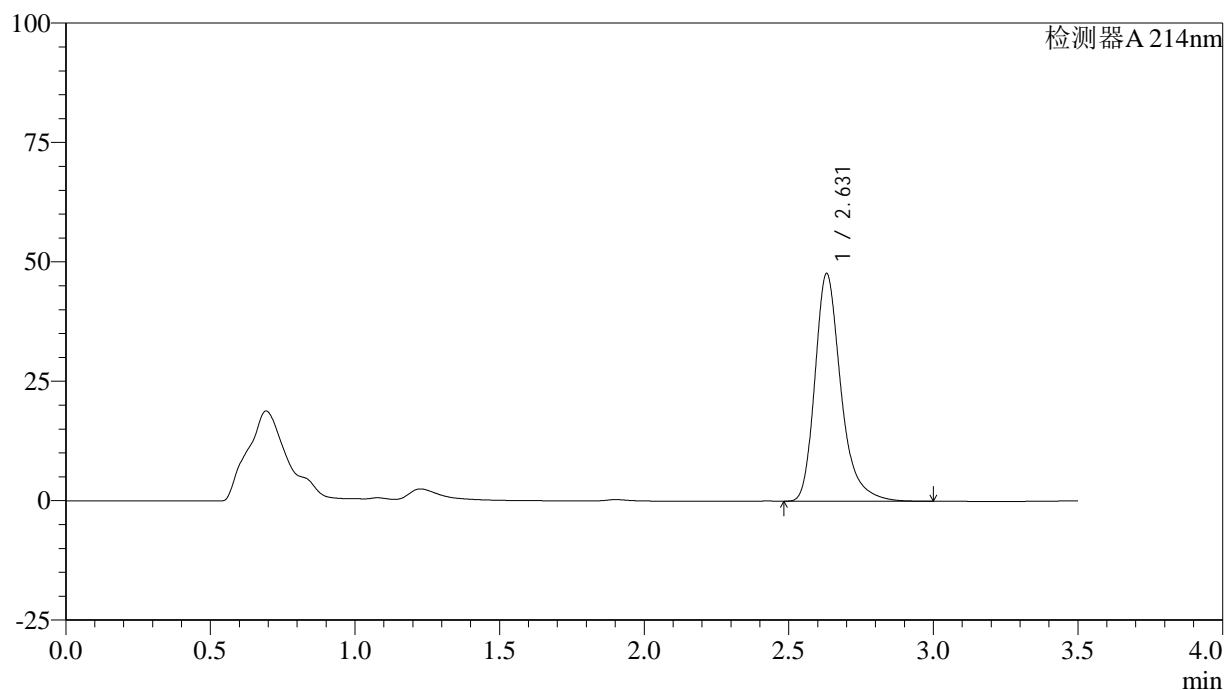
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	300139	100.000	47895	4393	1.302	--
总计		300139	100.000	47895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-97-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 19:28:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:00:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

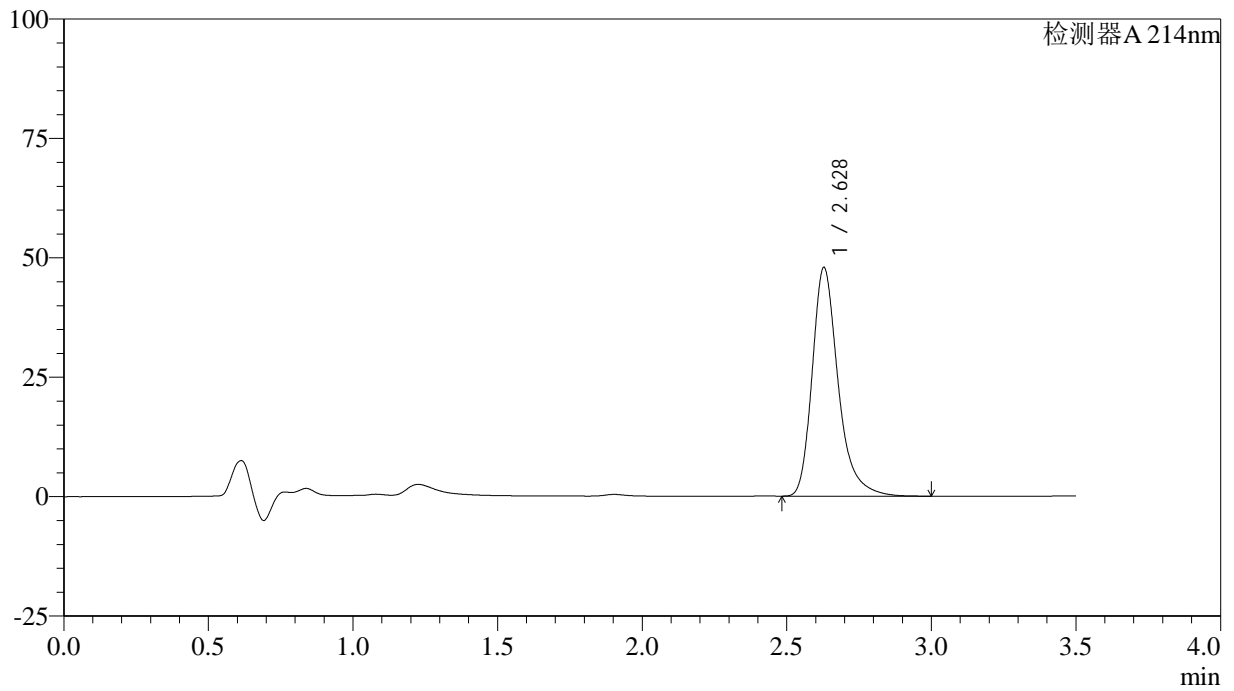
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	298348	100.000	47666	4409	1.304	--
总计		298348	100.000	47666			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-98-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

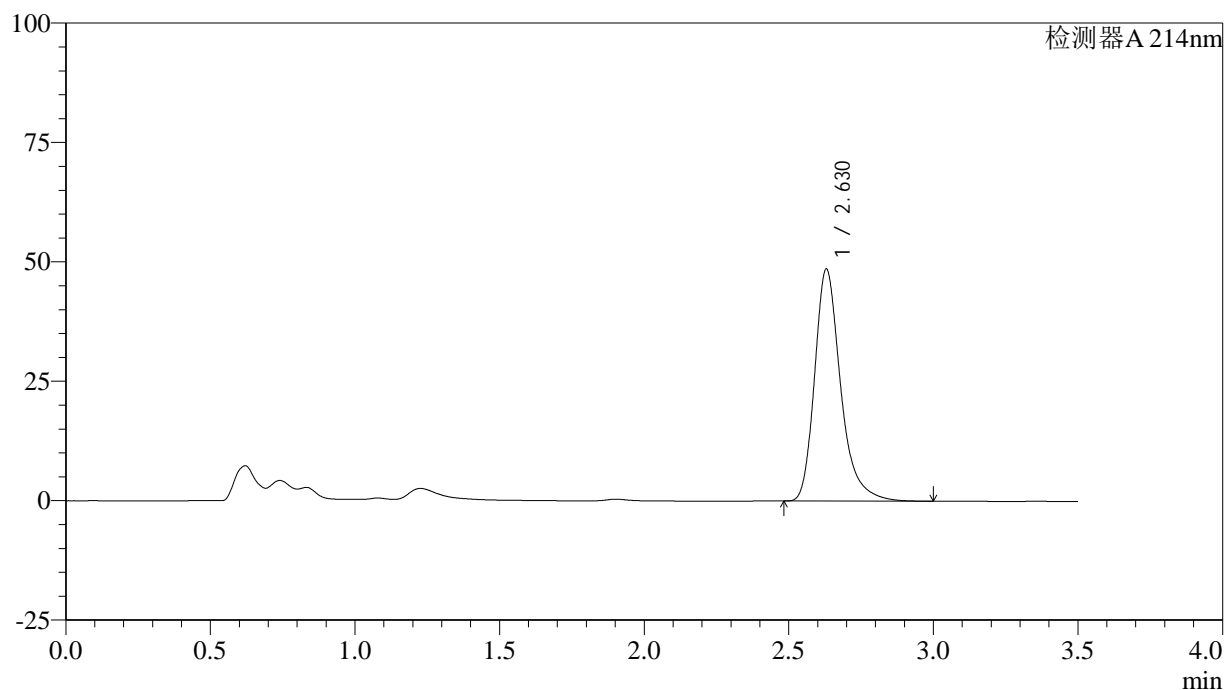
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	299974	100.000	47849	4399	1.305	--
总计		299974	100.000	47849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-99-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 19:36:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:01:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

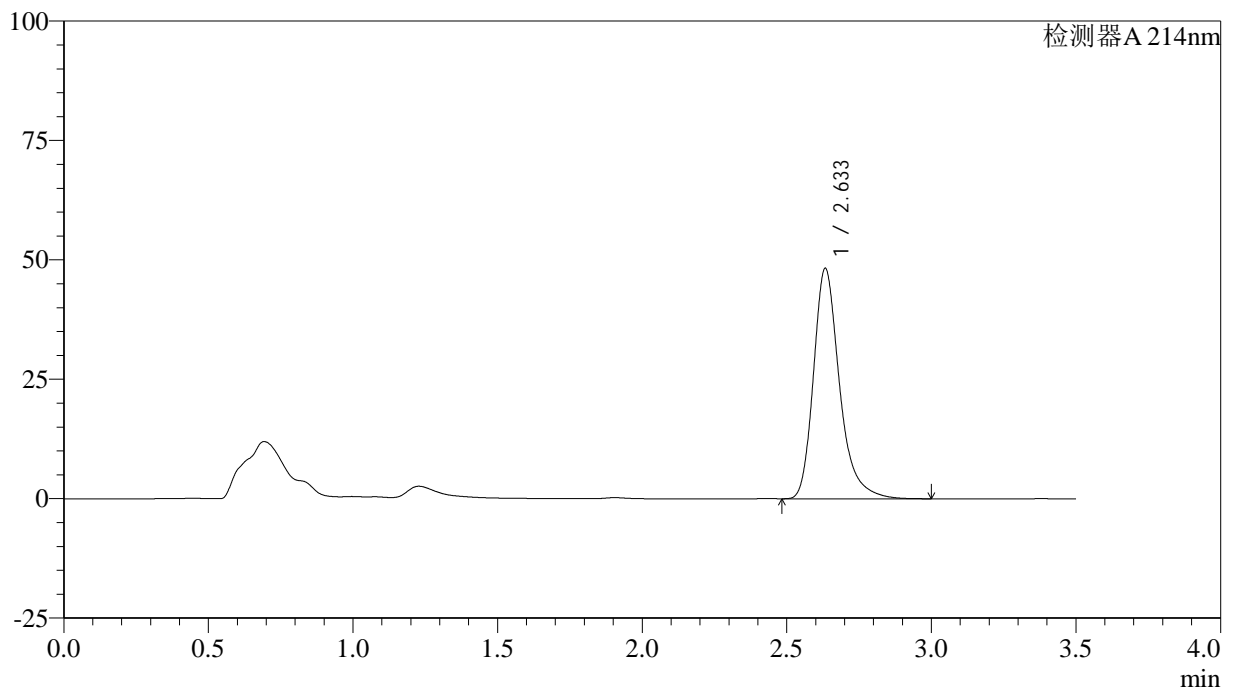
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	305133	100.000	48590	4380	1.305	--
总计		305133	100.000	48590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-100-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:01:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

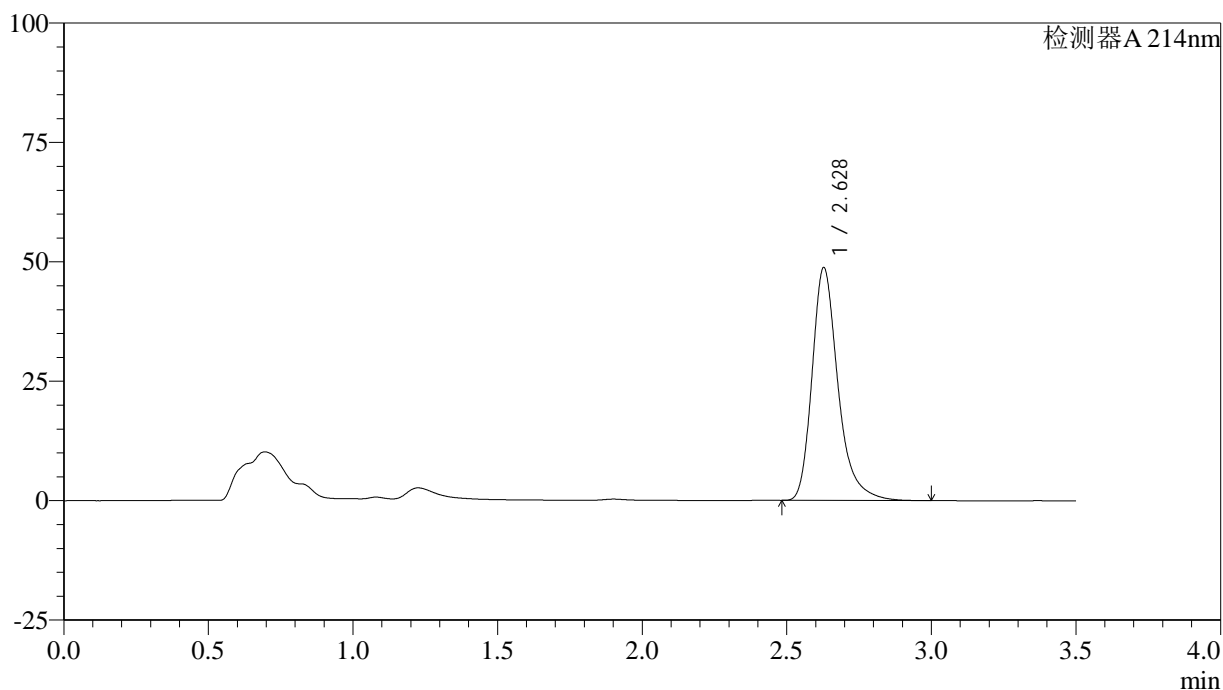
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	302767	100.000	48110	4391	1.300	--
总计		302767	100.000	48110			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-101-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 19:44:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:01:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

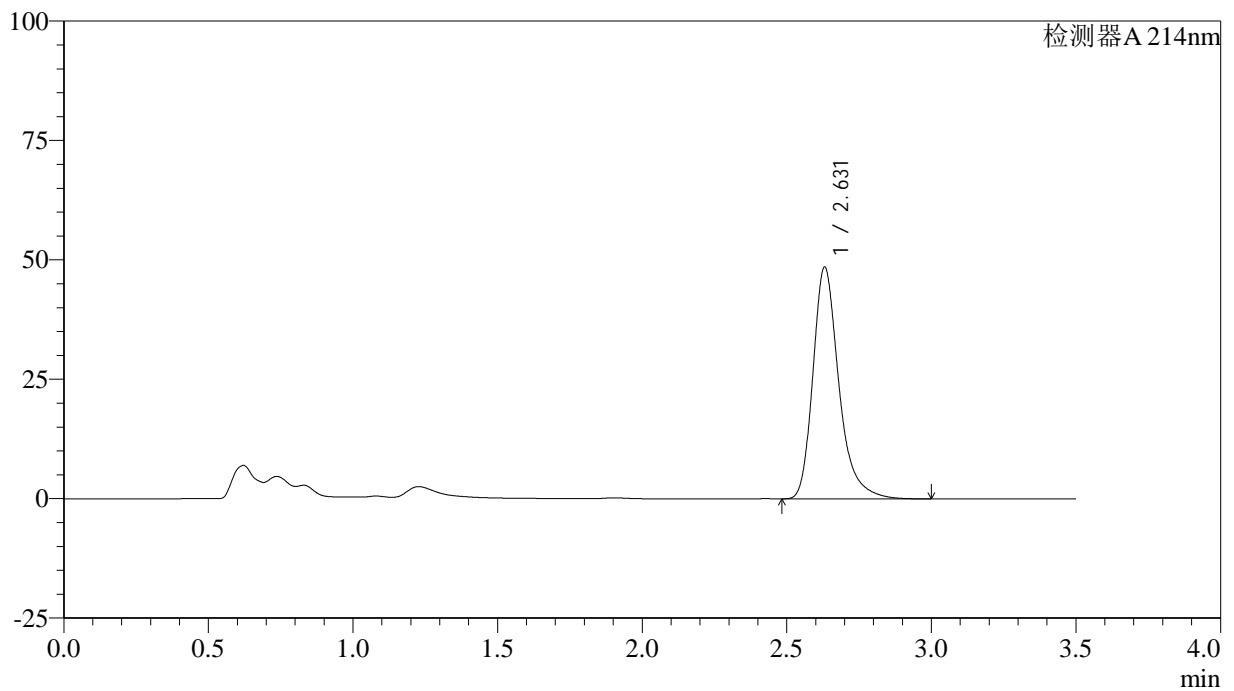
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	305030	100.000	48700	4410	1.304	--
总计		305030	100.000	48700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-102-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:48:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:01:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

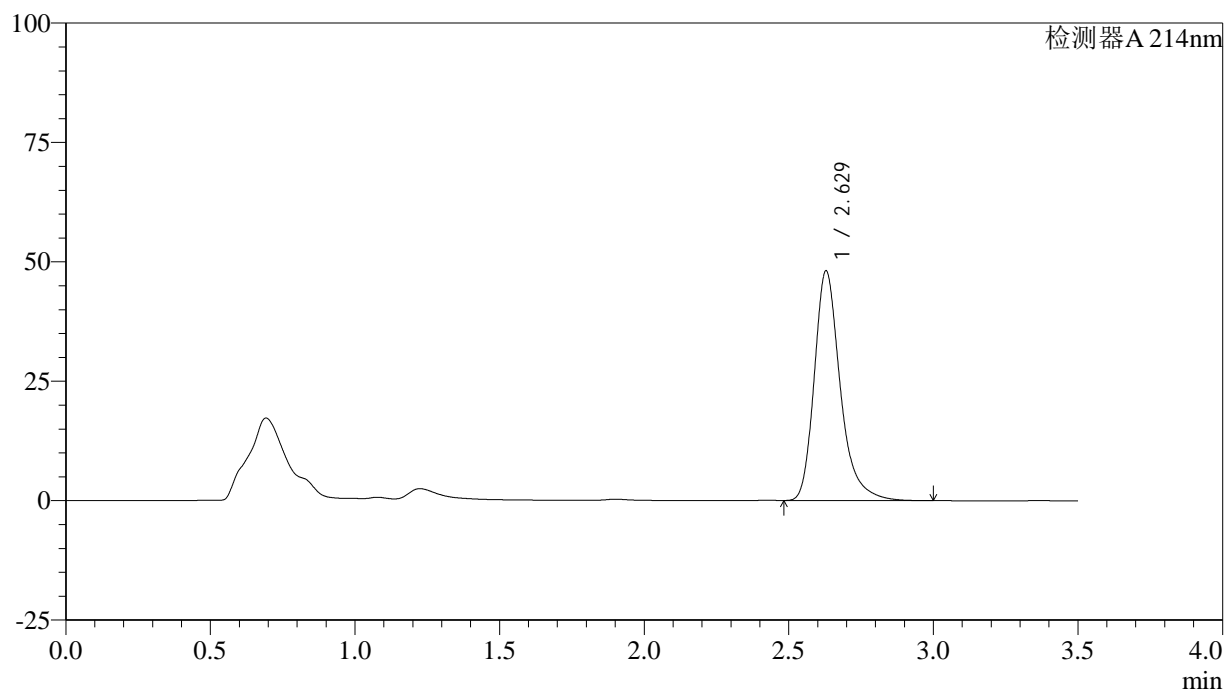
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	303745	100.000	48538	4415	1.303	--
总计		303745	100.000	48538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-103-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:52:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:01:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

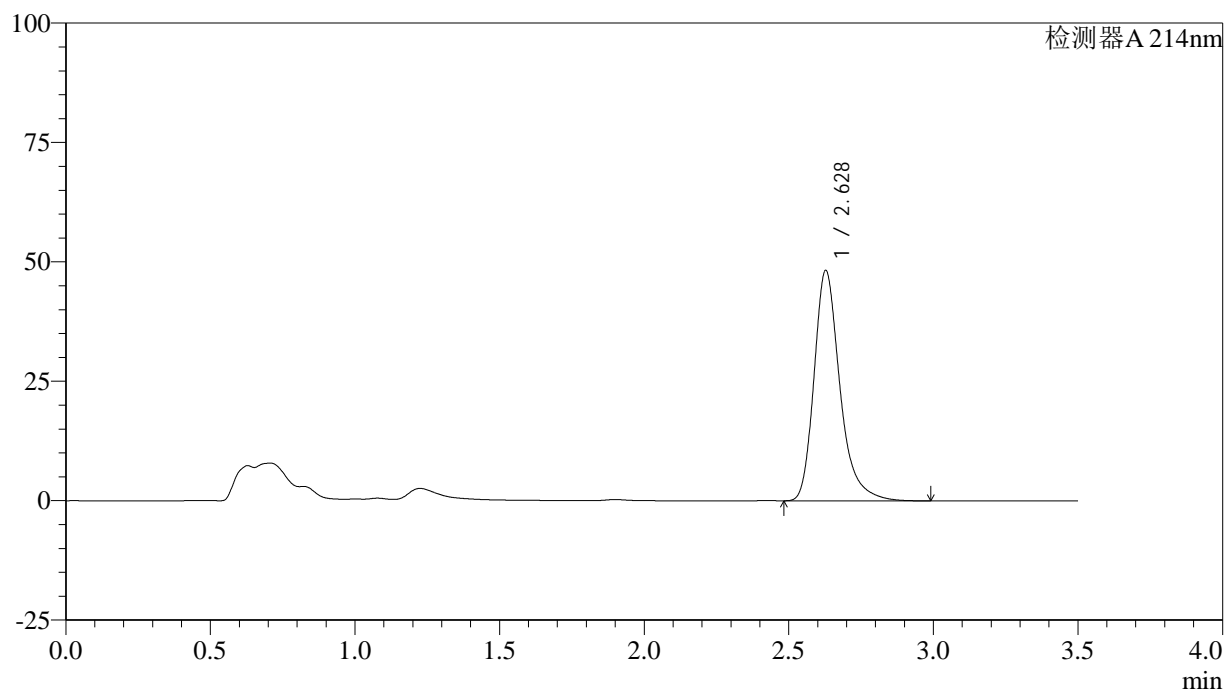
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	301305	100.000	48086	4397	1.298	--
总计		301305	100.000	48086			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-104-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 19:56:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:01:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

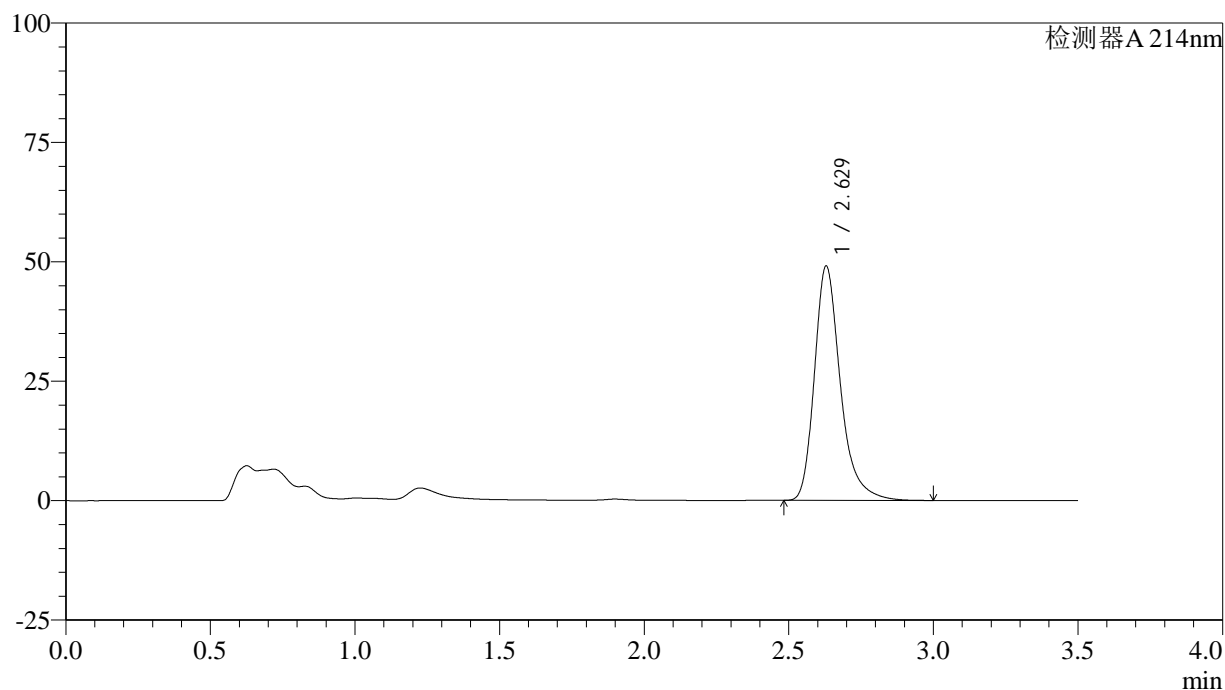
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	301019	100.000	48174	4432	1.302	--
总计		301019	100.000	48174			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-105-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 19:59:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:01:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

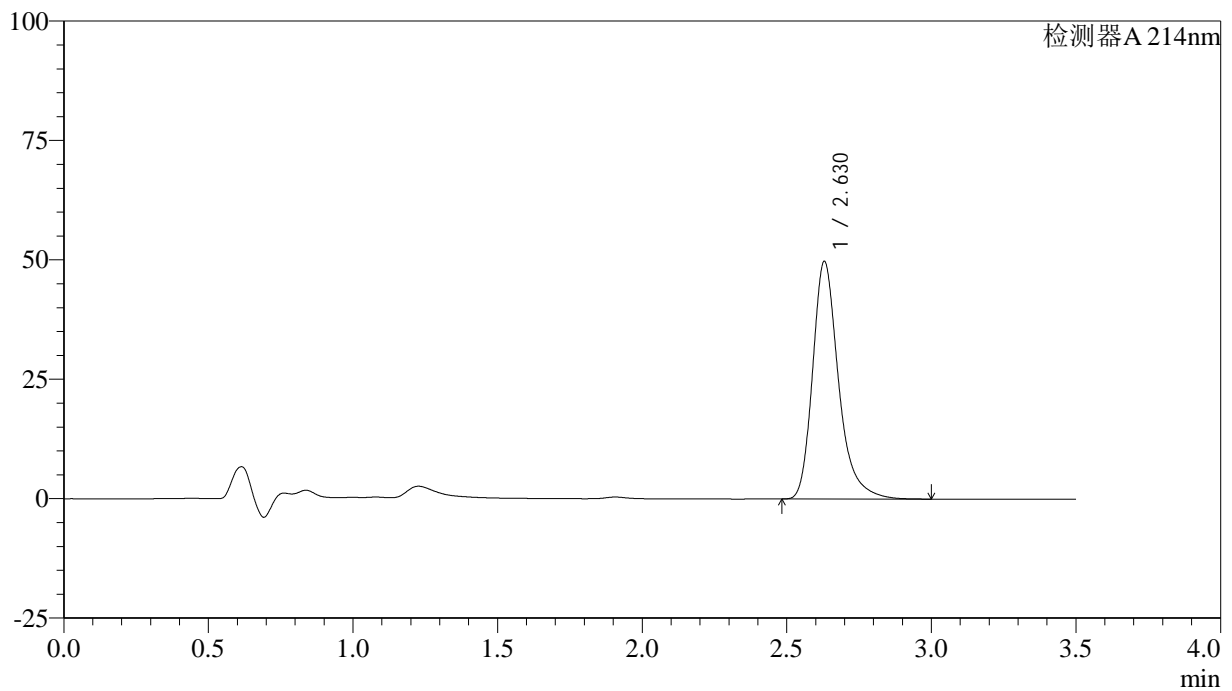
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	306854	100.000	49069	4415	1.301	--
总计		306854	100.000	49069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-106-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

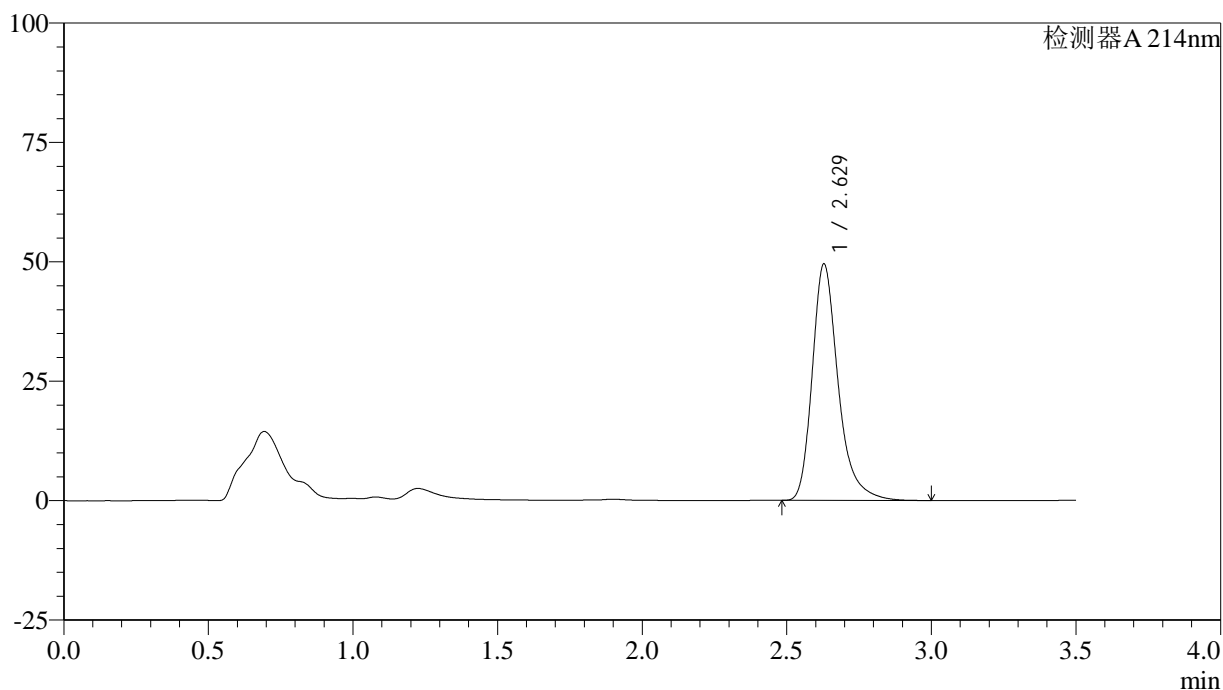
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	311061	100.000	49763	4420	1.301	--
总计		311061	100.000	49763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-107-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 20:07:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:01:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

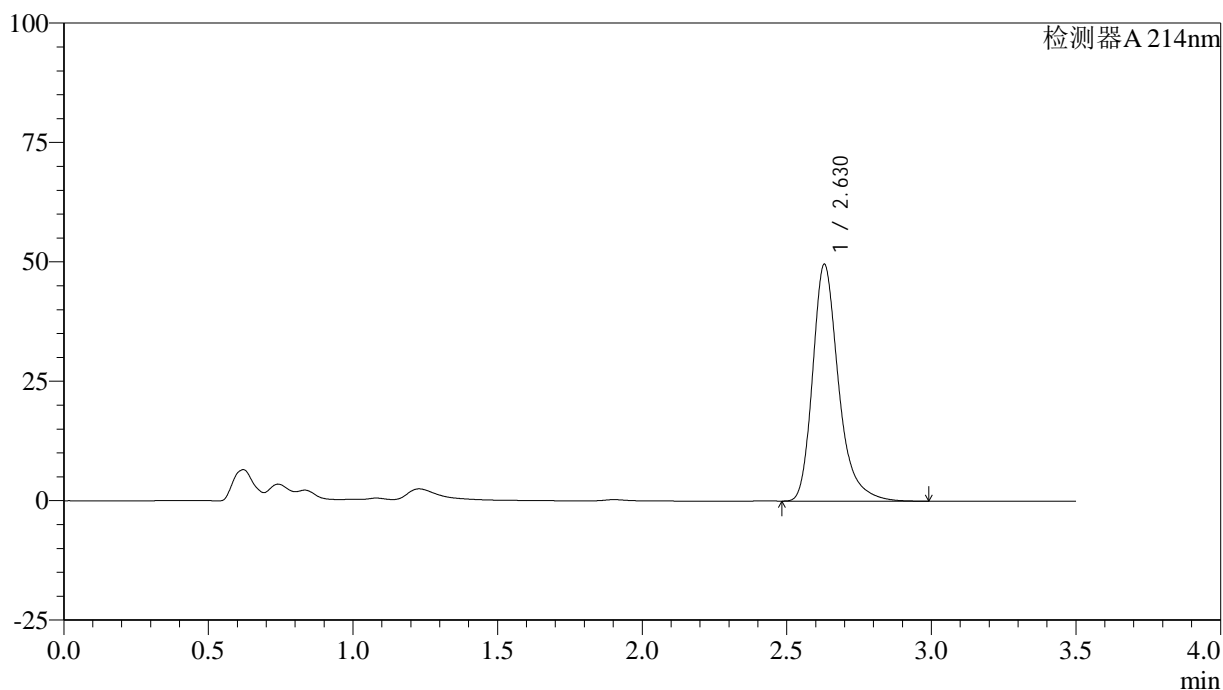
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	309432	100.000	49504	4424	1.303	--
总计		309432	100.000	49504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-108-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 20:11:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:01:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

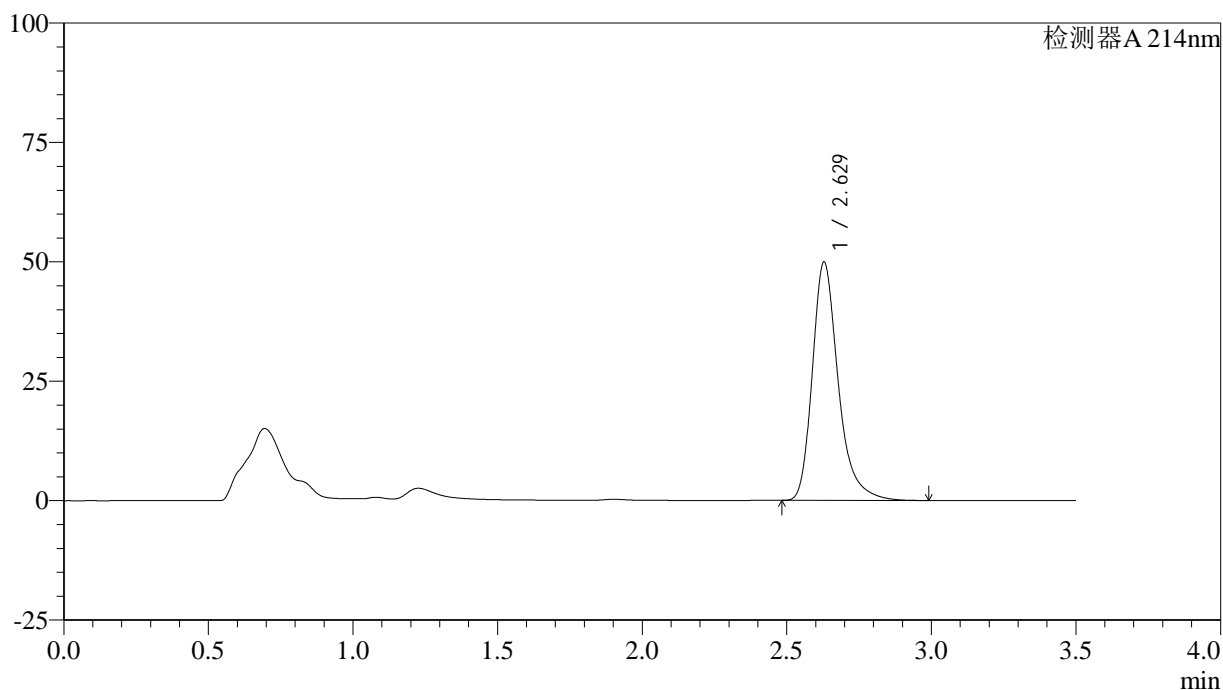
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	309781	100.000	49600	4427	1.303	--
总计		309781	100.000	49600			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-109-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:01:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

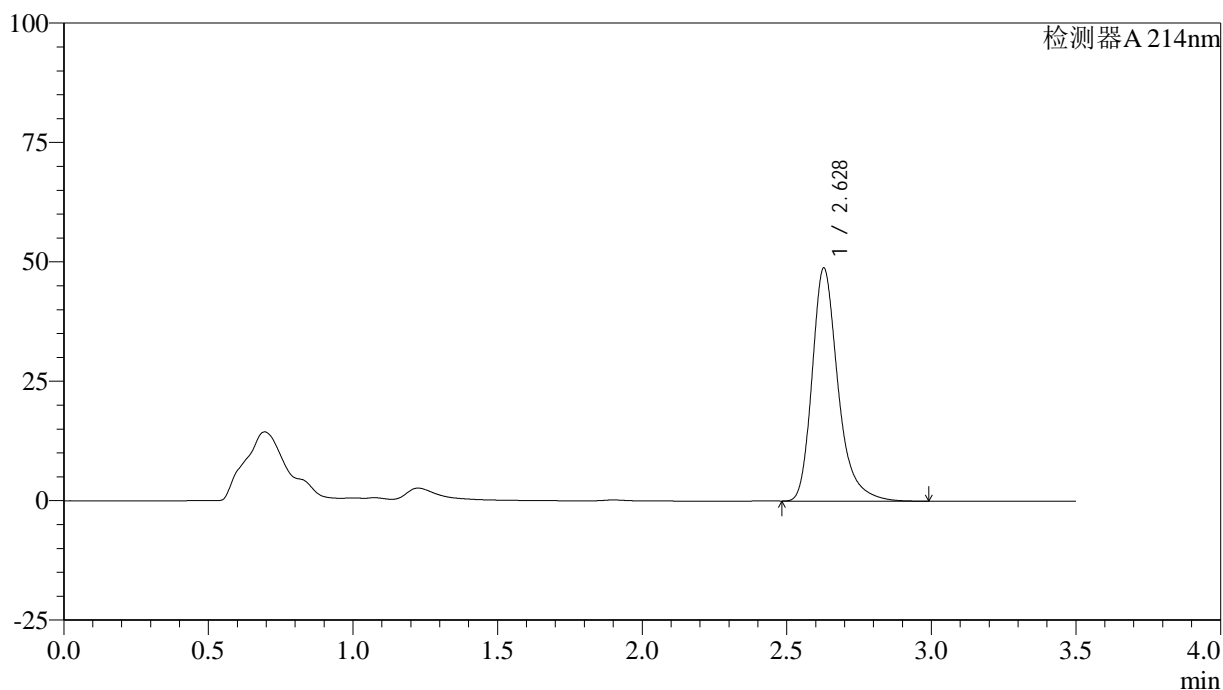
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	311849	100.000	49903	4421	1.304	--
总计		311849	100.000	49903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-110-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 20:19:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:01:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	304824	100.000	48781	4429	1.303	--
总计		304824	100.000	48781			



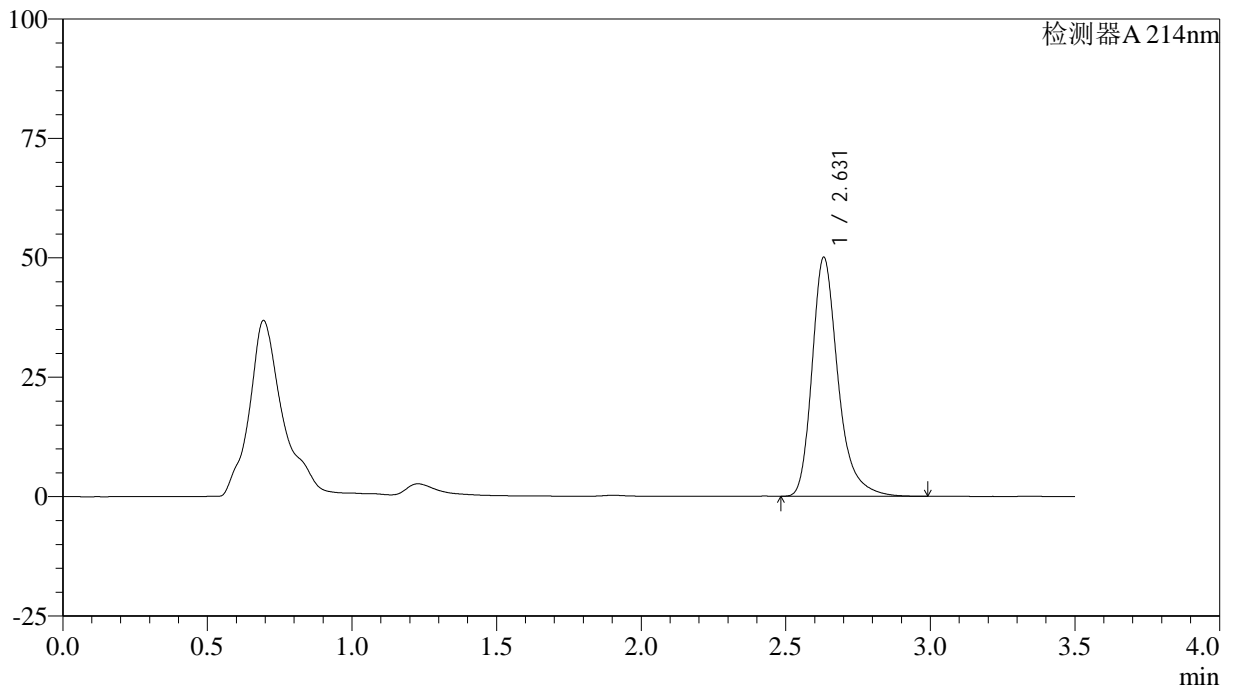
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-111-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:01:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

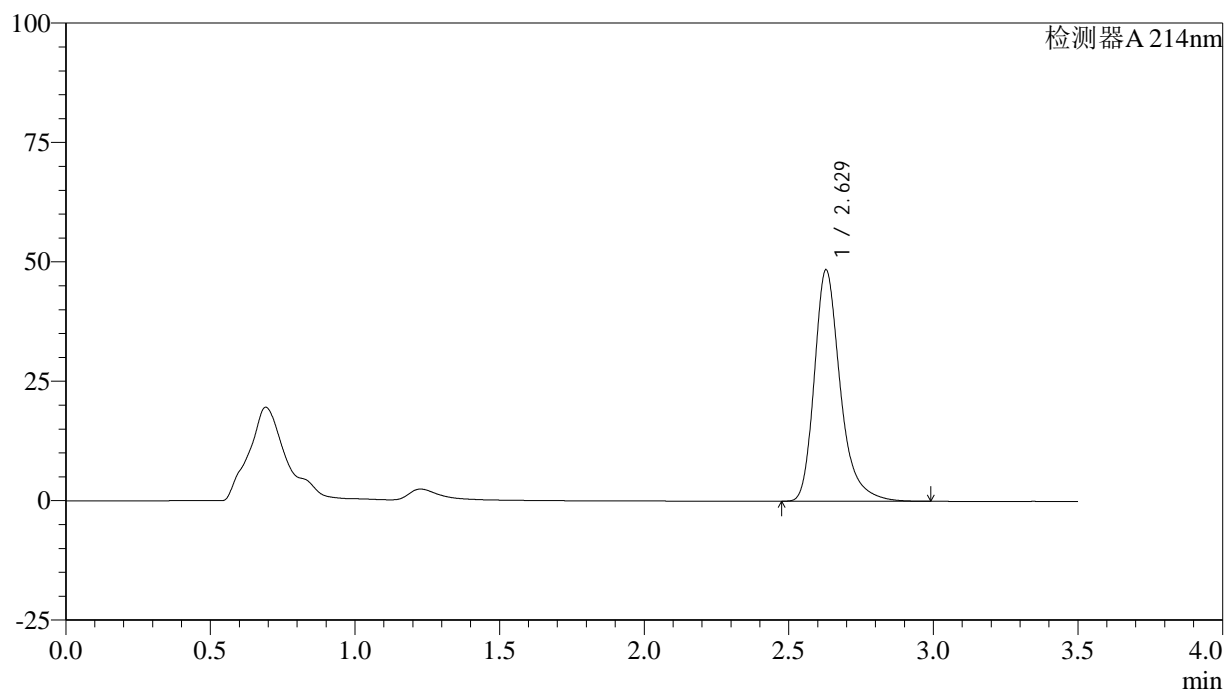
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	312612	100.000	50040	4436	1.304	--
总计		312612	100.000	50040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-112-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 20:27:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:01:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

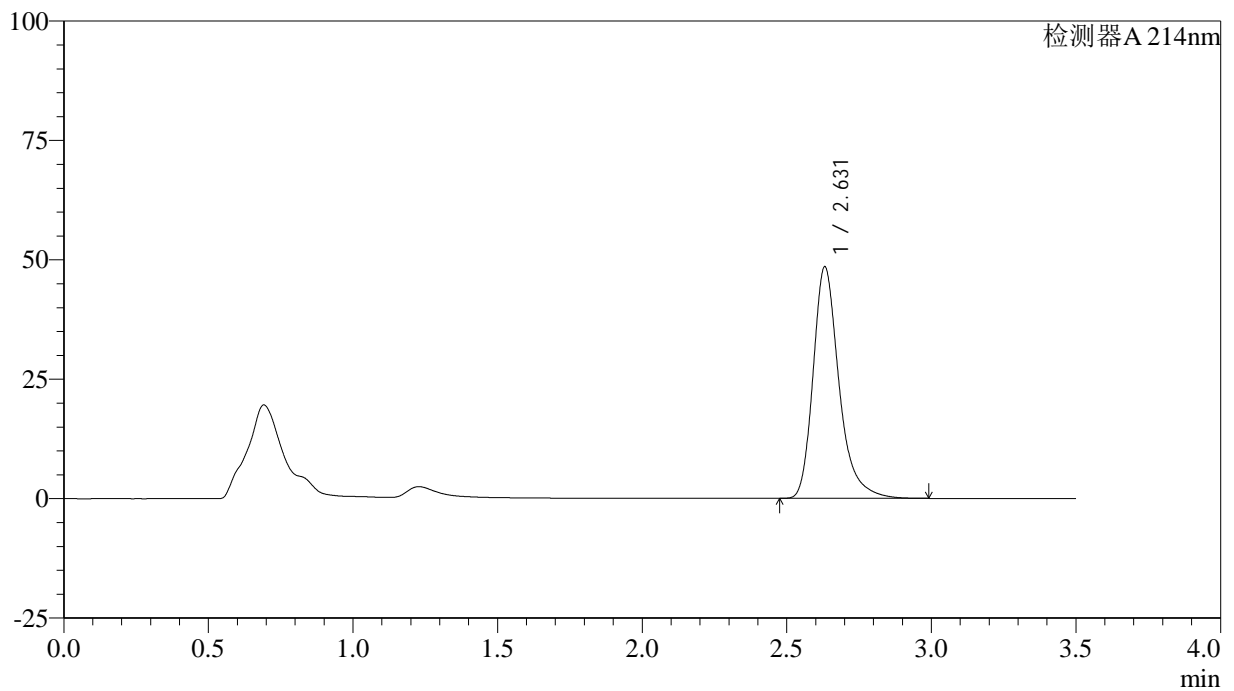
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	302787	100.000	48445	4422	1.305	--
总计		302787	100.000	48445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-113-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:01:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

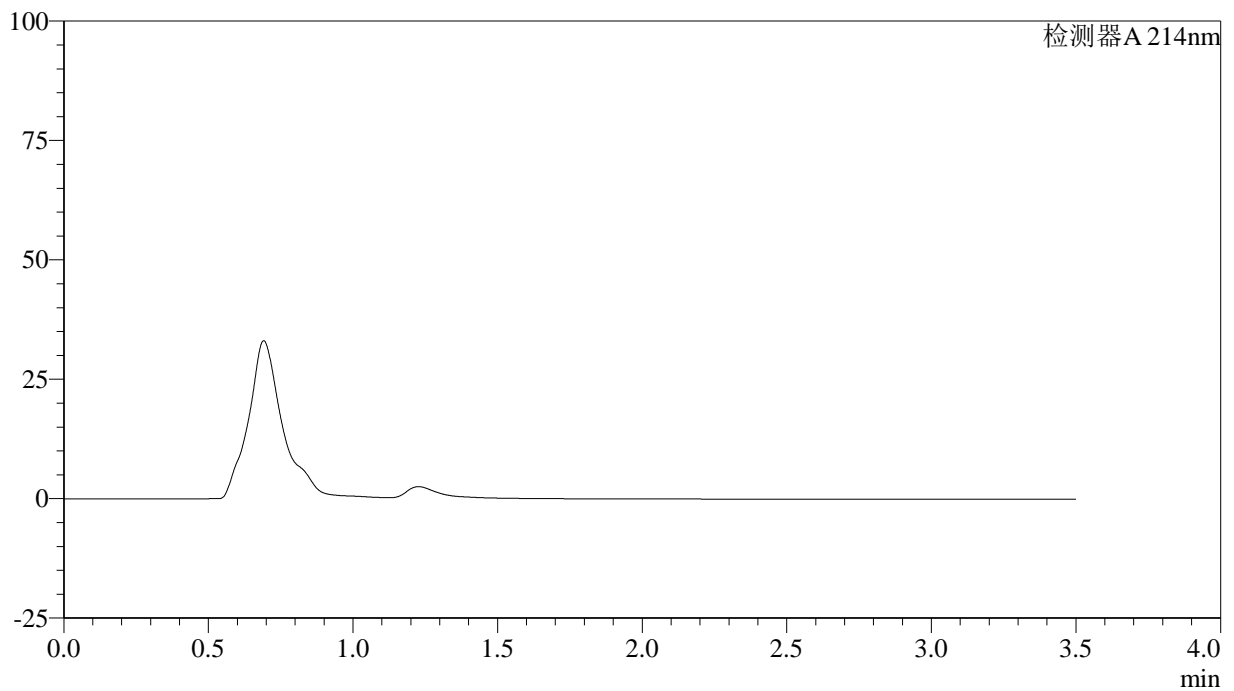
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	303259	100.000	48462	4426	1.307	--
总计		303259	100.000	48462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-114-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 20:35:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:01:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

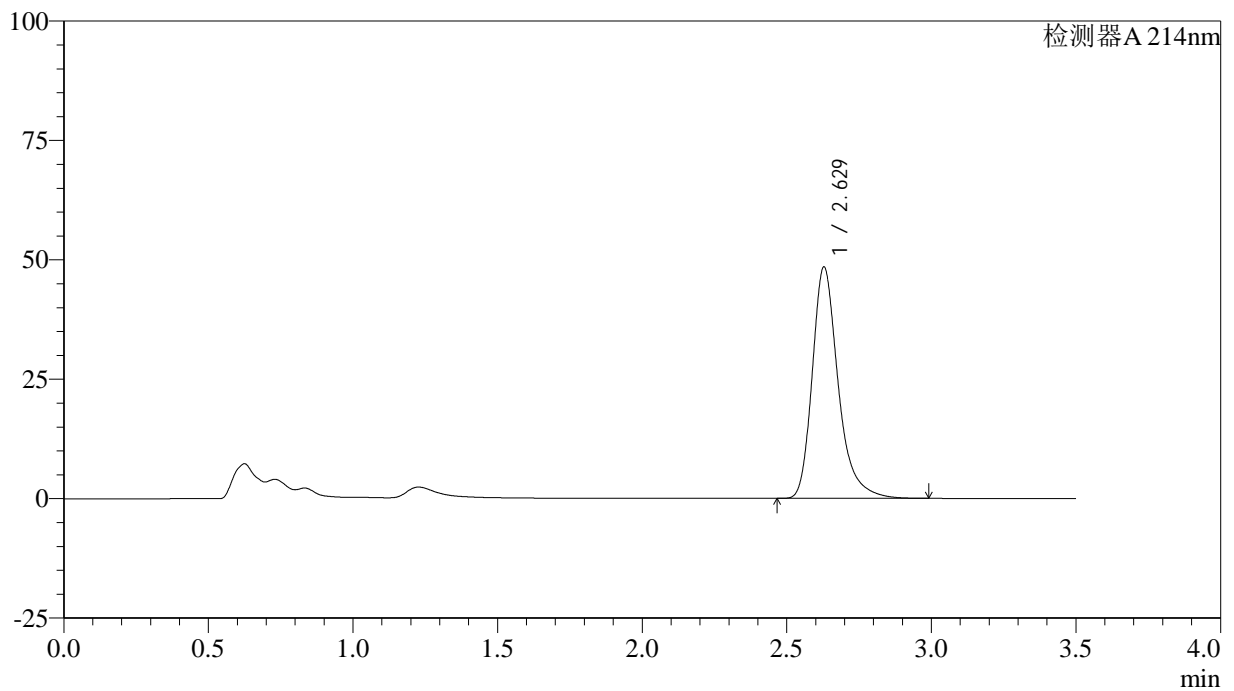
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-115-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:39:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:01:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

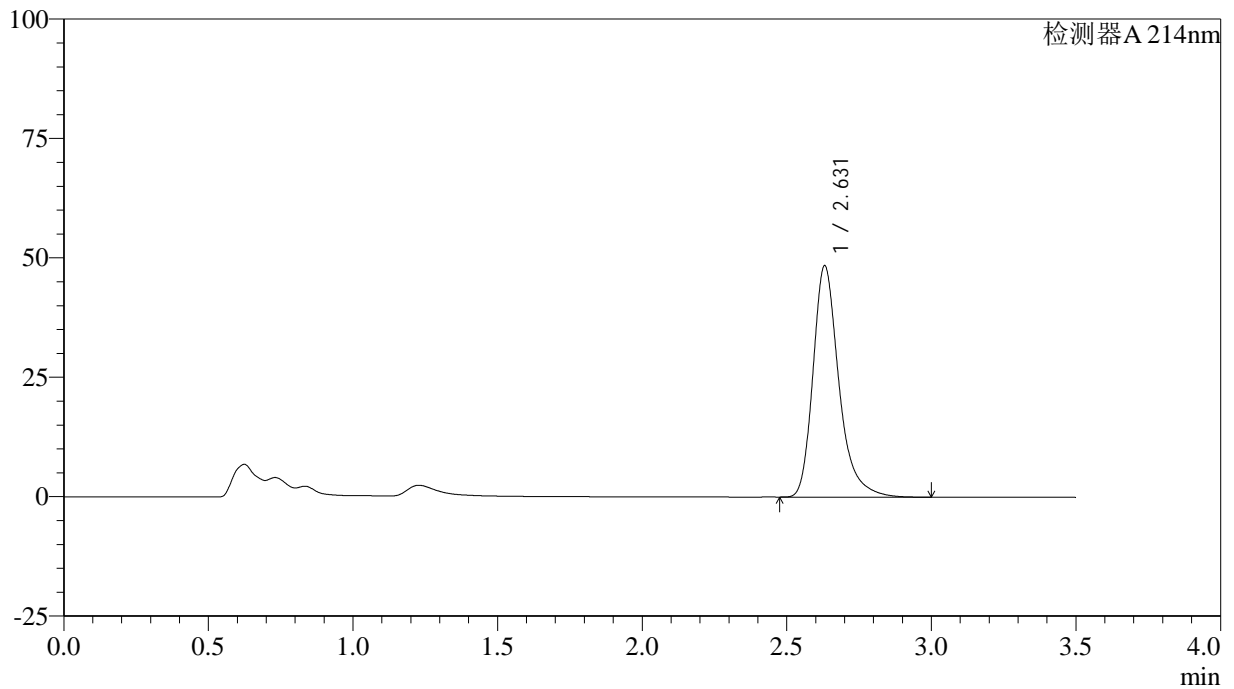
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	302625	100.000	48418	4428	1.308	--
总计		302625	100.000	48418			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-116-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

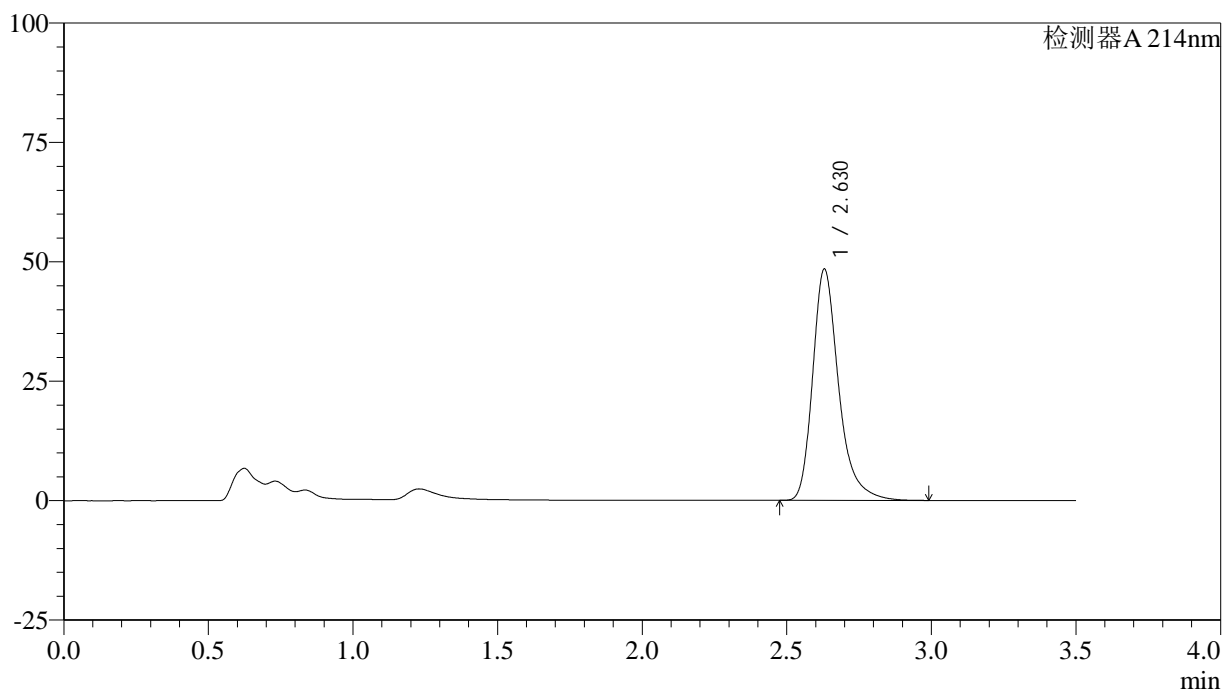
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	302562	100.000	48445	4438	1.308	--
总计		302562	100.000	48445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-117-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 20:47:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:01:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

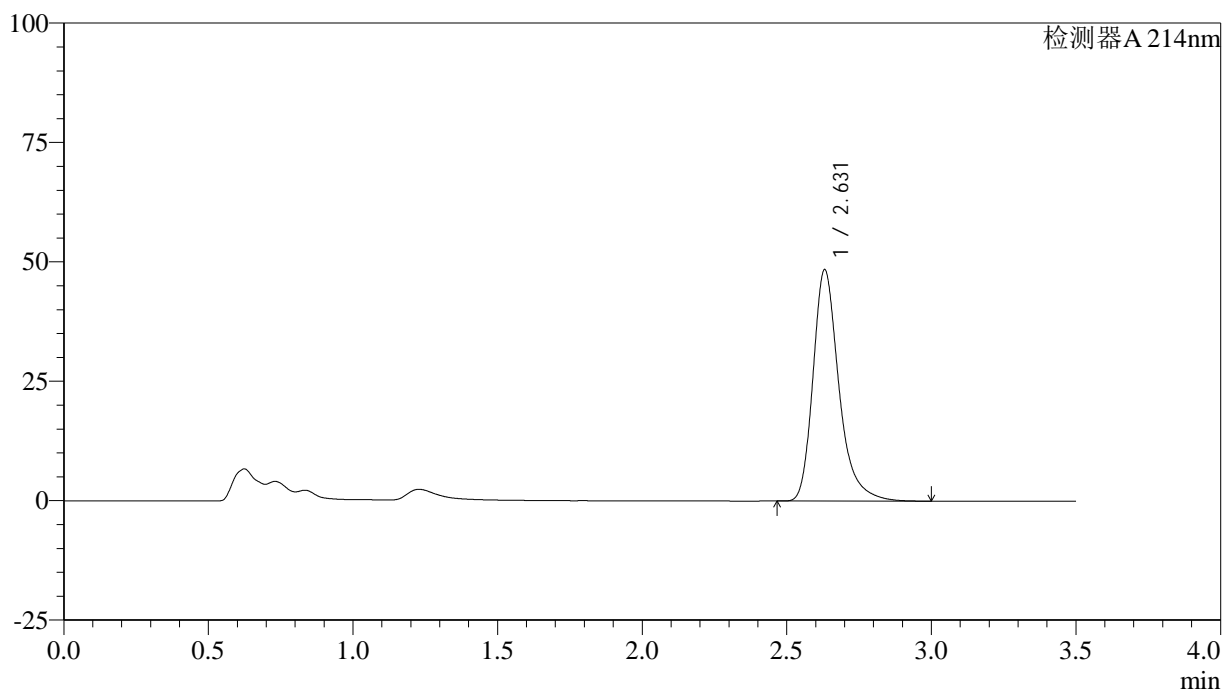
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	302987	100.000	48452	4420	1.310	--
总计		302987	100.000	48452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-118-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 20:51:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:01:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

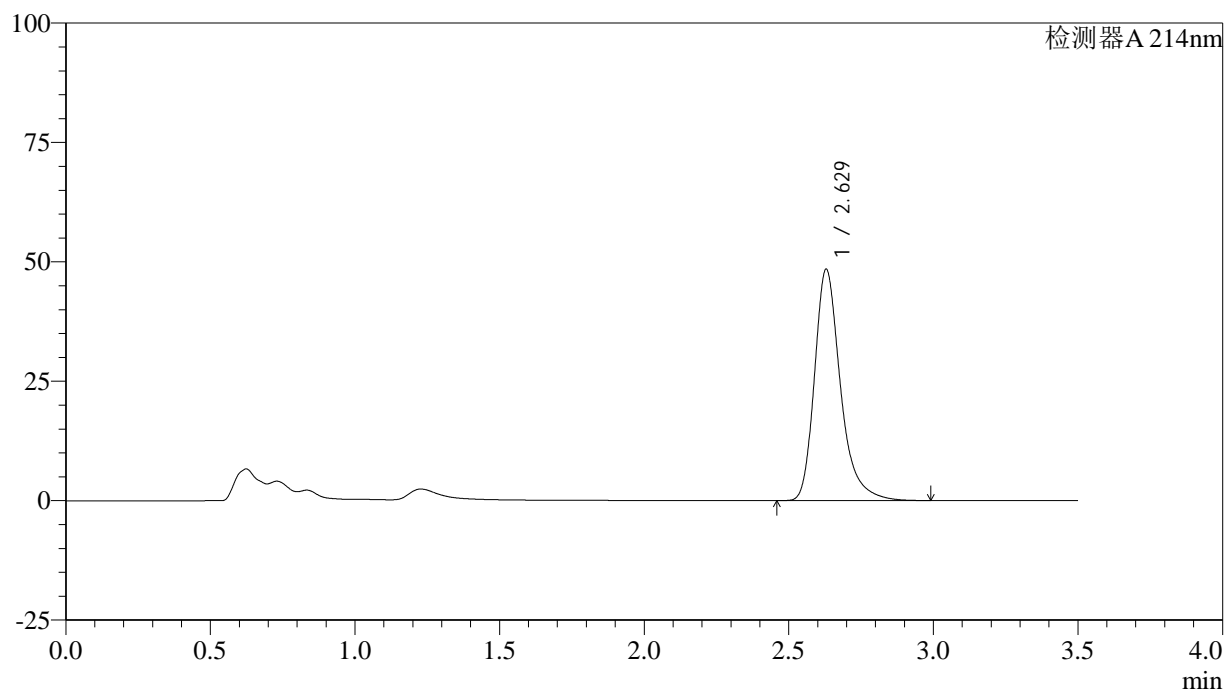
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	303019	100.000	48452	4427	1.311	--
总计		303019	100.000	48452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-119-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:01:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

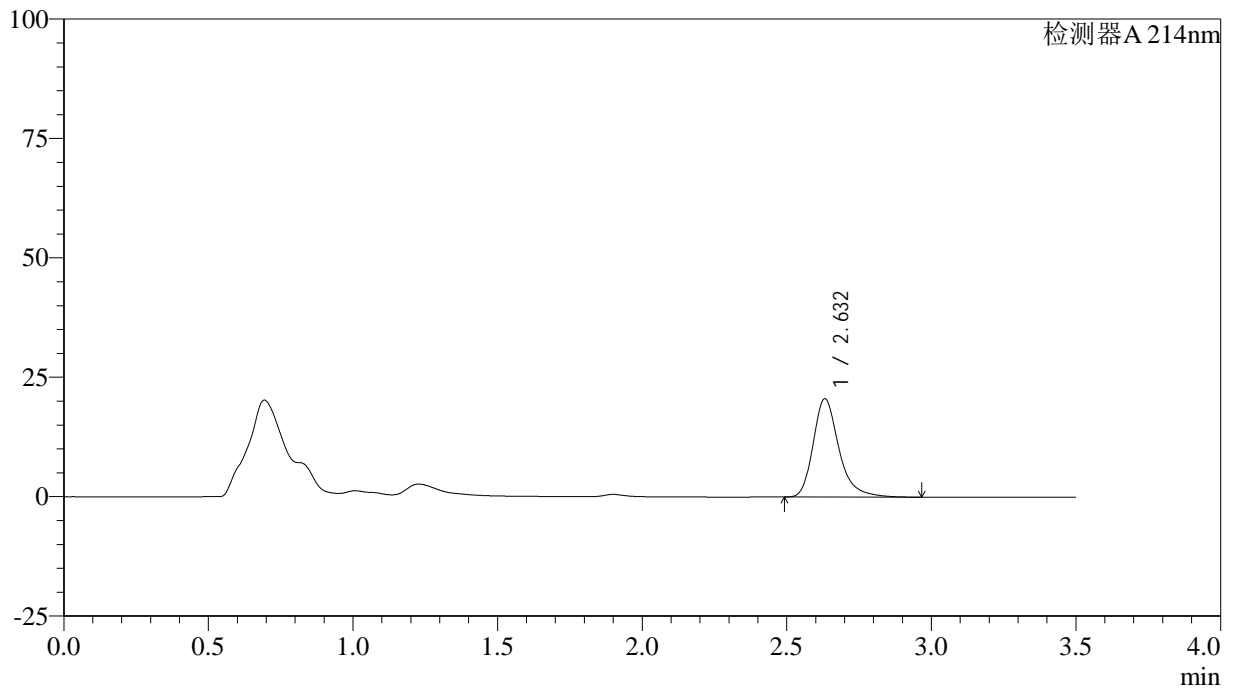
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	302899	100.000	48431	4420	1.312	--
总计		302899	100.000	48431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-120-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:02:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

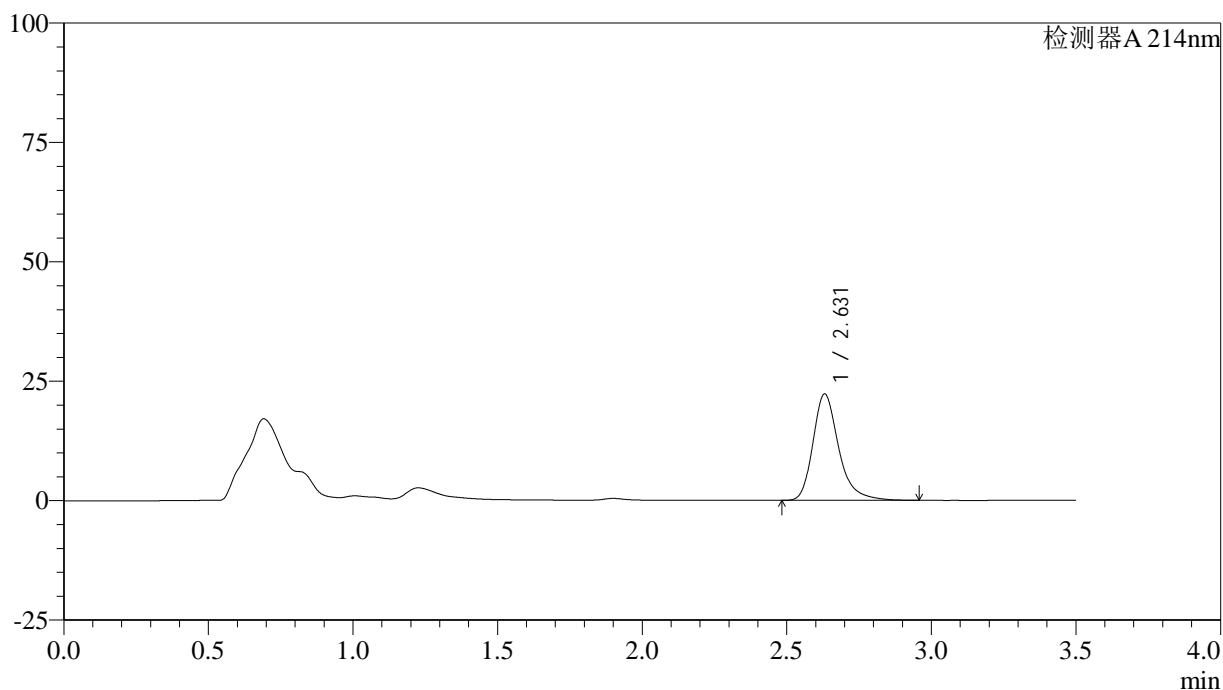
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	127917	100.000	20589	4486	1.294	--
总计		127917	100.000	20589			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-121-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 21:02:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:02:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

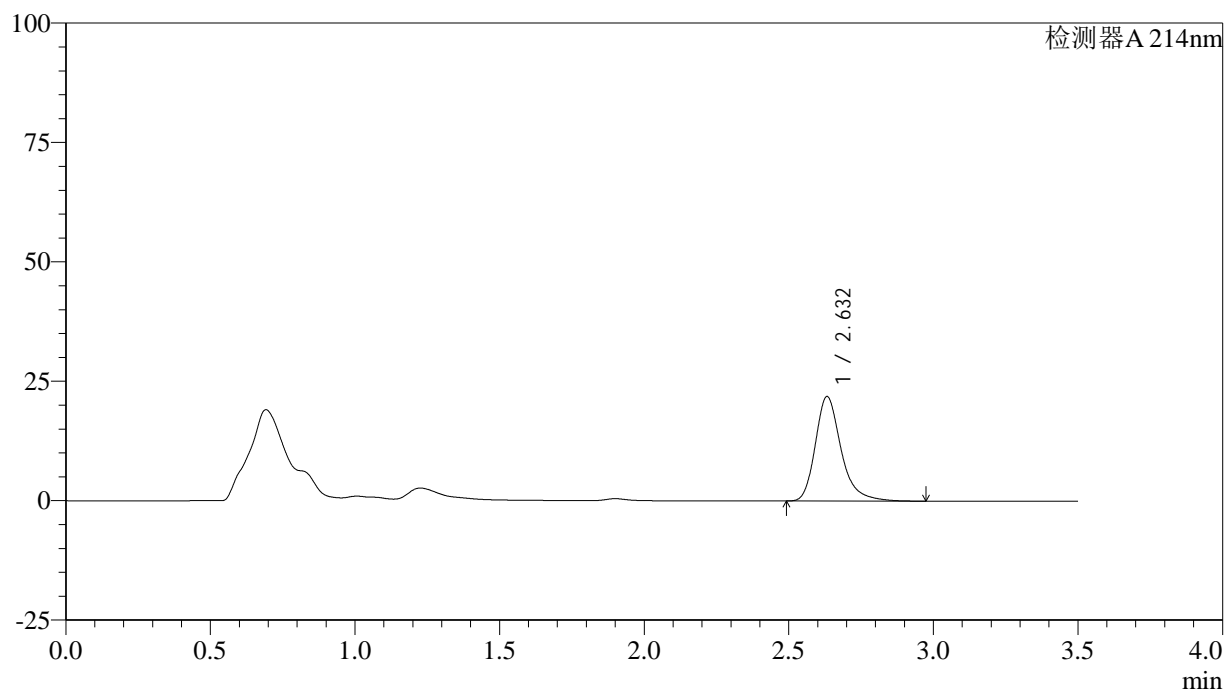
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	138052	100.000	22258	4485	1.291	--
总计		138052	100.000	22258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-122-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

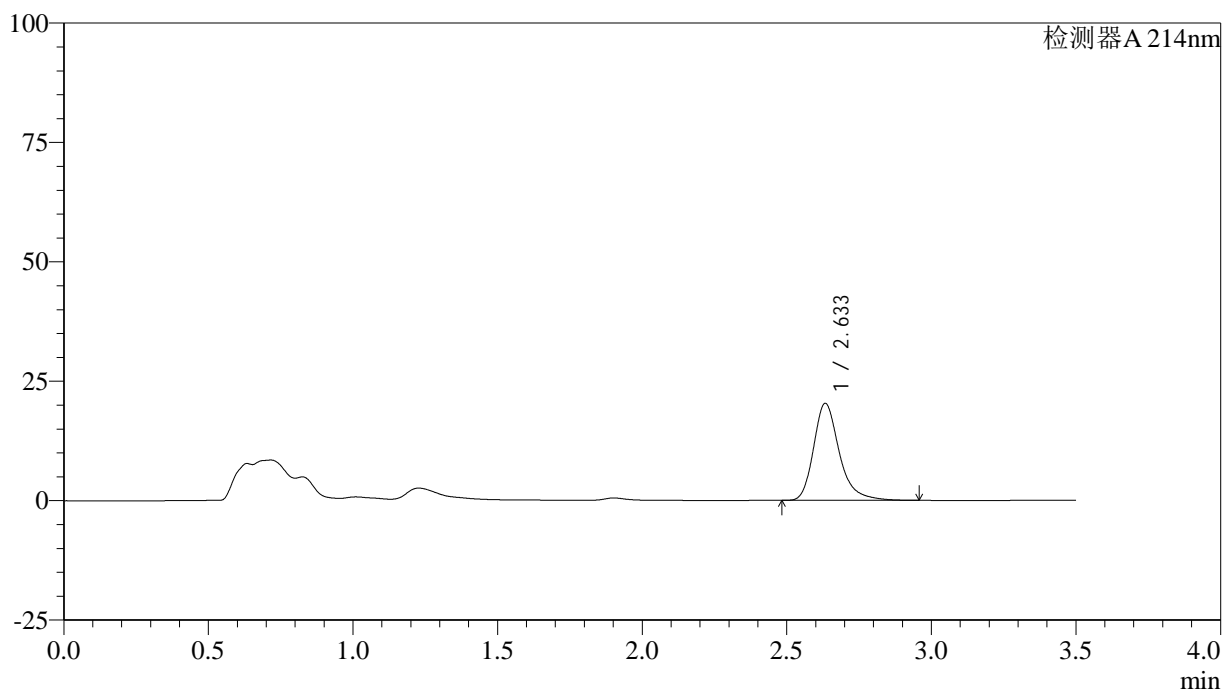
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	135947	100.000	21847	4477	1.293	--
总计		135947	100.000	21847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-123-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 21:10:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:02:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

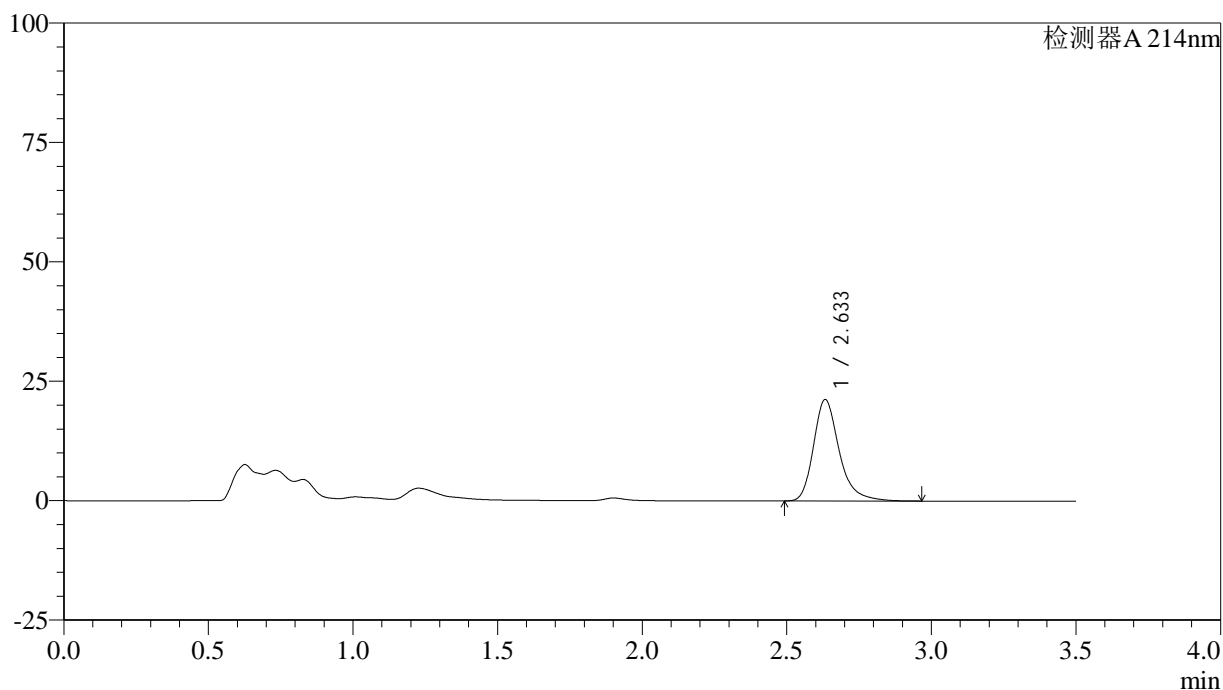
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	126019	100.000	20256	4496	1.291	--
总计		126019	100.000	20256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-124-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:14:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:02:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

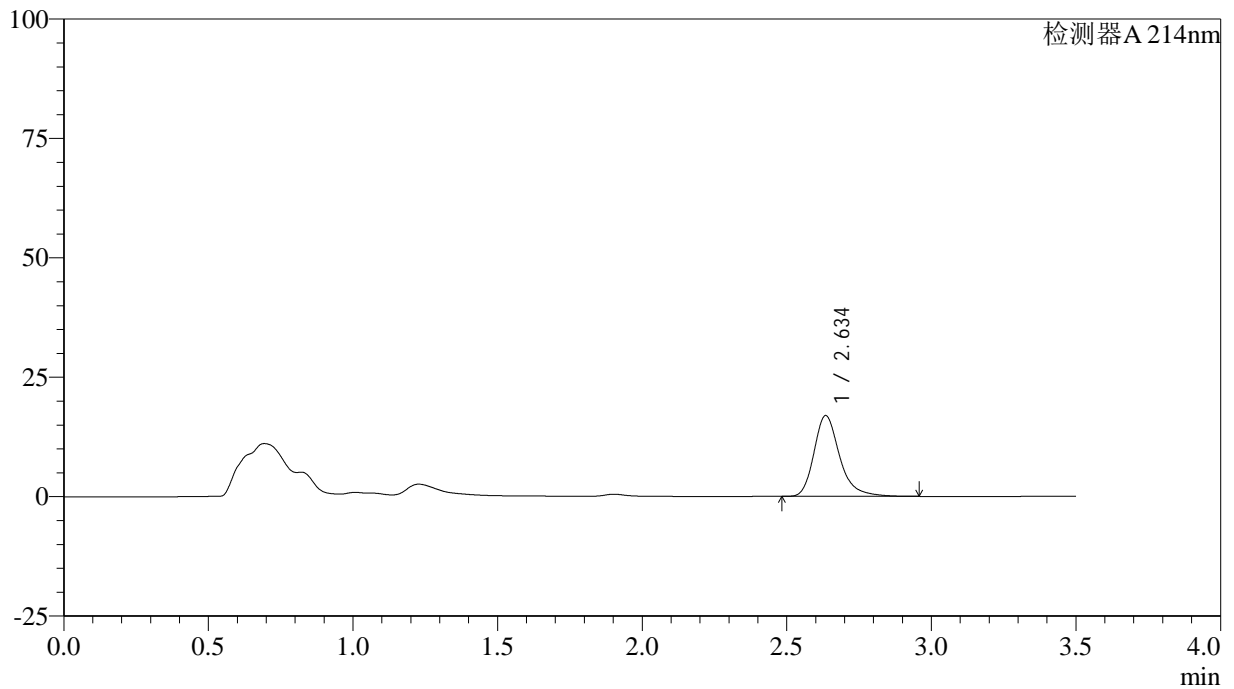
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	131556	100.000	21191	4504	1.289	--
总计		131556	100.000	21191			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-125-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:02:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

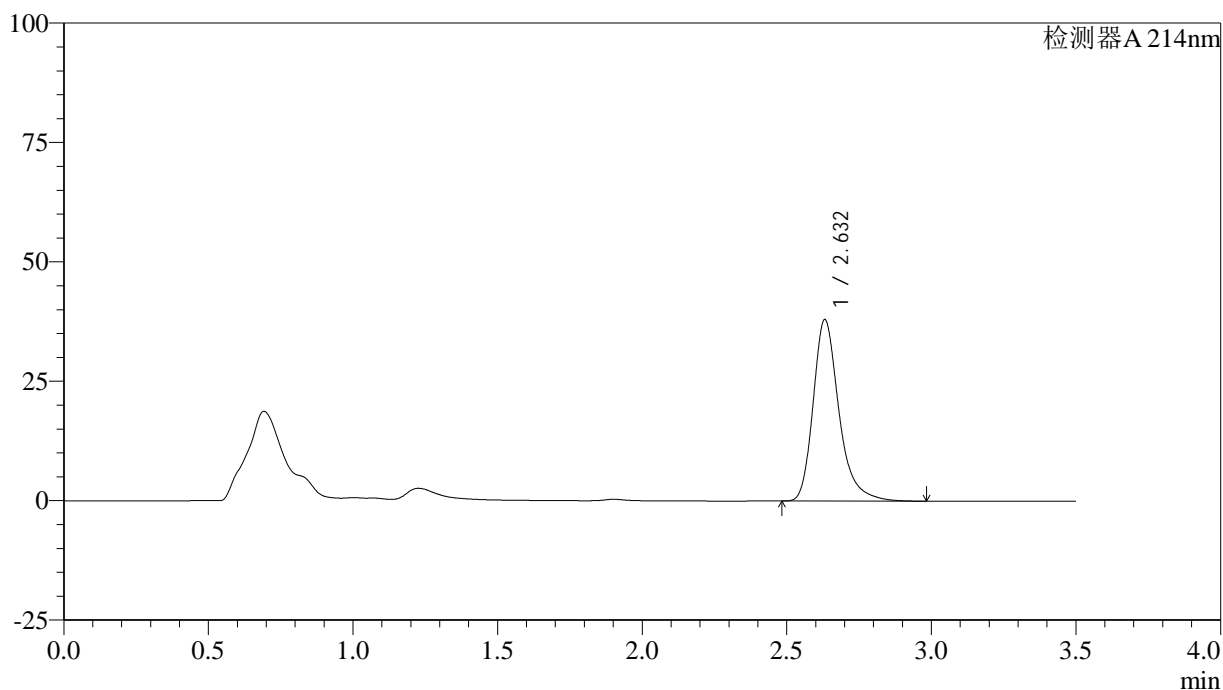
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	104834	100.000	16845	4509	1.285	--
总计		104834	100.000	16845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-126-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

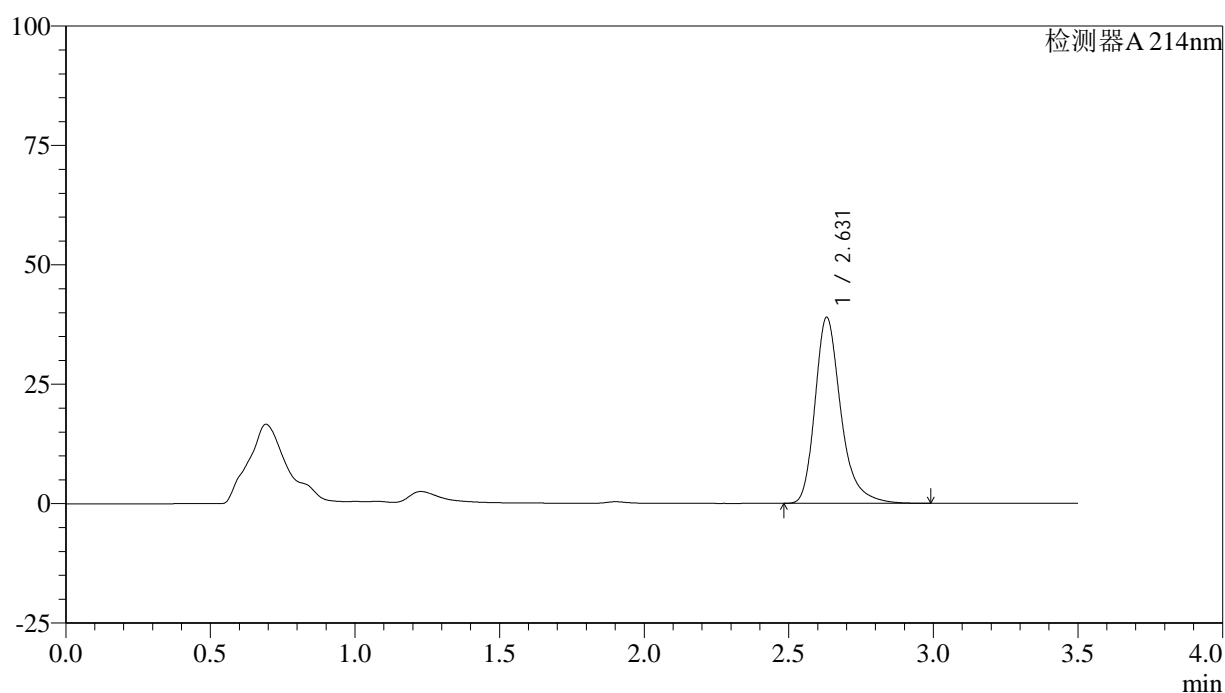
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	236357	100.000	37978	4468	1.301	--
总计		236357	100.000	37978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-127-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 21:26:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:02:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

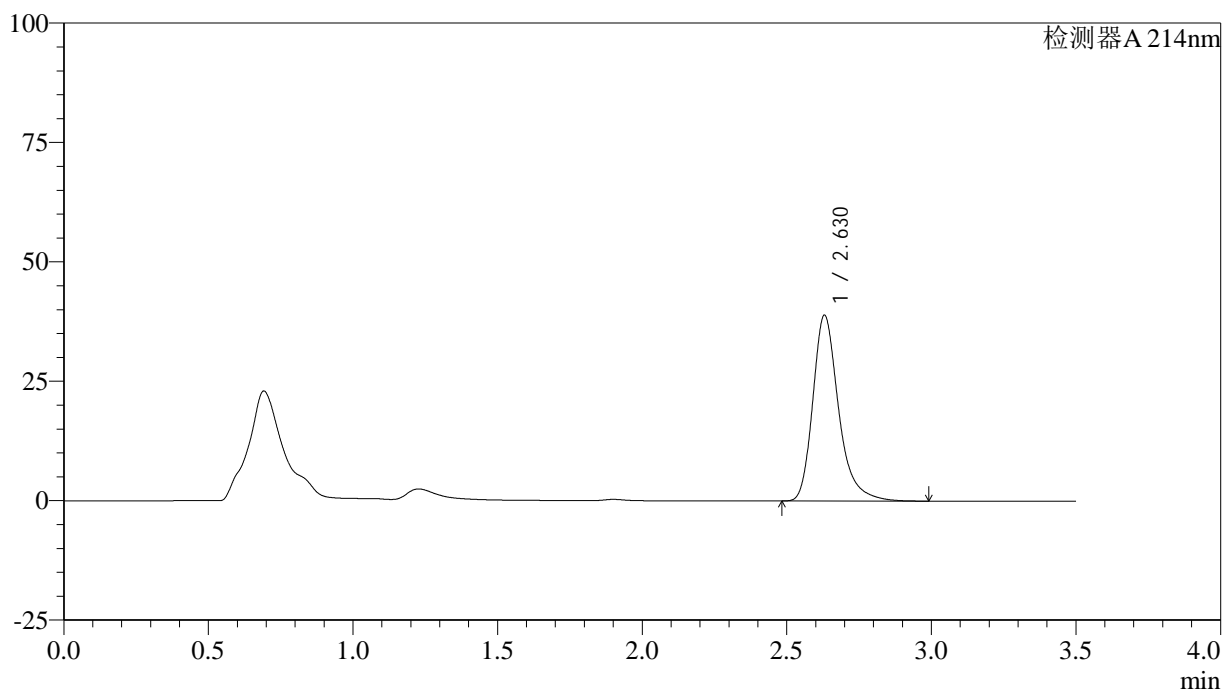
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	242610	100.000	38952	4454	1.301	--
总计		242610	100.000	38952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-128-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 21:30:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:02:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

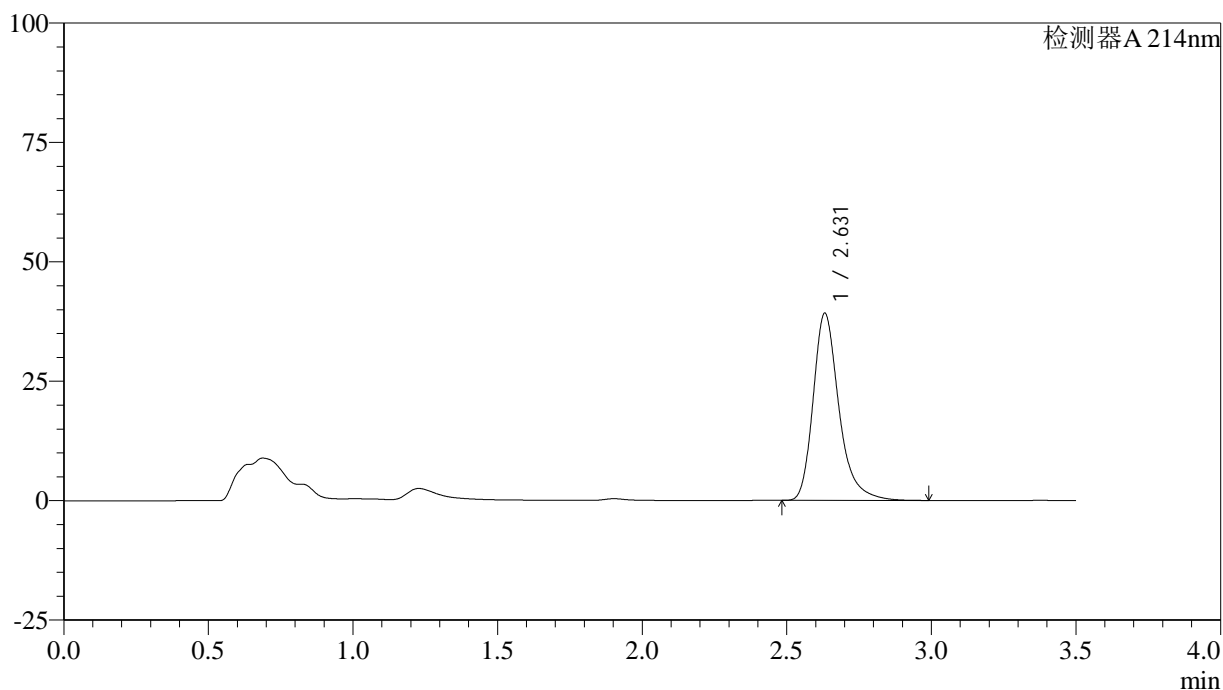
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	242011	100.000	38907	4465	1.302	--
总计		242011	100.000	38907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-129-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 21:34:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:02:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

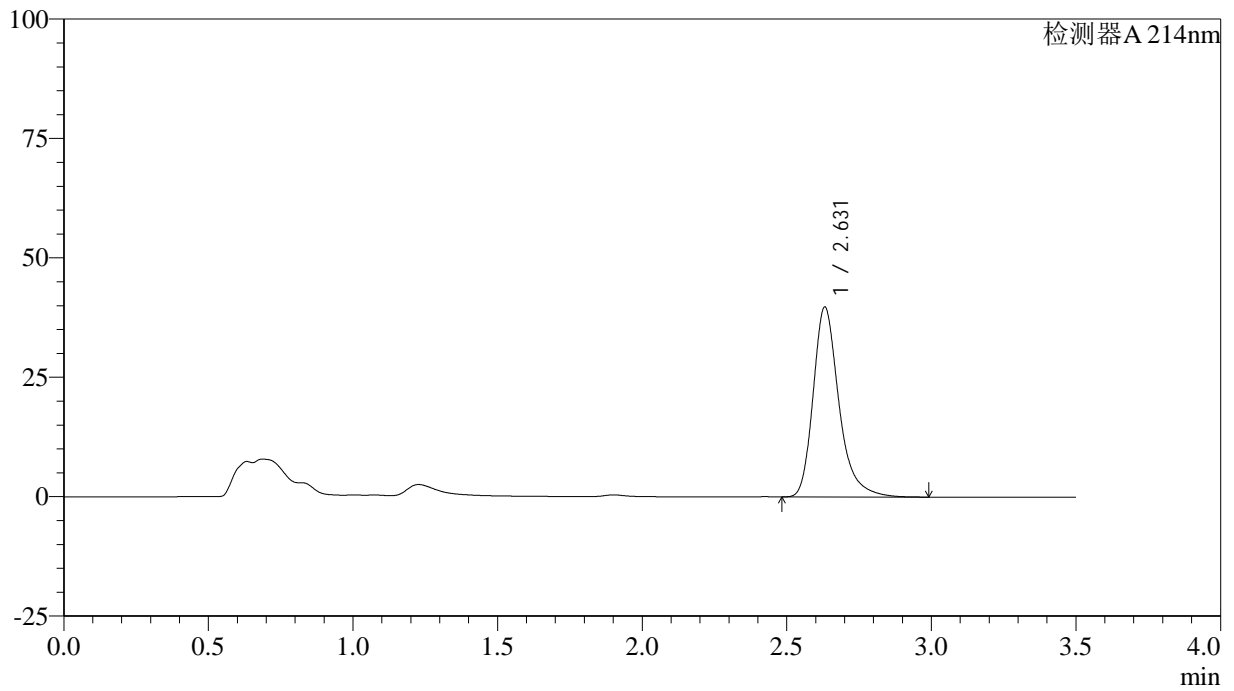
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	243860	100.000	39183	4468	1.302	--
总计		243860	100.000	39183			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-130-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:02:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

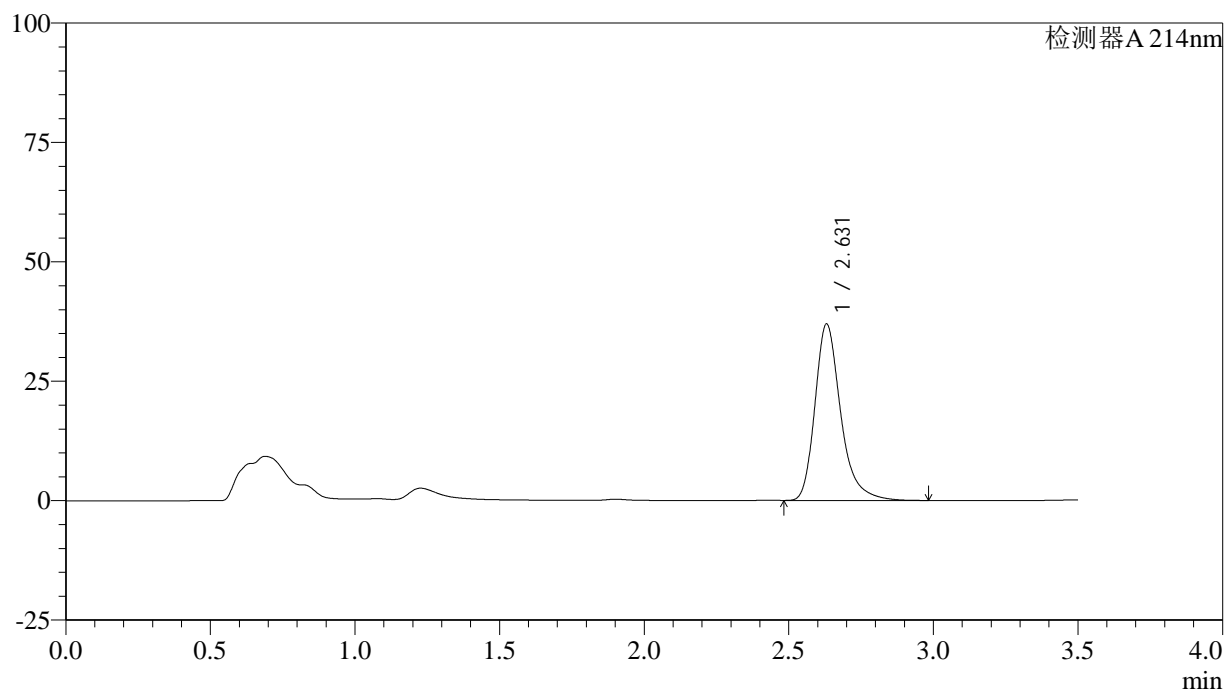
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	247285	100.000	39745	4471	1.303	--
总计		247285	100.000	39745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-131-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:02:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

