



SZJ-4057

<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 - 0-34/25-485-2 - zzp-60mg-pH1.0jz-jf50z-rcd-rj.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/10 16:07:15

处理时间(V2): 2024/05/11 14:42:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

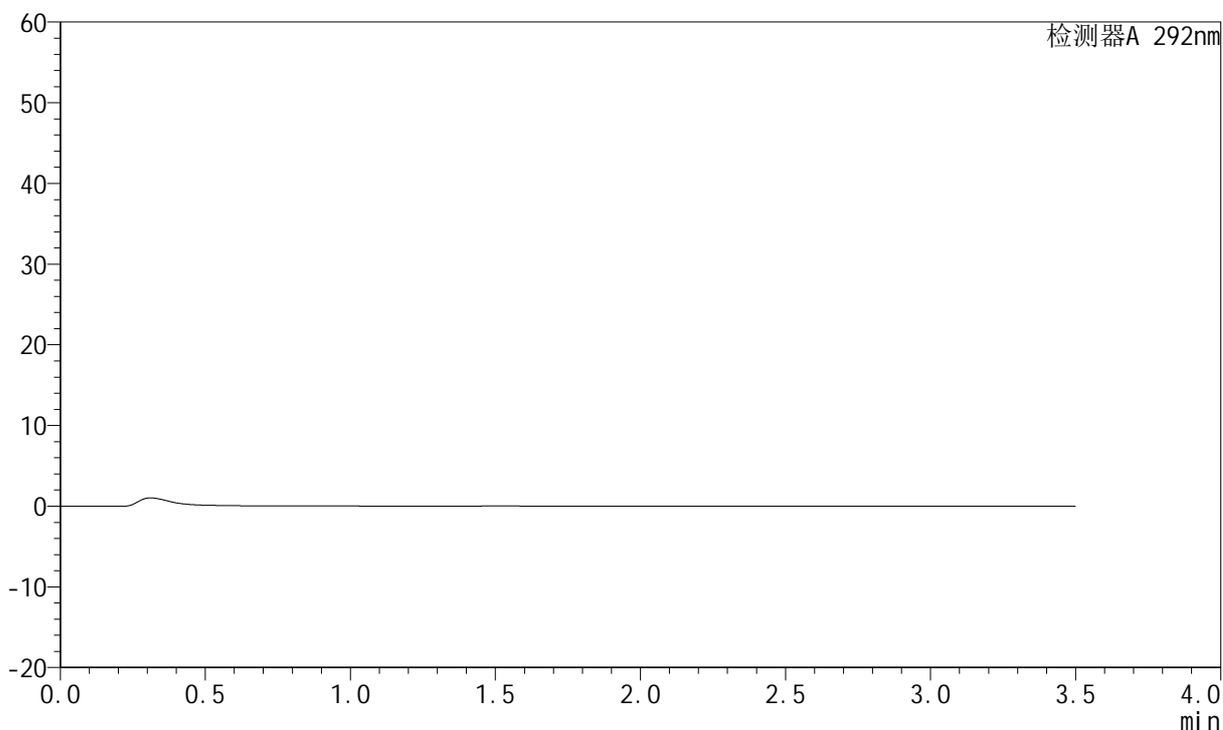
版本号: 6.115

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)
总计							



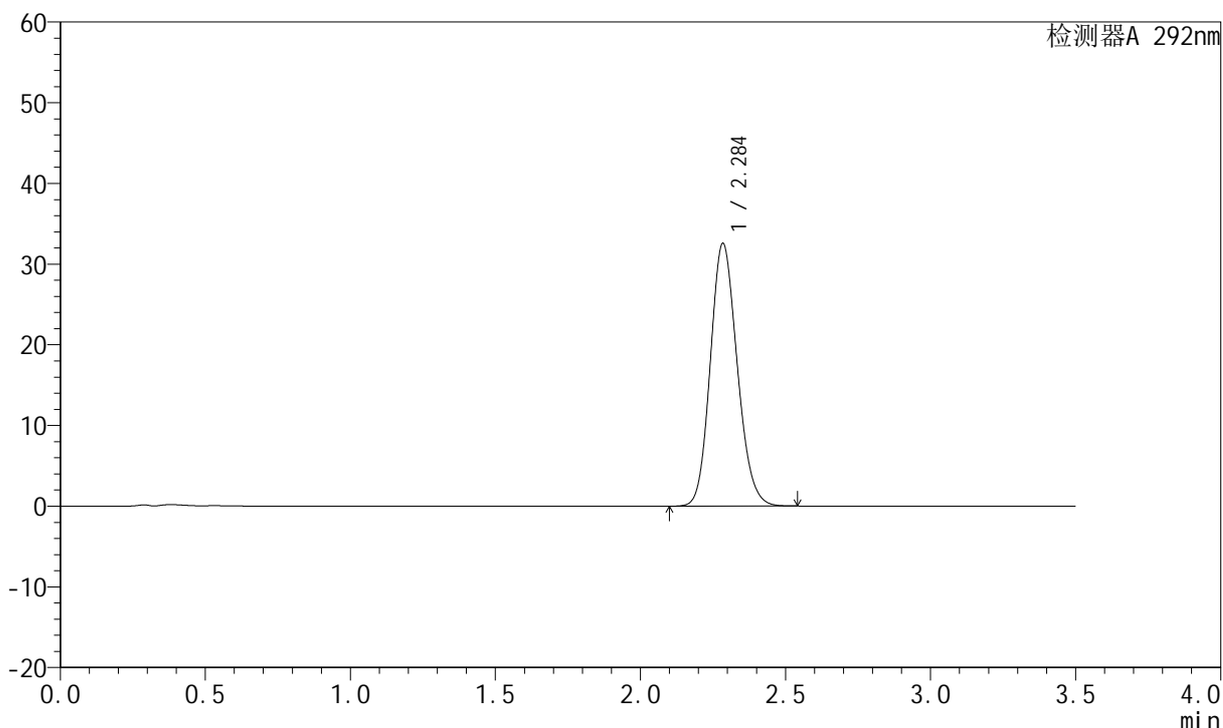
SZJ-4057

<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 - 0-34/25-486-2 - zzp-60mg-pH1.0jz-jf50z-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:11:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:43:00 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	2.284	210082	100.000	32415	2903	1.146	--
总计		210082	100.000	32415			

<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 - 0-34/25-487-2 - zzp-60mg-pH1.0jz-jf50z-rcd-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/10 16:15:09

处理时间(V2): 2024/05/11 14:43:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

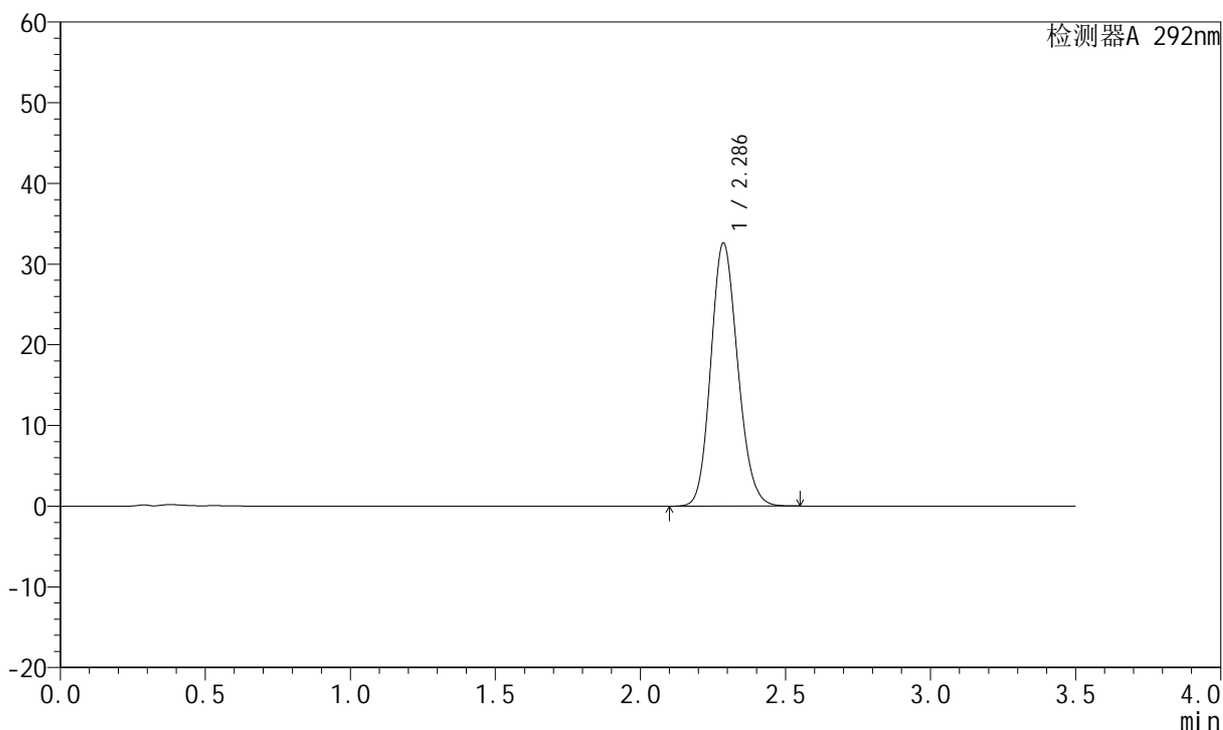
版本号: 6.115

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	2.286	210728	100.000	32587	2905	1.145	--
总计		210728	100.000	32587			



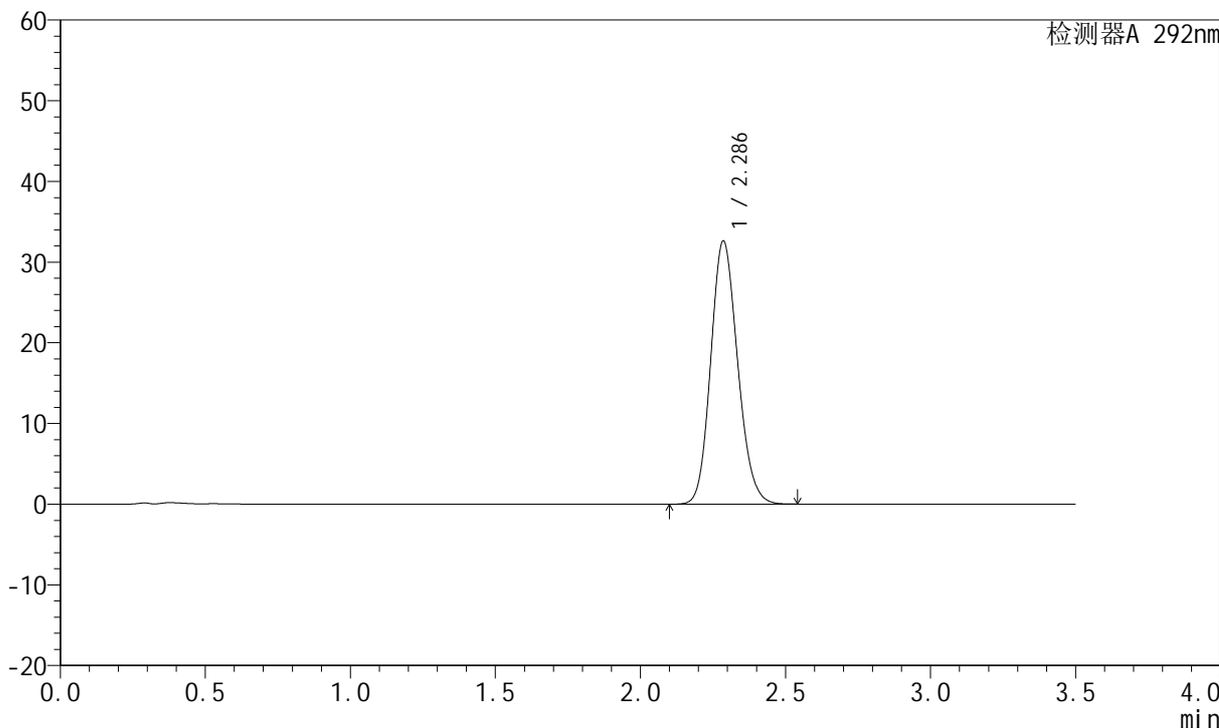
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-34/25-488-2 - zzp-60mg-pH1.0jz-jf50z-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:19:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:43:05 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	2.286	210677	100.000	32577	2903	1.146	--
总计		210677	100.000	32577			

<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 - 0-34/25-489-2 - zzp-60mg-pH1.0jz-jf50z-rcd-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/10 16:23:01

处理时间(V2): 2024/05/11 14:43:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

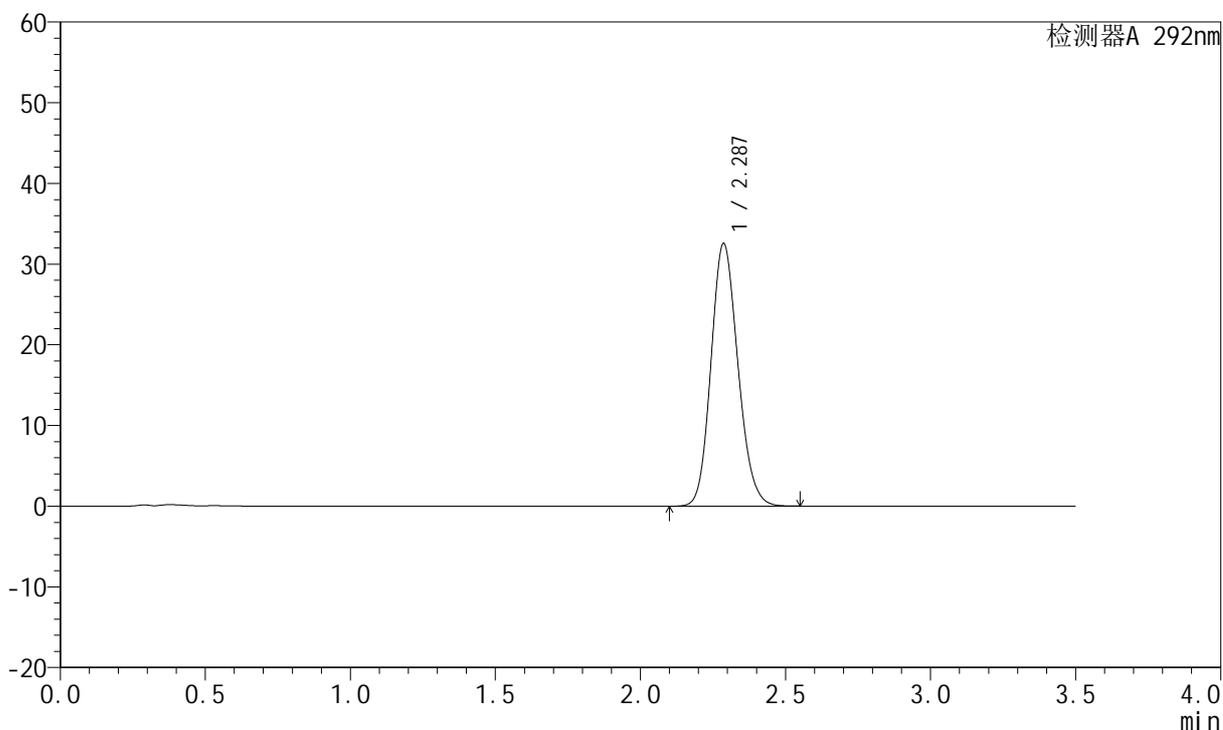
版本号: 6.115

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	2.287	210439	100.000	32555	2905	1.145	--
总计		210439	100.000	32555			



