



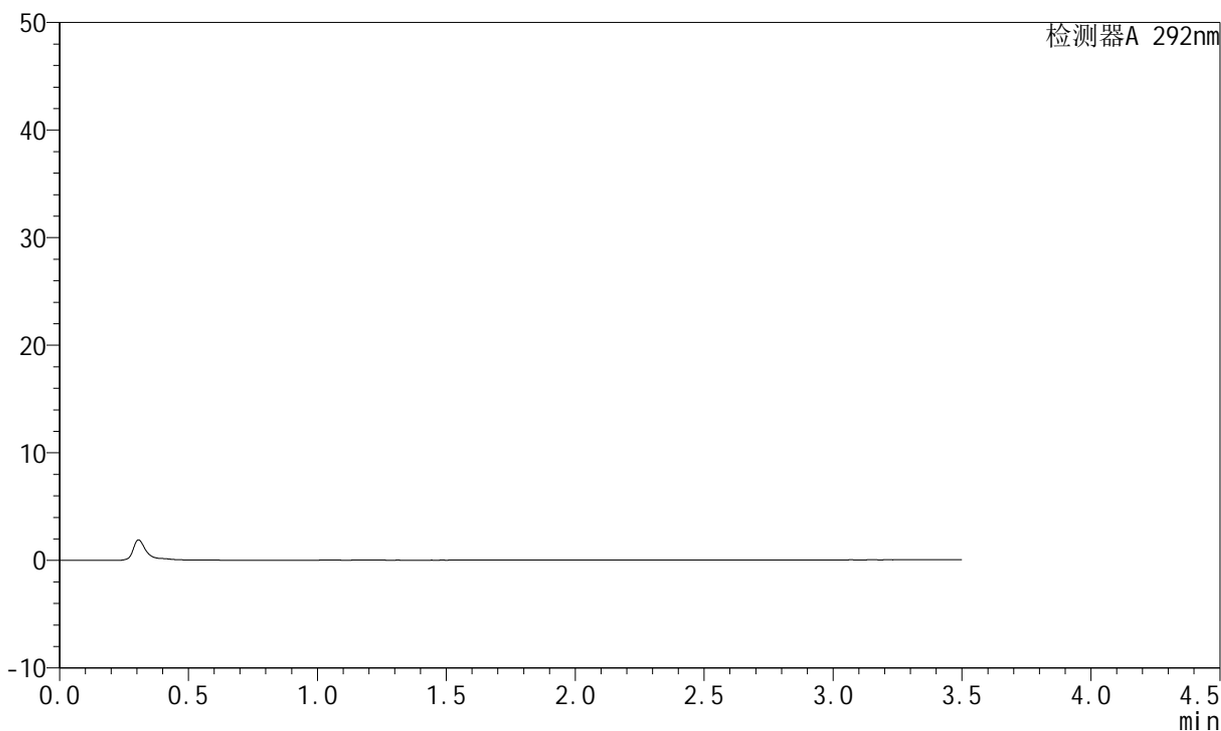
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-1-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:02:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:13:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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							



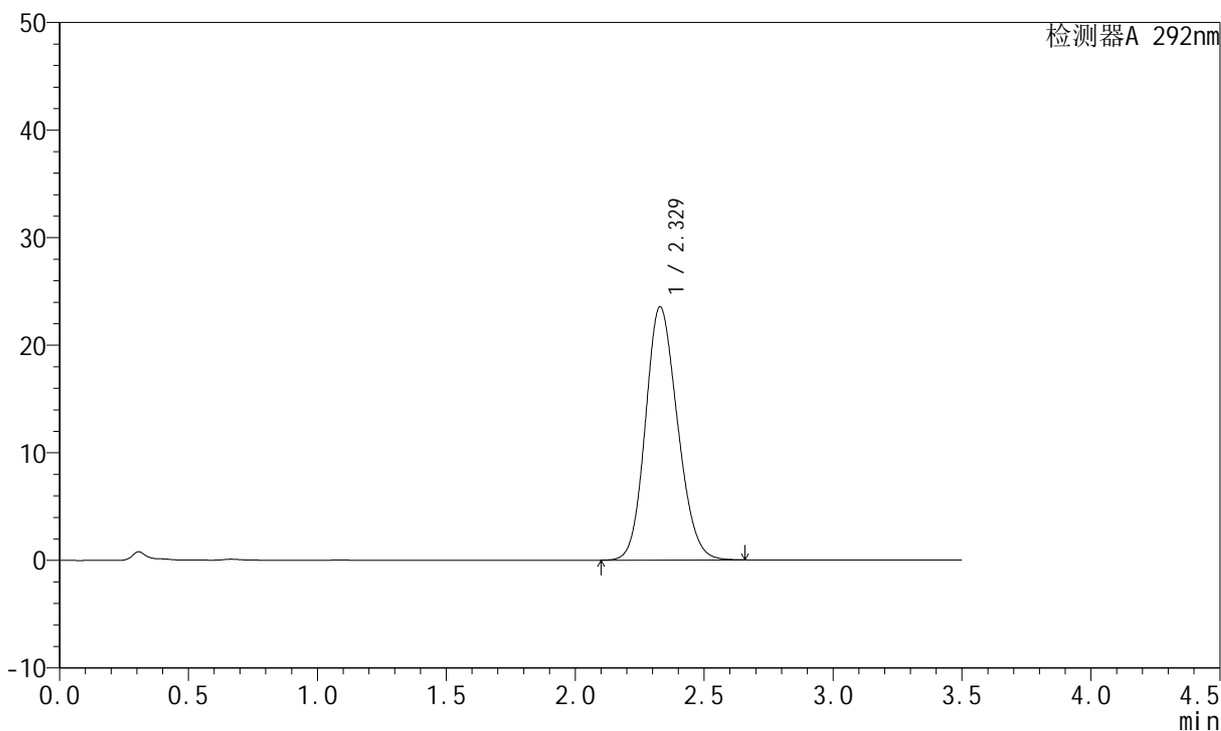
SZJ-4057

<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 - 25-13/9-2-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:06:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:13:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

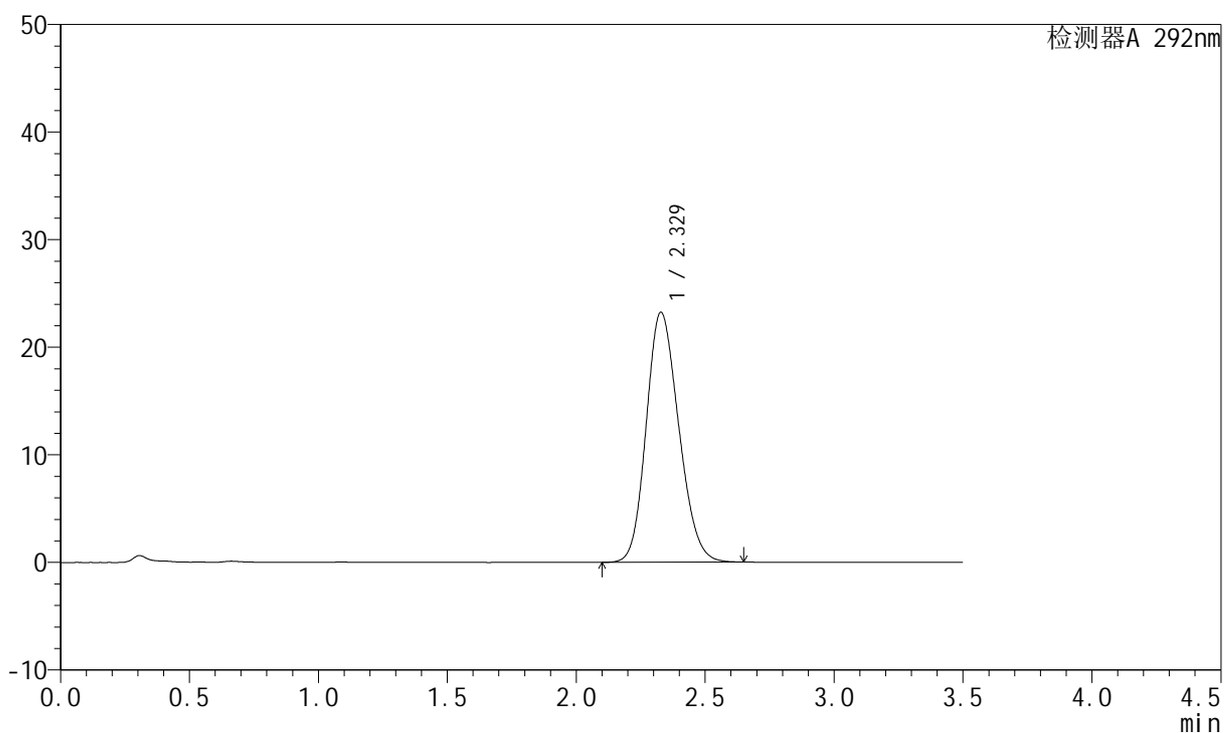
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	203794	100.000	23547	1665	1.154	--
总计		203794	100.000	23547			

<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 - 25-13/9-3-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 18:10:59 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:13:35 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	203795	100.000	23235	1613	1.169	--
总计		203795	100.000	23235			



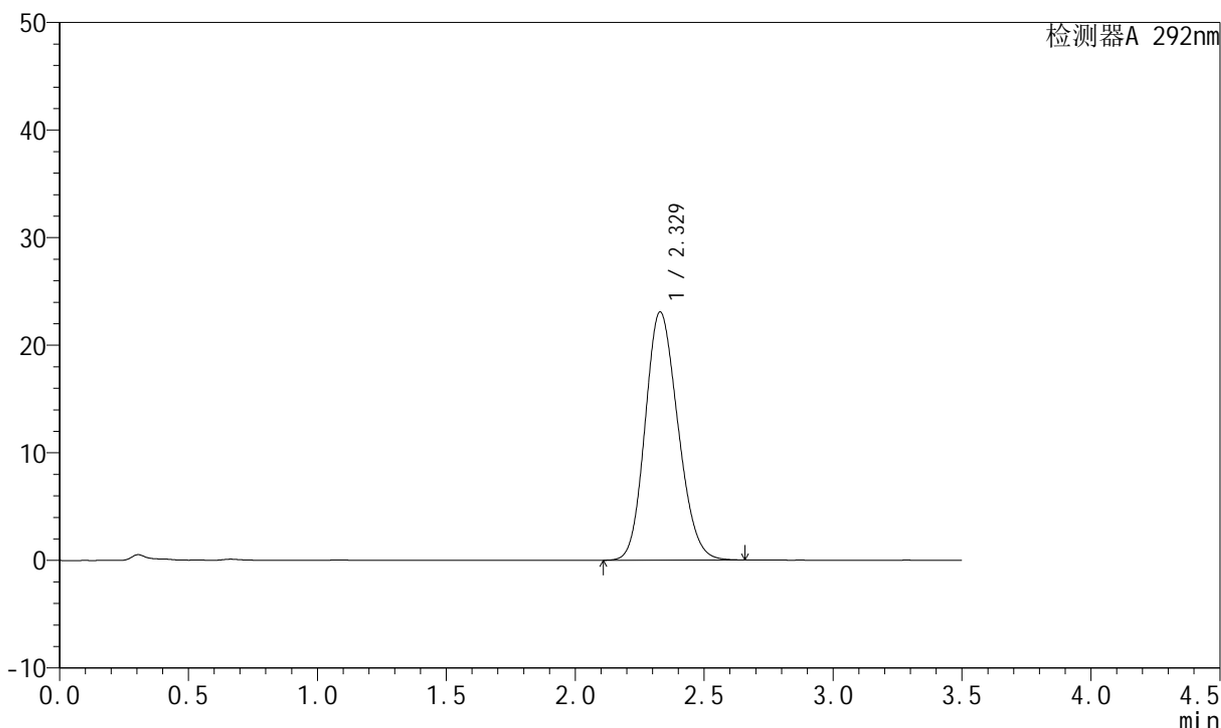
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-4-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:14:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:13:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	203868	100.000	23083	1590	1.162	--
总计		203868	100.000	23083			



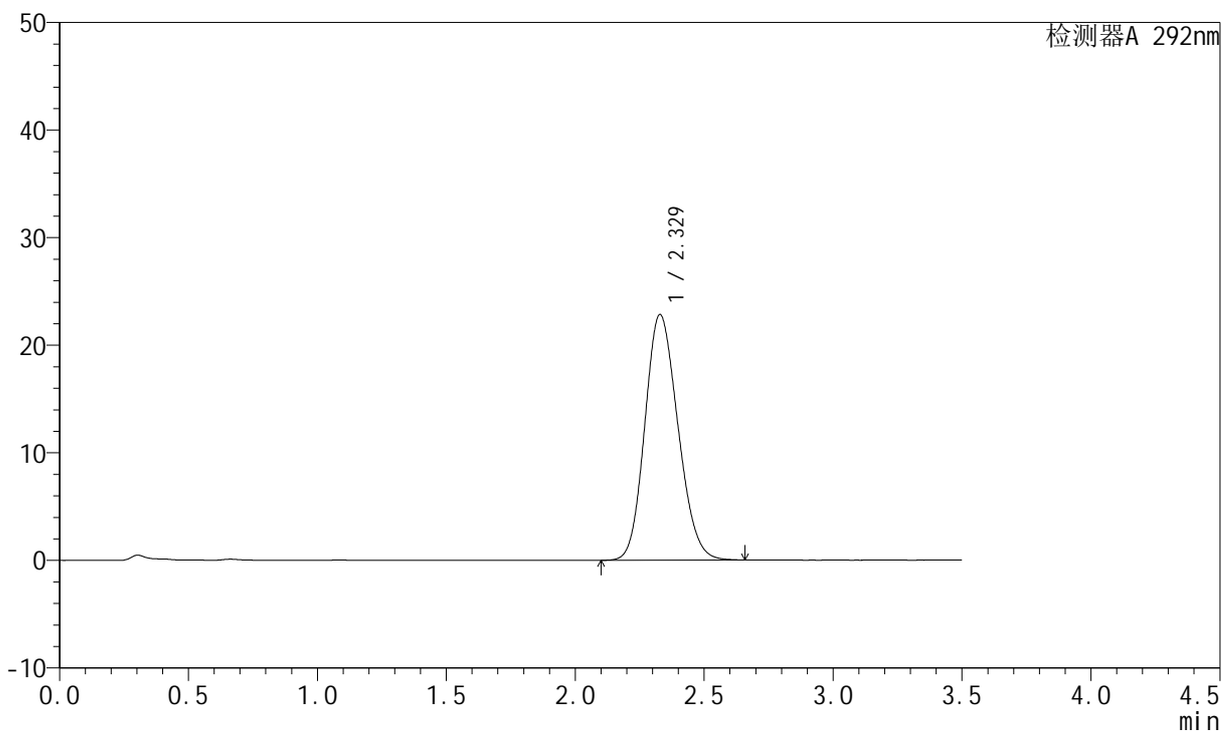
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-5-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:18:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:13:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

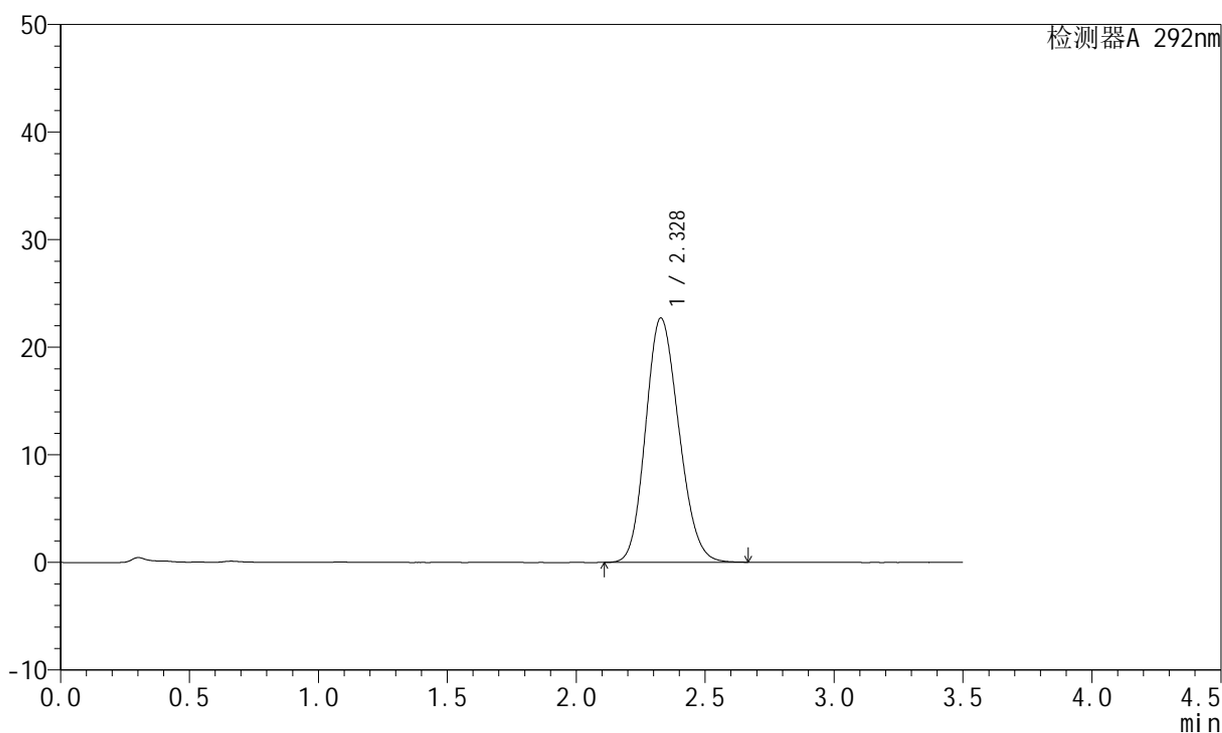
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	203811	100.000	22833	1553	1.157	--
总计		203811	100.000	22833			

<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 - 25-13/9-6-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 18:22:45 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:13:45 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	203668	100.000	22710	1535	1.157	--
总计		203668	100.000	22710			



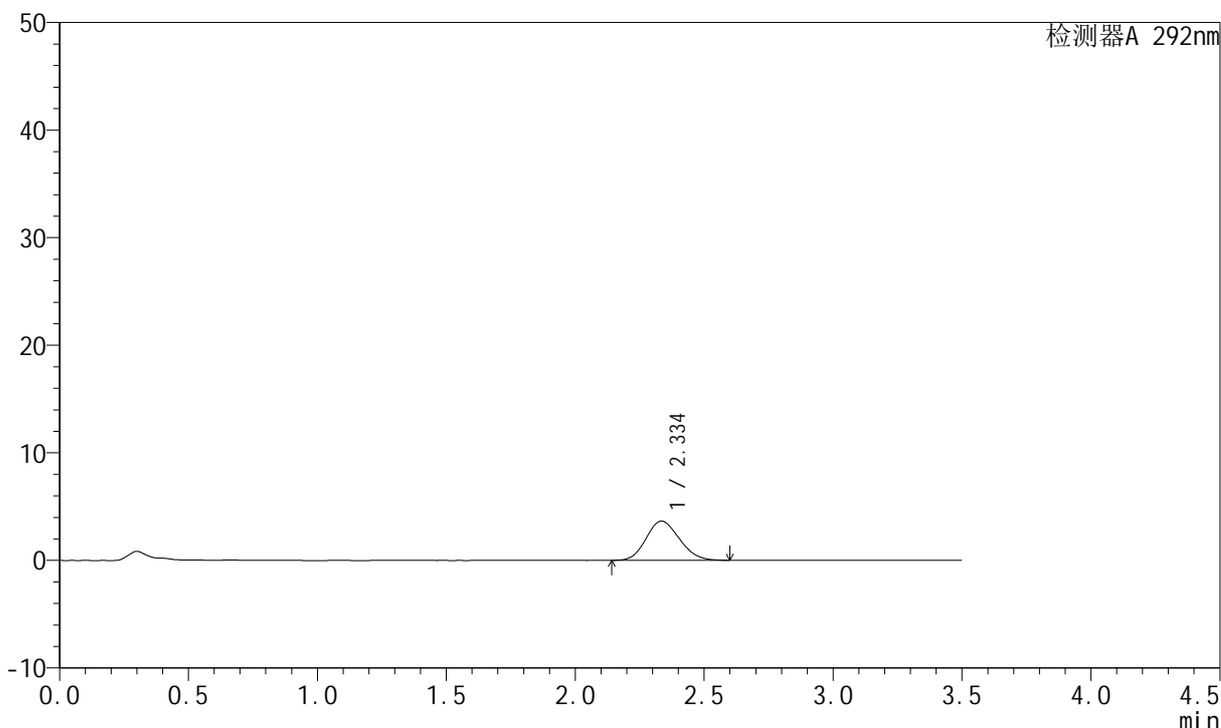
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-7-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:26:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:13:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	32807	100.000	3638	1522	1.138	--
总计		32807	100.000	3638			



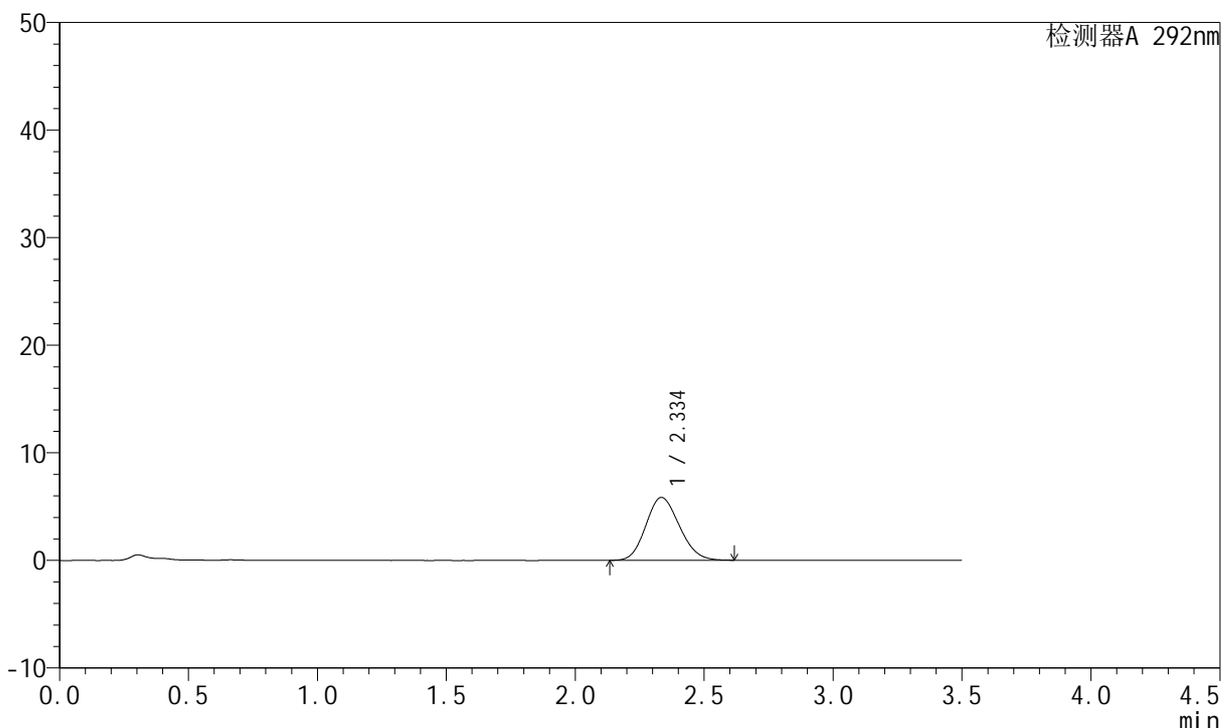
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-8-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:30:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:13:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

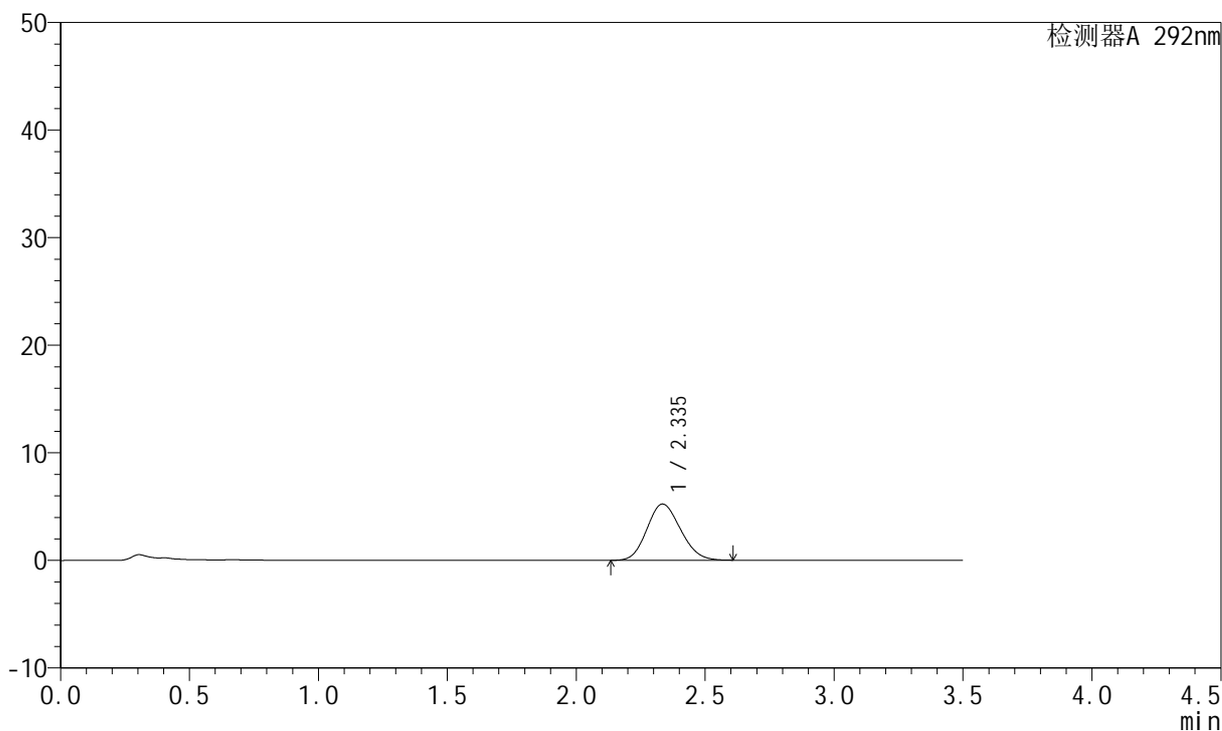
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	52756	100.000	5830	1513	1.138	--
总计		52756	100.000	5830			

<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 - 25-13/9-9-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 18:34:30 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:13:53 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	47347	100.000	5220	1500	1.134	--
总计		47347	100.000	5220			



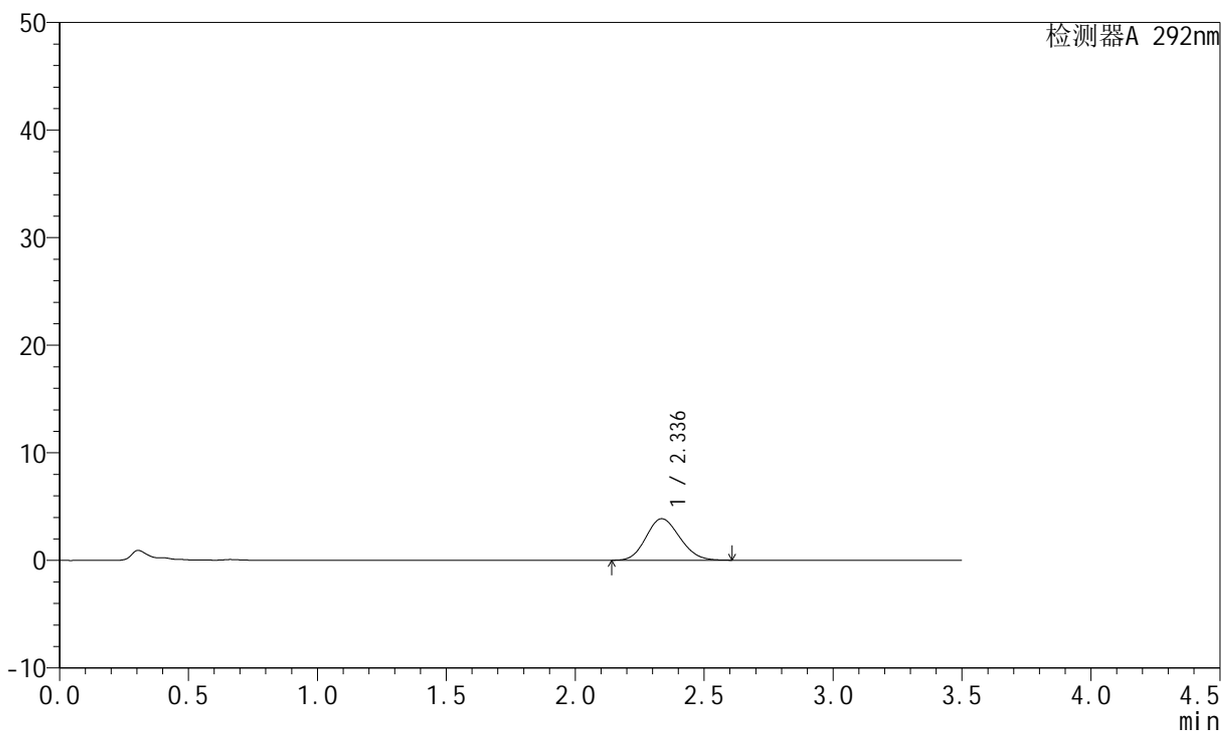
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-10-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:38:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:13:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	35035	100.000	3858	1497	1.131	--
总计		35035	100.000	3858			



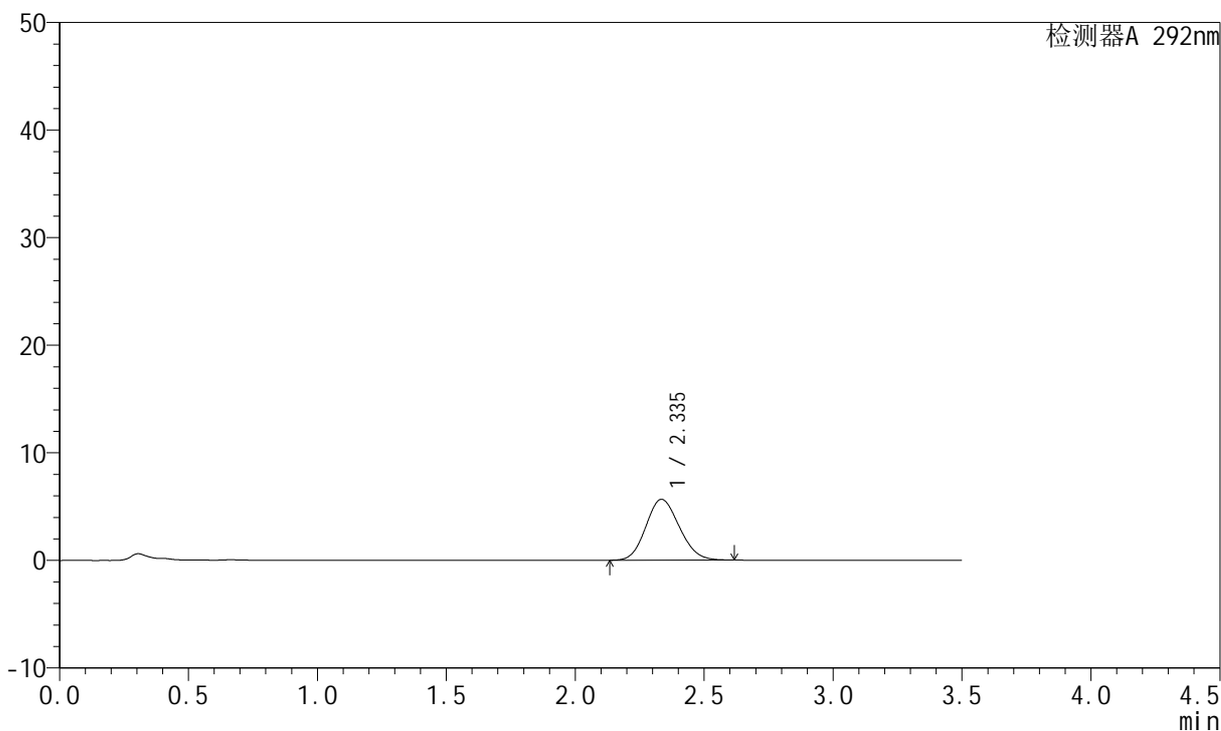
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-11-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:42:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:13:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	50964	100.000	5648	1528	1.130	--
总计		50964	100.000	5648			



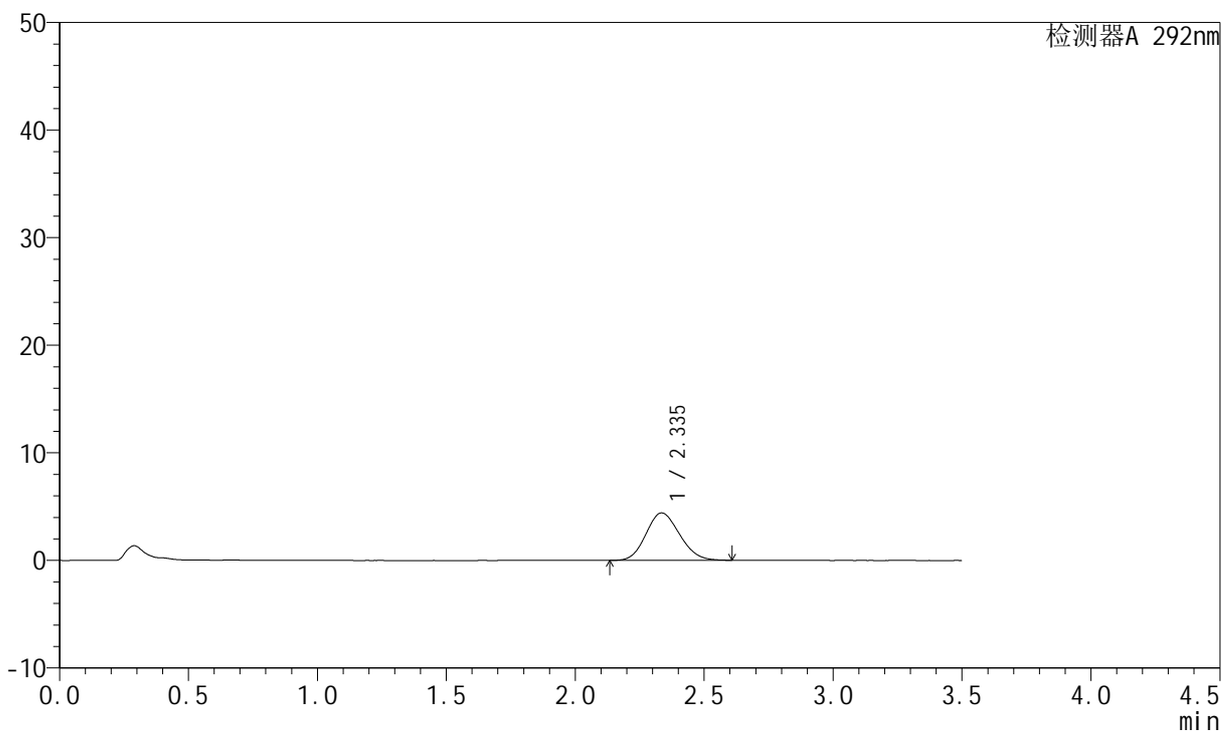
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-12-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:46:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	39925	100.000	4404	1502	1.130	--
总计		39925	100.000	4404			



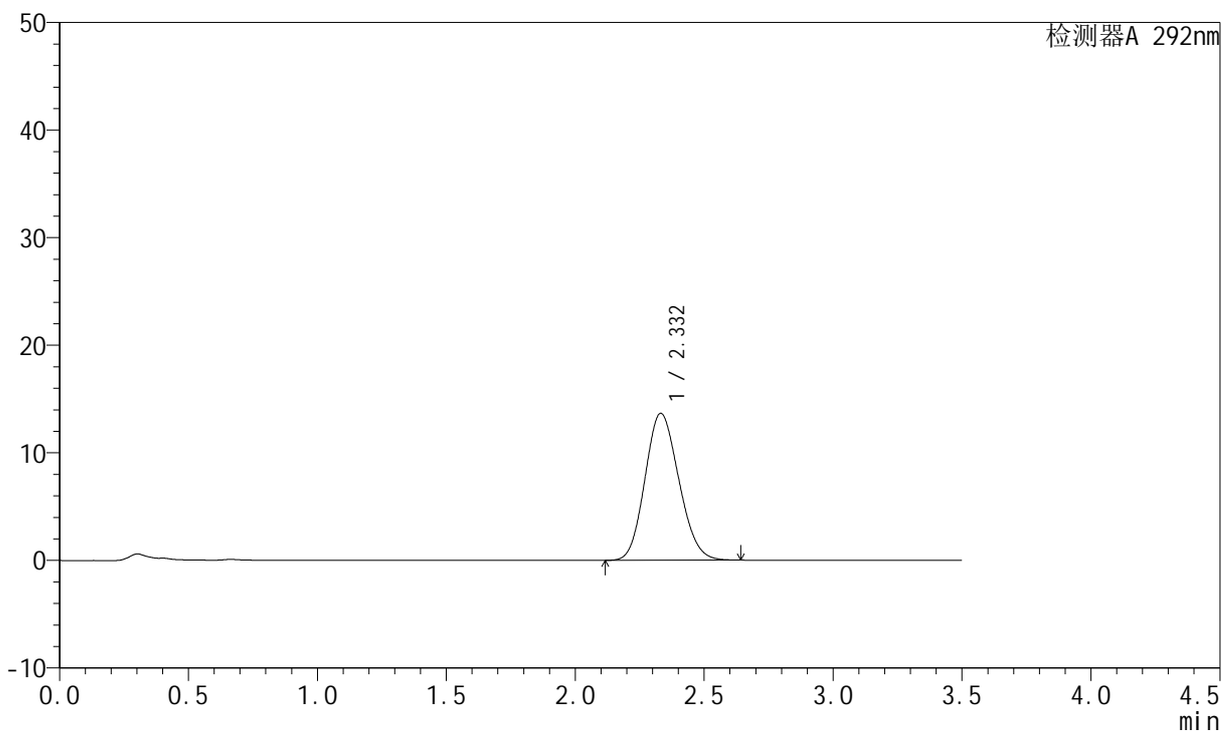
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-13-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:50:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	124842	100.000	13660	1472	1.136	--
总计		124842	100.000	13660			



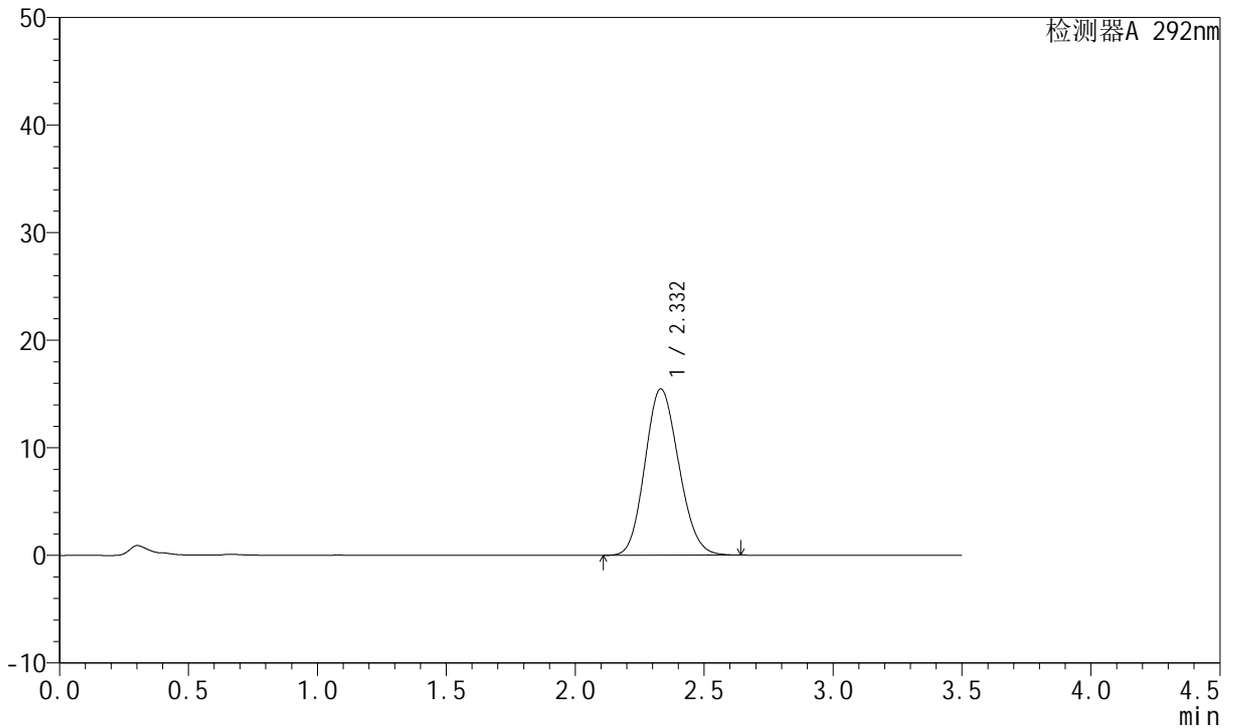
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-14-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:54:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	140933	100.000	15463	1484	1.131	--
总计		140933	100.000	15463			

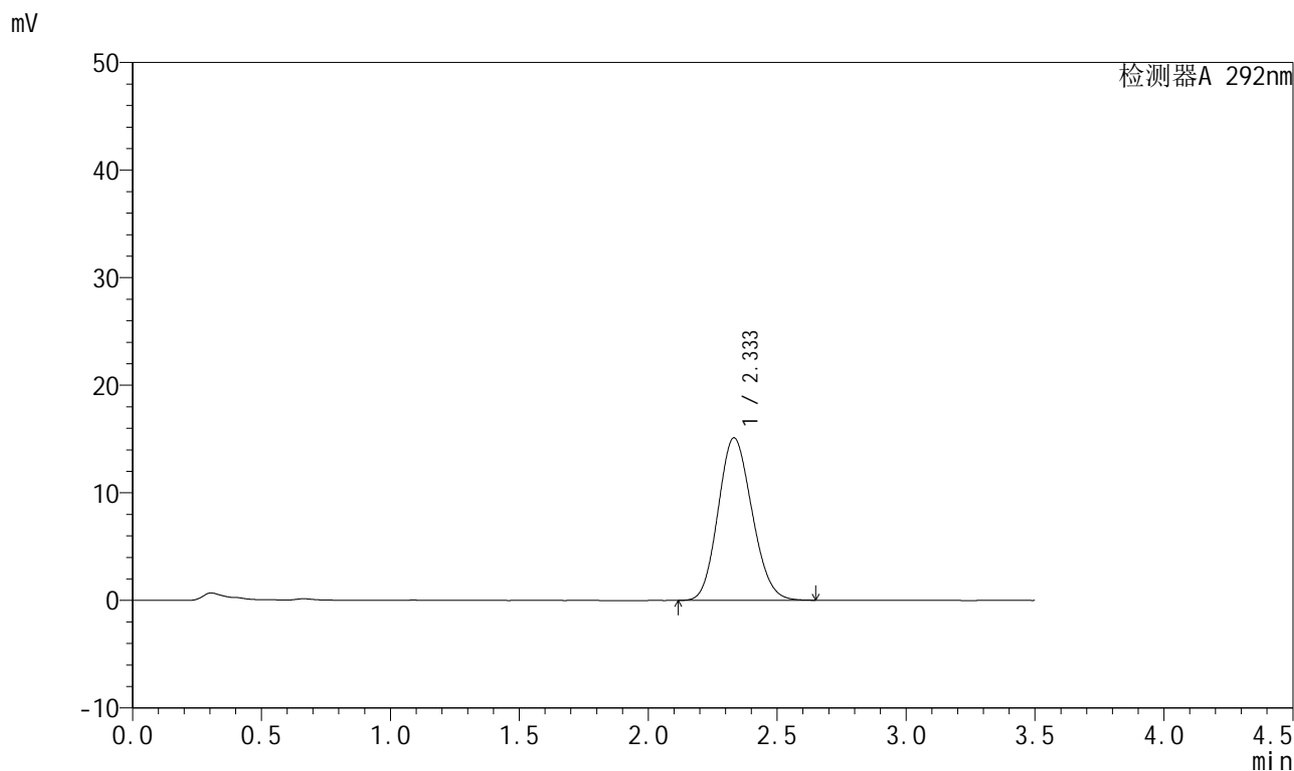


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-15-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:58:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<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	2.333	138099	100.000	15100	1473	1.132	--
总计		138099	100.000	15100			



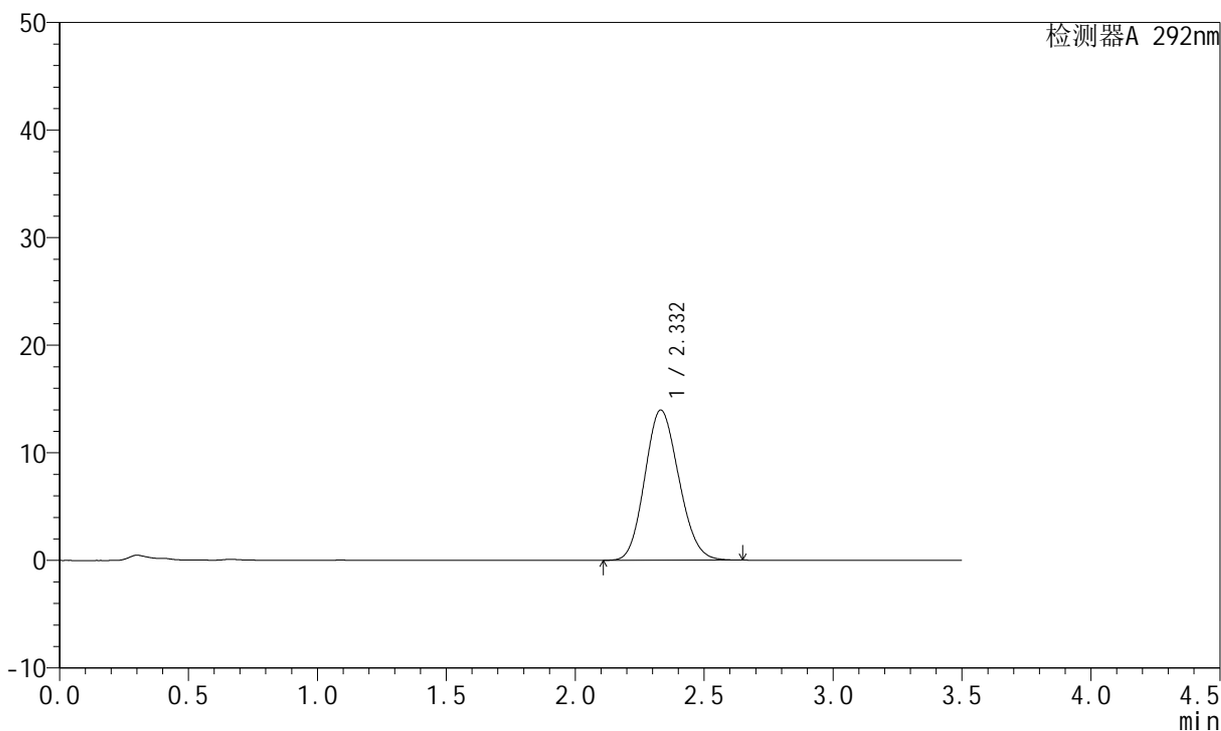
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-16-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:01:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	128199	100.000	13962	1459	1.130	--
总计		128199	100.000	13962			



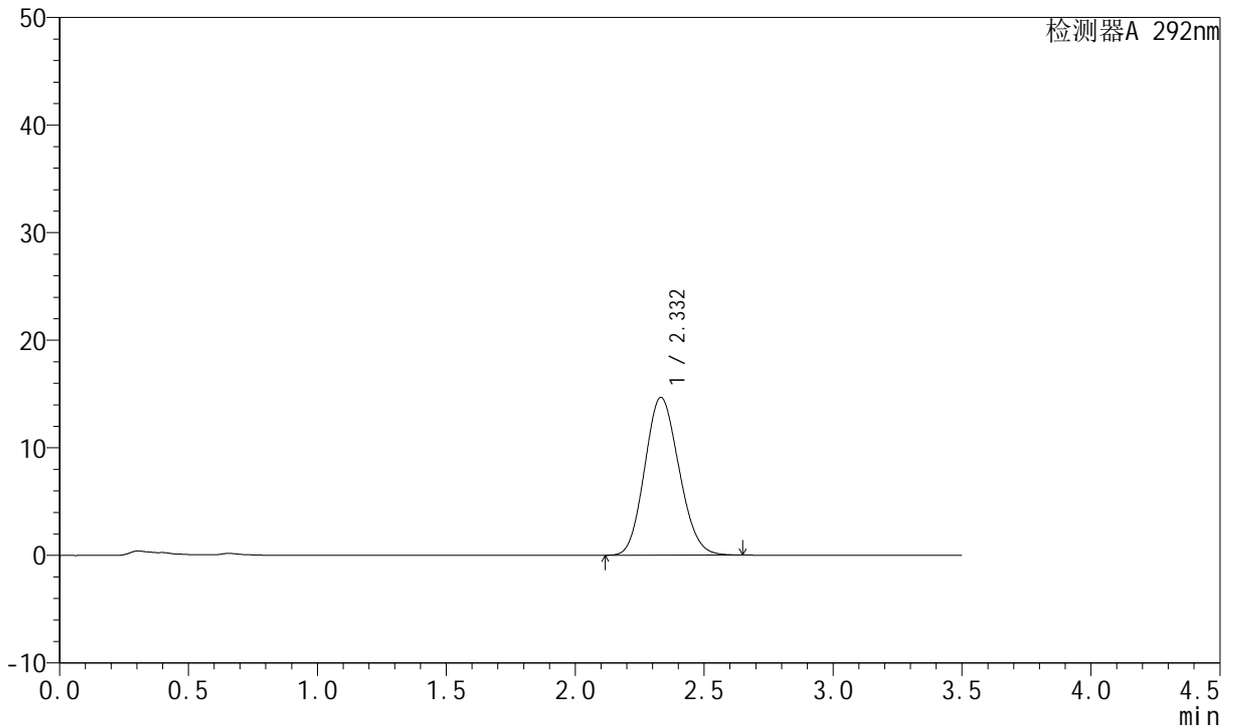
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-17-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:05:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	135638	100.000	14667	1434	1.126	--
总计		135638	100.000	14667			



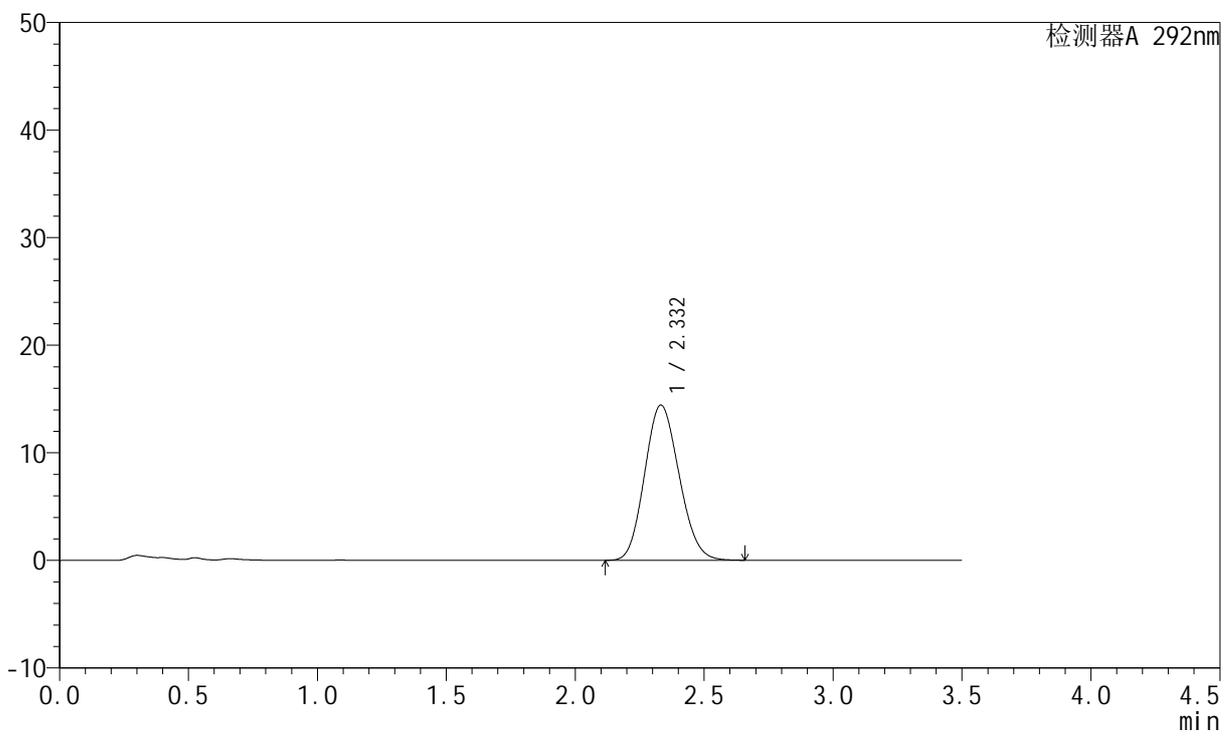
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-18-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:09:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	134296	100.000	14423	1414	1.126	--
总计		134296	100.000	14423			



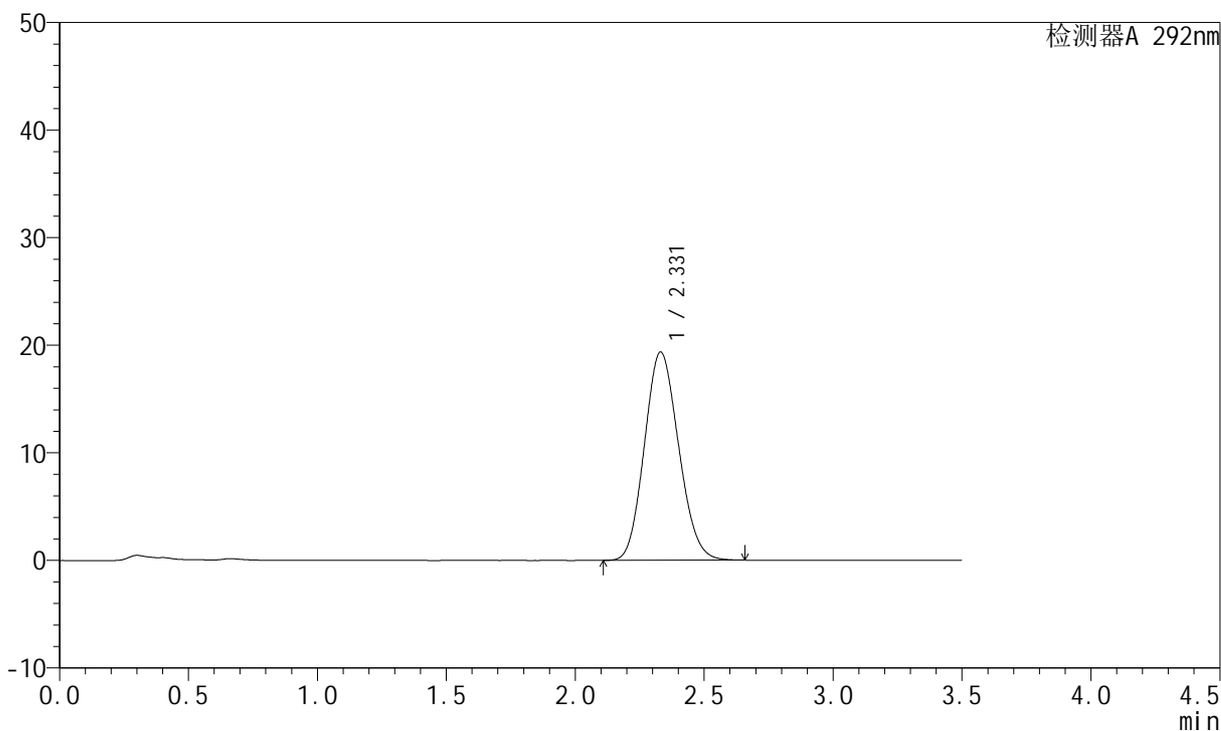
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-19-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:13:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	178710	100.000	19365	1437	1.122	--
总计		178710	100.000	19365			



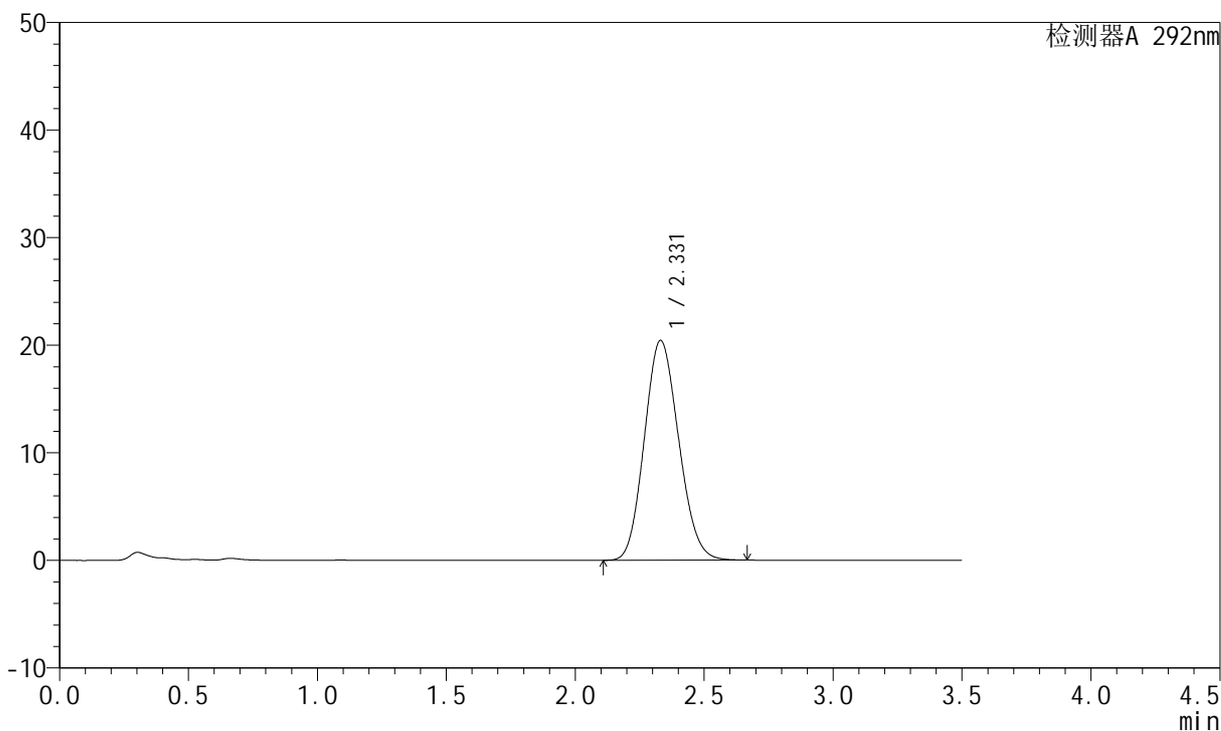
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-20-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:17:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	189147	100.000	20436	1426	1.125	--
总计		189147	100.000	20436			



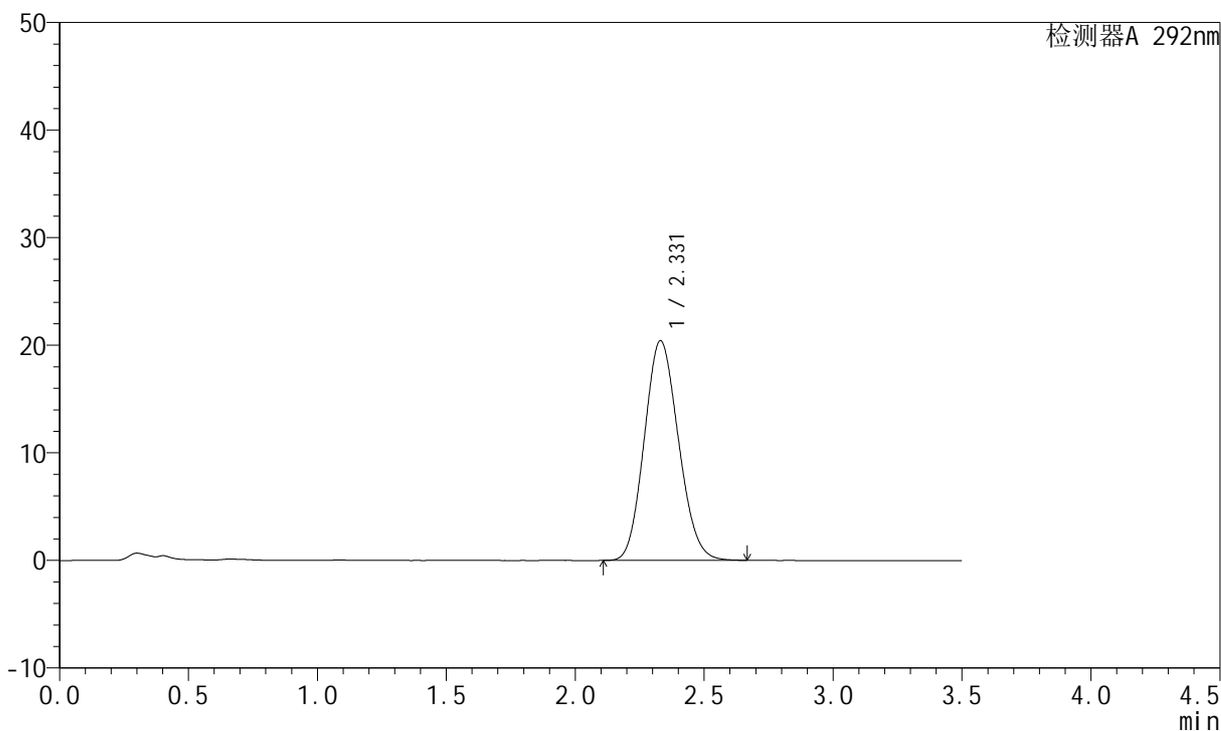
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-21-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:21:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	188398	100.000	20428	1438	1.121	--
总计		188398	100.000	20428			



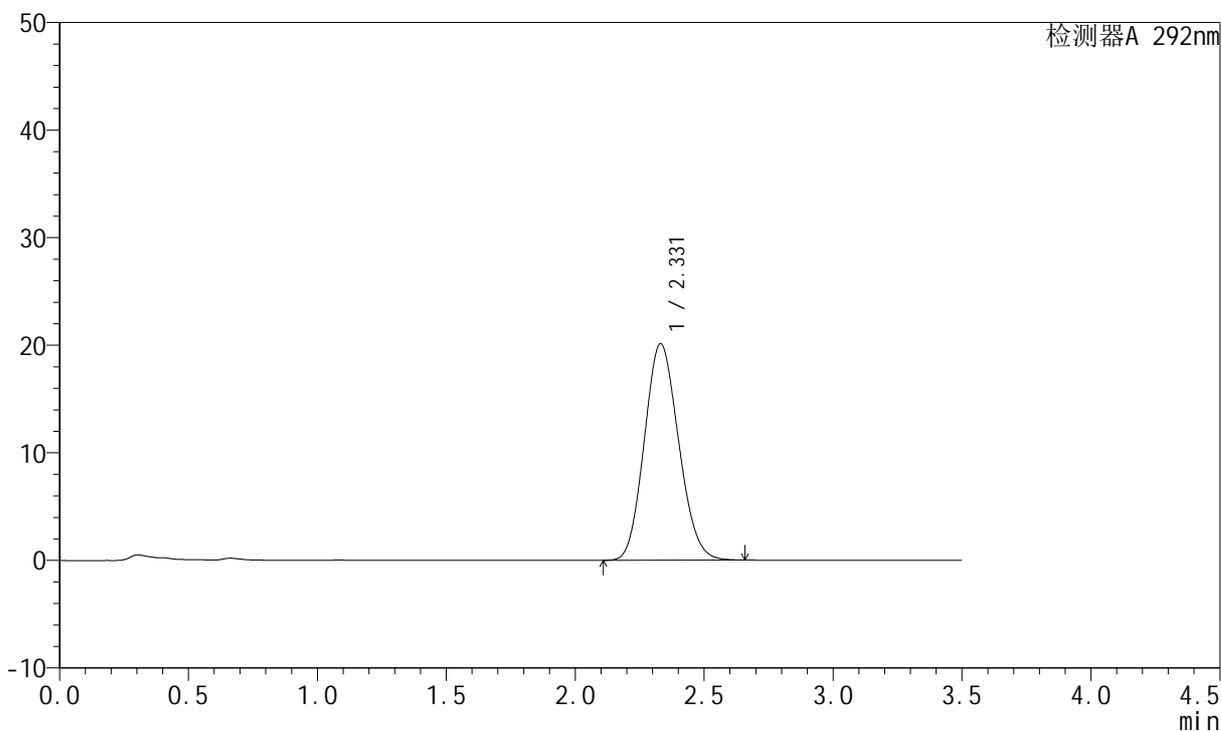
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-22-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:25:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	186324	100.000	20137	1429	1.123	--
总计		186324	100.000	20137			



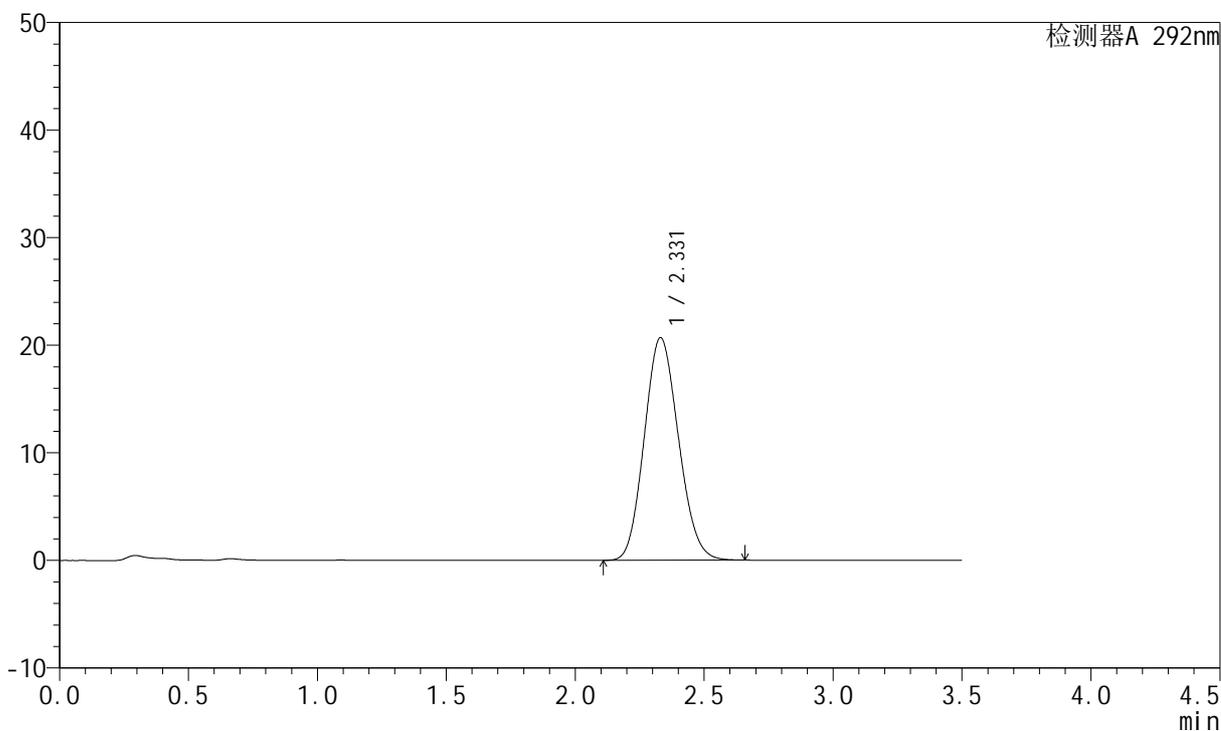
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-23-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:29:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	191066	100.000	20695	1437	1.120	--
总计		191066	100.000	20695			



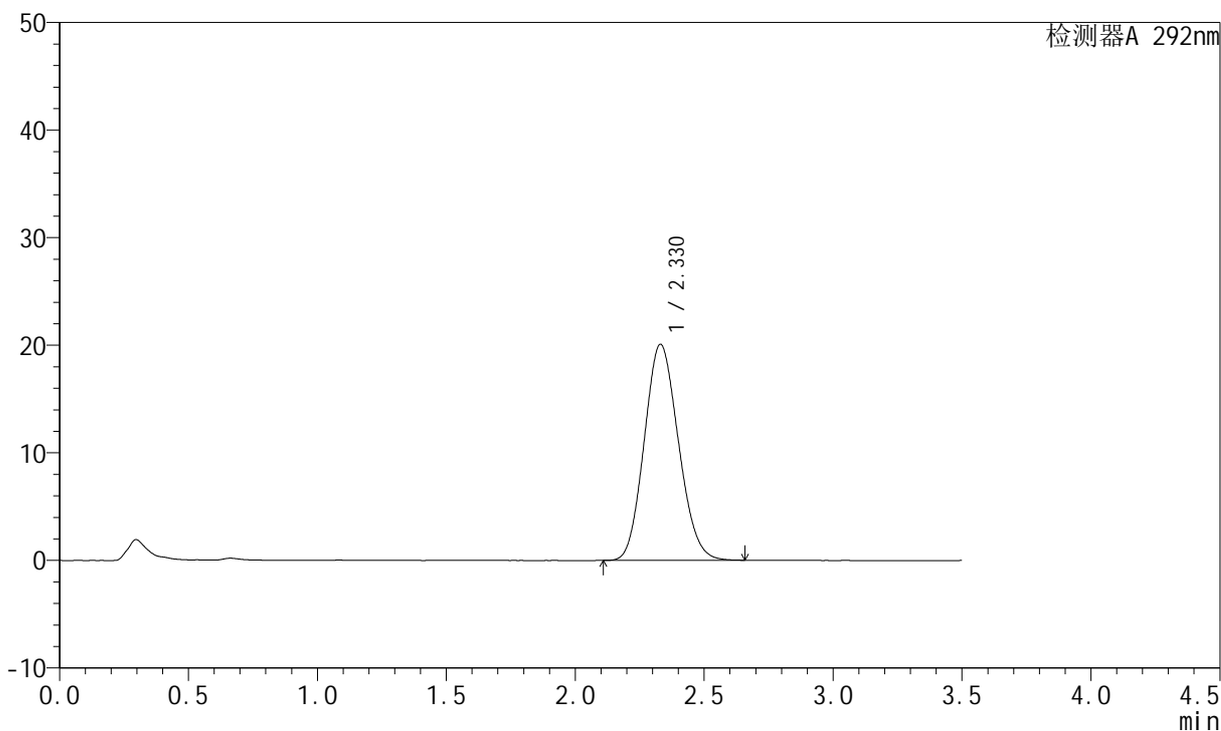
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-24-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:33:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	185380	100.000	20092	1436	1.122	--
总计		185380	100.000	20092			



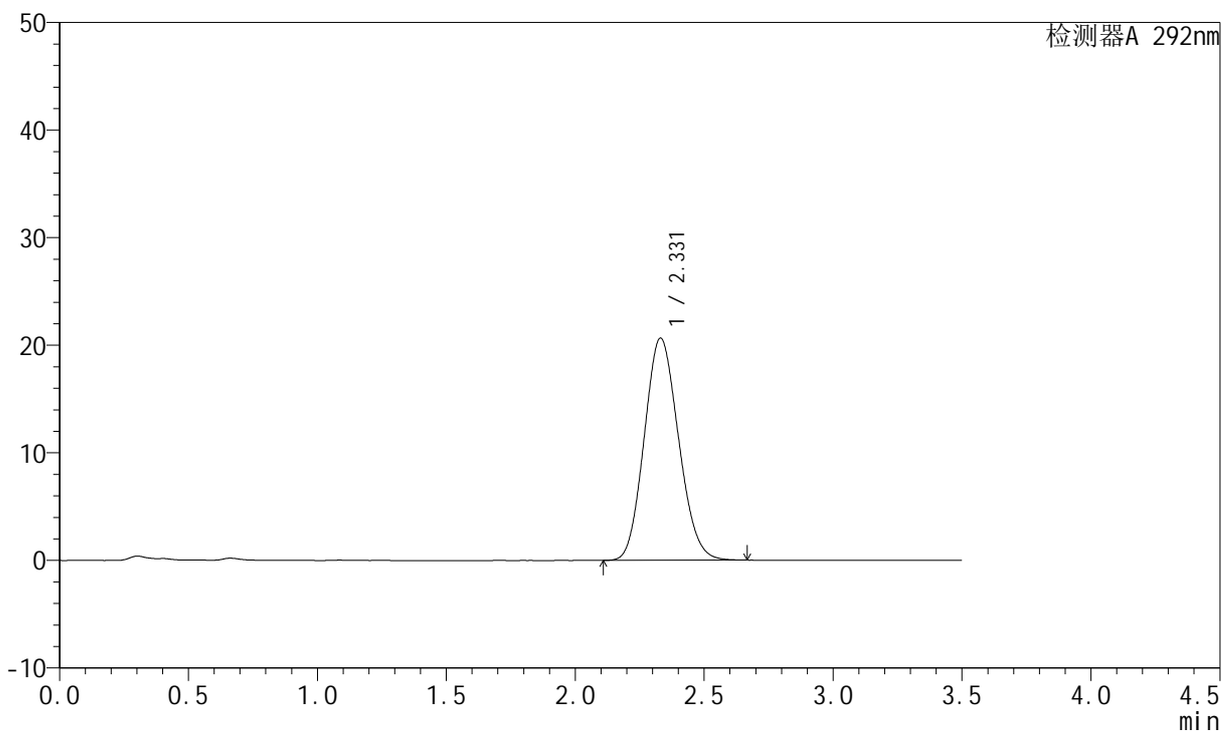
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-25-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:37:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	191187	100.000	20662	1429	1.121	--
总计		191187	100.000	20662			