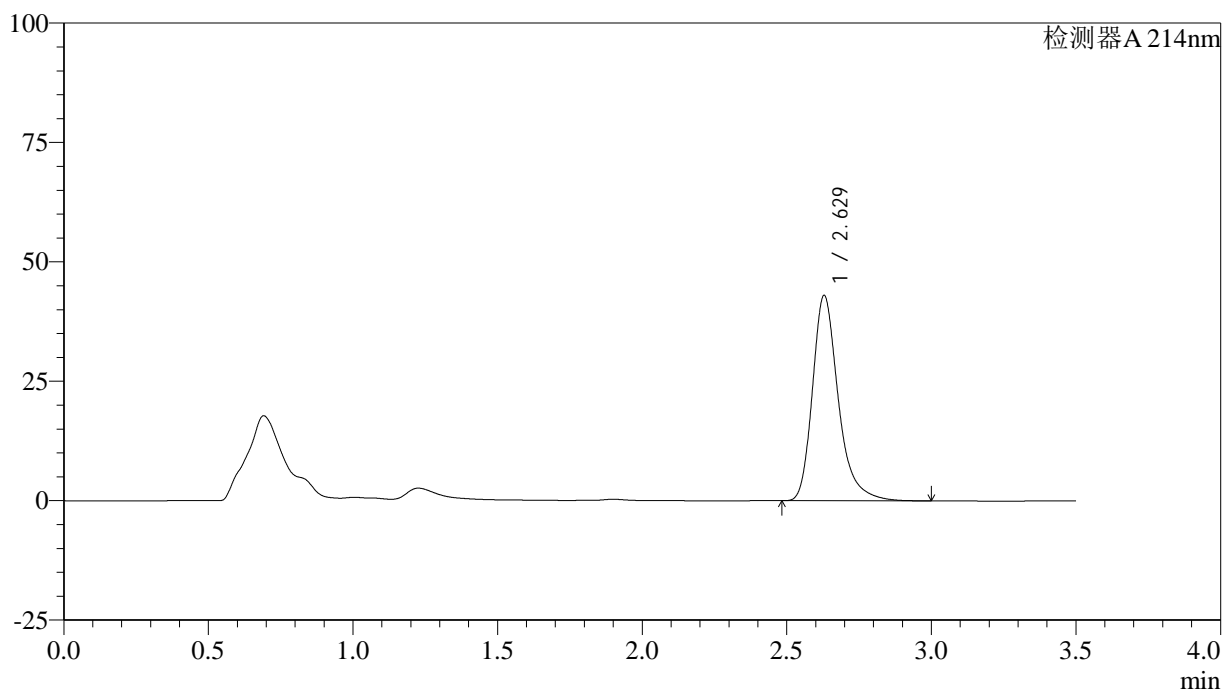
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	229513	100.000	36949	4475	1.300	--
总计		229513	100.000	36949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-132-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 21:45:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:02:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

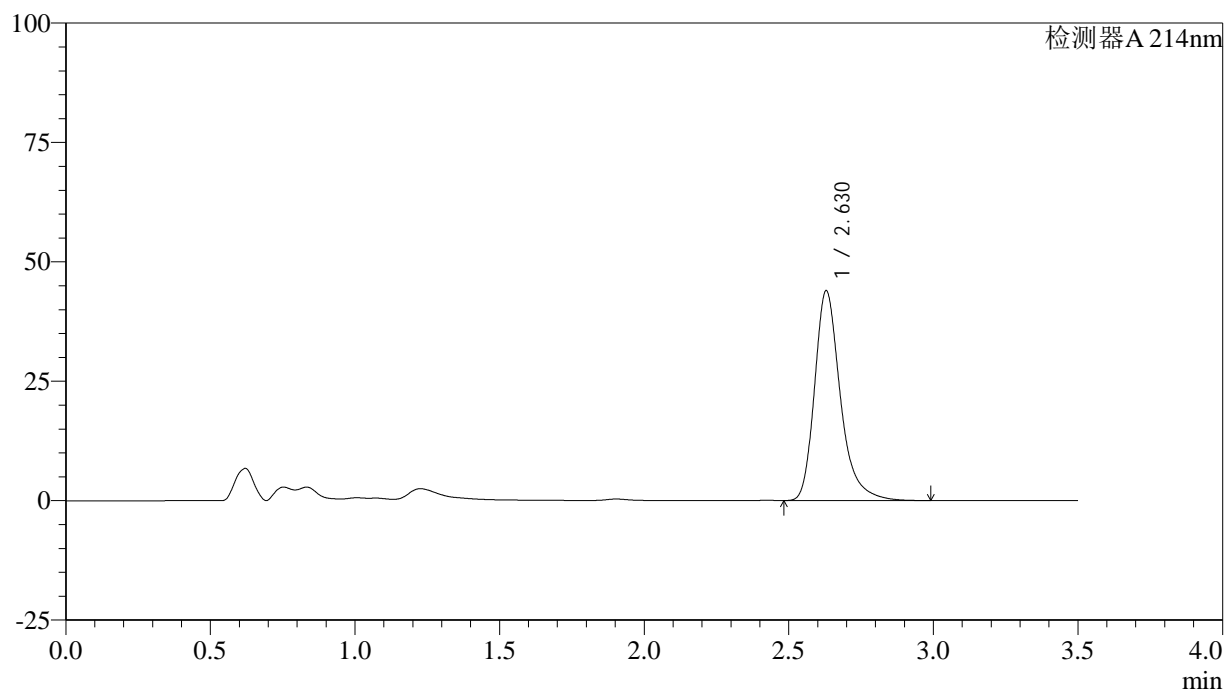
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	268181	100.000	43009	4441	1.306	--
总计		268181	100.000	43009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-133-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:02:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

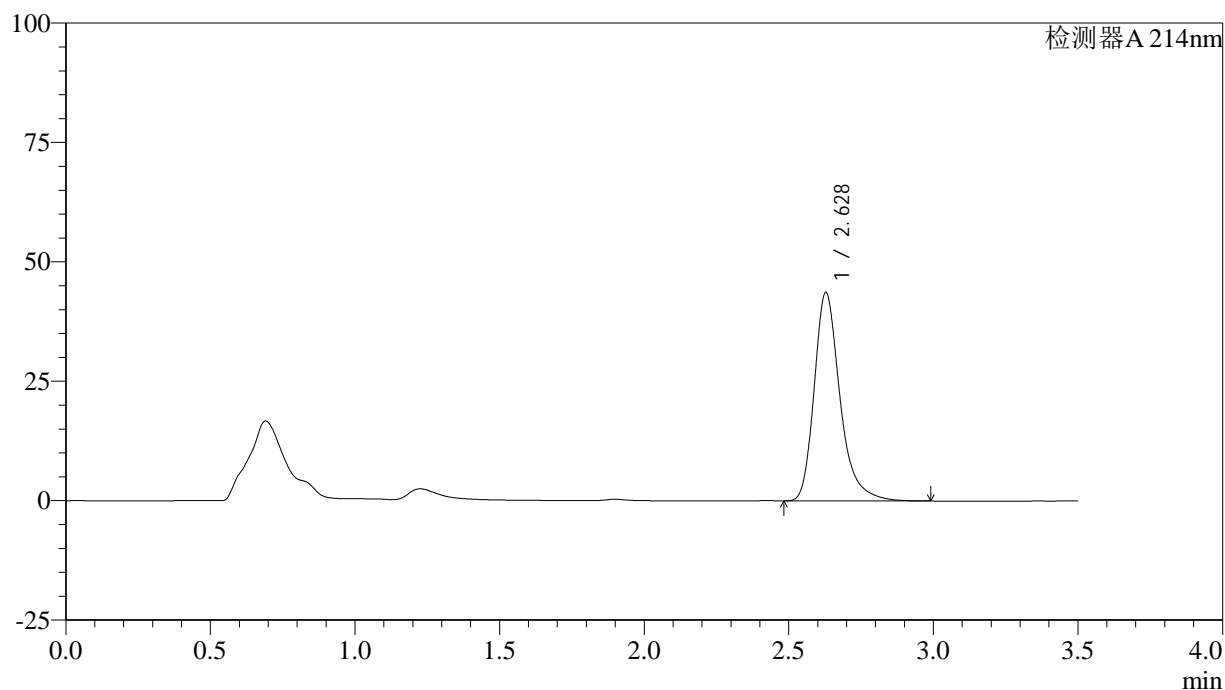
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	273337	100.000	43933	4461	1.305	--
总计		273337	100.000	43933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-134-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 21:53:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:02:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

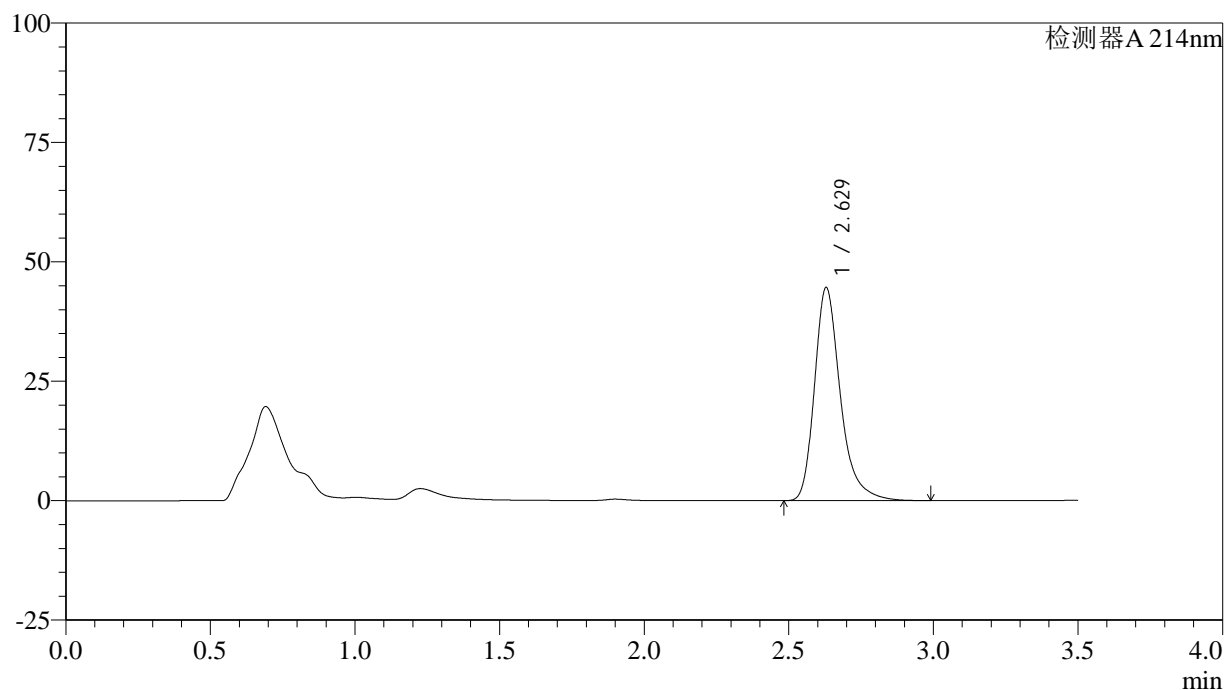
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	271716	100.000	43595	4453	1.305	--
总计		271716	100.000	43595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-135-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:57:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

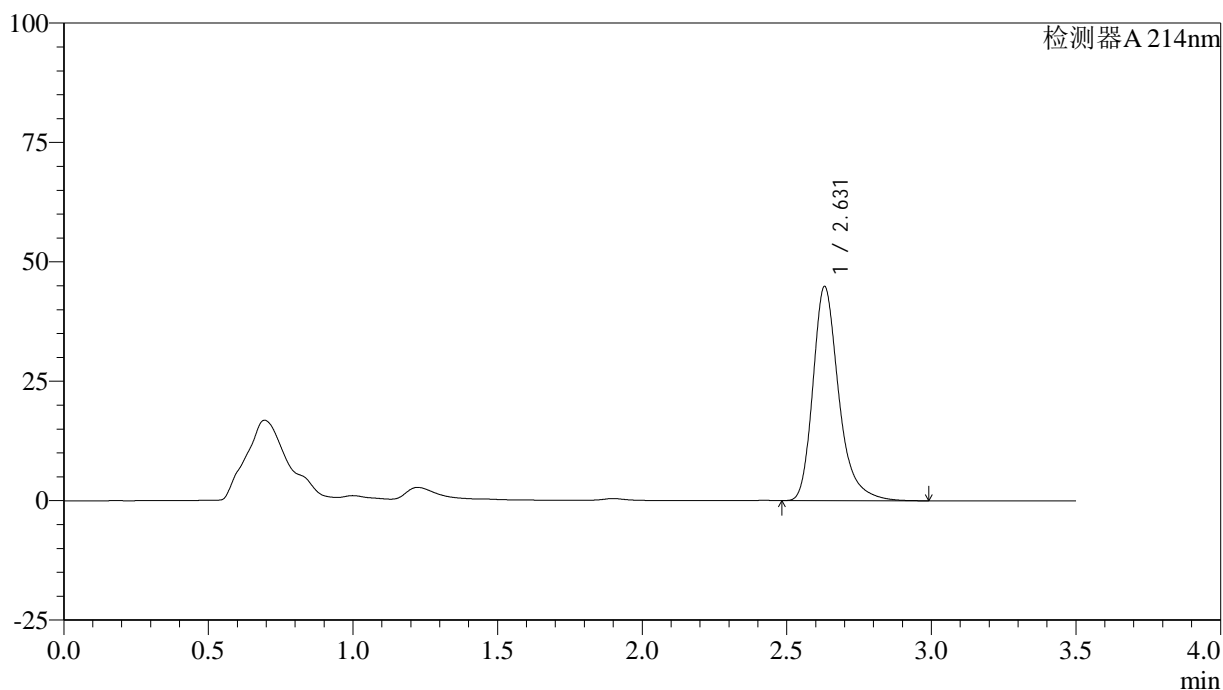
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	277646	100.000	44612	4459	1.305	--
总计		277646	100.000	44612			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-136-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:02:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

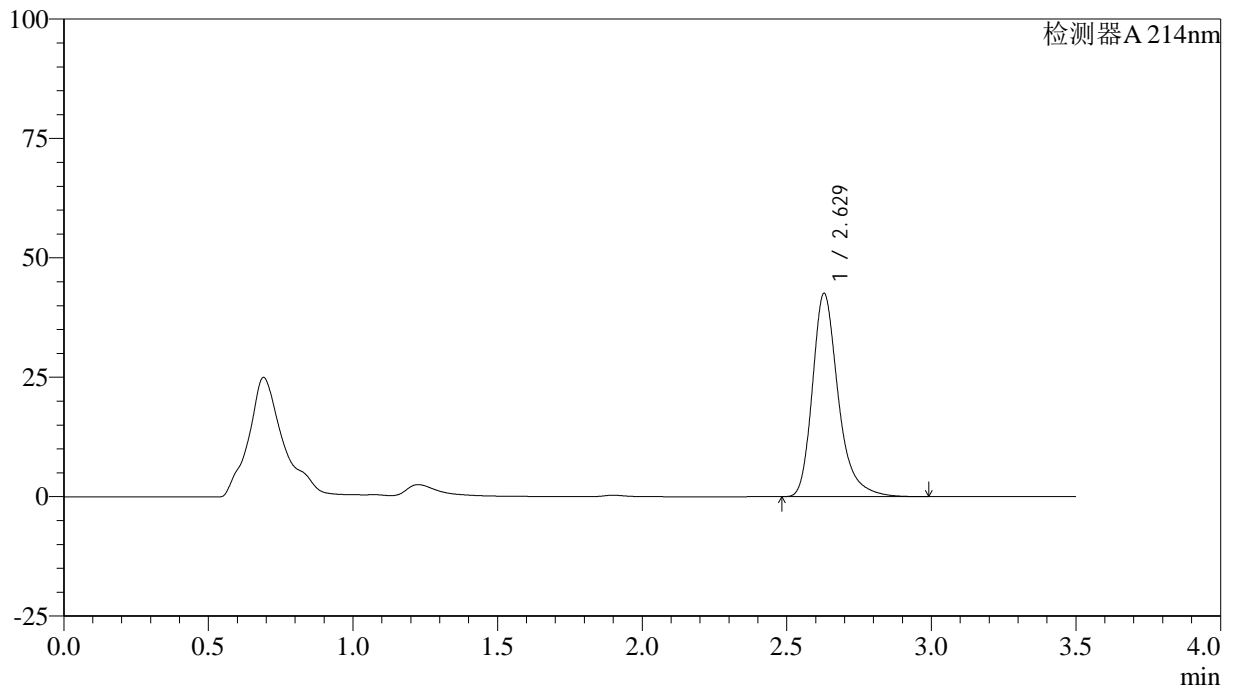
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	279402	100.000	44865	4450	1.305	--
总计		279402	100.000	44865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-137-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:02:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

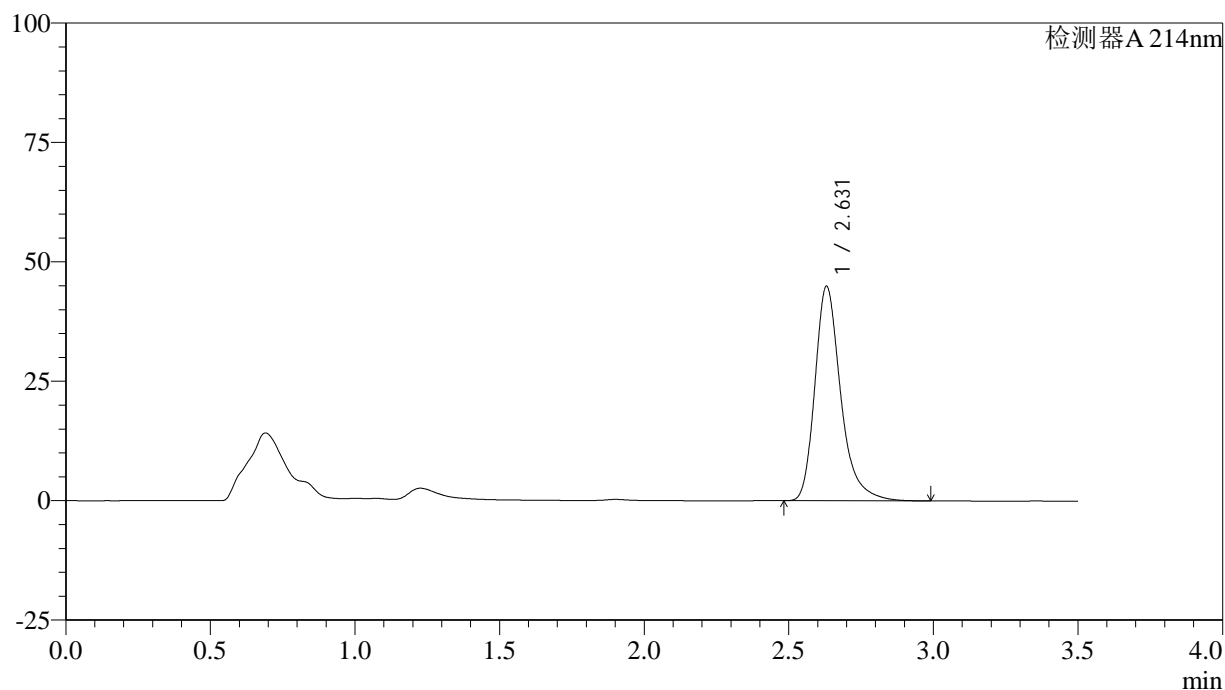
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	264707	100.000	42567	4460	1.303	--
总计		264707	100.000	42567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-138-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 22:09:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:02:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

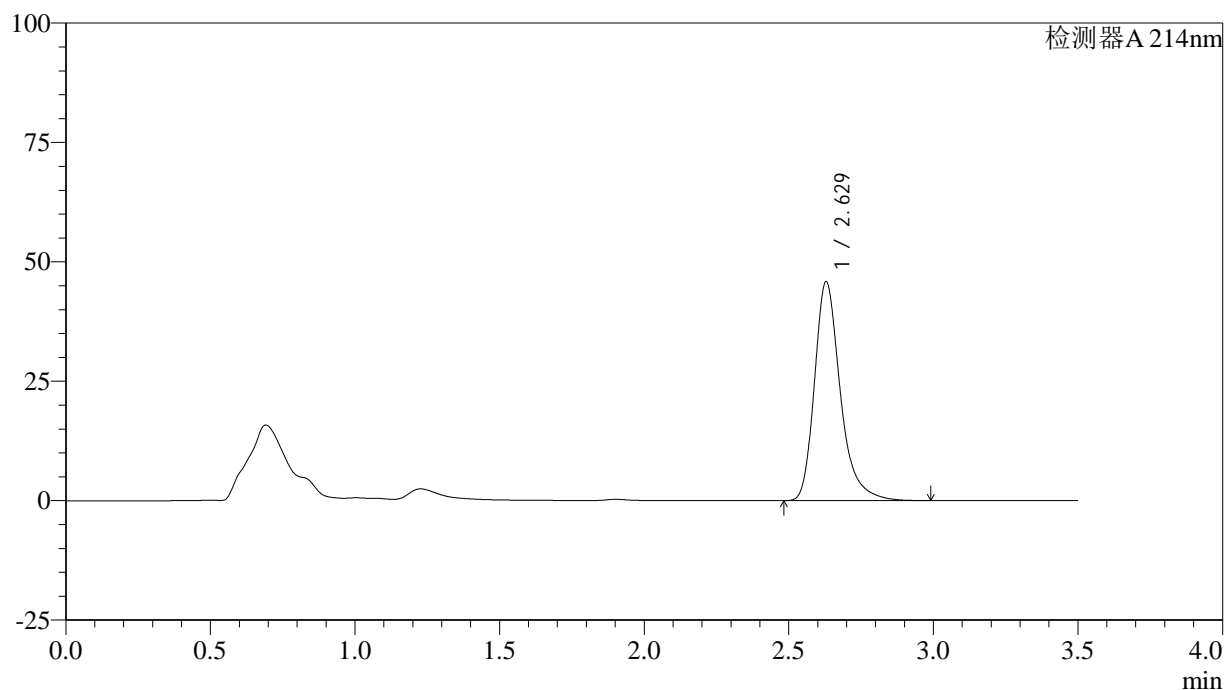
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	279593	100.000	44930	4458	1.305	--
总计		279593	100.000	44930			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-139-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:13:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:02:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

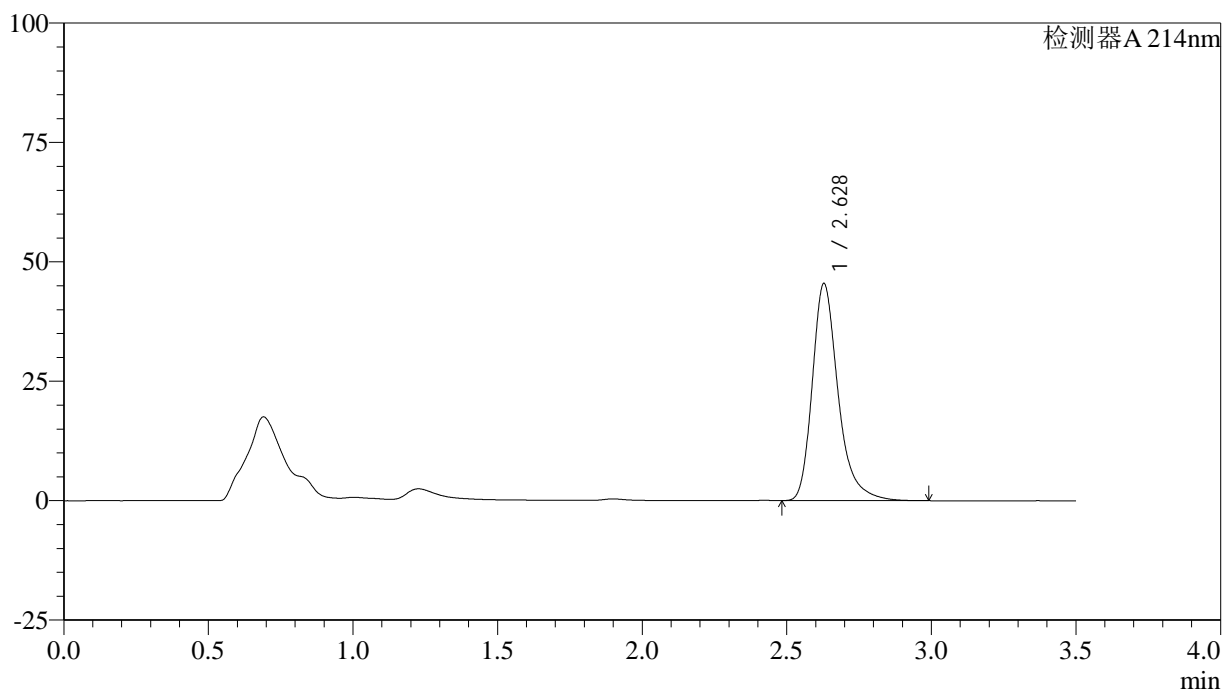
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	285540	100.000	45849	4449	1.306	--
总计		285540	100.000	45849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-140-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:17:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:02:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

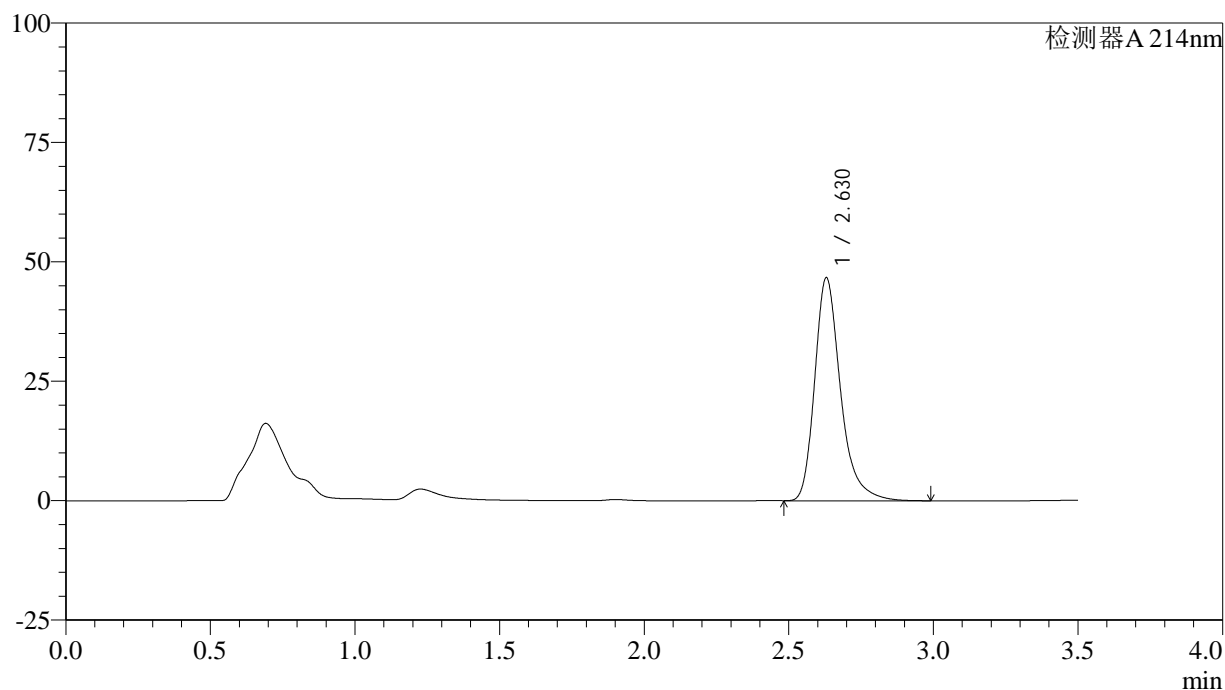
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	283114	100.000	45422	4451	1.307	--
总计		283114	100.000	45422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-141-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 22:21:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:03:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

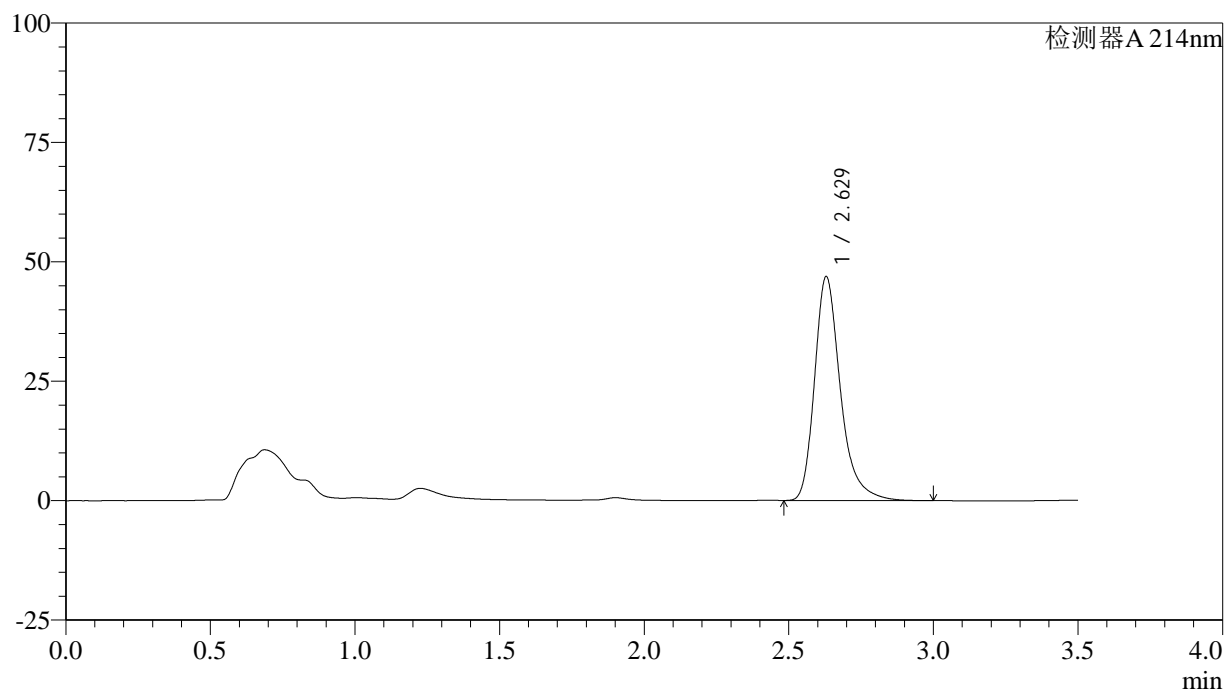
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	290766	100.000	46705	4455	1.307	--
总计		290766	100.000	46705			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-142-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 22:24:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:03:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

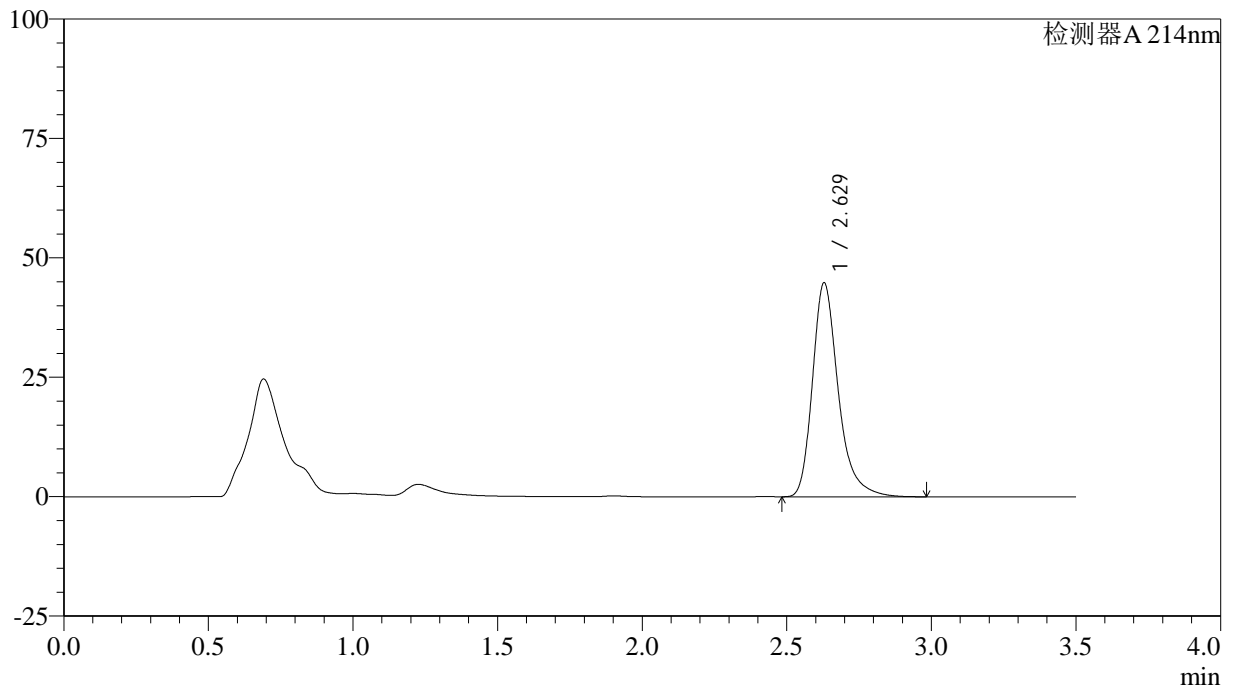
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	292049	100.000	46889	4451	1.307	--
总计		292049	100.000	46889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-143-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:28:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:03:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

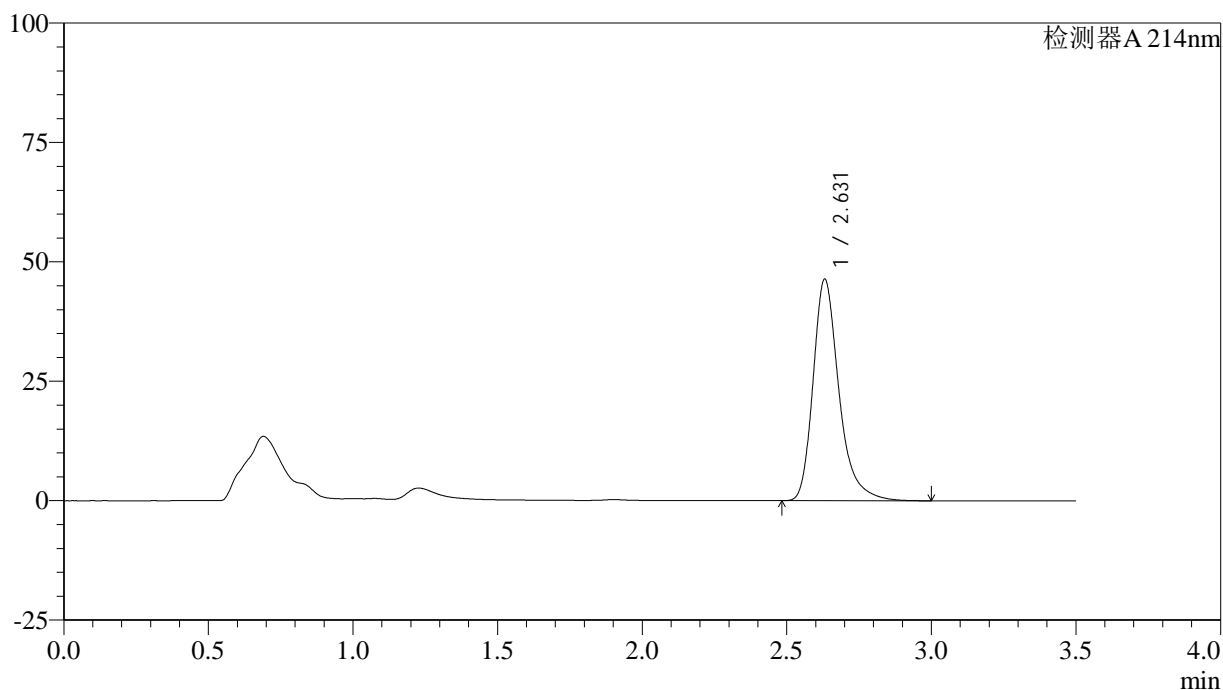
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	278663	100.000	44802	4457	1.304	--
总计		278663	100.000	44802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-144-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 22:32:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:03:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

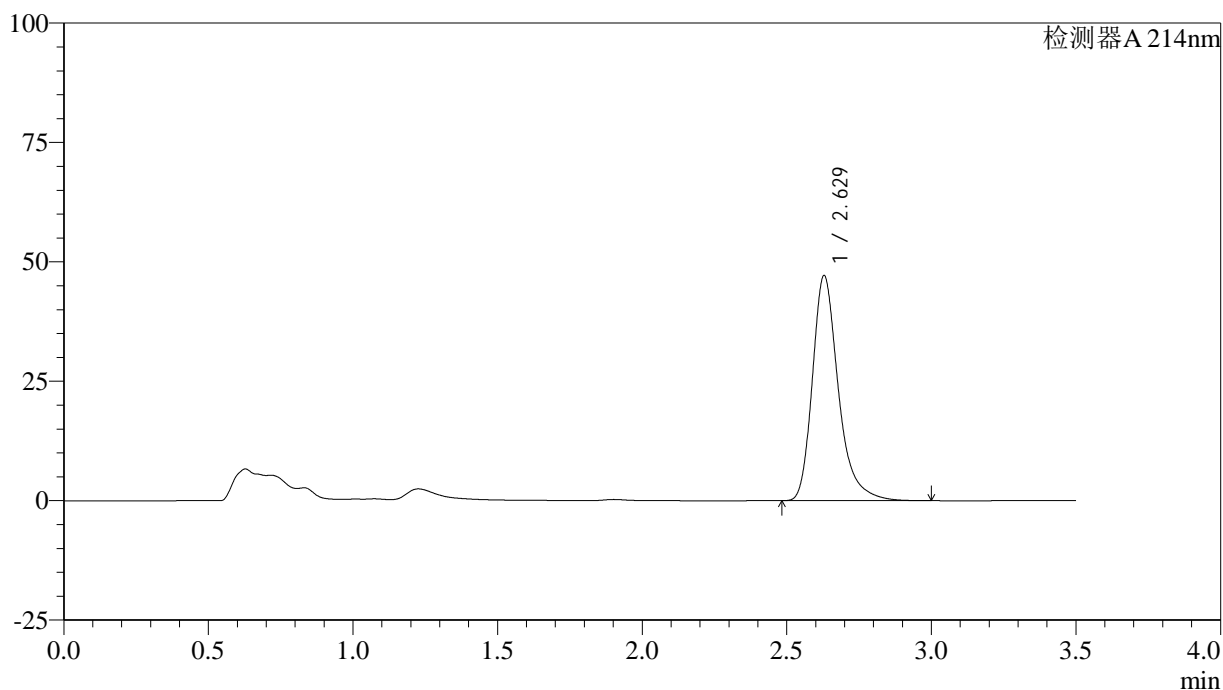
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	289295	100.000	46371	4449	1.311	--
总计		289295	100.000	46371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-145-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 22:36:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:03:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

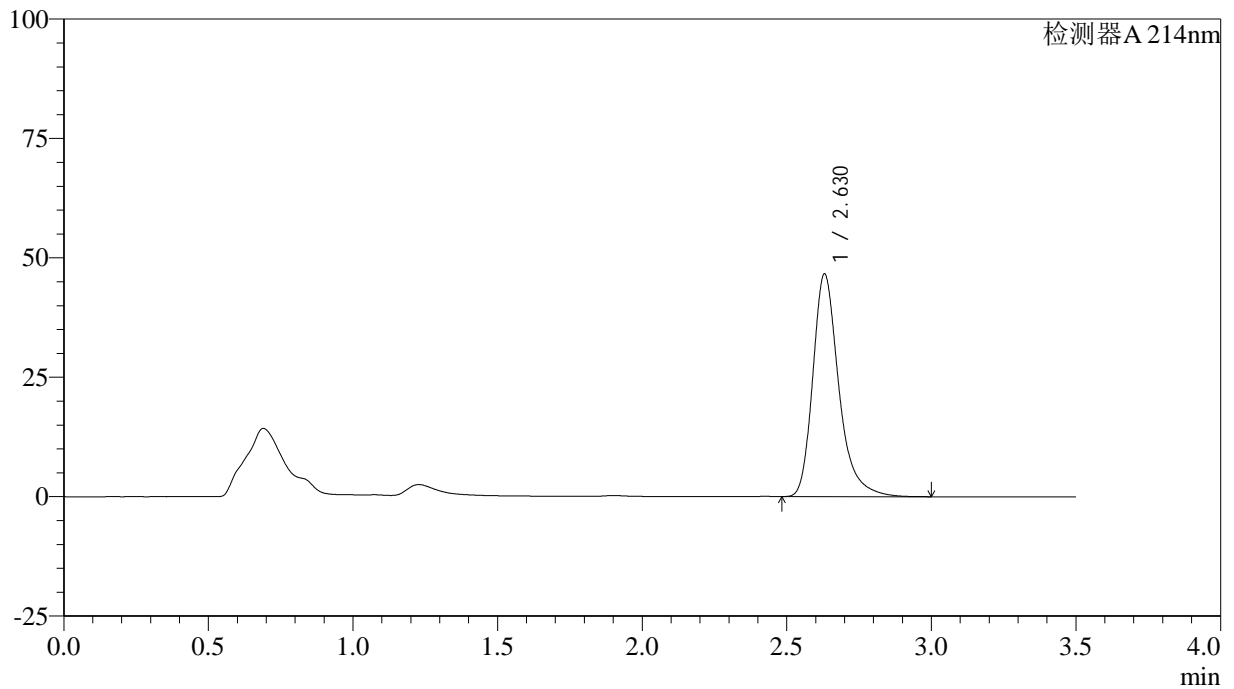
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	295051	100.000	47125	4407	1.311	--
总计		295051	100.000	47125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-146-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:40:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:03:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

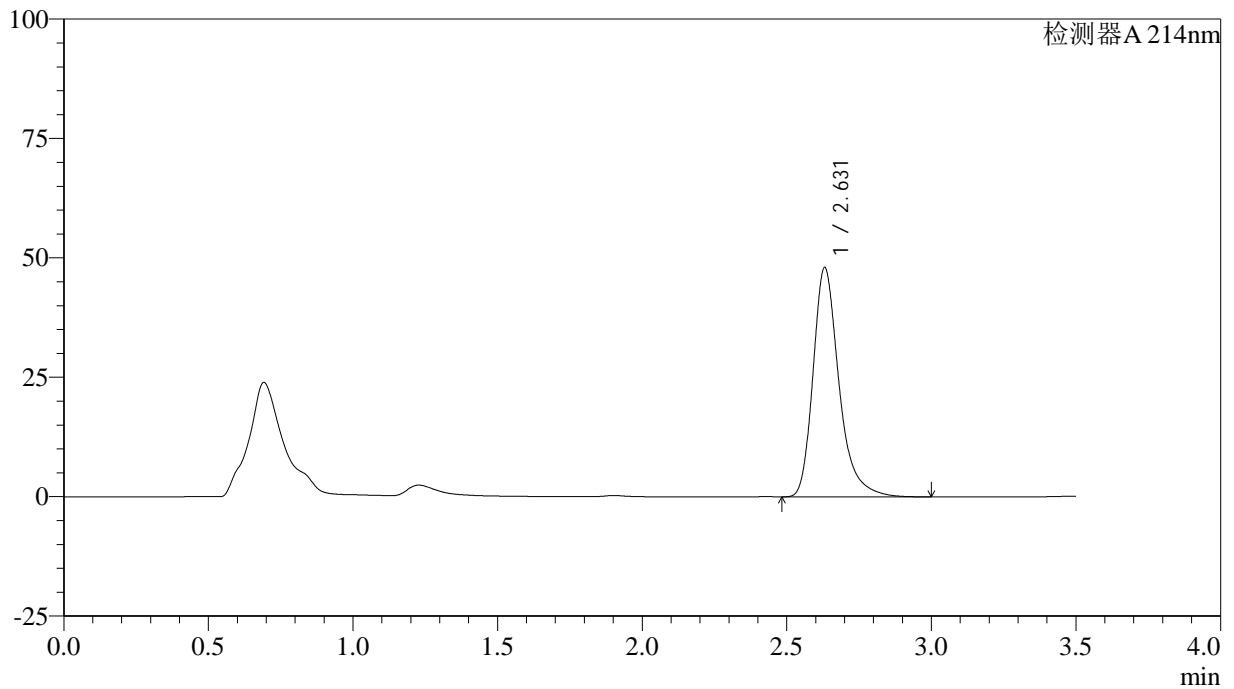
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	292217	100.000	46642	4406	1.311	--
总计		292217	100.000	46642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-147-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:03:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

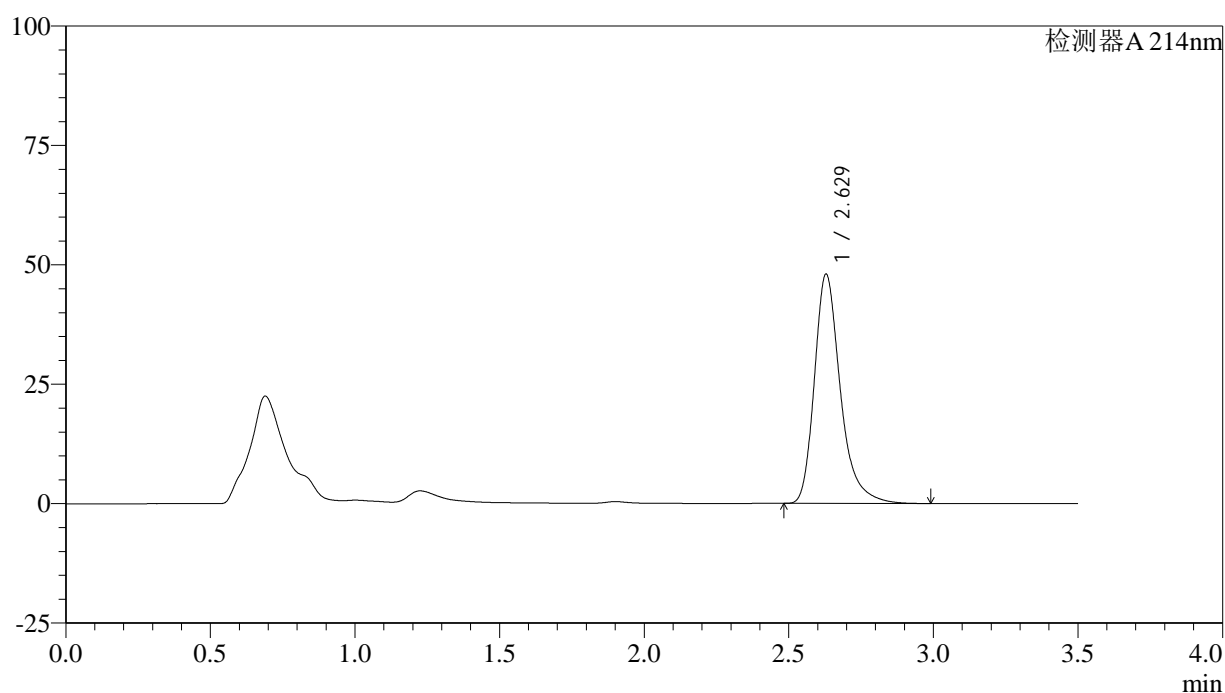
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	300315	100.000	47993	4424	1.313	--
总计		300315	100.000	47993			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-148-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:03:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

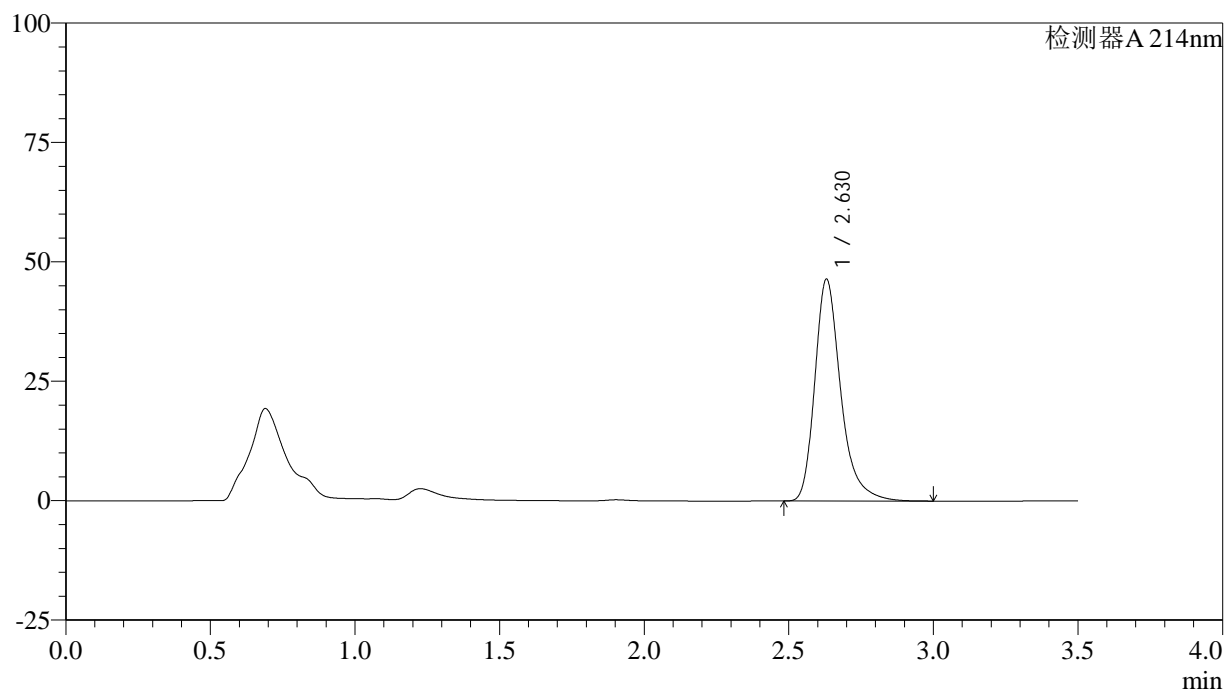
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	300688	100.000	48010	4406	1.313	--
总计		300688	100.000	48010			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-149-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 22:52:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:03:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

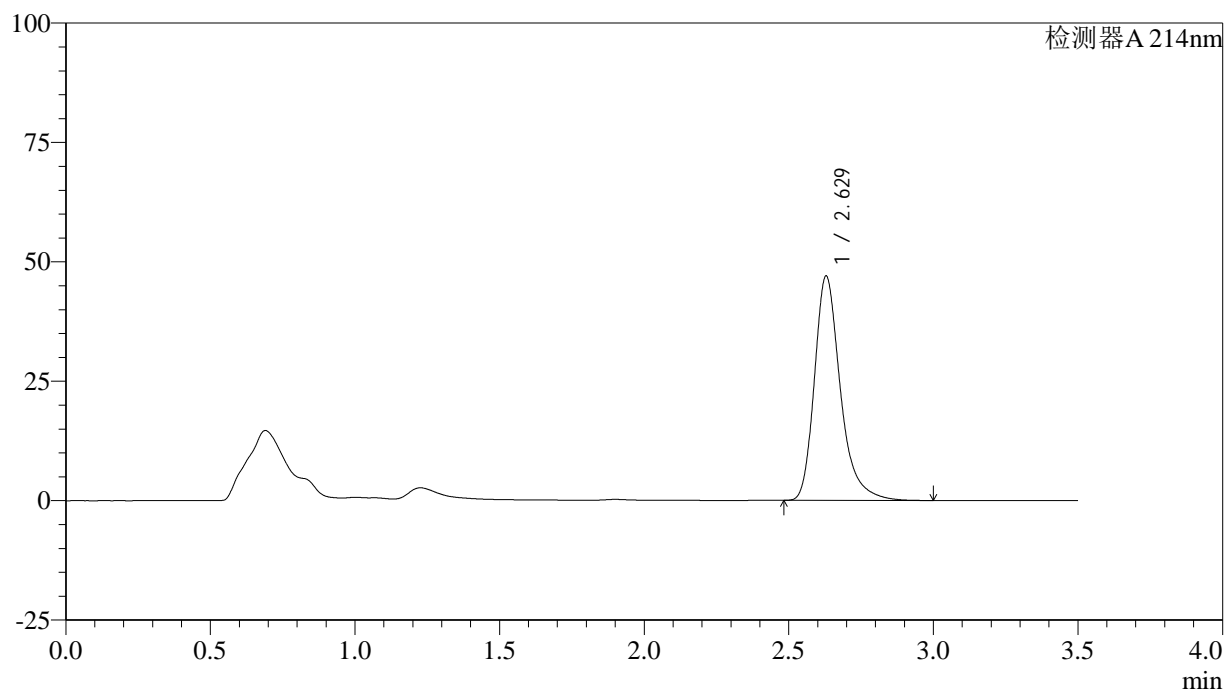
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	290509	100.000	46471	4422	1.310	--
总计		290509	100.000	46471			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-150-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:03:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

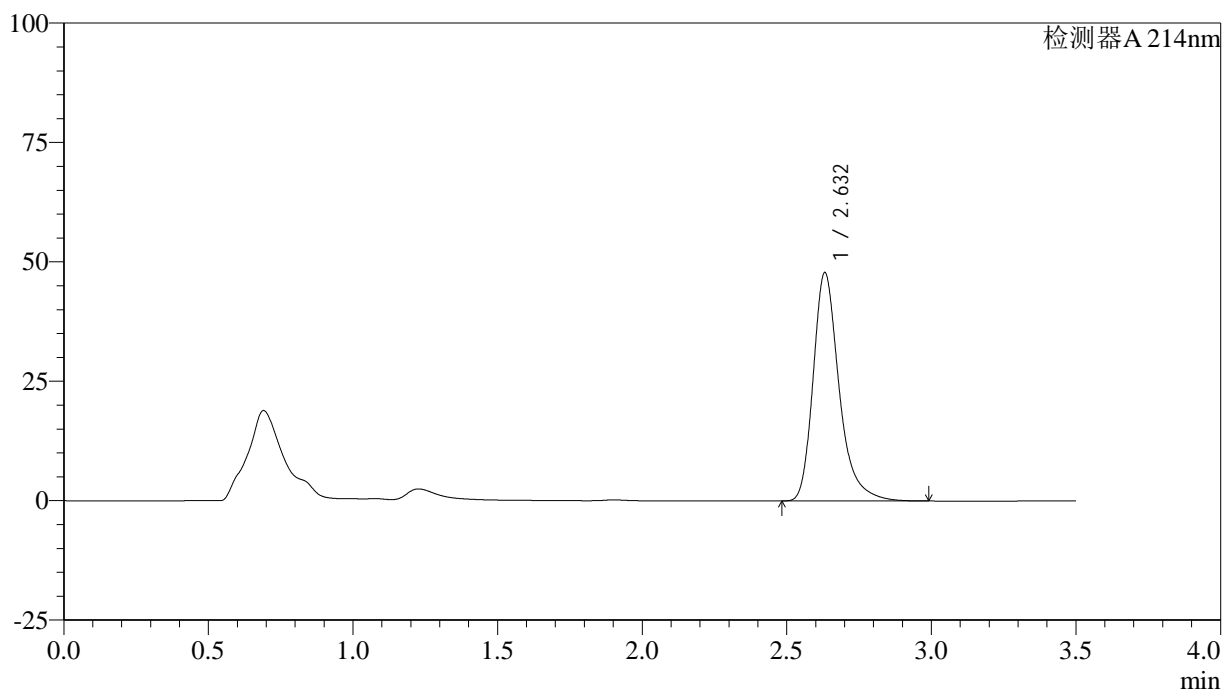
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	294173	100.000	46979	4408	1.312	--
总计		294173	100.000	46979			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-151-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 23:00:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:03:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

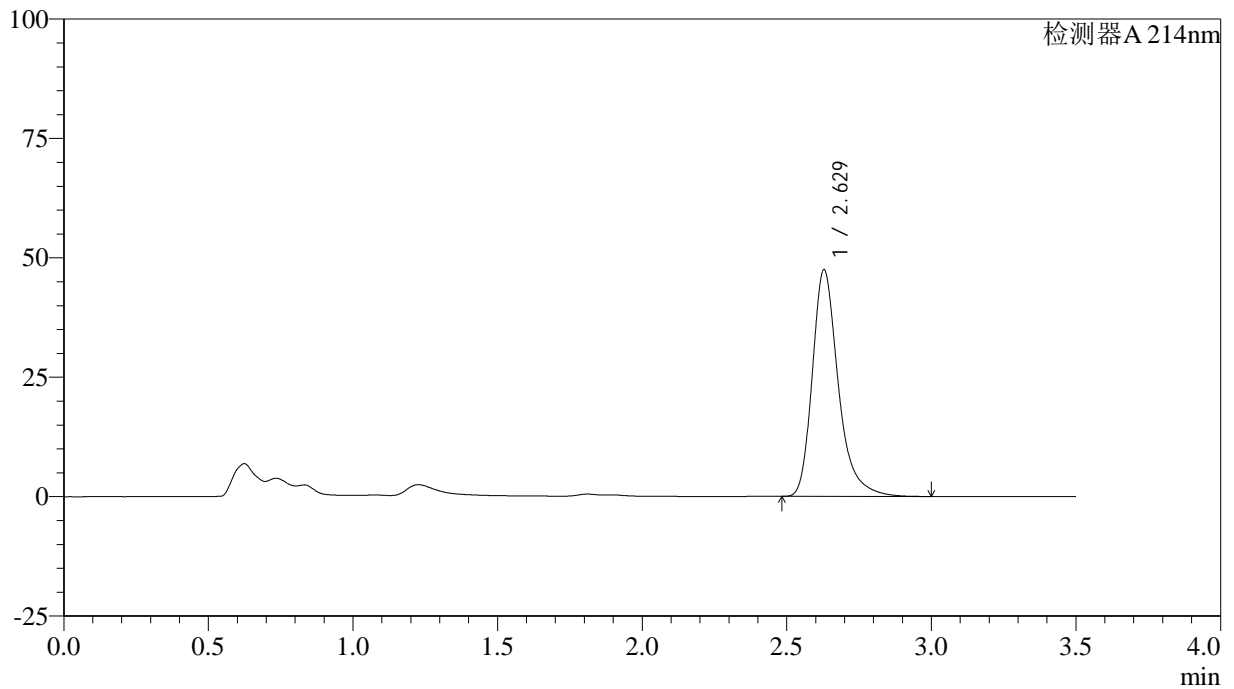
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	299573	100.000	47789	4413	1.313	--
总计		299573	100.000	47789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-152-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:03:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

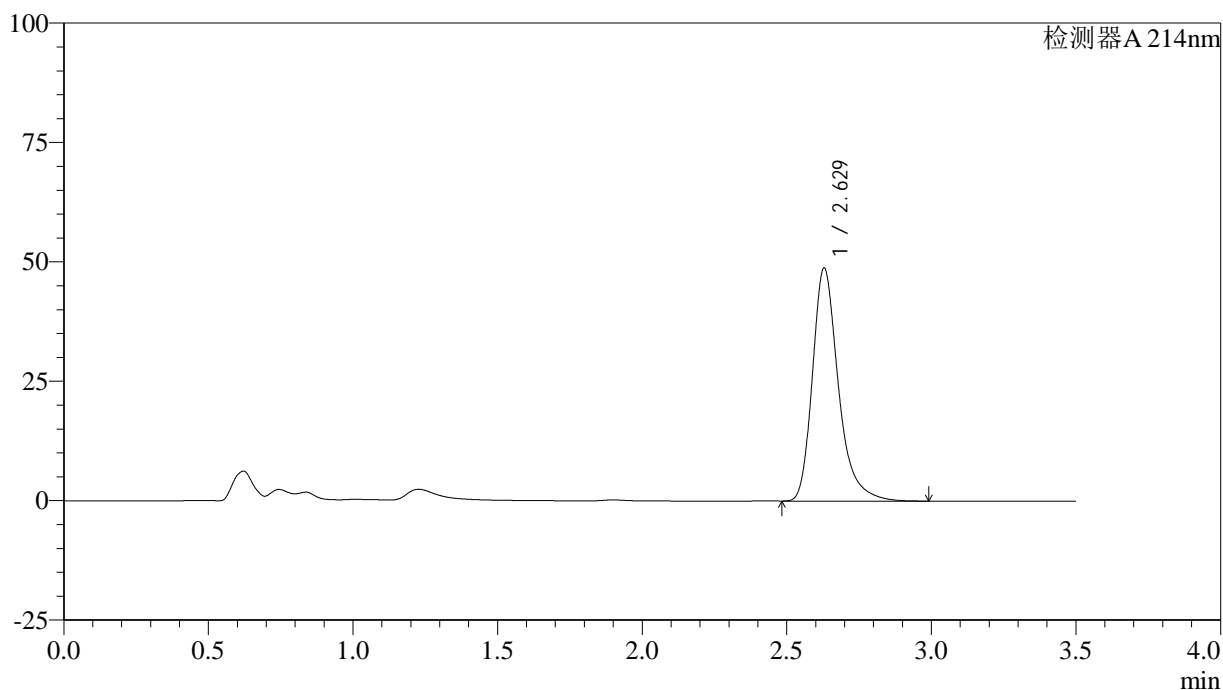
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	297379	100.000	47442	4402	1.313	--
总计		297379	100.000	47442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-153-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 23:07:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:03:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

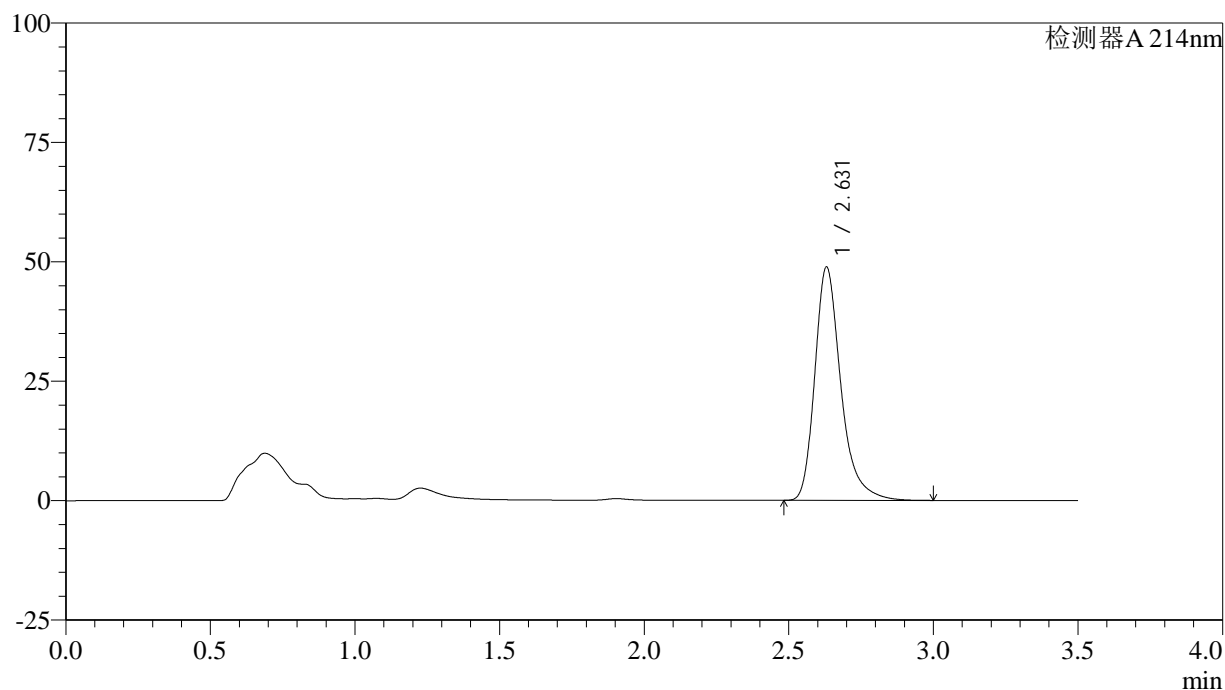
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	305397	100.000	48806	4413	1.312	--
总计		305397	100.000	48806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-154-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:03:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

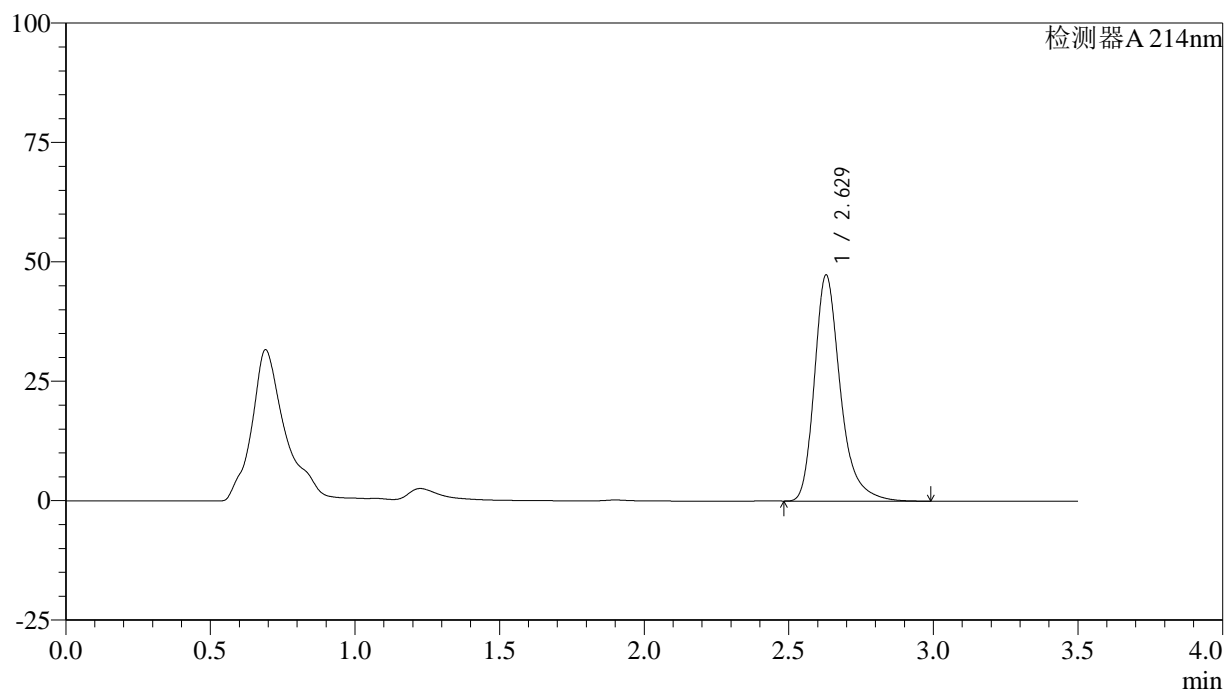
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	306477	100.000	48868	4398	1.312	--
总计		306477	100.000	48868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-155-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 23:15:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:03:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

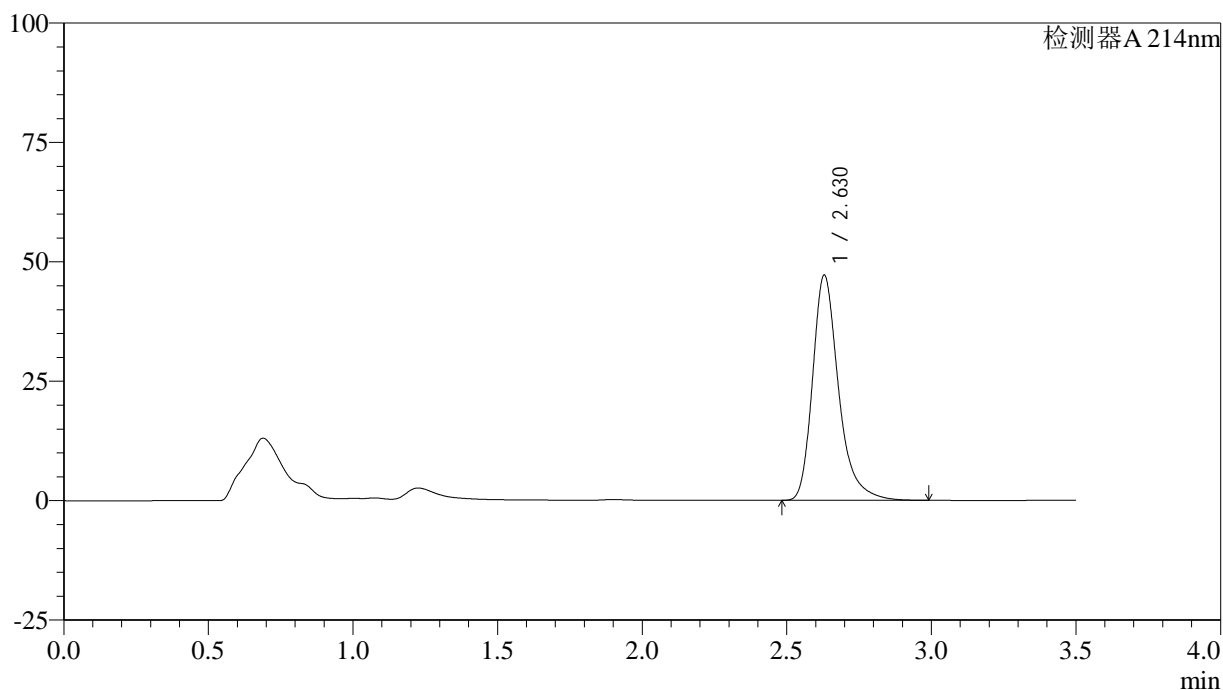
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	296167	100.000	47342	4413	1.310	--
总计		296167	100.000	47342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-156-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

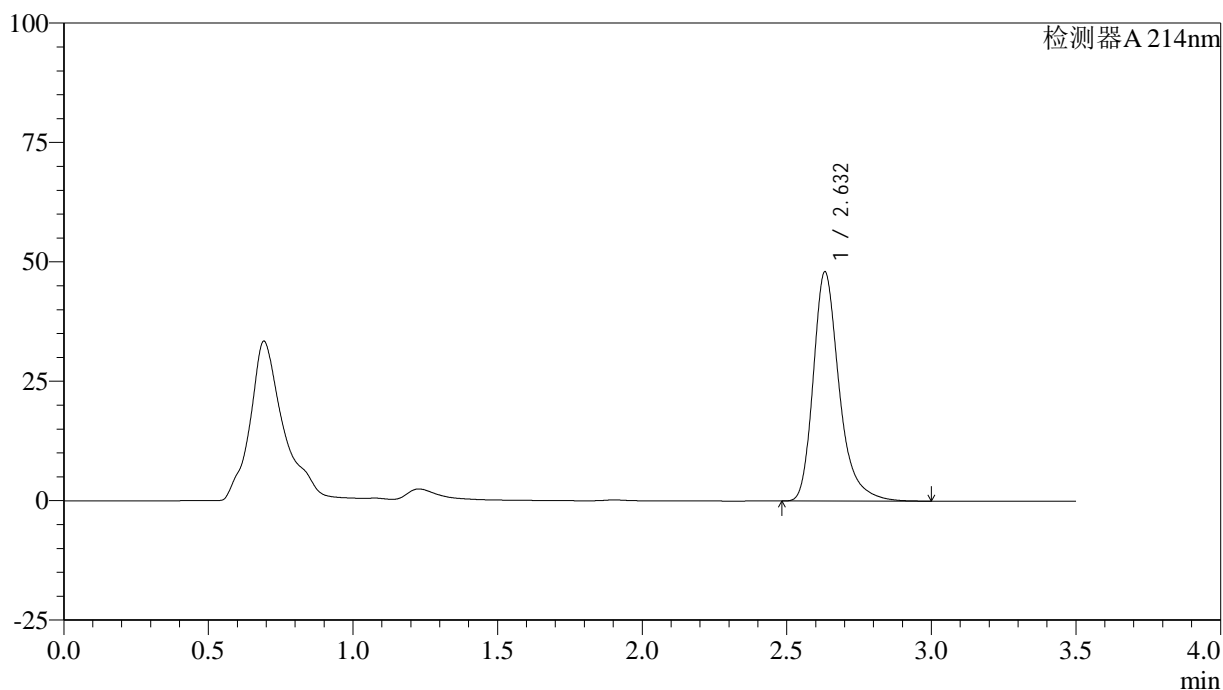
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	295541	100.000	47160	4403	1.312	--
总计		295541	100.000	47160			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-157-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:03:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

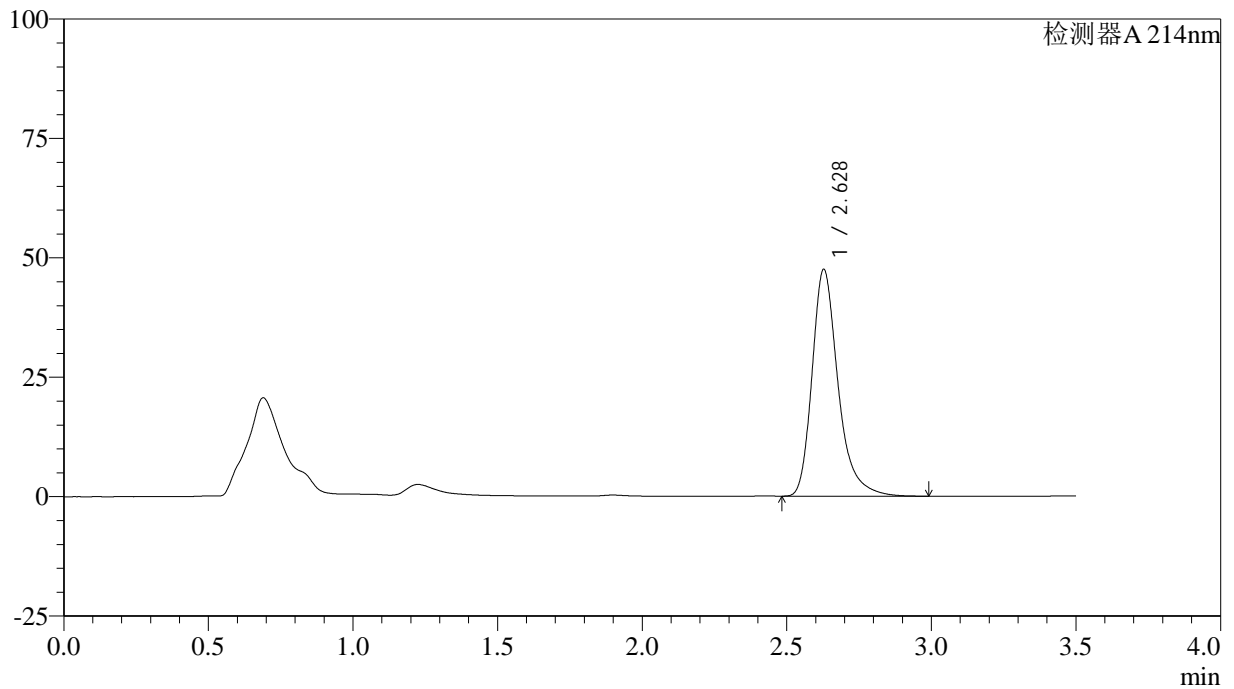
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	300181	100.000	47949	4429	1.313	--
总计		300181	100.000	47949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-158-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:03:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

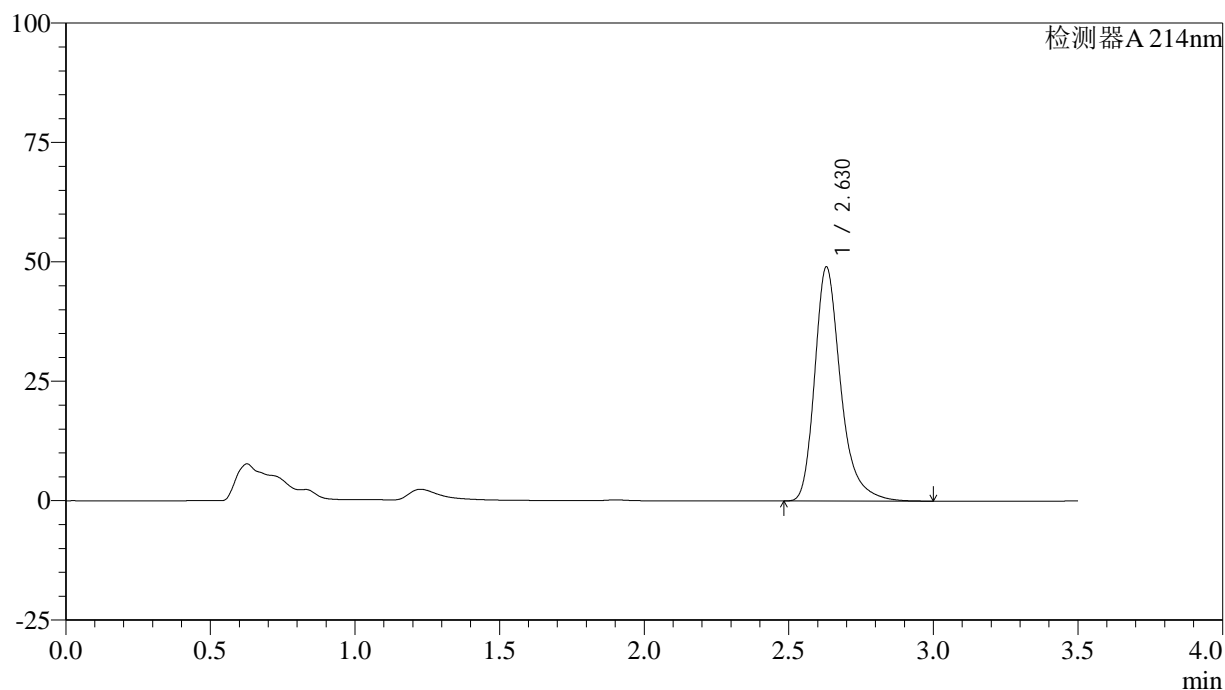
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	297427	100.000	47422	4407	1.312	--
总计		297427	100.000	47422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-159-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:03:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

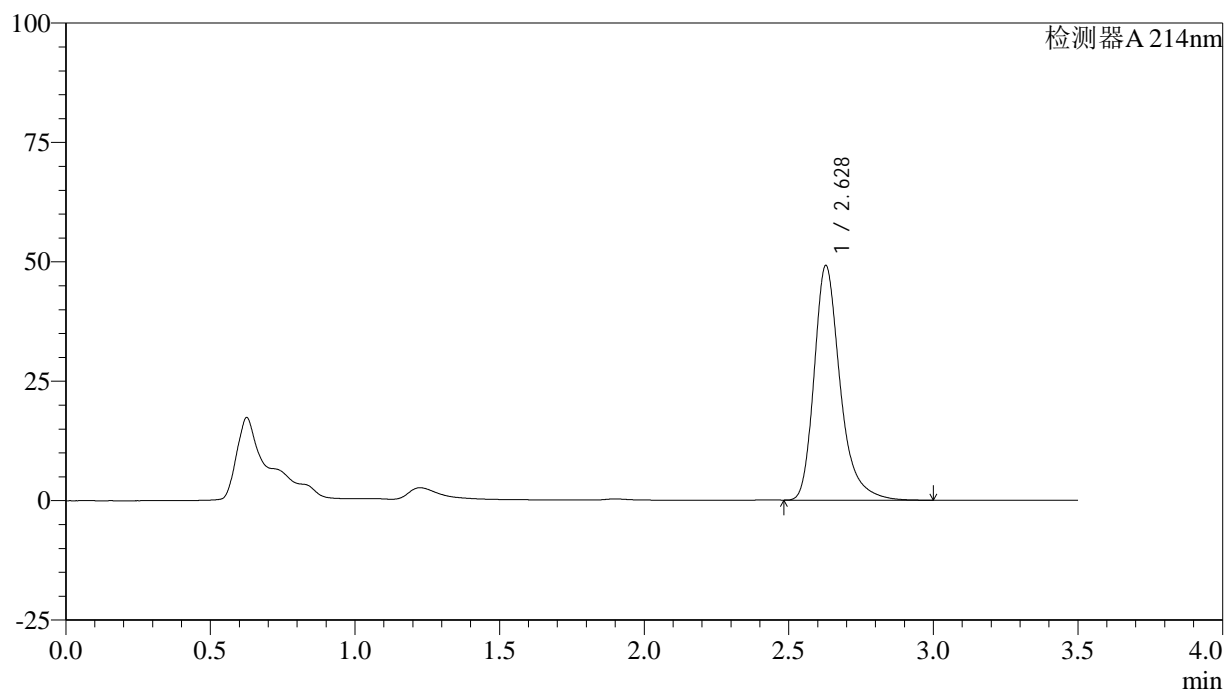
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	306977	100.000	49020	4412	1.314	--
总计		306977	100.000	49020			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-160-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 23:35:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:03:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

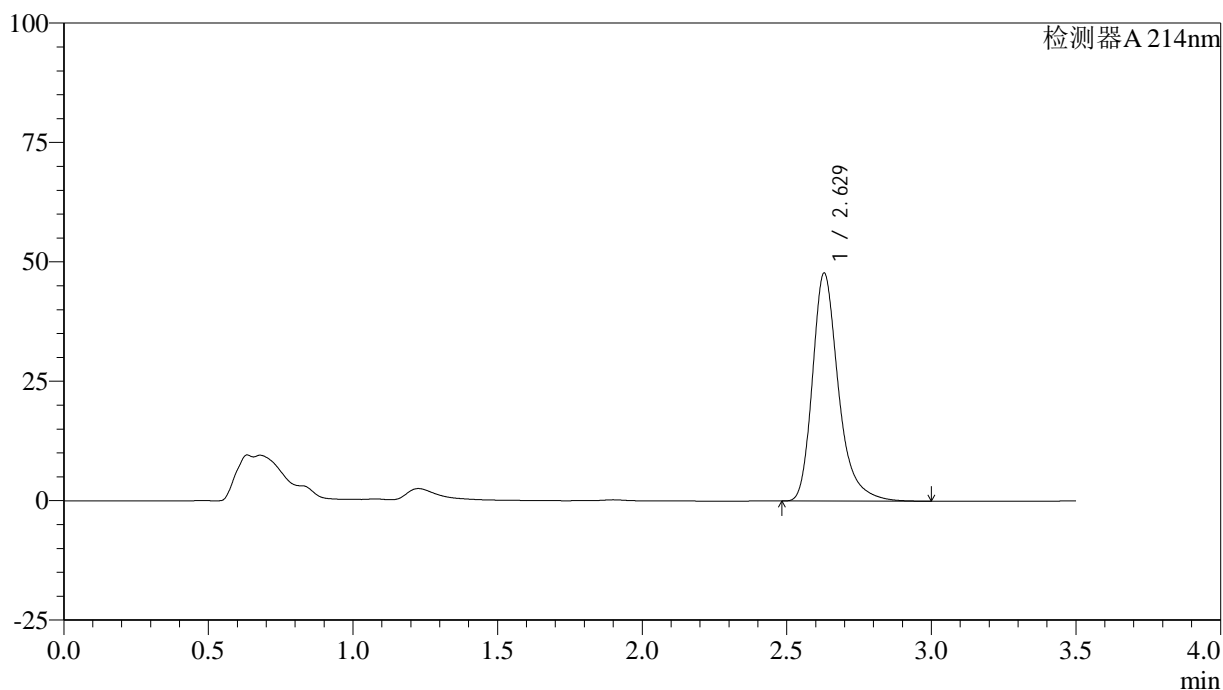
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	307840	100.000	49079	4406	1.314	--
总计		307840	100.000	49079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-161-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:04:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

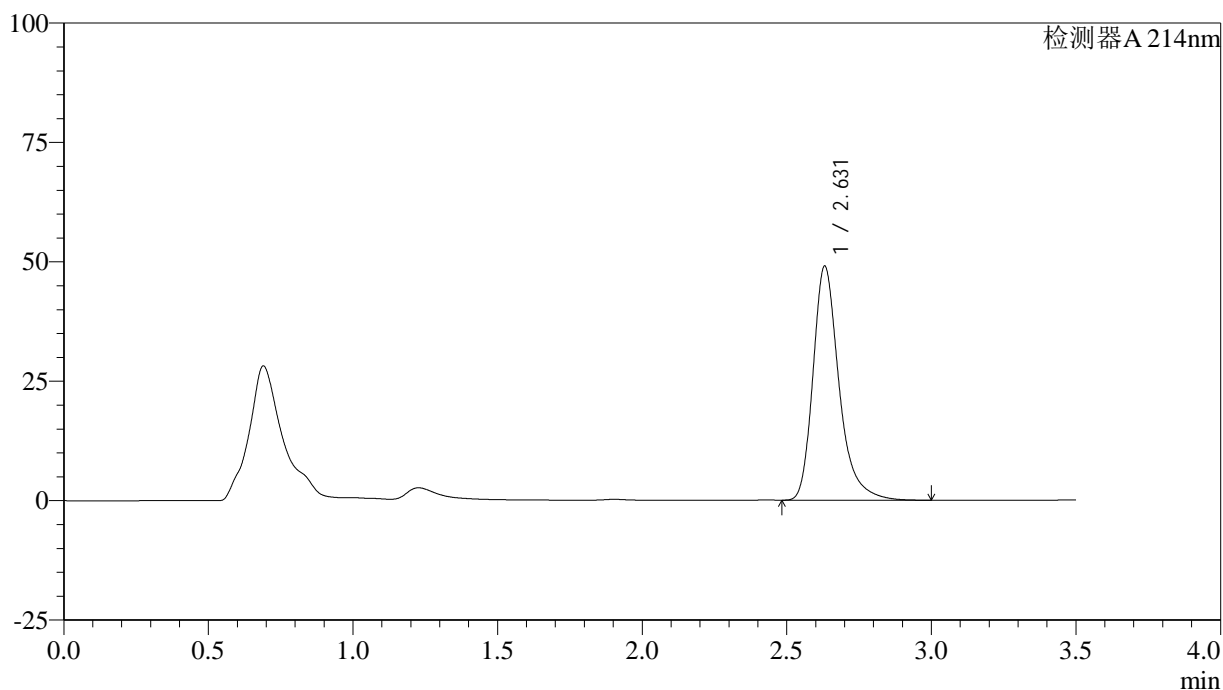
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	299068	100.000	47763	4410	1.311	--
总计		299068	100.000	47763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-162-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 23:42:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:04:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

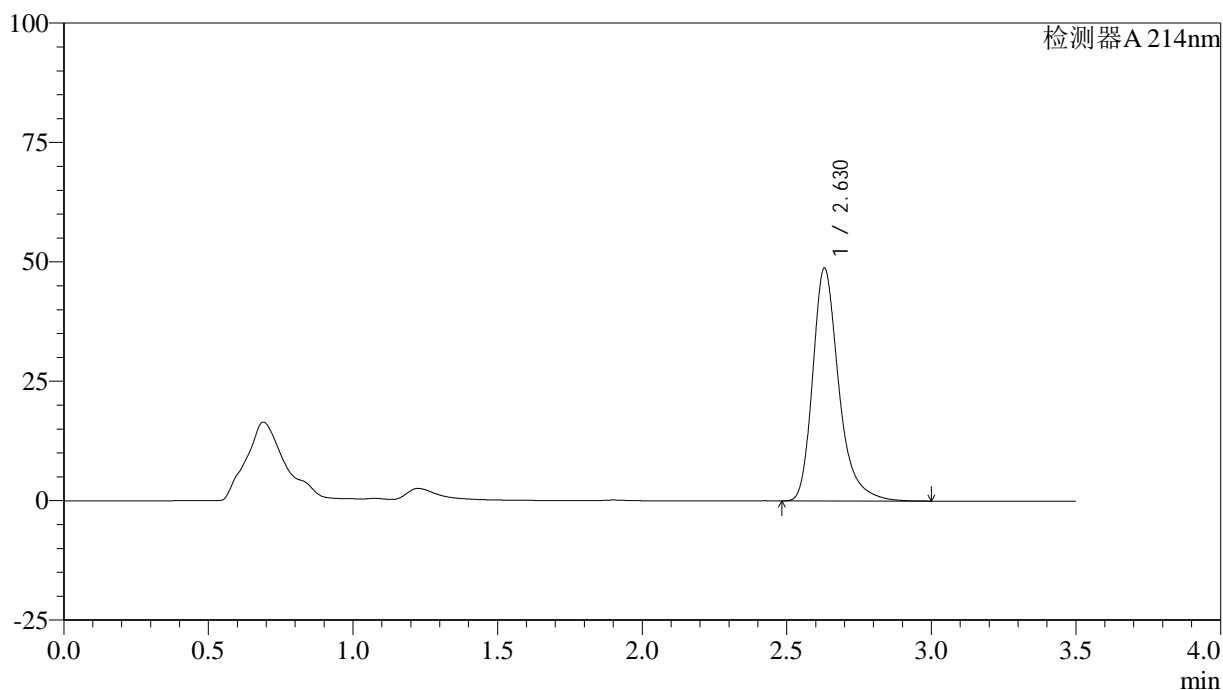
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	307713	100.000	49009	4398	1.313	--
总计		307713	100.000	49009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-163-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:04:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

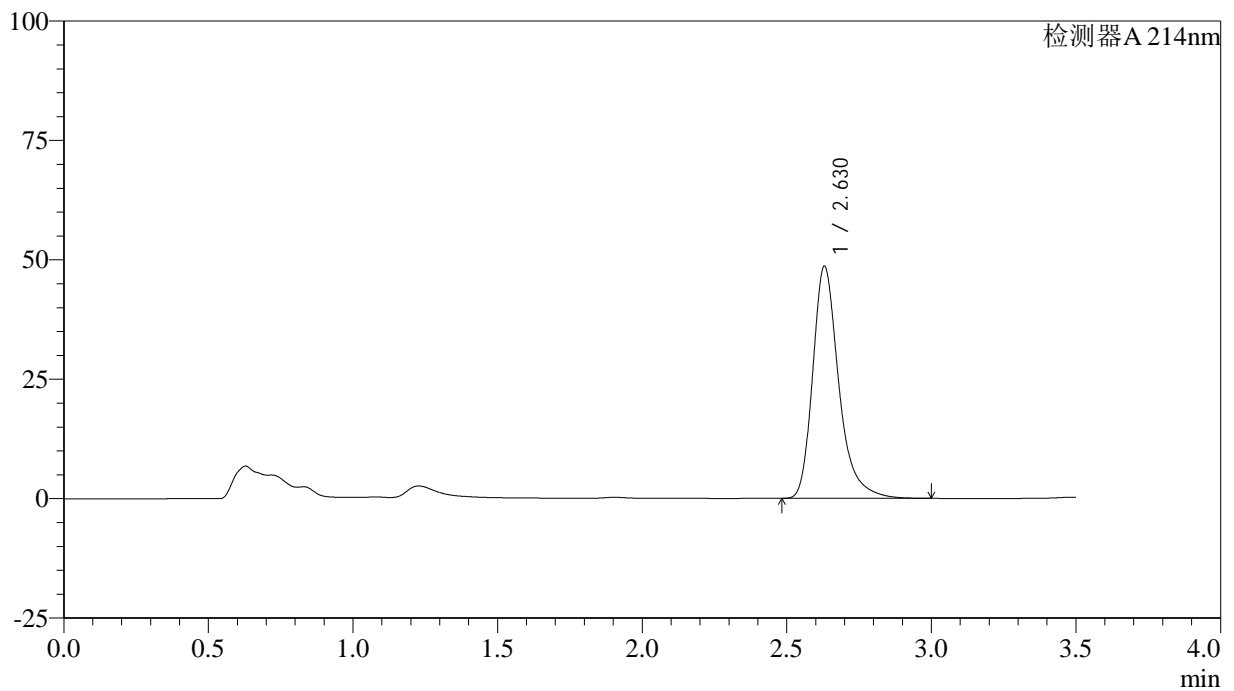
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	306618	100.000	48777	4376	1.312	--
总计		306618	100.000	48777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-164-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:50:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:04:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	305623	100.000	48604	4378	1.313	--
总计		305623	100.000	48604			



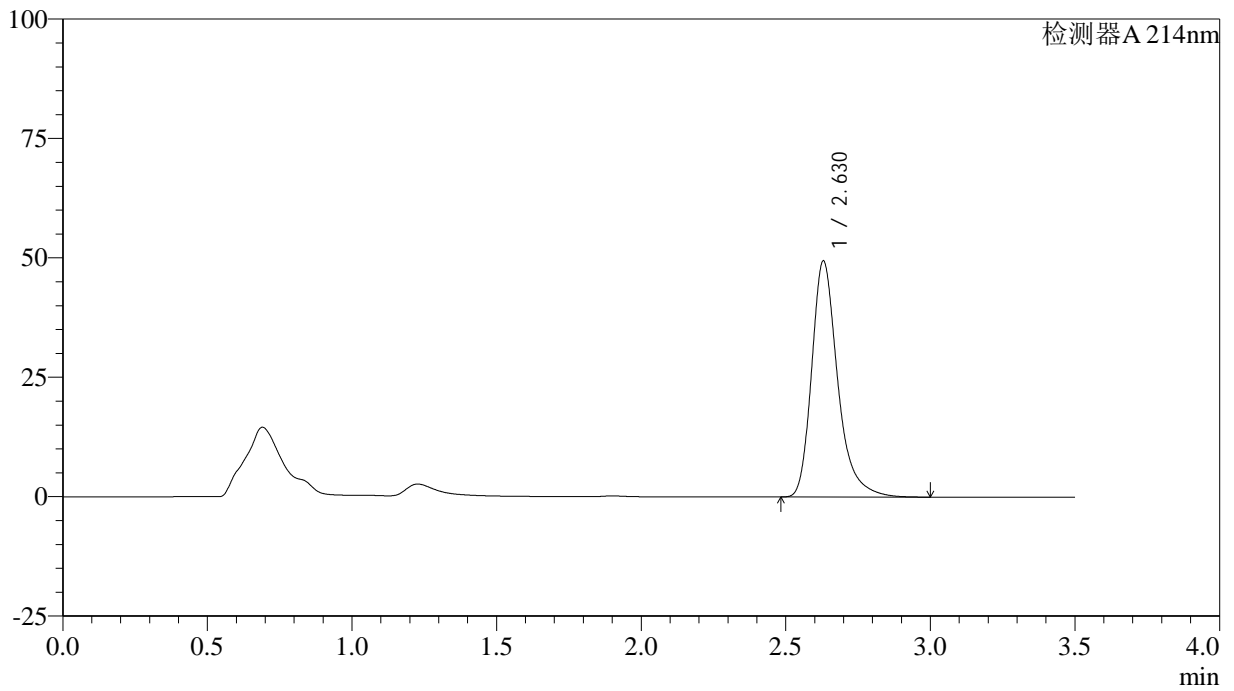
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-165-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:04:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