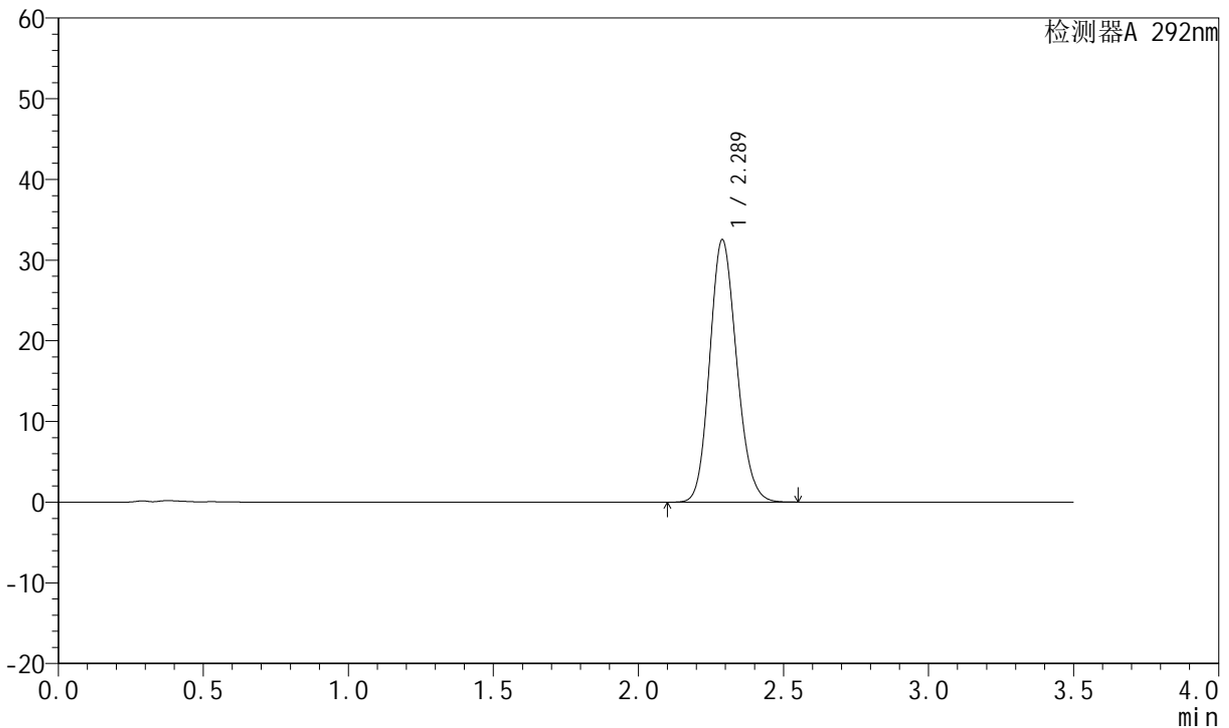
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-34/25-490-2 - zzp-60mg-pH1.0jz-jf50z-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

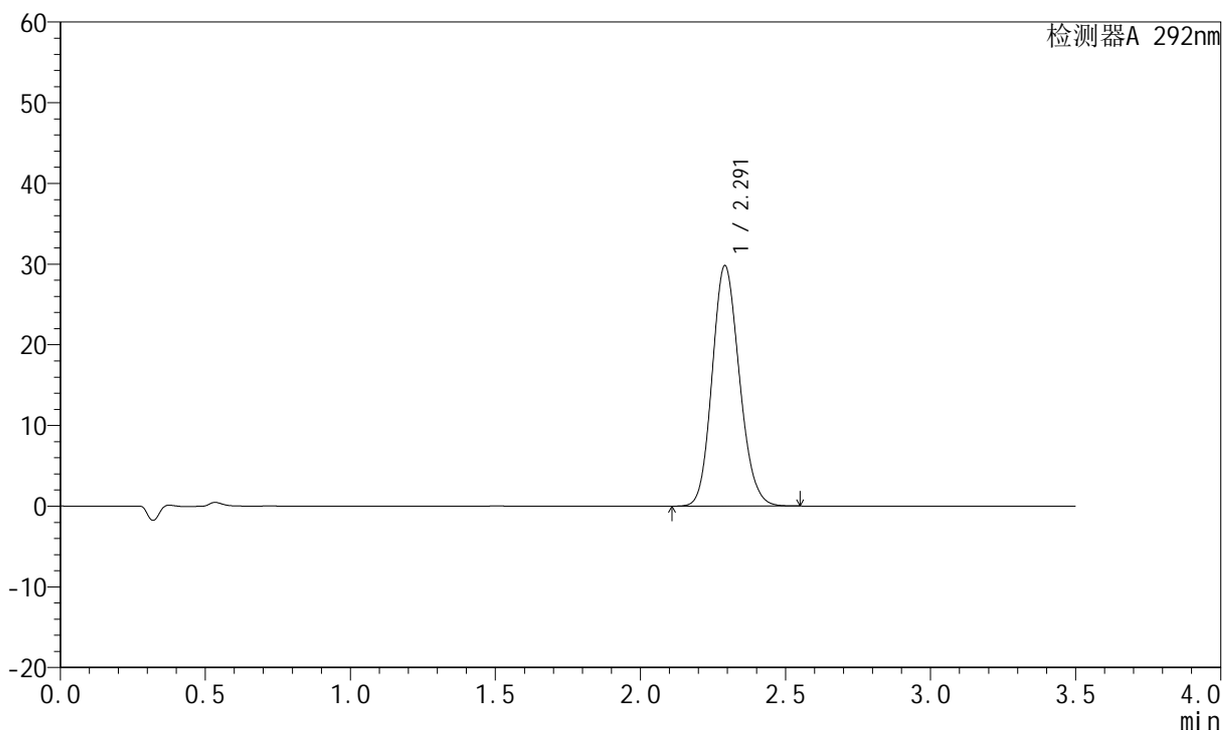
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	210273	100.000	32539	2907	1.146	--
总计		210273	100.000	32539			

<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 - 0-34/25-491-2 - zzp-60mg-2024042221p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 16:30:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/11 14:43:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

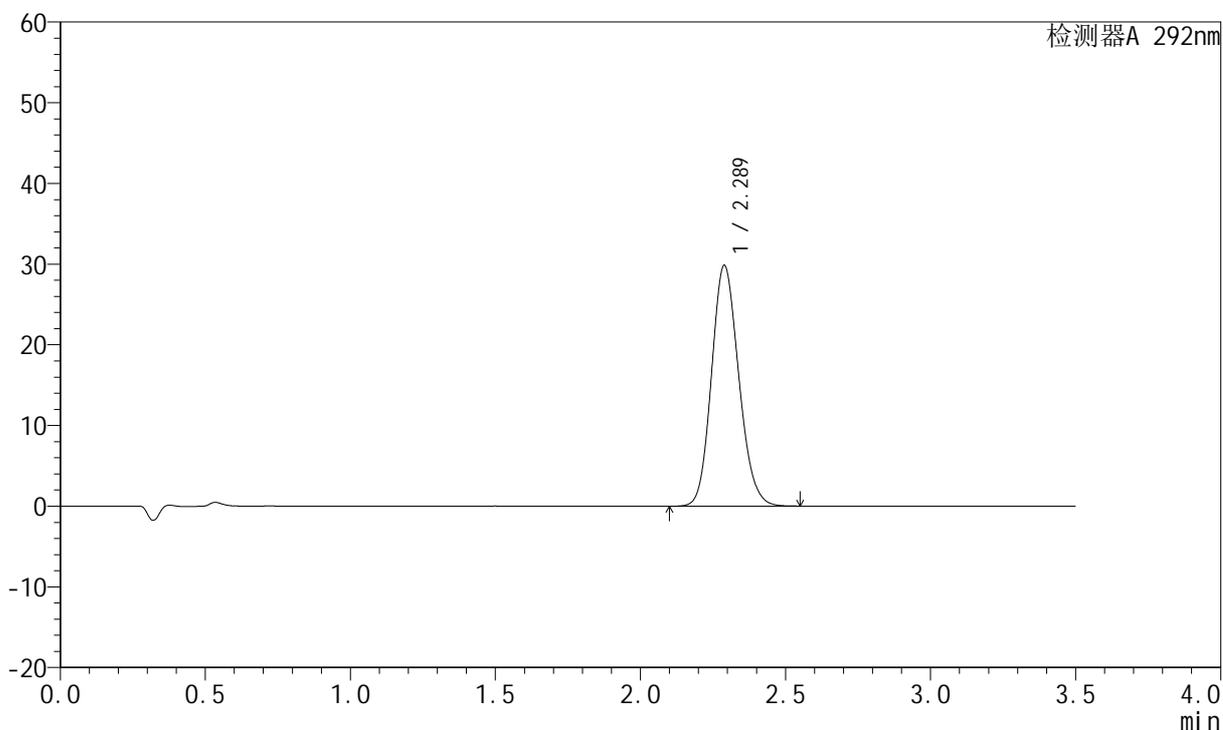
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	194725	100.000	29750	2848	1.143	--
总计		194725	100.000	29750			

<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 - 0-34/25-492-2 - zzp-60mg-2024042221p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 16:34:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/11 14:43:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

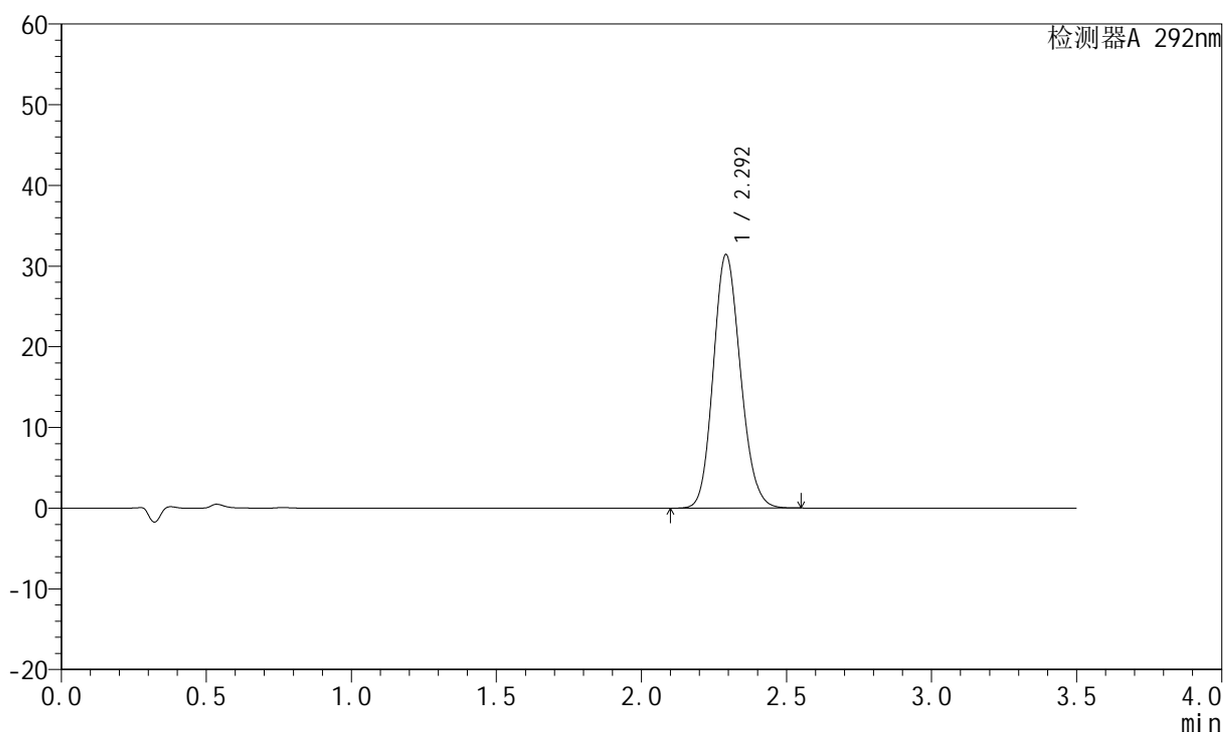
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	195192	100.000	29852	2839	1.141	--
总计		195192	100.000	29852			

<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 - 0-34/25-493-2 - zzp-60mg-2024042221p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 16:38:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/11 14:43:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

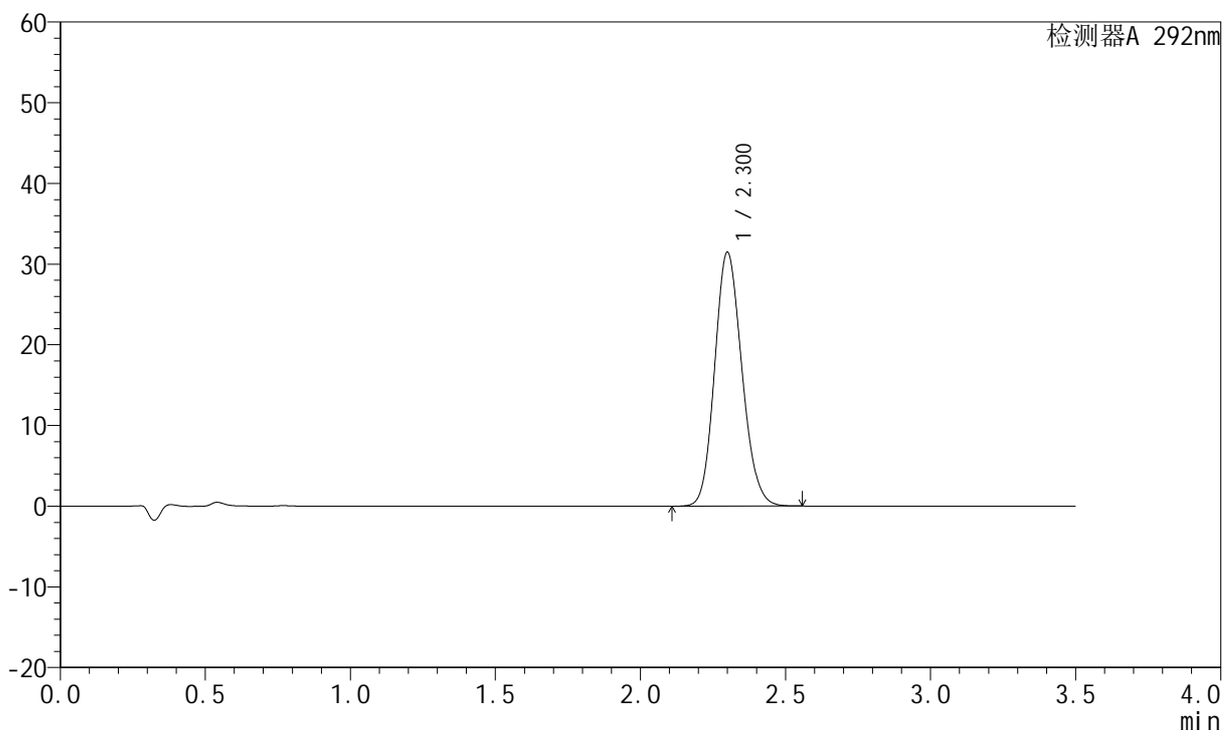
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	205115	100.000	31353	2857	1.143	--
总计		205115	100.000	31353			

<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 - 0-34/25-494-2 - zzp-60mg-2024042221p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 16:42:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/11 14:43:21 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	2.300	205519	100.000	31398	2872	1.144	--
总计		205519	100.000	31398			



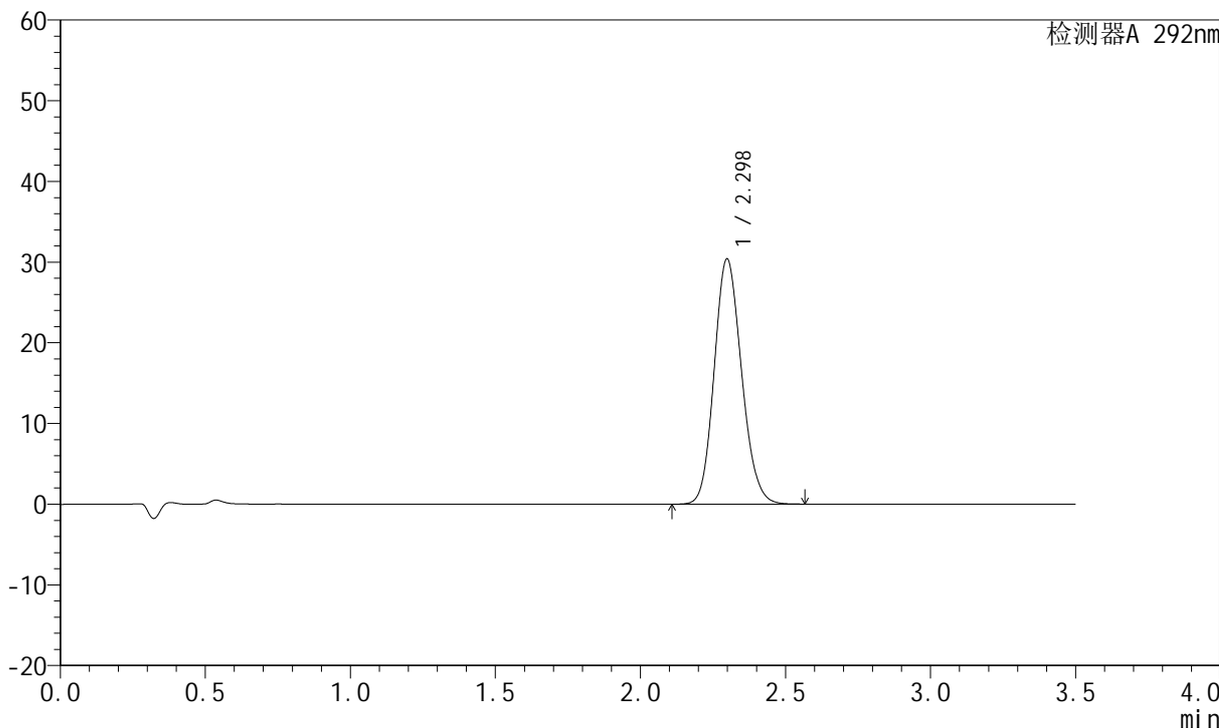
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-34/25-495-2 - zzp-60mg-2024042221p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

