



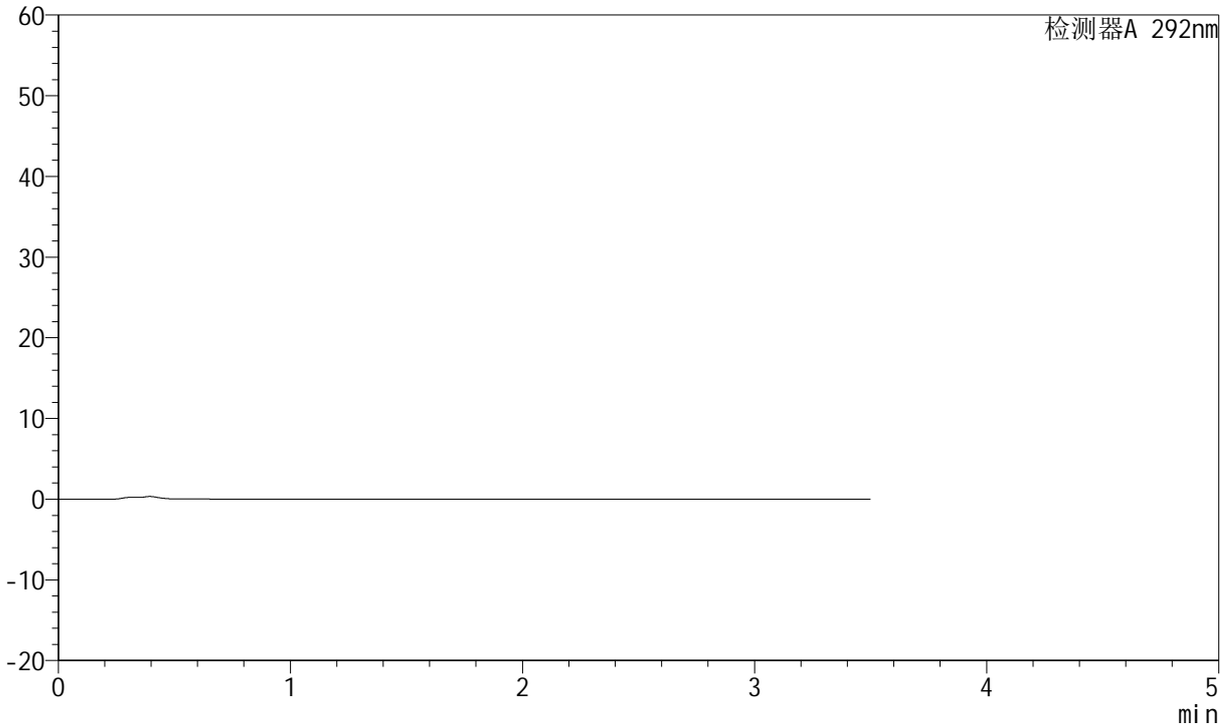
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-986-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 19:20:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:02:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

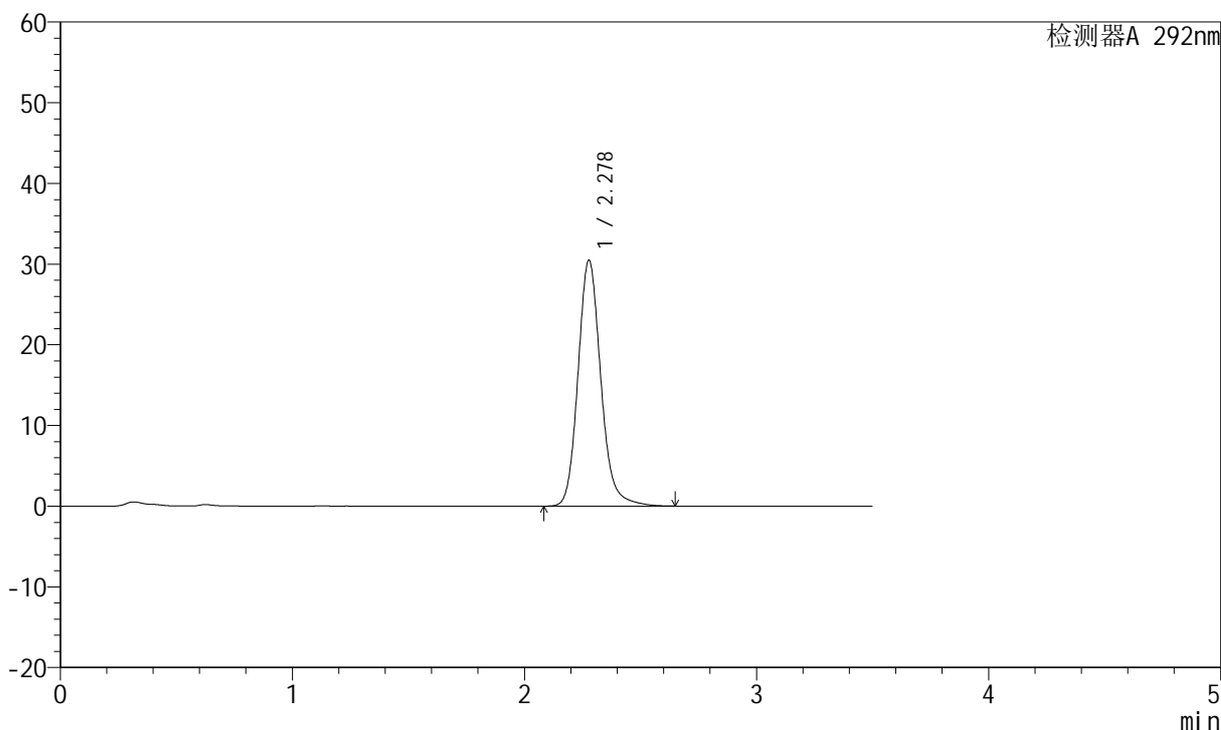
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-987-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 19:24:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:02:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	208507	100.000	30446	2692	1.154	--
总计		208507	100.000	30446			



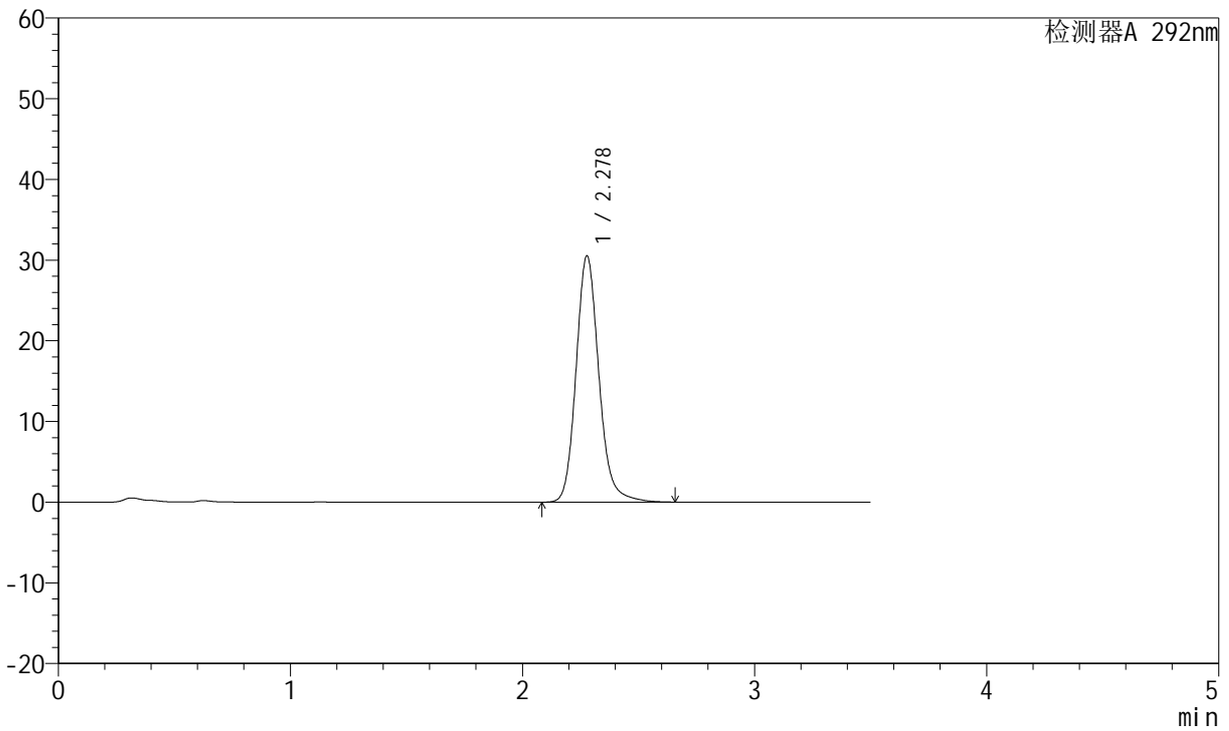
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-988-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:02:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	208954	100.000	30498	2689	1.155	--
总计		208954	100.000	30498			



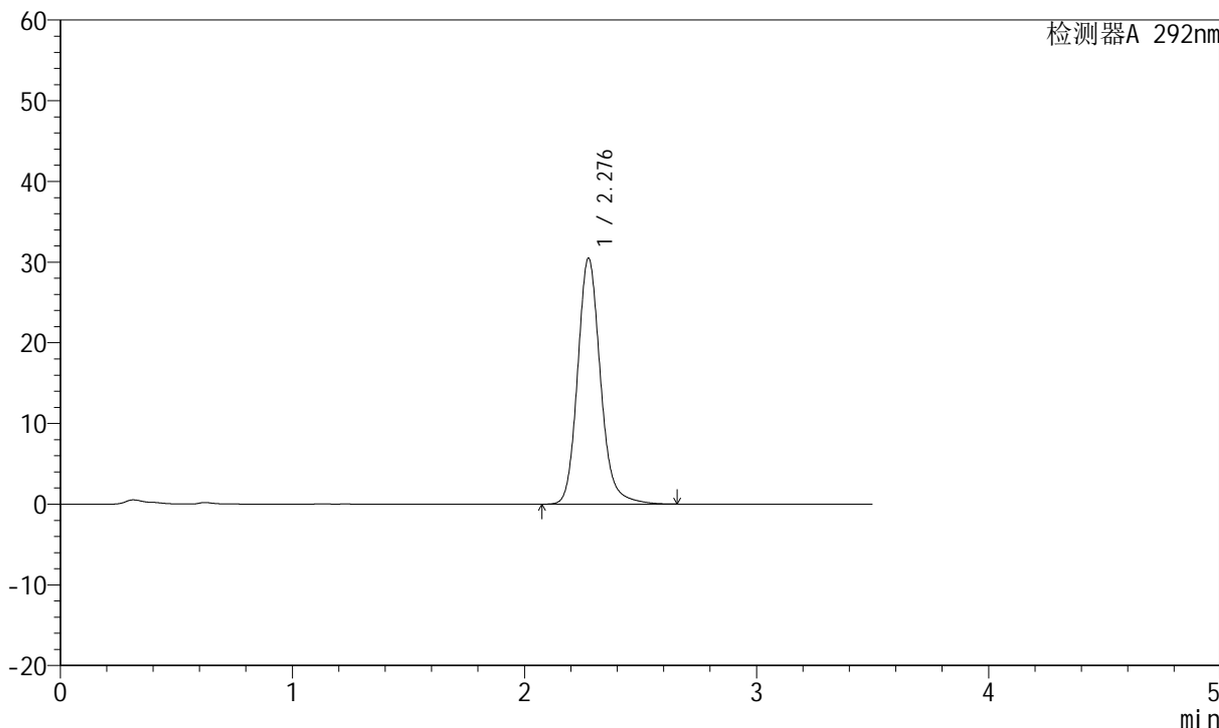
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-989-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:02:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

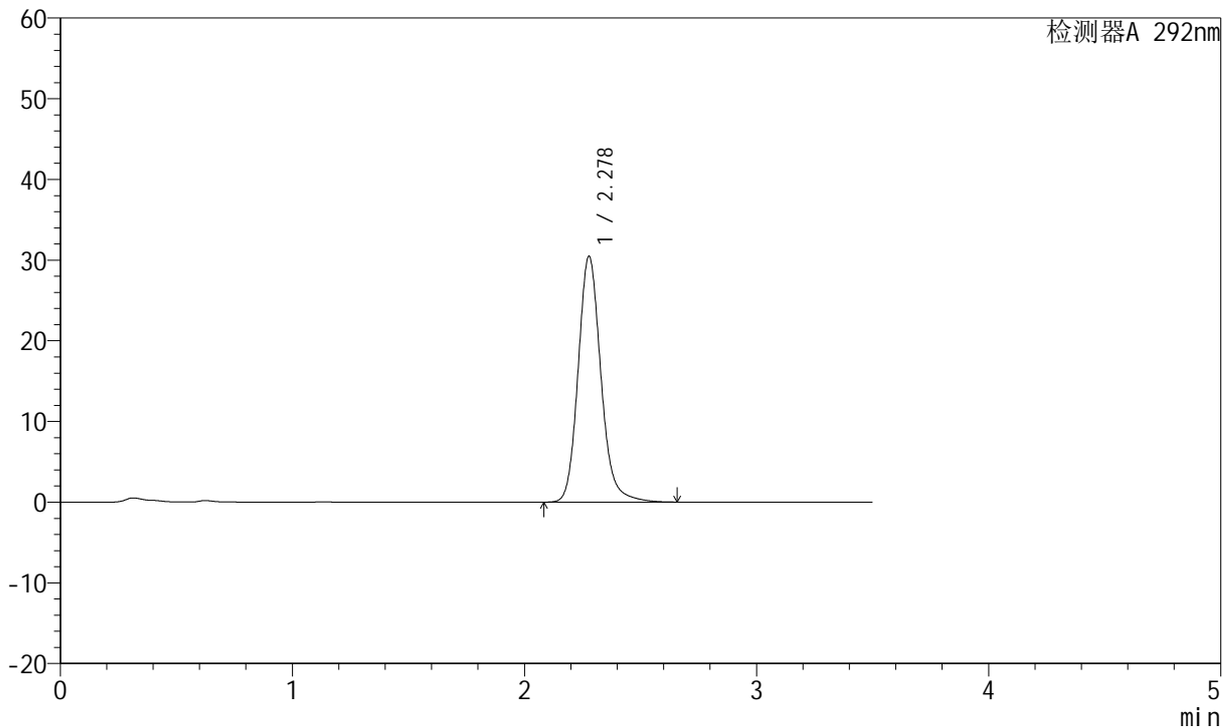
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	208660	100.000	30361	2688	1.158	--
总计		208660	100.000	30361			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-990-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 19:36:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:02:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

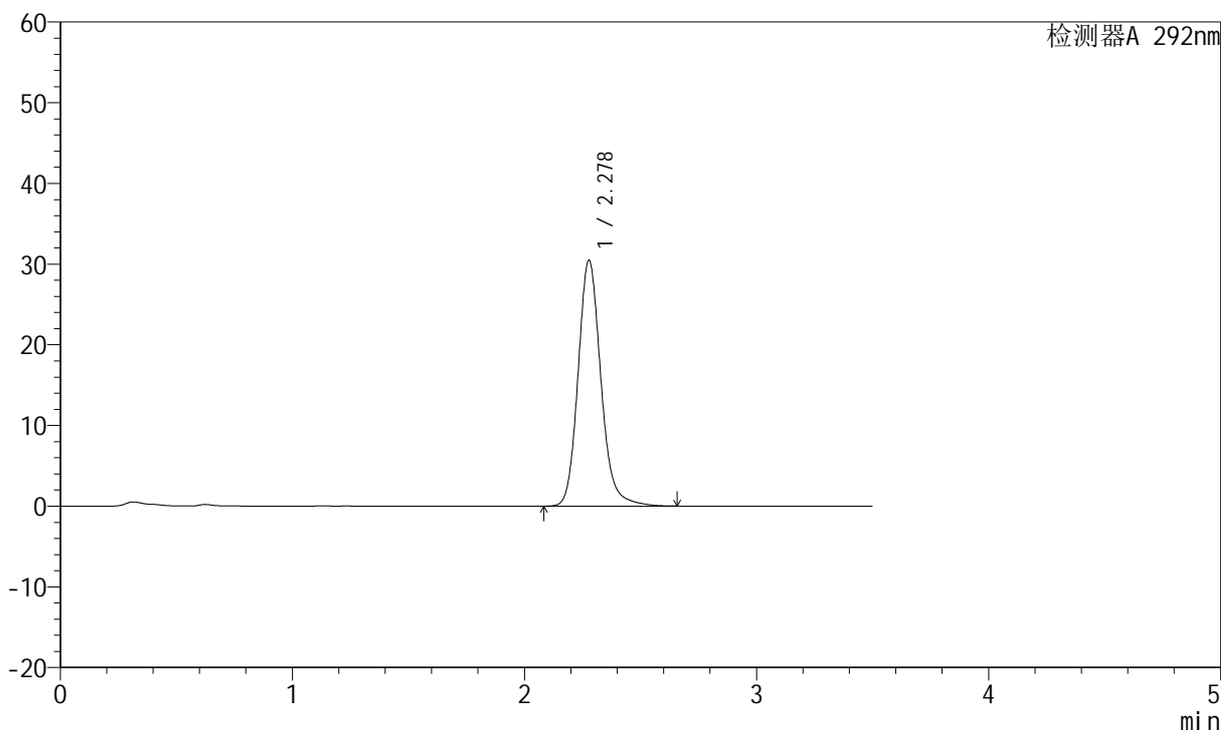
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	208226	100.000	30447	2699	1.156	--
总计		208226	100.000	30447			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-991-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 19:40:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:02:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	208493	100.000	30439	2691	1.157	--
总计		208493	100.000	30439			



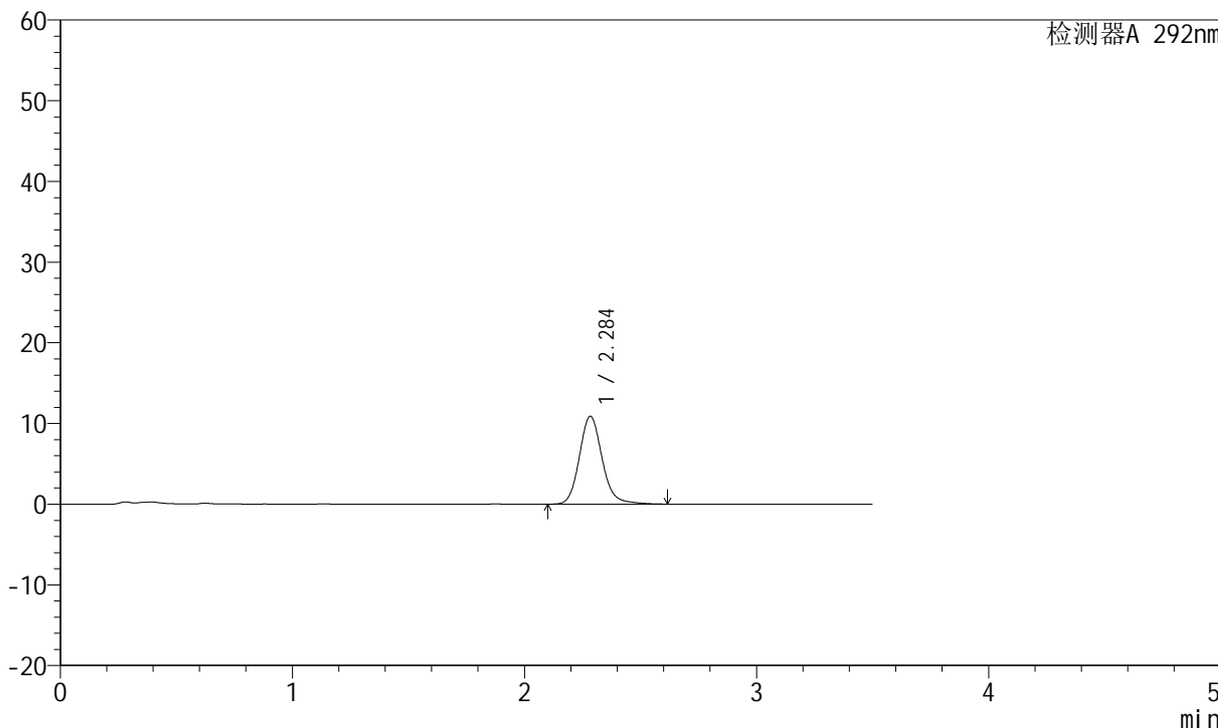
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-992-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

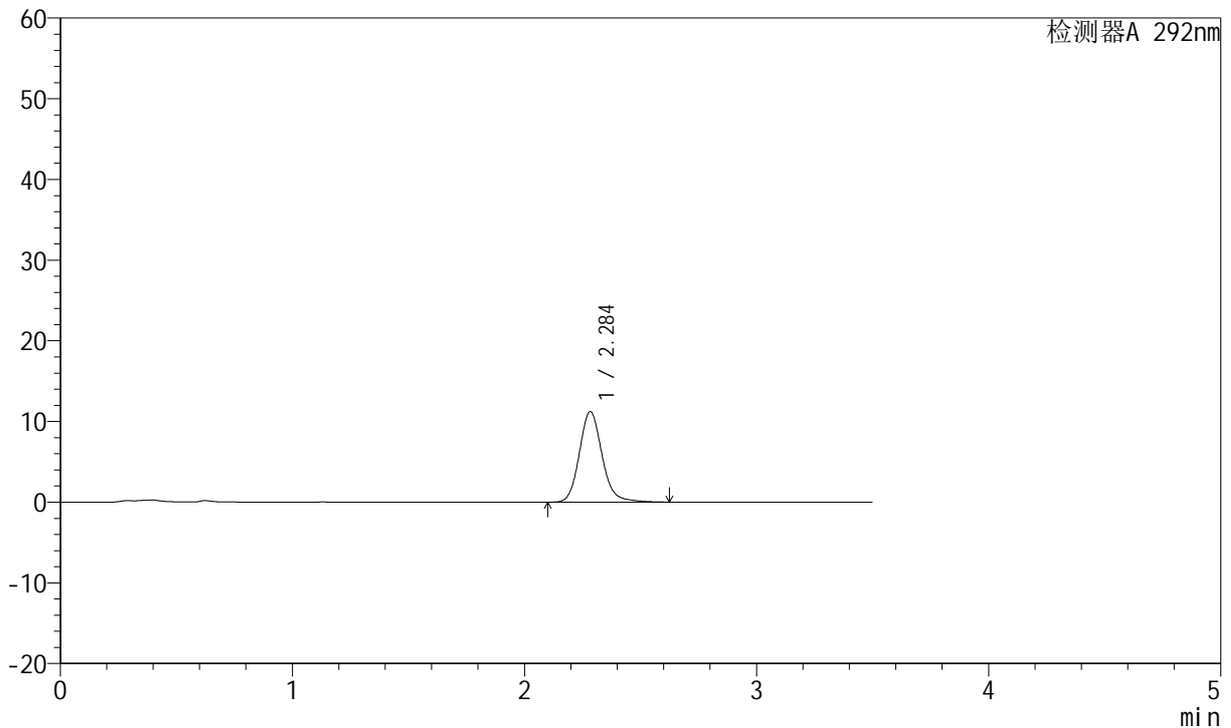
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	74501	100.000	10863	2713	1.144	--
总计		74501	100.000	10863			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-993-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 19:48:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:02:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

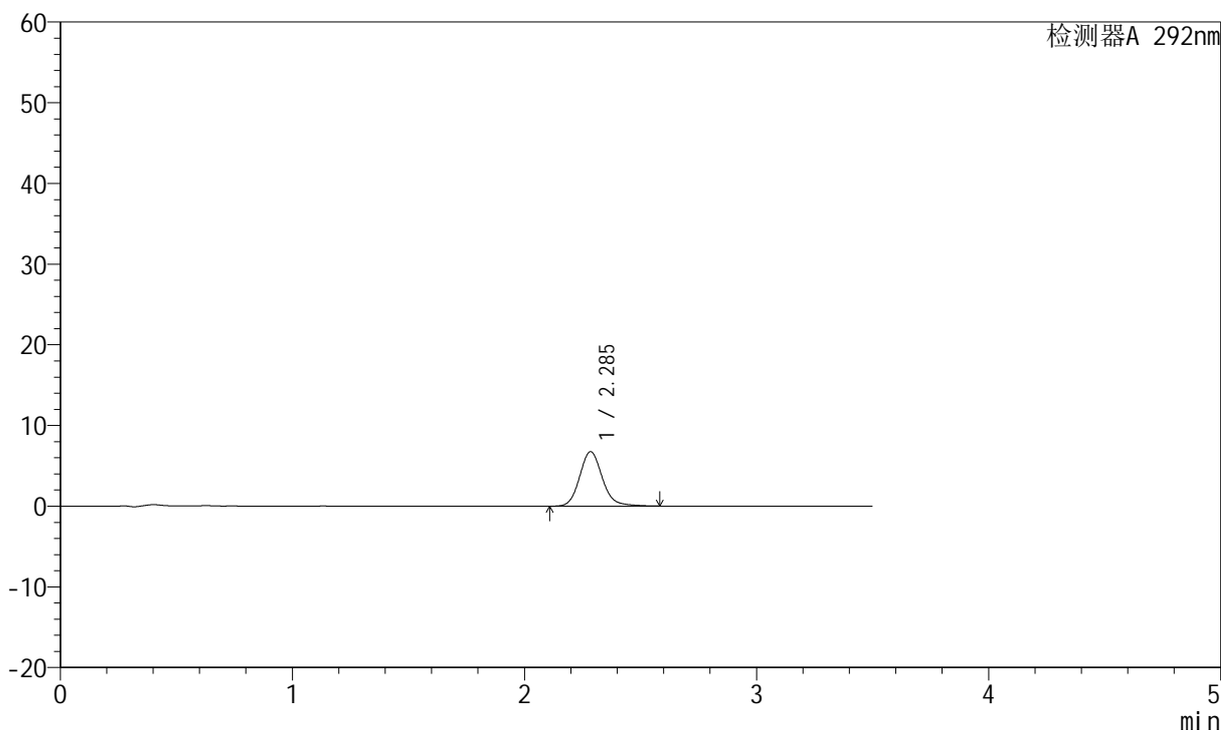
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	76588	100.000	11187	2722	1.145	--
总计		76588	100.000	11187			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-994-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 19:52:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:02:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	45976	100.000	6737	2727	1.138	--
总计		45976	100.000	6737			



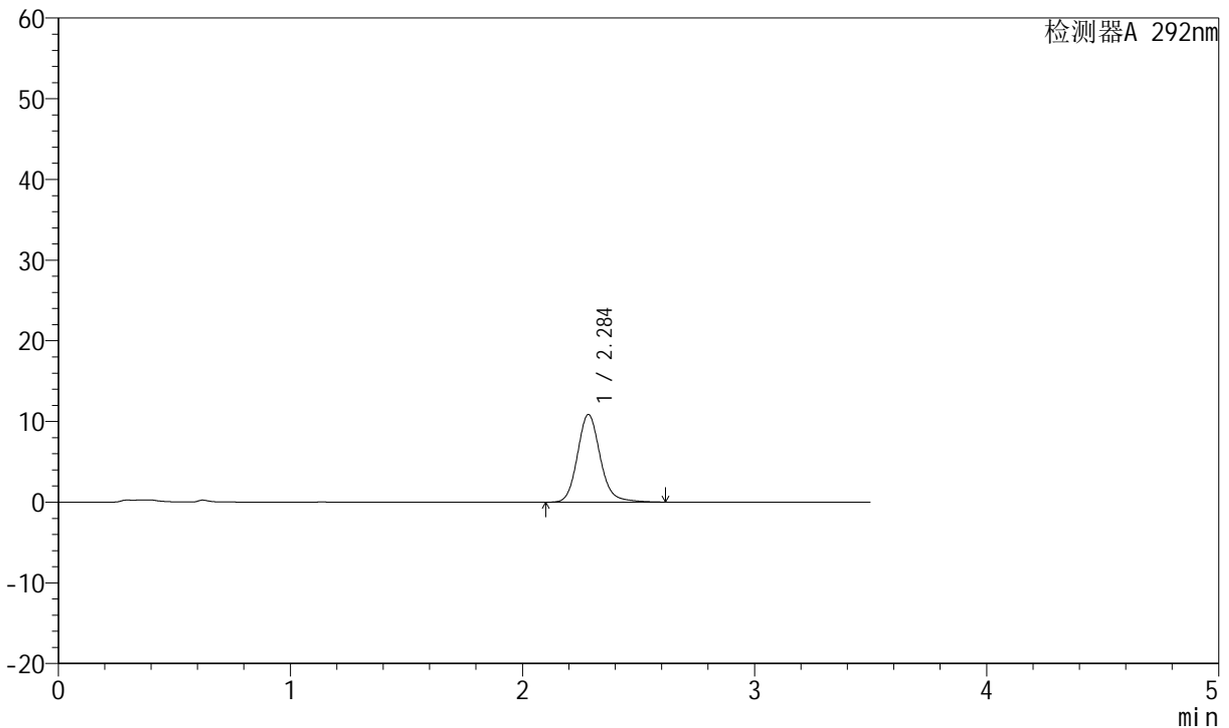
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-995-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:56:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	74212	100.000	10826	2721	1.145	--
总计		74212	100.000	10826			



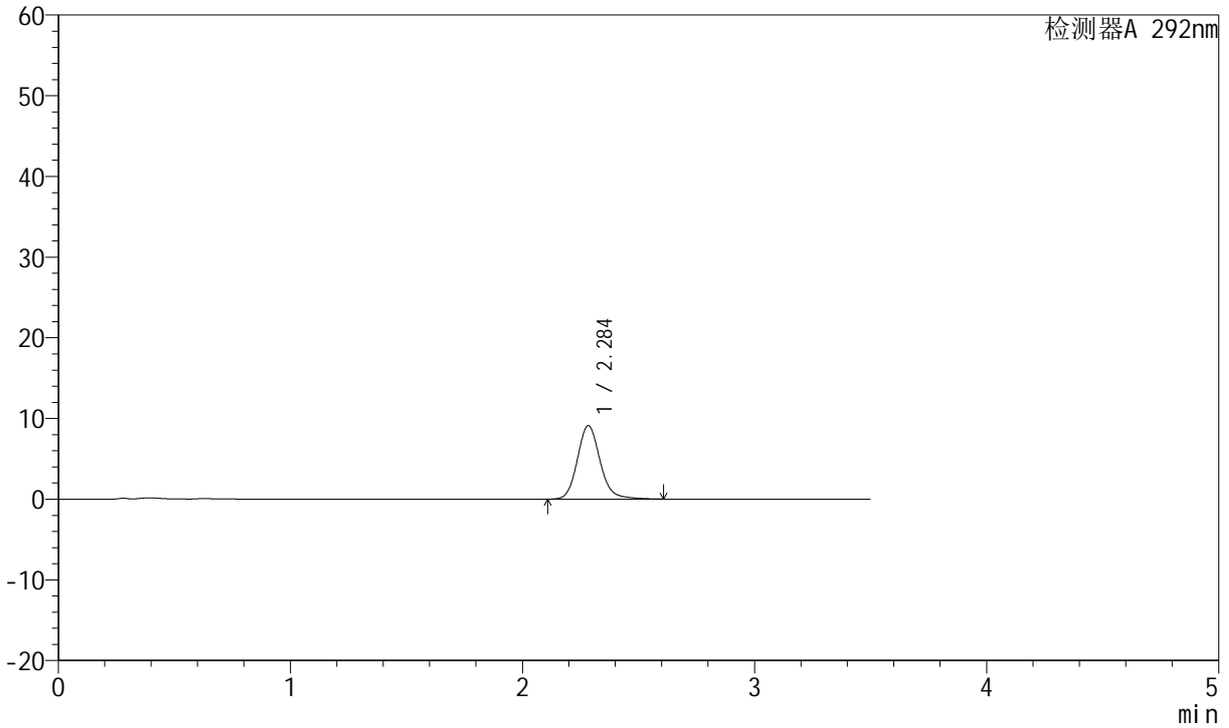
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-996-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:00:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:02:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	62112	100.000	9078	2723	1.140	--
总计		62112	100.000	9078			



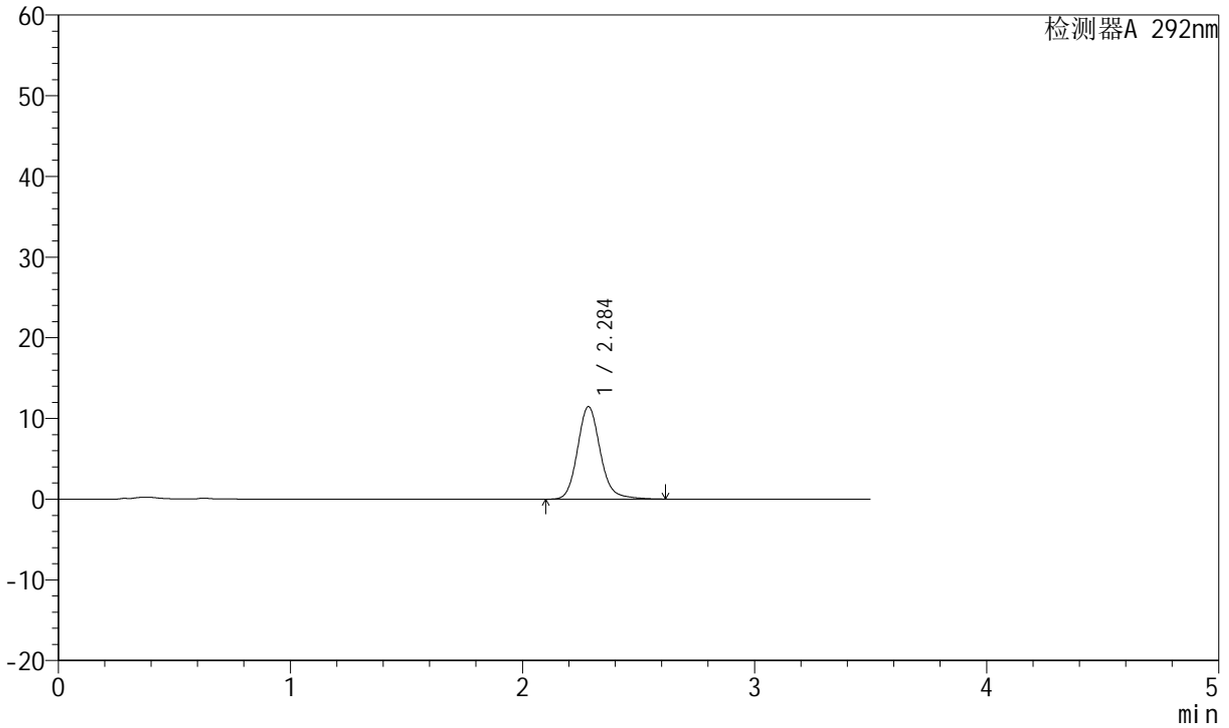
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-997-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:04:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	78307	100.000	11429	2721	1.147	--
总计		78307	100.000	11429			



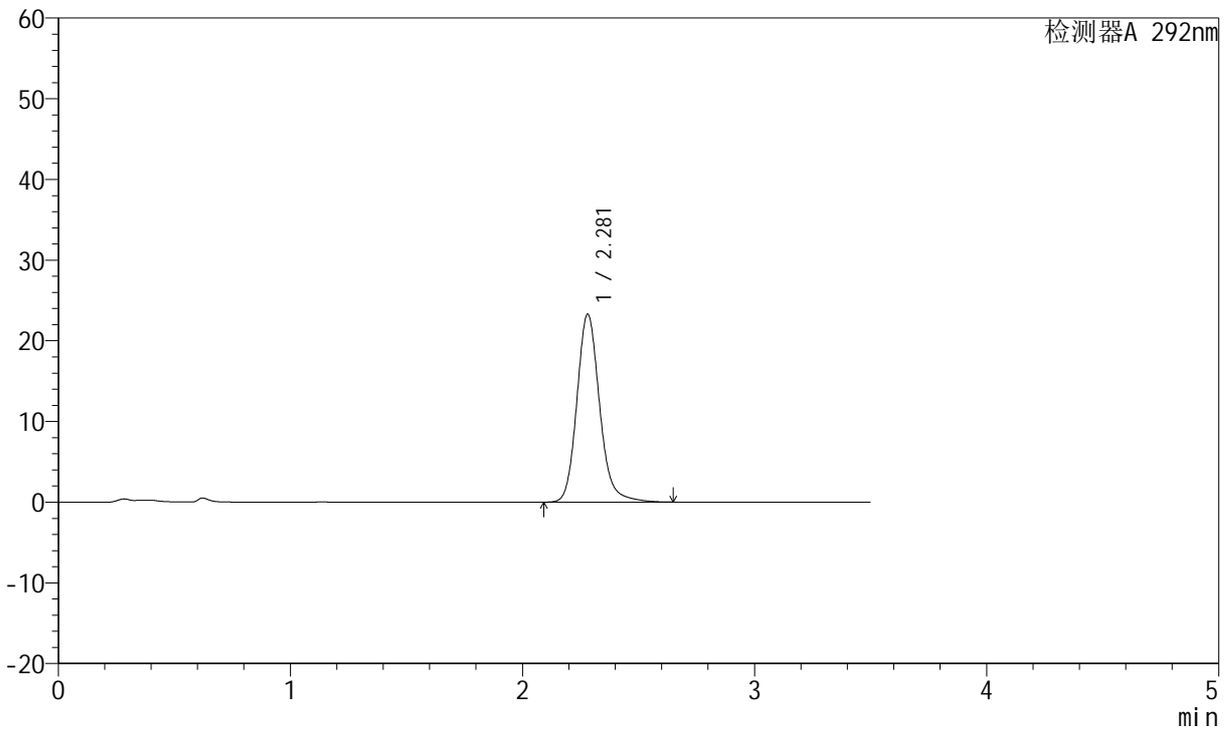
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-998-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:02:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	158985	100.000	23297	2723	1.158	--
总计		158985	100.000	23297			



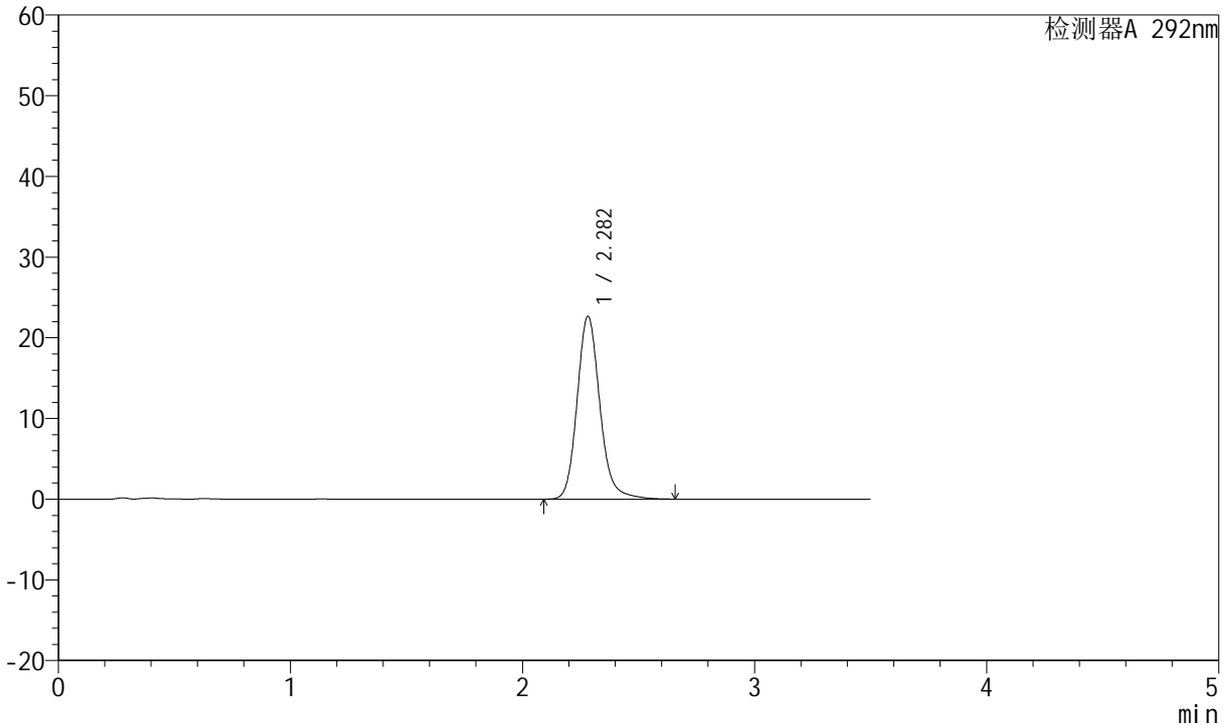
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-999-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:02:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	155016	100.000	22645	2717	1.159	--
总计		155016	100.000	22645			



