



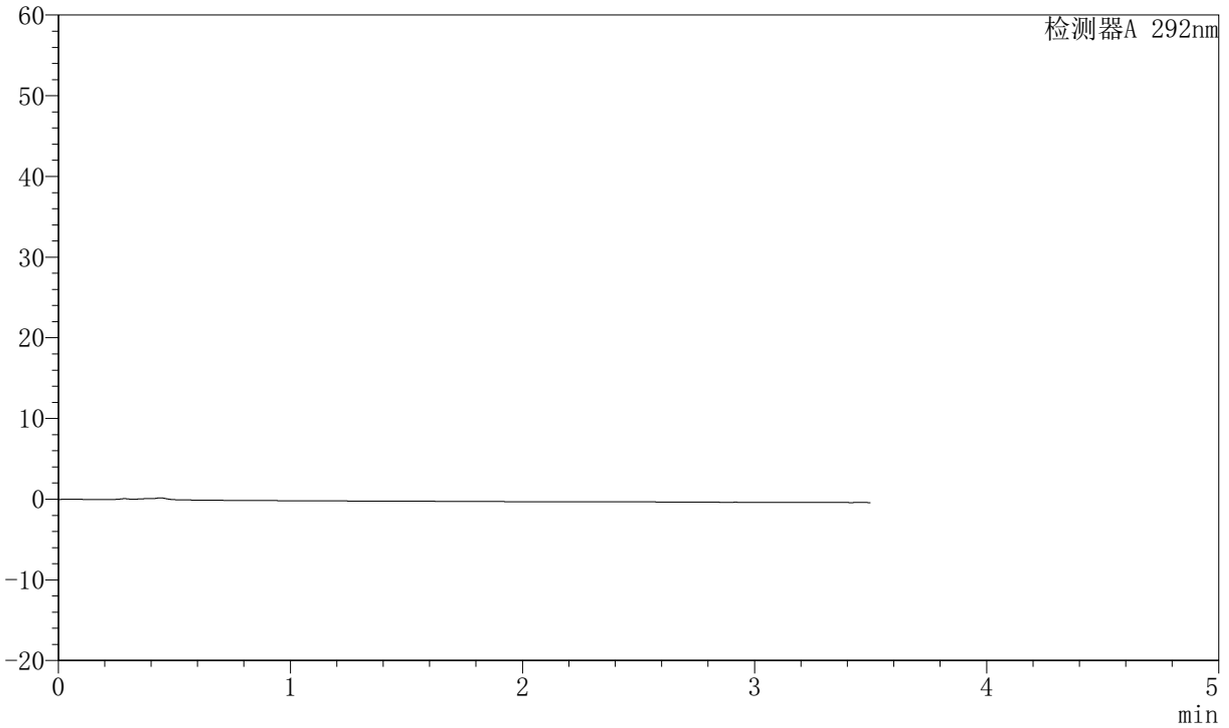
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1100-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 11:07:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:30:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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



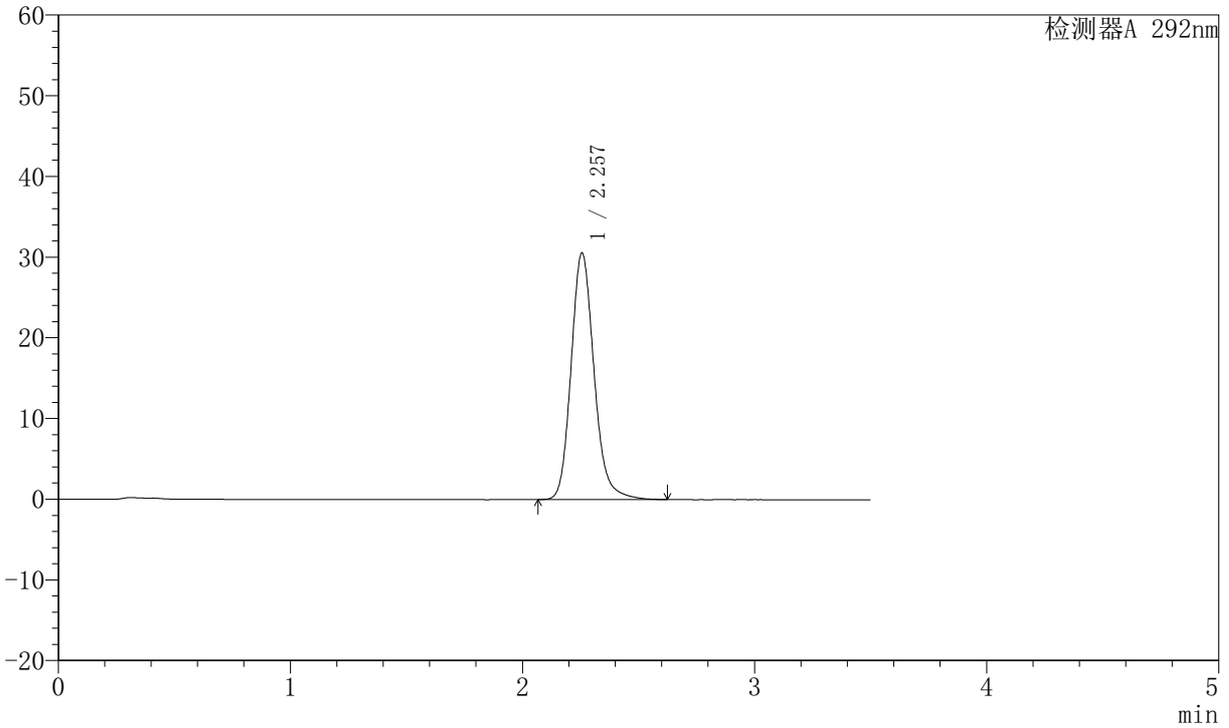
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1101-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:11:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:30:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

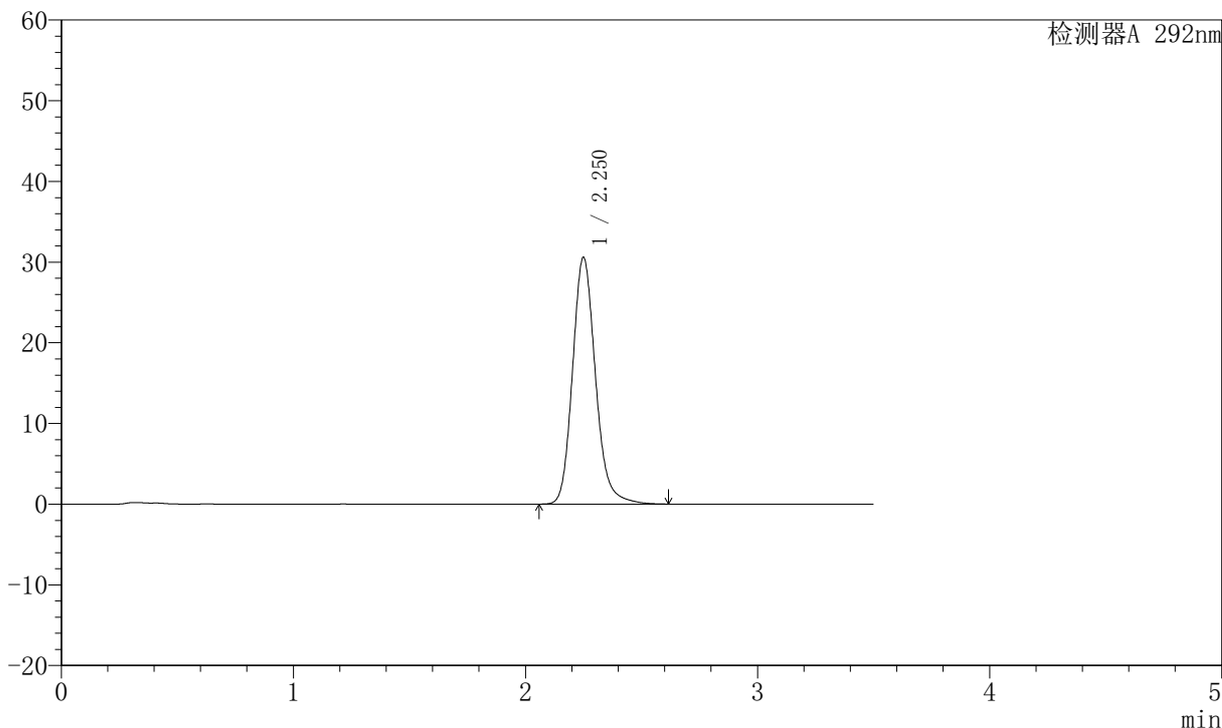
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	210443	100.000	30550	2599	1.170	--
总计		210443	100.000	30550			

〈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 - 0-79/26-1102-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 11:14:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:30:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	210149	100.000	30515	2594	1.169	--
总计		210149	100.000	30515			



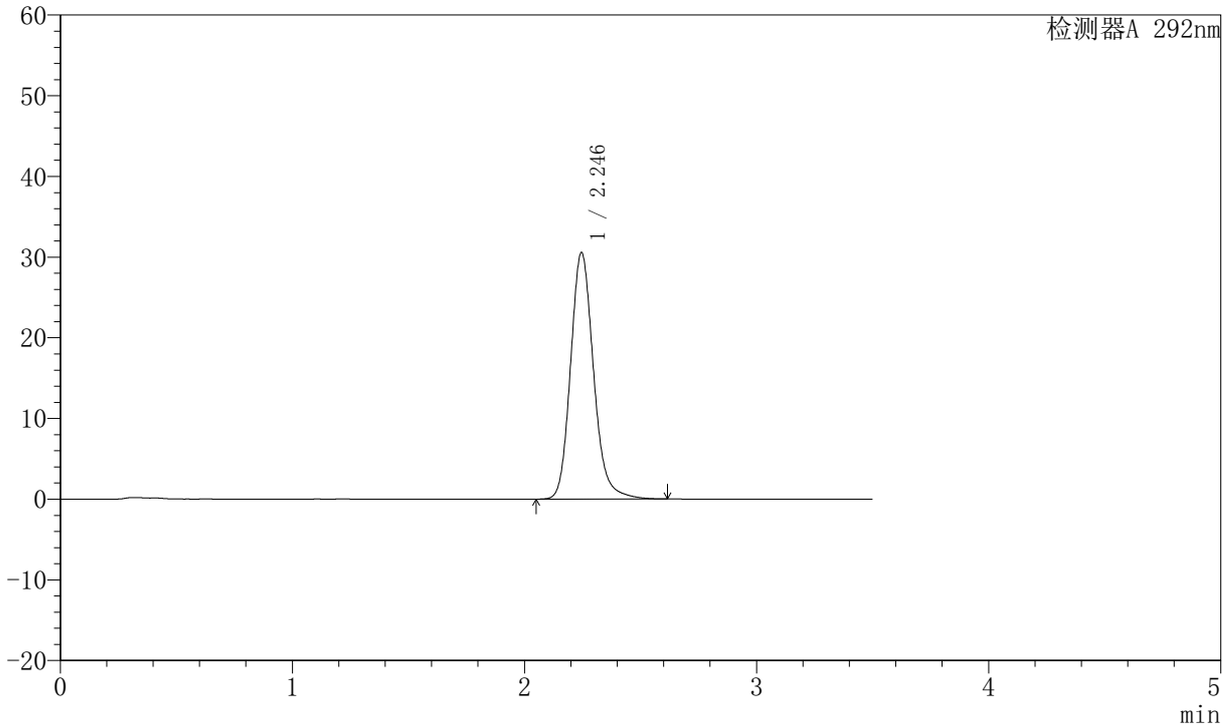
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1103-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:30:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

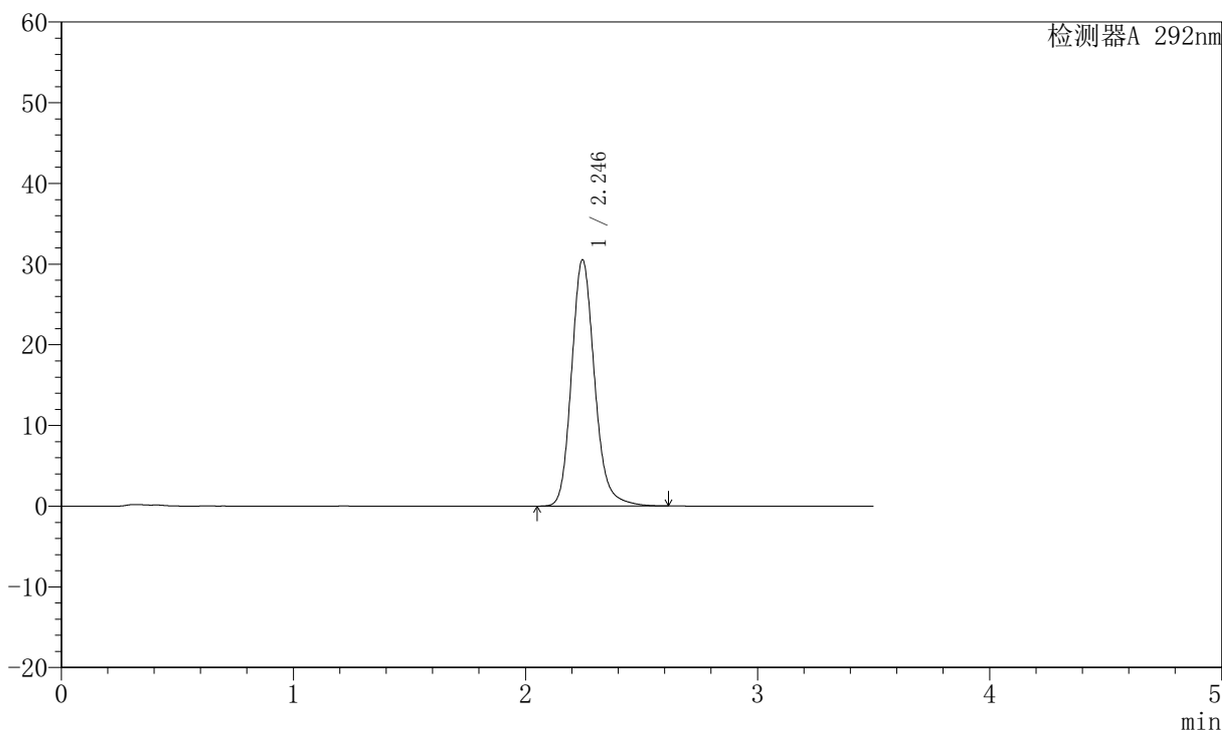
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	210343	100.000	30557	2575	1.168	--
总计		210343	100.000	30557			

〈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 - 0-79/26-1104-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 11:22:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:30:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	210351	100.000	30542	2574	1.167	--
总计		210351	100.000	30542			

〈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 - 0-79/26-1105-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 11:26:46

处理时间(V2): 2024/05/17 13:30:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

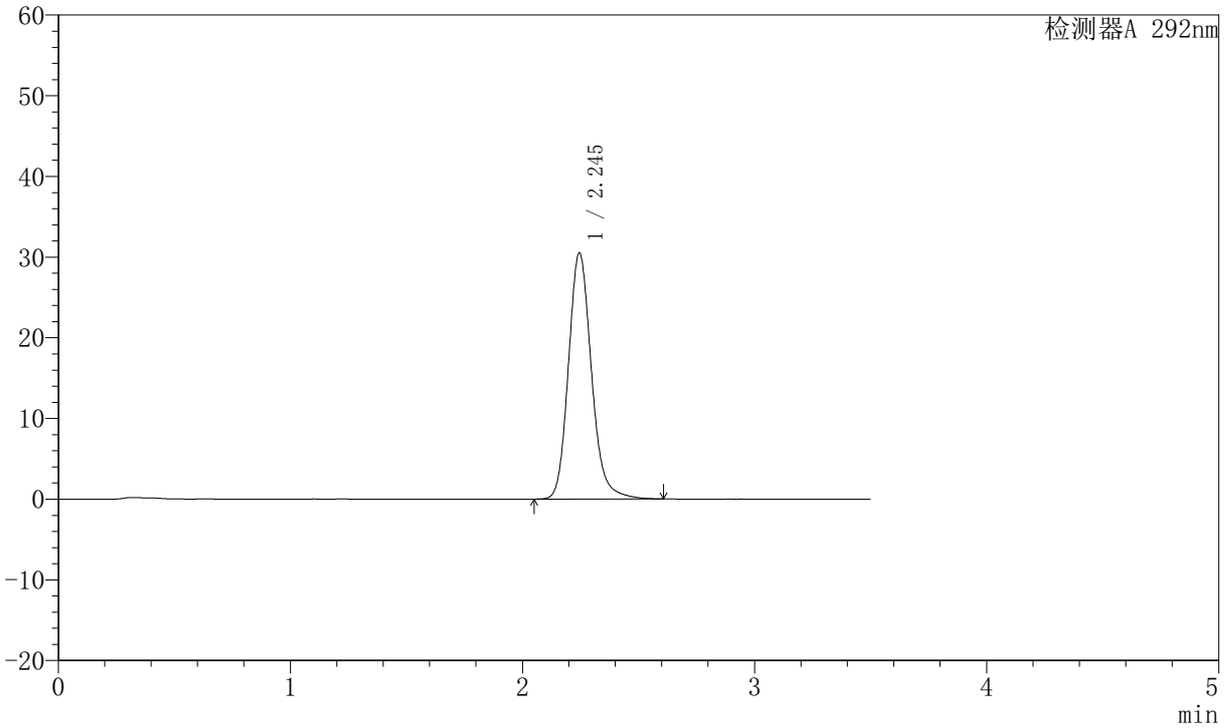
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	210324	100.000	30497	2565	1.166	--
总计		210324	100.000	30497			



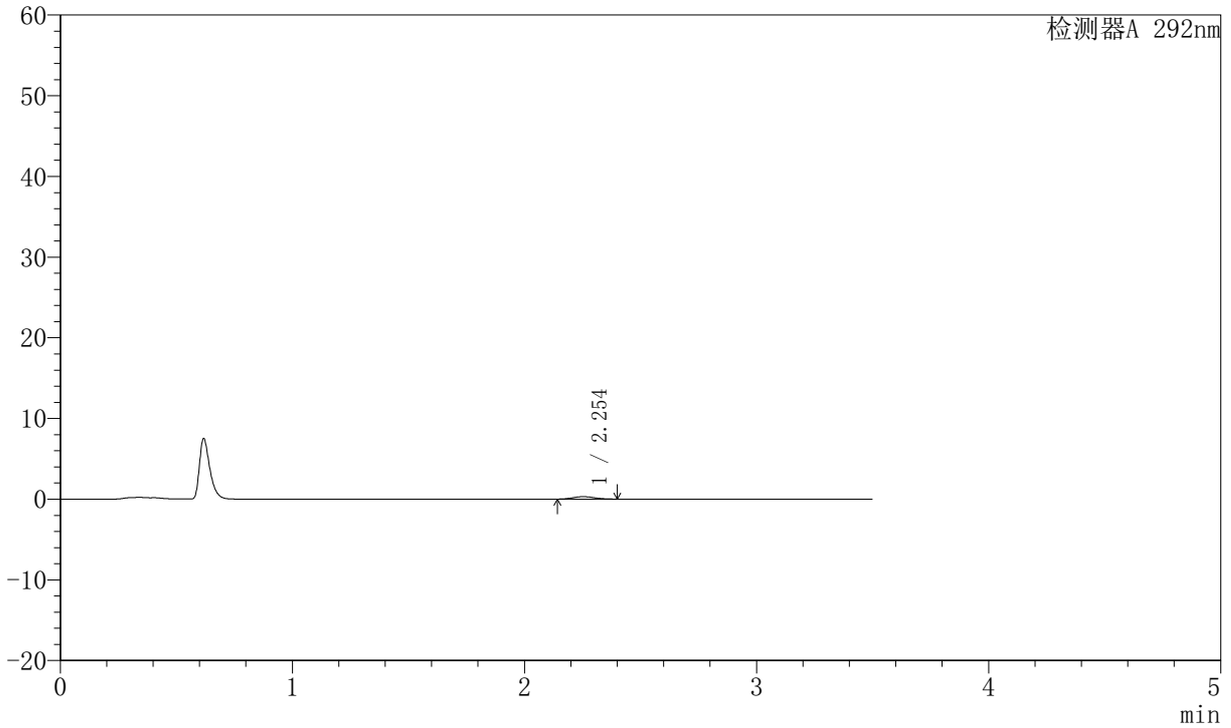
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1106-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:30:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:30:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	1945	100.000	301	2724	1.079	--
总计		1945	100.000	301			



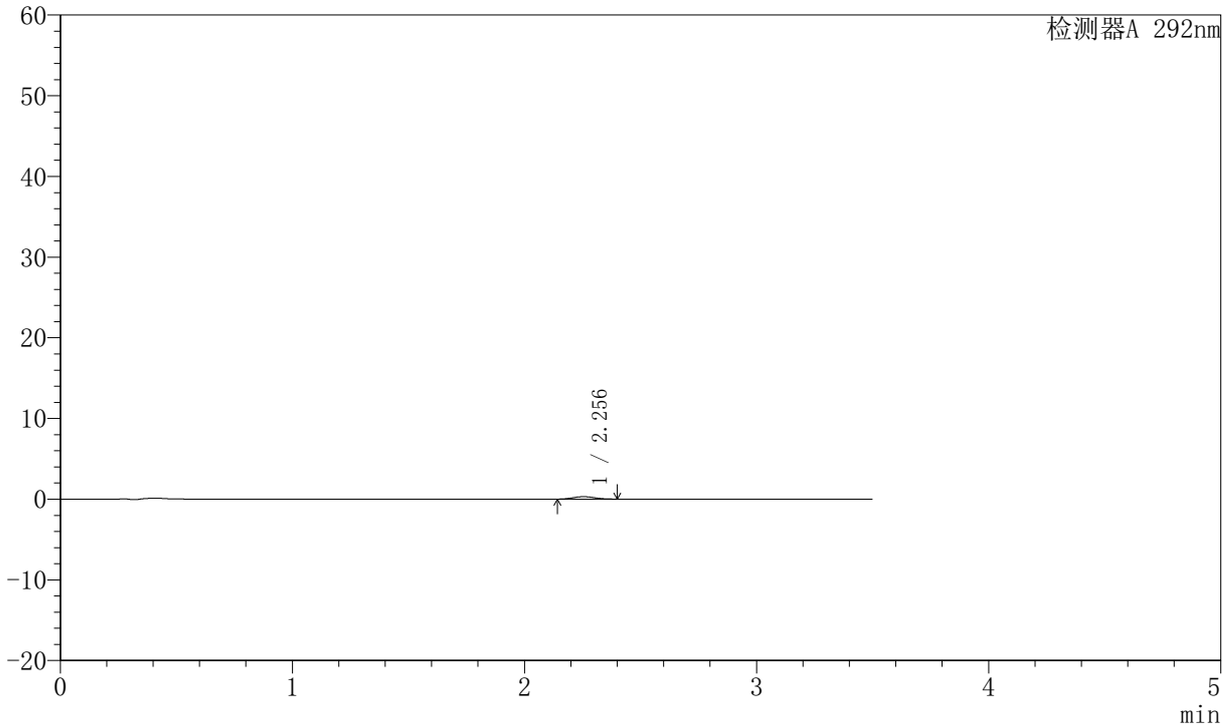
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1107-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 11:34:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:30:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	1956	100.000	301	2687	1.060	--
总计		1956	100.000	301			

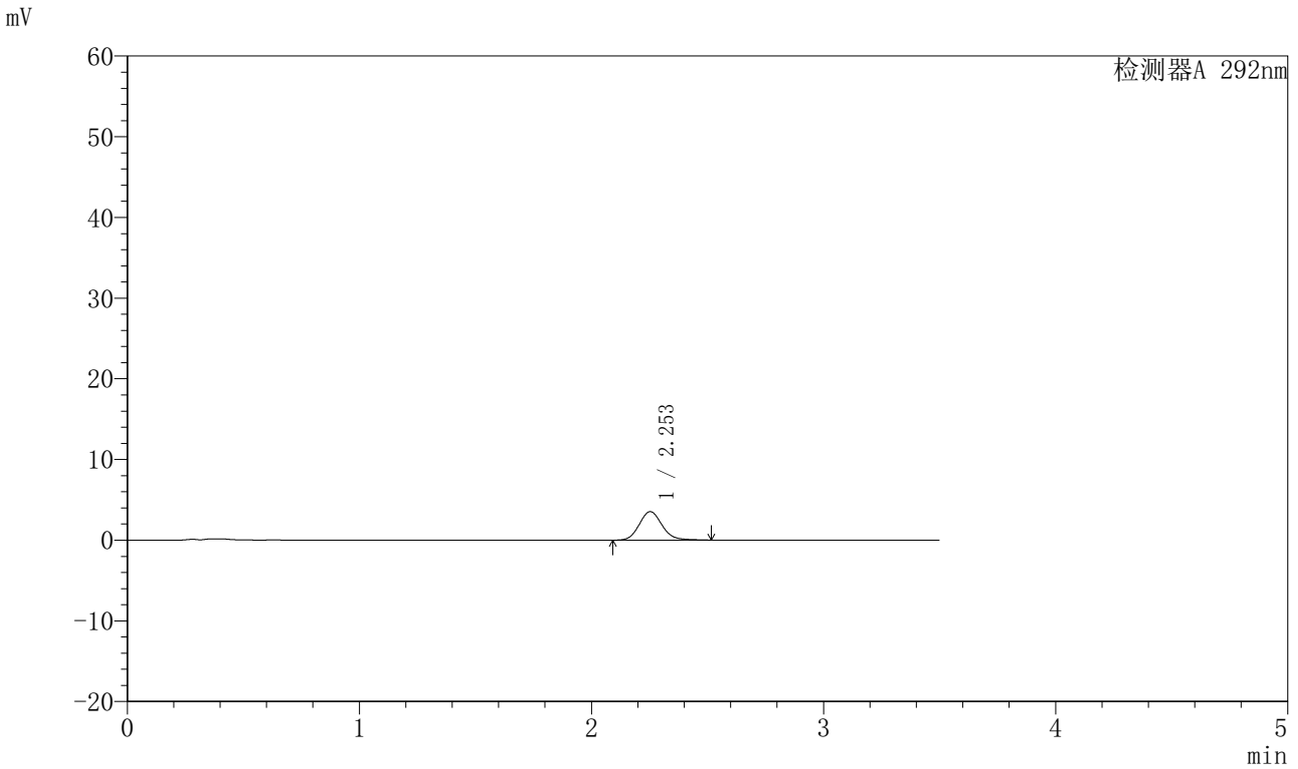


SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1108-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:38:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:31:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	24199	100.000	3533	2588	1.131	--
总计		24199	100.000	3533			



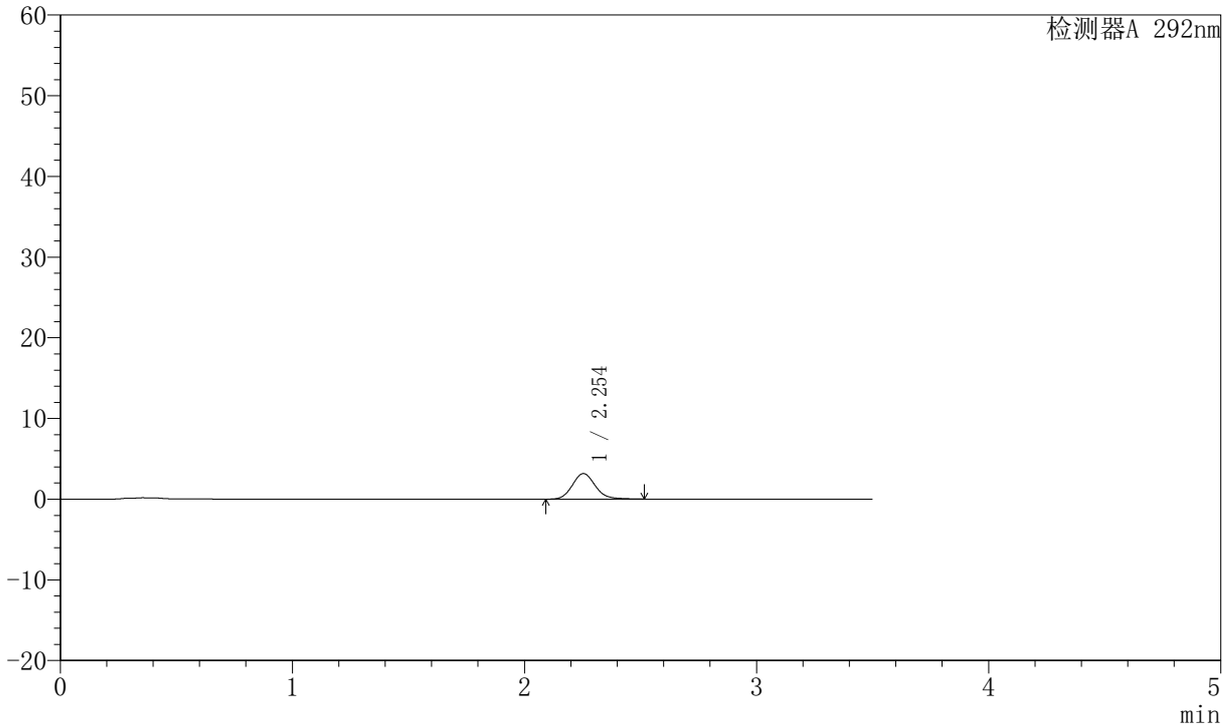
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1109-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:31:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	21730	100.000	3172	2587	1.133	--
总计		21730	100.000	3172			



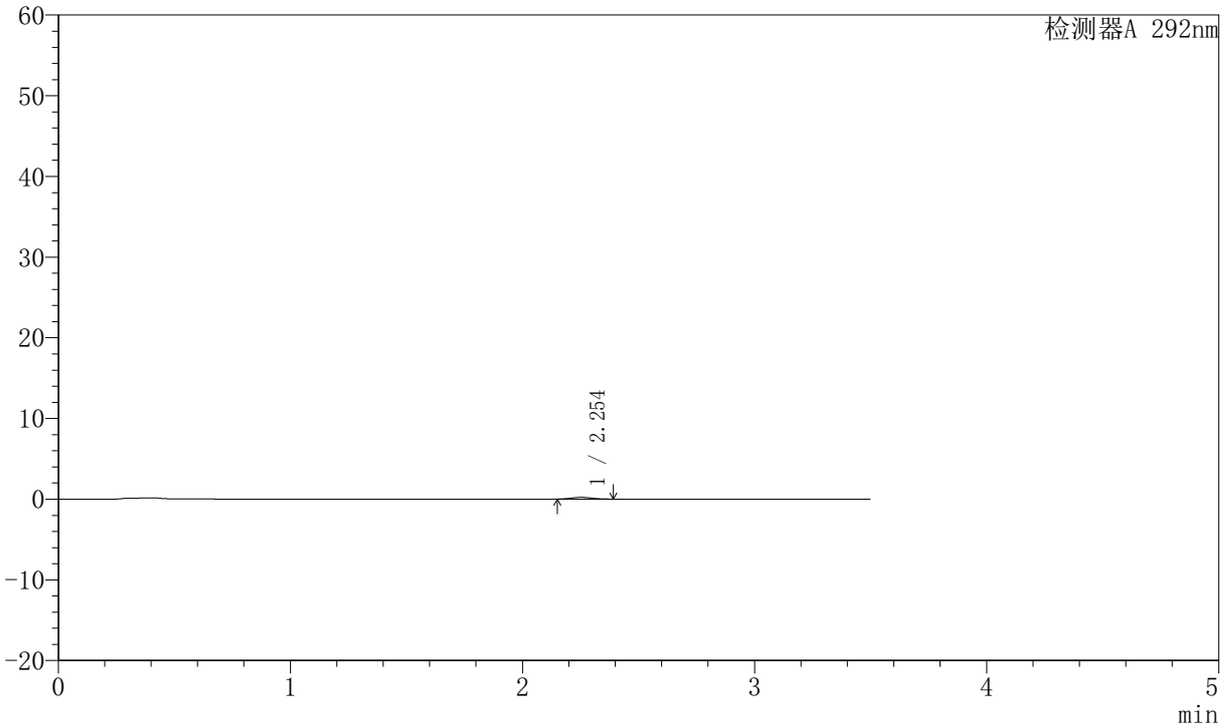
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1110-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:31:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

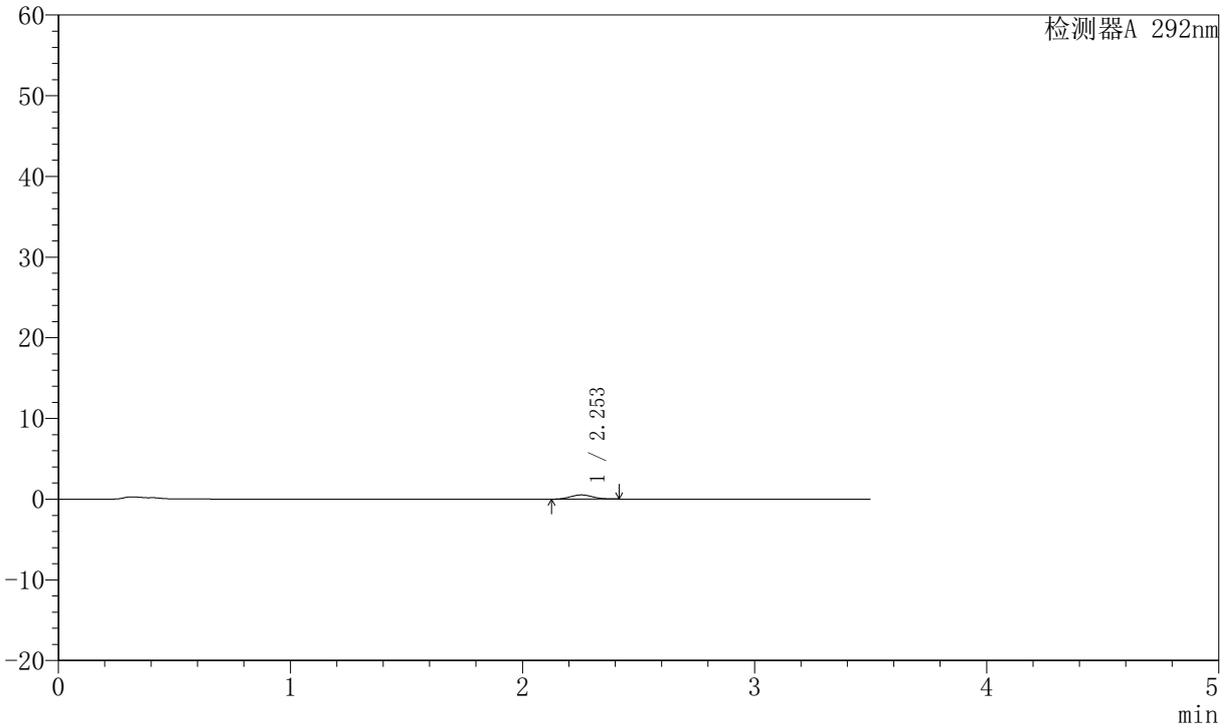
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	1367	100.000	216	2947	1.081	--
总计		1367	100.000	216			

〈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 - 0-79/26-1111-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 11:50:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:31:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	3423	100.000	522	2641	1.080	--
总计		3423	100.000	522			



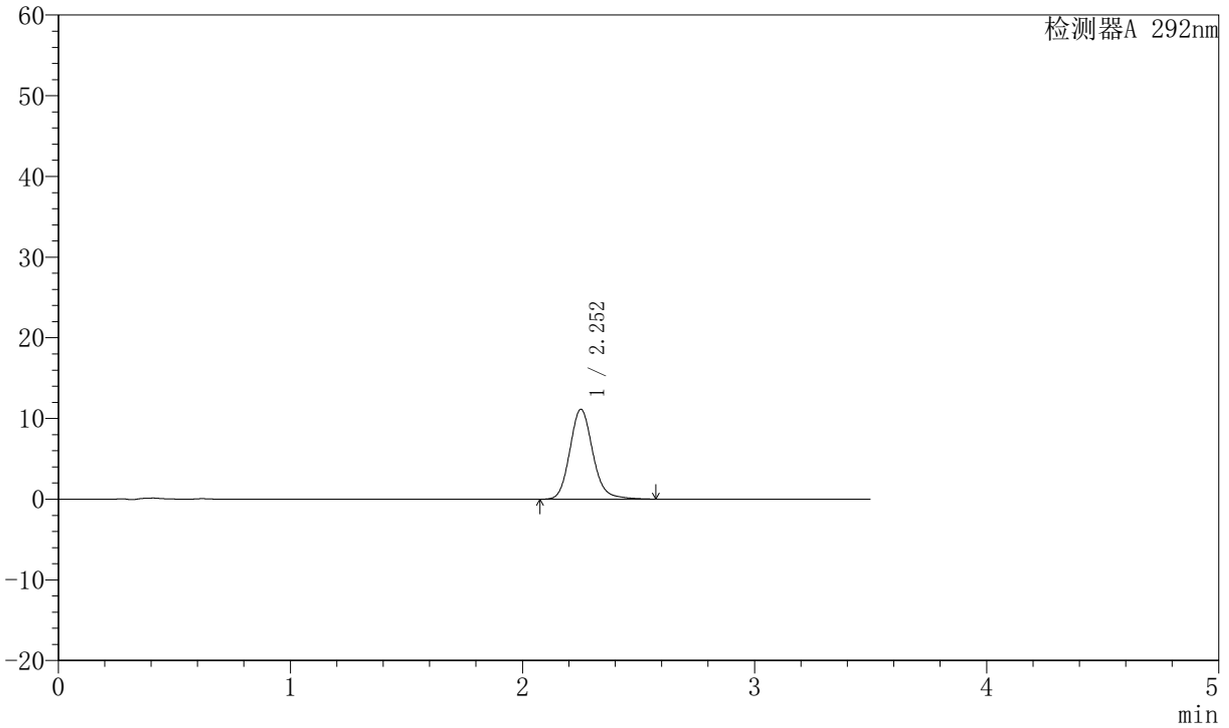
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1112-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:54:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:31:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

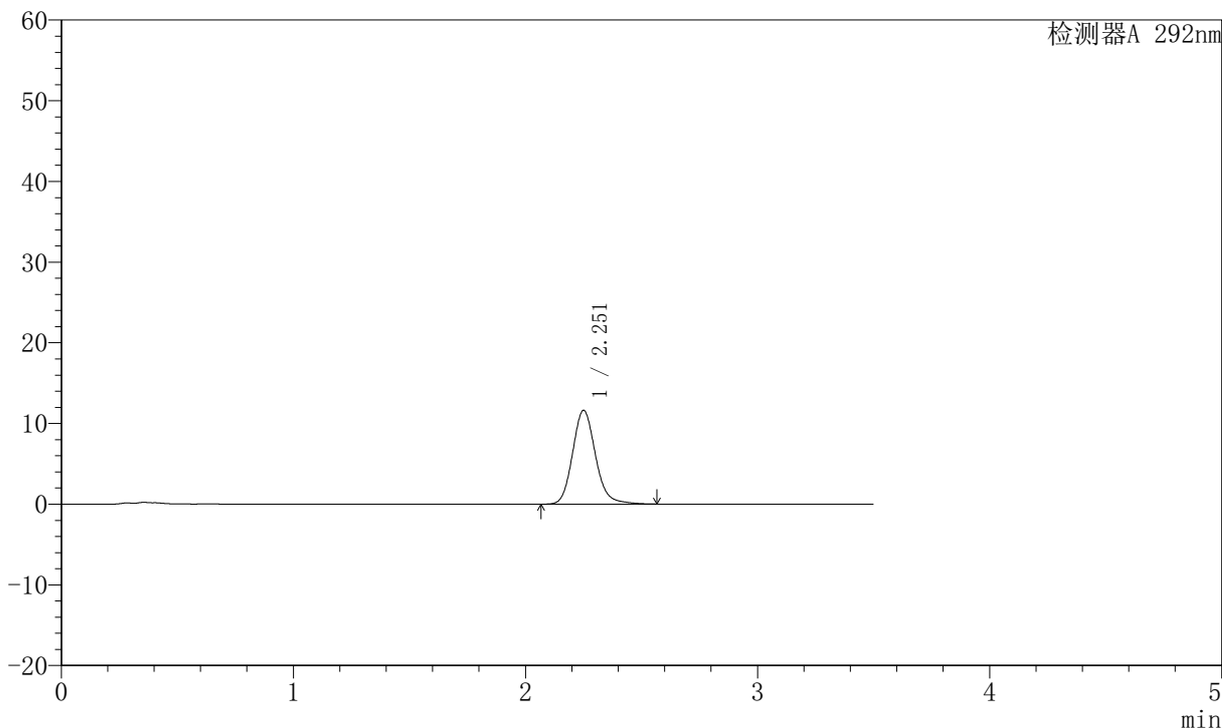
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	76652	100.000	11118	2590	1.148	--
总计		76652	100.000	11118			

〈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 - 0-79/26-1113-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 11:58:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:31:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	79840	100.000	11589	2594	1.147	--
总计		79840	100.000	11589			