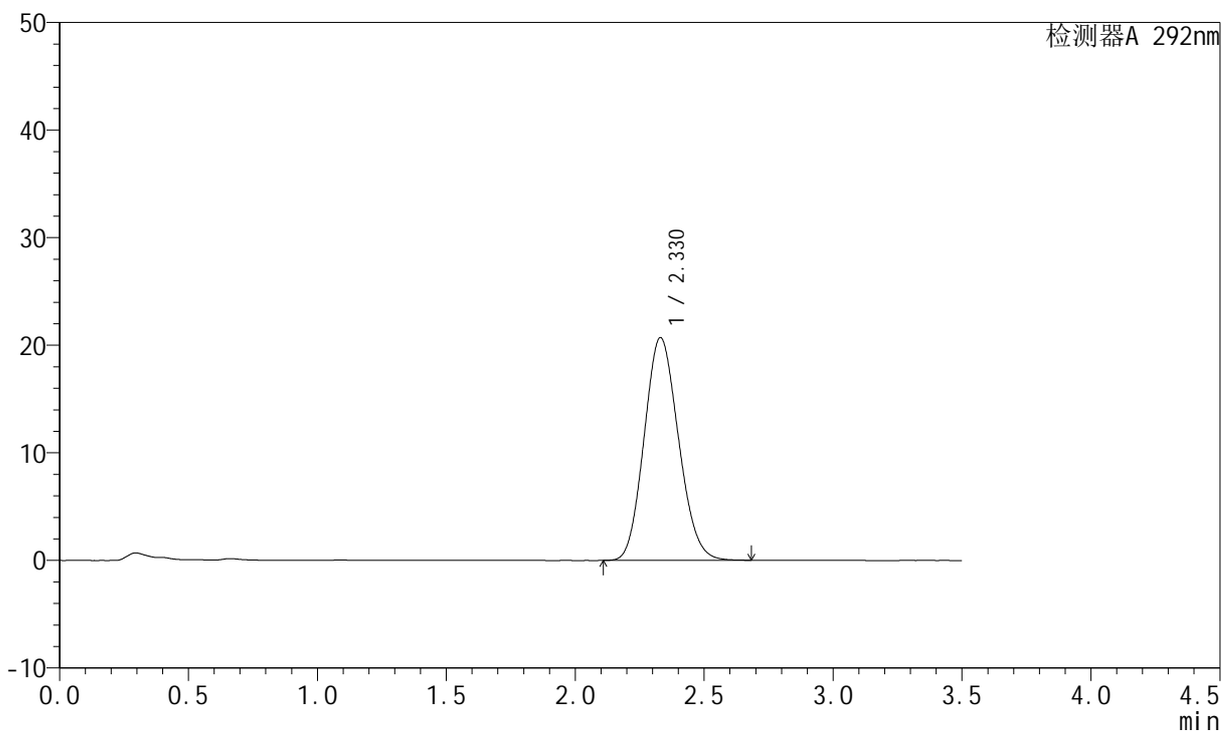
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-26-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:41:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	191895	100.000	20715	1427	1.124	--
总计		191895	100.000	20715			



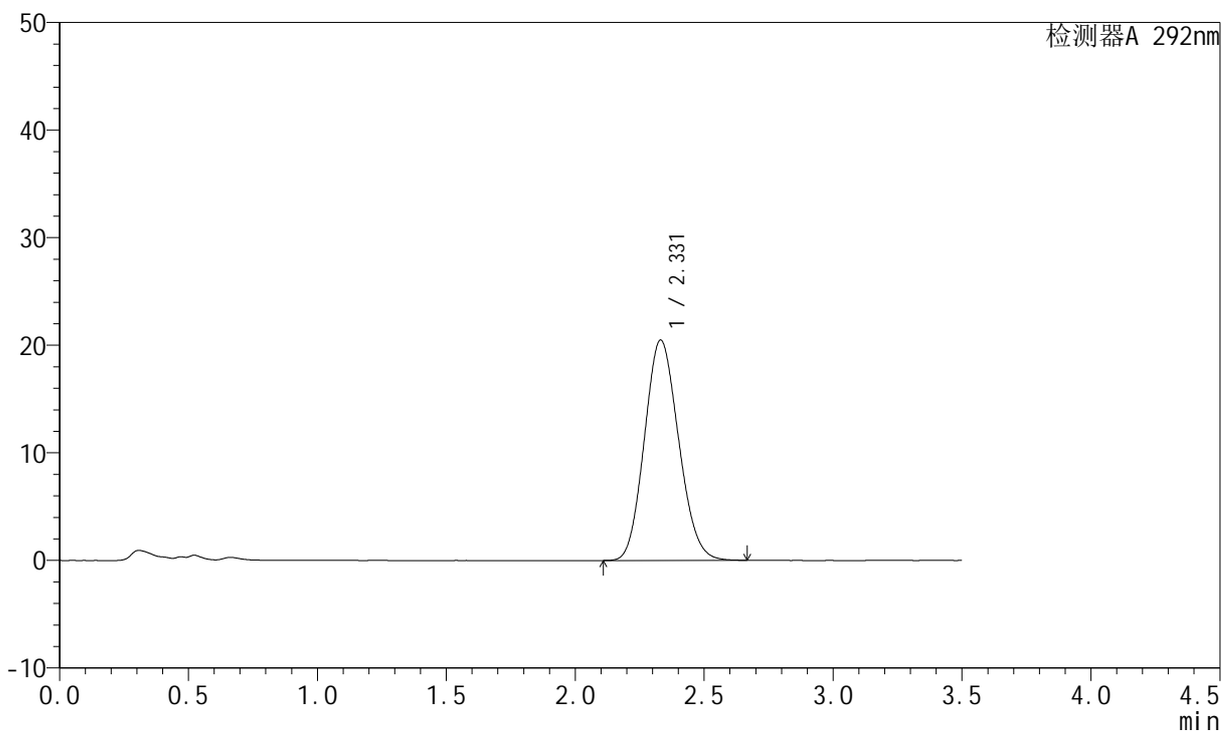
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-27-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:44:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	189094	100.000	20492	1440	1.124	--
总计		189094	100.000	20492			



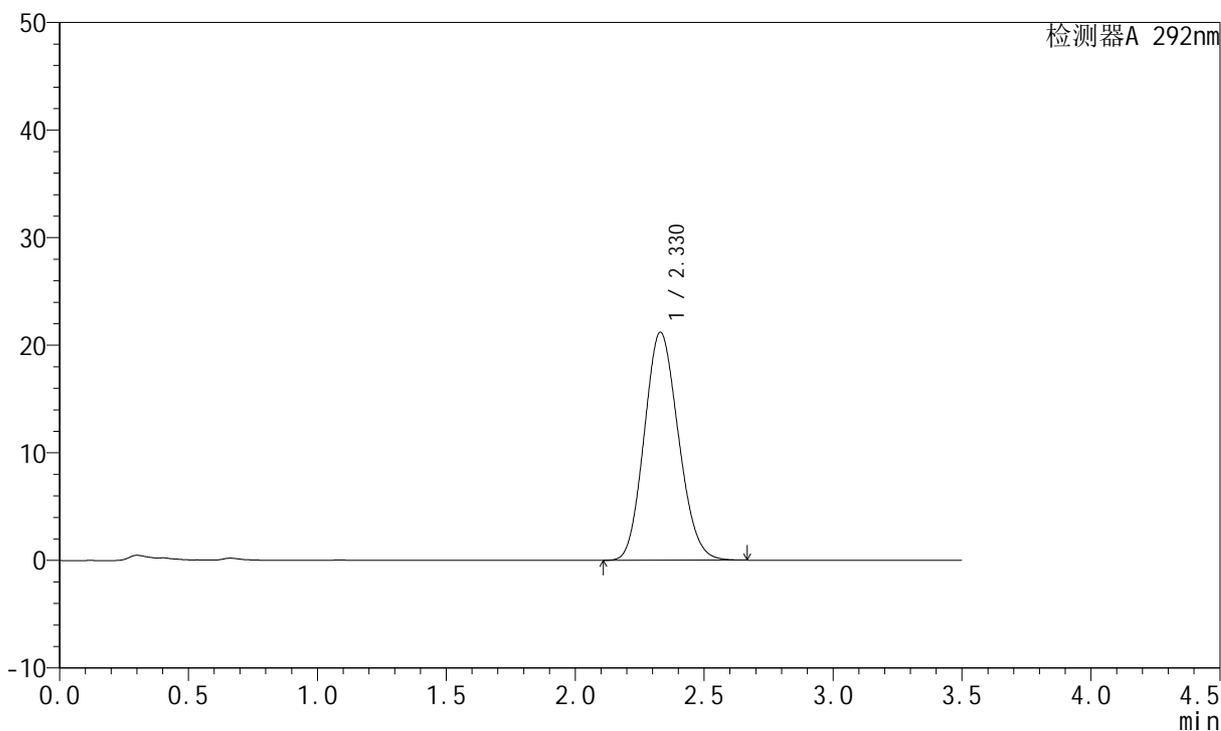
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-28-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:48:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	195428	100.000	21206	1441	1.128	--
总计		195428	100.000	21206			



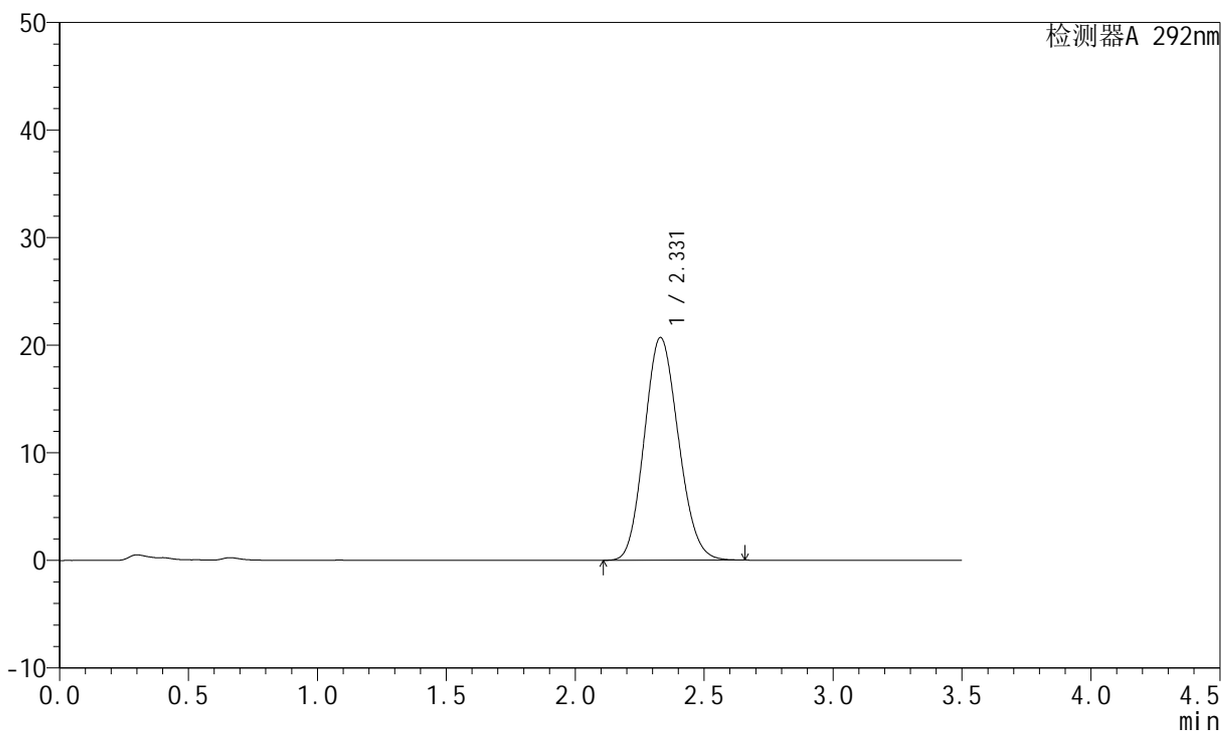
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-29-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:52:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

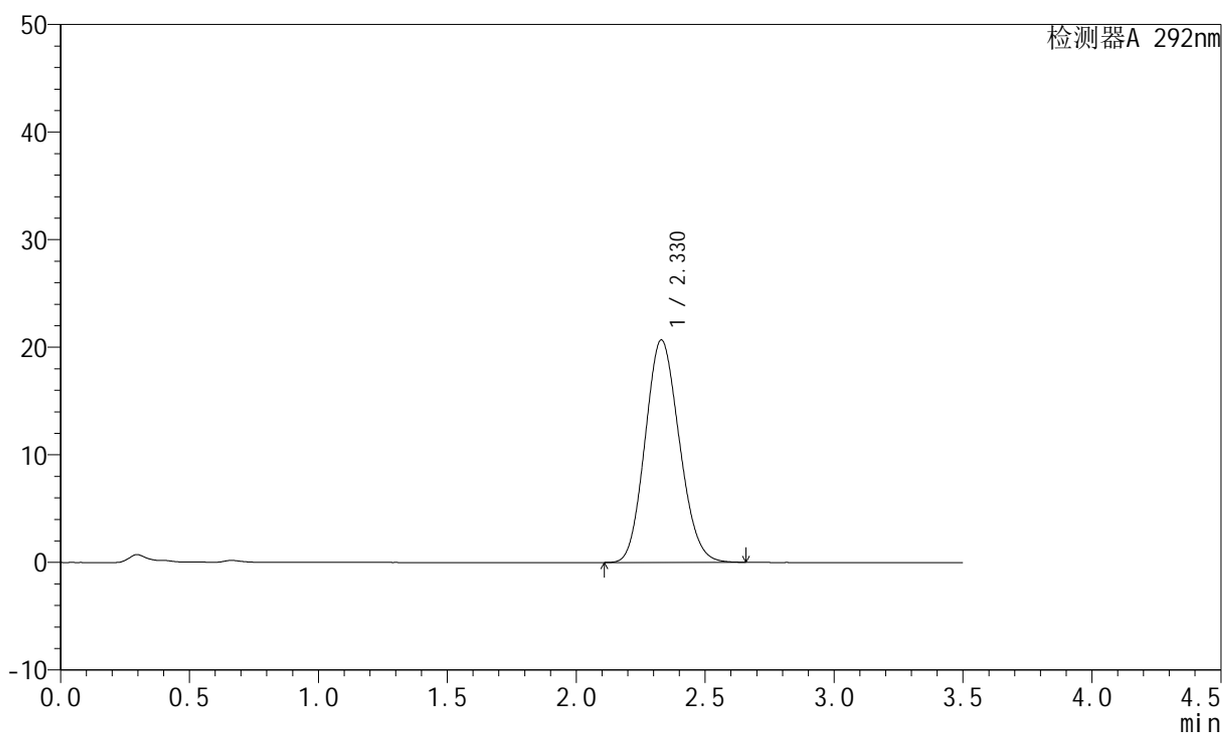
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	190613	100.000	20713	1446	1.124	--
总计		190613	100.000	20713			

<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 - 25-13/9-30-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 19:56:43 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:53 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	190636	100.000	20693	1440	1.125	--
总计		190636	100.000	20693			



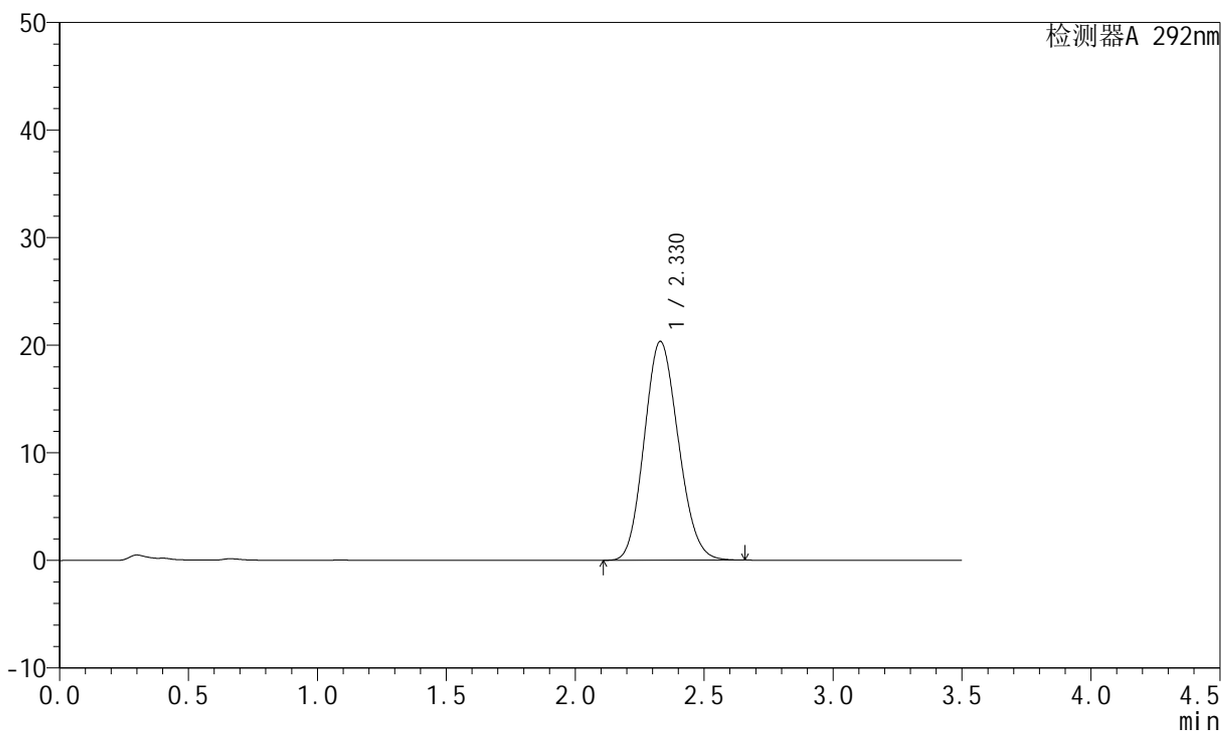
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-31-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:00:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	187304	100.000	20348	1444	1.129	--
总计		187304	100.000	20348			



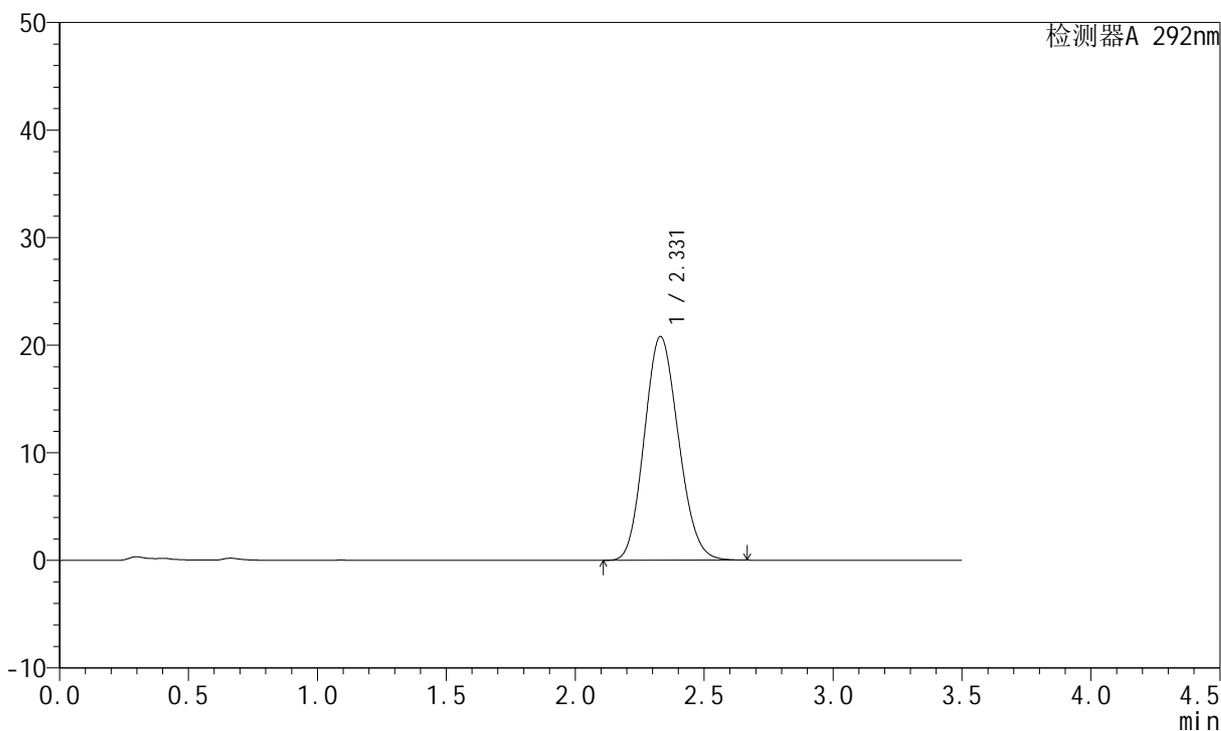
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-32-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:04:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	191870	100.000	20806	1440	1.127	--
总计		191870	100.000	20806			



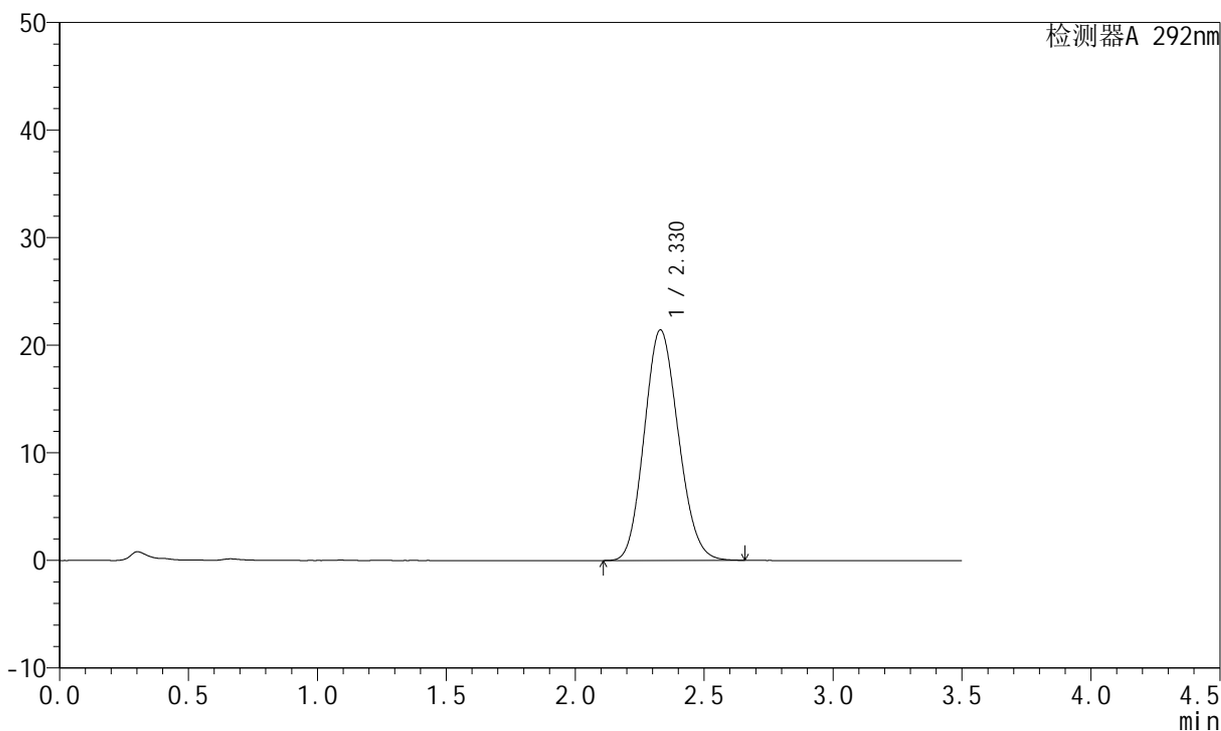
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-33-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:08:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	197183	100.000	21437	1447	1.127	--
总计		197183	100.000	21437			



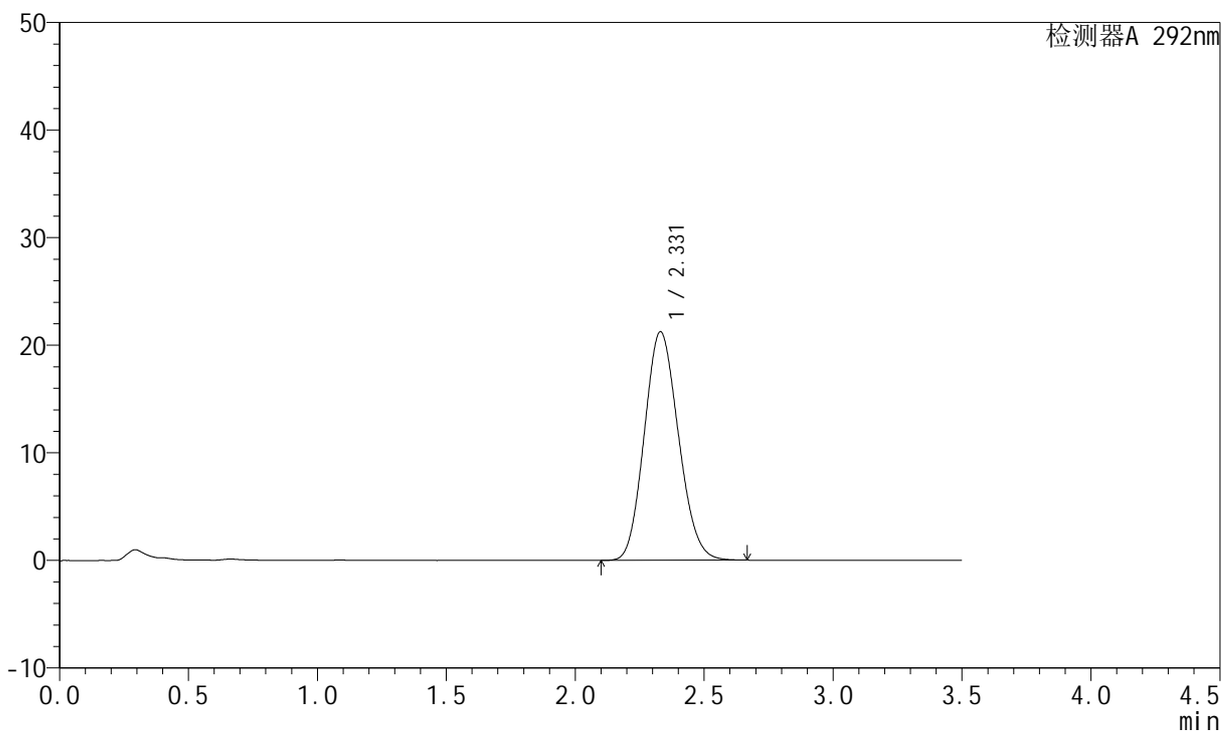
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-34-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:12:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	195868	100.000	21249	1439	1.126	--
总计		195868	100.000	21249			



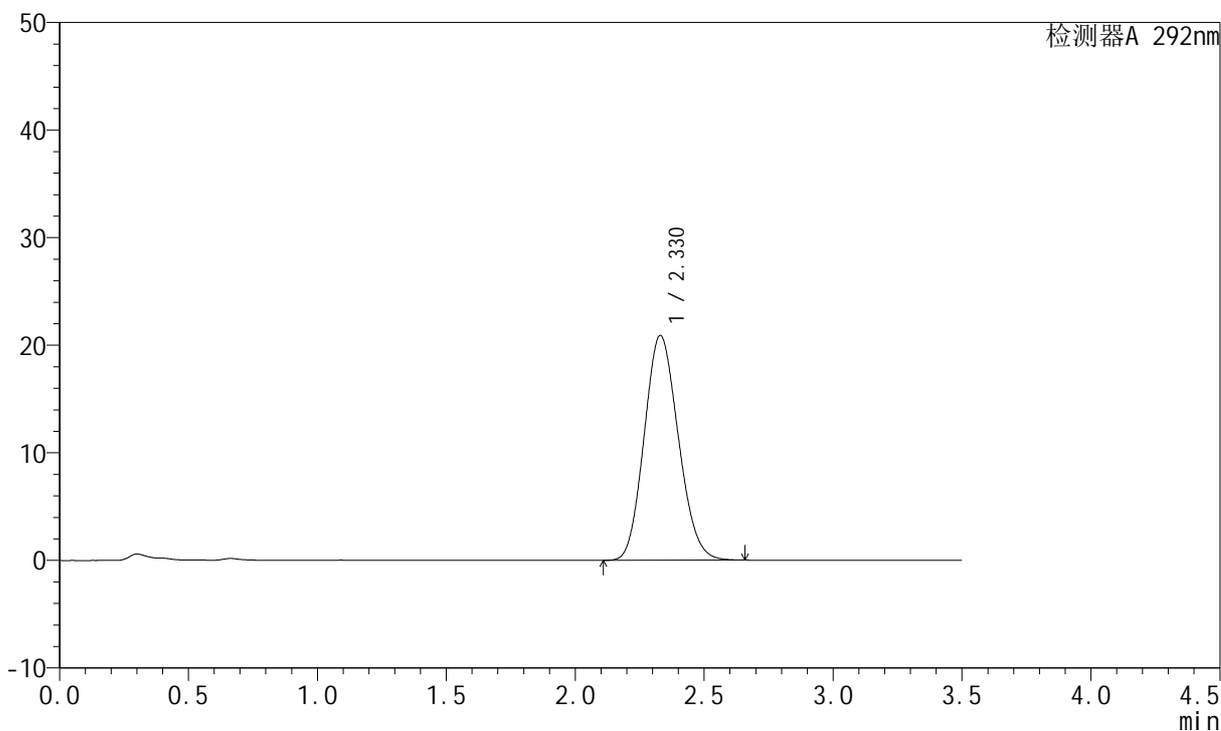
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-35-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:16:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

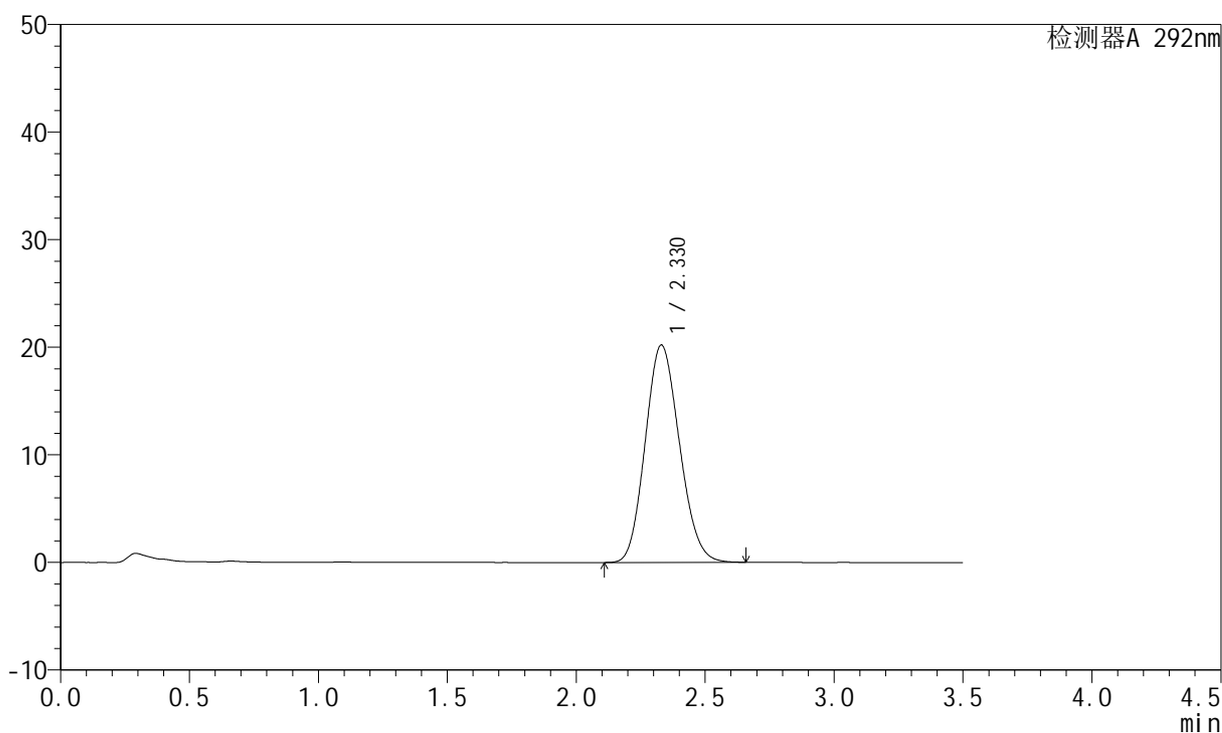
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	192716	100.000	20905	1440	1.129	--
总计		192716	100.000	20905			

<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 - 25-13/9-36-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:20:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	186649	100.000	20218	1435	1.131	--
总计		186649	100.000	20218			



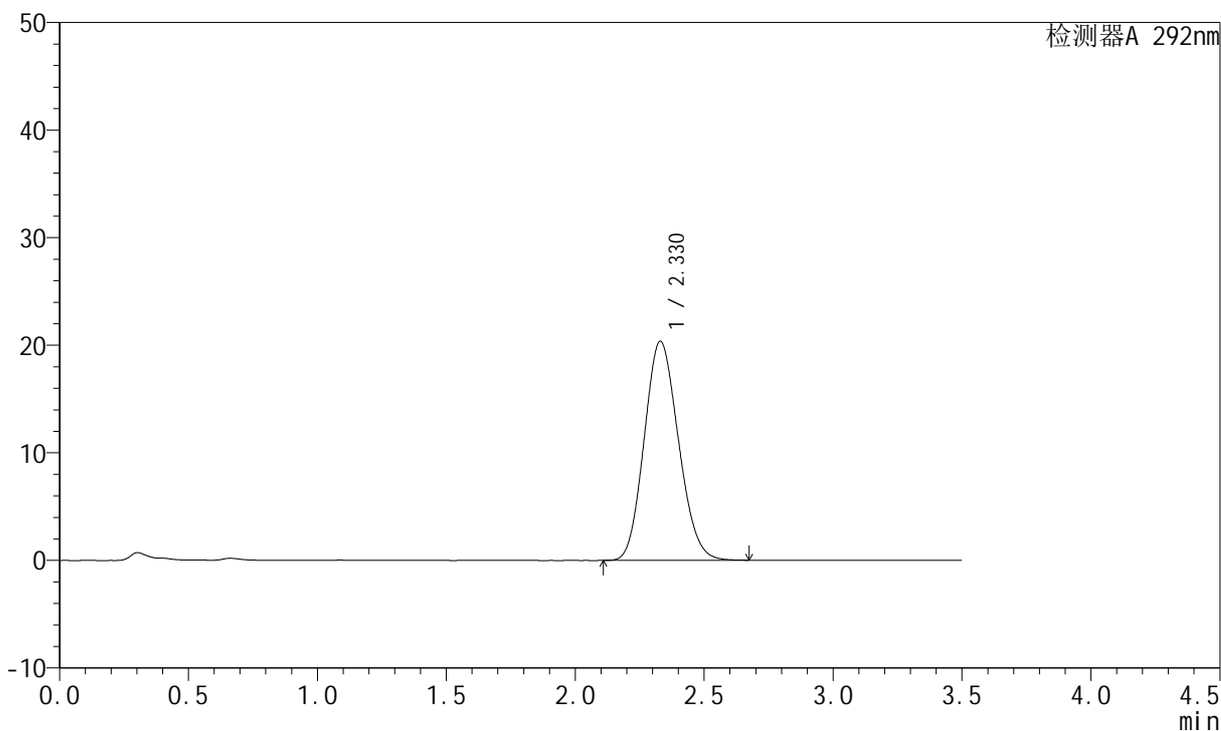
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-37-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:24:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	188125	100.000	20369	1433	1.132	--
总计		188125	100.000	20369			



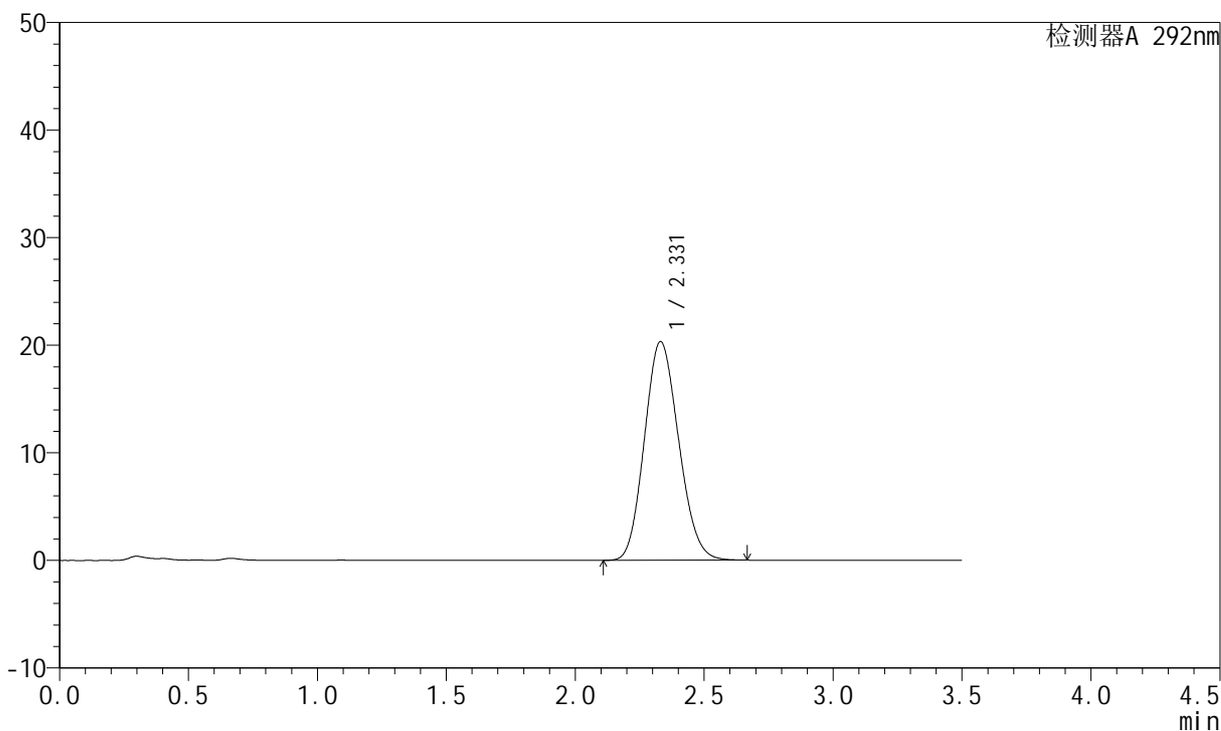
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-38-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:28:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	187822	100.000	20336	1433	1.132	--
总计		187822	100.000	20336			



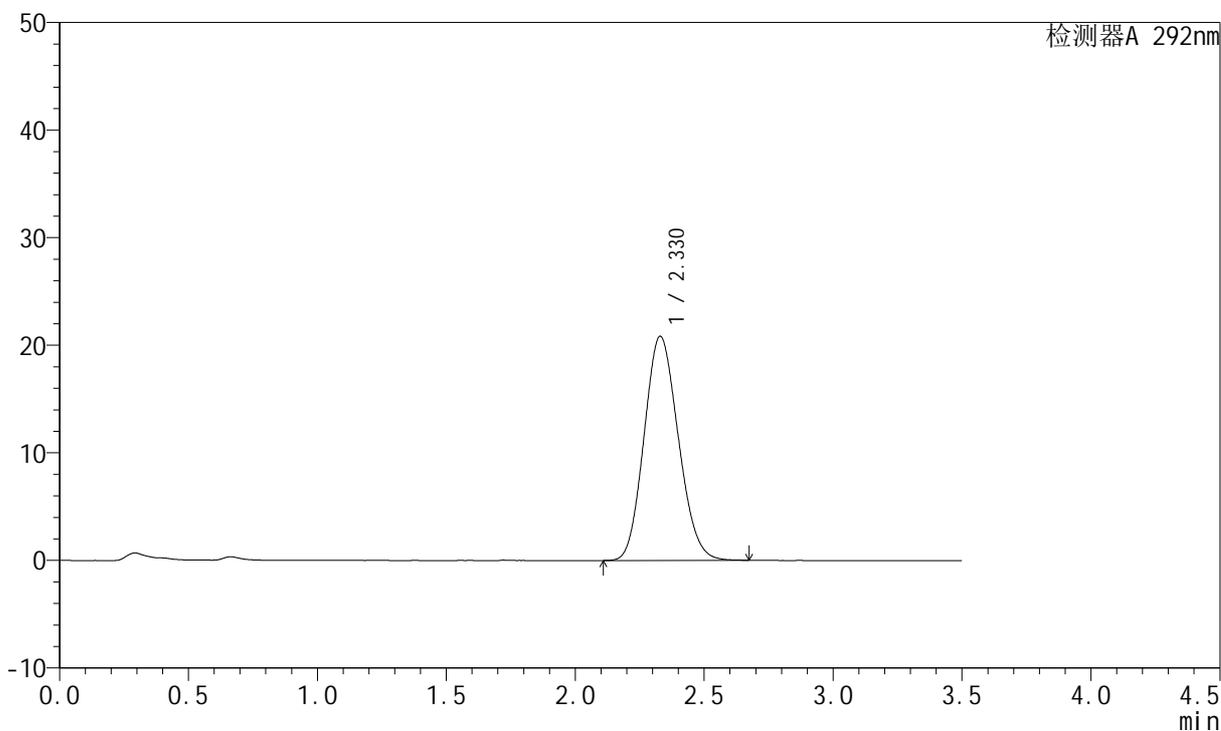
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-39-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:32:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	192567	100.000	20840	1433	1.130	--
总计		192567	100.000	20840			



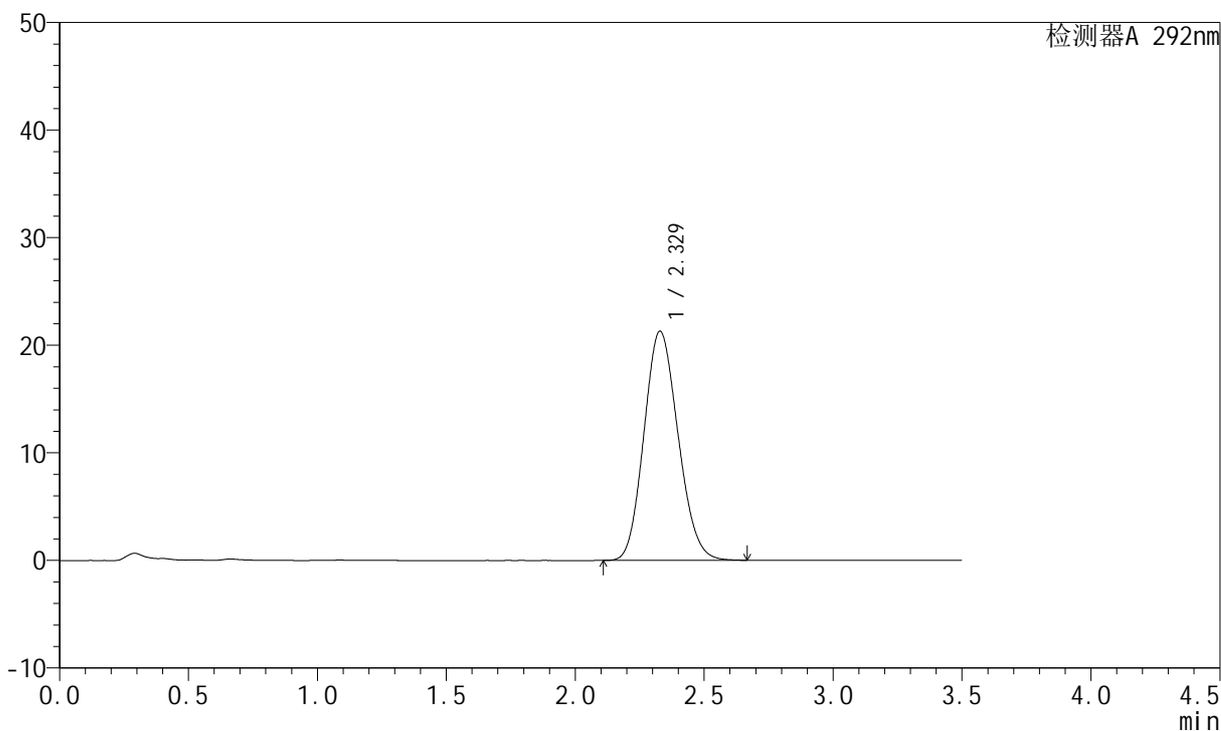
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-40-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:35:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	196078	100.000	21301	1446	1.133	--
总计		196078	100.000	21301			



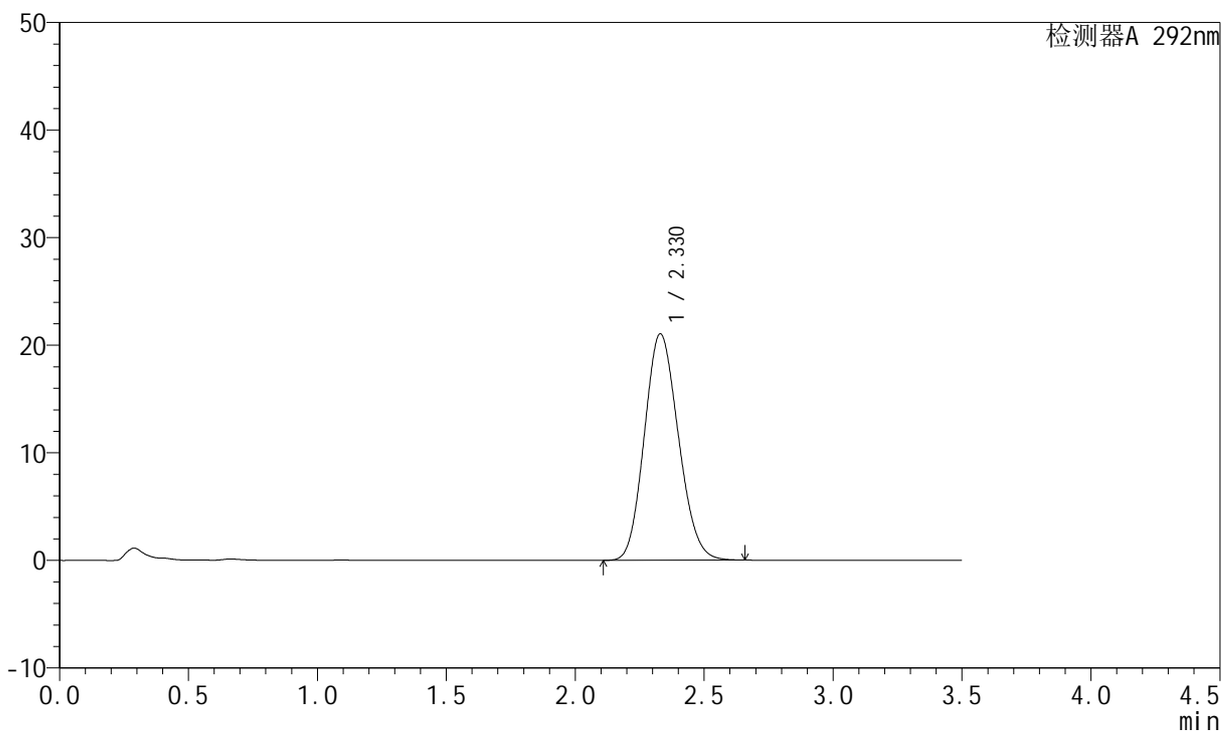
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-41-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:39:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	193302	100.000	21054	1452	1.135	--
总计		193302	100.000	21054			



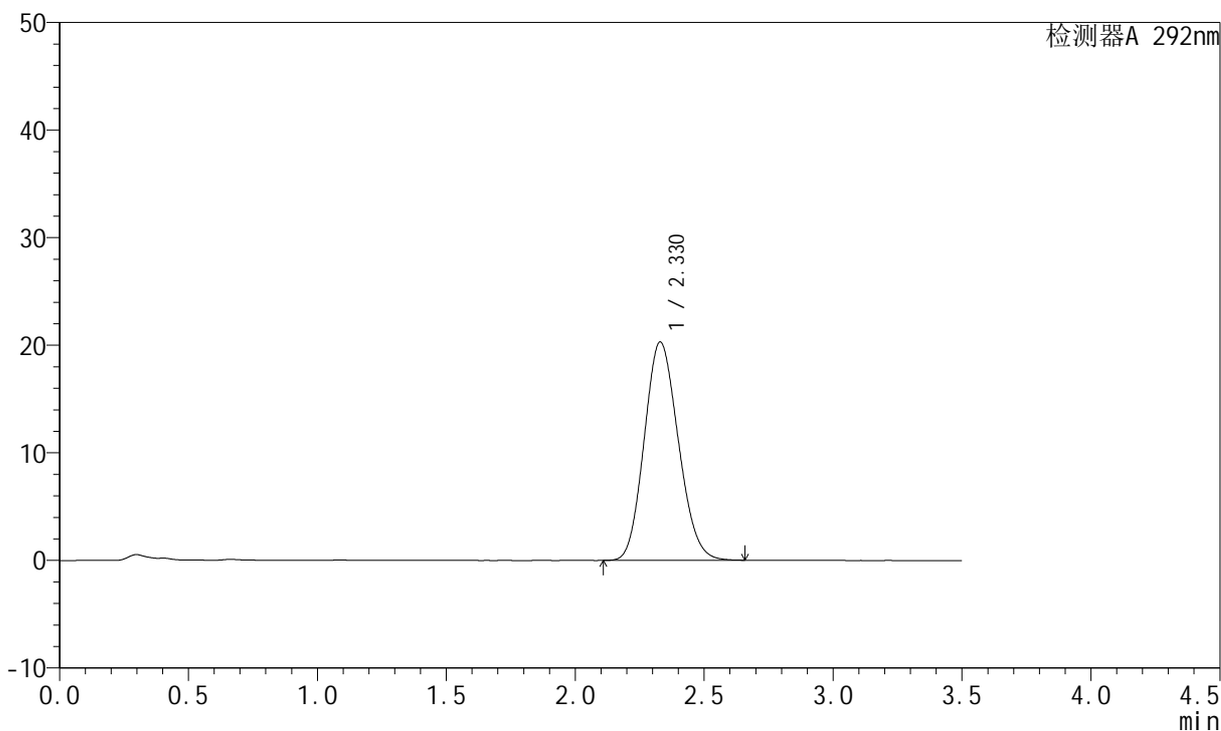
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-42-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:43:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	186807	100.000	20304	1446	1.134	--
总计		186807	100.000	20304			



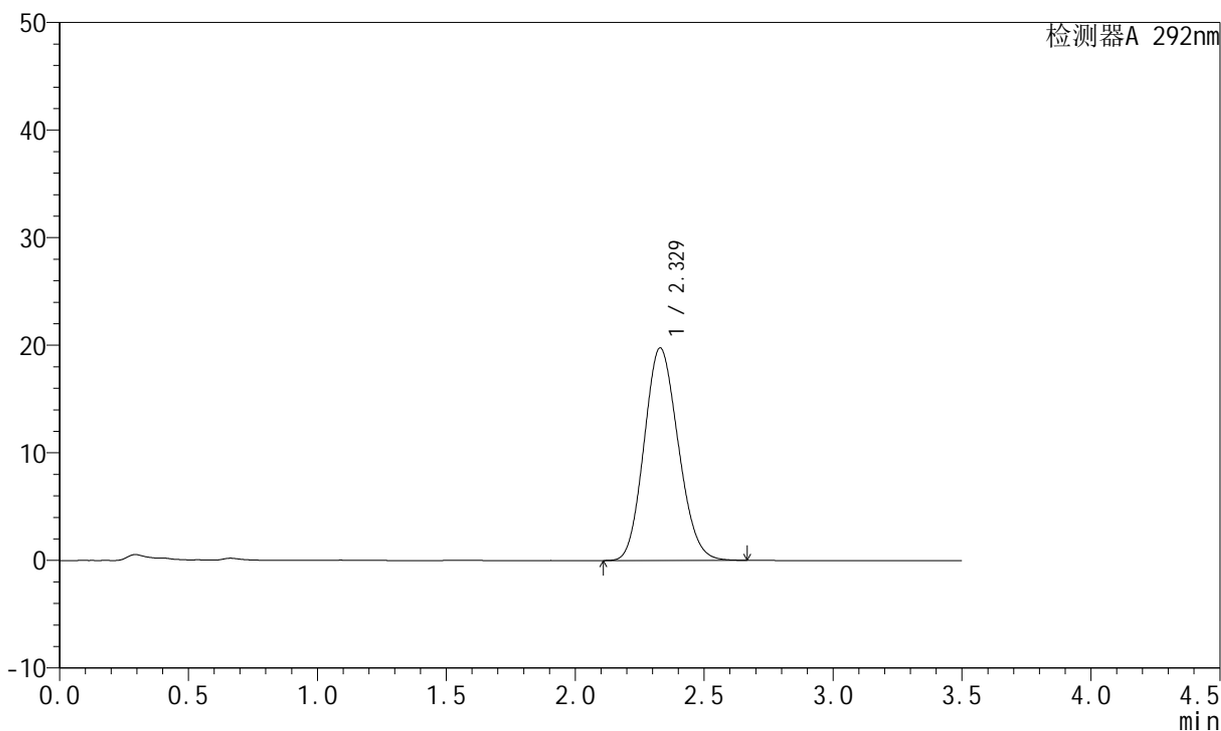
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-43-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:47:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	181835	100.000	19760	1446	1.132	--
总计		181835	100.000	19760			



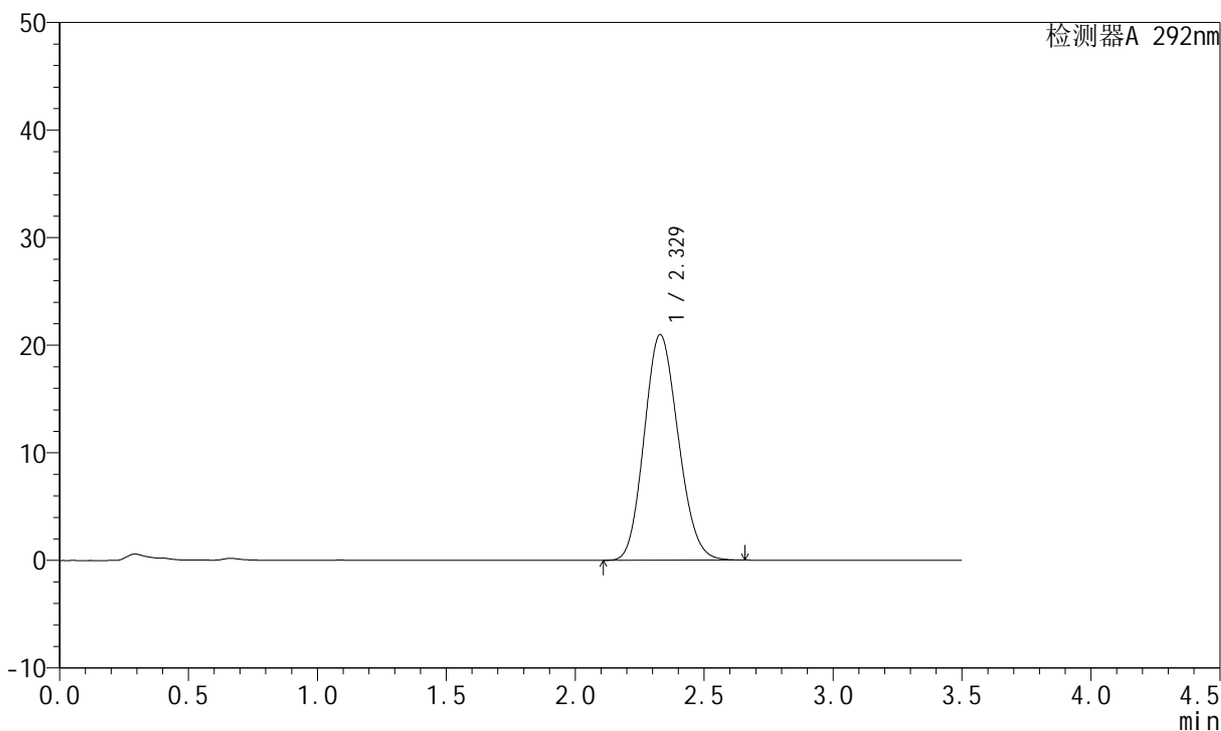
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-44-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:51:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	192423	100.000	20987	1458	1.133	--
总计		192423	100.000	20987			



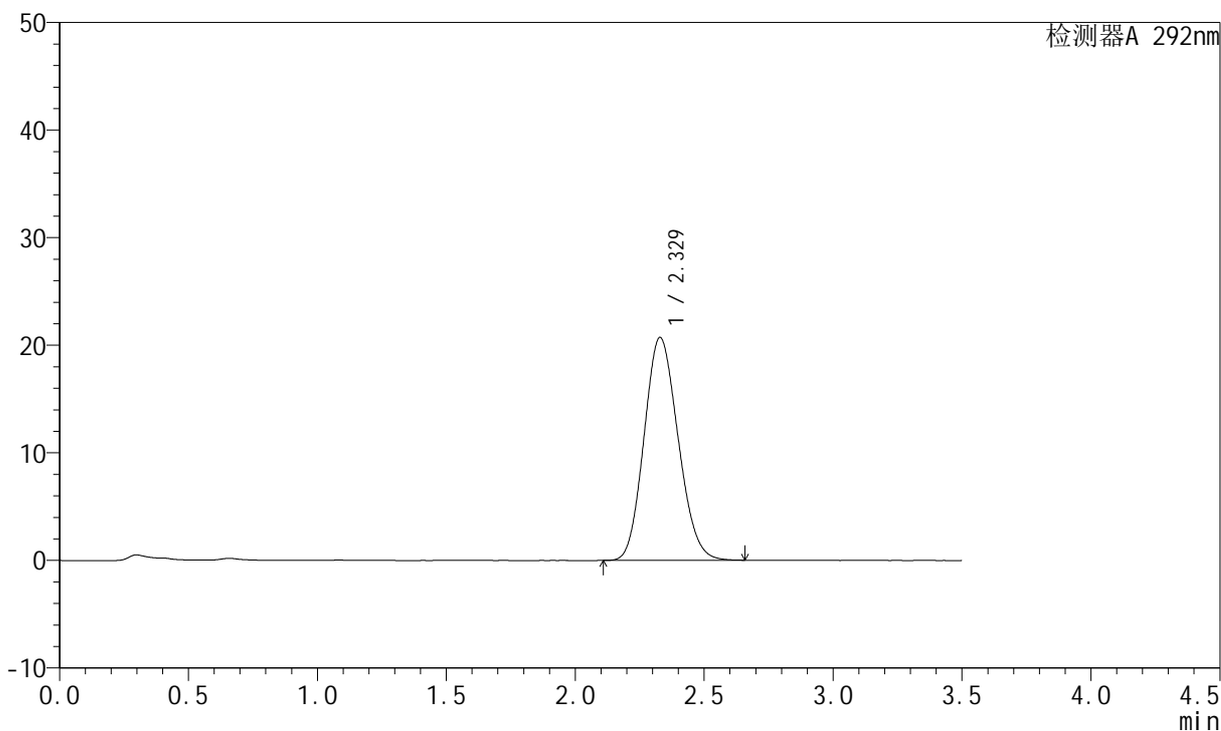
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-45-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:55:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	190304	100.000	20723	1451	1.134	--
总计		190304	100.000	20723			



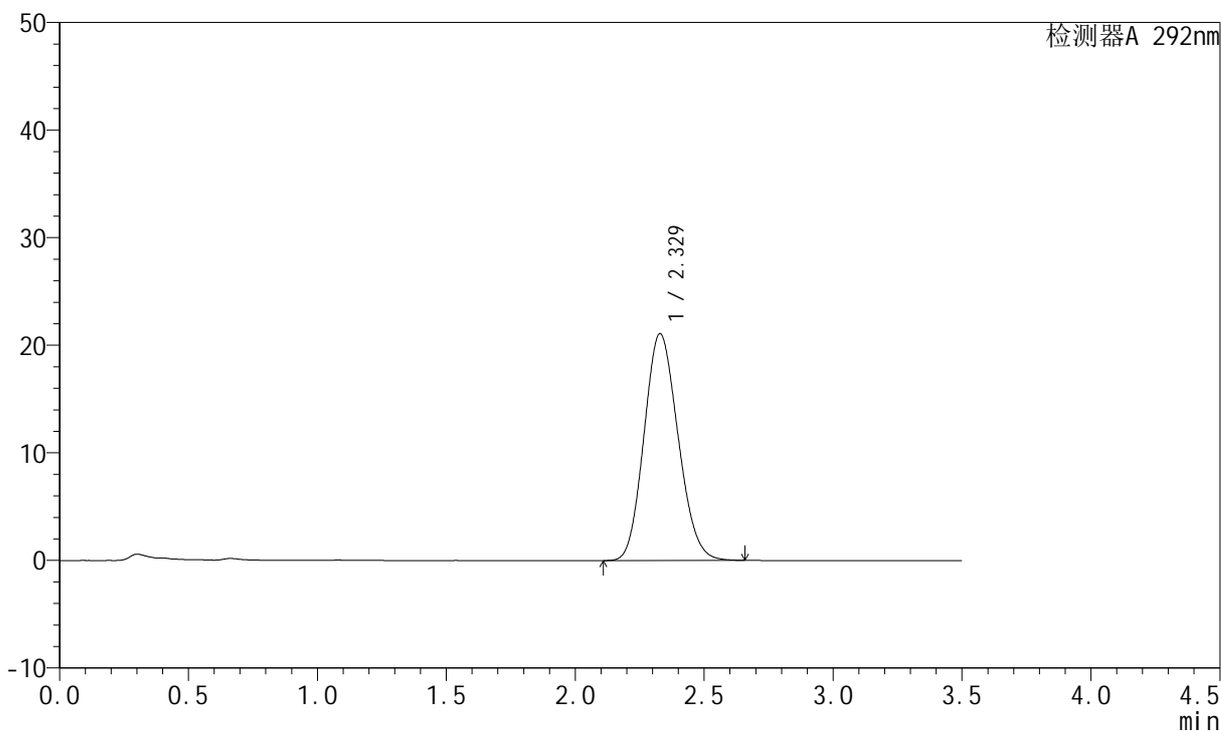
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-46-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:59:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	193478	100.000	21081	1453	1.135	--
总计		193478	100.000	21081			



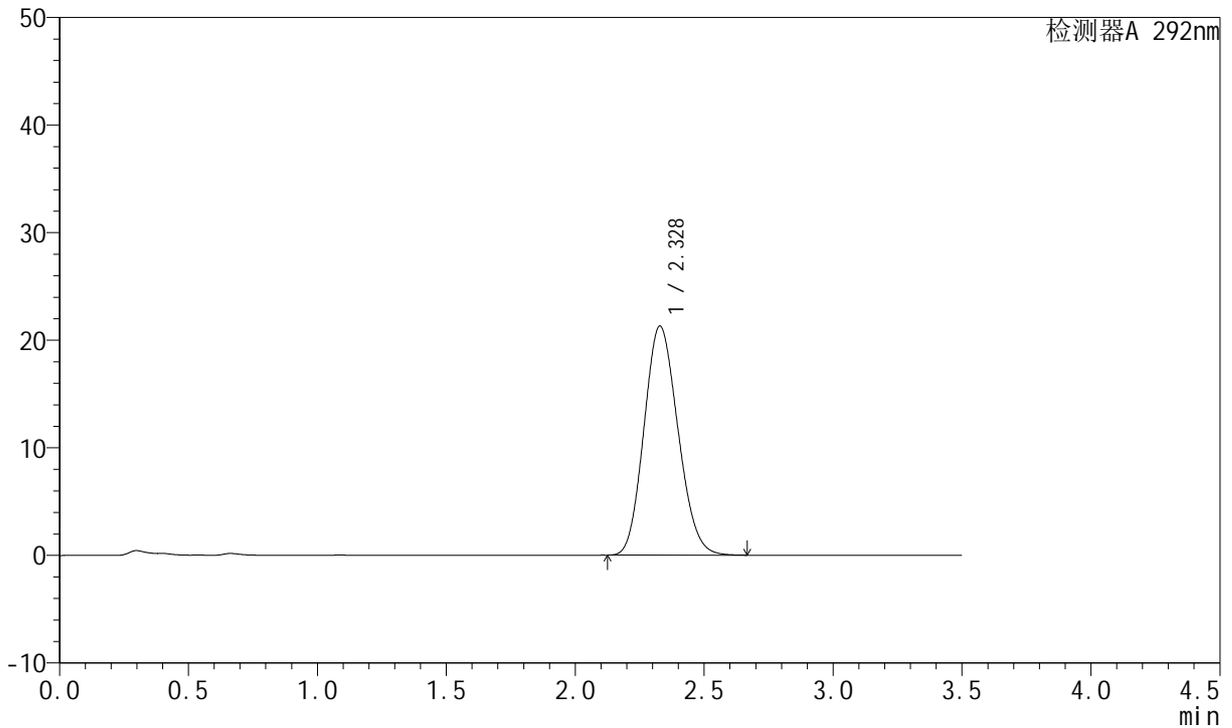
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-47-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:03:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	195203	100.000	21293	1456	1.137	--
总计		195203	100.000	21293			

<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 - 25-13/9-48-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/16 21:07:15

实验者: zhanghongxin

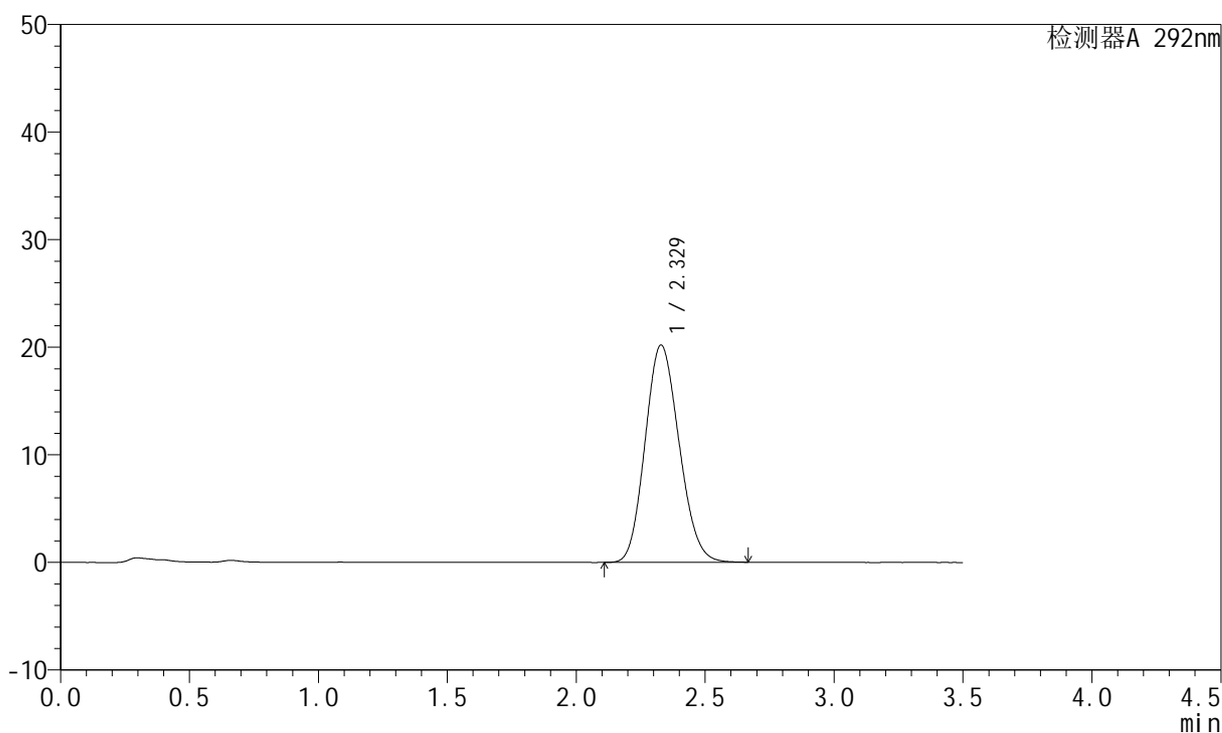
处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:43

处理者: zhanghongxin

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

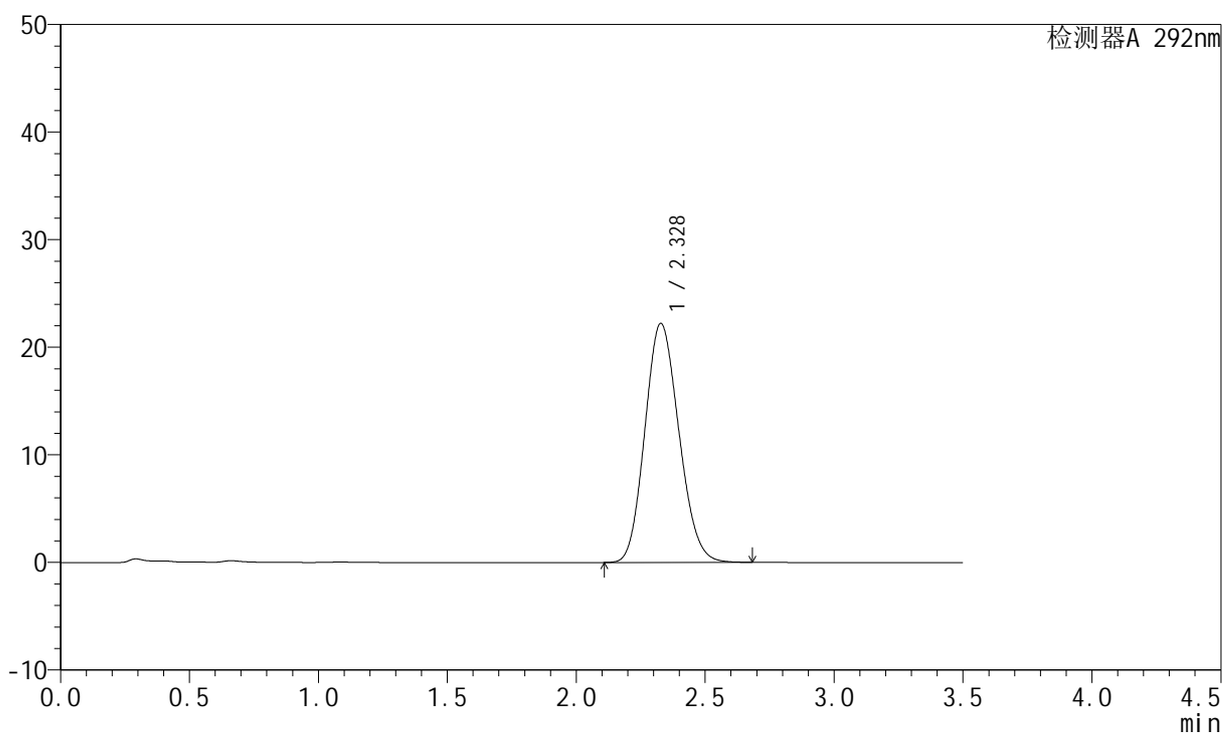
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	185360	100.000	20202	1454	1.136	--
总计		185360	100.000	20202			

<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 - 25-13/9-49-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 21:11:12 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:46 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	203985	100.000	22220	1456	1.137	--
总计		203985	100.000	22220			



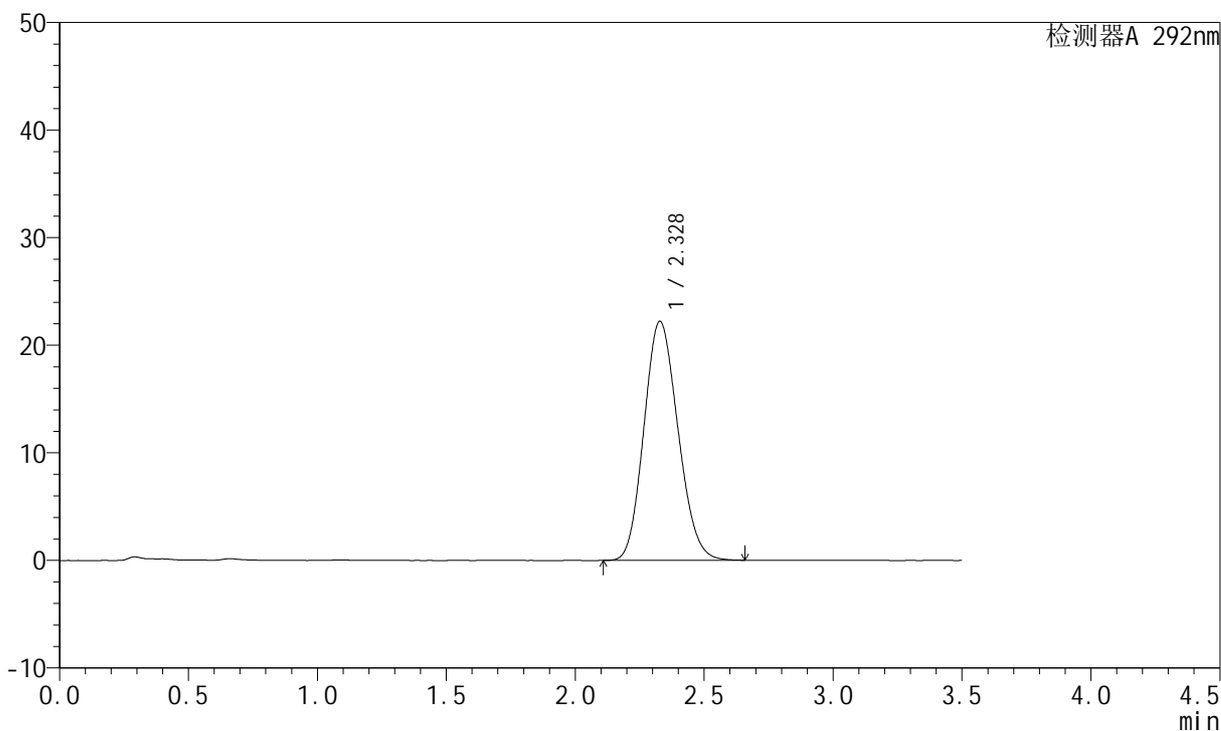
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-50-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:15:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	204101	100.000	22219	1451	1.136	--
总计		204101	100.000	22219			



