



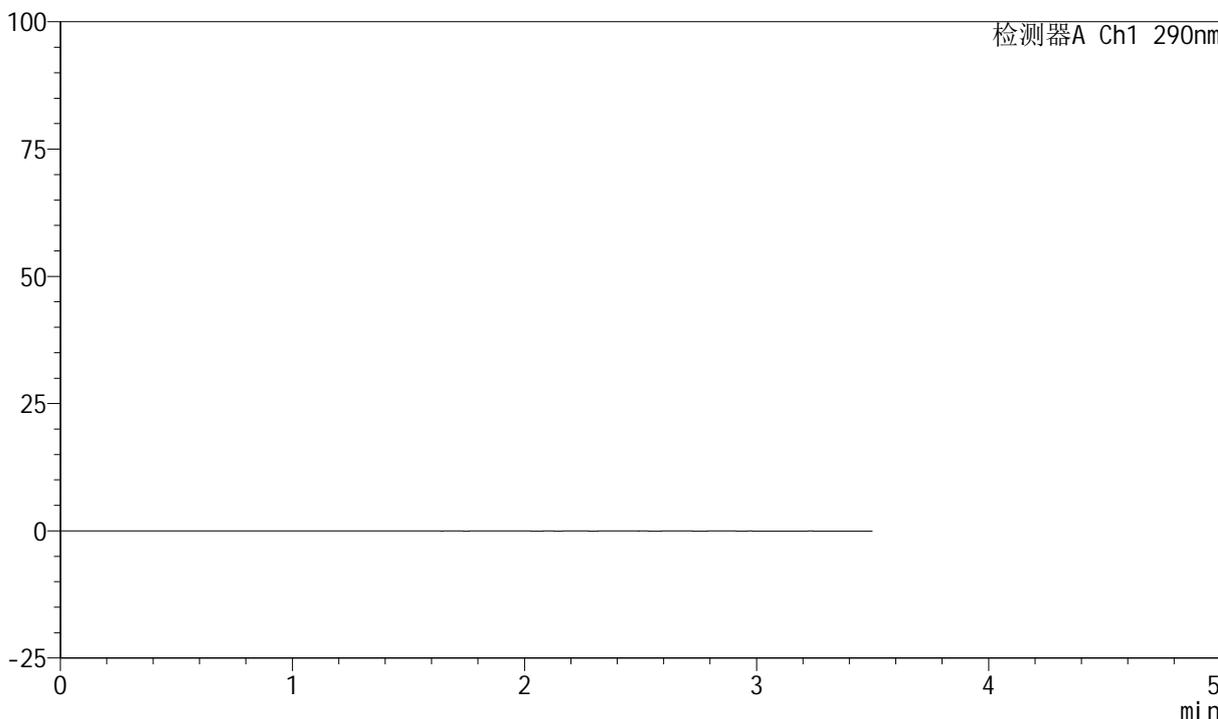
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-227-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 11:34:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:53:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



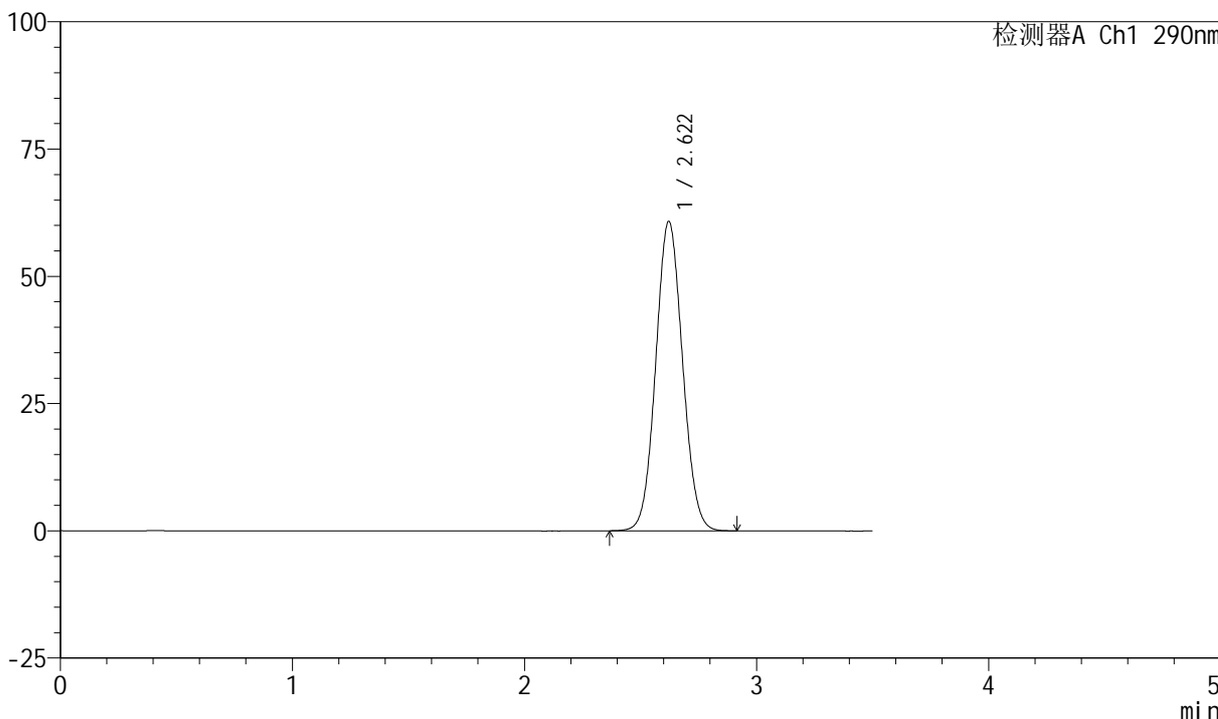
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-228-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 11:38:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:53:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	488139	100.000	60829	2458	1.065	--
总计		488139	100.000	60829			



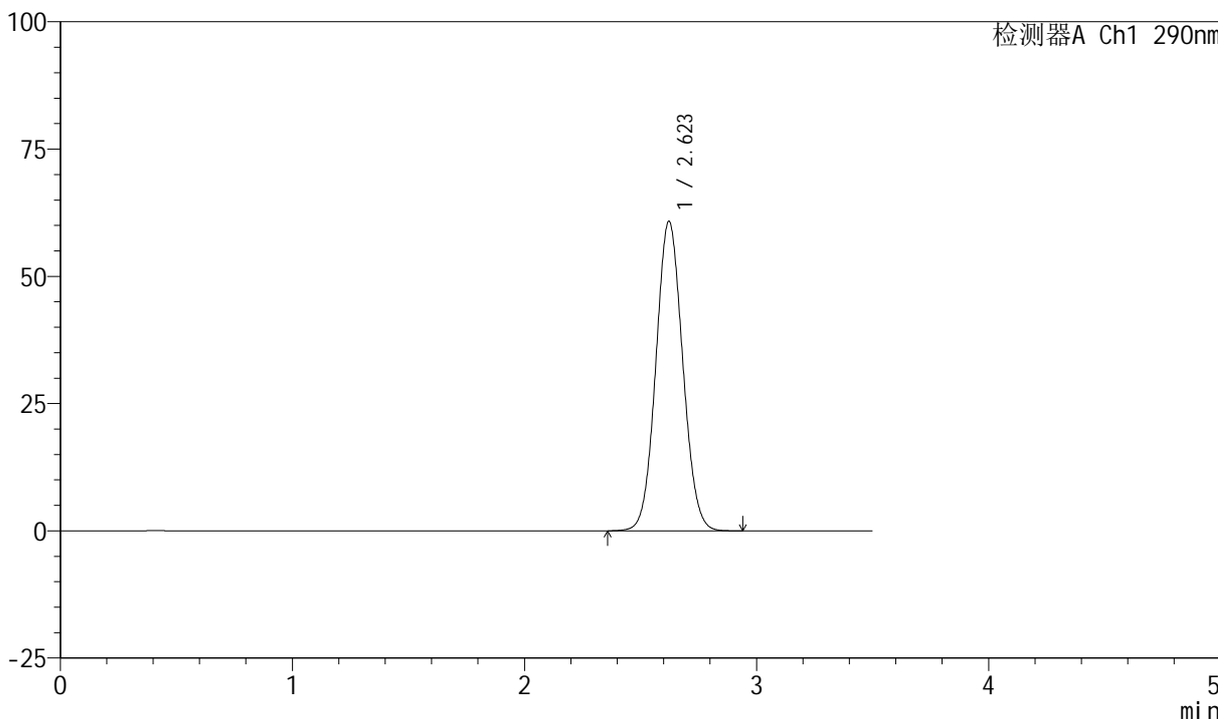
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-229-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 11:42:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:53:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	488887	100.000	60826	2456	1.066	--
总计		488887	100.000	60826			



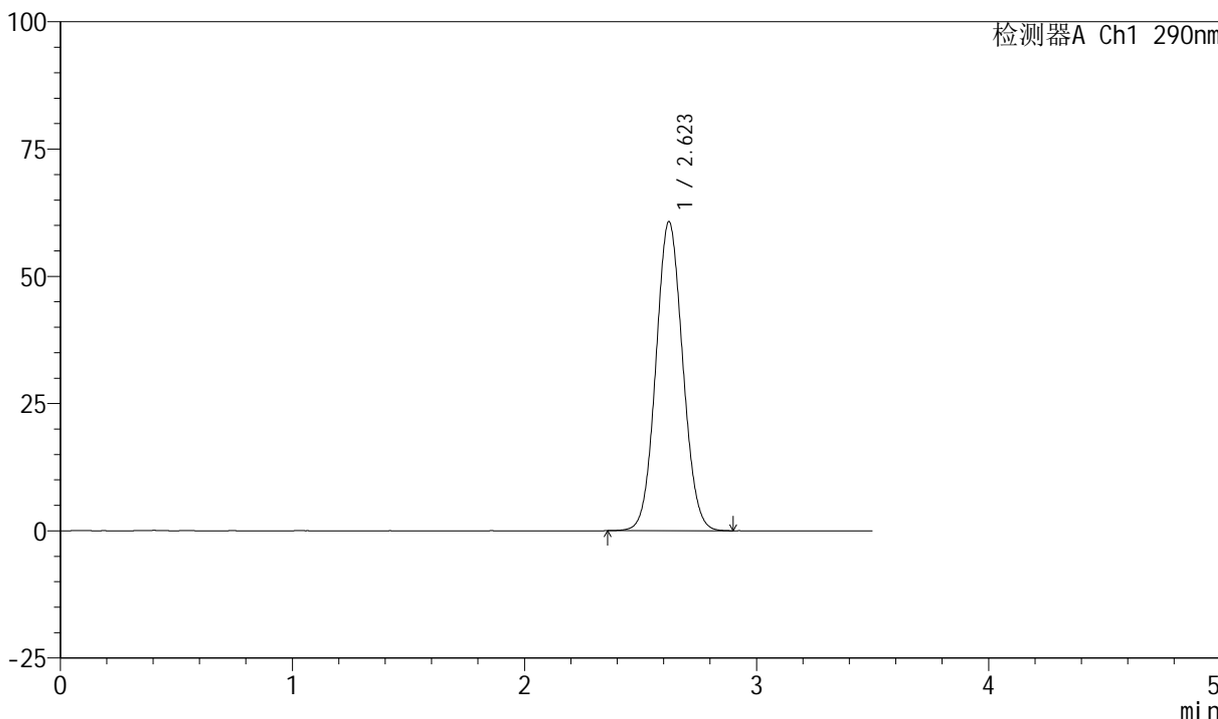
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-230-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 11:46:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:53:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	487815	100.000	60720	2454	1.065	--
总计		487815	100.000	60720			



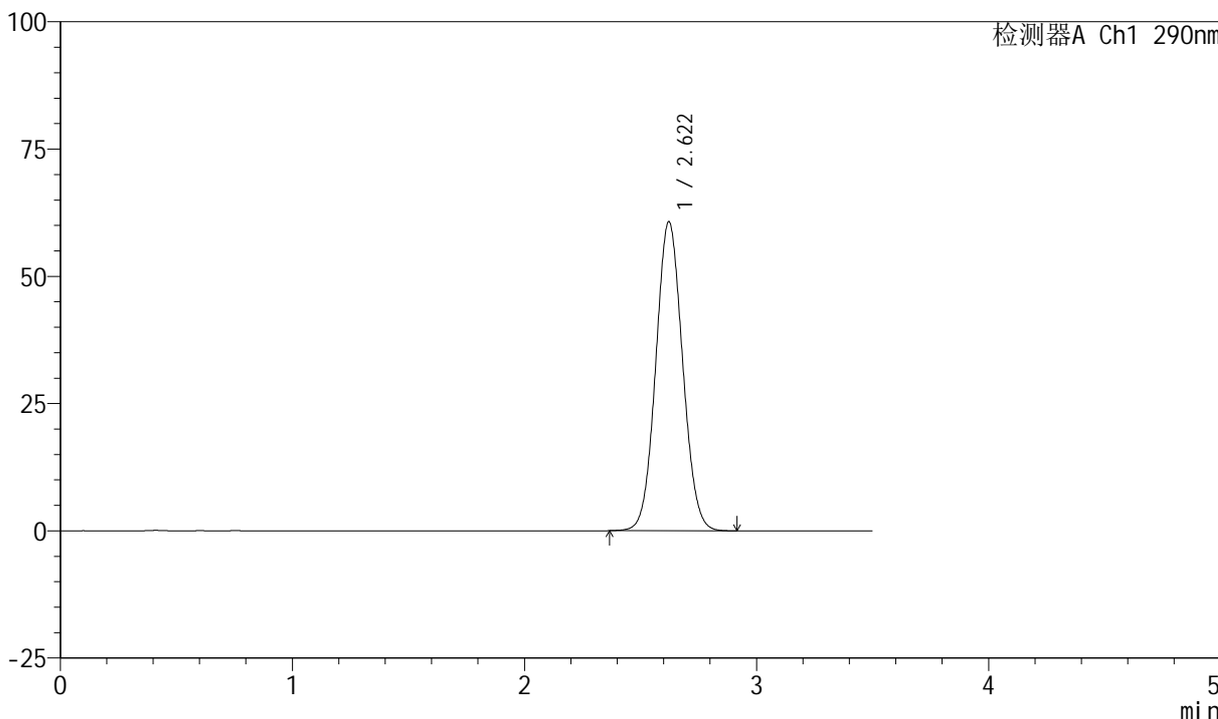
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-231-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 11:50:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:53:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	487240	100.000	60730	2458	1.063	--
总计		487240	100.000	60730			



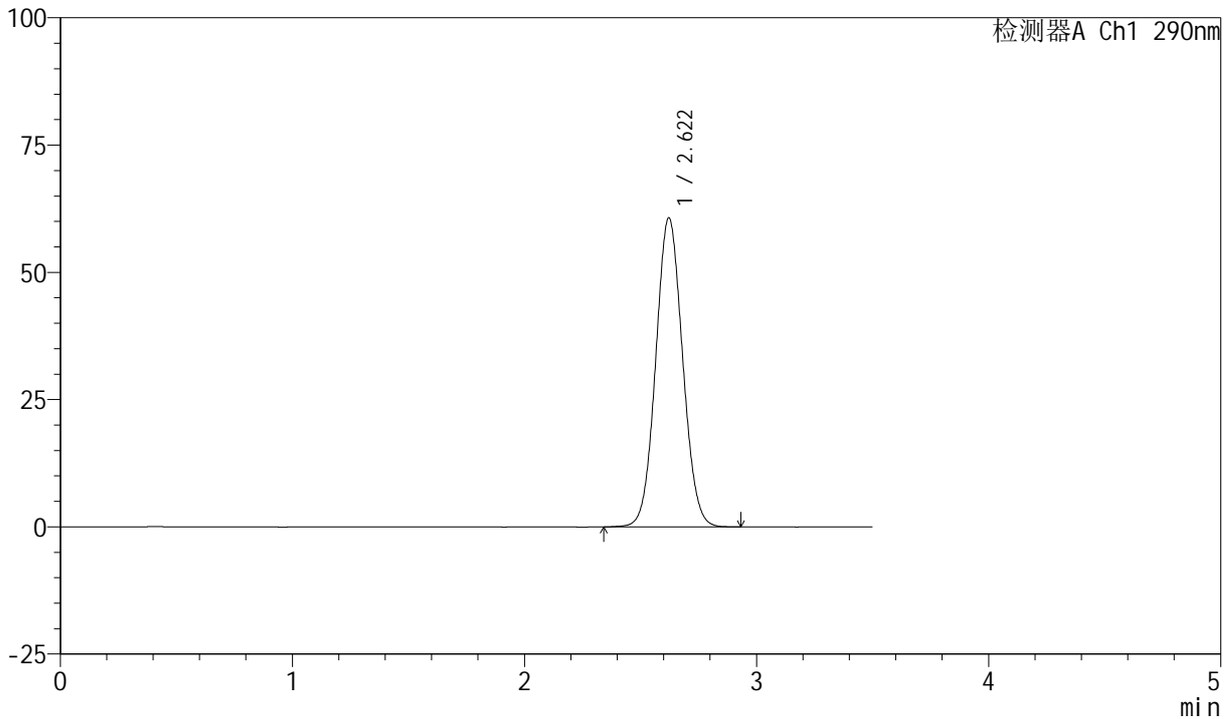
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-232-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 11:53:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:53:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	488420	100.000	60738	2451	1.062	--
总计		488420	100.000	60738			



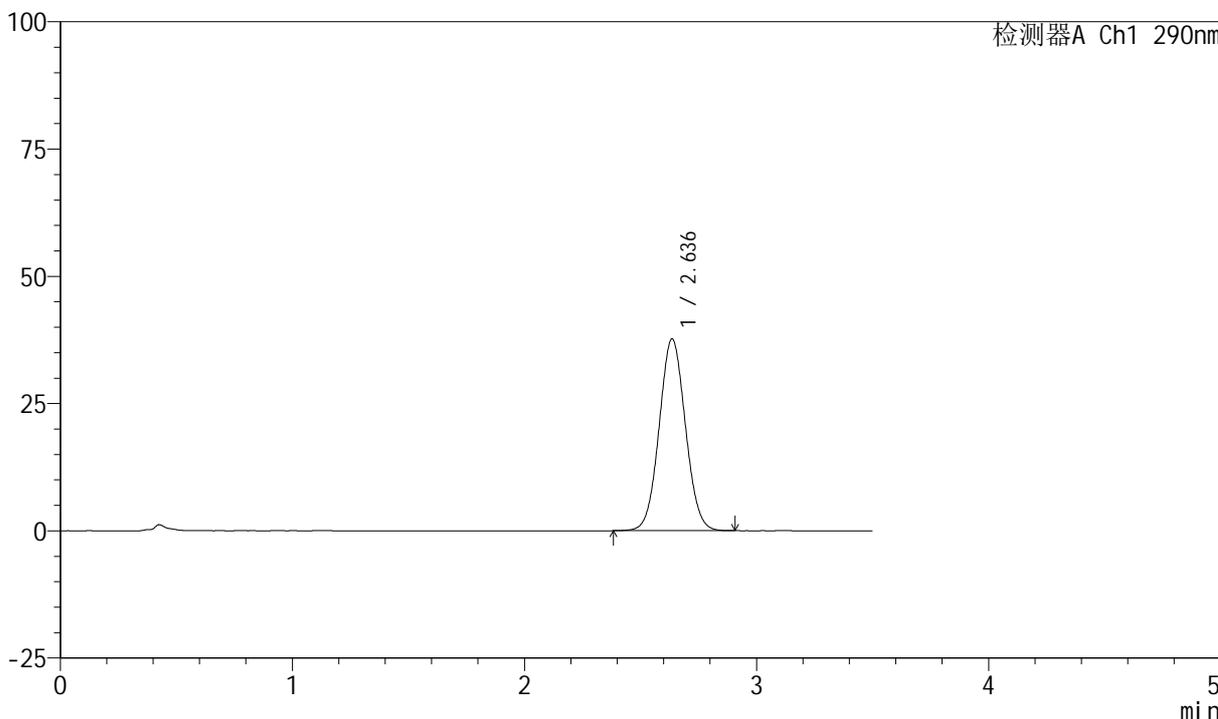
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-233-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 11:57:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:53:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	296166	100.000	37663	2599	1.050	--
总计		296166	100.000	37663			