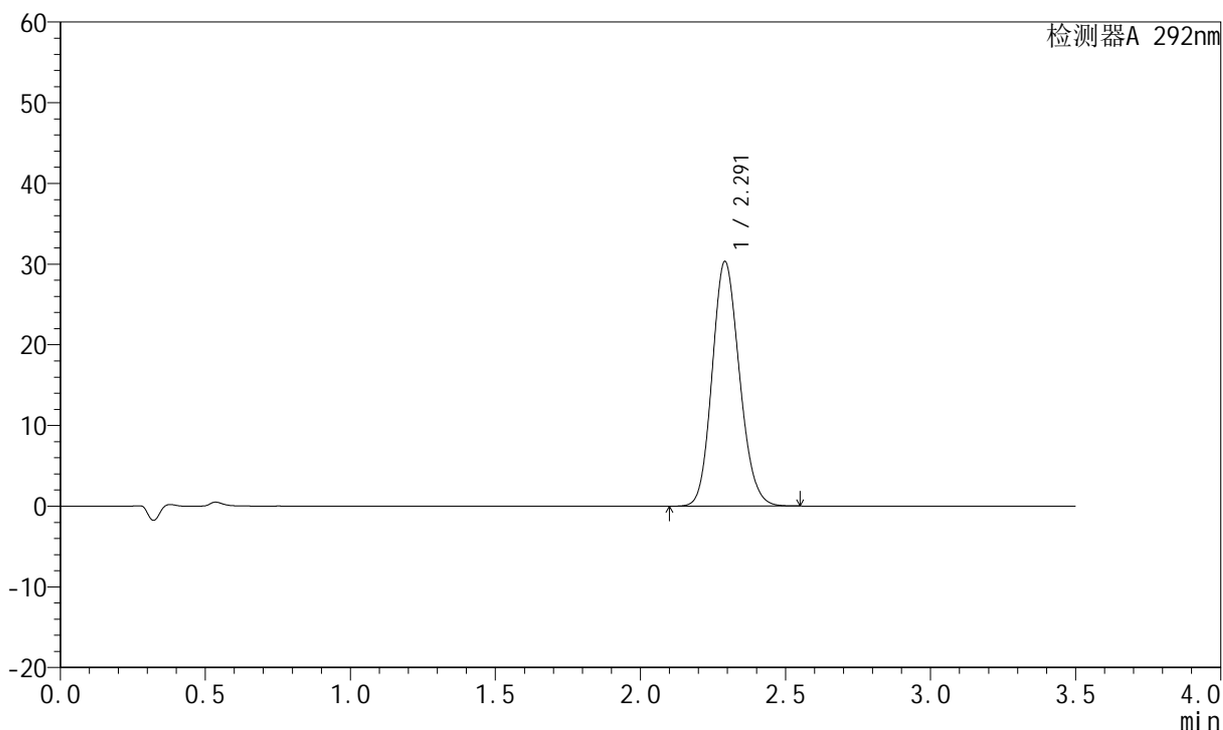
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	199669	100.000	30386	2836	1.141	--
总计		199669	100.000	30386			

<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 - 0-34/25-496-2 - zzp-60mg-2024042221p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 16:50:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/11 14:43:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

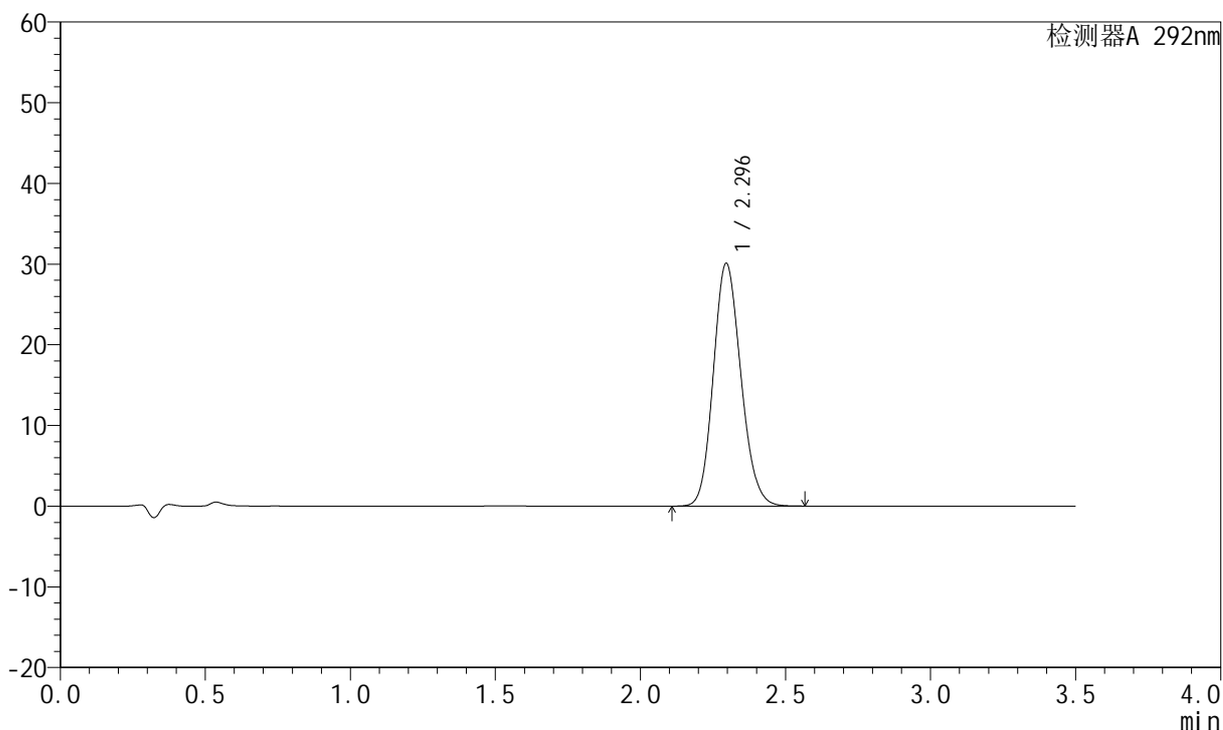
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	198697	100.000	30262	2831	1.142	--
总计		198697	100.000	30262			

<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 - 0-34/25-497-2 - zzp-60mg-2024042221p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 16:54:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/11 14:43:29 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	2.296	198857	100.000	30099	2796	1.142	--
总计		198857	100.000	30099			



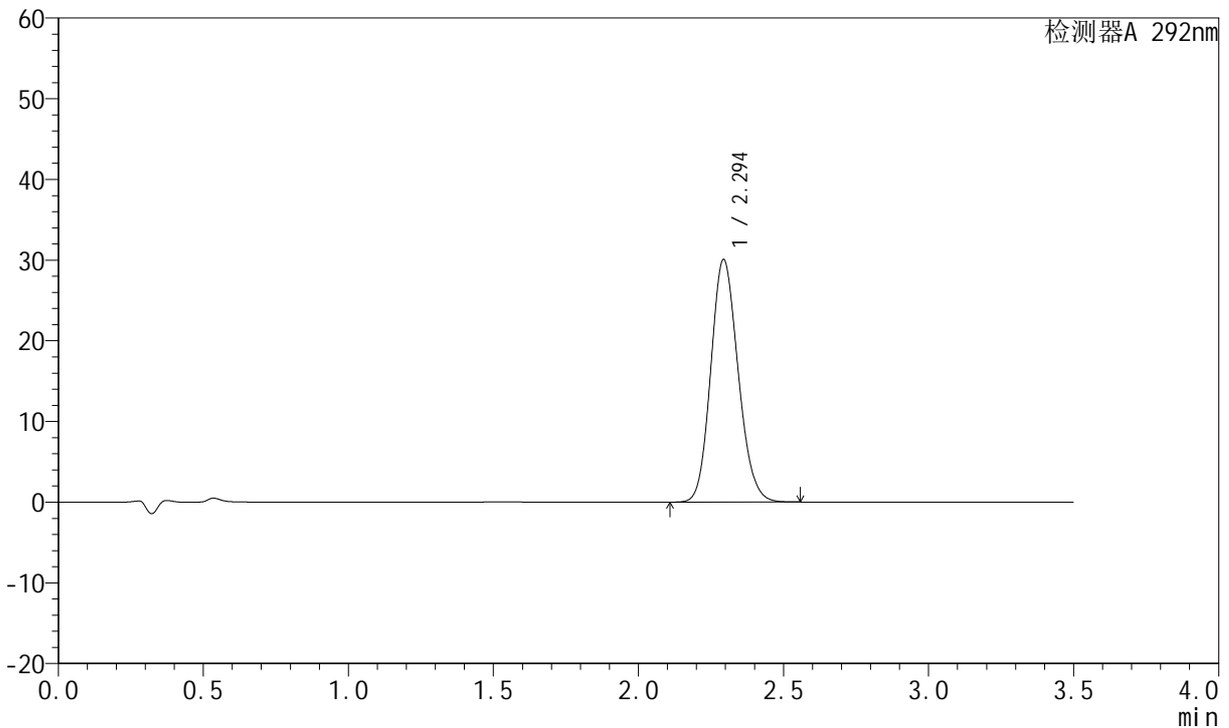
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-34/25-498-2 - zzp-60mg-2024042221p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

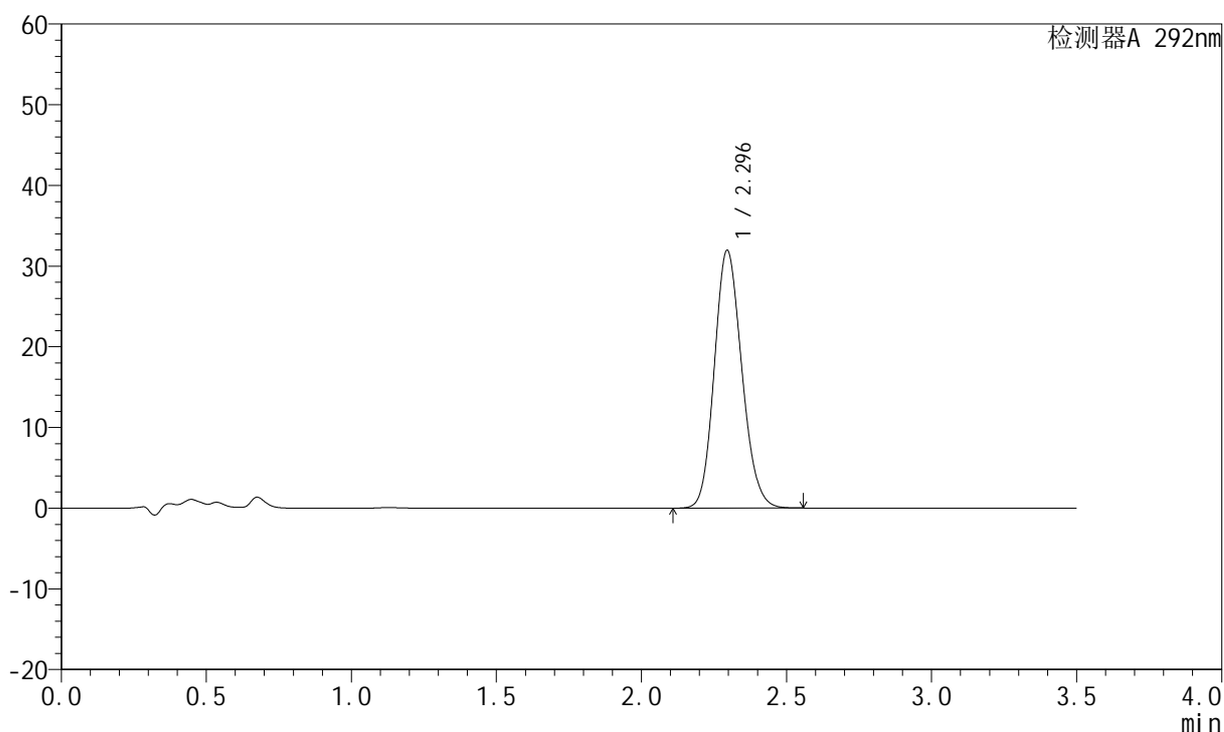
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	197501	100.000	30005	2825	1.142	--
总计		197501	100.000	30005			

<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 - 0-34/25-499-2 - zzp-60mg-2024042221p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 17:02:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/11 14:43:34 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	2.296	210798	100.000	31961	2805	1.145	--
总计		210798	100.000	31961			



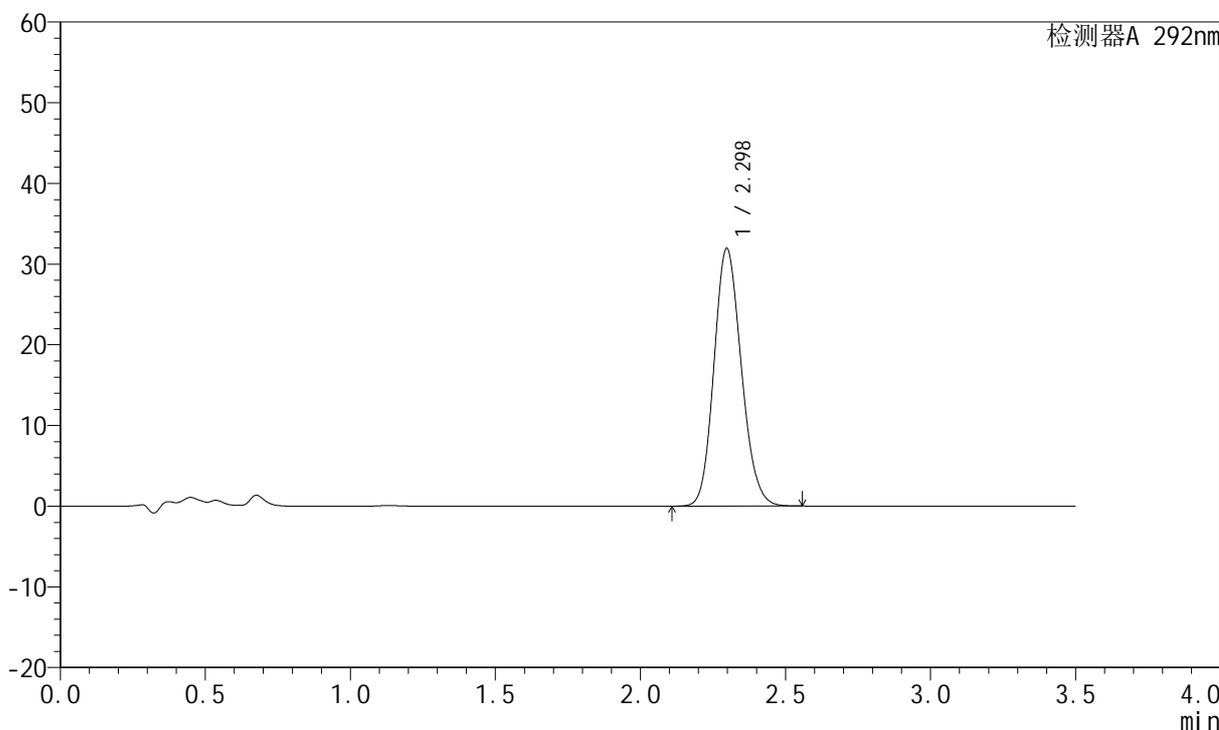
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-34/25-500-2 - zzp-60mg-2024042221p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:06:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:43:37 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	2.298	209662	100.000	31946	2837	1.144	--
总计		209662	100.000	31946			