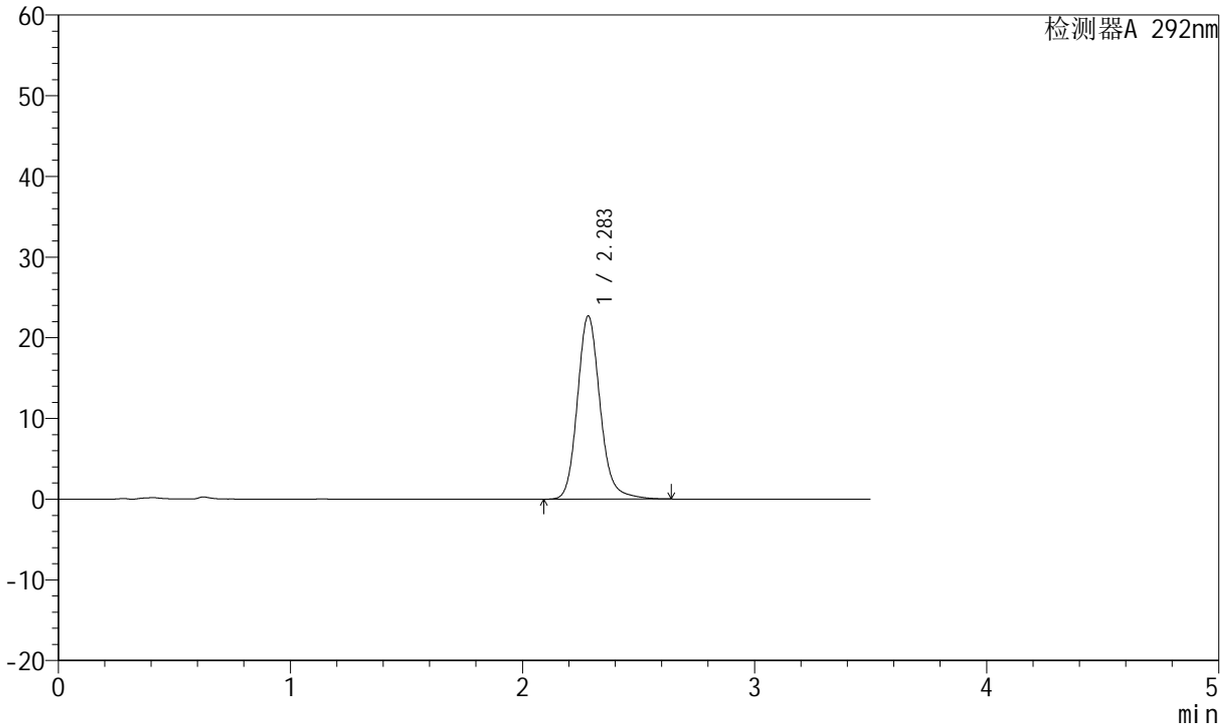
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1000-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:15:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:02:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

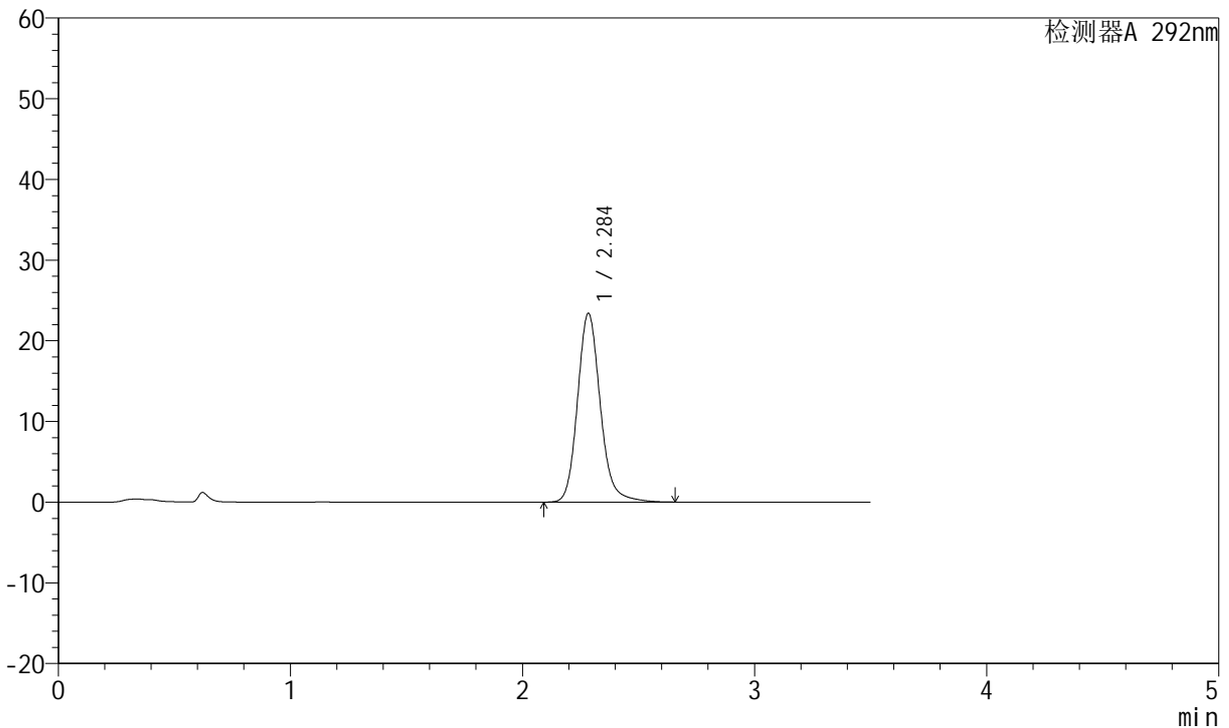
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	154798	100.000	22641	2729	1.159	--
总计		154798	100.000	22641			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1001-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:19:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:02:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	159974	100.000	23302	2721	1.159	--
总计		159974	100.000	23302			



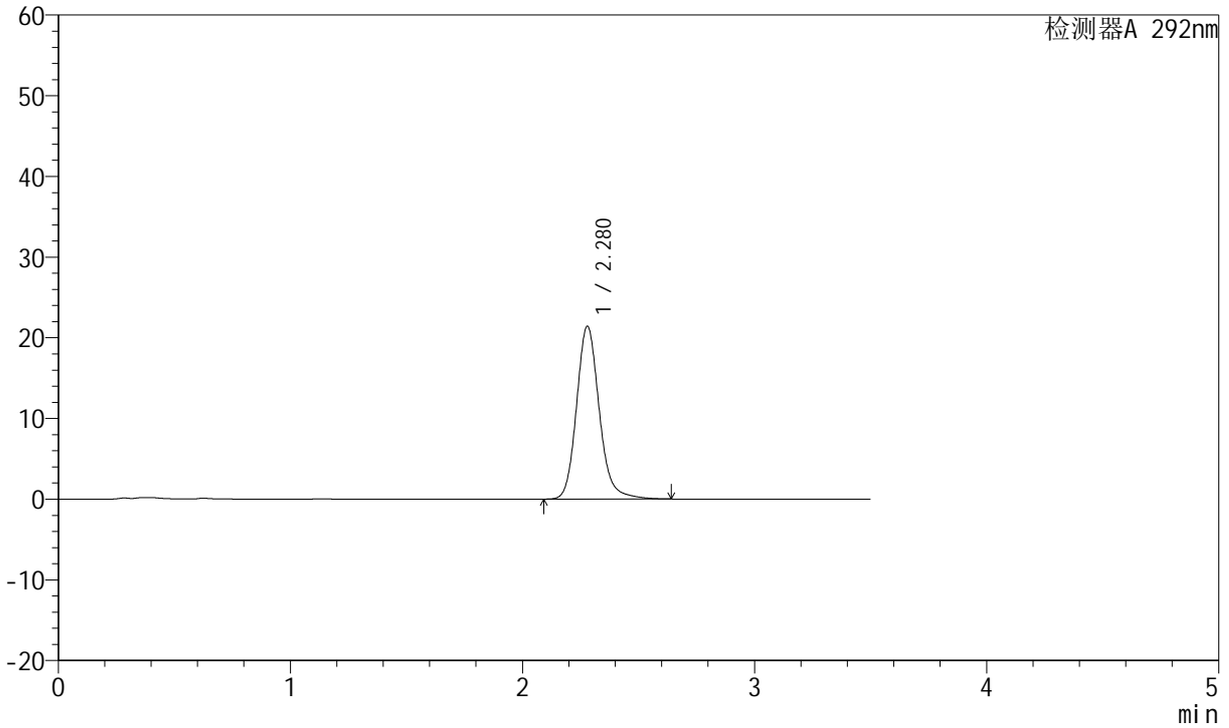
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1002-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	145875	100.000	21432	2735	1.158	--
总计		145875	100.000	21432			



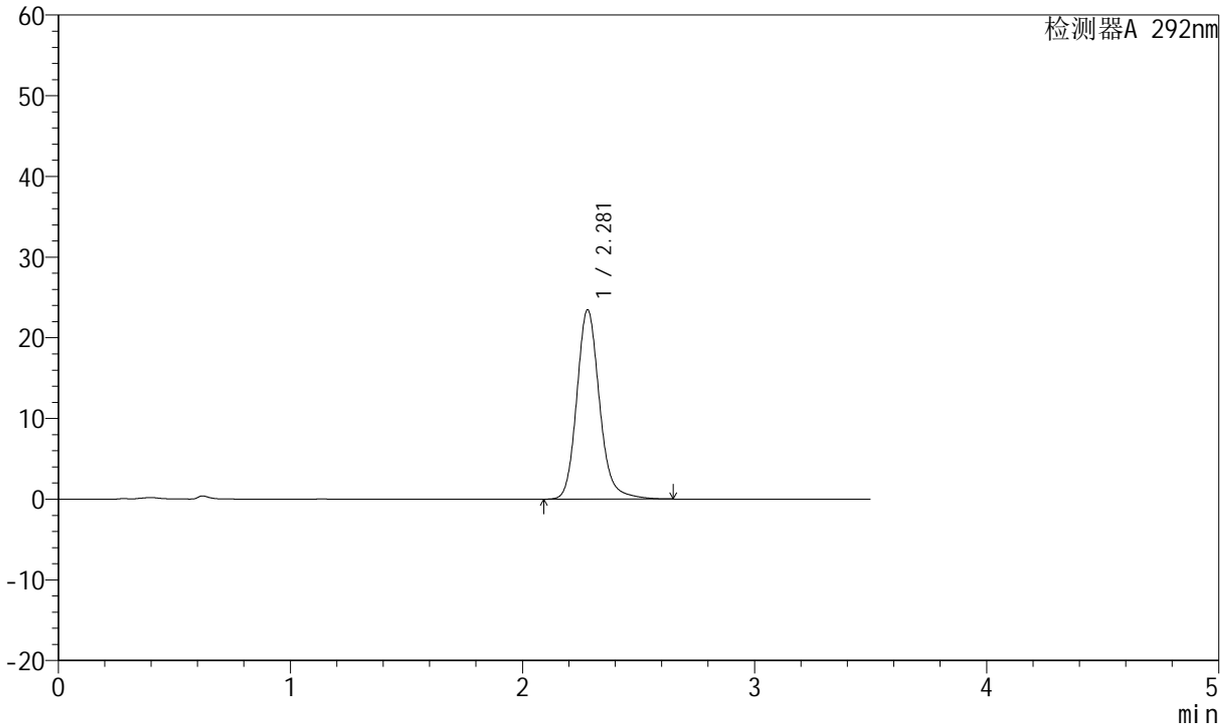
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1003-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:03:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	159867	100.000	23474	2735	1.160	--
总计		159867	100.000	23474			



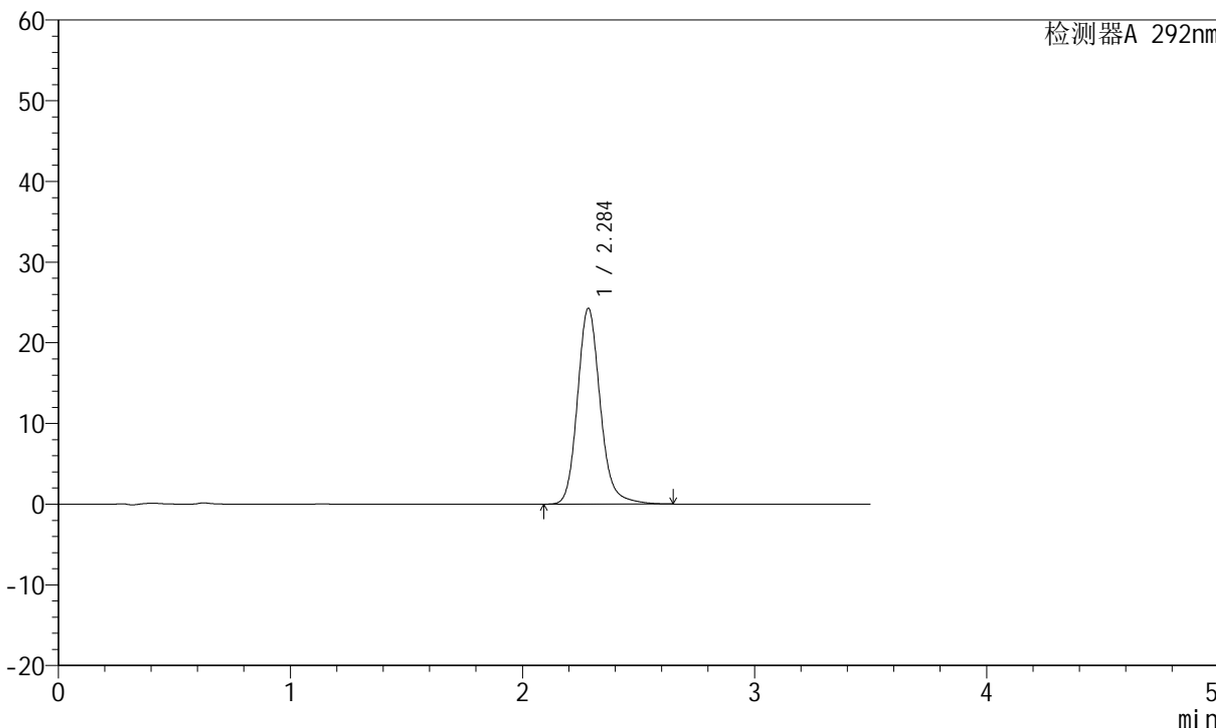
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1004-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:03:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	165588	100.000	24184	2730	1.159	--
总计		165588	100.000	24184			



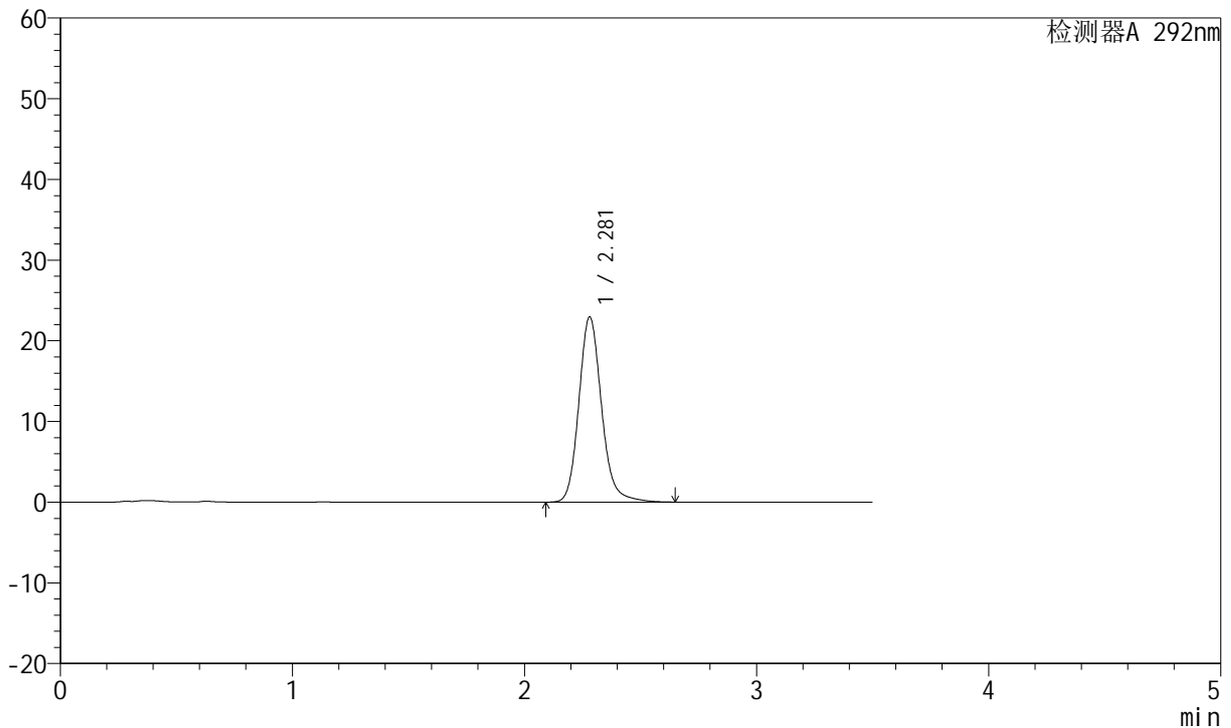
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1005-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:35:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:03:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	156501	100.000	22965	2732	1.157	--
总计		156501	100.000	22965			



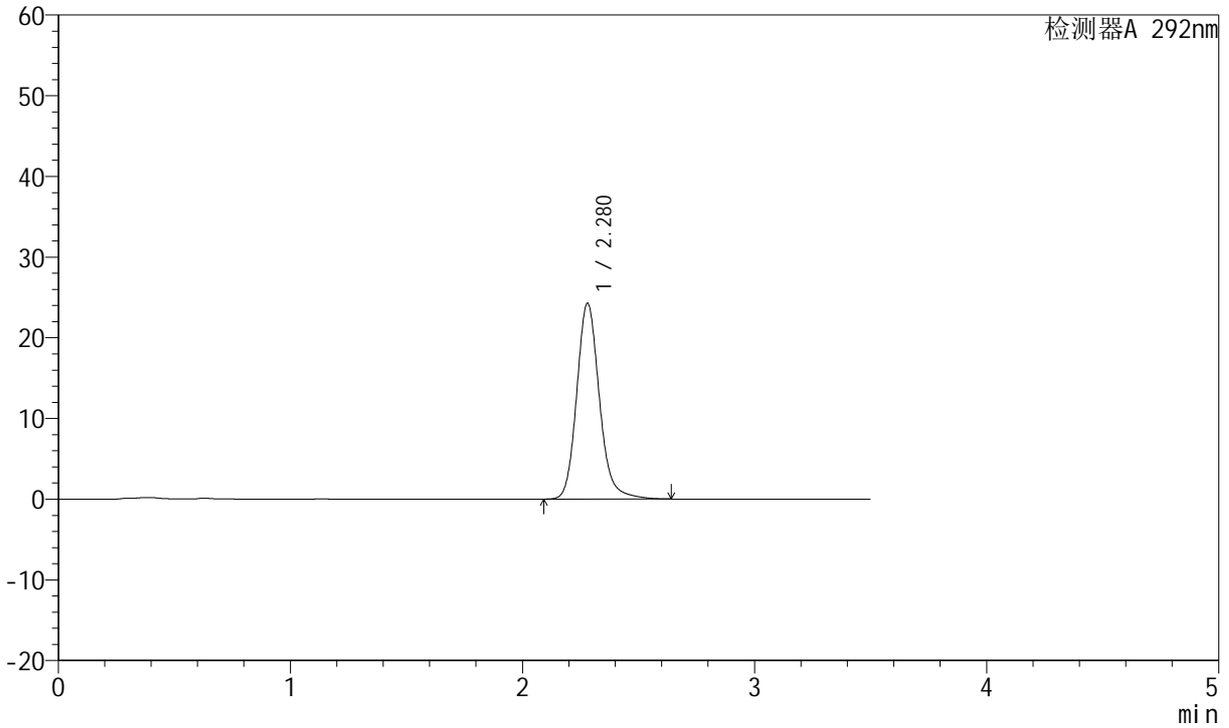
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1006-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:39:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:03:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	165199	100.000	24277	2737	1.159	--
总计		165199	100.000	24277			



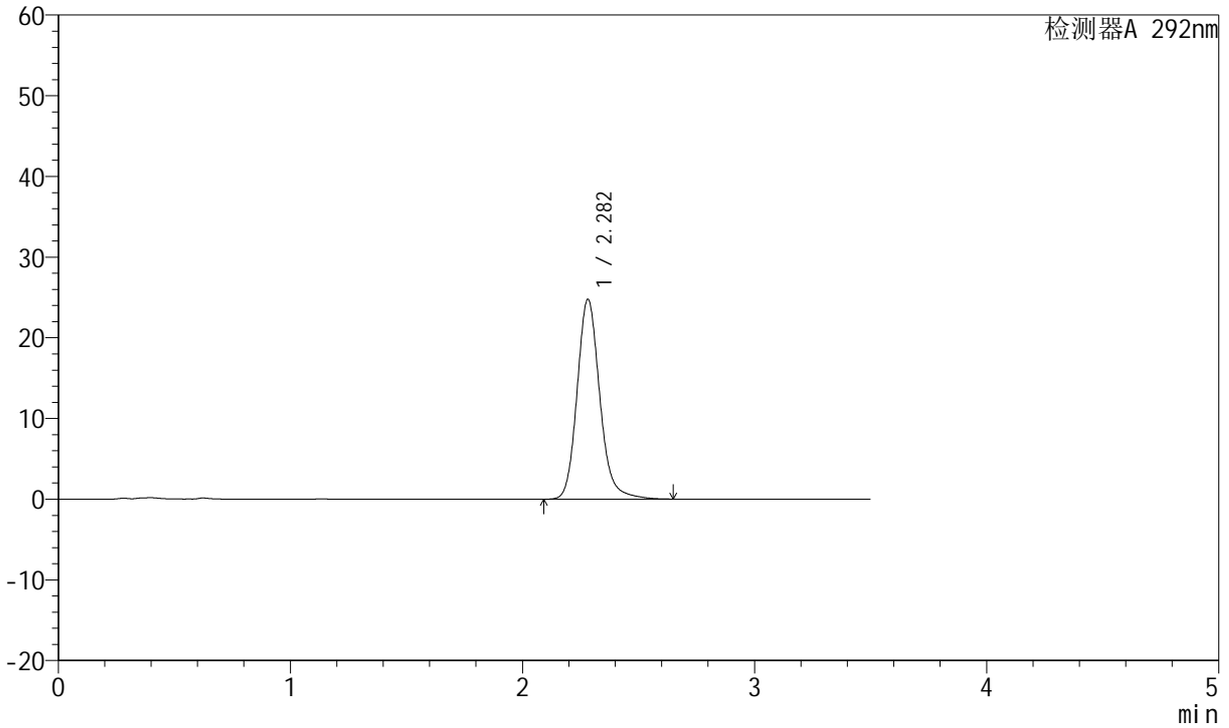
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1007-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:43:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:03:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	168745	100.000	24754	2737	1.161	--
总计		168745	100.000	24754			



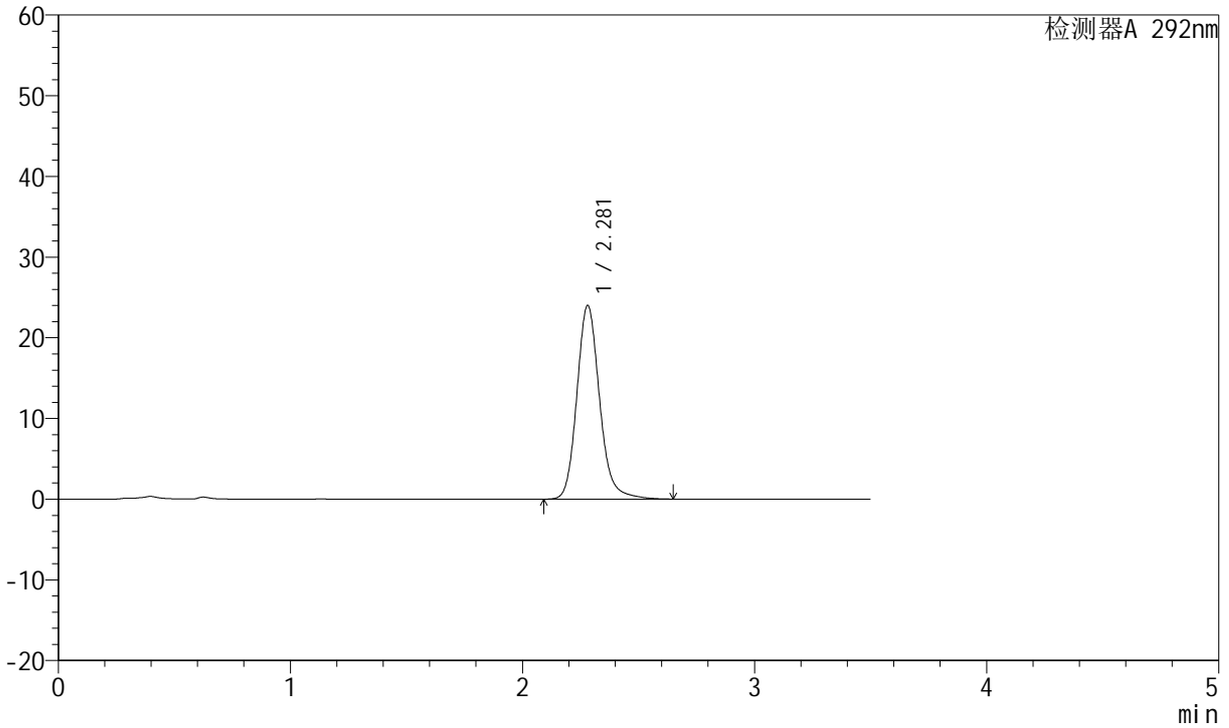
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1008-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:03:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	163677	100.000	24008	2729	1.160	--
总计		163677	100.000	24008			



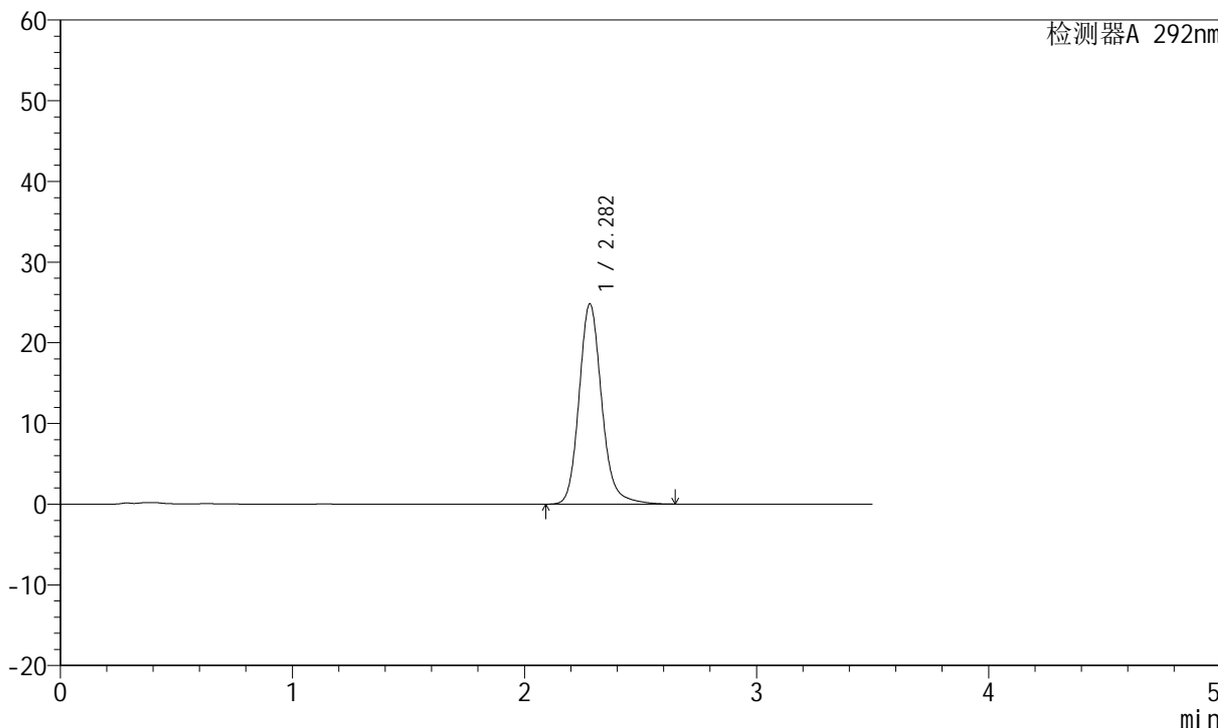
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1009-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:50:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:03:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	168604	100.000	24801	2751	1.160	--
总计		168604	100.000	24801			



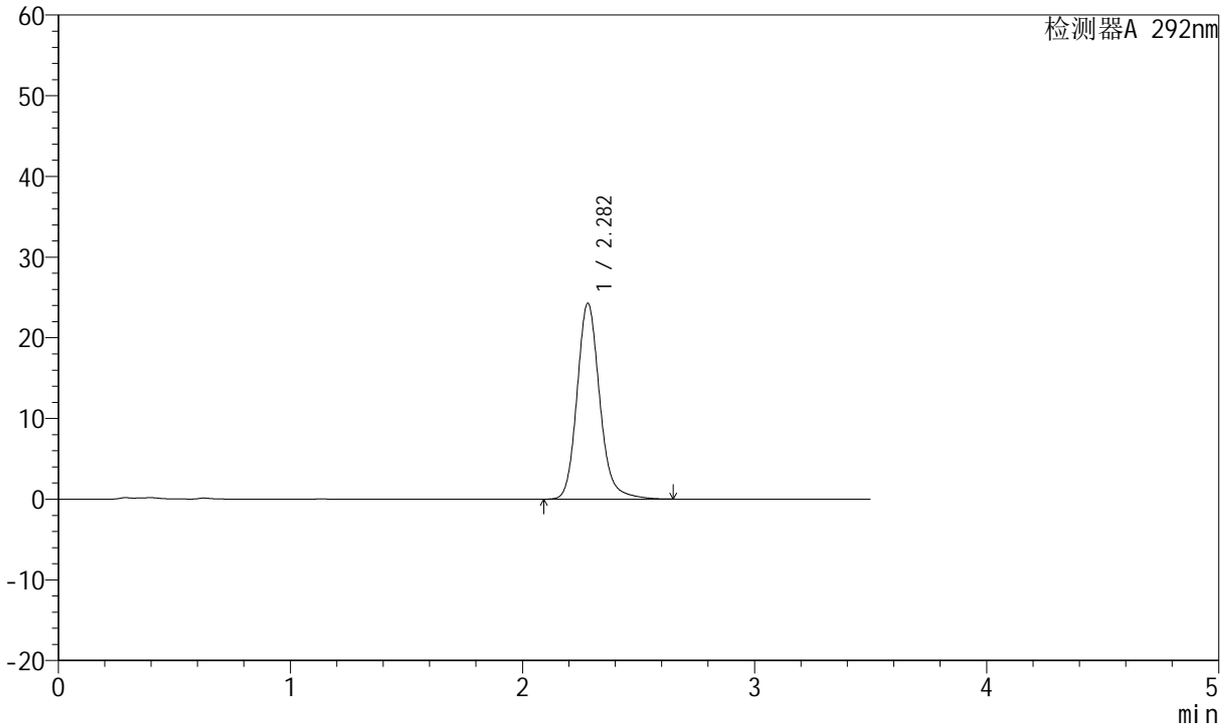
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1010-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:54:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:03:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	165017	100.000	24256	2744	1.160	--
总计		165017	100.000	24256			



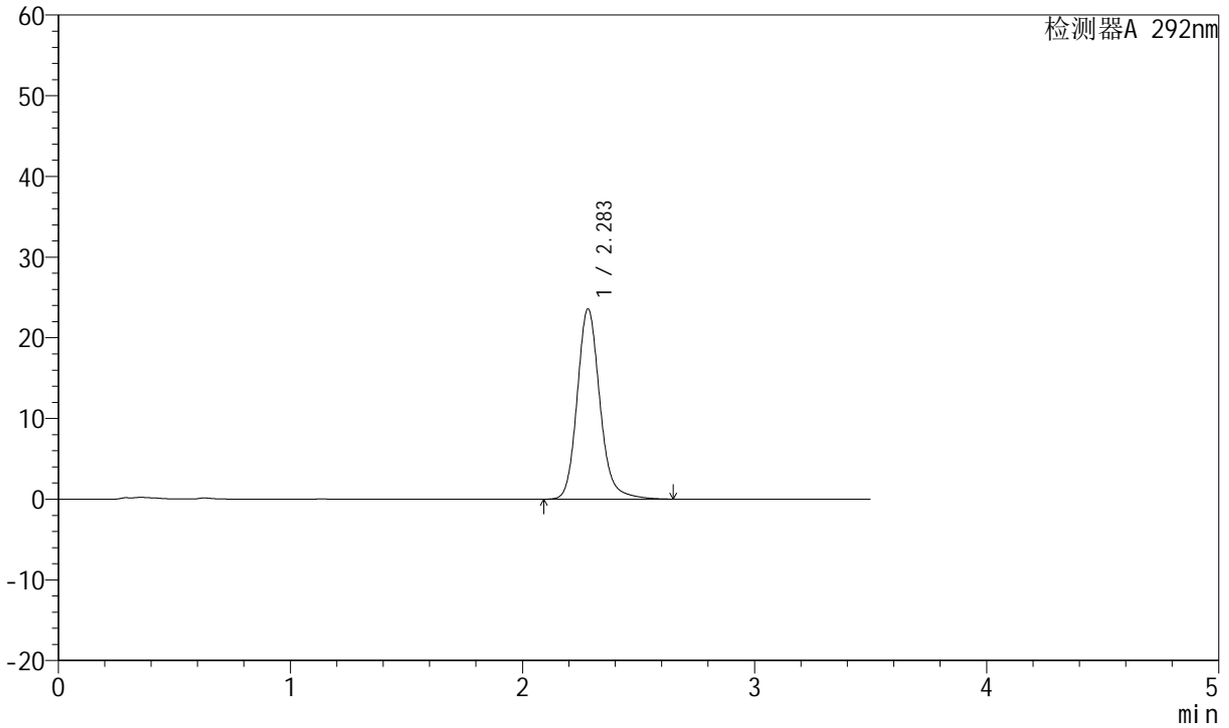
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1011-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:58:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:03:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

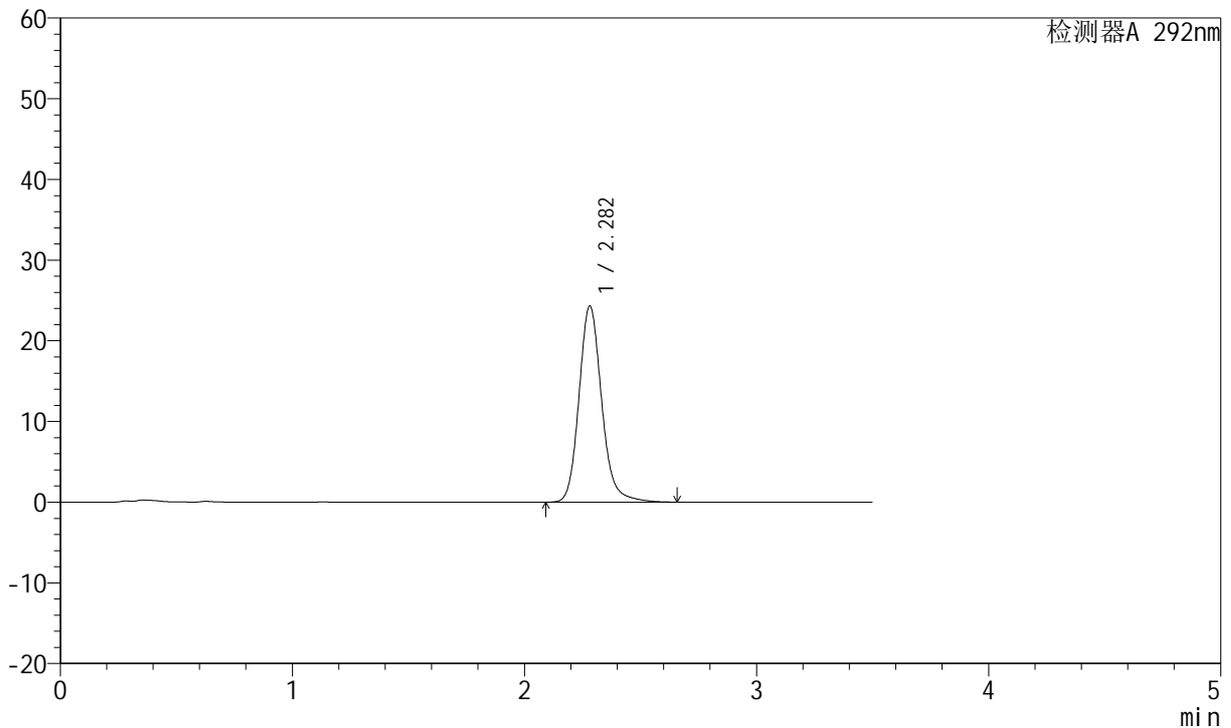
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	160537	100.000	23552	2743	1.159	--
总计		160537	100.000	23552			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1012-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 21:02:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:03:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	165483	100.000	24308	2743	1.161	--
总计		165483	100.000	24308			



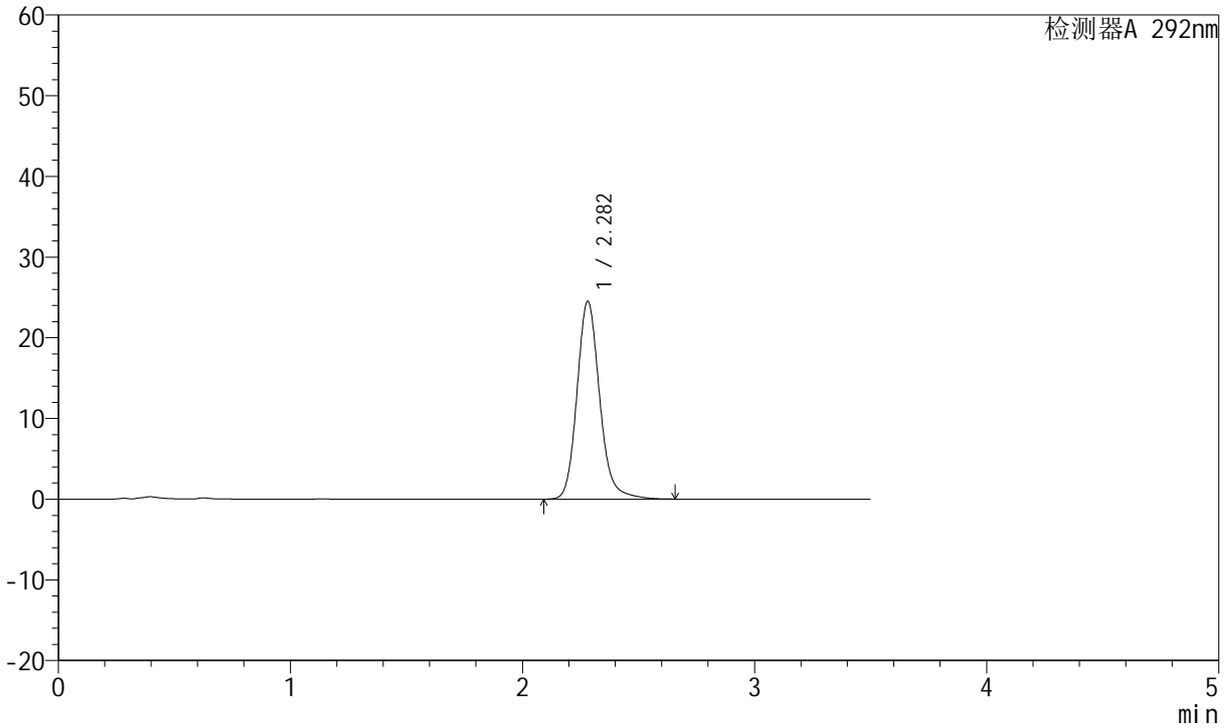
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1013-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:03:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	166810	100.000	24506	2745	1.160	--
总计		166810	100.000	24506			