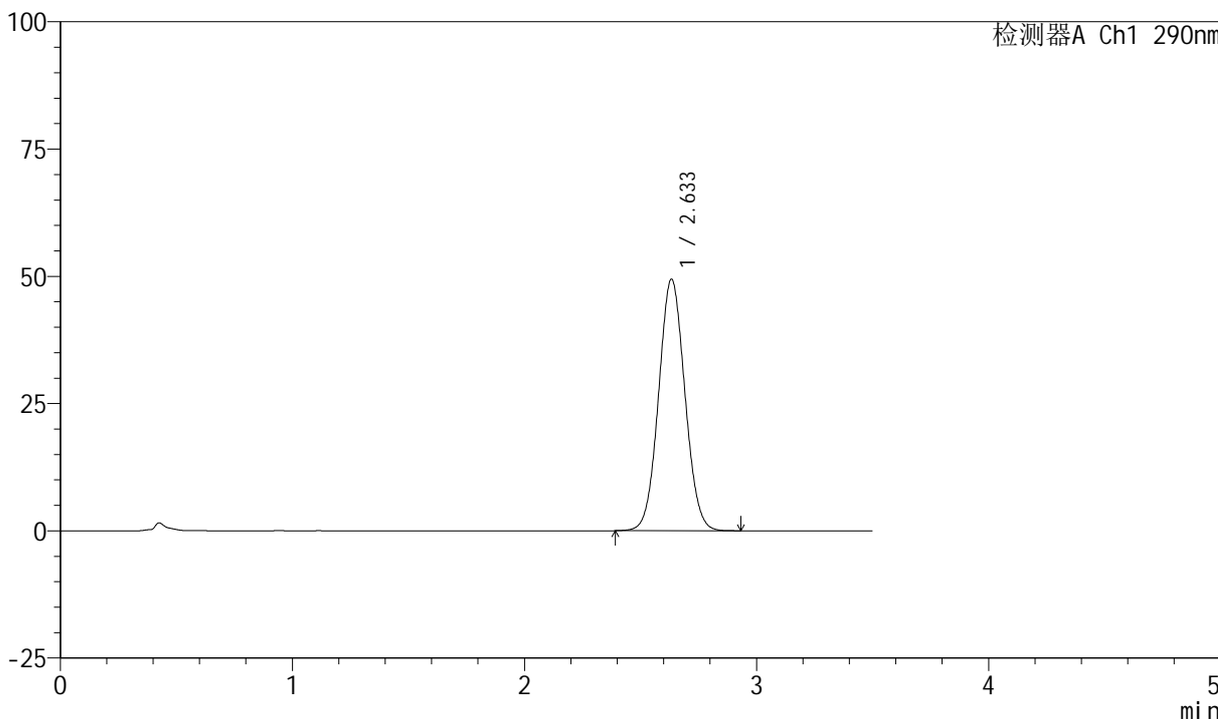
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-234-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 12:01:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	388898	100.000	49328	2584	1.054	--
总计		388898	100.000	49328			



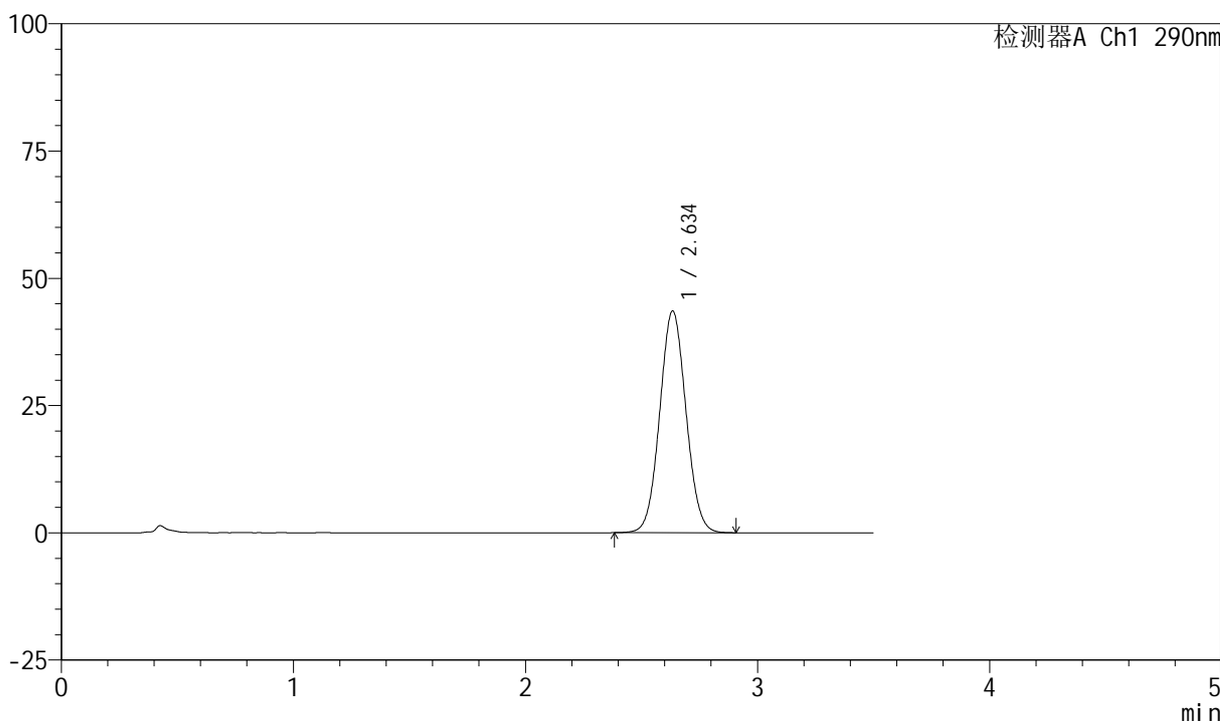
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-235-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 12:05:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	342446	100.000	43446	2590	1.054	--
总计		342446	100.000	43446			



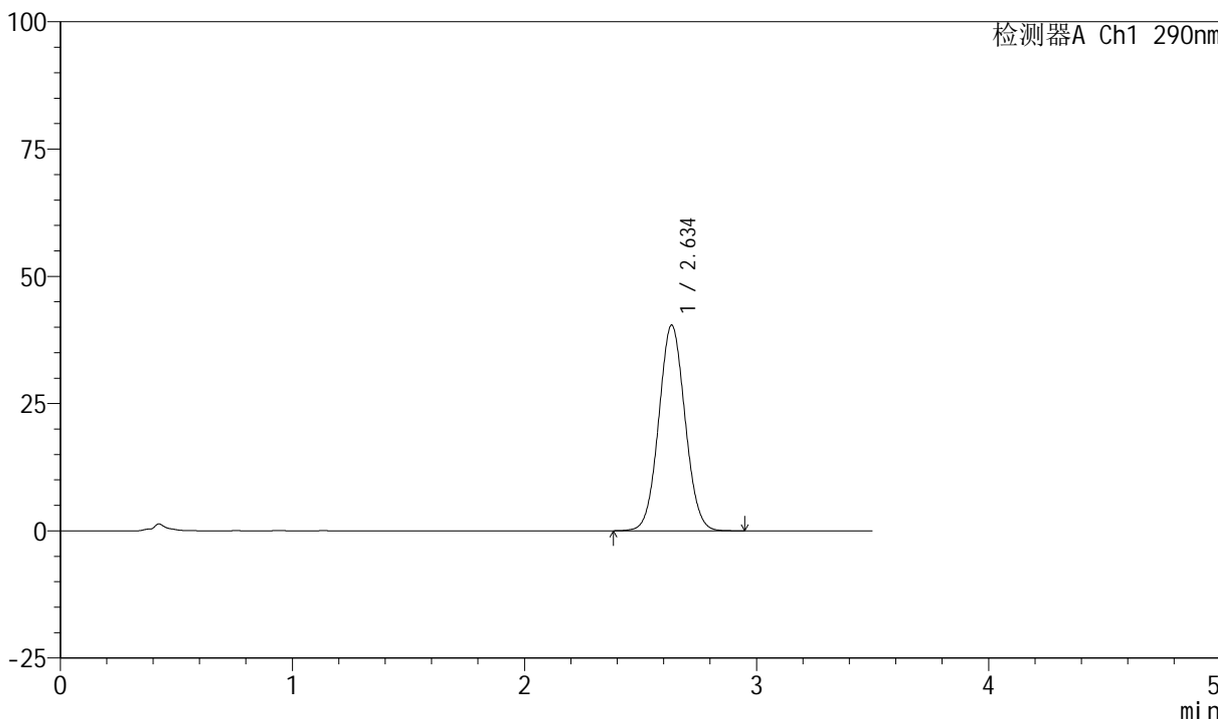
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-236-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 12:09:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	318299	100.000	40307	2586	1.052	--
总计		318299	100.000	40307			



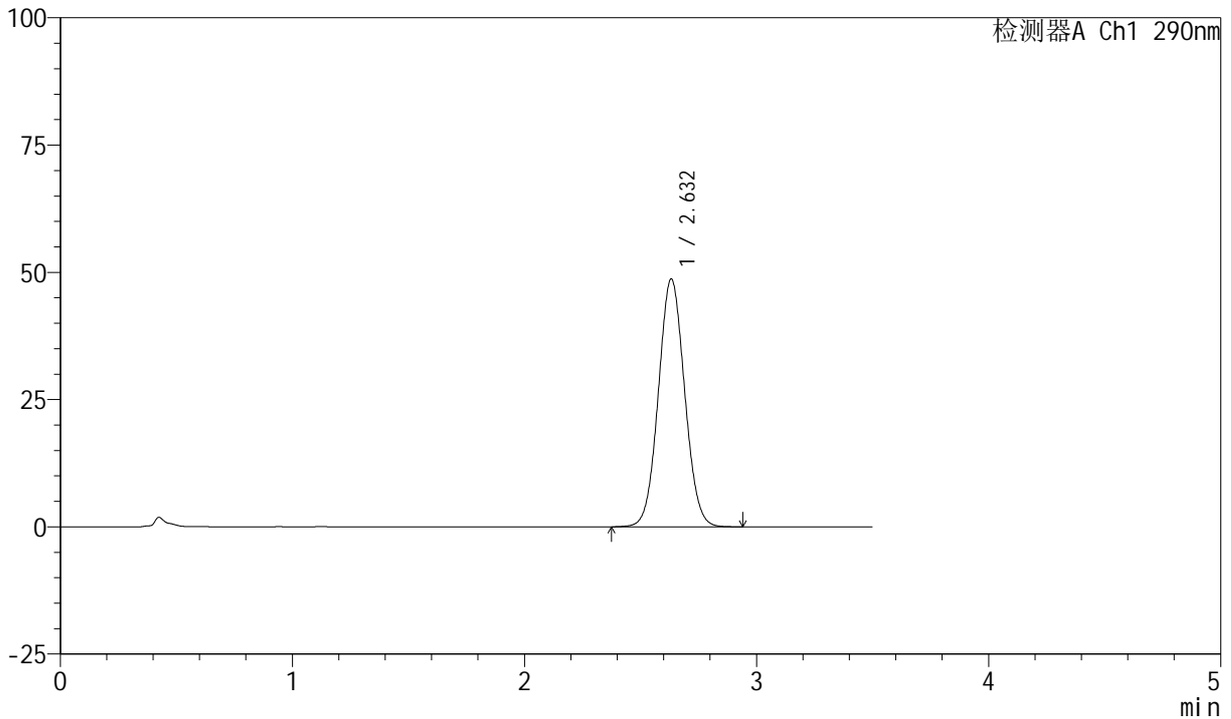
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-237-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 12:13:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	382954	100.000	48657	2587	1.055	--
总计		382954	100.000	48657			



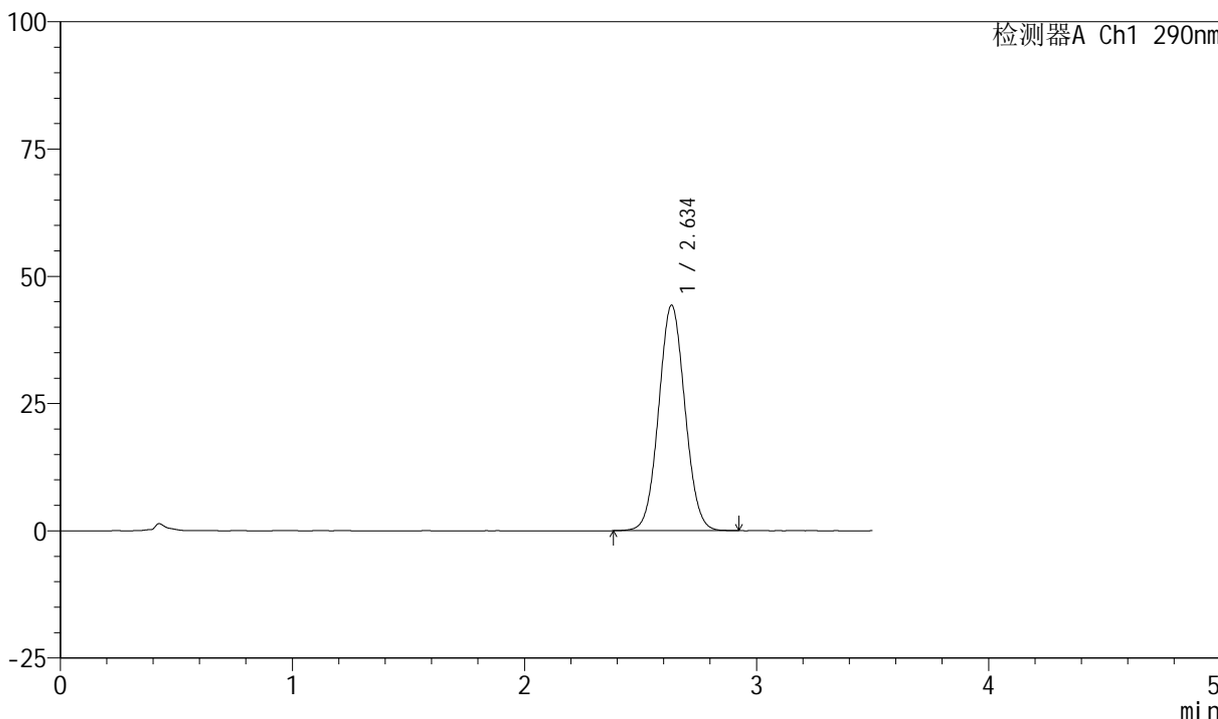
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-238-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 12:17:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	348431	100.000	44196	2588	1.052	--
总计		348431	100.000	44196			



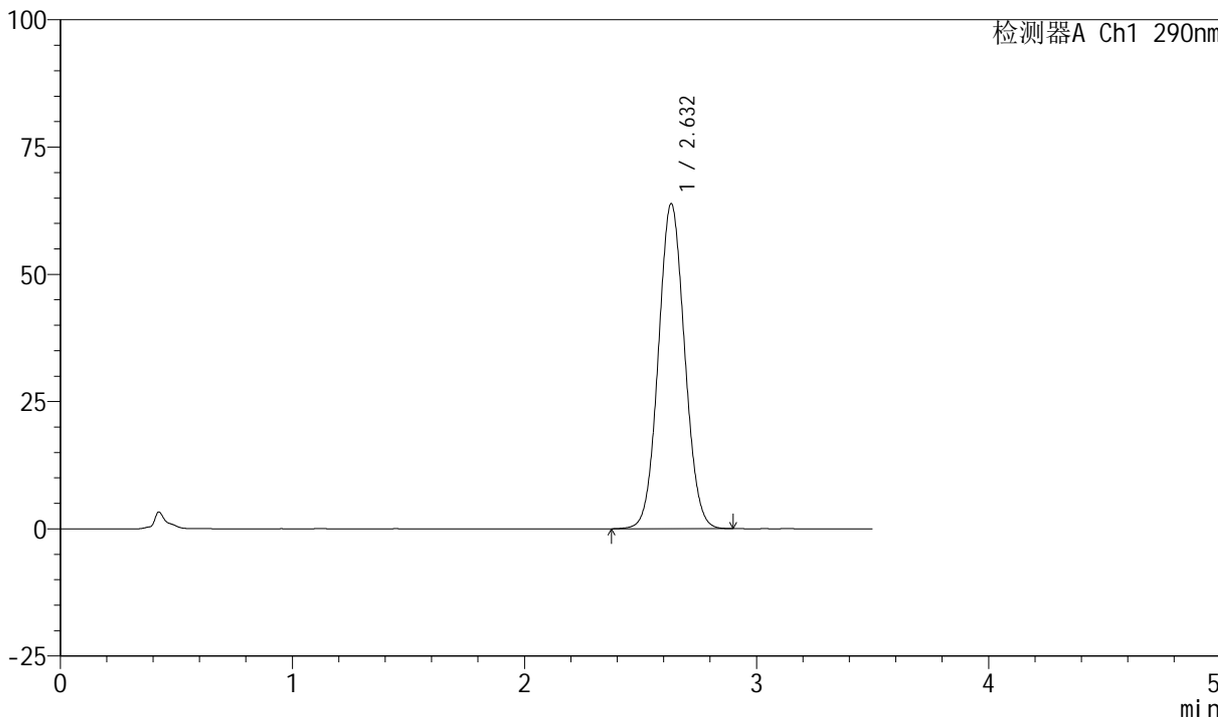
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-239-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 12:20:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	502630	100.000	63832	2581	1.060	--
总计		502630	100.000	63832			



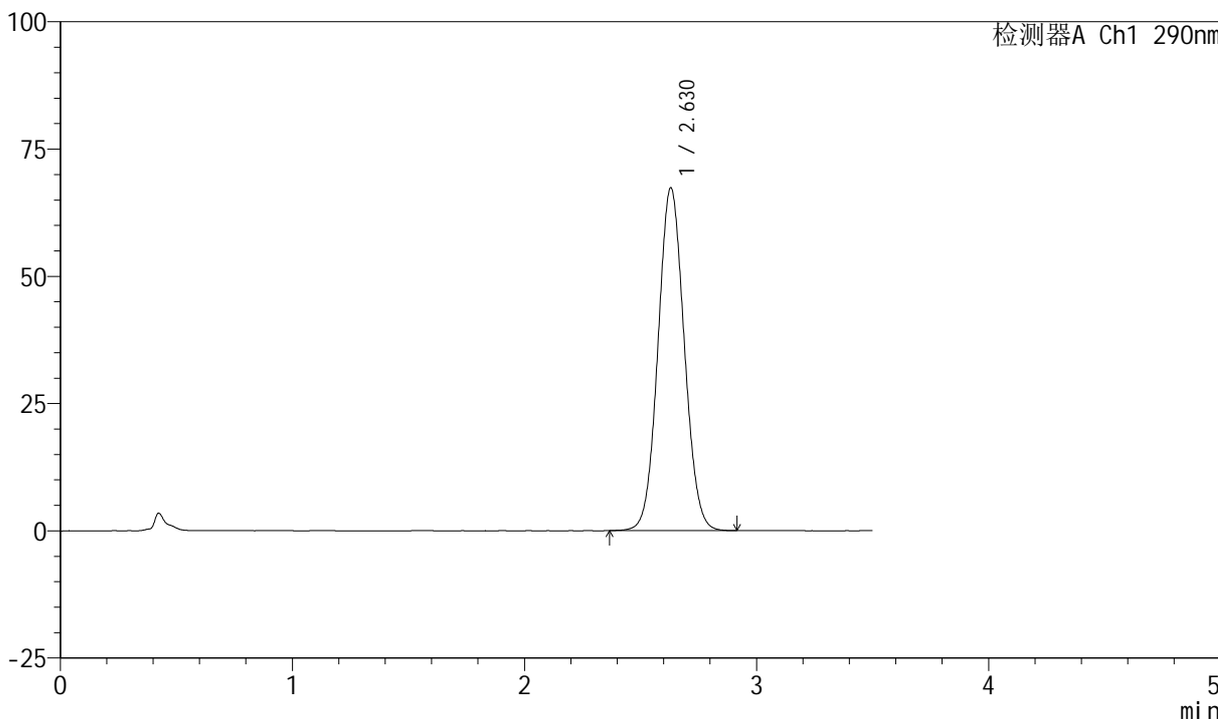
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-240-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 12:24:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	529156	100.000	67377	2587	1.061	--
总计		529156	100.000	67377			