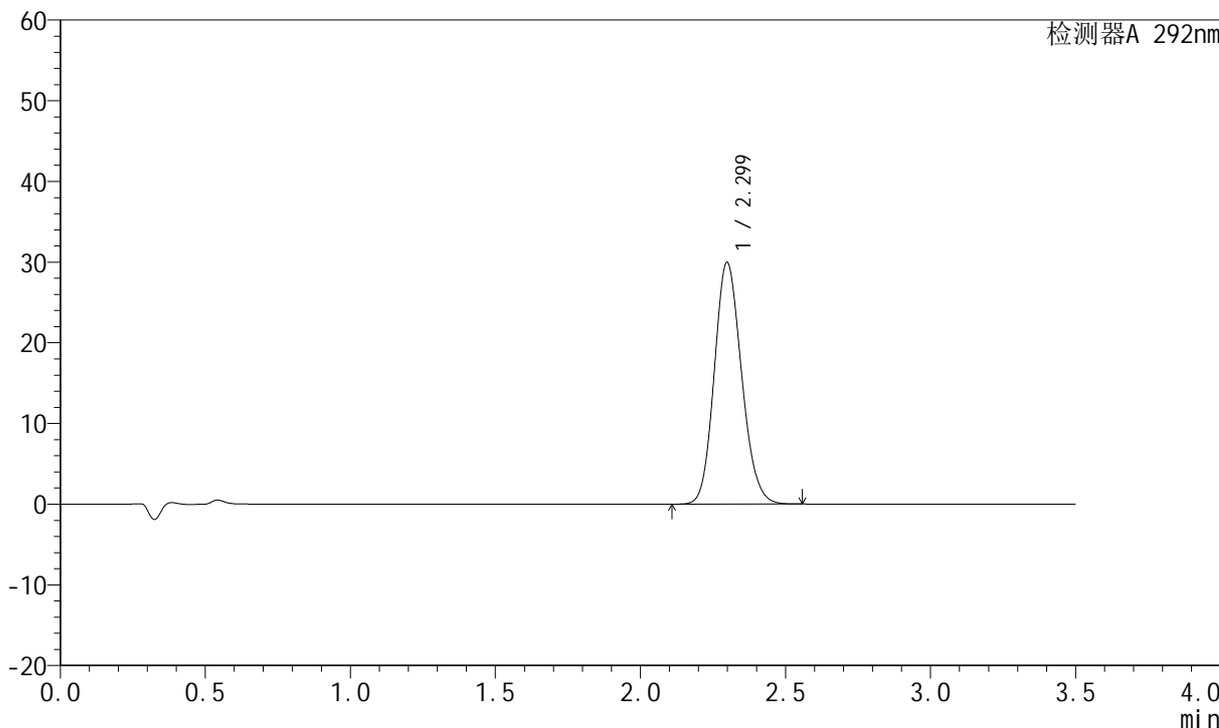
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-34/25-501-2 - zzp-60mg-2024042221p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:43:40 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	2.299	196189	100.000	29944	2853	1.141	--
总计		196189	100.000	29944			



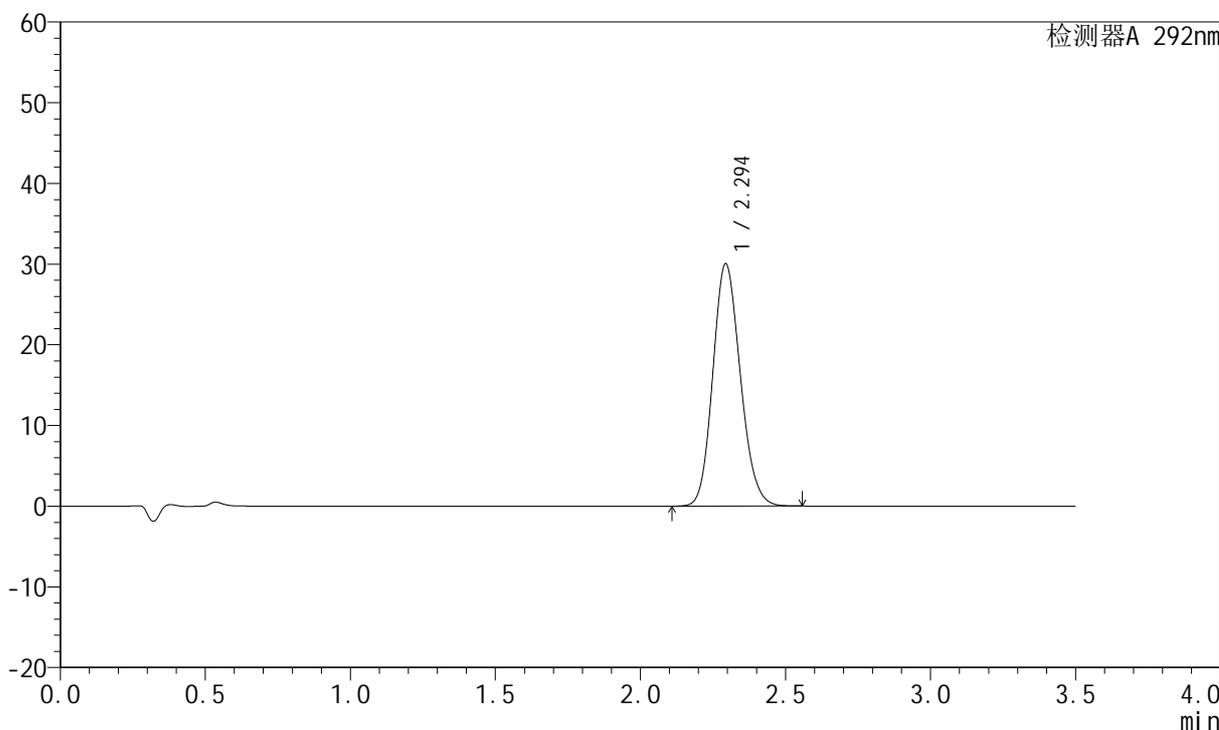
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-34/25-502-2 - zzp-60mg-2024042221p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:14:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:43:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

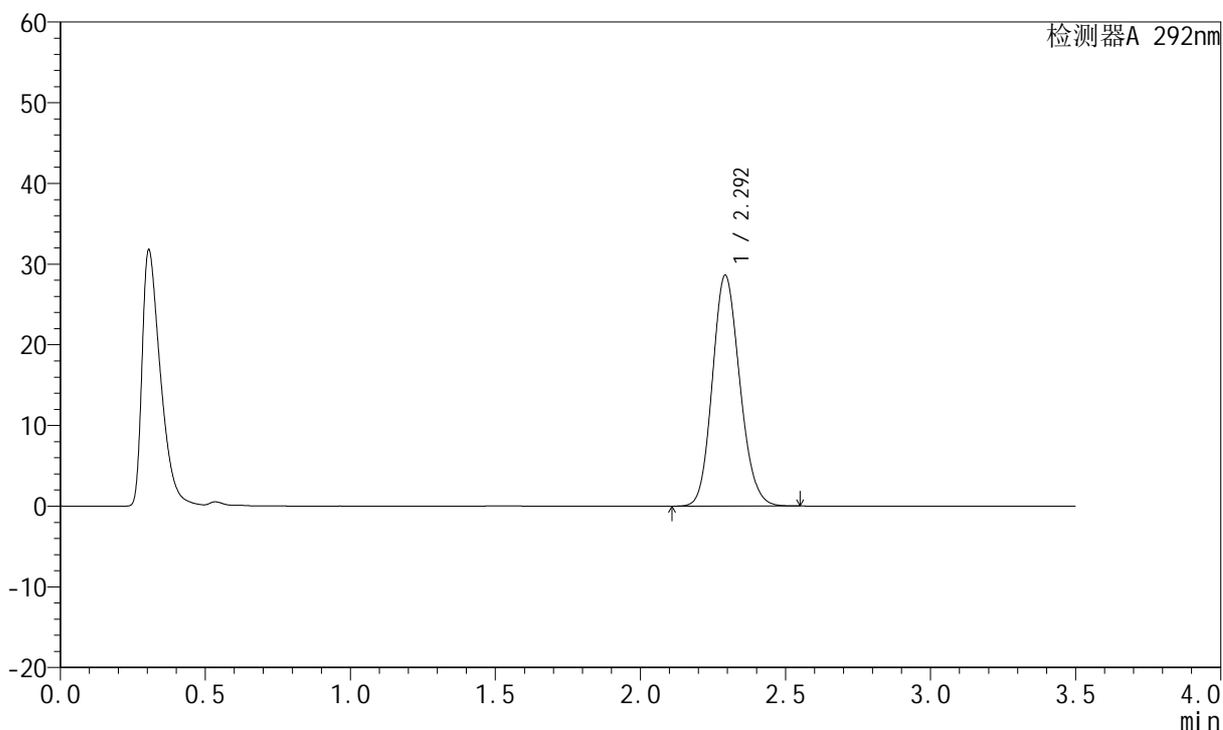
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	198174	100.000	29983	2799	1.143	--
总计		198174	100.000	29983			

<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 - 0-34/25-503-2 - zzp-60mg-2024042321p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 17:18:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/11 14:43:45 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	2.292	188005	100.000	28506	2817	1.142	--
总计		188005	100.000	28506			



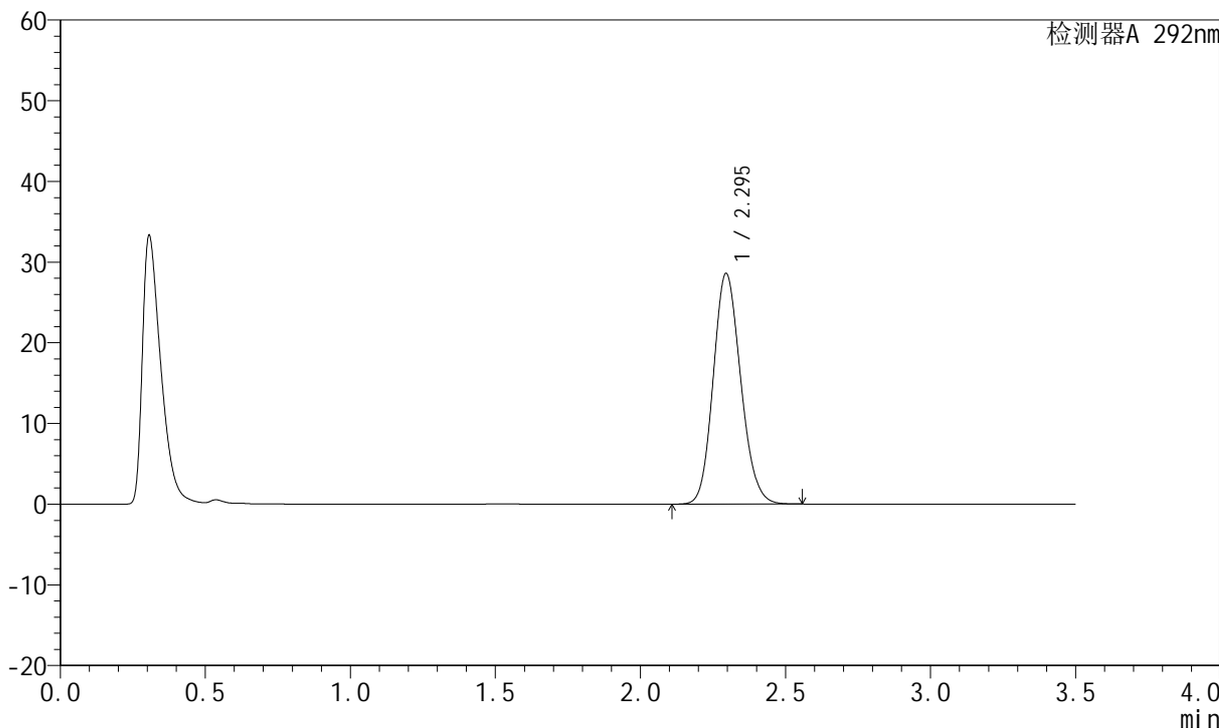
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-34/25-504-2 - zzp-60mg-2024042321p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:21:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:43:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

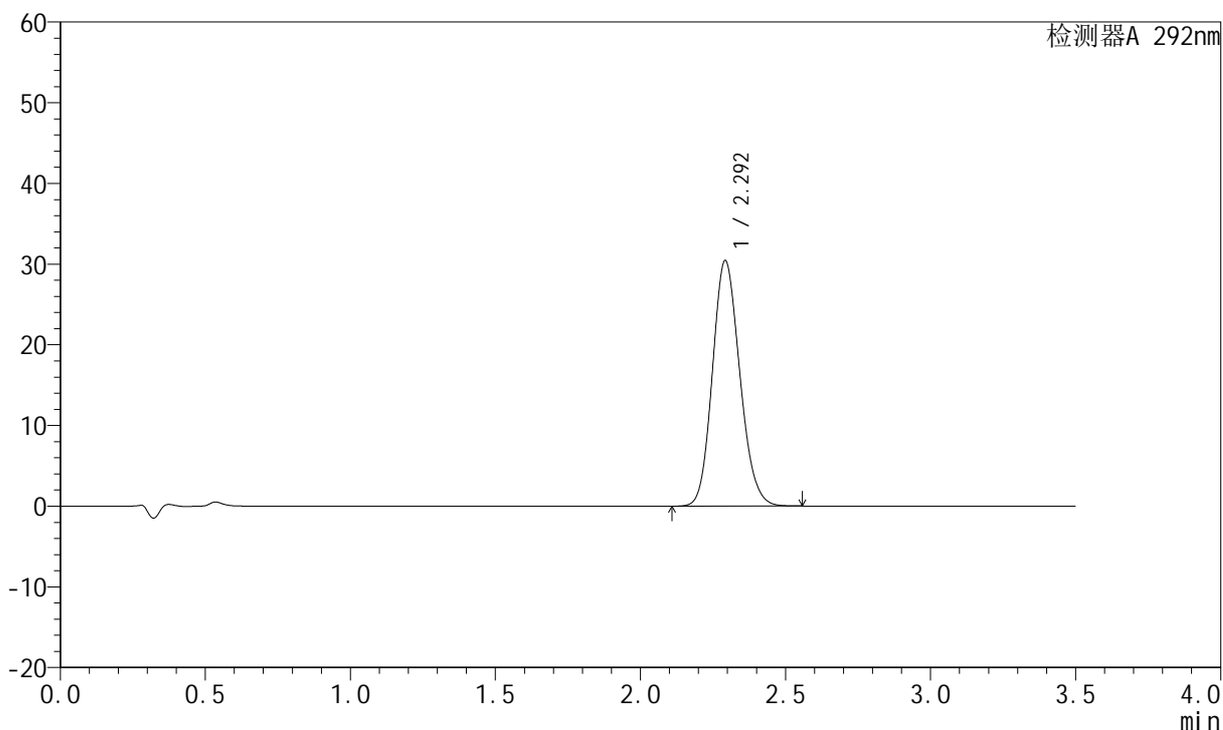
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	188528	100.000	28589	2806	1.141	--
总计		188528	100.000	28589			

<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 - 0-34/25-505-2 - zzp-60mg-2024042321p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 17:25:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/11 14:43:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

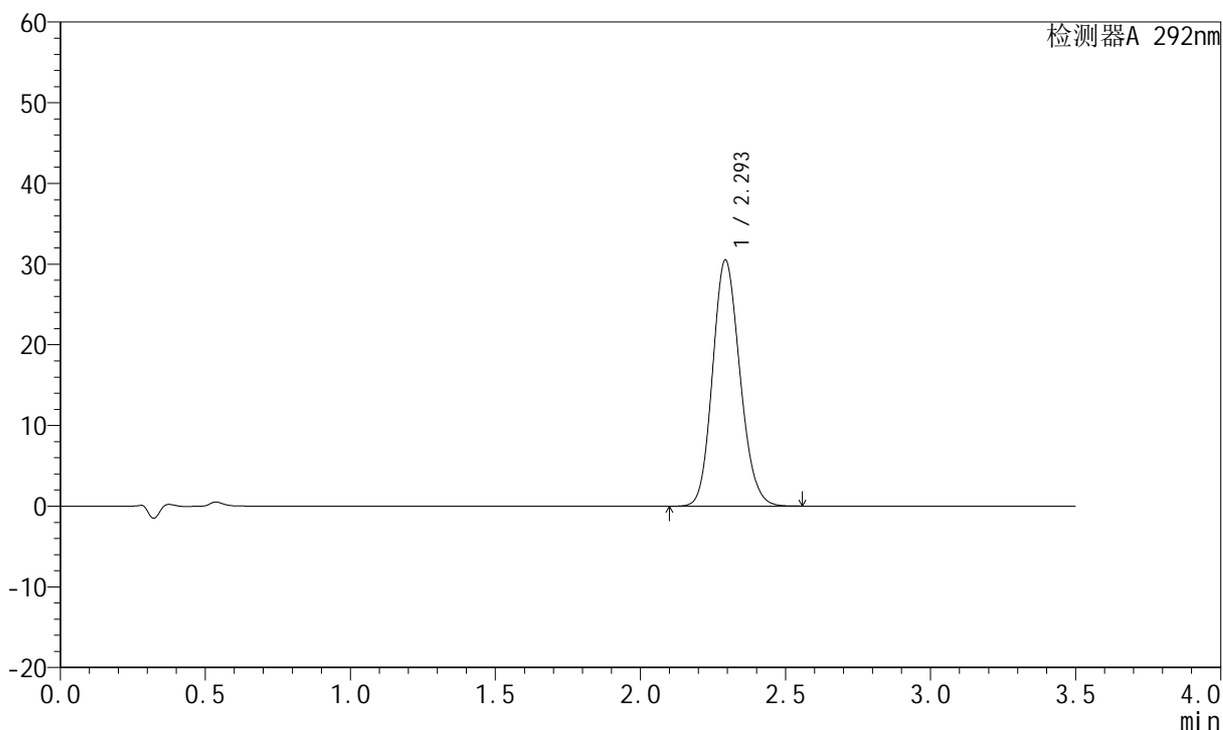
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	200002	100.000	30314	2817	1.144	--
总计		200002	100.000	30314			

<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 - 0-34/25-506-2 - zzp-60mg-2024042321p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 17:29:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/11 14:43:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