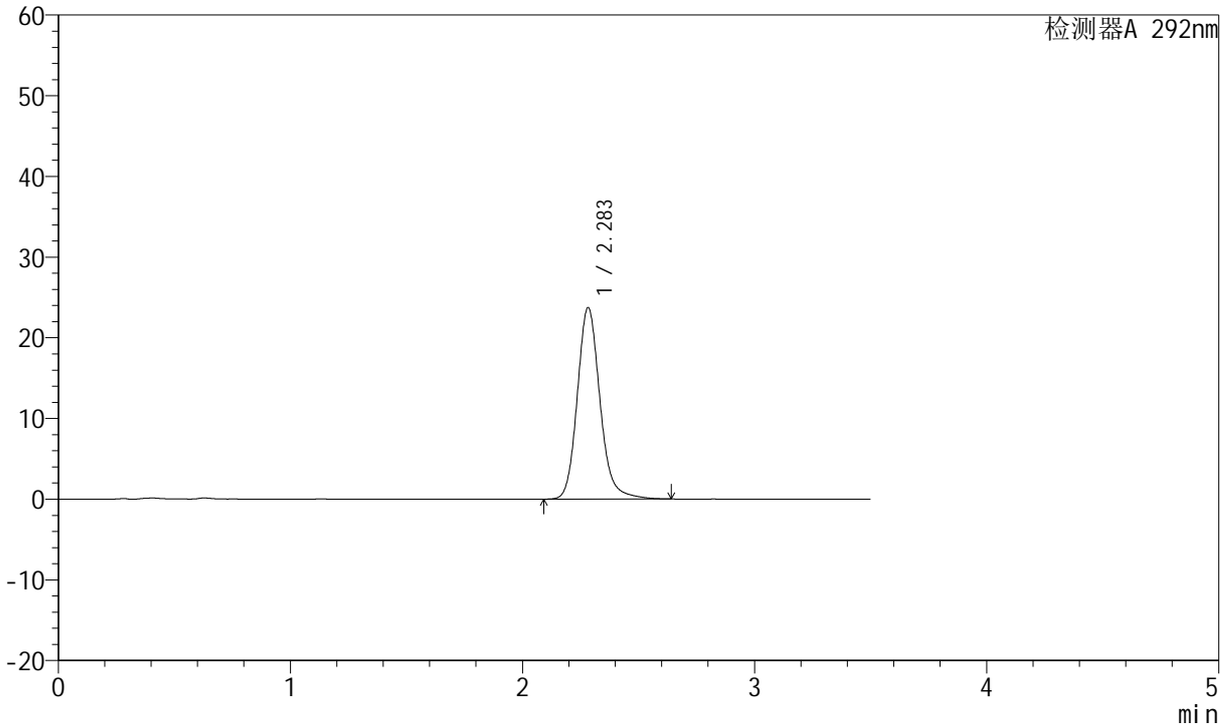
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1014-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:03:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	161520	100.000	23689	2746	1.159	--
总计		161520	100.000	23689			



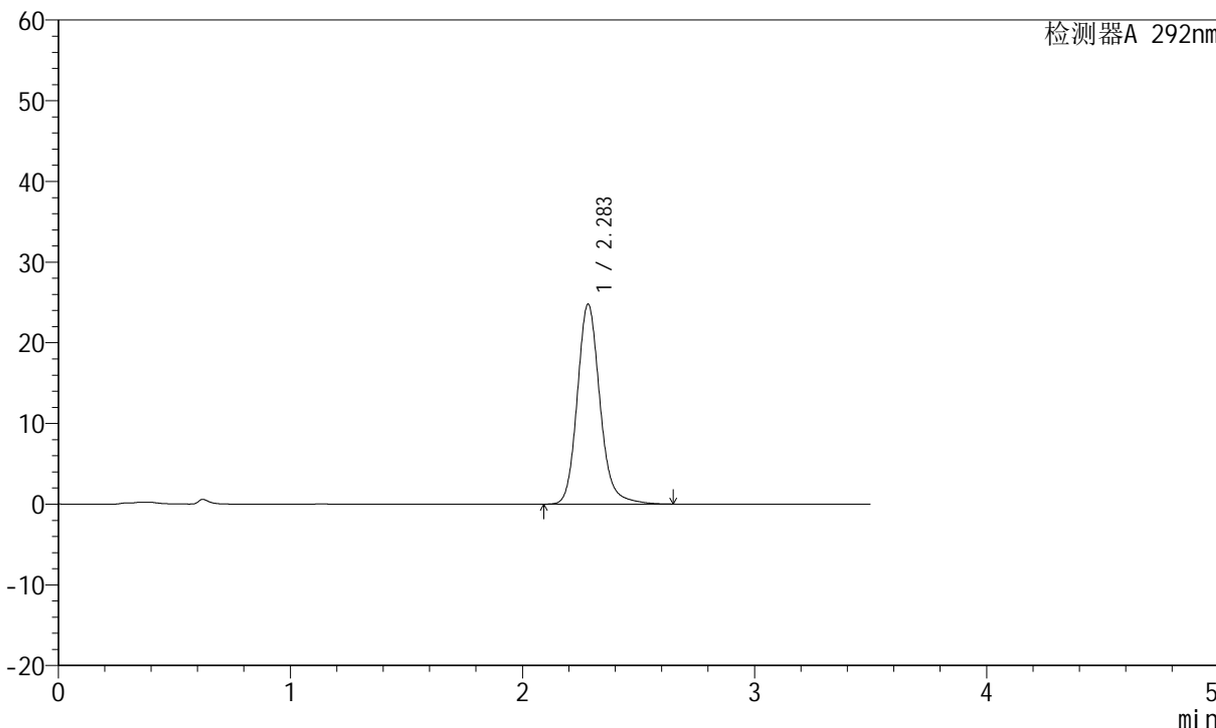
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1015-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:14:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:03:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	168492	100.000	24738	2752	1.160	--
总计		168492	100.000	24738			



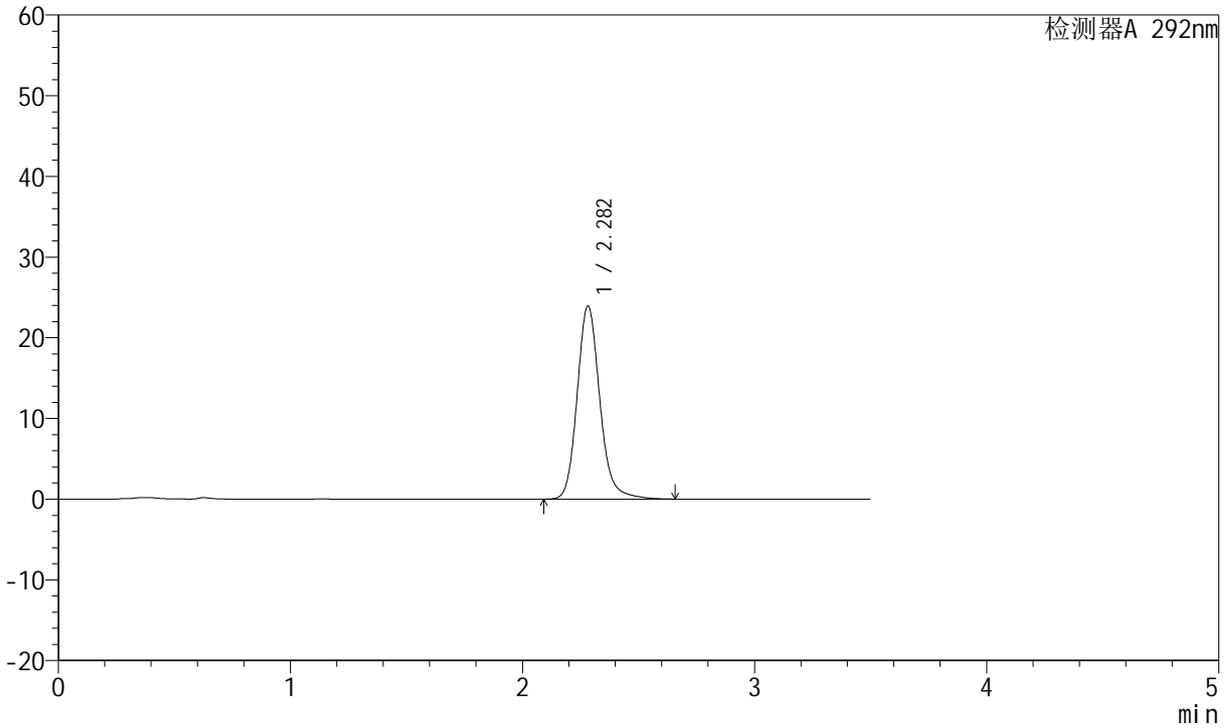
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1016-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:18:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:03:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	162823	100.000	23909	2748	1.159	--
总计		162823	100.000	23909			



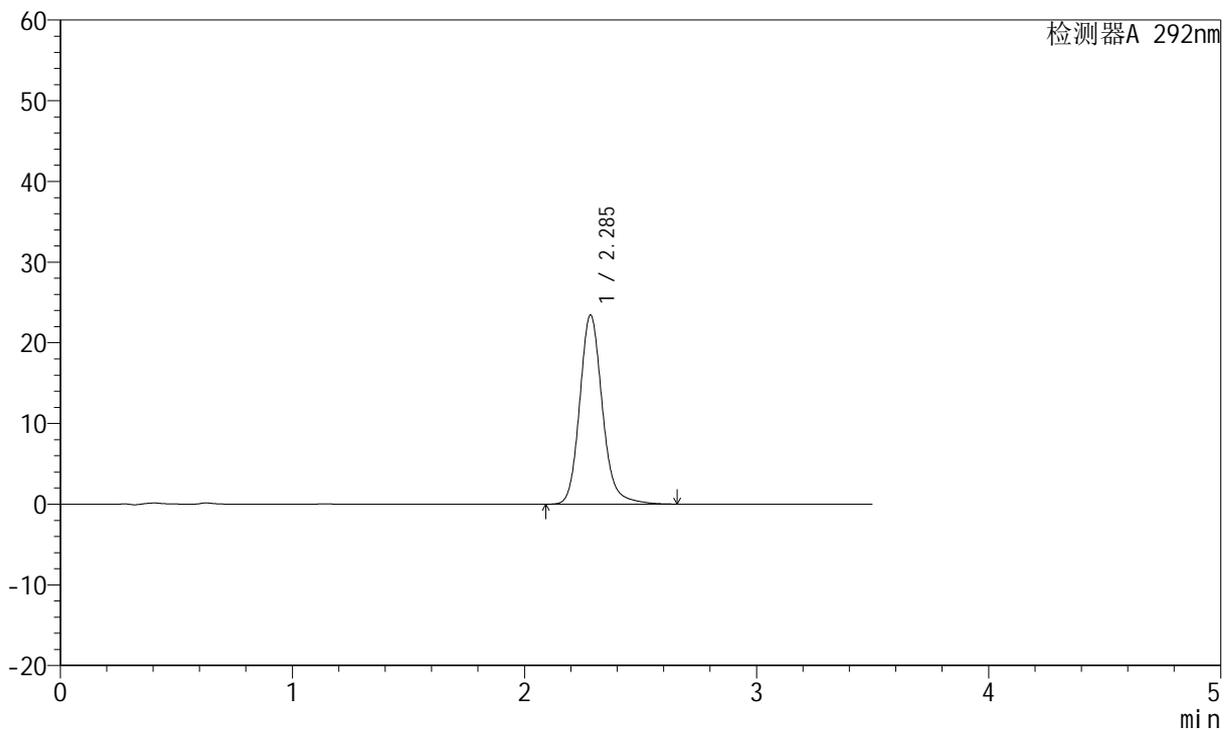
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1017-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	159357	100.000	23376	2759	1.160	--
总计		159357	100.000	23376			



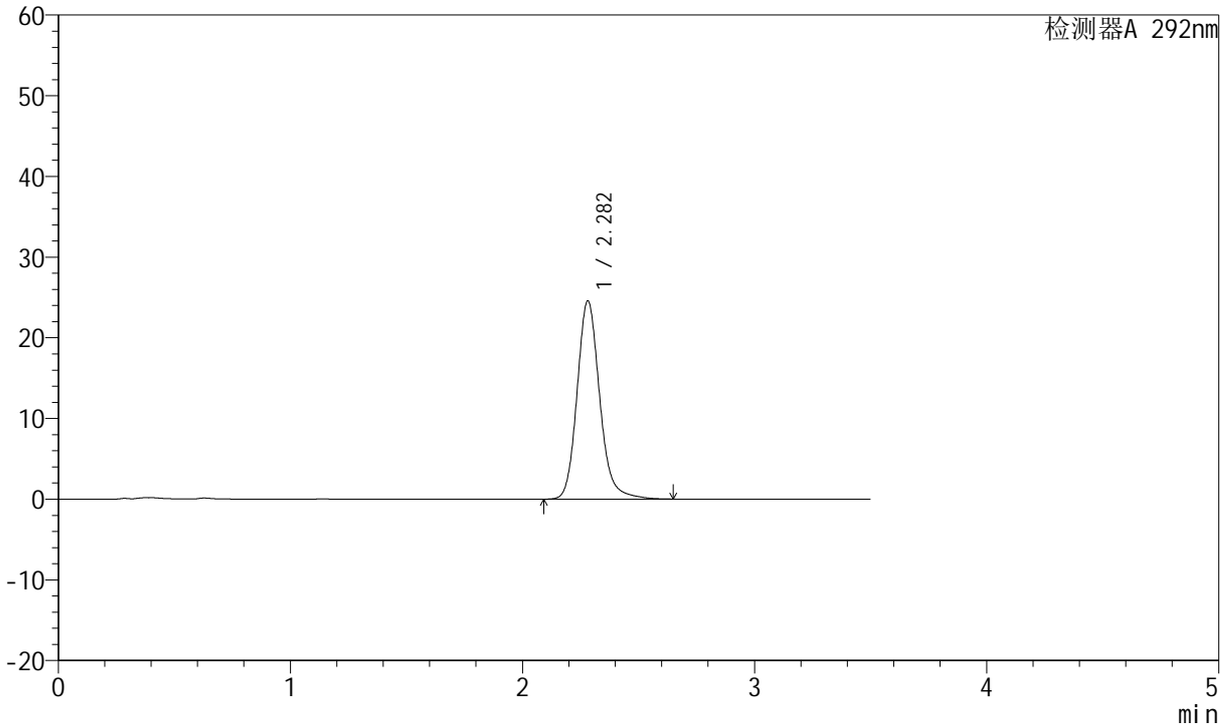
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1018-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:26:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:03:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	166651	100.000	24556	2761	1.160	--
总计		166651	100.000	24556			



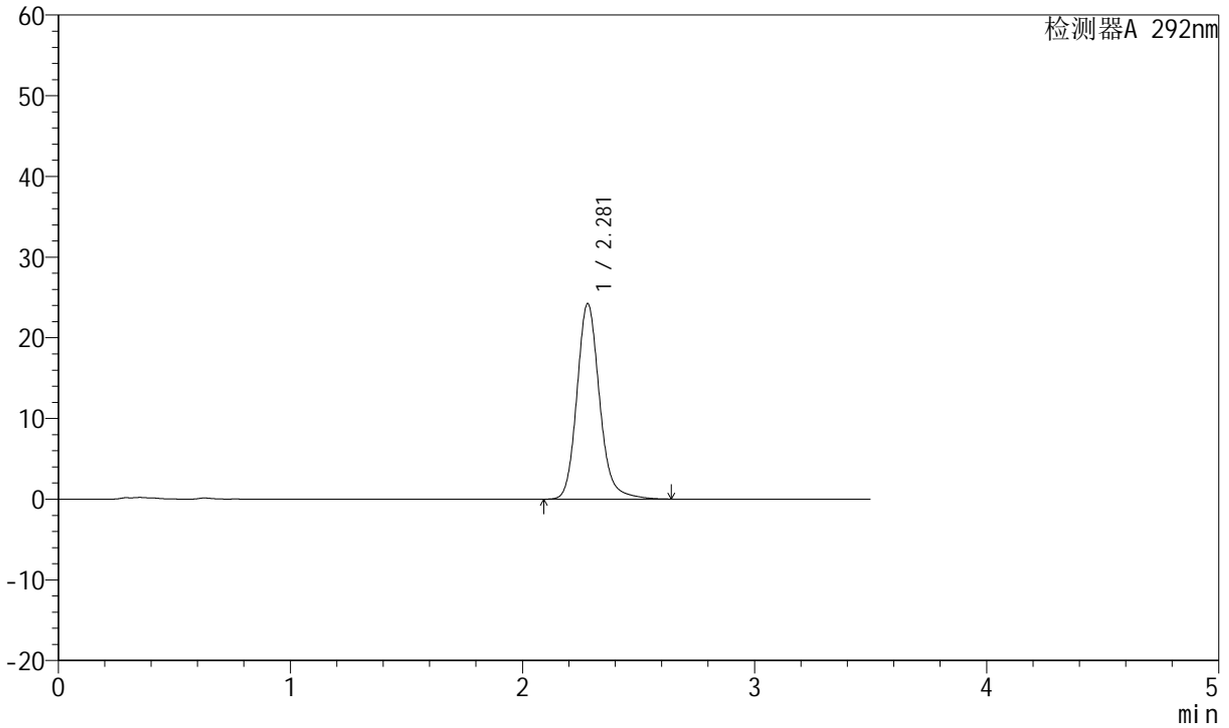
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1019-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:03:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	164576	100.000	24232	2754	1.158	--
总计		164576	100.000	24232			



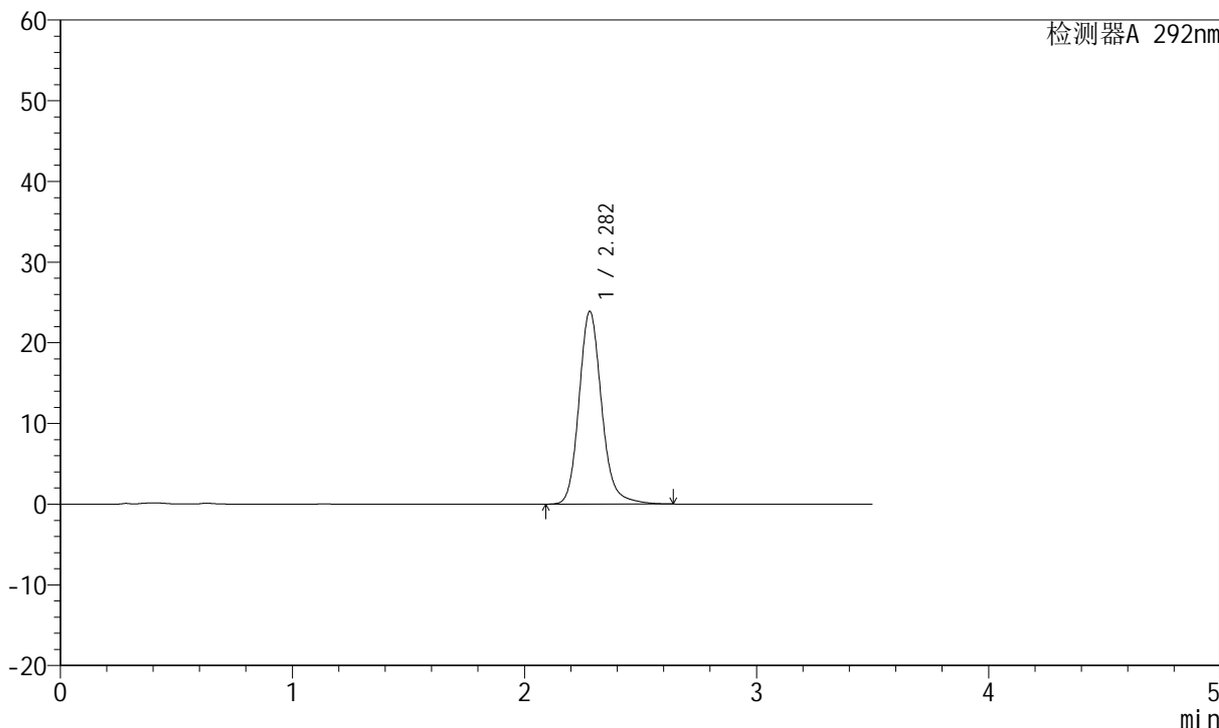
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1020-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:03:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	162010	100.000	23876	2763	1.159	--
总计		162010	100.000	23876			



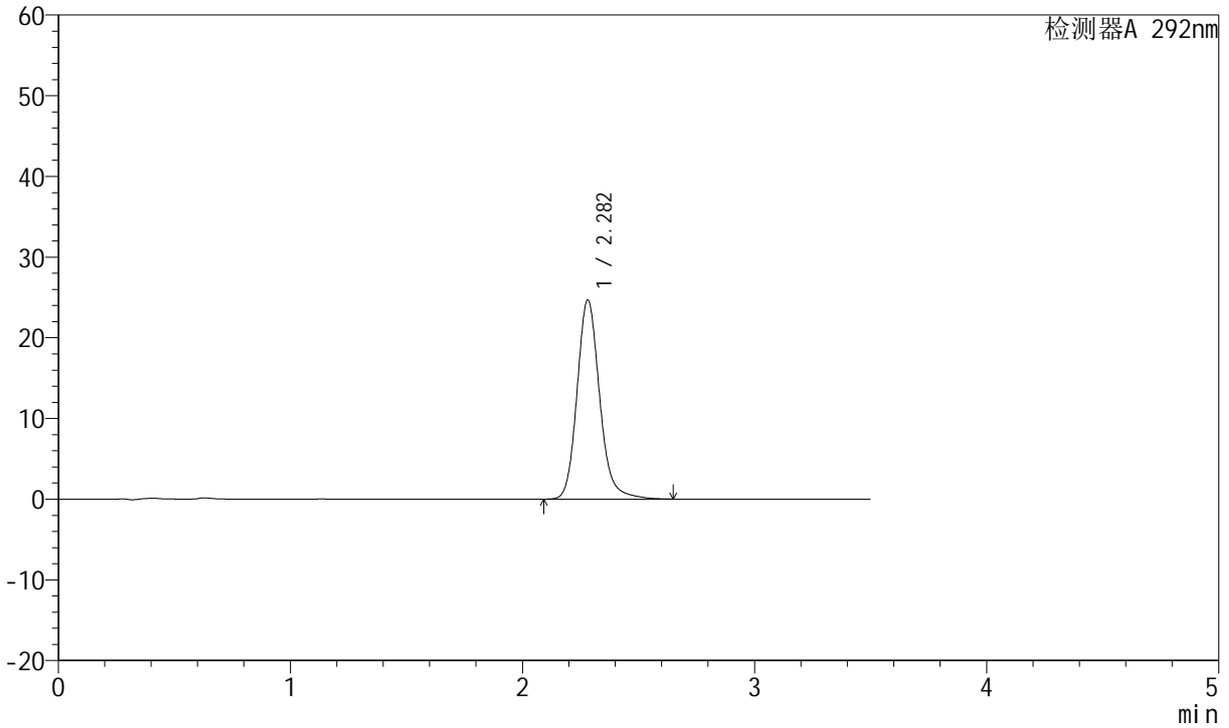
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1021-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:03:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

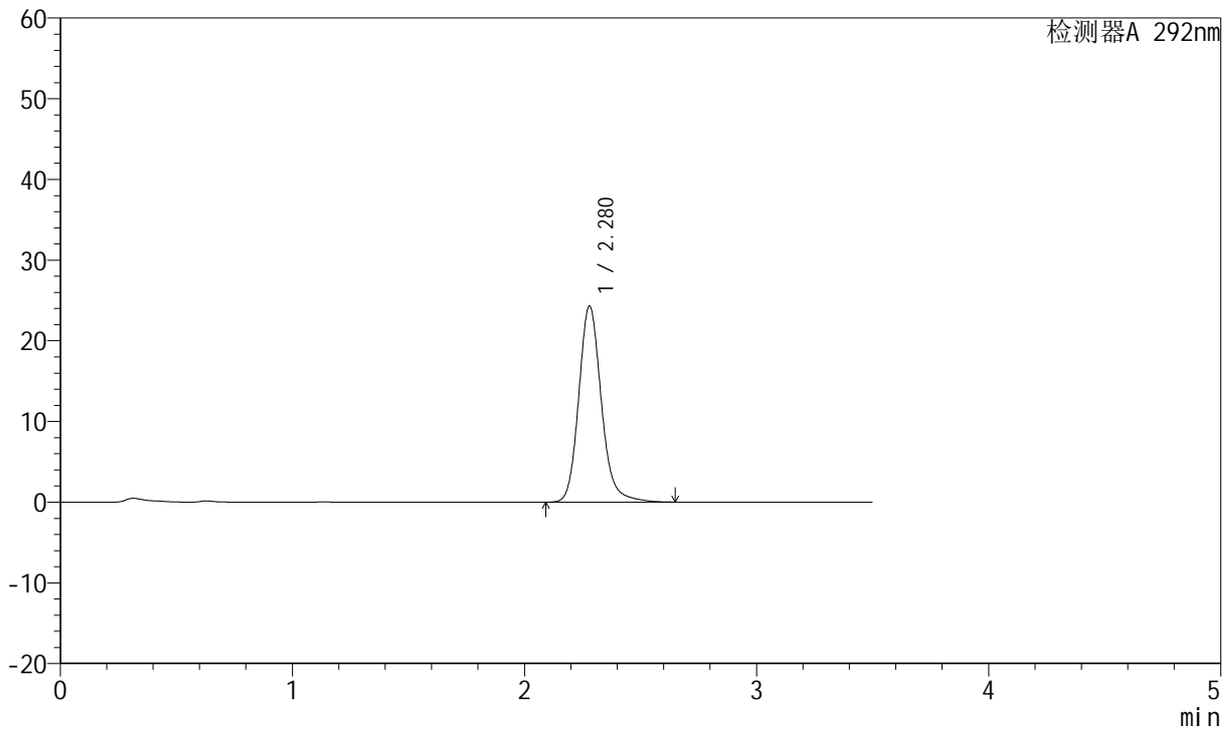
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	167400	100.000	24677	2762	1.161	--
总计		167400	100.000	24677			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1022-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 21:41:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:03:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

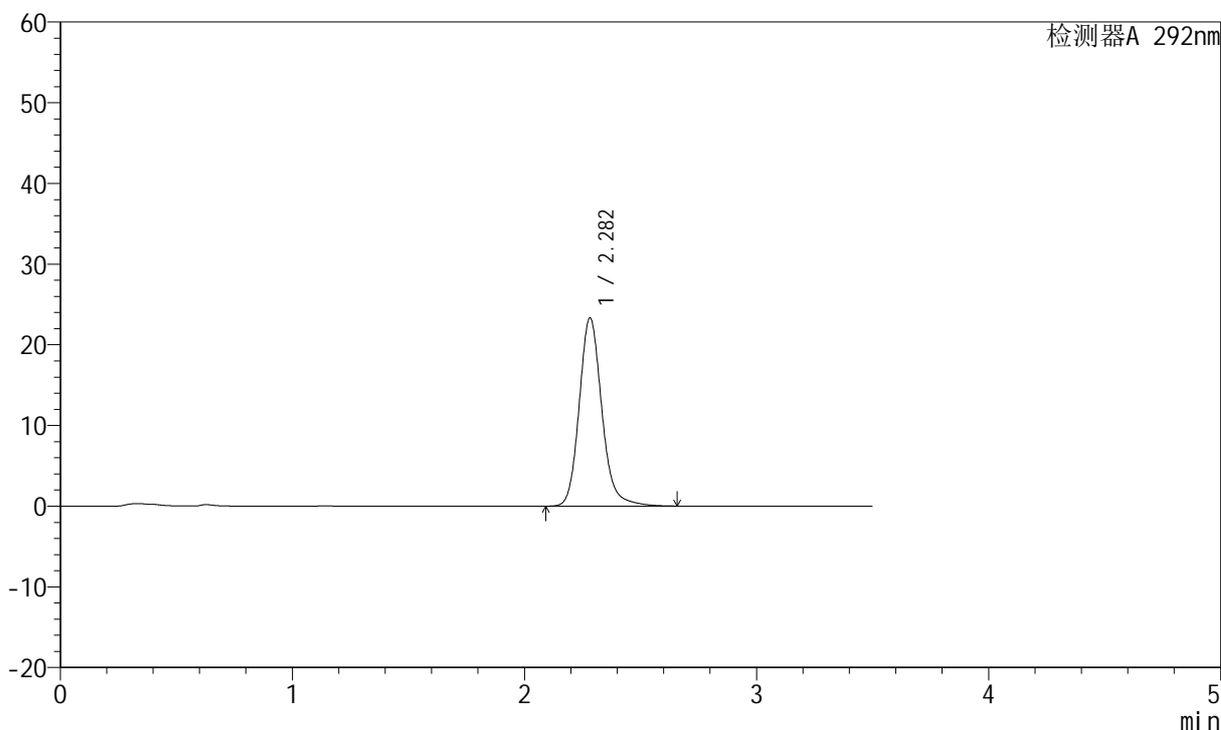
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	164816	100.000	24316	2762	1.161	--
总计		164816	100.000	24316			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1023-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 21:45:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:04:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	158396	100.000	23299	2762	1.160	--
总计		158396	100.000	23299			



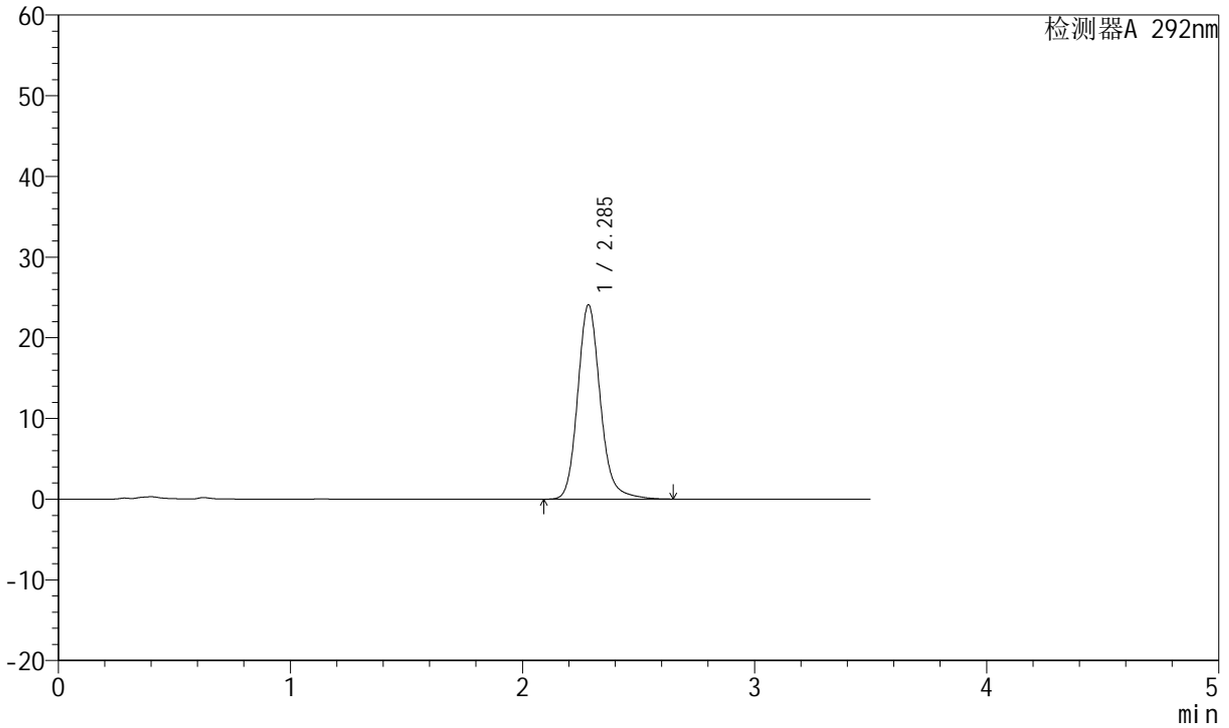
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1024-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:49:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	163413	100.000	23997	2769	1.160	--
总计		163413	100.000	23997			



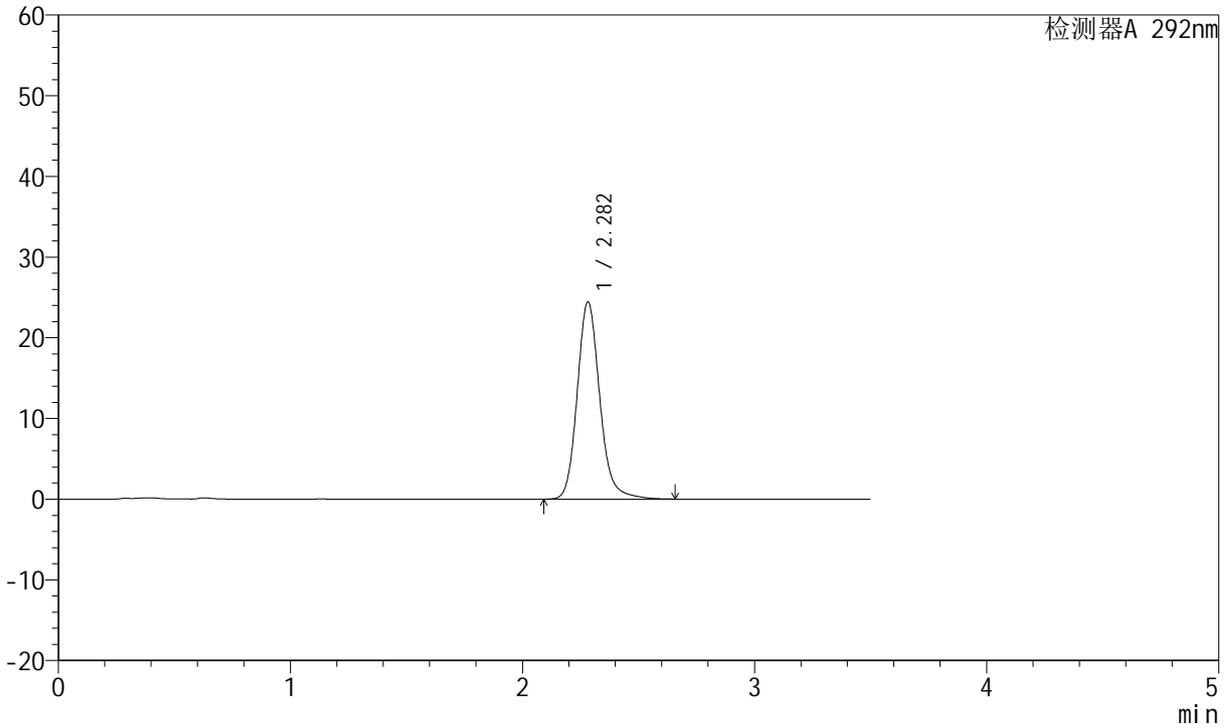
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1025-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

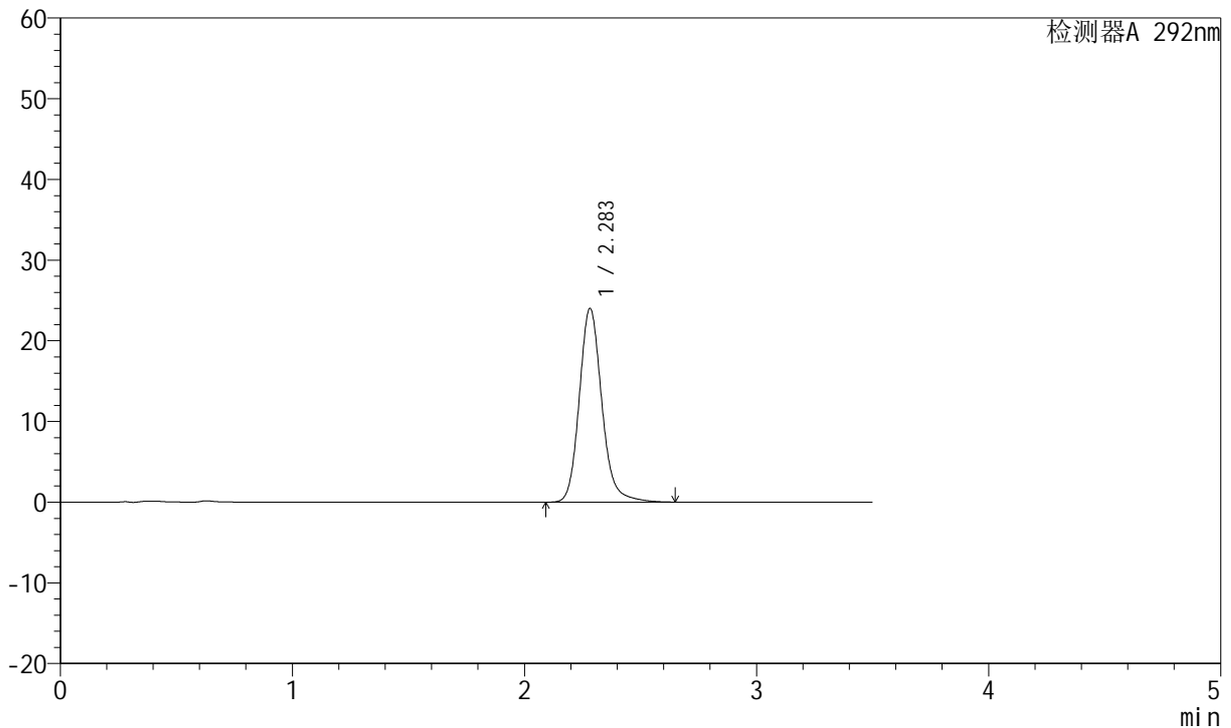
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	165580	100.000	24411	2772	1.161	--
总计		165580	100.000	24411			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1026-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 21:57:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:04:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	162524	100.000	23984	2780	1.162	--
总计		162524	100.000	23984			



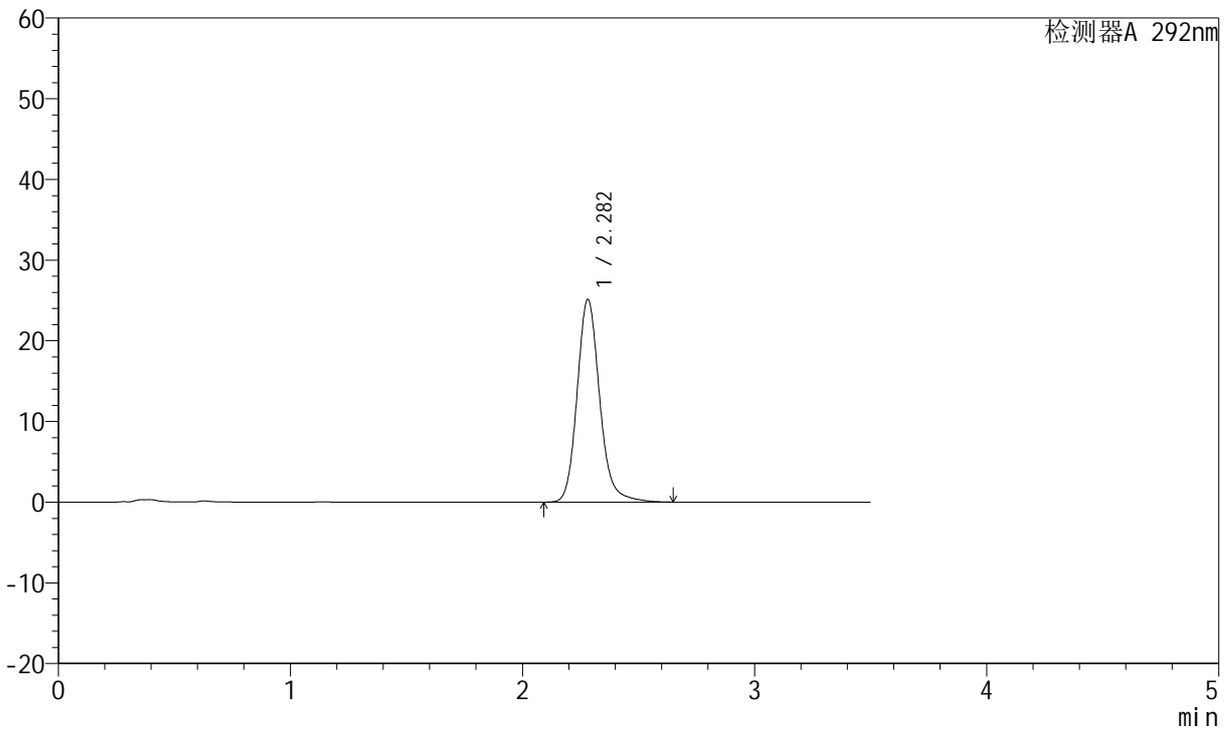
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1027-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:01:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:04:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	169981	100.000	25109	2782	1.163	--
总计		169981	100.000	25109			