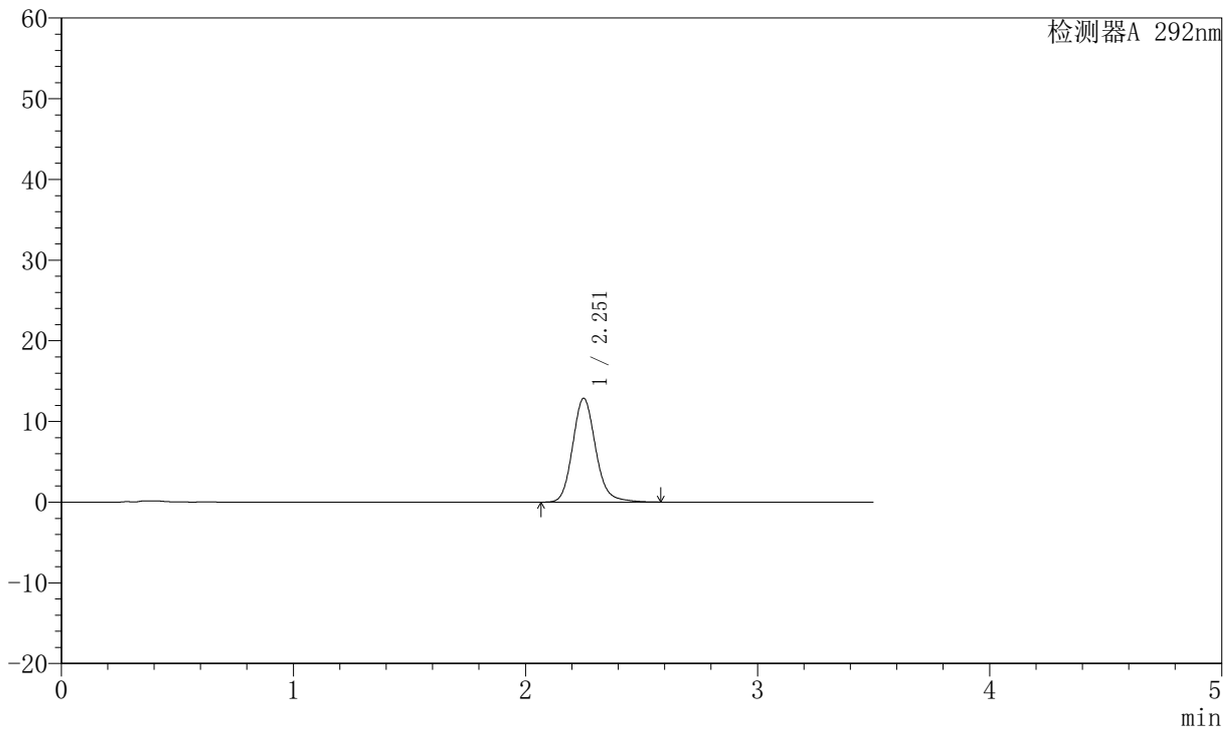
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1114-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:02:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:31:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

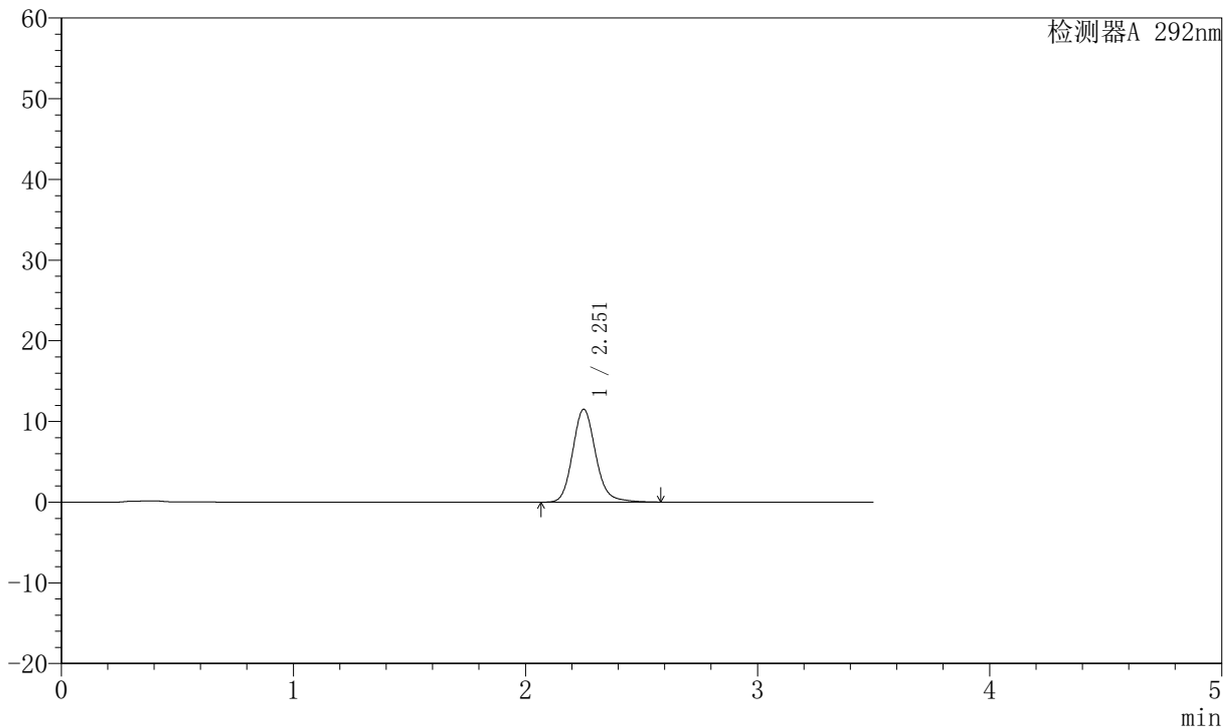
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	88699	100.000	12822	2579	1.150	--
总计		88699	100.000	12822			

〈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 - 0-79/26-1115-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 12:05:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:31:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	79330	100.000	11470	2578	1.149	--
总计		79330	100.000	11470			



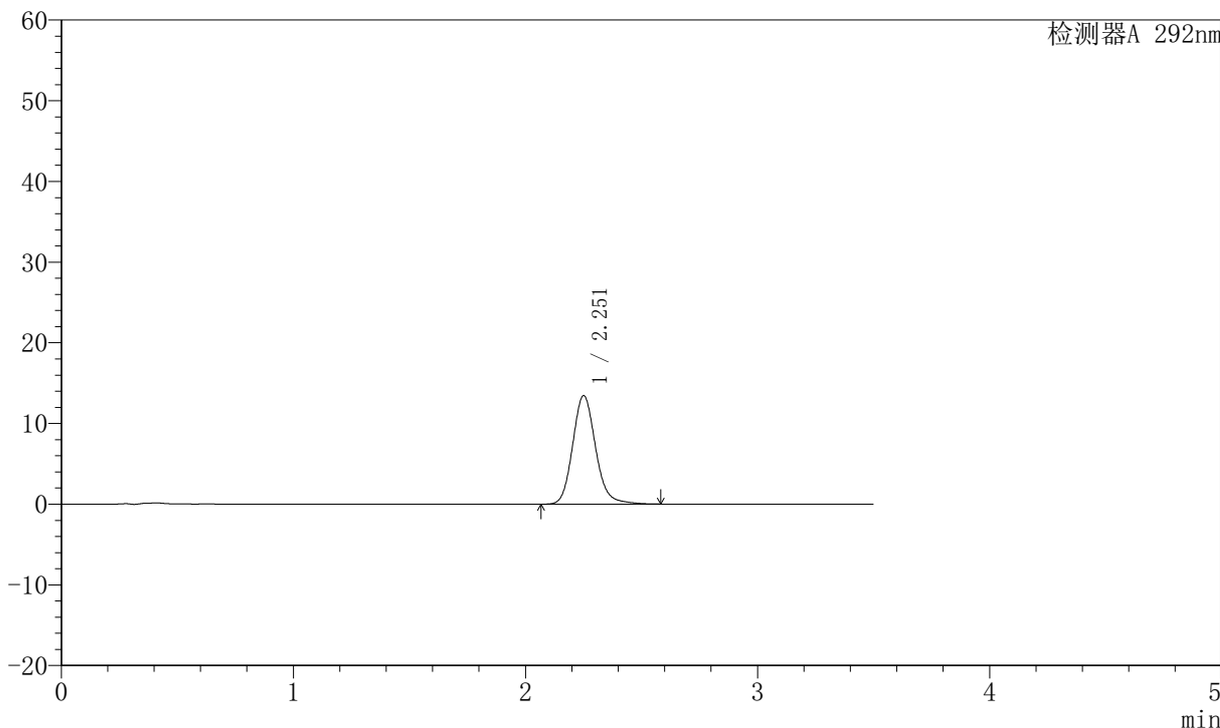
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1116-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:31:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

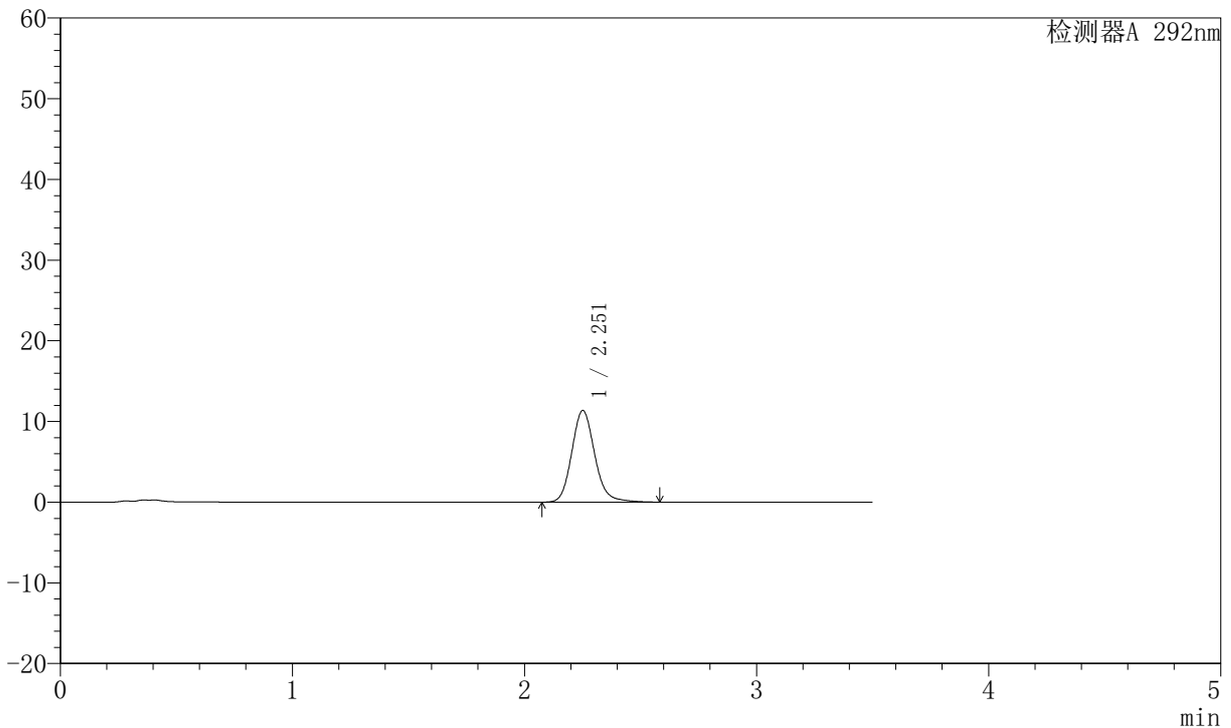
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	92597	100.000	13403	2584	1.150	--
总计		92597	100.000	13403			

〈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 - 0-79/26-1117-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 12:13:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:31:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

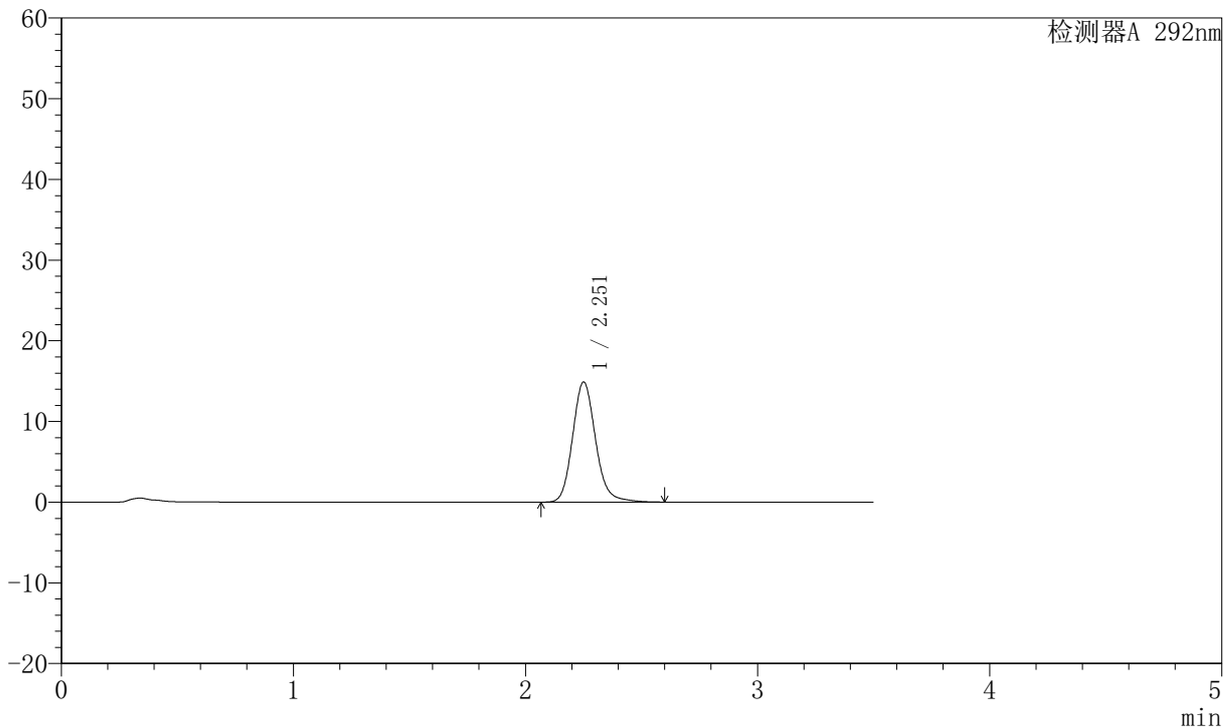
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	78217	100.000	11329	2588	1.148	--
总计		78217	100.000	11329			

〈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 - 0-79/26-1118-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 12:17:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:31:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	102608	100.000	14839	2581	1.152	--
总计		102608	100.000	14839			



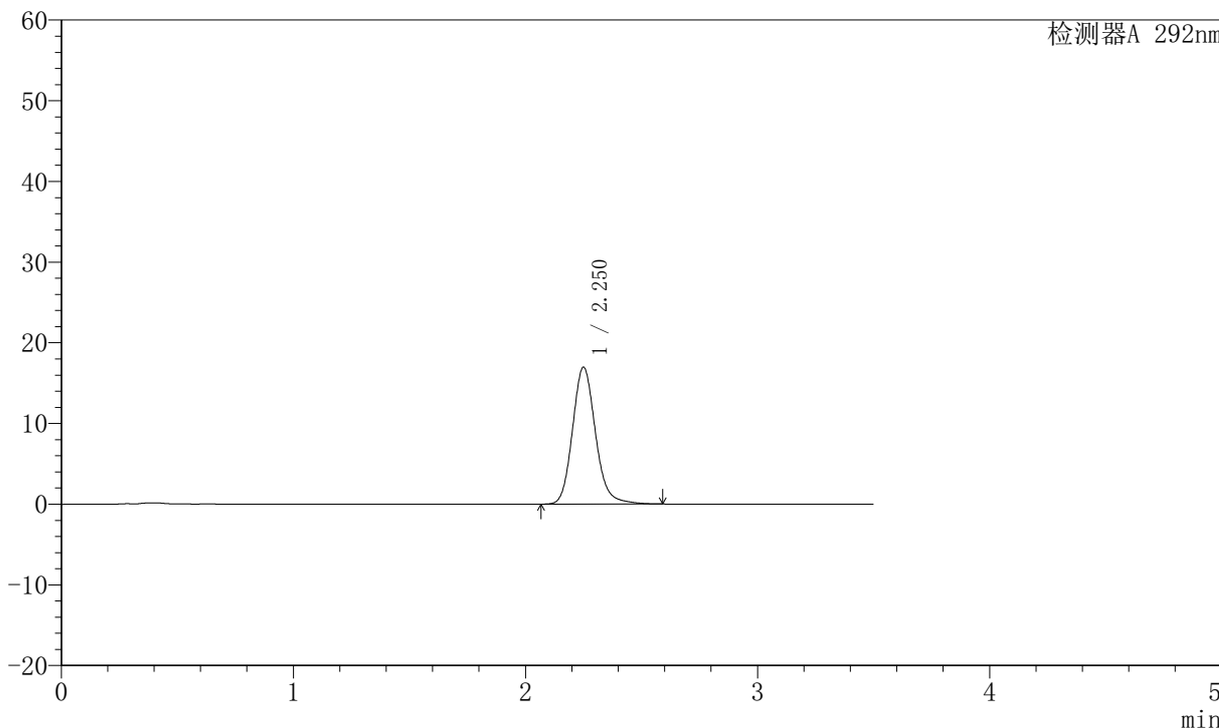
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1119-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:31:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

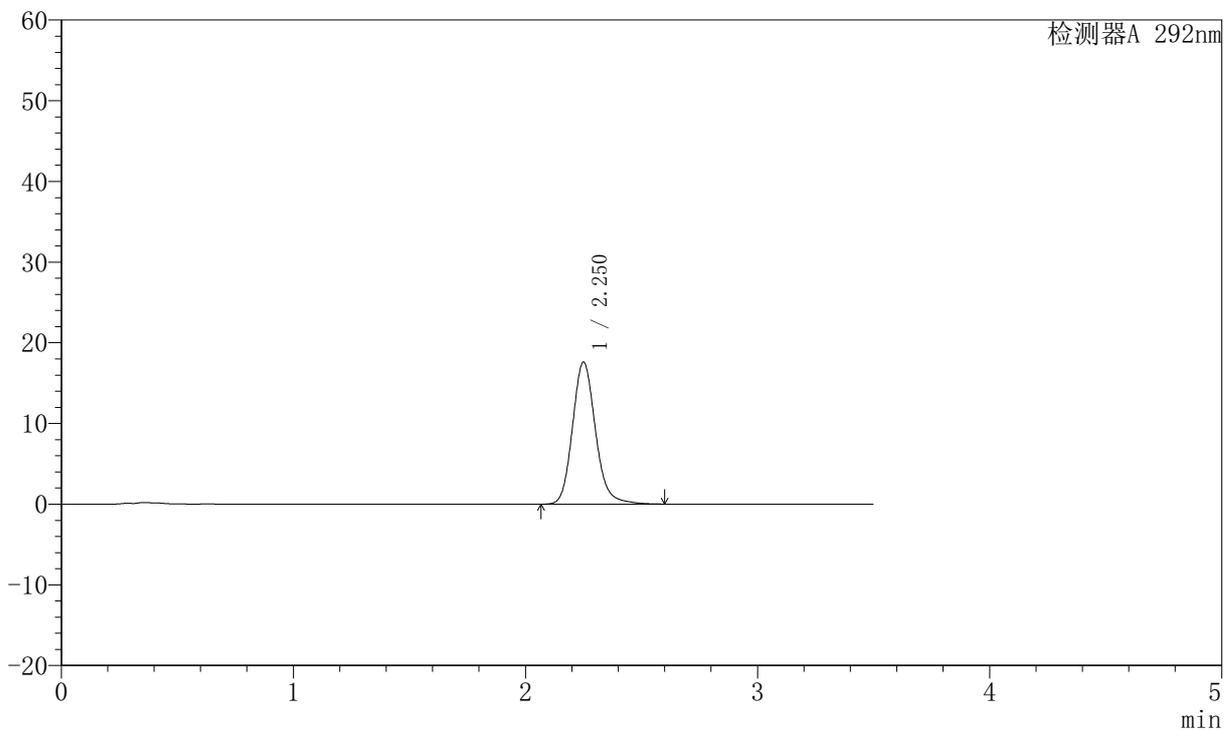
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	116906	100.000	16928	2582	1.154	--
总计		116906	100.000	16928			

〈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 - 0-79/26-1120-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 12:25:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:31:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

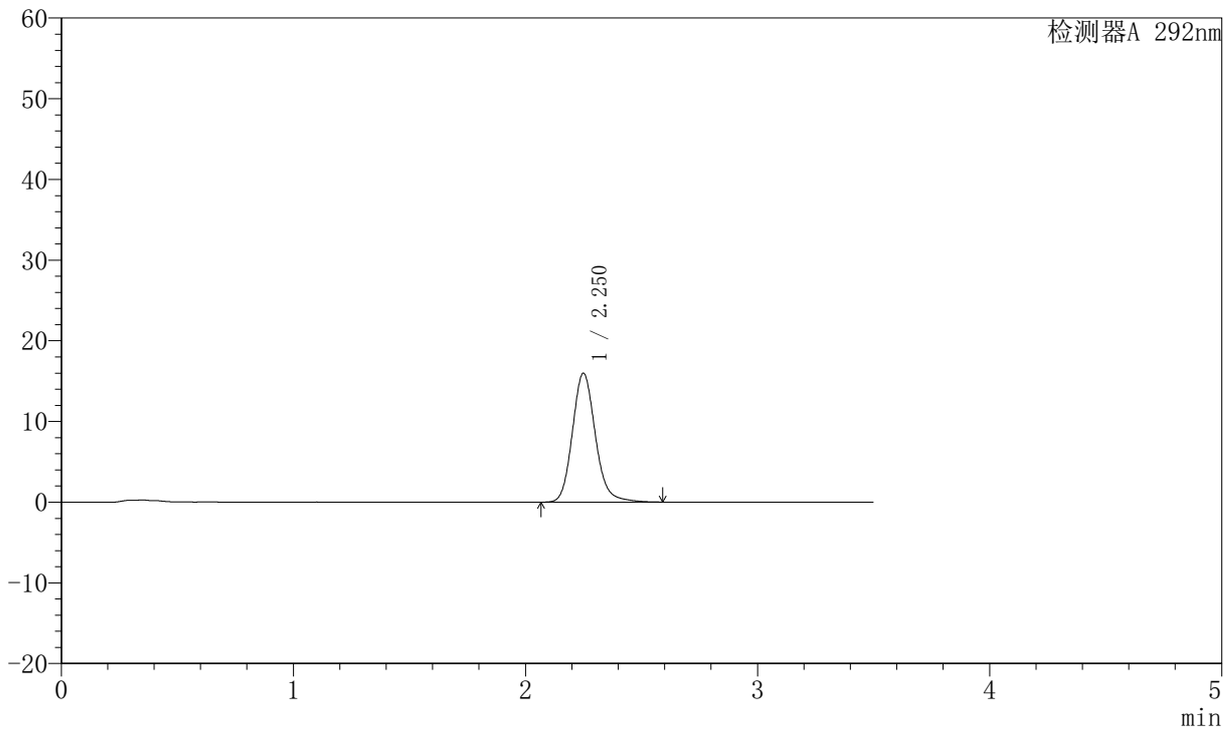
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	121333	100.000	17561	2581	1.156	--
总计		121333	100.000	17561			

〈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 - 0-79/26-1121-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 12:29:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:31:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

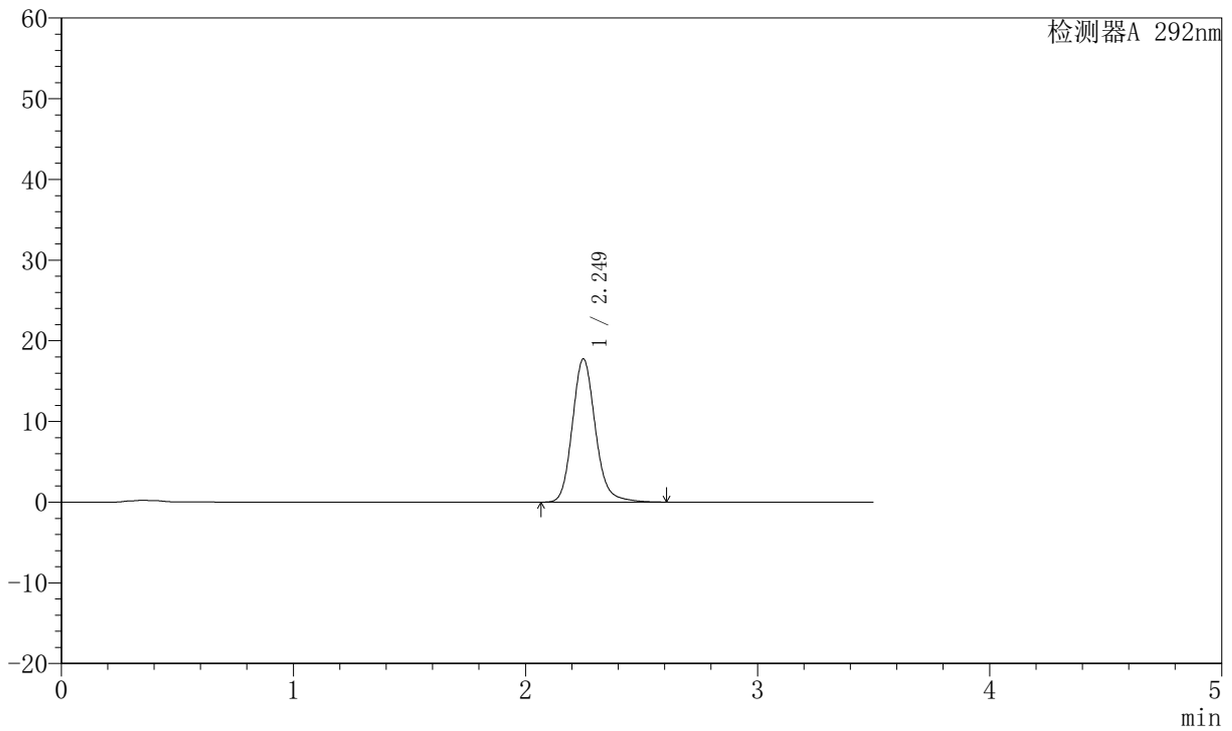
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	110071	100.000	15952	2583	1.154	--
总计		110071	100.000	15952			

〈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 - 0-79/26-1122-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 12:33:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:31:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	122320	100.000	17722	2579	1.155	--
总计		122320	100.000	17722			



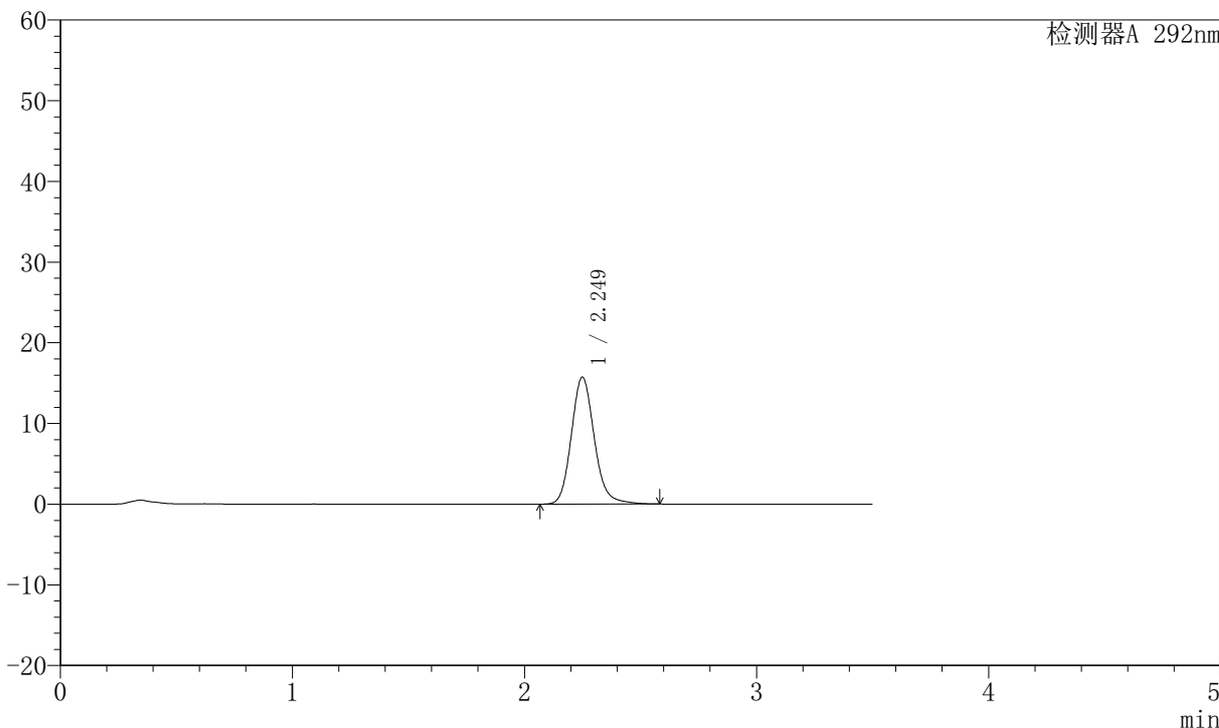
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1123-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:37:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:31:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	108225	100.000	15707	2585	1.151	--
总计		108225	100.000	15707			



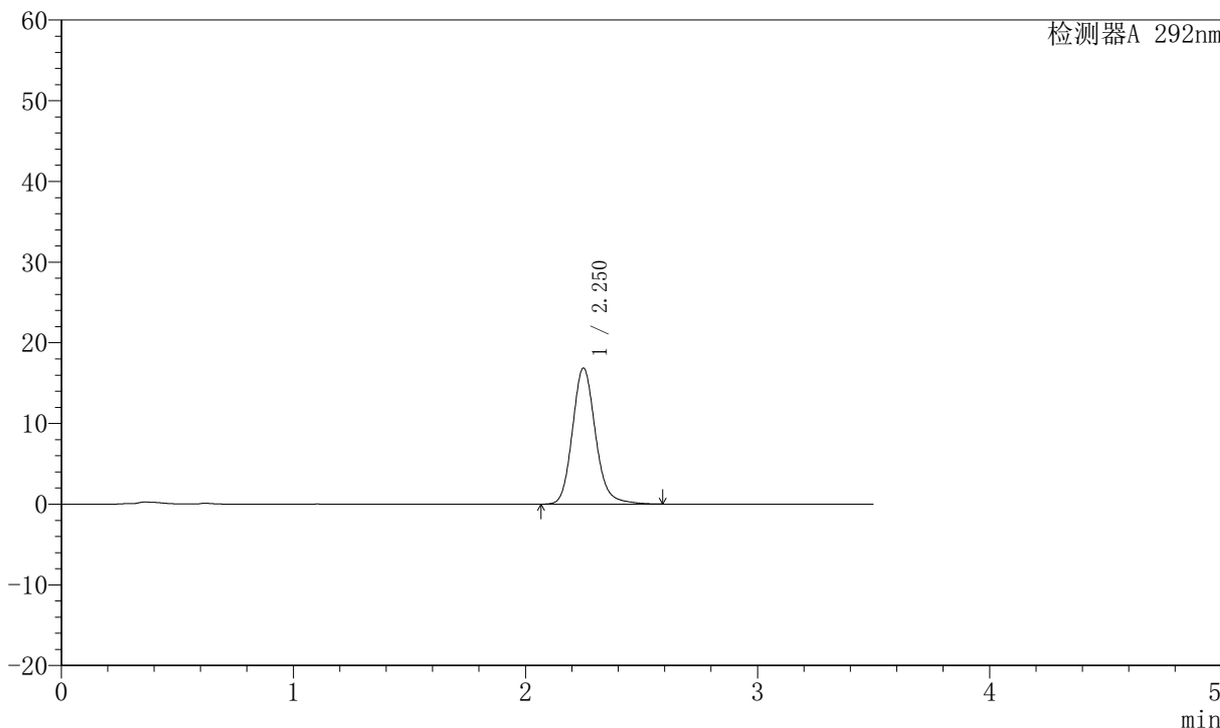
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1124-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:31:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	116420	100.000	16831	2573	1.155	--
总计		116420	100.000	16831			



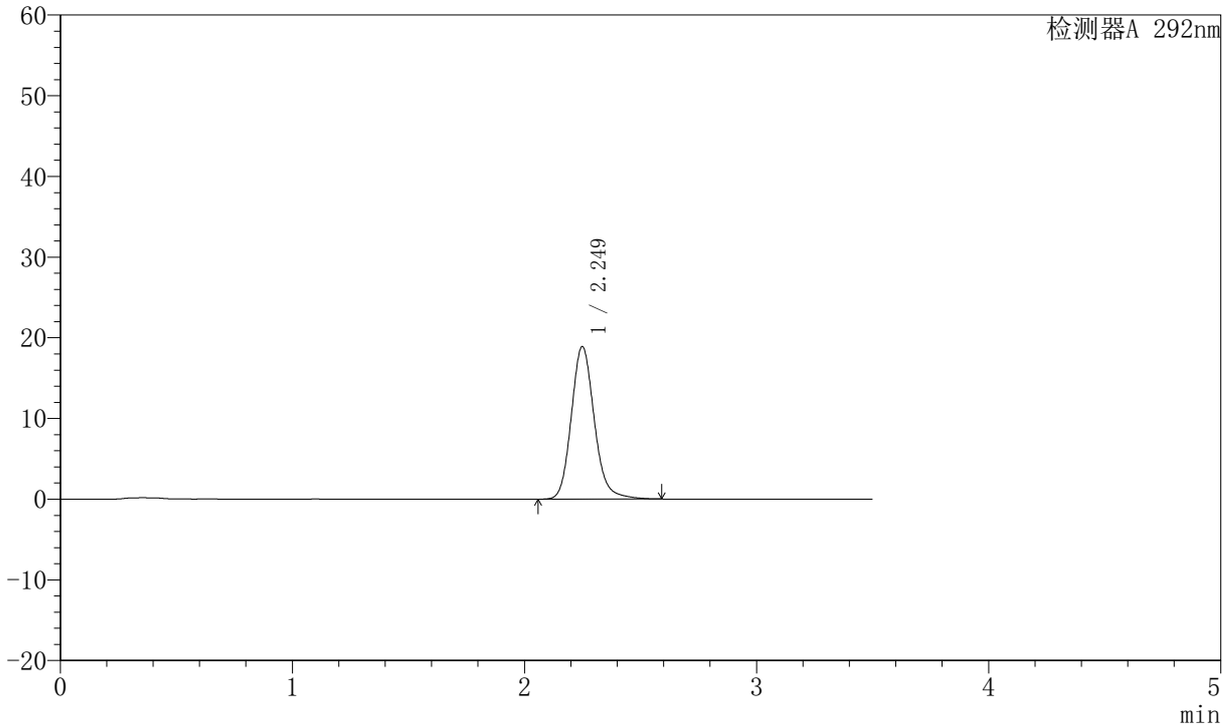
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1125-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 12:45:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:31:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	130390	100.000	18889	2577	1.156	--
总计		130390	100.000	18889			



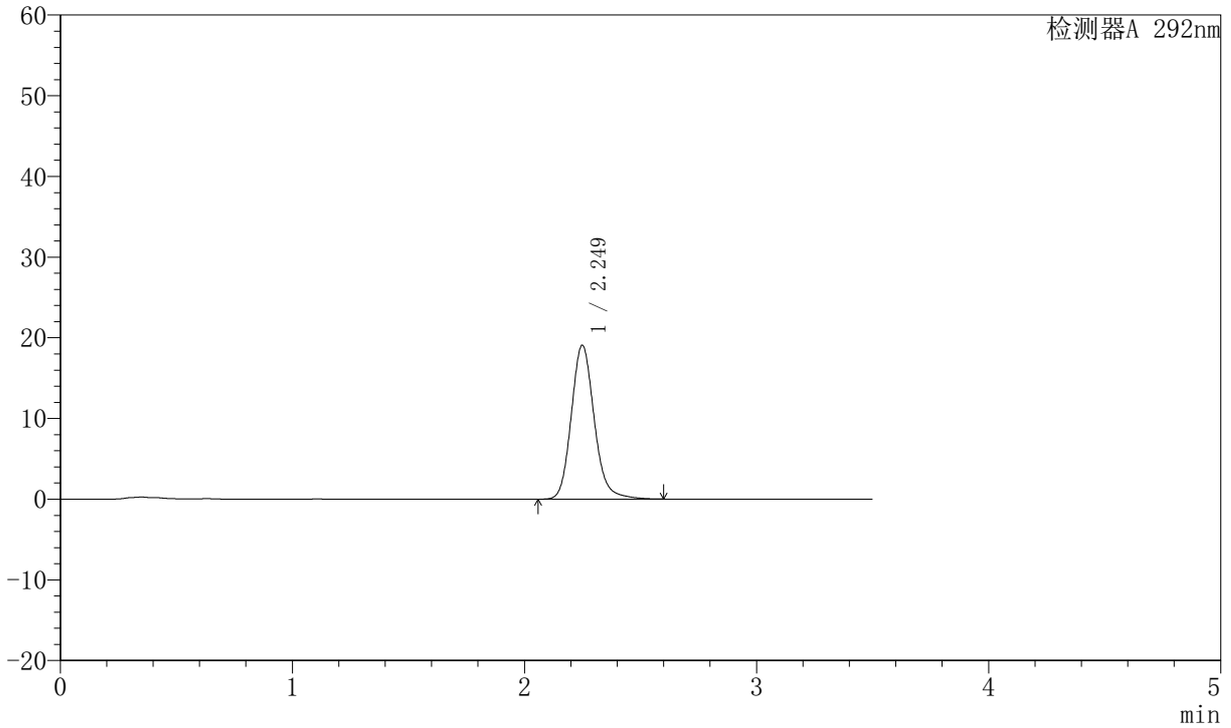
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1126-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 12:48:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:31:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

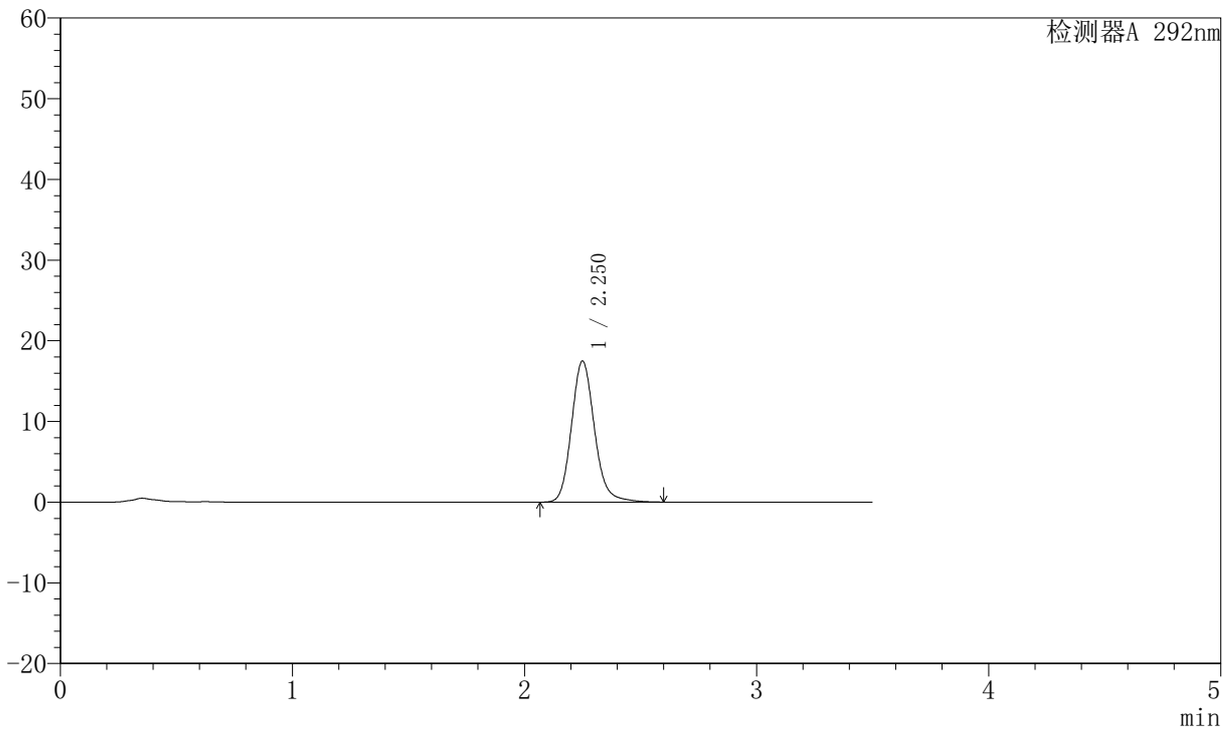
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	131416	100.000	19056	2579	1.156	--
总计		131416	100.000	19056			

〈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 - 0-79/26-1127-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 12:52:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:31:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

