



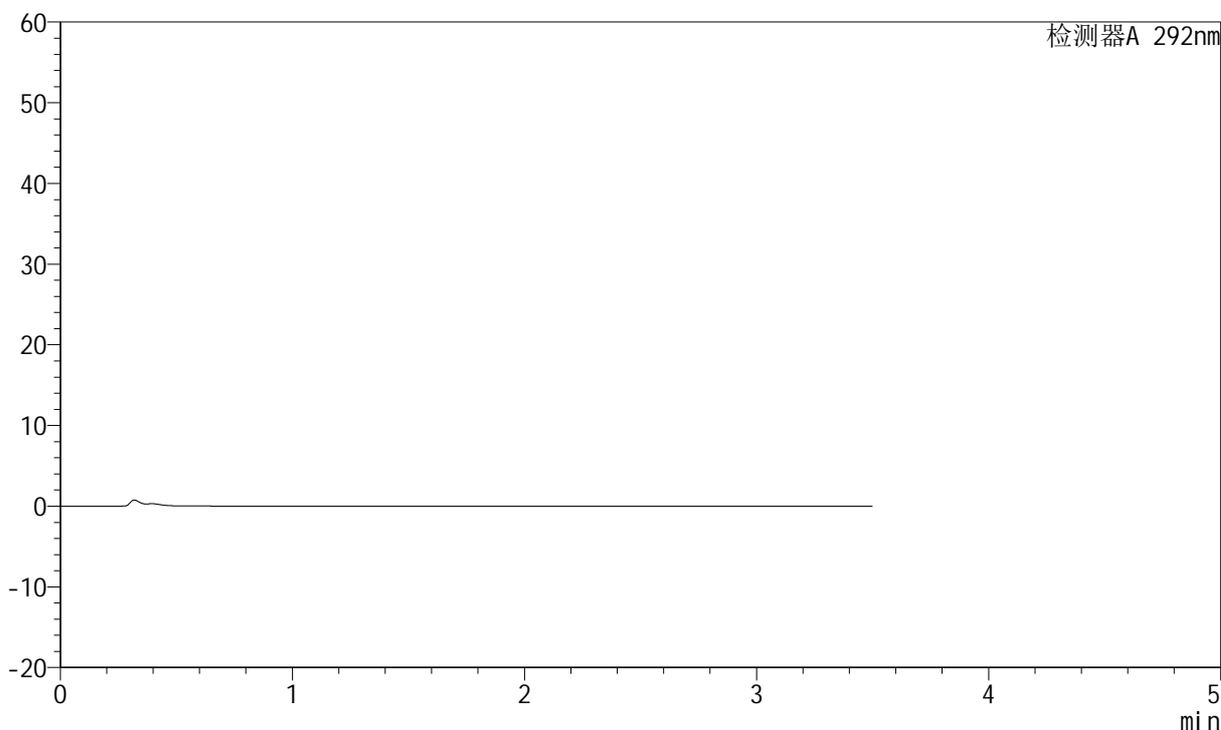
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-656-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 11:17:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:16:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

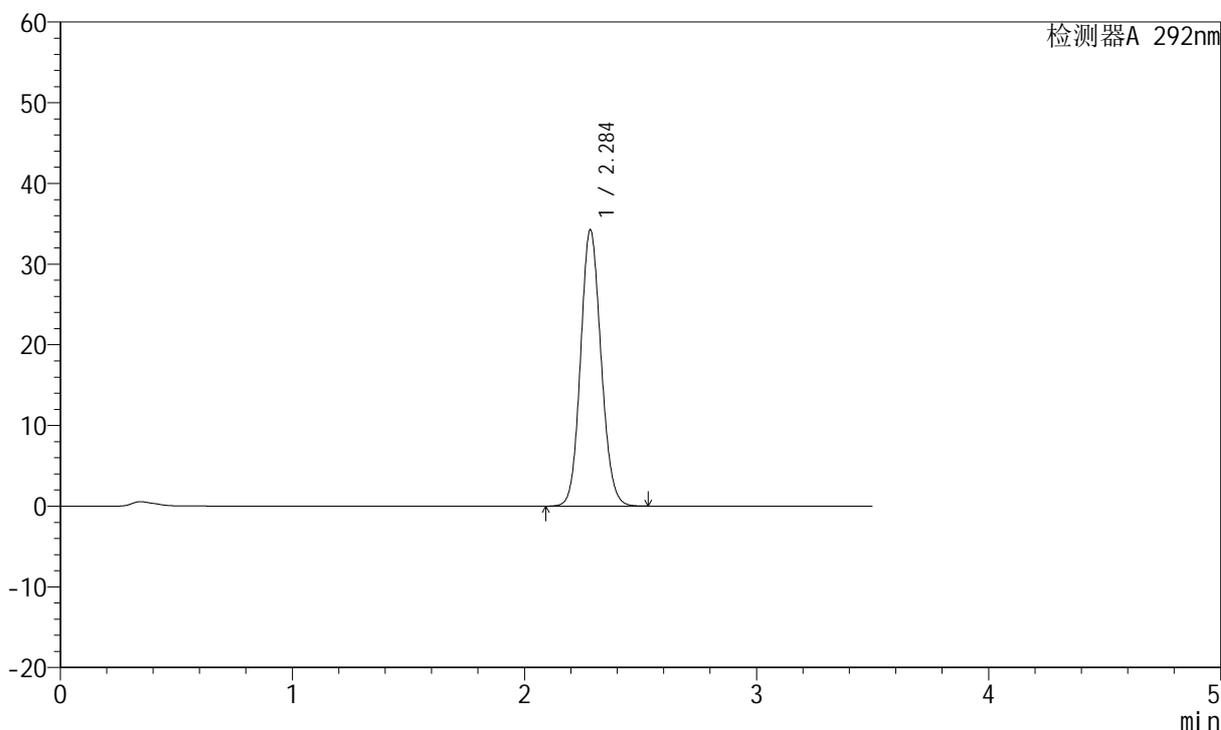
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-657-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 11:21:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:16:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

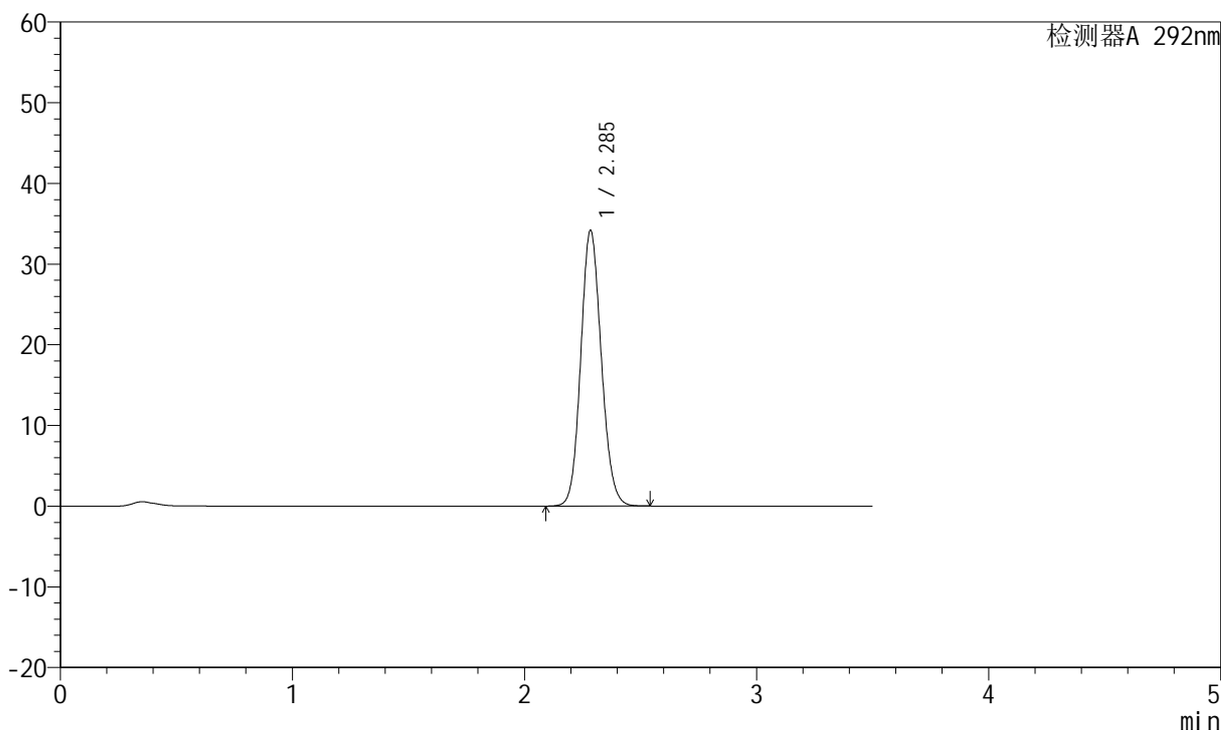
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	210339	100.000	34098	3216	1.111	--
总计		210339	100.000	34098			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-658-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 11:25:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:16:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

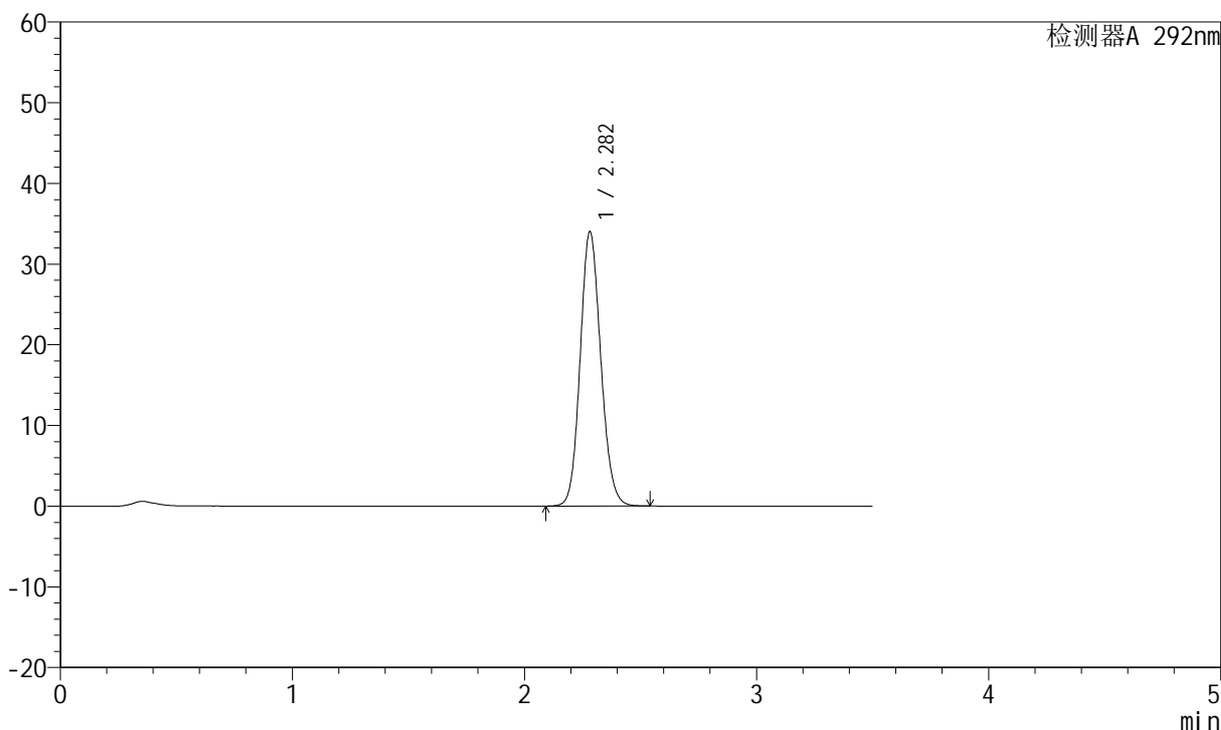
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	210675	100.000	34035	3197	1.118	--
总计		210675	100.000	34035			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-659-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 11:29:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:16:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	210131	100.000	33966	3179	1.123	--
总计		210131	100.000	33966			

<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 - 0-44/25-660-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/13 11:33:24

处理时间(V2): 2024/05/14 09:16:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

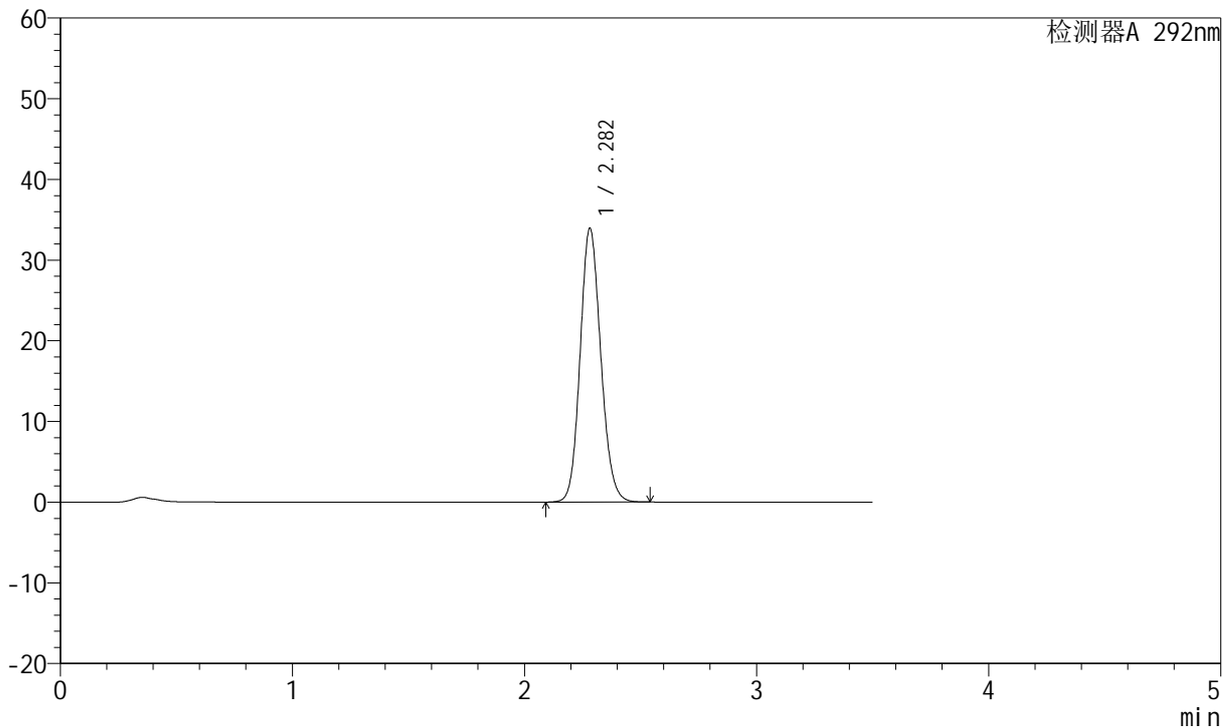
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

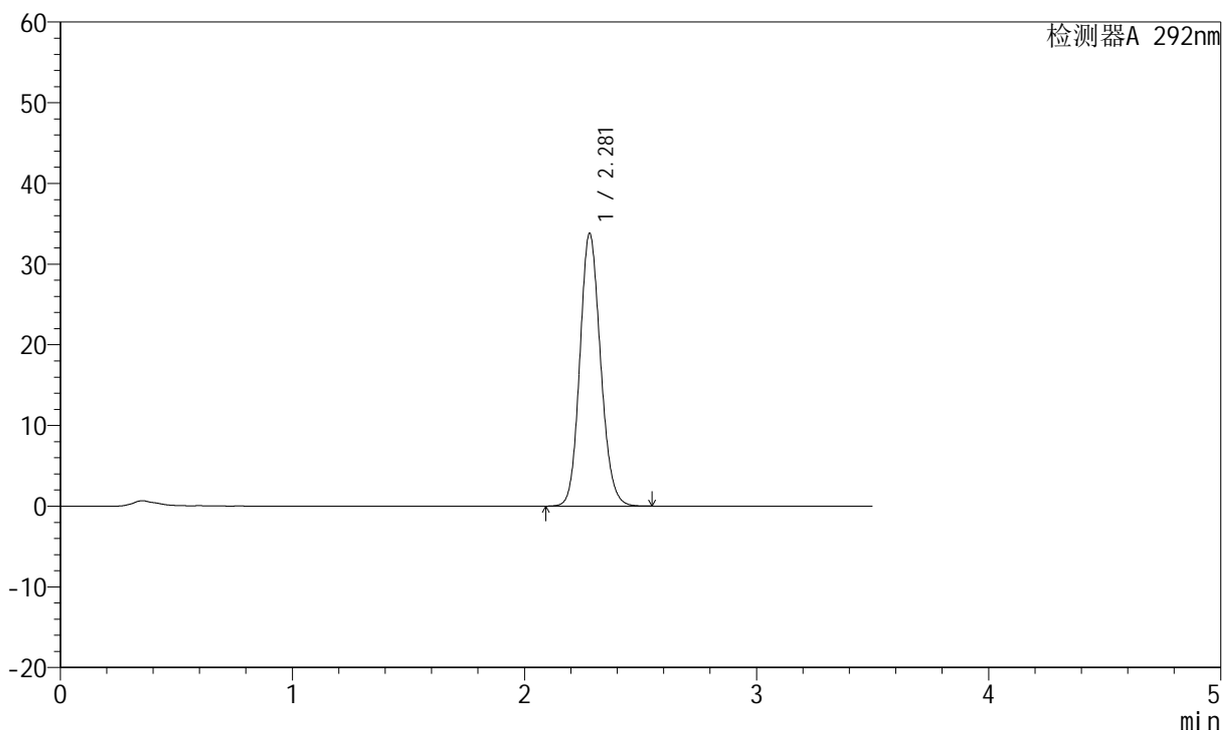
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	210159	100.000	33894	3166	1.128	--
总计		210159	100.000	33894			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-661-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 11:37:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:16:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

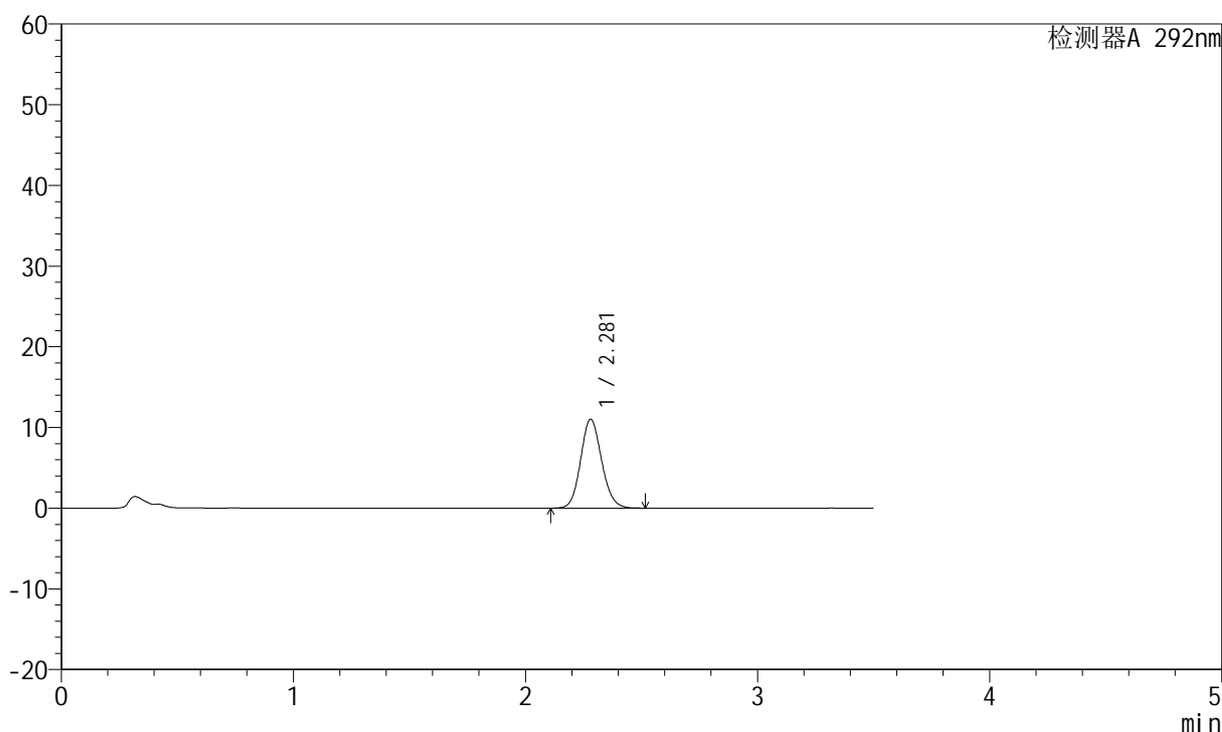
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	210081	100.000	33801	3148	1.133	--
总计		210081	100.000	33801			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-662-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 11:41:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:16:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

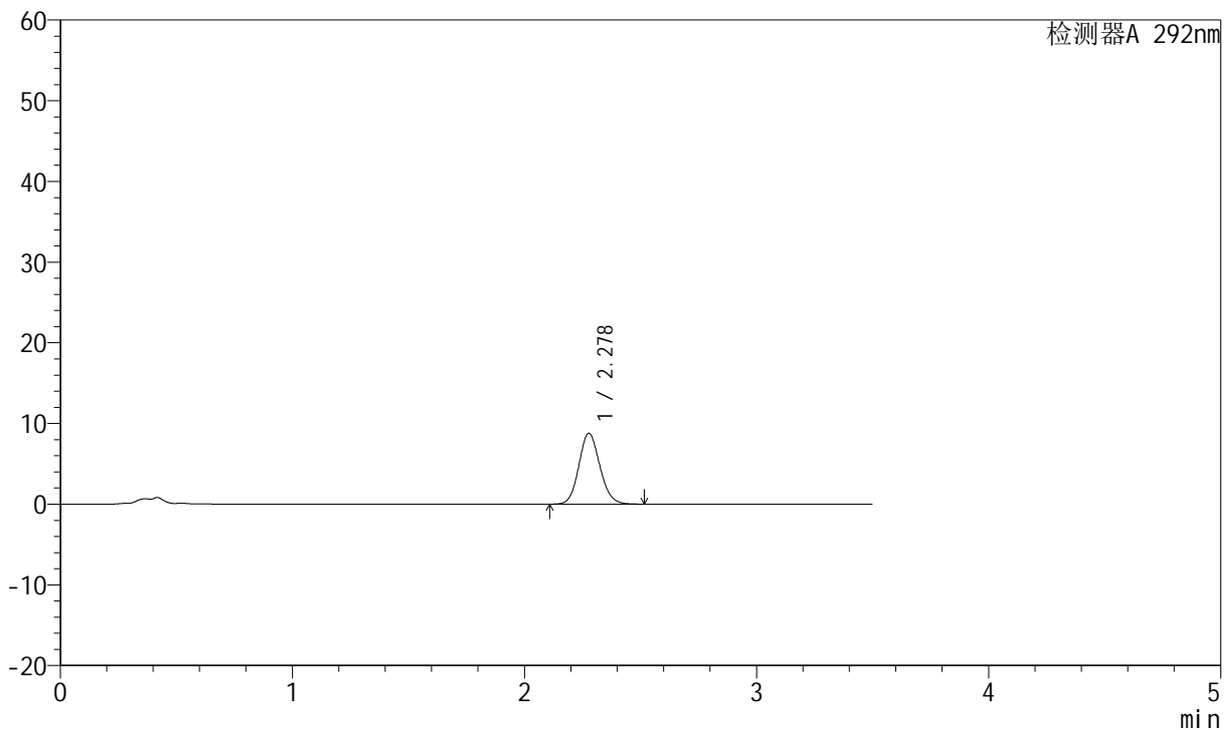
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	69377	100.000	11027	3060	1.118	--
总计		69377	100.000	11027			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-663-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/05/13 11:45:11 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:16:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	55470	100.000	8770	3034	1.117	--
总计		55470	100.000	8770			



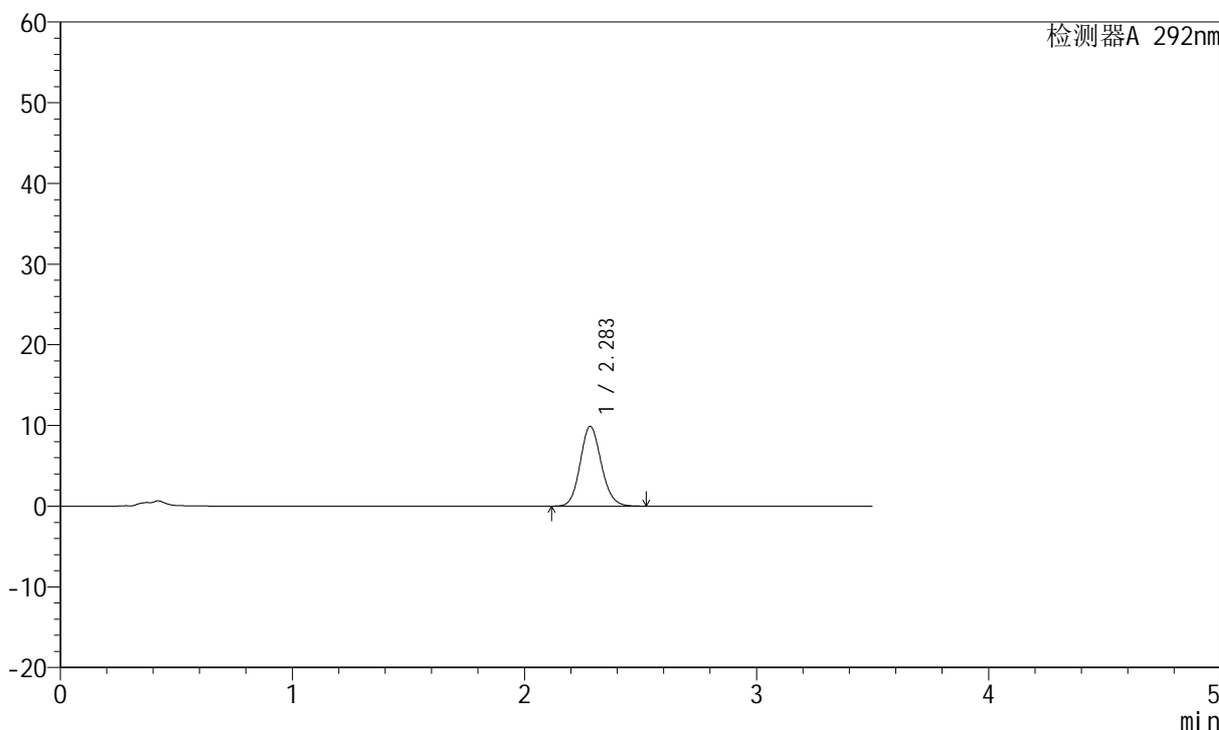
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-664-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 11:49:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	62515	100.000	9858	3053	1.121	--
总计		62515	100.000	9858			



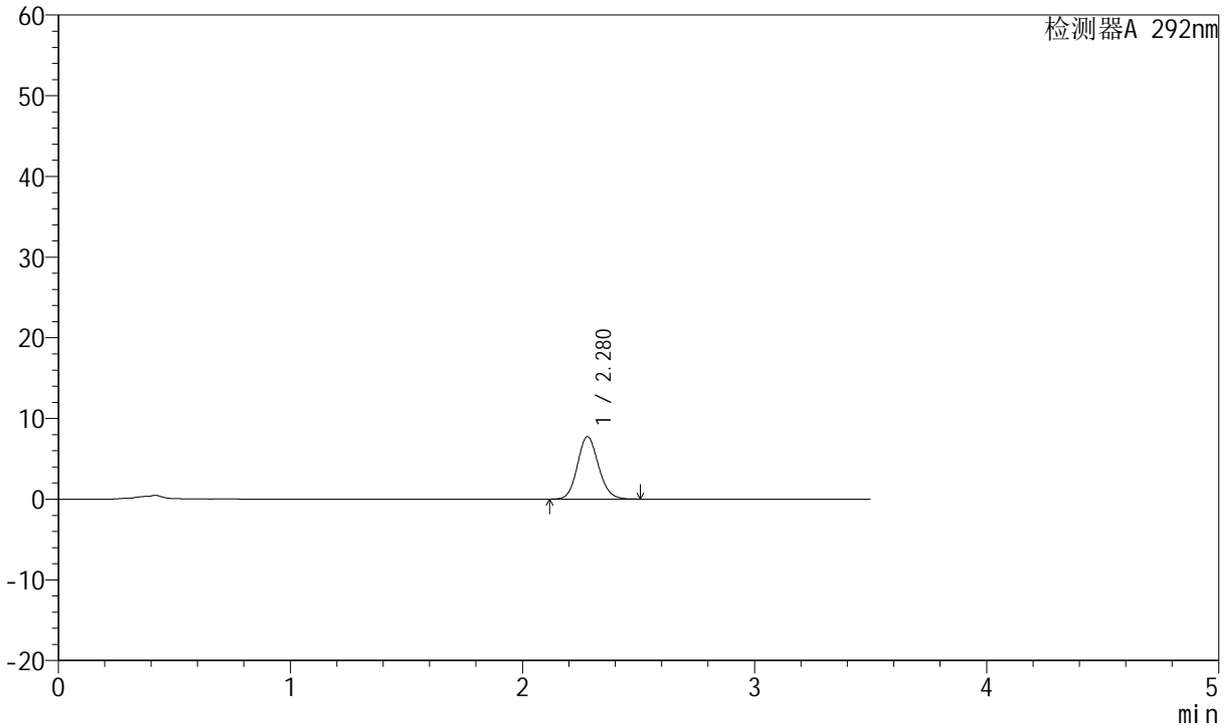
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-665-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 11:53:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:16:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

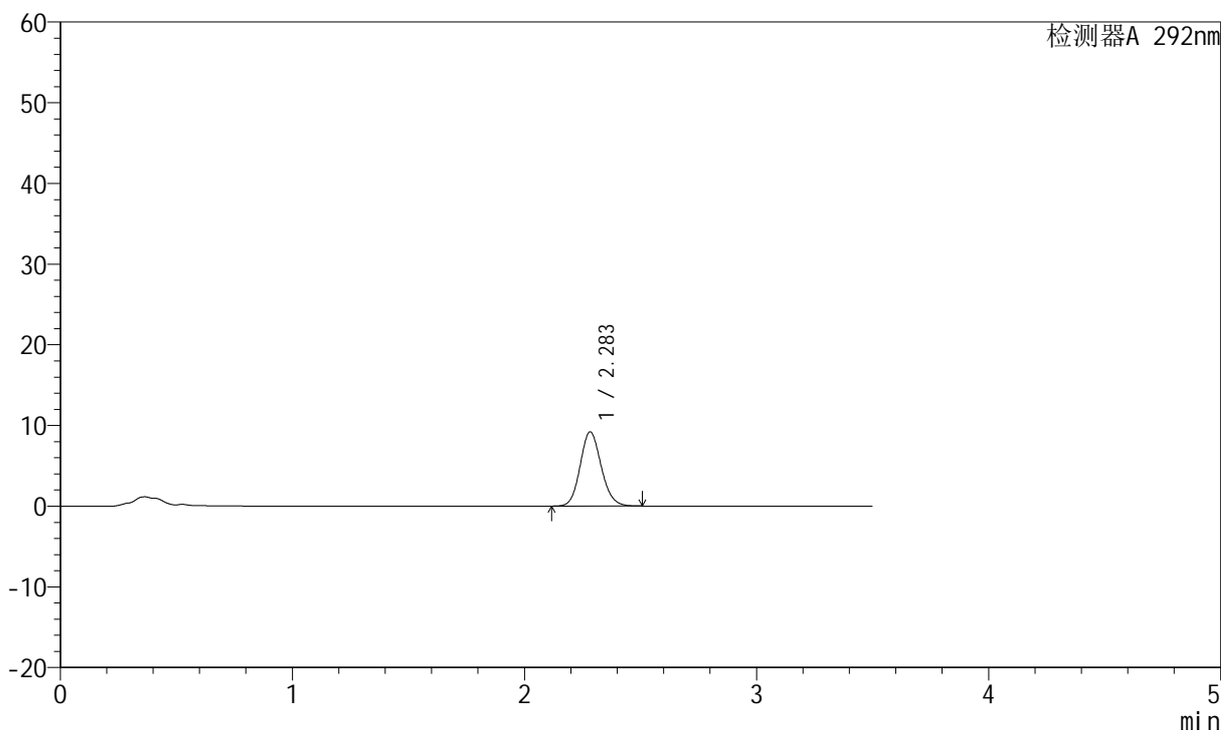
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	48904	100.000	7747	3046	1.121	--
总计		48904	100.000	7747			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-666-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 11:56:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:16:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	58128	100.000	9177	3050	1.125	--
总计		58128	100.000	9177			



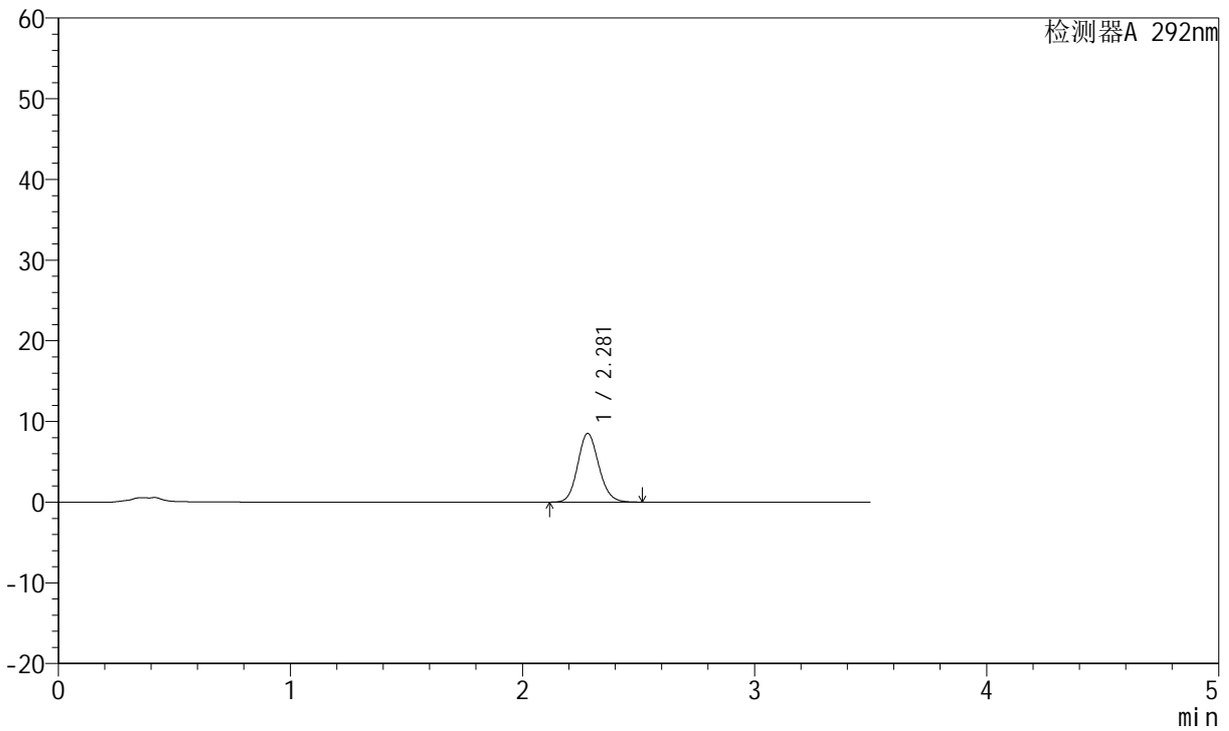
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-667-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:00:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:16:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

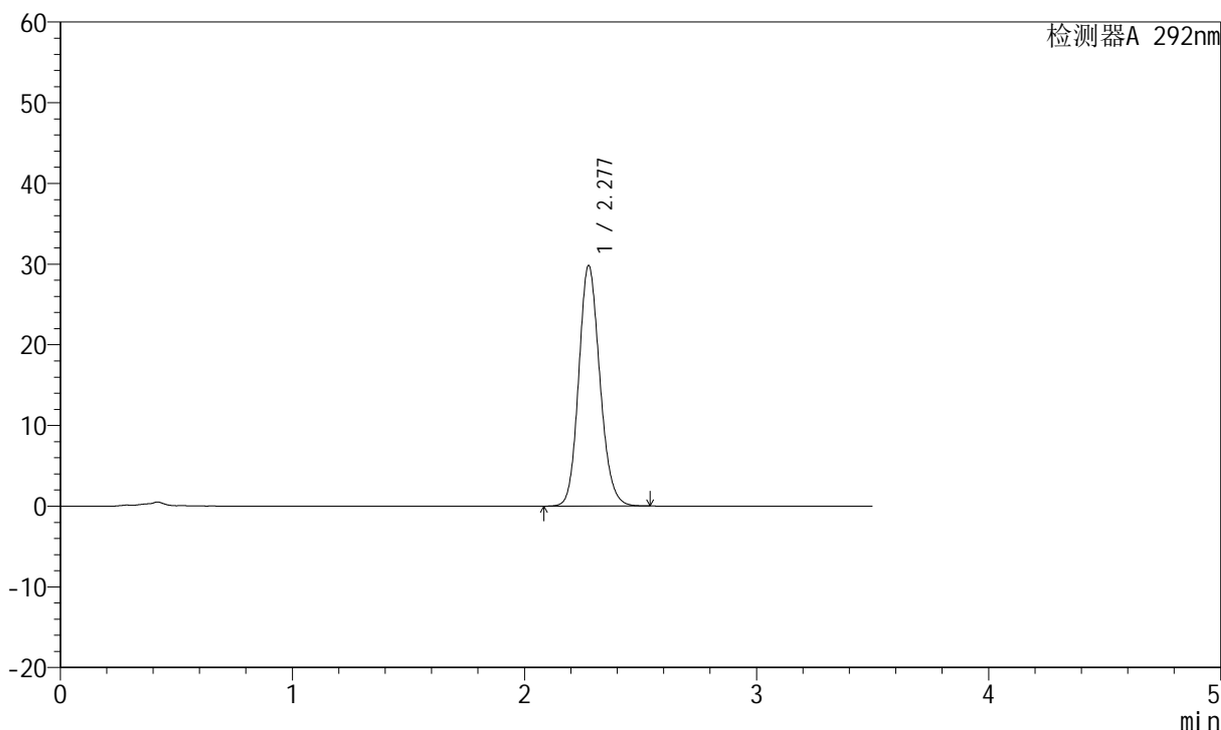
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	53787	100.000	8509	3042	1.126	--
总计		53787	100.000	8509			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-668-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 12:04:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:16:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

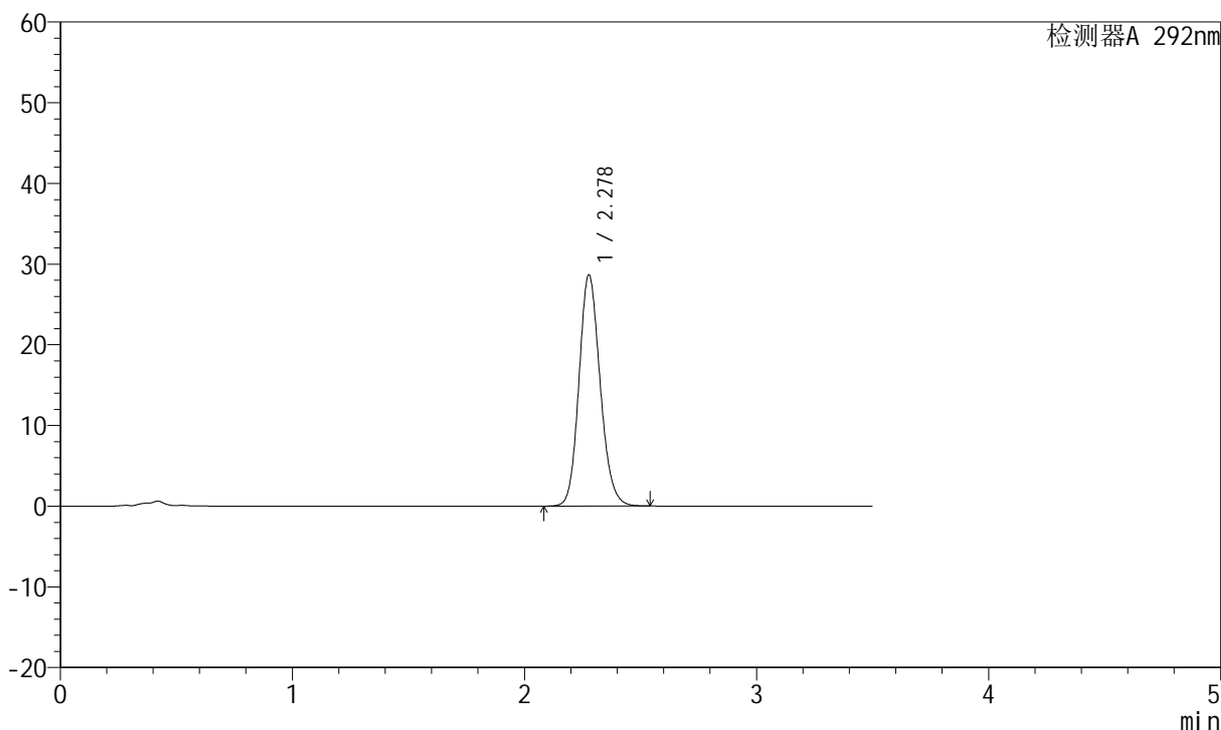
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	188692	100.000	29715	3034	1.147	--
总计		188692	100.000	29715			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-669-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 12:08:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:16:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

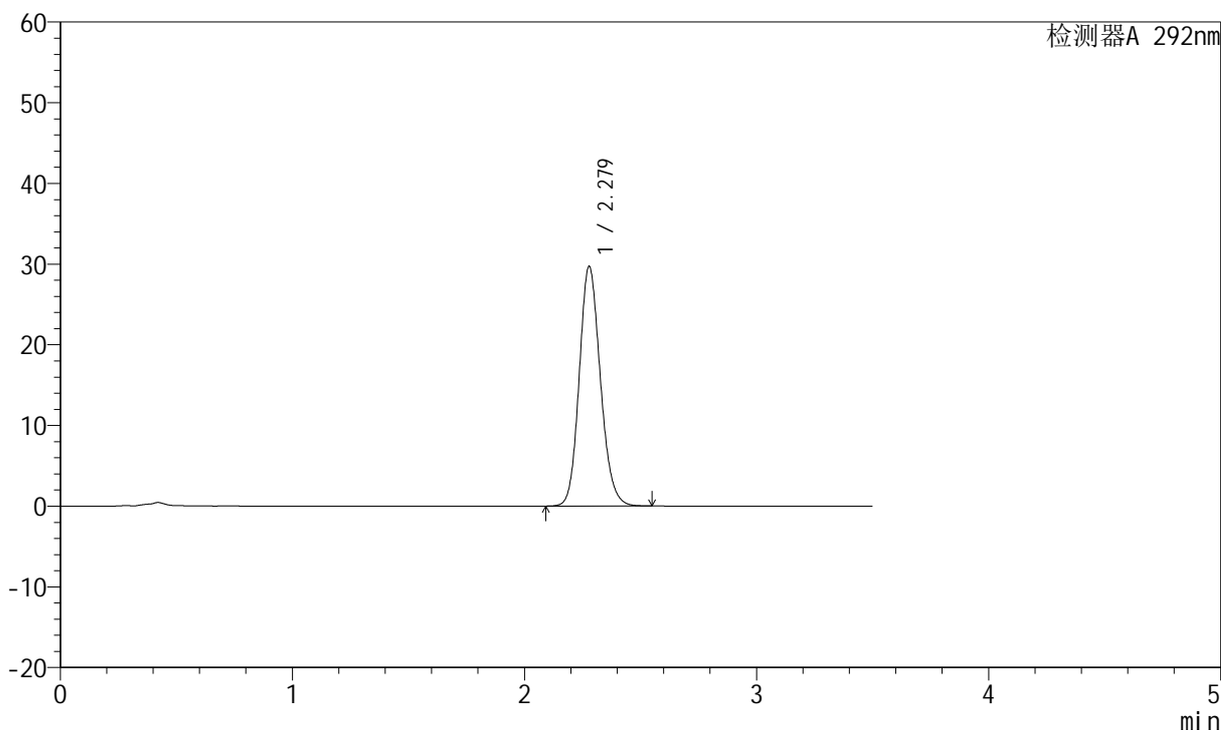
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	181867	100.000	28616	3021	1.147	--
总计		181867	100.000	28616			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-670-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 12:12:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:16:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

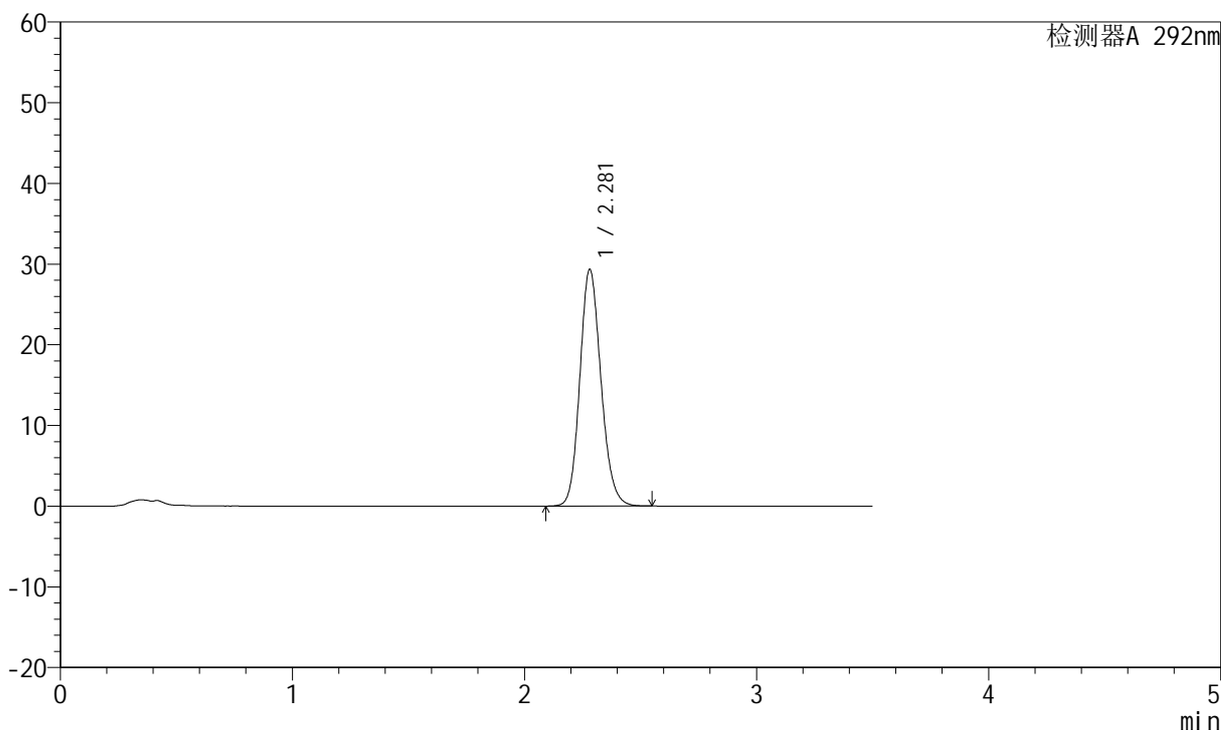
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	188280	100.000	29691	3033	1.149	--
总计		188280	100.000	29691			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-671-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 12:16:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:16:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

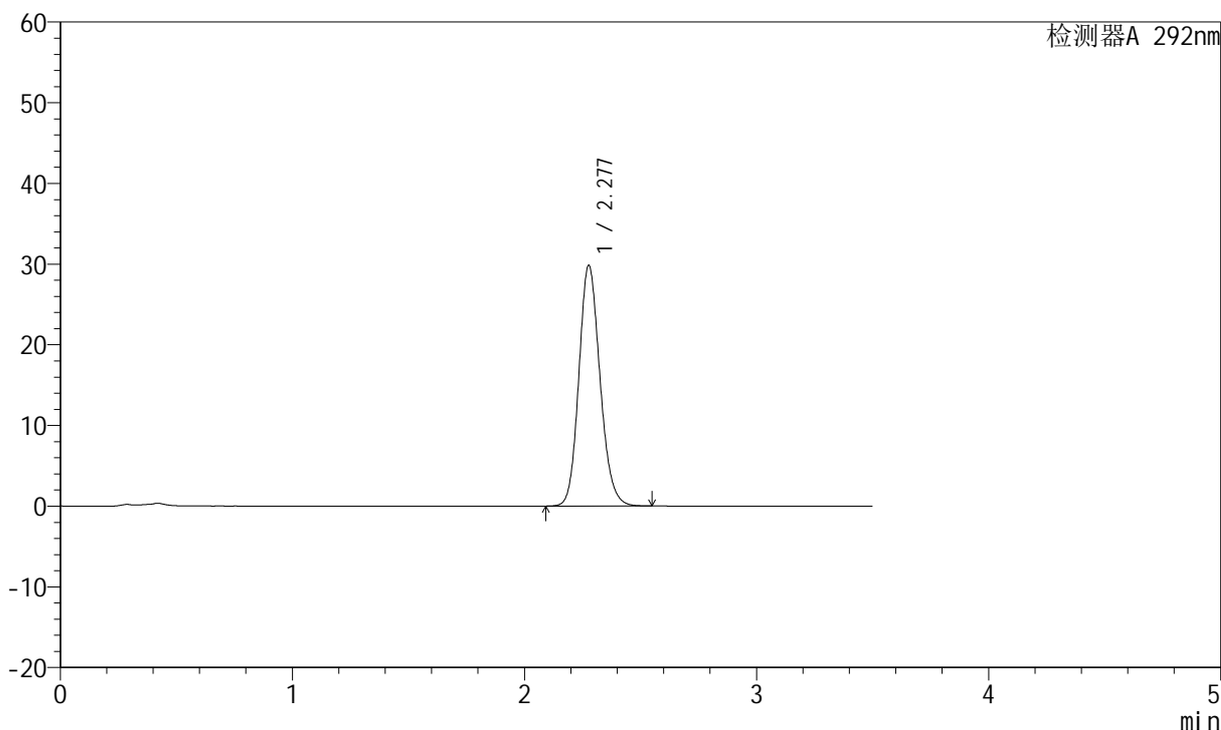
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	185863	100.000	29333	3048	1.150	--
总计		185863	100.000	29333			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-672-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 12:20:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:16:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	189114	100.000	29772	3032	1.151	--
总计		189114	100.000	29772			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-673-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/13 12:24:22

处理时间(V2): 2024/05/14 09:16:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

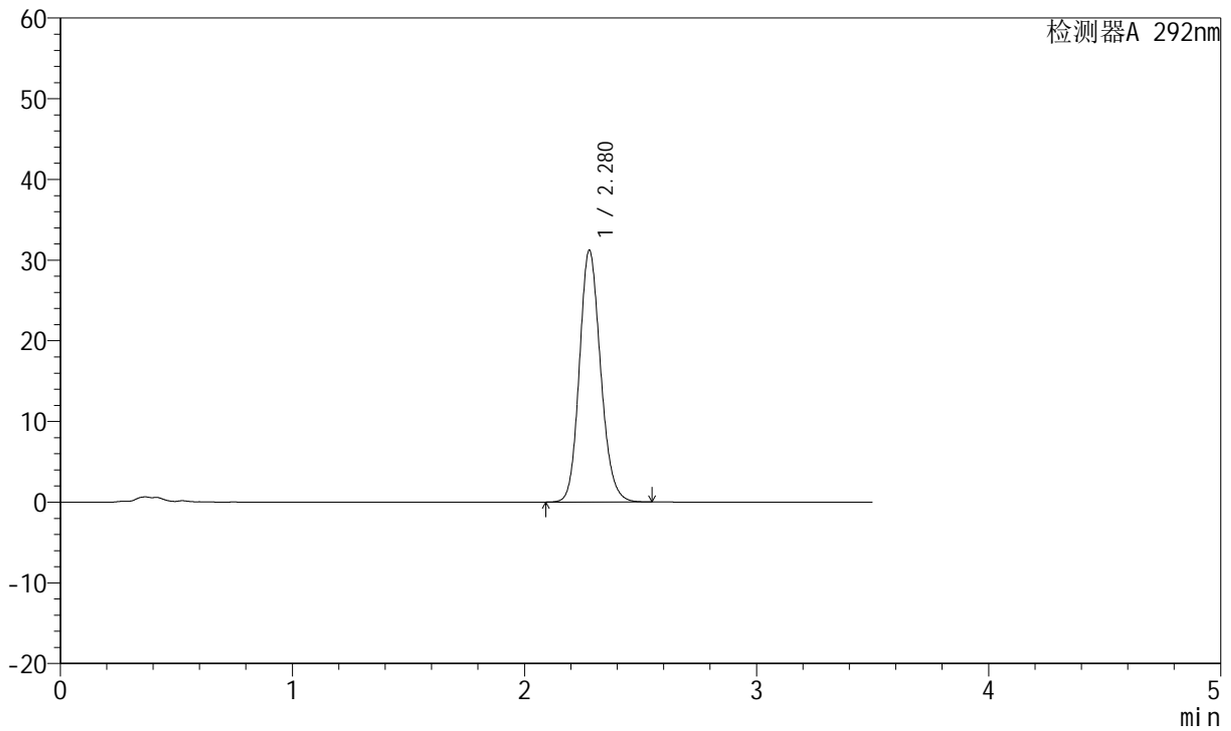
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

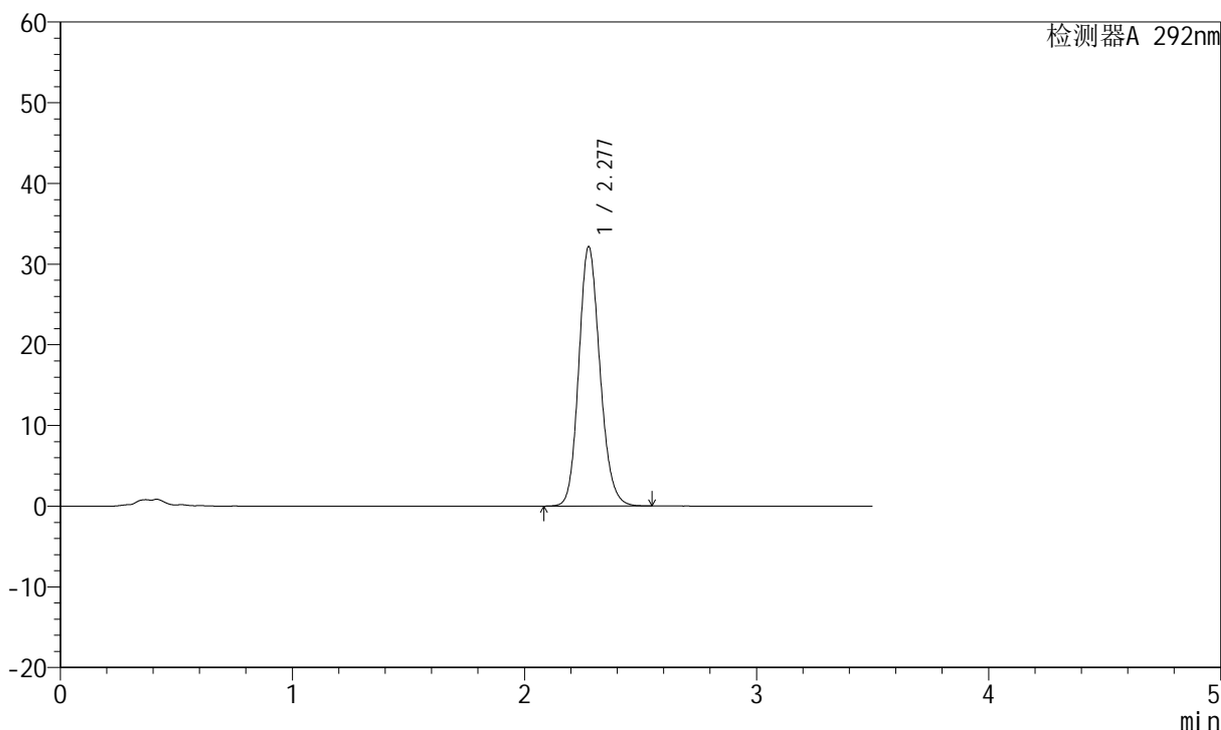
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	198237	100.000	31202	3023	1.153	--
总计		198237	100.000	31202			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-674-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 12:28:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:16:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	203910	100.000	32054	3031	1.155	--
总计		203910	100.000	32054			



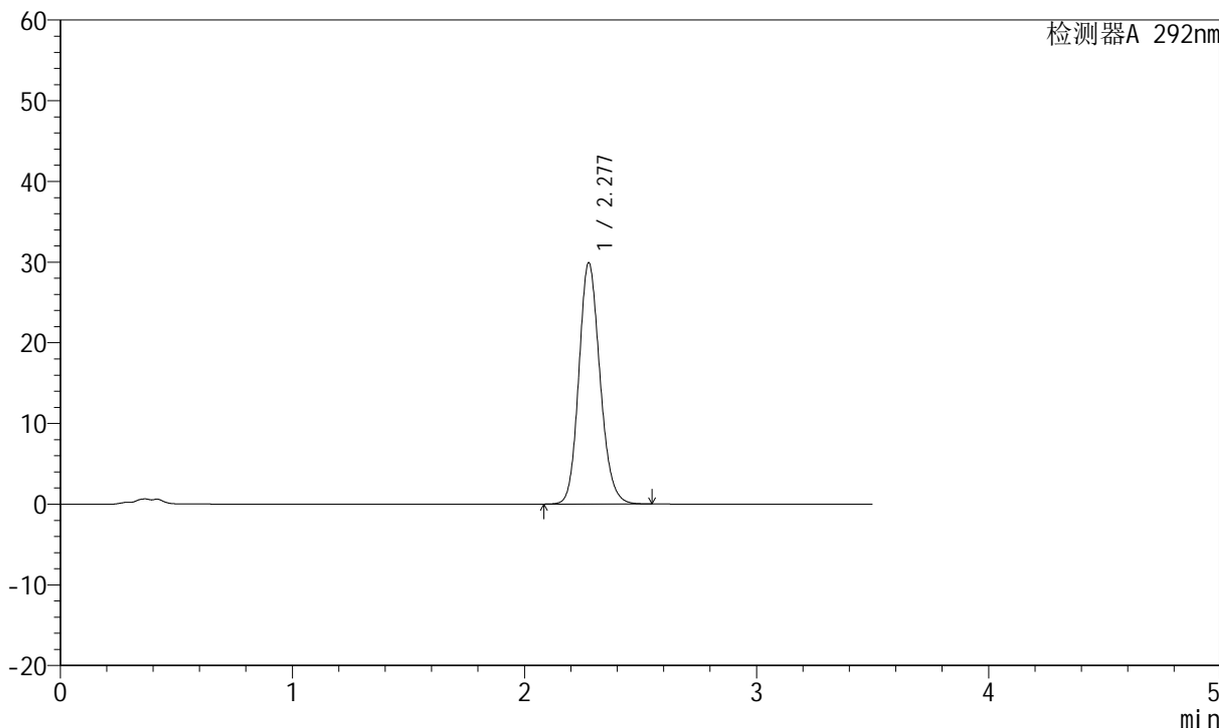
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-675-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:16:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	189331	100.000	29833	3043	1.154	--
总计		189331	100.000	29833			



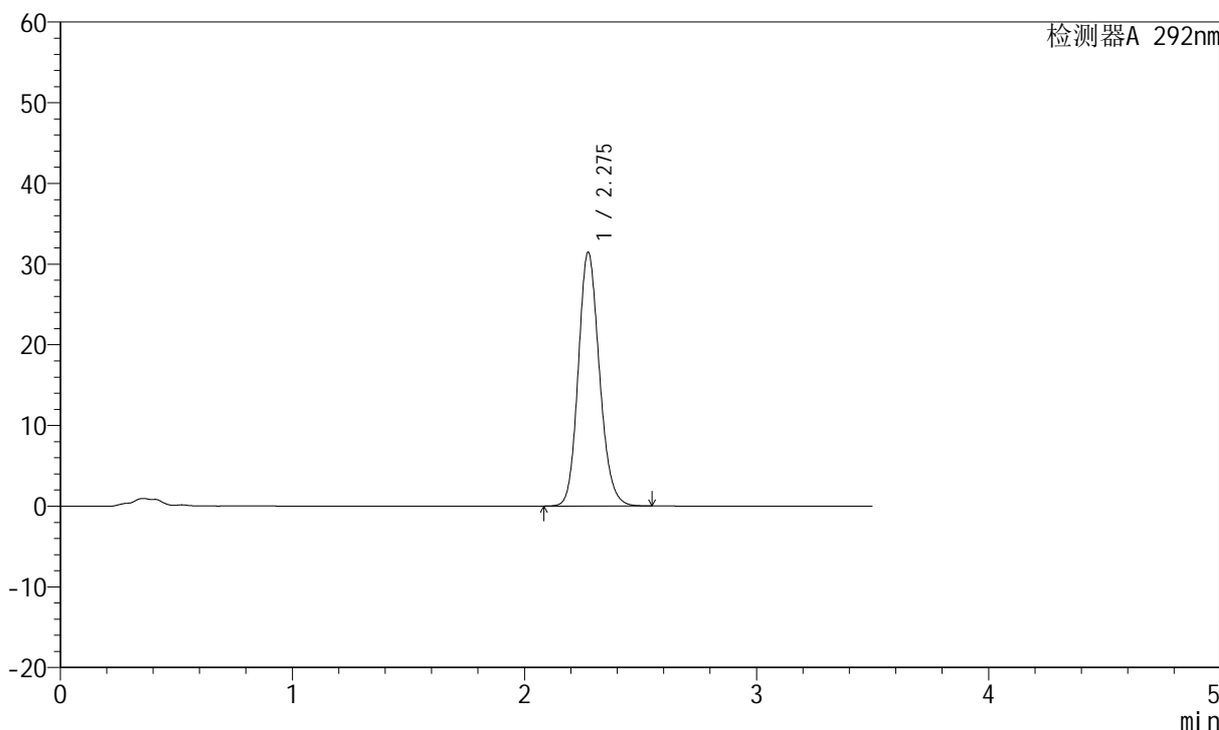
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-676-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:36:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:16:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	199478	100.000	31379	3023	1.156	--
总计		199478	100.000	31379			



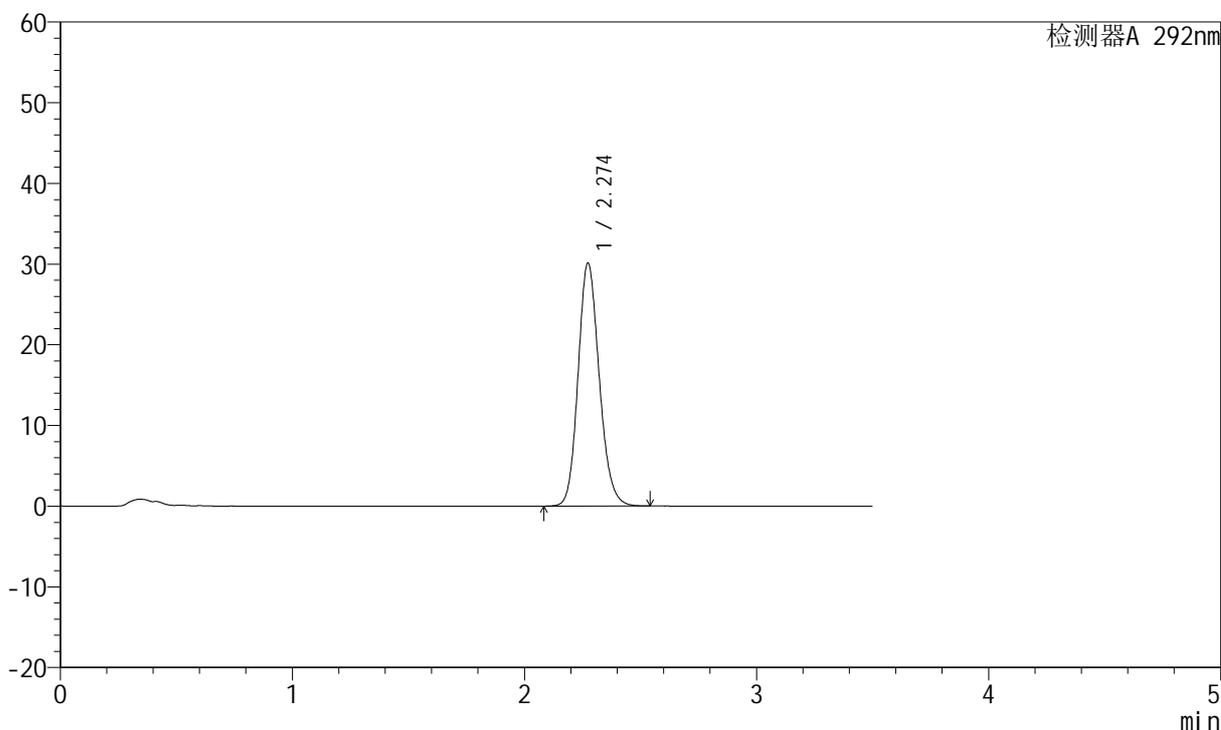
SZJ-4057

<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 - 0-44/25-677-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/05/13 12:40:04 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:17:01
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

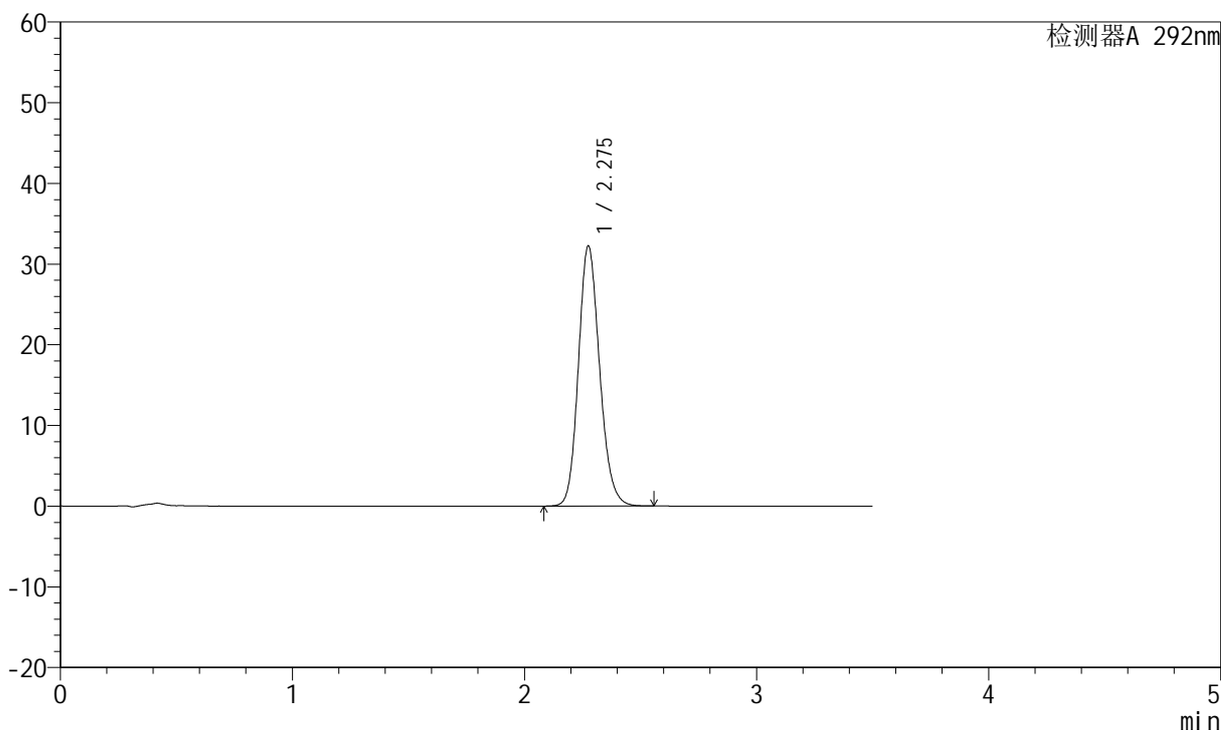
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	191001	100.000	30091	3026	1.156	--
总计		191001	100.000	30091			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-678-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 12:44:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:17:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	205069	100.000	32132	3015	1.159	--
总计		205069	100.000	32132			



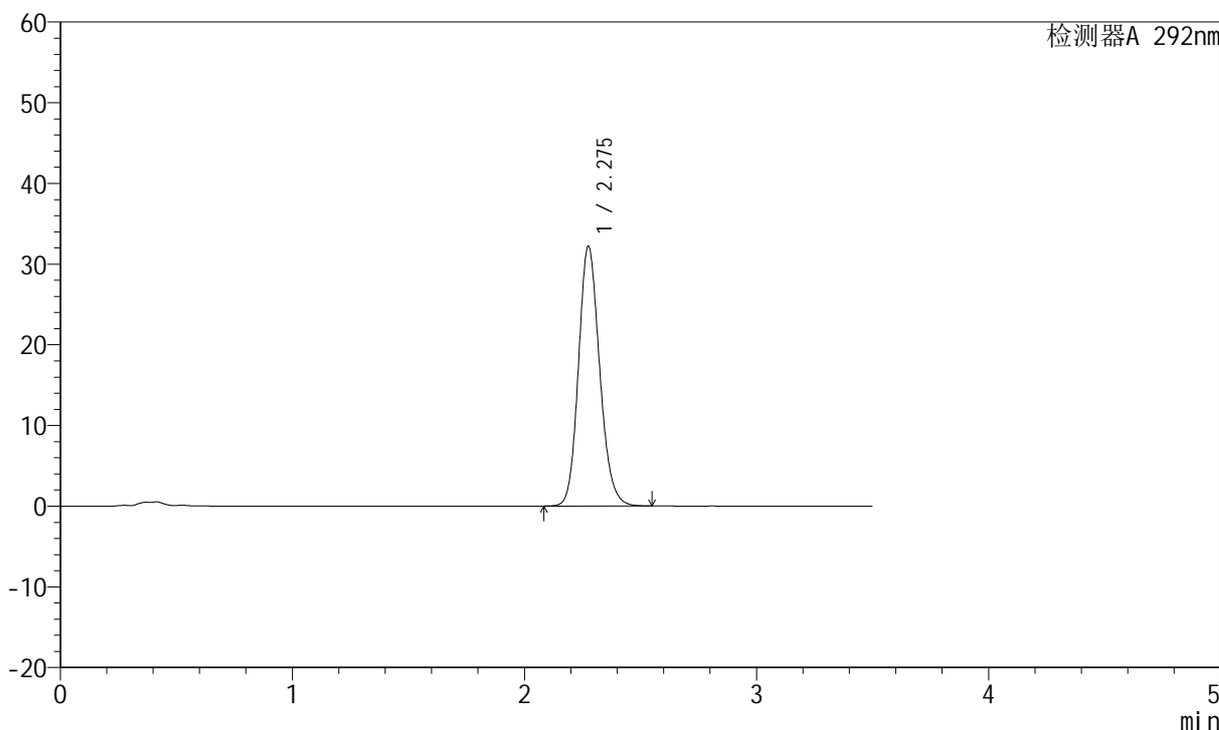
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-679-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:47:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:17:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	204342	100.000	32061	3024	1.159	--
总计		204342	100.000	32061			



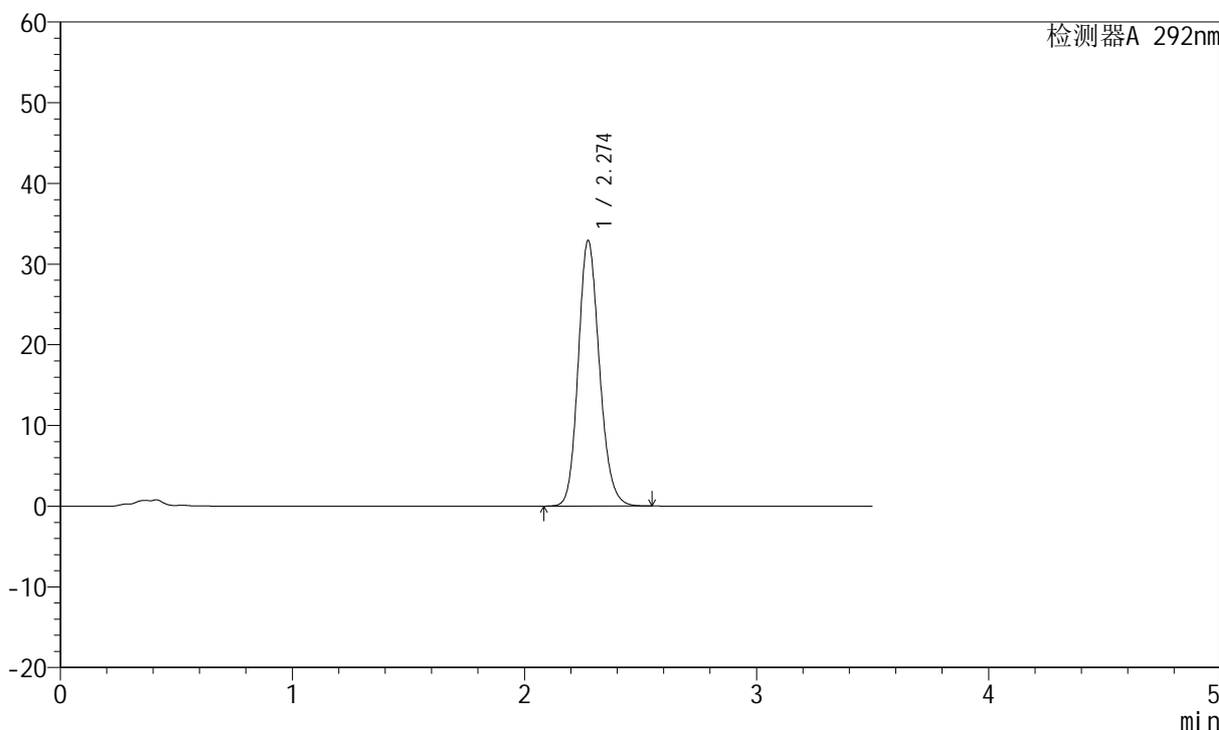
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-680-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:17:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