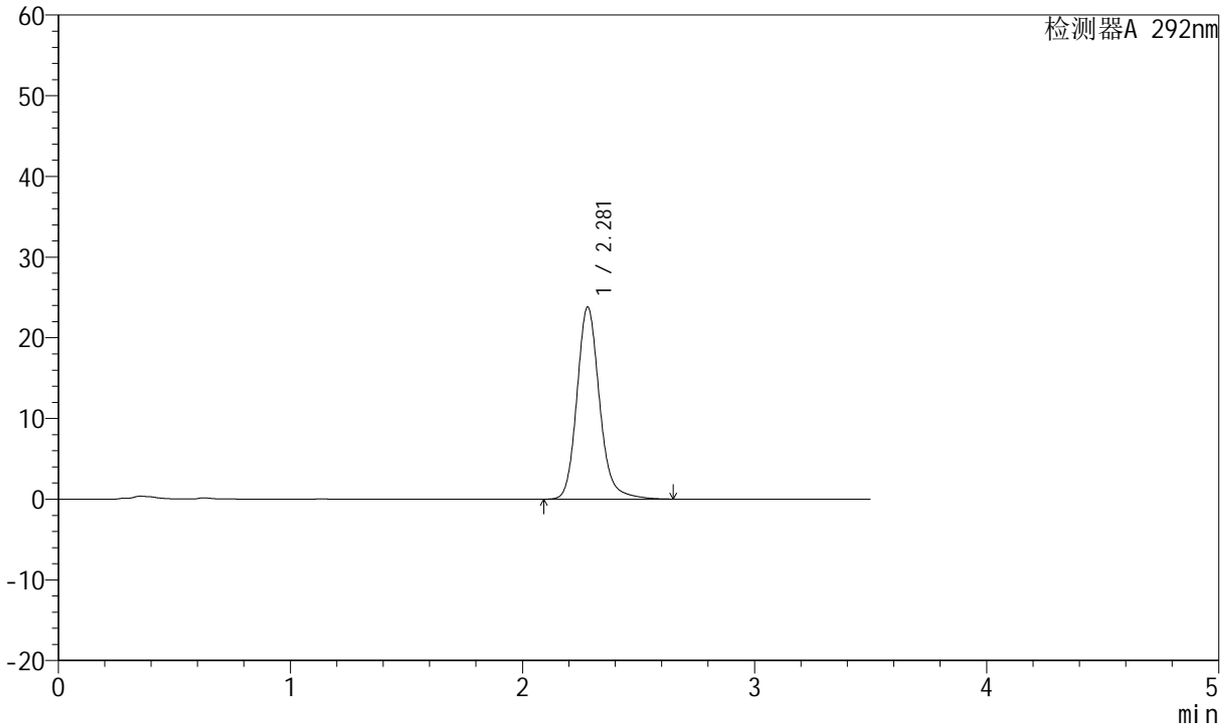
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1028-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:04:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	161315	100.000	23805	2772	1.162	--
总计		161315	100.000	23805			



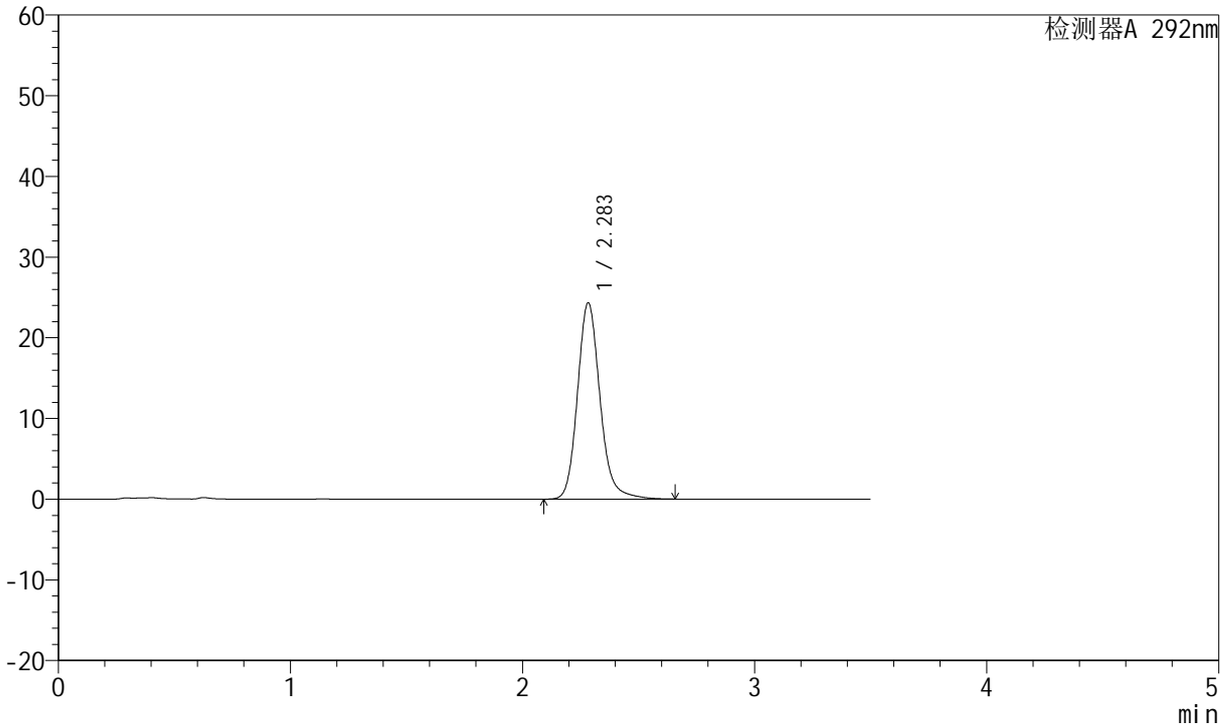
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1029-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:04:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

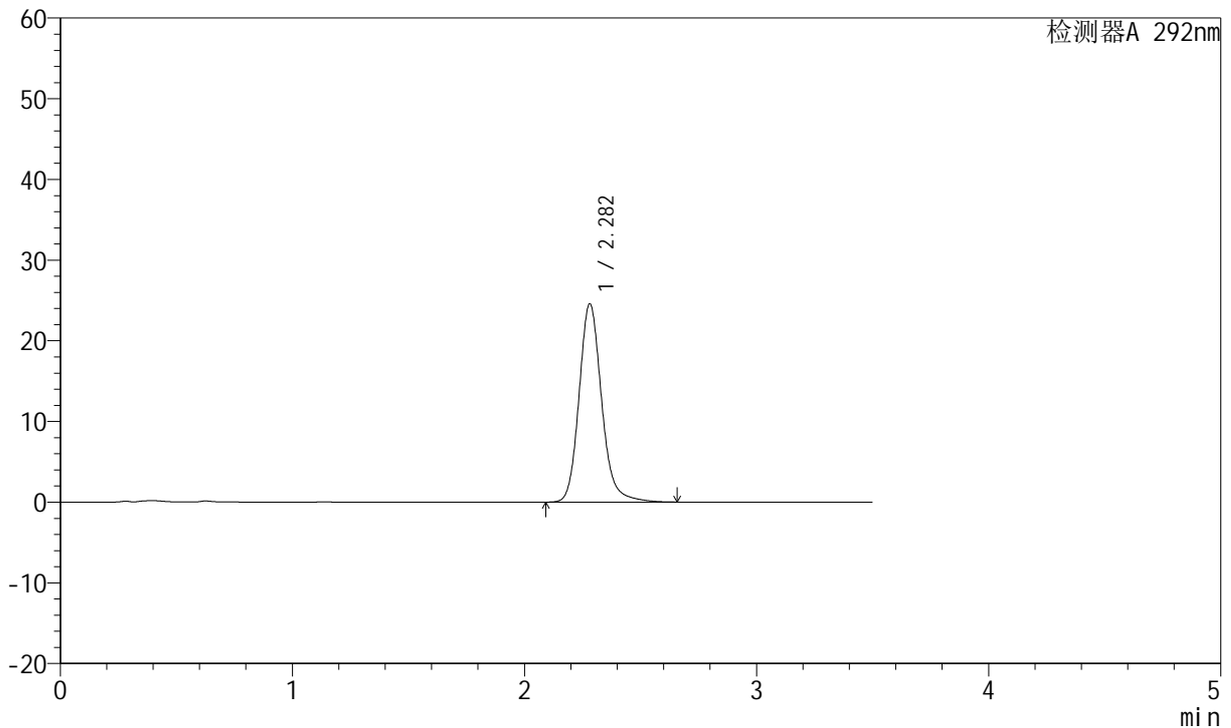
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	164653	100.000	24267	2785	1.164	--
总计		164653	100.000	24267			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1030-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 22:12:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:04:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

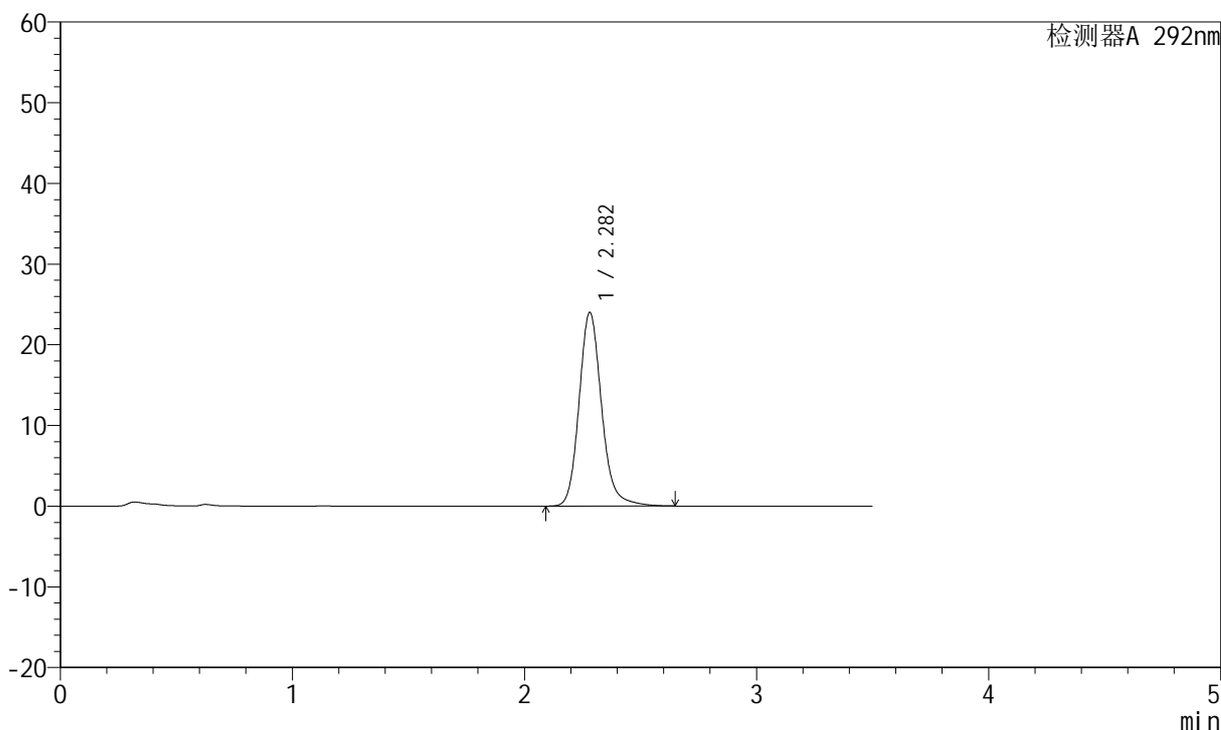
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	166401	100.000	24580	2782	1.162	--
总计		166401	100.000	24580			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1031-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 22:16:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:04:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	162289	100.000	23995	2783	1.161	--
总计		162289	100.000	23995			



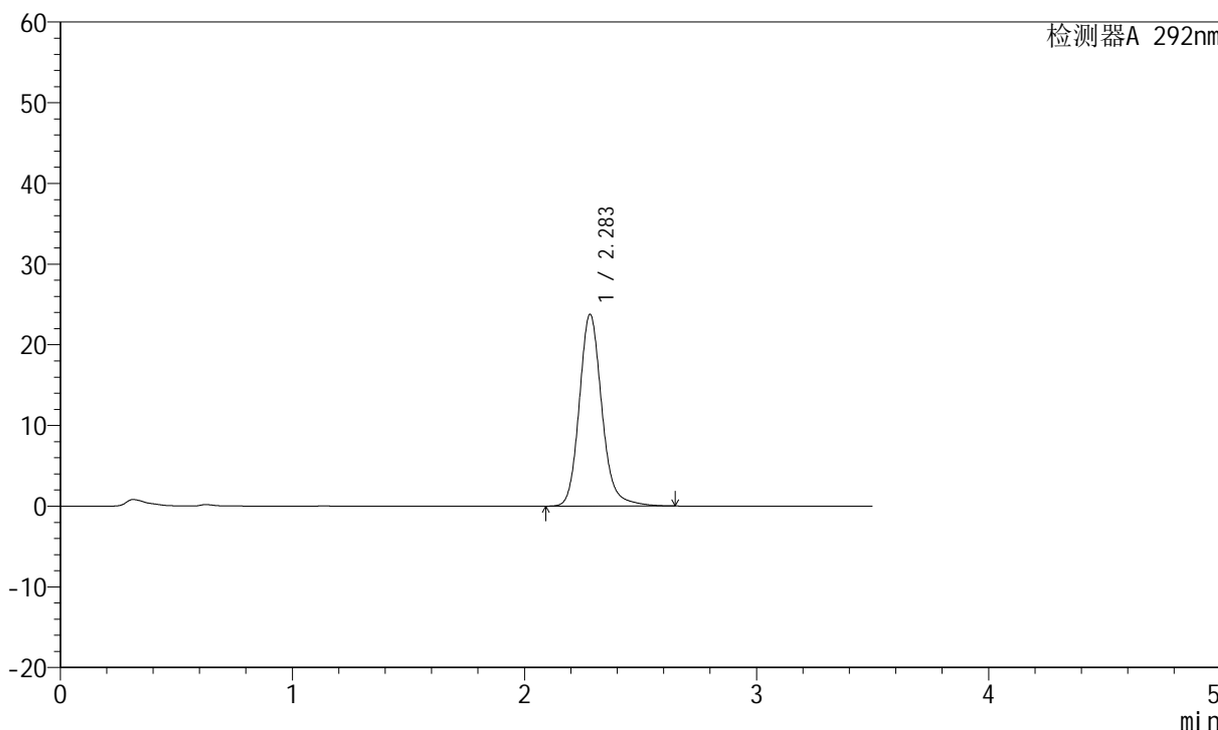
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1032-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	160659	100.000	23736	2789	1.161	--
总计		160659	100.000	23736			



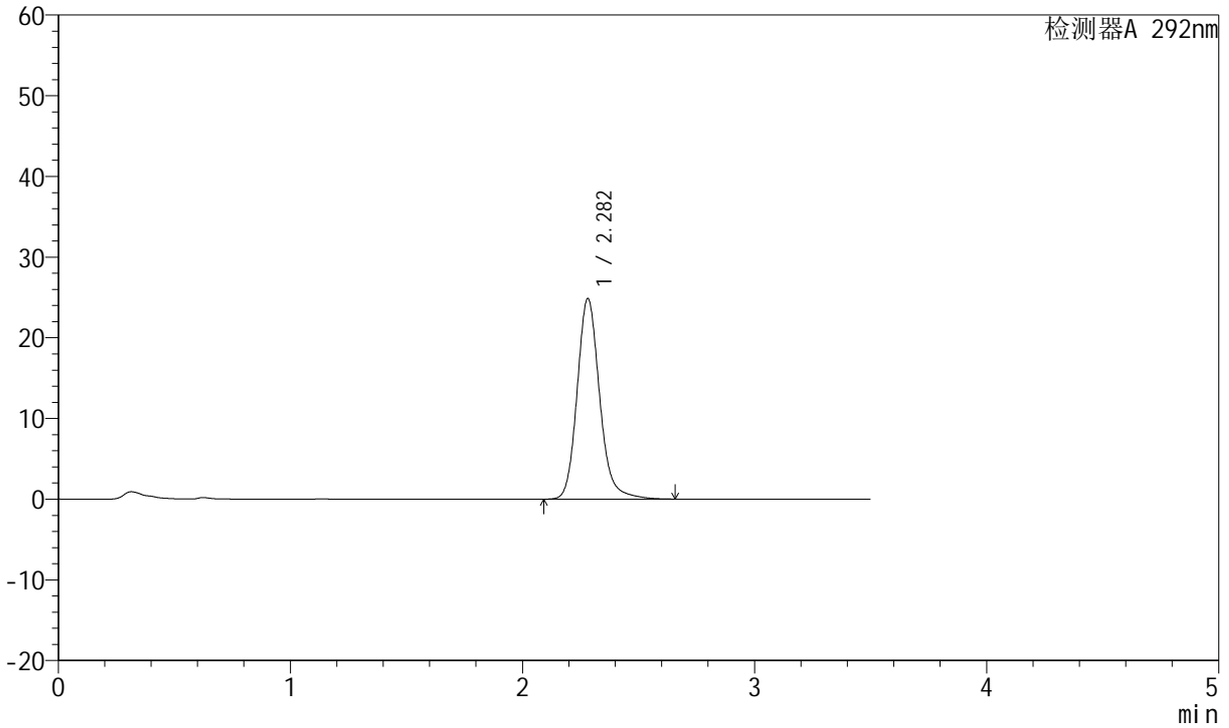
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1033-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:04:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	167881	100.000	24842	2792	1.163	--
总计		167881	100.000	24842			



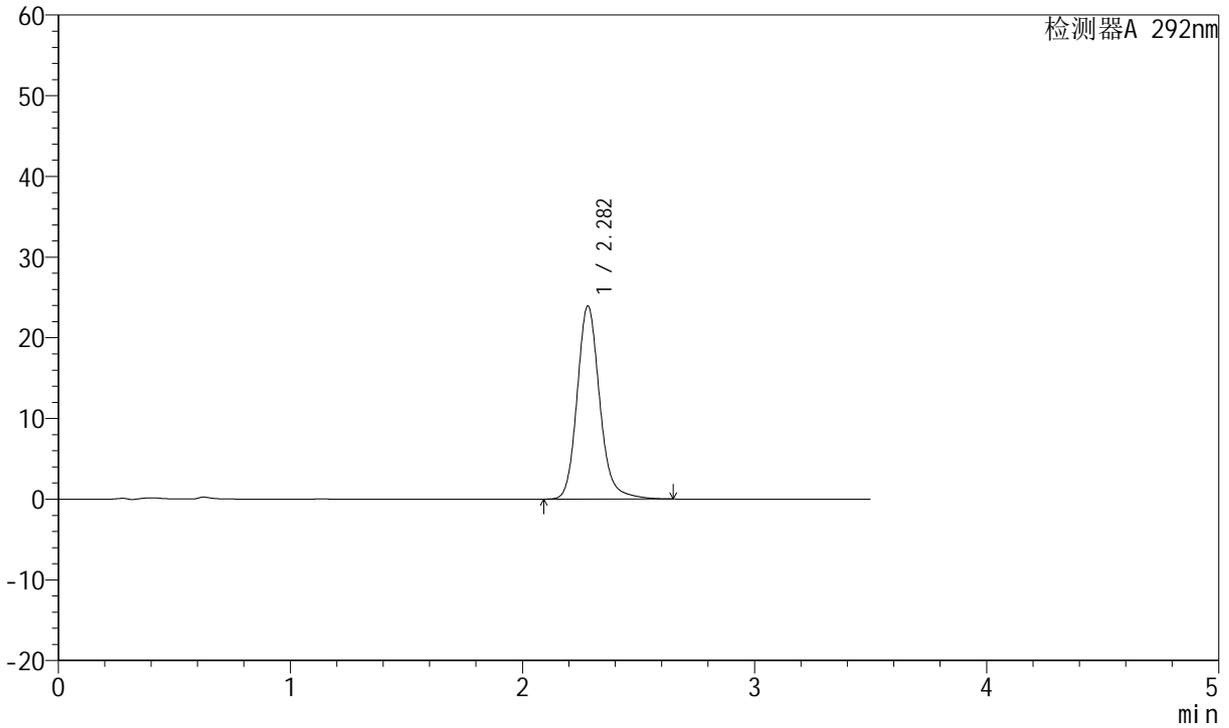
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1034-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:04:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

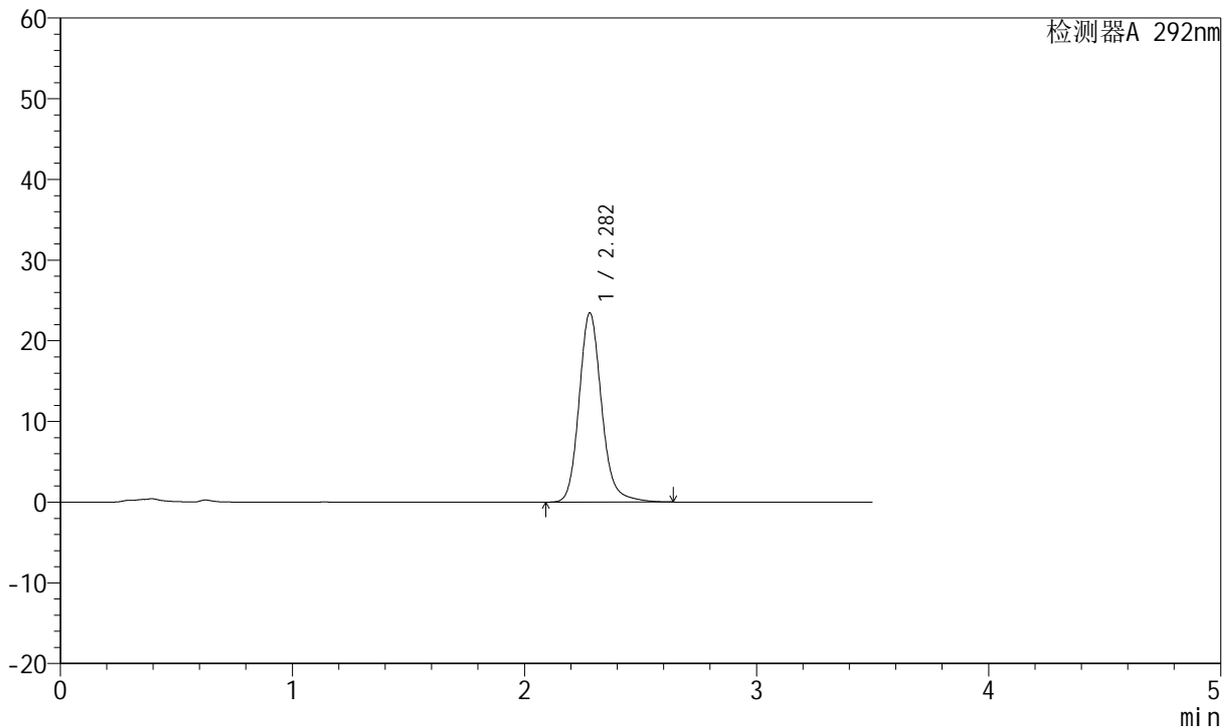
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	161848	100.000	23918	2782	1.162	--
总计		161848	100.000	23918			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1035-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 22:32:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:04:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	158285	100.000	23445	2792	1.160	--
总计		158285	100.000	23445			



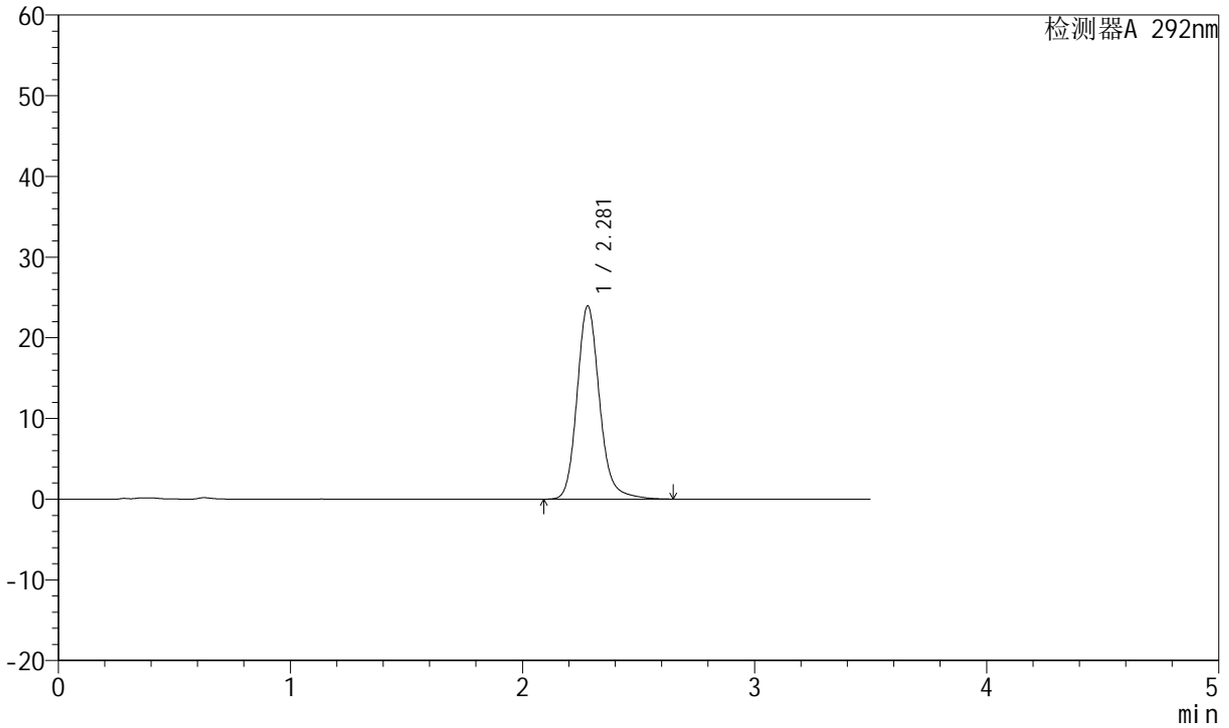
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1036-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:04:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	161739	100.000	23940	2792	1.163	--
总计		161739	100.000	23940			



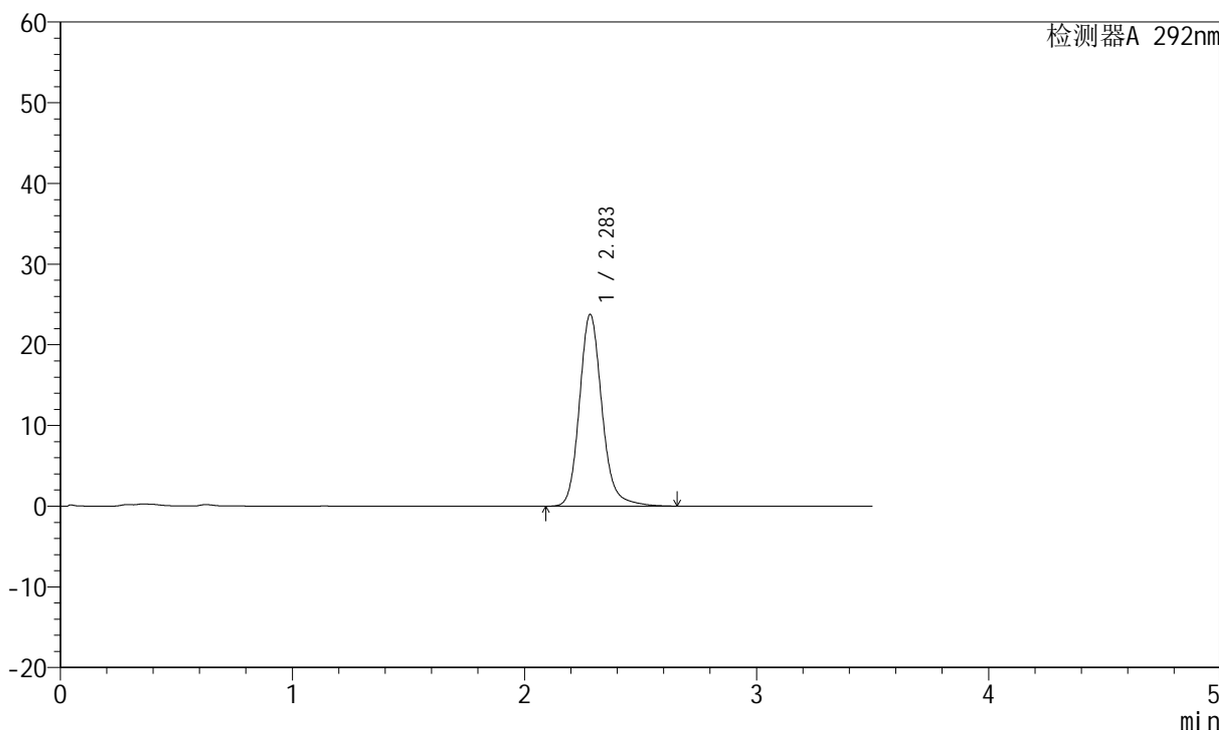
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1037-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:04:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	160721	100.000	23708	2791	1.163	--
总计		160721	100.000	23708			



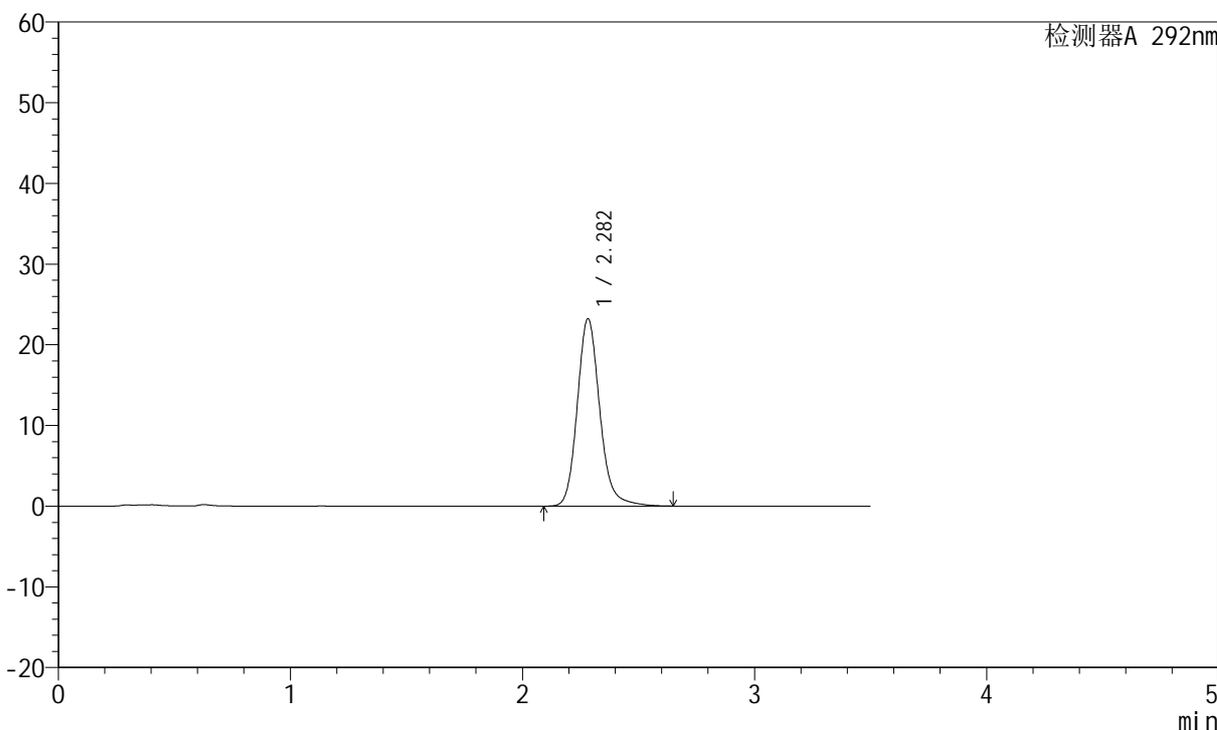
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1038-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:44:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:04:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	156896	100.000	23200	2792	1.161	--
总计		156896	100.000	23200			



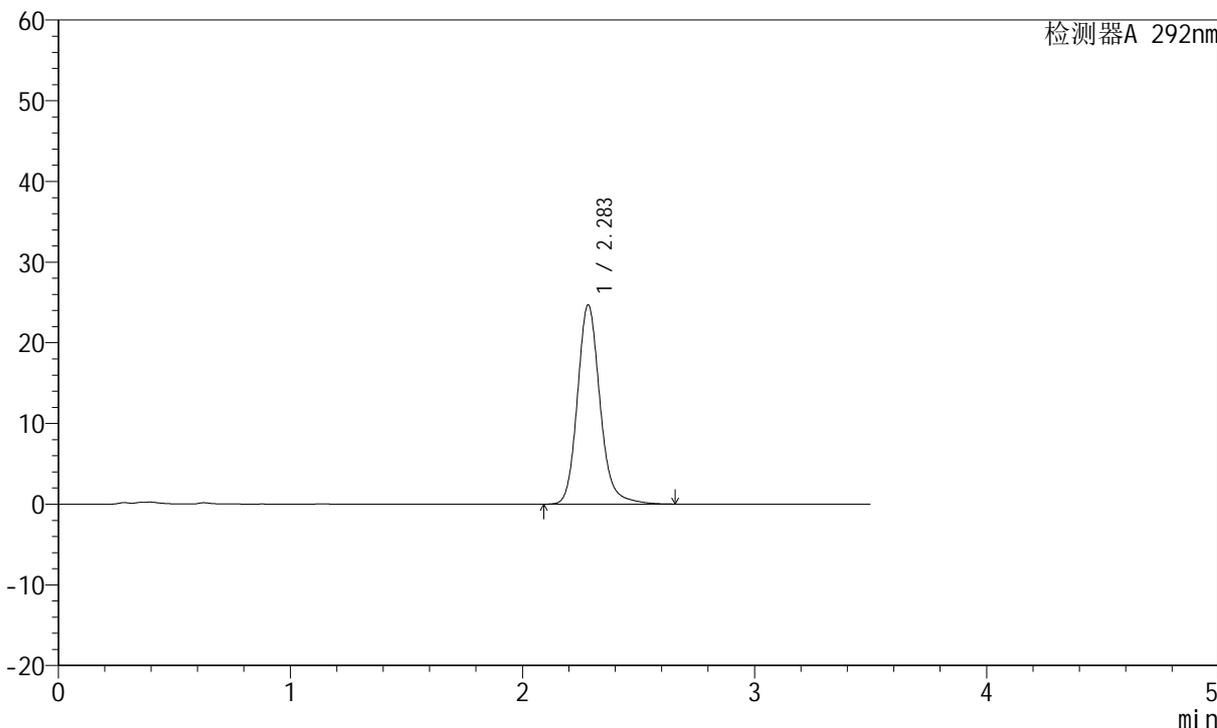
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1039-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:47:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:04:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	167140	100.000	24630	2783	1.163	--
总计		167140	100.000	24630			



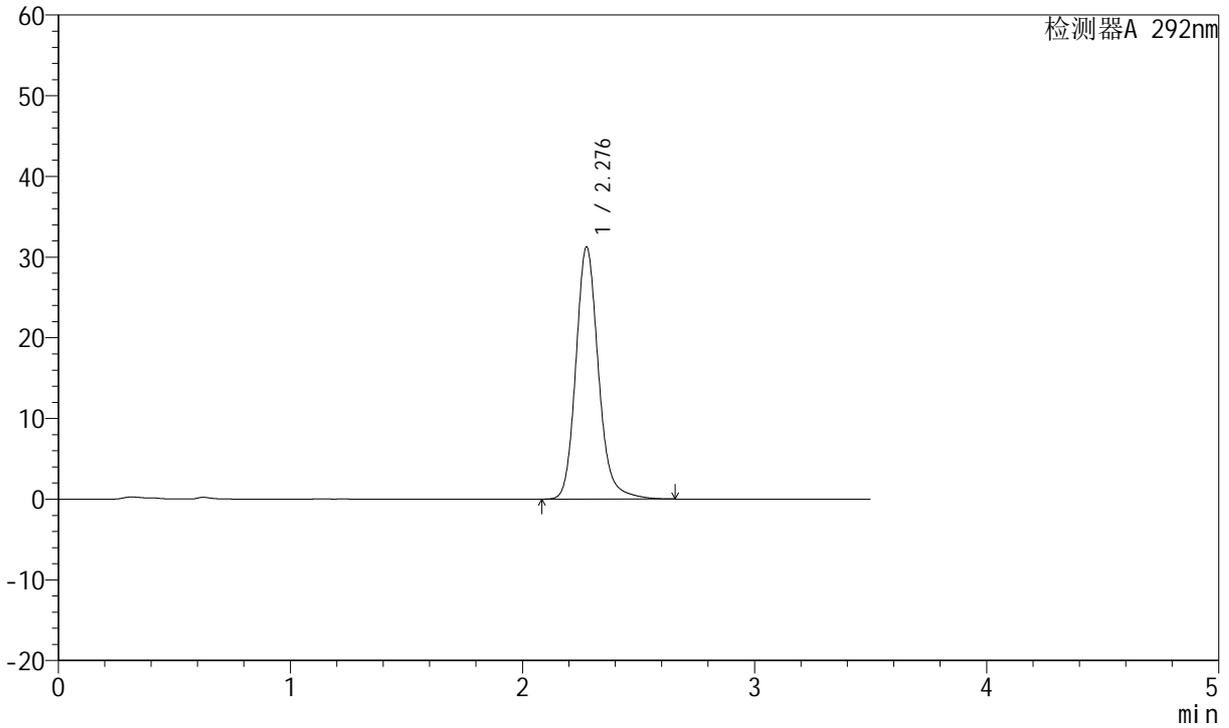
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1040-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:04:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	211161	100.000	31143	2771	1.163	--
总计		211161	100.000	31143			



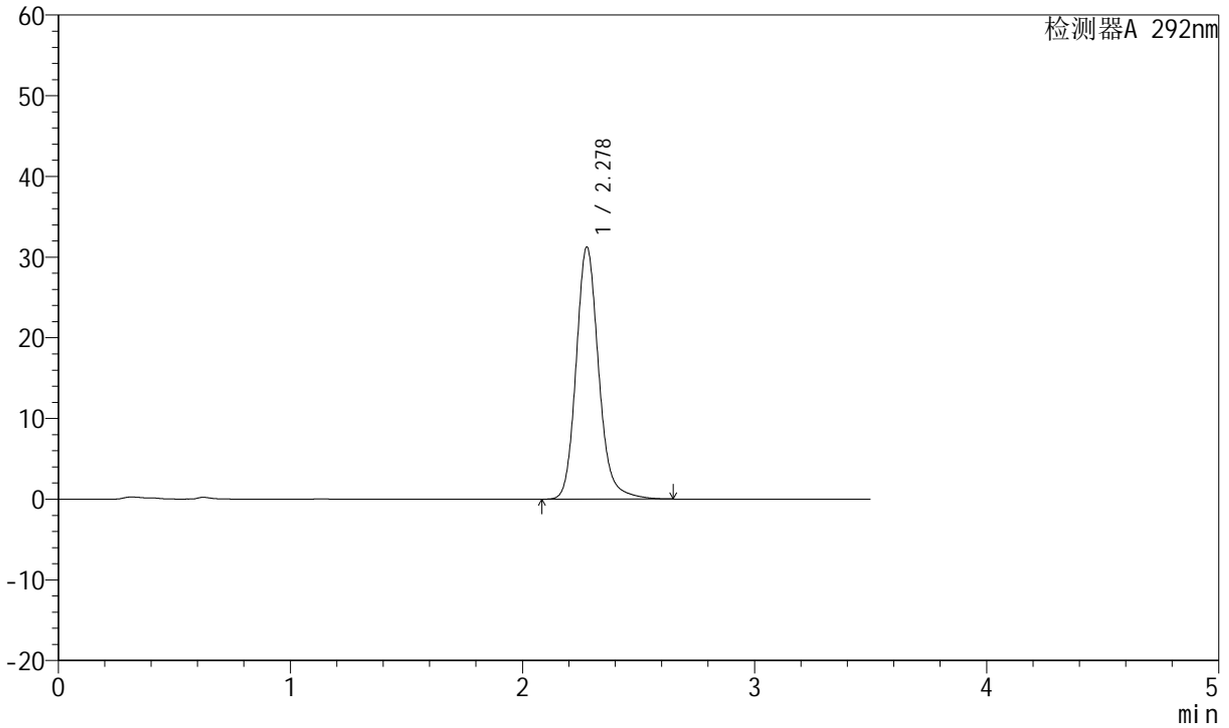
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1041-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:04:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	211012	100.000	31208	2775	1.162	--
总计		211012	100.000	31208			