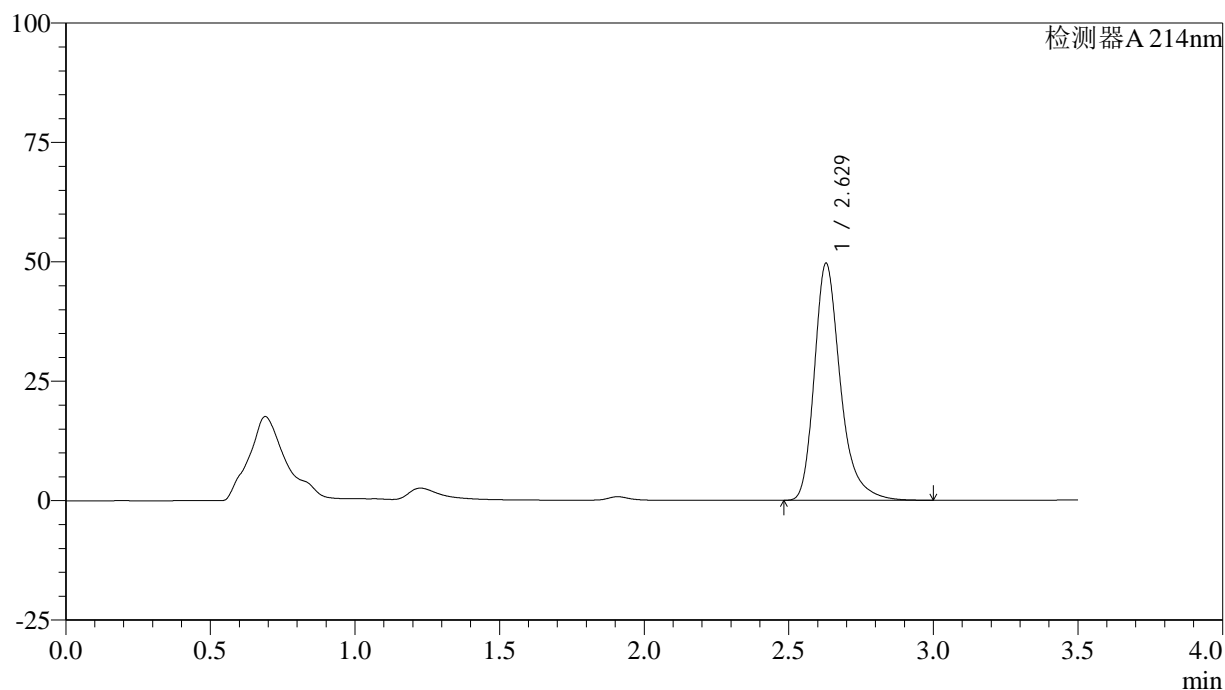
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	310200	100.000	49438	4396	1.313	--
总计		310200	100.000	49438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-166-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:58:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:04:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

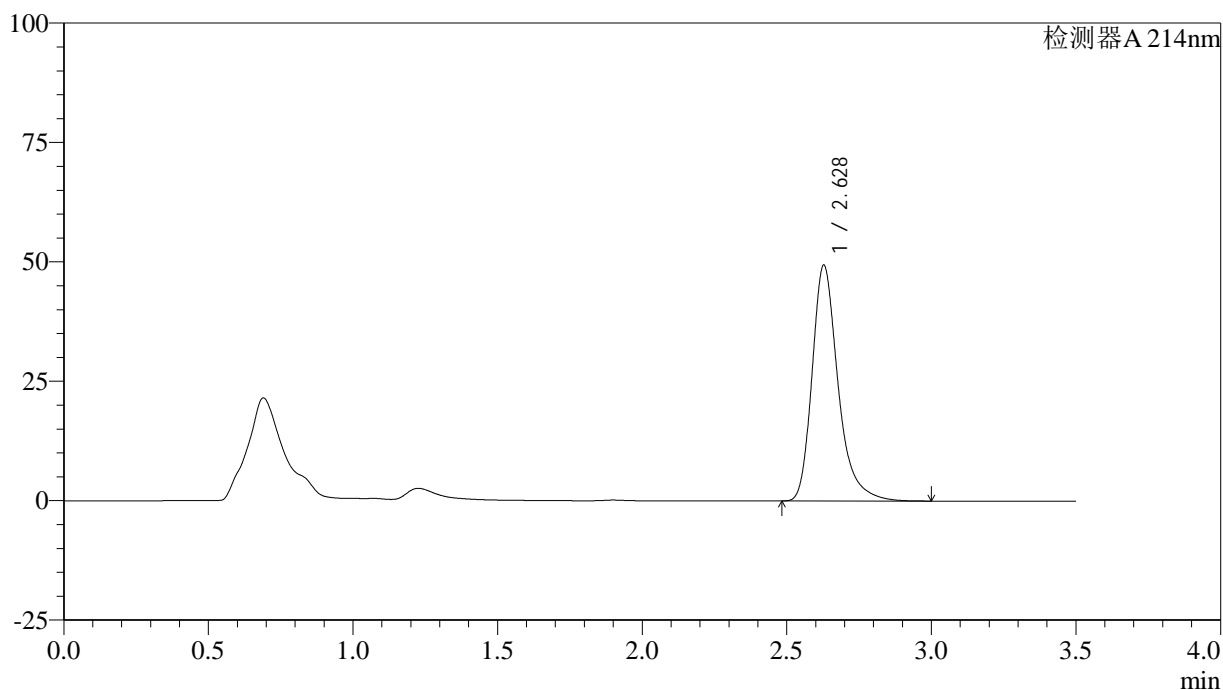
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	311596	100.000	49629	4386	1.311	--
总计		311596	100.000	49629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-167-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:04:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

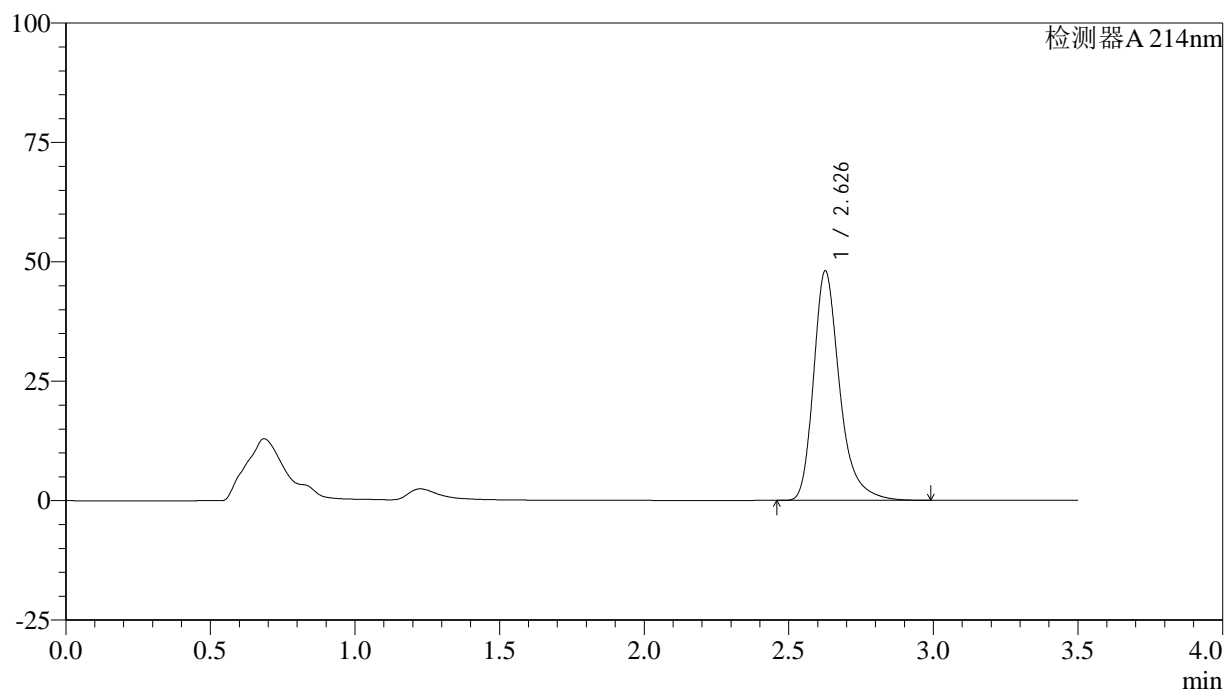
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	309583	100.000	49312	4399	1.314	--
总计		309583	100.000	49312			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-168-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:04:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

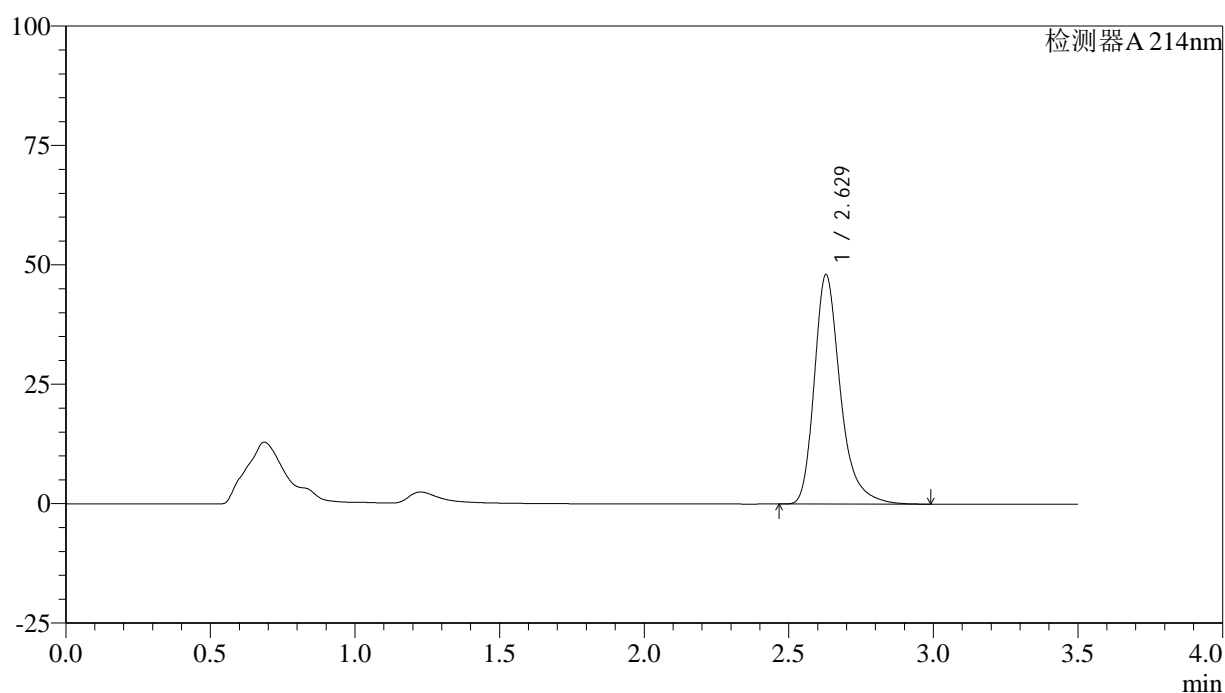
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	301777	100.000	47828	4382	1.315	--
总计		301777	100.000	47828			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-169-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:04:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

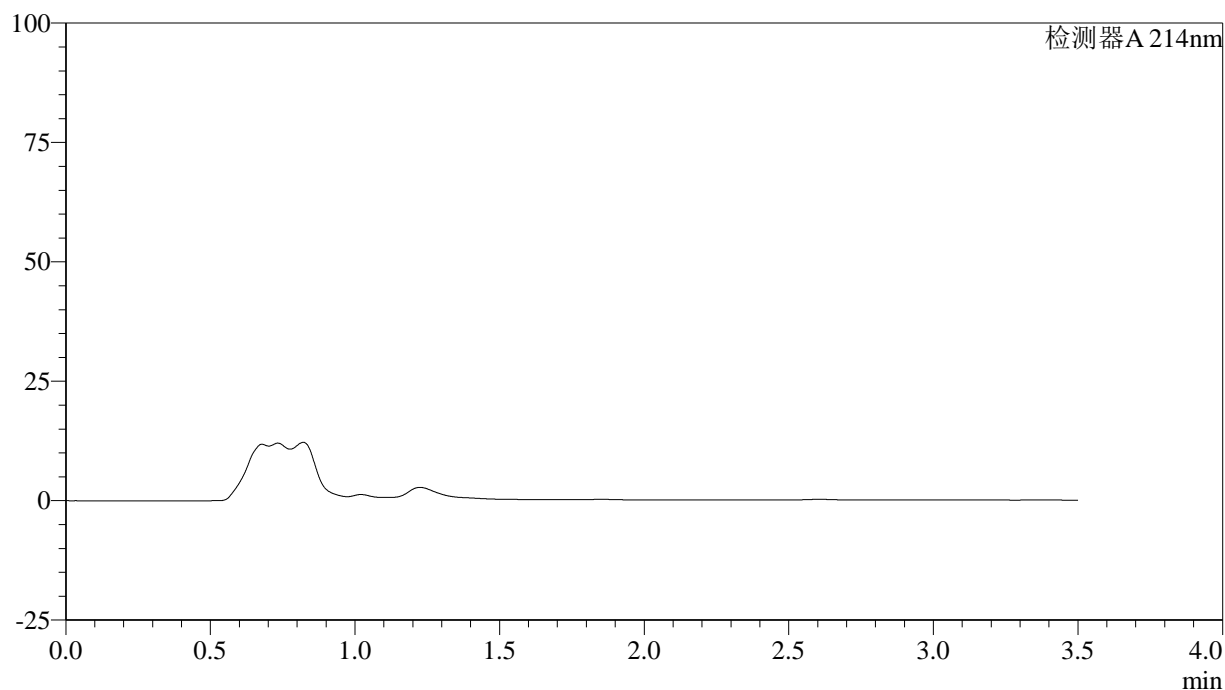
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	301758	100.000	48025	4386	1.315	--
总计		301758	100.000	48025			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-170-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 00:14:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:04:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

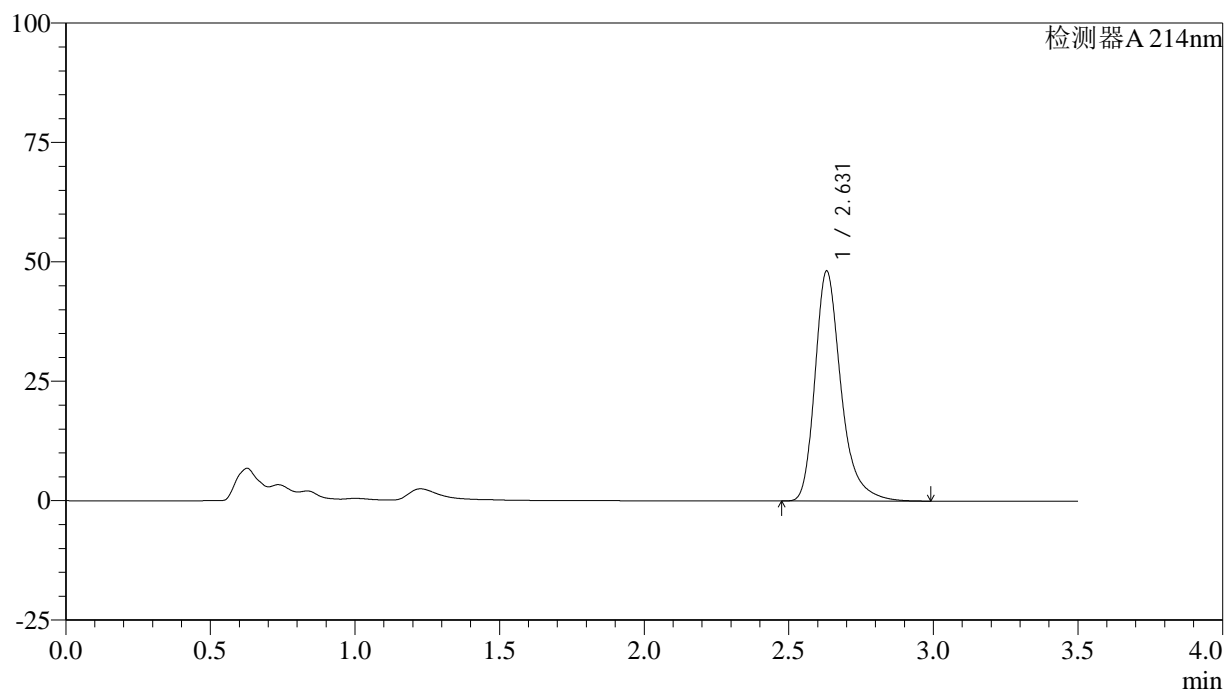
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-171-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:04:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

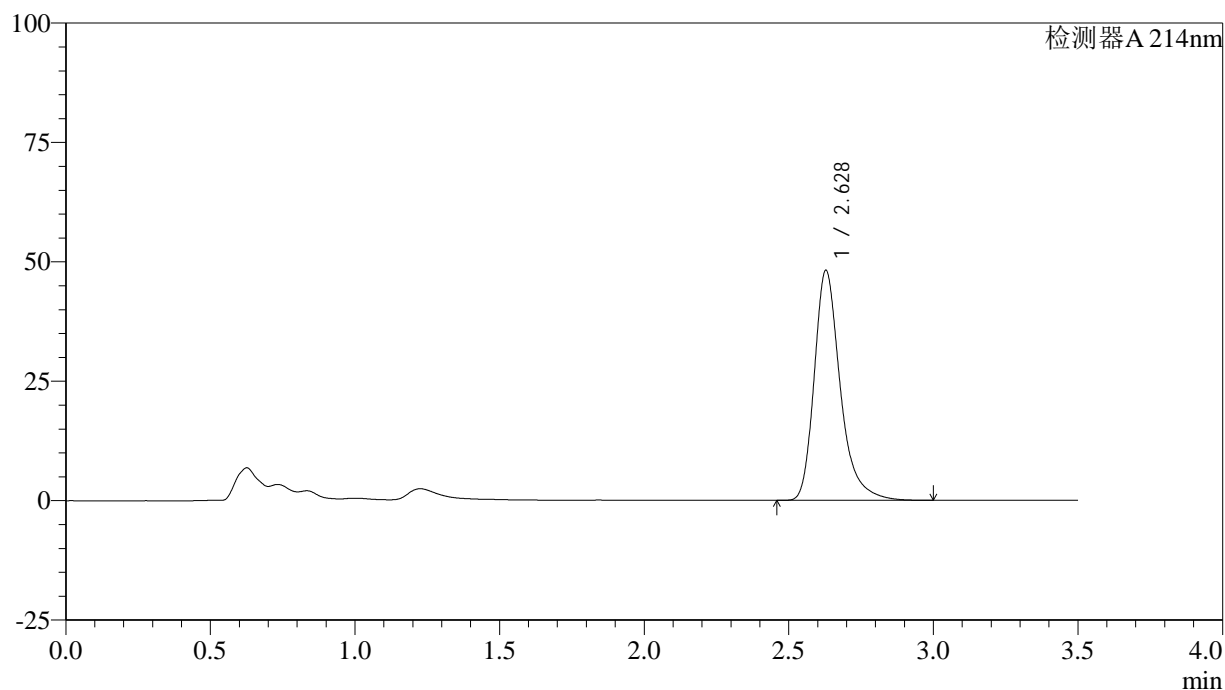
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	302326	100.000	48149	4397	1.316	--
总计		302326	100.000	48149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-172-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 00:22:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:04:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

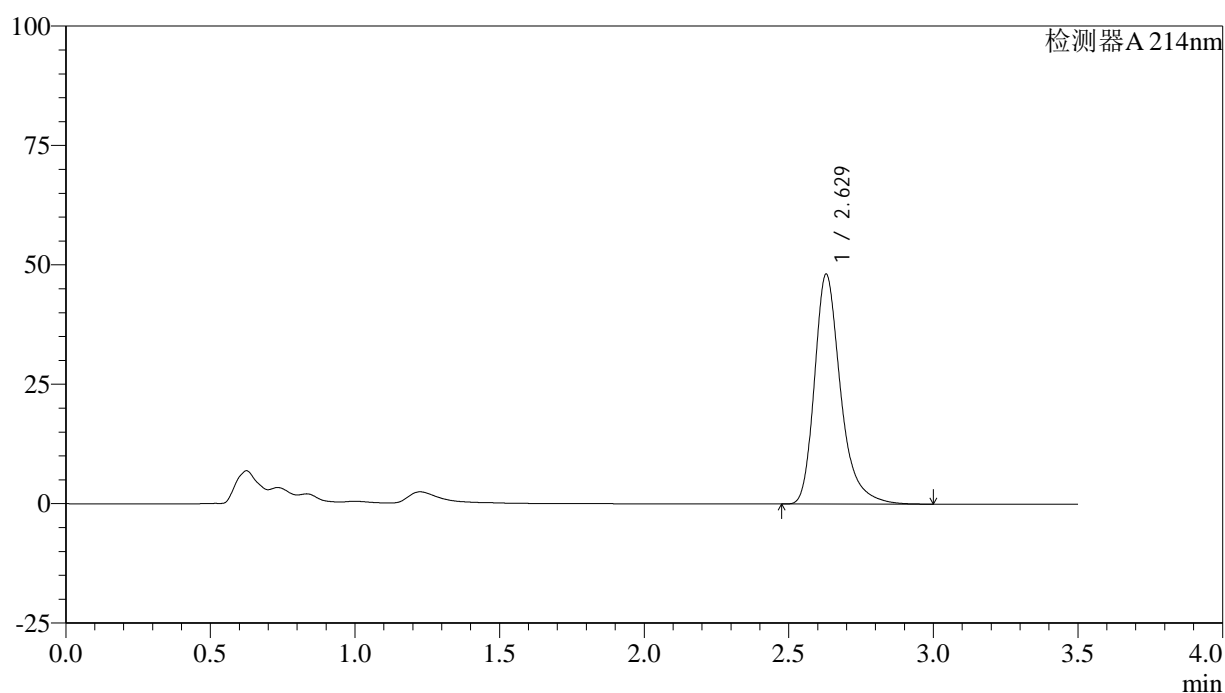
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	302138	100.000	48113	4399	1.319	--
总计		302138	100.000	48113			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-173-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 00:26:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:04:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

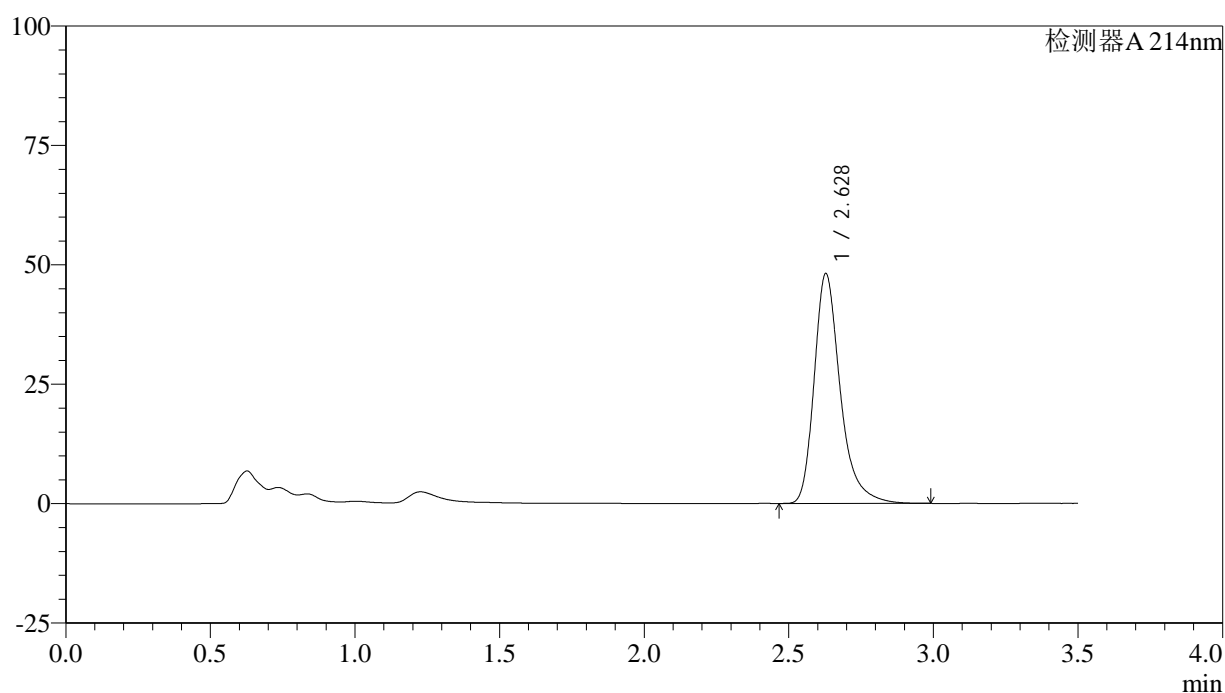
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	302771	100.000	48146	4383	1.321	--
总计		302771	100.000	48146			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-174-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:04:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

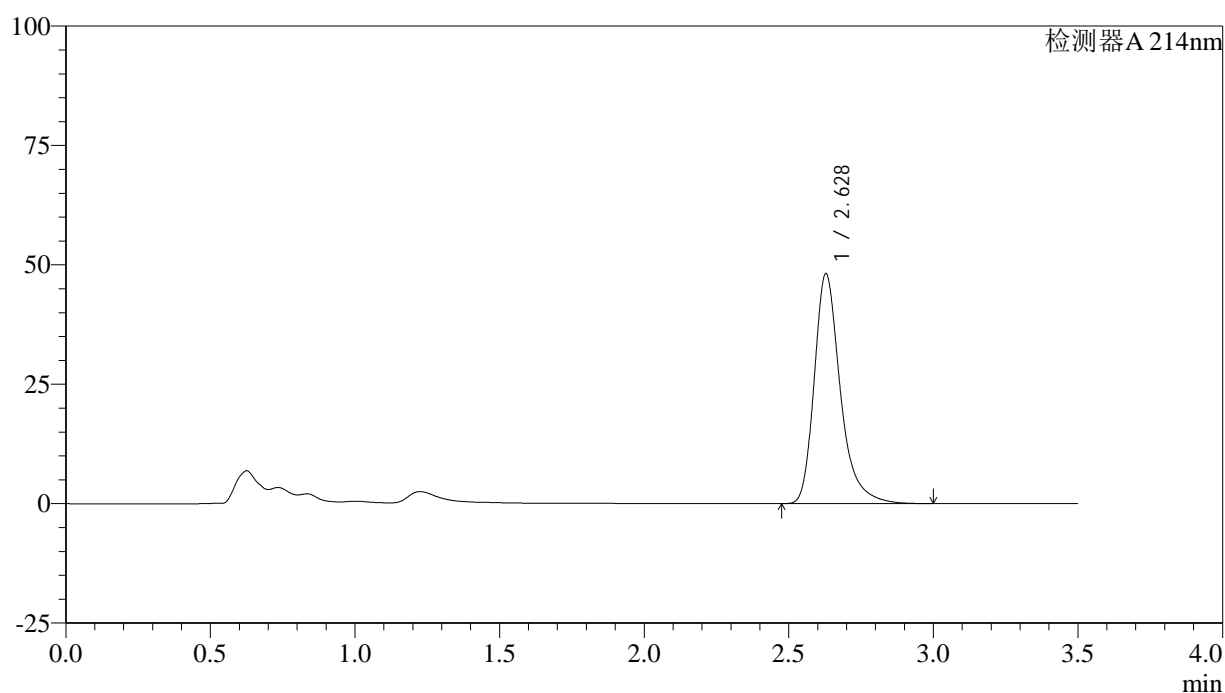
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	302118	100.000	48090	4396	1.322	--
总计		302118	100.000	48090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-175-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 00:33:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:04:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	302387	100.000	48108	4393	1.323	--
总计		302387	100.000	48108			



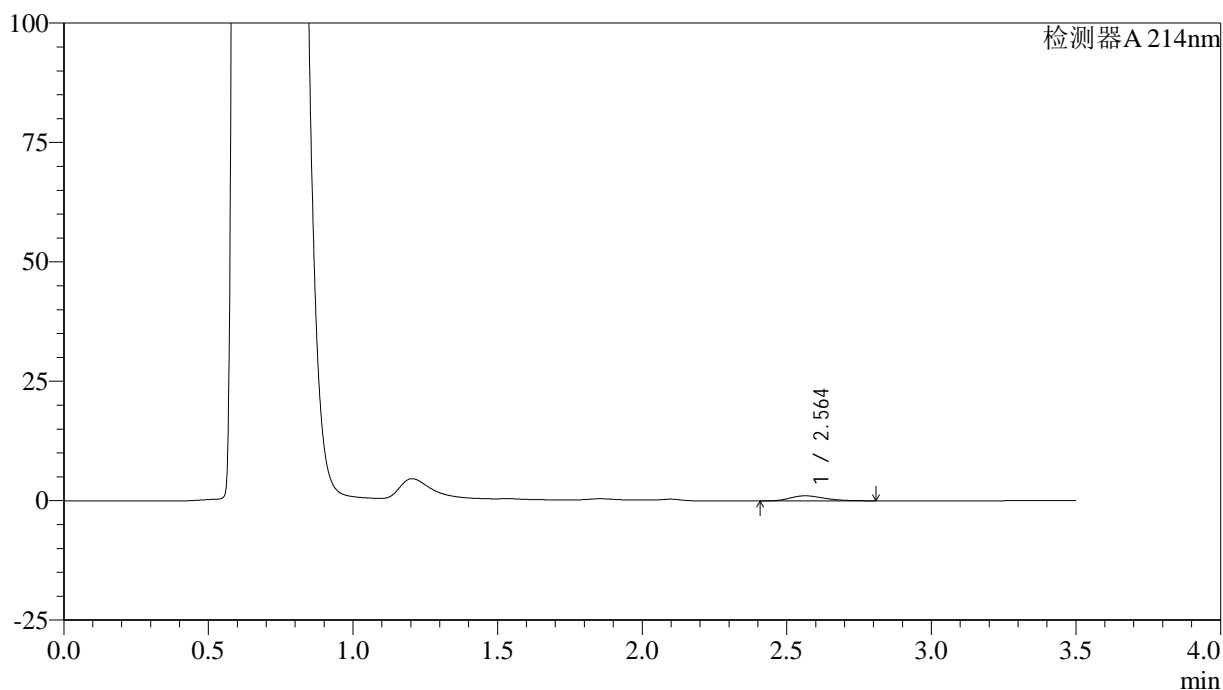
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-176-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:04:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

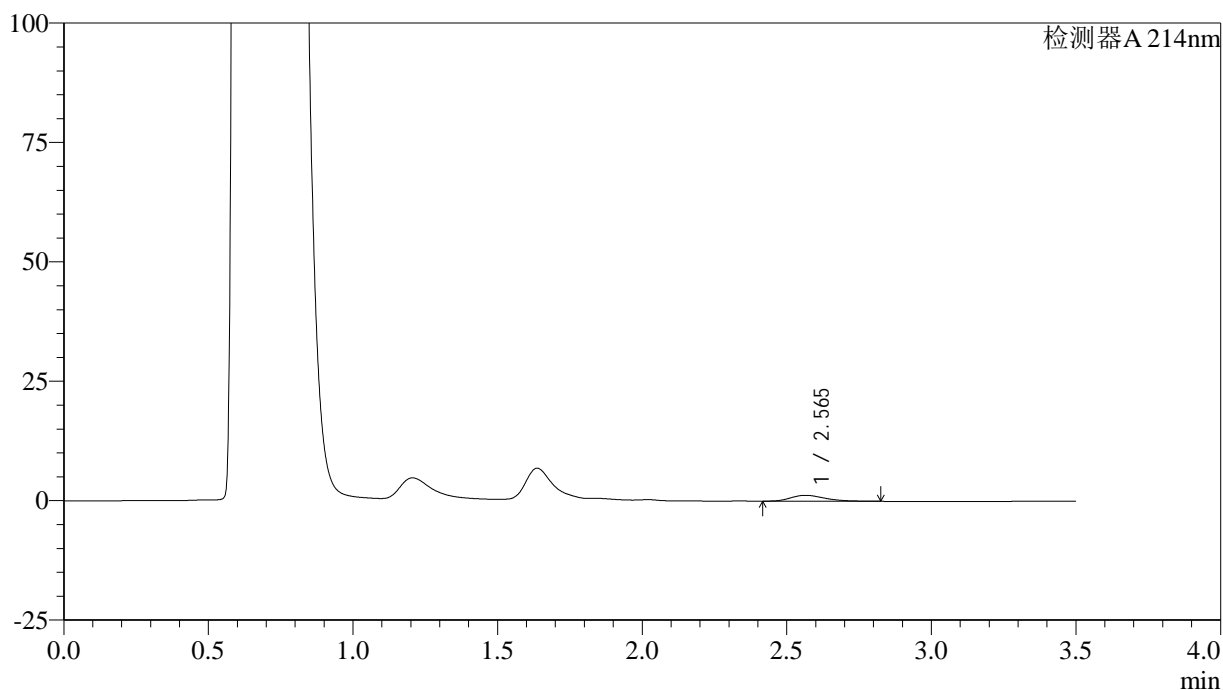
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	8887	100.000	1074	2258	1.277	--
总计		8887	100.000	1074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-177-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 00:41:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:04:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

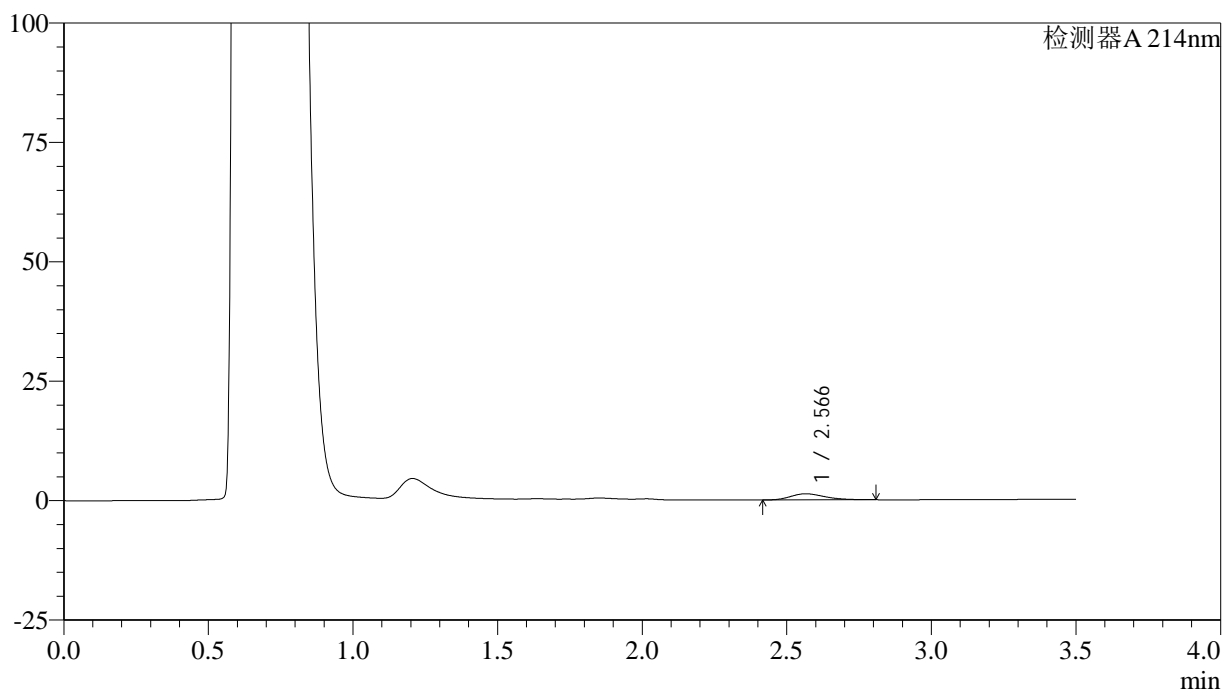
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	10131	100.000	1238	2301	1.307	--
总计		10131	100.000	1238			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-178-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:04:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

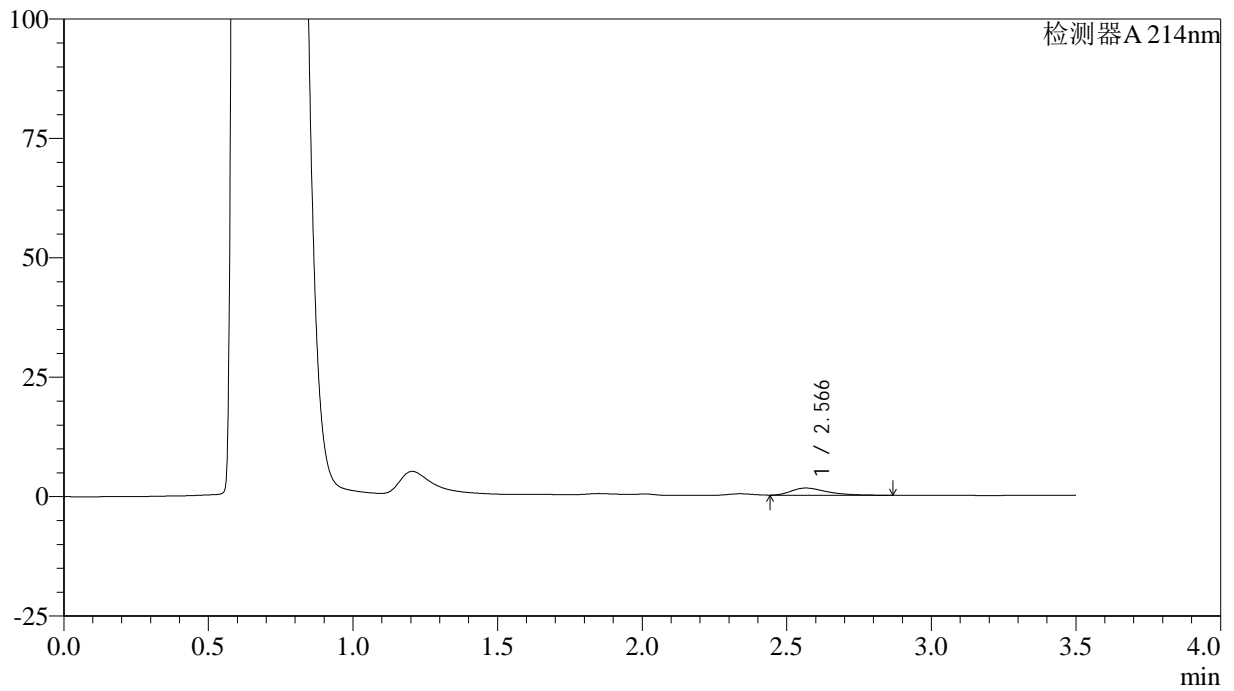
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	10481	100.000	1279	2297	1.280	--
总计		10481	100.000	1279			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-179-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:49:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:04:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

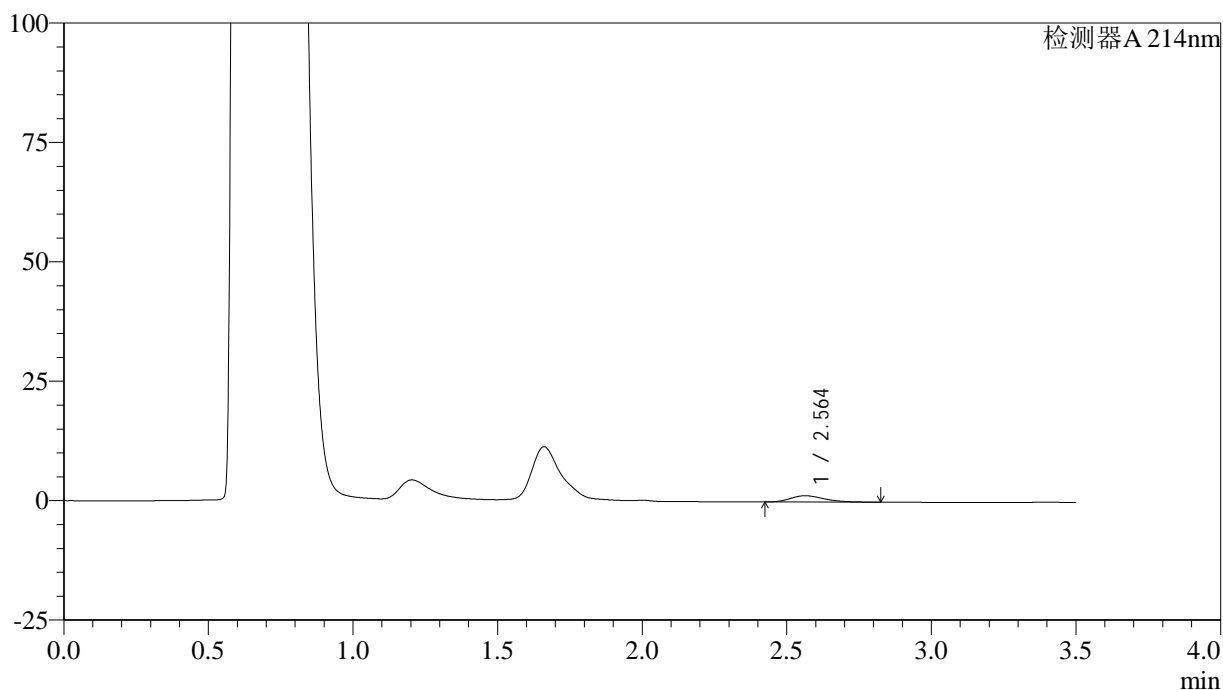
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	13431	100.000	1529	2118	1.432	--
总计		13431	100.000	1529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-180-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 00:53:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:04:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

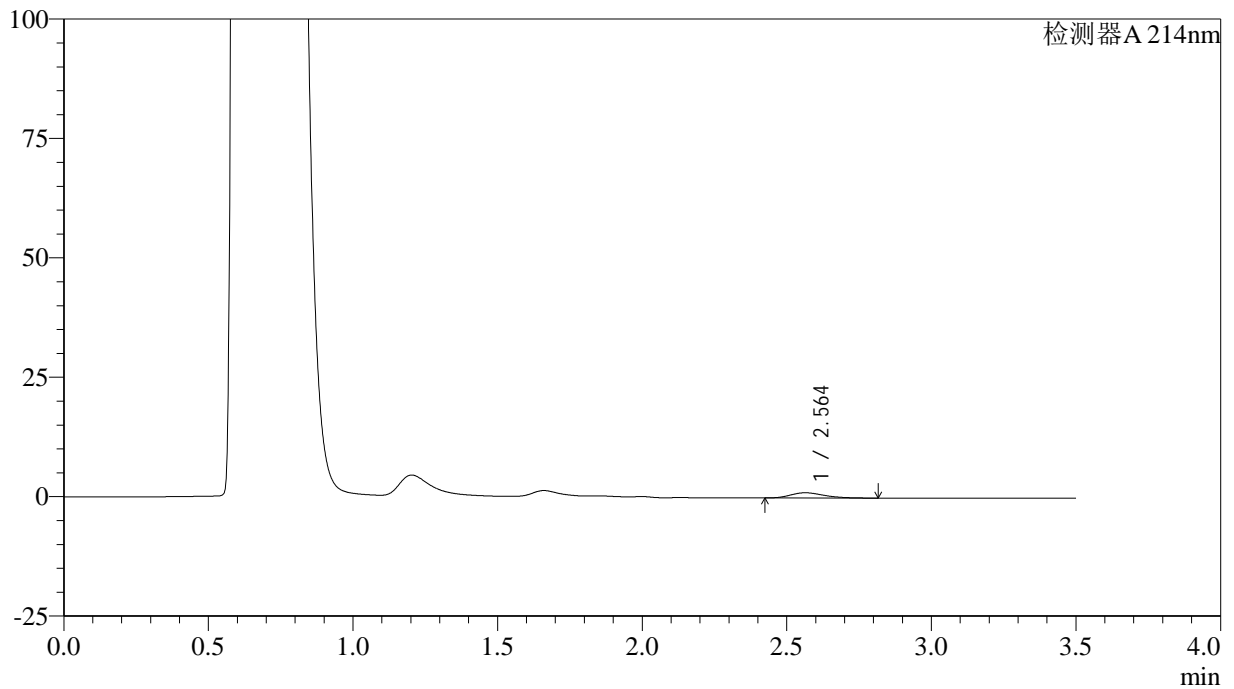
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	10736	100.000	1331	2383	1.308	--
总计		10736	100.000	1331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-181-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:04:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

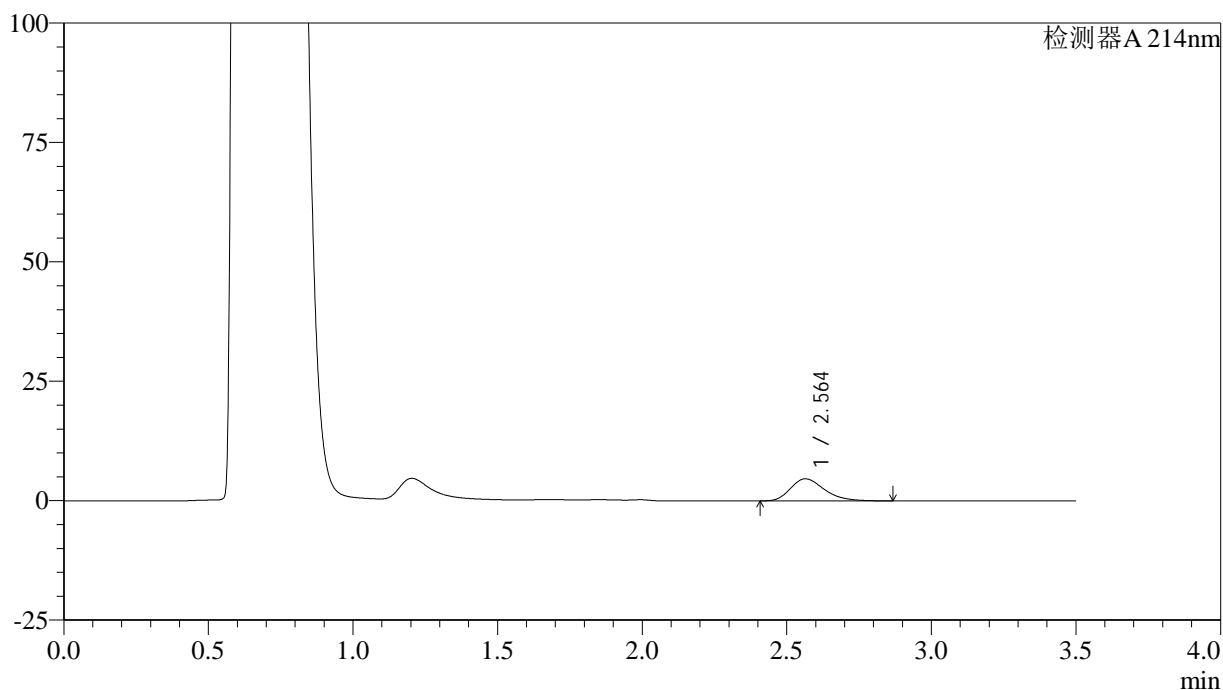
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	8839	100.000	1098	2396	1.298	--
总计		8839	100.000	1098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-182-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 01:01:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:05:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

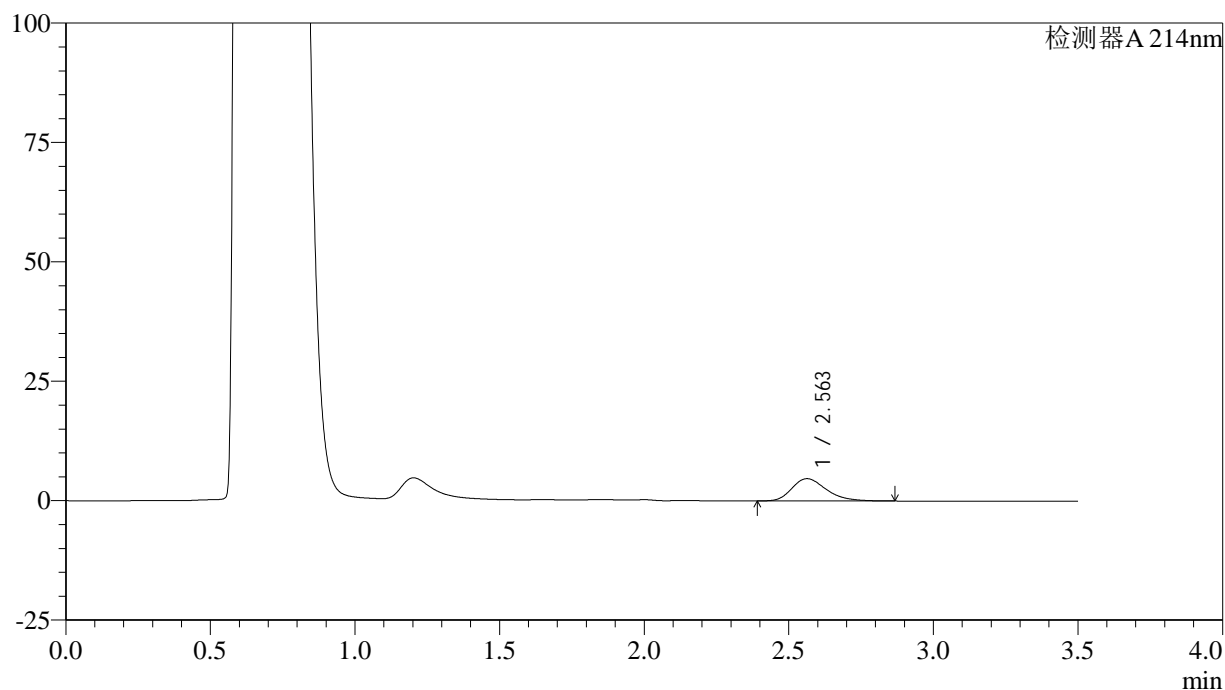
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	37874	100.000	4628	2334	1.296	--
总计		37874	100.000	4628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-183-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 01:05:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:05:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

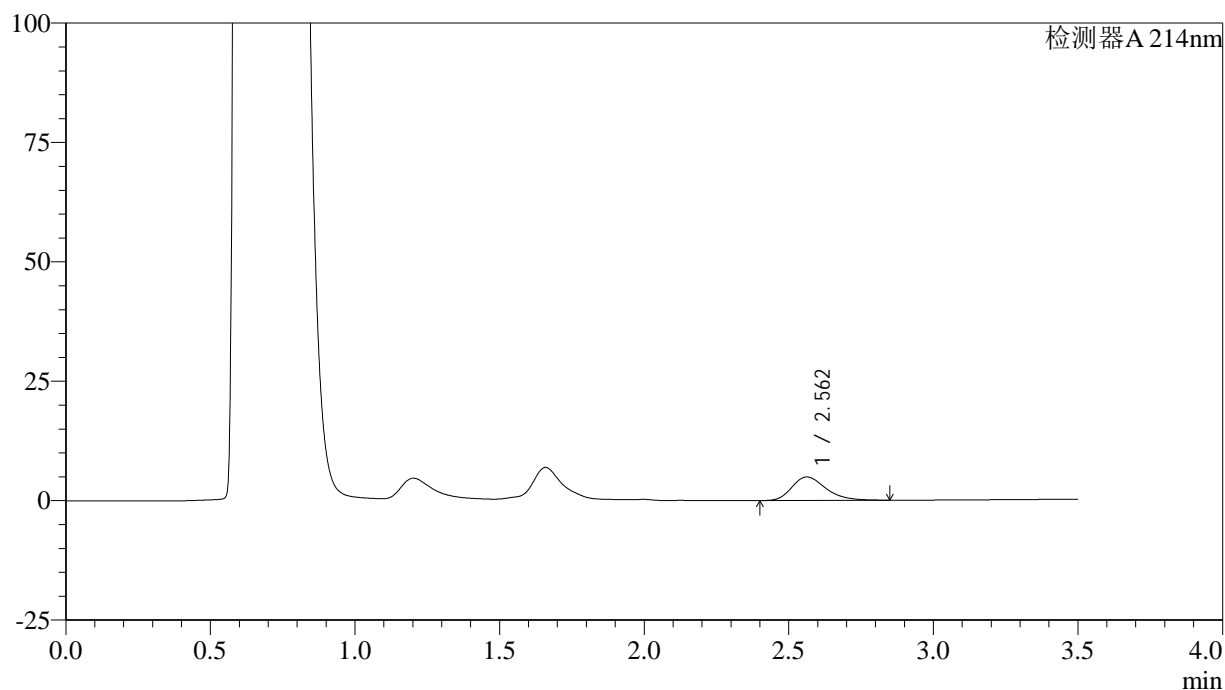
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	38579	100.000	4667	2290	1.290	--
总计		38579	100.000	4667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-184-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:05:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

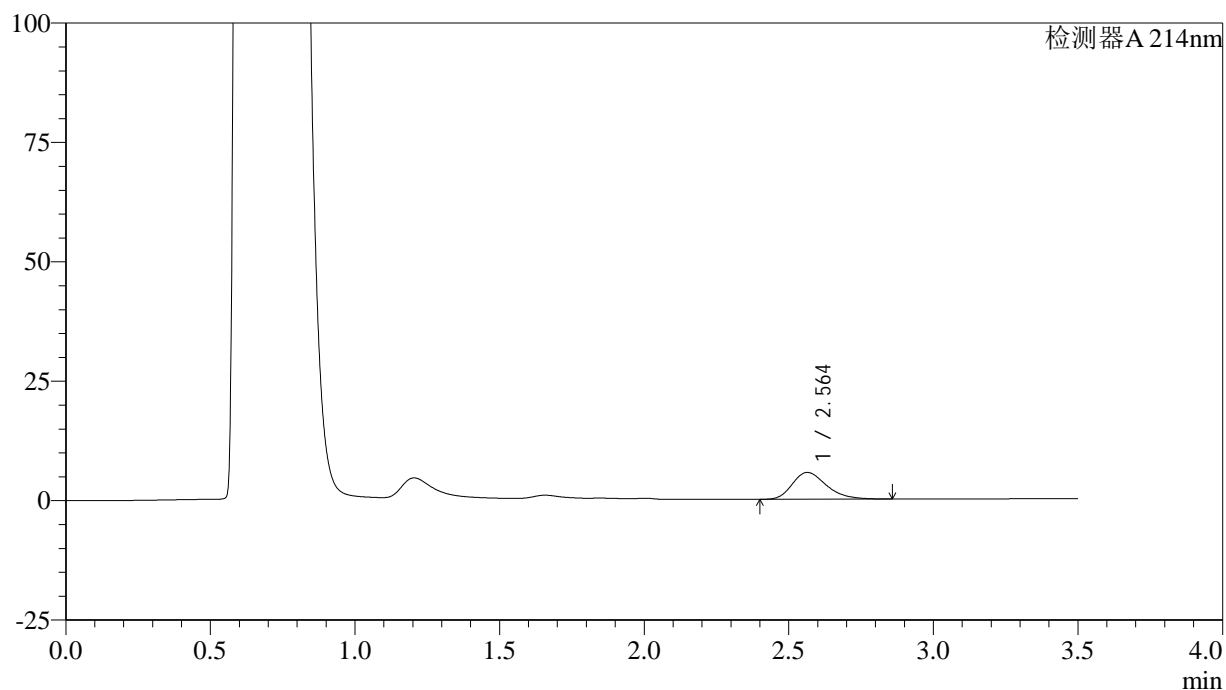
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	40040	100.000	4909	2330	1.282	--
总计		40040	100.000	4909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-185-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 01:13:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:05:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

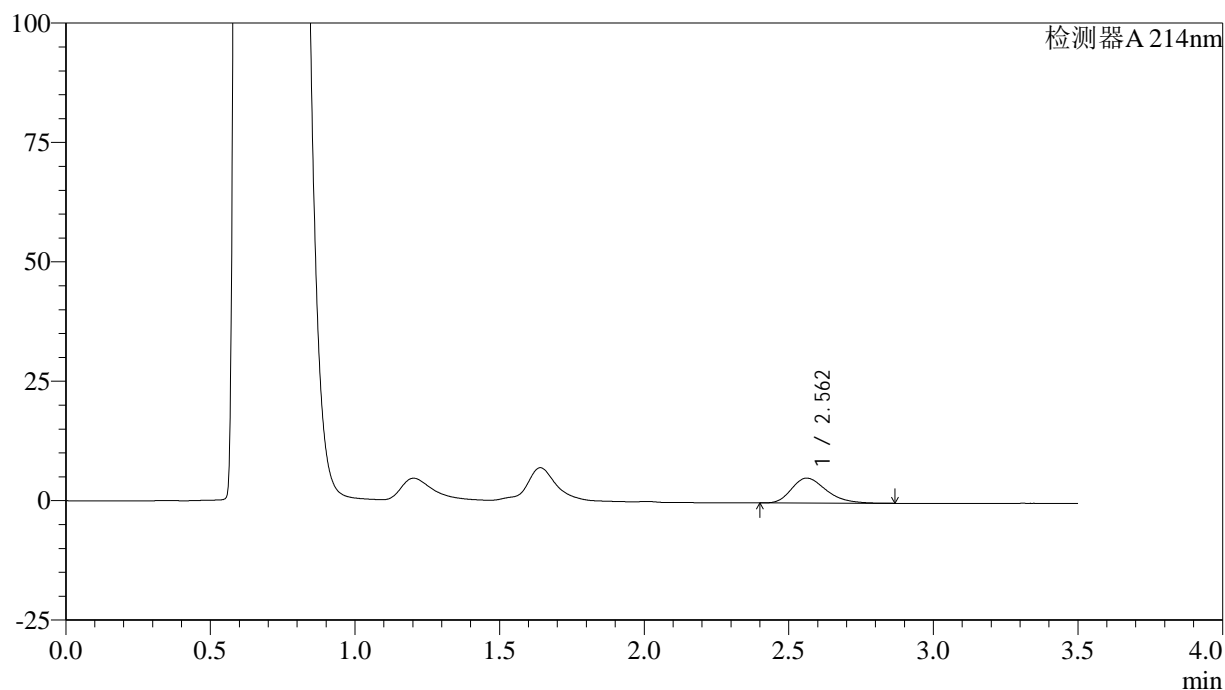
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	46139	100.000	5608	2304	1.293	--
总计		46139	100.000	5608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-186-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 01:17:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:05:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

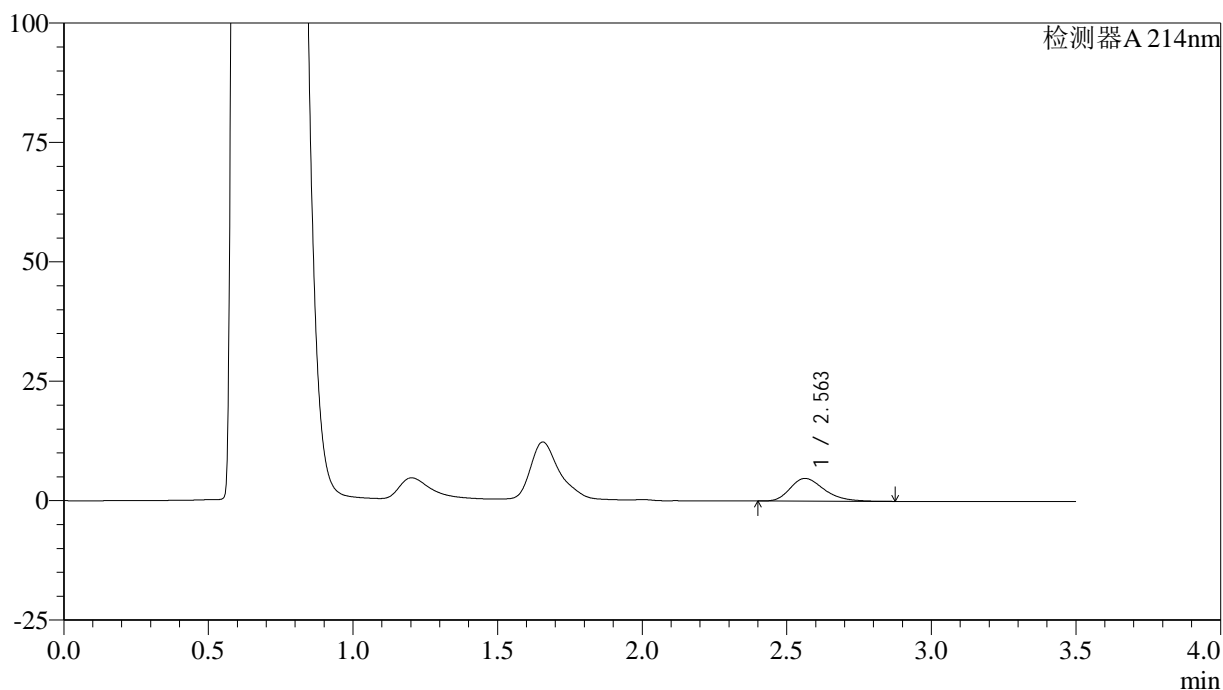
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	43650	100.000	5224	2221	1.286	--
总计		43650	100.000	5224			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-187-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:20:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

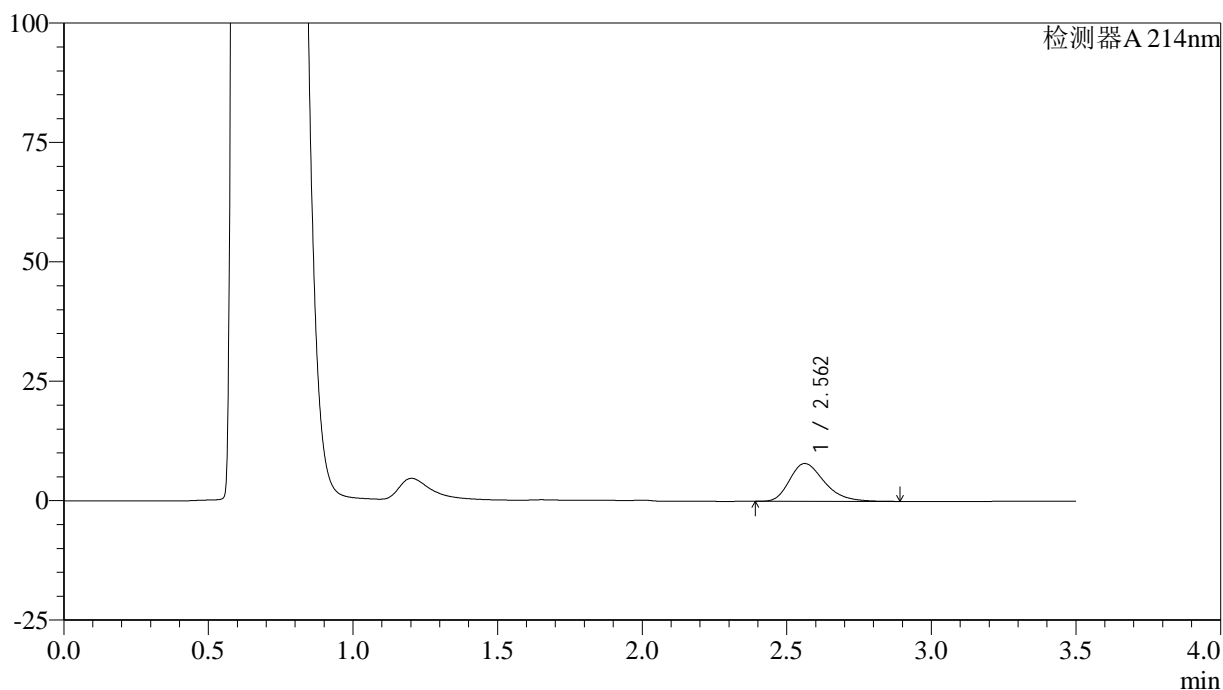
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	39004	100.000	4763	2326	1.296	--
总计		39004	100.000	4763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-188-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 01:24:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:05:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

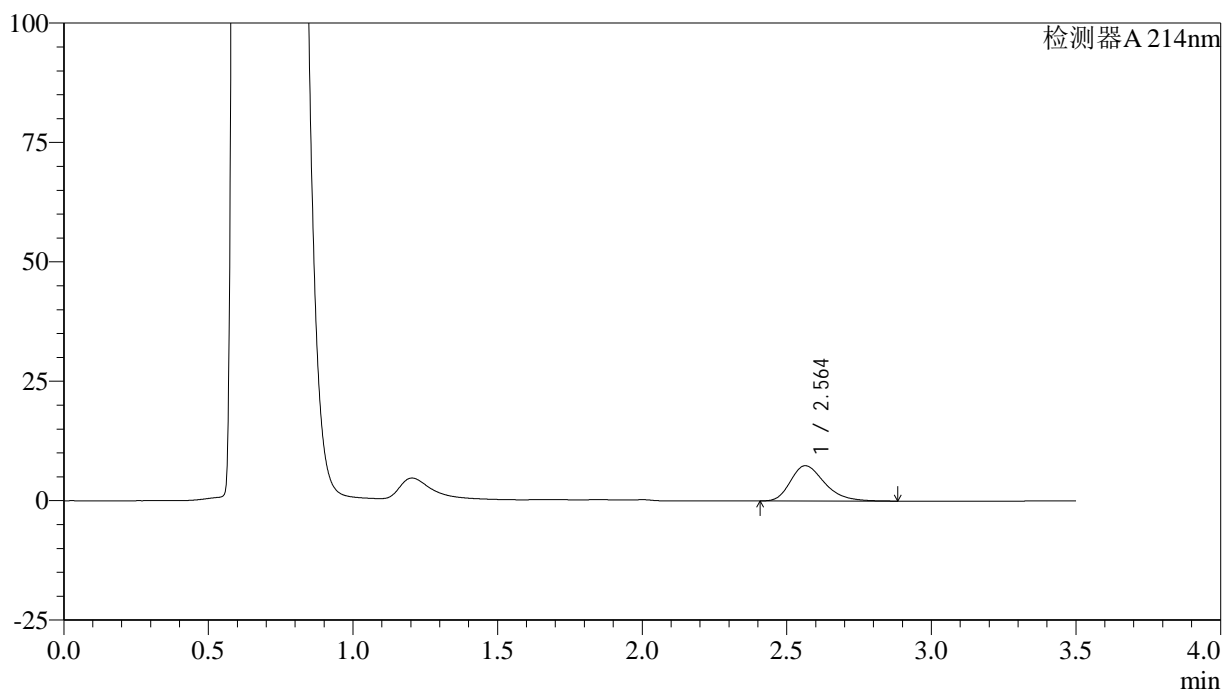
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	66171	100.000	7916	2229	1.299	--
总计		66171	100.000	7916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-189-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 01:28:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:05:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

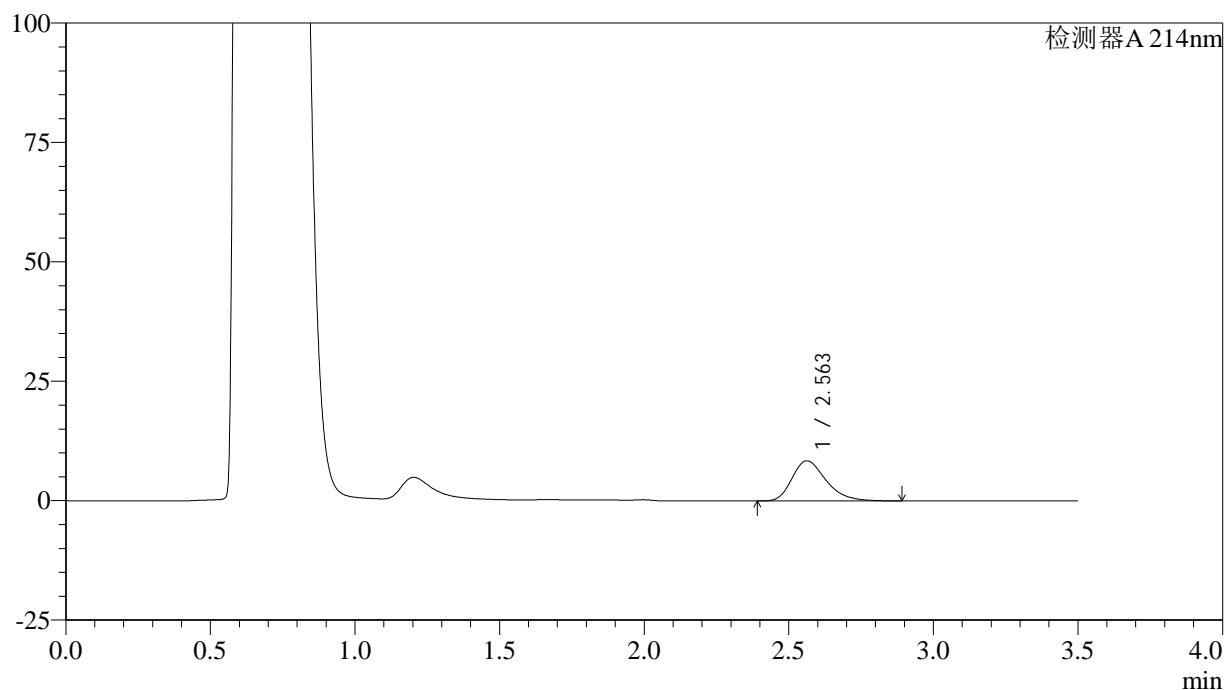
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	60577	100.000	7388	2330	1.302	--
总计		60577	100.000	7388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-190-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 01:32:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:05:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

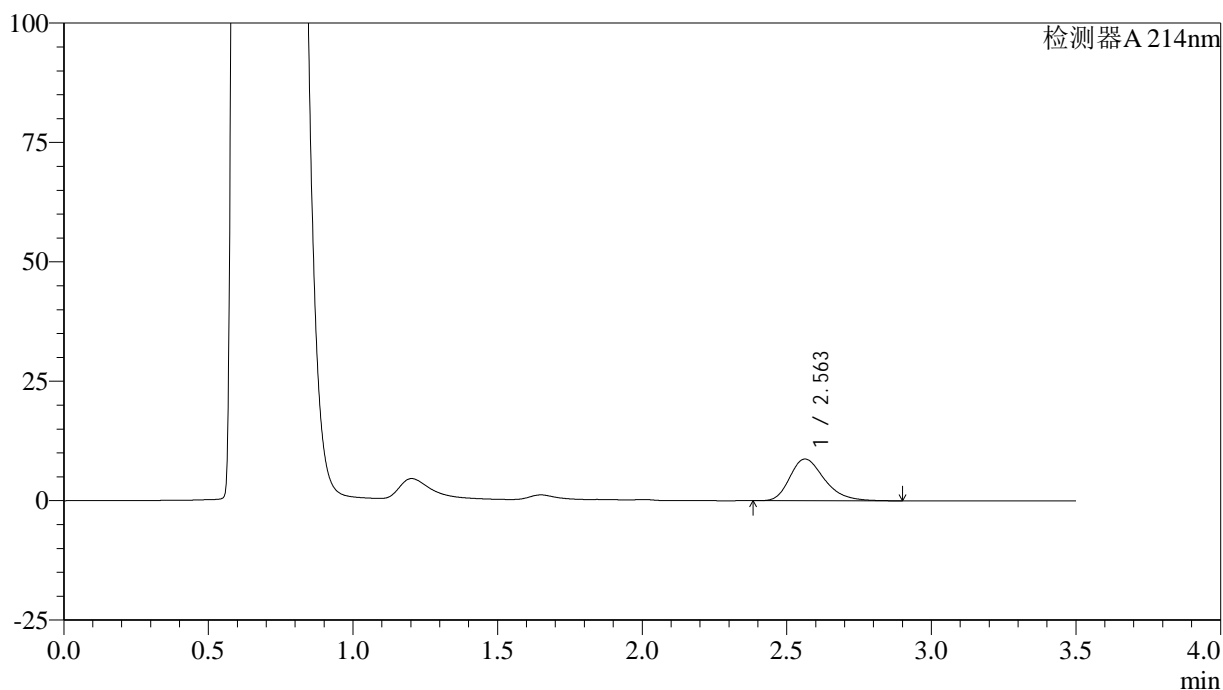
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	68882	100.000	8402	2328	1.300	--
总计		68882	100.000	8402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-191-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 01:36:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:05:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

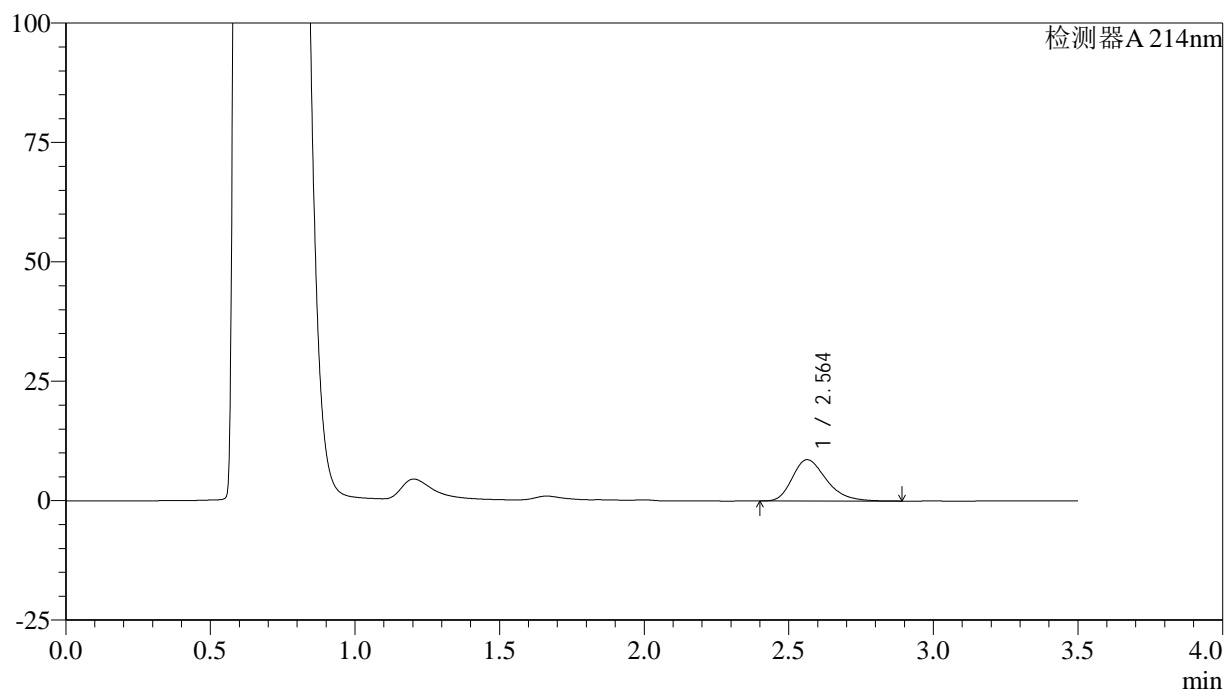
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	72697	100.000	8736	2255	1.298	--
总计		72697	100.000	8736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-192-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:05:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

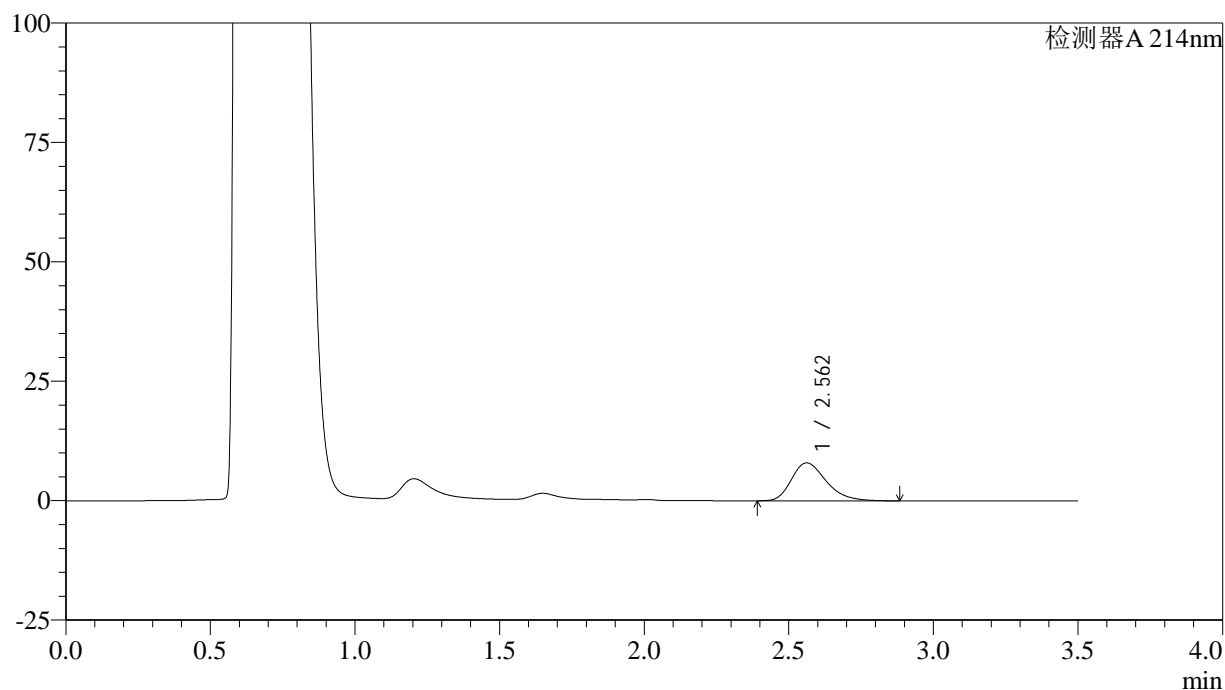
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	70894	100.000	8651	2327	1.297	--
总计		70894	100.000	8651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-193-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 01:44:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:05:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

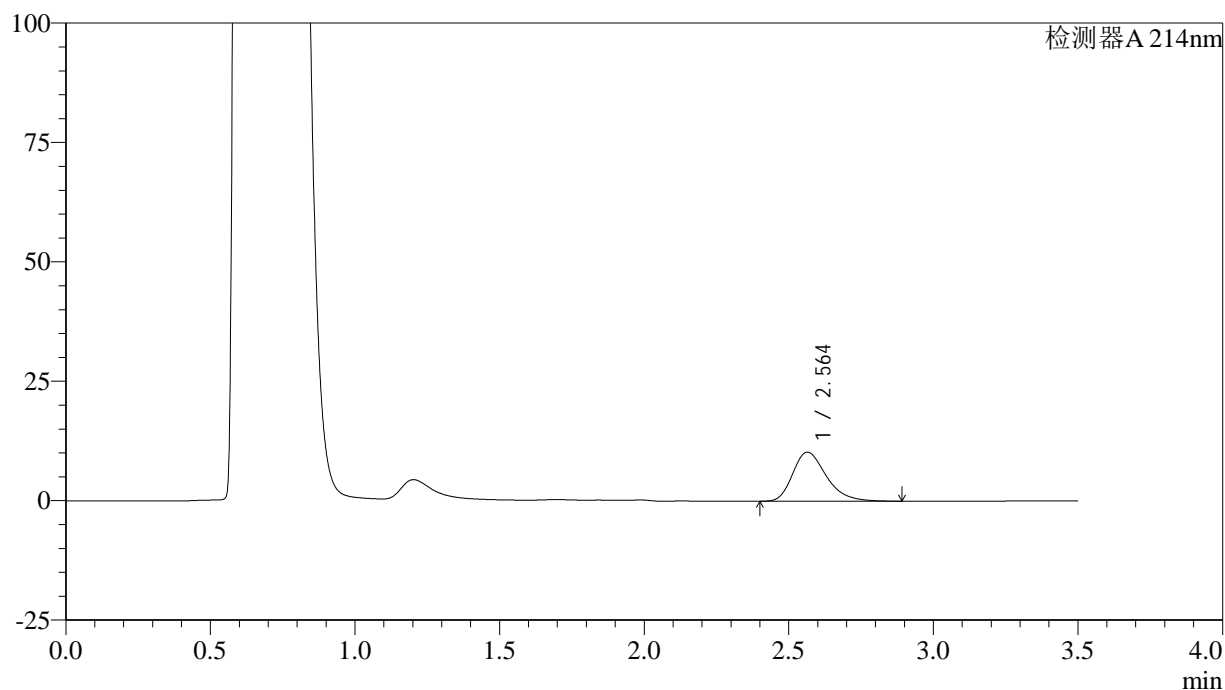
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	66351	100.000	7942	2228	1.296	--
总计		66351	100.000	7942			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-194-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 01:48:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:05:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

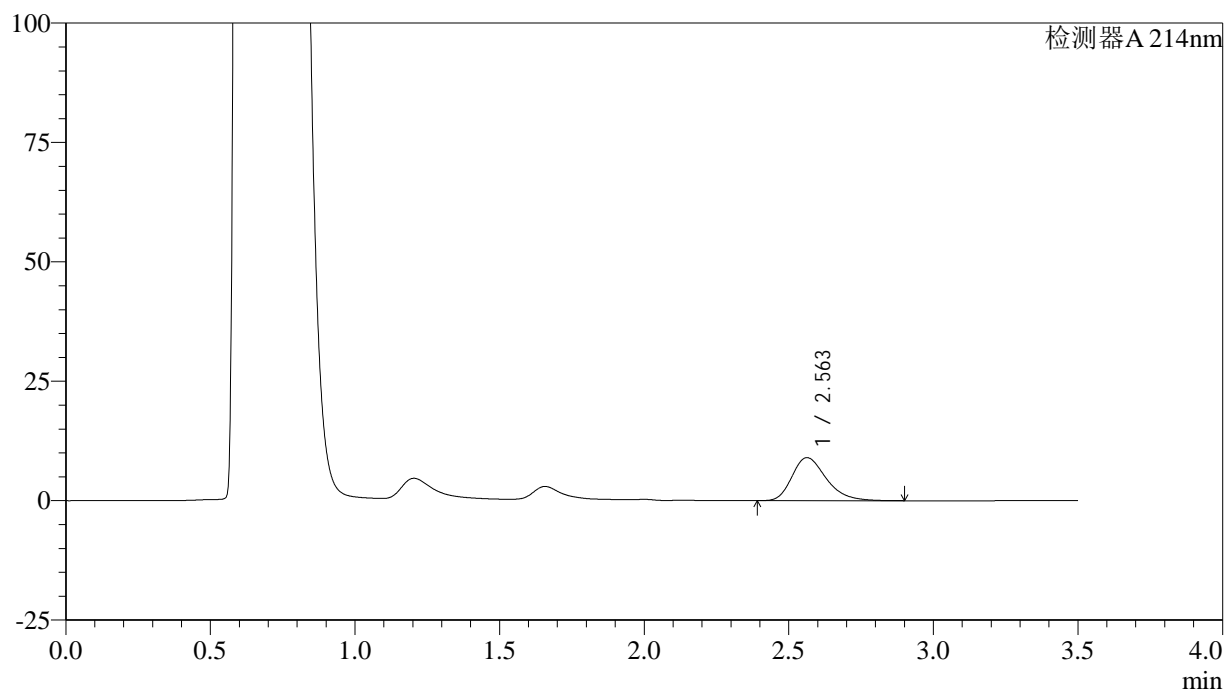
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	82926	100.000	10276	2413	1.302	--
总计		82926	100.000	10276			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-195-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 01:52:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:05:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

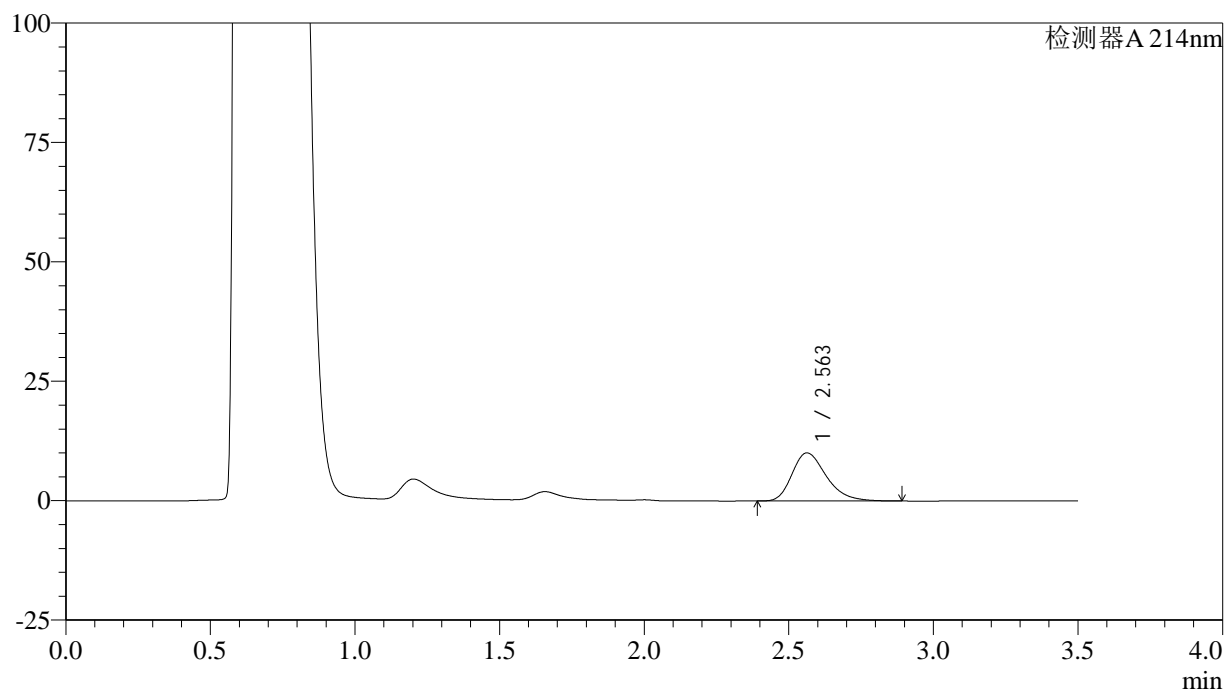
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	74345	100.000	9008	2295	1.300	--
总计		74345	100.000	9008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-196-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 01:56:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:05:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

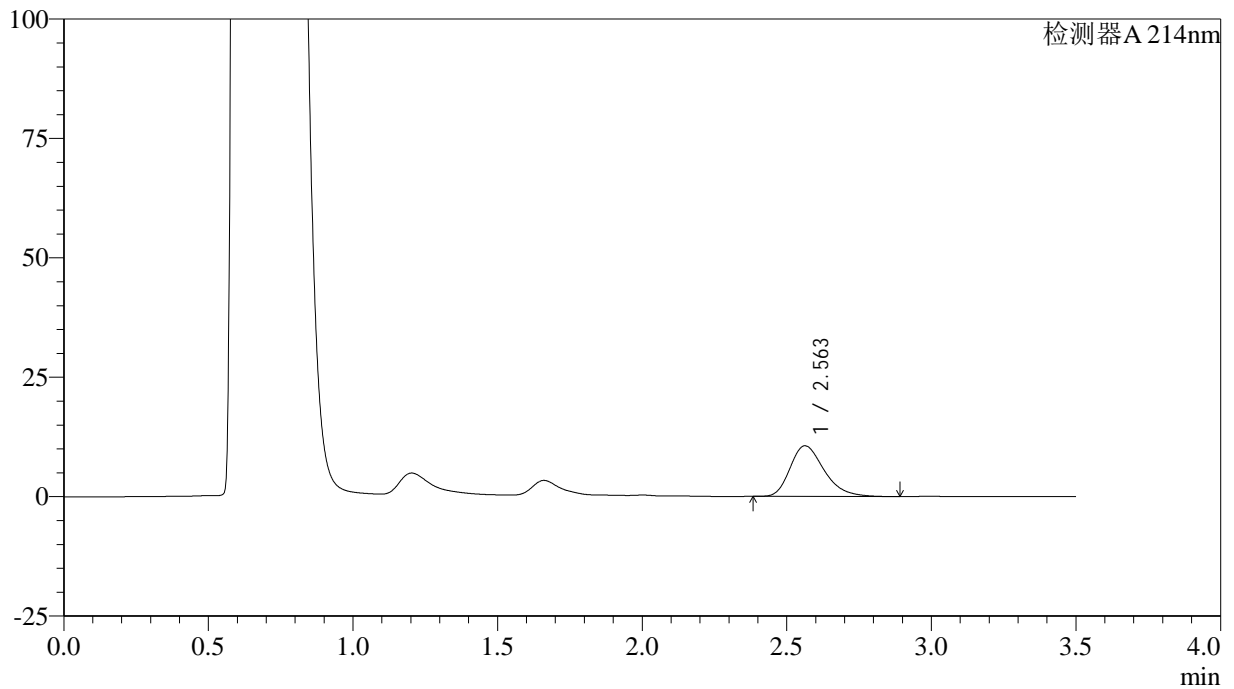
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	83002	100.000	10077	2301	1.300	--
总计		83002	100.000	10077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-197-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:00:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:05:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

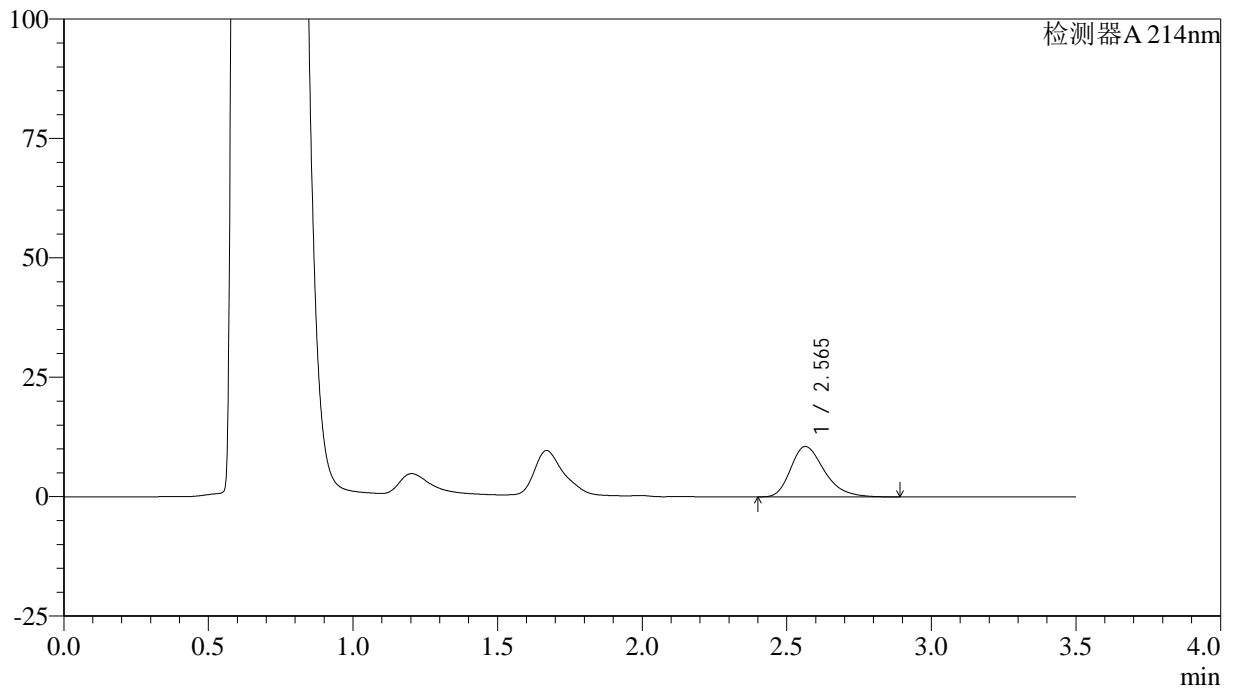
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	87112	100.000	10610	2321	1.297	--
总计		87112	100.000	10610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-198-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:04:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

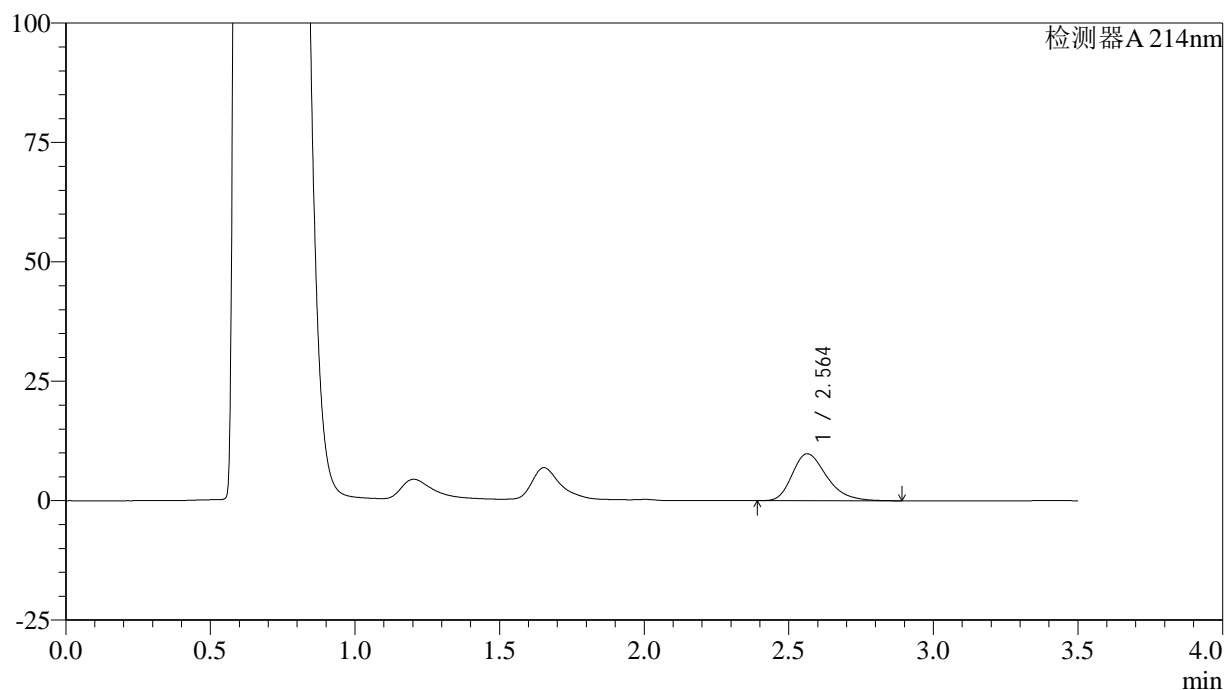
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	85741	100.000	10559	2378	1.299	--
总计		85741	100.000	10559			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-199-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 02:07:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:05:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

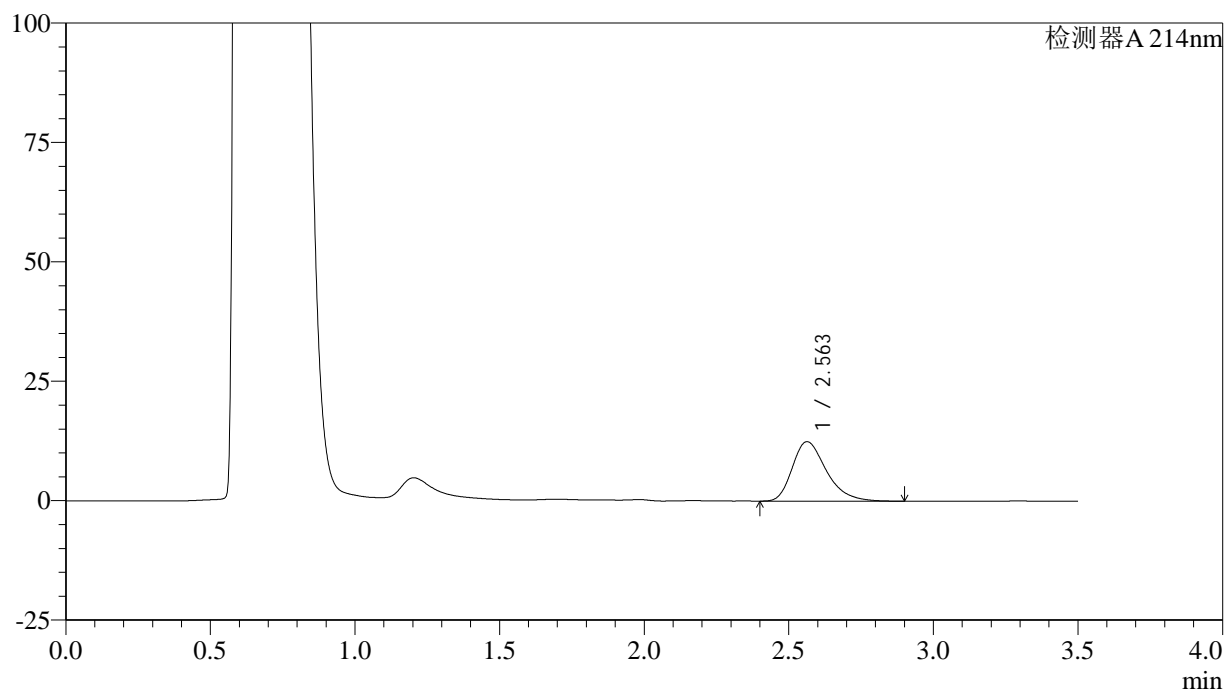
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	81465	100.000	9831	2275	1.297	--
总计		81465	100.000	9831			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-200-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 02:11:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:05:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

