



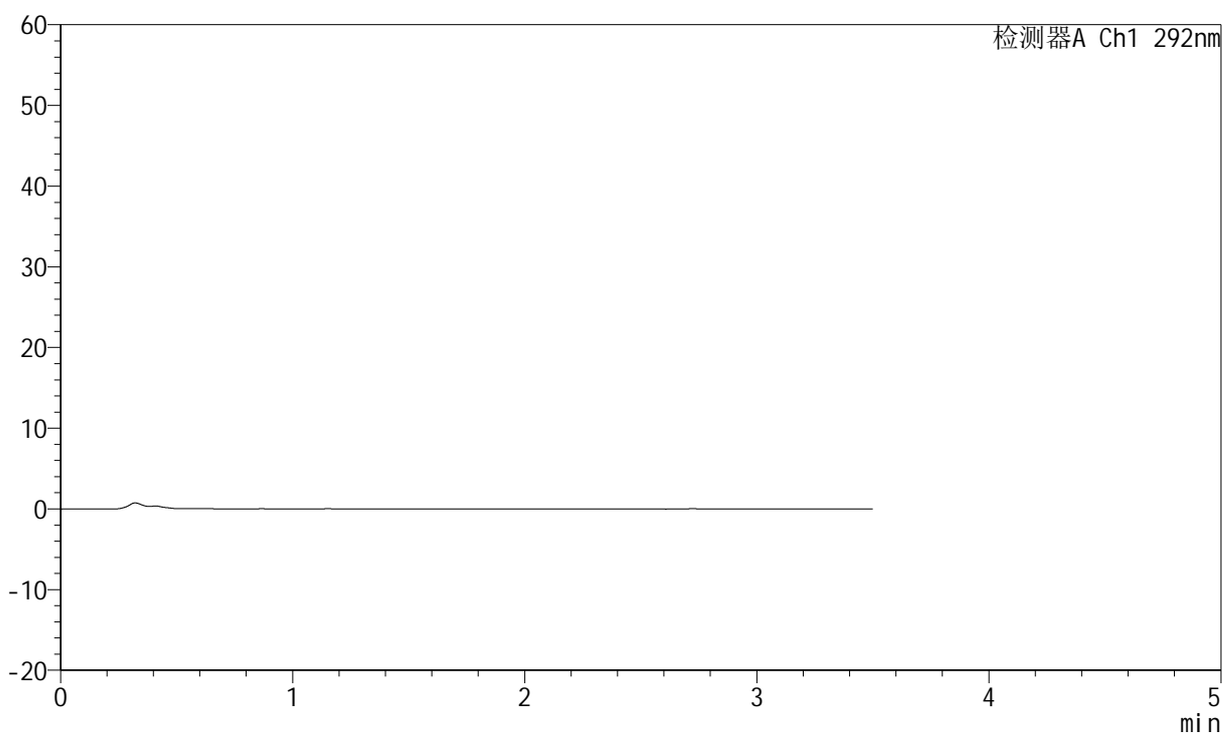
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2001-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:44:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:50:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



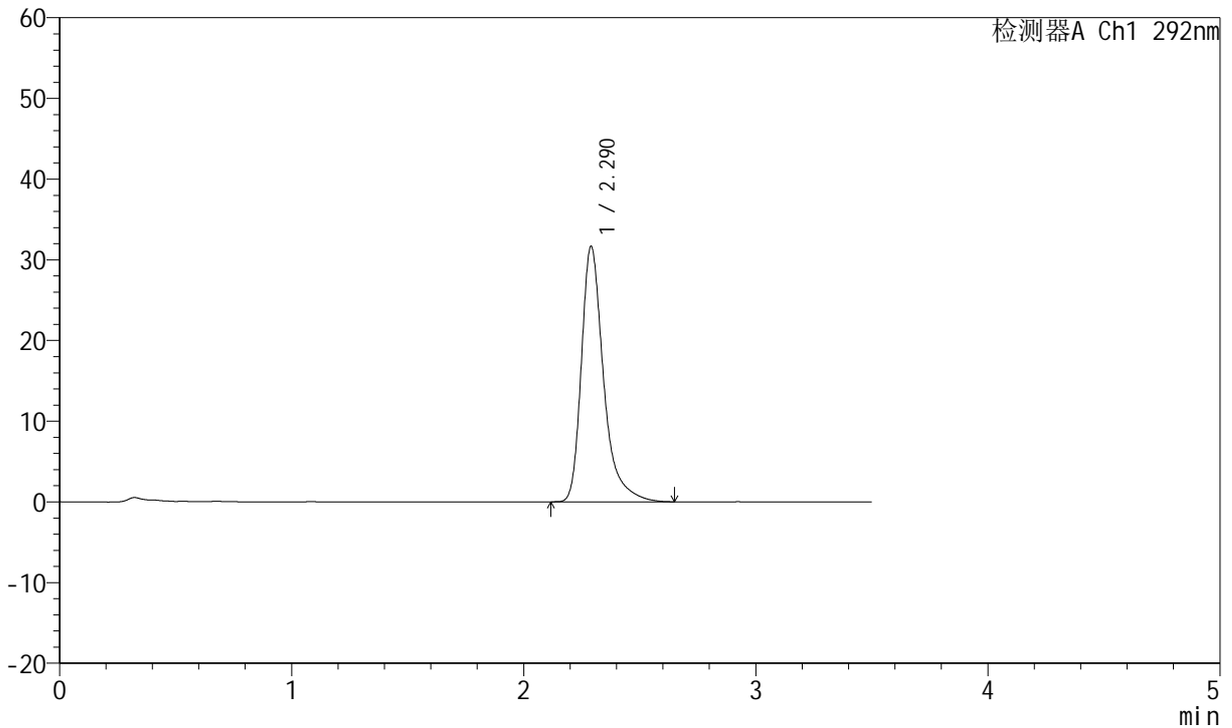
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2002-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:48:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:50:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

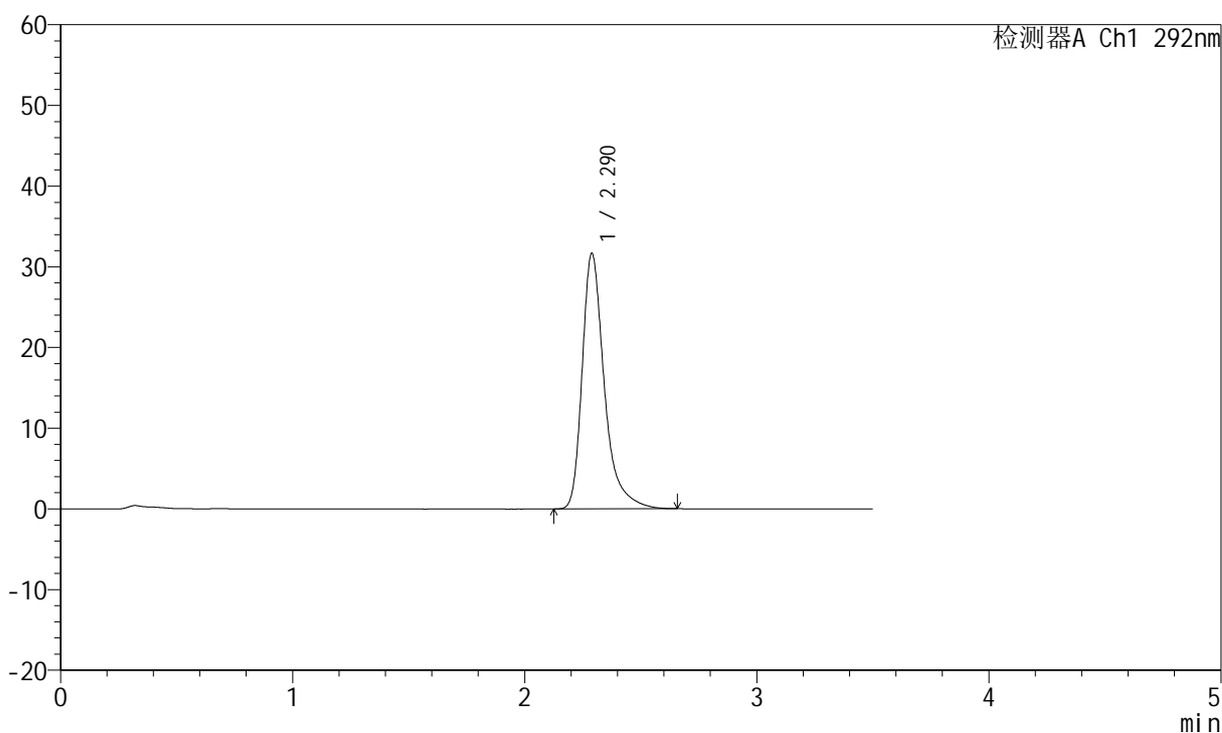
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	210778	100.000	31635	3040	1.397	--
总计		210778	100.000	31635			

<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 - 24-19/24-2003-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 13:52:14 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 09:51:03 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

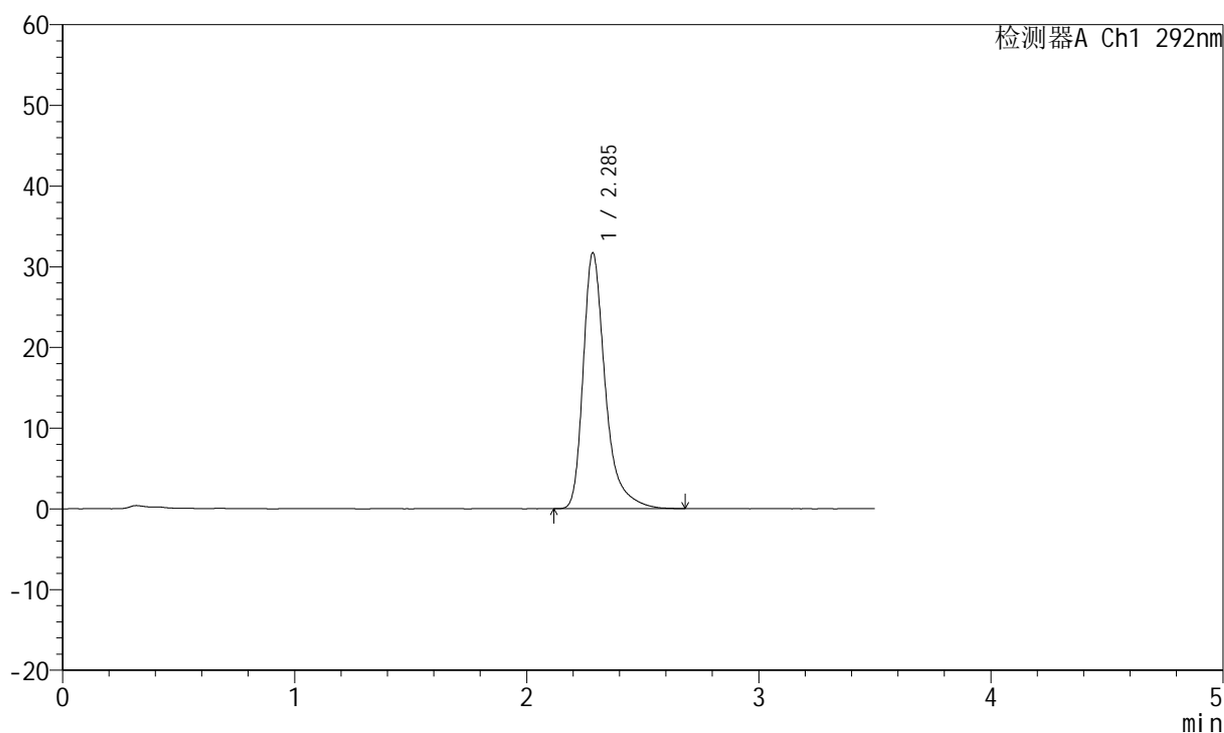
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	210381	100.000	31664	3041	1.394	--
总计		210381	100.000	31664			

<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 - 24-19/24-2004-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 13:56:08 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 09:51:11 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	210191	100.000	31603	3051	1.395	--
总计		210191	100.000	31603			



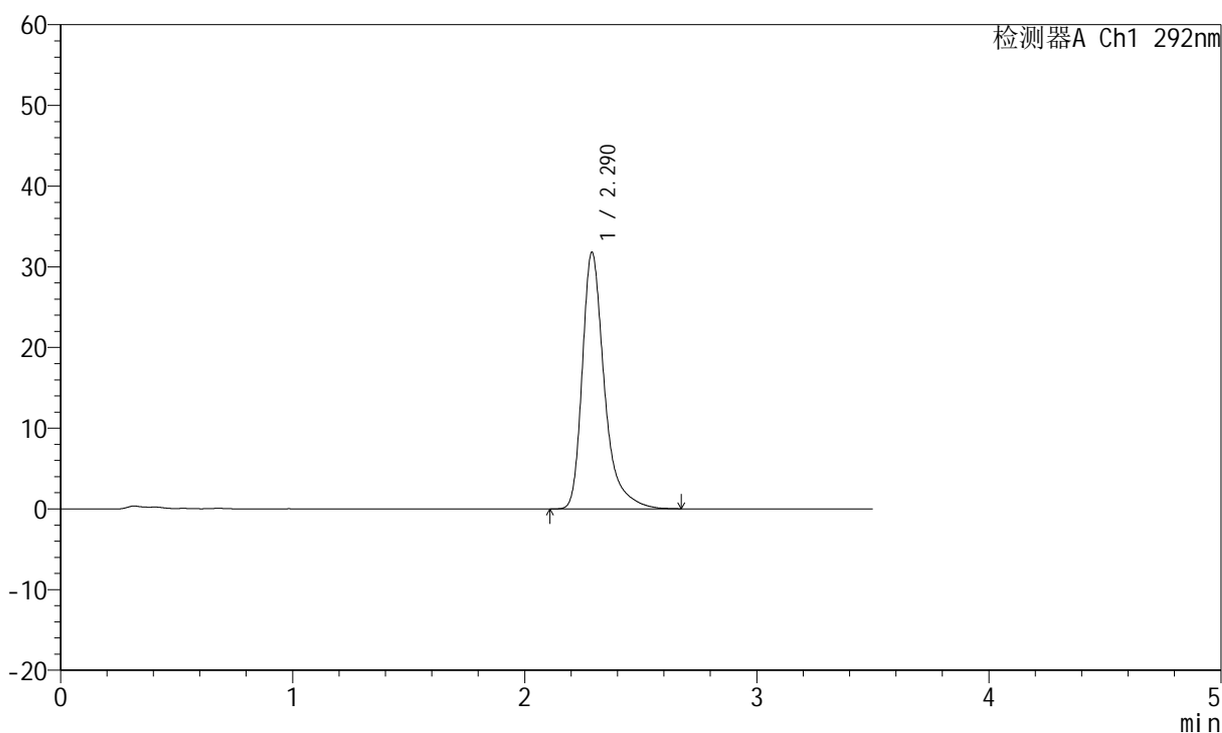
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2005-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:00:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:51:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

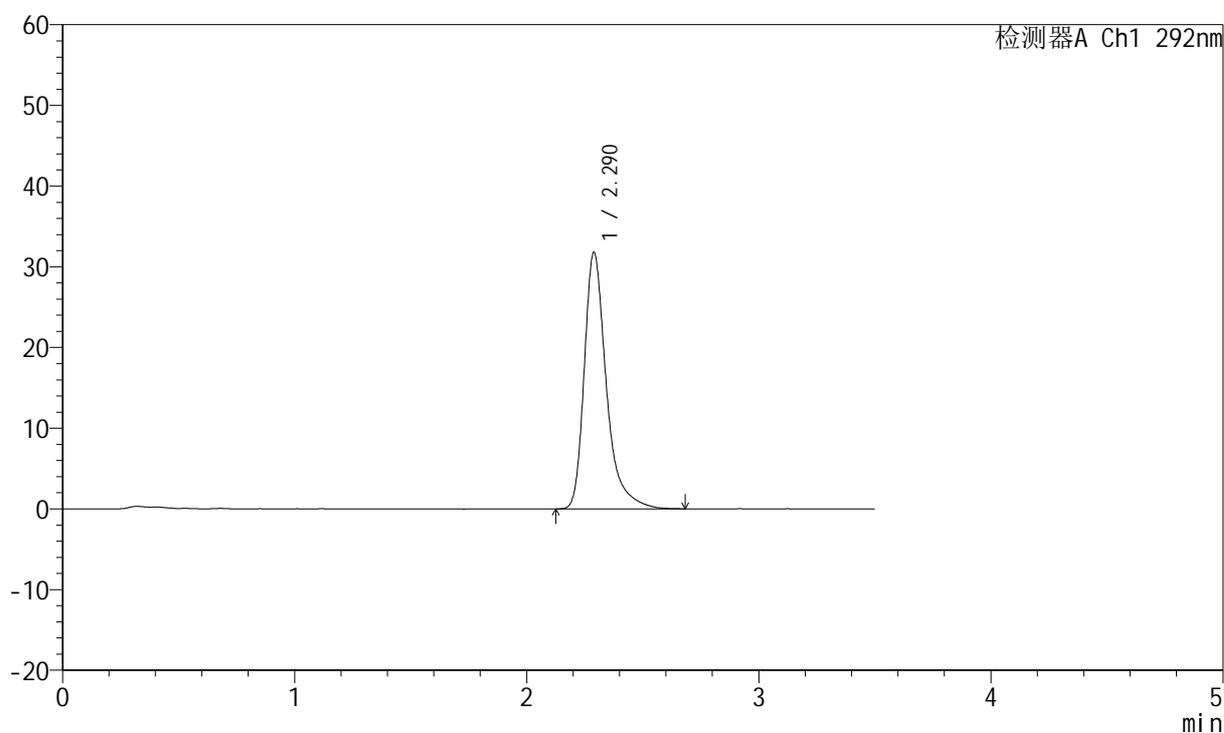
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	211021	100.000	31796	3068	1.399	--
总计		211021	100.000	31796			

<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 - 24-19/24-2006-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:04:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:51:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	210468	100.000	31780	3071	1.392	--
总计		210468	100.000	31780			



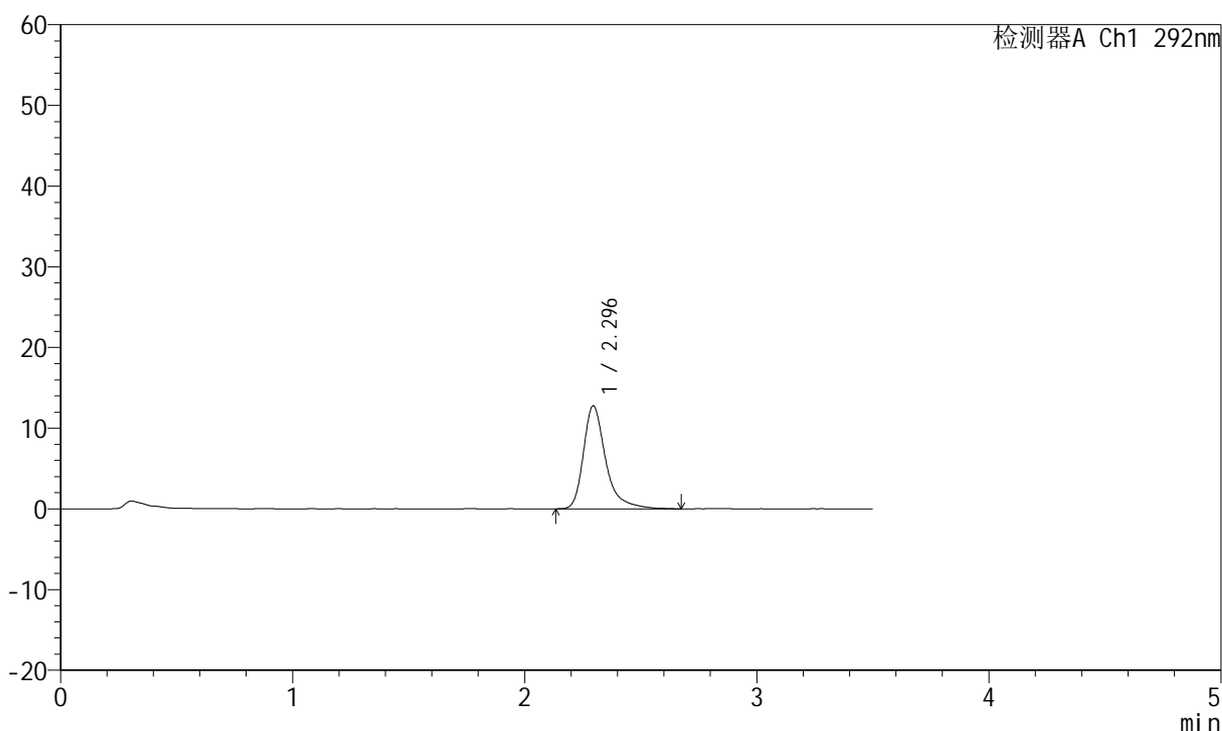
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2007-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:07:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:51:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.296	85384	100.000	12766	3068	1.387	--
总计		85384	100.000	12766			



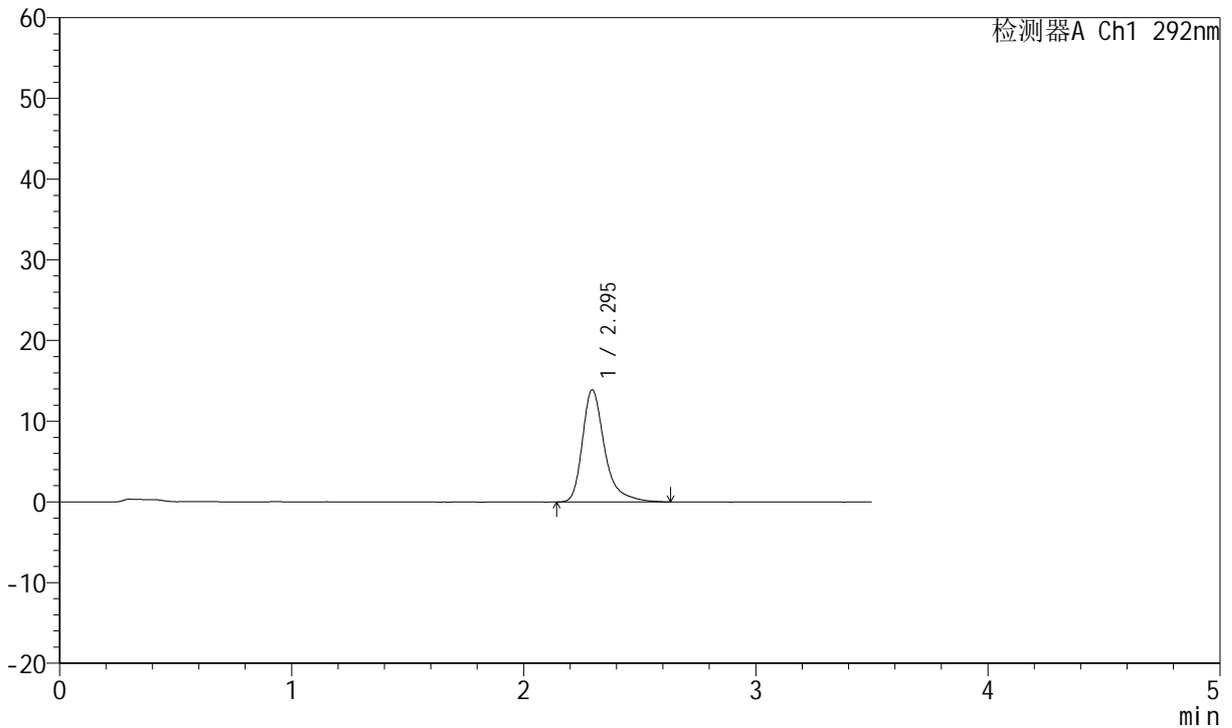
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2008-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:11:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:51:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	92369	100.000	13913	3060	1.377	--
总计		92369	100.000	13913			



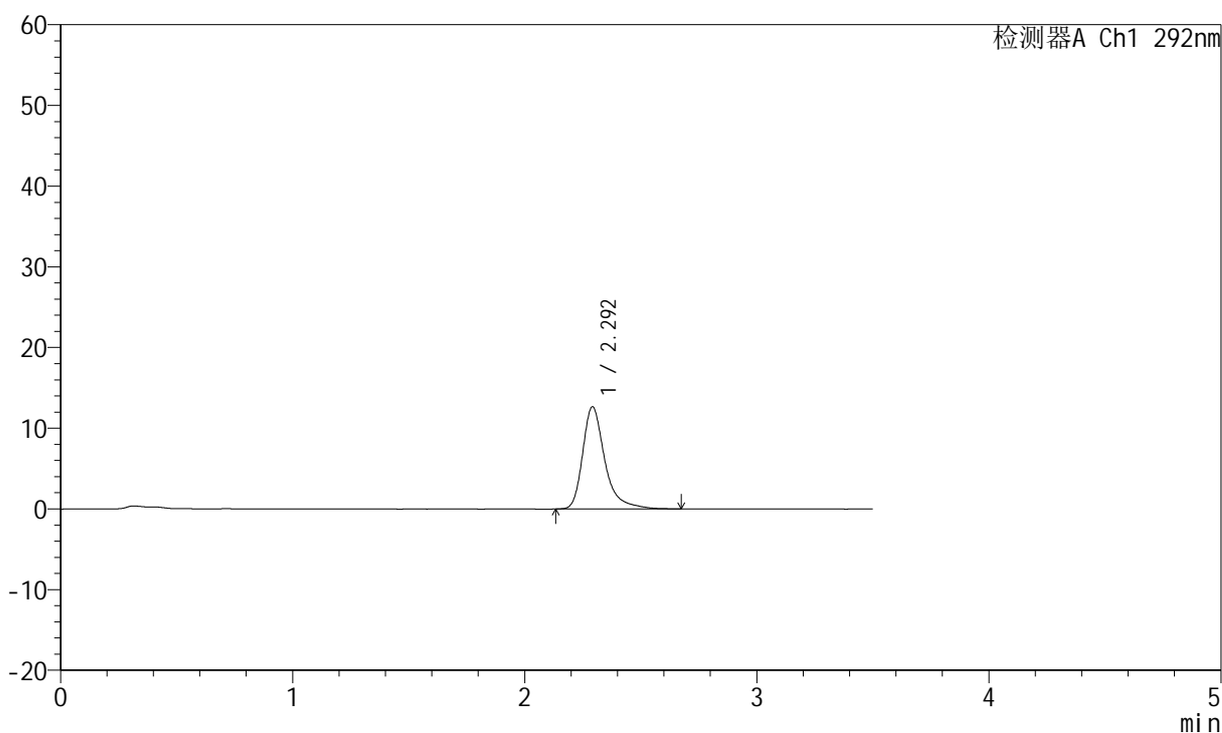
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2009-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:15:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:51:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	84392	100.000	12623	3069	1.385	--
总计		84392	100.000	12623			



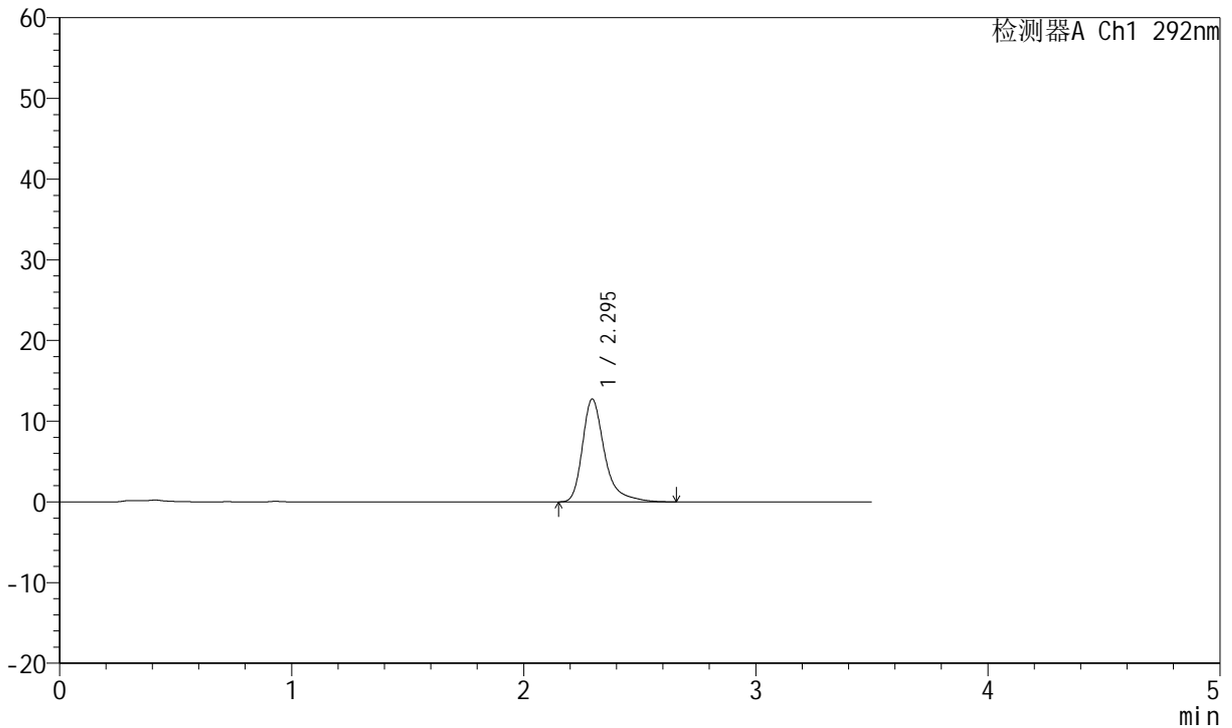
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2010-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:19:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:51:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	84621	100.000	12740	3085	1.393	--
总计		84621	100.000	12740			



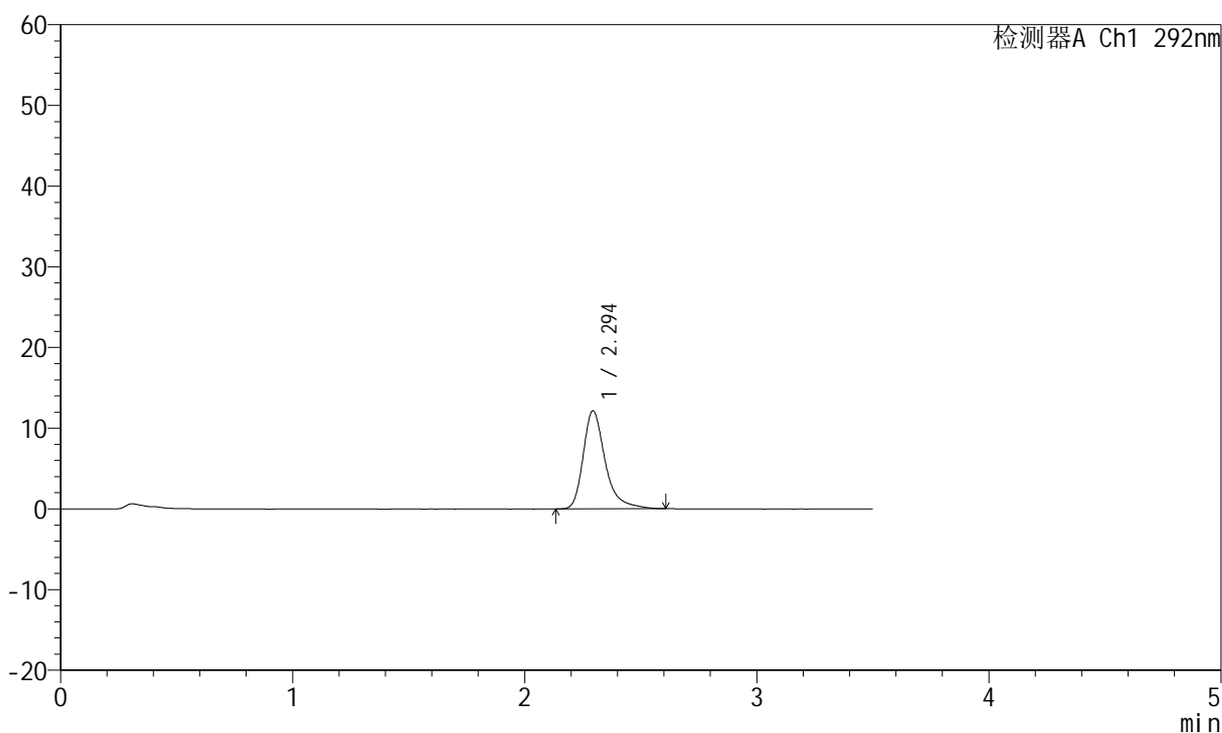
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2011-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:23:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:52:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	80029	100.000	12128	3082	1.361	--
总计		80029	100.000	12128			



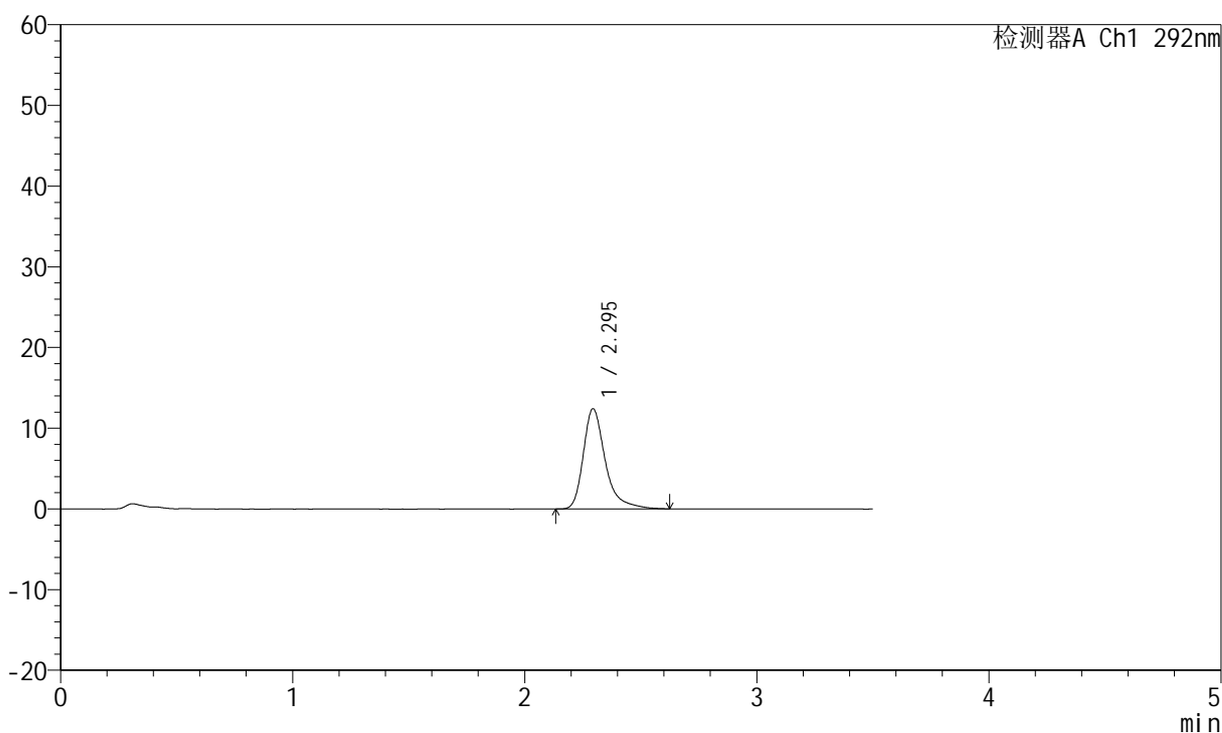
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2012-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:27:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:52:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	81978	100.000	12407	3115	1.385	--
总计		81978	100.000	12407			



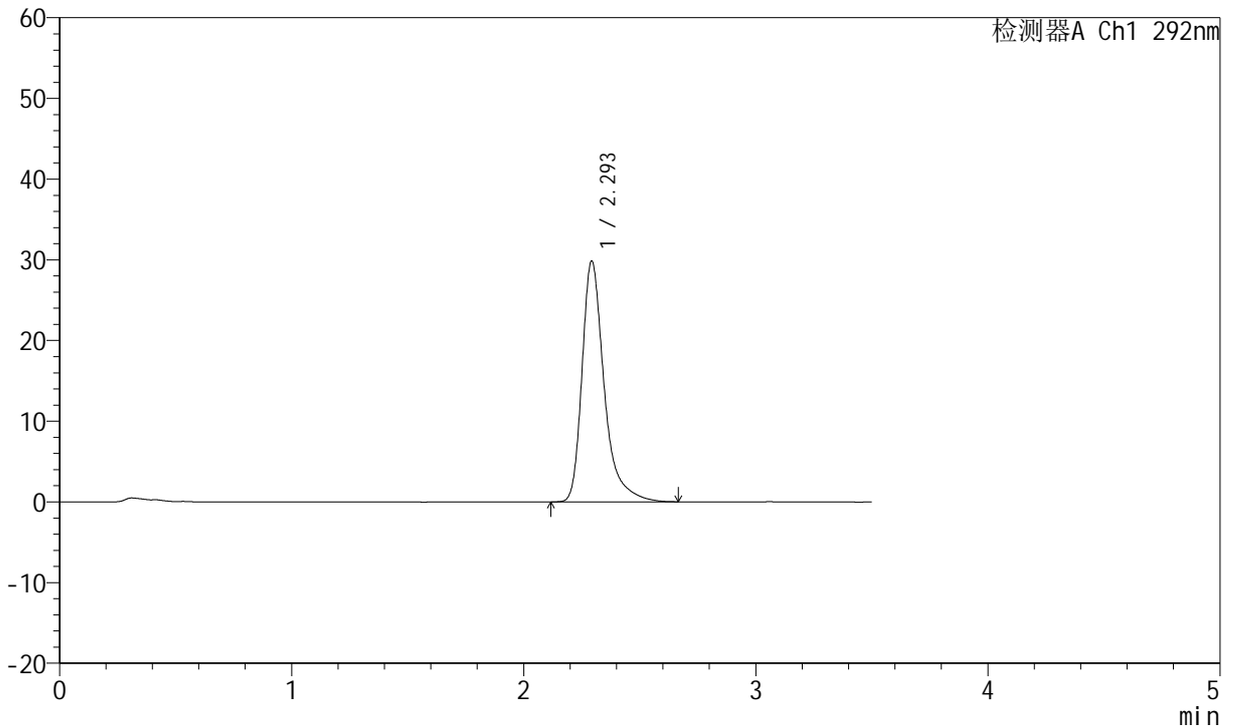
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2013-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:31:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:52:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	198064	100.000	29753	3086	1.404	--
总计		198064	100.000	29753			

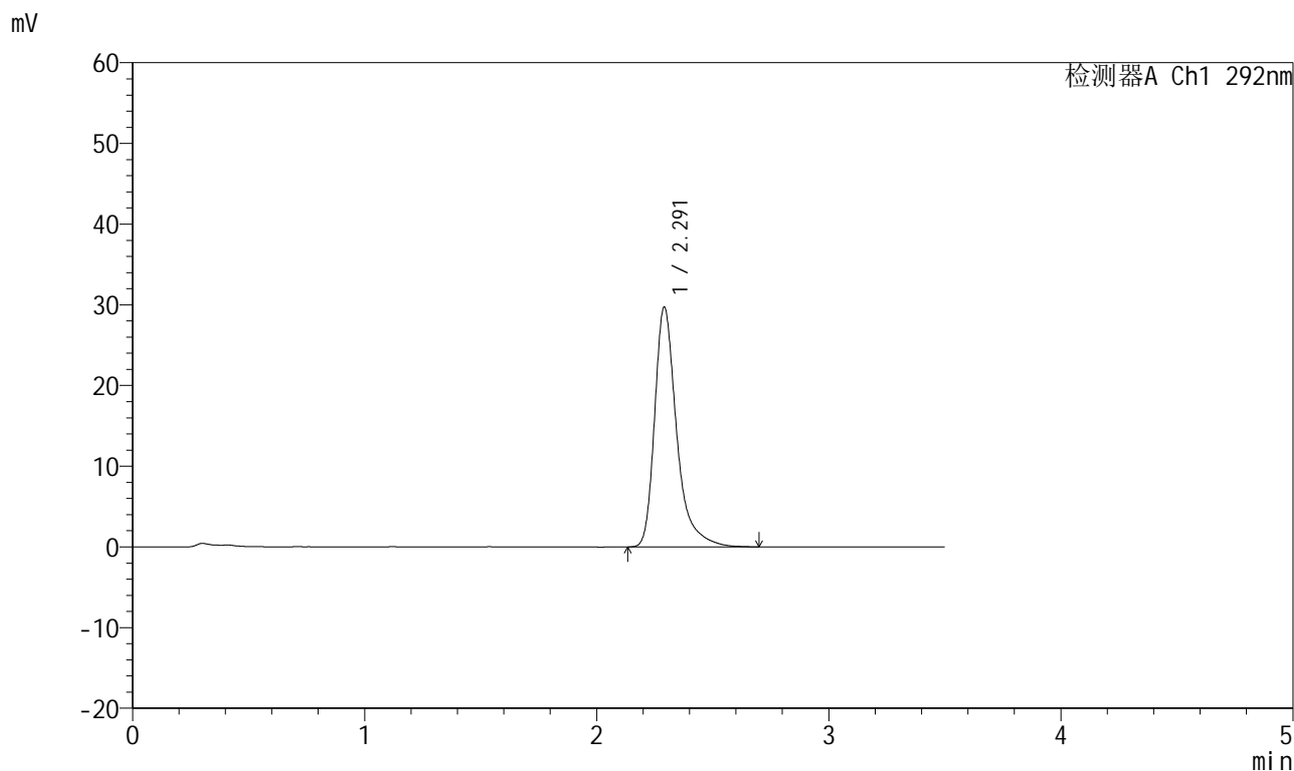


SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2014-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:35:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:52:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.291	196583	100.000	29656	3099	1.402	--
总计		196583	100.000	29656			



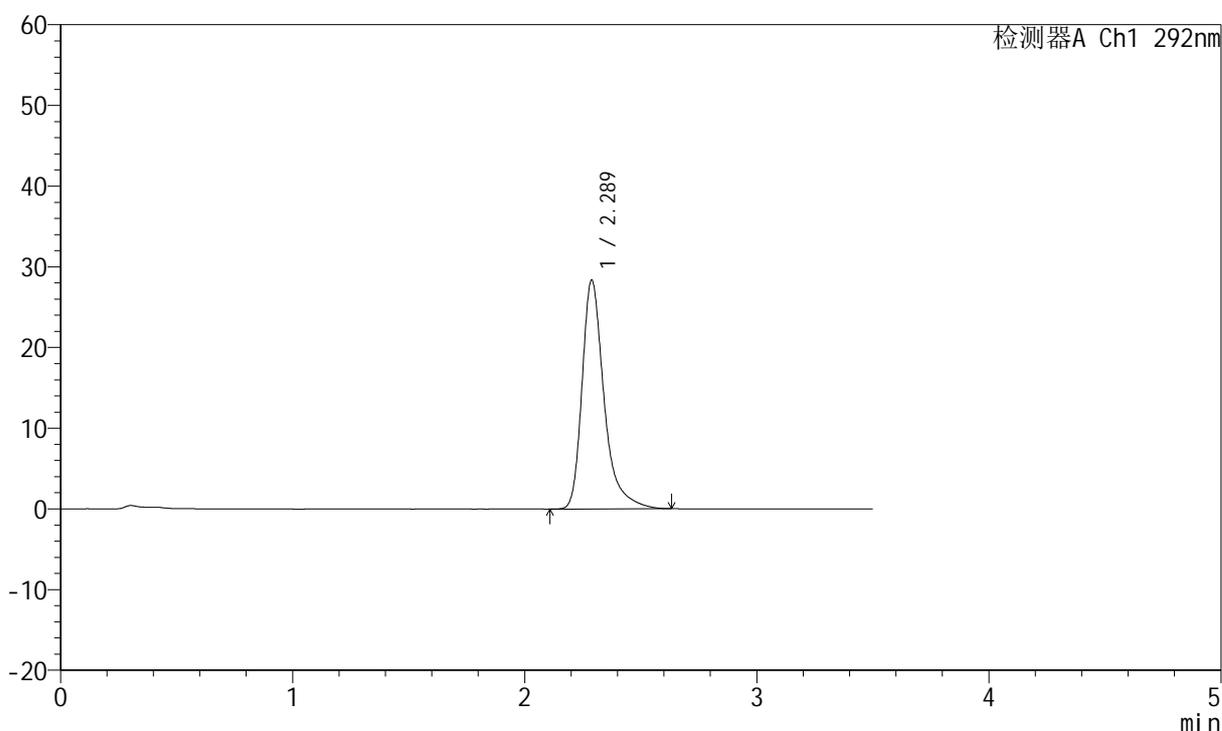
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2015-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:39:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:52:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

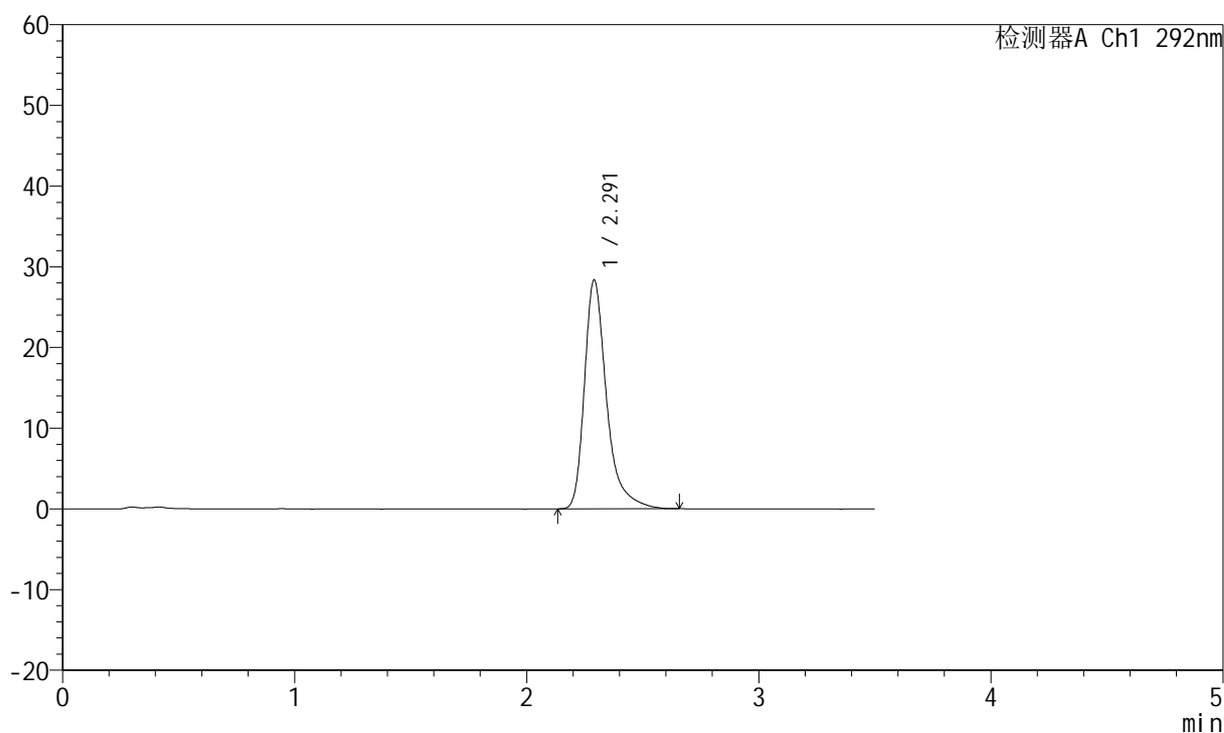
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	187312	100.000	28366	3088	1.395	--
总计		187312	100.000	28366			

<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 - 24-19/24-2016-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:43:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:52:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.291	188230	100.000	28324	3065	1.396	--
总计		188230	100.000	28324			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2017-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/10/22 14:47:01

处理时间(V2): 2025/10/23 09:52:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

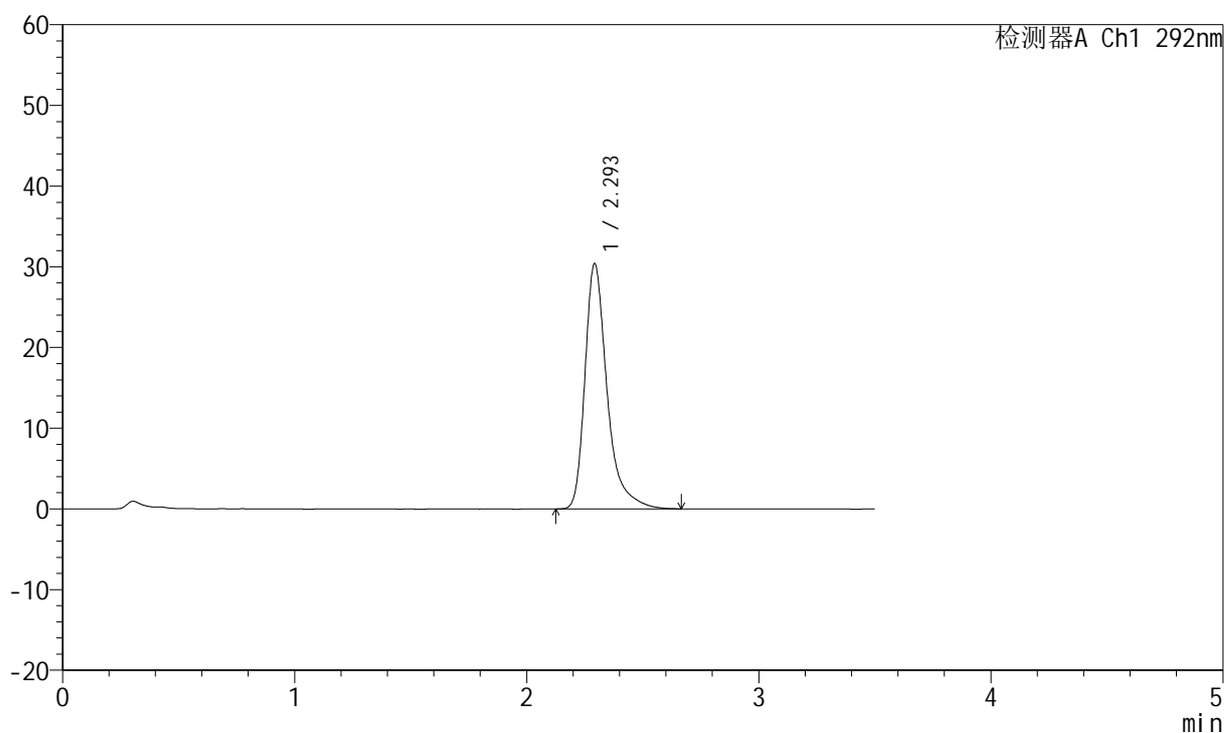
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	201868	100.000	30270	3075	1.408	--
总计		201868	100.000	30270			

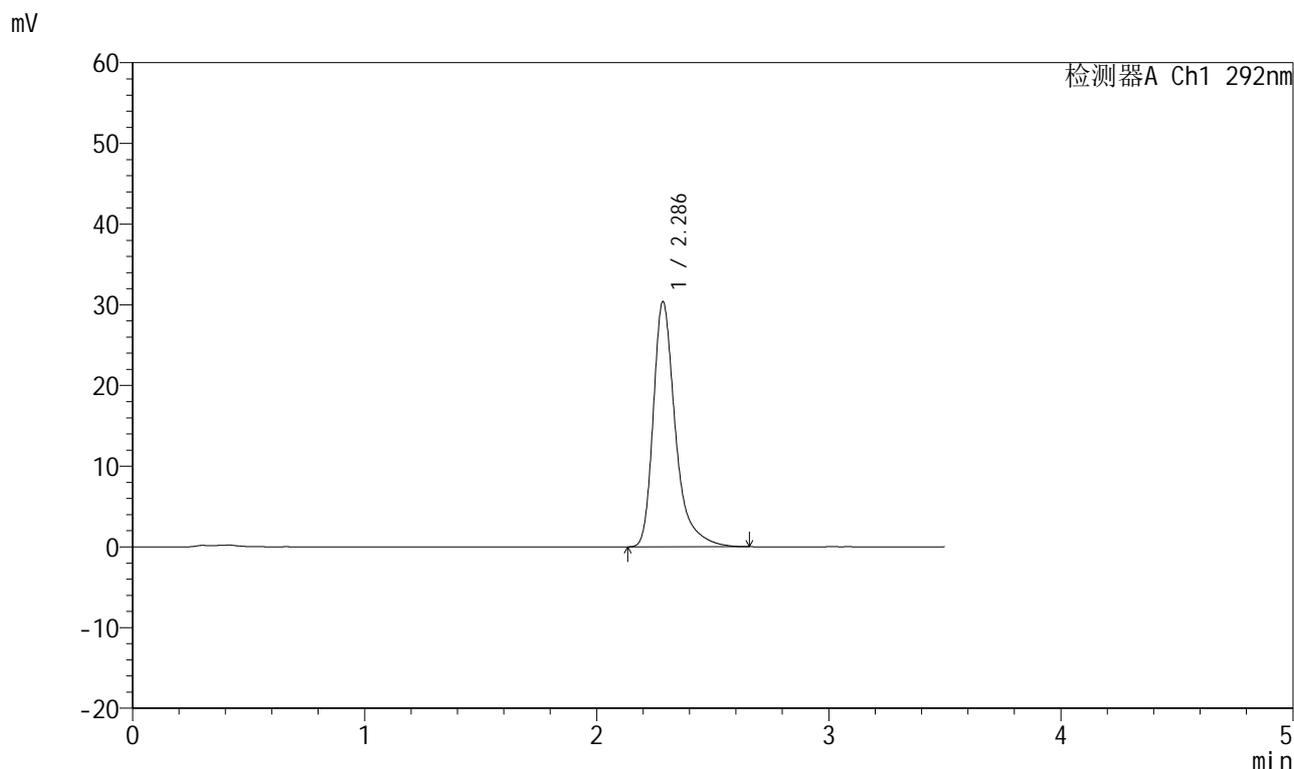


SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2018-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:50:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:52:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	201267	100.000	30312	3060	1.401	--
总计		201267	100.000	30312			



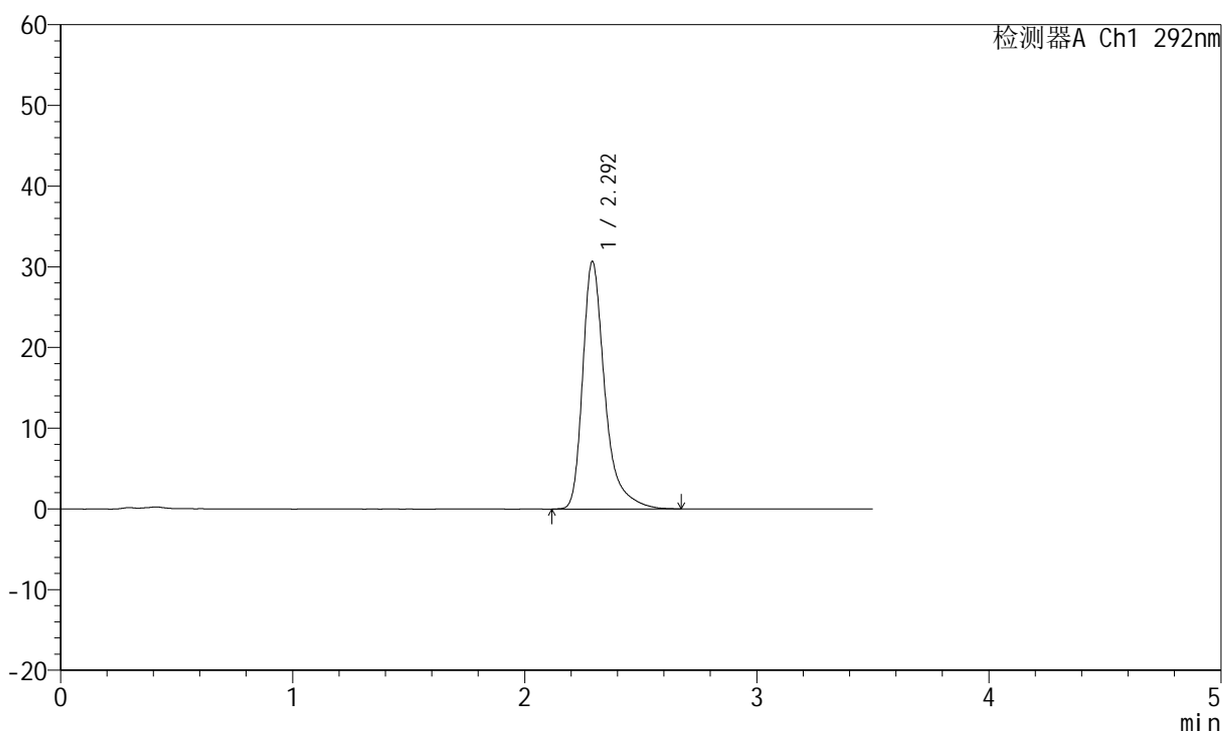
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2019-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:54:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:53:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	203969	100.000	30588	3069	1.407	--
总计		203969	100.000	30588			

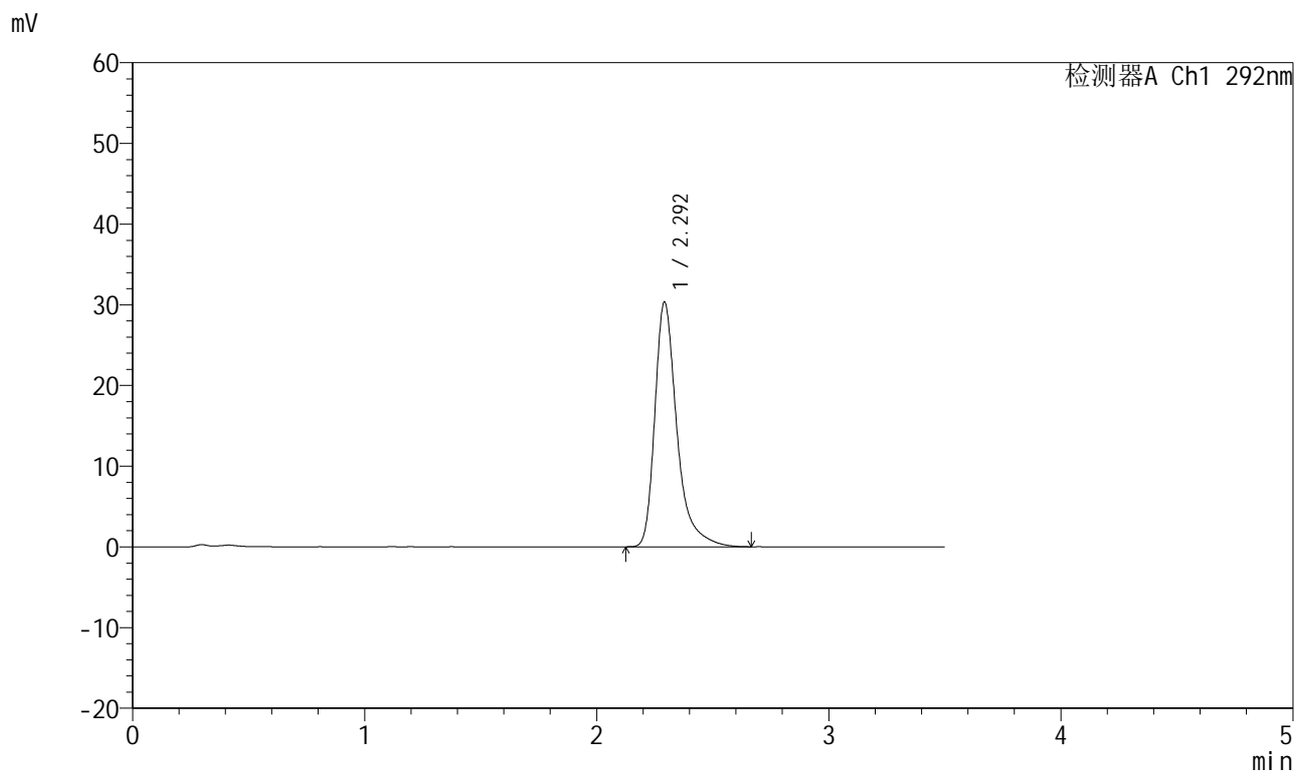


SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2020-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:58:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:53:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	200977	100.000	30208	3086	1.410	--
总计		200977	100.000	30208			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2021-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/10/22 15:02:41

处理时间(V2): 2025/10/23 09:53:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

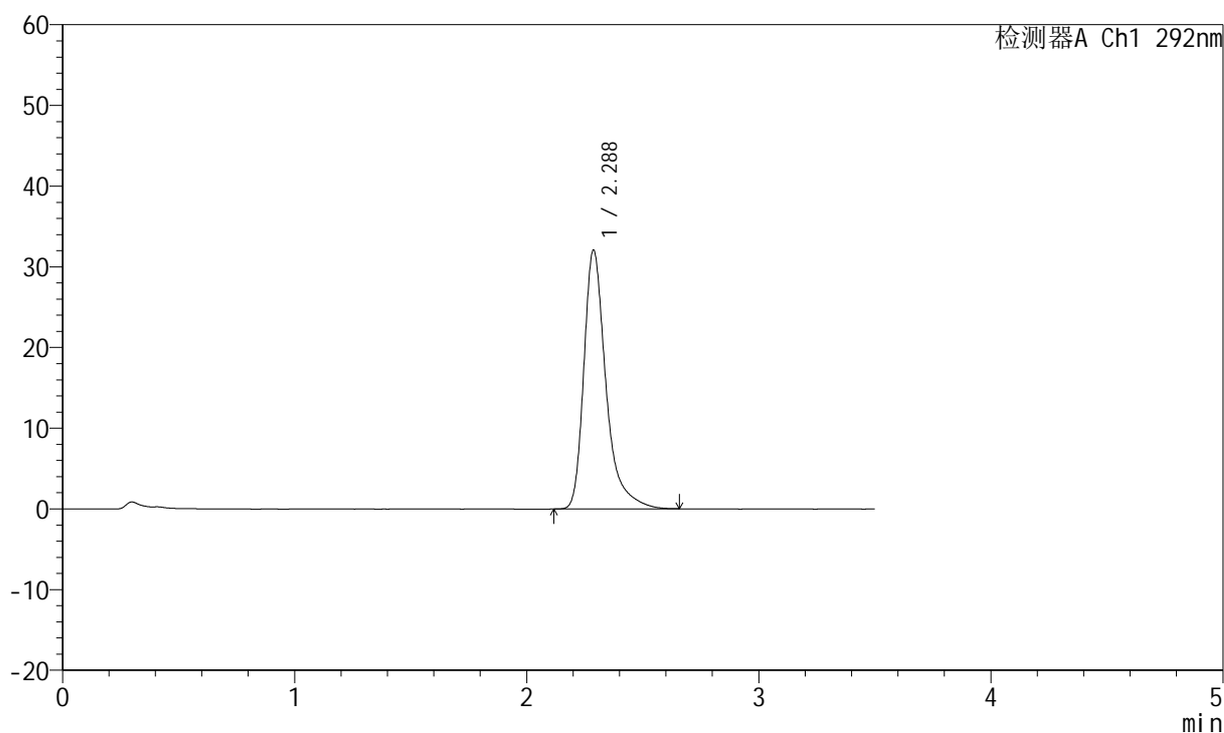
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	212955	100.000	32092	3066	1.413	--
总计		212955	100.000	32092			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2022-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/10/22 15:06:35

处理时间(V2): 2025/10/23 09:53:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

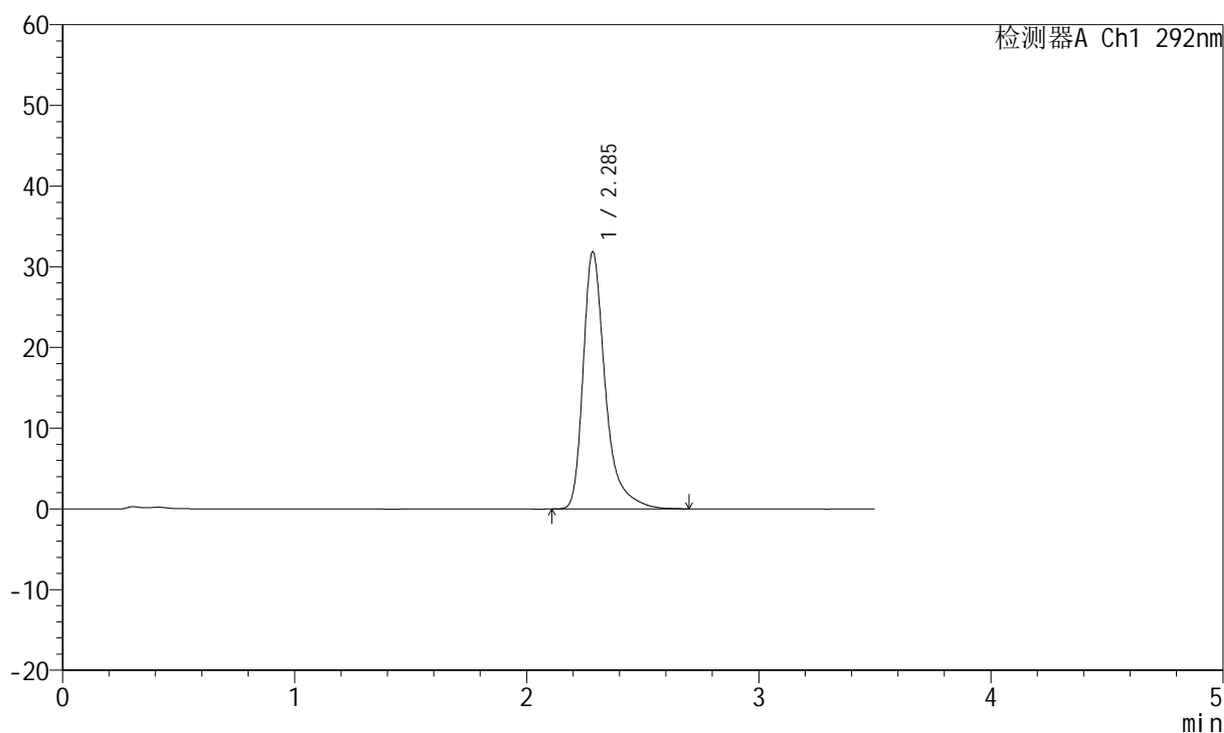
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	211696	100.000	31766	3069	1.414	--
总计		211696	100.000	31766			



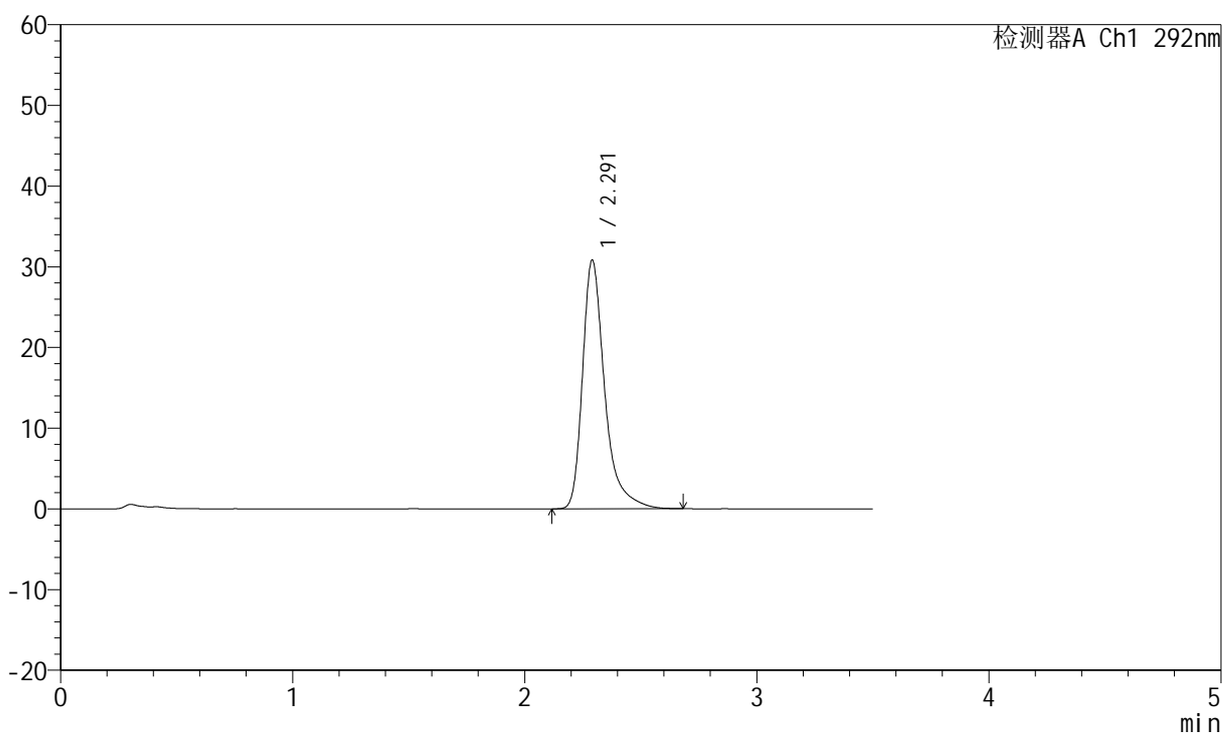
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2023-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:10:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:53:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

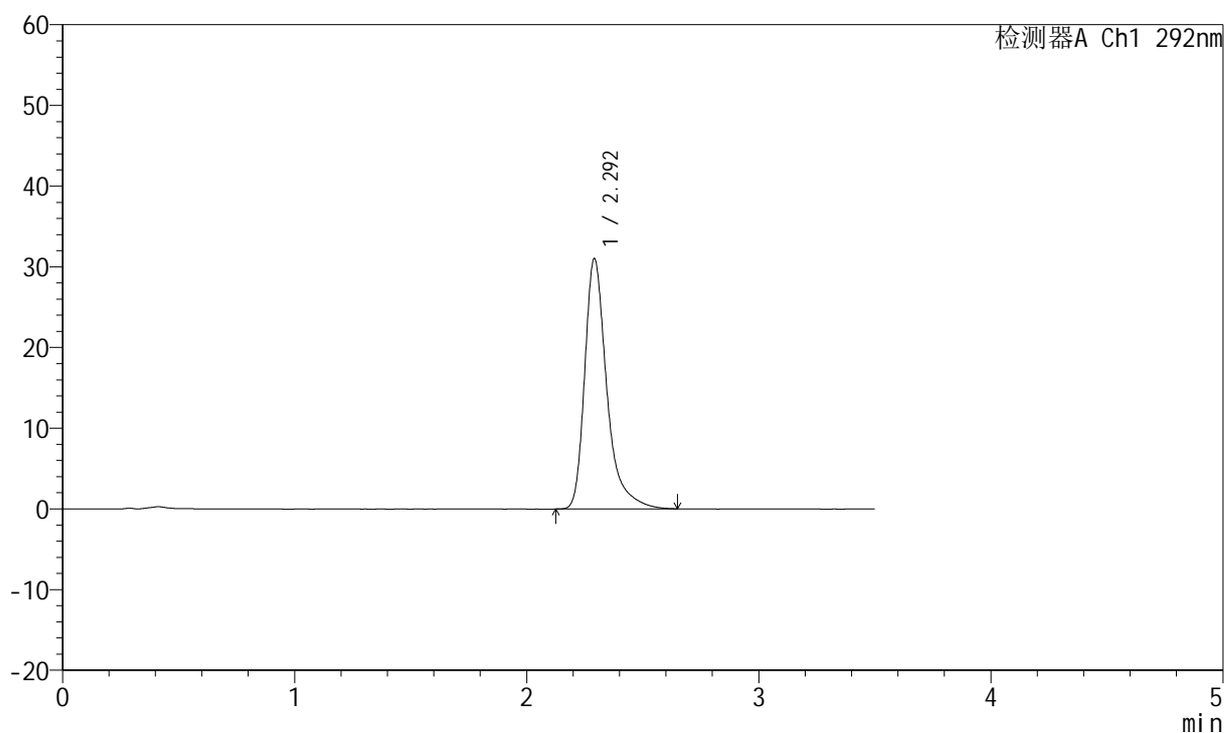
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	204867	100.000	30775	3076	1.410	--
总计		204867	100.000	30775			

<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 - 24-19/24-2024-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 15:14:24 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 09:53:38 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

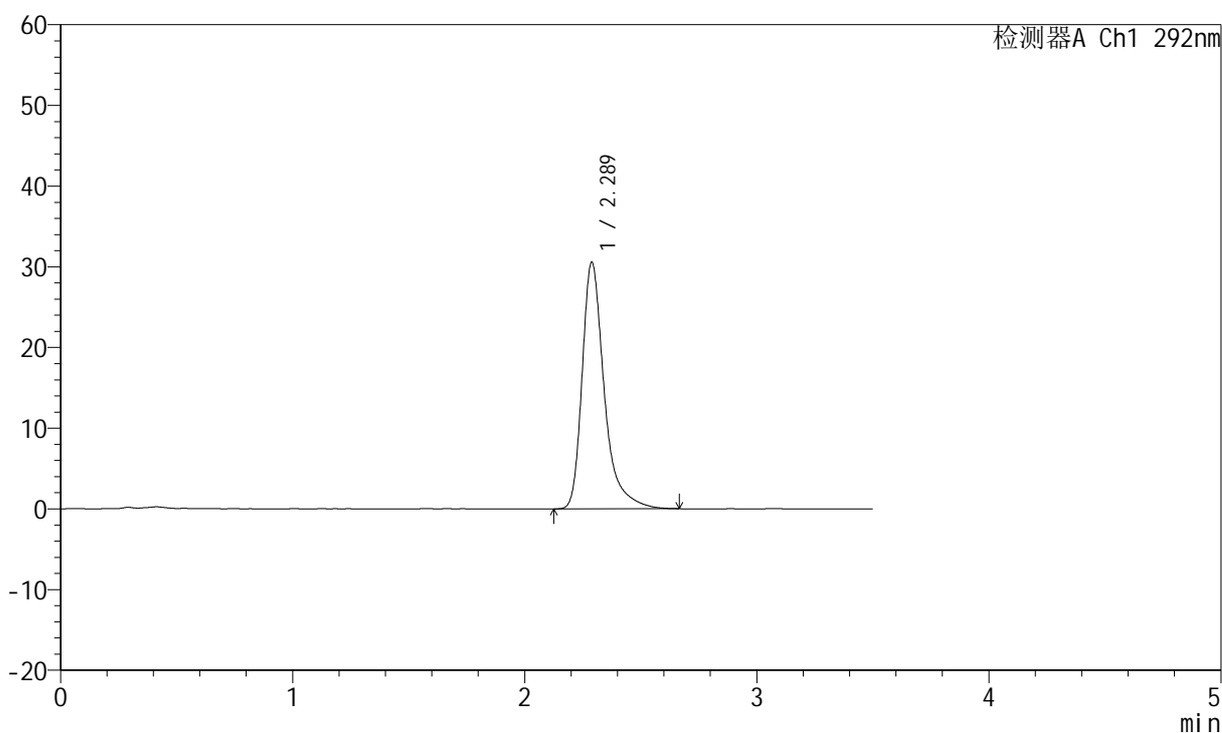
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	205960	100.000	30935	3079	1.409	--
总计		205960	100.000	30935			