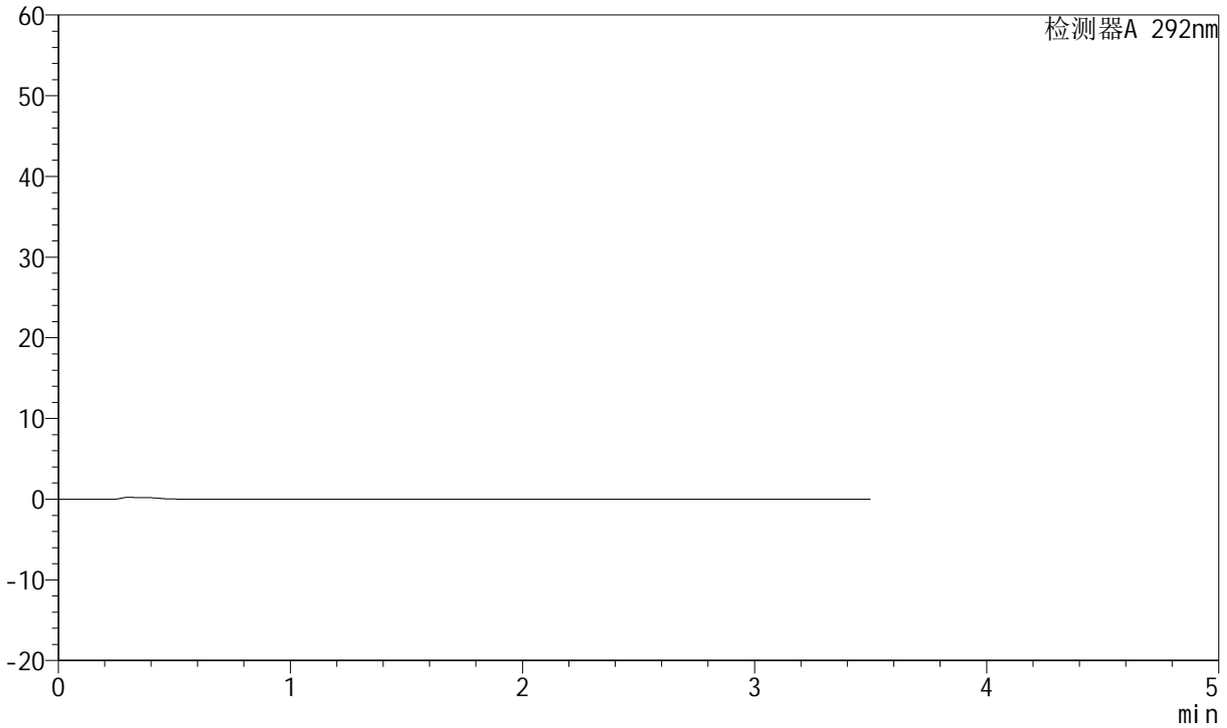
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1042-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 22:59:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:04:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

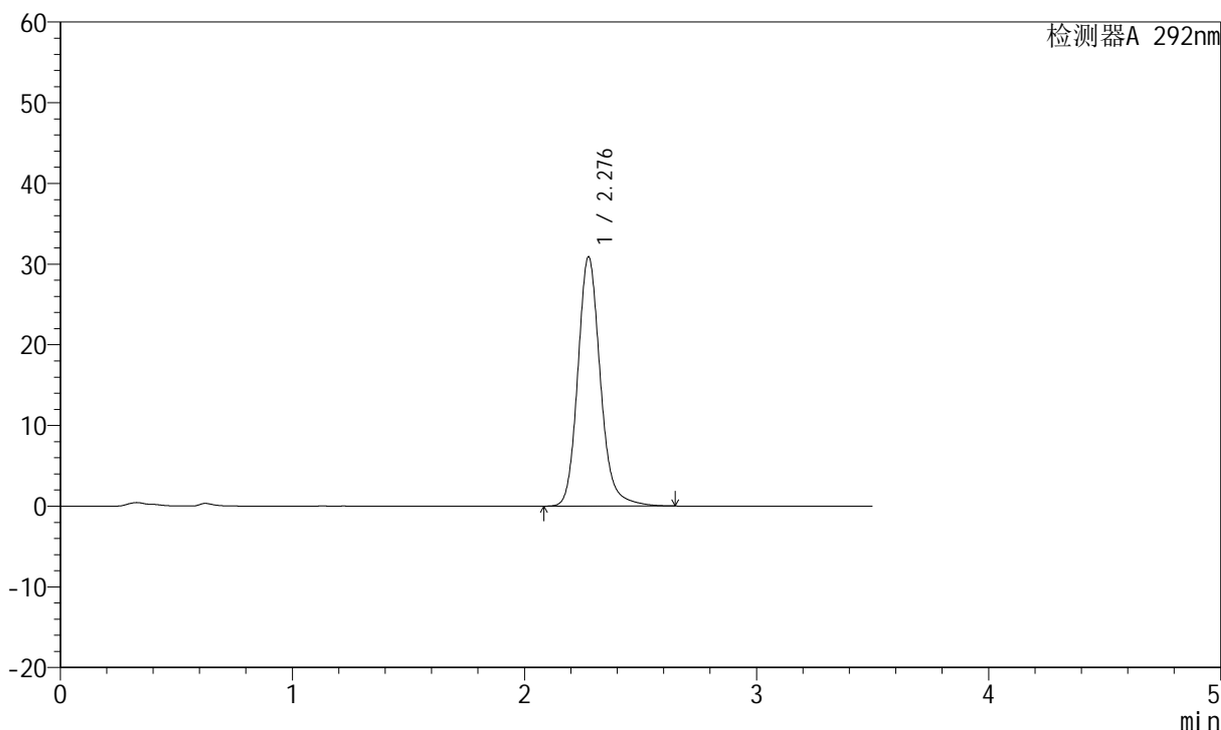
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1043-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 23:03:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:05:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	208595	100.000	30776	2773	1.162	--
总计		208595	100.000	30776			



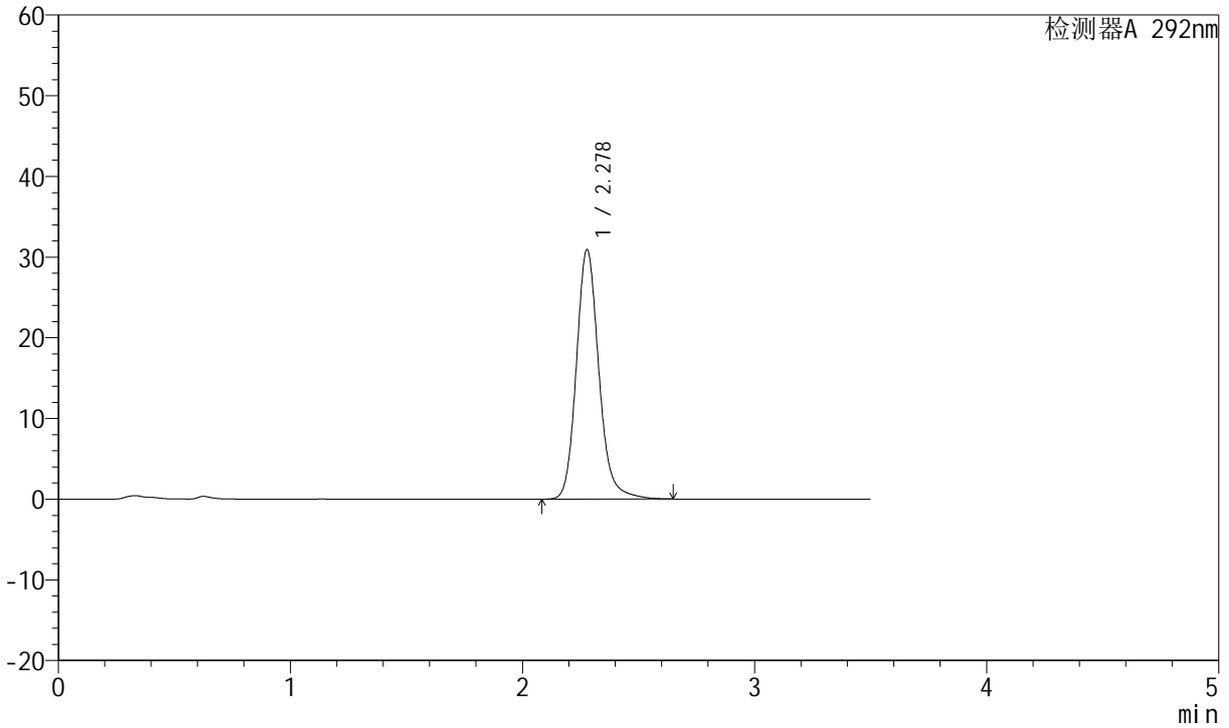
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1044-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:05:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	208782	100.000	30919	2779	1.161	--
总计		208782	100.000	30919			



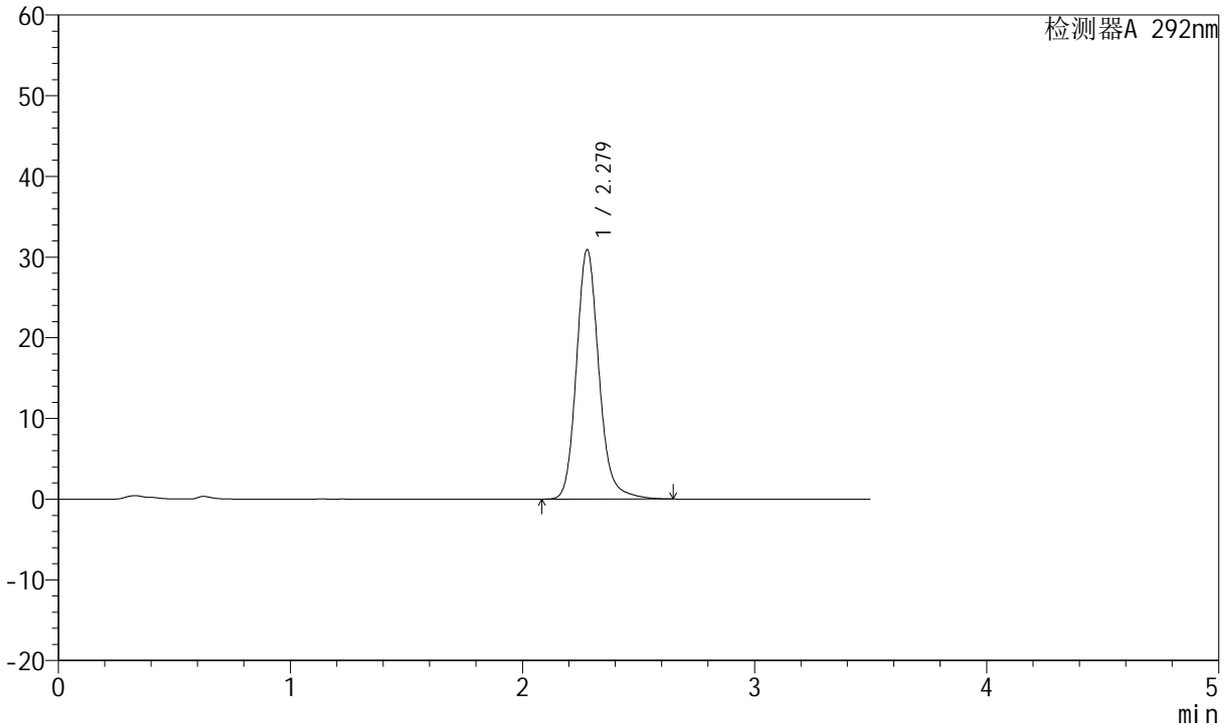
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1045-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:05:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

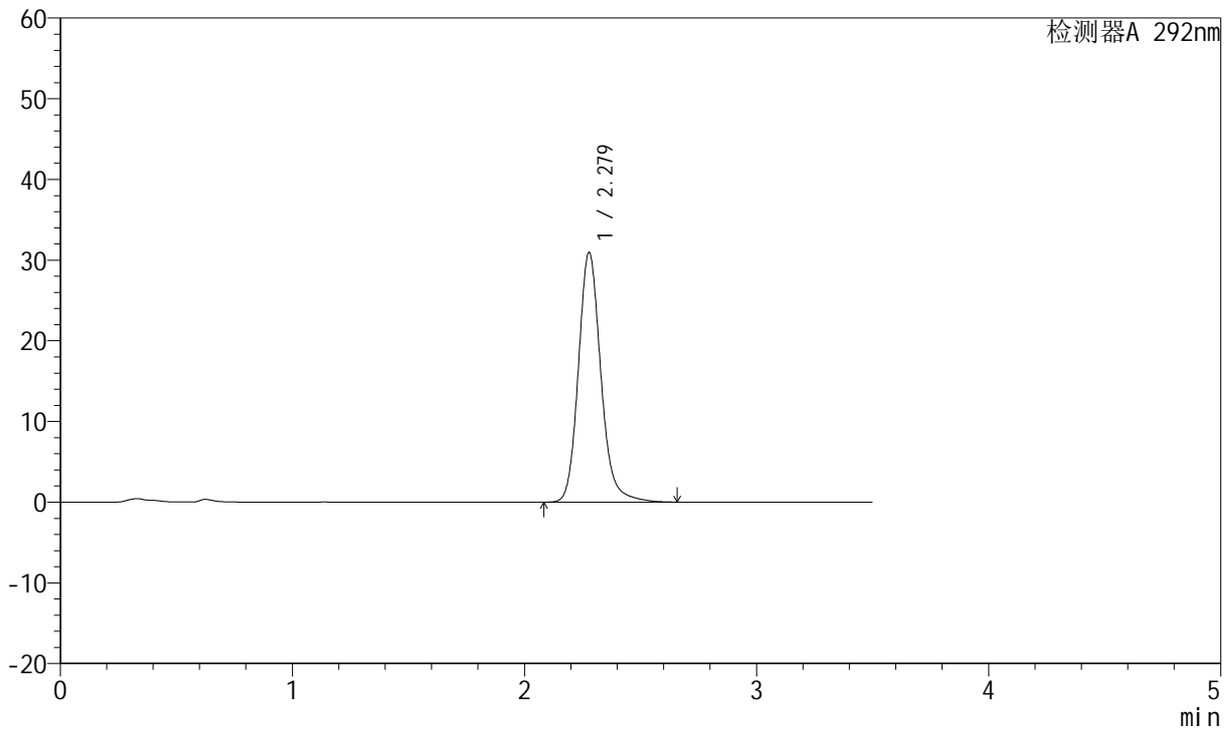
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	208451	100.000	30918	2787	1.161	--
总计		208451	100.000	30918			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1046-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 23:15:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:05:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

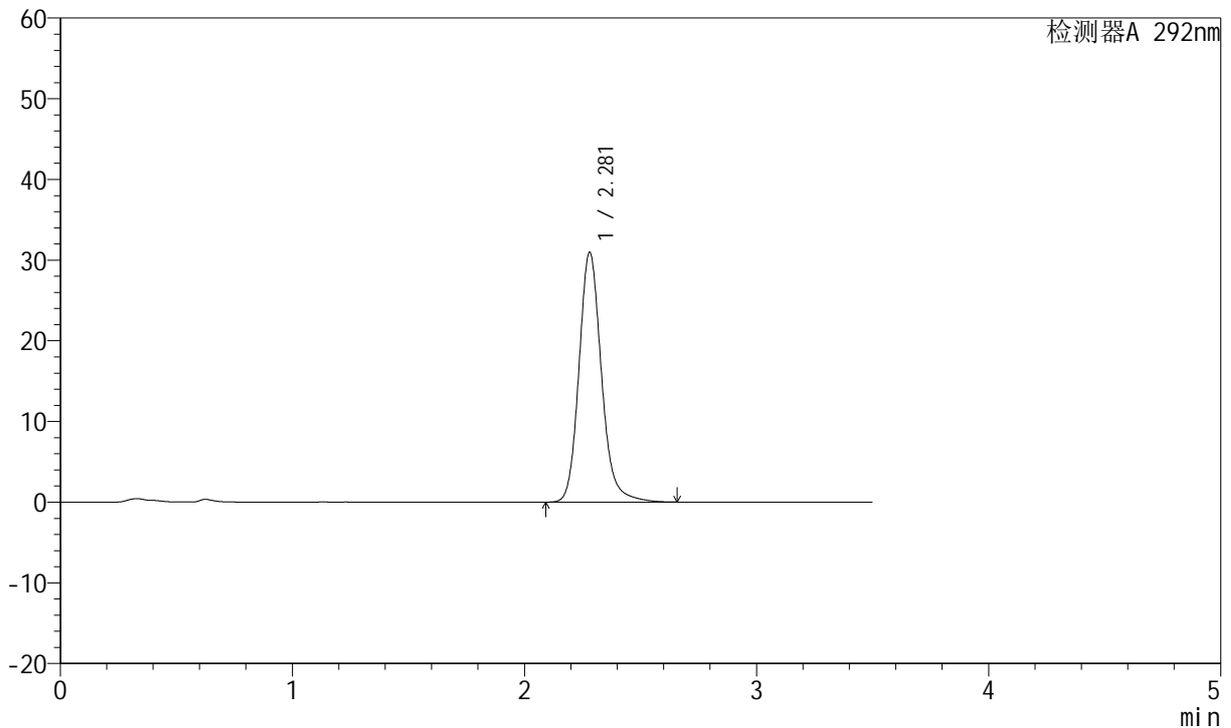
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	208838	100.000	30939	2785	1.161	--
总计		208838	100.000	30939			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1047-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 23:19:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:05:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	208834	100.000	30962	2793	1.163	--
总计		208834	100.000	30962			



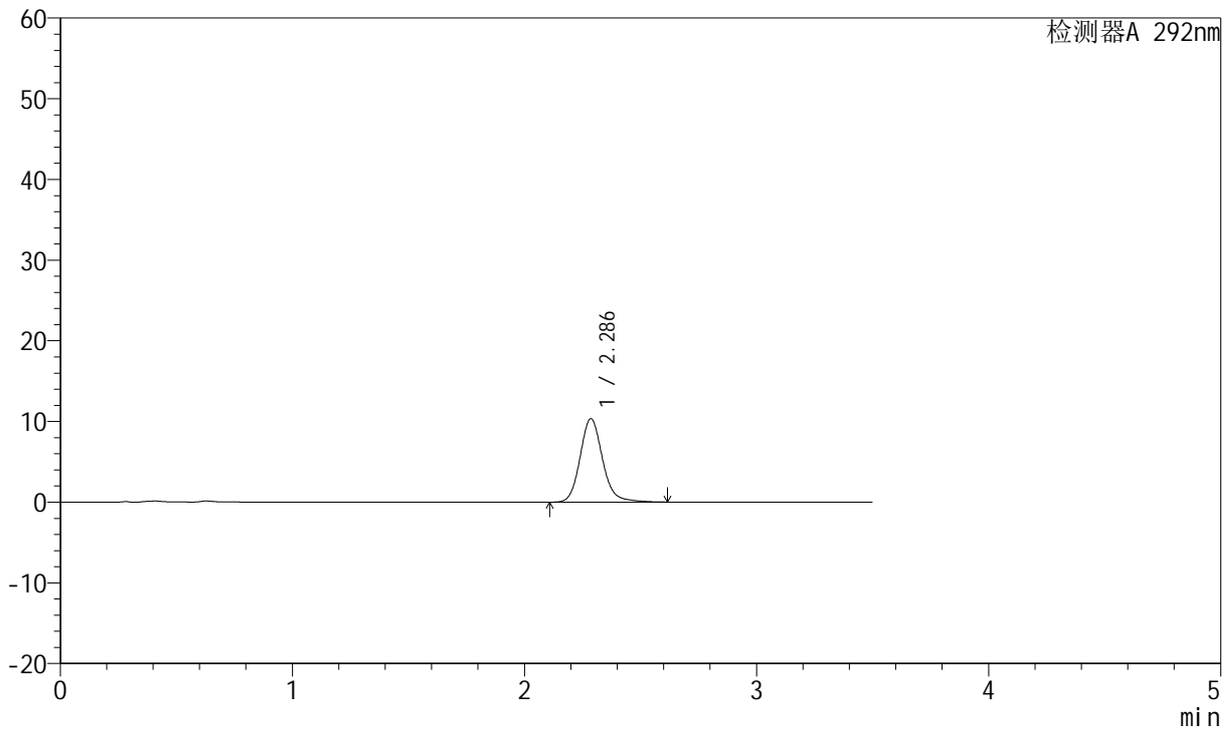
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1048-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

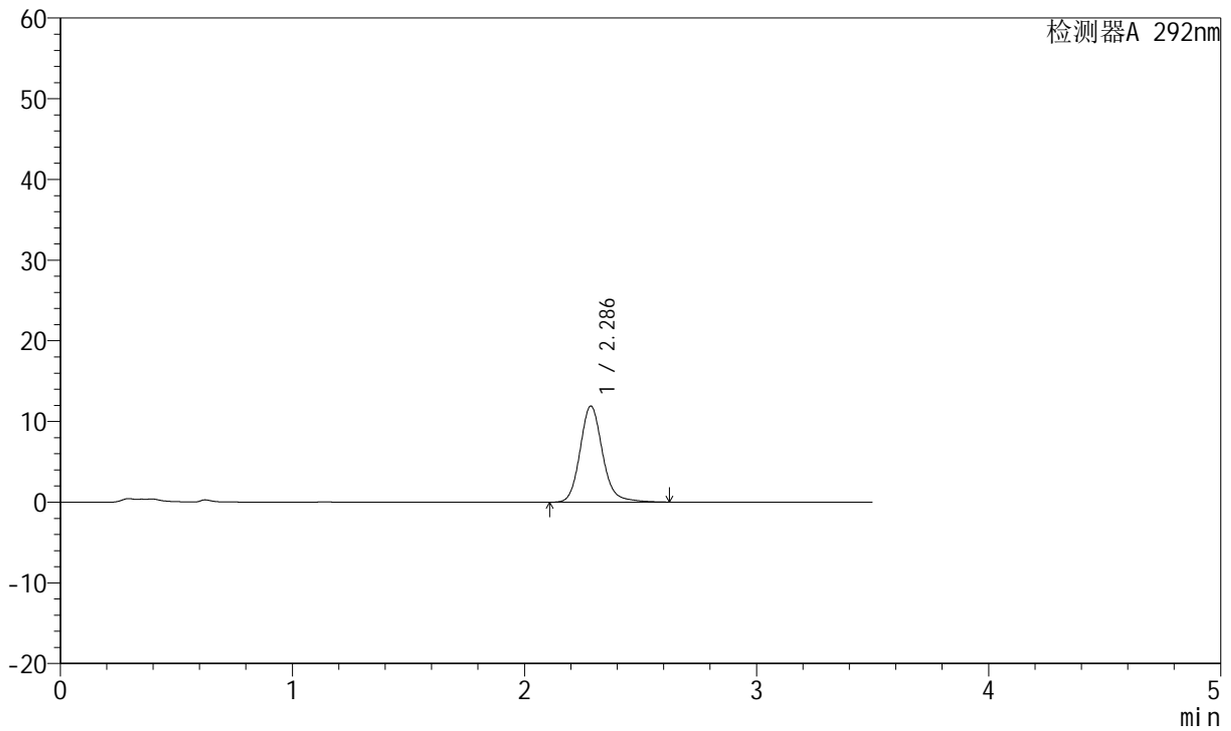
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	69679	100.000	10339	2813	1.147	--
总计		69679	100.000	10339			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1049-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 23:27:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:05:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	80274	100.000	11902	2810	1.151	--
总计		80274	100.000	11902			



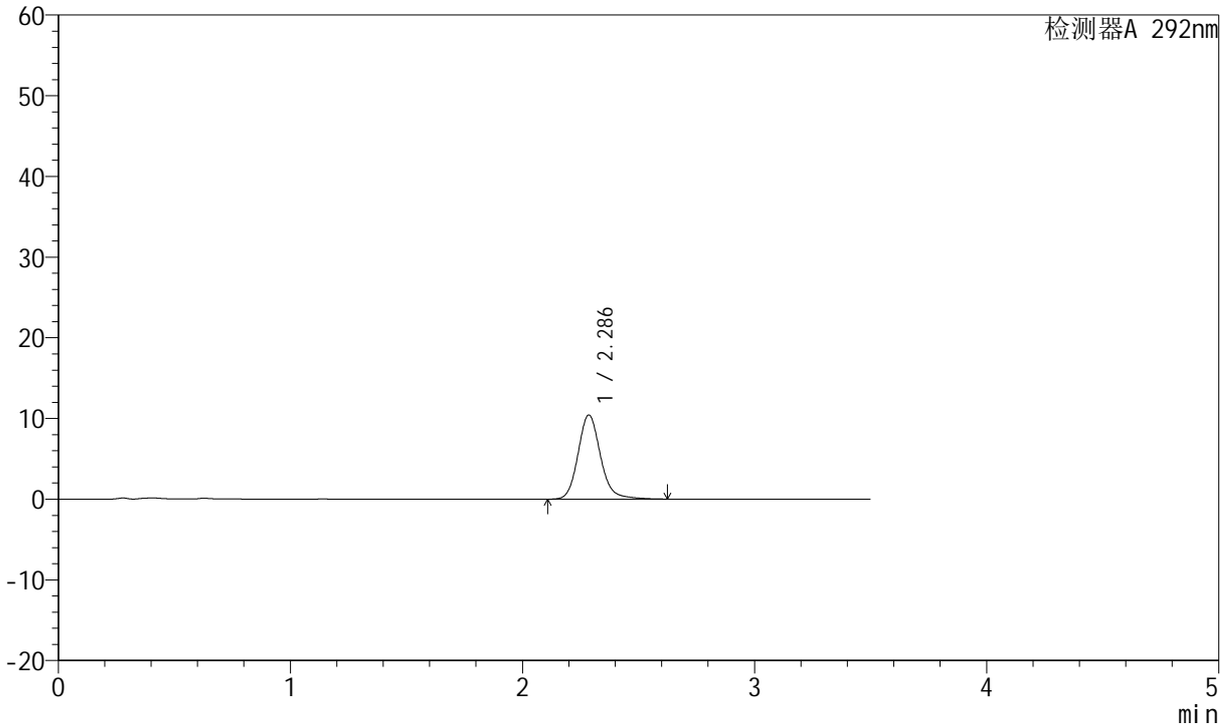
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1050-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:31:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:05:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	70297	100.000	10425	2810	1.150	--
总计		70297	100.000	10425			



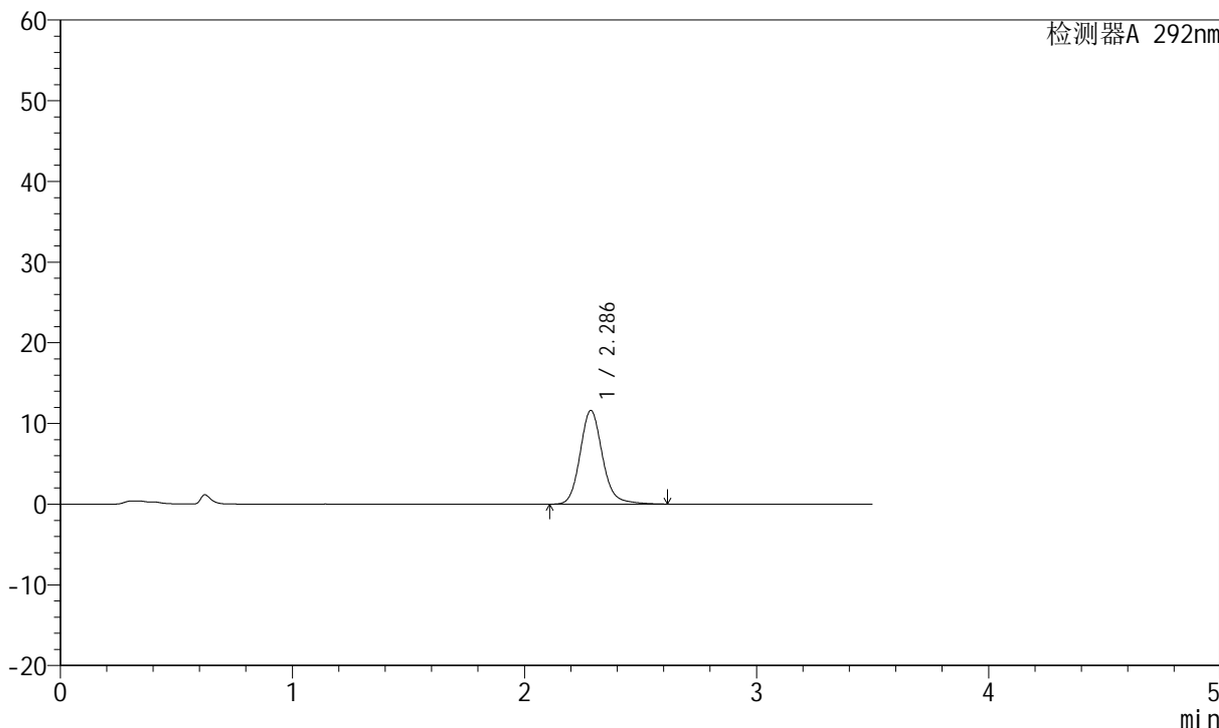
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1051-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:35:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:05:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	78038	100.000	11599	2819	1.151	--
总计		78038	100.000	11599			



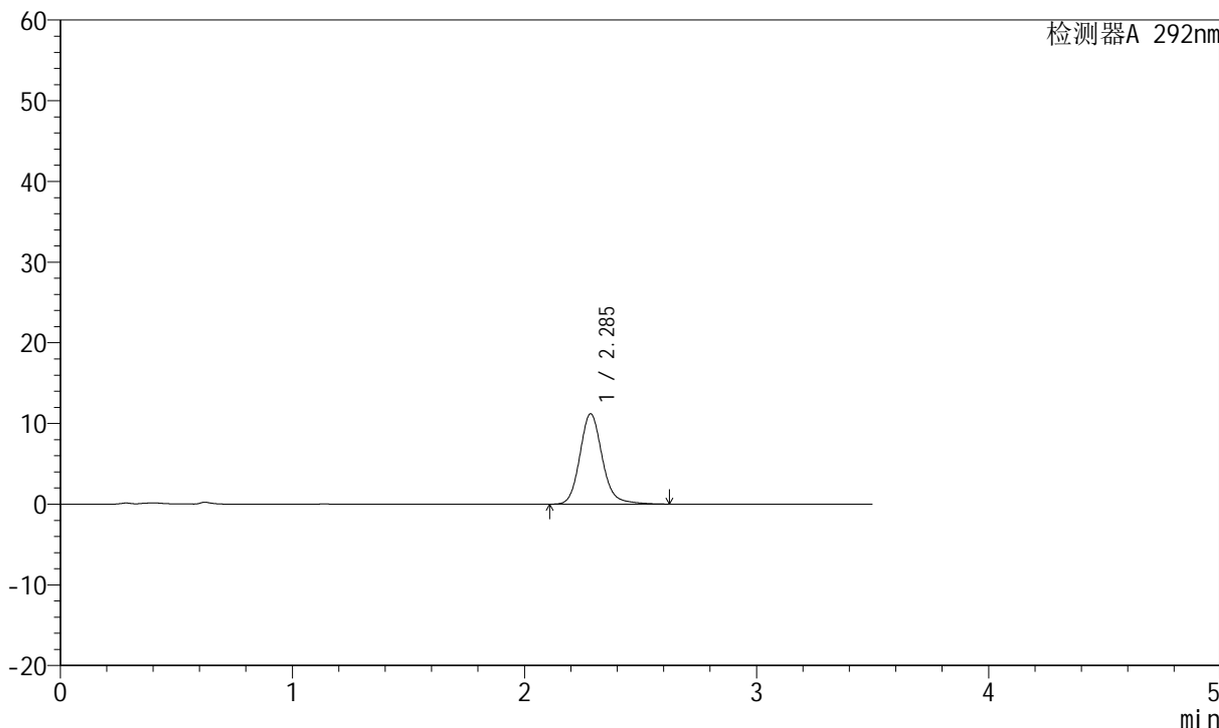
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1052-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:38:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:05:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	75417	100.000	11172	2811	1.150	--
总计		75417	100.000	11172			



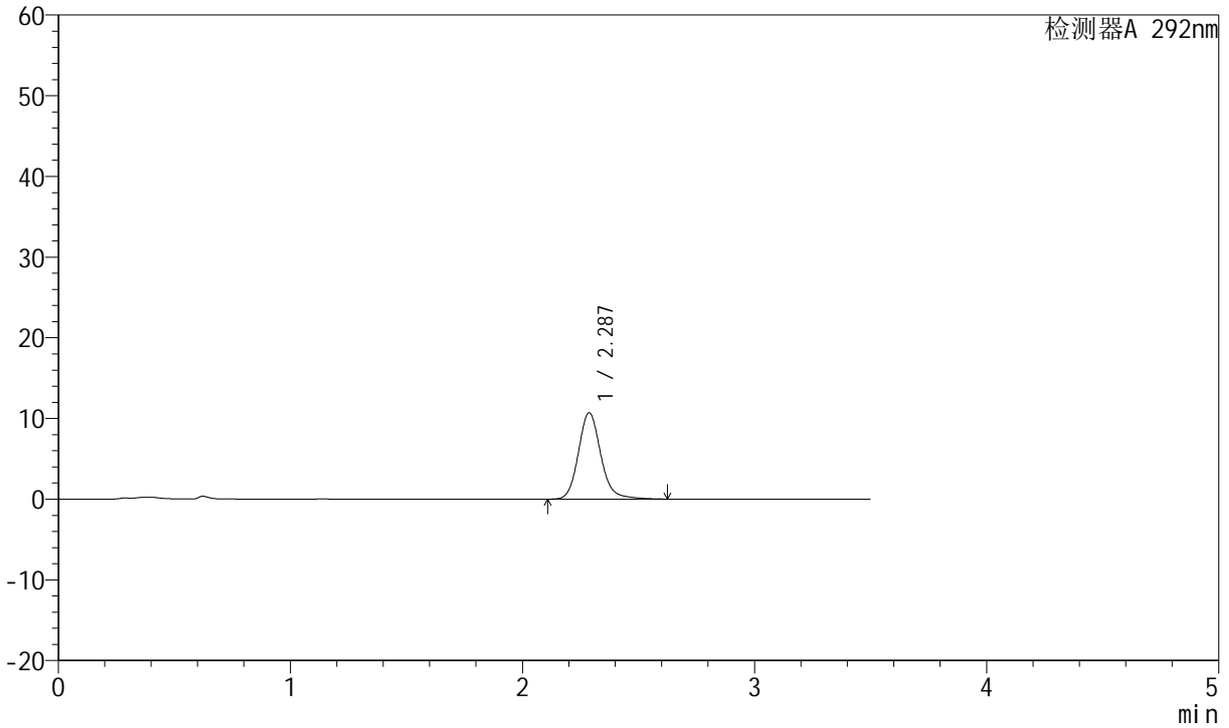
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1053-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:05:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	72046	100.000	10716	2828	1.147	--
总计		72046	100.000	10716			



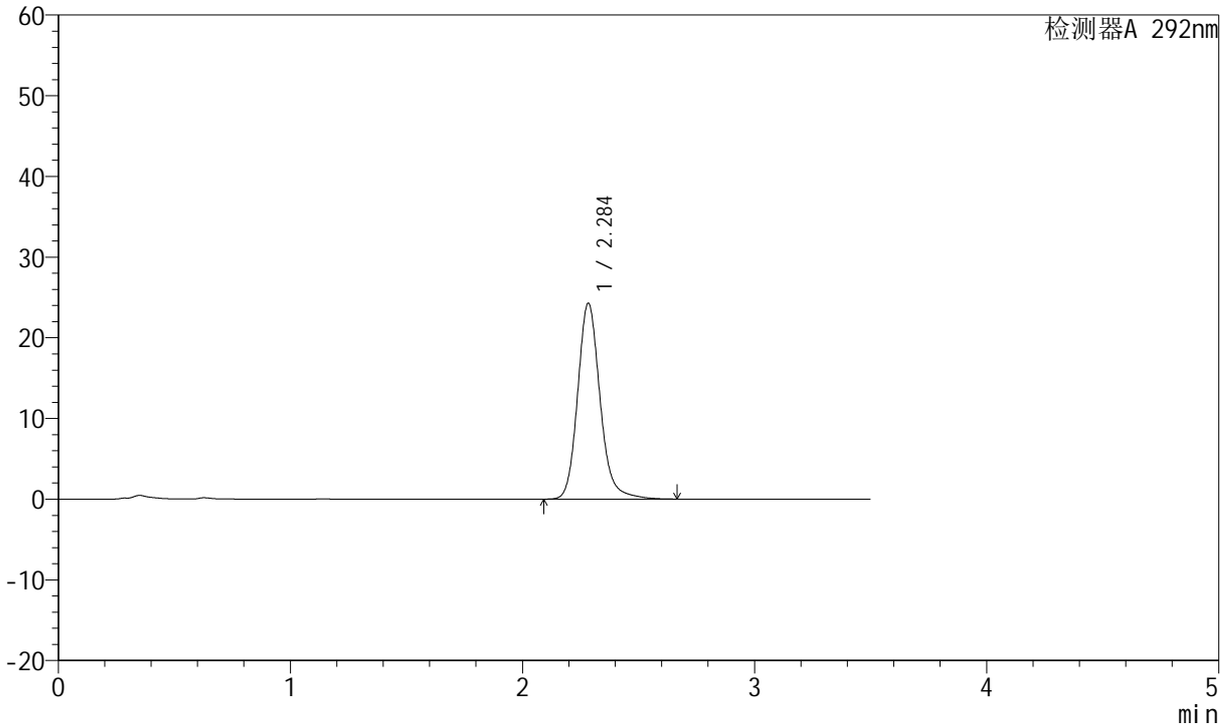
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1054-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:46:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:05:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	163387	100.000	24189	2825	1.165	--
总计		163387	100.000	24189			



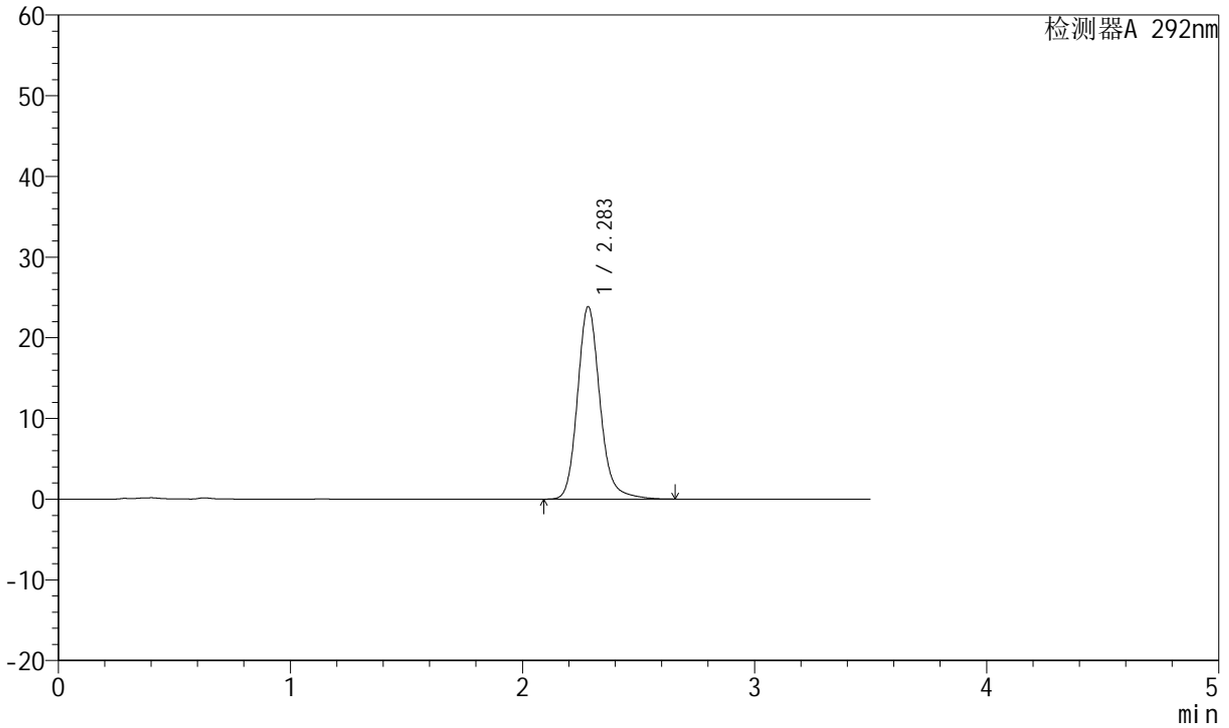
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1055-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:05:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