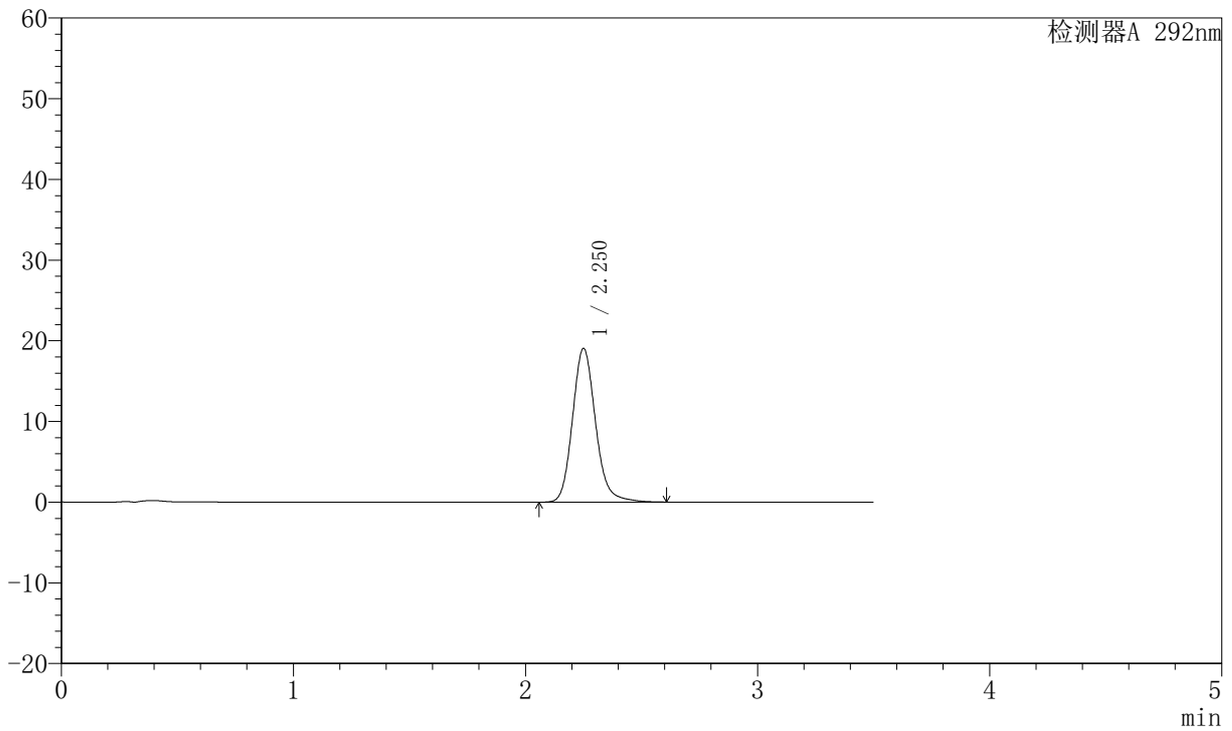
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	120562	100.000	17439	2579	1.154	--
总计		120562	100.000	17439			

〈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 - 0-79/26-1128-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 12:56:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:31:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

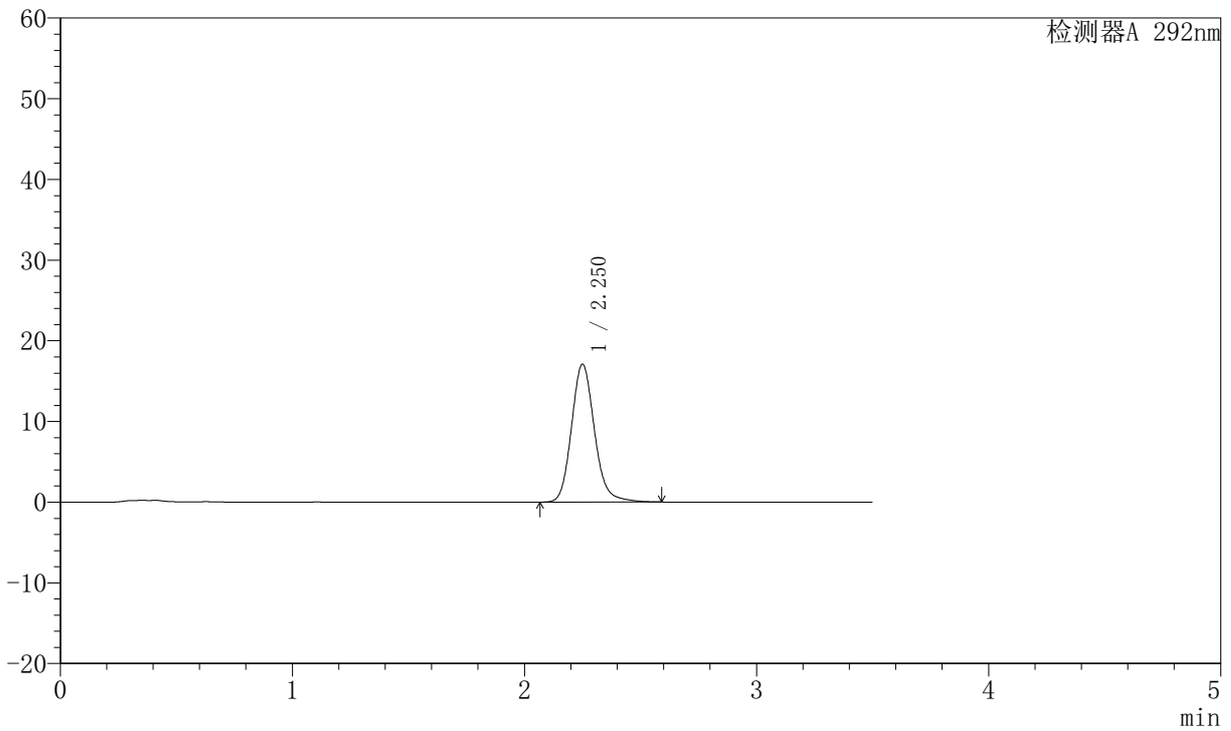
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	131559	100.000	19001	2574	1.156	--
总计		131559	100.000	19001			

〈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 - 0-79/26-1129-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 13:00:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:32:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

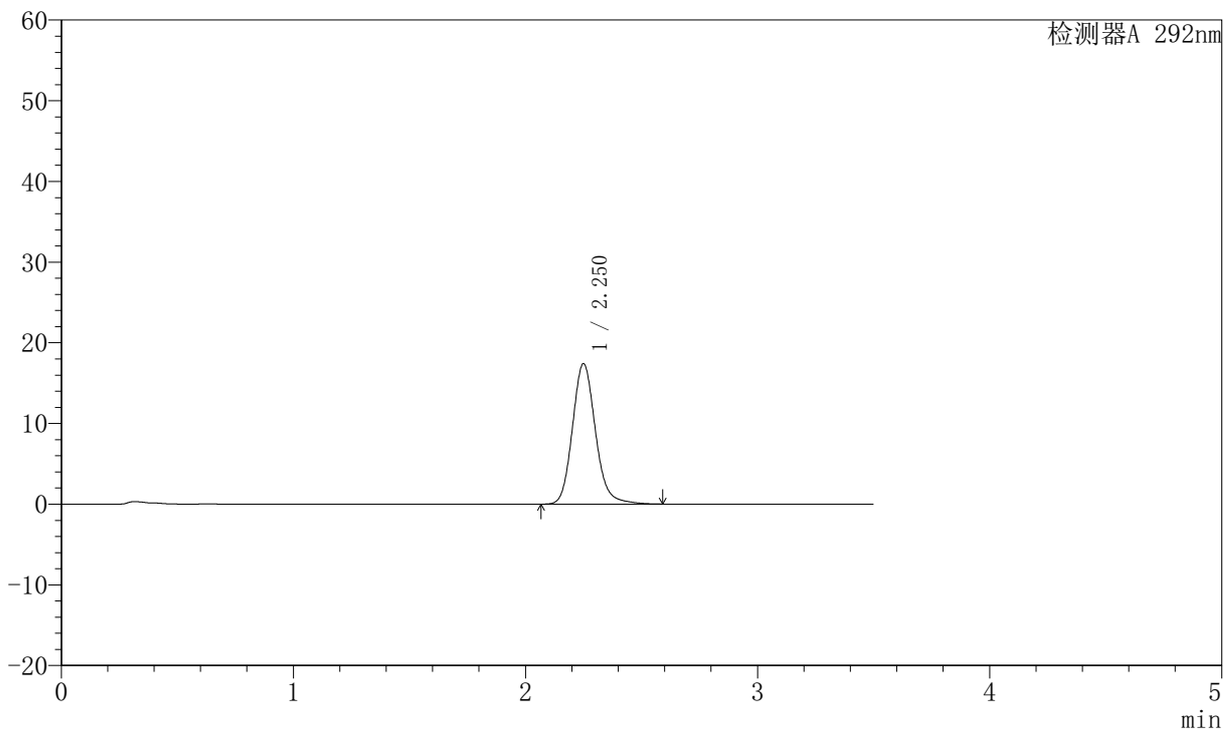
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	117809	100.000	17052	2578	1.152	--
总计		117809	100.000	17052			

〈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 - 0-79/26-1130-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 13:04:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:32:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

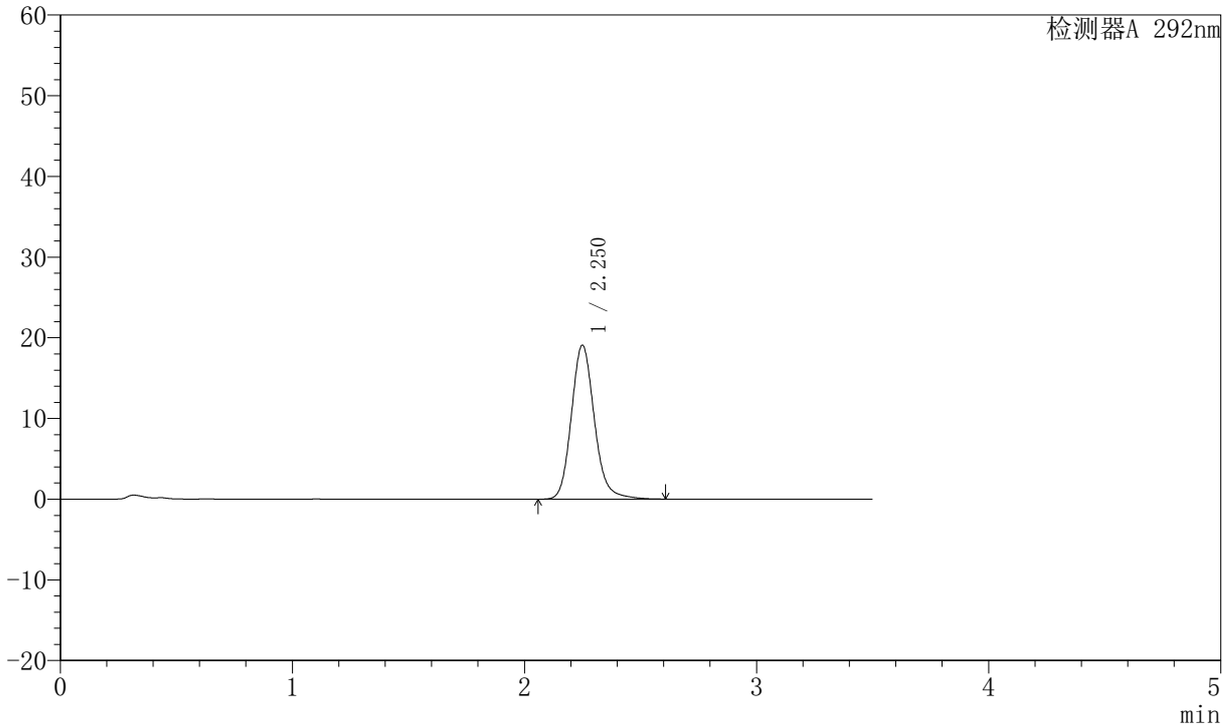
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	120168	100.000	17380	2573	1.152	--
总计		120168	100.000	17380			

〈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 - 0-79/26-1131-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 13:08:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:32:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

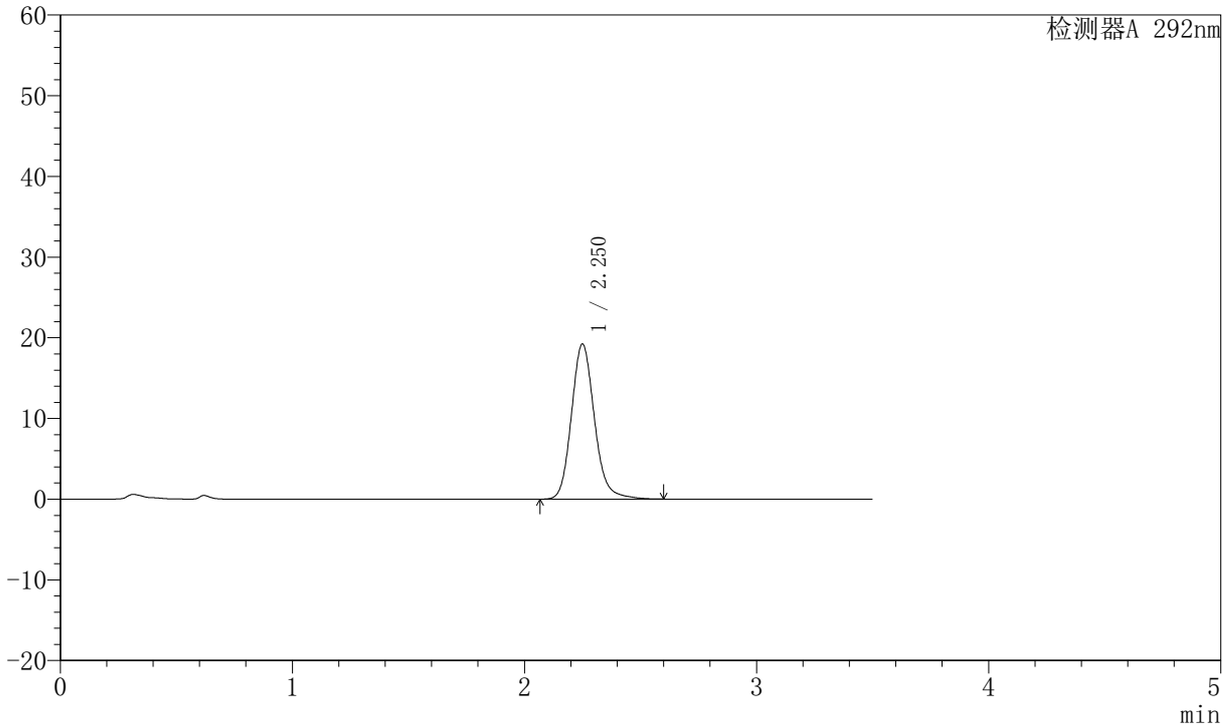
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	131647	100.000	19053	2576	1.155	--
总计		131647	100.000	19053			

〈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 - 0-79/26-1132-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 13:12:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:32:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	132548	100.000	19181	2577	1.155	--
总计		132548	100.000	19181			



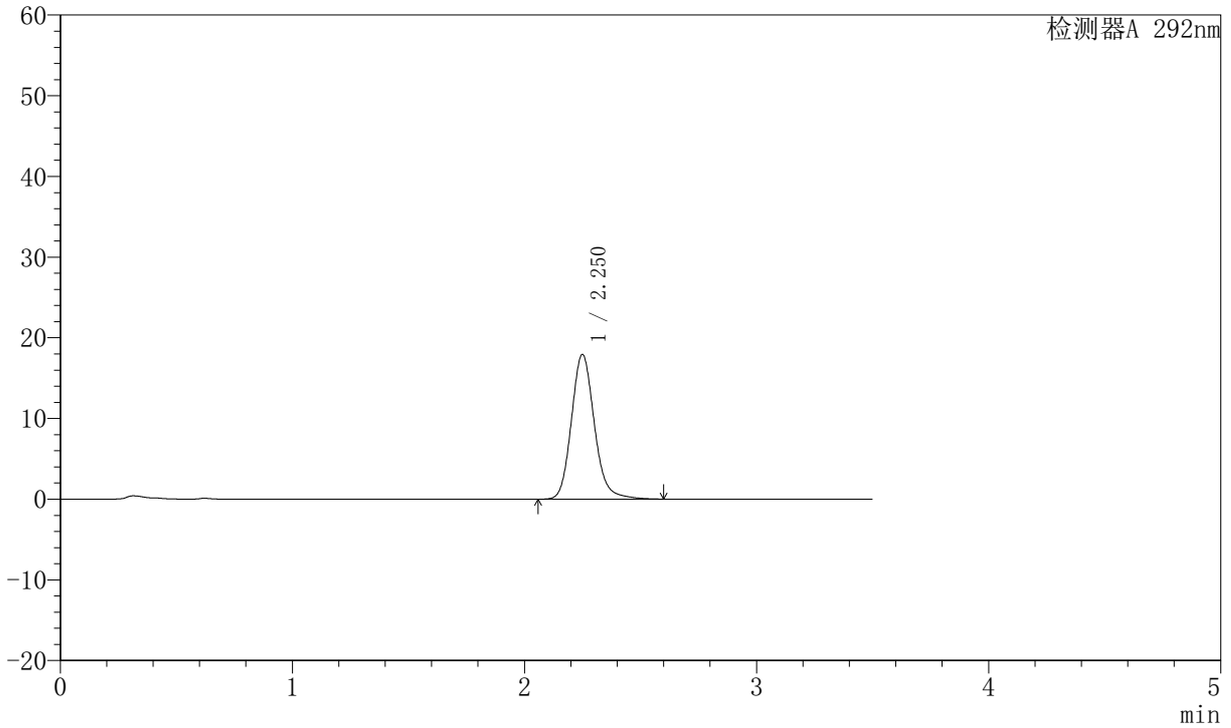
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1133-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 13:16:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:32:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

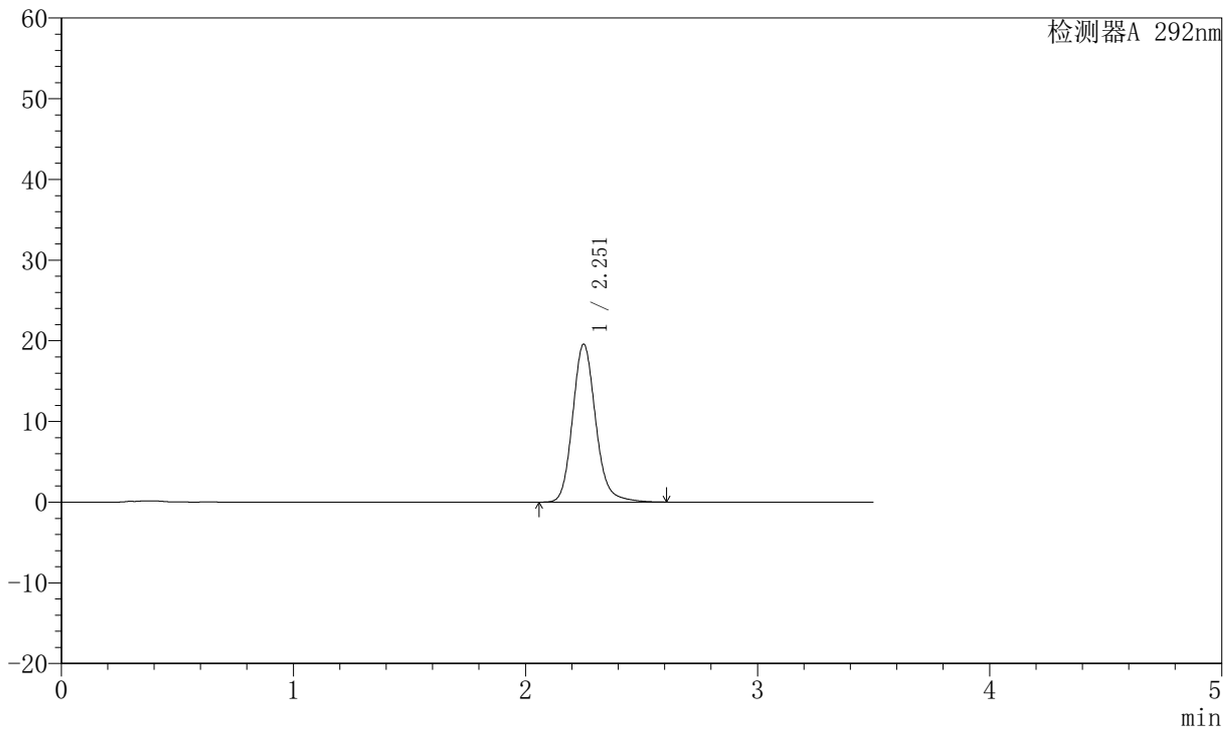
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	123576	100.000	17909	2585	1.154	--
总计		123576	100.000	17909			

〈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 - 0-79/26-1134-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 13:20:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:32:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	135083	100.000	19503	2580	1.154	--
总计		135083	100.000	19503			

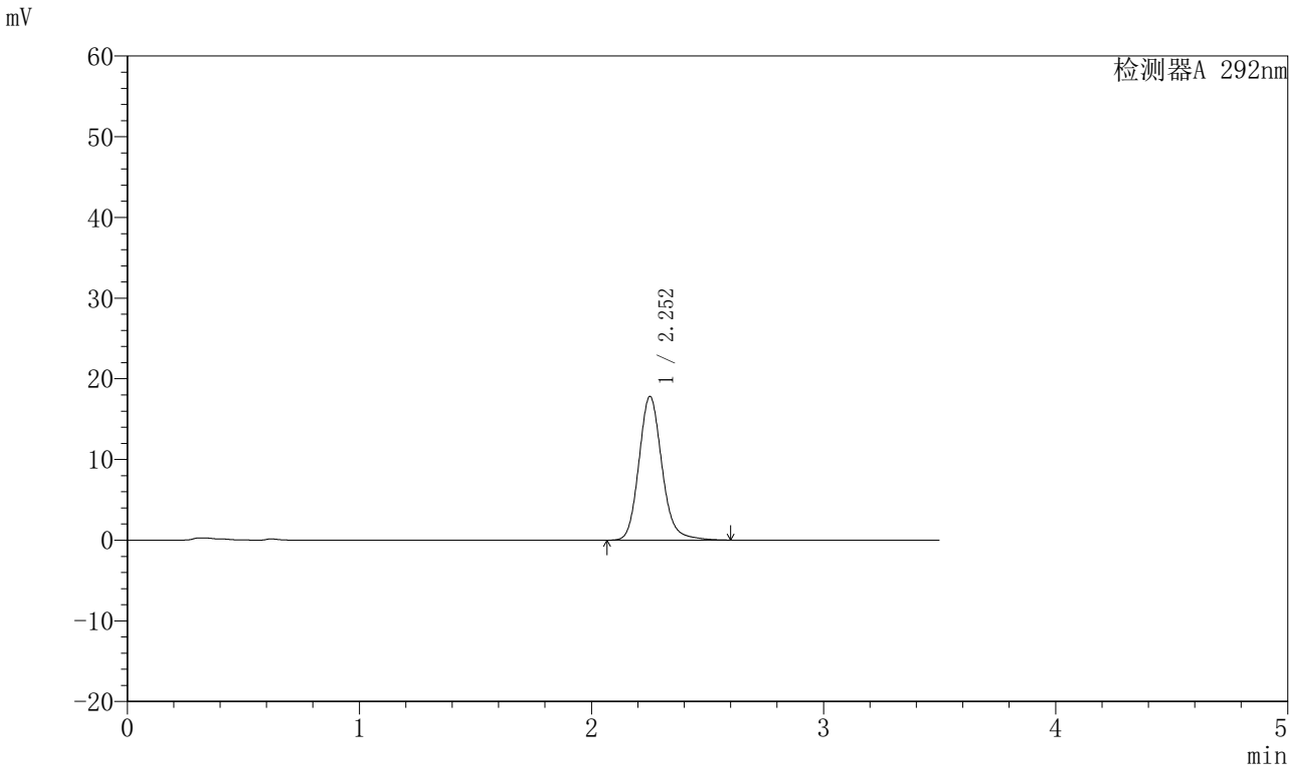


SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1135-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:24:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:32:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	122897	100.000	17773	2576	1.153	--
总计		122897	100.000	17773			



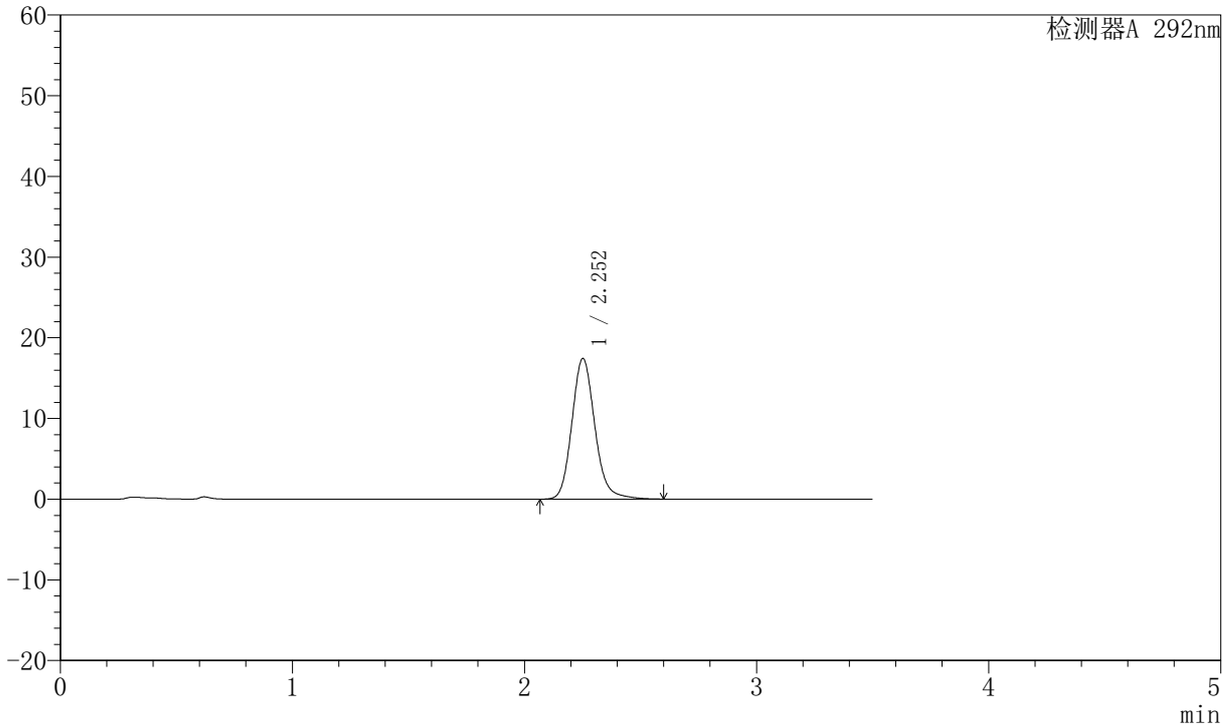
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1136-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:32:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	120077	100.000	17395	2588	1.152	--
总计		120077	100.000	17395			



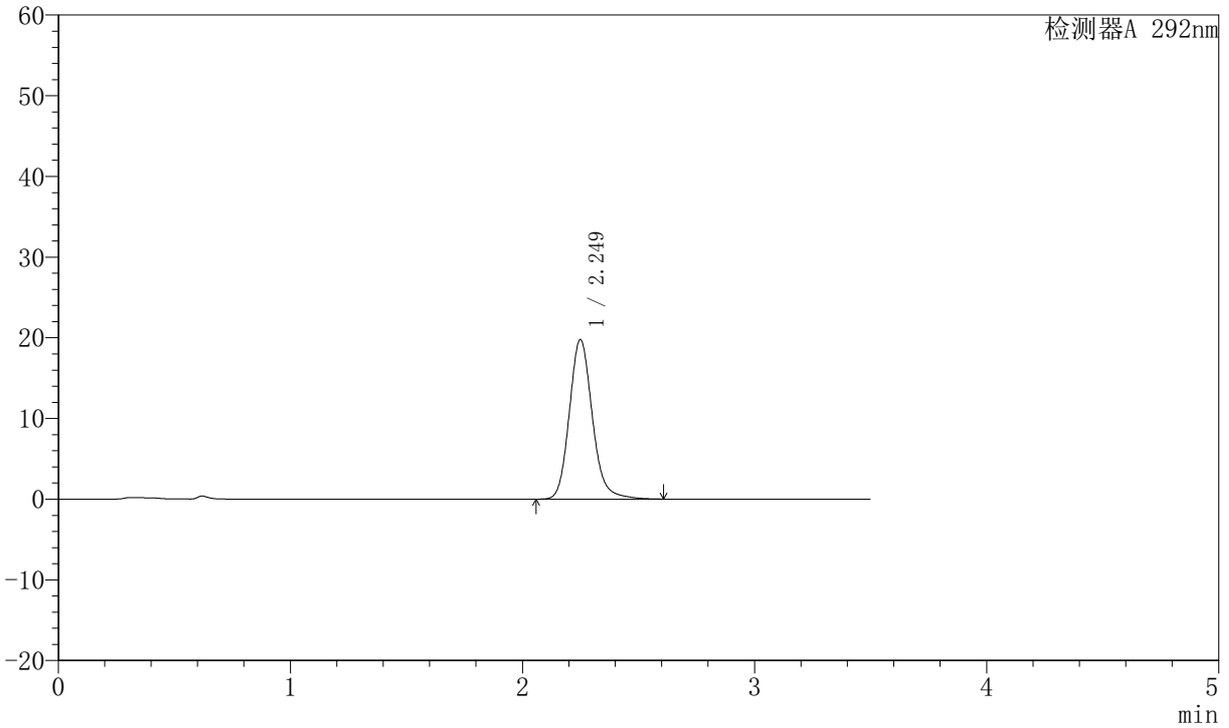
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1137-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:31:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:32:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

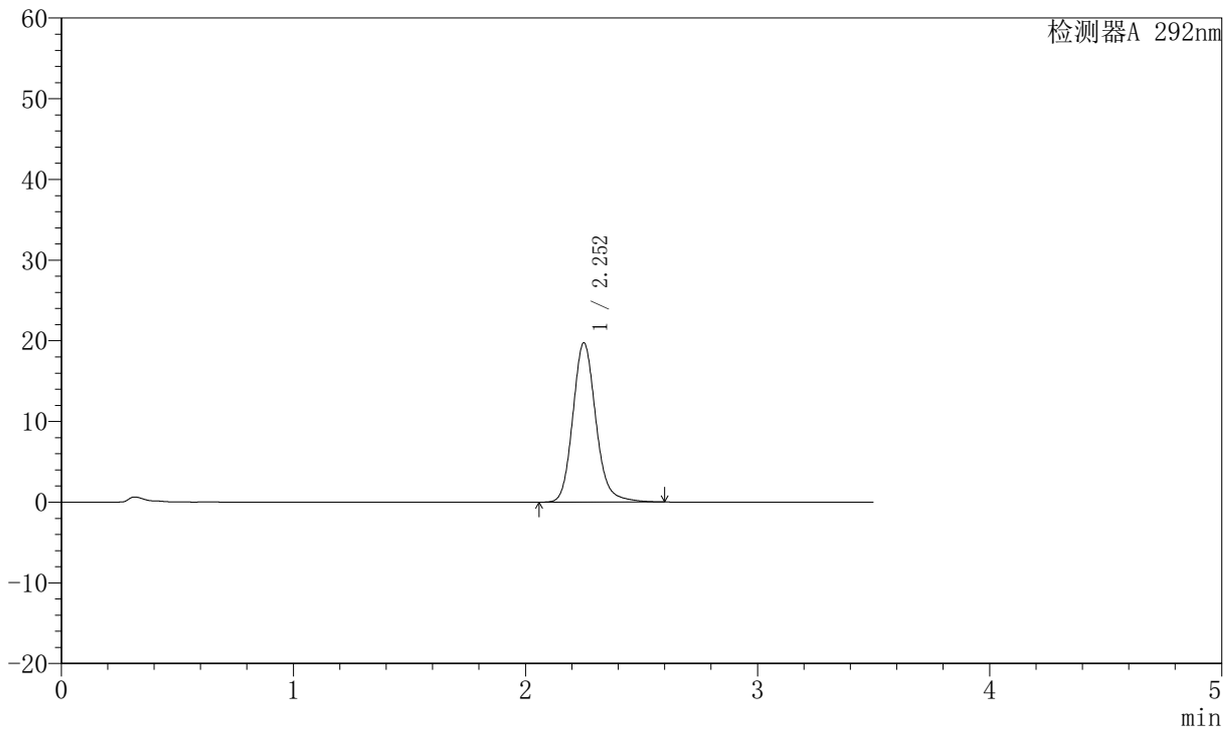
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	136410	100.000	19734	2576	1.156	--
总计		136410	100.000	19734			

〈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 - 0-79/26-1138-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 13:35:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:32:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	136034	100.000	19691	2584	1.153	--
总计		136034	100.000	19691			



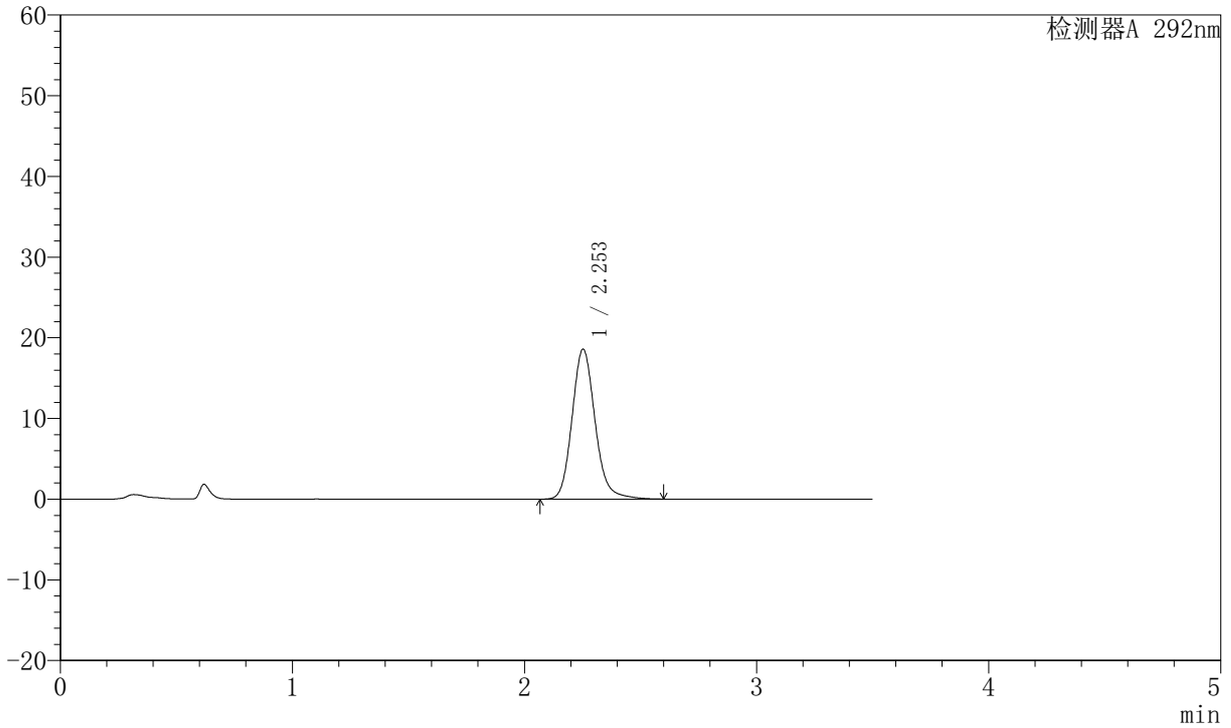
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1139-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:39:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:32:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

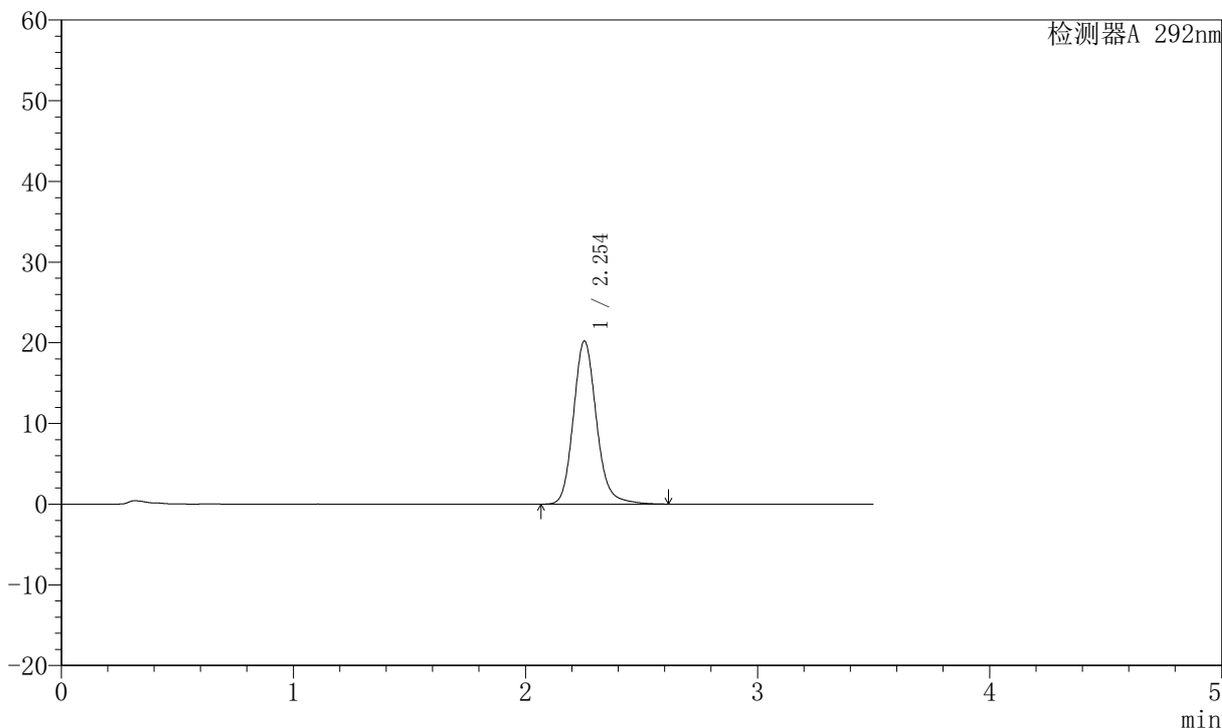
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	128404	100.000	18568	2574	1.152	--
总计		128404	100.000	18568			

〈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 - 0-79/26-1140-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 13:43:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:32:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

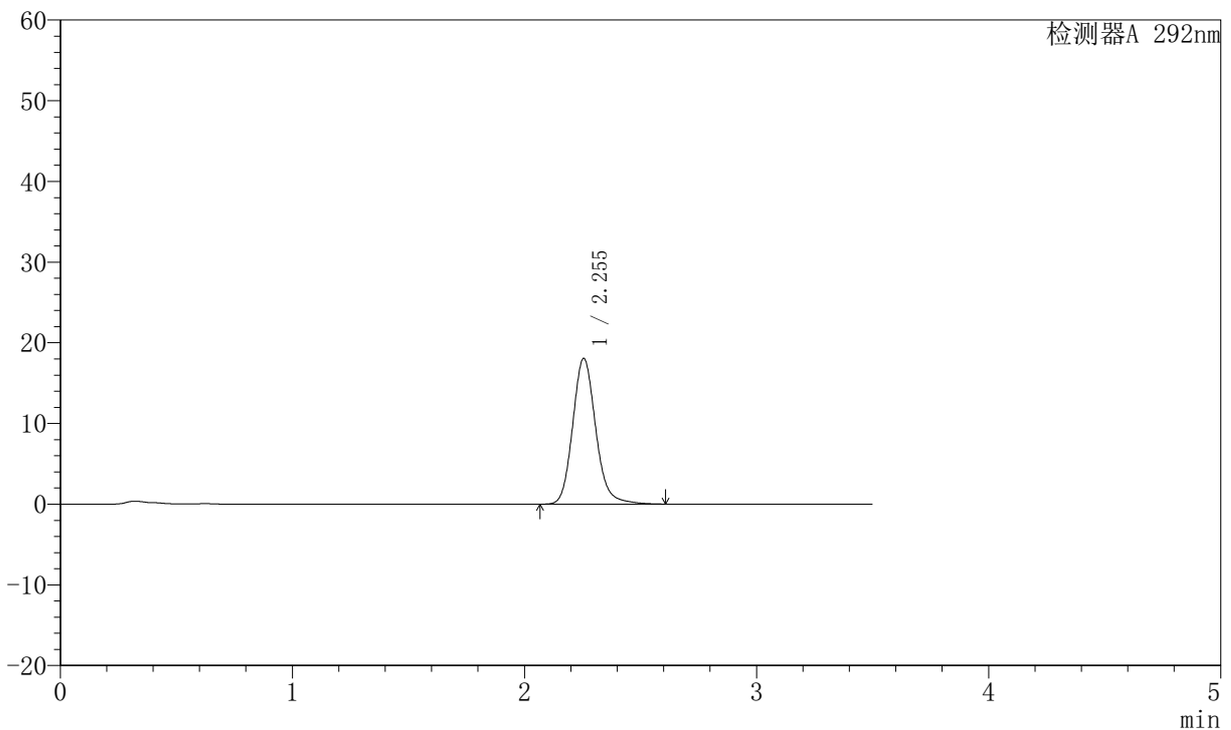
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	139544	100.000	20226	2585	1.156	--
总计		139544	100.000	20226			

〈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 - 0-79/26-1141-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 13:47:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:32:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