<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 - 24-19/24-2025-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 15:18:19 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 09:53:46 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	202750	100.000	30574	3085	1.413	--
总计		202750	100.000	30574			



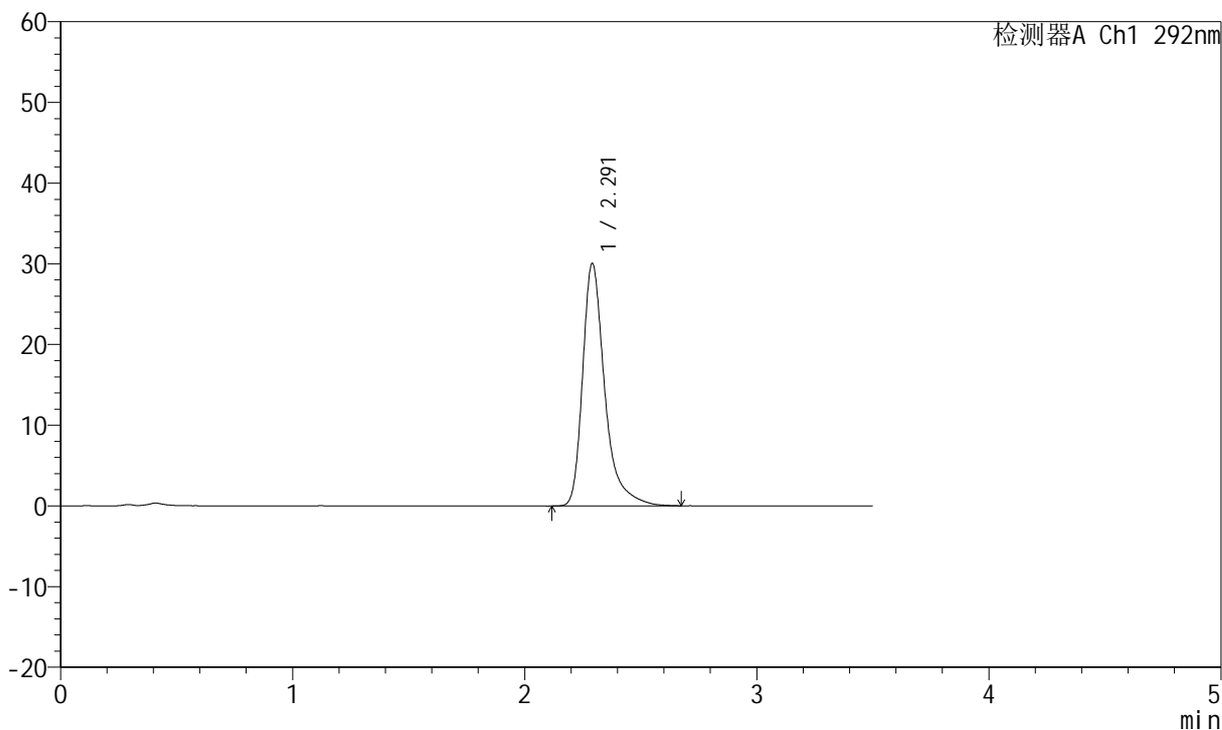
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2026-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:22:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:53:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

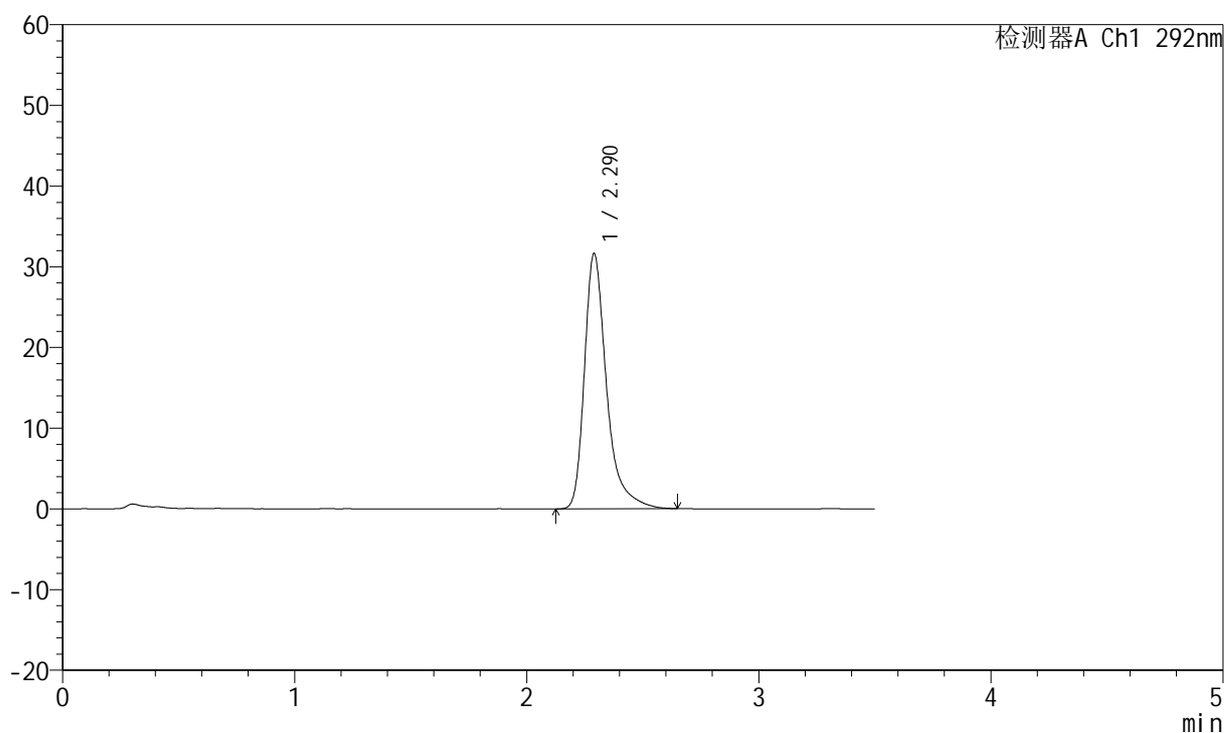
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	199498	100.000	29989	3082	1.413	--
总计		199498	100.000	29989			

<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 - 24-19/24-2027-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 15:26:08 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 09:54:01 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	209957	100.000	31615	3075	1.407	--
总计		209957	100.000	31615			

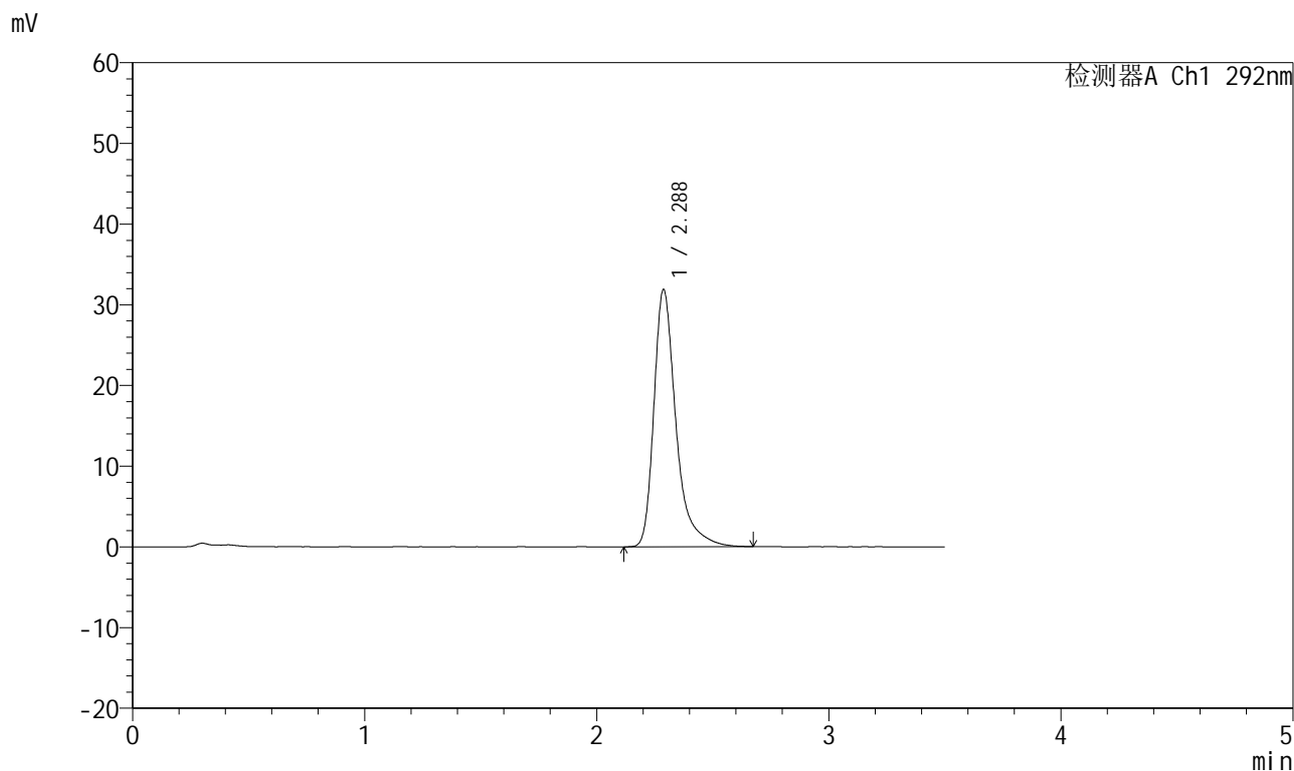


SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2028-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:30:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:54:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	211288	100.000	31906	3088	1.410	--
总计		211288	100.000	31906			



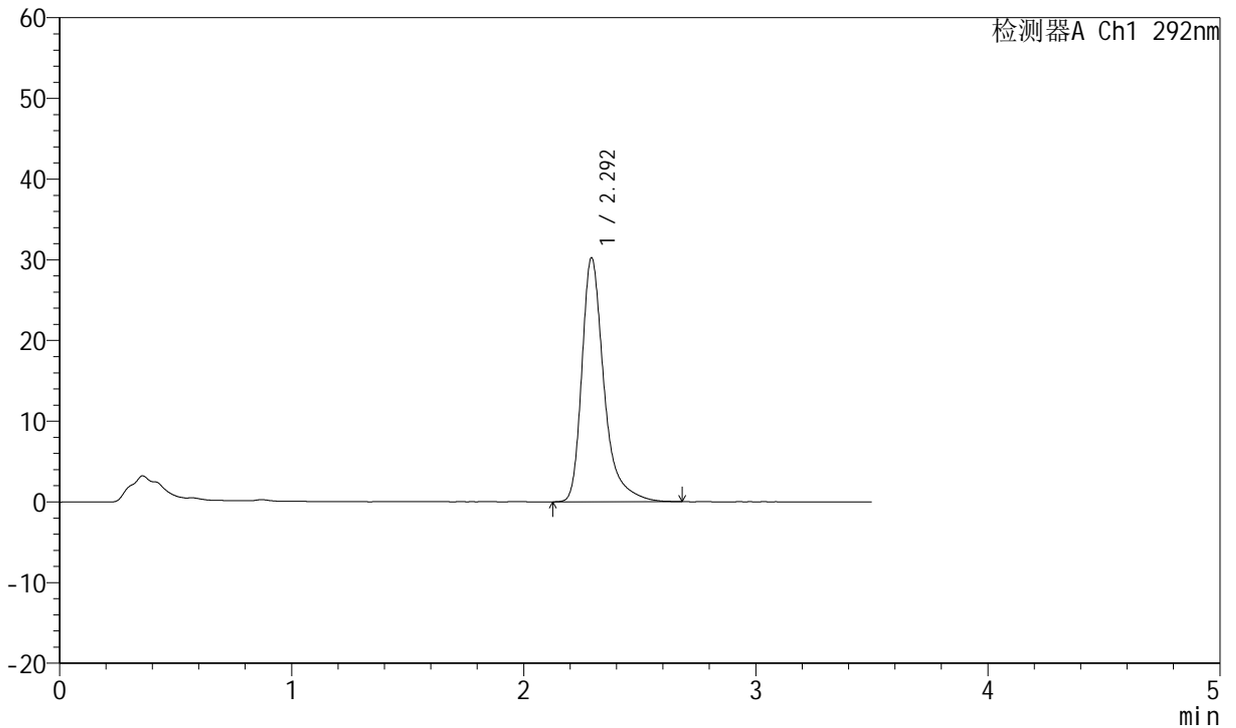
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2029-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:33:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:54:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	200616	100.000	30108	3085	1.408	--
总计		200616	100.000	30108			



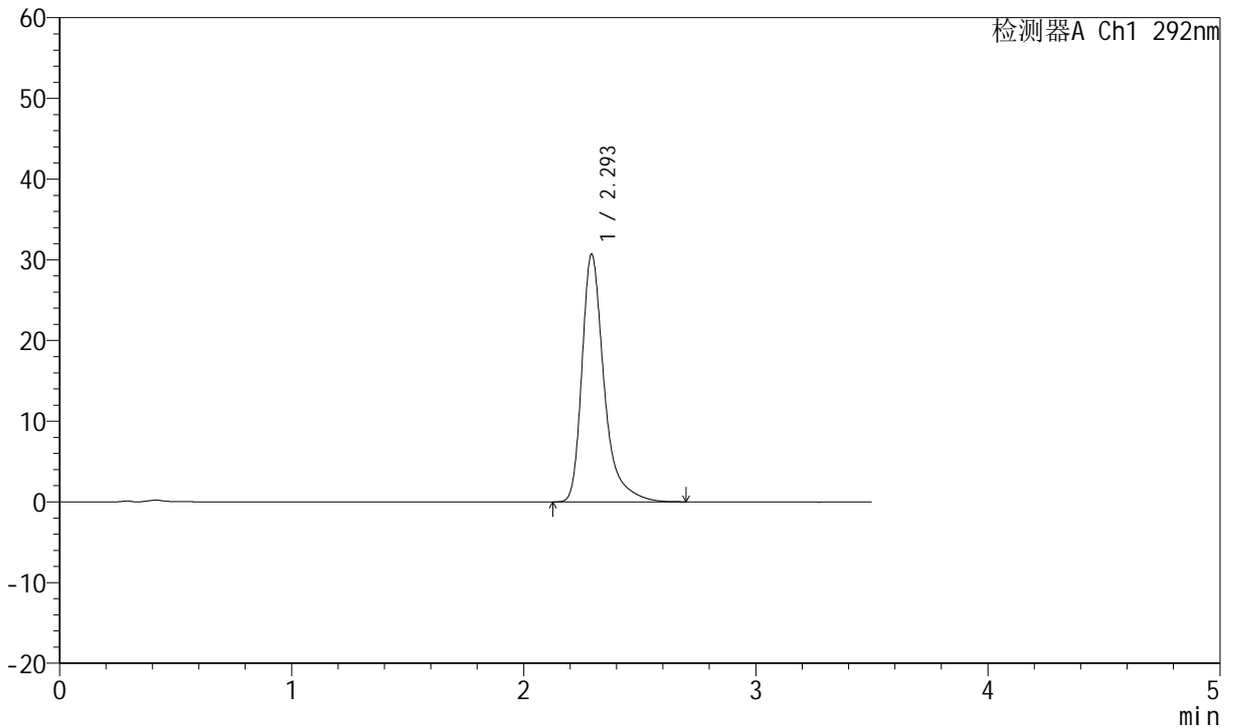
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2030-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:37:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:54:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.293	203815	100.000	30566	3086	1.413	--
总计		203815	100.000	30566			



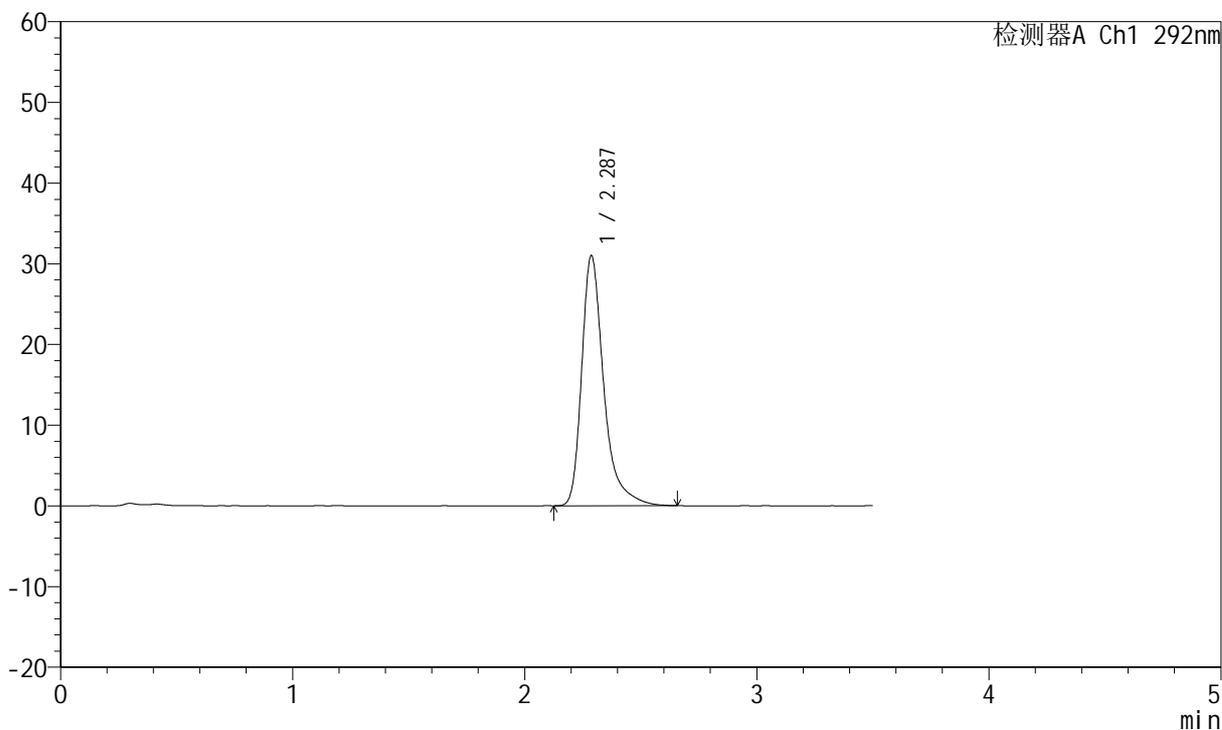
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2031-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:41:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:54:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

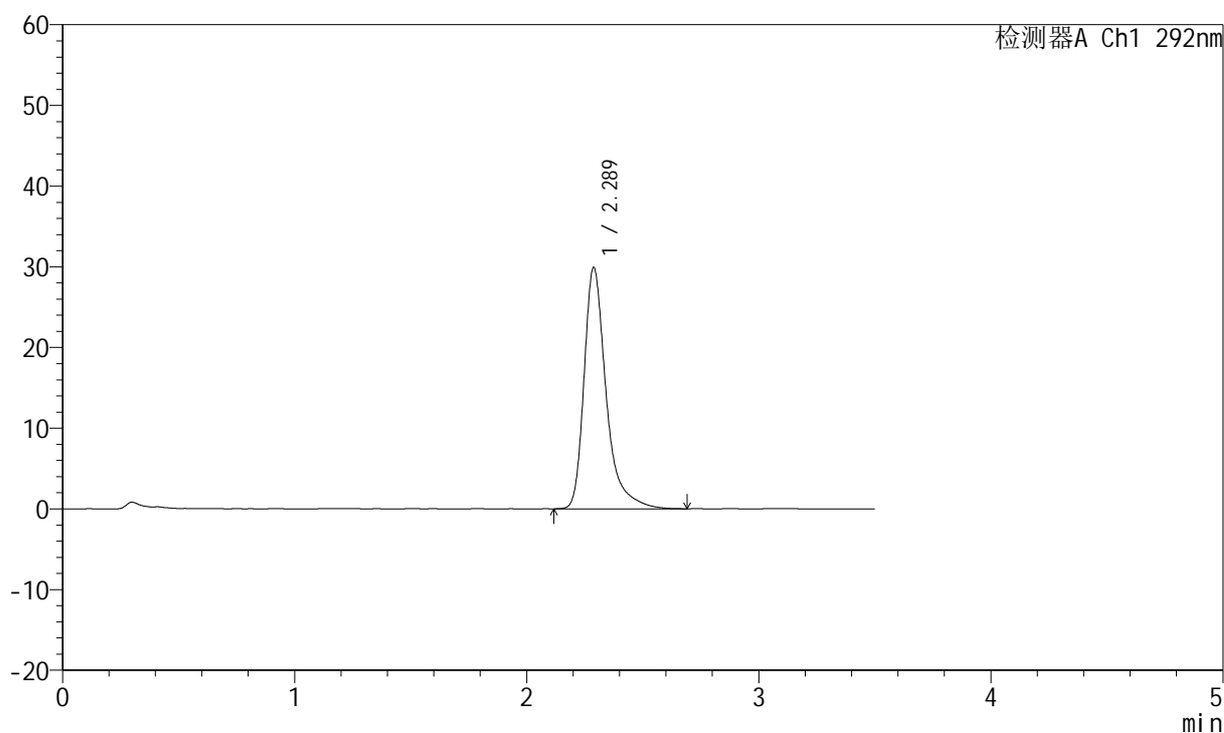
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	205150	100.000	31005	3083	1.408	--
总计		205150	100.000	31005			

<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 - 24-19/24-2032-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:45:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:54:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	198249	100.000	29913	3097	1.409	--
总计		198249	100.000	29913			



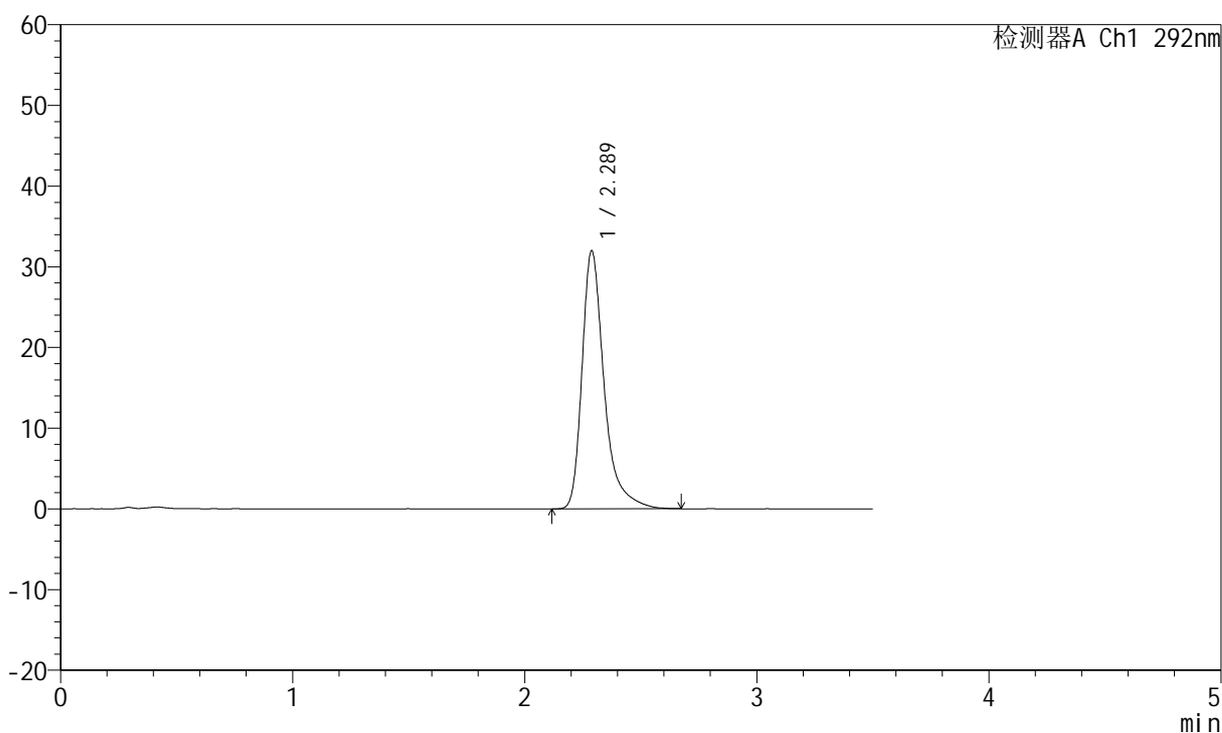
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2033-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:49:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:54:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	212275	100.000	32009	3082	1.409	--
总计		212275	100.000	32009			



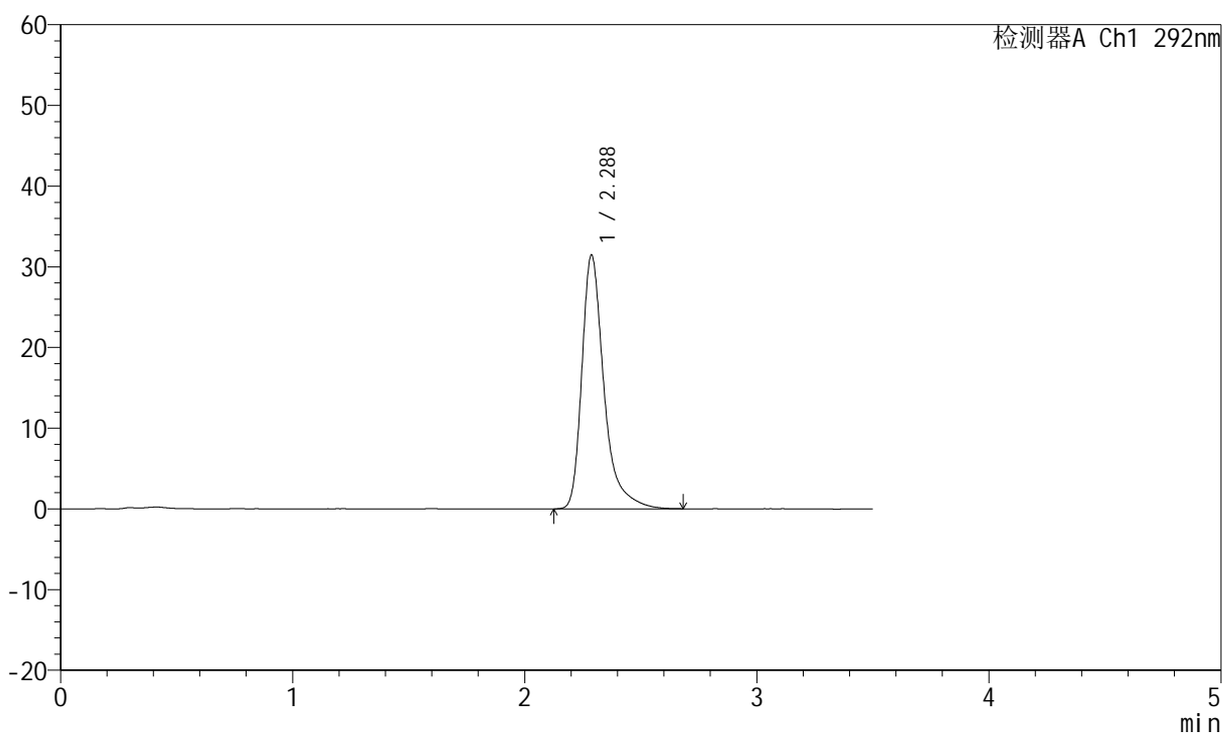
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2034-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:53:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:54:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	208915	100.000	31466	3078	1.418	--
总计		208915	100.000	31466			



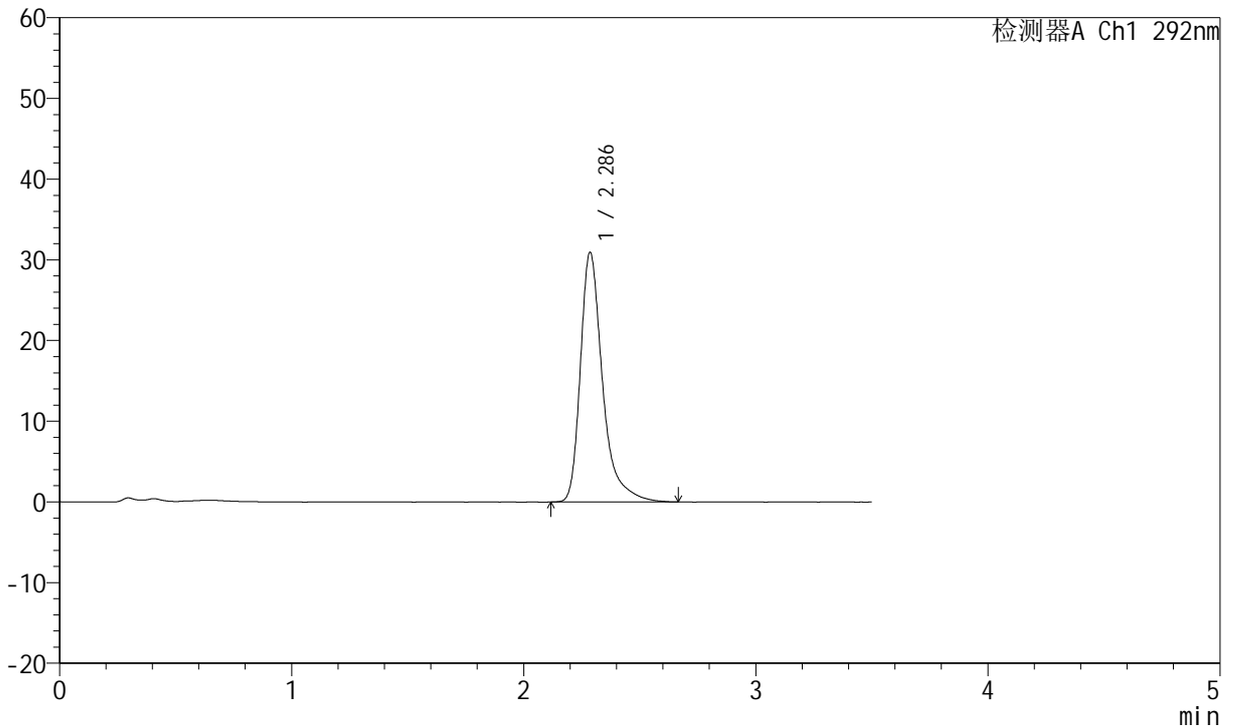
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2035-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:57:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:54:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	205466	100.000	30896	3065	1.415	--
总计		205466	100.000	30896			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2036-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/10/22 16:01:16

处理时间(V2): 2025/10/23 09:55:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

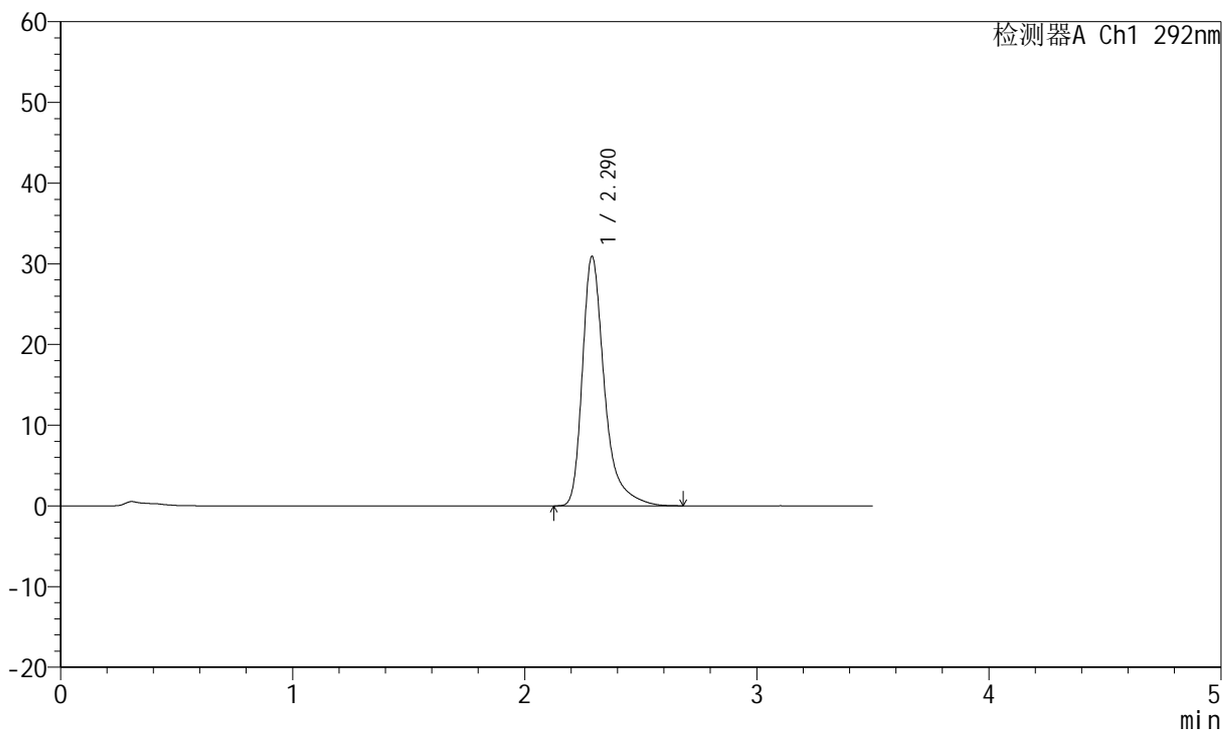
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	204865	100.000	30899	3093	1.416	--
总计		204865	100.000	30899			

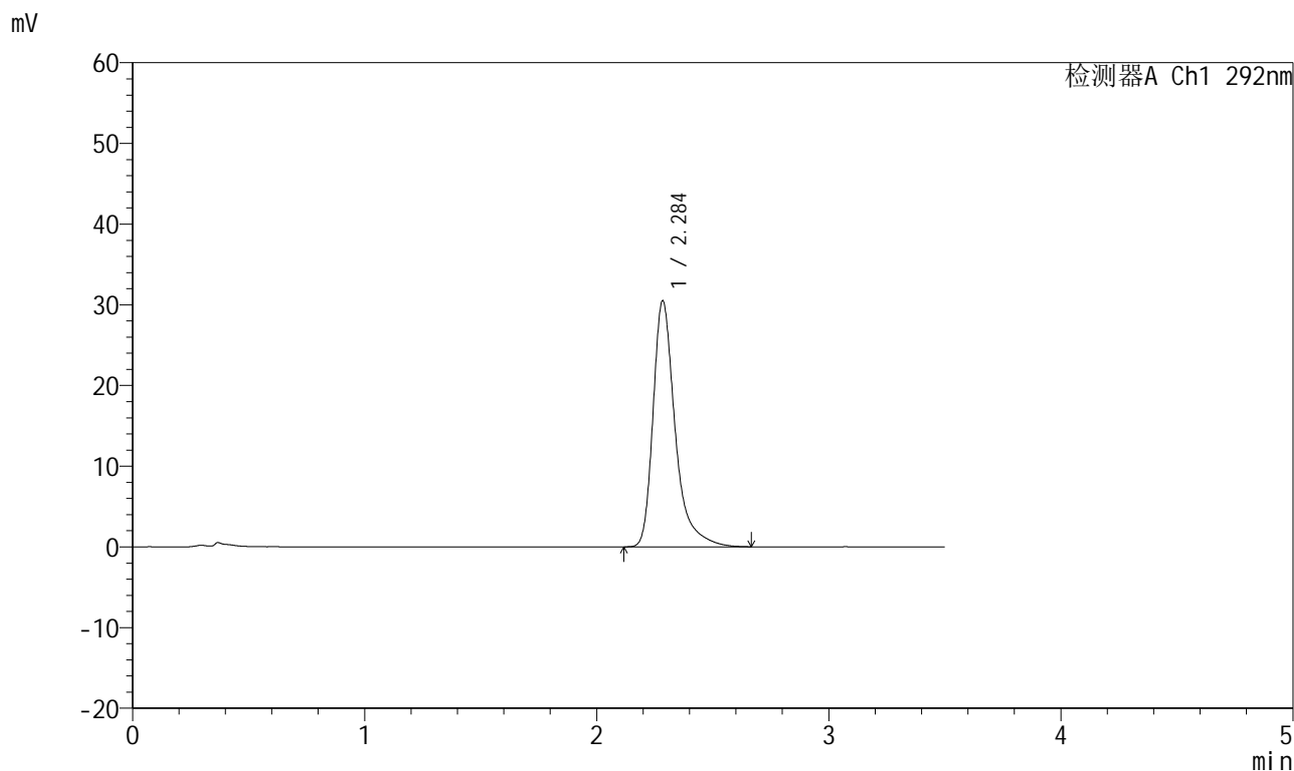


SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2037-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:05:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:55:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	202399	100.000	30365	3073	1.417	--
总计		202399	100.000	30365			

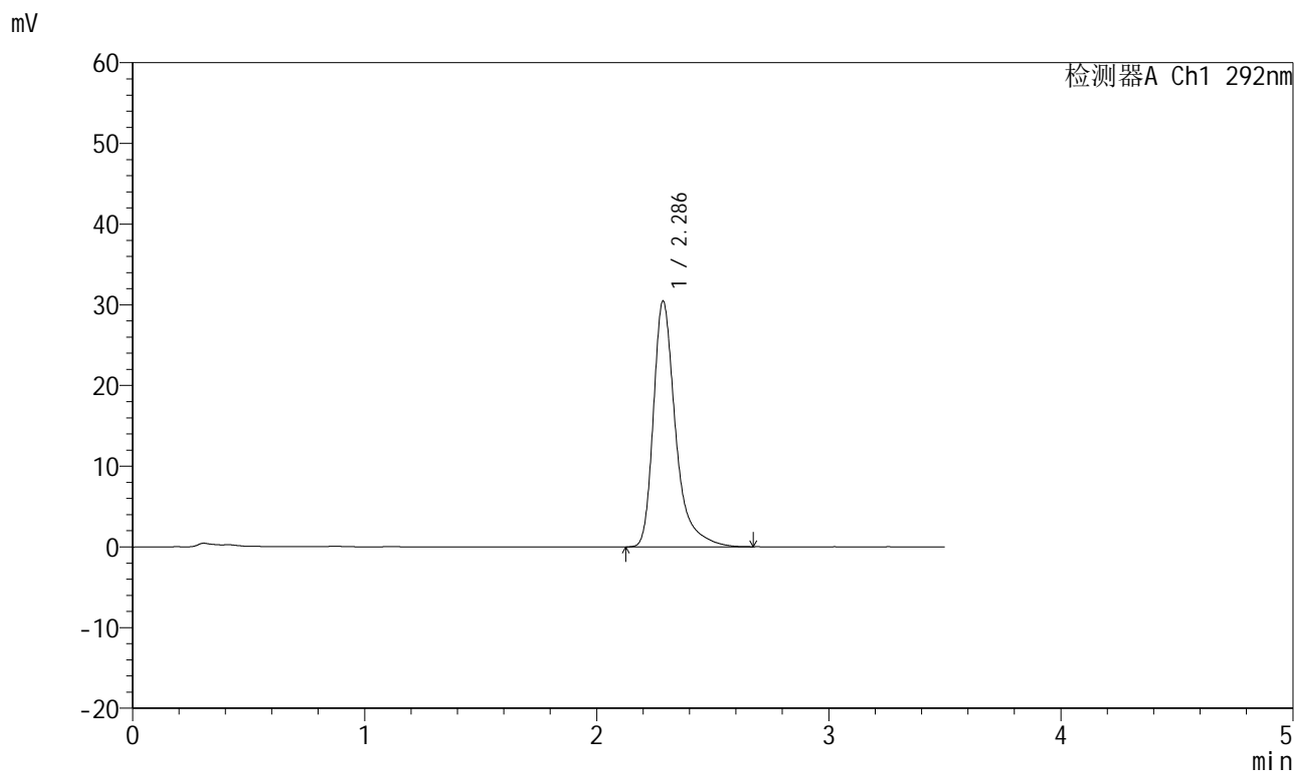


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2038-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:09:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:55:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	202167	100.000	30421	3076	1.417	--
总计		202167	100.000	30421			



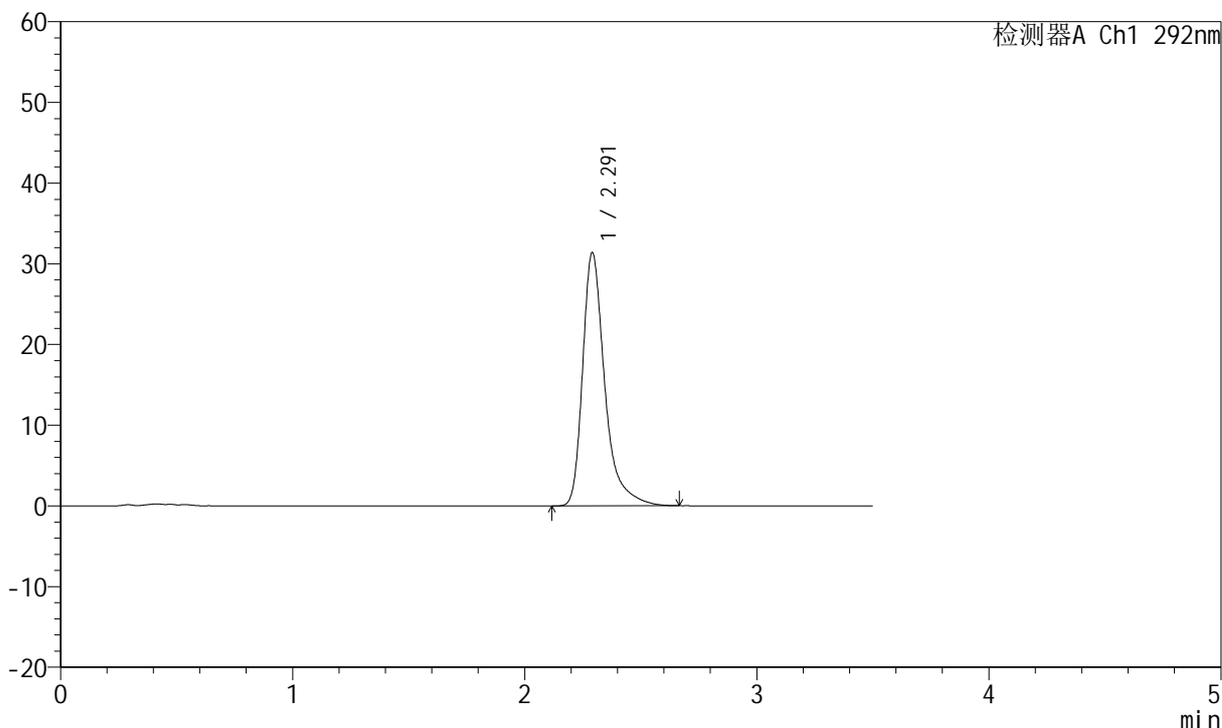
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2039-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:12:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:55:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.291	208431	100.000	31312	3084	1.418	--
总计		208431	100.000	31312			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2040-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/10/22 16:16:52

处理时间(V2): 2025/10/23 09:55:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

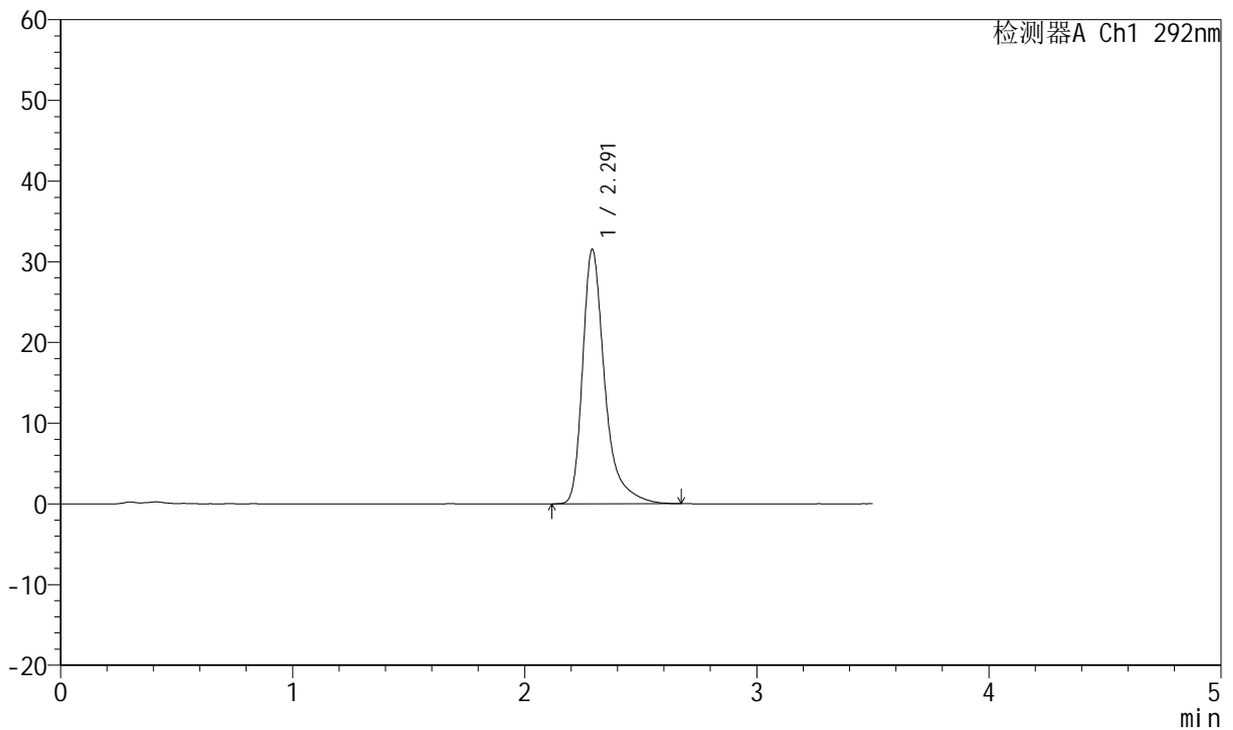
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

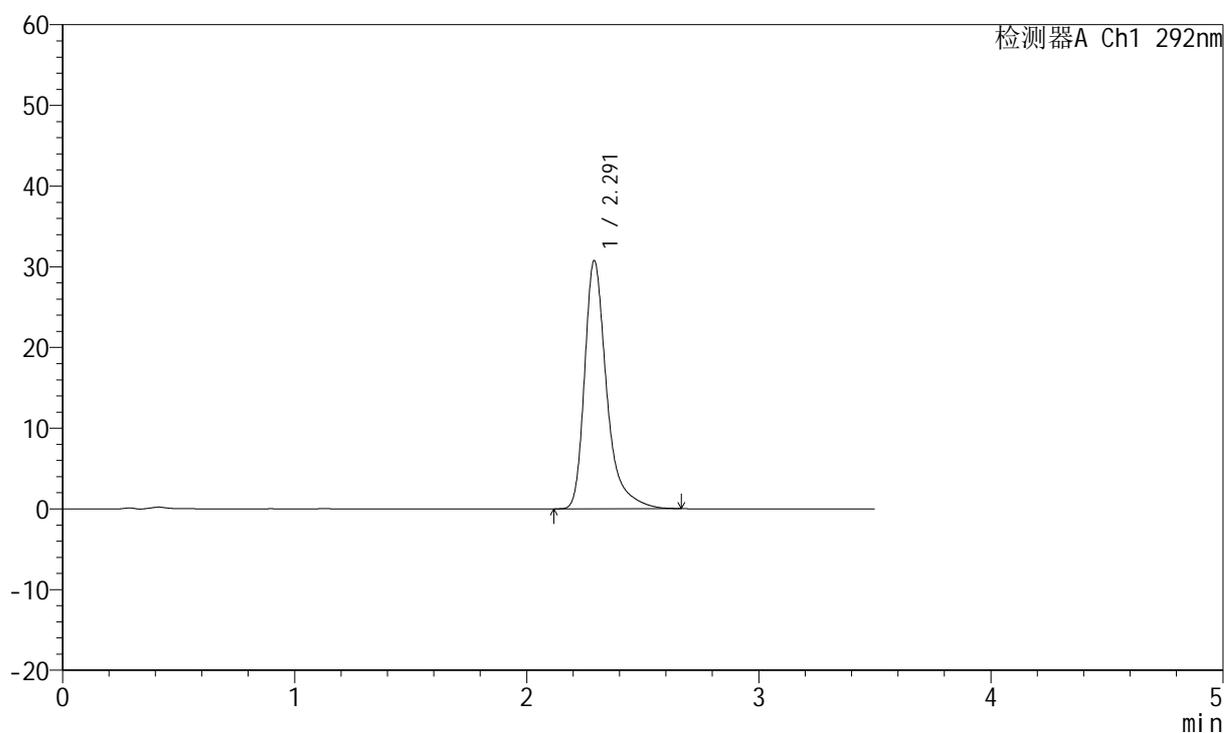
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	209475	100.000	31461	3085	1.419	--
总计		209475	100.000	31461			

<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 - 24-19/24-2041-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:20:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:55:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.291	204057	100.000	30704	3093	1.411	--
总计		204057	100.000	30704			

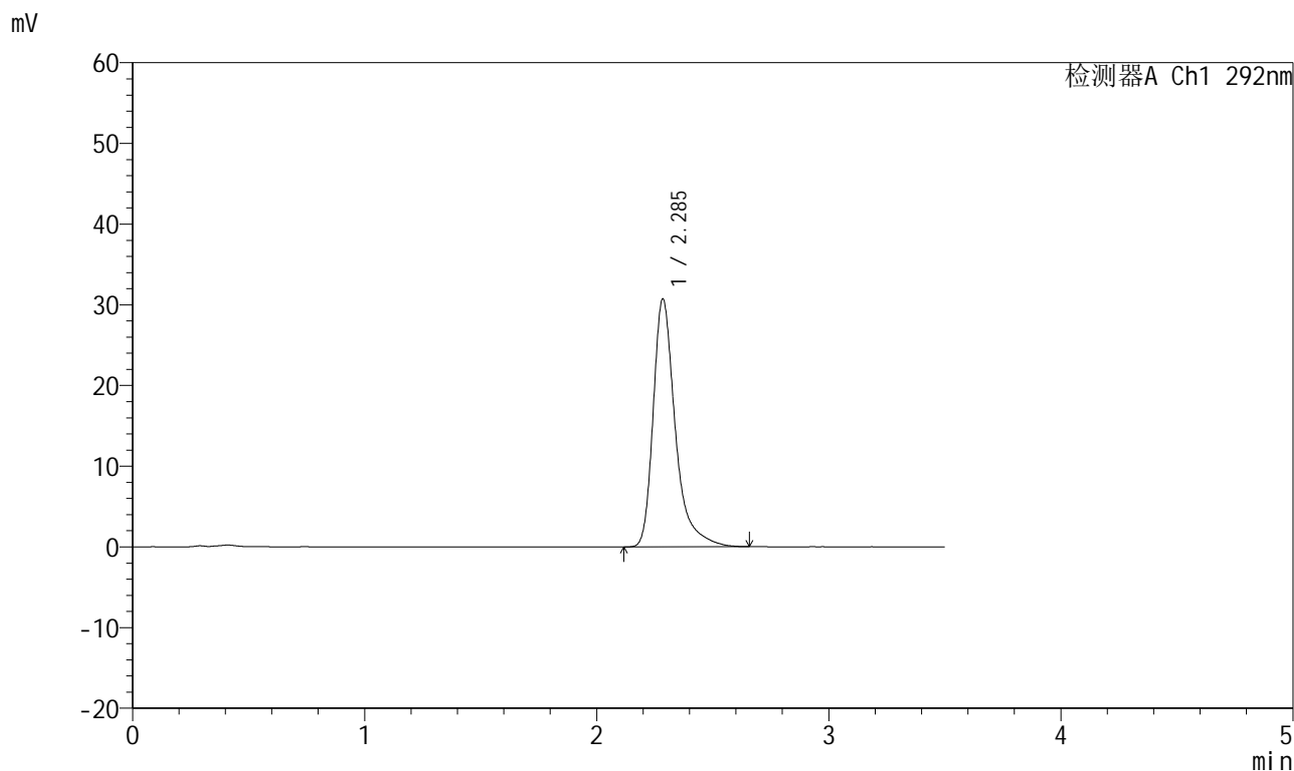


SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2042-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:24:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:55:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	203948	100.000	30632	3071	1.419	--
总计		203948	100.000	30632			



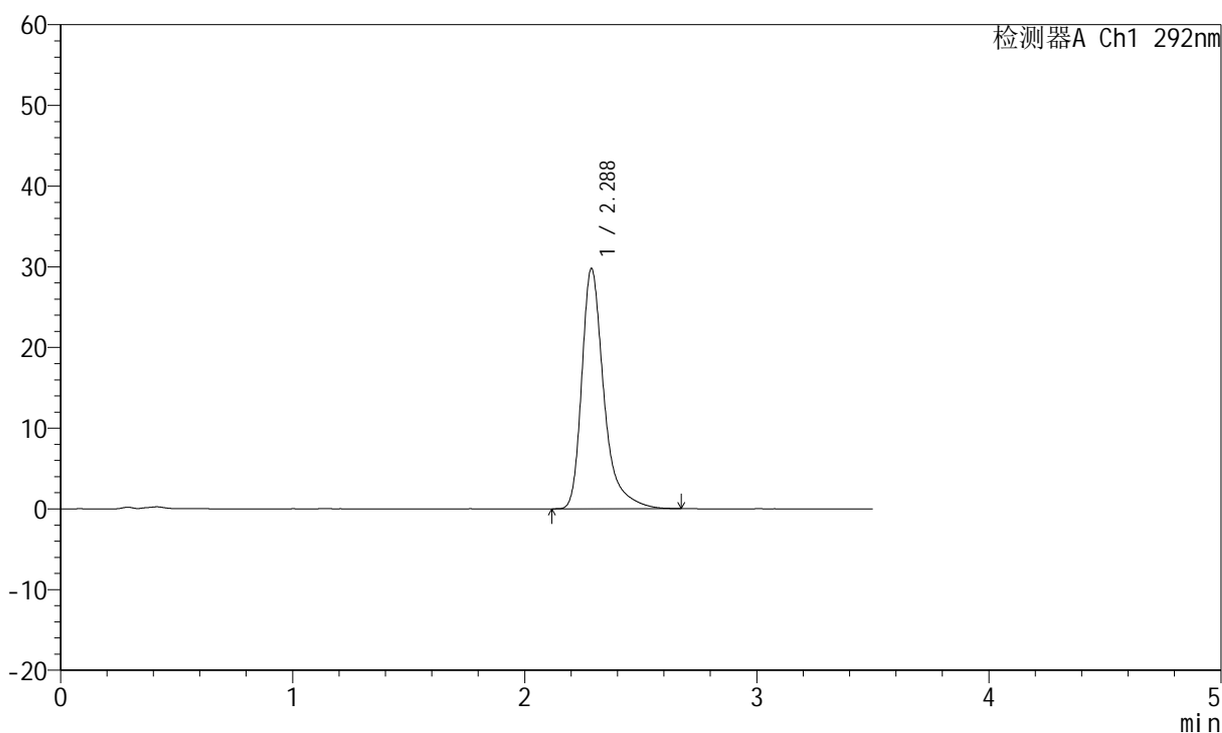
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2043-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:28:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:55:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

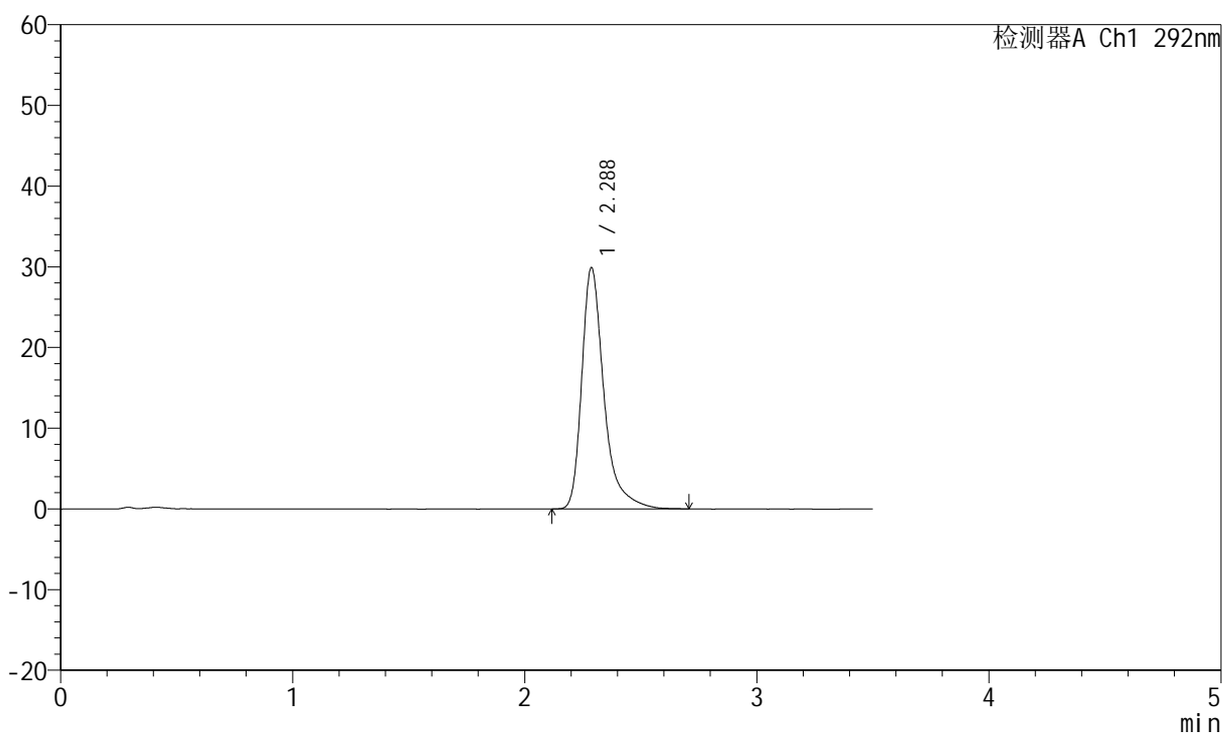
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	197498	100.000	29785	3082	1.410	--
总计		197498	100.000	29785			

<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 - 24-19/24-2044-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 16:32:30 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 09:56:06 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

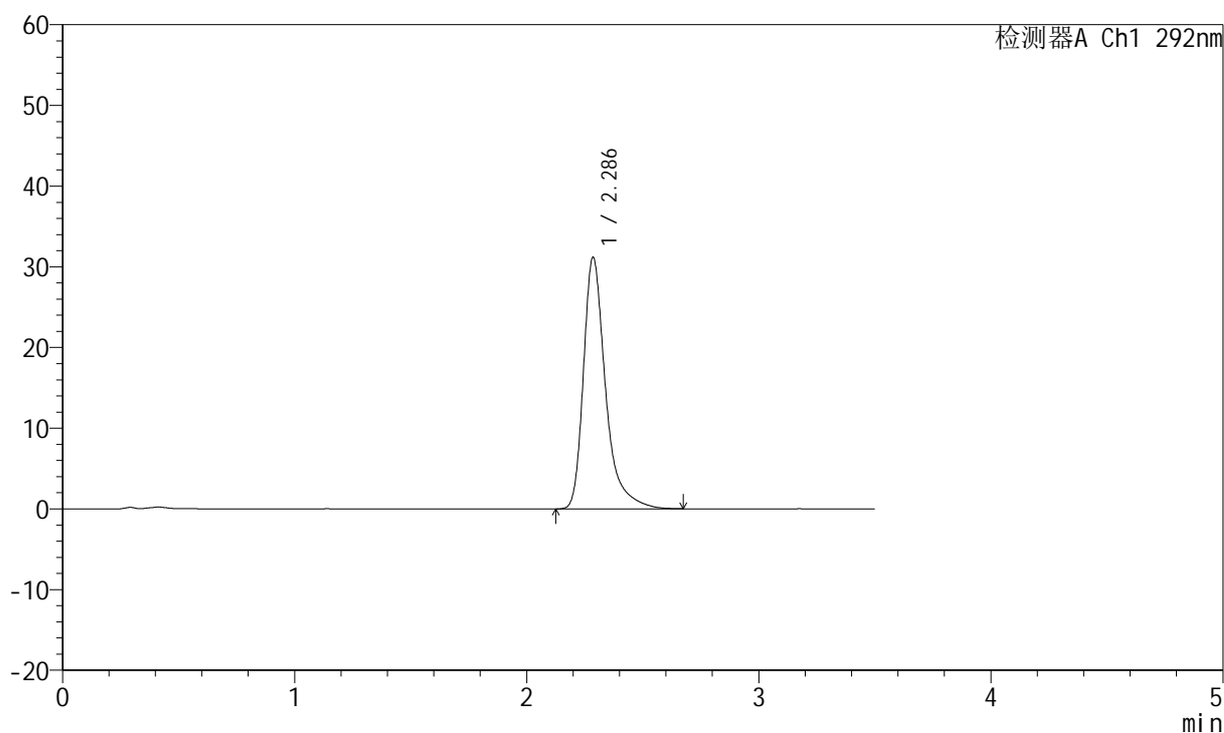
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	198985	100.000	29917	3072	1.416	--
总计		198985	100.000	29917			

<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 - 24-19/24-2045-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:36:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:56:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

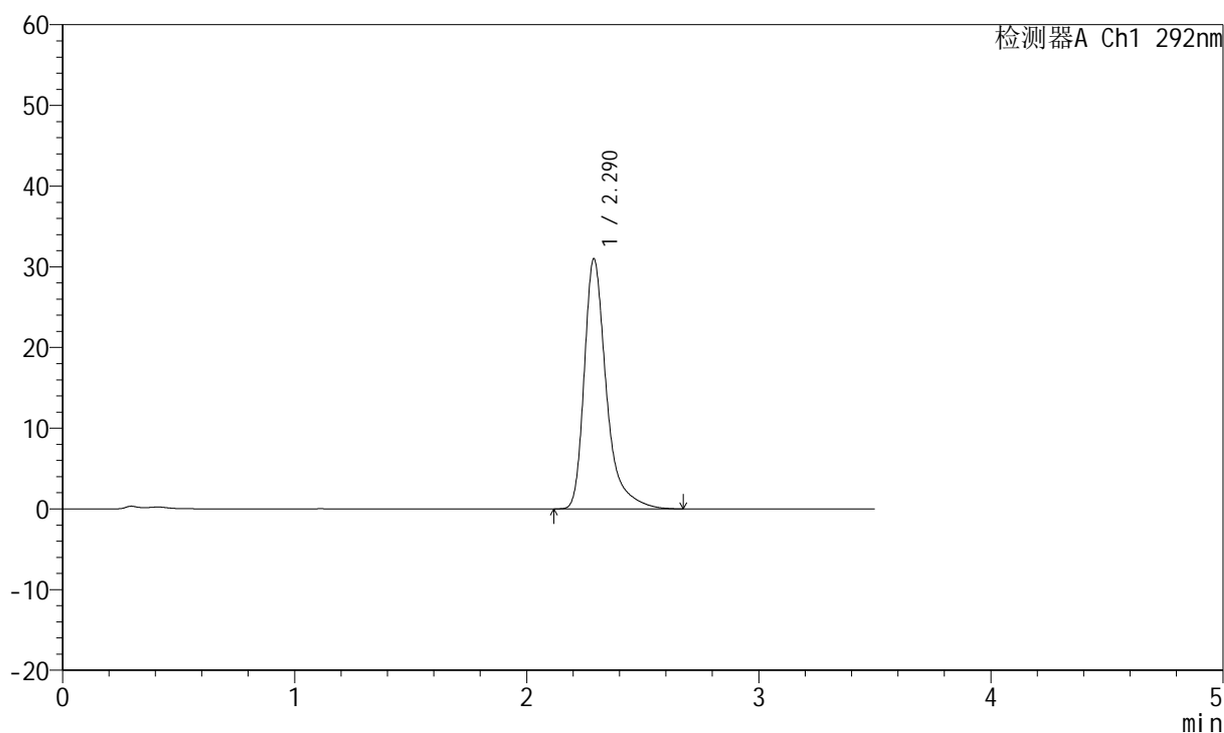
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	206840	100.000	31142	3077	1.416	--
总计		206840	100.000	31142			

<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 - 24-19/24-2046-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:40:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:56:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

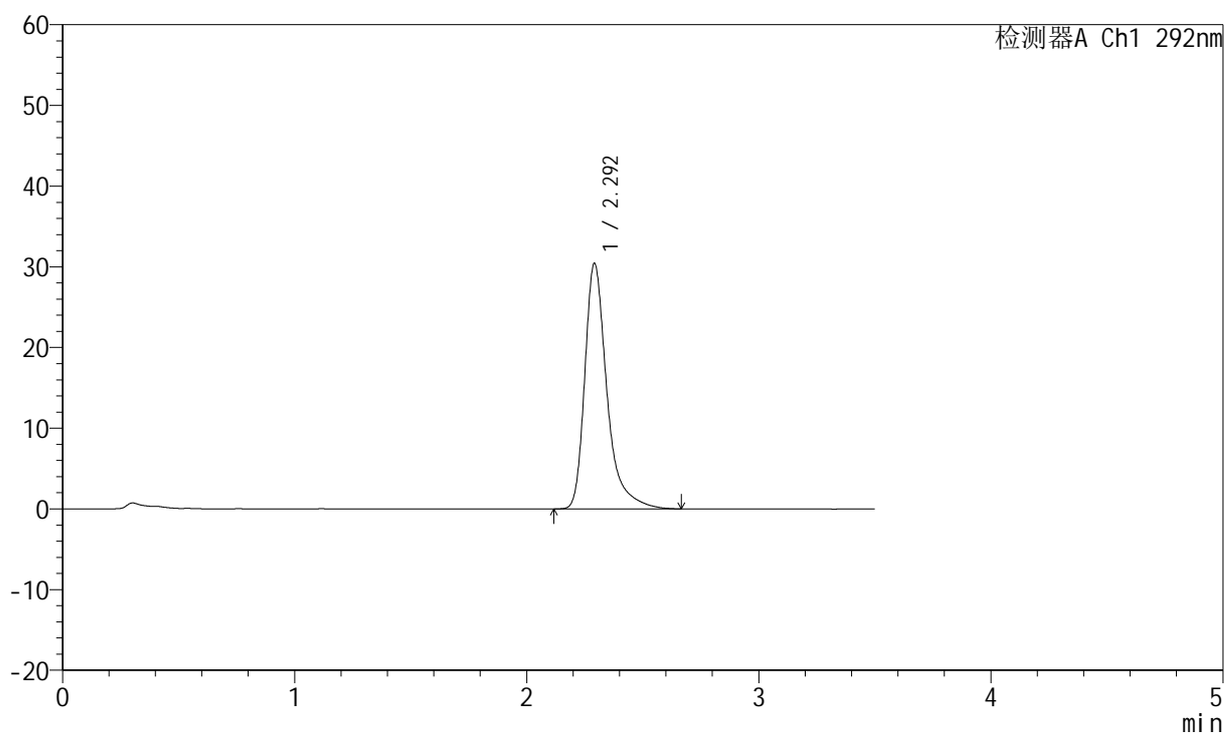
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	205887	100.000	30996	3086	1.423	--
总计		205887	100.000	30996			

<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 - 24-19/24-2047-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:44:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:56:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	202498	100.000	30331	3080	1.419	--
总计		202498	100.000	30331			



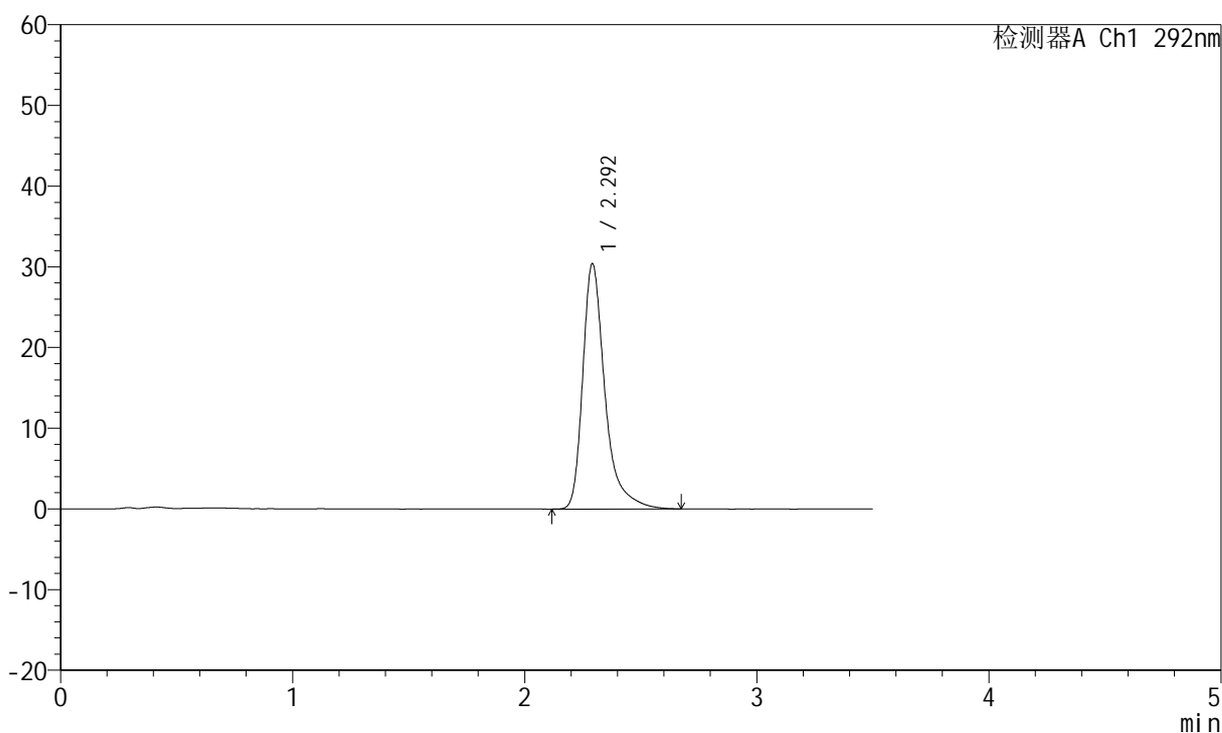
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2048-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:48:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:56:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	202255	100.000	30306	3087	1.419	--
总计		202255	100.000	30306			



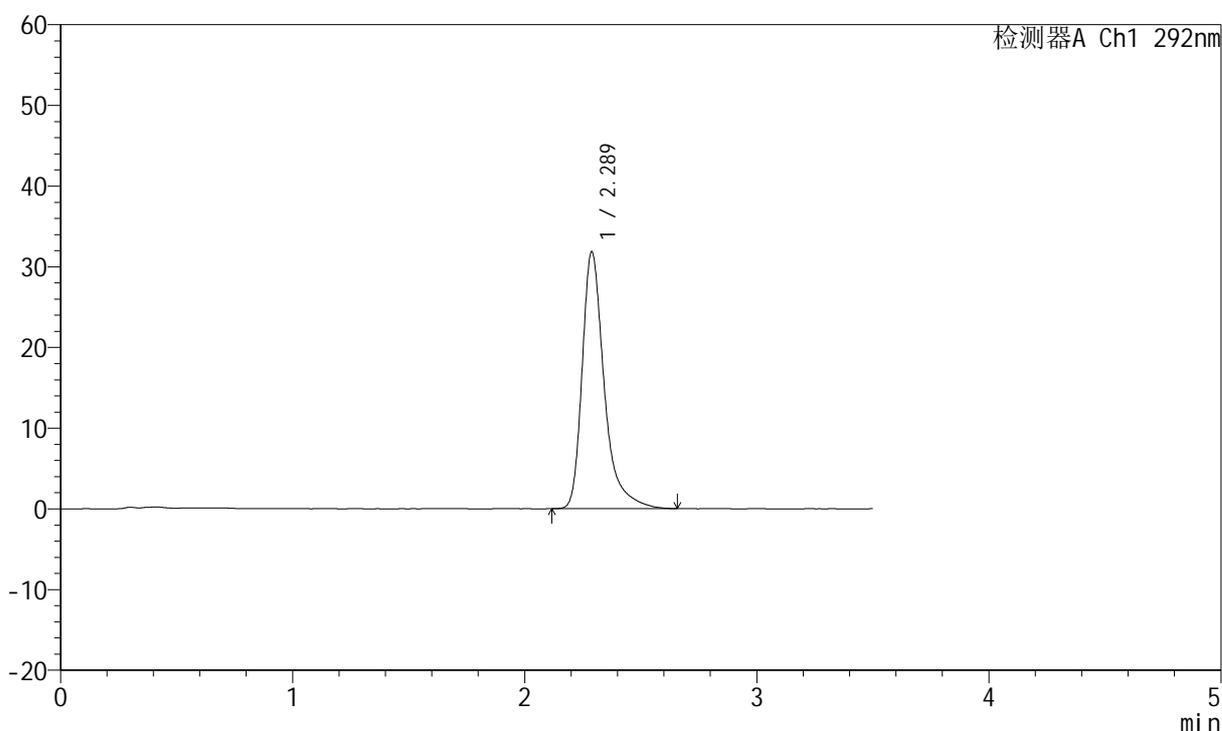
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2049-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:52:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:56:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

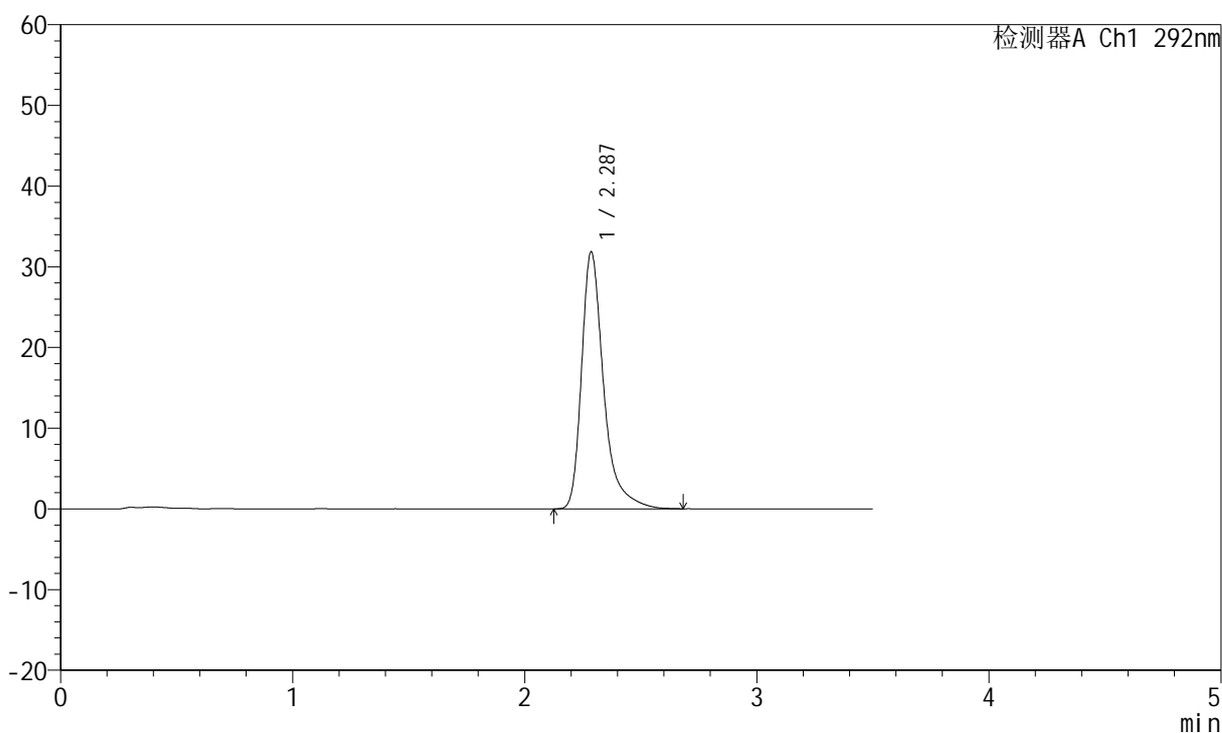
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	210898	100.000	31841	3090	1.416	--
总计		210898	100.000	31841			