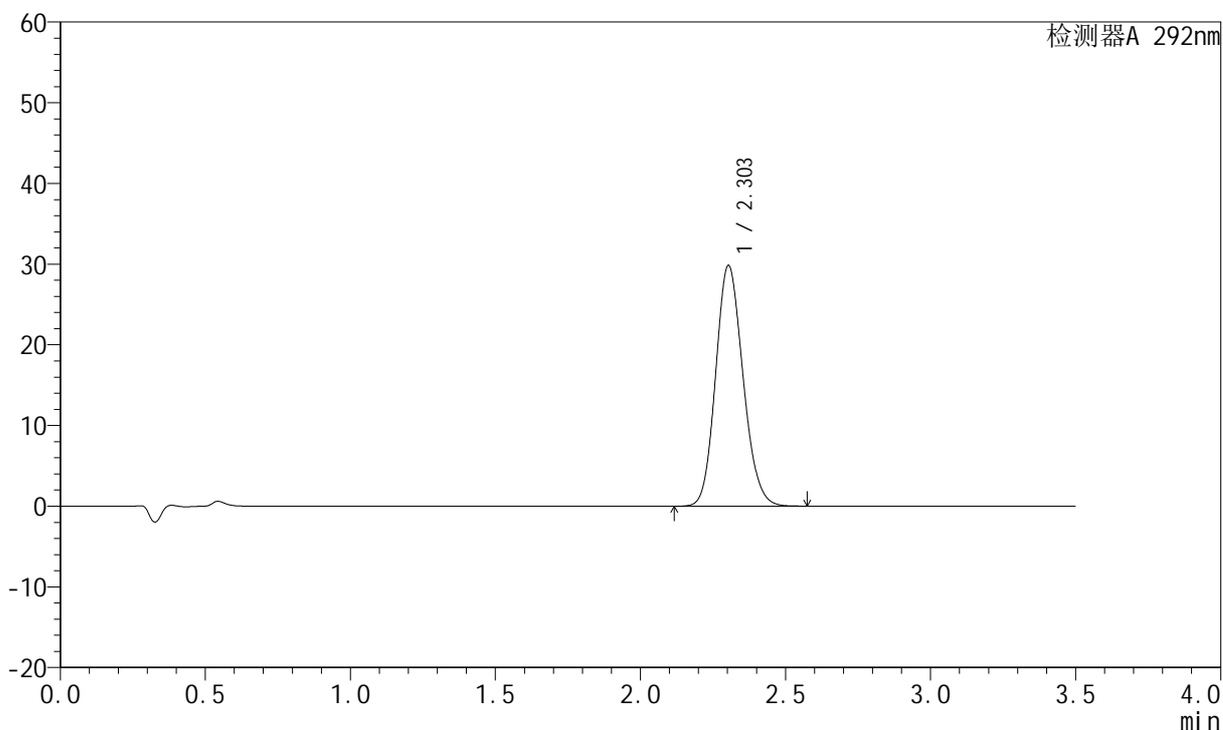
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	200352	100.000	30396	2823	1.143	--
总计		200352	100.000	30396			

<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 - 0-34/25-507-2 - zzp-60mg-2024042321p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 17:33:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/11 14:43:55 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	2.303	196155	100.000	29830	2846	1.142	--
总计		196155	100.000	29830			



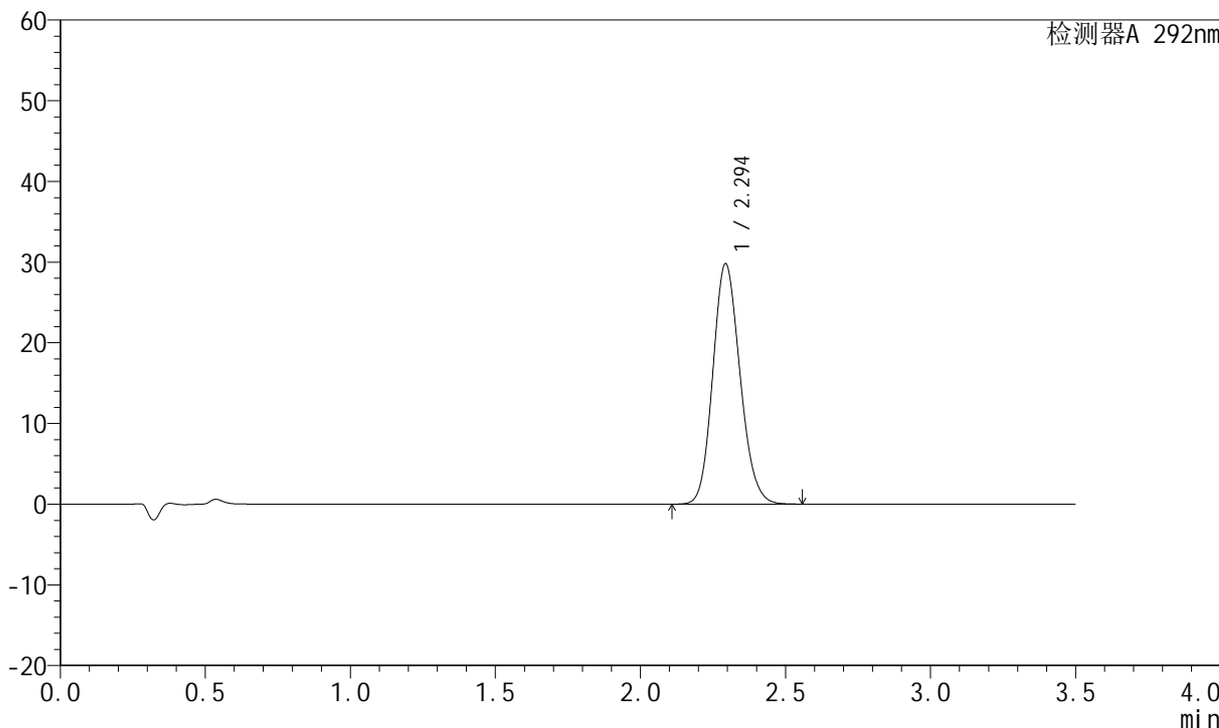
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-34/25-508-2 - zzp-60mg-2024042321p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

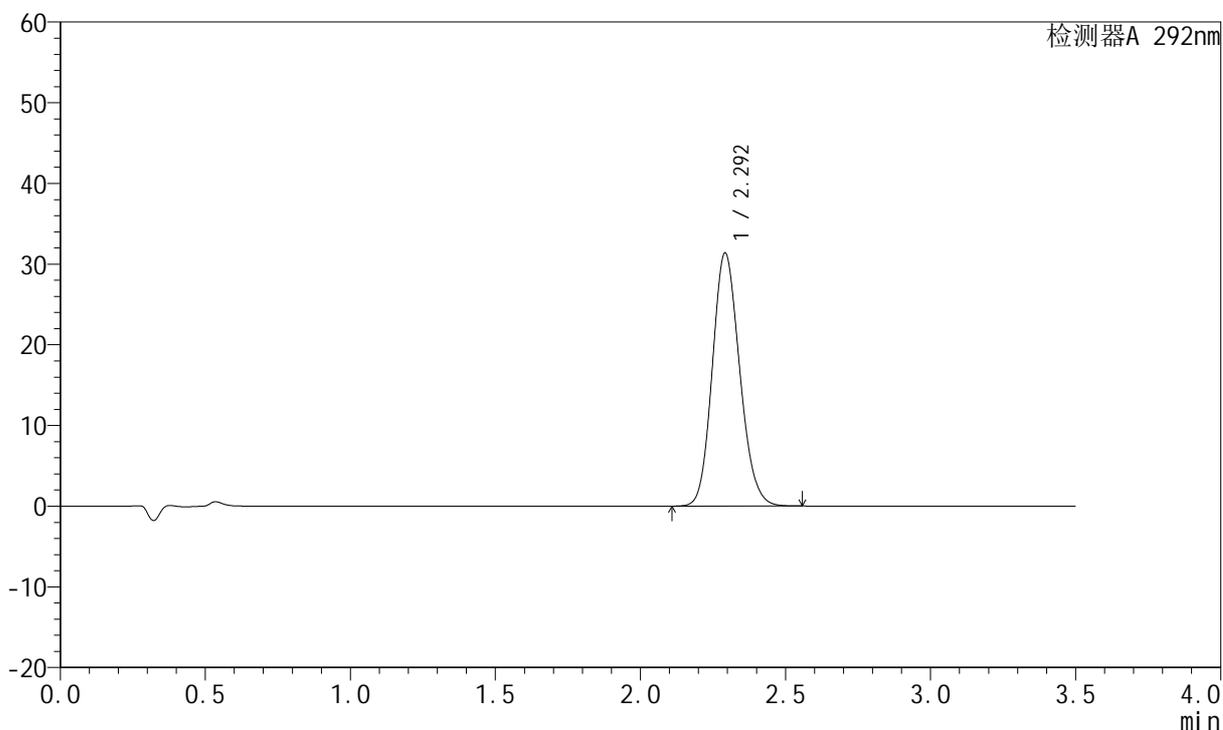
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	194513	100.000	29730	2861	1.142	--
总计		194513	100.000	29730			

<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 - 0-34/25-509-2 - zzp-60mg-2024042321p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 17:41:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/11 14:44:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

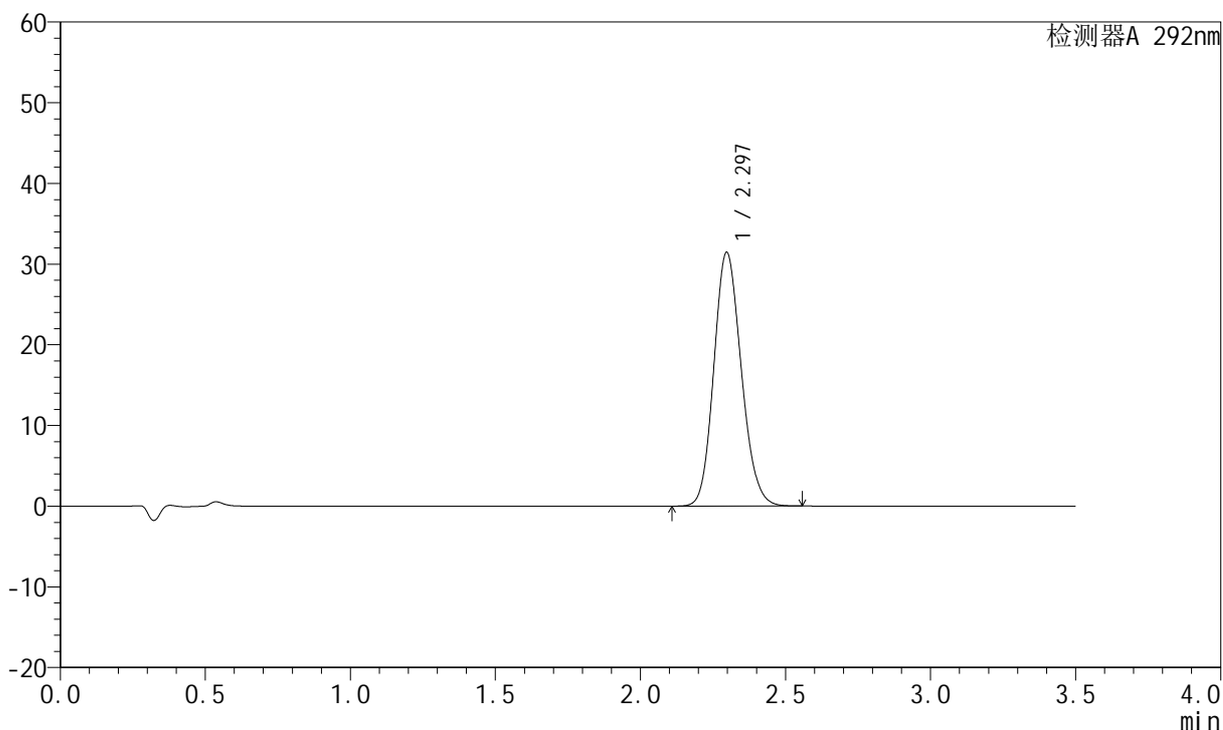
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	205865	100.000	31268	2824	1.145	--
总计		205865	100.000	31268			

<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 - 0-34/25-510-2 - zzp-60mg-2024042321p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 17:45:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/11 14:44:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

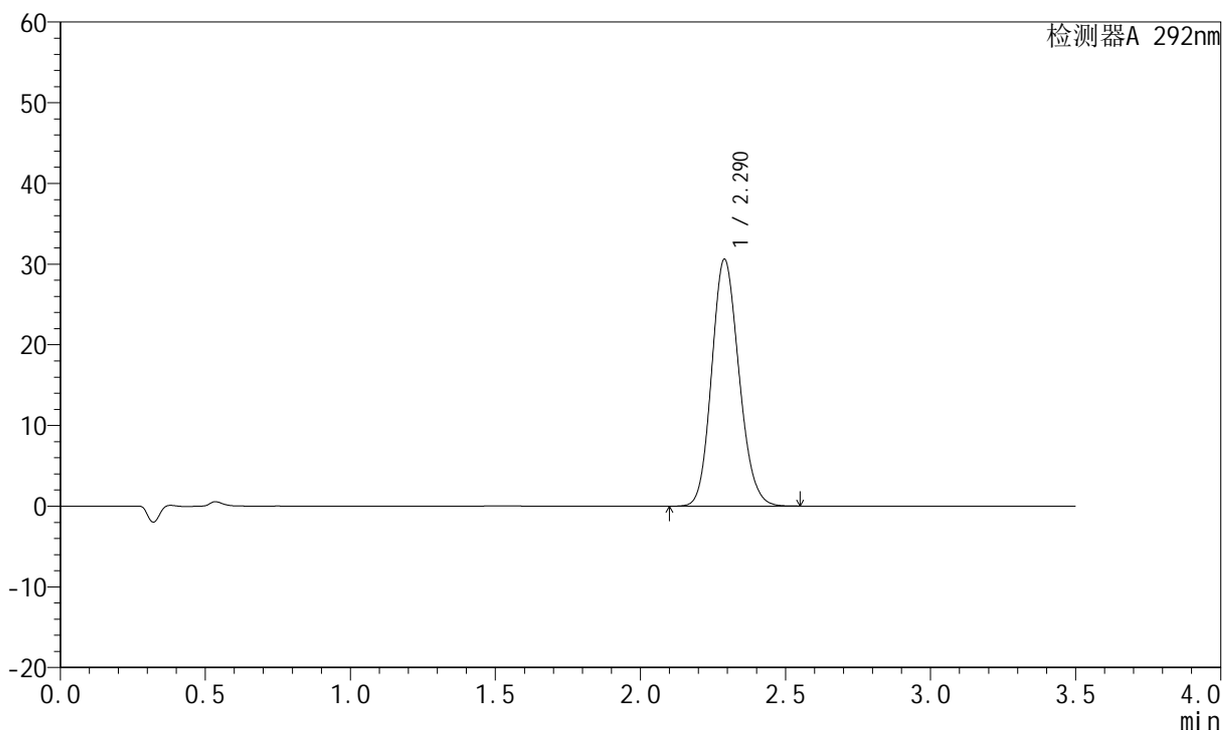
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	207004	100.000	31459	2822	1.143	--
总计		207004	100.000	31459			

<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 - 0-34/25-511-2 - zzp-60mg-2024042321p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 17:49:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/11 14:44:05 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	2.290	200607	100.000	30608	2826	1.142	--
总计		200607	100.000	30608			