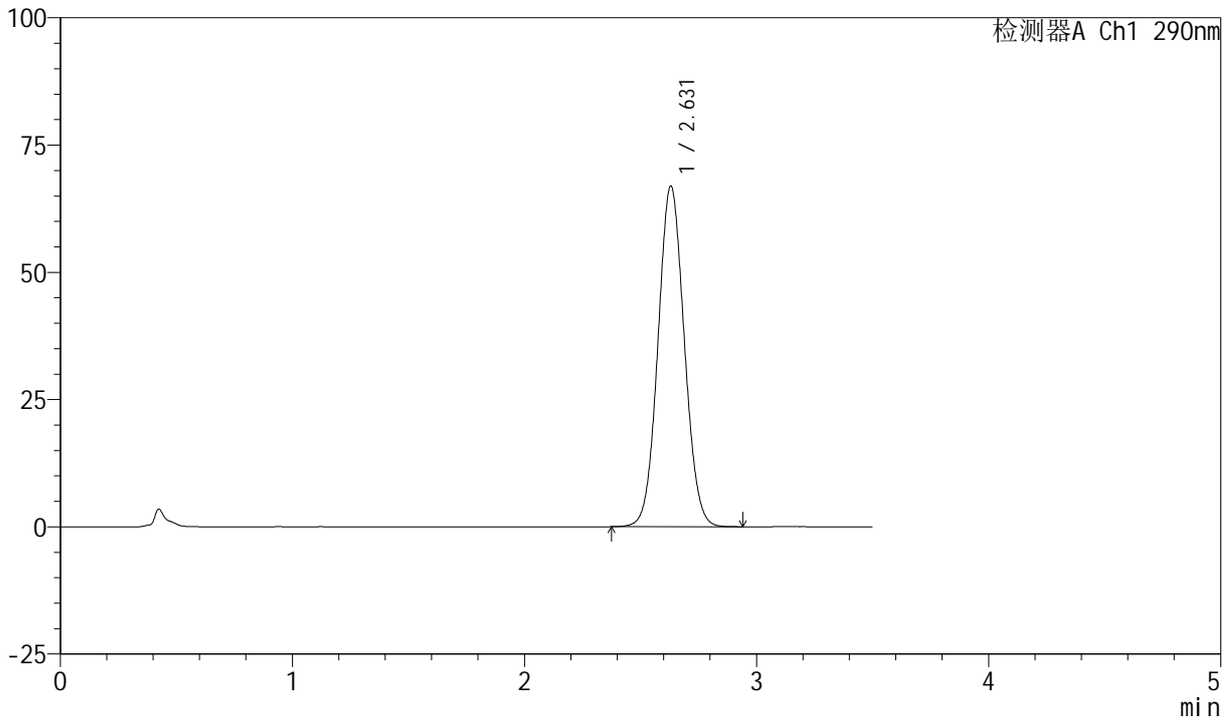
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-241-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 12:28:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:54:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	526945	100.000	66967	2576	1.061	--
总计		526945	100.000	66967			



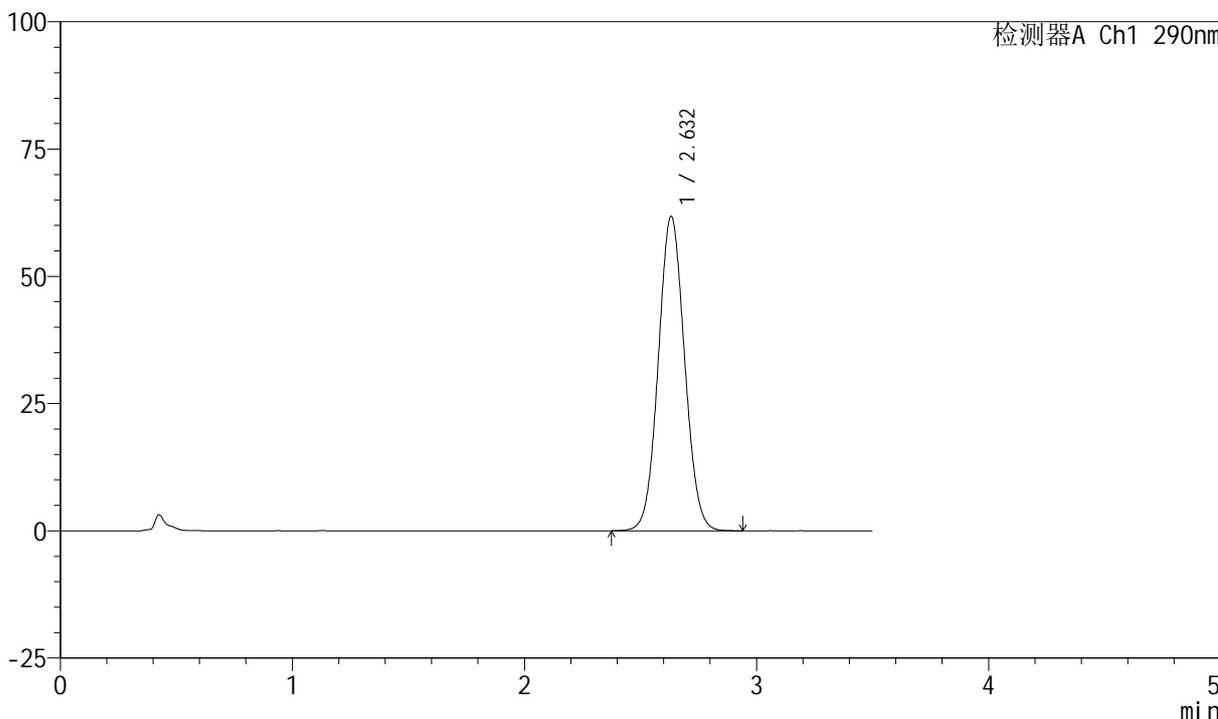
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-242-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 12:32:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	486611	100.000	61743	2574	1.059	--
总计		486611	100.000	61743			



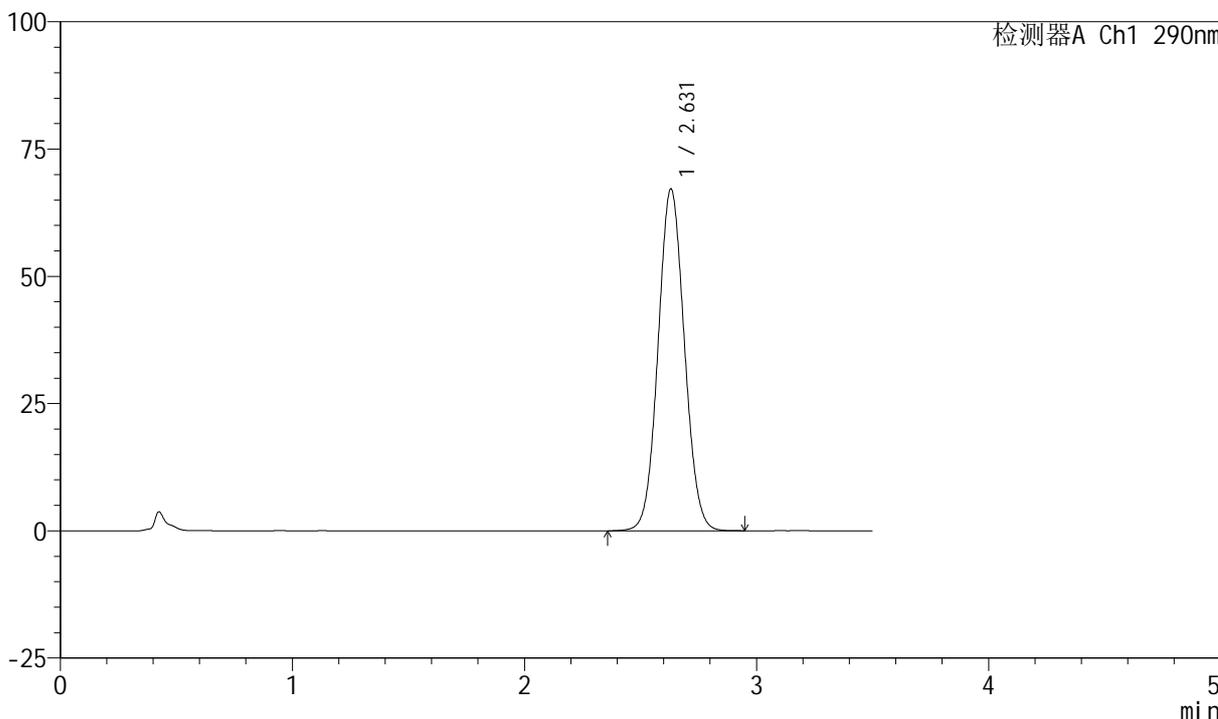
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-243-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 12:36:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	529665	100.000	67168	2570	1.061	--
总计		529665	100.000	67168			



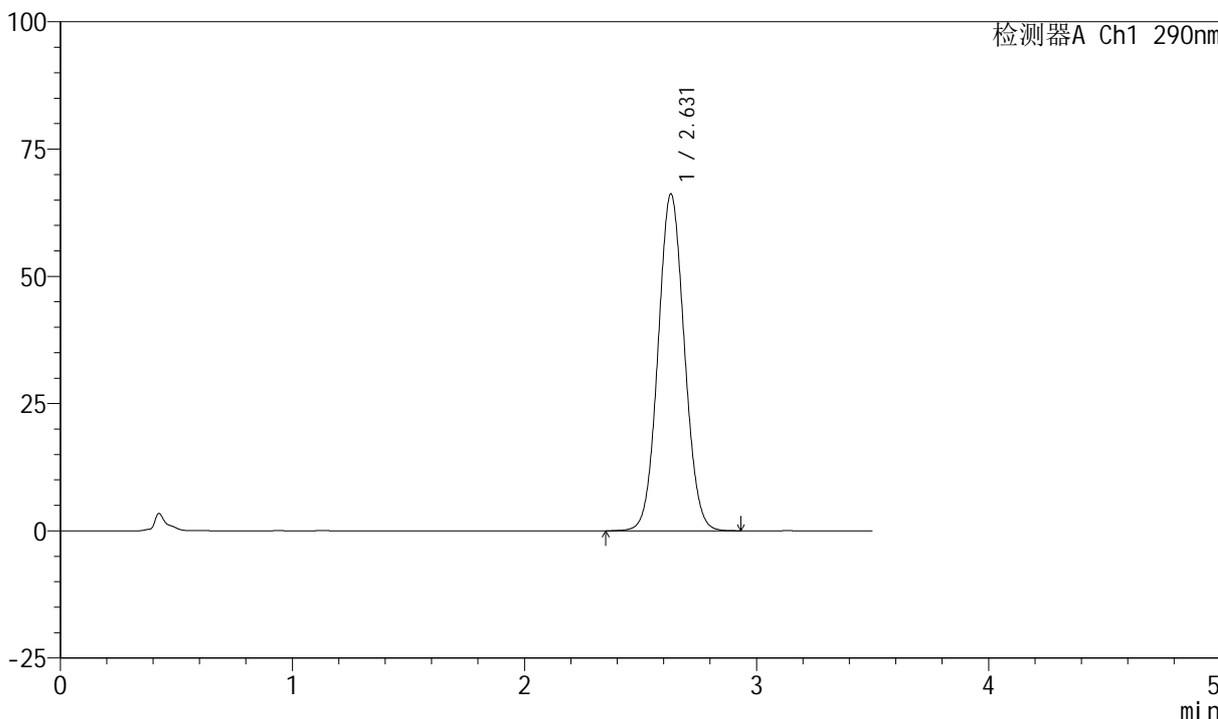
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-244-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 12:40:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	522098	100.000	66199	2570	1.061	--
总计		522098	100.000	66199			



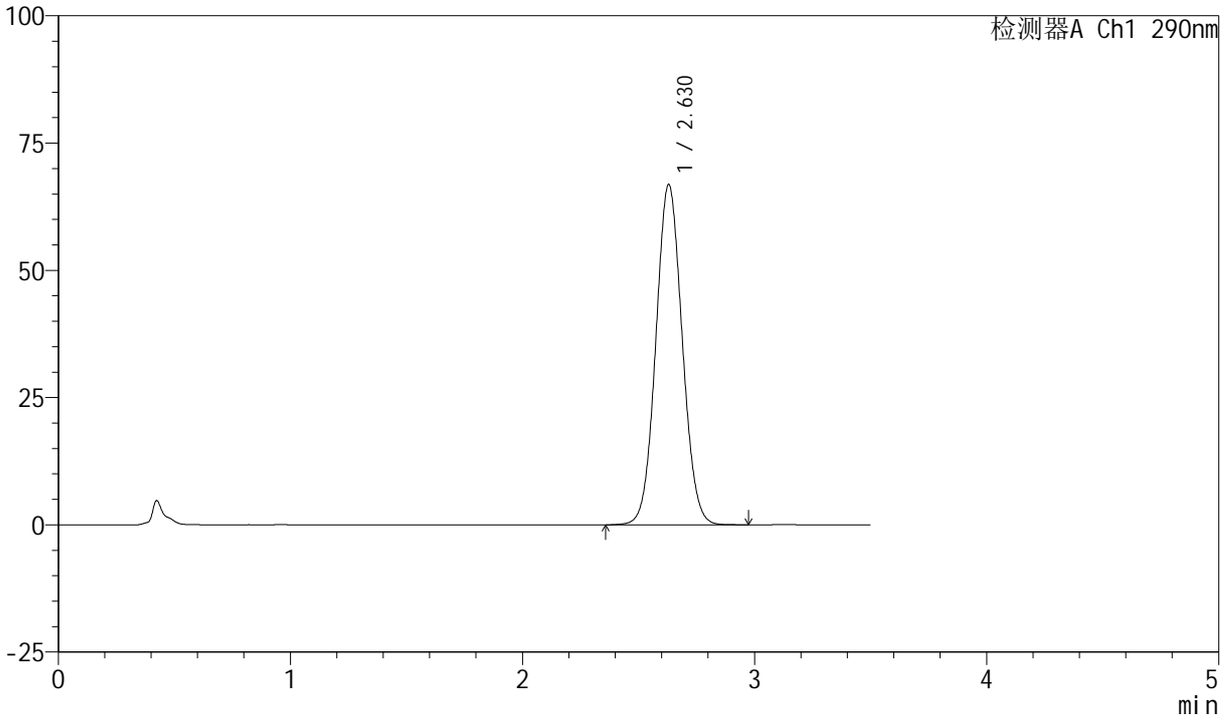
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-245-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 12:44:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	527826	100.000	66879	2563	1.061	--
总计		527826	100.000	66879			



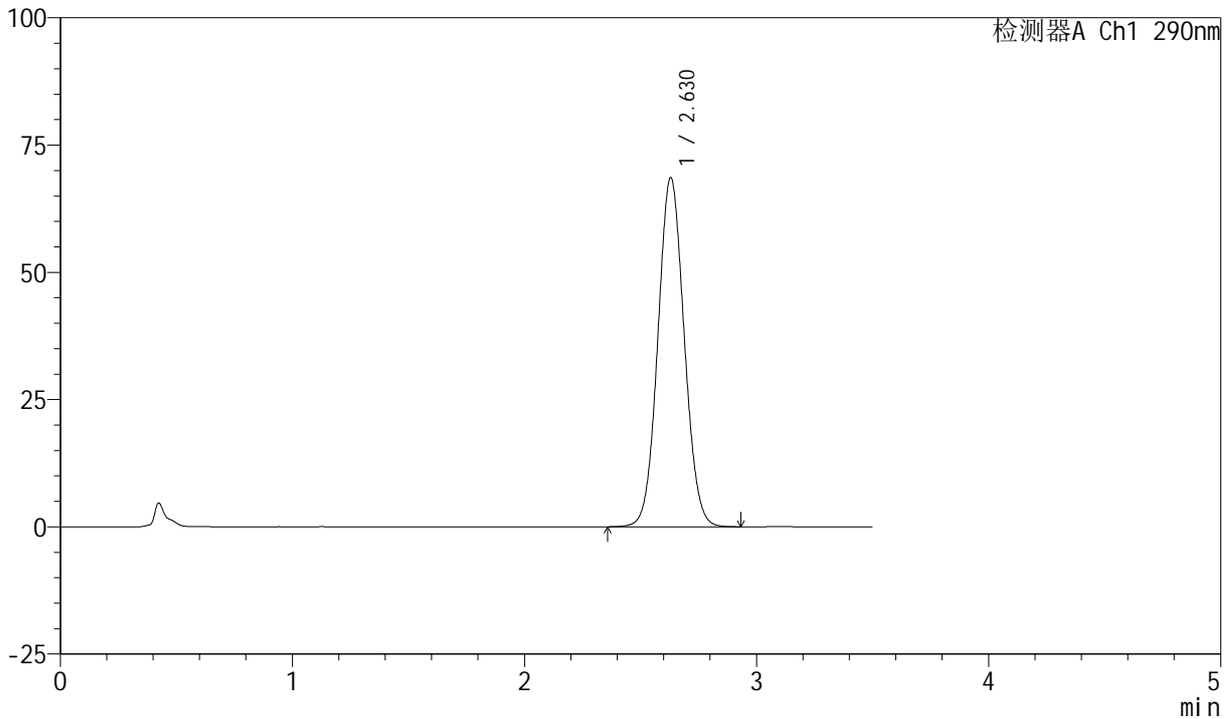
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-246-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 12:48:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	540413	100.000	68619	2575	1.062	--
总计		540413	100.000	68619			



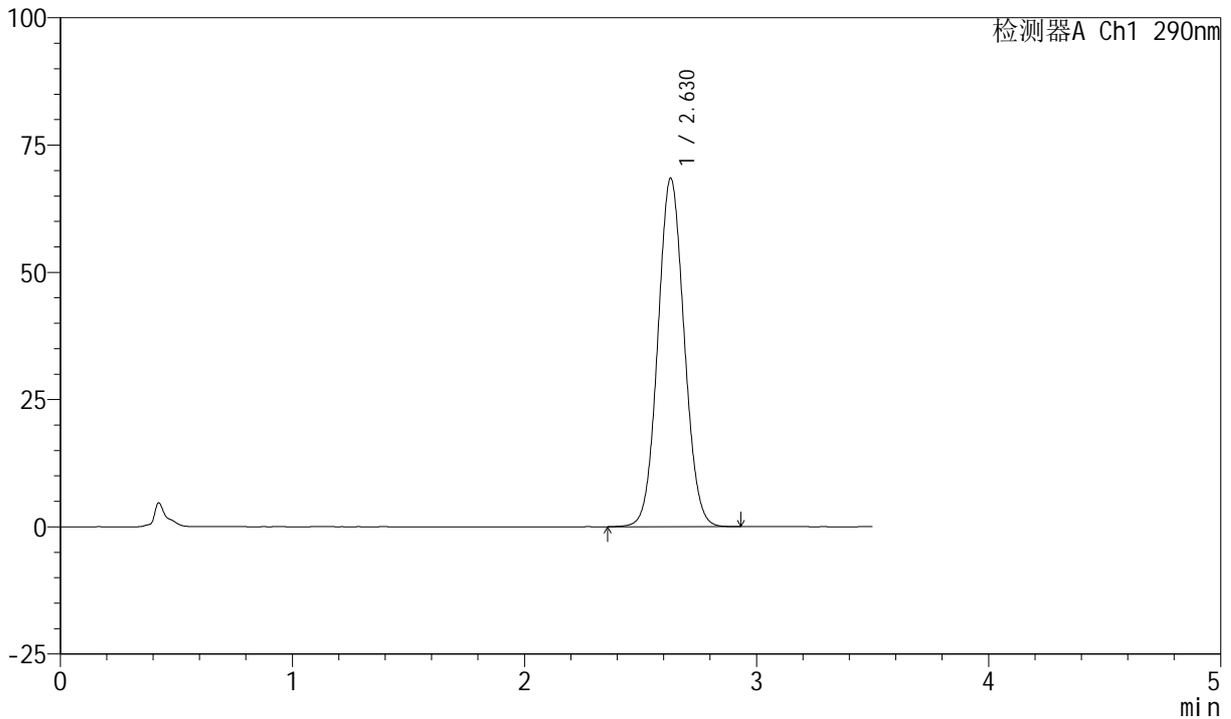
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-247-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 12:51:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	539284	100.000	68492	2573	1.062	--
总计		539284	100.000	68492			