<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 - 24-19/24-2050-2 - zzp-zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 16:55:57 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 09:56:50 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	210809	100.000	31827	3094	1.414	--
总计		210809	100.000	31827			



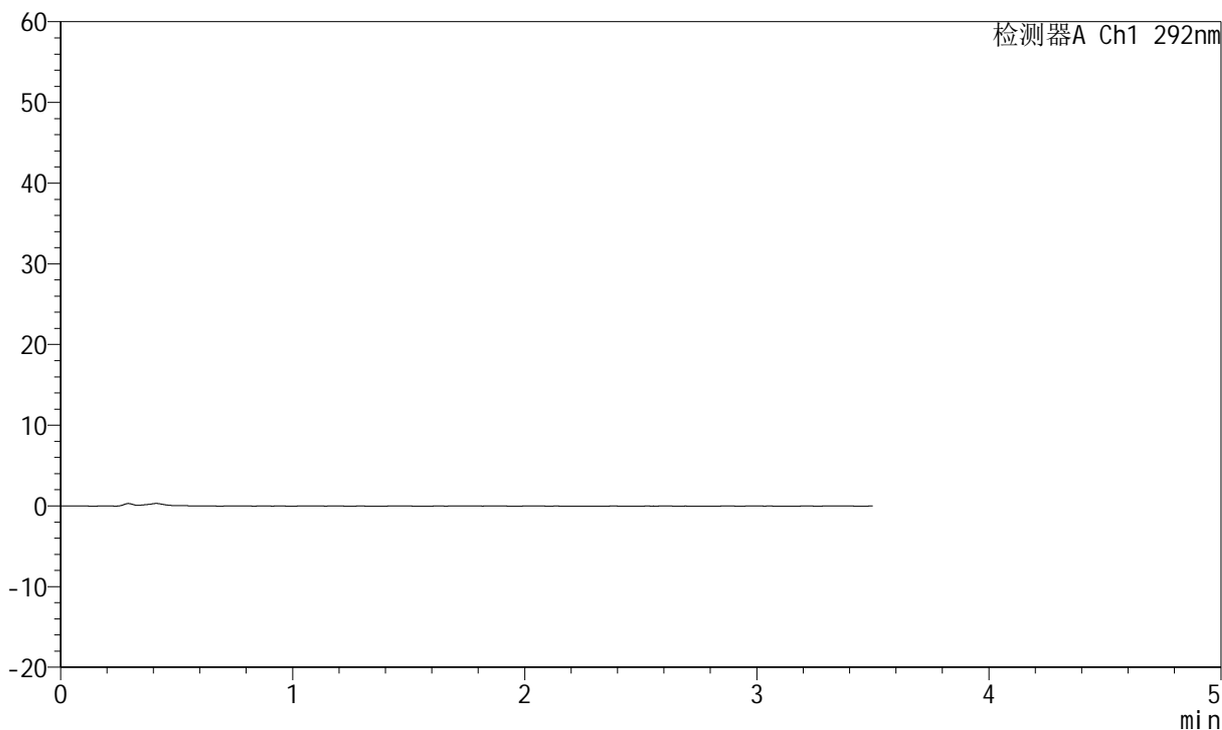
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2051-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:59:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:56:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

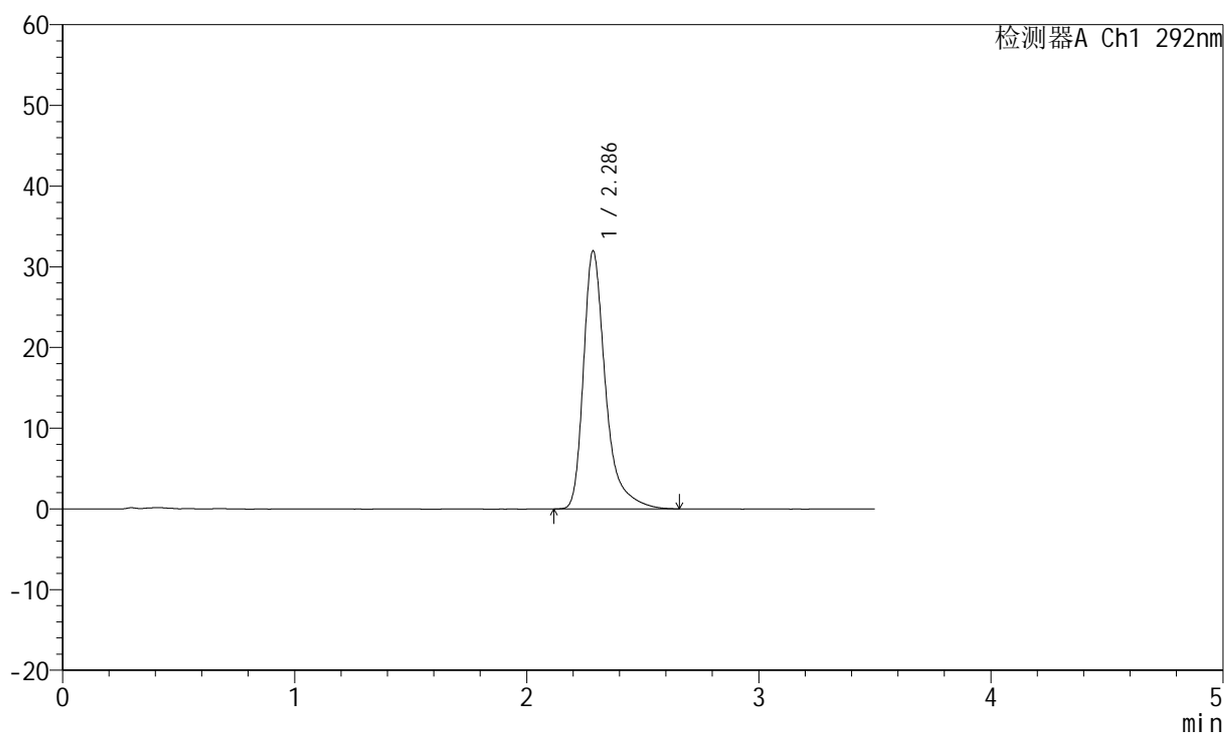
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 24-19/24-2052-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 17:03:52 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 09:57:05 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

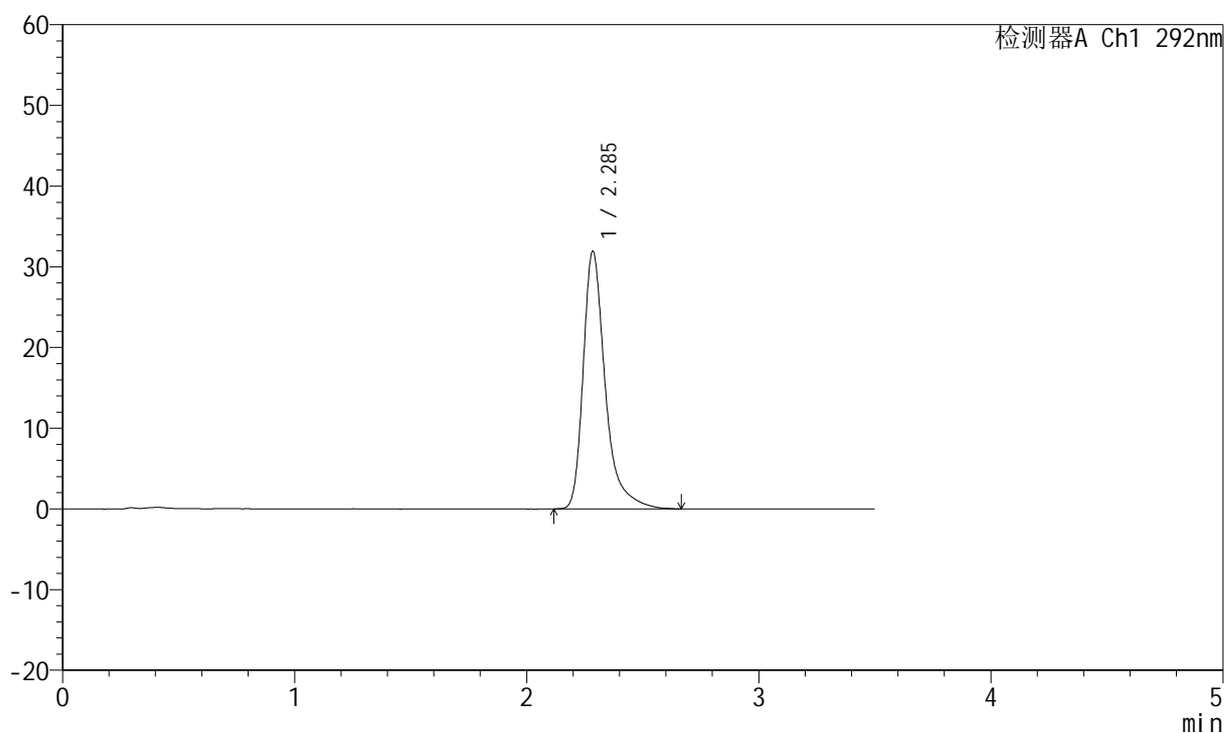
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	211474	100.000	31930	3094	1.417	--
总计		211474	100.000	31930			

<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 - 24-19/24-2053-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 17:07:48 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 09:57:13 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	210957	100.000	31828	3098	1.415	--
总计		210957	100.000	31828			



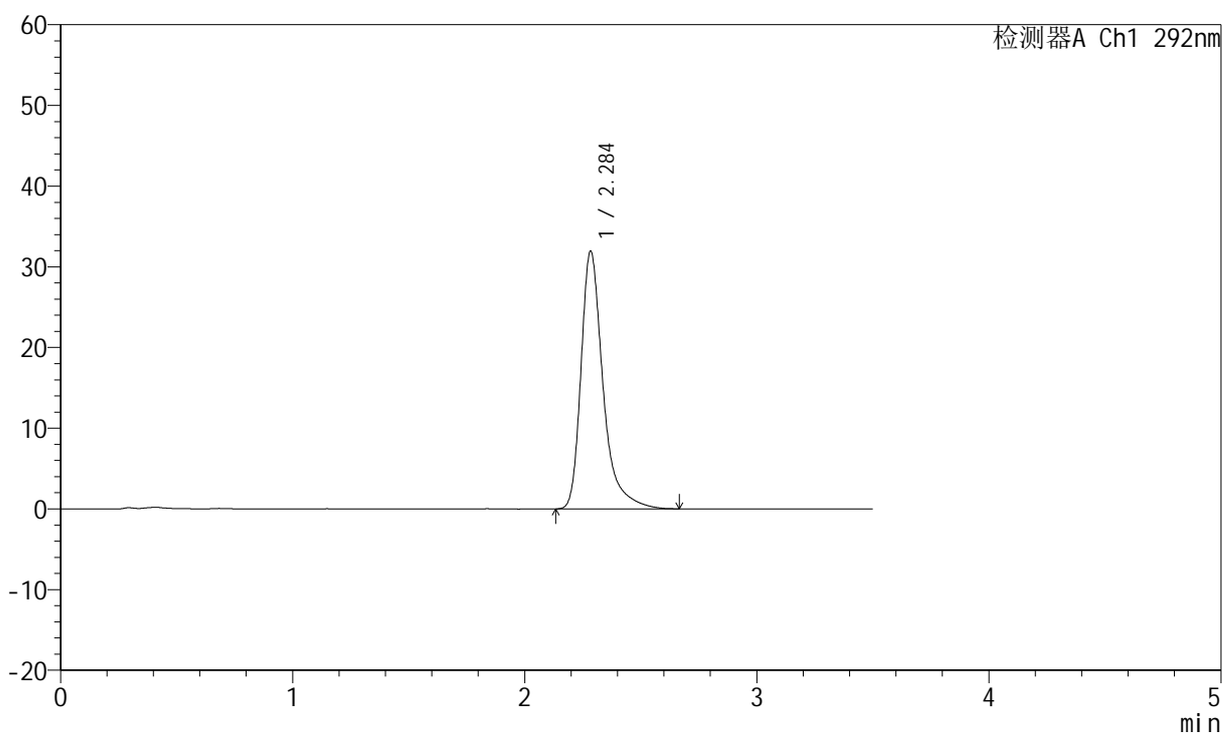
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2054-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:11:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:57:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

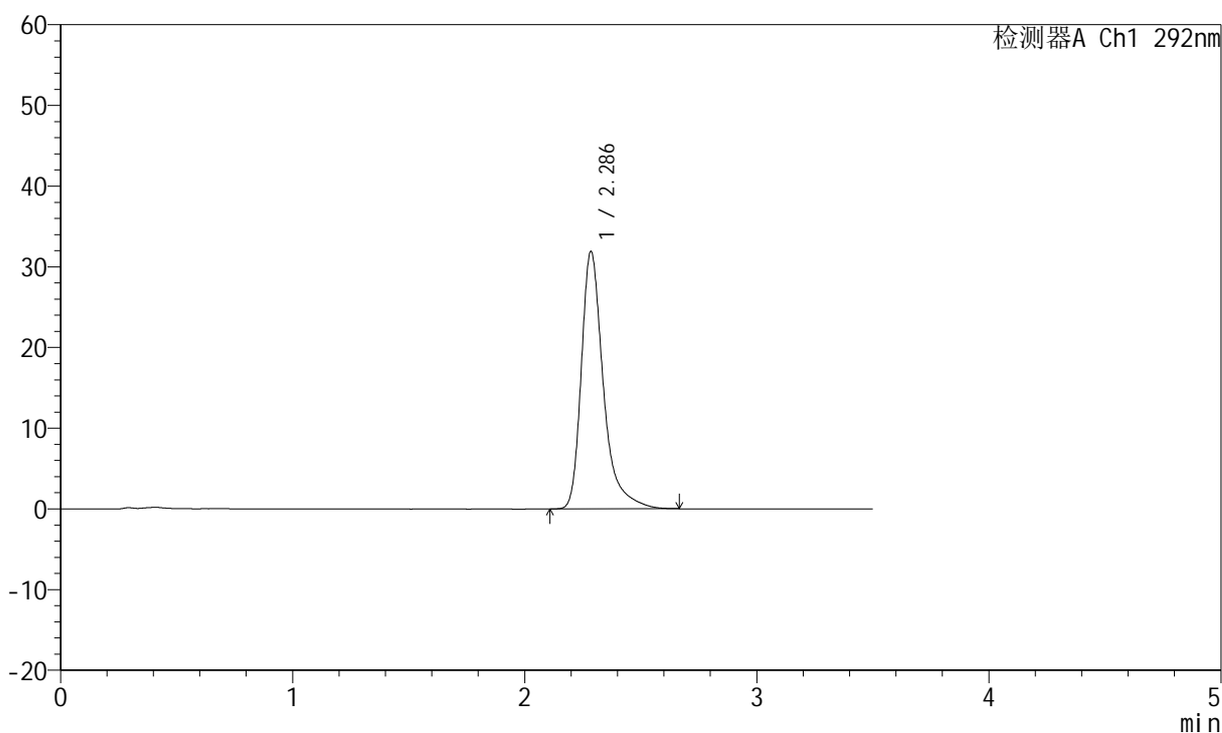
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	211027	100.000	31780	3095	1.411	--
总计		211027	100.000	31780			

<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 - 24-19/24-2055-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 17:15:41 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 09:57:28 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	211151	100.000	31839	3089	1.412	--
总计		211151	100.000	31839			



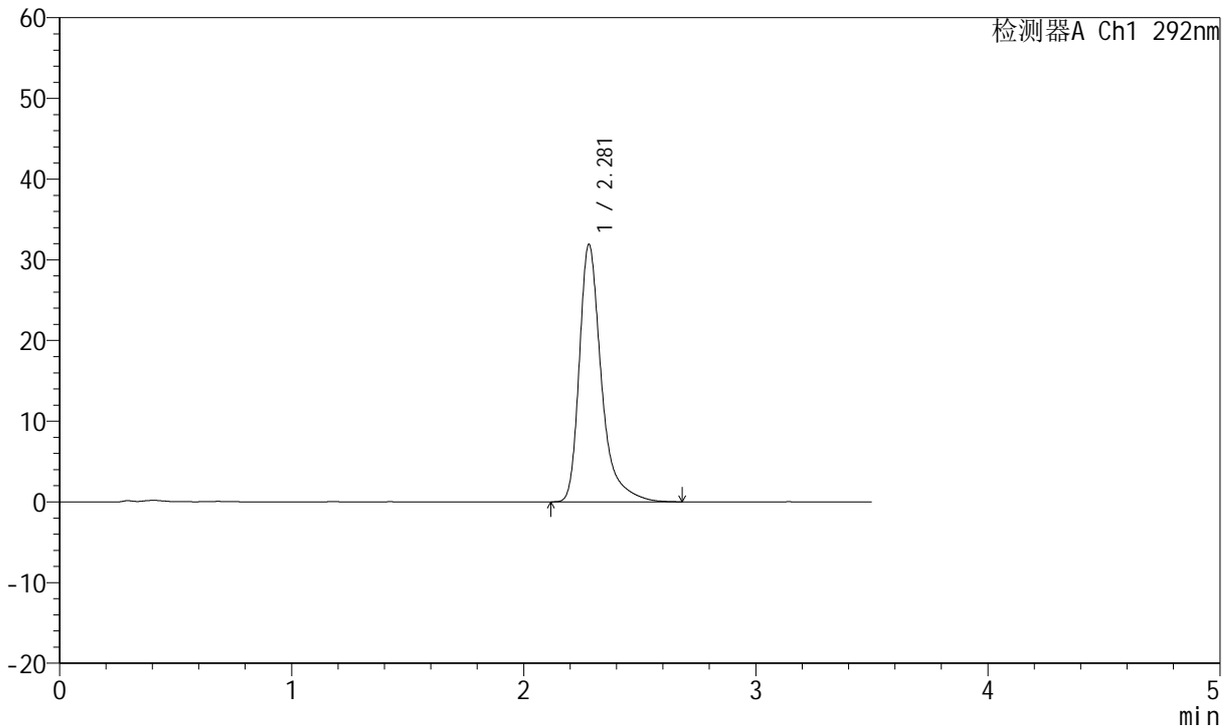
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2056-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:19:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:57:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	210907	100.000	31908	3086	1.417	--
总计		210907	100.000	31908			



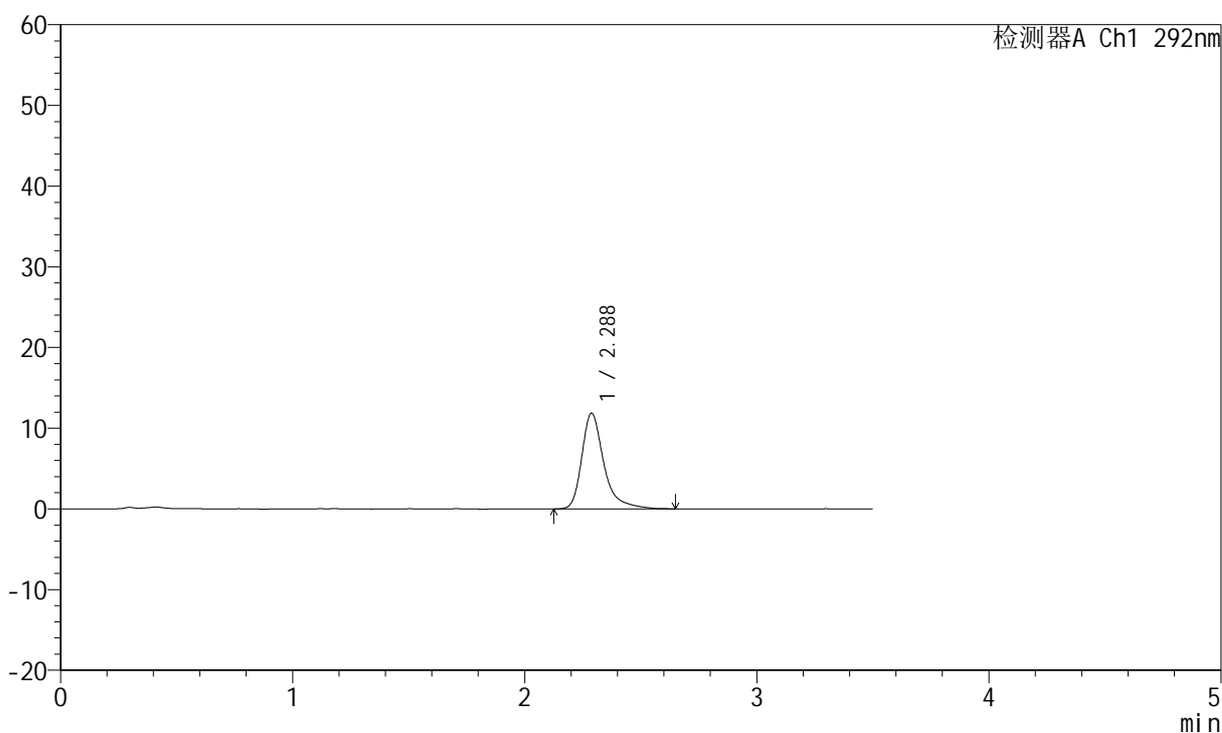
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2057-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:23:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:57:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	78652	100.000	11876	3104	1.396	--
总计		78652	100.000	11876			



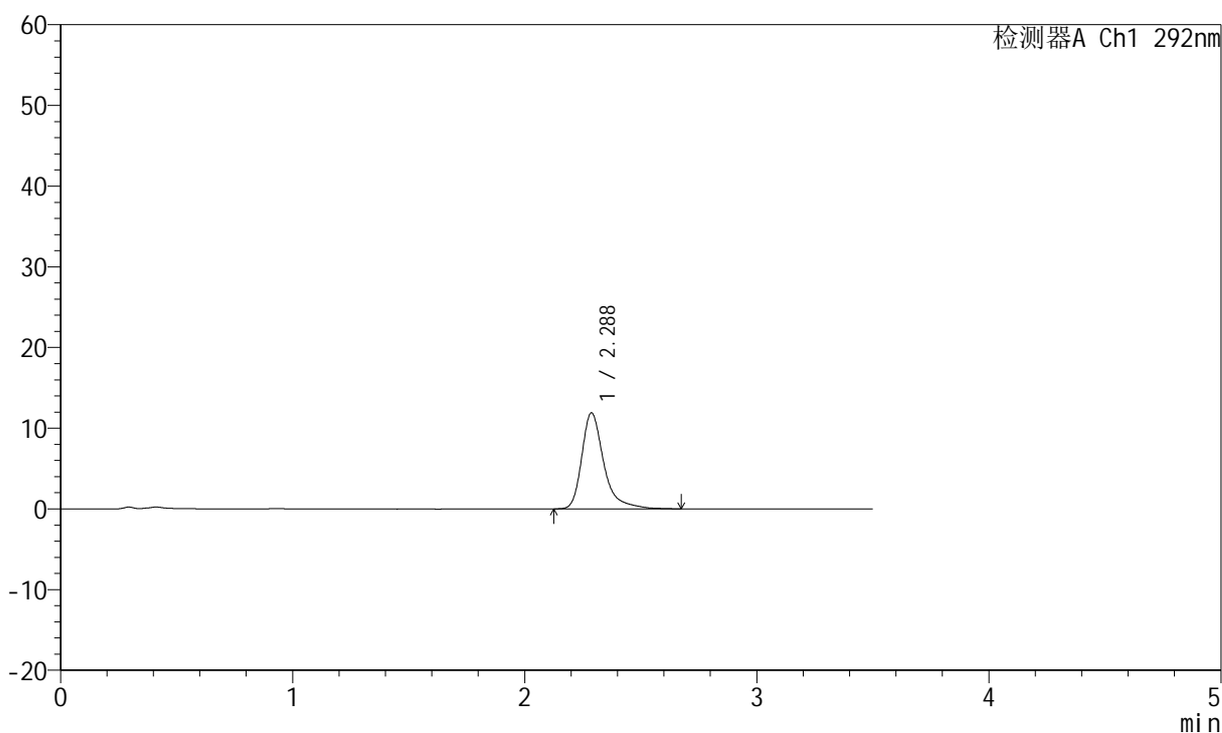
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2058-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:27:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:57:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	78954	100.000	11912	3106	1.396	--
总计		78954	100.000	11912			



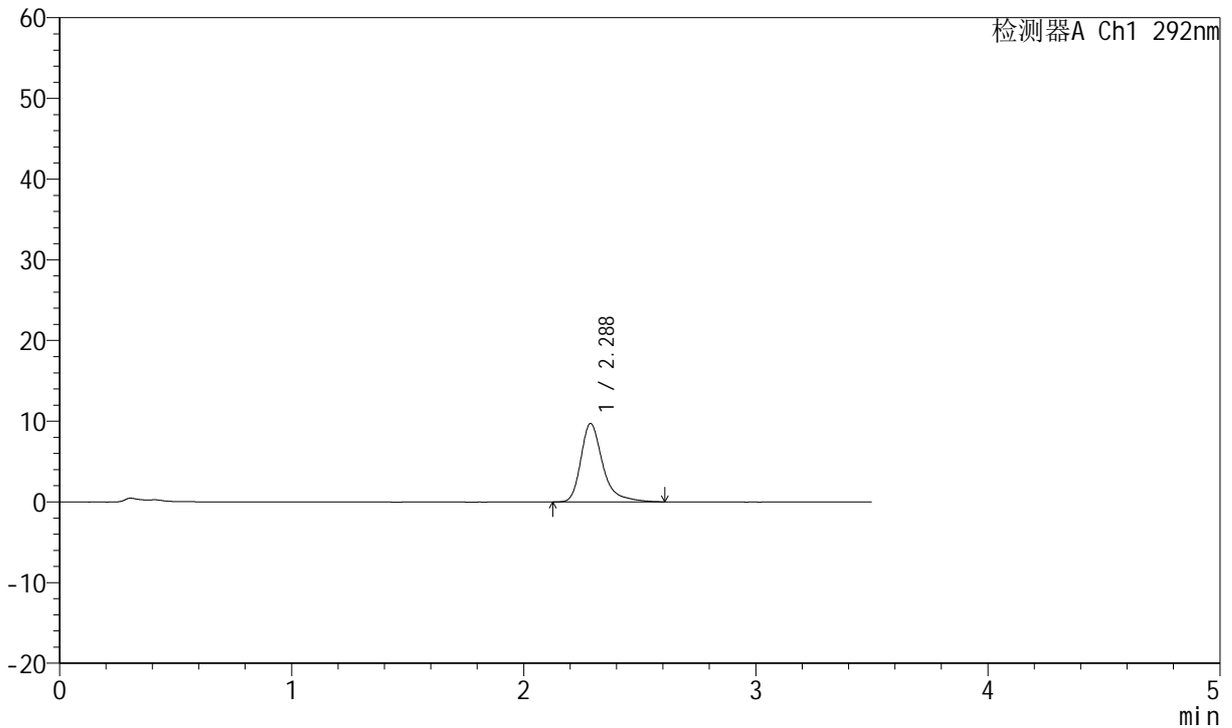
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2059-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:31:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:57:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

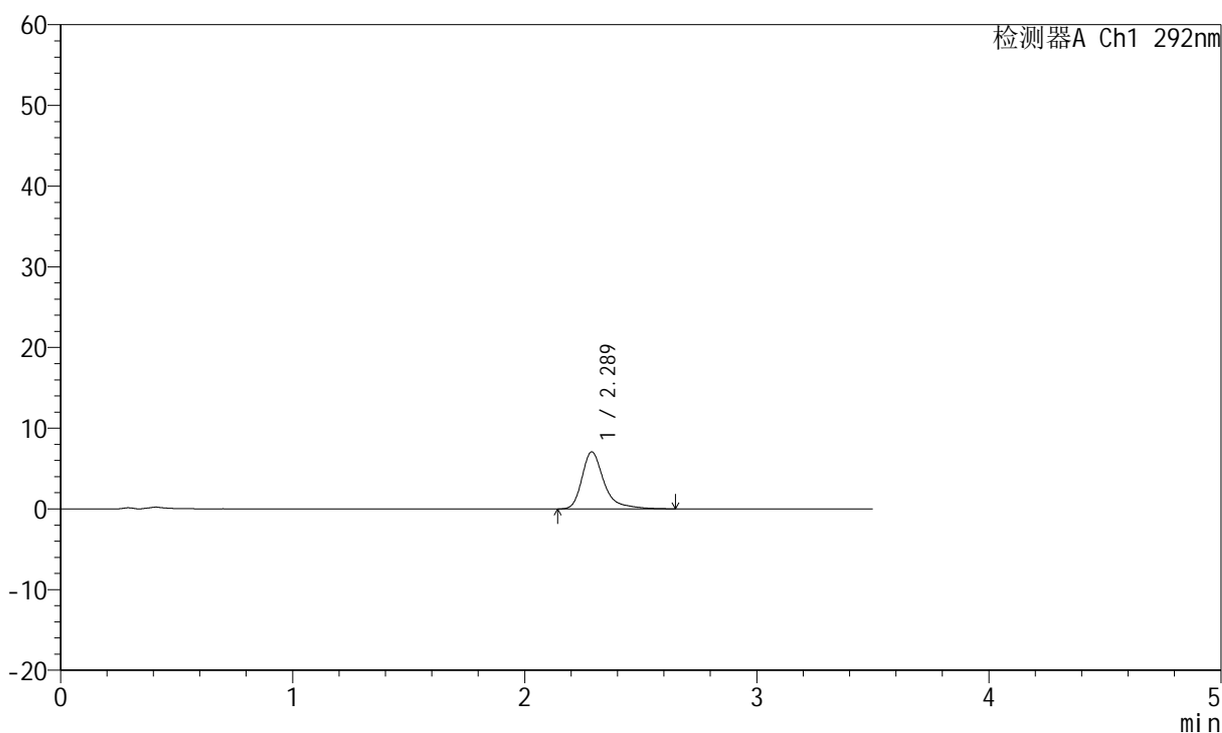
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	63955	100.000	9736	3118	1.380	--
总计		63955	100.000	9736			

<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 - 24-19/24-2060-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 17:35:22 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 09:58:05 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	46733	100.000	7073	3114	1.405	--
总计		46733	100.000	7073			



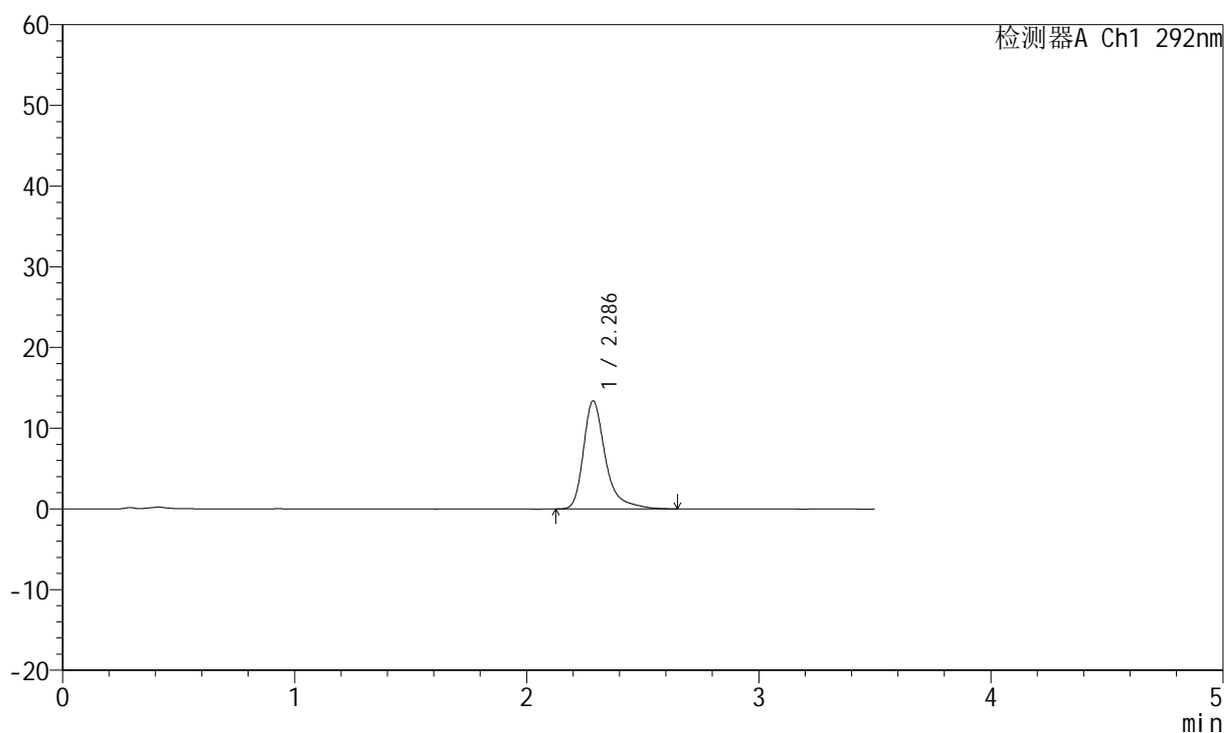
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2061-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 17:39:17 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 09:58:13 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	88526	100.000	13377	3120	1.410	--
总计		88526	100.000	13377			



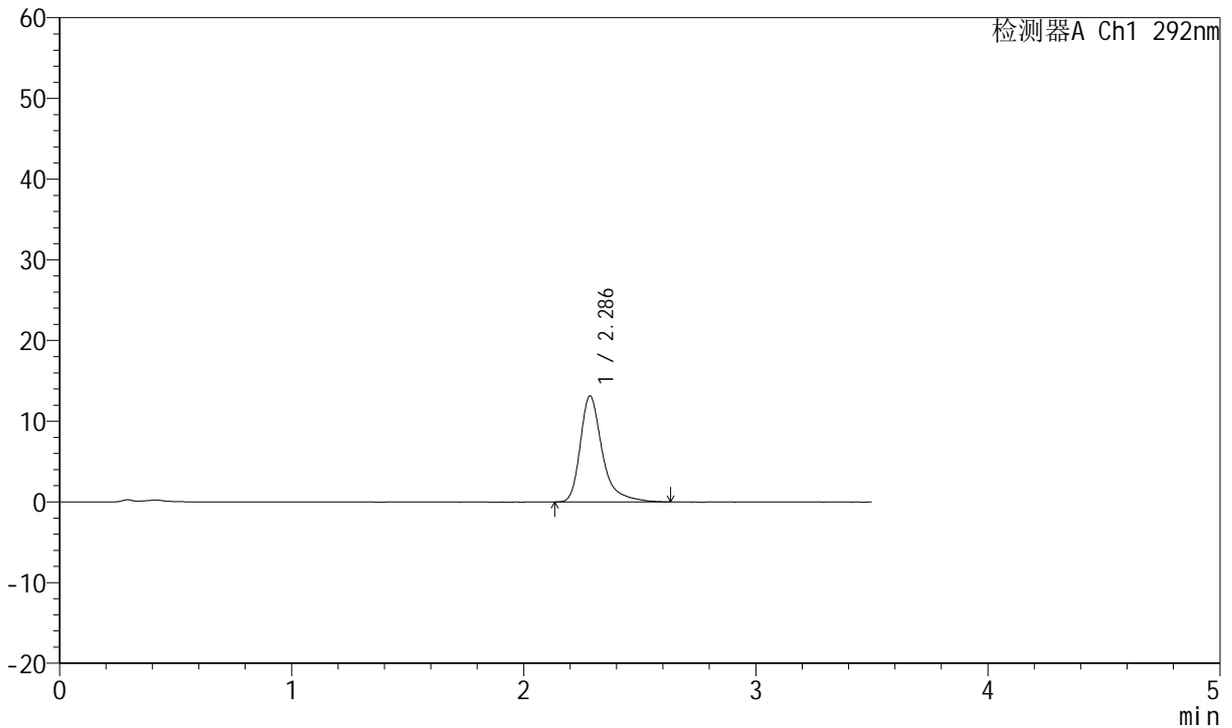
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2062-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:43:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:58:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

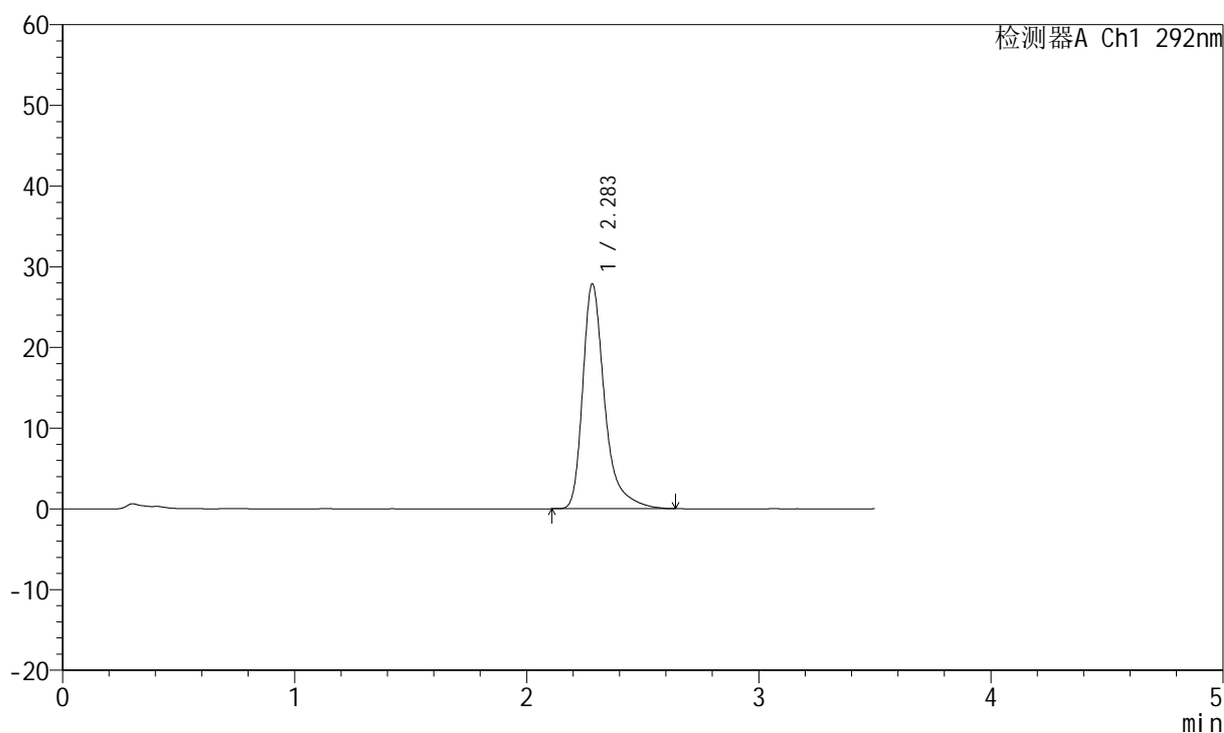
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	86885	100.000	13123	3107	1.403	--
总计		86885	100.000	13123			

<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 - 24-19/24-2063-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 17:47:09 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 09:58:28 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

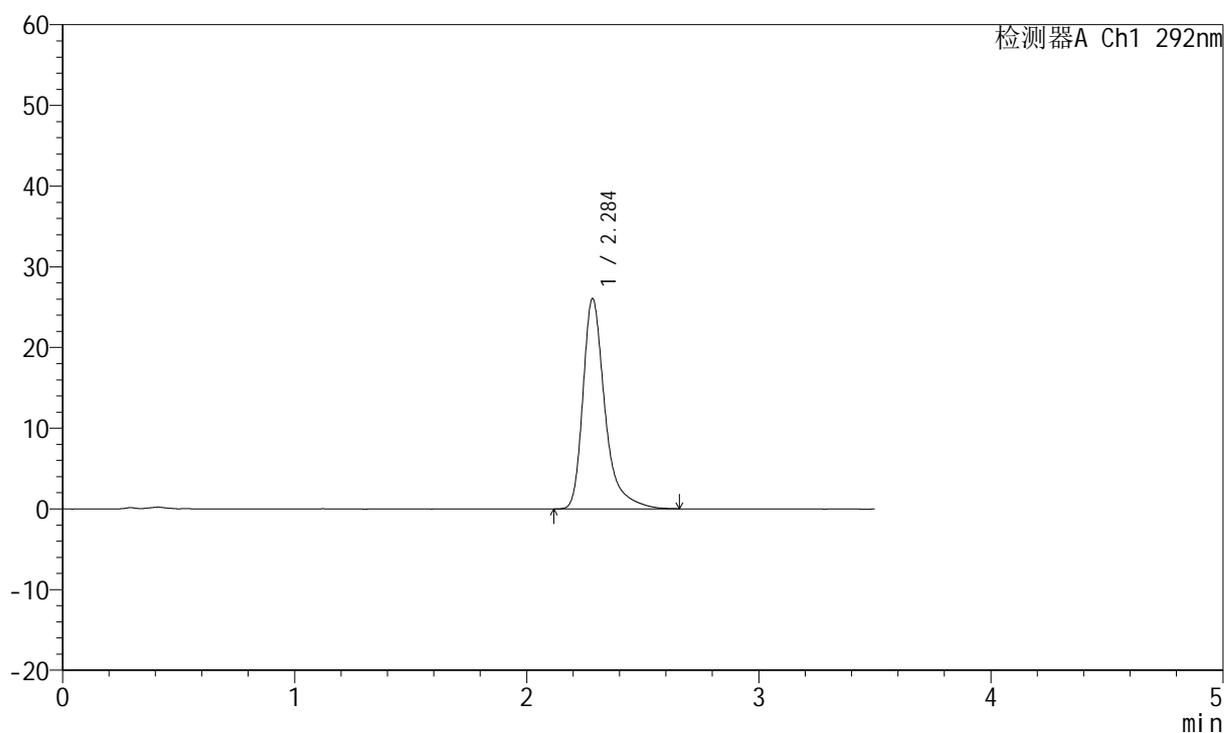
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	183313	100.000	27810	3120	1.413	--
总计		183313	100.000	27810			

<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 - 24-19/24-2064-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 17:51:05 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 09:58:35 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	171975	100.000	25963	3104	1.410	--
总计		171975	100.000	25963			



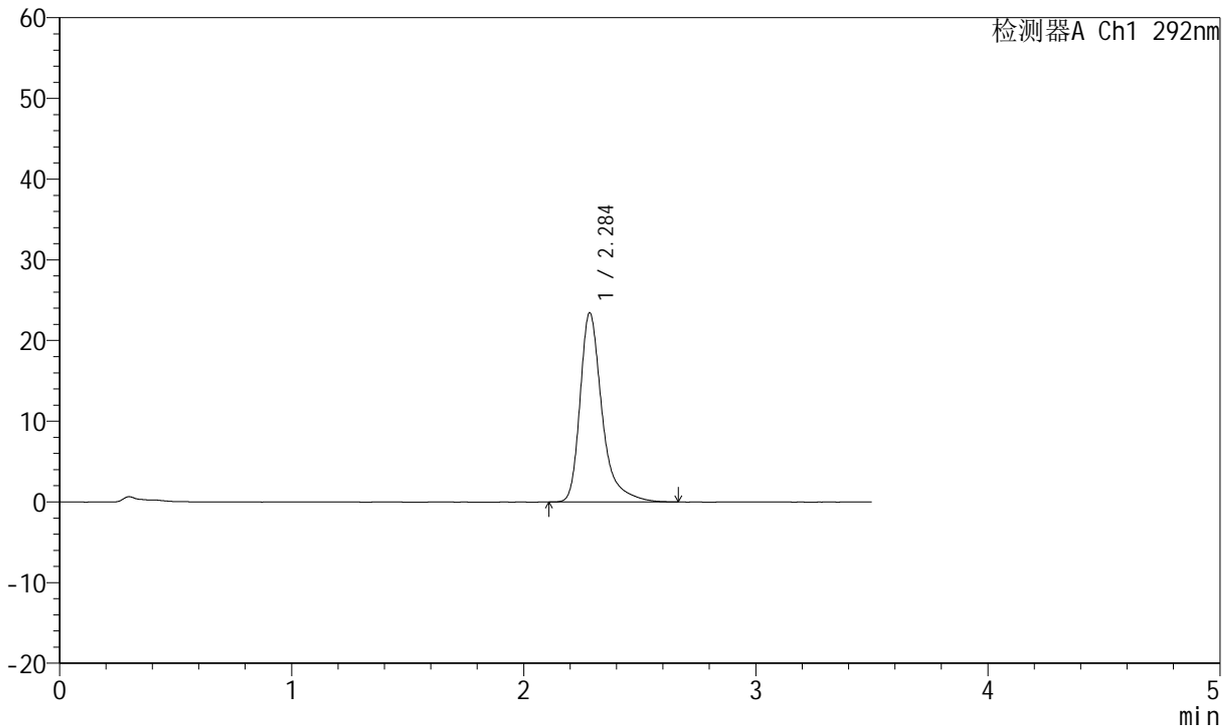
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2065-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:55:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:58:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

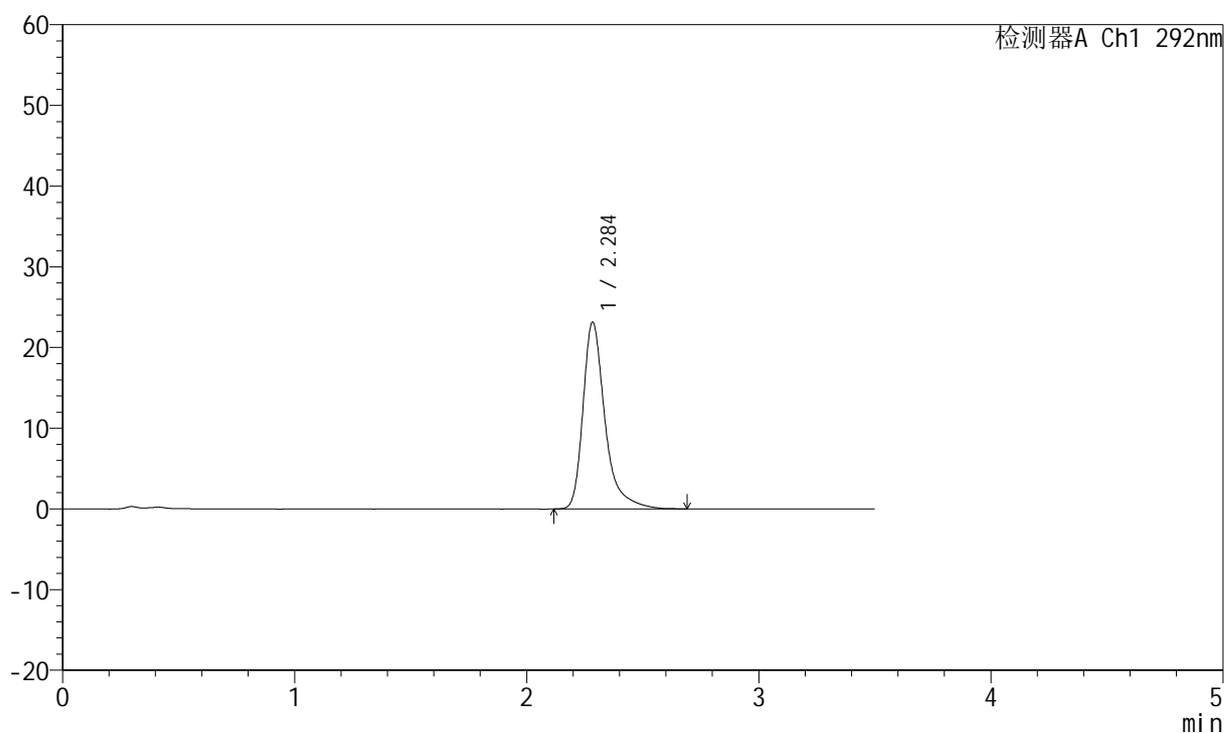
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	154568	100.000	23355	3114	1.405	--
总计		154568	100.000	23355			

<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 - 24-19/24-2066-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 17:58:56 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 09:58:51 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	153014	100.000	23048	3118	1.415	--
总计		153014	100.000	23048			



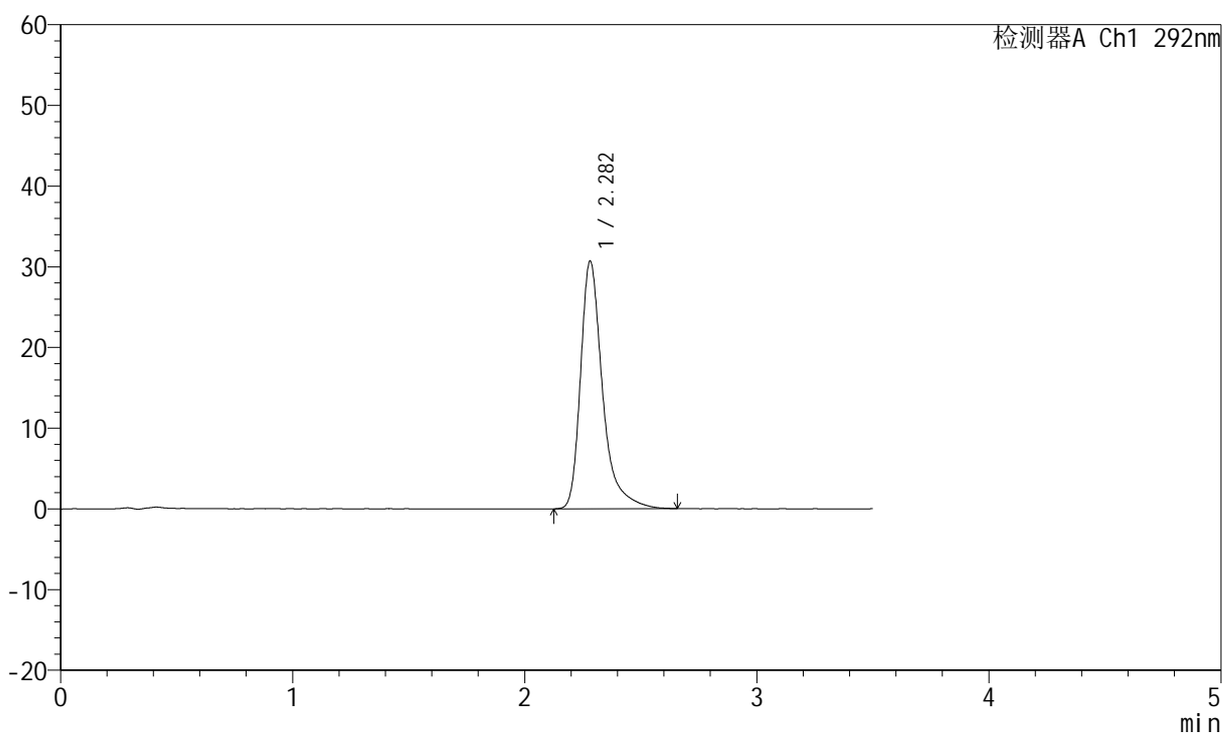
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2067-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:02:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:58:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	202376	100.000	30655	3099	1.415	--
总计		202376	100.000	30655			



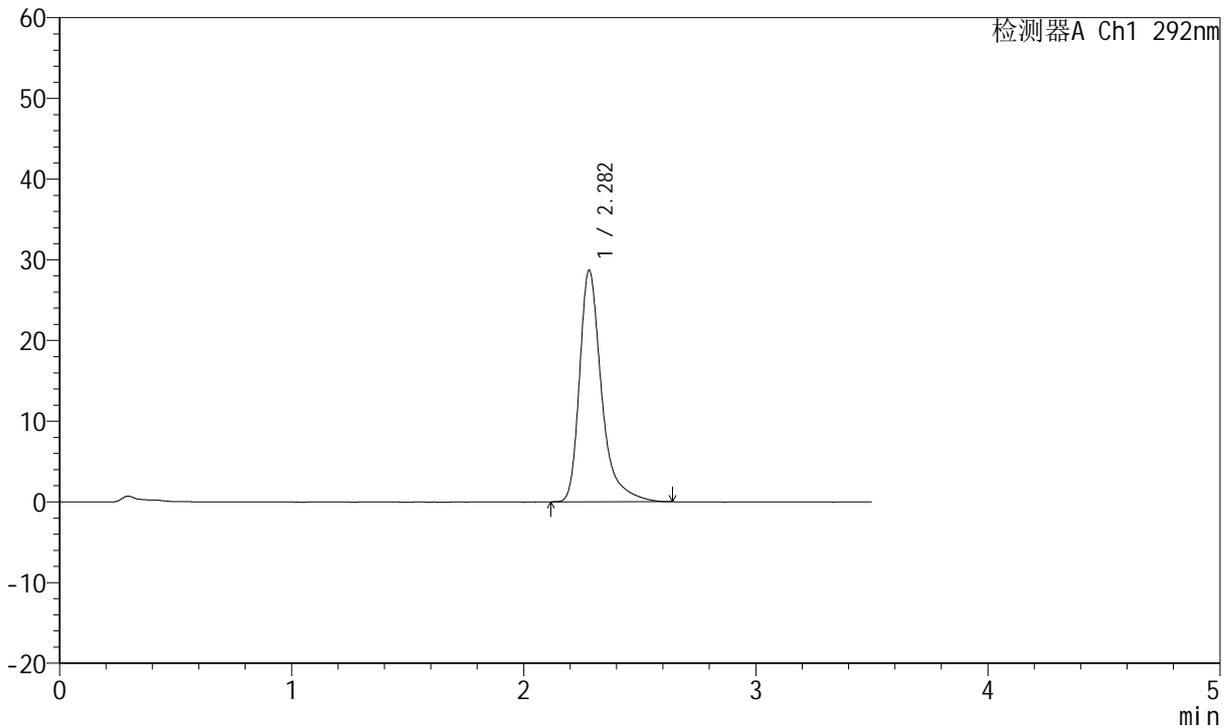
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2068-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:06:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:59:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

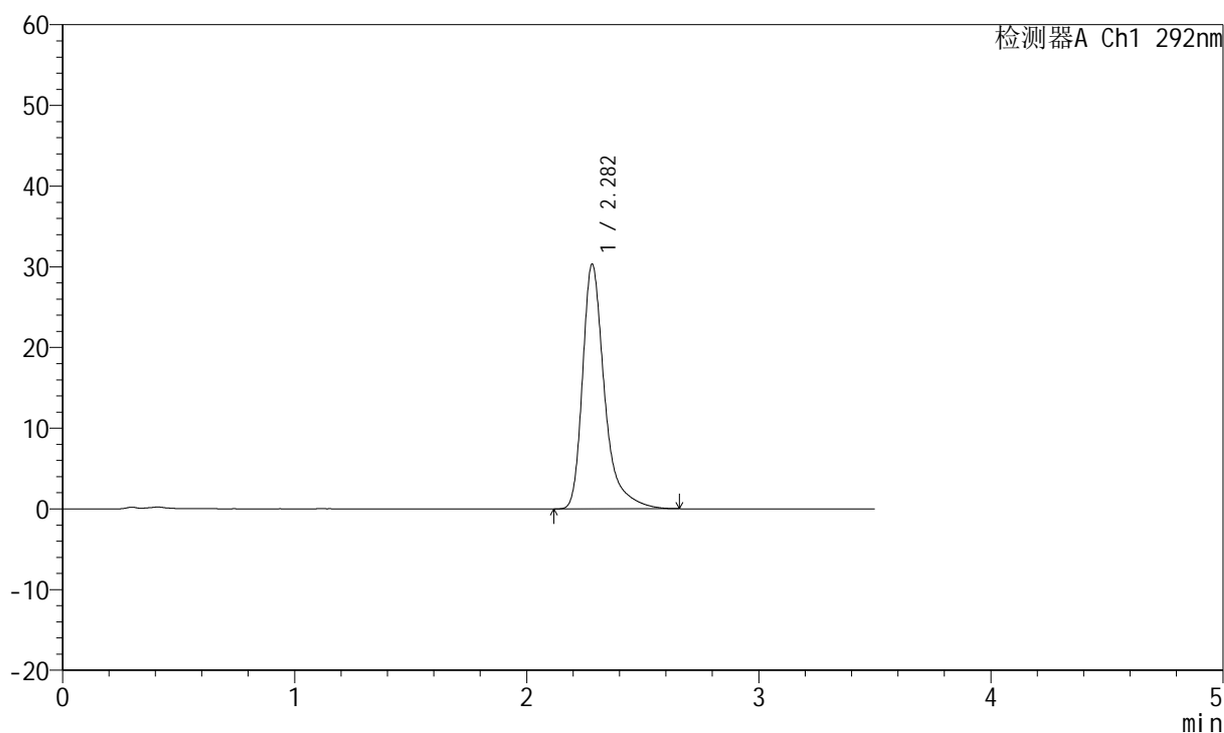
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	189014	100.000	28677	3106	1.413	--
总计		189014	100.000	28677			

<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 - 24-19/24-2069-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 18:10:45 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 09:59:14 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	199793	100.000	30300	3111	1.421	--
总计		199793	100.000	30300			



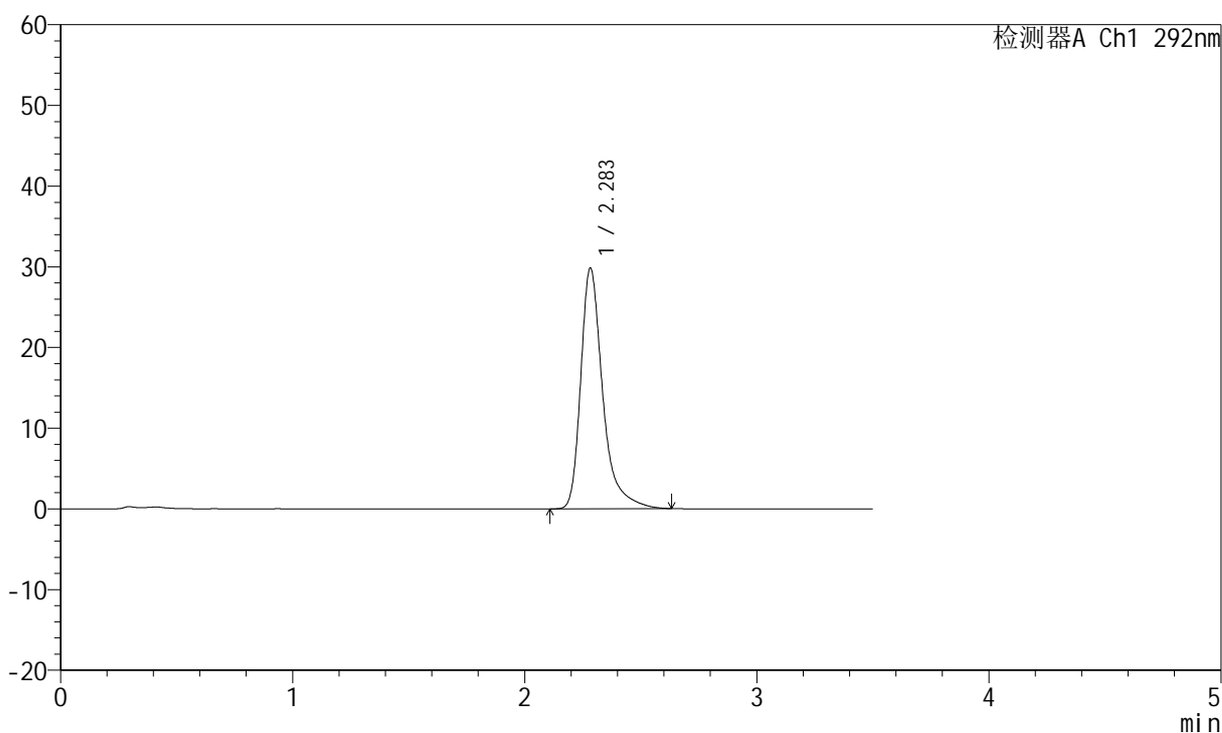
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2070-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:14:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:59:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

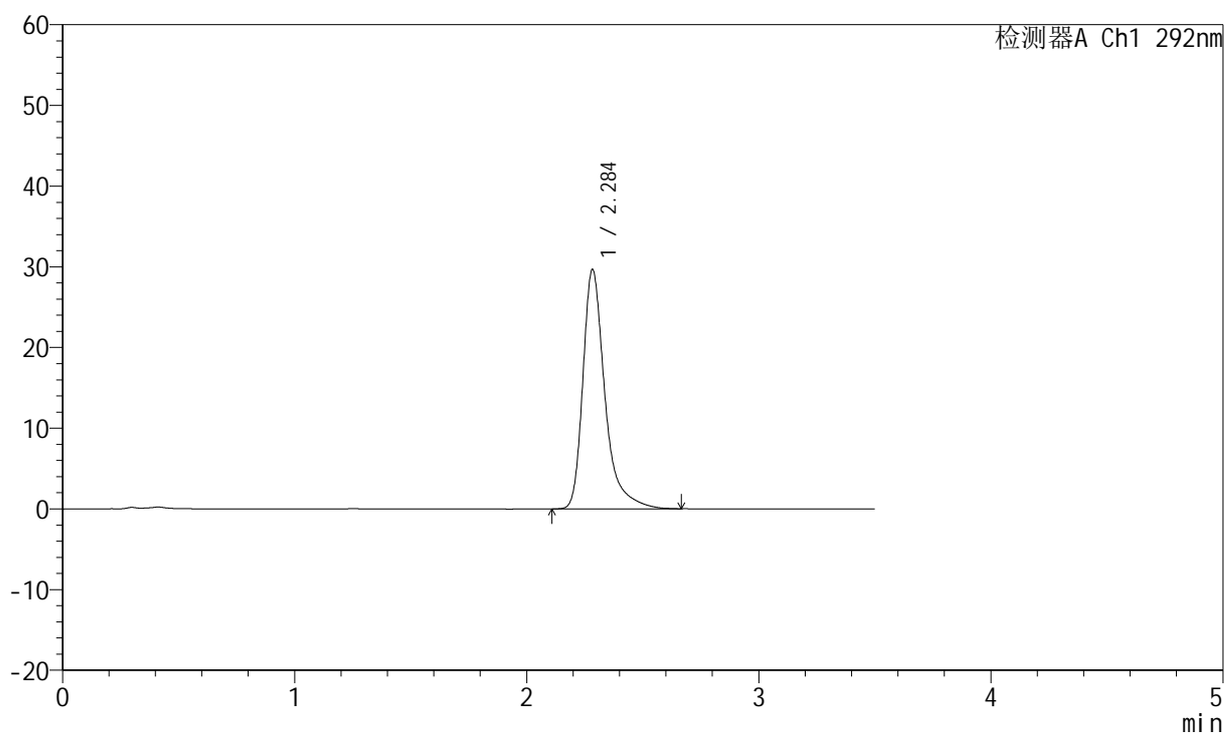
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	196936	100.000	29779	3111	1.411	--
总计		196936	100.000	29779			

<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 - 24-19/24-2071-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:18:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 09:59:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

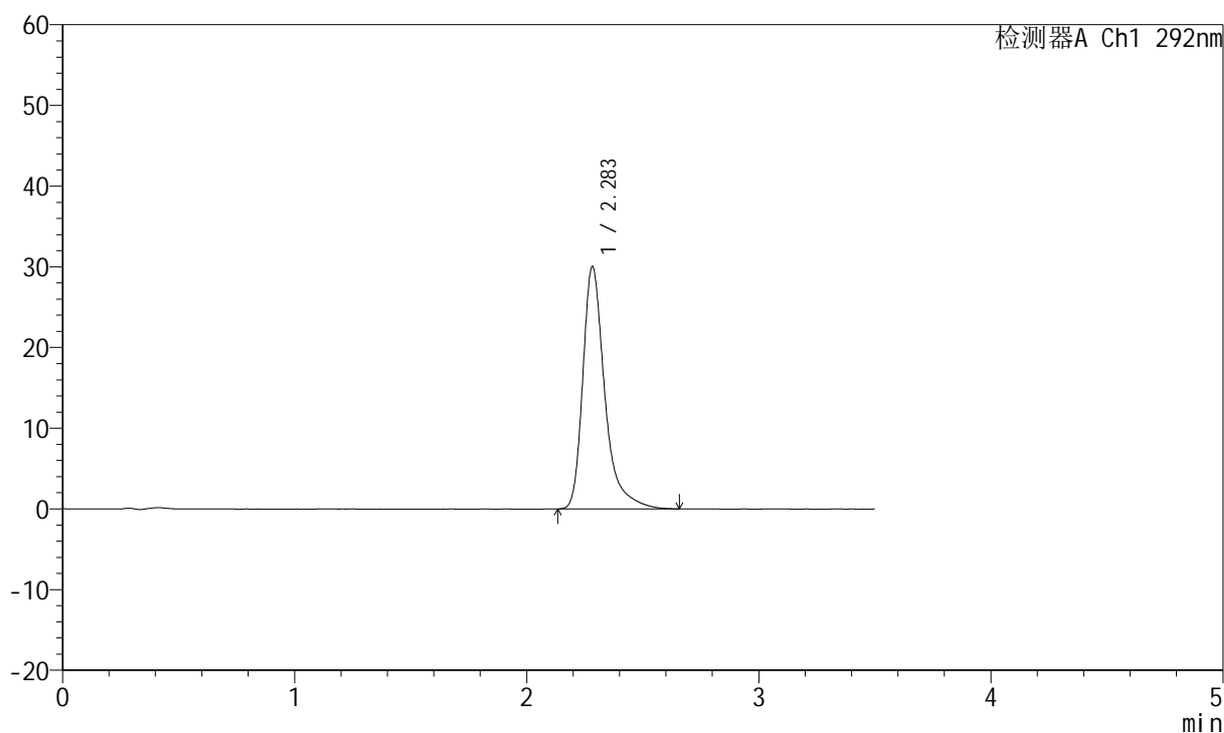
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	195816	100.000	29569	3113	1.417	--
总计		195816	100.000	29569			

<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 - 24-19/24-2072-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 18:22:33 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 09:59:37 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

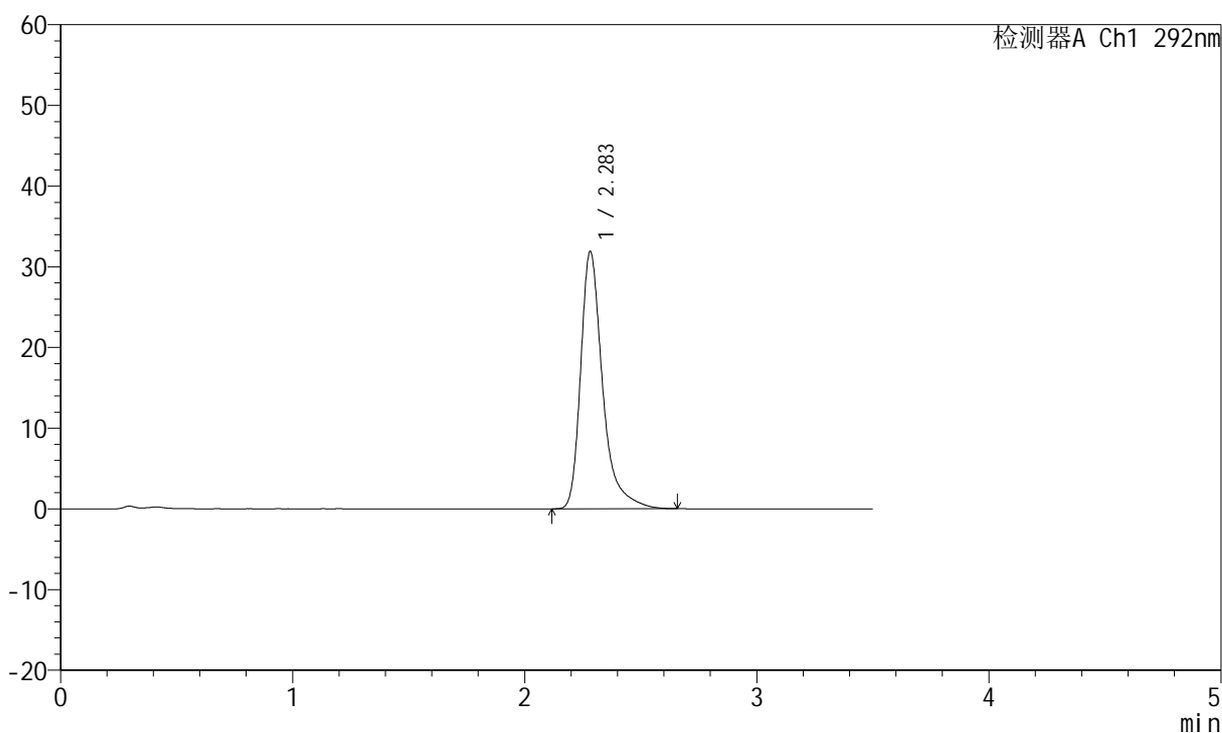
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	197754	100.000	29951	3111	1.415	--
总计		197754	100.000	29951			

<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 - 24-19/24-2073-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 18:26:28 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 09:59:44 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

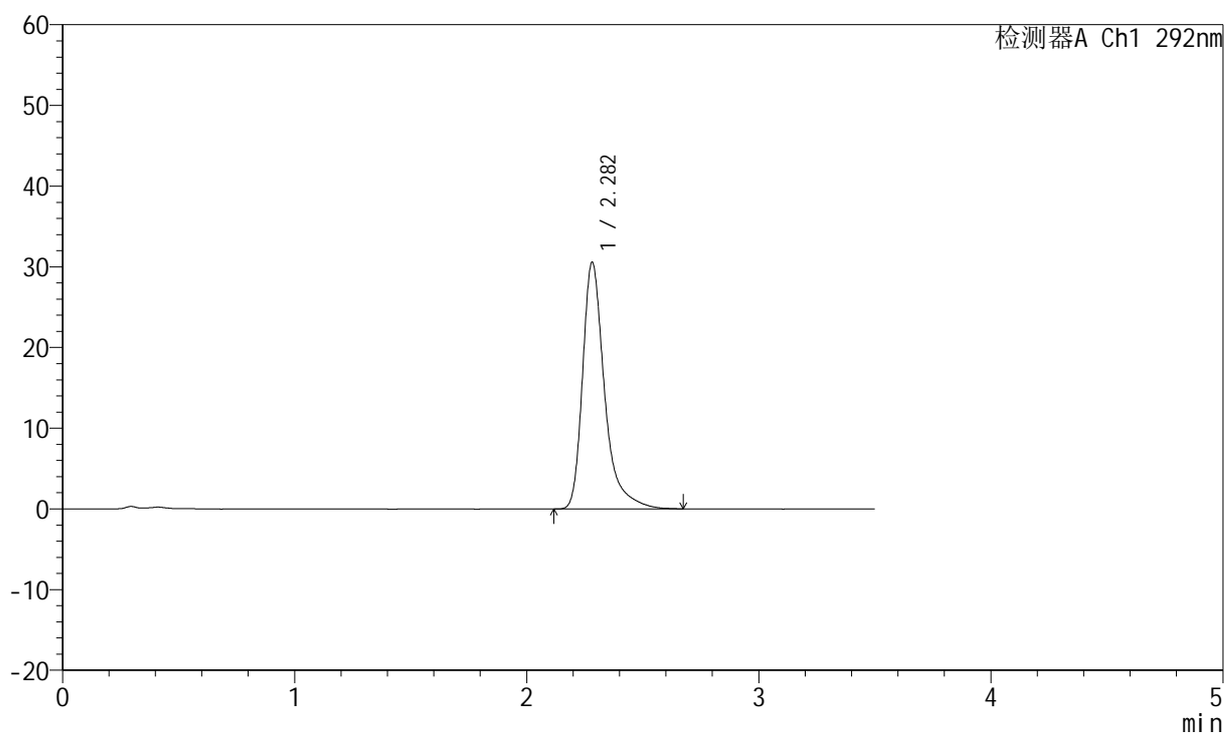
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	209822	100.000	31837	3114	1.413	--
总计		209822	100.000	31837			

<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 - 24-19/24-2074-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 18:30:24 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 09:59:51 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

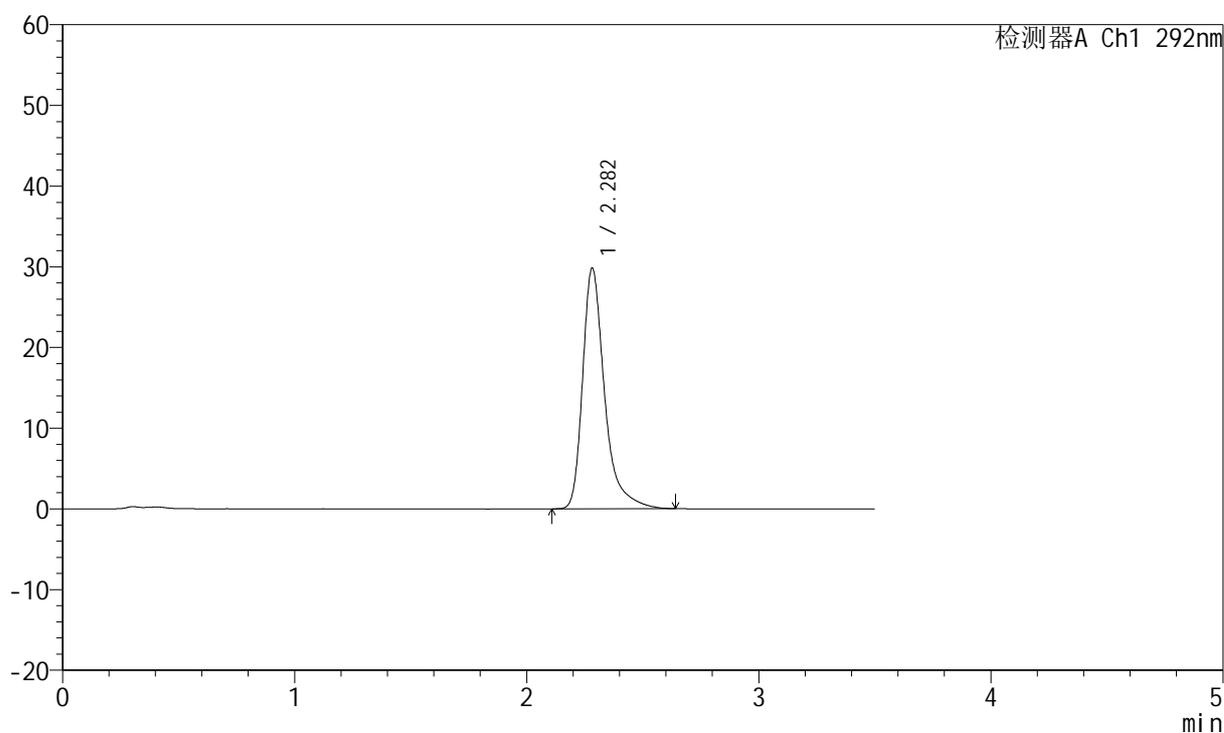
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	201653	100.000	30547	3106	1.418	--
总计		201653	100.000	30547			