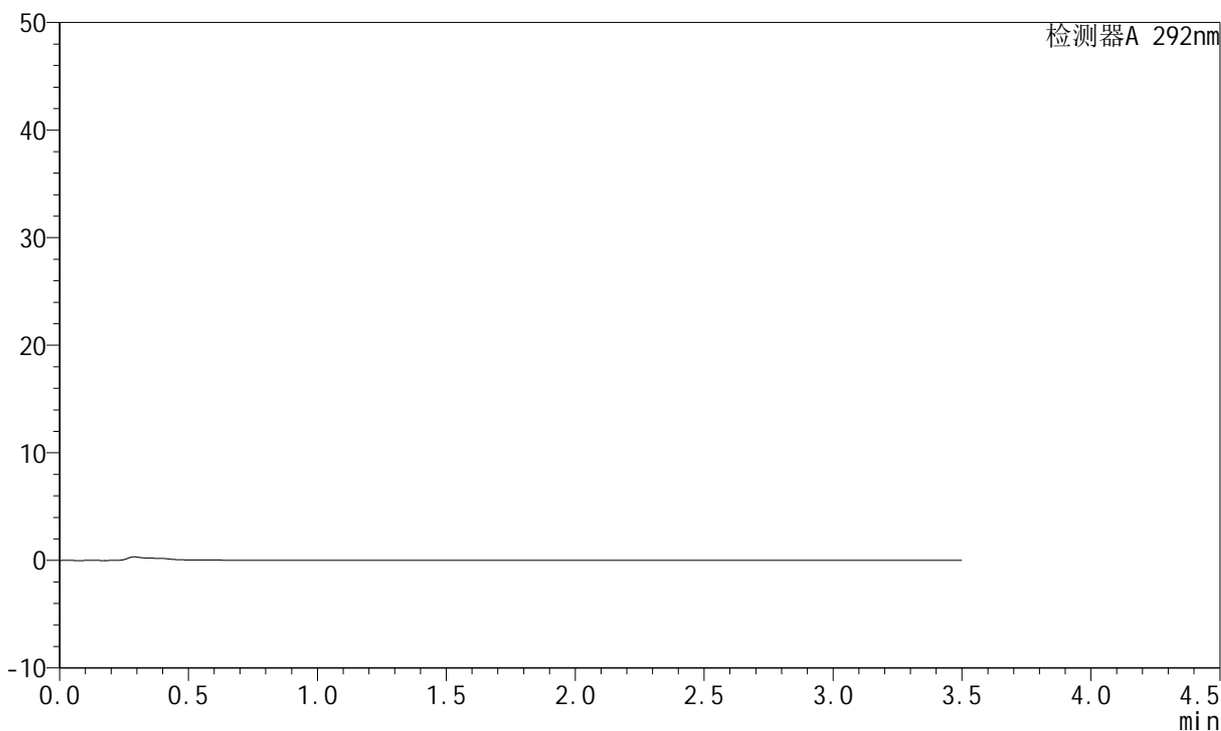
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-51-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 21:19:03	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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							



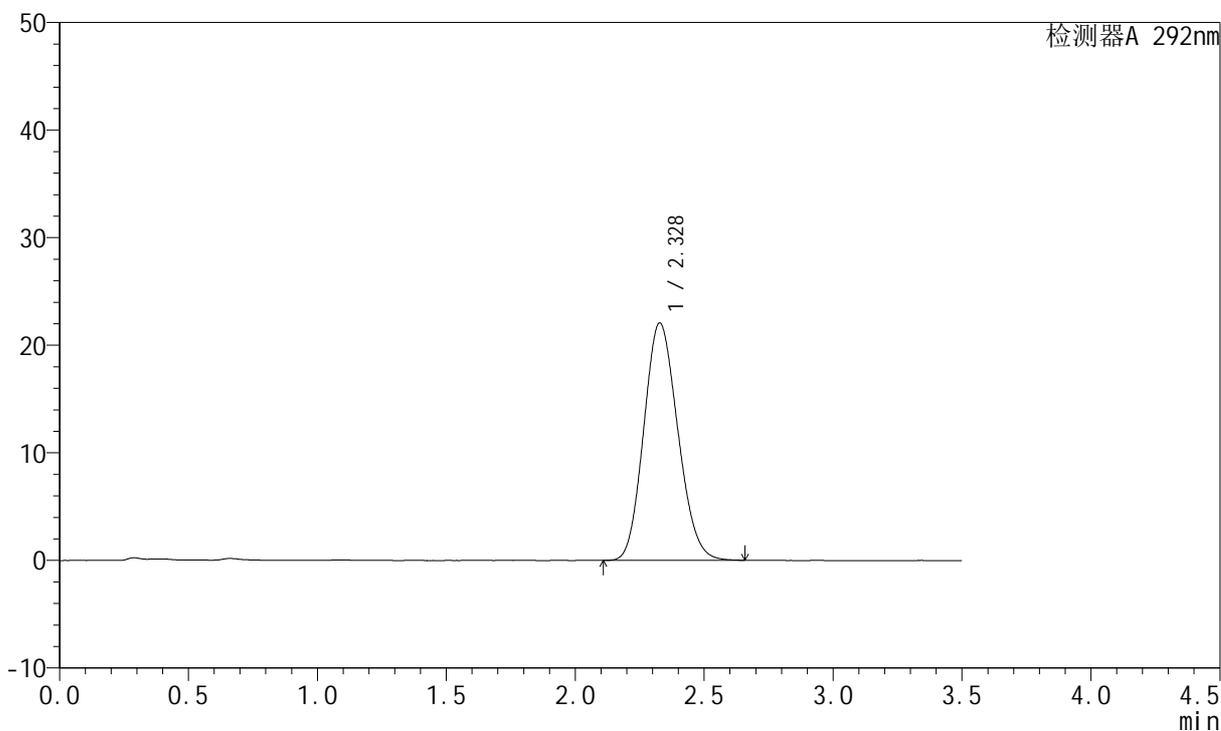
SZJ-4057

<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 - 25-13/9-52-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:23:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	202792	100.000	22054	1448	1.138	--
总计		202792	100.000	22054			



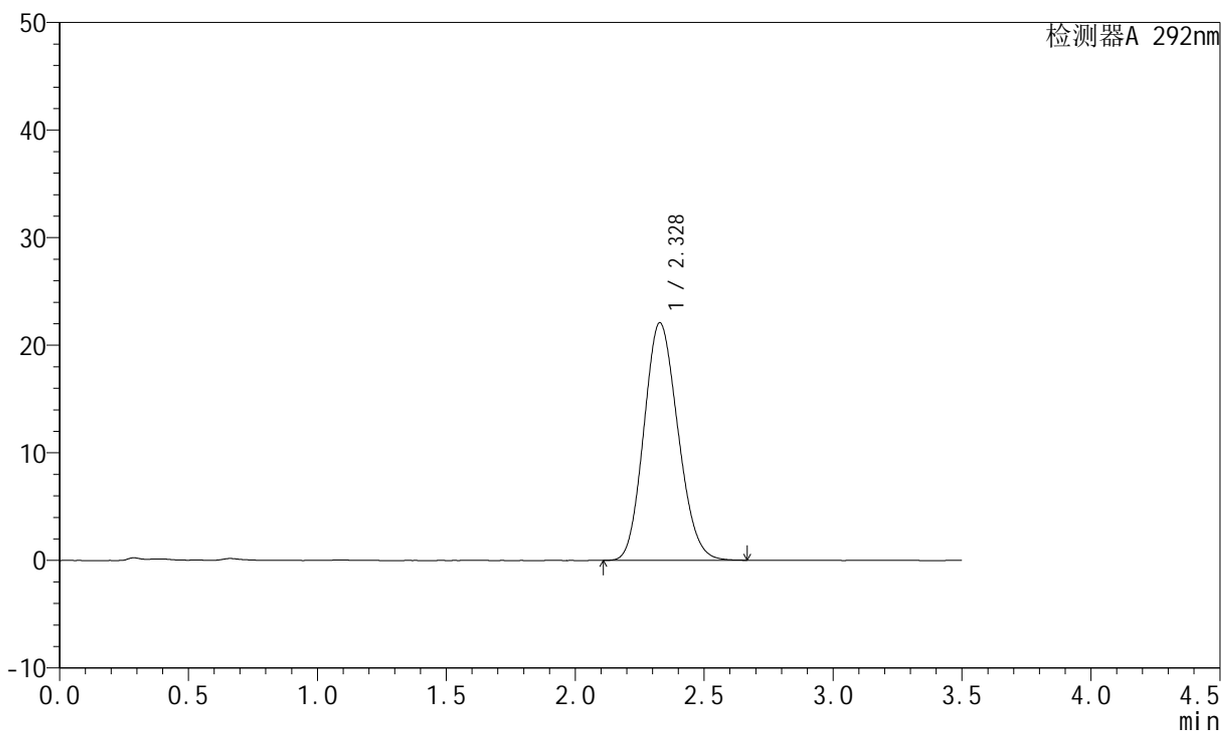
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-53-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:26:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	202857	100.000	22083	1450	1.139	--
总计		202857	100.000	22083			



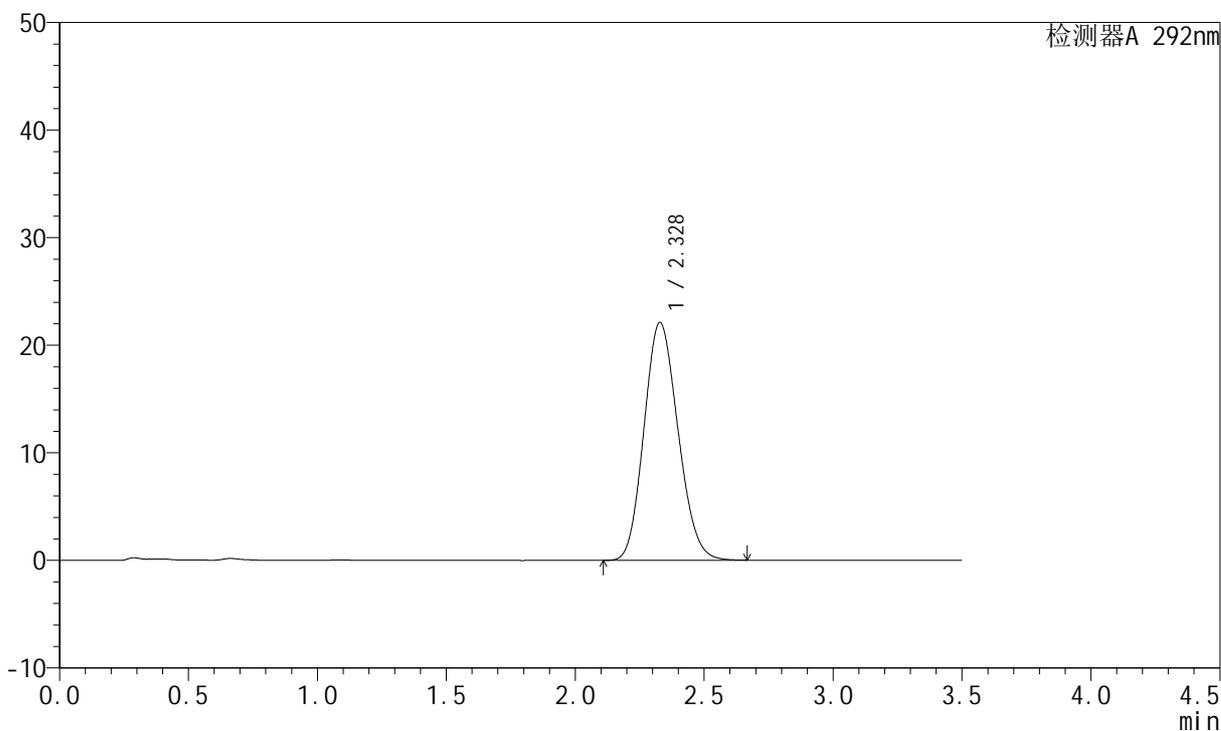
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-54-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:30:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	202877	100.000	22106	1455	1.138	--
总计		202877	100.000	22106			



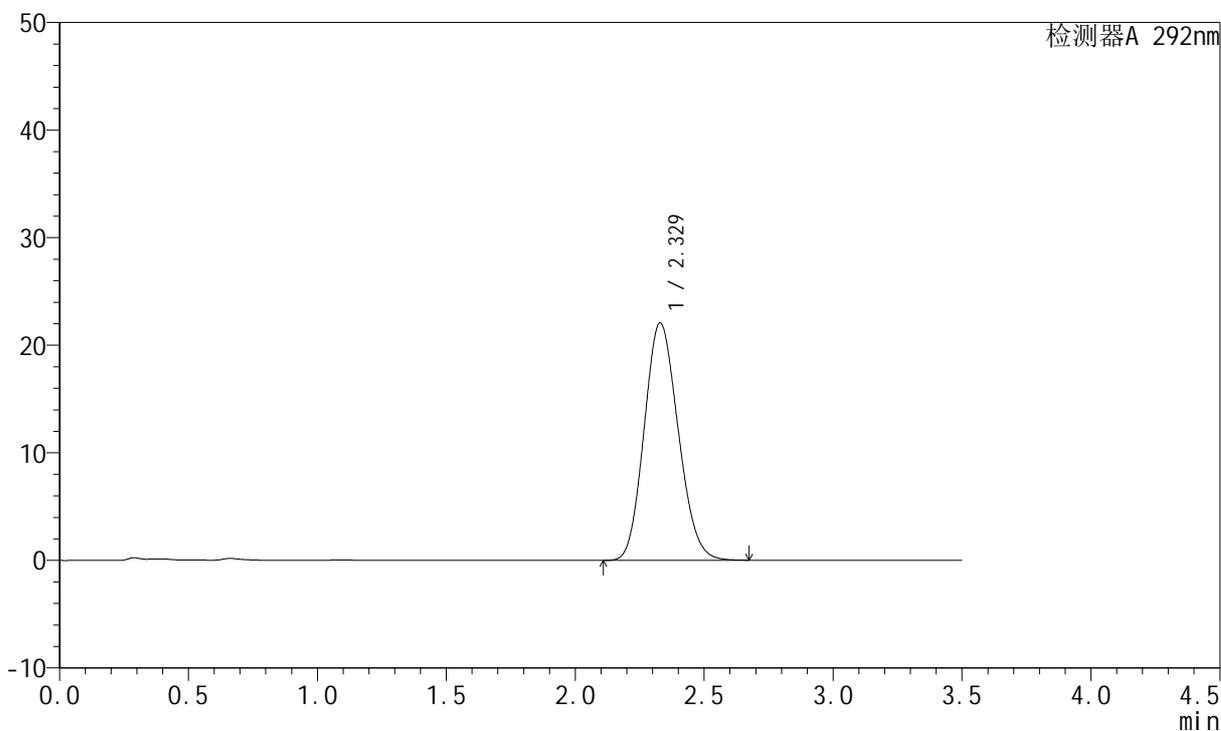
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-55-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:34:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	202805	100.000	22084	1454	1.136	--
总计		202805	100.000	22084			



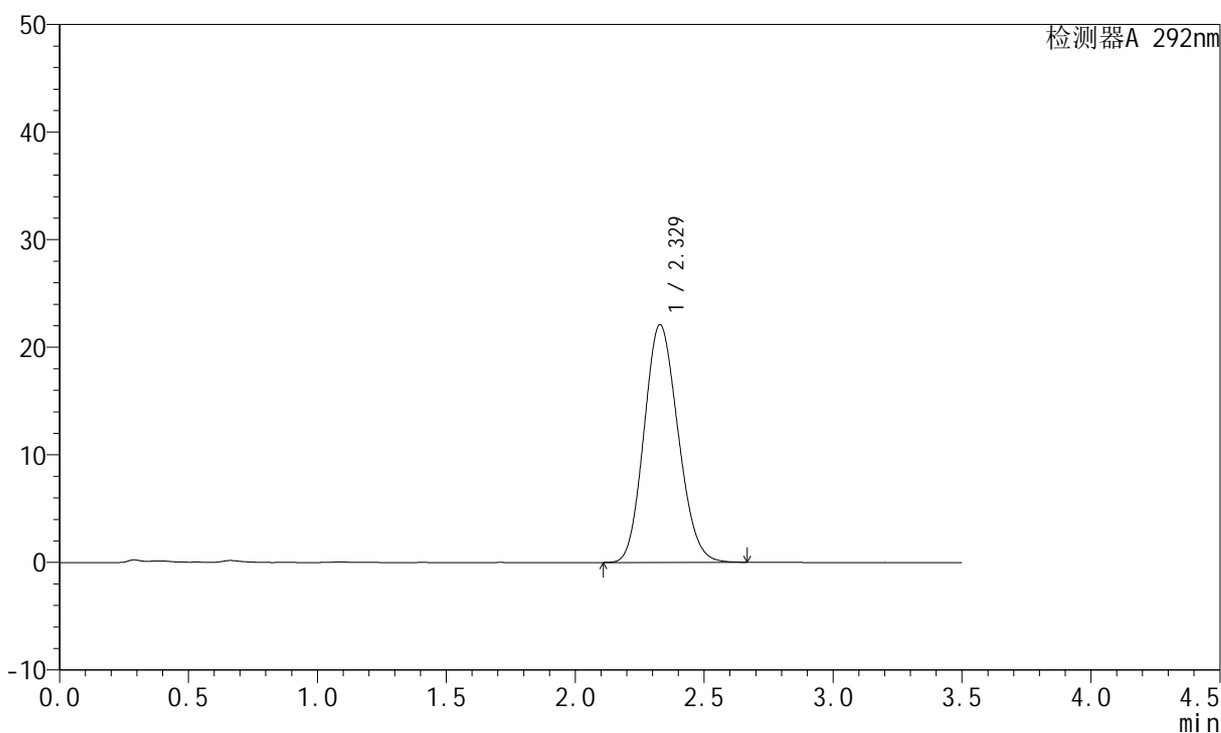
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-56-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:38:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	202721	100.000	22099	1458	1.137	--
总计		202721	100.000	22099			



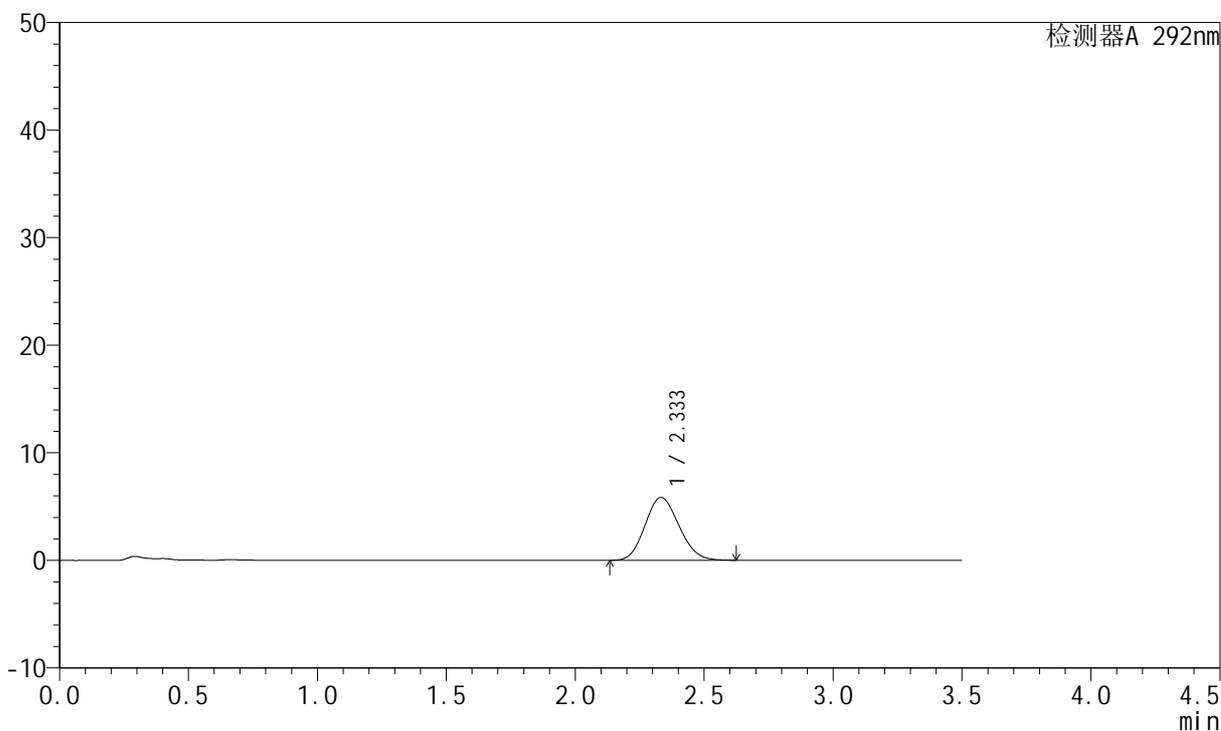
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-57-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:42:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	53547	100.000	5843	1461	1.125	--
总计		53547	100.000	5843			



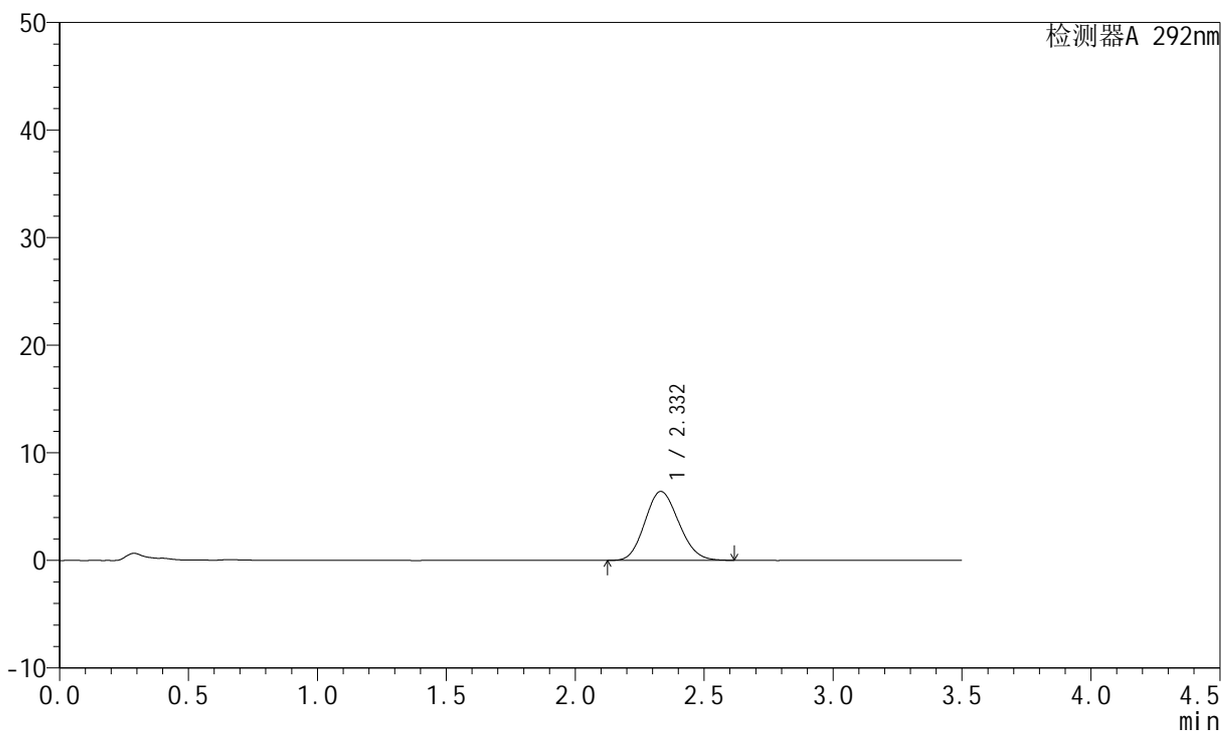
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-58-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:46:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	58598	100.000	6410	1468	1.126	--
总计		58598	100.000	6410			



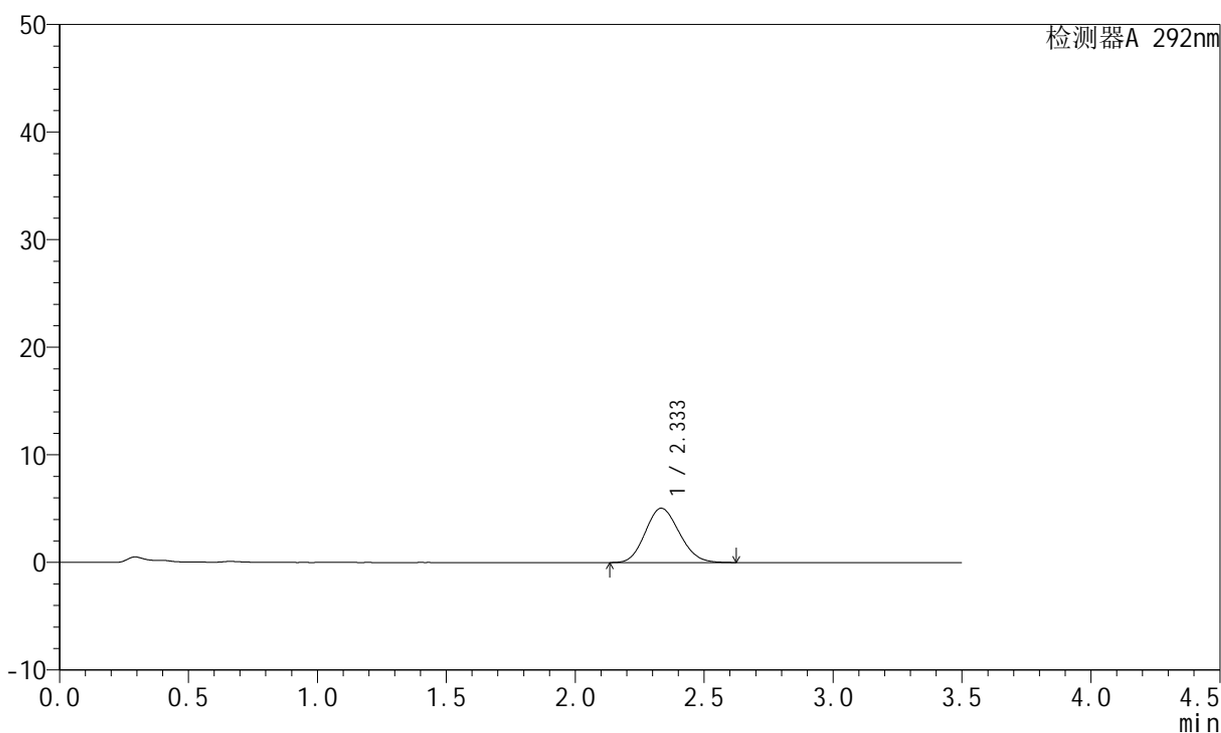
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-59-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:50:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	46294	100.000	5043	1462	1.129	--
总计		46294	100.000	5043			



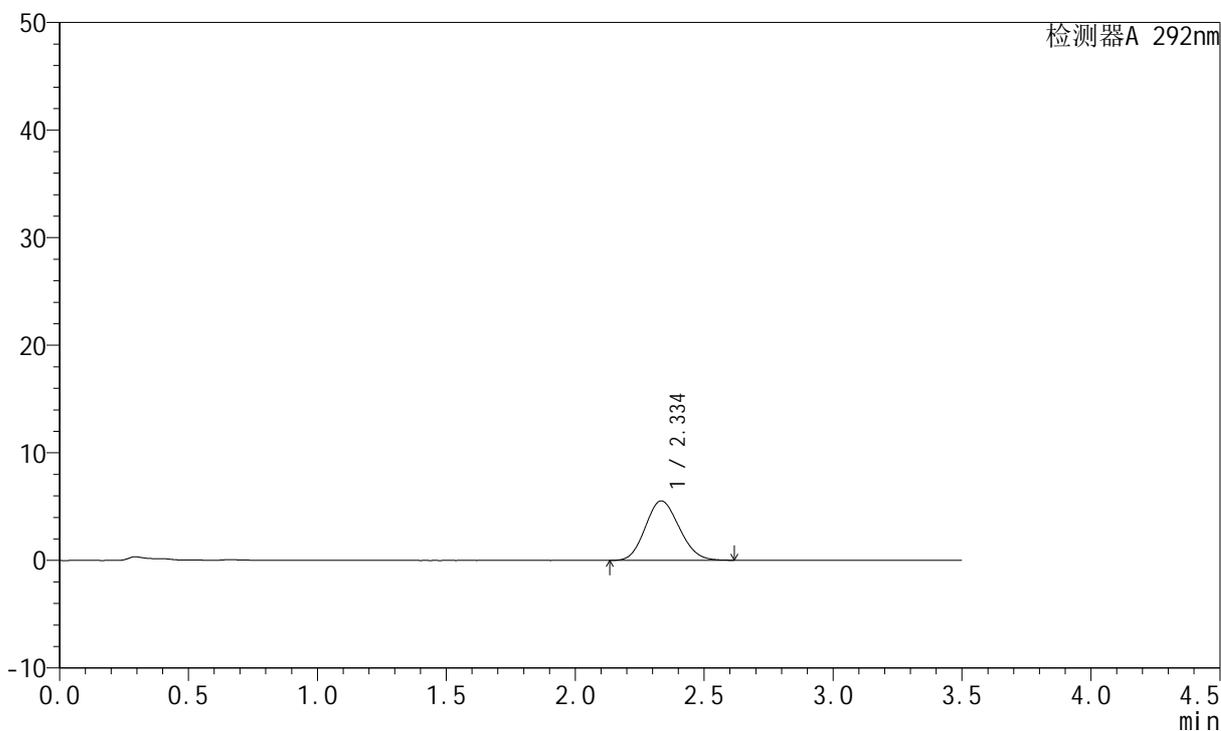
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-60-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:54:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	50540	100.000	5521	1465	1.124	--
总计		50540	100.000	5521			



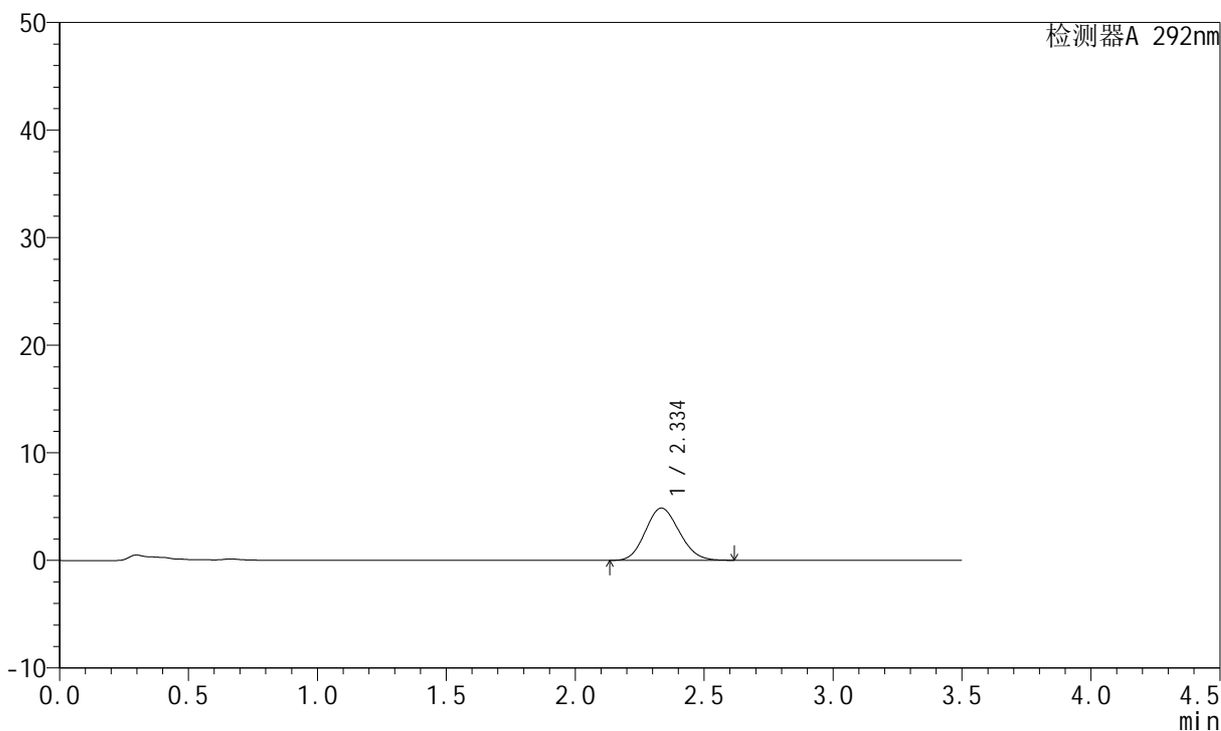
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-61-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:58:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	44335	100.000	4847	1472	1.120	--
总计		44335	100.000	4847			



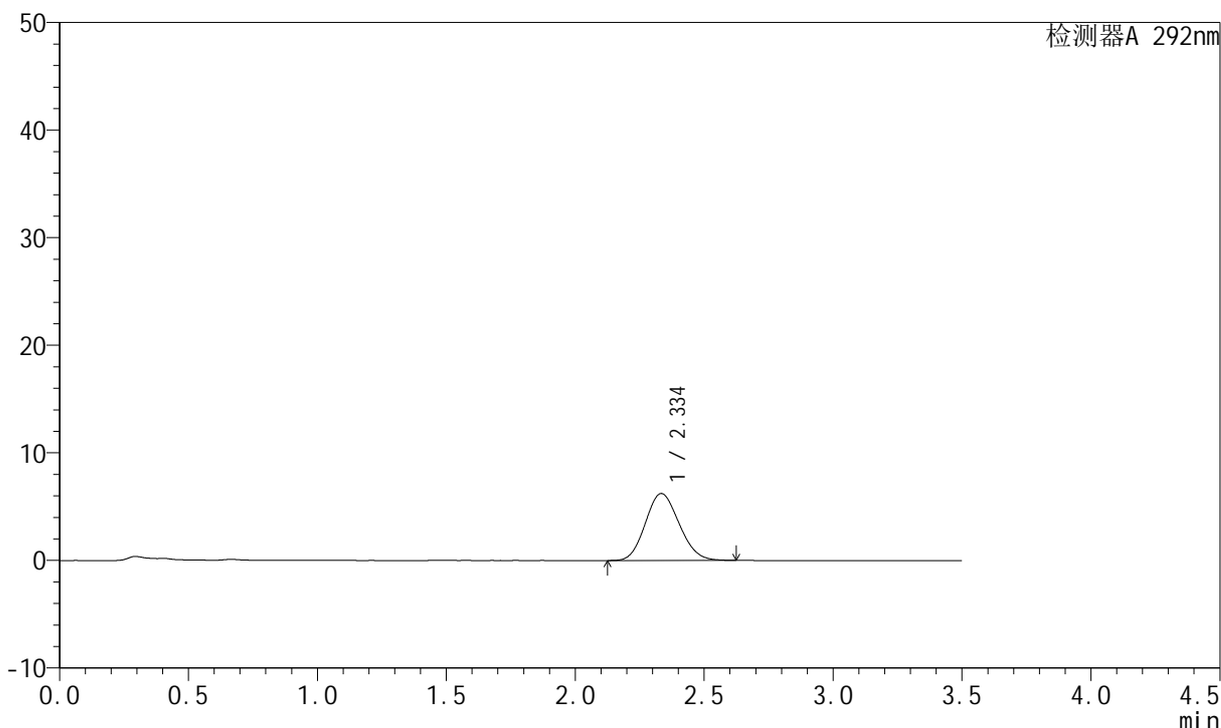
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-62-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:02:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	56807	100.000	6216	1482	1.124	--
总计		56807	100.000	6216			



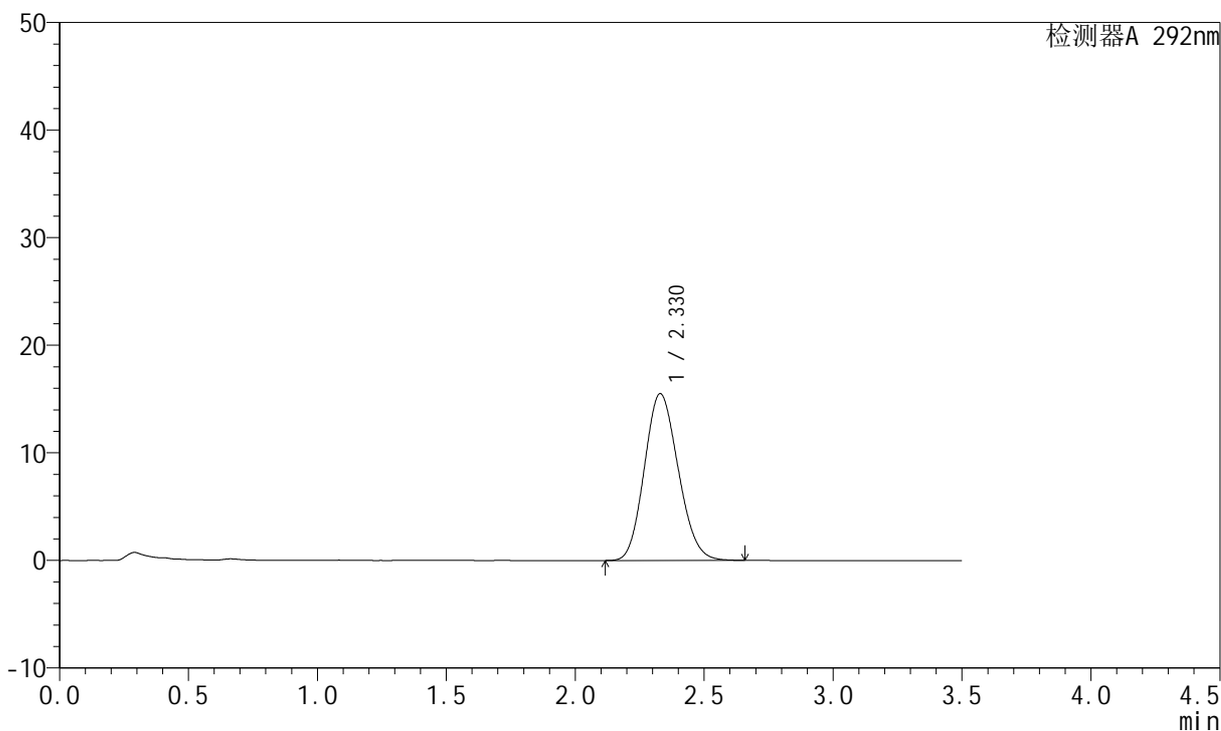
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-63-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:06:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	141579	100.000	15510	1471	1.136	--
总计		141579	100.000	15510			



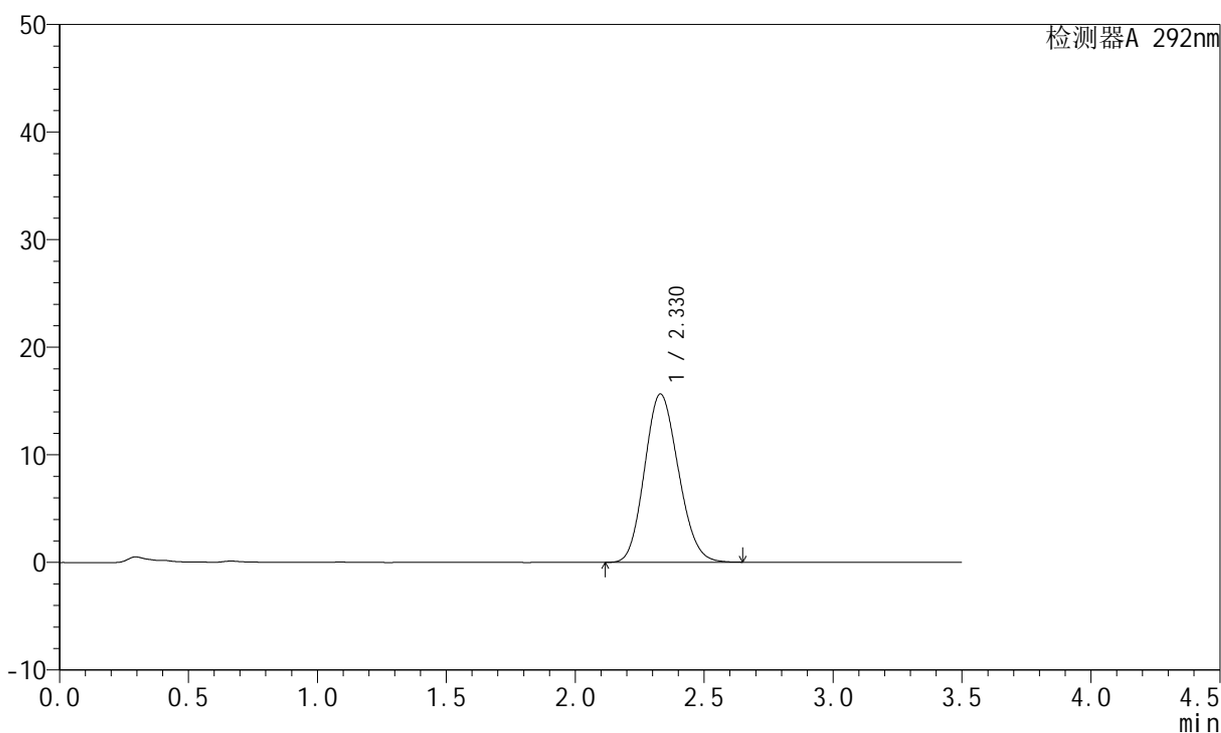
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-64-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:10:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	142741	100.000	15653	1473	1.135	--
总计		142741	100.000	15653			



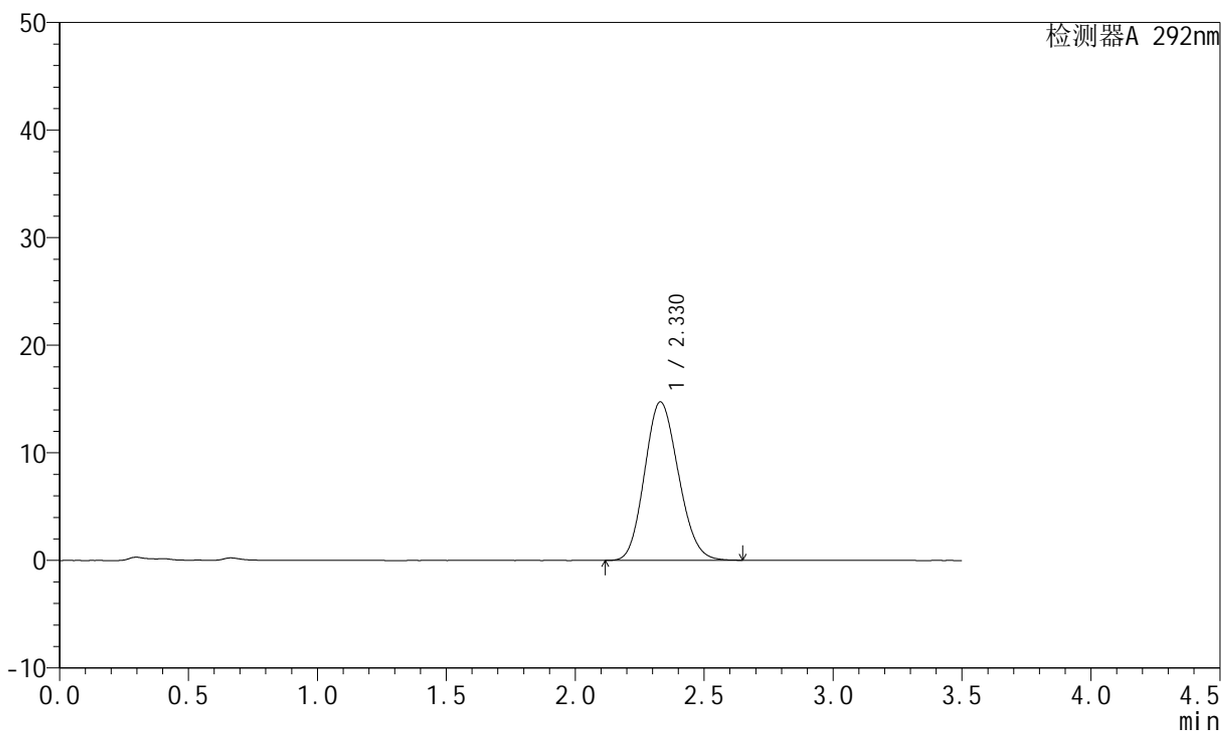
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-65-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:14:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	134278	100.000	14735	1476	1.135	--
总计		134278	100.000	14735			



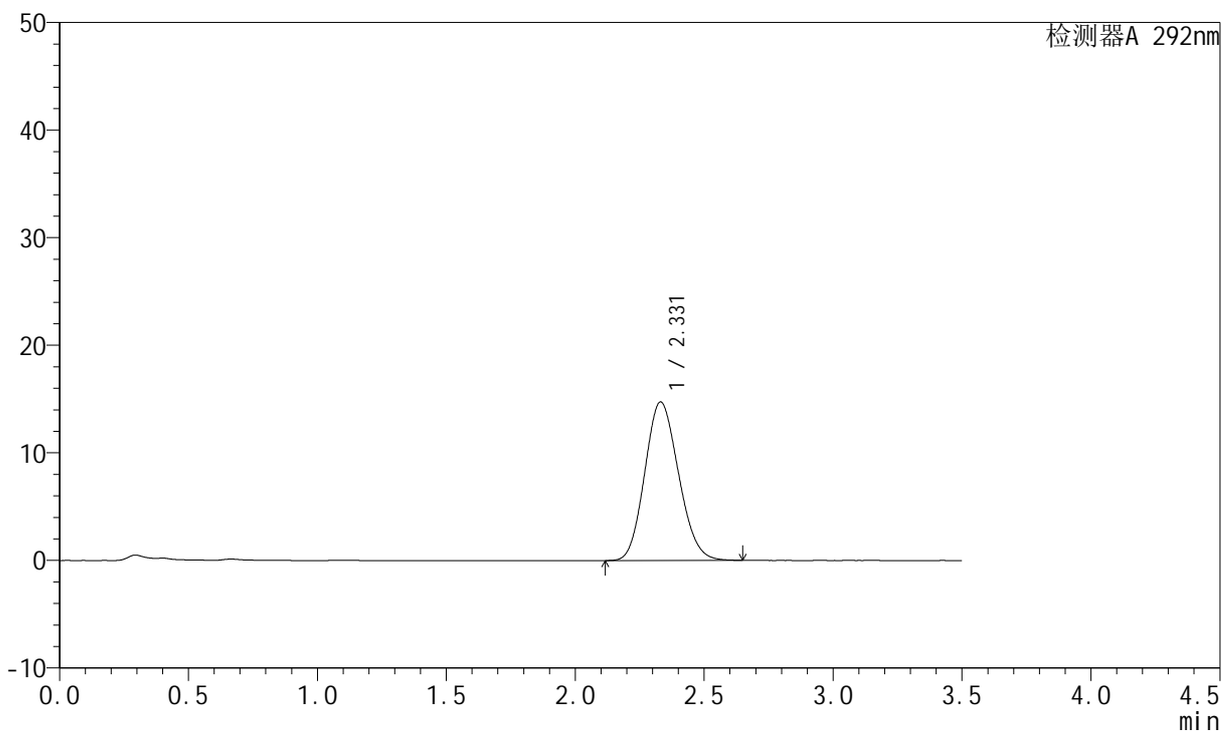
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-66-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:18:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	134336	100.000	14741	1477	1.133	--
总计		134336	100.000	14741			



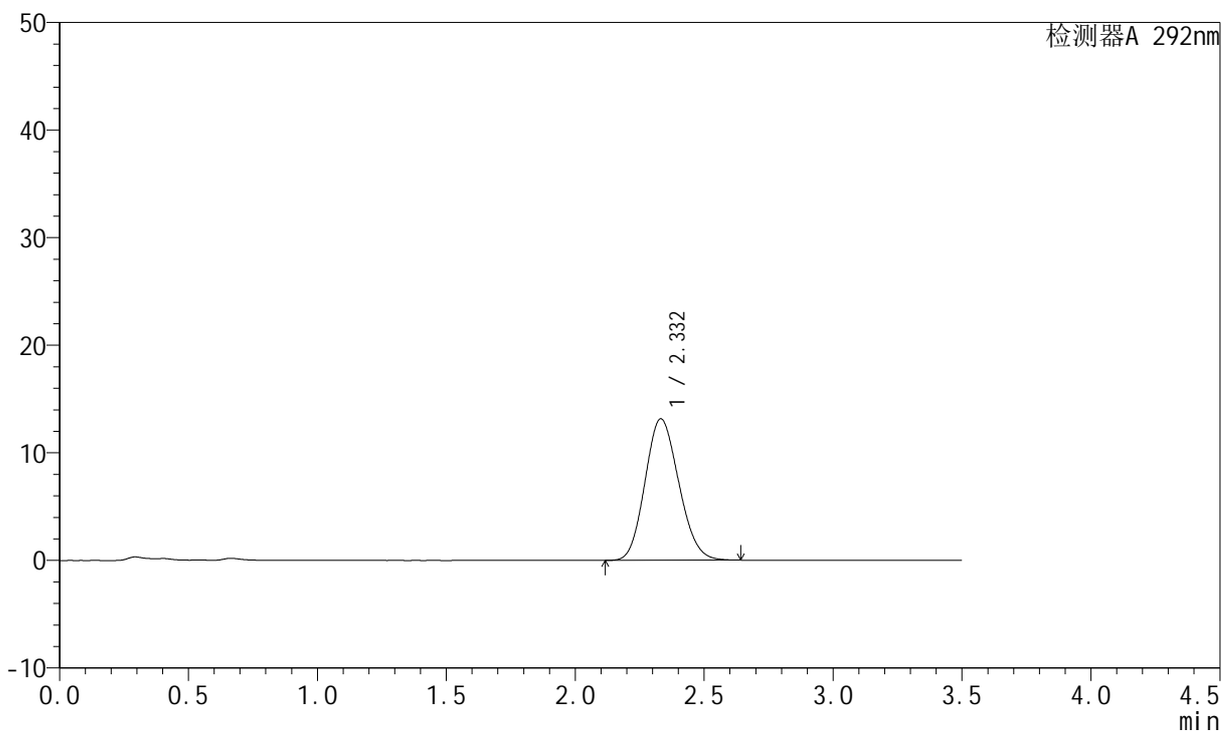
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-67-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:22:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	119813	100.000	13146	1478	1.134	--
总计		119813	100.000	13146			



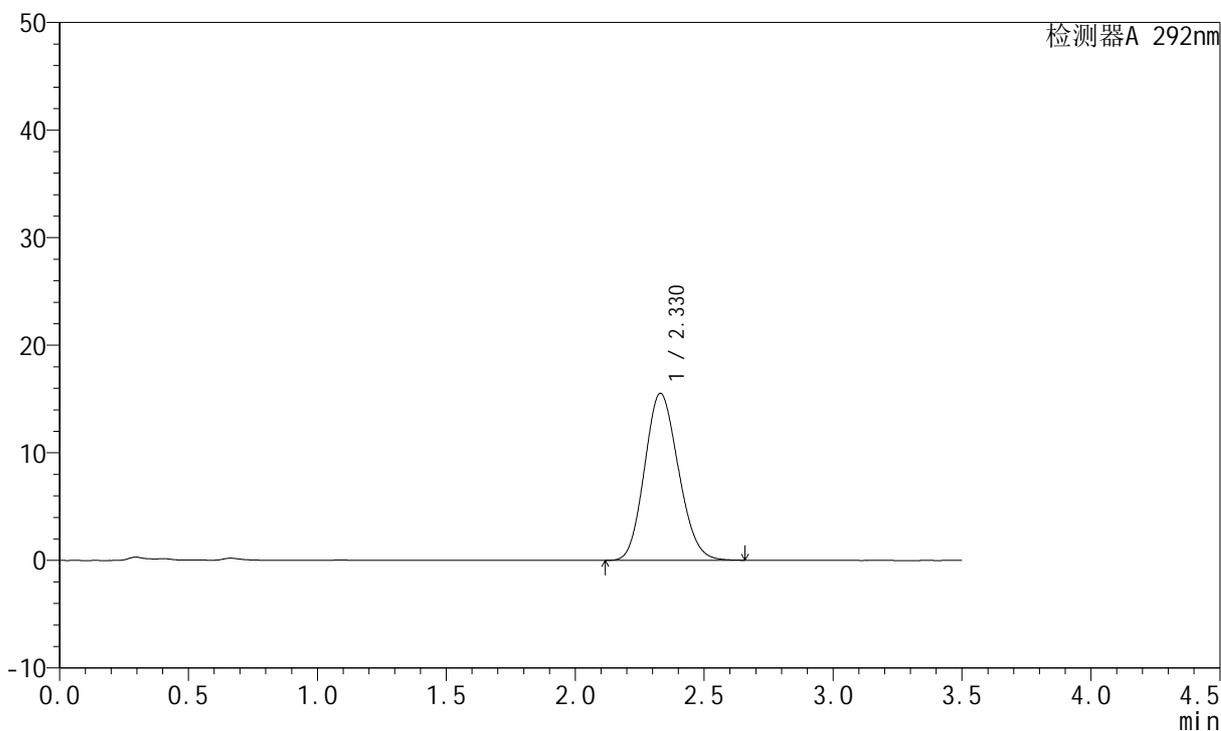
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-68-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:26:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	141724	100.000	15524	1470	1.136	--
总计		141724	100.000	15524			



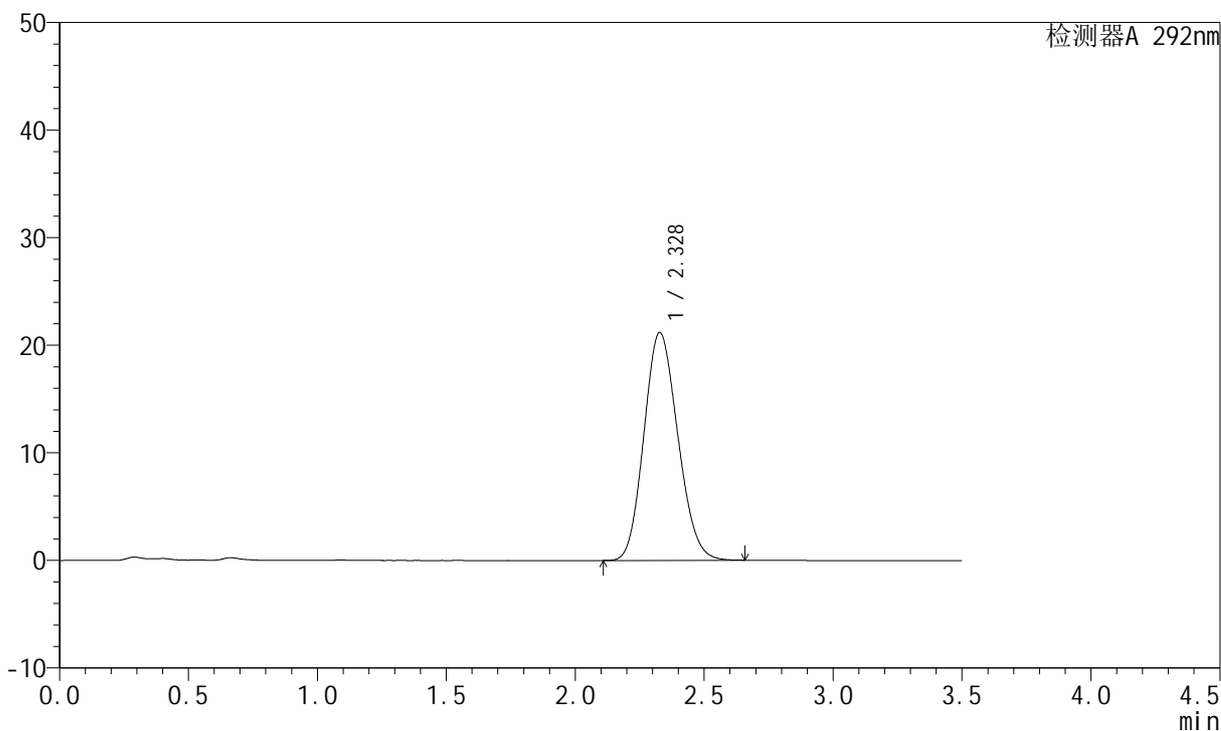
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-69-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:29:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	193651	100.000	21174	1463	1.138	--
总计		193651	100.000	21174			



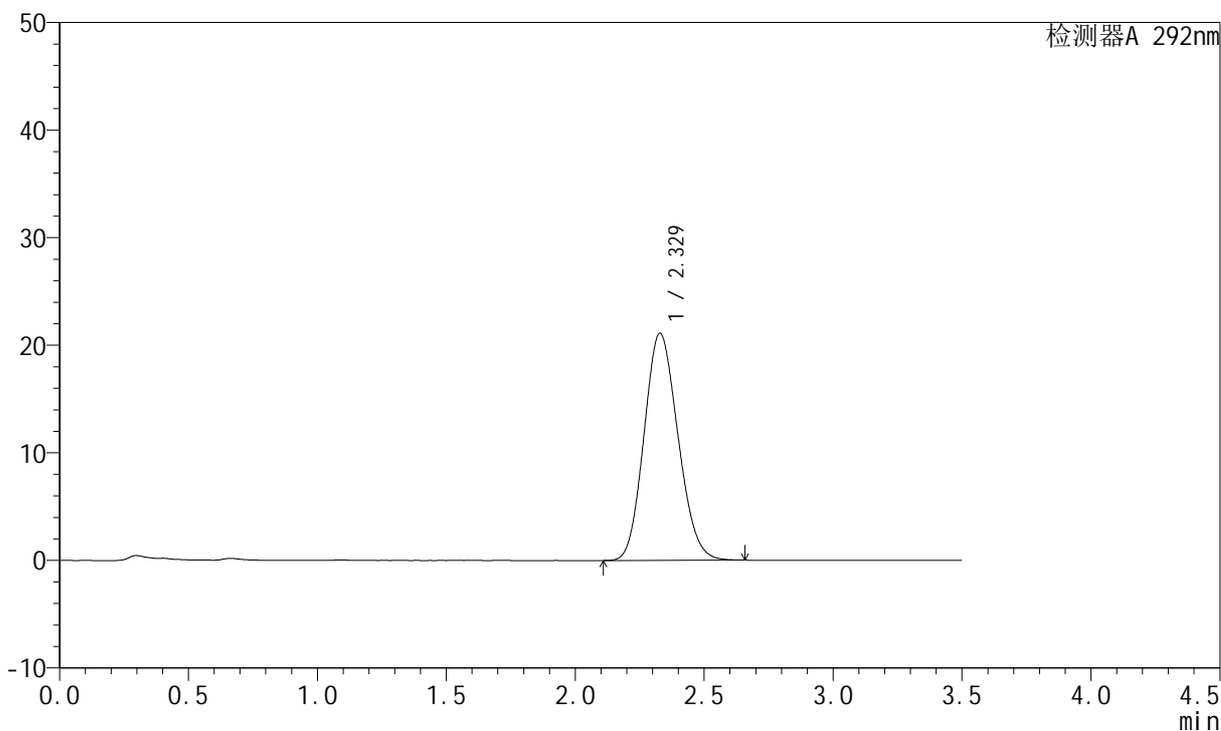
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-70-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:33:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	193427	100.000	21105	1456	1.135	--
总计		193427	100.000	21105			



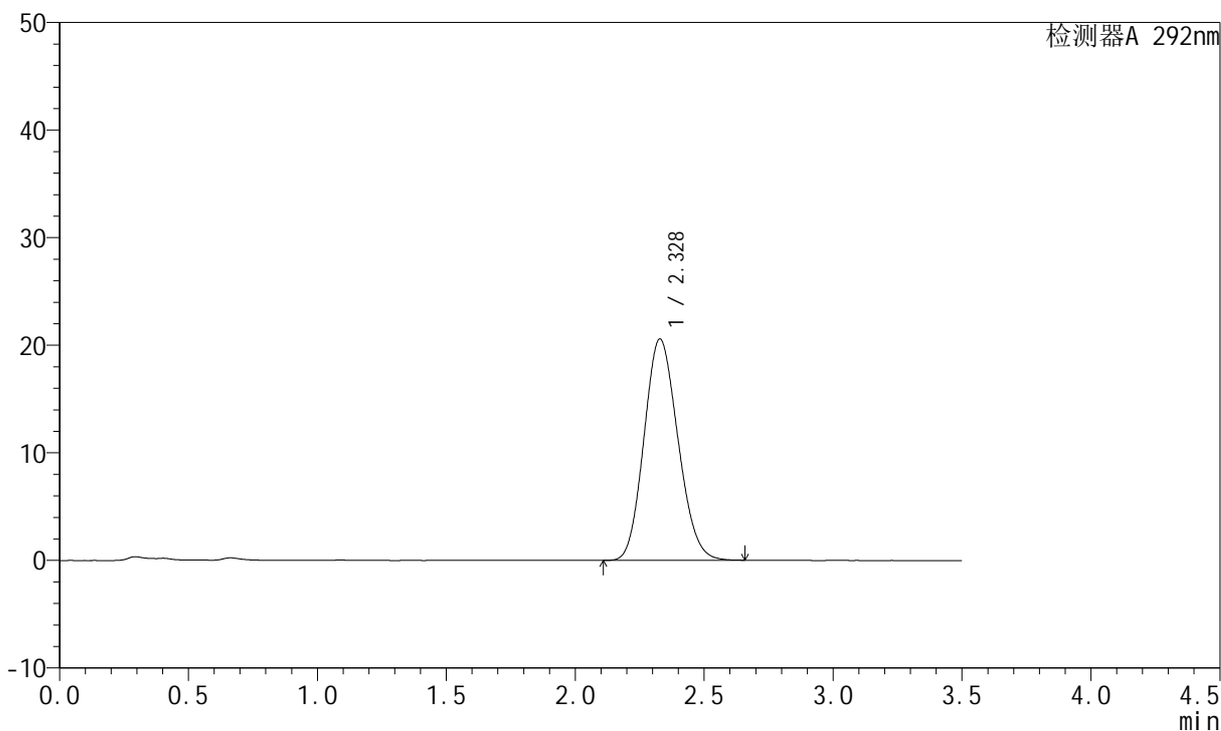
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-71-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:37:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	188473	100.000	20572	1459	1.135	--
总计		188473	100.000	20572			



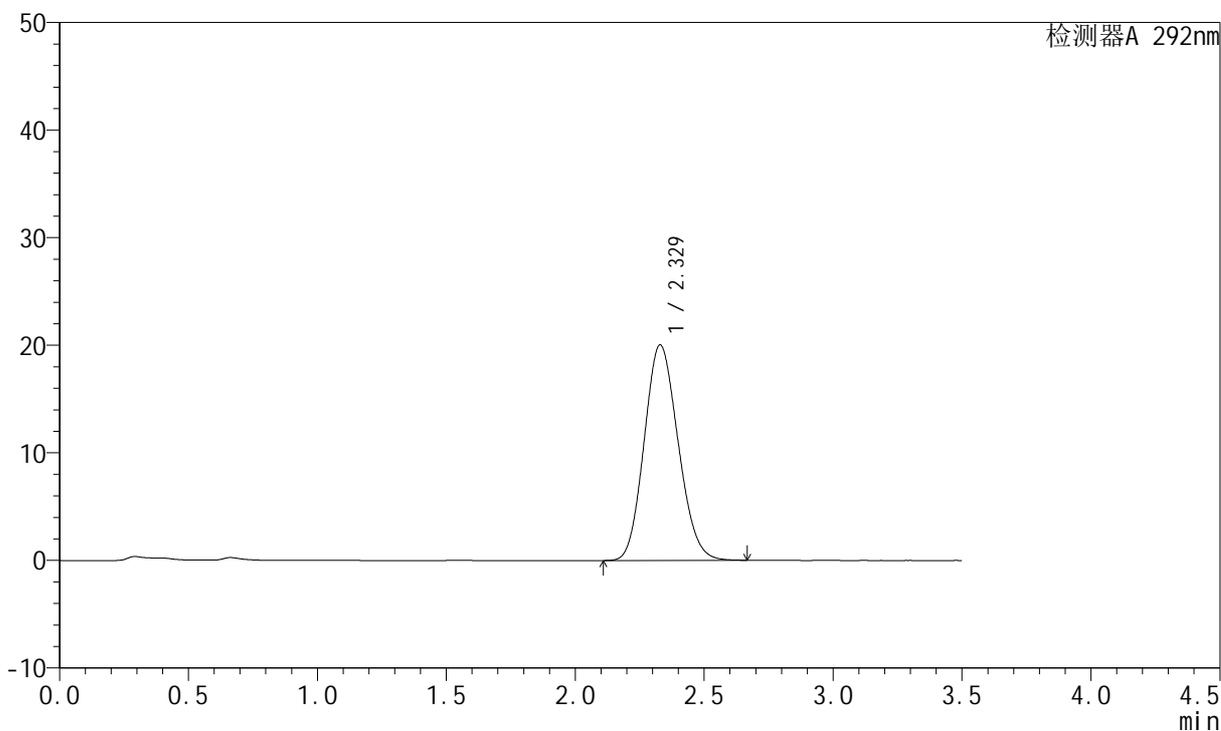
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-72-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:41:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	183531	100.000	20042	1462	1.131	--
总计		183531	100.000	20042			



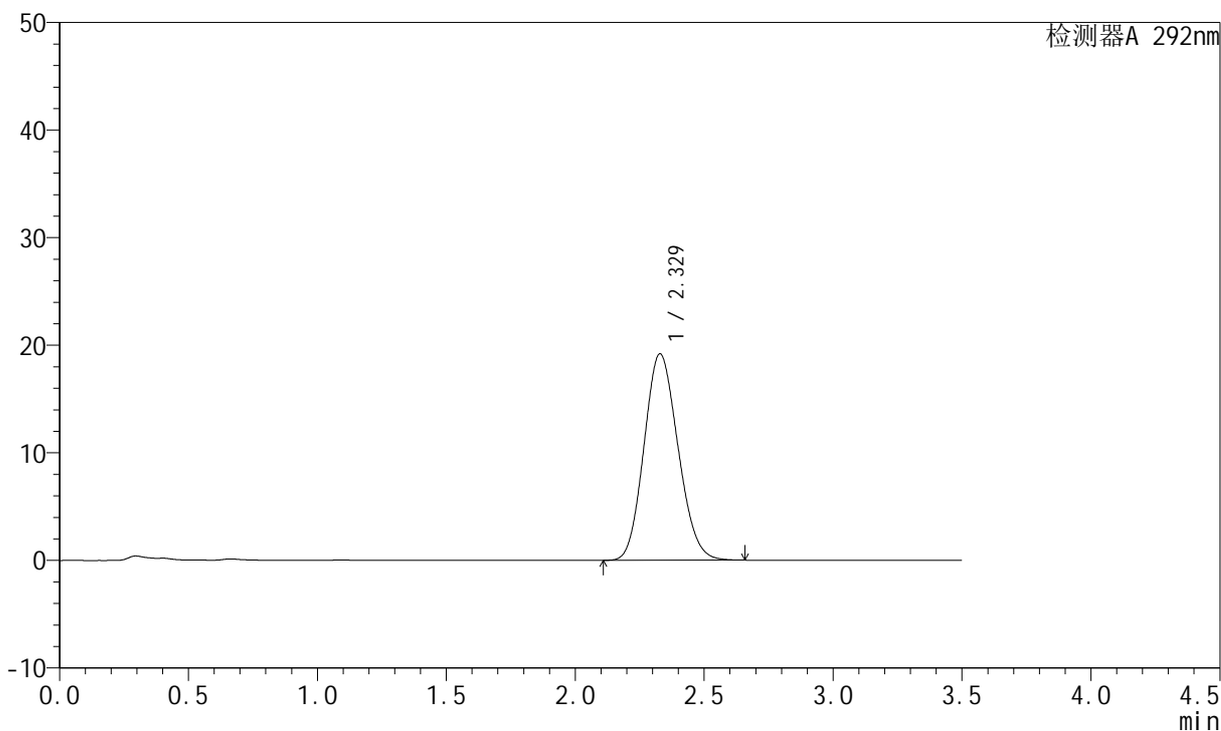
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-73-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:45:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	175954	100.000	19190	1457	1.131	--
总计		175954	100.000	19190			



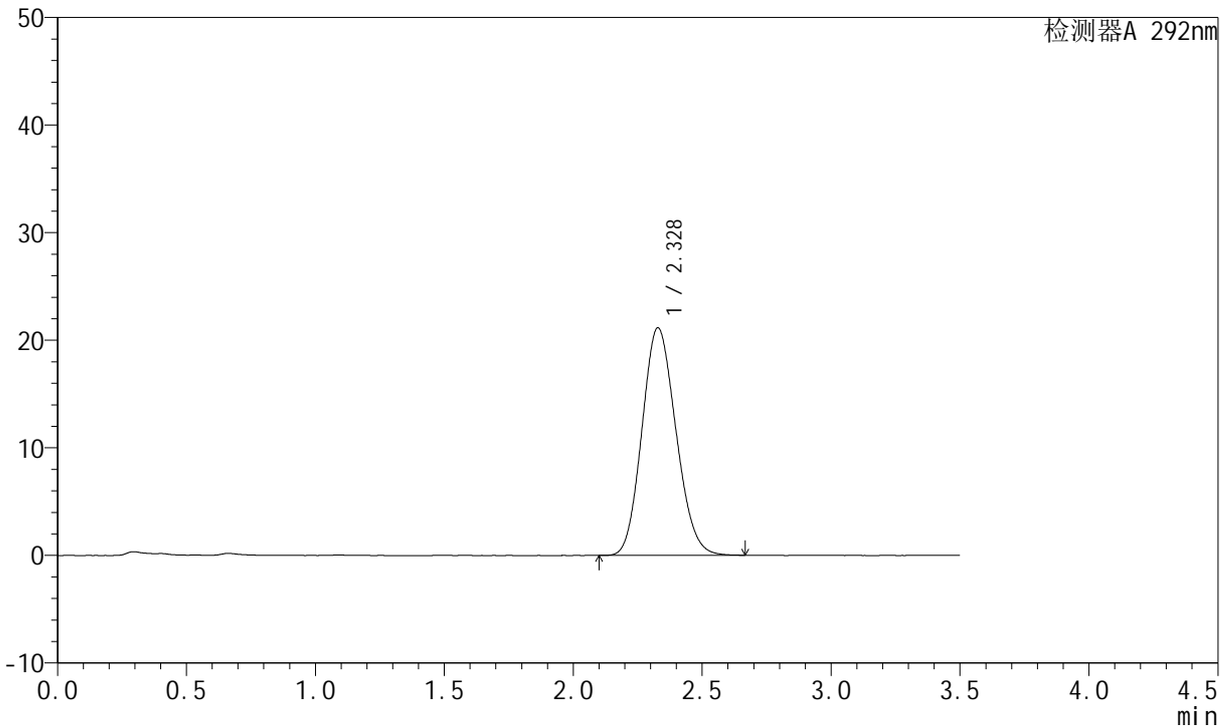
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-74-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:49:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

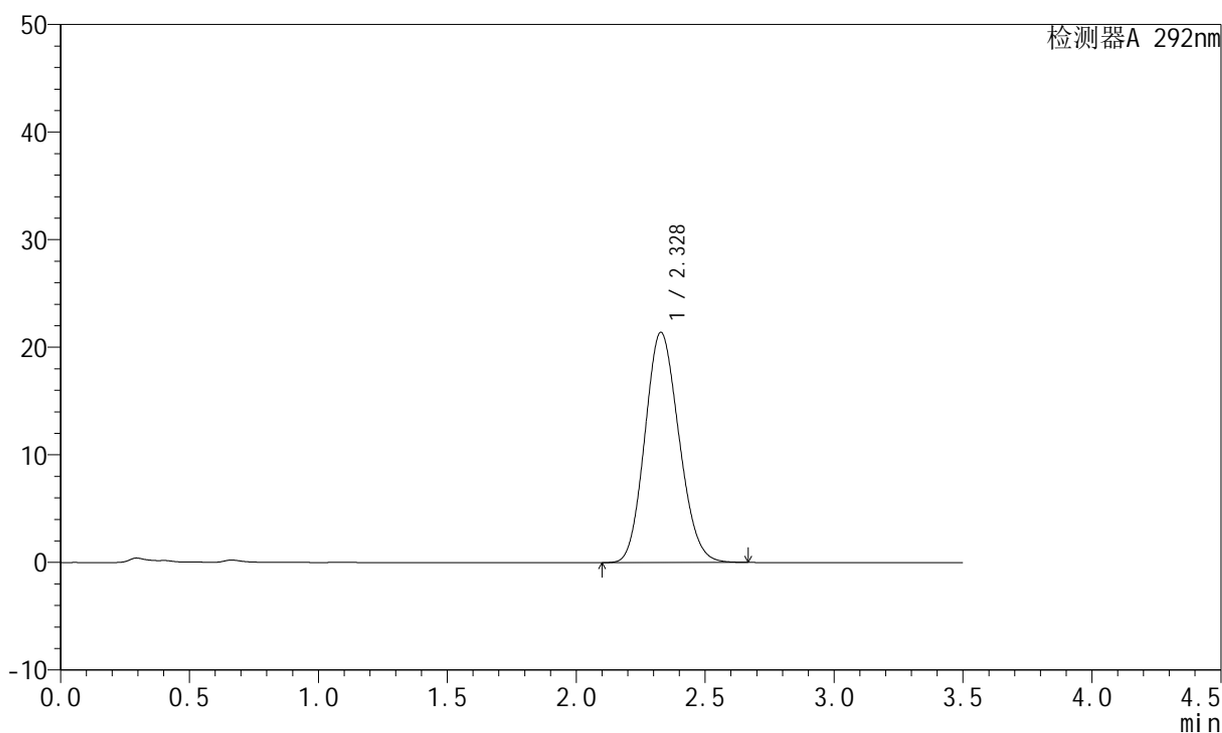
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	194072	100.000	21156	1455	1.132	--
总计		194072	100.000	21156			

<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 - 25-13/9-75-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:53:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	196645	100.000	21406	1454	1.132	--
总计		196645	100.000	21406			