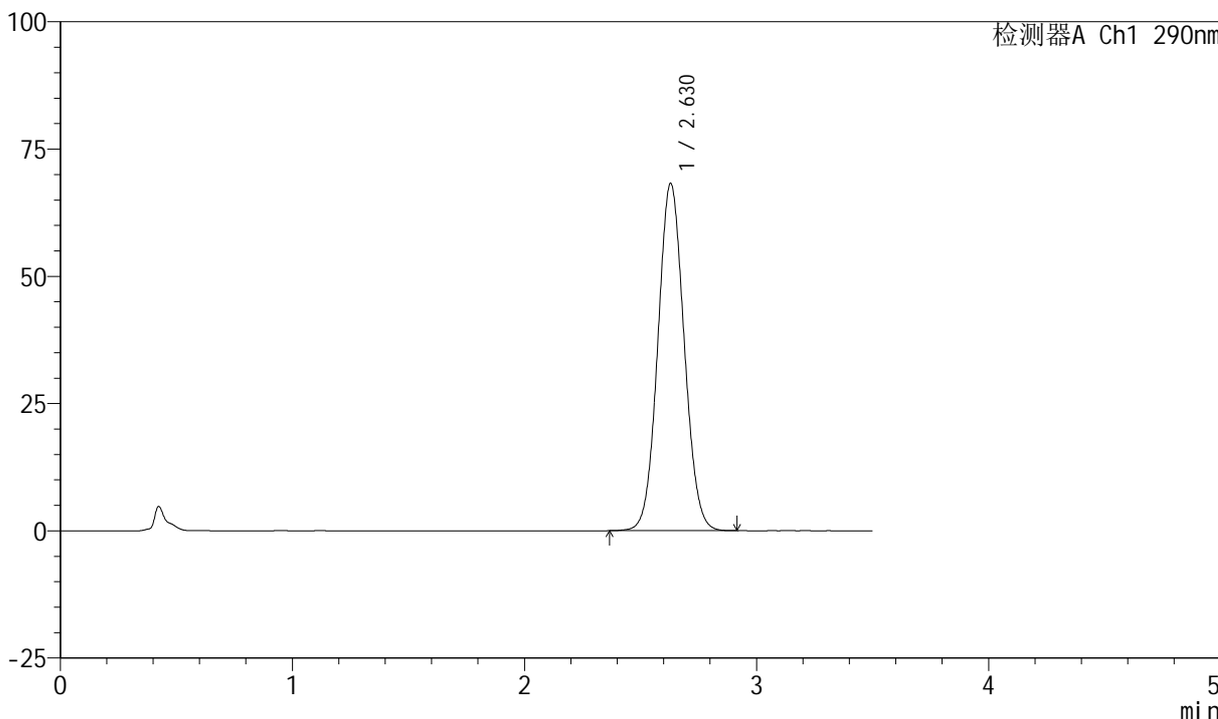
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-248-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 12:55:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	536879	100.000	68259	2578	1.063	--
总计		536879	100.000	68259			



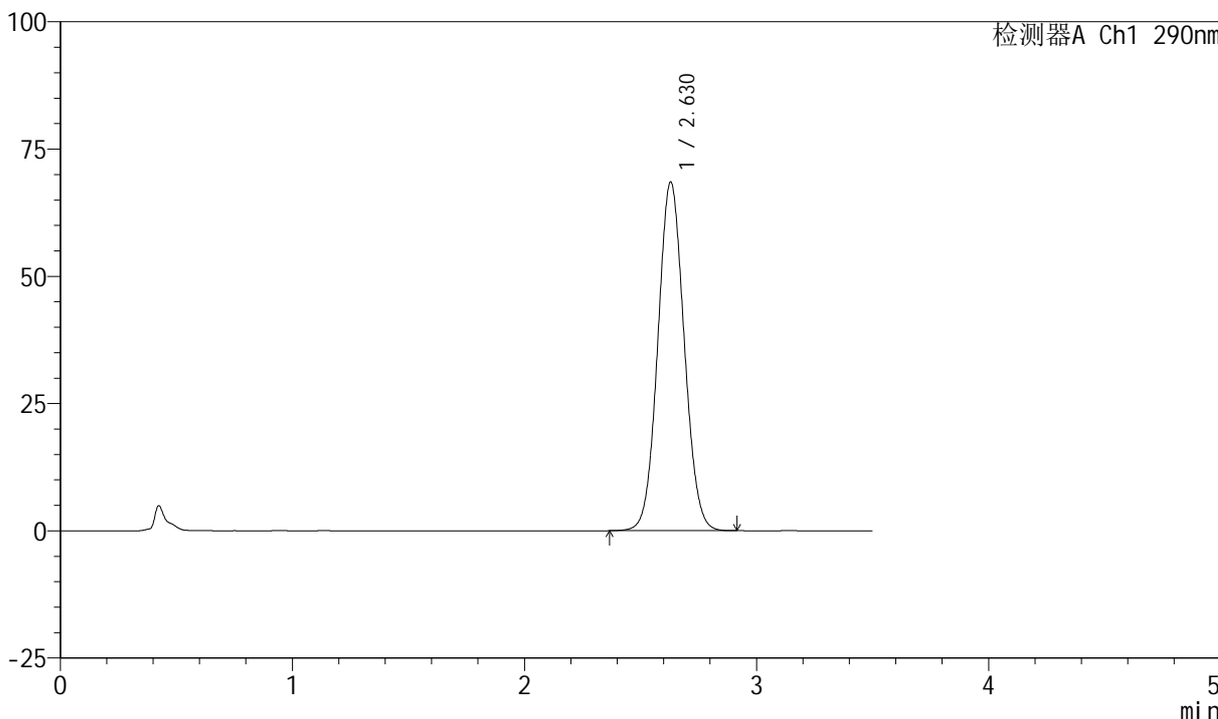
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-249-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 12:59:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	539778	100.000	68524	2569	1.062	--
总计		539778	100.000	68524			



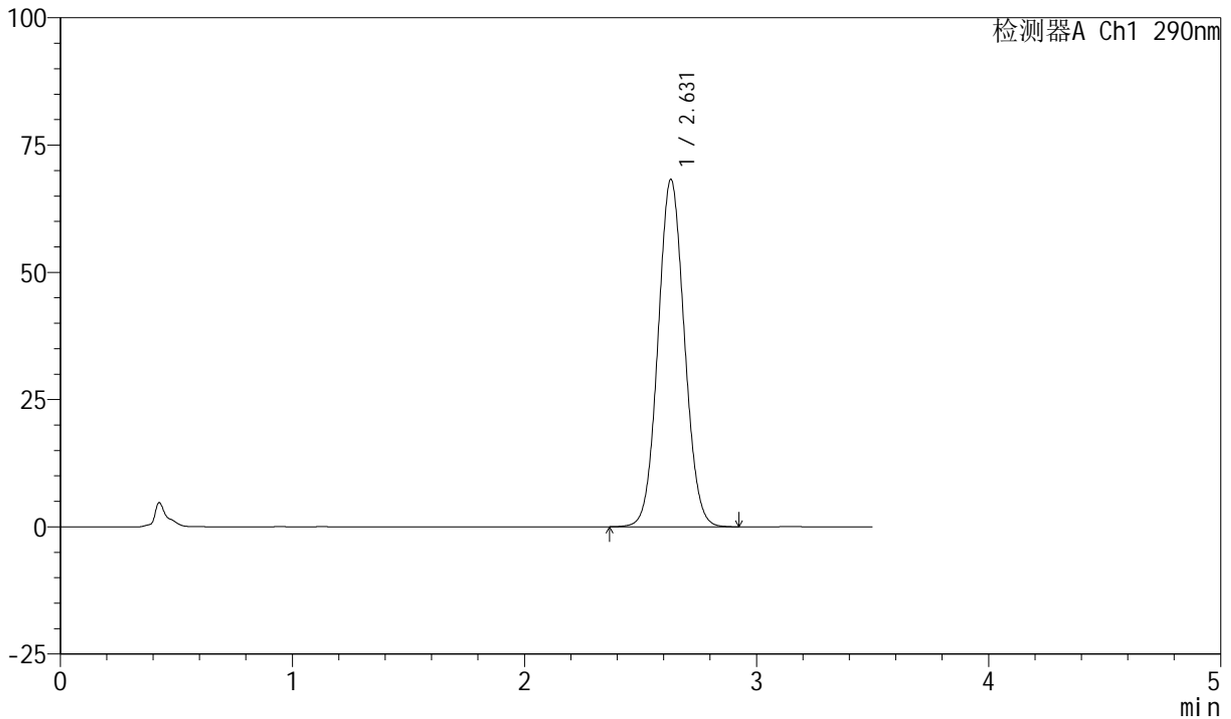
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-250-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 13:03:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	538346	100.000	68262	2571	1.063	--
总计		538346	100.000	68262			



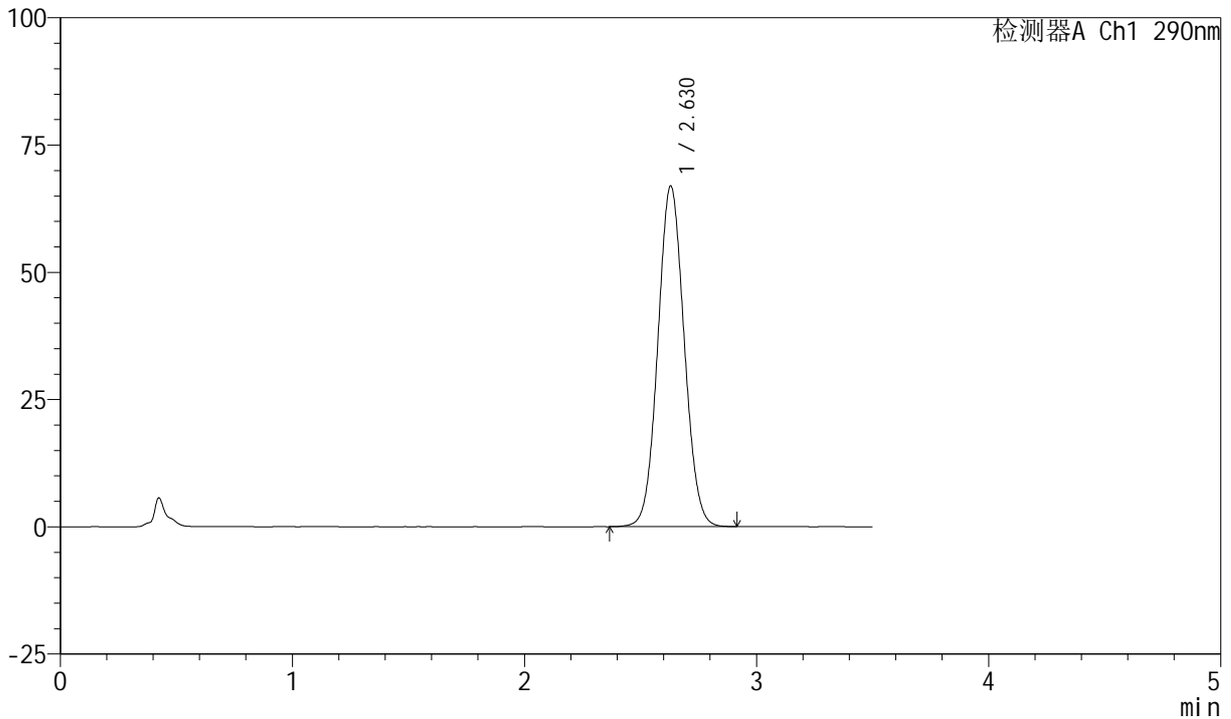
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-251-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 13:07:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	527361	100.000	66944	2569	1.061	--
总计		527361	100.000	66944			



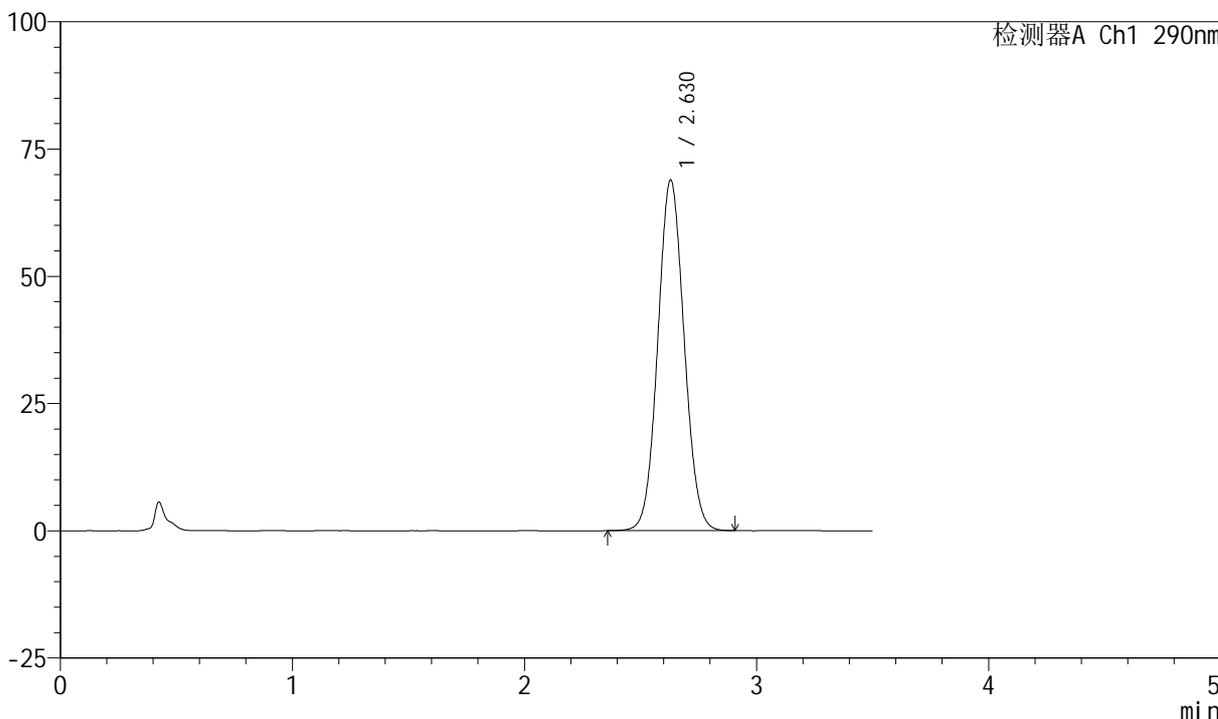
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-252-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 13:11:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	543294	100.000	68914	2565	1.063	--
总计		543294	100.000	68914			



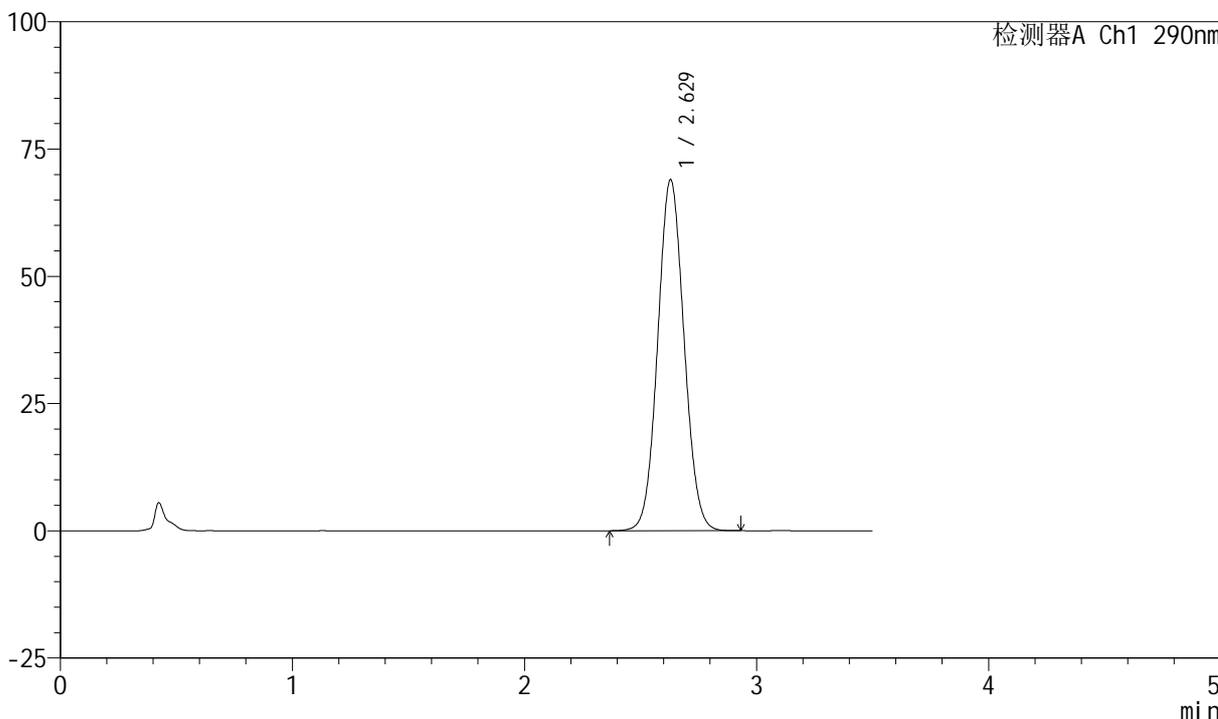
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-253-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 13:15:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	543501	100.000	68995	2569	1.063	--
总计		543501	100.000	68995			



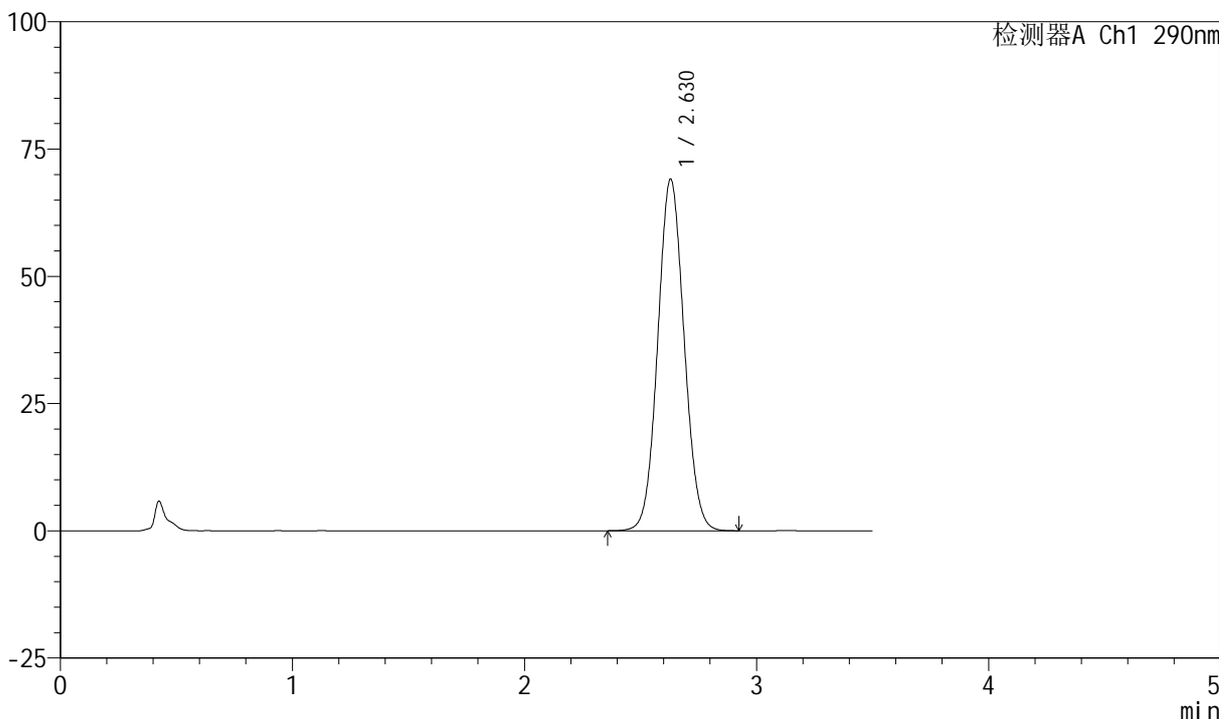
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-254-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 13:19:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	544709	100.000	69107	2569	1.064	--
总计		544709	100.000	69107			