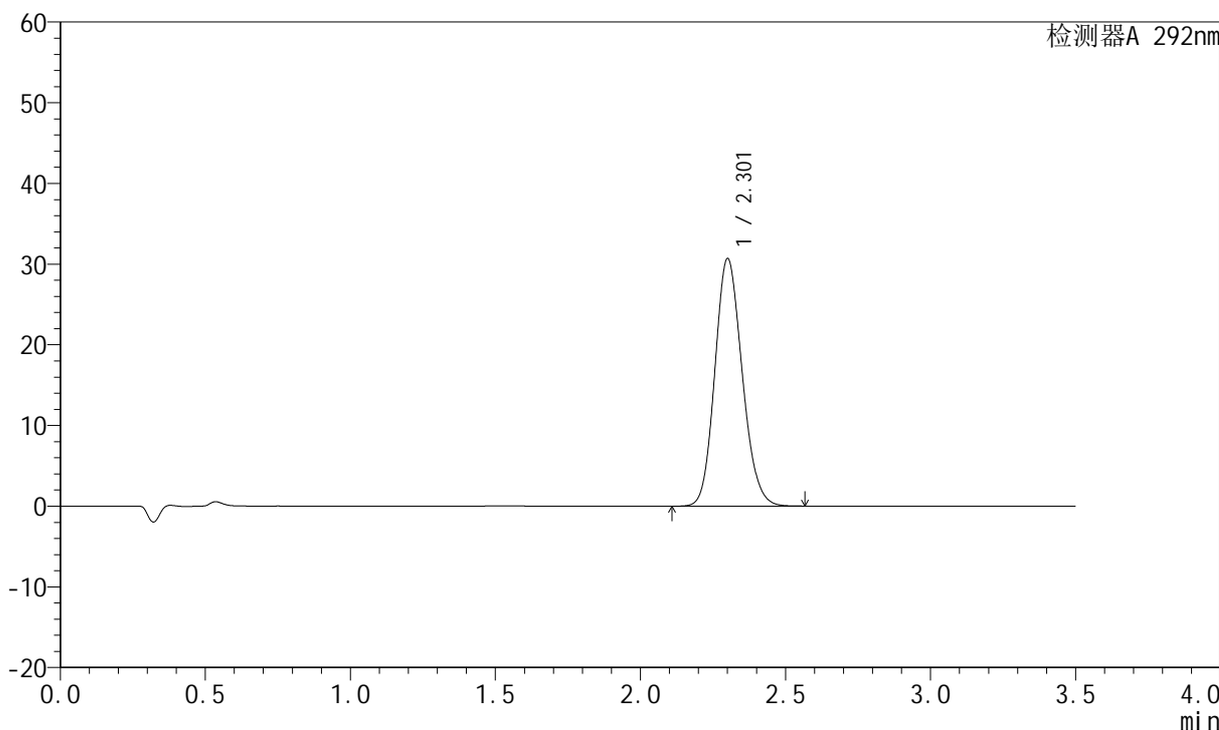
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-34/25-512-2 - zzp-60mg-2024042321p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:44:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

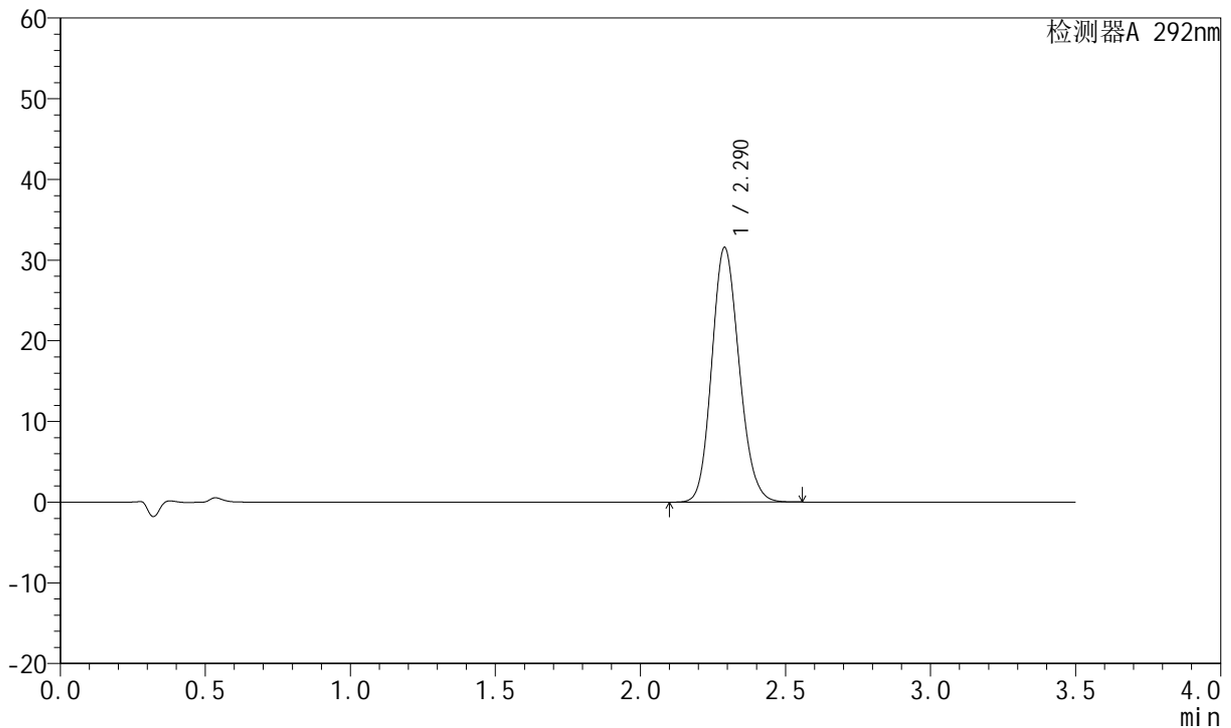
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	201057	100.000	30576	2857	1.144	--
总计		201057	100.000	30576			

<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 - 0-34/25-513-2 - zzp-60mg-2024042321p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 17:57:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/11 14:44:10 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	2.290	207396	100.000	31548	2814	1.143	--
总计		207396	100.000	31548			



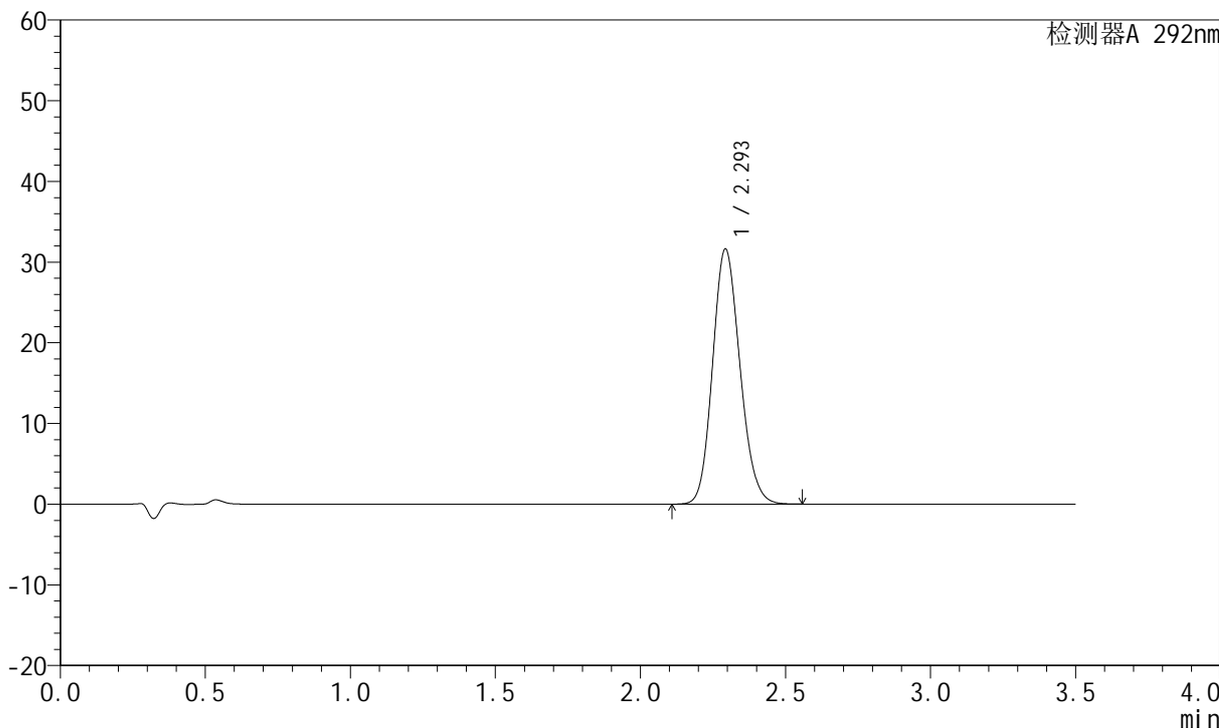
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-34/25-514-2 - zzp-60mg-2024042321p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:01:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:44:13 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	2.293	207912	100.000	31510	2814	1.144	--
总计		207912	100.000	31510			



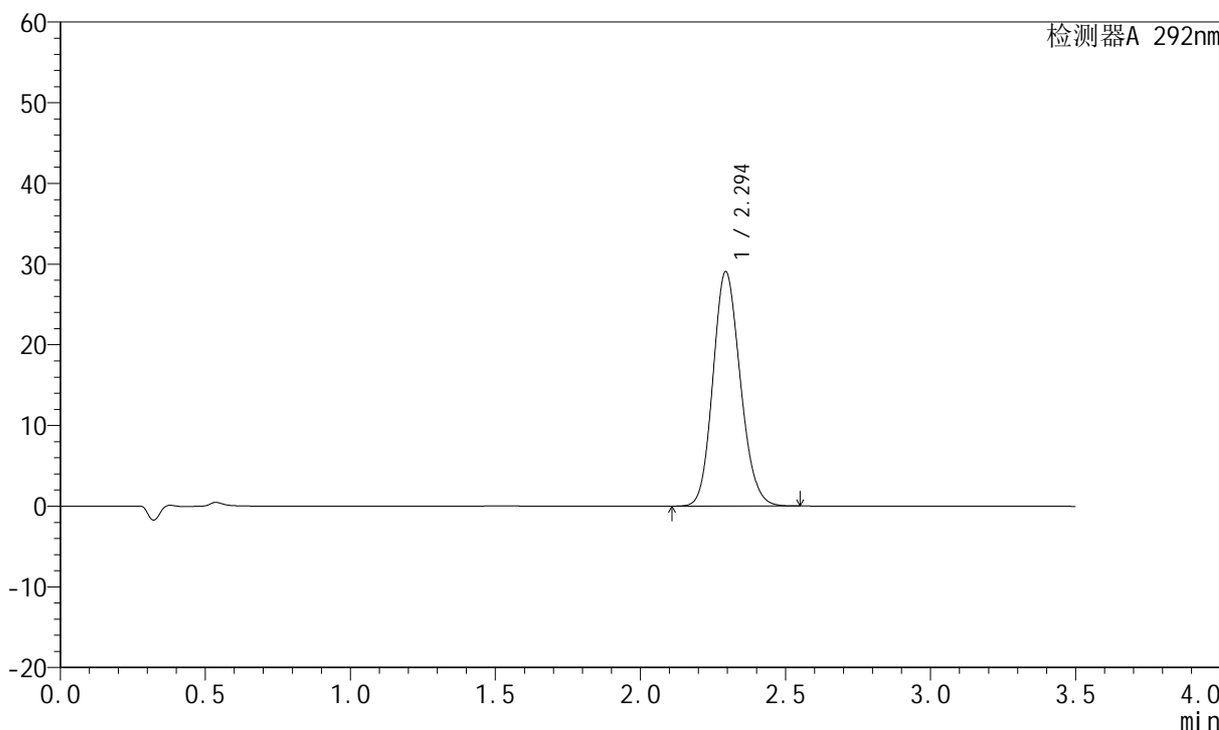
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-34/25-515-2 - zzp-60mg-2024042421p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:44:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

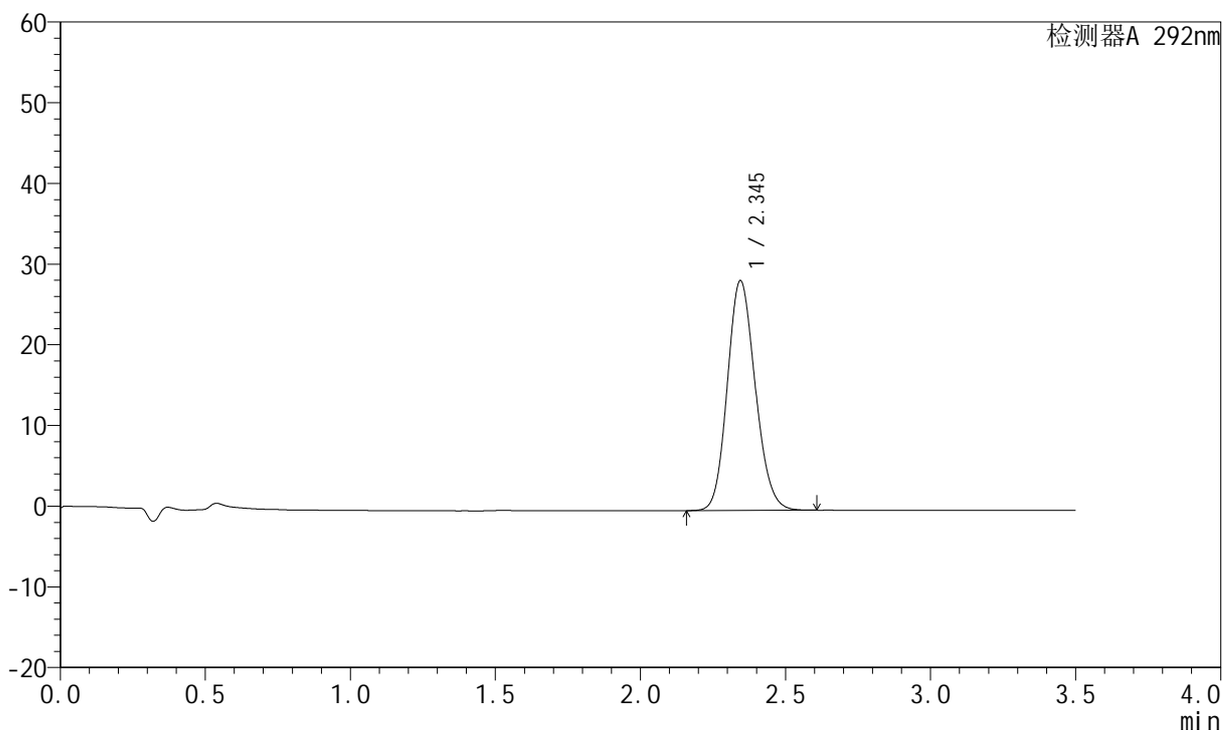
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	190550	100.000	29013	2834	1.142	--
总计		190550	100.000	29013			

<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 - 0-34/25-516-2 - zzp-60mg-2024042421p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 18:09:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/11 14:44:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

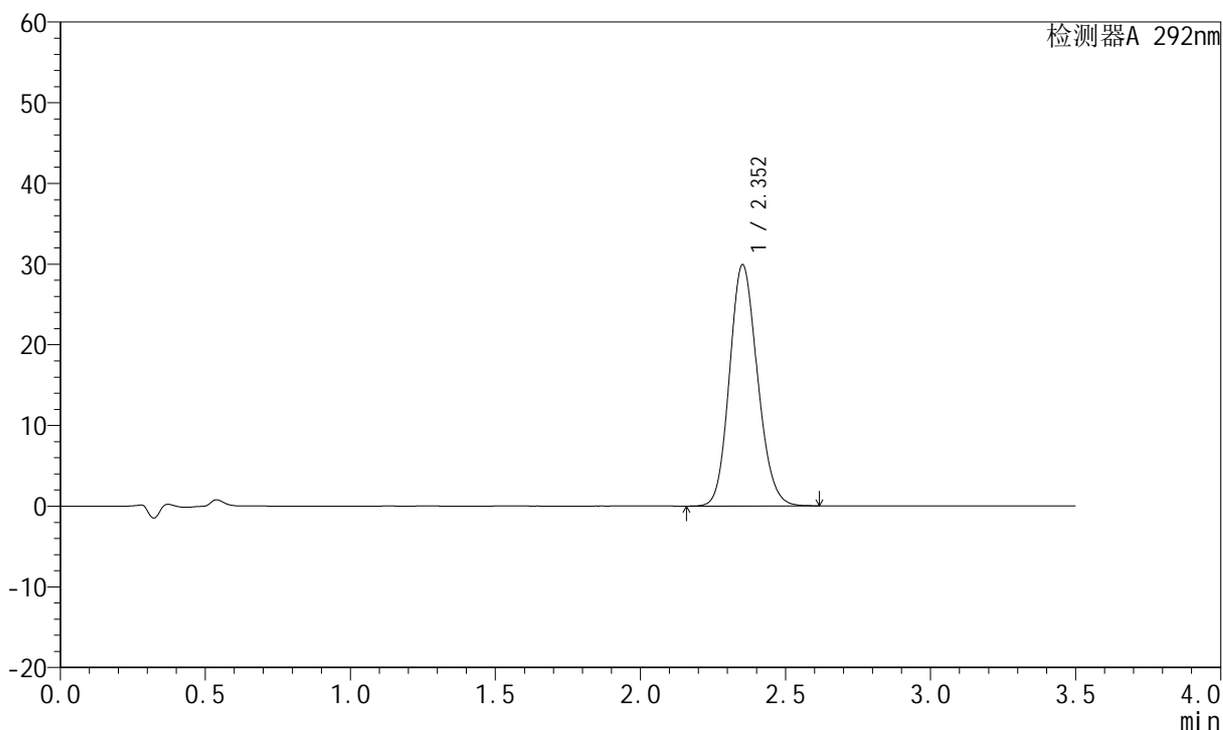
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	190723	100.000	28461	2839	1.141	--
总计		190723	100.000	28461			

<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 - 0-34/25-517-2 - zzp-60mg-2024042421p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 18:13:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/11 14:44:20 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	2.352	200191	100.000	29851	2860	1.141	--
总计		200191	100.000	29851			