<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 - 24-19/24-2075-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 18:34:21 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 09:59:59 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

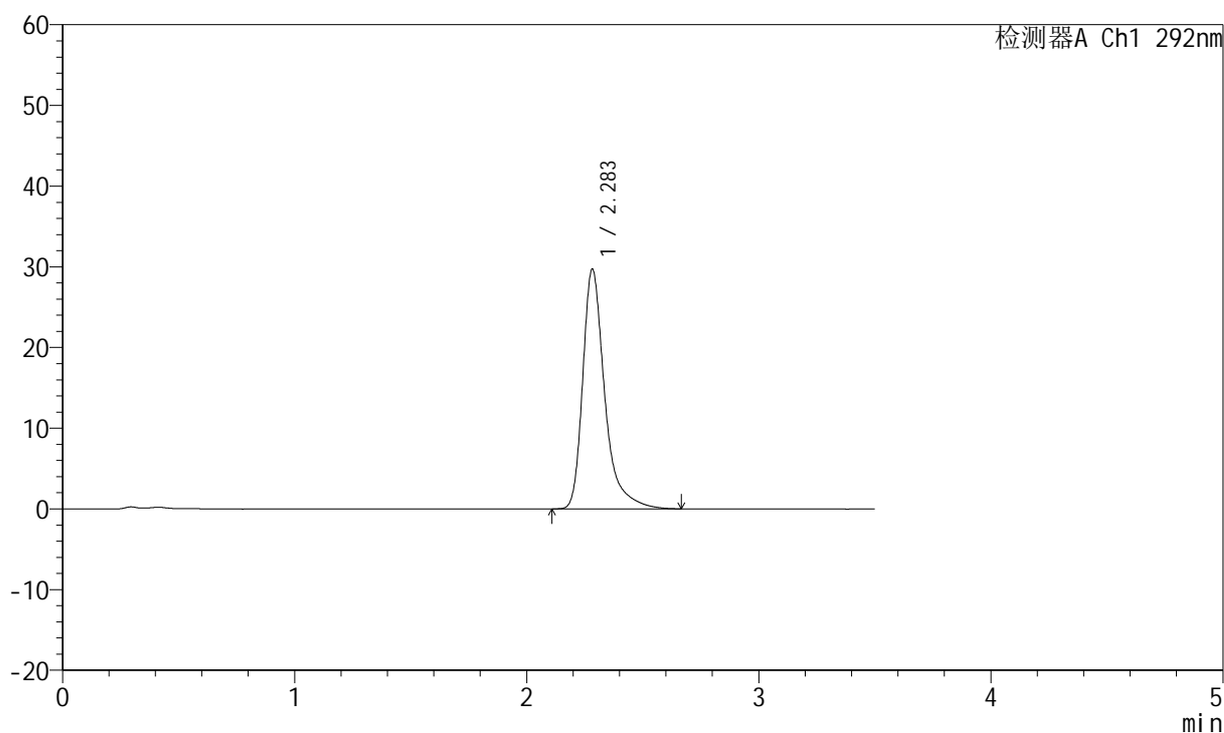
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	196436	100.000	29796	3112	1.414	--
总计		196436	100.000	29796			

<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 - 24-19/24-2076-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 18:38:17 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:00:06 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

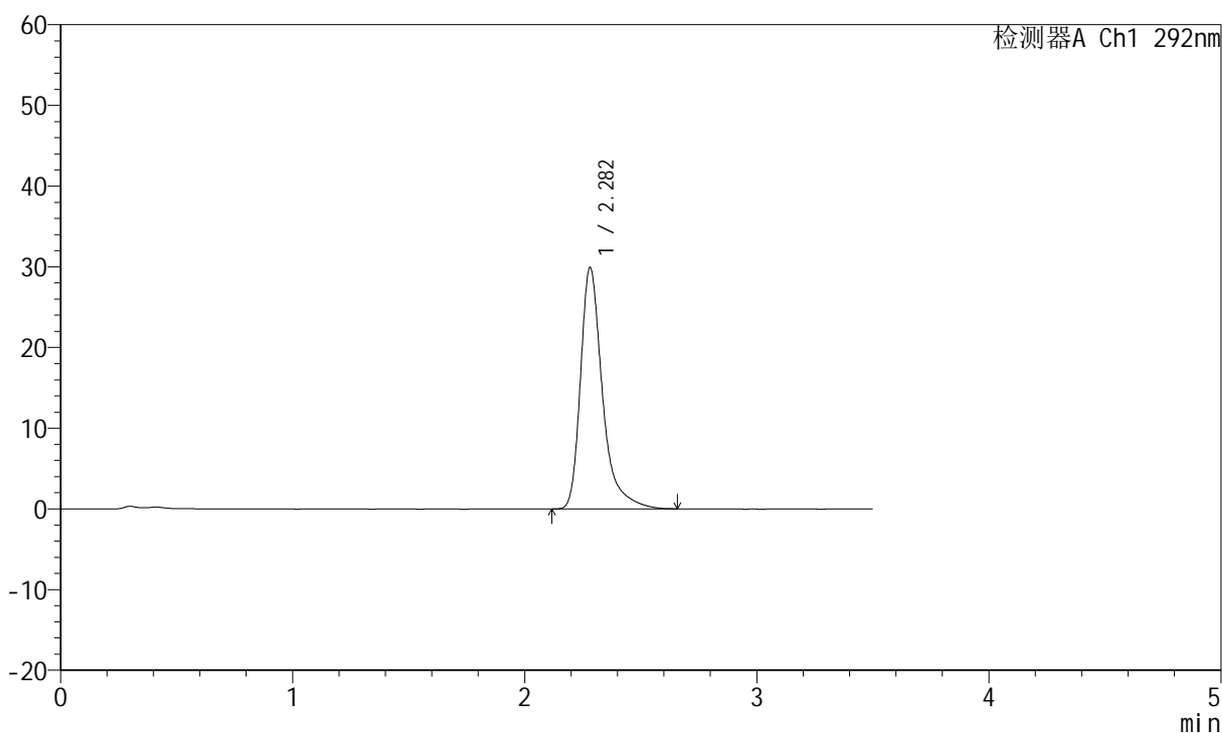
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	196081	100.000	29655	3114	1.416	--
总计		196081	100.000	29655			

<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 - 24-19/24-2077-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 18:42:13 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:00:13 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	197110	100.000	29909	3111	1.417	--
总计		197110	100.000	29909			



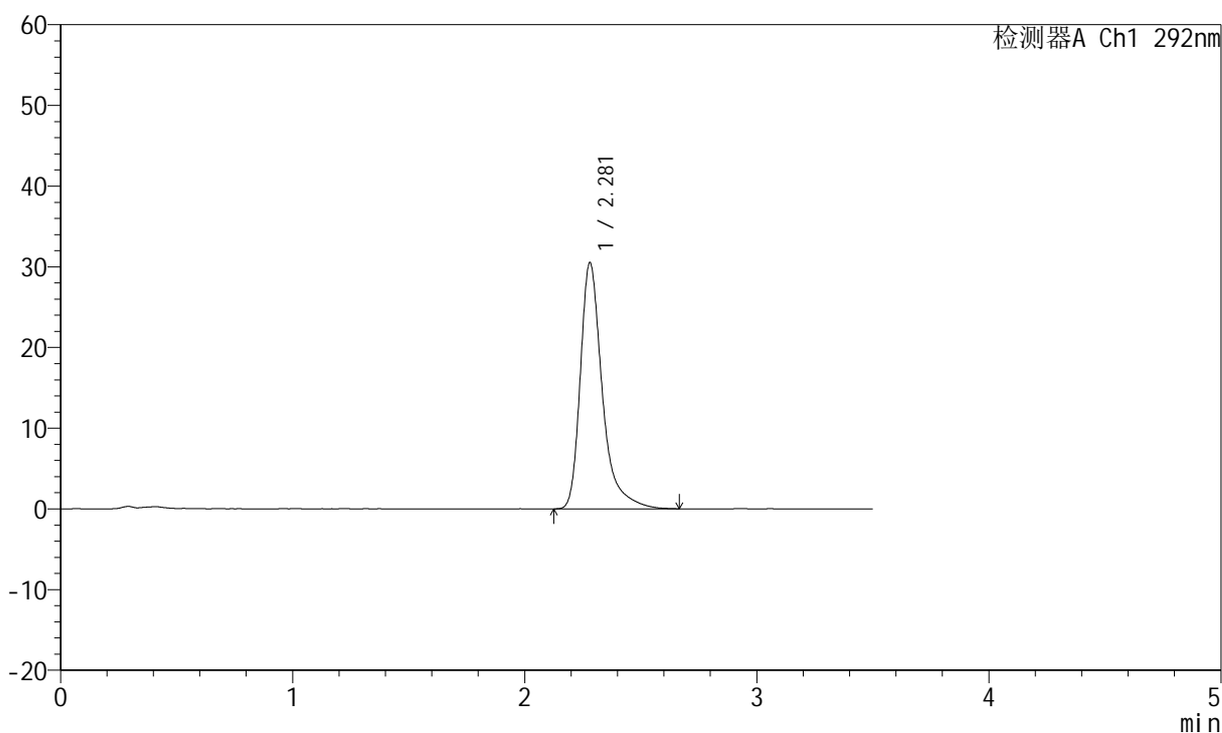
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2078-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:46:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:00:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

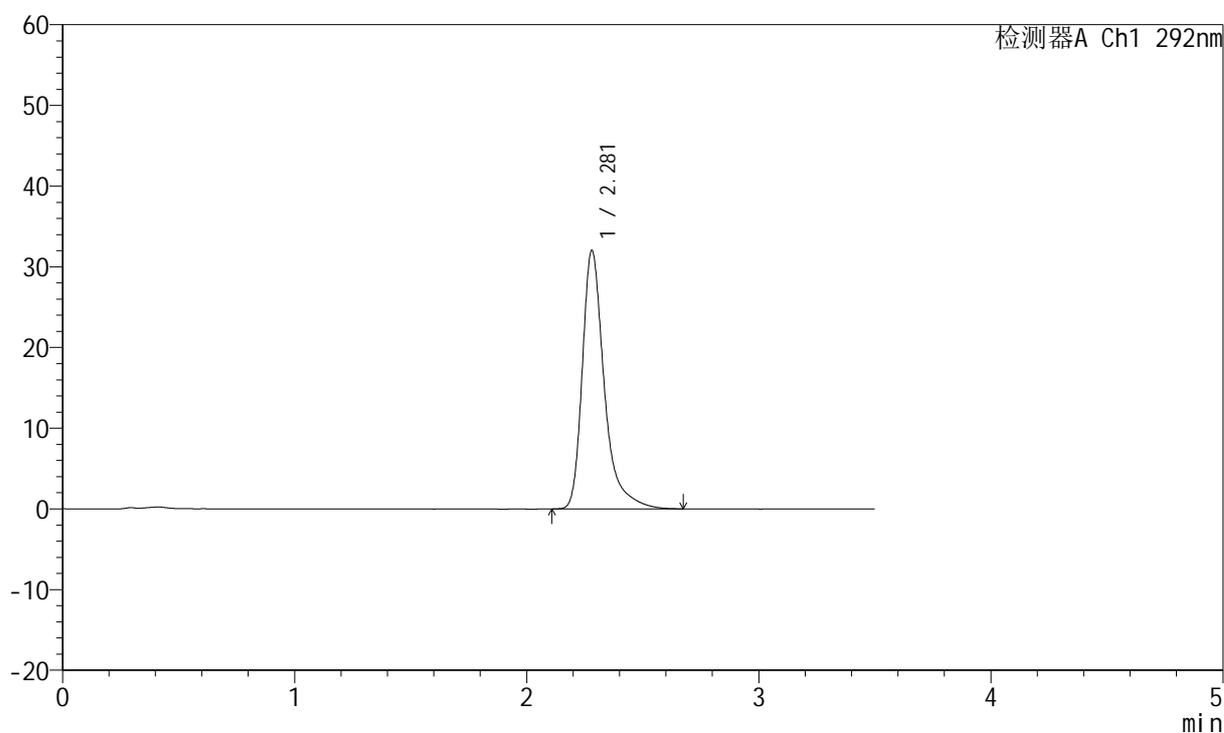
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	200953	100.000	30511	3112	1.418	--
总计		200953	100.000	30511			

<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 - 24-19/24-2079-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 18:50:05 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:00:28 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

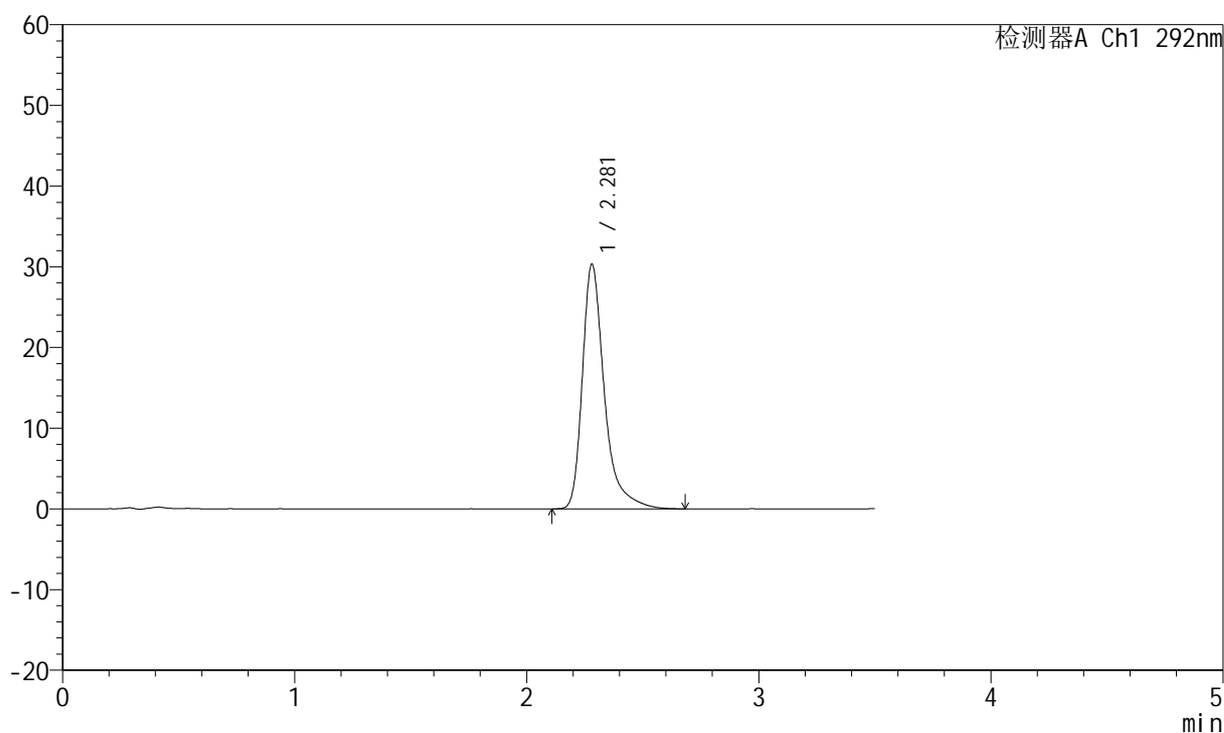
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	211136	100.000	32043	3115	1.423	--
总计		211136	100.000	32043			

<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 - 24-19/24-2080-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:54:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:00:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	199880	100.000	30309	3120	1.419	--
总计		199880	100.000	30309			



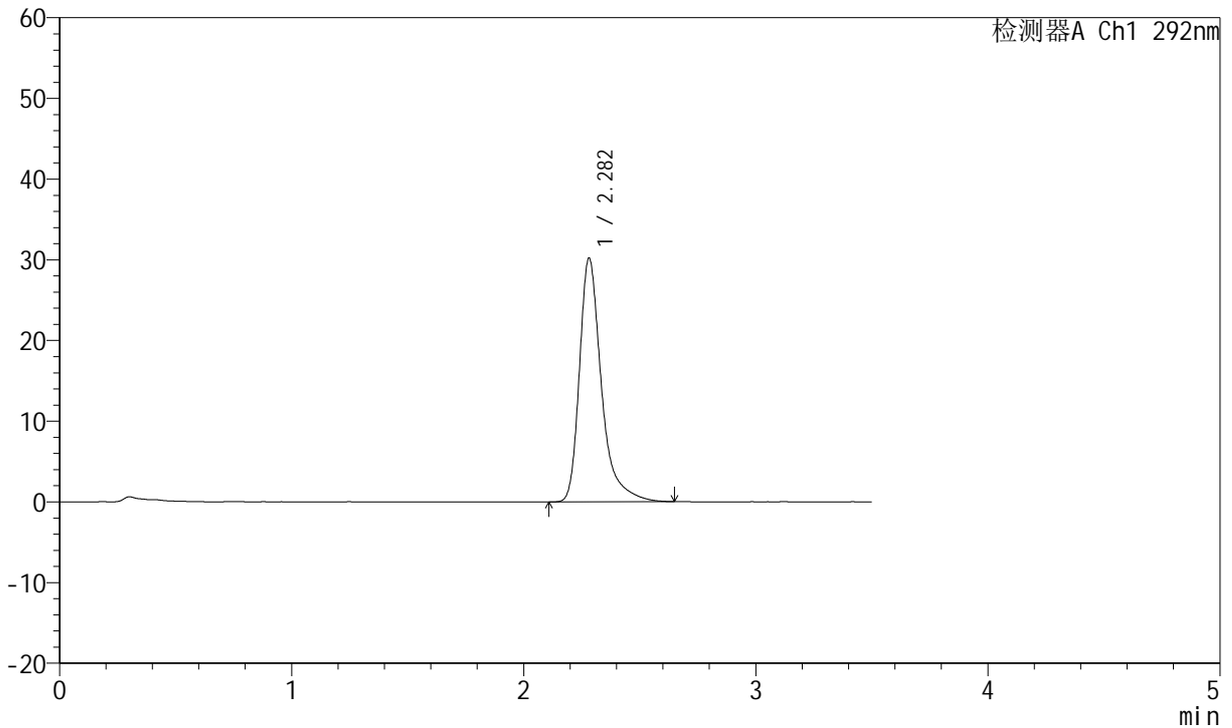
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2081-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:57:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:00:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	198768	100.000	30184	3113	1.414	--
总计		198768	100.000	30184			



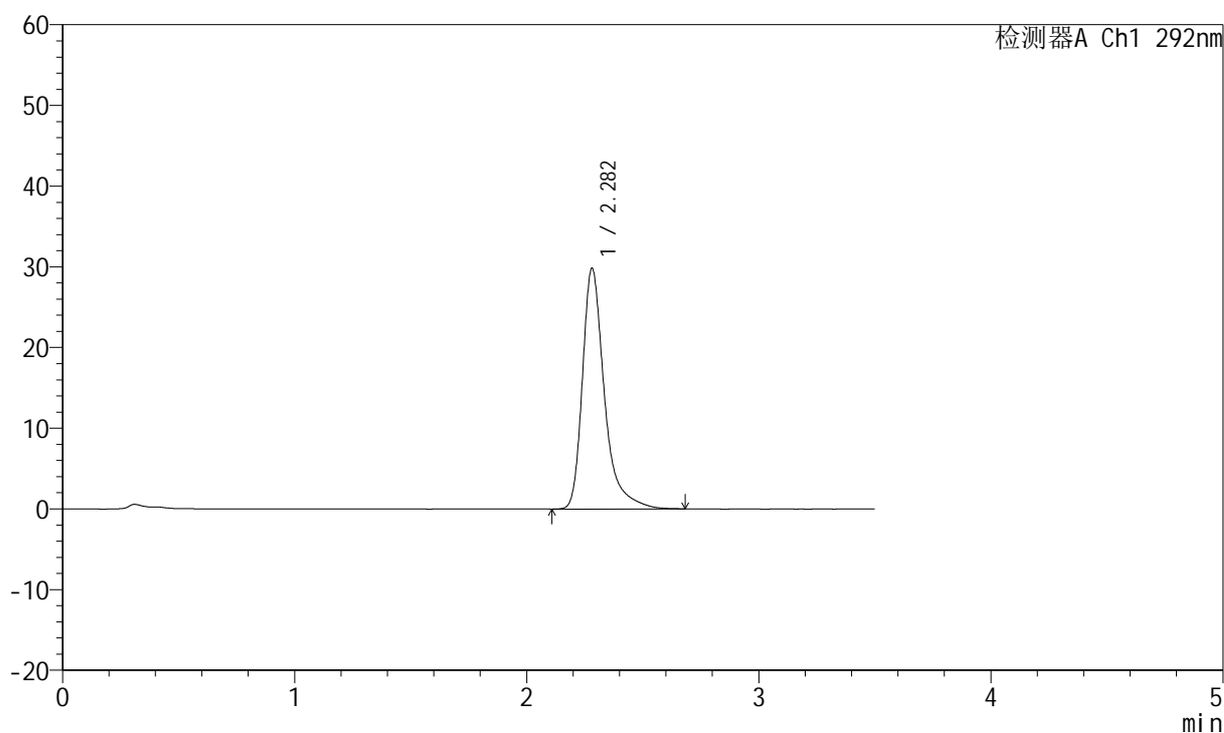
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2082-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 19:01:54 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:00:51 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	196614	100.000	29819	3116	1.412	--
总计		196614	100.000	29819			



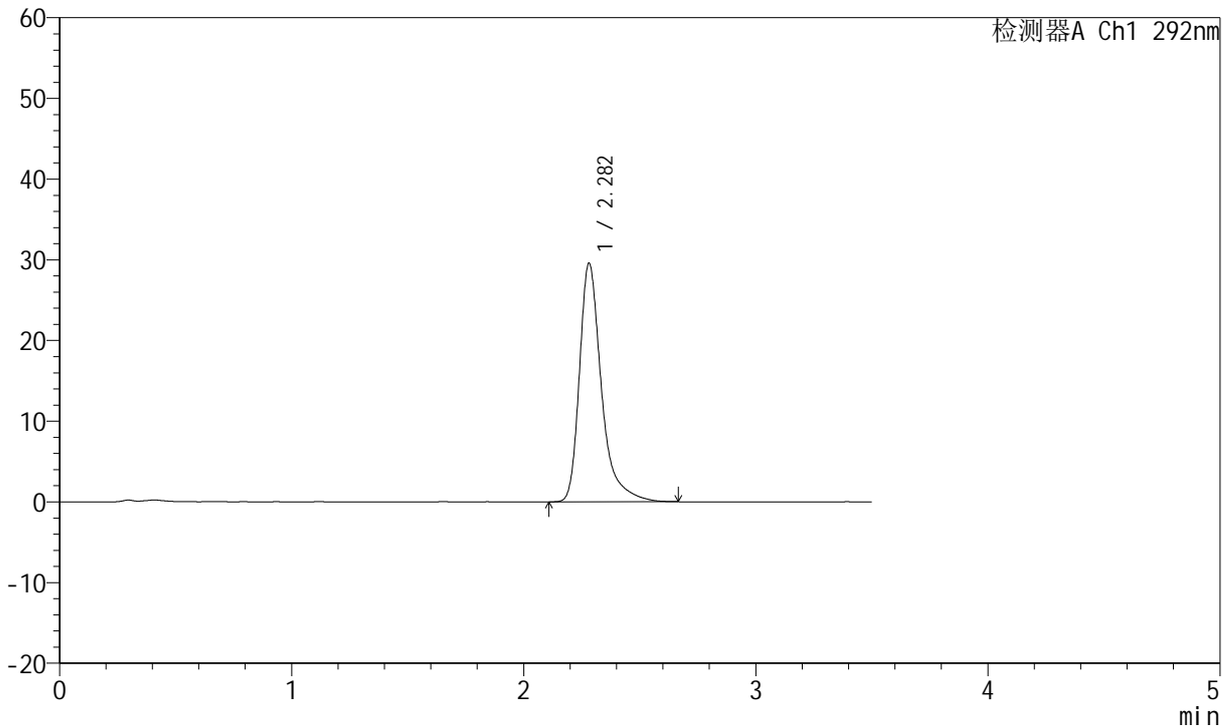
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2083-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:05:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:00:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	194911	100.000	29550	3112	1.417	--
总计		194911	100.000	29550			



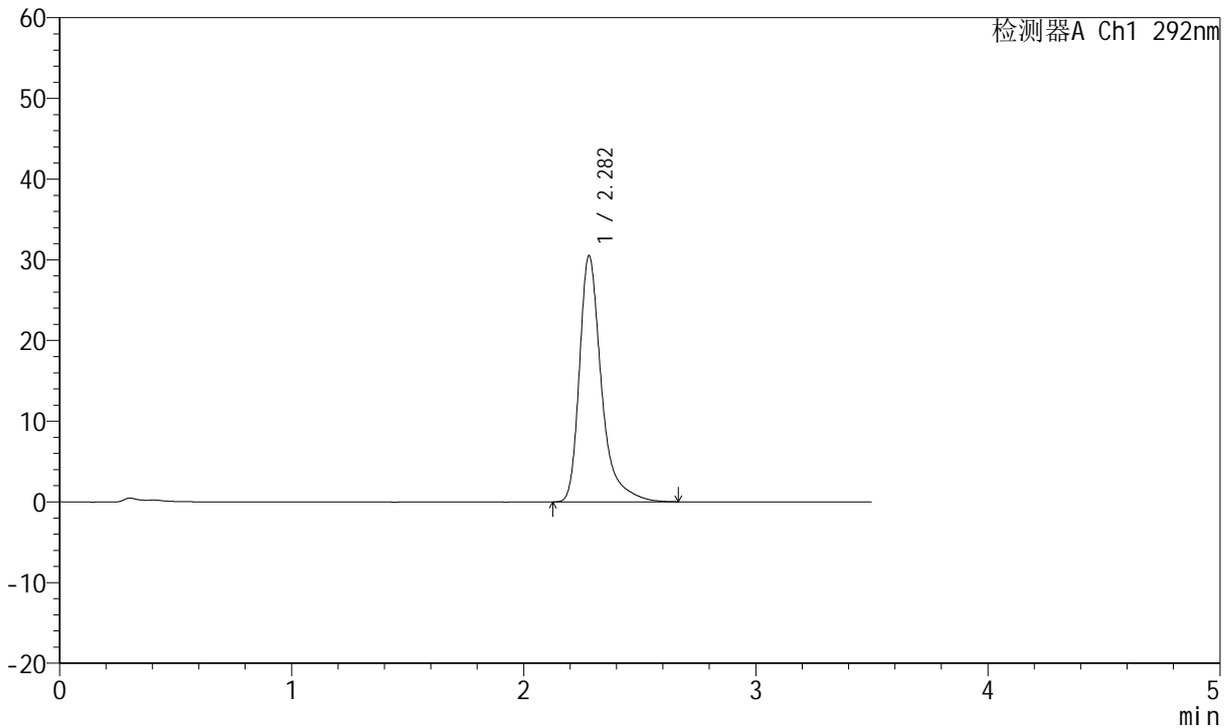
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2084-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:09:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:01:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	201198	100.000	30506	3111	1.418	--
总计		201198	100.000	30506			



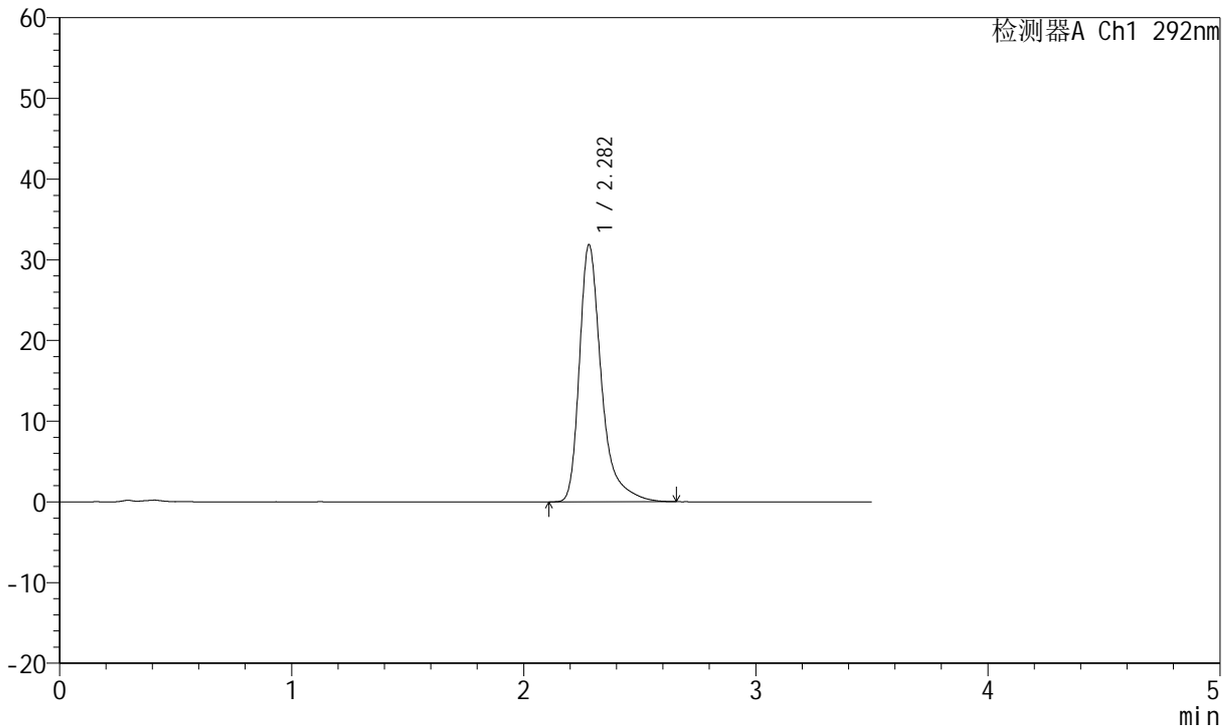
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2085-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:13:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:01:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

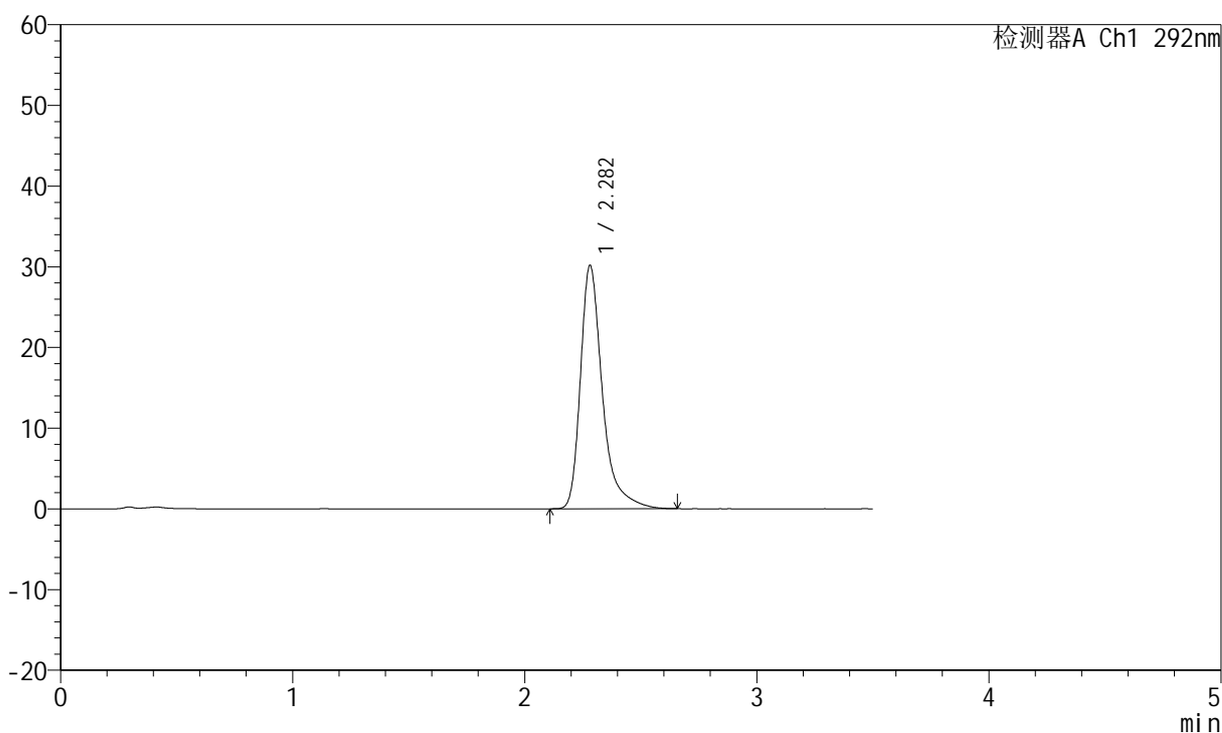
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	209645	100.000	31851	3120	1.419	--
总计		209645	100.000	31851			

<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 - 24-19/24-2086-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 19:17:37 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:01:20 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	198708	100.000	30159	3118	1.419	--
总计		198708	100.000	30159			



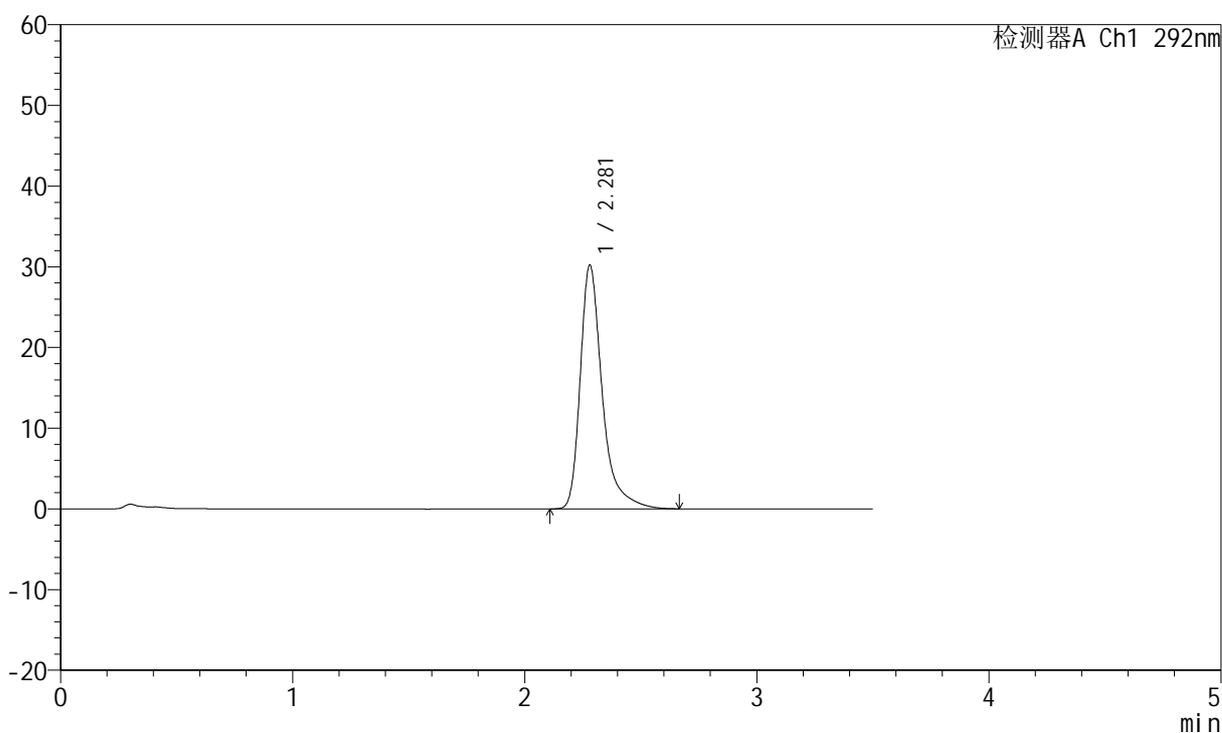
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2087-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:21:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:01:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	198936	100.000	30217	3119	1.417	--
总计		198936	100.000	30217			



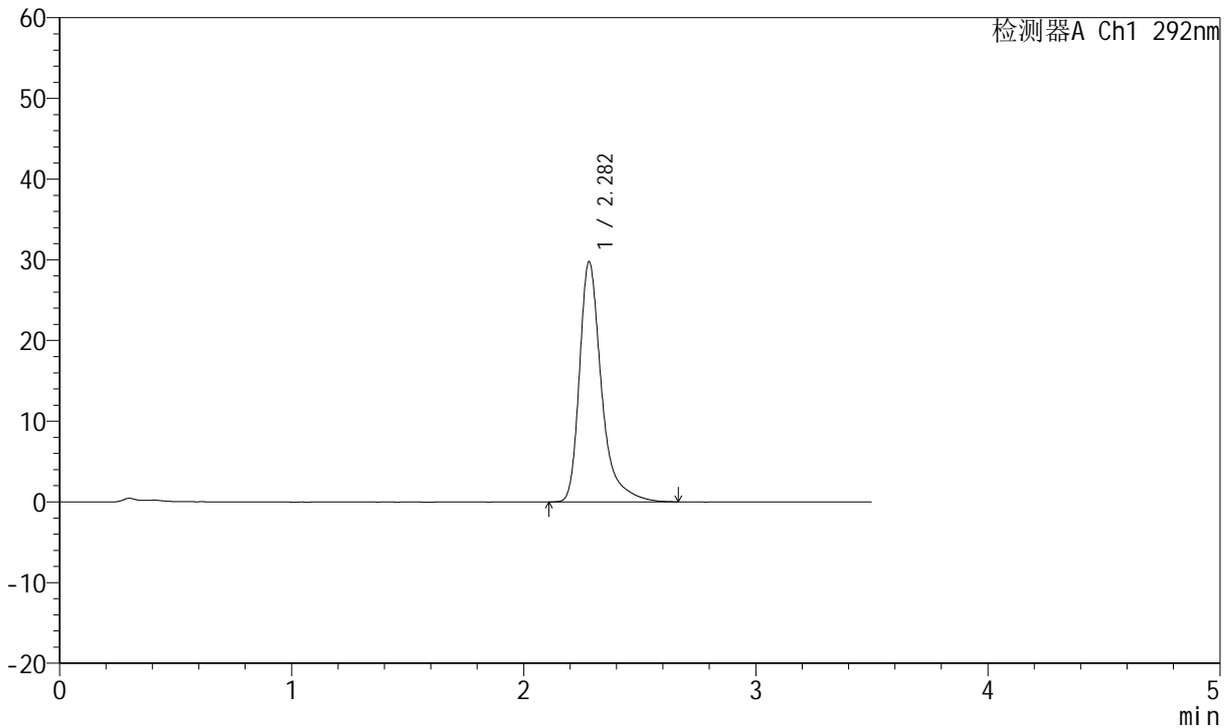
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2088-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:25:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:01:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	196463	100.000	29764	3115	1.420	--
总计		196463	100.000	29764			



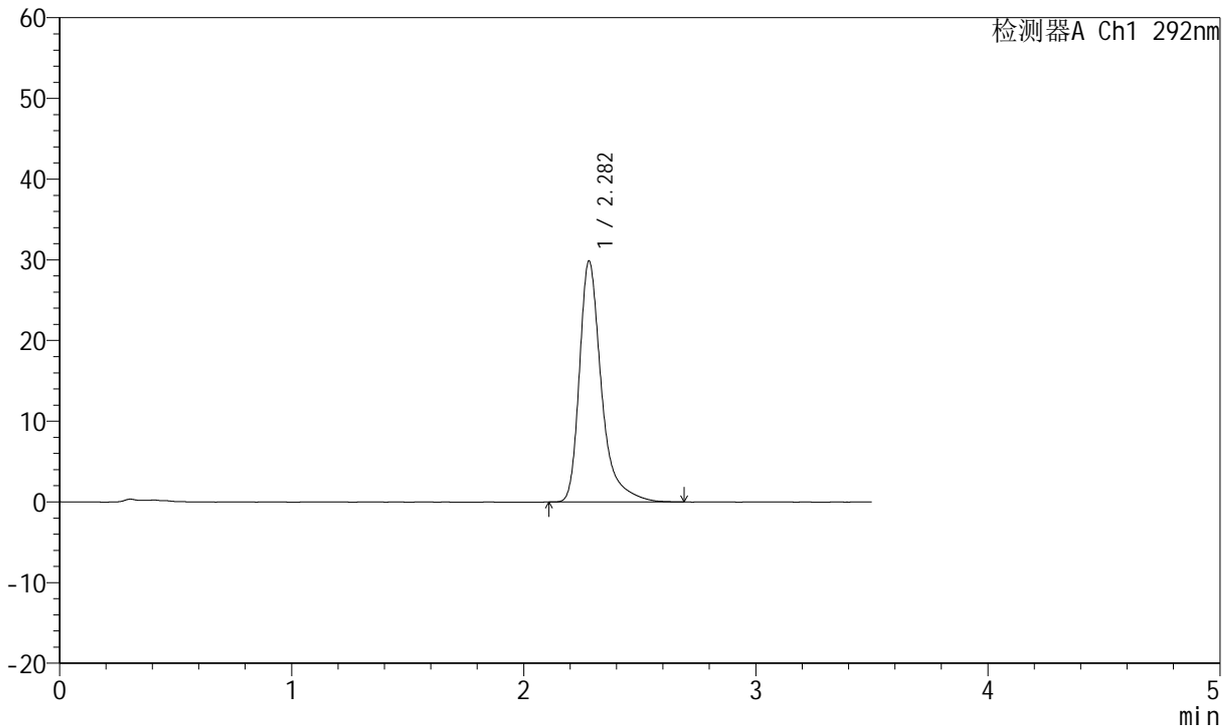
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2089-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:29:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:01:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	197127	100.000	29856	3115	1.424	--
总计		197127	100.000	29856			



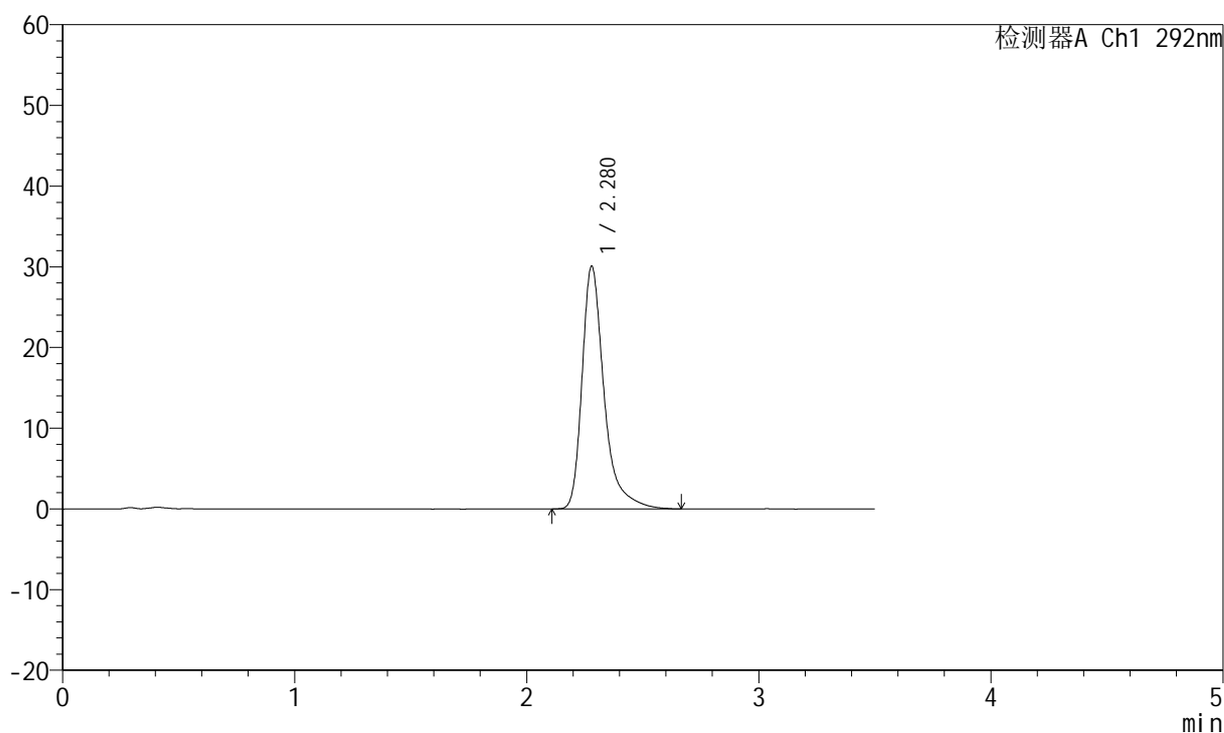
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2090-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 19:33:22 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:01:51 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

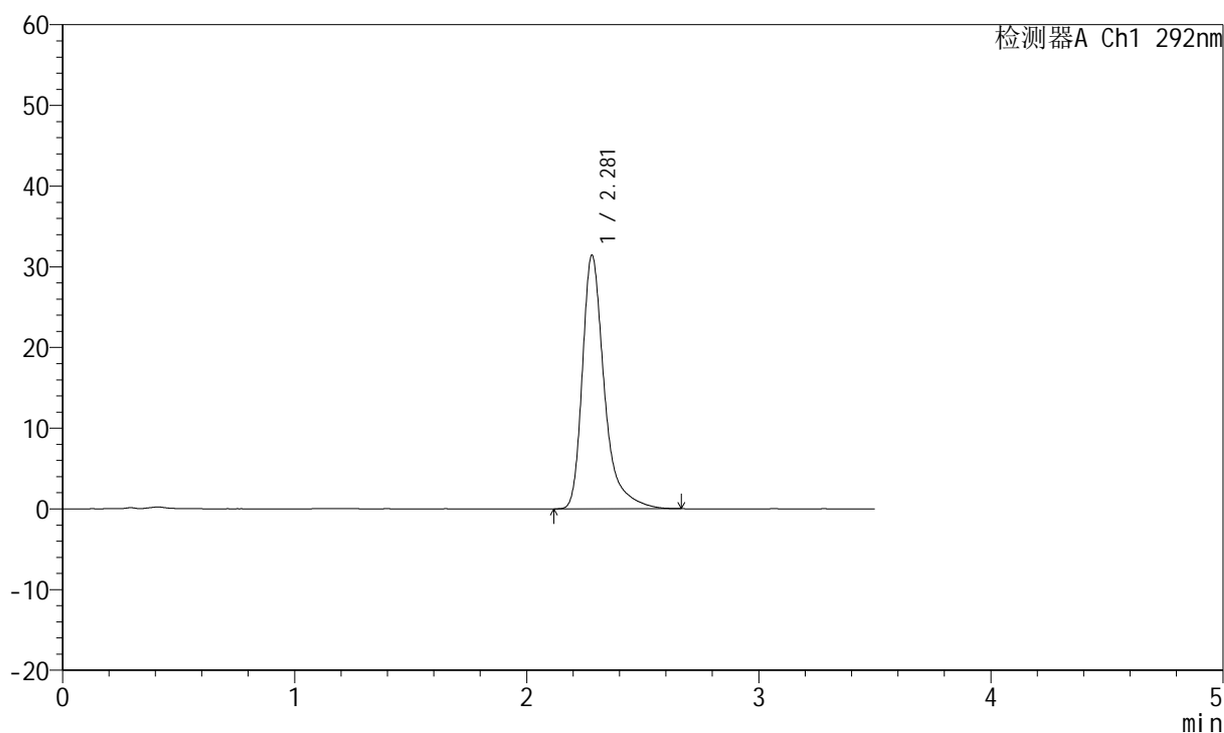
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	198399	100.000	30095	3107	1.418	--
总计		198399	100.000	30095			

<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 - 24-19/24-2091-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 19:37:18 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:01:58 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

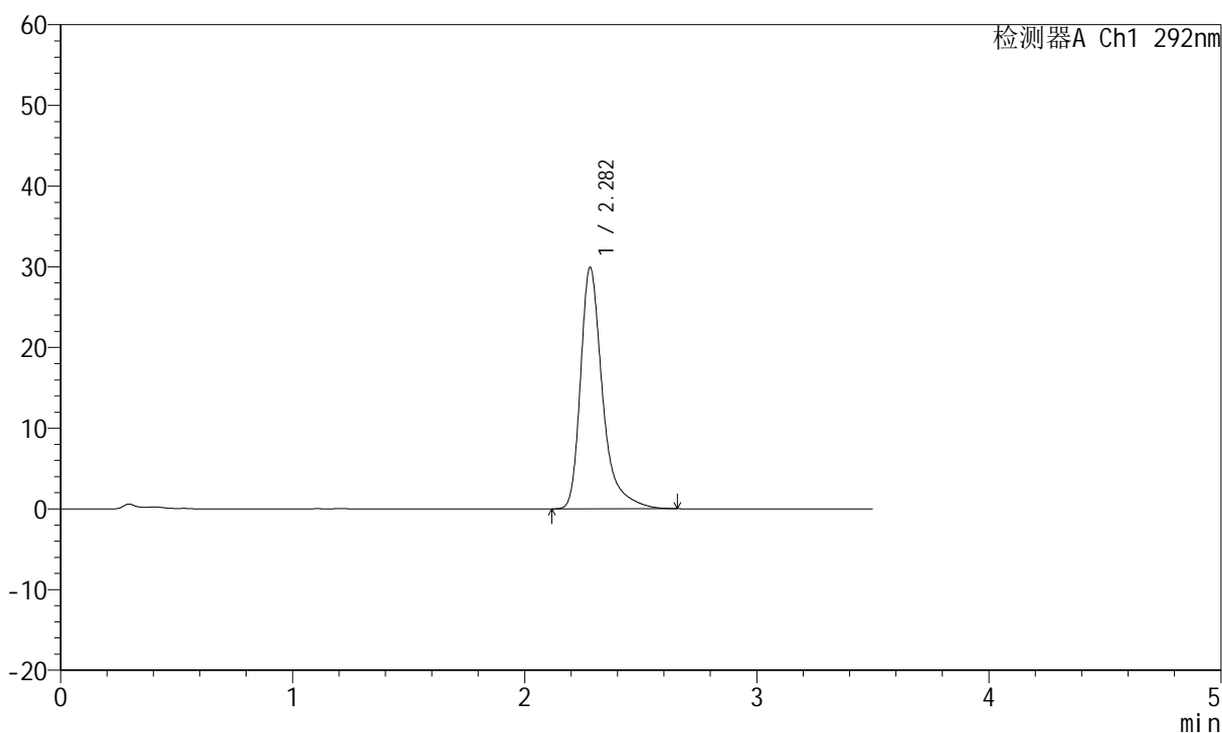
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	207117	100.000	31428	3112	1.420	--
总计		207117	100.000	31428			

<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 - 24-19/24-2092-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 19:41:14 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:02:06 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	197508	100.000	29904	3102	1.419	--
总计		197508	100.000	29904			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2093-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/10/22 19:45:10

处理时间(V2): 2025/10/23 10:02:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

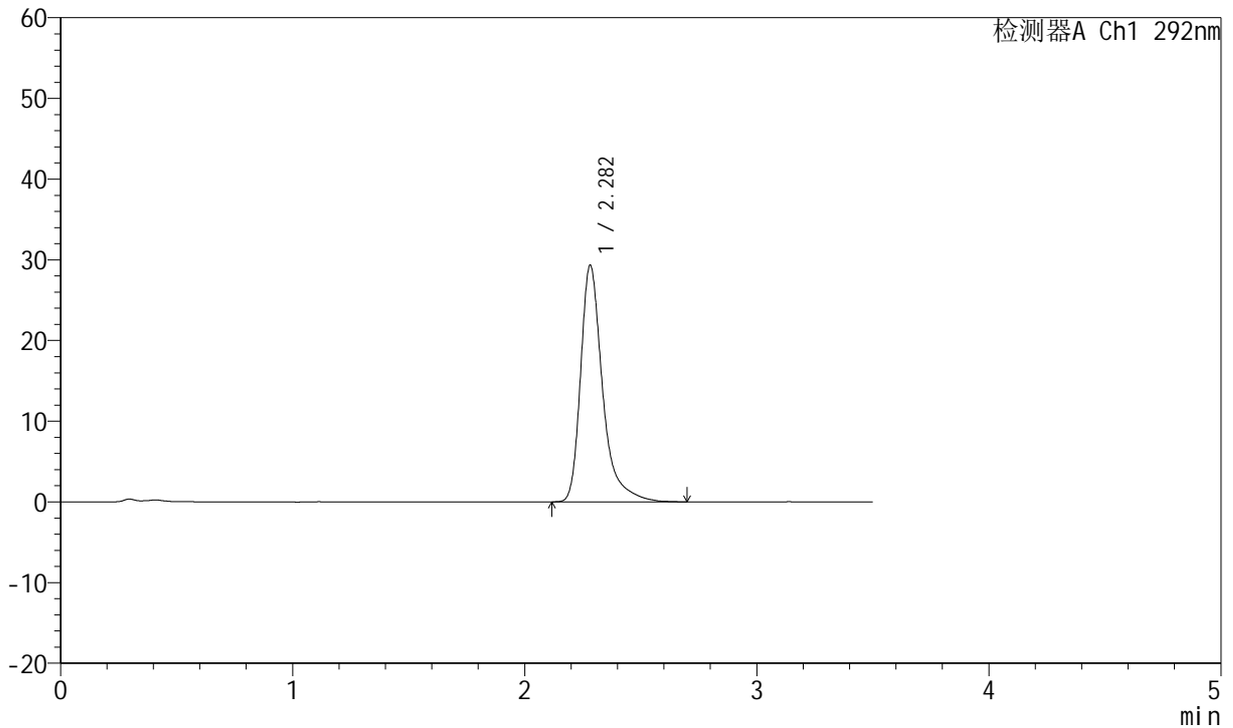
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

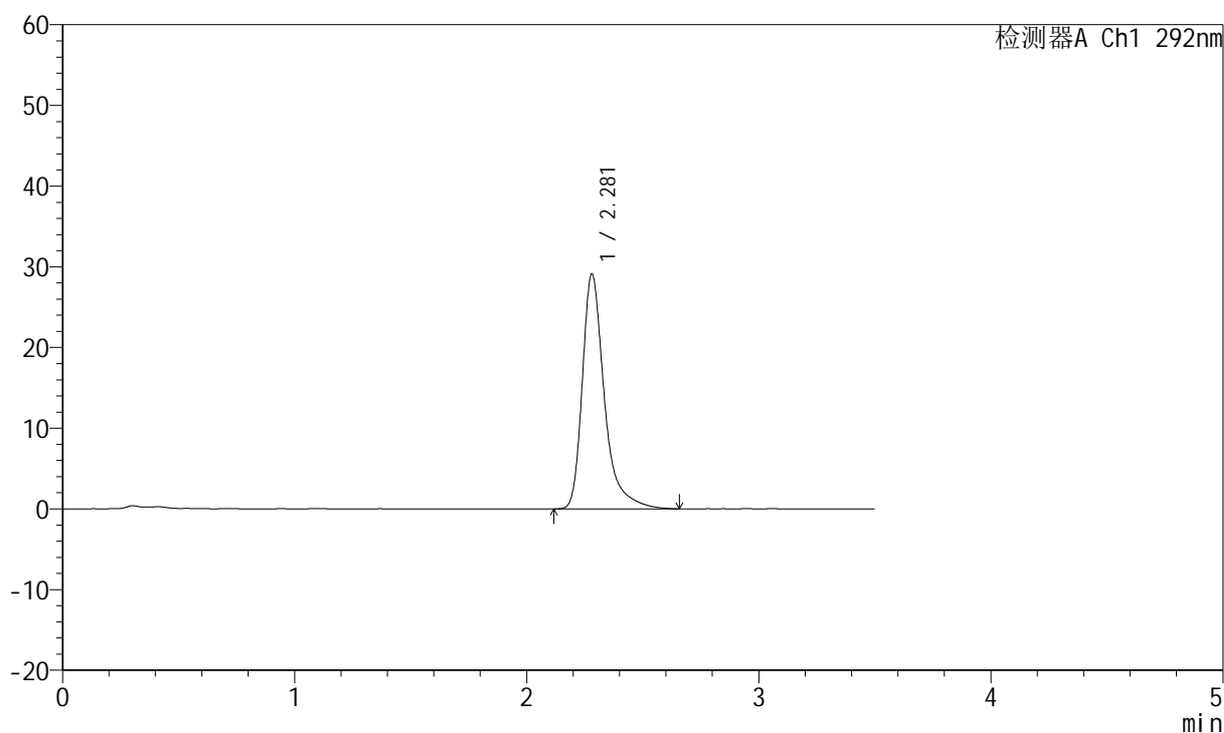
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	193763	100.000	29291	3106	1.422	--
总计		193763	100.000	29291			

<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 - 24-19/24-2094-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:49:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:02:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

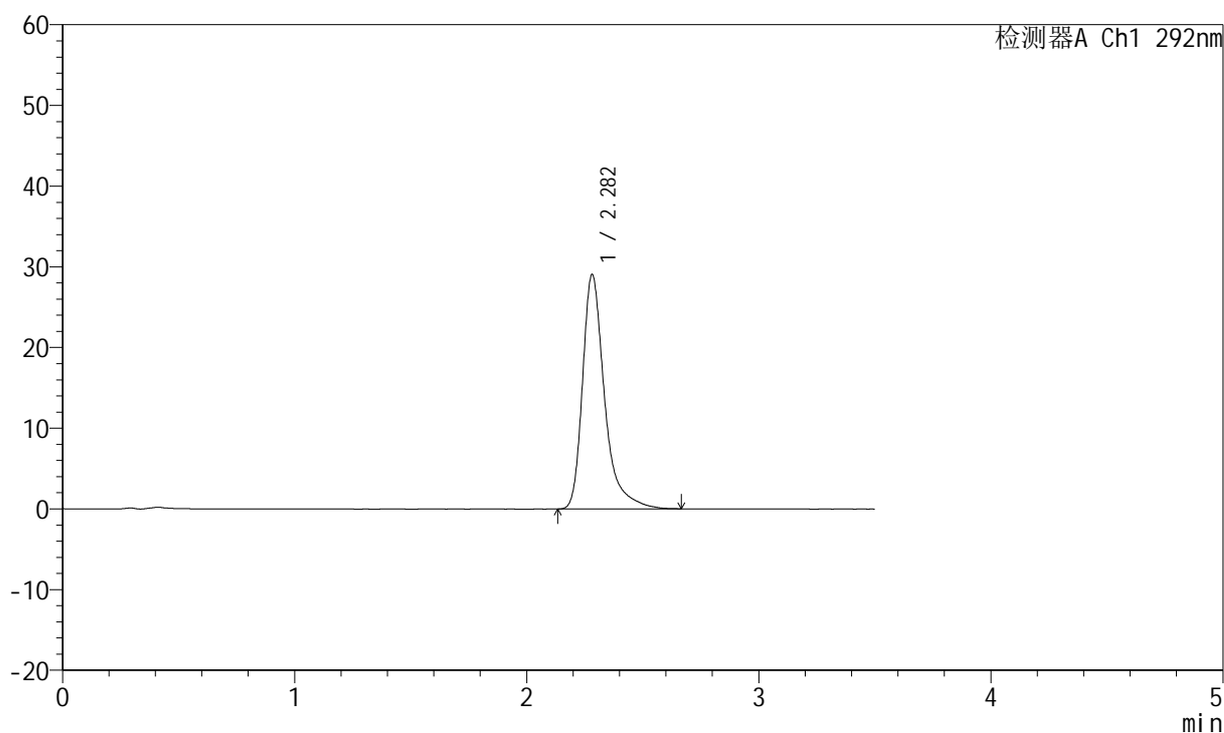
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	192230	100.000	29107	3104	1.417	--
总计		192230	100.000	29107			

<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 - 24-19/24-2095-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:53:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:02:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

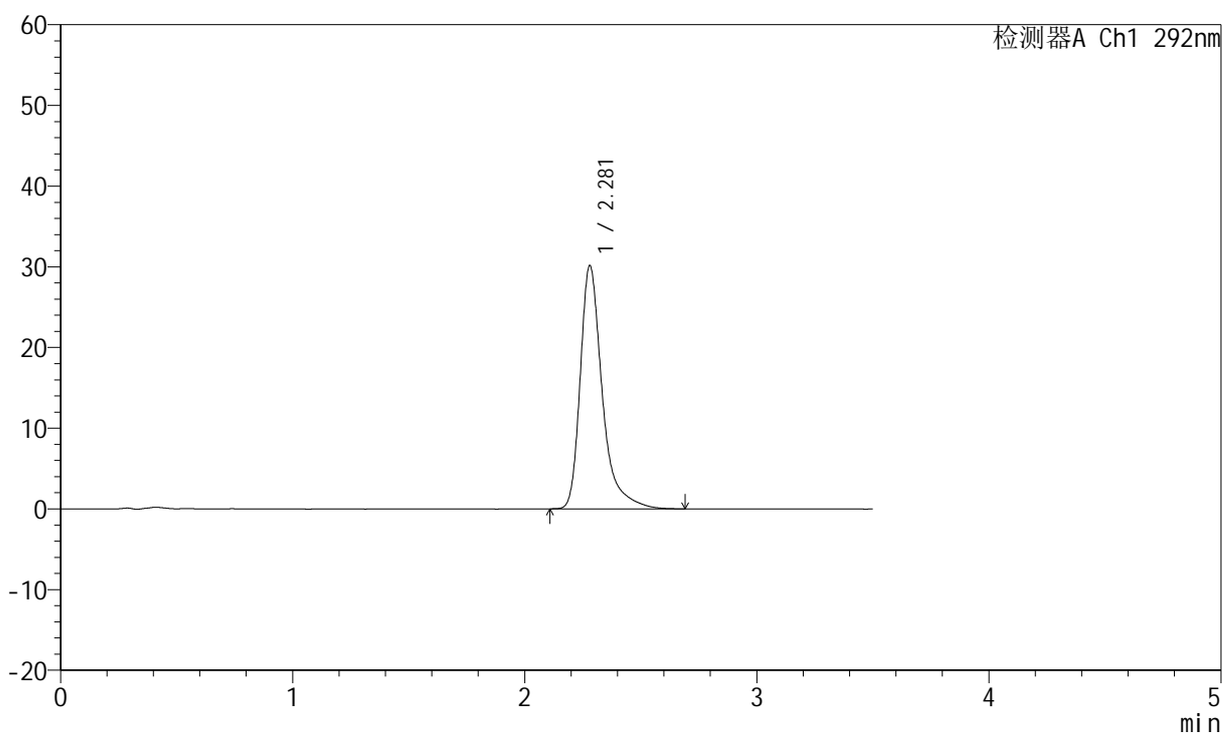
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	191733	100.000	29032	3106	1.418	--
总计		191733	100.000	29032			

<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 - 24-19/24-2096-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:56:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:02:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

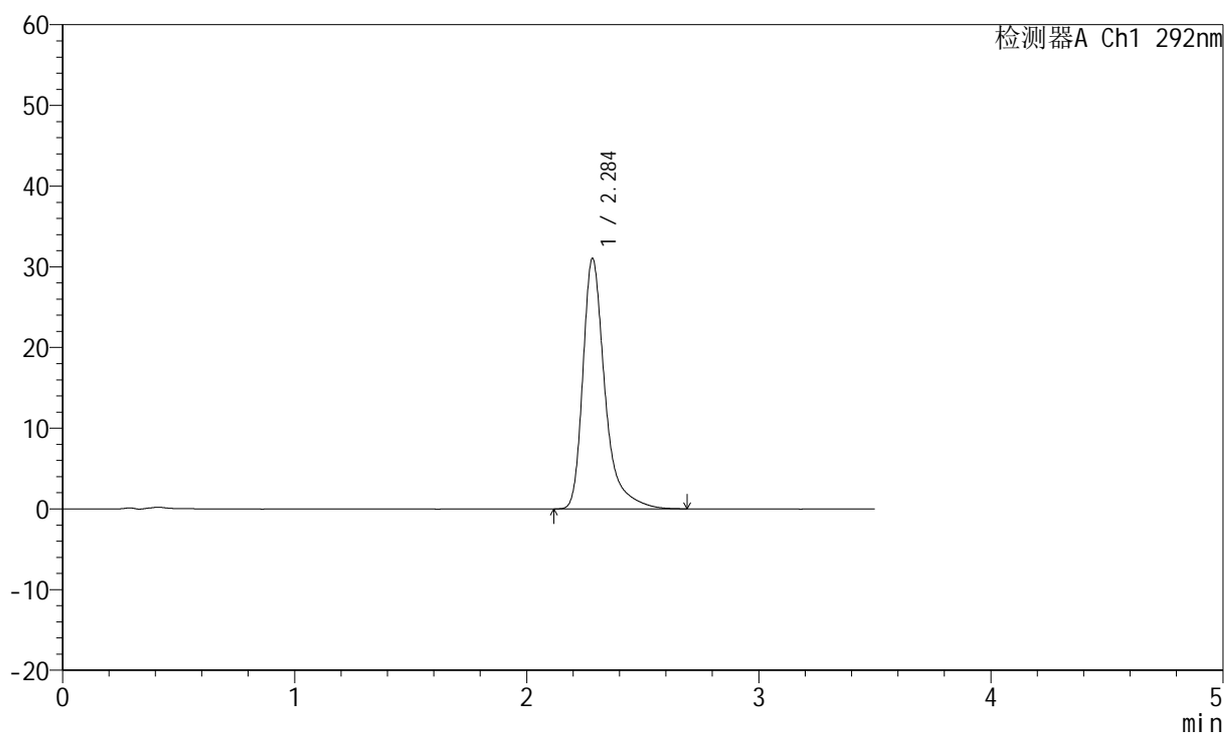
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	199299	100.000	30156	3102	1.427	--
总计		199299	100.000	30156			

<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 - 24-19/24-2097-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 20:00:54 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:02:42 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

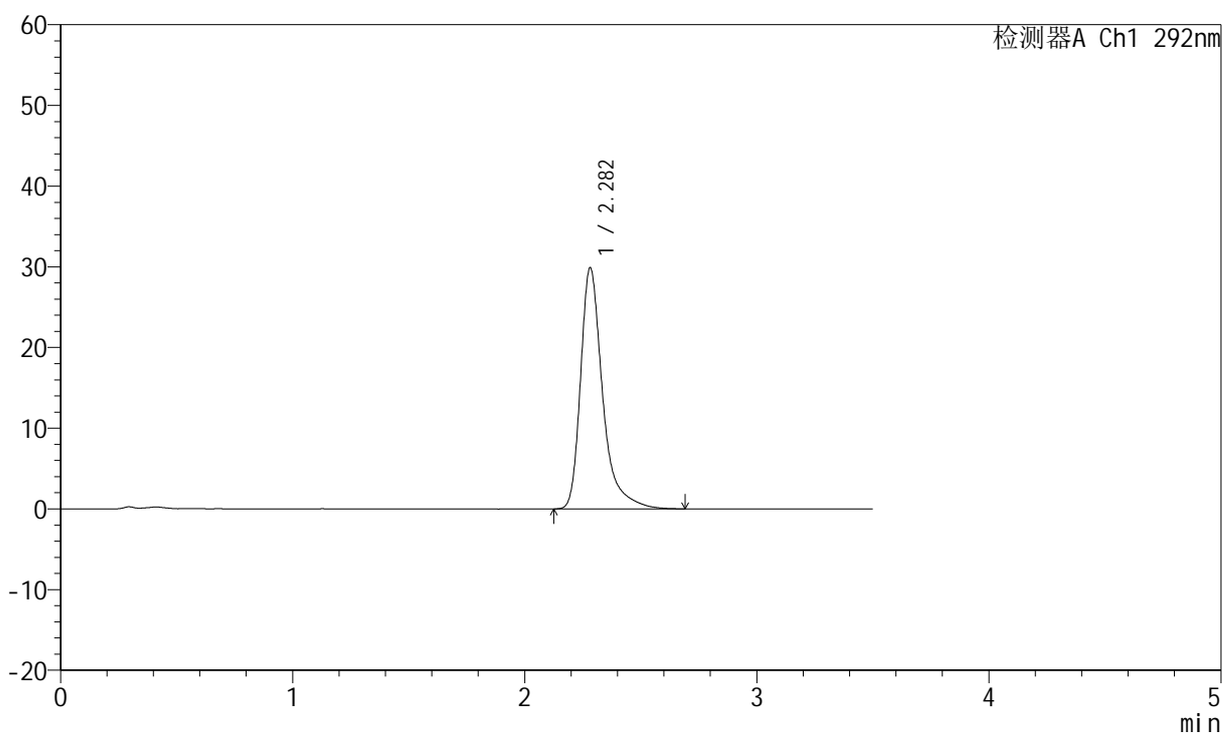
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	205544	100.000	30936	3099	1.427	--
总计		205544	100.000	30936			

<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 - 24-19/24-2098-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 20:04:50 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:02:50 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	197365	100.000	29851	3107	1.423	--
总计		197365	100.000	29851			



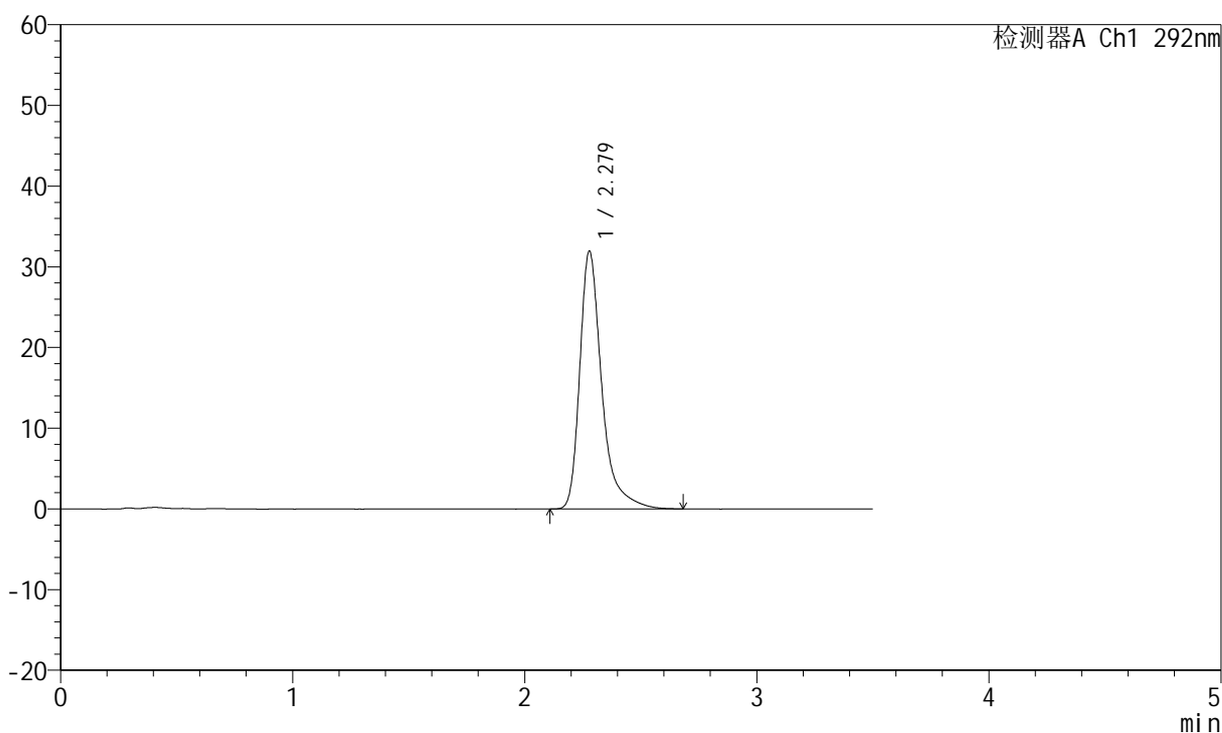
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2099-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:08:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:02:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	210923	100.000	31952	3100	1.418	--
总计		210923	100.000	31952			



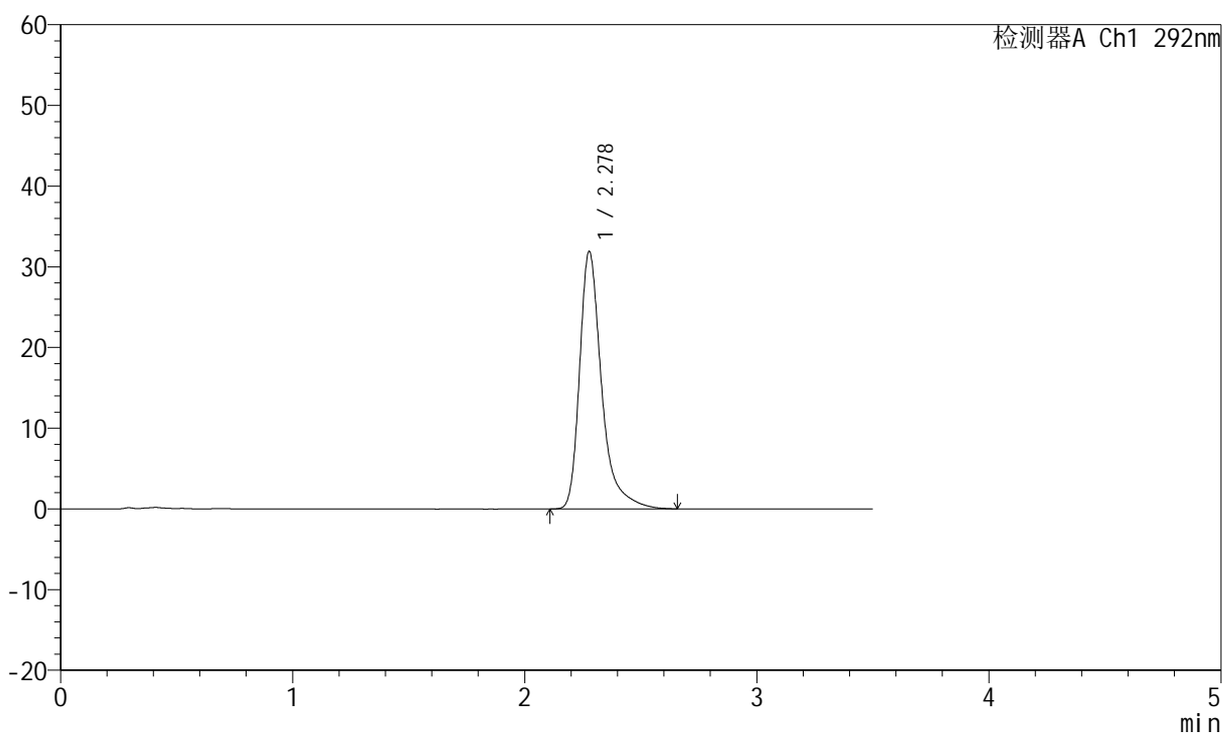
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2100-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:12:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:03:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	210898	100.000	31896	3094	1.420	--
总计		210898	100.000	31896			