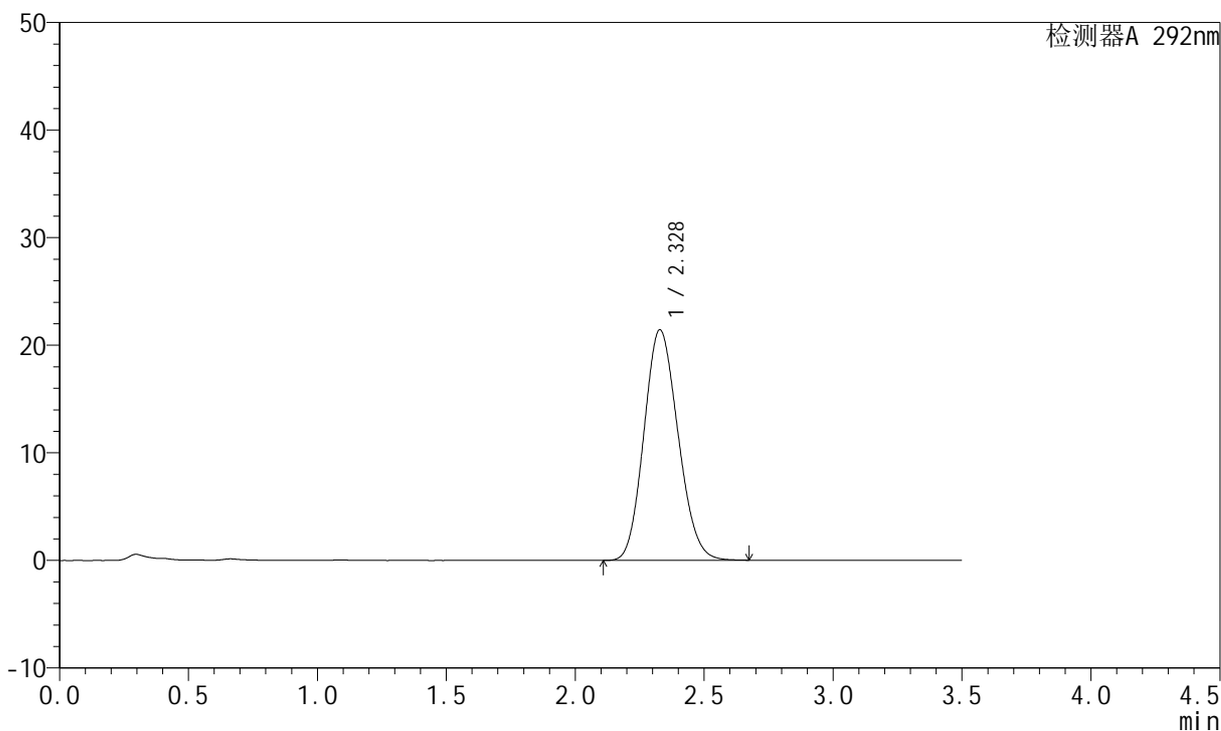
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-76-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:57:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	197384	100.000	21430	1443	1.133	--
总计		197384	100.000	21430			



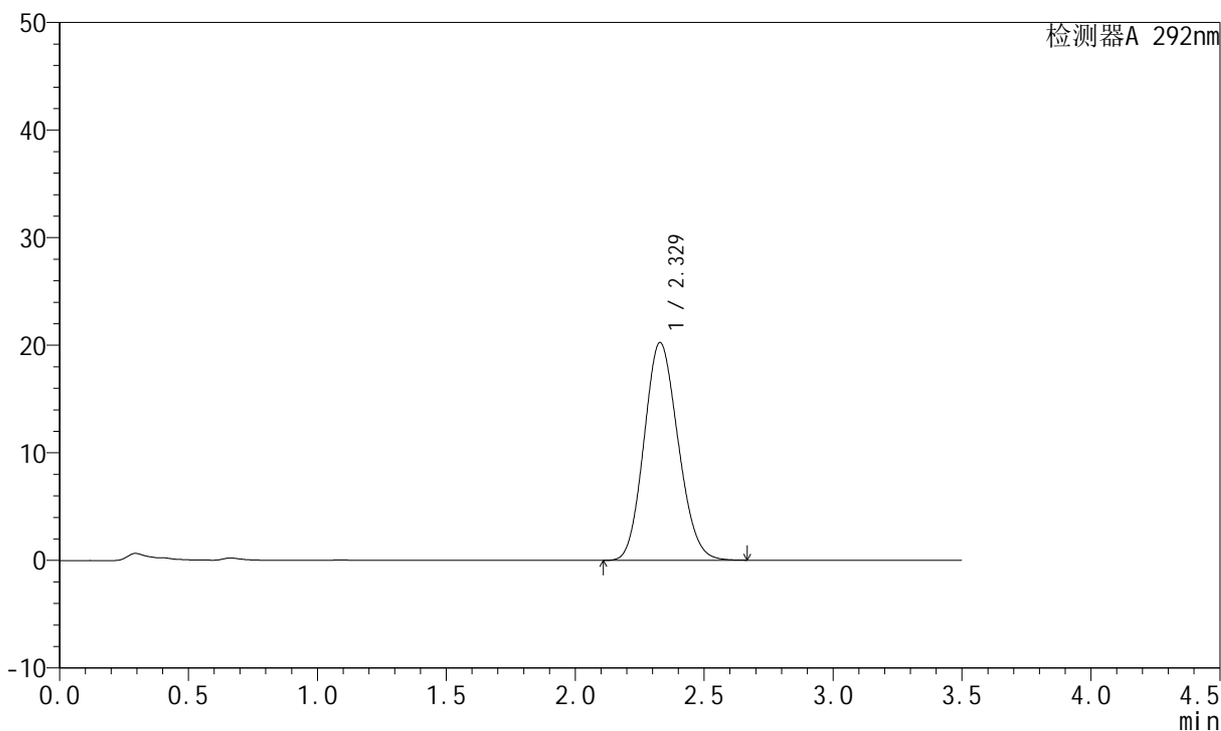
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-77-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:01:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	185897	100.000	20246	1454	1.130	--
总计		185897	100.000	20246			



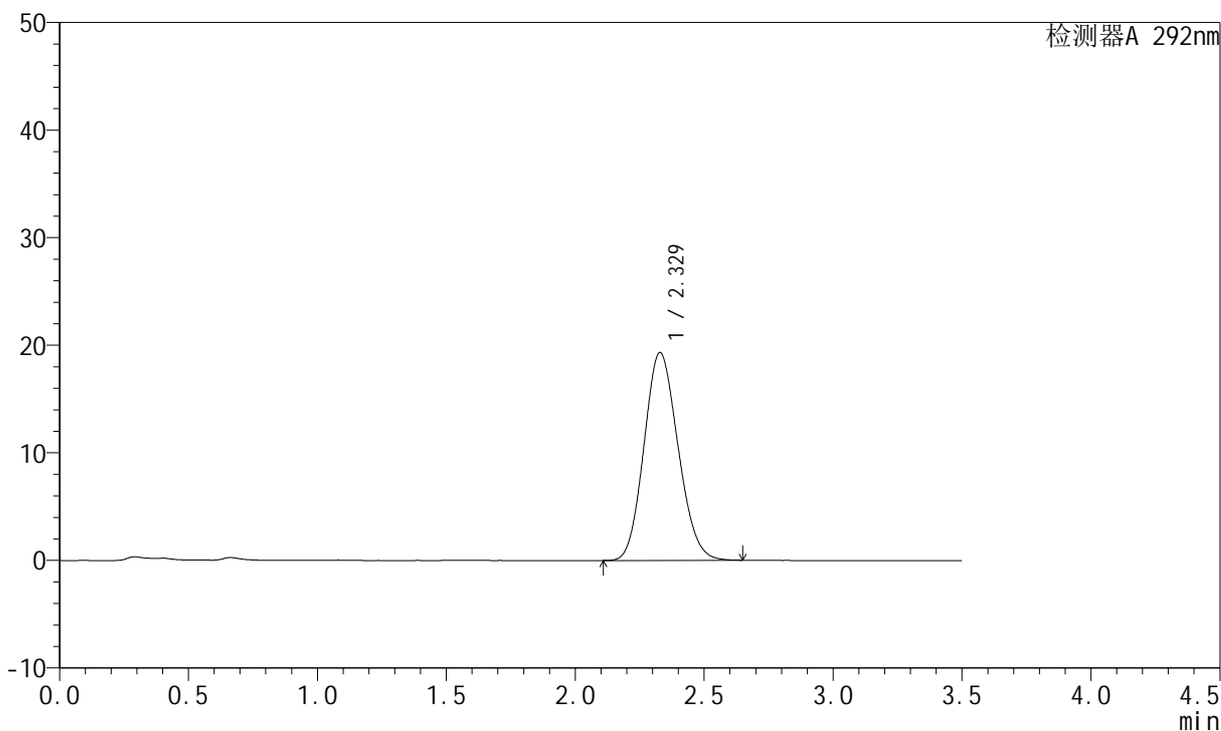
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-78-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:05:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	177519	100.000	19325	1450	1.129	--
总计		177519	100.000	19325			



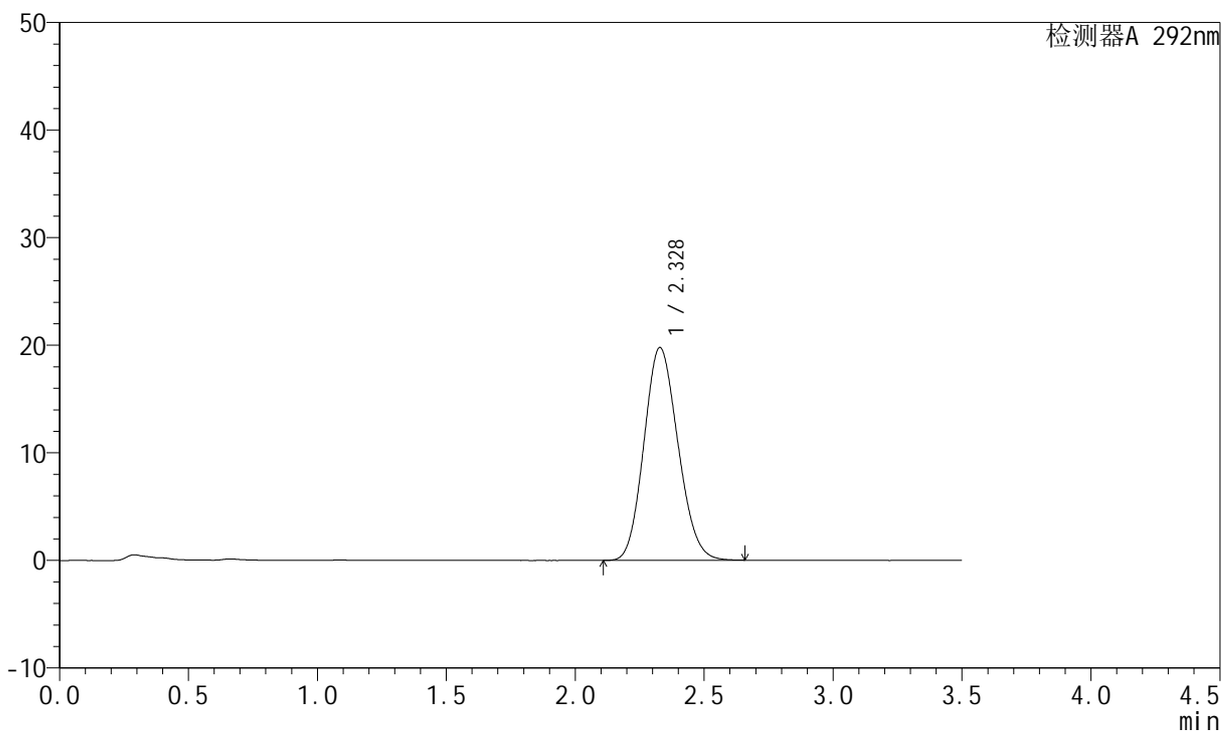
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-79-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:09:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

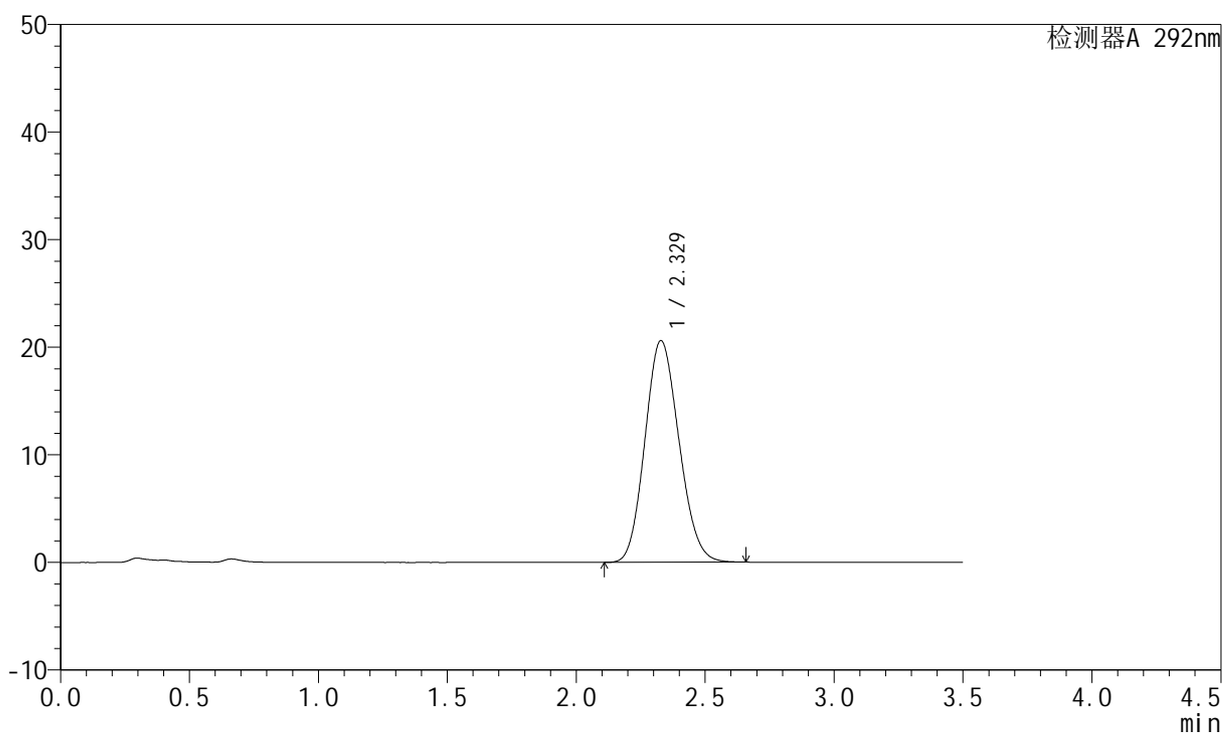
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	181697	100.000	19784	1452	1.131	--
总计		181697	100.000	19784			

<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 - 25-13/9-80-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:13:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	189473	100.000	20611	1449	1.129	--
总计		189473	100.000	20611			



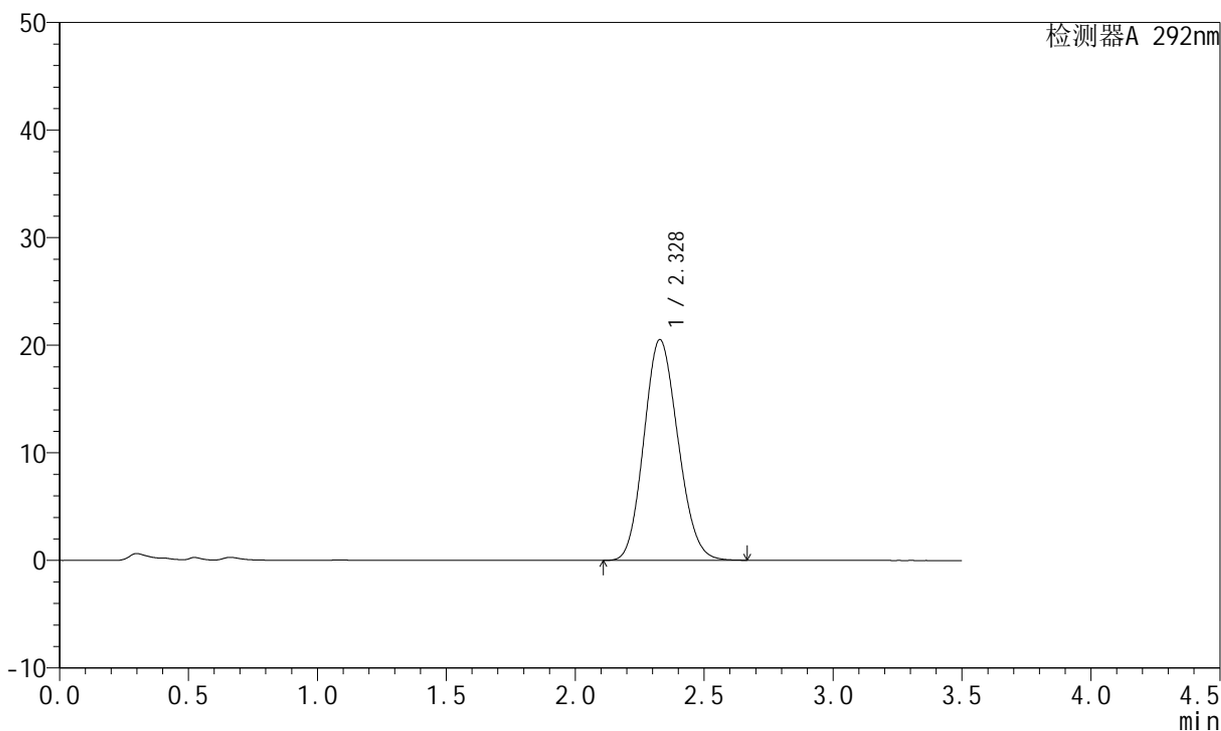
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-81-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:17:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	188790	100.000	20520	1447	1.129	--
总计		188790	100.000	20520			



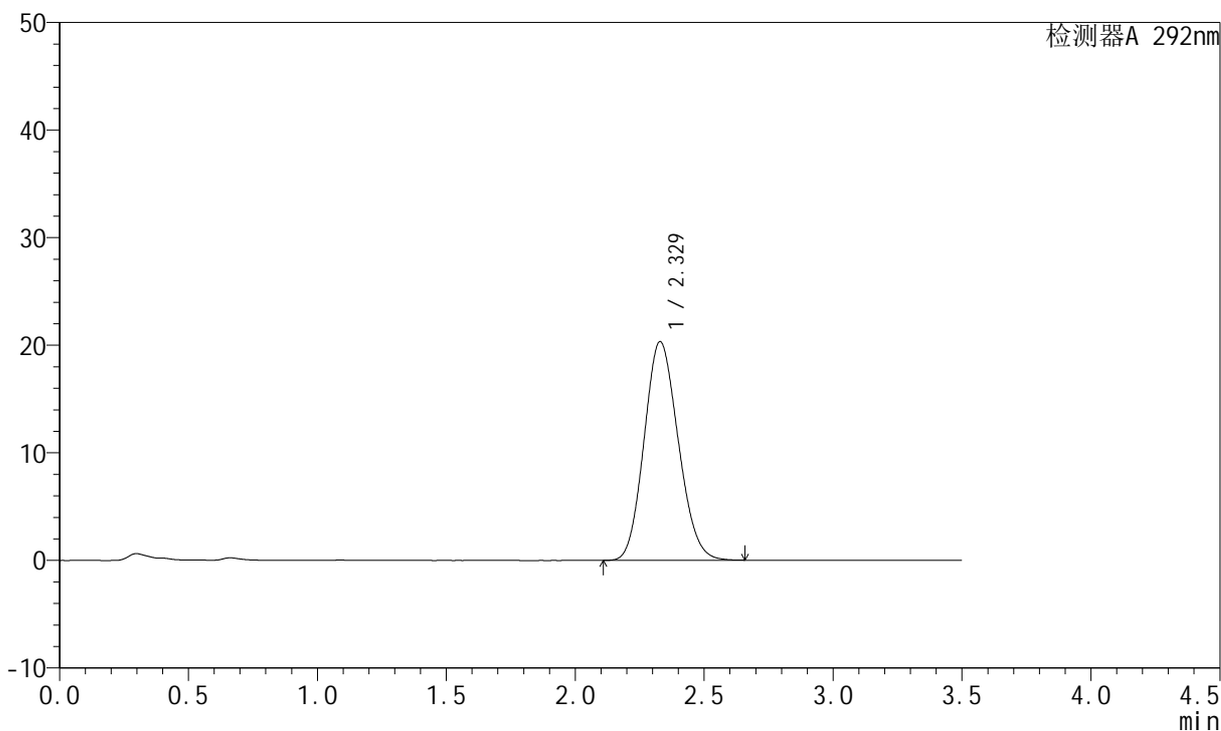
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-82-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:21:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	187074	100.000	20336	1446	1.130	--
总计		187074	100.000	20336			



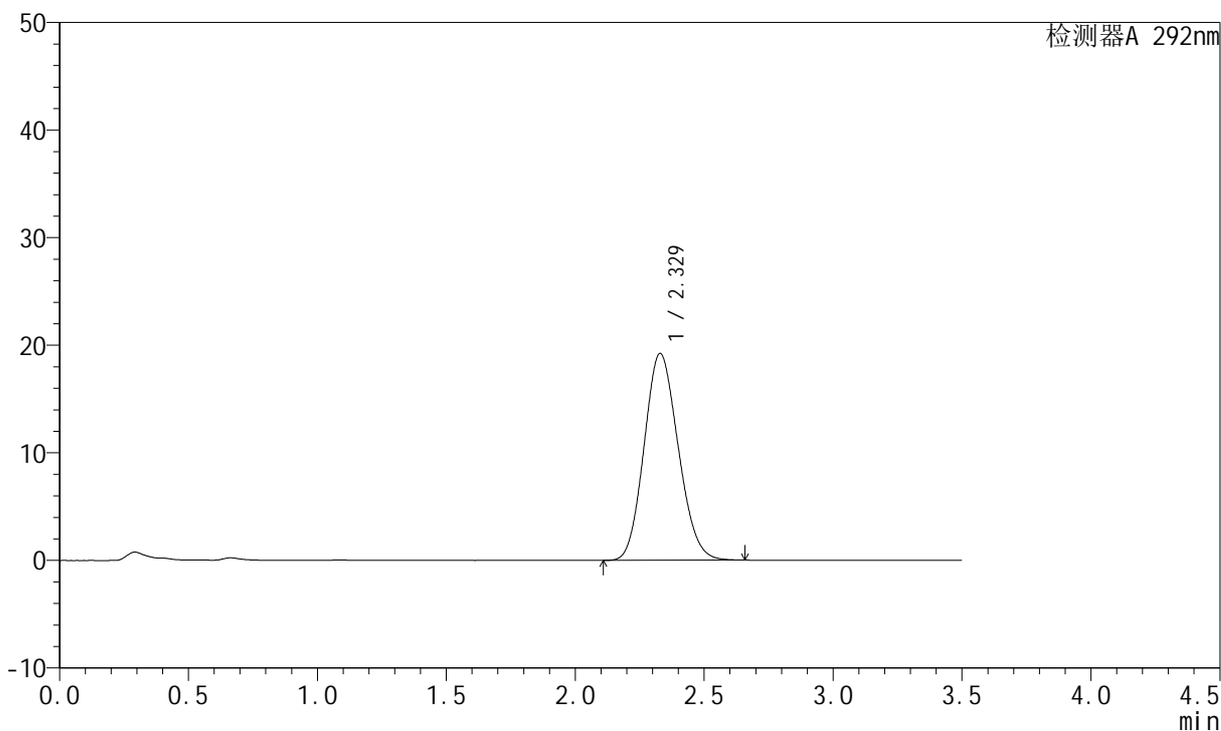
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-83-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:25:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	176908	100.000	19231	1447	1.129	--
总计		176908	100.000	19231			



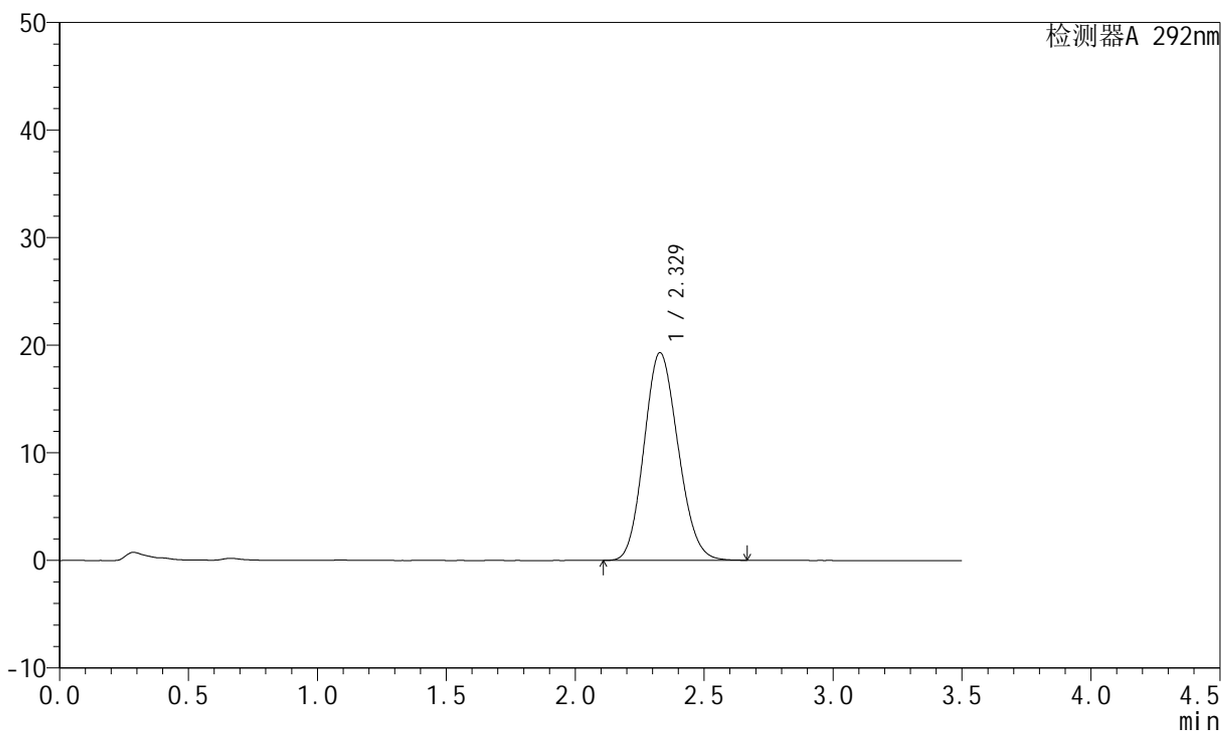
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-84-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:28:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	177607	100.000	19310	1447	1.130	--
总计		177607	100.000	19310			



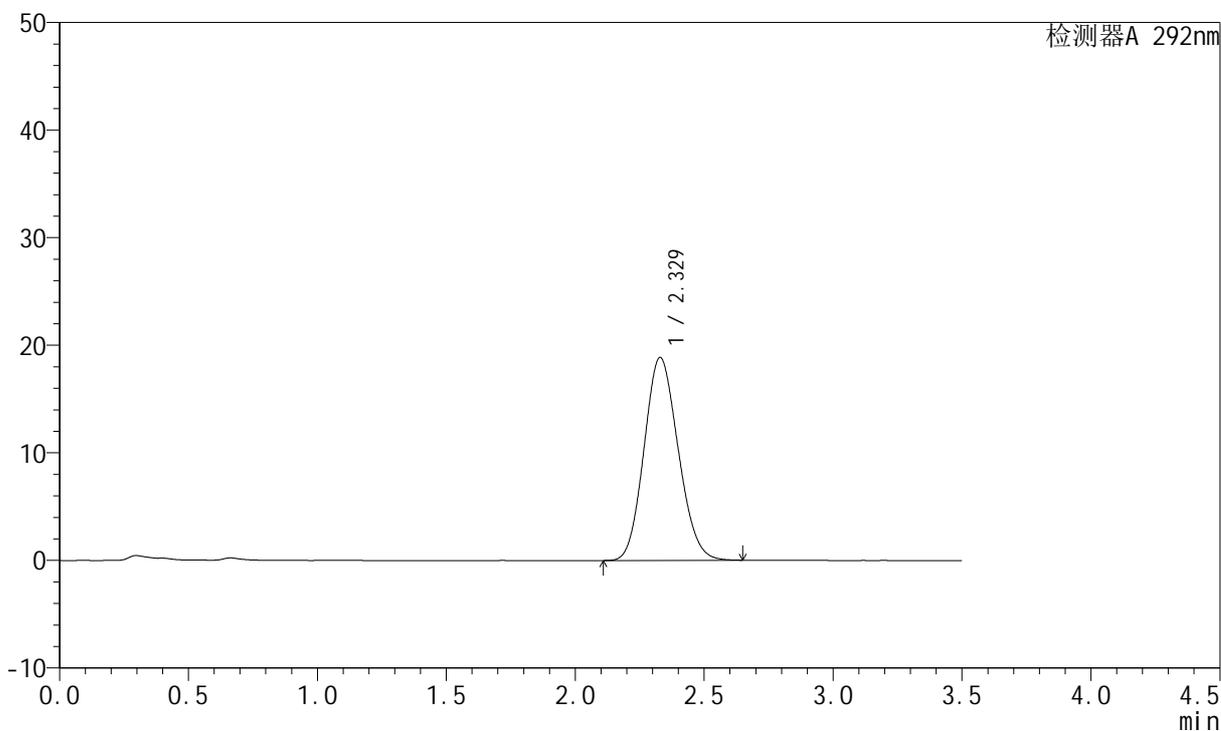
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-85-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:32:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	173712	100.000	18869	1444	1.128	--
总计		173712	100.000	18869			



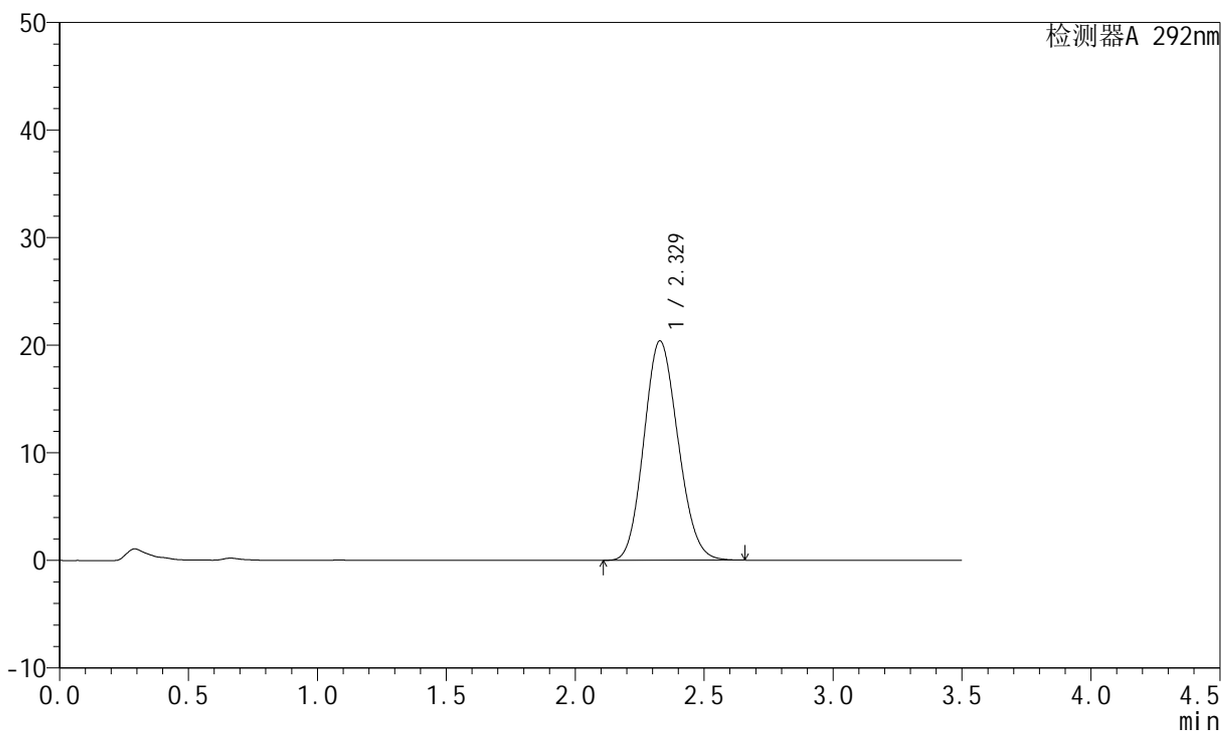
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-86-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:36:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	187885	100.000	20395	1442	1.127	--
总计		187885	100.000	20395			



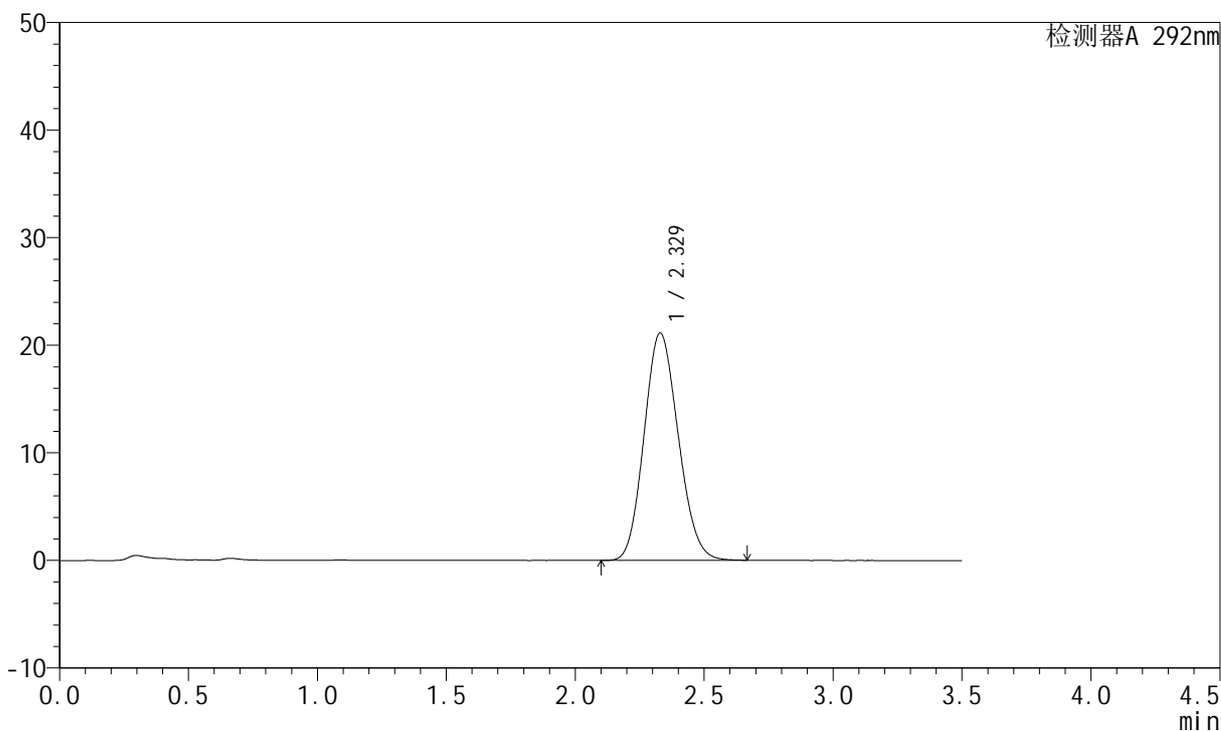
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-87-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:40:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	195007	100.000	21142	1438	1.126	--
总计		195007	100.000	21142			



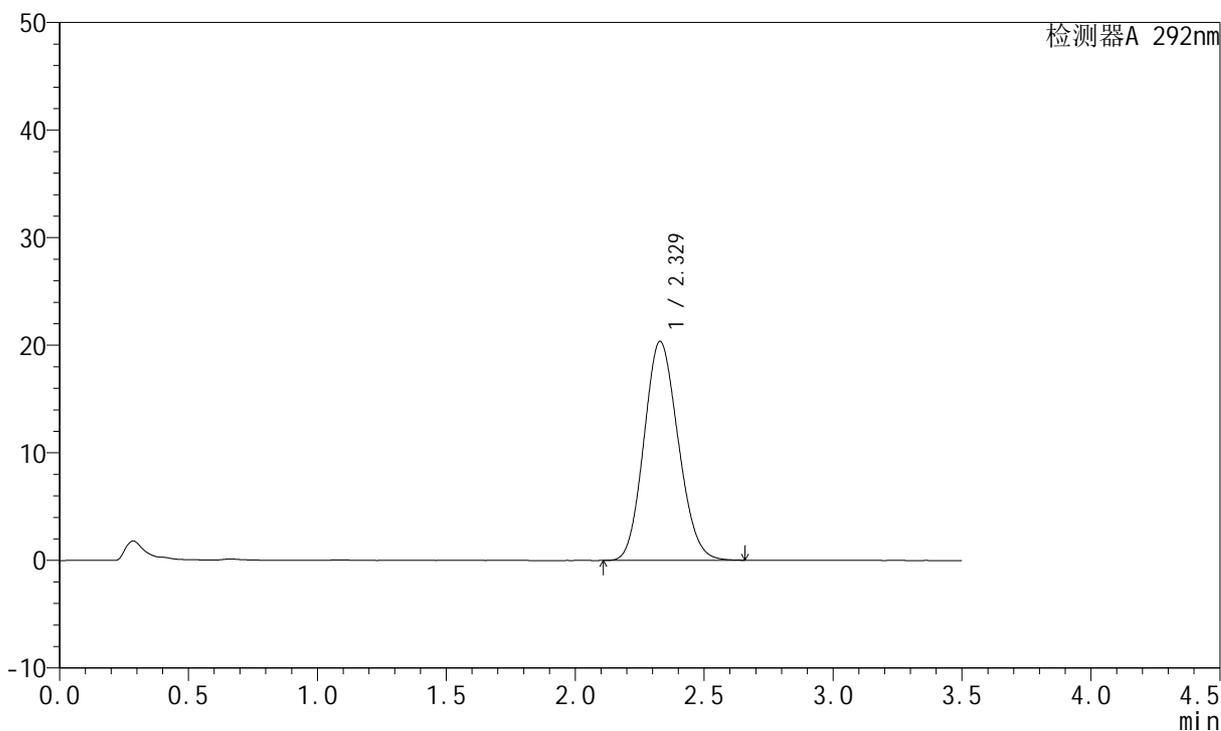
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-88-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:44:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	187884	100.000	20355	1436	1.126	--
总计		187884	100.000	20355			



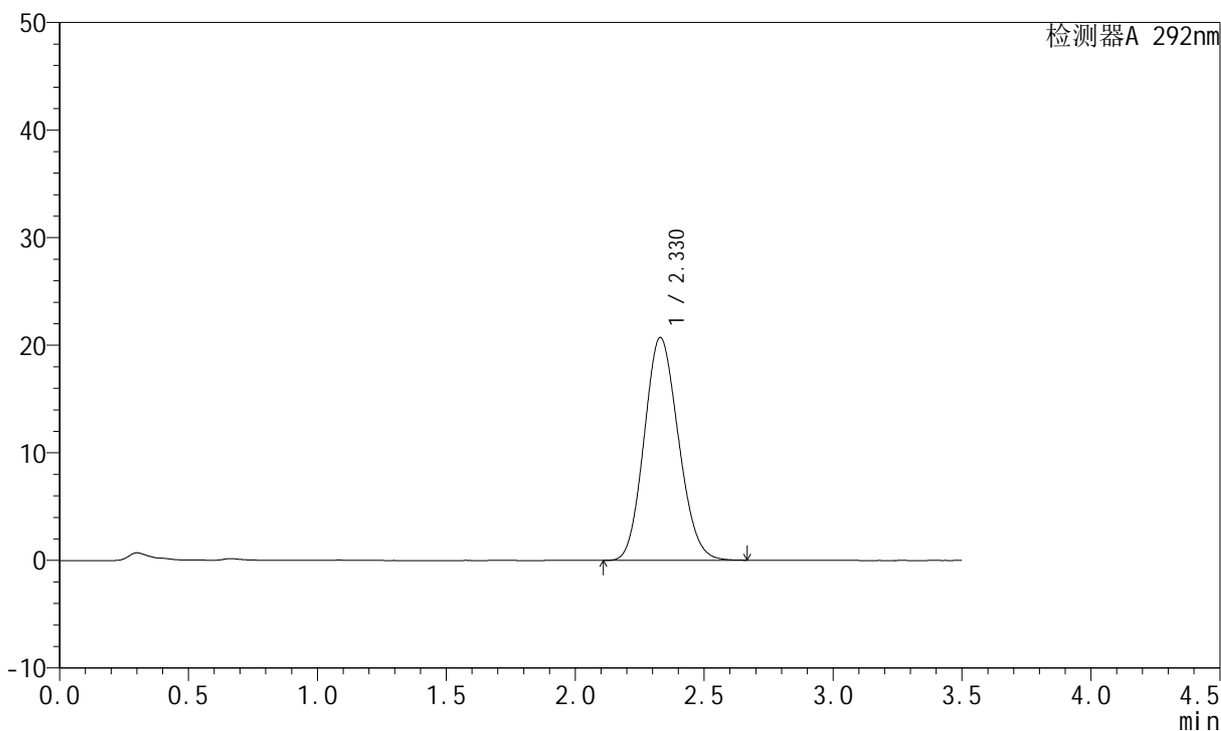
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-89-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:48:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	191440	100.000	20718	1434	1.126	--
总计		191440	100.000	20718			



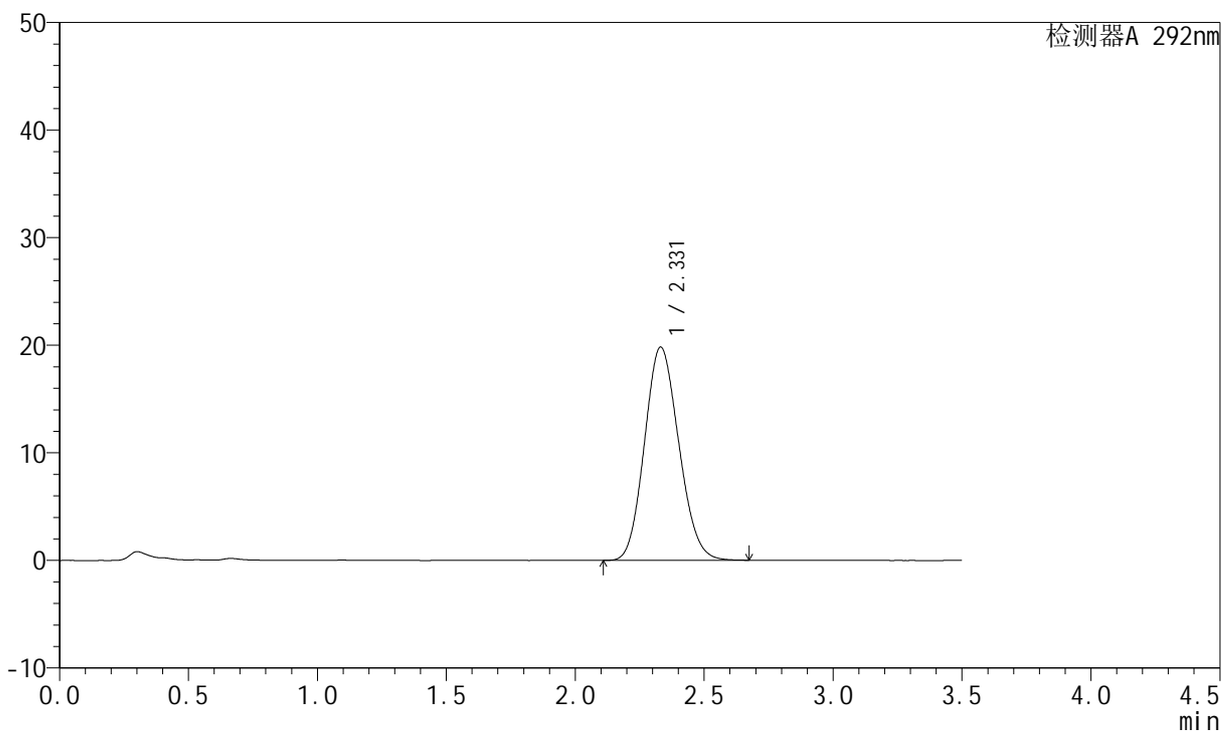
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-90-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:52:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	183413	100.000	19826	1435	1.125	--
总计		183413	100.000	19826			



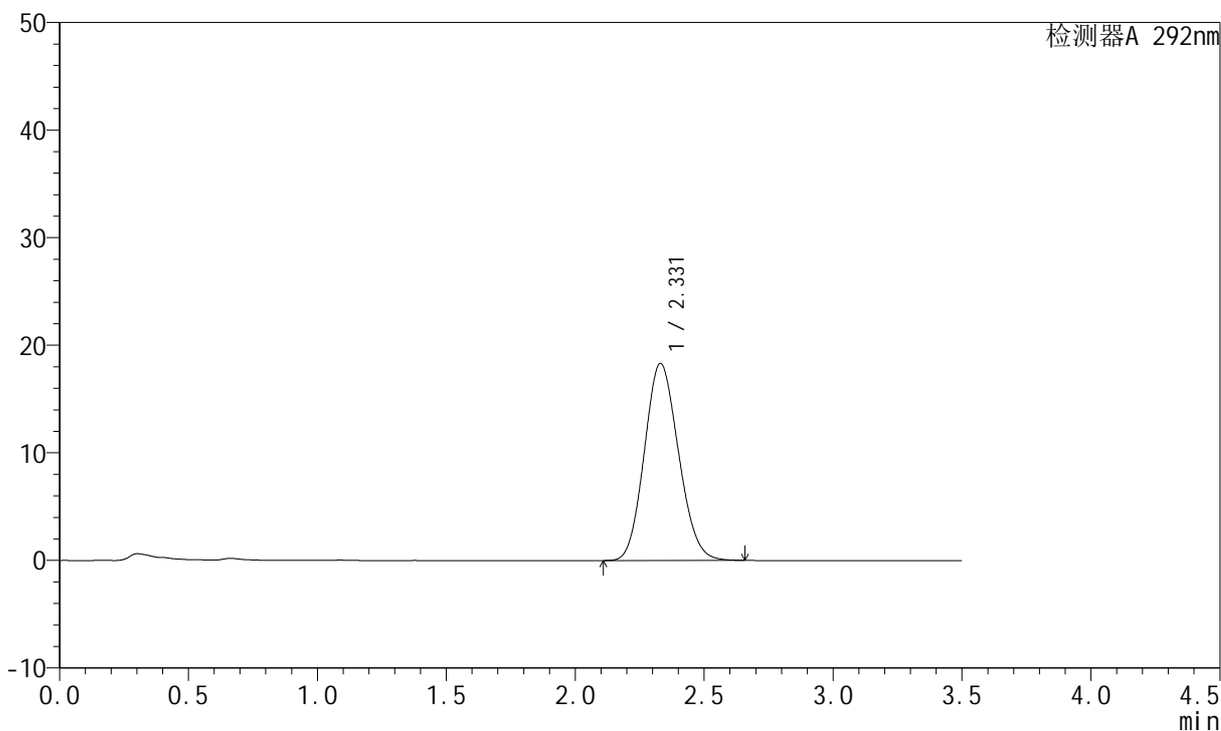
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-91-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:56:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	168857	100.000	18324	1444	1.123	--
总计		168857	100.000	18324			



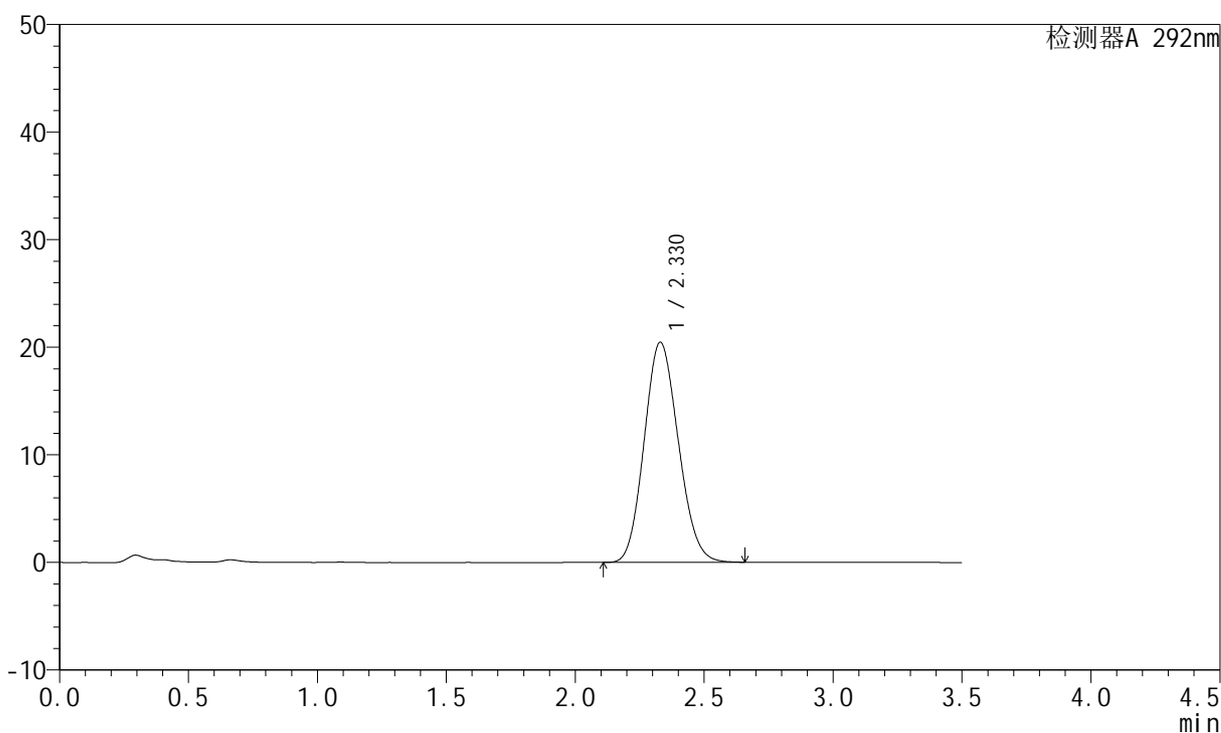
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-92-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:00:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	188605	100.000	20472	1443	1.123	--
总计		188605	100.000	20472			



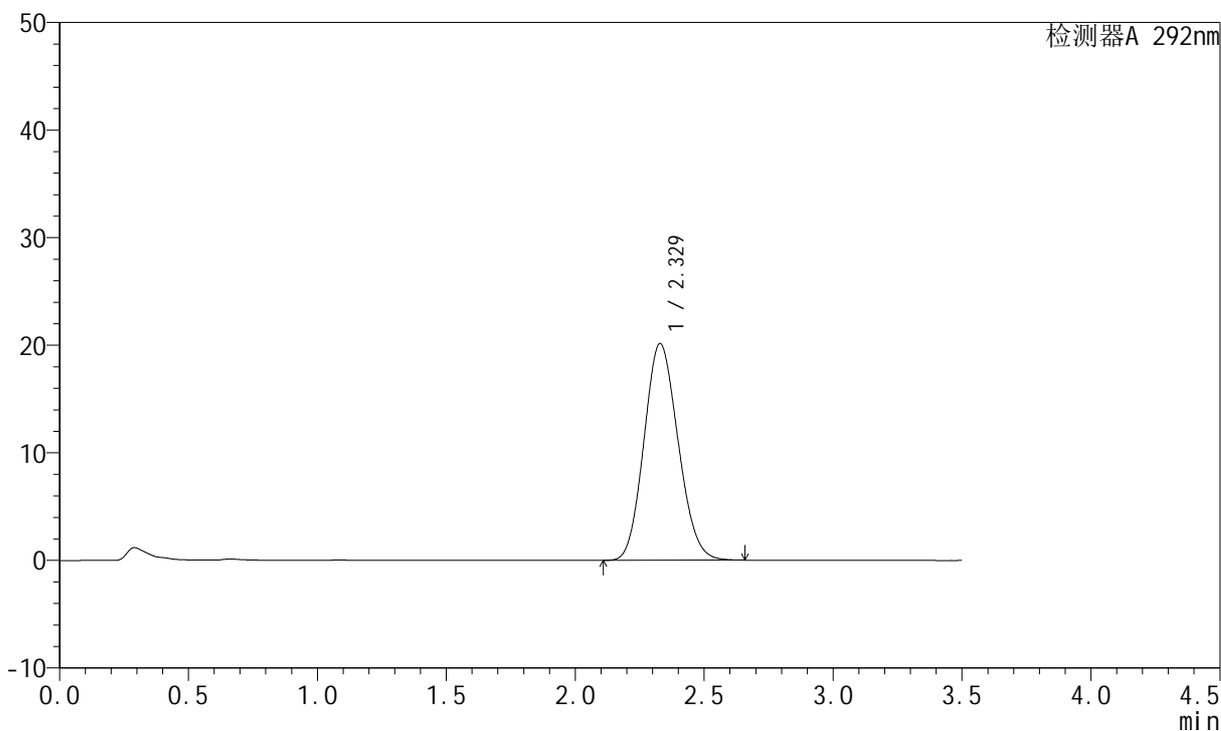
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-93-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:04:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	185715	100.000	20153	1443	1.122	--
总计		185715	100.000	20153			



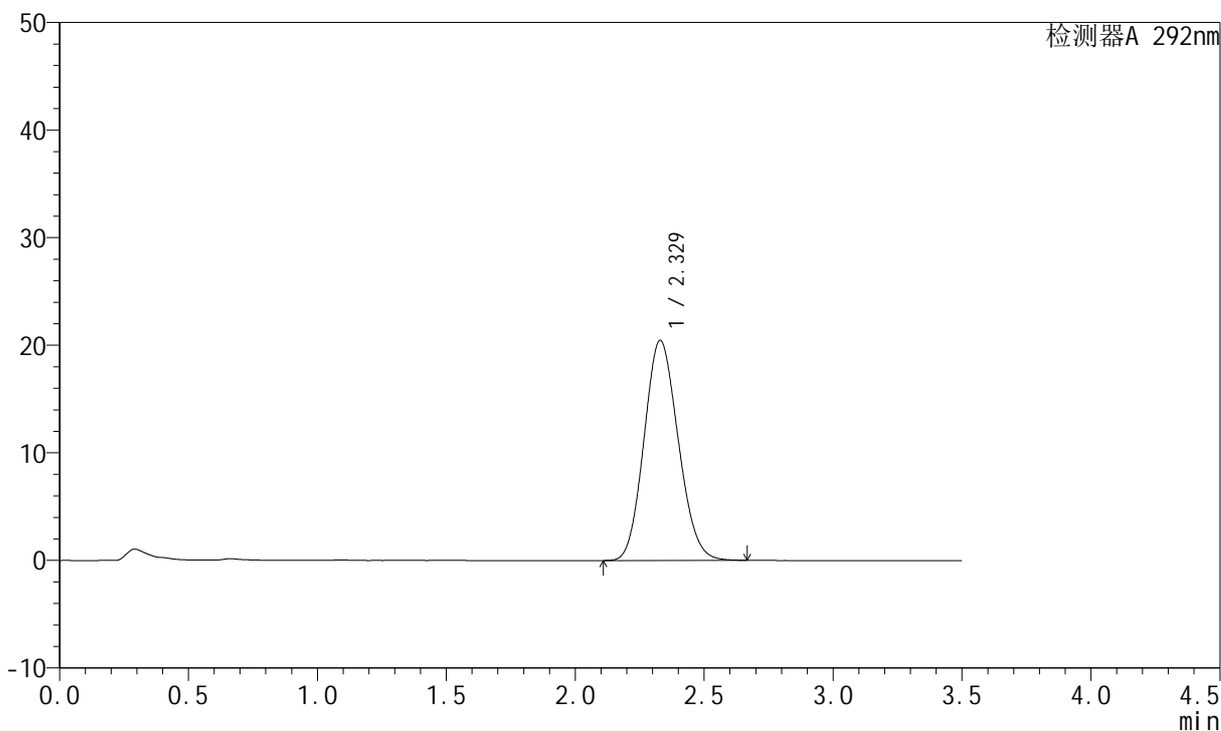
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-94-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:08:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	188625	100.000	20461	1442	1.122	--
总计		188625	100.000	20461			



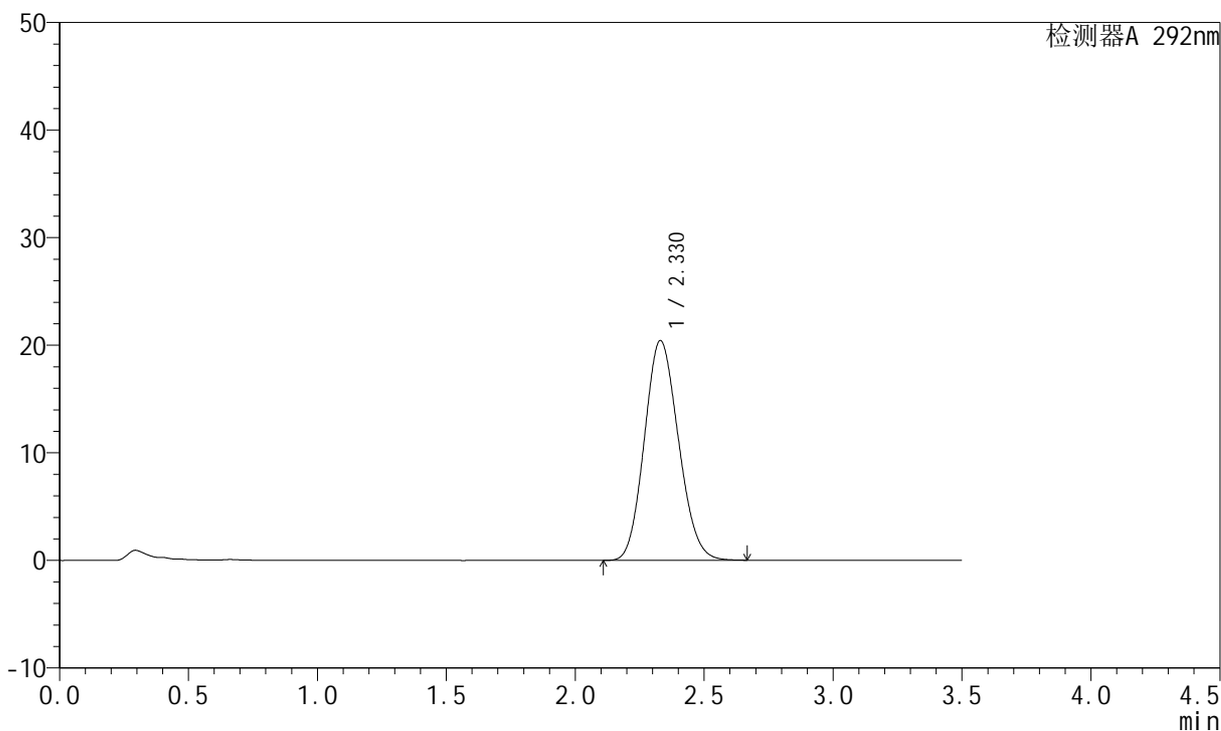
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-95-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:12:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

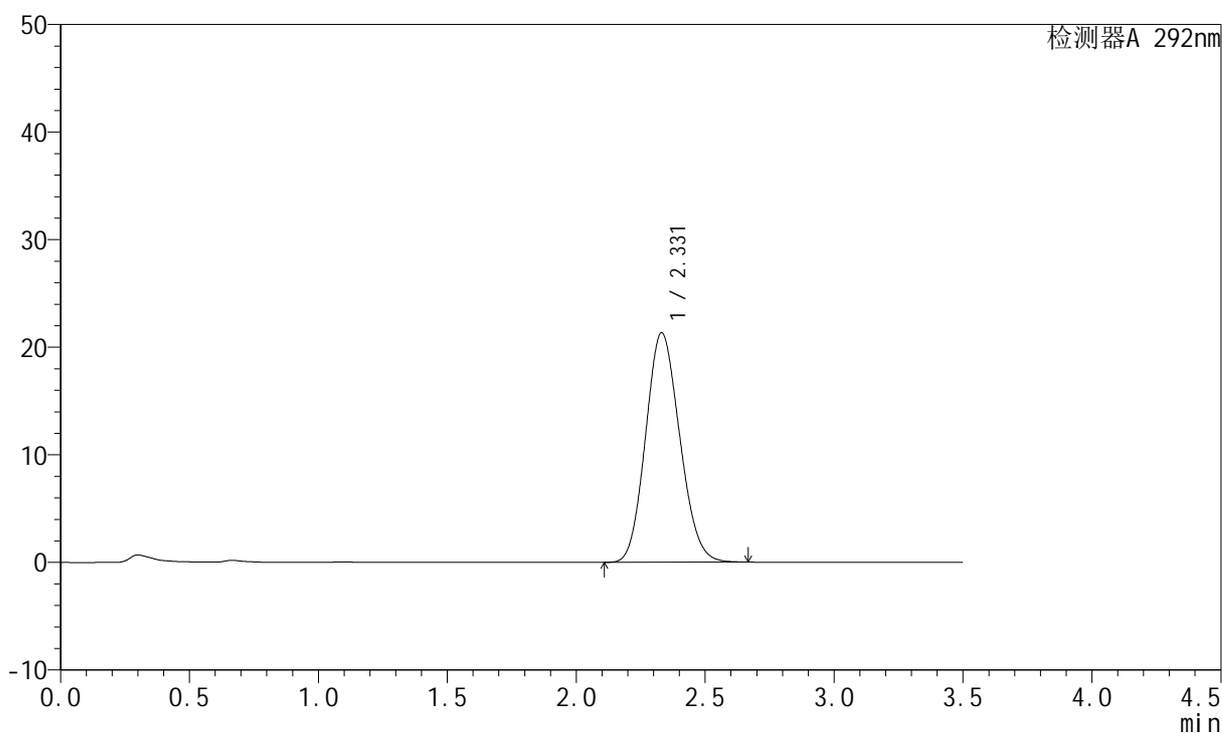
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	187955	100.000	20439	1452	1.125	--
总计		187955	100.000	20439			

<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 - 25-13/9-96-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:16:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	196285	100.000	21335	1448	1.126	--
总计		196285	100.000	21335			



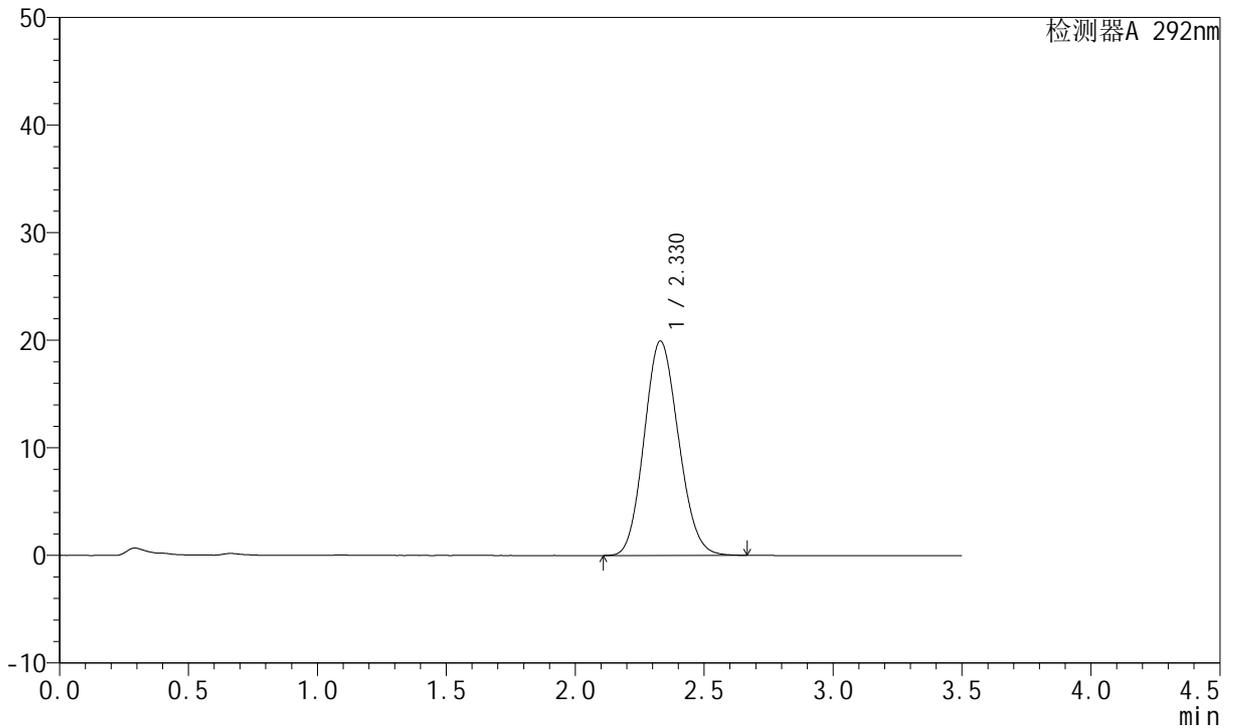
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-97-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:20:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	184649	100.000	19940	1431	1.118	--
总计		184649	100.000	19940			



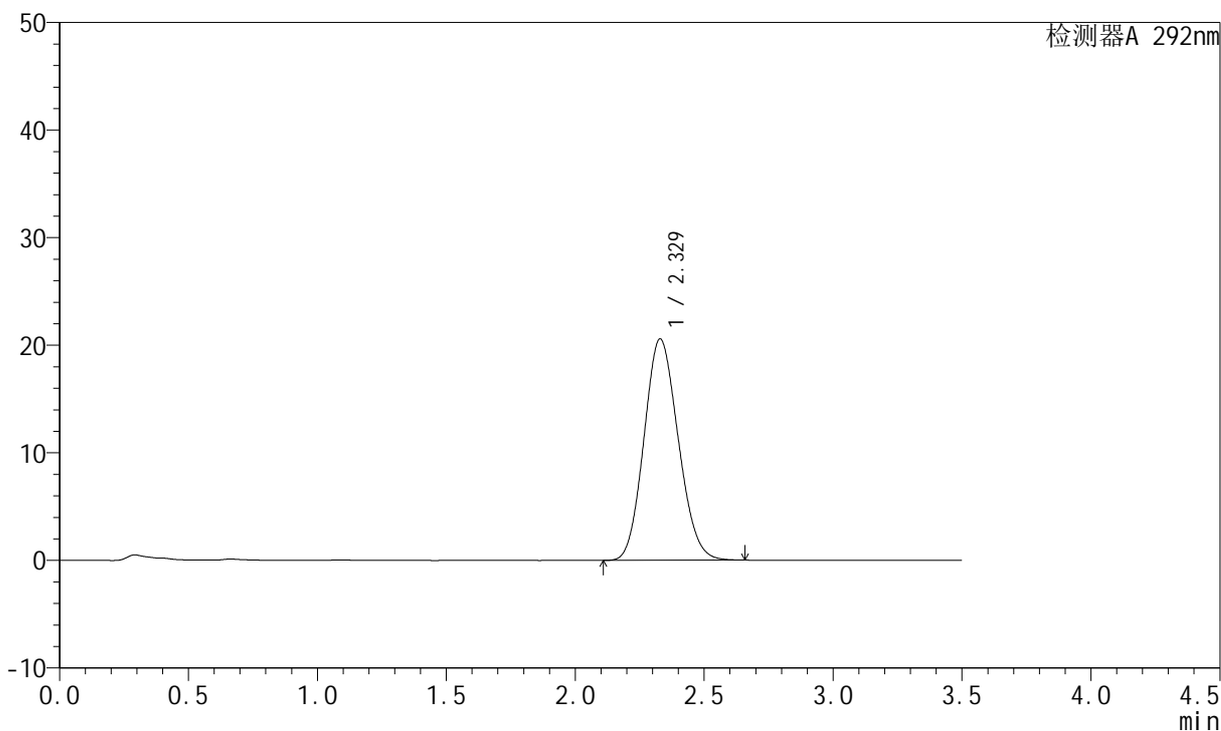
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-98-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:24:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	190051	100.000	20580	1435	1.122	--
总计		190051	100.000	20580			



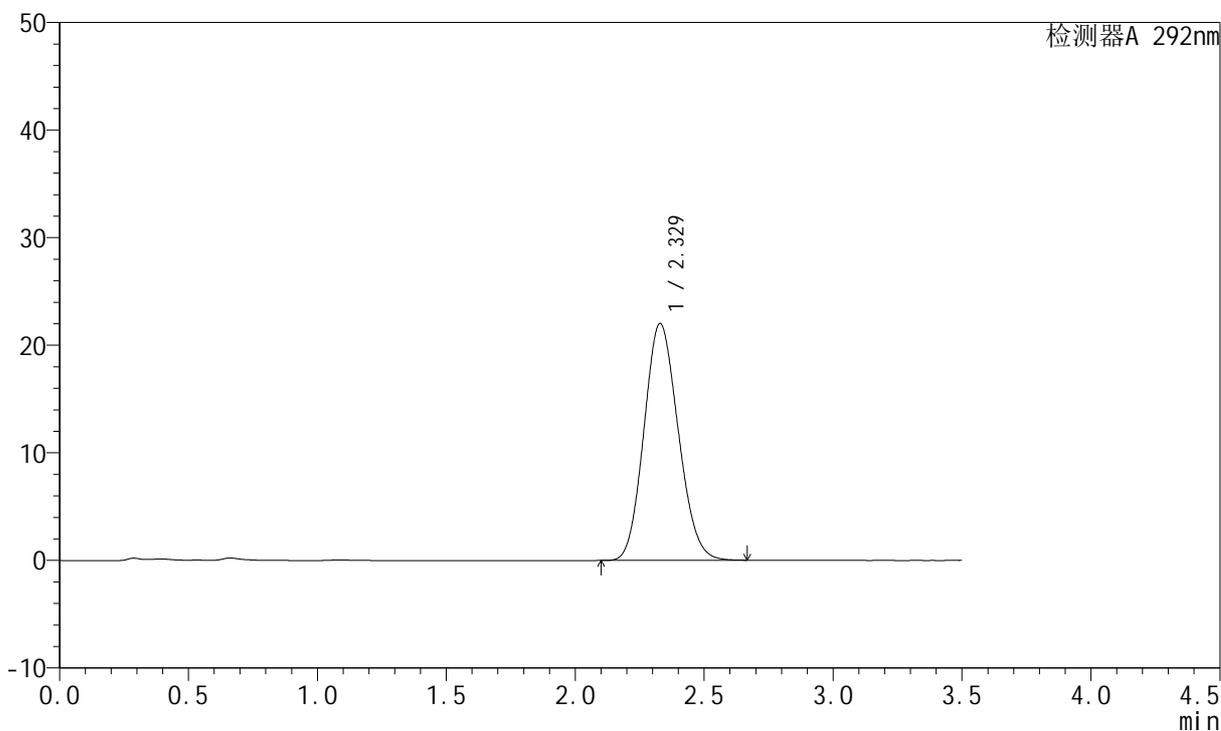
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-99-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:28:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	203491	100.000	22028	1435	1.126	--
总计		203491	100.000	22028			



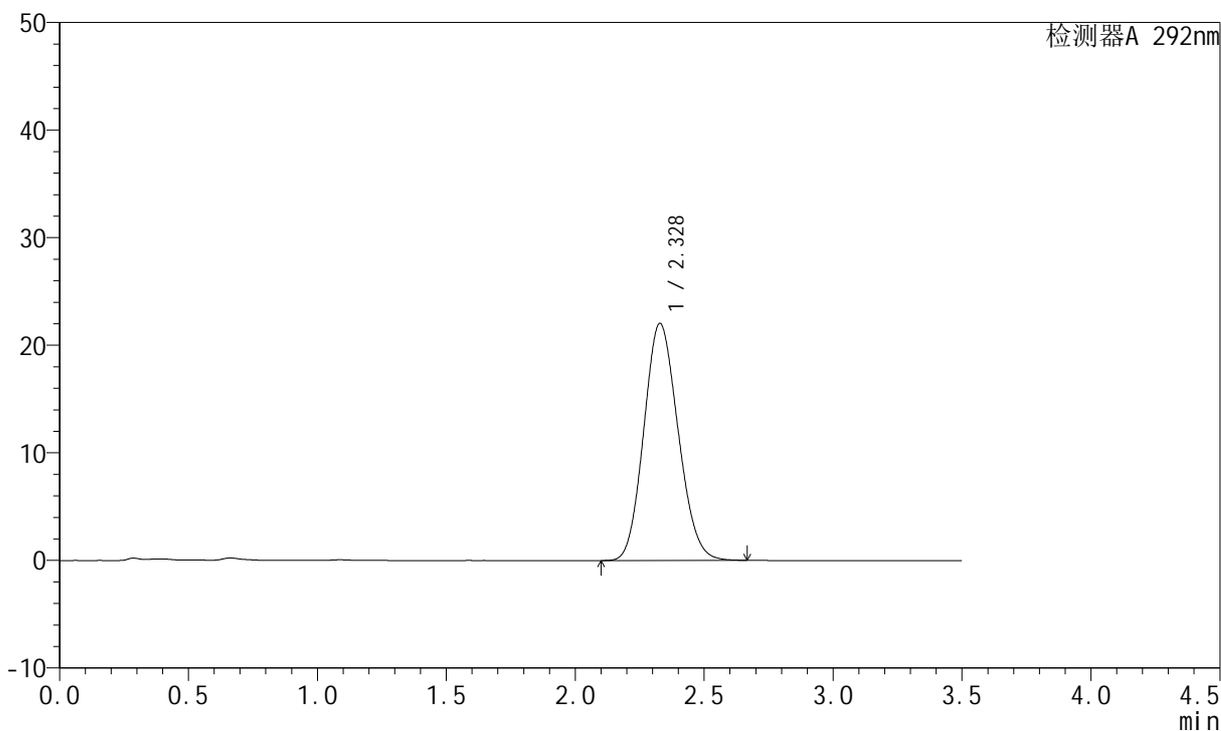
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-100-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:32:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	203845	100.000	22036	1430	1.126	--
总计		203845	100.000	22036			