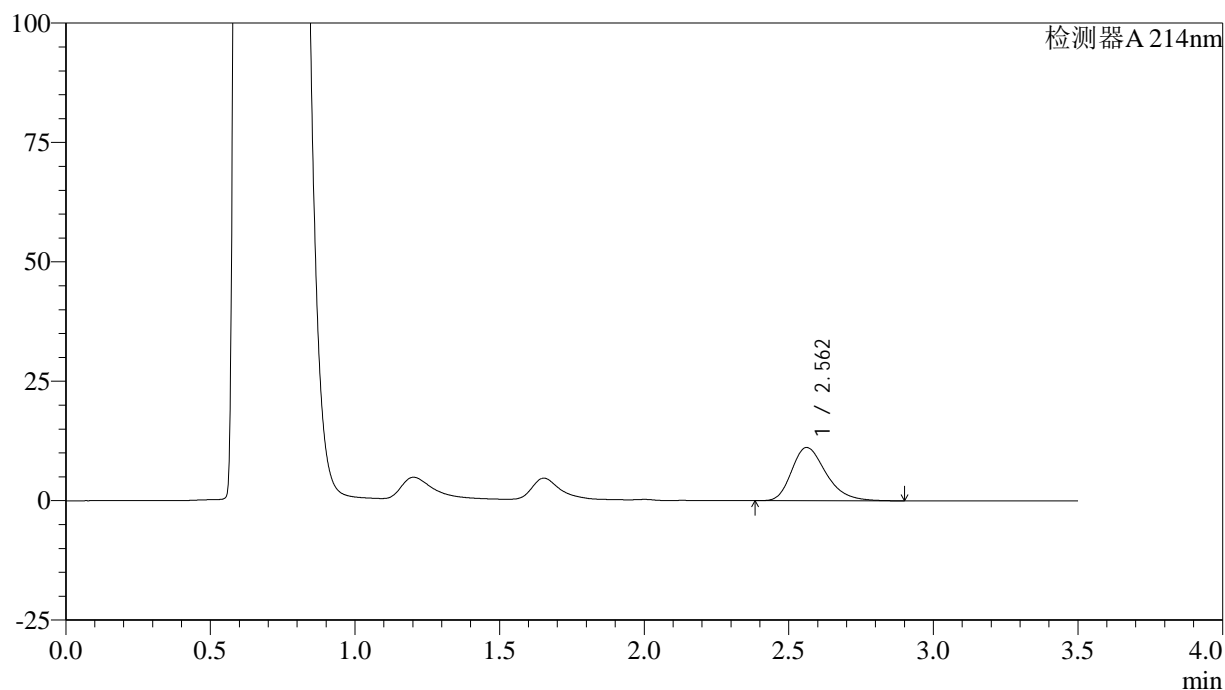
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	102270	100.000	12456	2335	1.327	--
总计		102270	100.000	12456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-201-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

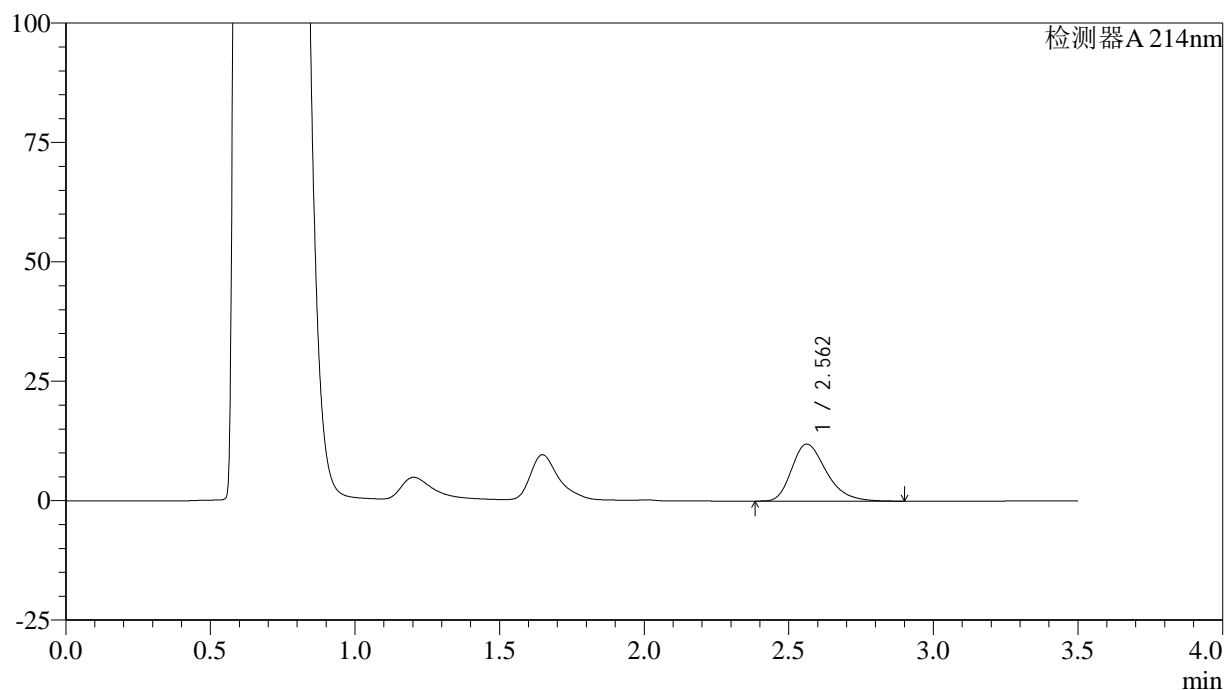
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	92301	100.000	11152	2281	1.299	--
总计		92301	100.000	11152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-202-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 02:19:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:06:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

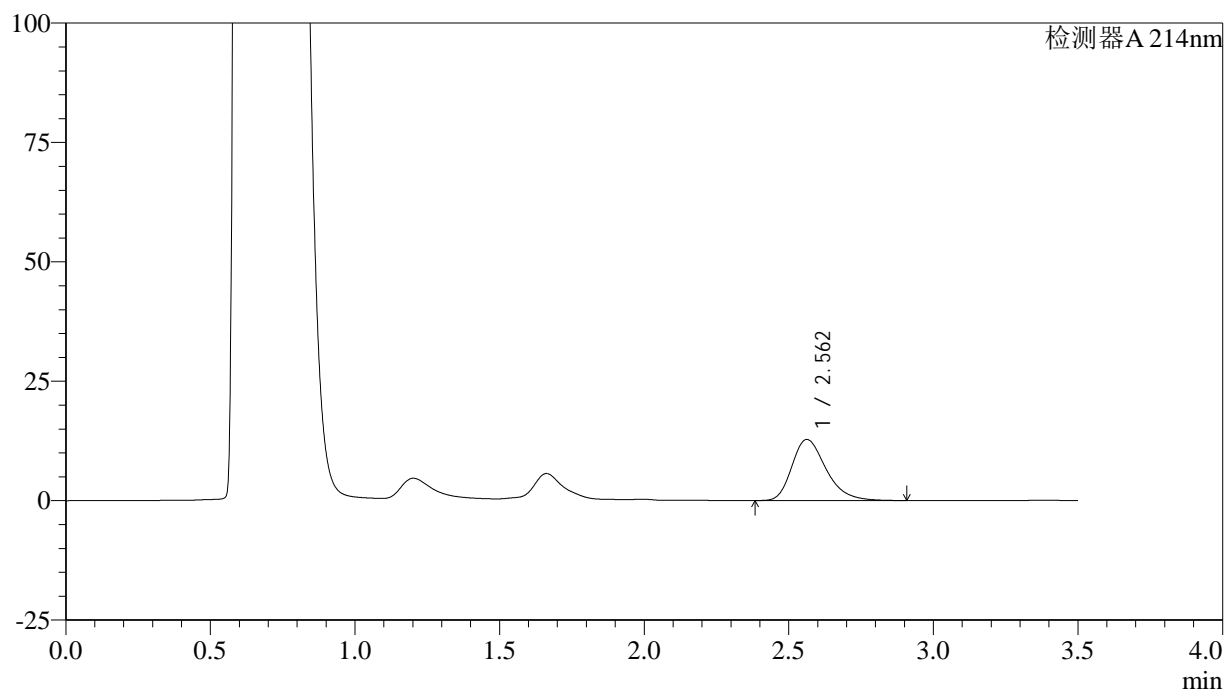
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	99557	100.000	11936	2240	1.299	--
总计		99557	100.000	11936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-203-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 02:23:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:06:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

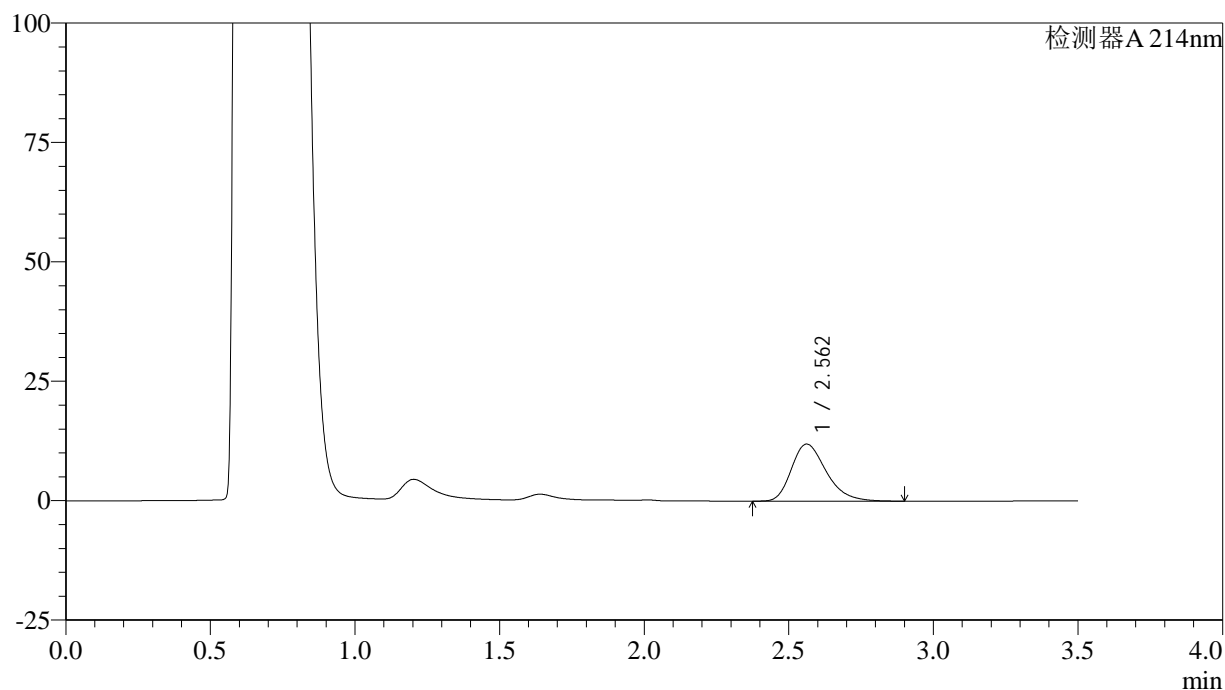
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	105033	100.000	12793	2323	1.302	--
总计		105033	100.000	12793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-204-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 02:27:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:06:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

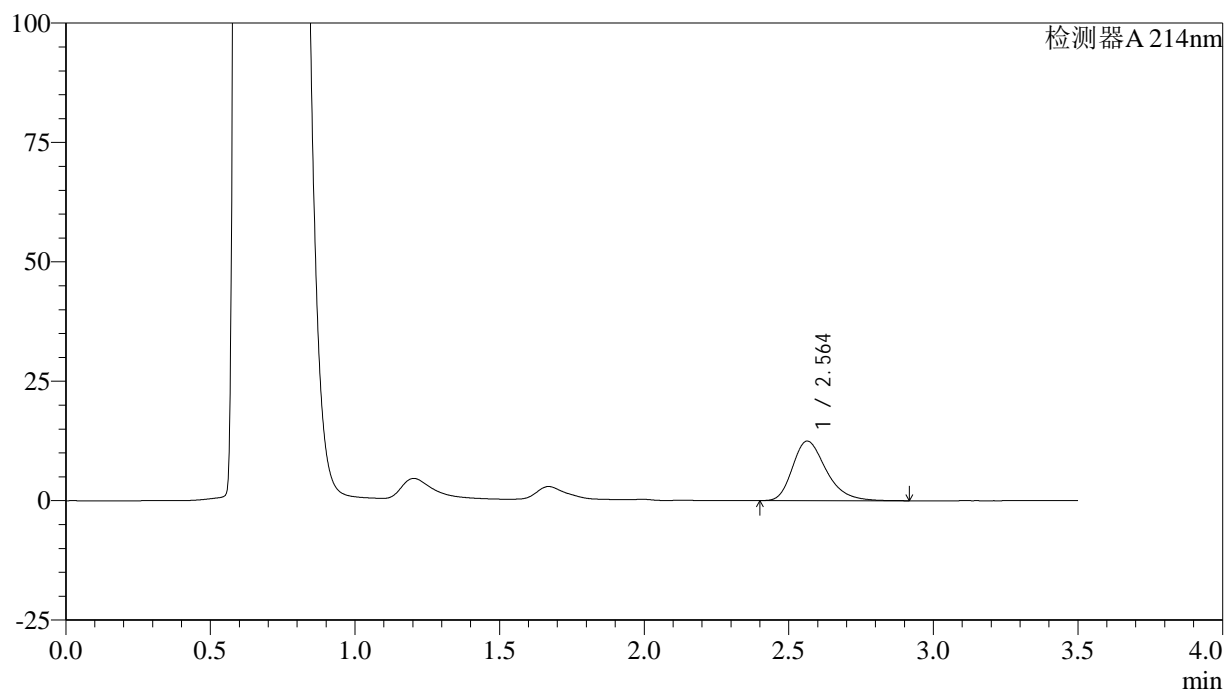
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	100223	100.000	11940	2212	1.297	--
总计		100223	100.000	11940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-205-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:06:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

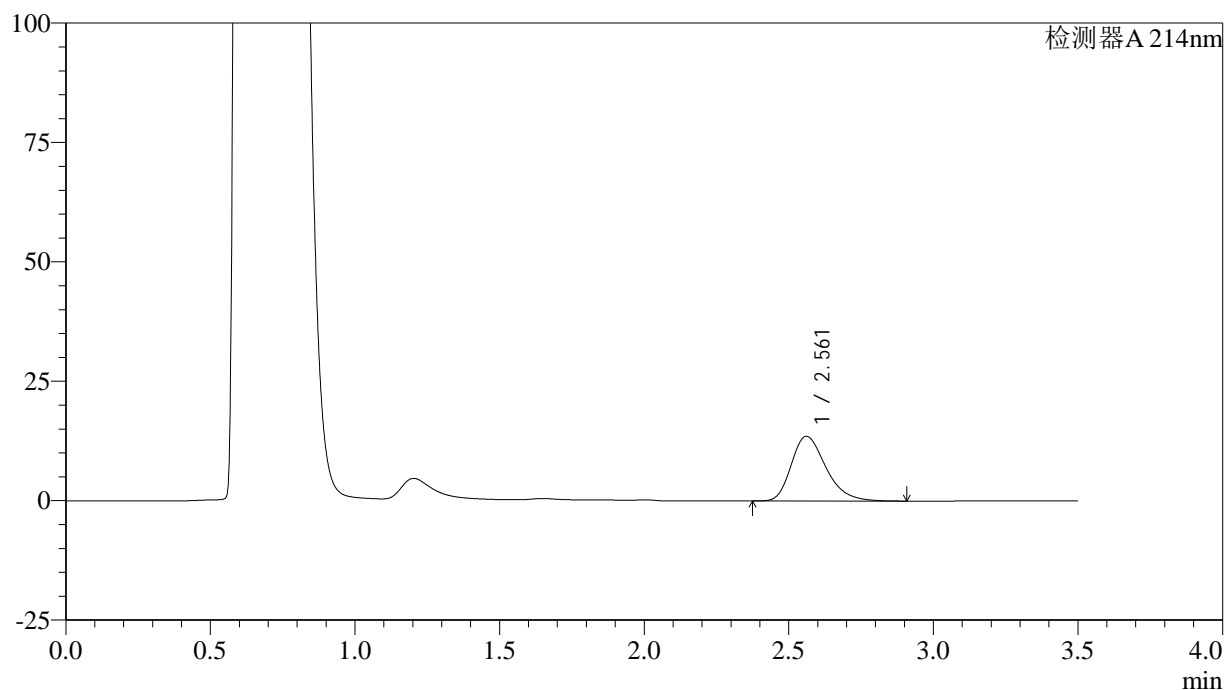
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	100846	100.000	12467	2402	1.306	--
总计		100846	100.000	12467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-206-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 02:35:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:06:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

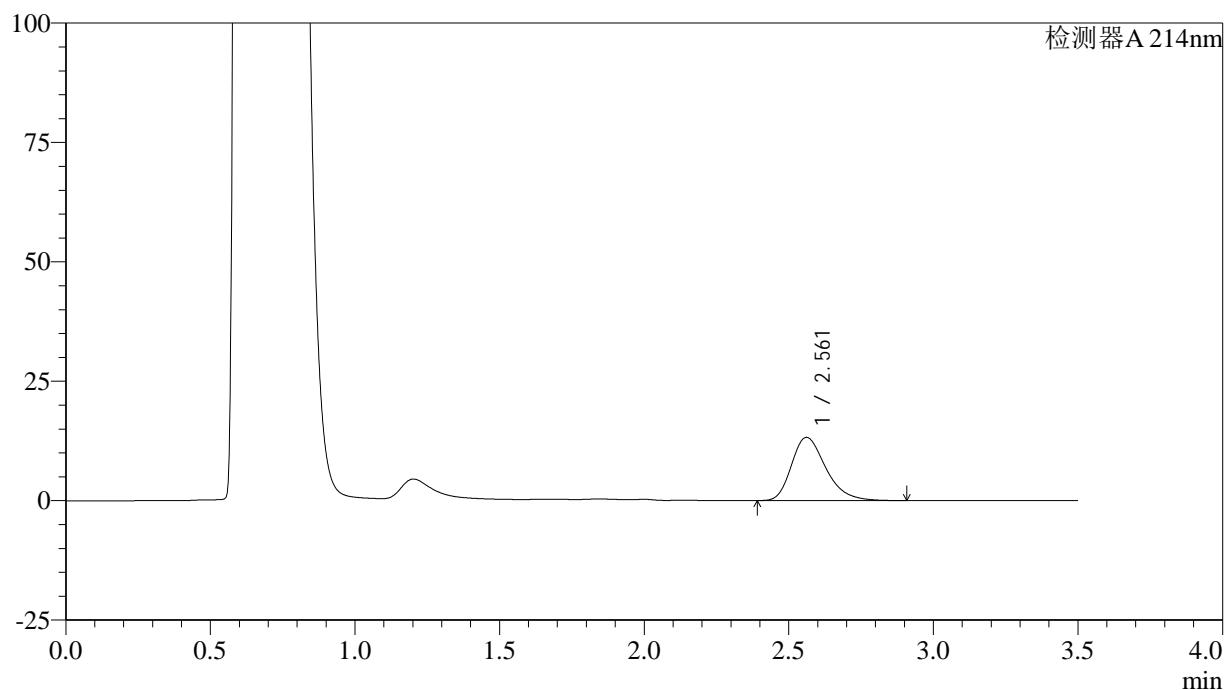
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	113075	100.000	13544	2241	1.299	--
总计		113075	100.000	13544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-207-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 02:39:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:06:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

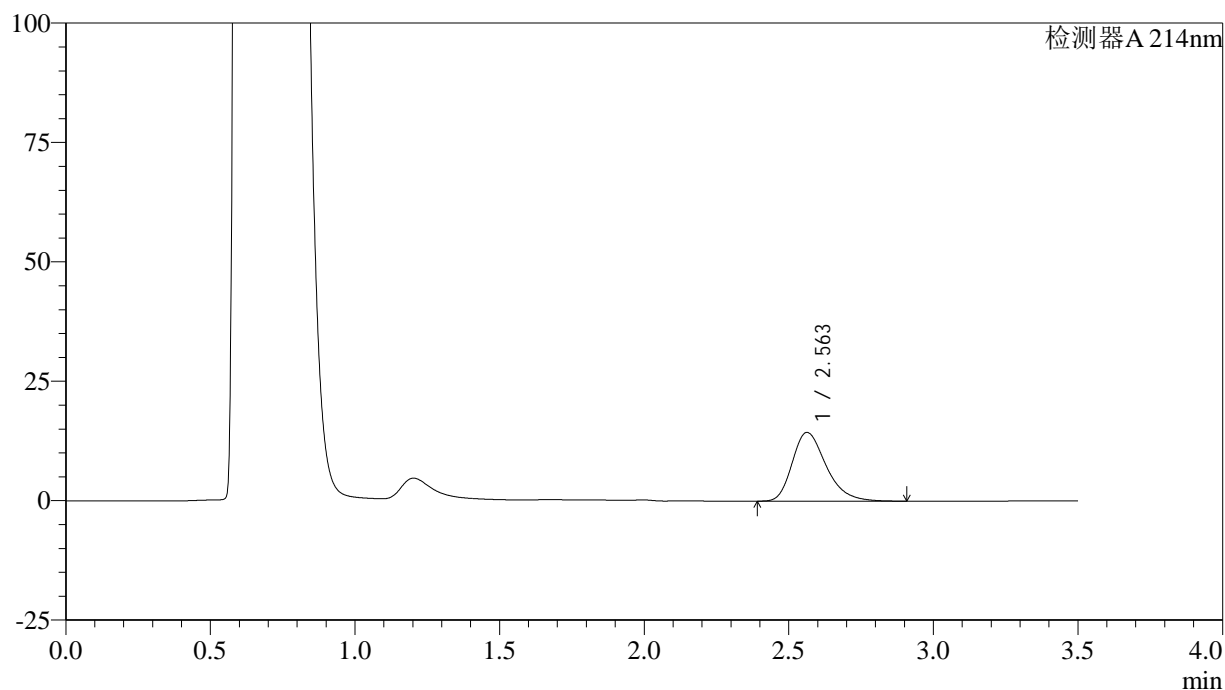
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	109190	100.000	13218	2292	1.302	--
总计		109190	100.000	13218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-208-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

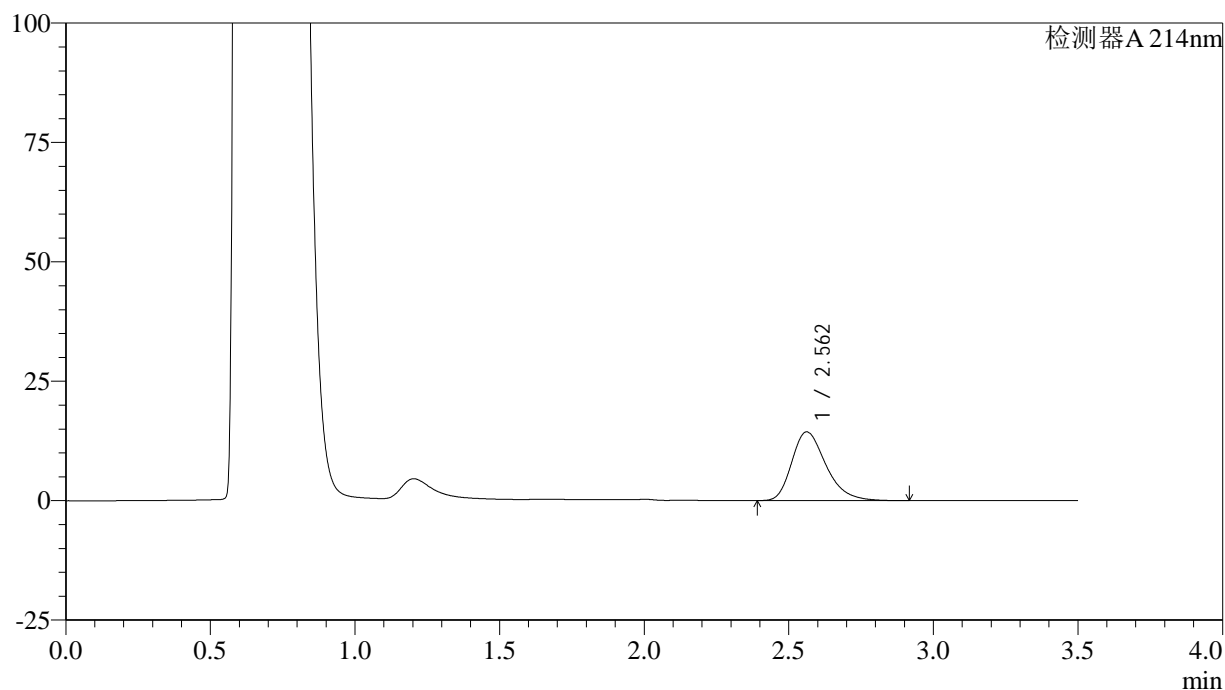
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	117359	100.000	14396	2362	1.303	--
总计		117359	100.000	14396			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-209-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 02:47:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:06:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

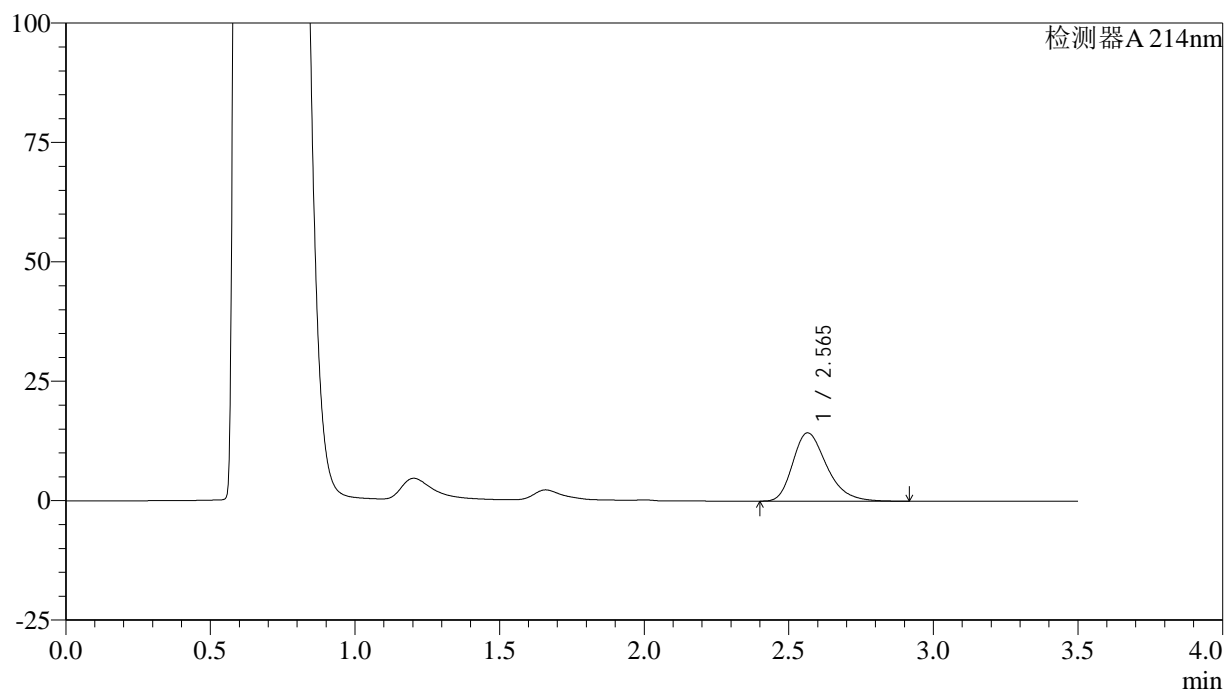
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	118491	100.000	14387	2310	1.303	--
总计		118491	100.000	14387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-210-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 02:51:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:06:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

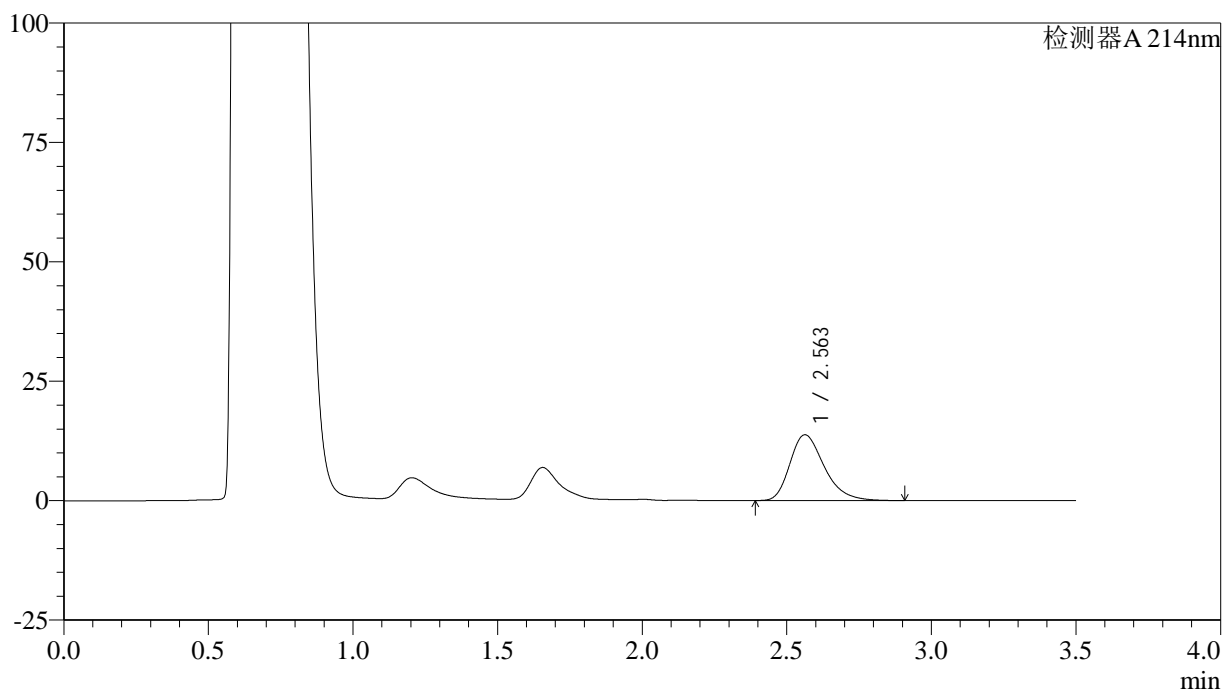
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	116958	100.000	14298	2348	1.304	--
总计		116958	100.000	14298			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-211-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 02:55:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:06:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

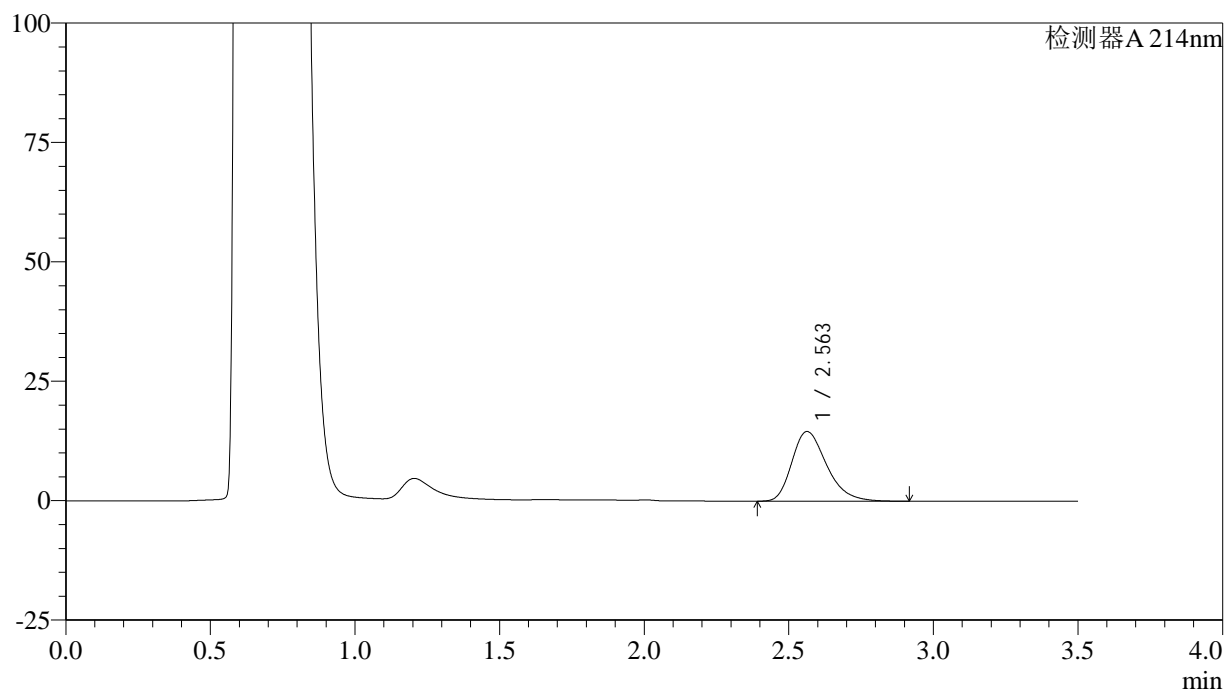
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	113746	100.000	13767	2293	1.305	--
总计		113746	100.000	13767			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-212-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:59:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:06:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

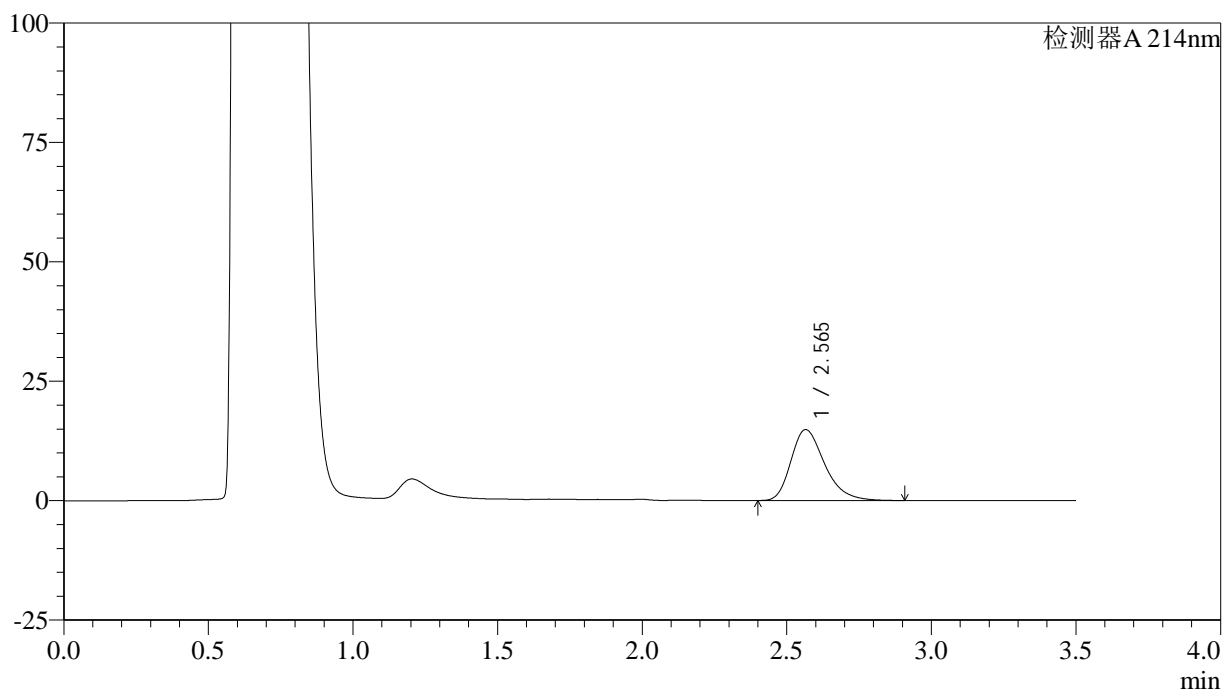
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	122127	100.000	14603	2233	1.303	--
总计		122127	100.000	14603			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-213-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 03:02:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:06:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

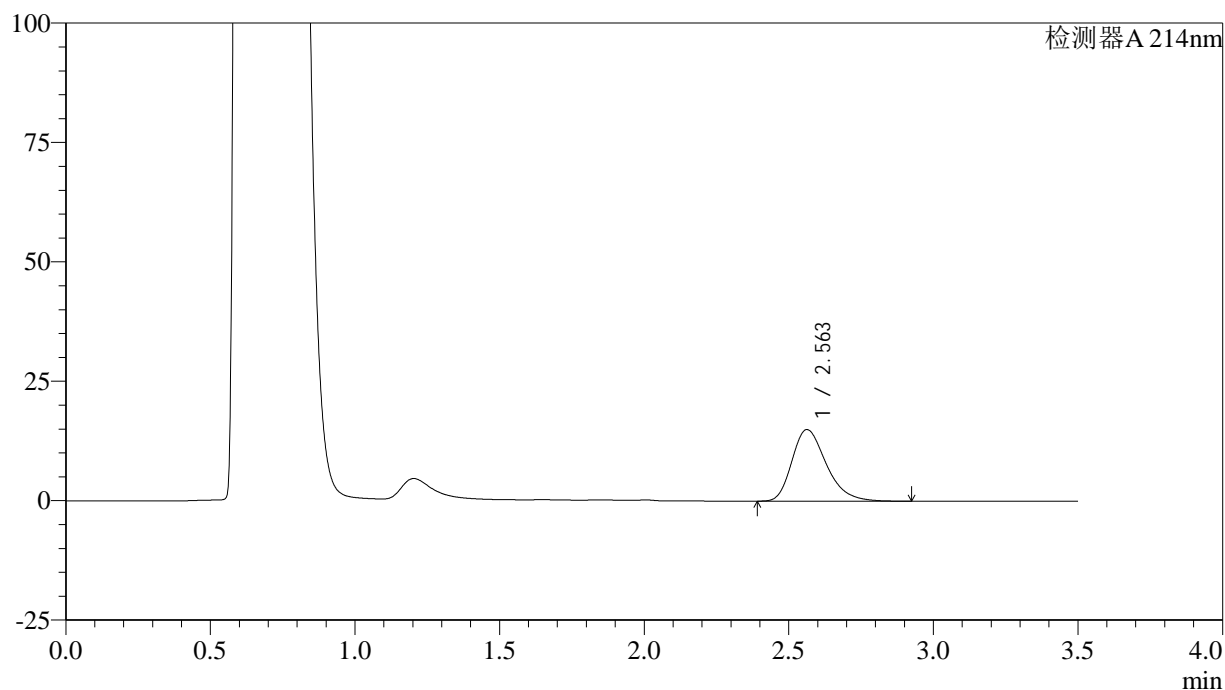
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	120275	100.000	14827	2395	1.305	--
总计		120275	100.000	14827			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-214-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 03:06:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:06:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

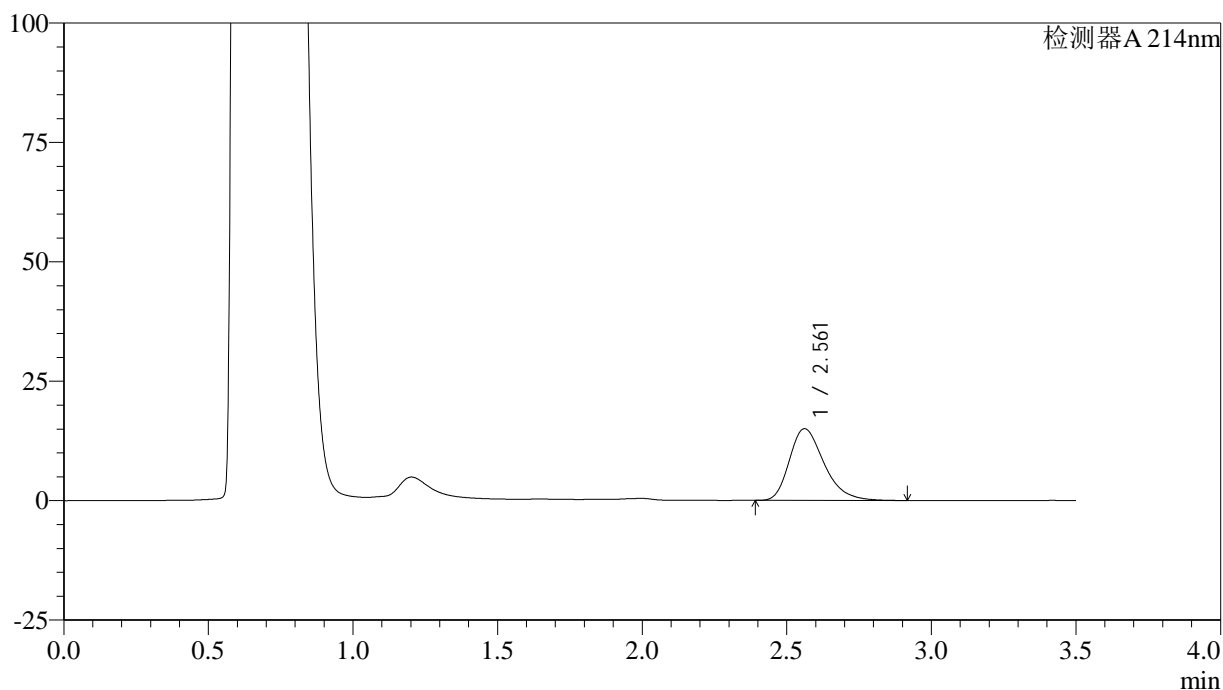
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	124153	100.000	14996	2283	1.303	--
总计		124153	100.000	14996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-215-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 03:10:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:06:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

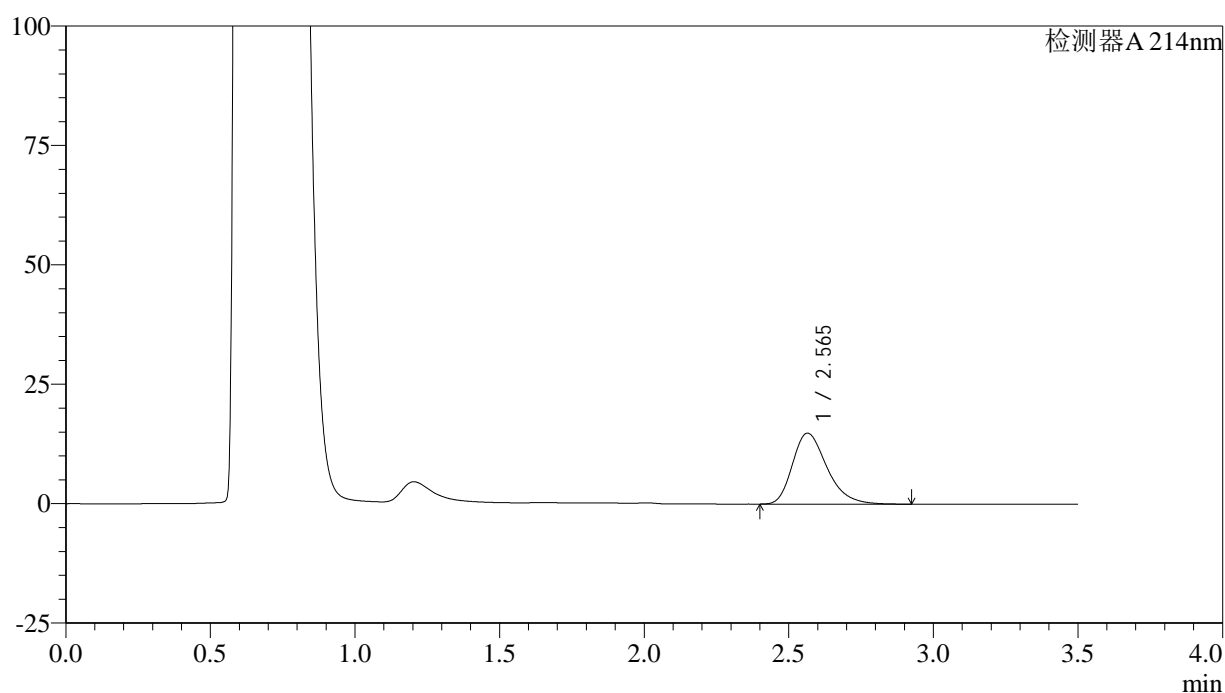
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	125198	100.000	15005	2248	1.308	--
总计		125198	100.000	15005			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-216-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 03:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

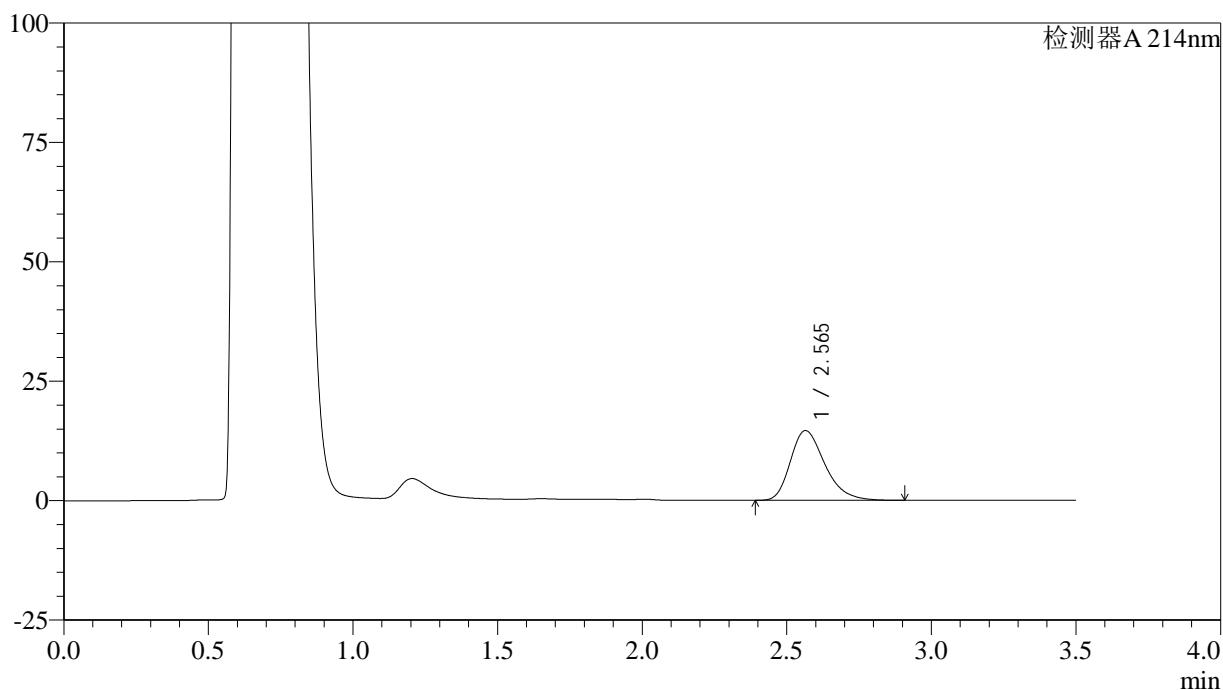
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	123393	100.000	14849	2271	1.304	--
总计		123393	100.000	14849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-217-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 03:18:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:06:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

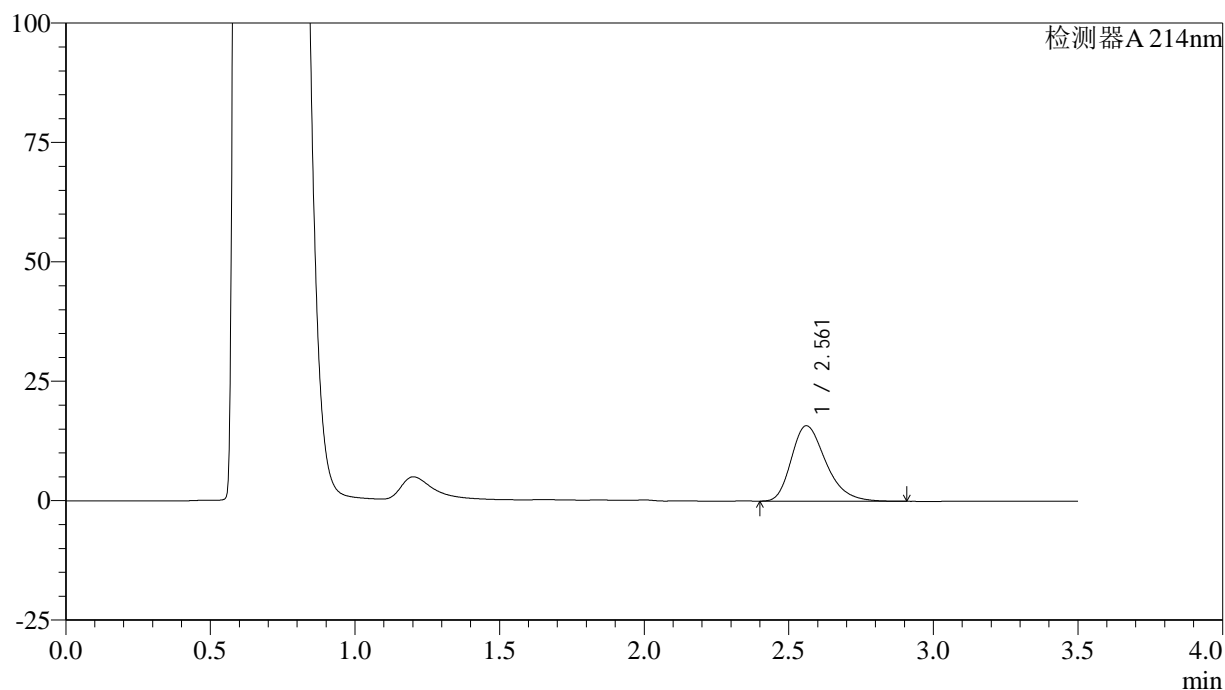
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	120988	100.000	14597	2277	1.302	--
总计		120988	100.000	14597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-218-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 03:22:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:06:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

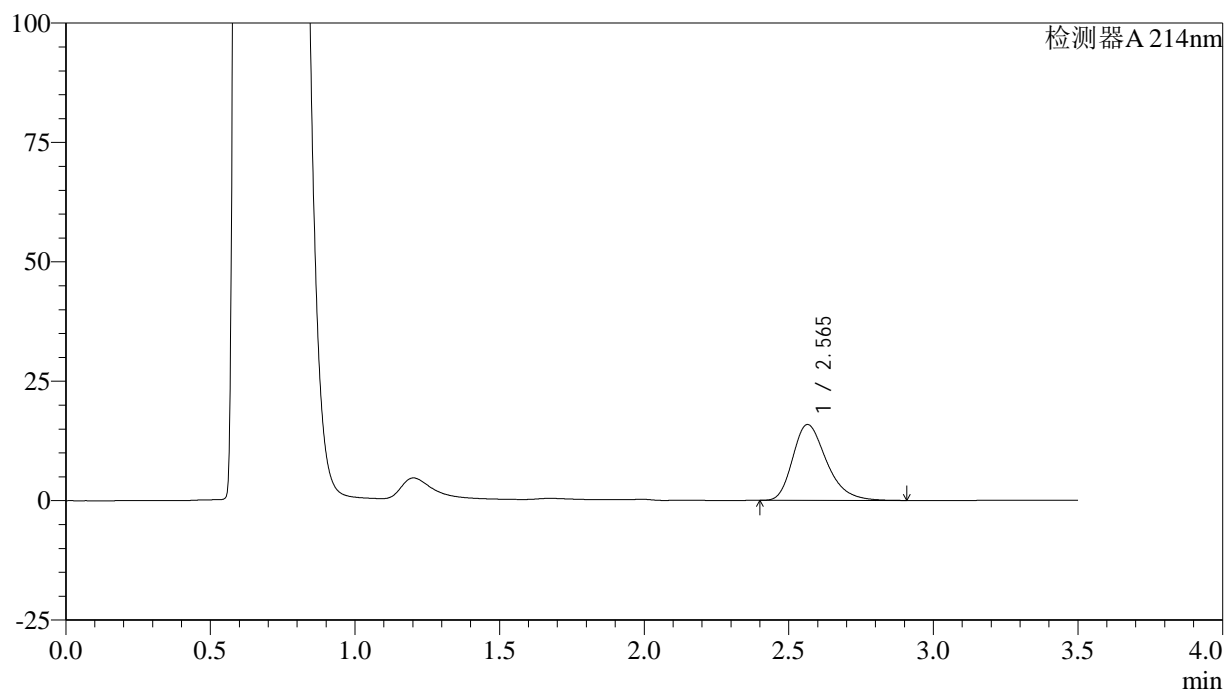
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	131177	100.000	15784	2260	1.306	--
总计		131177	100.000	15784			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-219-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 03:26:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:06:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

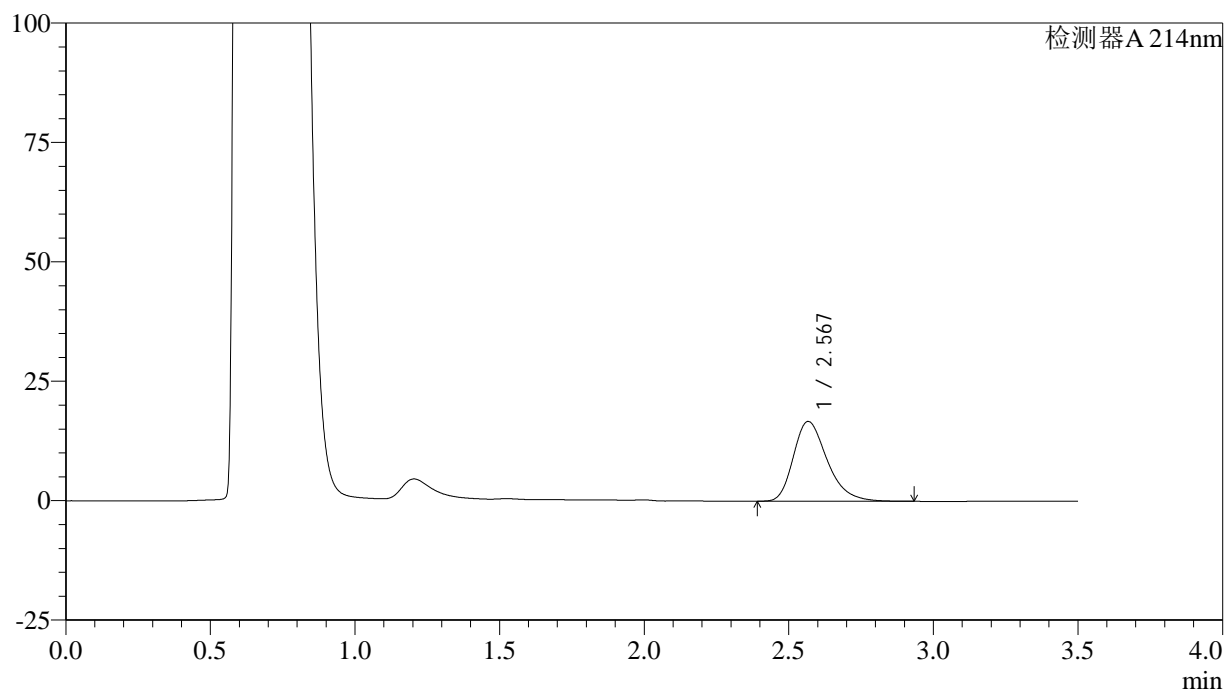
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	129462	100.000	15888	2370	1.305	--
总计		129462	100.000	15888			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-220-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 03:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

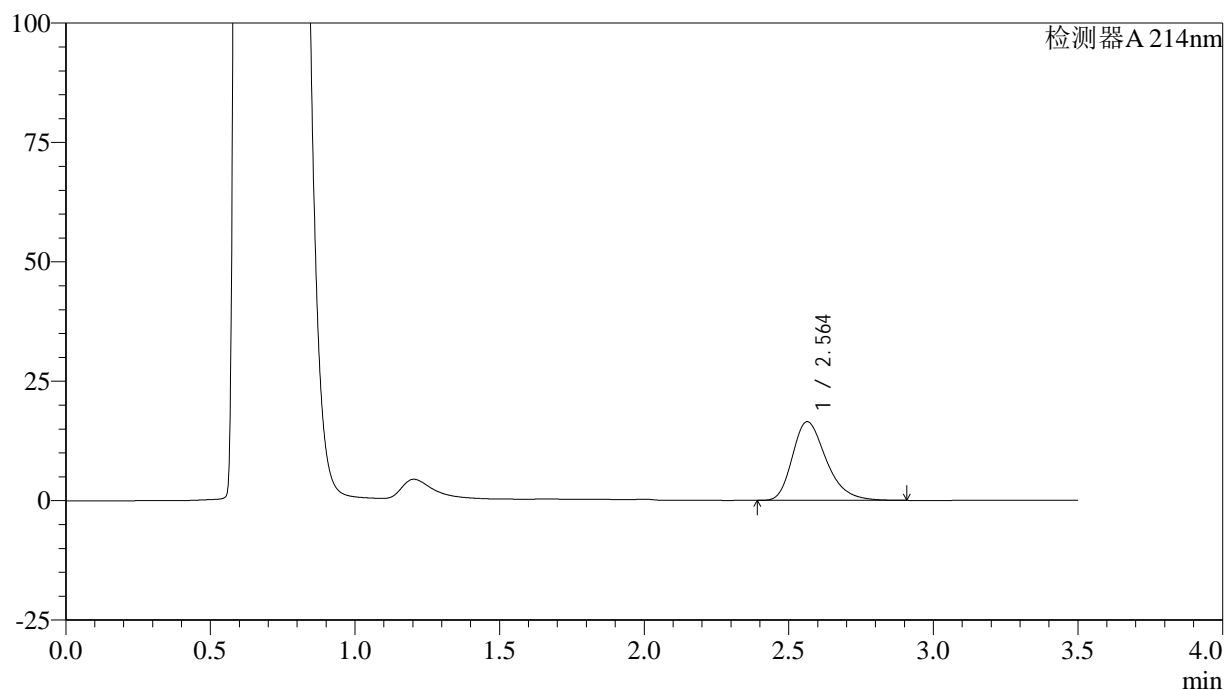
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	135917	100.000	16666	2382	1.307	--
总计		135917	100.000	16666			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-221-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 03:34:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:06:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

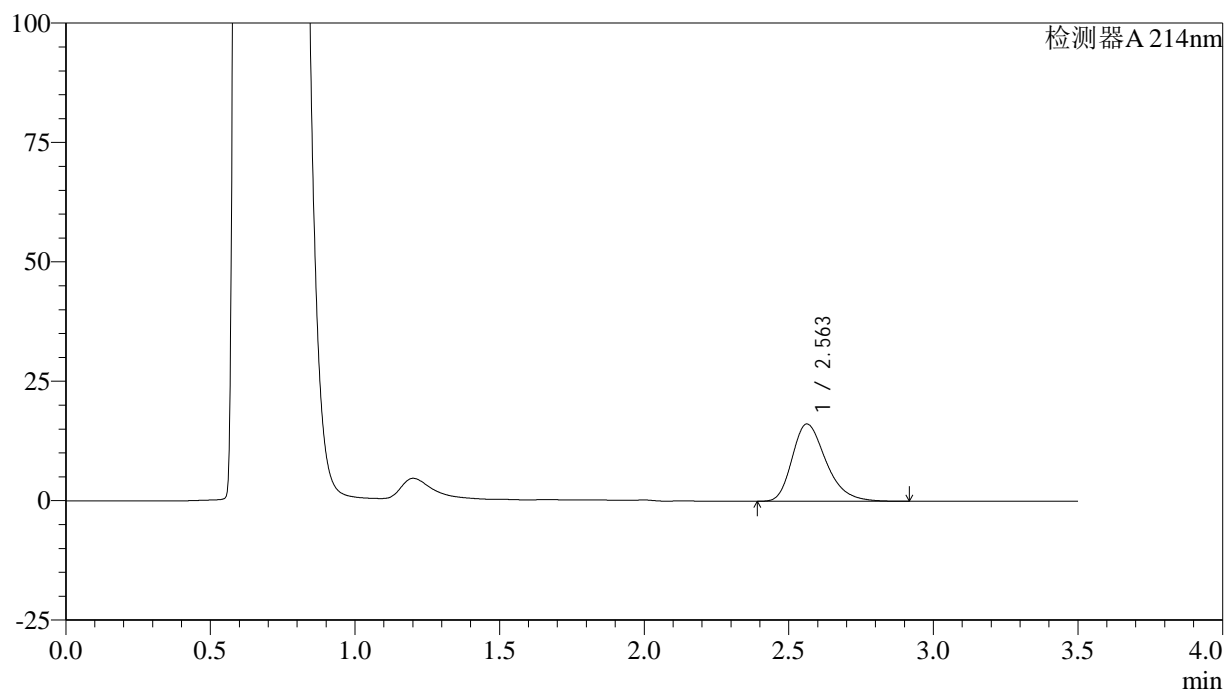
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	134142	100.000	16482	2371	1.305	--
总计		134142	100.000	16482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-222-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 03:38:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:06:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

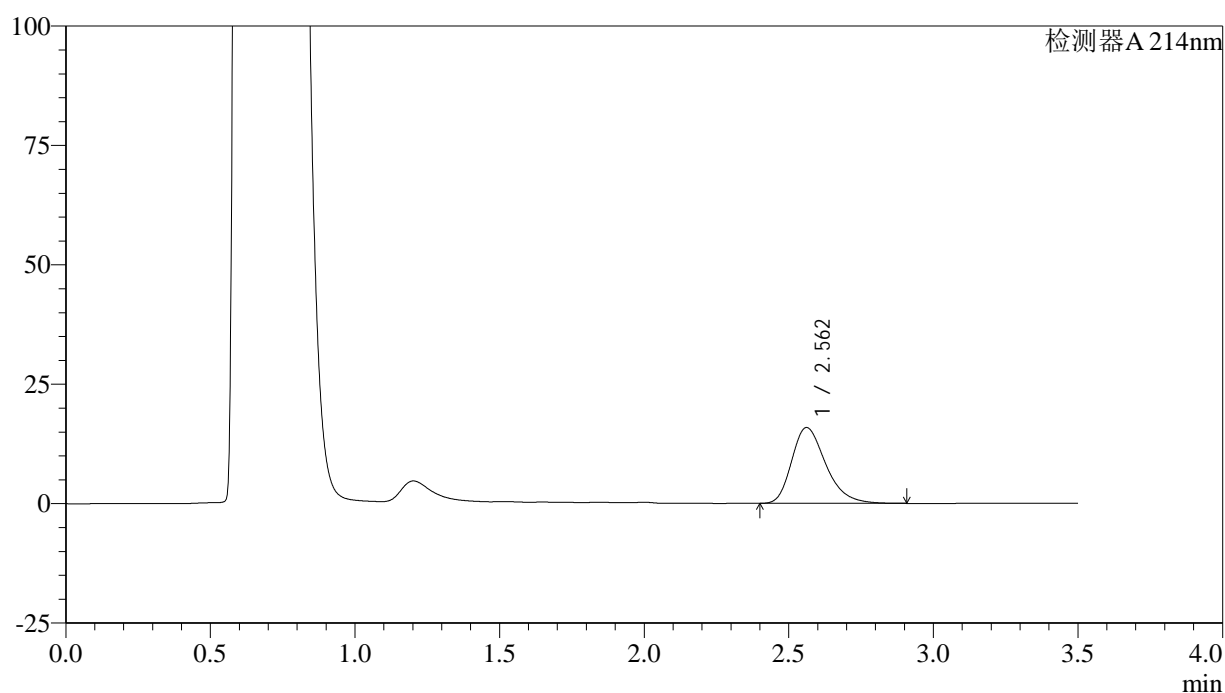
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	131992	100.000	16187	2359	1.305	--
总计		131992	100.000	16187			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-223-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 03:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:07:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

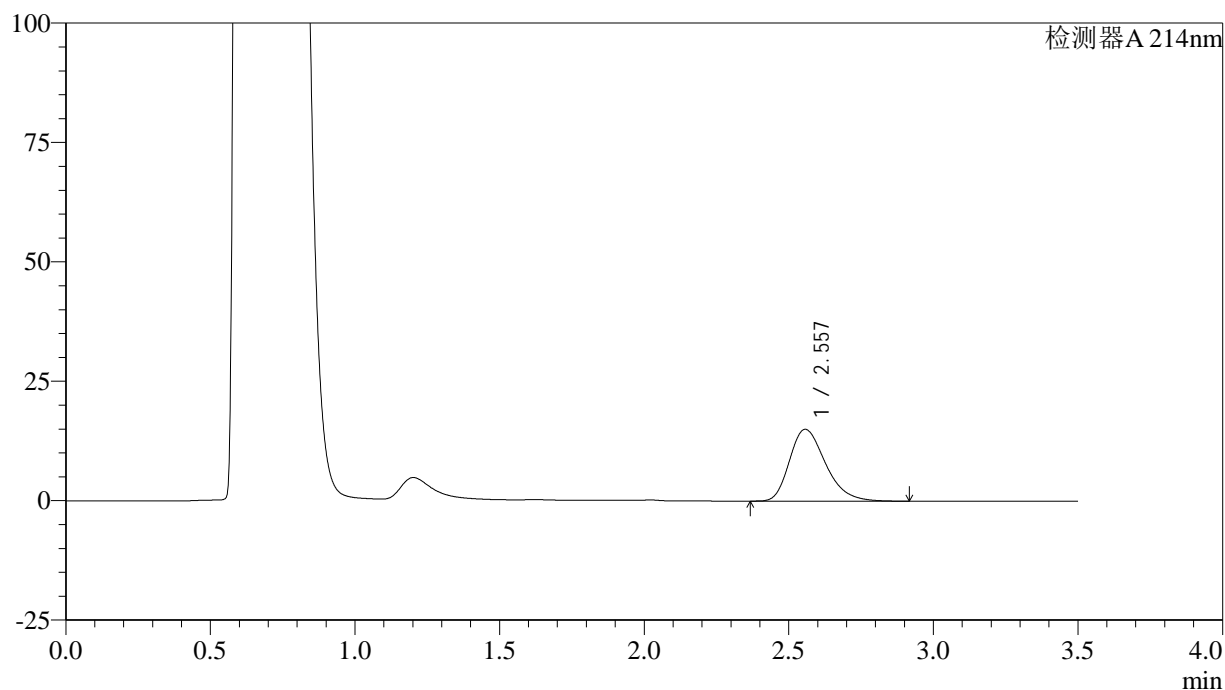
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	130066	100.000	15861	2326	1.305	--
总计		130066	100.000	15861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-224-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 03:46:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:07:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

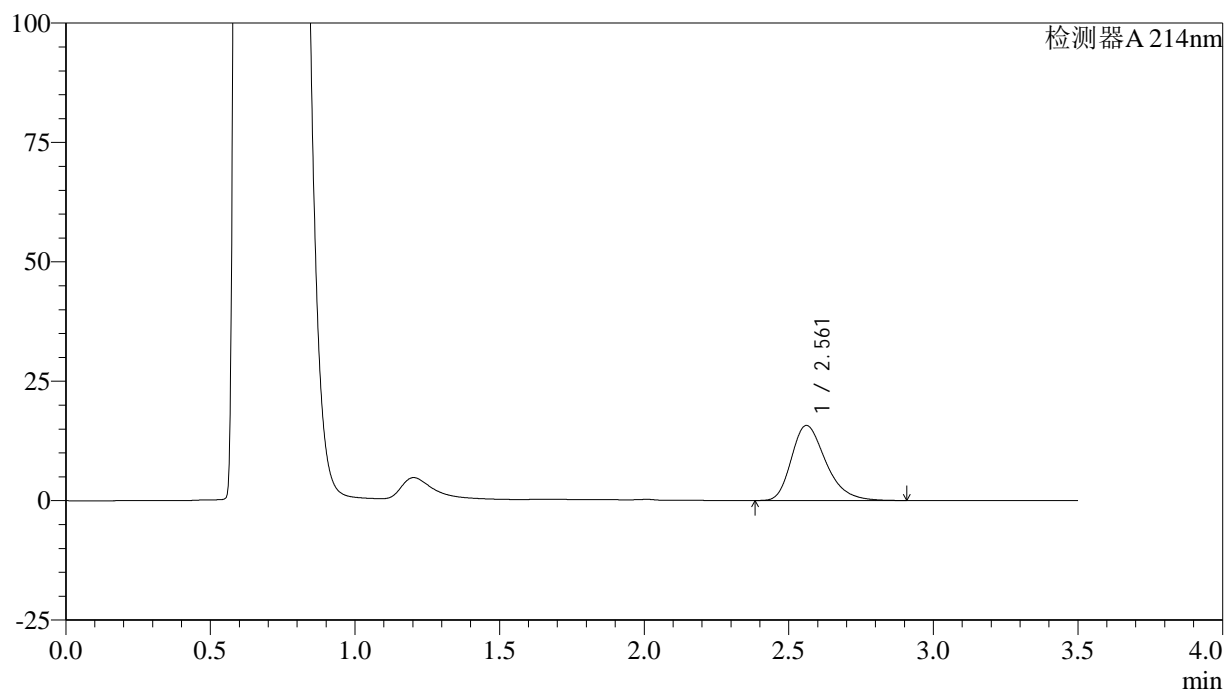
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	130523	100.000	15037	2052	1.300	--
总计		130523	100.000	15037			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-225-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 03:50:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:07:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

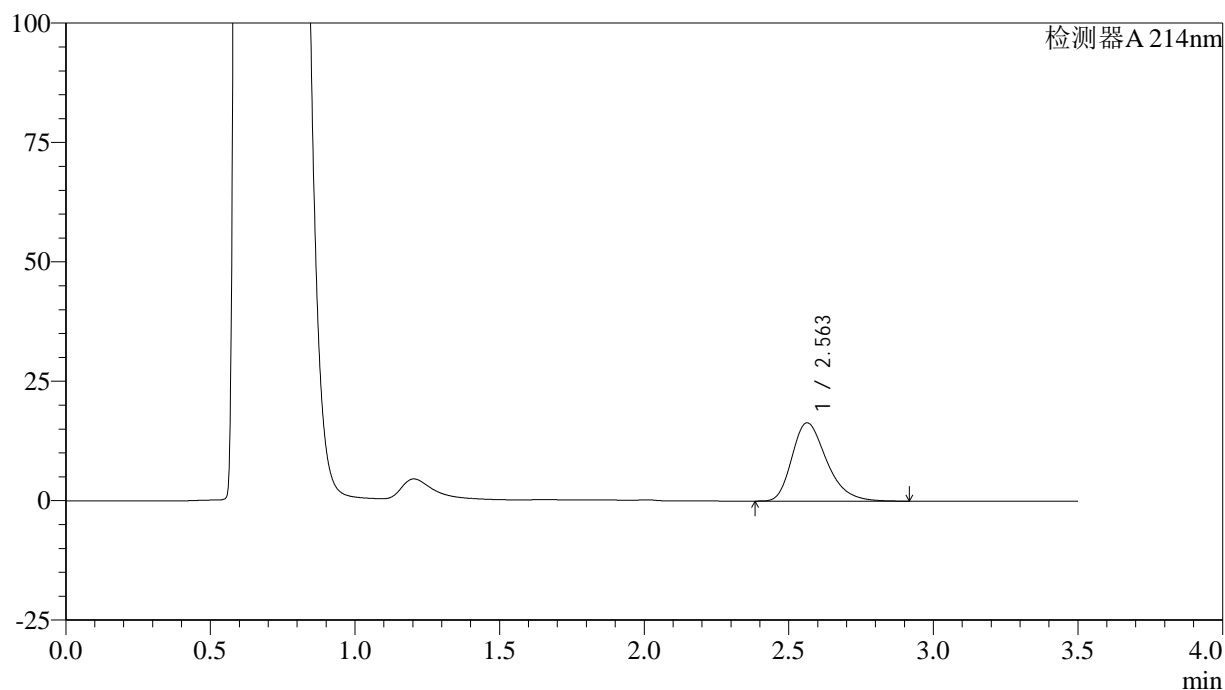
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	129880	100.000	15693	2286	1.306	--
总计		129880	100.000	15693			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-226-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 03:54:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:07:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

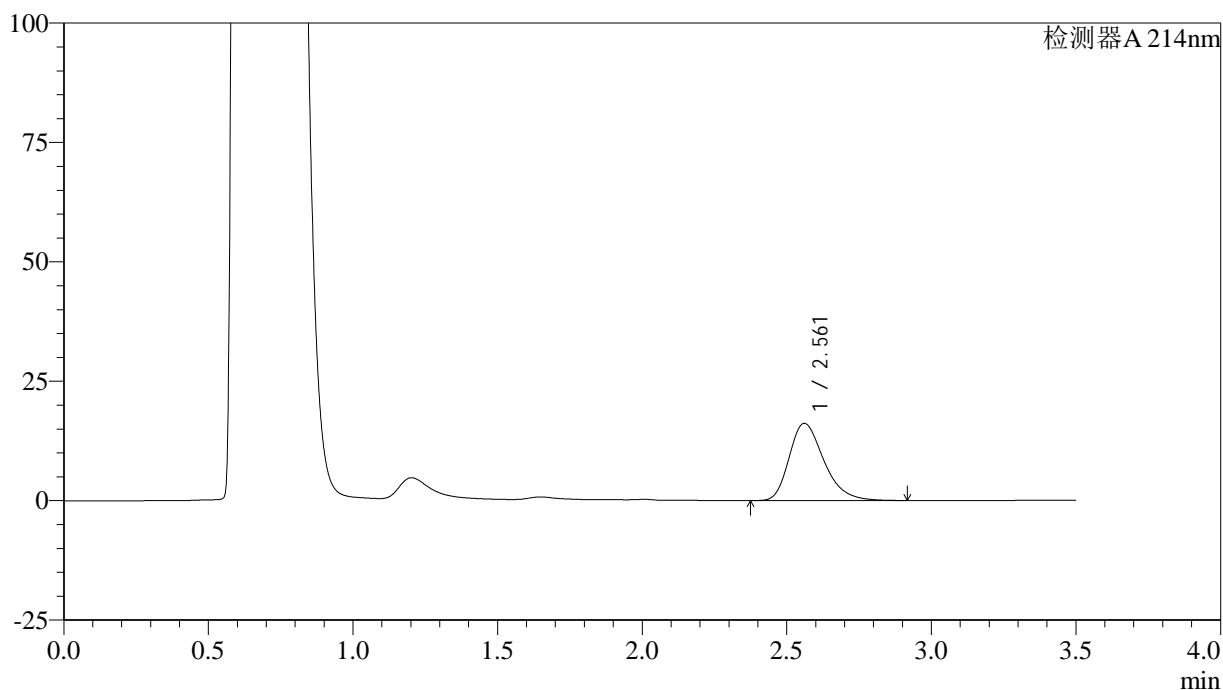
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	136760	100.000	16401	2252	1.308	--
总计		136760	100.000	16401			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-227-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 03:58:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:07:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

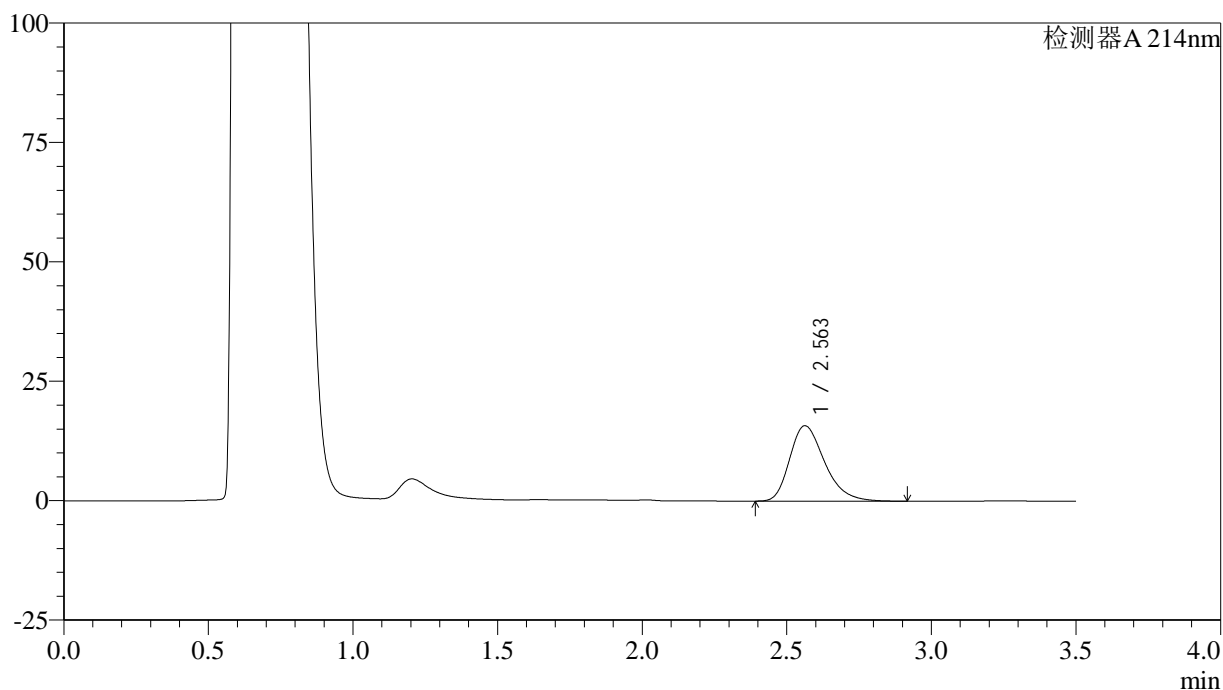
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	134804	100.000	16138	2243	1.305	--
总计		134804	100.000	16138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-228-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 04:01:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:07:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

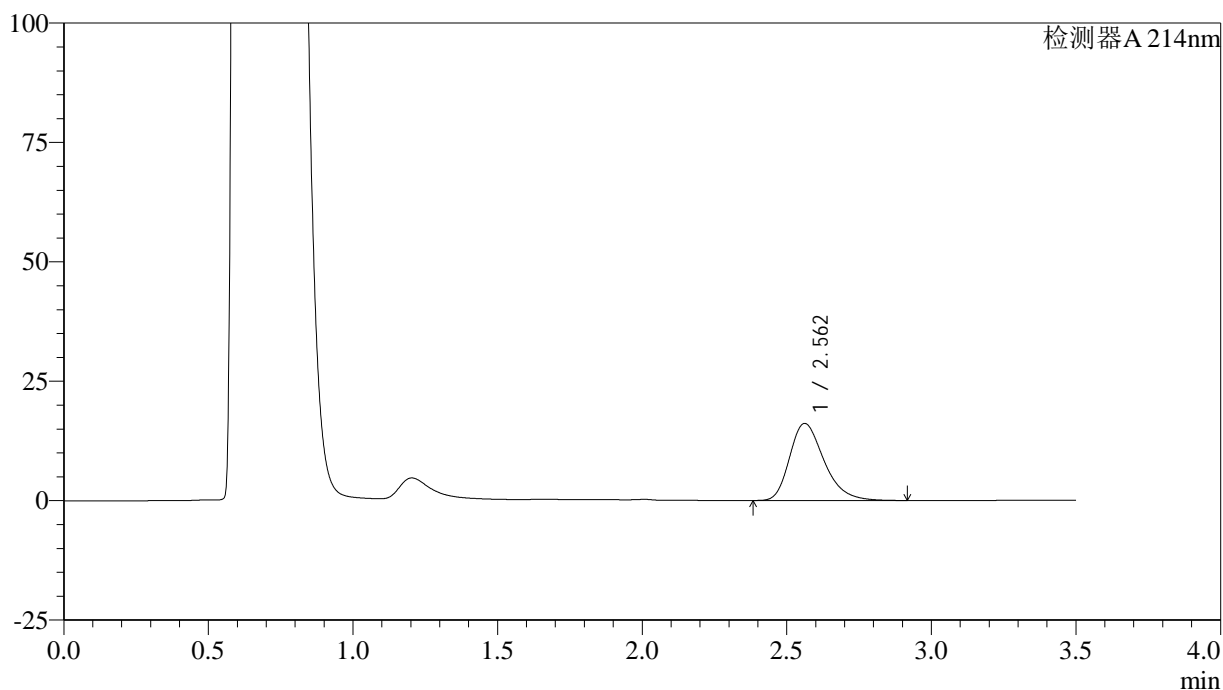
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	132697	100.000	15787	2207	1.304	--
总计		132697	100.000	15787			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-229-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 04:05:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:07:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

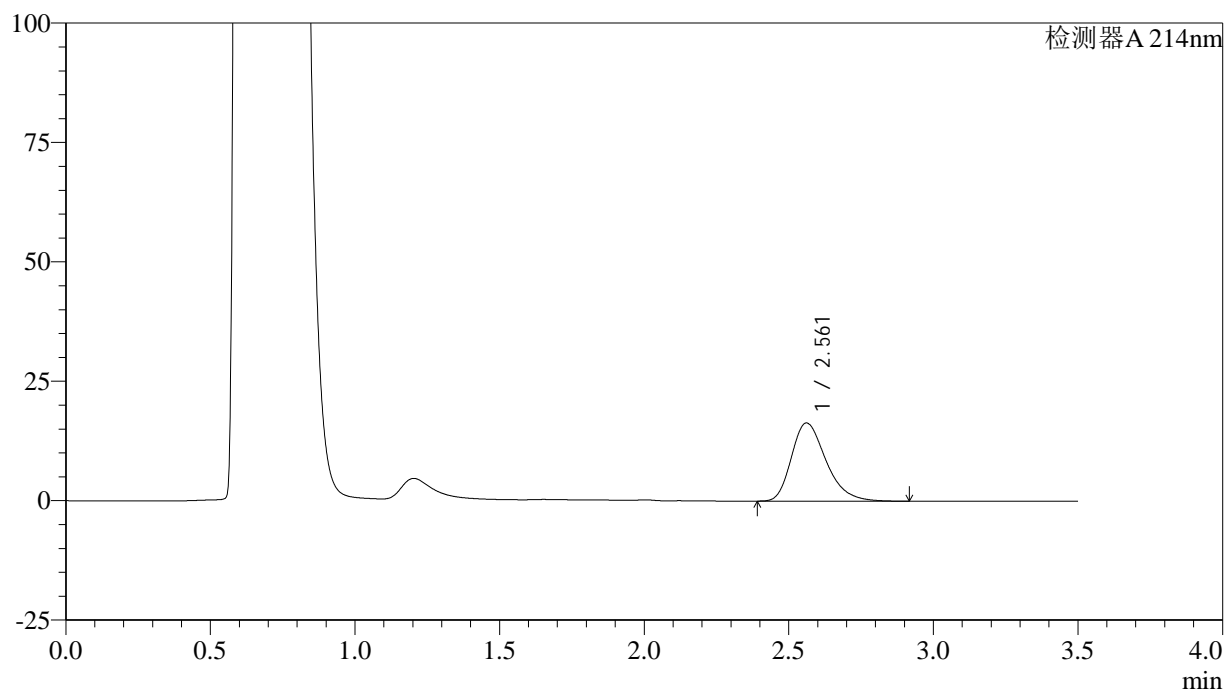
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	133608	100.000	16138	2285	1.304	--
总计		133608	100.000	16138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-230-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 04:09:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:07:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

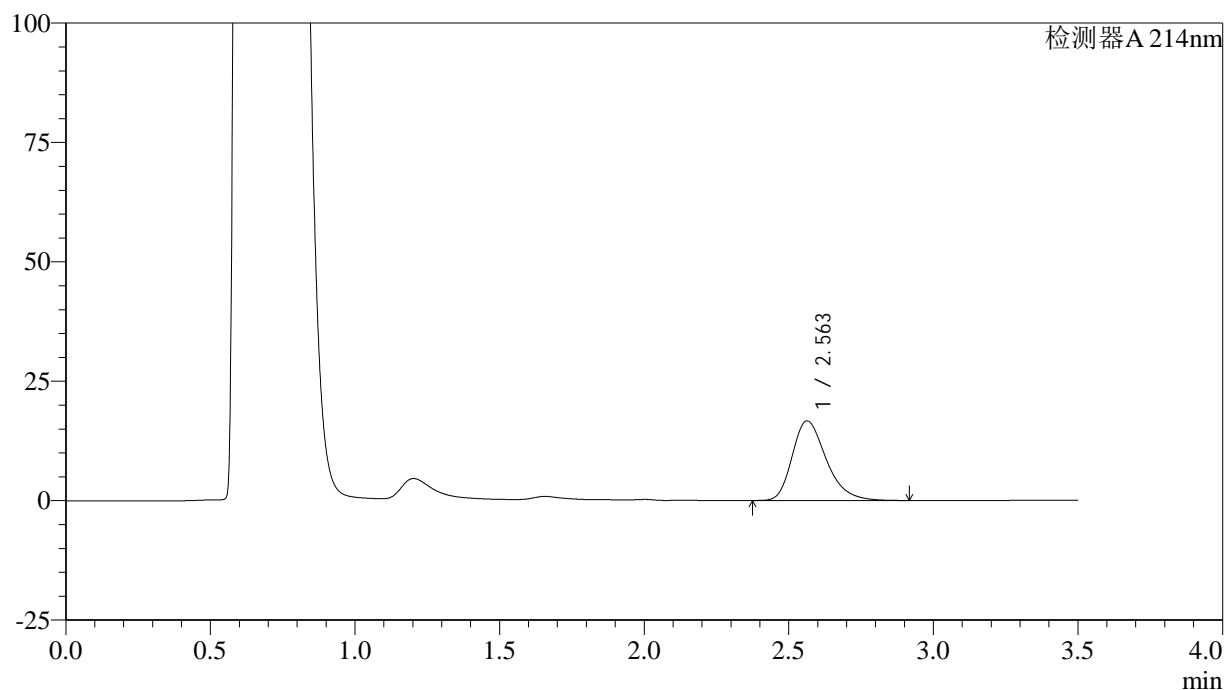
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	136439	100.000	16359	2250	1.308	--
总计		136439	100.000	16359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-231-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 04:13:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:07:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

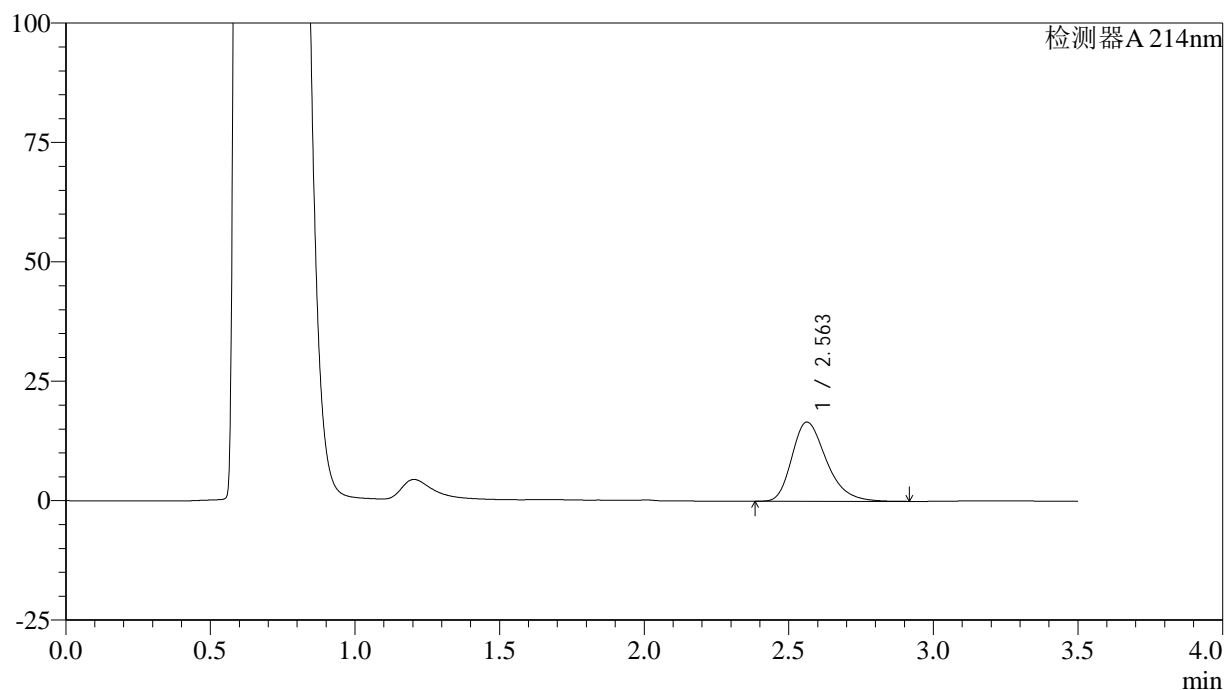
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	136595	100.000	16676	2340	1.302	--
总计		136595	100.000	16676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-232-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 04:17:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:07:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

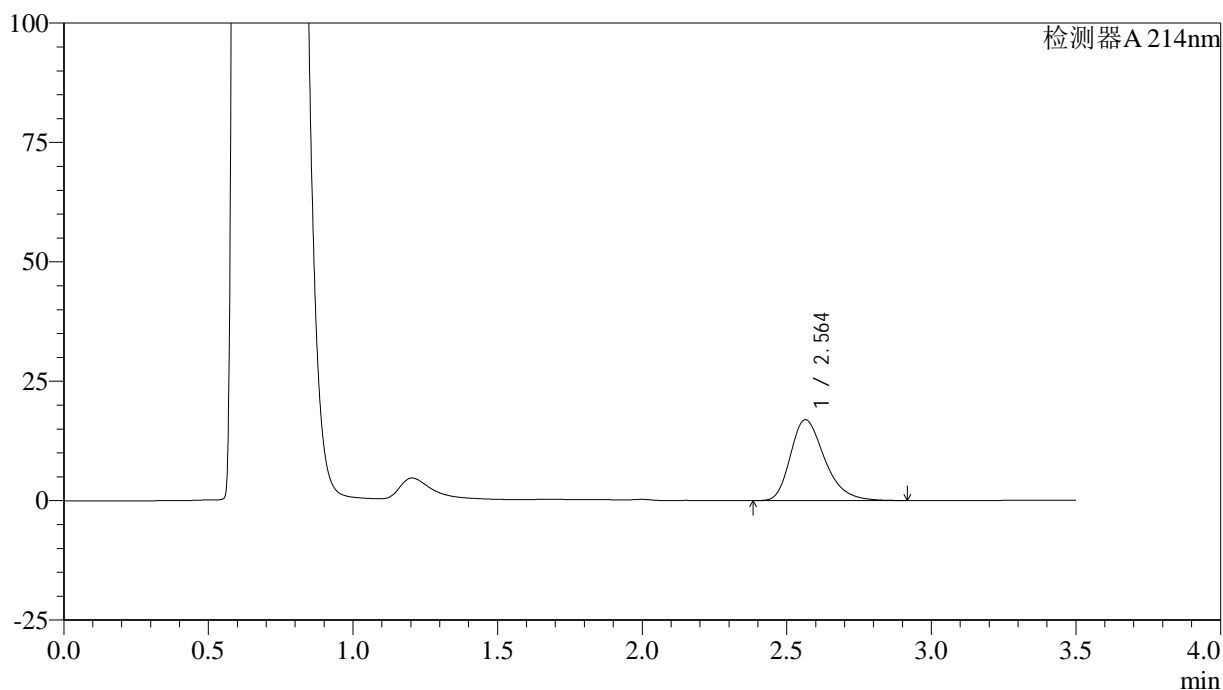
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	137431	100.000	16583	2279	1.305	--
总计		137431	100.000	16583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-233-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 04:21:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:07:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

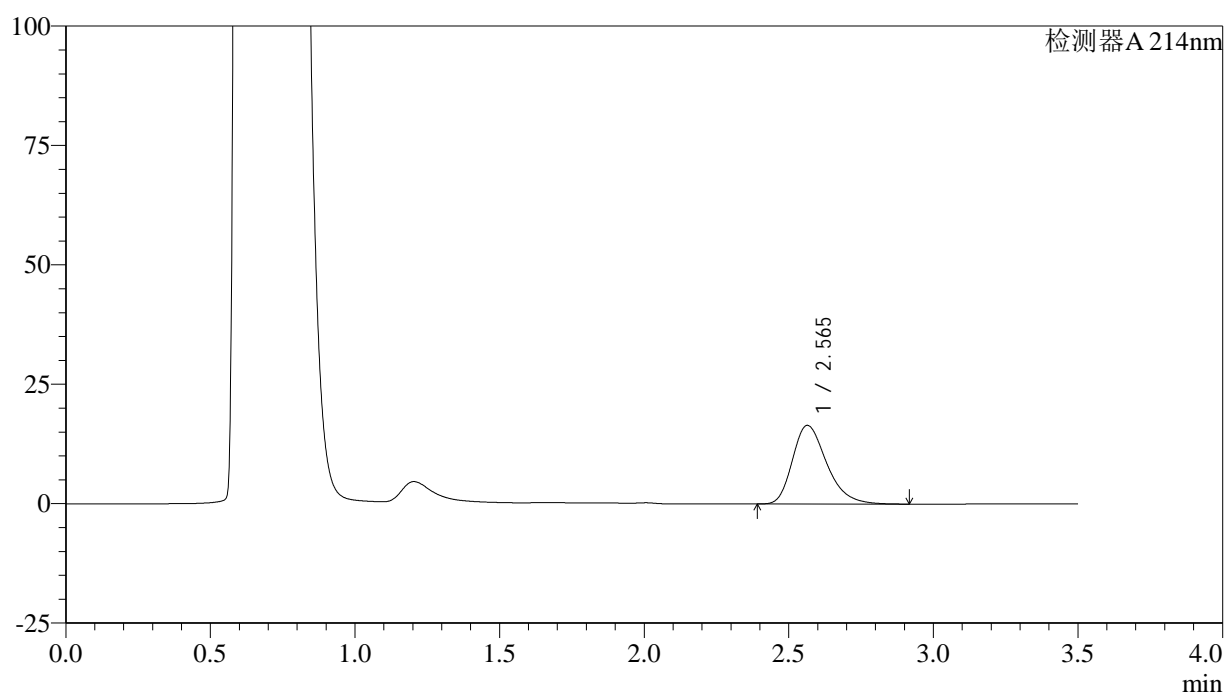
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	139218	100.000	16935	2327	1.308	--
总计		139218	100.000	16935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-234-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 04:25:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:07:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