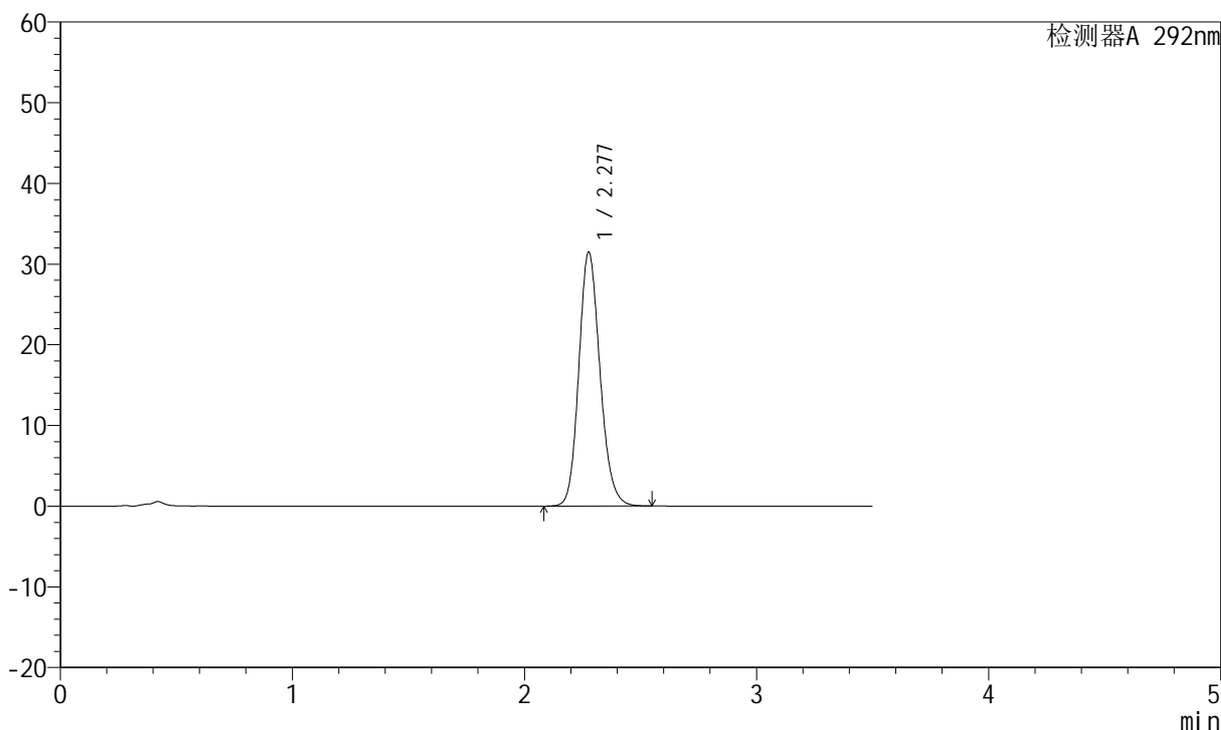
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	209054	100.000	32858	3020	1.161	--
总计		209054	100.000	32858			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-681-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 12:55:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:17:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	199985	100.000	31402	3028	1.159	--
总计		199985	100.000	31402			



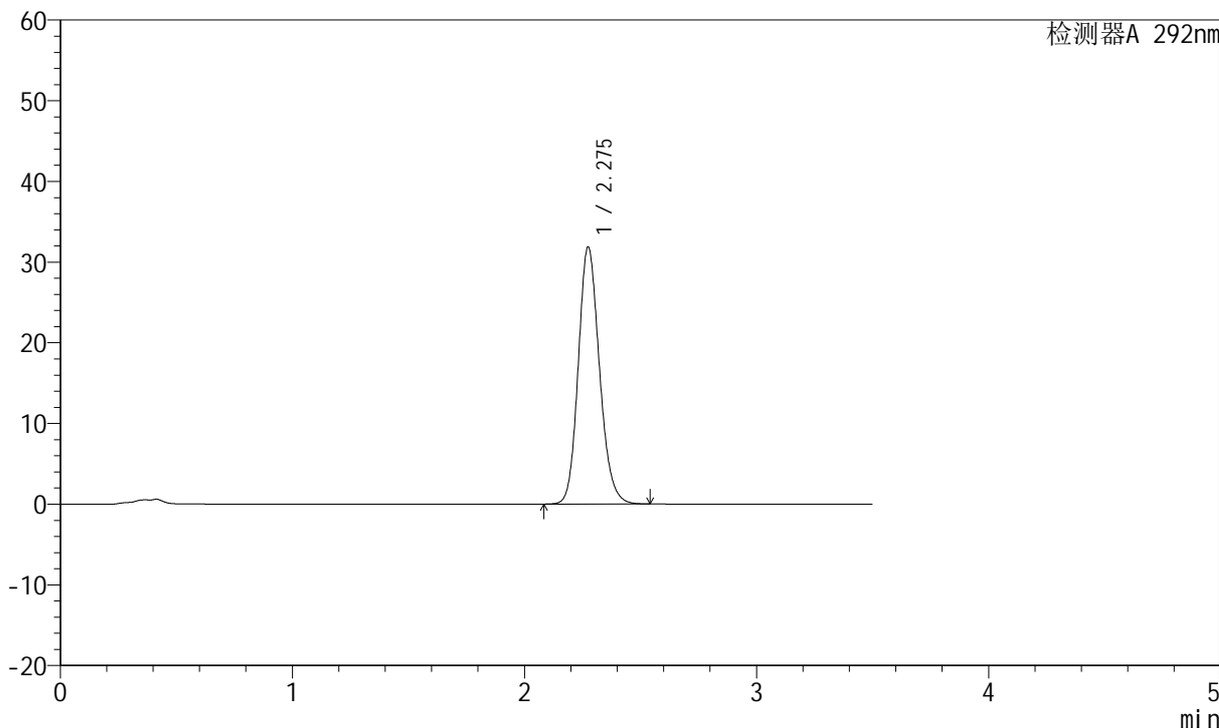
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-682-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:17:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	202211	100.000	31795	3026	1.161	--
总计		202211	100.000	31795			



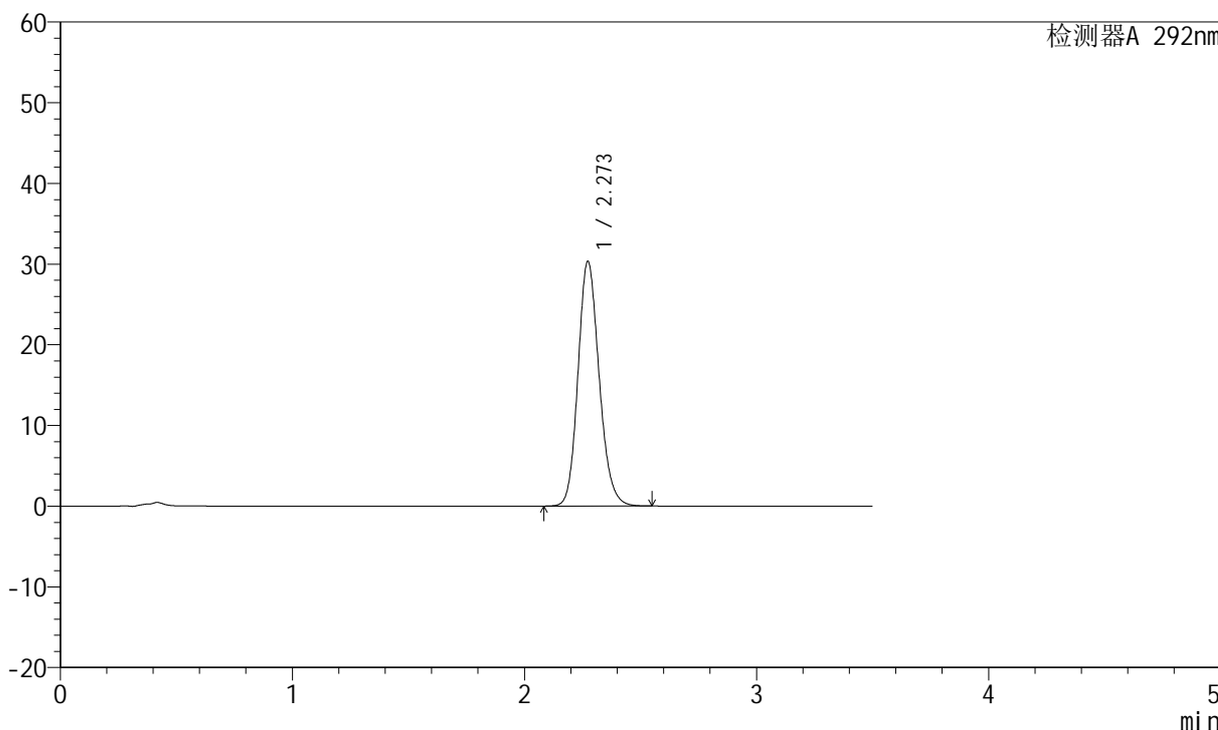
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-683-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:17:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	192374	100.000	30308	3028	1.160	--
总计		192374	100.000	30308			



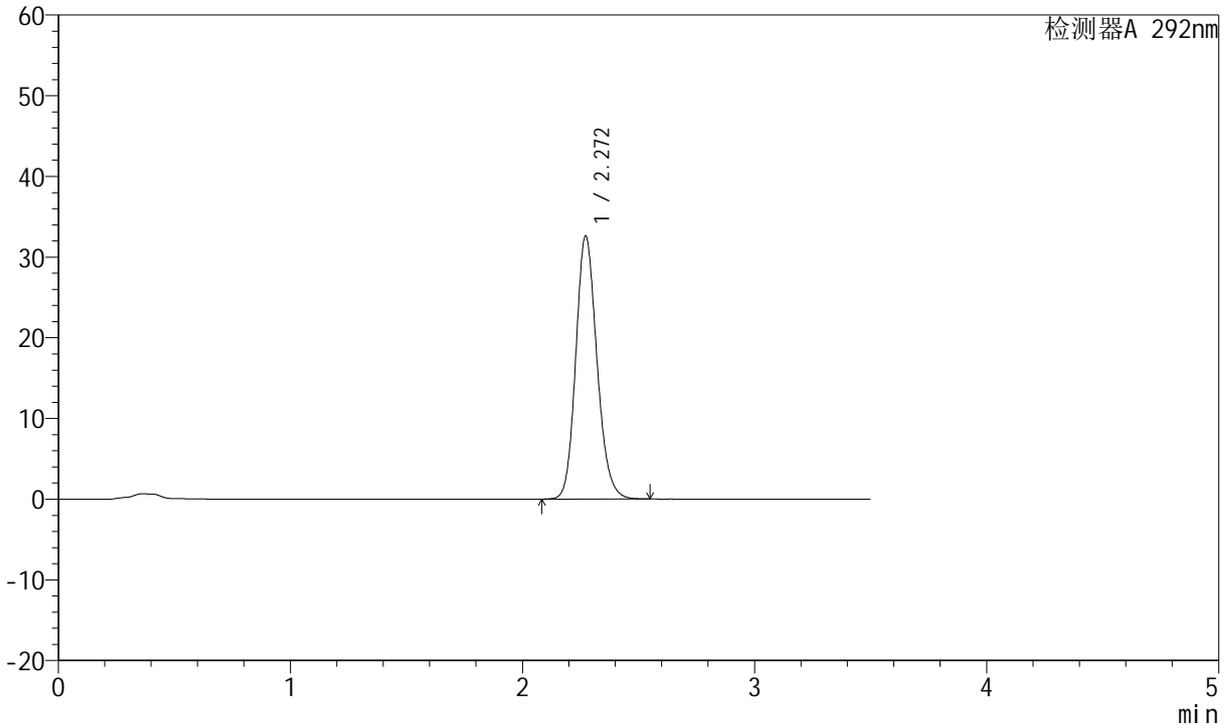
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-684-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:17:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

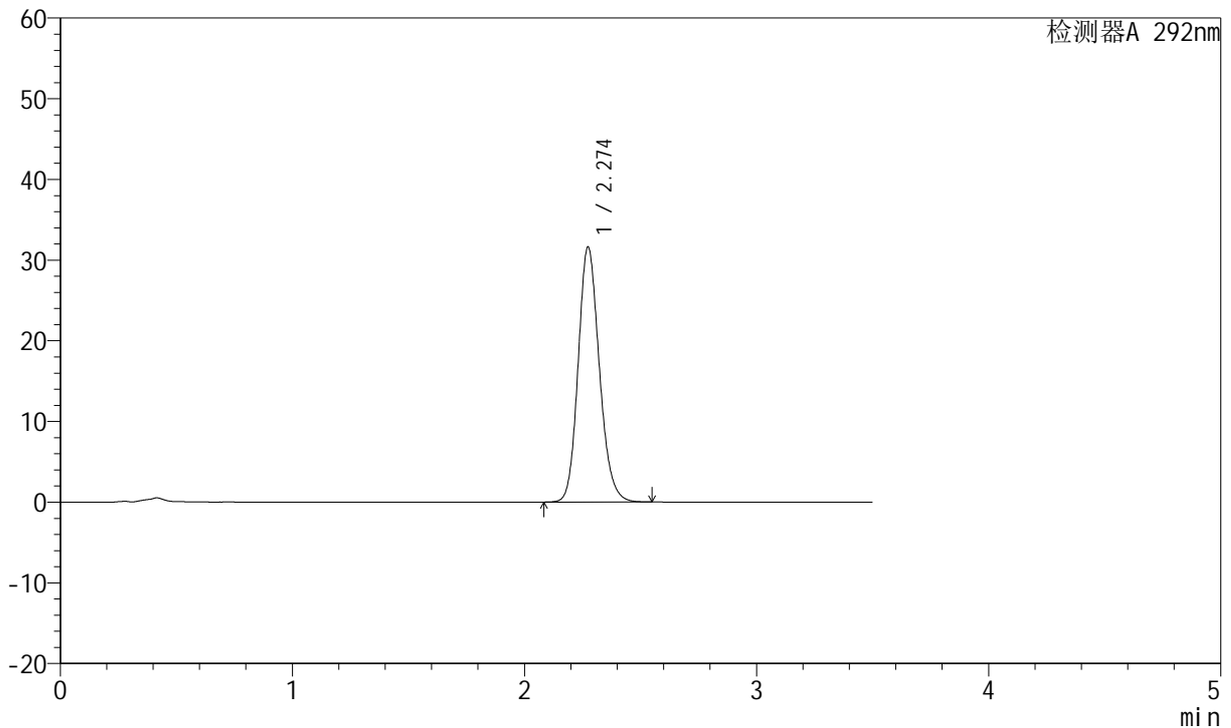
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	207007	100.000	32619	3020	1.162	--
总计		207007	100.000	32619			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-685-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 13:11:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:17:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	200682	100.000	31565	3024	1.163	--
总计		200682	100.000	31565			



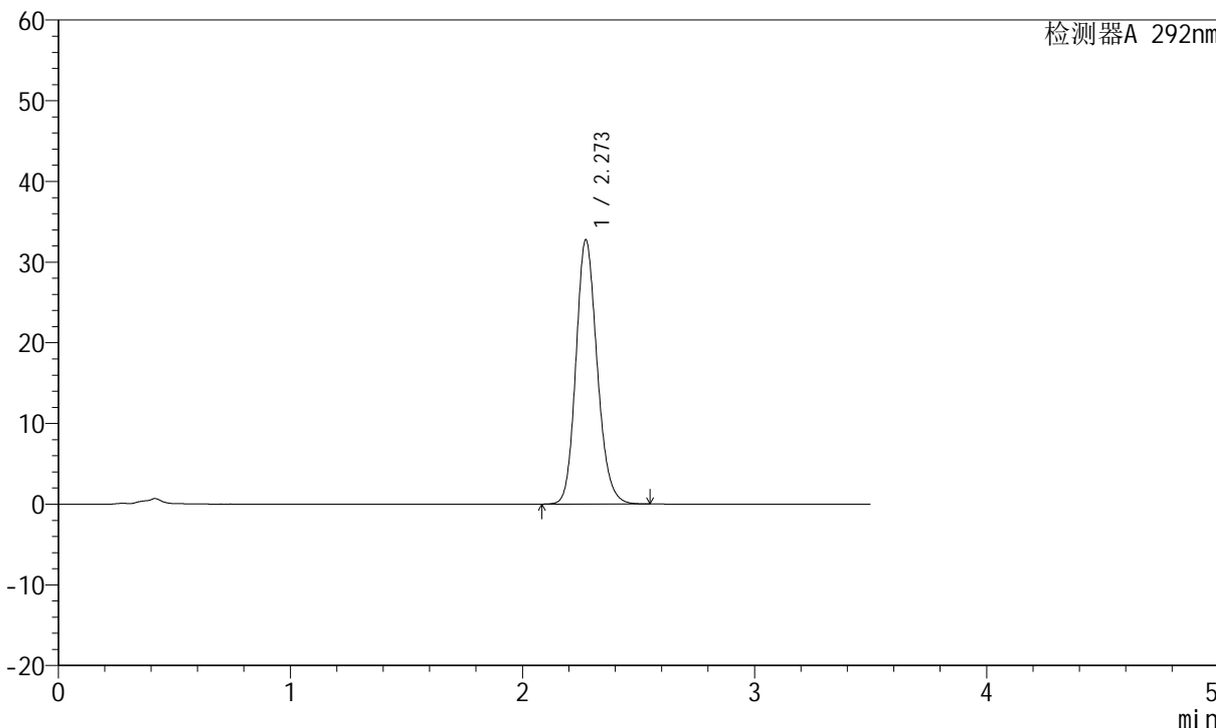
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-686-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/05/13 13:15:21 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:17:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

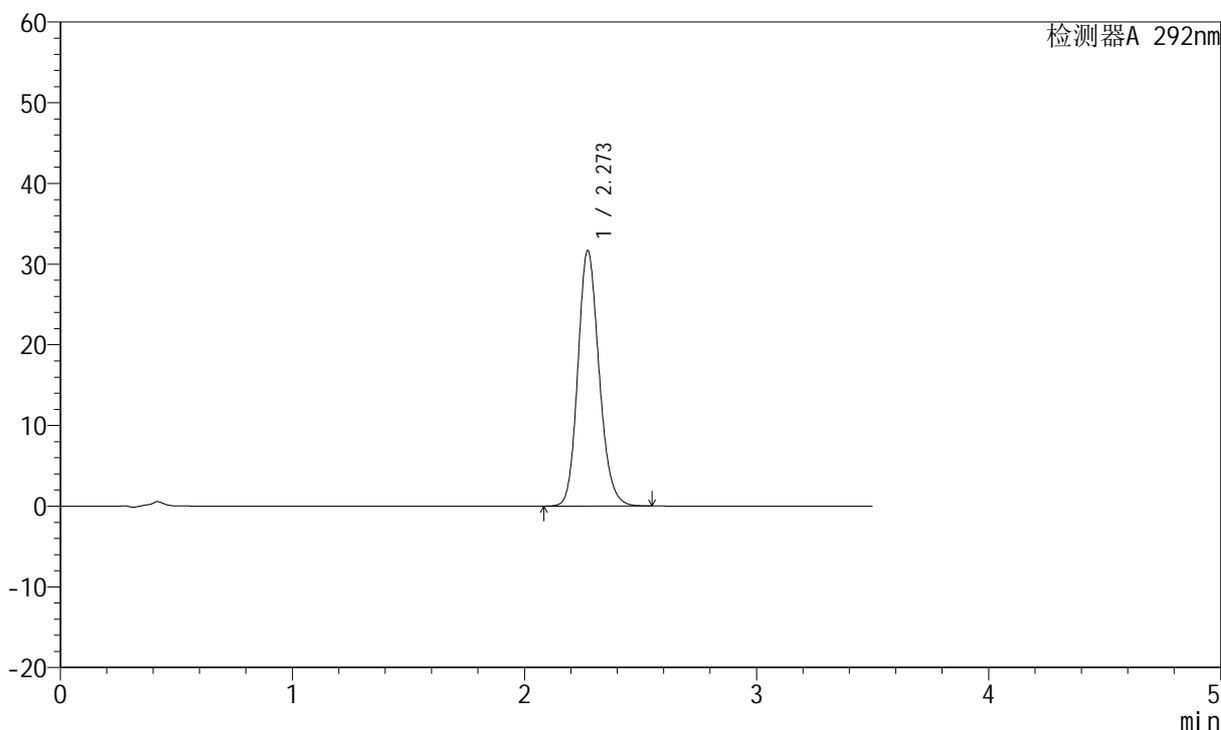
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	208269	100.000	32740	3015	1.164	--
总计		208269	100.000	32740			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-687-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 13:19:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:17:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

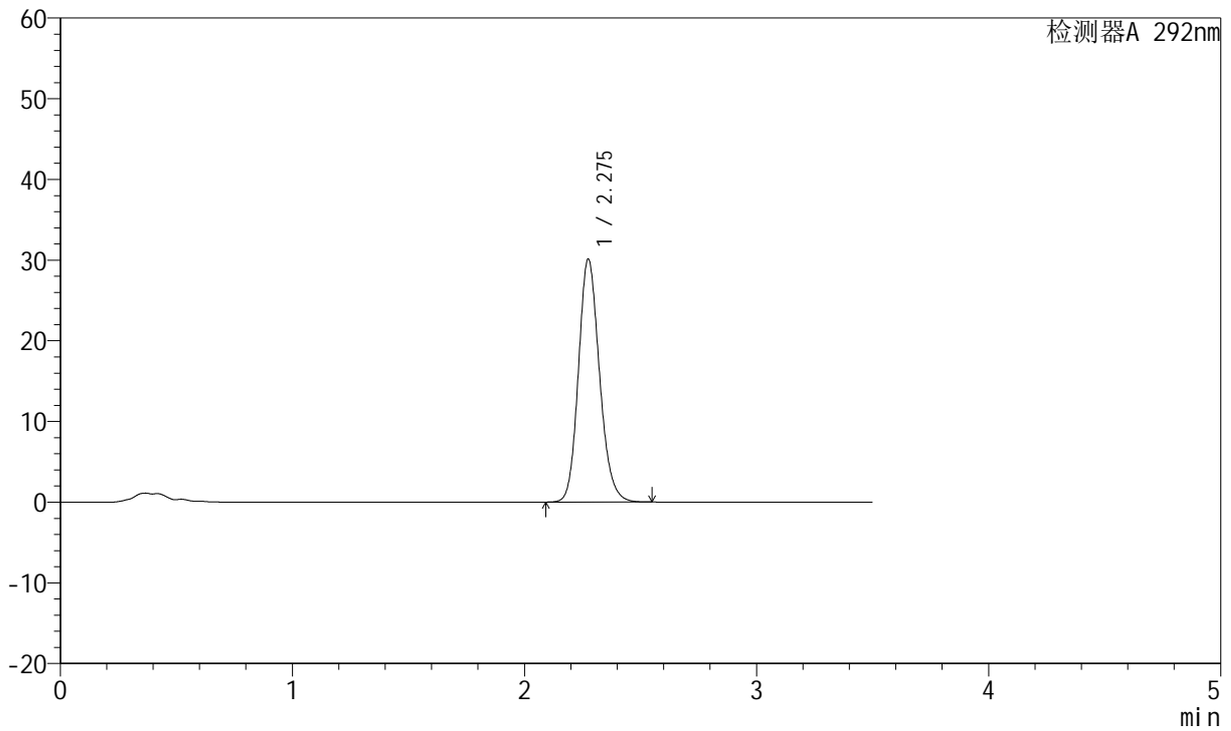
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	201135	100.000	31653	3017	1.164	--
总计		201135	100.000	31653			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-688-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 13:23:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:17:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

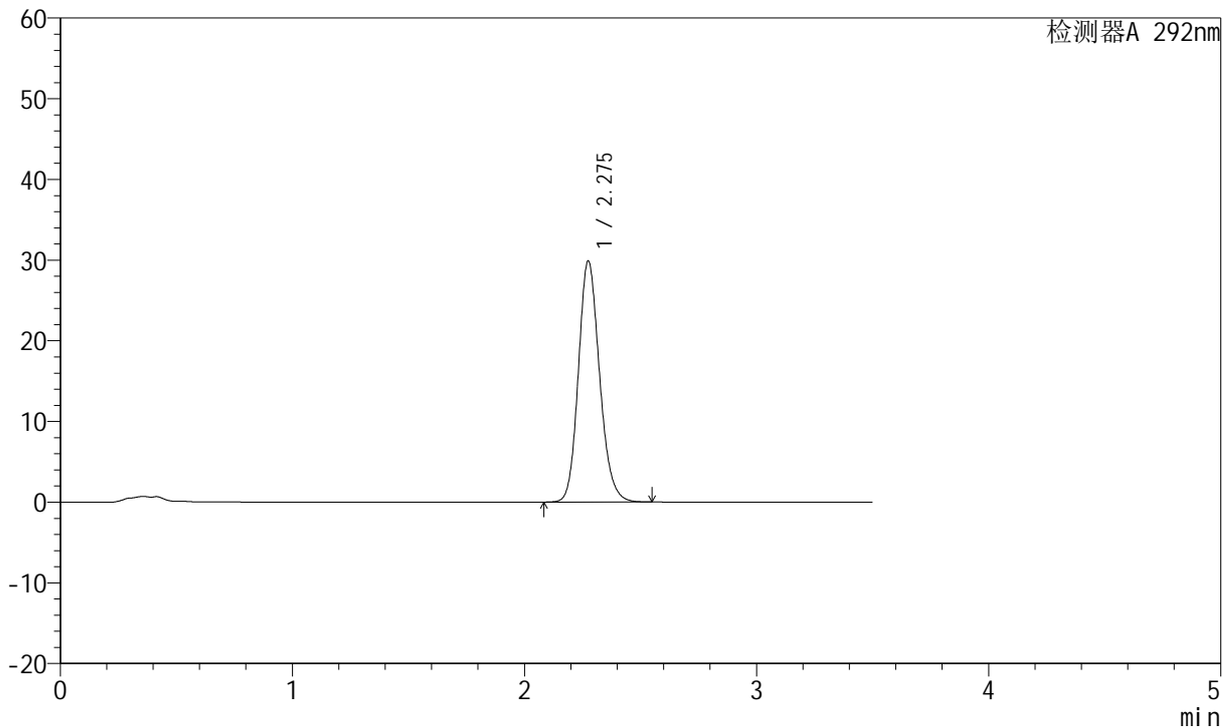
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	190297	100.000	30024	3061	1.164	--
总计		190297	100.000	30024			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-689-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 13:27:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:17:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	189680	100.000	29791	3032	1.165	--
总计		189680	100.000	29791			



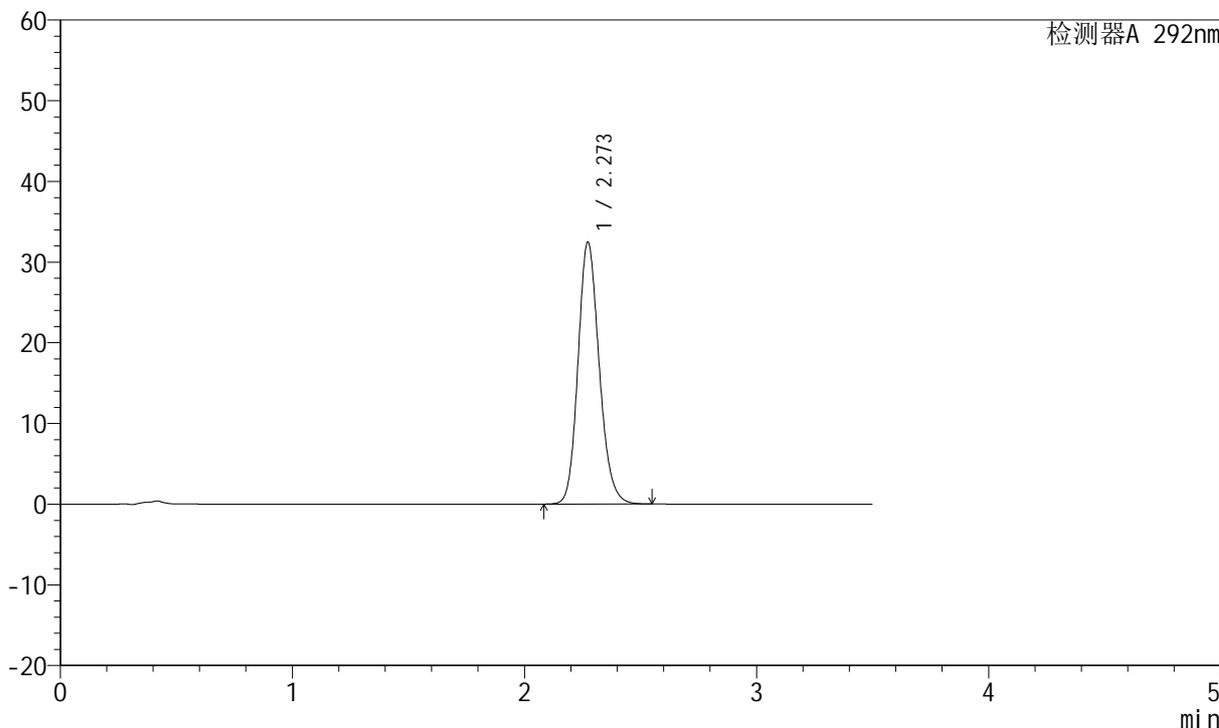
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-690-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:31:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:17:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	206292	100.000	32432	3019	1.166	--
总计		206292	100.000	32432			



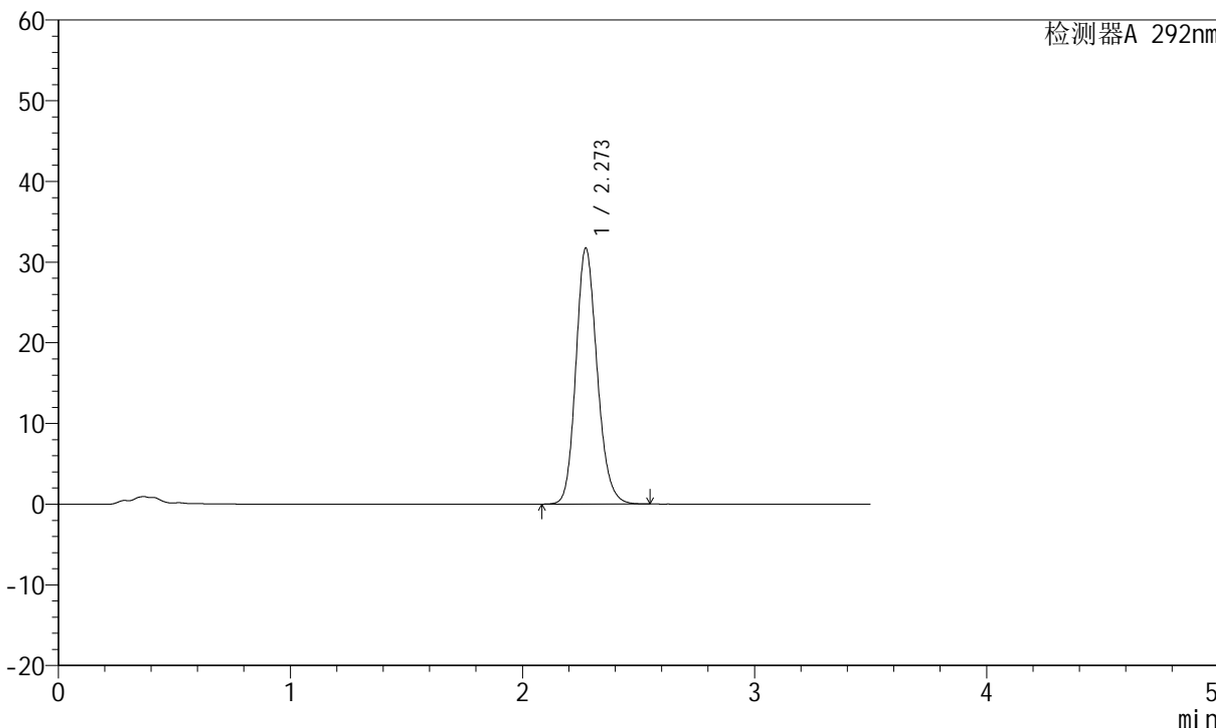
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-691-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:34:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:17:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	201644	100.000	31712	3017	1.166	--
总计		201644	100.000	31712			



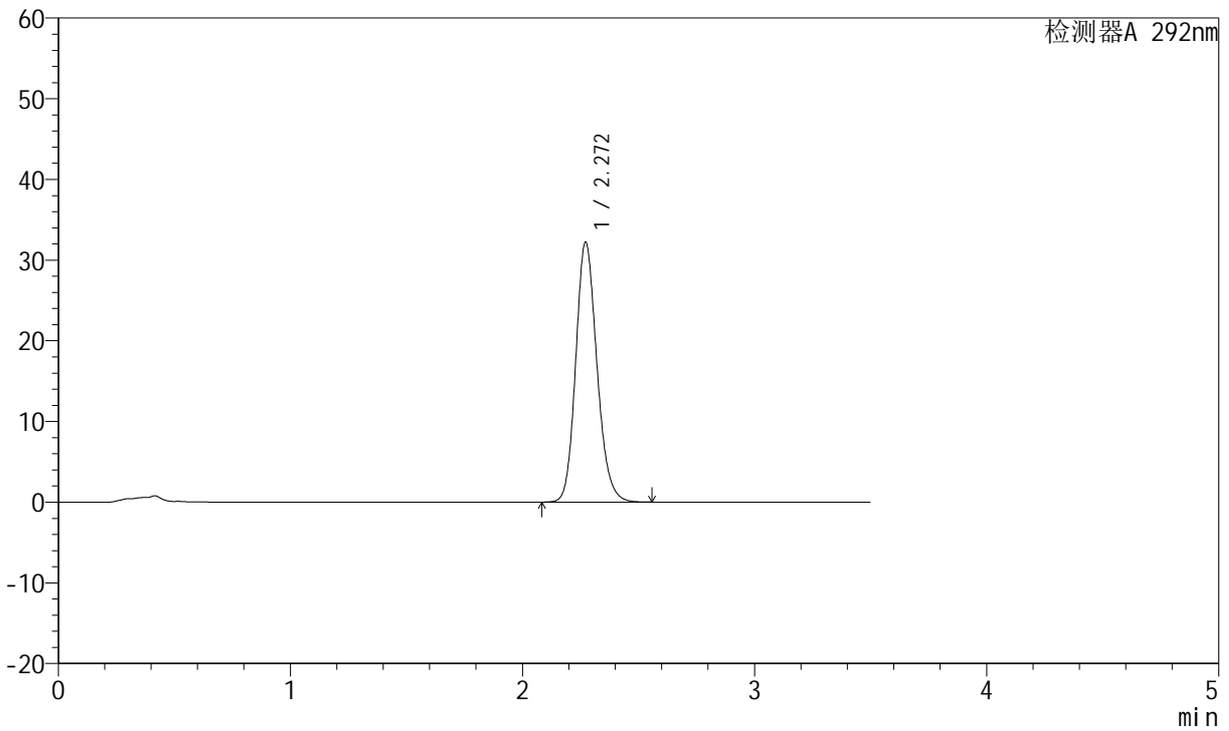
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-692-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:17:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

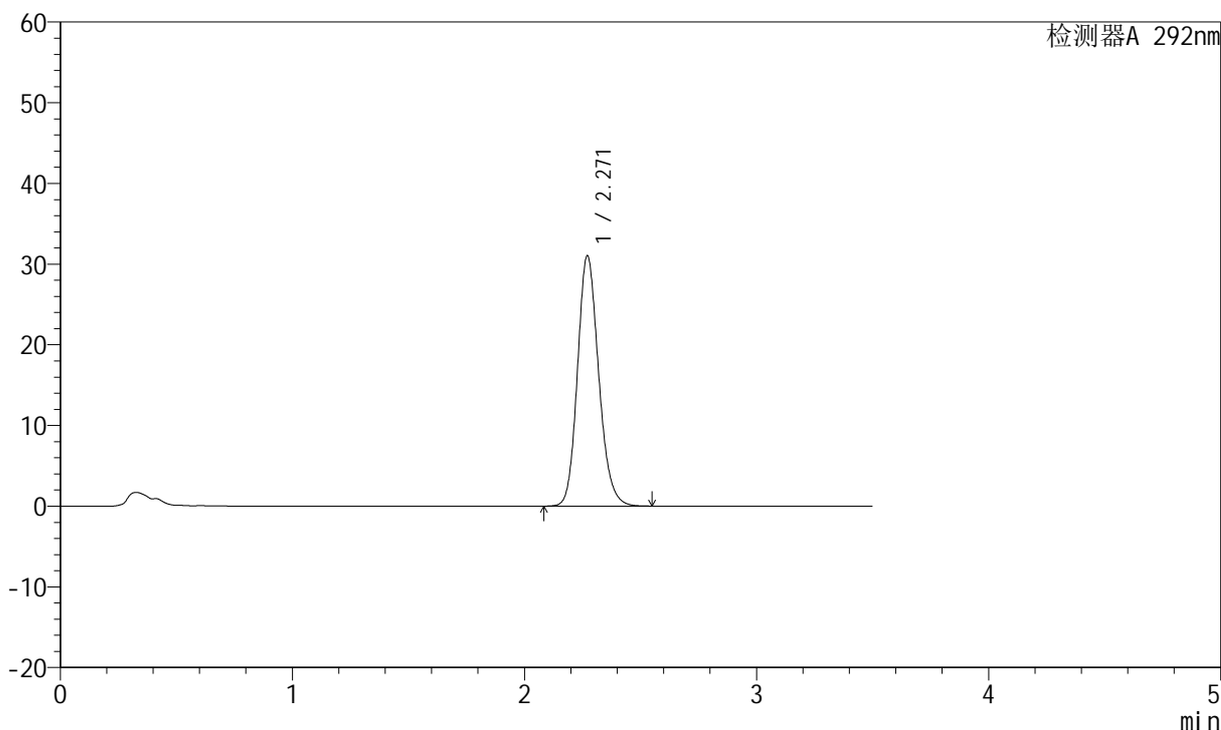
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	204900	100.000	32230	3018	1.167	--
总计		204900	100.000	32230			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-693-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/05/13 13:42:45 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:17:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

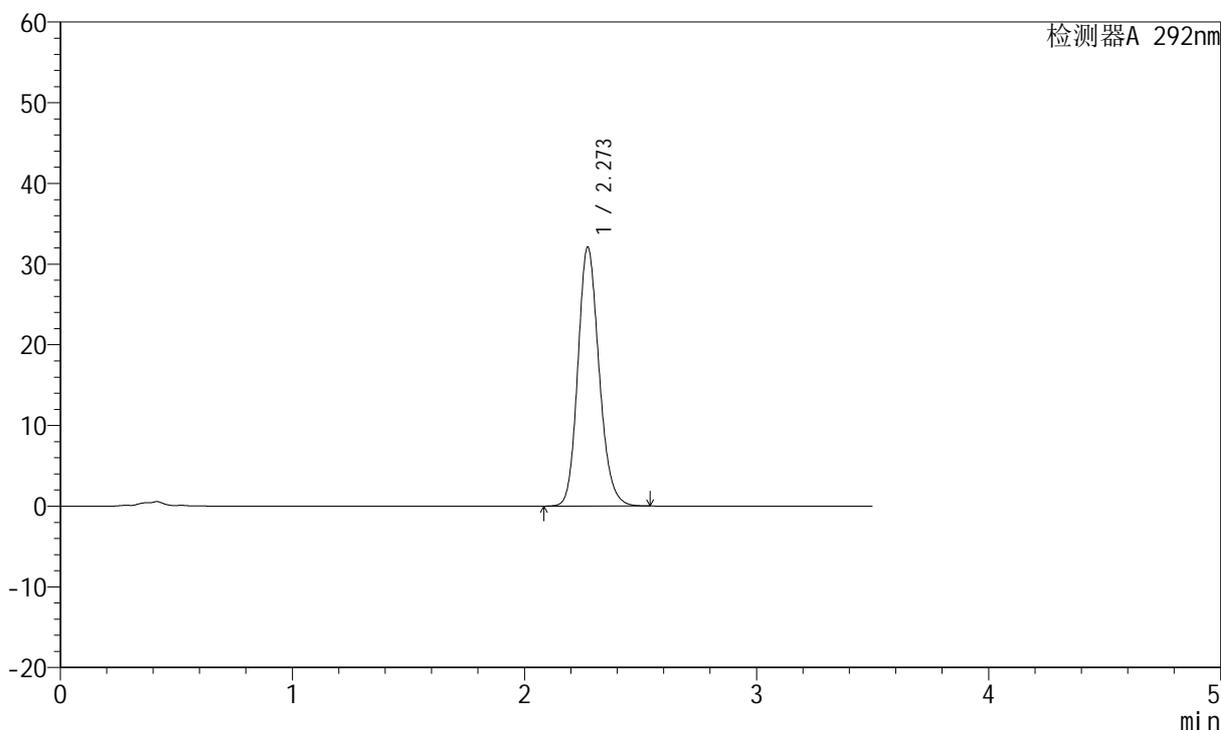
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	197008	100.000	31038	3022	1.166	--
总计		197008	100.000	31038			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-694-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 13:46:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:17:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	203889	100.000	32095	3022	1.167	--
总计		203889	100.000	32095			

<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 - 0-44/25-695-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/13 13:50:34

处理时间(V2): 2024/05/14 09:17:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

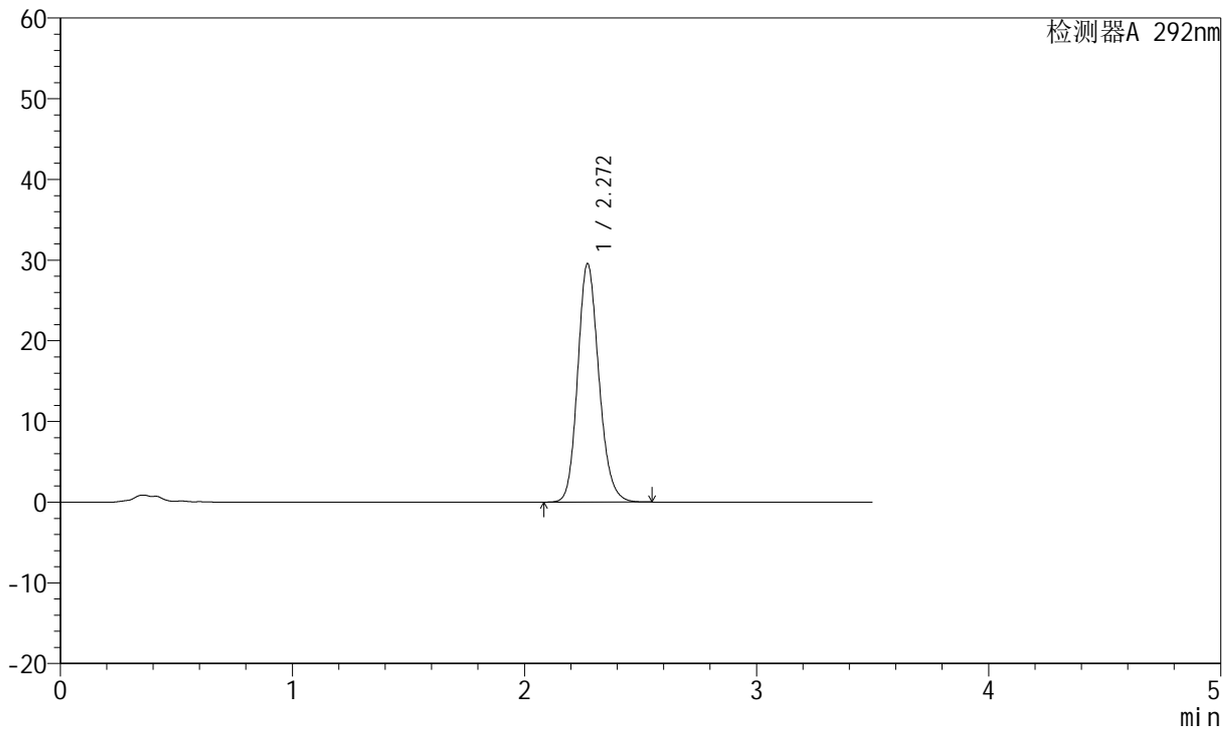
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	187772	100.000	29564	3023	1.165	--
总计		187772	100.000	29564			



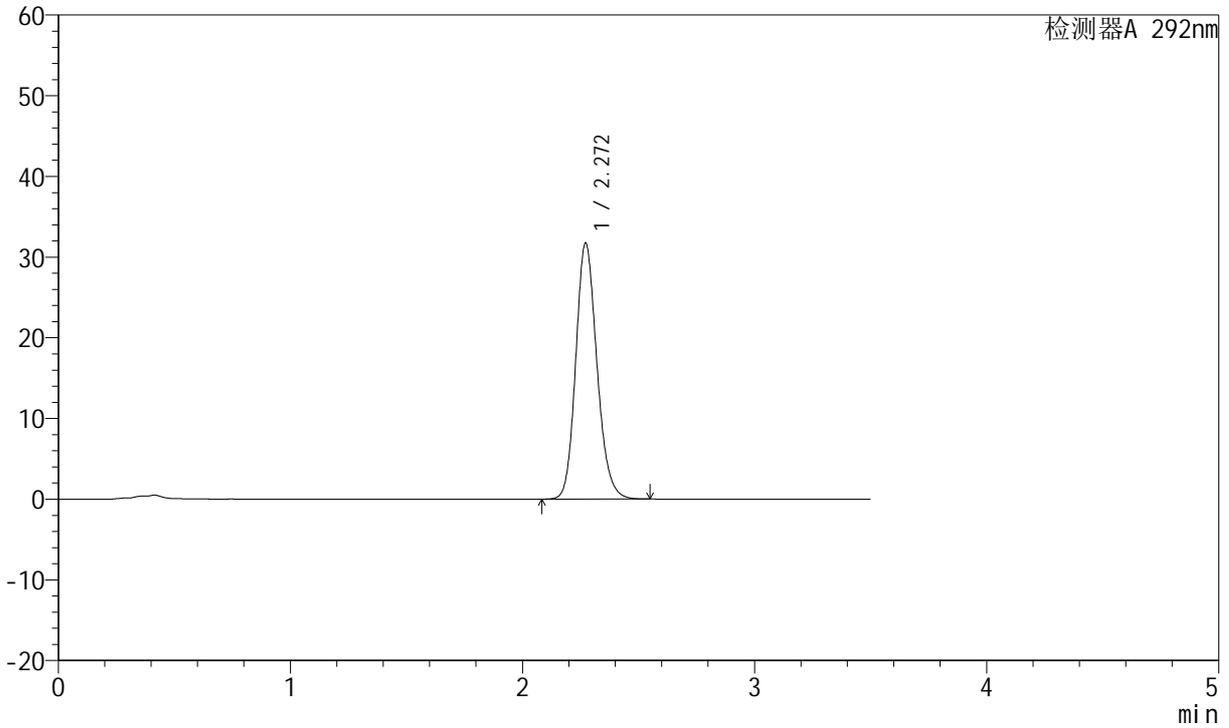
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-696-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:54:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:17:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	201584	100.000	31739	3025	1.168	--
总计		201584	100.000	31739			



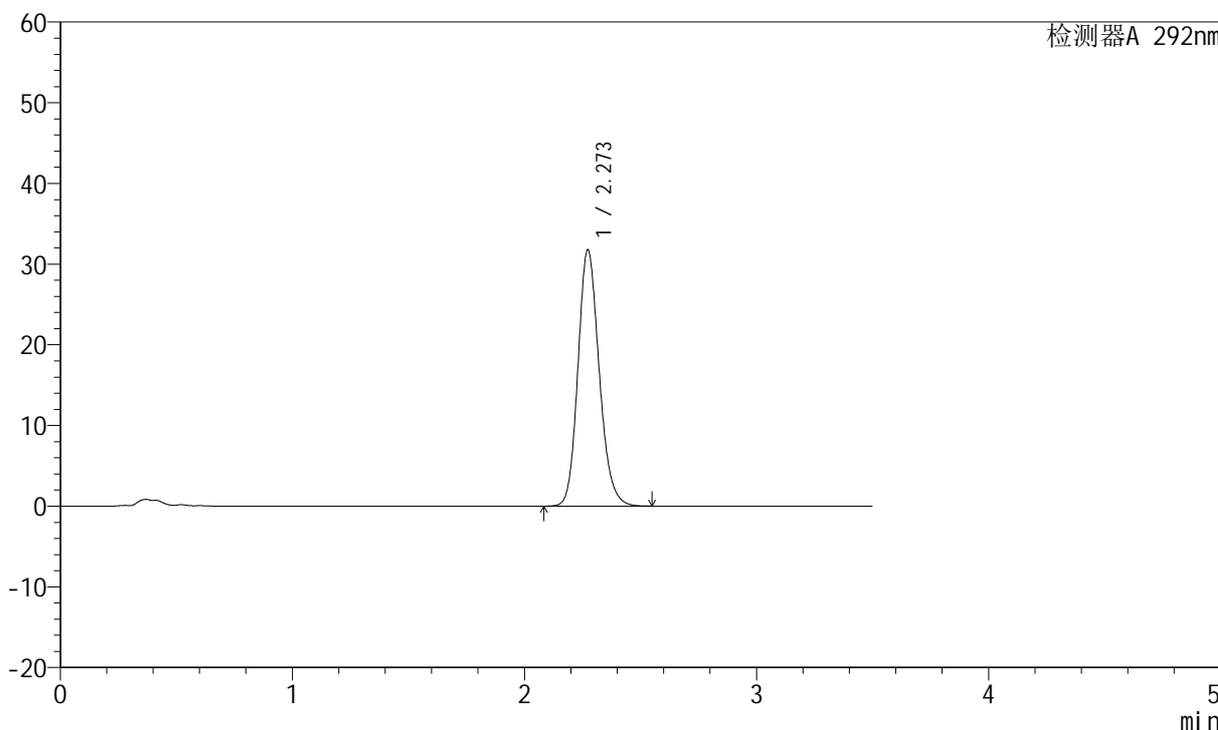
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-697-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:58:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:17:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	202158	100.000	31756	3017	1.169	--
总计		202158	100.000	31756			



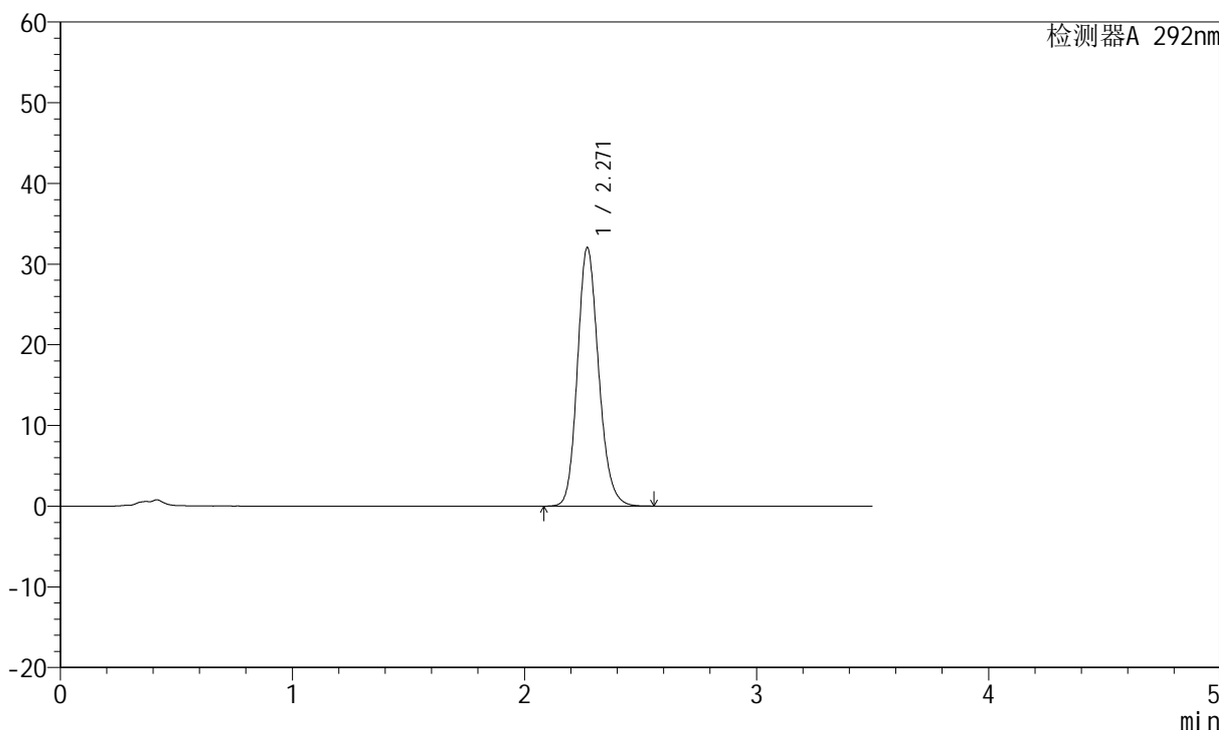
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-698-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:02:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:17:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	203640	100.000	32044	3019	1.169	--
总计		203640	100.000	32044			



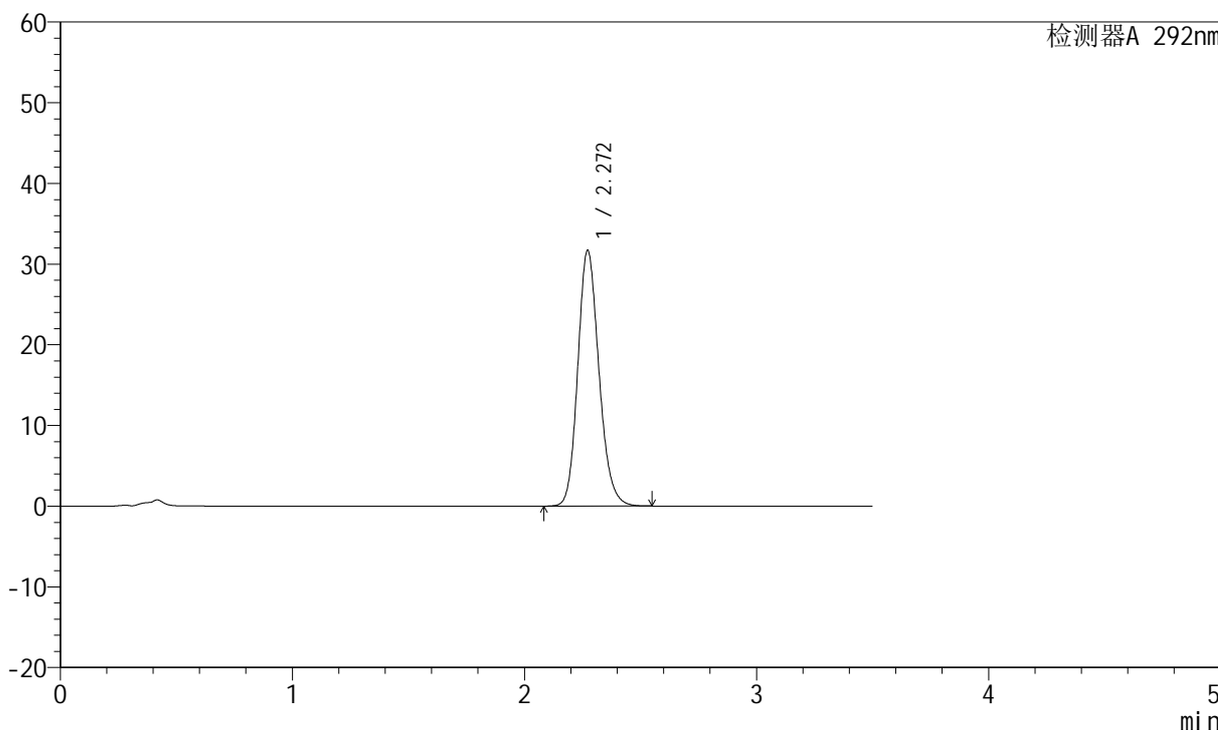
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-699-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:06:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:18:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

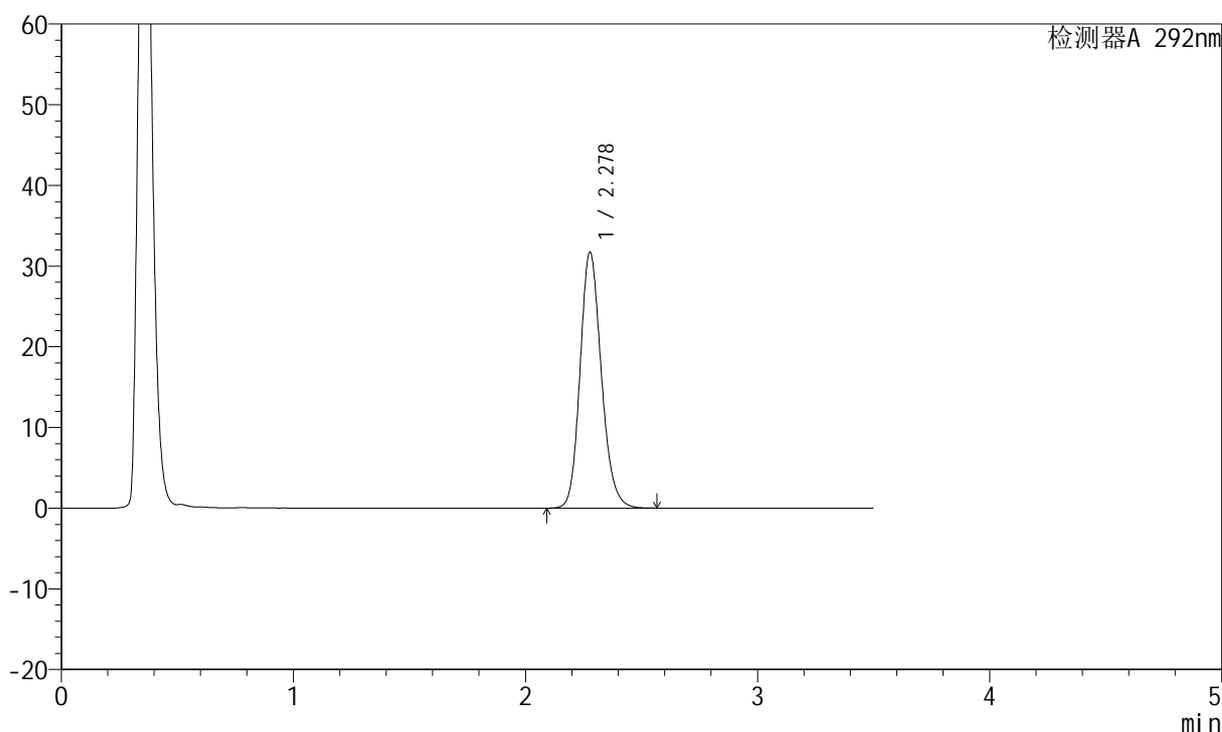
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	201438	100.000	31693	3020	1.169	--
总计		201438	100.000	31693			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-700-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 14:10:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:18:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	202219	100.000	31689	3022	1.169	--
总计		202219	100.000	31689			



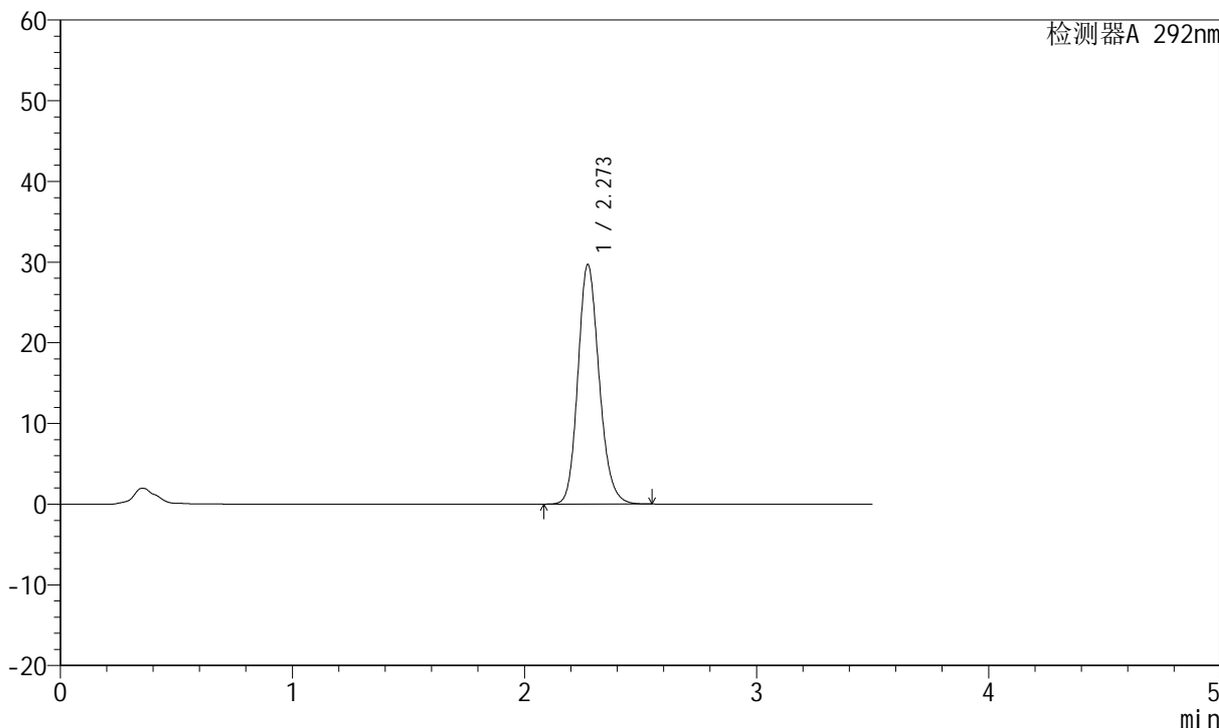
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-701-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:14:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:18:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	188932	100.000	29686	3020	1.169	--
总计		188932	100.000	29686			



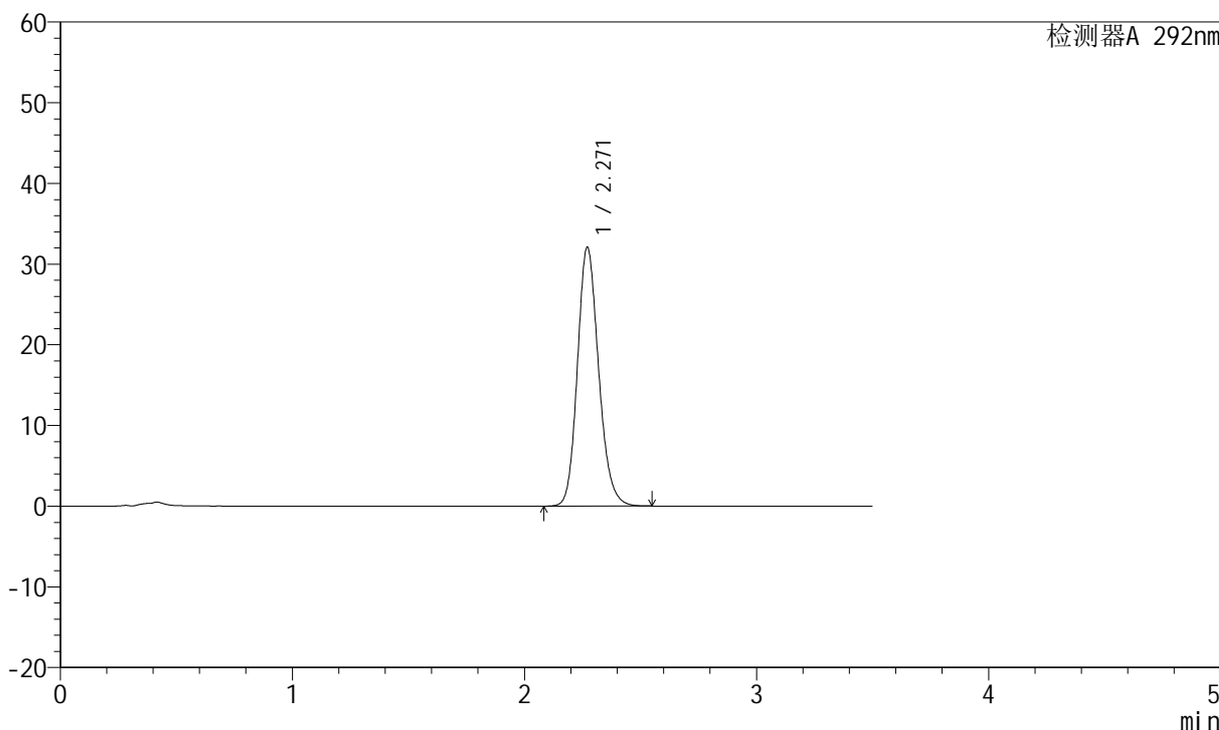
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-702-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:18:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	204054	100.000	32081	3014	1.171	--
总计		204054	100.000	32081			

<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 - 0-44/25-703-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/13 14:21:53

处理时间(V2): 2024/05/14 09:18:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

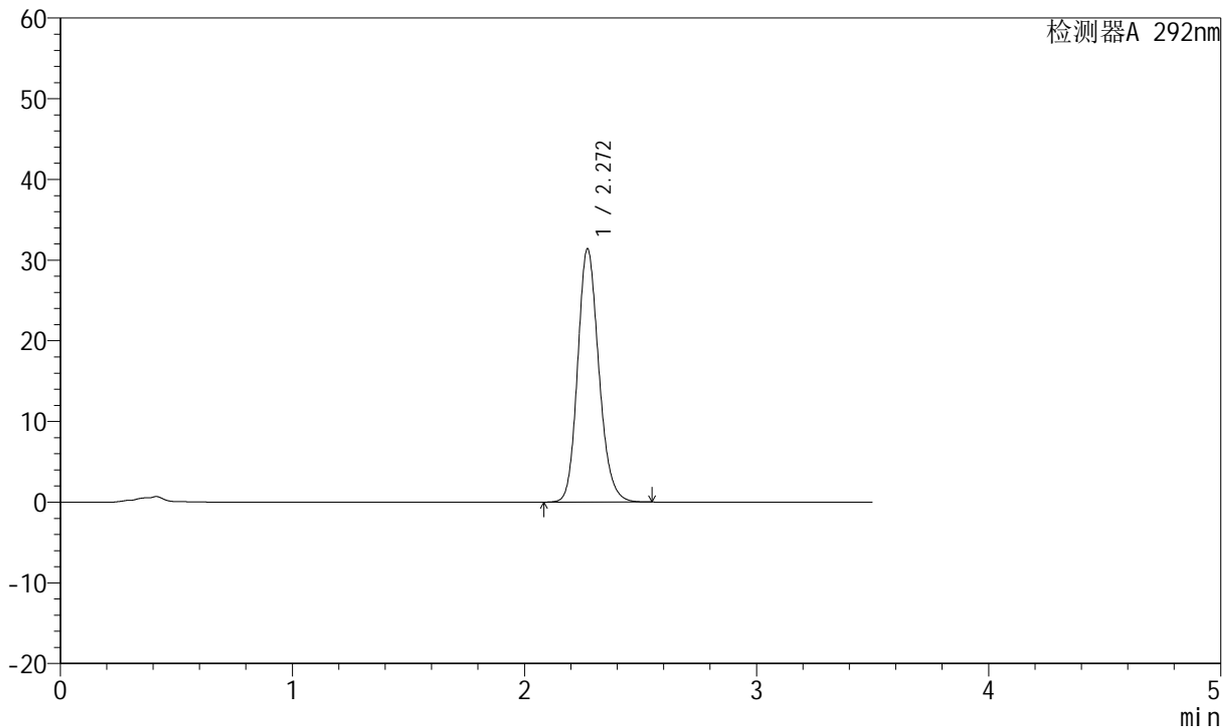
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

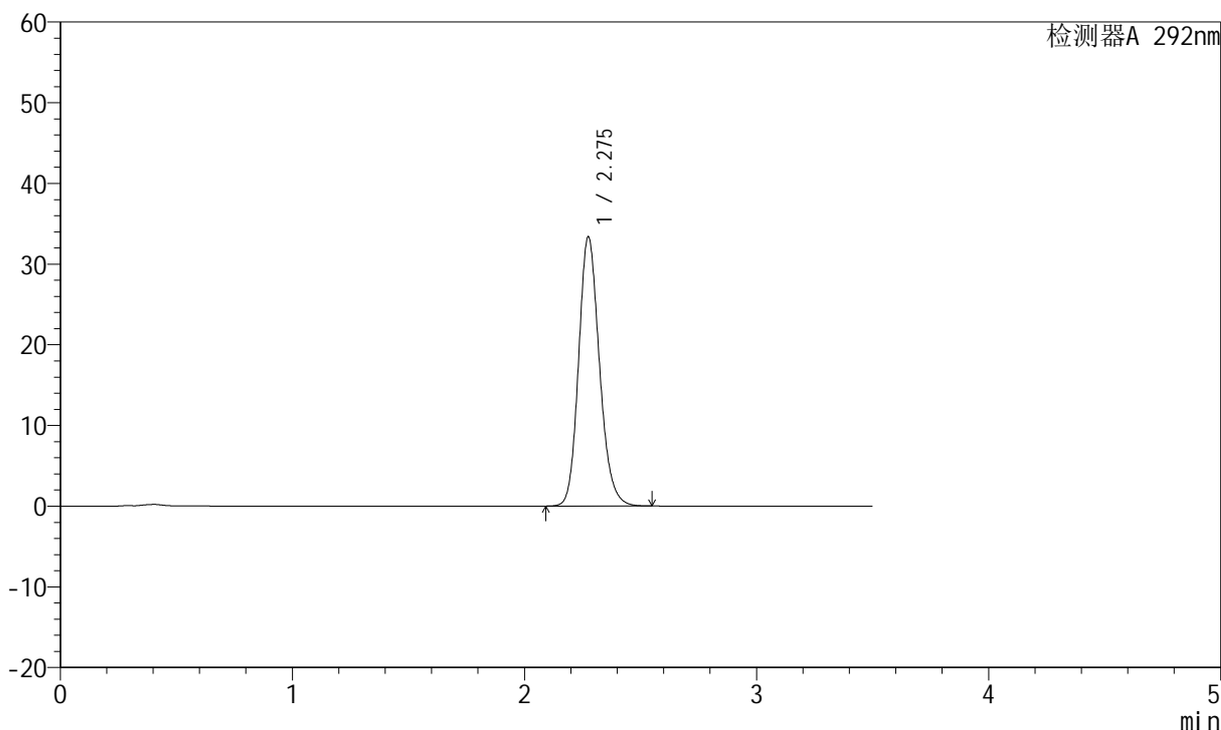
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	199432	100.000	31402	3025	1.170	--
总计		199432	100.000	31402			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-704-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 14:25:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:18:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	208822	100.000	33249	3131	1.173	--
总计		208822	100.000	33249			



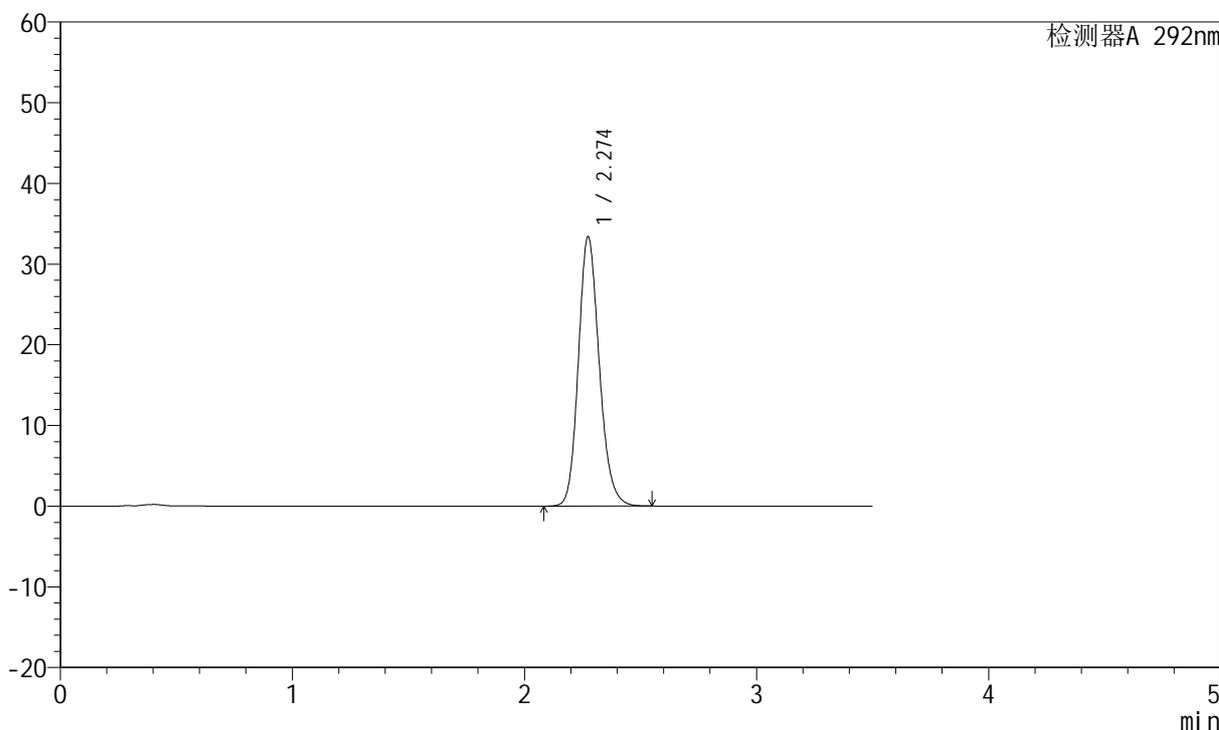
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-705-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:18:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	209054	100.000	33327	3128	1.171	--
总计		209054	100.000	33327			