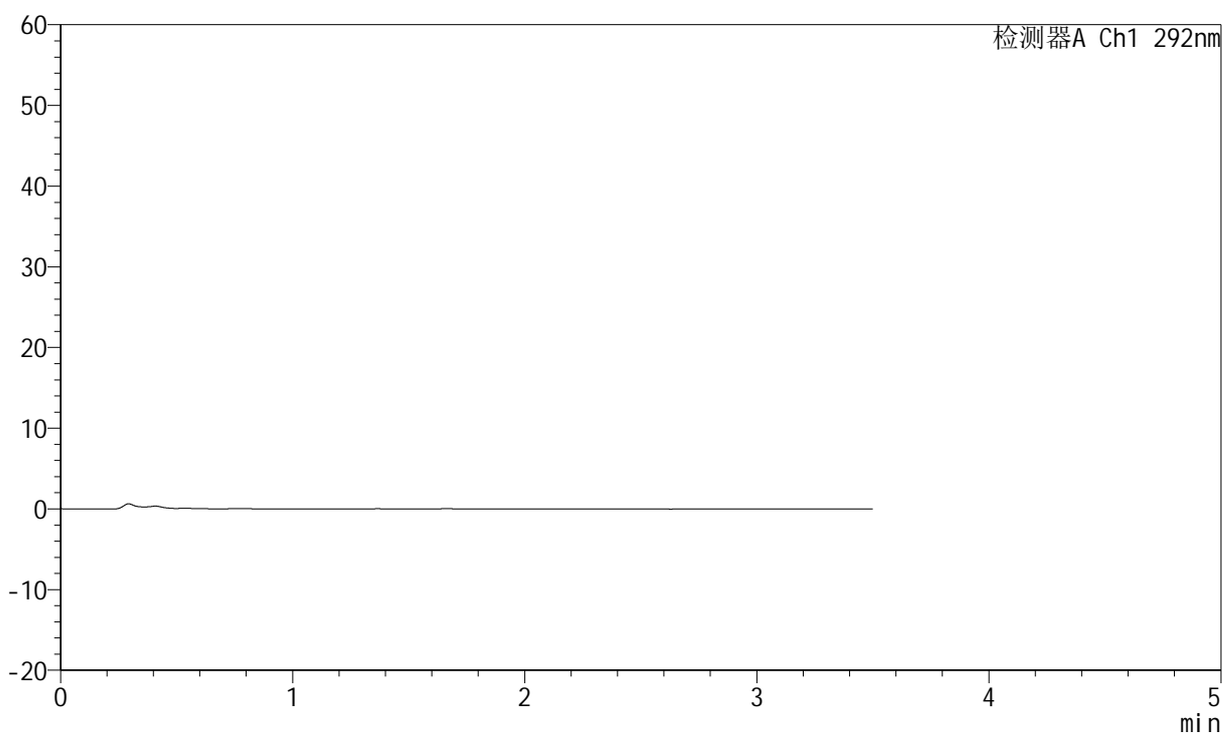
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2101-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:16:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:03:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



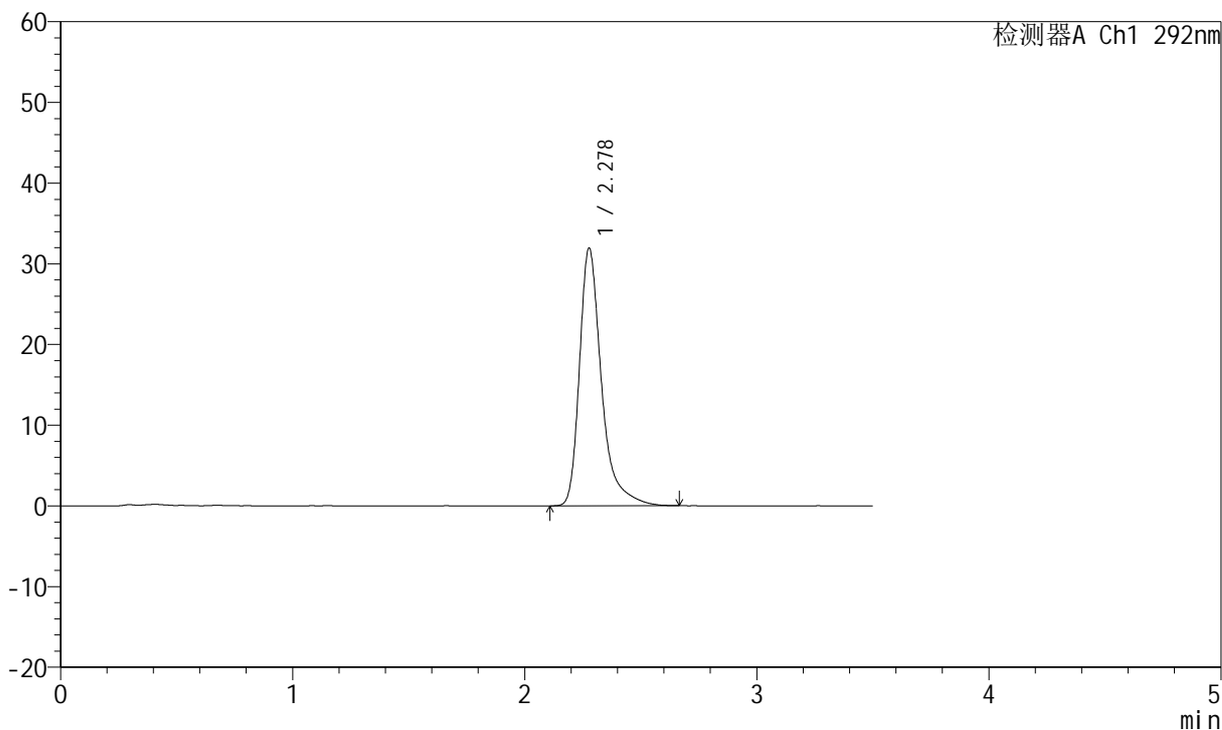
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2102-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:20:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:03:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

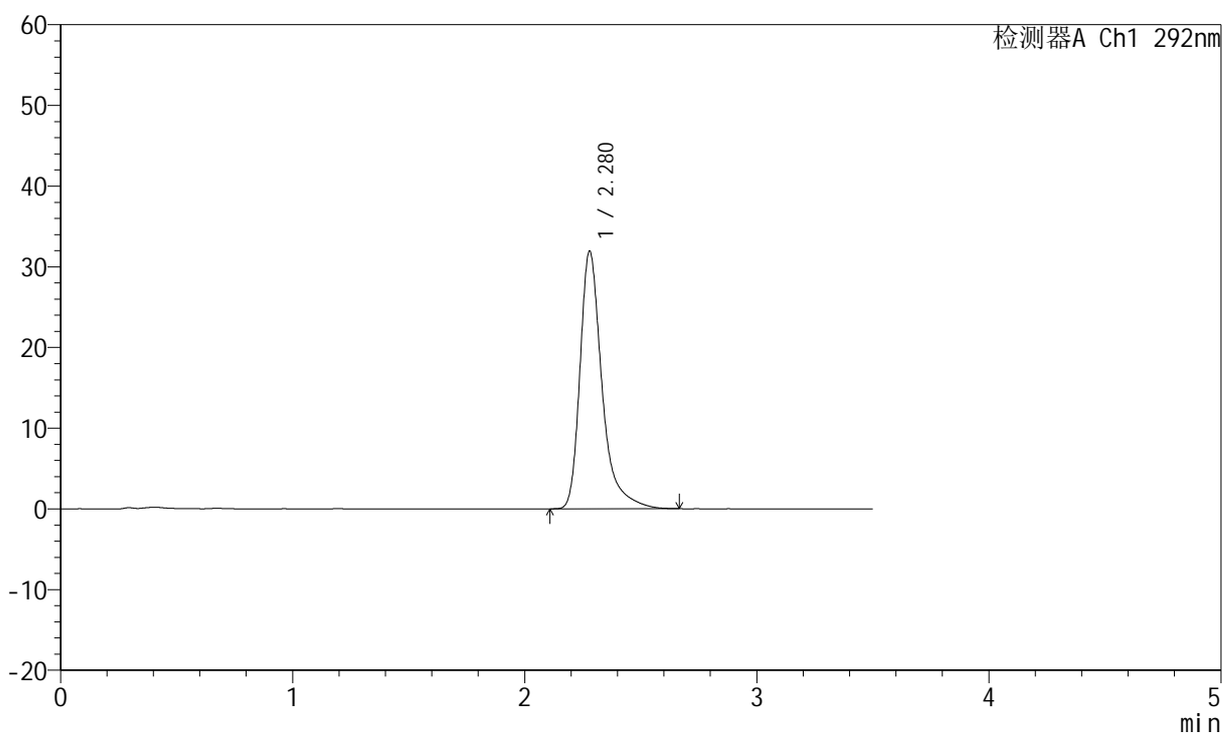
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	210851	100.000	31887	3090	1.418	--
总计		210851	100.000	31887			

<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 - 24-19/24-2103-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 20:24:27 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:03:26 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	210964	100.000	31945	3094	1.412	--
总计		210964	100.000	31945			



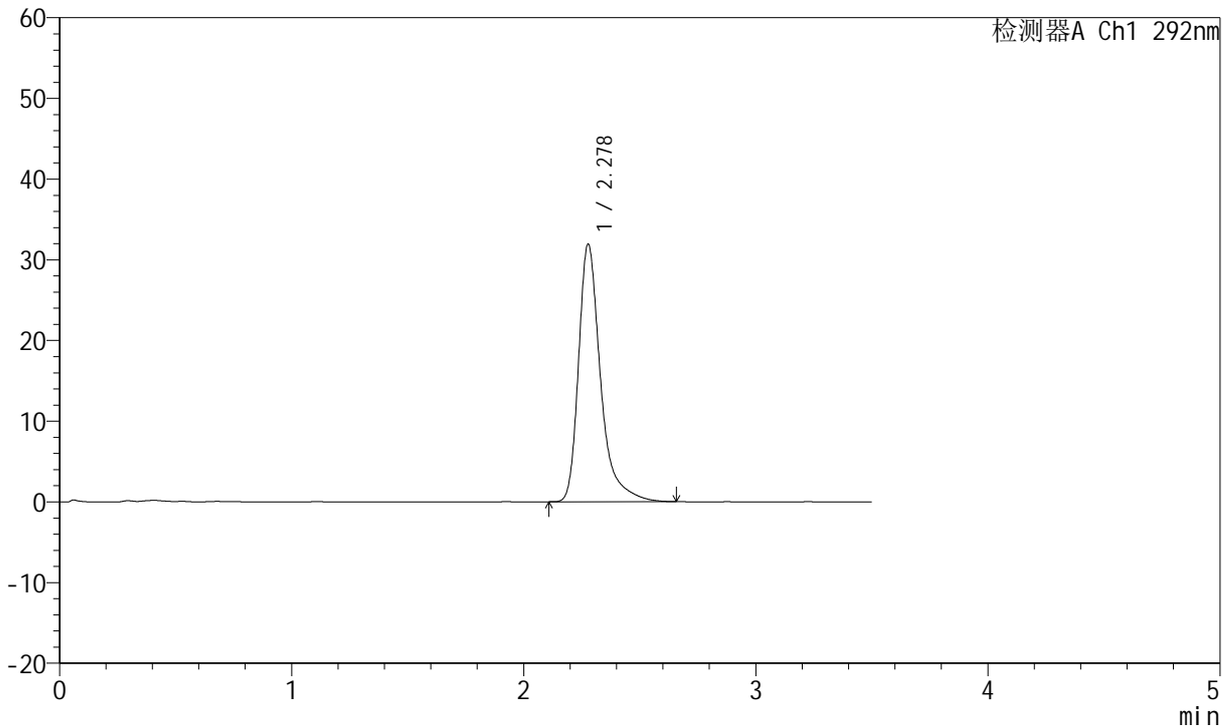
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2104-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:28:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:03:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	210395	100.000	31886	3099	1.418	--
总计		210395	100.000	31886			



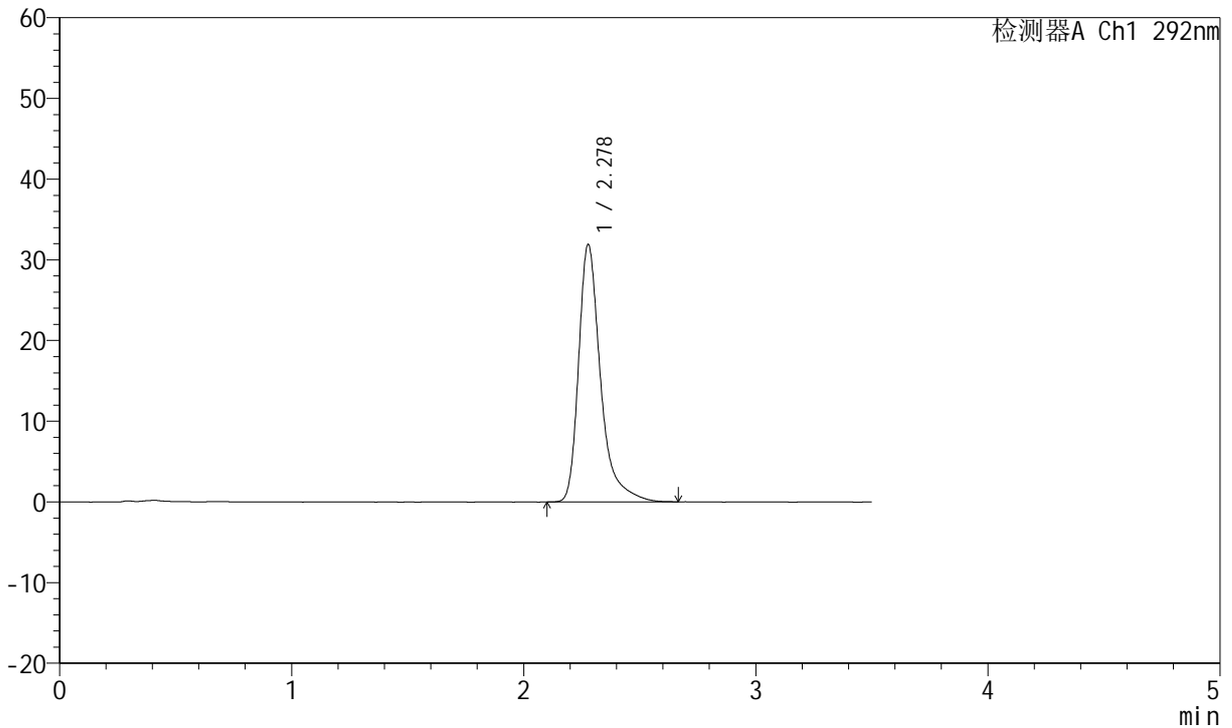
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2105-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:32:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:03:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	210171	100.000	31871	3106	1.419	--
总计		210171	100.000	31871			



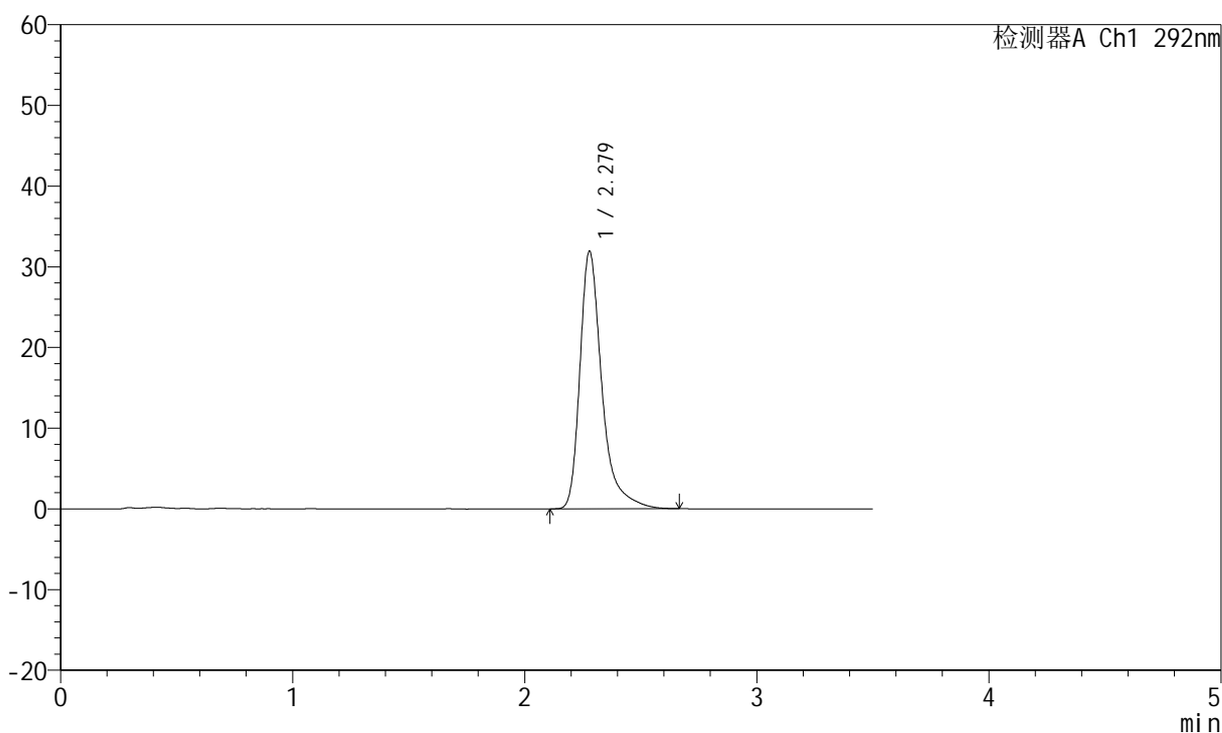
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2106-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:36:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:03:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	210104	100.000	31925	3111	1.415	--
总计		210104	100.000	31925			



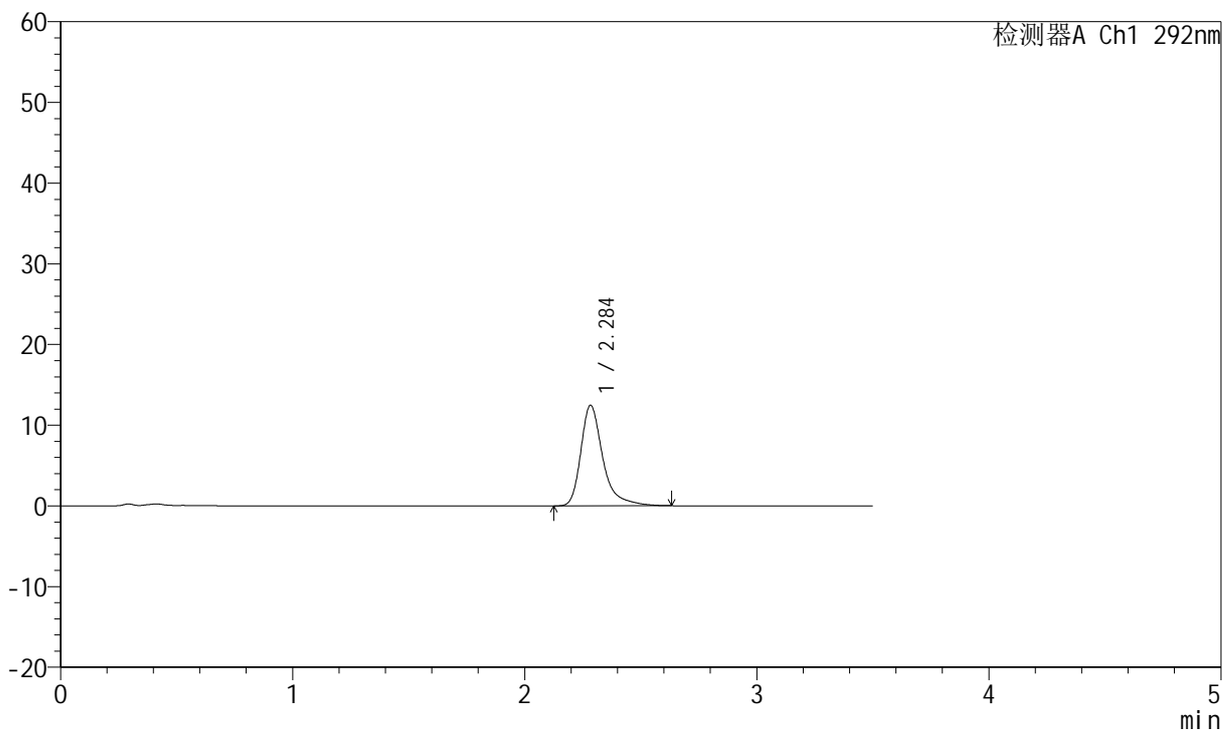
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2107-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:40:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:03:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	82531	100.000	12428	3108	1.405	--
总计		82531	100.000	12428			



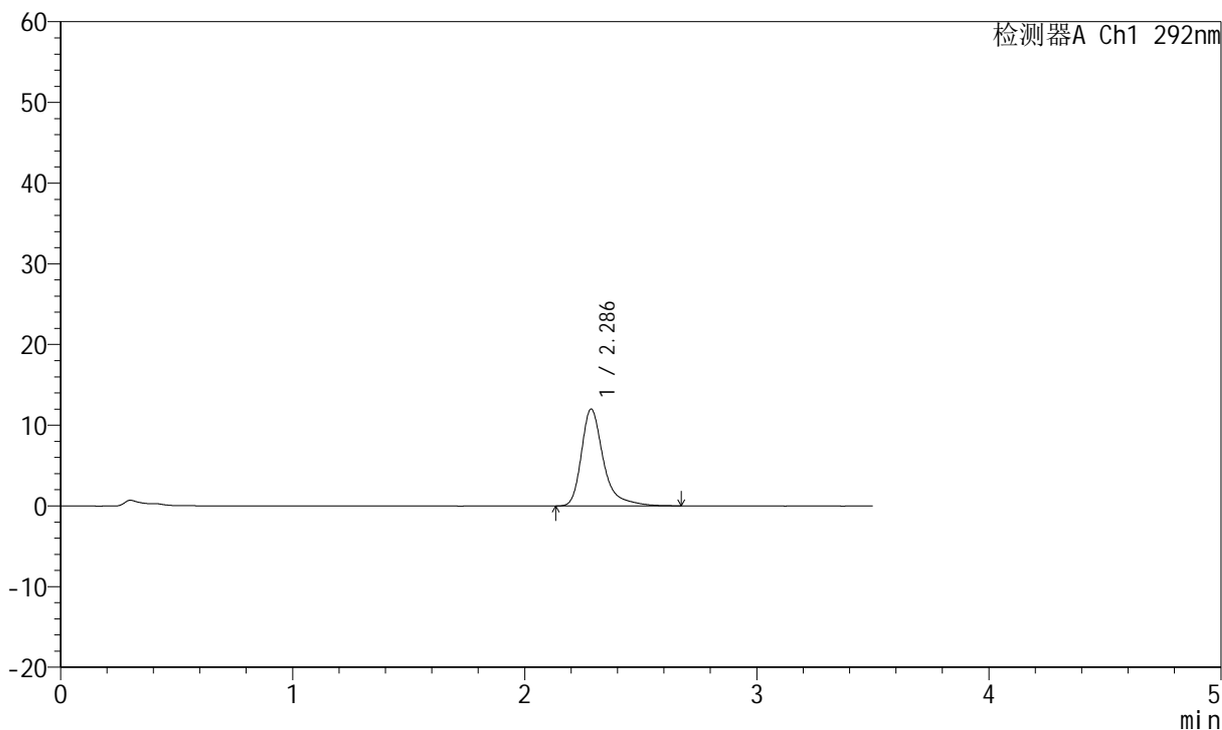
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2108-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:43:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:04:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	79409	100.000	12004	3125	1.405	--
总计		79409	100.000	12004			



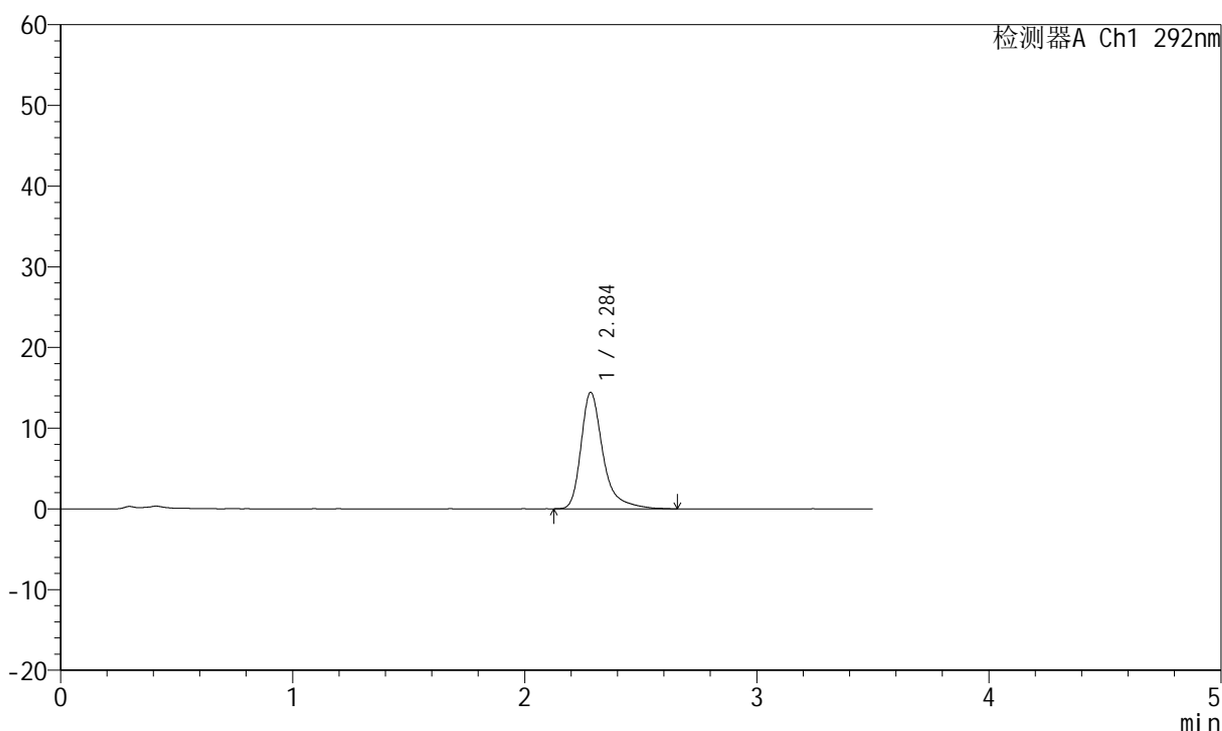
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2109-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:47:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:04:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

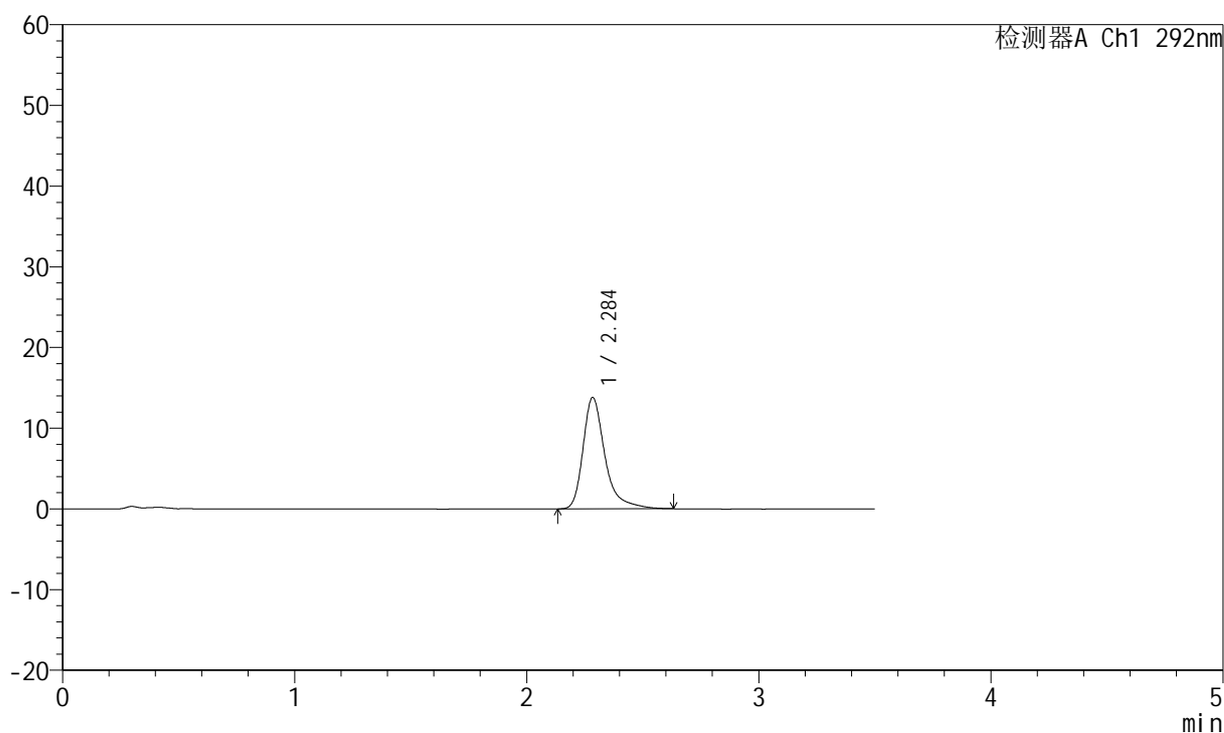
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	95338	100.000	14377	3112	1.401	--
总计		95338	100.000	14377			

<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 - 24-19/24-2110-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:51:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:04:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

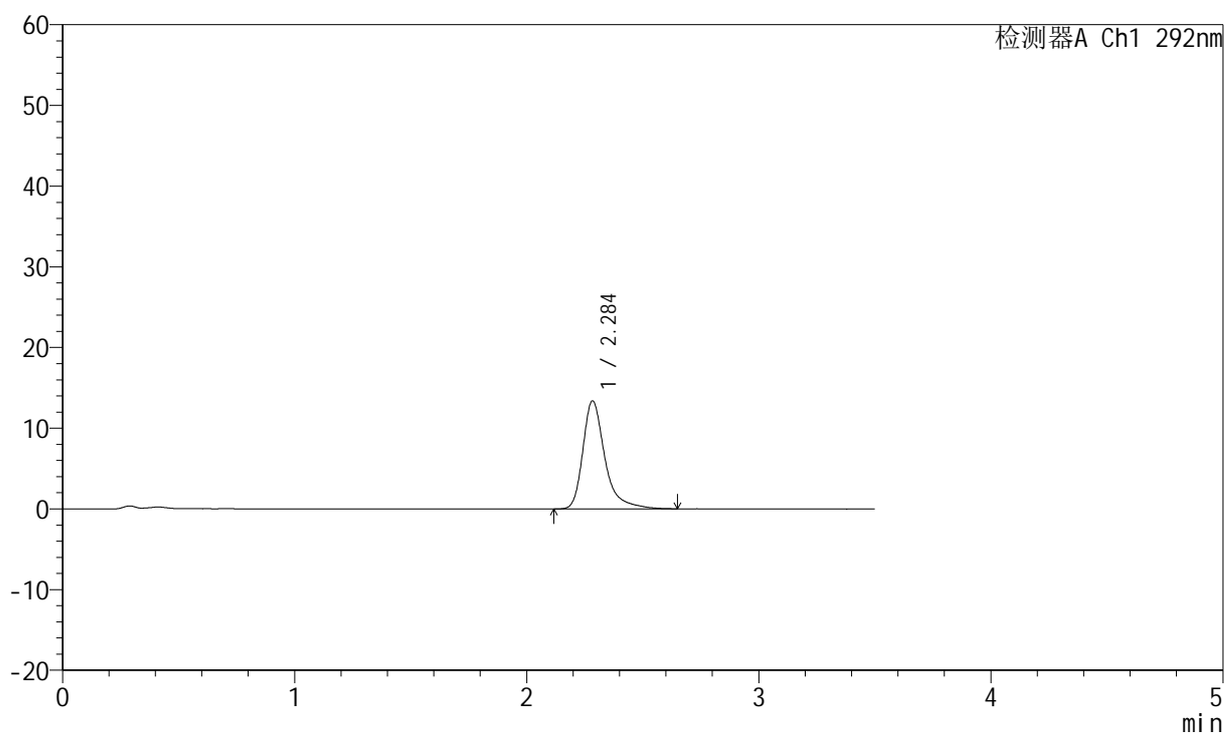
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	90845	100.000	13738	3127	1.402	--
总计		90845	100.000	13738			

<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 - 24-19/24-2111-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:55:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:04:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	88593	100.000	13343	3121	1.404	--
总计		88593	100.000	13343			



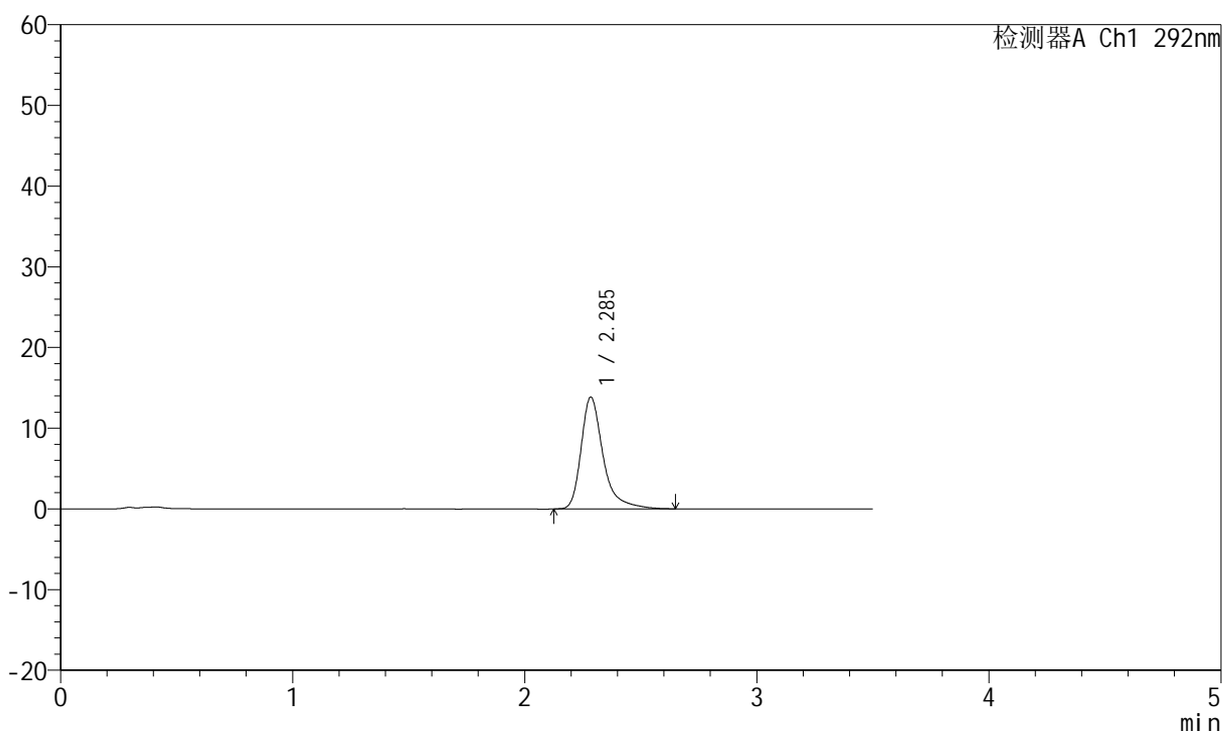
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2112-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:59:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:04:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	91763	100.000	13820	3108	1.406	--
总计		91763	100.000	13820			



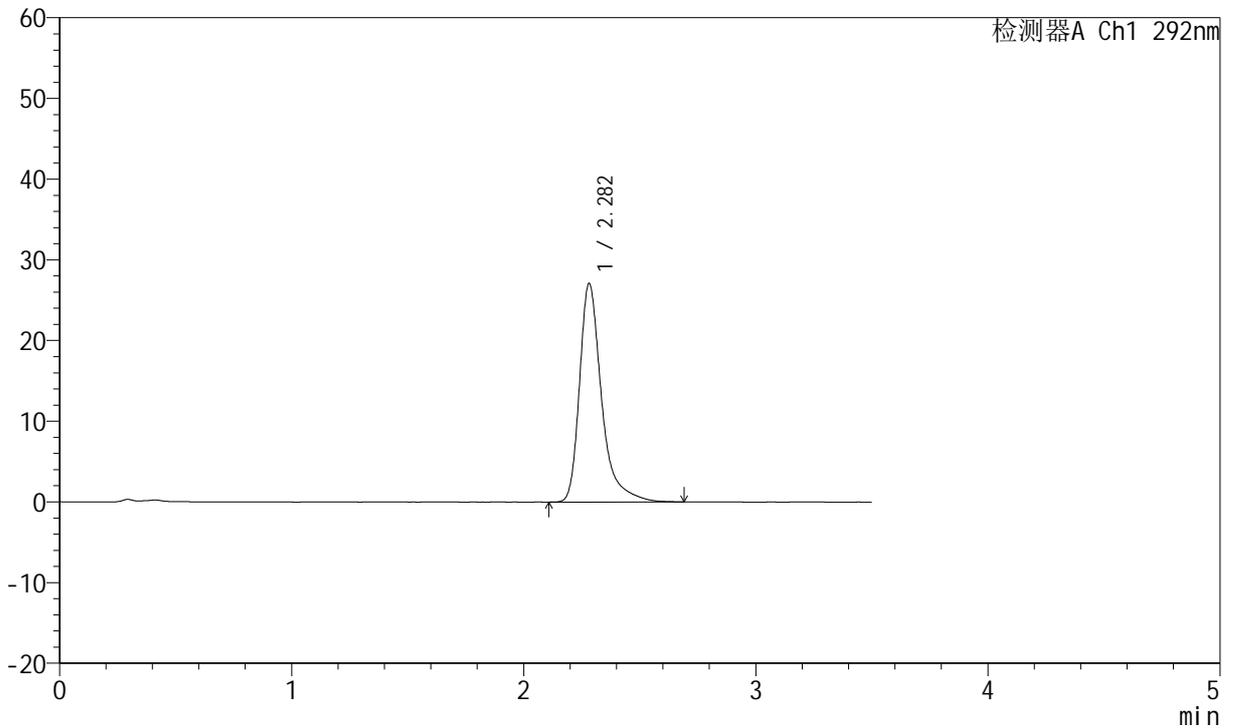
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2113-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:03:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:04:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	179281	100.000	27060	3110	1.429	--
总计		179281	100.000	27060			



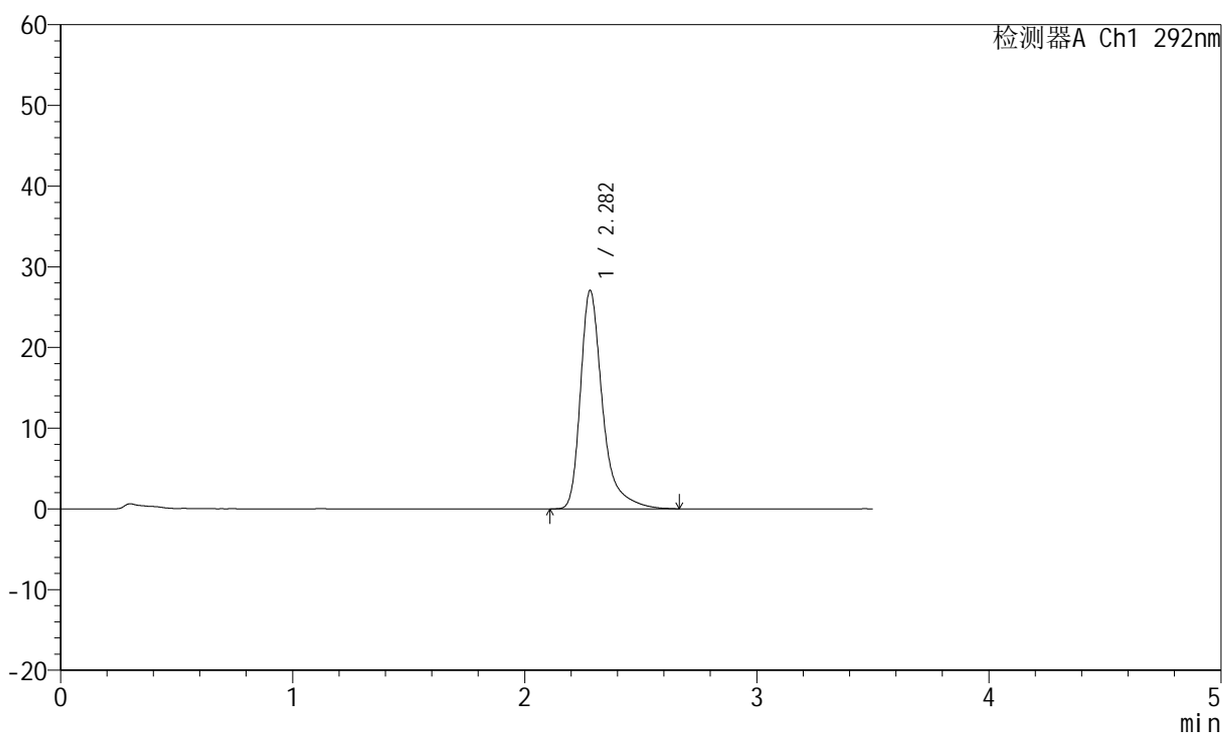
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2114-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:07:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:04:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

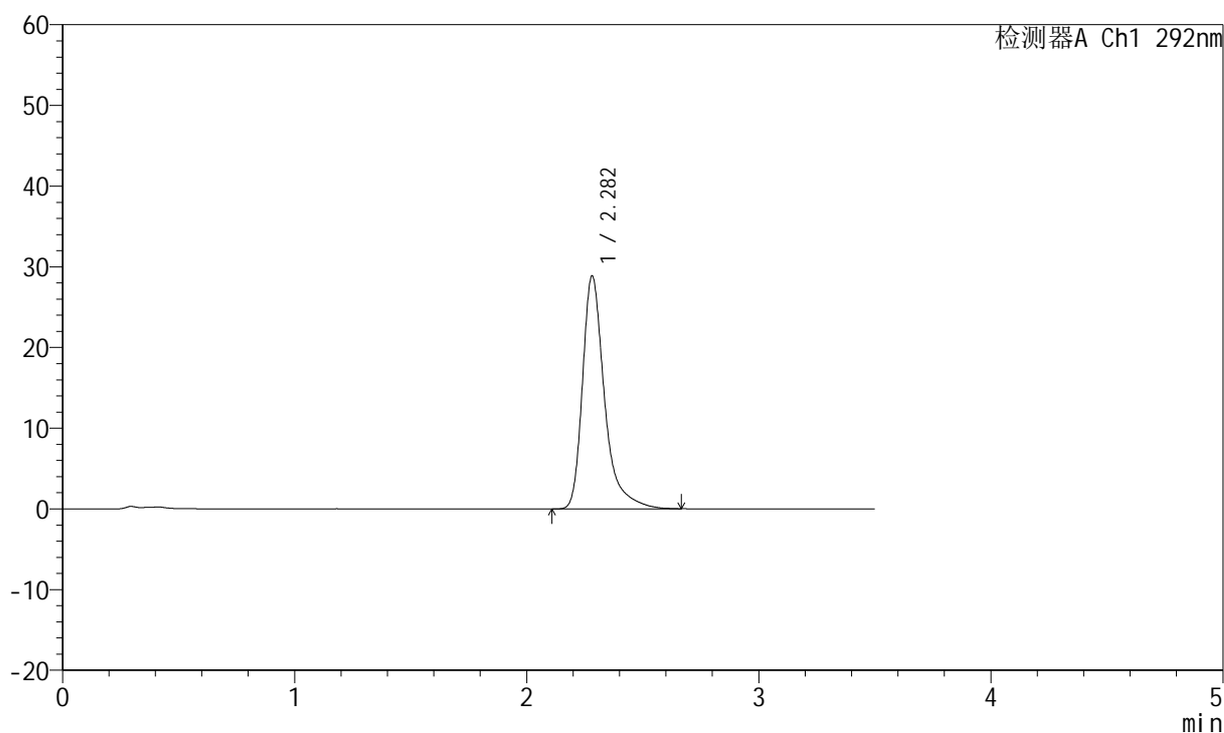
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	179320	100.000	27044	3095	1.419	--
总计		179320	100.000	27044			

<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 - 24-19/24-2115-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 21:11:20 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:04:55 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

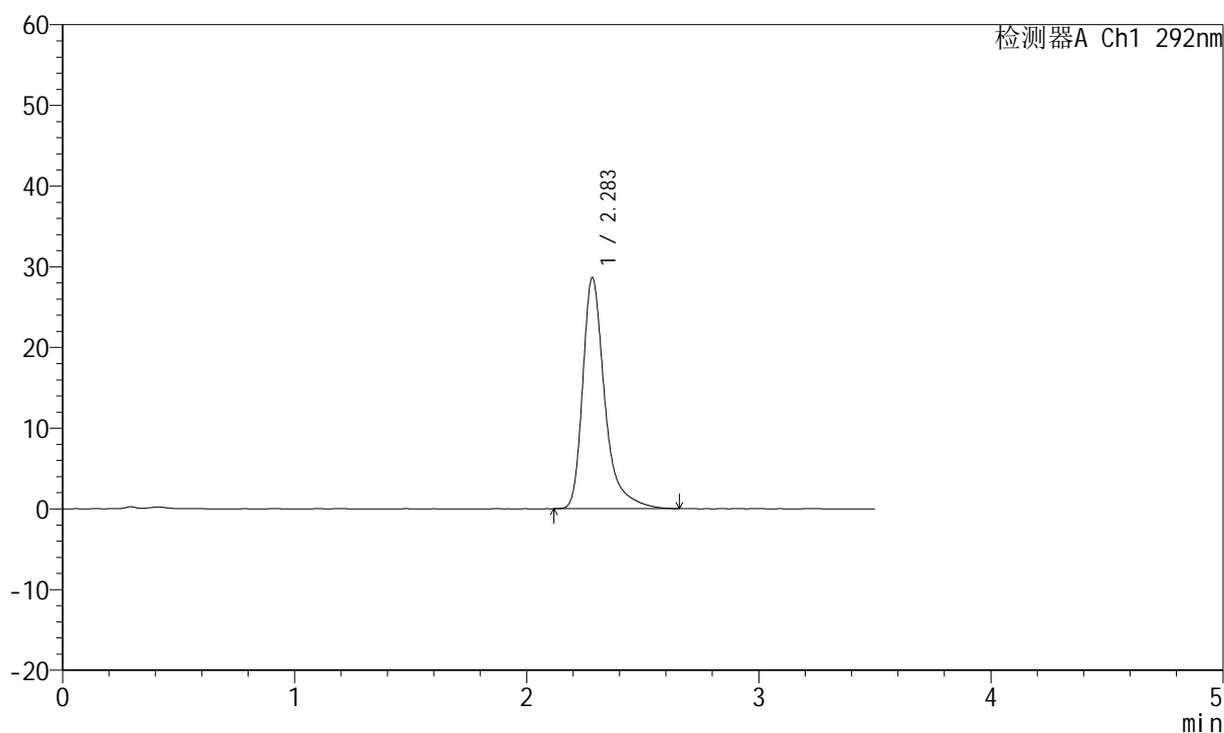
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	190706	100.000	28852	3108	1.420	--
总计		190706	100.000	28852			

<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 - 24-19/24-2116-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:15:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:05:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	188969	100.000	28574	3104	1.415	--
总计		188969	100.000	28574			



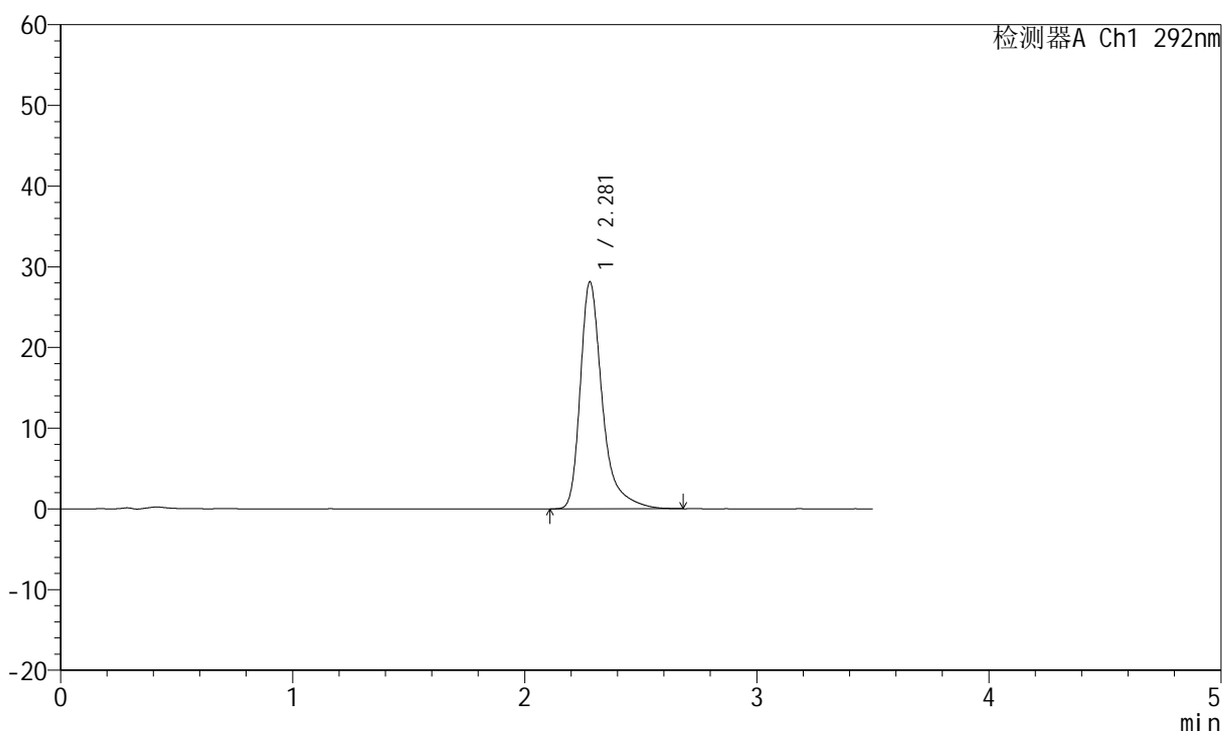
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2117-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:19:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:05:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

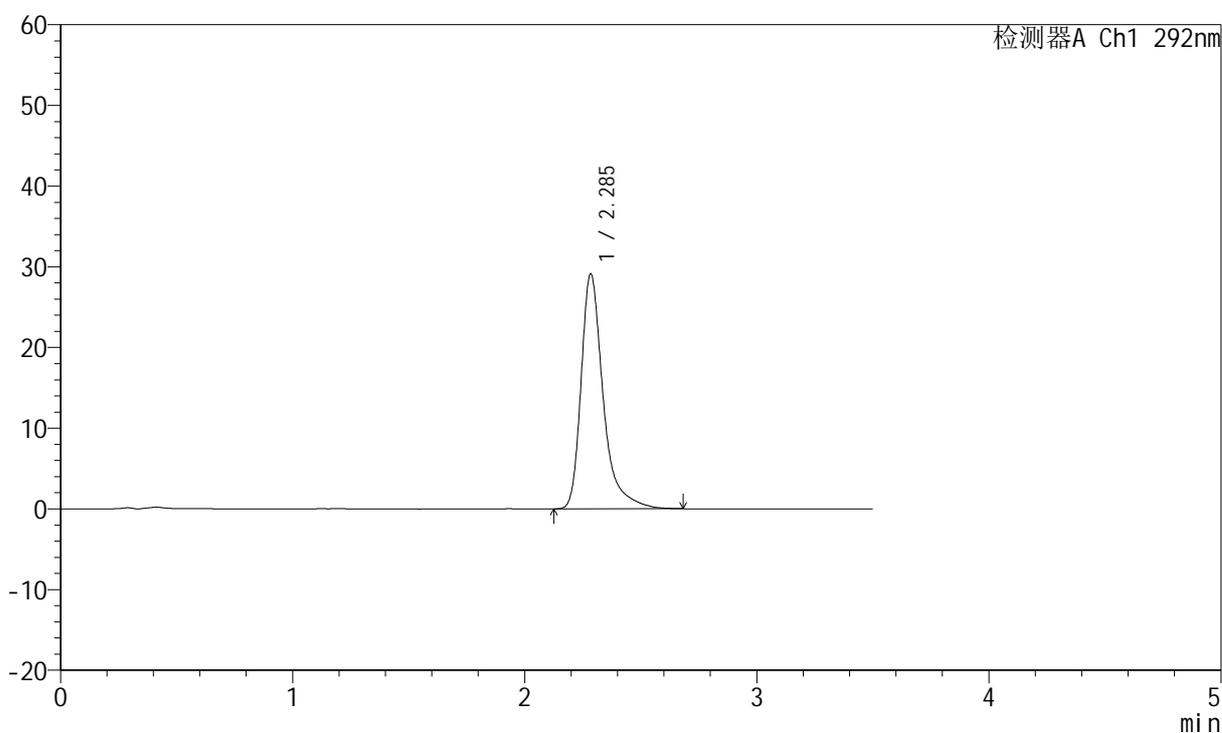
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	186022	100.000	28128	3101	1.421	--
总计		186022	100.000	28128			

<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 - 24-19/24-2118-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 21:23:02 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:05:18 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

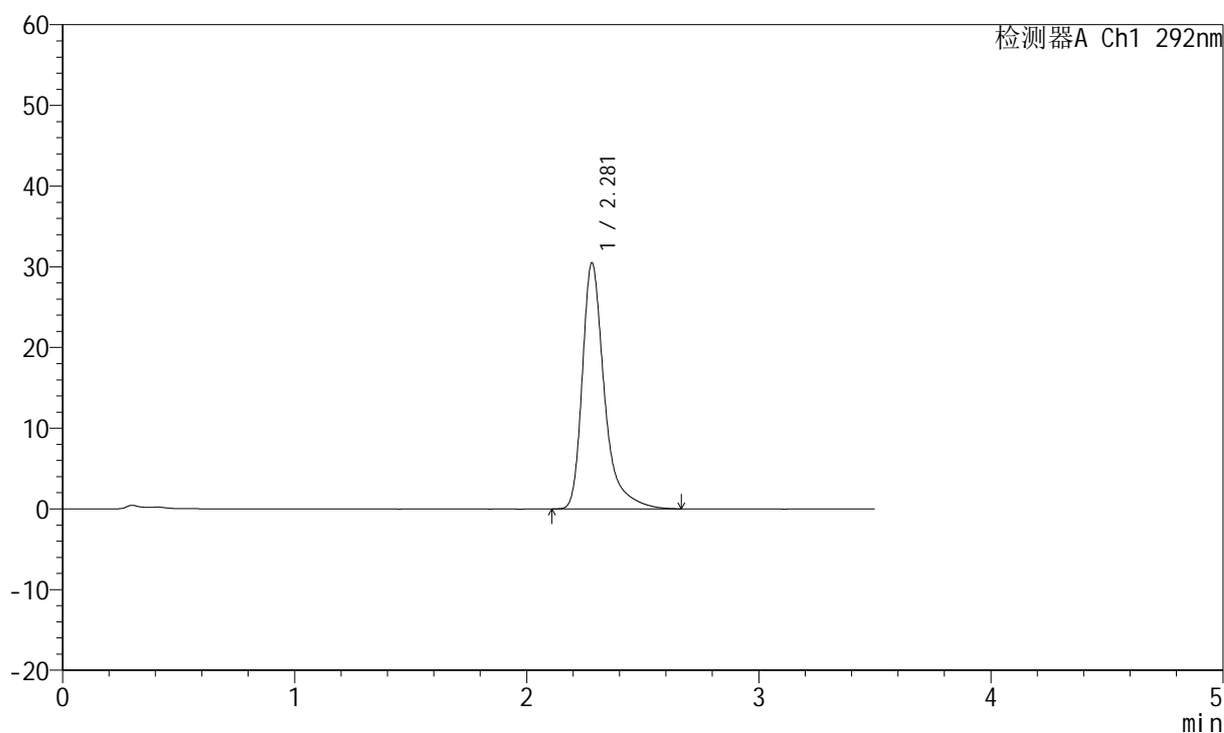
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	192735	100.000	28996	3112	1.427	--
总计		192735	100.000	28996			

<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 - 24-19/24-2119-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:26:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:05:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

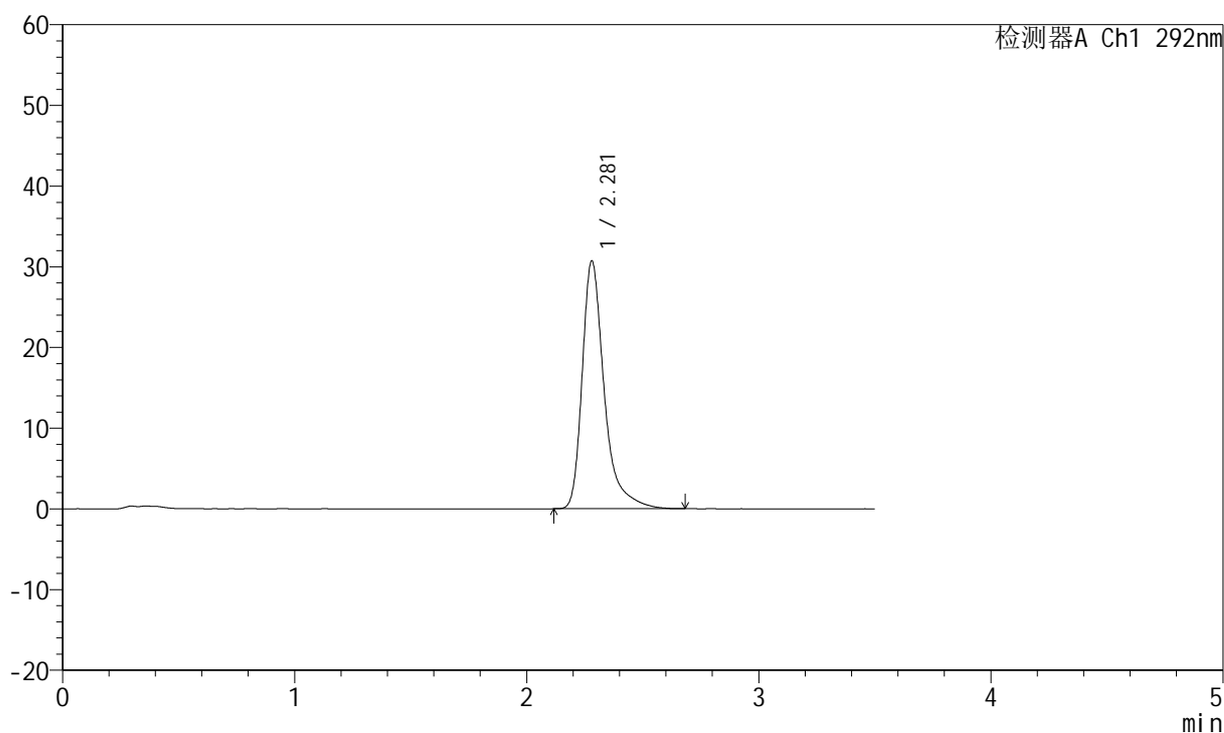
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	201745	100.000	30491	3097	1.427	--
总计		201745	100.000	30491			

<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 - 24-19/24-2120-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 21:30:52 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:05:33 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

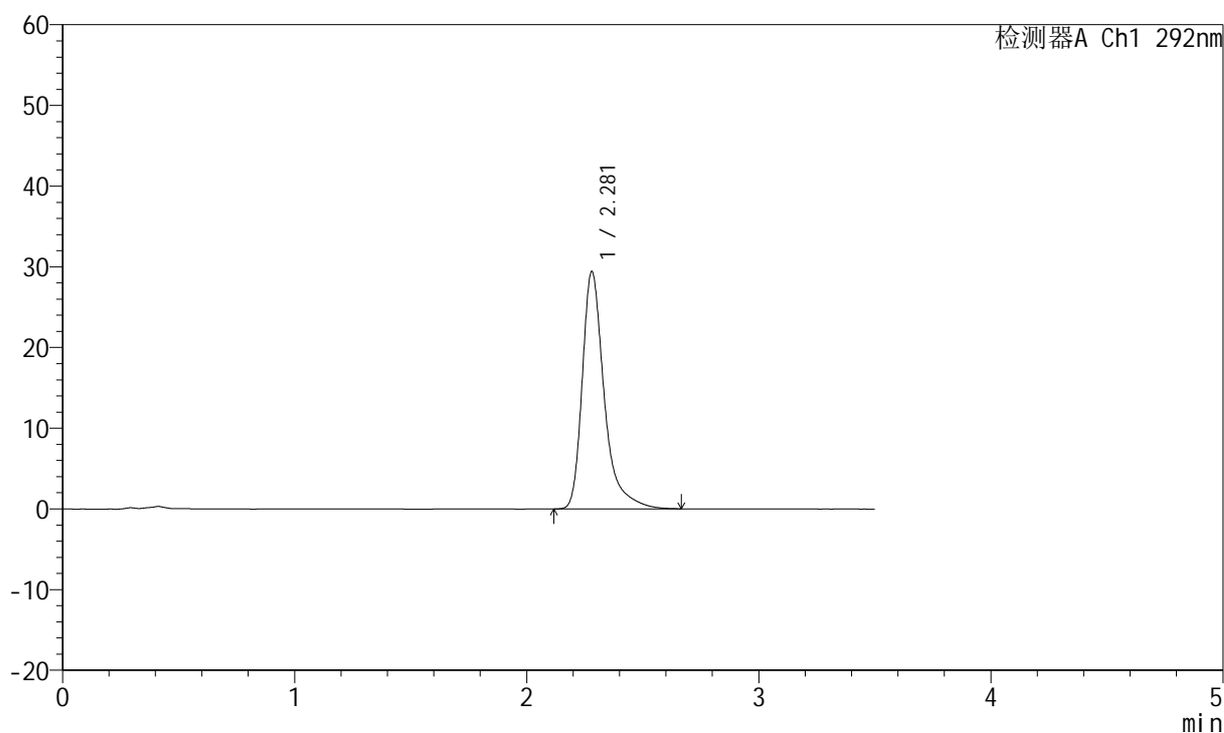
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	202886	100.000	30726	3103	1.427	--
总计		202886	100.000	30726			

<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 - 24-19/24-2121-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 21:34:46 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:05:40 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	194274	100.000	29423	3104	1.425	--
总计		194274	100.000	29423			

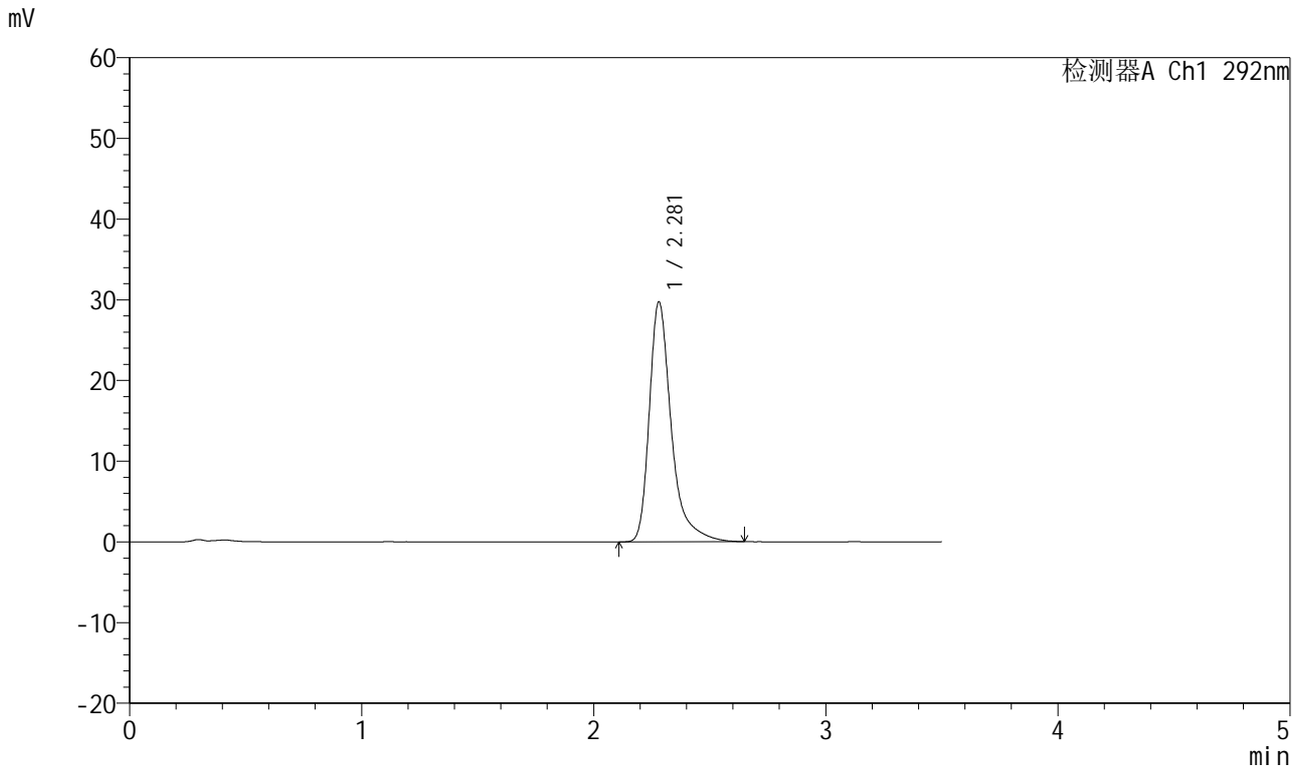


SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2122-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:38:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:05:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	196122	100.000	29731	3111	1.420	--
总计		196122	100.000	29731			



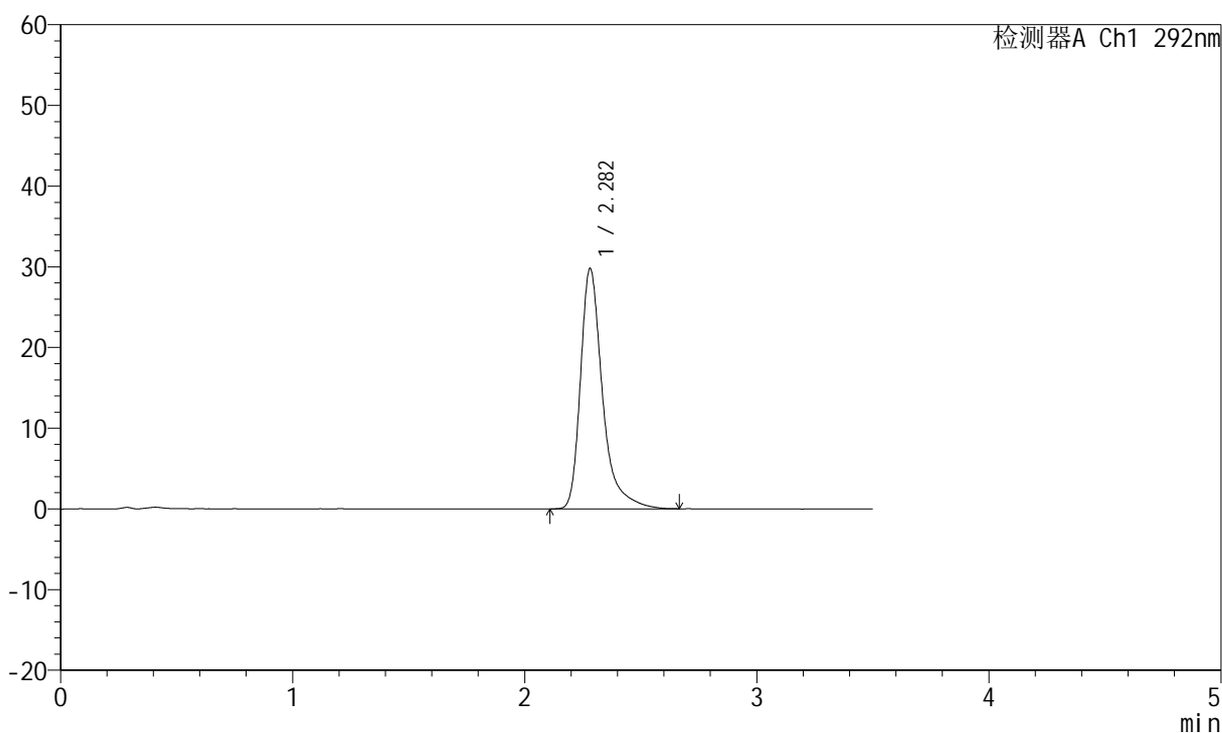
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2123-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:42:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:05:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	196789	100.000	29770	3106	1.419	--
总计		196789	100.000	29770			



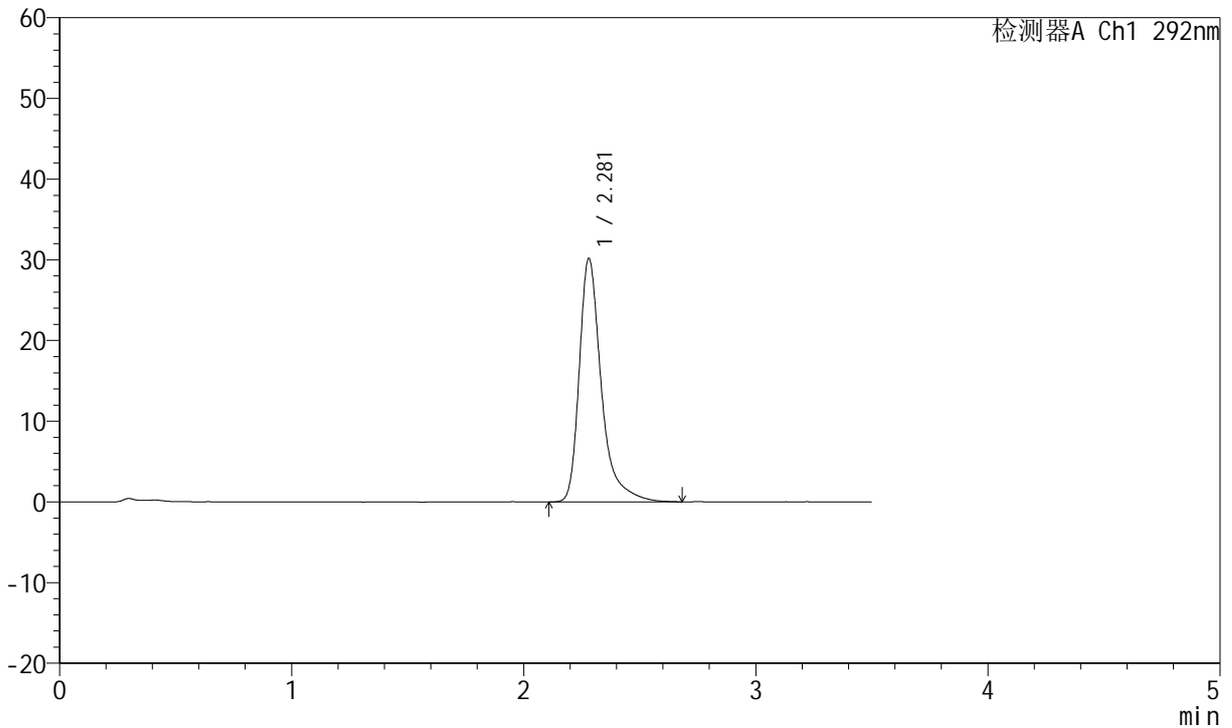
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2124-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:46:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:06:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

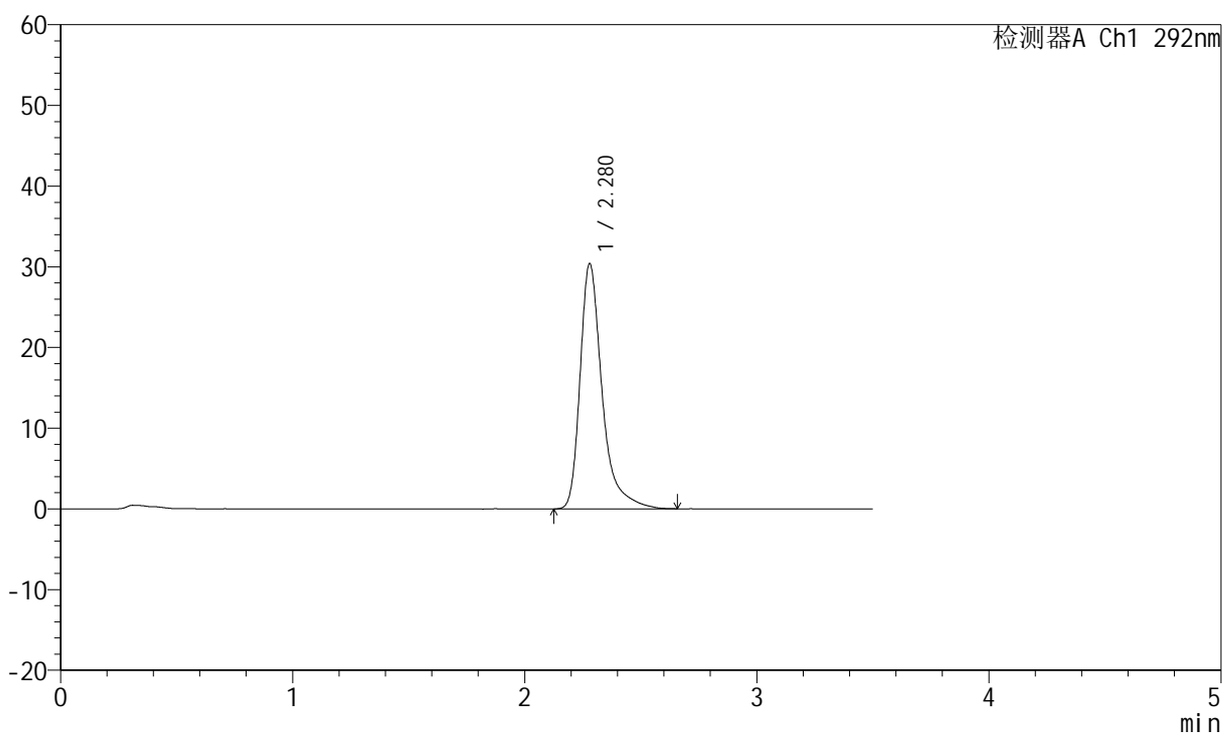
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	199812	100.000	30194	3106	1.428	--
总计		199812	100.000	30194			