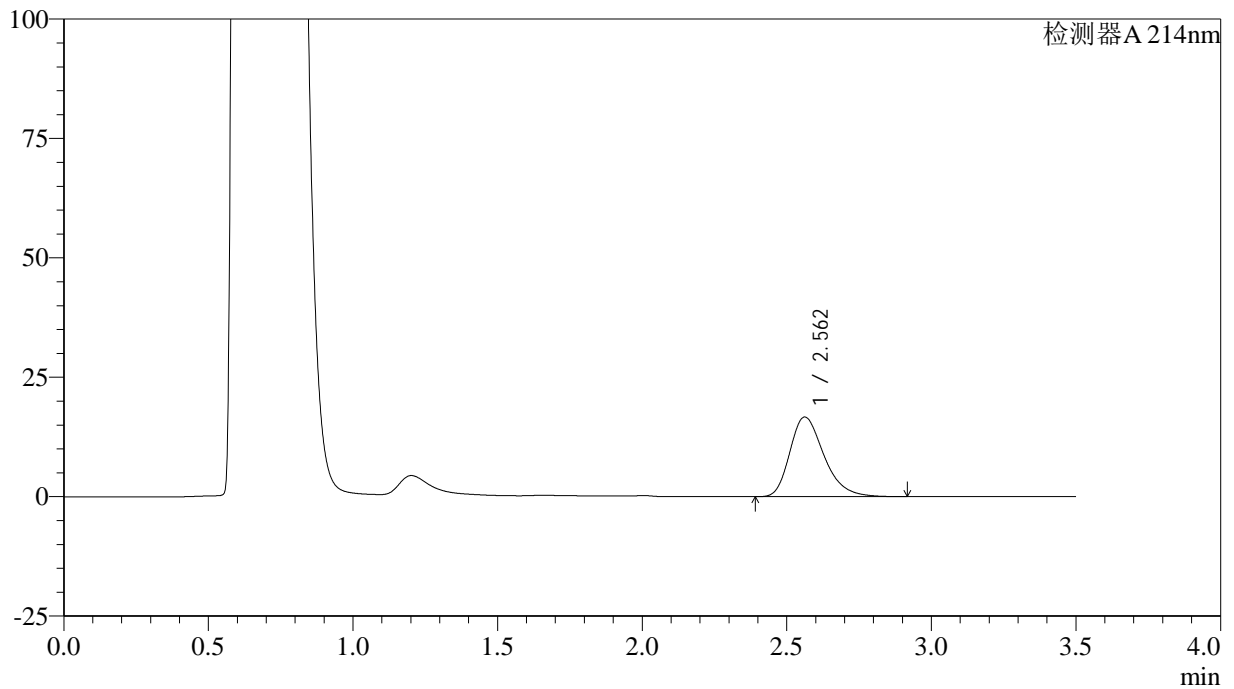
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	135974	100.000	16468	2302	1.305	--
总计		135974	100.000	16468			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-235-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 04:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:07:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

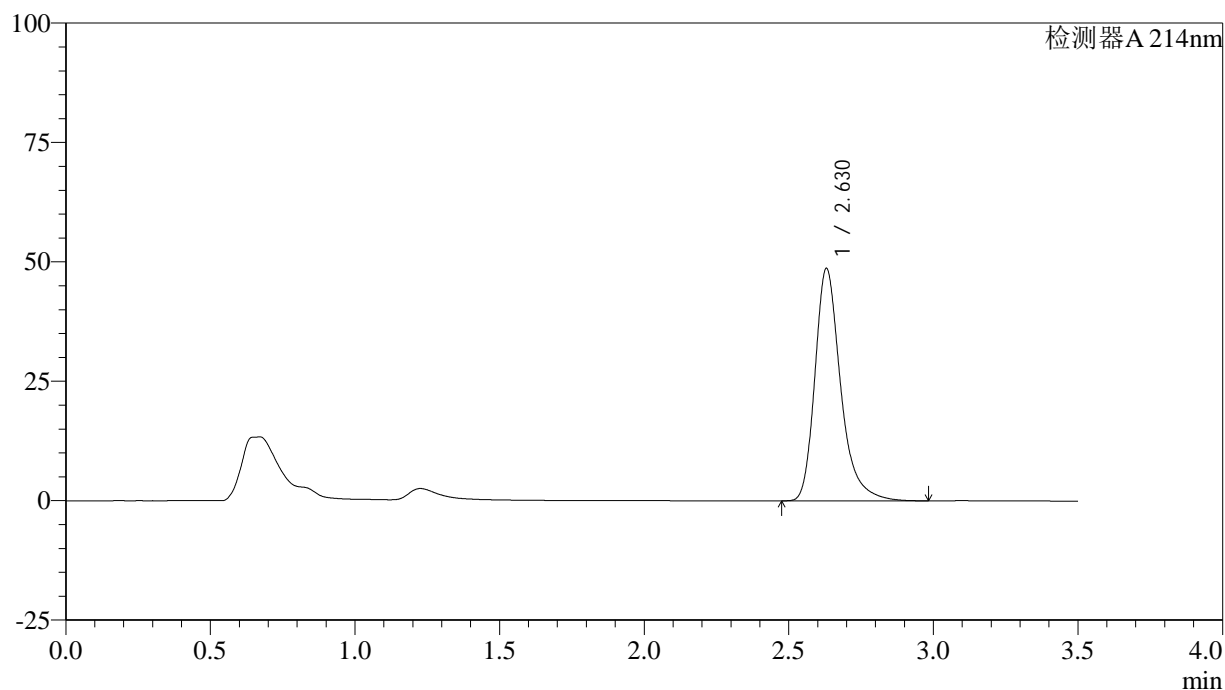
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	137119	100.000	16674	2317	1.306	--
总计		137119	100.000	16674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-236-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 04:33:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:07:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

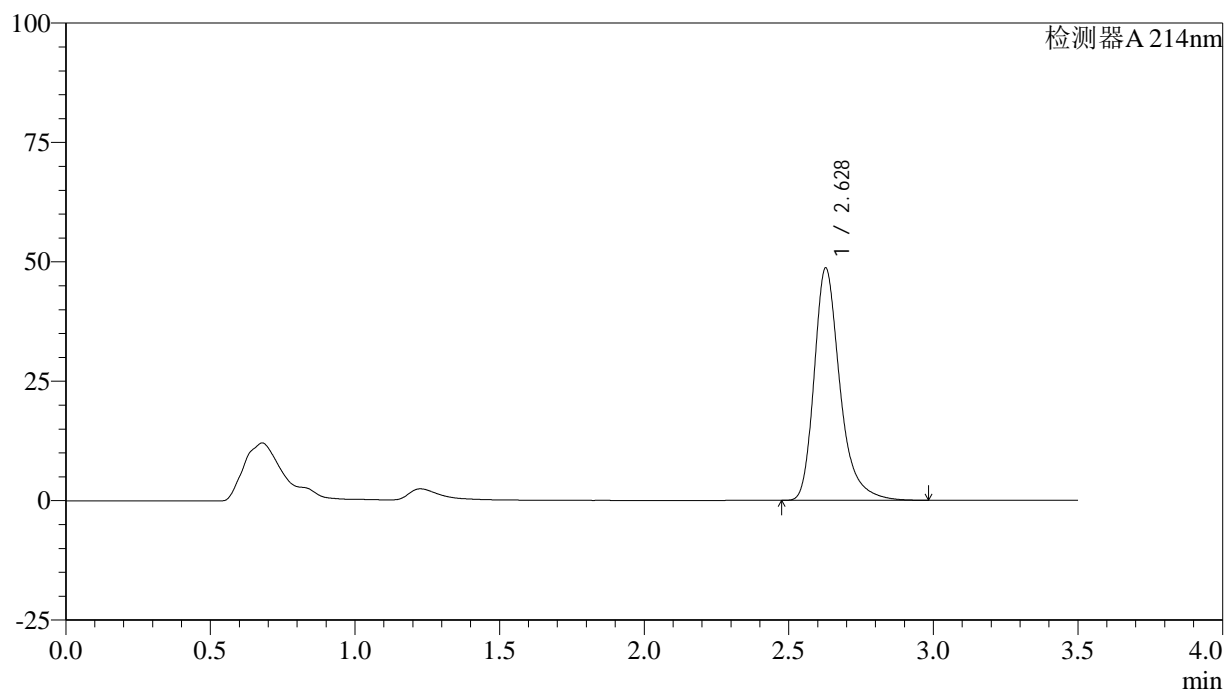
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	301714	100.000	48682	4505	1.316	--
总计		301714	100.000	48682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-237-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 04:37:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:07:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

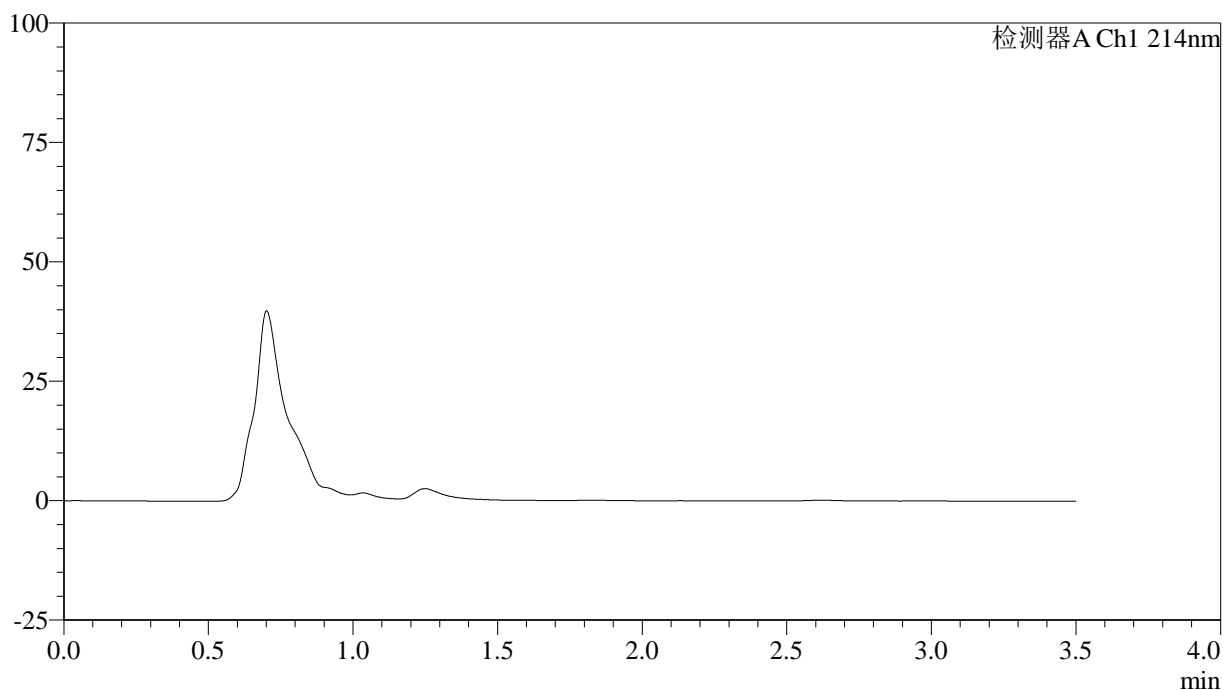
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	301897	100.000	48579	4490	1.318	--
总计		301897	100.000	48579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2186-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 18:13:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:08:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

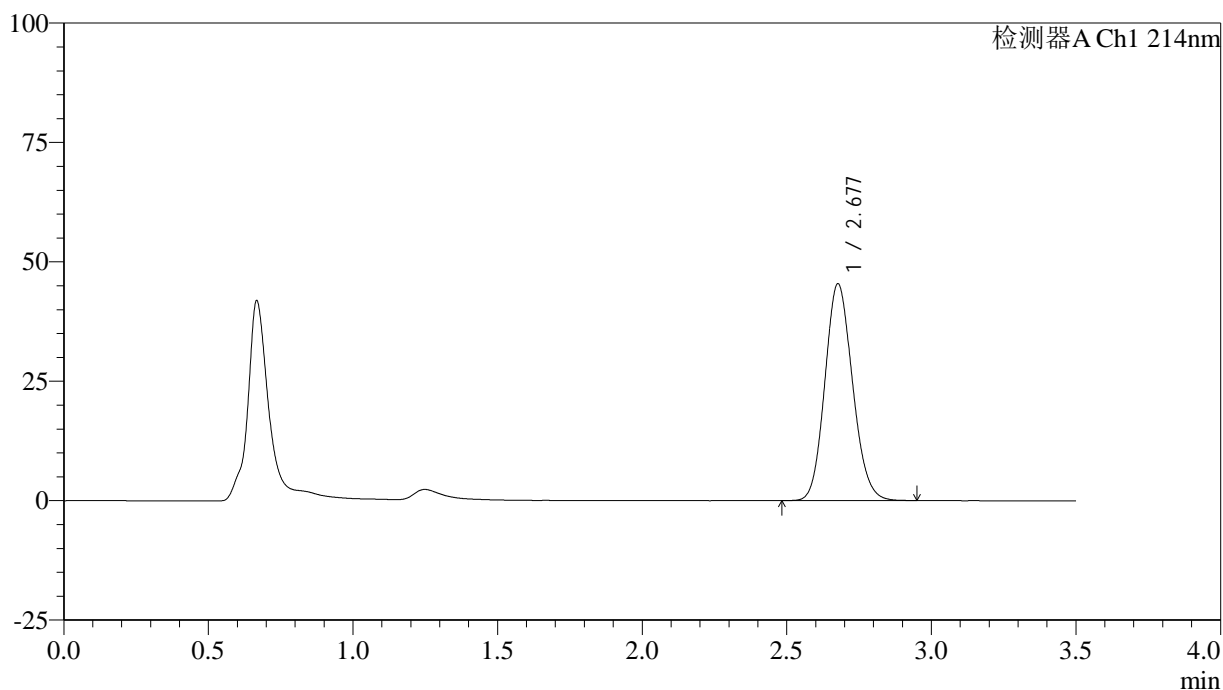
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2187-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

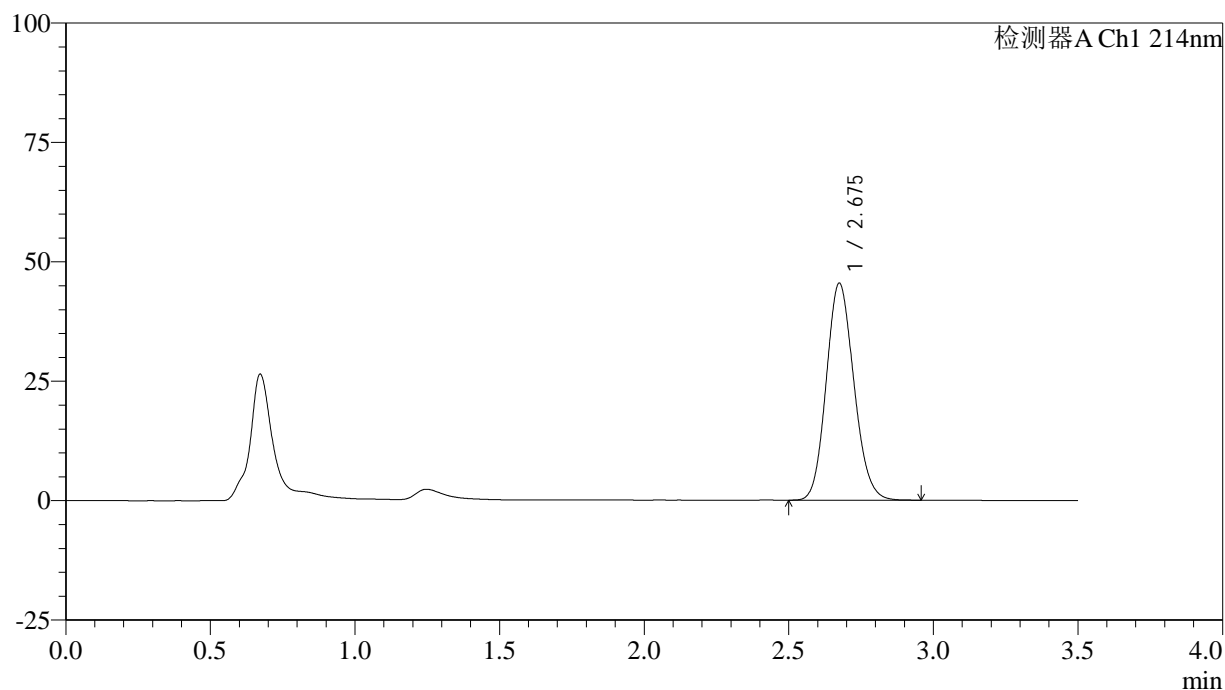
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	301937	100.000	45290	3744	1.127	--
总计		301937	100.000	45290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2188-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 18:21:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:08:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

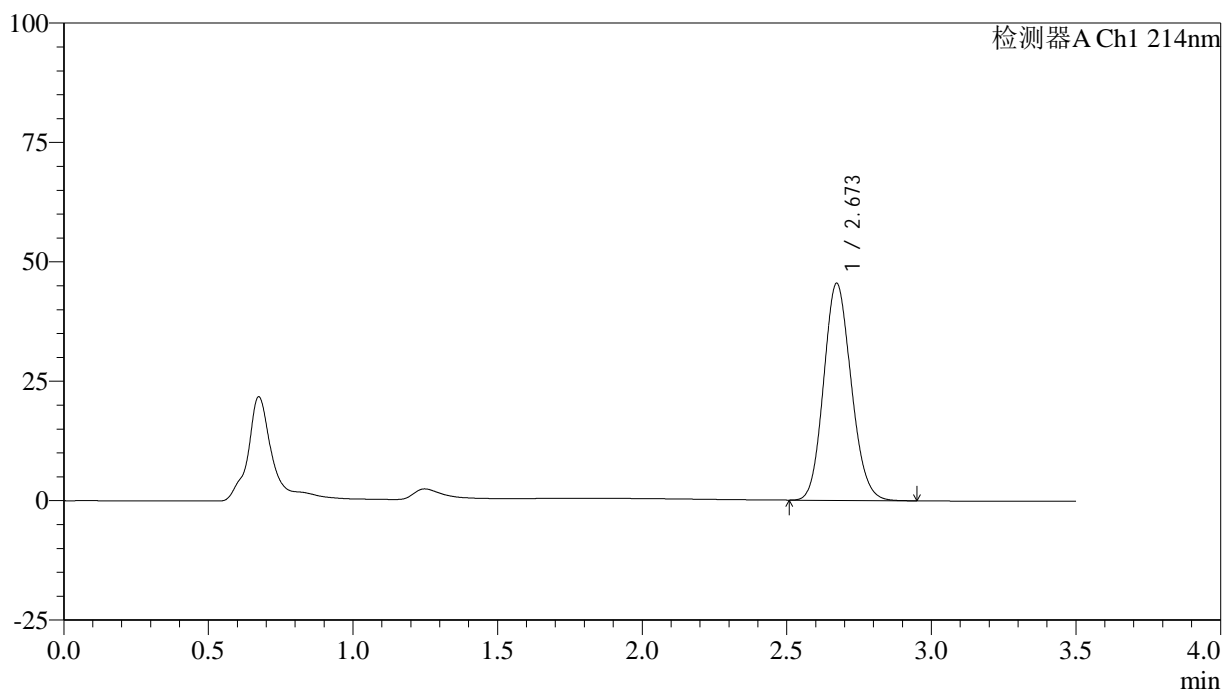
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	302414	100.000	45321	3733	1.129	--
总计		302414	100.000	45321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2189-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 18:25:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:08:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

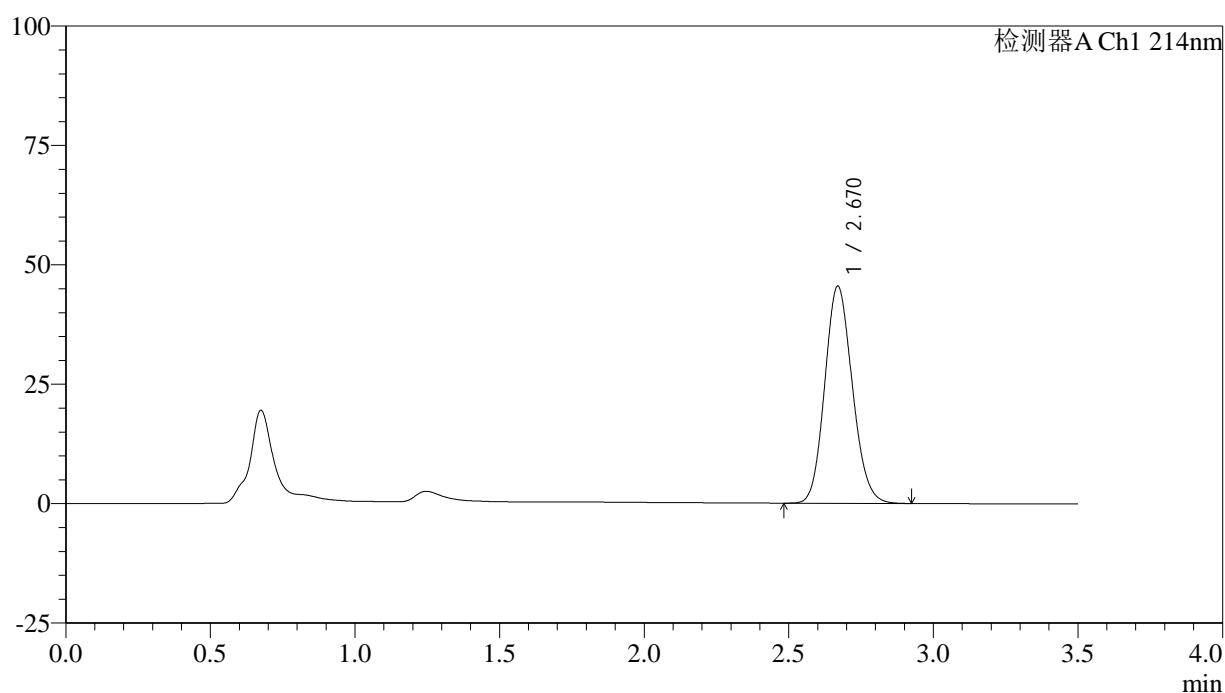
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	301410	100.000	45445	3750	1.129	--
总计		301410	100.000	45445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2190-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	301987	100.000	45429	3735	1.129	--
总计		301987	100.000	45429			



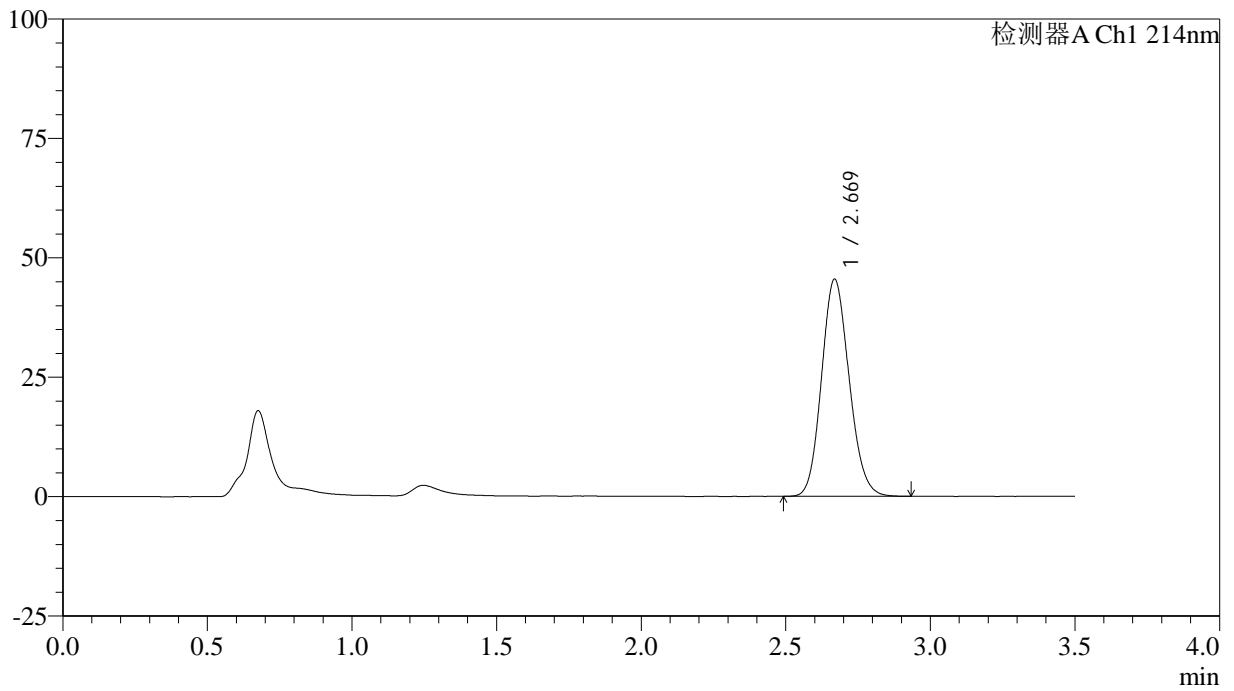
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2191-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

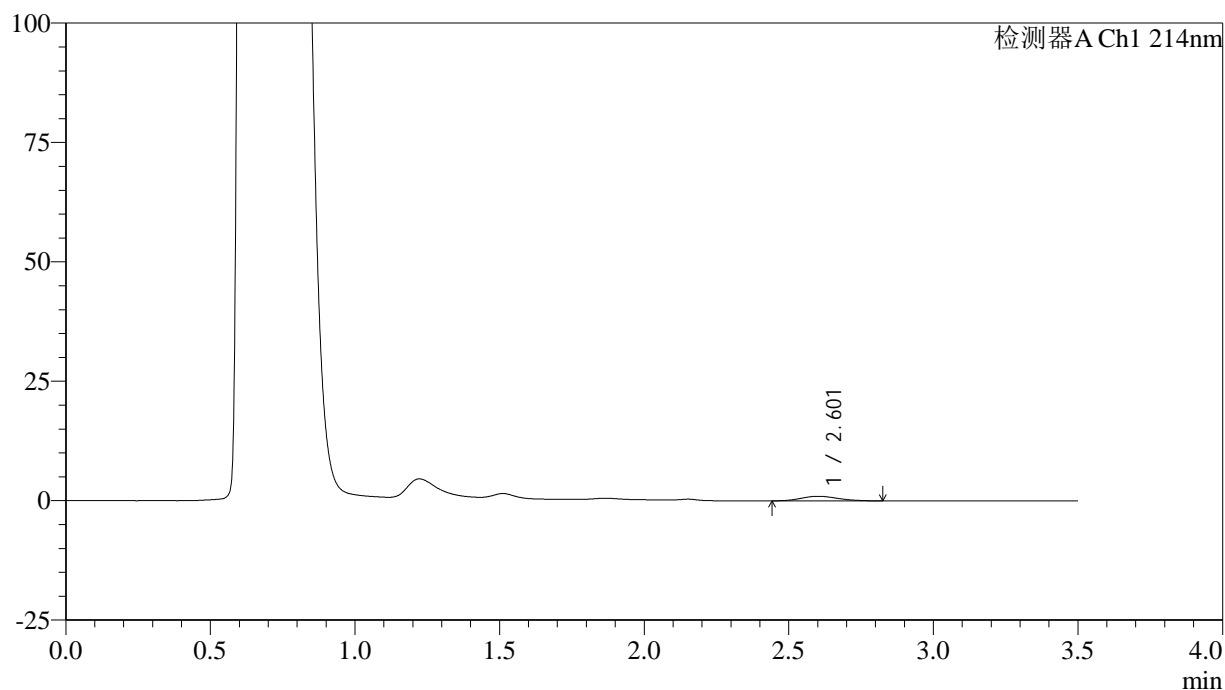
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	301935	100.000	45389	3737	1.129	--
总计		301935	100.000	45389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2192-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 18:36:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:08:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

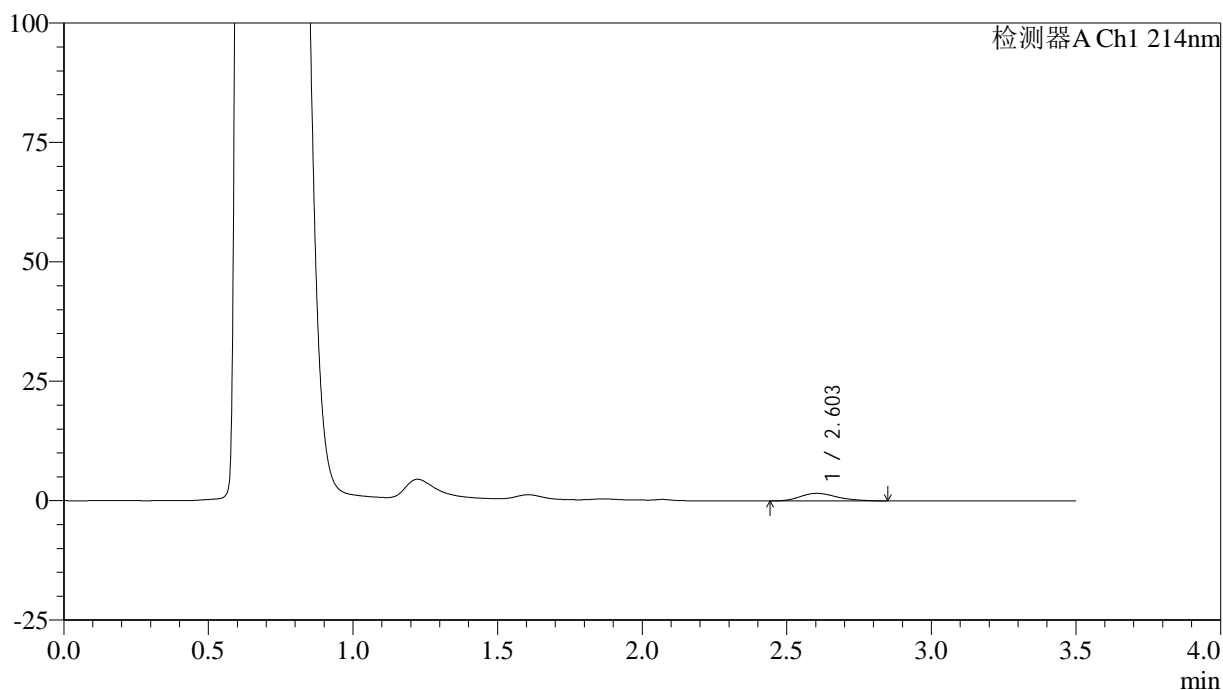
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	8310	100.000	955	2052	1.169	--
总计		8310	100.000	955			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2193-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 18:40:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:08:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

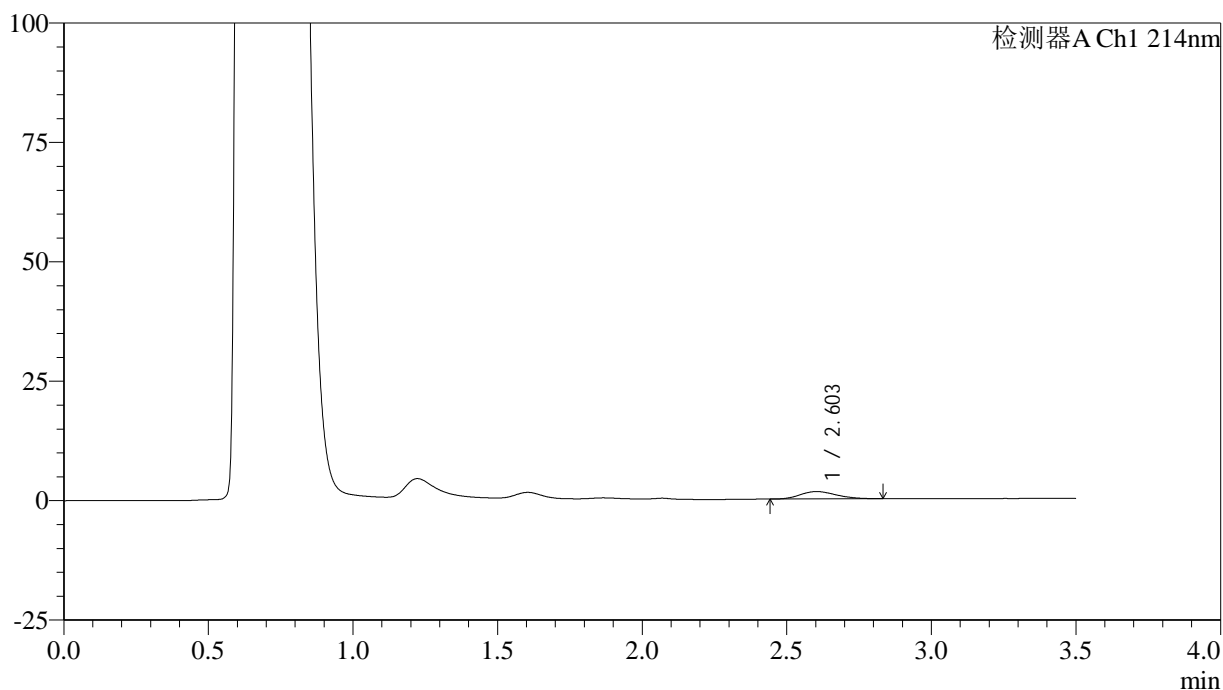
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	13878	100.000	1579	2045	1.258	--
总计		13878	100.000	1579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2194-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 18:44:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:08:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

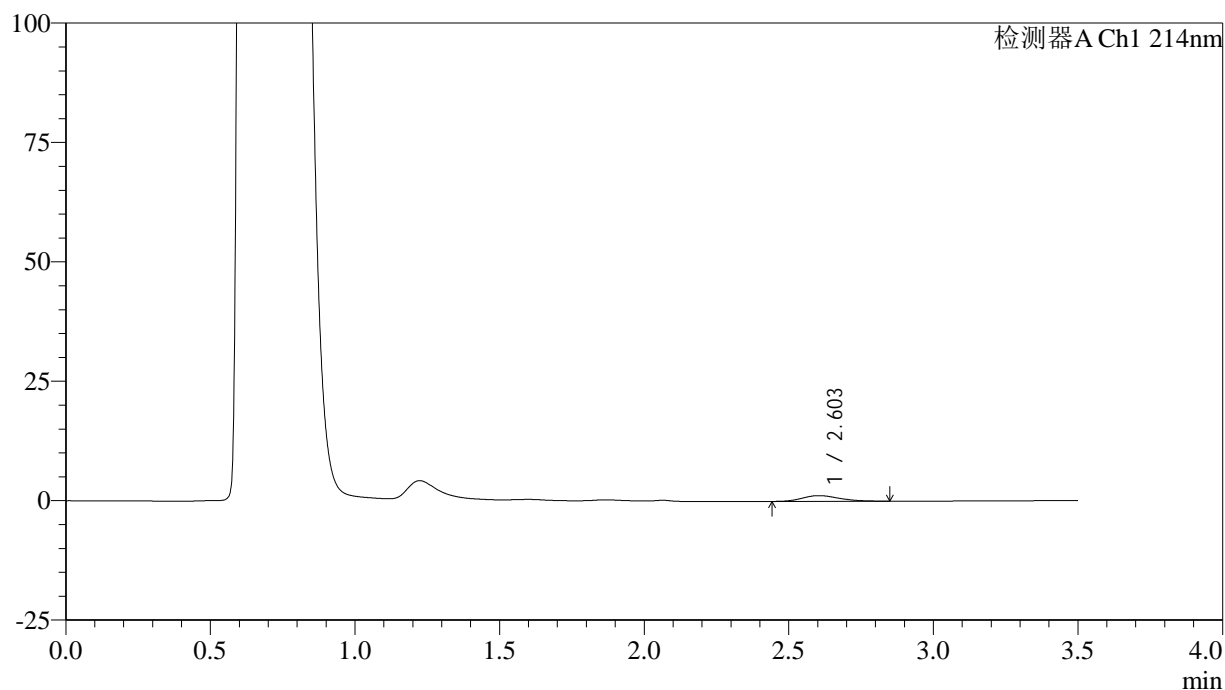
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	13445	100.000	1547	2067	1.198	--
总计		13445	100.000	1547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2195-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 18:48:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:08:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

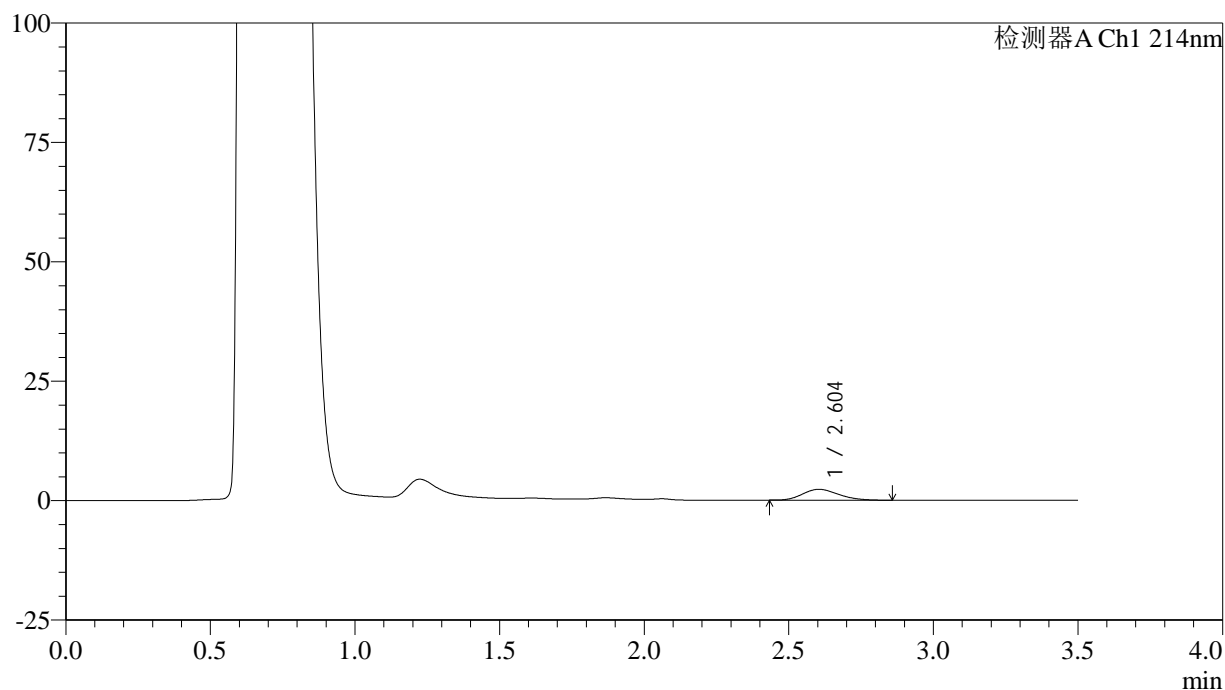
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	10603	100.000	1198	2078	1.227	--
总计		10603	100.000	1198			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2196-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 18:51:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:08:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

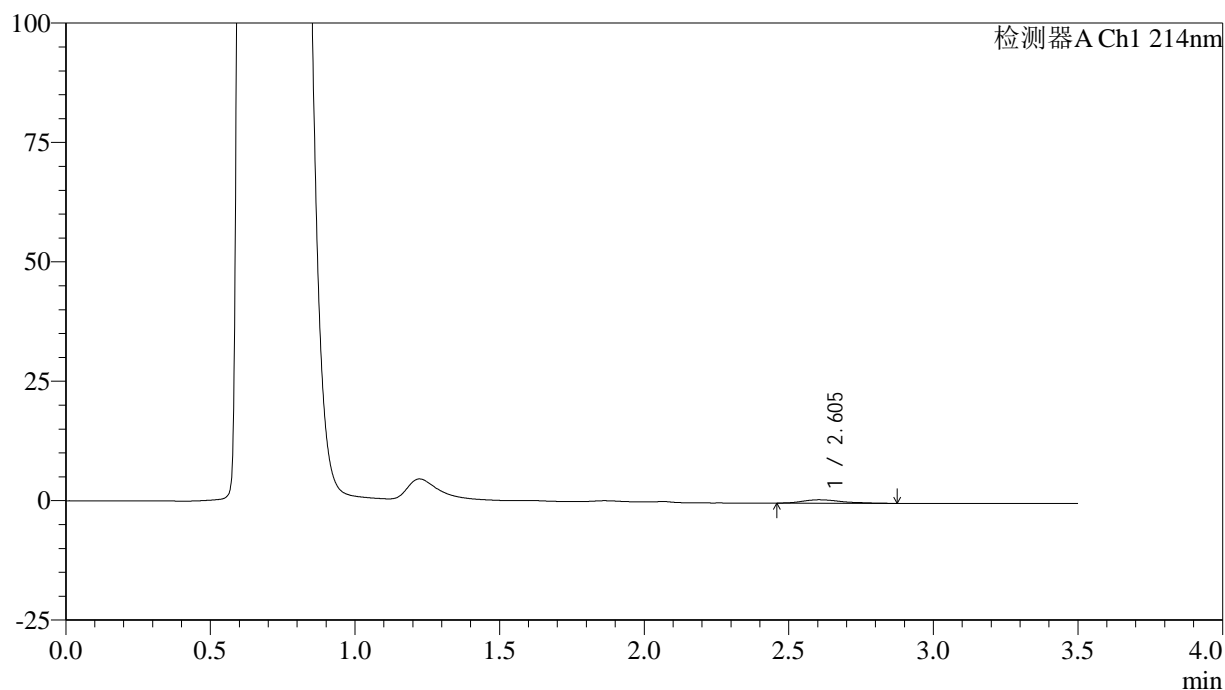
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	19533	100.000	2267	2070	1.201	--
总计		19533	100.000	2267			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2197-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 18:55:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:08:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

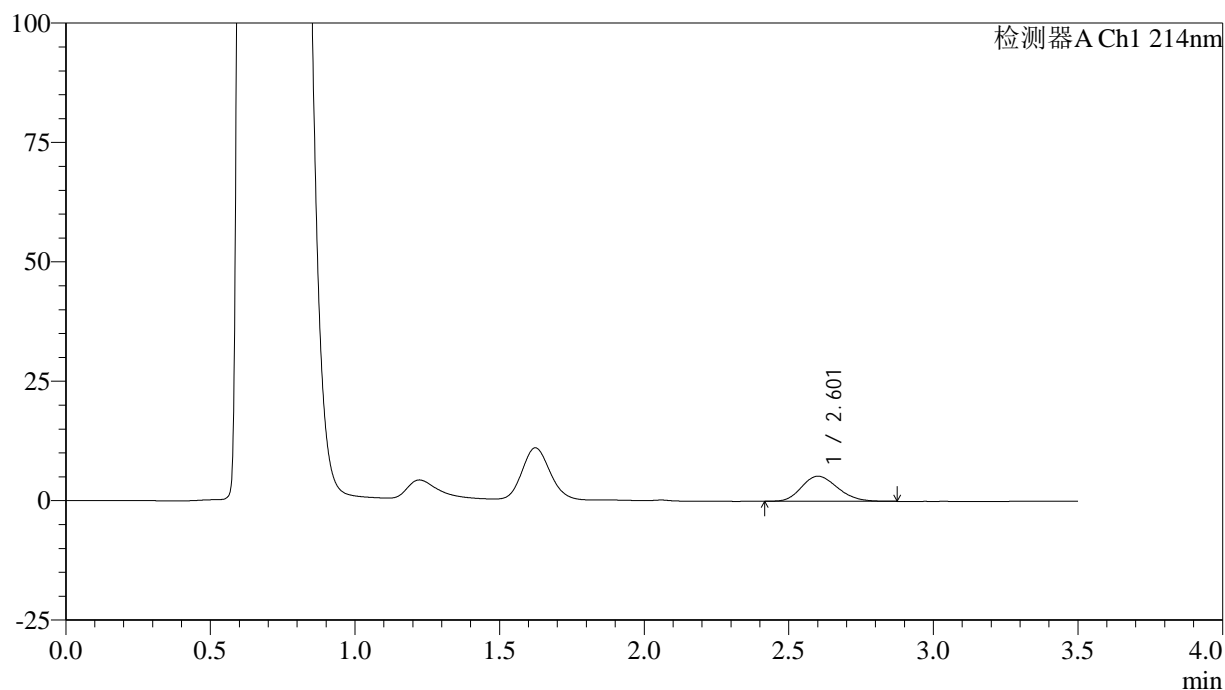
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	6603	100.000	713	2004	1.357	--
总计		6603	100.000	713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2198-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 18:59:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:08:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

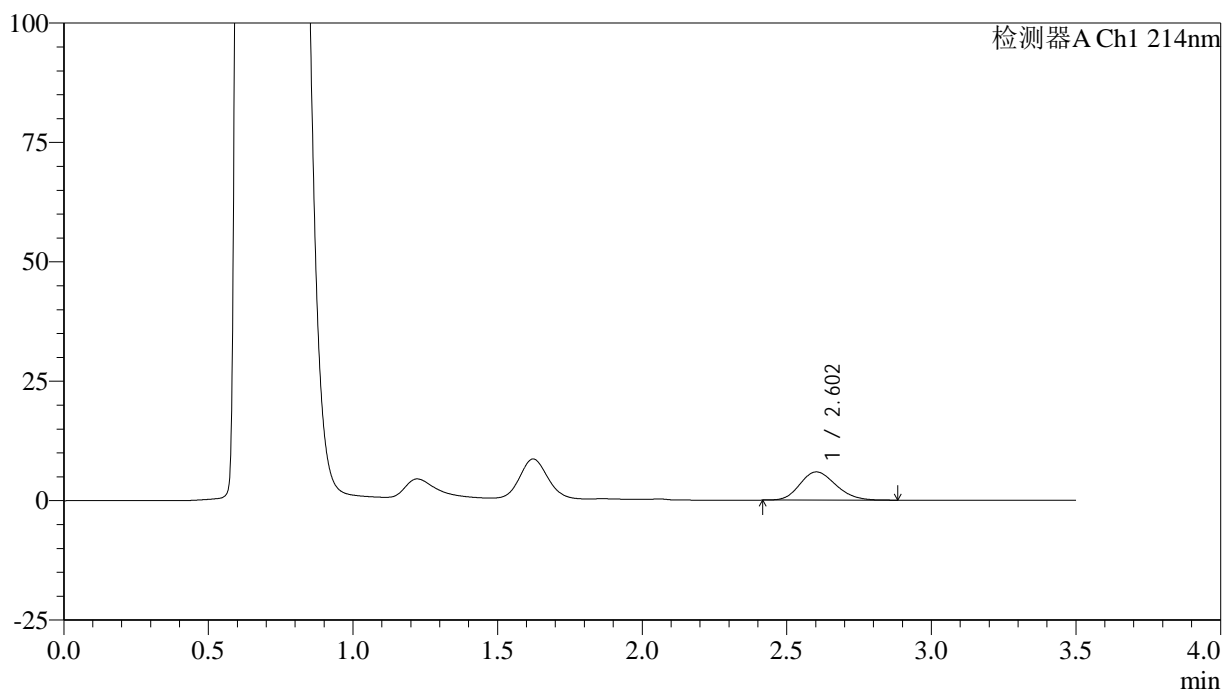
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	45512	100.000	5250	2068	1.188	--
总计		45512	100.000	5250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2199-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:08:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

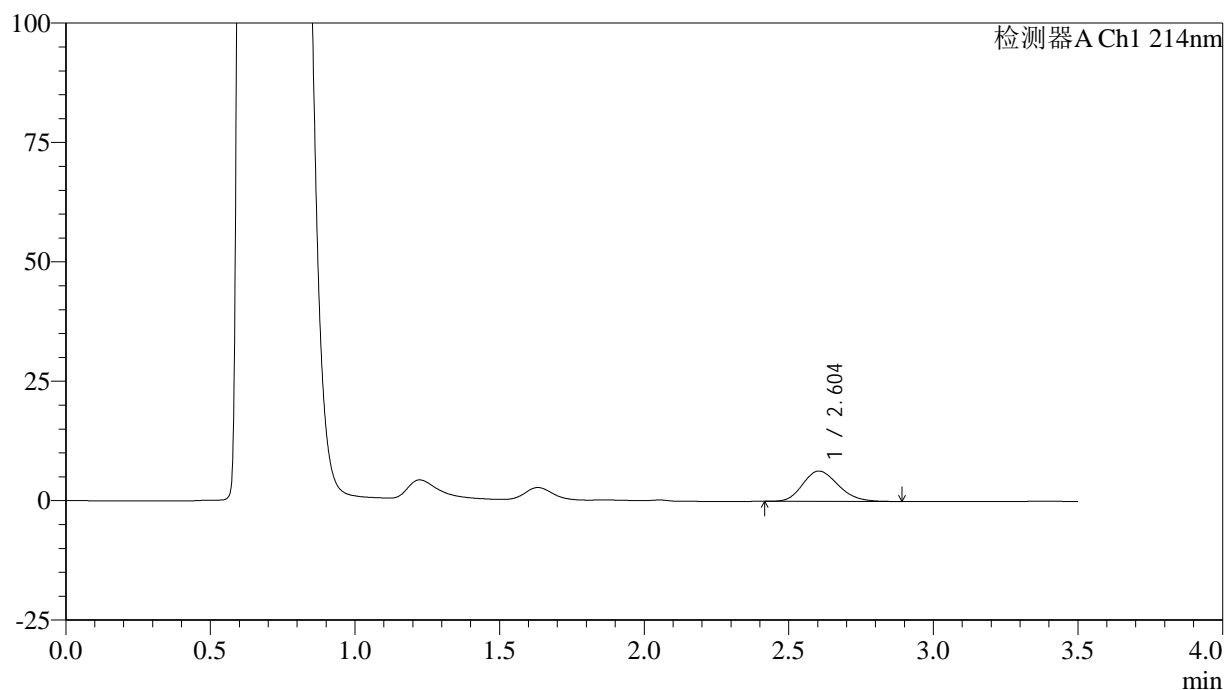
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	50999	100.000	5903	2082	1.173	--
总计		50999	100.000	5903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2200-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 19:07:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:09:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

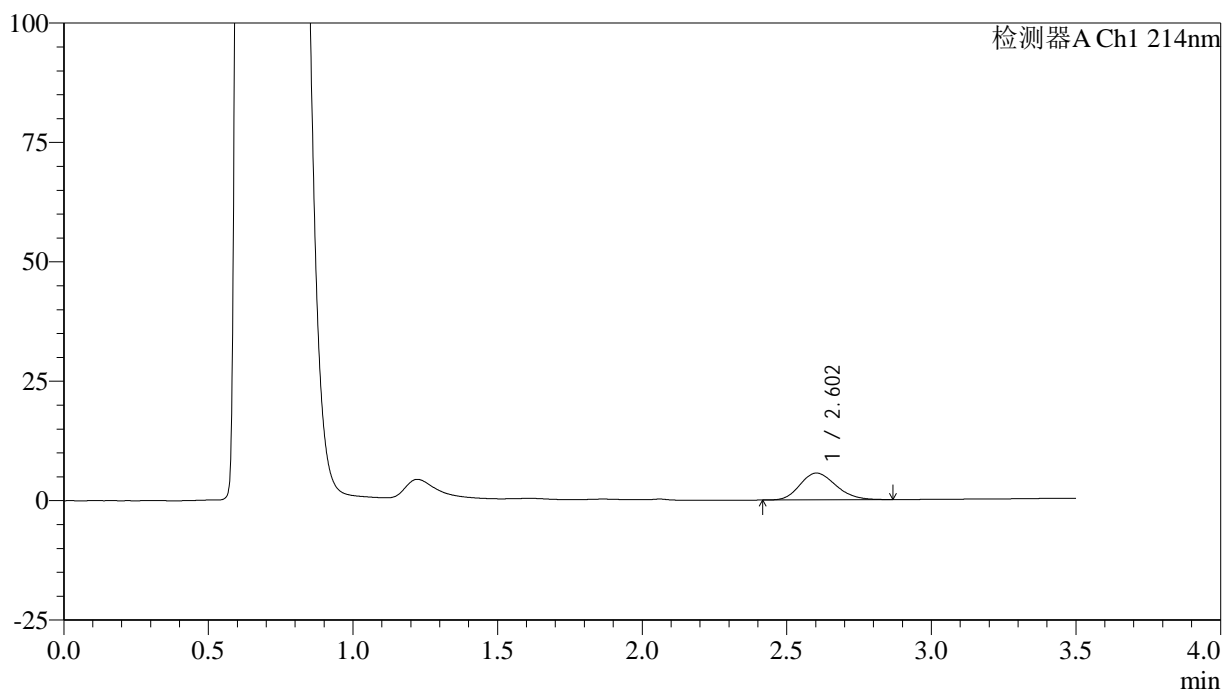
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	54139	100.000	6351	2137	1.192	--
总计		54139	100.000	6351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2201-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 19:11:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:09:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

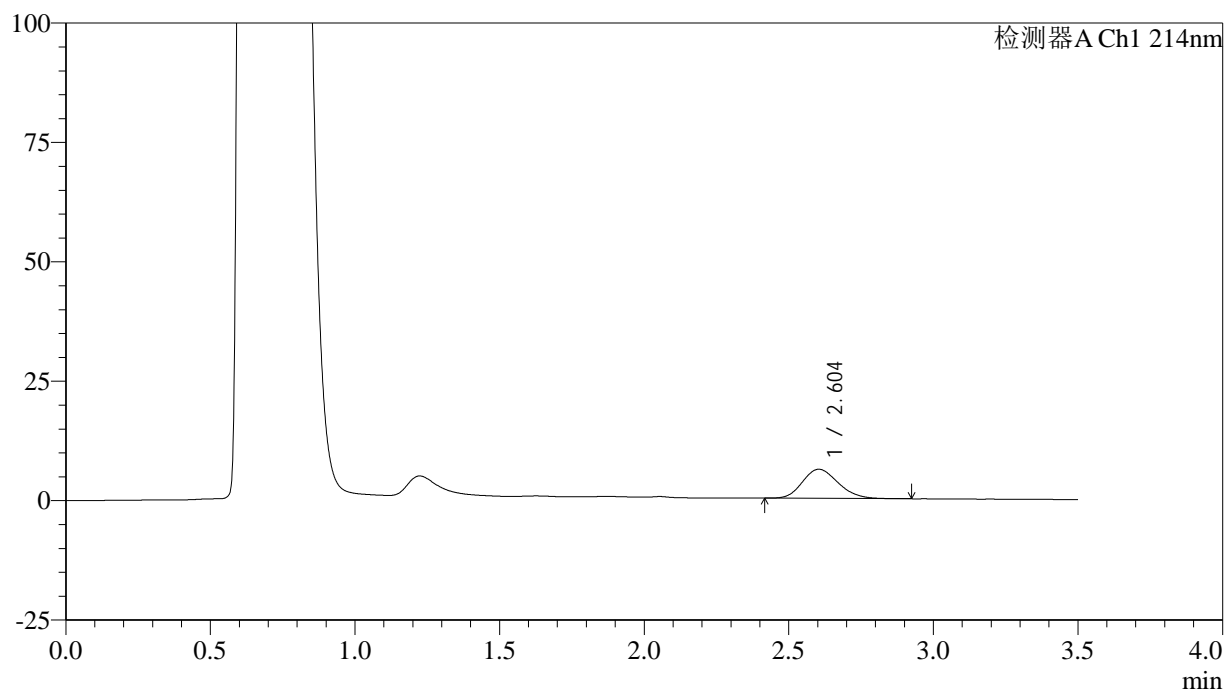
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	48285	100.000	5605	2082	1.182	--
总计		48285	100.000	5605			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2202-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 19:14:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:09:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

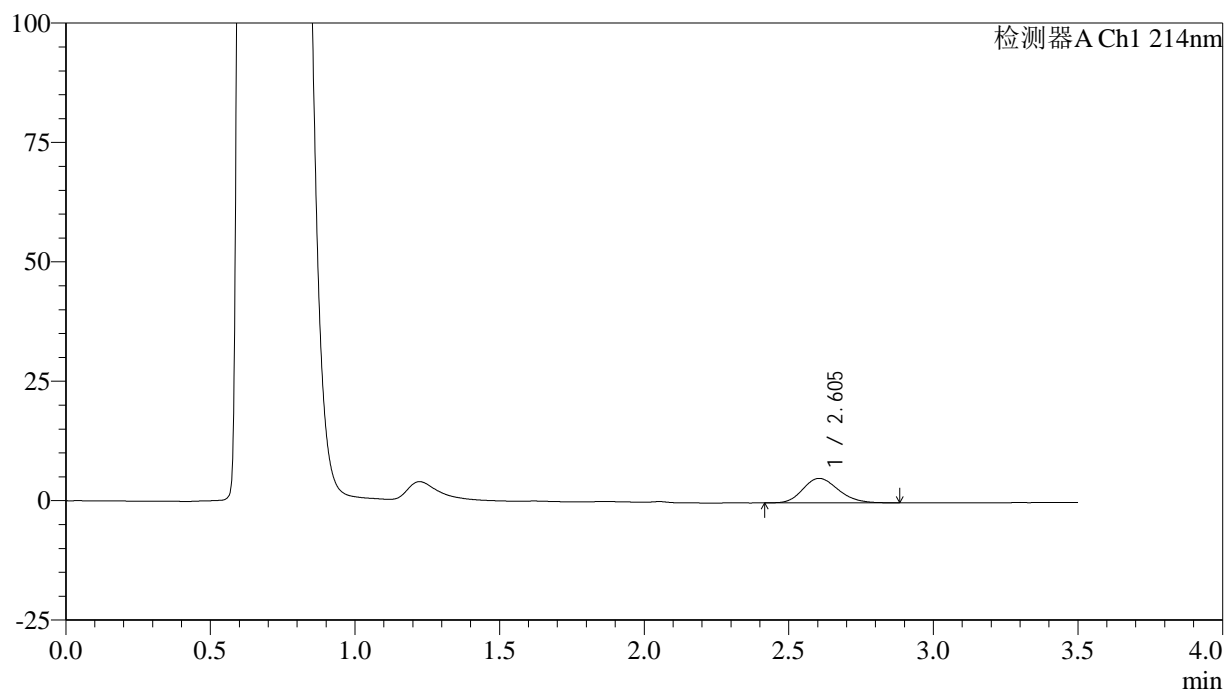
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	52182	100.000	6089	2111	1.185	--
总计		52182	100.000	6089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2203-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 19:18:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:09:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

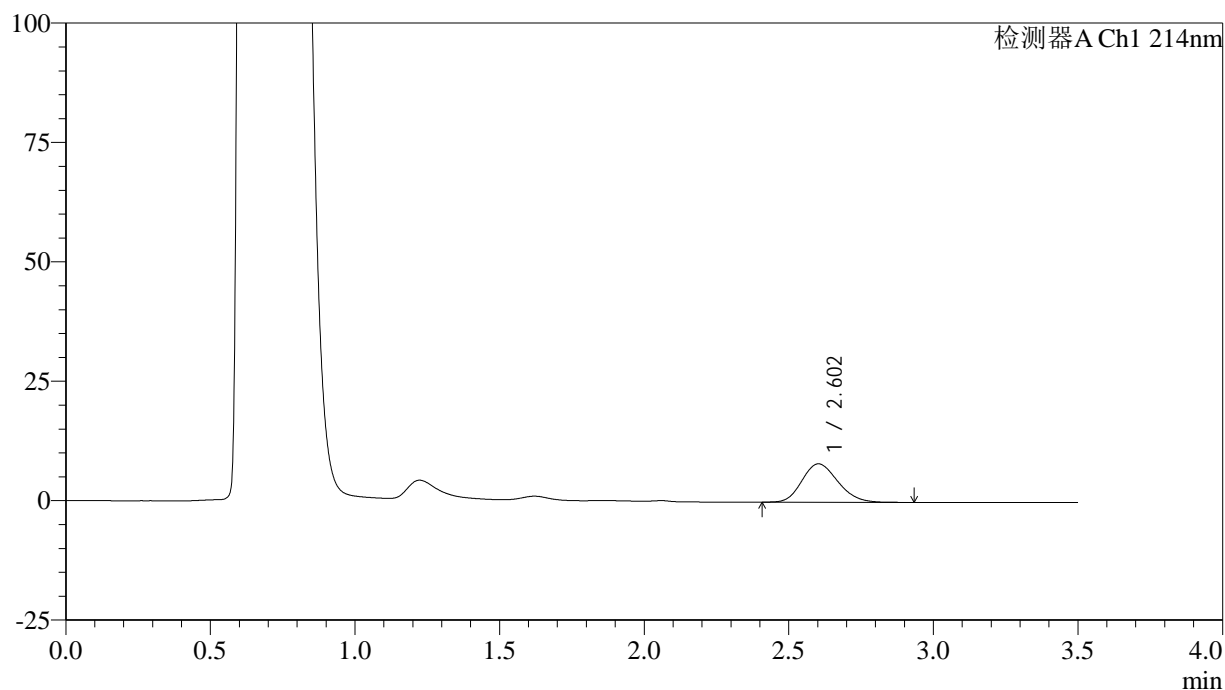
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	43741	100.000	5130	2162	1.181	--
总计		43741	100.000	5130			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2204-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 19:22:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:09:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

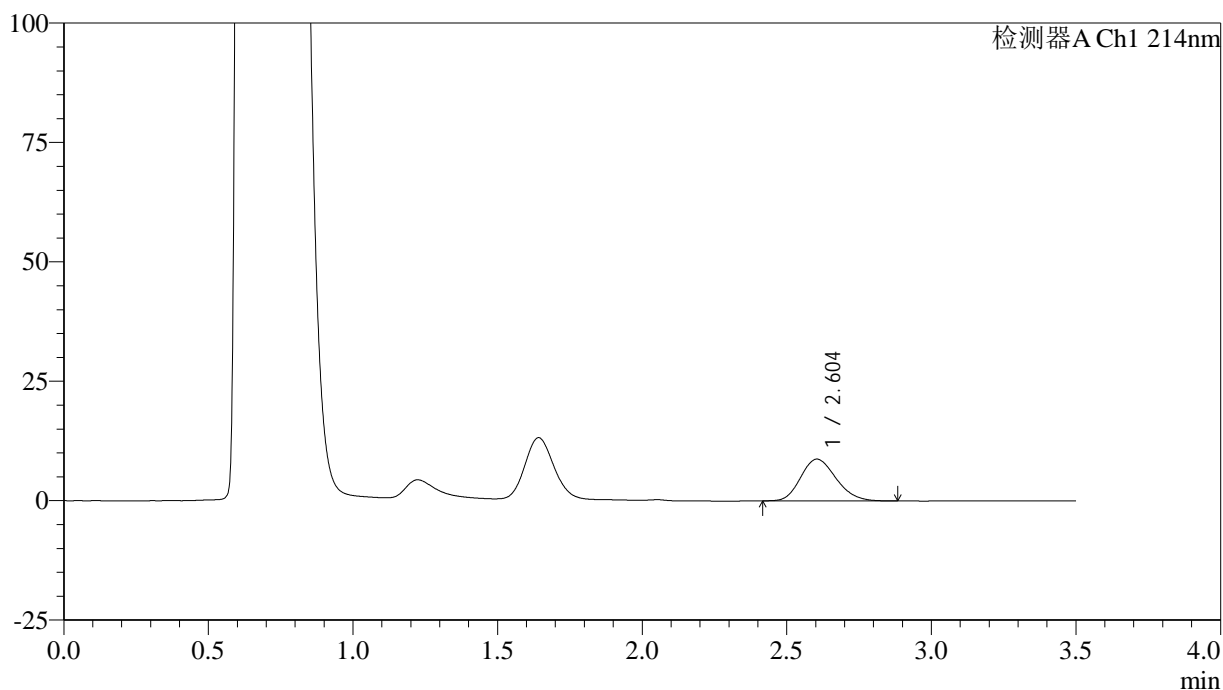
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	69403	100.000	8033	2085	1.183	--
总计		69403	100.000	8033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2205-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 19:26:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:09:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

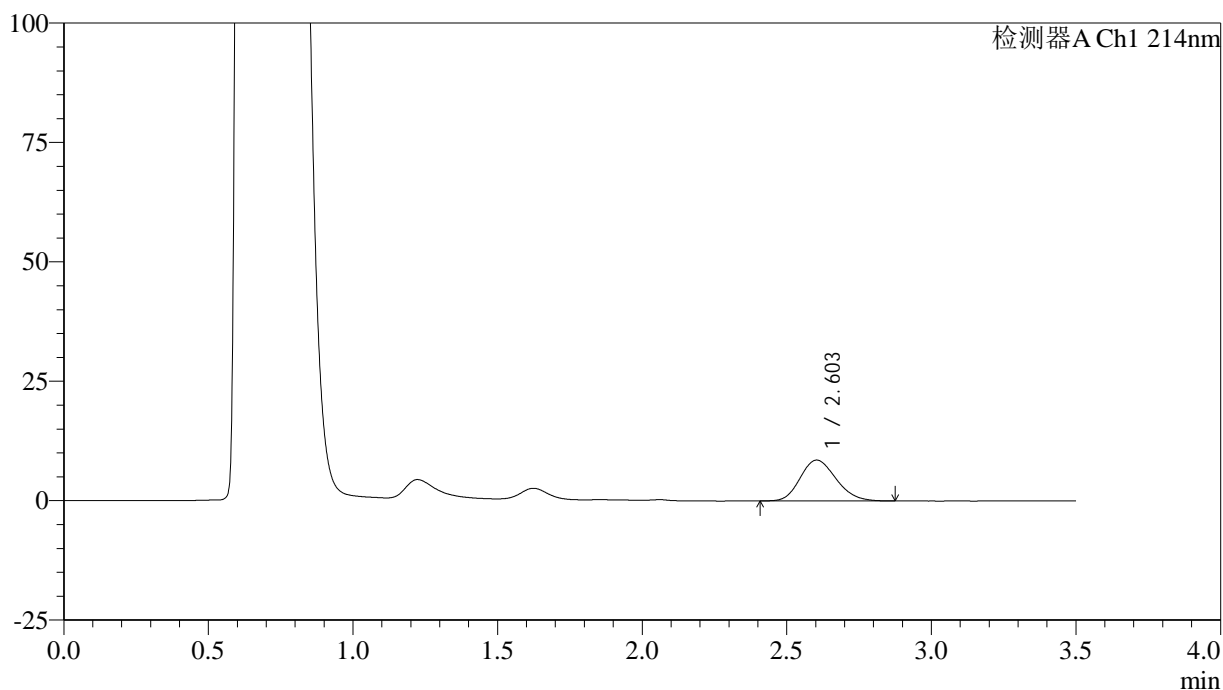
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	74396	100.000	8751	2136	1.183	--
总计		74396	100.000	8751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2206-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 19:30:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:09:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

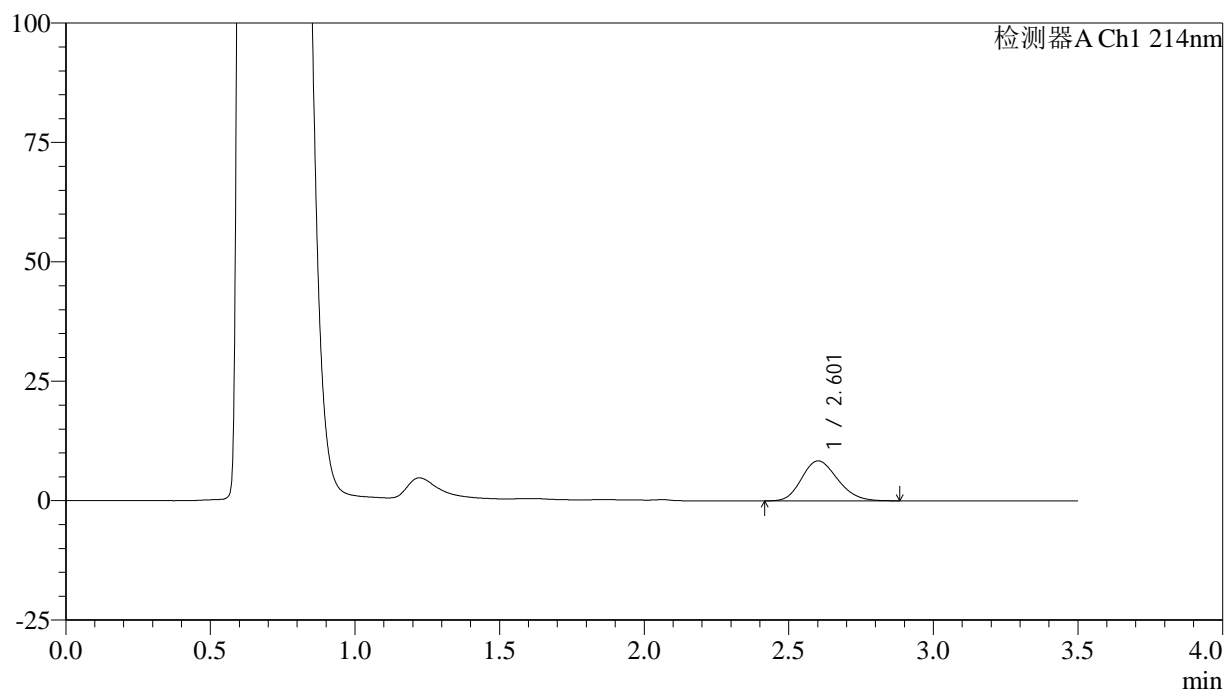
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	73680	100.000	8550	2083	1.178	--
总计		73680	100.000	8550			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2207-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 19:33:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:09:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

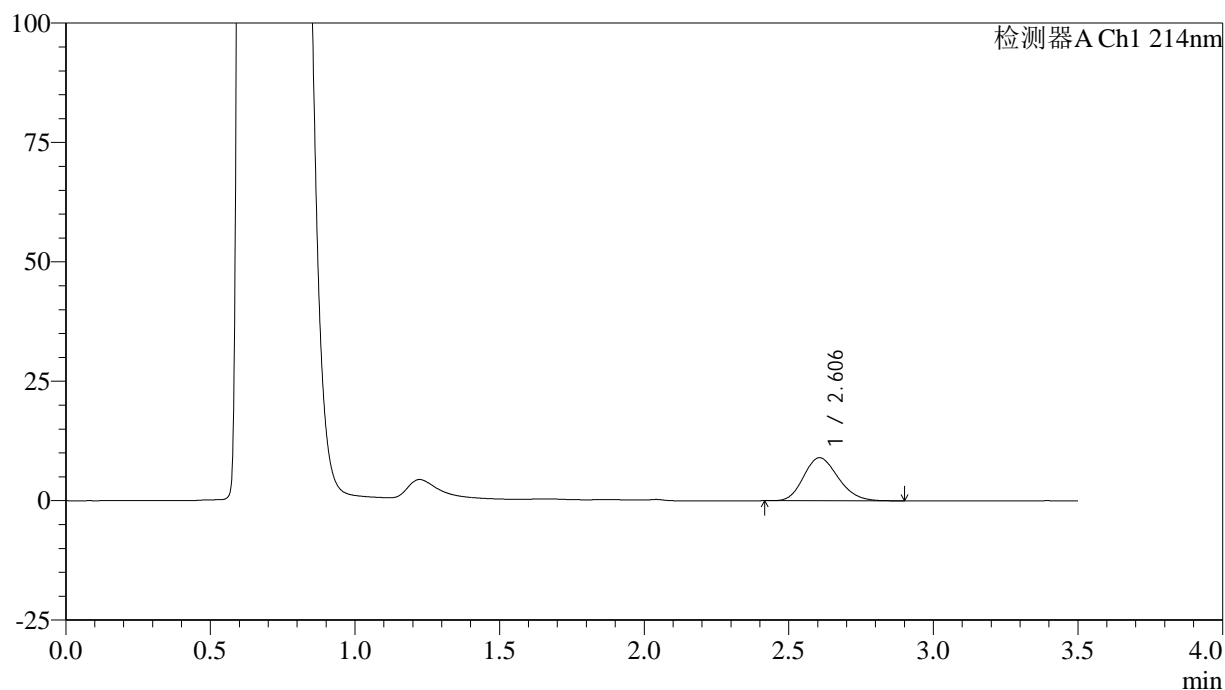
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	72404	100.000	8354	2072	1.182	--
总计		72404	100.000	8354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2208-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

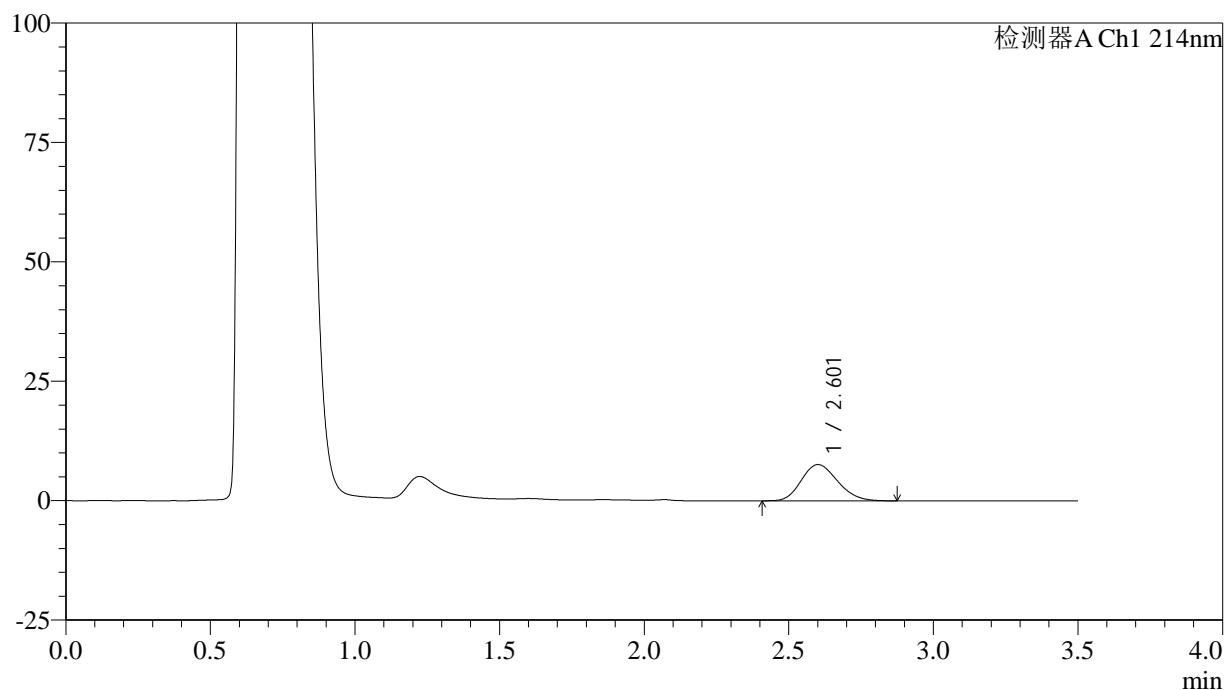
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	74913	100.000	9021	2249	1.185	--
总计		74913	100.000	9021			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2209-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 19:41:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:09:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

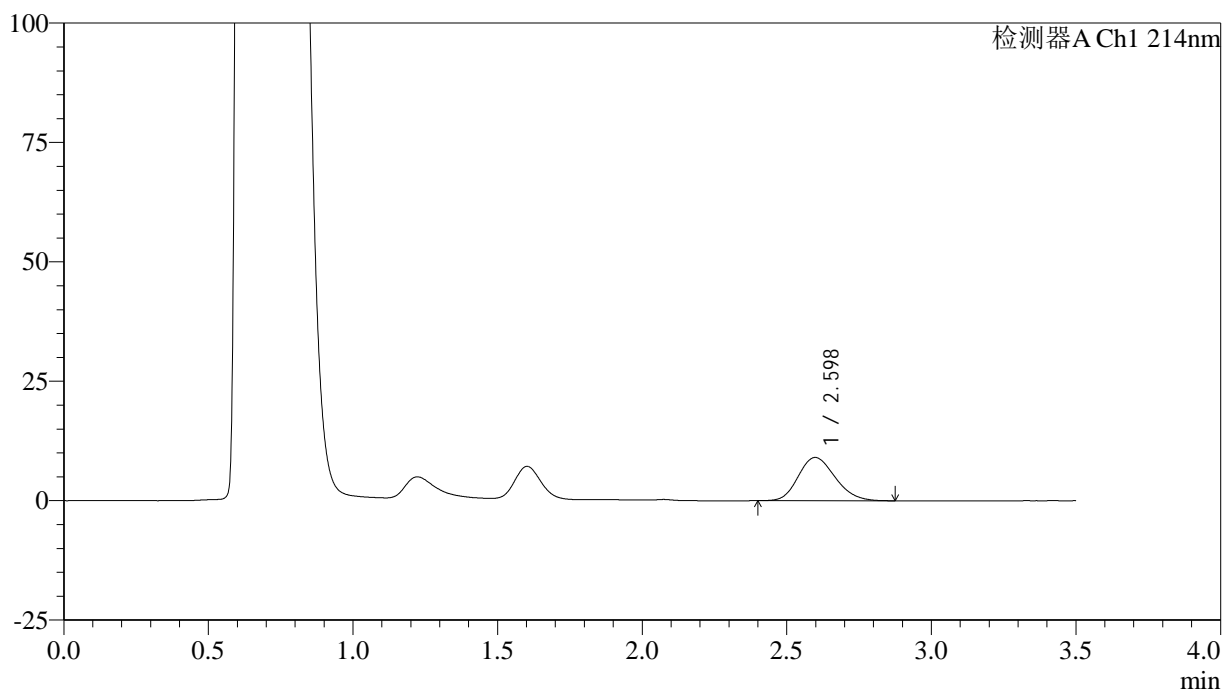
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	66374	100.000	7584	2021	1.180	--
总计		66374	100.000	7584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2210-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 19:45:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:09:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

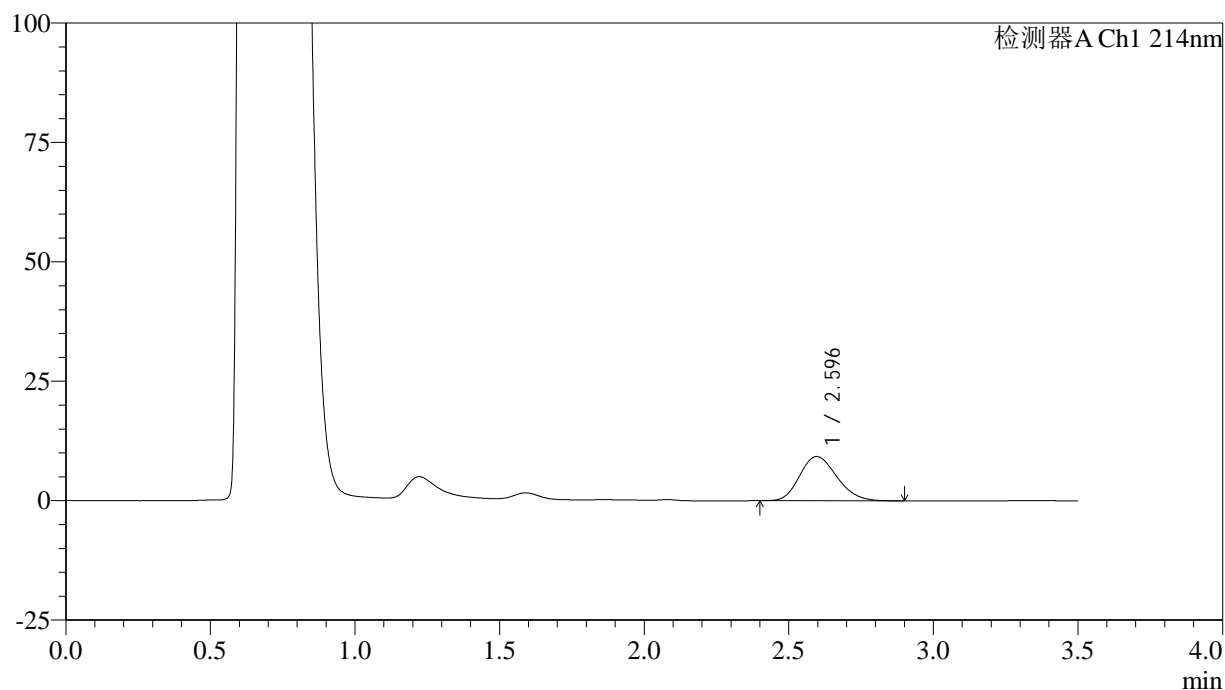
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	80247	100.000	9057	1964	1.180	--
总计		80247	100.000	9057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2211-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 19:49:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:09:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

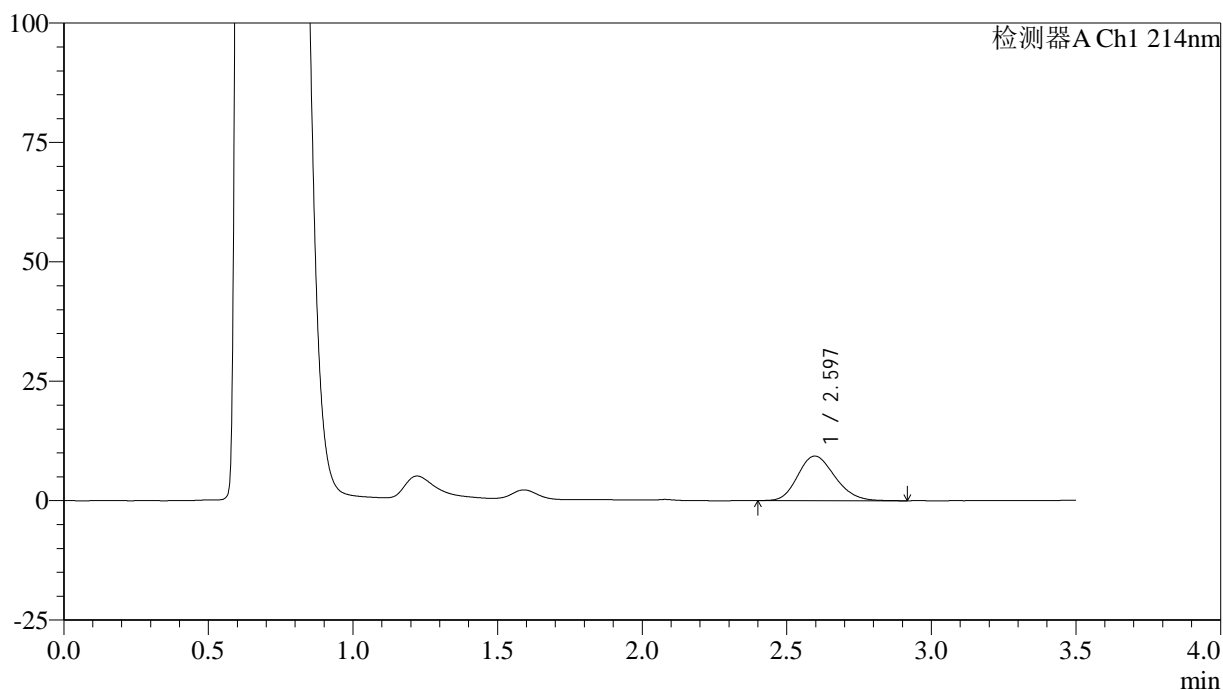
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	82735	100.000	9264	1936	1.191	--
总计		82735	100.000	9264			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2212-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 19:52:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:09:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

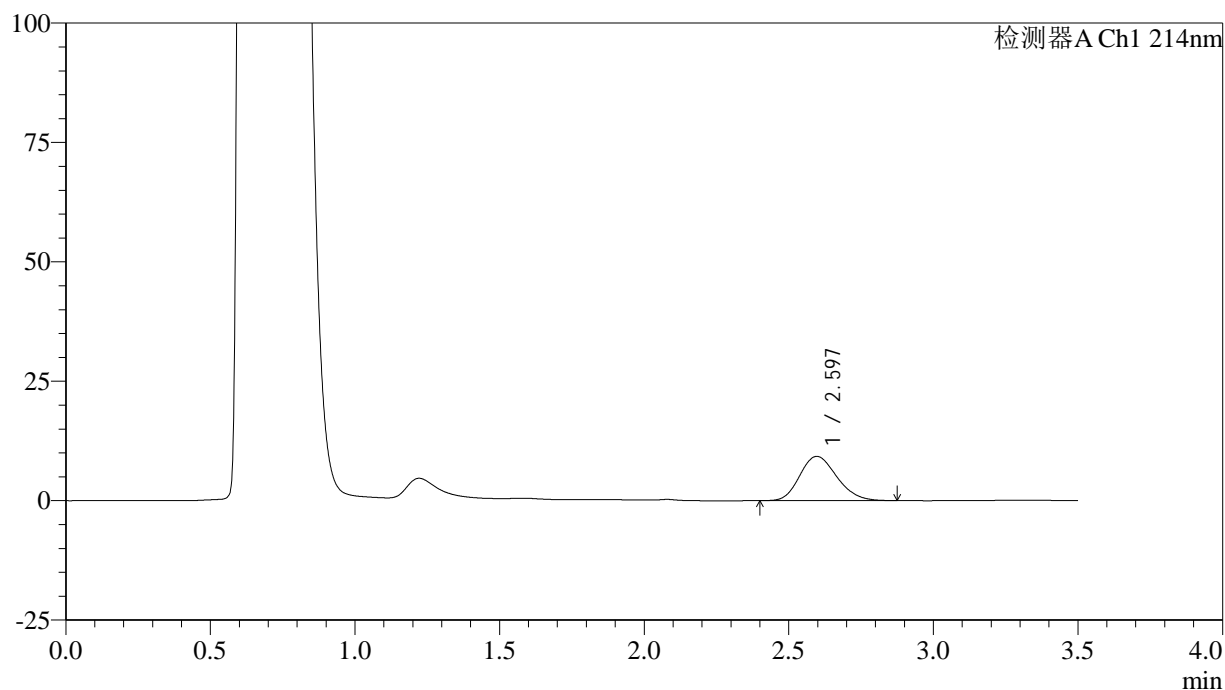
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	83490	100.000	9349	1948	1.184	--
总计		83490	100.000	9349			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2213-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 19:56:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:09:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

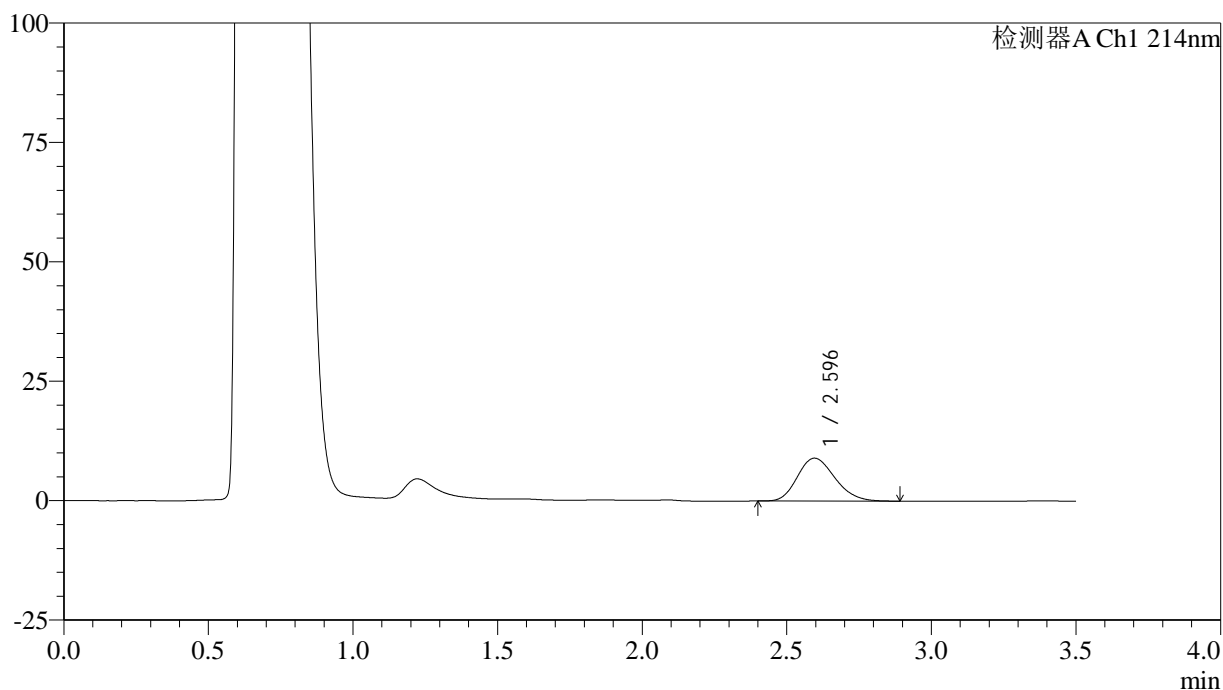
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	82496	100.000	9271	1955	1.185	--
总计		82496	100.000	9271			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2214-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 20:00:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:09:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

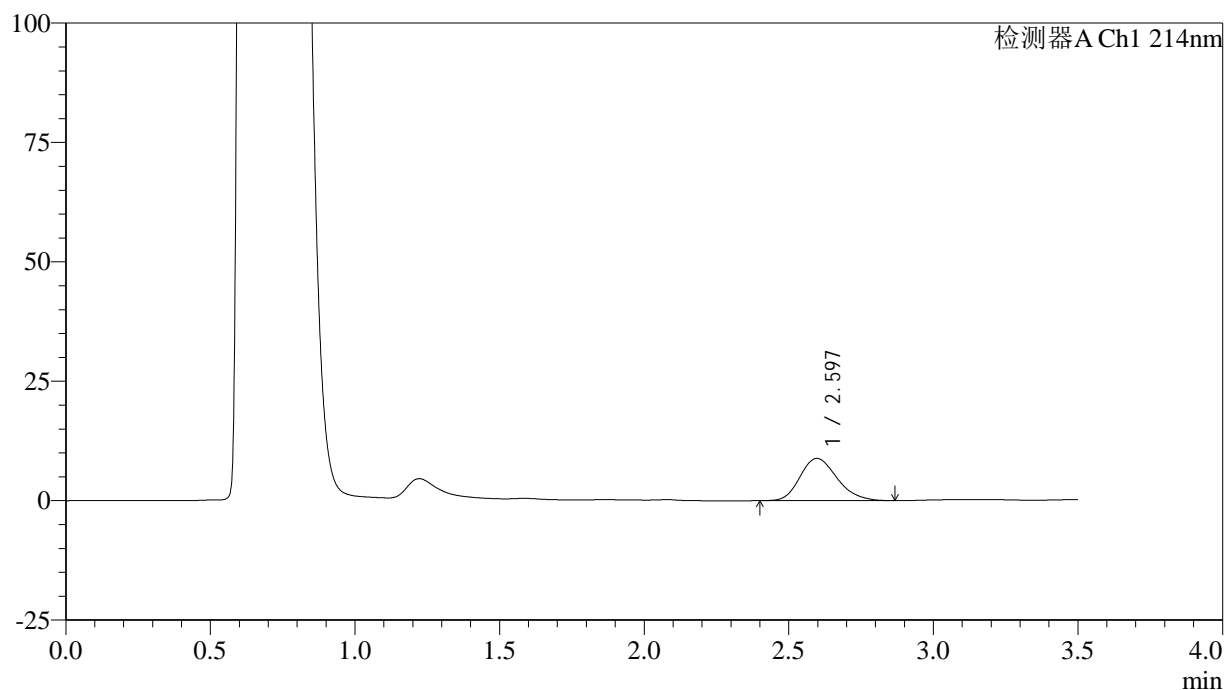
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	81077	100.000	8985	1897	1.194	--
总计		81077	100.000	8985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2215-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 20:04:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:09:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

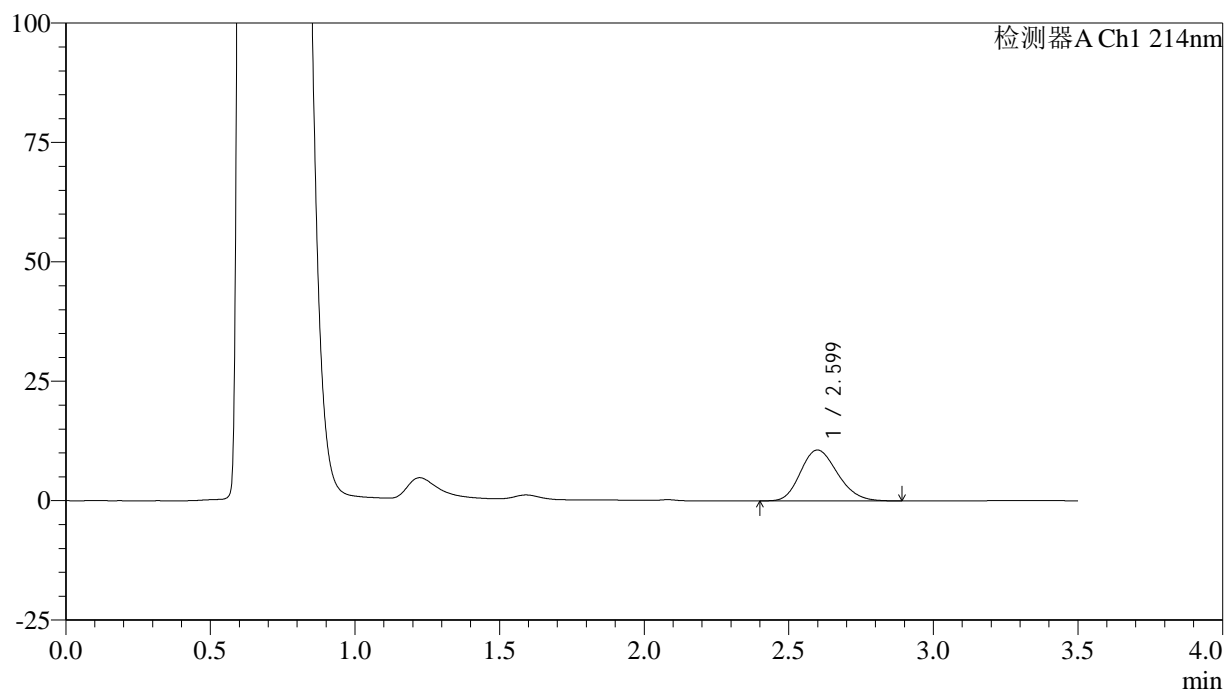
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	78770	100.000	8855	1969	1.214	--
总计		78770	100.000	8855			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2216-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 20:08:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:09:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

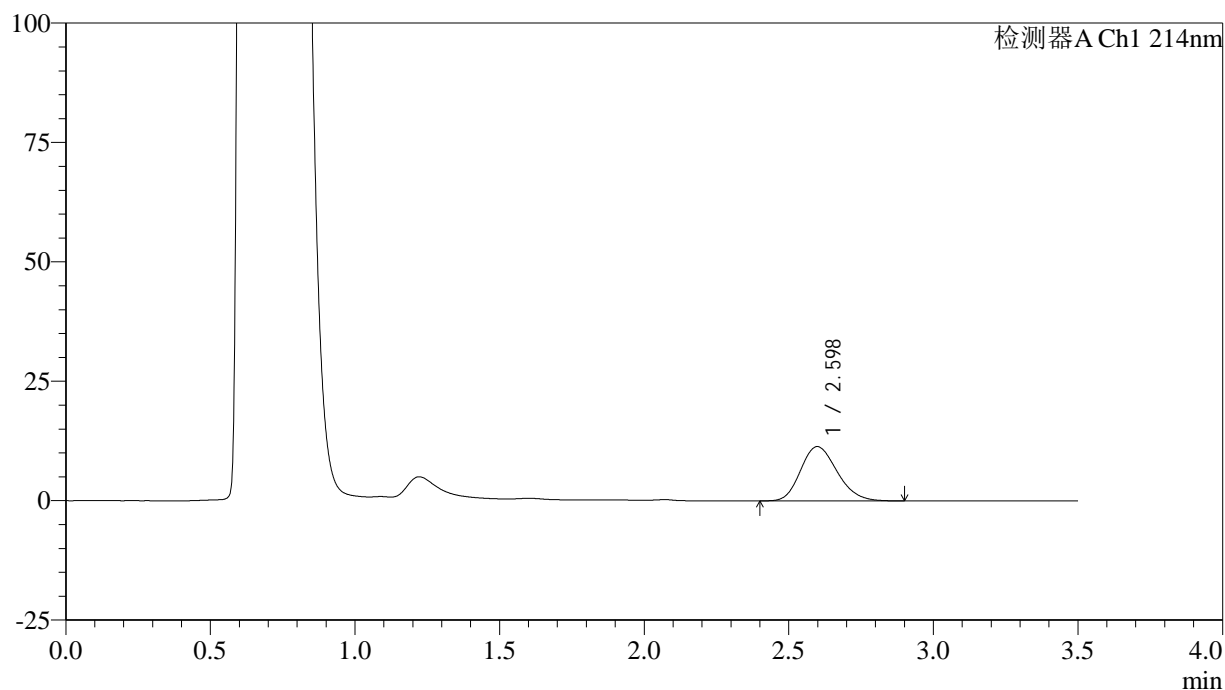
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	95169	100.000	10665	1952	1.188	--
总计		95169	100.000	10665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2217-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:09:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