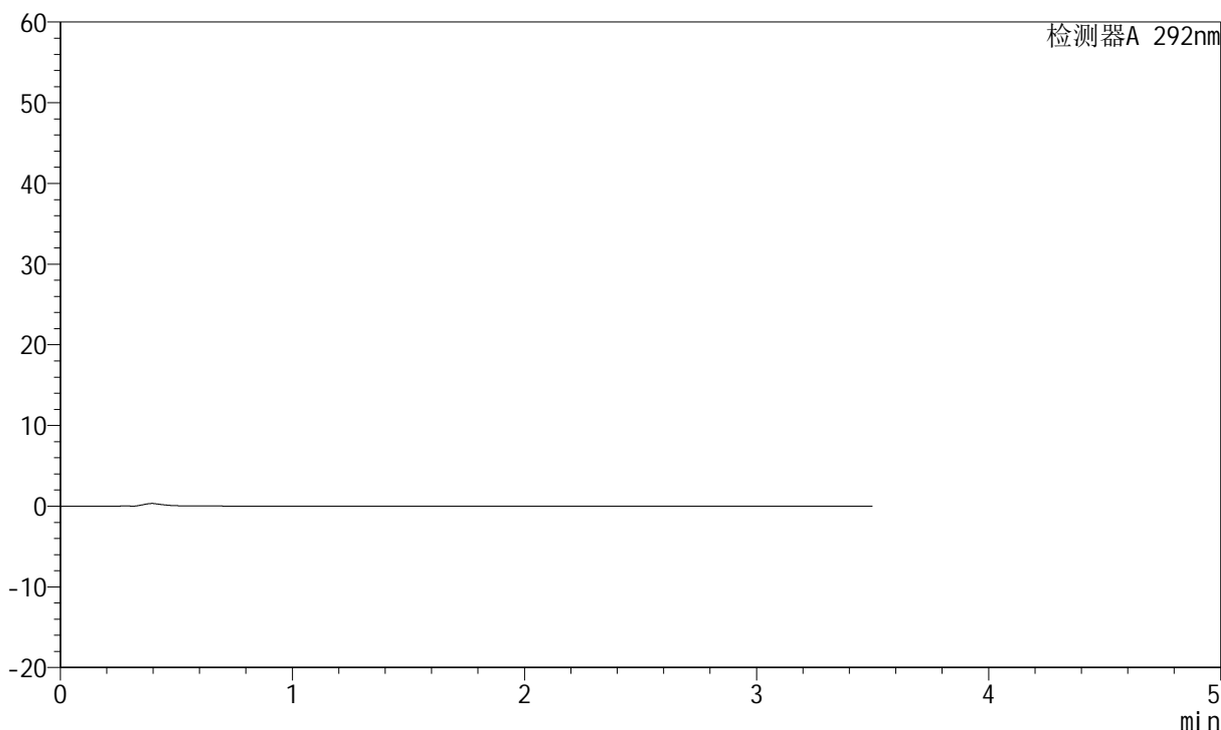
SZJ-4057

<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 - 0-44/25-706-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 14:33:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:18:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

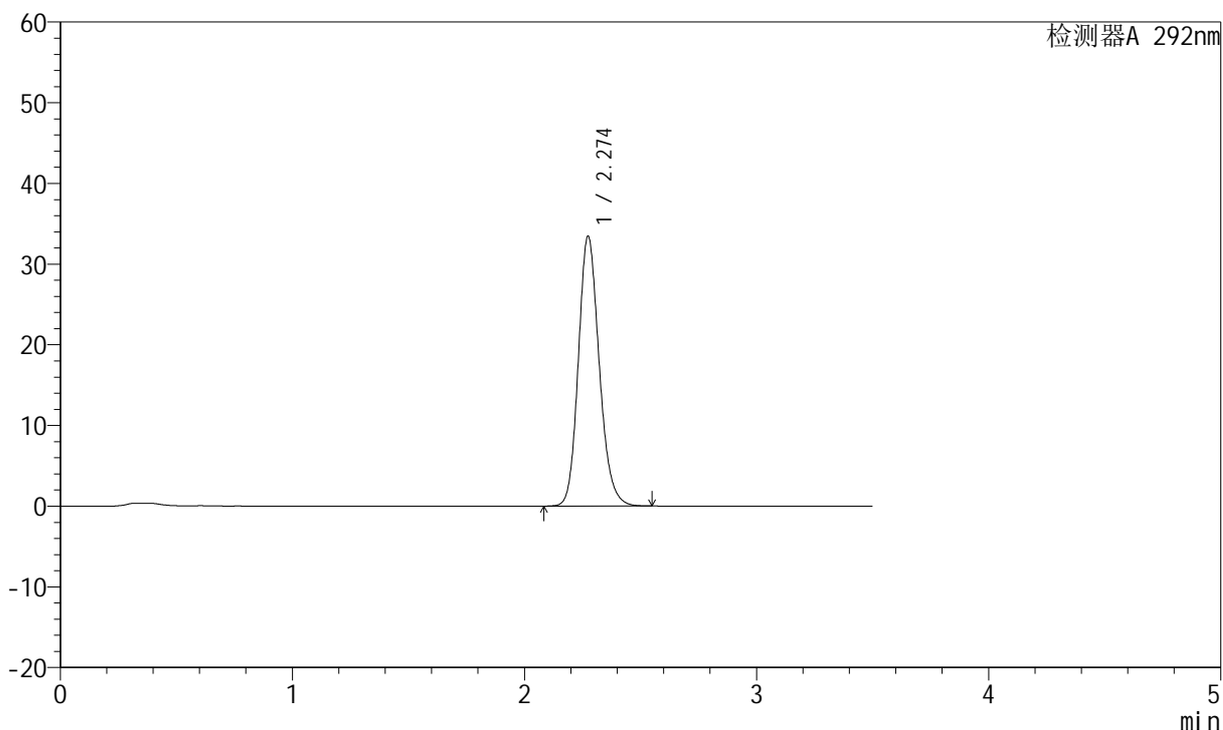
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-707-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 14:37:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:18:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	209314	100.000	33395	3131	1.171	--
总计		209314	100.000	33395			



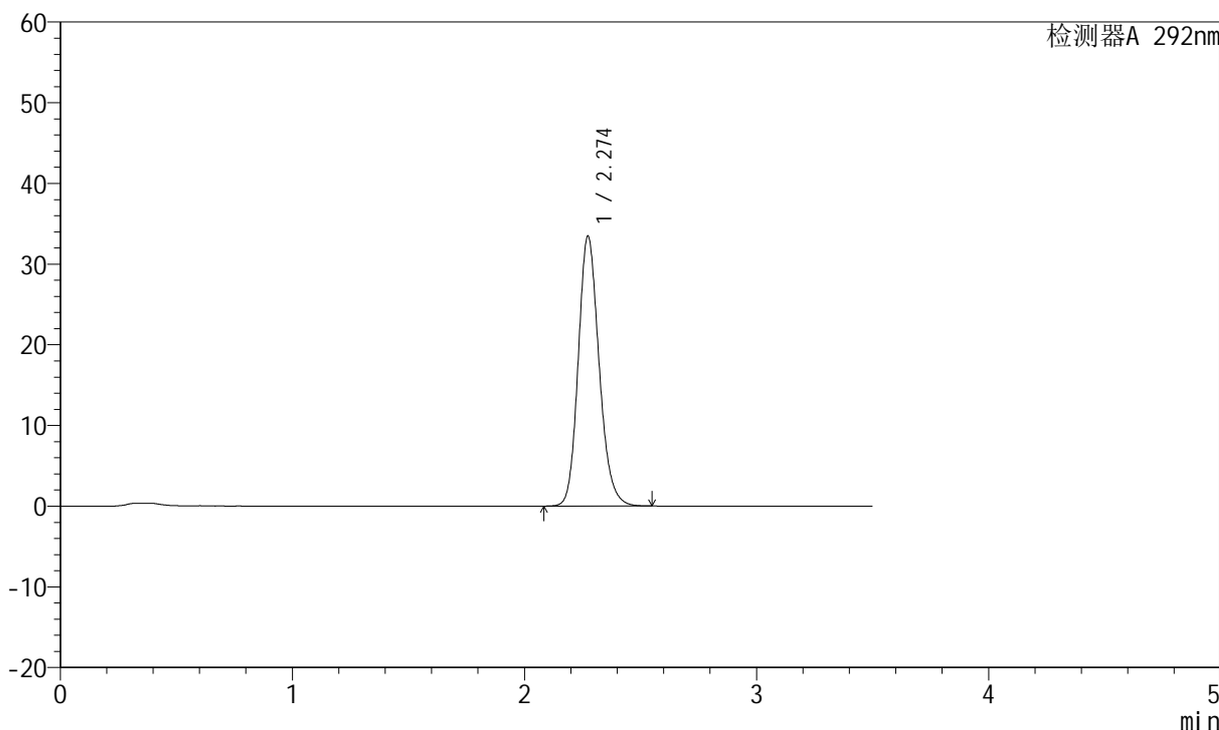
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-708-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:41:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:18:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

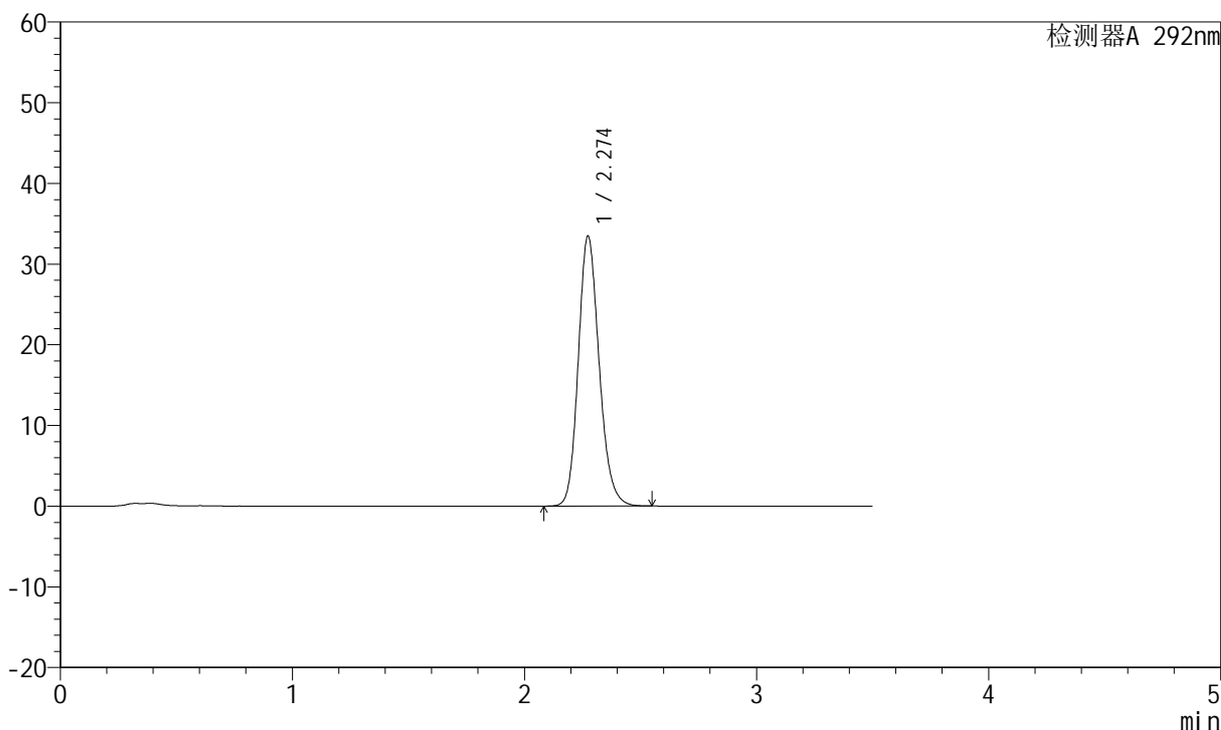
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	209455	100.000	33421	3126	1.173	--
总计		209455	100.000	33421			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-709-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 14:45:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:18:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

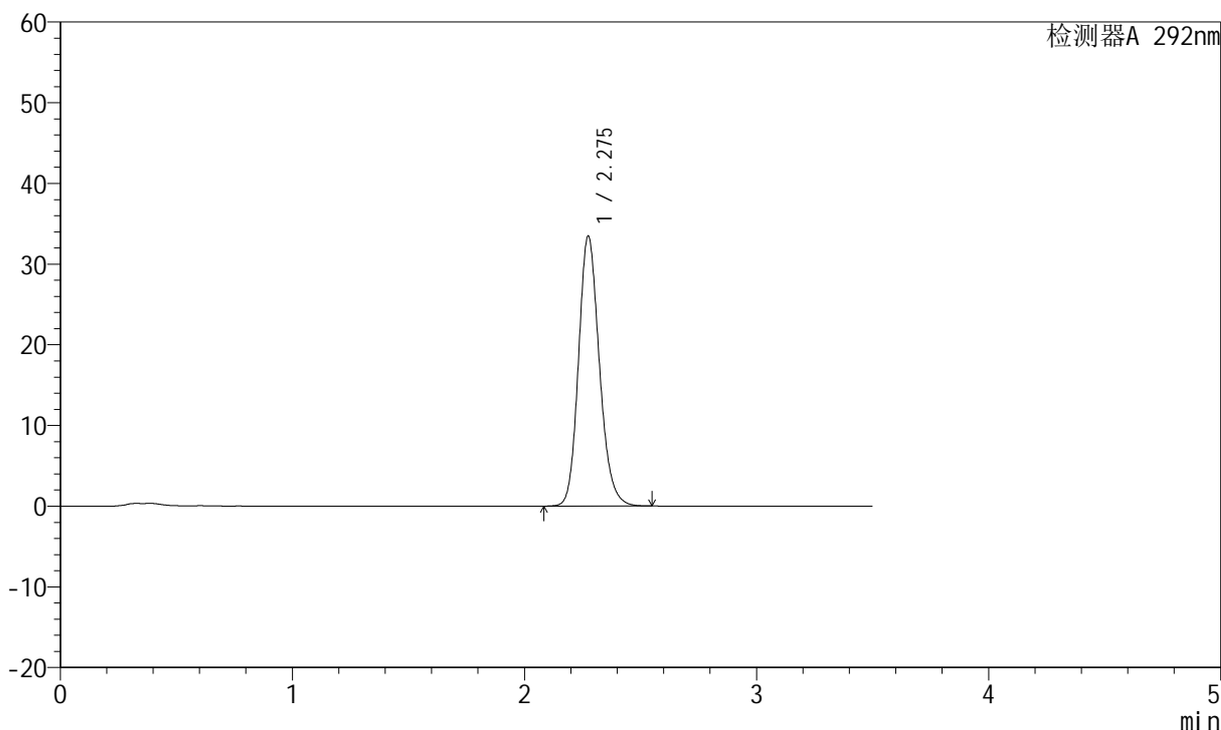
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	209563	100.000	33417	3122	1.172	--
总计		209563	100.000	33417			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-710-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 14:49:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:18:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	209686	100.000	33369	3125	1.174	--
总计		209686	100.000	33369			



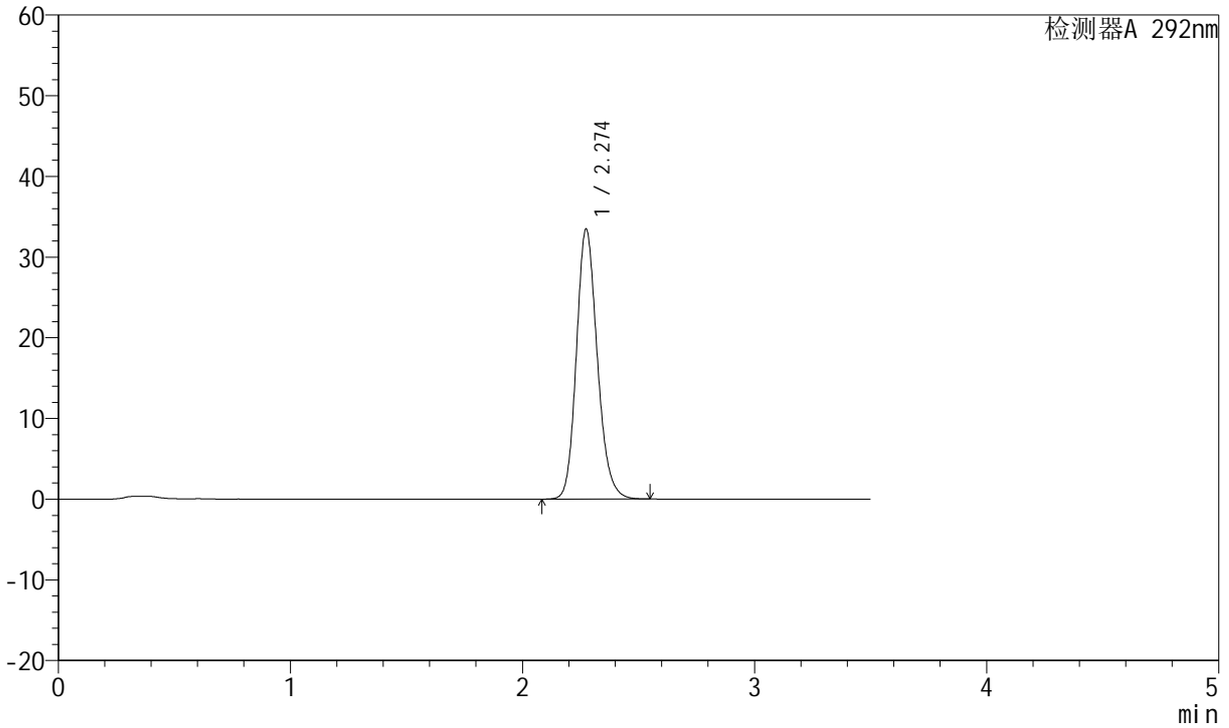
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-711-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:18:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	209704	100.000	33394	3124	1.173	--
总计		209704	100.000	33394			



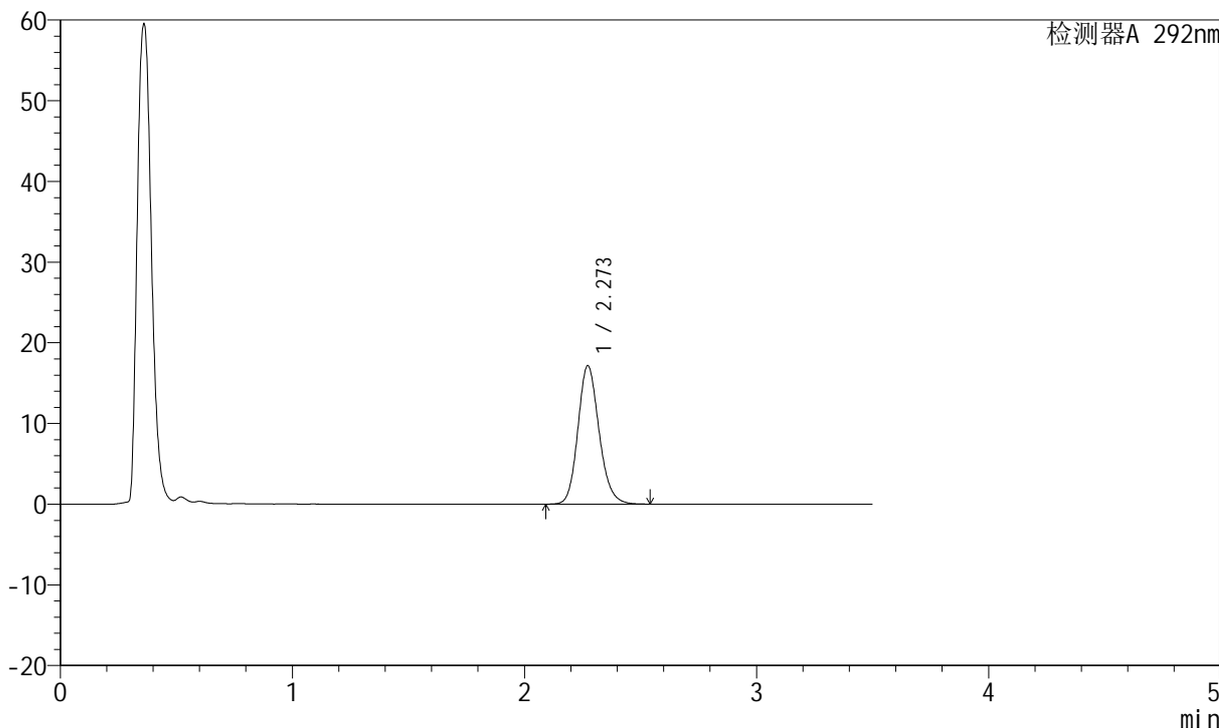
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-712-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/05/13 14:57:21 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:18:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	109056	100.000	17153	3030	1.160	--
总计		109056	100.000	17153			



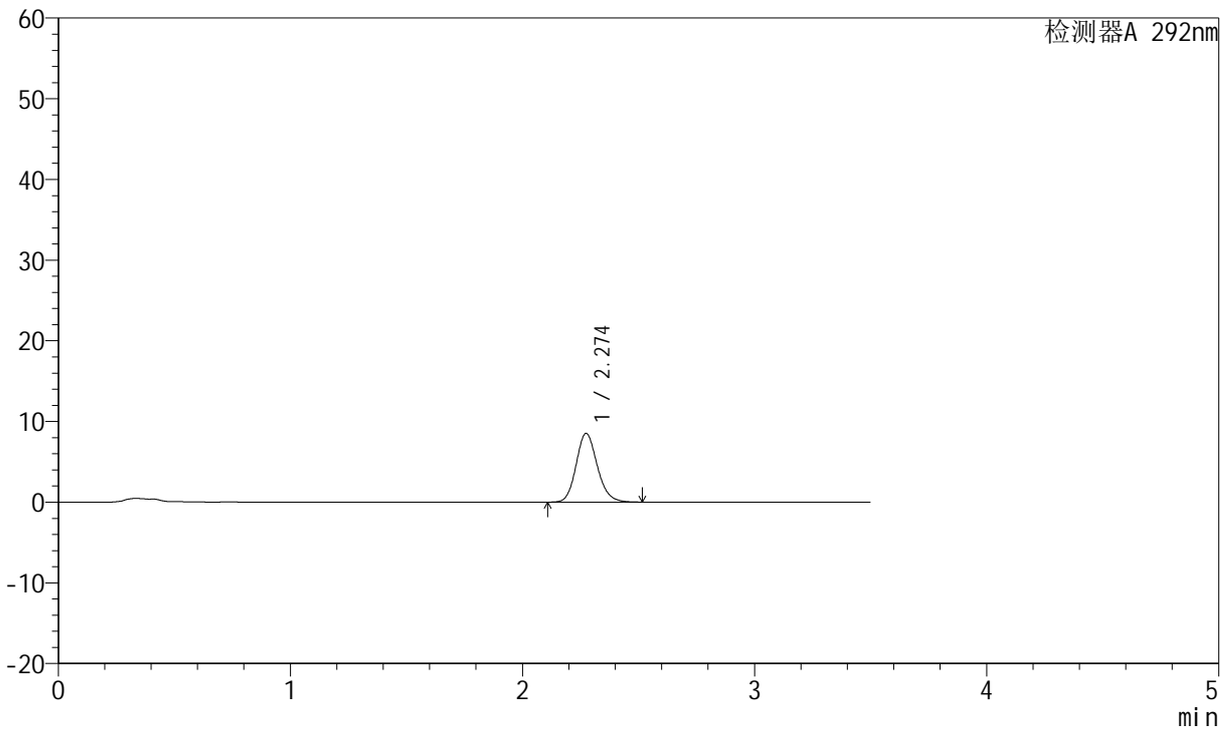
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-713-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:18:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

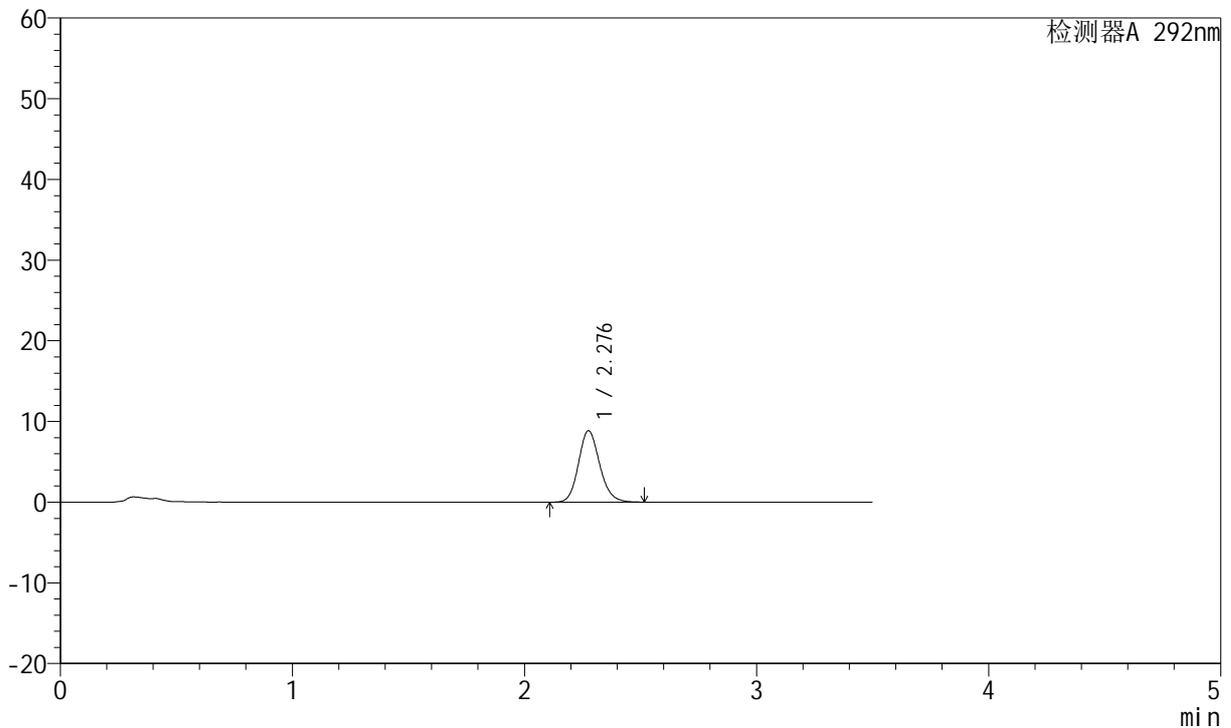
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	54093	100.000	8507	3032	1.153	--
总计		54093	100.000	8507			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-714-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/05/13 15:05:15 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:18:39
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

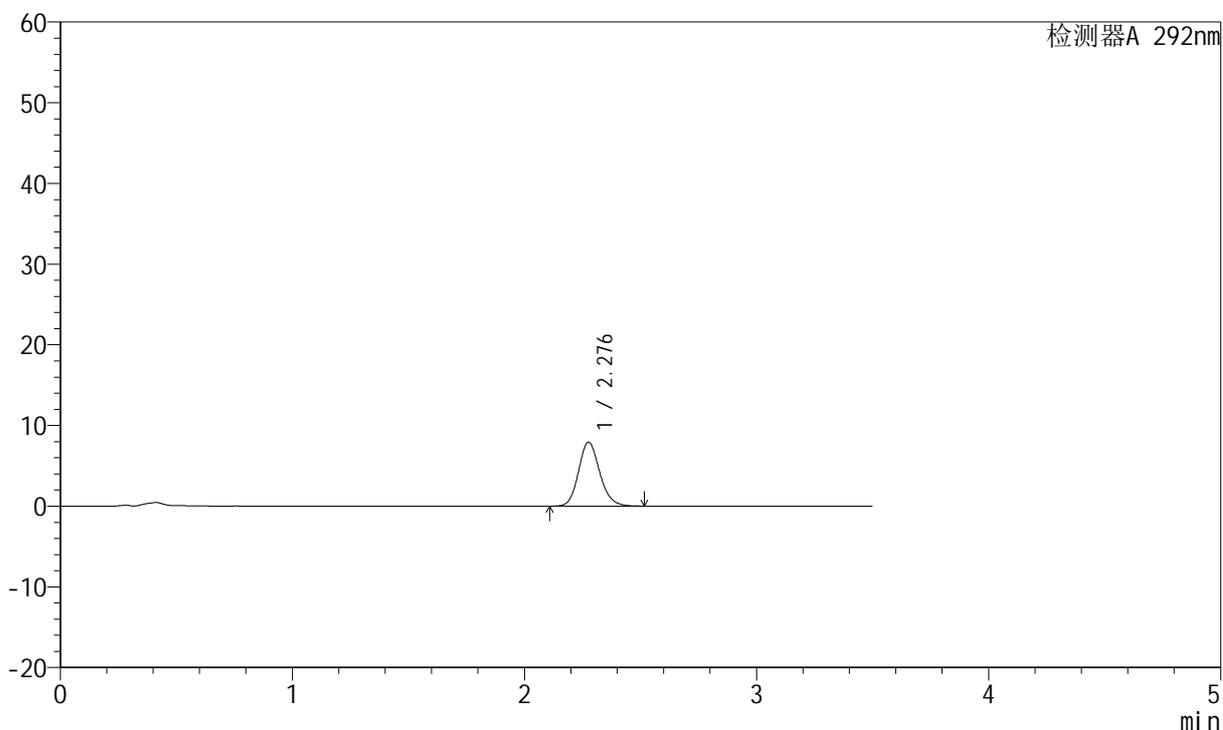
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	56290	100.000	8819	3032	1.151	--
总计		56290	100.000	8819			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-715-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 15:09:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:18:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	50463	100.000	7907	3033	1.152	--
总计		50463	100.000	7907			



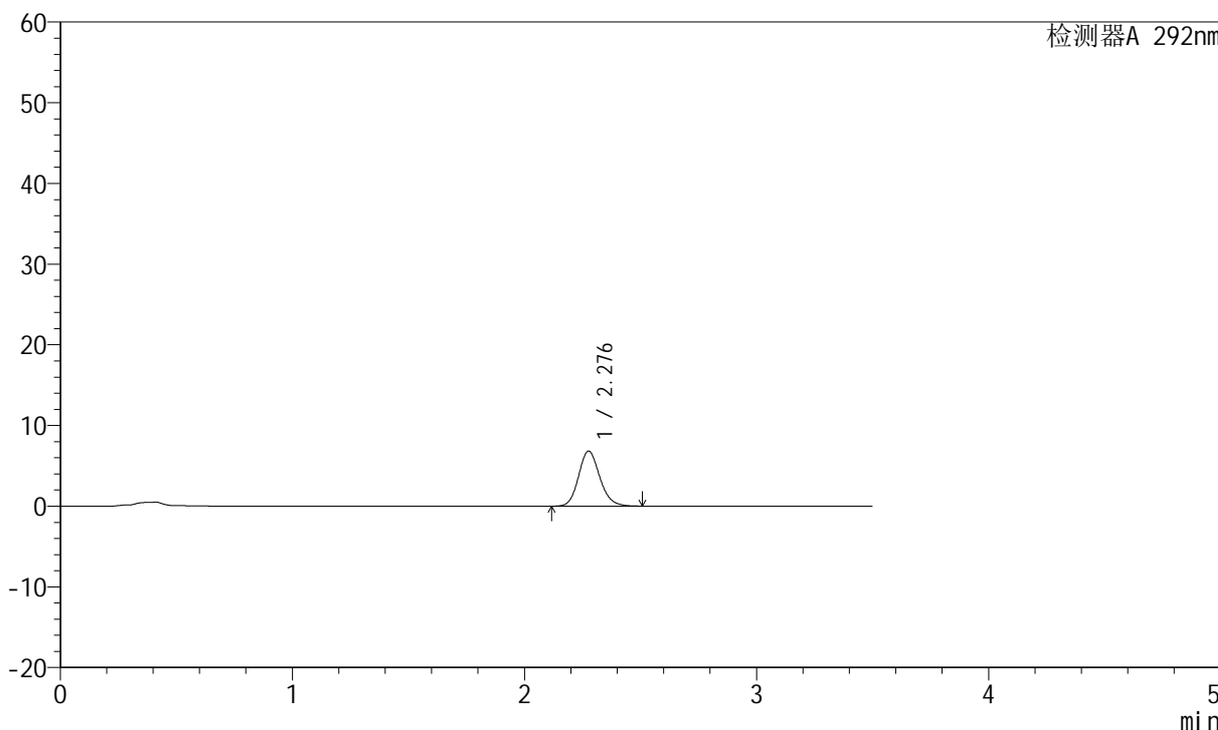
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-716-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:13:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:18:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	43351	100.000	6804	3035	1.149	--
总计		43351	100.000	6804			

<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 - 0-44/25-717-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/13 15:17:02

处理时间(V2): 2024/05/14 09:18:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

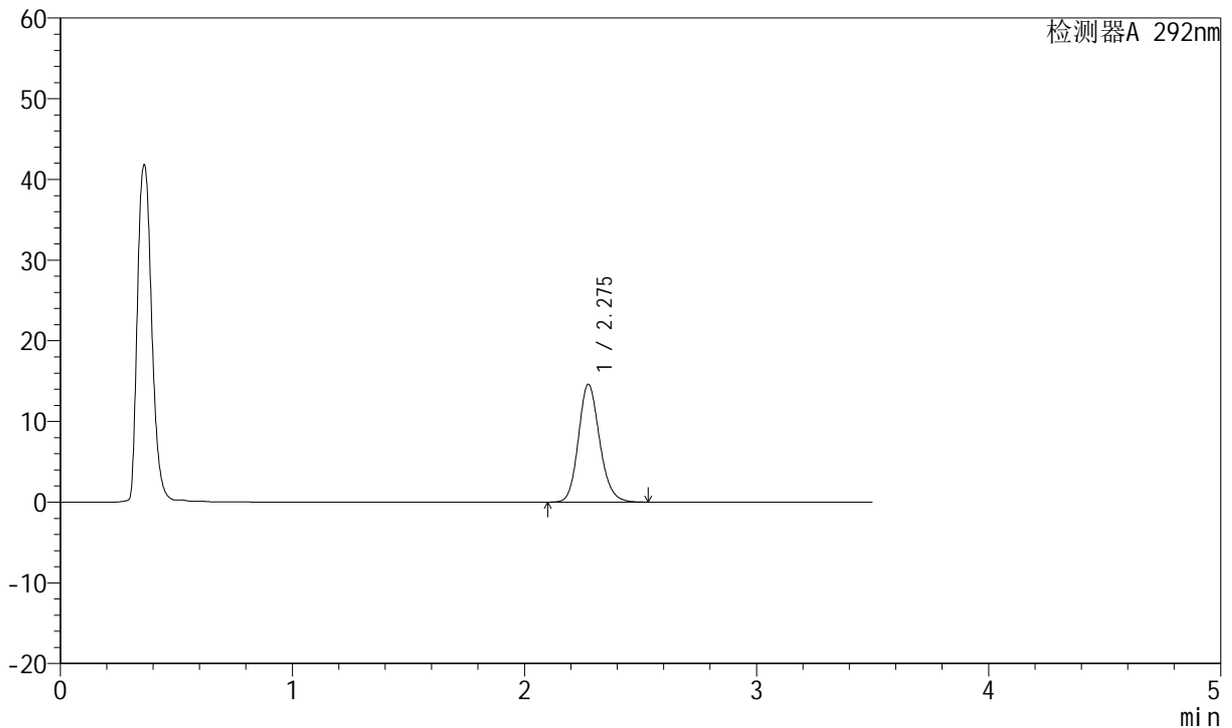
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	92837	100.000	14557	3038	1.160	--
总计		92837	100.000	14557			



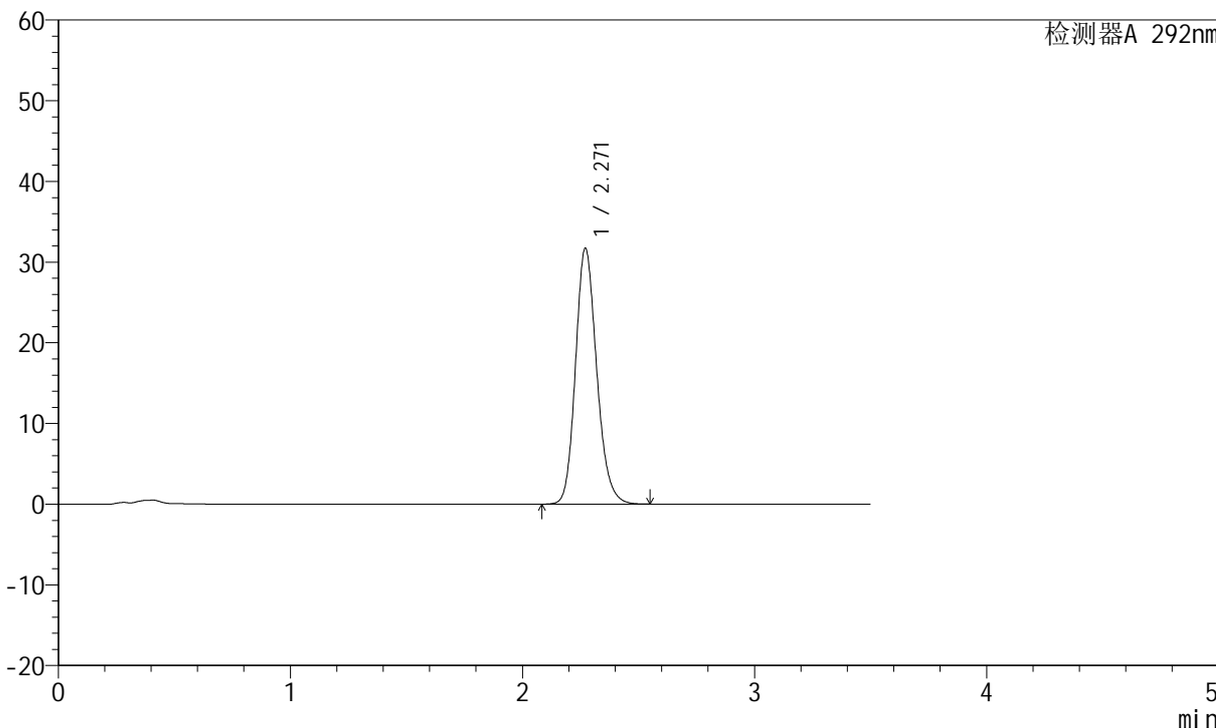
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-718-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/05/13 15:20:58 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:18:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

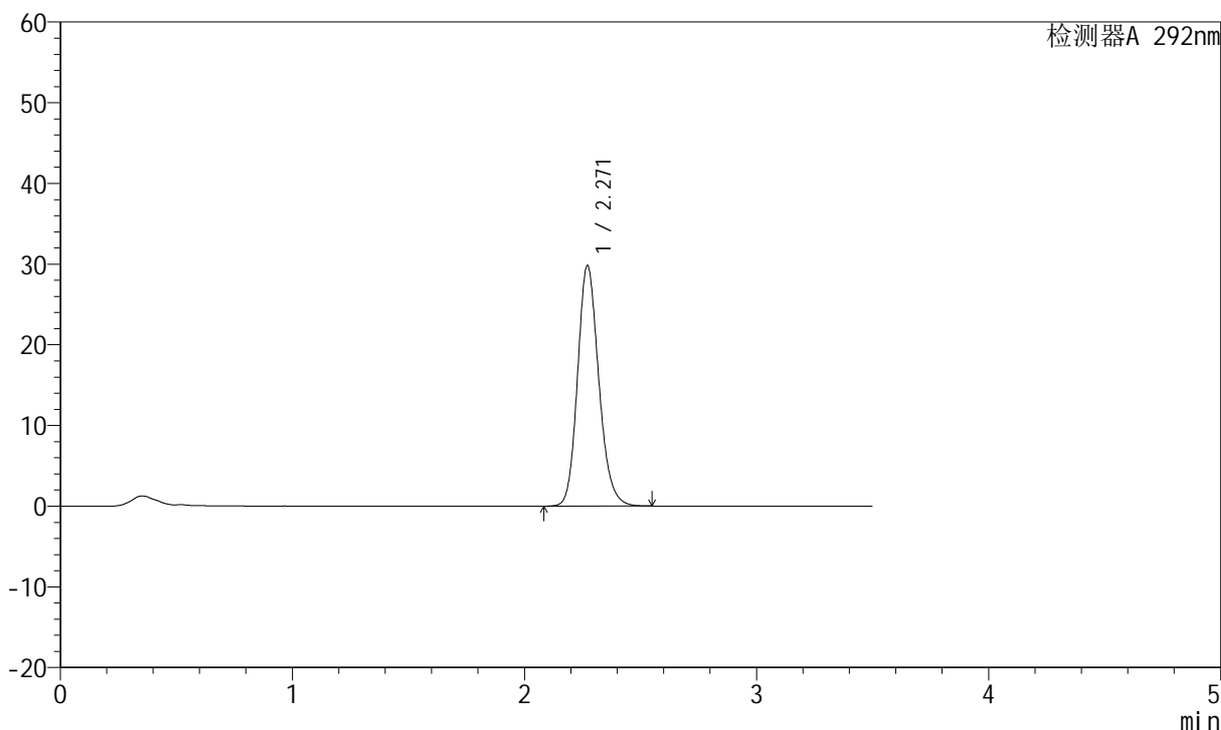
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	201630	100.000	31717	3022	1.175	--
总计		201630	100.000	31717			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-719-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 15:24:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:18:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

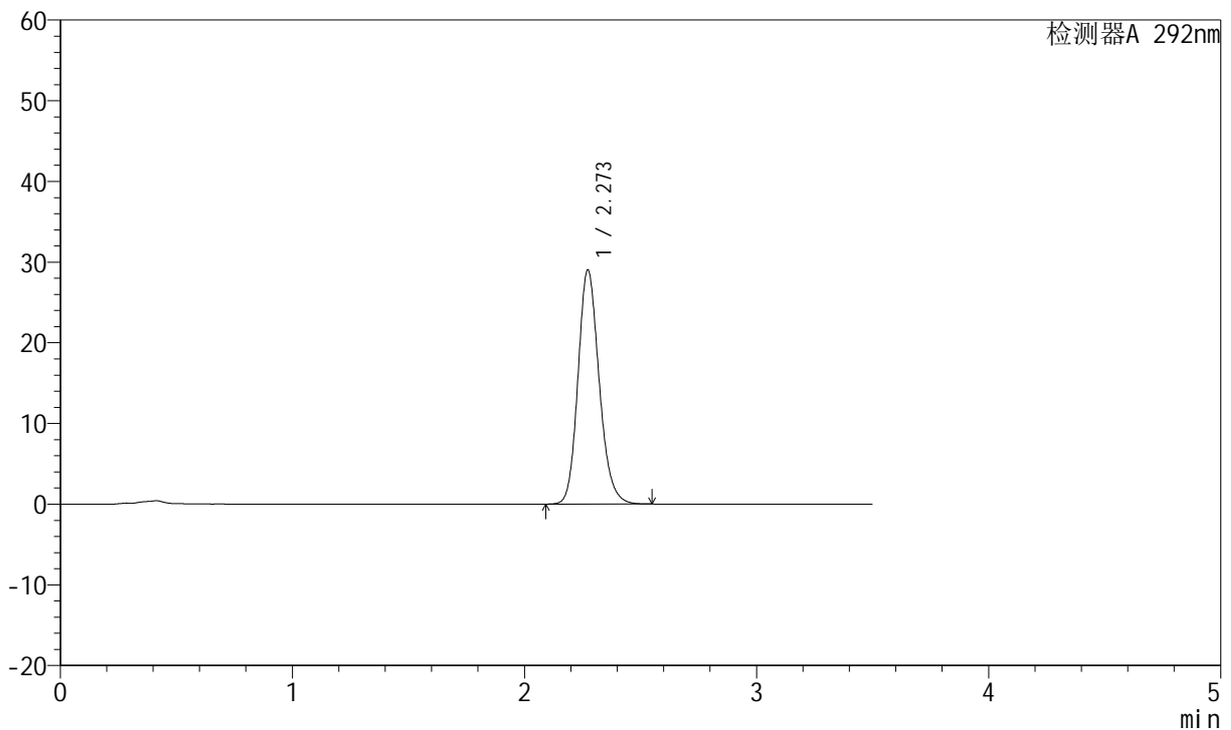
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	189676	100.000	29824	3022	1.174	--
总计		189676	100.000	29824			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-720-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 15:28:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:18:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

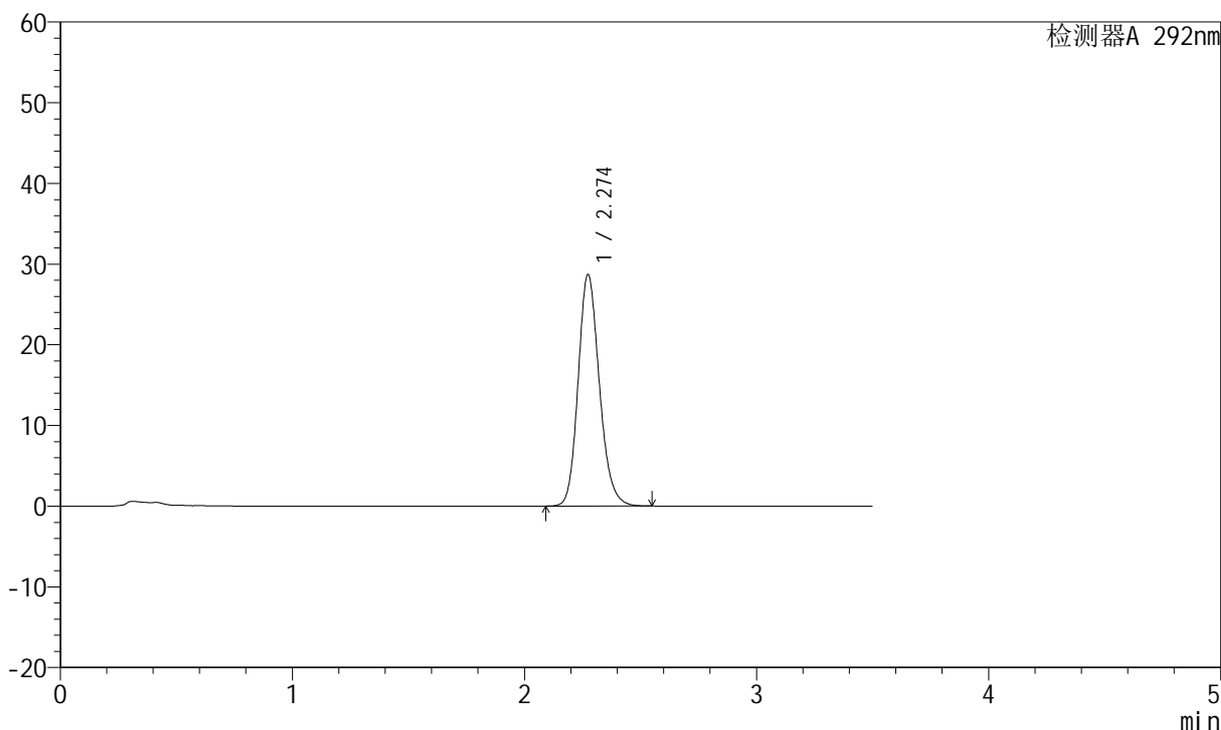
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	184353	100.000	29010	3035	1.174	--
总计		184353	100.000	29010			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-721-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 15:32:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:18:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

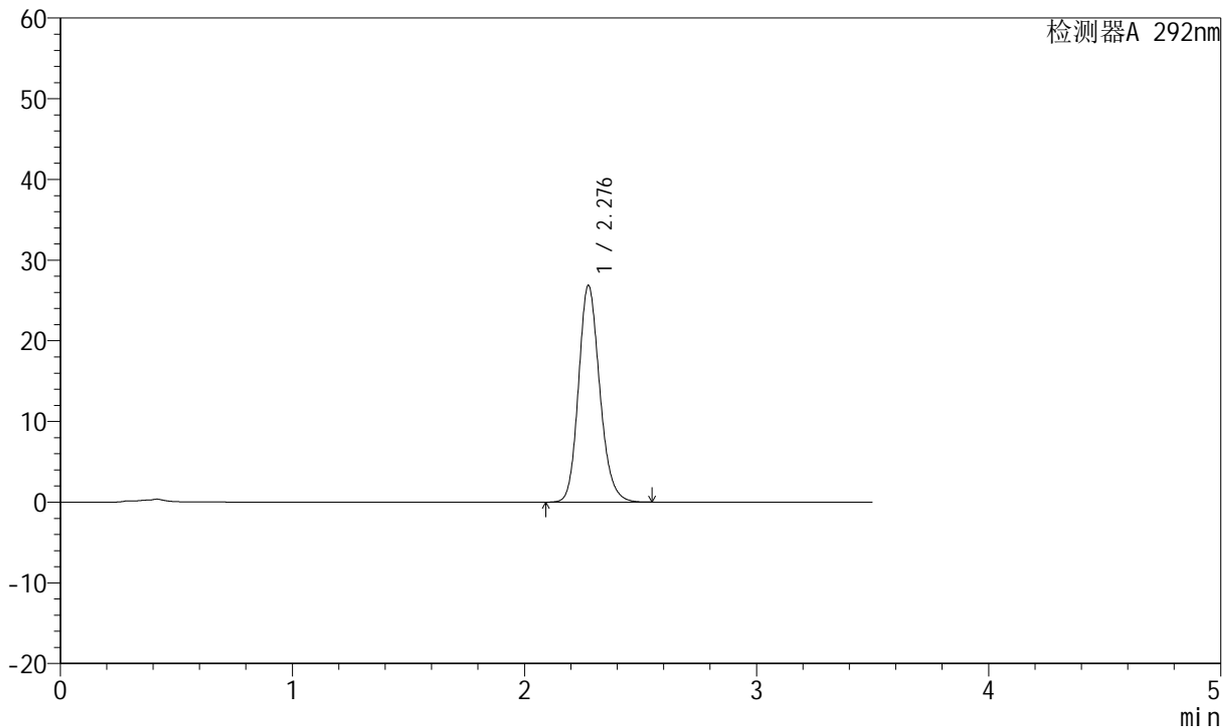
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	182702	100.000	28668	3026	1.174	--
总计		182702	100.000	28668			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-722-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 15:36:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:19:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	170757	100.000	26745	3038	1.173	--
总计		170757	100.000	26745			



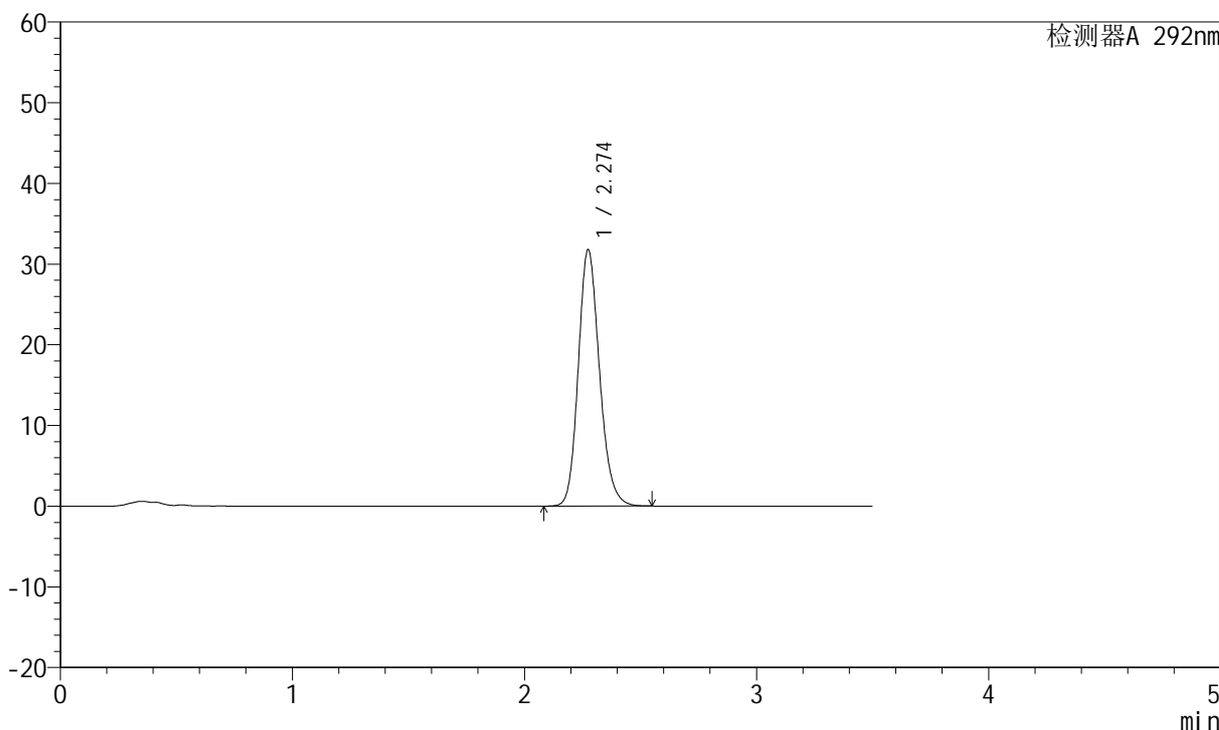
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-723-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:19:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

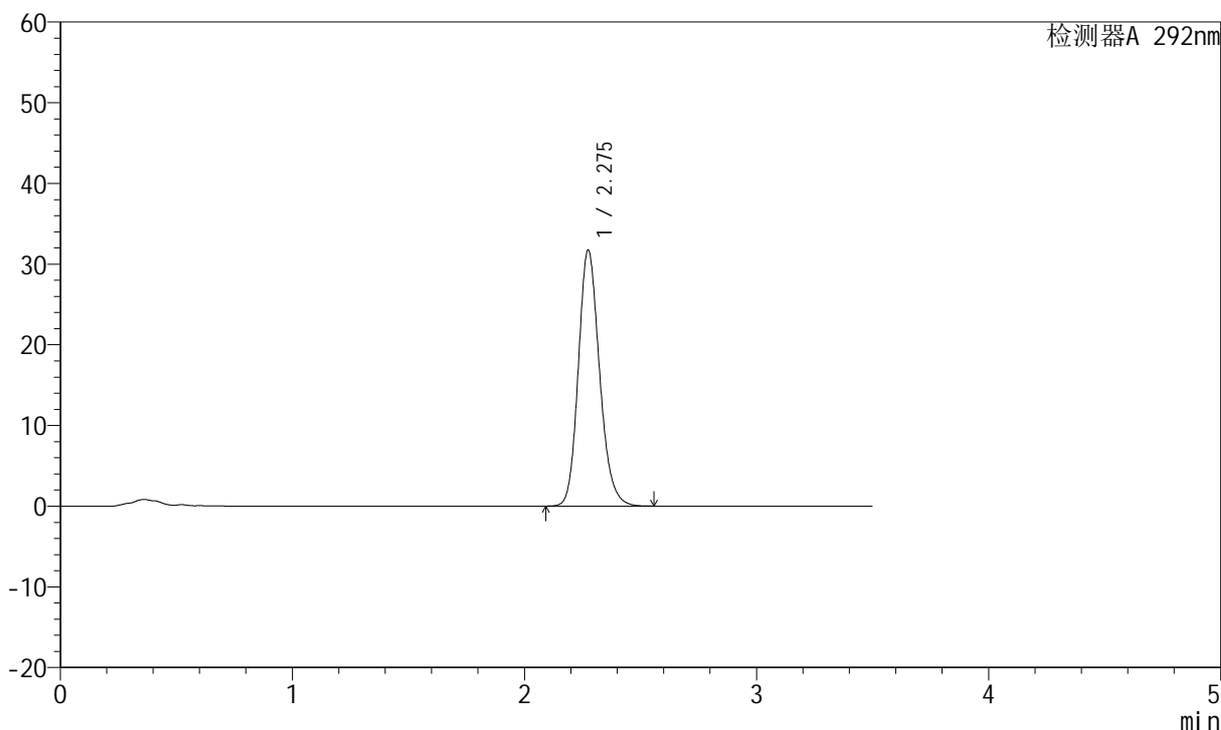
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	202318	100.000	31727	3027	1.177	--
总计		202318	100.000	31727			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-724-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 15:44:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:19:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

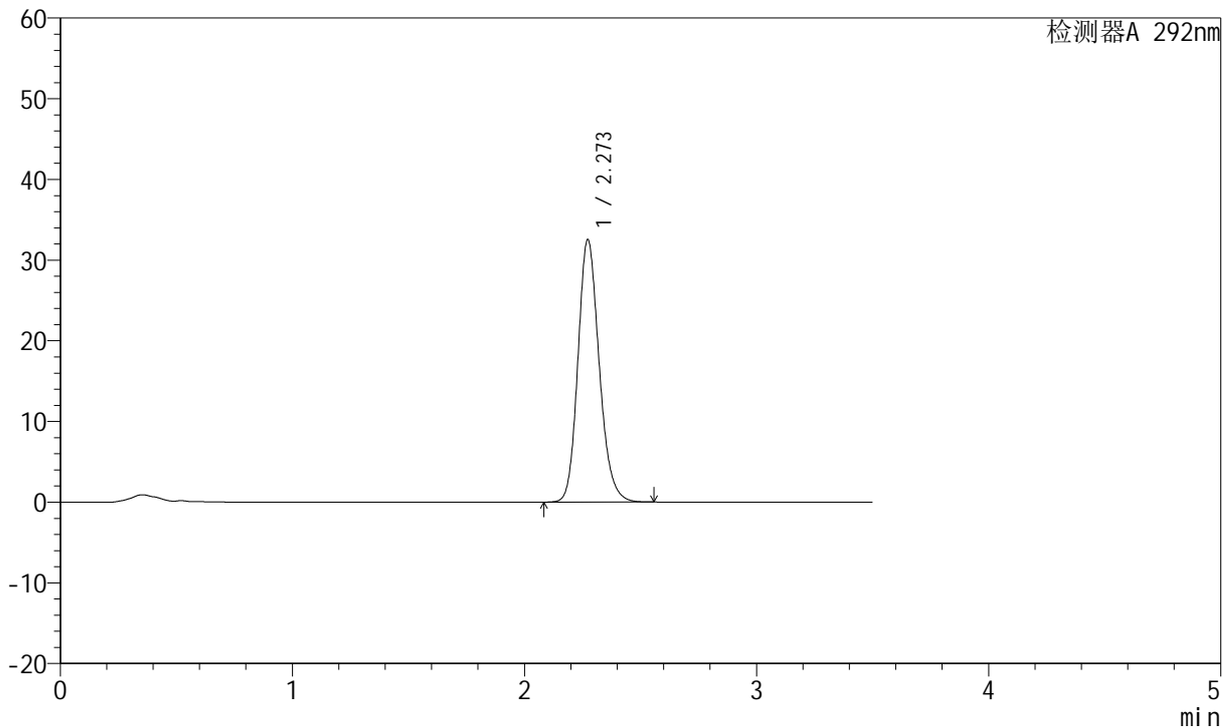
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	201839	100.000	31650	3032	1.178	--
总计		201839	100.000	31650			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-725-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 15:48:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:19:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

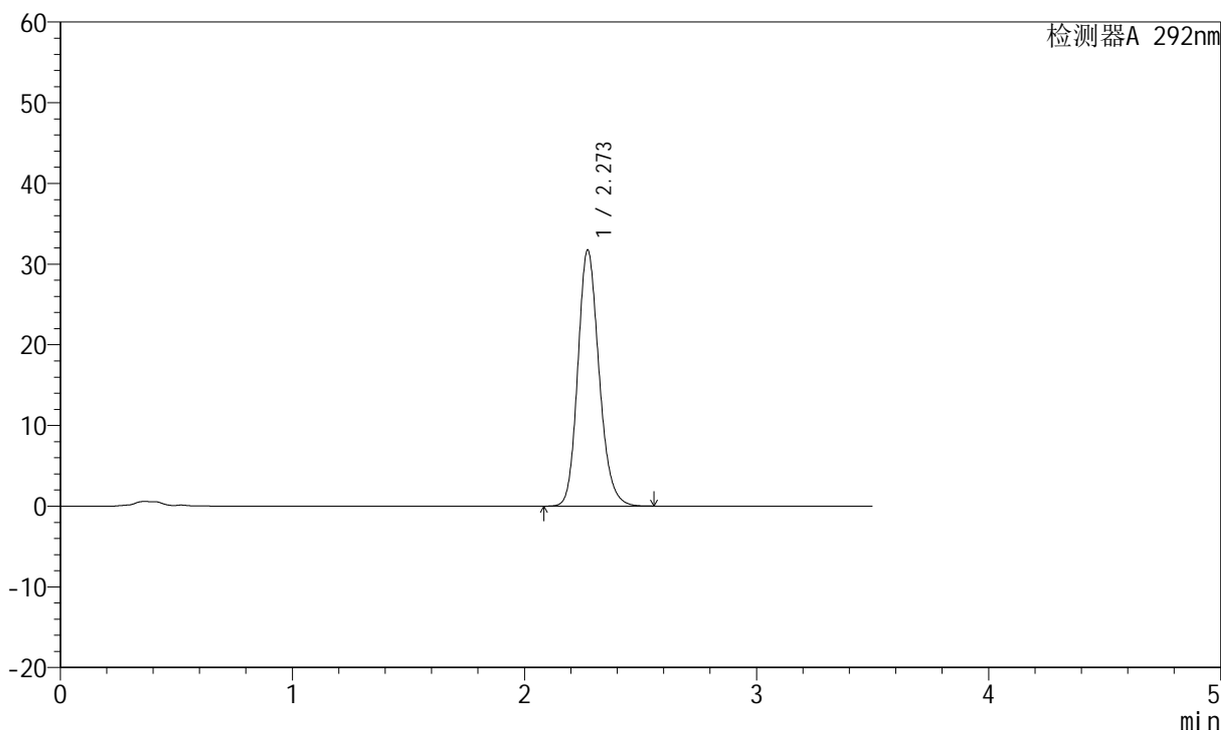
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	207352	100.000	32533	3017	1.178	--
总计		207352	100.000	32533			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-726-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 15:52:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:19:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	202089	100.000	31737	3019	1.177	--
总计		202089	100.000	31737			



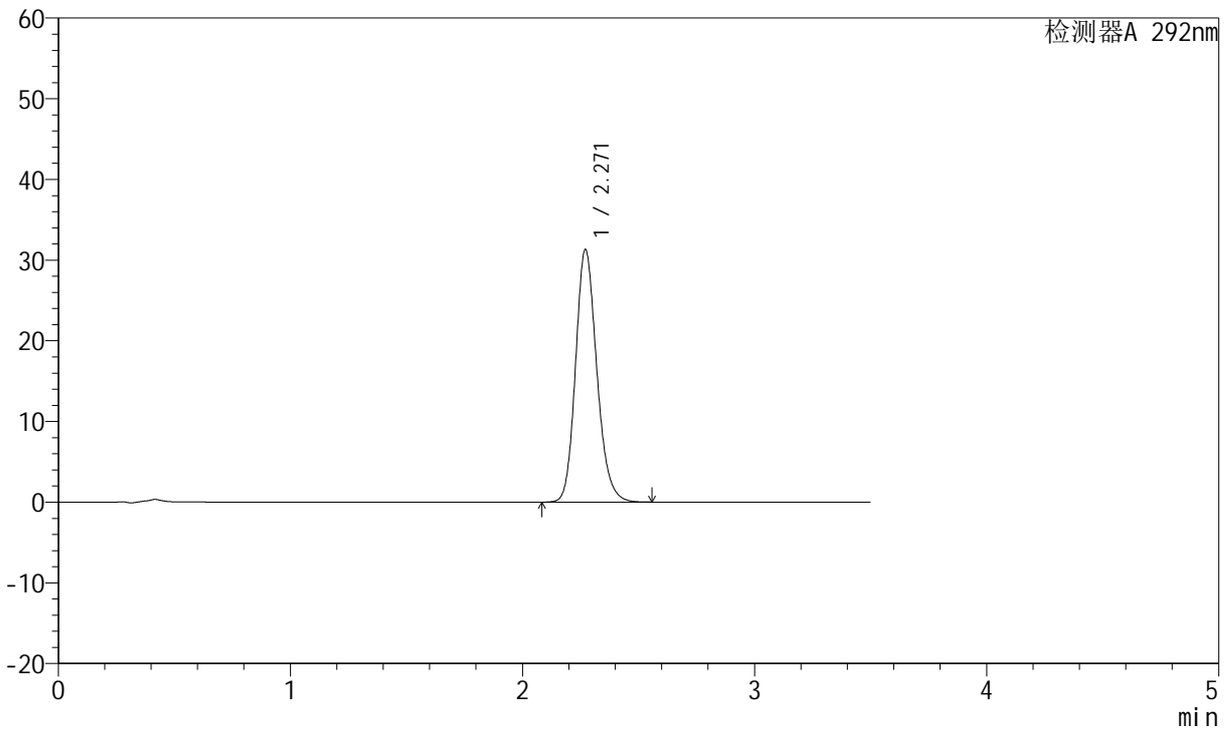
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-727-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:56:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:19:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	199431	100.000	31318	3018	1.177	--
总计		199431	100.000	31318			



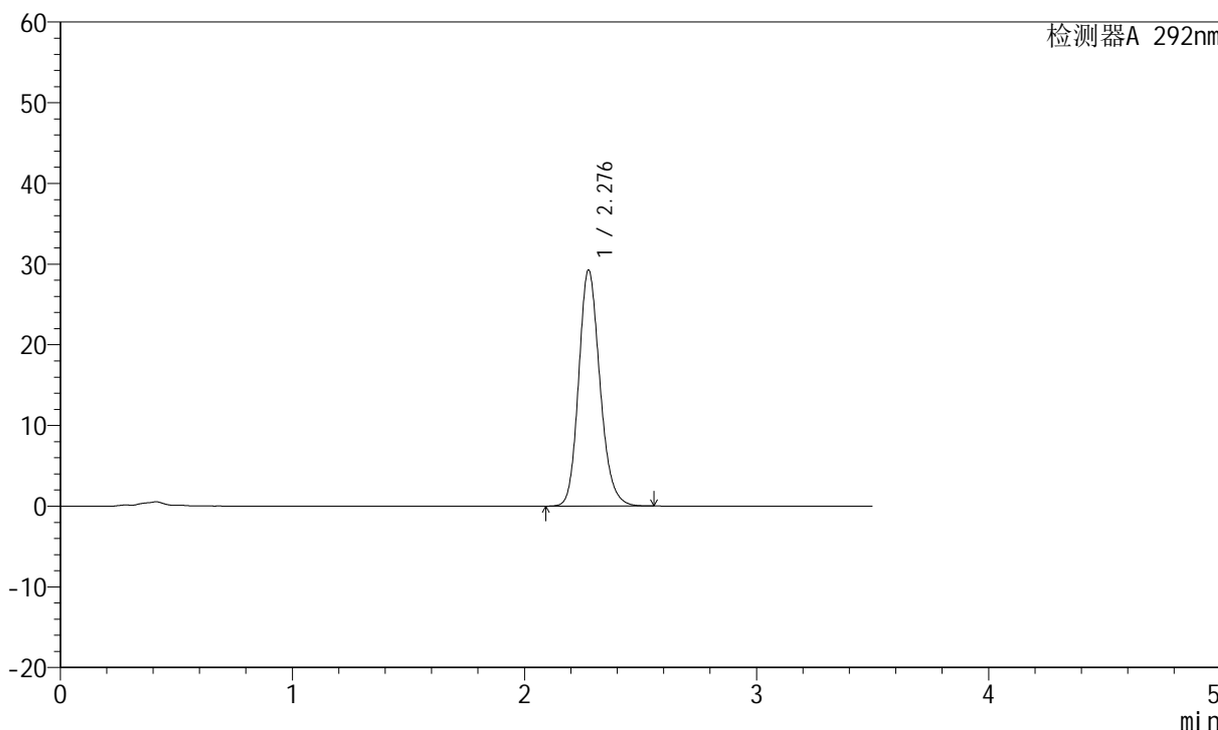
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-728-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 16:00:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:19:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	186249	100.000	29146	3033	1.176	--
总计		186249	100.000	29146			



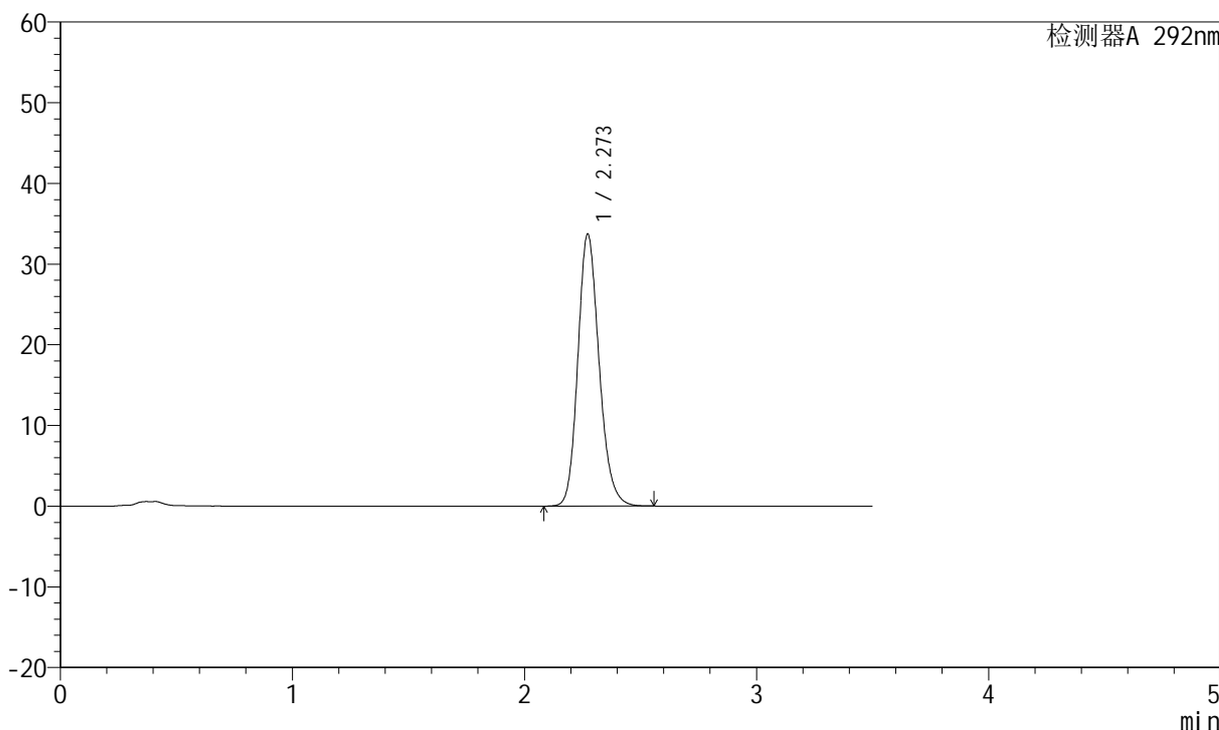
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-729-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:04:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:19:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	214938	100.000	33717	3013	1.180	--
总计		214938	100.000	33717			



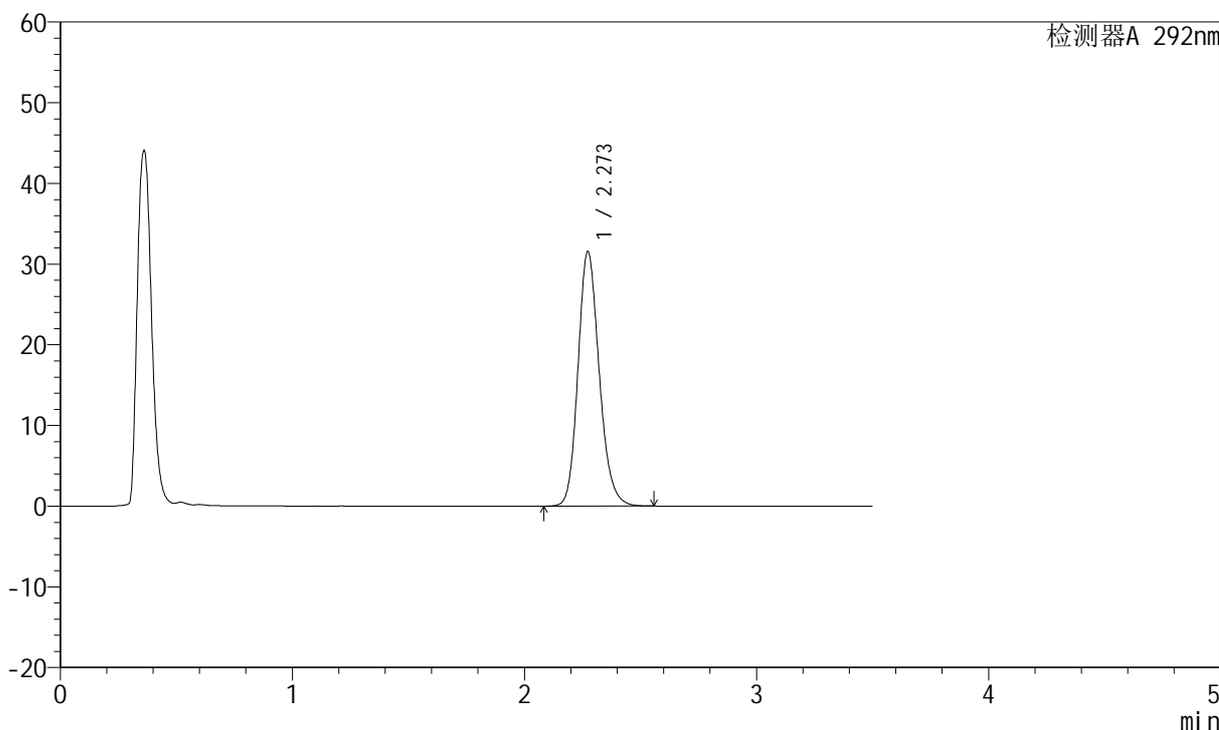
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-730-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:08:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:19:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	200694	100.000	31527	3030	1.179	--
总计		200694	100.000	31527			