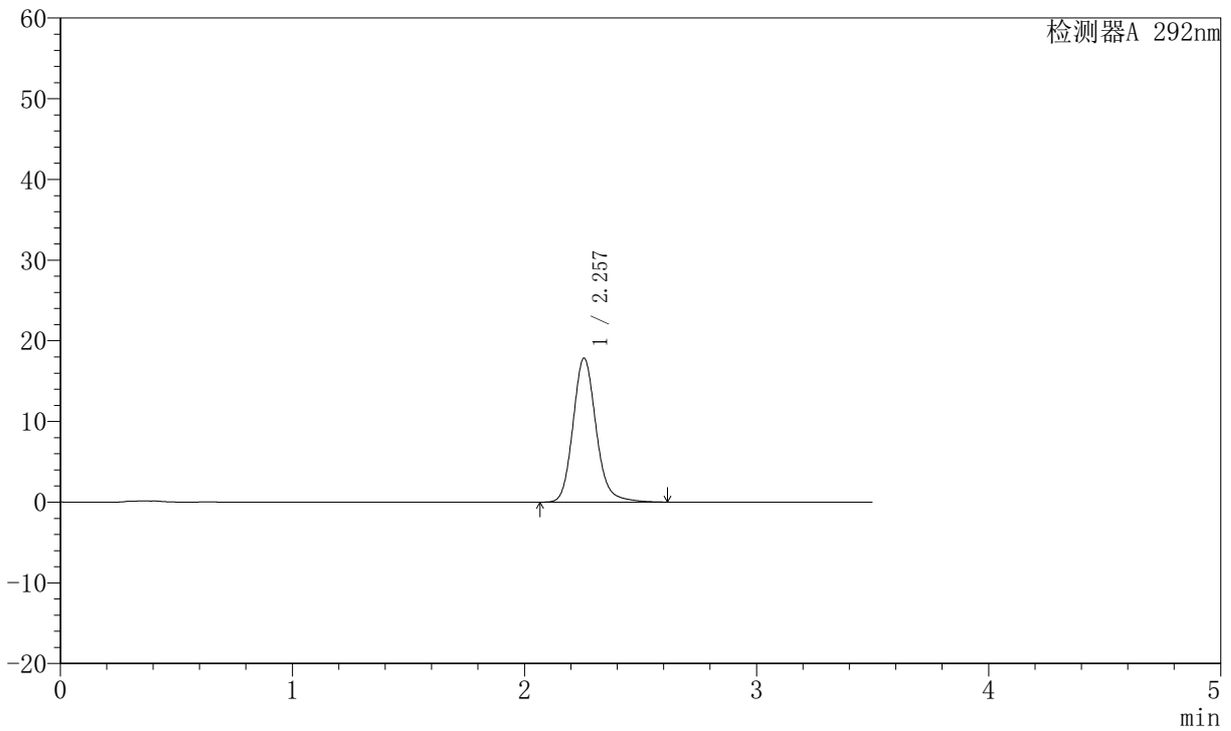
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	124898	100.000	18072	2578	1.152	--
总计		124898	100.000	18072			

〈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 - 0-79/26-1142-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 13:51:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:32:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	123499	100.000	17837	2581	1.153	--
总计		123499	100.000	17837			



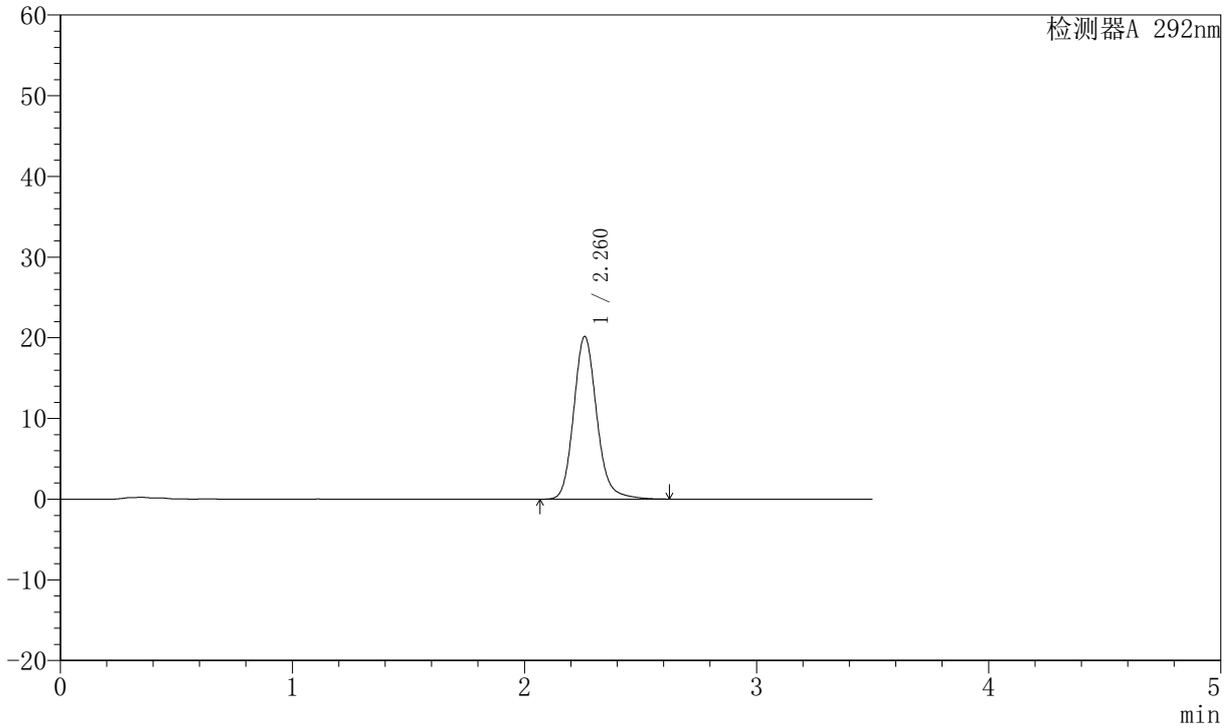
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1143-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 13:55:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:32:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

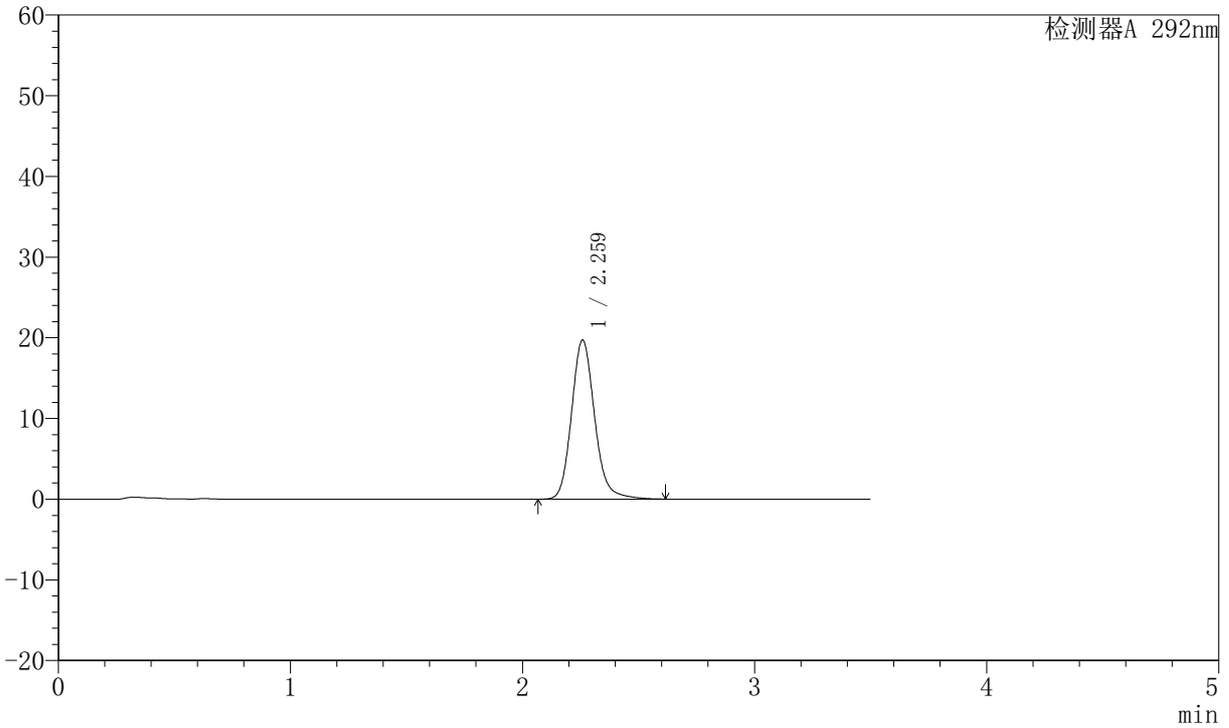
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	139534	100.000	20105	2589	1.155	--
总计		139534	100.000	20105			

〈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 - 0-79/26-1144-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 13:59:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:32:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	136327	100.000	19645	2588	1.155	--
总计		136327	100.000	19645			

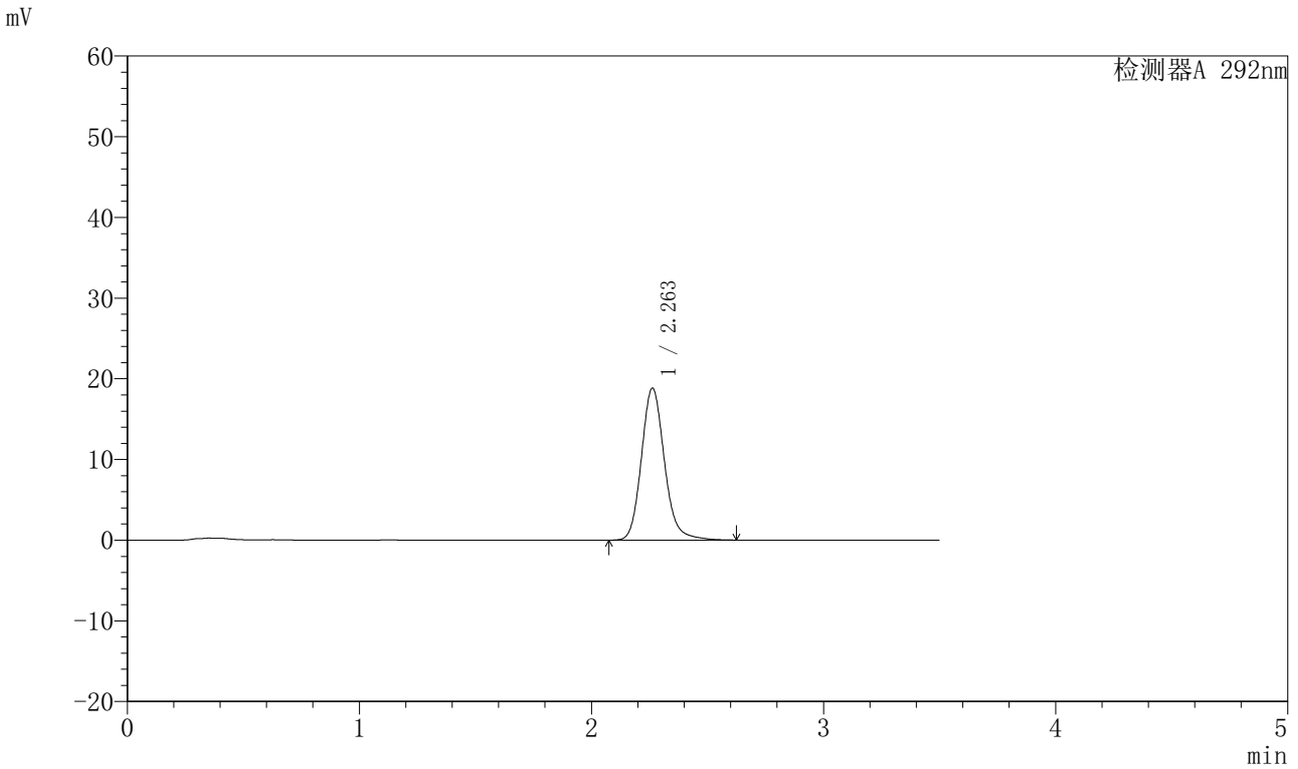


SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1145-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:32:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

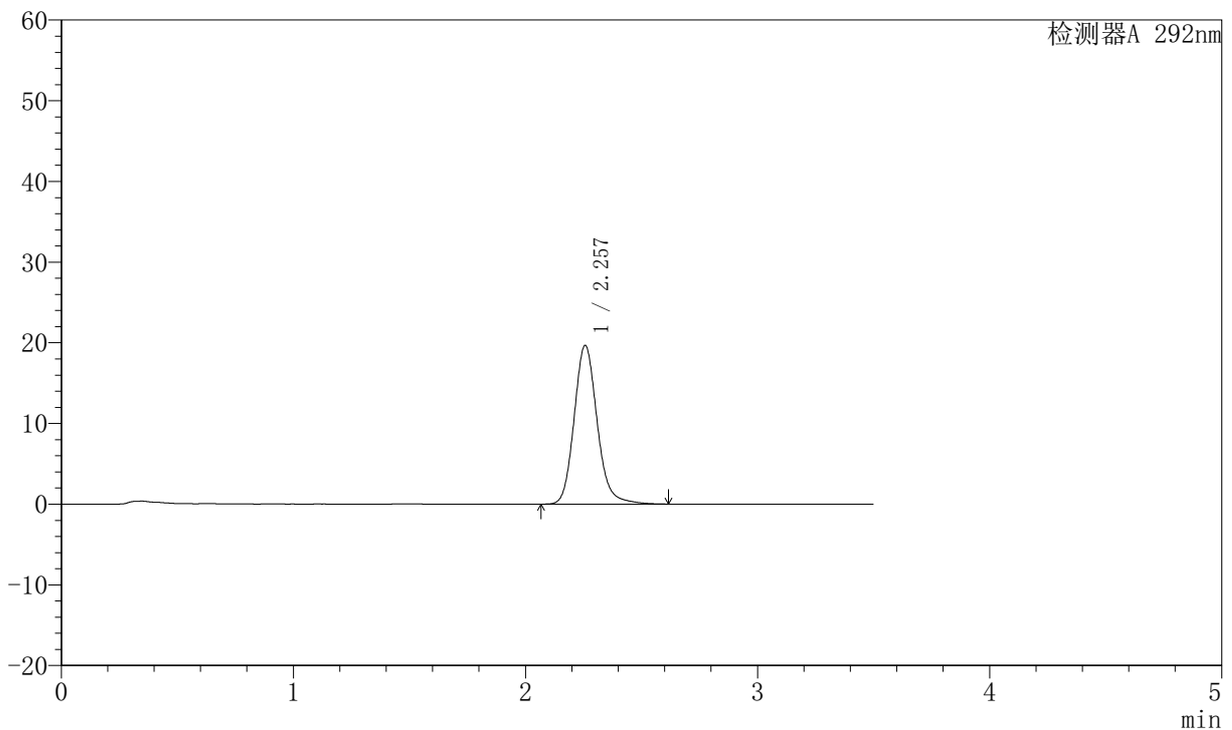
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	130189	100.000	18848	2601	1.155	--
总计		130189	100.000	18848			

〈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 - 0-79/26-1146-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:07:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:32:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	136023	100.000	19659	2584	1.154	--
总计		136023	100.000	19659			



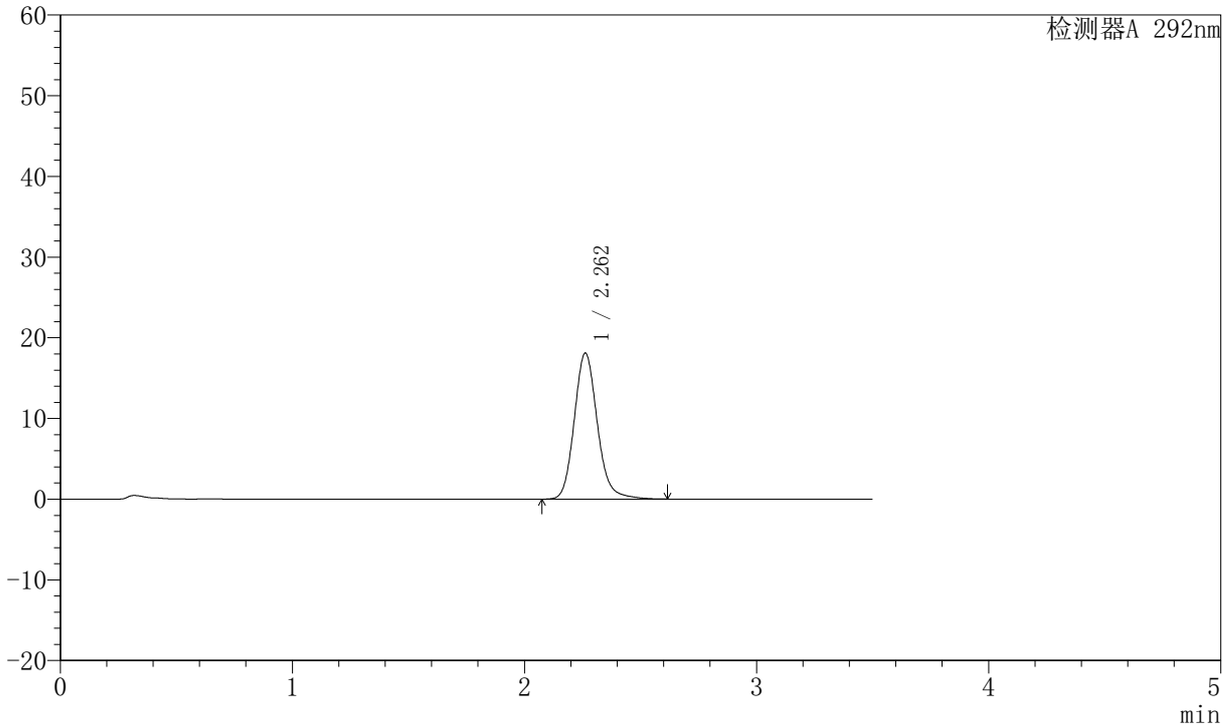
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1147-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:11:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:32:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	125323	100.000	18100	2584	1.150	--
总计		125323	100.000	18100			



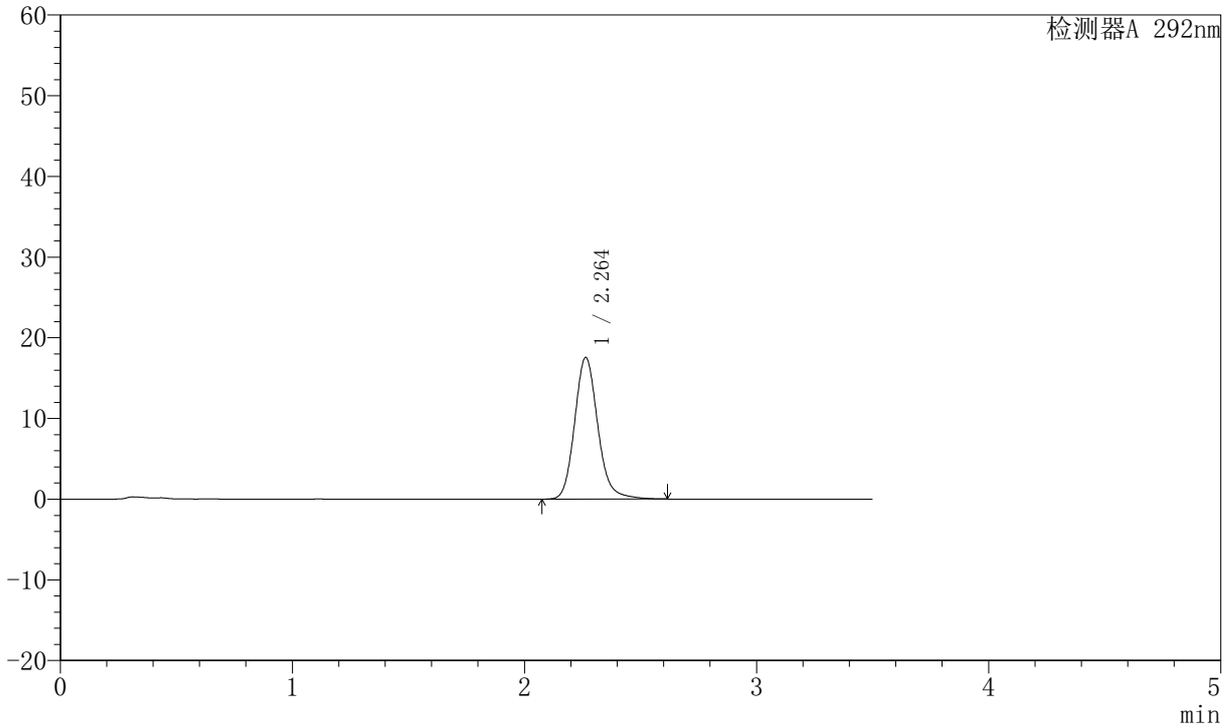
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1148-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:14:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:32:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

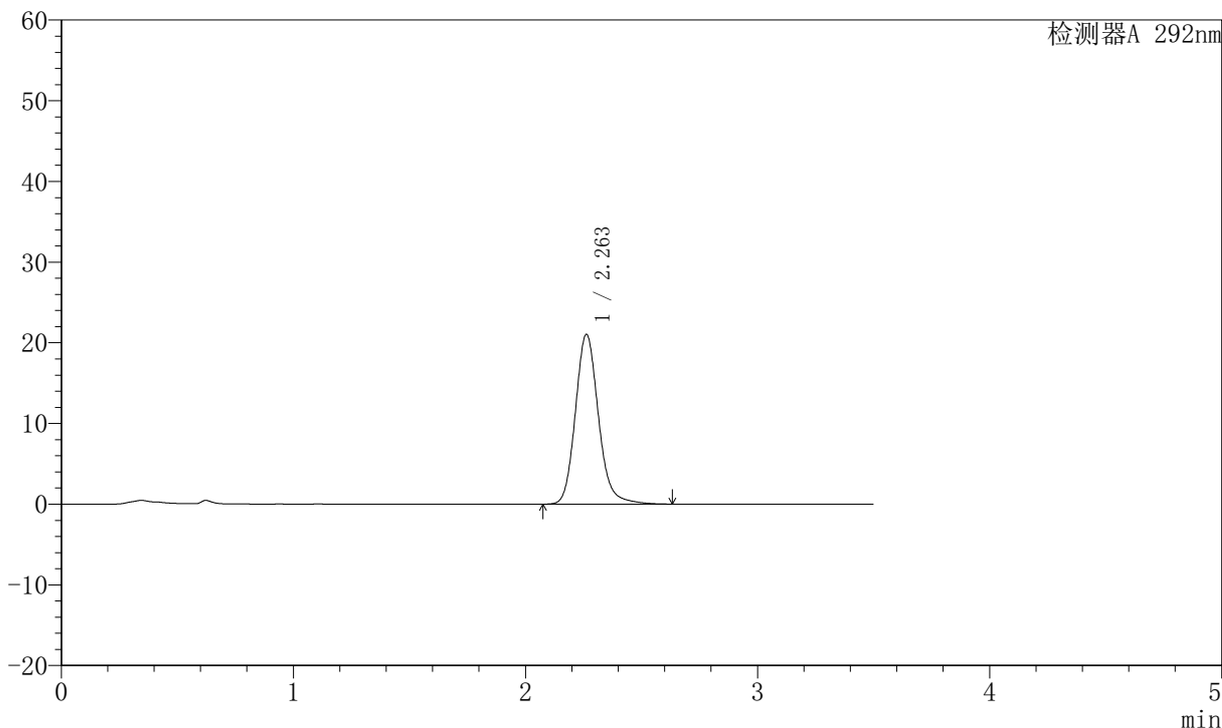
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	122047	100.000	17566	2572	1.151	--
总计		122047	100.000	17566			

〈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 - 0-79/26-1149-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:18:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:33:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	145628	100.000	21050	2593	1.153	--
总计		145628	100.000	21050			



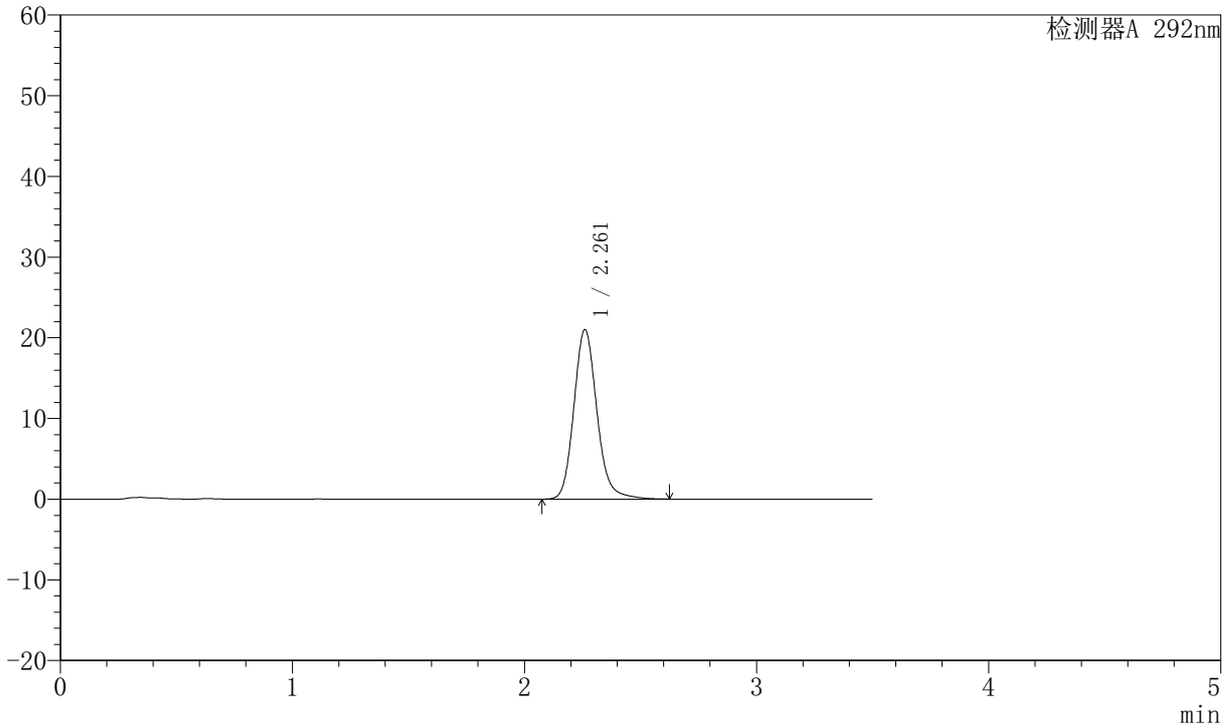
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1150-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:22:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:33:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

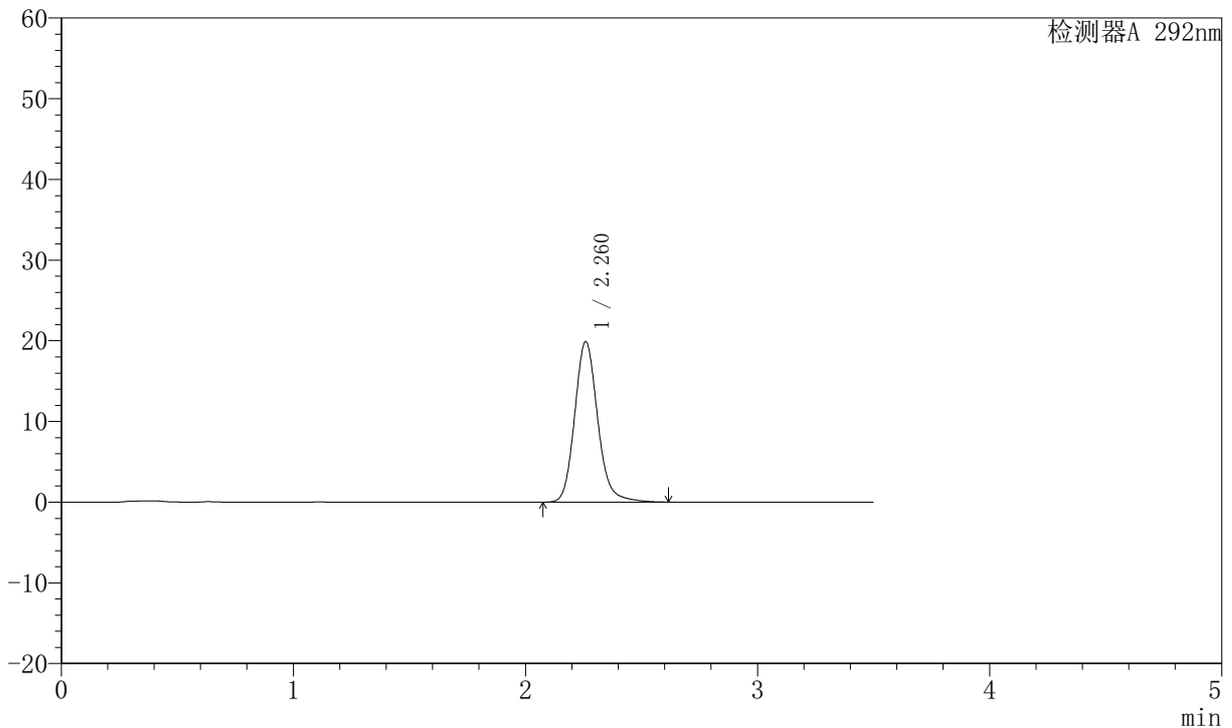
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	145325	100.000	20978	2591	1.154	--
总计		145325	100.000	20978			

〈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 - 0-79/26-1151-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:26:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:33:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

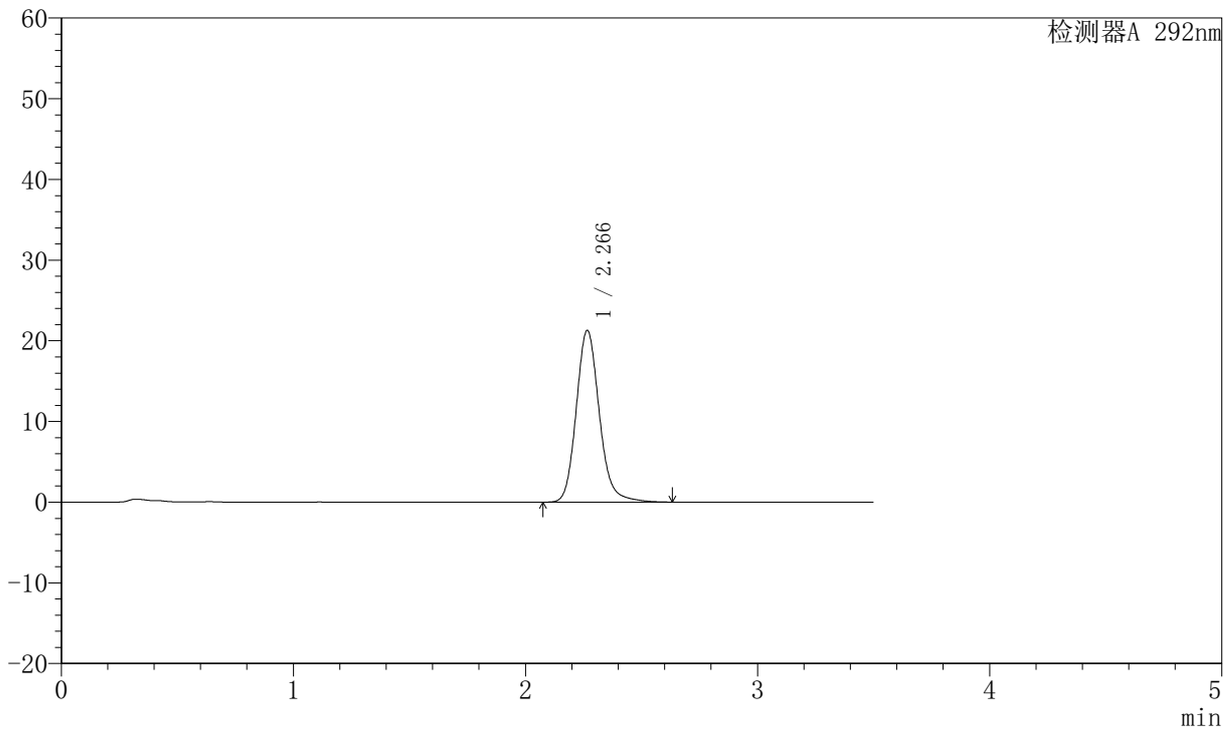
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	137304	100.000	19833	2600	1.154	--
总计		137304	100.000	19833			

〈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 - 0-79/26-1152-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:30:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:33:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

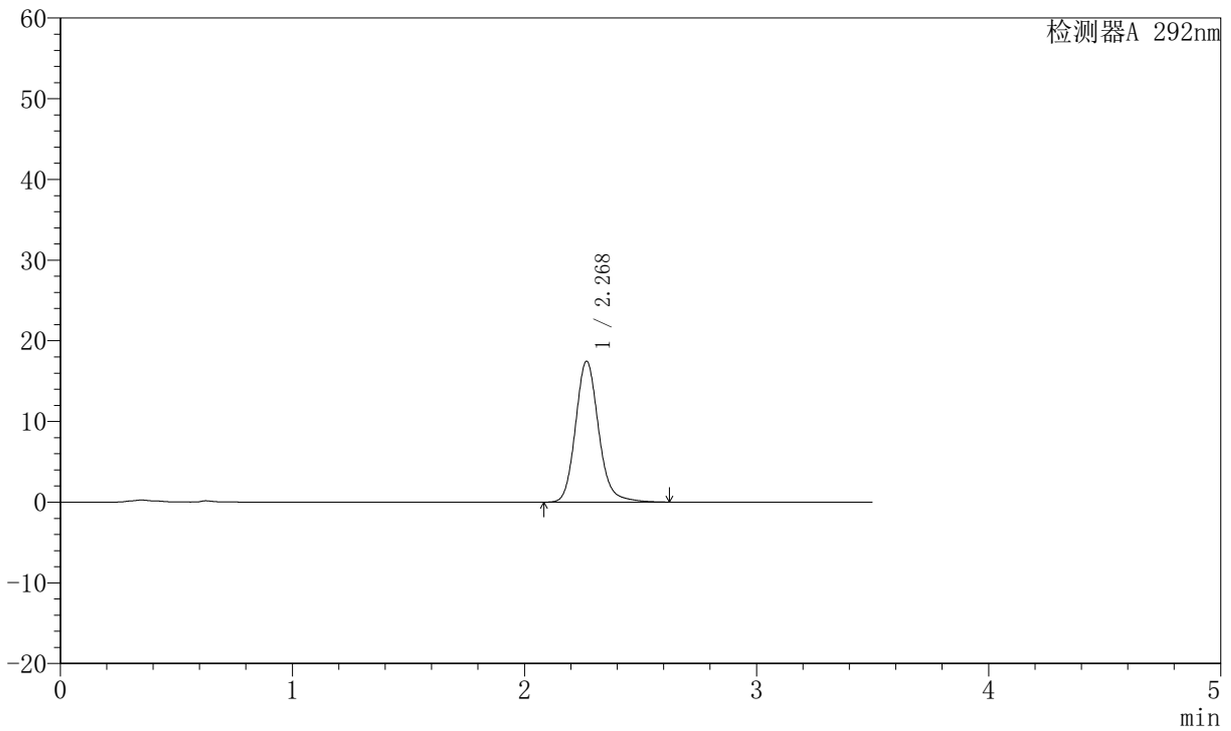
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	147360	100.000	21250	2604	1.156	--
总计		147360	100.000	21250			

〈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 - 0-79/26-1153-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:34:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:33:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

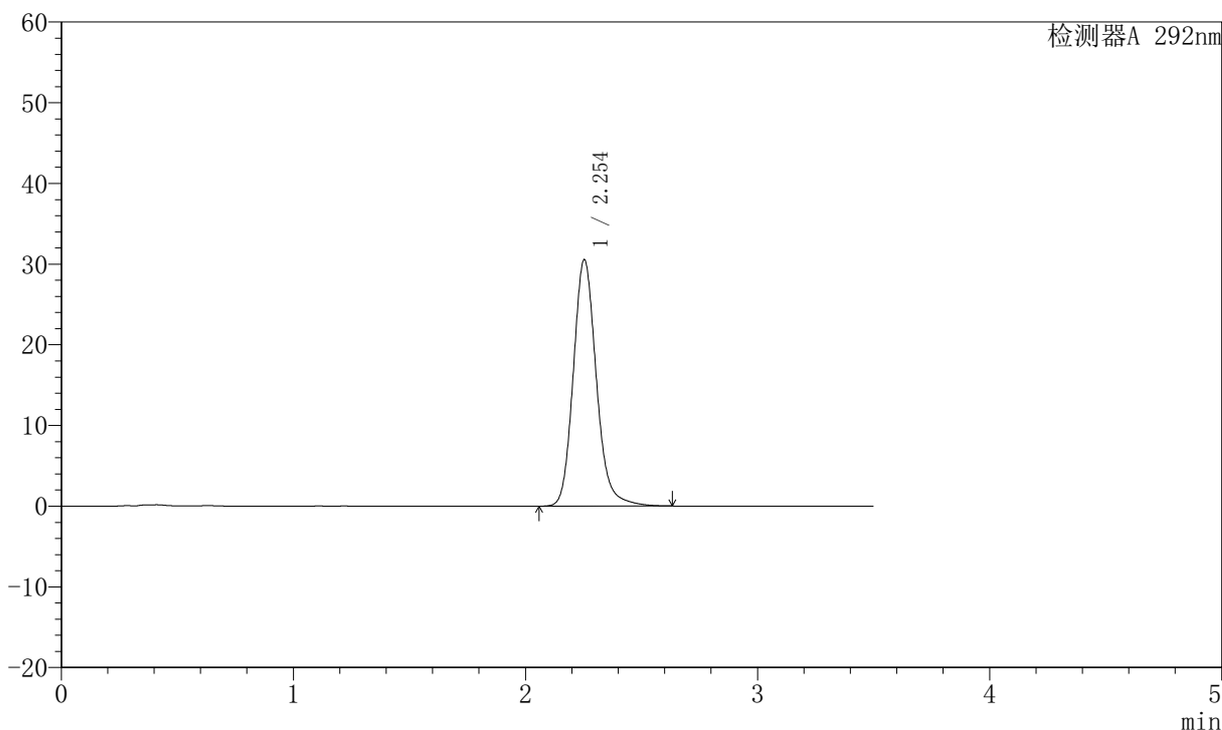
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	120967	100.000	17405	2600	1.152	--
总计		120967	100.000	17405			

<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 - 0-79/26-1154-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:38:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:33:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	211231	100.000	30542	2577	1.160	--
总计		211231	100.000	30542			

〈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 - 0-79/26-1155-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 14:42:26

处理时间(V2): 2024/05/17 13:33:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

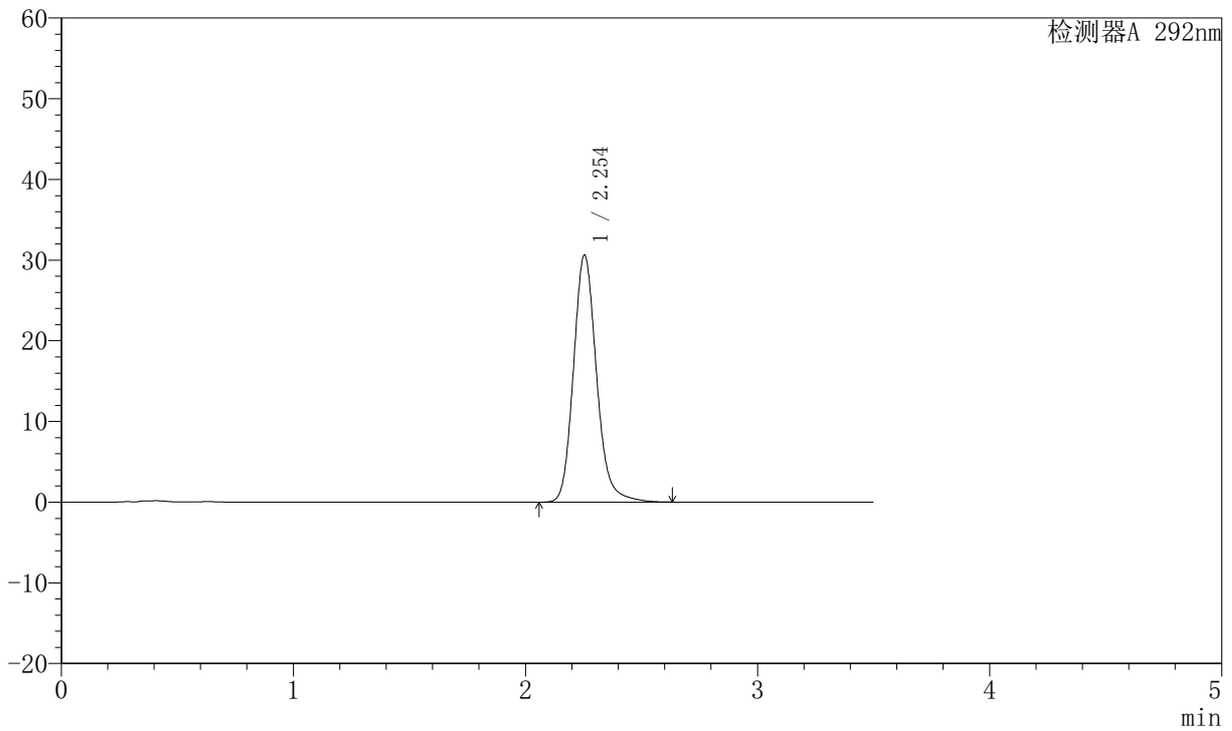
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	211611	100.000	30627	2579	1.161	--
总计		211611	100.000	30627			