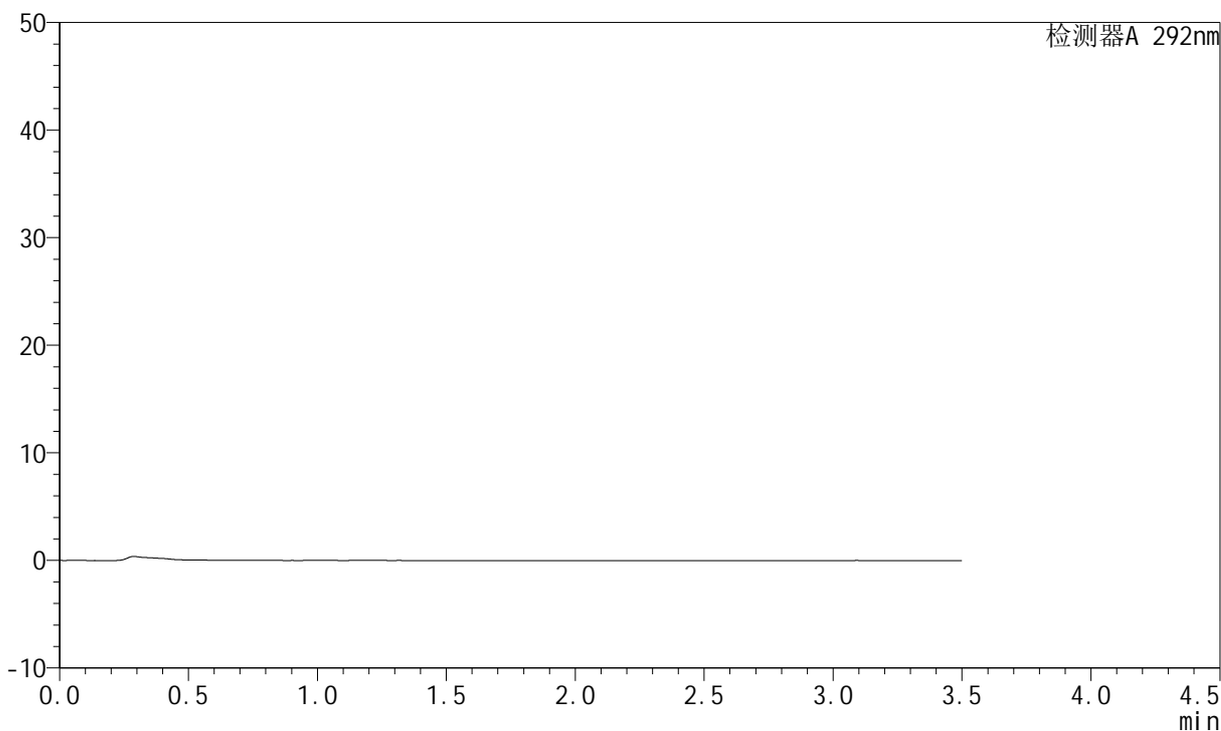
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-101-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:36:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

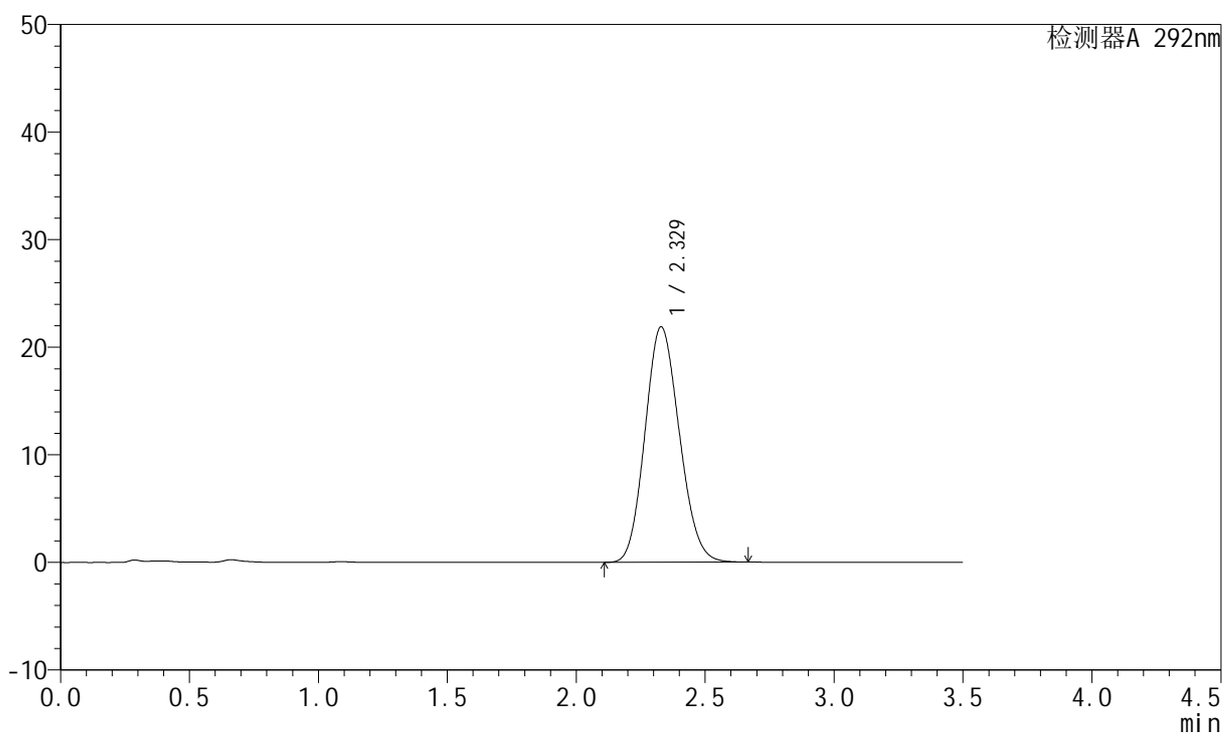
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 25-13/9-102-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 00:39:55 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:19 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	202875	100.000	21892	1427	1.127	--
总计		202875	100.000	21892			



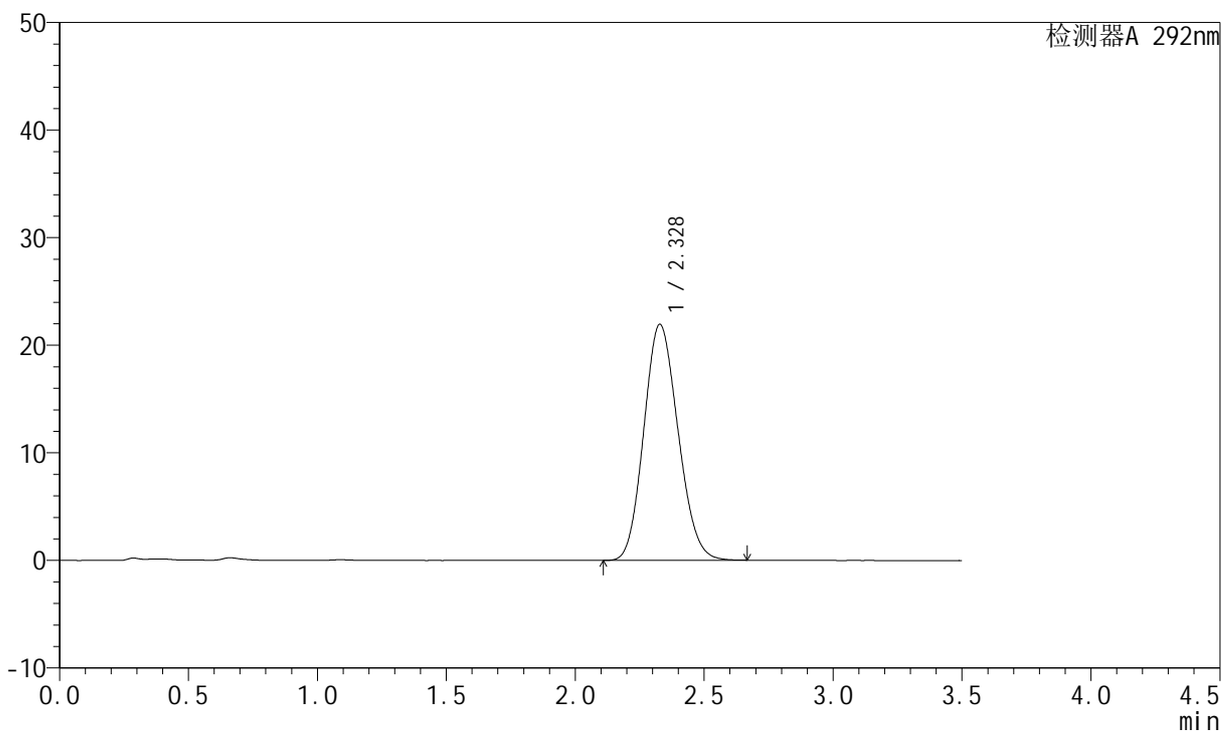
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-103-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:43:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	202641	100.000	21936	1435	1.130	--
总计		202641	100.000	21936			



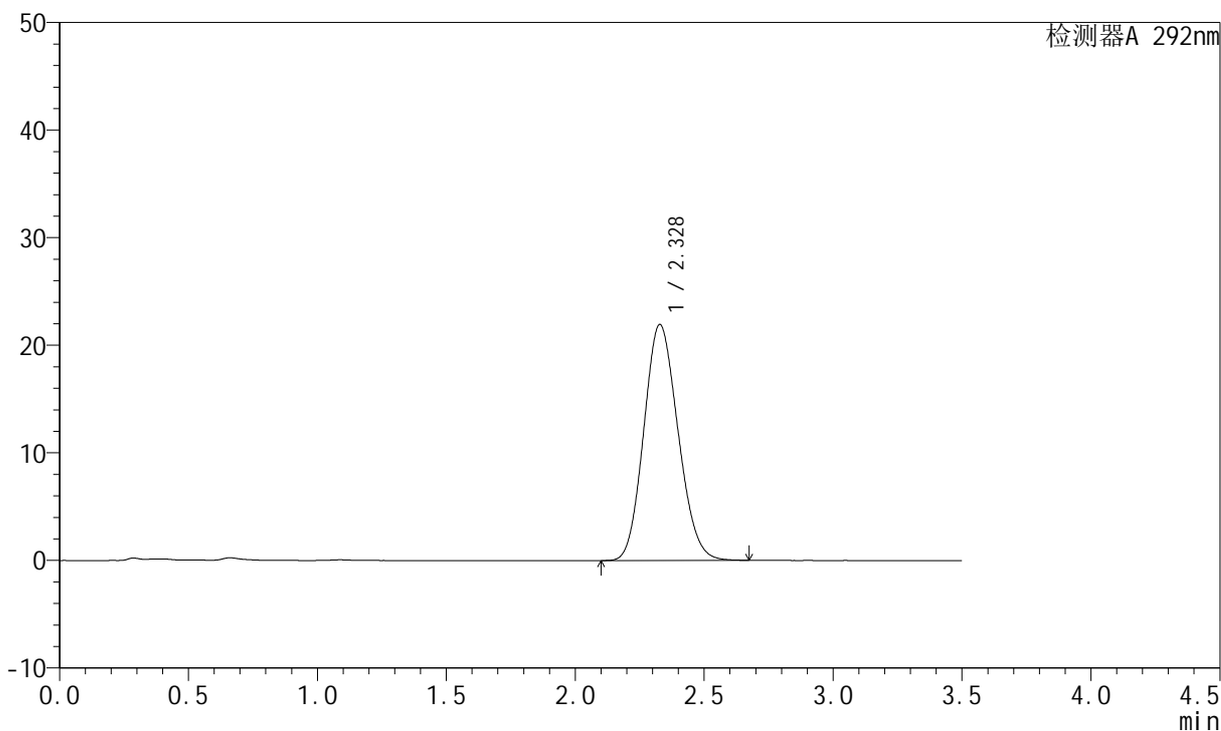
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-104-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:47:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	202628	100.000	21931	1434	1.133	--
总计		202628	100.000	21931			



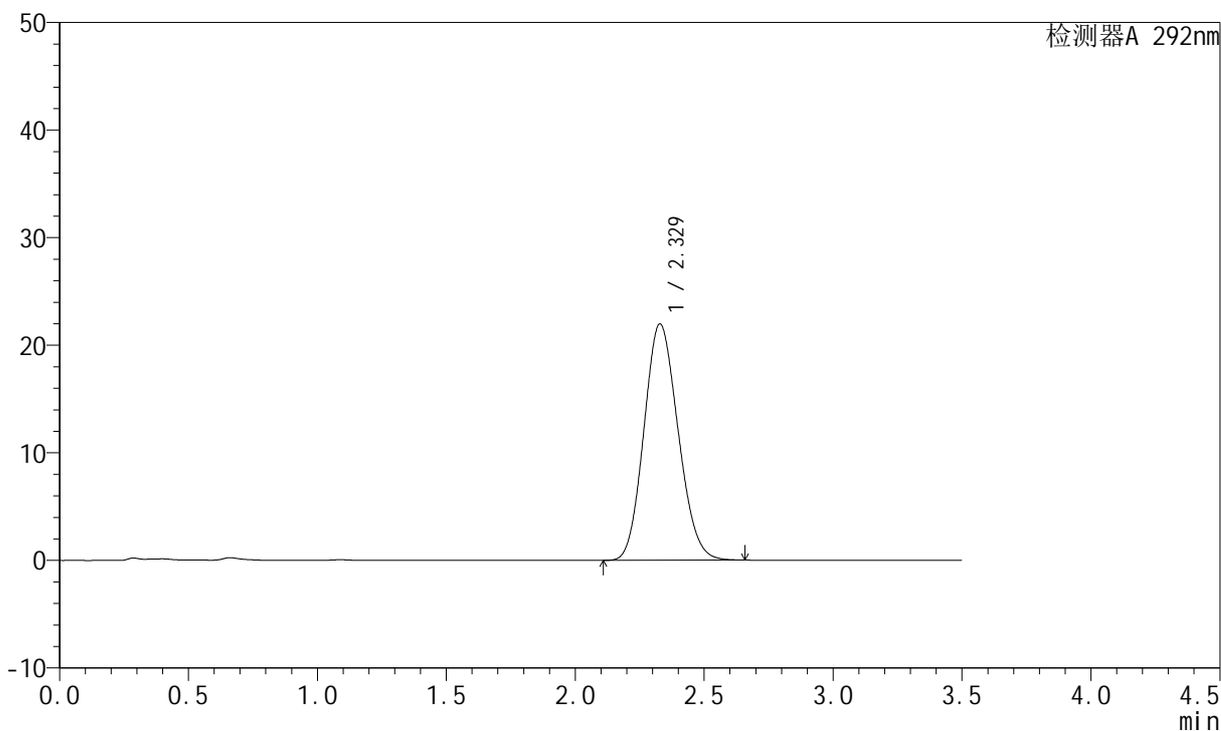
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-105-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:51:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	202470	100.000	21971	1442	1.131	--
总计		202470	100.000	21971			



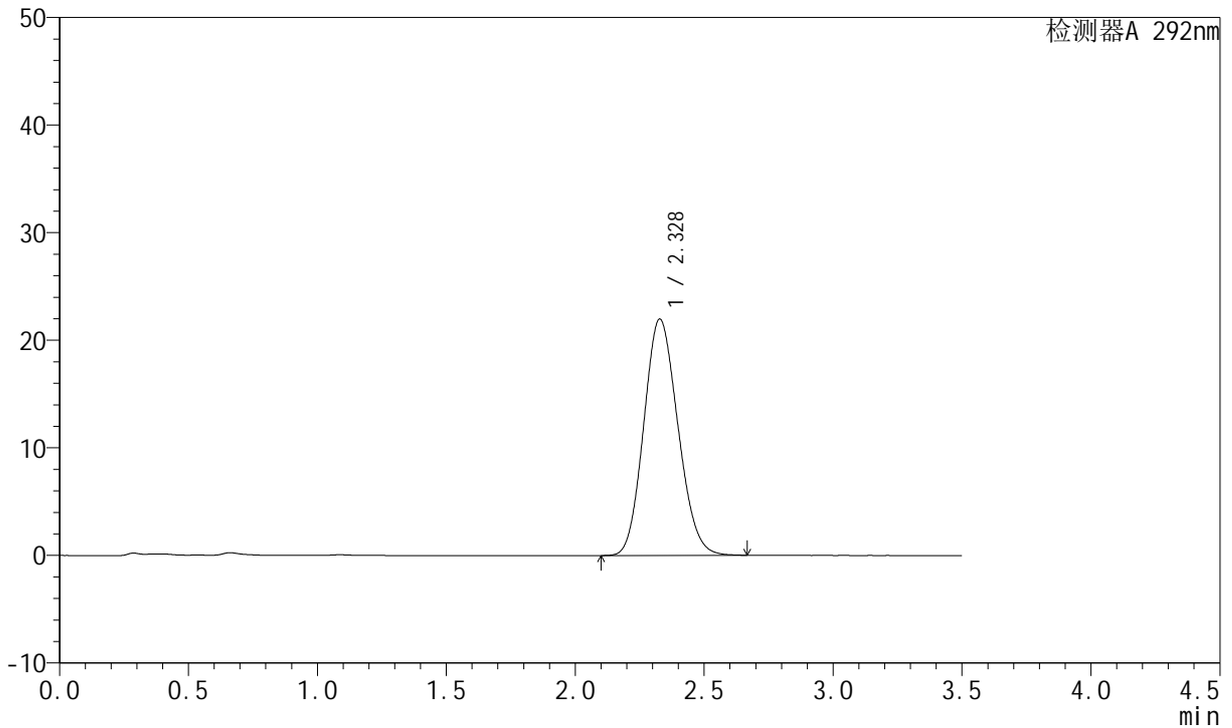
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-106-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:55:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	202555	100.000	21962	1441	1.130	--
总计		202555	100.000	21962			



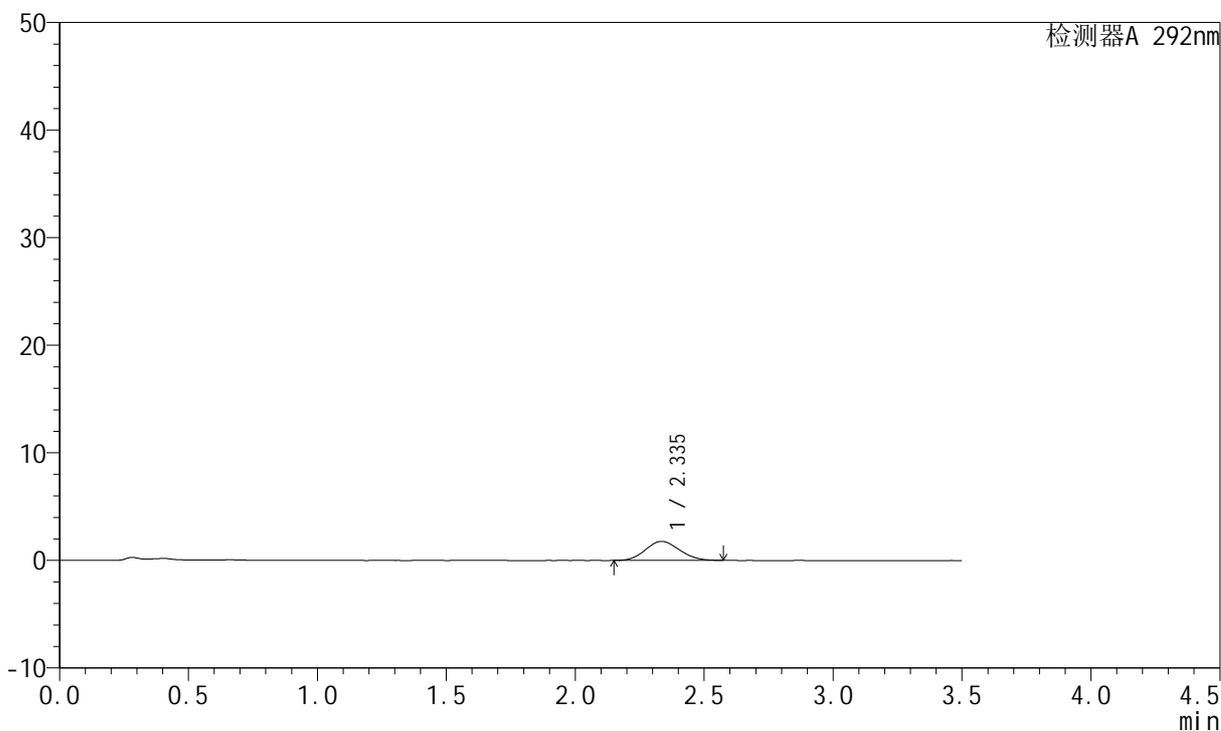
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-107-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:59:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	16184	100.000	1767	1464	1.105	--
总计		16184	100.000	1767			



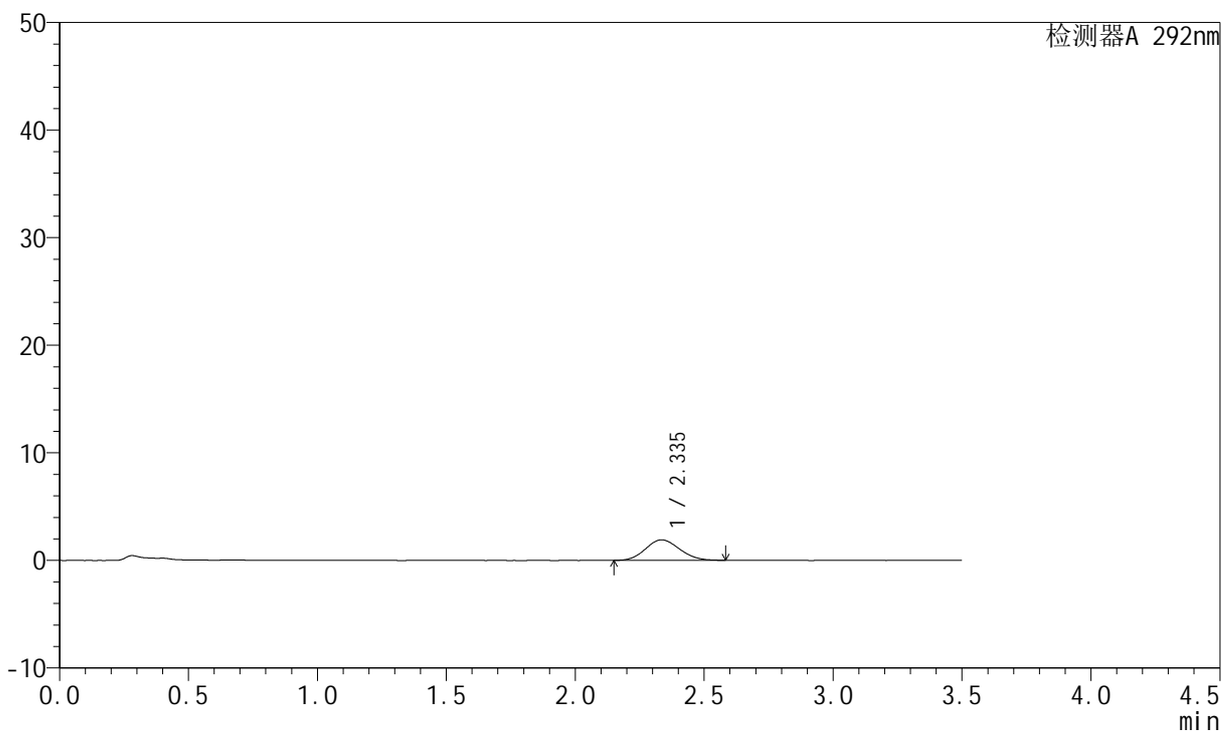
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-108-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:03:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	17503	100.000	1906	1463	1.106	--
总计		17503	100.000	1906			

<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 - 25-13/9-109-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/17 01:07:21

实验者: zhanghongxin

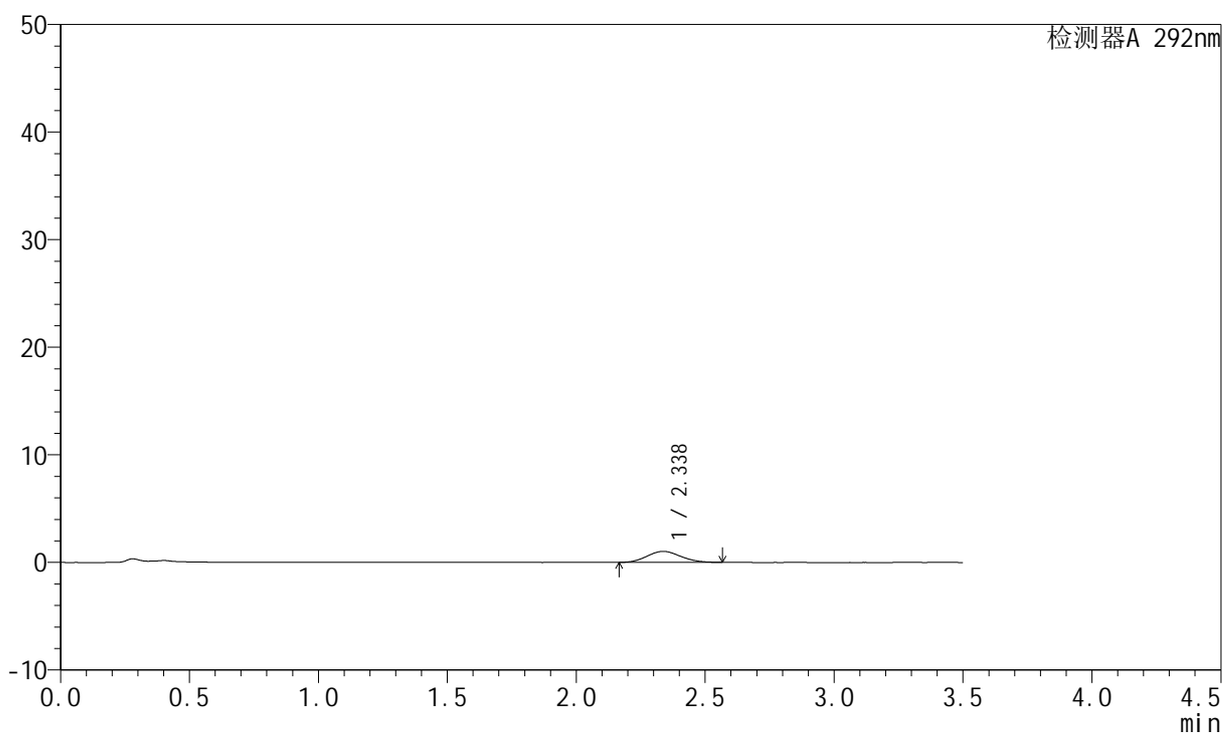
处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:40

处理者: zhanghongxin

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	9358	100.000	1024	1471	1.109	--
总计		9358	100.000	1024			



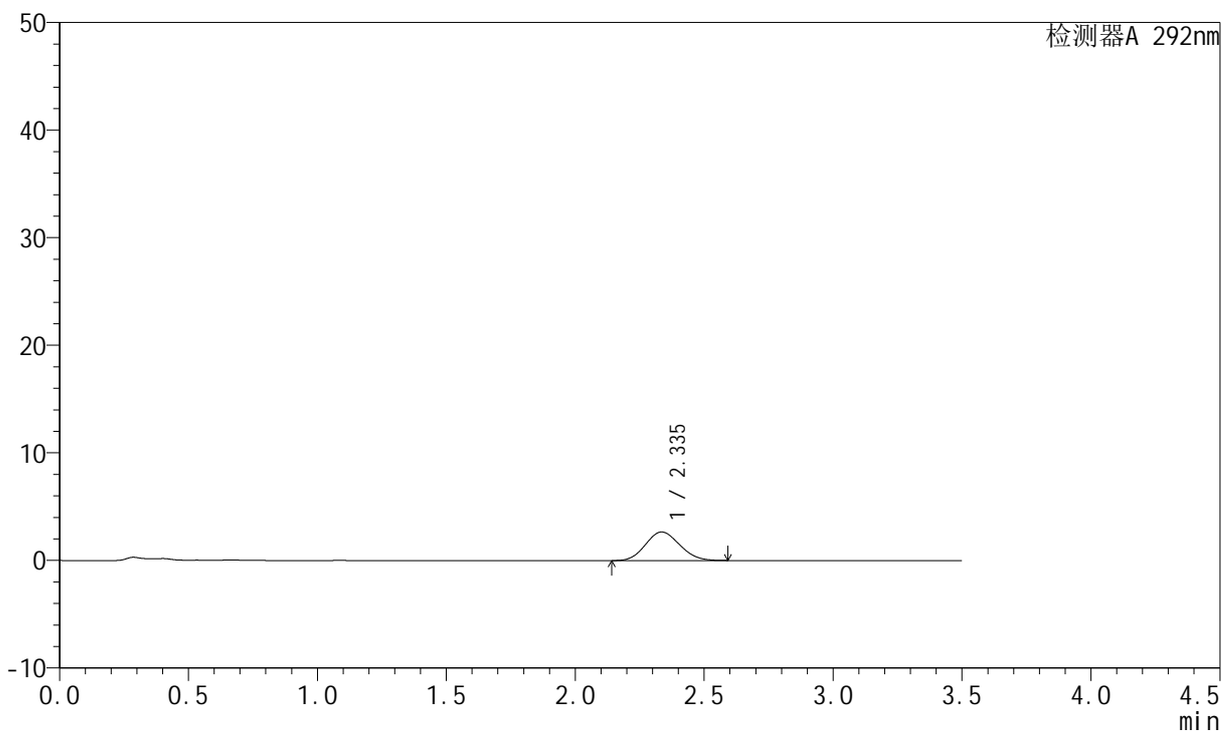
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-110-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:11:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	24505	100.000	2657	1435	1.107	--
总计		24505	100.000	2657			

<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 - 25-13/9-111-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/17 01:15:11

实验者: zhanghongxin

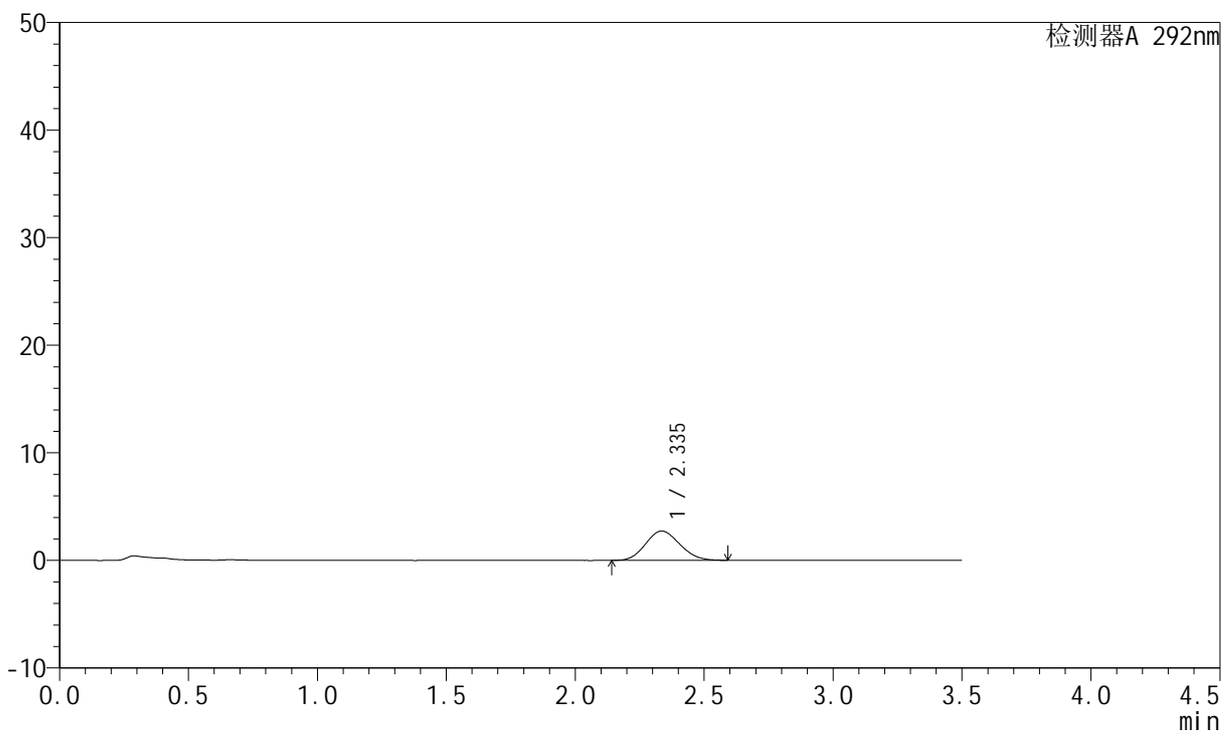
处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:45

处理者: zhanghongxin

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

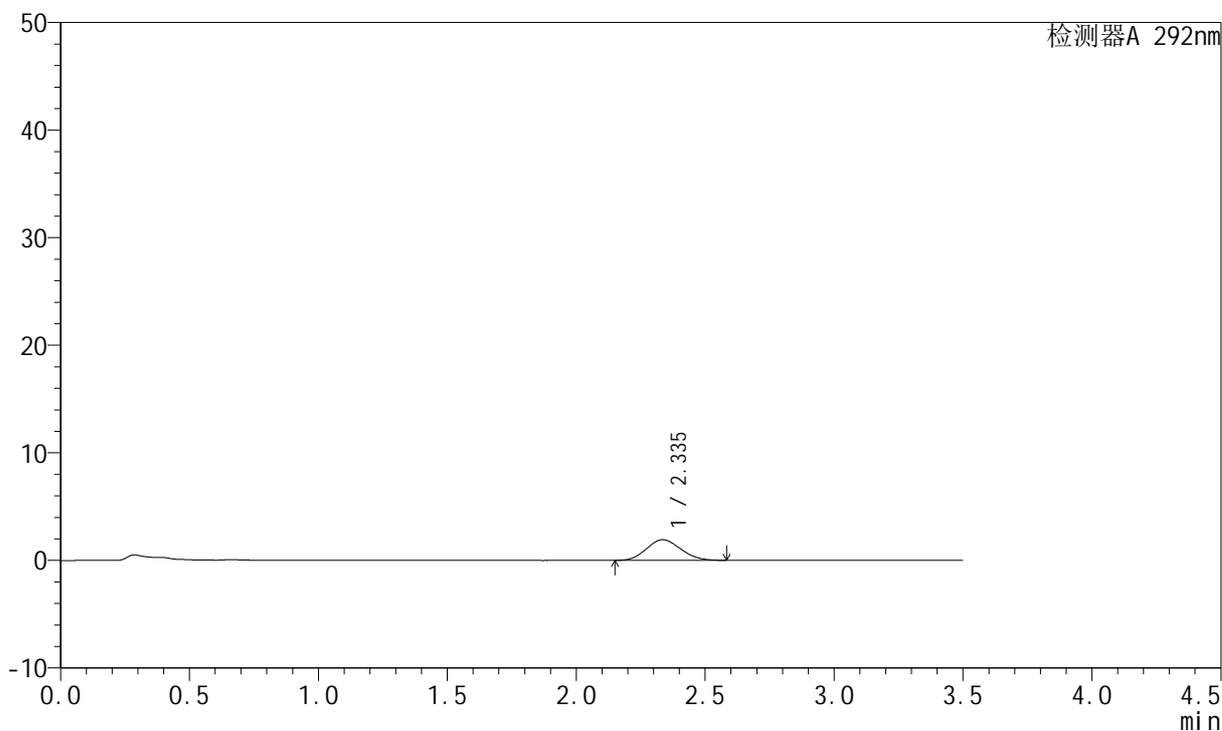
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	25102	100.000	2724	1440	1.110	--
总计		25102	100.000	2724			

<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 - 25-13/9-112-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 01:19:07 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:48 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	17656	100.000	1916	1427	1.113	--
总计		17656	100.000	1916			



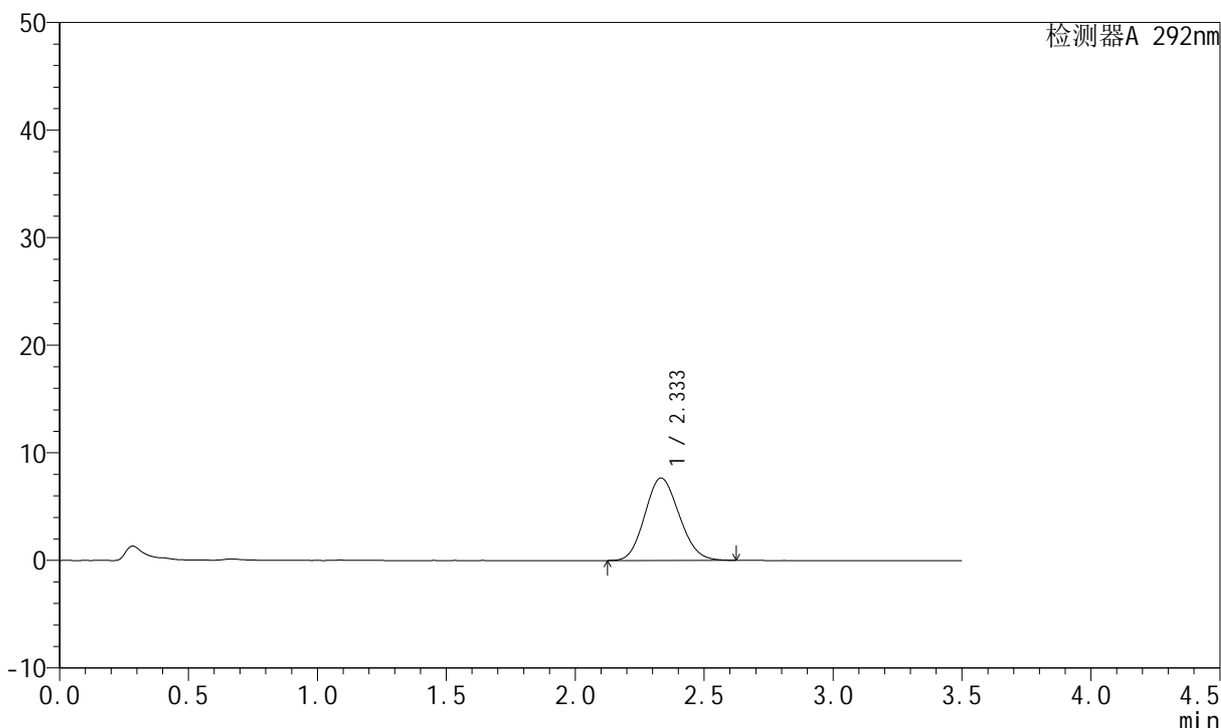
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-113-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:23:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	70947	100.000	7653	1428	1.119	--
总计		70947	100.000	7653			



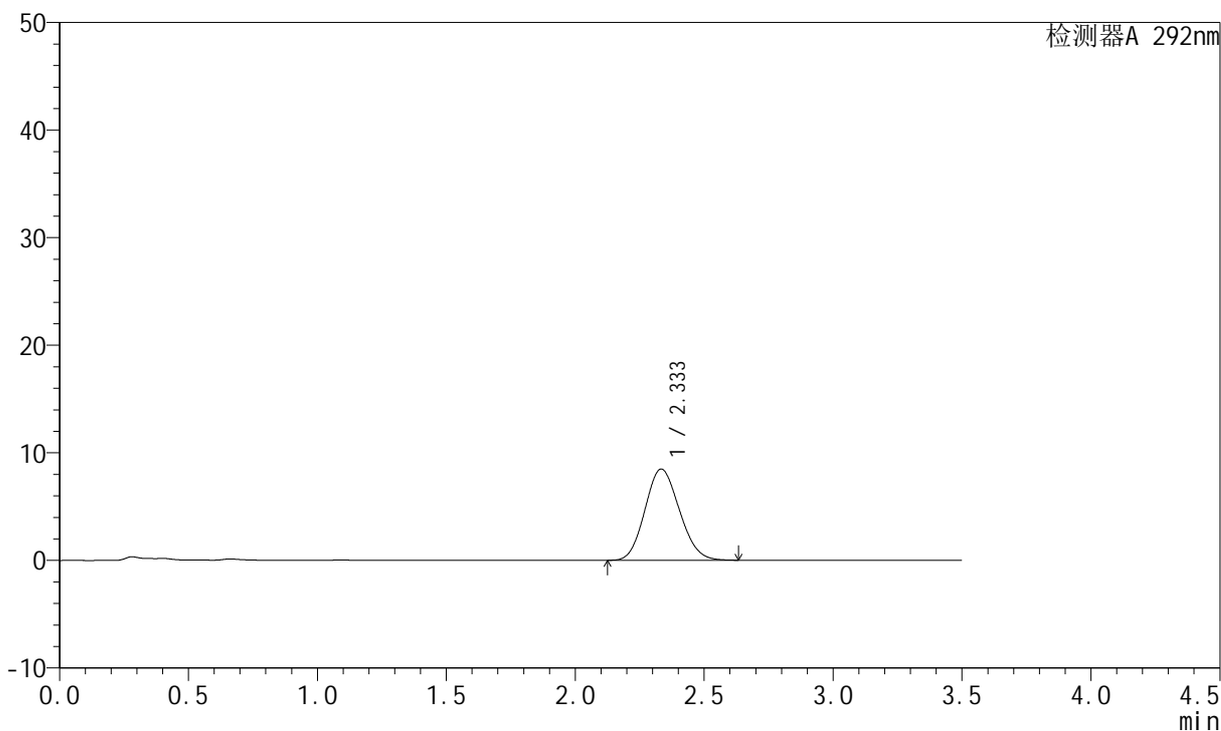
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-114-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:28:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

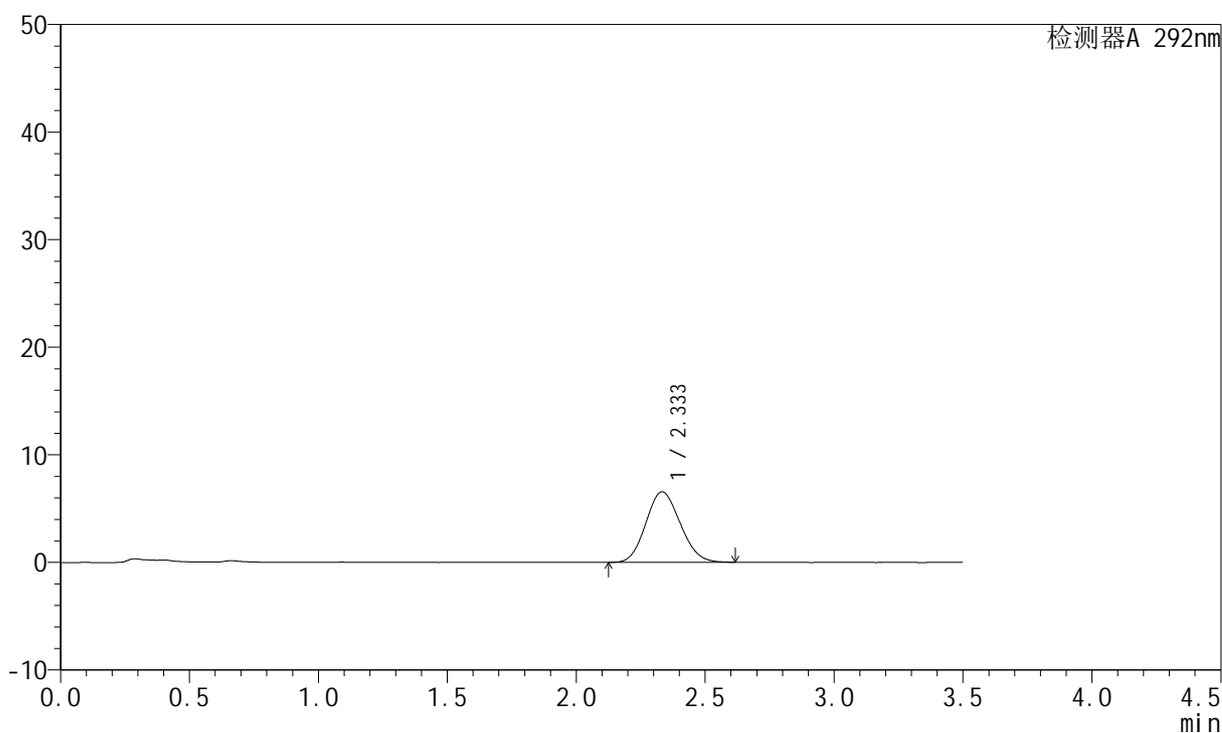
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	78729	100.000	8473	1426	1.121	--
总计		78729	100.000	8473			

<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 - 25-13/9-115-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 01:32:41 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:57 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

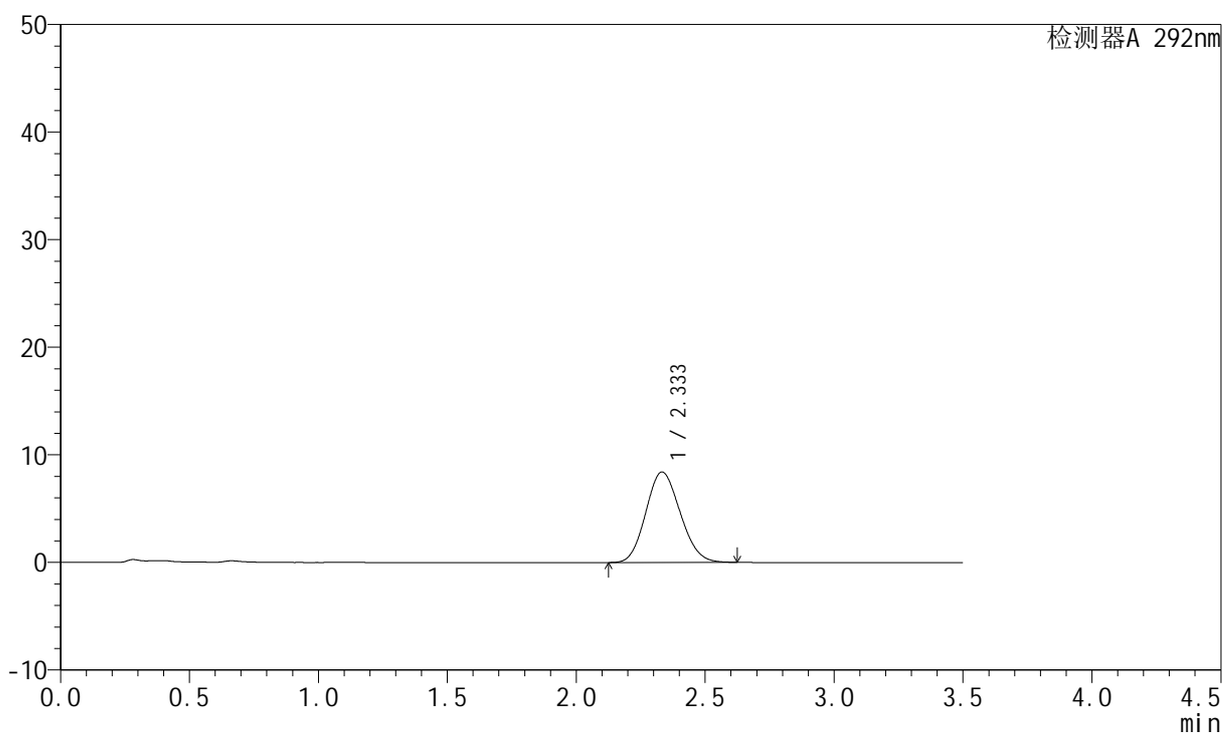
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	60781	100.000	6552	1423	1.115	--
总计		60781	100.000	6552			

<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 - 25-13/9-116-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 01:36:34 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:00 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	77938	100.000	8405	1425	1.122	--
总计		77938	100.000	8405			



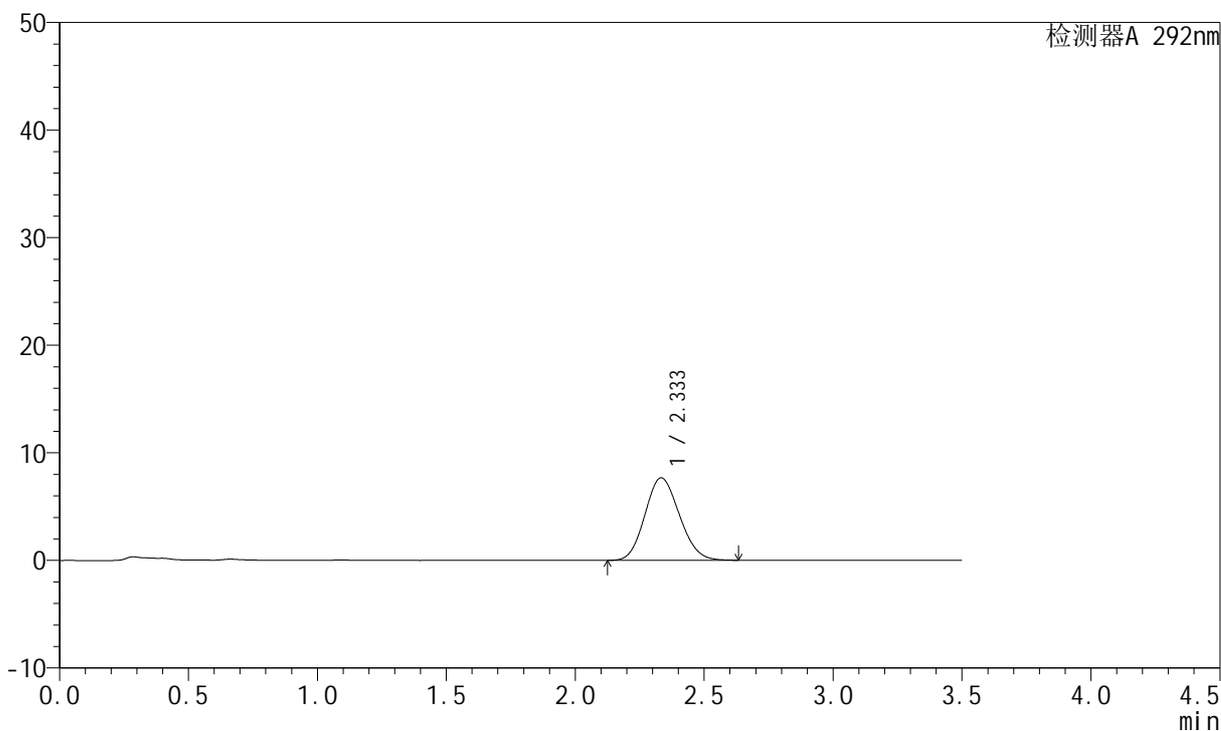
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-117-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:40:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	71208	100.000	7656	1421	1.120	--
总计		71208	100.000	7656			



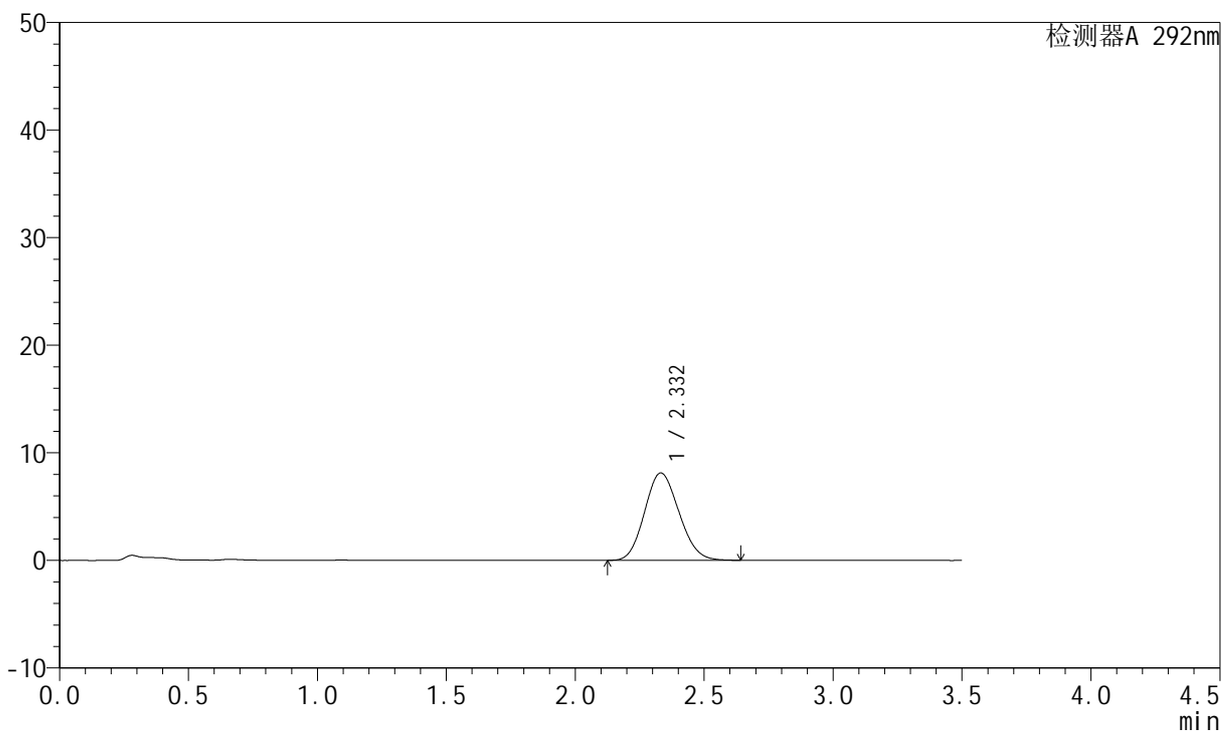
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-118-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:44:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	75439	100.000	8128	1424	1.124	--
总计		75439	100.000	8128			



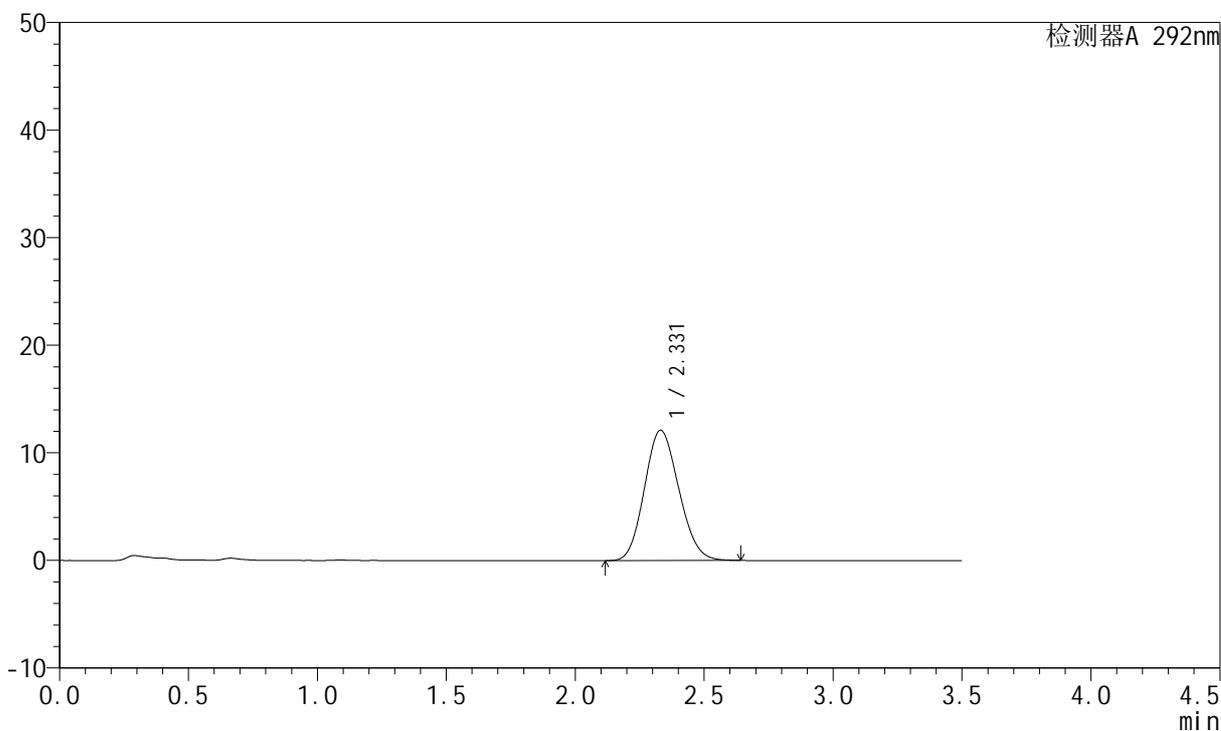
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-119-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:48:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	112343	100.000	12113	1423	1.127	--
总计		112343	100.000	12113			



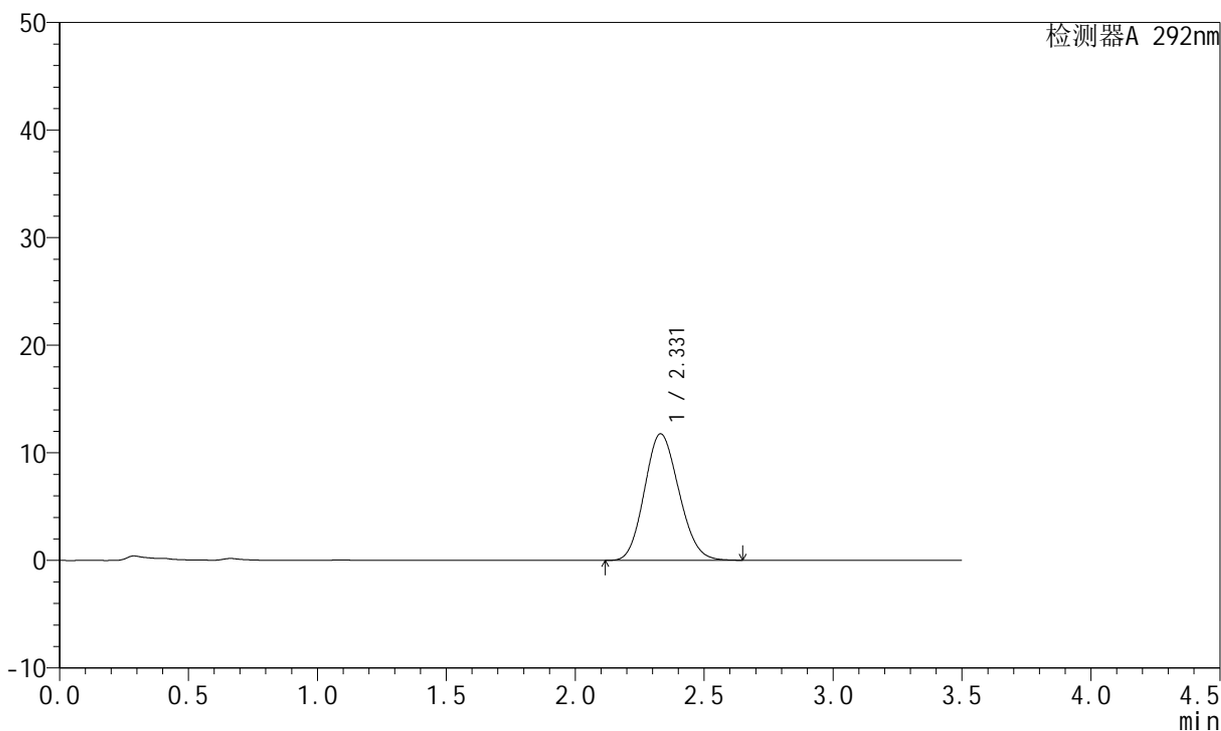
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-120-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:52:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	109220	100.000	11766	1423	1.127	--
总计		109220	100.000	11766			



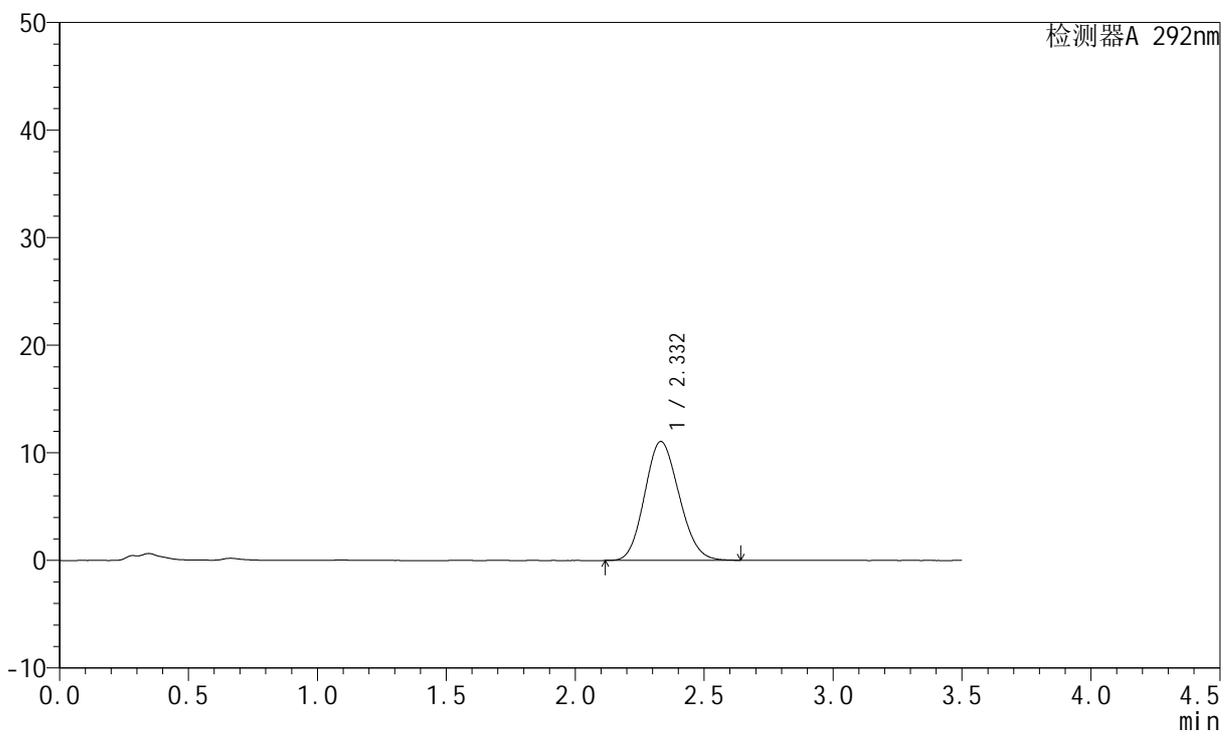
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-121-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:56:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

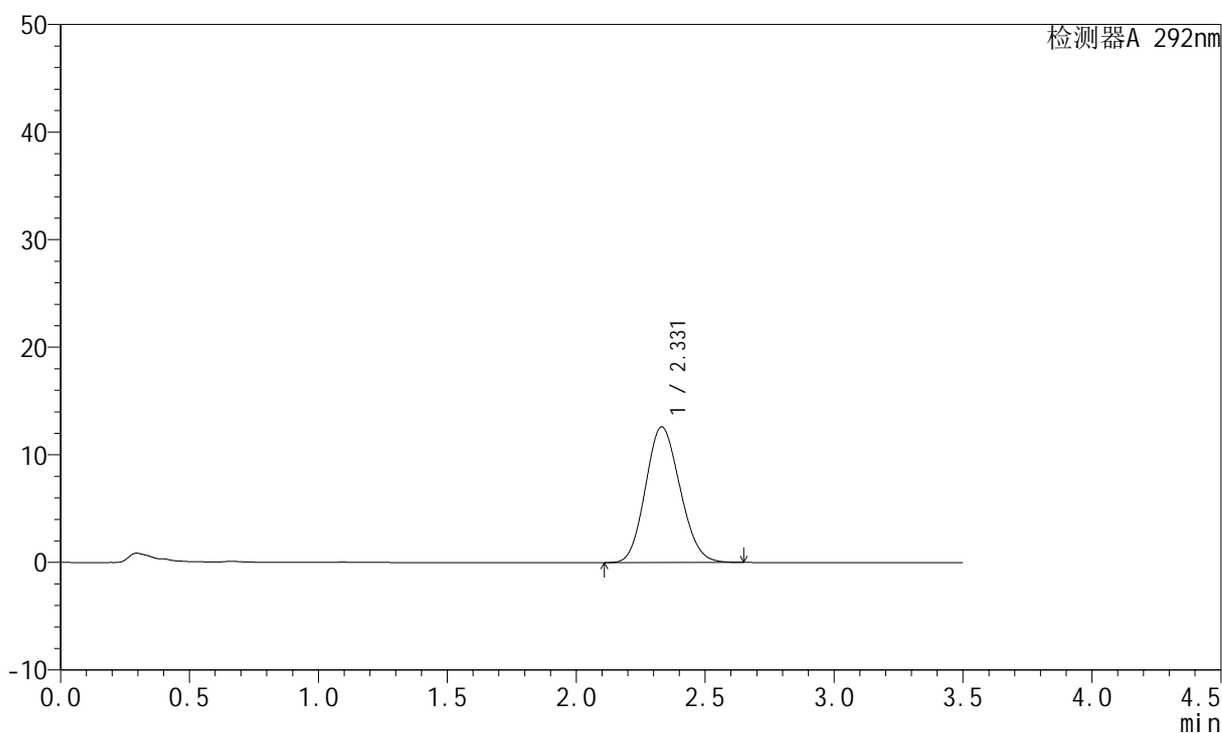
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	102669	100.000	11050	1421	1.126	--
总计		102669	100.000	11050			

<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 - 25-13/9-122-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:59:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	117493	100.000	12612	1408	1.126	--
总计		117493	100.000	12612			



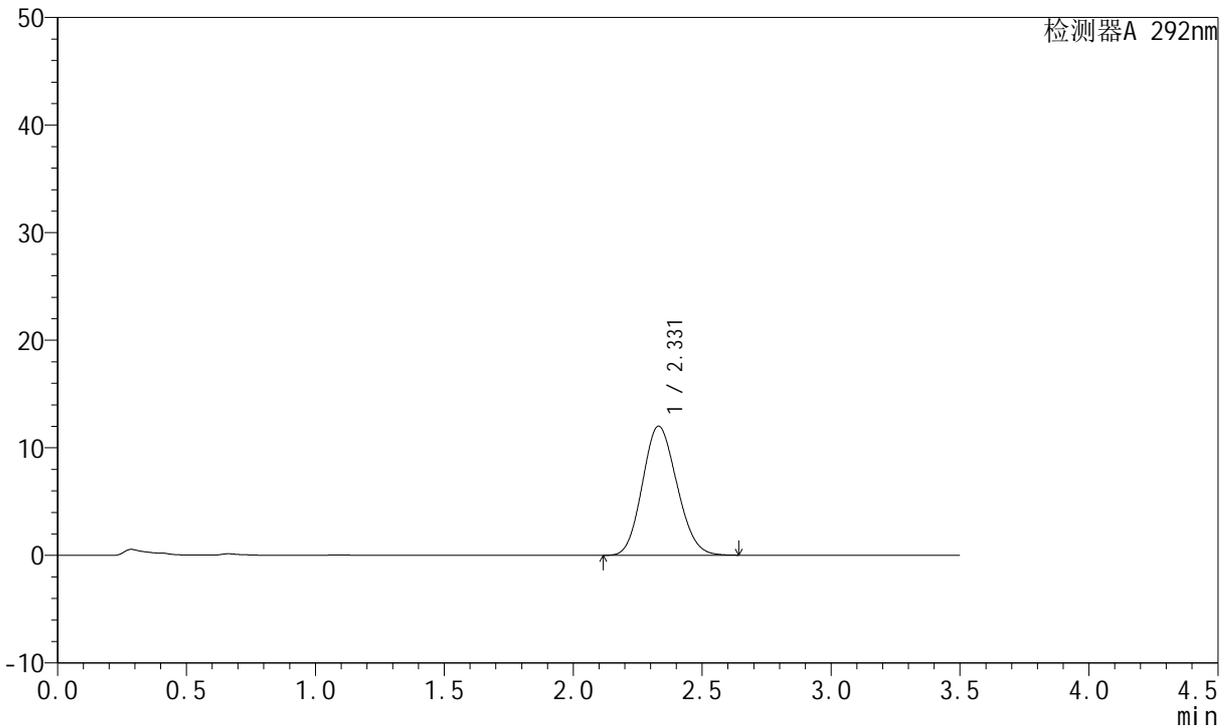
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-123-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:03:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	111817	100.000	12012	1411	1.128	--
总计		111817	100.000	12012			



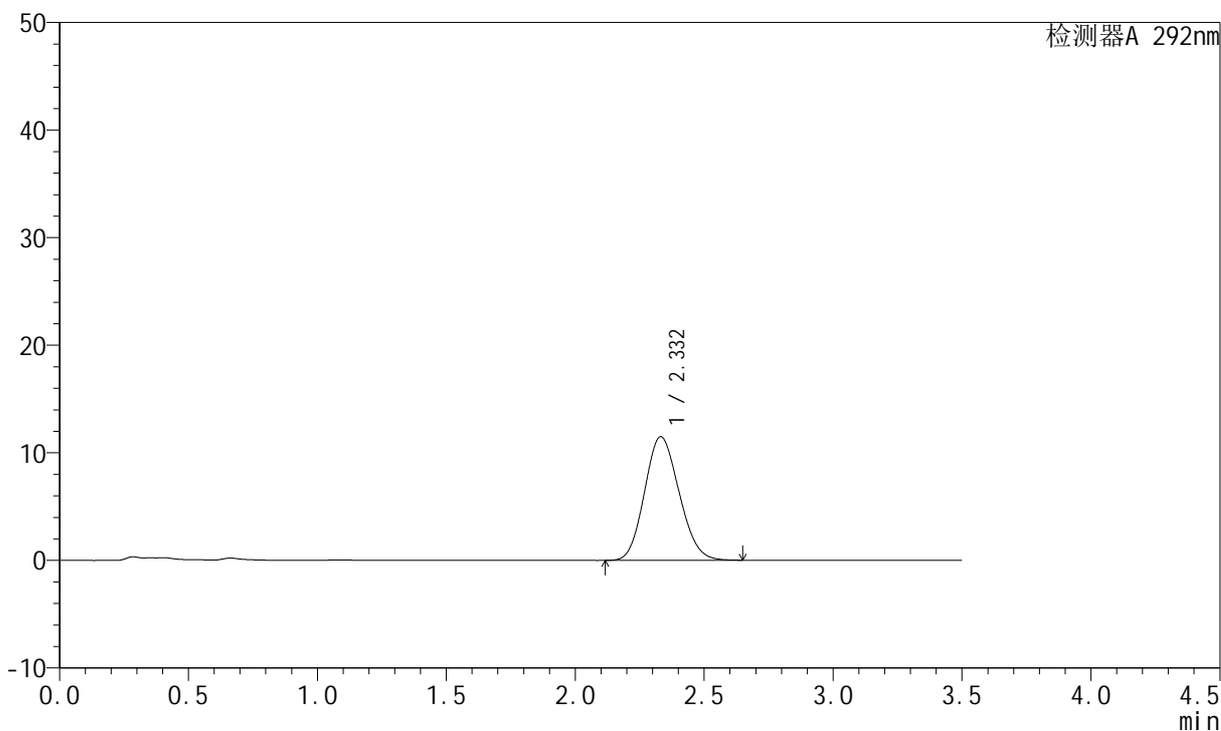
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-124-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:07:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	107224	100.000	11495	1412	1.128	--
总计		107224	100.000	11495			



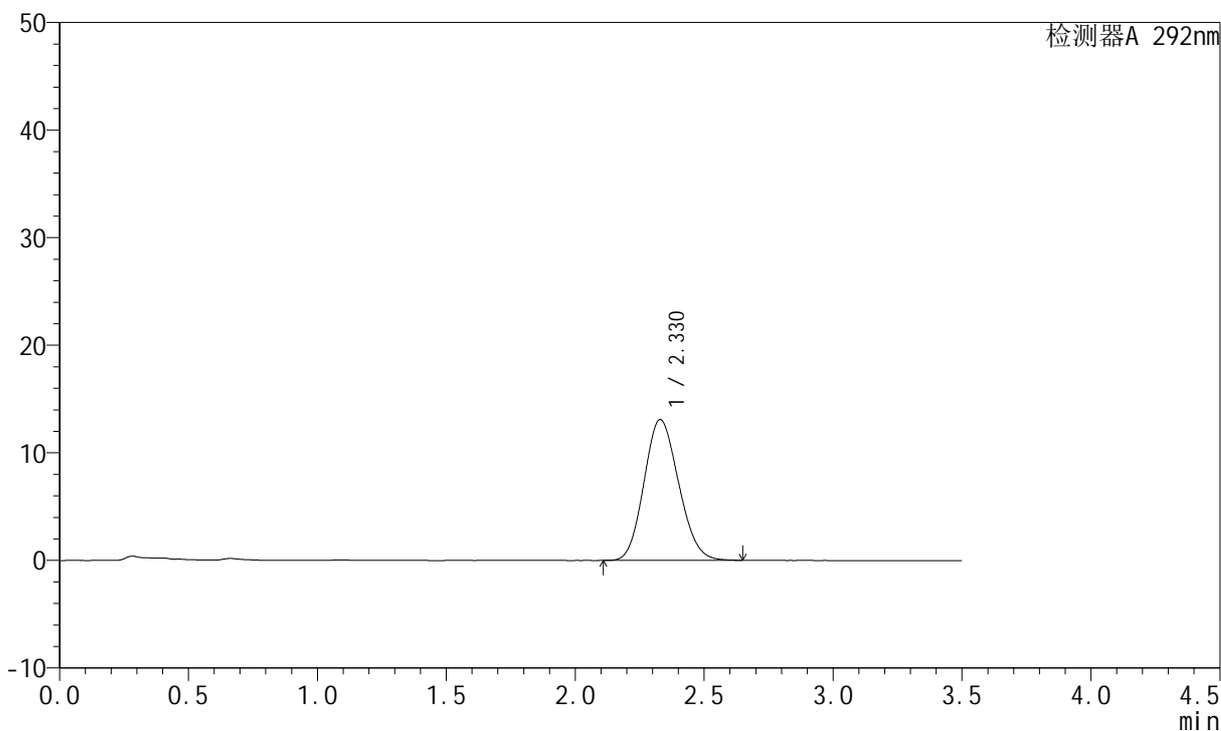
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-125-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:11:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