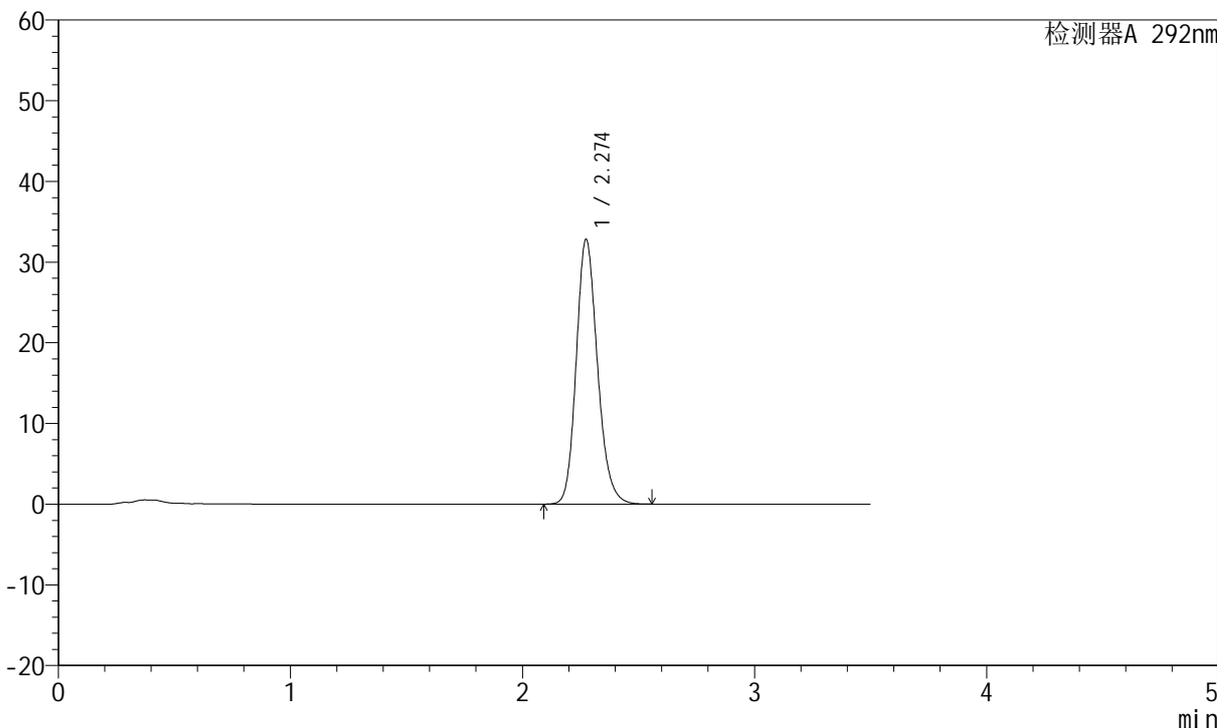
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-731-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:19:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	209106	100.000	32769	3022	1.181	--
总计		209106	100.000	32769			

<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 - 0-44/25-732-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/13 16:16:08

处理时间(V2): 2024/05/14 09:19:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

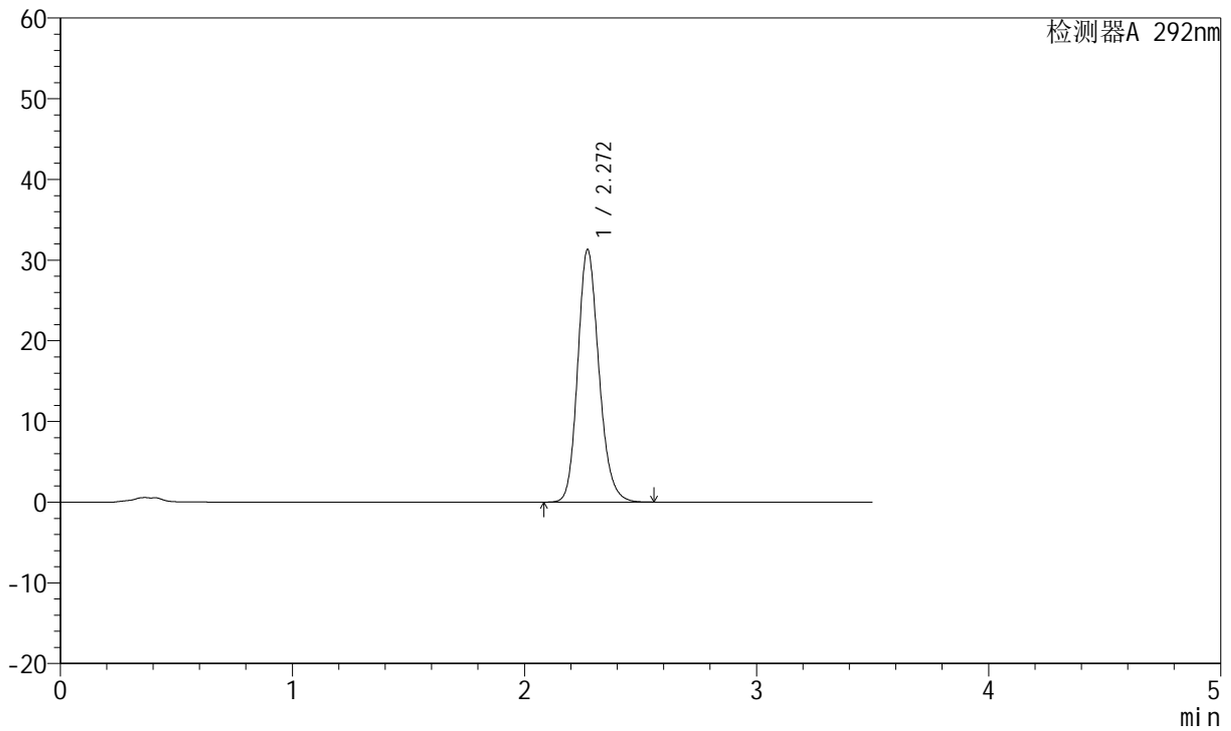
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	199015	100.000	31309	3033	1.178	--
总计		199015	100.000	31309			



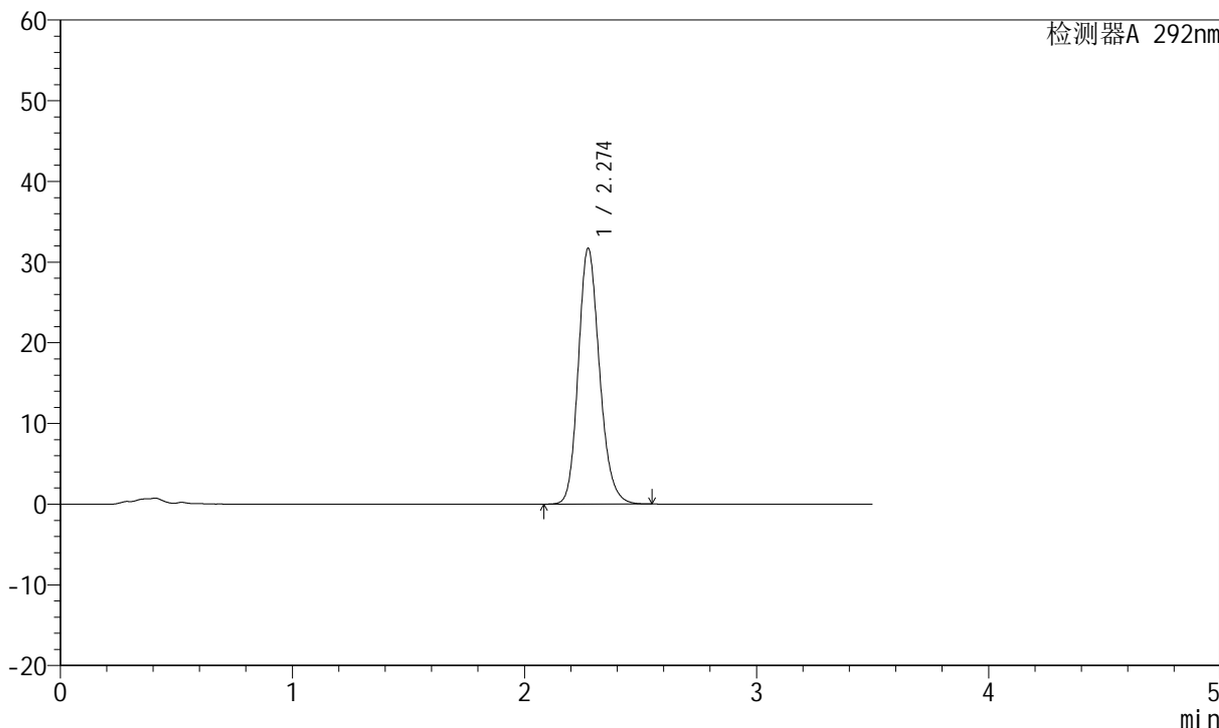
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-733-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:19:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	202013	100.000	31643	3023	1.180	--
总计		202013	100.000	31643			



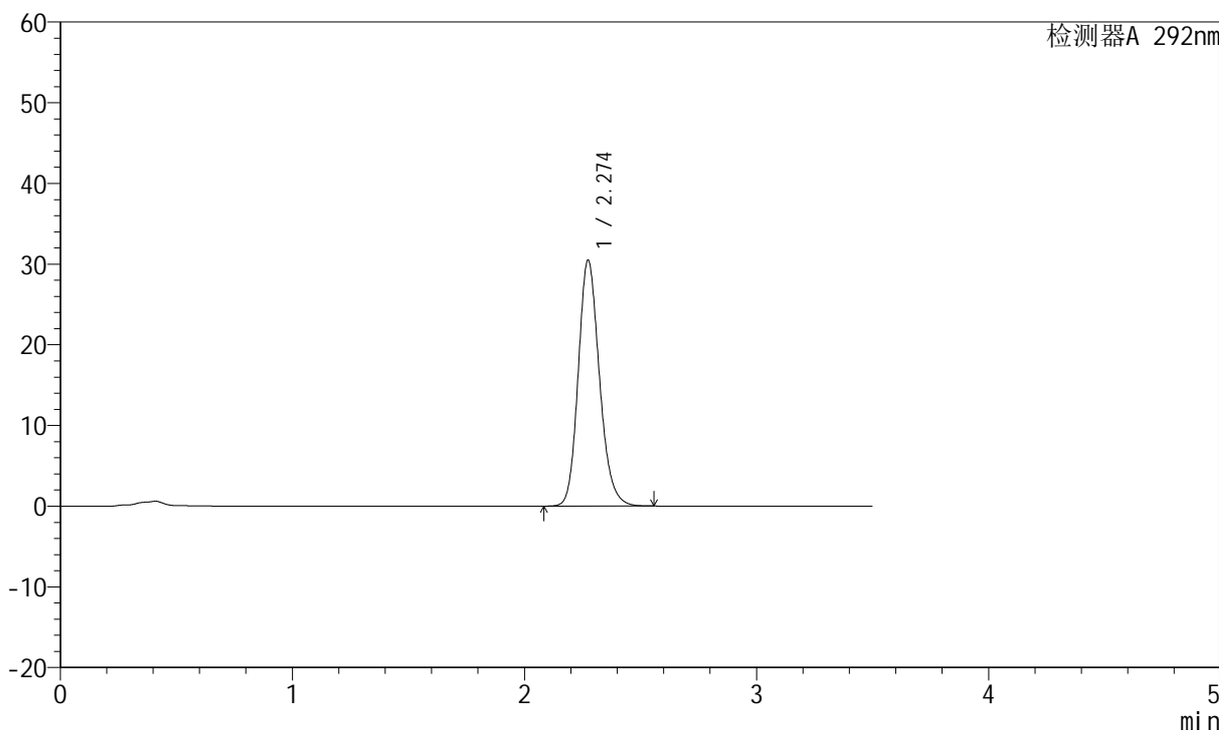
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-734-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:19:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	194094	100.000	30433	3029	1.180	--
总计		194094	100.000	30433			



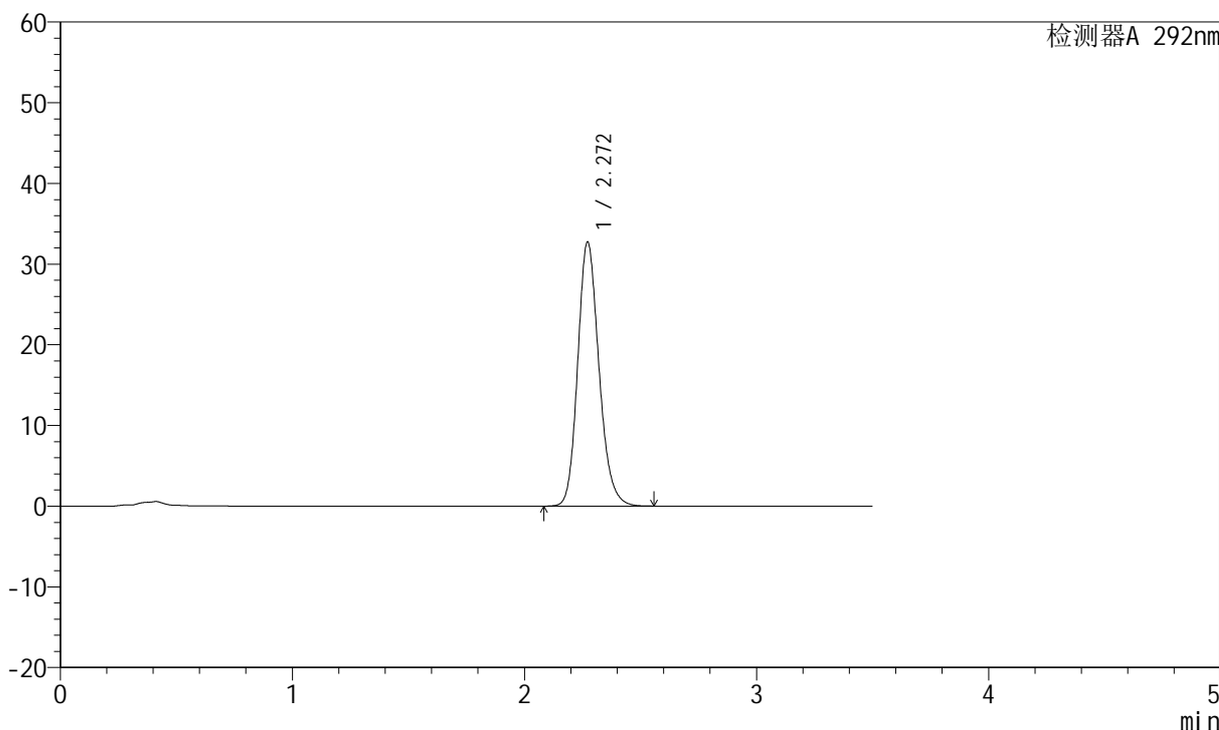
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-735-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:19:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	208498	100.000	32743	3022	1.181	--
总计		208498	100.000	32743			



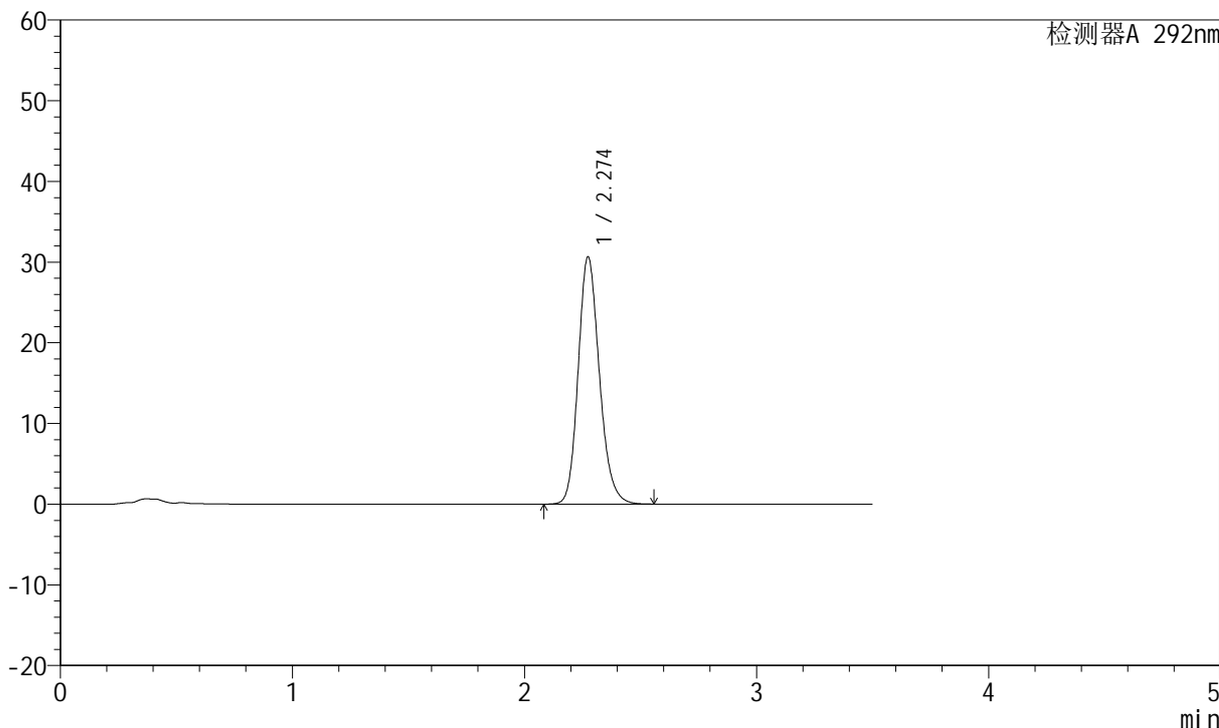
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-736-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:31:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:19:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	195128	100.000	30610	3031	1.180	--
总计		195128	100.000	30610			



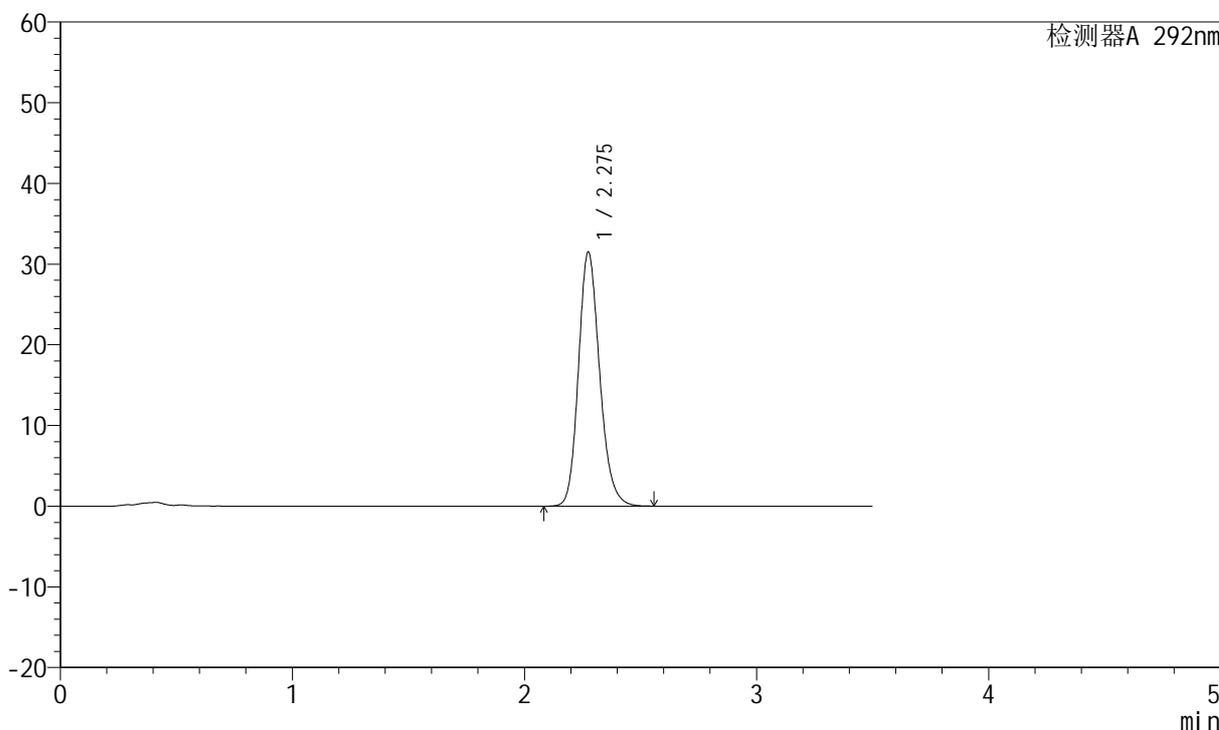
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-737-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	200199	100.000	31386	3044	1.181	--
总计		200199	100.000	31386			



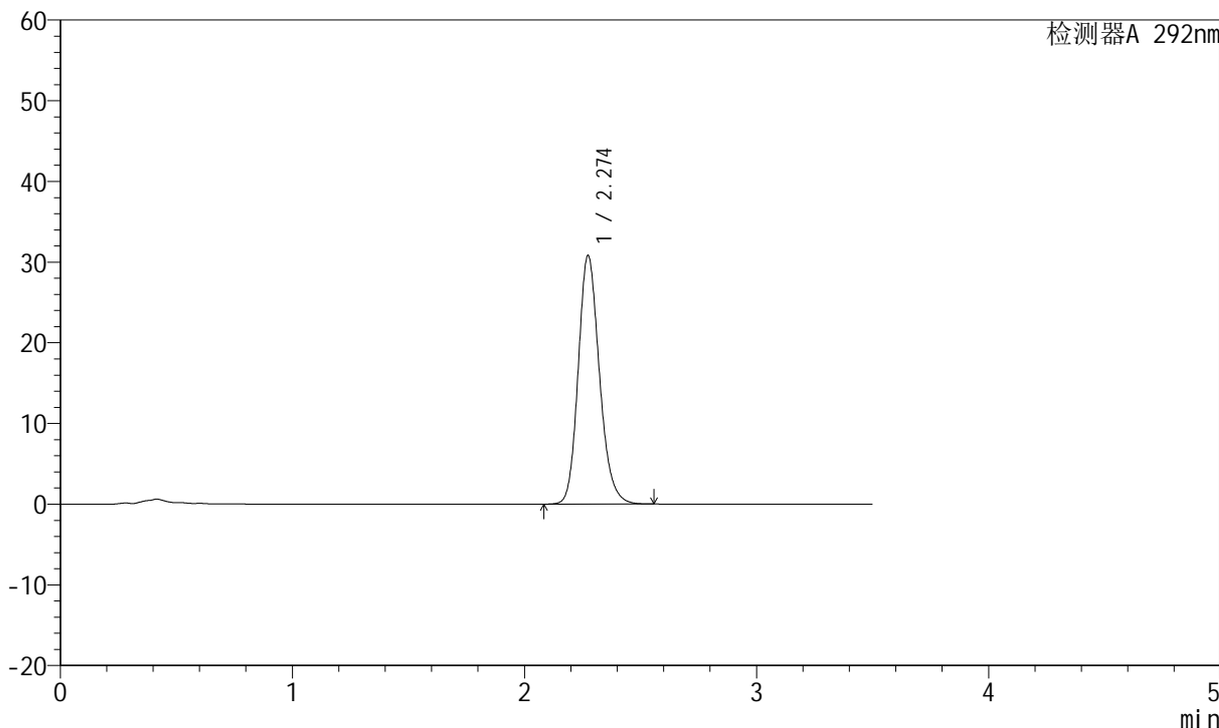
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-738-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:39:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	196040	100.000	30764	3031	1.181	--
总计		196040	100.000	30764			



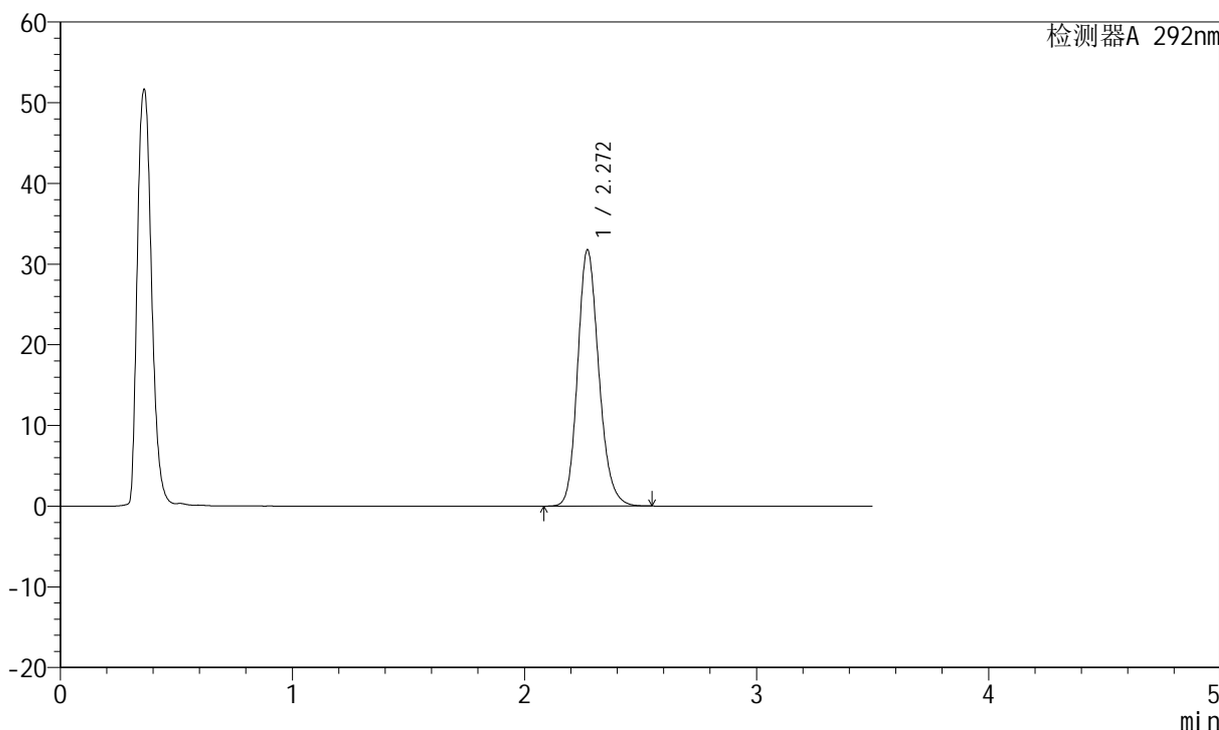
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-739-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:43:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:19:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	202043	100.000	31764	3027	1.181	--
总计		202043	100.000	31764			

<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 - 0-44/25-740-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/13 16:47:42

处理时间(V2): 2024/05/14 09:19:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

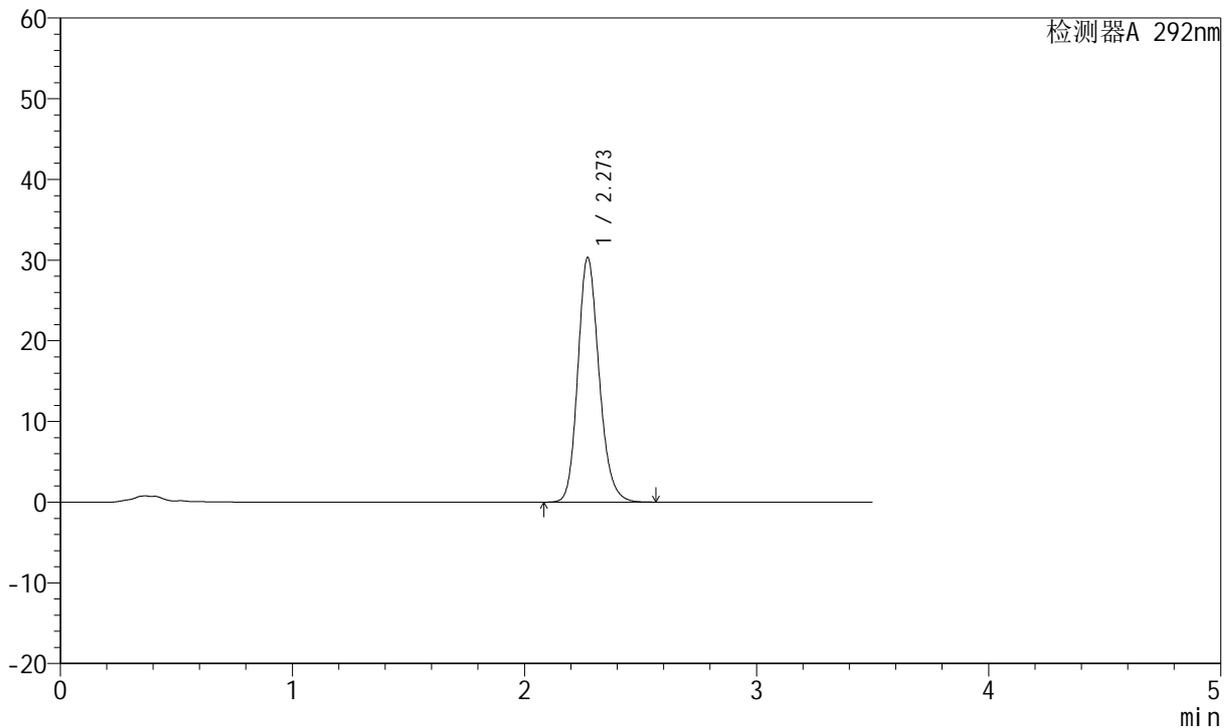
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

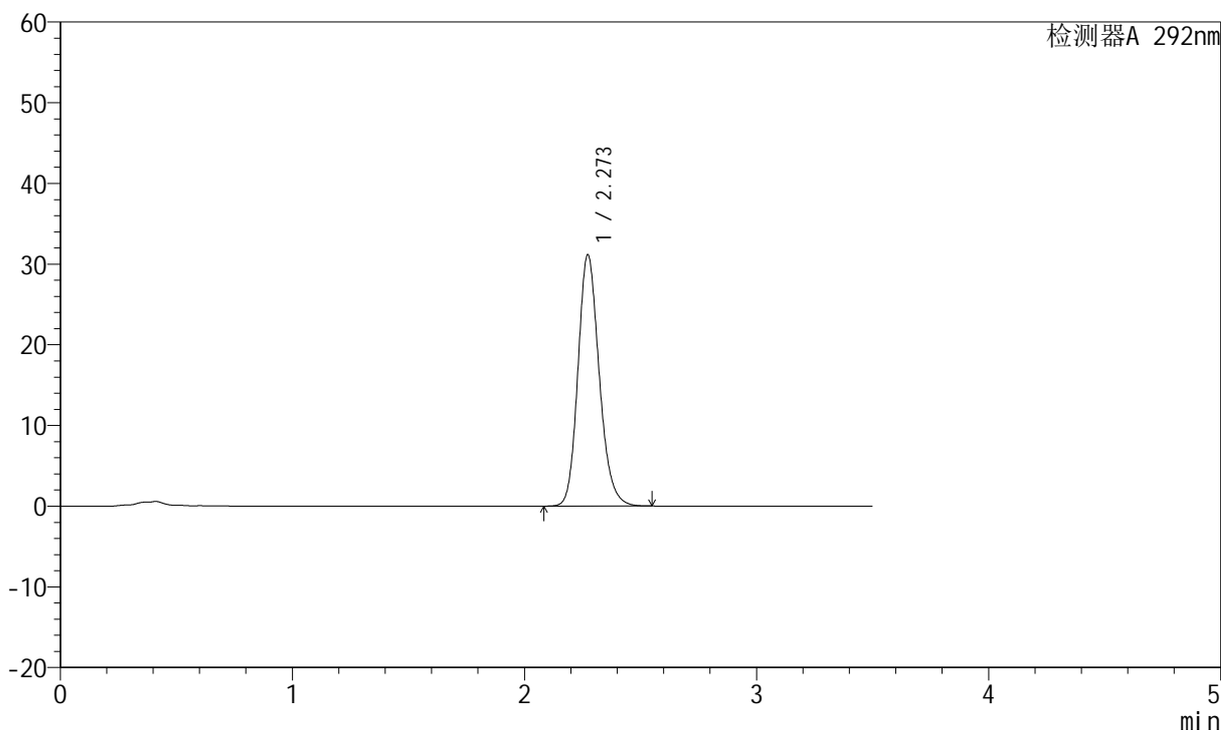
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	193062	100.000	30311	3022	1.180	--
总计		193062	100.000	30311			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-741-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 16:51:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:19:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	198587	100.000	31141	3019	1.181	--
总计		198587	100.000	31141			



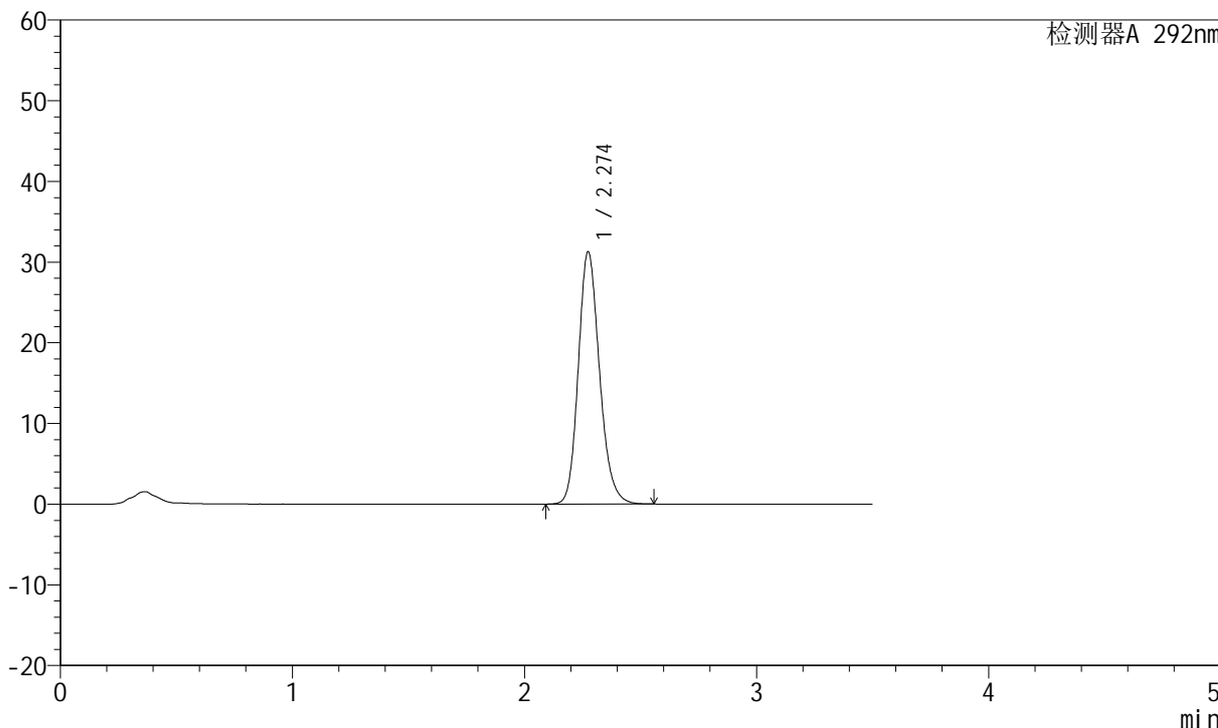
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-742-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	199084	100.000	31208	3030	1.183	--
总计		199084	100.000	31208			



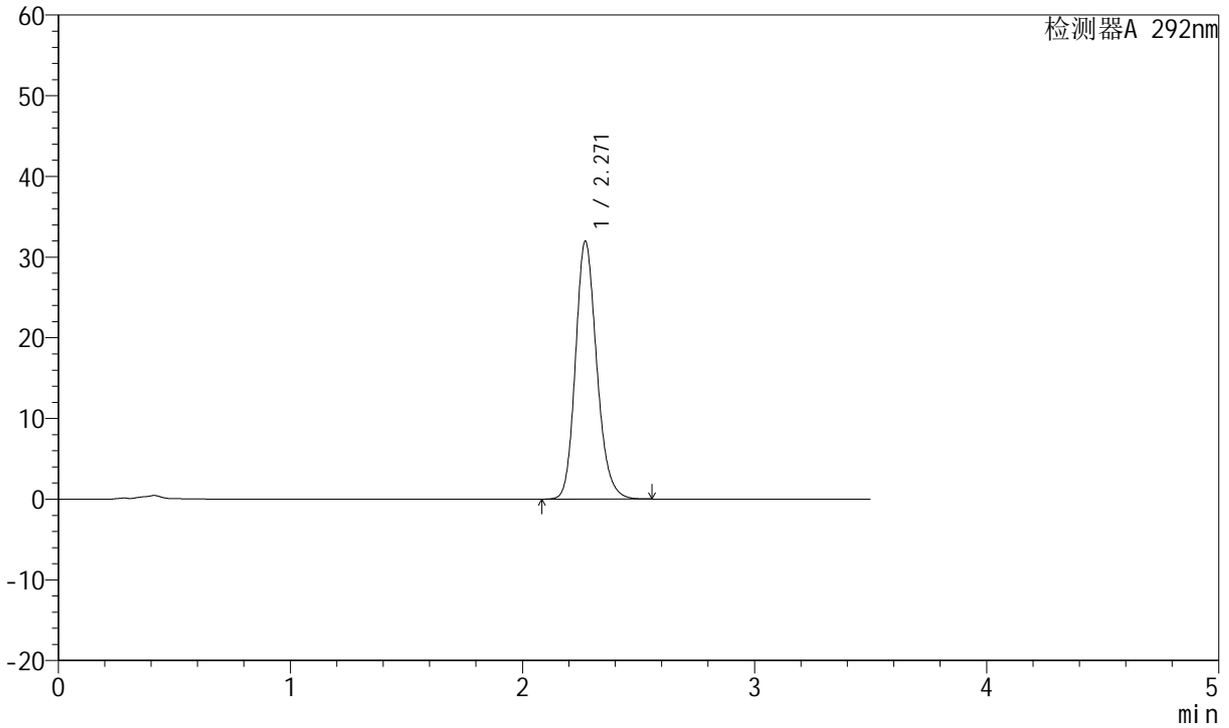
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-743-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	203571	100.000	31965	3018	1.182	--
总计		203571	100.000	31965			



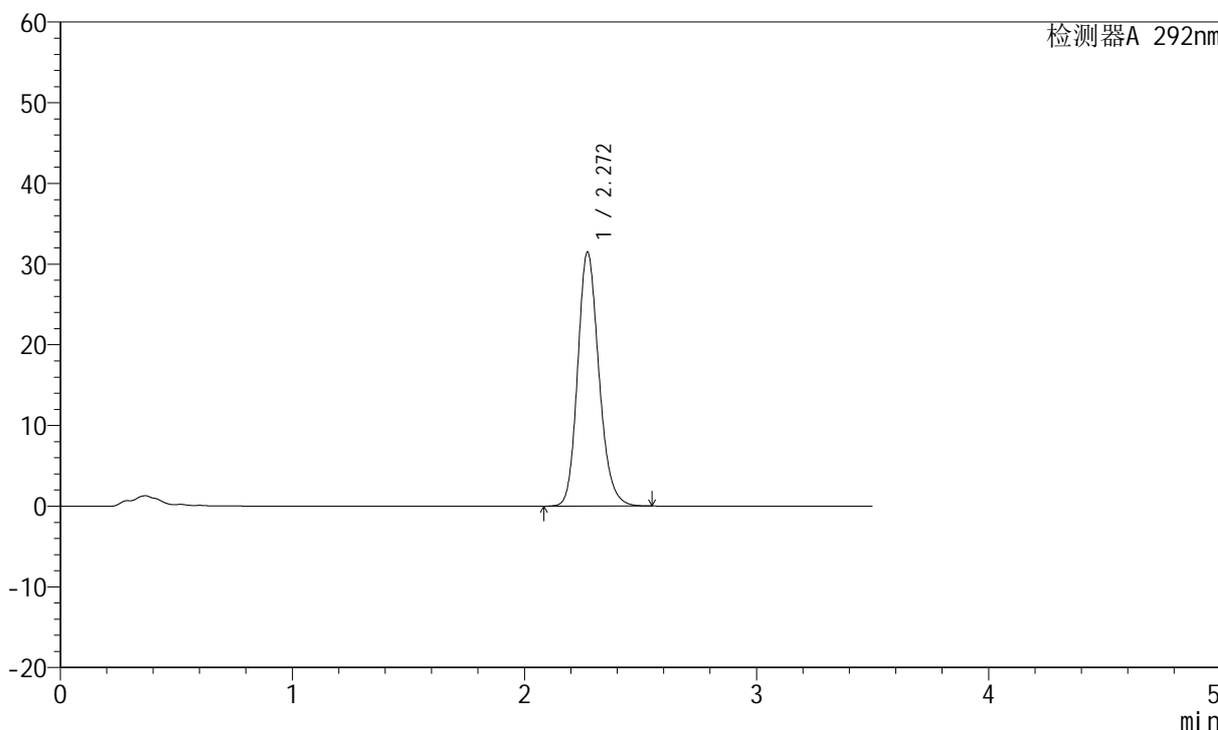
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-744-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:19:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	200573	100.000	31489	3018	1.181	--
总计		200573	100.000	31489			



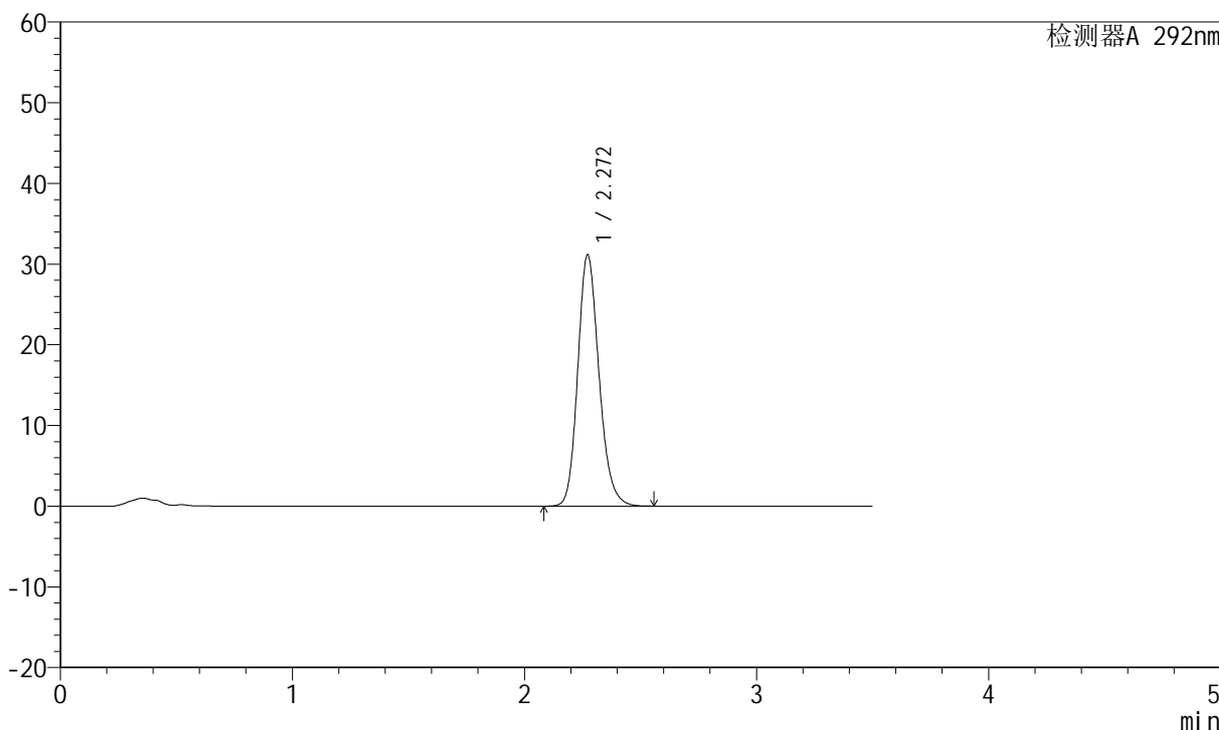
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-745-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

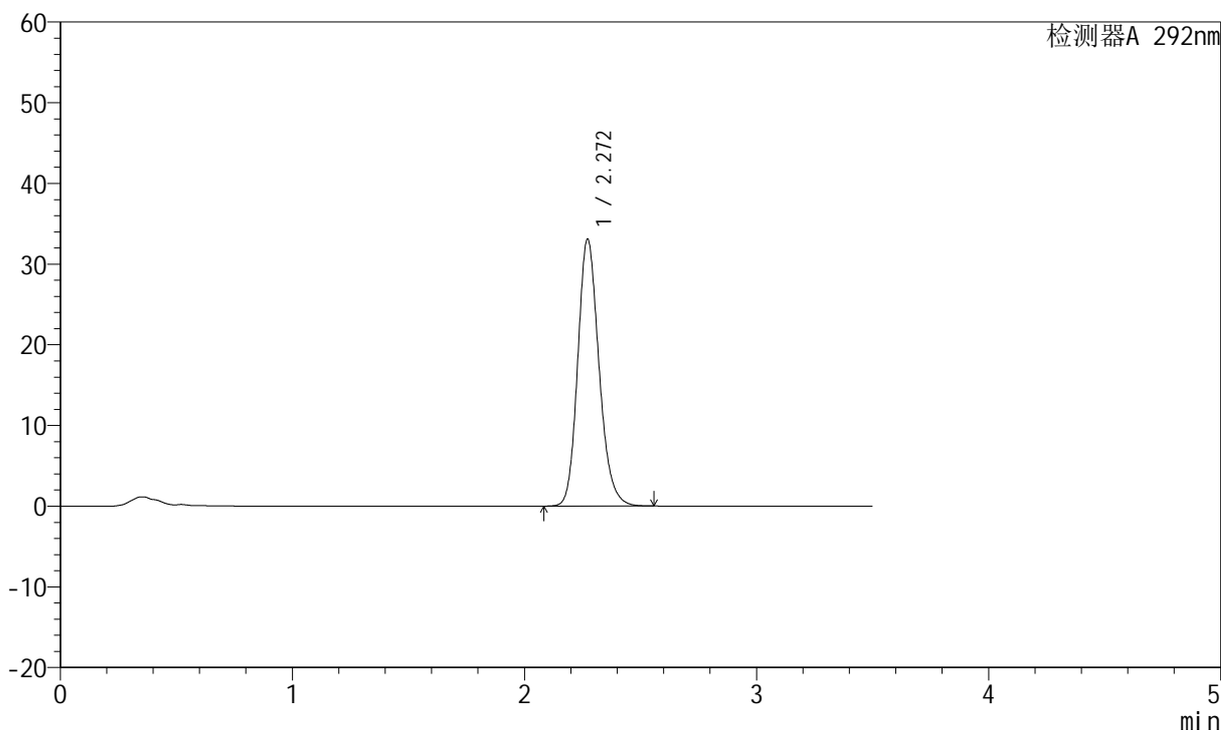
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	198441	100.000	31171	3025	1.182	--
总计		198441	100.000	31171			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-746-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 17:11:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:20:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	211200	100.000	33100	3012	1.184	--
总计		211200	100.000	33100			

<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 - 0-44/25-747-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/13 17:15:19

处理时间(V2): 2024/05/14 09:20:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

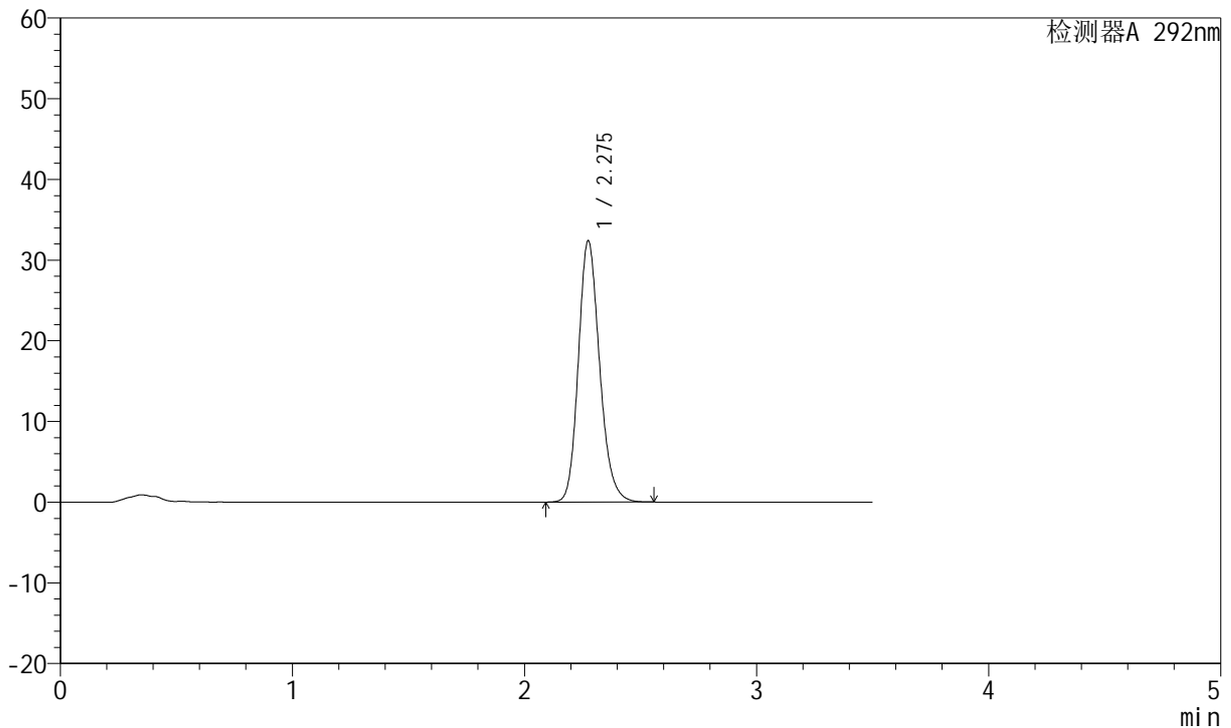
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	206591	100.000	32311	3023	1.184	--
总计		206591	100.000	32311			

<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 - 0-44/25-748-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/13 17:19:15

处理时间(V2): 2024/05/14 09:20:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

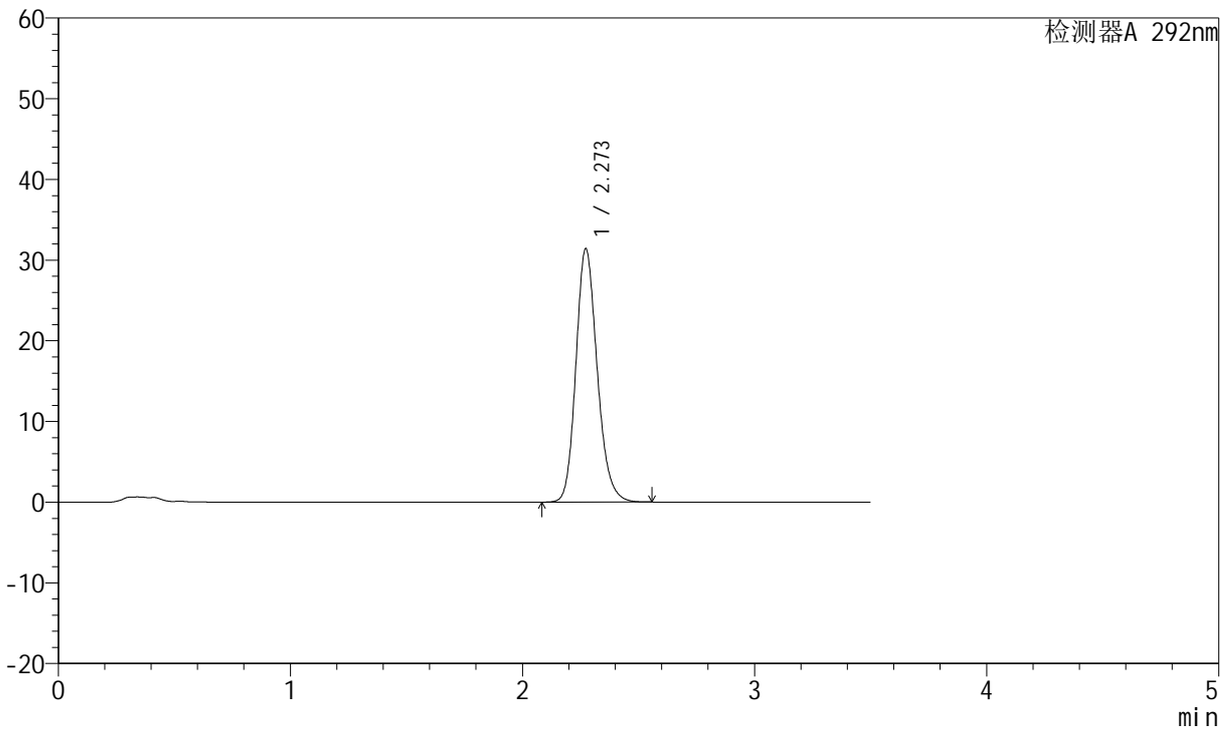
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	200428	100.000	31400	3011	1.182	--
总计		200428	100.000	31400			



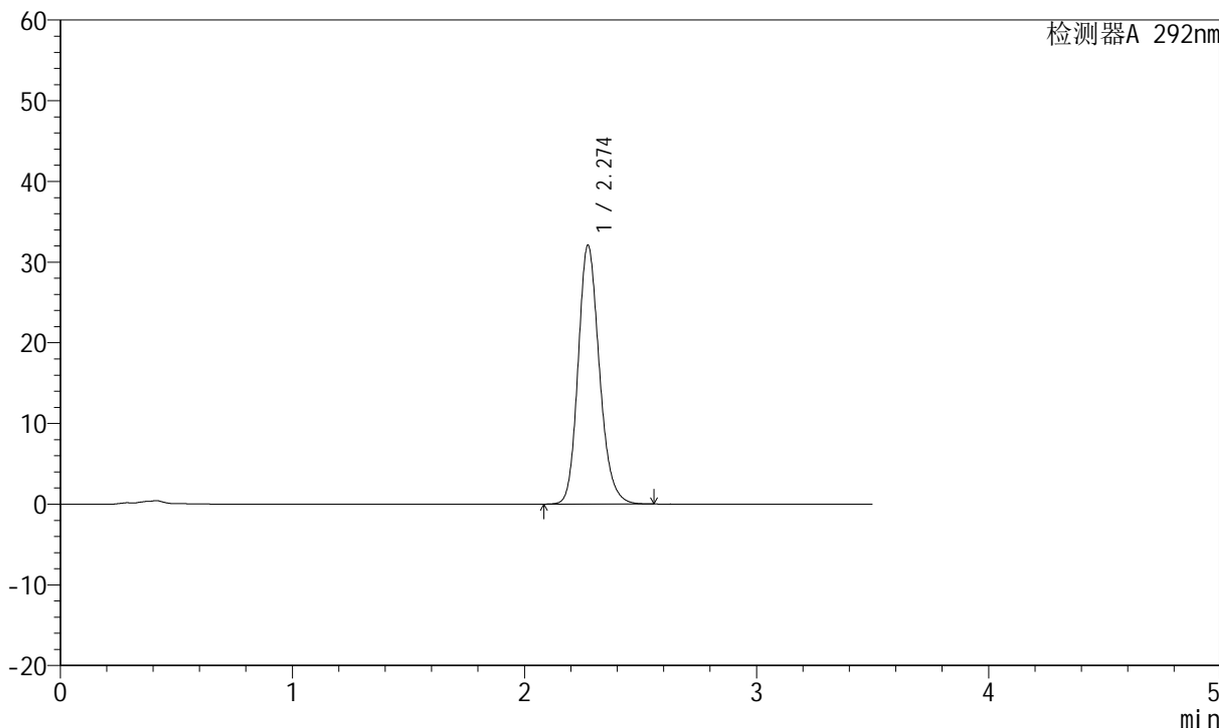
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-749-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:23:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:20:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	204627	100.000	32045	3021	1.184	--
总计		204627	100.000	32045			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-750-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/13 17:27:11

处理时间(V2): 2024/05/14 09:20:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

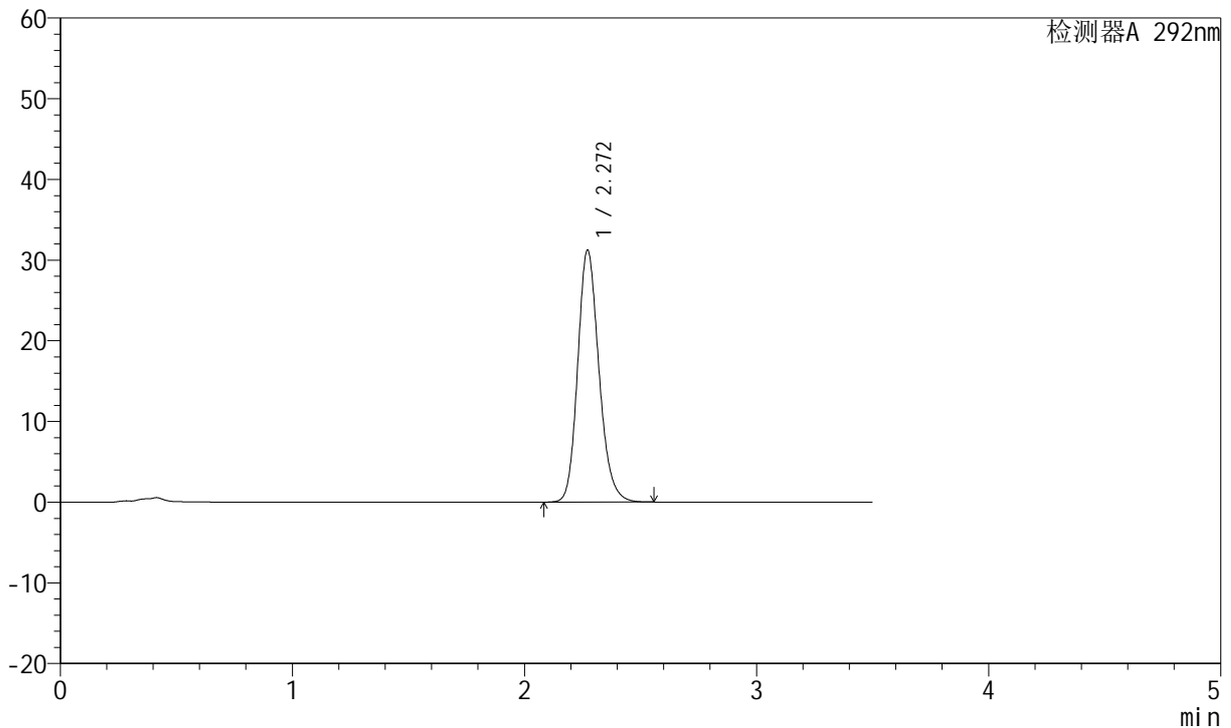
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	199213	100.000	31242	3016	1.182	--
总计		199213	100.000	31242			

<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 - 0-44/25-751-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/13 17:31:08

处理时间(V2): 2024/05/14 09:20:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

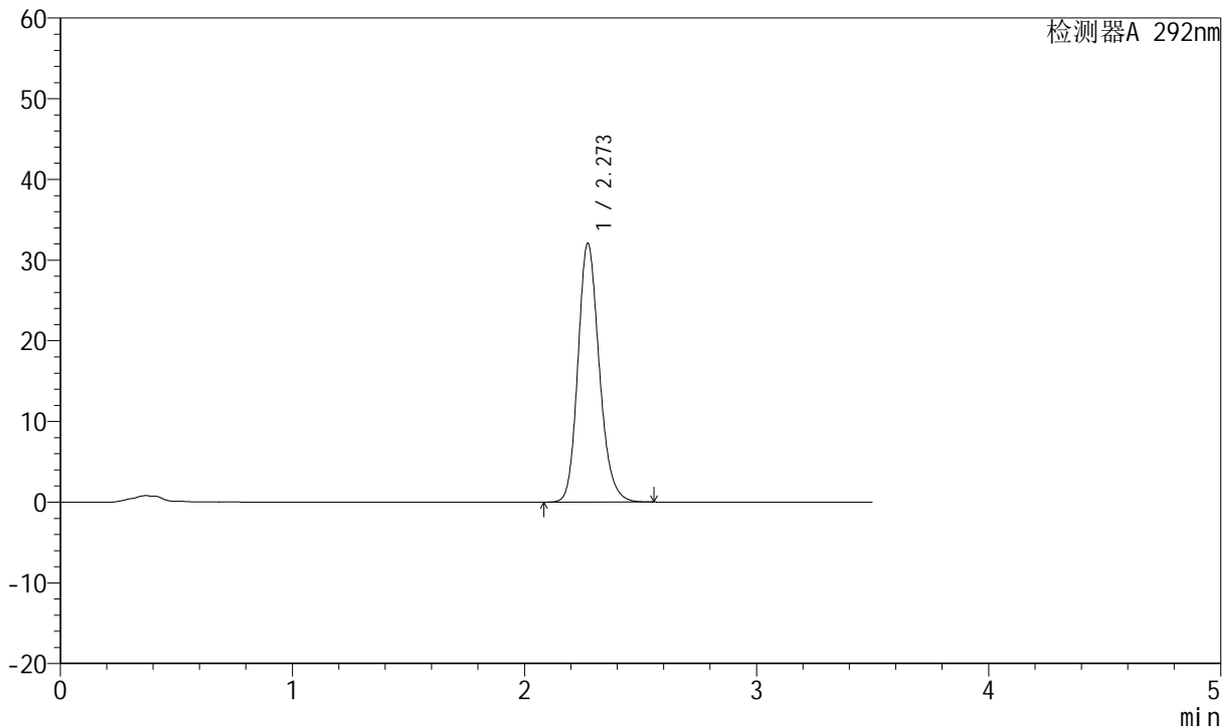
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

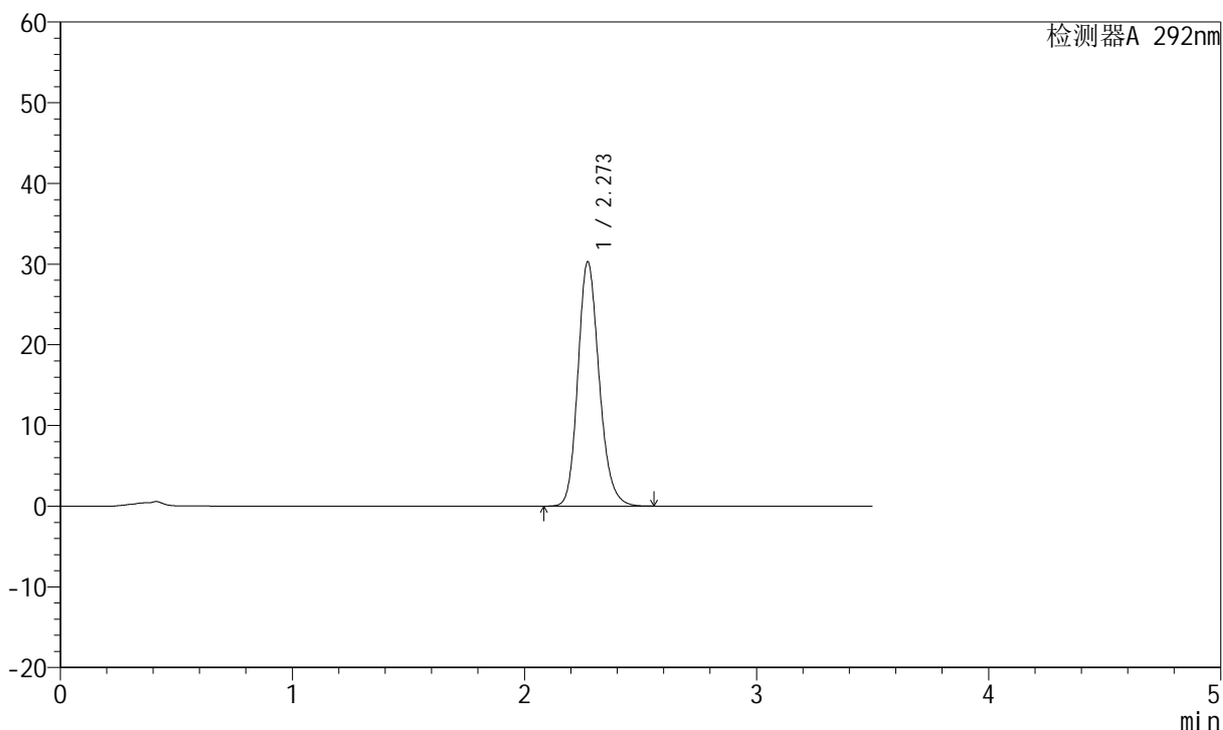
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	204790	100.000	32069	3013	1.184	--
总计		204790	100.000	32069			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-752-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 17:35:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:20:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

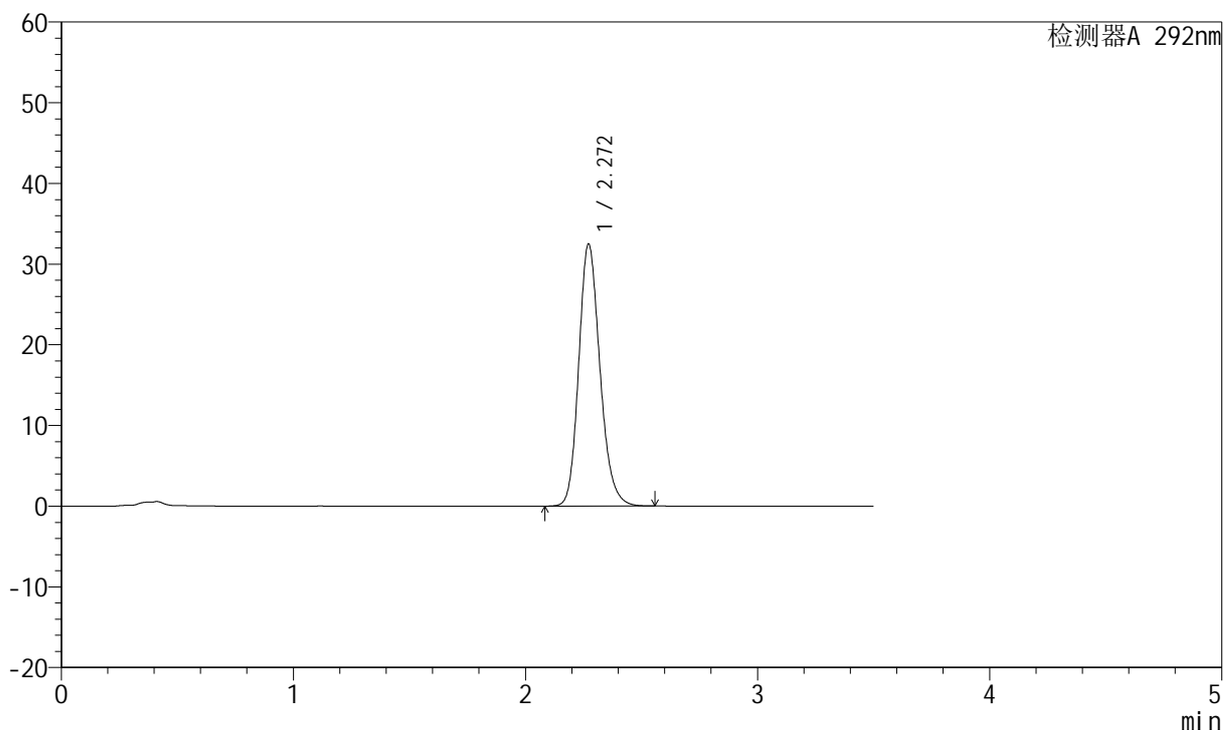
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	193065	100.000	30277	3018	1.183	--
总计		193065	100.000	30277			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-753-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 17:39:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:20:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	206805	100.000	32485	3026	1.185	--
总计		206805	100.000	32485			



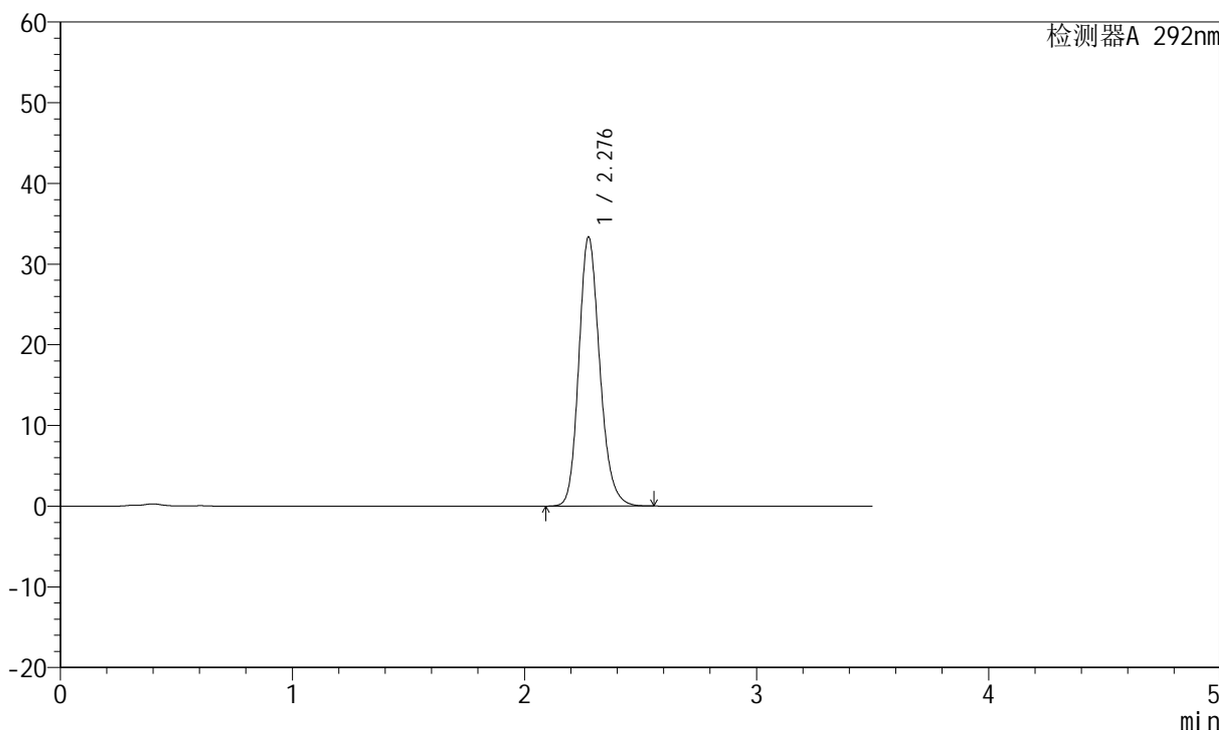
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-754-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:20:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	209501	100.000	33220	3128	1.185	--
总计		209501	100.000	33220			



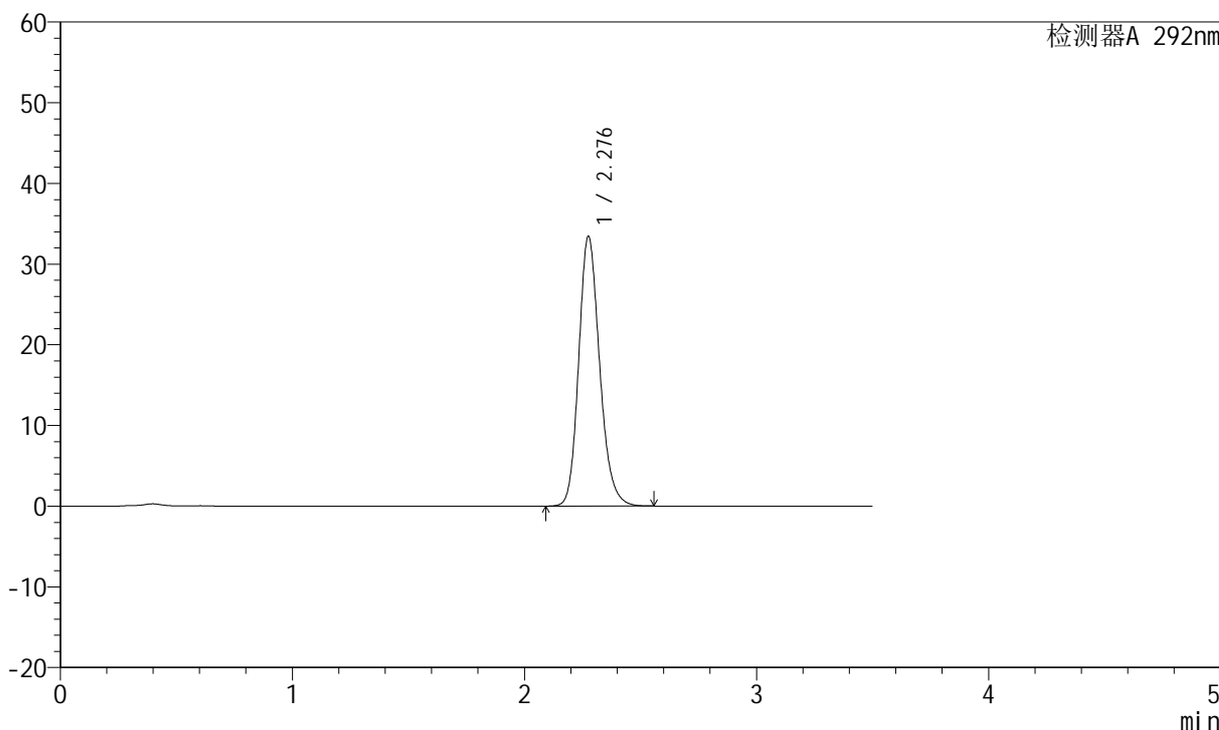
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-755-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/05/13 17:46:57 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:20:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	209964	100.000	33277	3127	1.186	--
总计		209964	100.000	33277			