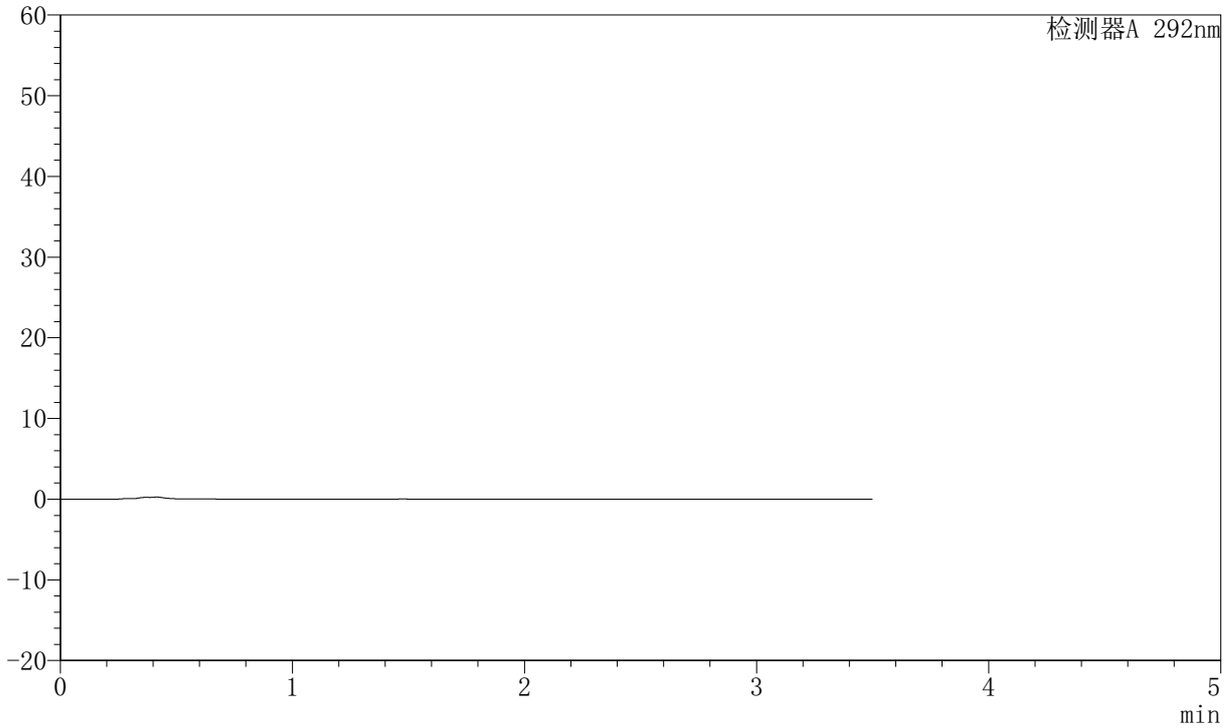
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1156-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:46:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:33:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

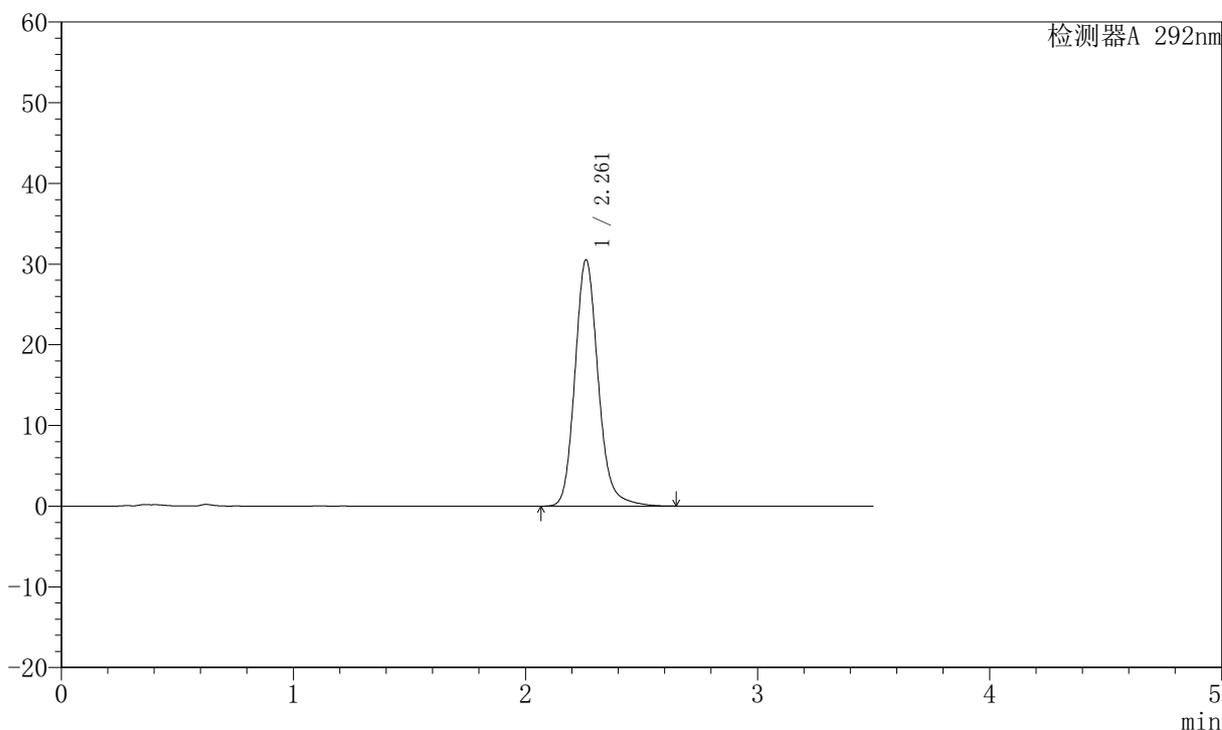
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 0-79/26-1157-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:50:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:33:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

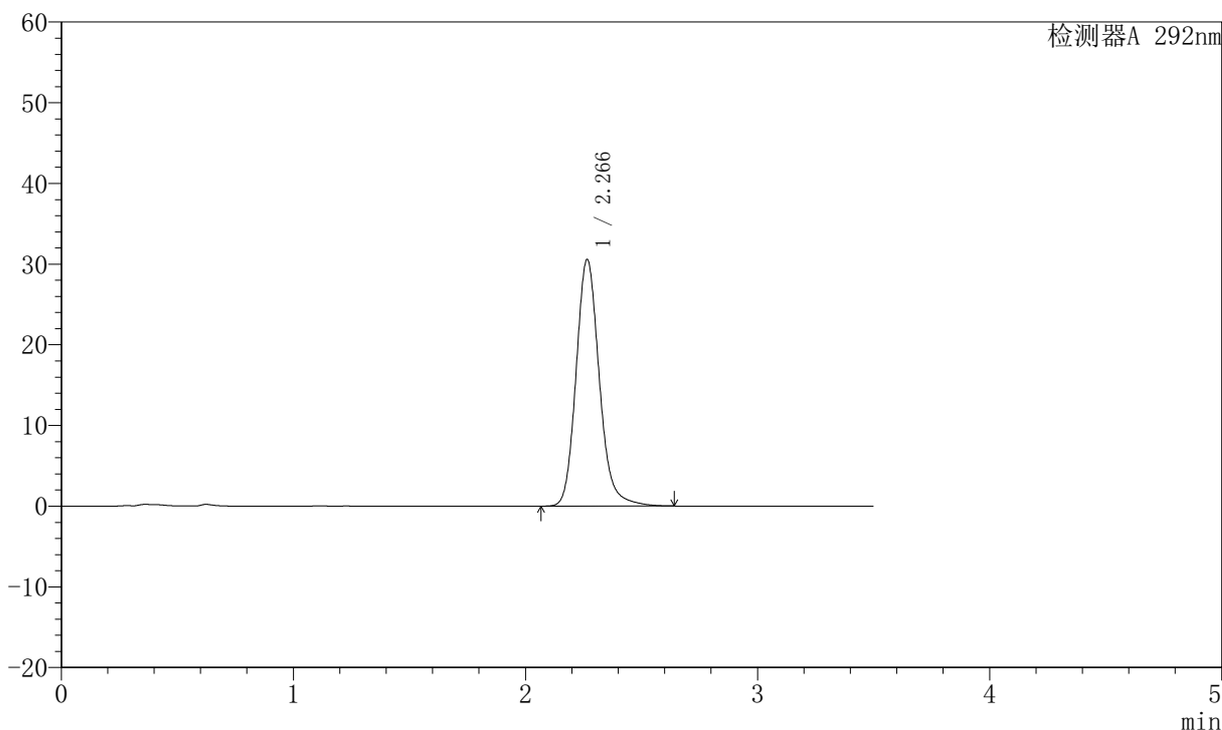
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	212348	100.000	30501	2565	1.160	--
总计		212348	100.000	30501			

〈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 - 0-79/26-1158-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:54:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:33:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

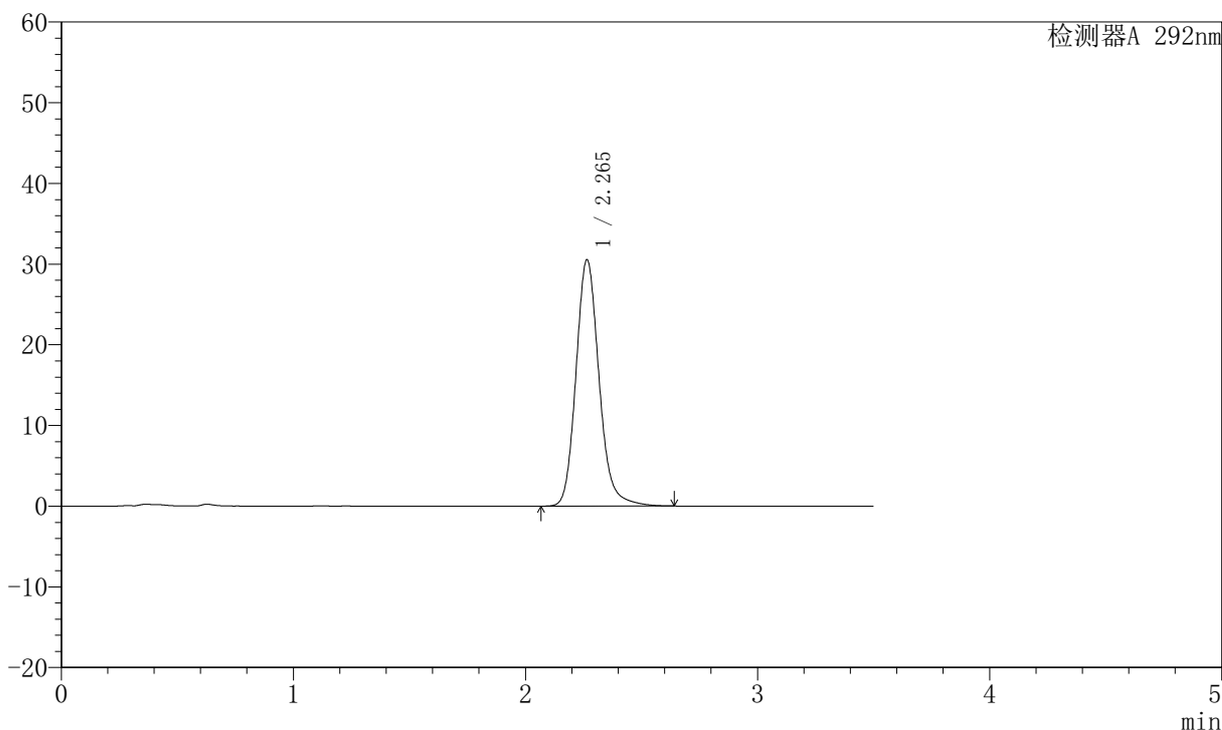
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	213038	100.000	30534	2564	1.161	--
总计		213038	100.000	30534			

〈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 - 0-79/26-1159-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:58:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:33:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

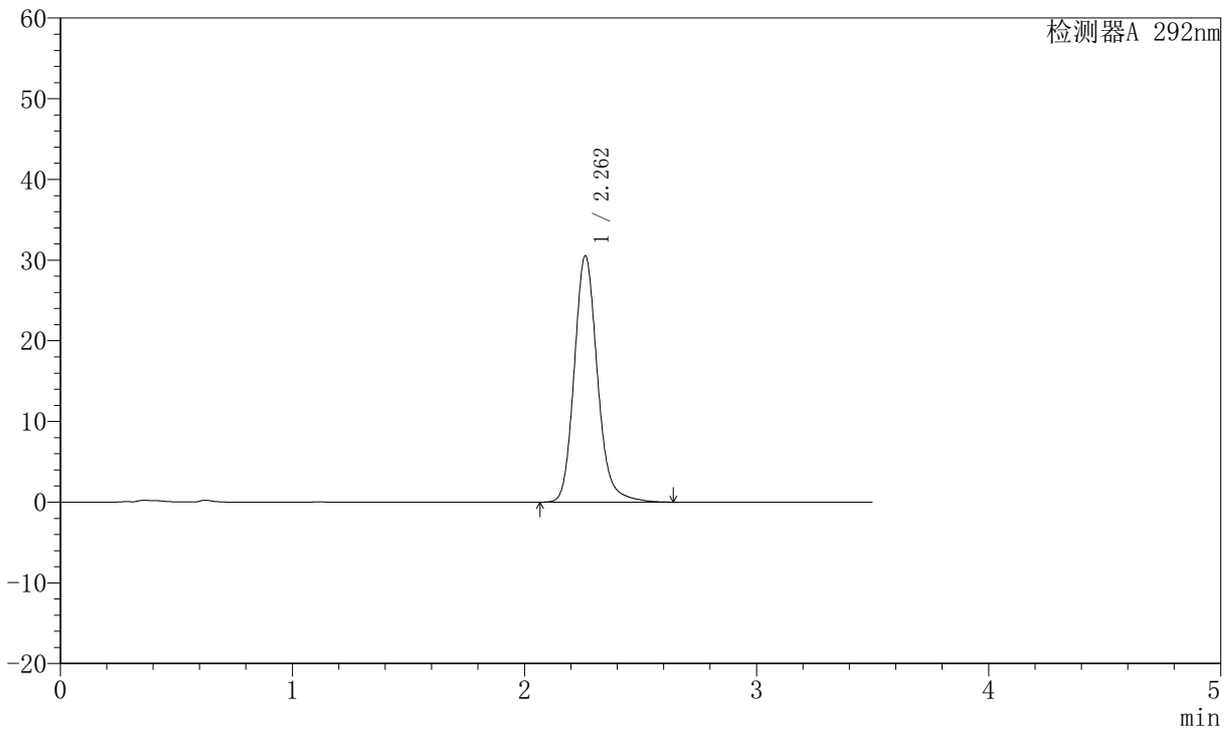
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	211413	100.000	30514	2593	1.159	--
总计		211413	100.000	30514			

〈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 - 0-79/26-1160-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:02:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:33:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	211966	100.000	30534	2575	1.161	--
总计		211966	100.000	30534			

〈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 - 0-79/26-1161-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 15:06:06

处理时间(V2): 2024/05/17 13:33:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

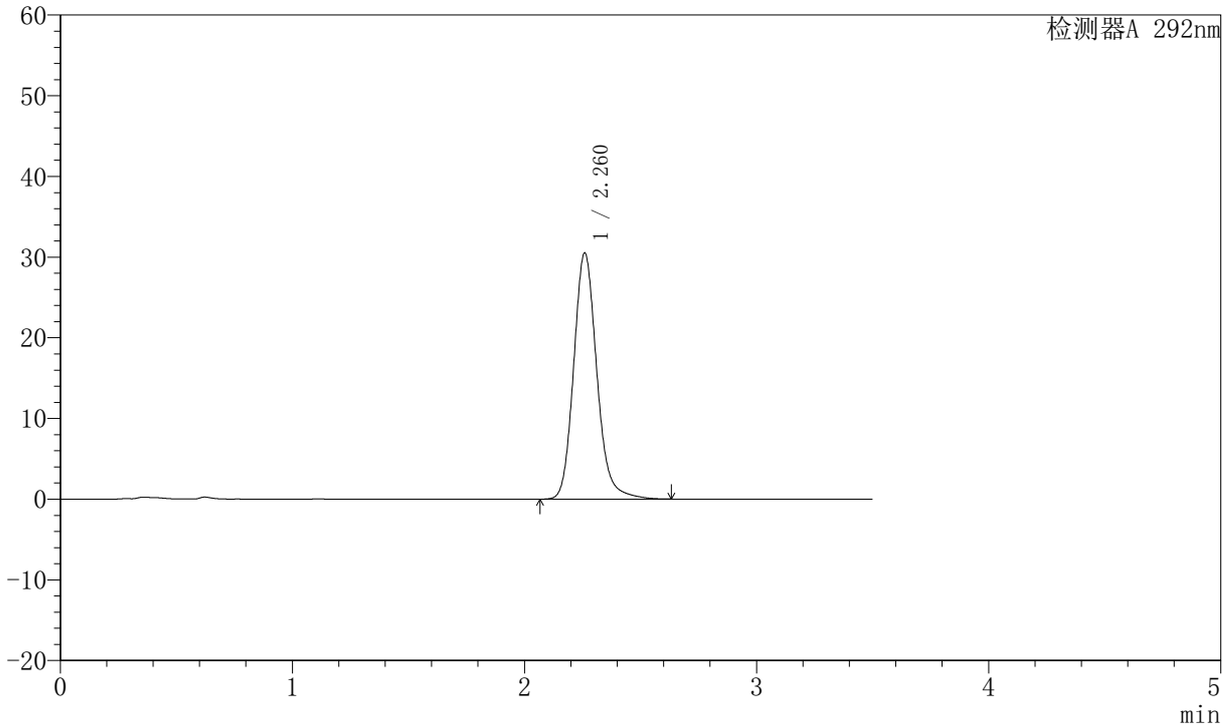
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	211687	100.000	30416	2571	1.160	--
总计		211687	100.000	30416			



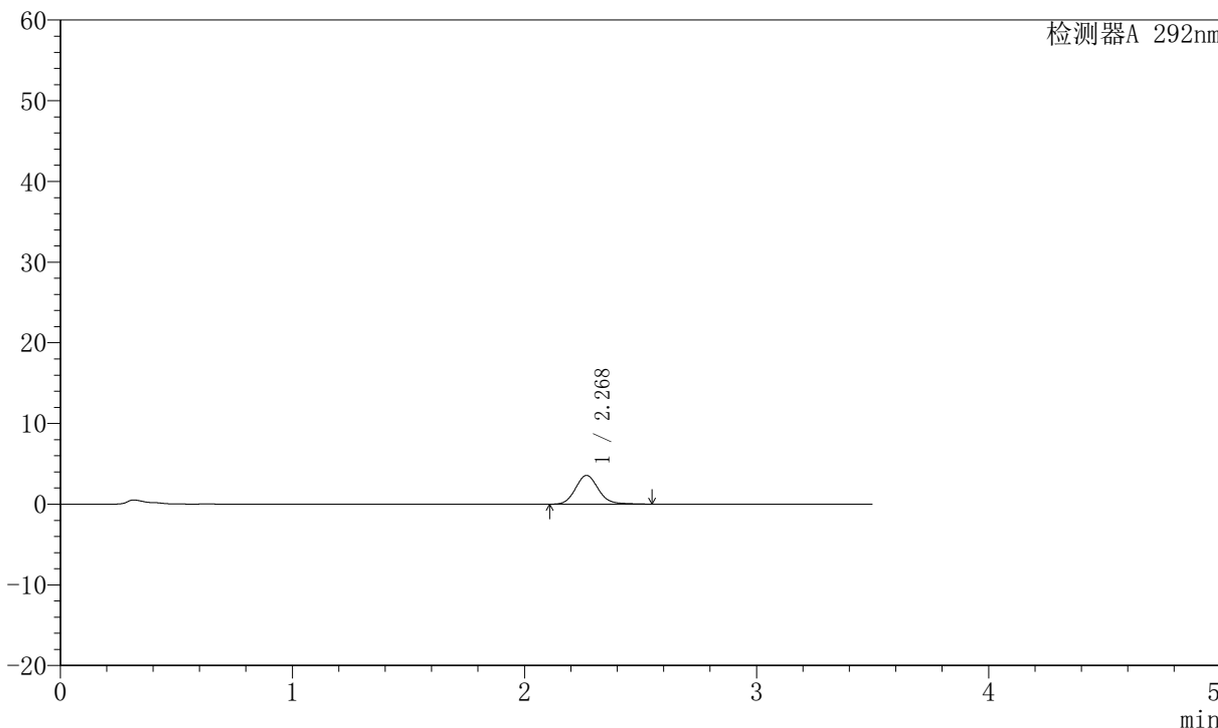
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1162-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:33:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	24580	100.000	3553	2608	1.131	--
总计		24580	100.000	3553			



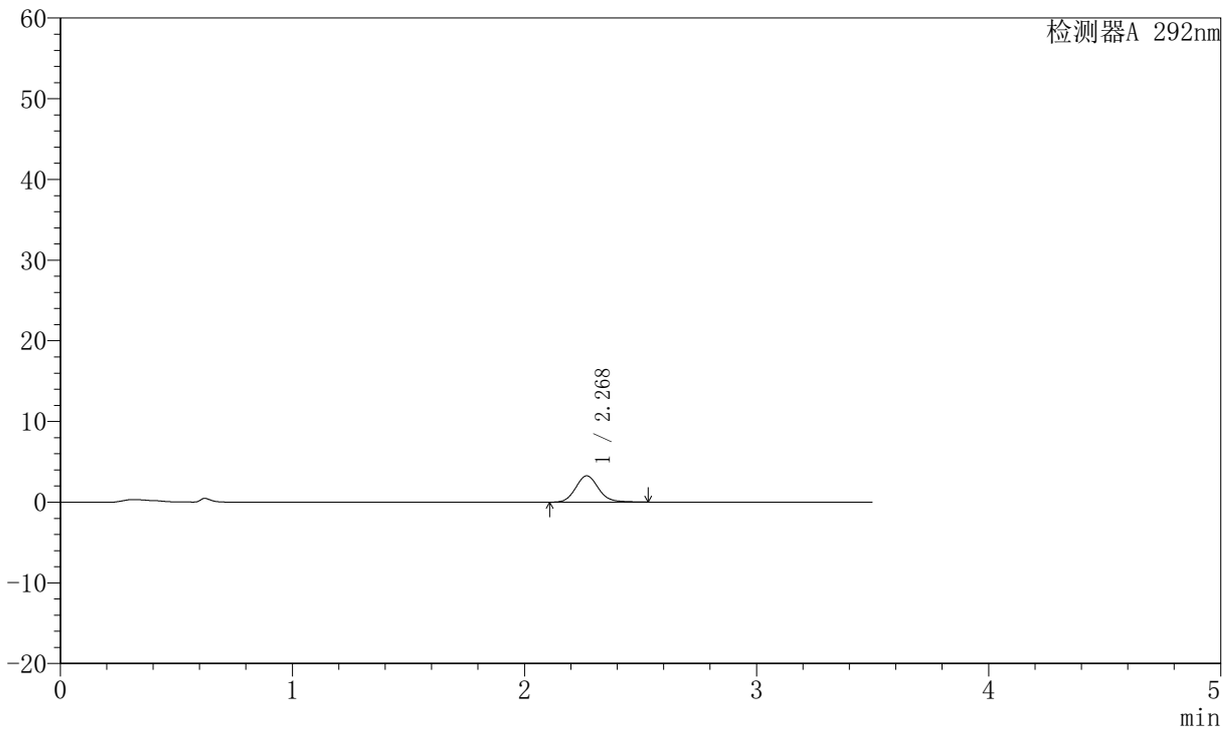
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1163-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:13:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:33:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	22299	100.000	3252	2626	1.124	--
总计		22299	100.000	3252			



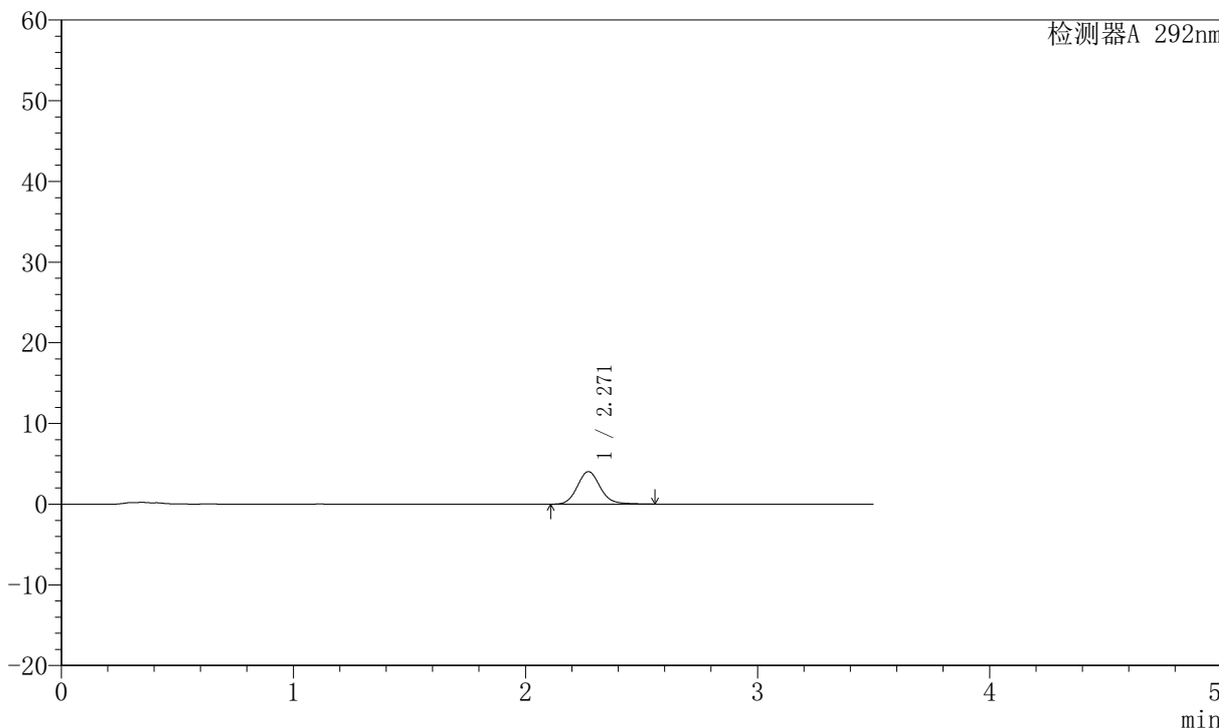
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1164-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:33:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	27783	100.000	4034	2620	1.126	--
总计		27783	100.000	4034			



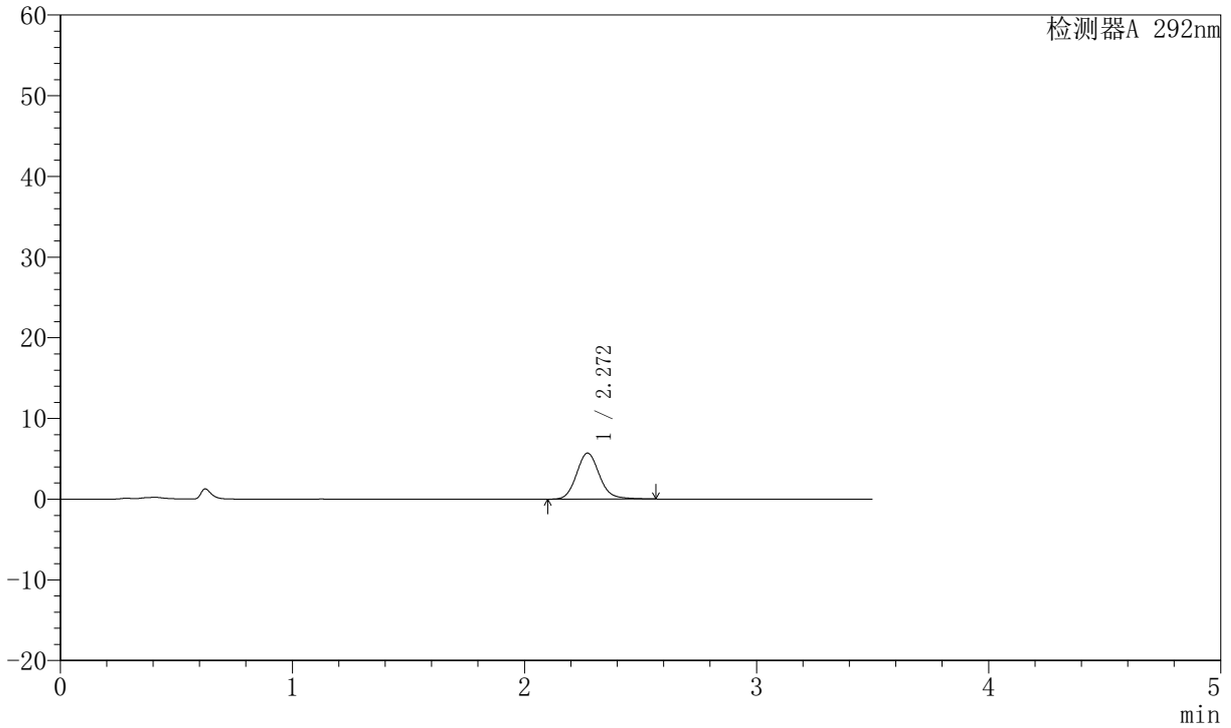
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1165-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:33:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

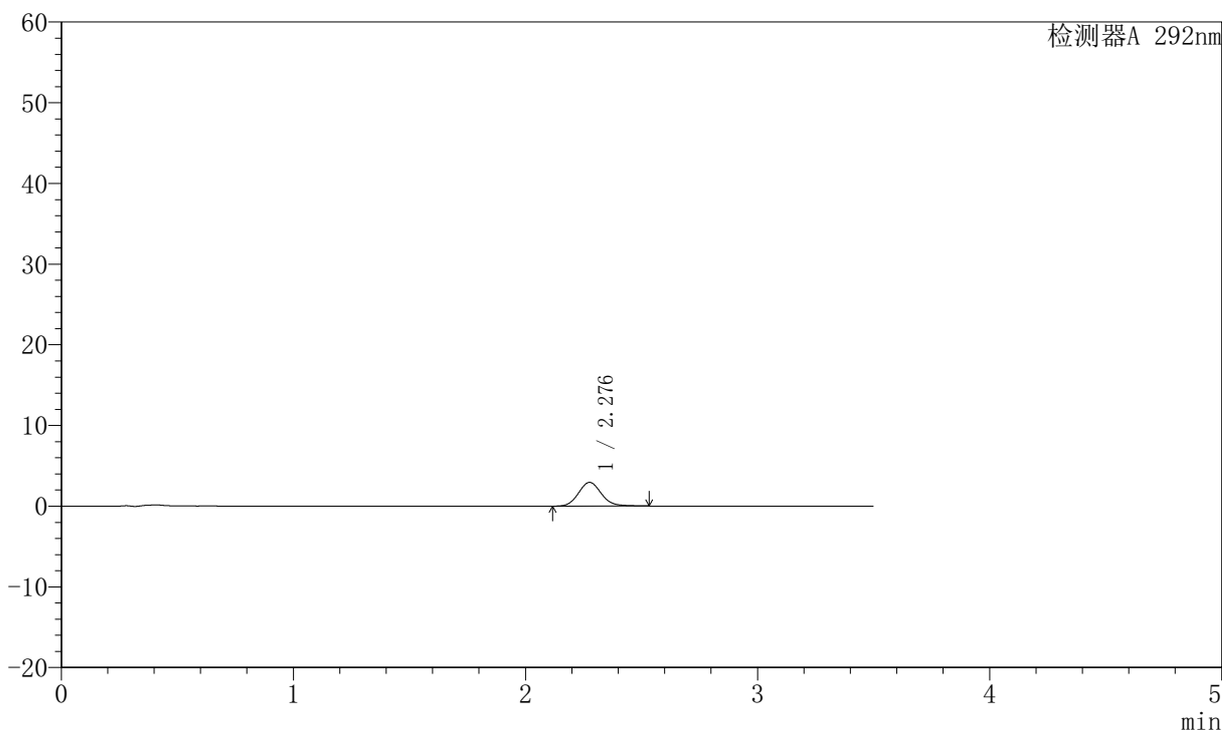
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	39198	100.000	5707	2625	1.132	--
总计		39198	100.000	5707			

〈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 - 0-79/26-1166-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:25:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:33:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

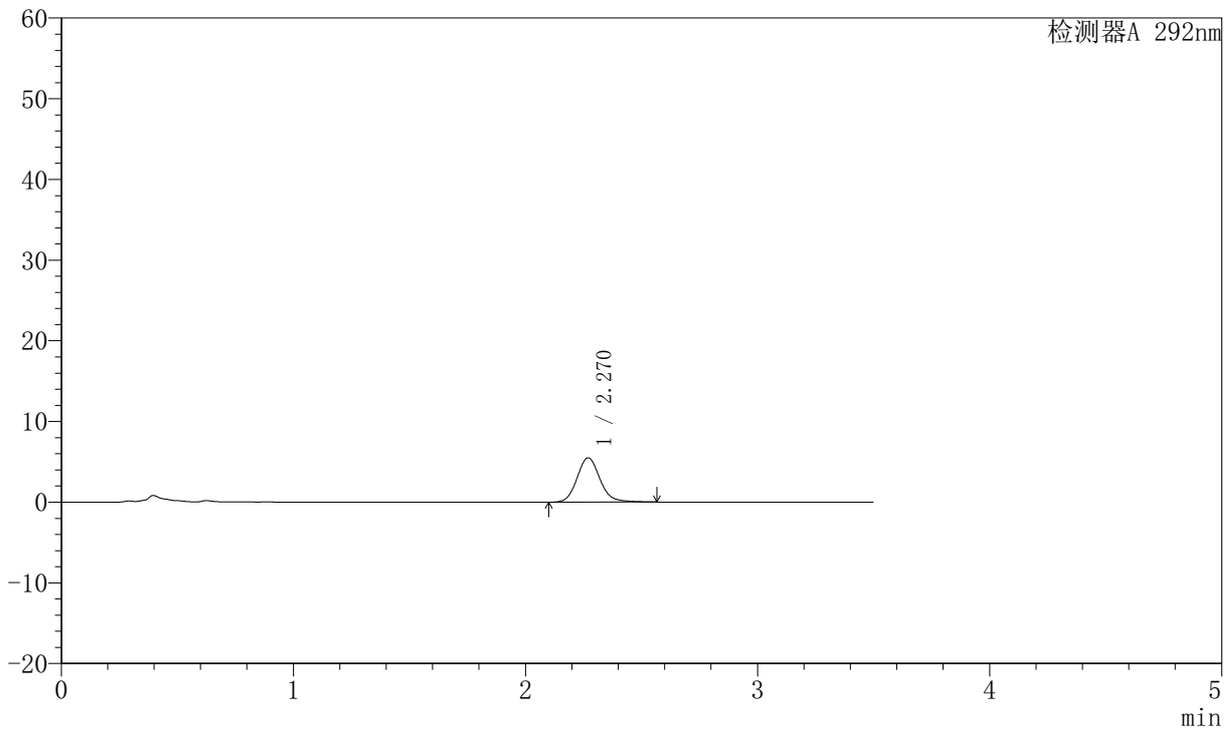
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	20238	100.000	2936	2612	1.118	--
总计		20238	100.000	2936			

〈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 - 0-79/26-1167-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:29:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:33:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	37739	100.000	5497	2632	1.130	--
总计		37739	100.000	5497			



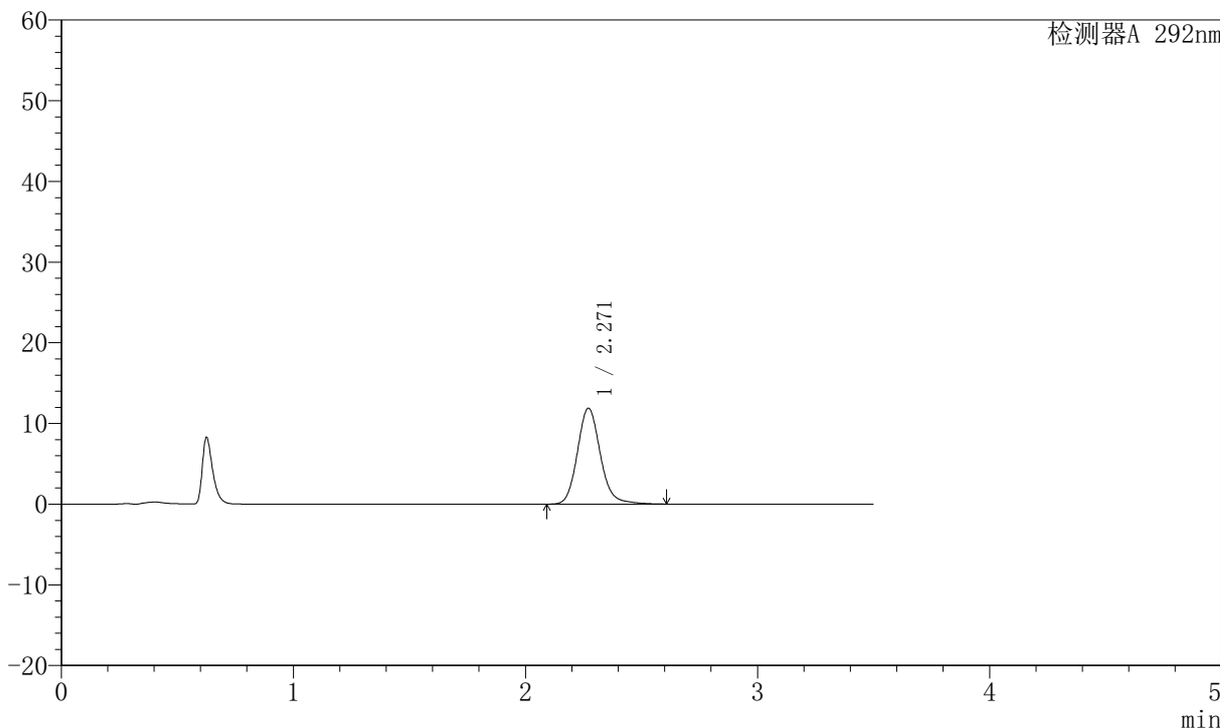
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1168-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:33:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:33:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	81895	100.000	11897	2638	1.144	--
总计		81895	100.000	11897			

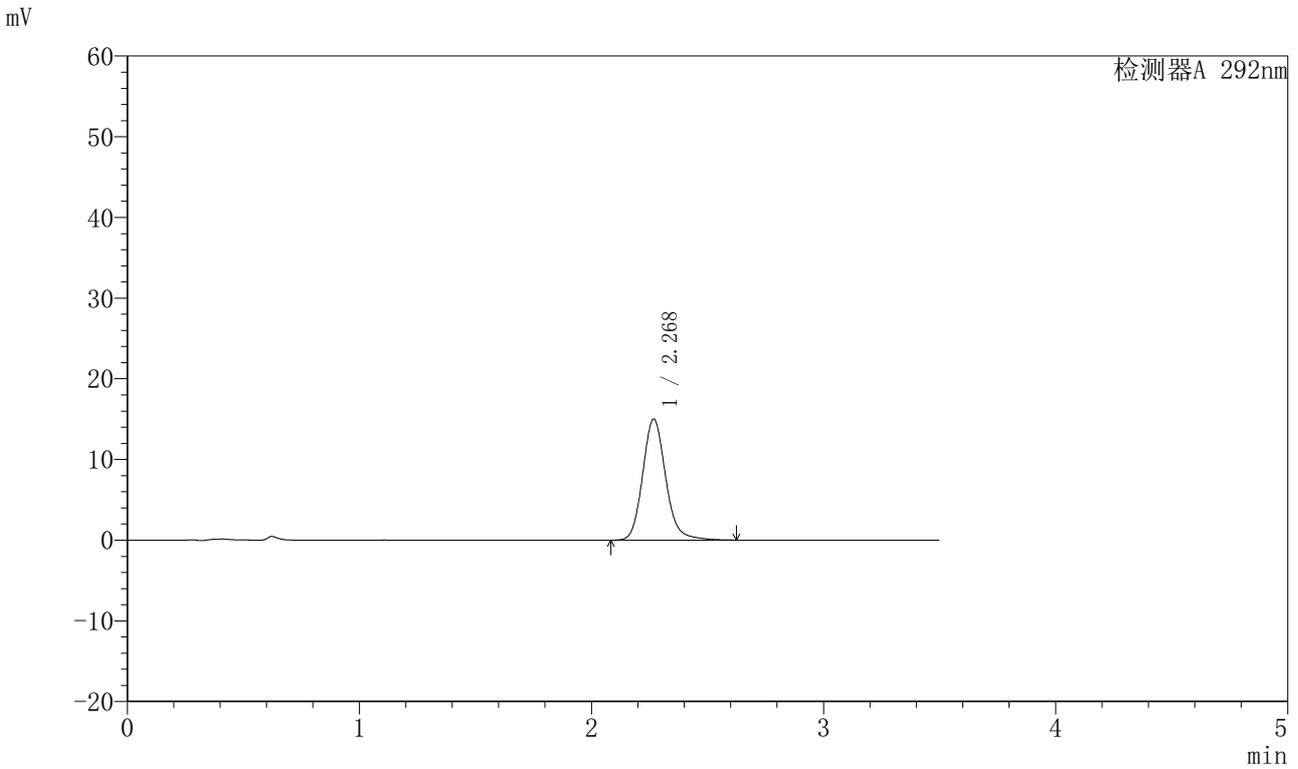


SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1169-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:37:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:34:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