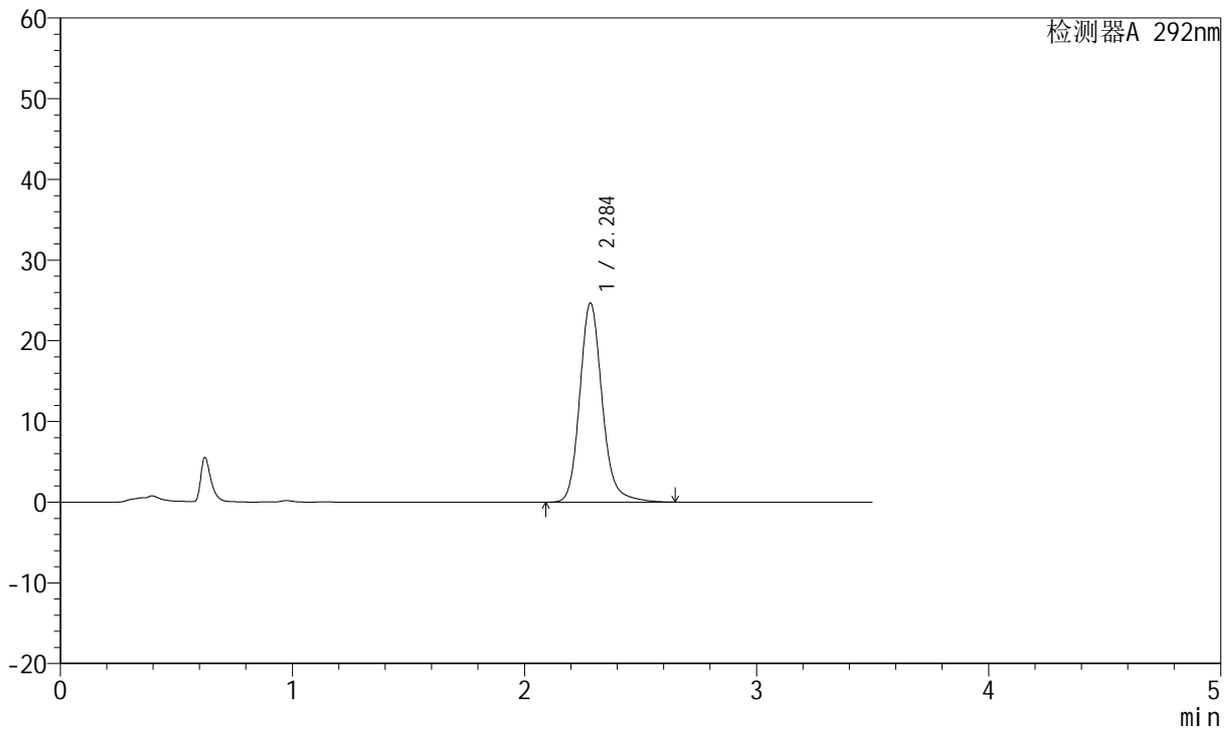
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	160597	100.000	23793	2814	1.164	--
总计		160597	100.000	23793			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1056-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 23:54:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:05:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

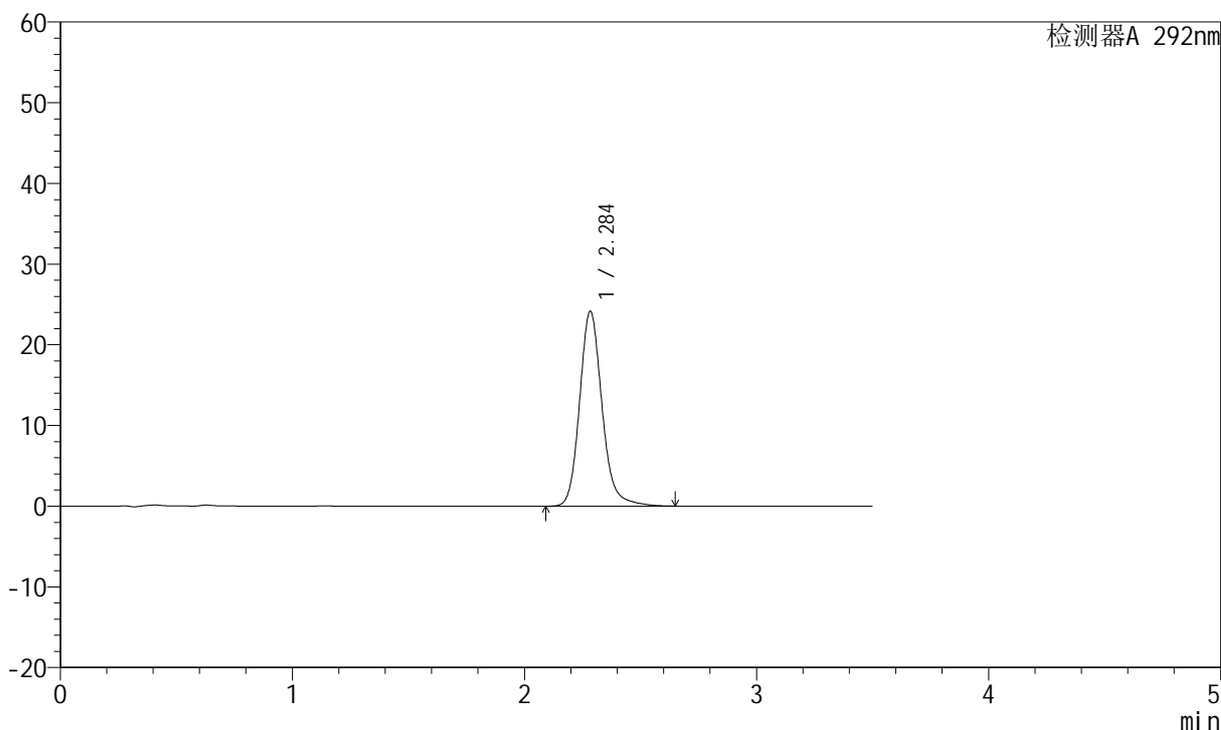
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	166090	100.000	24577	2819	1.165	--
总计		166090	100.000	24577			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1057-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 23:58:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:05:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	162399	100.000	24071	2824	1.164	--
总计		162399	100.000	24071			



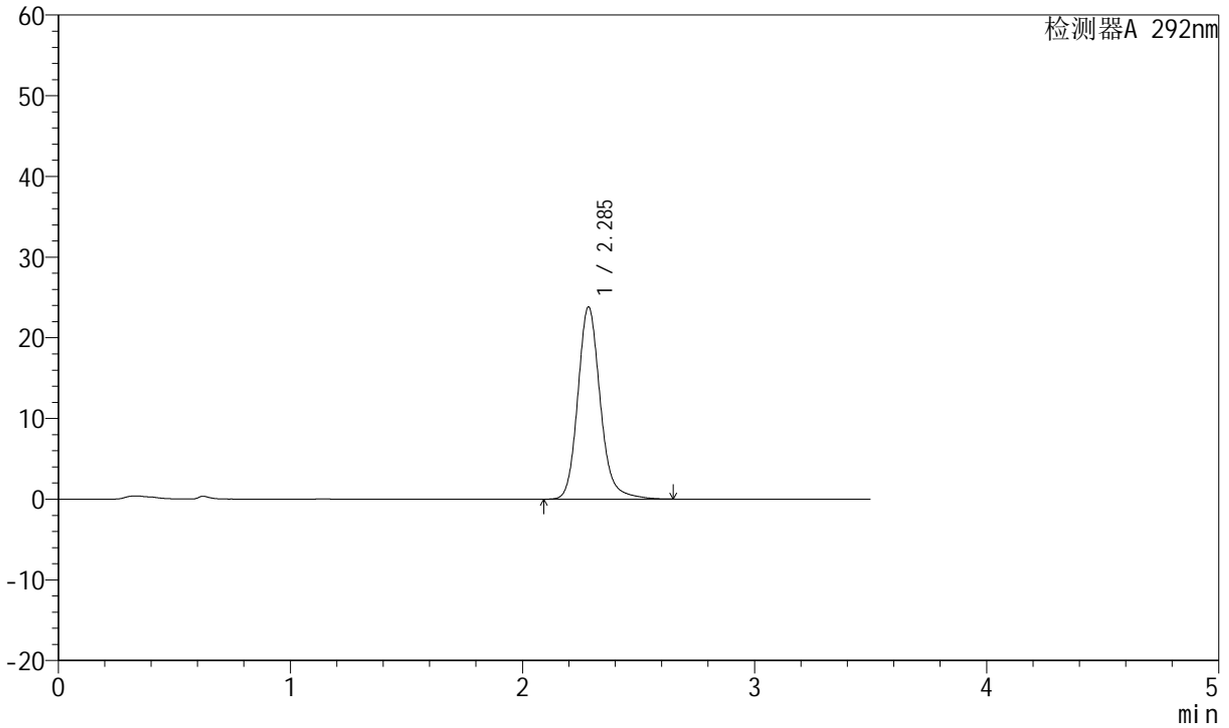
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1058-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:05:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	160247	100.000	23741	2824	1.164	--
总计		160247	100.000	23741			



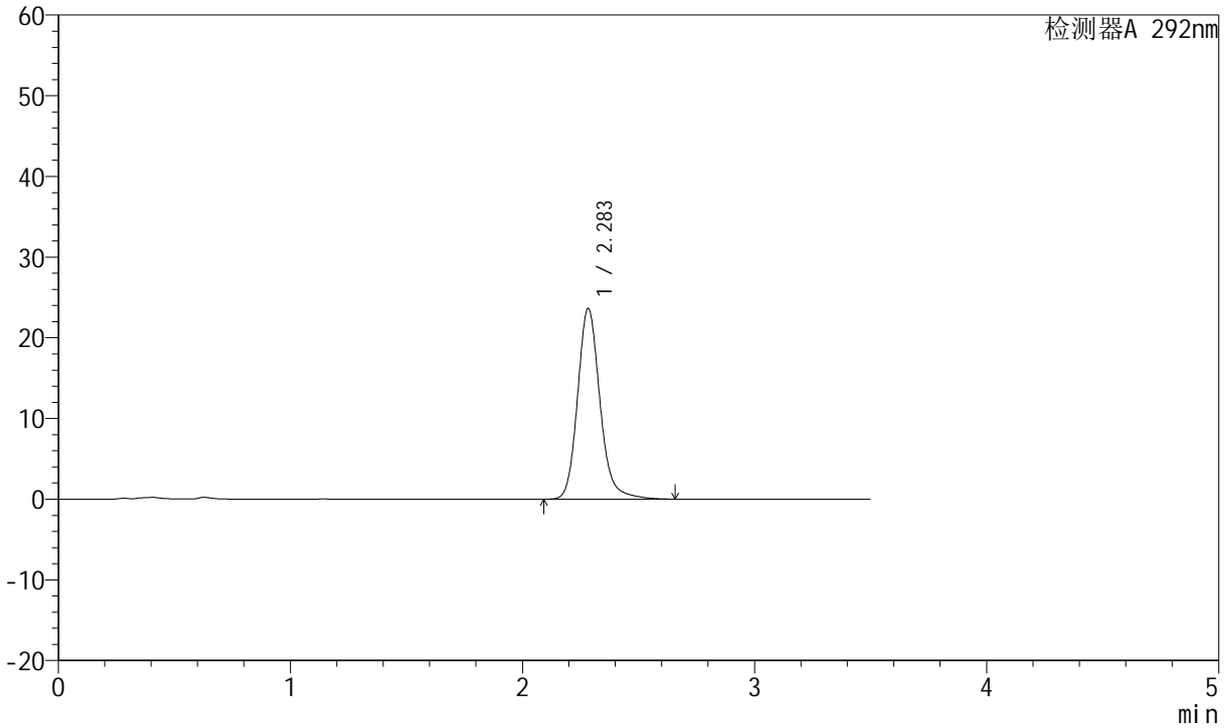
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1059-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

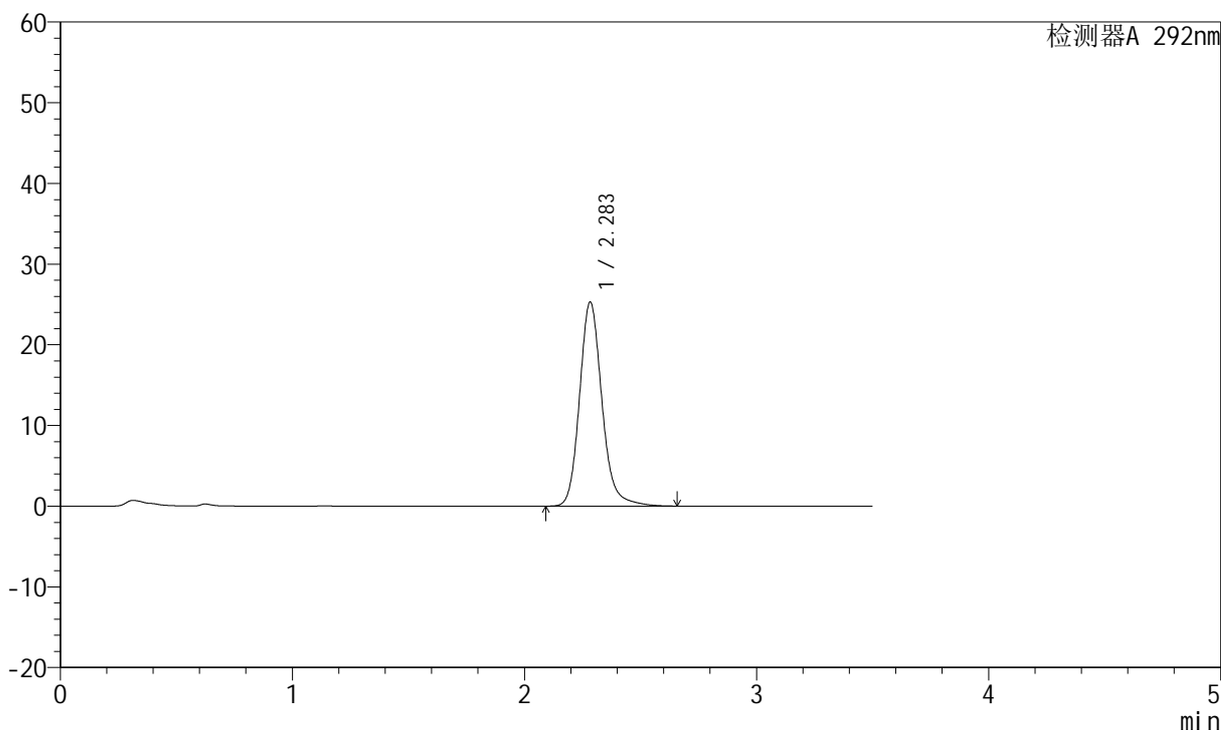
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	159052	100.000	23565	2820	1.165	--
总计		159052	100.000	23565			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1060-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:10:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:05:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	169916	100.000	25216	2824	1.166	--
总计		169916	100.000	25216			



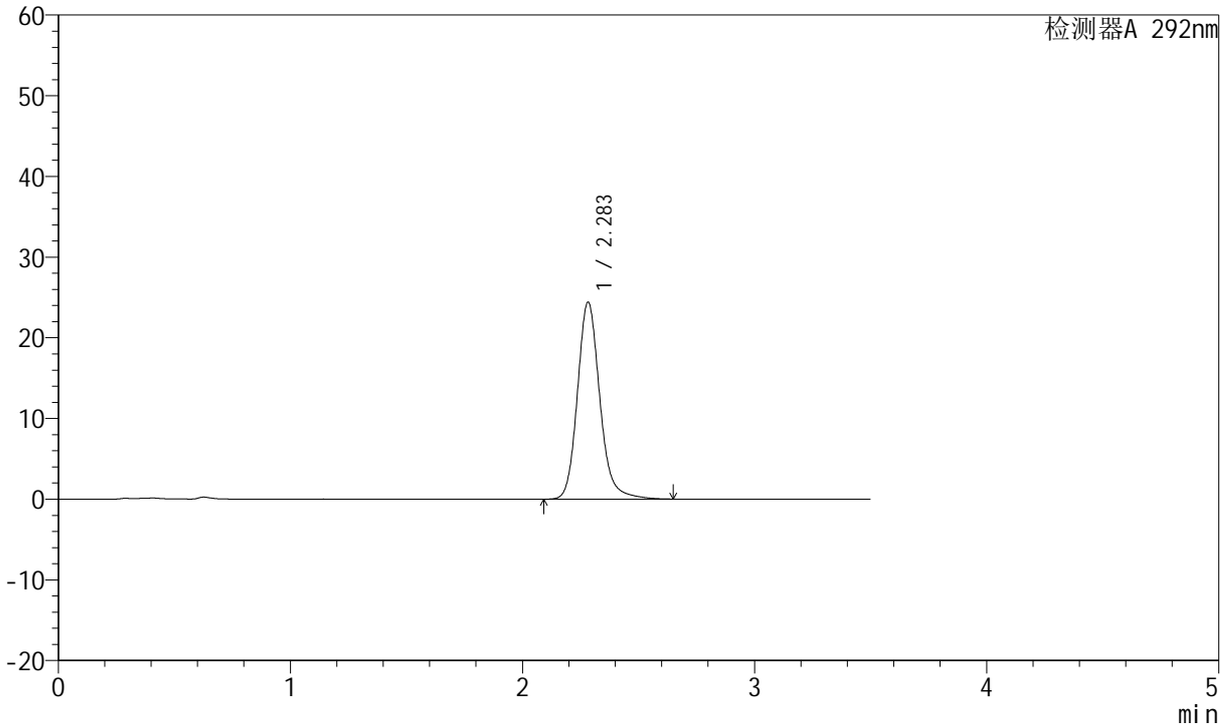
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1061-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:05:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	163988	100.000	24375	2831	1.164	--
总计		163988	100.000	24375			



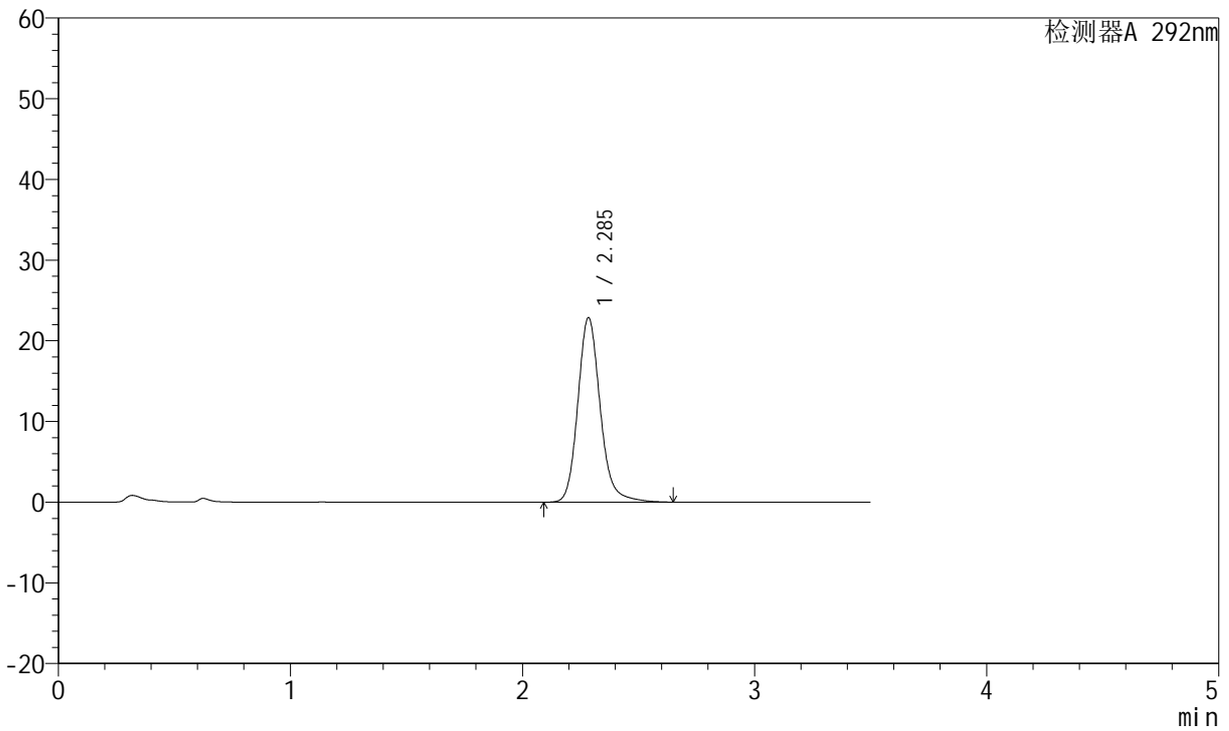
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1062-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	153722	100.000	22789	2831	1.164	--
总计		153722	100.000	22789			



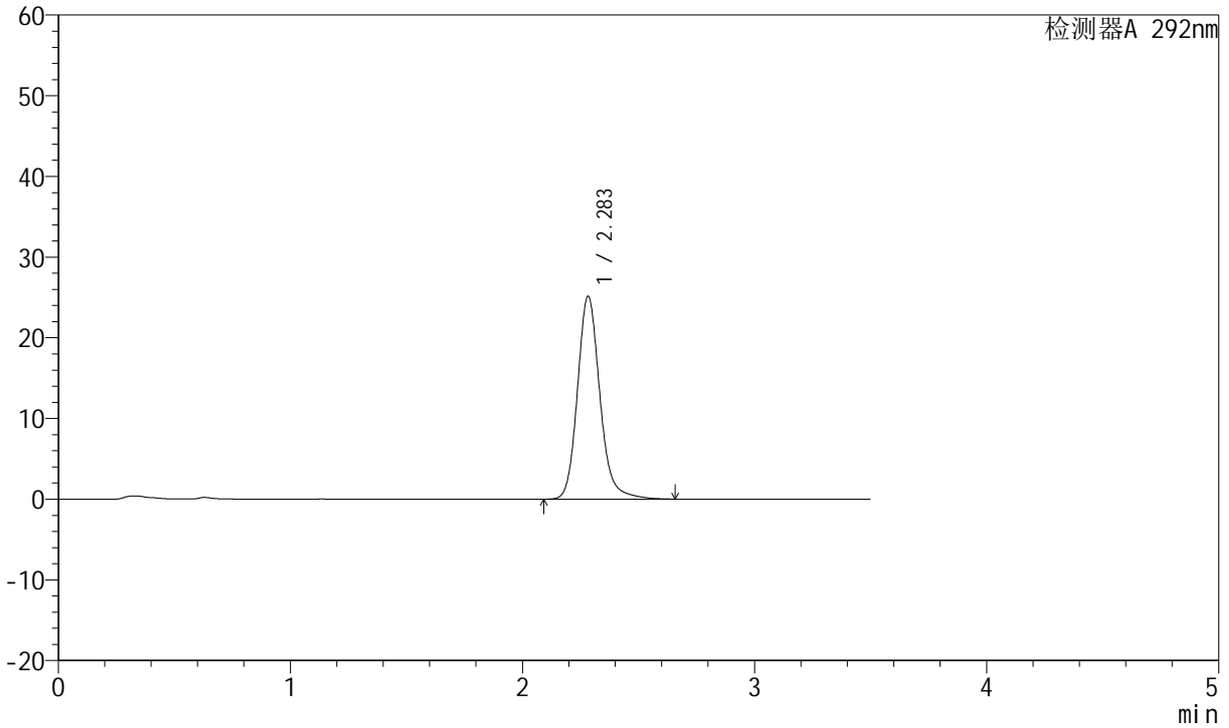
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1063-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:22:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	169020	100.000	25086	2827	1.166	--
总计		169020	100.000	25086			



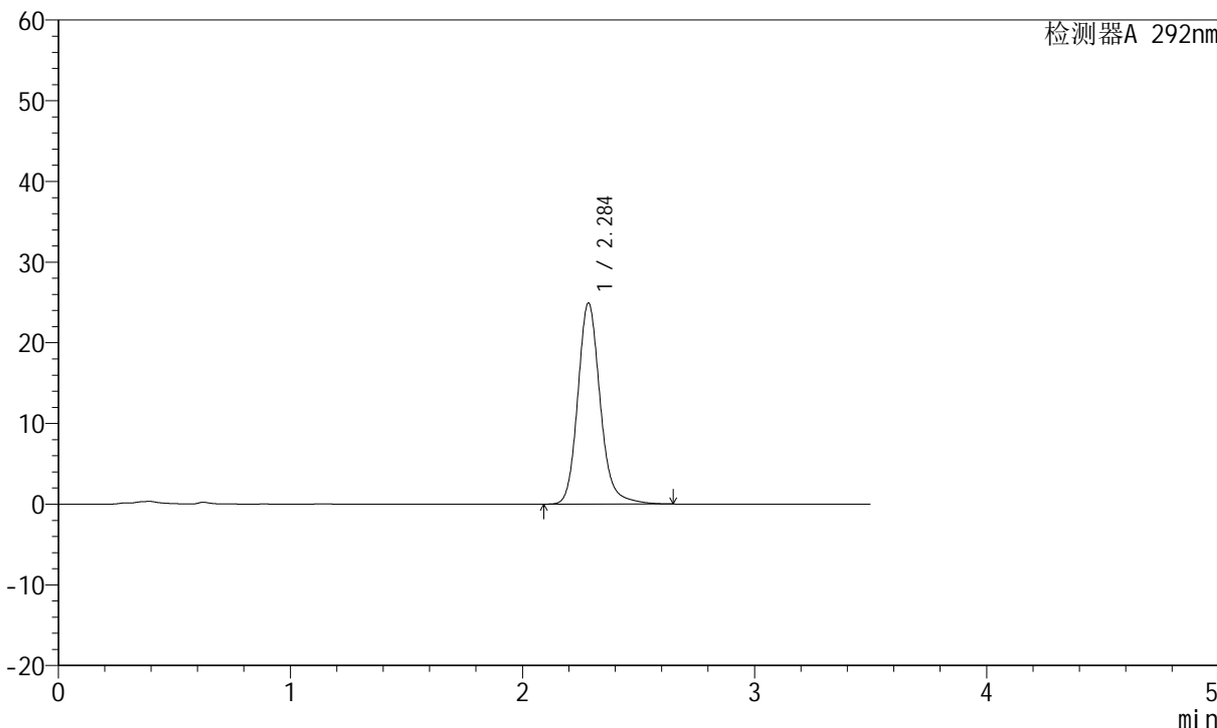
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1064-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:06:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

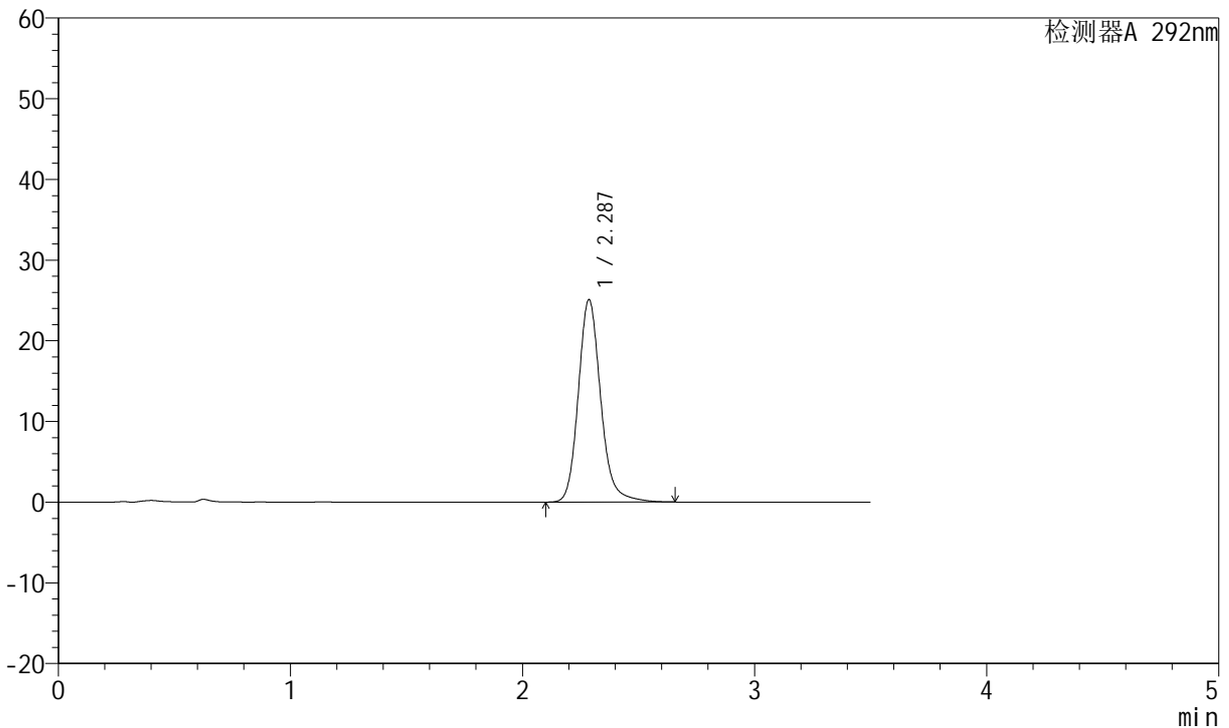
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	167294	100.000	24826	2836	1.166	--
总计		167294	100.000	24826			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1065-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:29:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:06:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

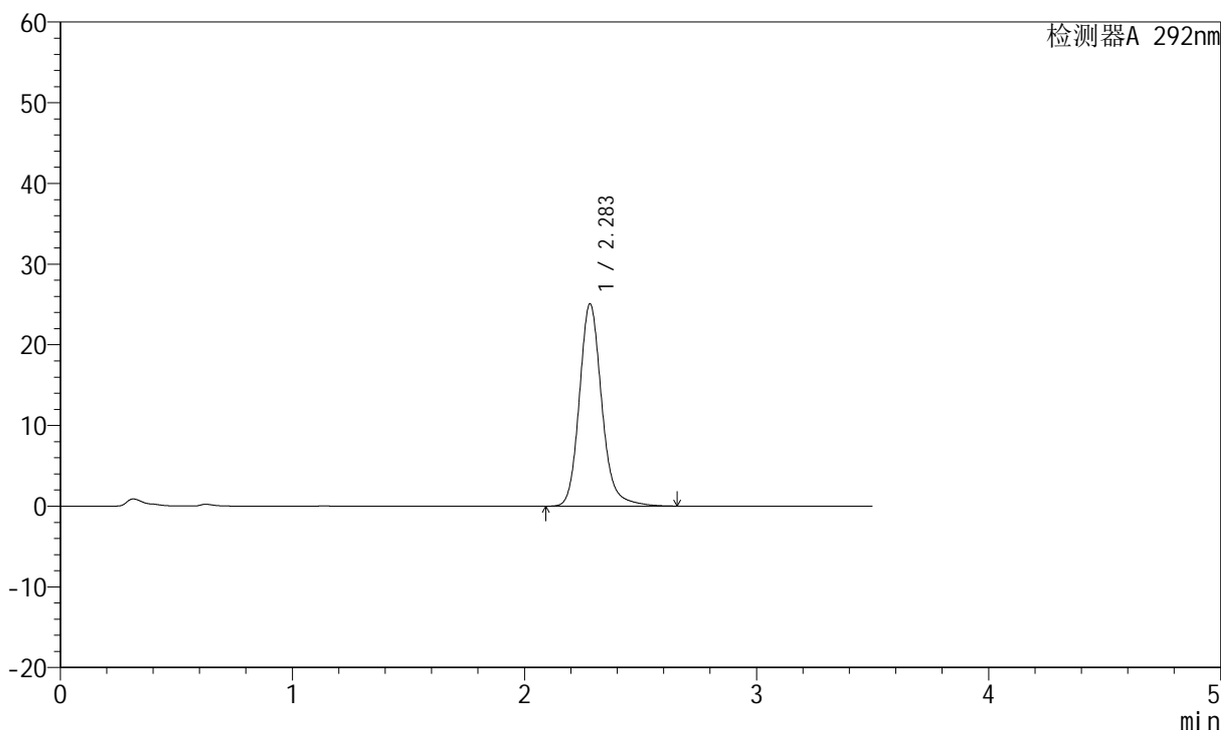
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	168597	100.000	25078	2838	1.165	--
总计		168597	100.000	25078			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1066-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:33:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:06:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

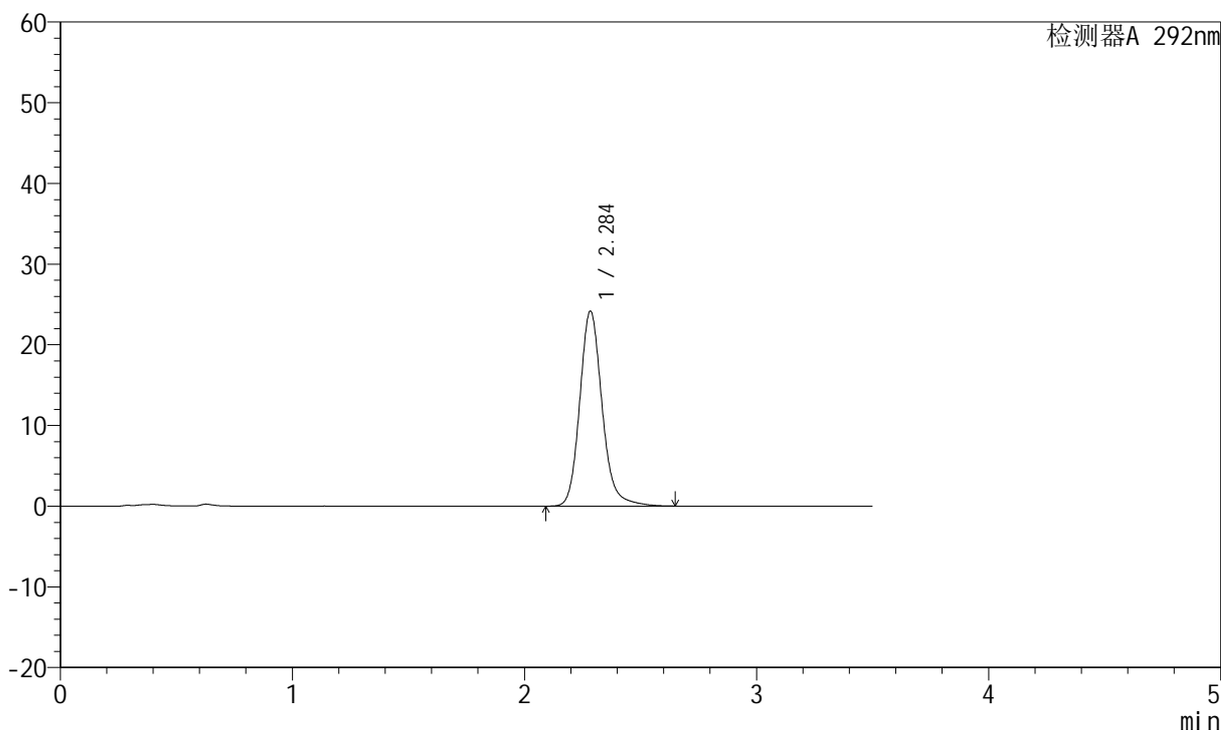
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	168329	100.000	25033	2831	1.166	--
总计		168329	100.000	25033			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1067-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:37:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:06:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	162272	100.000	24072	2838	1.165	--
总计		162272	100.000	24072			



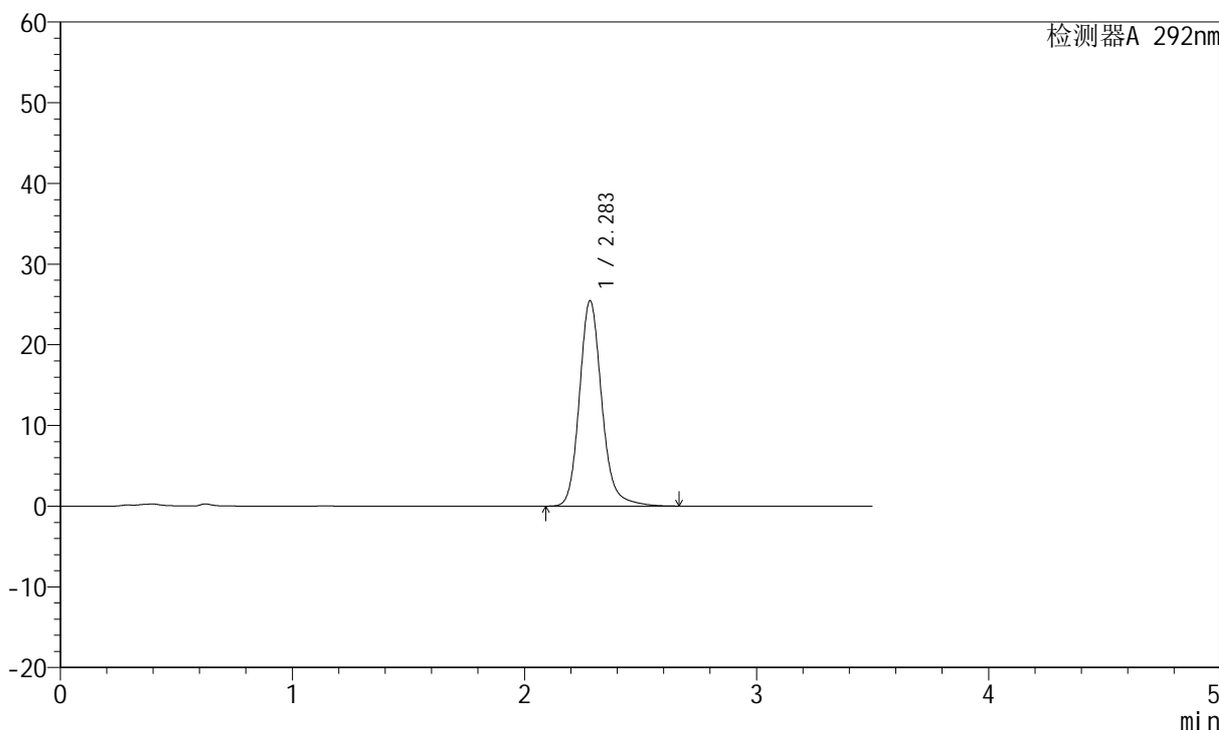
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1068-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:41:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	170785	100.000	25406	2838	1.166	--
总计		170785	100.000	25406			



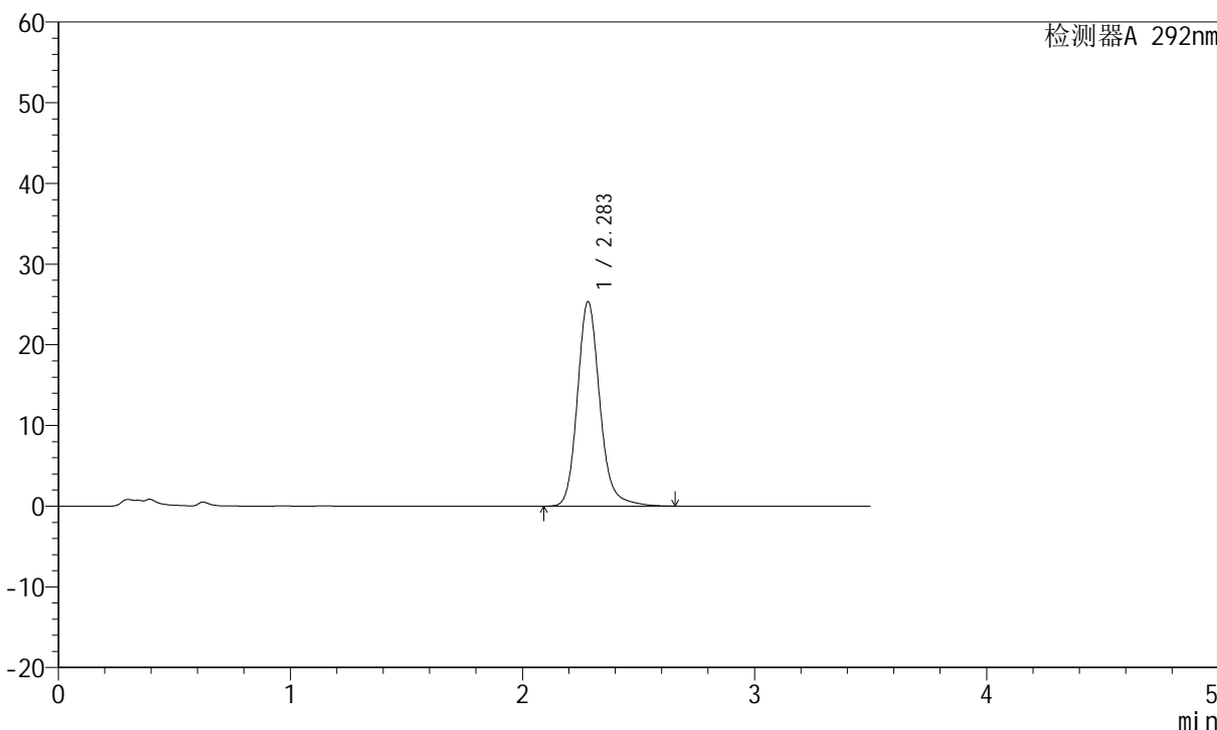
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1069-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:45:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	170188	100.000	25302	2832	1.166	--
总计		170188	100.000	25302			