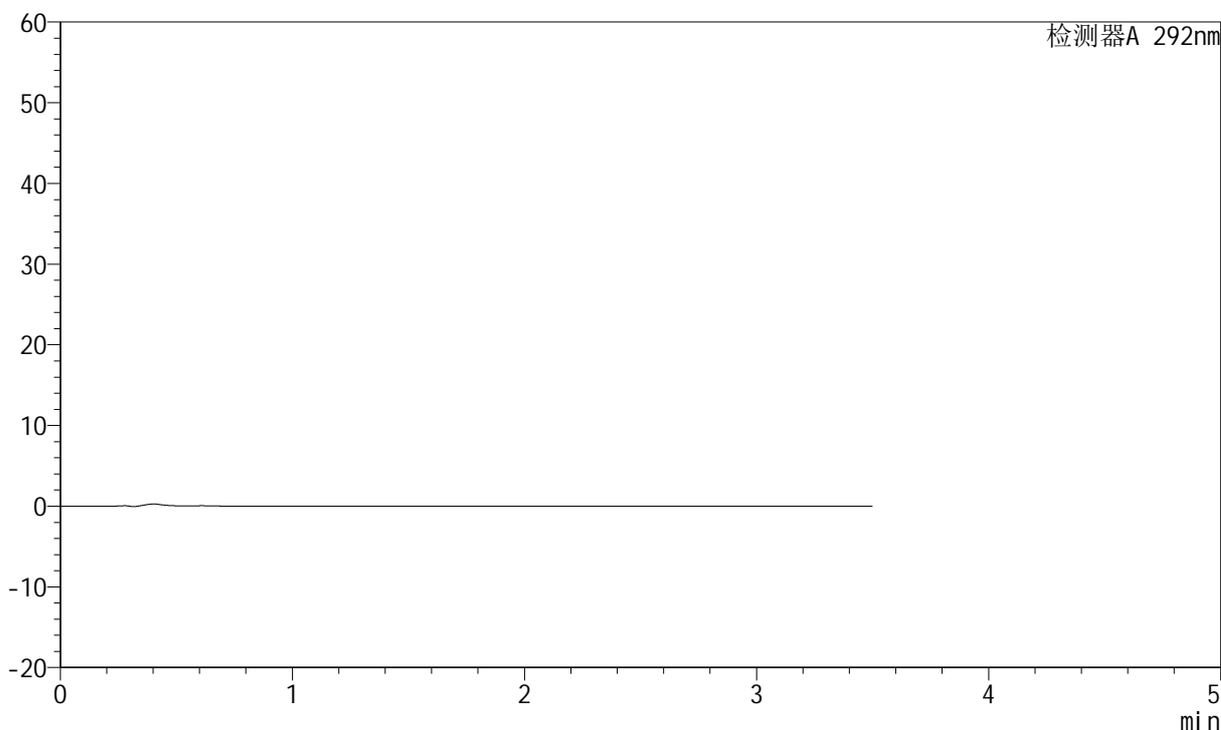
SZJ-4057

<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 - 0-44/25-756-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 17:50:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:20:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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



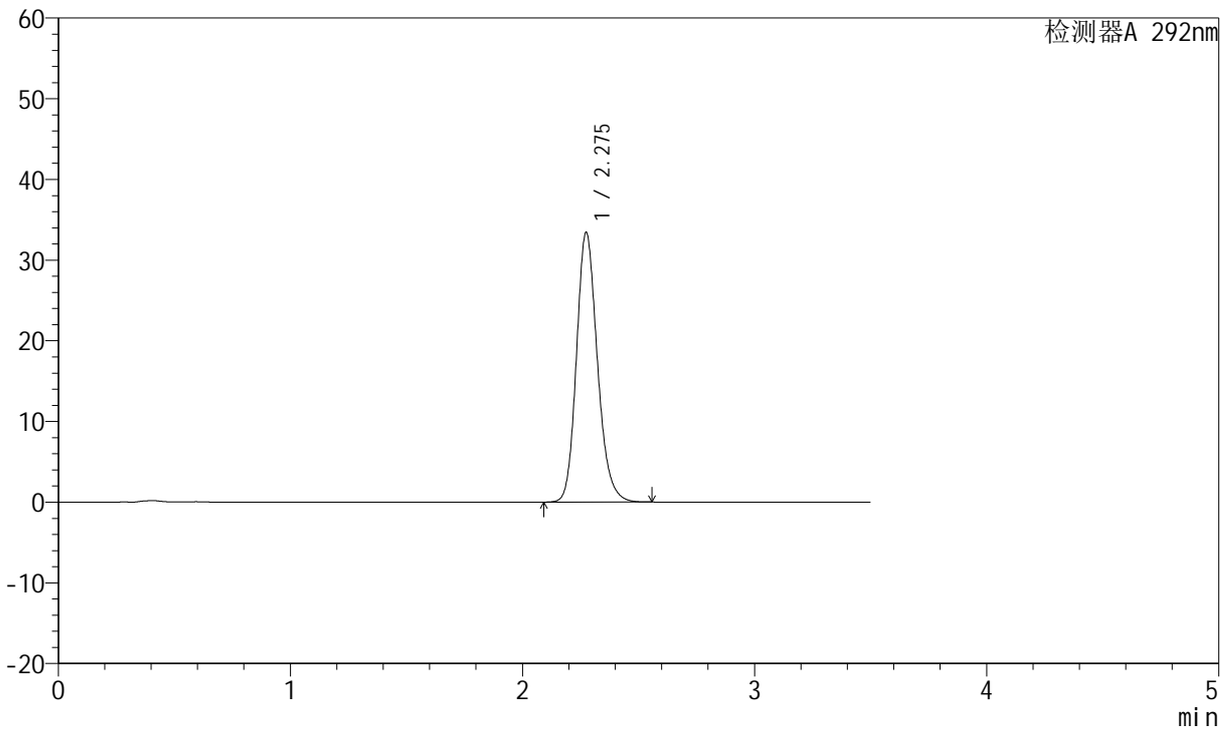
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-757-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:20:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	209755	100.000	33346	3129	1.185	--
总计		209755	100.000	33346			



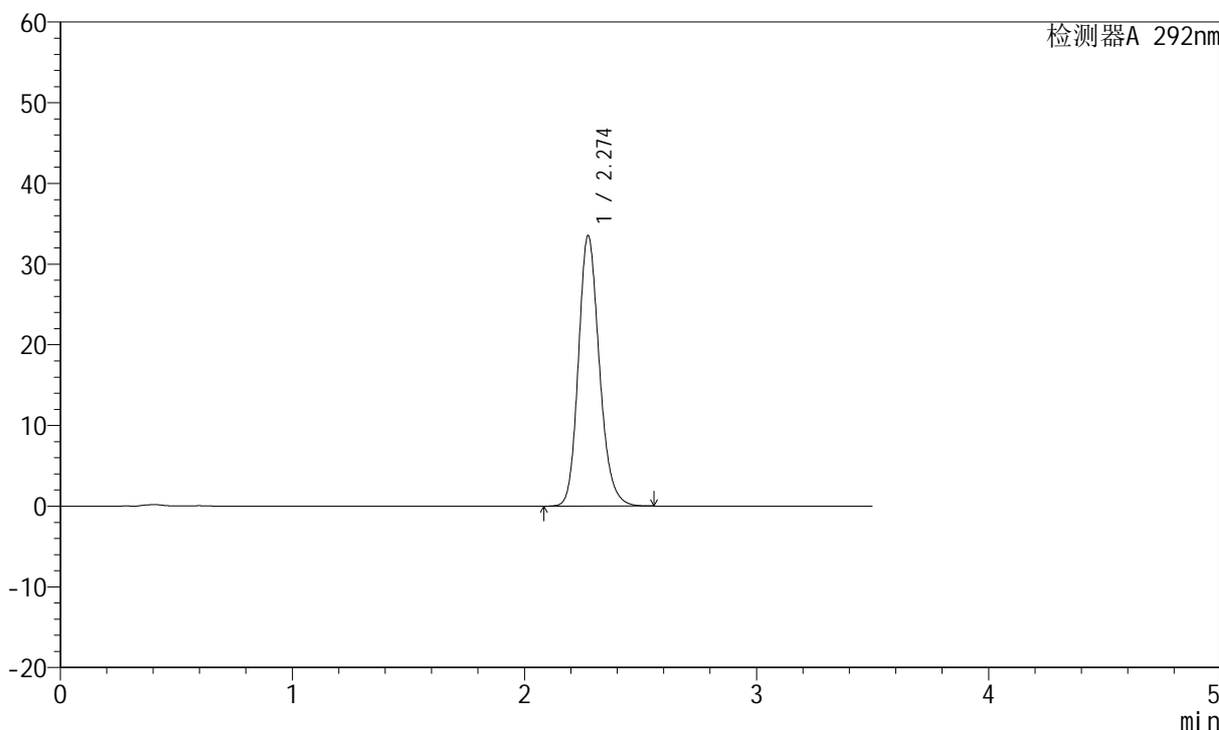
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-758-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:20:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

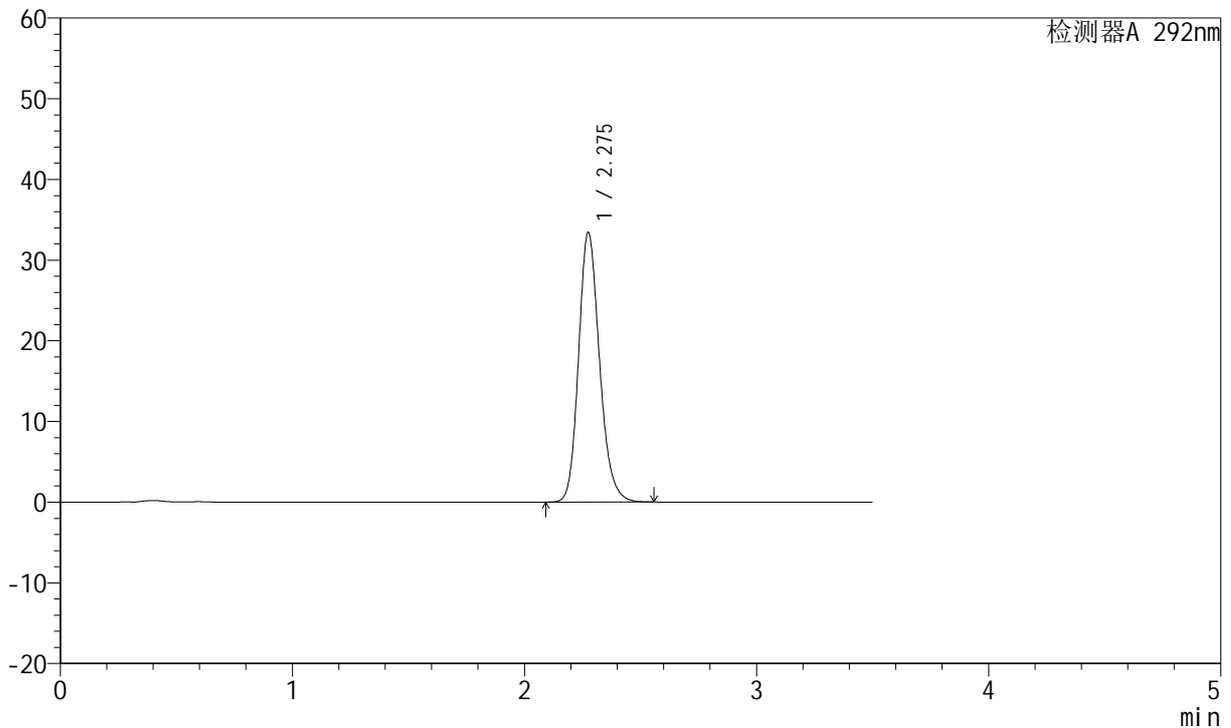
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	210677	100.000	33464	3122	1.186	--
总计		210677	100.000	33464			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-759-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 18:02:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:20:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	209928	100.000	33305	3122	1.187	--
总计		209928	100.000	33305			



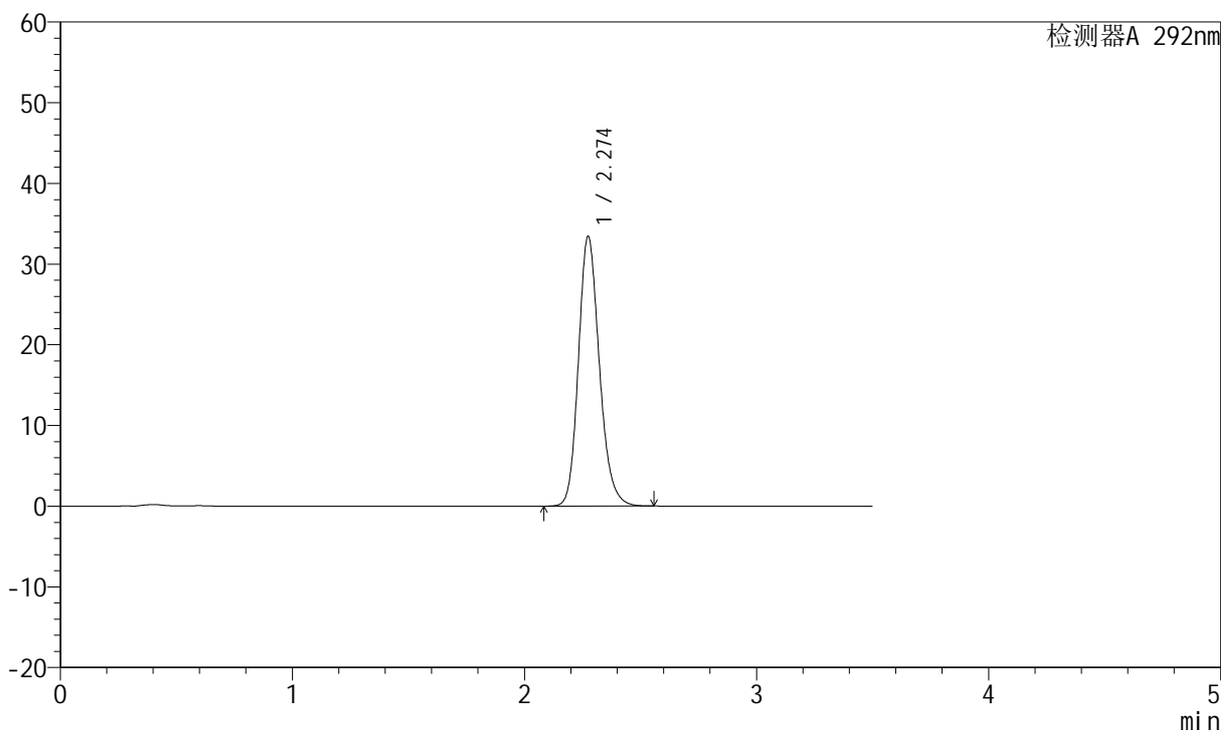
SZJ-4057

<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 - 0-44/25-760-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 18:06:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:20:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	209976	100.000	33351	3122	1.186	--
总计		209976	100.000	33351			



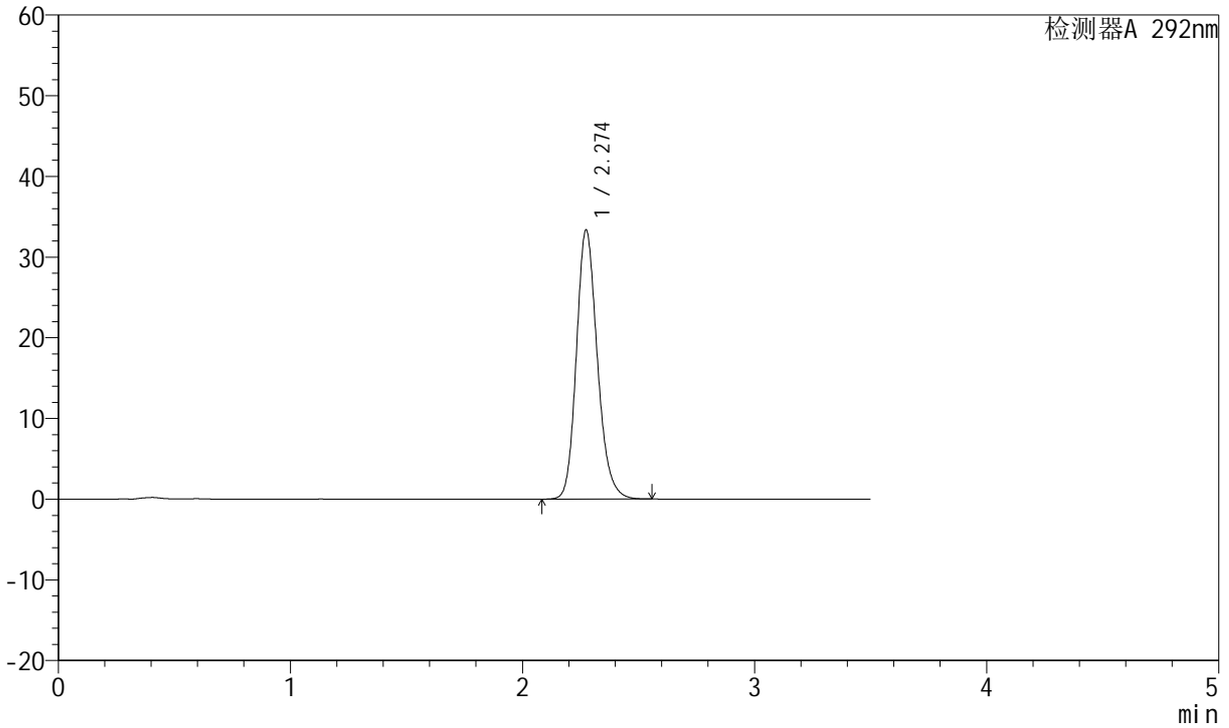
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-761-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:20:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

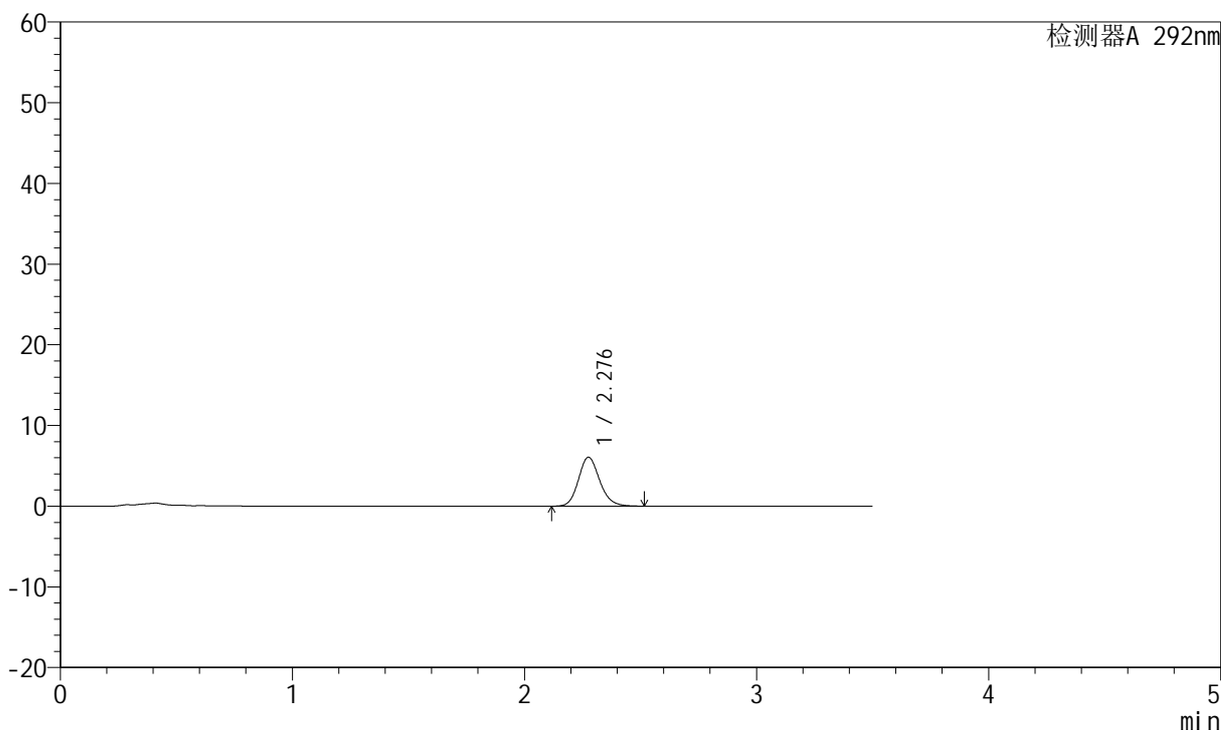
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	209527	100.000	33299	3124	1.187	--
总计		209527	100.000	33299			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-762-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 18:14:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:20:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	38587	100.000	6037	3029	1.159	--
总计		38587	100.000	6037			



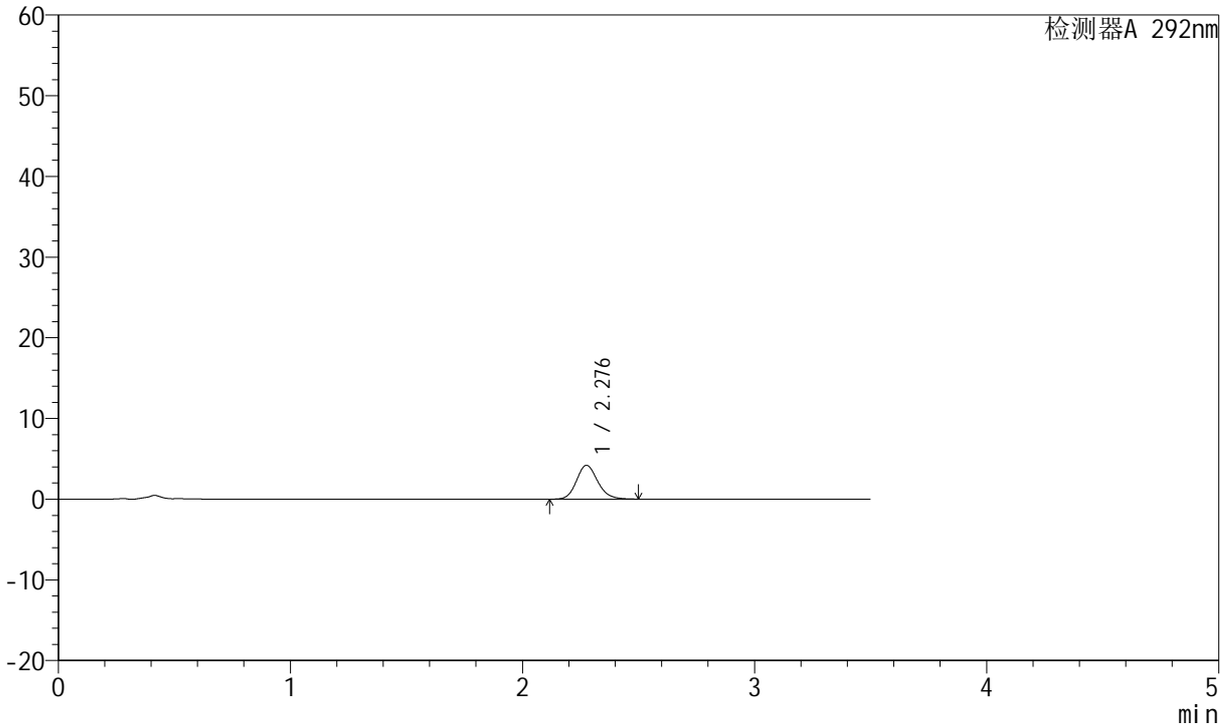
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-763-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:18:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:20:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

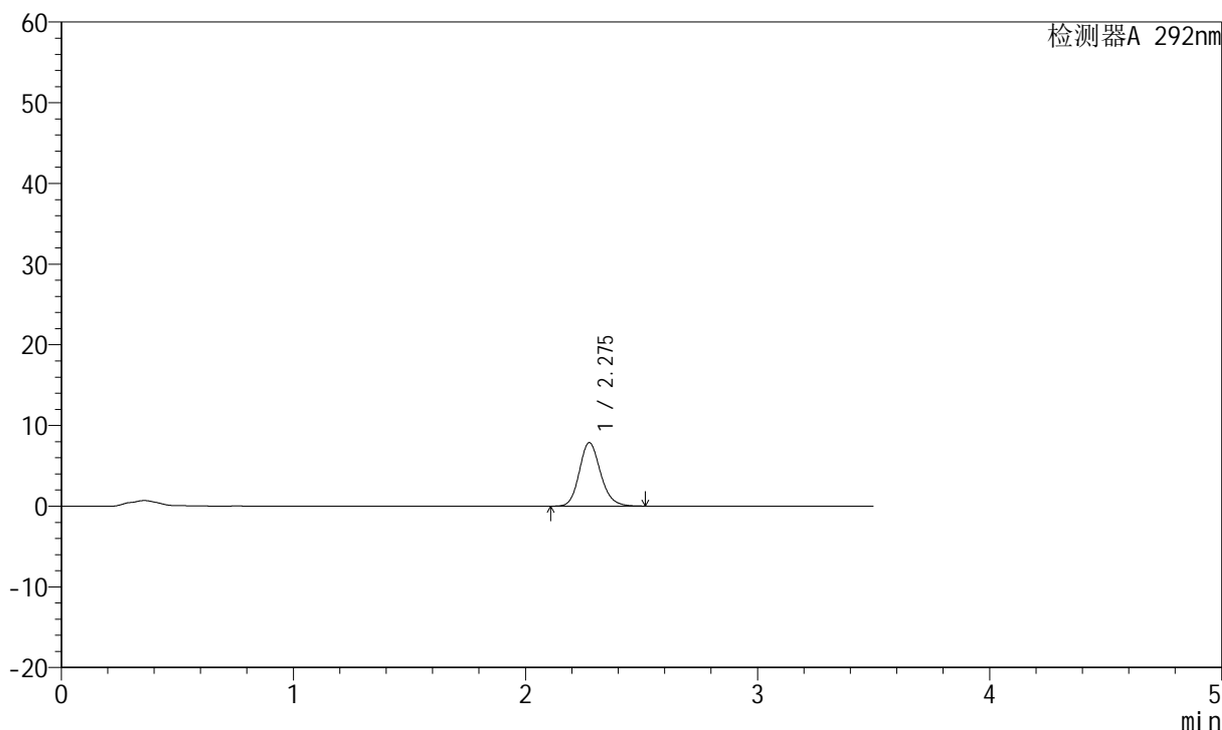
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	26692	100.000	4175	3033	1.157	--
总计		26692	100.000	4175			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-764-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 18:22:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:20:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

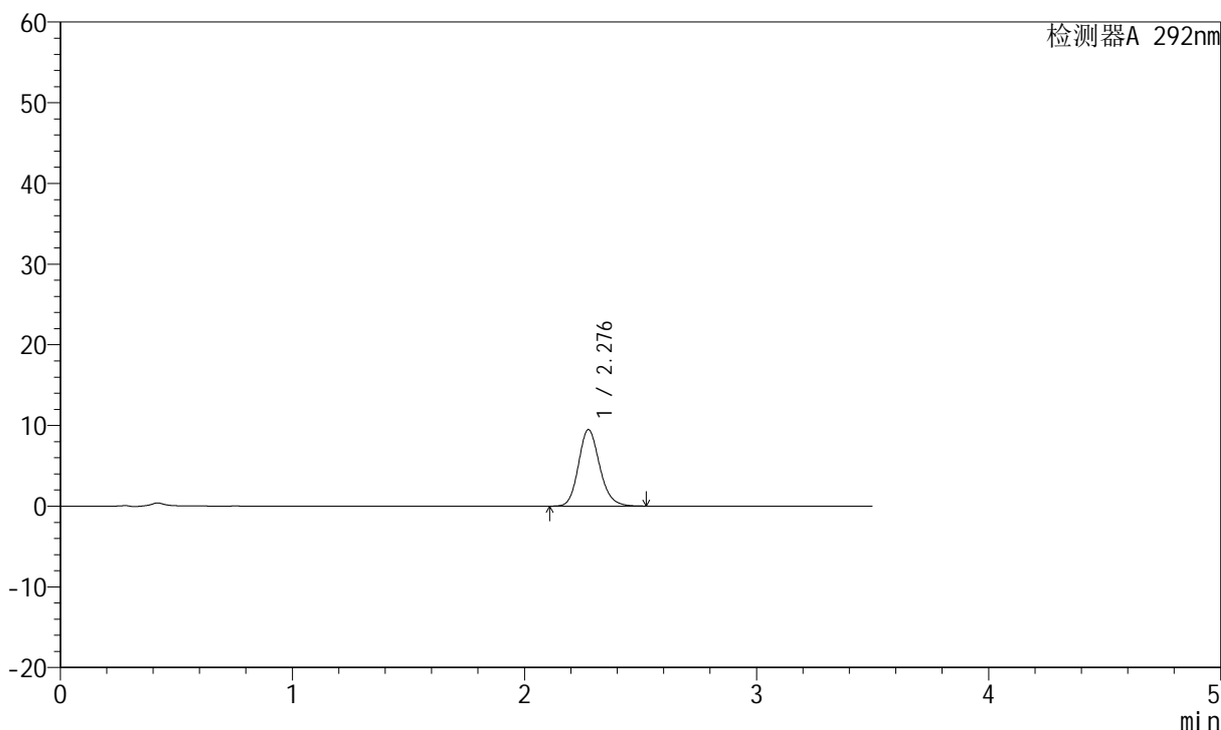
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	50130	100.000	7849	3028	1.162	--
总计		50130	100.000	7849			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-765-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 18:26:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:20:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

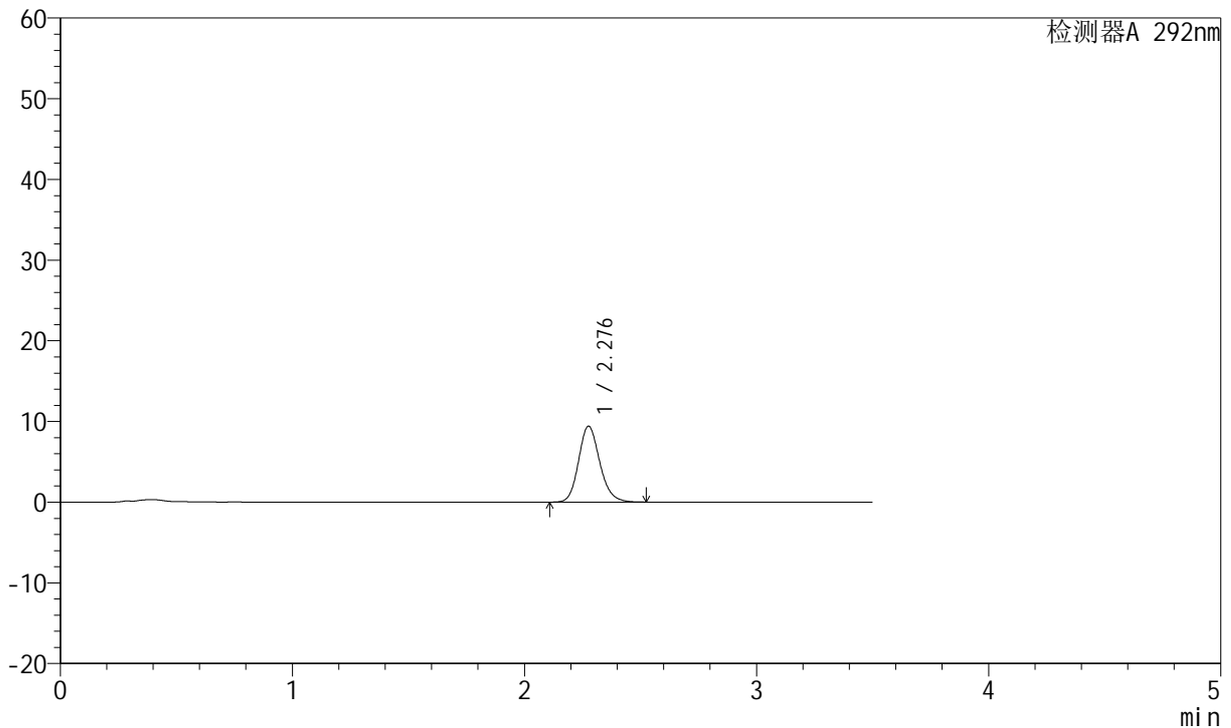
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	60258	100.000	9443	3043	1.165	--
总计		60258	100.000	9443			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-766-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 18:30:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:20:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

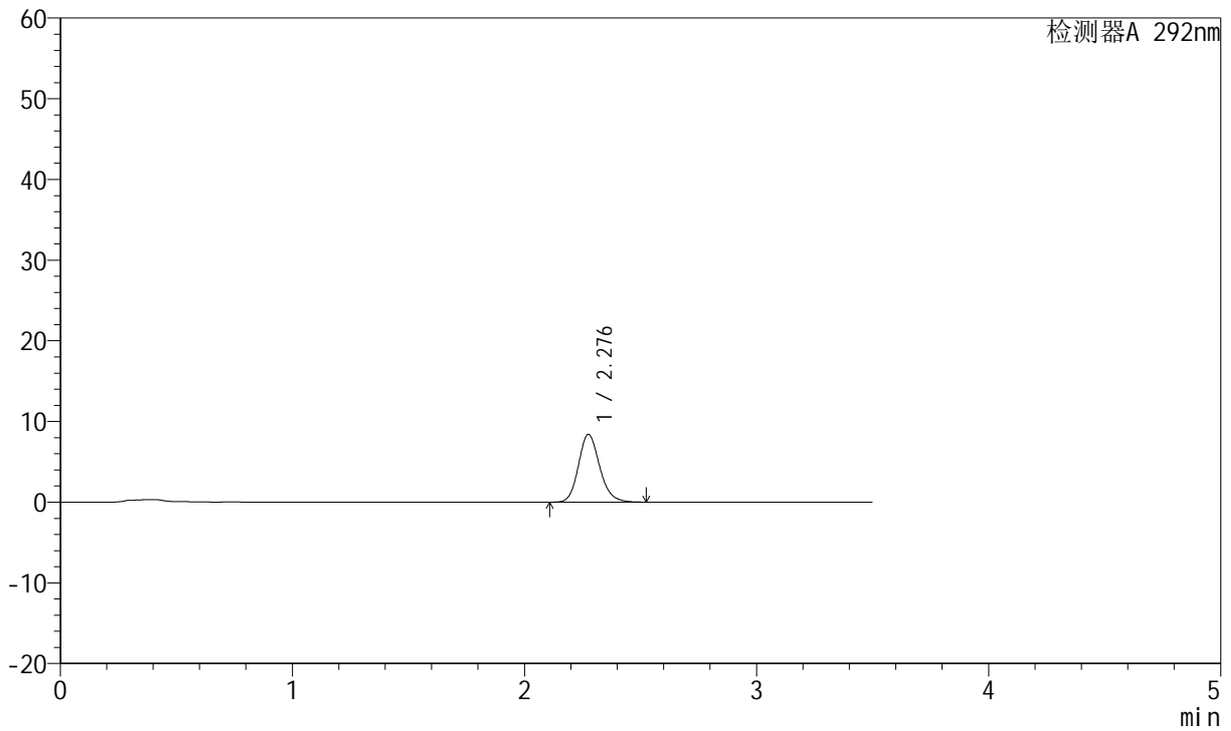
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	59814	100.000	9374	3045	1.166	--
总计		59814	100.000	9374			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-767-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 18:33:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:21:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	53405	100.000	8362	3048	1.166	--
总计		53405	100.000	8362			



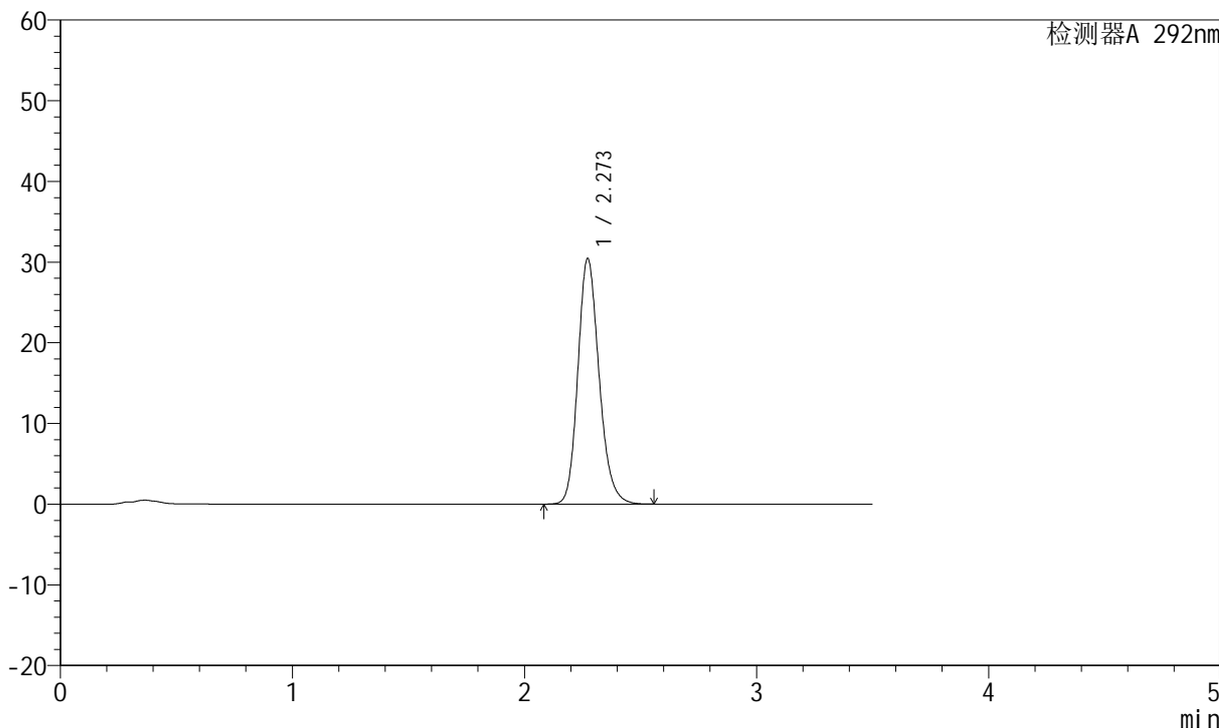
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-768-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:37:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	193943	100.000	30447	3027	1.186	--
总计		193943	100.000	30447			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-769-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/13 18:41:44

处理时间(V2): 2024/05/14 09:21:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

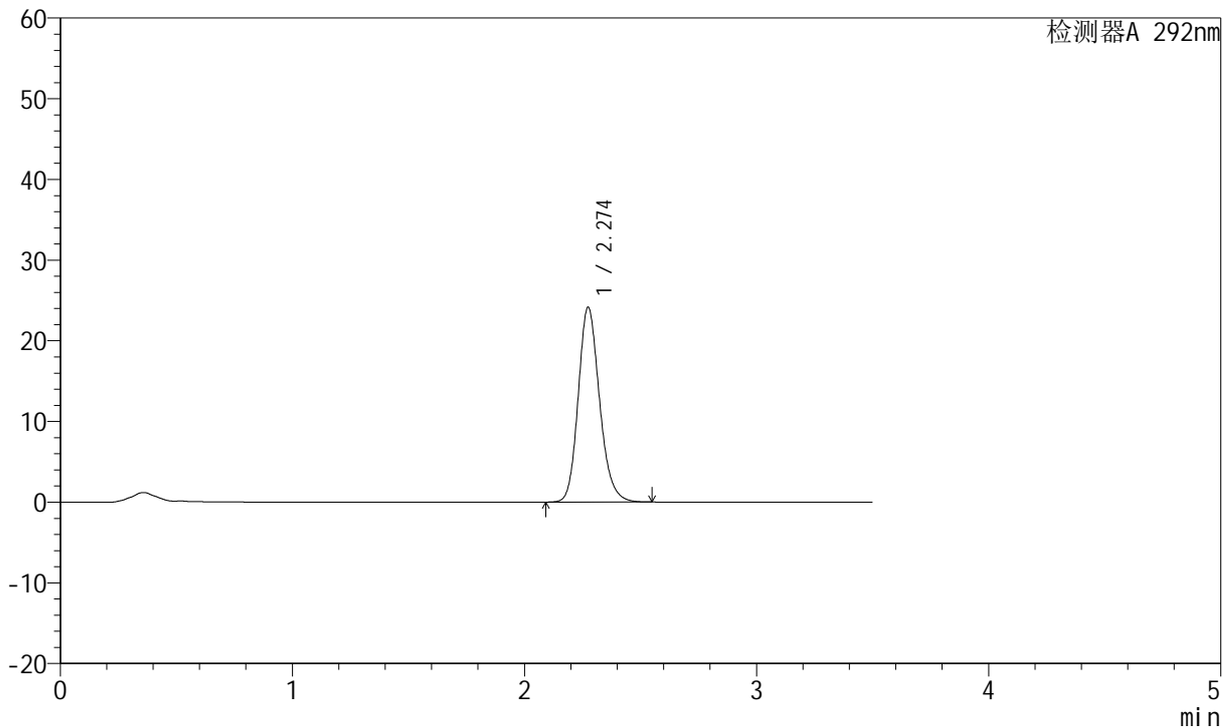
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

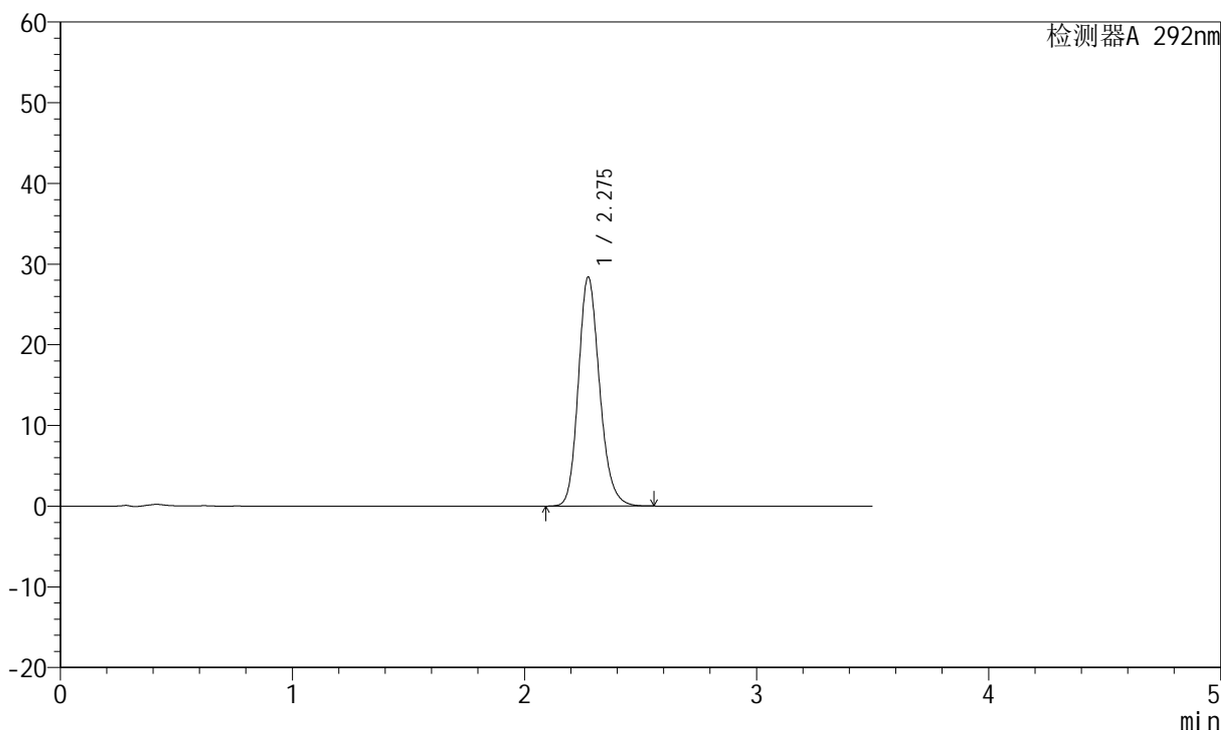
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	154345	100.000	24100	3010	1.180	--
总计		154345	100.000	24100			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-770-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 18:45:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:21:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

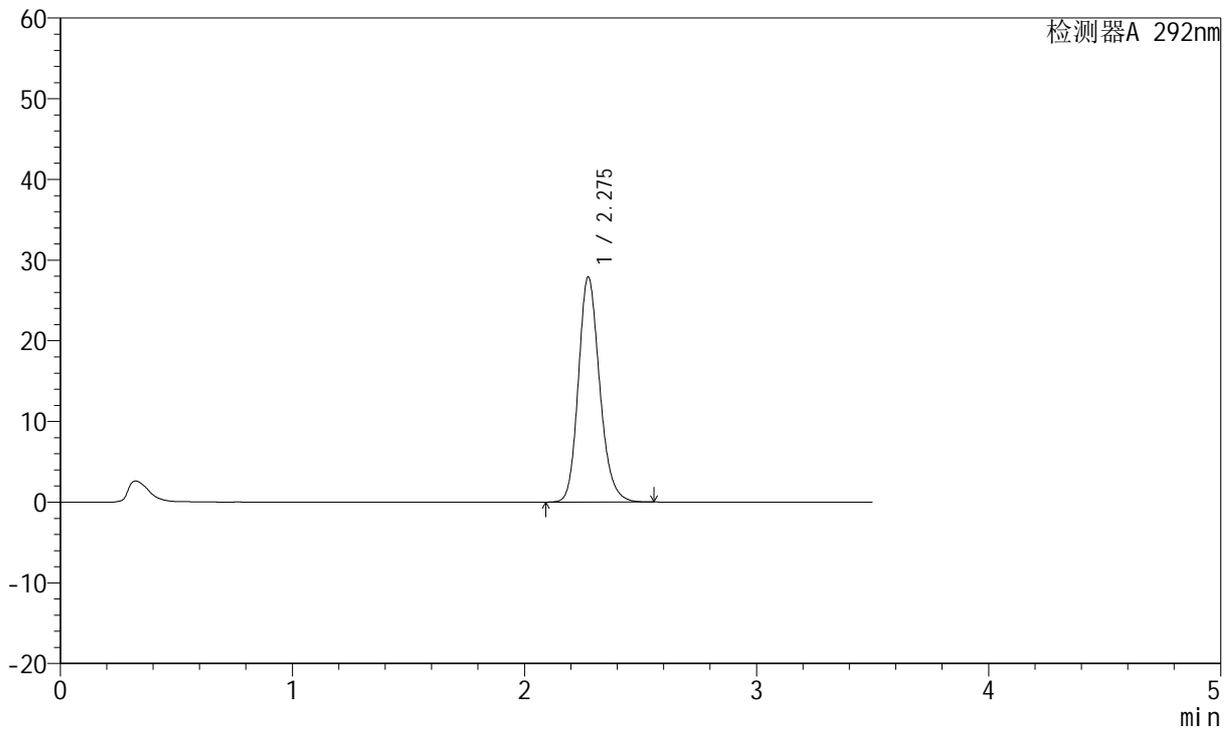
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	180942	100.000	28322	3031	1.185	--
总计		180942	100.000	28322			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-771-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 18:49:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:21:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

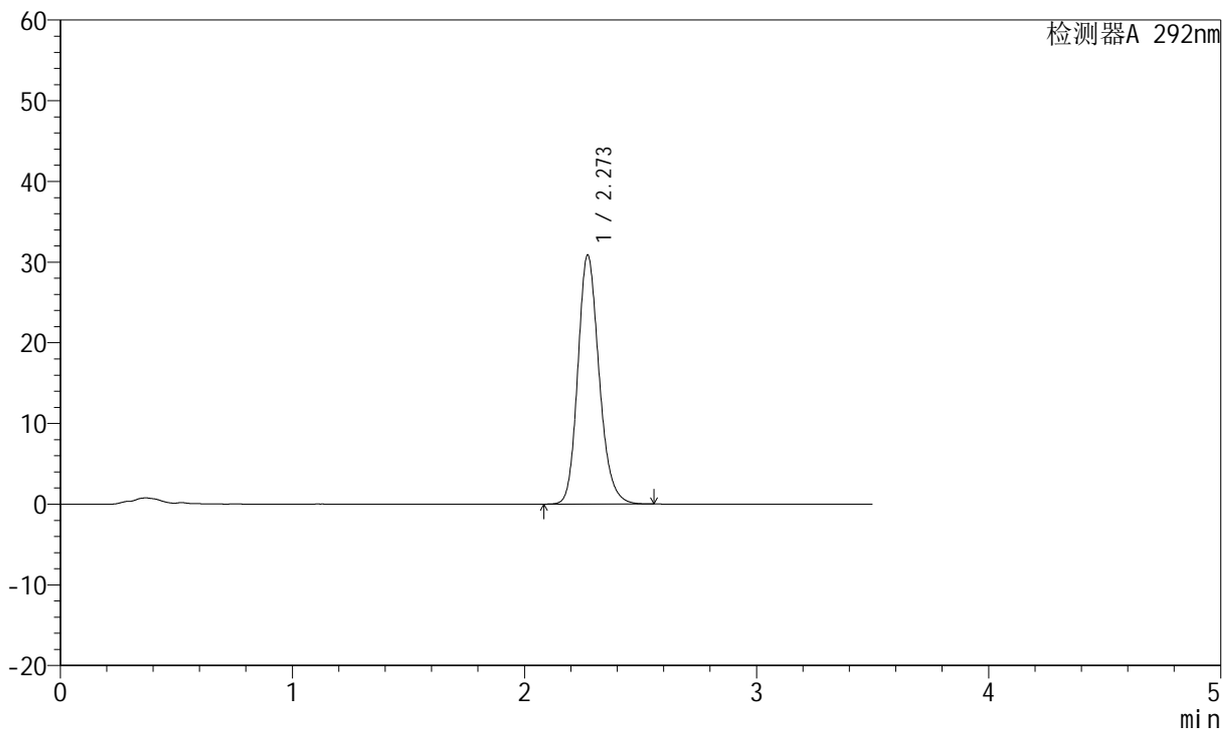
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	177846	100.000	27825	3031	1.185	--
总计		177846	100.000	27825			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-772-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 18:53:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:21:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	196743	100.000	30862	3023	1.187	--
总计		196743	100.000	30862			



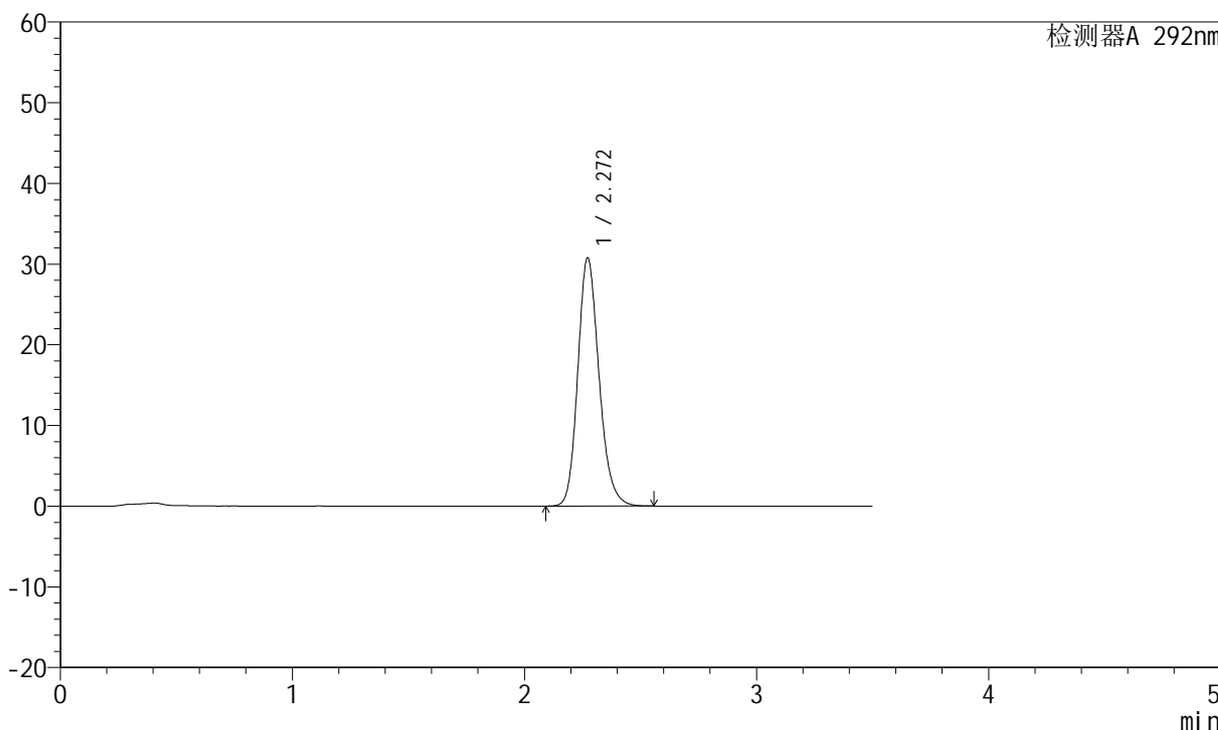
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-773-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:21:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	195983	100.000	30761	3027	1.187	--
总计		195983	100.000	30761			



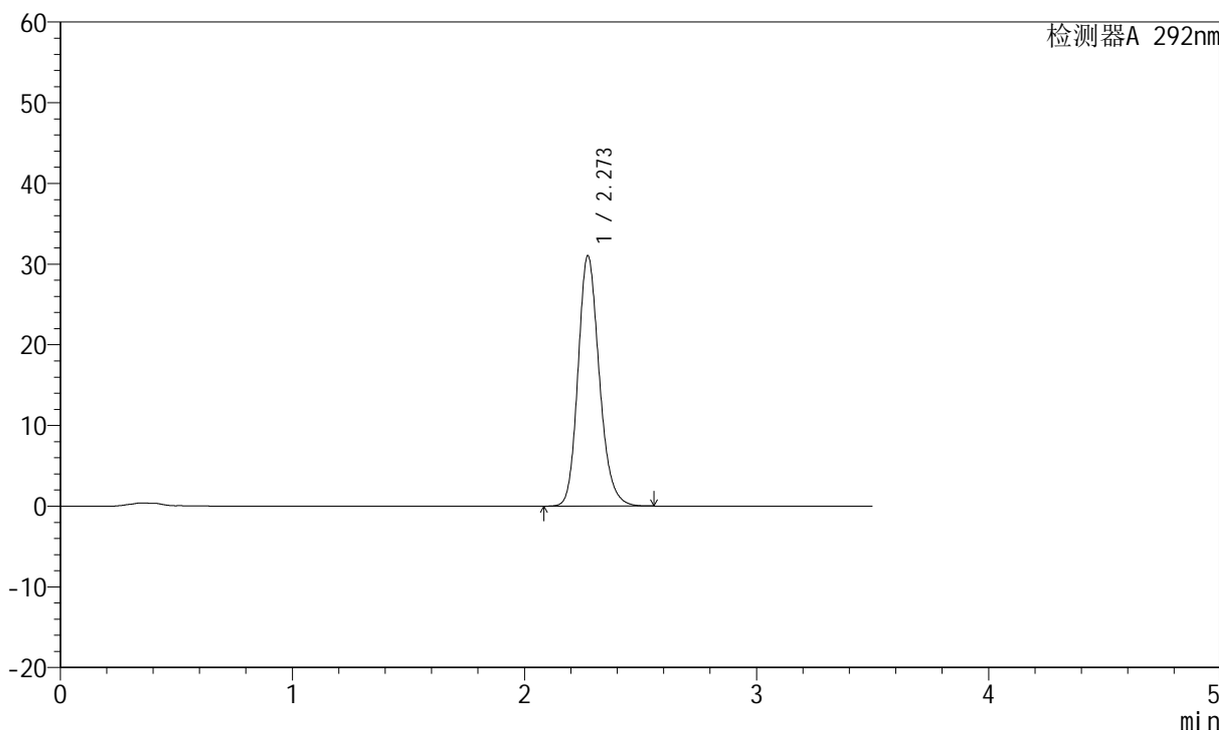
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-774-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:01:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:21:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

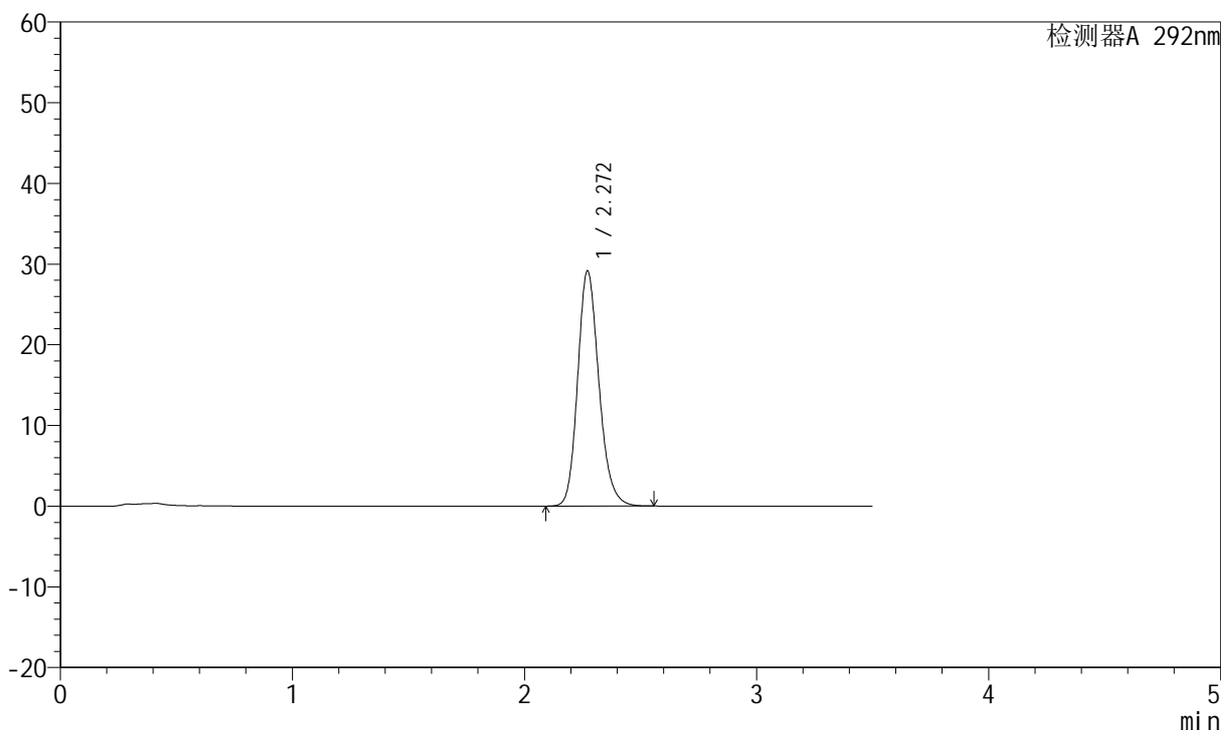
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	197717	100.000	31017	3031	1.188	--
总计		197717	100.000	31017			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-775-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 19:05:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:21:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

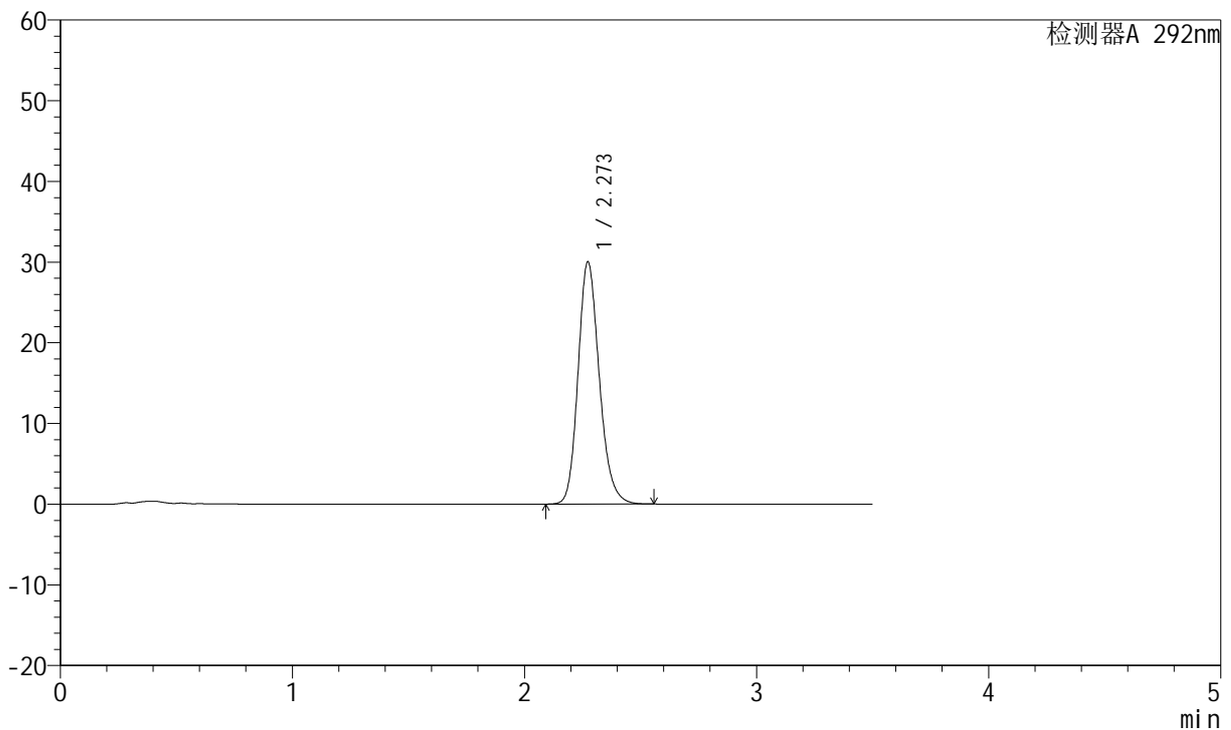
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	185749	100.000	29157	3024	1.186	--
总计		185749	100.000	29157			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-776-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 19:09:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:21:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	191305	100.000	29998	3030	1.187	--
总计		191305	100.000	29998			



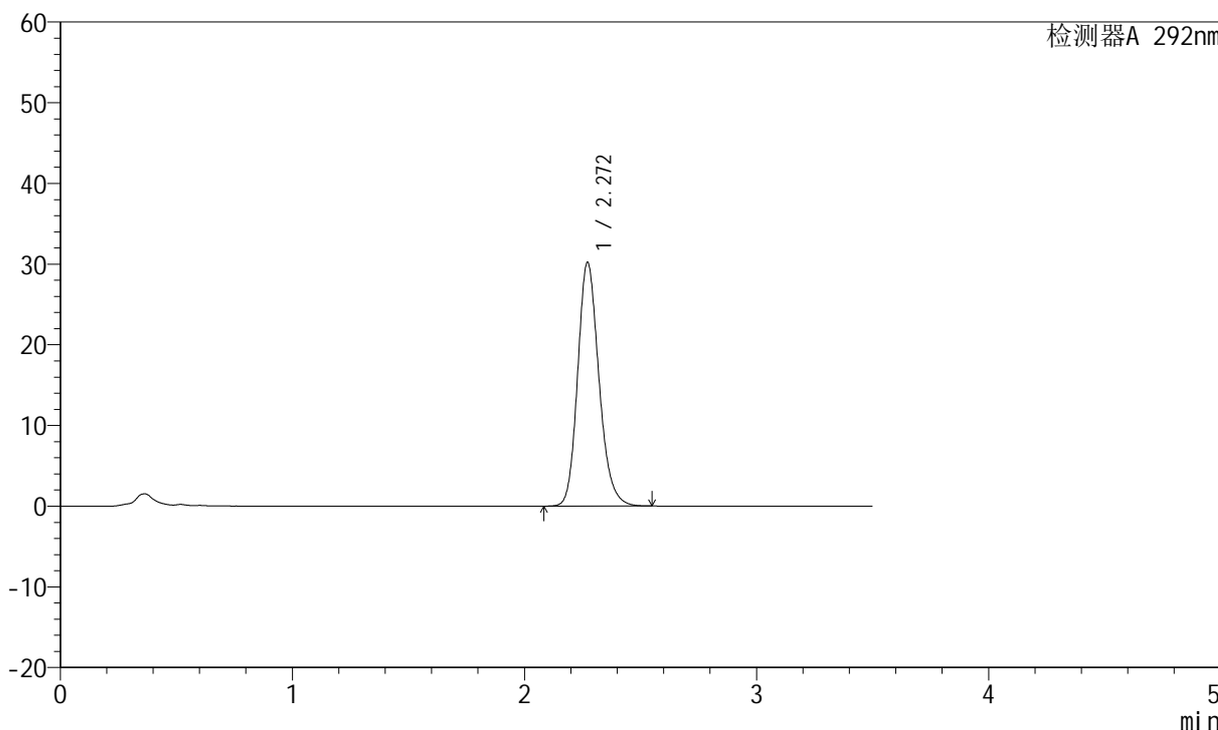
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-777-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:12:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:21:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	192721	100.000	30213	3016	1.187	--
总计		192721	100.000	30213			



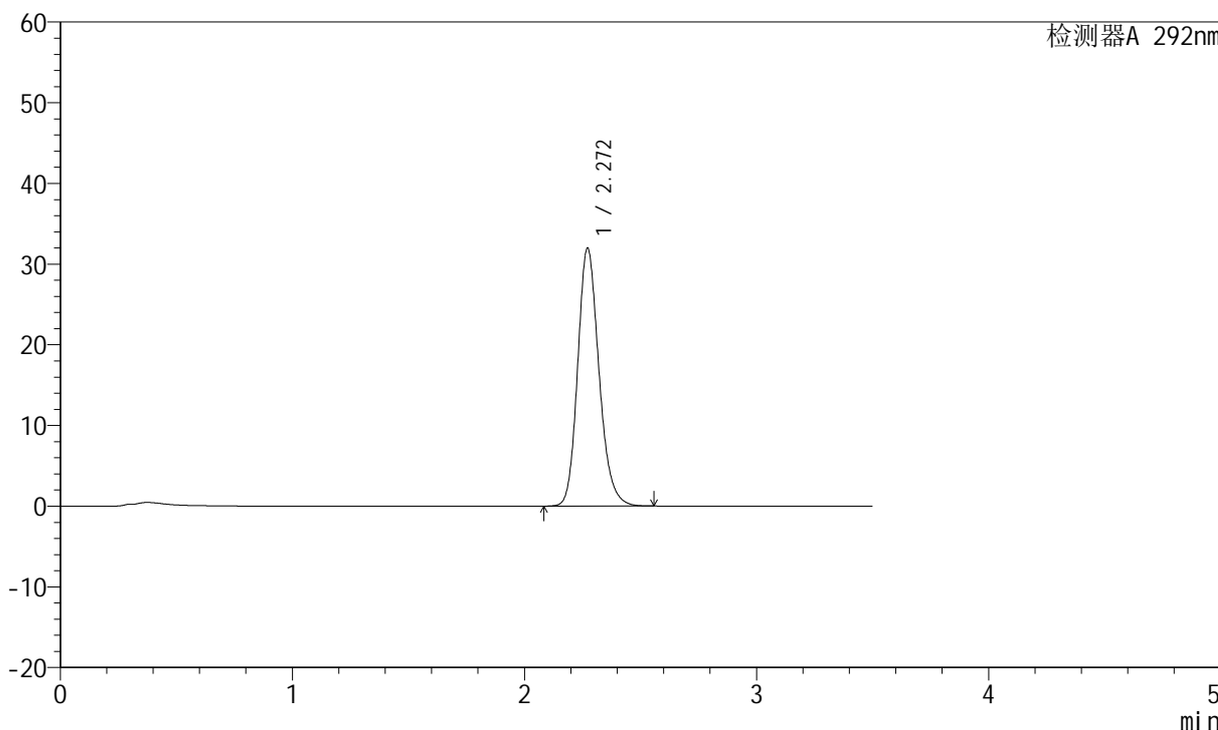
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-778-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:21:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

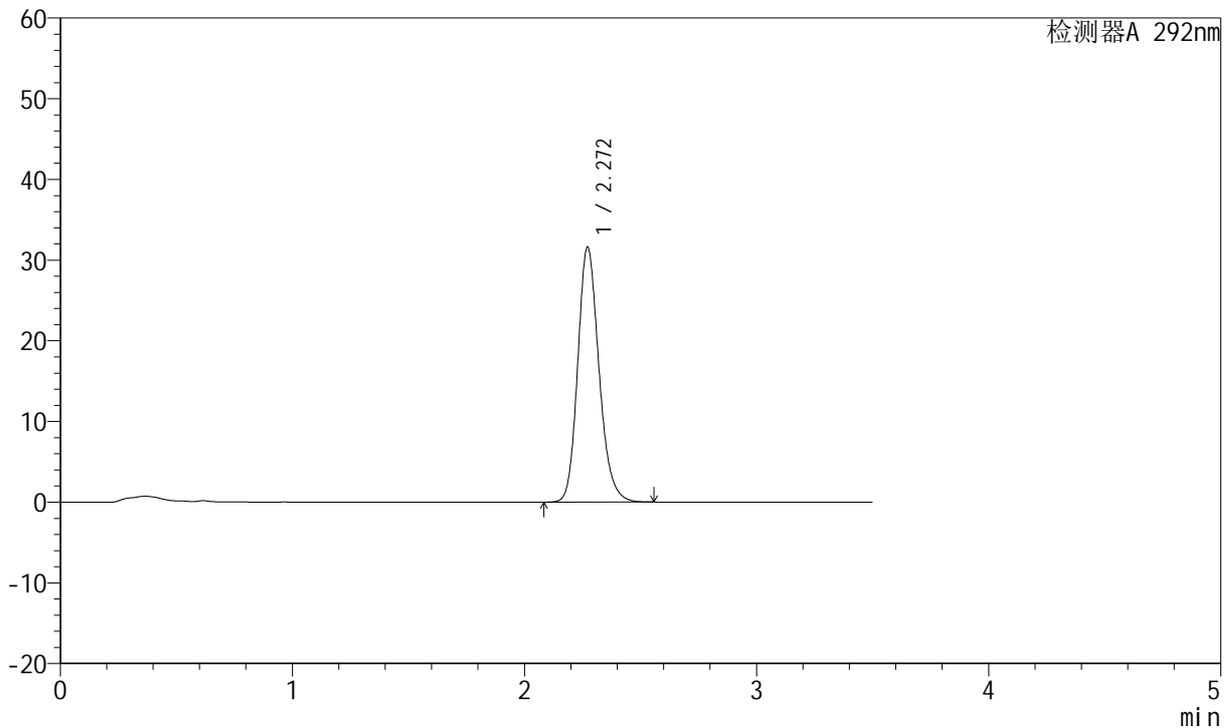
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	204068	100.000	31986	3018	1.189	--
总计		204068	100.000	31986			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-779-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 19:20:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:21:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

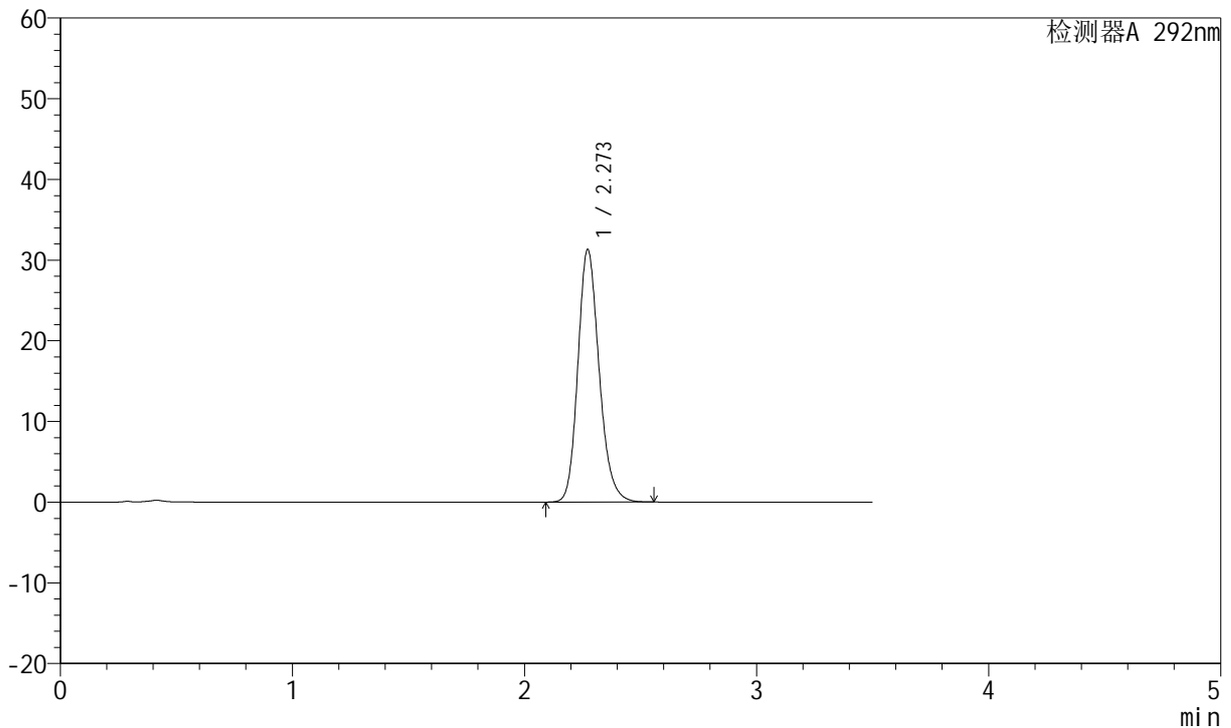
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	201177	100.000	31610	3034	1.189	--
总计		201177	100.000	31610			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-780-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 19:24:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:21:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	199470	100.000	31307	3026	1.189	--
总计		199470	100.000	31307			