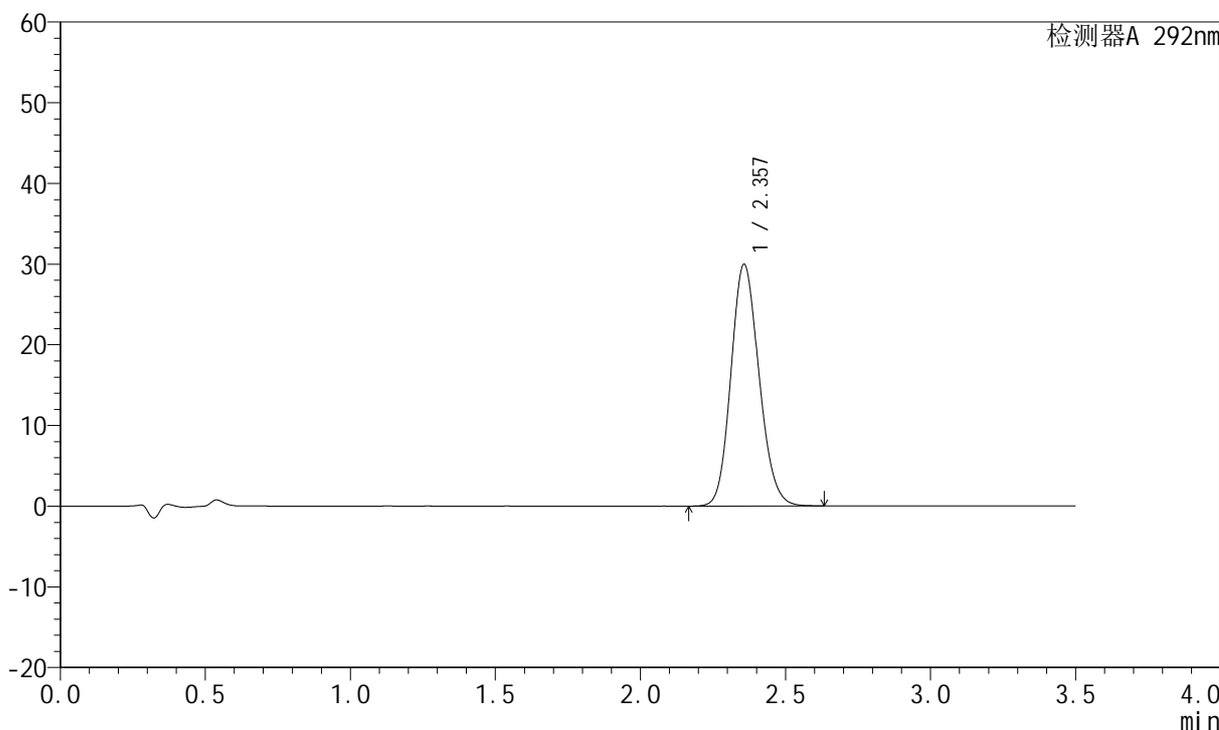
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-34/25-518-2 - zzp-60mg-2024042421p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:16:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:44:23 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	2.357	201653	100.000	29937	2841	1.142	--
总计		201653	100.000	29937			



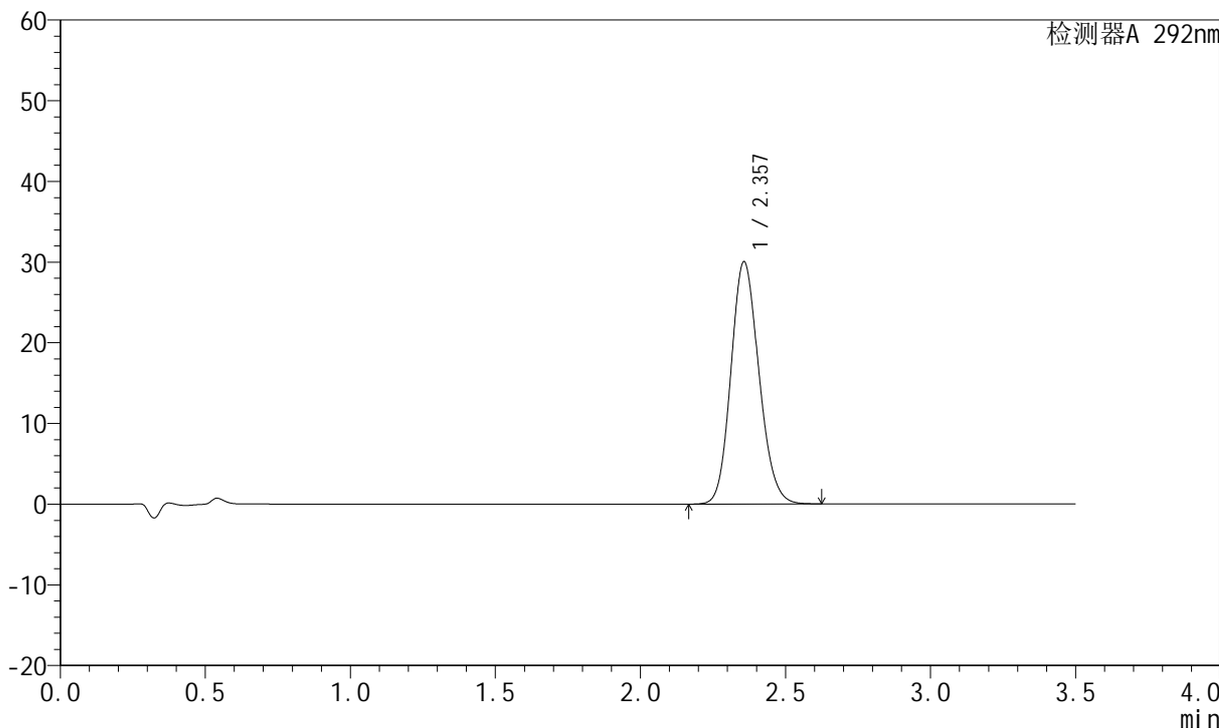
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-34/25-519-2 - zzp-60mg-2024042421p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

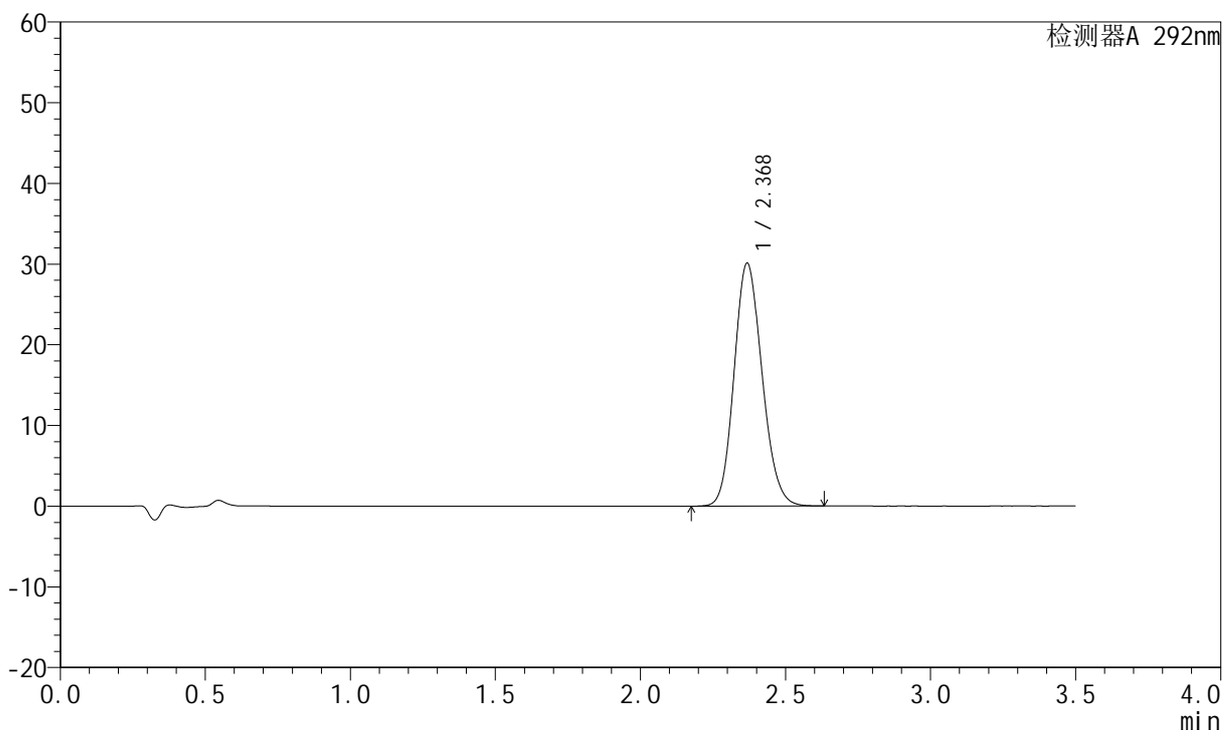
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	201560	100.000	30009	2857	1.143	--
总计		201560	100.000	30009			

<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 - 0-34/25-520-2 - zzp-60mg-2024042421p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 18:24:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/11 14:44:28 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	2.368	202003	100.000	30003	2886	1.144	--
总计		202003	100.000	30003			



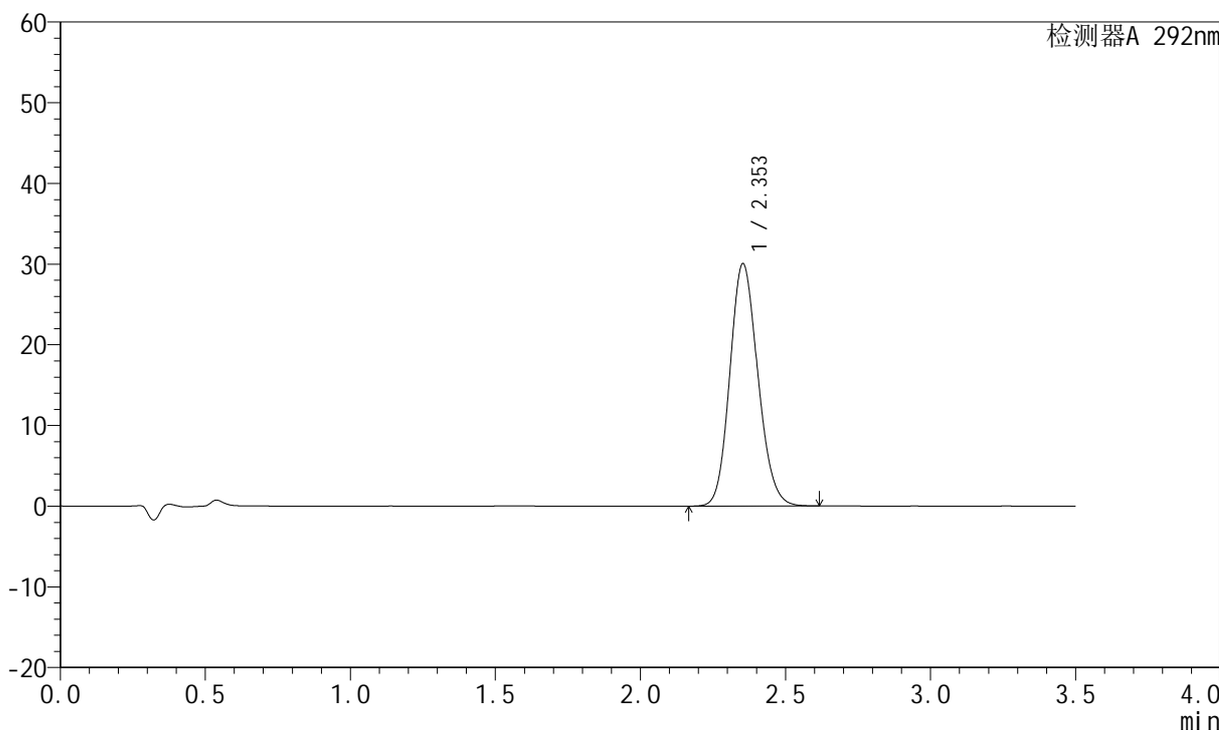
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-34/25-521-2 - zzp-60mg-2024042421p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:44:31 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	2.353	201772	100.000	30032	2843	1.140	--
总计		201772	100.000	30032			



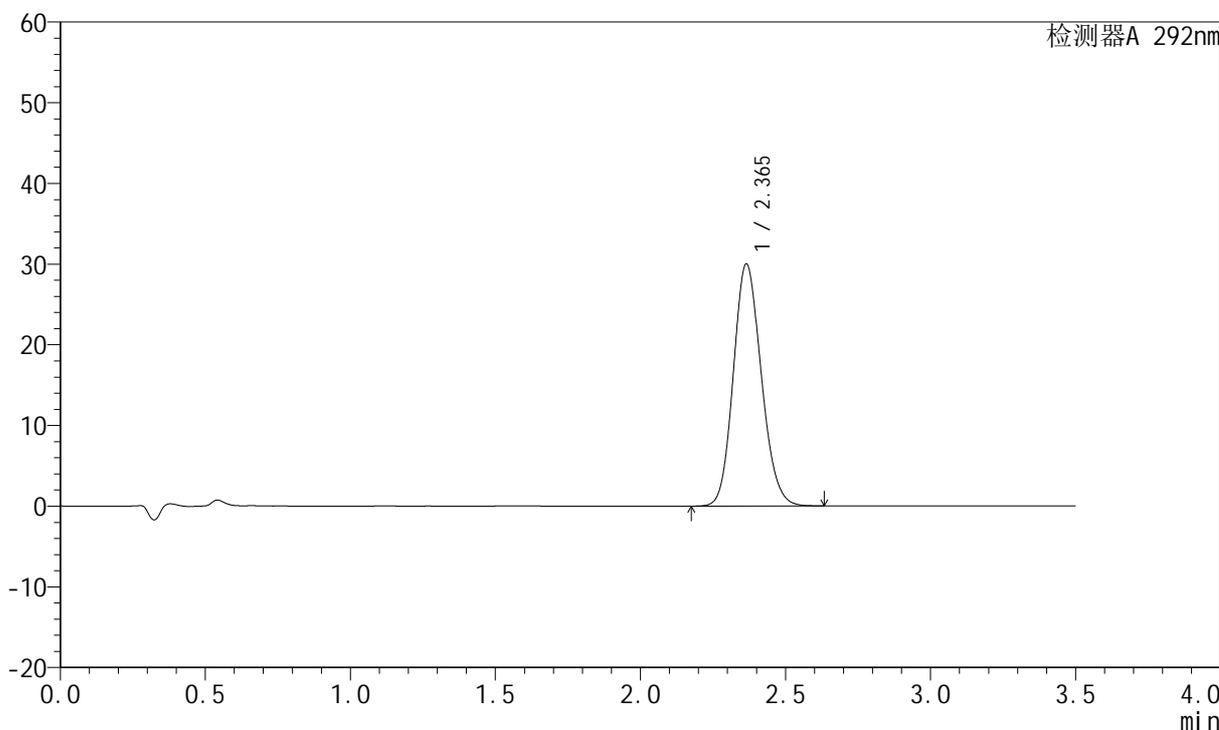
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-34/25-522-2 - zzp-60mg-2024042421p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

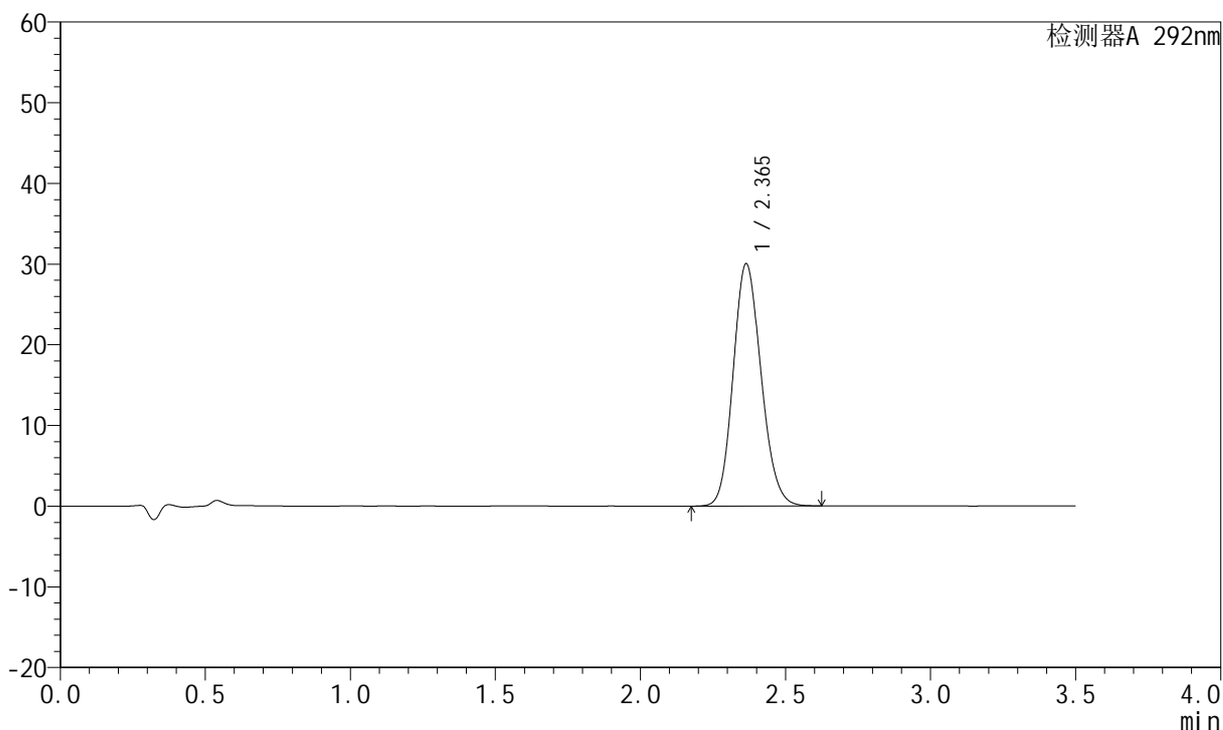
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	200601	100.000	29985	2899	1.142	--
总计		200601	100.000	29985			