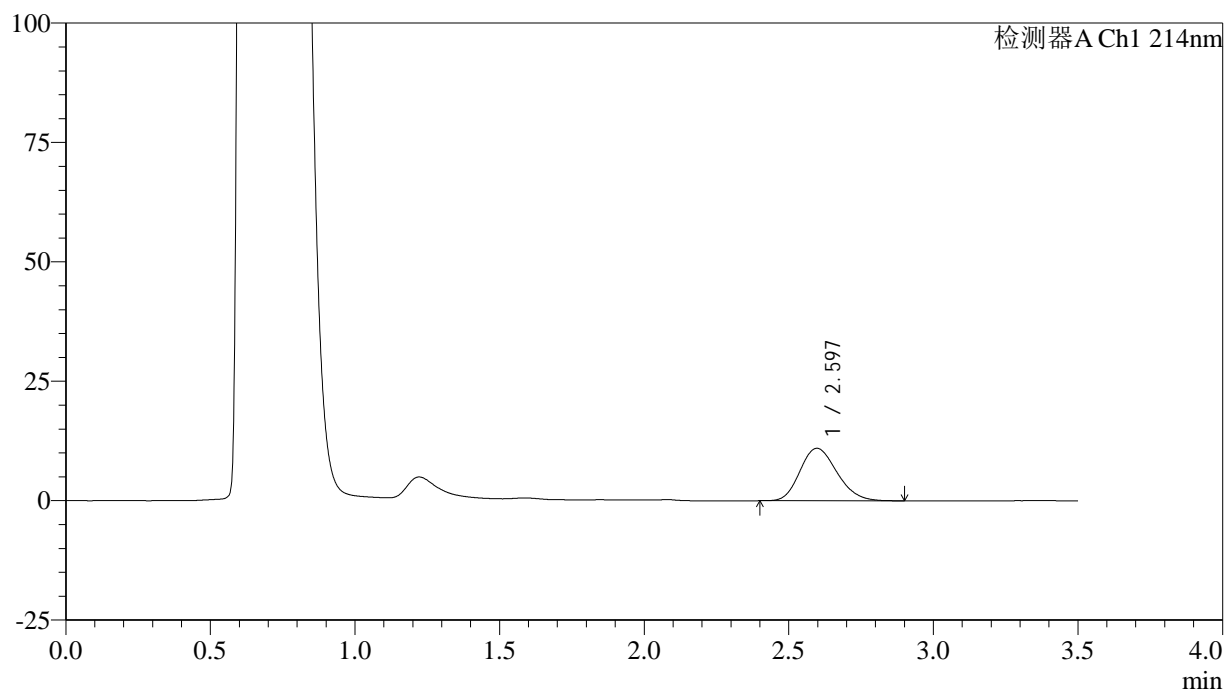
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	99885	100.000	11375	2011	1.193	--
总计		99885	100.000	11375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2218-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 20:15:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:09:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

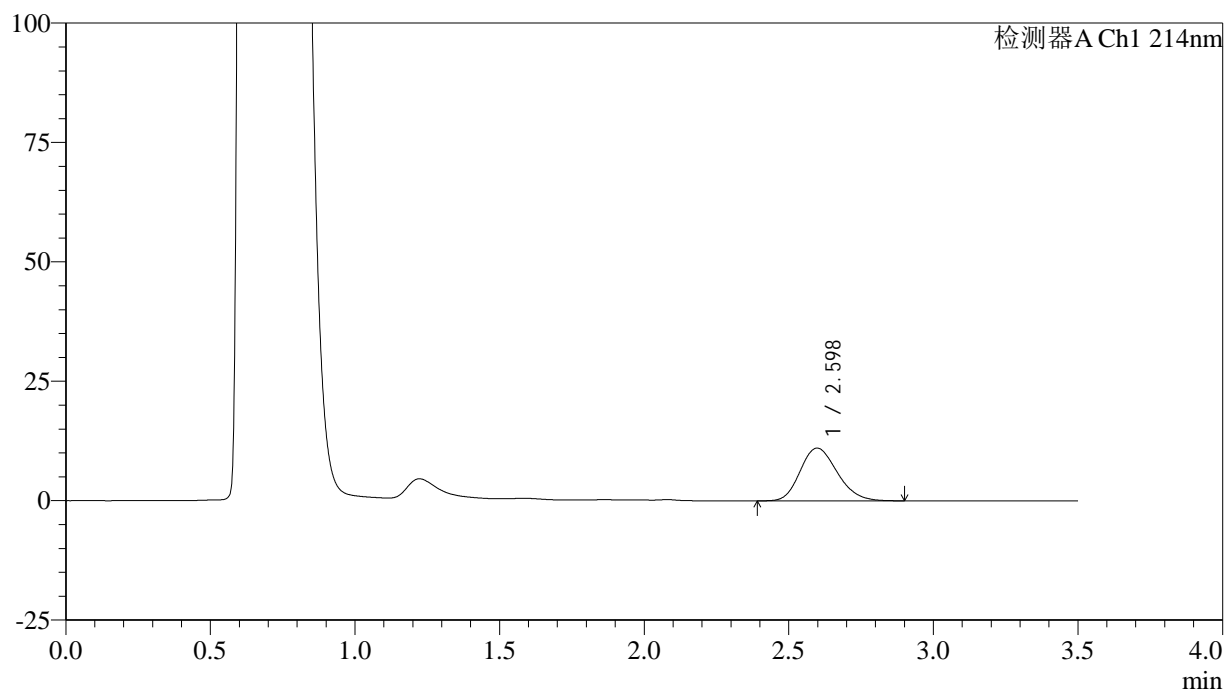
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	97813	100.000	10994	1957	1.188	--
总计		97813	100.000	10994			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2219-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 20:19:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:09:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

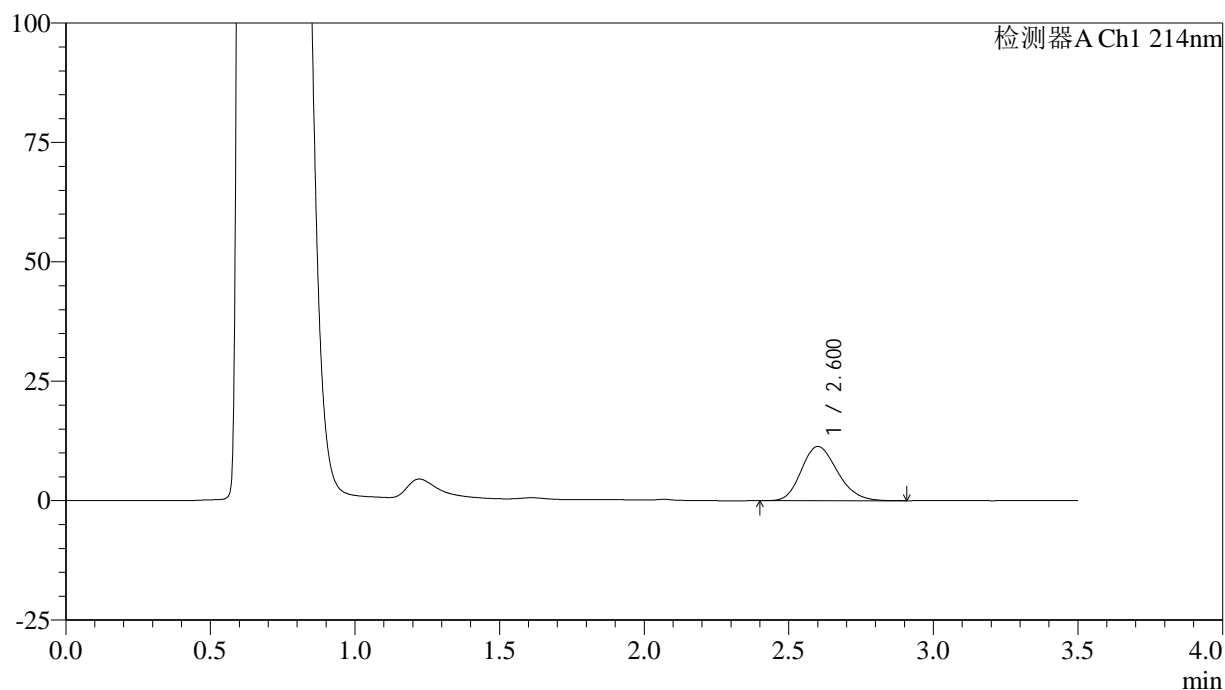
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	98734	100.000	11061	1949	1.194	--
总计		98734	100.000	11061			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2220-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 20:23:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:09:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

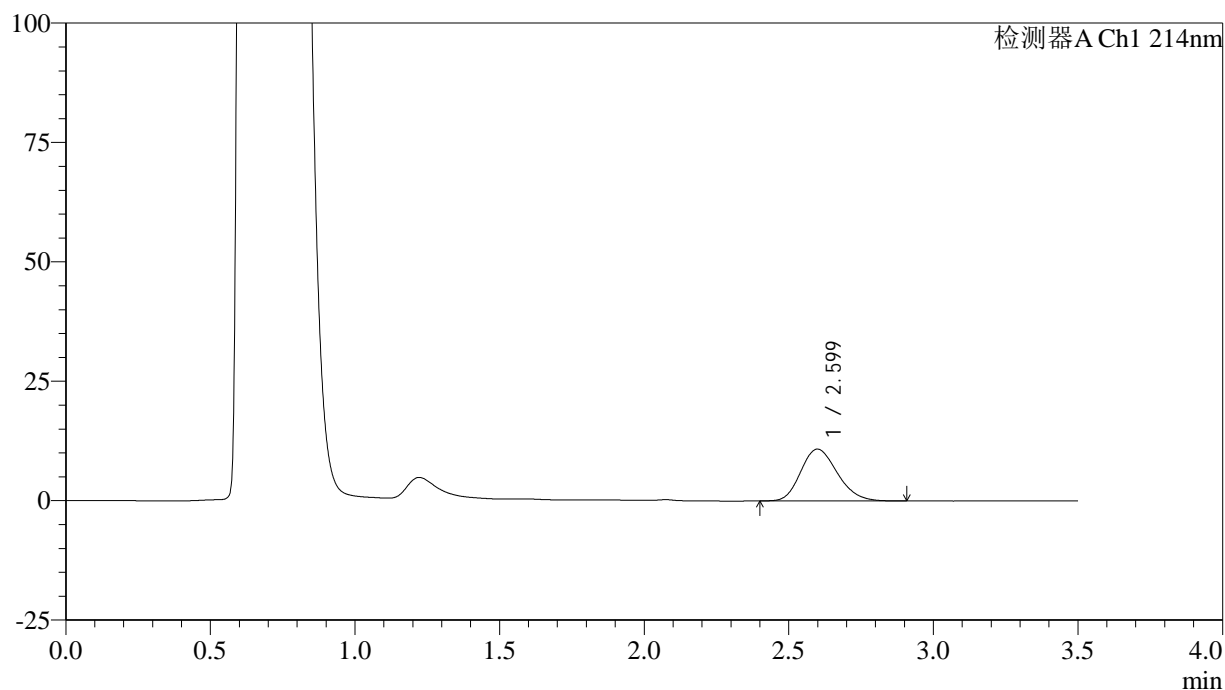
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	98633	100.000	11351	2072	1.196	--
总计		98633	100.000	11351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2221-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 20:27:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:10:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

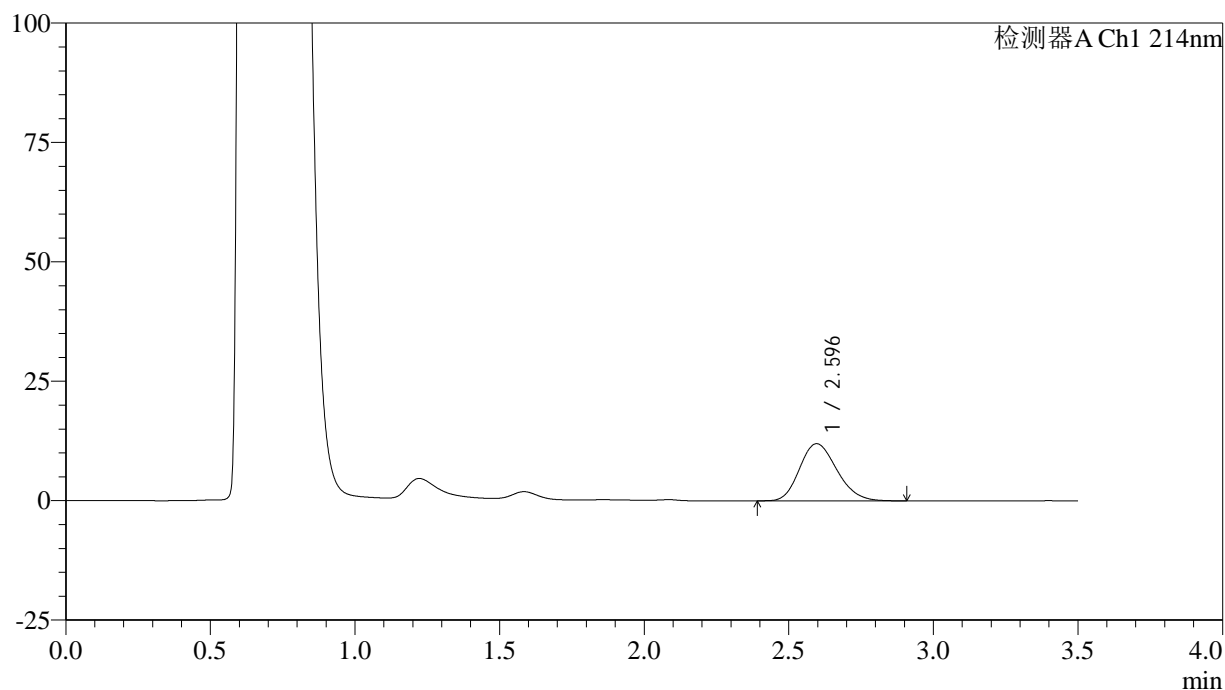
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	95628	100.000	10849	2001	1.194	--
总计		95628	100.000	10849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2222-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 20:30:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:10:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

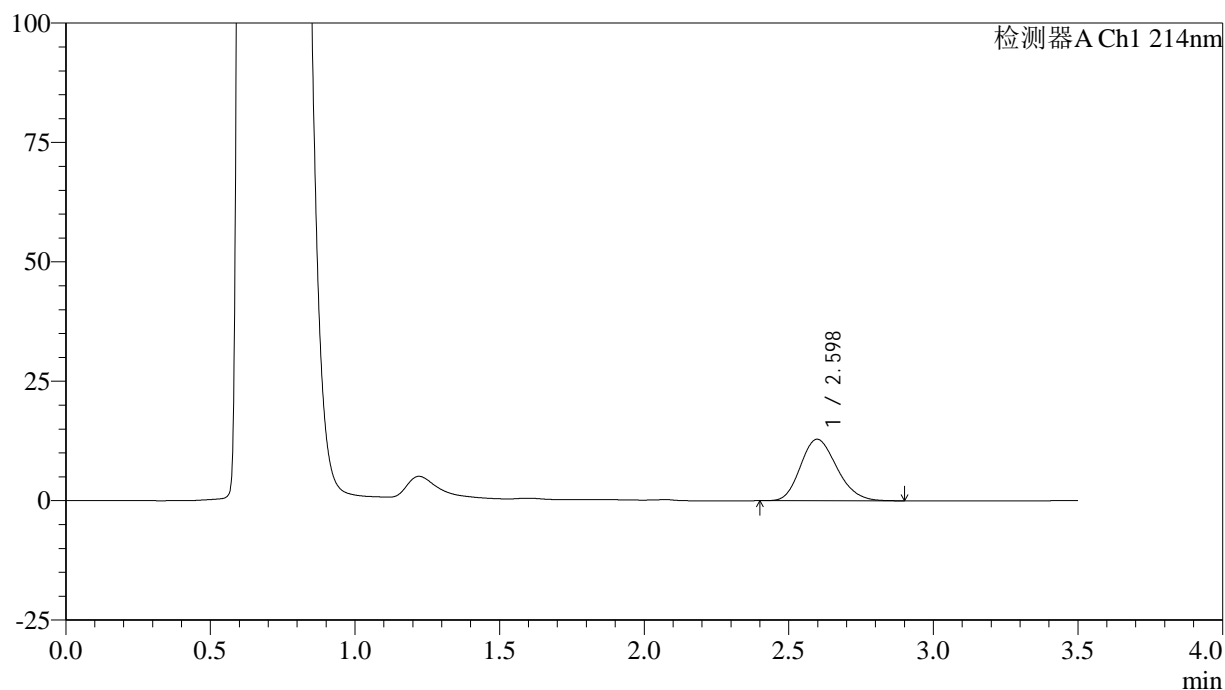
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	107779	100.000	11986	1917	1.189	--
总计		107779	100.000	11986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2223-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 20:34:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:10:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

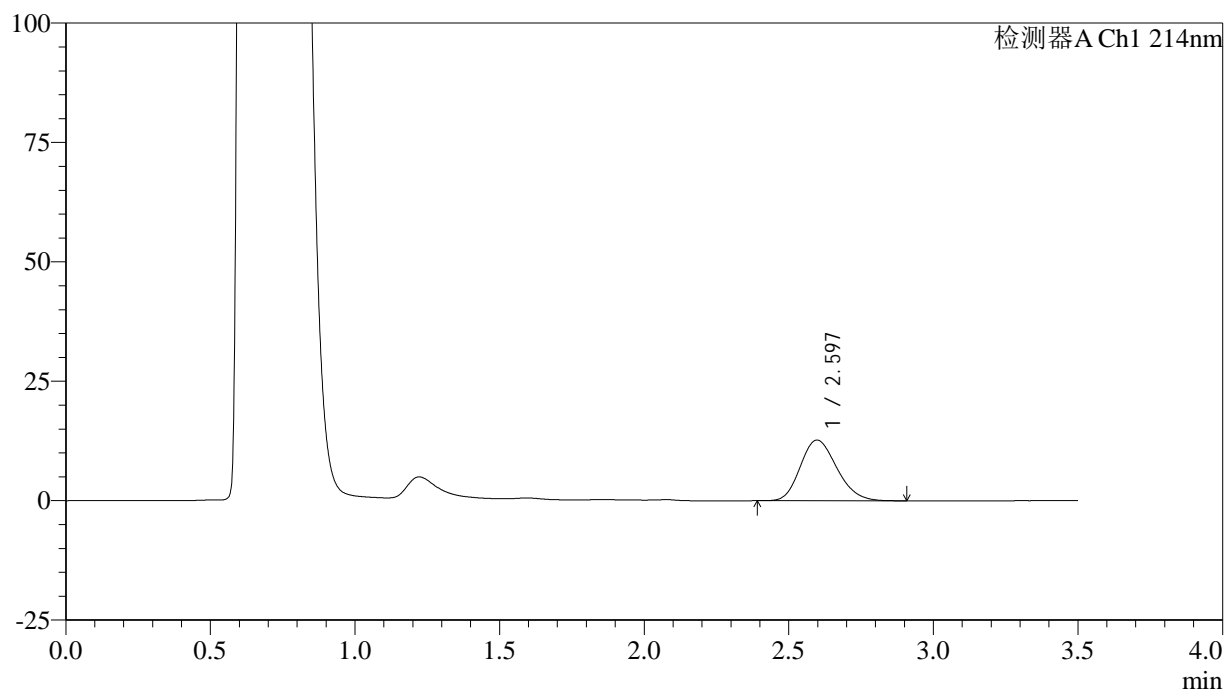
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	112549	100.000	12878	2028	1.192	--
总计		112549	100.000	12878			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2224-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 20:38:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:10:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

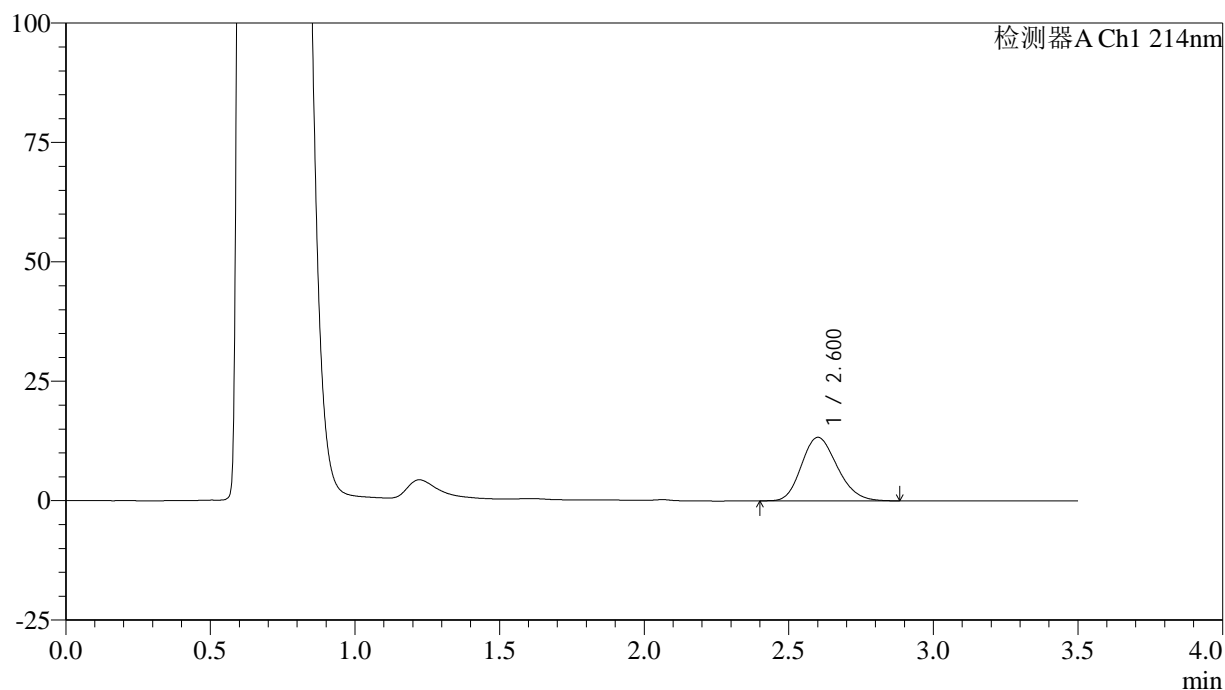
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	111675	100.000	12705	2006	1.192	--
总计		111675	100.000	12705			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2225-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 20:42:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:10:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

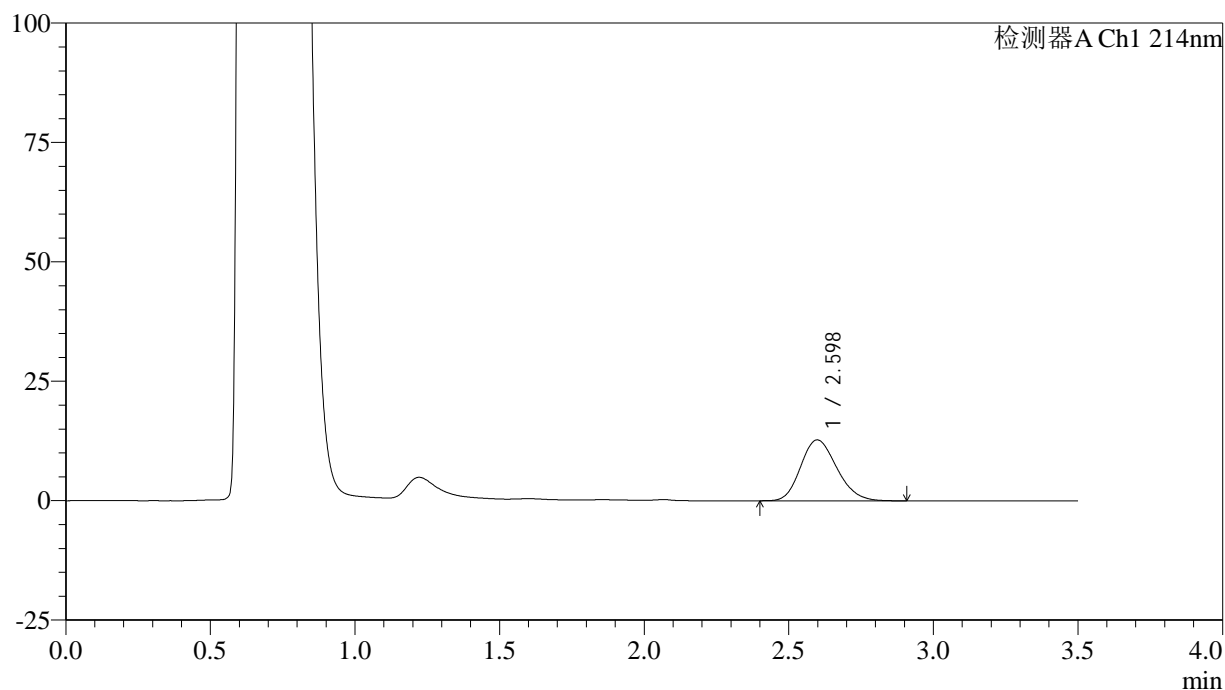
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	114514	100.000	13284	2096	1.190	--
总计		114514	100.000	13284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2226-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 20:46:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:10:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

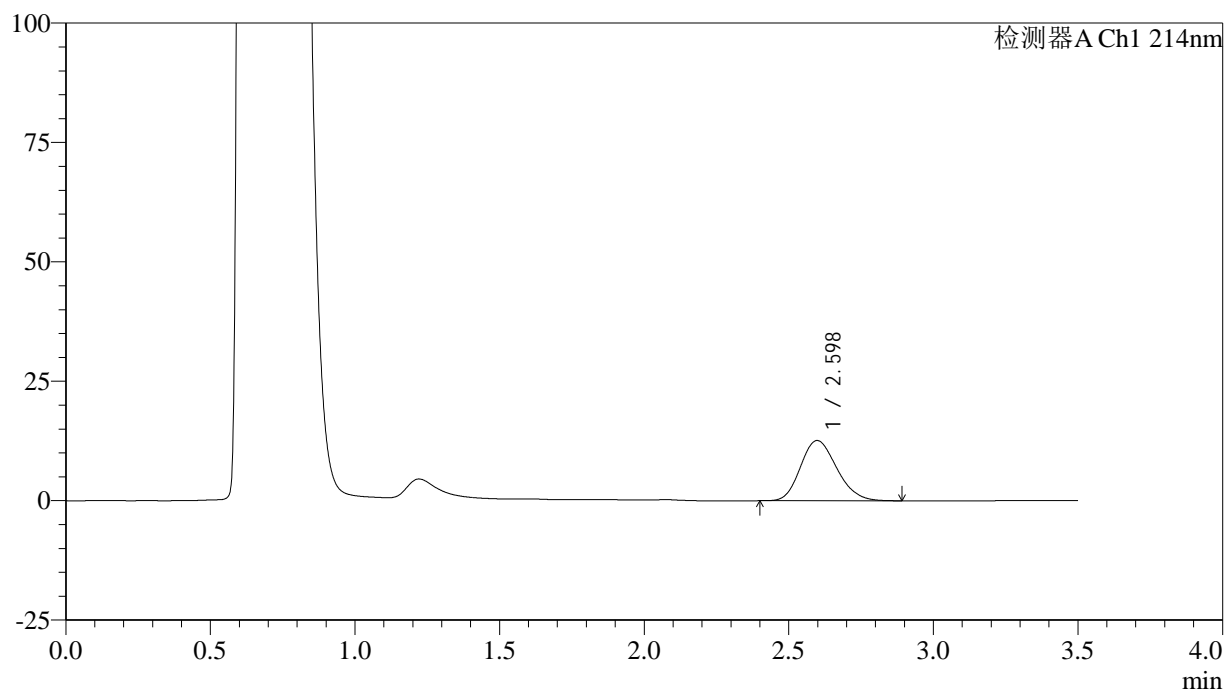
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	110957	100.000	12754	2048	1.187	--
总计		110957	100.000	12754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2227-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:10:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

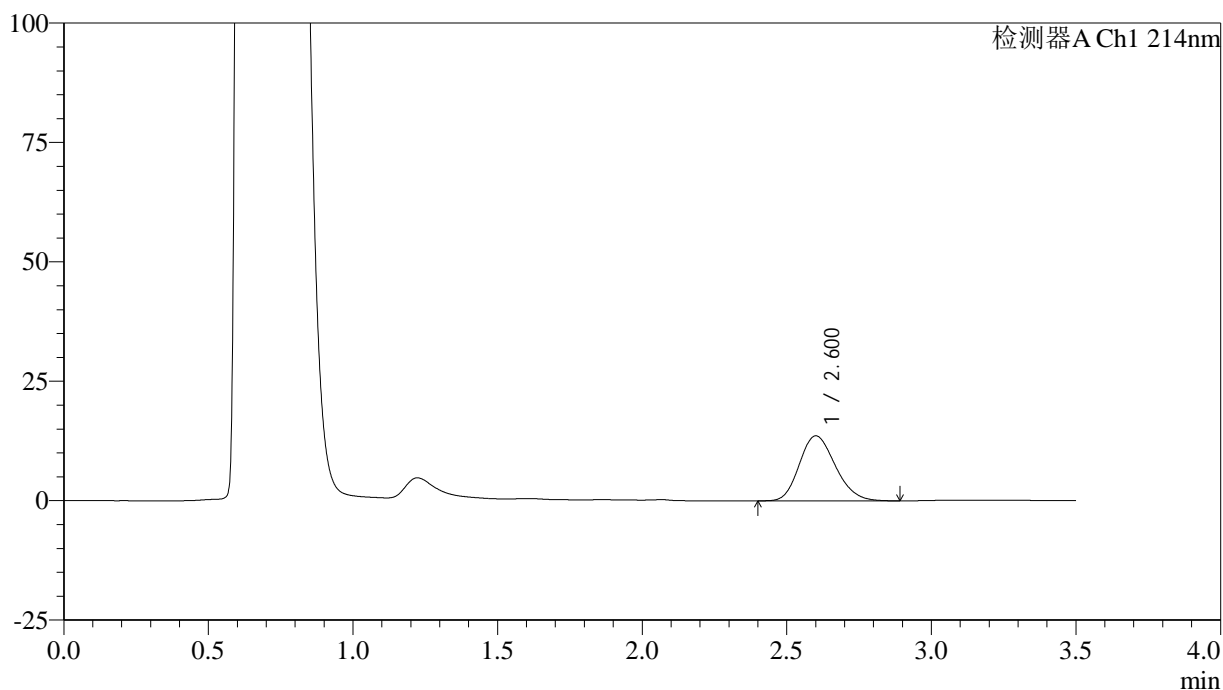
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	109946	100.000	12617	2035	1.183	--
总计		109946	100.000	12617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2228-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 20:53:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:10:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

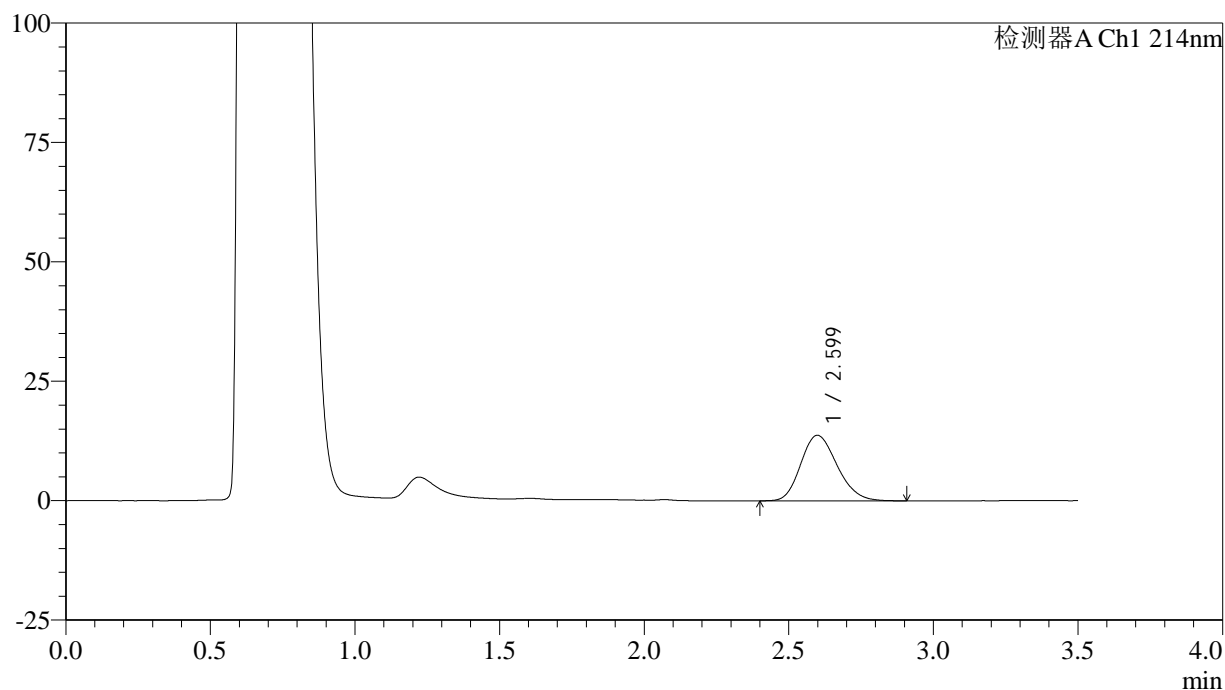
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	117597	100.000	13595	2082	1.186	--
总计		117597	100.000	13595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2229-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 20:57:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:10:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

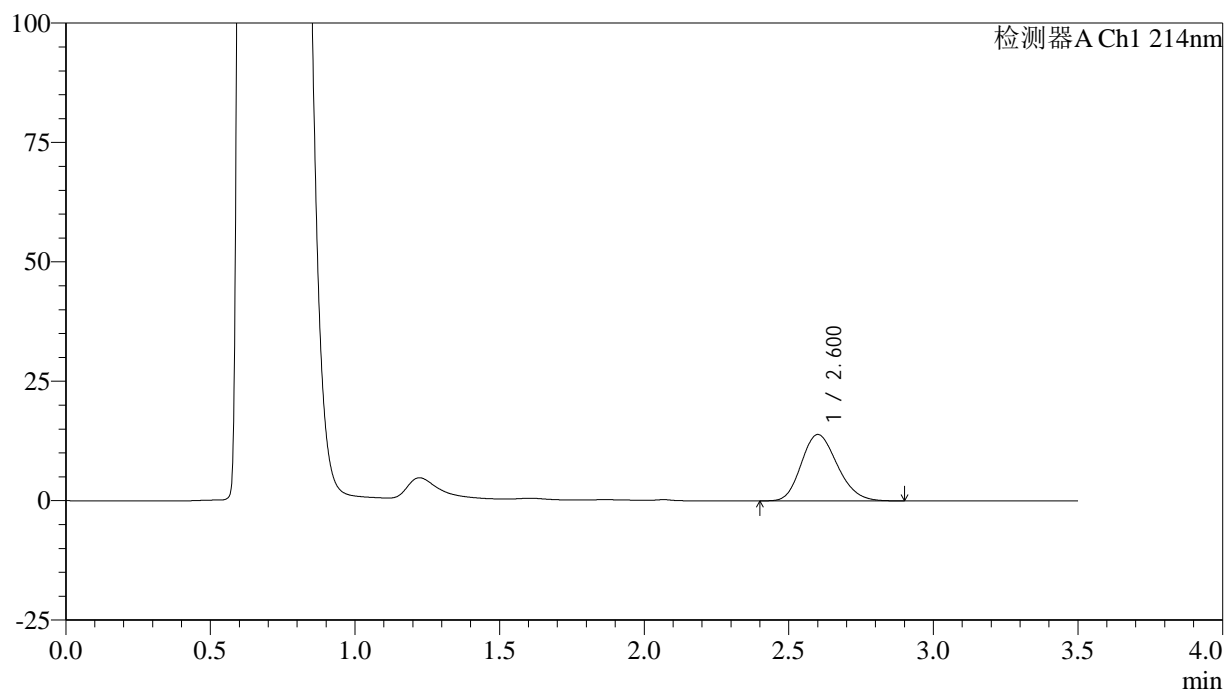
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	120054	100.000	13728	2033	1.187	--
总计		120054	100.000	13728			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2230-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 21:01:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:10:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

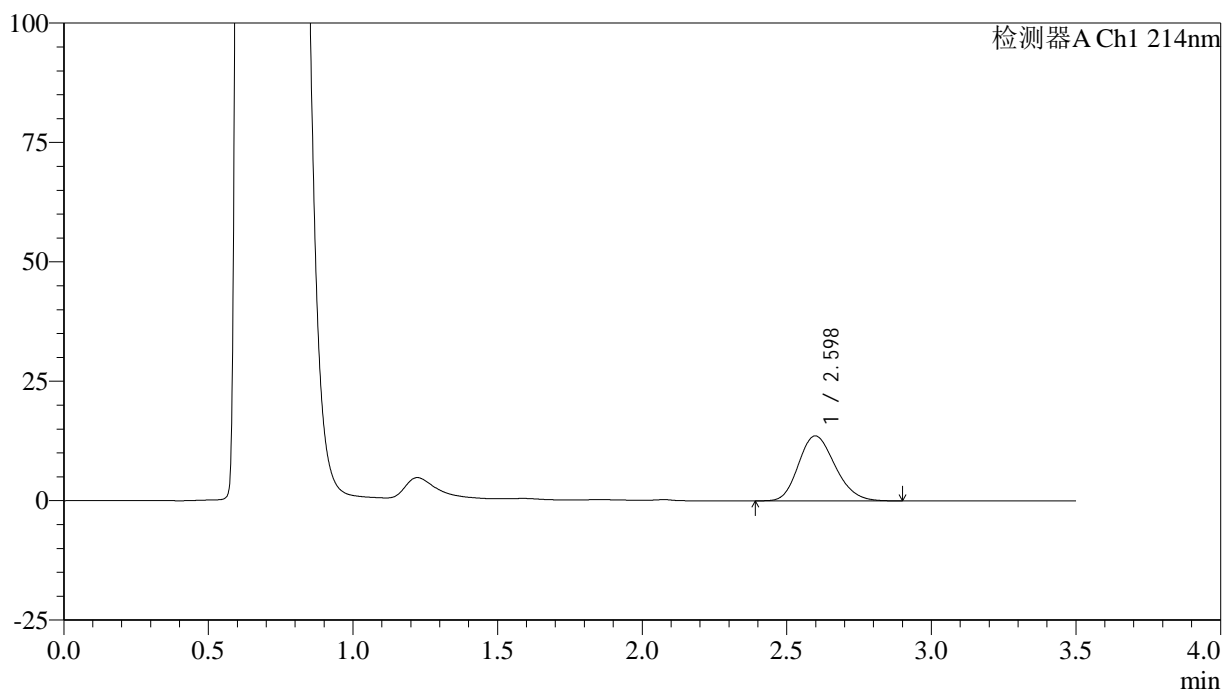
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	120536	100.000	13896	2071	1.188	--
总计		120536	100.000	13896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2231-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:10:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

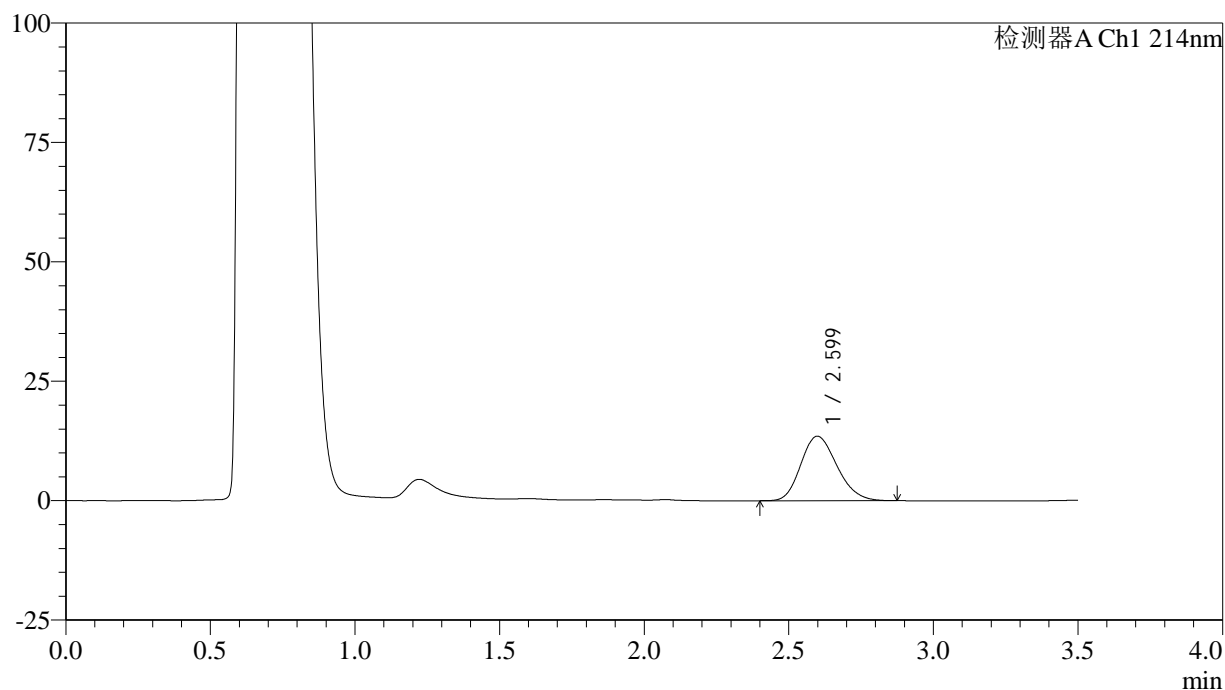
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	119770	100.000	13614	2010	1.189	--
总计		119770	100.000	13614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2232-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 21:08:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:10:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

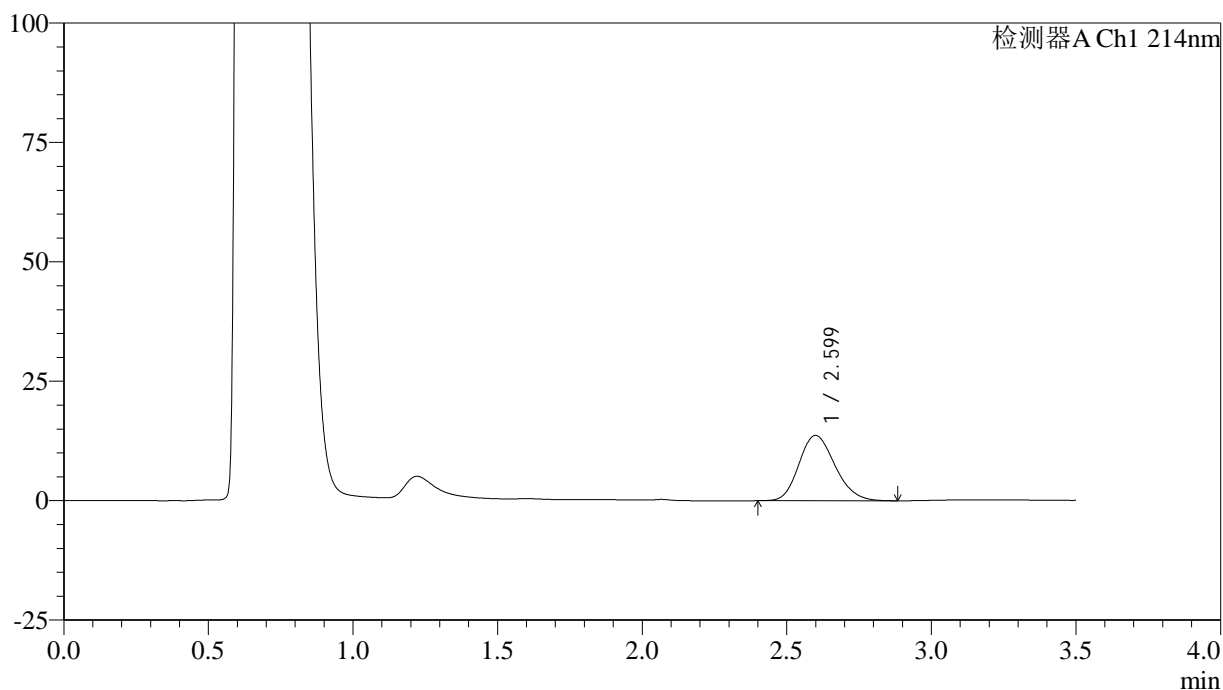
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	117445	100.000	13510	2048	1.186	--
总计		117445	100.000	13510			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2233-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 21:12:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:10:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

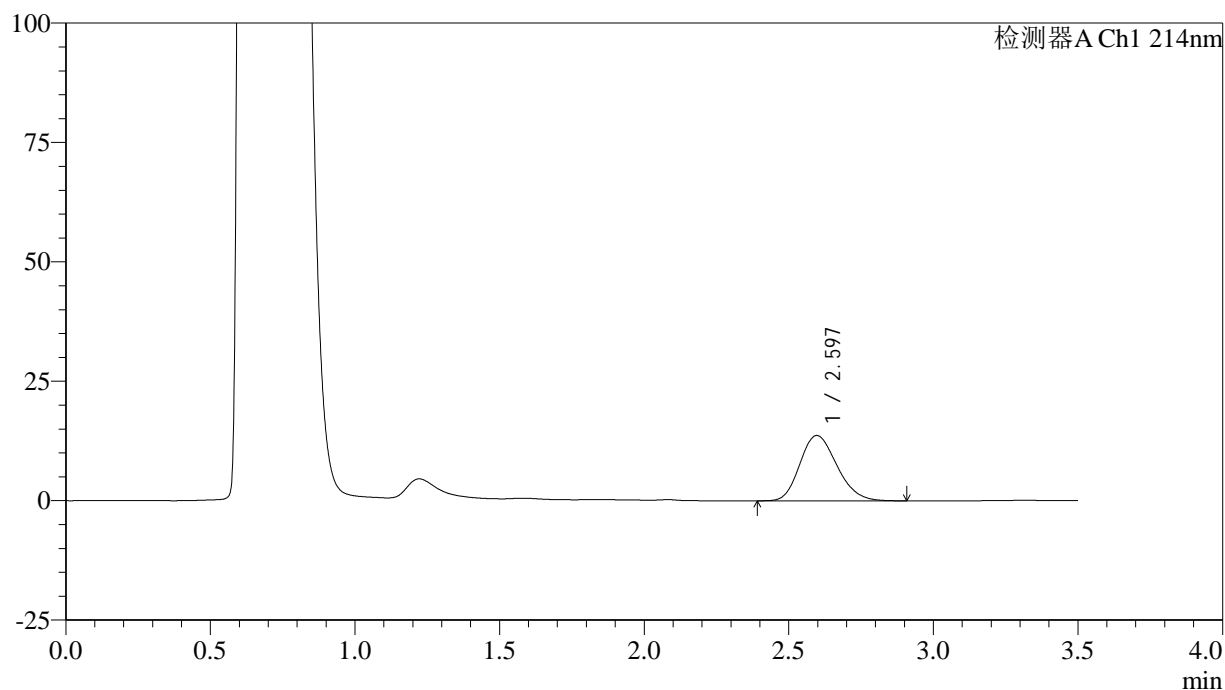
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	118495	100.000	13671	2074	1.180	--
总计		118495	100.000	13671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2234-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 21:16:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:10:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

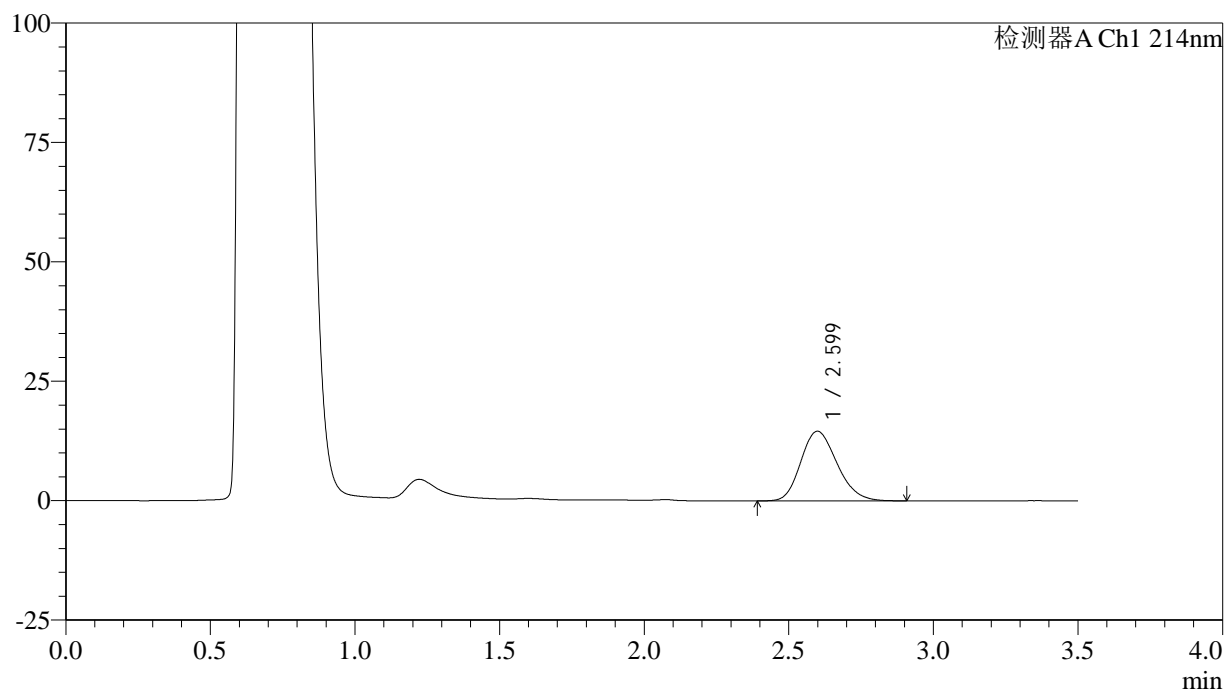
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	121840	100.000	13688	1958	1.193	--
总计		121840	100.000	13688			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2235-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 21:20:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:10:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

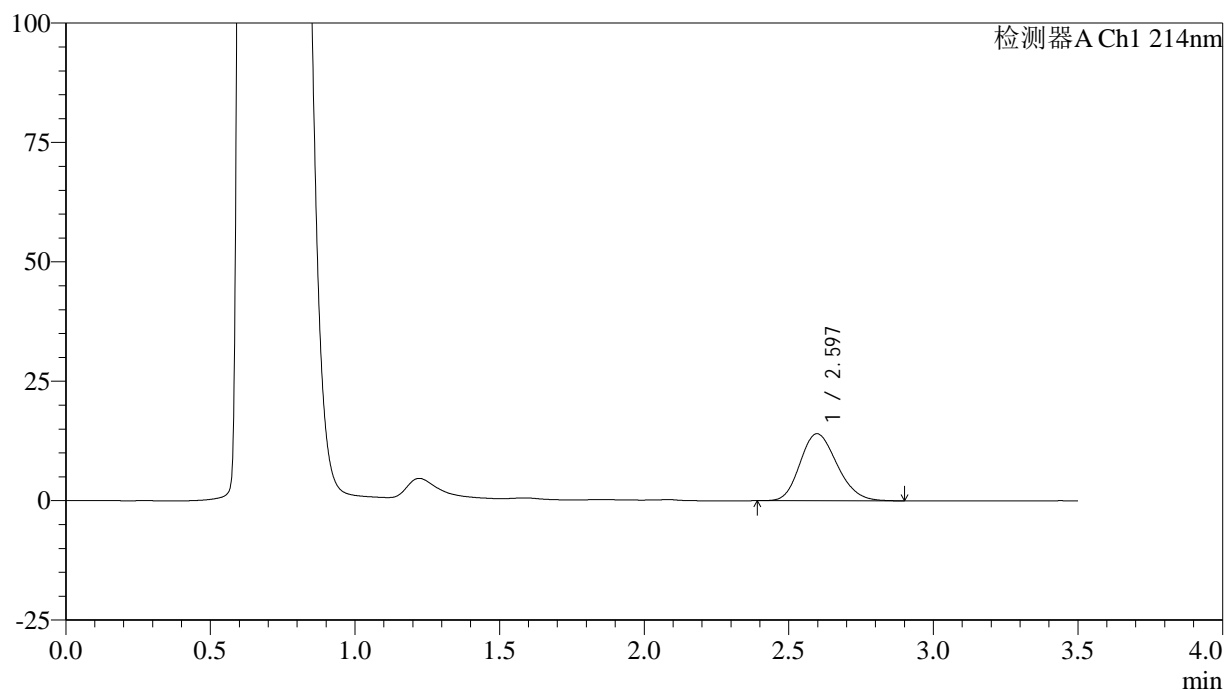
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	126917	100.000	14574	2051	1.196	--
总计		126917	100.000	14574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2236-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 21:24:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:10:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

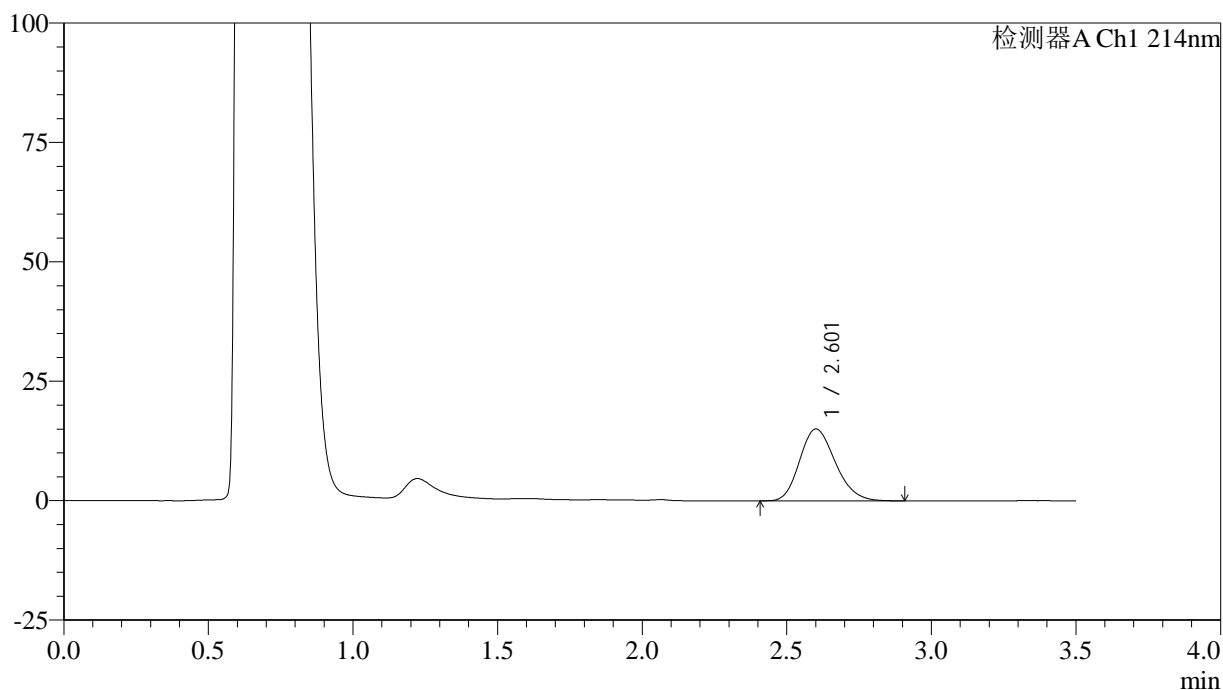
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	124808	100.000	14036	1962	1.187	--
总计		124808	100.000	14036			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2237-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 21:27:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:10:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

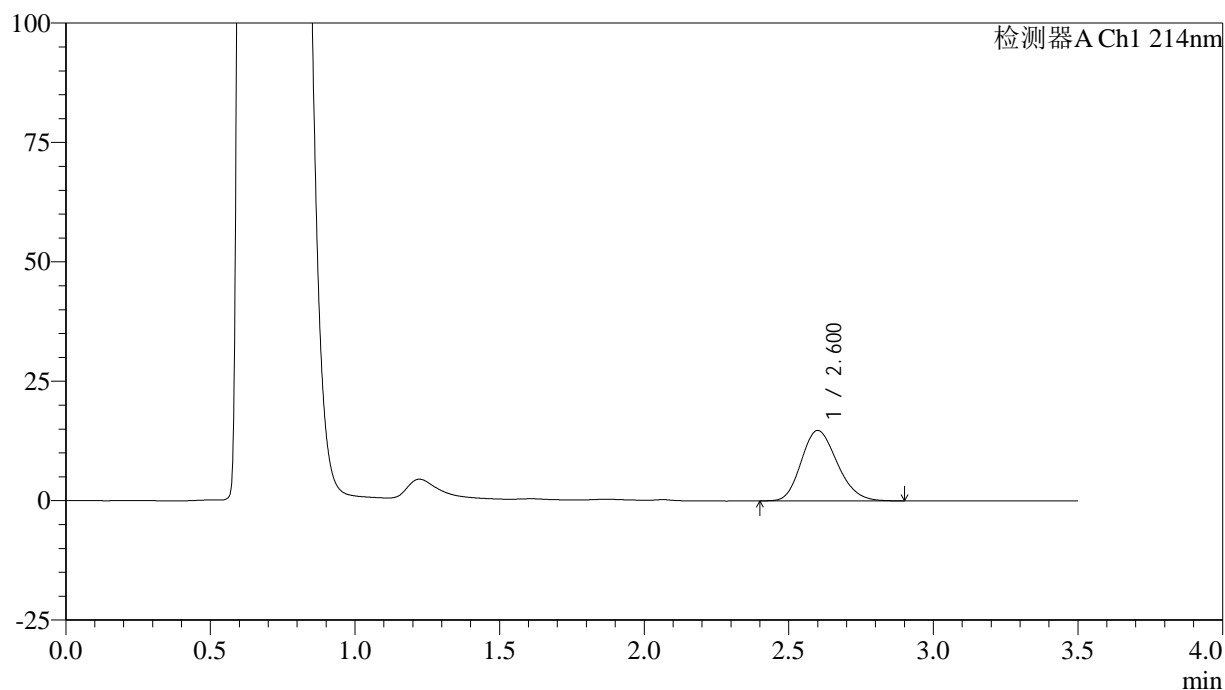
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	129023	100.000	15017	2118	1.193	--
总计		129023	100.000	15017			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2238-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 21:31:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:10:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

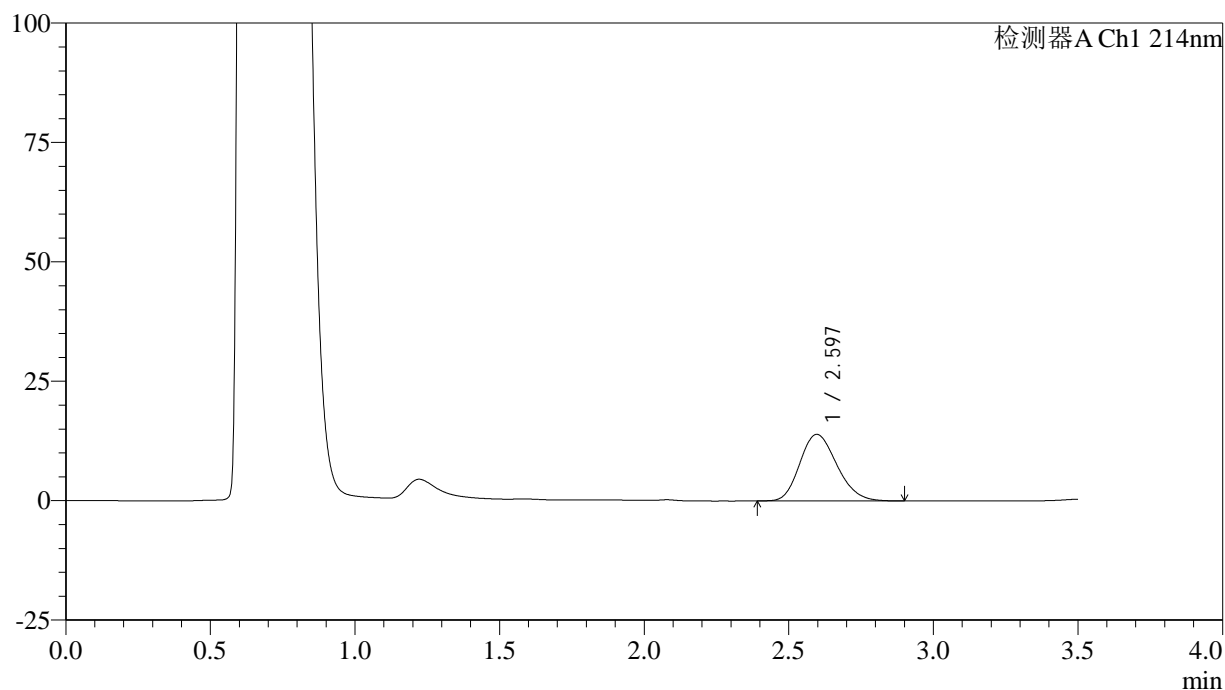
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	127235	100.000	14726	2082	1.188	--
总计		127235	100.000	14726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2239-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 21:35:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:10:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

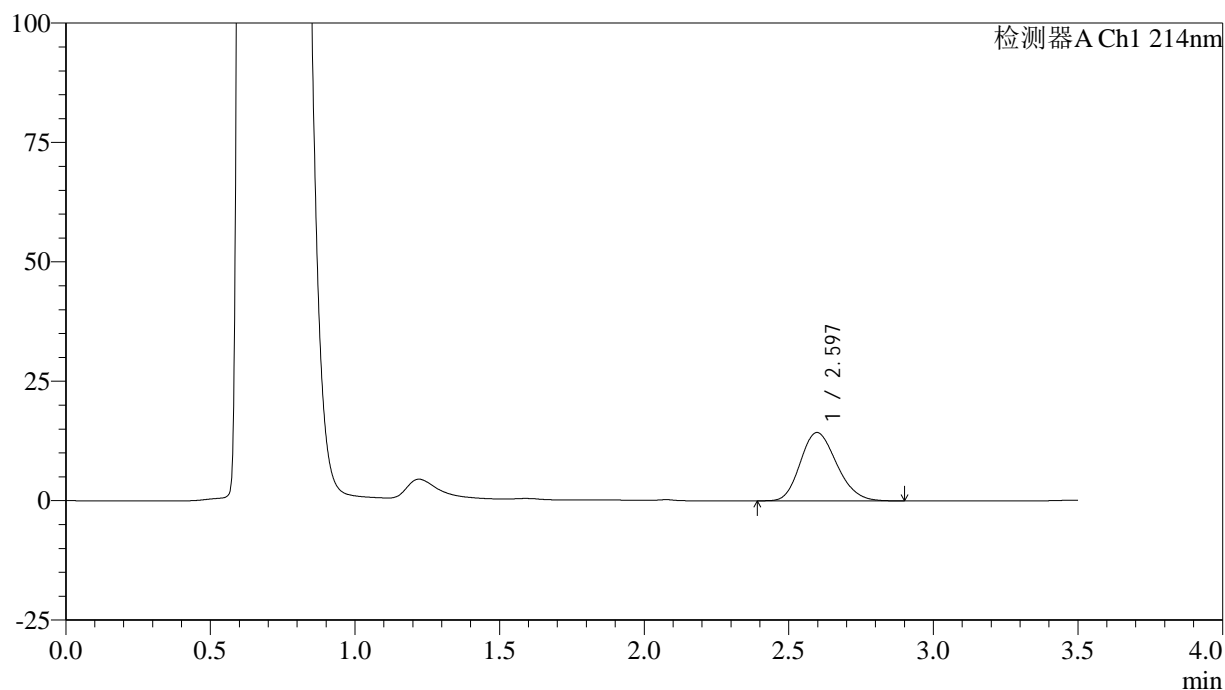
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	124242	100.000	13934	1946	1.189	--
总计		124242	100.000	13934			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2240-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 21:39:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:10:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

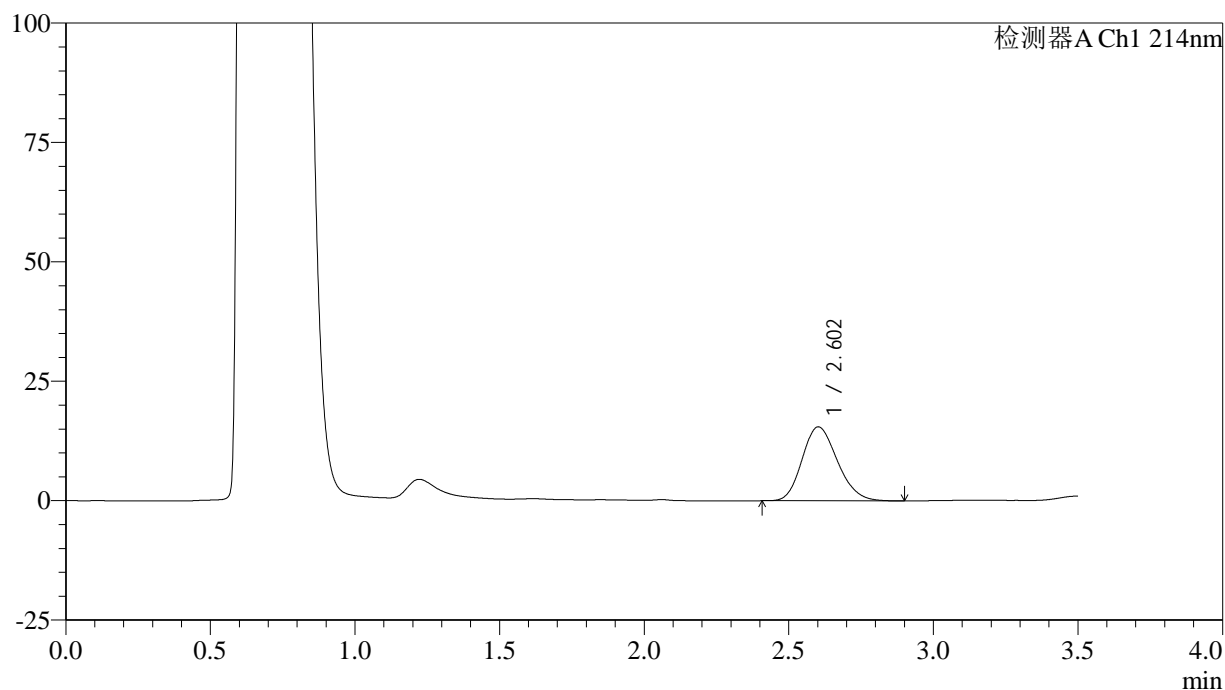
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	125288	100.000	14319	2030	1.189	--
总计		125288	100.000	14319			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2241-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 21:43:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:11:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

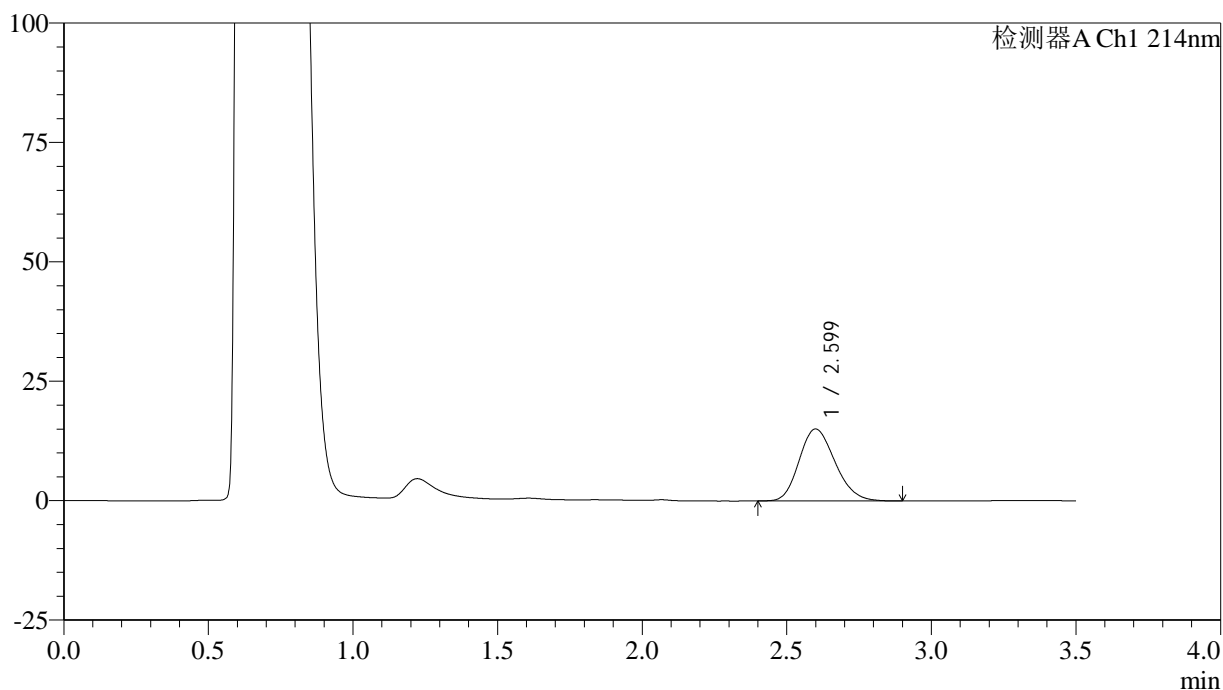
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	131422	100.000	15458	2161	1.184	--
总计		131422	100.000	15458			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2242-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 21:46:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:11:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

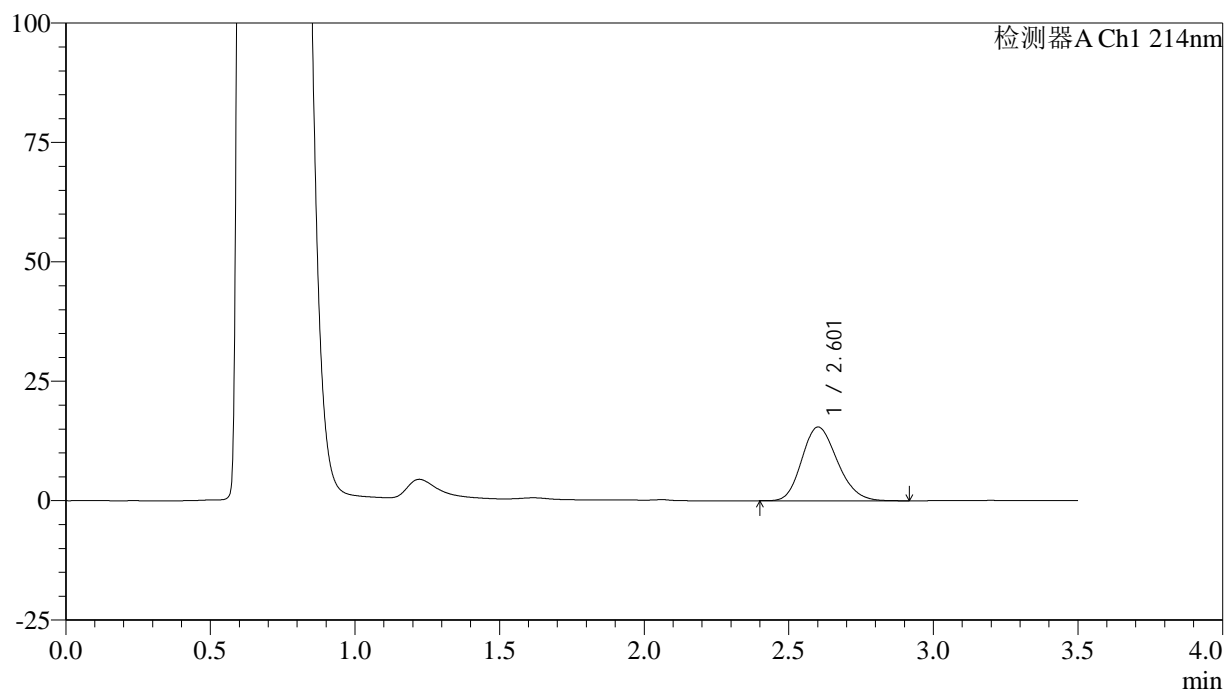
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	129694	100.000	15052	2084	1.187	--
总计		129694	100.000	15052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2243-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 21:50:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:11:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

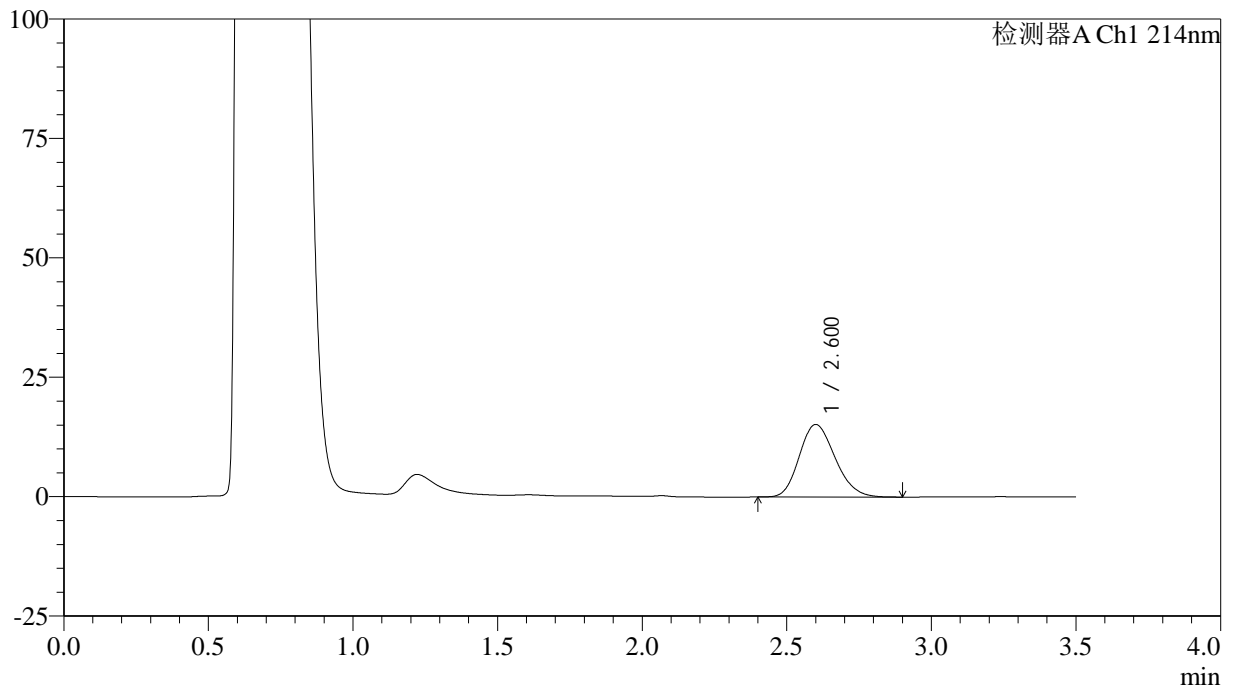
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	131857	100.000	15419	2141	1.189	--
总计		131857	100.000	15419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2244-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:11:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

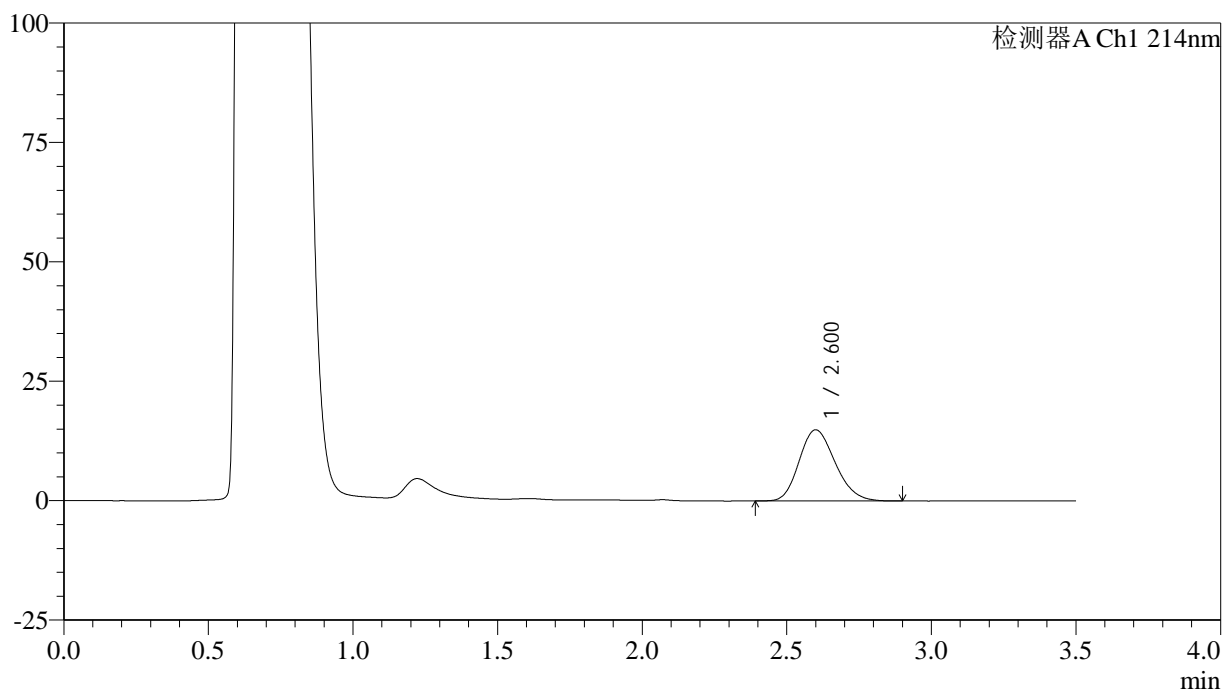
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	130798	100.000	15169	2090	1.183	--
总计		130798	100.000	15169			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2245-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

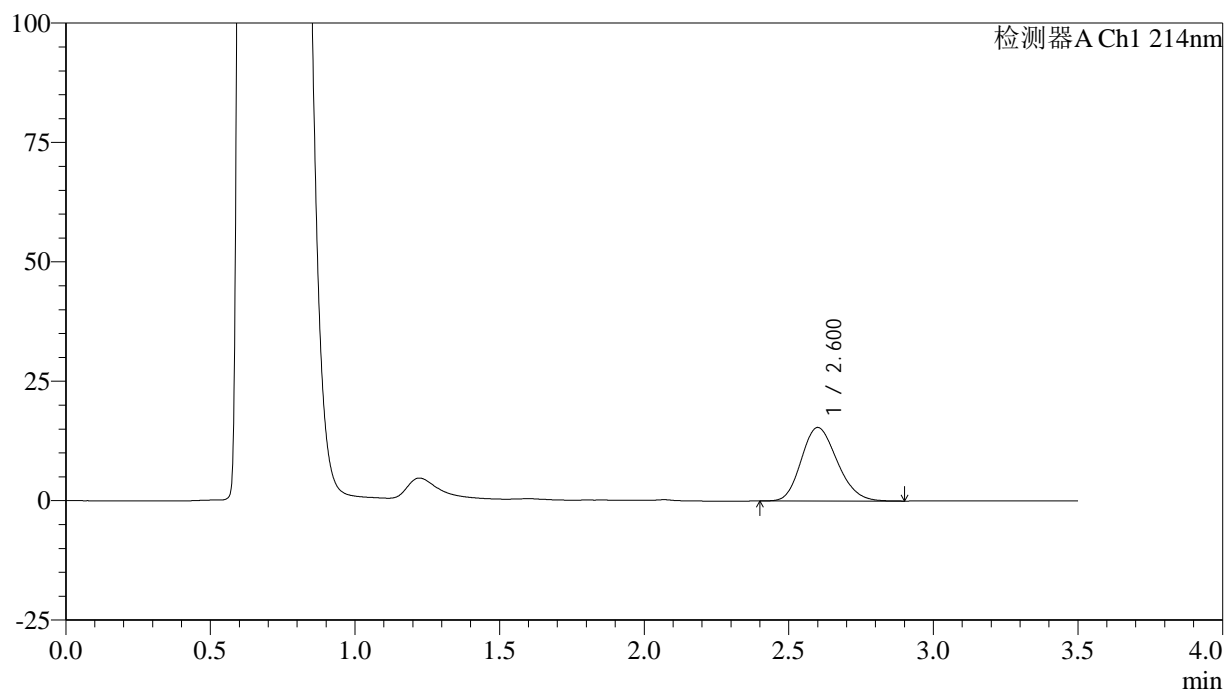
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	128854	100.000	14881	2073	1.186	--
总计		128854	100.000	14881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2246-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 22:02:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:11:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

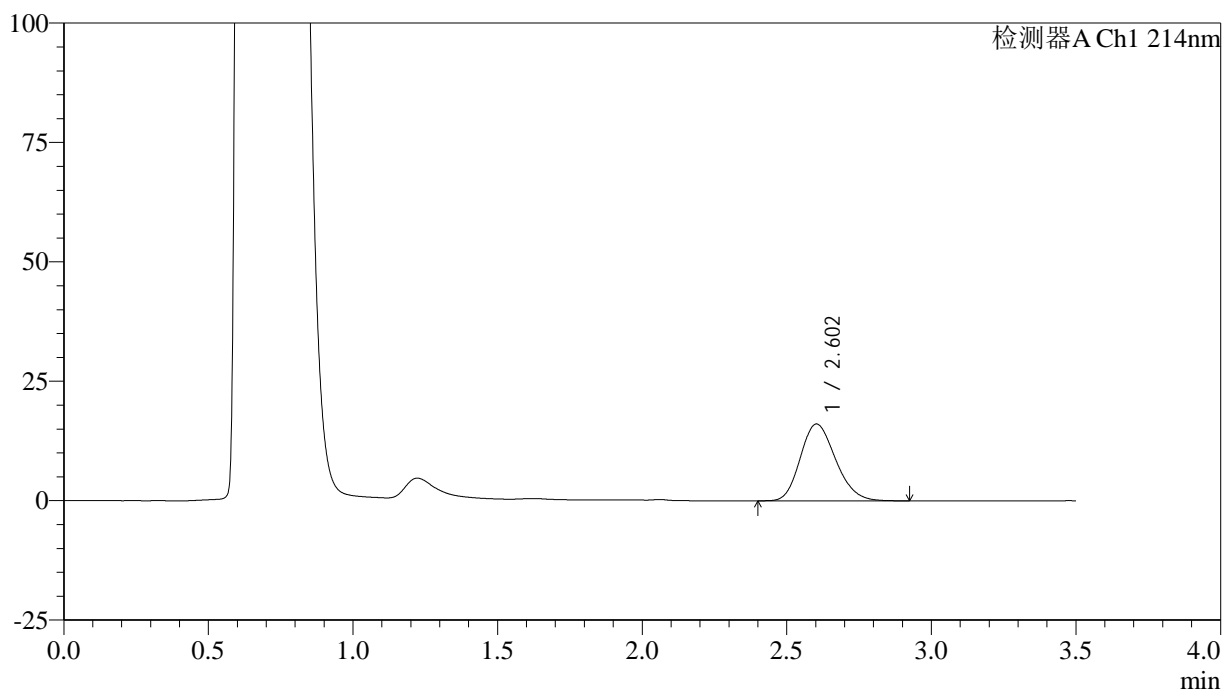
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	132751	100.000	15368	2079	1.187	--
总计		132751	100.000	15368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2247-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

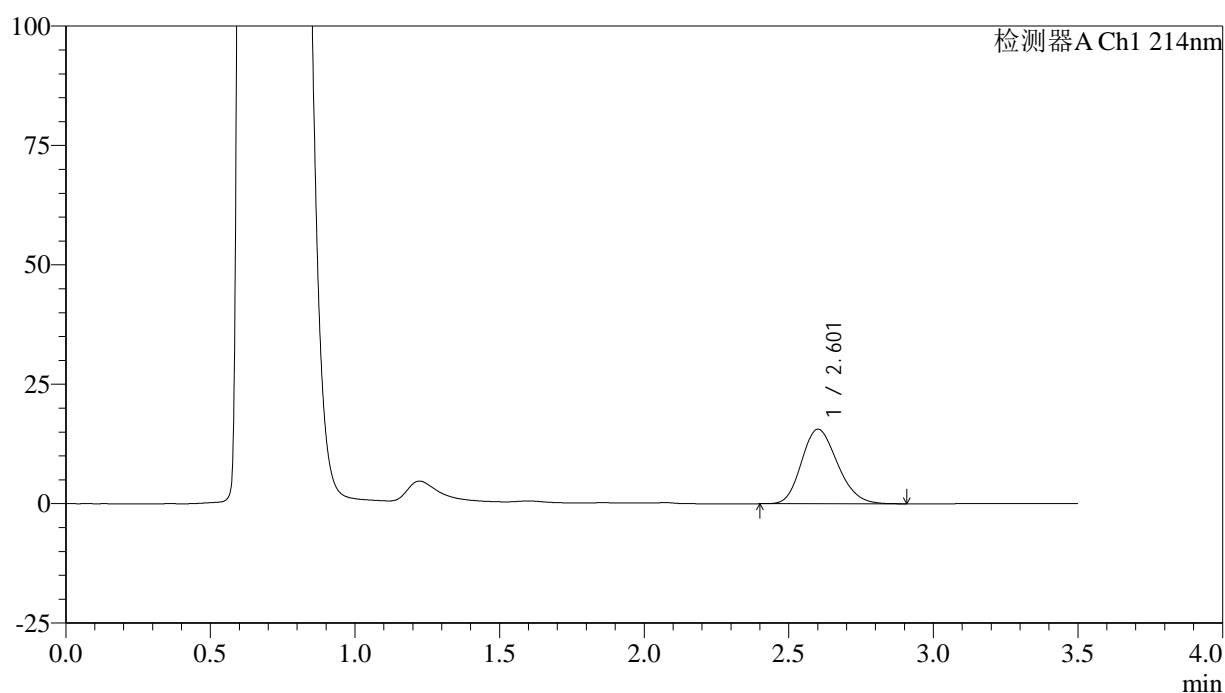
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	136794	100.000	16084	2159	1.192	--
总计		136794	100.000	16084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2248-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:09:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

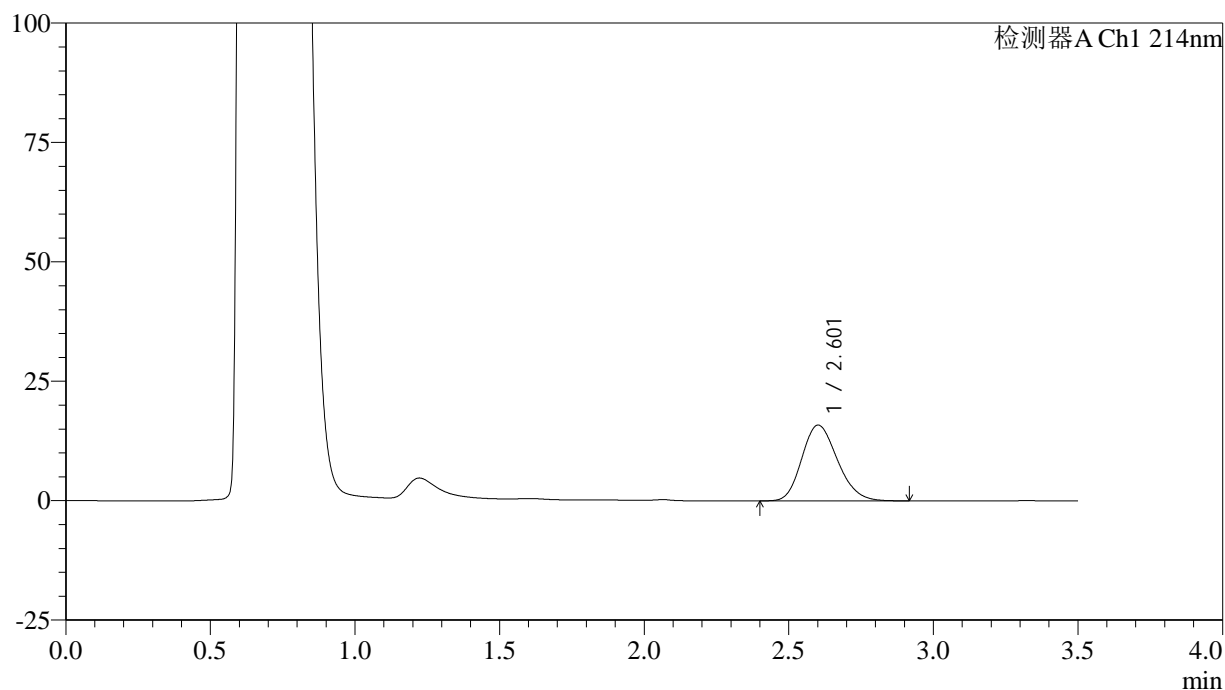
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	134907	100.000	15574	2075	1.189	--
总计		134907	100.000	15574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2249-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 22:13:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:11:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

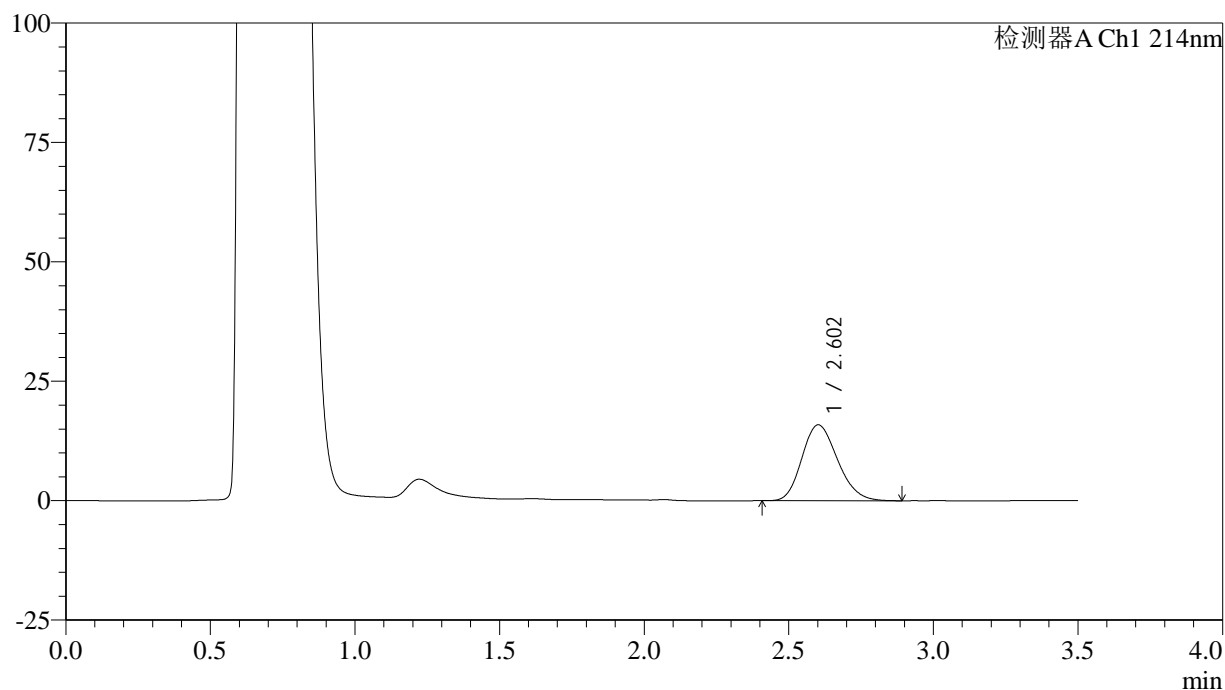
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	136022	100.000	15833	2115	1.191	--
总计		136022	100.000	15833			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2250-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 22:17:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:11:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

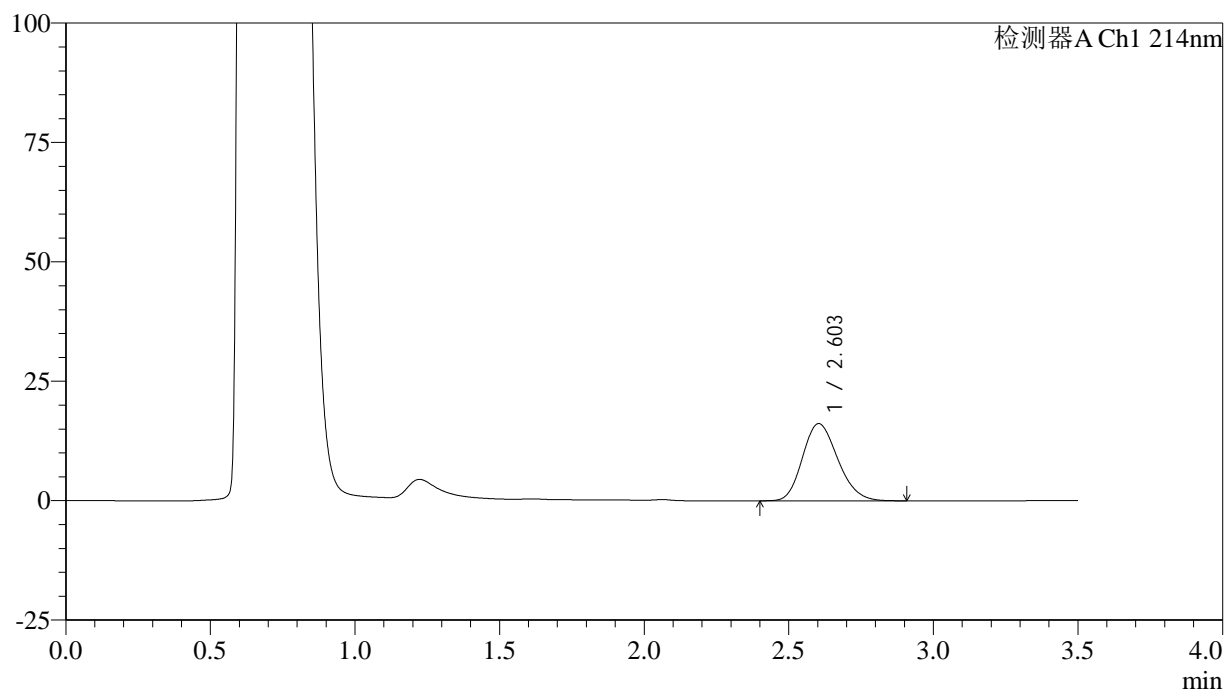
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	136122	100.000	15870	2114	1.187	--
总计		136122	100.000	15870			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2251-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 22:21:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:11:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

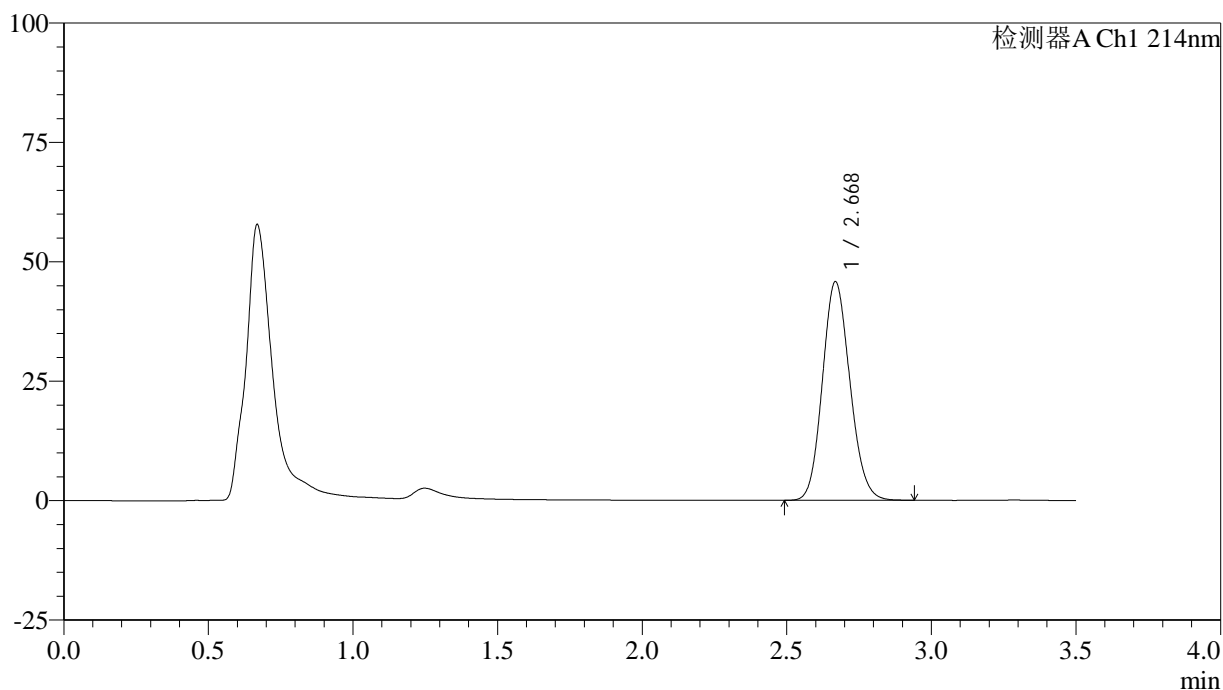
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	137178	100.000	16160	2163	1.187	--
总计		137178	100.000	16160			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2252-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:11:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