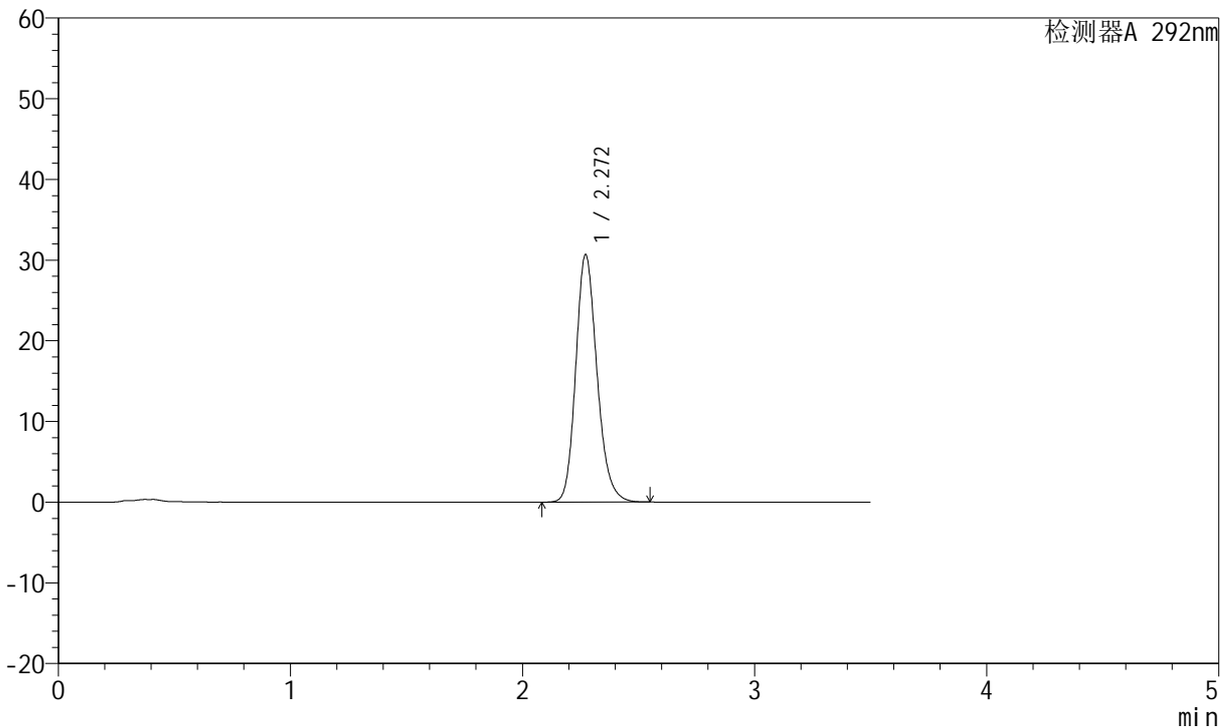
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-781-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:28:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:21:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

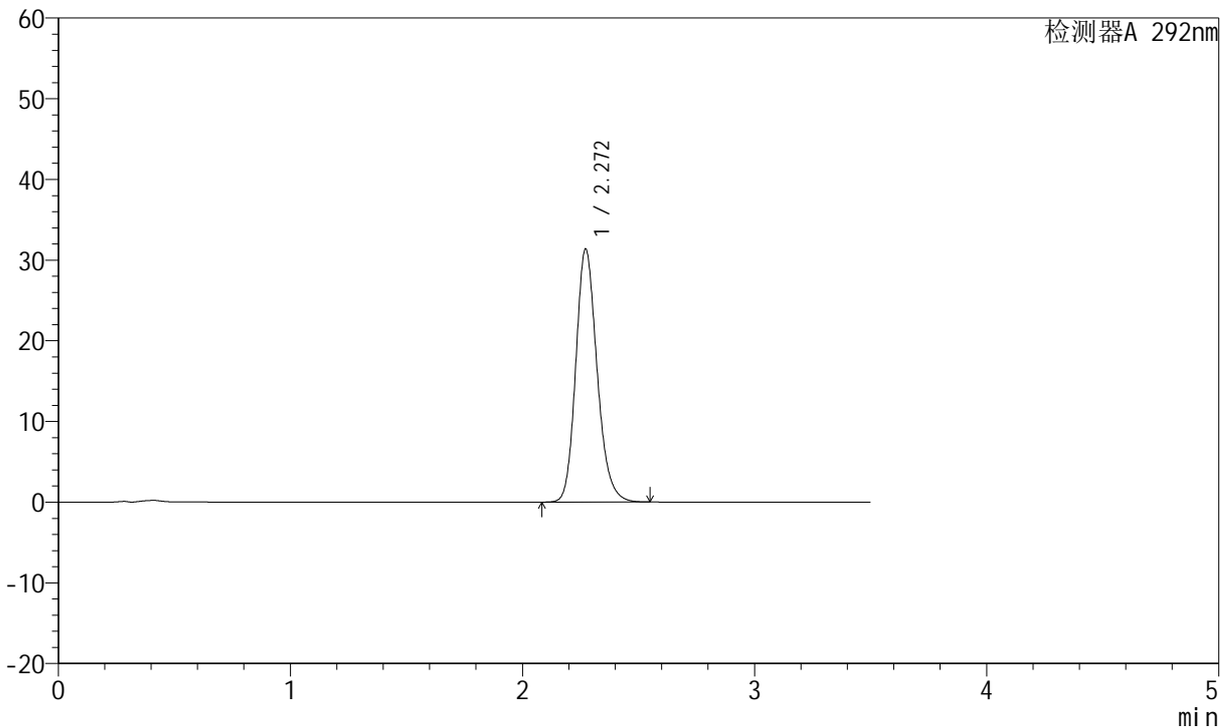
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	195647	100.000	30691	3021	1.188	--
总计		195647	100.000	30691			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-782-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 19:32:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:21:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	200277	100.000	31371	3014	1.189	--
总计		200277	100.000	31371			



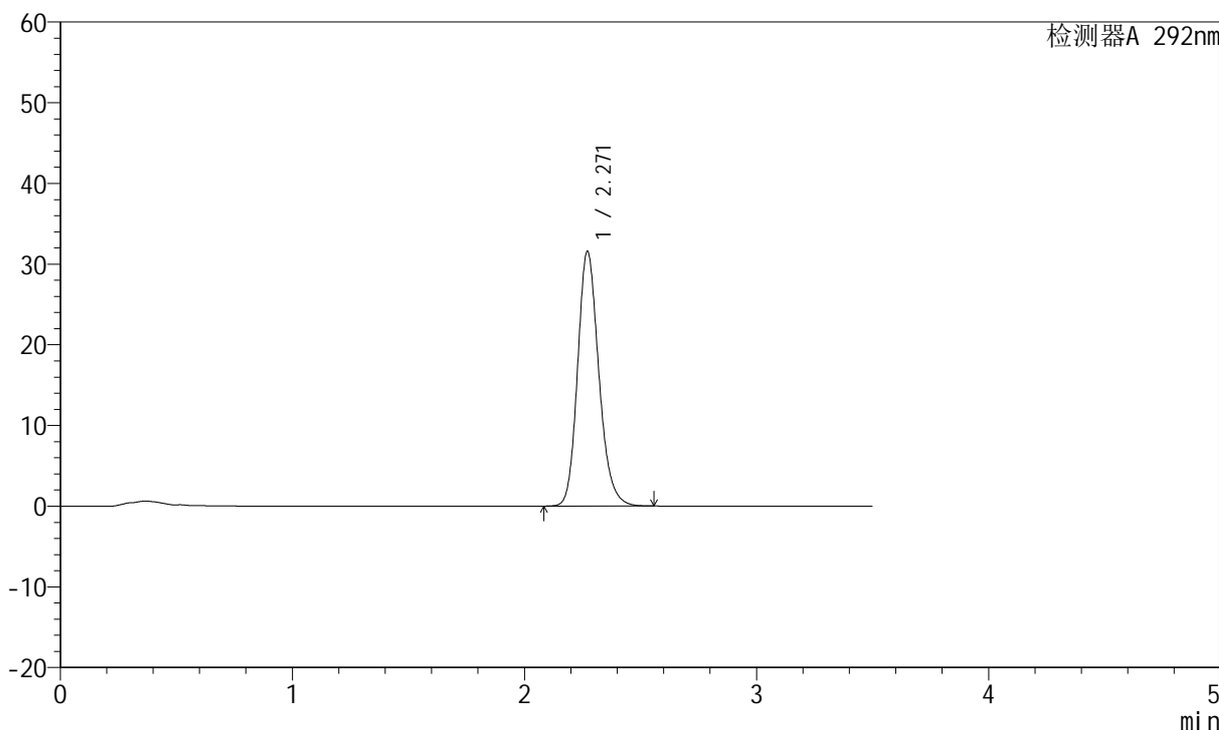
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-783-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:36:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:21:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	201072	100.000	31576	3030	1.188	--
总计		201072	100.000	31576			



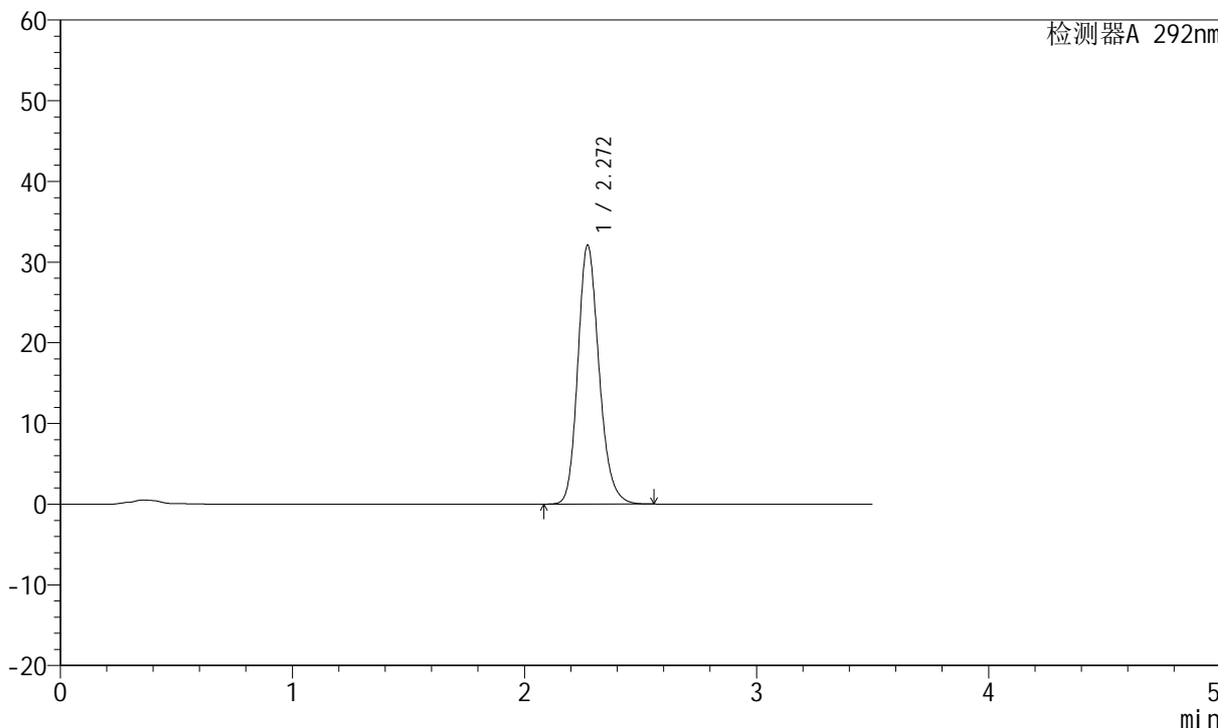
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-784-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:21:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	204228	100.000	32100	3037	1.190	--
总计		204228	100.000	32100			



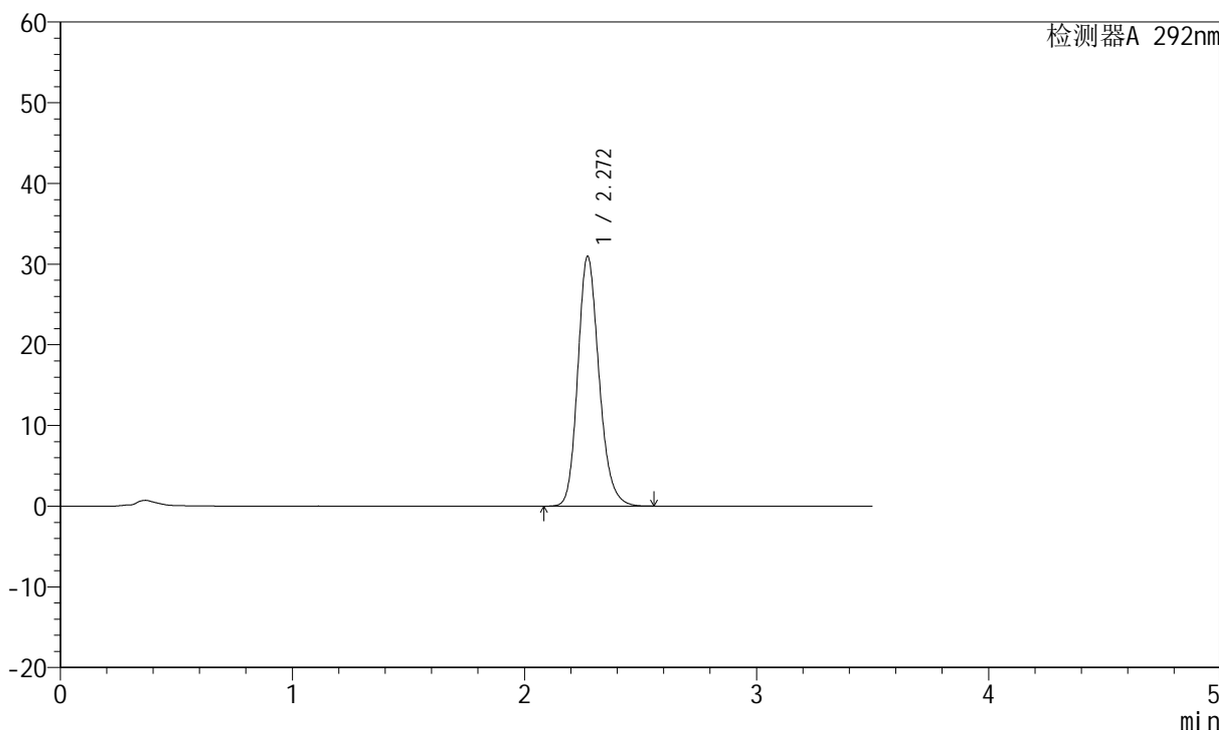
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-785-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:21:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	197259	100.000	30962	3028	1.189	--
总计		197259	100.000	30962			



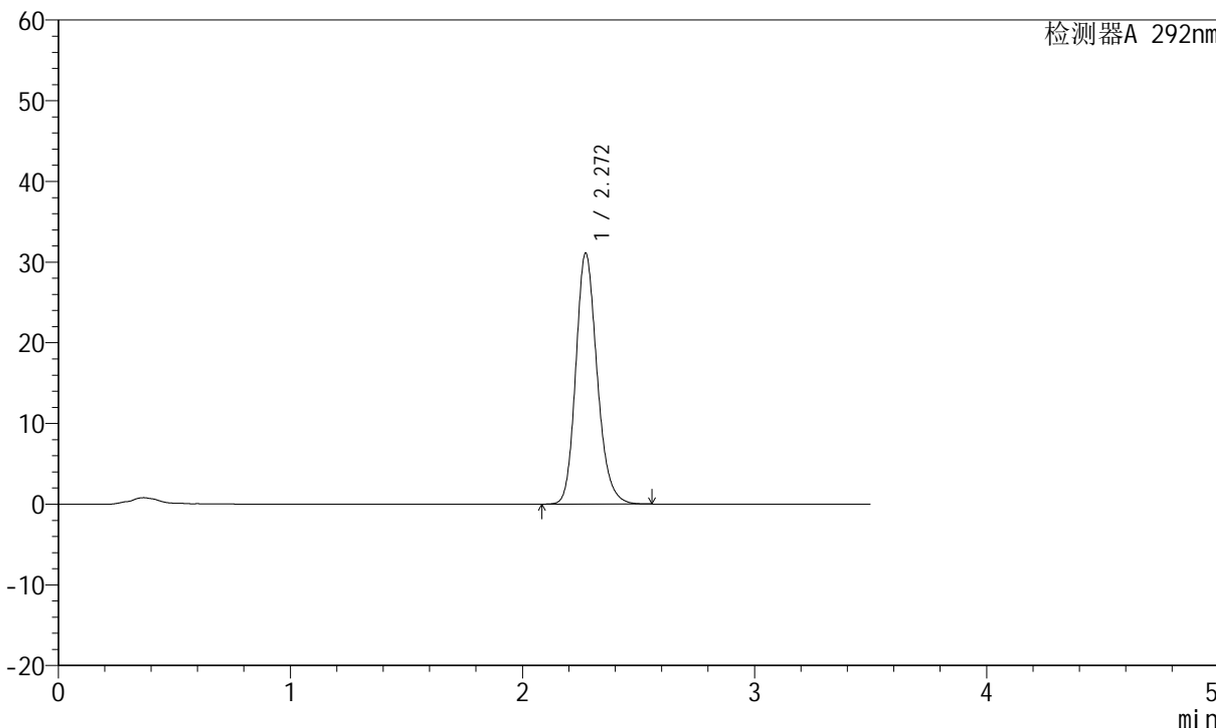
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-786-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:48:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:21:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	198612	100.000	31112	3016	1.189	--
总计		198612	100.000	31112			



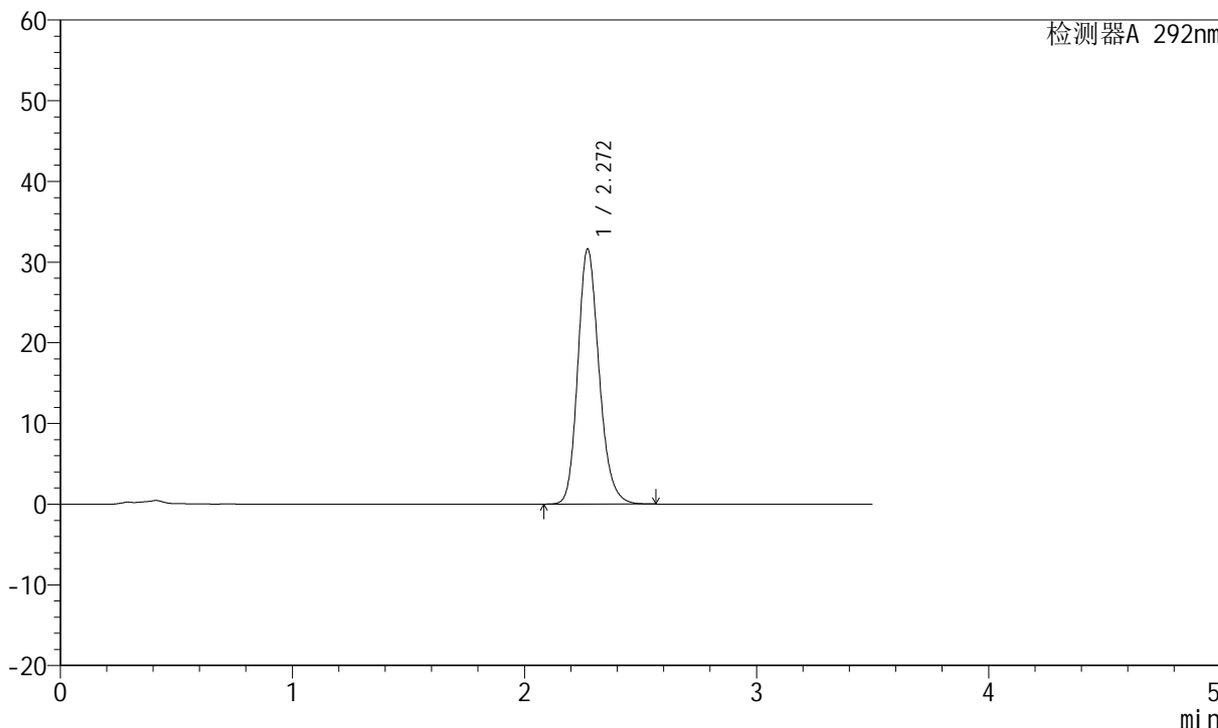
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-787-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:51:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:21:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	201616	100.000	31628	3027	1.189	--
总计		201616	100.000	31628			



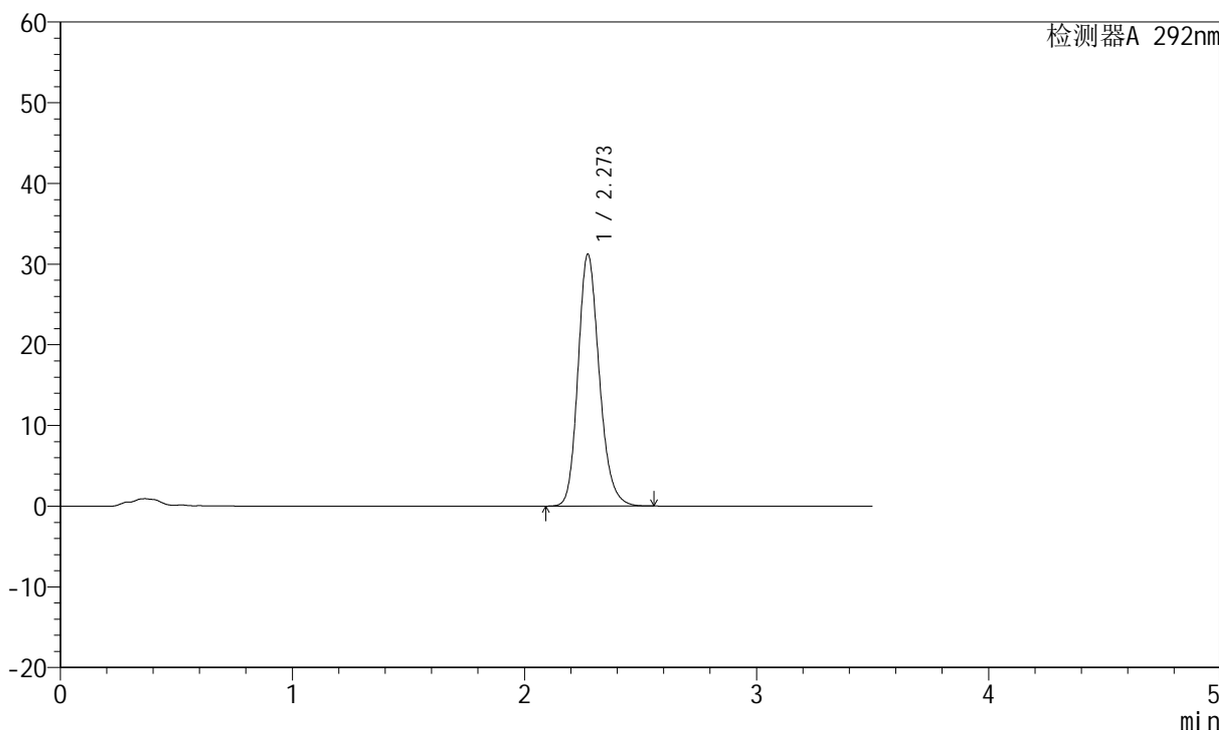
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-788-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:55:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	198993	100.000	31207	3029	1.190	--
总计		198993	100.000	31207			



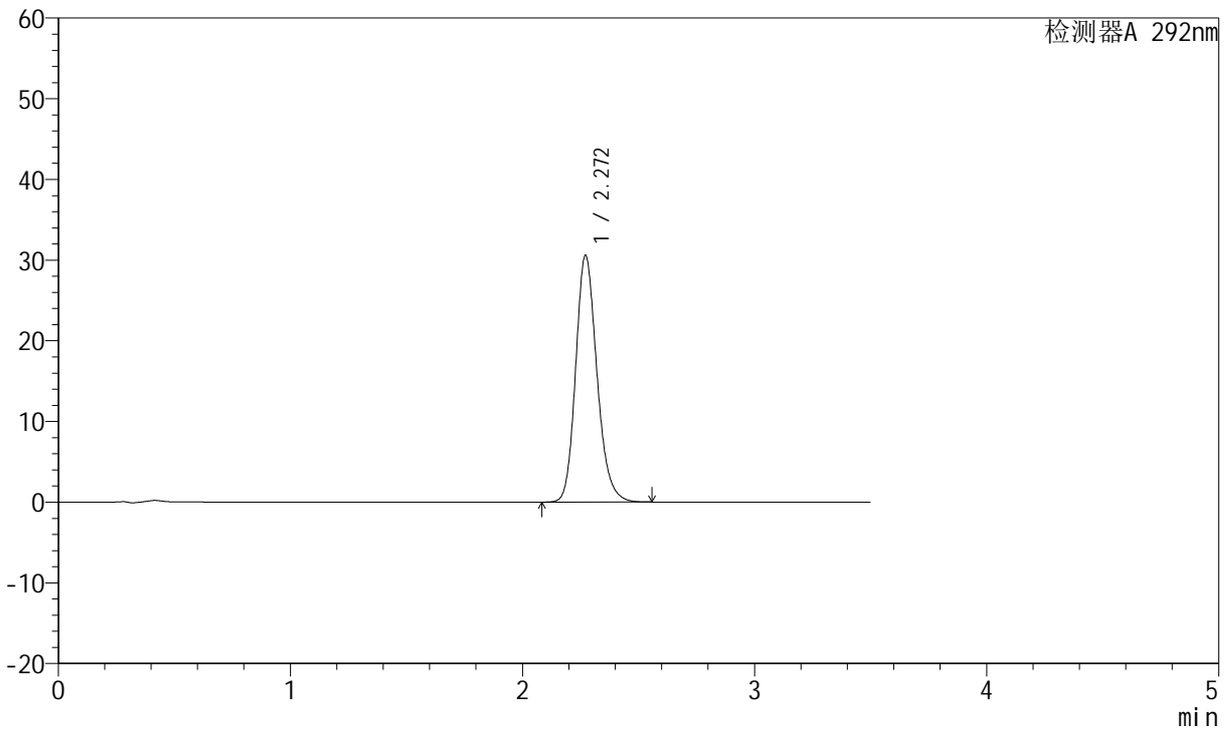
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-789-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:21:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	195094	100.000	30591	3022	1.189	--
总计		195094	100.000	30591			



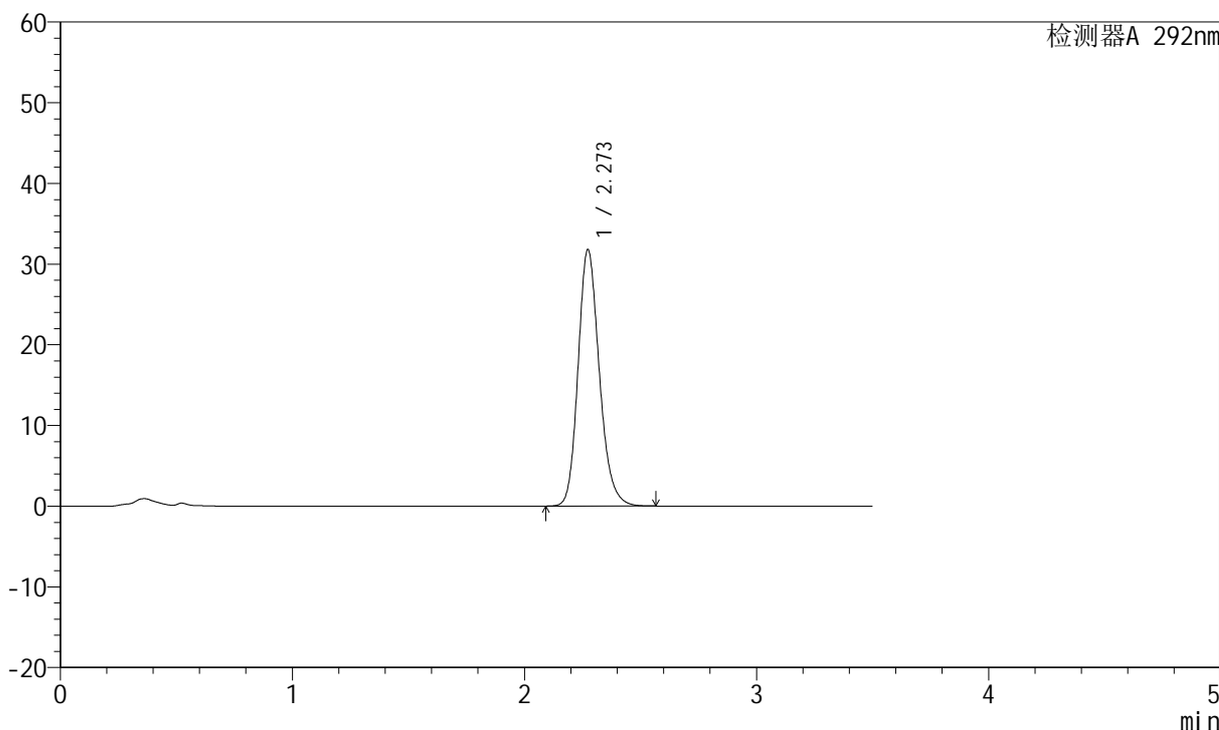
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-790-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:03:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:22:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	202539	100.000	31769	3036	1.191	--
总计		202539	100.000	31769			



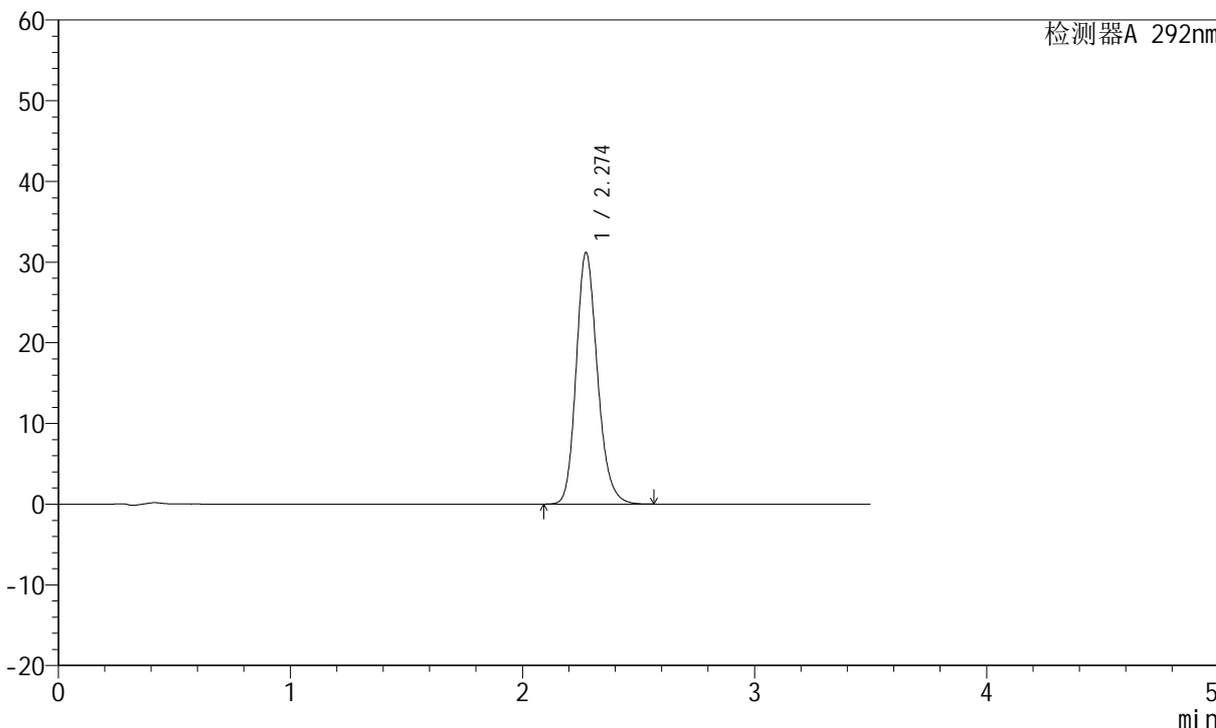
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-791-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:22:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	198716	100.000	31130	3032	1.191	--
总计		198716	100.000	31130			



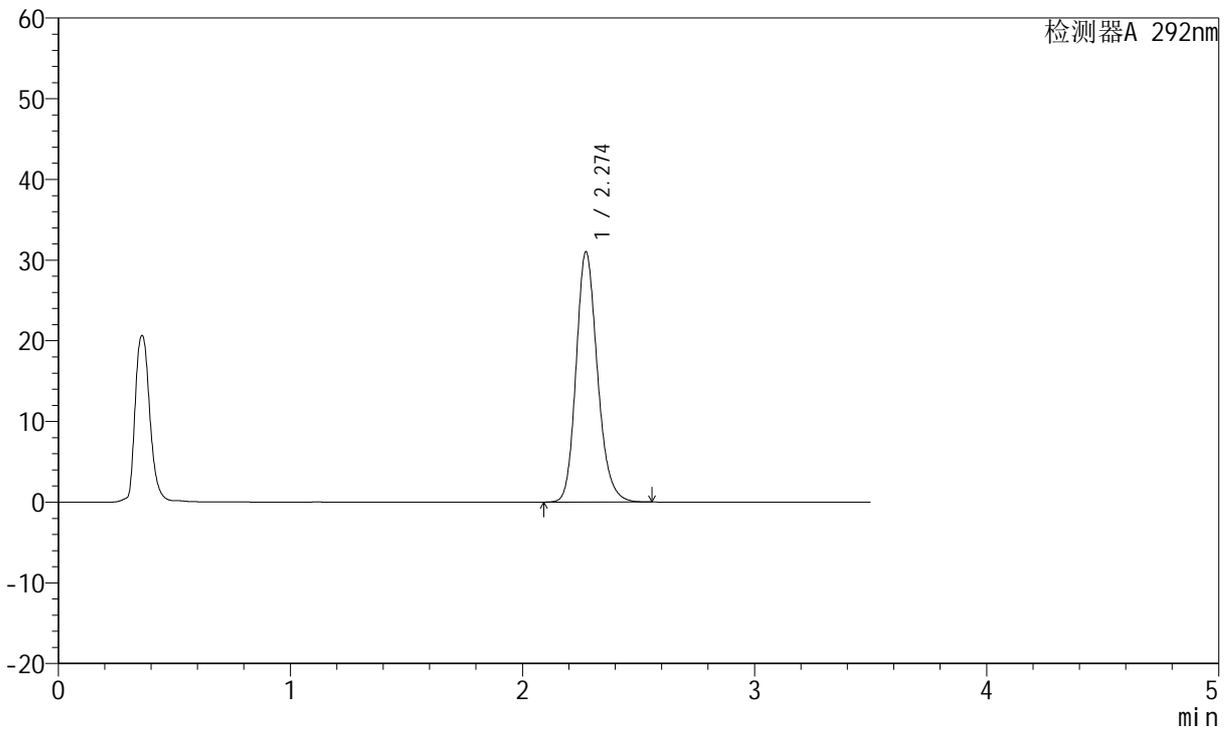
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-792-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:22:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	197992	100.000	30978	3021	1.190	--
总计		197992	100.000	30978			



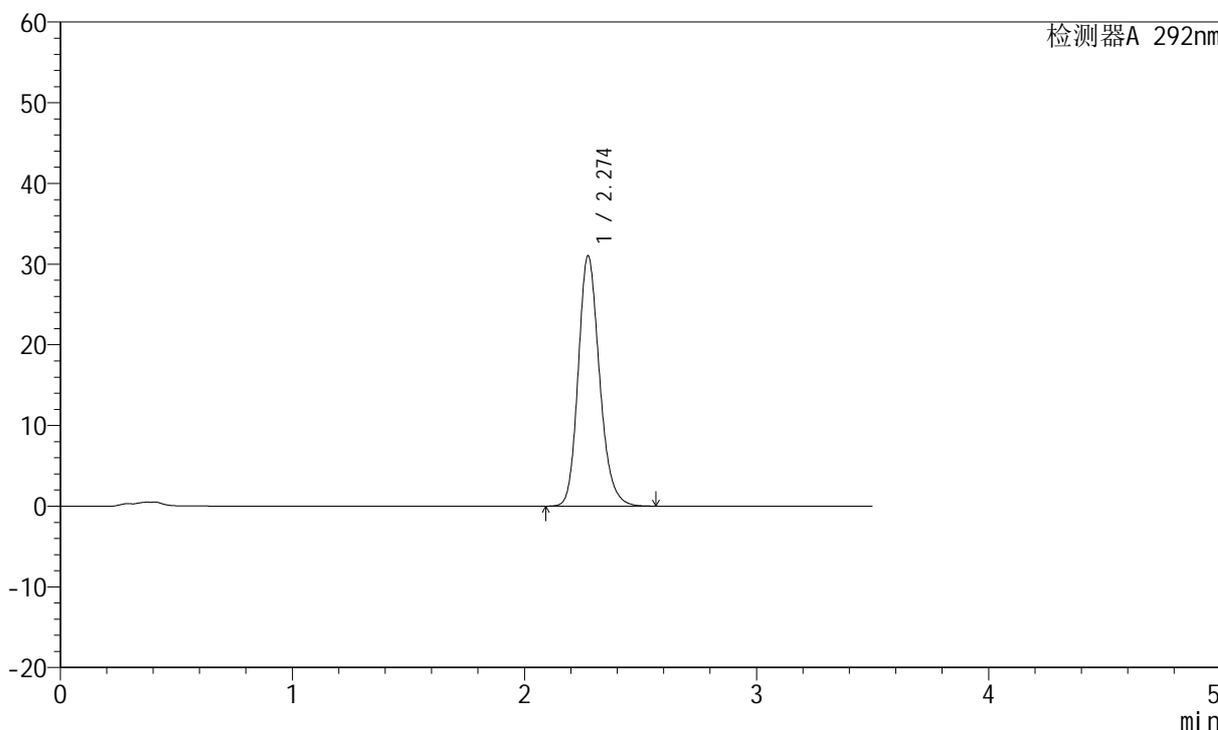
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-793-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:15:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:22:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

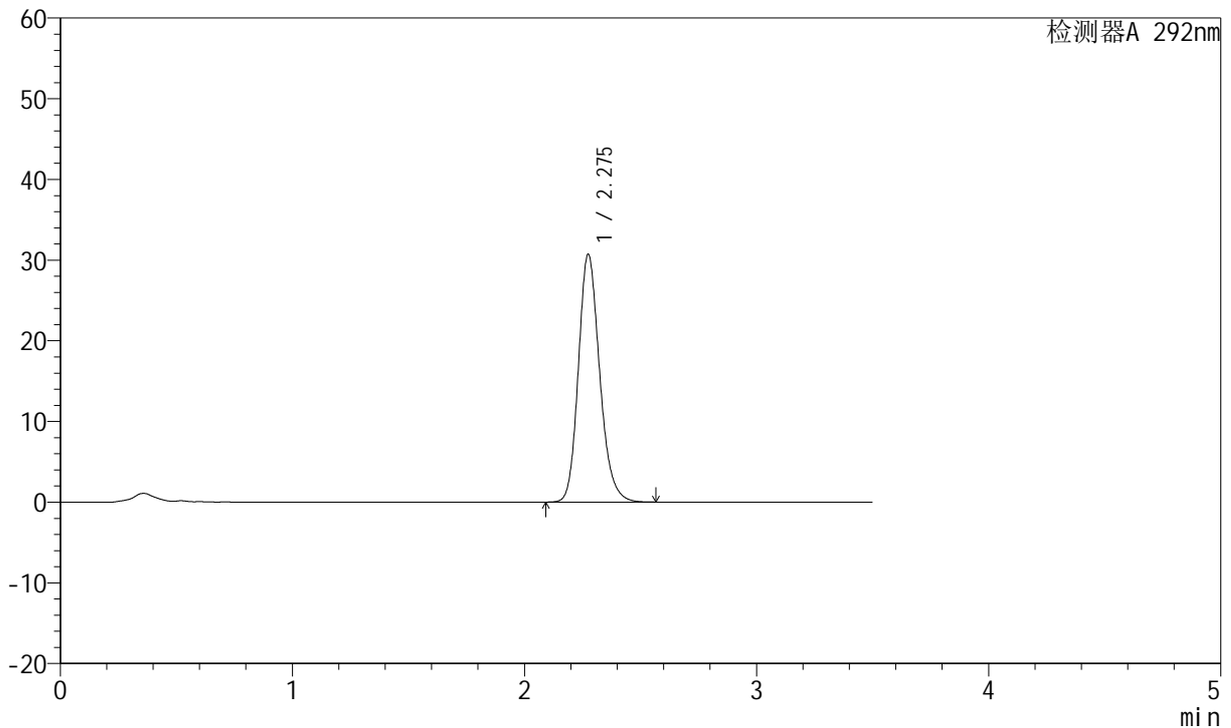
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	197775	100.000	30972	3034	1.191	--
总计		197775	100.000	30972			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-794-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 20:19:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:22:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

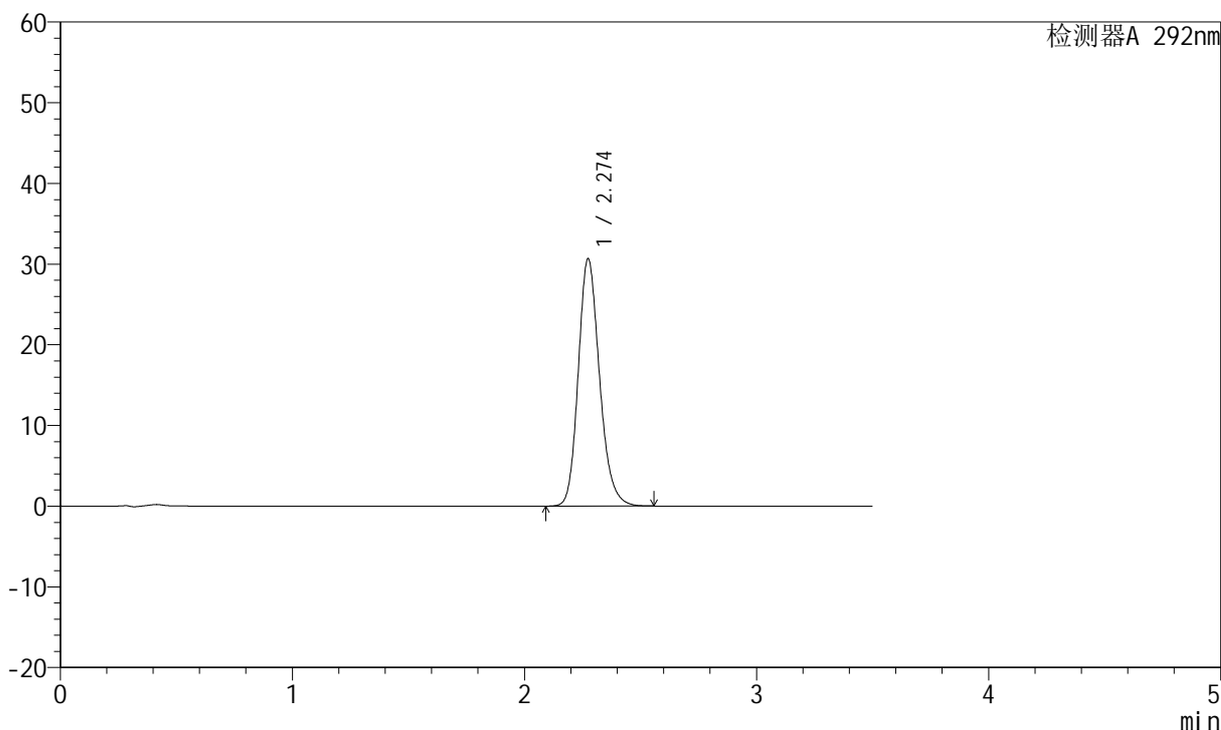
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	195817	100.000	30626	3033	1.191	--
总计		195817	100.000	30626			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-795-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 20:23:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:22:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	195449	100.000	30605	3030	1.191	--
总计		195449	100.000	30605			



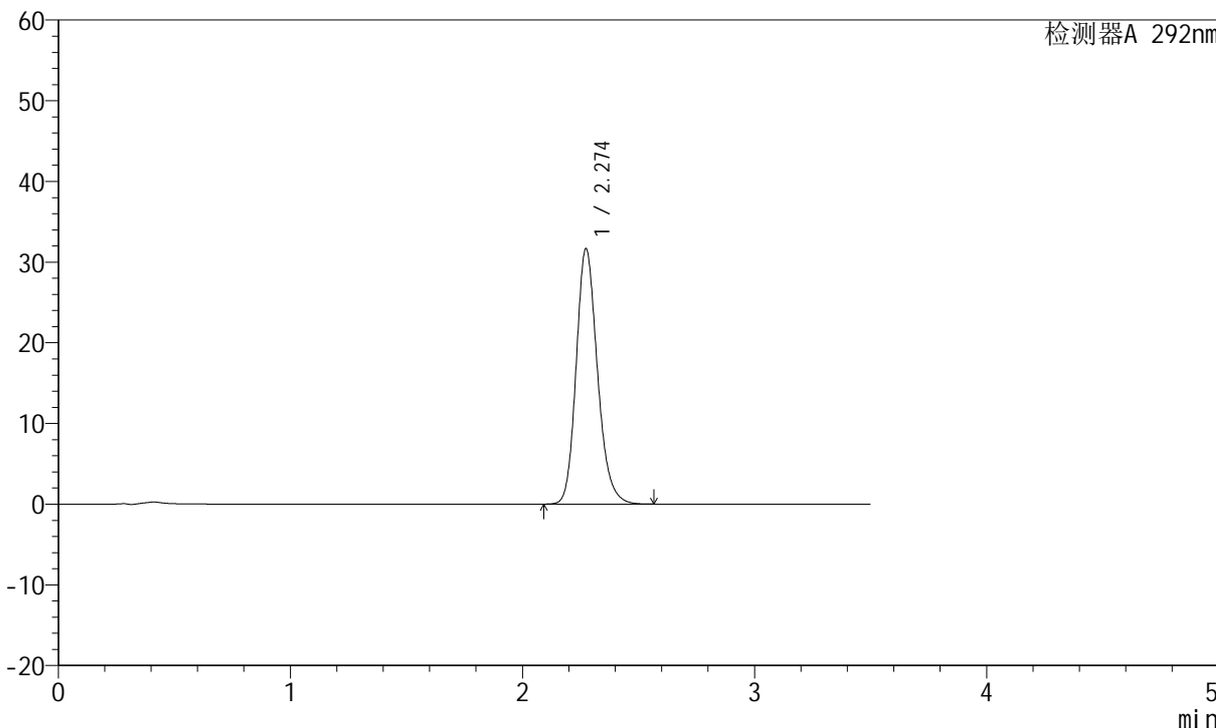
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-796-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:26:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	201913	100.000	31620	3029	1.192	--
总计		201913	100.000	31620			



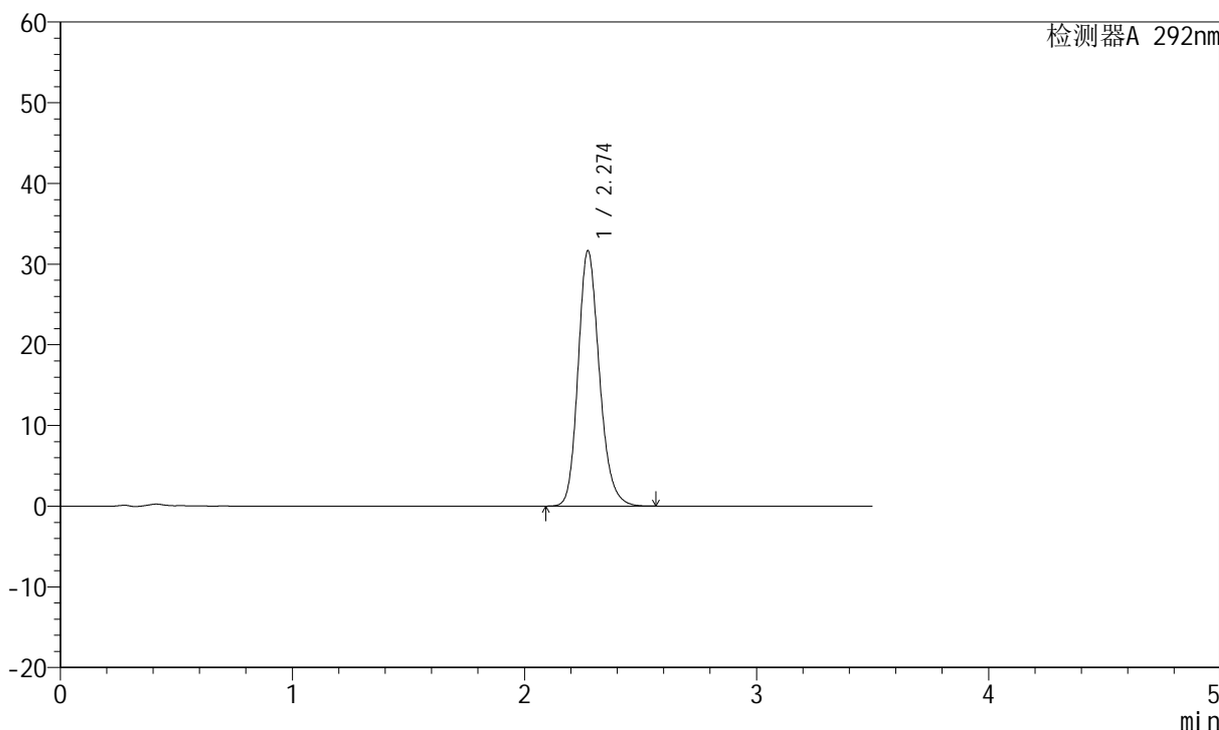
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-797-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	202091	100.000	31616	3021	1.192	--
总计		202091	100.000	31616			

<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 - 0-44/25-798-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/13 20:34:42

处理时间(V2): 2024/05/14 09:22:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

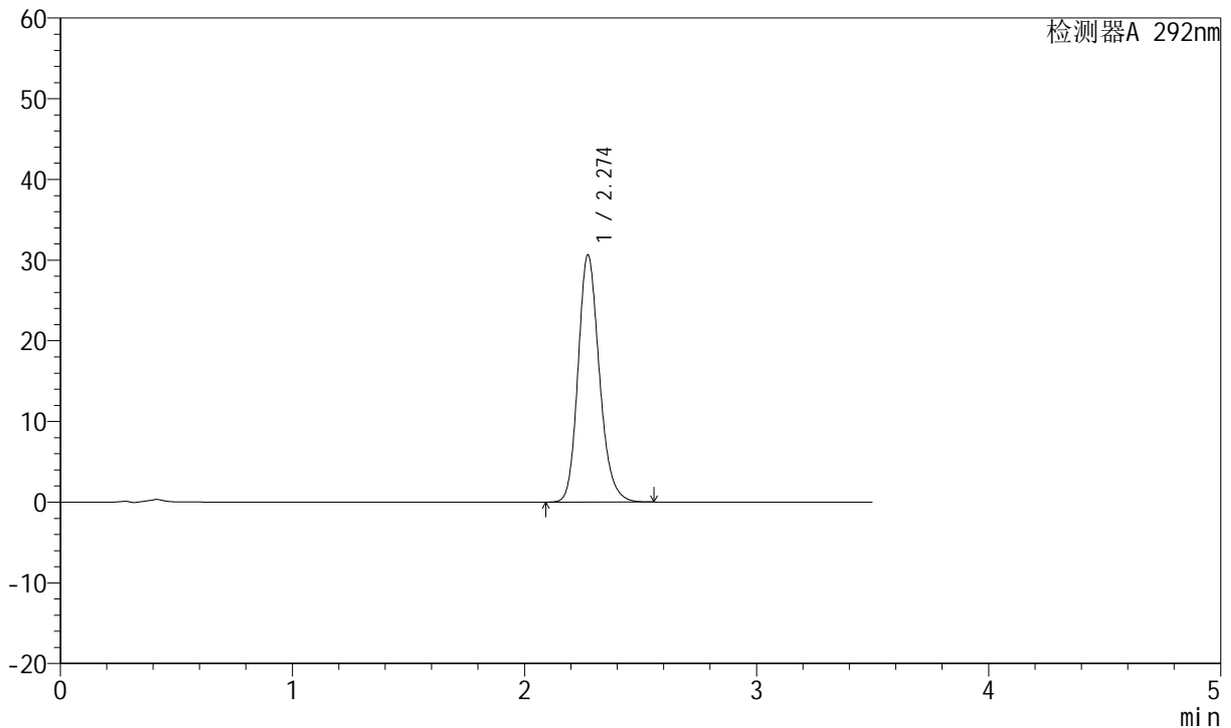
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

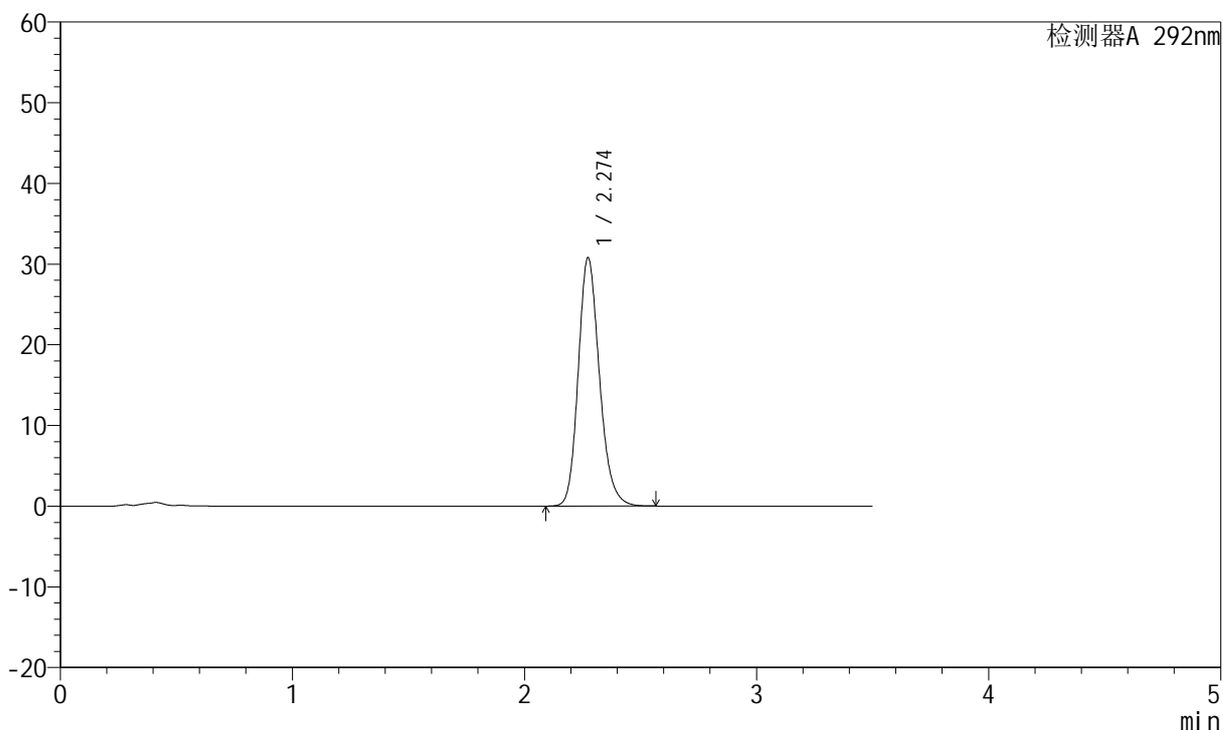
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	195429	100.000	30615	3028	1.190	--
总计		195429	100.000	30615			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-799-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 20:38:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:22:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	195956	100.000	30734	3041	1.192	--
总计		195956	100.000	30734			



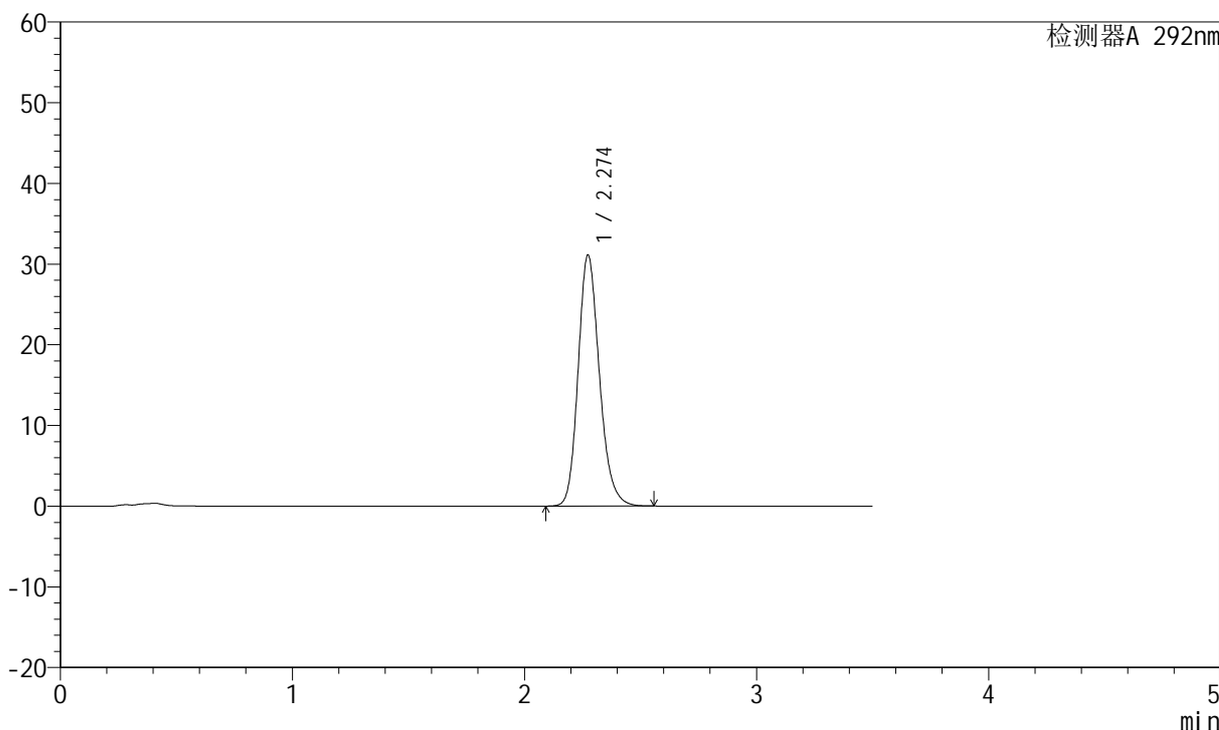
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-800-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:42:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:22:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

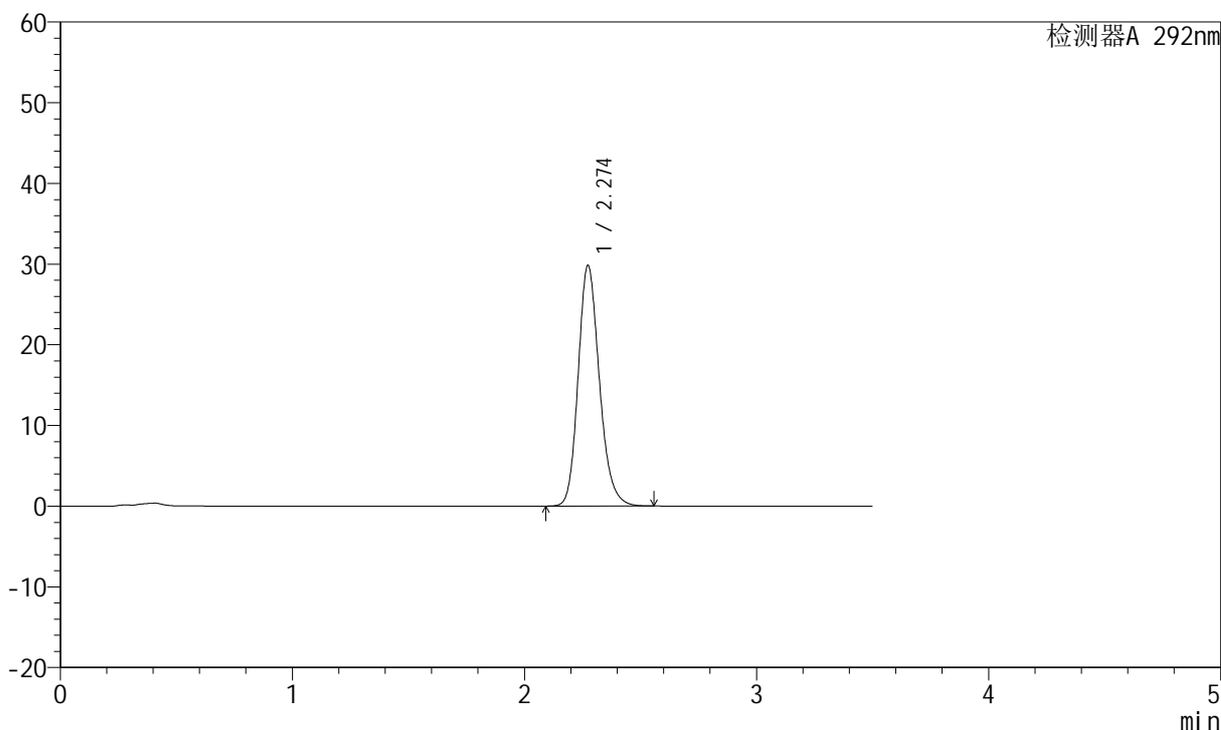
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	198458	100.000	31087	3027	1.192	--
总计		198458	100.000	31087			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-801-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 20:46:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:22:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	189947	100.000	29791	3036	1.192	--
总计		189947	100.000	29791			

<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 - 0-44/25-802-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/13 20:50:18

处理时间(V2): 2024/05/14 09:22:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

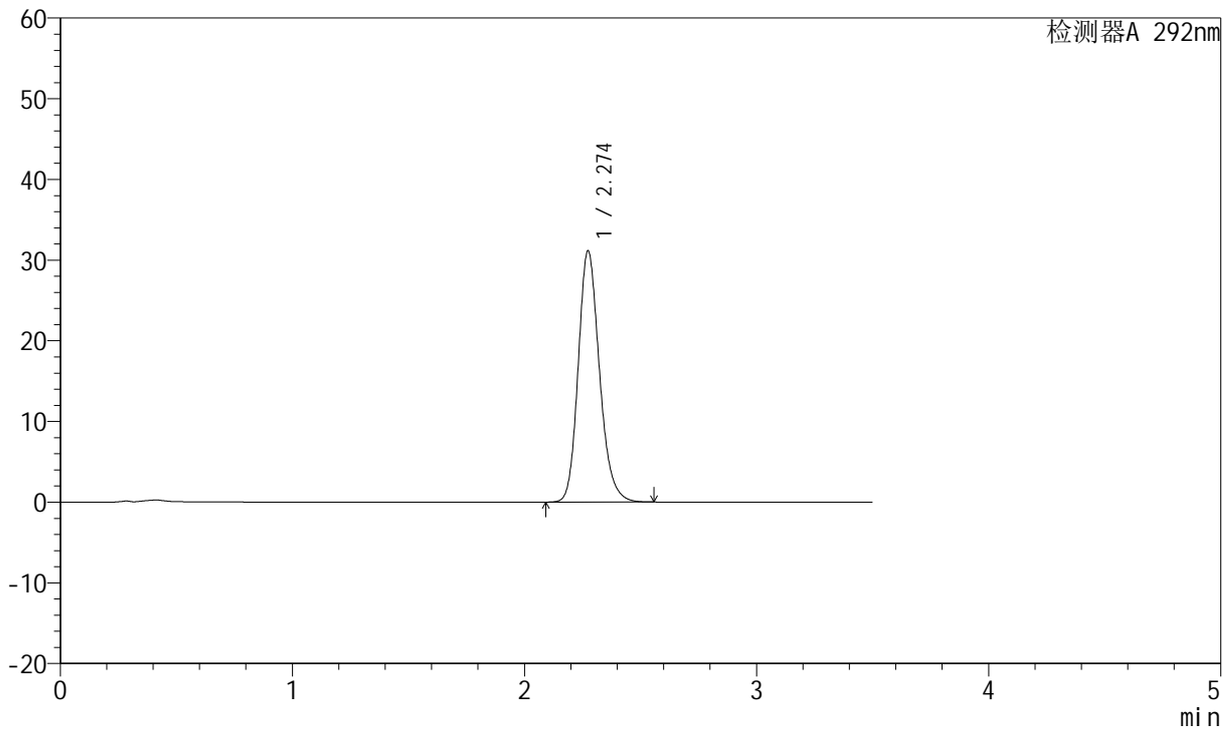
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	198344	100.000	31098	3038	1.193	--
总计		198344	100.000	31098			

<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 - 0-44/25-803-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/13 20:54:12

处理时间(V2): 2024/05/14 09:22:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

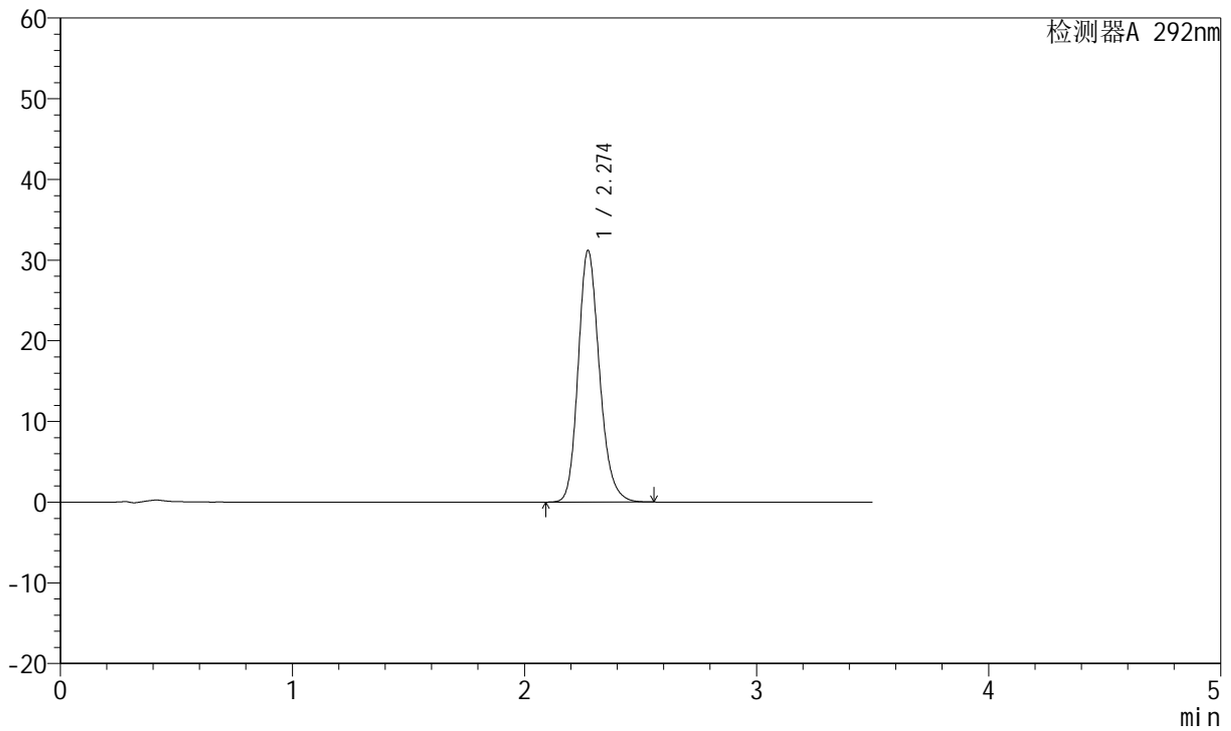
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	198906	100.000	31150	3031	1.192	--
总计		198906	100.000	31150			



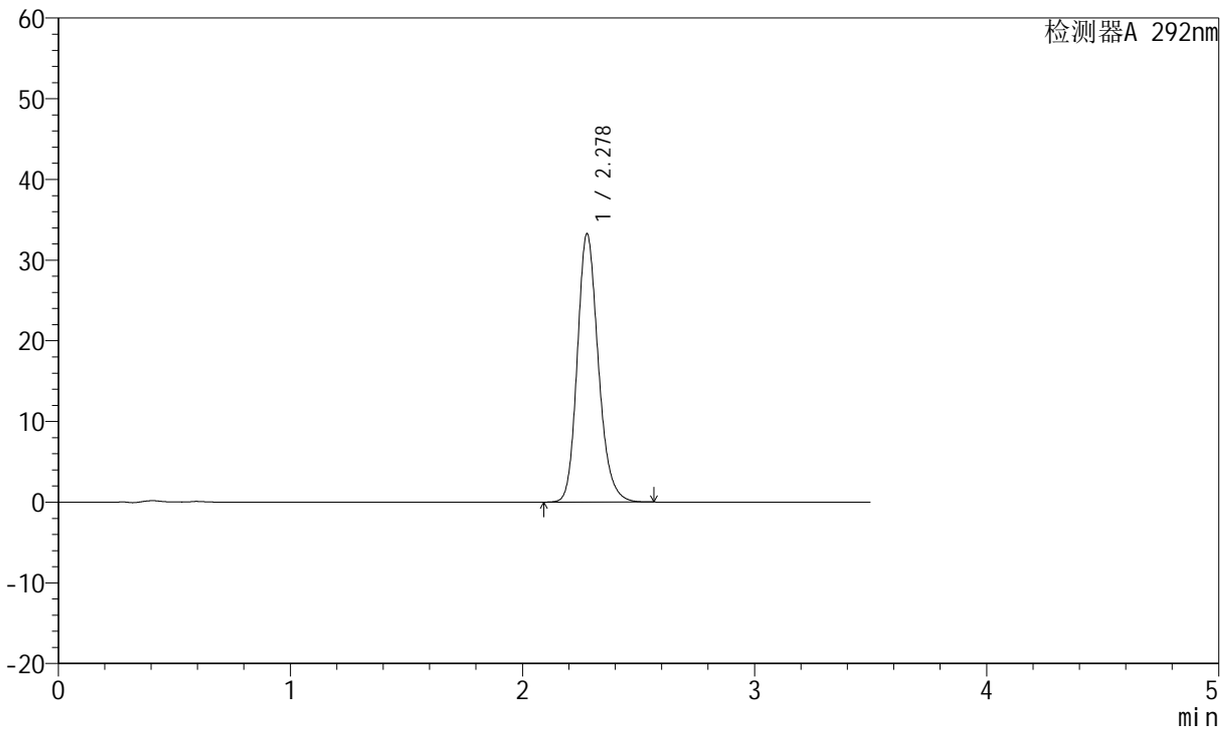
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-804-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:58:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:22:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

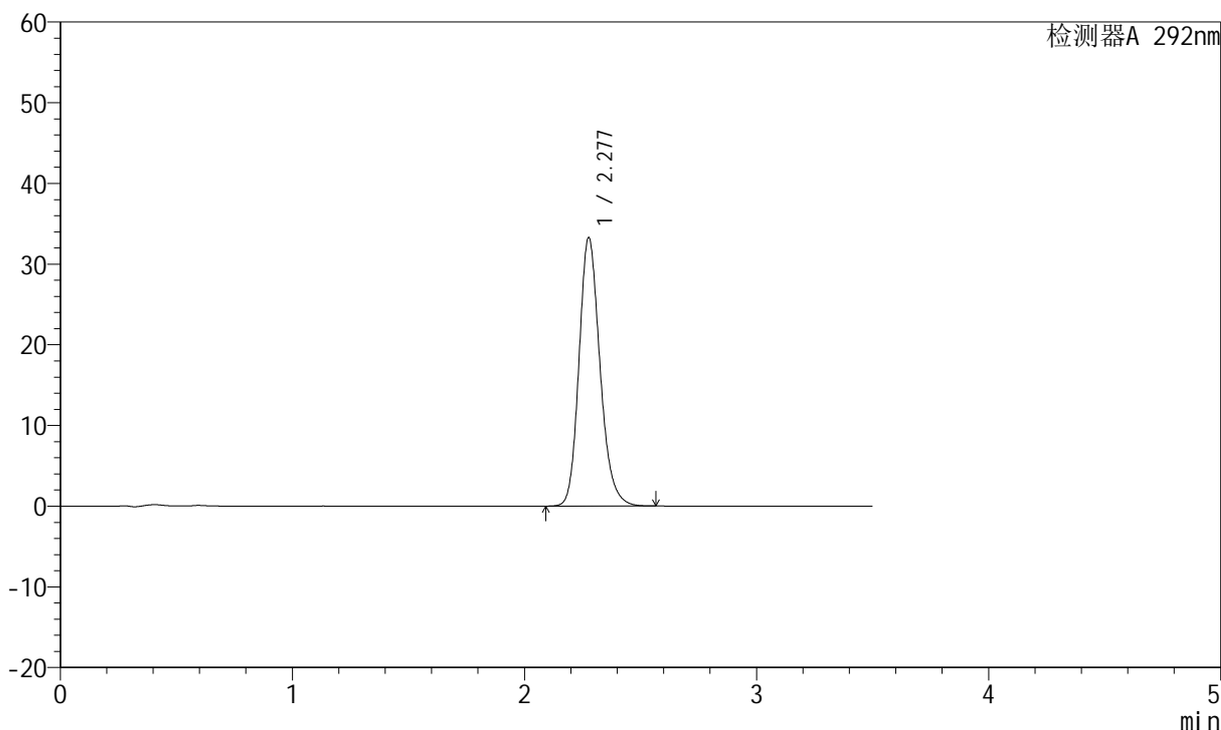
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	209311	100.000	33230	3127	1.193	--
总计		209311	100.000	33230			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-805-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 21:02:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:22:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