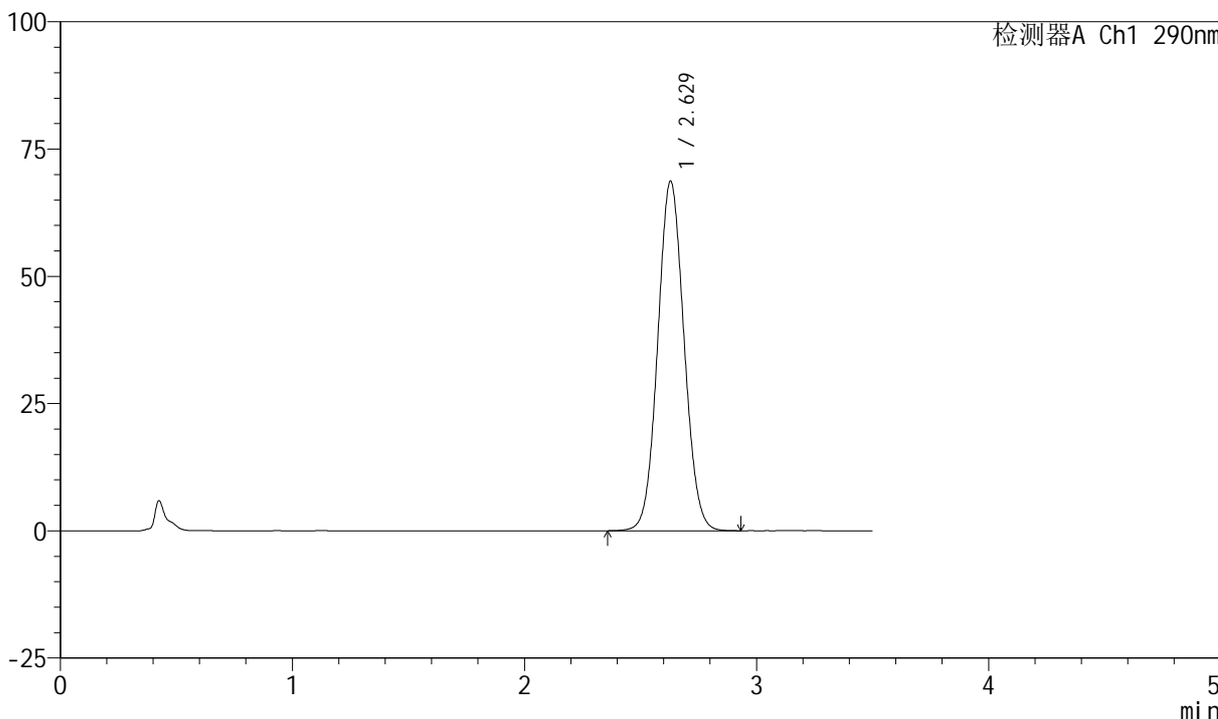
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-255-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 13:22:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	540976	100.000	68697	2574	1.064	--
总计		540976	100.000	68697			



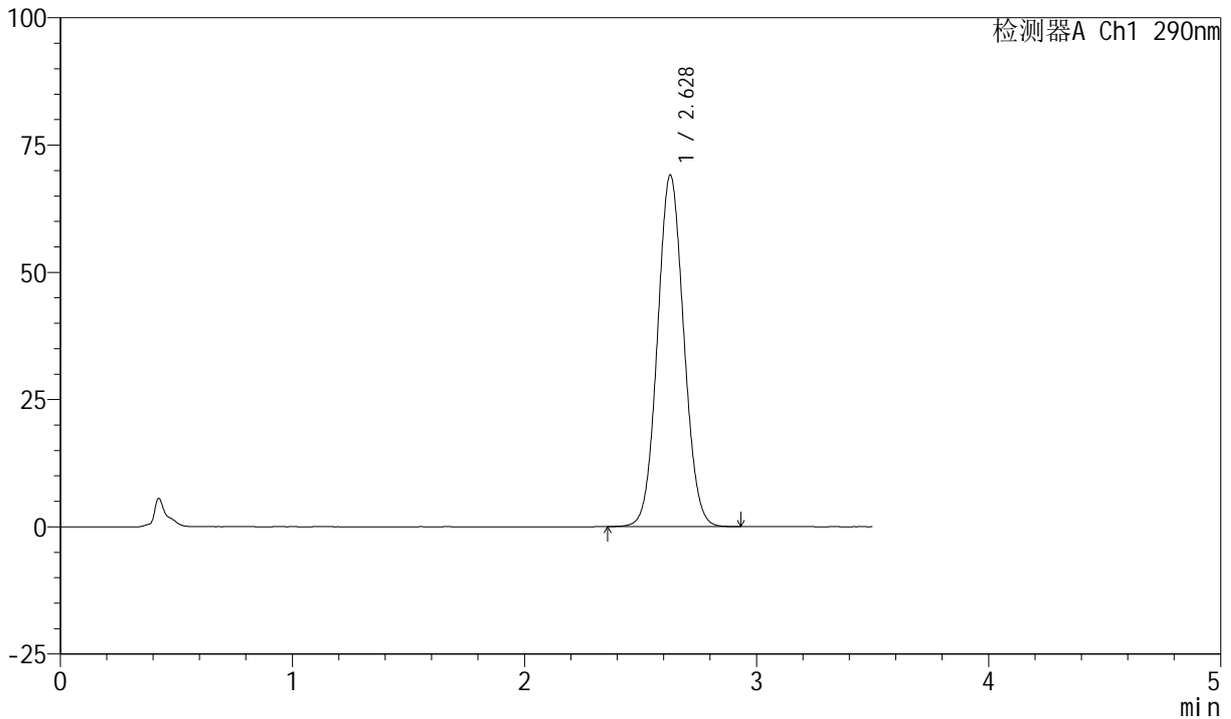
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-256-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 13:26:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	543858	100.000	69058	2572	1.063	--
总计		543858	100.000	69058			



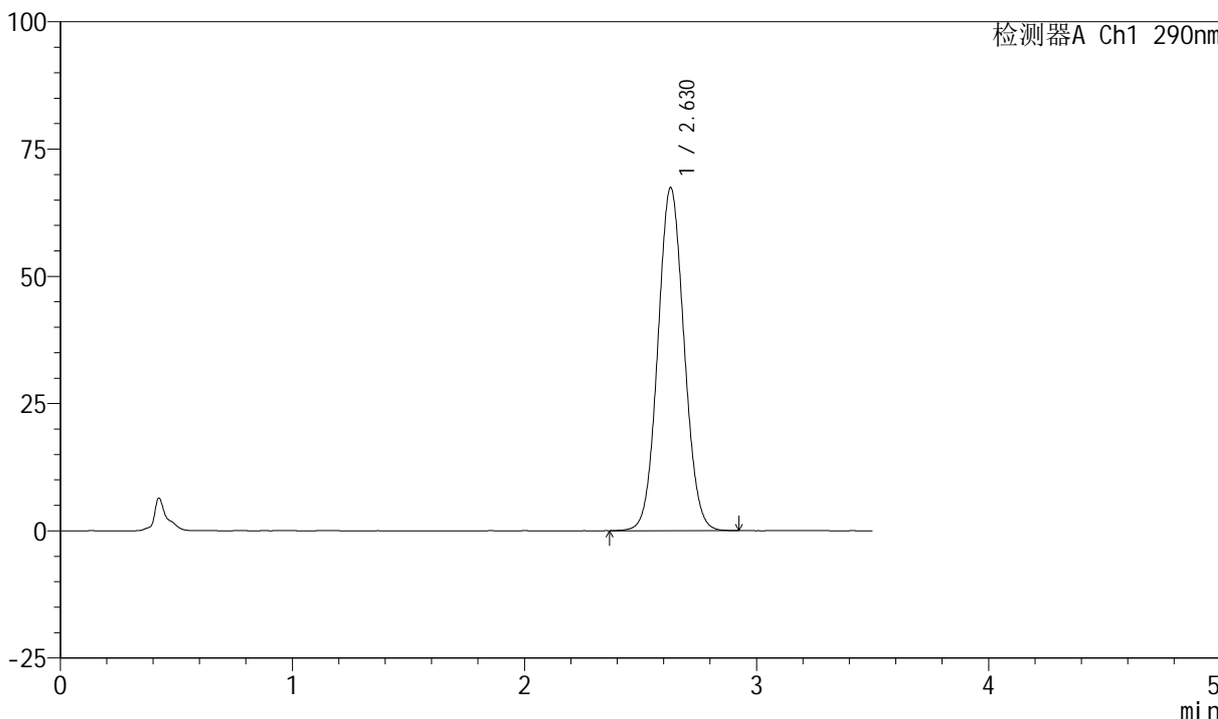
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-257-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 13:30:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	530265	100.000	67428	2579	1.063	--
总计		530265	100.000	67428			



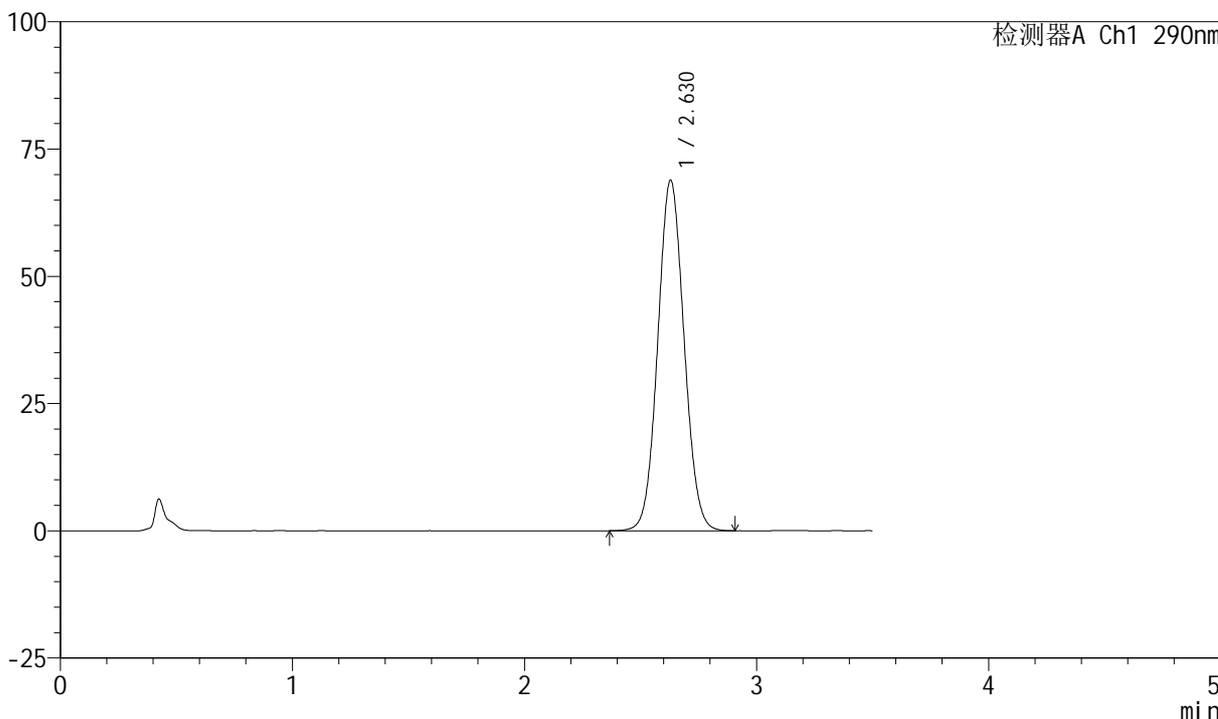
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-258-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 13:34:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	541760	100.000	68881	2578	1.063	--
总计		541760	100.000	68881			



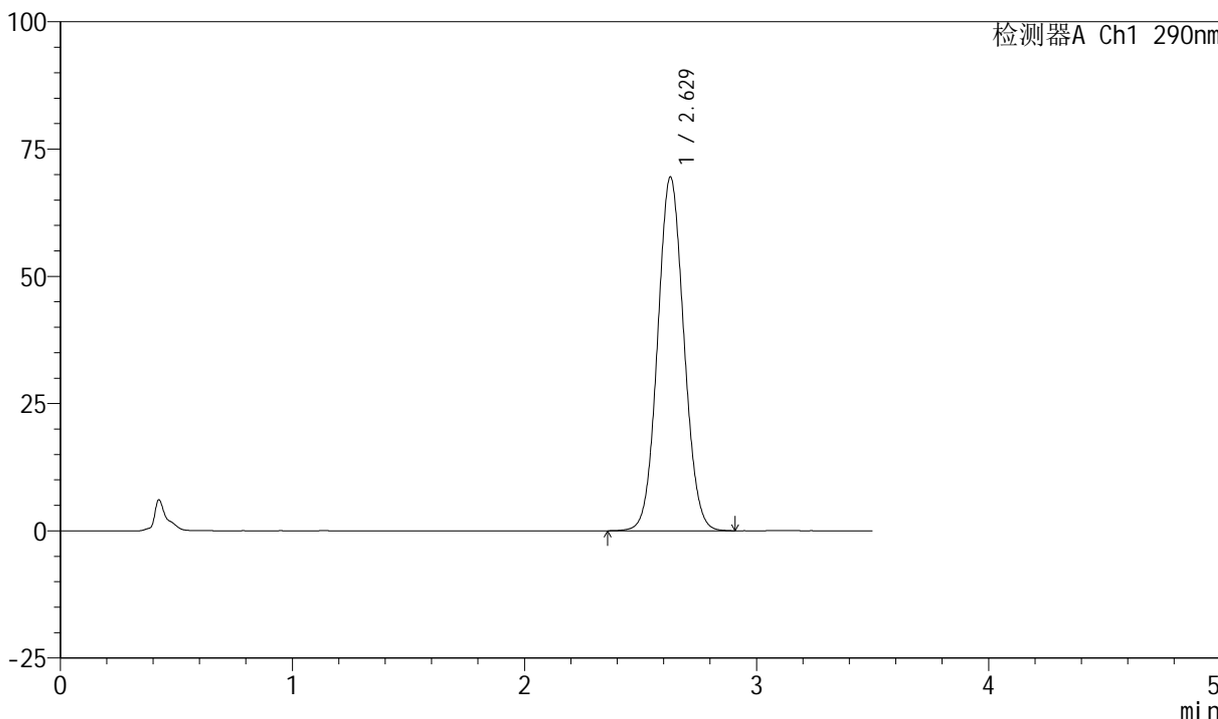
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-259-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 13:38:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	546619	100.000	69506	2580	1.065	--
总计		546619	100.000	69506			



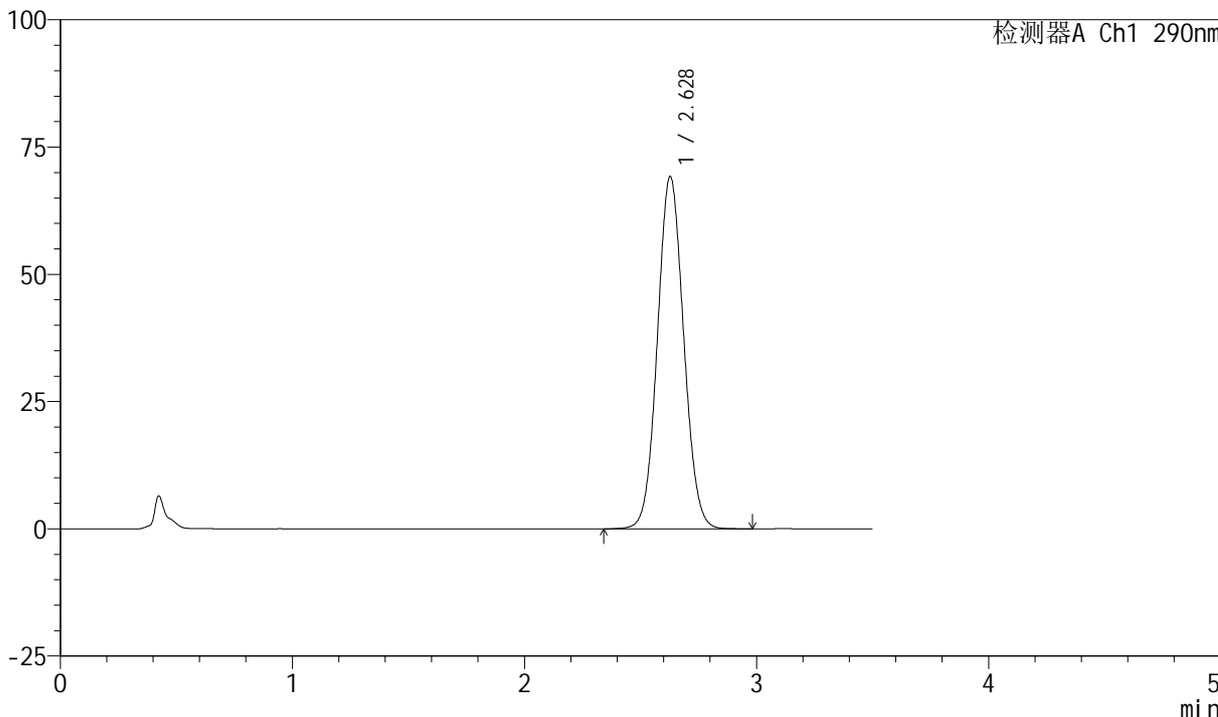
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-260-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 13:42:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	545013	100.000	69200	2579	1.066	--
总计		545013	100.000	69200			