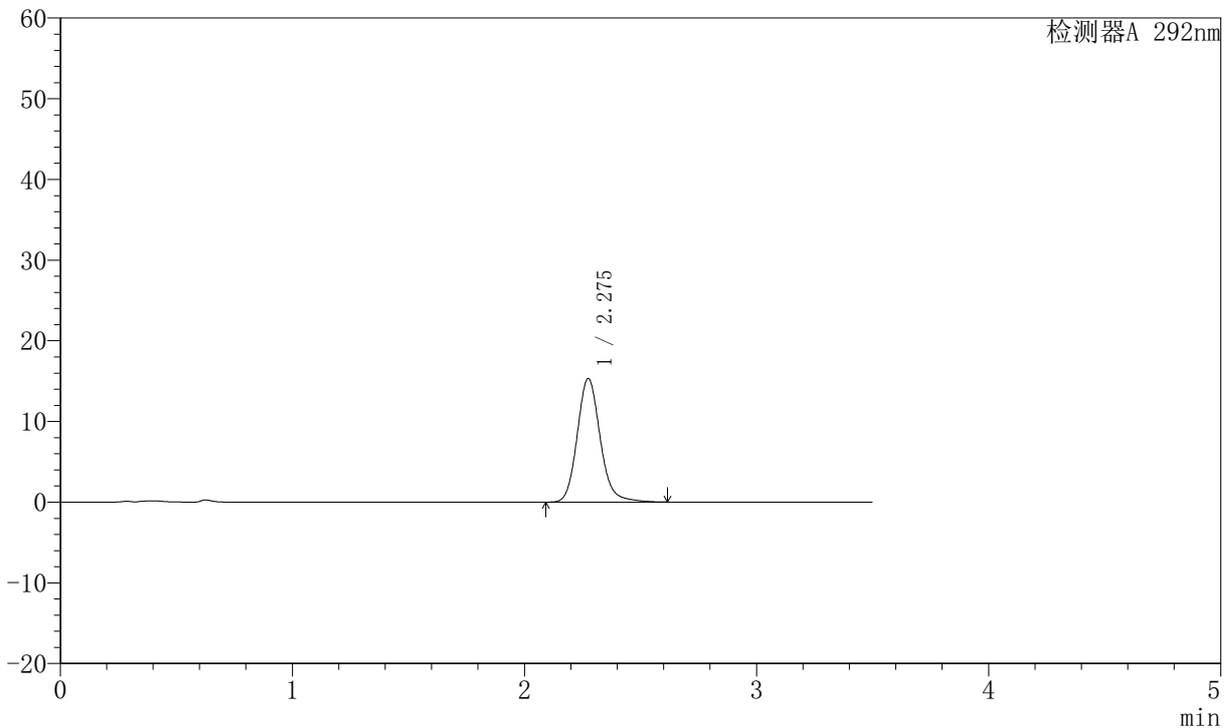
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	103788	100.000	14964	2609	1.149	--
总计		103788	100.000	14964			

〈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 - 0-79/26-1170-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:41:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:34:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

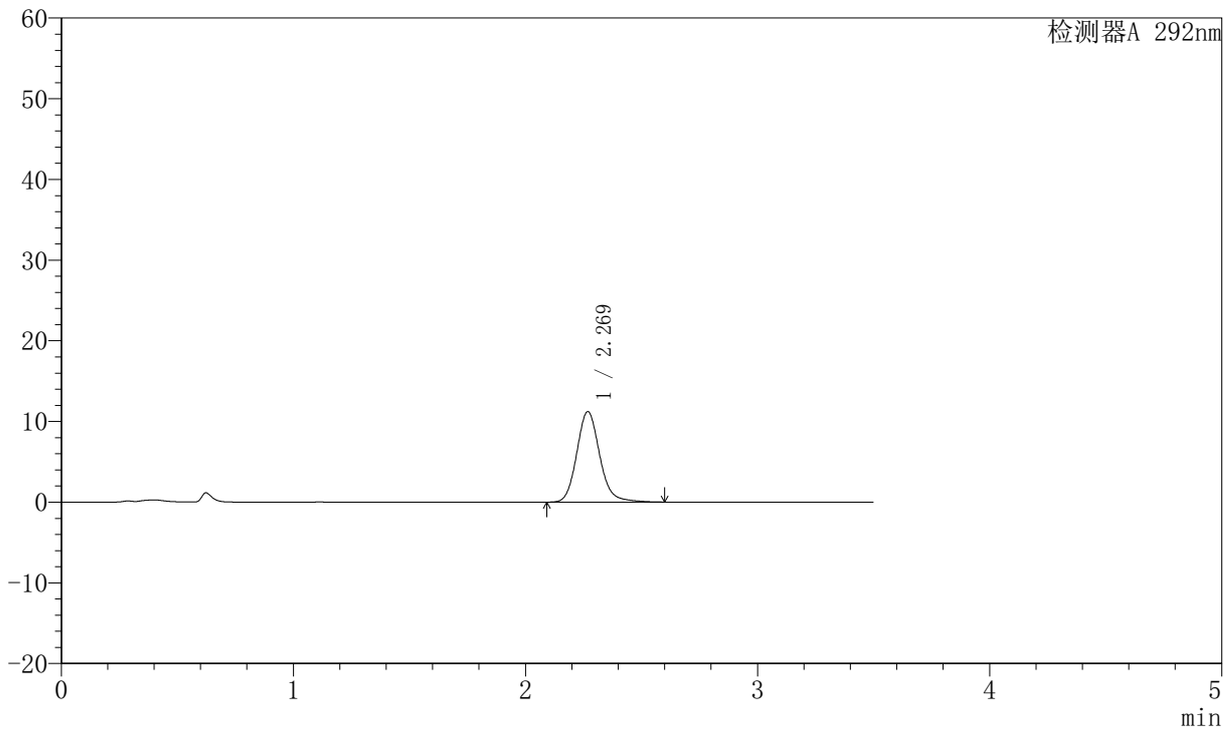
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	105722	100.000	15287	2637	1.149	--
总计		105722	100.000	15287			

〈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 - 0-79/26-1171-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:45:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:34:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

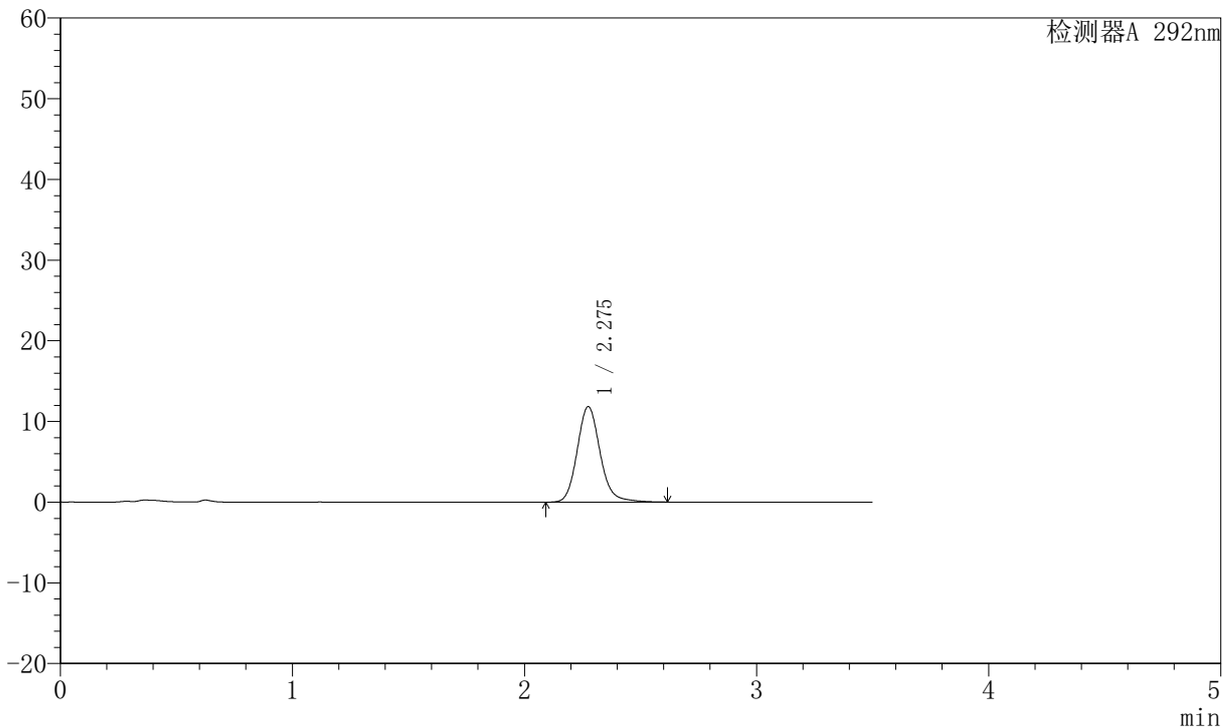
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	77176	100.000	11200	2632	1.142	--
总计		77176	100.000	11200			

〈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 - 0-79/26-1172-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:49:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:34:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	81549	100.000	11810	2646	1.144	--
总计		81549	100.000	11810			



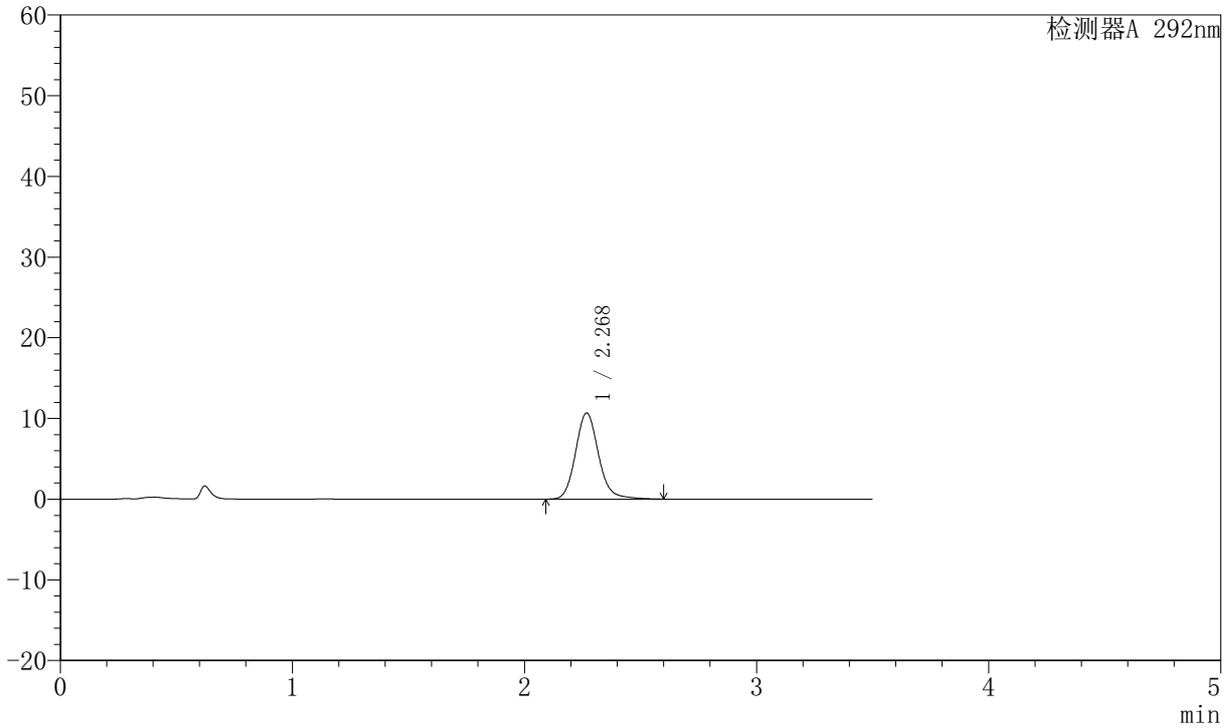
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1173-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:53:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:34:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	73721	100.000	10645	2615	1.143	--
总计		73721	100.000	10645			

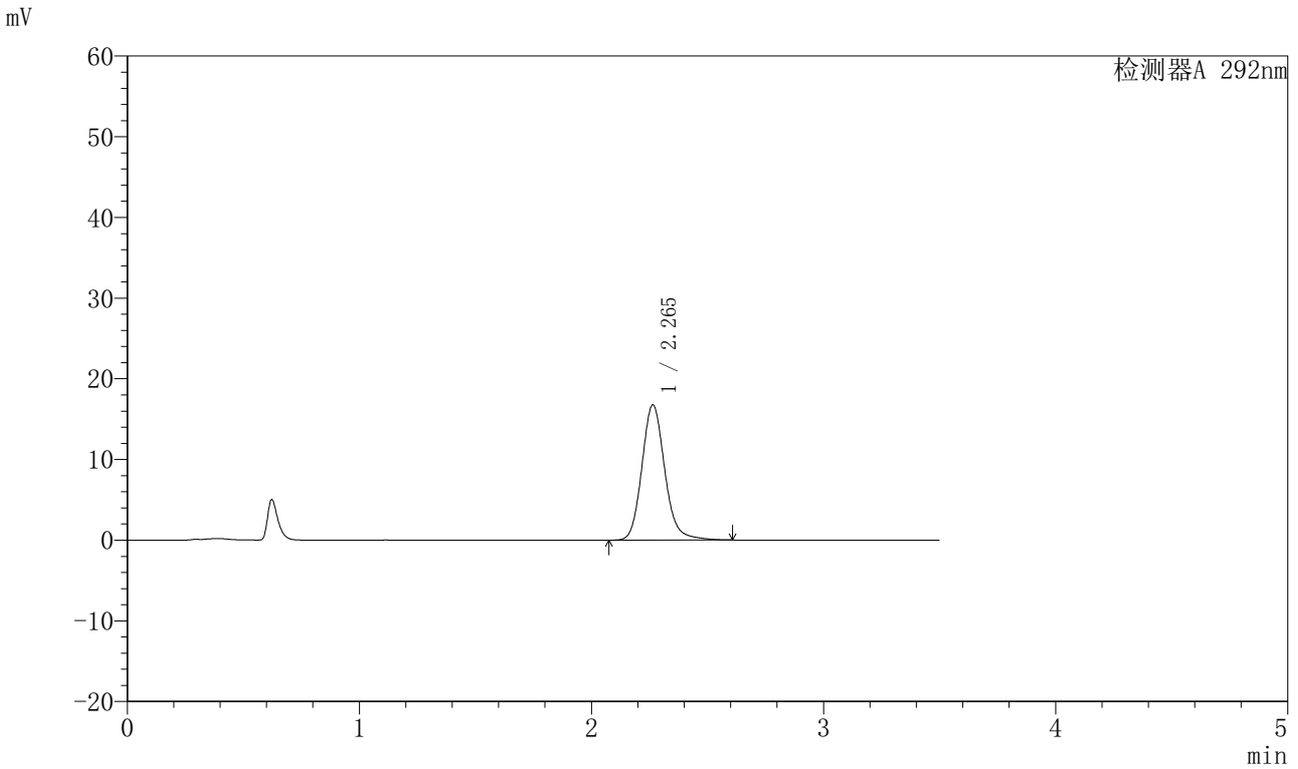


SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1174-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:34:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

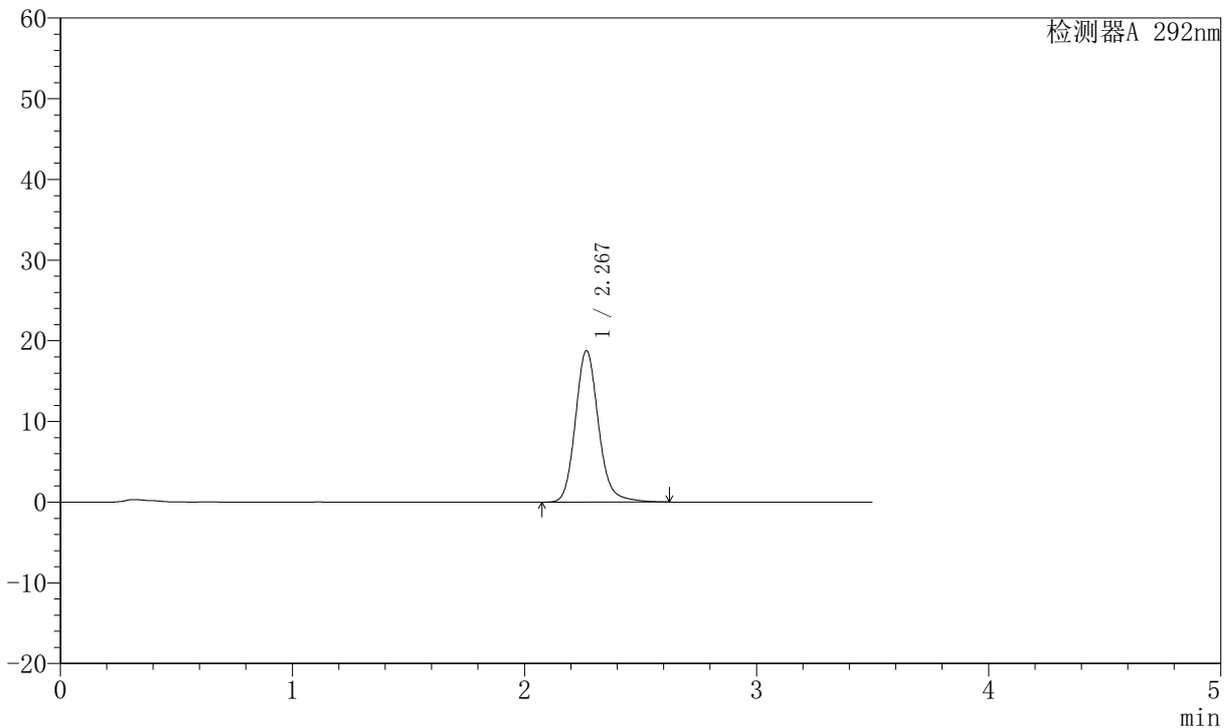
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	115198	100.000	16762	2634	1.149	--
总计		115198	100.000	16762			

〈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 - 0-79/26-1175-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:01:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:34:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	129959	100.000	18715	2608	1.153	--
总计		129959	100.000	18715			



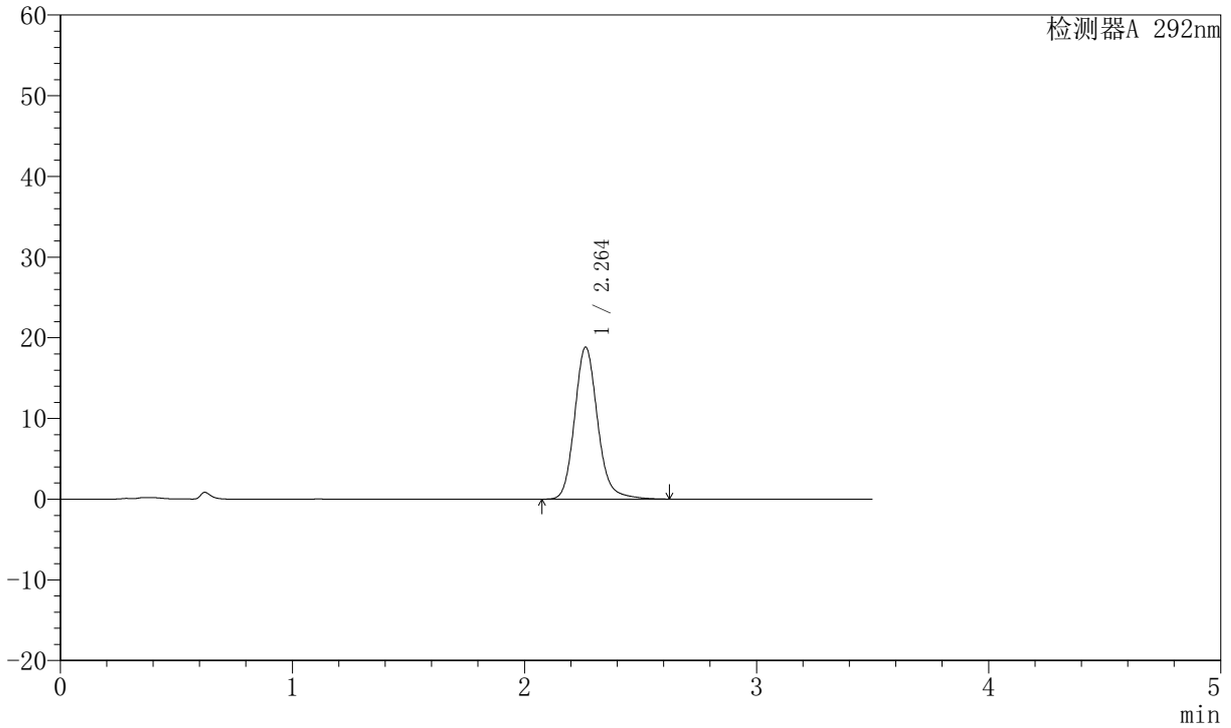
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1176-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:05:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:34:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

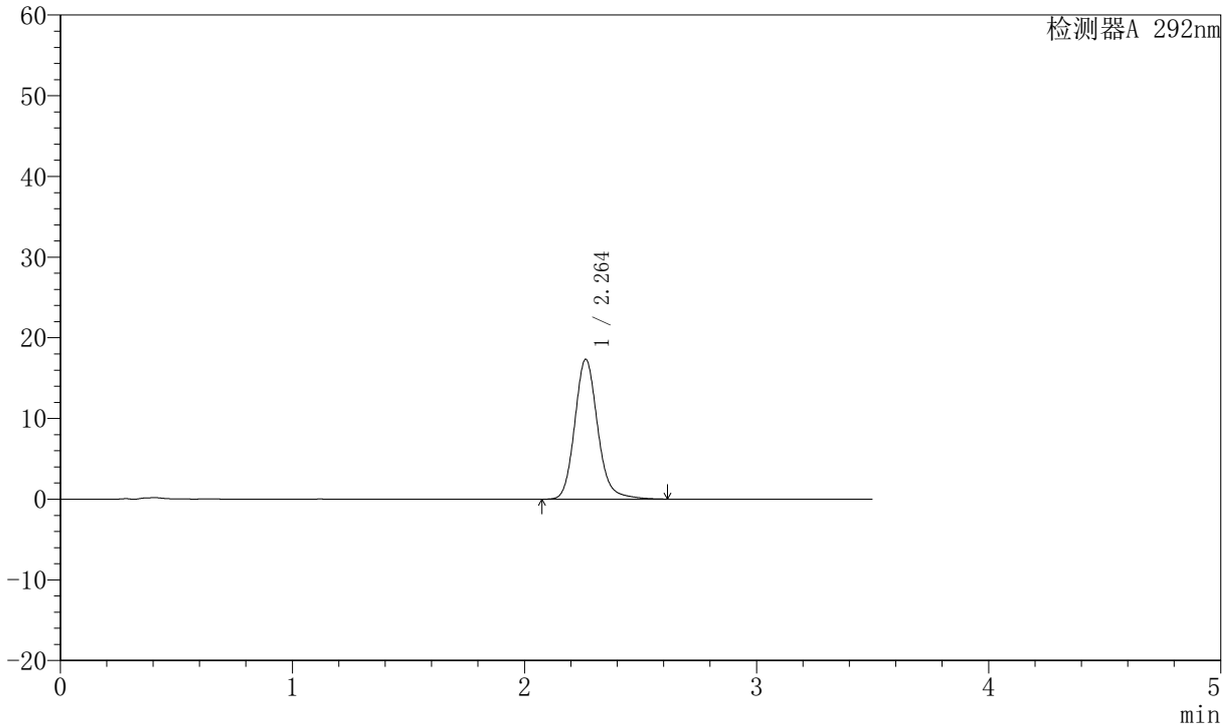
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	129943	100.000	18848	2619	1.152	--
总计		129943	100.000	18848			

<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 - 0-79/26-1177-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:08:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:34:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

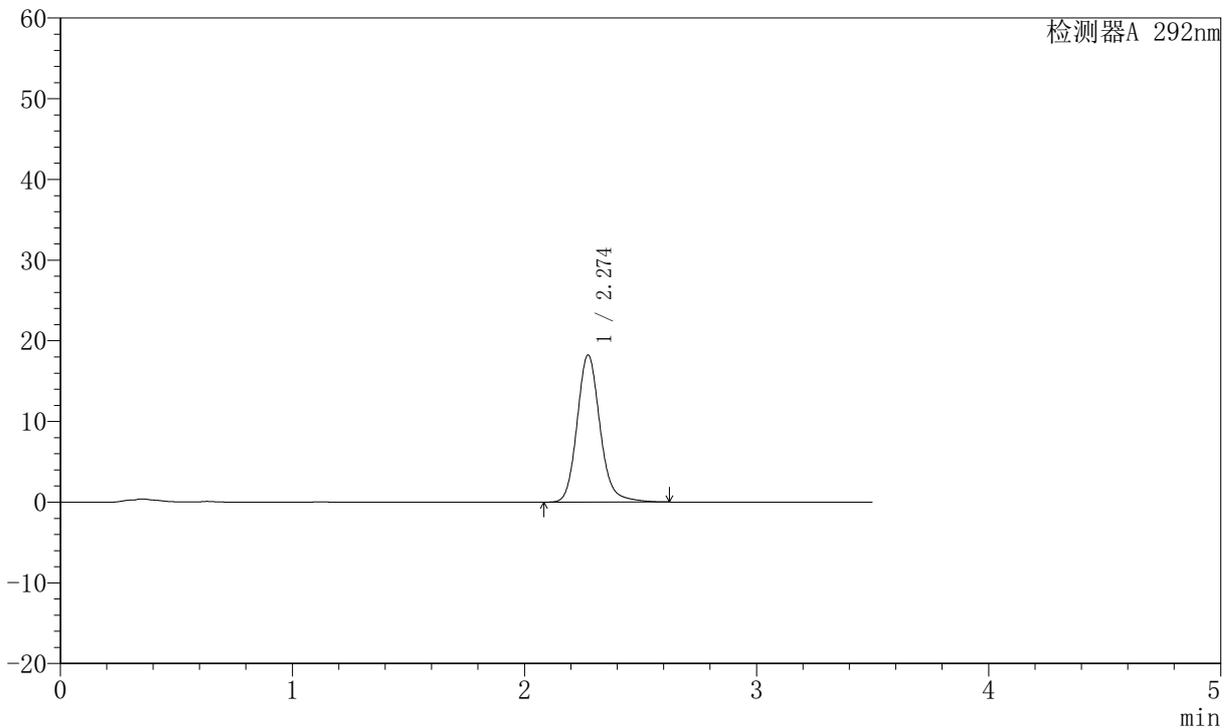
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	119278	100.000	17345	2632	1.152	--
总计		119278	100.000	17345			

〈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 - 0-79/26-1178-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:12:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:34:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

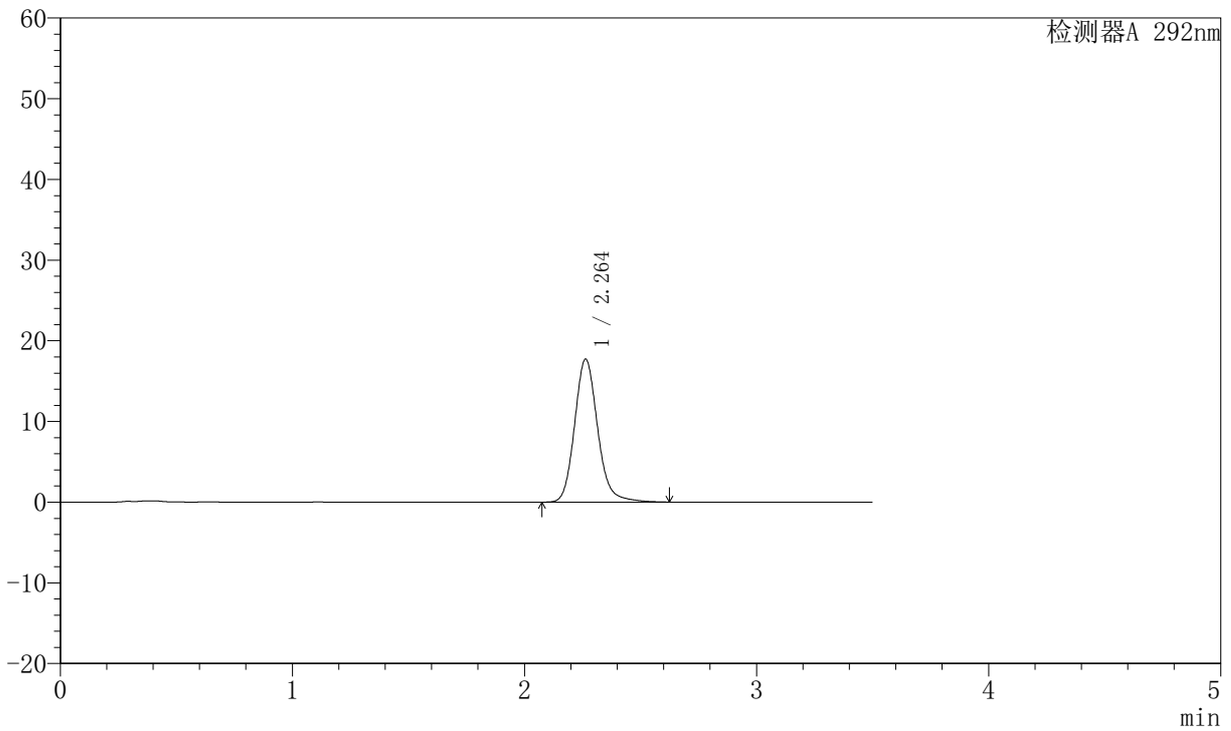
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	125274	100.000	18215	2664	1.152	--
总计		125274	100.000	18215			

〈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 - 0-79/26-1179-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:16:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:34:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

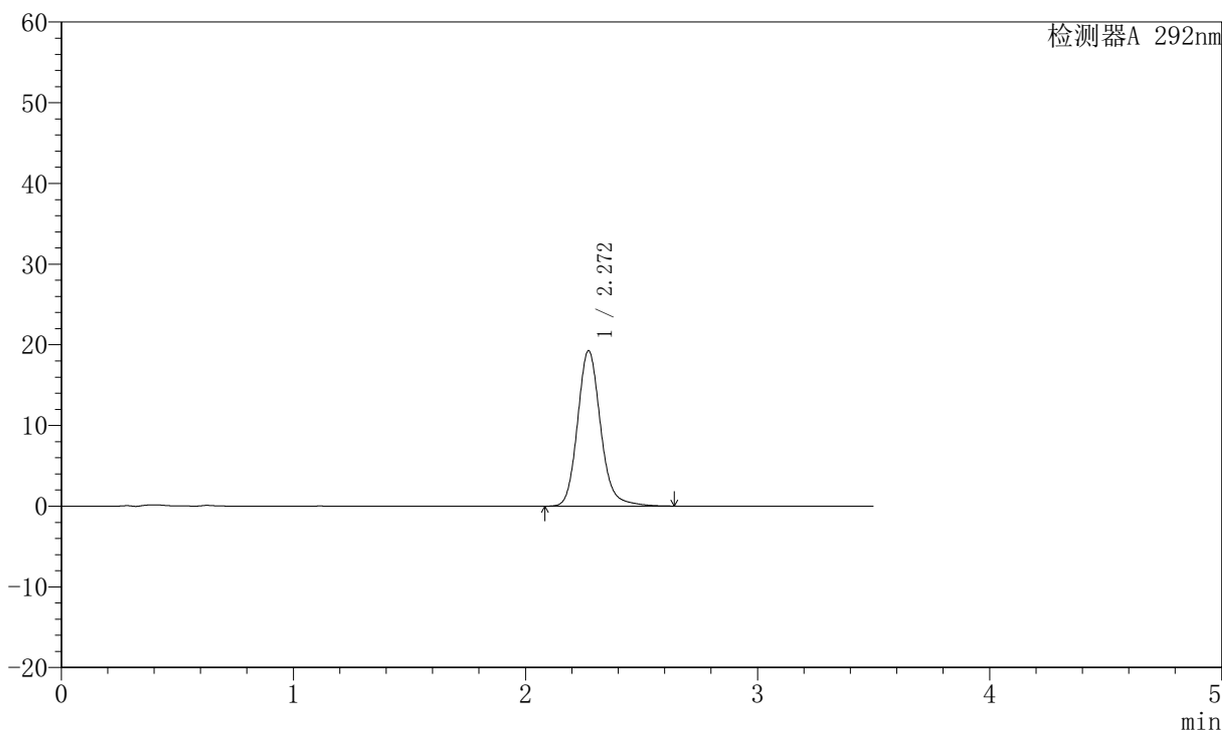
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	122653	100.000	17732	2601	1.153	--
总计		122653	100.000	17732			

〈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 - 0-79/26-1180-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:20:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:34:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	132986	100.000	19272	2636	1.154	--
总计		132986	100.000	19272			



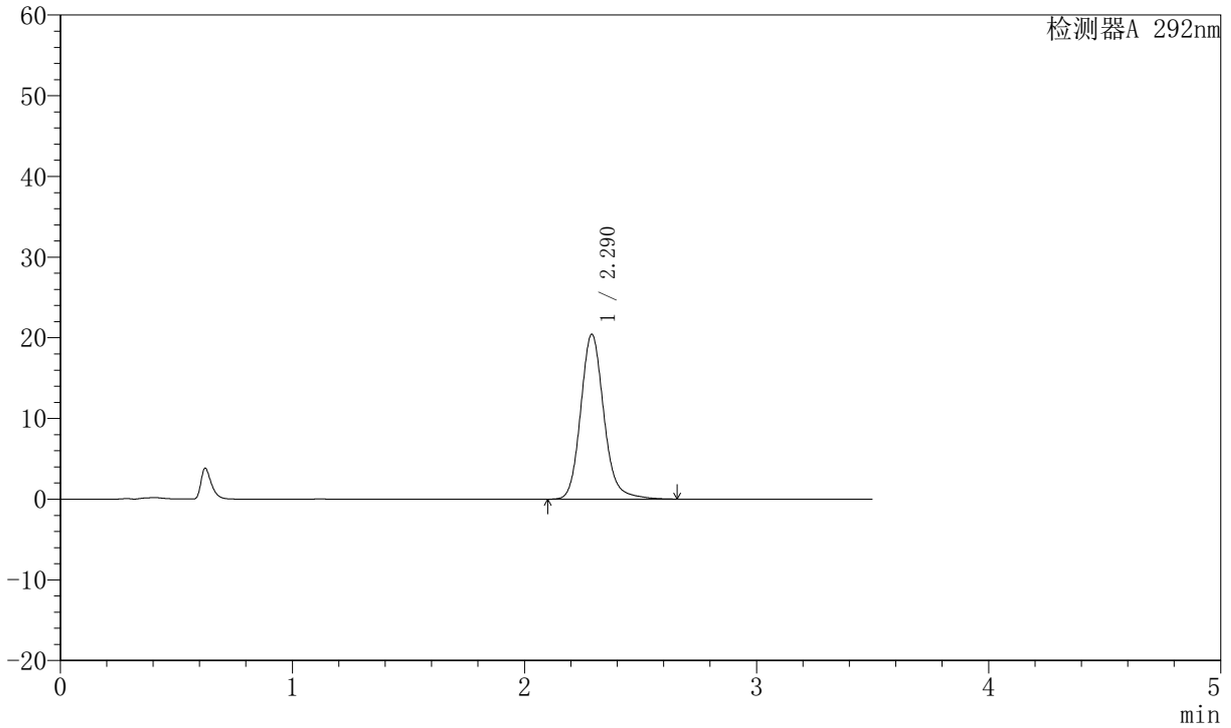
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1181-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:34:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

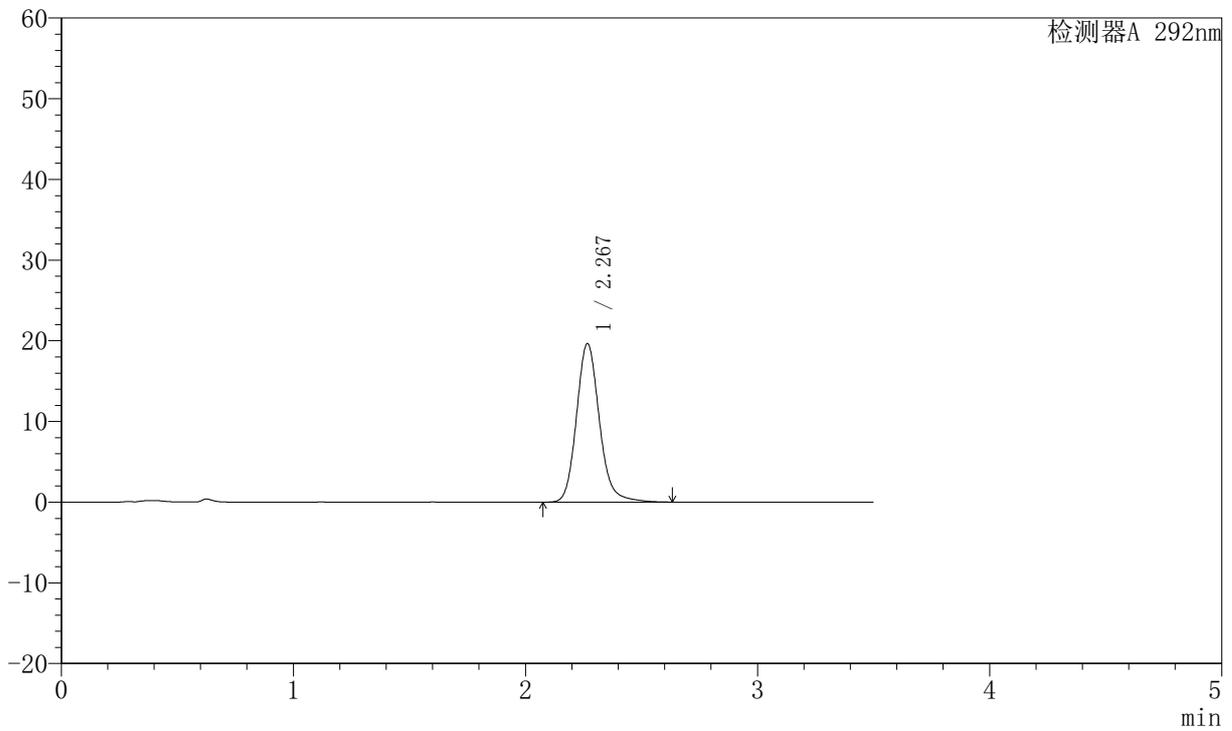
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	142130	100.000	20425	2639	1.152	--
总计		142130	100.000	20425			

〈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 - 0-79/26-1182-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:28:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:34:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	134996	100.000	19587	2653	1.154	--
总计		134996	100.000	19587			



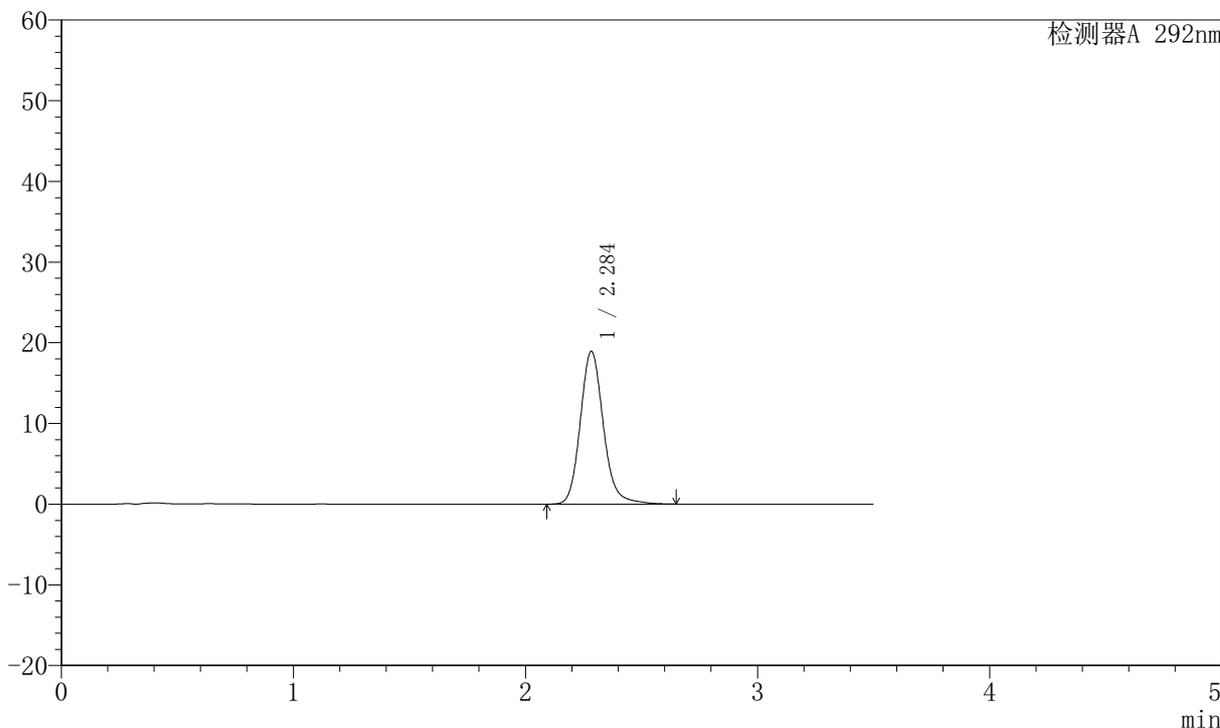
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1183-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