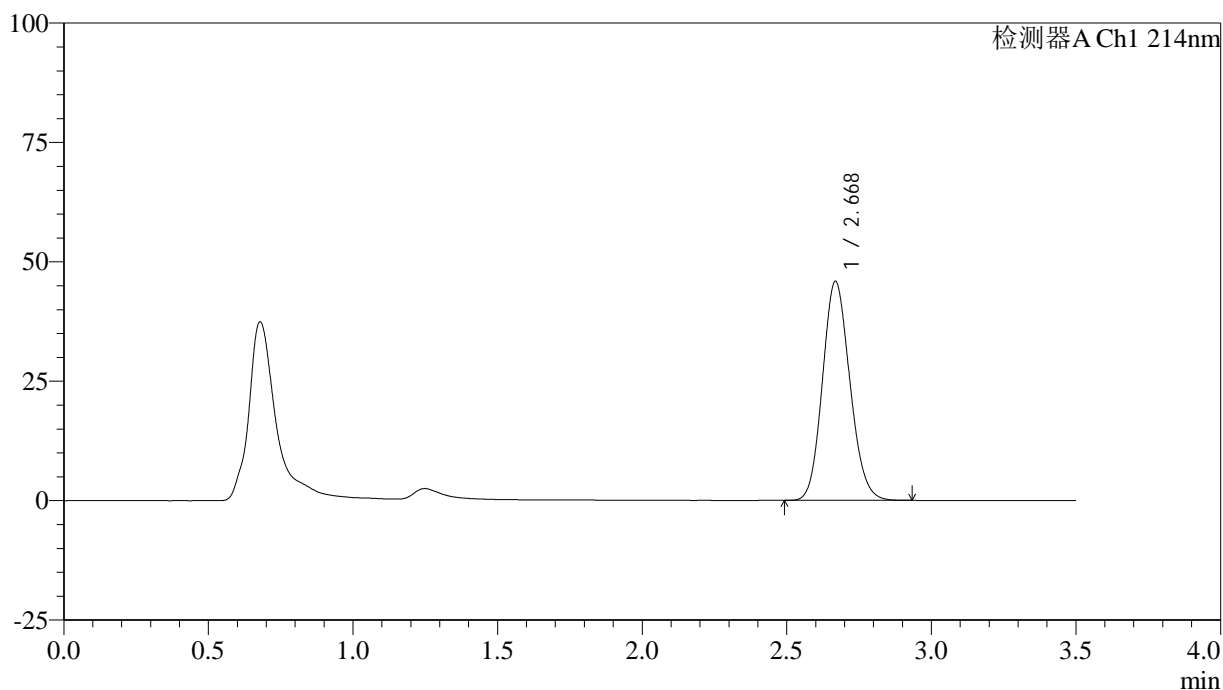
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	303034	100.000	45641	3756	1.126	--
总计		303034	100.000	45641			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2253-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 22:28:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:11:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

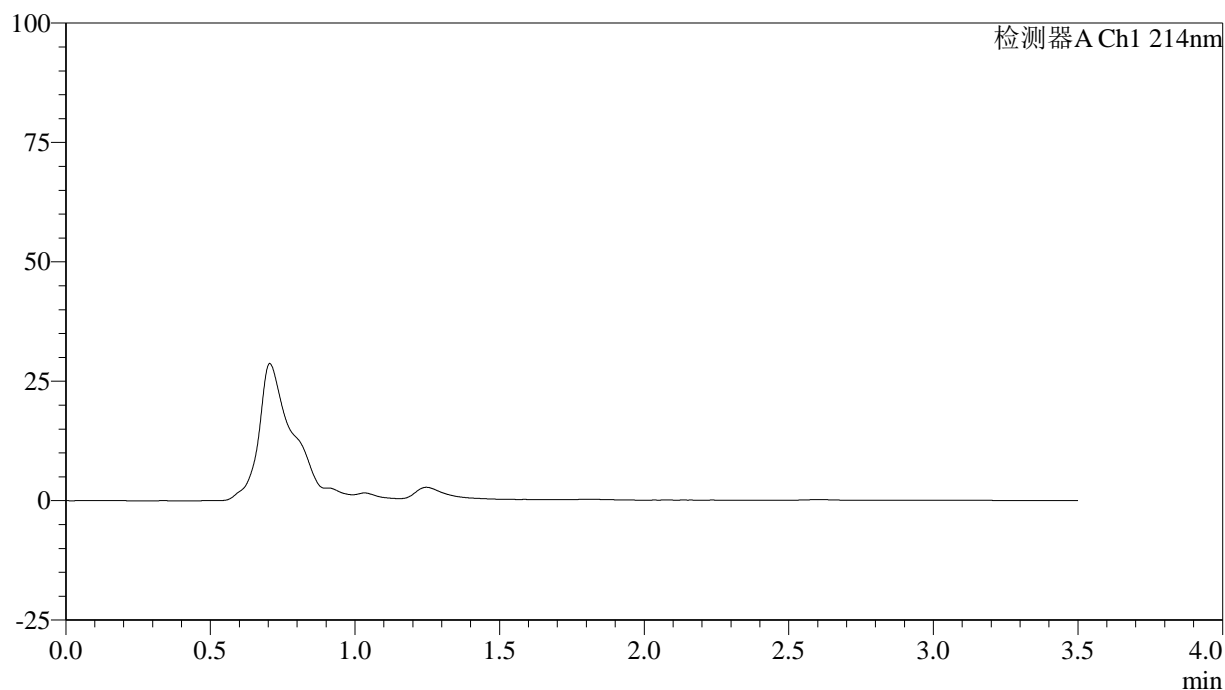
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	302784	100.000	45735	3775	1.128	--
总计		302784	100.000	45735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2254-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 22:32:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:11:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

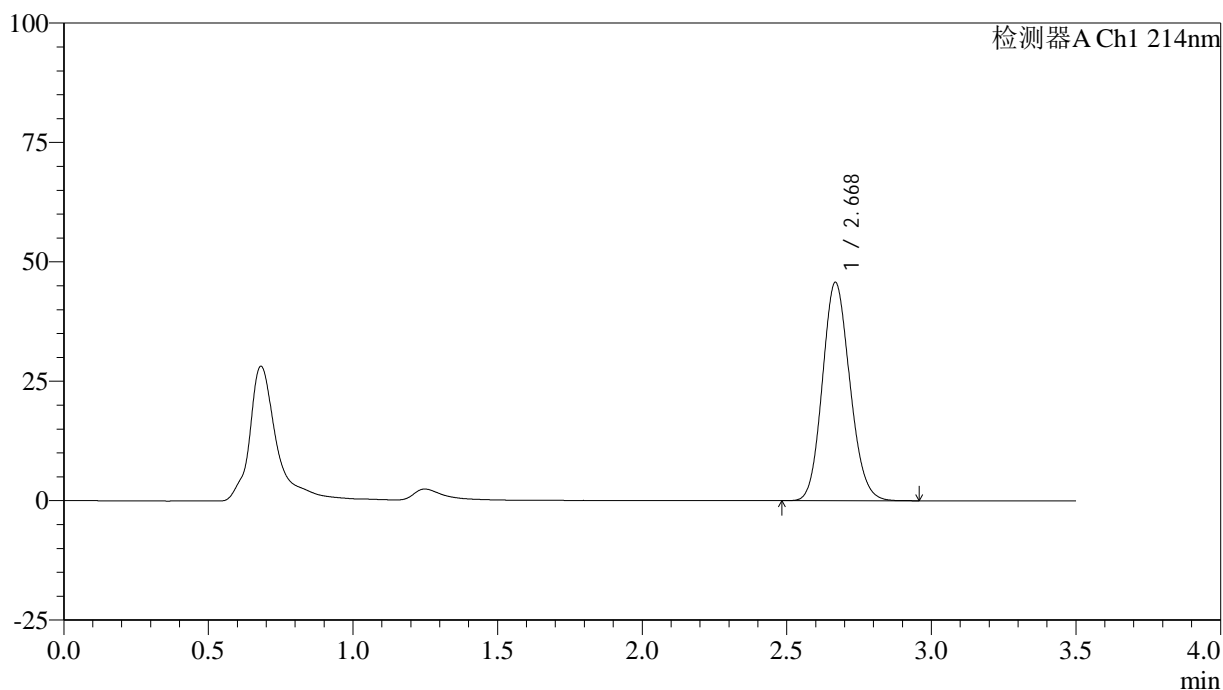
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2255-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 22:36:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:11:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

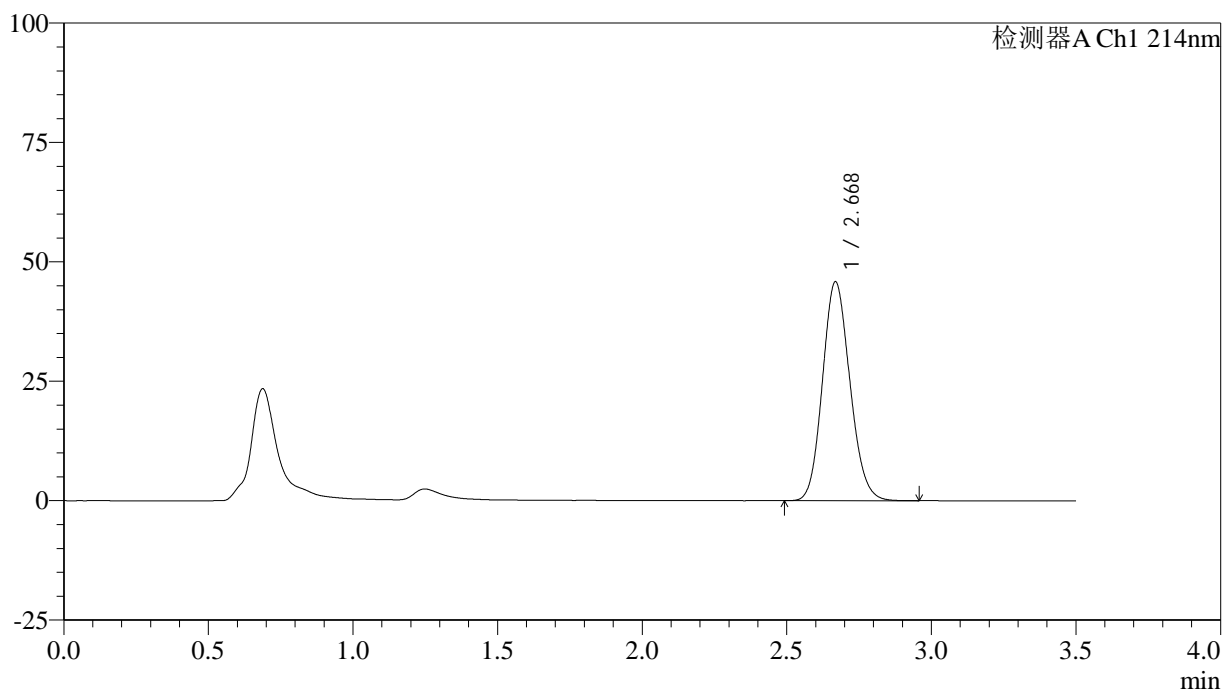
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	302556	100.000	45596	3765	1.129	--
总计		302556	100.000	45596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2256-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 22:40:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:11:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

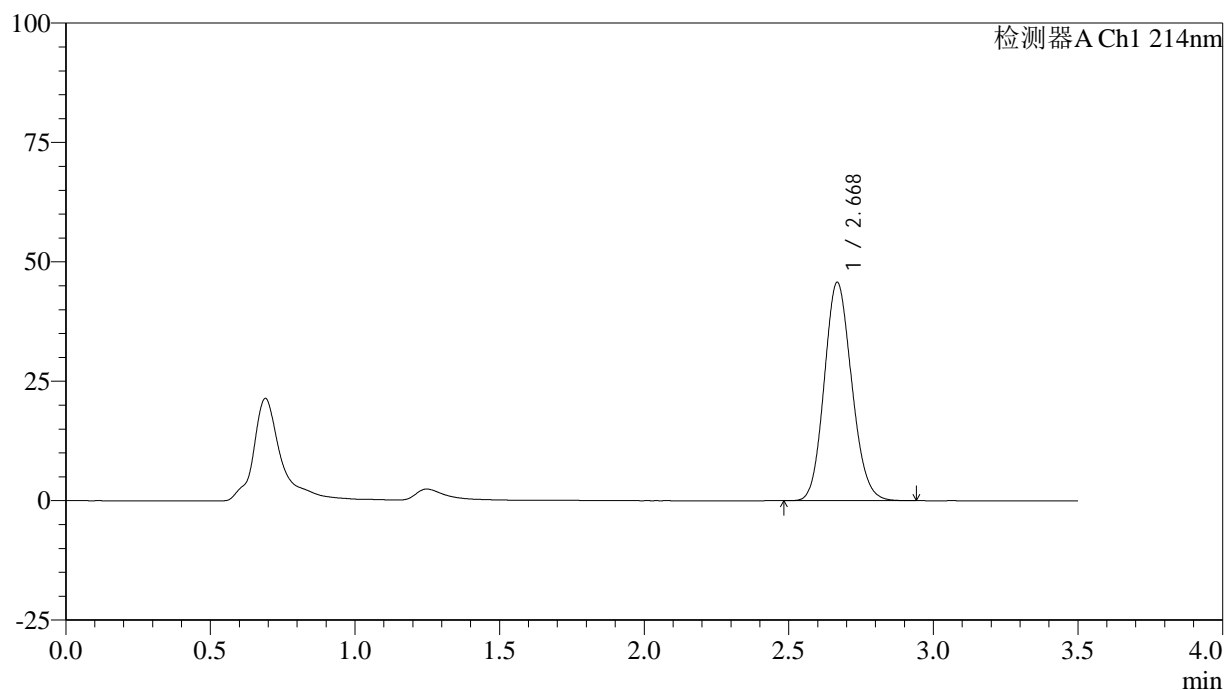
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	302721	100.000	45701	3774	1.129	--
总计		302721	100.000	45701			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2257-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

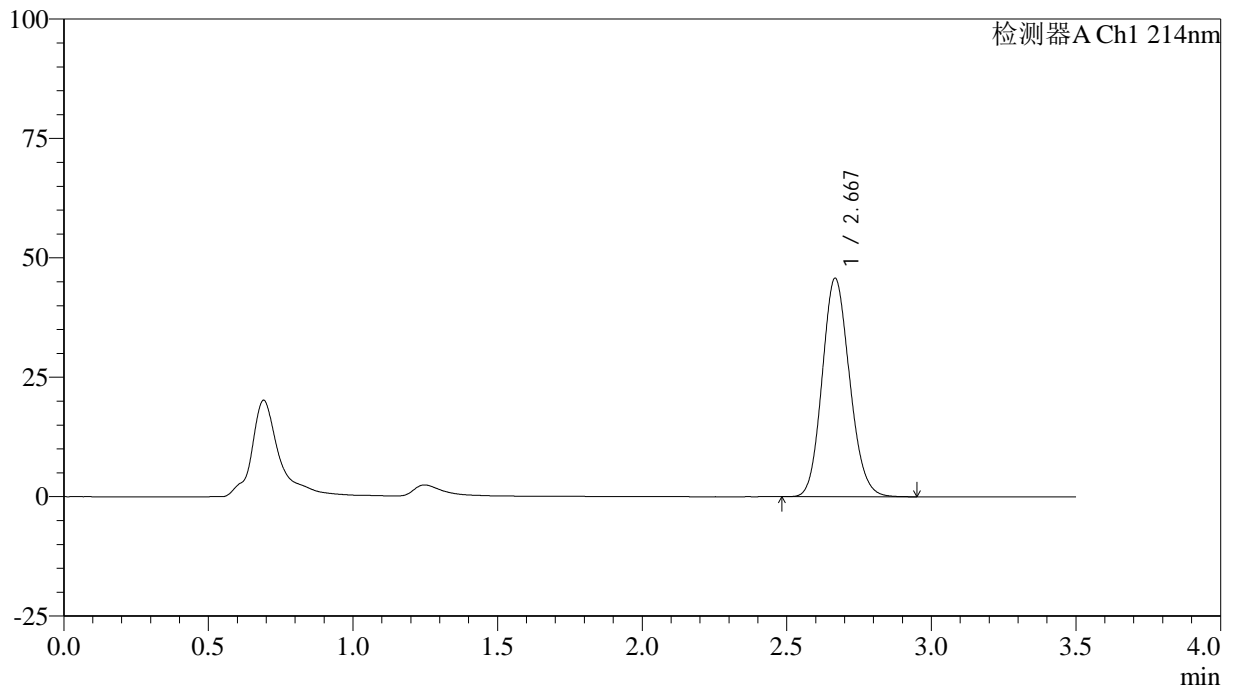
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	302157	100.000	45531	3769	1.129	--
总计		302157	100.000	45531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2258-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

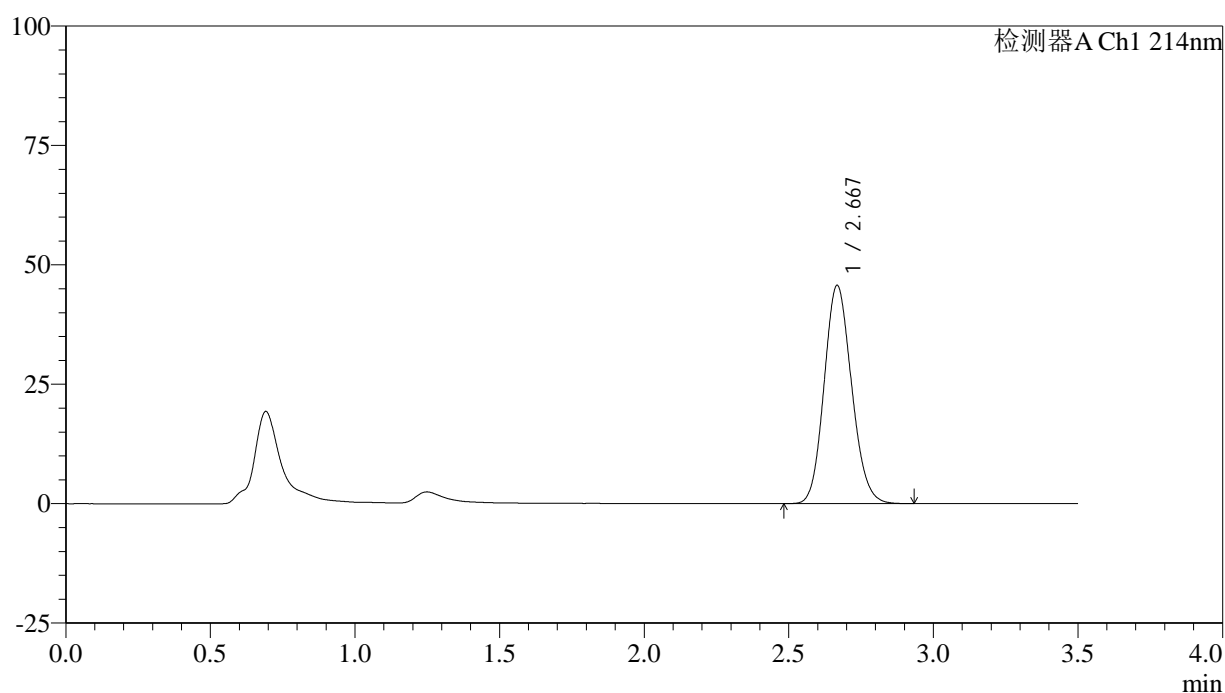
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	302602	100.000	45571	3763	1.132	--
总计		302602	100.000	45571			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2259-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:11:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

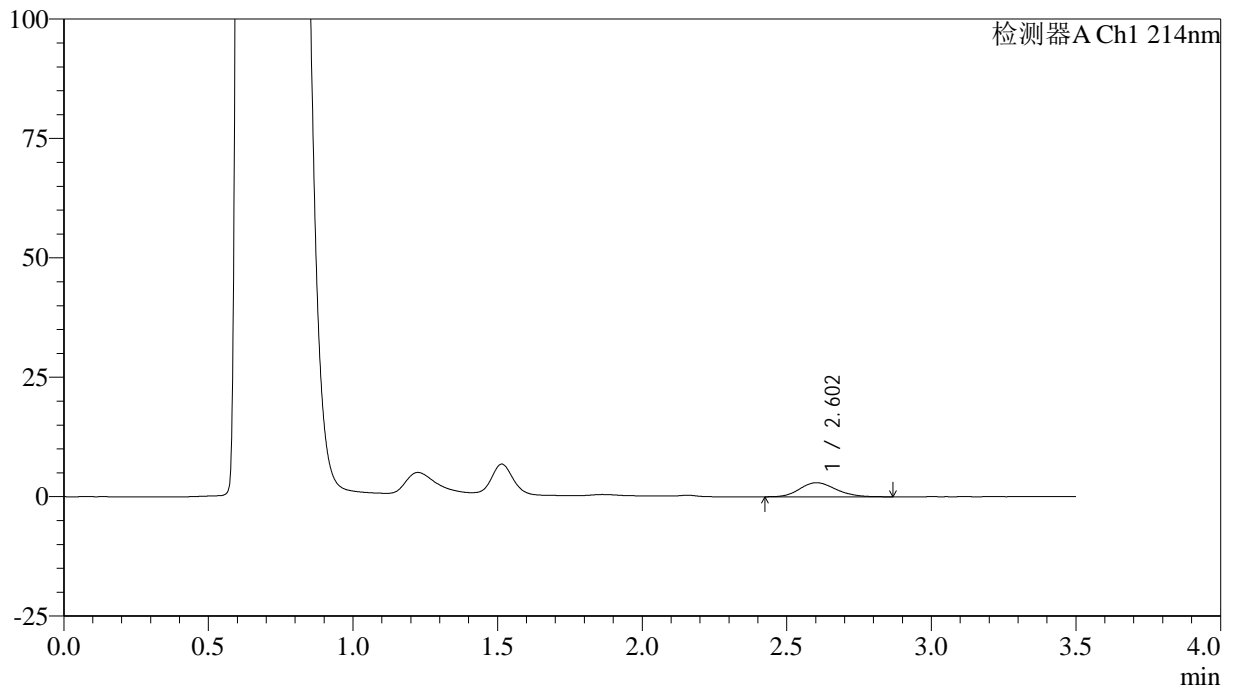
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	302340	100.000	45515	3754	1.130	--
总计		302340	100.000	45515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2260-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:55:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:11:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

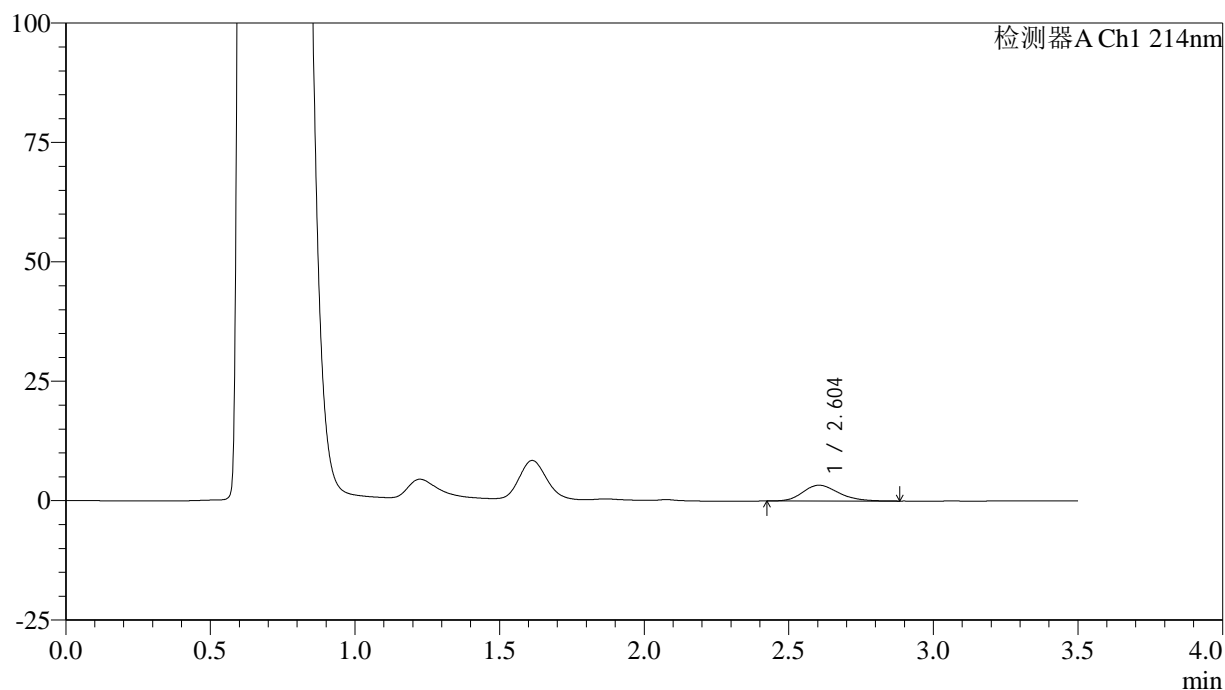
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	25489	100.000	2942	2106	1.167	--
总计		25489	100.000	2942			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2261-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 22:59:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:11:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

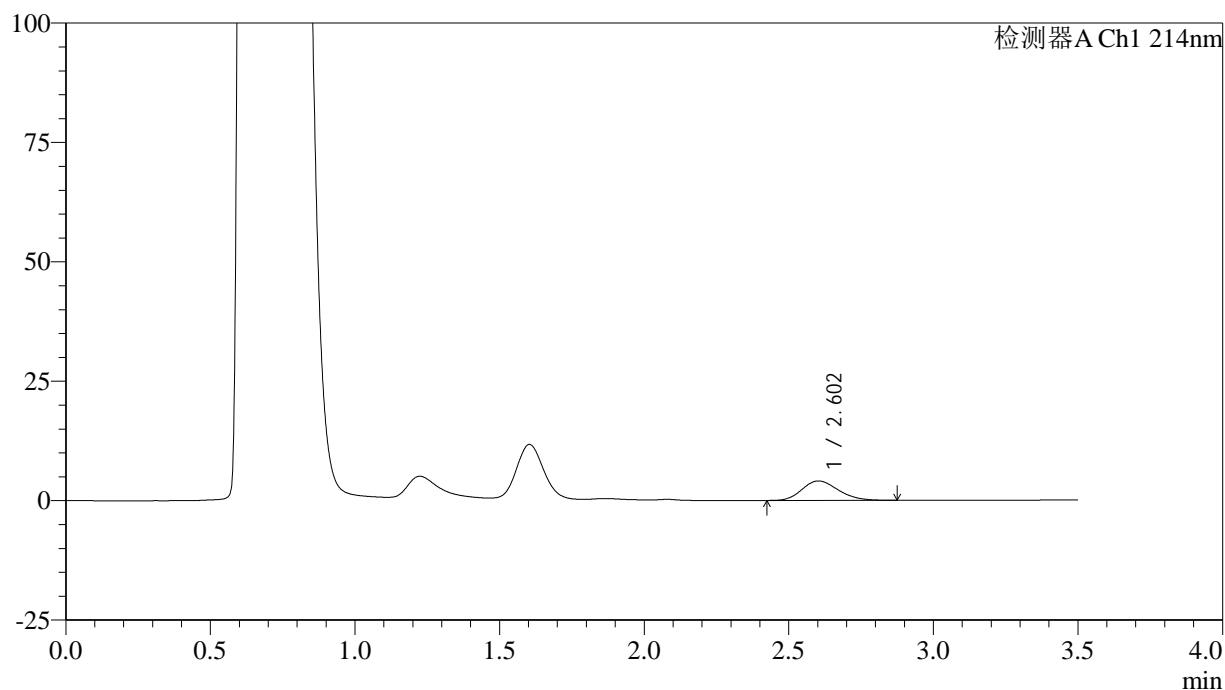
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	28517	100.000	3308	2135	1.221	--
总计		28517	100.000	3308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2262-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 23:03:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:12:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

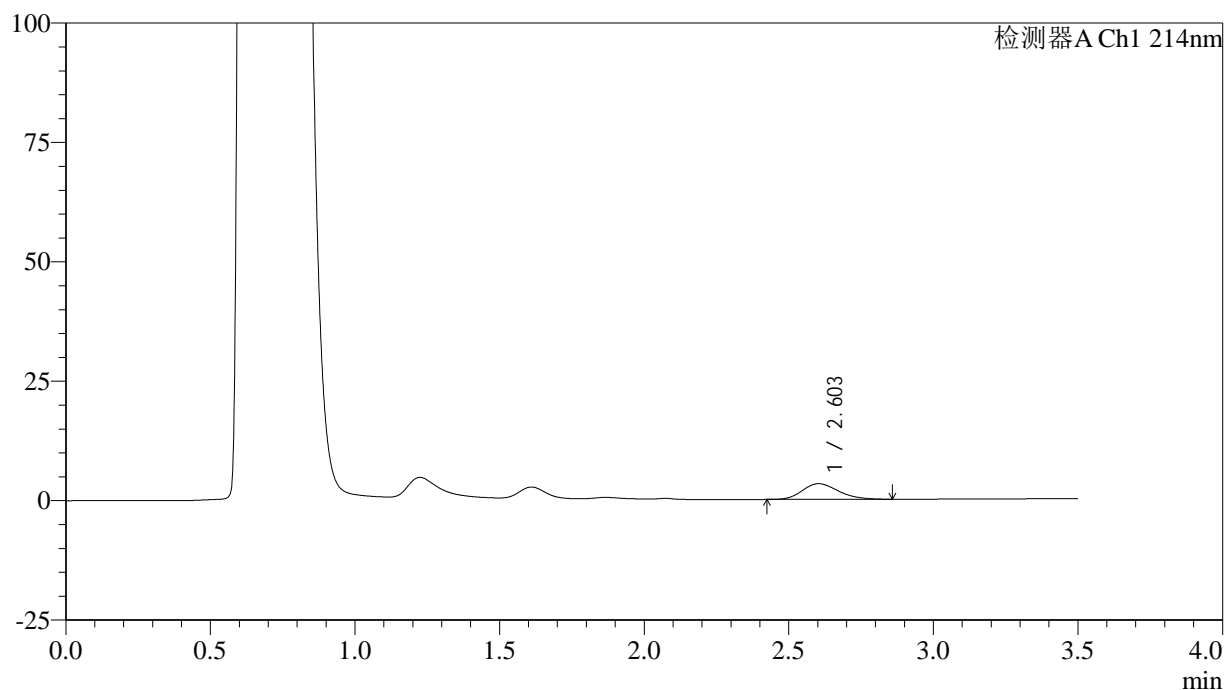
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	35591	100.000	4077	2054	1.202	--
总计		35591	100.000	4077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2263-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 23:07:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:12:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

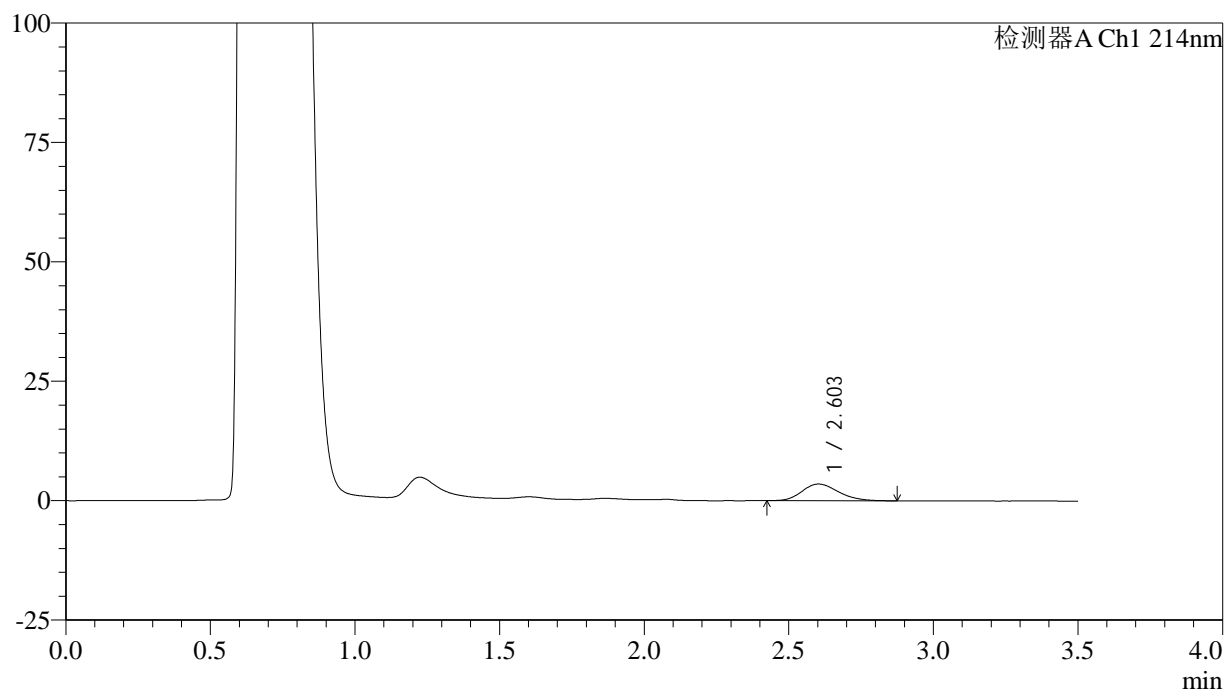
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	28248	100.000	3278	2108	1.202	--
总计		28248	100.000	3278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2264-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 23:11:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:12:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

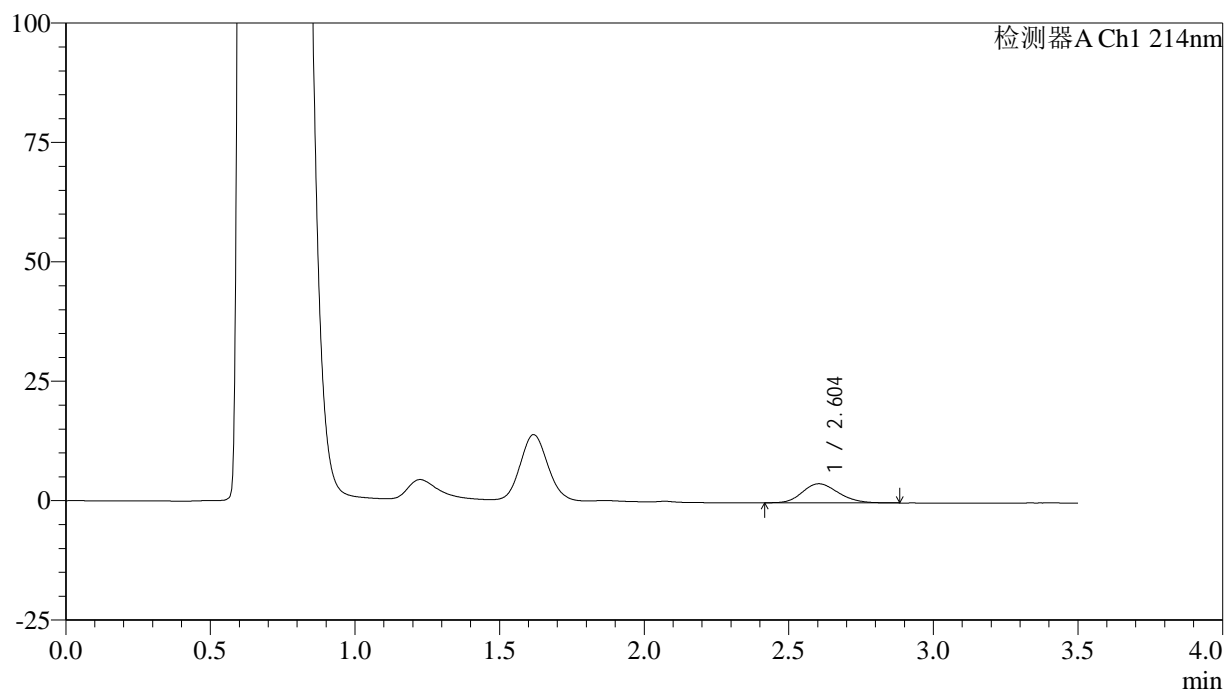
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	30337	100.000	3480	2052	1.205	--
总计		30337	100.000	3480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2265-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

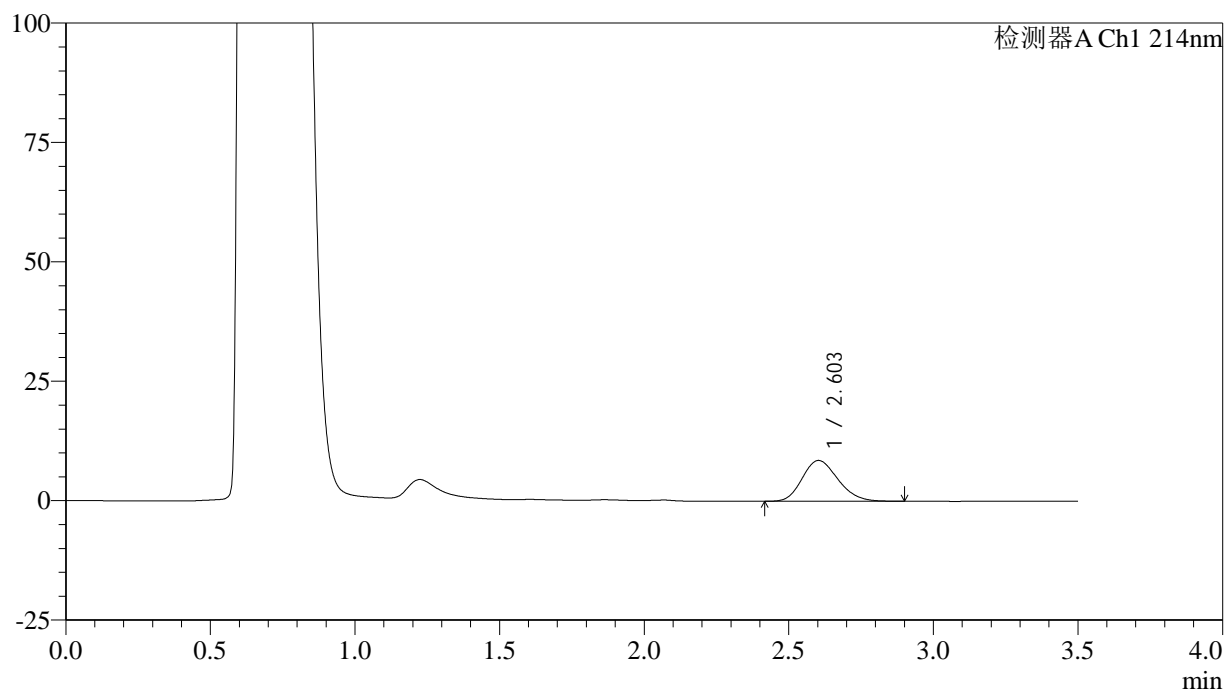
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	34405	100.000	3990	2090	1.188	--
总计		34405	100.000	3990			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2266-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 23:18:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:12:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

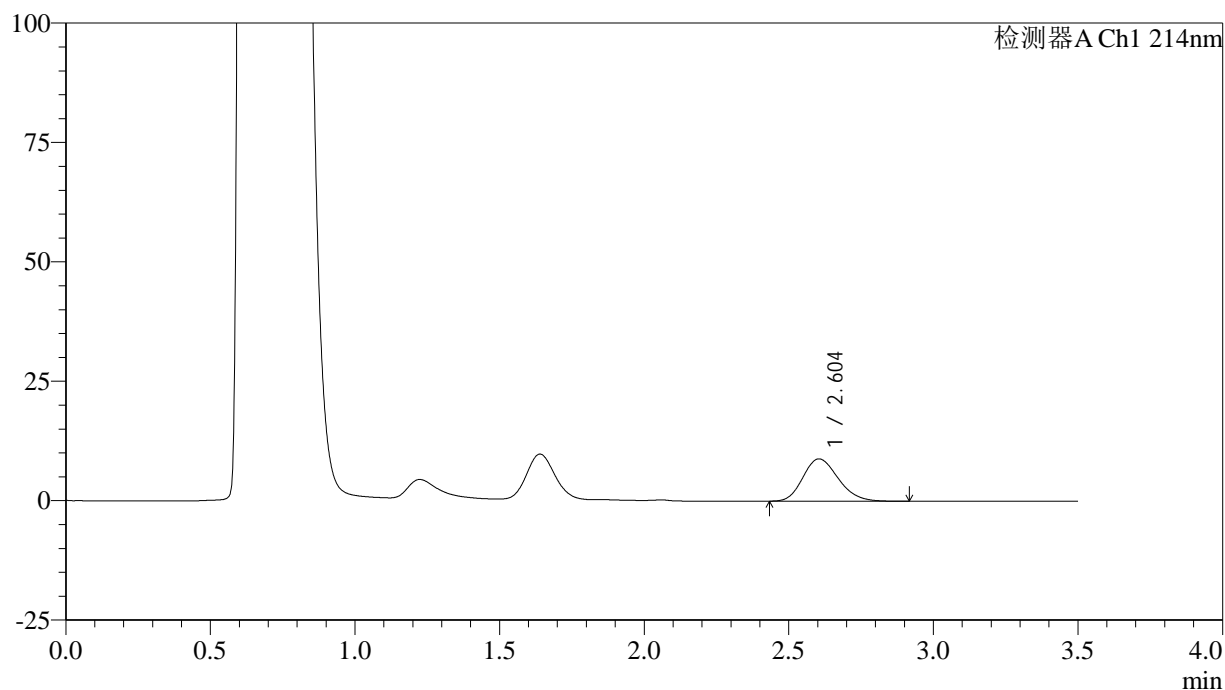
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	73476	100.000	8545	2098	1.193	--
总计		73476	100.000	8545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2267-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:12:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

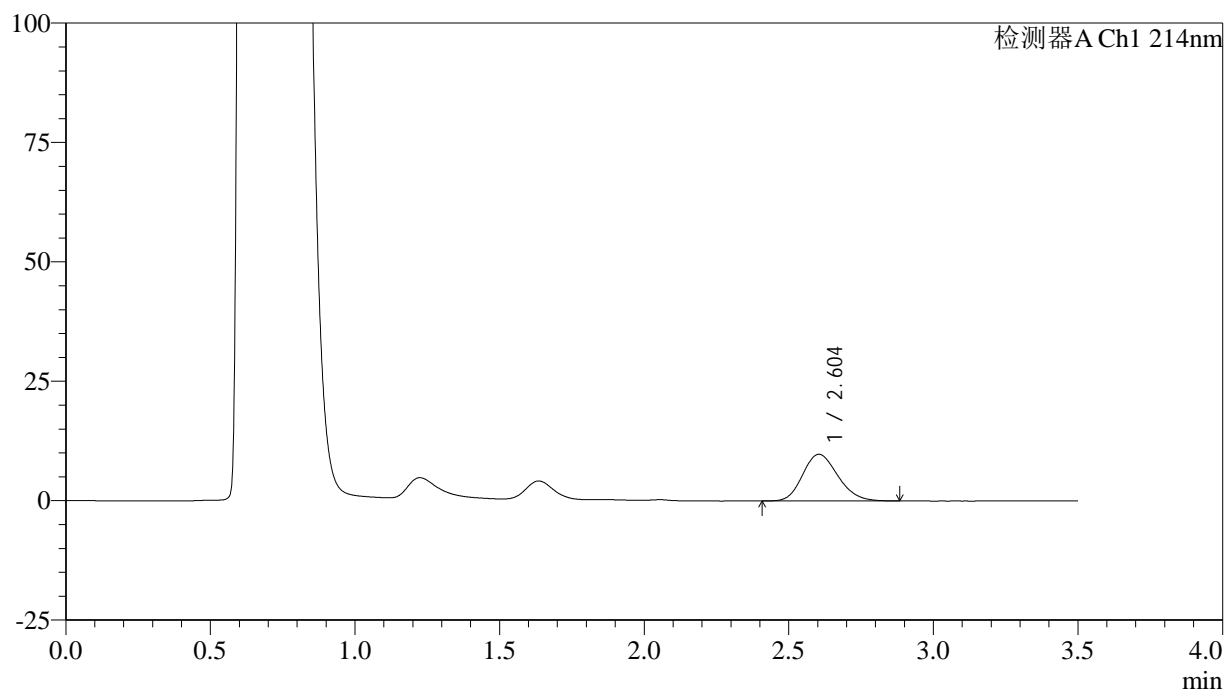
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	75185	100.000	8864	2175	1.195	--
总计		75185	100.000	8864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2268-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 23:26:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:12:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

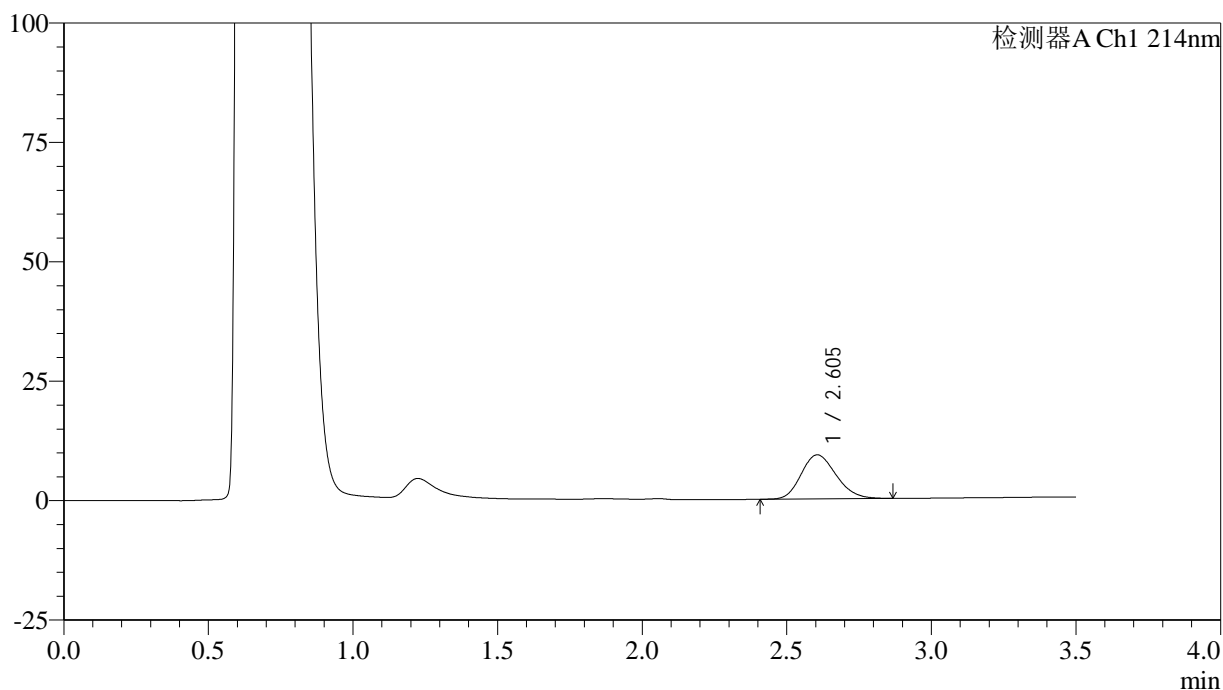
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	82917	100.000	9772	2160	1.179	--
总计		82917	100.000	9772			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2269-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 23:30:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:12:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

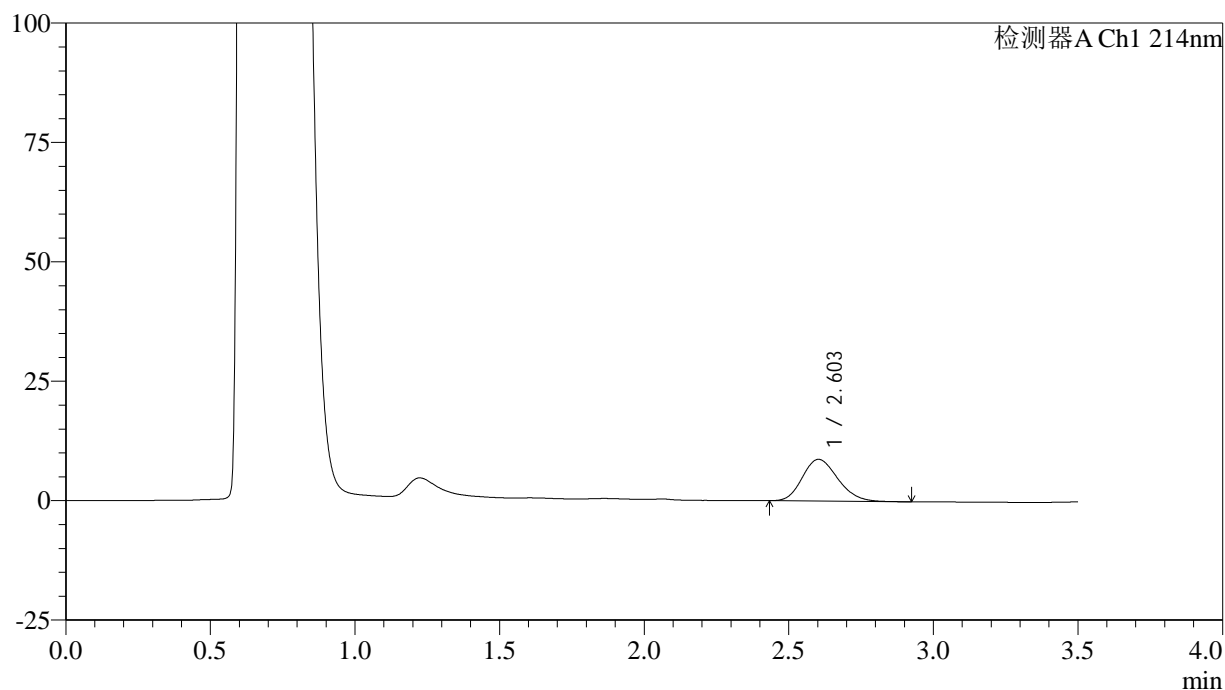
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	77650	100.000	9229	2198	1.179	--
总计		77650	100.000	9229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2270-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 23:34:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:12:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

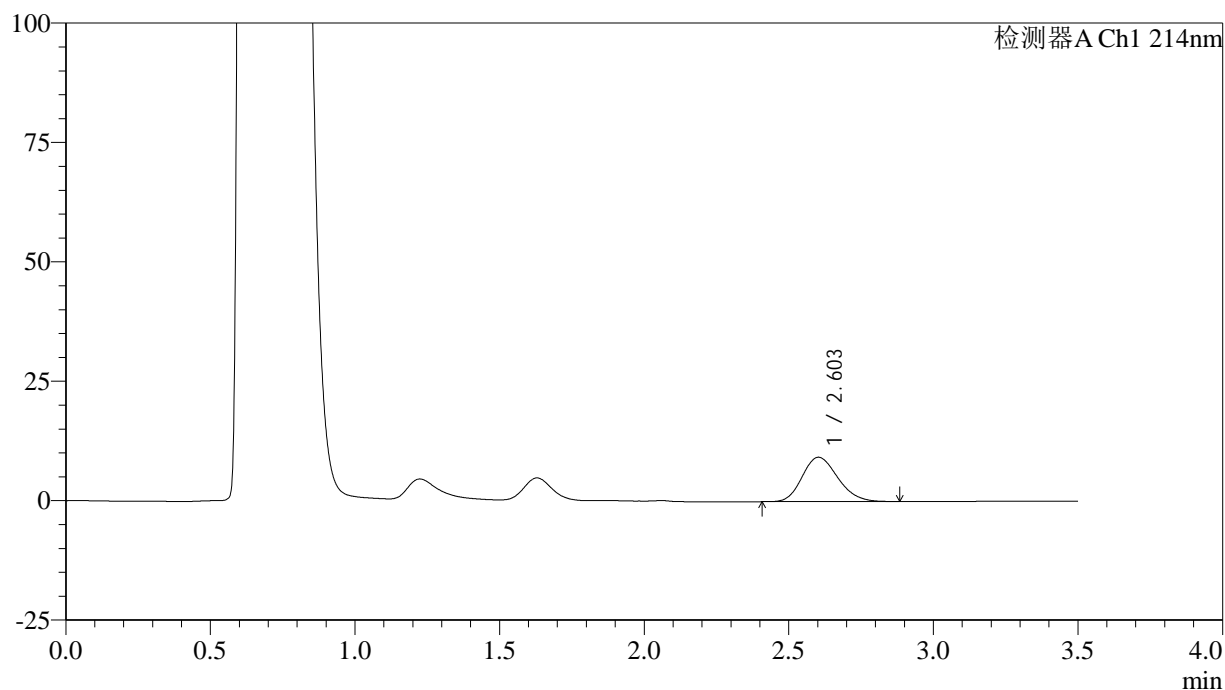
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	74537	100.000	8734	2126	1.189	--
总计		74537	100.000	8734			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2271-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 23:38:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:12:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

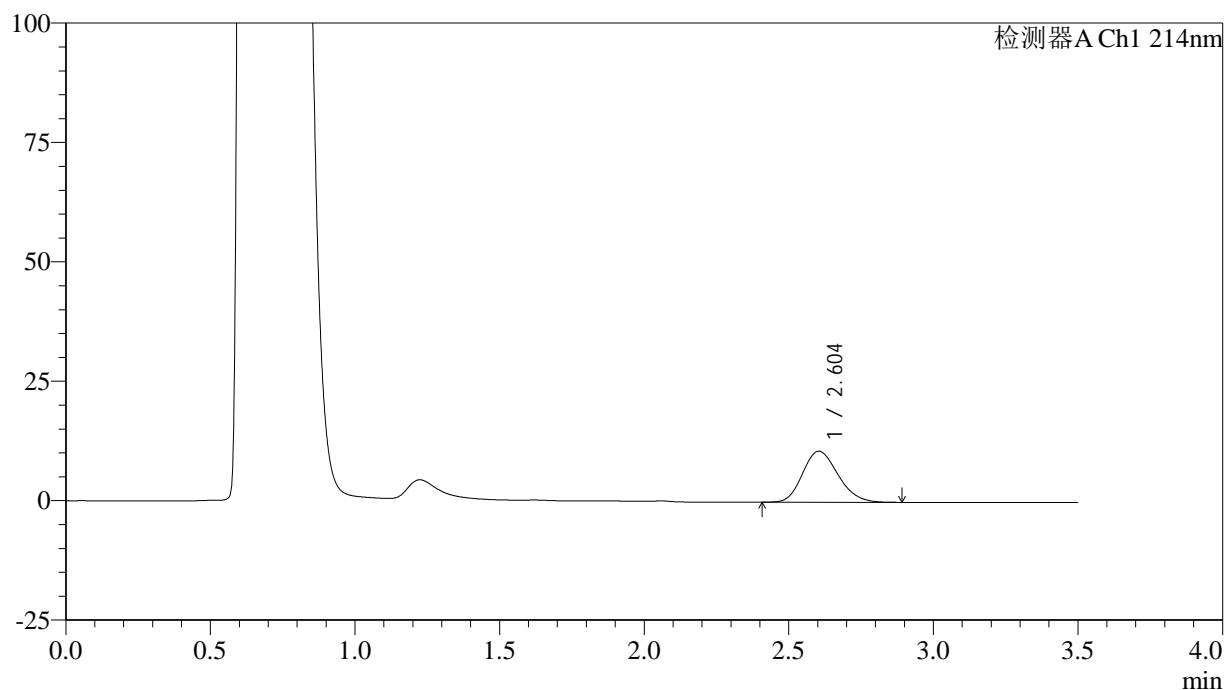
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	79511	100.000	9296	2134	1.180	--
总计		79511	100.000	9296			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2272-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:41:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

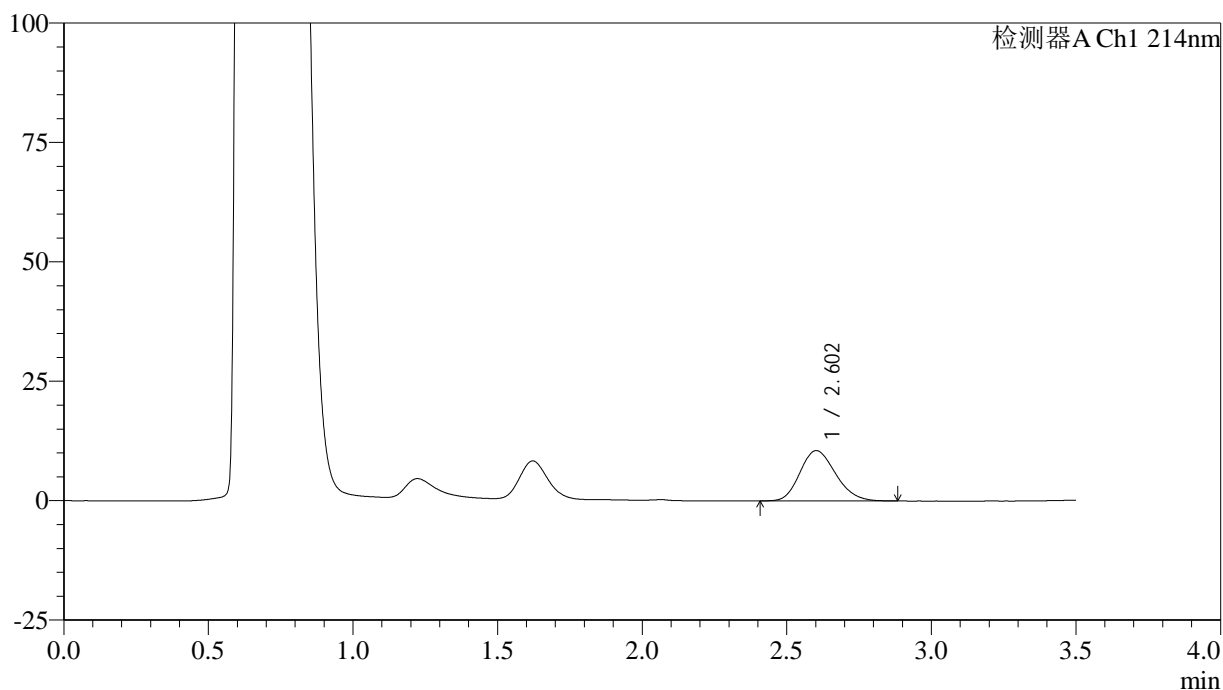
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	90894	100.000	10695	2149	1.184	--
总计		90894	100.000	10695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2273-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 23:45:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:12:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

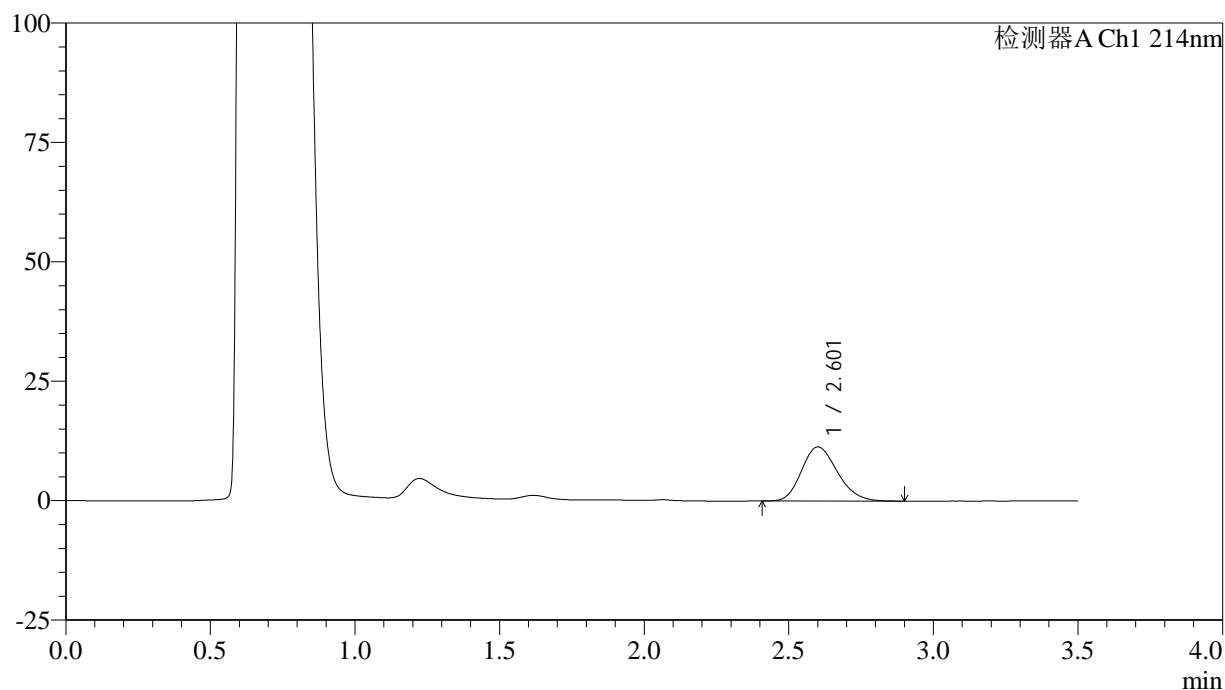
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	90423	100.000	10520	2099	1.183	--
总计		90423	100.000	10520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2274-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/14 23:49:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:12:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

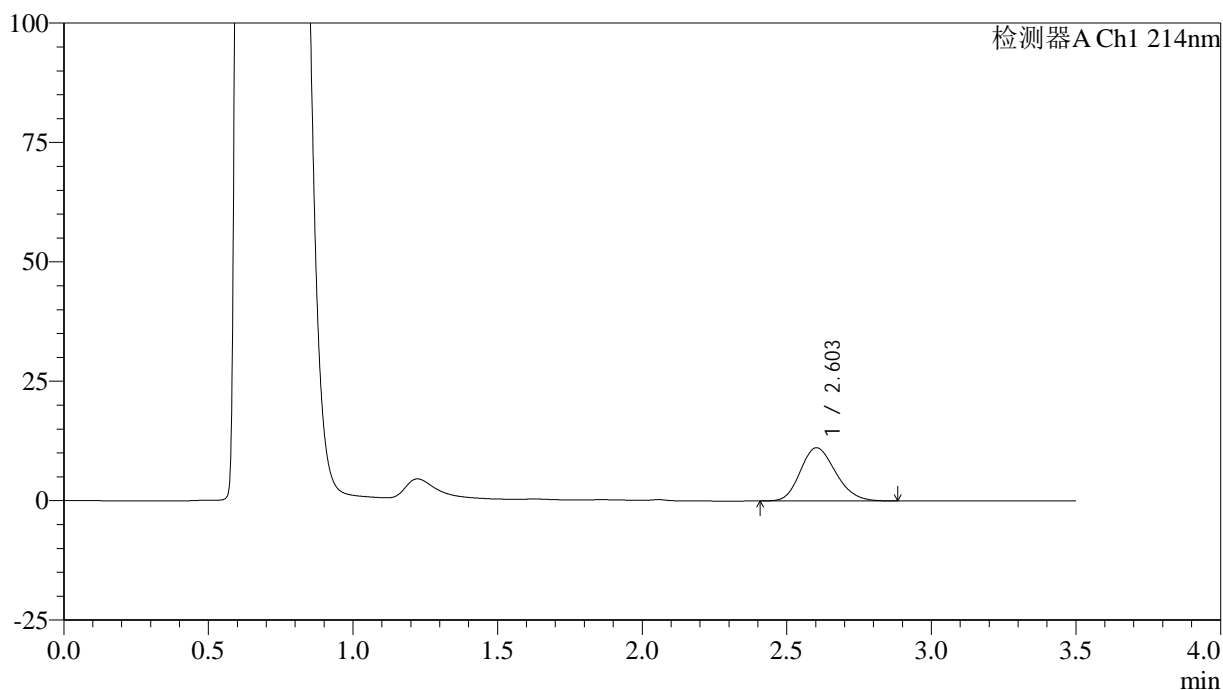
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	97540	100.000	11304	2094	1.192	--
总计		97540	100.000	11304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2275-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:53:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

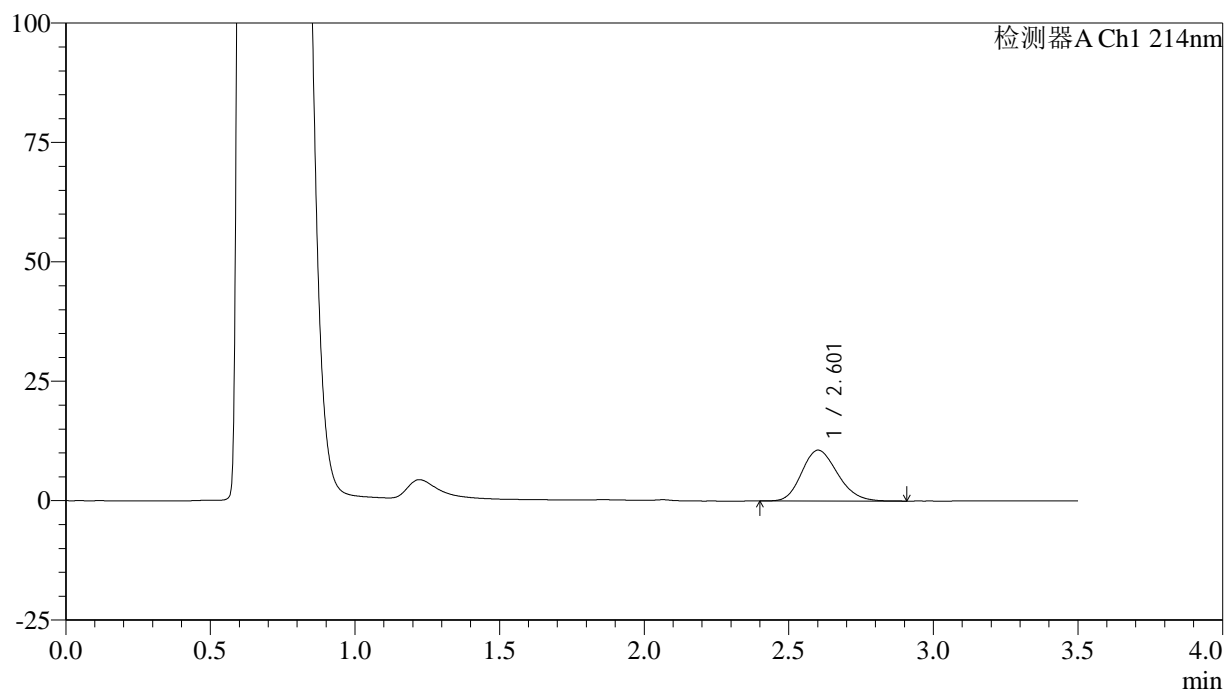
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	94376	100.000	11138	2154	1.182	--
总计		94376	100.000	11138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2276-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:57:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

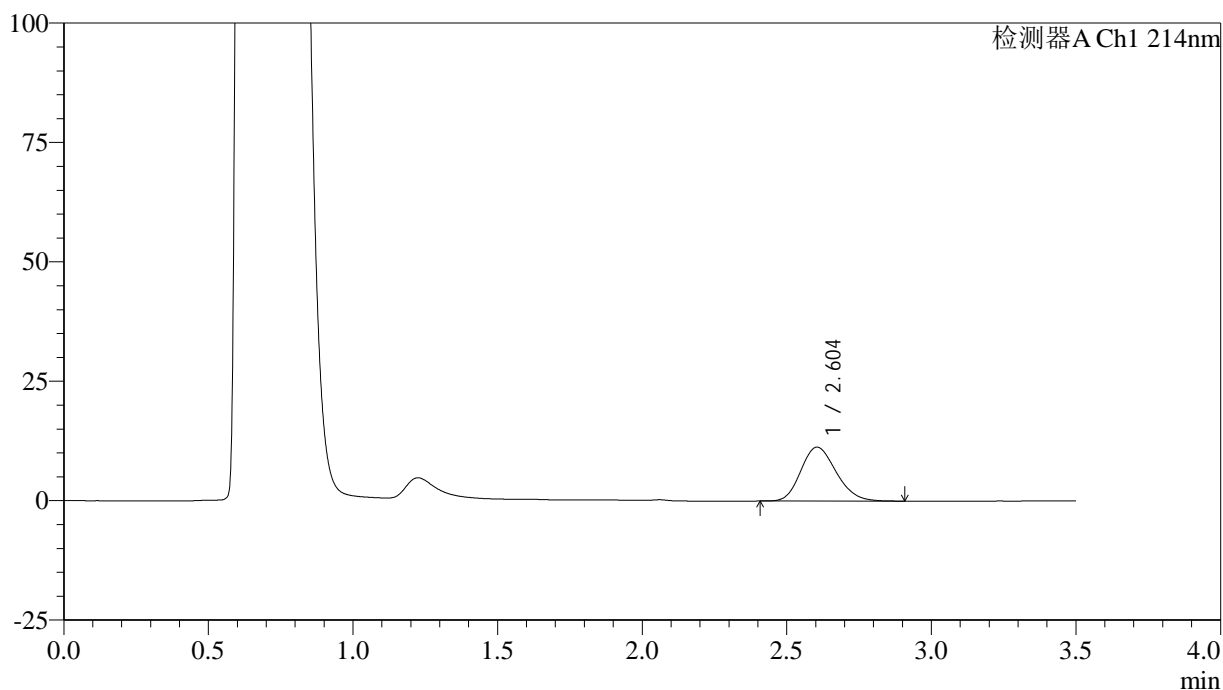
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	91902	100.000	10635	2085	1.184	--
总计		91902	100.000	10635			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2277-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 00:01:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:12:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

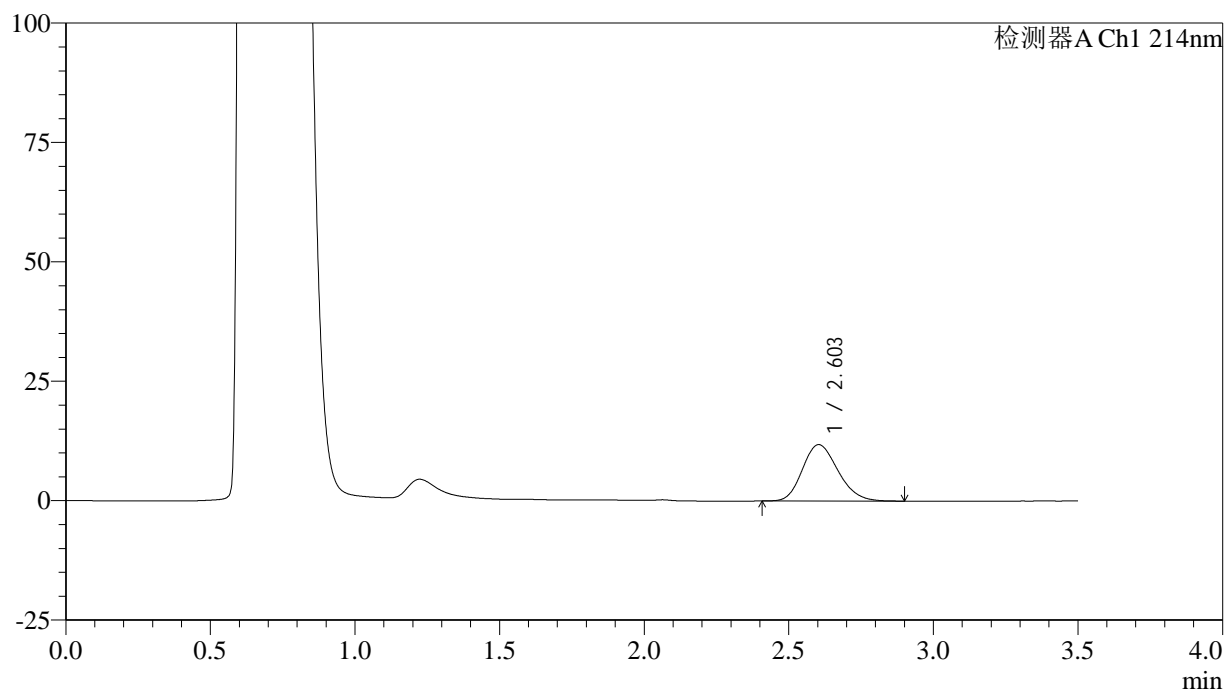
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	95961	100.000	11294	2152	1.185	--
总计		95961	100.000	11294			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2278-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 00:04:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:12:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

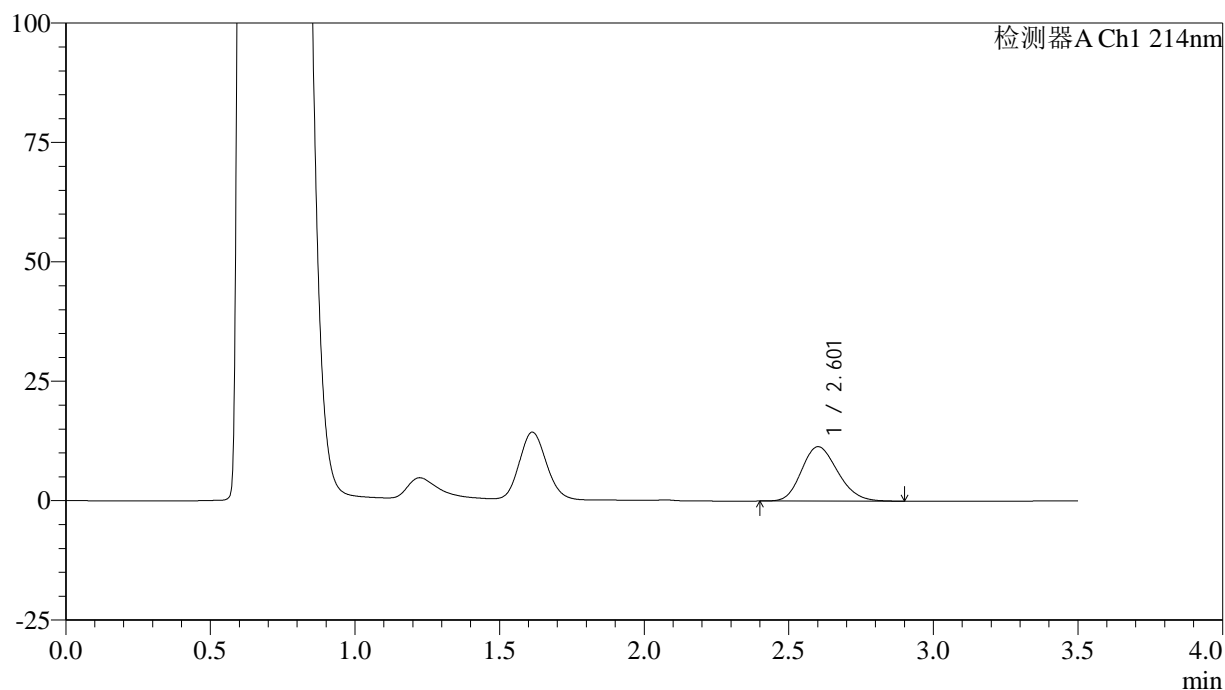
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	100912	100.000	11807	2130	1.187	--
总计		100912	100.000	11807			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2279-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:08:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:12:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

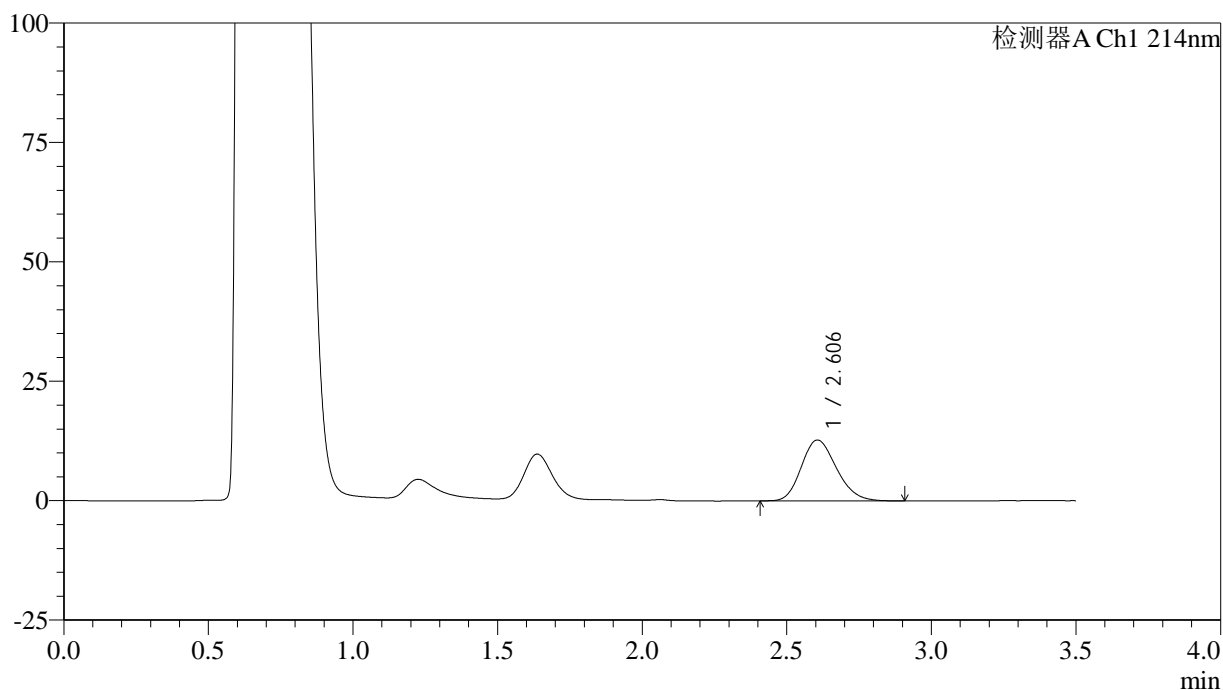
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	99238	100.000	11374	2034	1.186	--
总计		99238	100.000	11374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2280-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

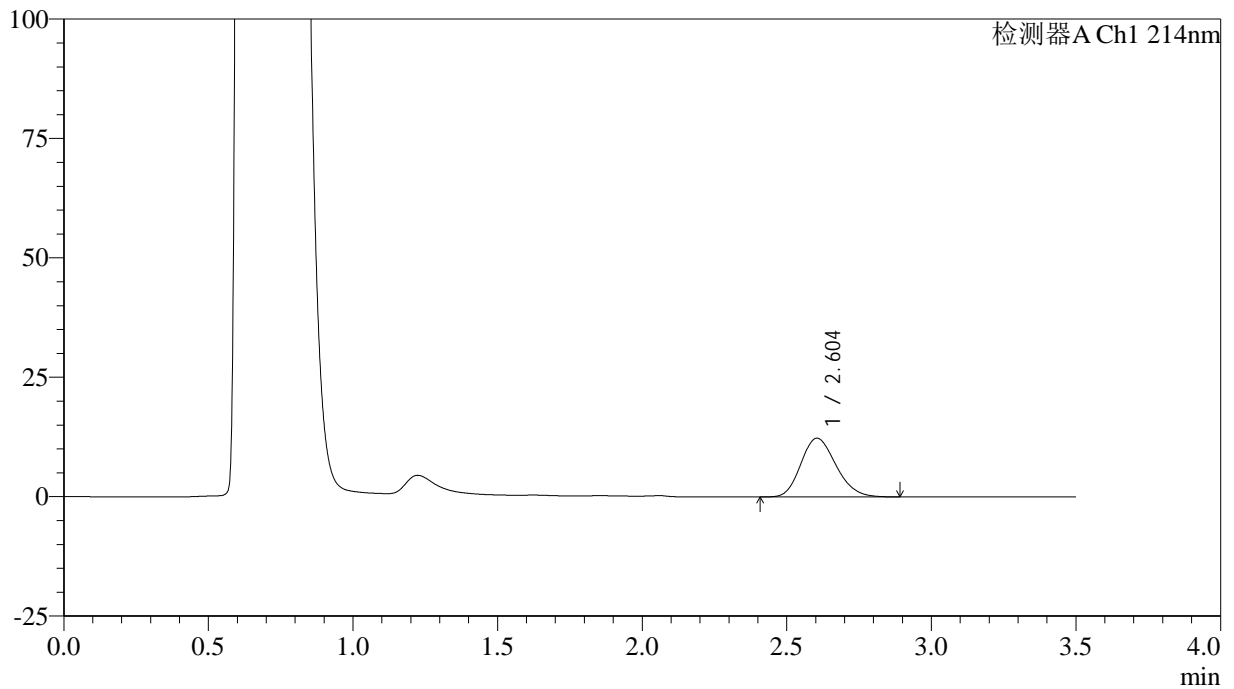
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	107679	100.000	12751	2191	1.188	--
总计		107679	100.000	12751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2281-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:12:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

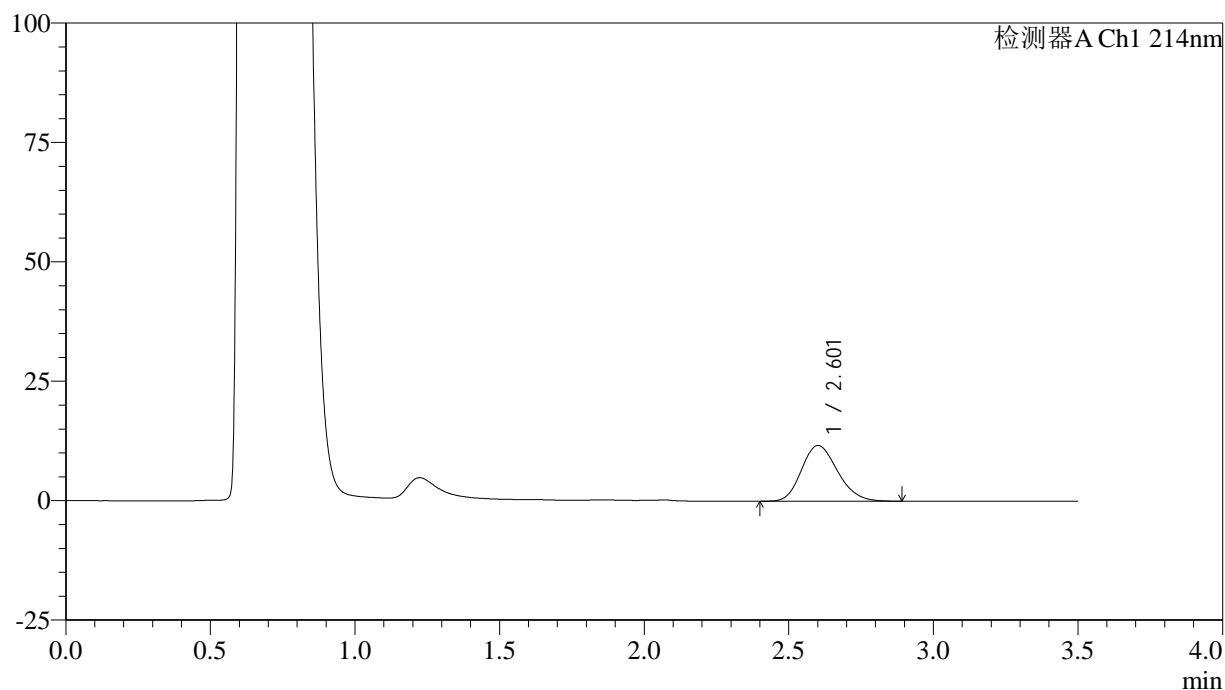
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	103957	100.000	12296	2177	1.185	--
总计		103957	100.000	12296			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2282-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 00:20:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:13:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

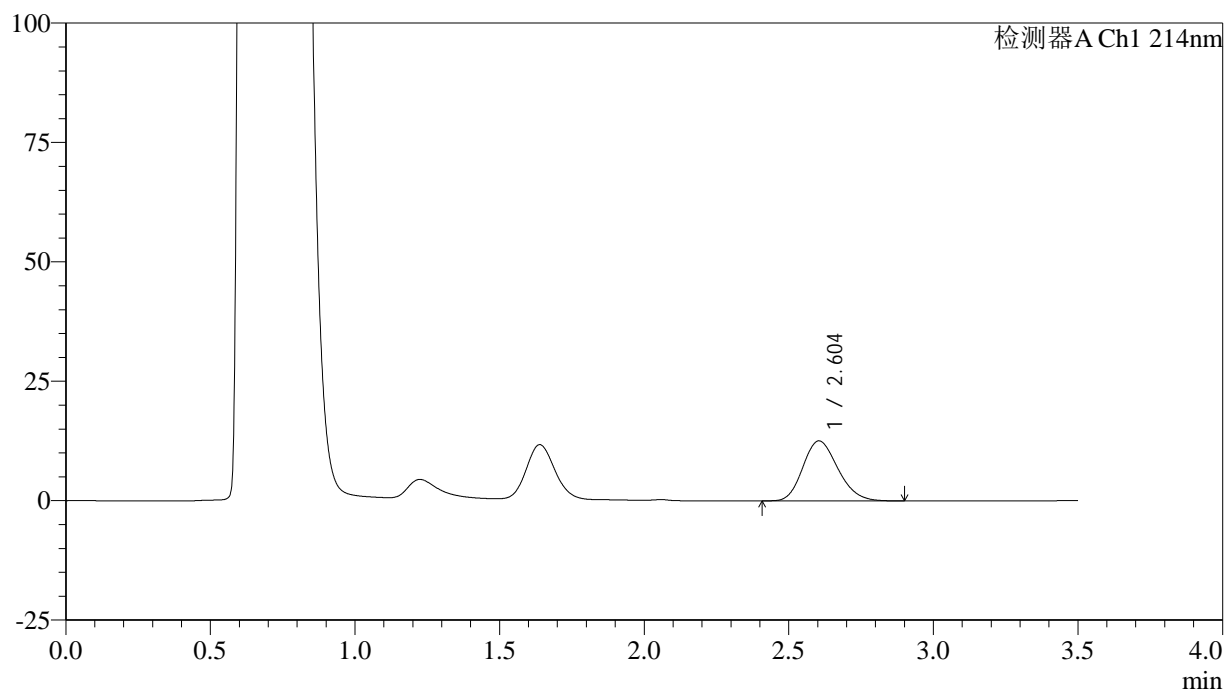
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	101080	100.000	11649	2065	1.185	--
总计		101080	100.000	11649			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2283-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 00:24:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:13:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

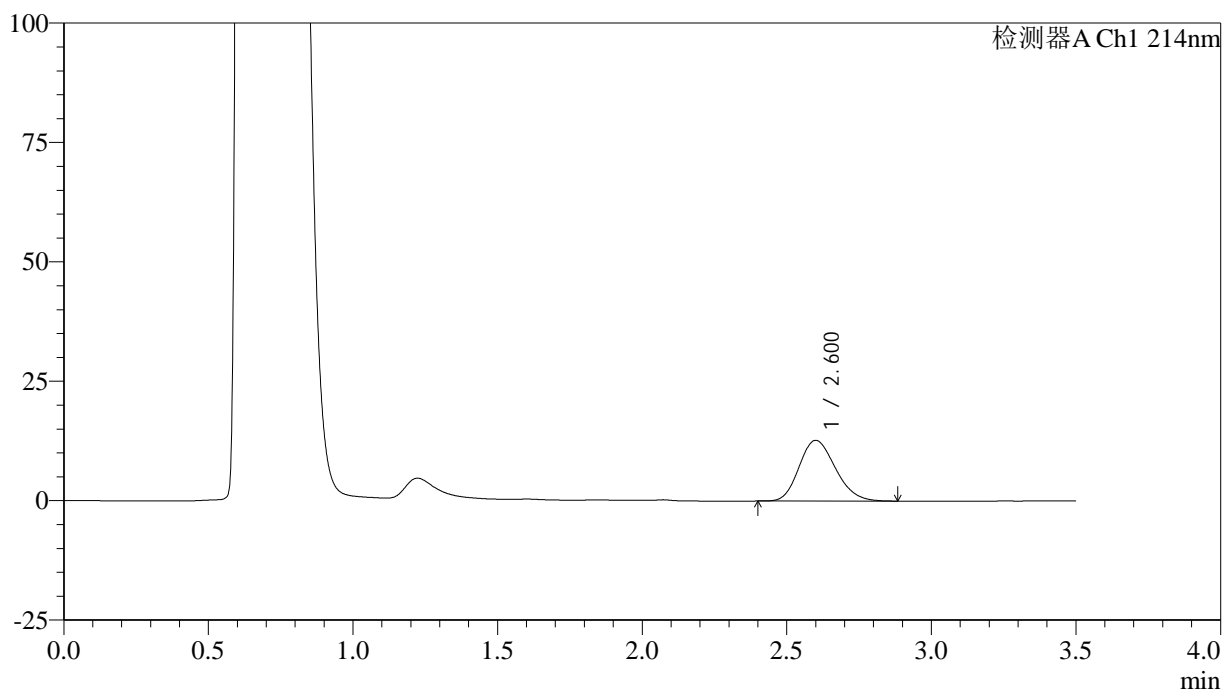
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	106083	100.000	12571	2191	1.187	--
总计		106083	100.000	12571			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2284-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 00:27:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:13:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

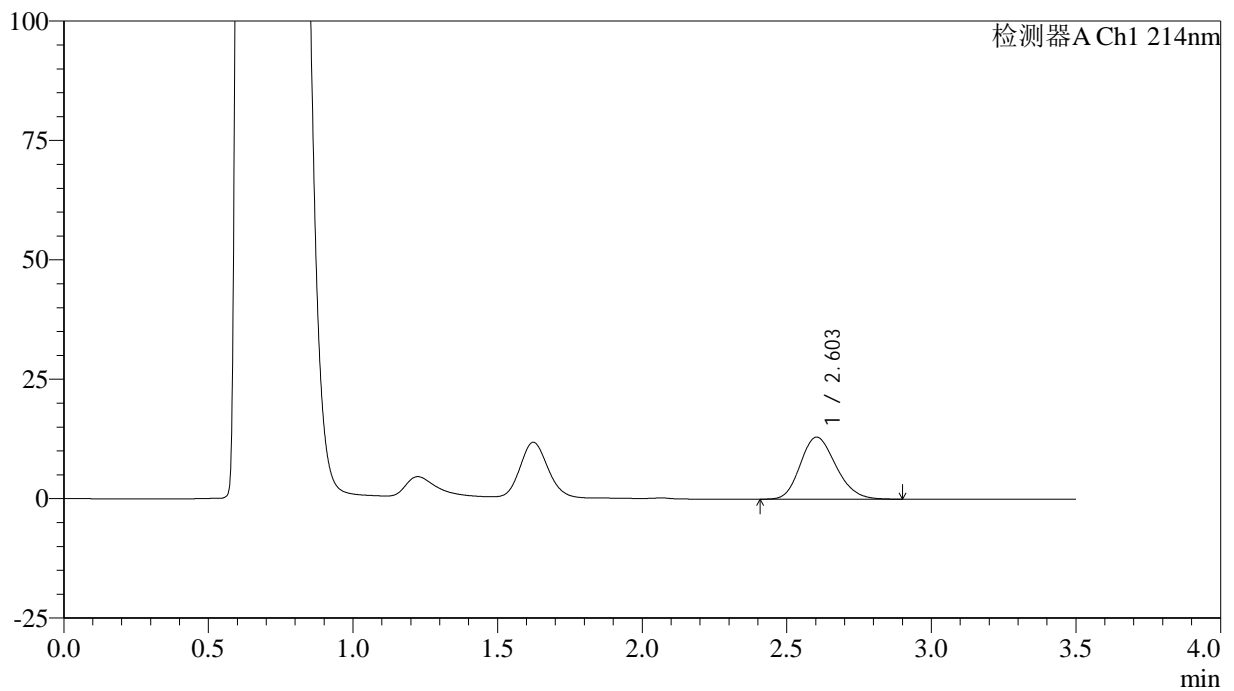
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	110998	100.000	12705	2026	1.187	--
总计		110998	100.000	12705			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2285-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

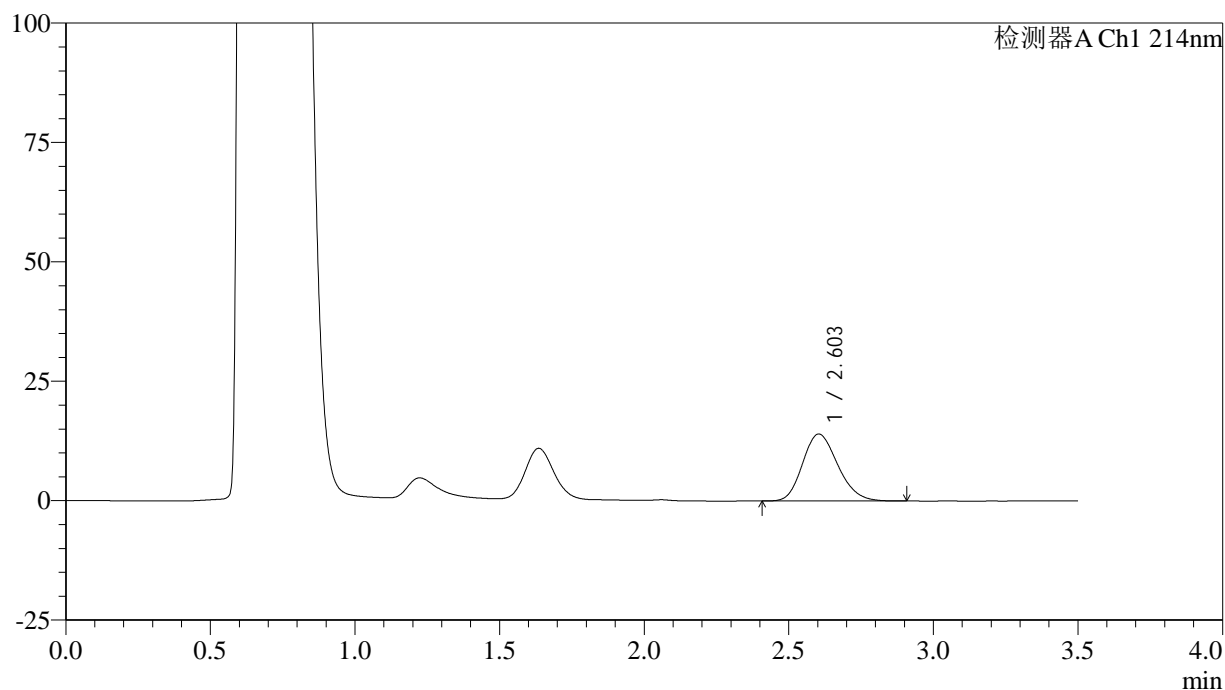
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	111172	100.000	12993	2135	1.188	--
总计		111172	100.000	12993			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2286-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 00:35:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:13:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