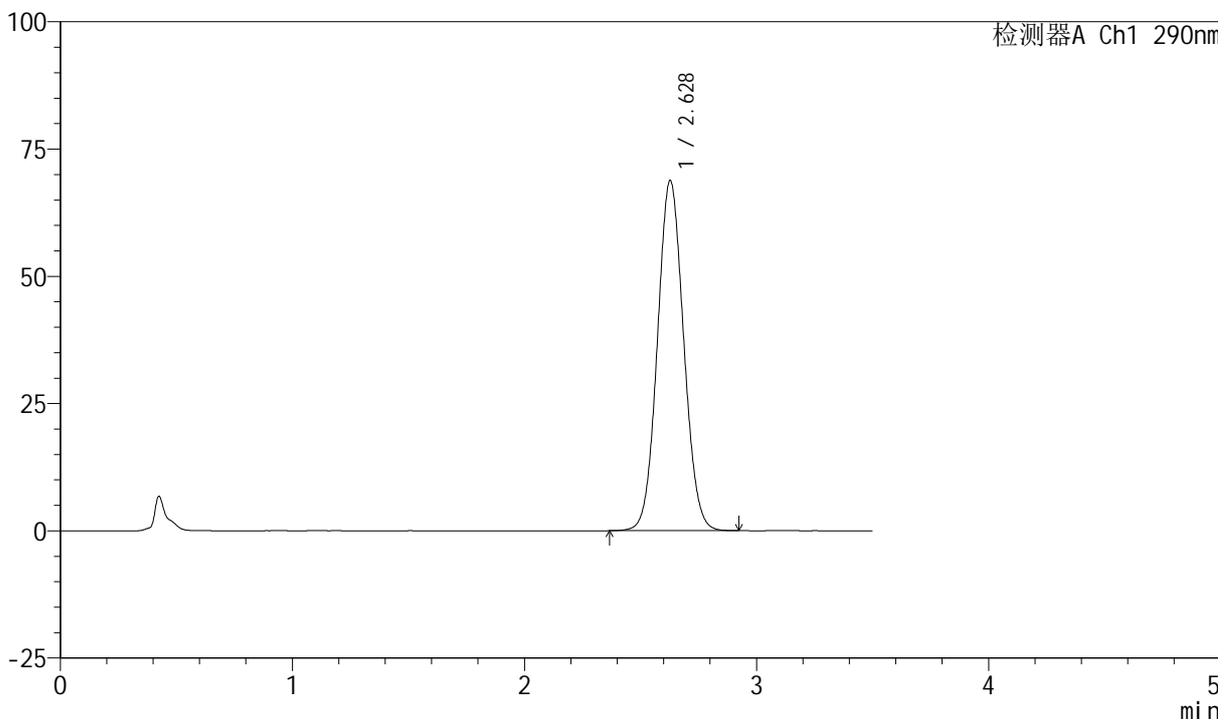
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-261-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 13:46:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	540503	100.000	68743	2579	1.065	--
总计		540503	100.000	68743			



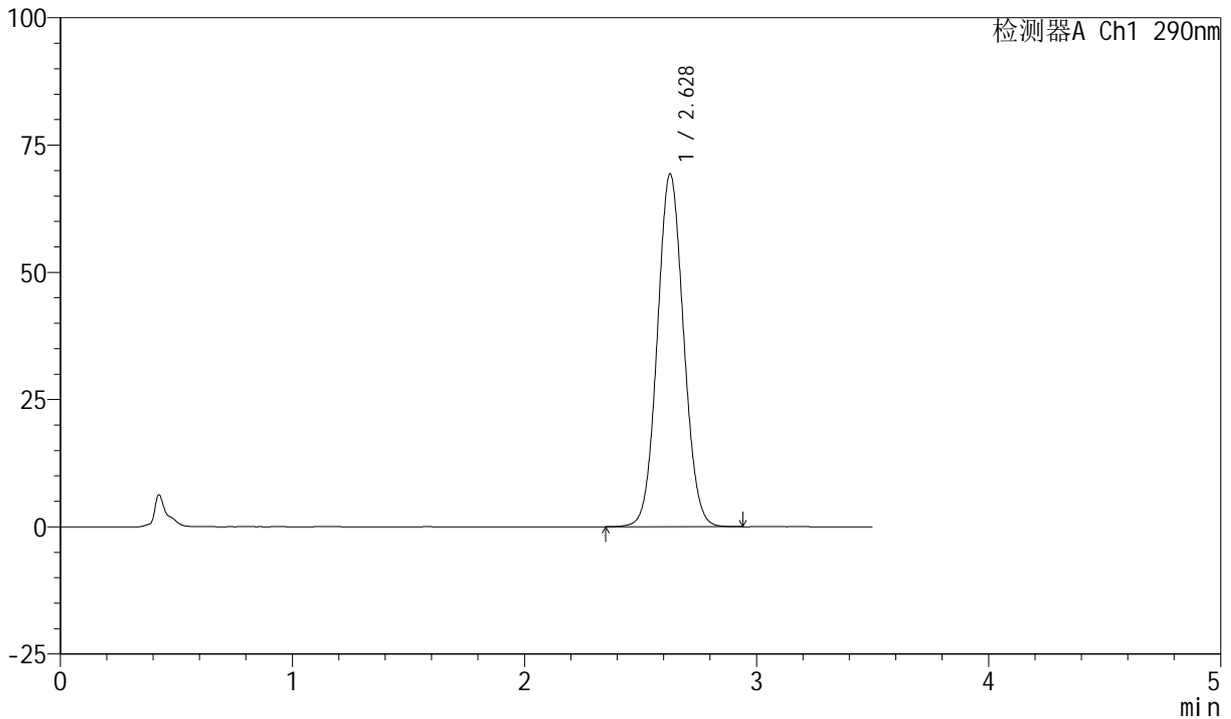
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-262-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 13:49:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	544867	100.000	69251	2582	1.064	--
总计		544867	100.000	69251			



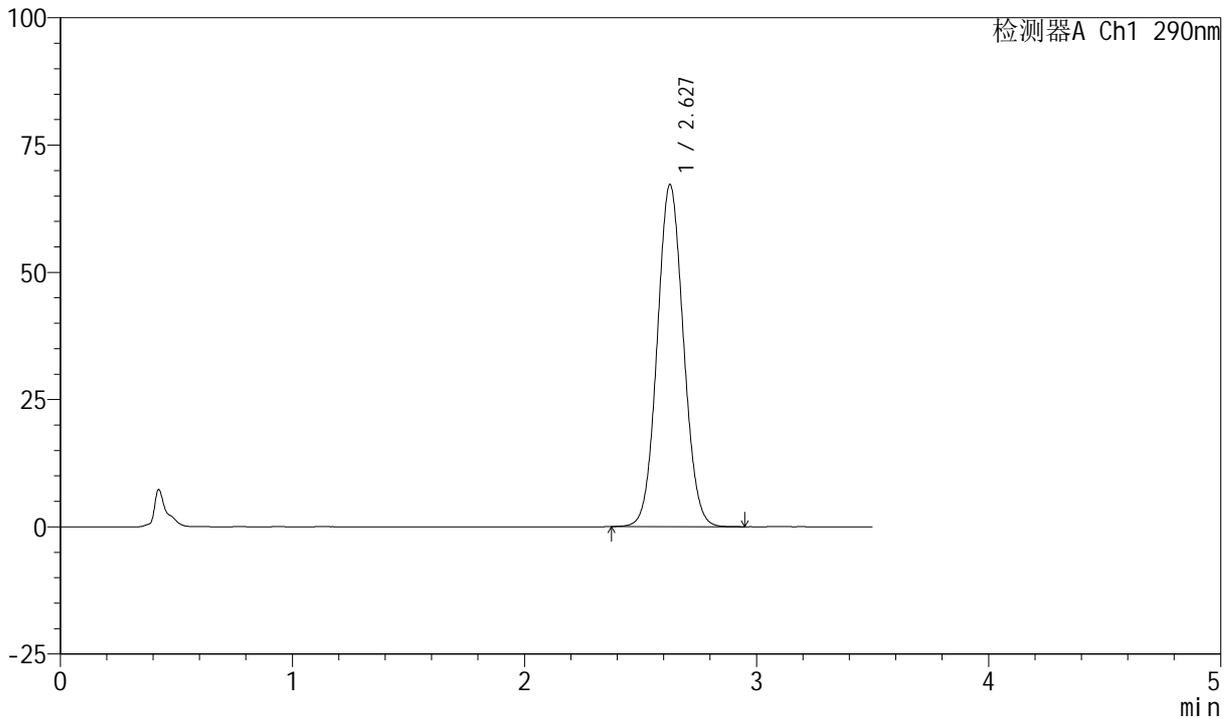
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-263-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 13:53:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:55:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	527862	100.000	67111	2584	1.064	--
总计		527862	100.000	67111			



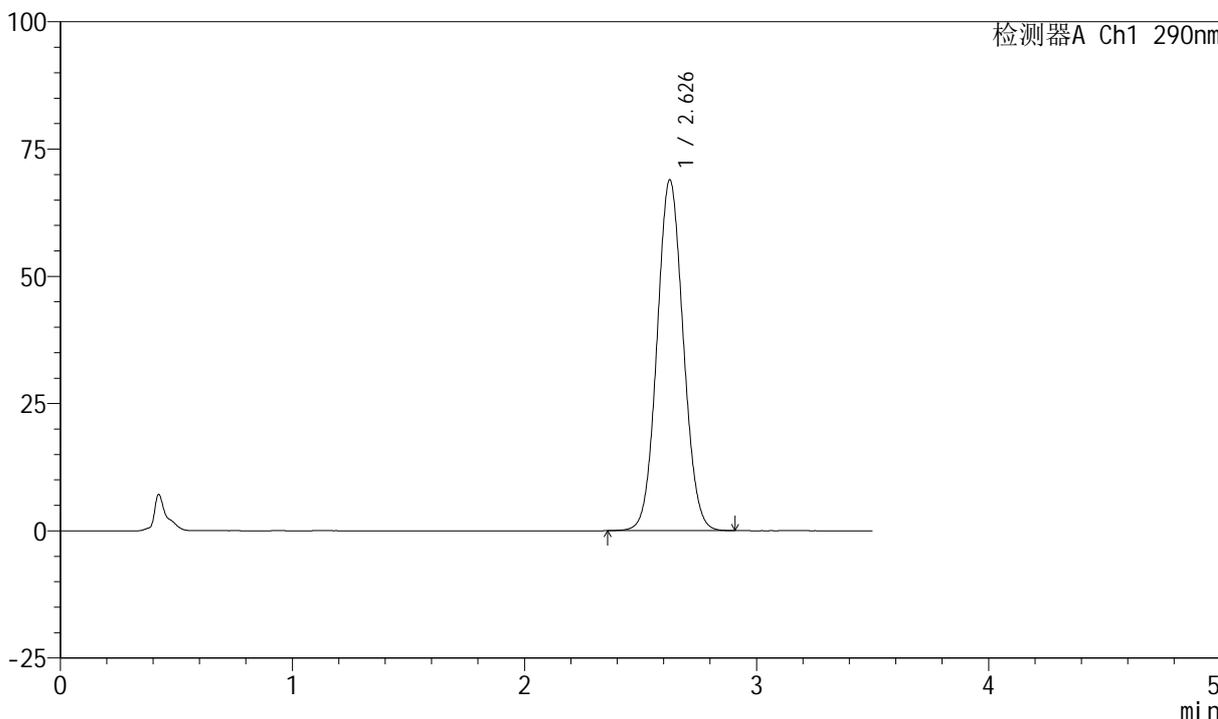
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-264-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 13:57:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	541419	100.000	68761	2580	1.064	--
总计		541419	100.000	68761			



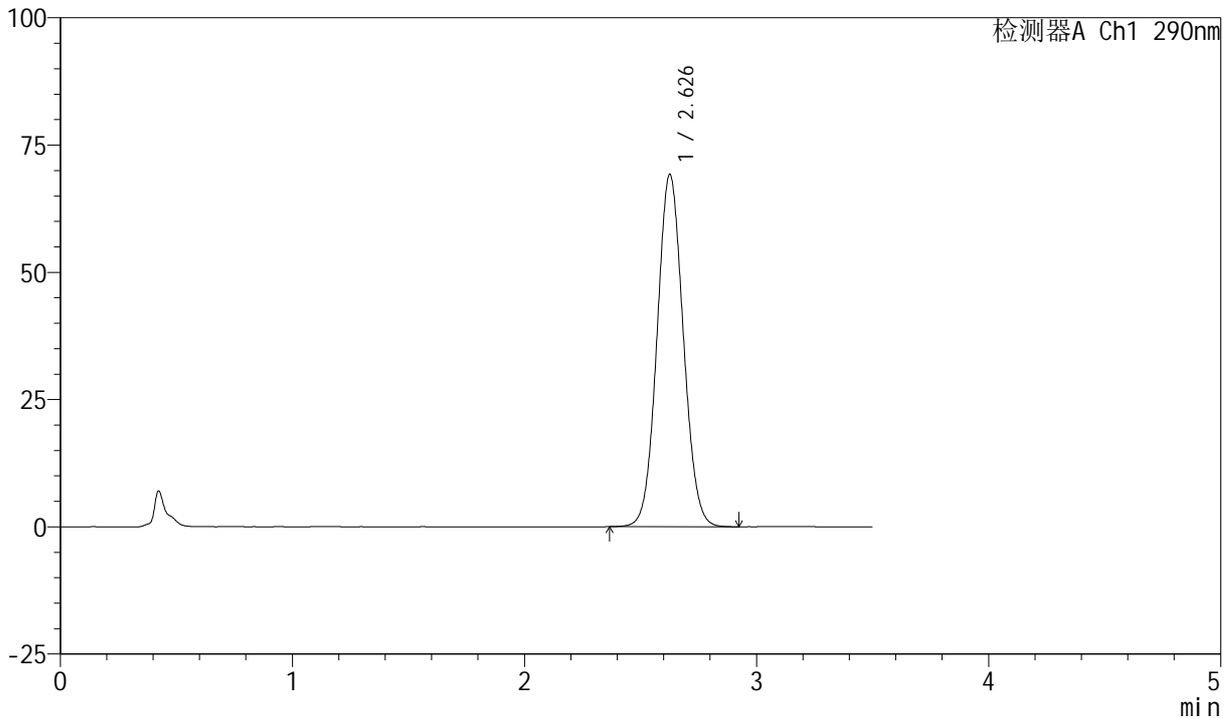
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-265-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 14:01:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	543354	100.000	69043	2584	1.065	--
总计		543354	100.000	69043			



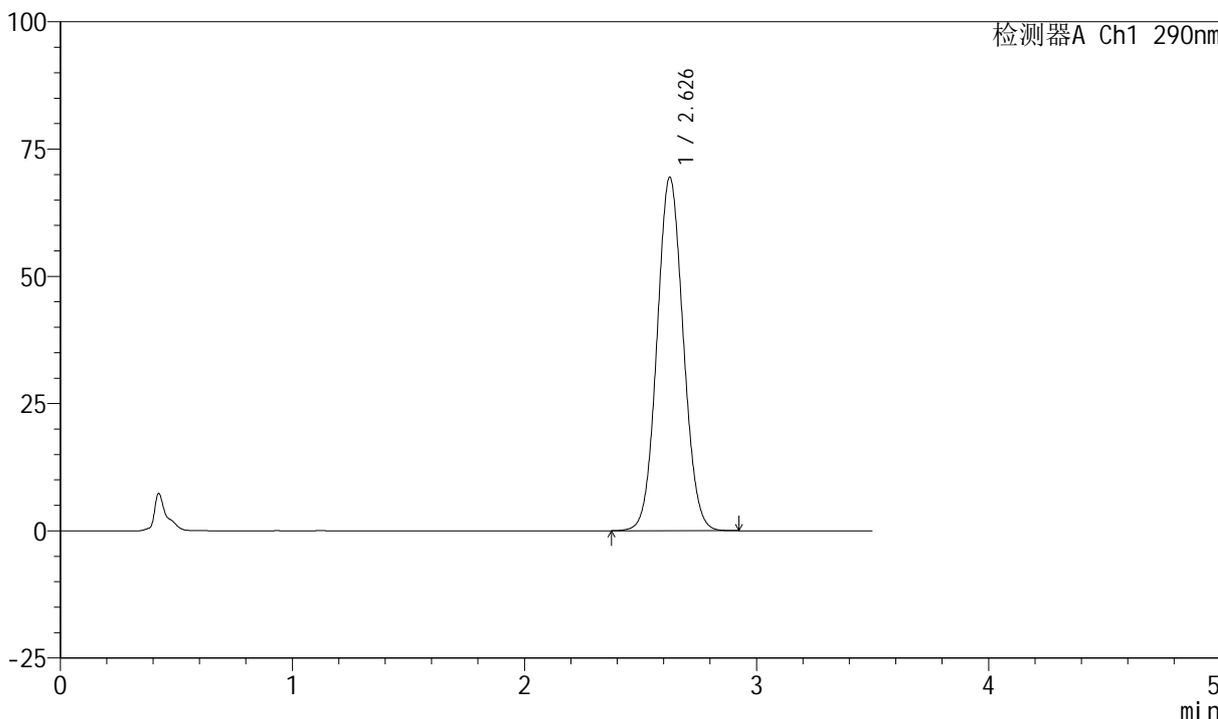
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-266-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 14:05:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	545956	100.000	69268	2574	1.064	--
总计		545956	100.000	69268			



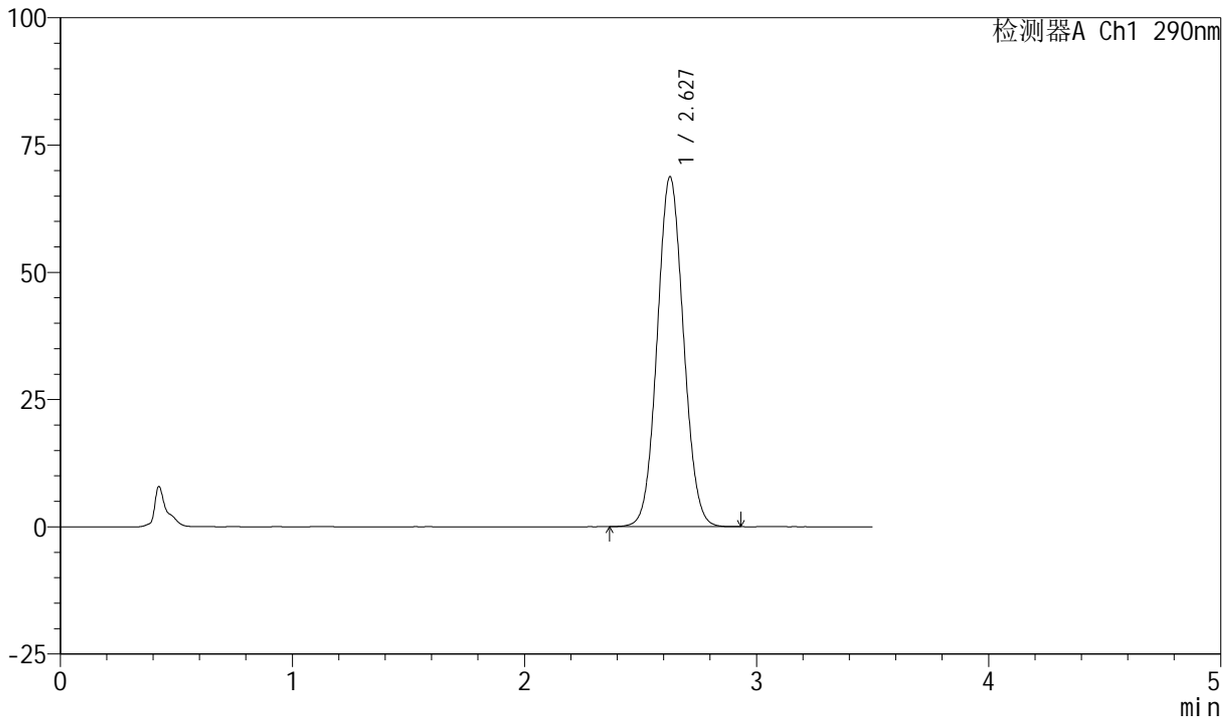
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-267-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 14:09:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	540436	100.000	68662	2579	1.063	--
总计		540436	100.000	68662			