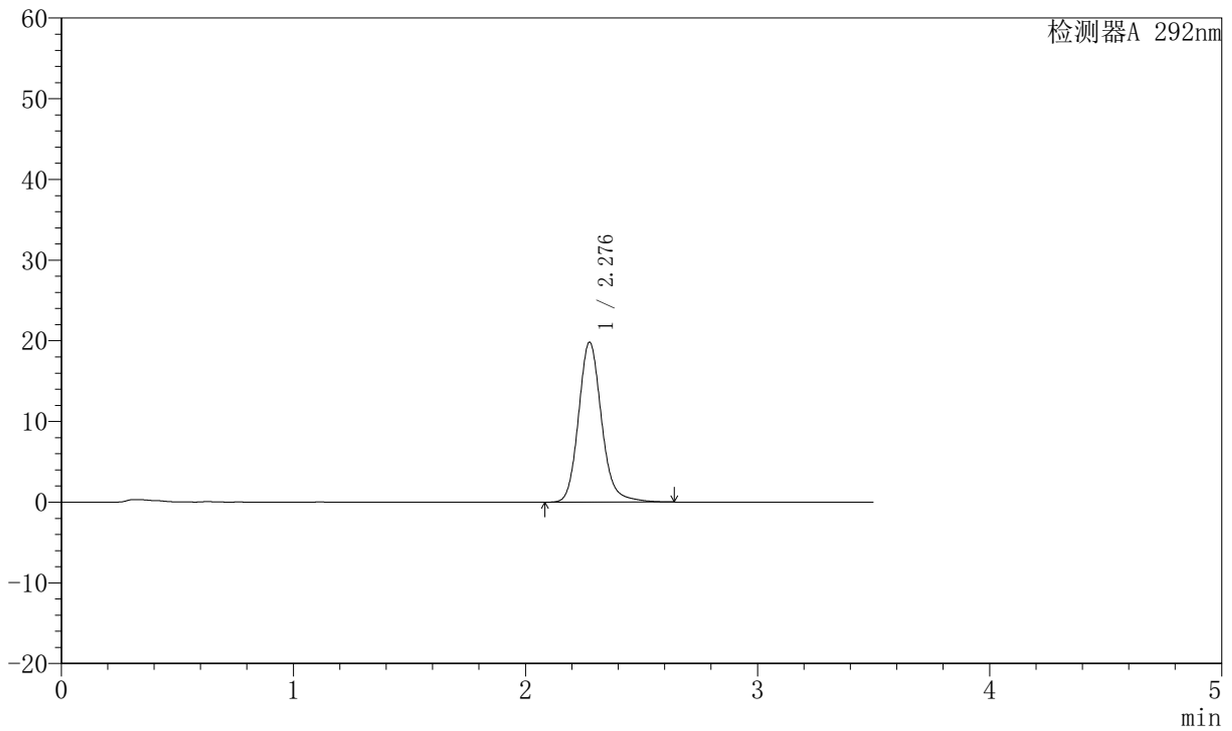
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	131158	100.000	18868	2645	1.153	--
总计		131158	100.000	18868			

〈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 - 0-79/26-1184-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:36:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:34:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	136785	100.000	19764	2645	1.155	--
总计		136785	100.000	19764			



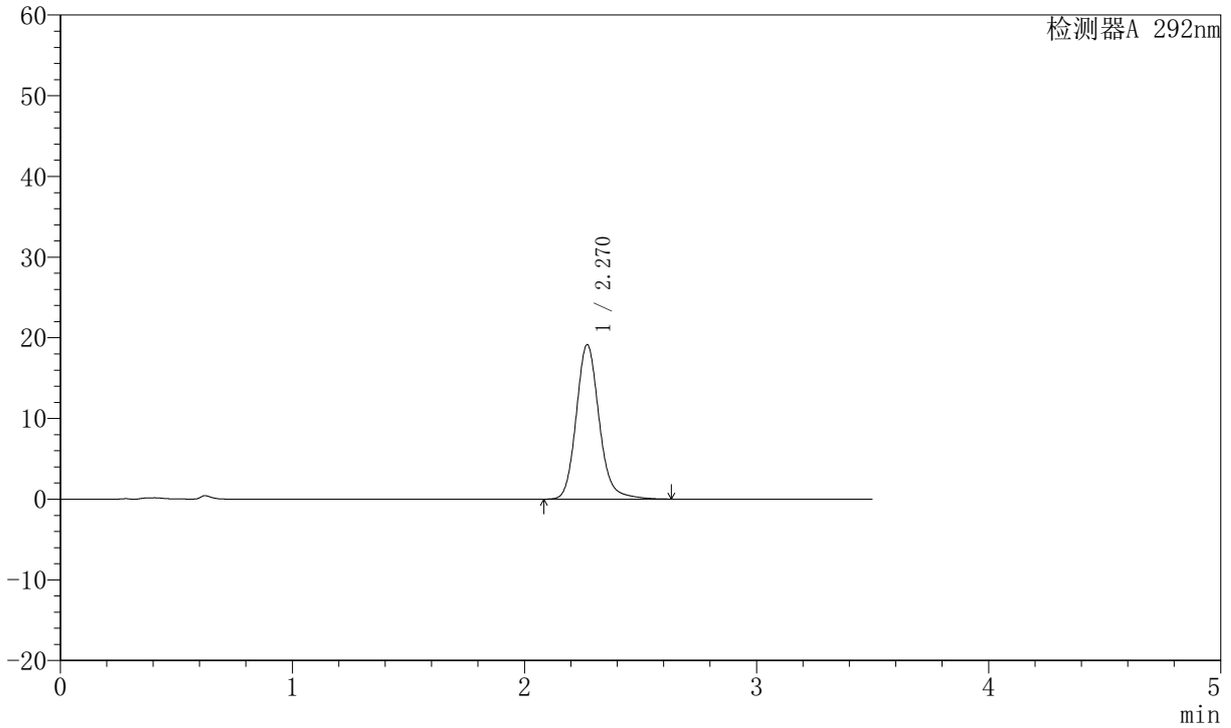
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1185-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:34:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

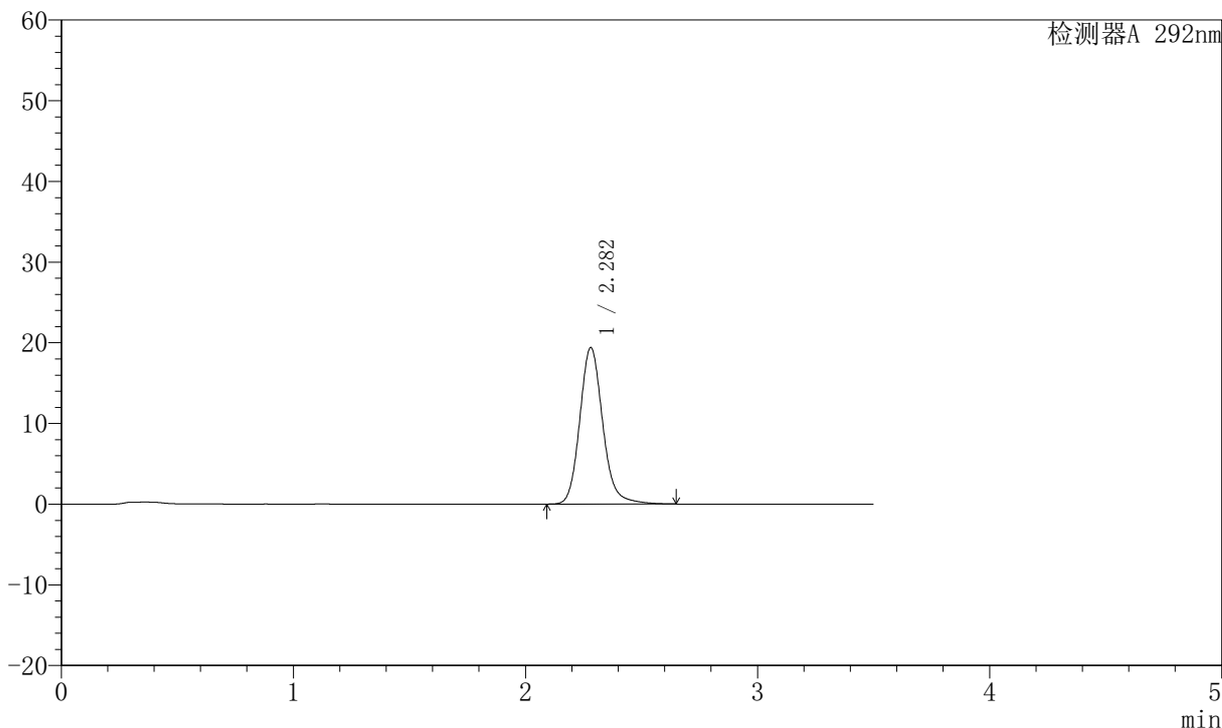
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	131704	100.000	19143	2648	1.152	--
总计		131704	100.000	19143			

〈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 - 0-79/26-1186-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:44:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:34:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	133644	100.000	19394	2668	1.153	--
总计		133644	100.000	19394			



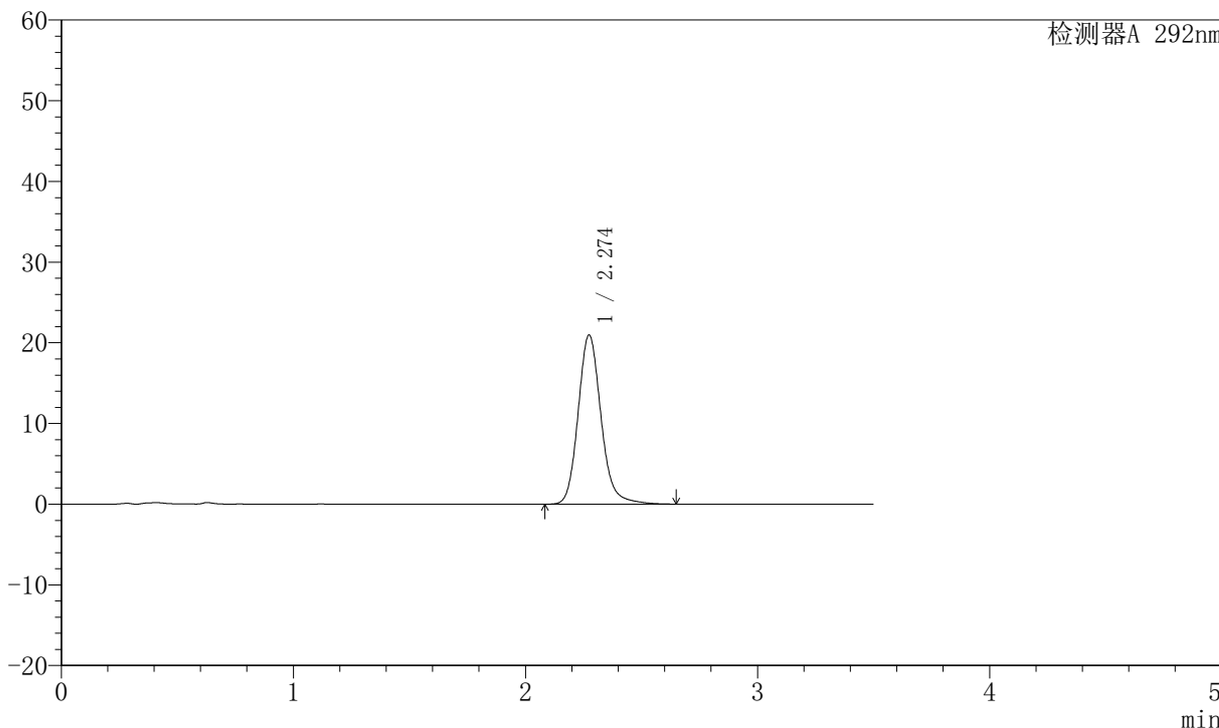
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1187-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:34:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	144170	100.000	20949	2667	1.156	--
总计		144170	100.000	20949			



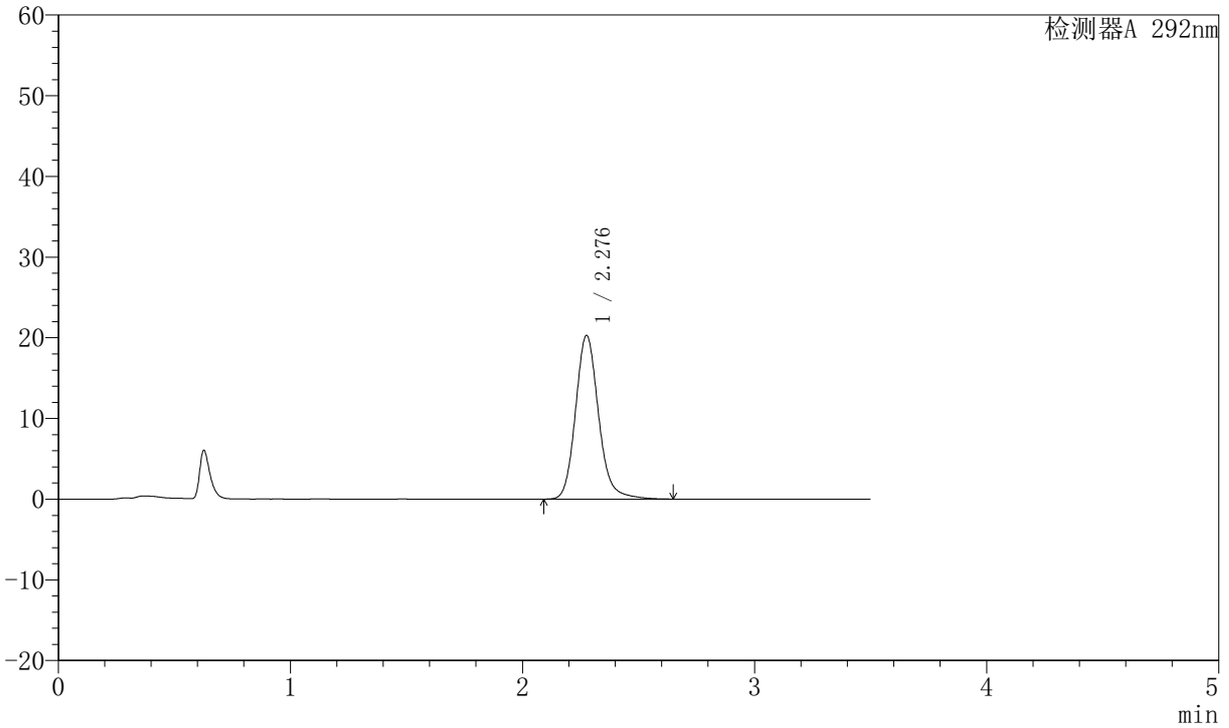
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1188-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:52:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:34:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	140186	100.000	20214	2639	1.156	--
总计		140186	100.000	20214			



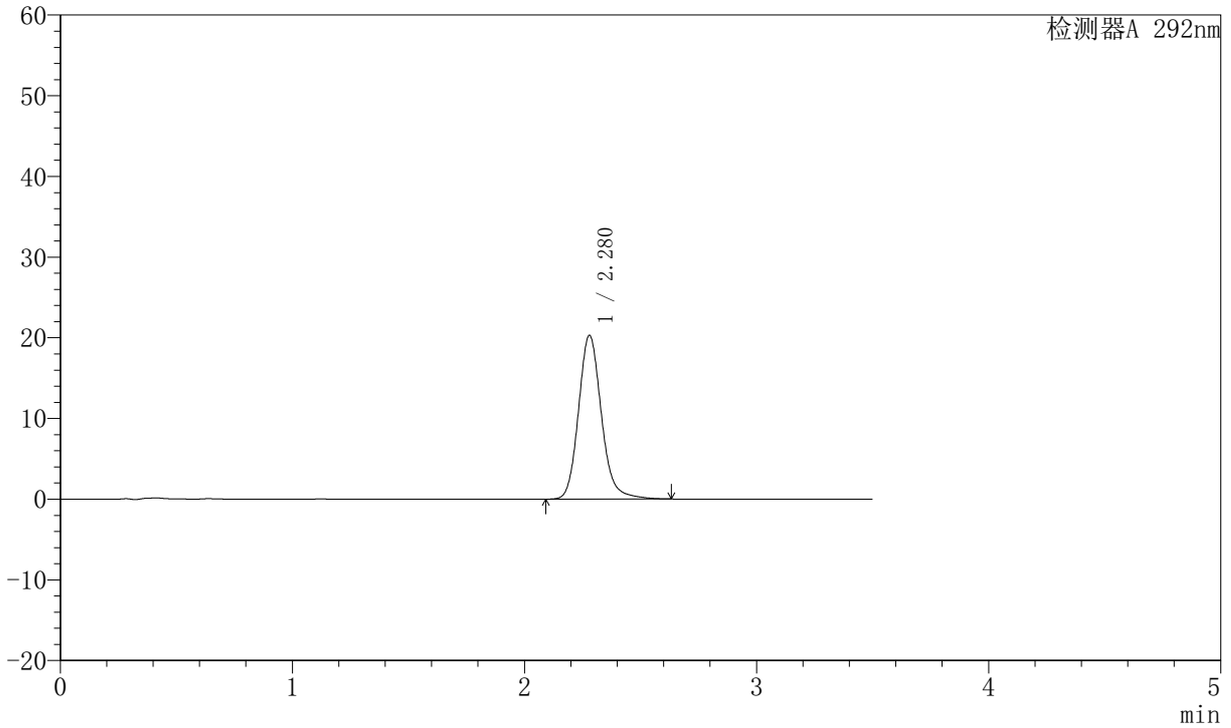
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1189-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:56:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:35:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

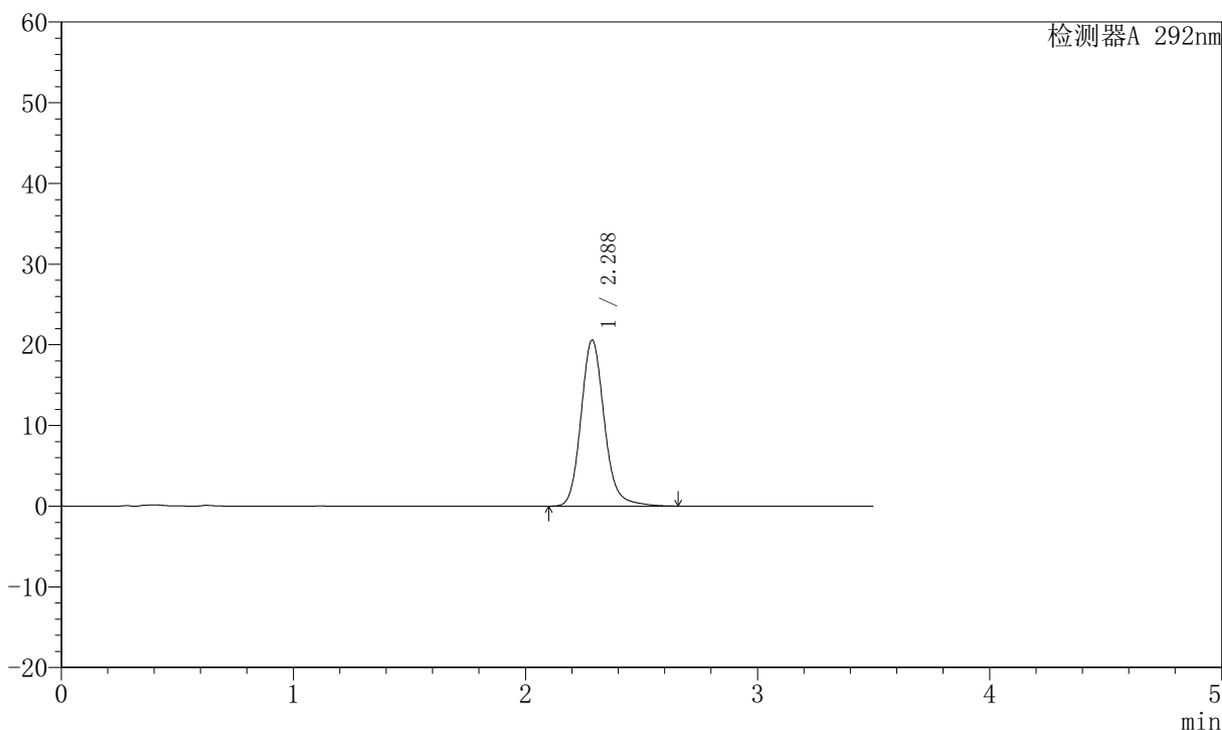
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	139419	100.000	20305	2676	1.155	--
总计		139419	100.000	20305			

〈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 - 0-79/26-1190-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:00:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:35:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

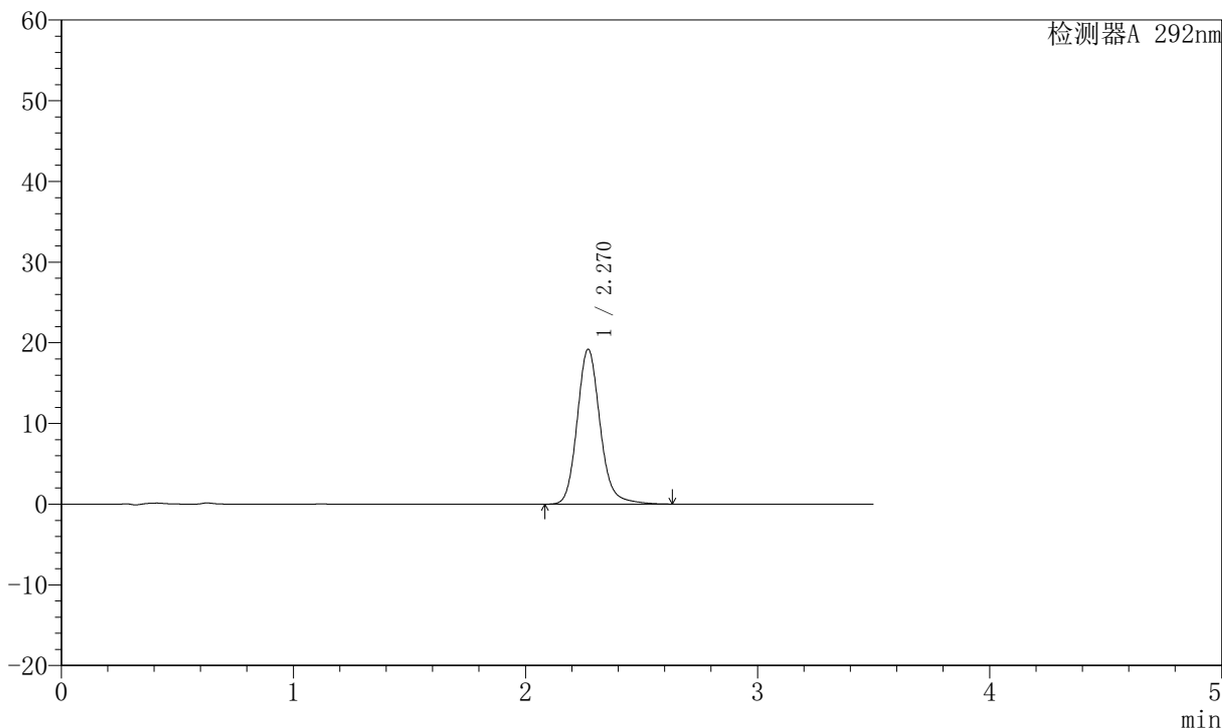
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	144072	100.000	20587	2598	1.152	--
总计		144072	100.000	20587			

〈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 - 0-79/26-1191-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:04:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:35:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	131931	100.000	19191	2652	1.152	--
总计		131931	100.000	19191			



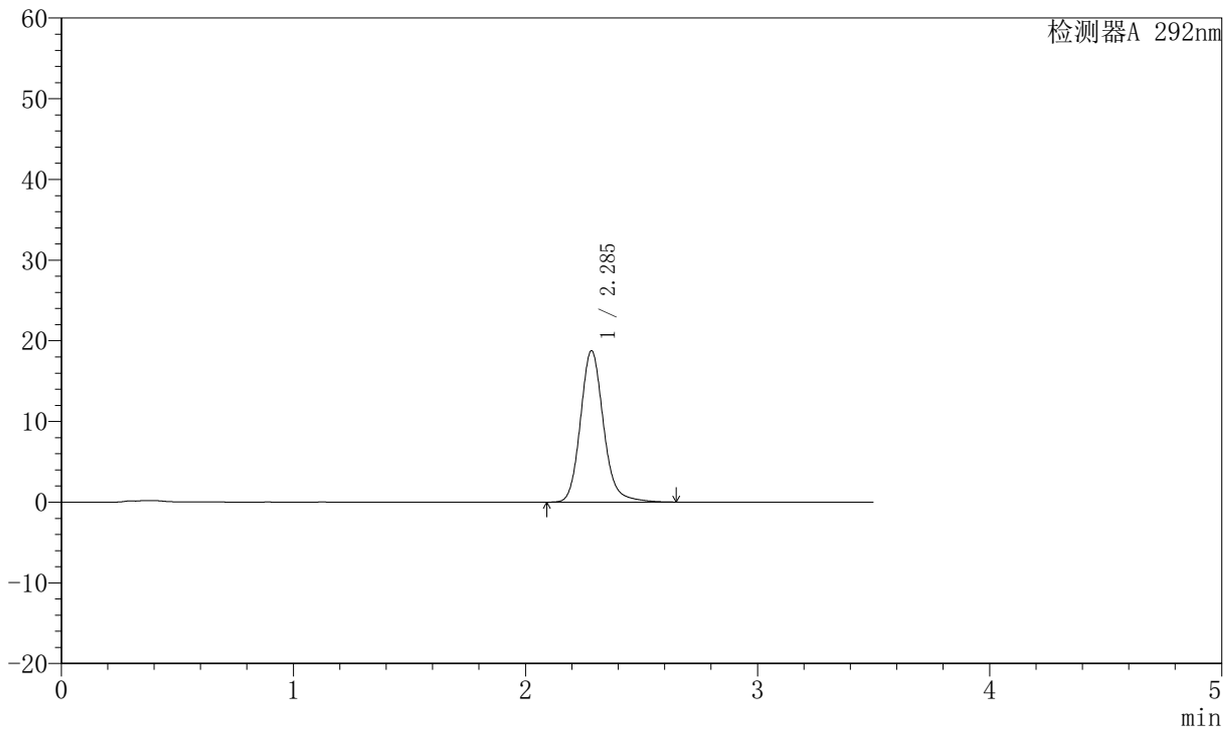
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1192-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:07:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:35:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

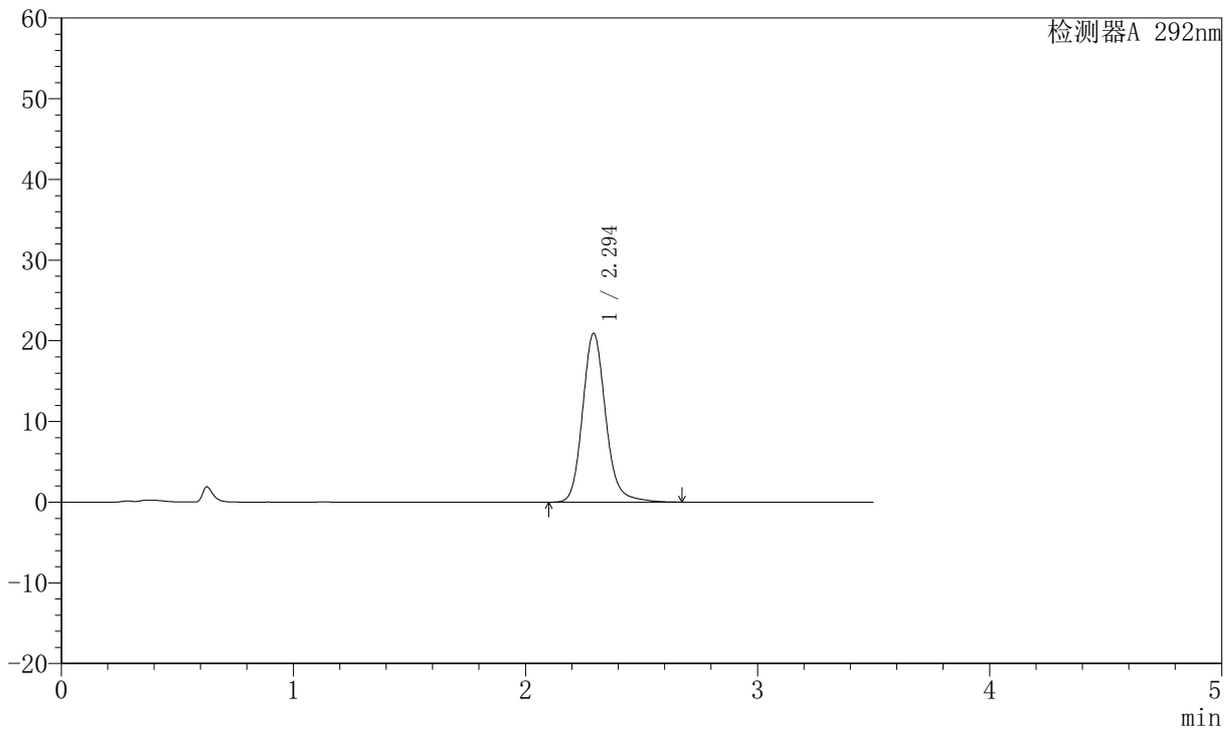
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	129656	100.000	18700	2658	1.153	--
总计		129656	100.000	18700			

〈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 - 0-79/26-1193-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:11:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:35:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	144801	100.000	20882	2677	1.155	--
总计		144801	100.000	20882			



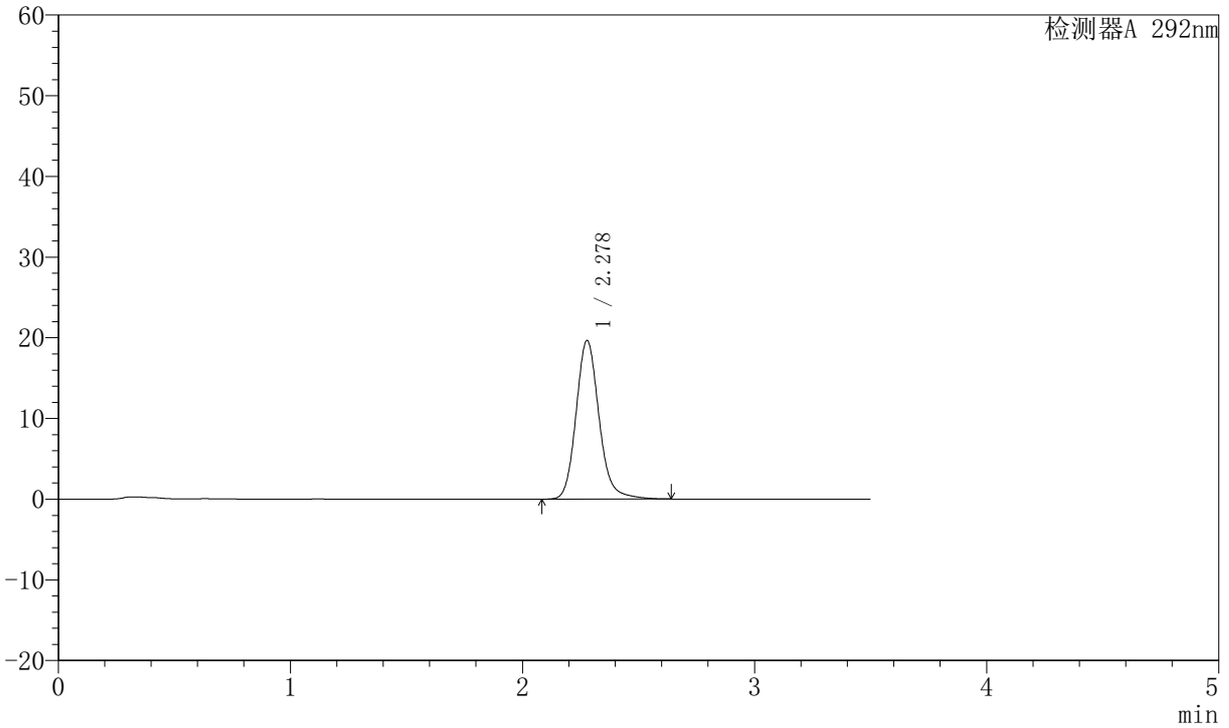
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1194-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:15:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

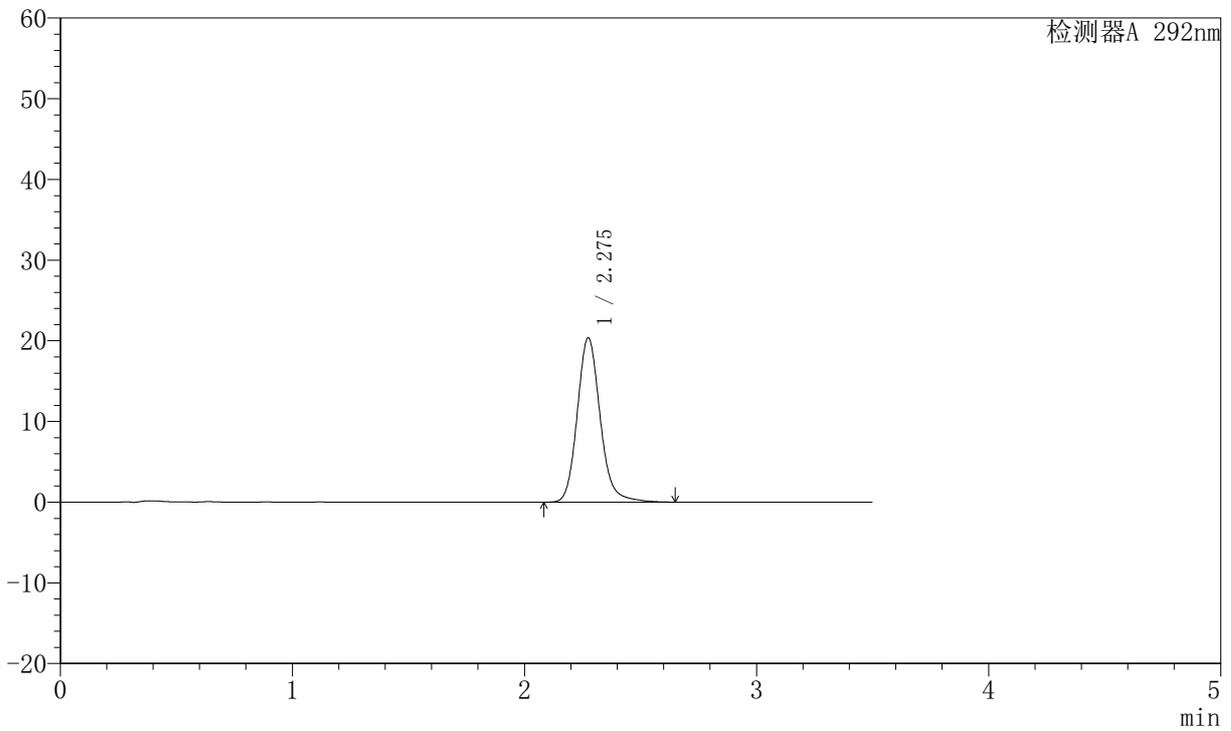
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	135658	100.000	19649	2653	1.154	--
总计		135658	100.000	19649			

〈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 - 0-79/26-1195-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:19:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:35:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

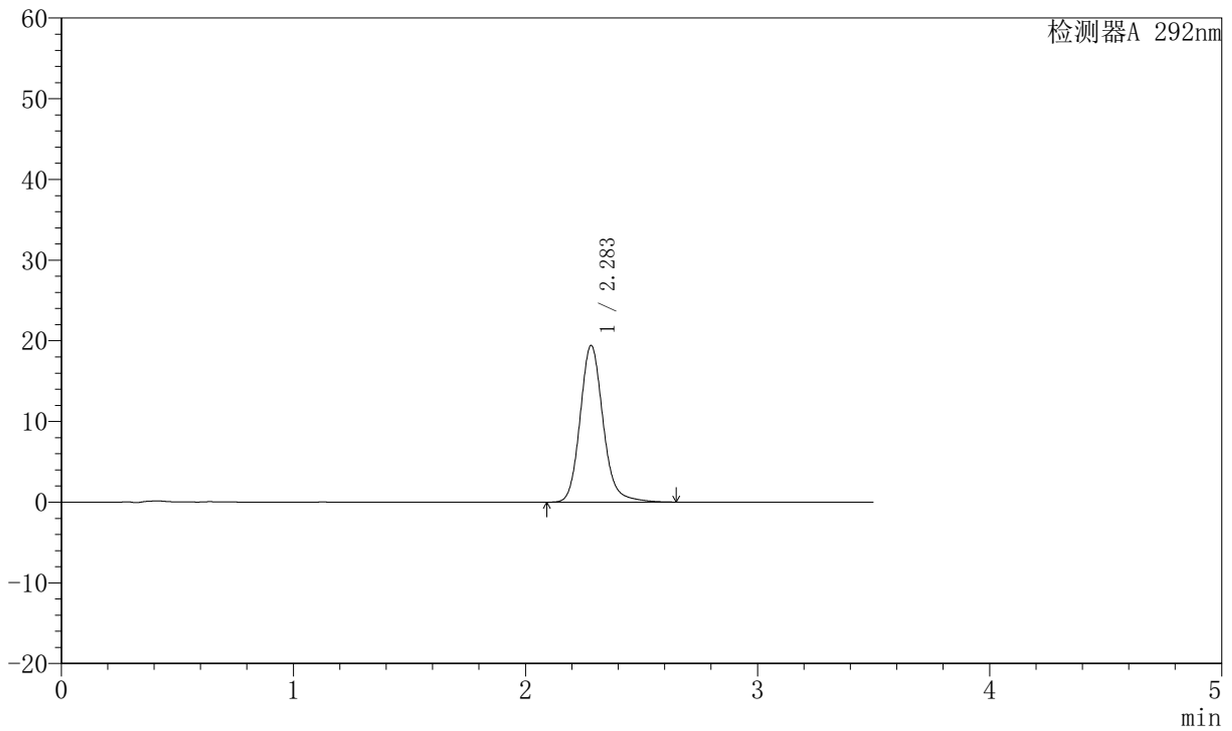
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	140248	100.000	20332	2659	1.153	--
总计		140248	100.000	20332			

〈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 - 0-79/26-1196-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:23:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:35:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	133909	100.000	19380	2667	1.152	--
总计		133909	100.000	19380			

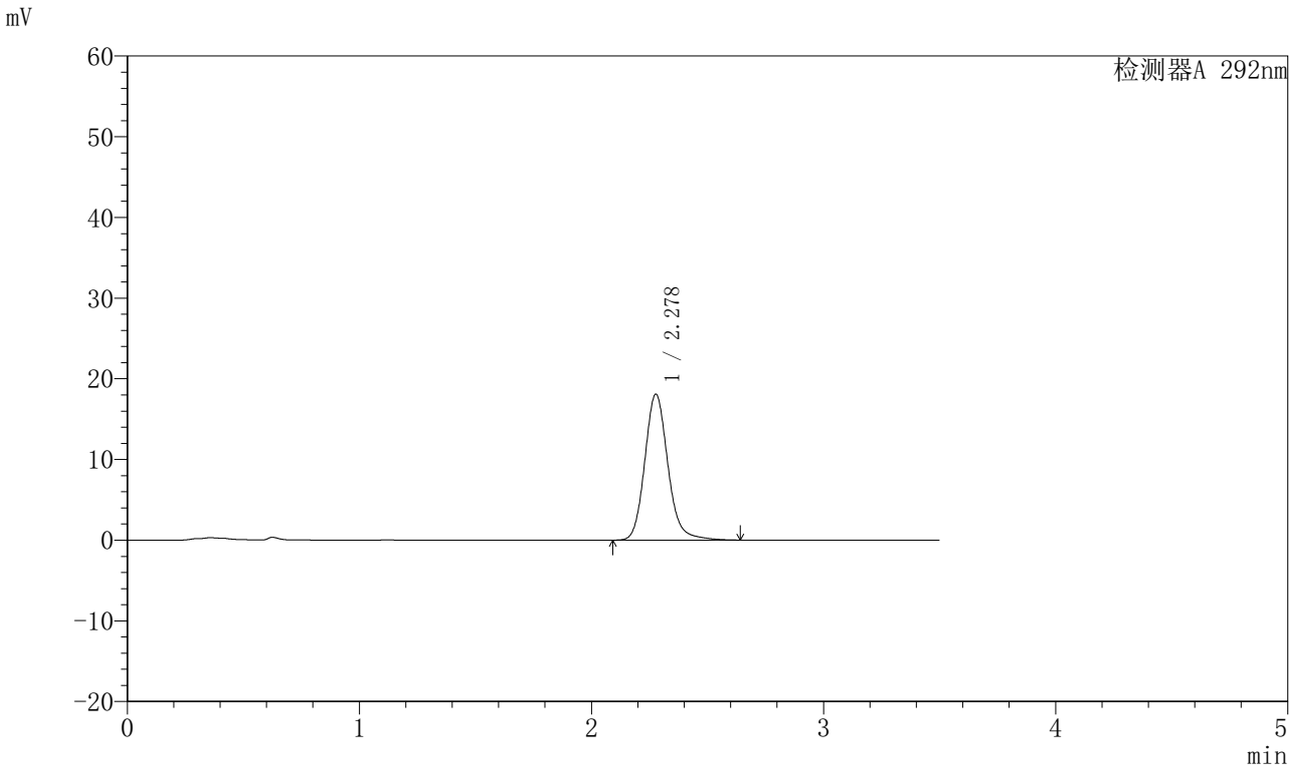


SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1197-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