<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 - 0-34/25-523-2 - zzp-60mg-2024042421p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 18:36:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/11 14:44:36 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	2.365	201256	100.000	30028	2884	1.142	--
总计		201256	100.000	30028			



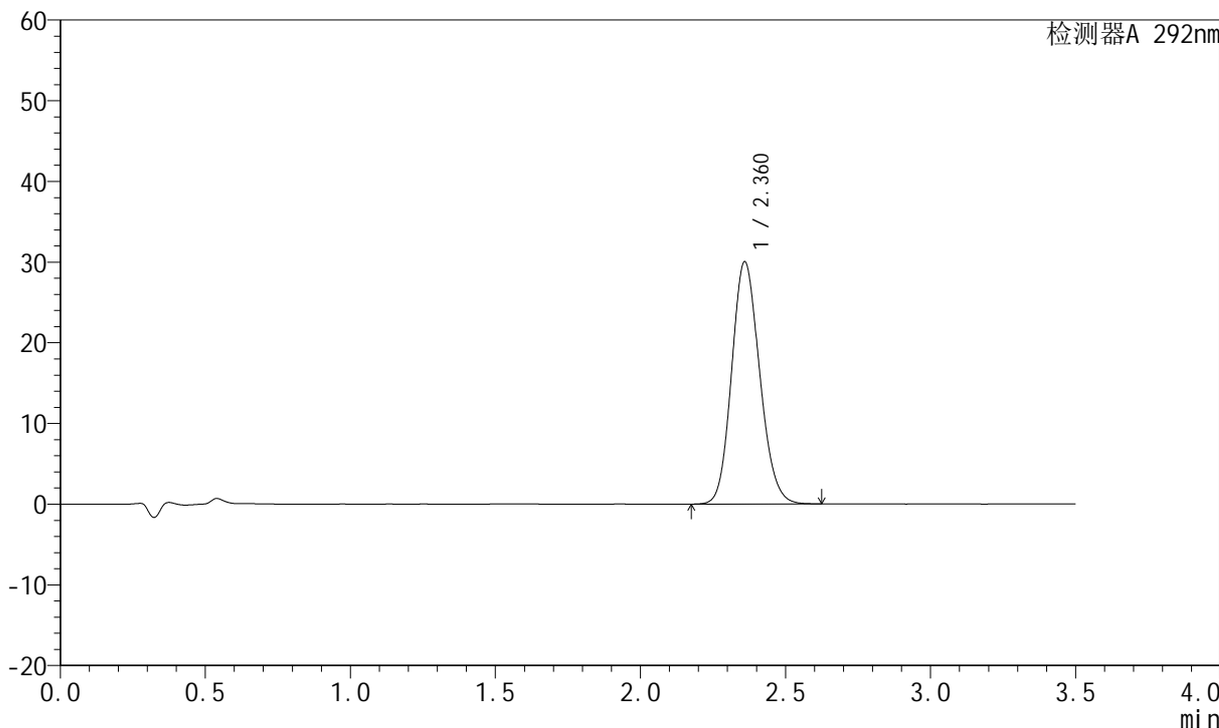
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-34/25-524-2 - zzp-60mg-2024042421p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:40:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:44:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

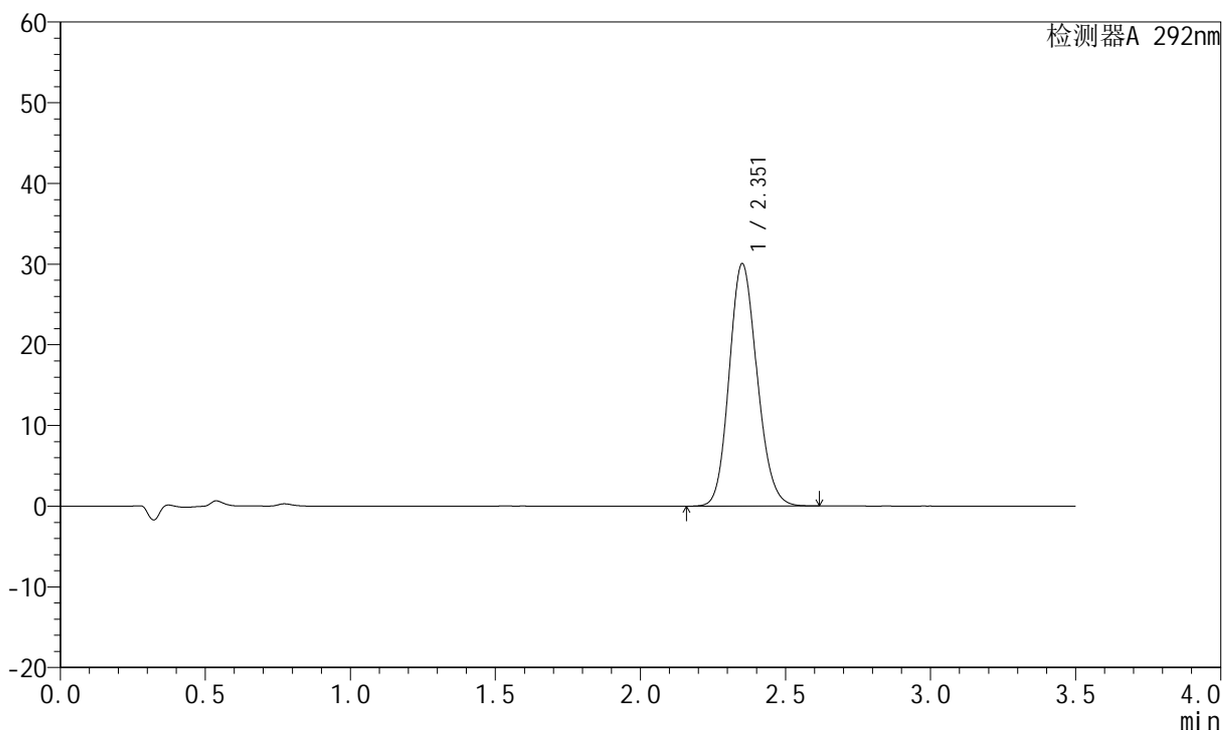
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	201644	100.000	29932	2863	1.141	--
总计		201644	100.000	29932			

<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 - 0-34/25-525-2 - zzp-60mg-2024042421p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 18:44:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/11 14:44:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

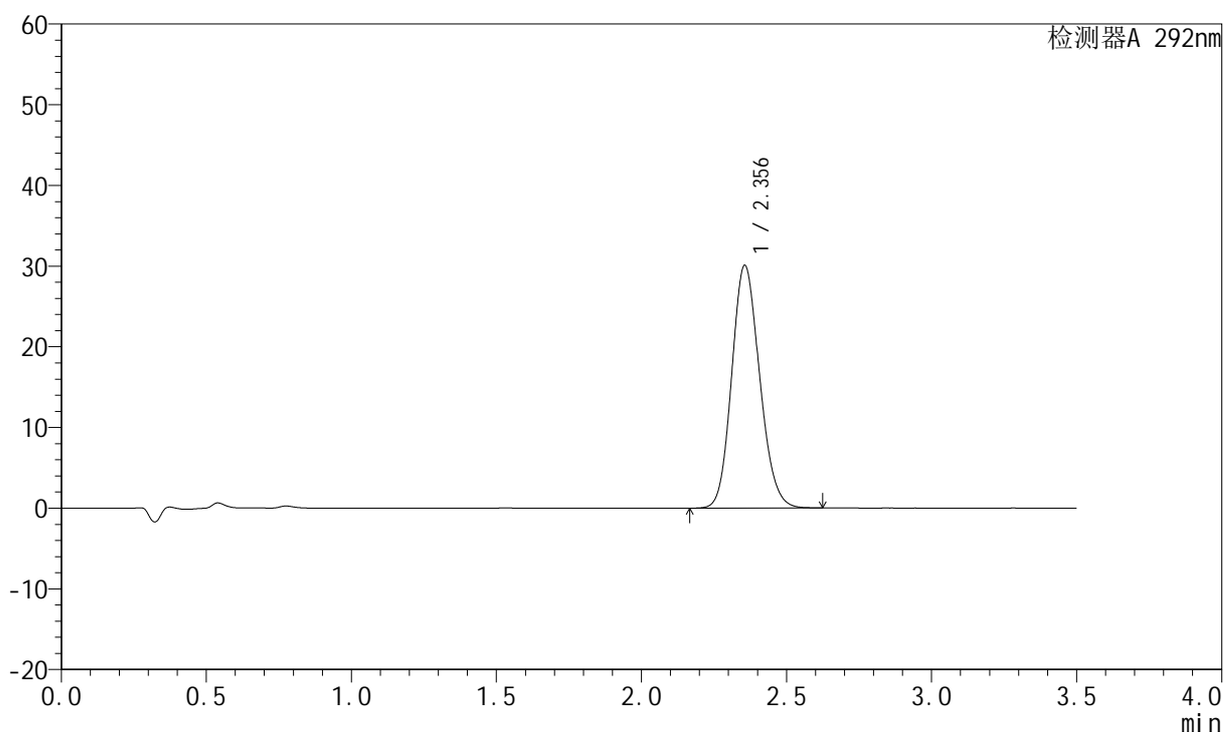
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	200918	100.000	29931	2866	1.142	--
总计		200918	100.000	29931			

<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 - 0-34/25-526-2 - zzp-60mg-2024042421p-pH1.0jz-jf50z-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 18:48:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/11 14:44:44 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	2.356	201379	100.000	30087	2872	1.143	--
总计		201379	100.000	30087			



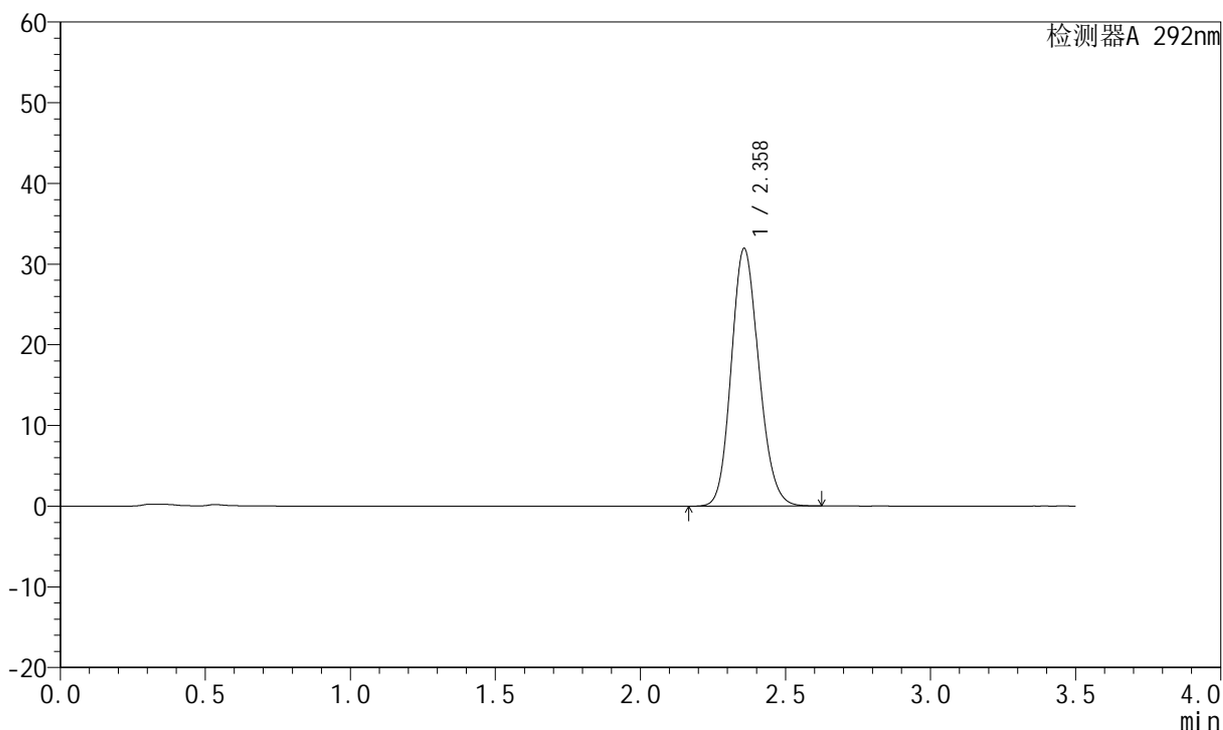
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-34/25-527-2 - zzp-60mg-pH1.0jz-jf50z-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:44:47 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	2.358	211297	100.000	31895	2947	1.146	--
总计		211297	100.000	31895			



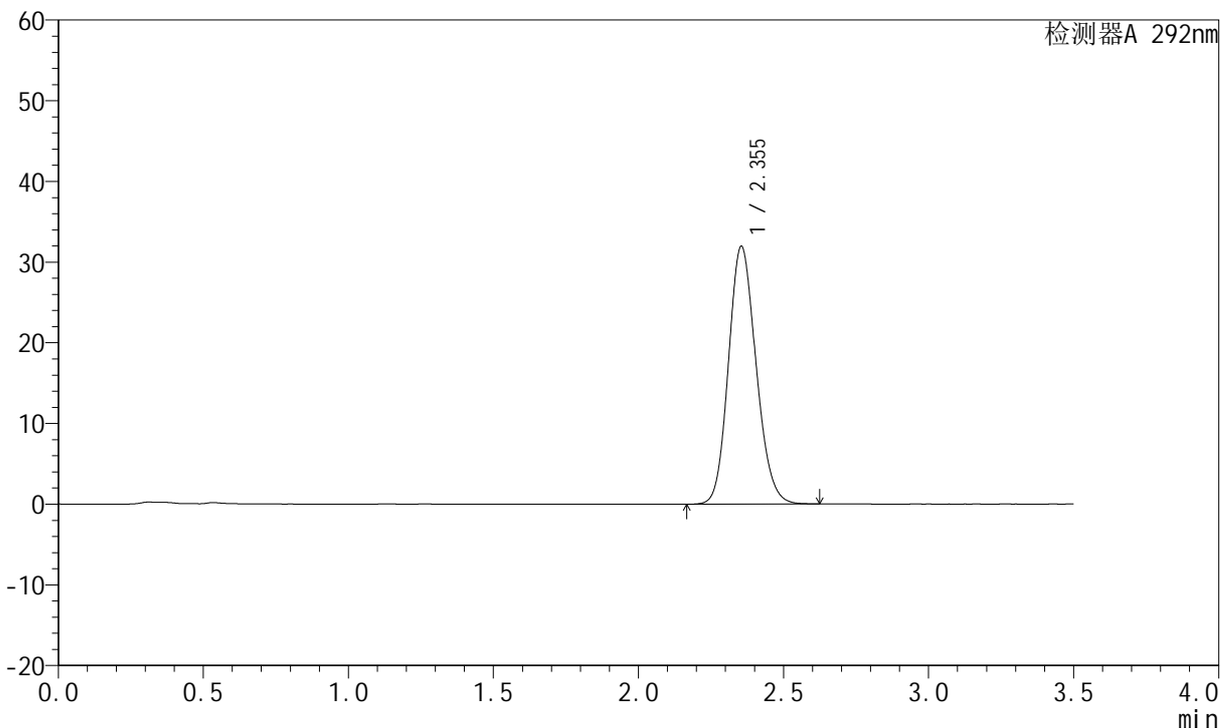
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-34/25-528-2 - zzp-60mg-pH1.0jz-jf50z-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 202400510-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240510-rcd-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:56:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:44:49 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	2.355	211365	100.000	31967	2940	1.146	--
总计		211365	100.000	31967			