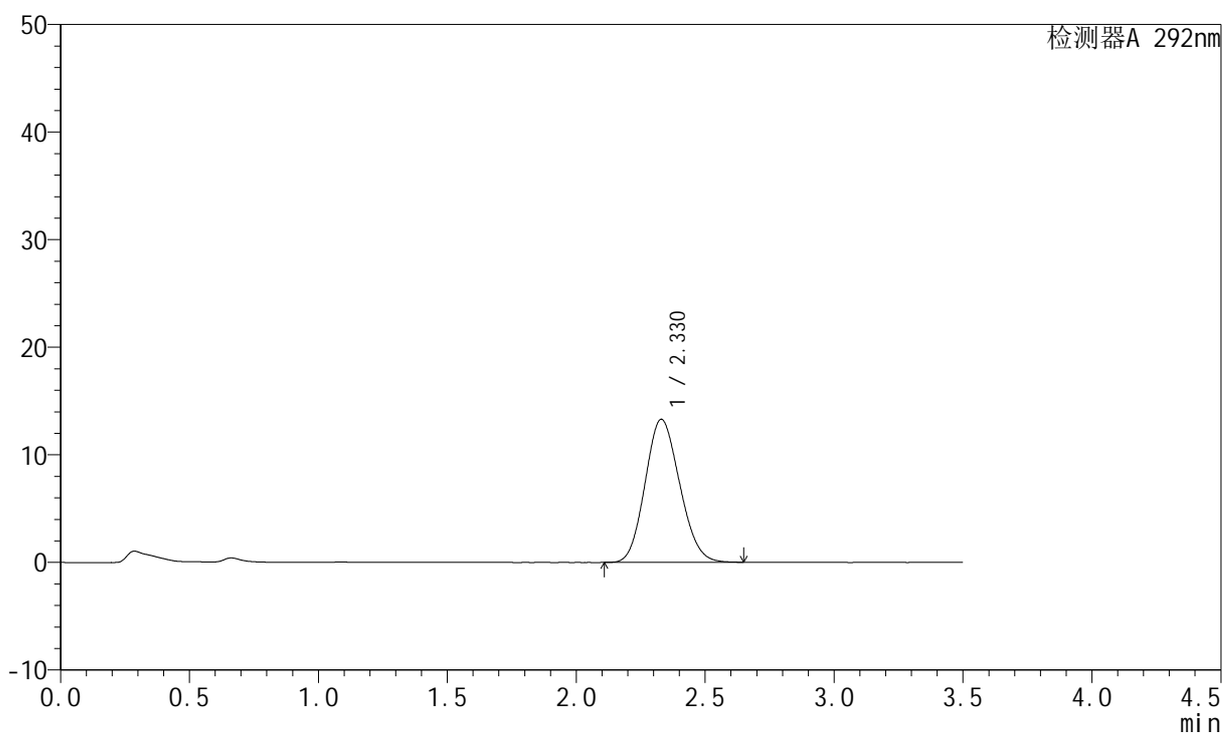
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	122348	100.000	13099	1401	1.130	--
总计		122348	100.000	13099			

<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 - 25-13/9-126-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:15:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	124056	100.000	13304	1404	1.127	--
总计		124056	100.000	13304			



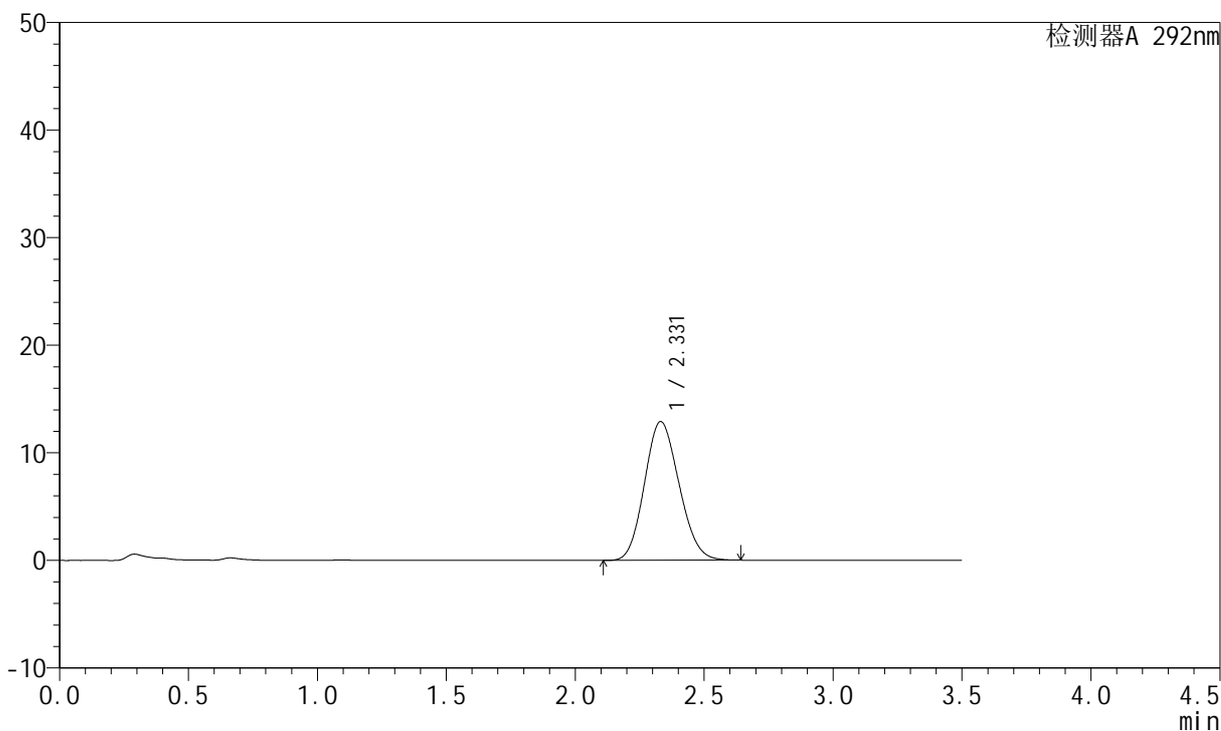
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-127-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:19:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	120372	100.000	12900	1406	1.126	--
总计		120372	100.000	12900			



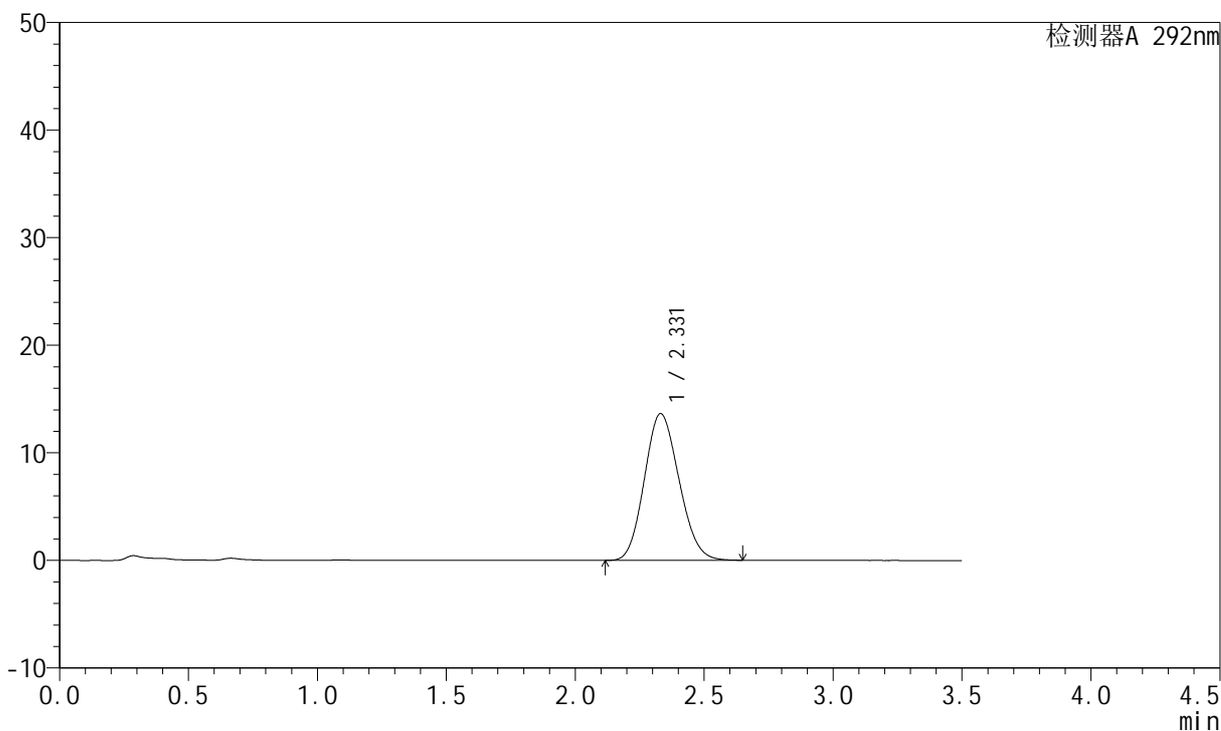
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-128-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:23:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	127332	100.000	13637	1401	1.127	--
总计		127332	100.000	13637			



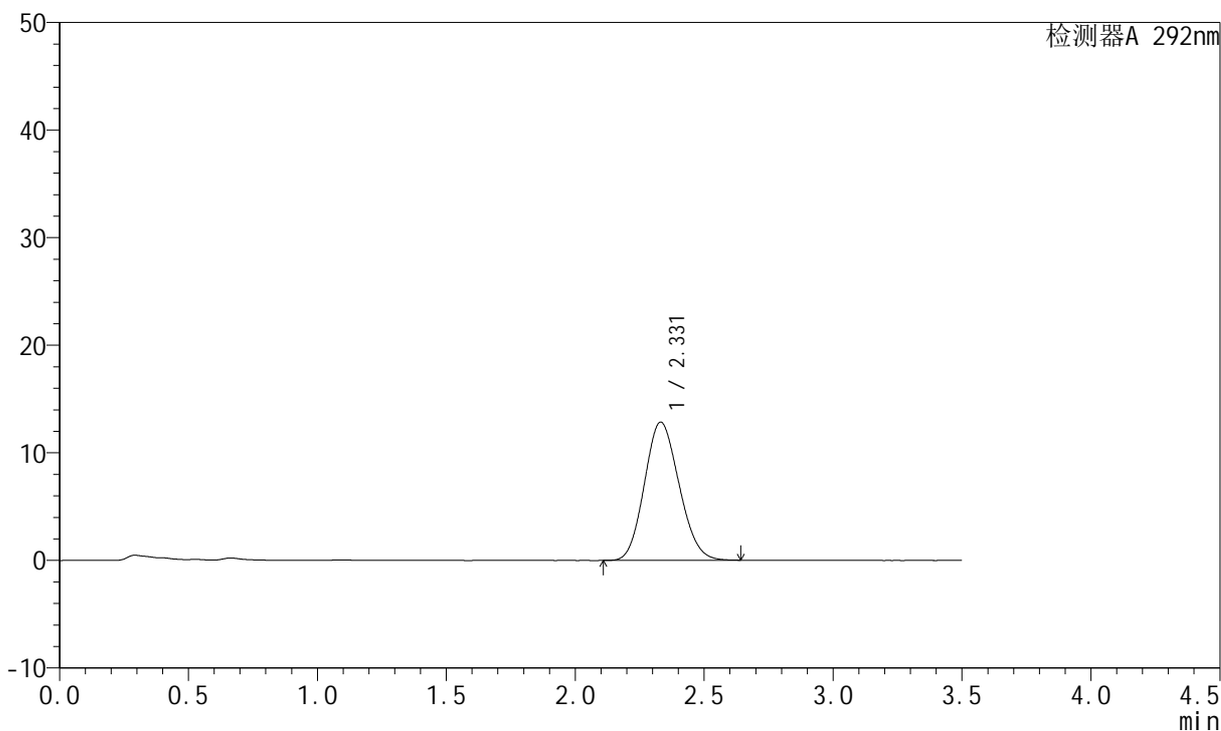
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-129-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:27:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	120076	100.000	12852	1399	1.126	--
总计		120076	100.000	12852			



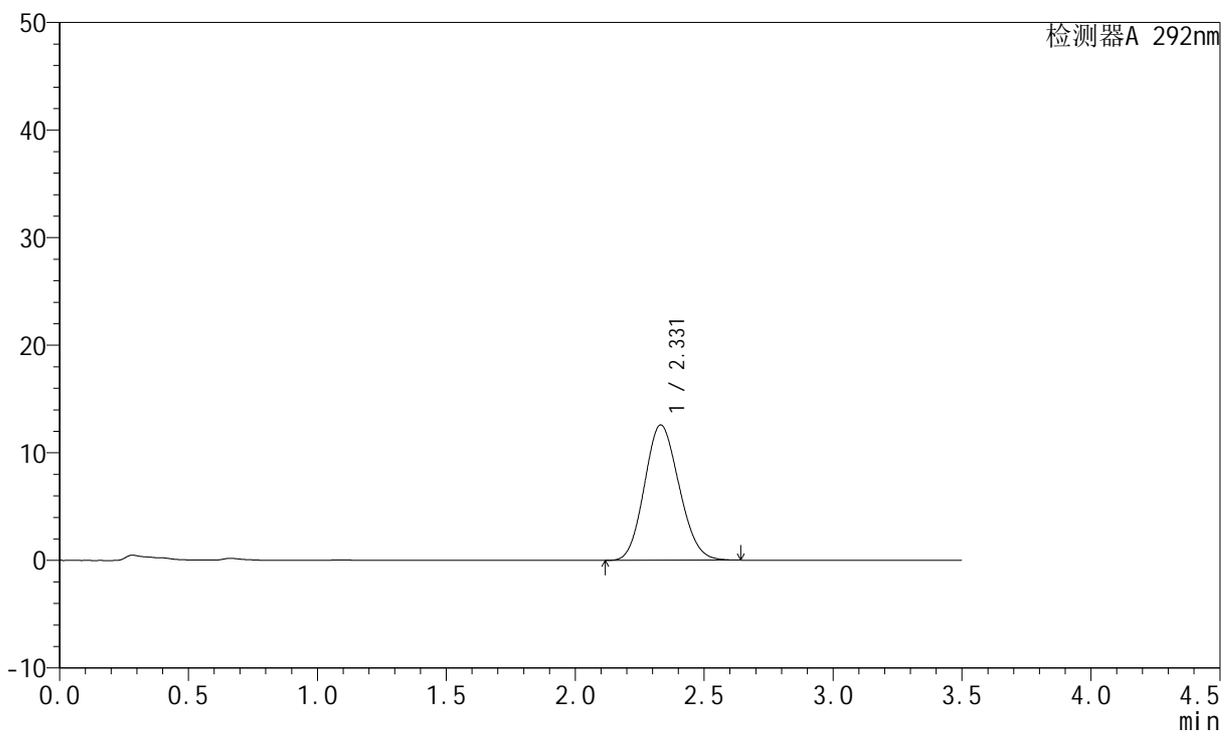
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-130-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:31:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	117603	100.000	12584	1399	1.125	--
总计		117603	100.000	12584			



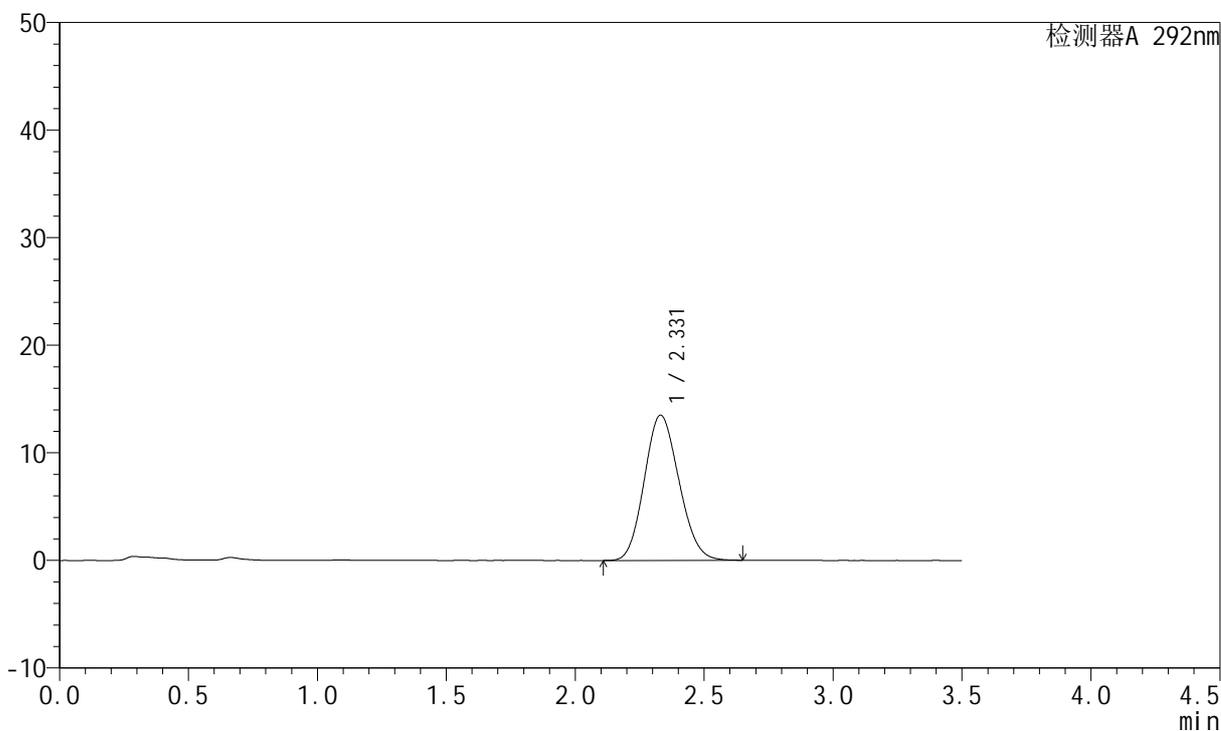
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-131-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:35:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	126225	100.000	13510	1400	1.124	--
总计		126225	100.000	13510			



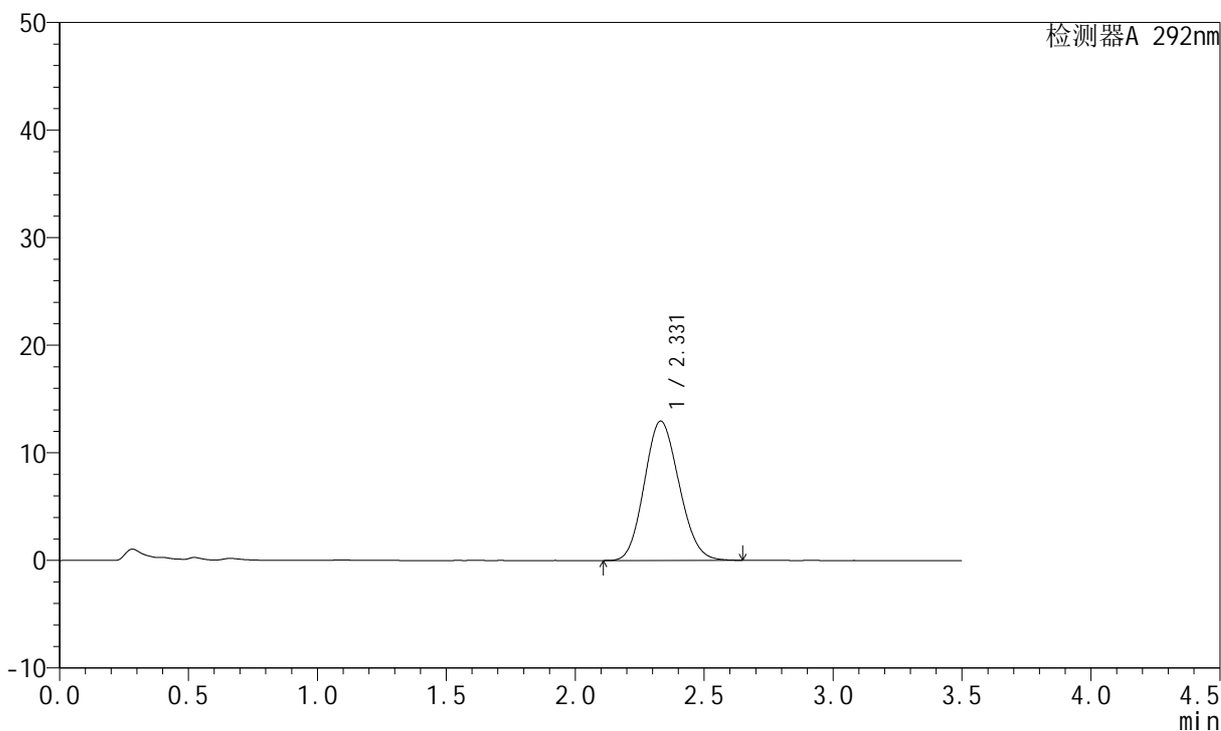
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-132-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:39:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	121302	100.000	12953	1394	1.122	--
总计		121302	100.000	12953			



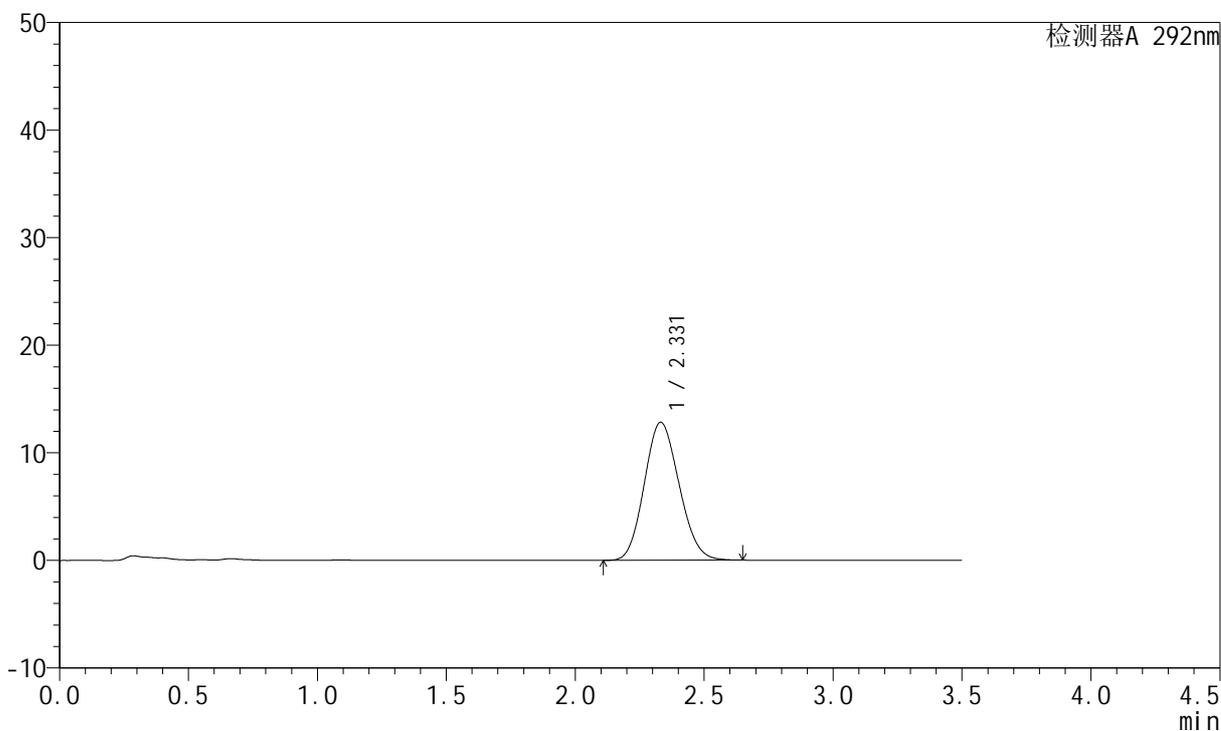
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-133-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:42:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	120300	100.000	12826	1391	1.121	--
总计		120300	100.000	12826			



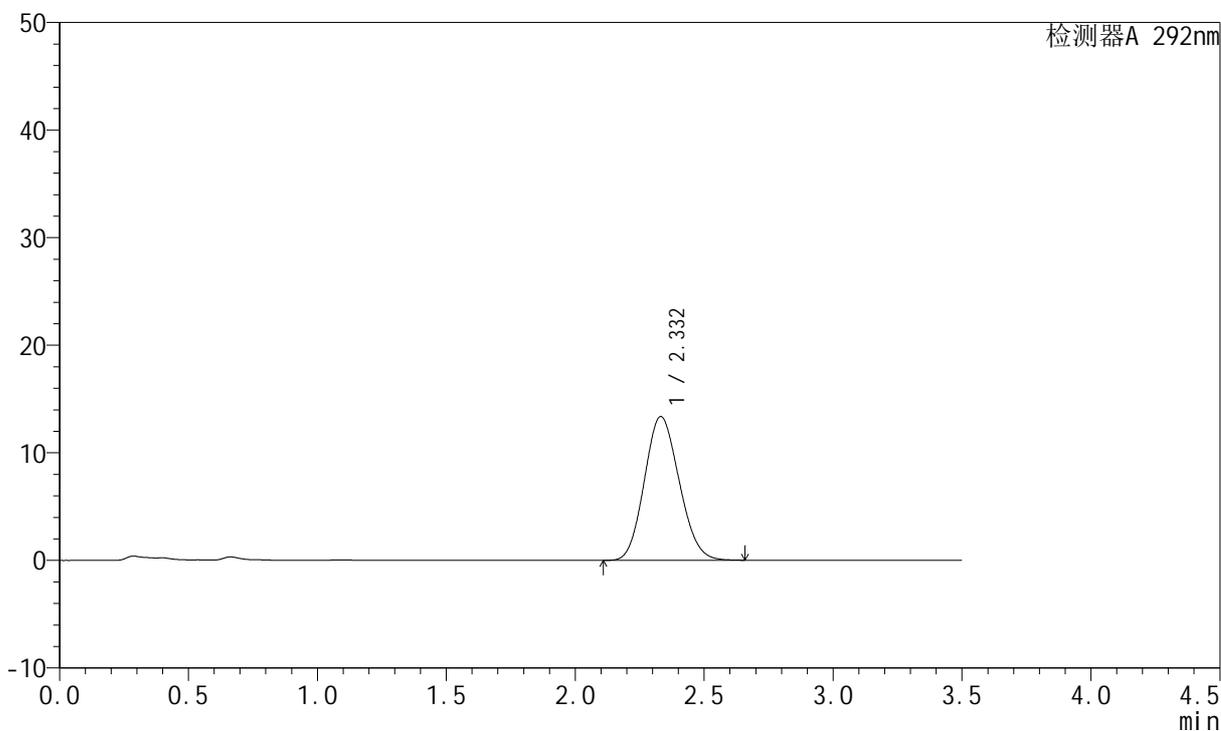
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-134-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:46:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	125557	100.000	13366	1385	1.121	--
总计		125557	100.000	13366			



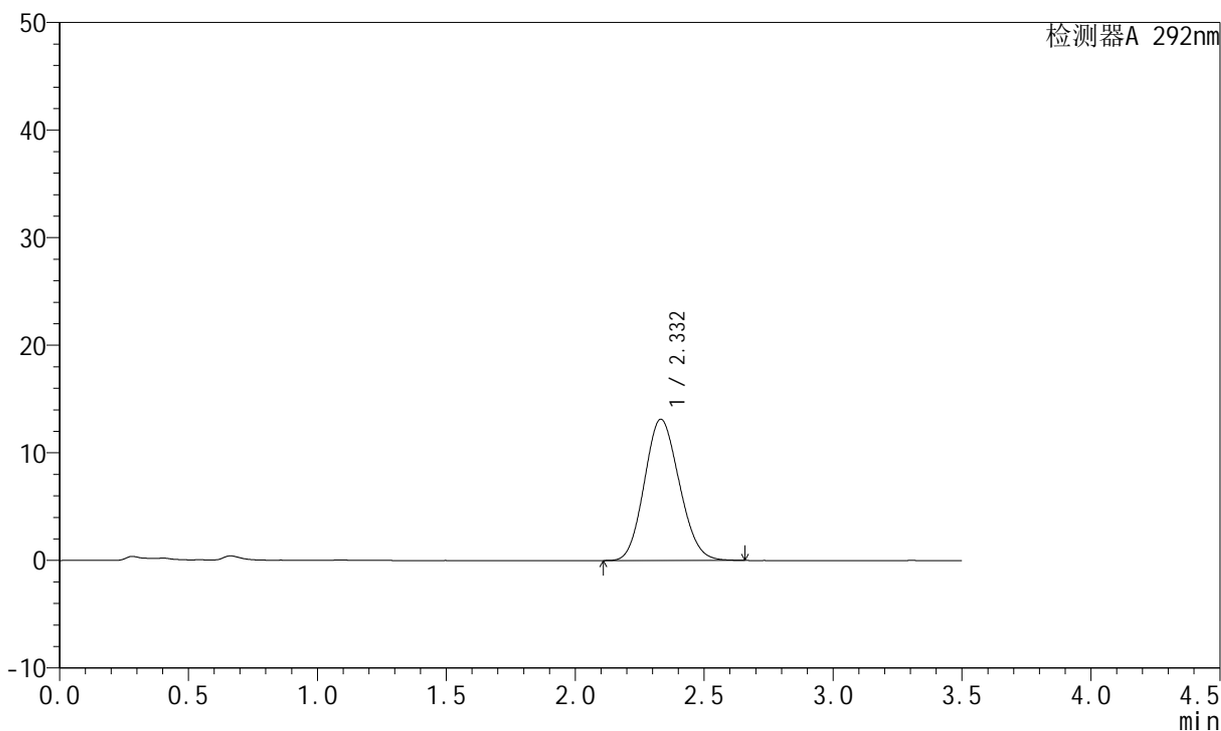
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-135-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:50:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	123557	100.000	13131	1379	1.121	--
总计		123557	100.000	13131			



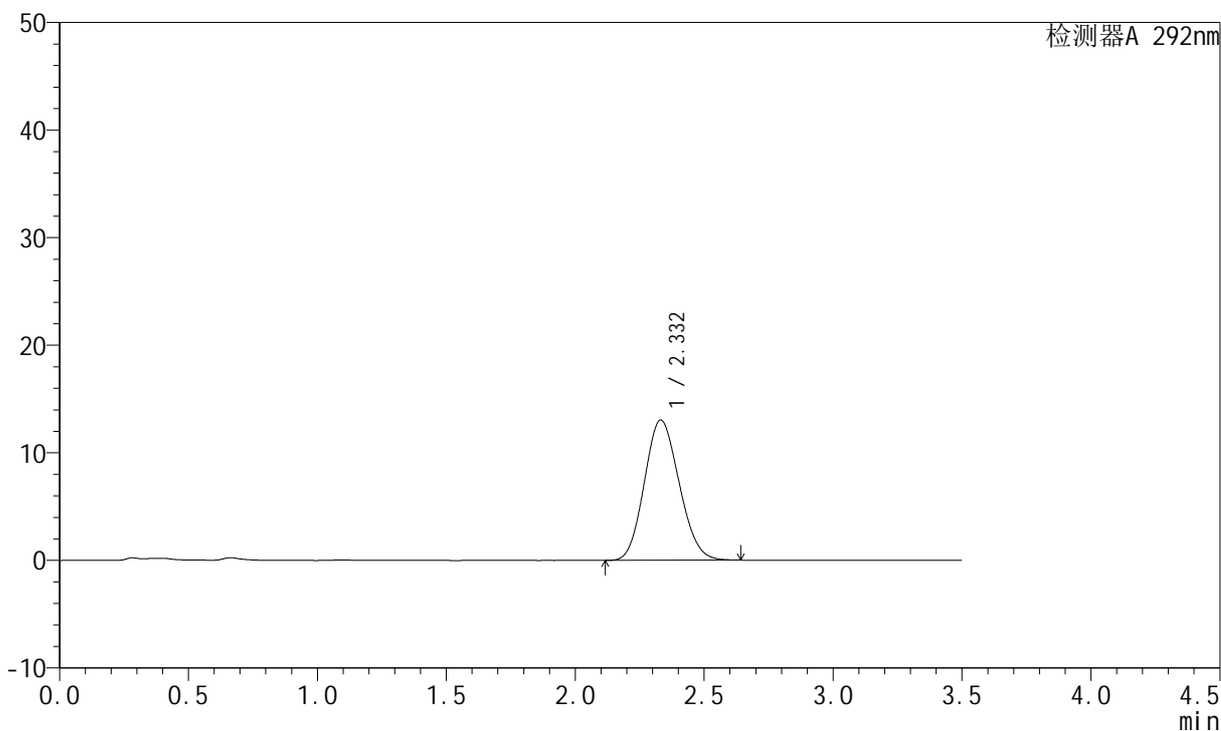
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-136-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:54:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	122498	100.000	13045	1382	1.123	--
总计		122498	100.000	13045			



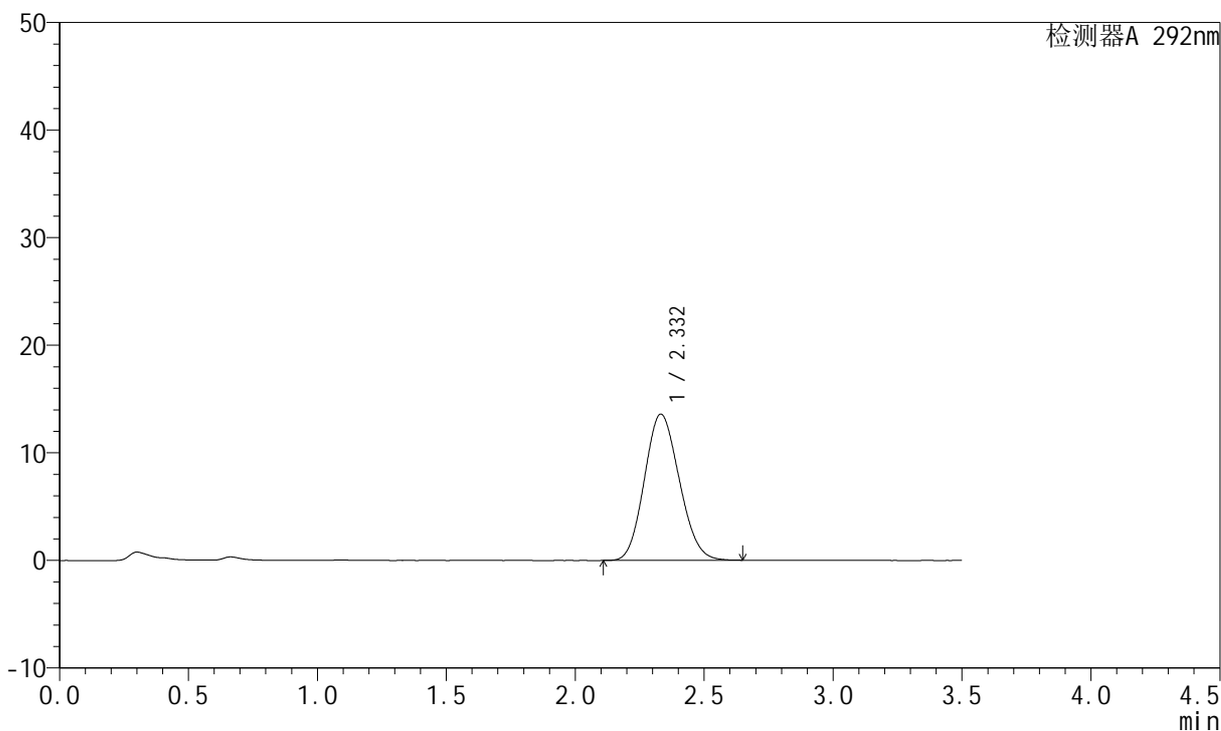
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-137-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:58:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	127868	100.000	13591	1379	1.122	--
总计		127868	100.000	13591			



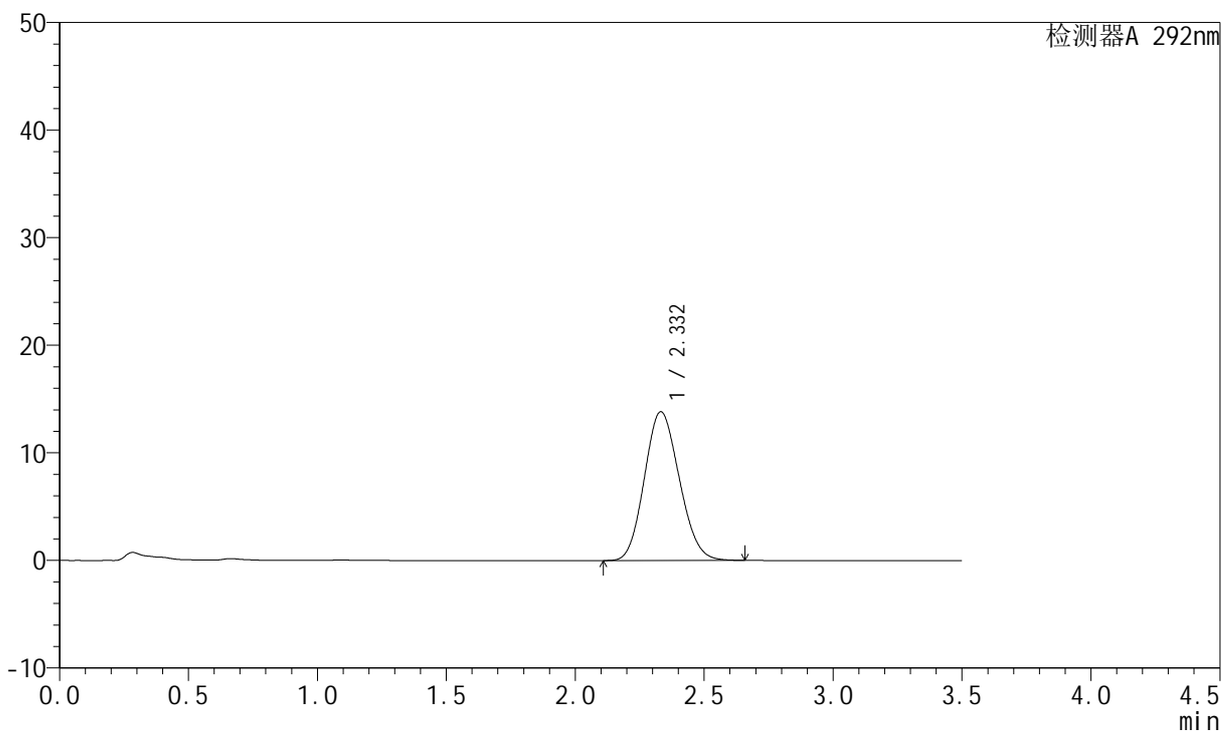
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-138-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 03:02:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	130243	100.000	13829	1379	1.123	--
总计		130243	100.000	13829			



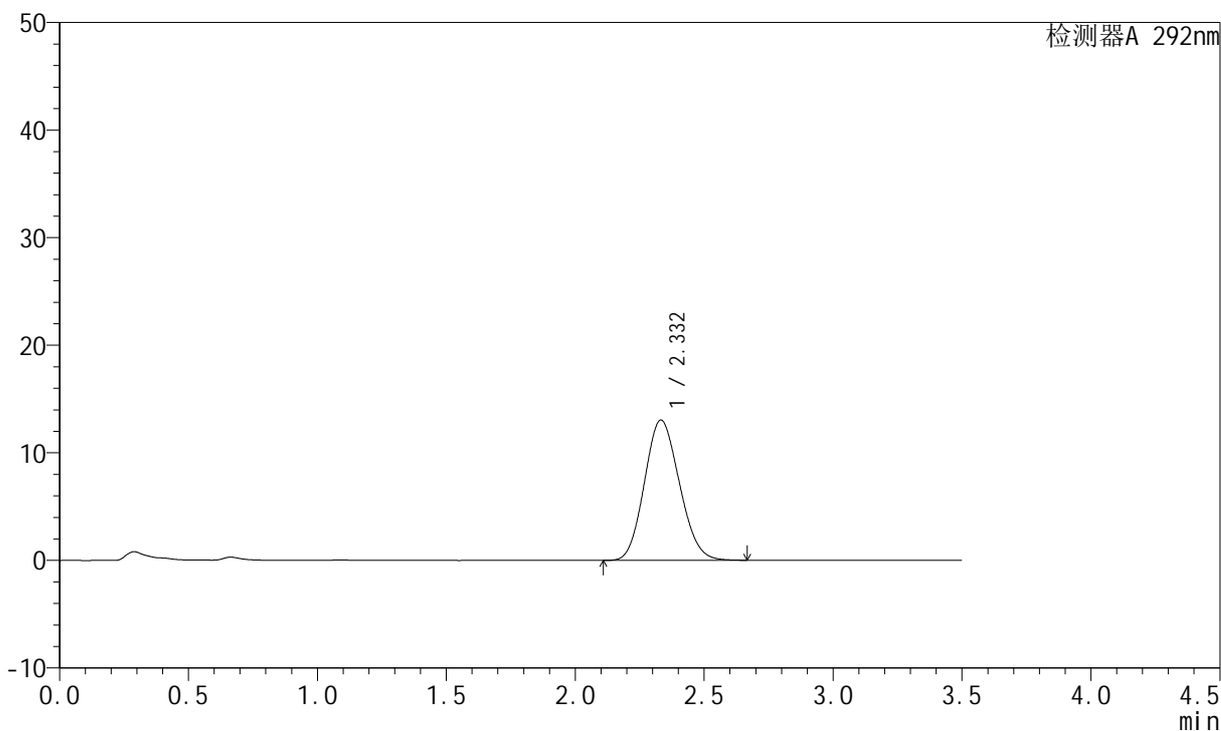
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-139-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 03:06:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	123013	100.000	13035	1375	1.121	--
总计		123013	100.000	13035			

<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 - 25-13/9-140-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/17 03:10:16

实验者: zhanghongxin

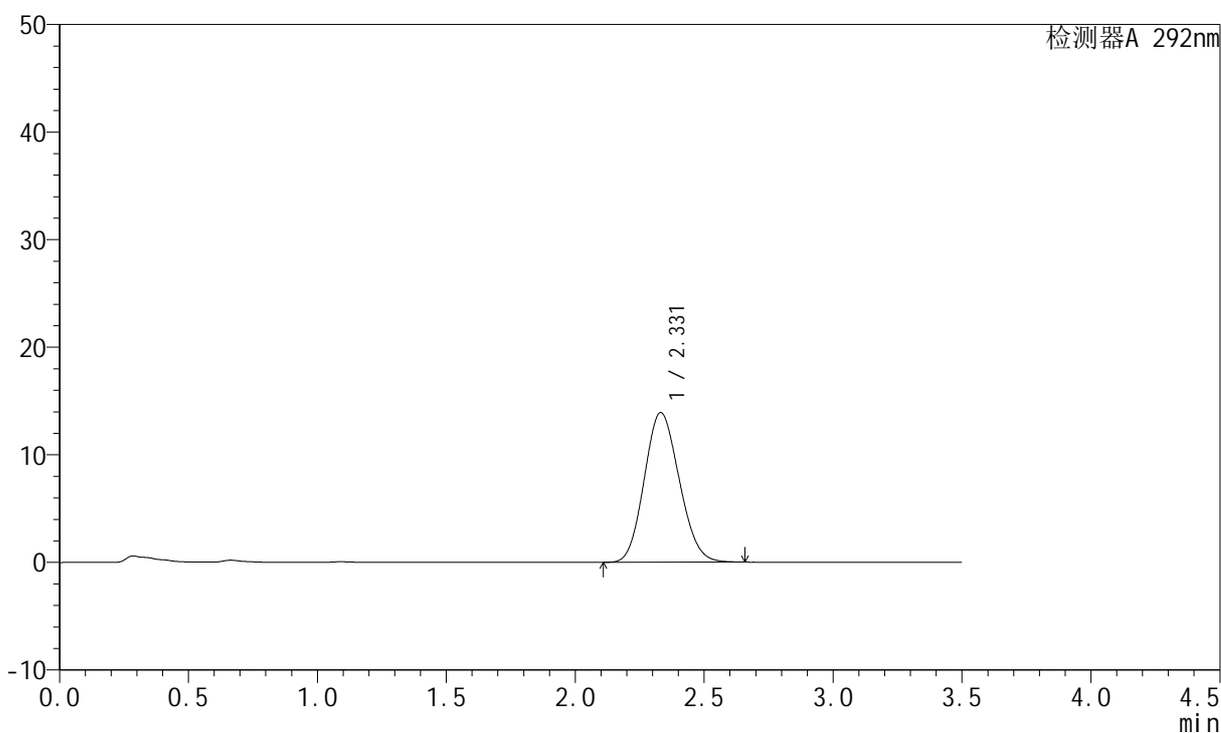
处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:10

处理者: zhanghongxin

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	131342	100.000	13913	1370	1.122	--
总计		131342	100.000	13913			



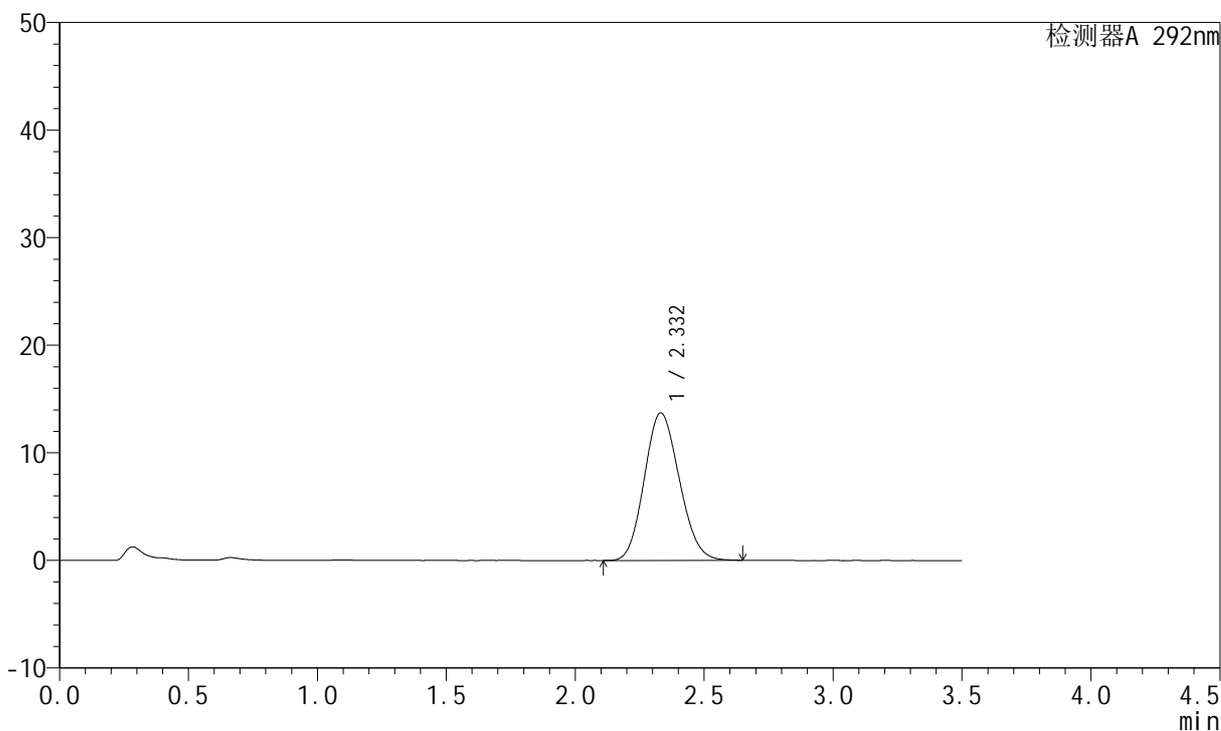
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-141-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 03:14:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	129319	100.000	13708	1372	1.124	--
总计		129319	100.000	13708			



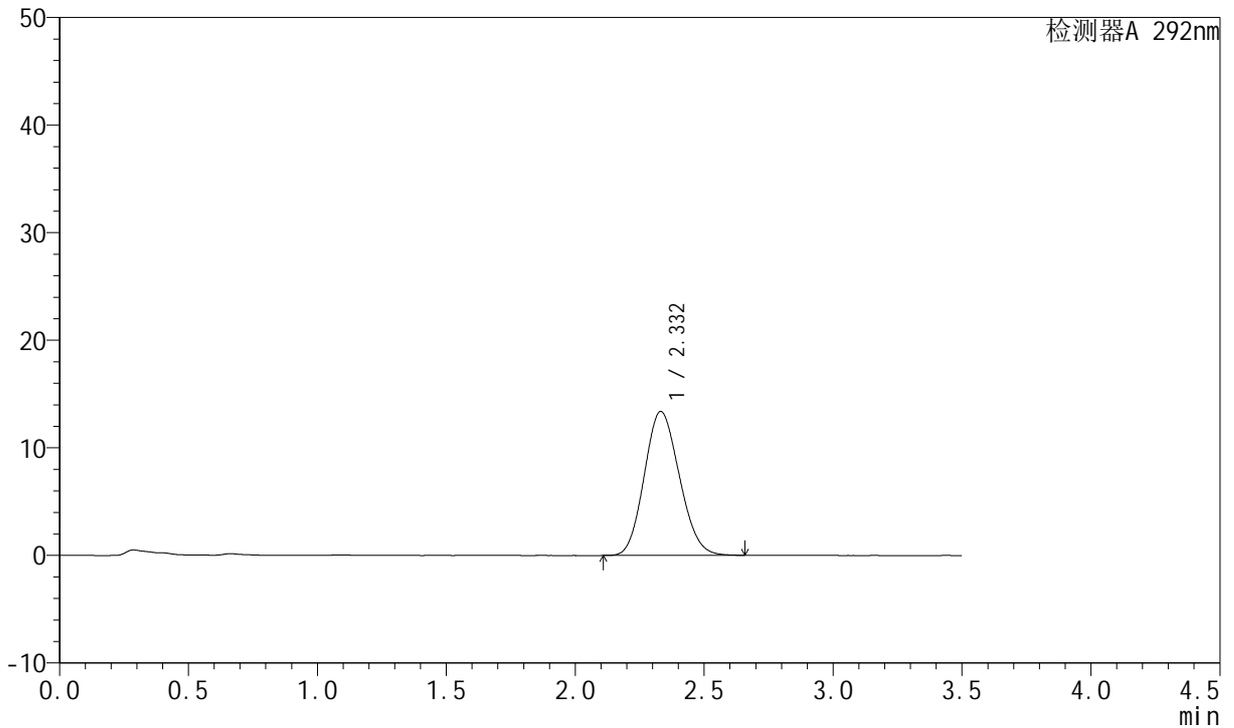
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-142-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 03:18:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	126656	100.000	13381	1364	1.126	--
总计		126656	100.000	13381			



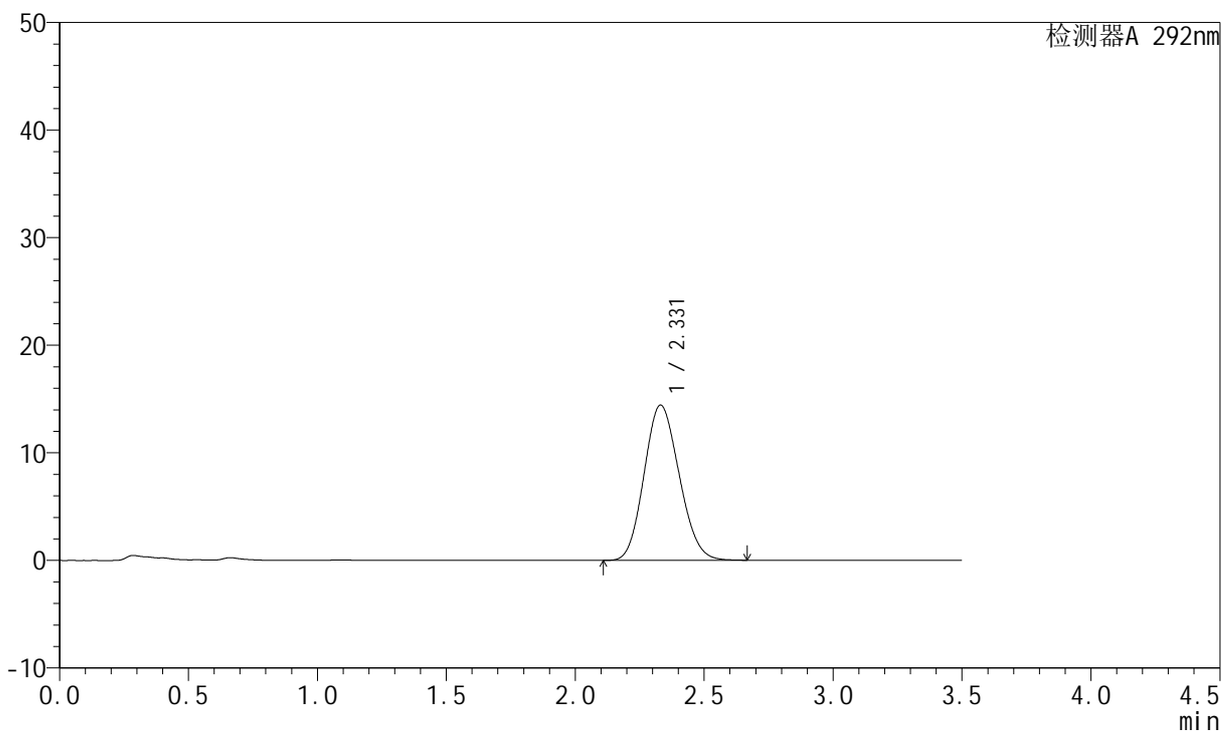
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-143-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 03:21:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	136656	100.000	14437	1362	1.127	--
总计		136656	100.000	14437			



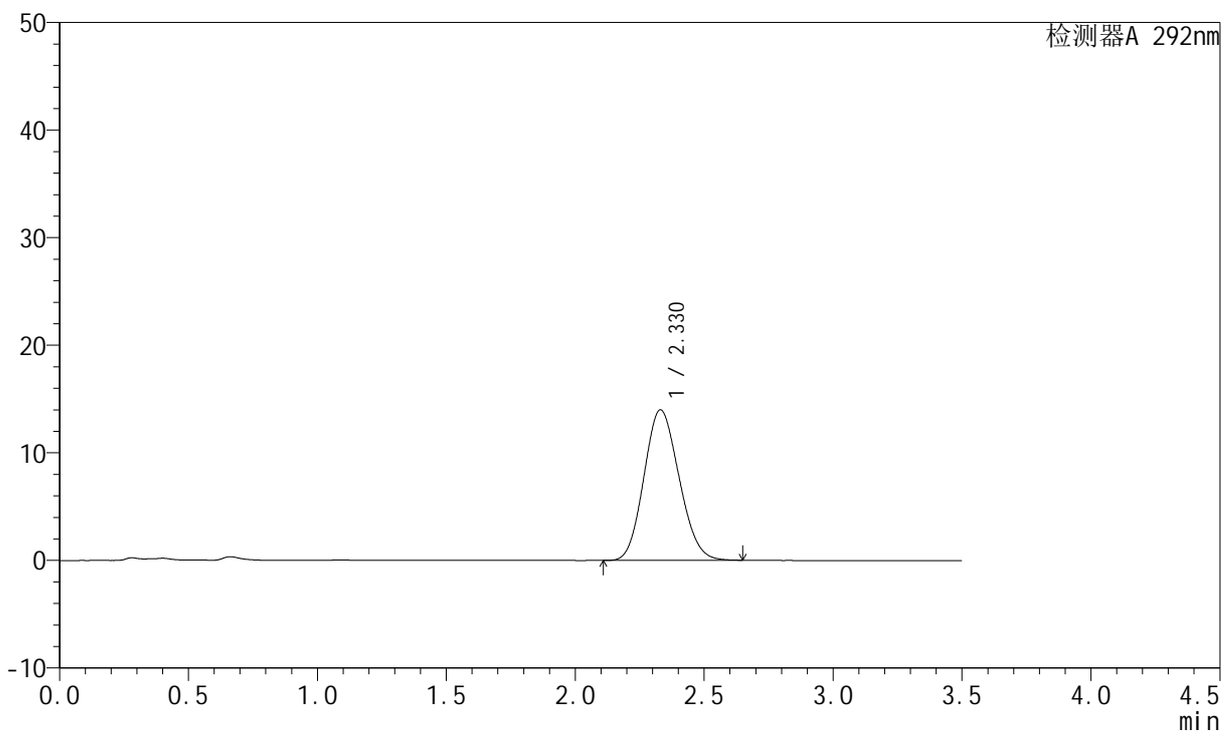
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-144-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 03:25:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	132649	100.000	14000	1358	1.124	--
总计		132649	100.000	14000			



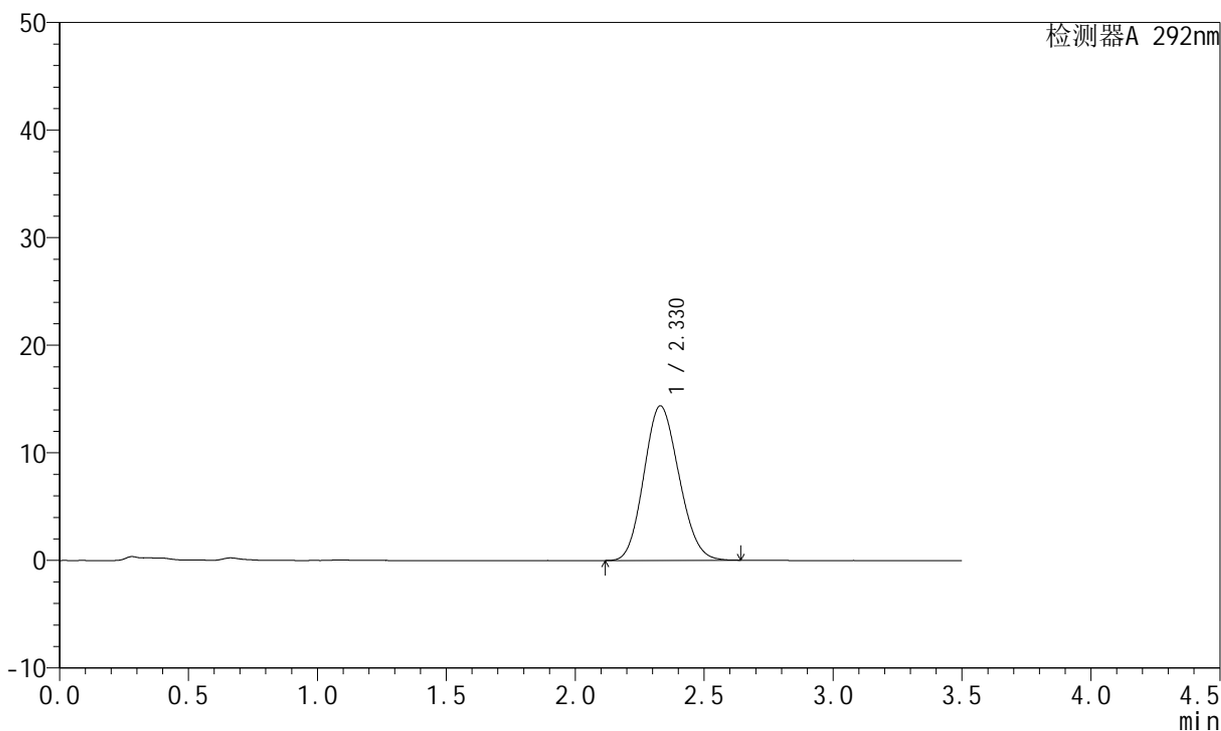
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-145-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 03:29:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	135747	100.000	14365	1362	1.124	--
总计		135747	100.000	14365			



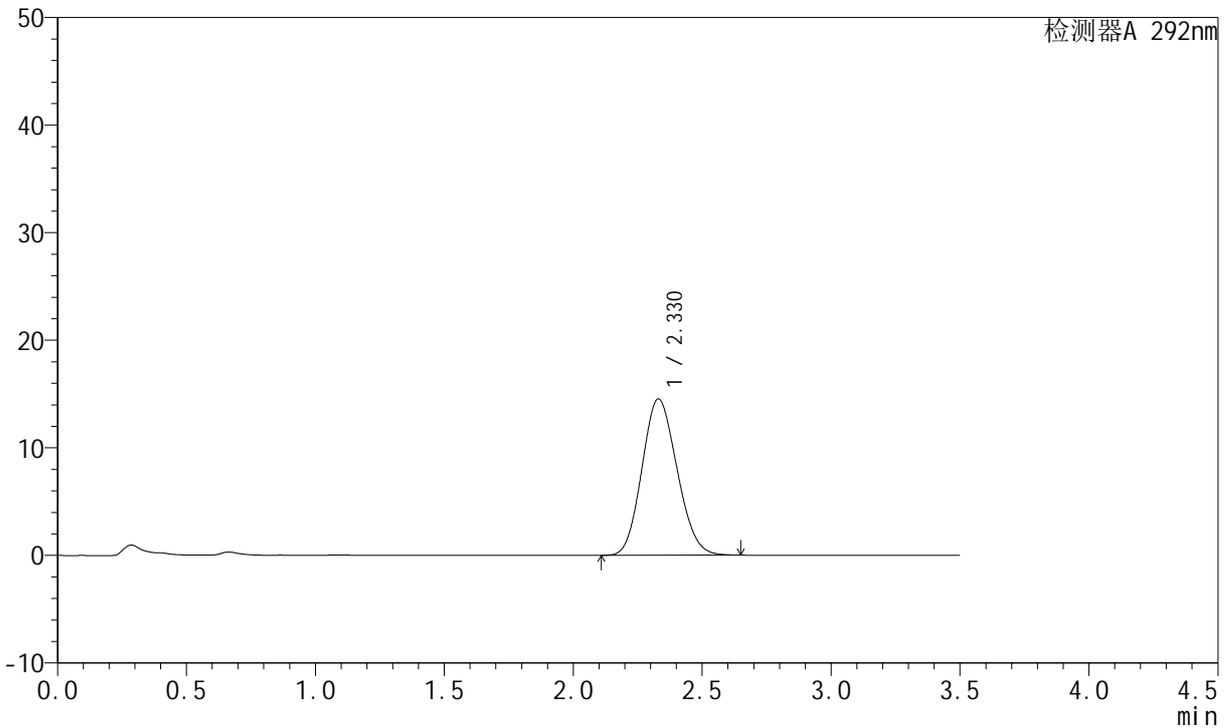
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-146-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 03:33:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	137753	100.000	14538	1356	1.126	--
总计		137753	100.000	14538			



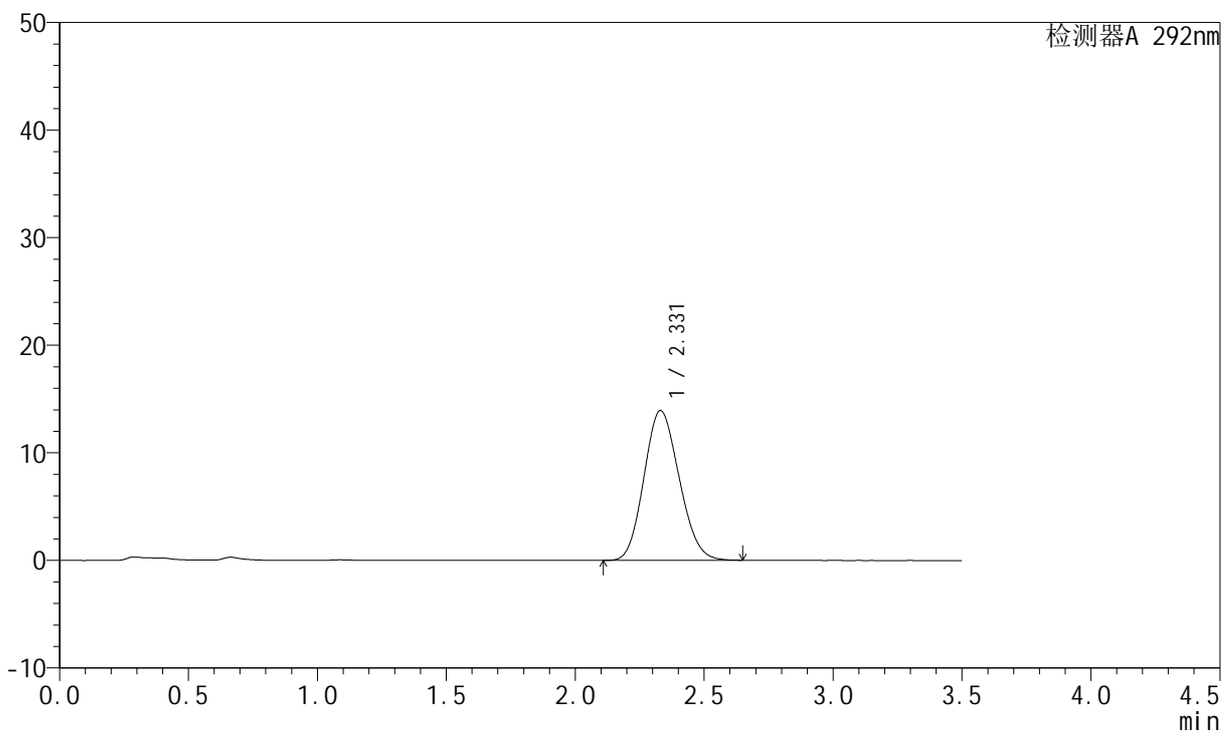
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-147-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 03:37:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	132126	100.000	13923	1350	1.128	--
总计		132126	100.000	13923			



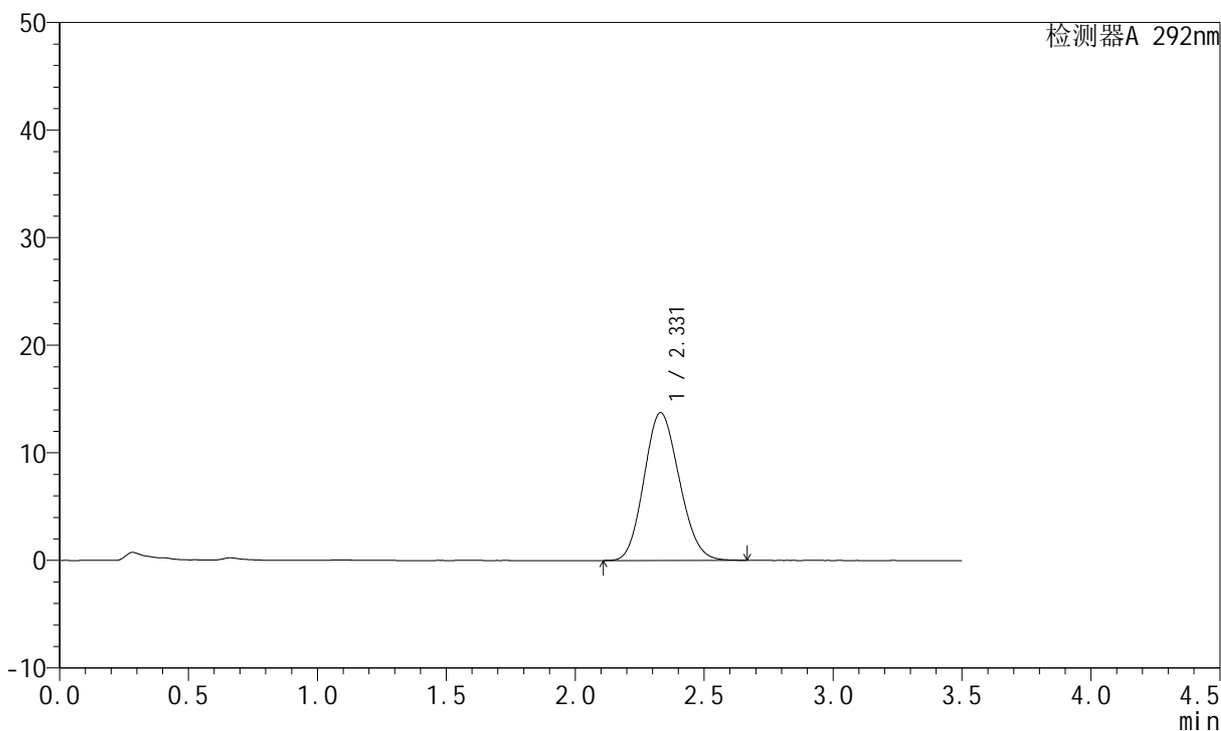
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-148-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 03:41:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	130549	100.000	13738	1350	1.128	--
总计		130549	100.000	13738			



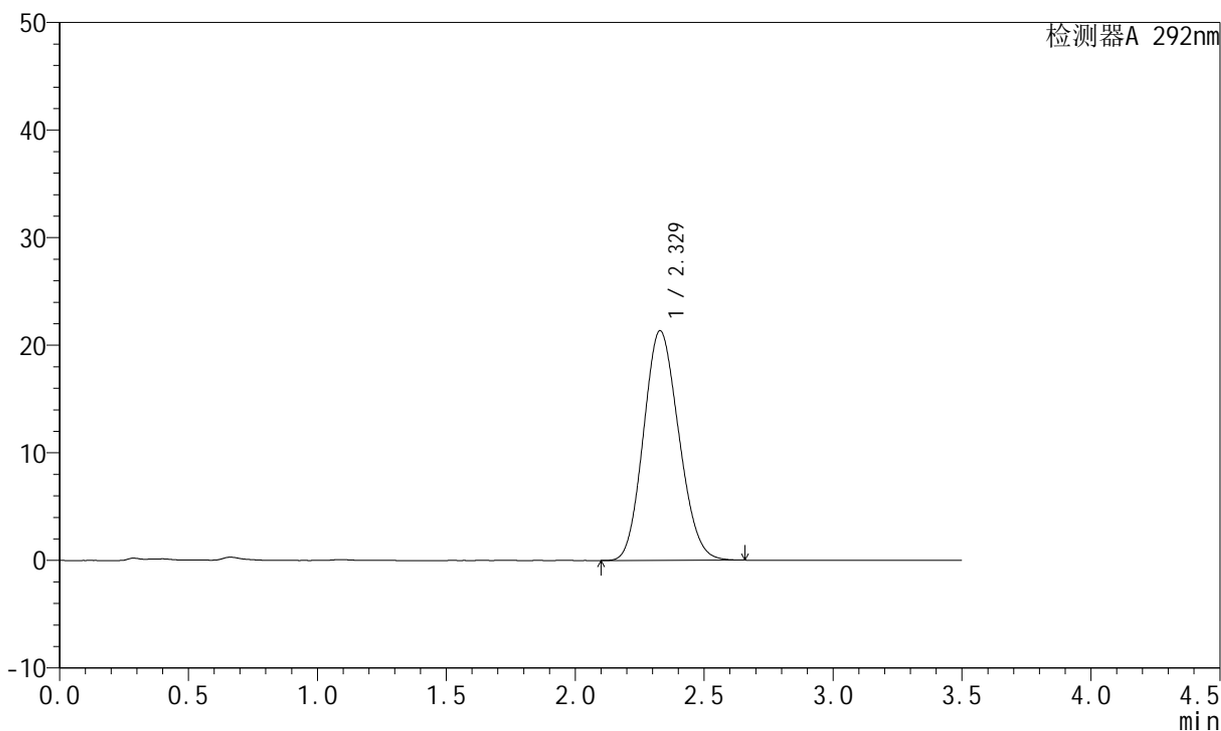
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-149-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 03:45:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	203079	100.000	21353	1342	1.130	--
总计		203079	100.000	21353			



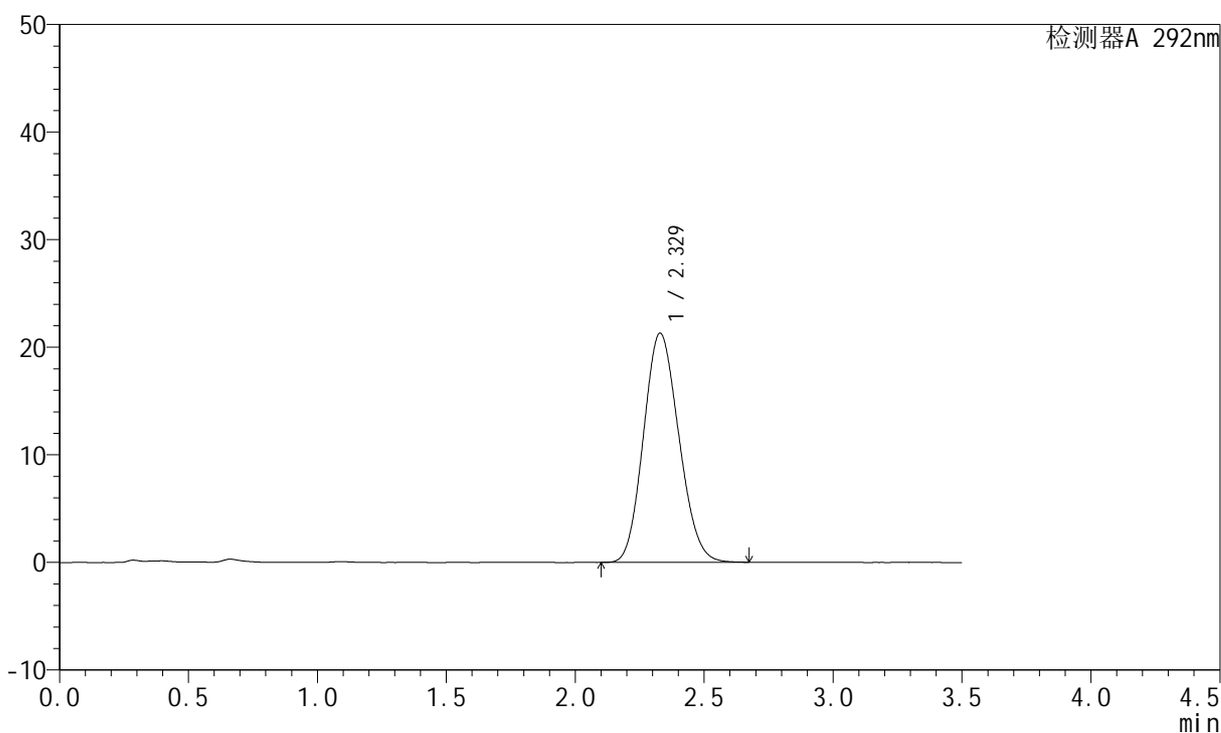
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-150-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 03:49:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	203272	100.000	21309	1337	1.130	--
总计		203272	100.000	21309			