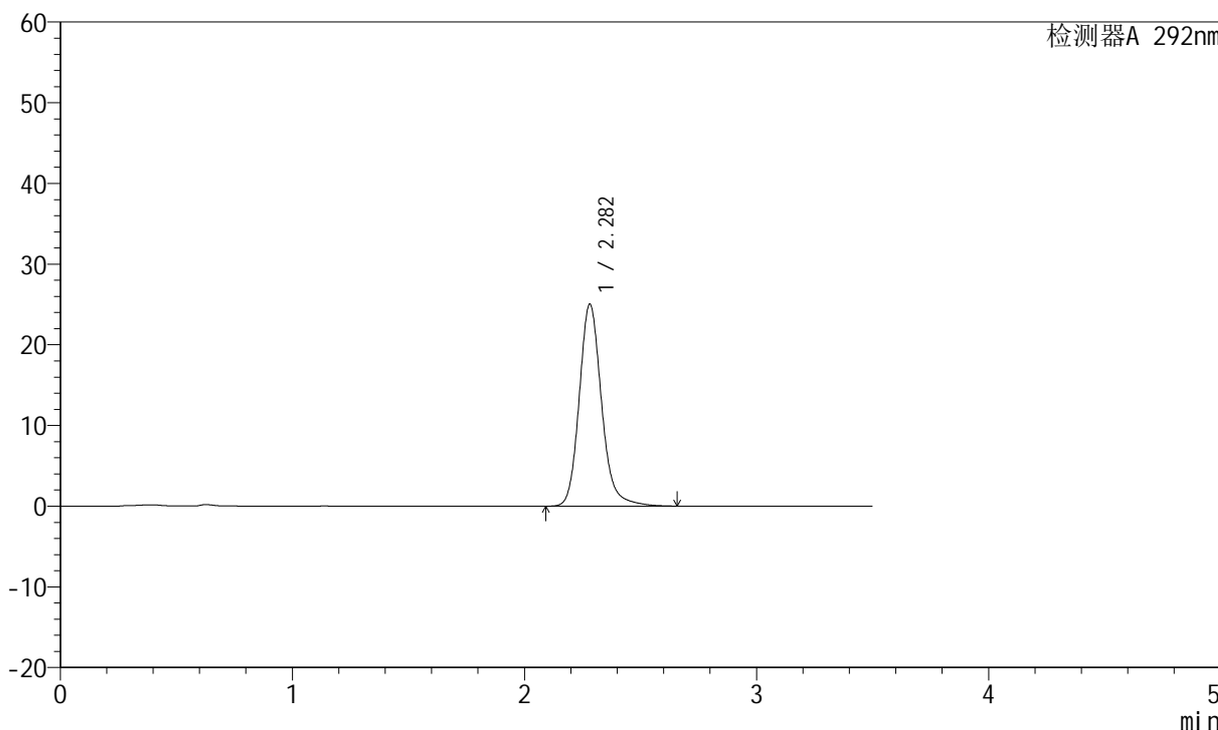
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1070-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:06:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

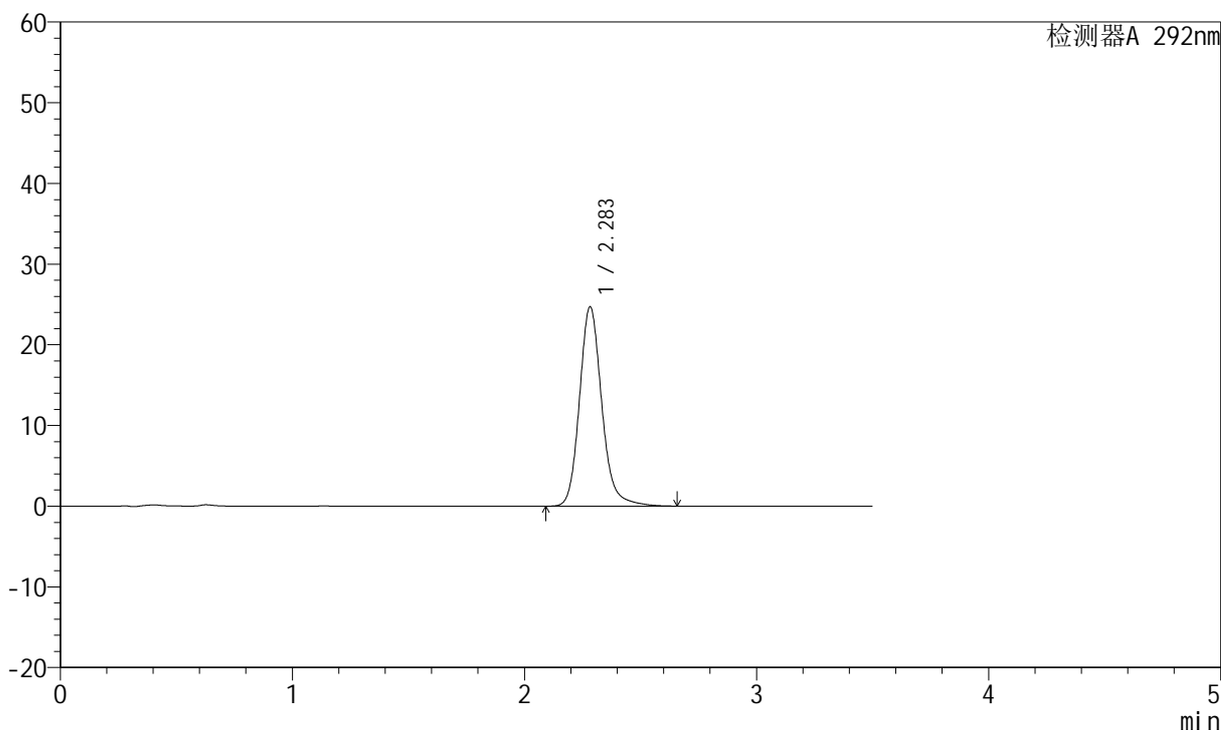
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	167754	100.000	25021	2843	1.166	--
总计		167754	100.000	25021			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1071-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:53:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:06:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

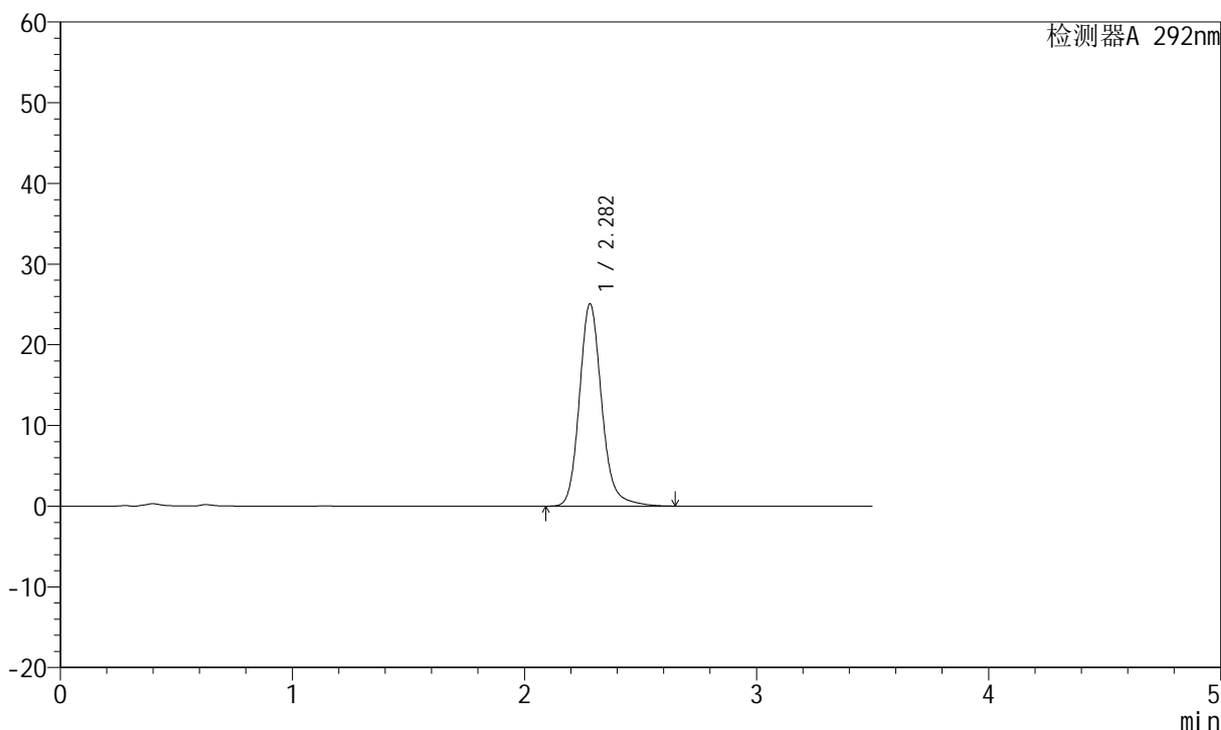
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	165528	100.000	24666	2850	1.166	--
总计		165528	100.000	24666			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1072-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:57:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:06:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	167959	100.000	25052	2851	1.167	--
总计		167959	100.000	25052			



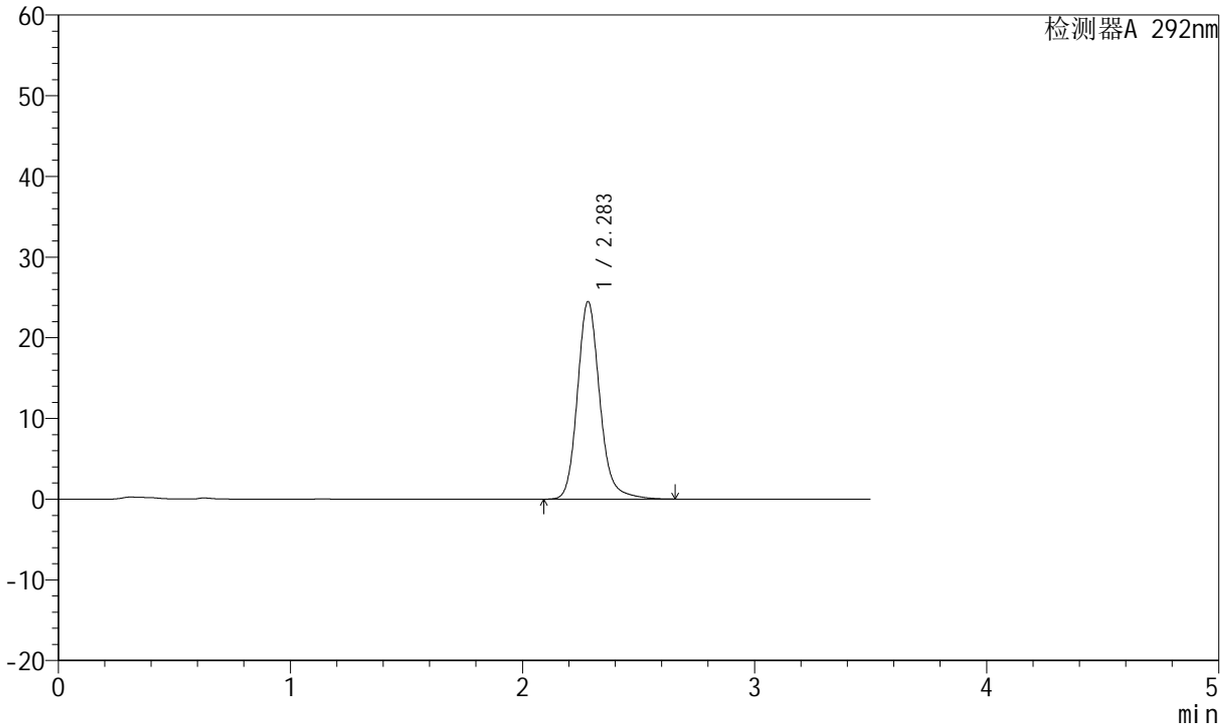
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1073-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:06:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	164198	100.000	24446	2842	1.166	--
总计		164198	100.000	24446			



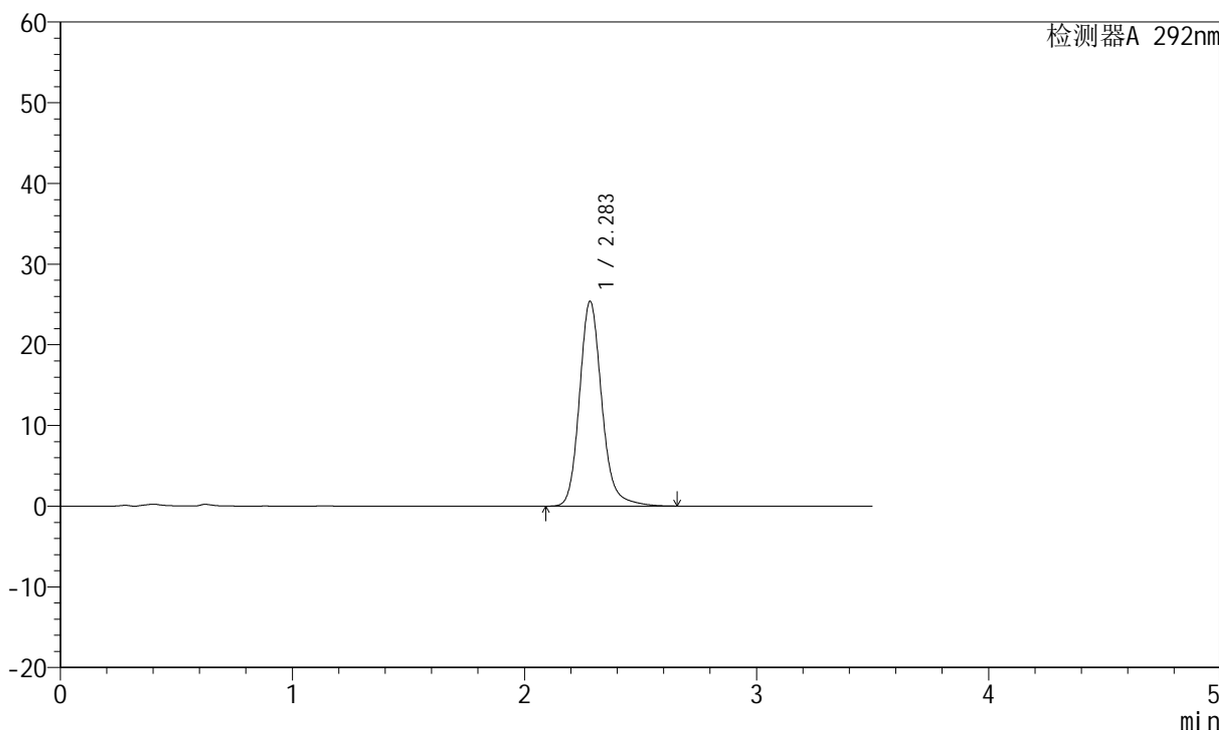
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1074-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:06:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	170014	100.000	25334	2848	1.167	--
总计		170014	100.000	25334			



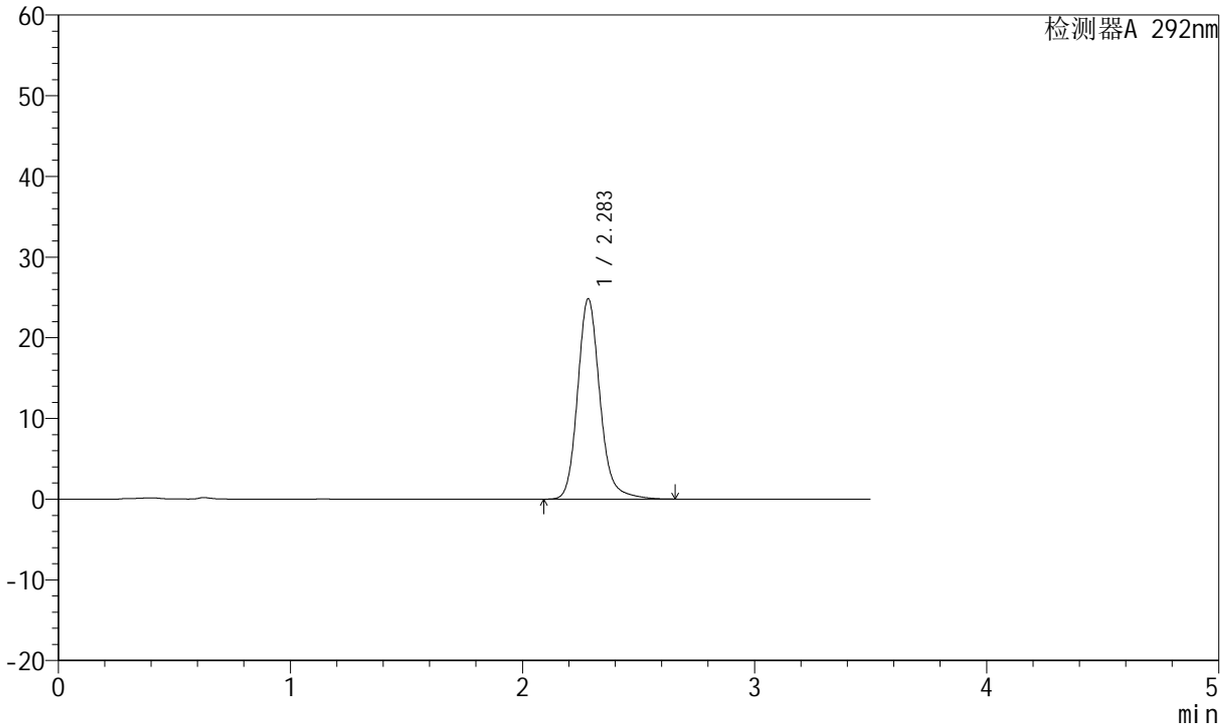
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1075-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:06:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

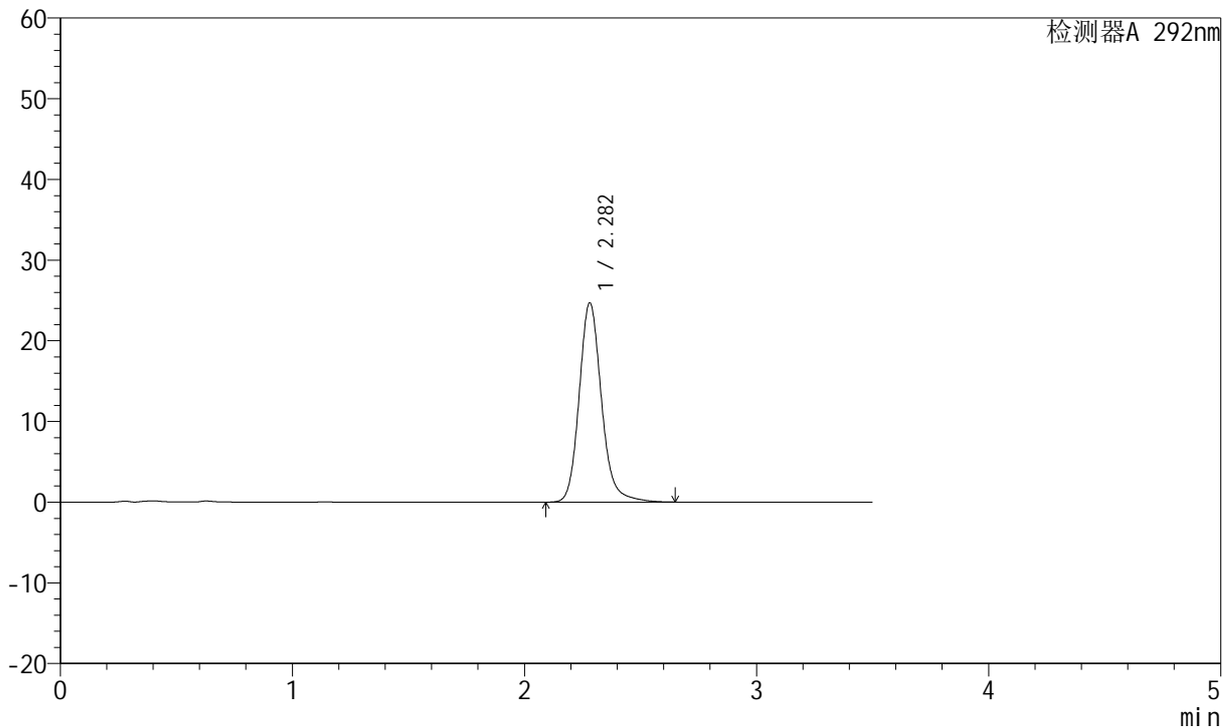
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	166174	100.000	24757	2860	1.166	--
总计		166174	100.000	24757			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1076-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:13:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:06:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

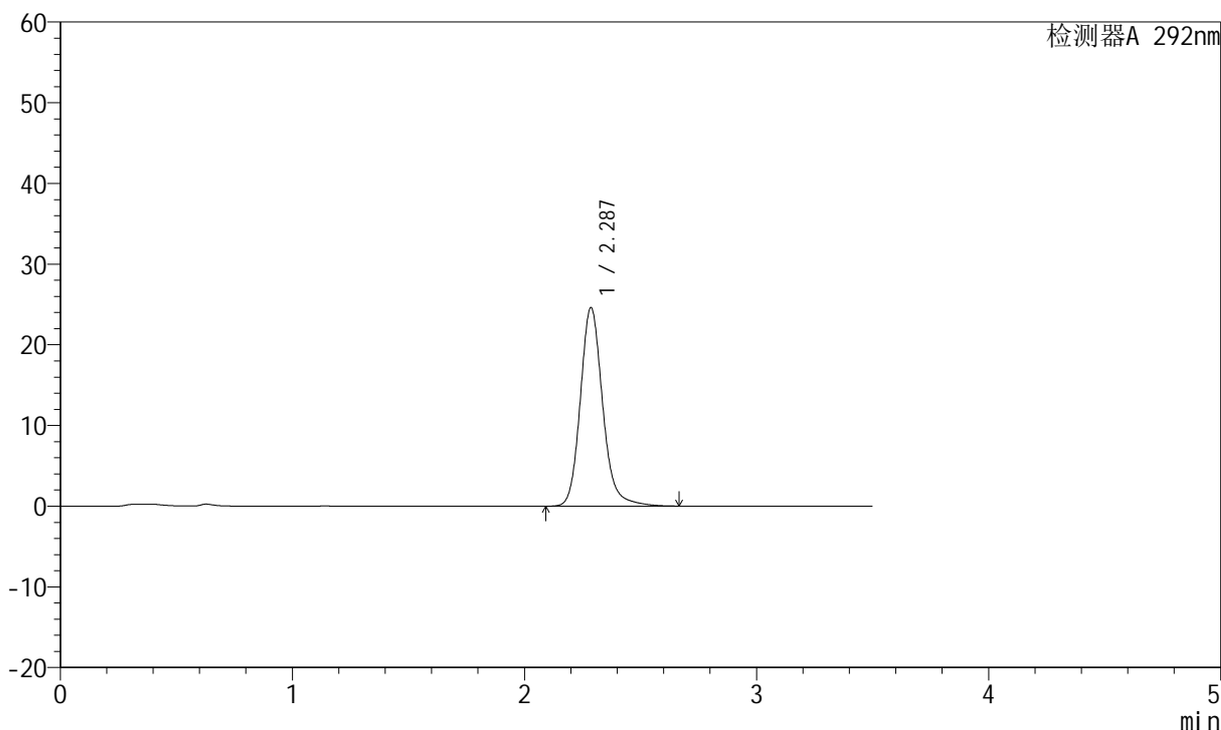
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	165497	100.000	24697	2846	1.165	--
总计		165497	100.000	24697			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1077-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:16:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:06:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	165236	100.000	24600	2848	1.164	--
总计		165236	100.000	24600			



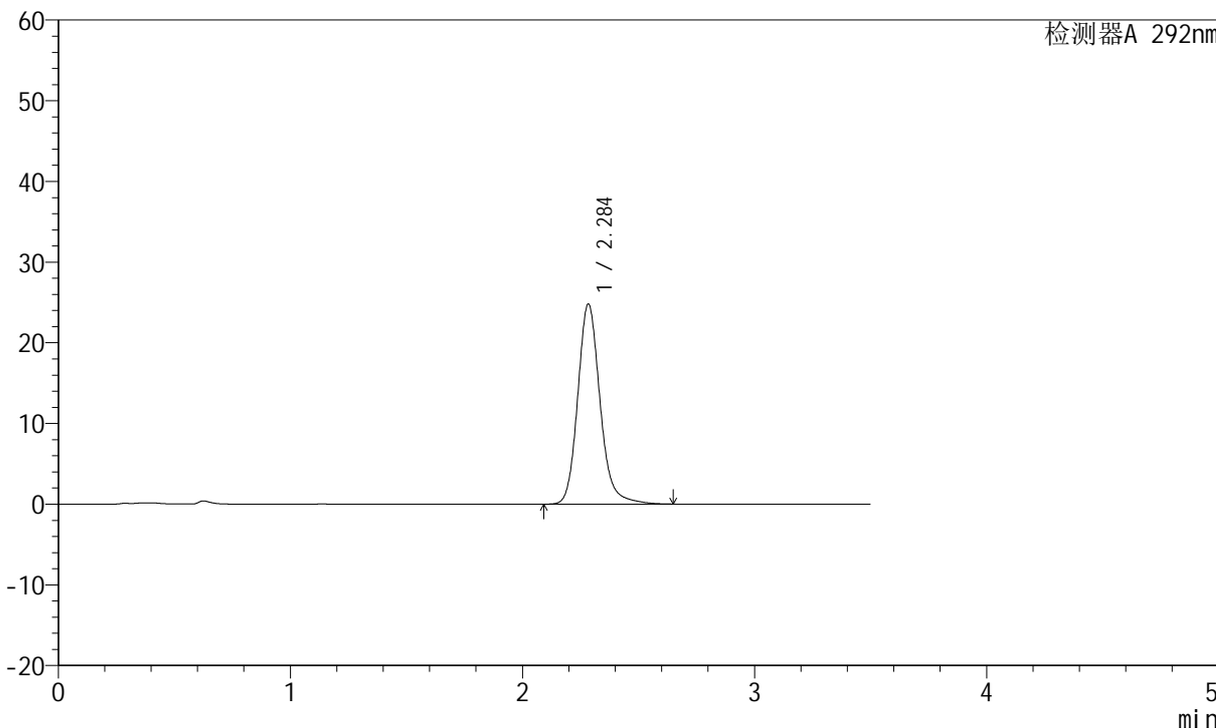
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1078-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:06:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

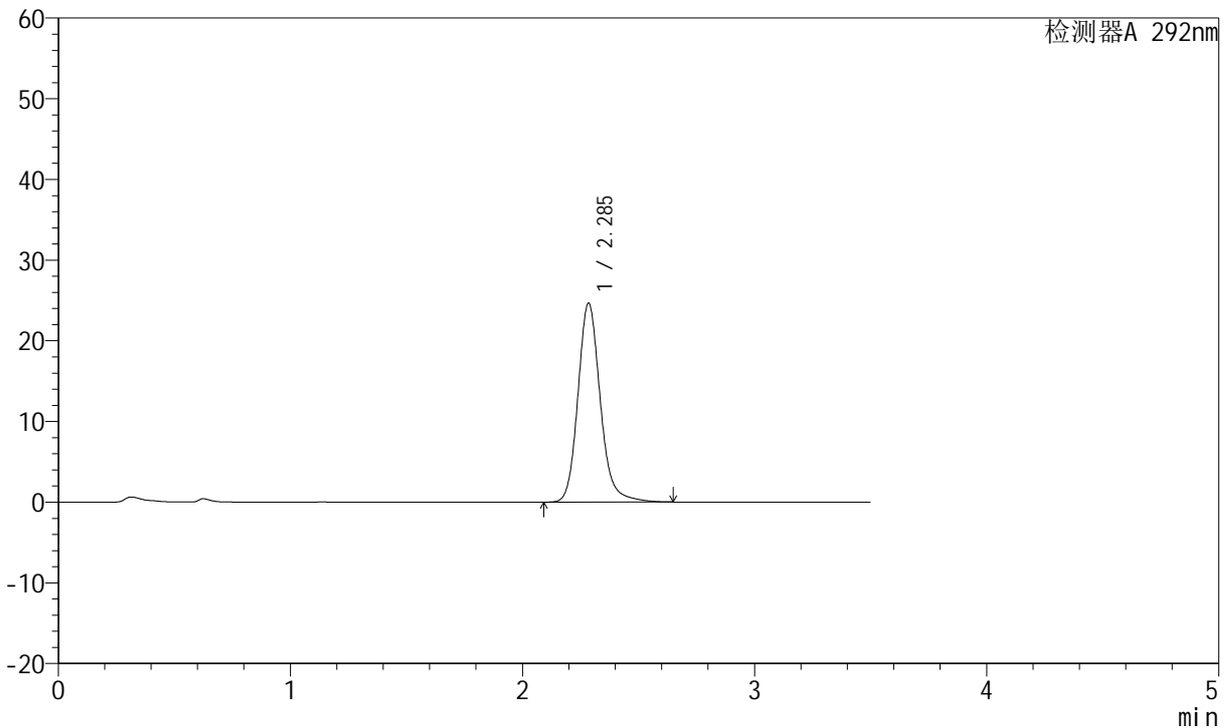
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	166088	100.000	24702	2852	1.166	--
总计		166088	100.000	24702			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1079-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:24:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:06:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	165254	100.000	24584	2850	1.165	--
总计		165254	100.000	24584			



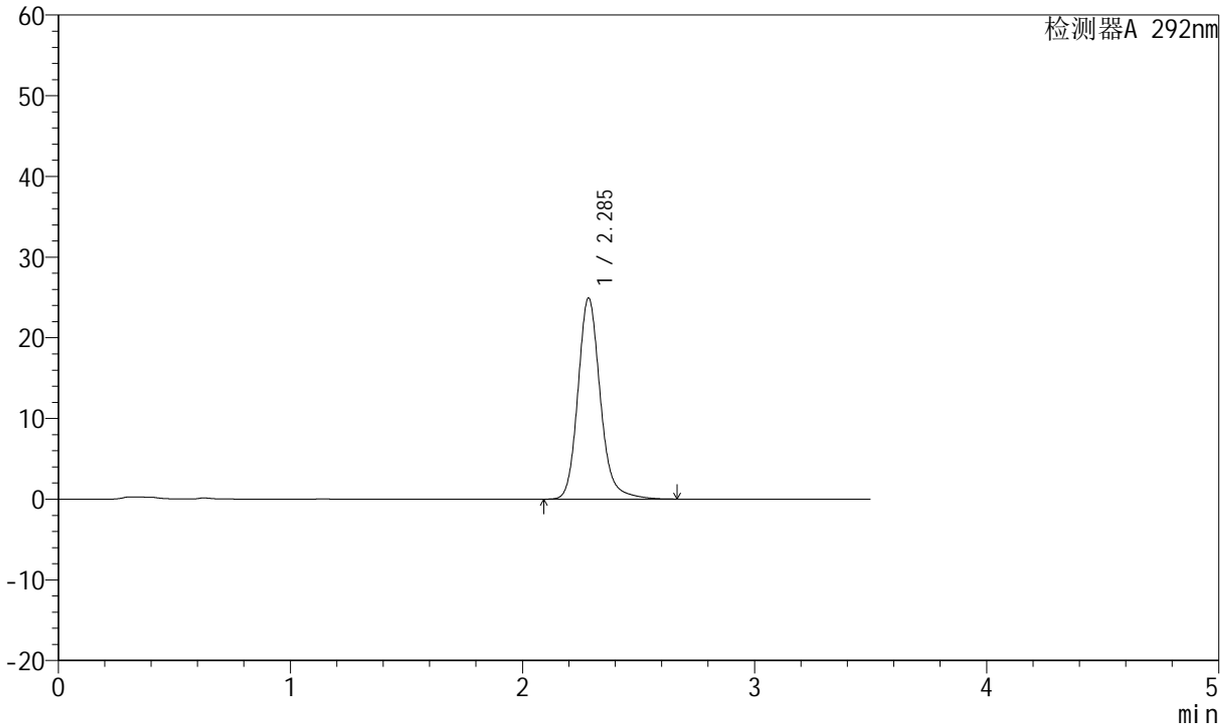
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1080-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:06:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	167125	100.000	24855	2851	1.169	--
总计		167125	100.000	24855			



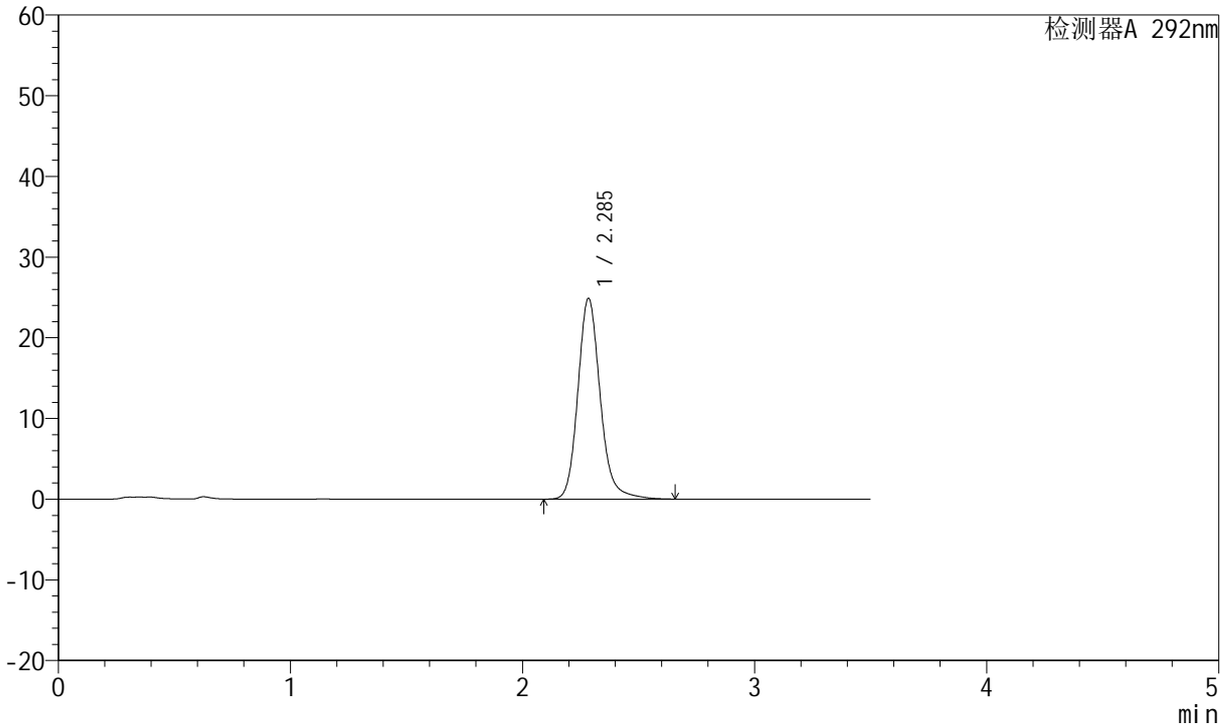
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1081-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:06:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

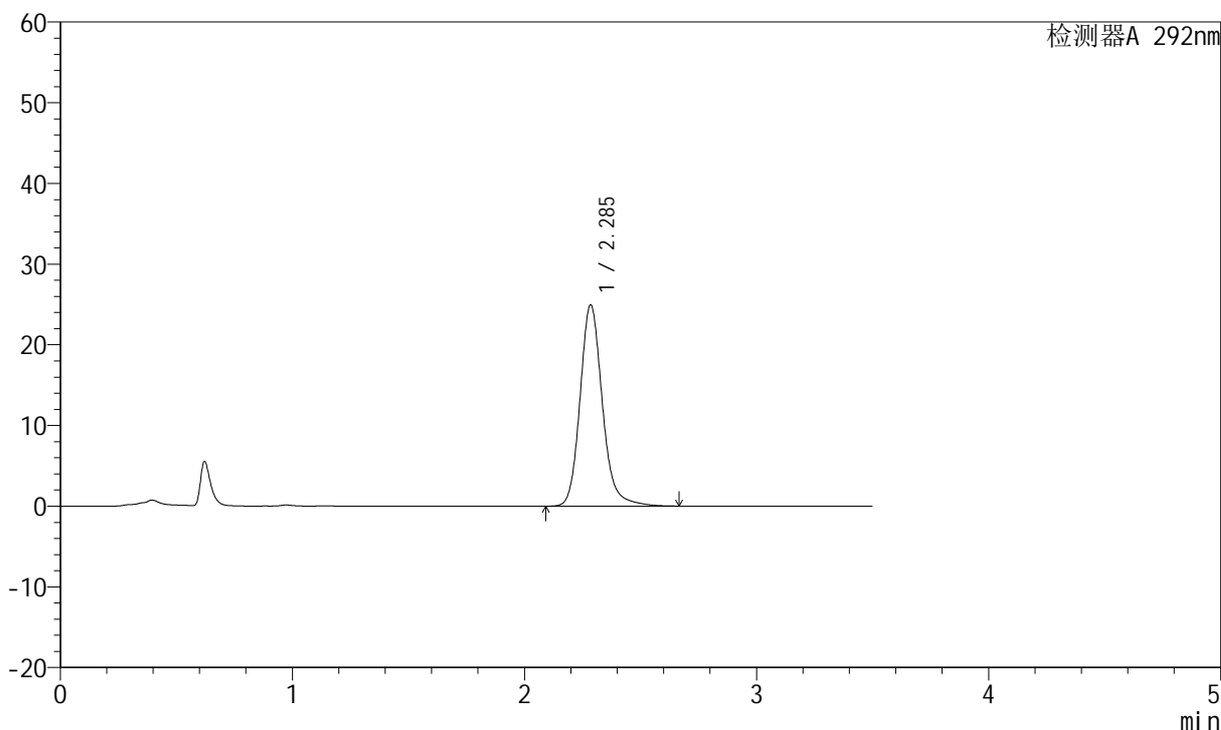
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	166843	100.000	24798	2847	1.167	--
总计		166843	100.000	24798			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1082-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:36:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:06:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

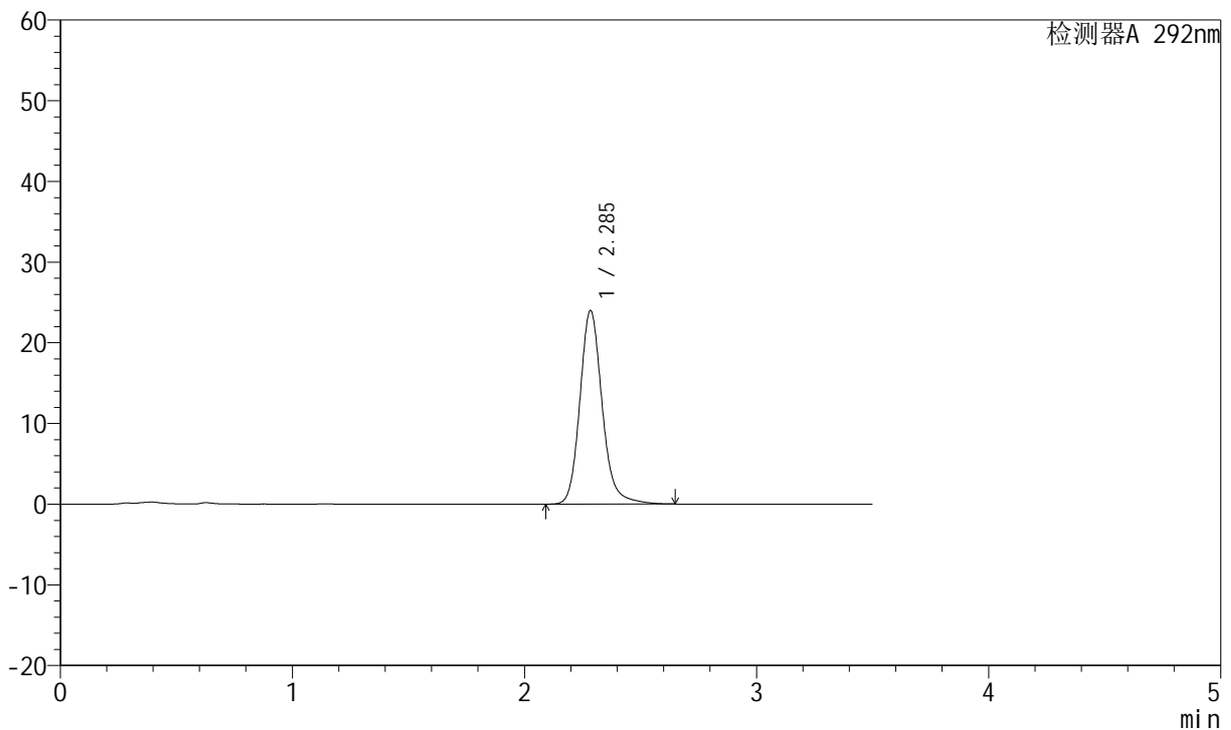
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	166962	100.000	24894	2865	1.167	--
总计		166962	100.000	24894			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1083-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:40:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:07:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