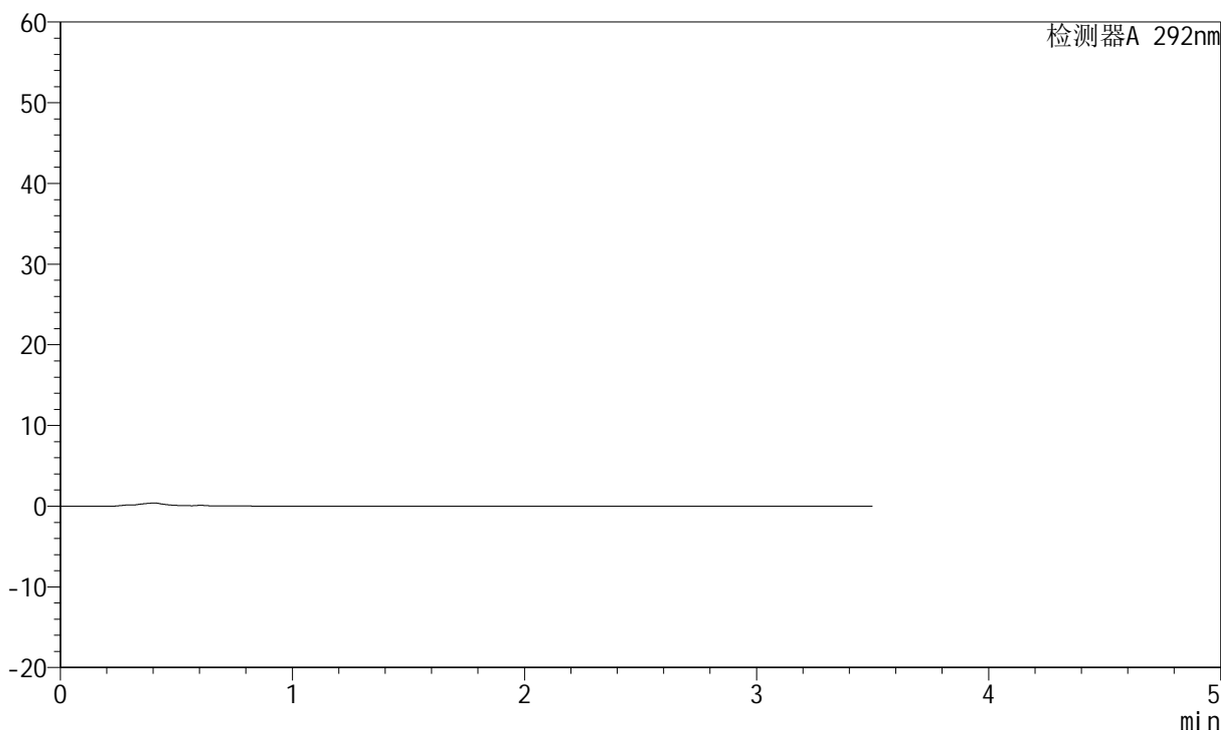
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	209479	100.000	33198	3125	1.193	--
总计		209479	100.000	33198			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-806-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/05/13 21:05:58 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:22:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

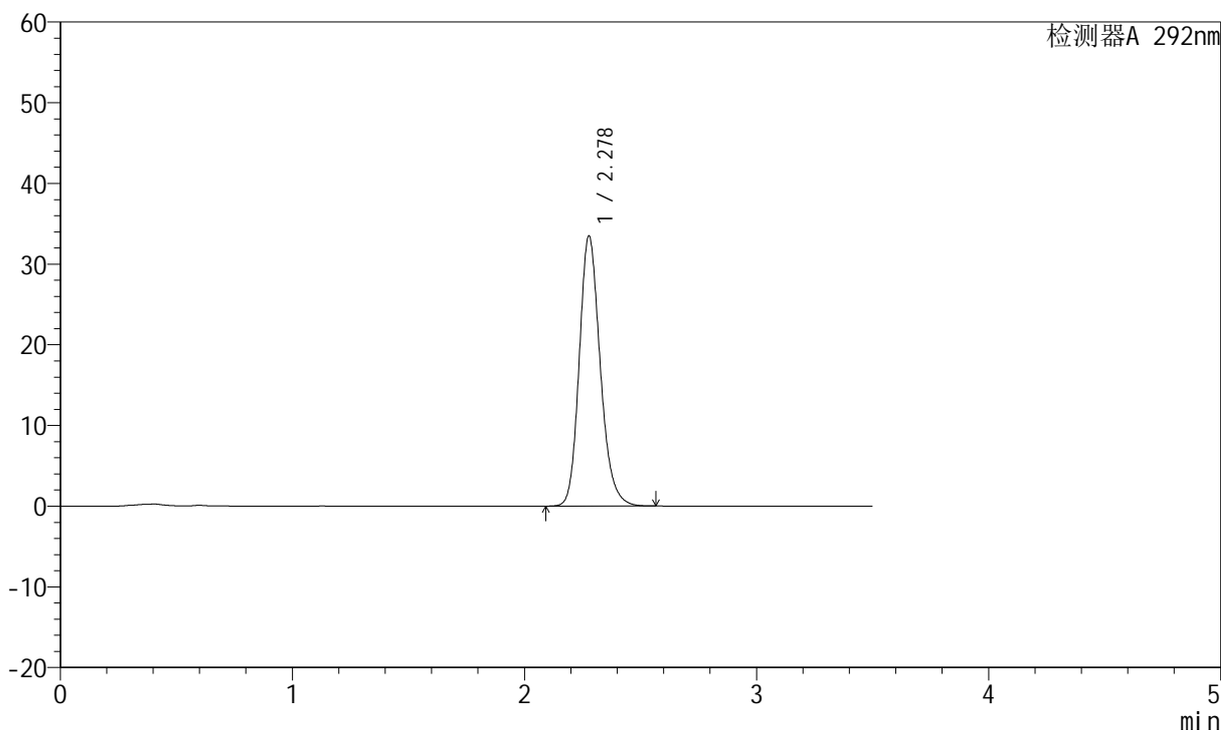
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-807-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 21:09:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:22:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

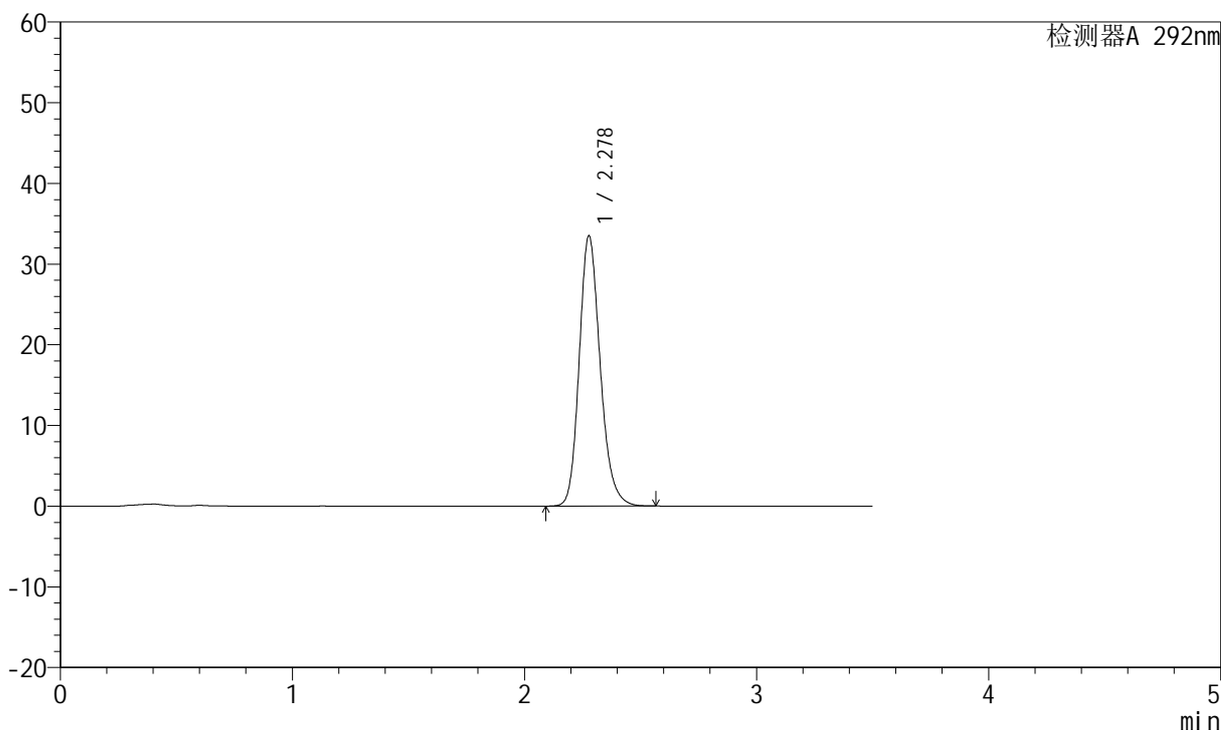
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	210691	100.000	33445	3129	1.193	--
总计		210691	100.000	33445			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-808-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 21:13:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:22:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	210857	100.000	33458	3129	1.194	--
总计		210857	100.000	33458			

<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 - 0-44/25-809-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/13 21:17:45

处理时间(V2): 2024/05/14 09:22:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

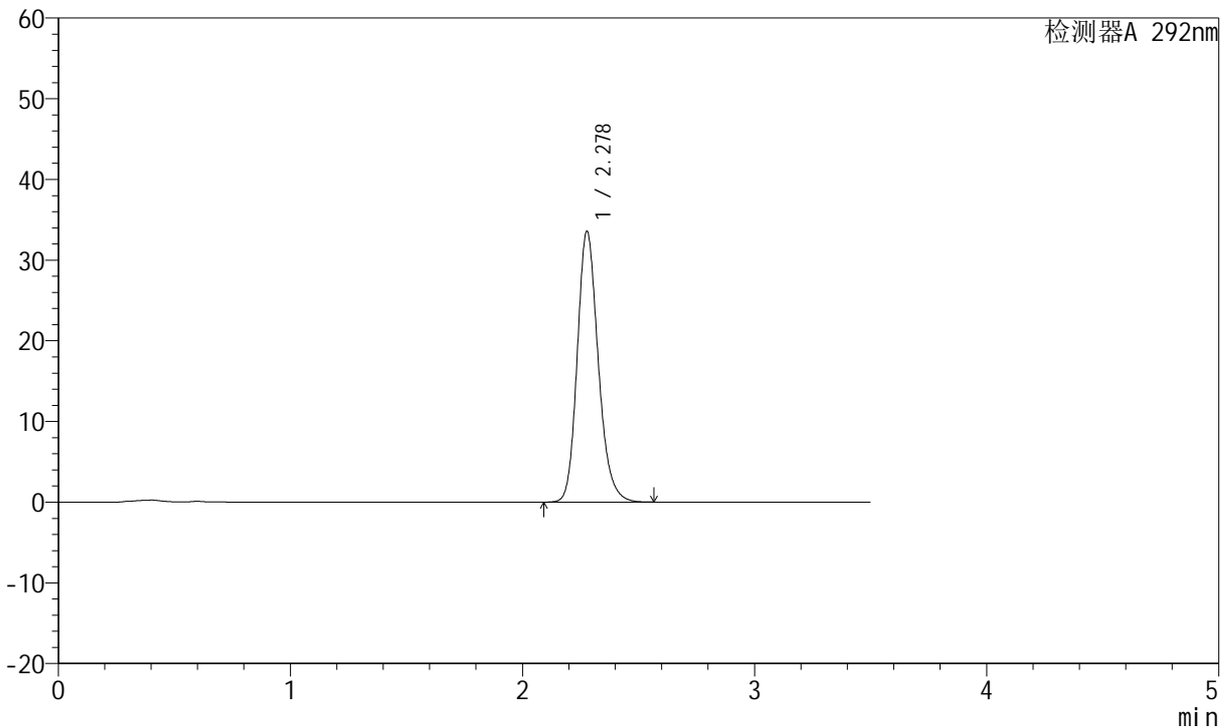
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

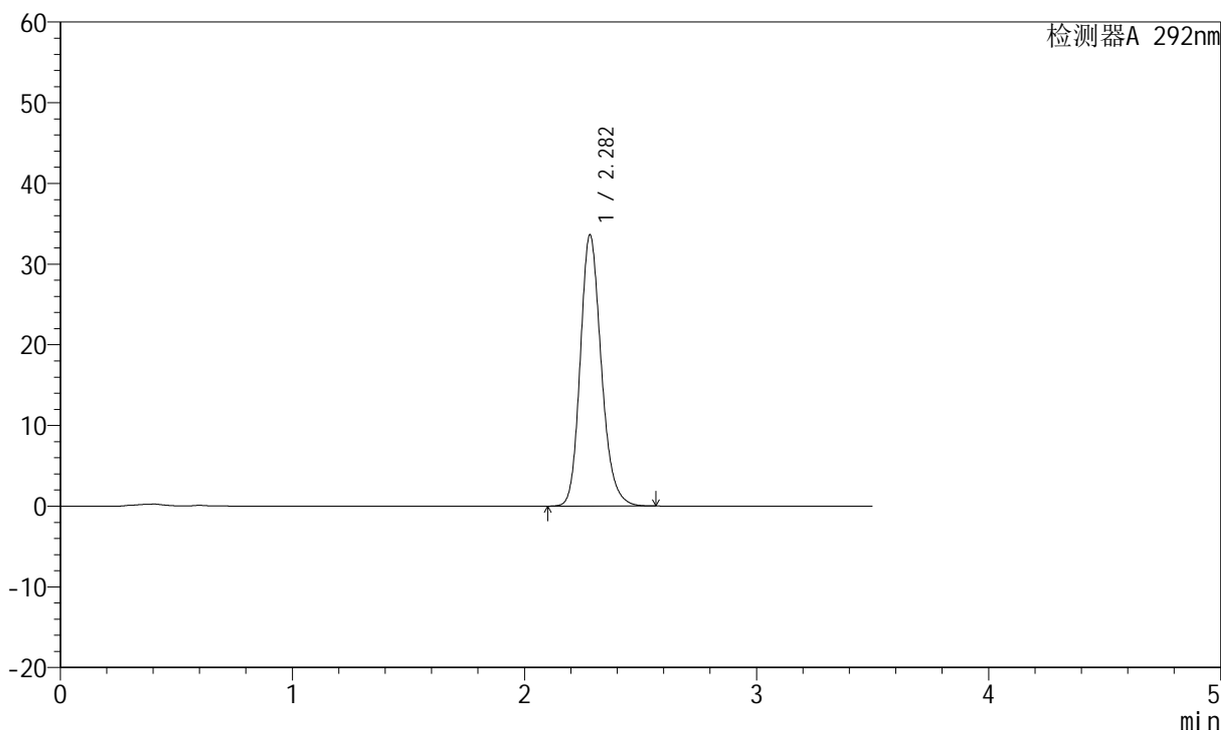
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	211236	100.000	33528	3131	1.193	--
总计		211236	100.000	33528			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-810-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 21:21:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:22:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

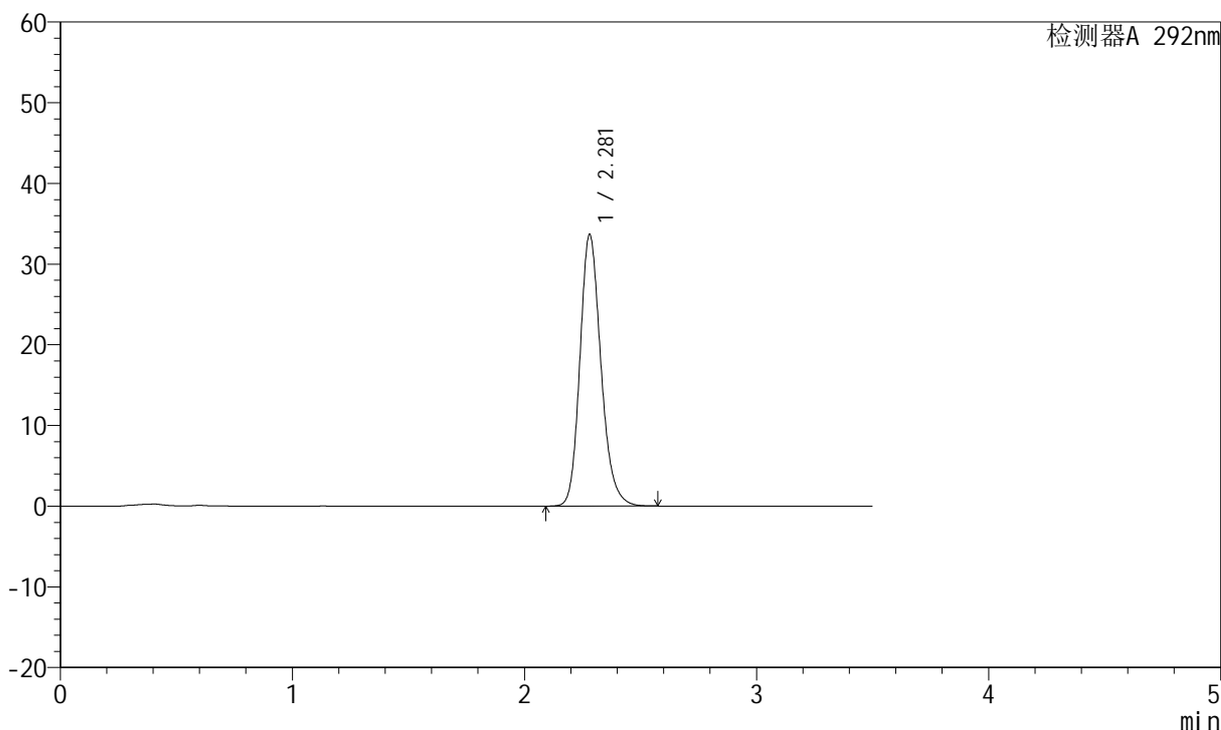
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	212007	100.000	33562	3129	1.194	--
总计		212007	100.000	33562			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-811-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 21:25:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:22:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	212099	100.000	33664	3134	1.195	--
总计		212099	100.000	33664			



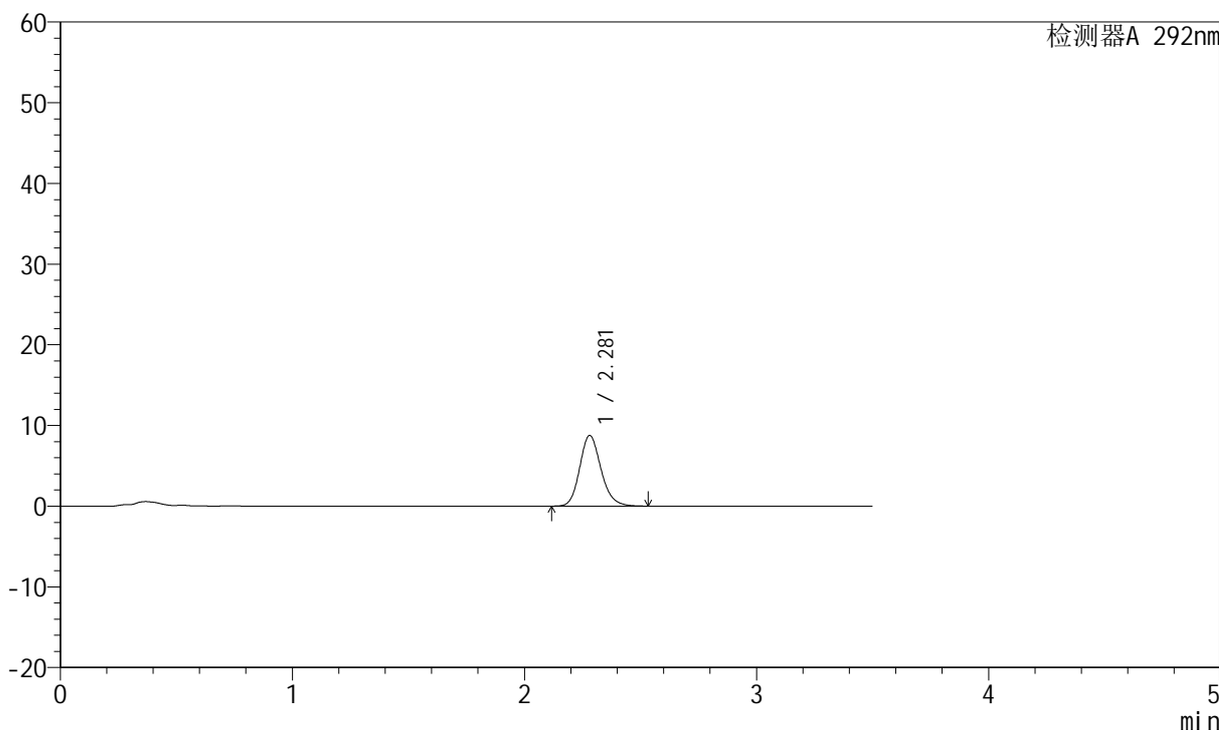
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-812-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:29:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:23:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

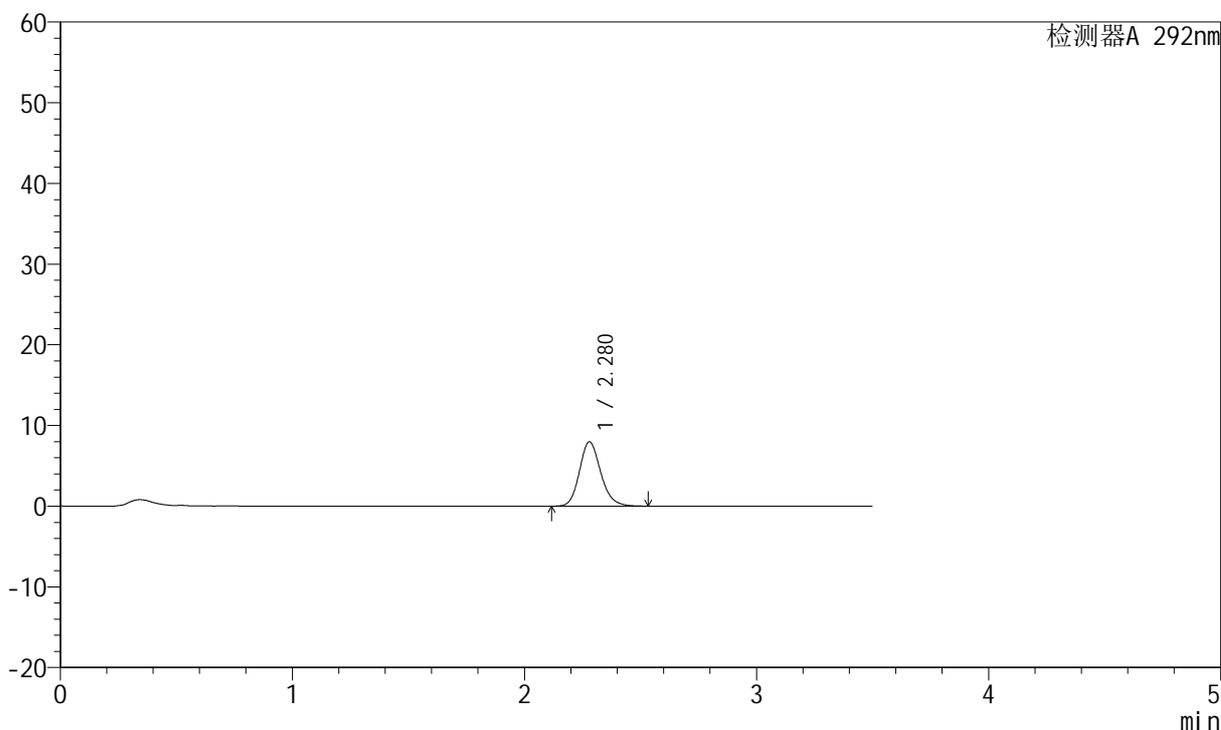
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	55952	100.000	8767	3038	1.171	--
总计		55952	100.000	8767			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-813-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 21:33:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:23:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	50888	100.000	7980	3040	1.168	--
总计		50888	100.000	7980			



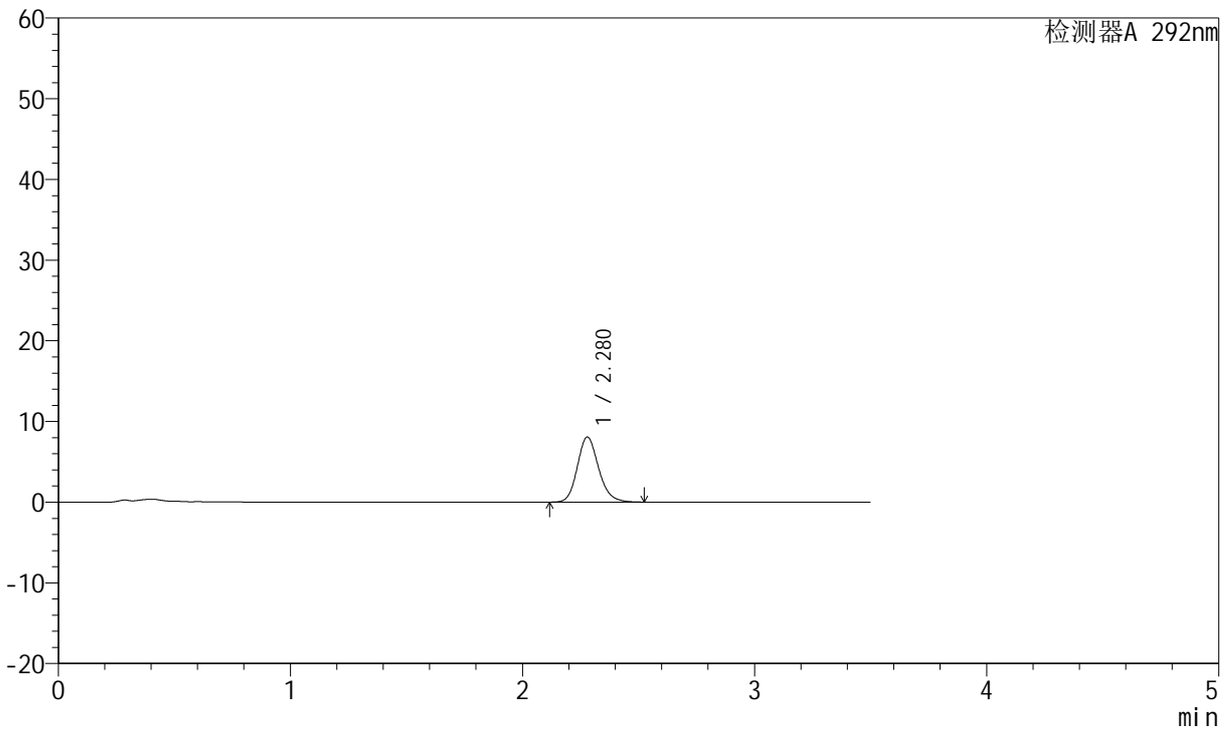
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-814-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:37:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:23:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

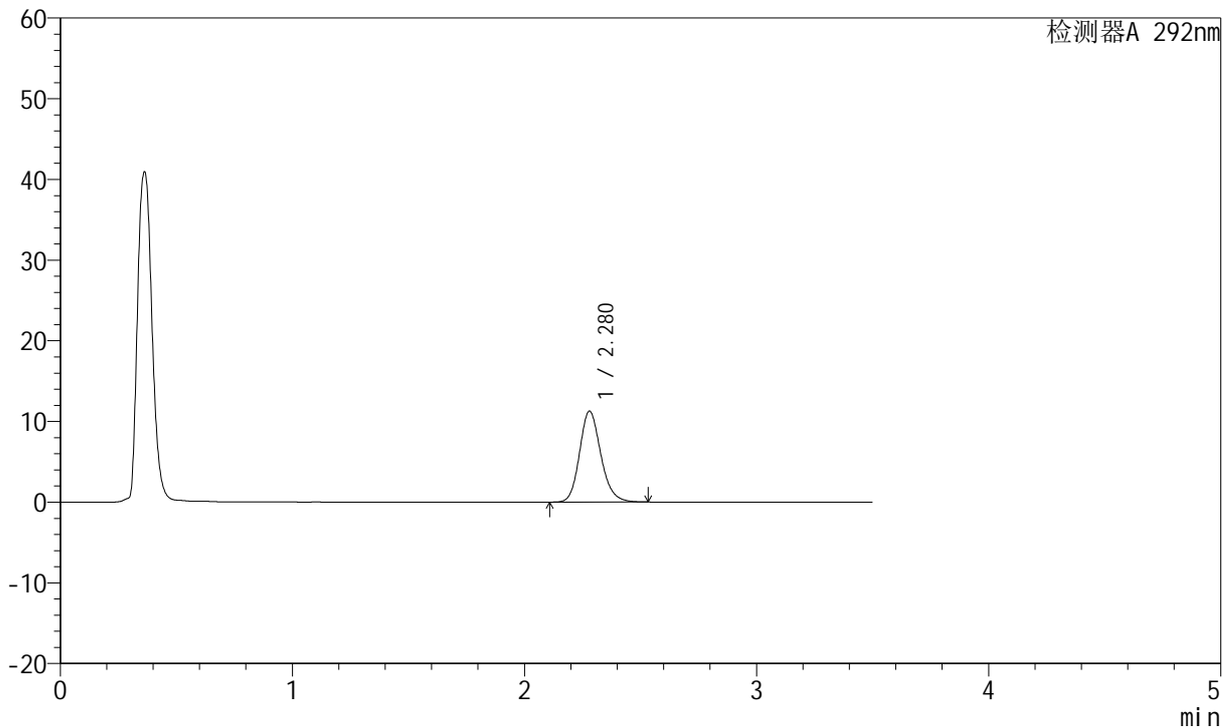
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	51417	100.000	8067	3034	1.169	--
总计		51417	100.000	8067			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-815-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 21:41:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:23:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	71957	100.000	11280	3043	1.173	--
总计		71957	100.000	11280			



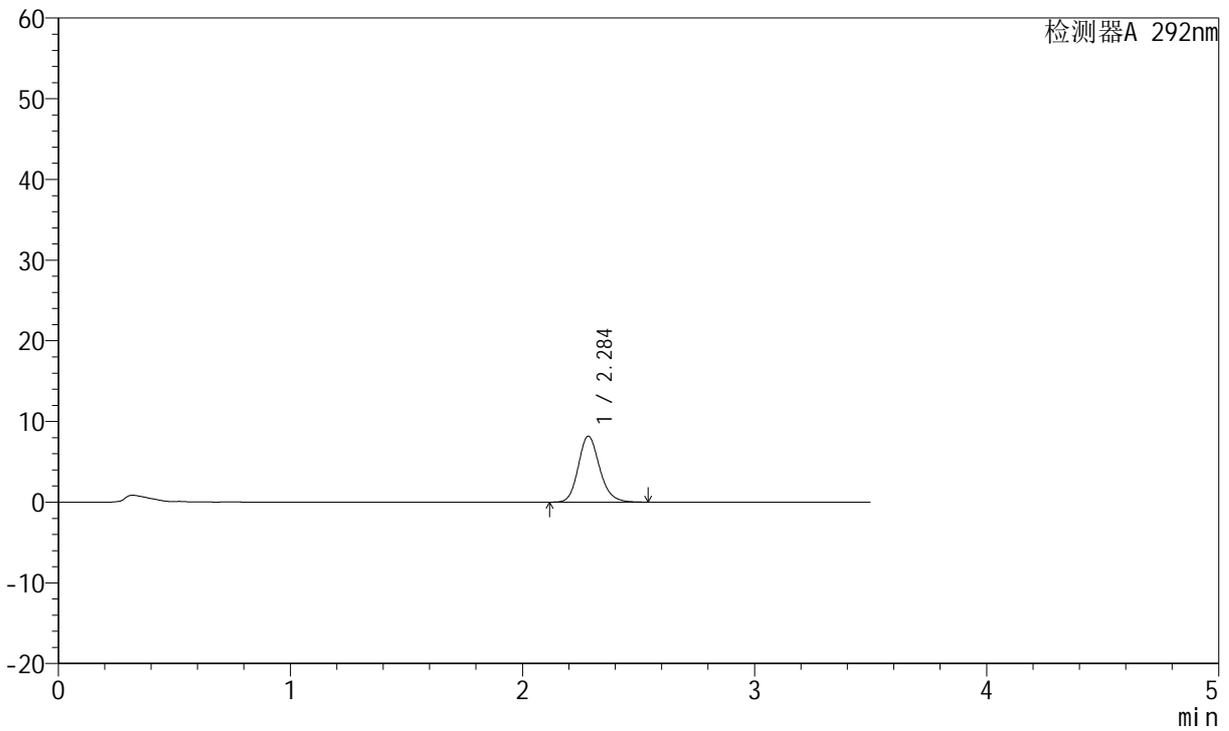
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-816-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:23:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	52192	100.000	8150	3053	1.169	--
总计		52192	100.000	8150			



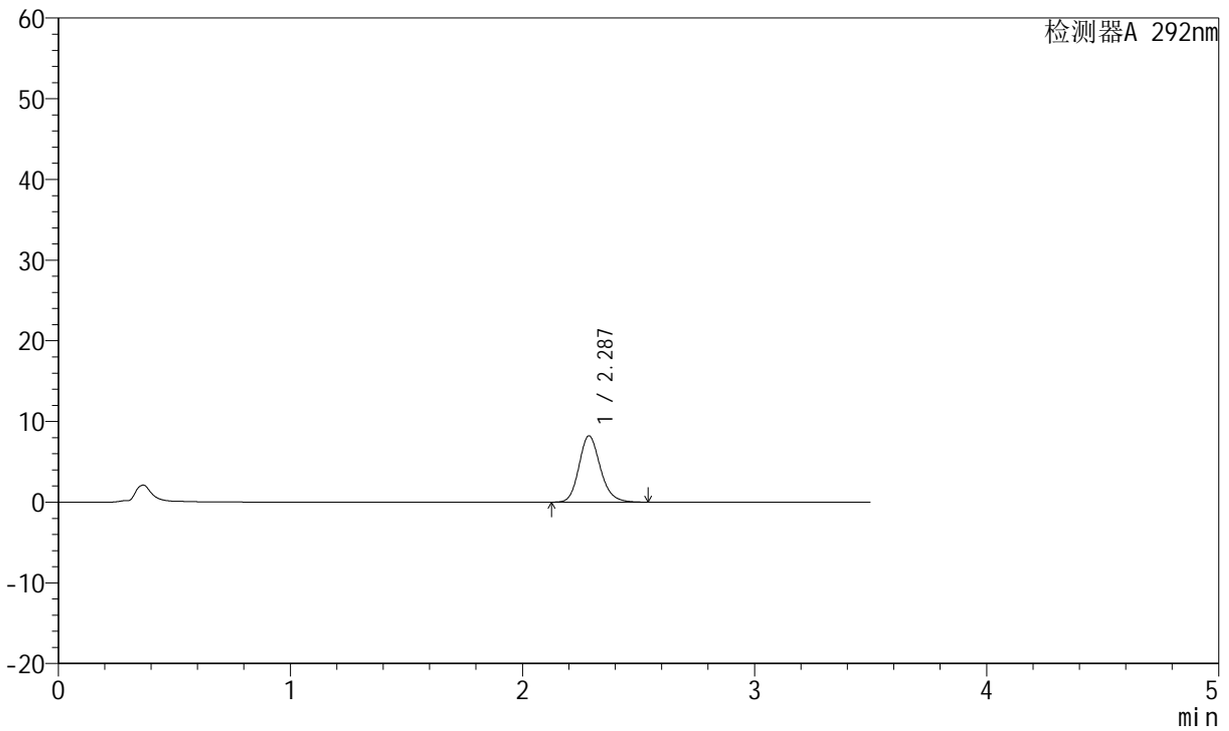
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-817-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:23:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	52551	100.000	8213	3045	1.171	--
总计		52551	100.000	8213			



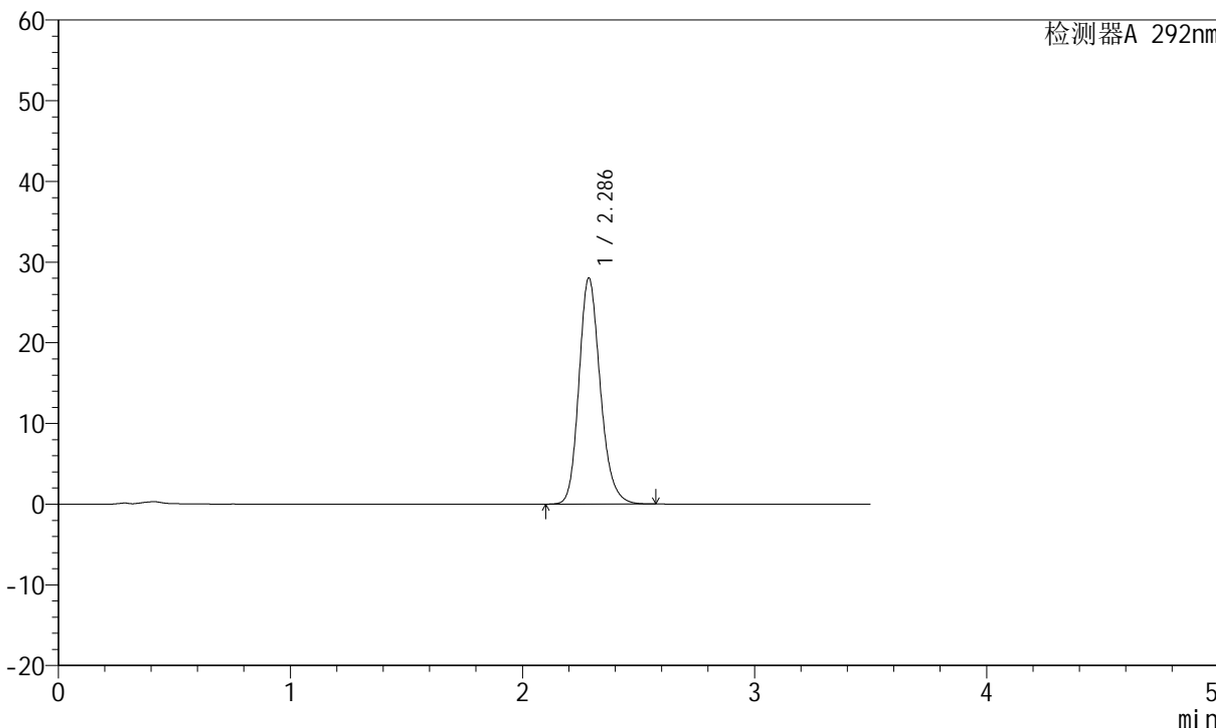
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-818-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:23:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	179219	100.000	27986	3047	1.190	--
总计		179219	100.000	27986			



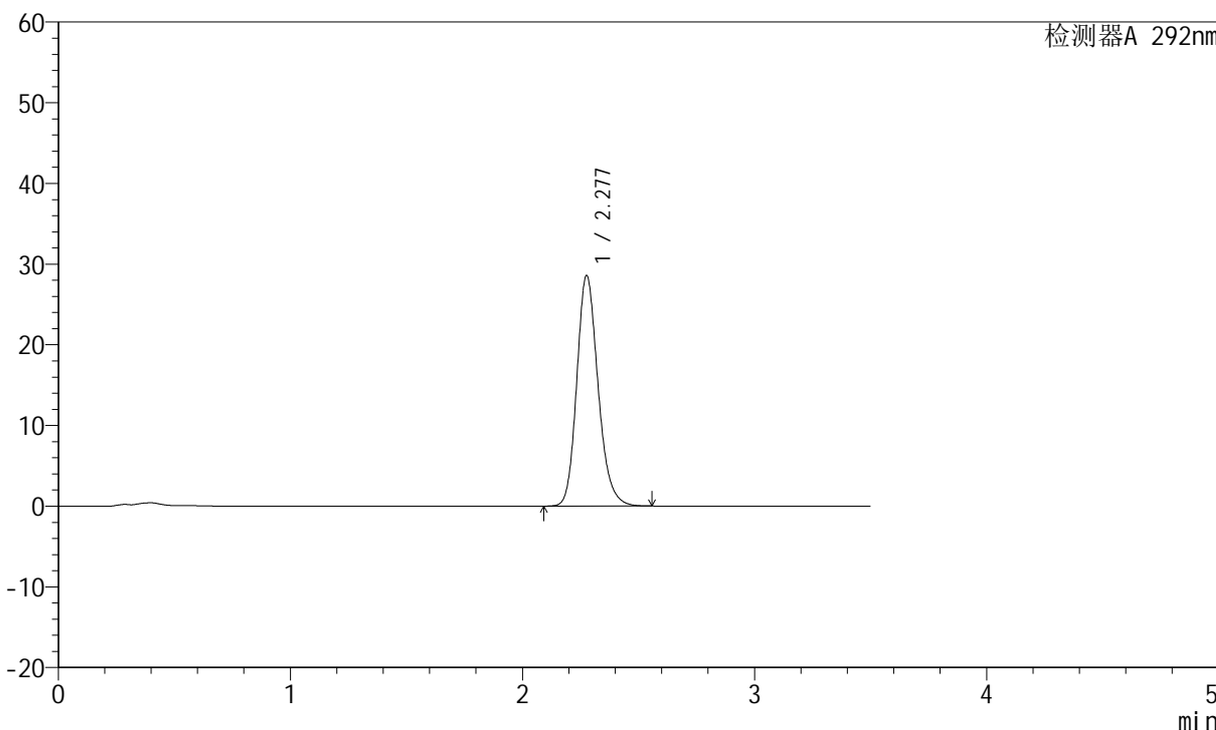
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-819-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:23:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	182335	100.000	28484	3036	1.192	--
总计		182335	100.000	28484			



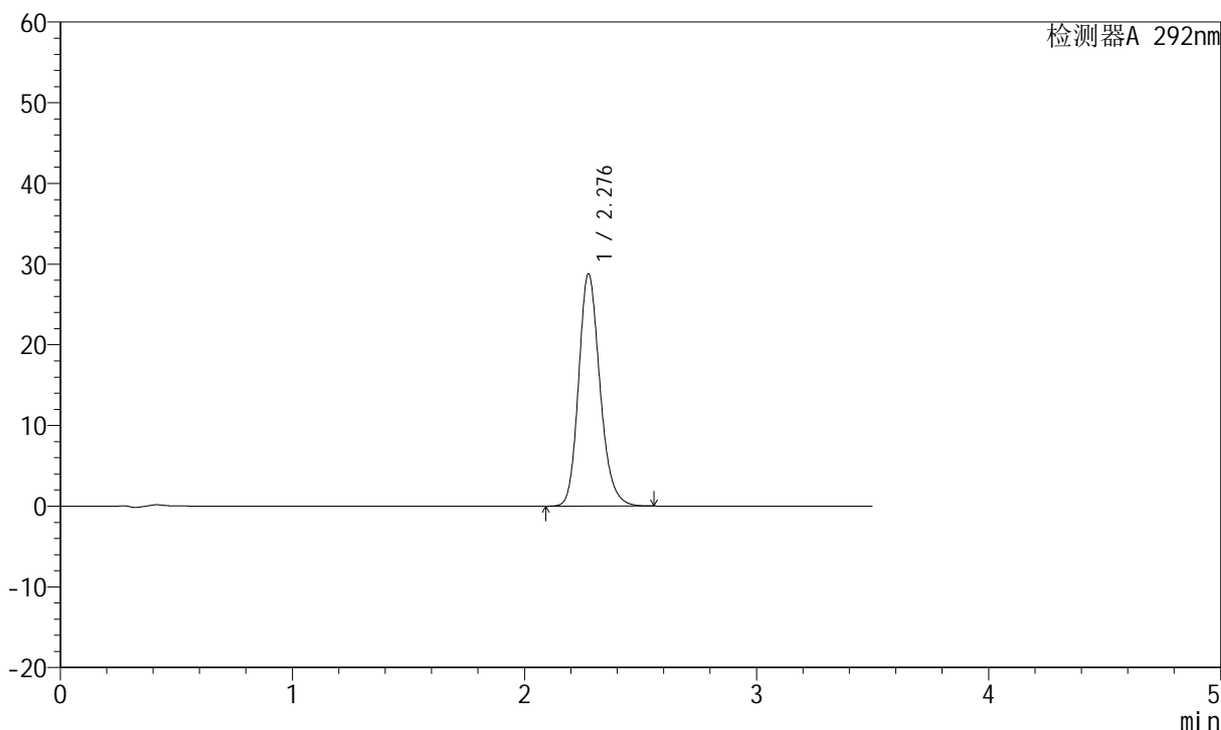
SZJ-4057

<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 - 0-44/25-820-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 22:00:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:23:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

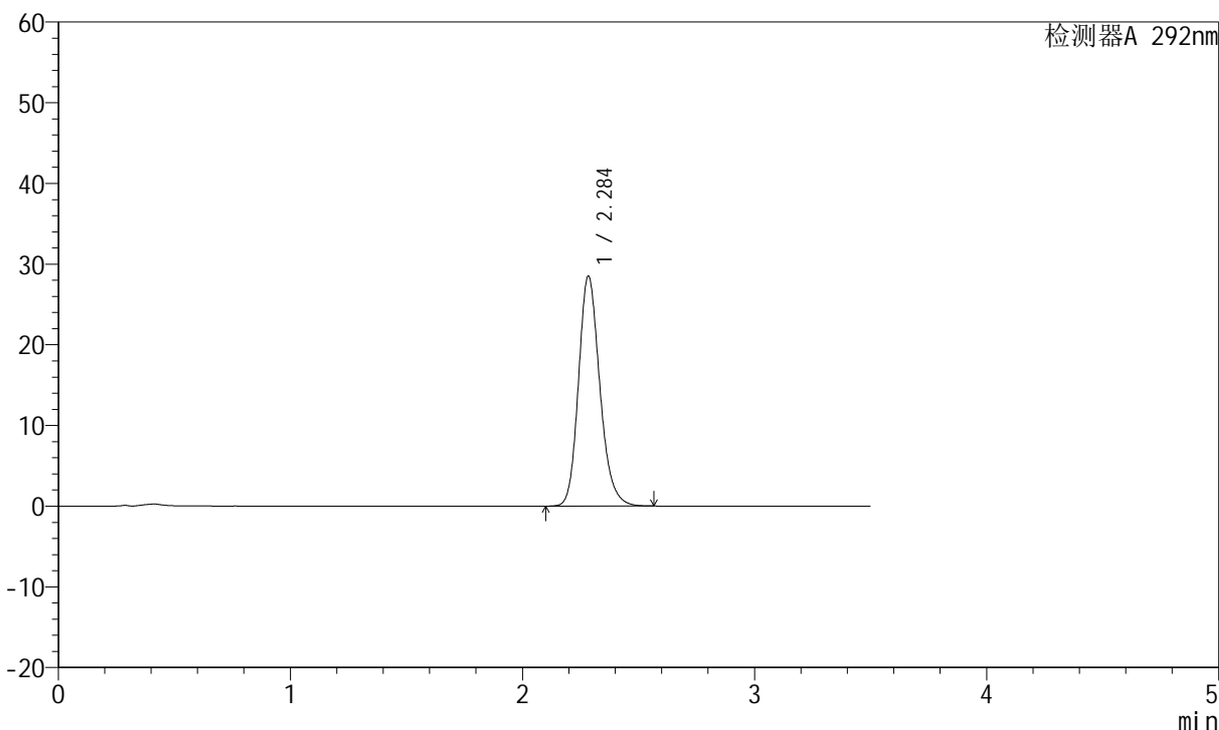
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	183848	100.000	28652	3026	1.192	--
总计		183848	100.000	28652			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-821-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 22:04:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:23:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

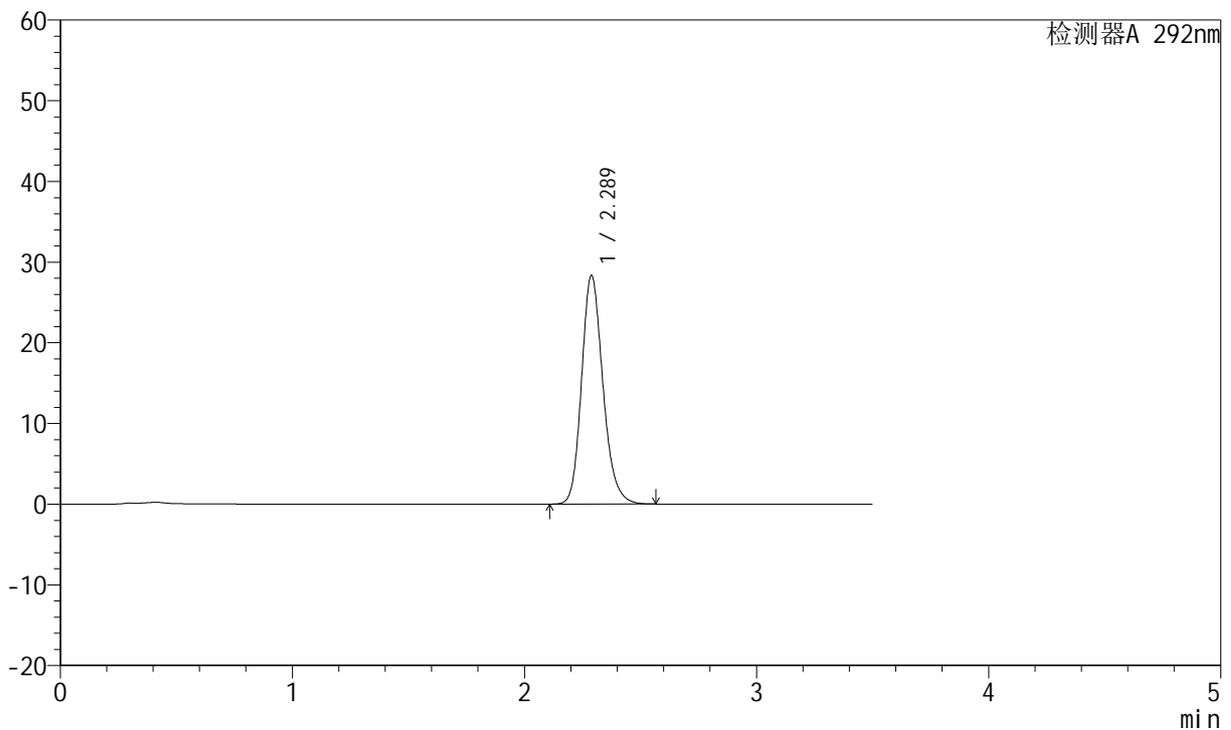
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	182300	100.000	28380	3043	1.193	--
总计		182300	100.000	28380			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-822-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 22:08:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:23:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	181415	100.000	28342	3047	1.190	--
总计		181415	100.000	28342			

<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 - 0-44/25-823-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/13 22:12:36

处理时间(V2): 2024/05/14 09:23:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

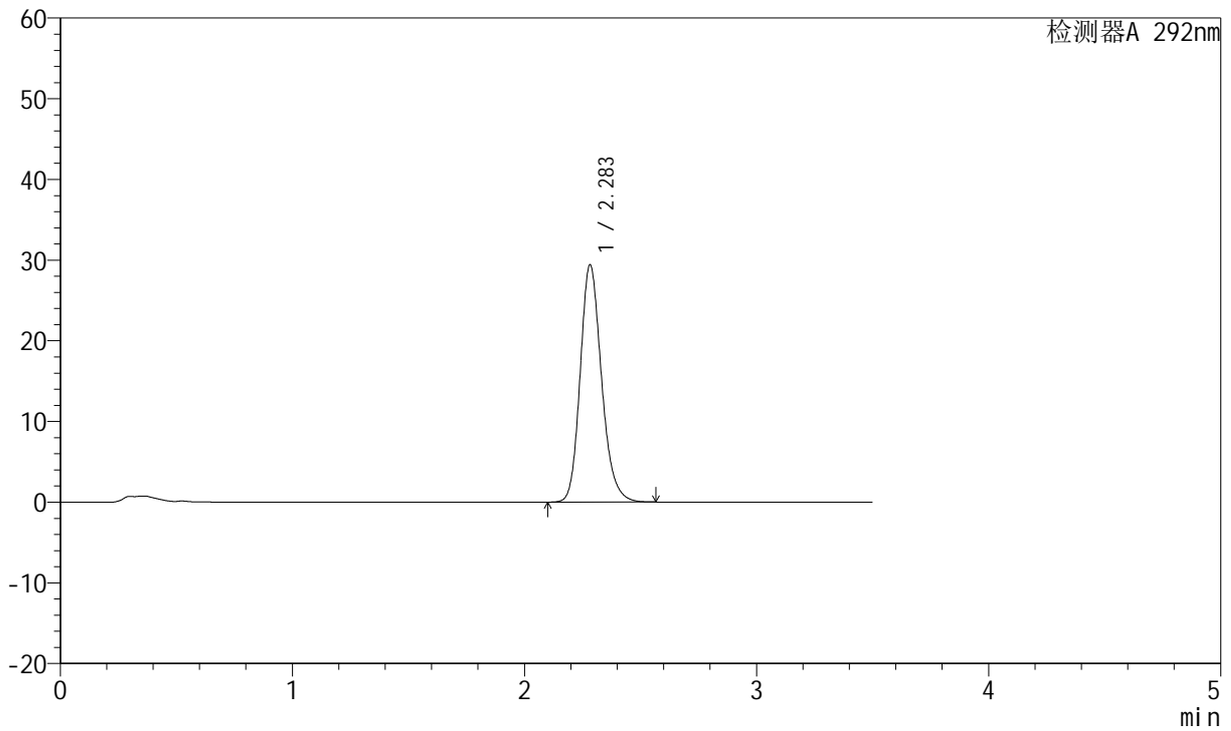
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	188137	100.000	29352	3035	1.193	--
总计		188137	100.000	29352			



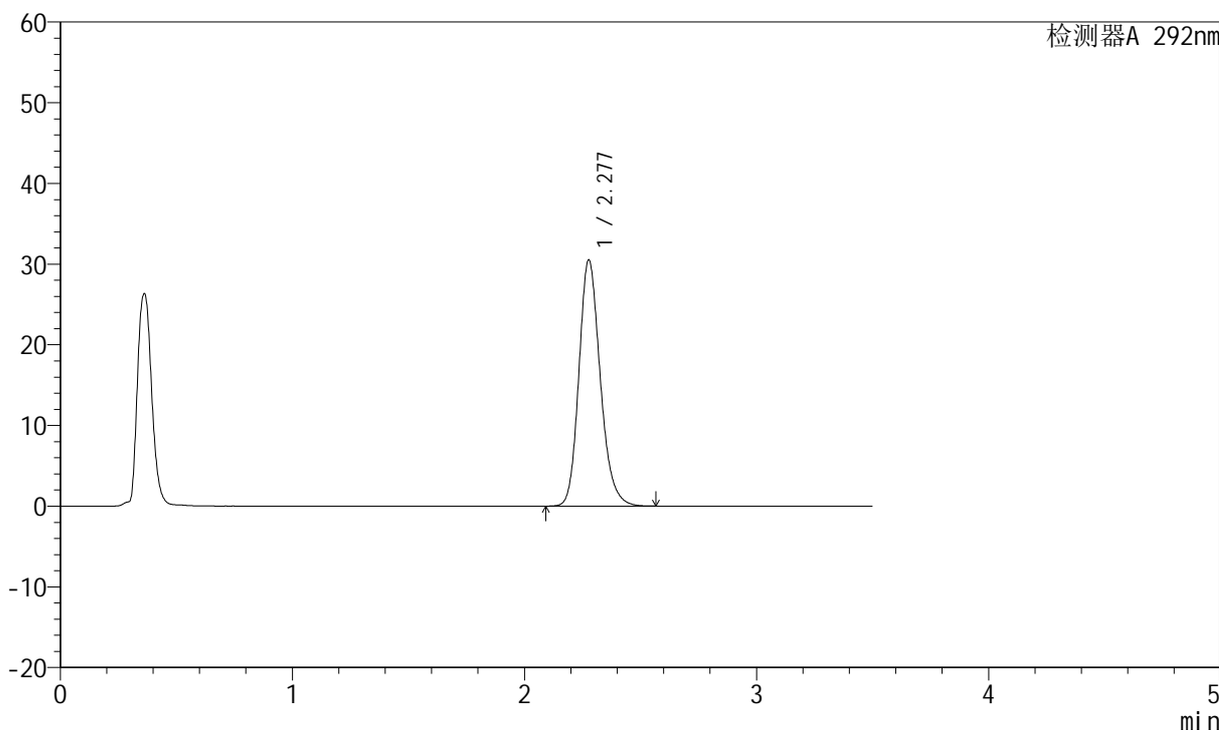
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-824-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:23:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

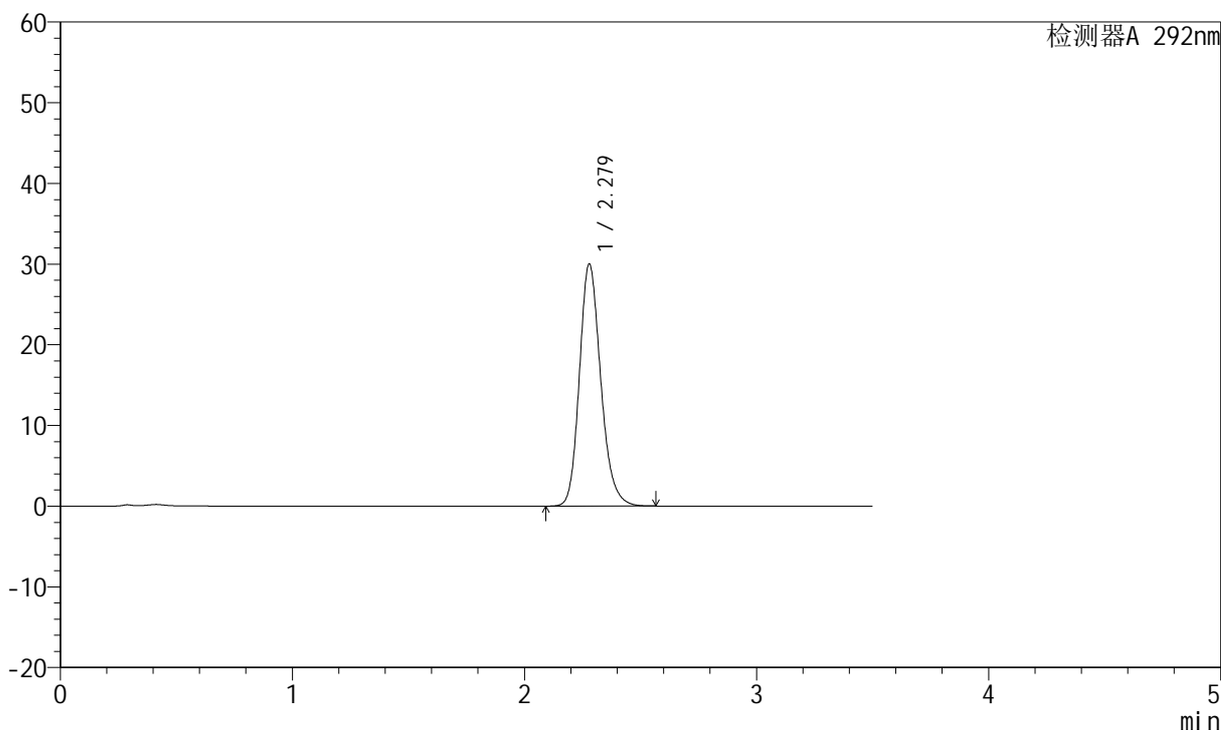
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	195227	100.000	30453	3024	1.193	--
总计		195227	100.000	30453			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-825-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 22:20:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:23:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

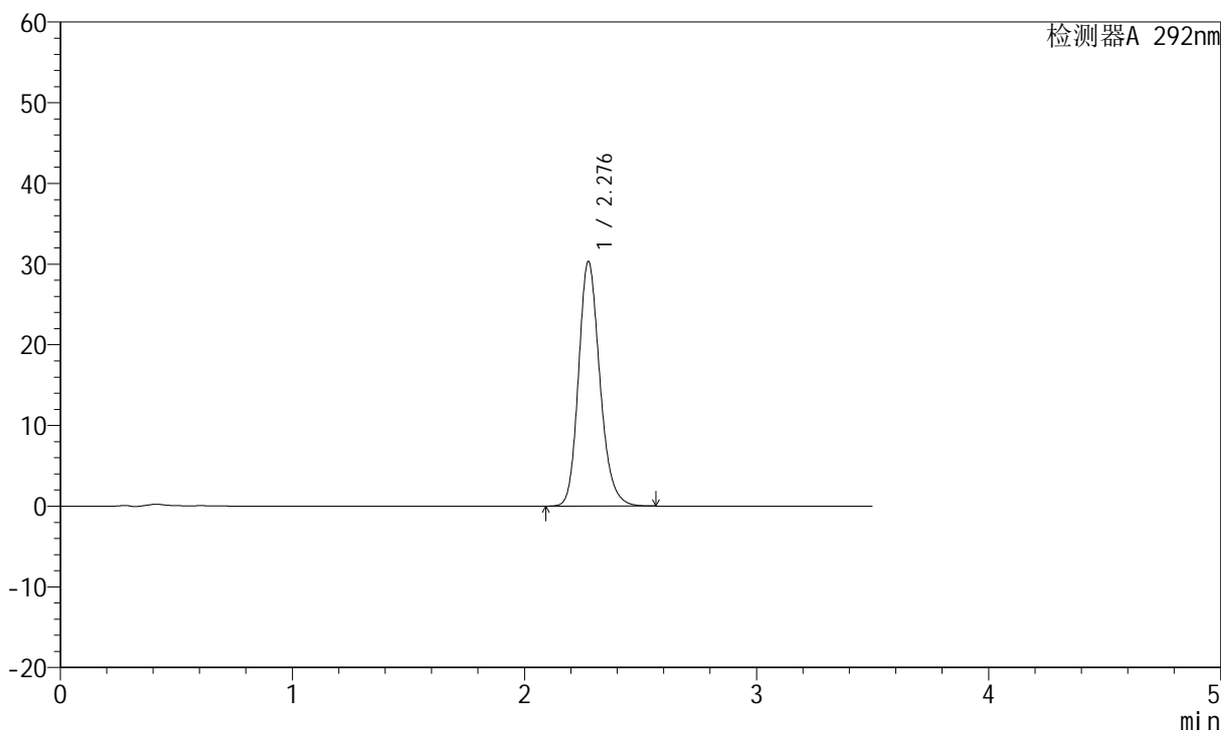
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	192094	100.000	30026	3026	1.193	--
总计		192094	100.000	30026			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-826-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 22:24:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:23:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	193704	100.000	30200	3031	1.194	--
总计		193704	100.000	30200			



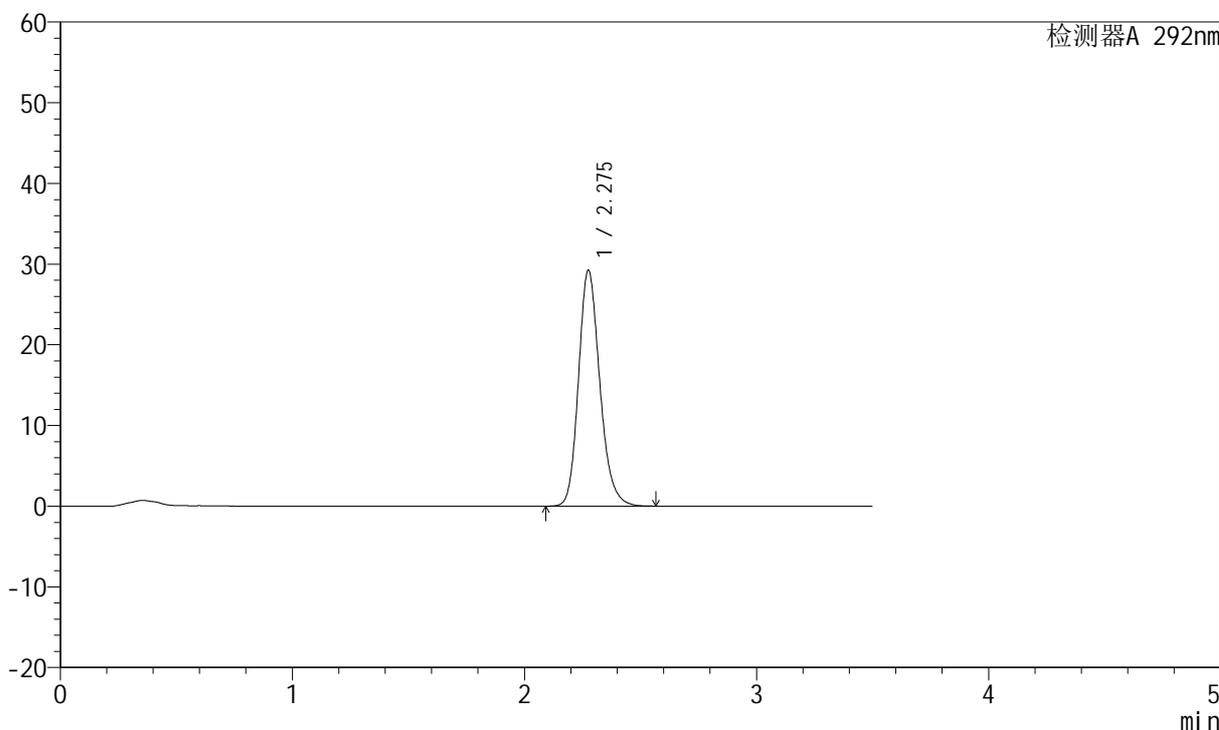
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-827-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:23:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	186711	100.000	29118	3031	1.193	--
总计		186711	100.000	29118			



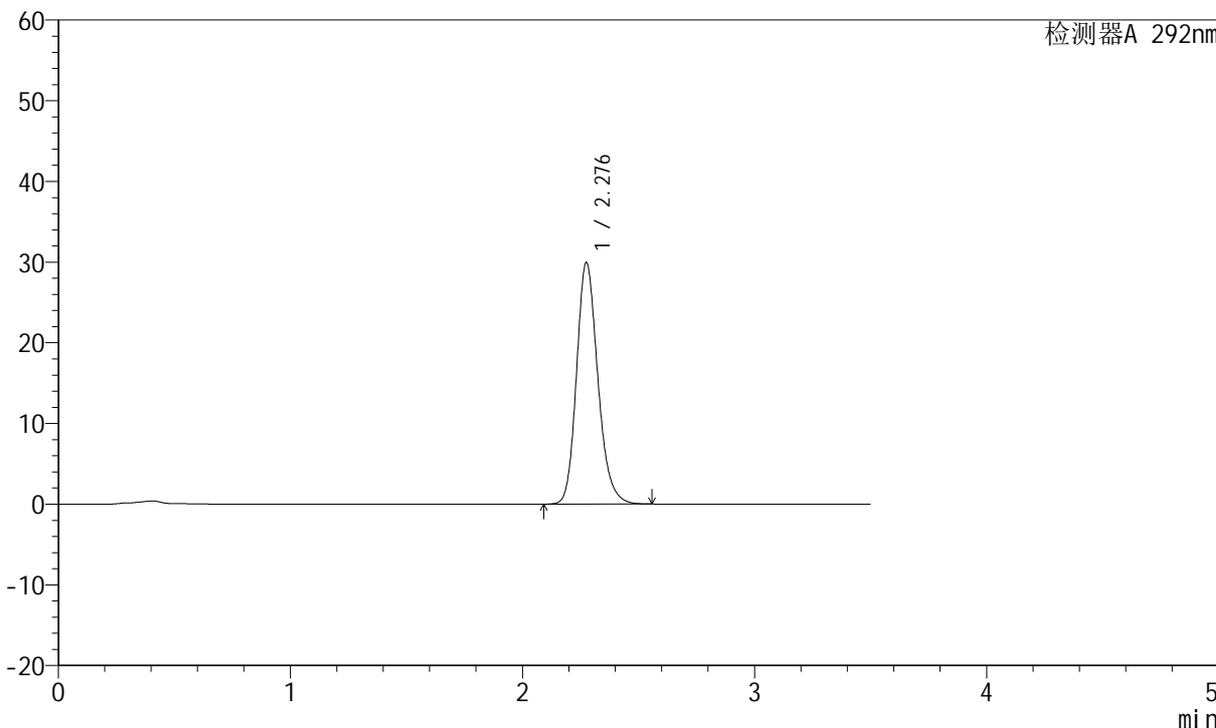
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-828-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:32:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:23:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	191222	100.000	29825	3030	1.194	--
总计		191222	100.000	29825			



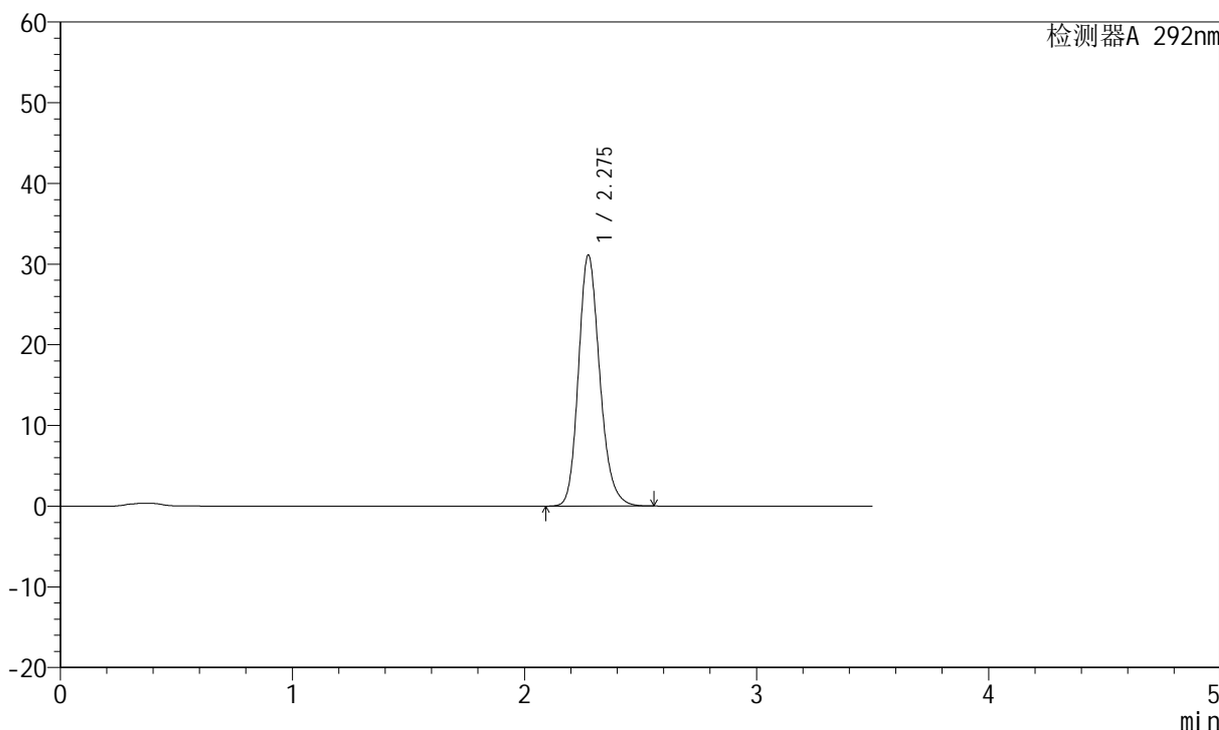
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-829-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:36:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:23:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	198749	100.000	31008	3027	1.195	--
总计		198749	100.000	31008			



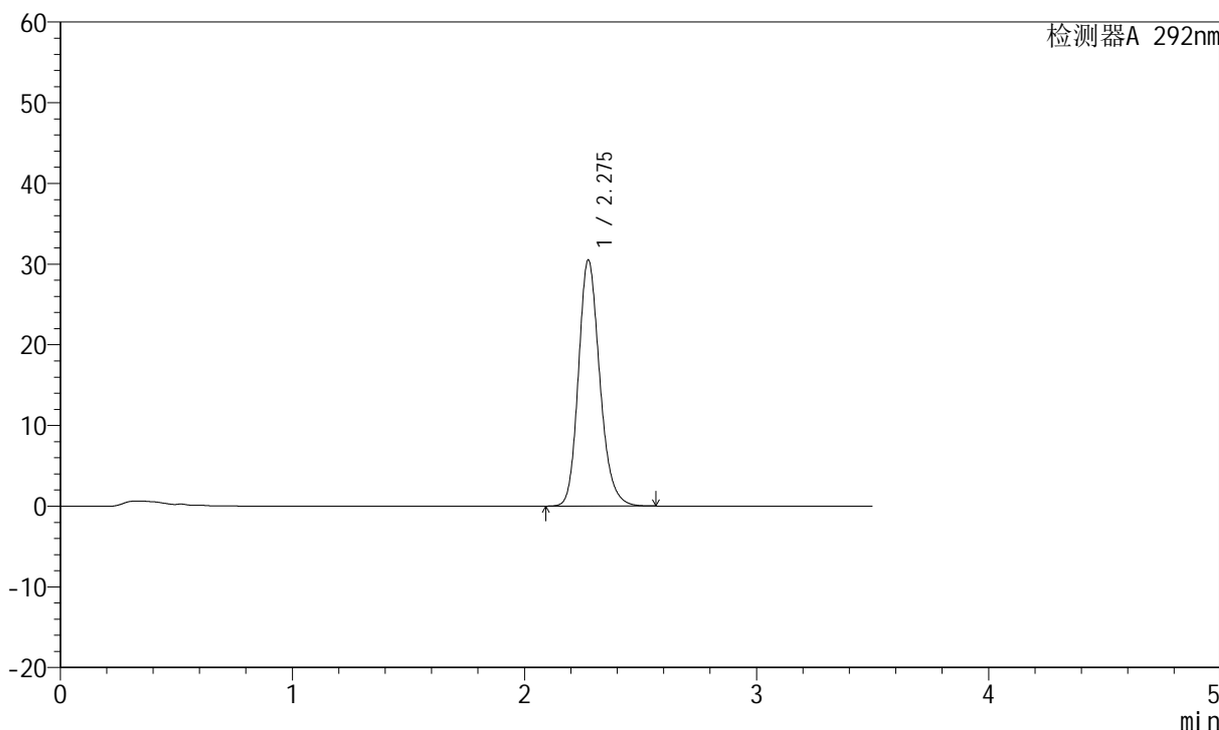
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-830-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/05/13 22:40:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:23:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	194967	100.000	30406	3024	1.194	--
总计		194967	100.000	30406			