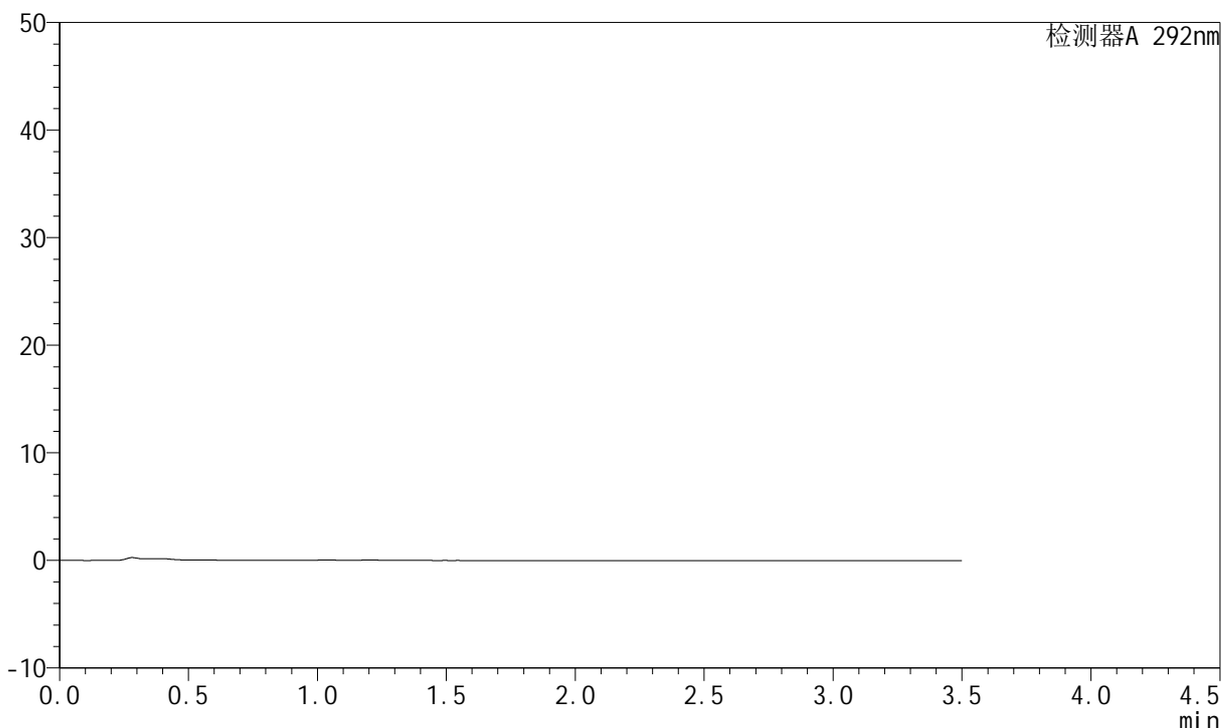
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-151-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 03:53:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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							



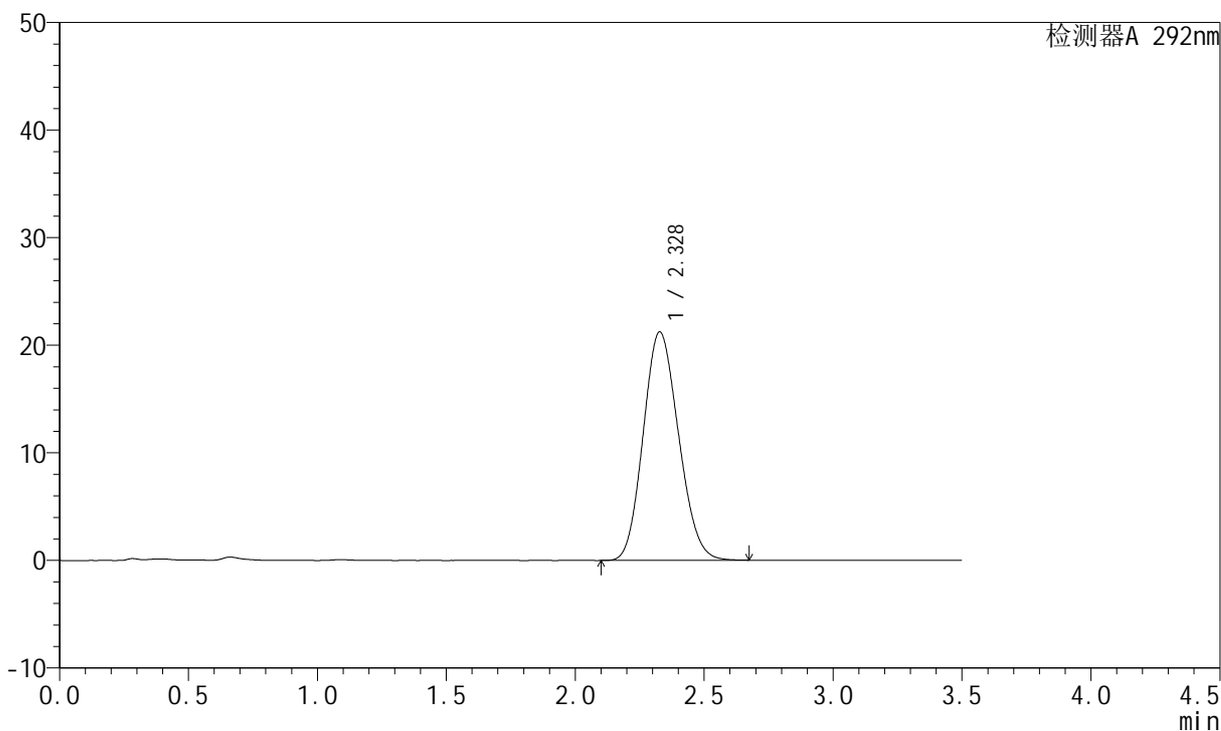
SZJ-4057

<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 - 25-13/9-152-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 03:57:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

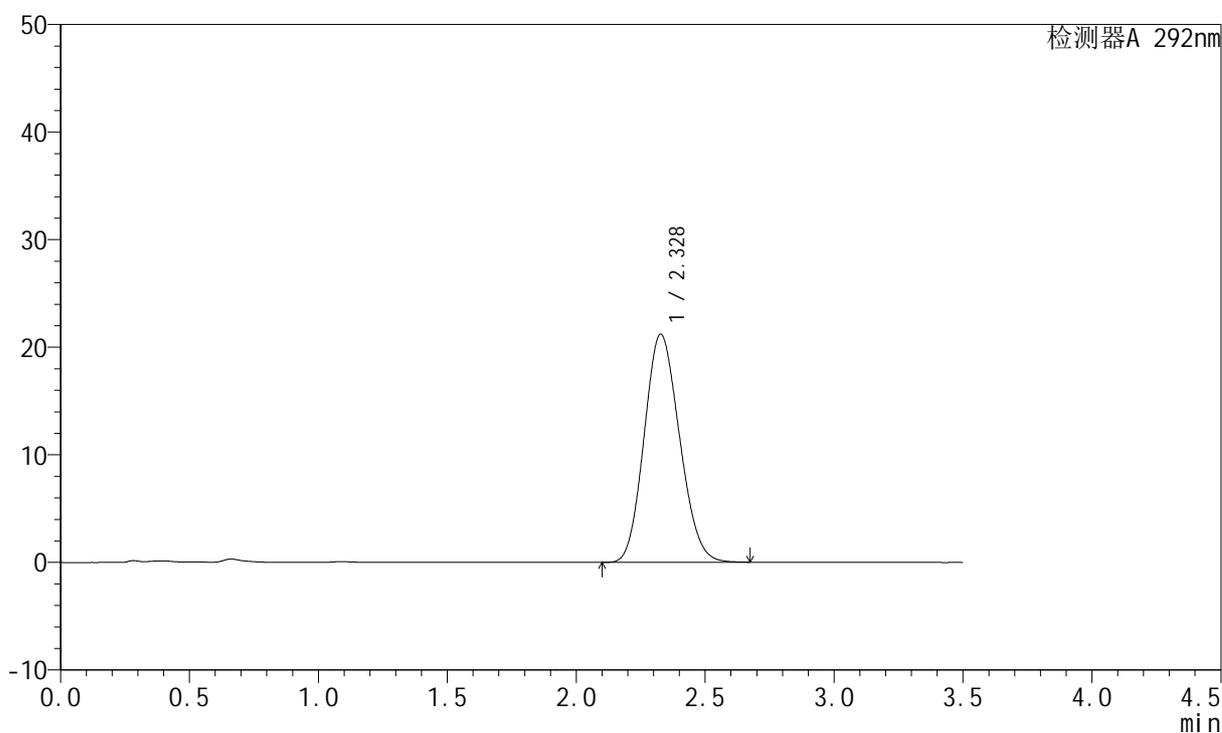
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	202343	100.000	21227	1339	1.133	--
总计		202343	100.000	21227			

<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 - 25-13/9-153-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 04:01:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	202389	100.000	21199	1337	1.134	--
总计		202389	100.000	21199			



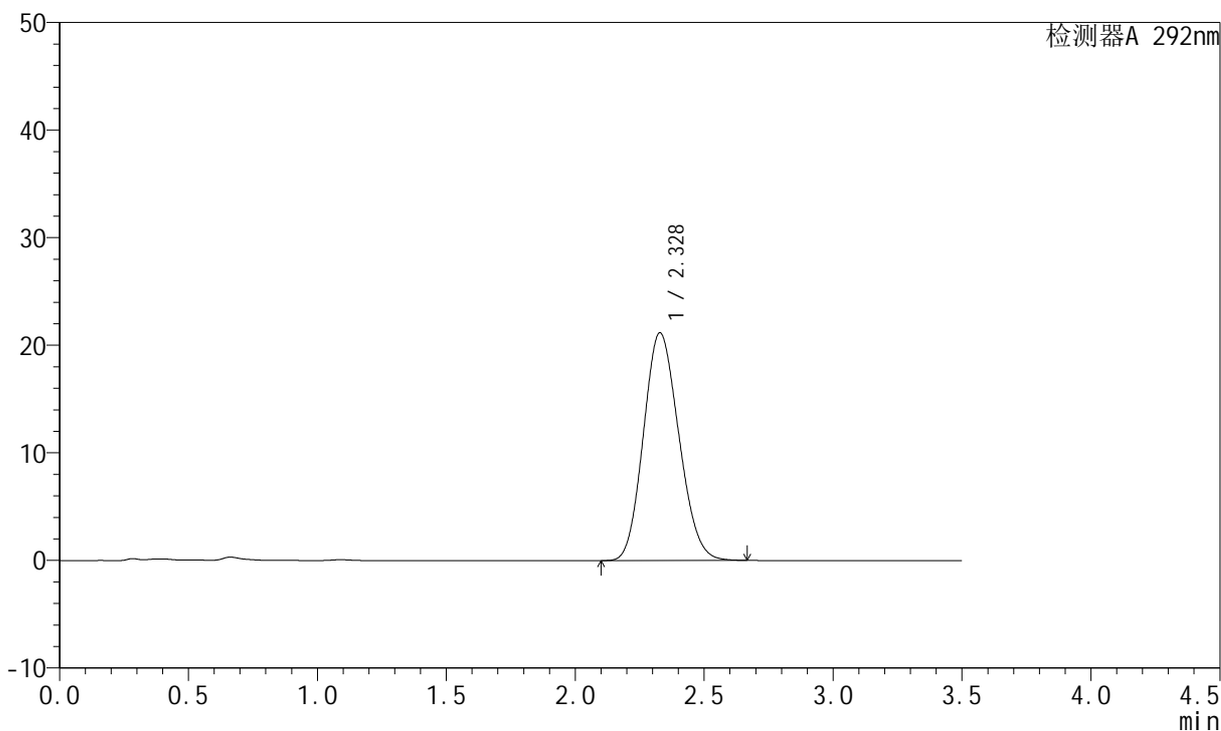
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-154-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 04:04:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	202172	100.000	21175	1335	1.135	--
总计		202172	100.000	21175			



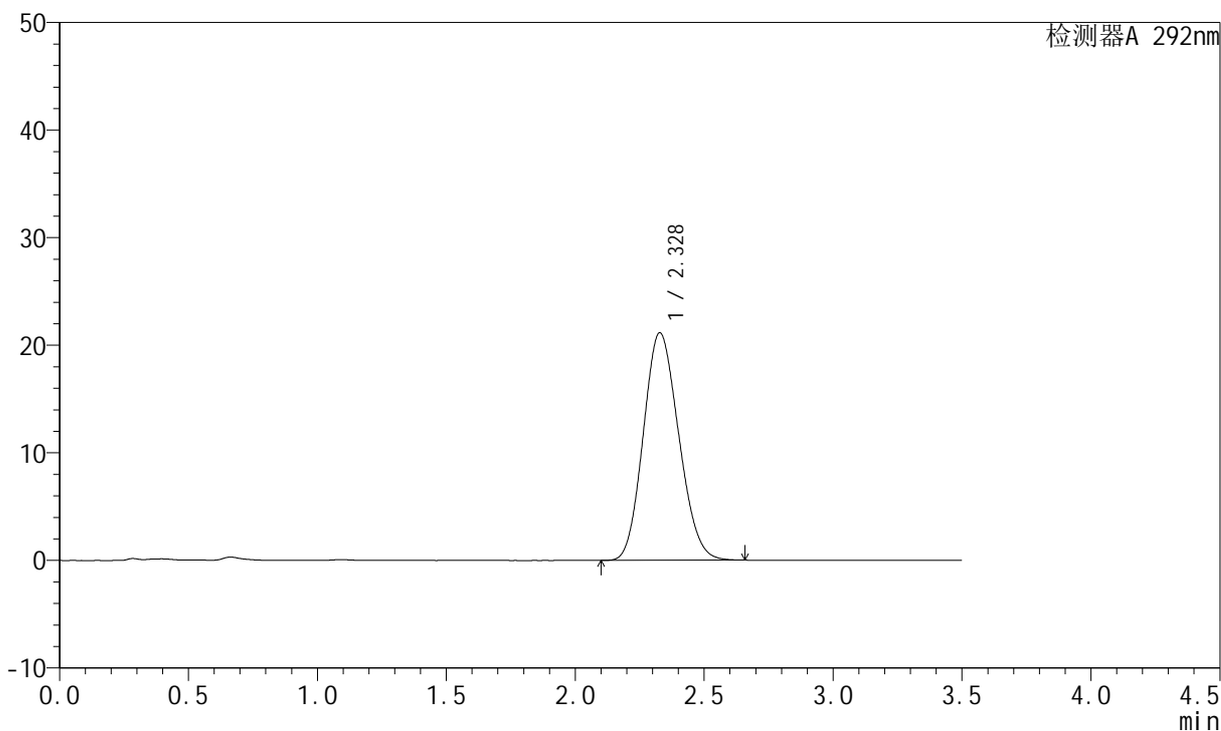
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-155-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 04:08:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	202104	100.000	21146	1332	1.136	--
总计		202104	100.000	21146			



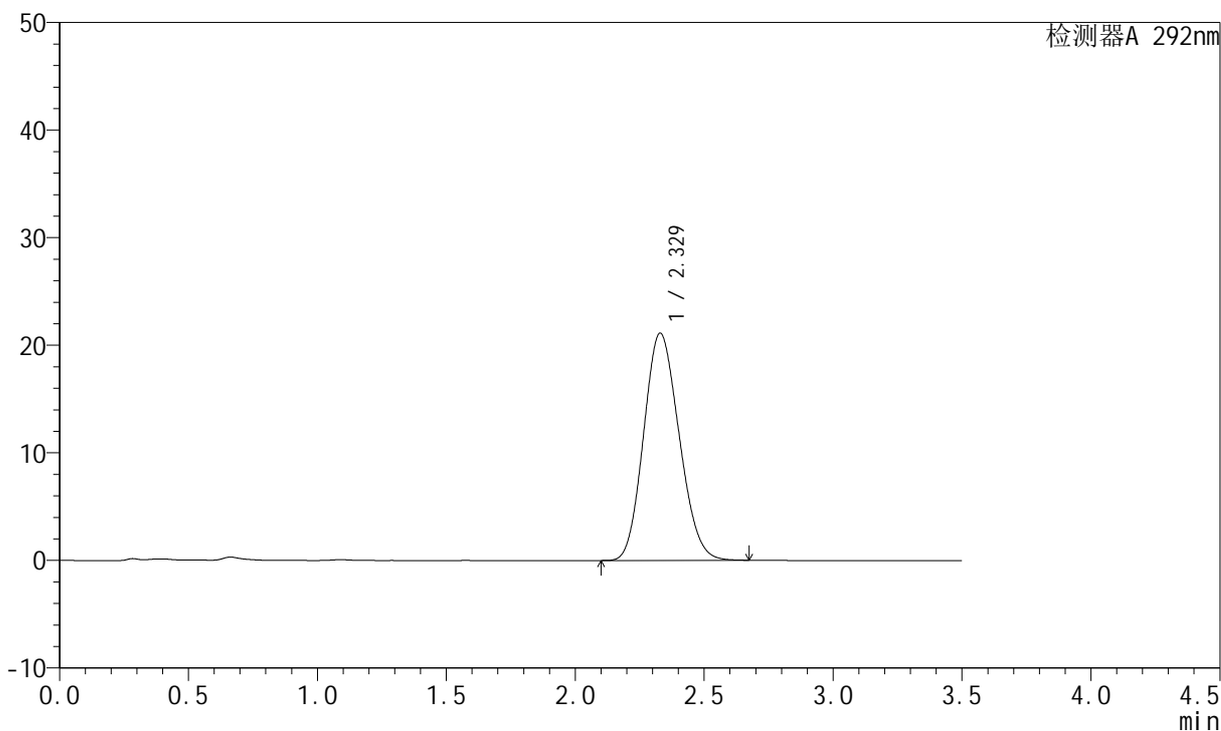
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-156-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 04:12:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	202204	100.000	21131	1329	1.137	--
总计		202204	100.000	21131			



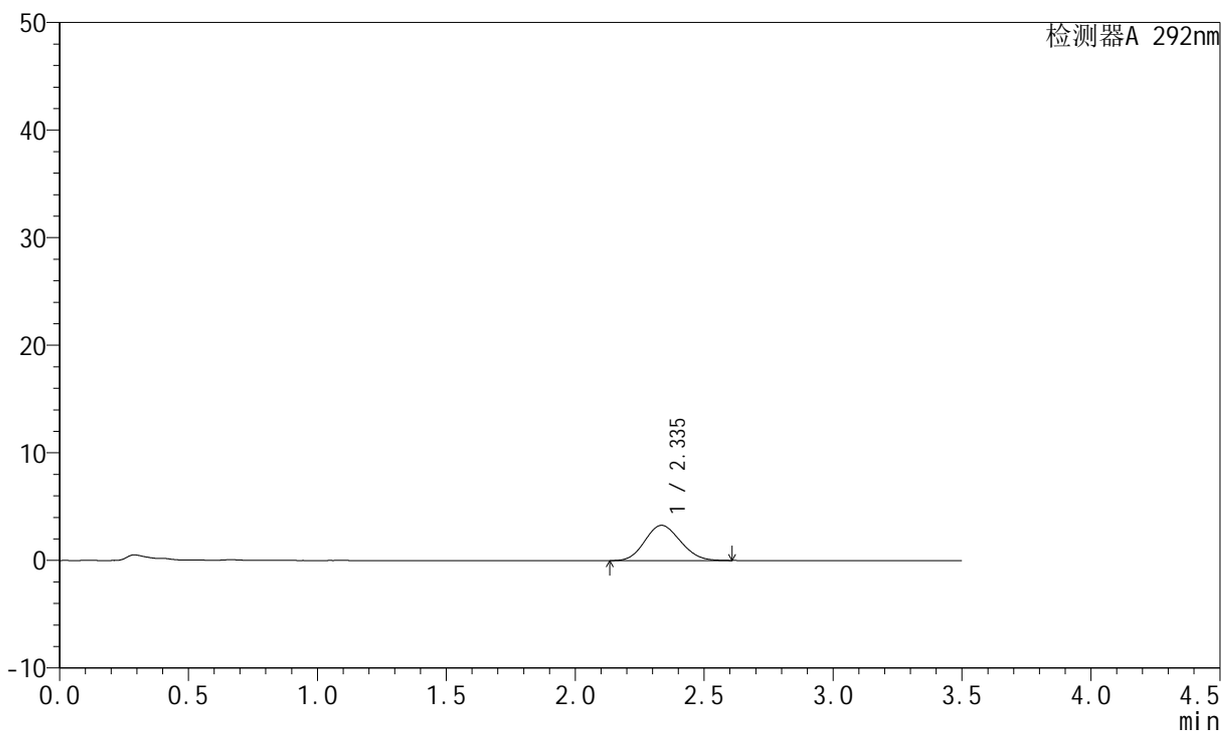
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-157-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 04:16:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	31286	100.000	3270	1339	1.116	--
总计		31286	100.000	3270			



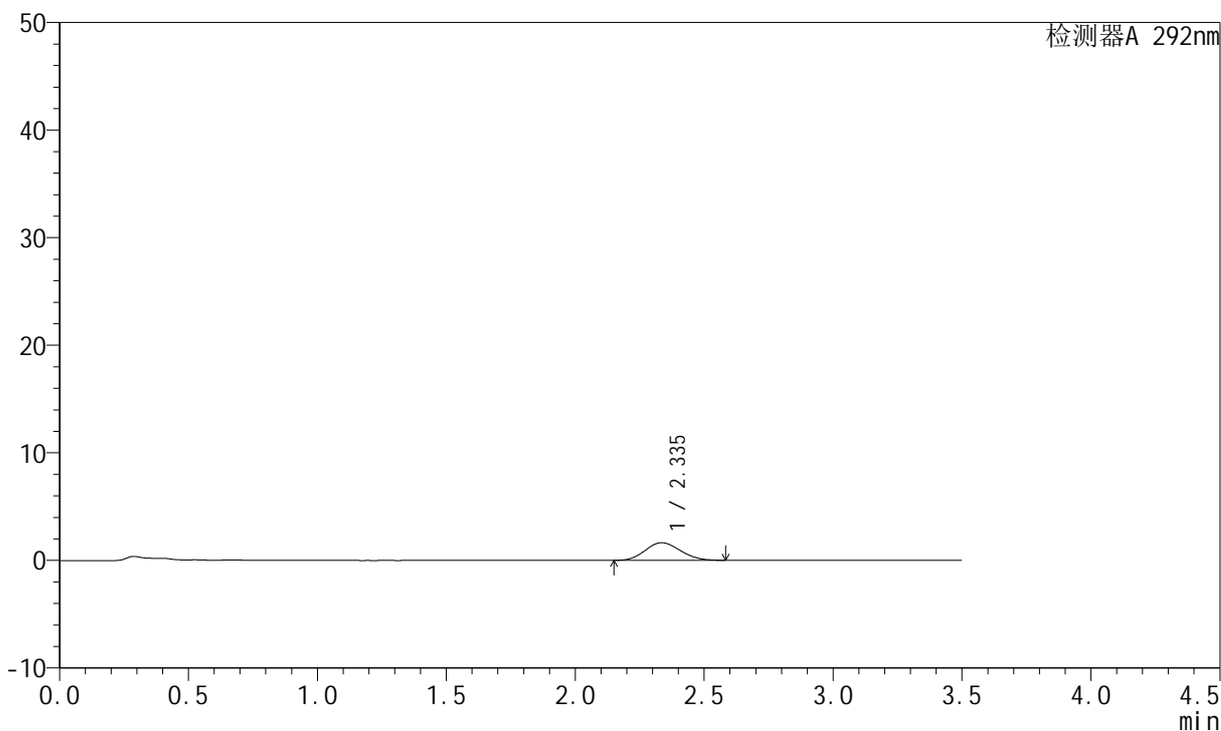
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-158-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 04:20:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	15610	100.000	1642	1347	1.118	--
总计		15610	100.000	1642			



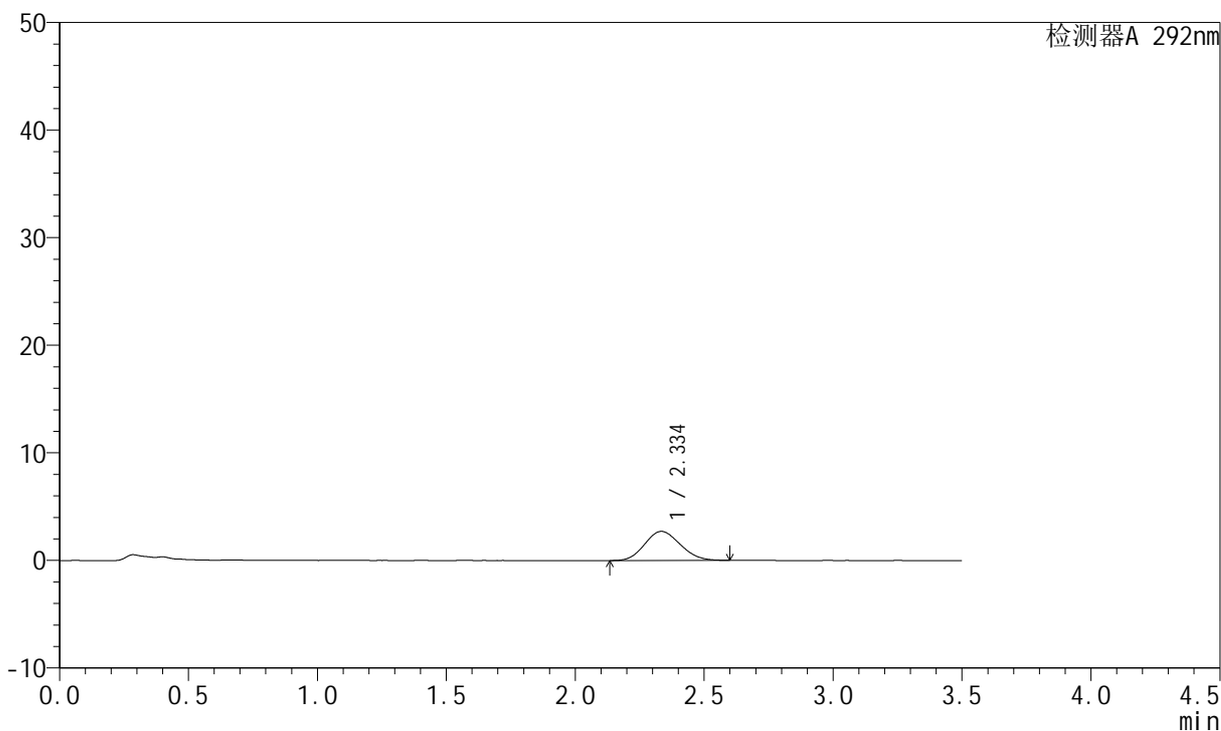
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-159-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 04:24:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	25848	100.000	2700	1335	1.122	--
总计		25848	100.000	2700			



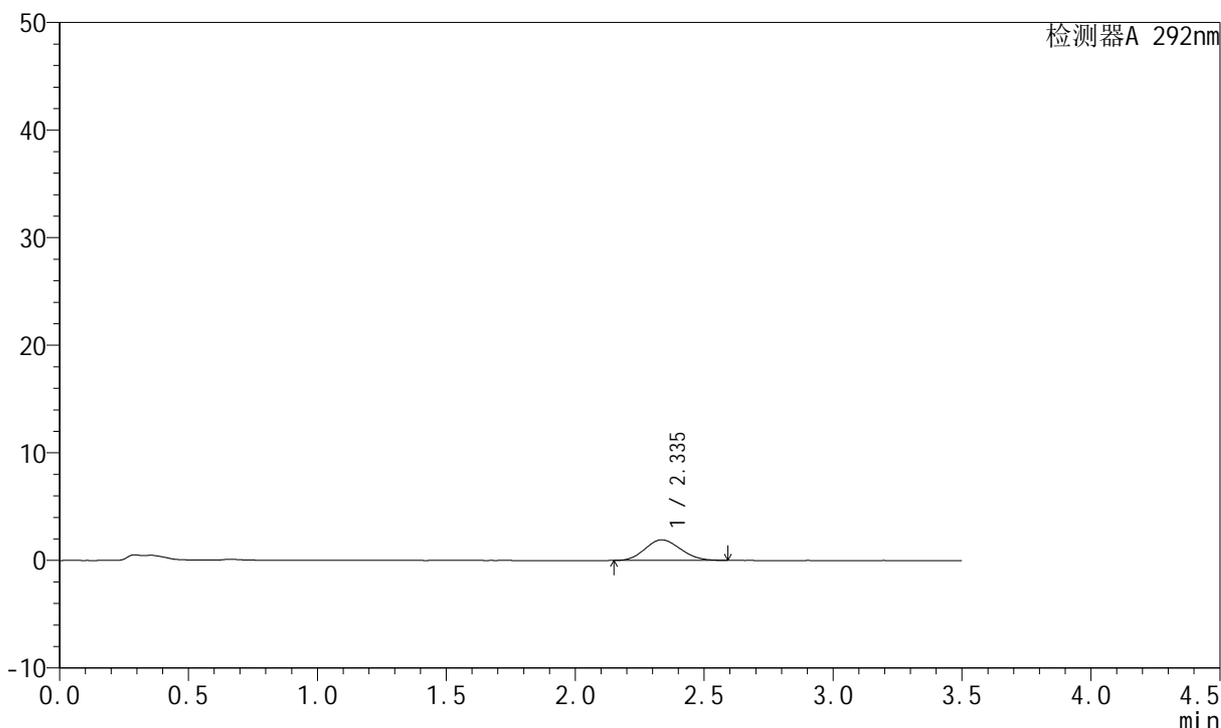
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-160-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 04:28:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	18312	100.000	1919	1324	1.119	--
总计		18312	100.000	1919			



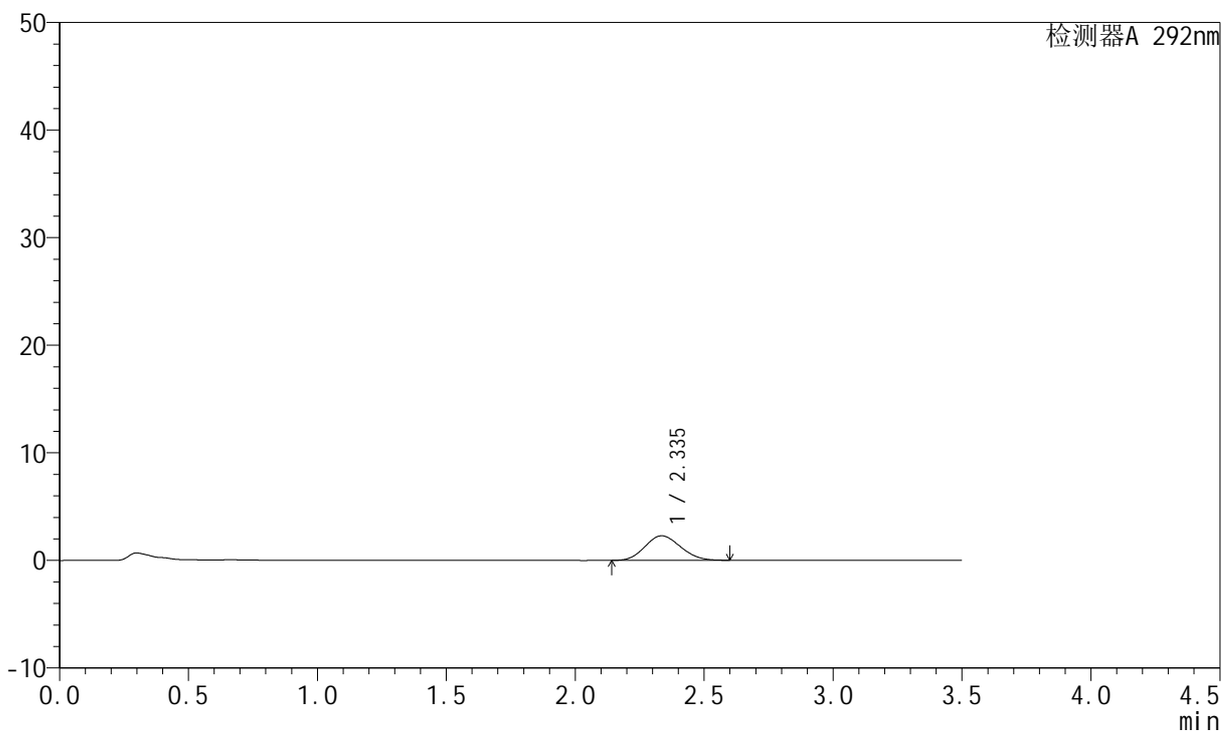
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-161-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 04:32:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	21945	100.000	2284	1324	1.117	--
总计		21945	100.000	2284			



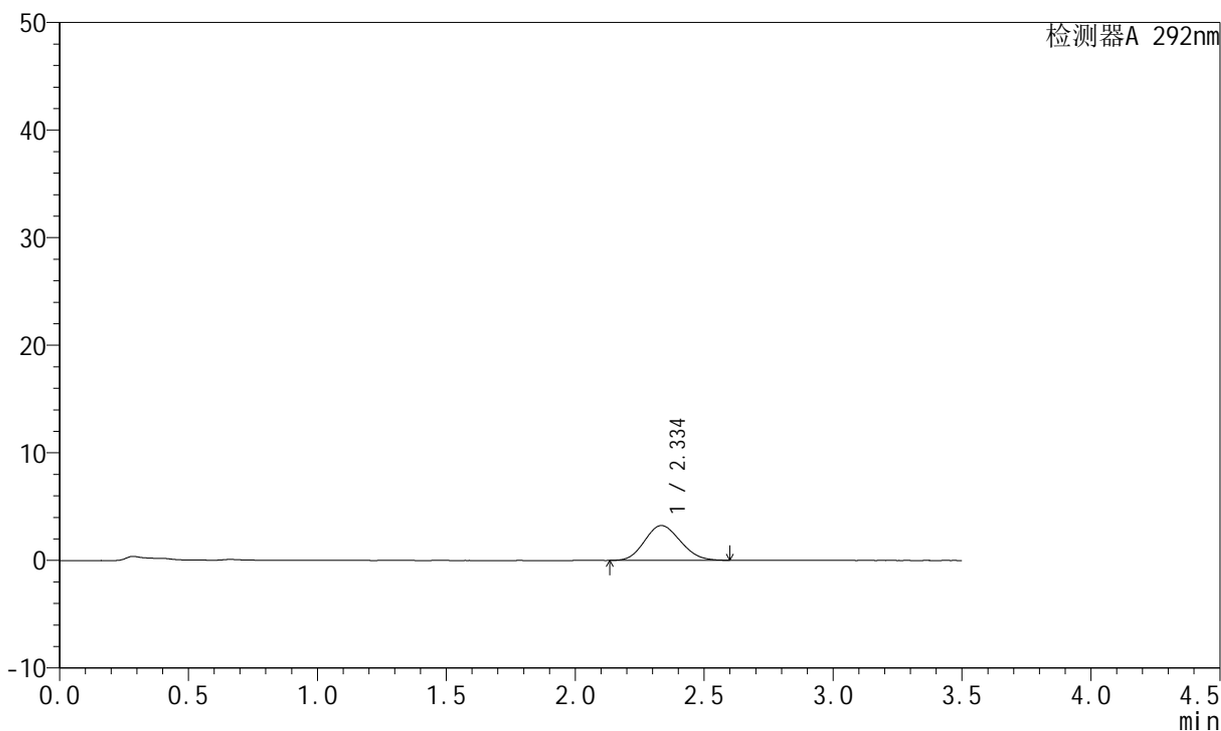
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-162-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 04:36:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	31197	100.000	3232	1308	1.118	--
总计		31197	100.000	3232			



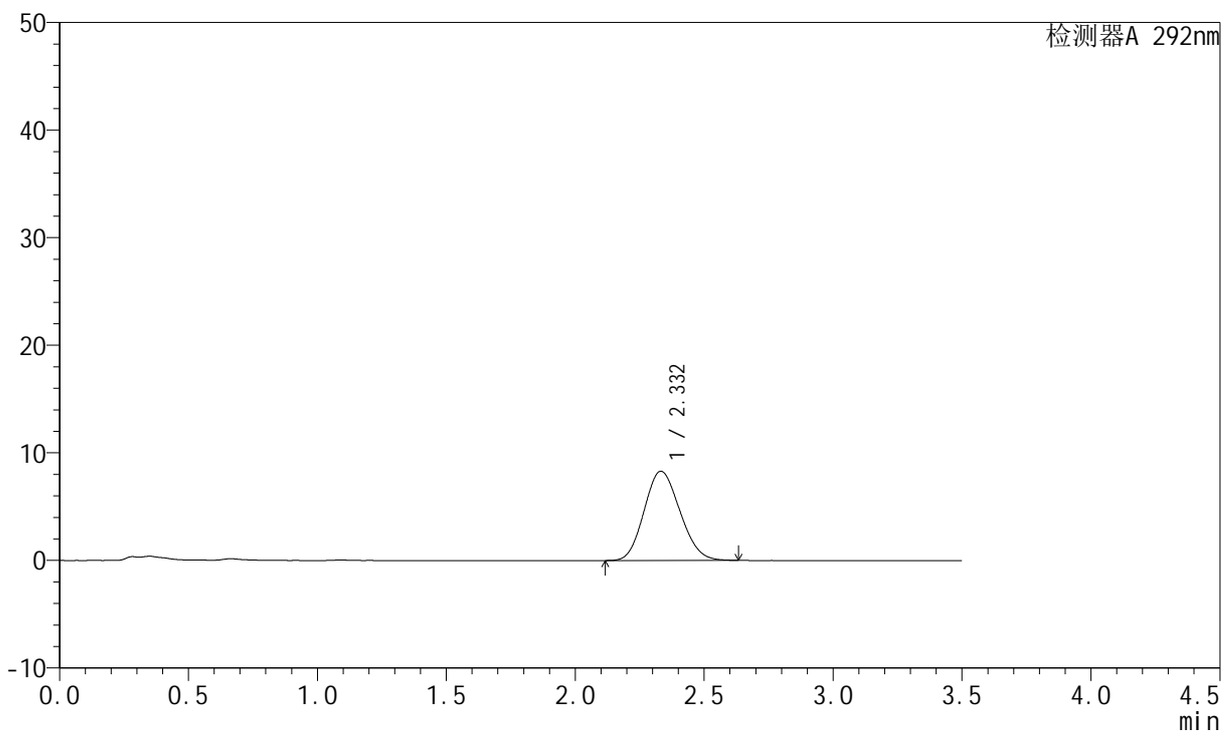
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-163-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 04:40:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	79952	100.000	8293	1310	1.129	--
总计		79952	100.000	8293			



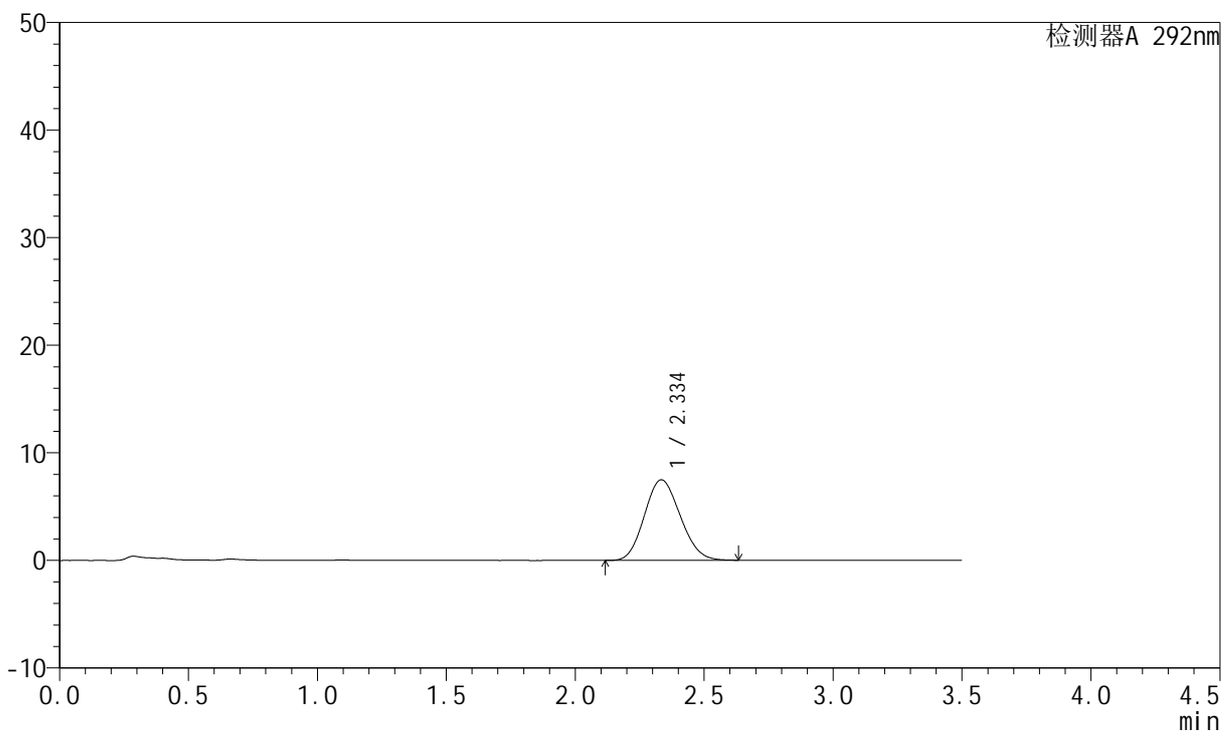
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-164-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 04:44:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

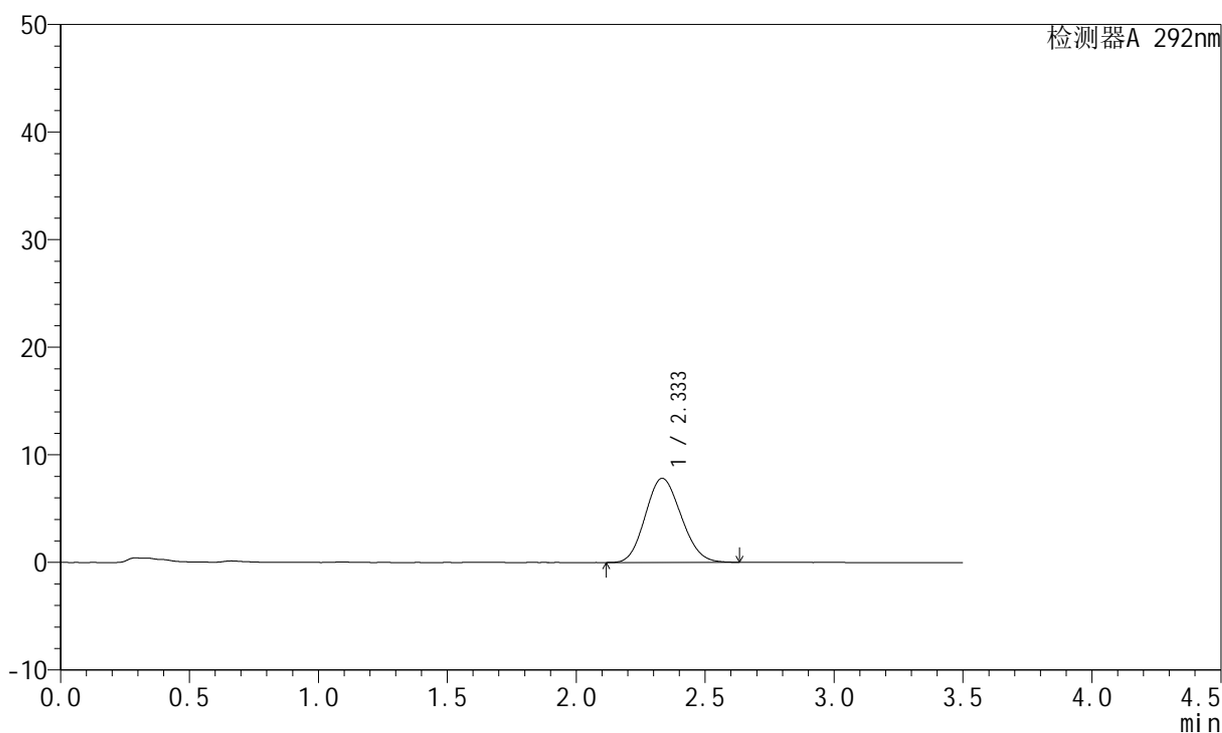
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	72230	100.000	7478	1312	1.121	--
总计		72230	100.000	7478			

<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 - 25-13/9-165-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 04:48:06 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:21 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	75414	100.000	7811	1313	1.123	--
总计		75414	100.000	7811			



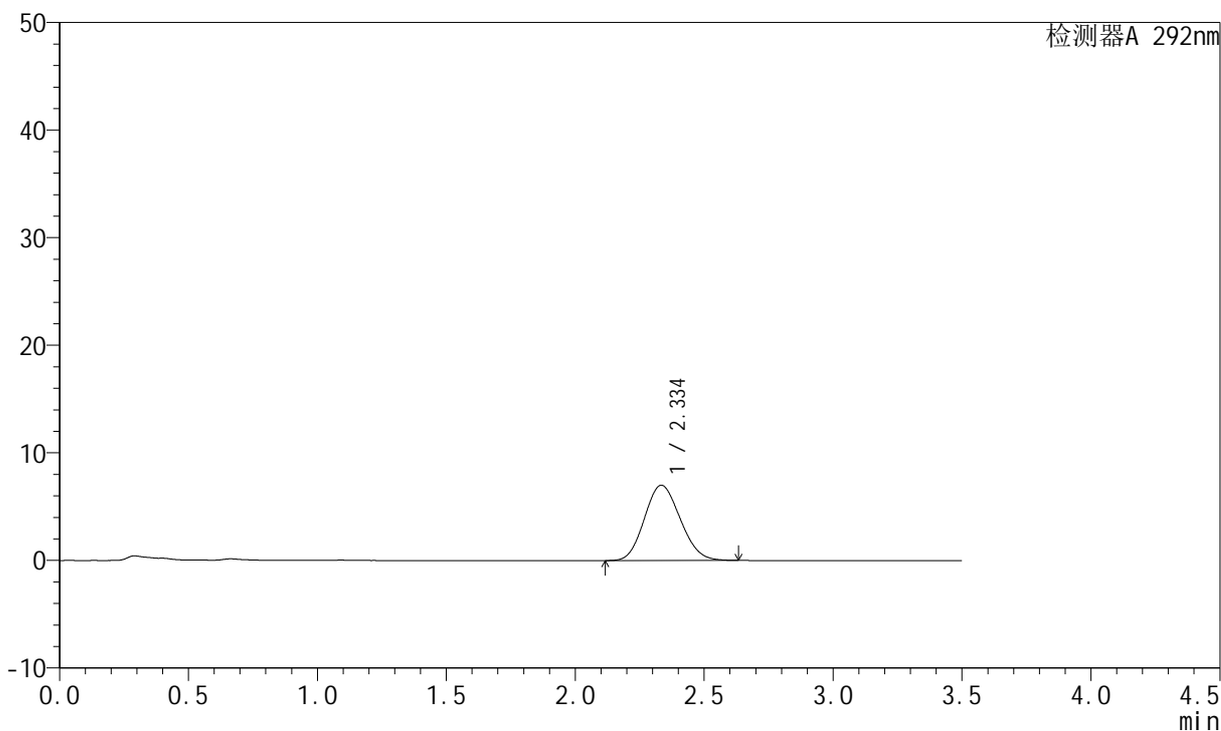
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-166-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 04:52:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	67486	100.000	6982	1312	1.121	--
总计		67486	100.000	6982			



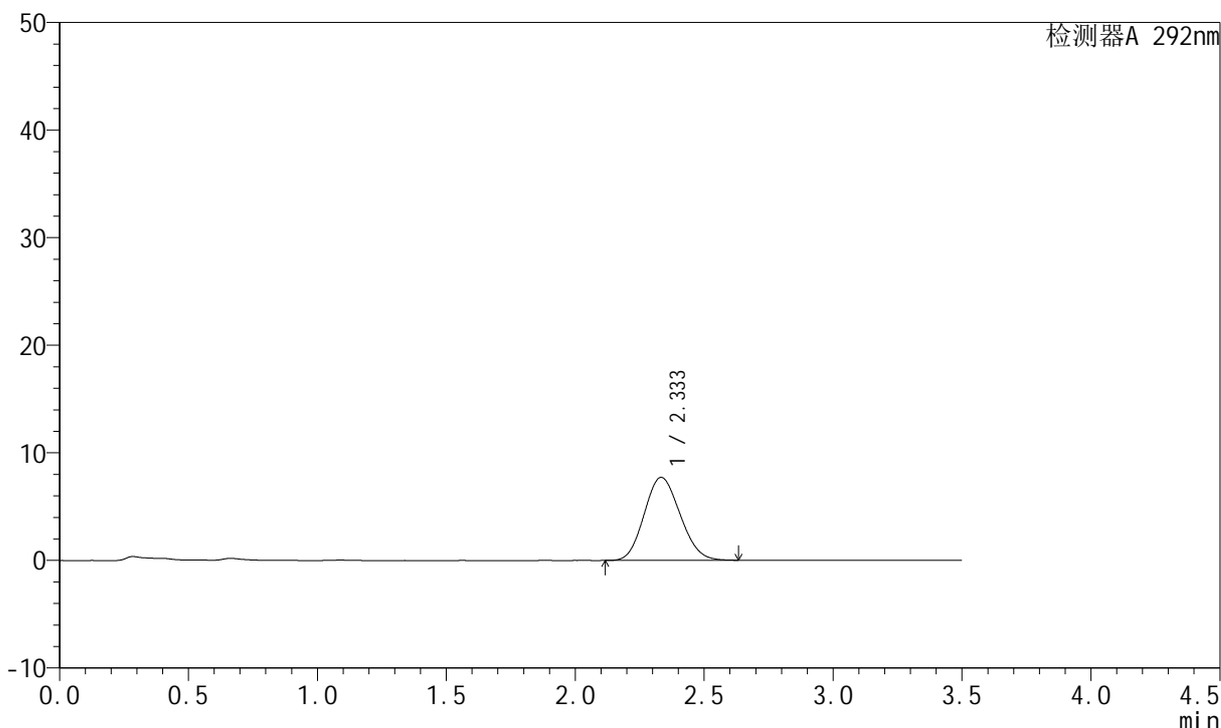
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-167-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 04:55:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	74549	100.000	7710	1305	1.122	--
总计		74549	100.000	7710			



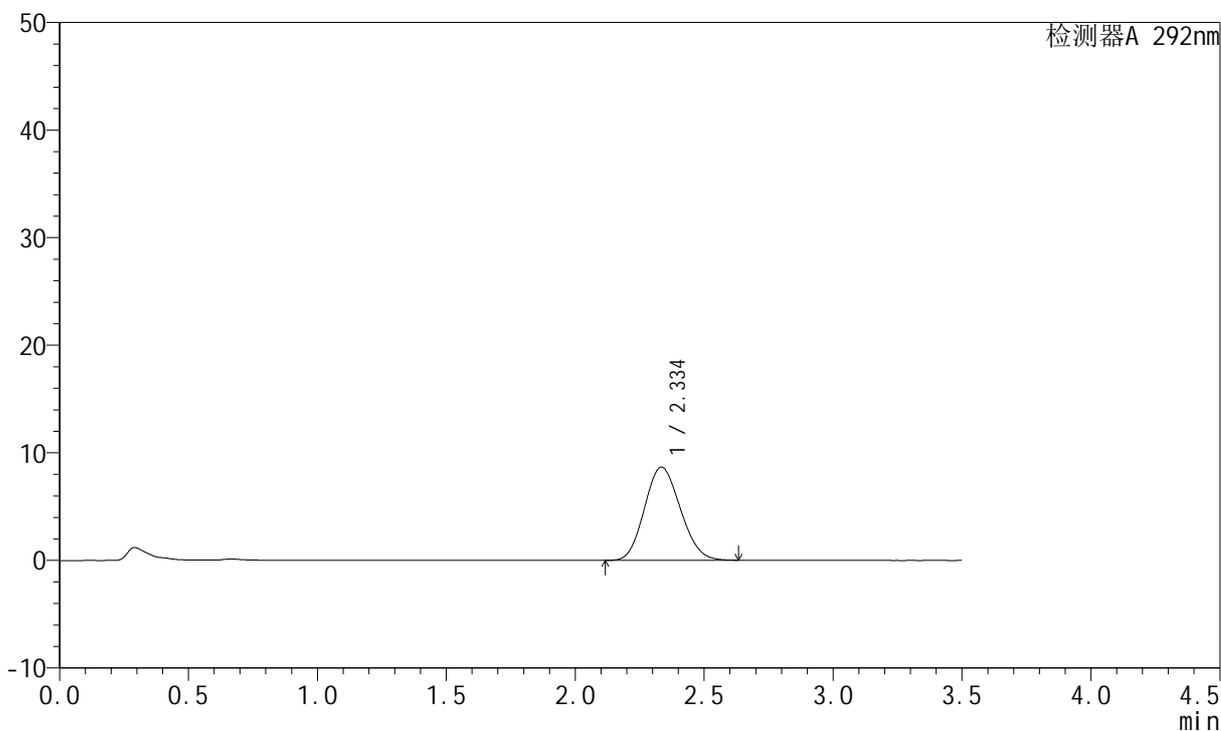
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-168-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 04:59:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	83877	100.000	8645	1302	1.123	--
总计		83877	100.000	8645			



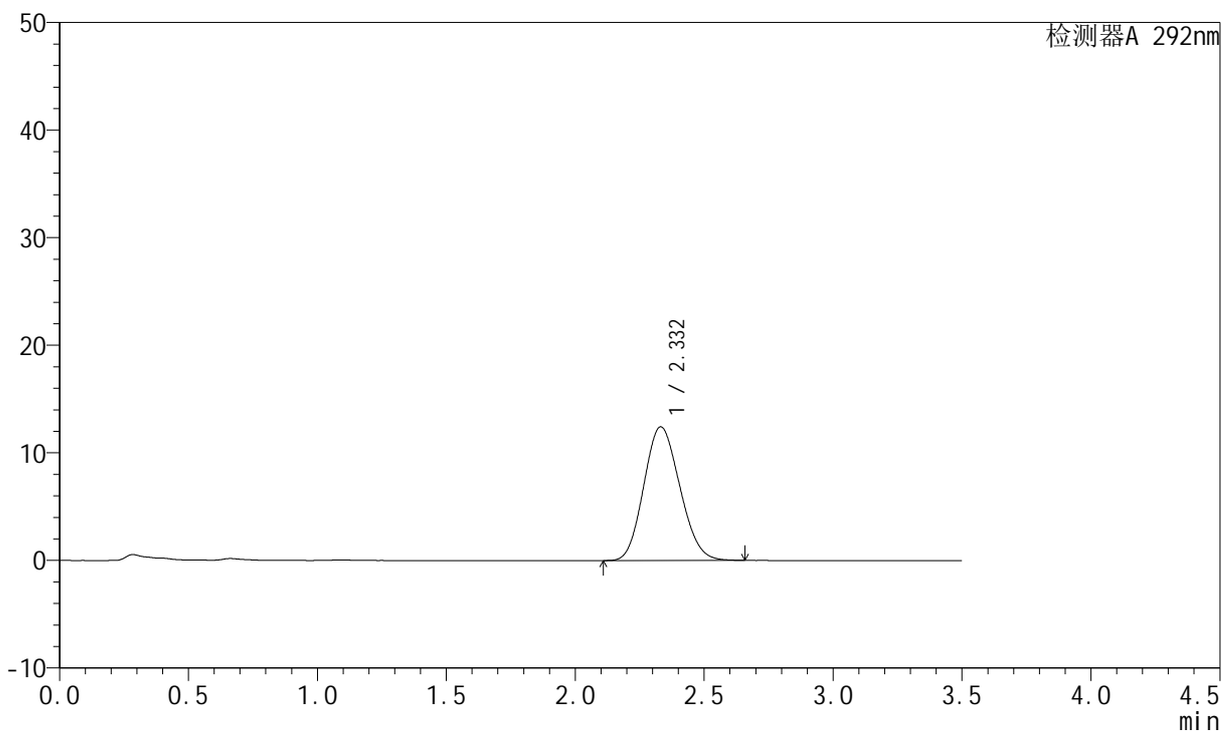
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-169-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 05:03:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

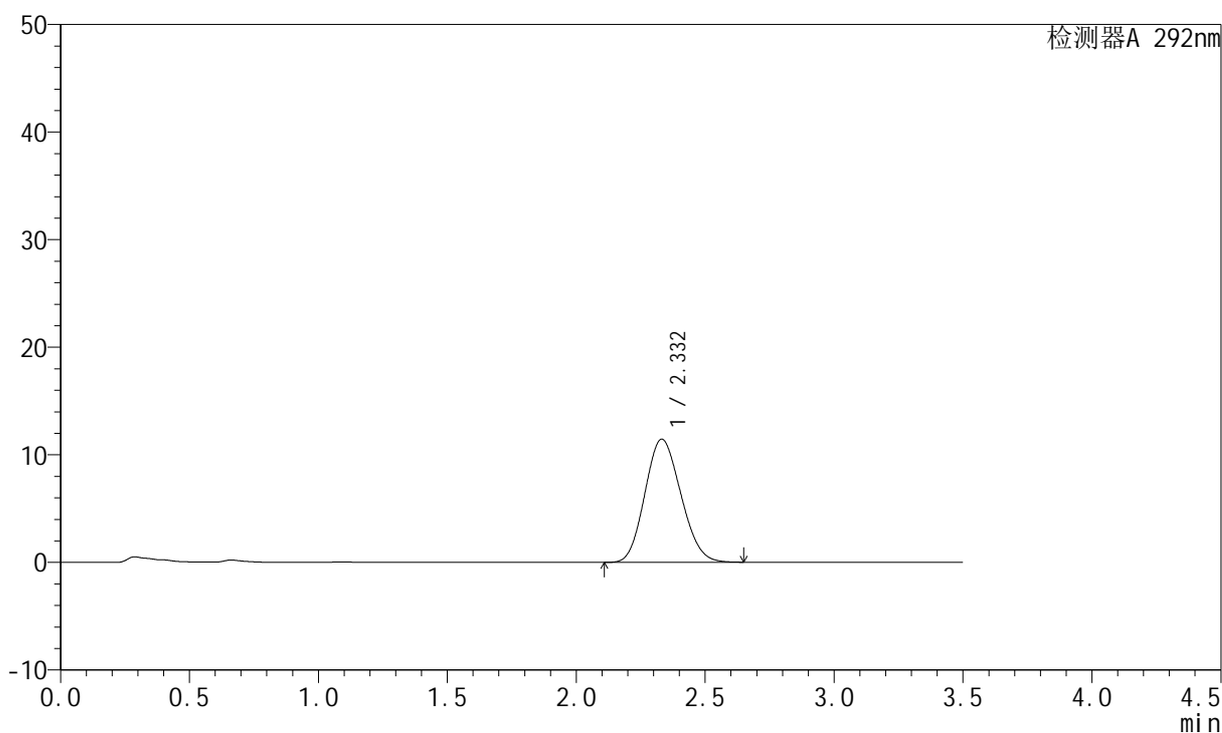
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	120811	100.000	12427	1287	1.128	--
总计		120811	100.000	12427			

<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 - 25-13/9-170-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 05:07:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	111057	100.000	11448	1293	1.131	--
总计		111057	100.000	11448			



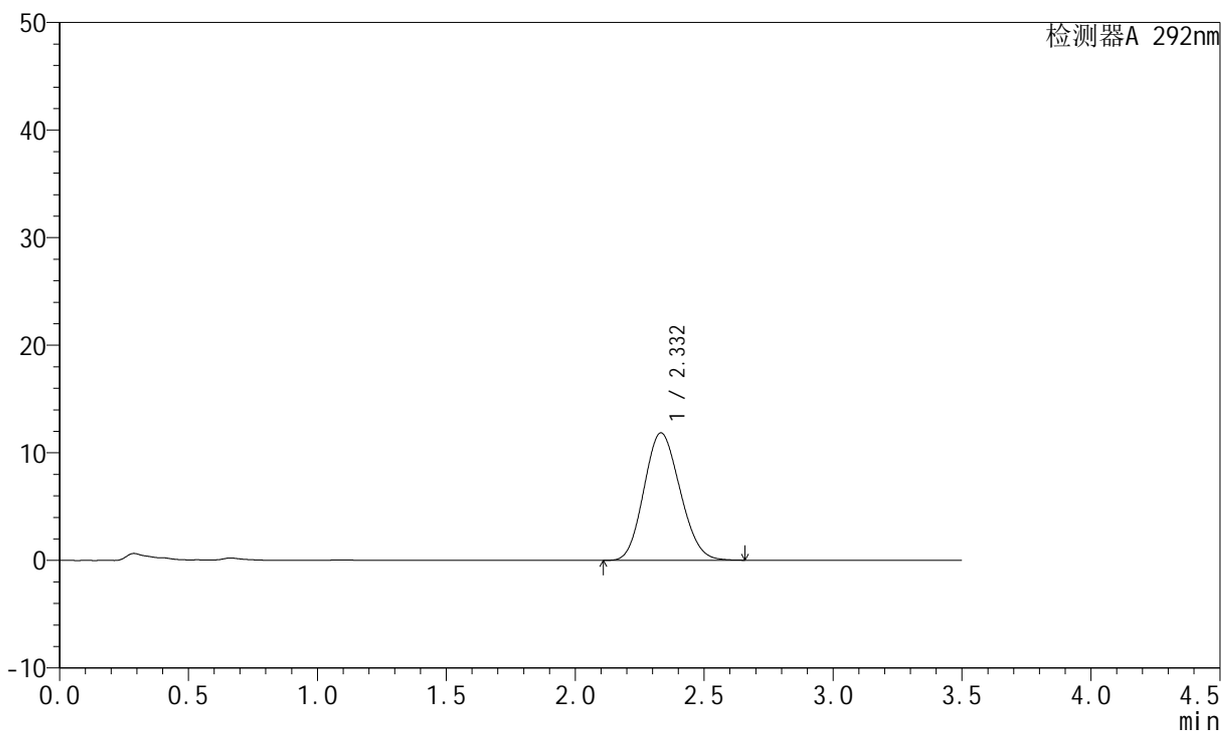
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-171-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 05:11:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

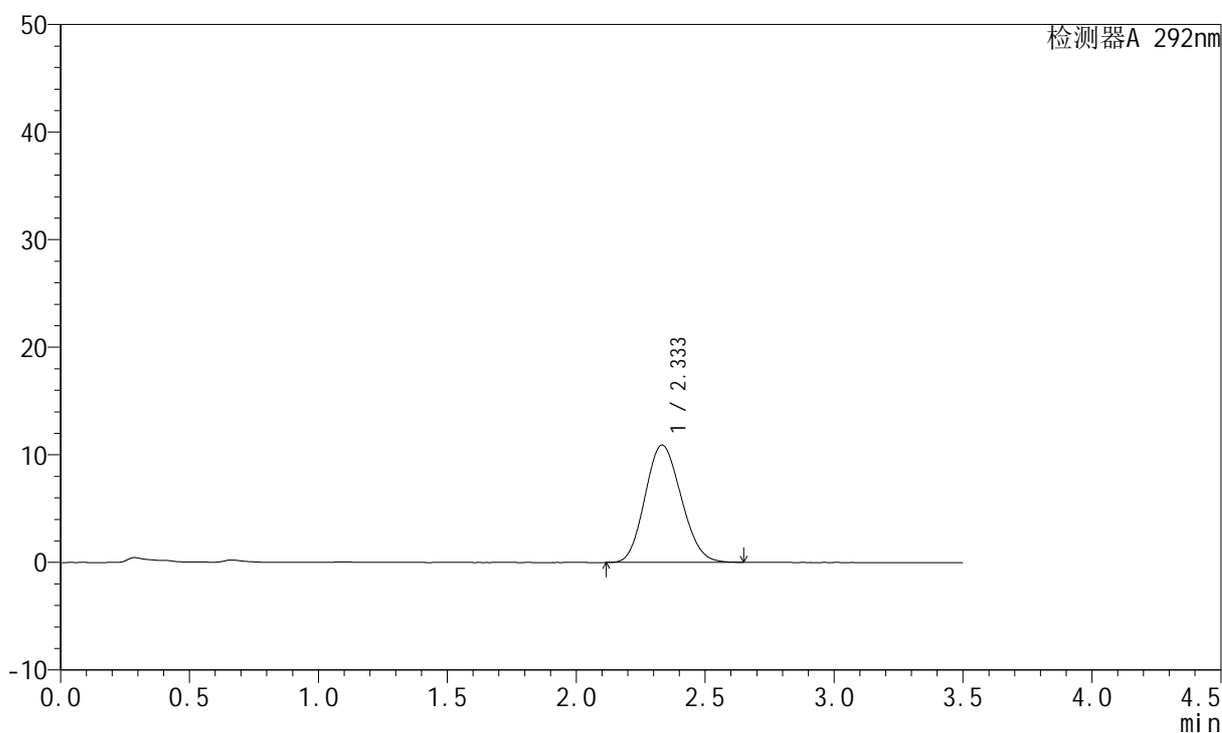
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	115150	100.000	11841	1286	1.126	--
总计		115150	100.000	11841			

<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 - 25-13/9-172-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 05:15:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	106436	100.000	10903	1280	1.126	--
总计		106436	100.000	10903			



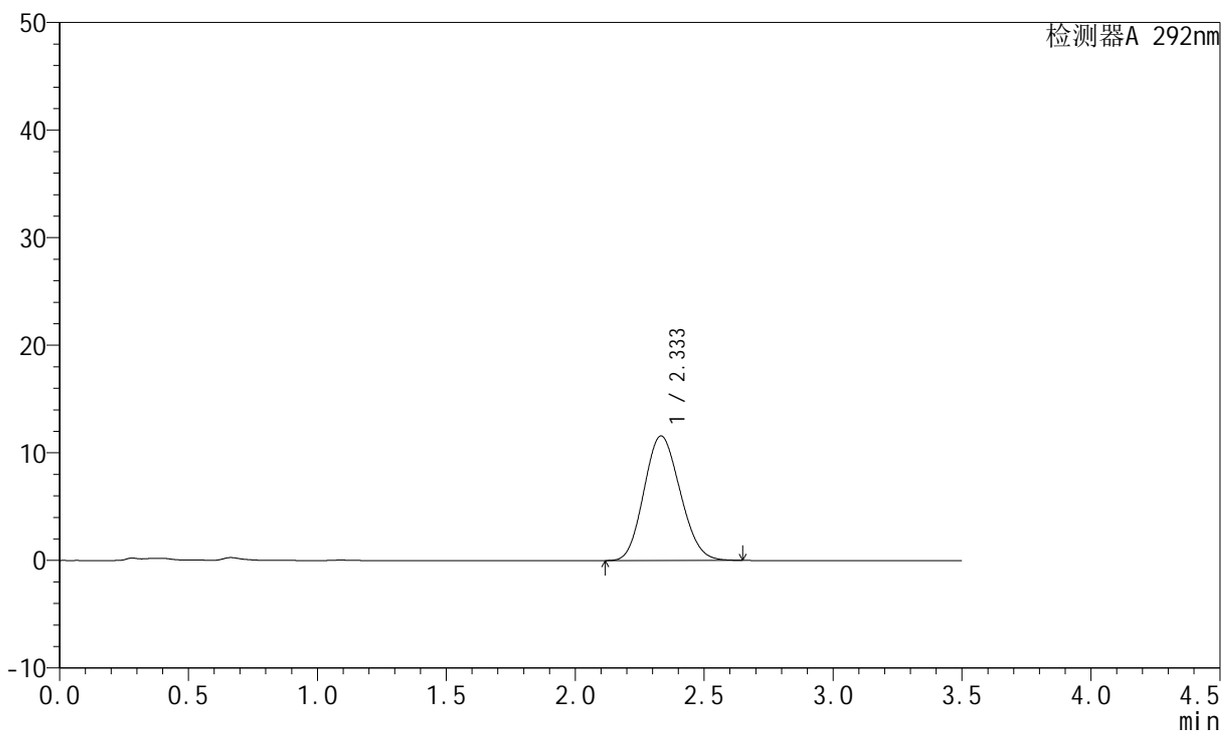
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-173-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 05:19:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

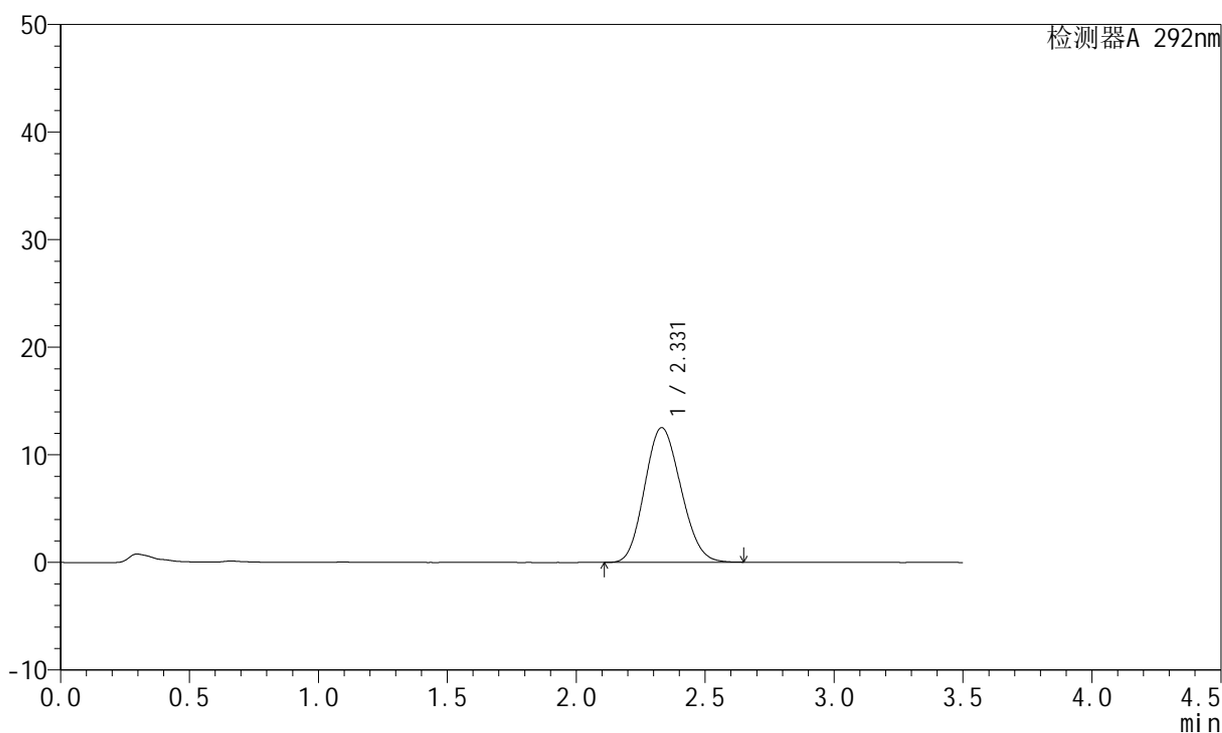
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	112932	100.000	11576	1280	1.127	--
总计		112932	100.000	11576			

<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 - 25-13/9-174-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 05:23:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	122267	100.000	12518	1274	1.128	--
总计		122267	100.000	12518			



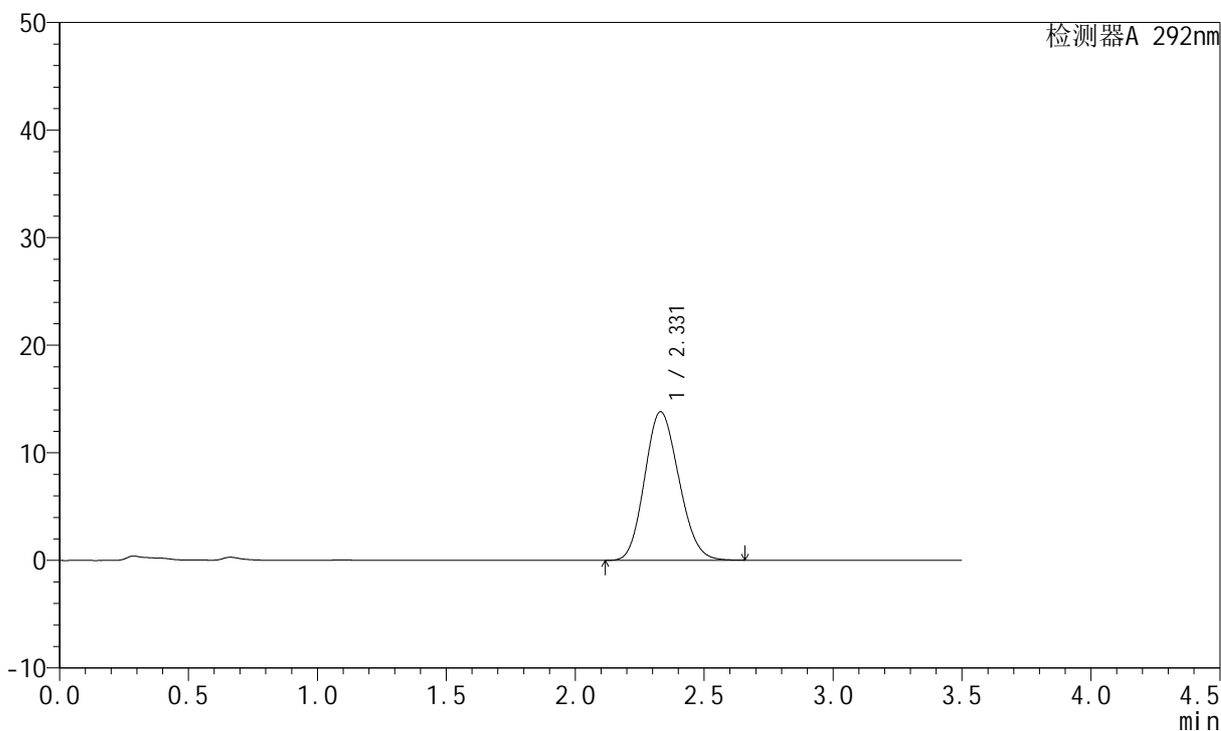
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-175-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 05:27:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	127378	100.000	13811	1438	1.137	--
总计		127378	100.000	13811			