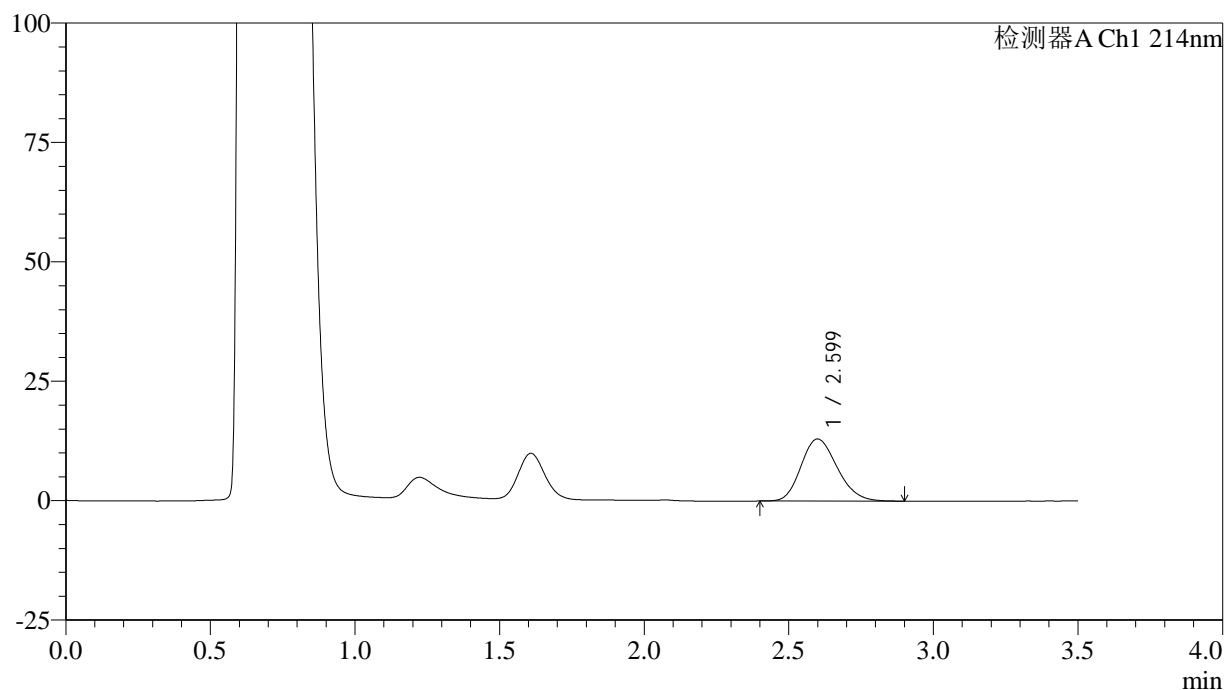
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	118795	100.000	14021	2172	1.188	--
总计		118795	100.000	14021			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2287-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 00:39:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:13:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

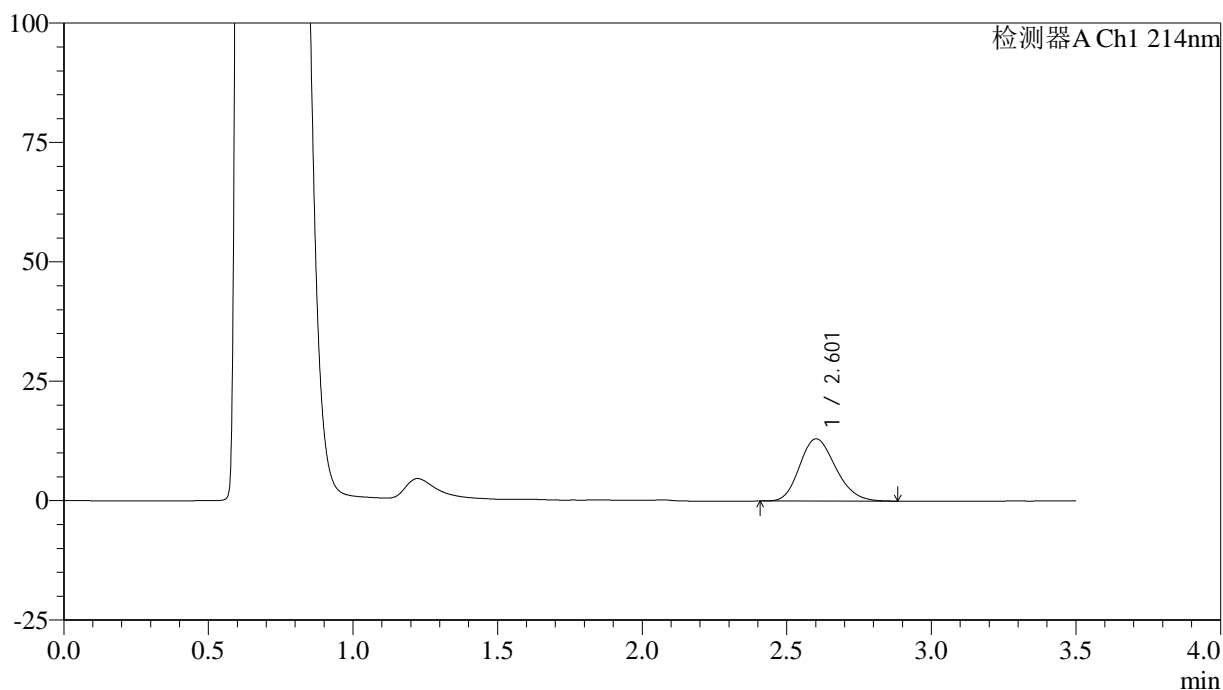
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	113134	100.000	12983	2041	1.189	--
总计		113134	100.000	12983			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2288-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 00:43:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:13:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

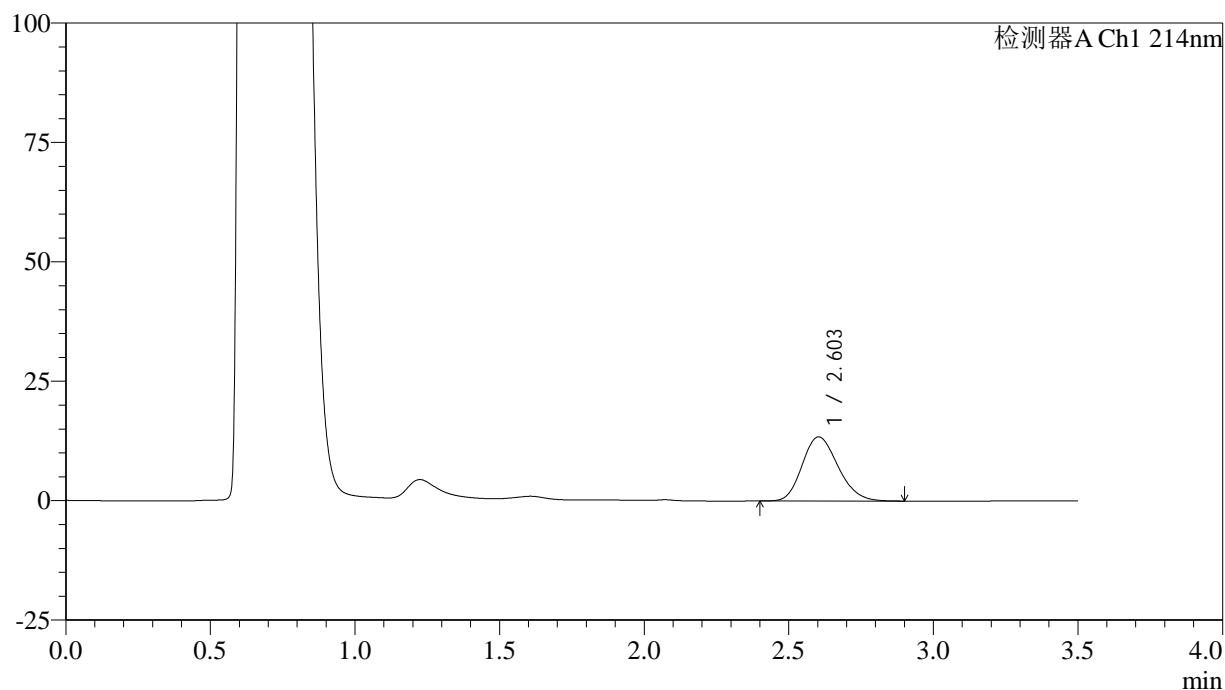
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	112881	100.000	13010	2074	1.189	--
总计		112881	100.000	13010			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2289-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 00:47:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:13:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

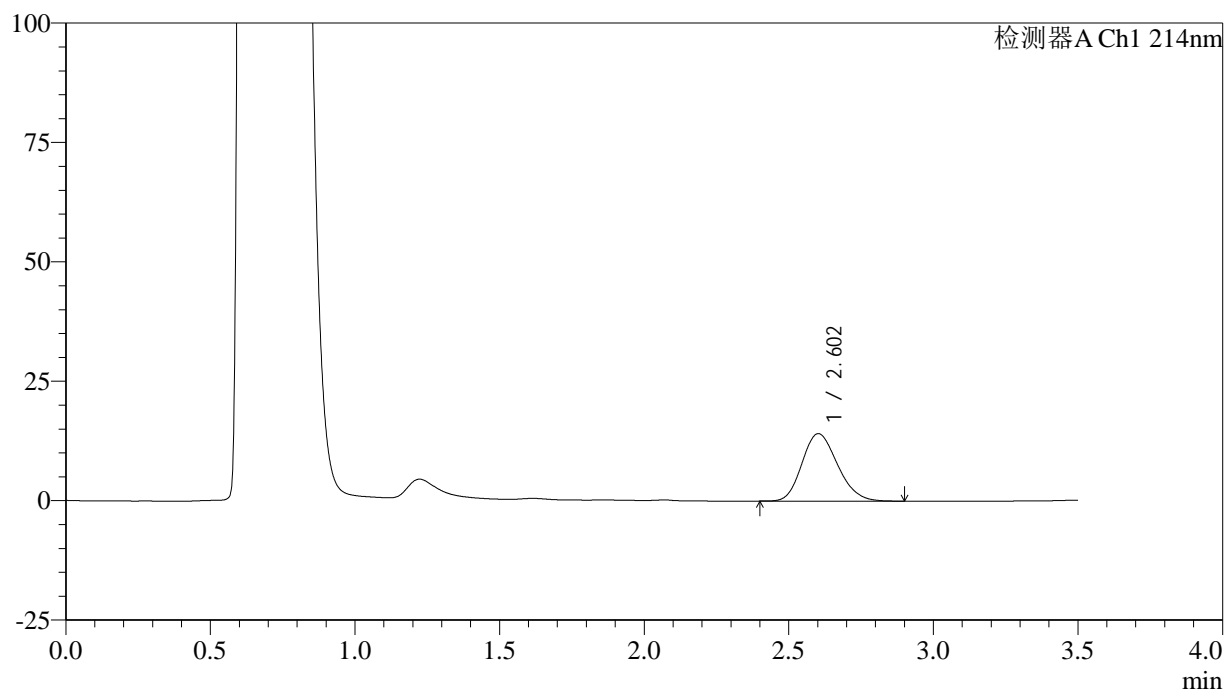
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	115693	100.000	13419	2092	1.189	--
总计		115693	100.000	13419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2290-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 00:50:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:13:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

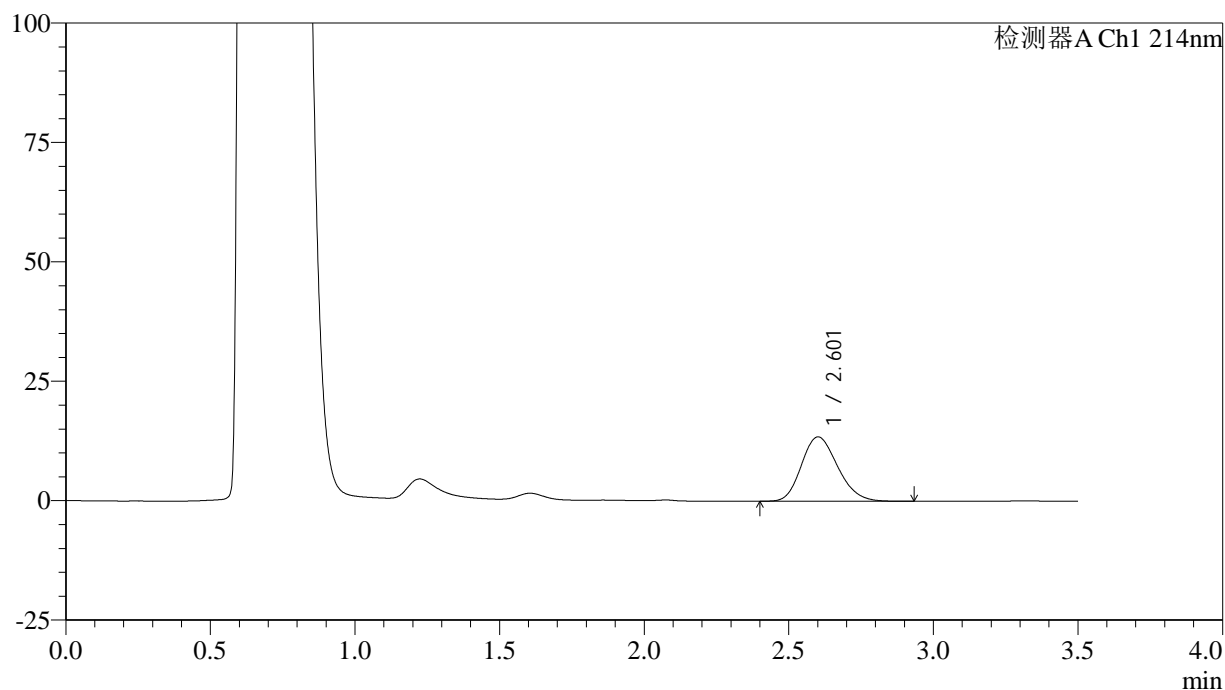
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	120692	100.000	14106	2123	1.185	--
总计		120692	100.000	14106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2291-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 00:54:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:13:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

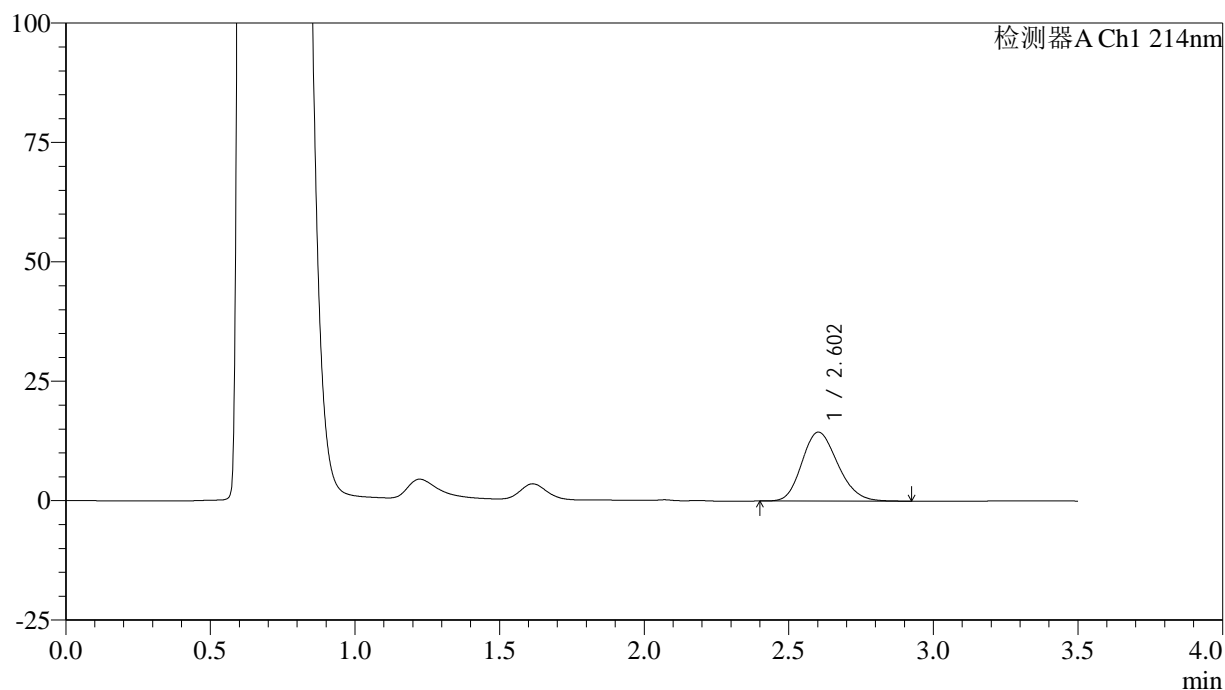
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	117306	100.000	13445	2042	1.189	--
总计		117306	100.000	13445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2292-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 00:58:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:13:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

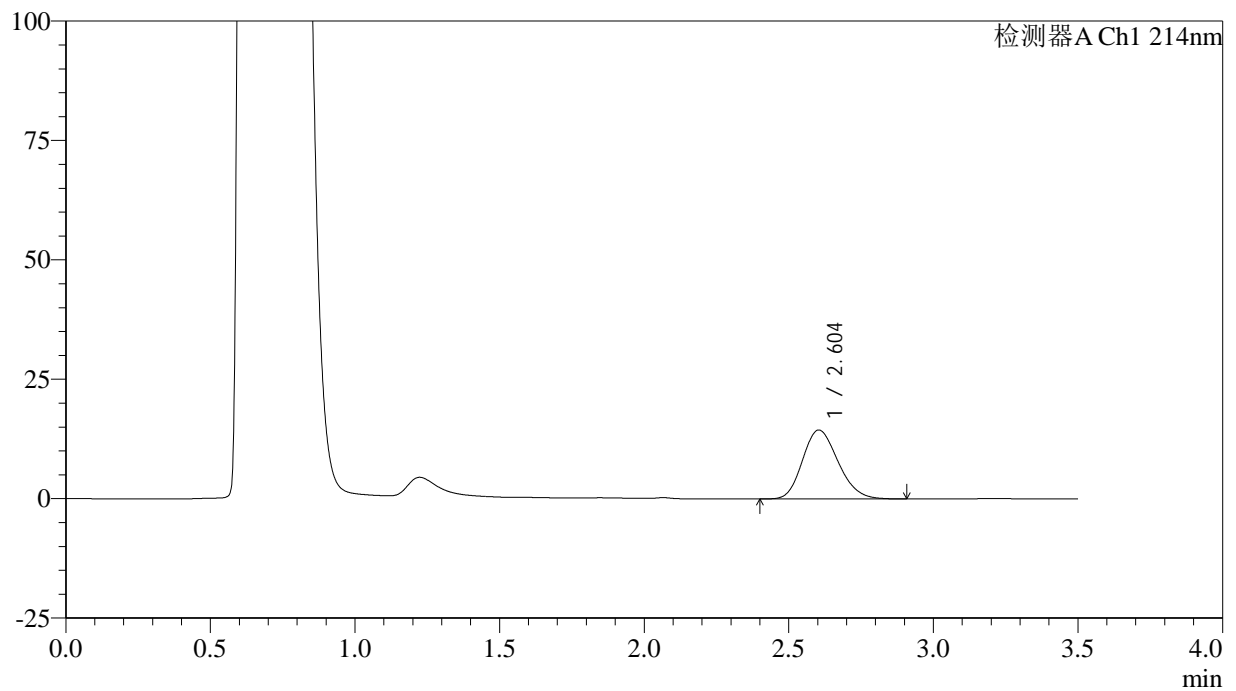
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	124302	100.000	14427	2106	1.184	--
总计		124302	100.000	14427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2293-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:02:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

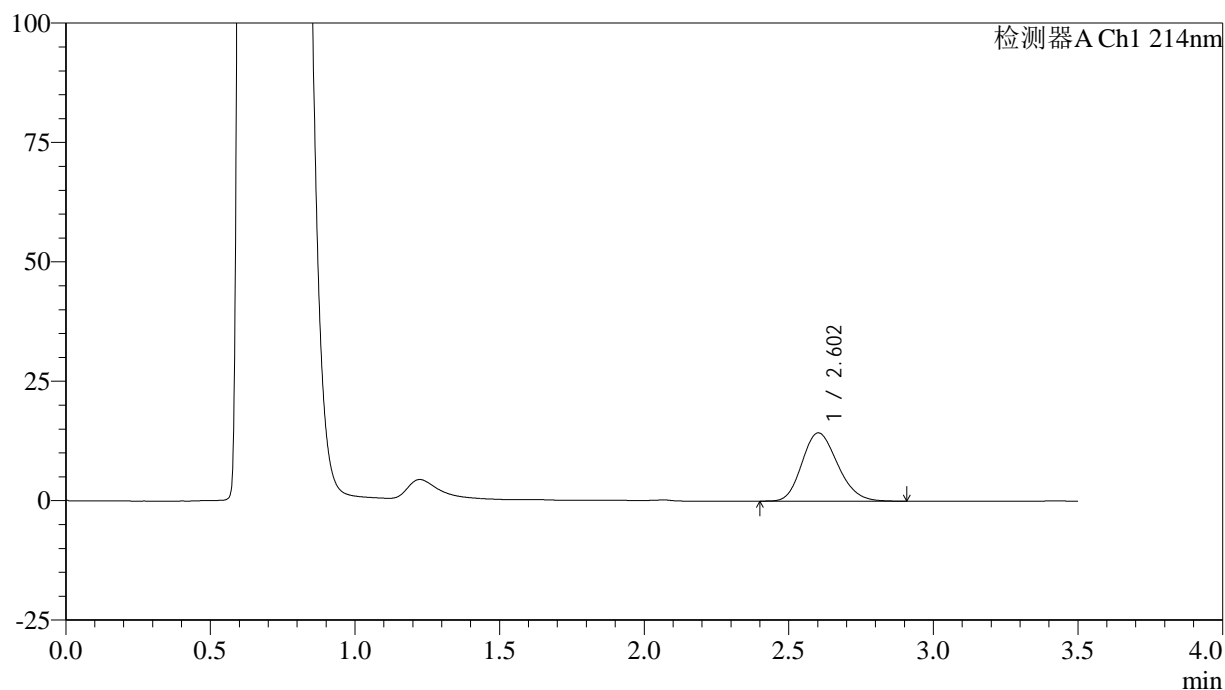
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	123554	100.000	14437	2123	1.186	--
总计		123554	100.000	14437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2294-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 01:06:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:13:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

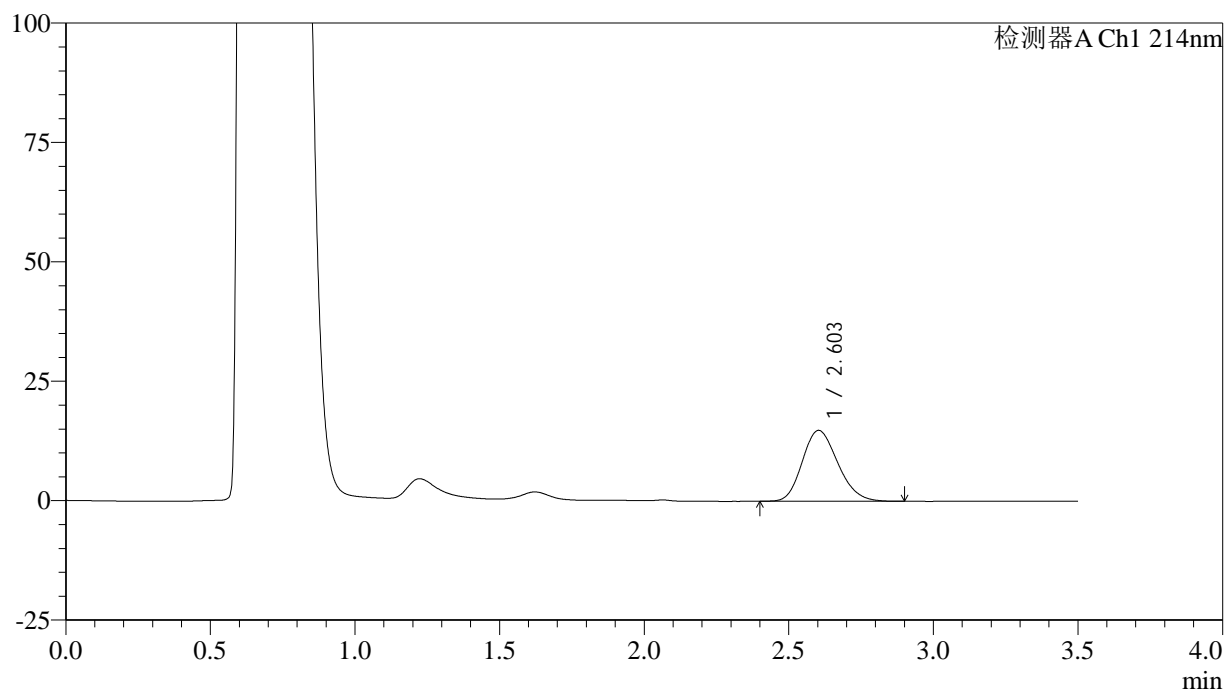
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	122640	100.000	14285	2115	1.184	--
总计		122640	100.000	14285			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2295-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

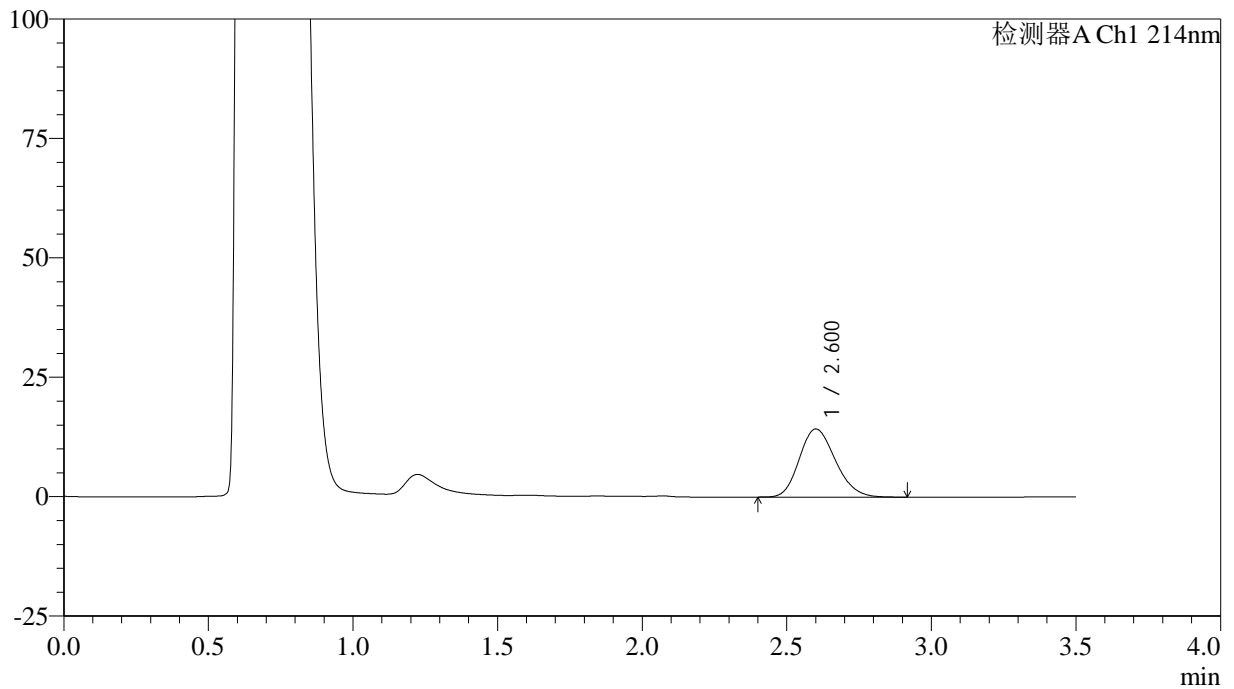
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	126557	100.000	14838	2134	1.183	--
总计		126557	100.000	14838			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2296-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

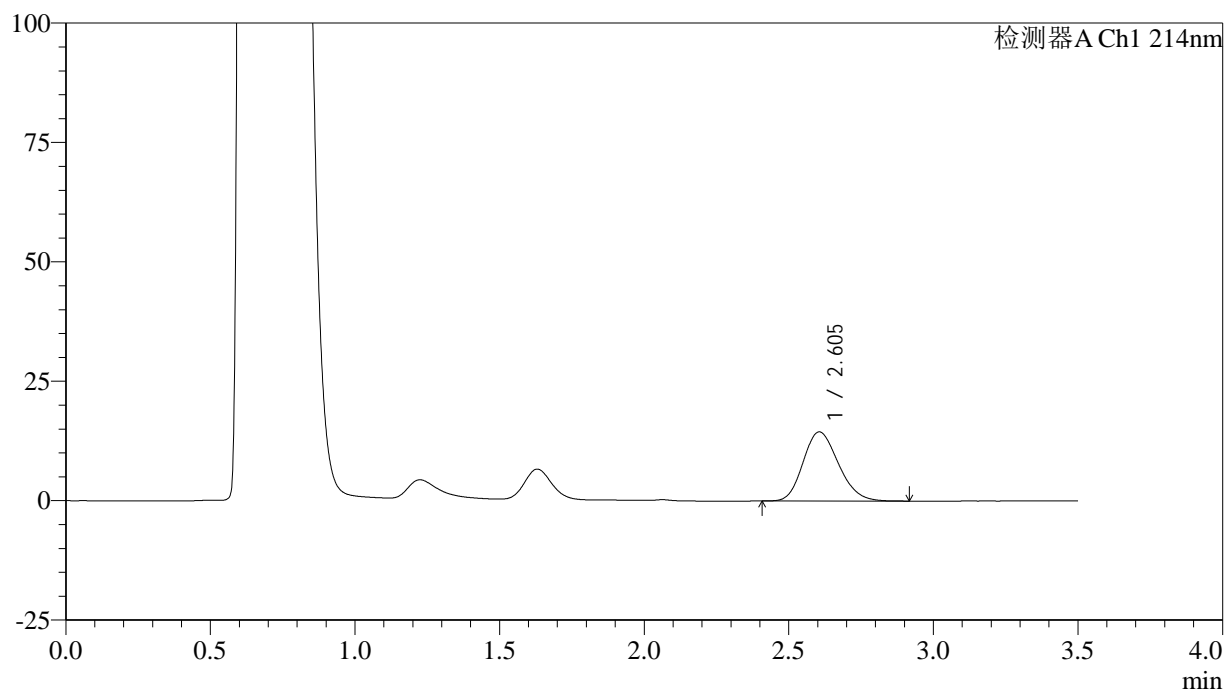
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	123935	100.000	14254	2059	1.186	--
总计		123935	100.000	14254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2297-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 01:17:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:13:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

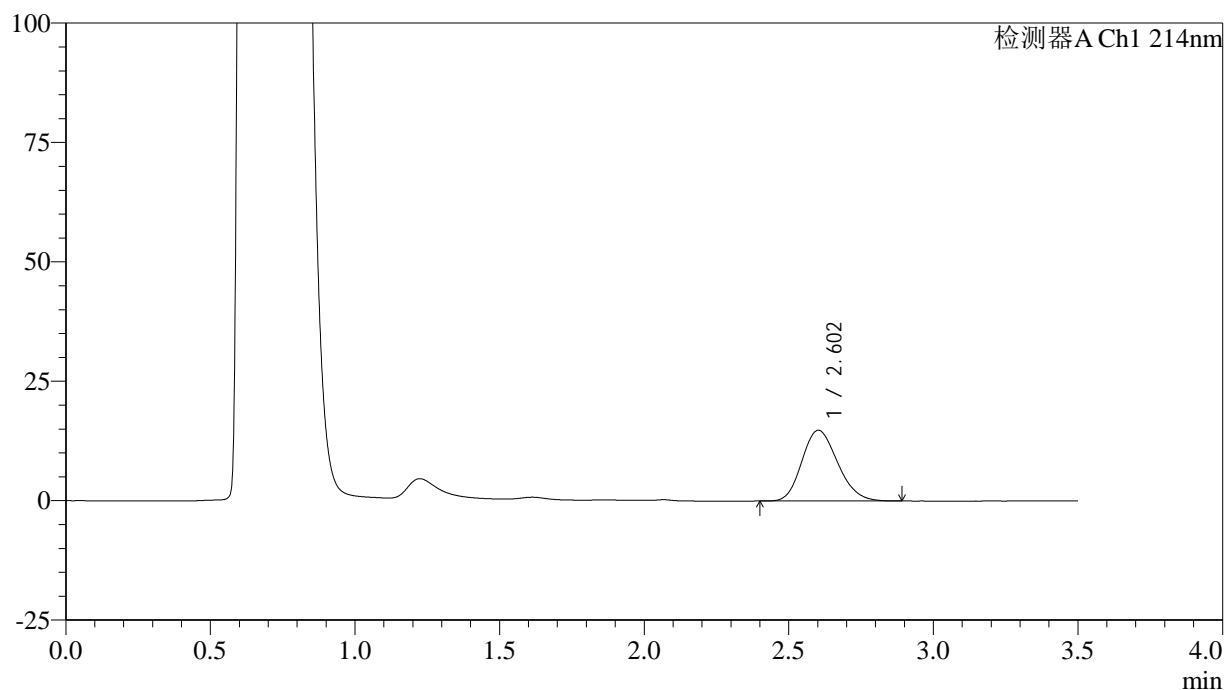
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	122998	100.000	14483	2155	1.186	--
总计		122998	100.000	14483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2298-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 01:21:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:13:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

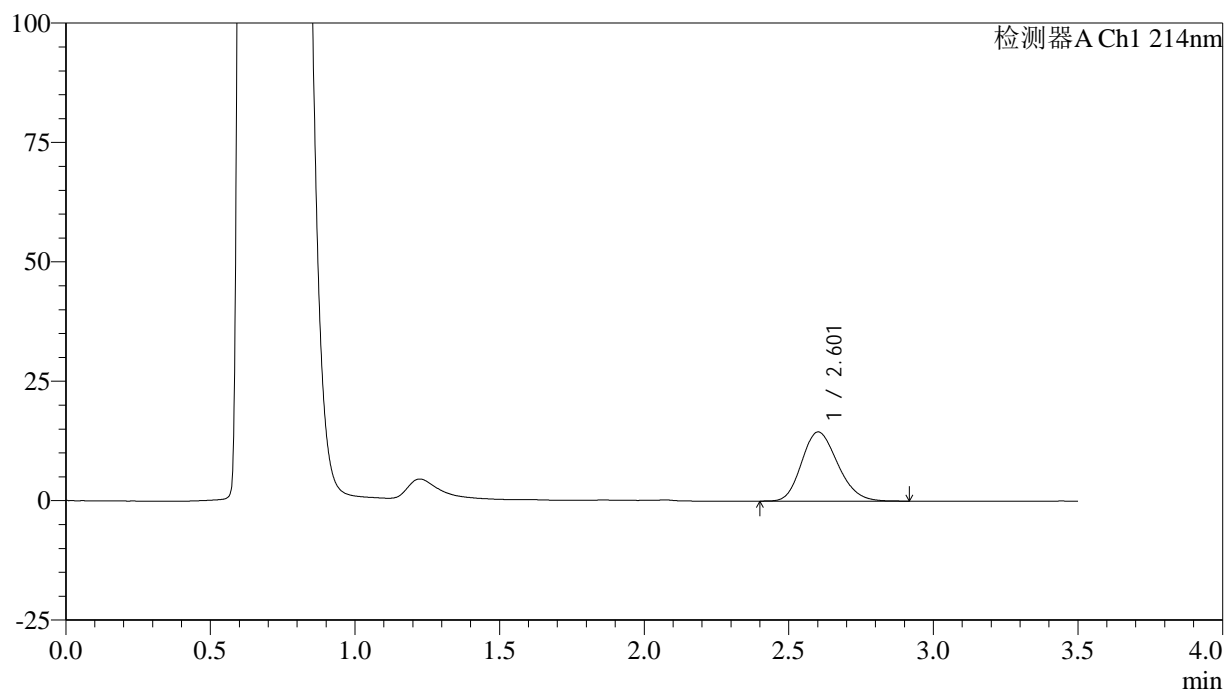
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	127228	100.000	14807	2099	1.181	--
总计		127228	100.000	14807			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2299-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 01:25:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:13:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

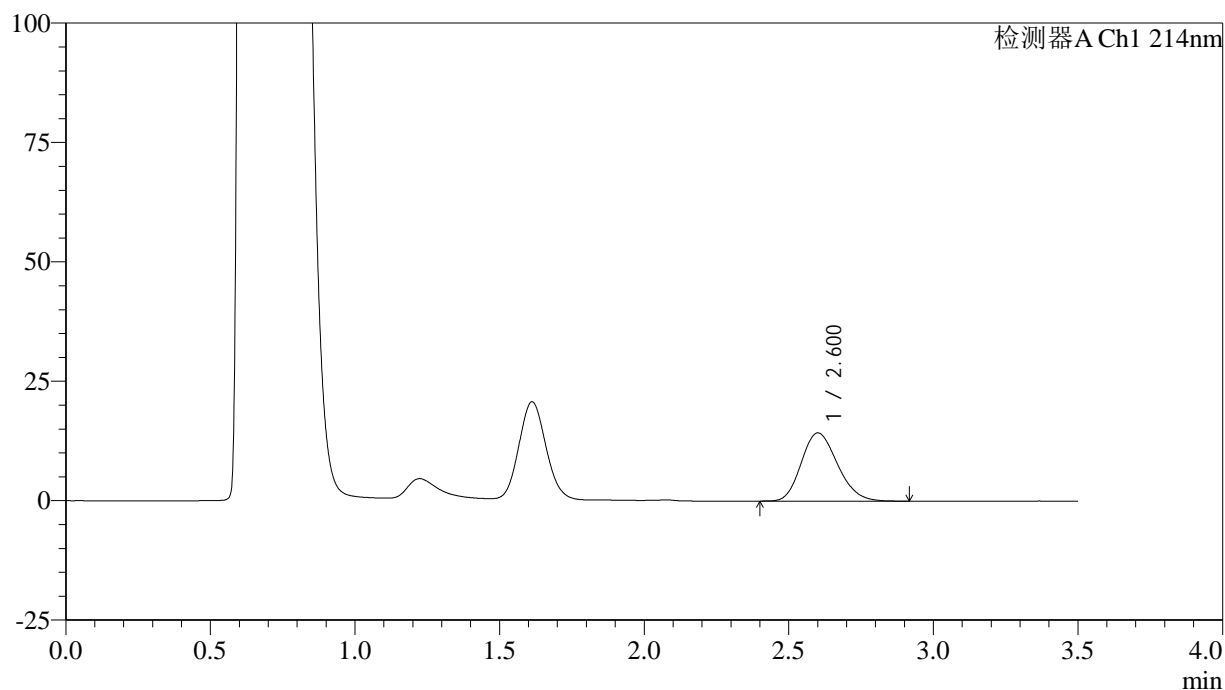
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	125486	100.000	14459	2070	1.188	--
总计		125486	100.000	14459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2300-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 01:29:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:13:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

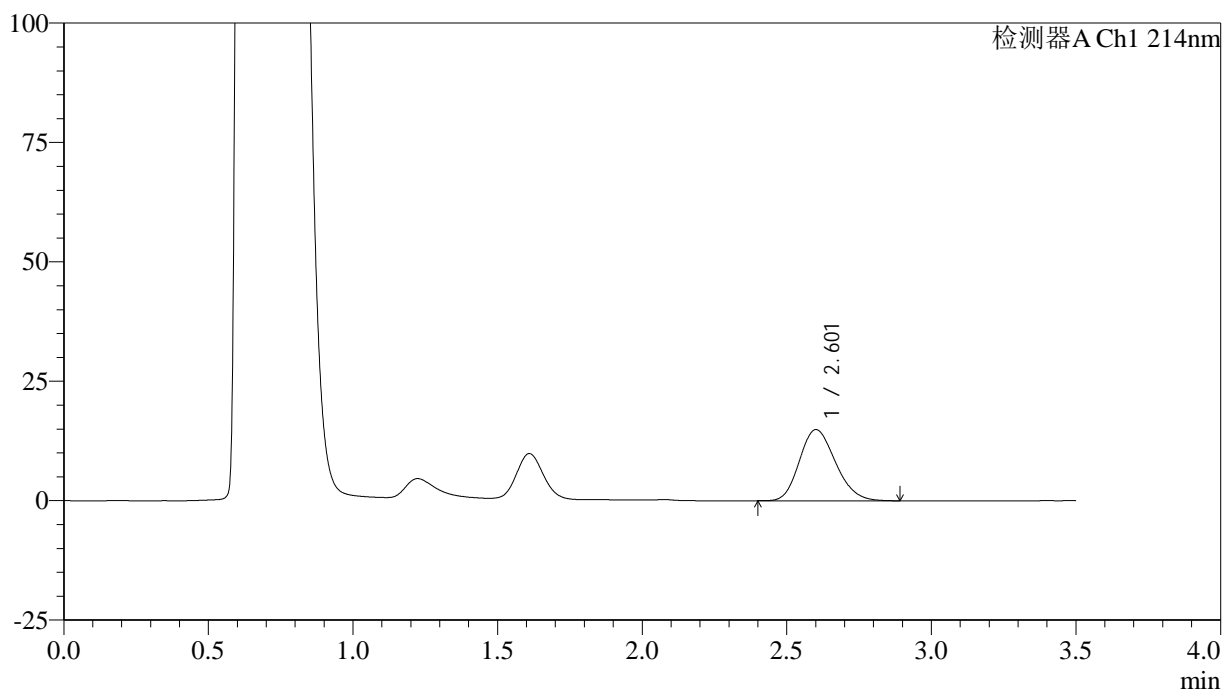
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	124449	100.000	14260	2046	1.189	--
总计		124449	100.000	14260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2301-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 01:33:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:13:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

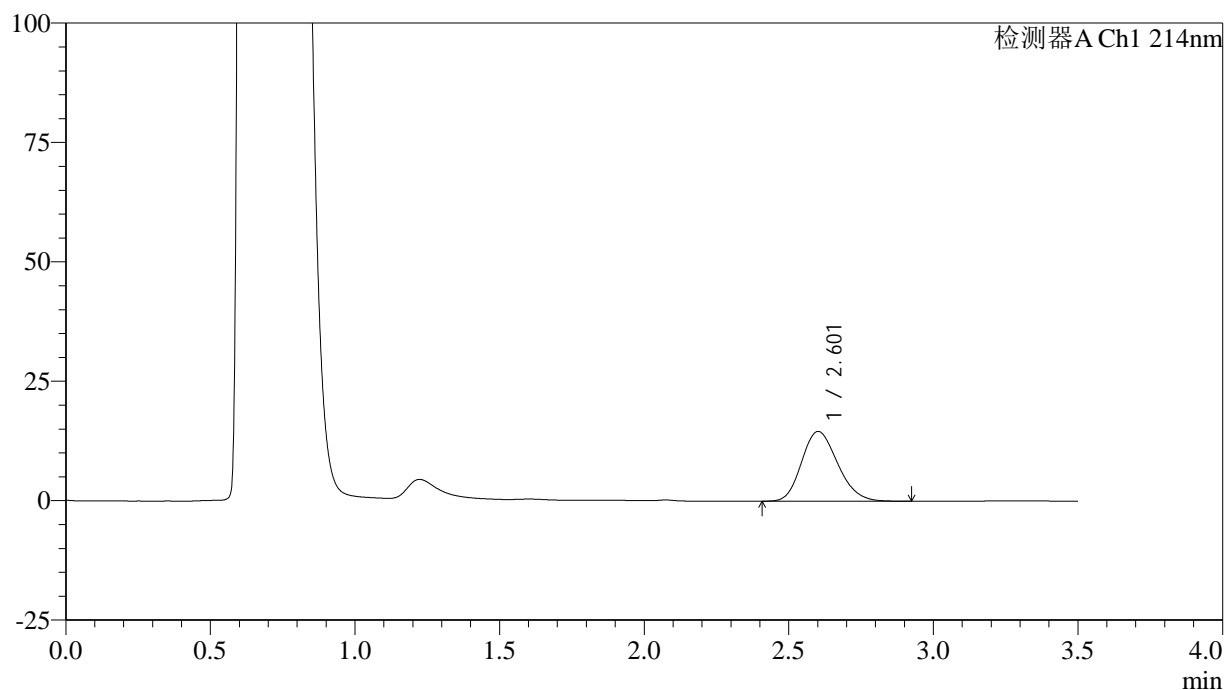
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	129105	100.000	14870	2062	1.187	--
总计		129105	100.000	14870			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2302-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 01:37:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:14:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

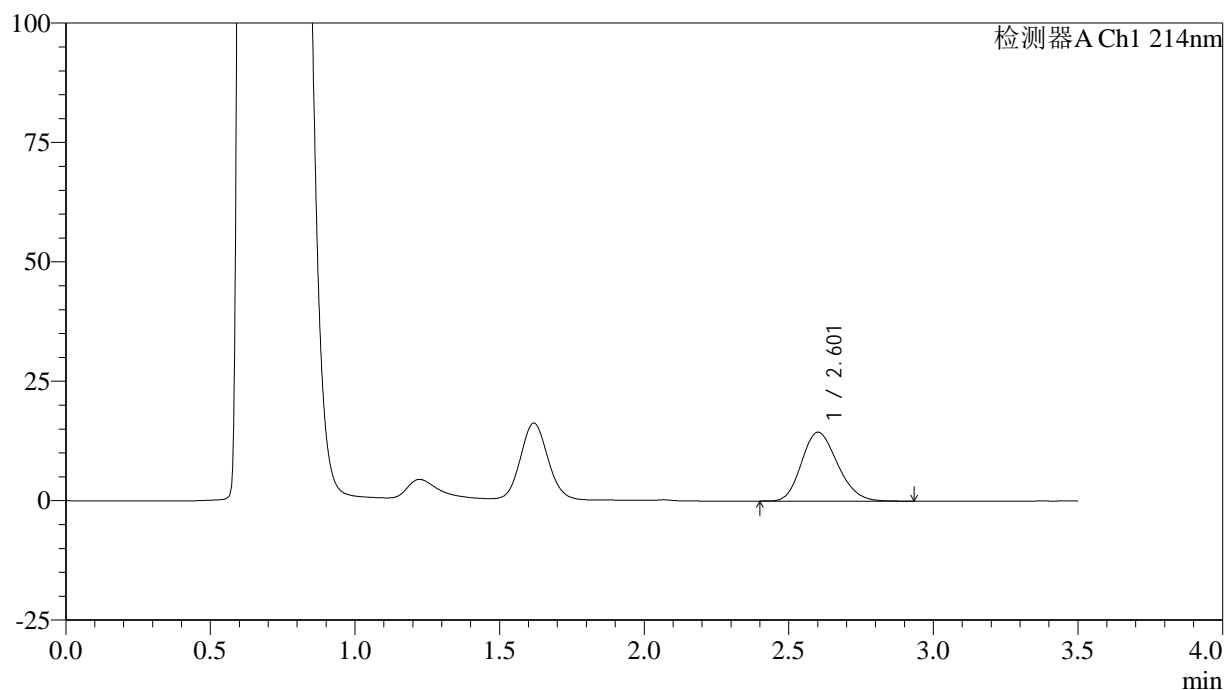
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	126494	100.000	14580	2066	1.188	--
总计		126494	100.000	14580			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2303-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

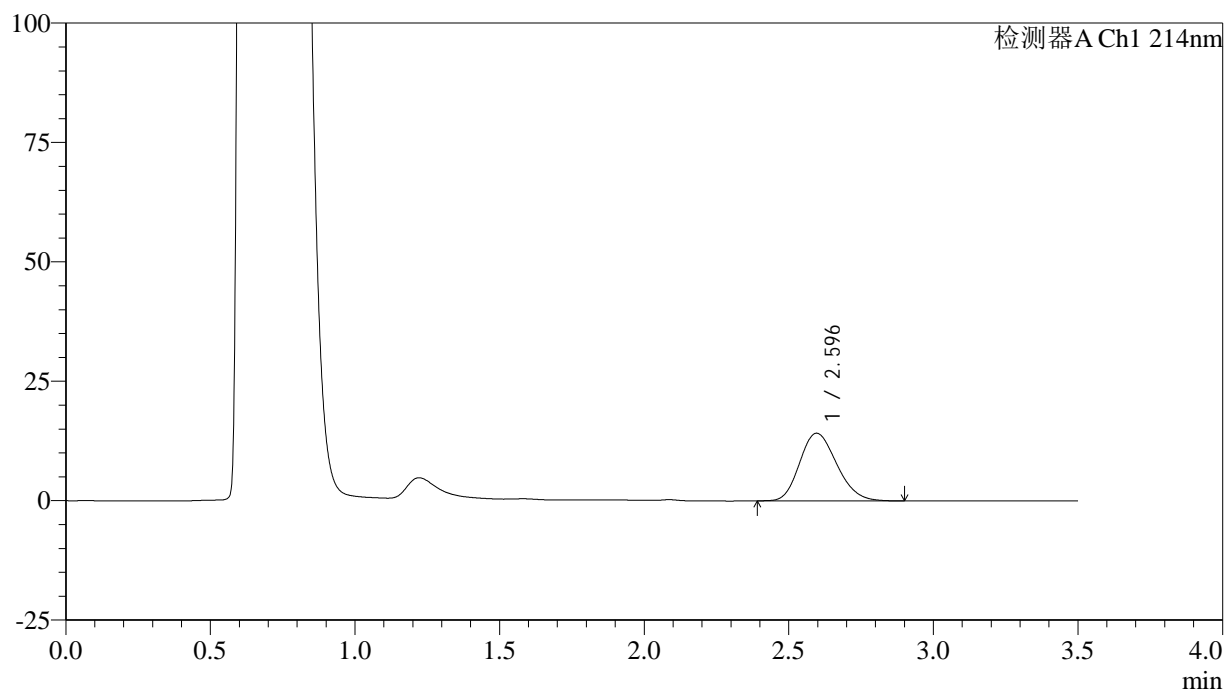
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	124644	100.000	14395	2080	1.187	--
总计		124644	100.000	14395			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2304-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 01:44:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:14:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

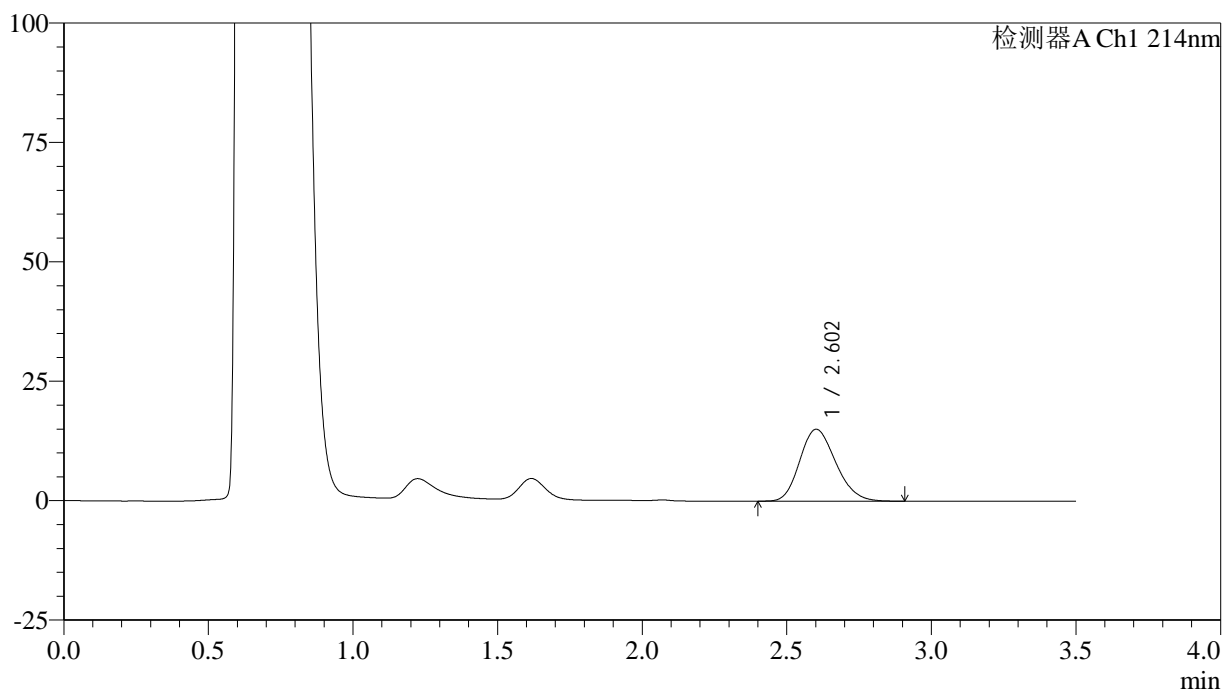
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	126395	100.000	14172	1935	1.186	--
总计		126395	100.000	14172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2305-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 01:48:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:14:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

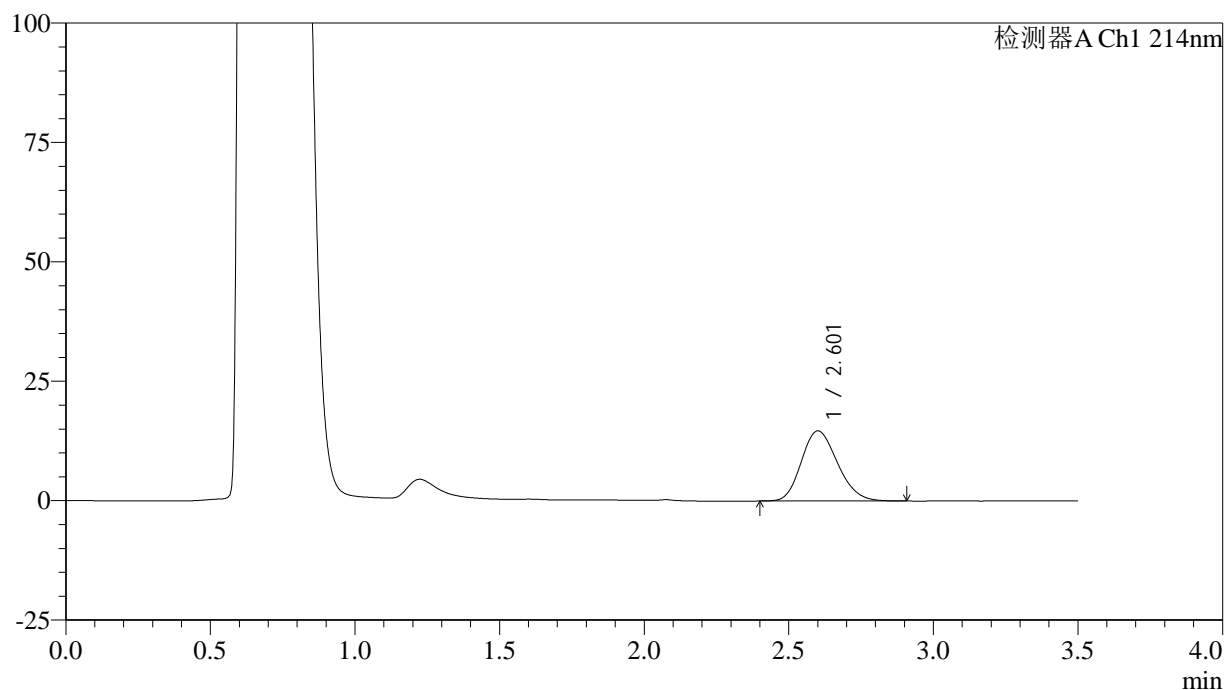
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	130347	100.000	15039	2076	1.187	--
总计		130347	100.000	15039			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2306-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:14:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

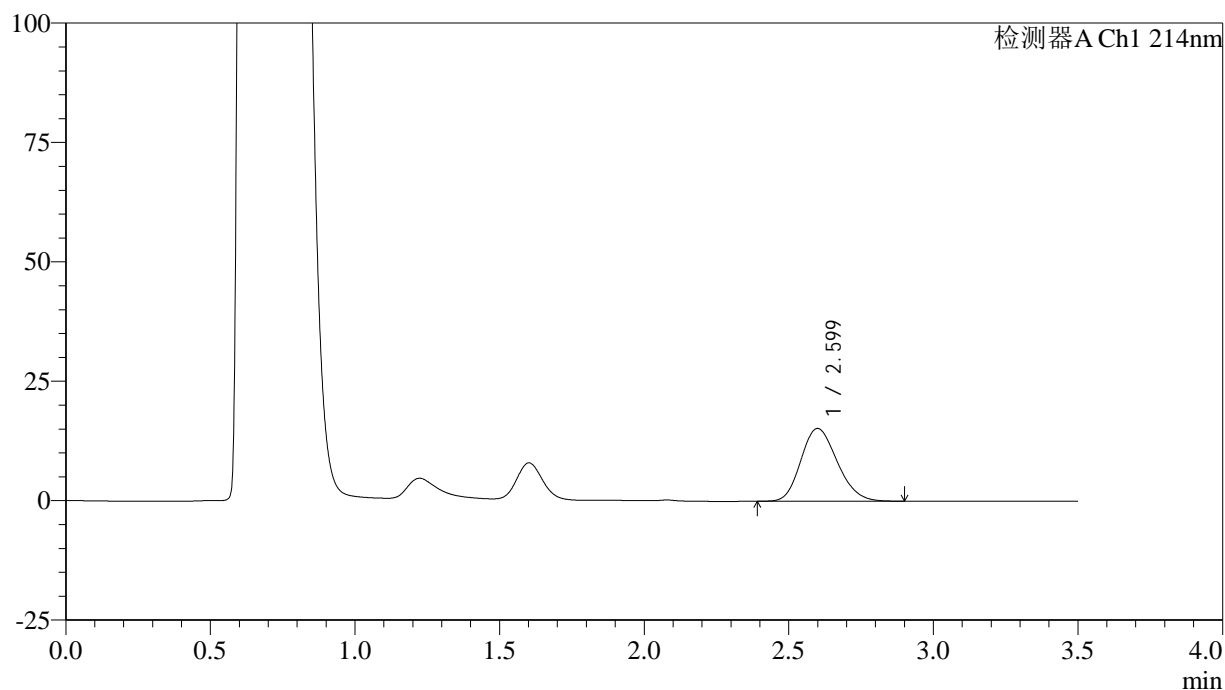
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	127766	100.000	14661	2050	1.183	--
总计		127766	100.000	14661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2307-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 01:56:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:14:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

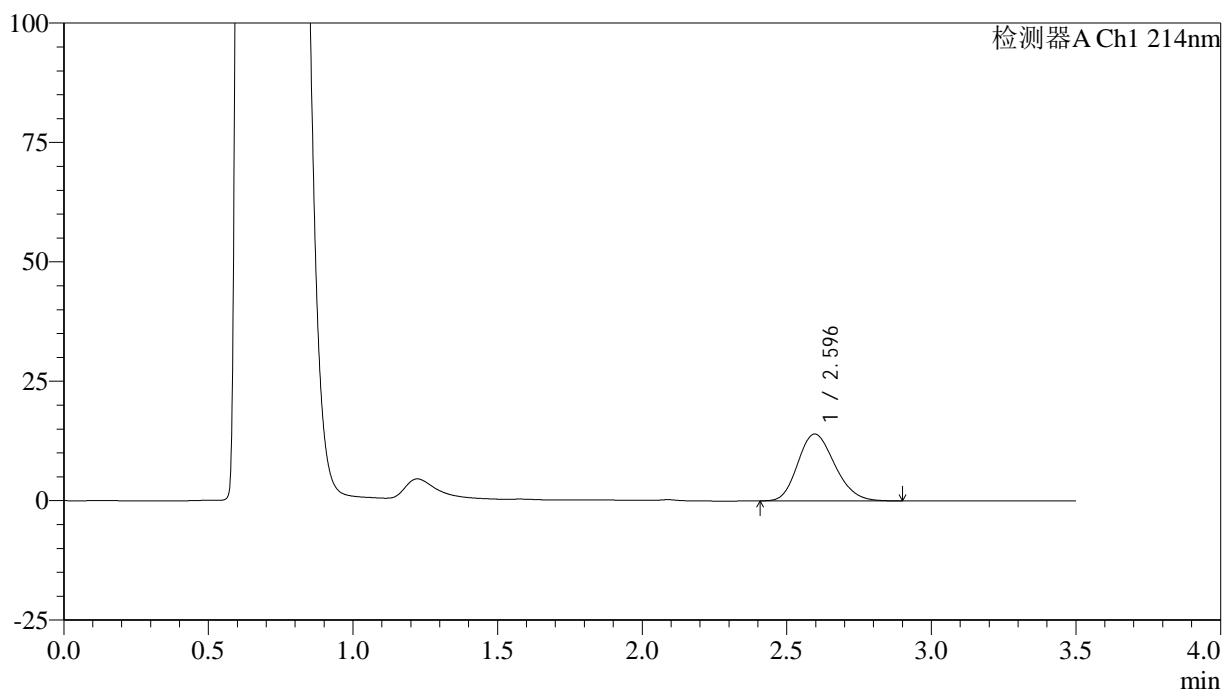
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	133393	100.000	15233	2019	1.183	--
总计		133393	100.000	15233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2308-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 02:00:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:14:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

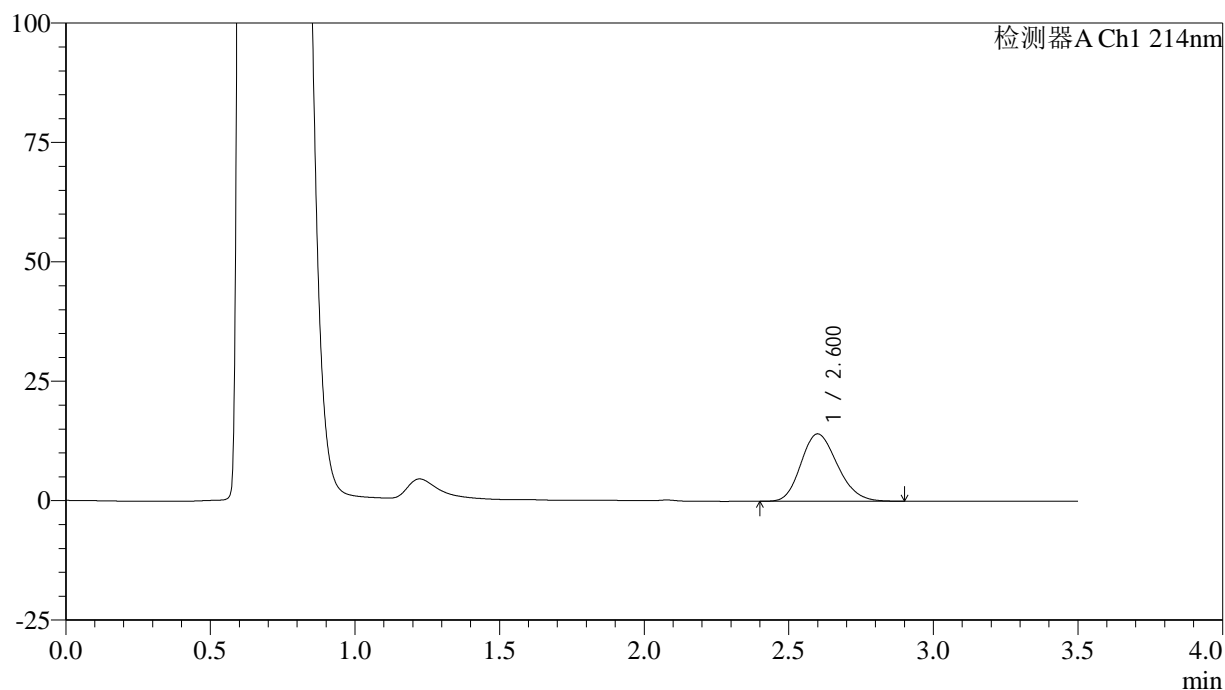
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	124656	100.000	14022	1958	1.188	--
总计		124656	100.000	14022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2309-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

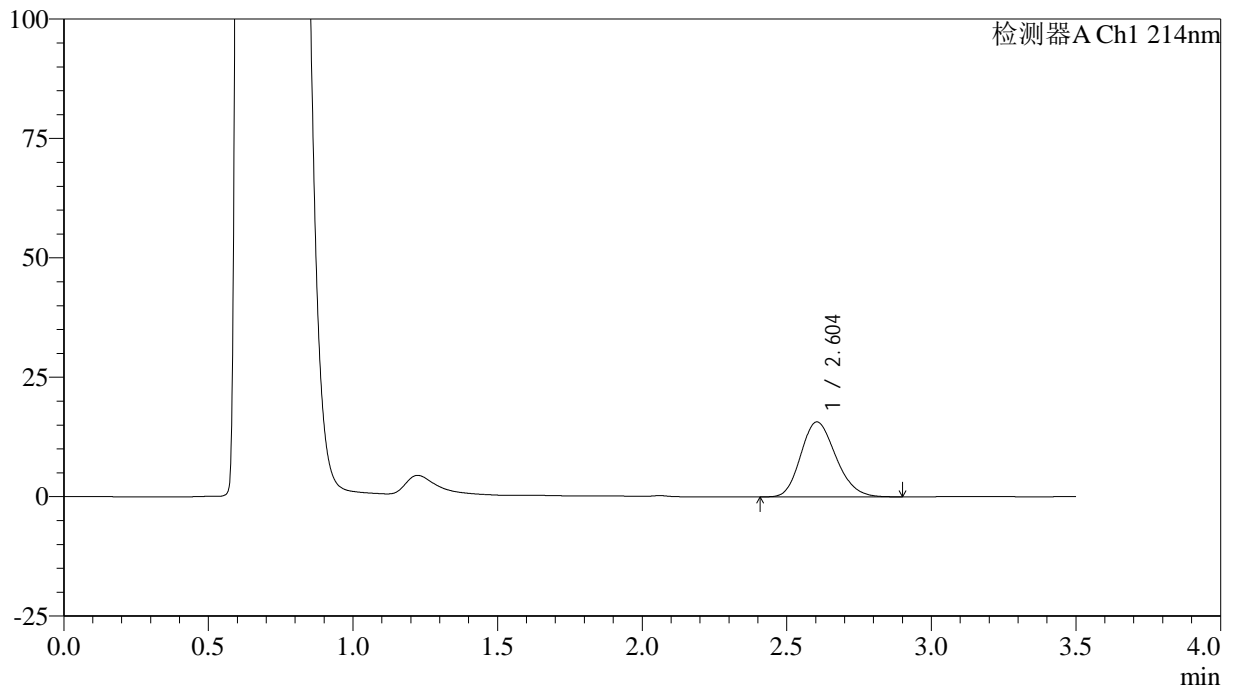
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	123460	100.000	14089	2029	1.189	--
总计		123460	100.000	14089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2310-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:07:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

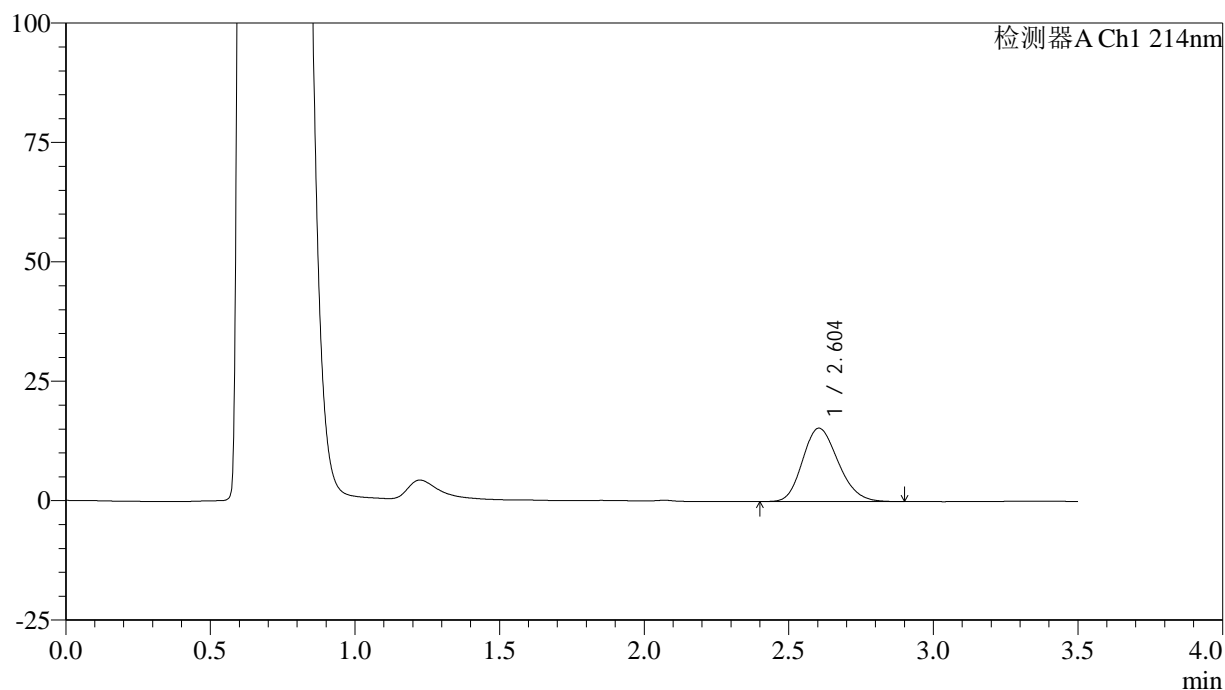
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	132682	100.000	15715	2191	1.188	--
总计		132682	100.000	15715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2311-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:14:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

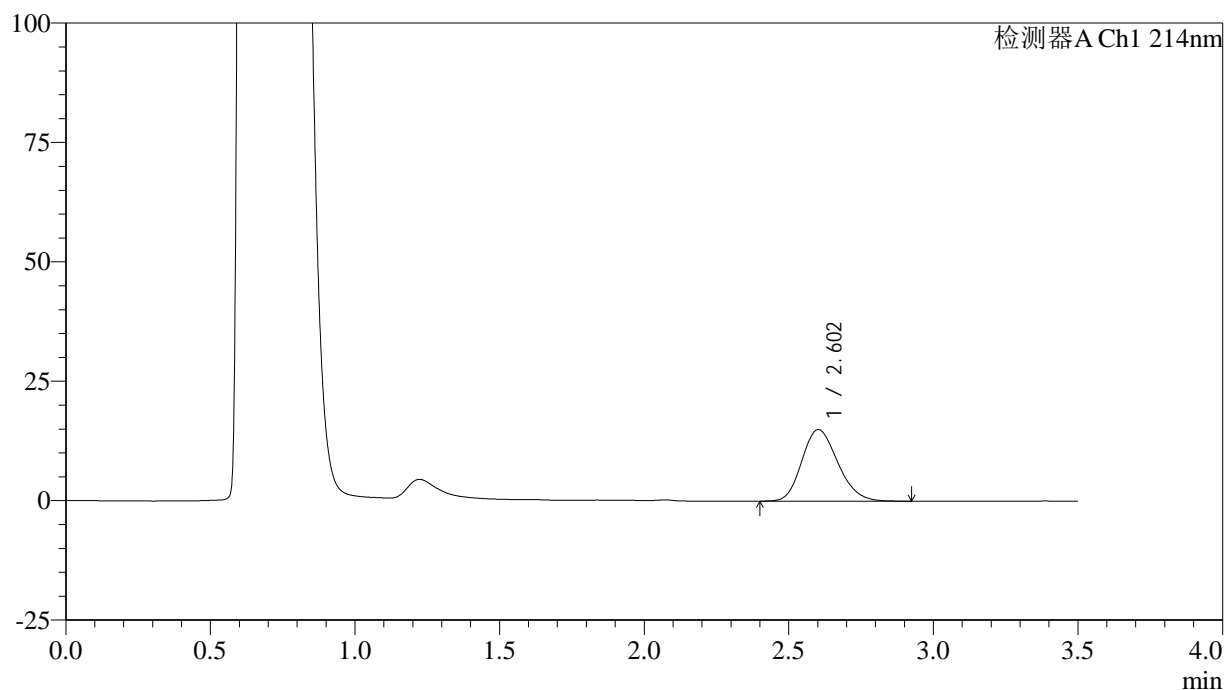
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	131571	100.000	15376	2121	1.184	--
总计		131571	100.000	15376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2312-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 02:15:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:14:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

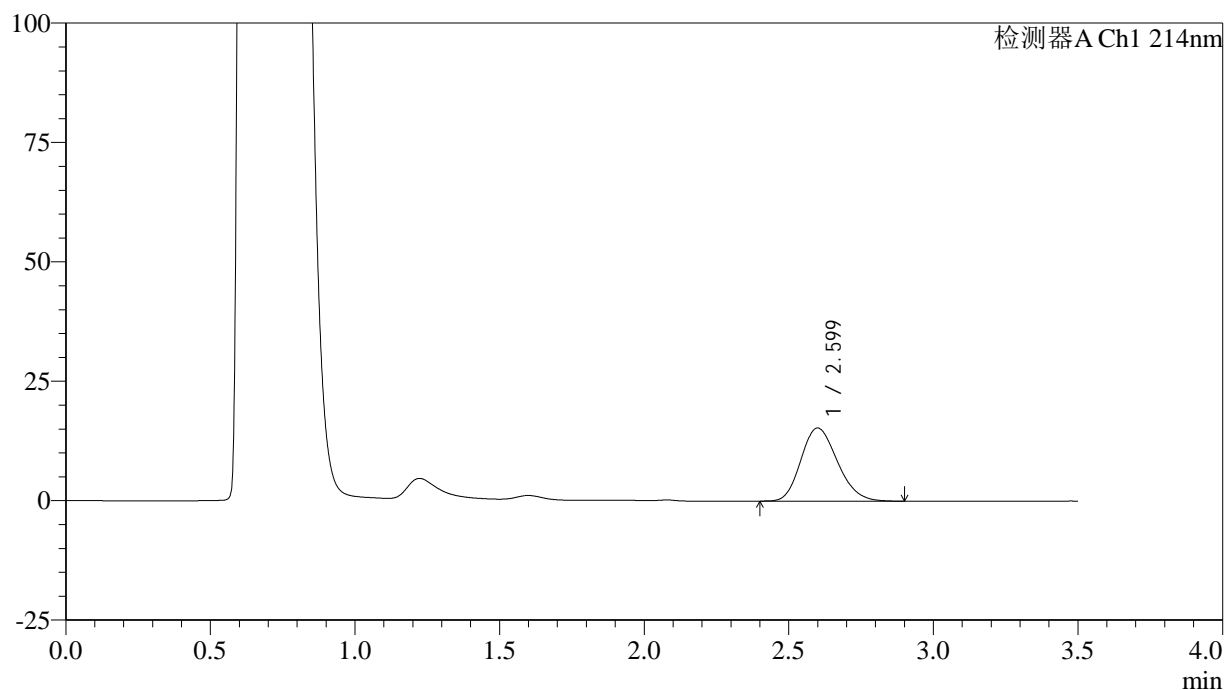
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	129738	100.000	14968	2081	1.191	--
总计		129738	100.000	14968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2313-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 02:19:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:14:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

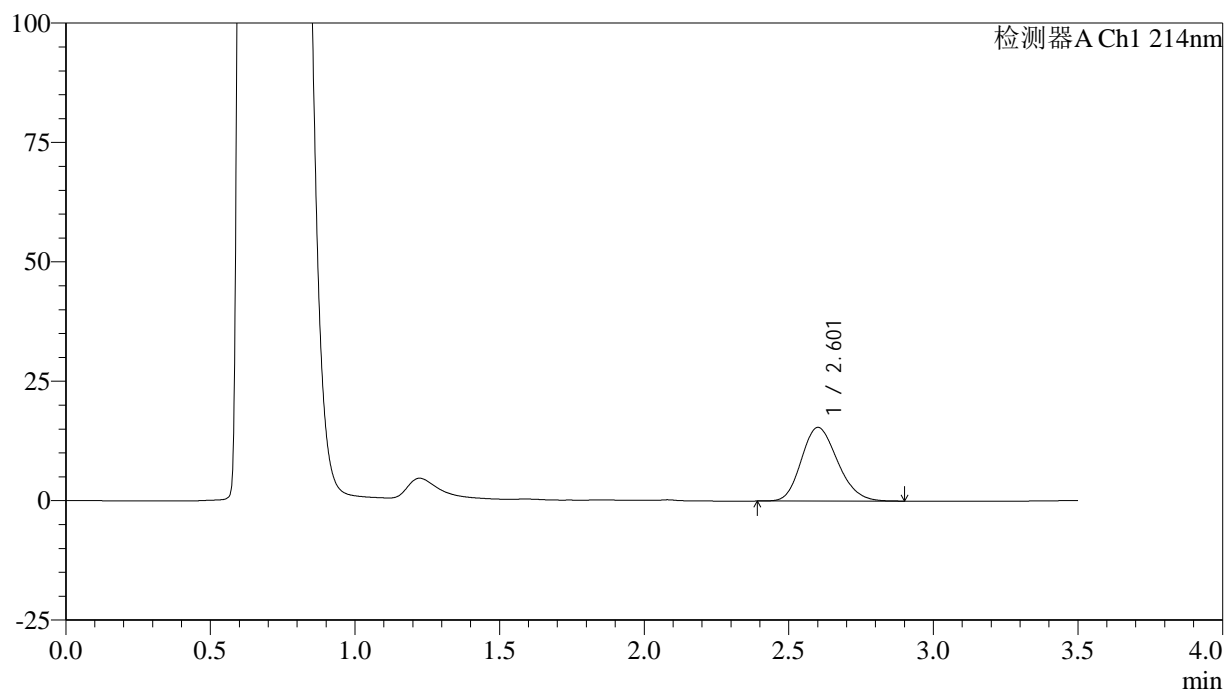
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	134813	100.000	15318	2007	1.190	--
总计		134813	100.000	15318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2314-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 02:23:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:14:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

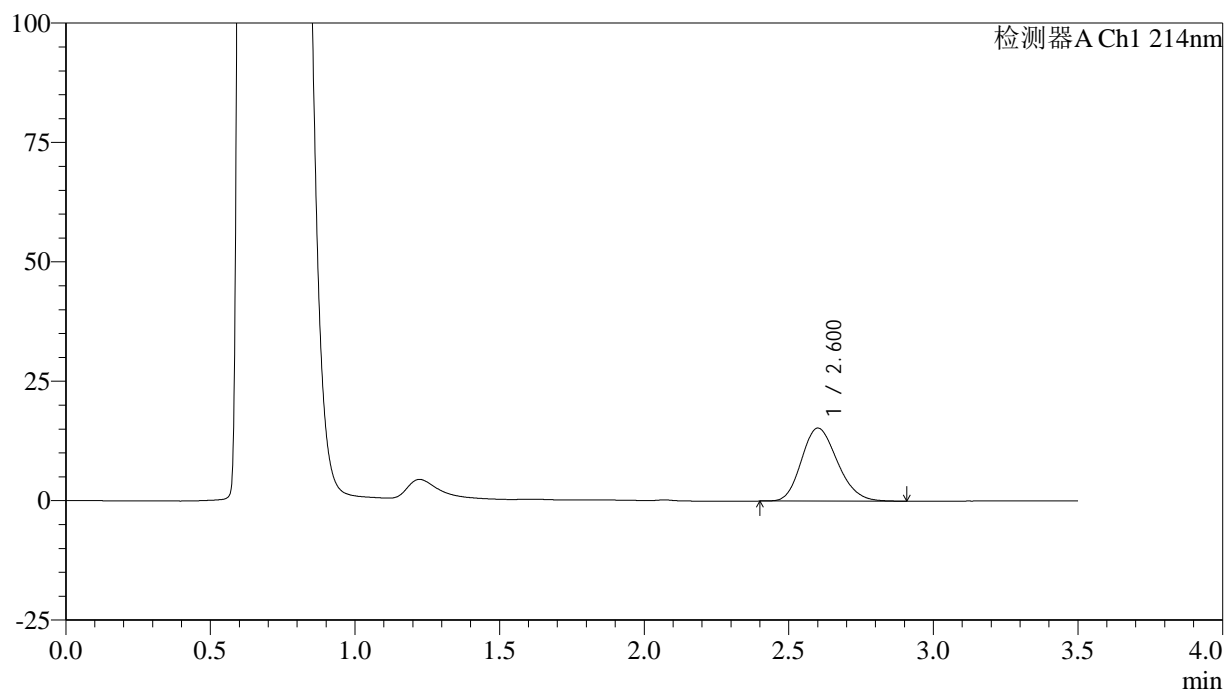
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	134109	100.000	15386	2052	1.187	--
总计		134109	100.000	15386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2315-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:14:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

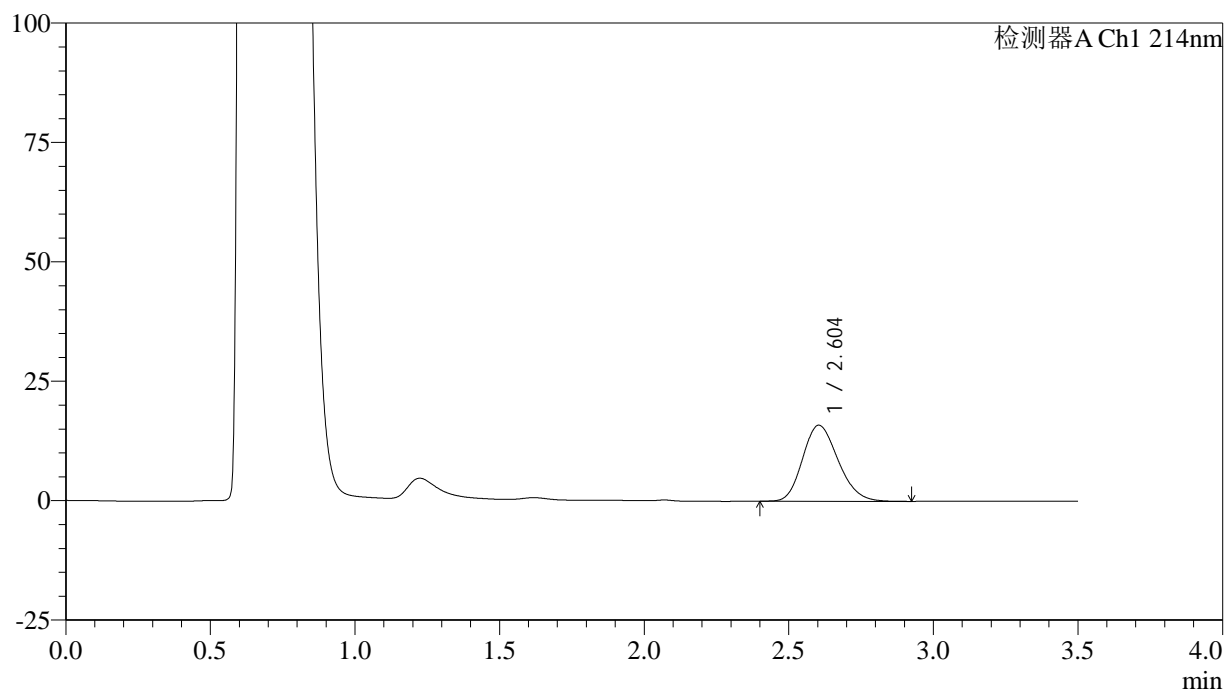
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	132041	100.000	15261	2083	1.190	--
总计		132041	100.000	15261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2316-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 02:30:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:14:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

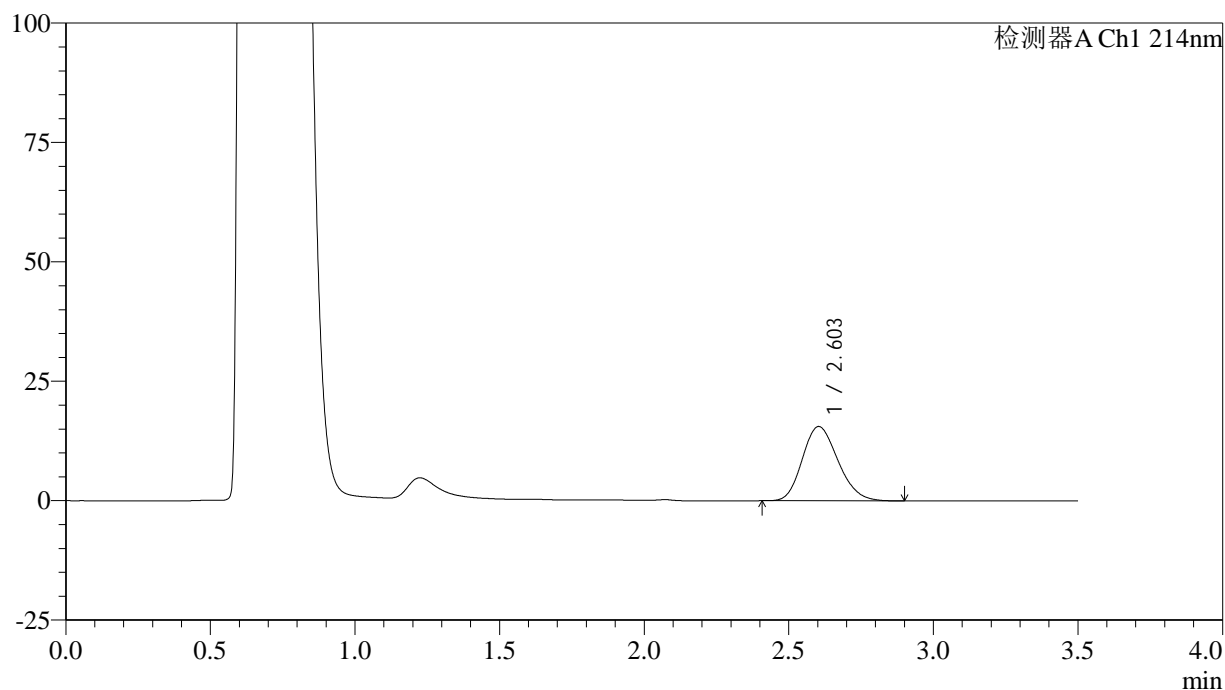
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	136062	100.000	15924	2135	1.190	--
总计		136062	100.000	15924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2317-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

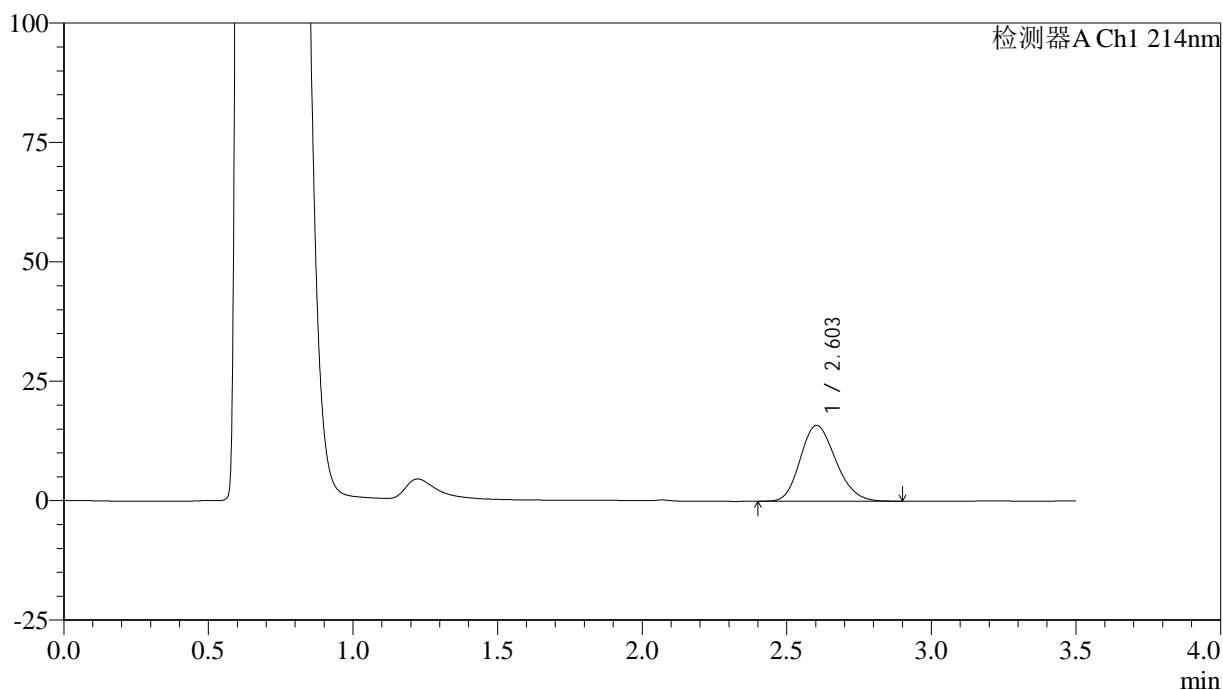
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	133327	100.000	15547	2107	1.187	--
总计		133327	100.000	15547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2318-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 02:38:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:14:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

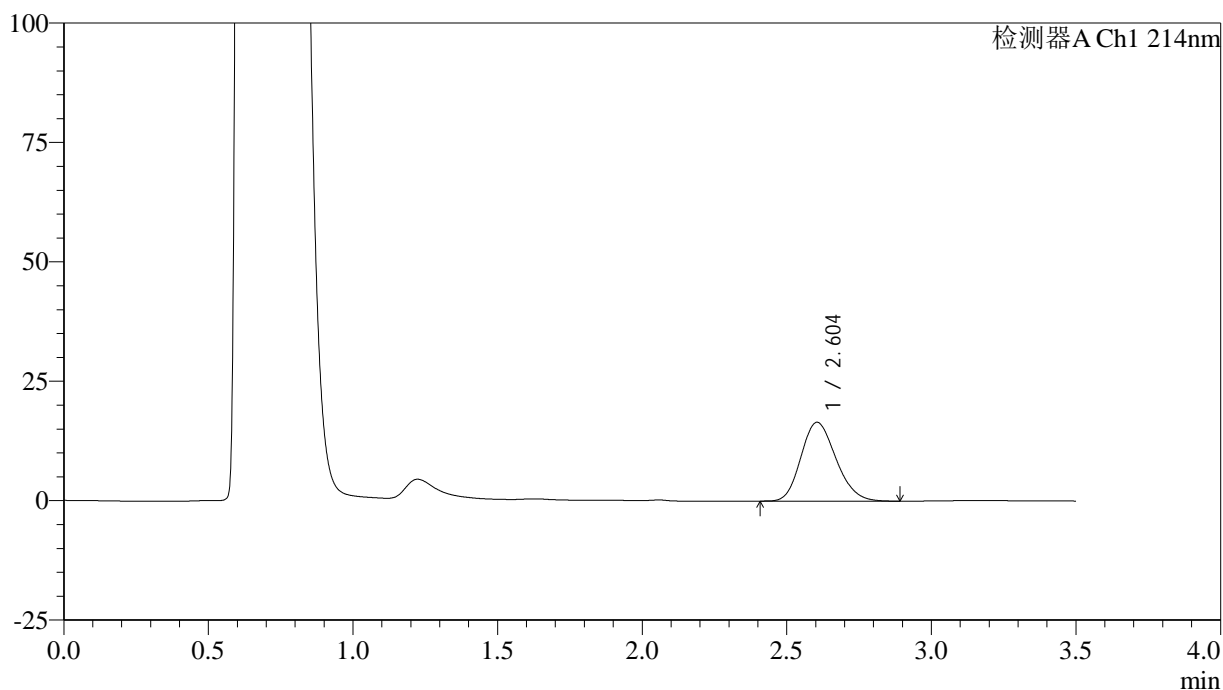
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	135317	100.000	15881	2142	1.185	--
总计		135317	100.000	15881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2319-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 02:42:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/15 09:14:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

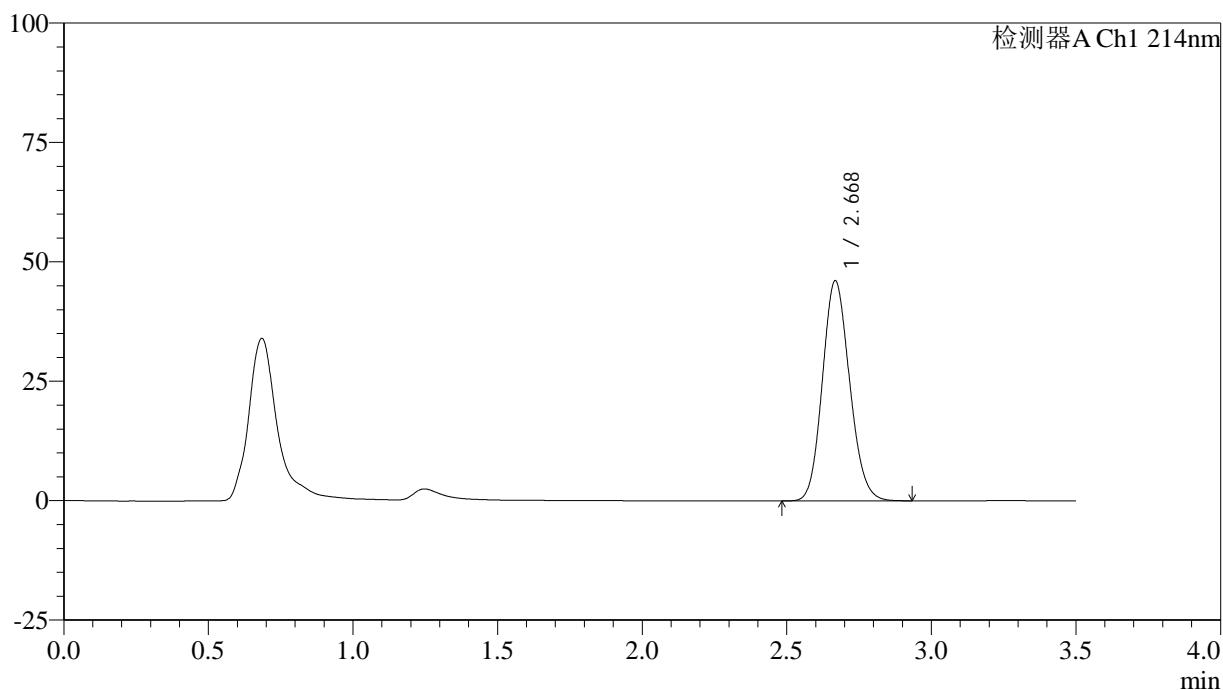
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	139134	100.000	16518	2195	1.181	--
总计		139134	100.000	16518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2320-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

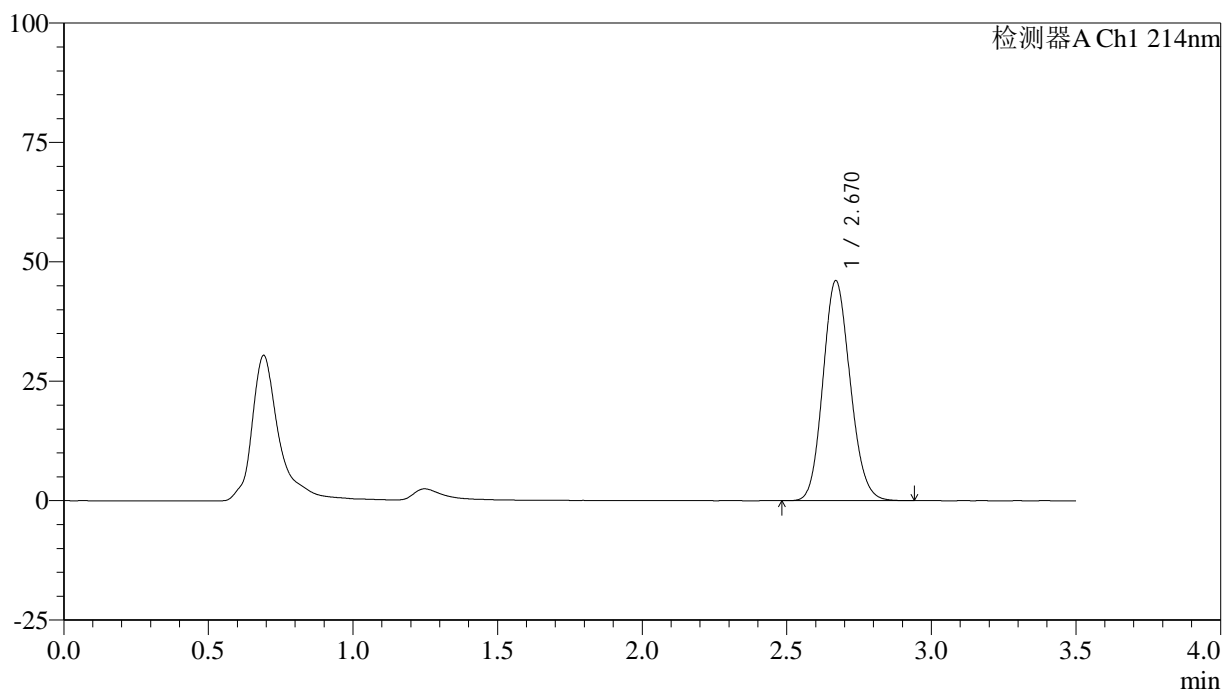
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	301982	100.000	45883	3828	1.130	--
总计		301982	100.000	45883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2321-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 02:49:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/15 09:14:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	301991	100.000	46025	3831	1.130	--
总计		301991	100.000	46025			