<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 - 24-19/24-2125-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 21:50:24 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:06:10 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	200996	100.000	30415	3103	1.428	--
总计		200996	100.000	30415			



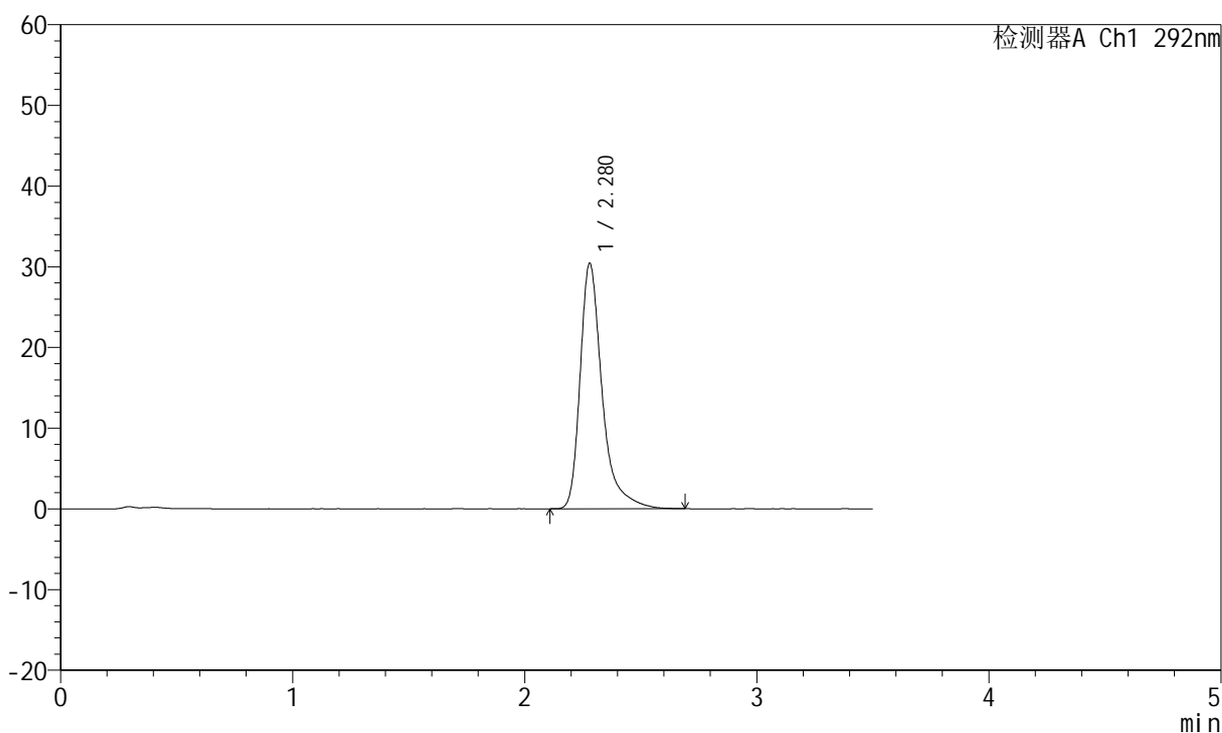
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2126-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:54:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:06:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

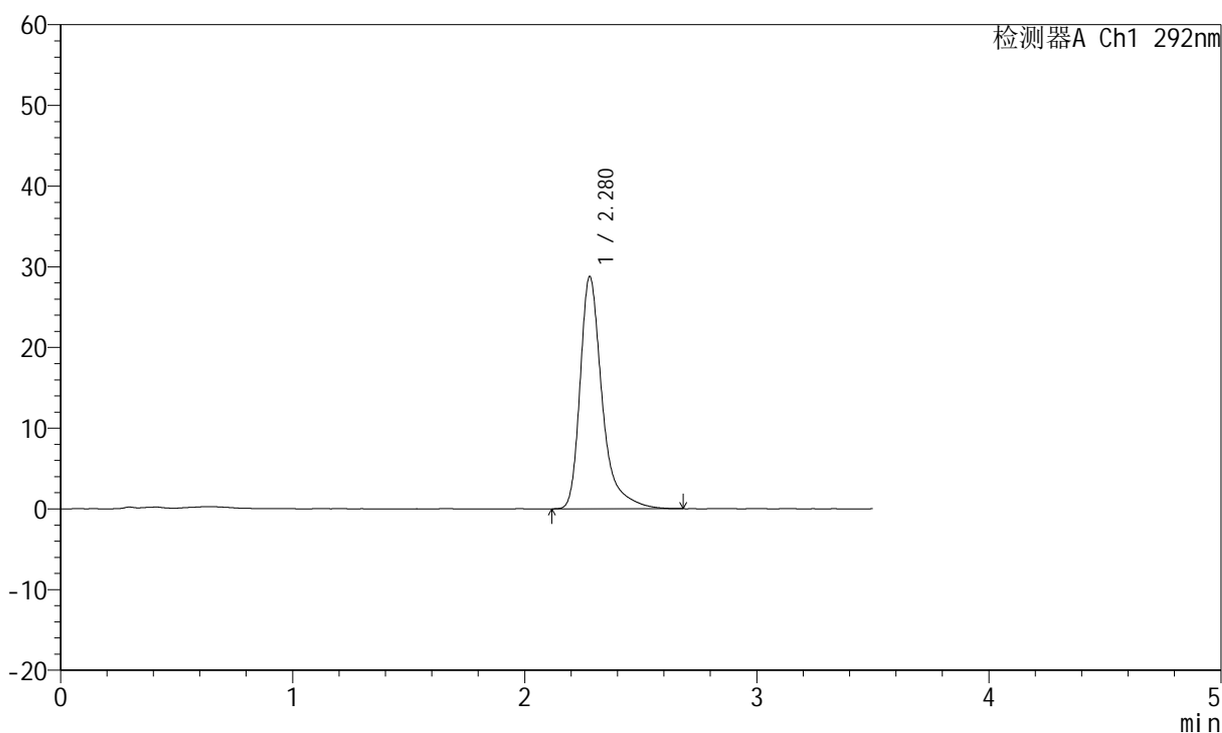
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	200766	100.000	30436	3115	1.429	--
总计		200766	100.000	30436			

<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 - 24-19/24-2127-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 21:58:12 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:06:25 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	190350	100.000	28803	3100	1.422	--
总计		190350	100.000	28803			



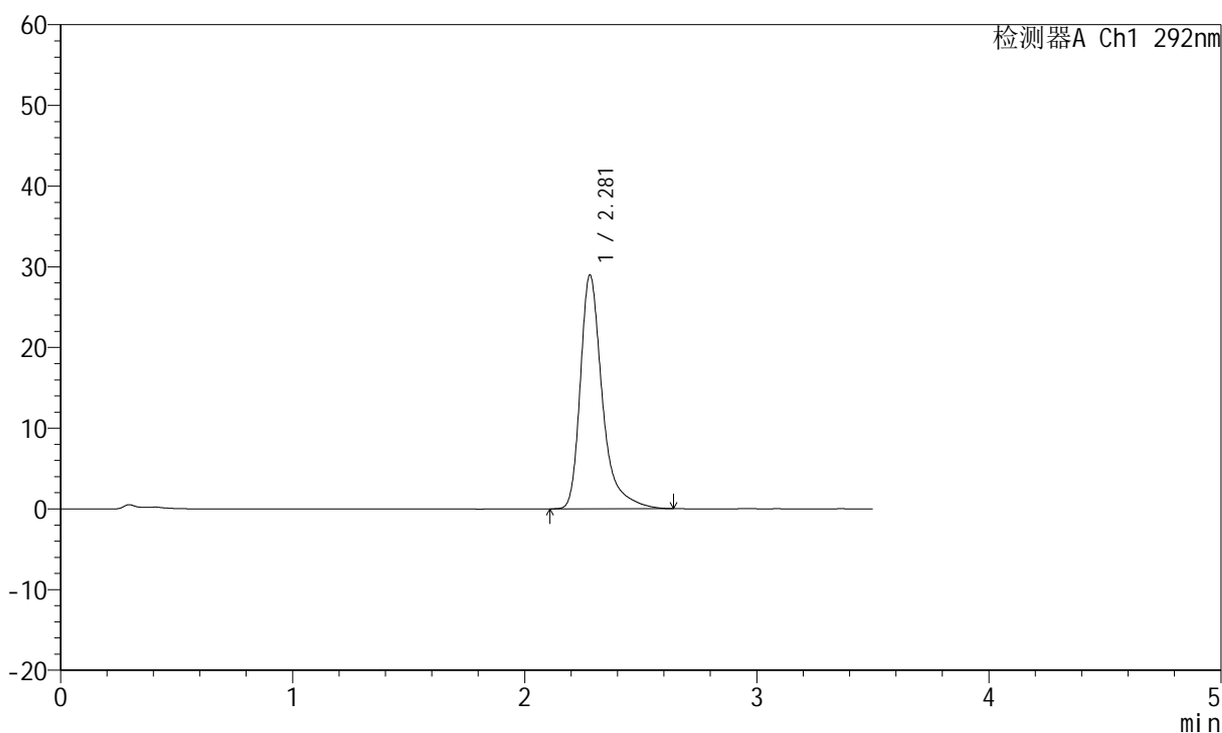
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2128-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:02:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:06:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

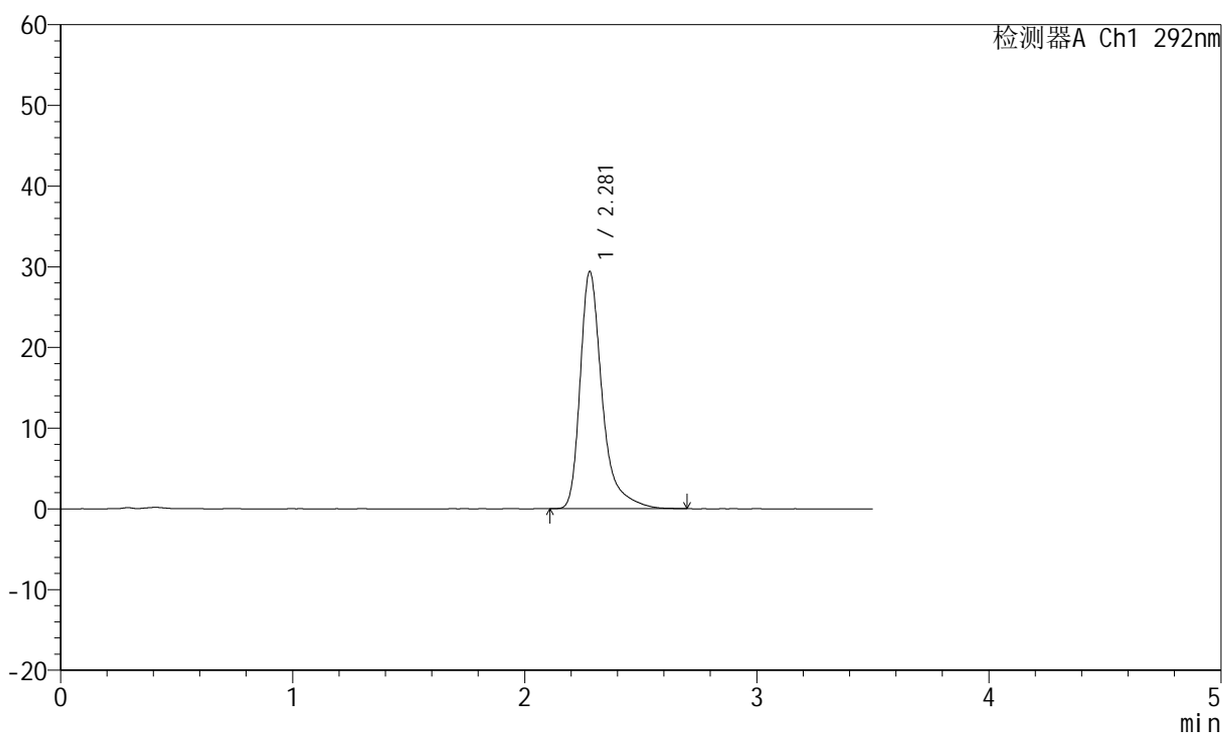
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	190631	100.000	28959	3116	1.417	--
总计		190631	100.000	28959			

<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 - 24-19/24-2129-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:06:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:06:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	194078	100.000	29391	3105	1.428	--
总计		194078	100.000	29391			



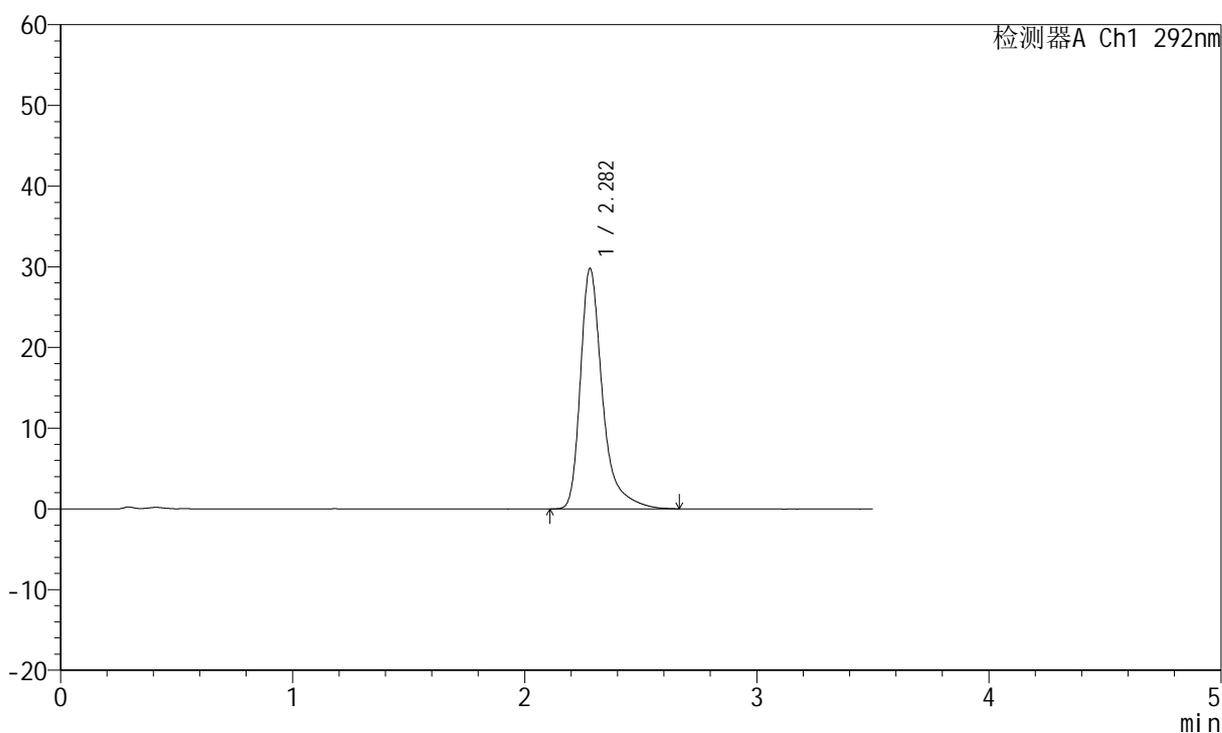
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2130-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:09:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:06:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	196831	100.000	29776	3111	1.424	--
总计		196831	100.000	29776			

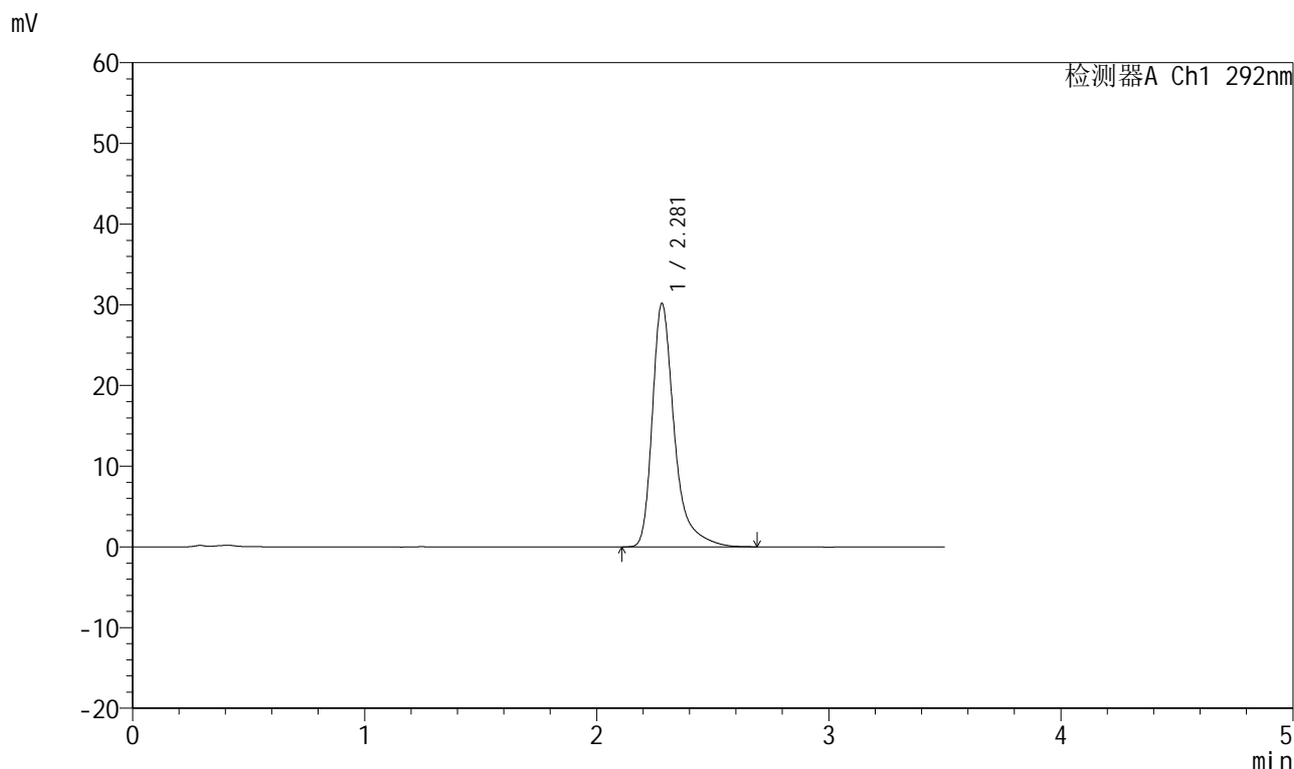


SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2131-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:13:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:06:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

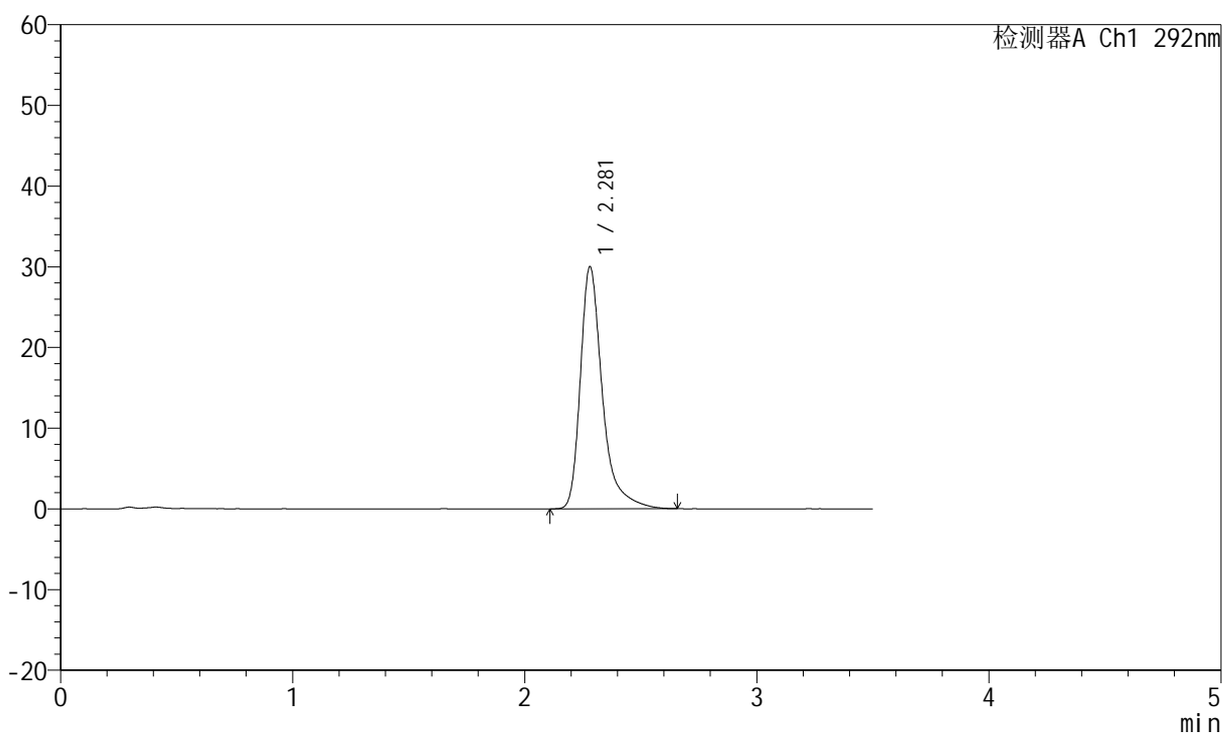
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	199326	100.000	30161	3109	1.423	--
总计		199326	100.000	30161			

<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 - 24-19/24-2132-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 22:17:42 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:07:02 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	198165	100.000	30015	3109	1.420	--
总计		198165	100.000	30015			



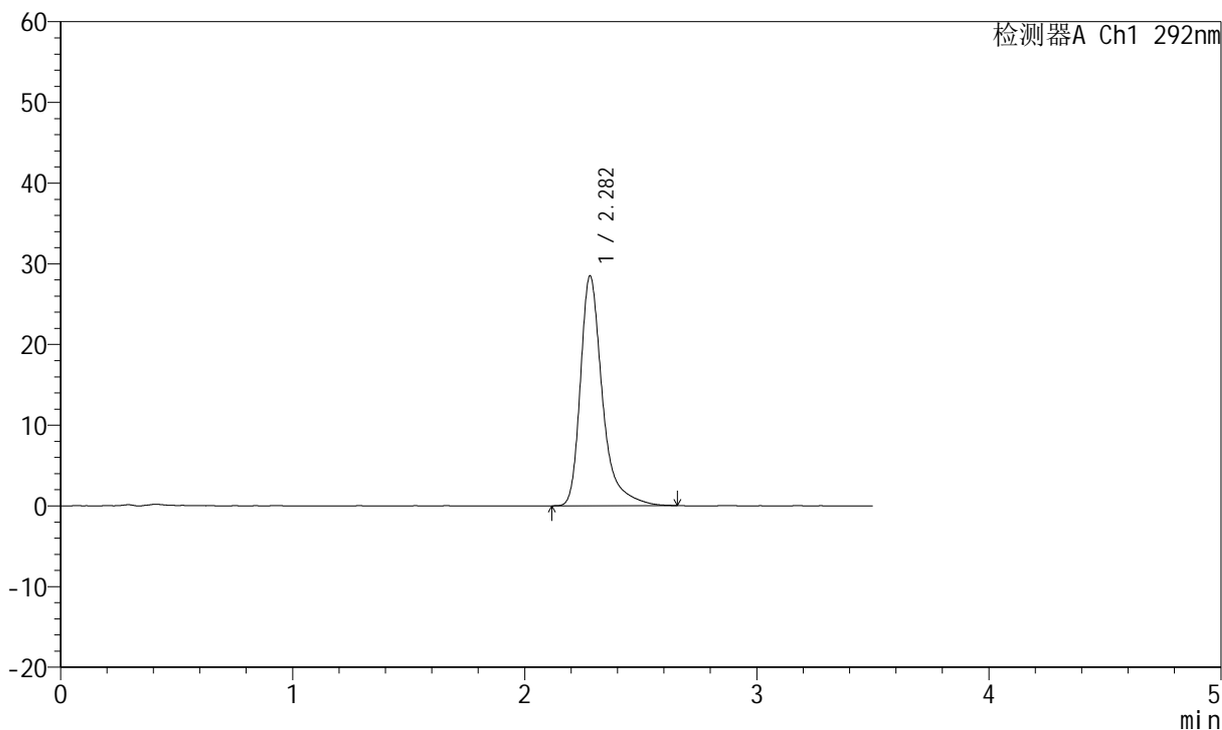
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2133-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:21:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:07:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	187992	100.000	28475	3113	1.421	--
总计		187992	100.000	28475			



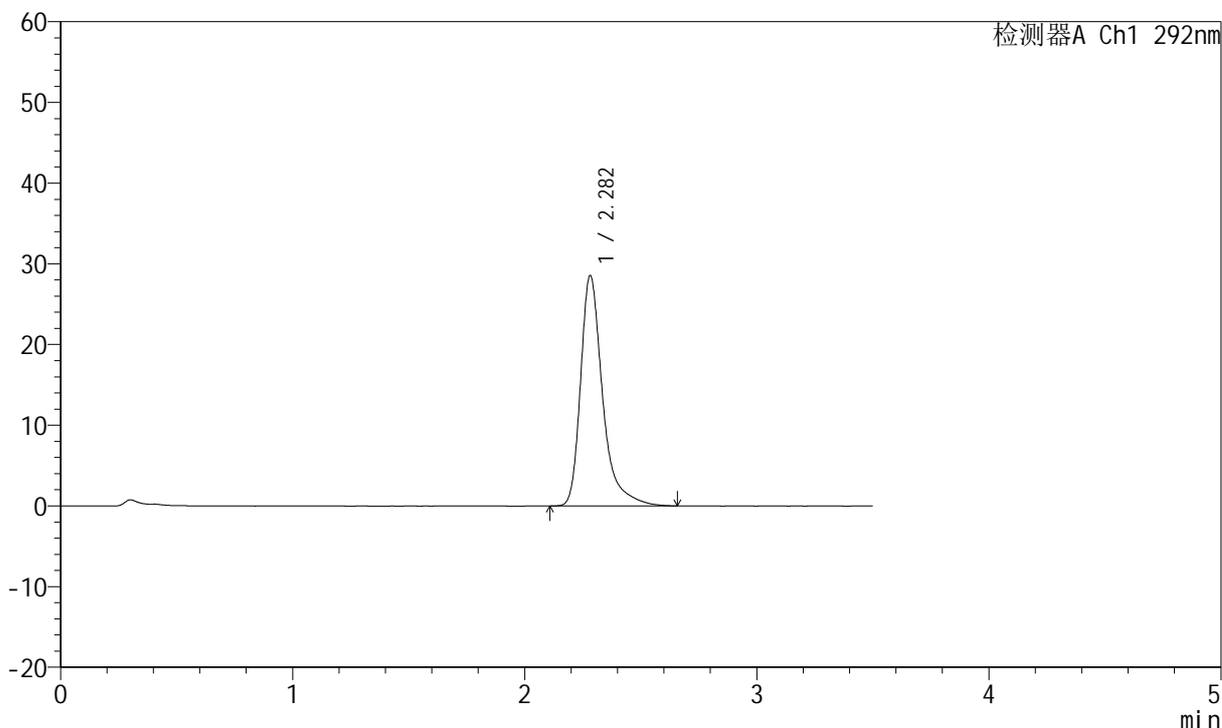
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2134-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:25:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:07:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	188809	100.000	28526	3109	1.420	--
总计		188809	100.000	28526			



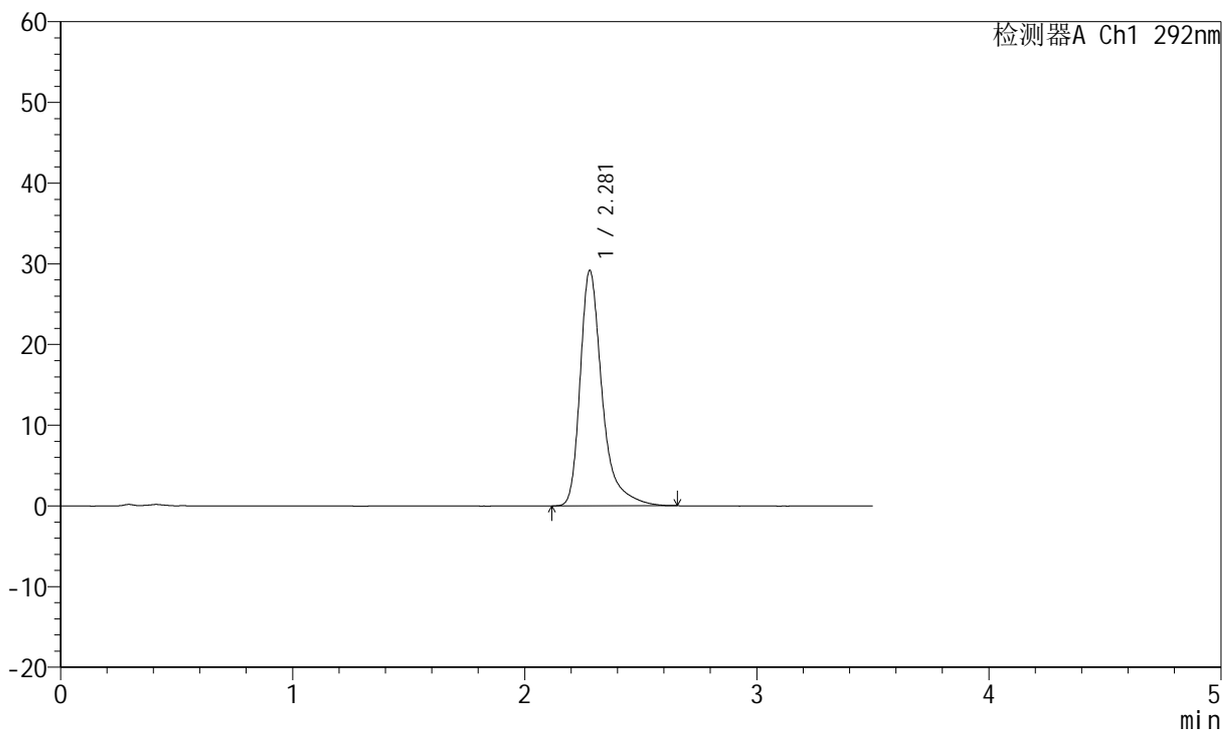
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2135-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:29:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:07:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	192443	100.000	29179	3105	1.417	--
总计		192443	100.000	29179			



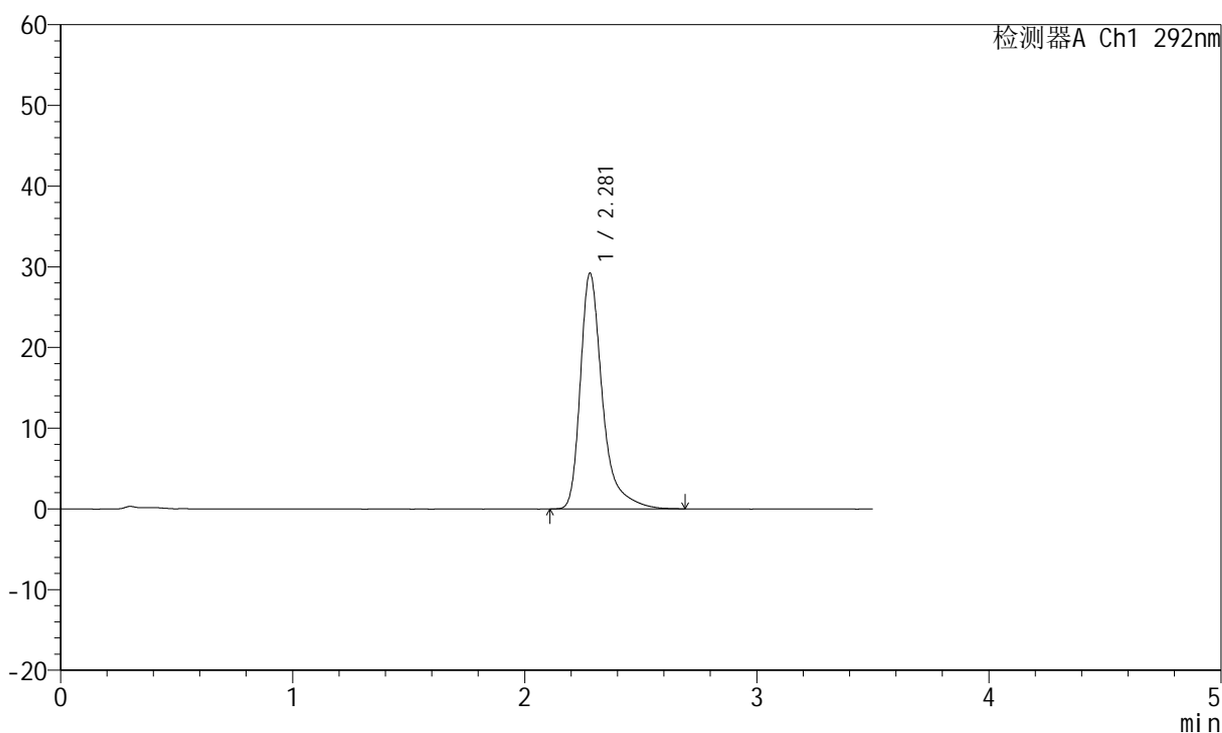
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2136-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:33:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:07:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

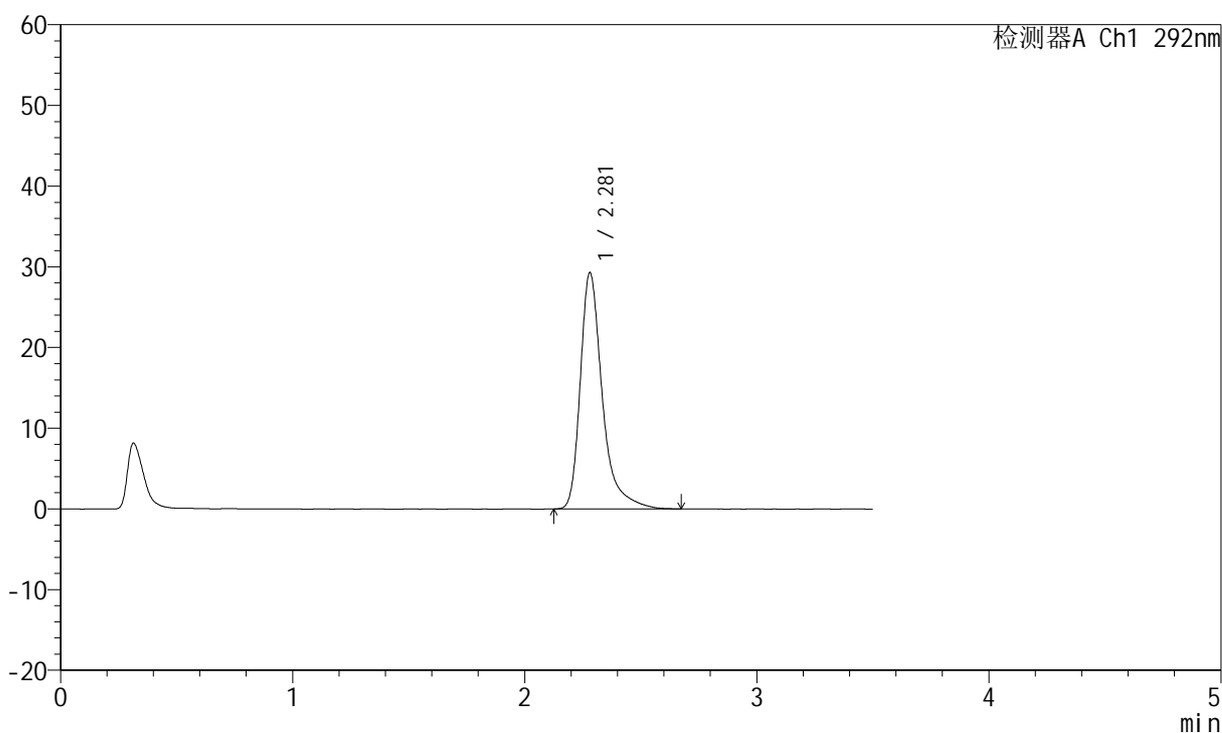
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	193441	100.000	29203	3099	1.428	--
总计		193441	100.000	29203			

<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 - 24-19/24-2137-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 22:37:12 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:07:39 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	193751	100.000	29300	3104	1.424	--
总计		193751	100.000	29300			



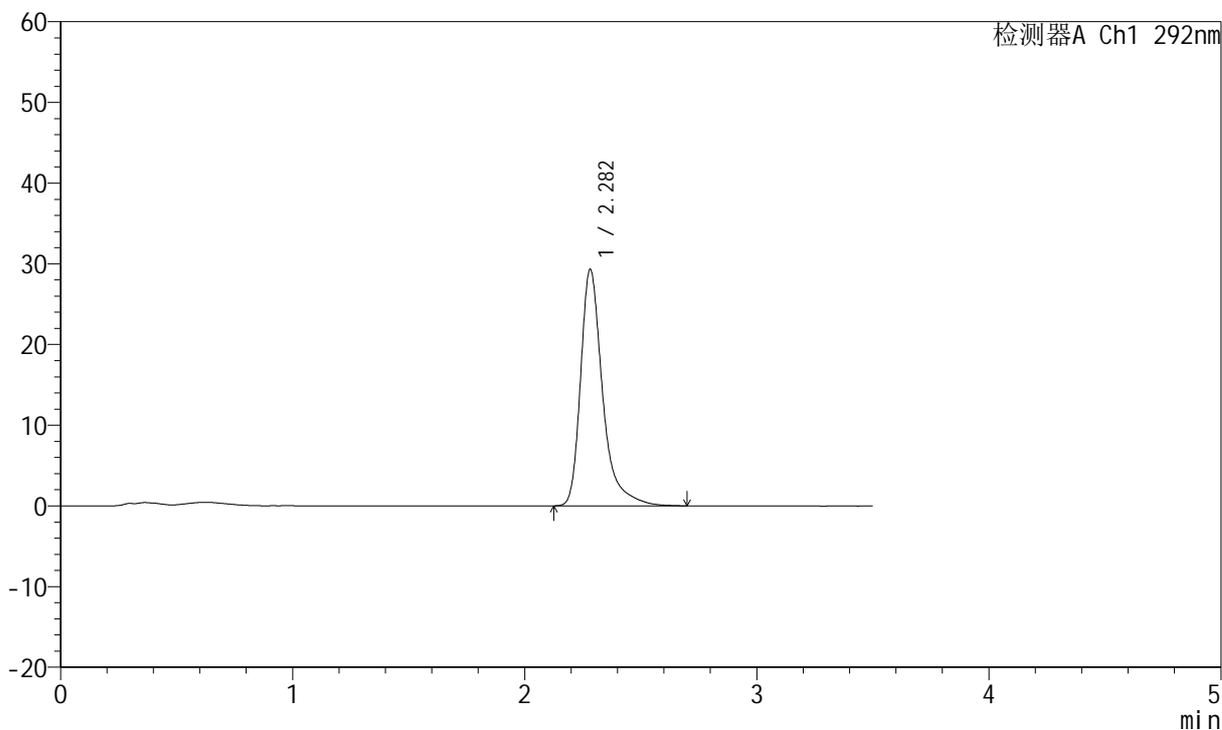
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2138-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:41:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:07:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

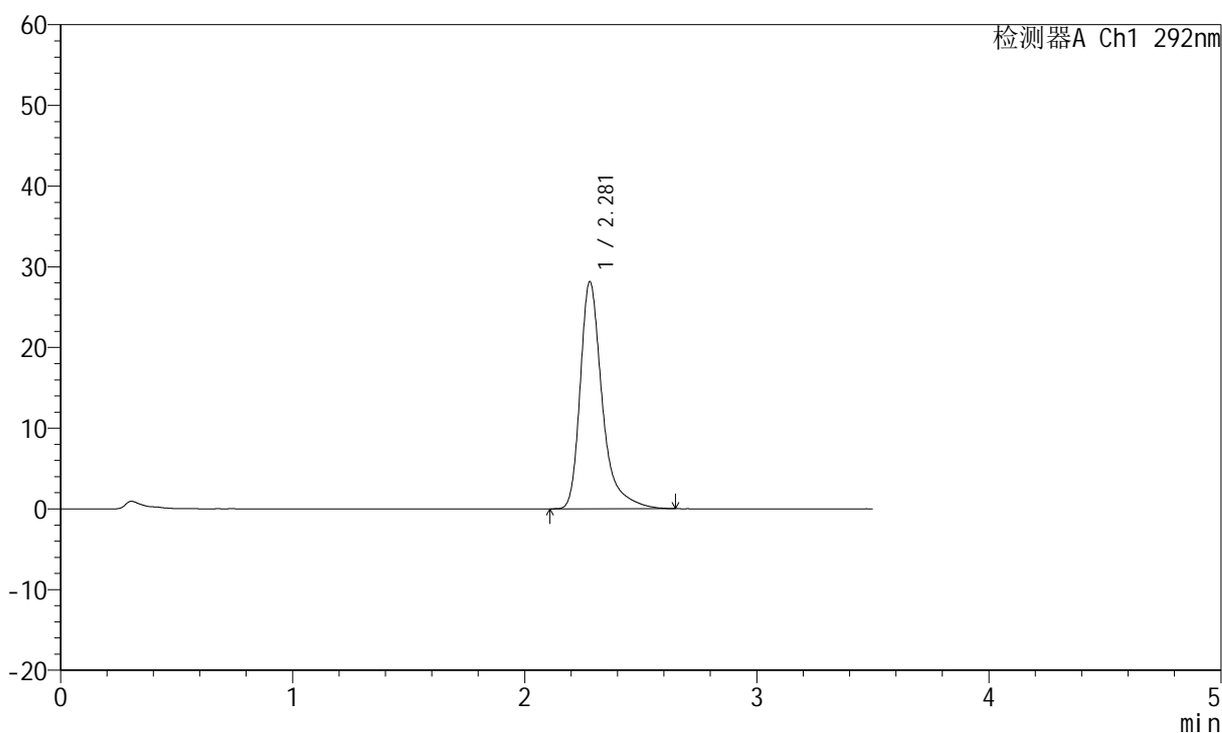
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	193986	100.000	29278	3106	1.422	--
总计		193986	100.000	29278			

<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 - 24-19/24-2139-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 22:45:01 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:07:54 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

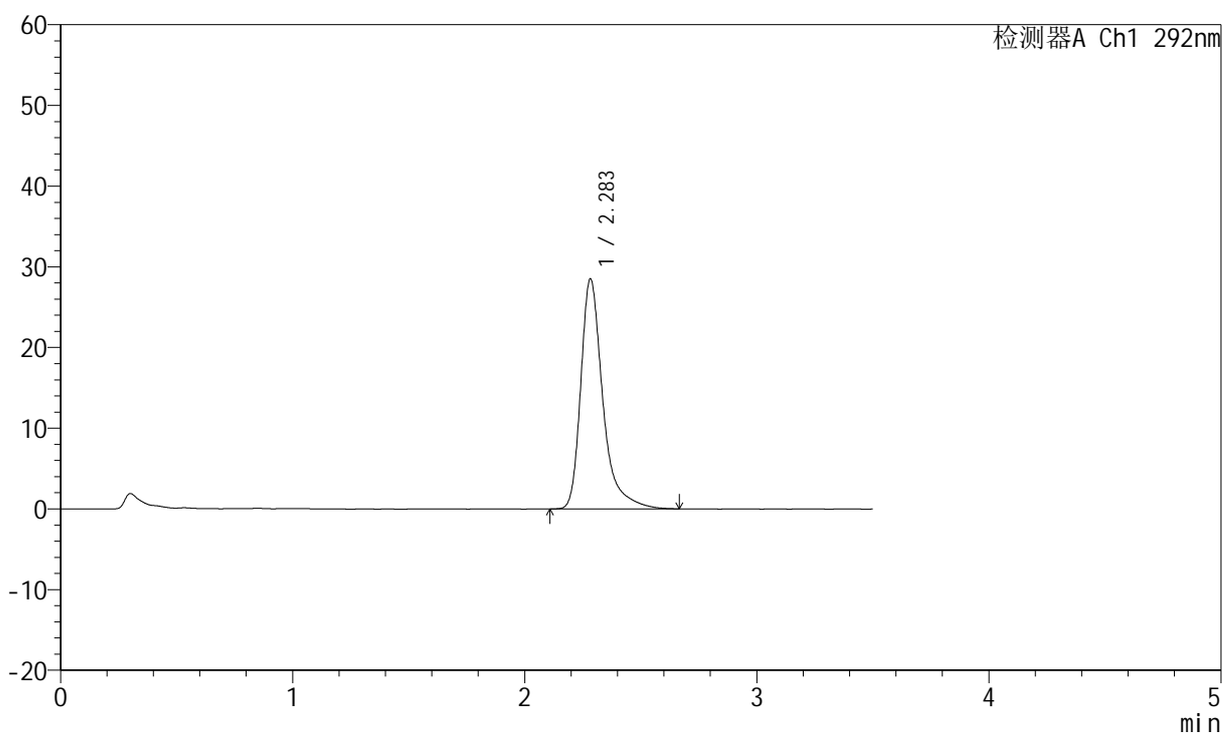
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	185779	100.000	28158	3108	1.417	--
总计		185779	100.000	28158			

<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 - 24-19/24-2140-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 22:48:56 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:08:02 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

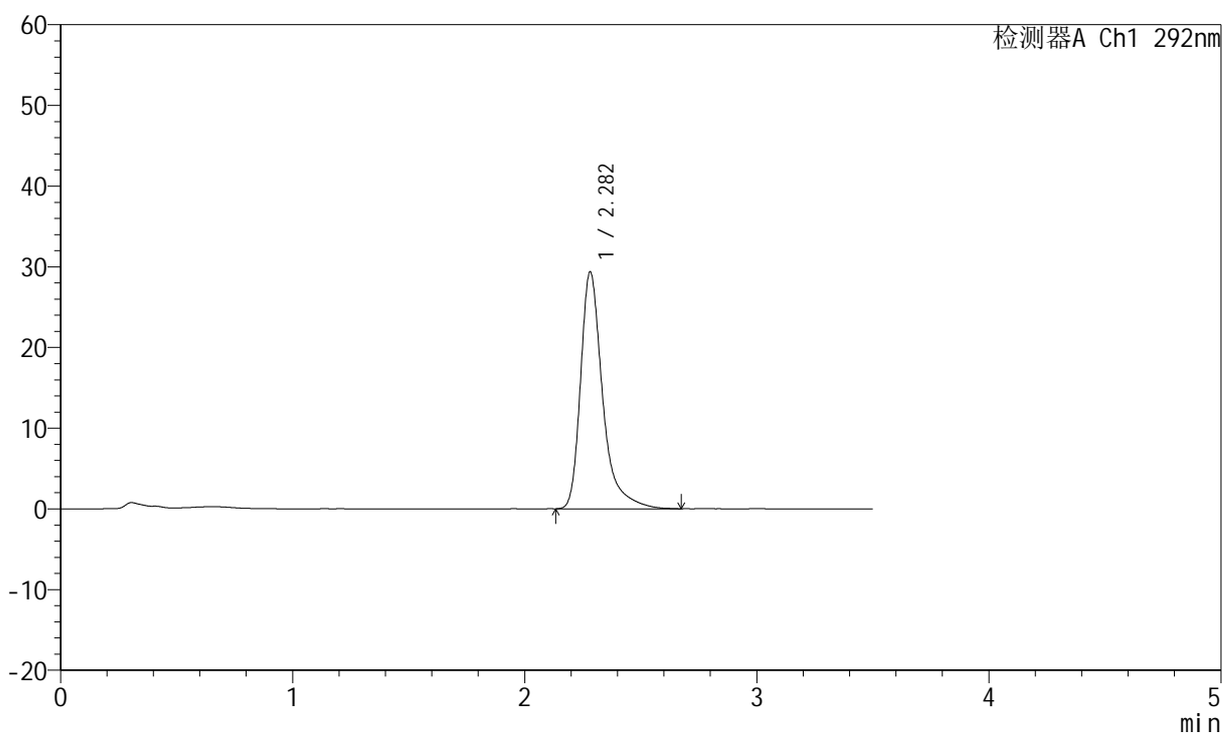
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	188173	100.000	28425	3116	1.419	--
总计		188173	100.000	28425			

<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 - 24-19/24-2141-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:52:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:08:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	194281	100.000	29323	3099	1.426	--
总计		194281	100.000	29323			



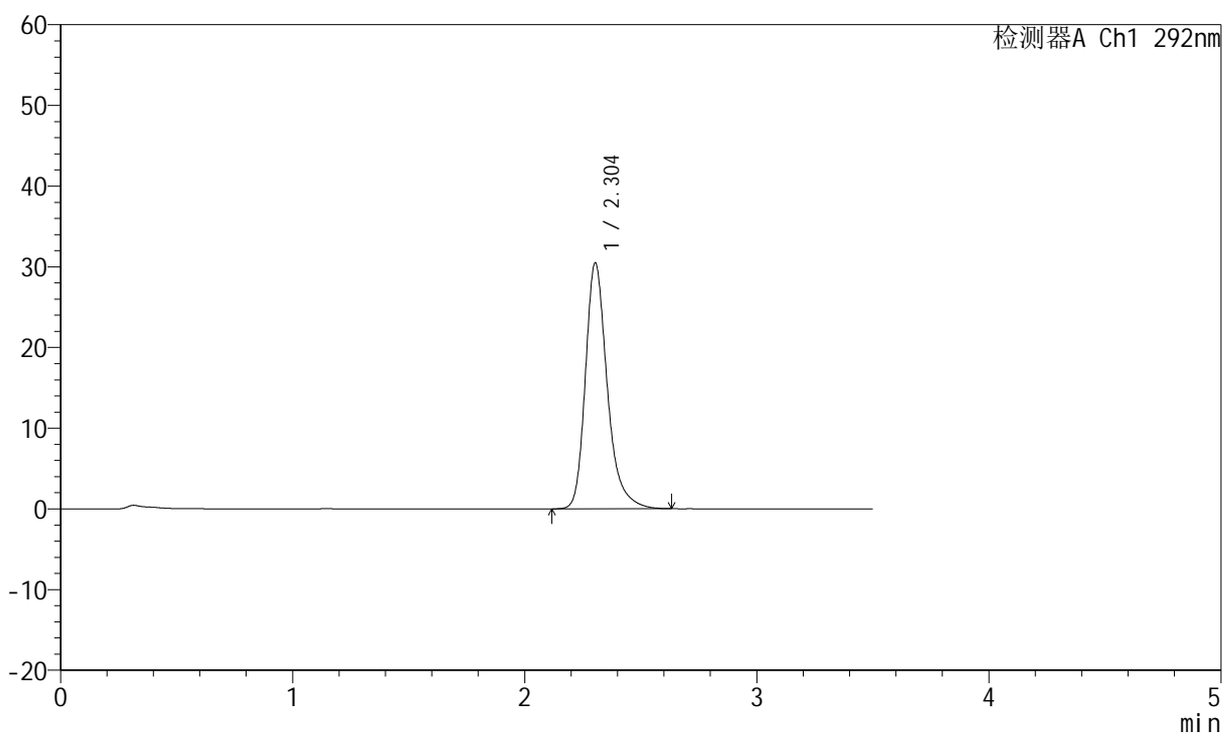
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2204-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 09:44:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:08:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

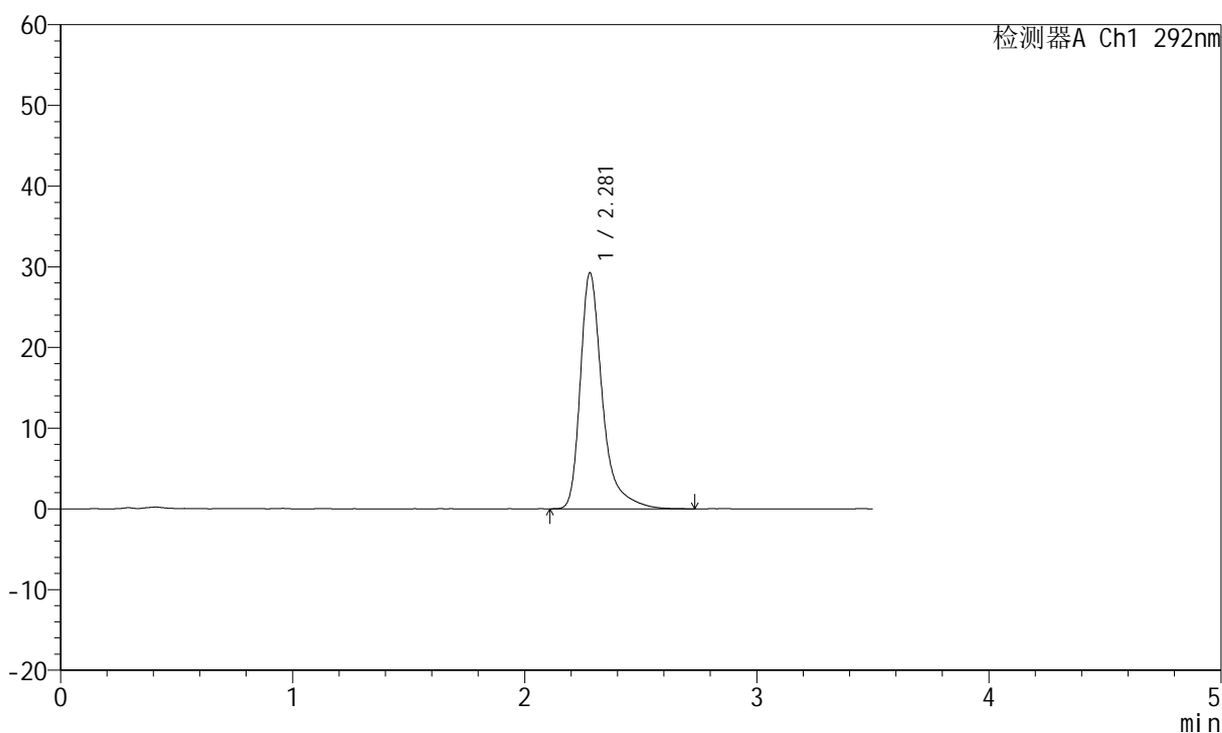
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	199824	100.000	30481	3081	1.287	--
总计		199824	100.000	30481			

<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 - 24-19/24-2143-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 23:00:36 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:08:24 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	193837	100.000	29252	3107	1.422	--
总计		193837	100.000	29252			



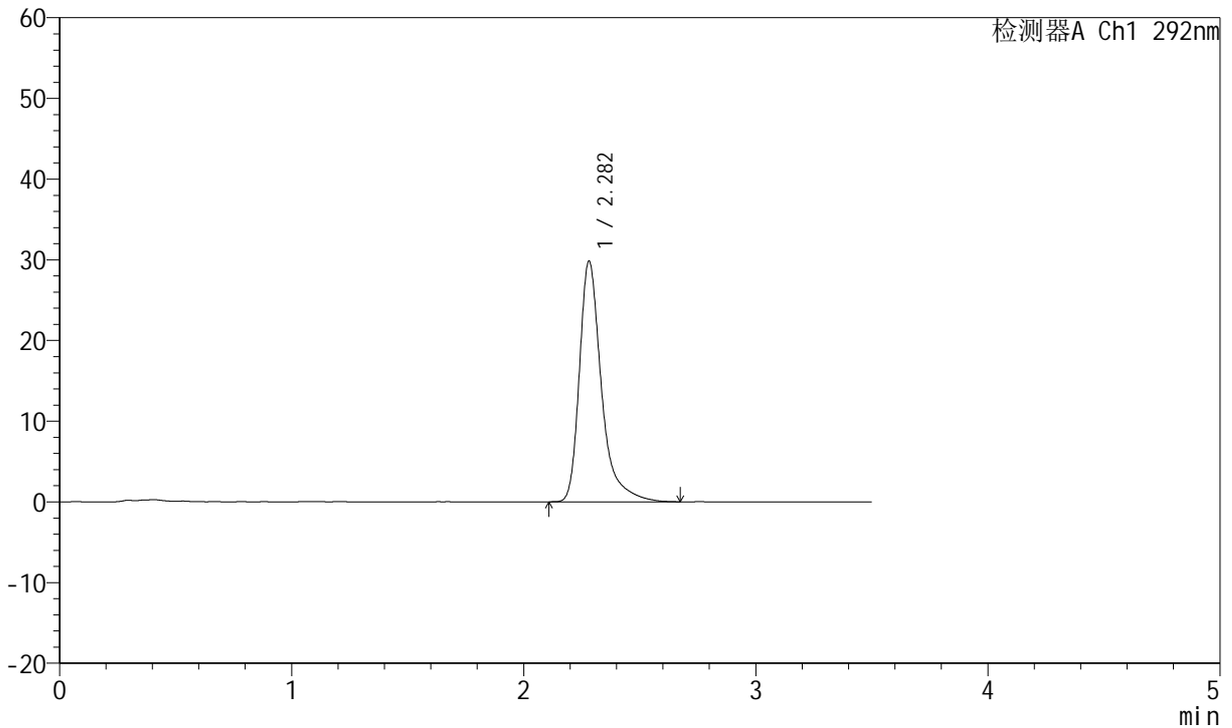
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2144-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:04:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:08:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

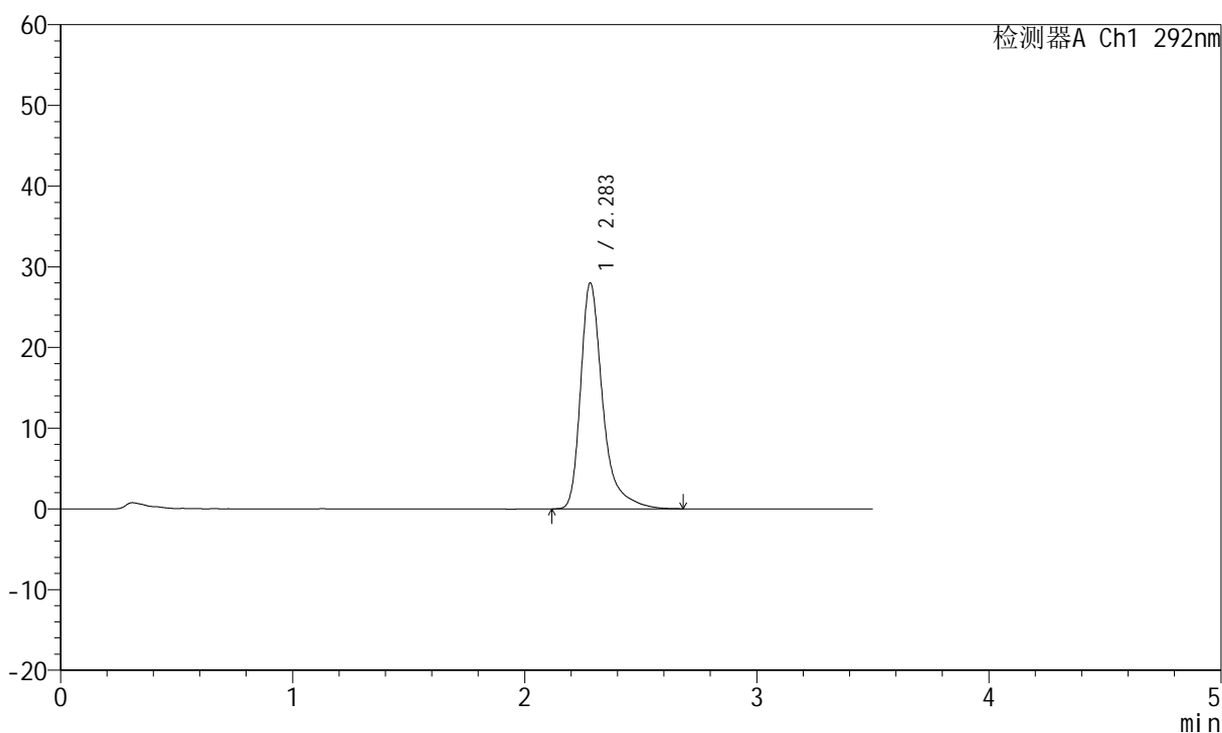
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	197444	100.000	29819	3100	1.425	--
总计		197444	100.000	29819			

<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 - 24-19/24-2145-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 23:08:24 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:08:38 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	185402	100.000	27964	3100	1.416	--
总计		185402	100.000	27964			



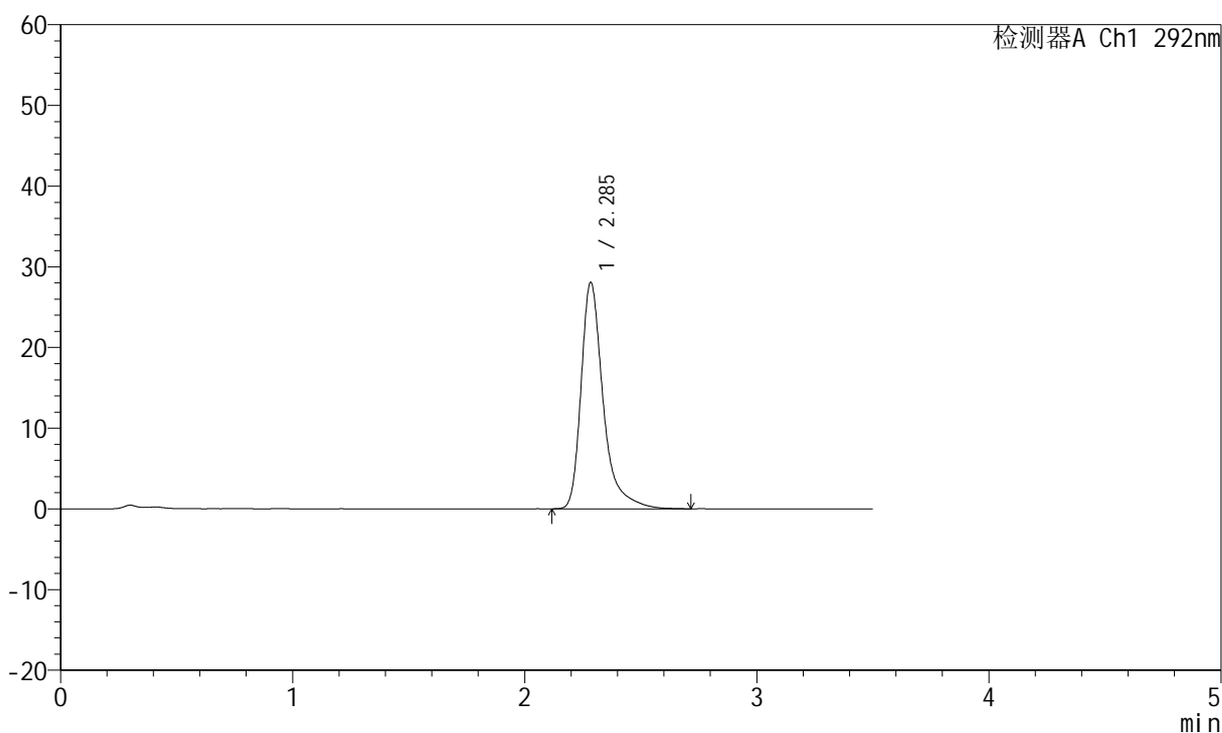
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2146-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:12:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:08:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

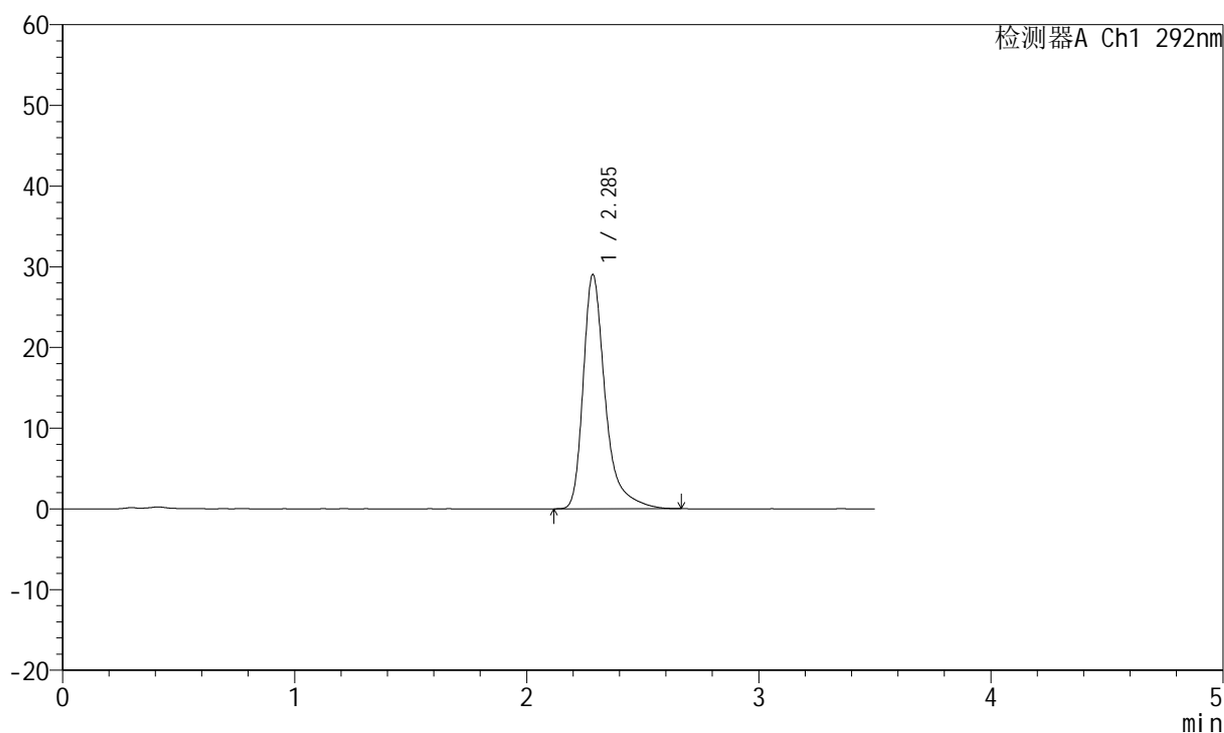
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	186299	100.000	27961	3100	1.425	--
总计		186299	100.000	27961			

<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 - 24-19/24-2147-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 23:16:12 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:08:53 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

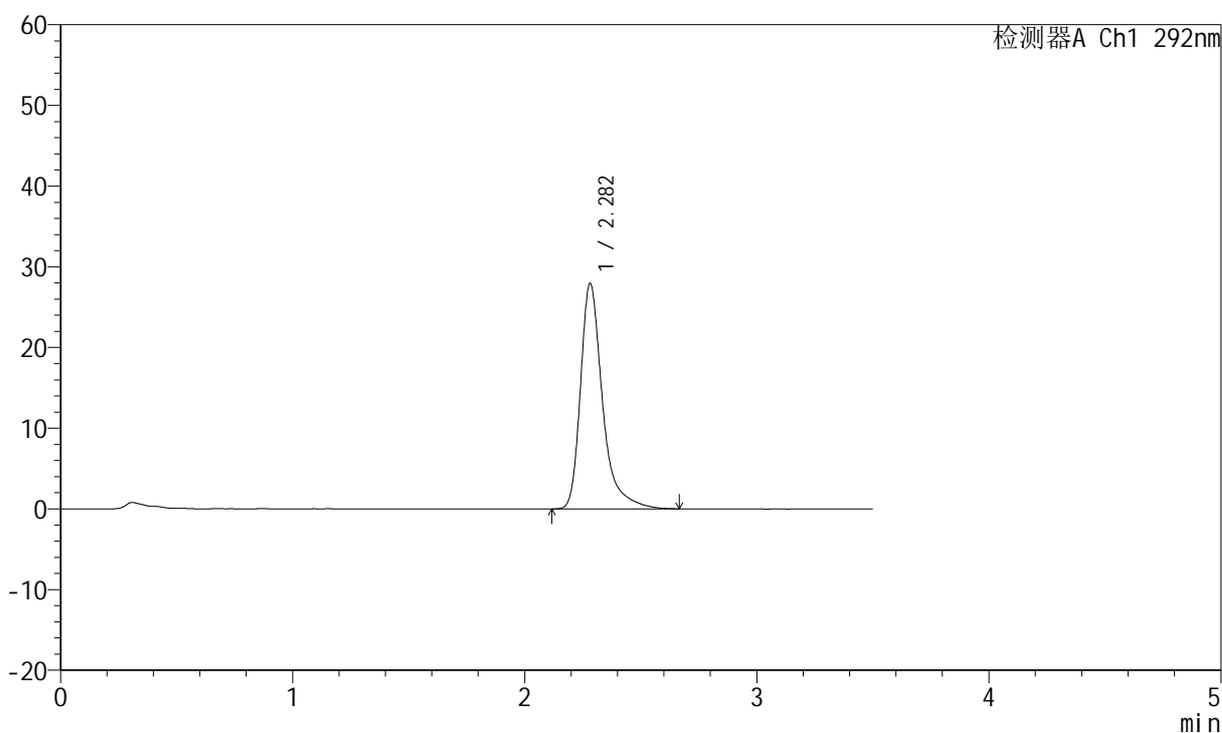
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	192055	100.000	28937	3105	1.419	--
总计		192055	100.000	28937			

<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 - 24-19/24-2148-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 23:20:06 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:09:01 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	184450	100.000	27920	3113	1.416	--
总计		184450	100.000	27920			



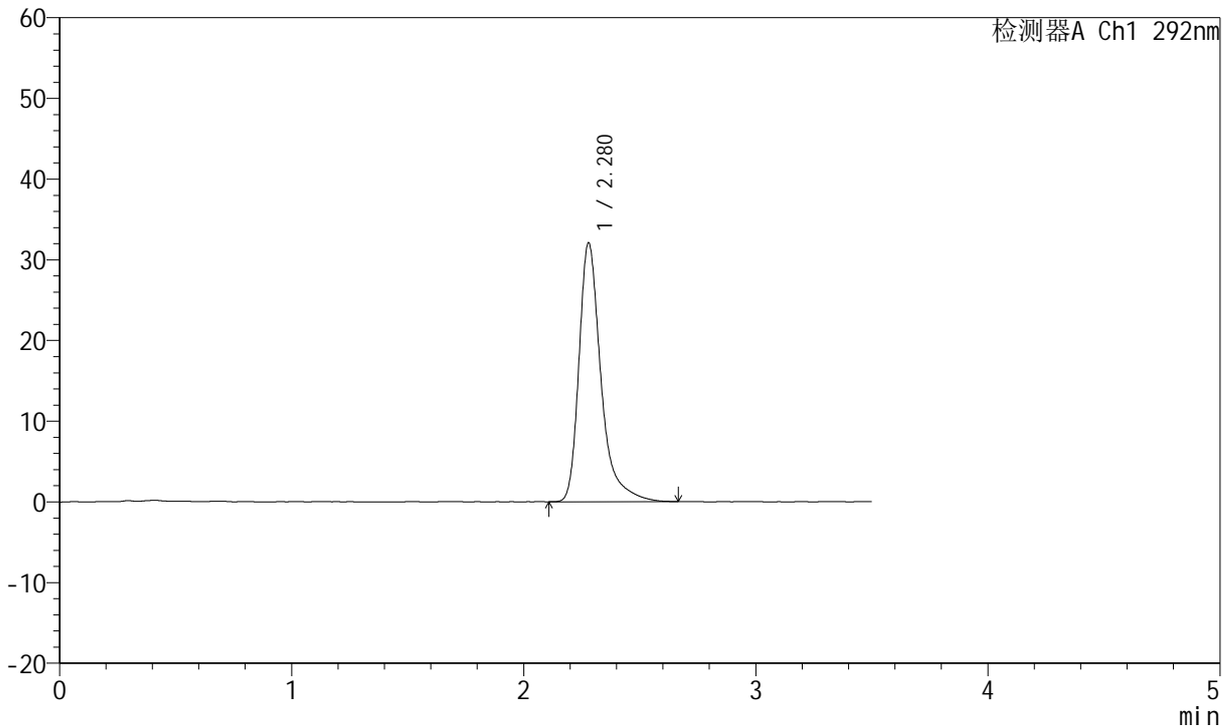
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2149-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:24:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:09:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	211597	100.000	32086	3104	1.412	--
总计		211597	100.000	32086			



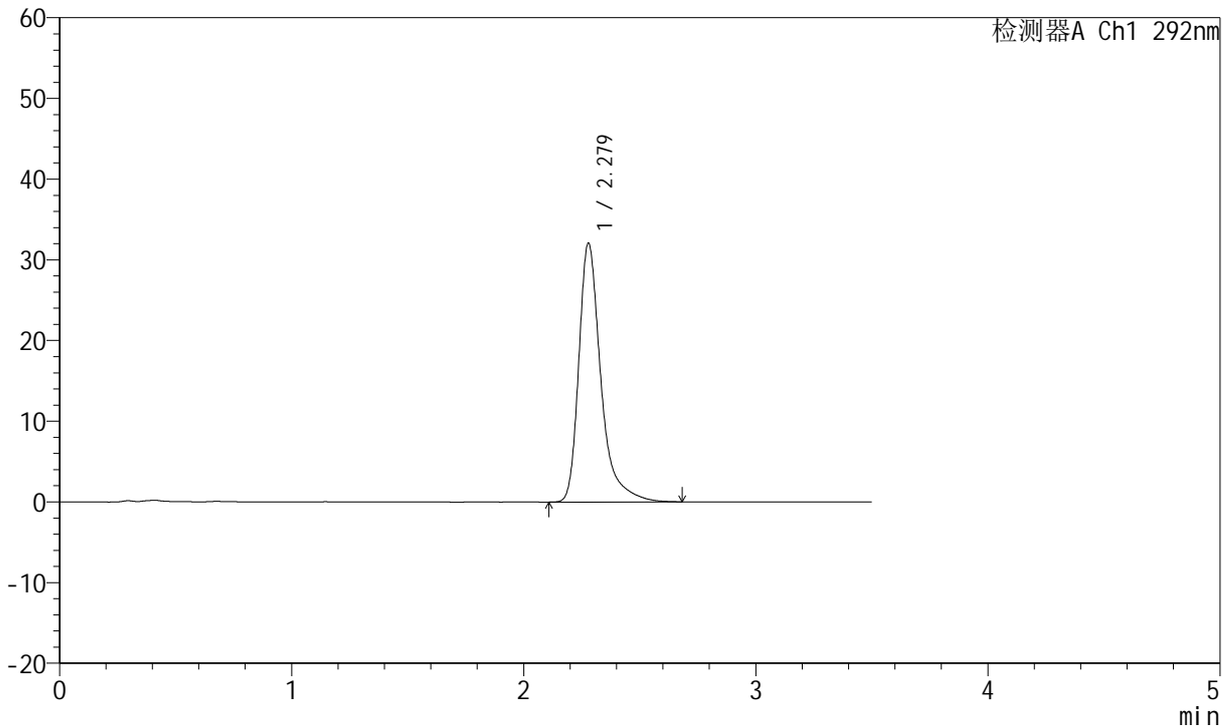
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2150-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:27:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:09:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	212128	100.000	32083	3092	1.417	--
总计		212128	100.000	32083			