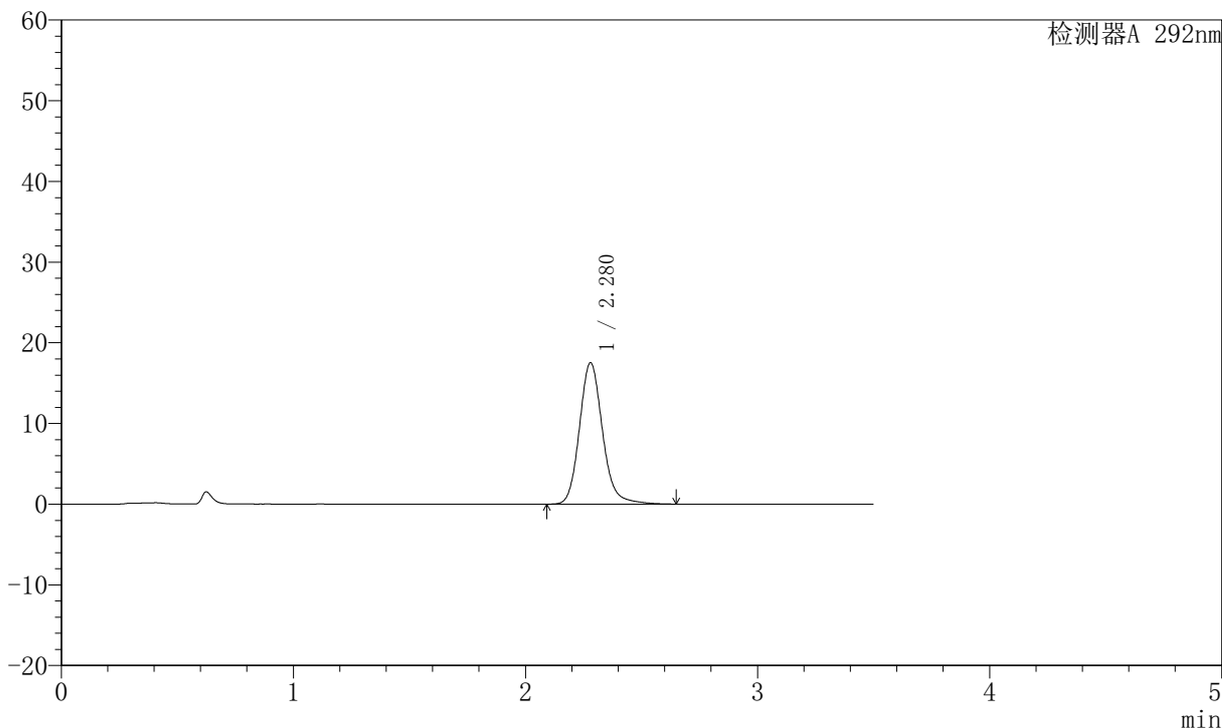
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	125562	100.000	18071	2622	1.152	--
总计		125562	100.000	18071			

〈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 - 0-79/26-1198-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:31:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:35:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

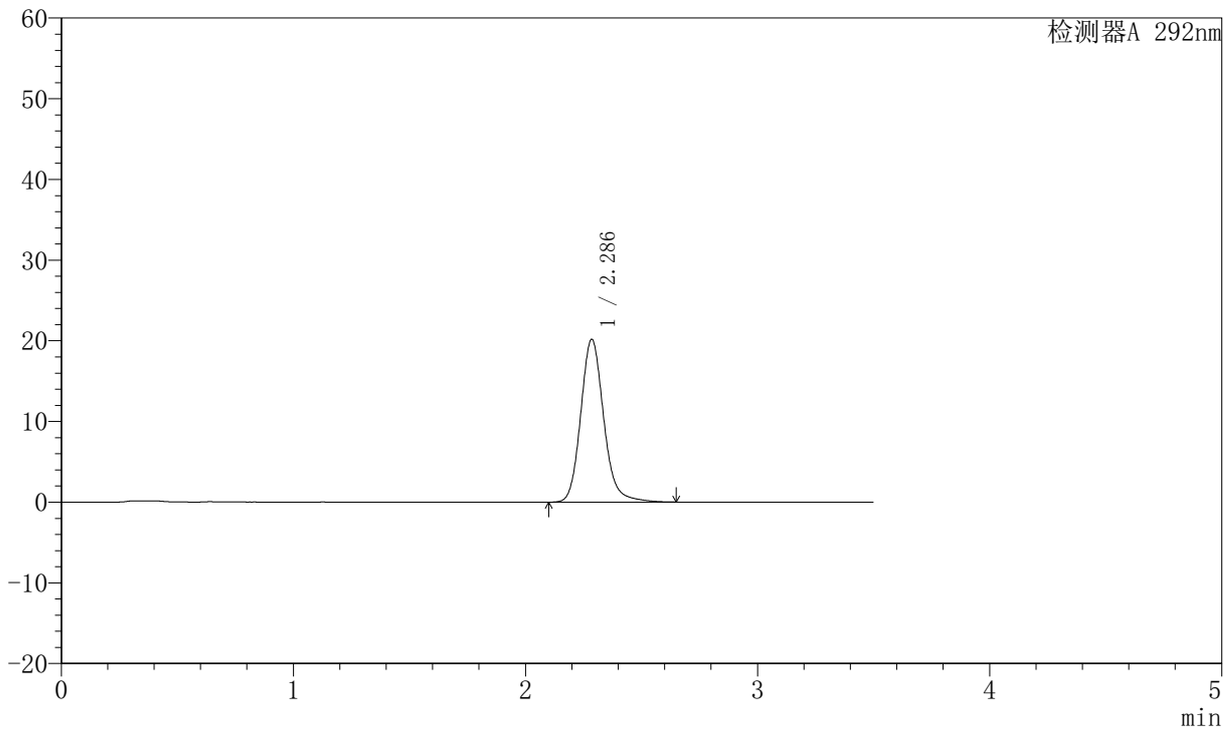
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	121428	100.000	17538	2640	1.152	--
总计		121428	100.000	17538			

〈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 - 0-79/26-1199-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:35:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:35:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	139192	100.000	20155	2675	1.153	--
总计		139192	100.000	20155			



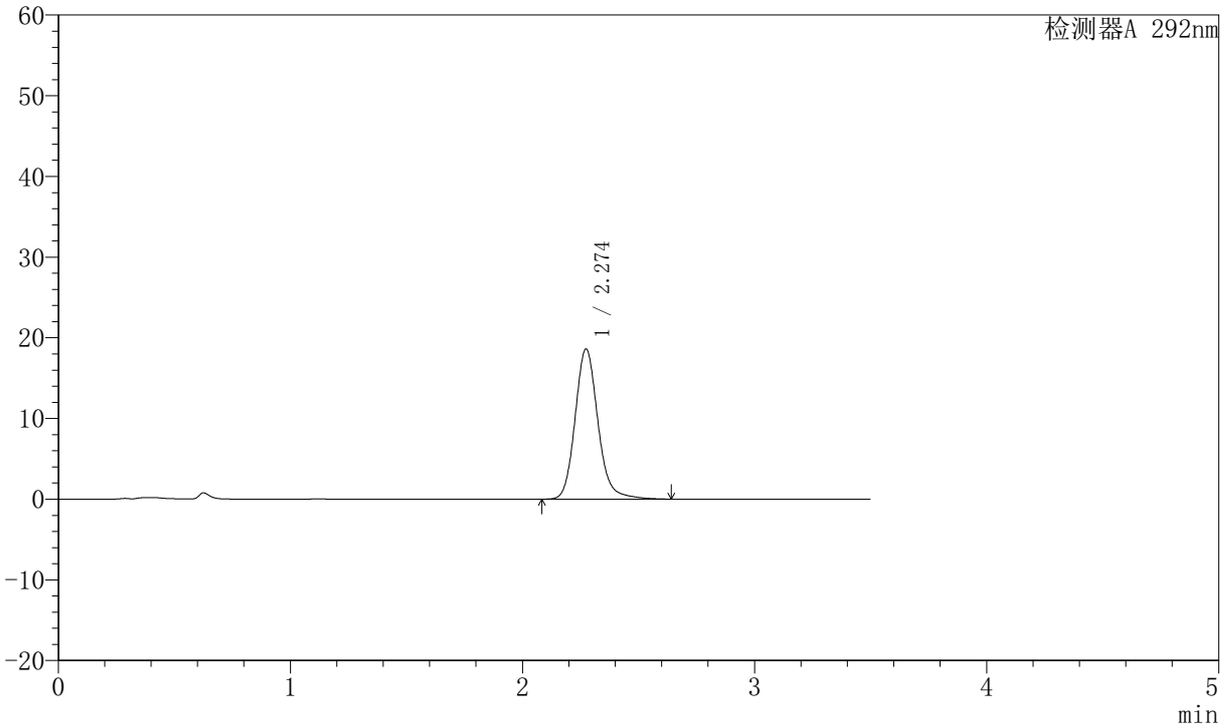
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1200-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:35:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	127525	100.000	18589	2686	1.154	--
总计		127525	100.000	18589			



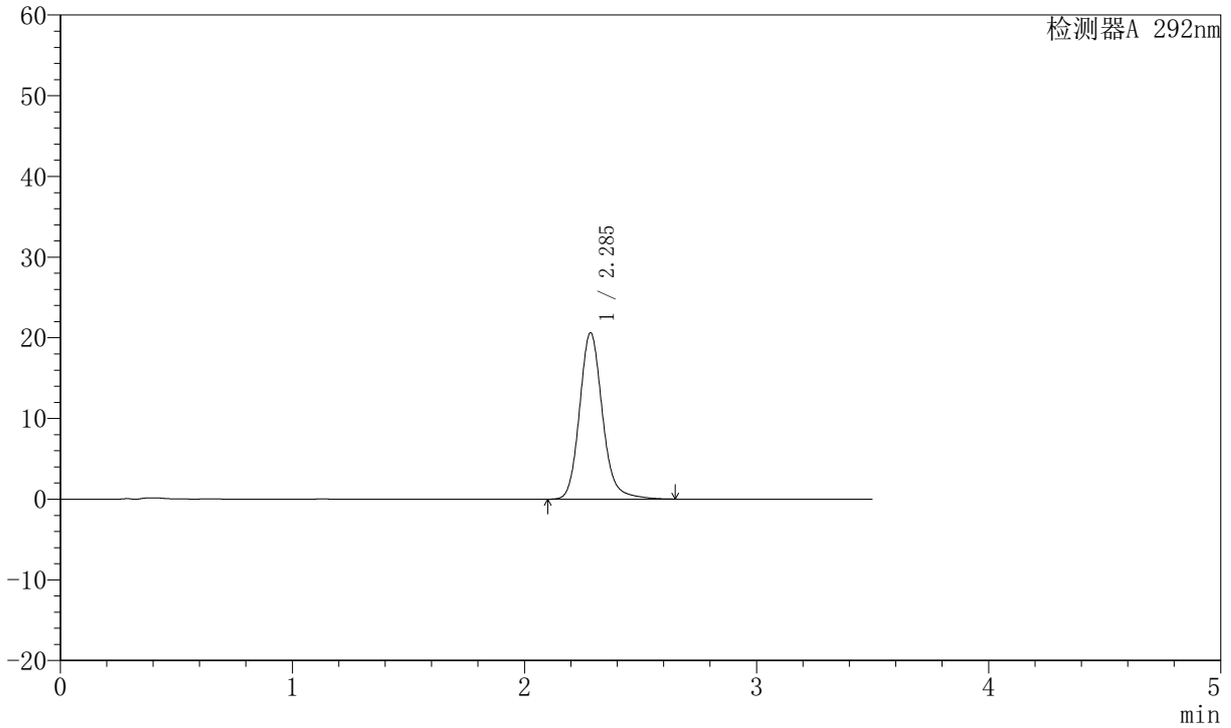
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1201-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:43:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:35:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	141512	100.000	20557	2697	1.155	--
总计		141512	100.000	20557			



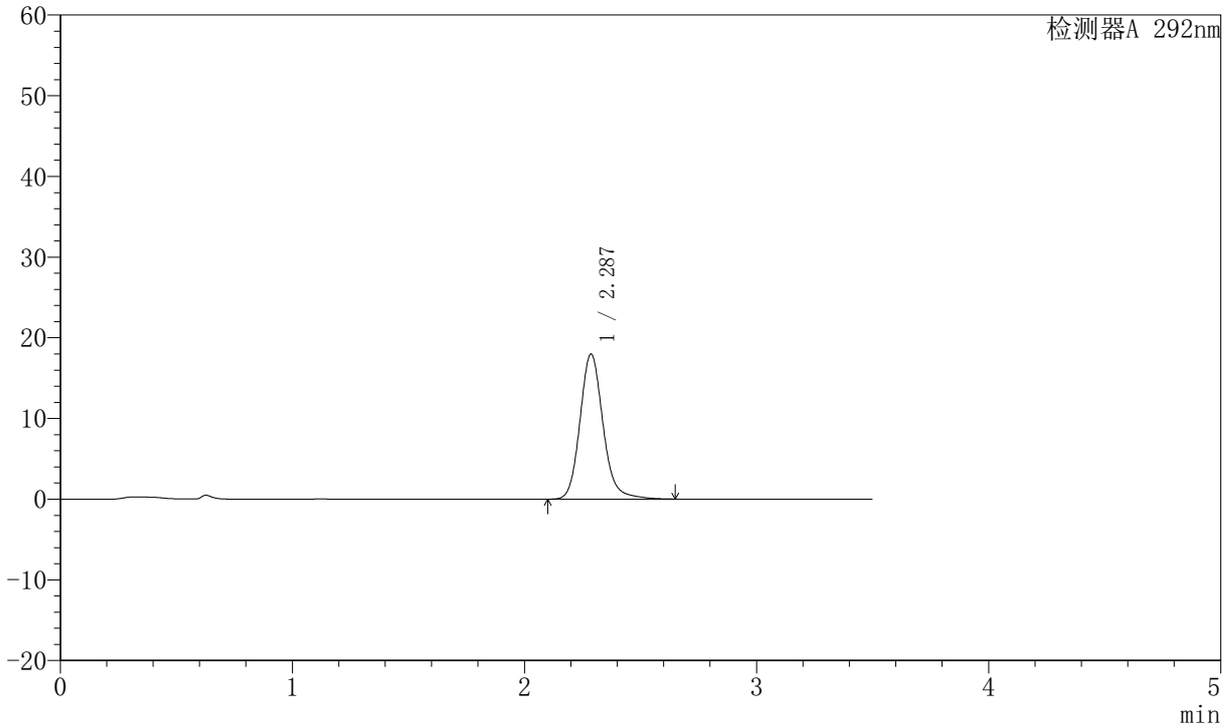
SZJ-4057

<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 - 0-79/26-1202-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:47:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 13:35:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

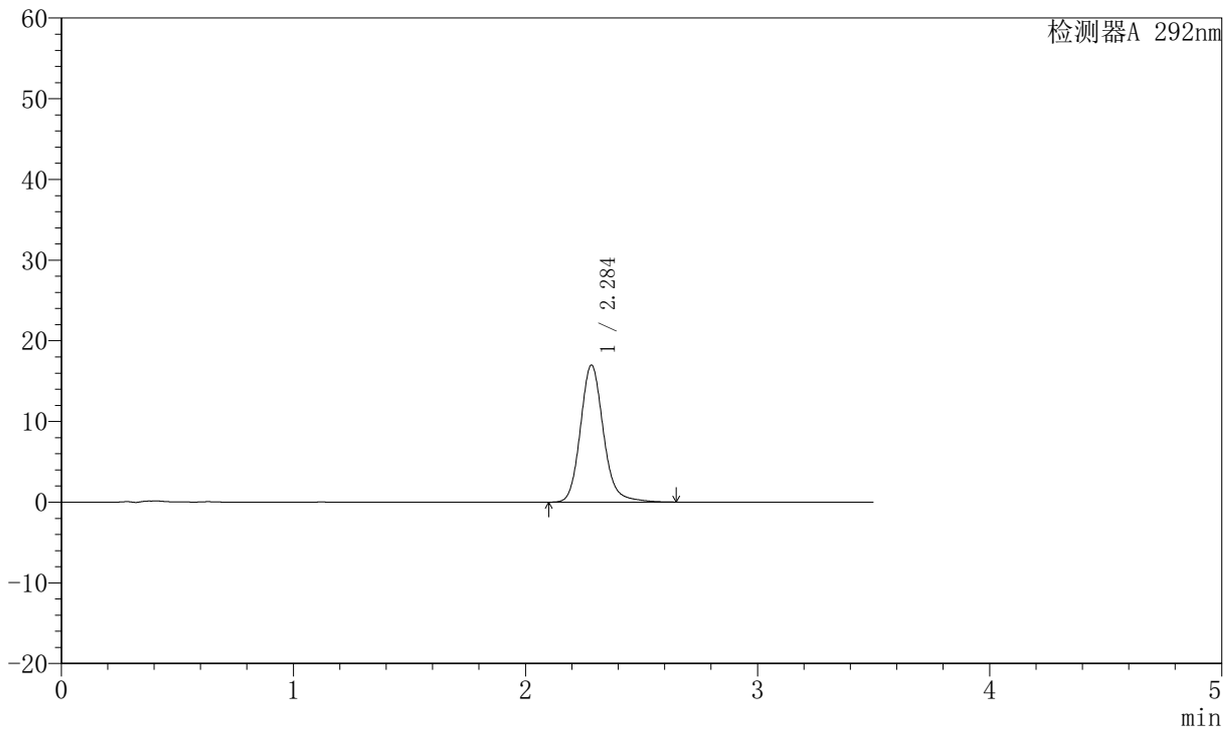
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	124395	100.000	17981	2663	1.151	--
总计		124395	100.000	17981			

〈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 - 0-79/26-1203-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:51:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:35:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

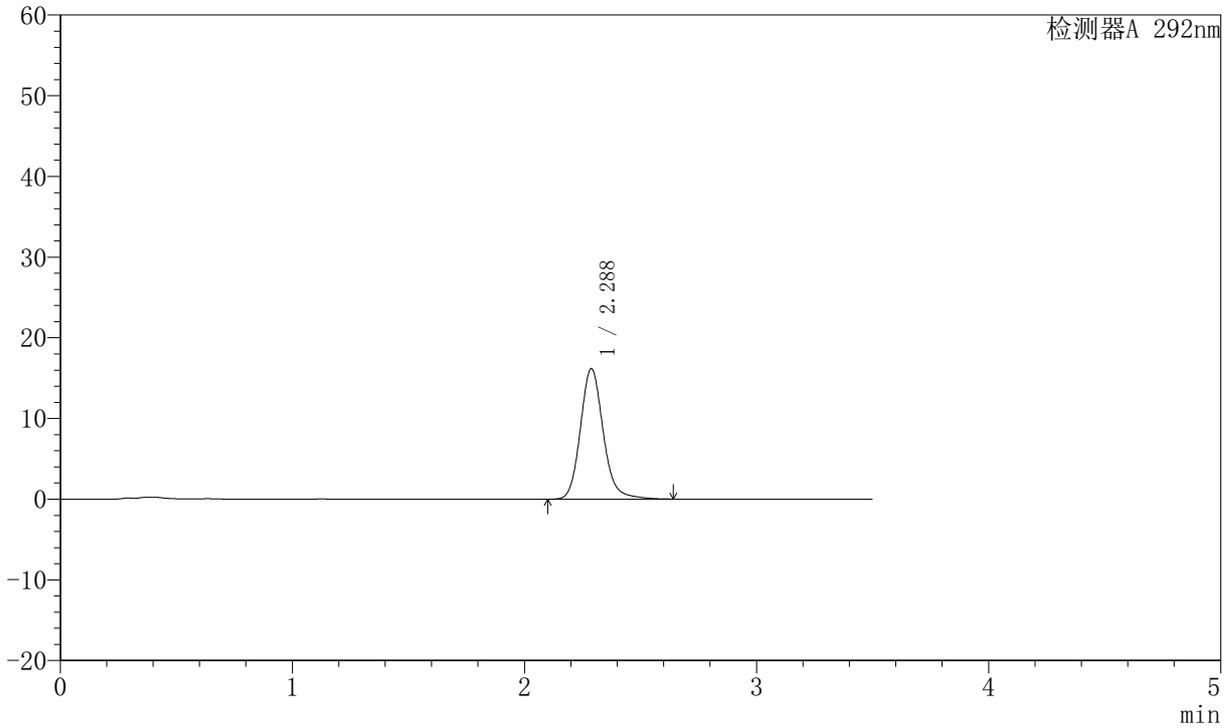
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	117069	100.000	16921	2675	1.152	--
总计		117069	100.000	16921			

〈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 - 0-79/26-1204-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:55:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:35:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

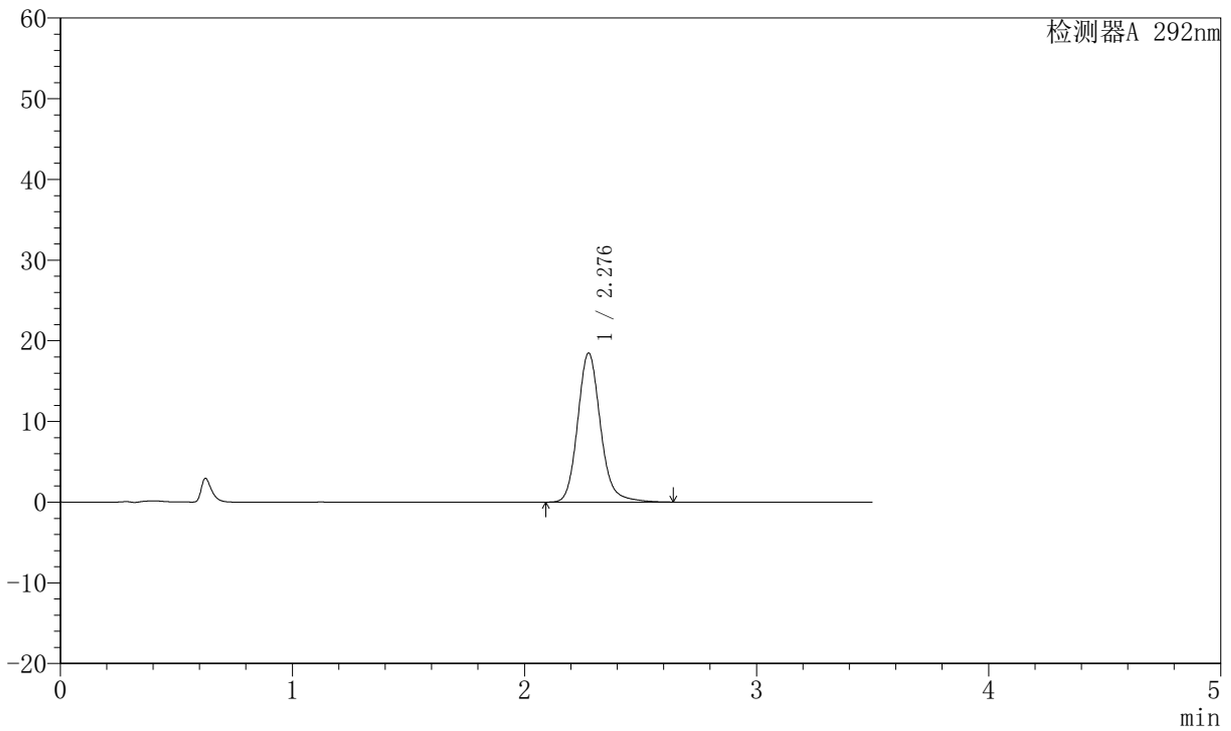
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	110978	100.000	16186	2708	1.151	--
总计		110978	100.000	16186			

〈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 - 0-79/26-1205-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:59:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:35:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

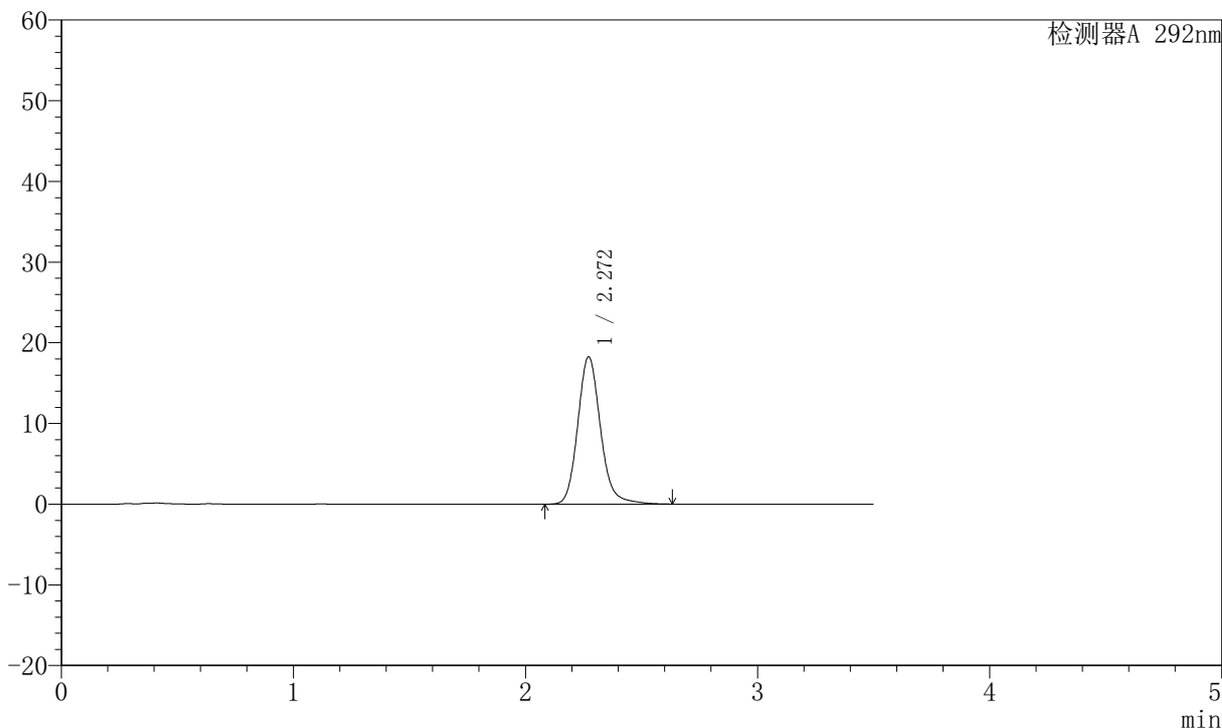
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	126482	100.000	18422	2694	1.153	--
总计		126482	100.000	18422			

〈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 - 0-79/26-1206-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:03:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:35:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

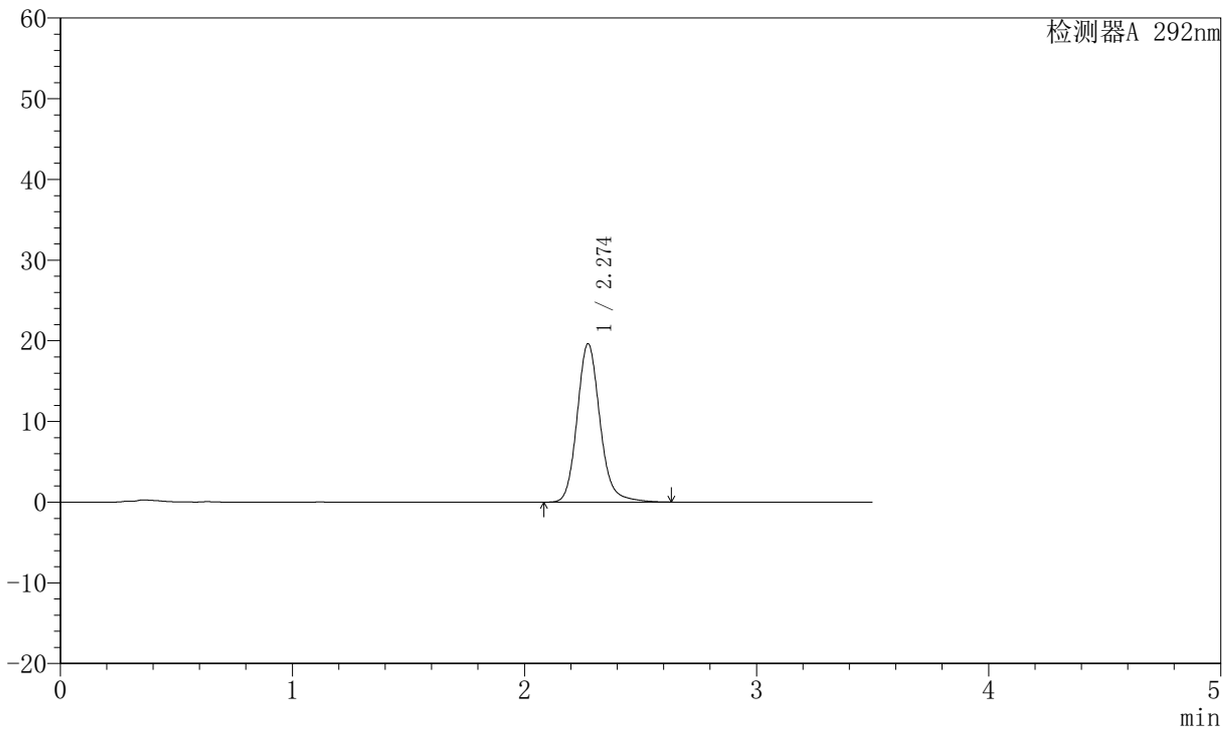
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	124616	100.000	18262	2696	1.154	--
总计		124616	100.000	18262			

〈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 - 0-79/26-1207-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:07:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:35:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

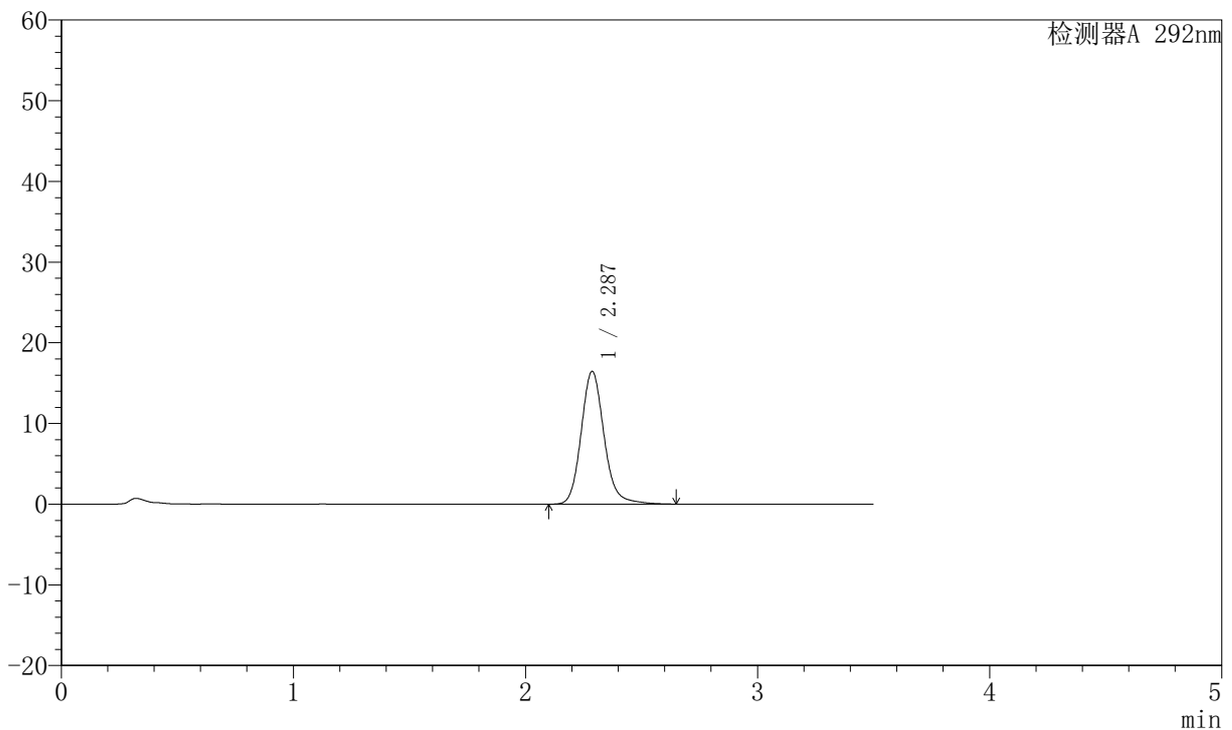
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	134682	100.000	19609	2675	1.154	--
总计		134682	100.000	19609			

〈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 - 0-79/26-1208-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:11:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:35:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

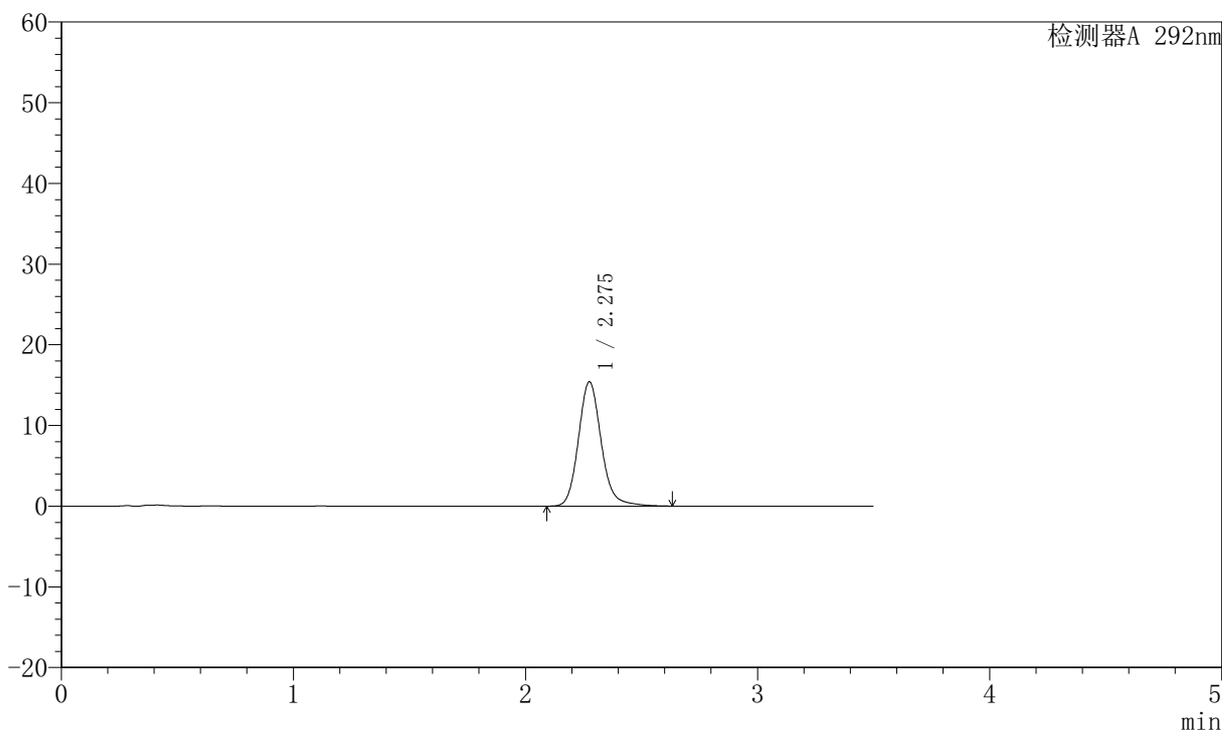
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	113284	100.000	16462	2693	1.151	--
总计		113284	100.000	16462			

〈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 - 0-79/26-1209-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:14:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 13:36:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	105520	100.000	15360	2690	1.151	--
总计		105520	100.000	15360			



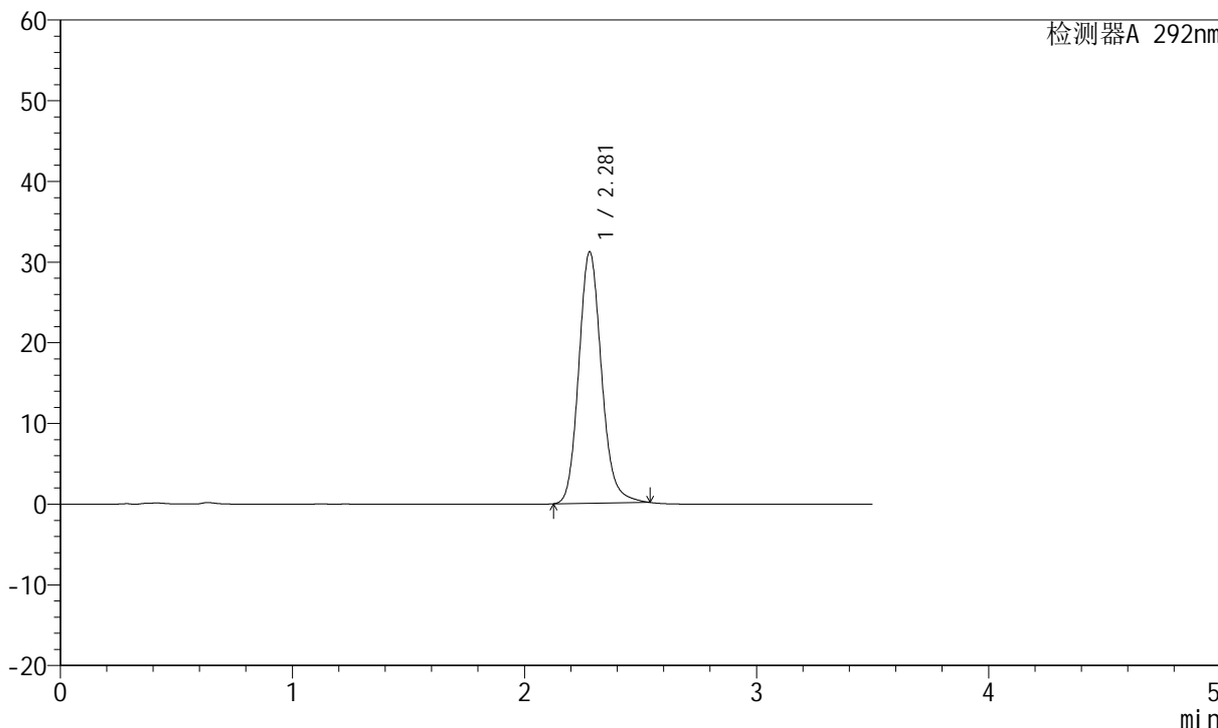
SZJ-4057

<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 - 0-81/26-1210-3 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/05/17 13:57:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

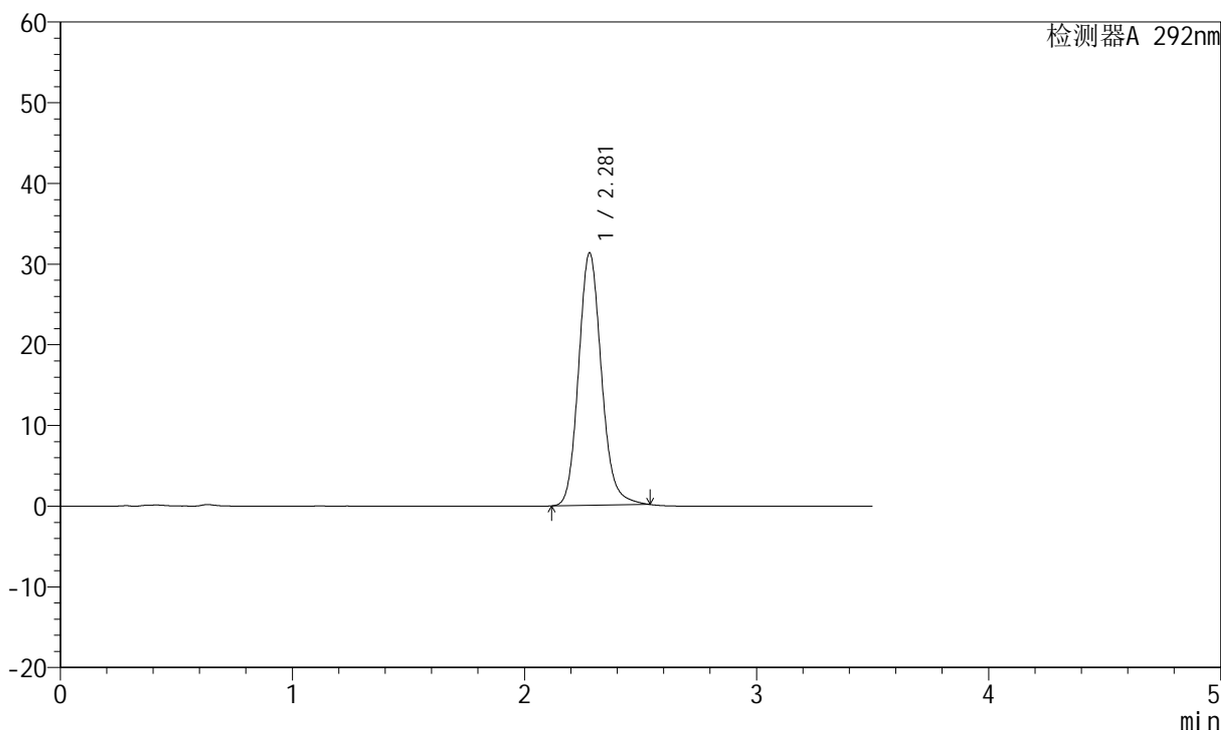
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	212036	100.000	31161	2679	1.143	--
总计		212036	100.000	31161			

<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 - 0-81/26-1211-3 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:22:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/05/17 13:57:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	214391	100.000	31295	2641	1.139	--
总计		214391	100.000	31295			