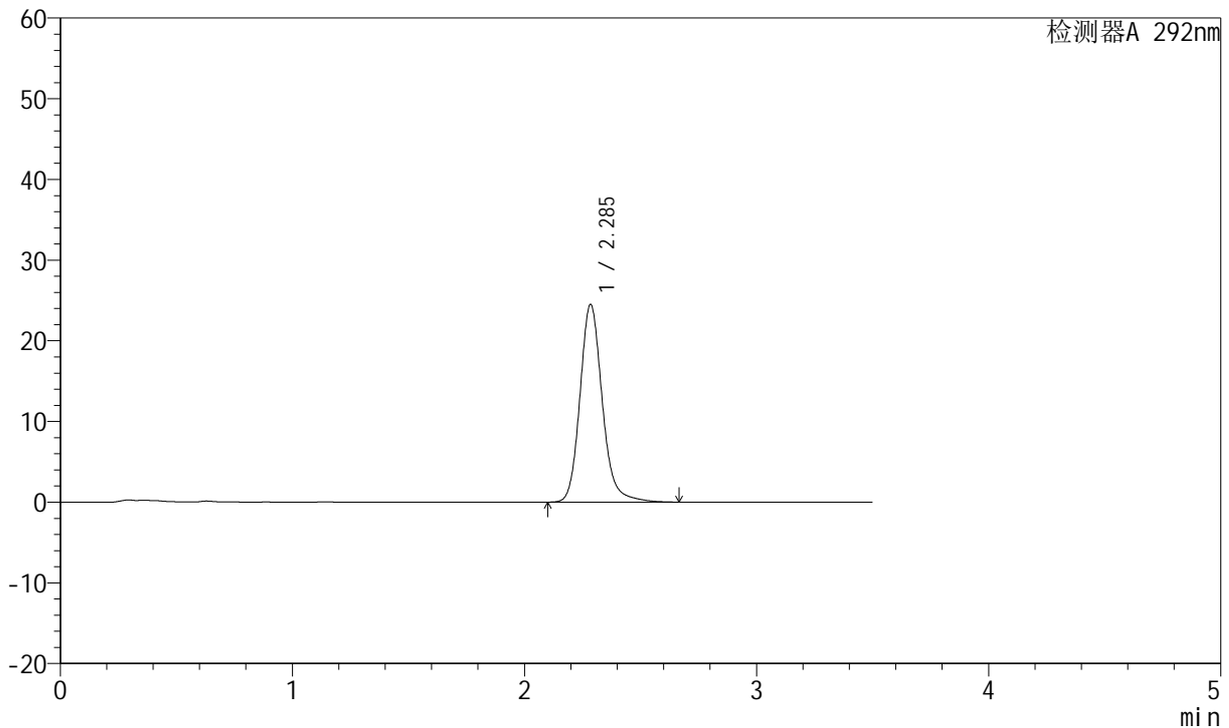
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	160426	100.000	23904	2862	1.167	--
总计		160426	100.000	23904			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1084-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:44:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:07:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

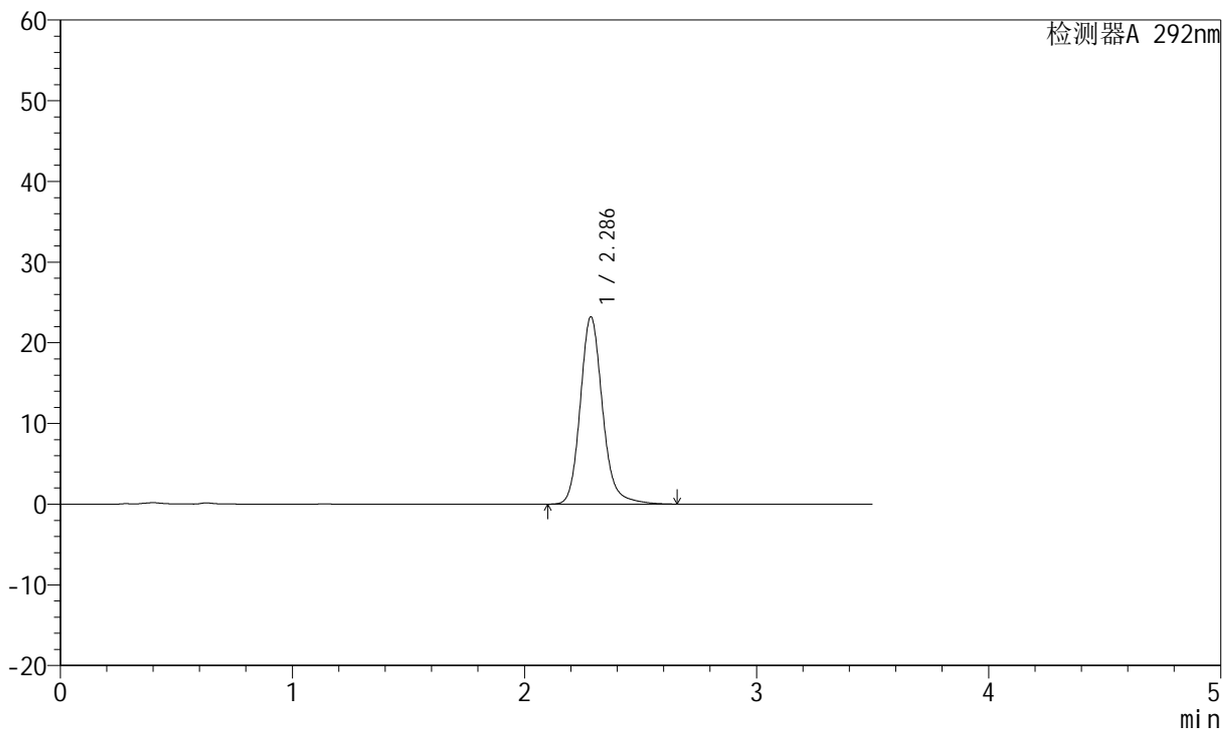
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	164093	100.000	24437	2862	1.166	--
总计		164093	100.000	24437			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1085-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:48:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:07:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

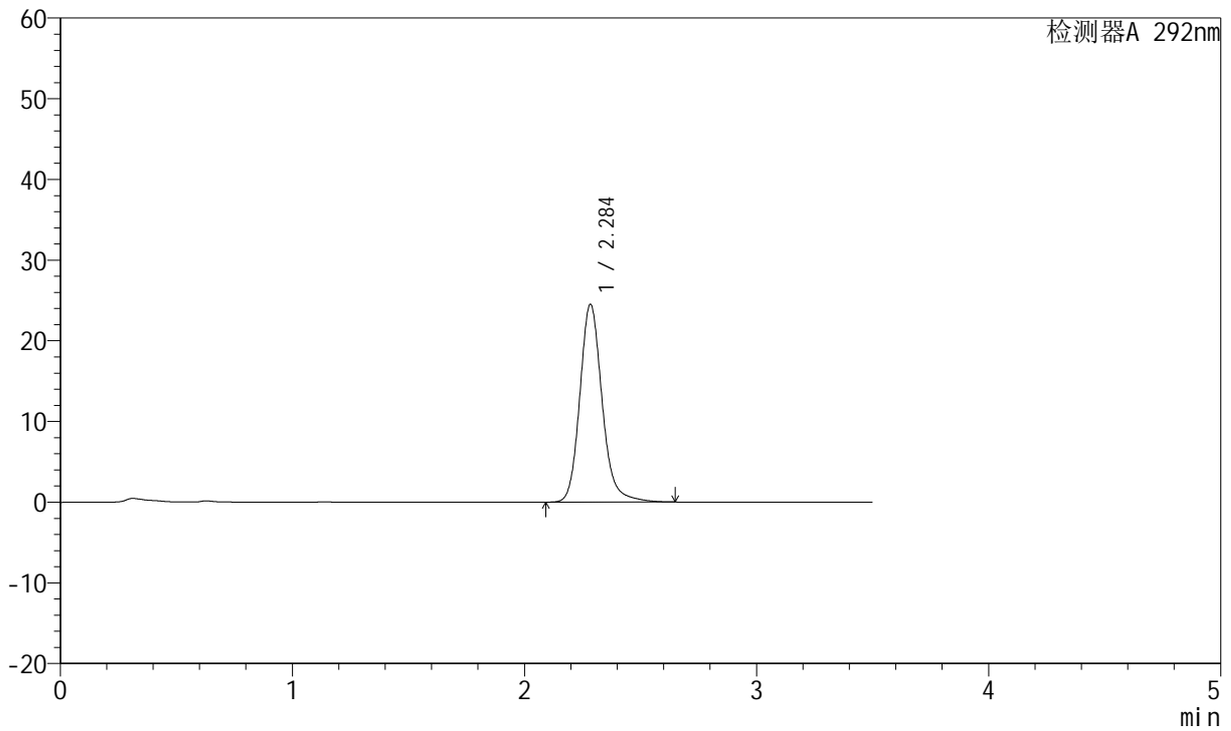
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	155275	100.000	23195	2866	1.164	--
总计		155275	100.000	23195			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1086-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:52:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:07:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

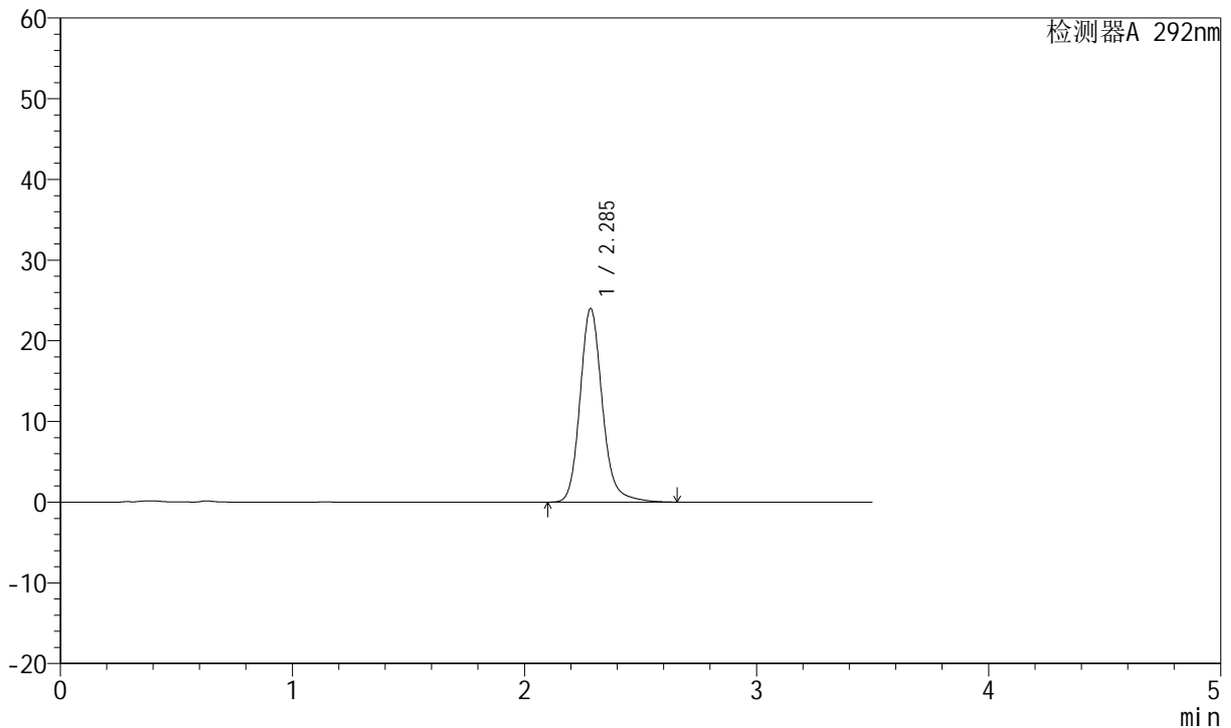
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	163973	100.000	24420	2862	1.167	--
总计		163973	100.000	24420			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1087-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:56:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:07:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	160544	100.000	23938	2865	1.167	--
总计		160544	100.000	23938			



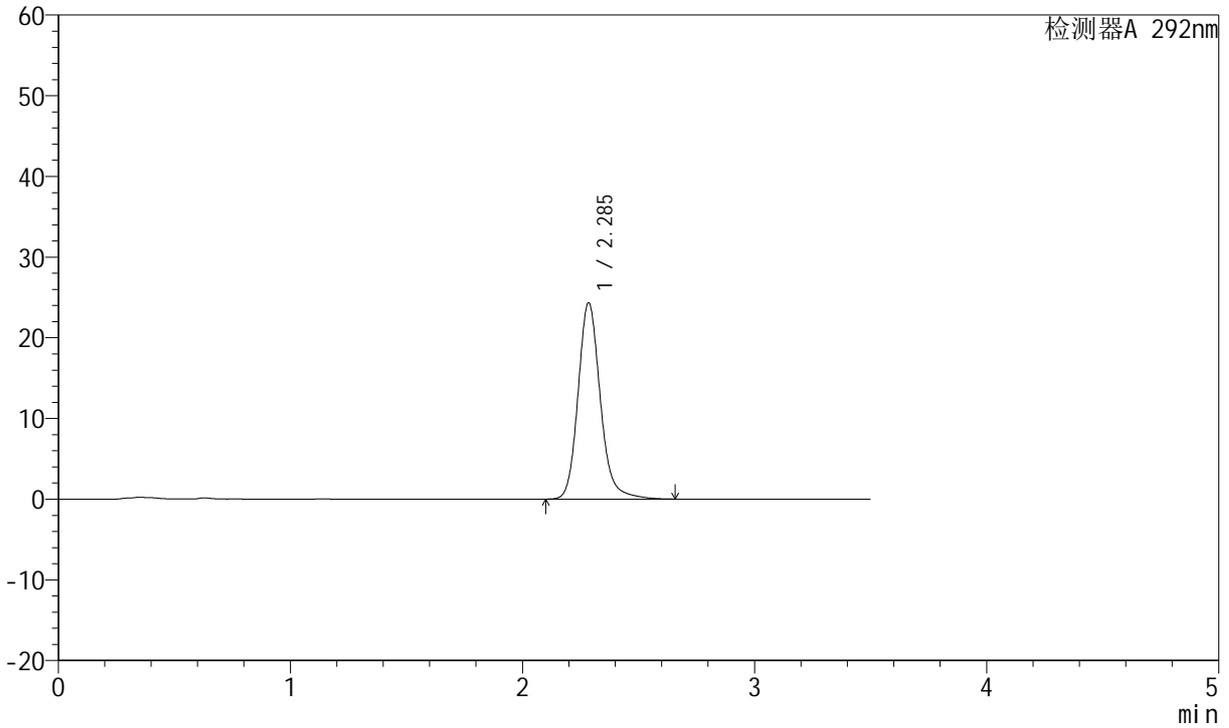
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1088-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:07:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	162524	100.000	24281	2874	1.166	--
总计		162524	100.000	24281			



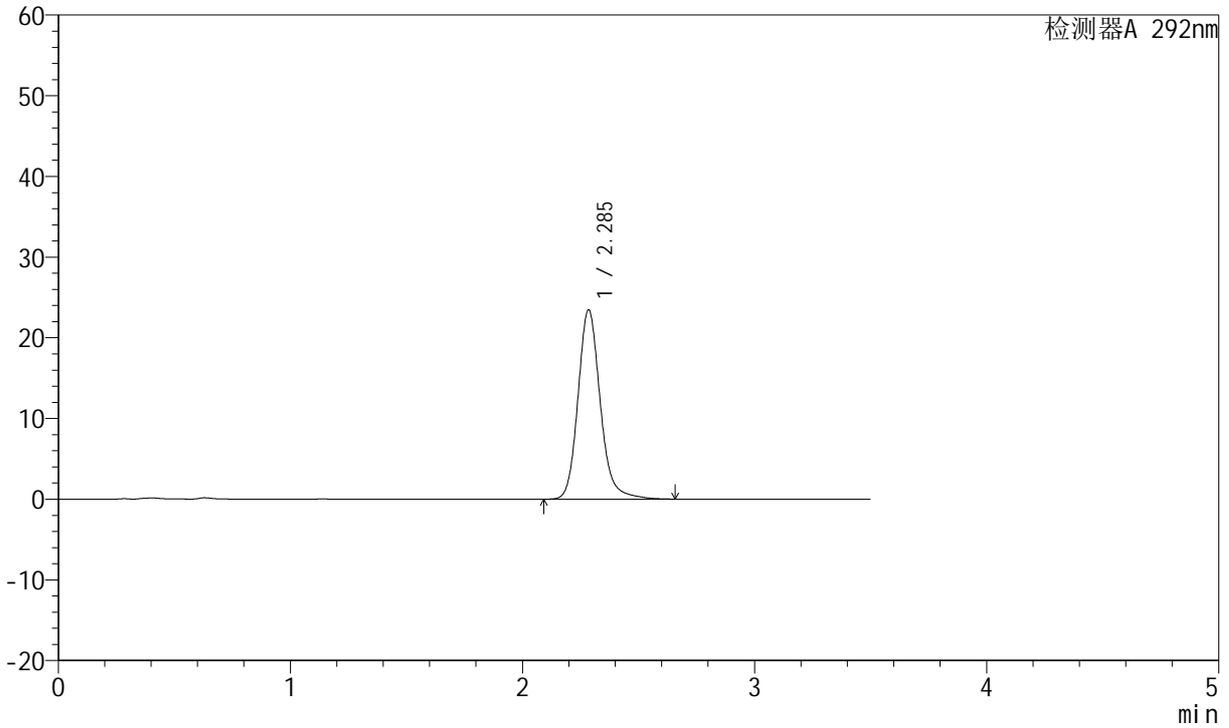
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1089-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:07:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	156837	100.000	23396	2870	1.166	--
总计		156837	100.000	23396			



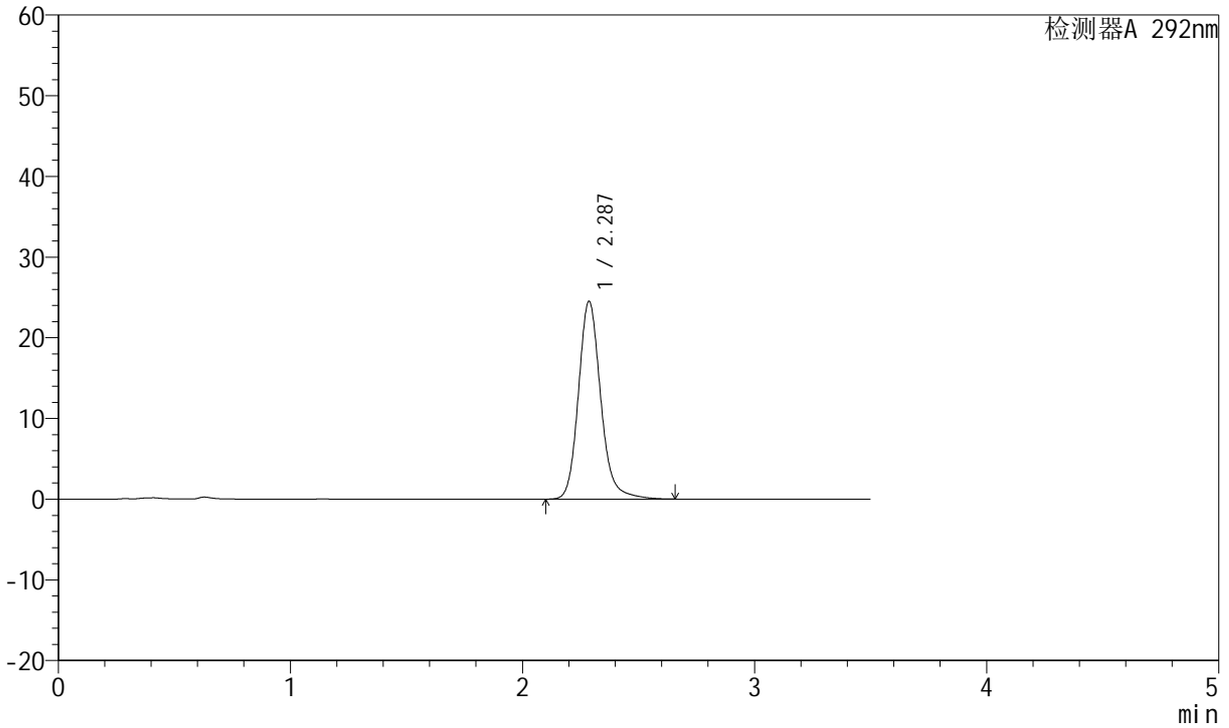
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1090-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:07:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	163978	100.000	24511	2869	1.165	--
总计		163978	100.000	24511			



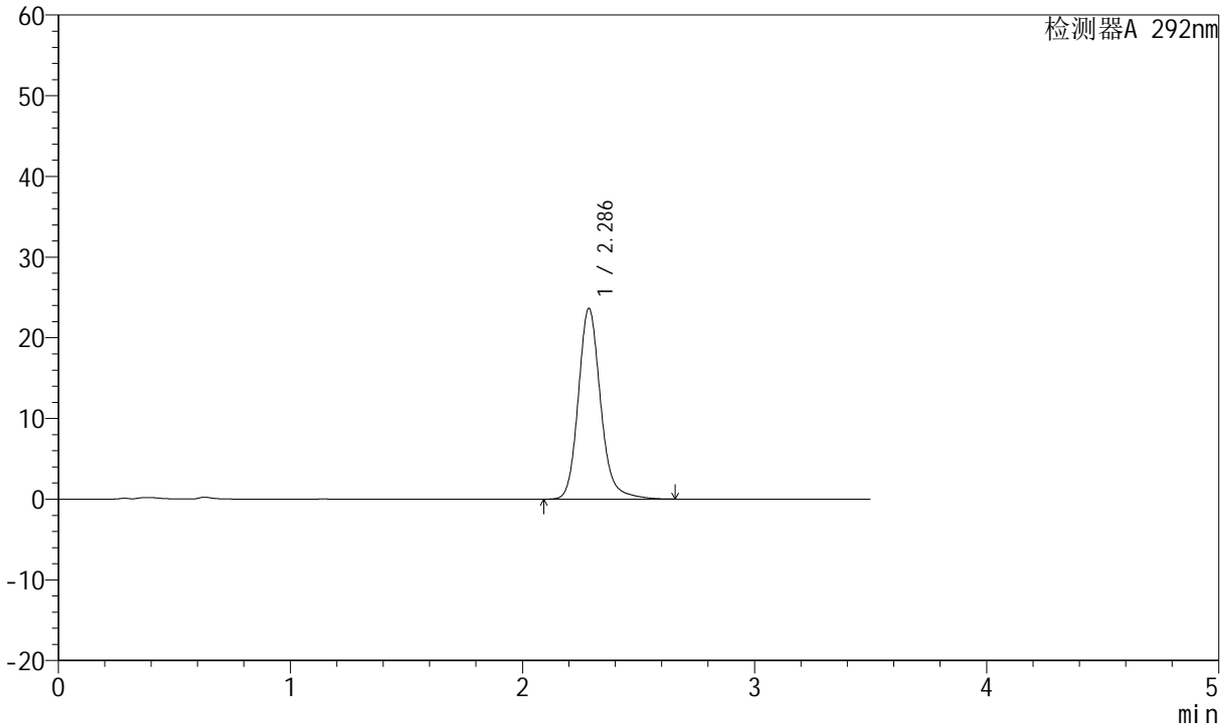
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1091-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:07:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	157944	100.000	23631	2875	1.165	--
总计		157944	100.000	23631			



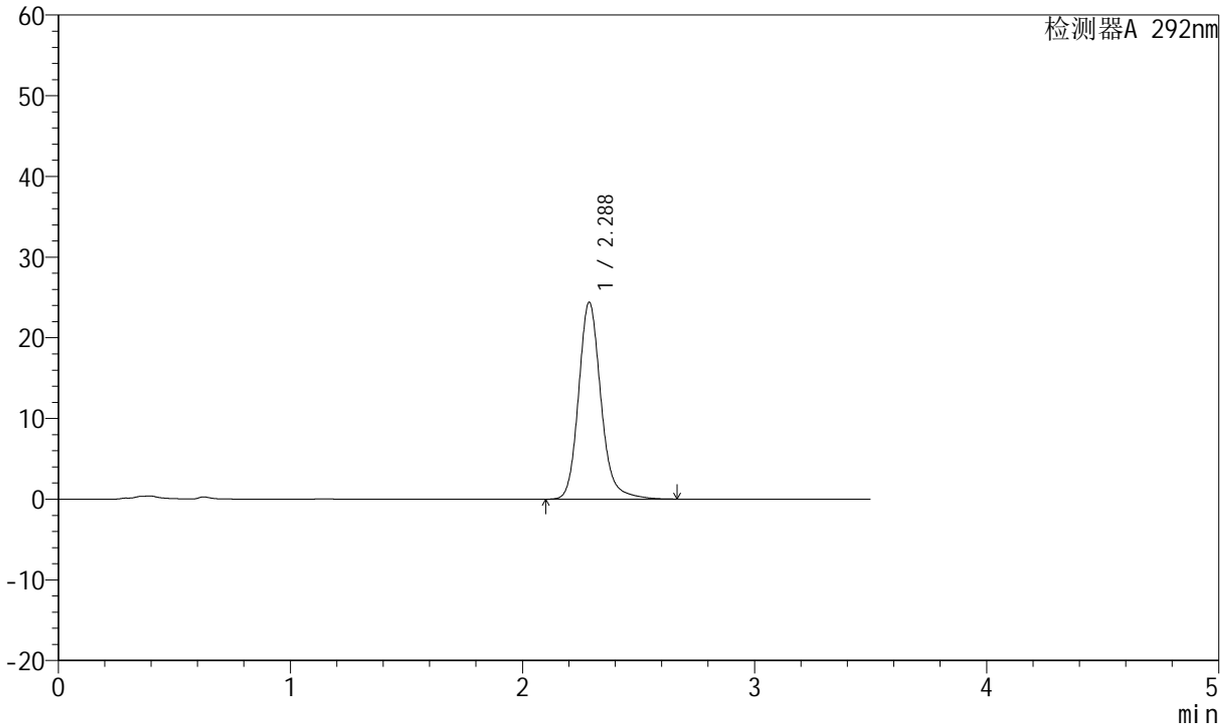
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1092-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:15:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:07:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

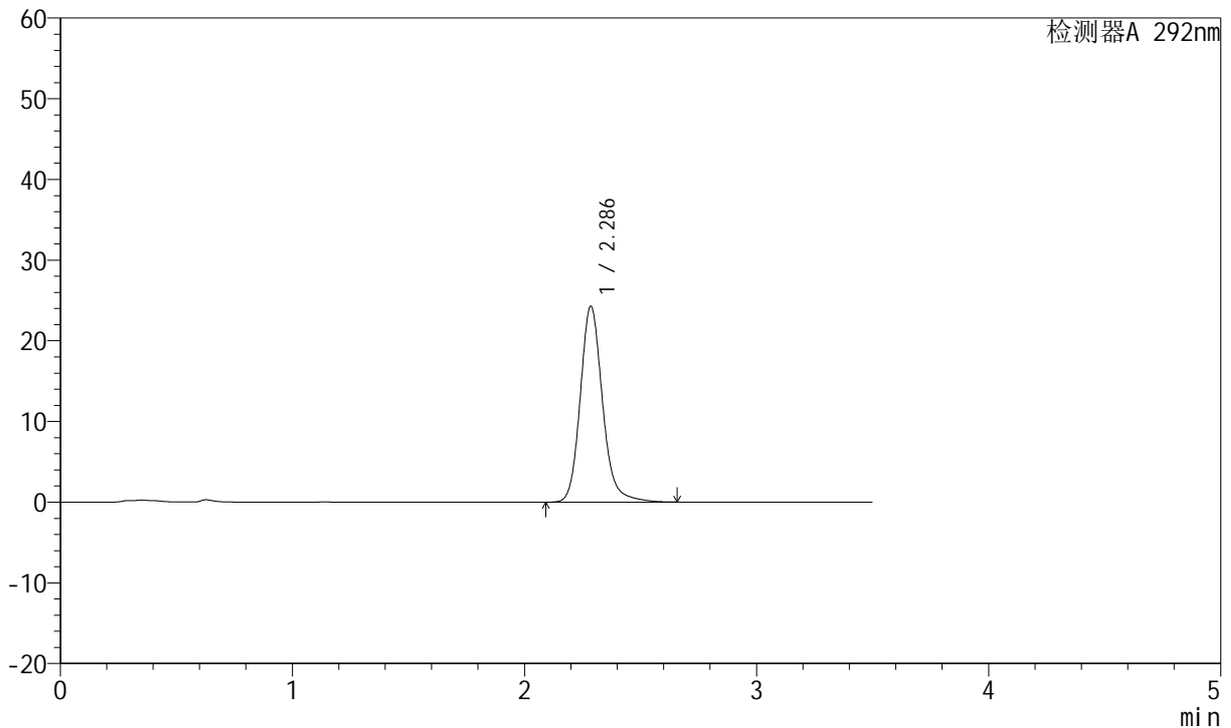
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	163422	100.000	24414	2865	1.166	--
总计		163422	100.000	24414			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1093-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 02:19:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:07:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	162374	100.000	24252	2864	1.165	--
总计		162374	100.000	24252			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 2.0ml/min

柱 温: 30°C

波 长: 292nm

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1094-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 02:23:48

处理时间(V2): 2024/05/16 11:07:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

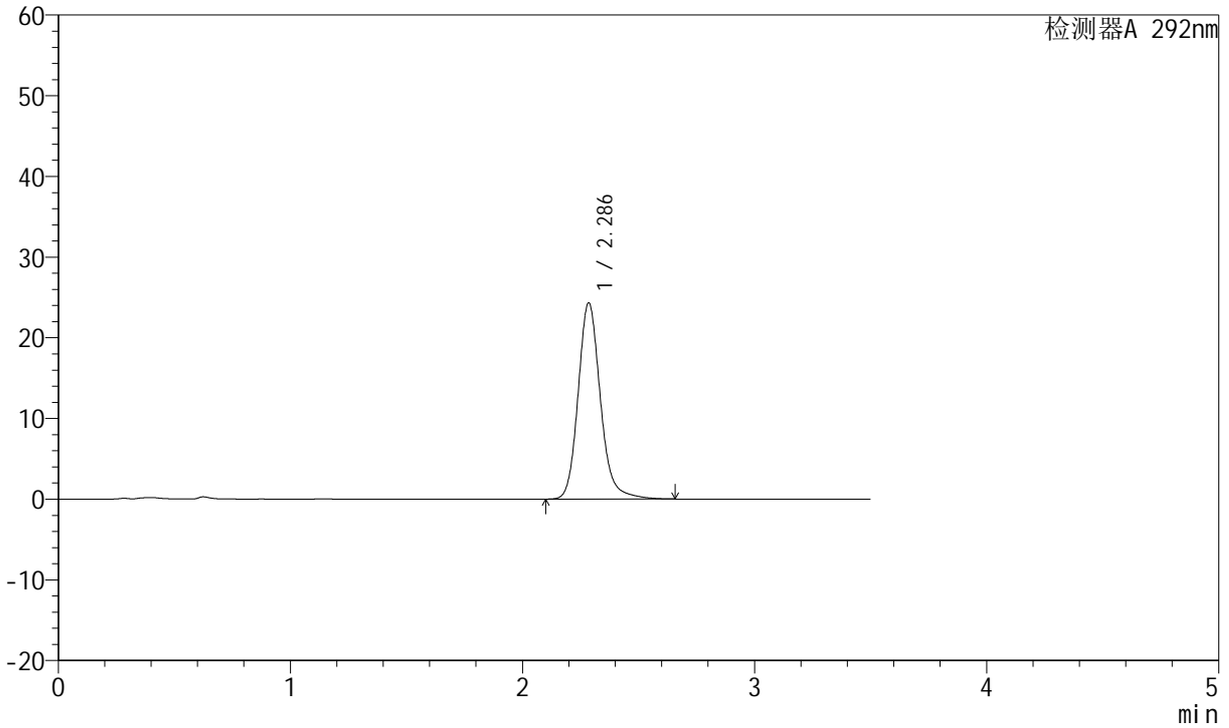
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	162476	100.000	24275	2871	1.167	--
总计		162476	100.000	24275			



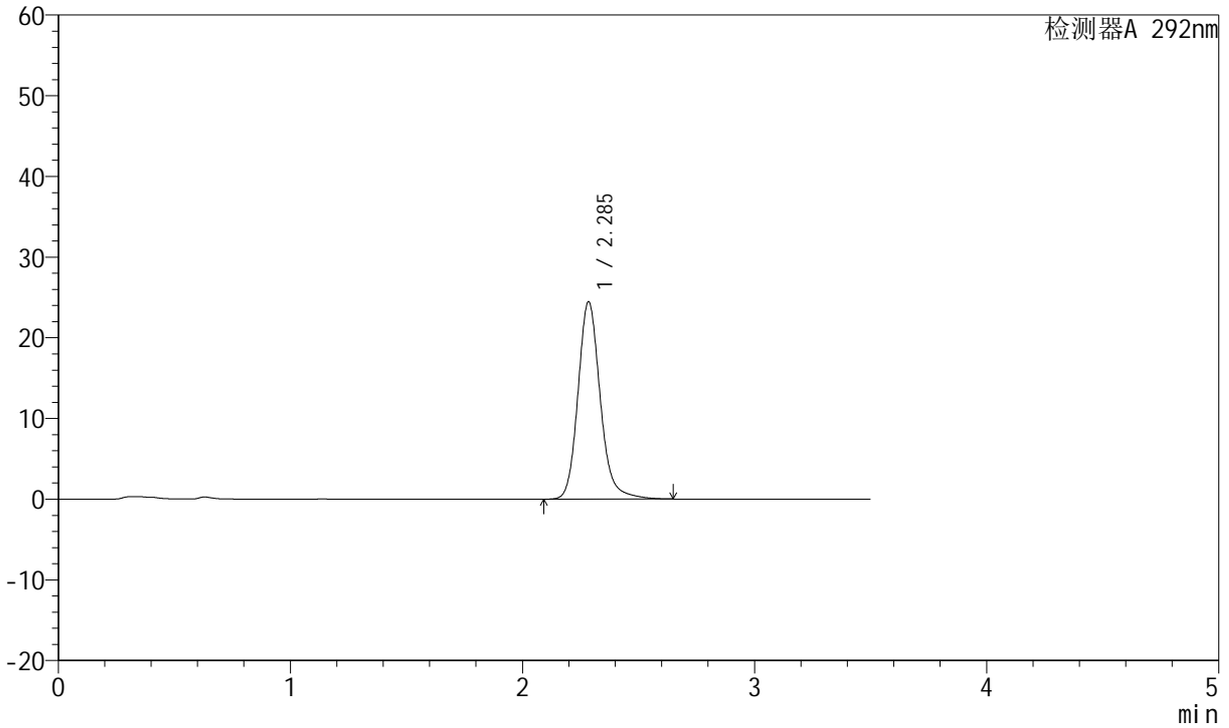
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1095-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:07:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

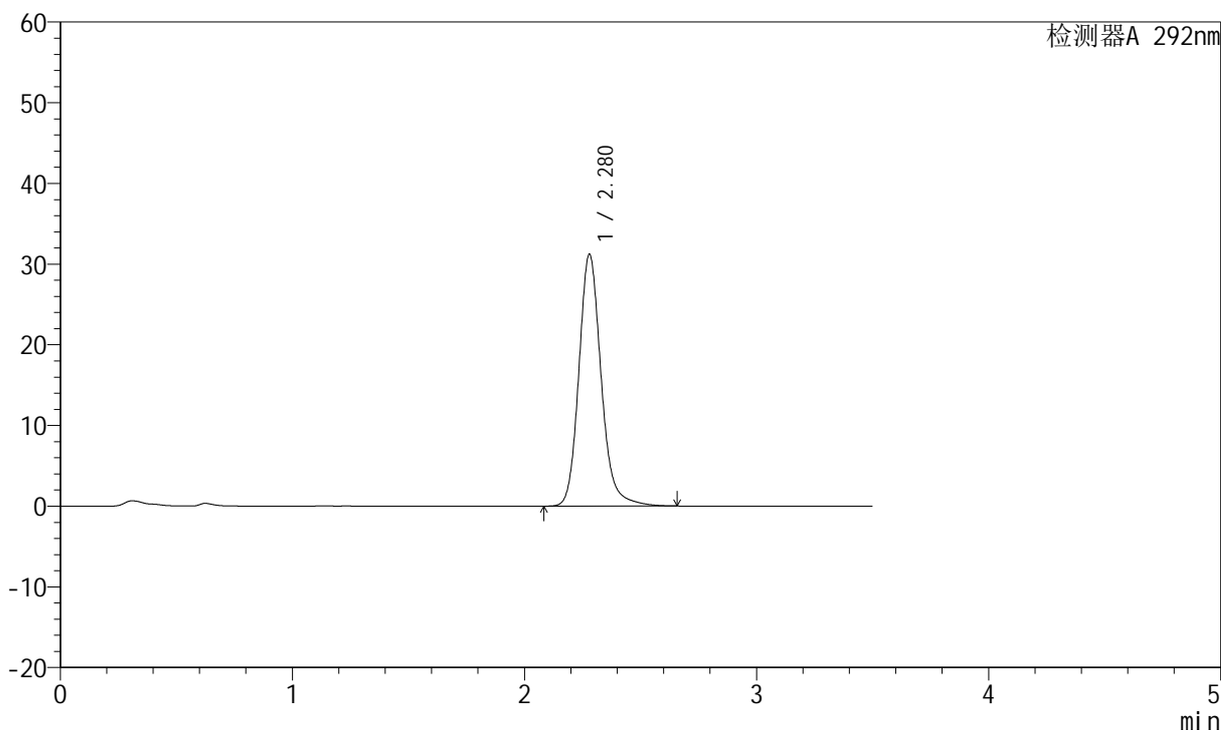
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	163447	100.000	24389	2867	1.166	--
总计		163447	100.000	24389			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-67/26-1096-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 02:31:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 11:07:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	208540	100.000	31215	2851	1.166	--
总计		208540	100.000	31215			



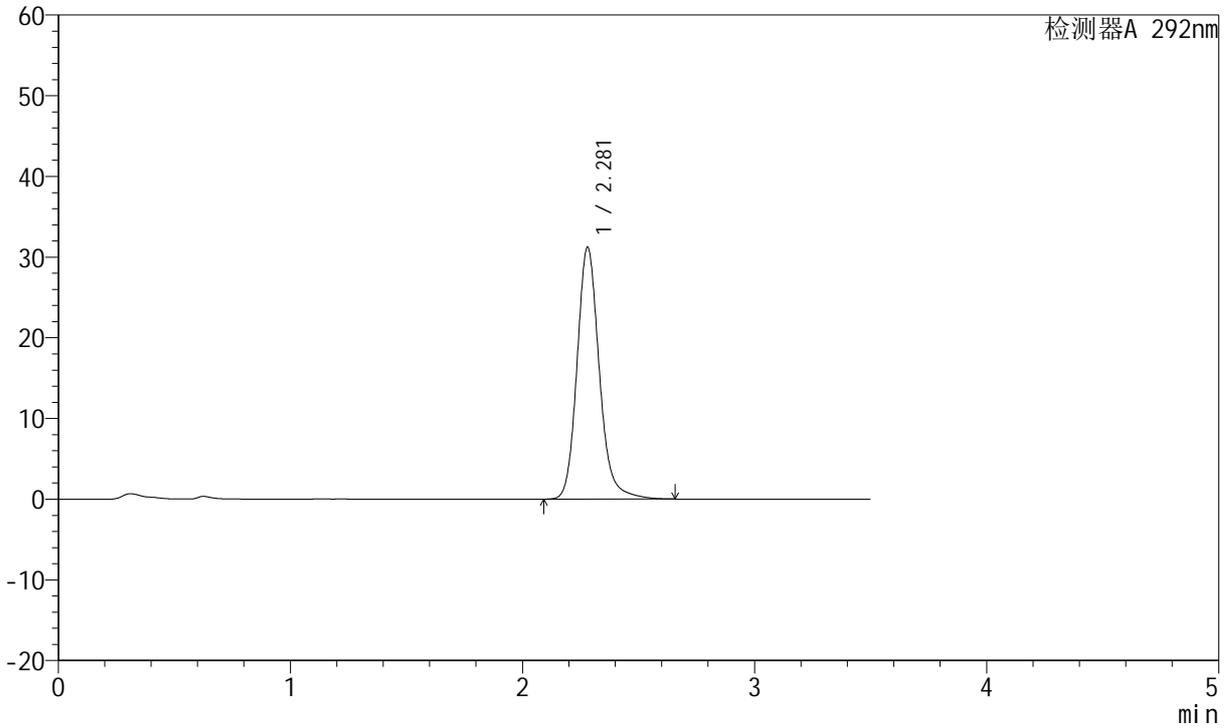
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-68/26-1097-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 11:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	208513	100.000	31217	2855	1.166	--
总计		208513	100.000	31217			