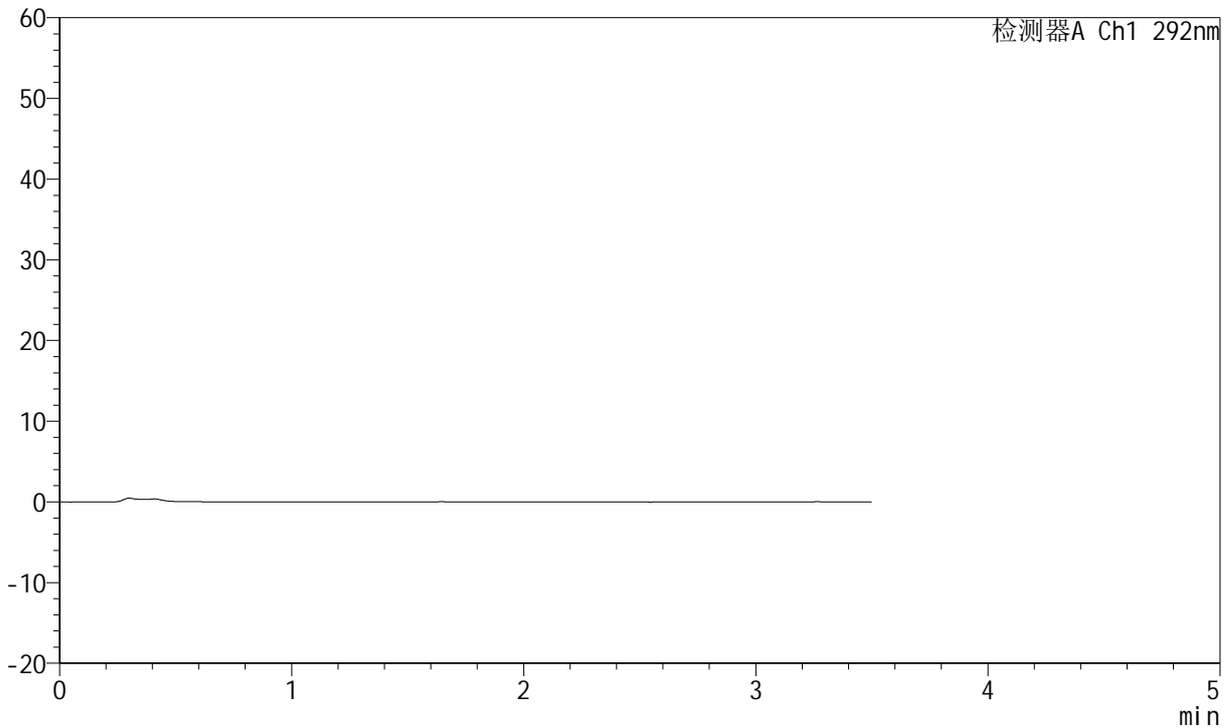
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2151-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:31:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:09:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



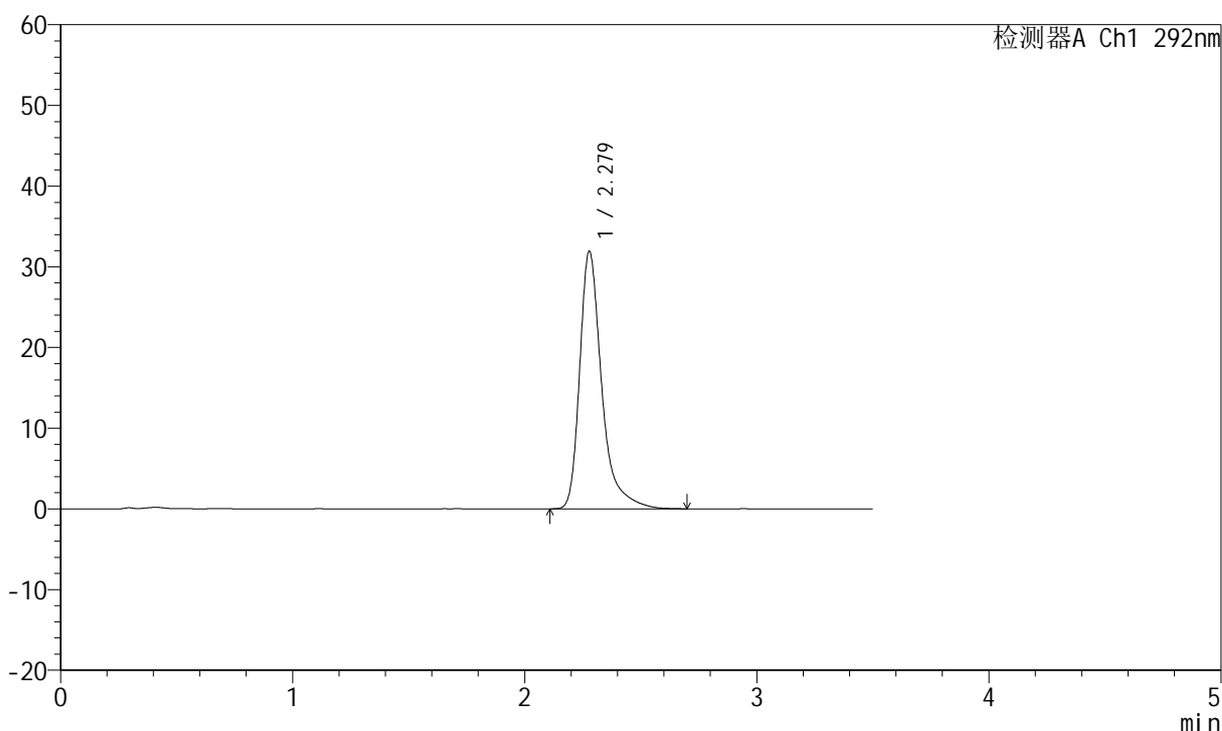
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2152-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:35:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:09:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	210937	100.000	31907	3094	1.415	--
总计		210937	100.000	31907			



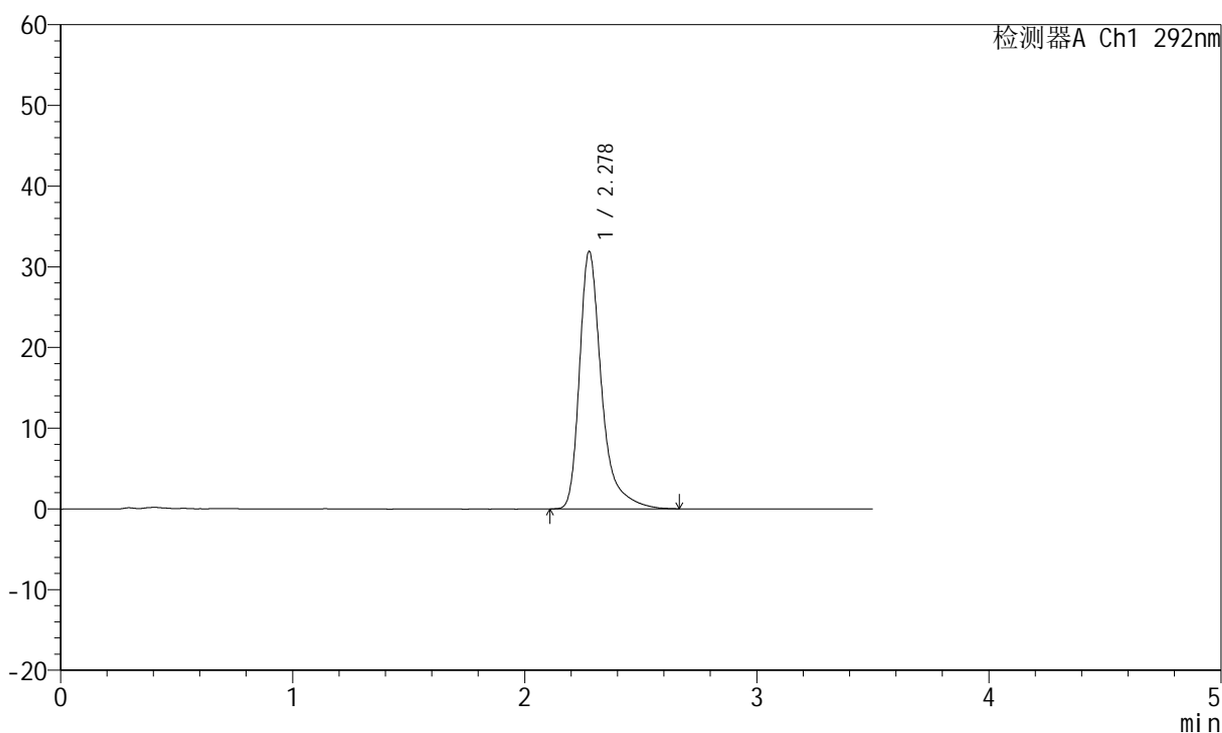
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2153-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:39:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:09:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	210711	100.000	31869	3094	1.413	--
总计		210711	100.000	31869			



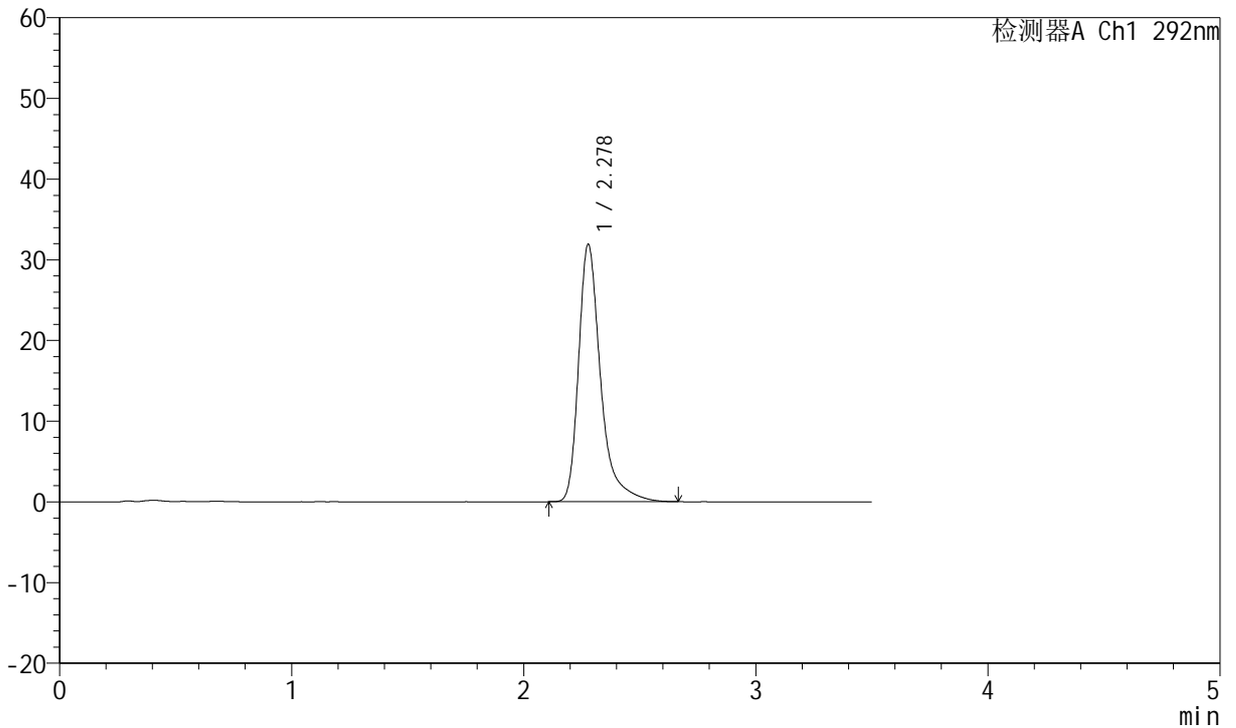
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2154-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:43:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:09:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	210644	100.000	31874	3091	1.415	--
总计		210644	100.000	31874			



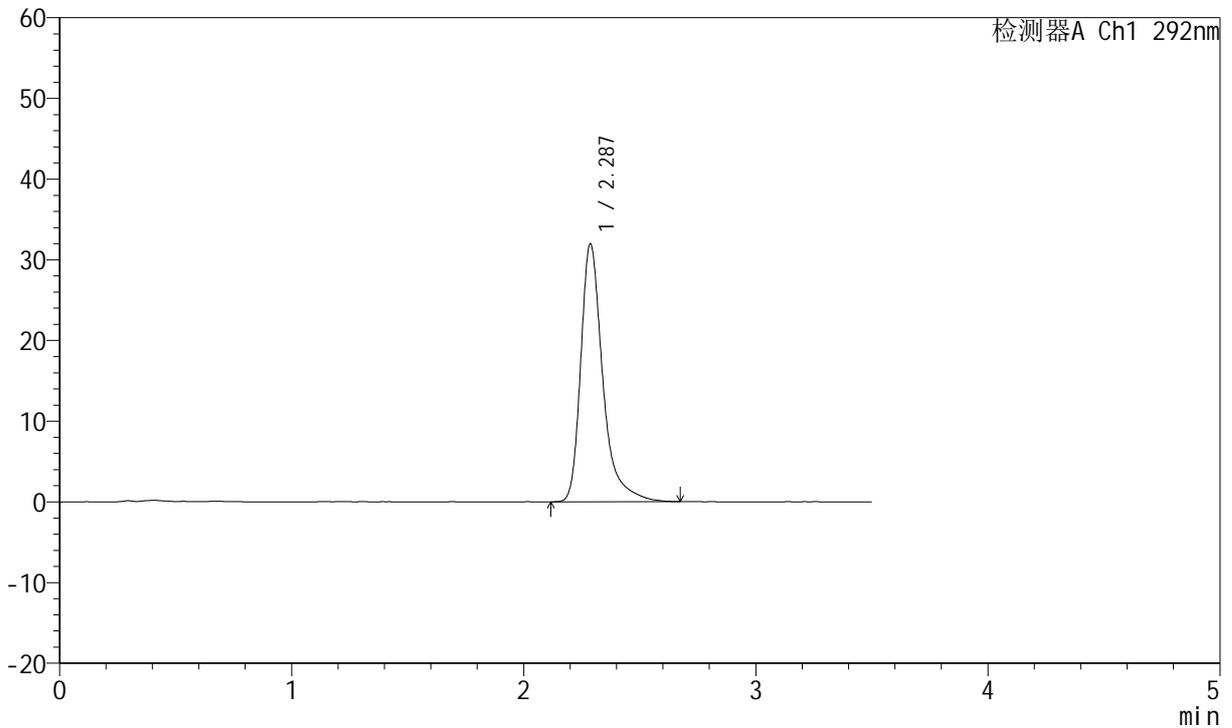
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2155-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:47:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:09:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

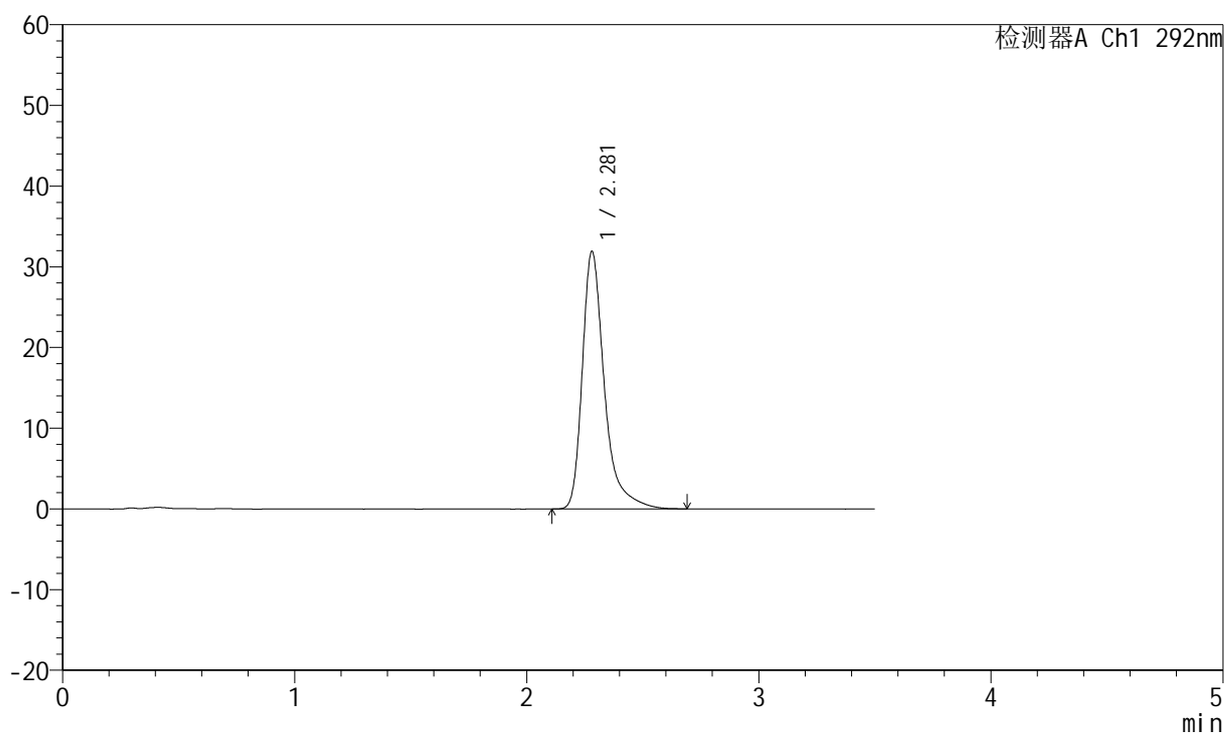
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	211427	100.000	31961	3104	1.412	--
总计		211427	100.000	31961			

<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 - 24-19/24-2156-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 23:51:33 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:10:00 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	211390	100.000	31923	3094	1.423	--
总计		211390	100.000	31923			



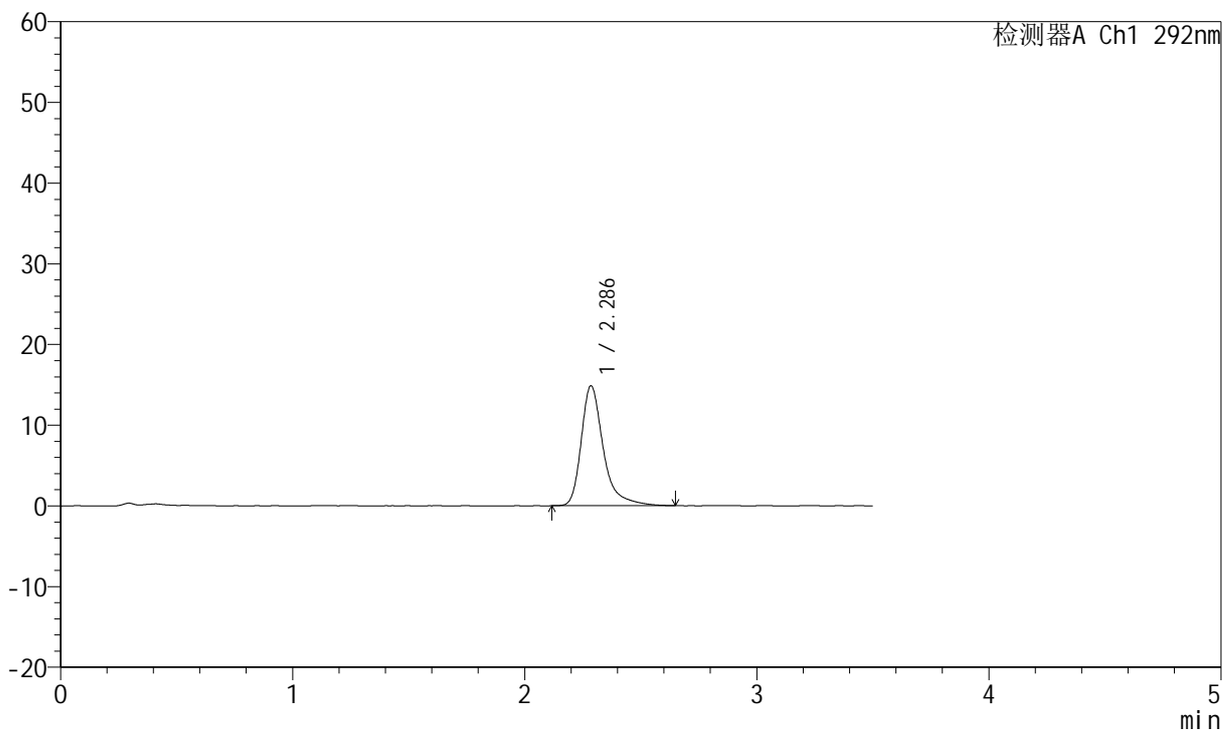
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2157-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:55:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:10:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	98468	100.000	14843	3099	1.400	--
总计		98468	100.000	14843			



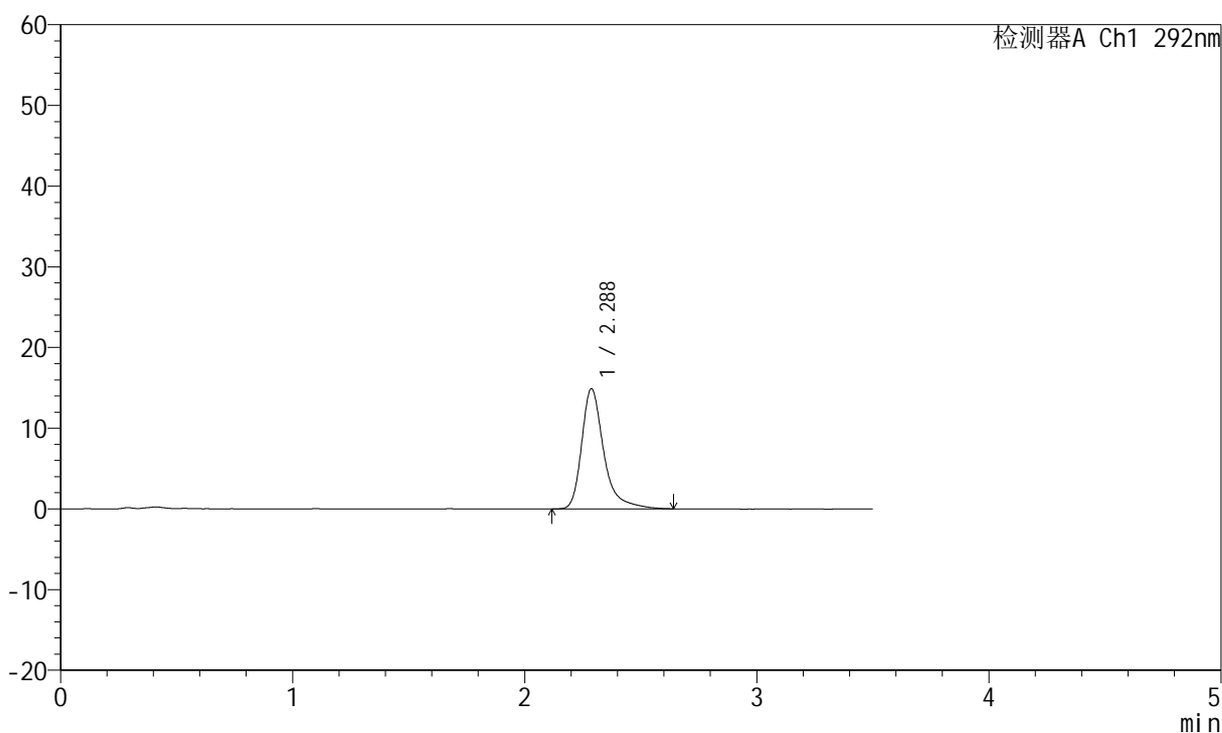
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2158-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 23:59:23 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:10:15 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

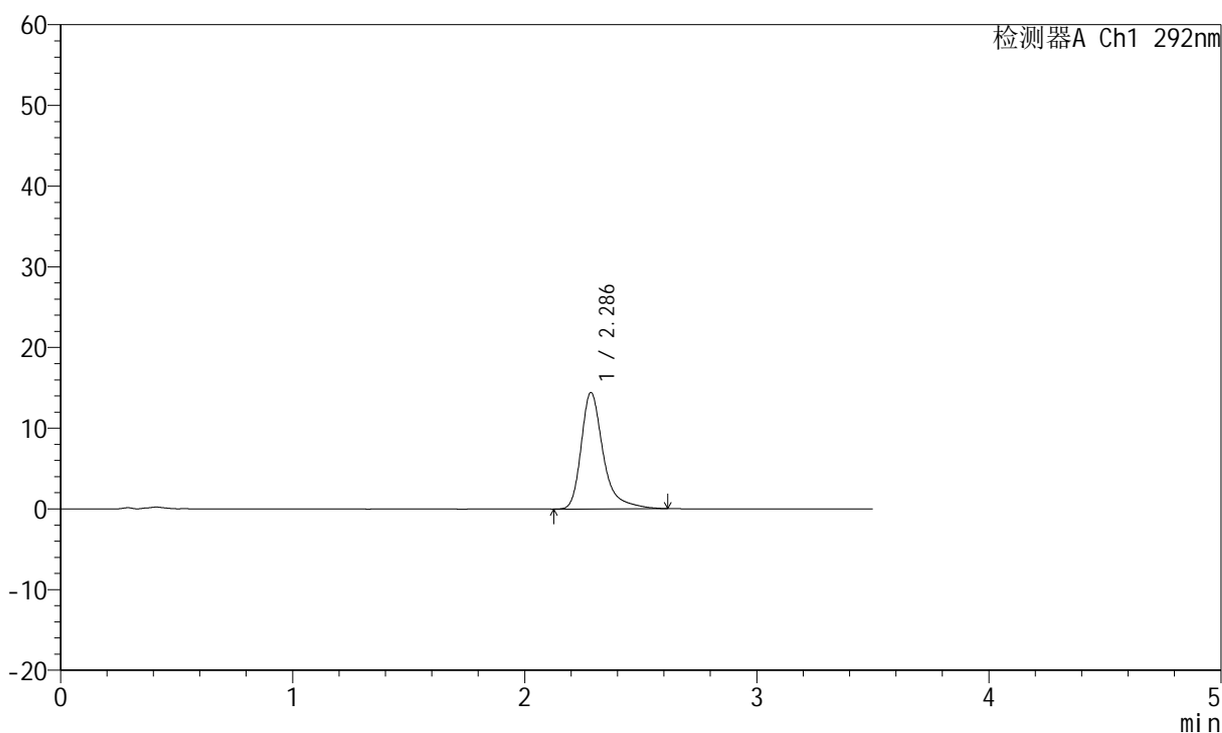
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	99034	100.000	14909	3098	1.398	--
总计		99034	100.000	14909			

<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 - 24-19/24-2159-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 00:03:18 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:10:23 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

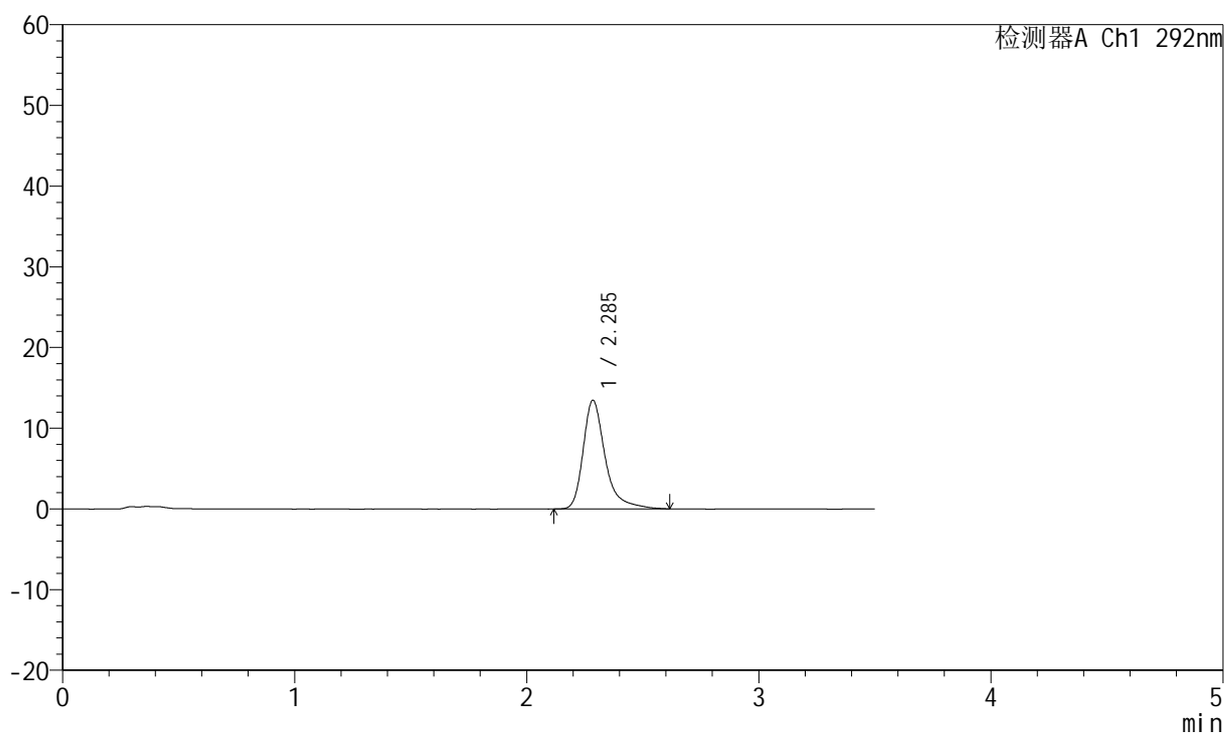
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	95617	100.000	14403	3099	1.402	--
总计		95617	100.000	14403			

<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 - 24-19/24-2160-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:07:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:10:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

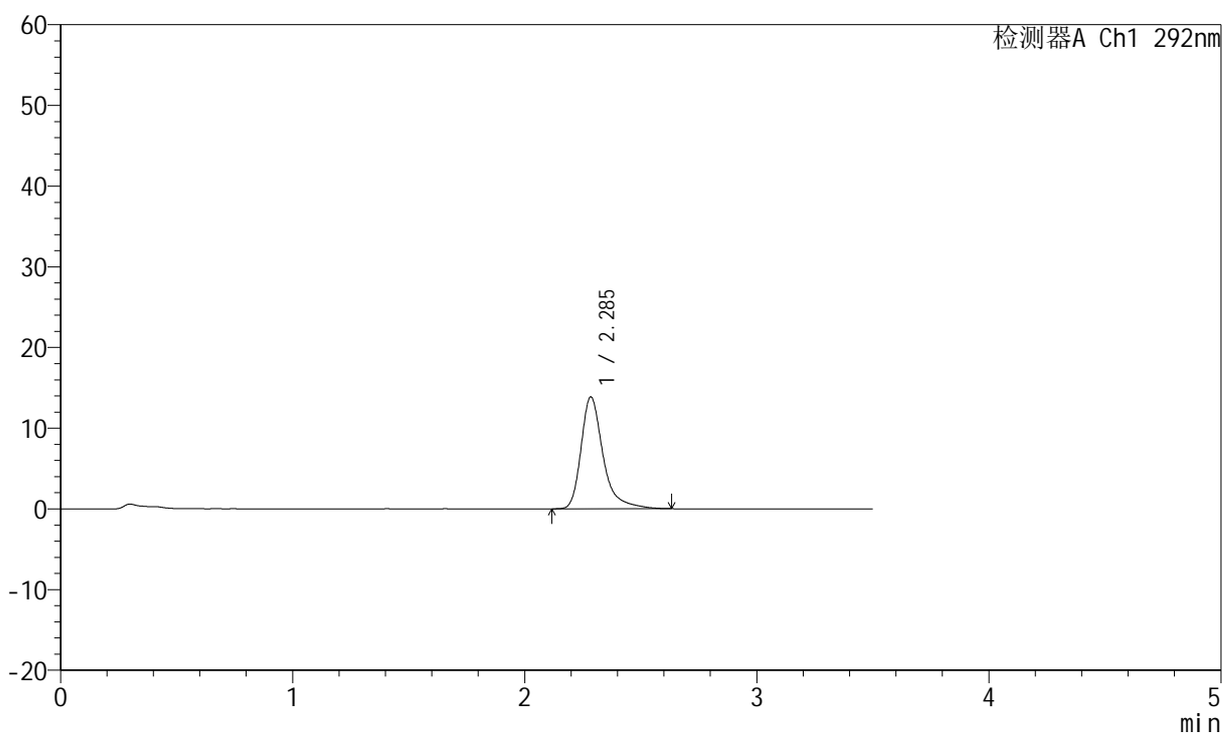
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	89202	100.000	13431	3098	1.394	--
总计		89202	100.000	13431			

<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 - 24-19/24-2161-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 00:11:08 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:10:38 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

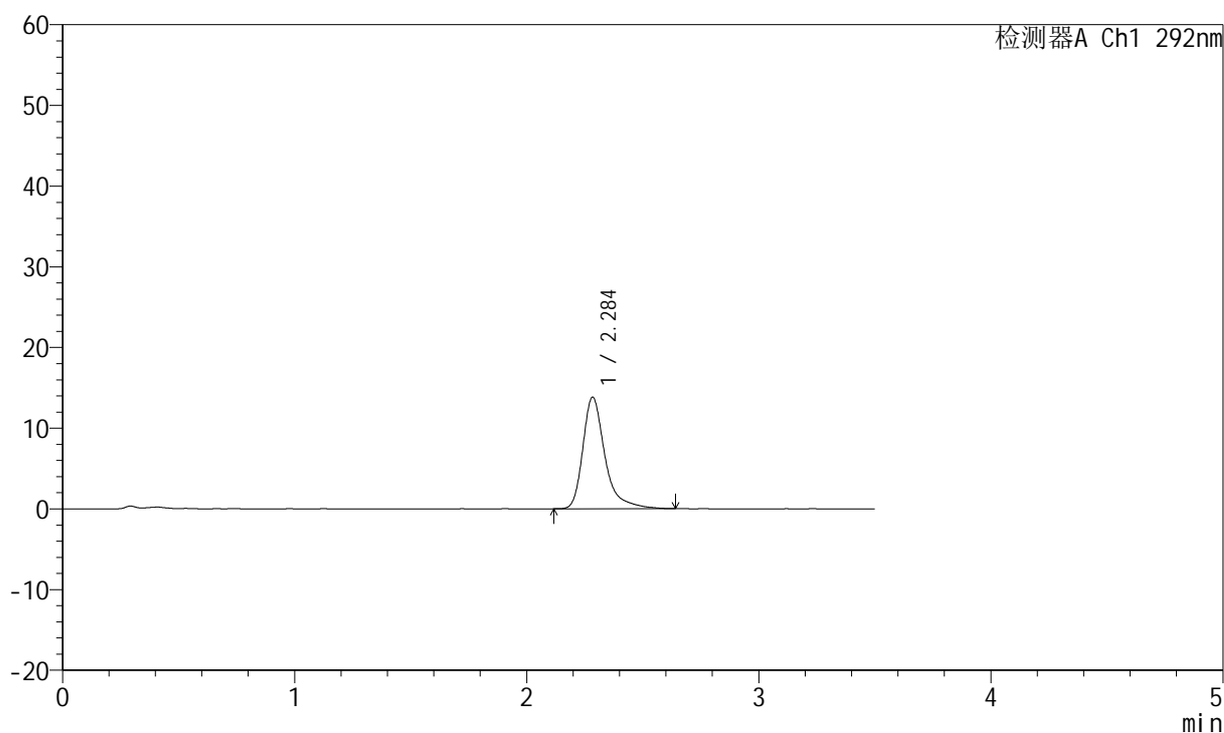
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	91681	100.000	13823	3100	1.389	--
总计		91681	100.000	13823			

<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 - 24-19/24-2162-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 00:15:03 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:10:46 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

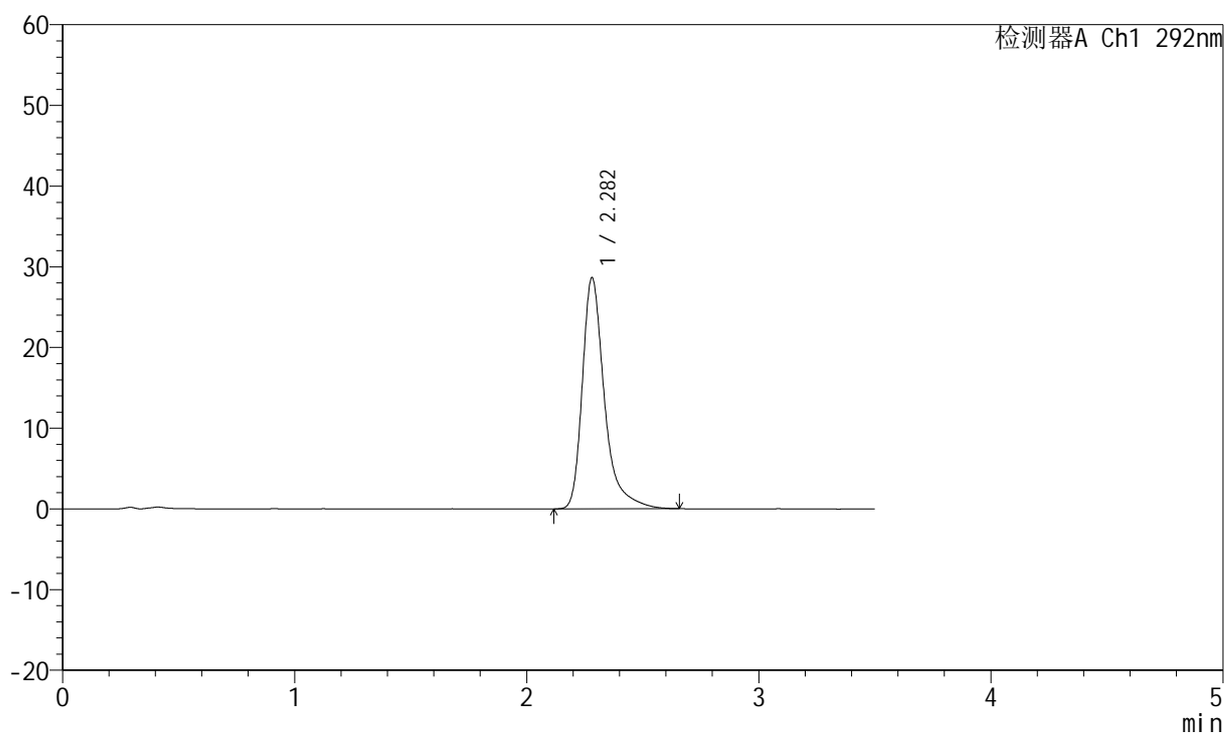
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	91704	100.000	13769	3094	1.411	--
总计		91704	100.000	13769			

<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 - 24-19/24-2163-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 00:18:58 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:10:53 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

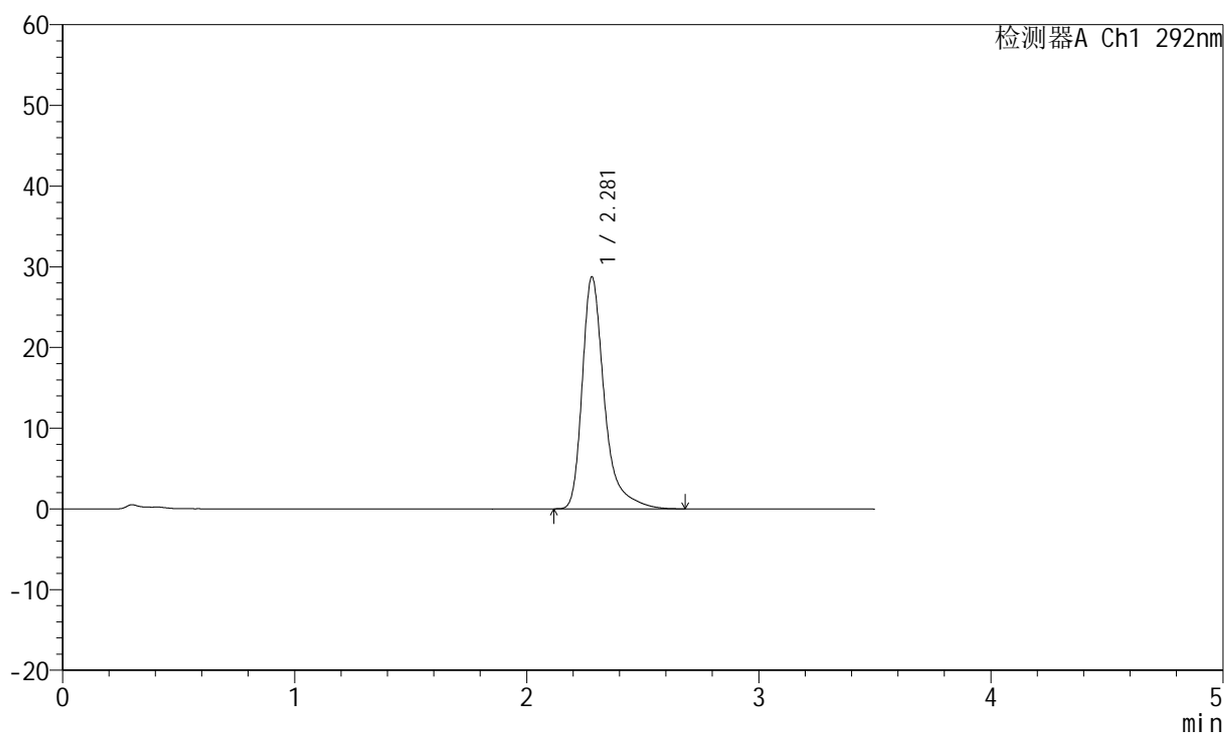
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	189987	100.000	28631	3077	1.417	--
总计		189987	100.000	28631			

<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 - 24-19/24-2164-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 00:22:53 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:11:00 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

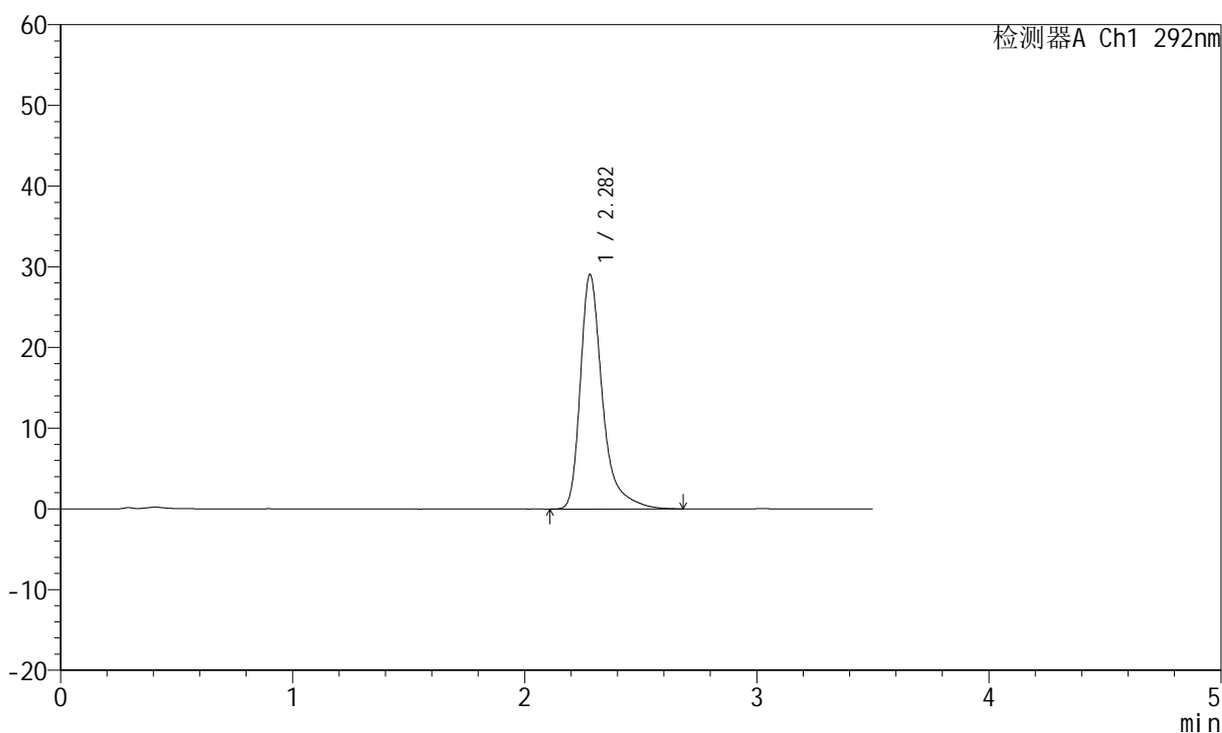
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	191178	100.000	28753	3077	1.423	--
总计		191178	100.000	28753			

<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 - 24-19/24-2165-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 00:26:48 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:11:08 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	192854	100.000	29045	3081	1.417	--
总计		192854	100.000	29045			



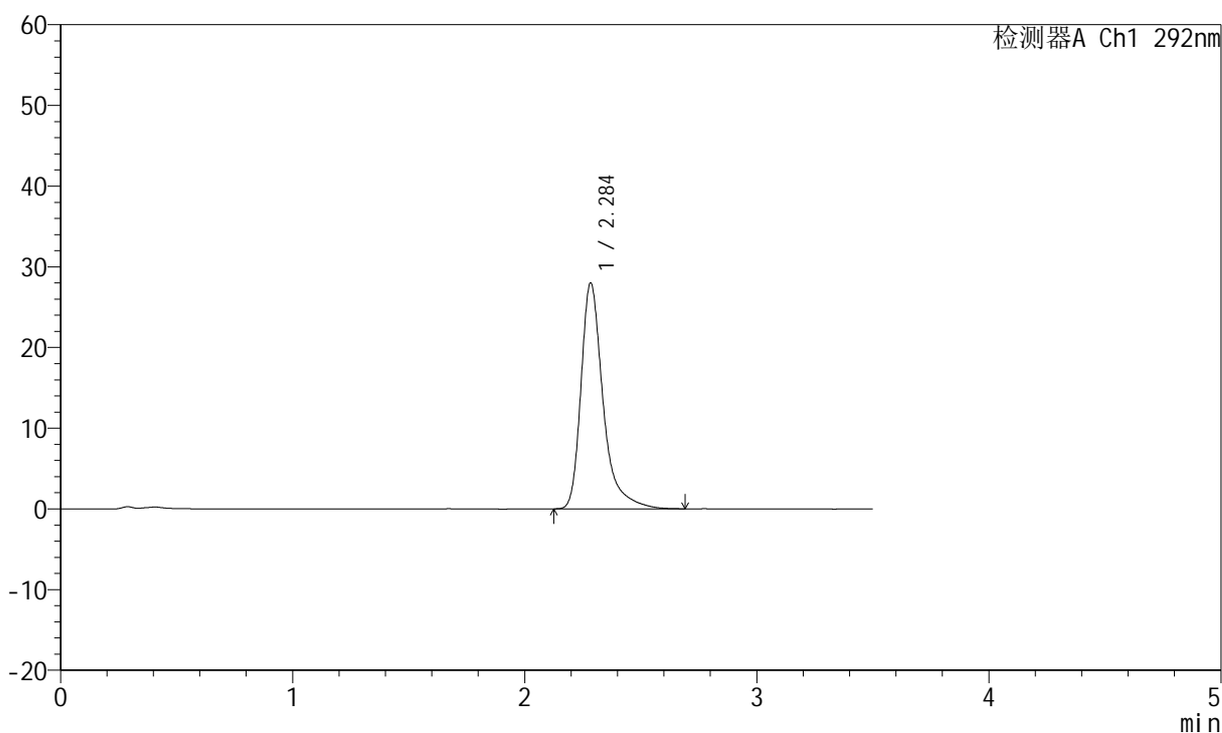
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2166-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:30:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:11:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	185687	100.000	27860	3089	1.417	--
总计		185687	100.000	27860			



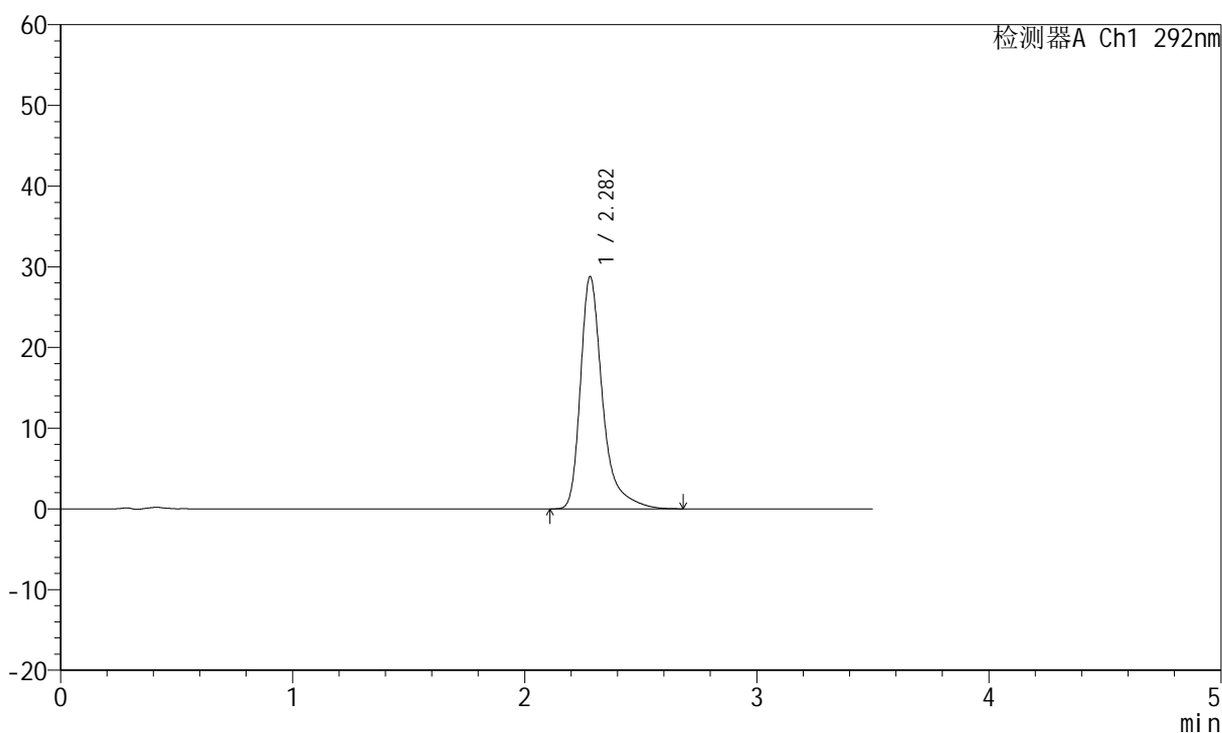
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2167-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 00:34:38 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:11:23 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

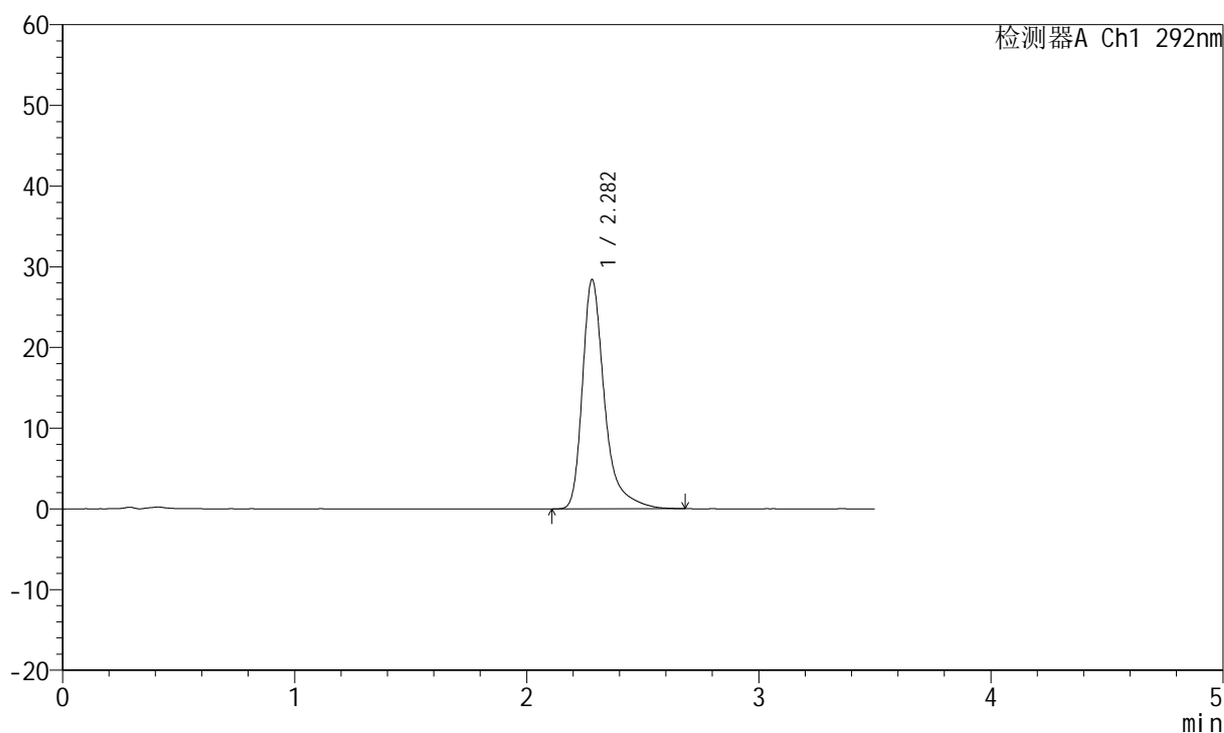
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	191078	100.000	28766	3087	1.425	--
总计		191078	100.000	28766			

<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 - 24-19/24-2168-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 00:38:33 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:11:30 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

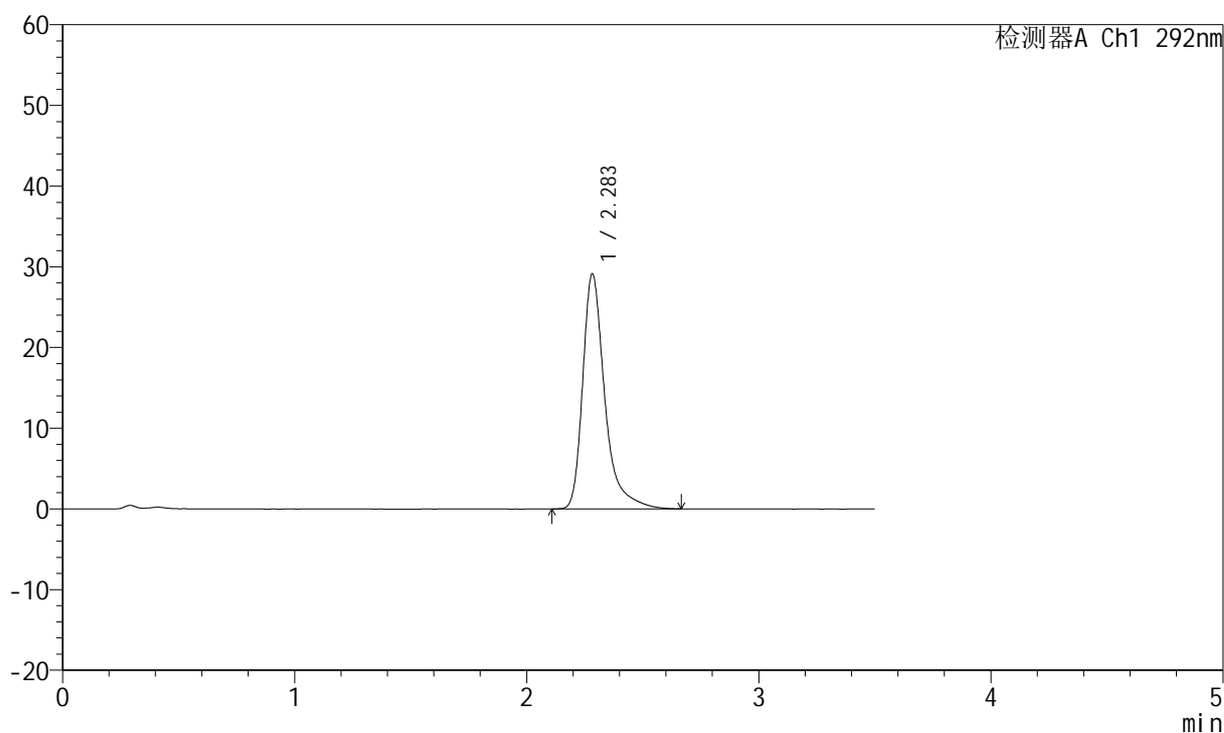
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	188174	100.000	28385	3087	1.419	--
总计		188174	100.000	28385			

<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 - 24-19/24-2169-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 00:42:28 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:11:38 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

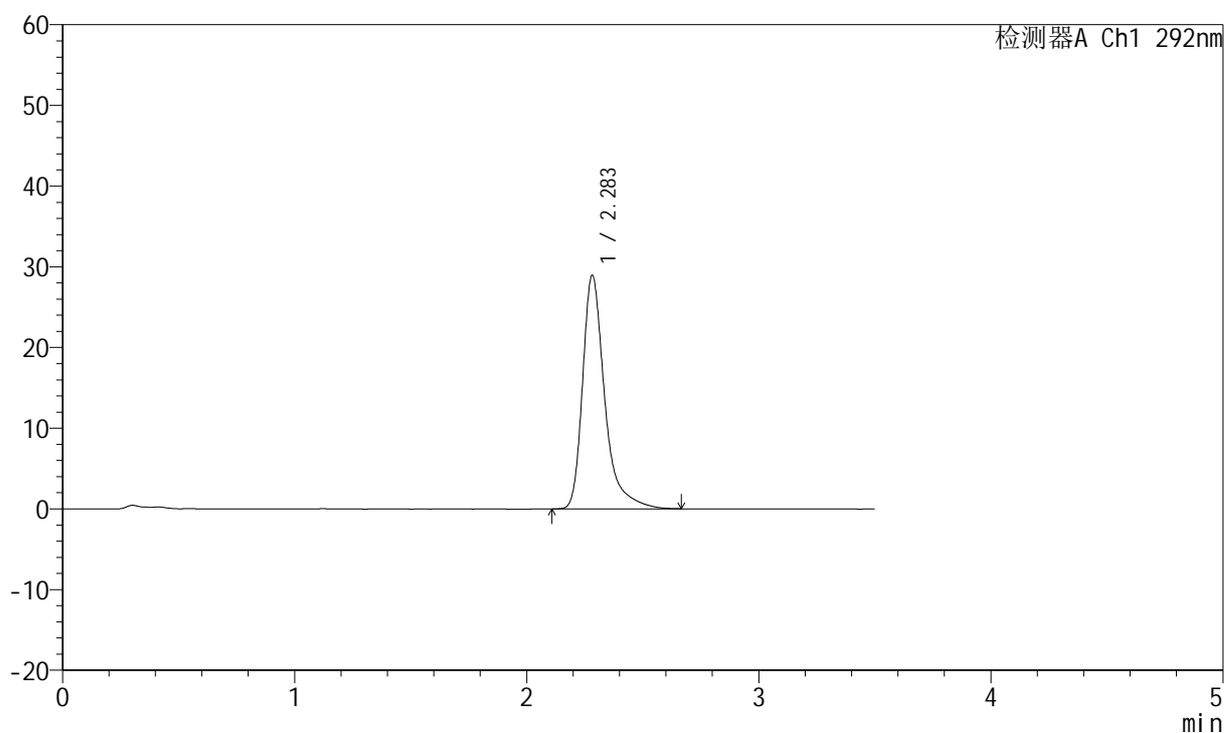
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	192686	100.000	29057	3104	1.420	--
总计		192686	100.000	29057			

<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 - 24-19/24-2170-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:46:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:11:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	191971	100.000	28915	3092	1.426	--
总计		191971	100.000	28915			



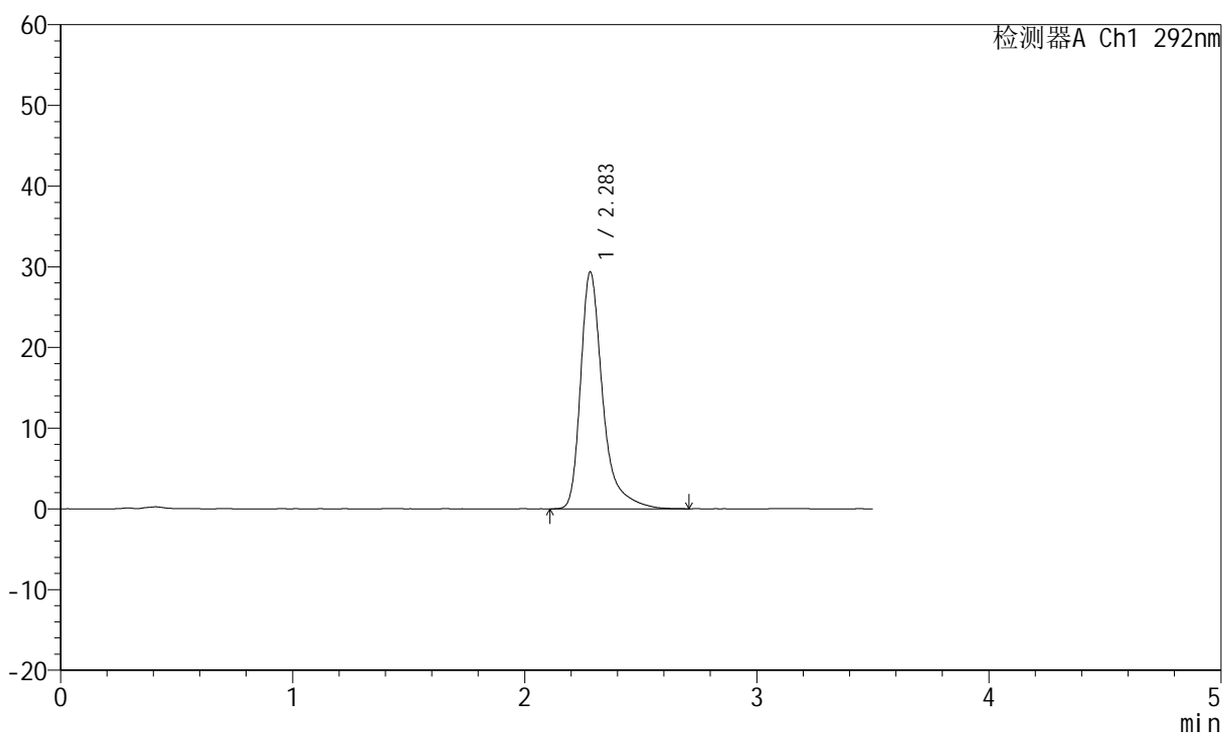
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2171-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:50:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:11:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	194670	100.000	29313	3098	1.427	--
总计		194670	100.000	29313			



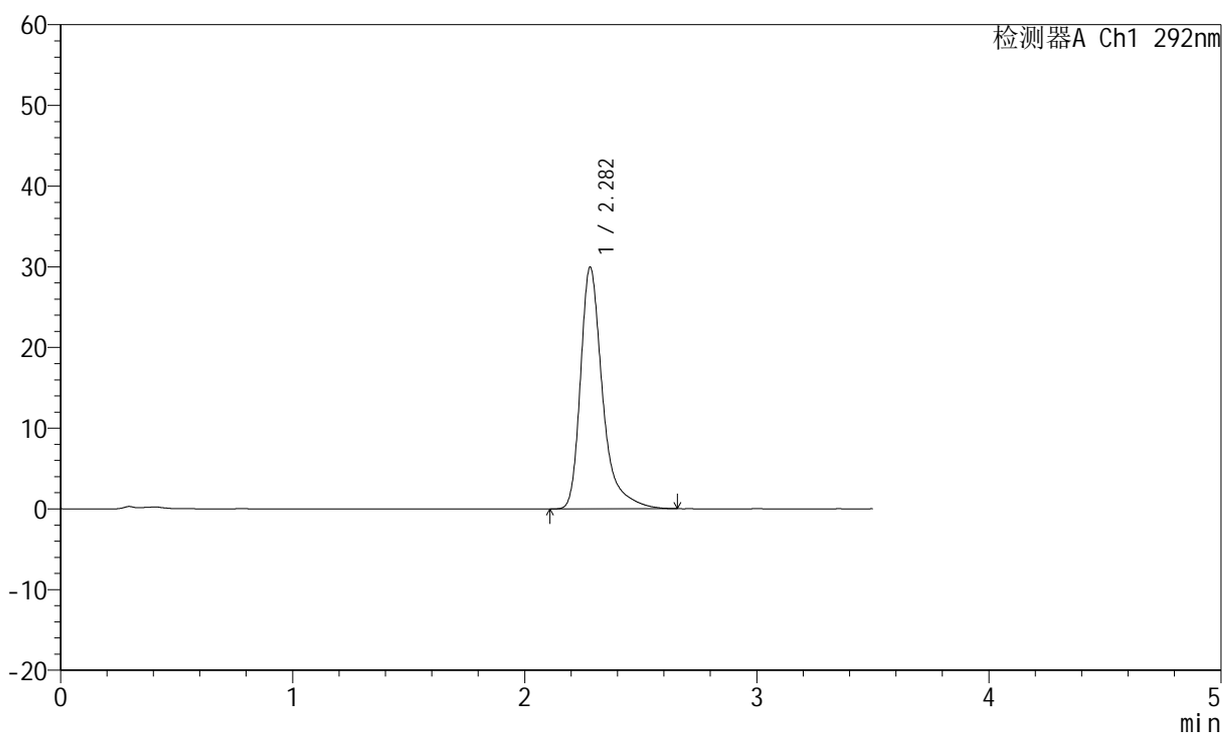
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2172-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 00:54:12 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:12:00 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

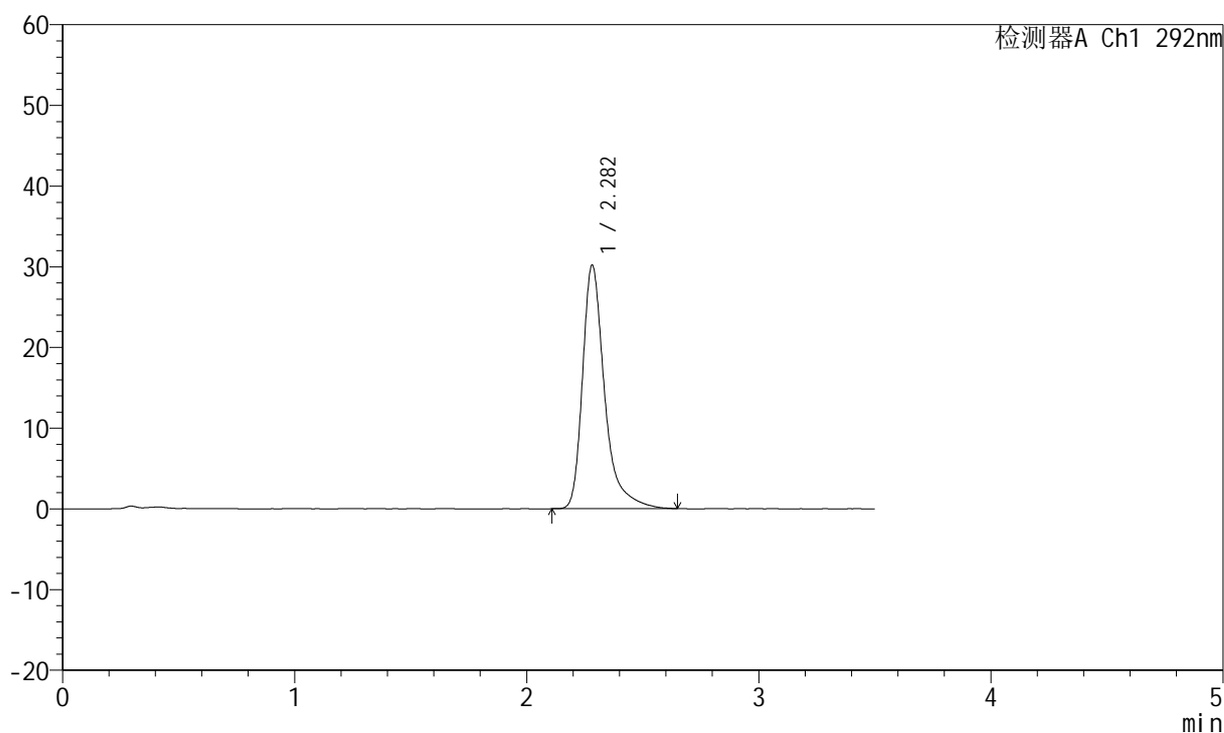
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	197912	100.000	29906	3089	1.418	--
总计		197912	100.000	29906			

<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 - 24-19/24-2173-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 00:58:07 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:12:07 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	199913	100.000	30150	3094	1.423	--
总计		199913	100.000	30150			

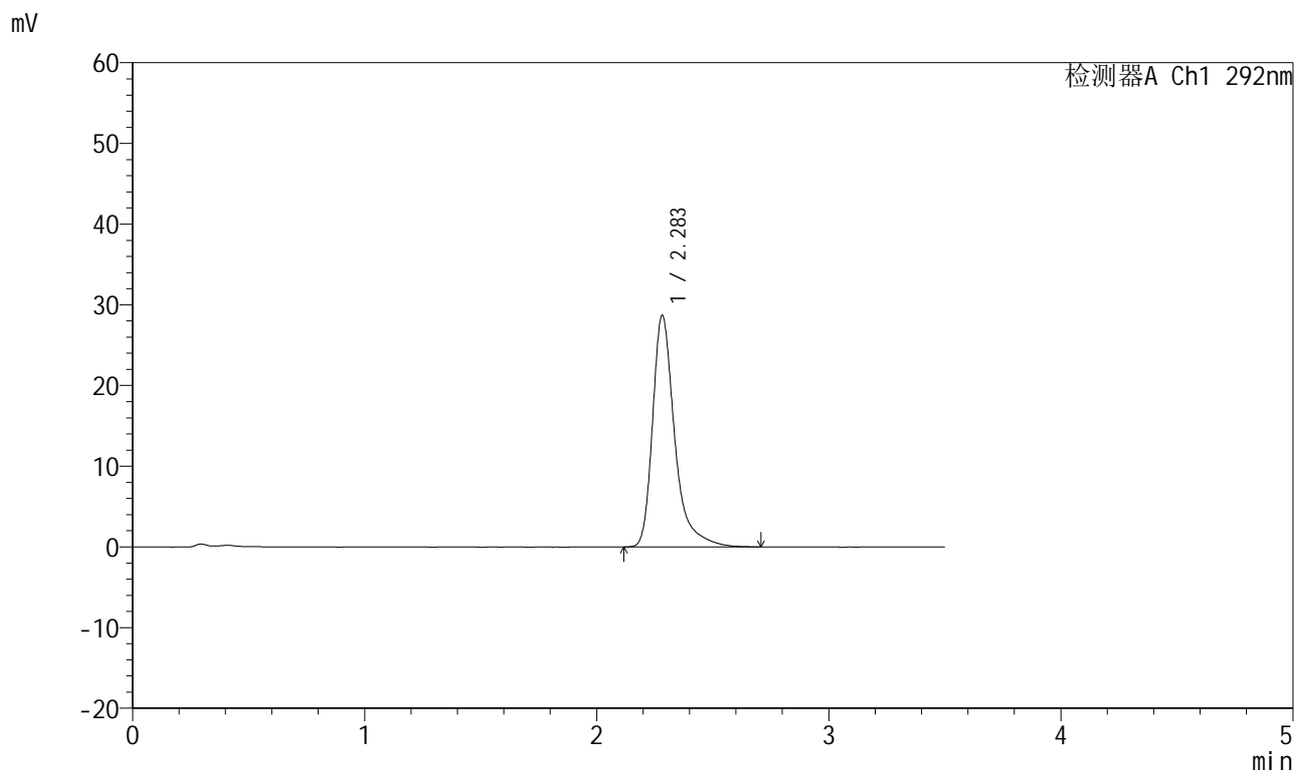


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2174-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:02:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:12:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

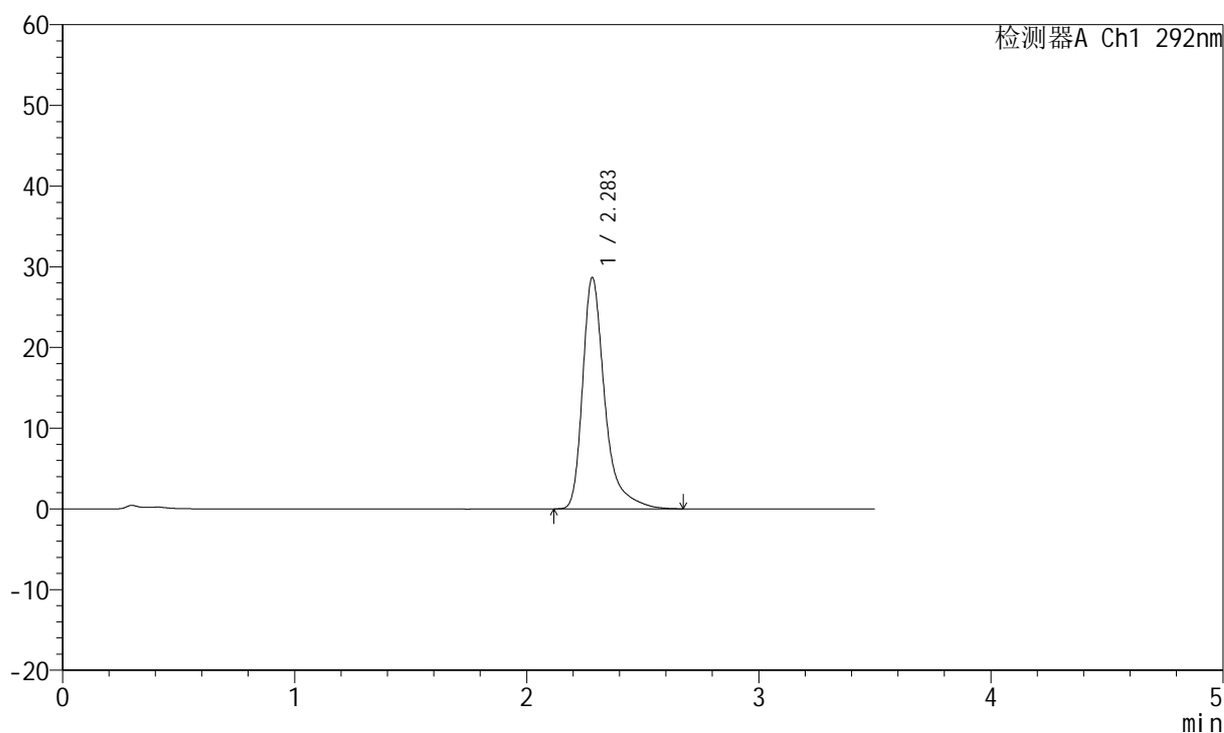
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	190501	100.000	28659	3084	1.421	--
总计		190501	100.000	28659			