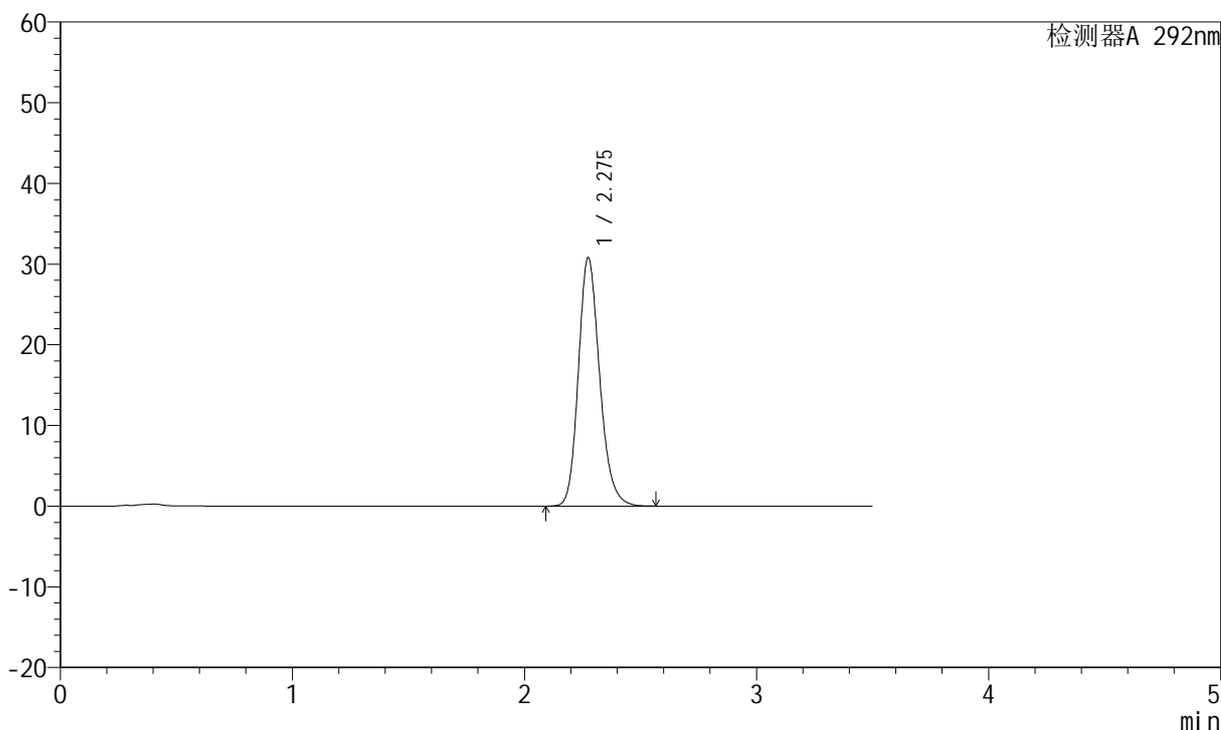
SZJ-4057

<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 - 0-44/25-831-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 22:43:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:23:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

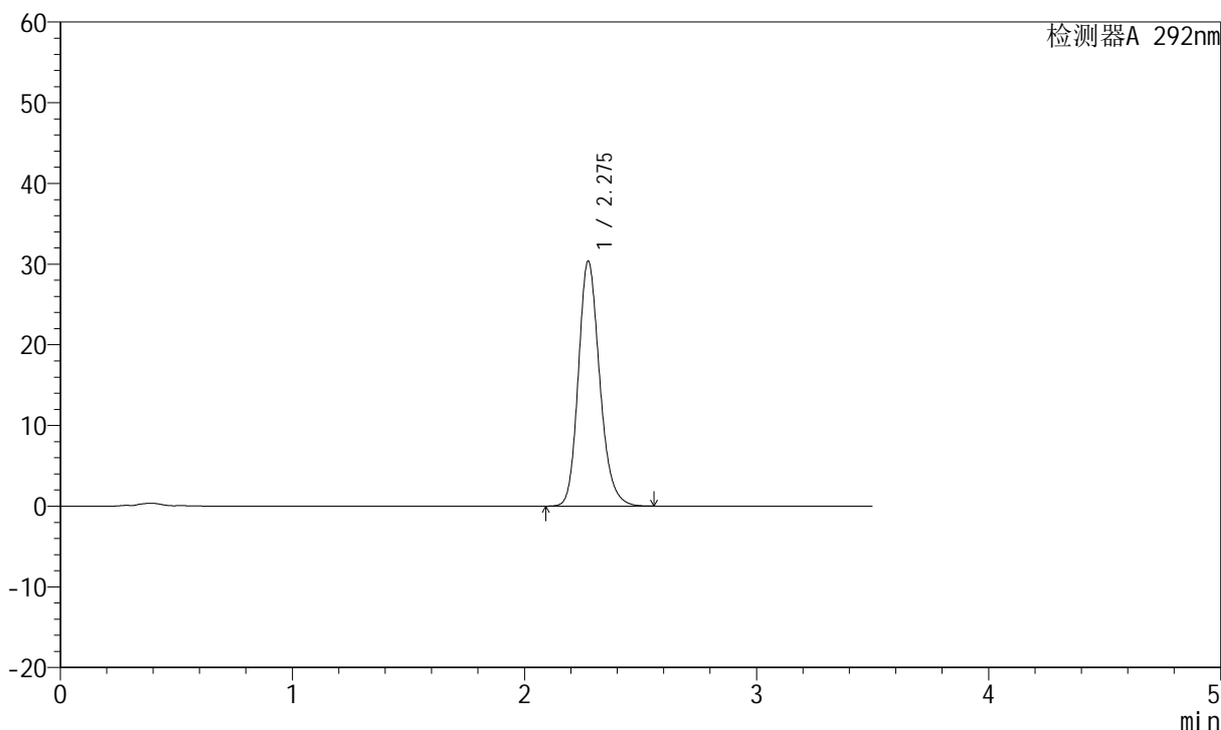
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	196870	100.000	30720	3023	1.194	--
总计		196870	100.000	30720			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-832-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 22:47:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:23:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	193969	100.000	30286	3026	1.194	--
总计		193969	100.000	30286			



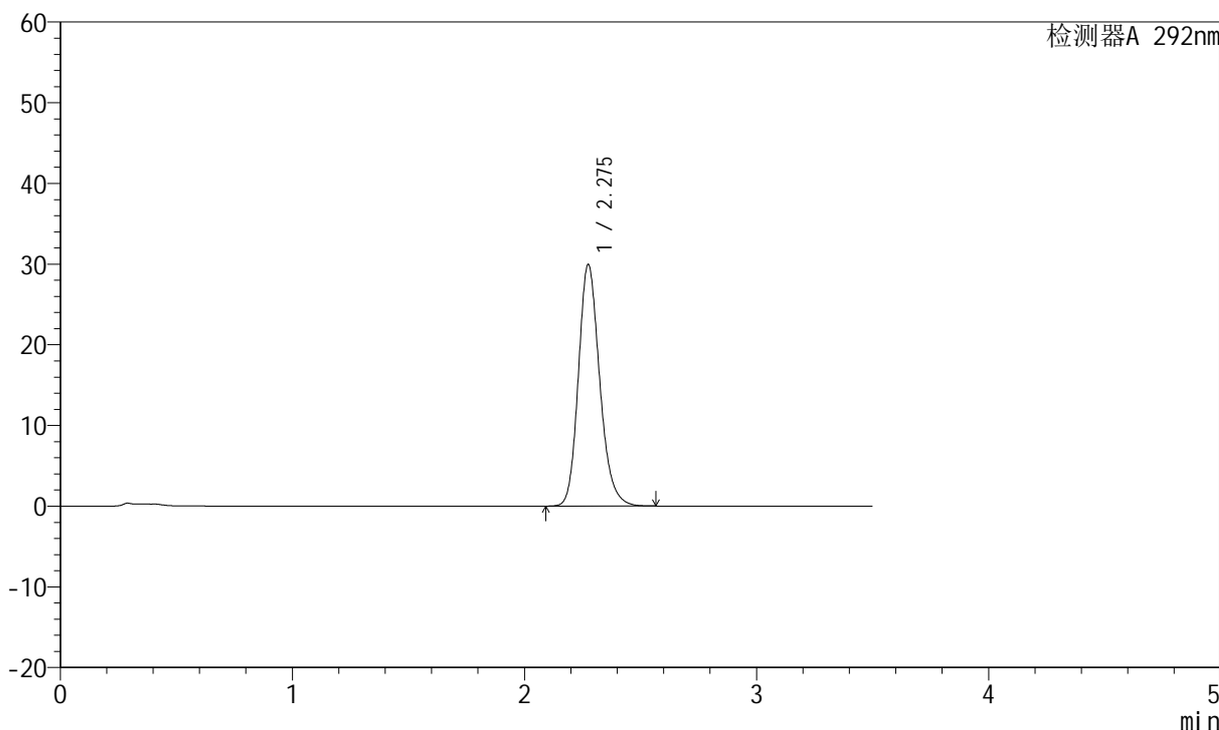
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-833-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:51:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:23:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	191367	100.000	29862	3026	1.194	--
总计		191367	100.000	29862			



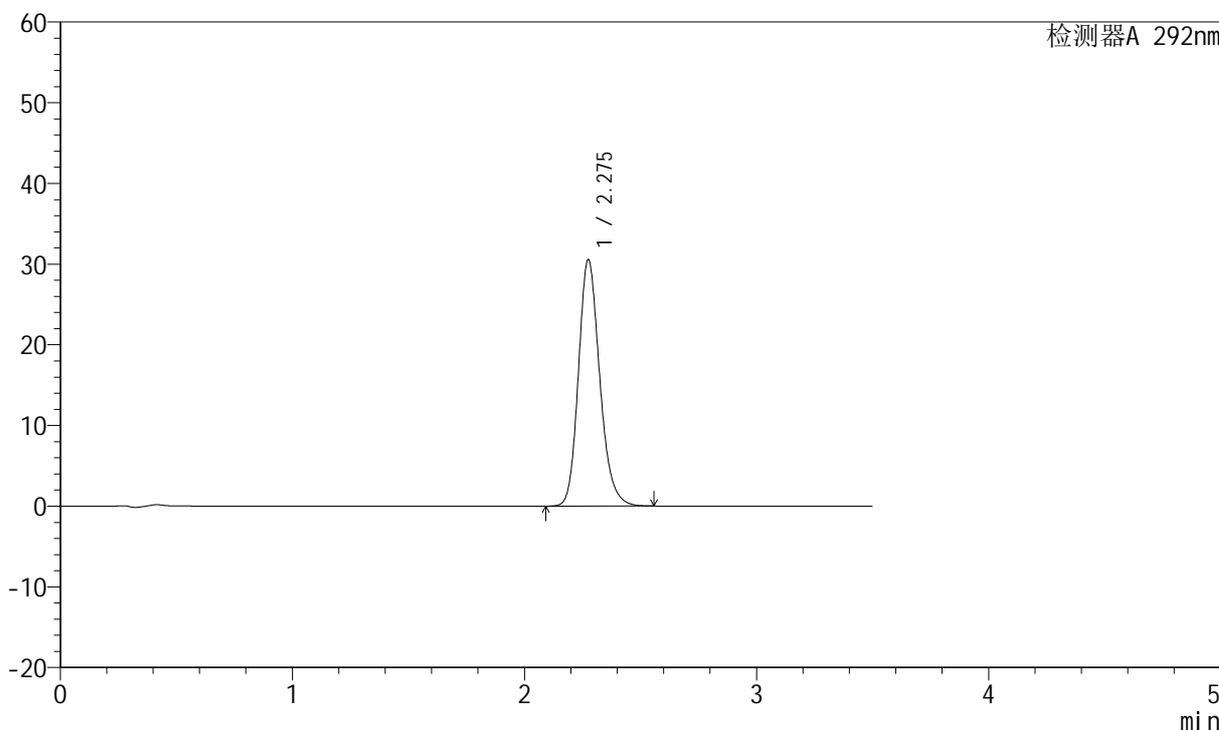
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-834-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:55:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:24:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

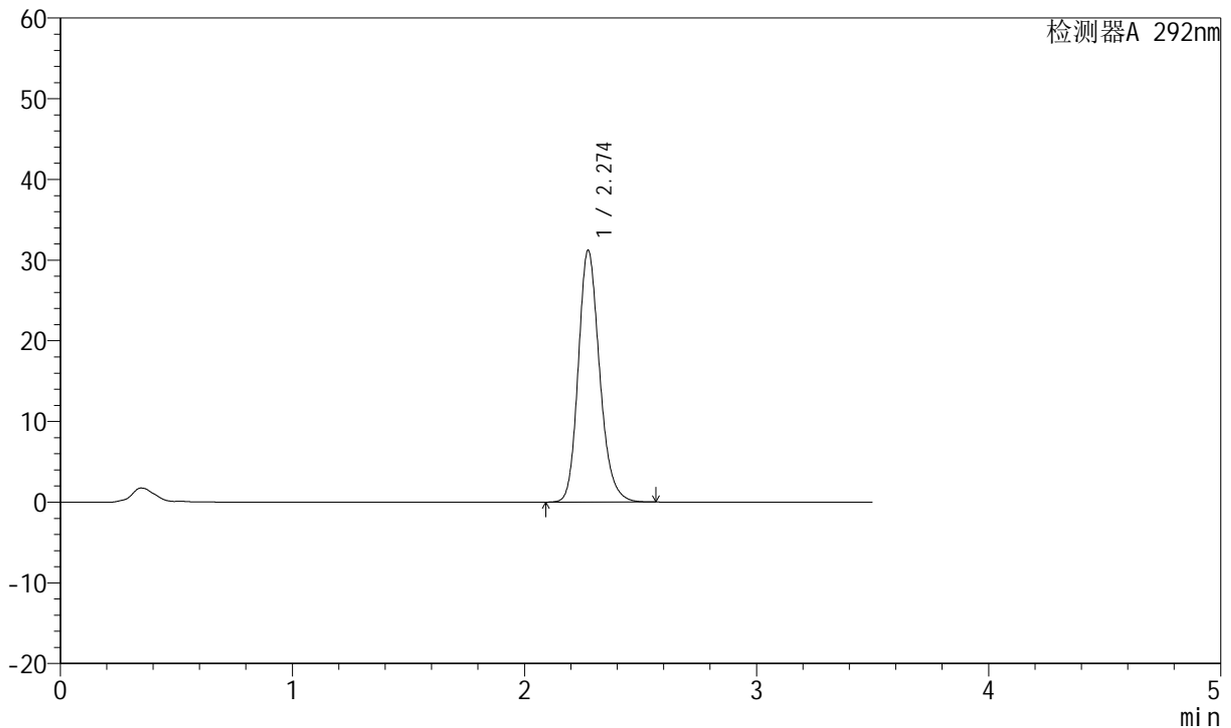
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	195033	100.000	30453	3031	1.195	--
总计		195033	100.000	30453			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-835-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 22:59:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:24:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	199375	100.000	31141	3023	1.196	--
总计		199375	100.000	31141			



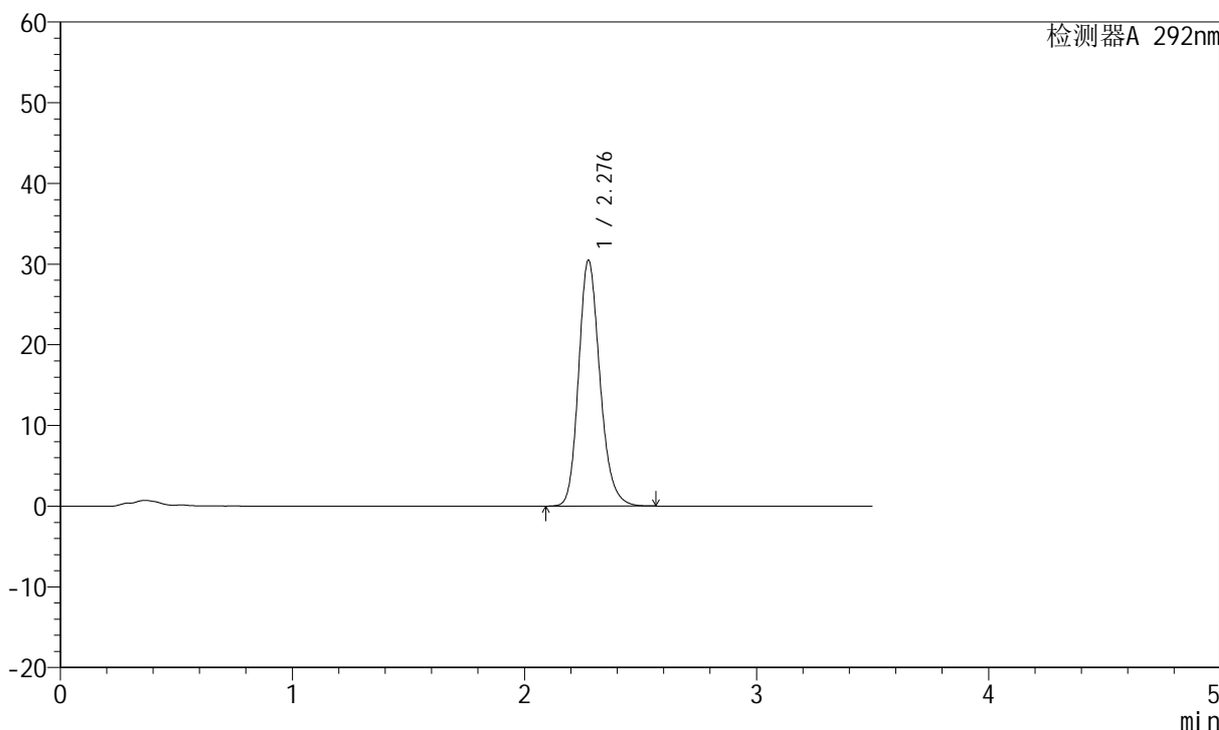
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-836-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:03:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:24:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

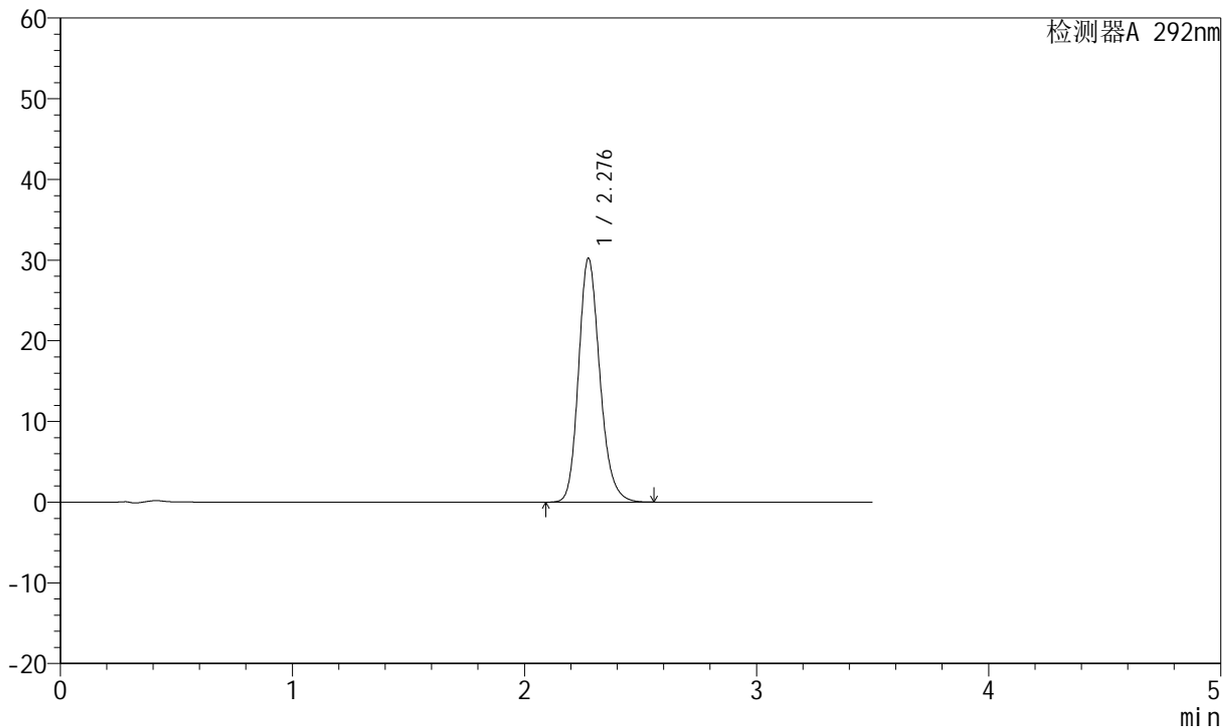
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	194776	100.000	30339	3030	1.196	--
总计		194776	100.000	30339			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-837-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 23:07:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:24:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

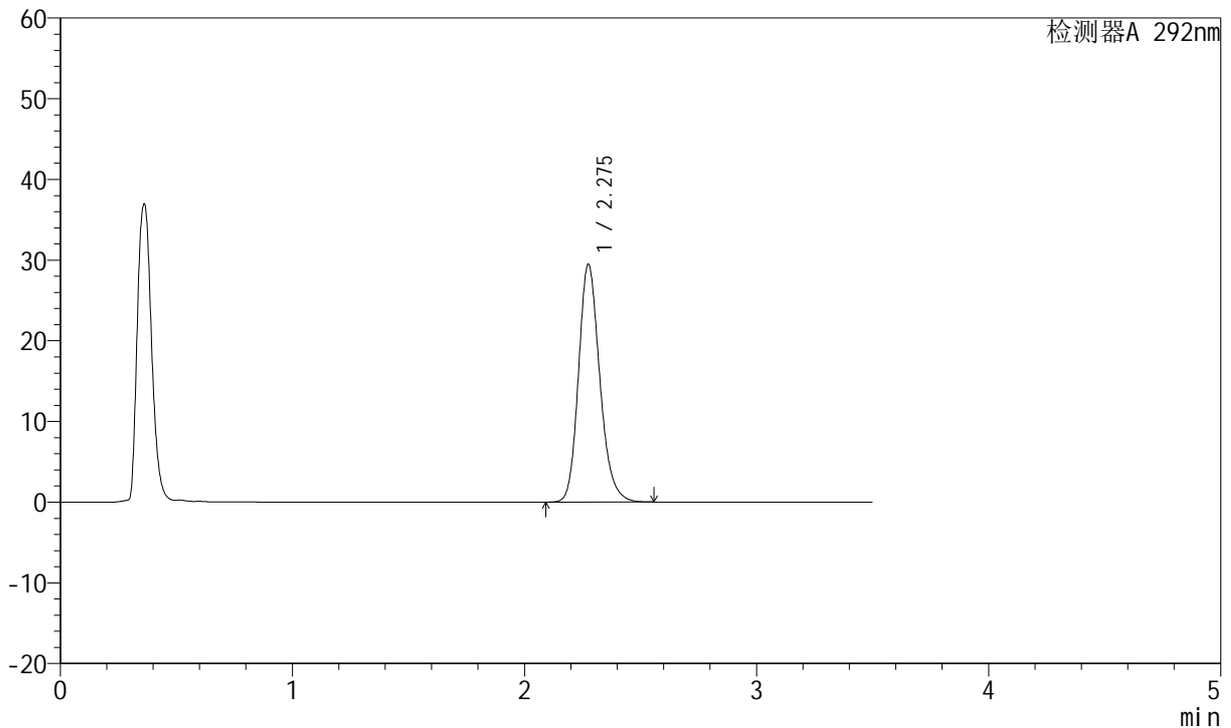
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	193027	100.000	30092	3029	1.194	--
总计		193027	100.000	30092			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-838-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 23:11:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:24:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	188063	100.000	29360	3035	1.194	--
总计		188063	100.000	29360			



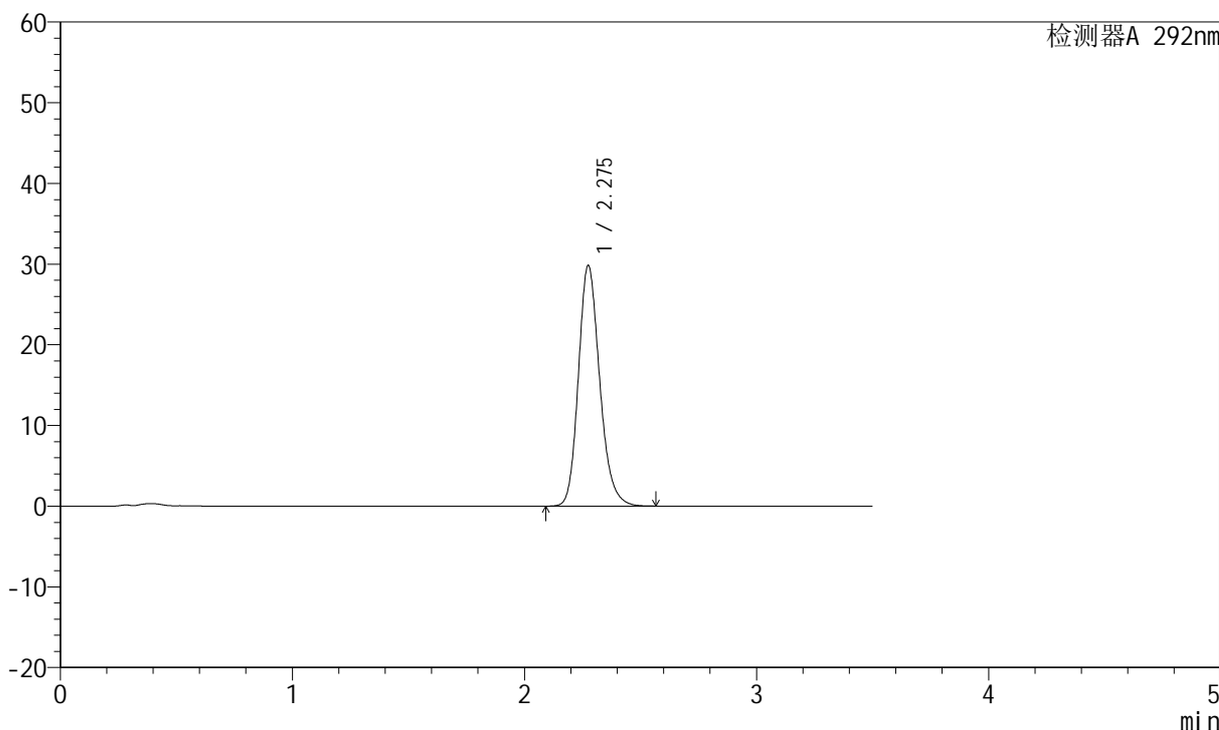
SZJ-4057

<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 - 0-44/25-839-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 23:15:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:24:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	190579	100.000	29746	3026	1.195	--
总计		190579	100.000	29746			

<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 - 0-44/25-840-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/13 23:19:13

处理时间(V2): 2024/05/14 09:24:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

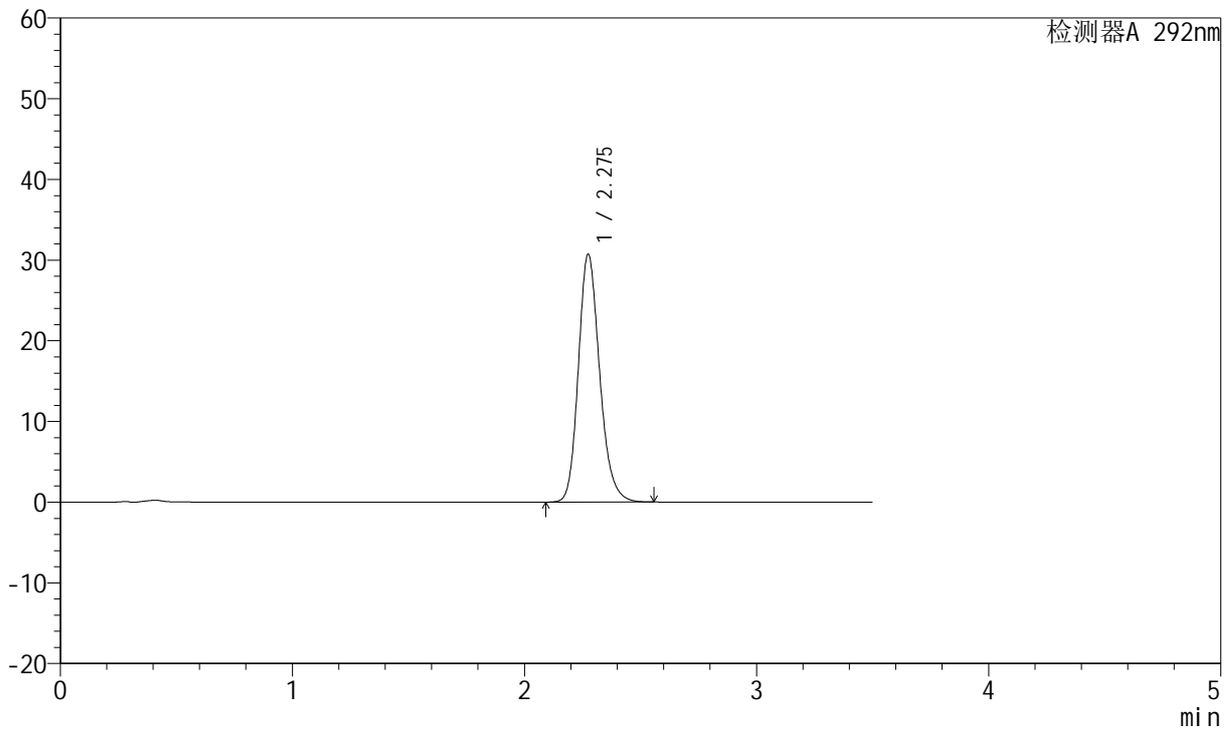
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

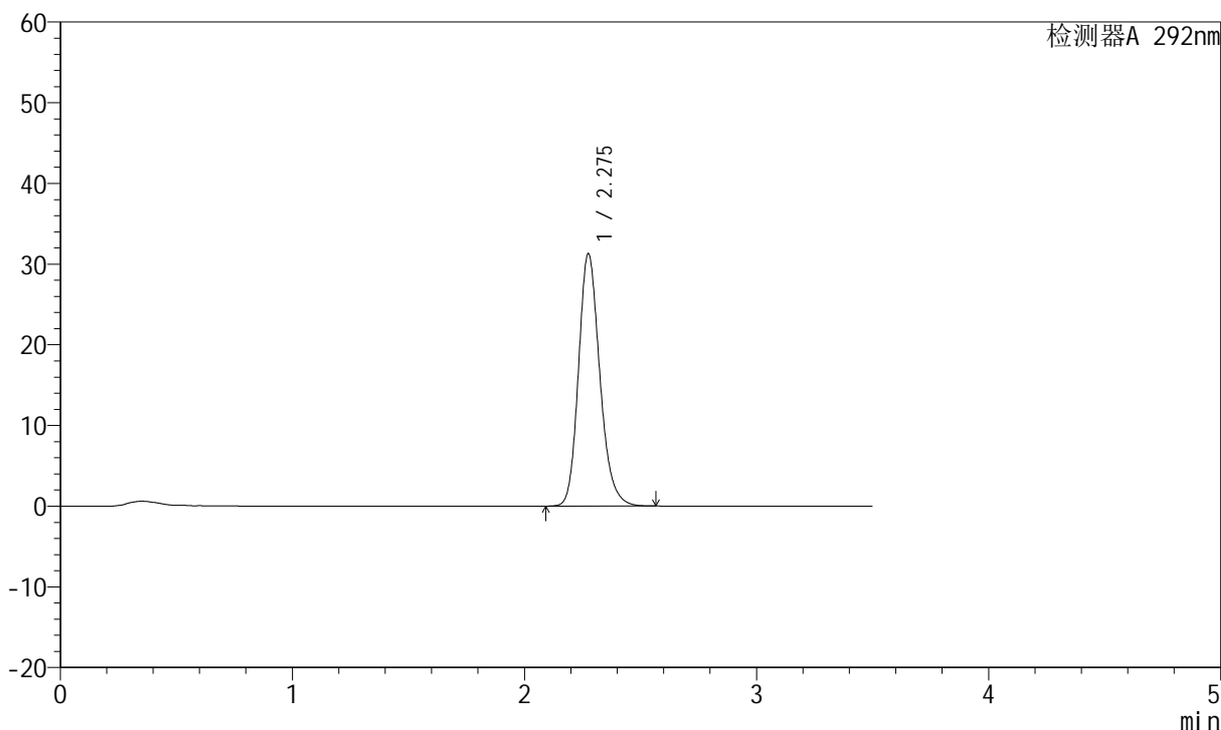
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	196156	100.000	30645	3029	1.195	--
总计		196156	100.000	30645			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-841-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 23:23:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:24:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

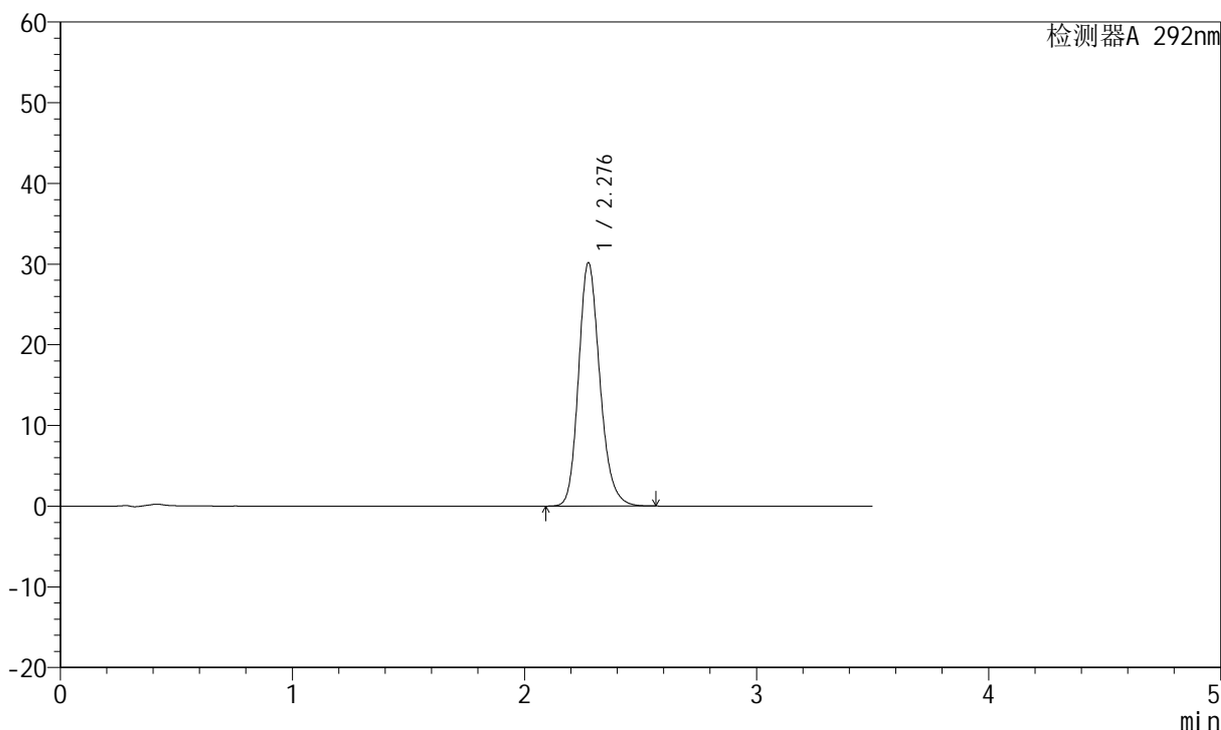
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	199839	100.000	31166	3030	1.197	--
总计		199839	100.000	31166			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-842-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 23:27:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:24:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	192714	100.000	30042	3030	1.195	--
总计		192714	100.000	30042			



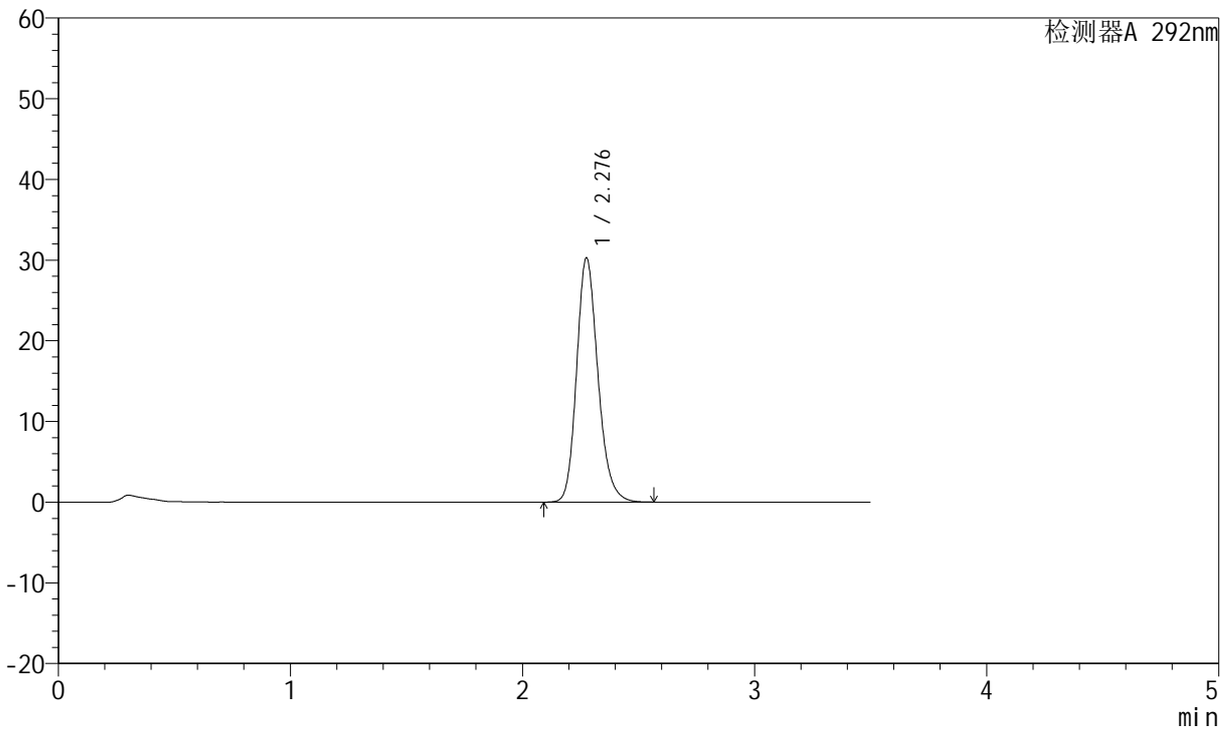
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-843-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:31:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:24:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

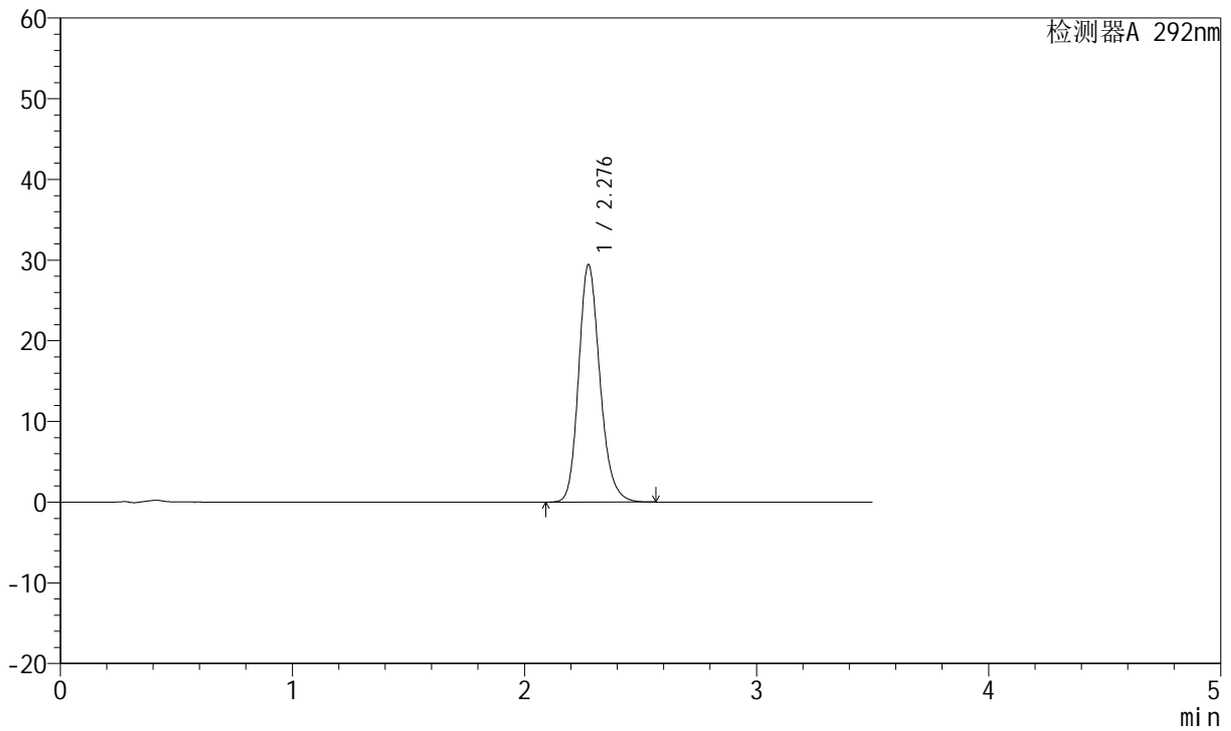
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	193490	100.000	30119	3023	1.196	--
总计		193490	100.000	30119			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-844-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 23:34:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:24:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

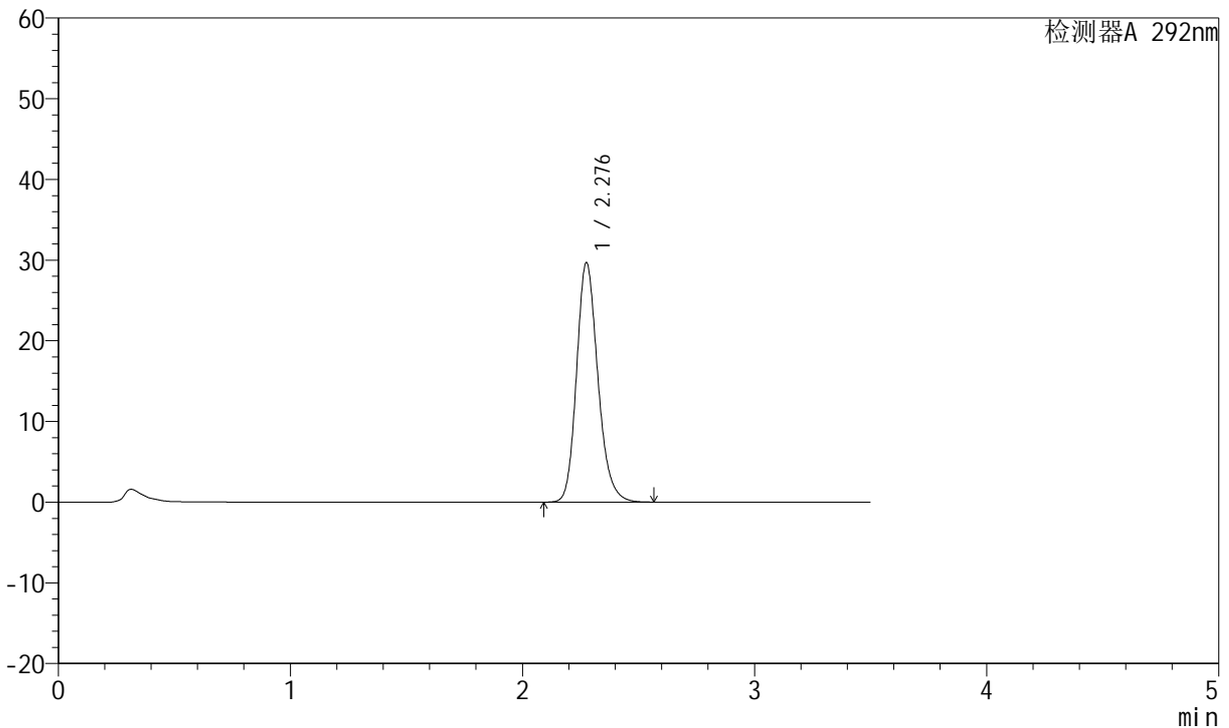
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	187824	100.000	29291	3034	1.195	--
总计		187824	100.000	29291			

<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 - 0-44/25-845-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 23:38:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:24:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

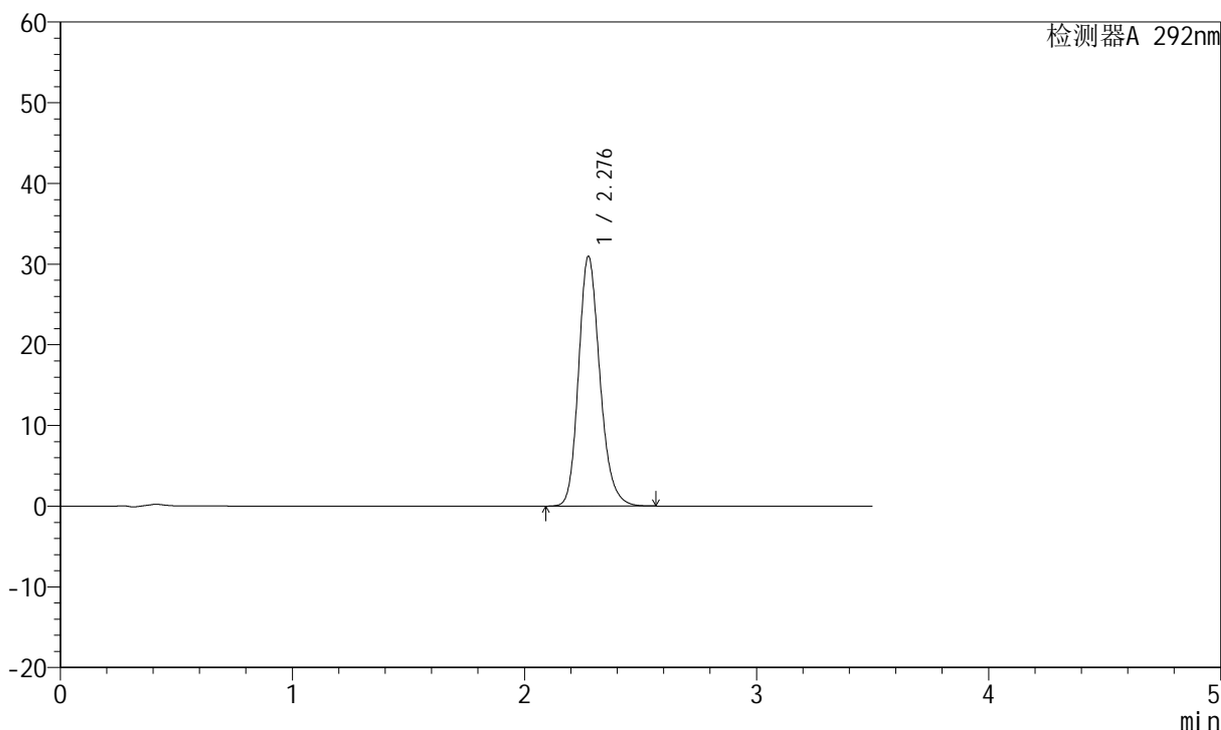
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	189804	100.000	29549	3024	1.196	--
总计		189804	100.000	29549			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-846-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 23:42:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:24:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	197839	100.000	30821	3028	1.197	--
总计		197839	100.000	30821			



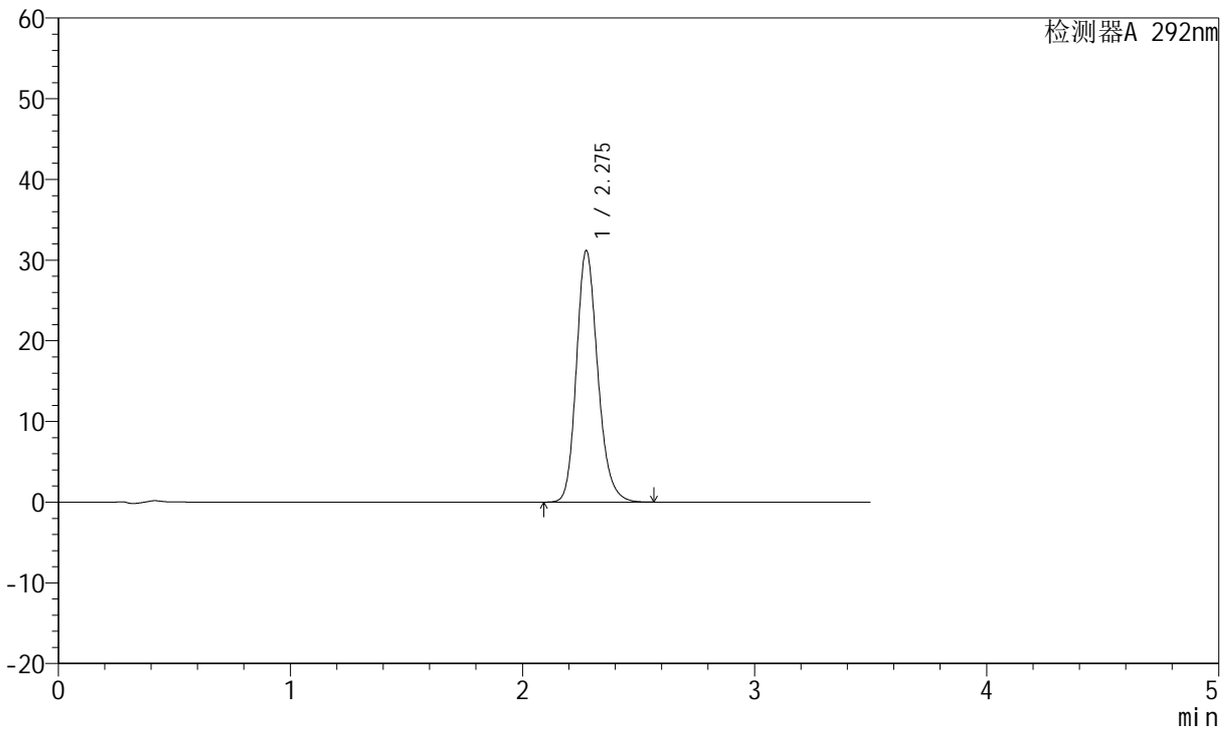
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-847-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:24:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	199337	100.000	31082	3024	1.197	--
总计		199337	100.000	31082			

<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 - 0-44/25-848-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/13 23:50:37

处理时间(V2): 2024/05/14 09:24:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

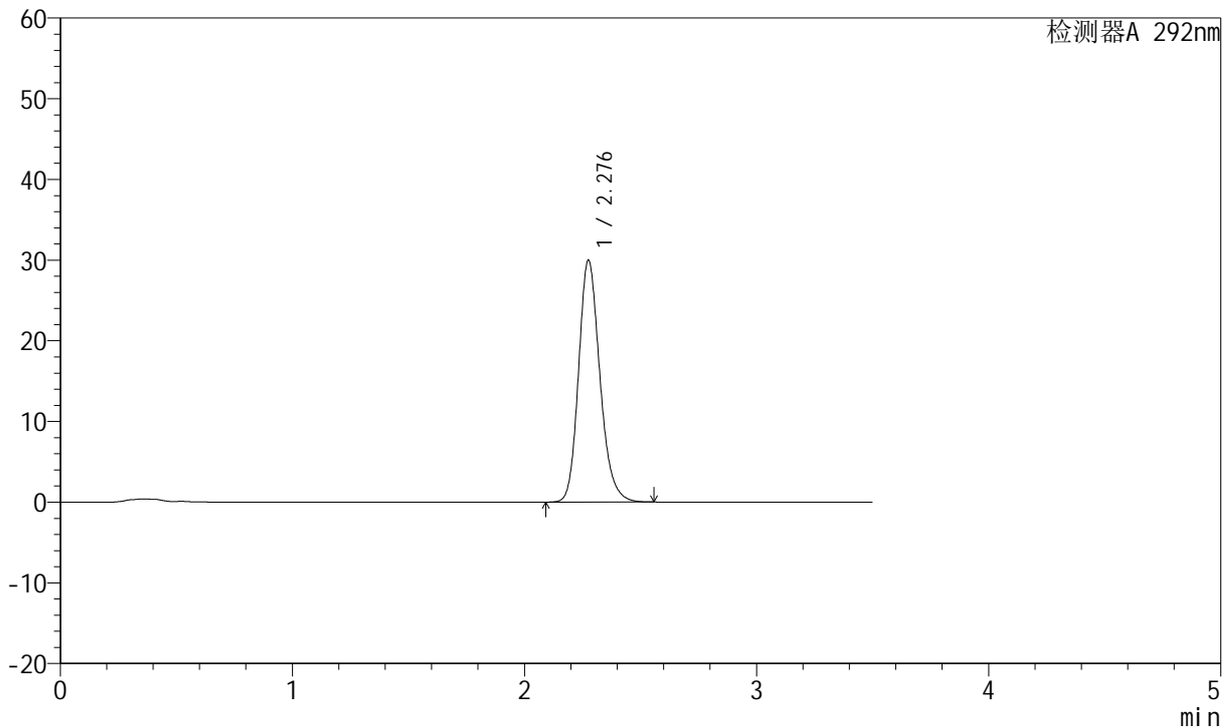
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	191484	100.000	29841	3031	1.196	--
总计		191484	100.000	29841			



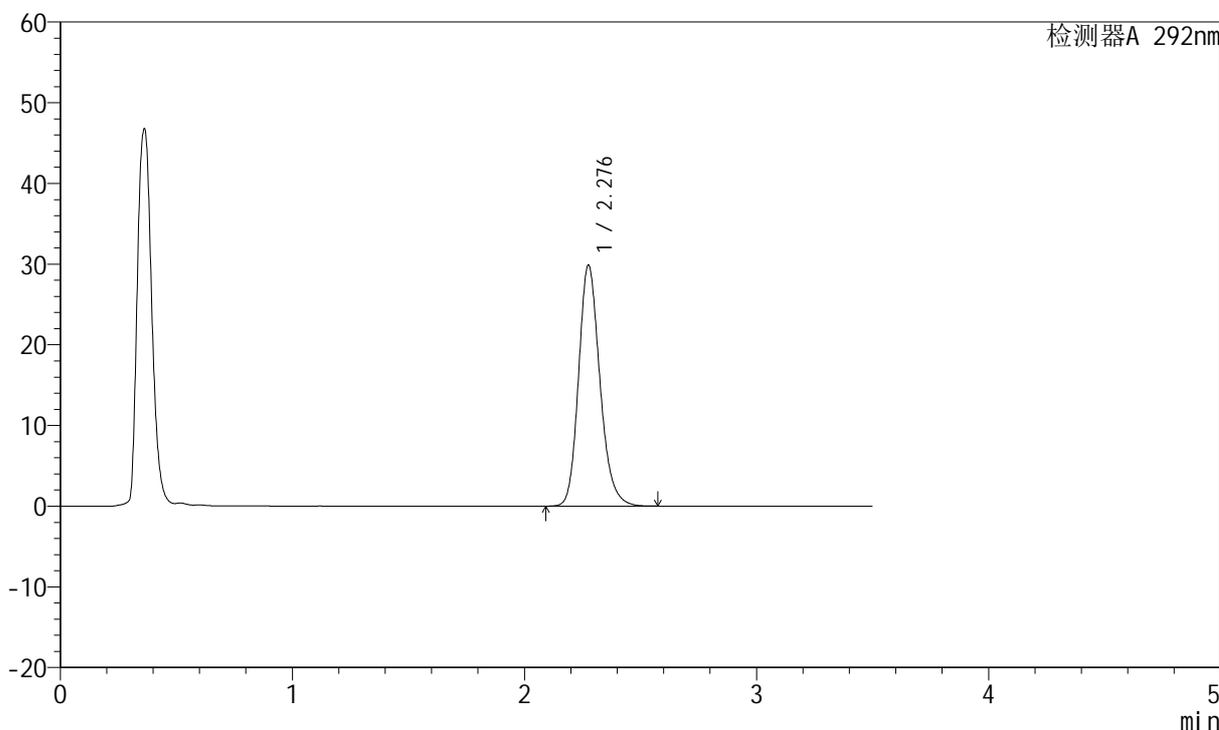
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-849-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:24:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

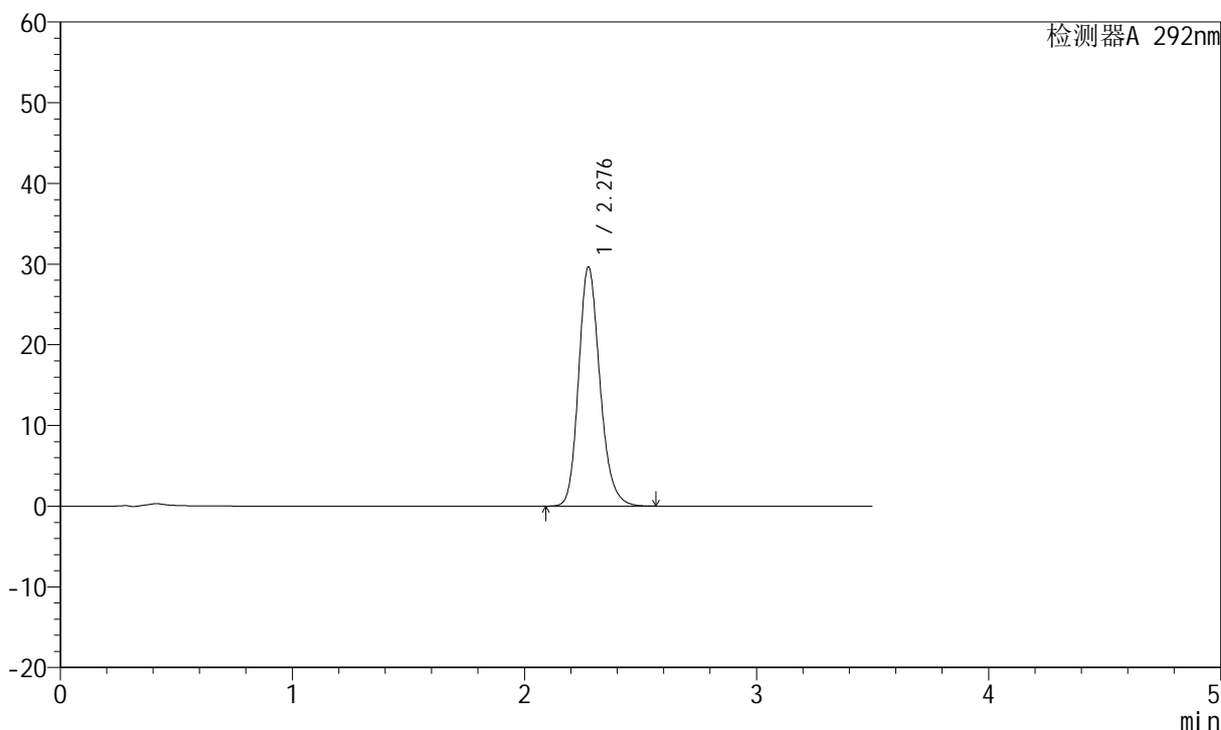
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	190923	100.000	29725	3026	1.197	--
总计		190923	100.000	29725			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-850-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 23:58:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:24:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	189633	100.000	29526	3027	1.196	--
总计		189633	100.000	29526			

<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 - 0-44/25-851-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/14 00:02:24

处理时间(V2): 2024/05/14 09:24:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

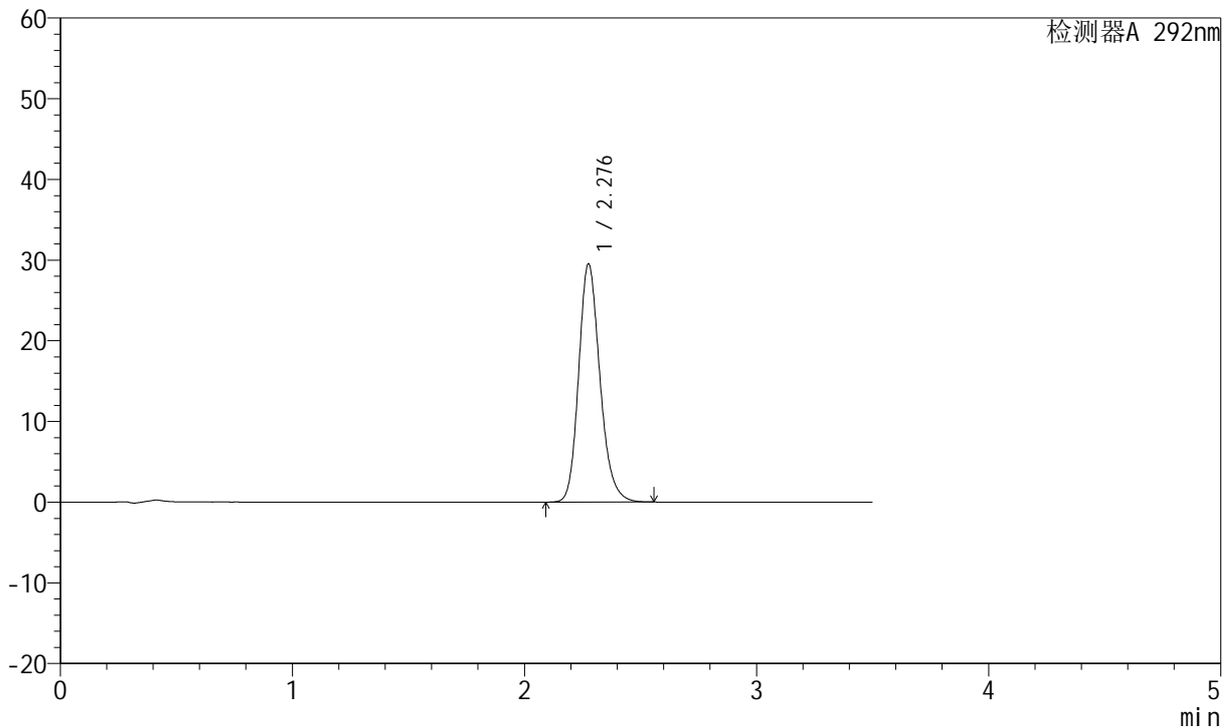
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	188509	100.000	29386	3031	1.197	--
总计		188509	100.000	29386			



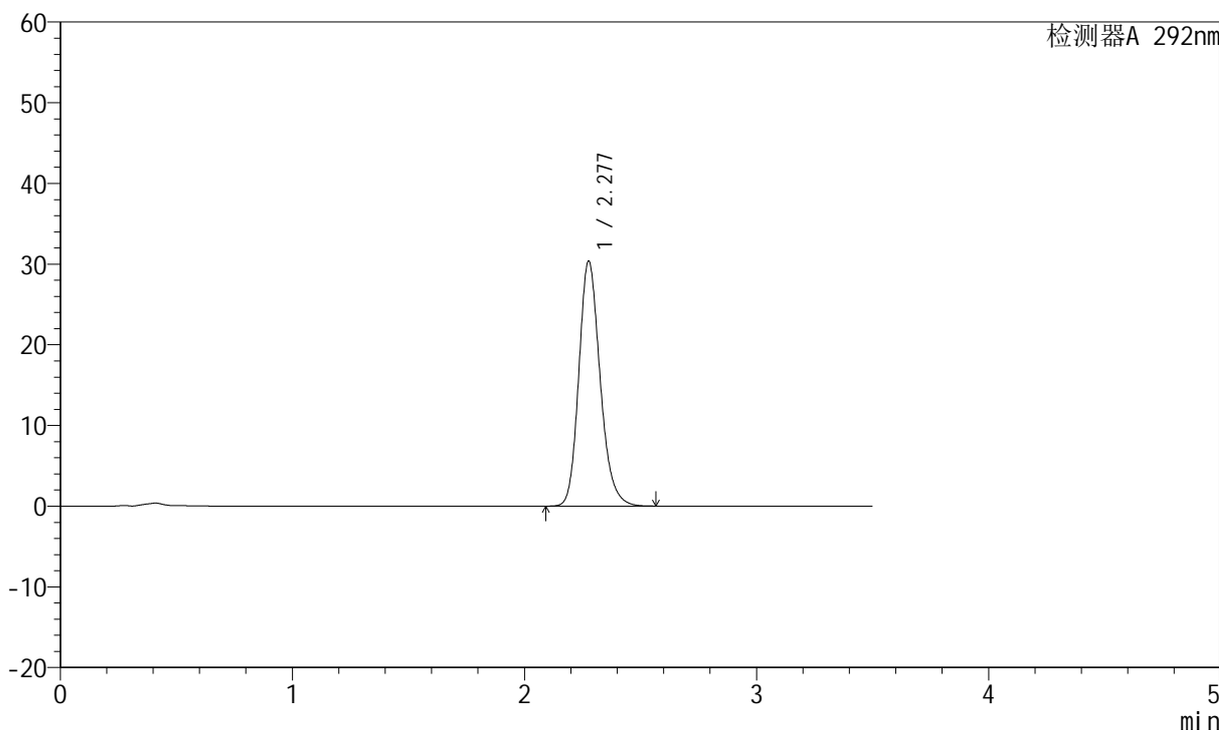
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-852-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:24:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	194042	100.000	30278	3032	1.197	--
总计		194042	100.000	30278			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-853-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/14 00:10:16

处理时间(V2): 2024/05/14 09:24:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

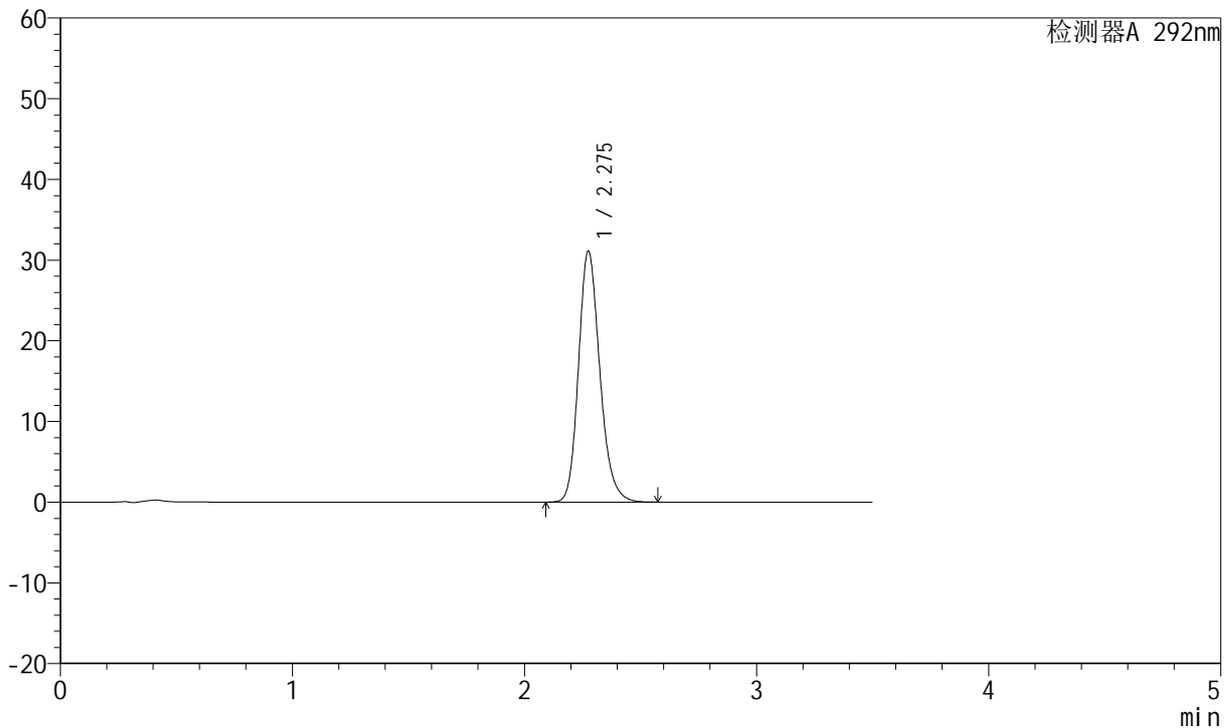
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

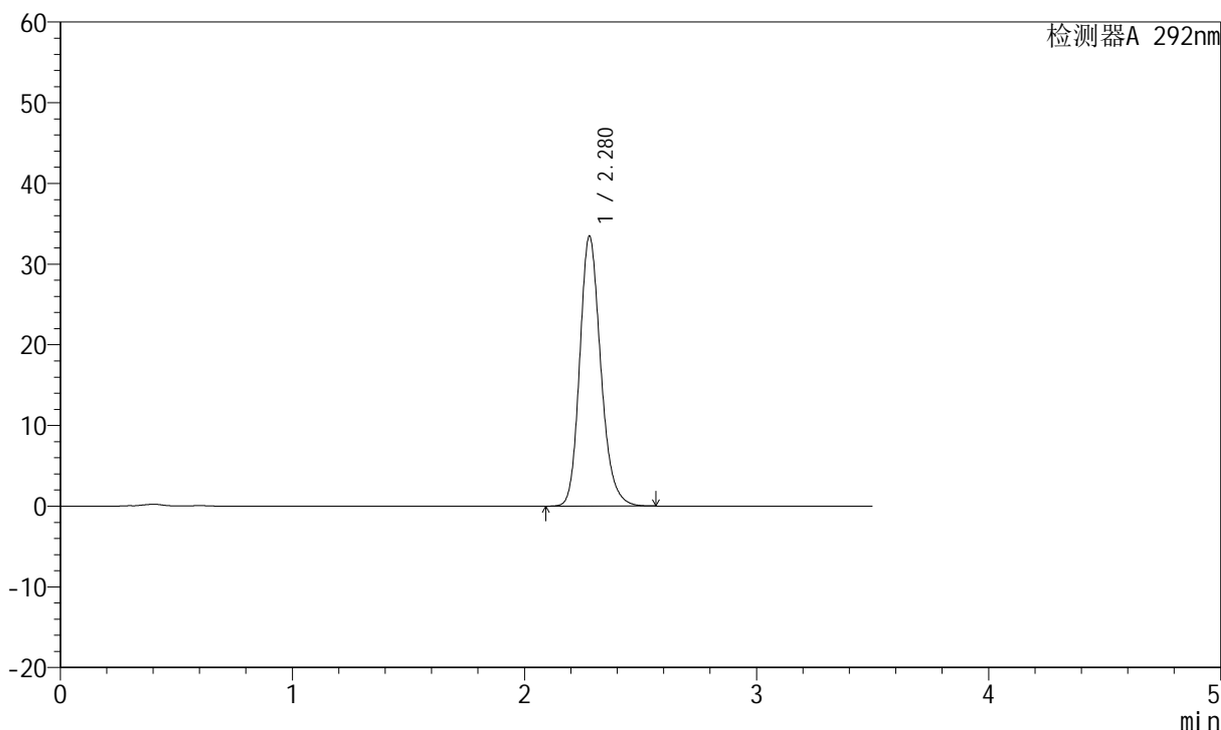
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	199071	100.000	30999	3023	1.198	--
总计		199071	100.000	30999			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-44/25-854-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 00:14:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/14 09:24:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	210995	100.000	33467	3125	1.197	--
总计		210995	100.000	33467			

<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 - 0-44/25-855-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400513-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/14 00:18:07

处理时间(V2): 2024/05/14 09:24:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

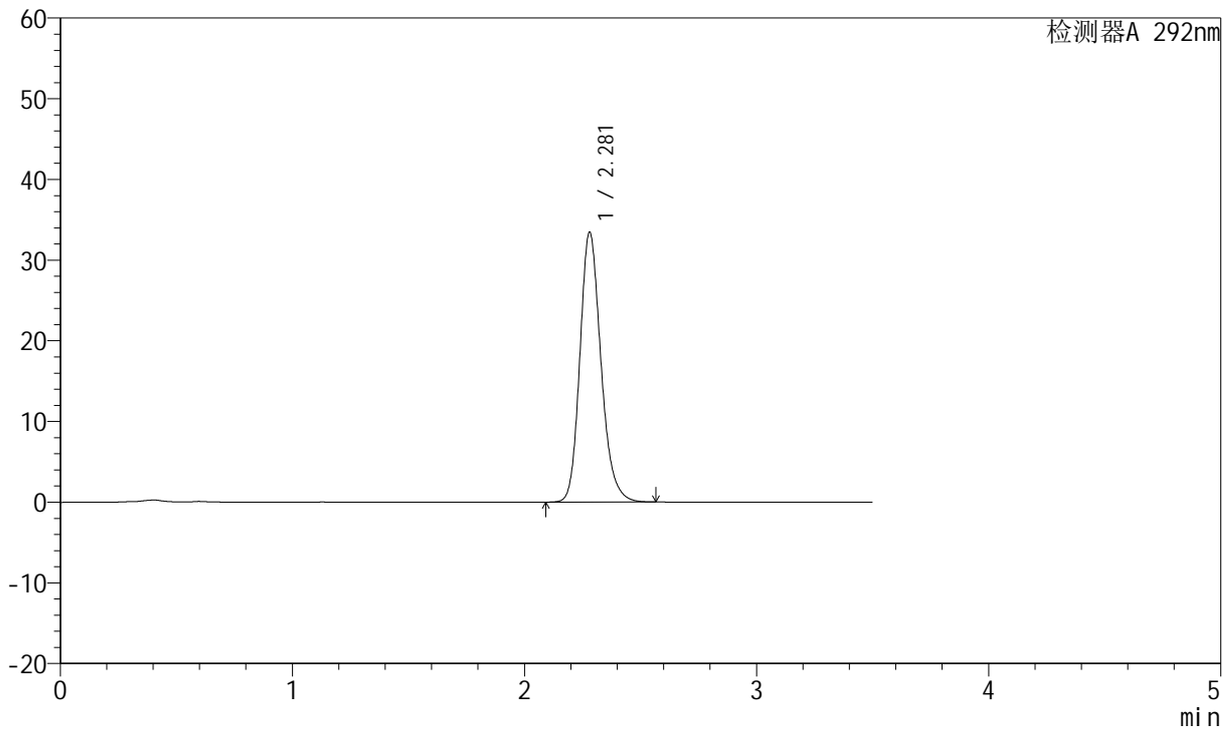
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	210939	100.000	33452	3130	1.198	--
总计		210939	100.000	33452			