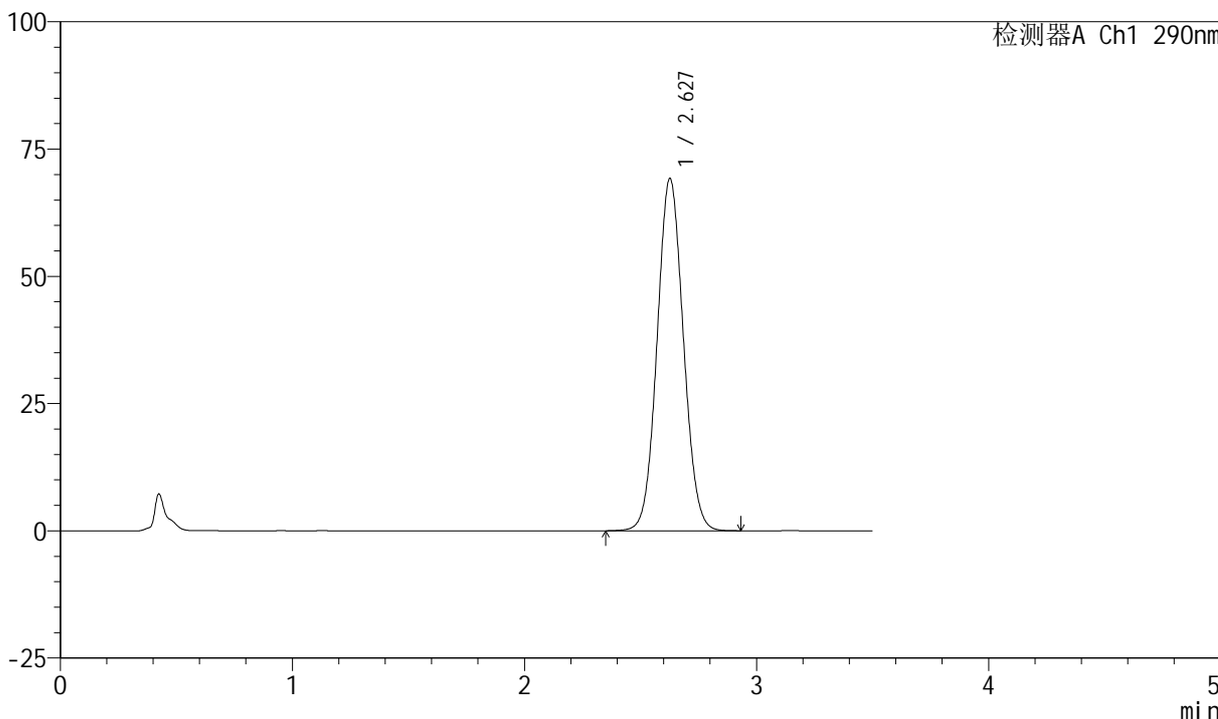
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-268-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 14:13:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	544388	100.000	69093	2576	1.063	--
总计		544388	100.000	69093			



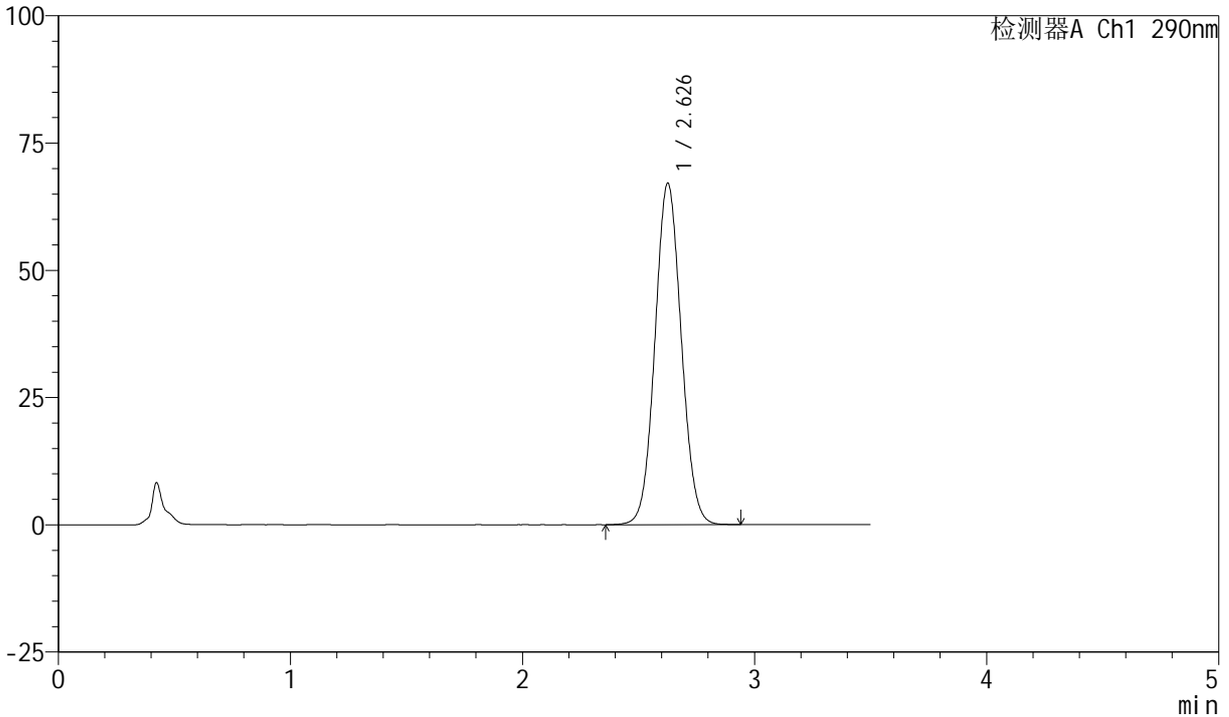
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-269-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 14:17:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

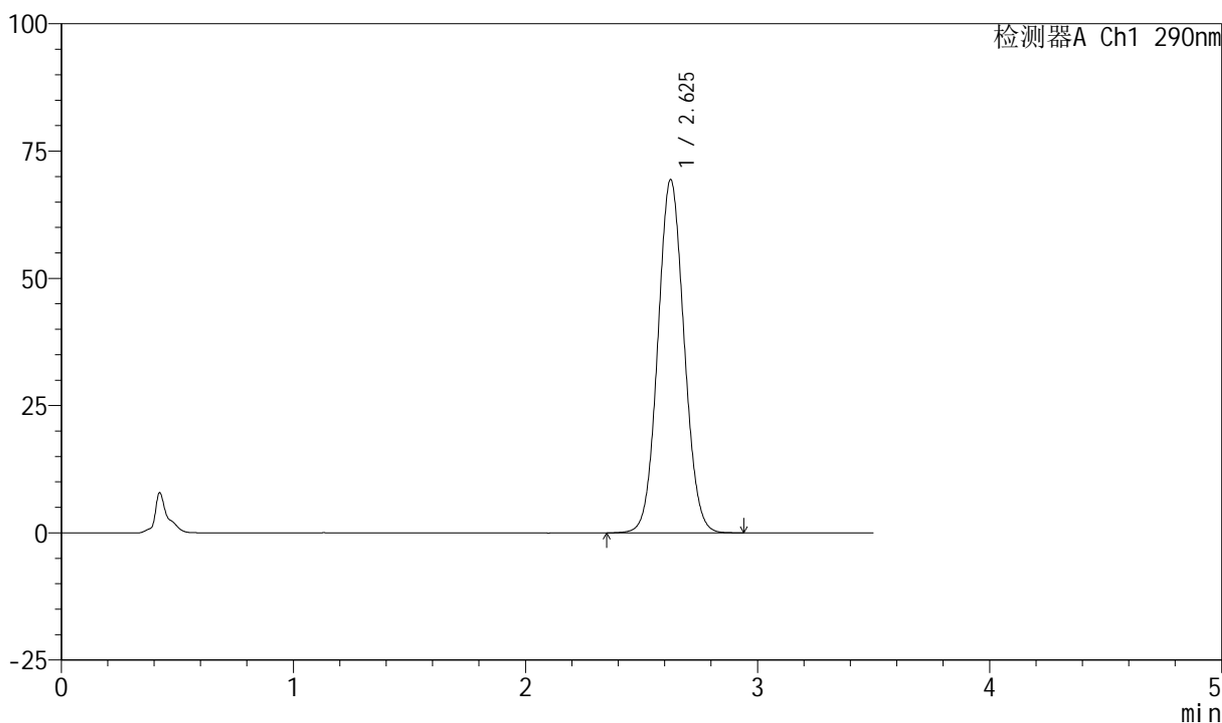
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	528294	100.000	66914	2571	1.063	--
总计		528294	100.000	66914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-270-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 14:20:52 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/15 11:55:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	545644	100.000	69240	2576	1.064	--
总计		545644	100.000	69240			



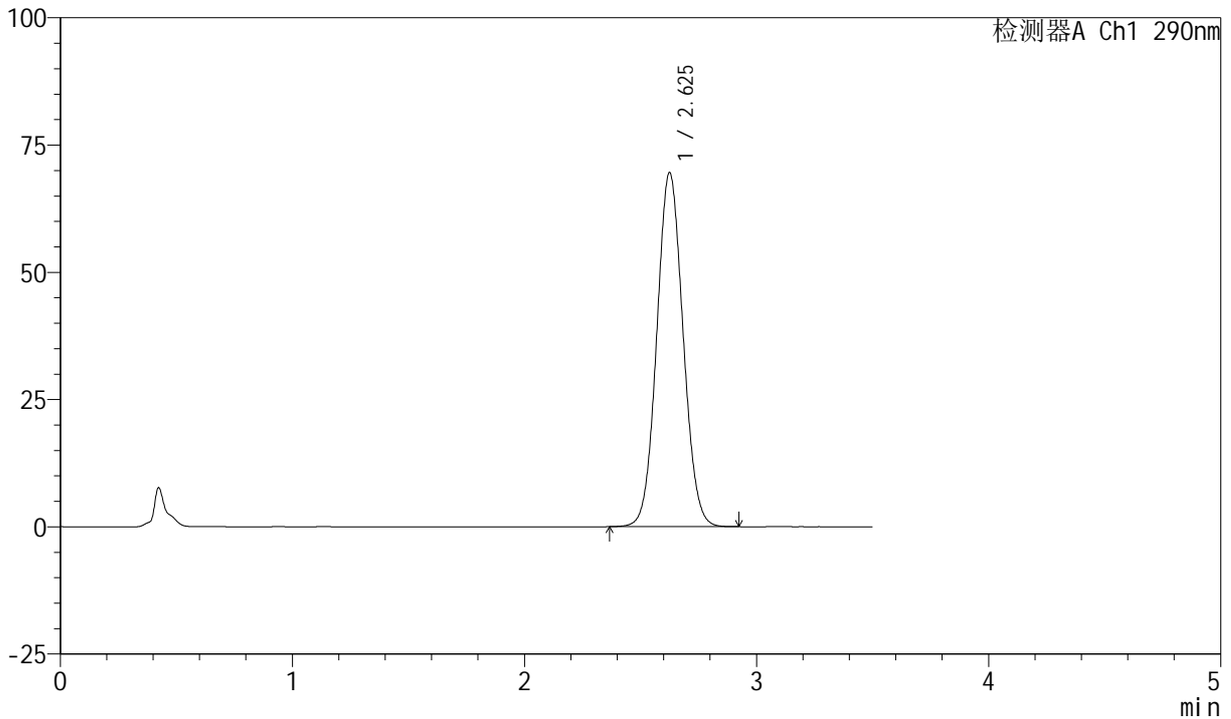
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-271-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 14:24:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	547214	100.000	69427	2567	1.065	--
总计		547214	100.000	69427			



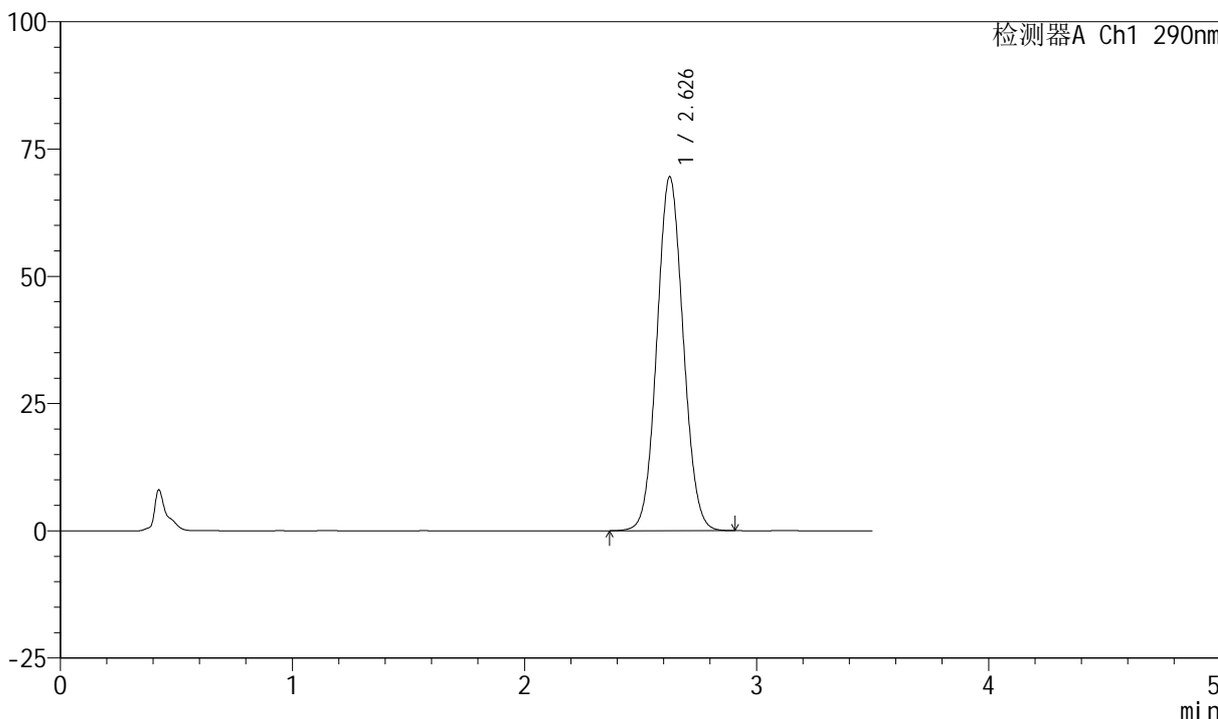
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-272-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 14:28:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	547158	100.000	69325	2570	1.065	--
总计		547158	100.000	69325			



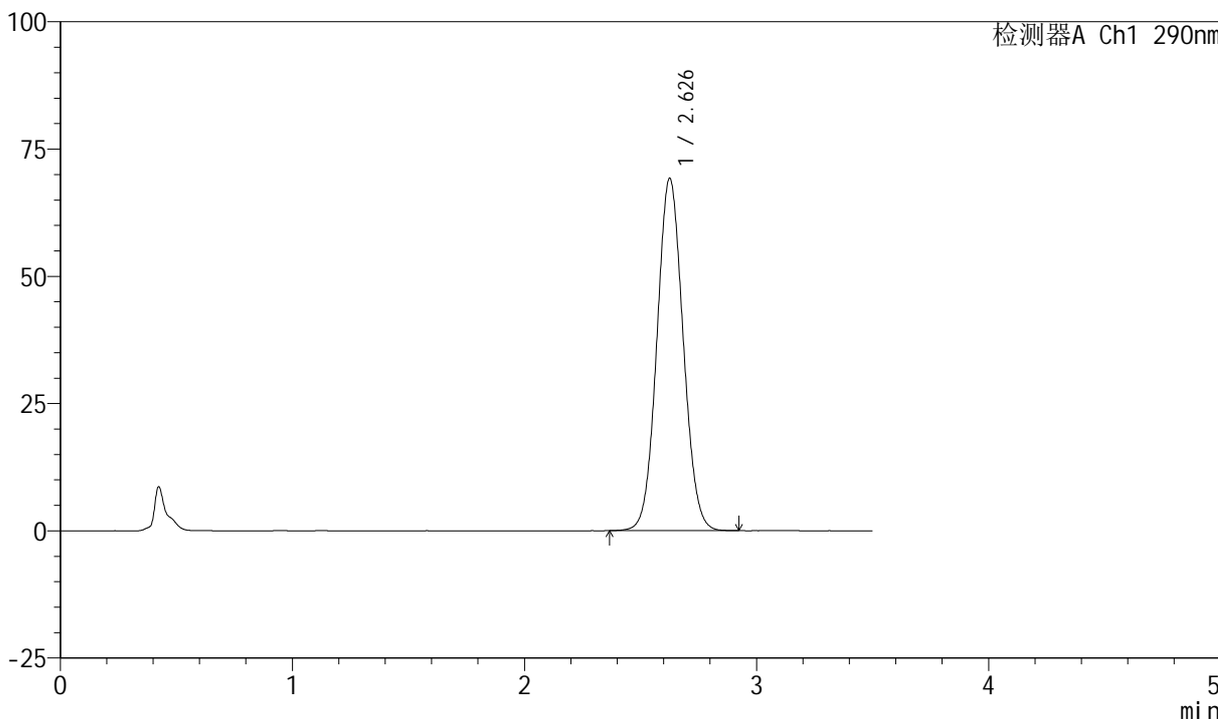
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-273-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 14:32:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	543219	100.000	69021	2581	1.064	--
总计		543219	100.000	69021			



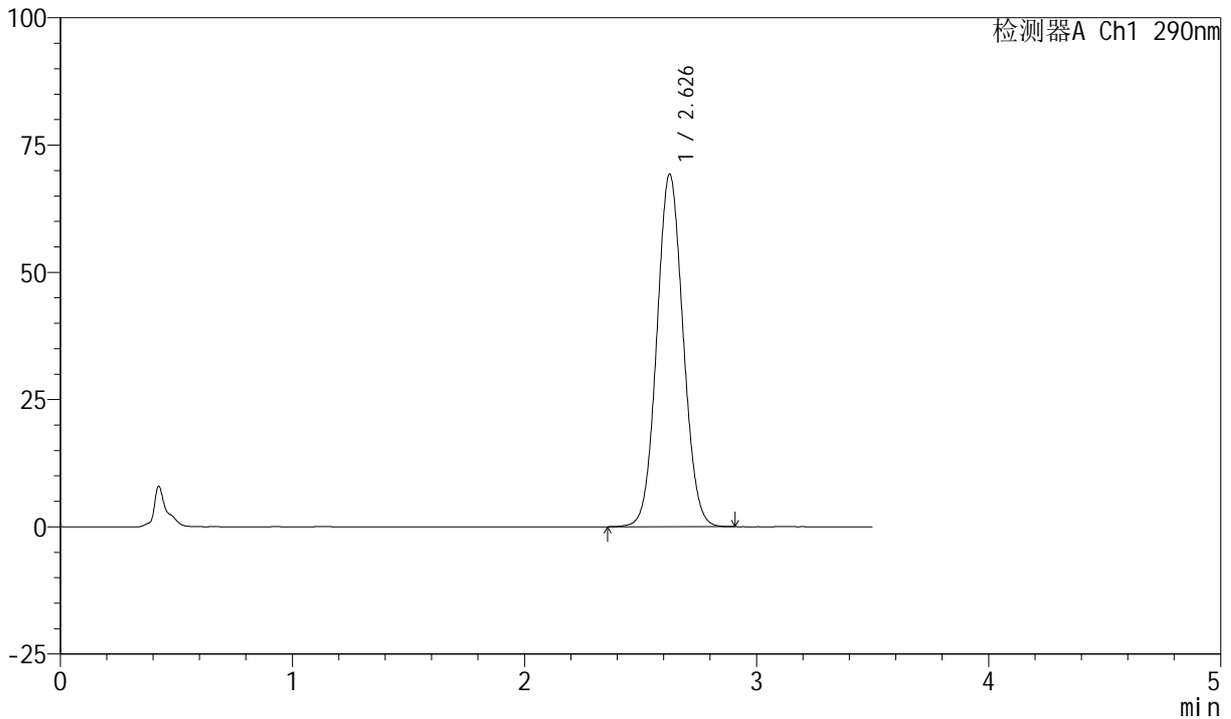
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-274-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 14:36:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:56:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	544444	100.000	69083	2573	1.064	--
总计		544444	100.000	69083			