<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 - 24-19/24-2175-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 01:05:58 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:12:22 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

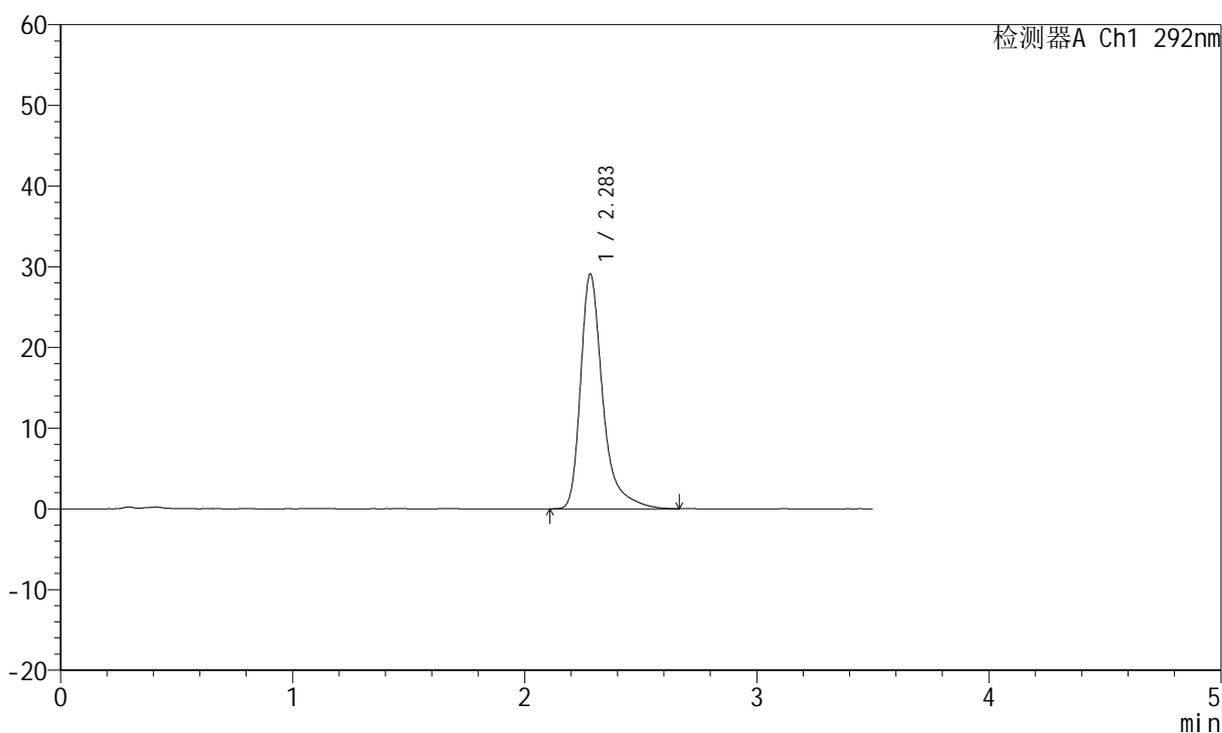
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	190558	100.000	28627	3084	1.427	--
总计		190558	100.000	28627			

<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 - 24-19/24-2176-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 01:09:53 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:12:29 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

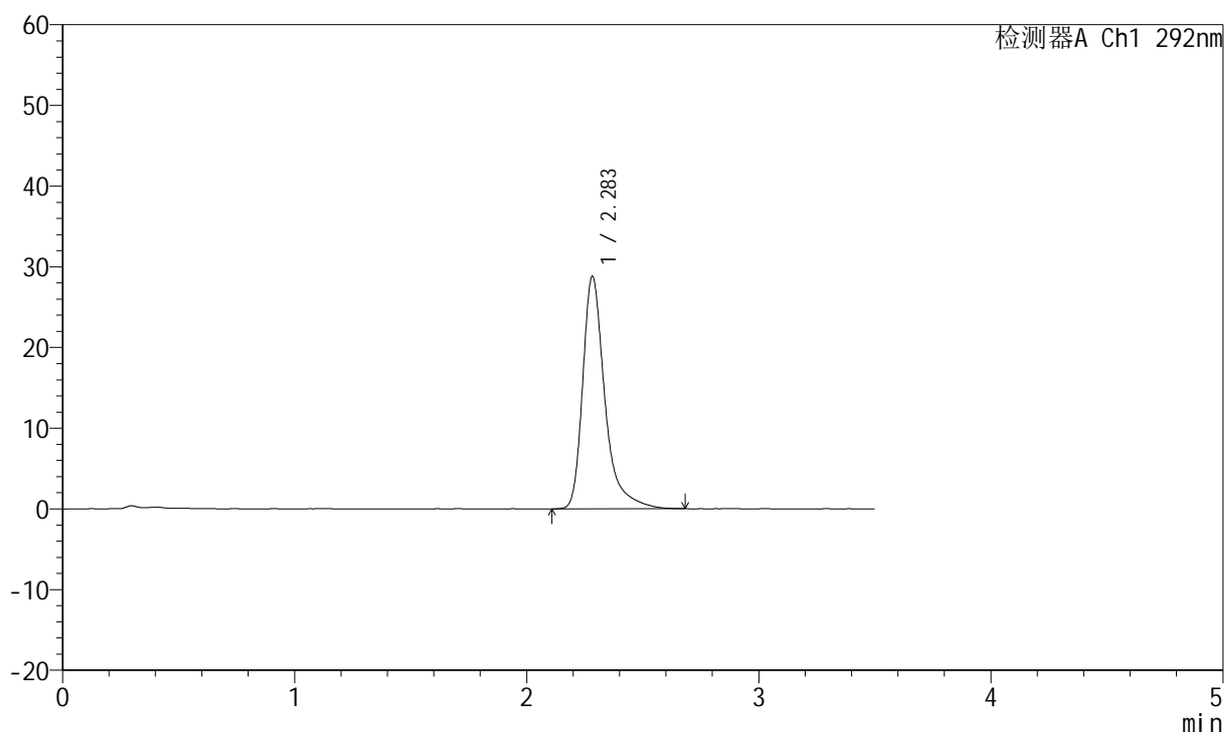
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	193255	100.000	29043	3079	1.419	--
总计		193255	100.000	29043			

<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 - 24-19/24-2177-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 01:13:49 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:12:37 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

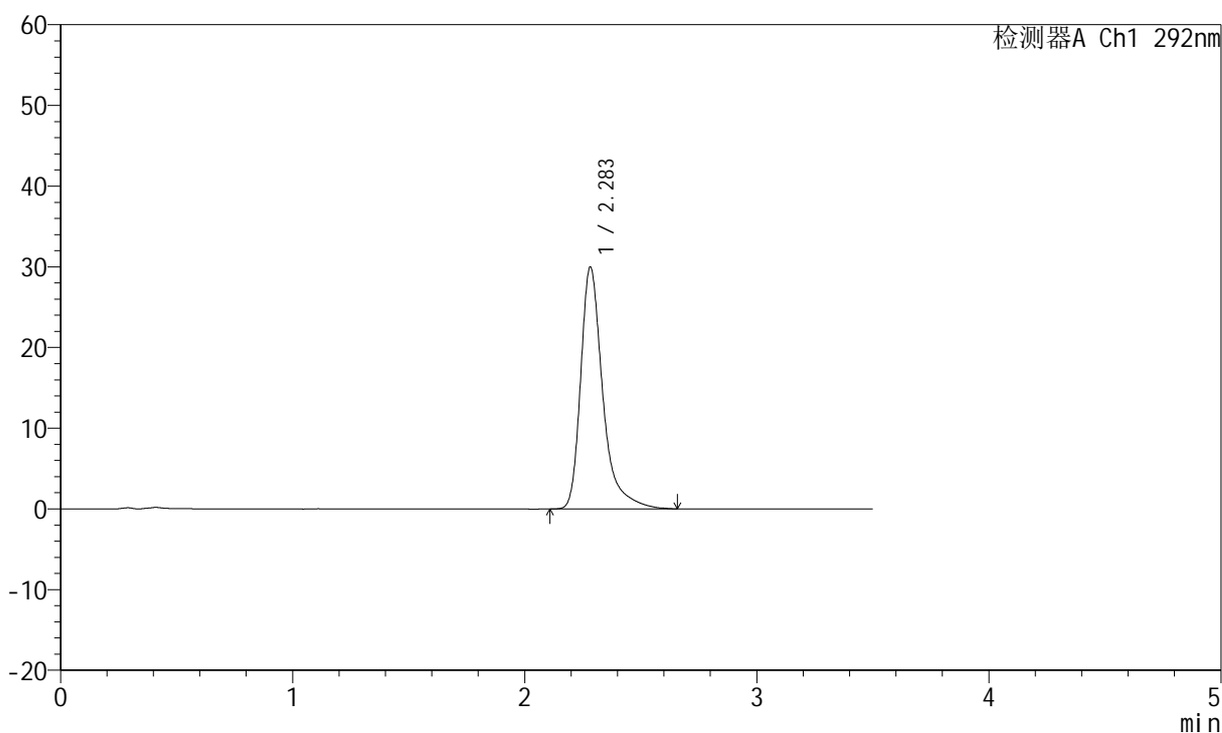
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	191652	100.000	28747	3081	1.422	--
总计		191652	100.000	28747			

<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 - 24-19/24-2178-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 01:17:44 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:12:44 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

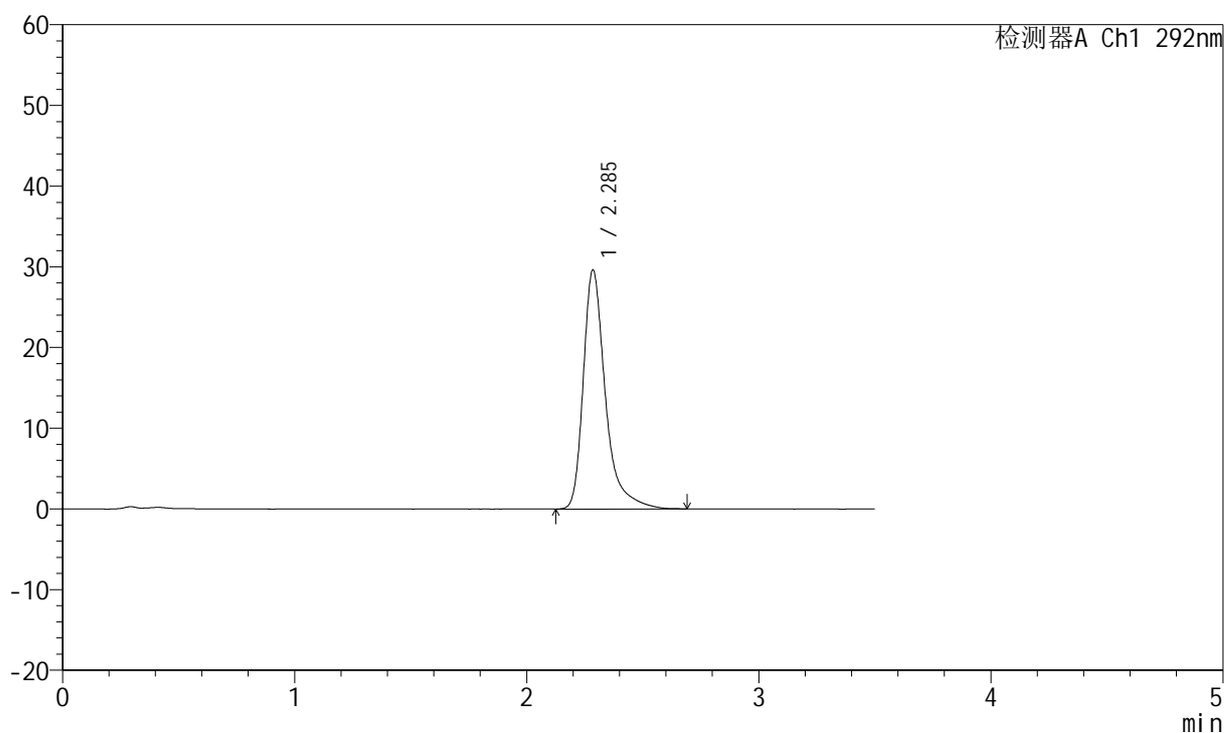
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	198881	100.000	29918	3085	1.425	--
总计		198881	100.000	29918			

<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 - 24-19/24-2179-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 01:21:40 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:12:52 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	196609	100.000	29561	3094	1.426	--
总计		196609	100.000	29561			



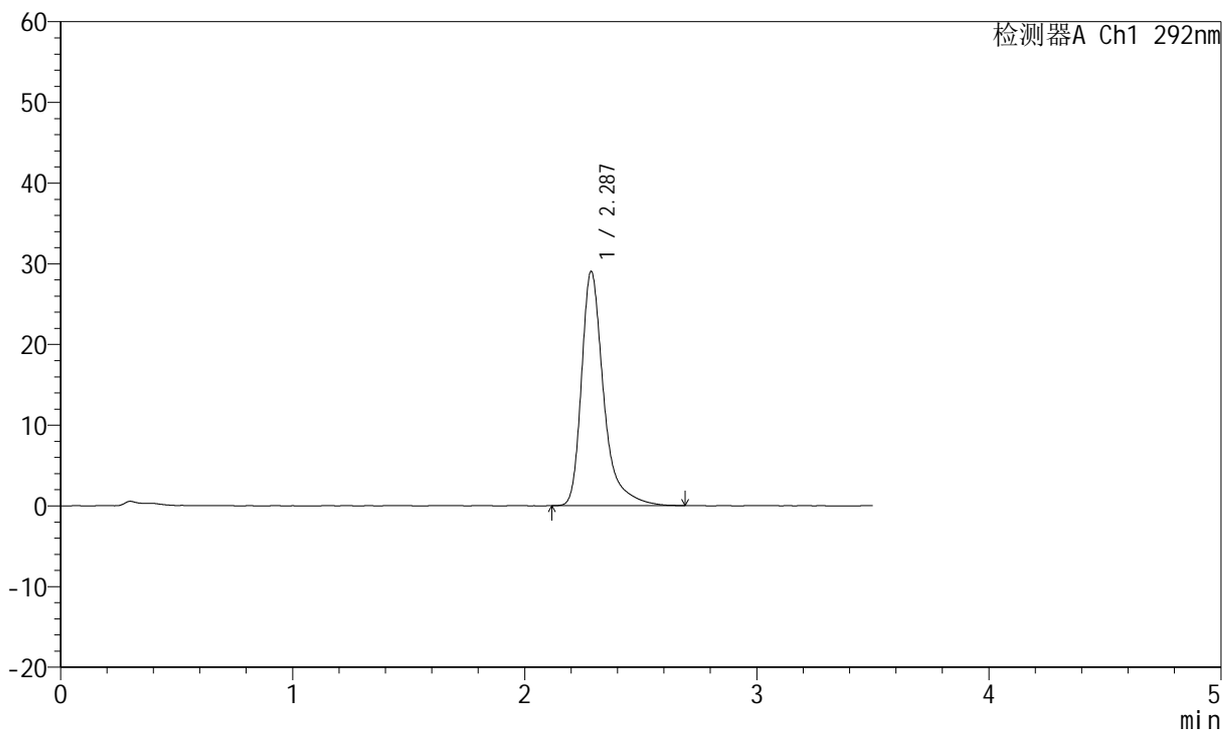
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2180-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-1f100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:25:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:12:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	192864	100.000	29018	3091	1.423	--
总计		192864	100.000	29018			



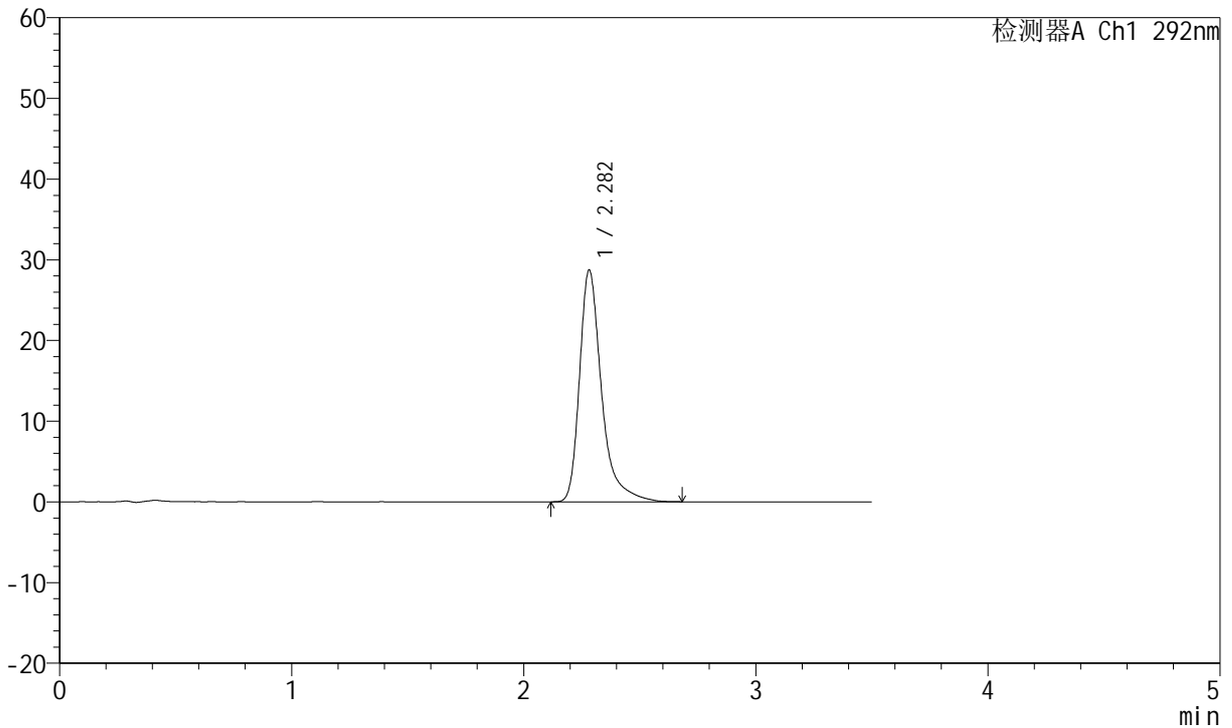
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2181-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:29:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:13:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	190253	100.000	28701	3099	1.422	--
总计		190253	100.000	28701			



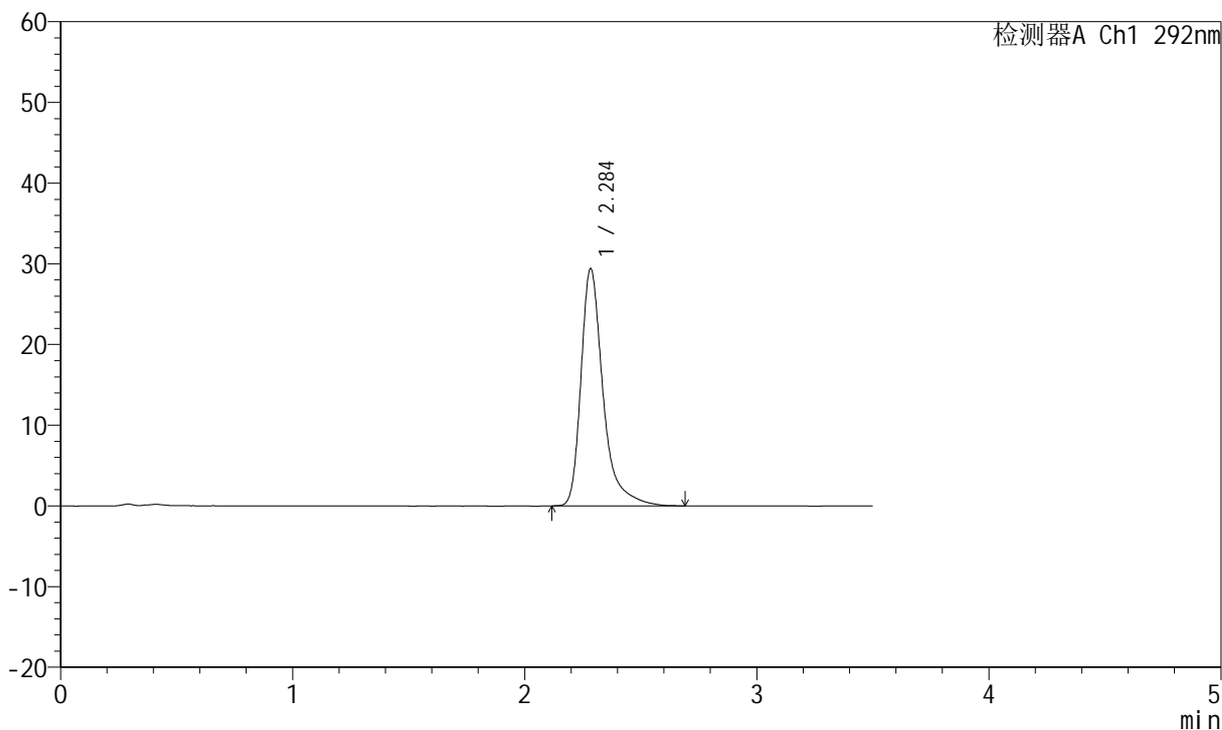
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2182-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:33:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:13:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	194948	100.000	29261	3096	1.428	--
总计		194948	100.000	29261			



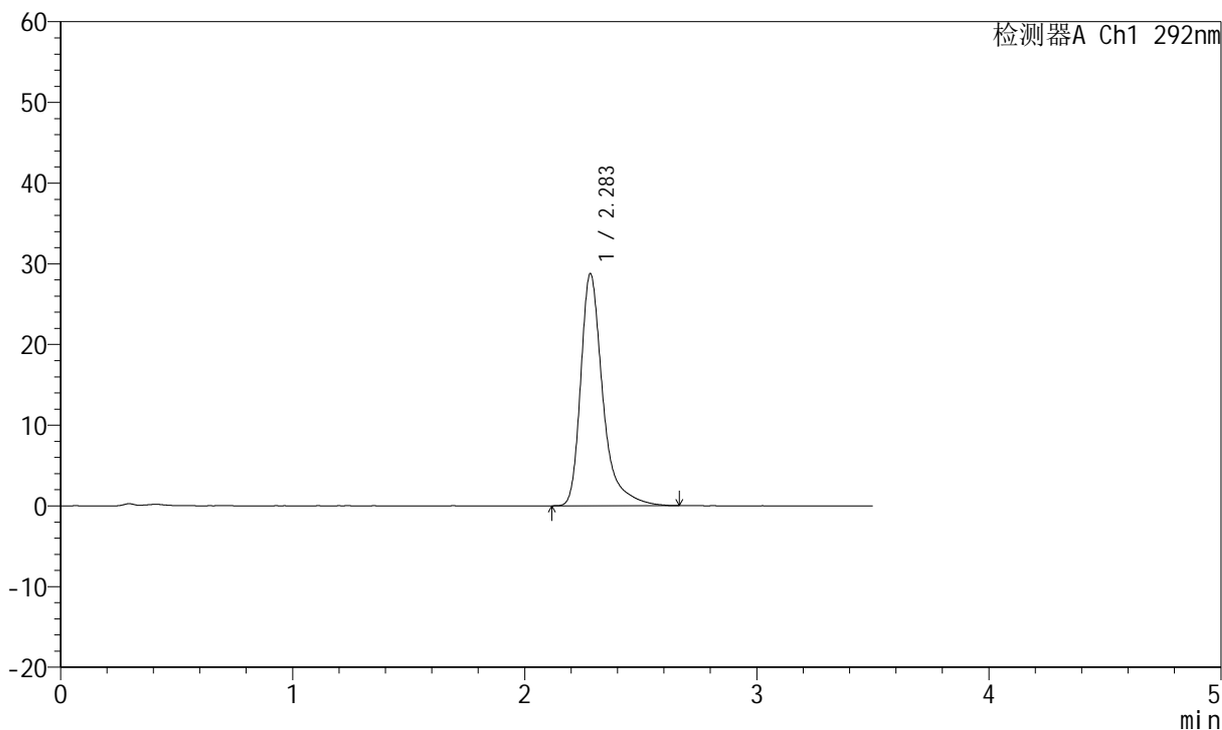
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2183-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:37:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:13:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	190542	100.000	28688	3098	1.431	--
总计		190542	100.000	28688			



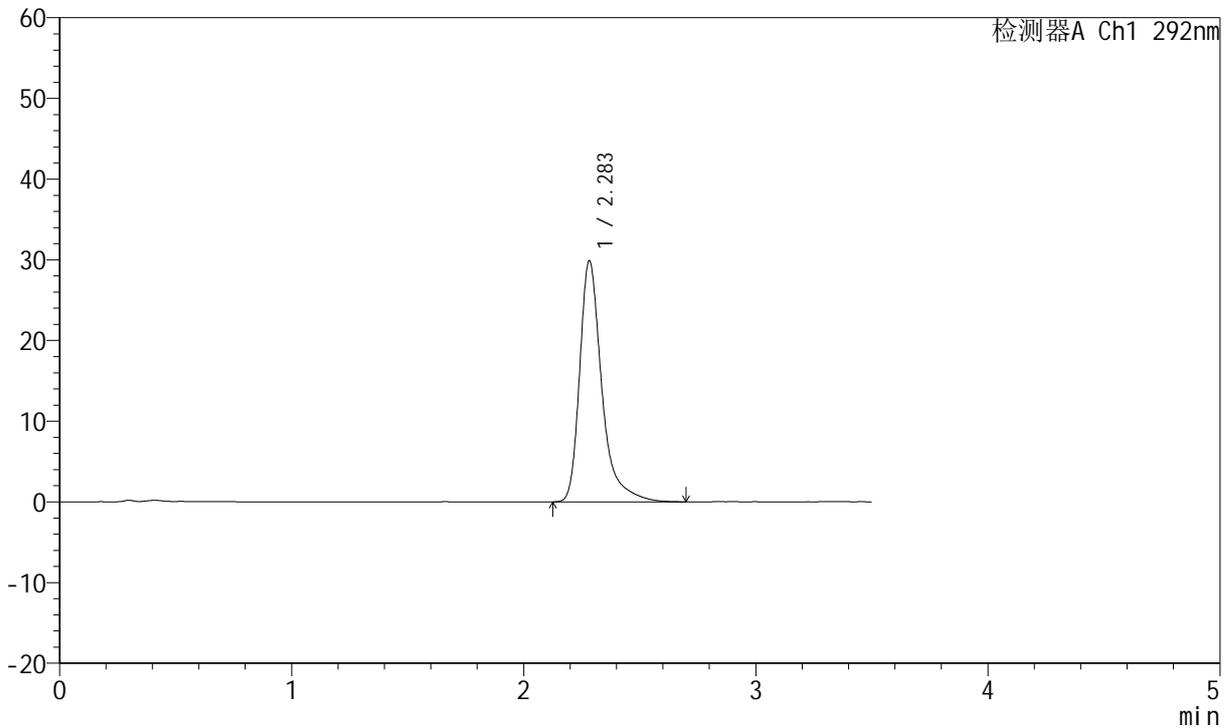
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2184-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:41:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:13:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	198503	100.000	29805	3081	1.427	--
总计		198503	100.000	29805			



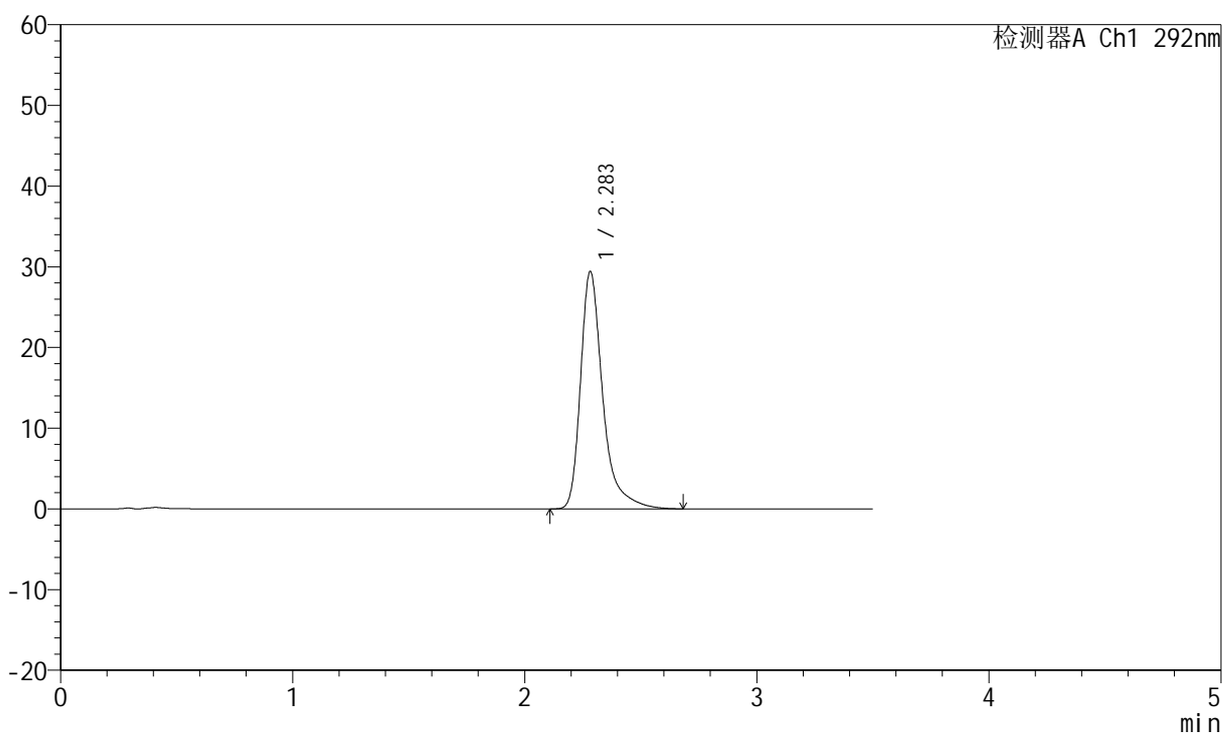
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2185-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:45:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:13:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

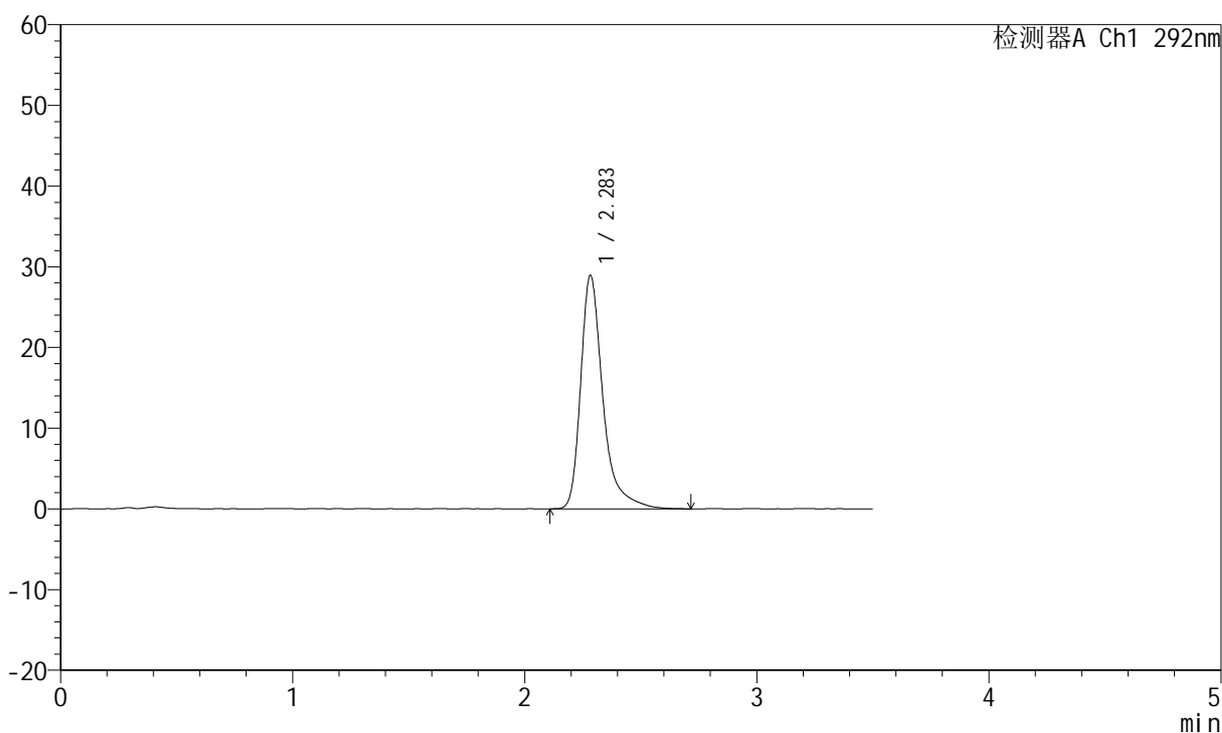
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	195861	100.000	29382	3072	1.419	--
总计		195861	100.000	29382			

<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 - 24-19/24-2186-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 01:49:09 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:13:44 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	193081	100.000	28862	3071	1.419	--
总计		193081	100.000	28862			



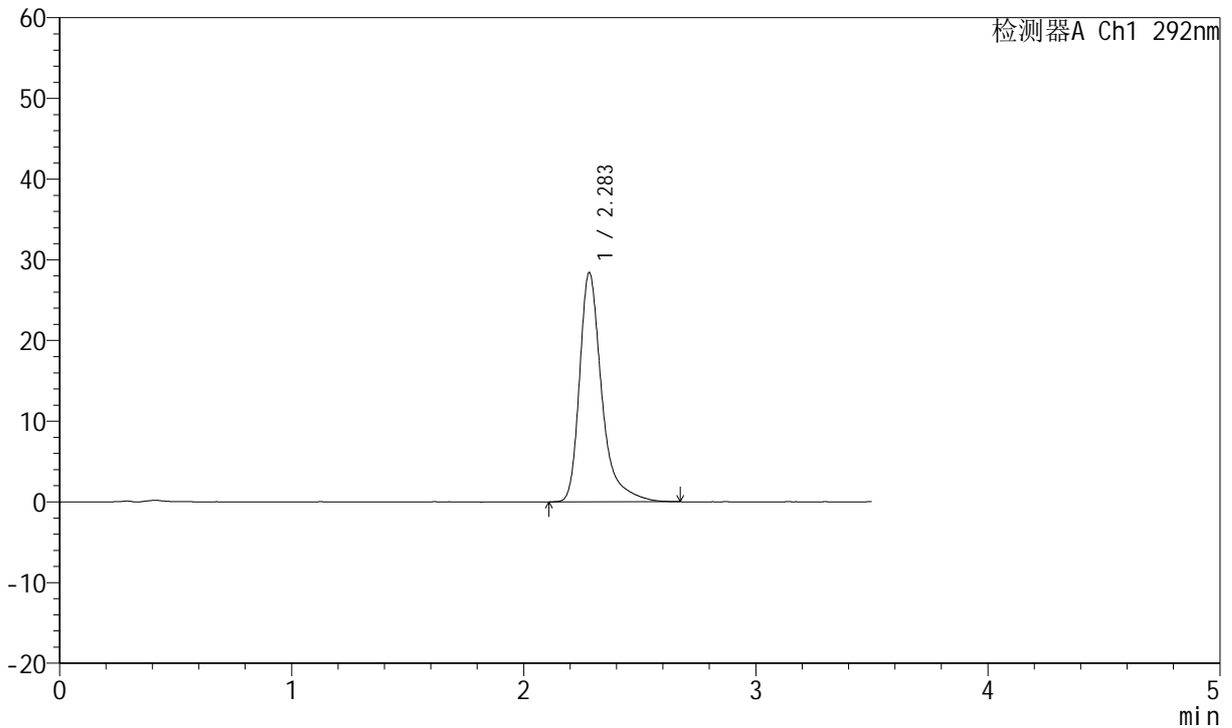
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2187-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:53:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:13:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

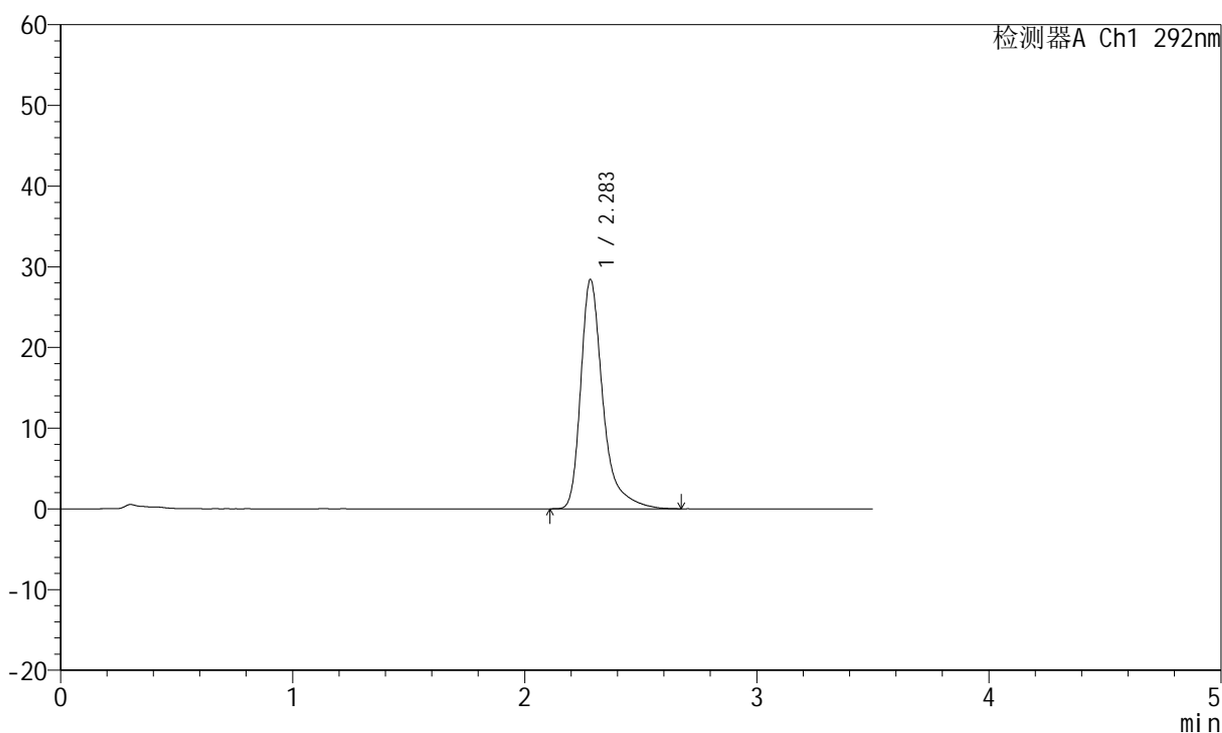
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	188934	100.000	28356	3070	1.422	--
总计		188934	100.000	28356			

<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 - 24-19/24-2188-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 01:57:01 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:13:59 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	188955	100.000	28340	3078	1.423	--
总计		188955	100.000	28340			



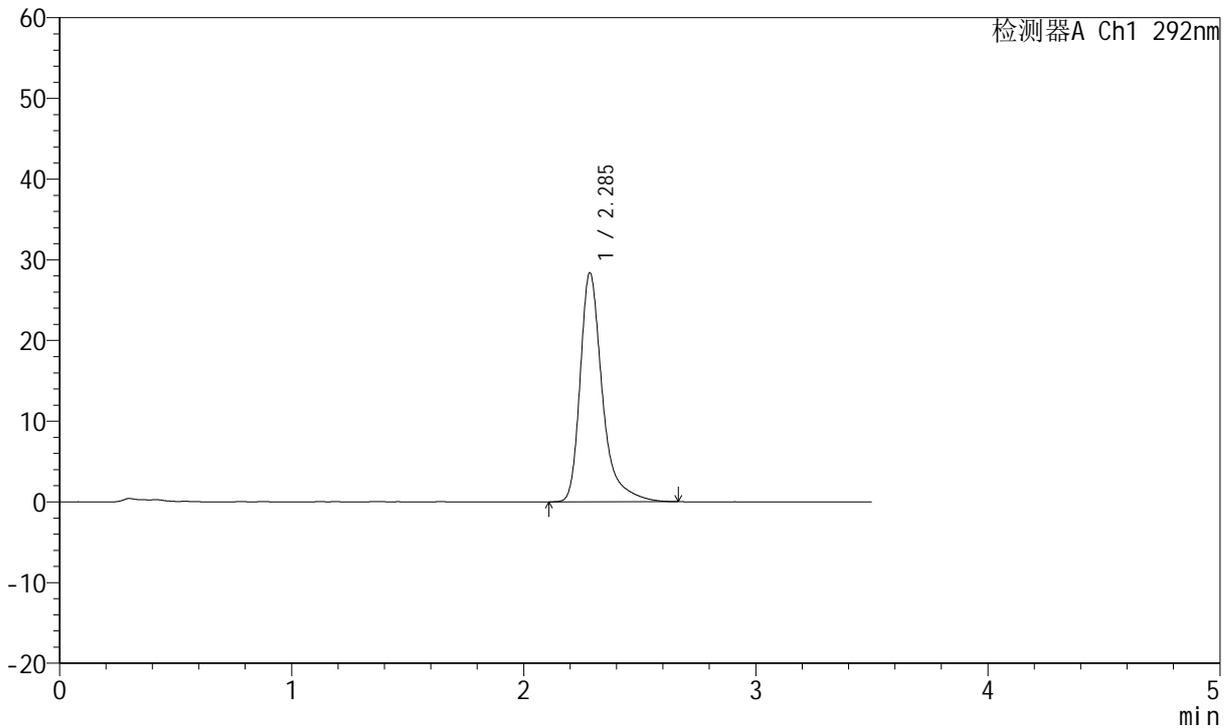
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2189-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:00:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:14:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	188473	100.000	28309	3077	1.416	--
总计		188473	100.000	28309			



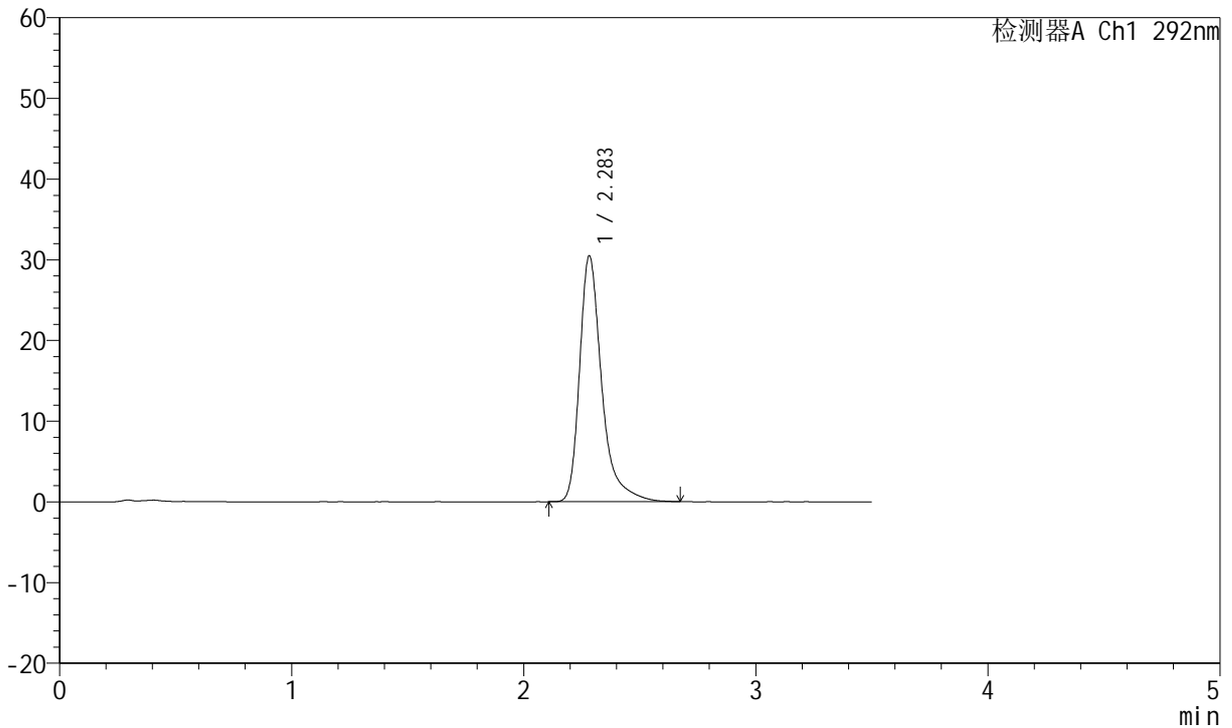
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2190-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:04:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:14:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

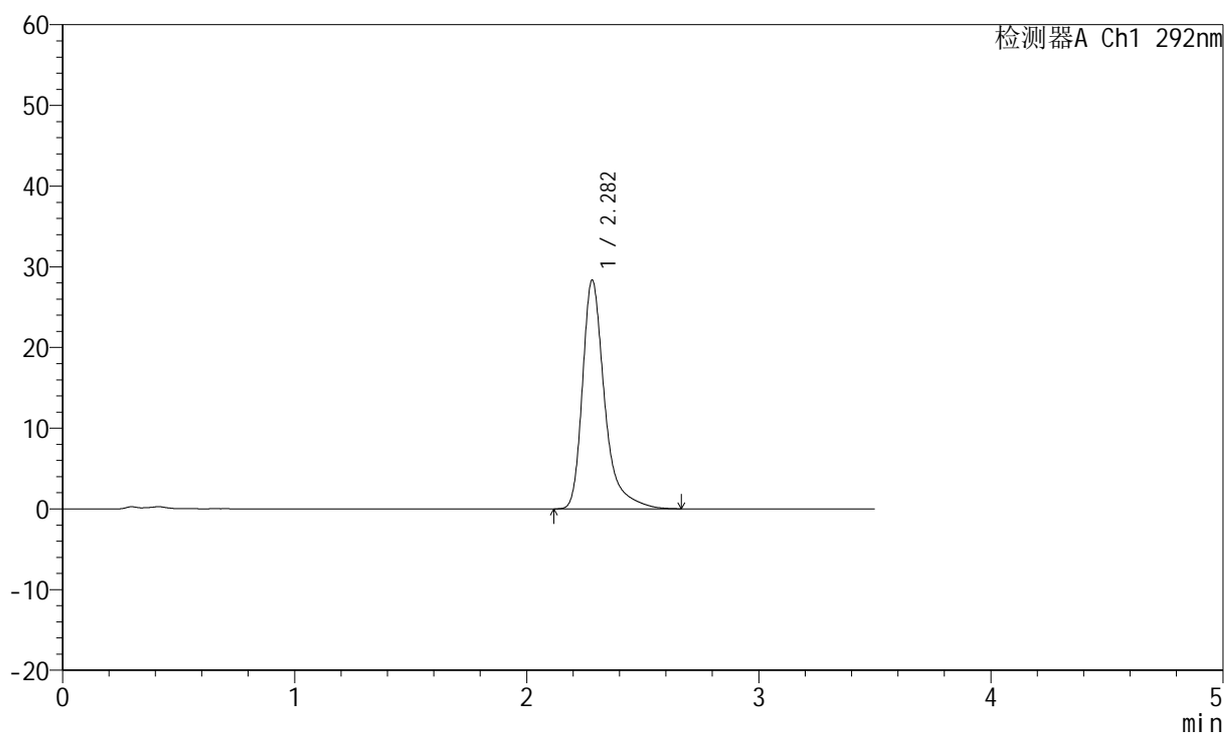
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	202328	100.000	30418	3076	1.411	--
总计		202328	100.000	30418			

<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 - 24-19/24-2191-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:08:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:14:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

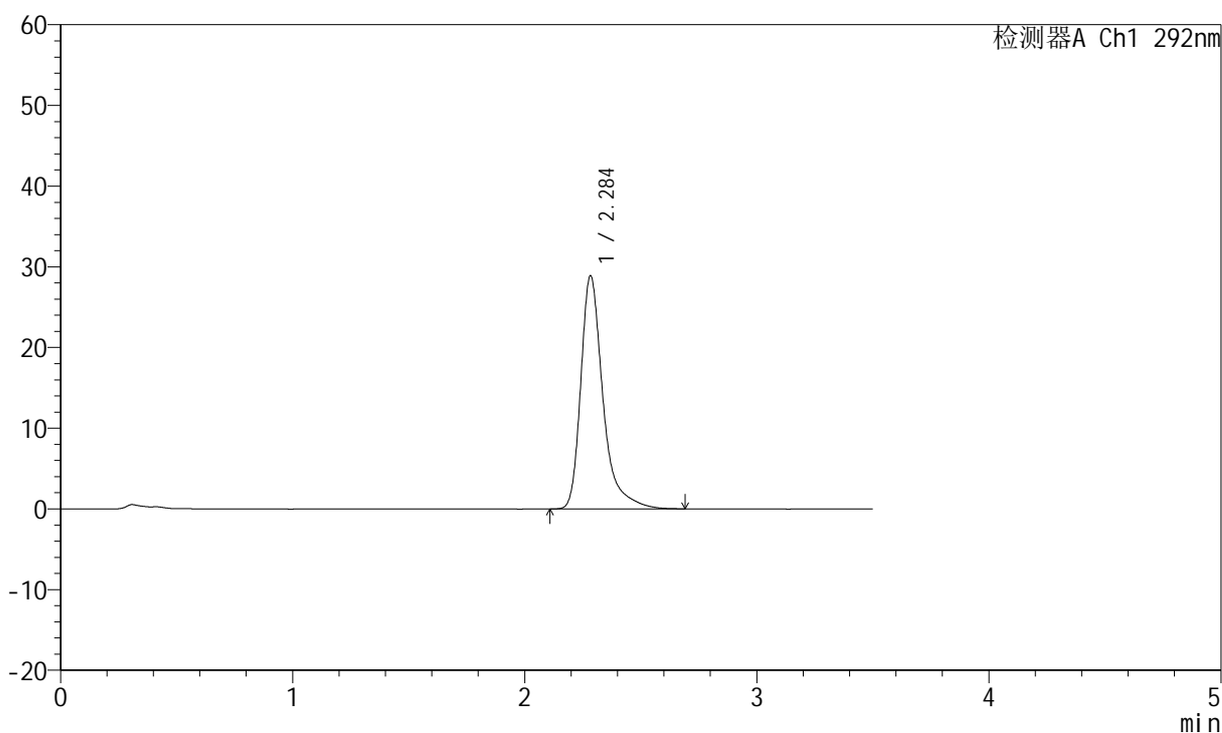
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	188355	100.000	28323	3065	1.415	--
总计		188355	100.000	28323			

<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 - 24-19/24-2192-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 02:12:43 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:14:30 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	192275	100.000	28808	3070	1.419	--
总计		192275	100.000	28808			



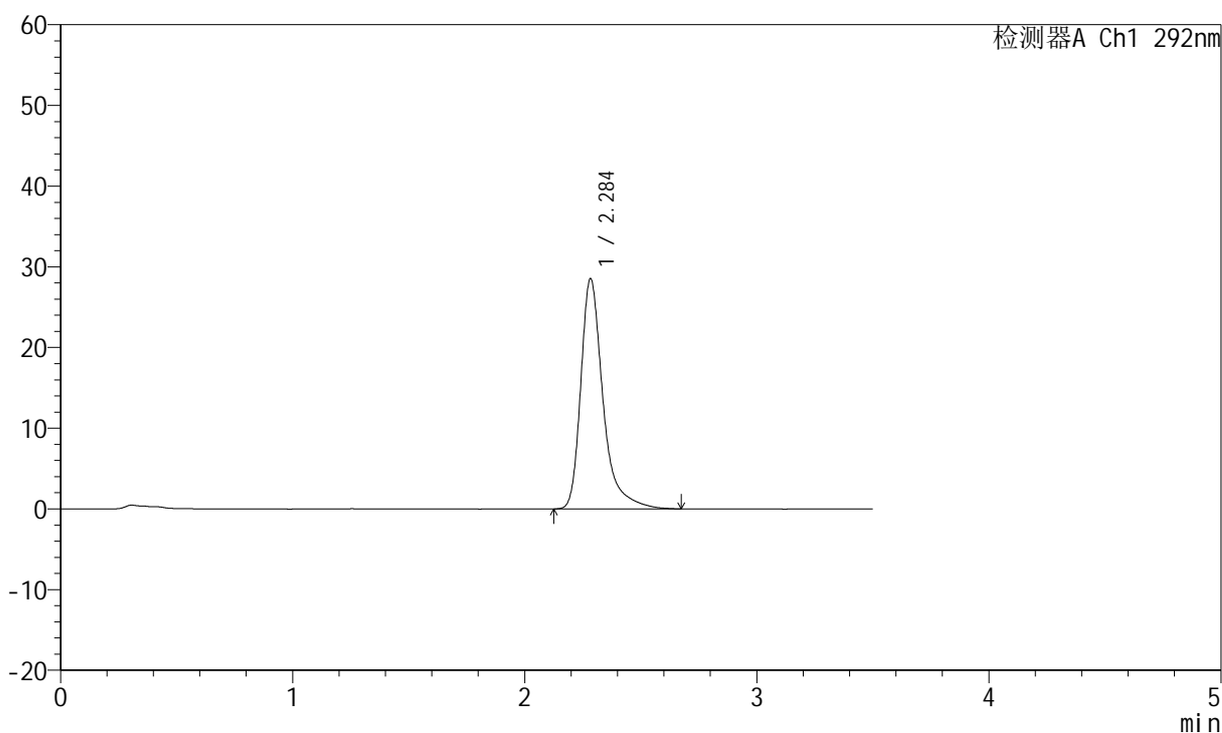
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2193-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:16:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:14:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	189803	100.000	28417	3069	1.417	--
总计		189803	100.000	28417			



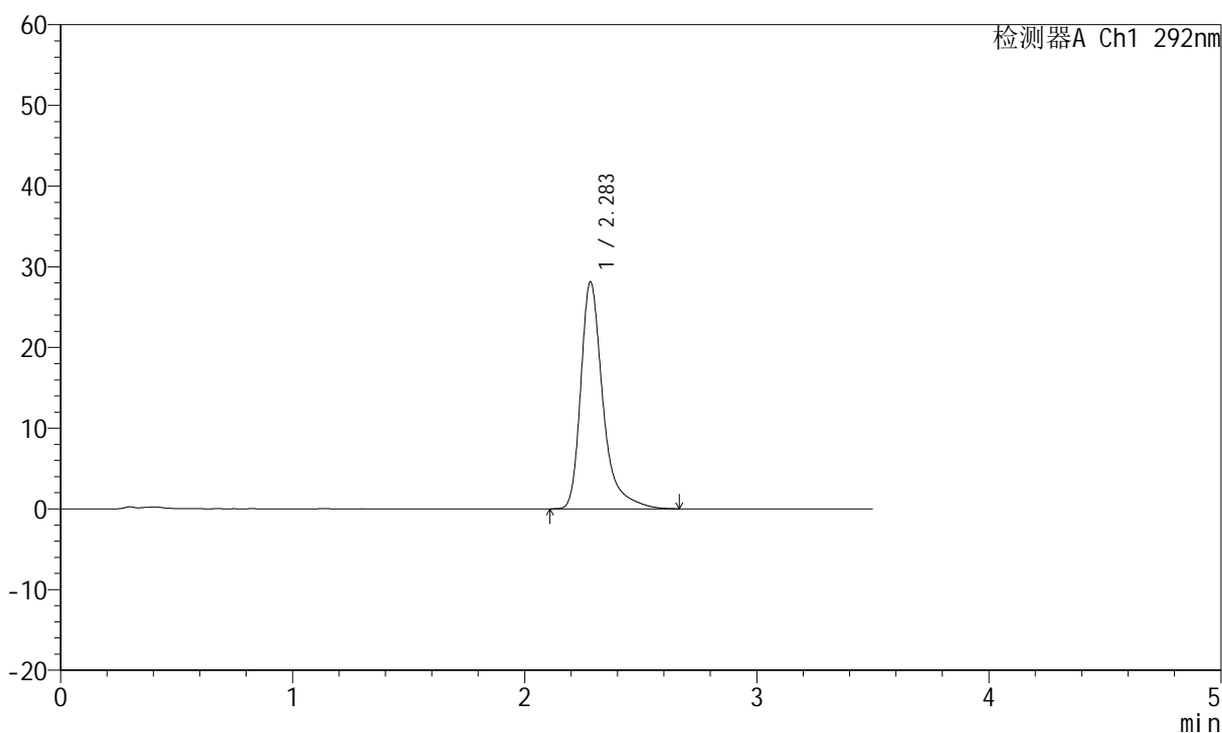
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2194-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:20:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:14:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	186598	100.000	28032	3082	1.412	--
总计		186598	100.000	28032			

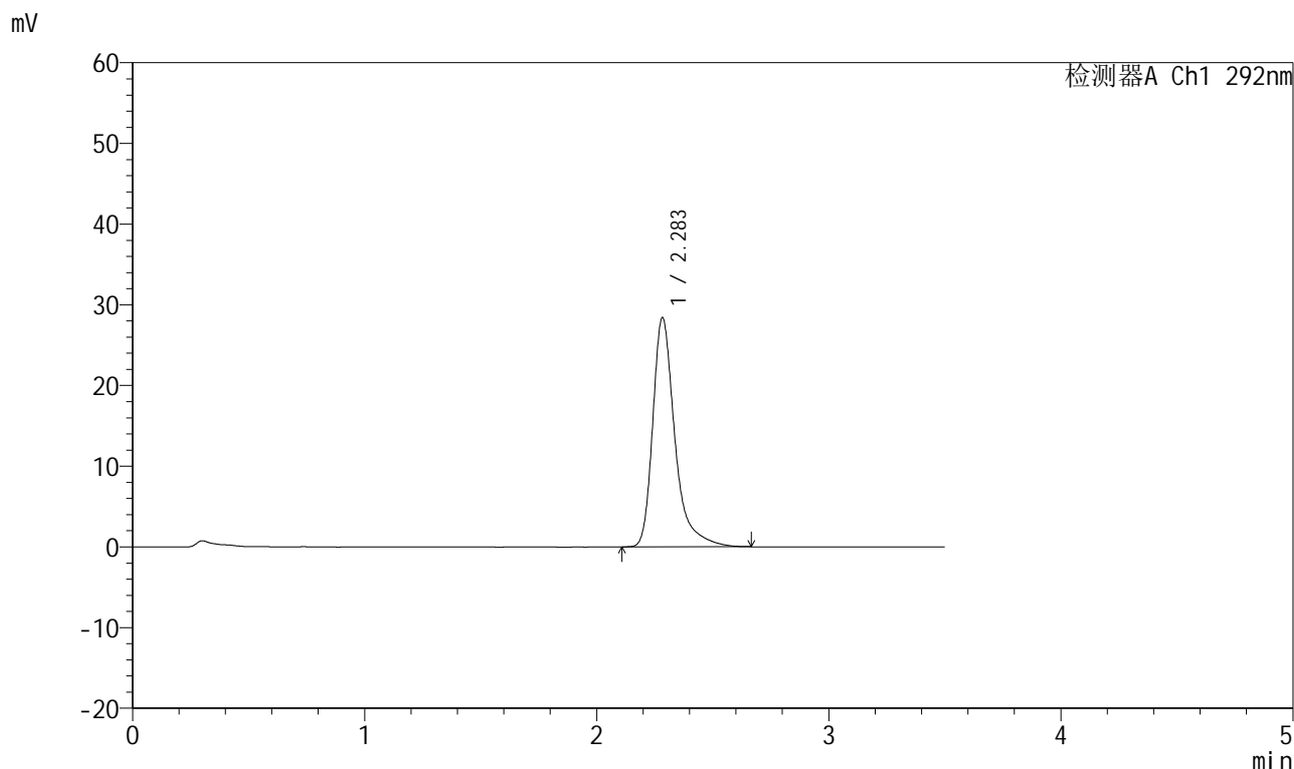


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2195-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:24:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:14:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	188423	100.000	28321	3085	1.414	--
总计		188423	100.000	28321			



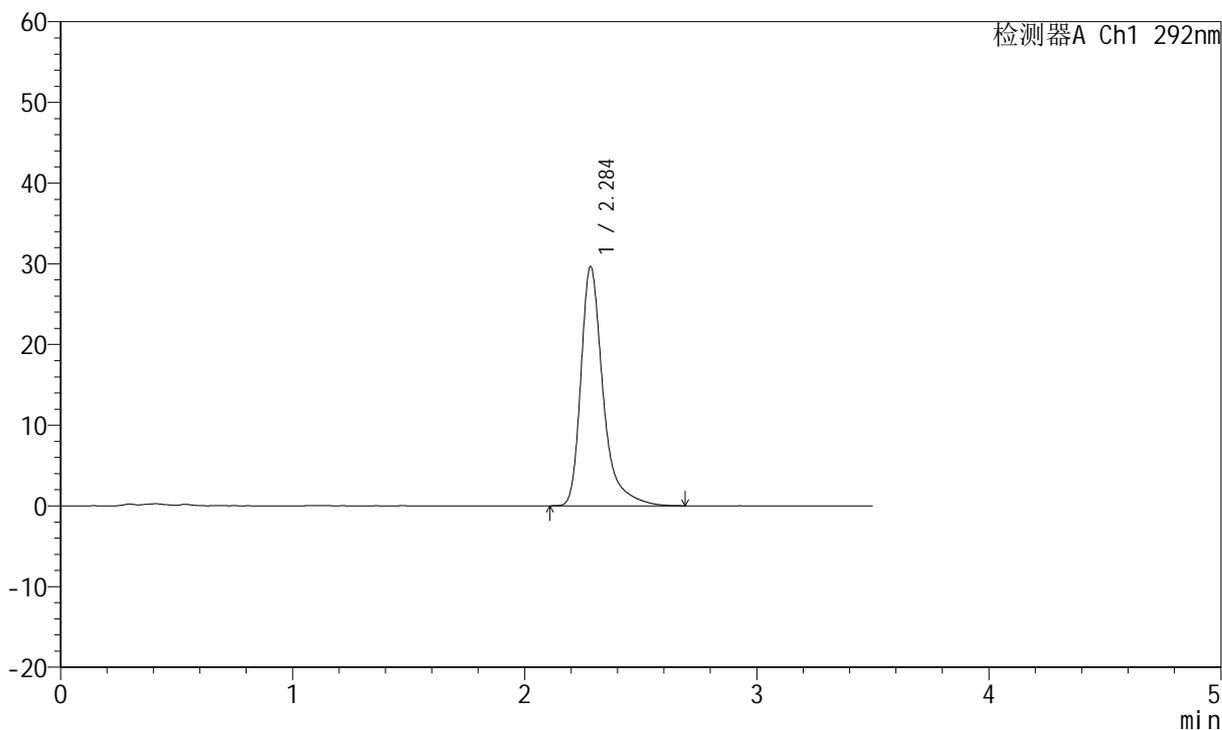
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2196-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:28:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:14:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

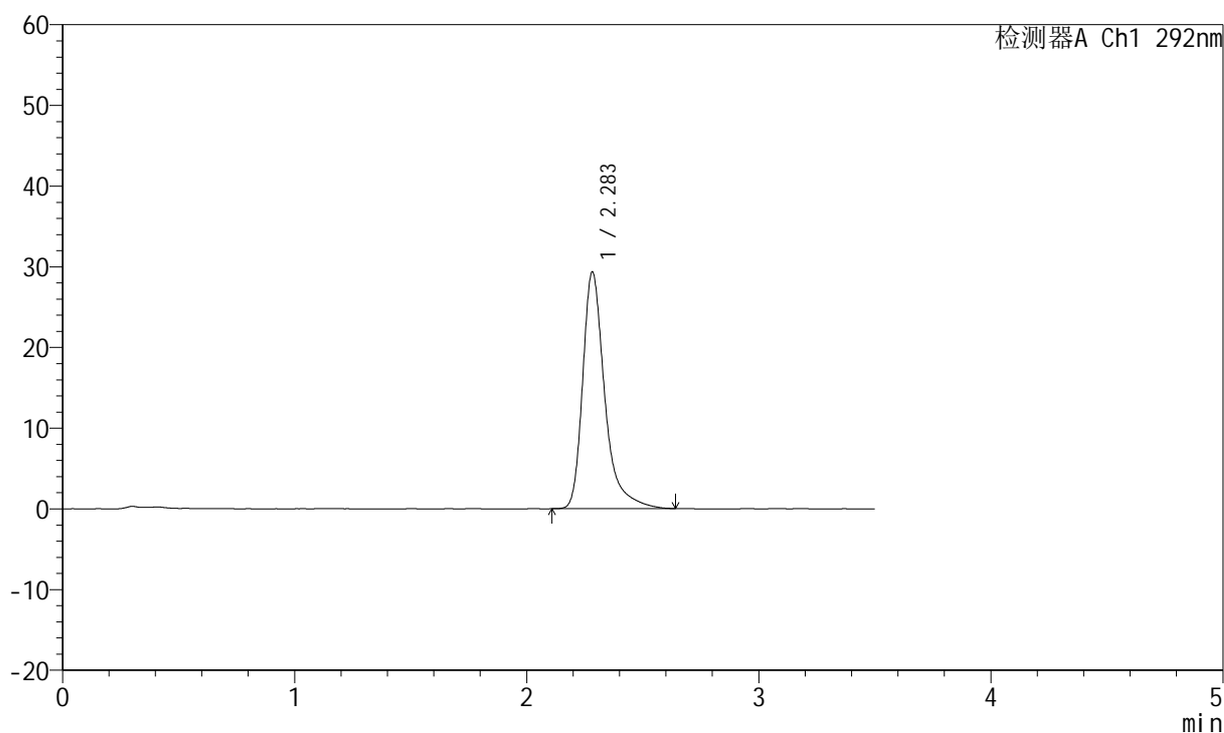
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	196993	100.000	29512	3079	1.419	--
总计		196993	100.000	29512			

<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 - 24-19/24-2197-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 02:32:24 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/23 10:15:06 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	194407	100.000	29263	3086	1.414	--
总计		194407	100.000	29263			



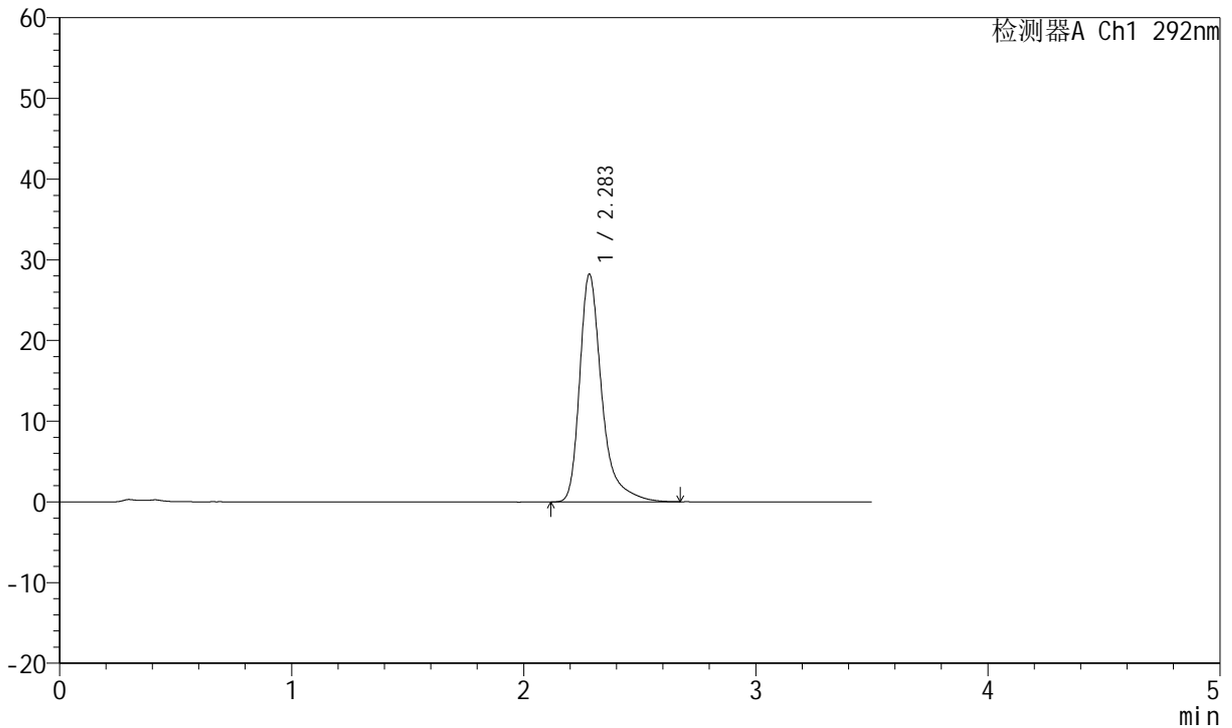
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2198-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:36:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:15:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	187318	100.000	28153	3088	1.416	--
总计		187318	100.000	28153			



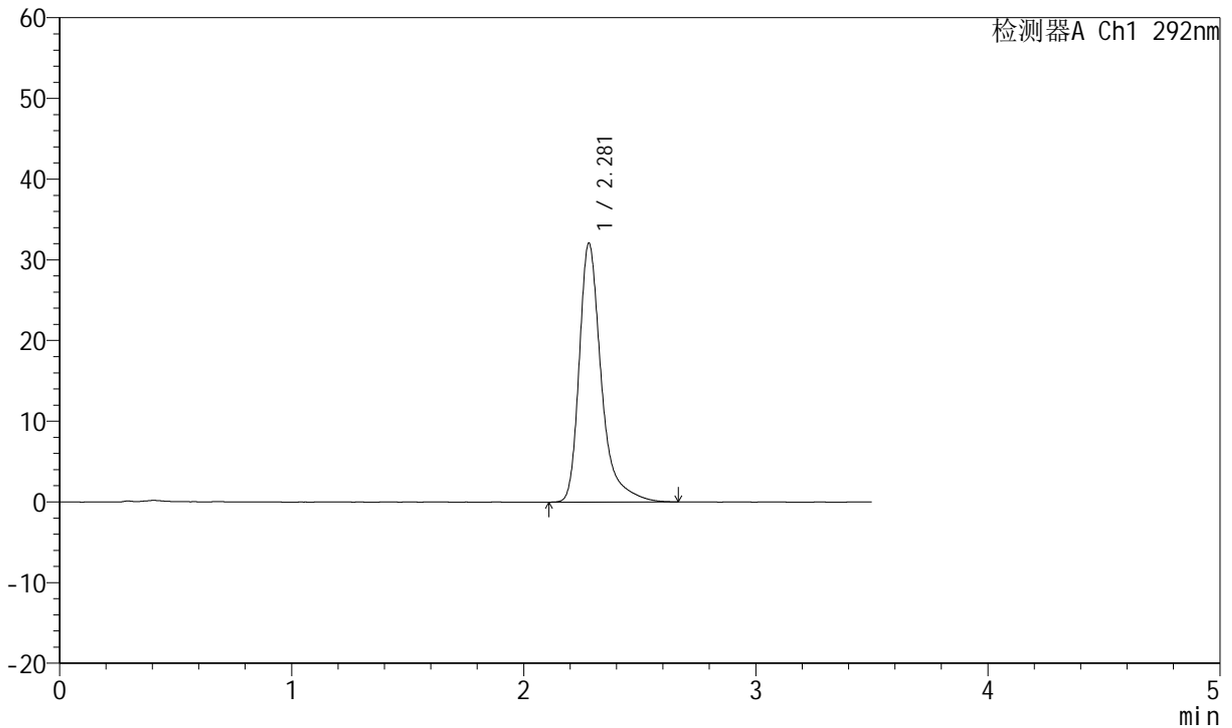
SZJ-4057

<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 - 24-19/24-2199-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:40:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:15:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	212233	100.000	32076	3090	1.411	--
总计		212233	100.000	32076			



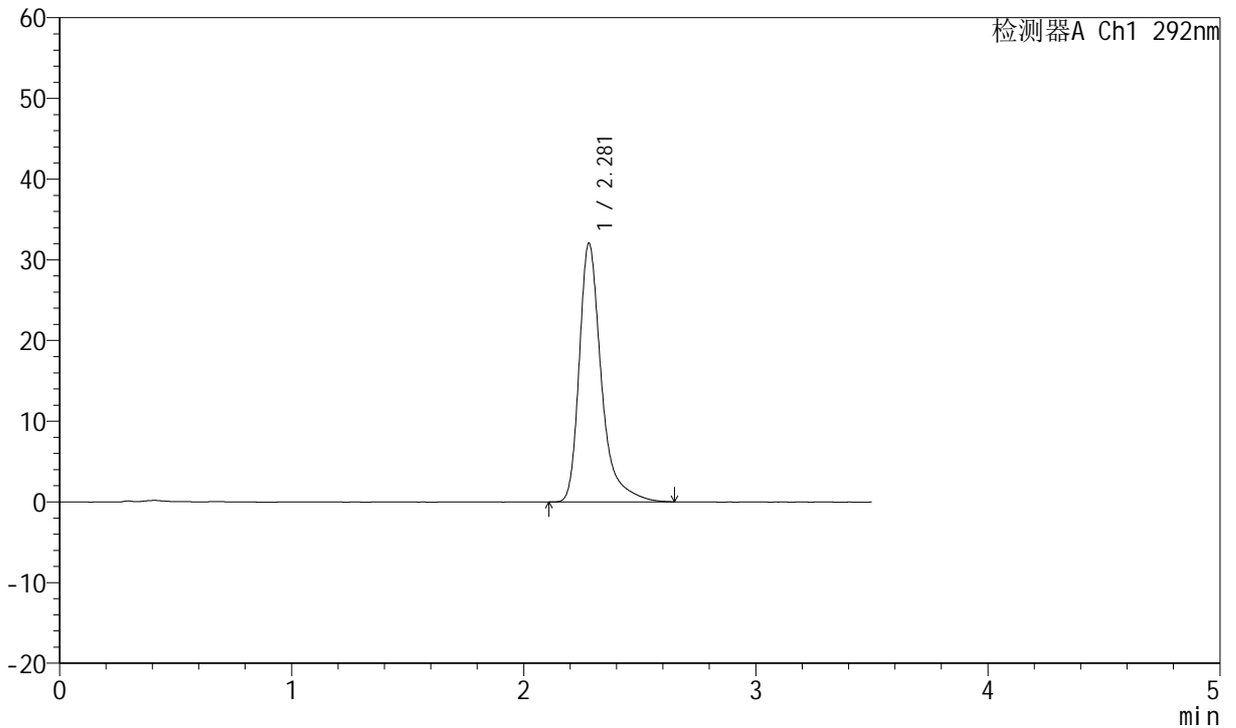
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-19/24-2200-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251022-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:44:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/23 10:15:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	212266	100.000	32060	3085	1.411	--
总计		212266	100.000	32060			