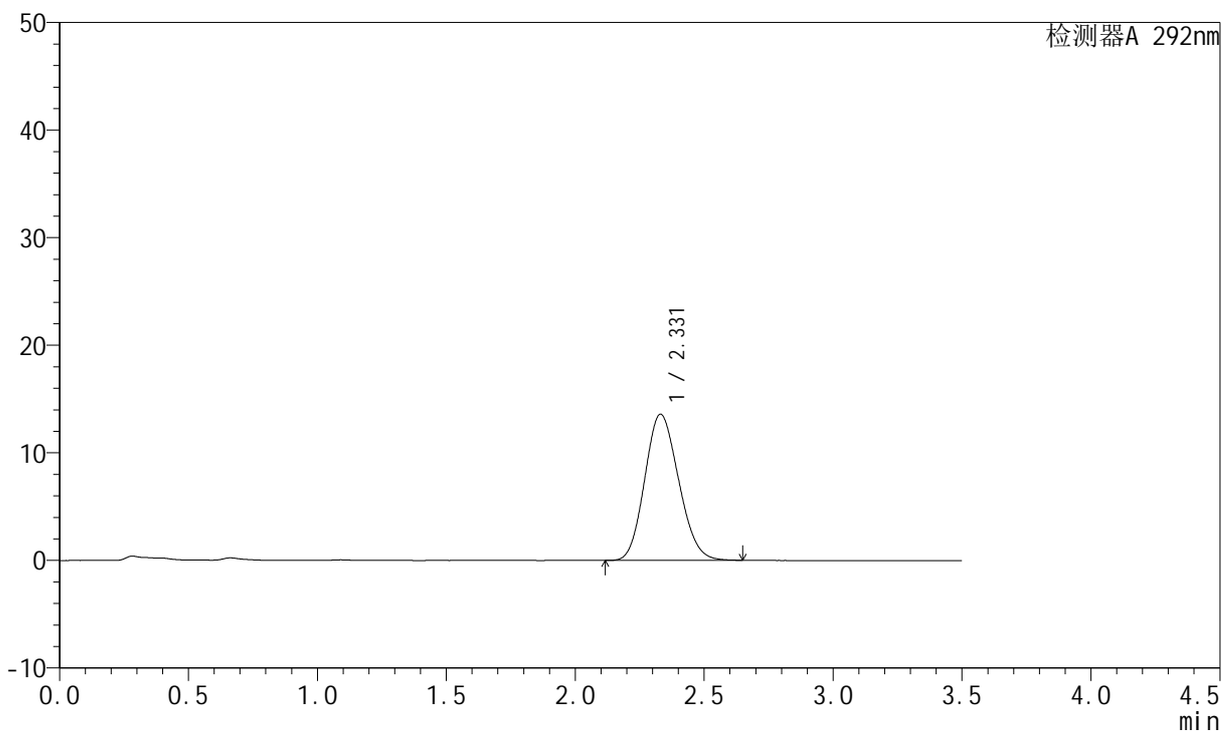
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-176-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 05:31:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	124292	100.000	13591	1463	1.138	--
总计		124292	100.000	13591			



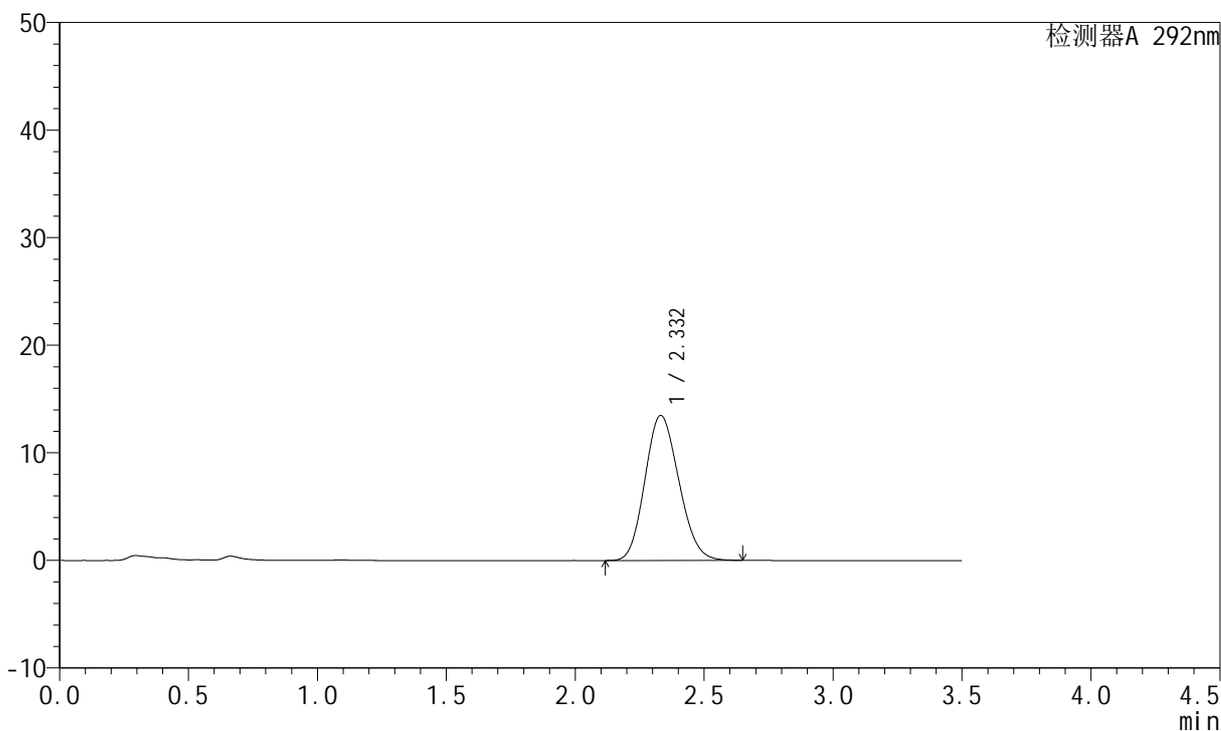
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-177-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 05:35:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	123373	100.000	13477	1462	1.138	--
总计		123373	100.000	13477			



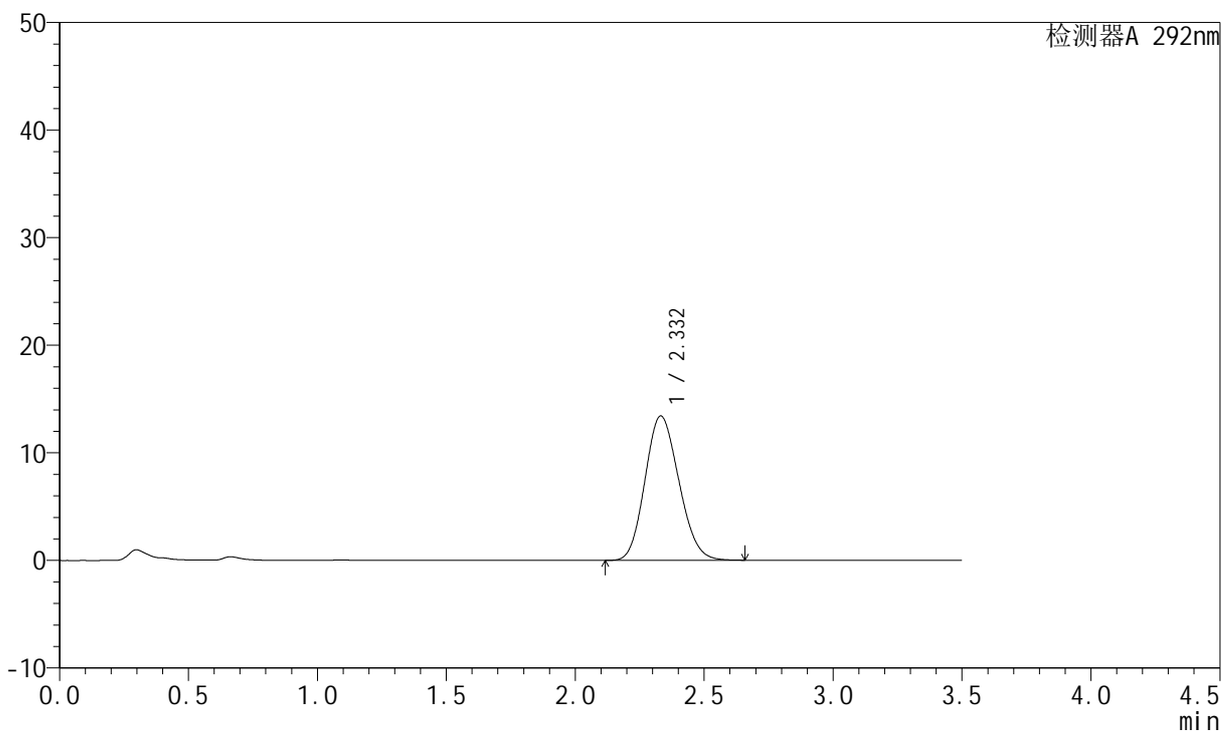
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-178-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 05:39:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	122714	100.000	13419	1466	1.140	--
总计		122714	100.000	13419			



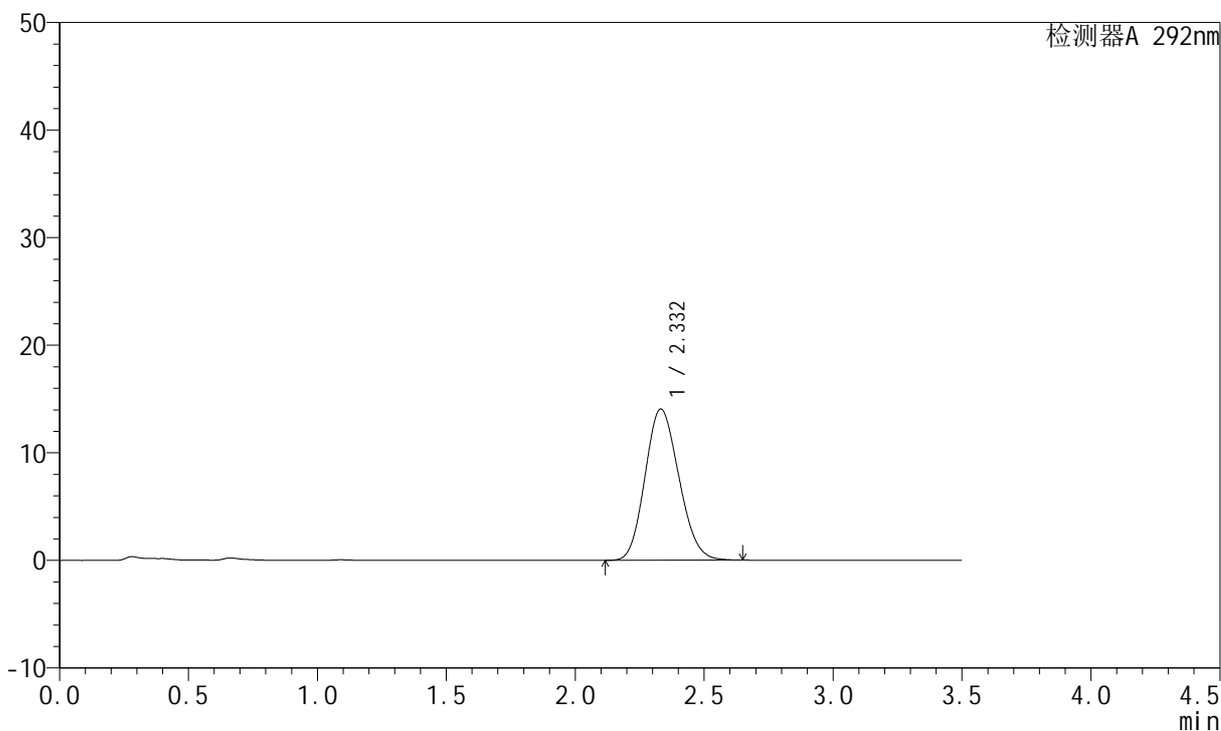
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-179-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 05:42:56	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	128427	100.000	14058	1468	1.140	--
总计		128427	100.000	14058			



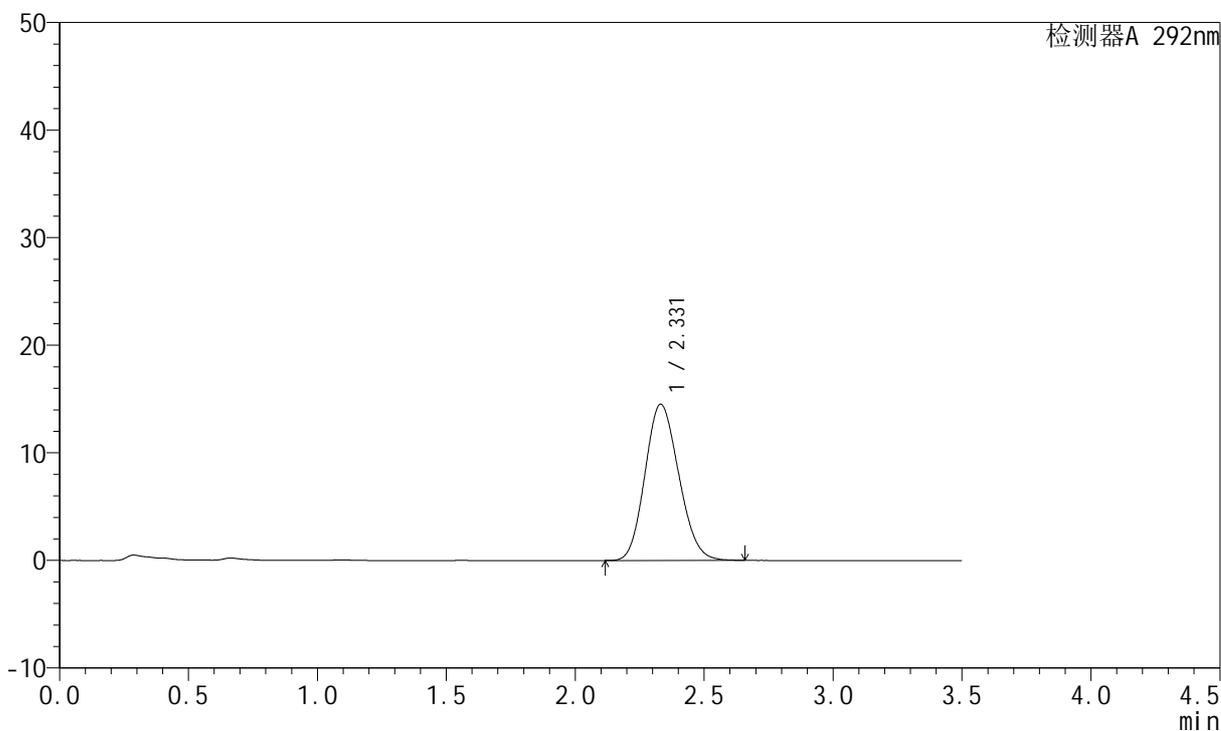
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-180-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 05:46:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

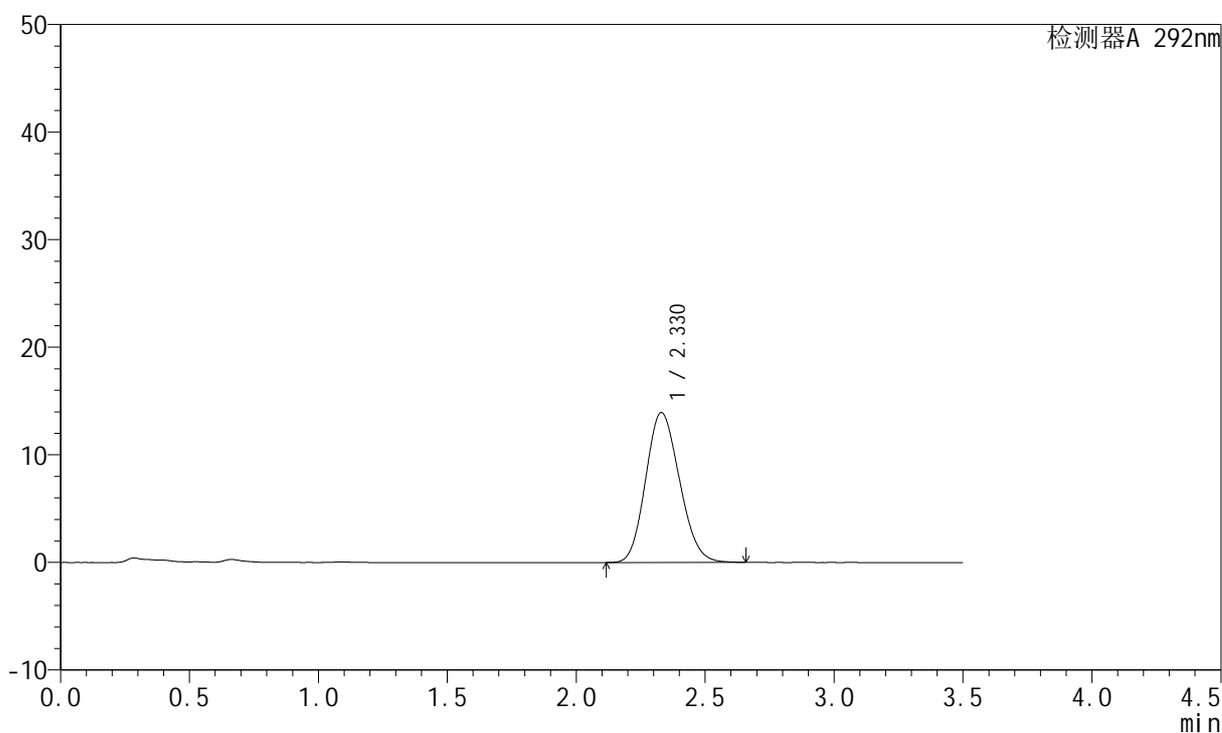
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	132322	100.000	14524	1479	1.140	--
总计		132322	100.000	14524			

<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 - 25-13/9-181-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 05:50:48 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:06 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	127106	100.000	13933	1471	1.142	--
总计		127106	100.000	13933			



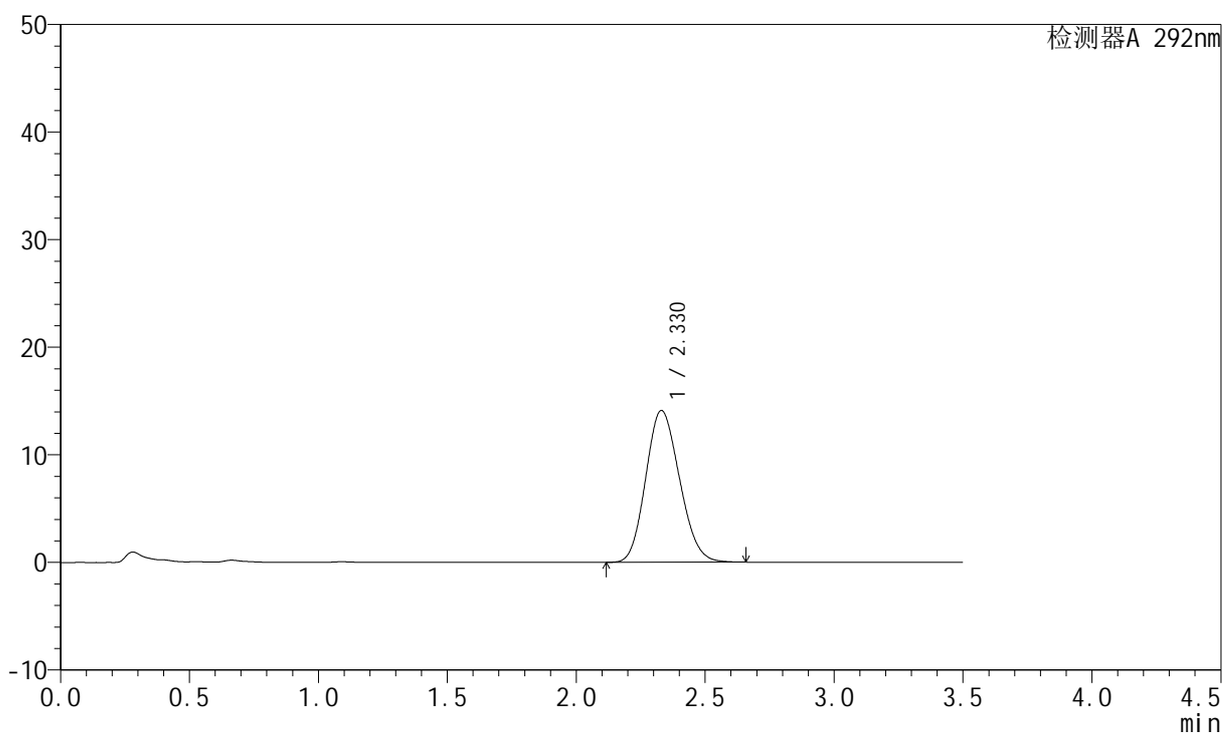
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-182-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 05:54:43 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:09 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	128686	100.000	14113	1474	1.142	--
总计		128686	100.000	14113			



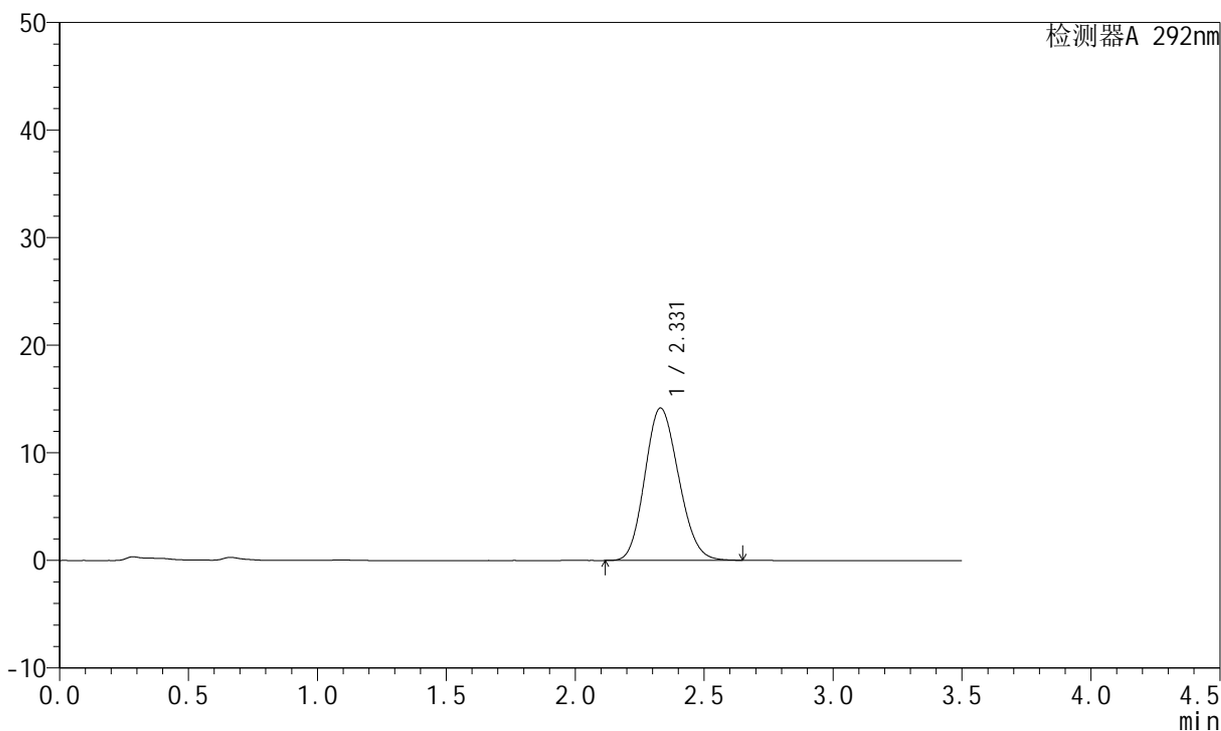
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-183-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 05:58:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	129012	100.000	14170	1478	1.142	--
总计		129012	100.000	14170			



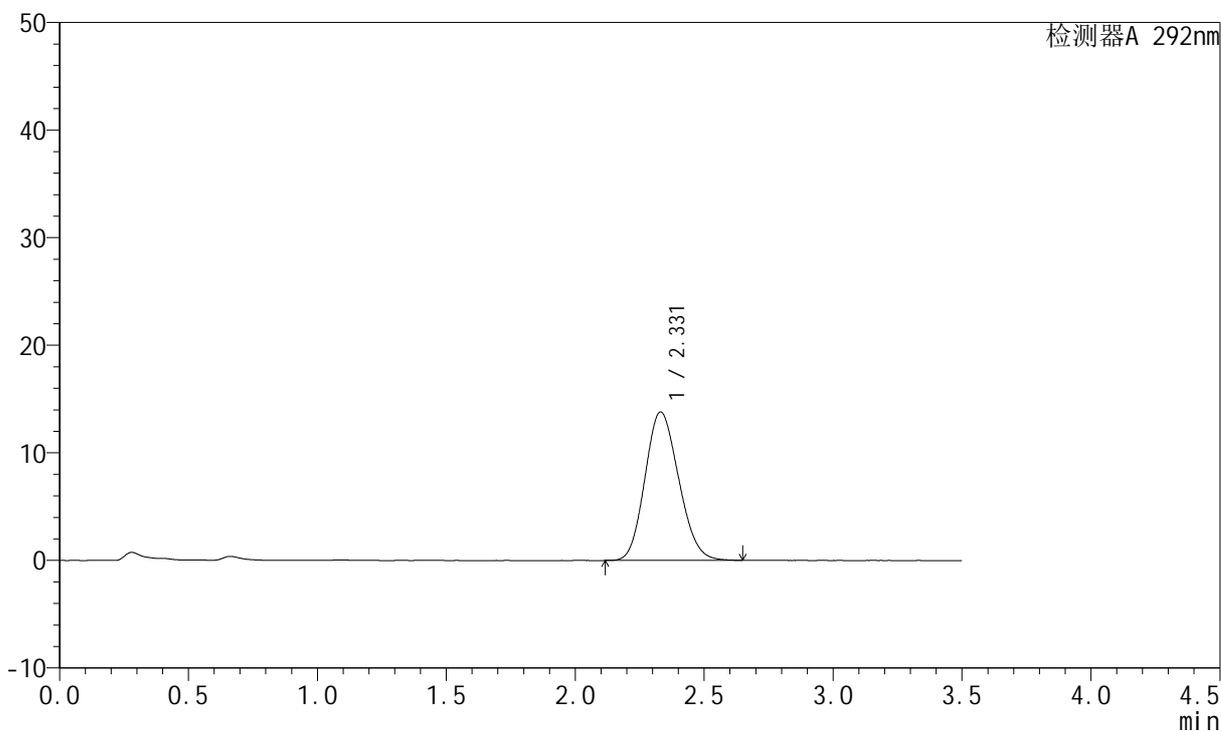
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-184-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 06:02:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	125636	100.000	13801	1478	1.144	--
总计		125636	100.000	13801			



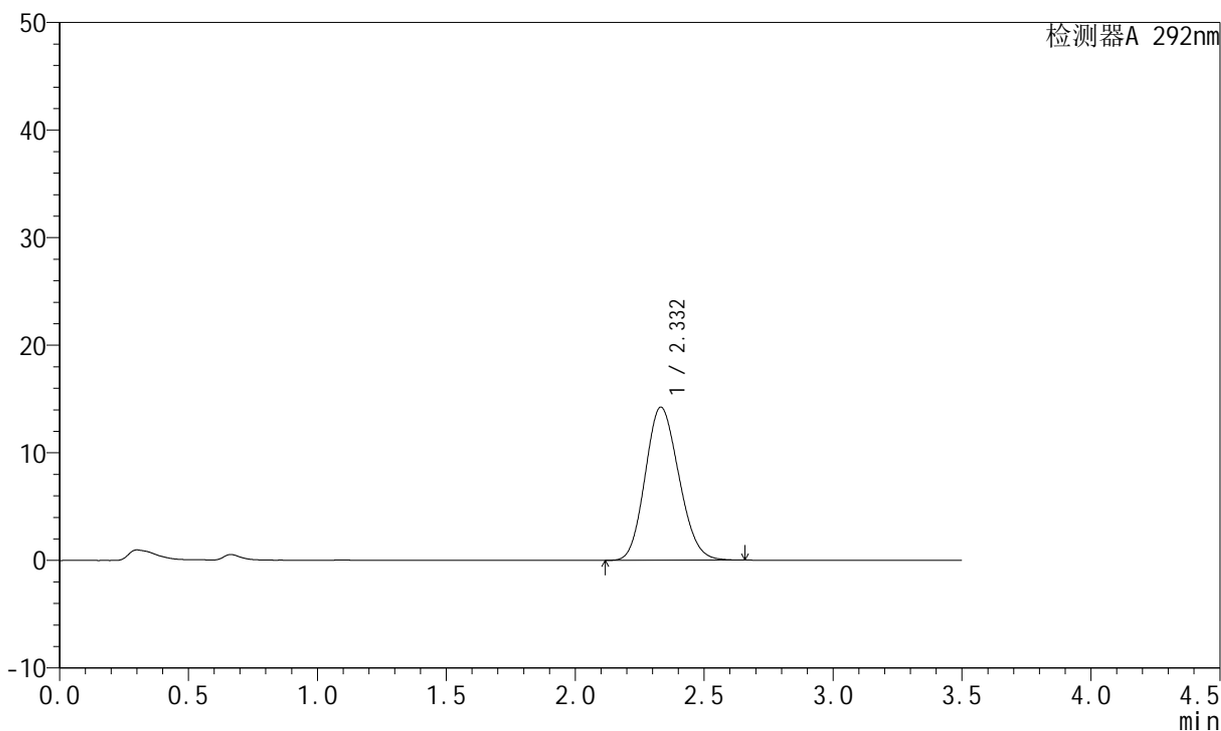
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-185-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 06:06:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	129370	100.000	14231	1488	1.144	--
总计		129370	100.000	14231			



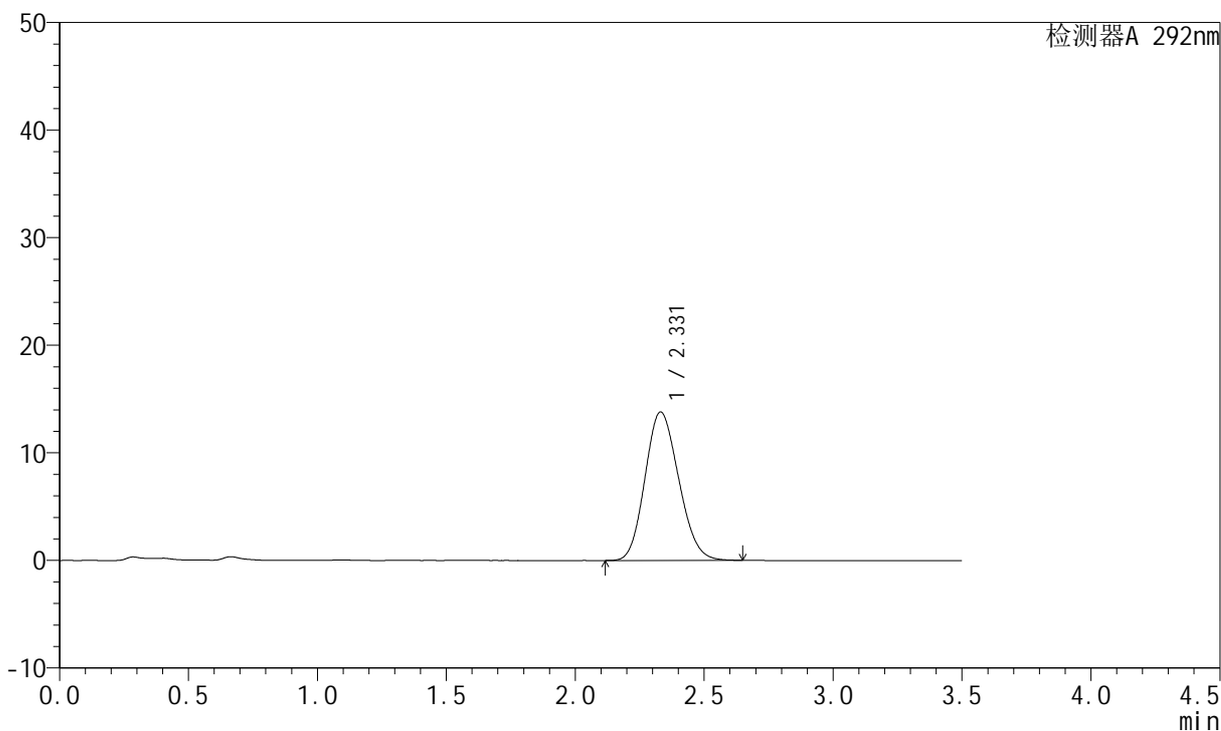
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-186-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 06:10:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

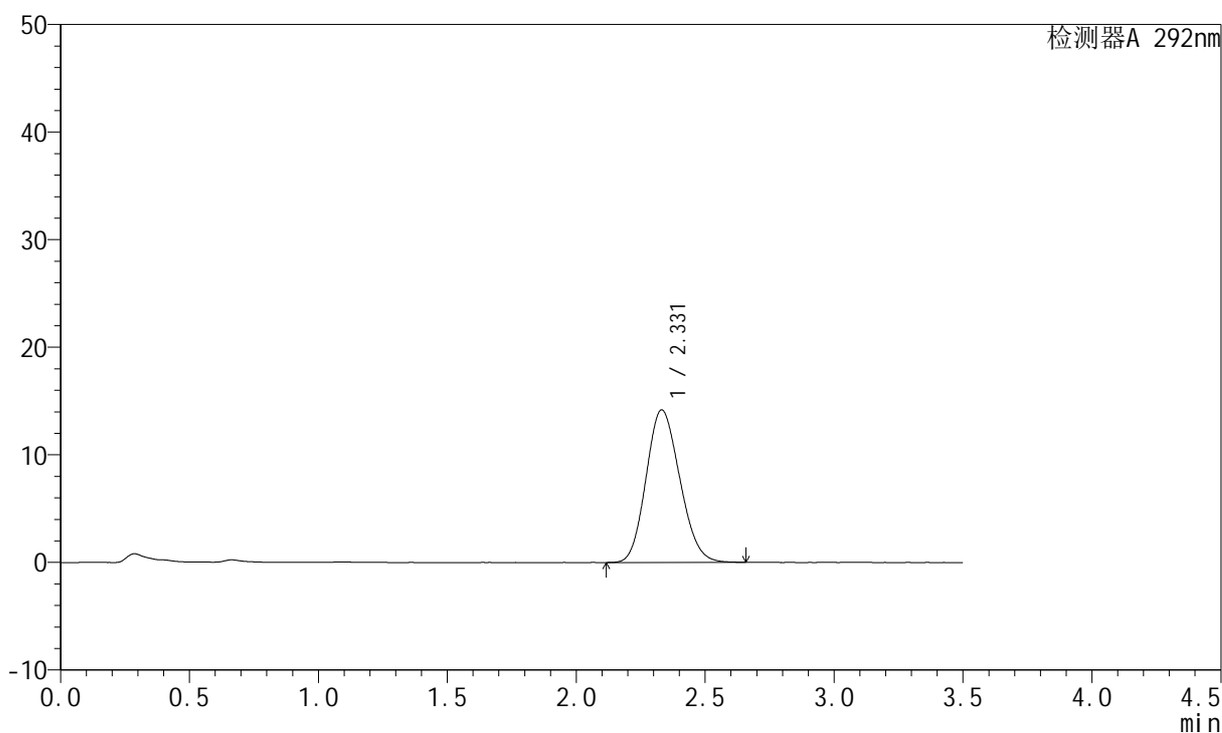
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	125426	100.000	13803	1484	1.144	--
总计		125426	100.000	13803			

<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 - 25-13/9-187-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 06:14:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	129004	100.000	14184	1481	1.145	--
总计		129004	100.000	14184			



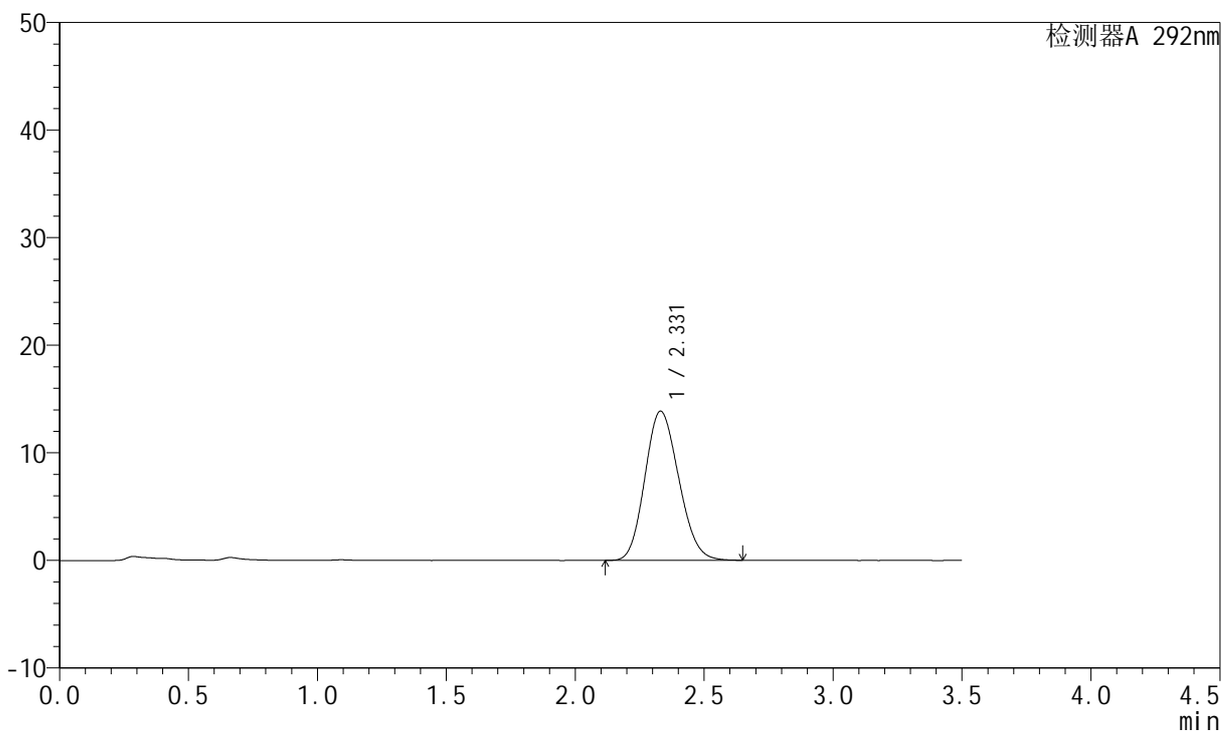
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-188-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 06:18:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	126605	100.000	13873	1473	1.145	--
总计		126605	100.000	13873			



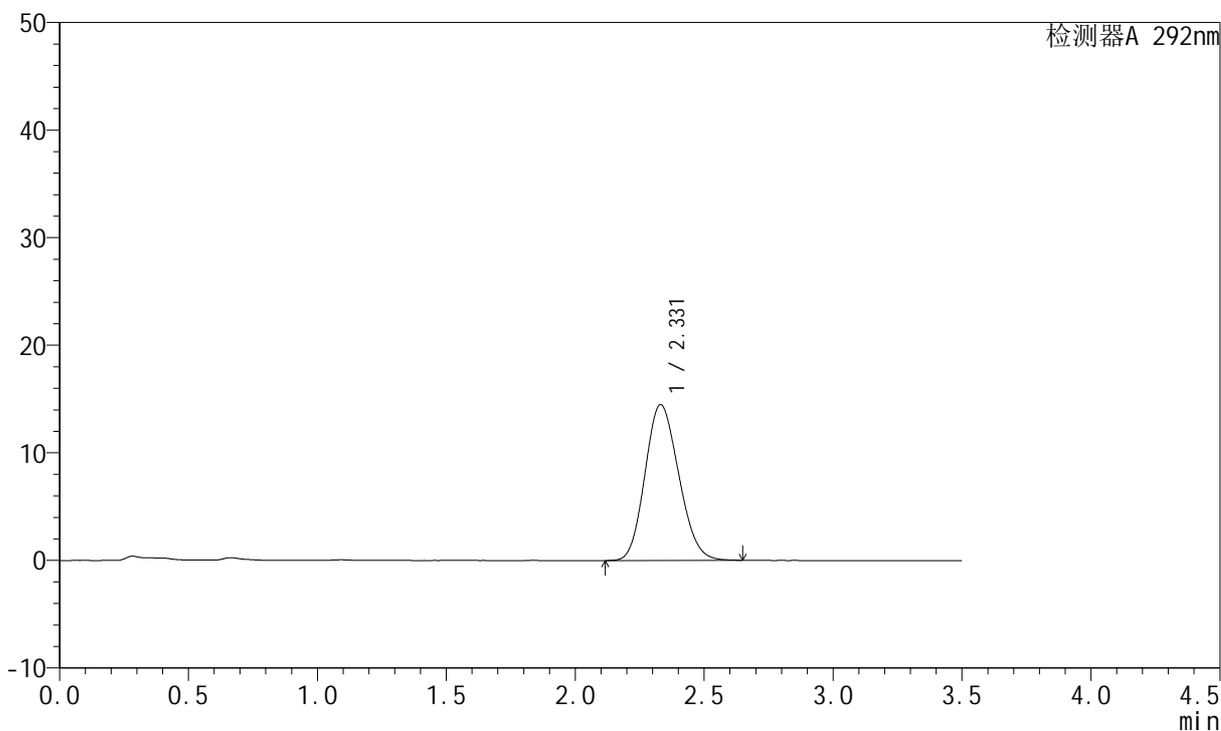
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-189-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 06:22:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	131839	100.000	14490	1481	1.147	--
总计		131839	100.000	14490			



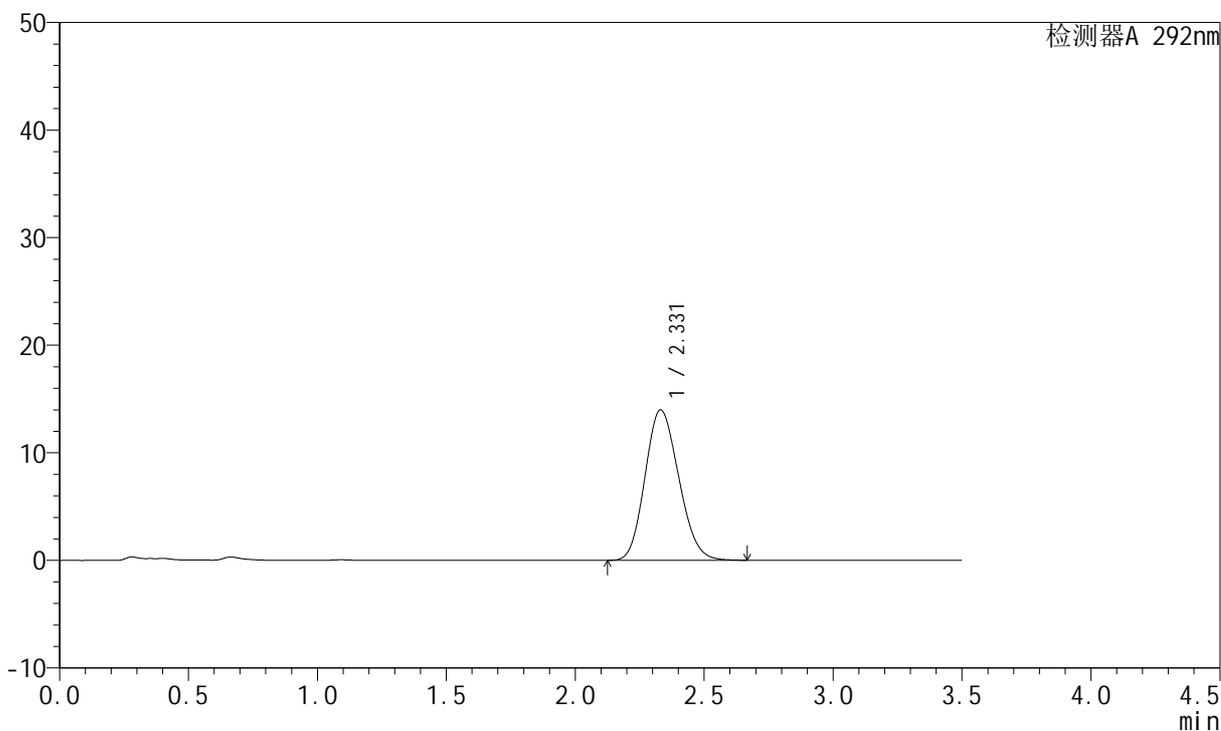
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-190-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 06:26:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	127331	100.000	13986	1481	1.148	--
总计		127331	100.000	13986			



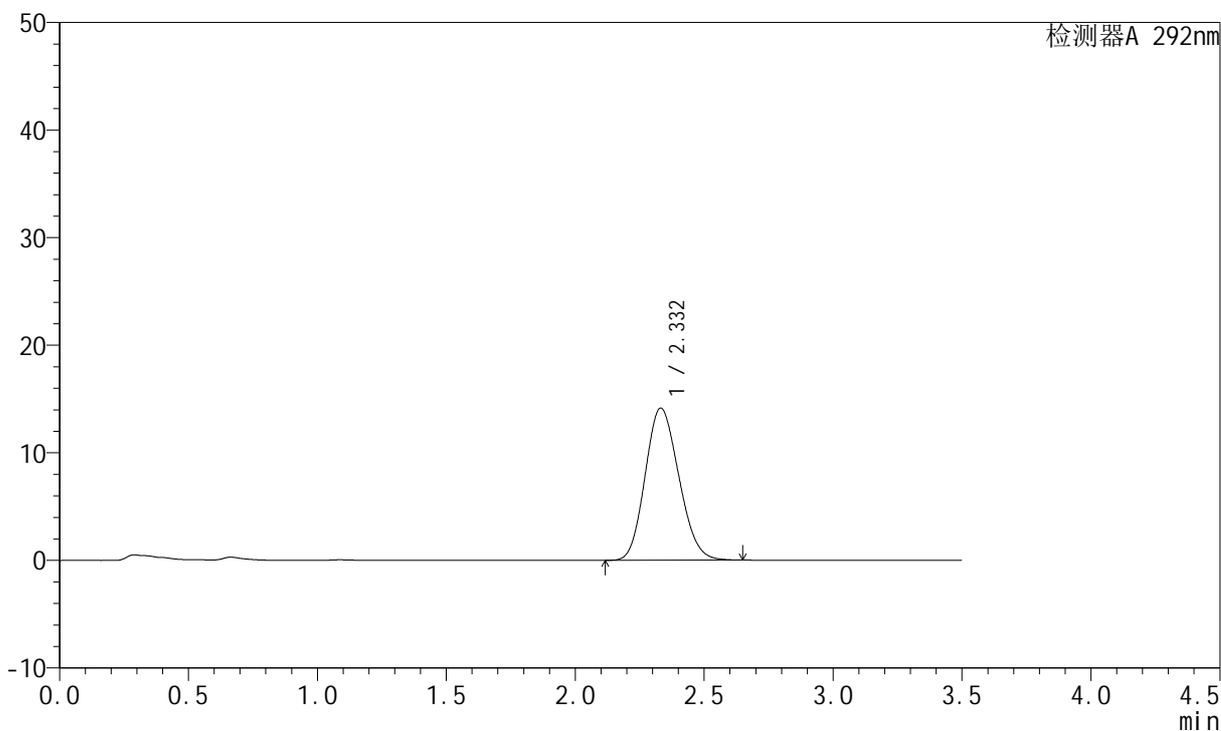
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-191-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 06:30:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

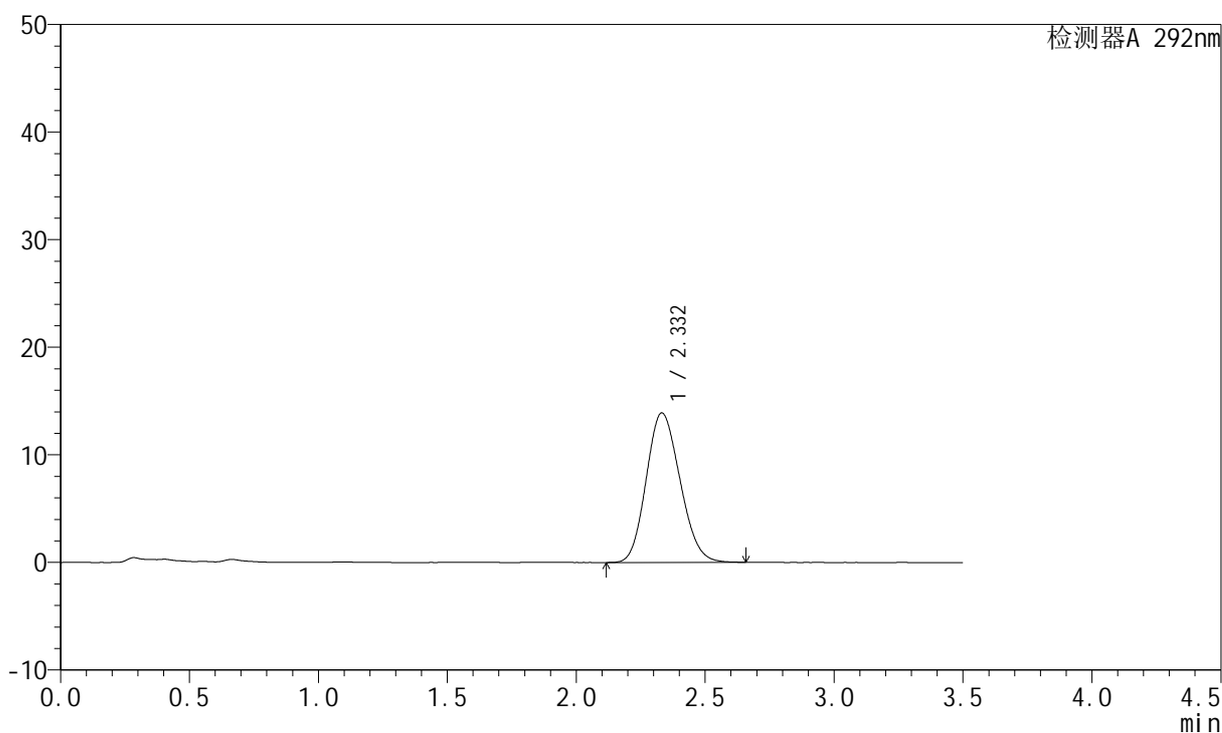
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	128630	100.000	14146	1485	1.146	--
总计		128630	100.000	14146			

<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 - 25-13/9-192-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-1f100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 06:34:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	126762	100.000	13898	1477	1.146	--
总计		126762	100.000	13898			



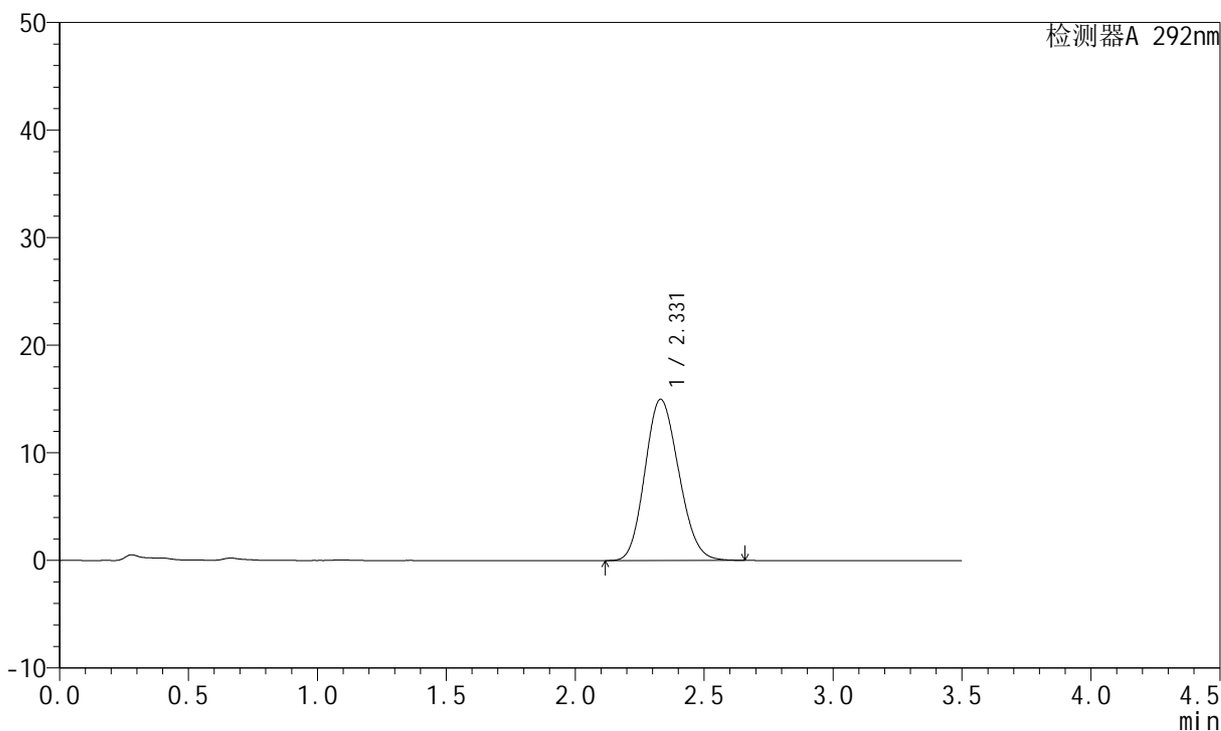
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-193-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 06:37:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	136614	100.000	14987	1475	1.145	--
总计		136614	100.000	14987			



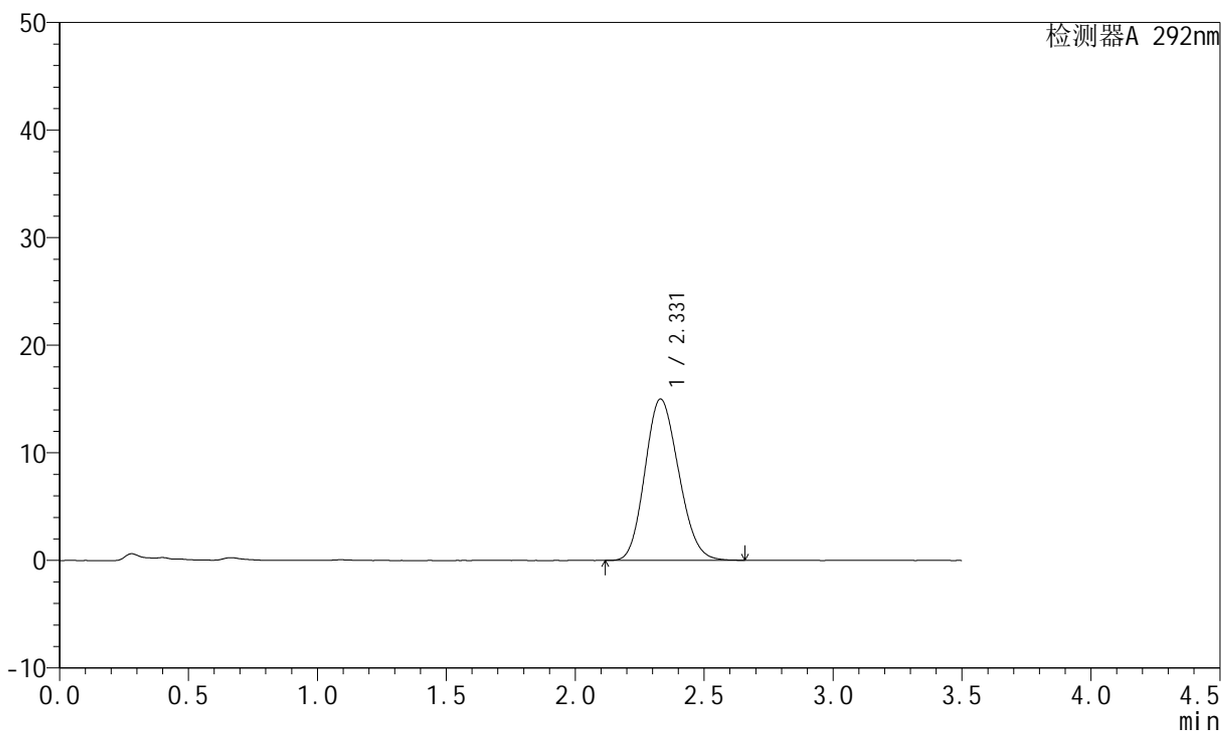
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-194-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 06:41:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

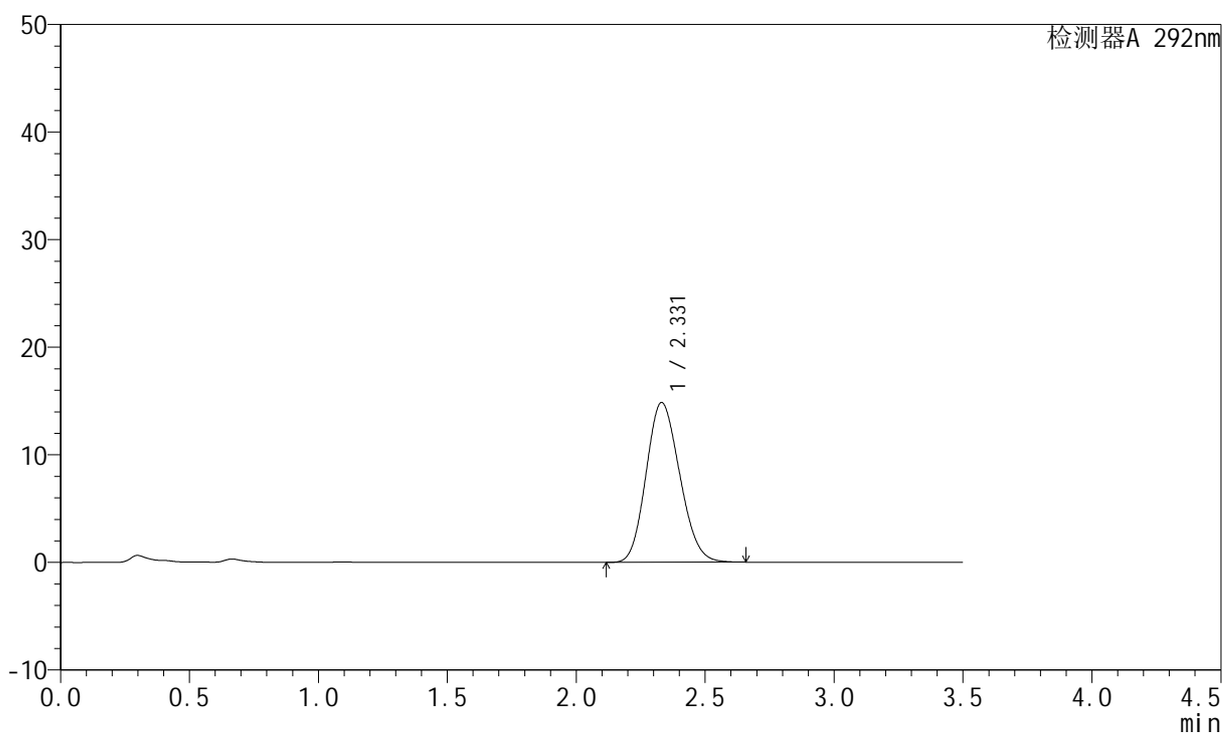
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	136419	100.000	15006	1482	1.147	--
总计		136419	100.000	15006			

<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 - 25-13/9-195-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 06:45:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	134681	100.000	14853	1492	1.148	--
总计		134681	100.000	14853			



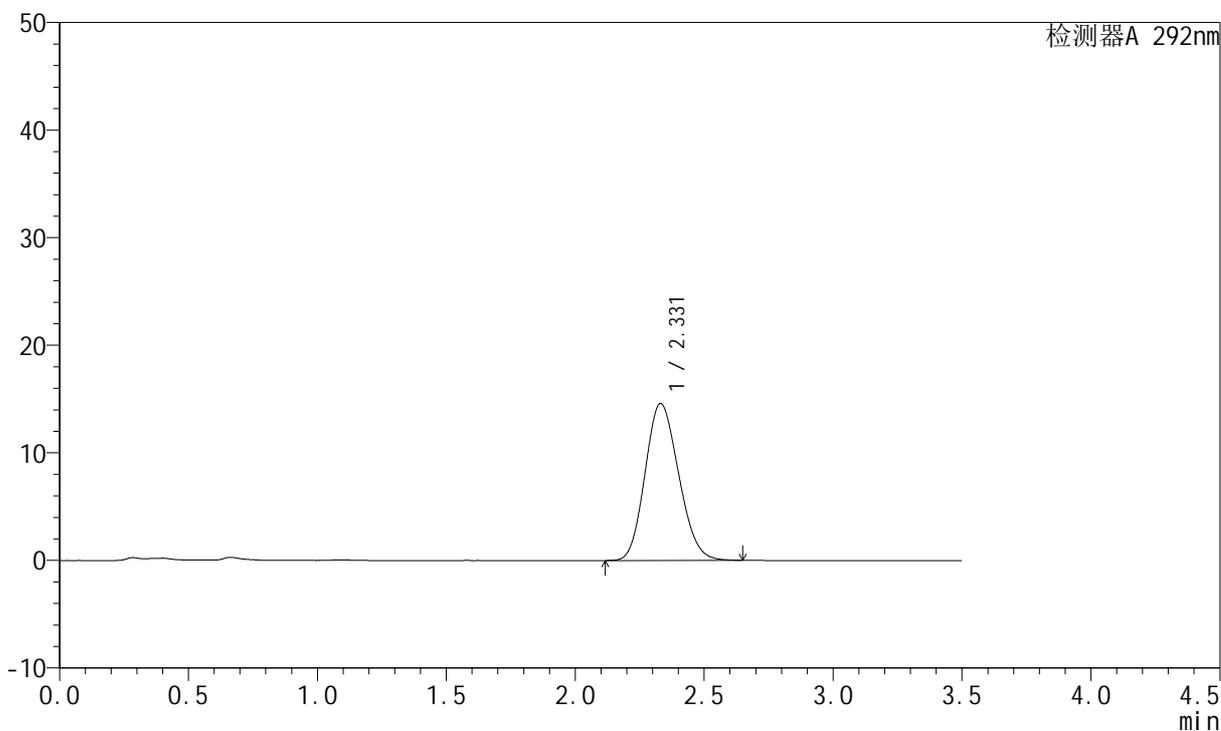
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-196-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 06:49:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	132338	100.000	14593	1490	1.147	--
总计		132338	100.000	14593			



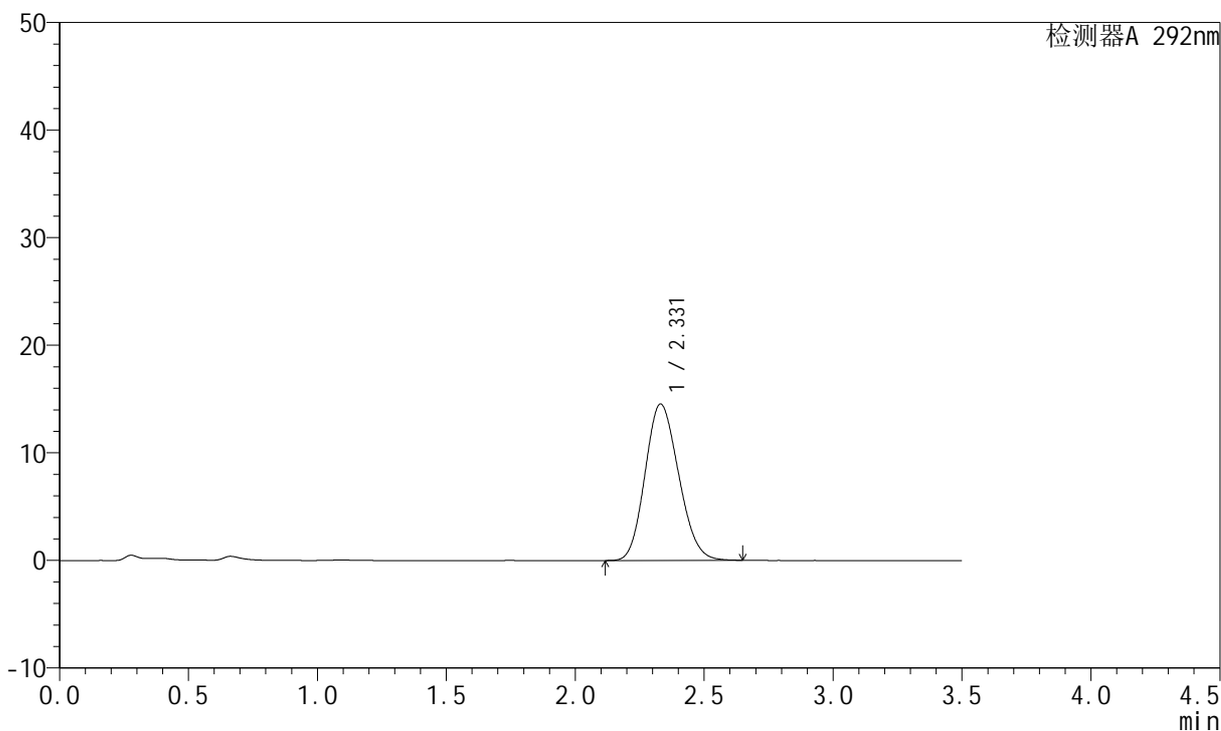
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-197-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 06:53:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	131681	100.000	14536	1492	1.148	--
总计		131681	100.000	14536			



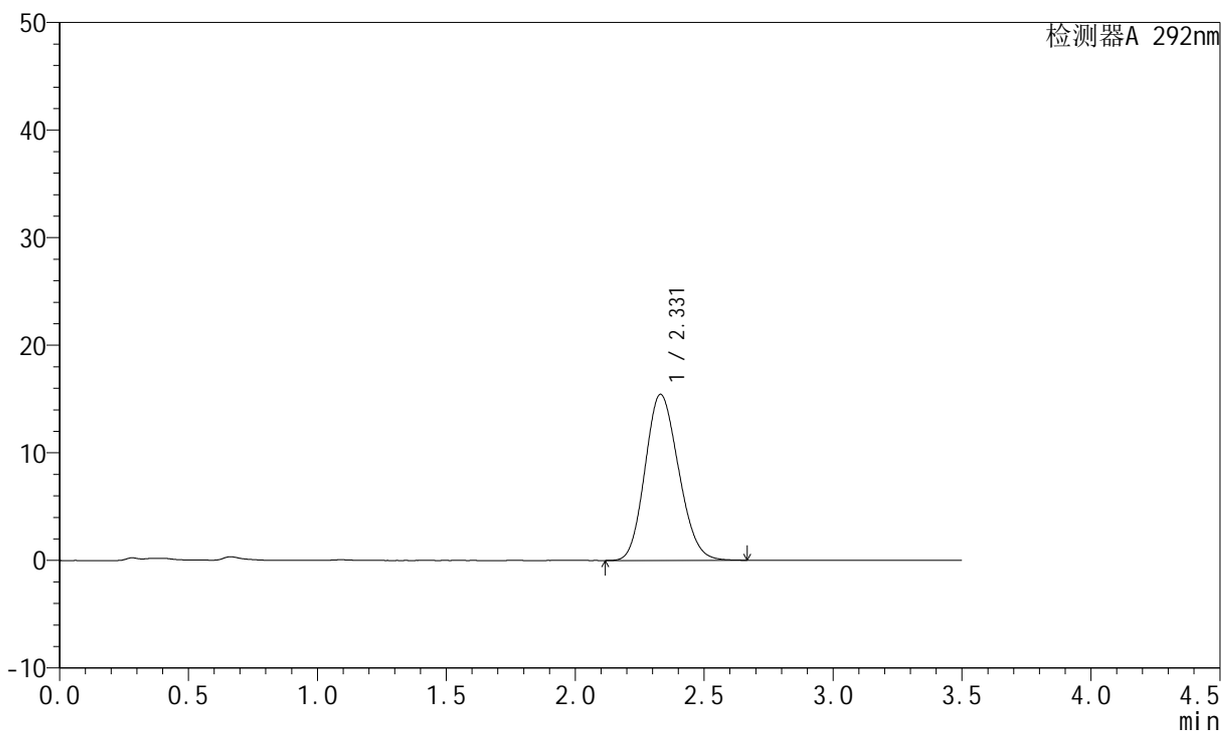
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-198-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 06:57:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	139650	100.000	15442	1501	1.150	--
总计		139650	100.000	15442			



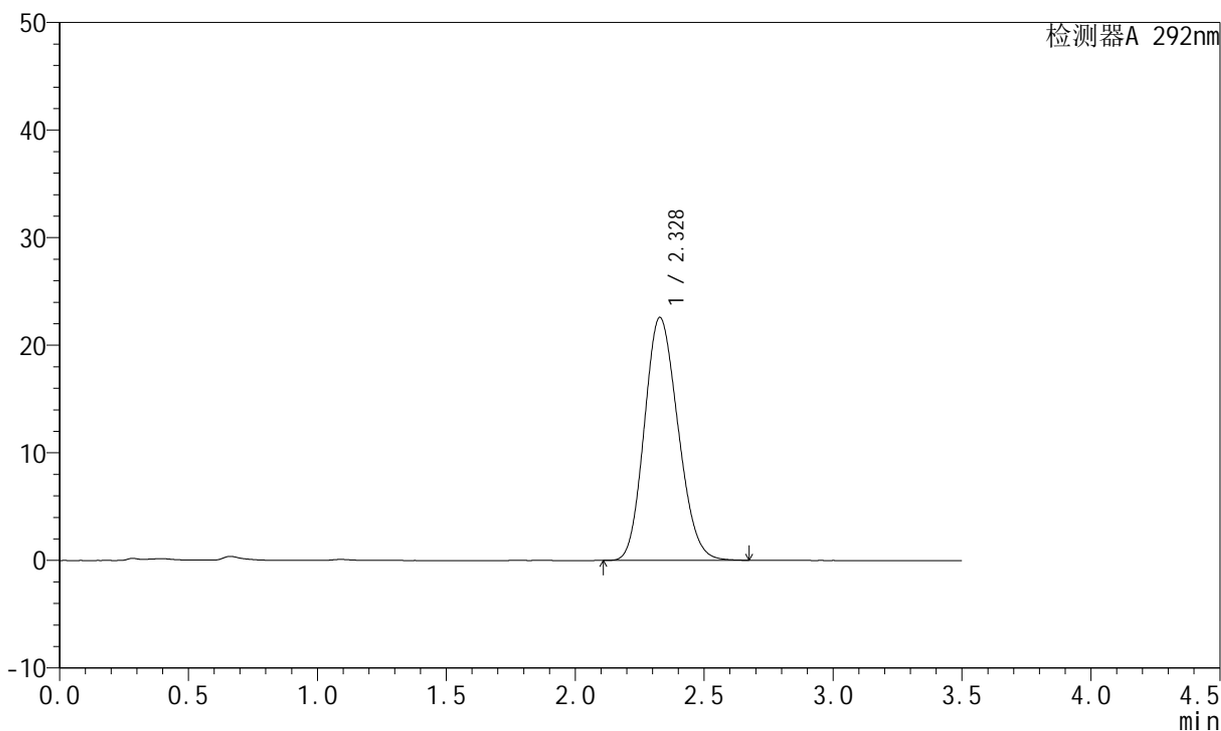
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-199-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 07:01:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	204887	100.000	22583	1488	1.155	--
总计		204887	100.000	22583			



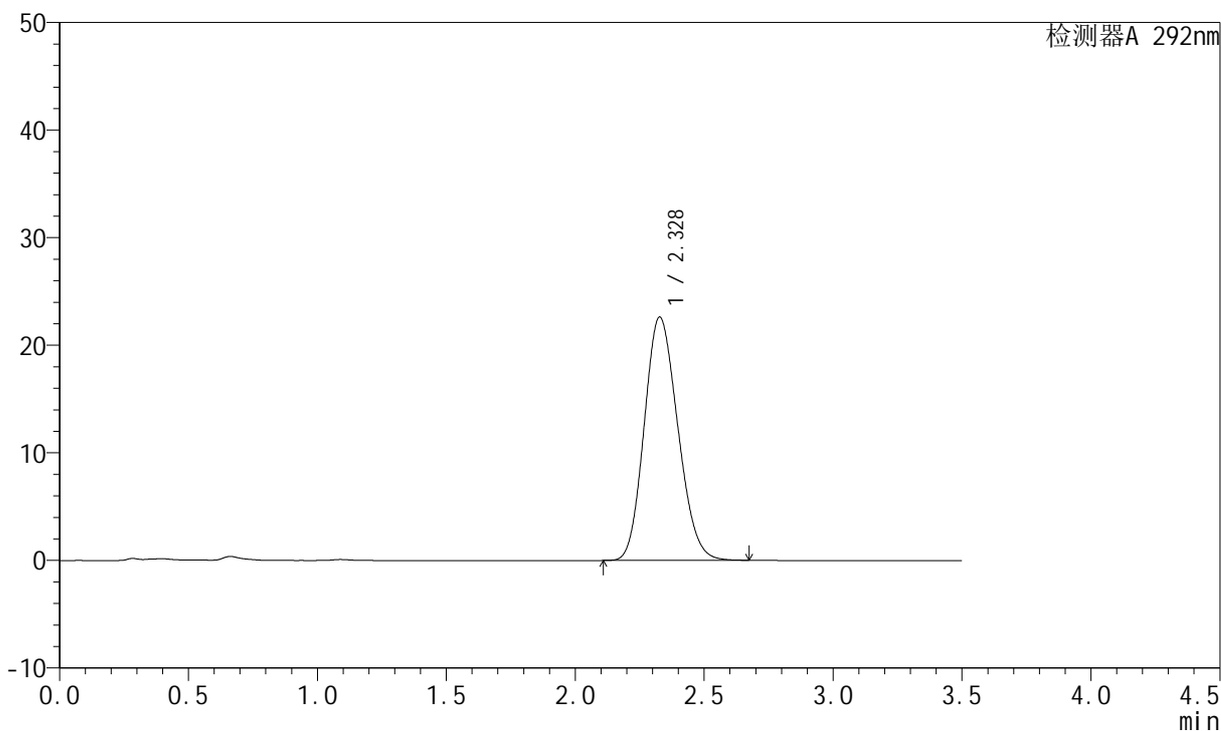
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-200-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 07:05:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	204957	100.000	22609	1490	1.155	--
总计		204957	100.000	22609			