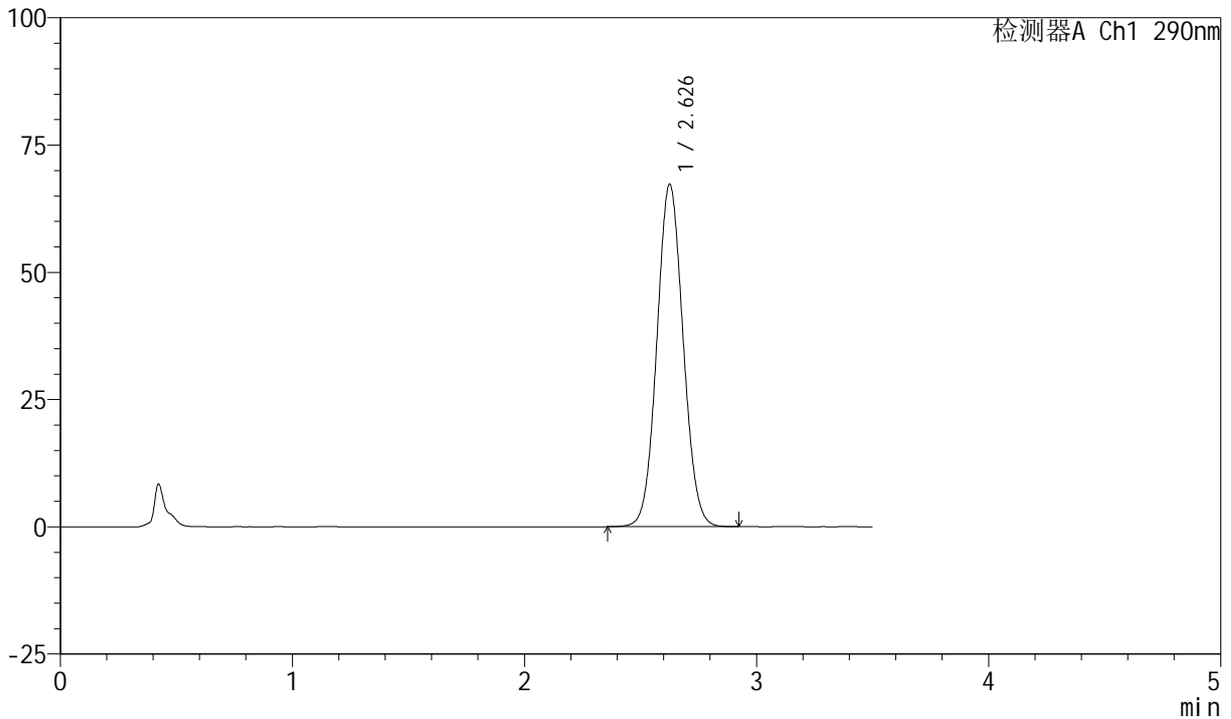
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-275-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 14:40:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	528819	100.000	67084	2572	1.062	--
总计		528819	100.000	67084			



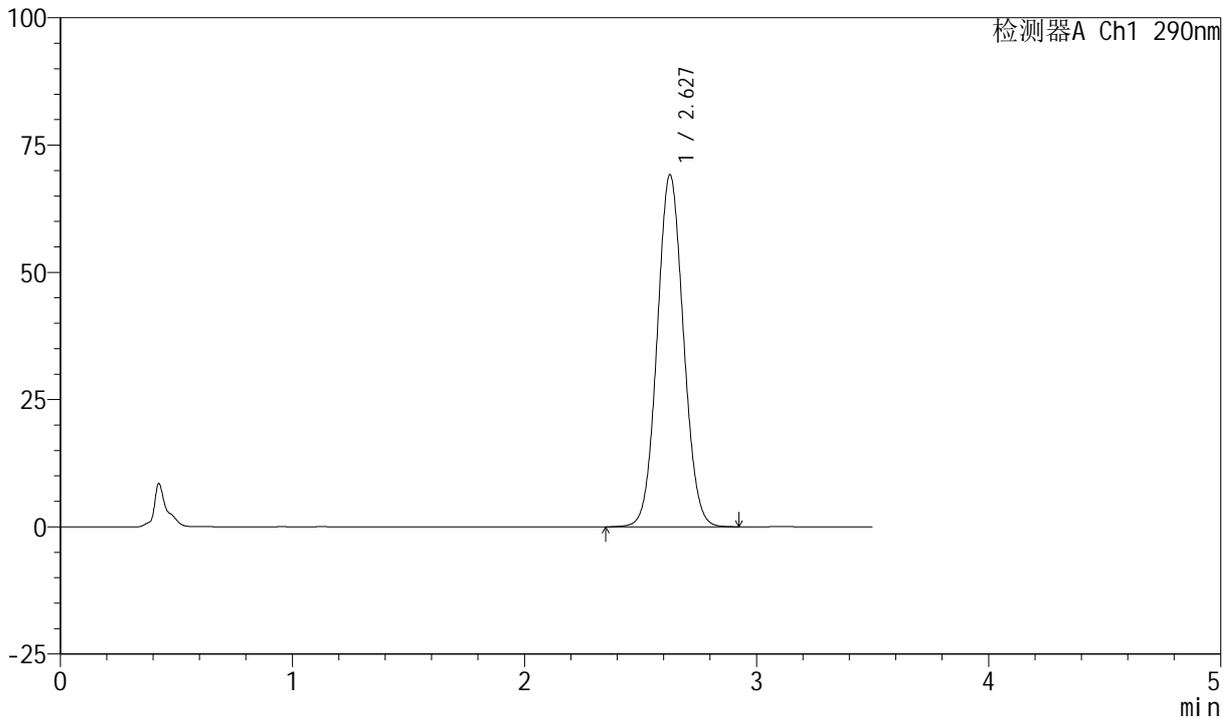
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-276-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 14:44:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	543565	100.000	69057	2580	1.062	--
总计		543565	100.000	69057			



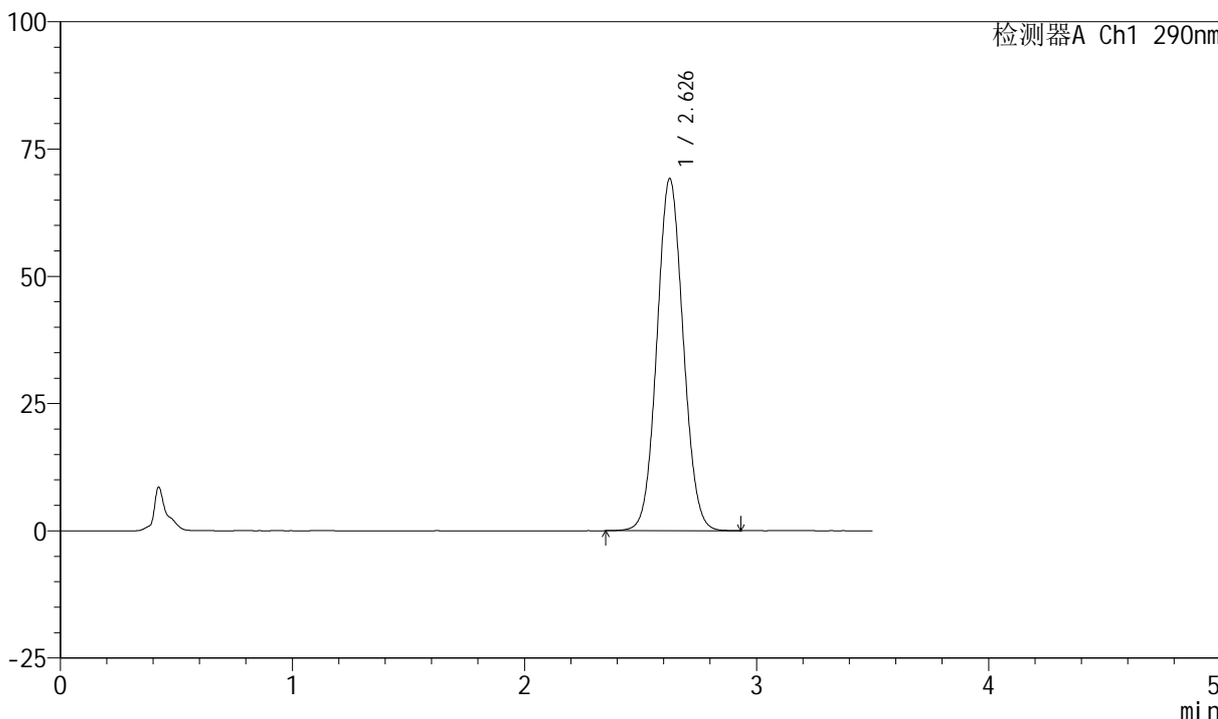
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-277-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 14:47:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	543662	100.000	68976	2579	1.063	--
总计		543662	100.000	68976			



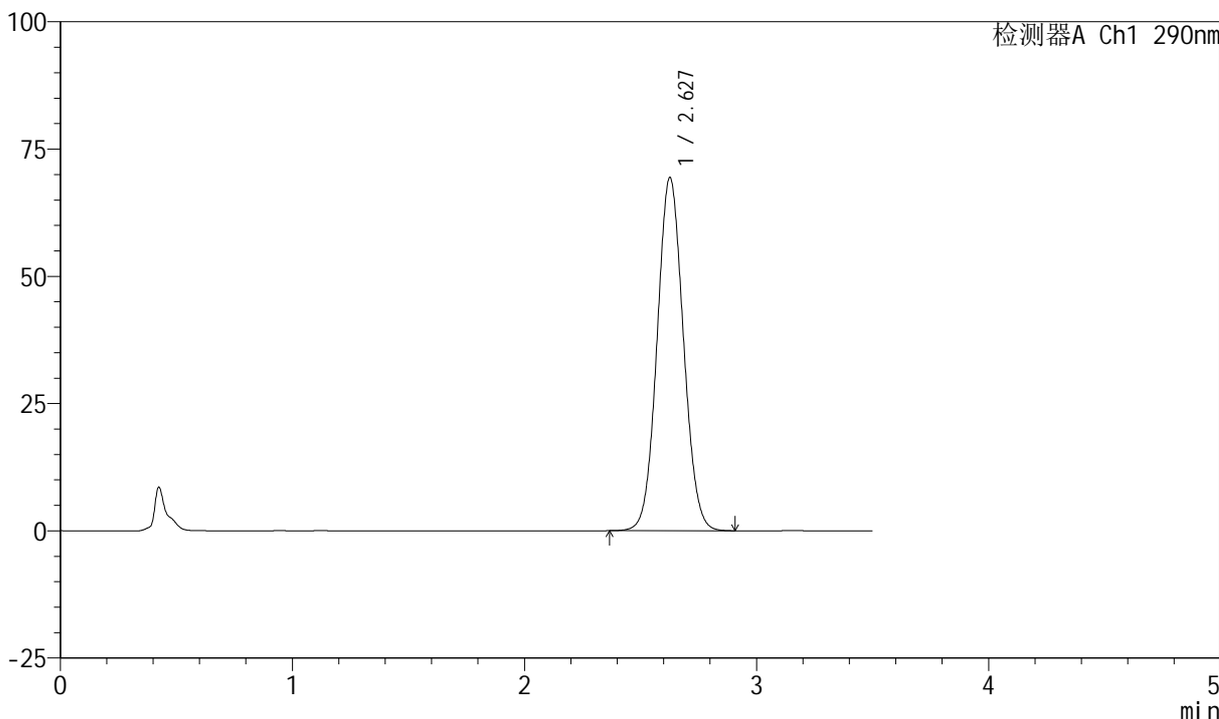
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-278-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 14:51:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	545610	100.000	69256	2575	1.063	--
总计		545610	100.000	69256			



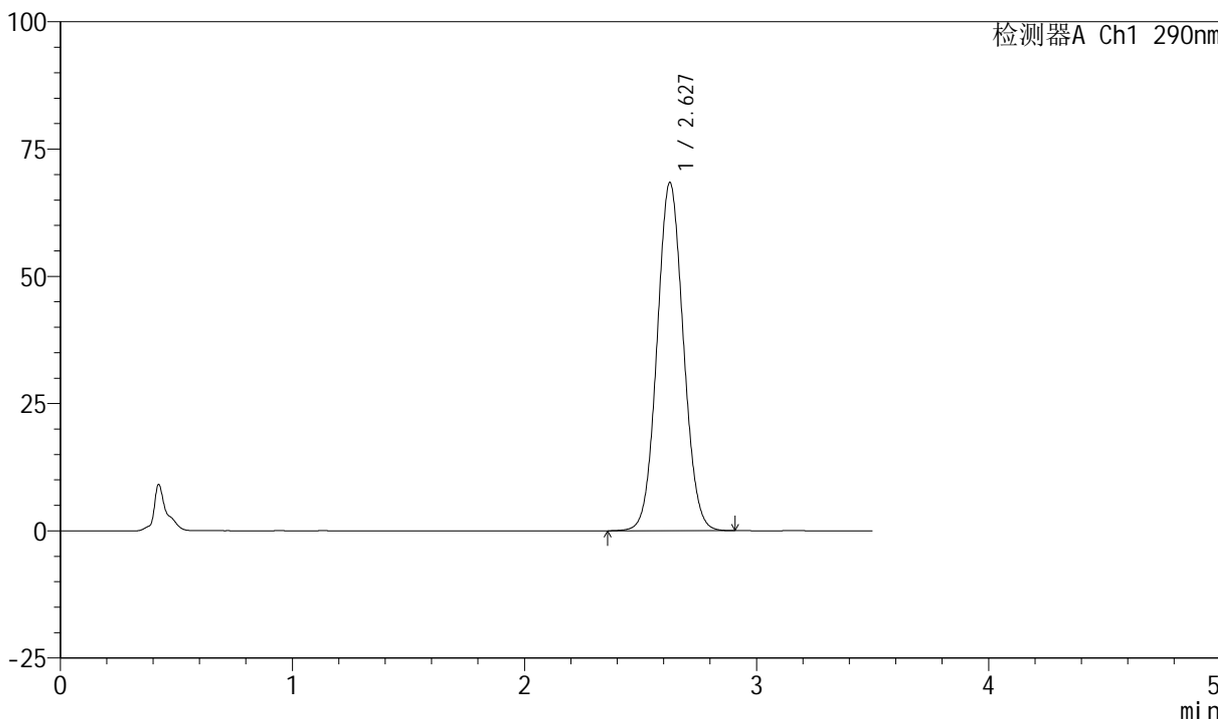
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-279-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 14:55:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	537857	100.000	68255	2574	1.062	--
总计		537857	100.000	68255			



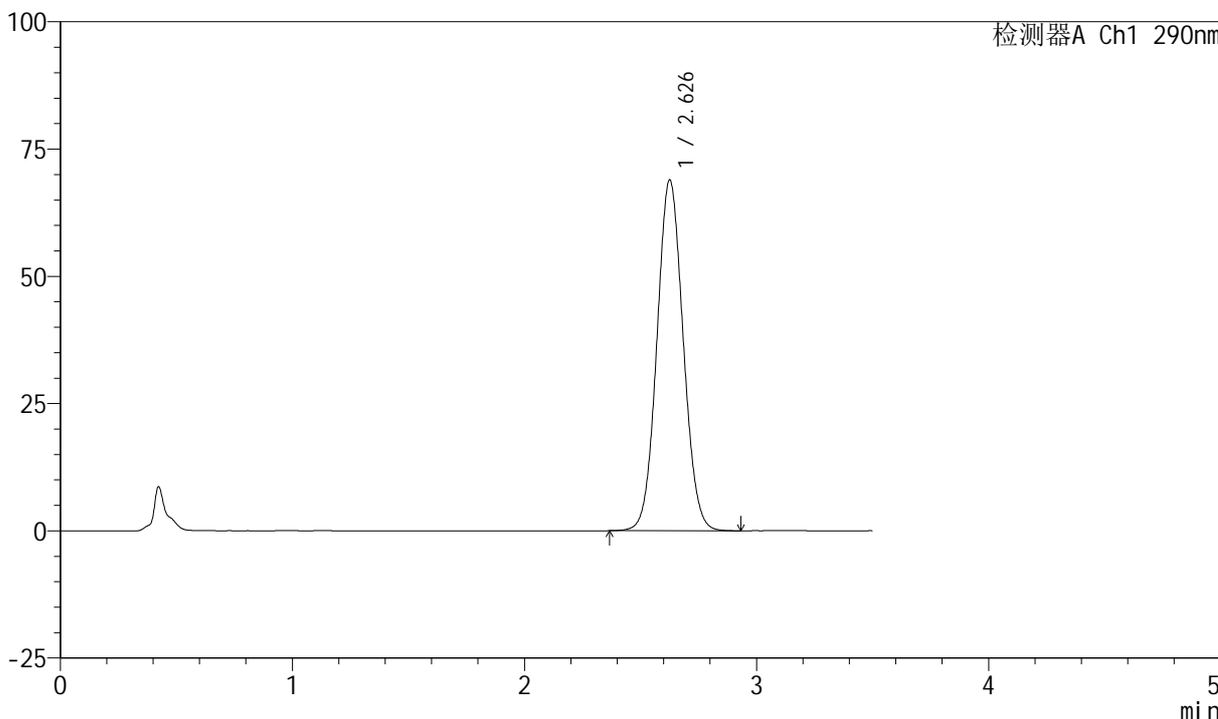
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-280-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 14:59:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	541807	100.000	68704	2575	1.063	--
总计		541807	100.000	68704			



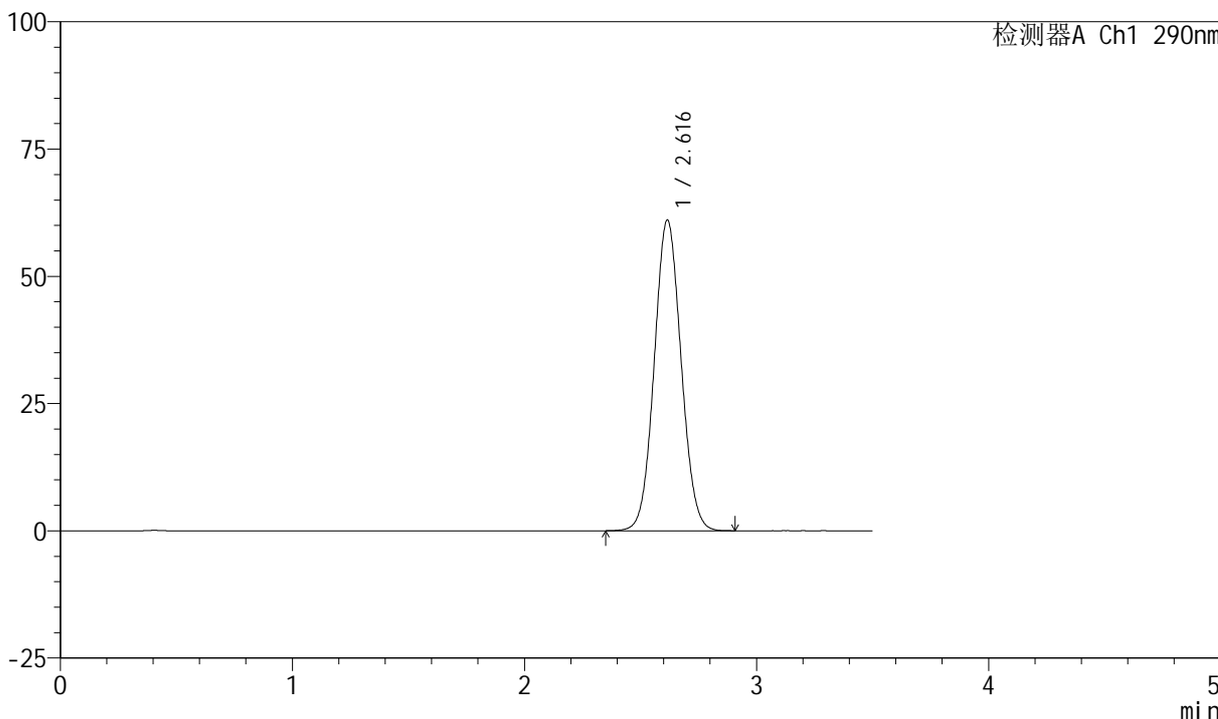
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-281-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 15:03:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	490823	100.000	61004	2438	1.060	--
总计		490823	100.000	61004			



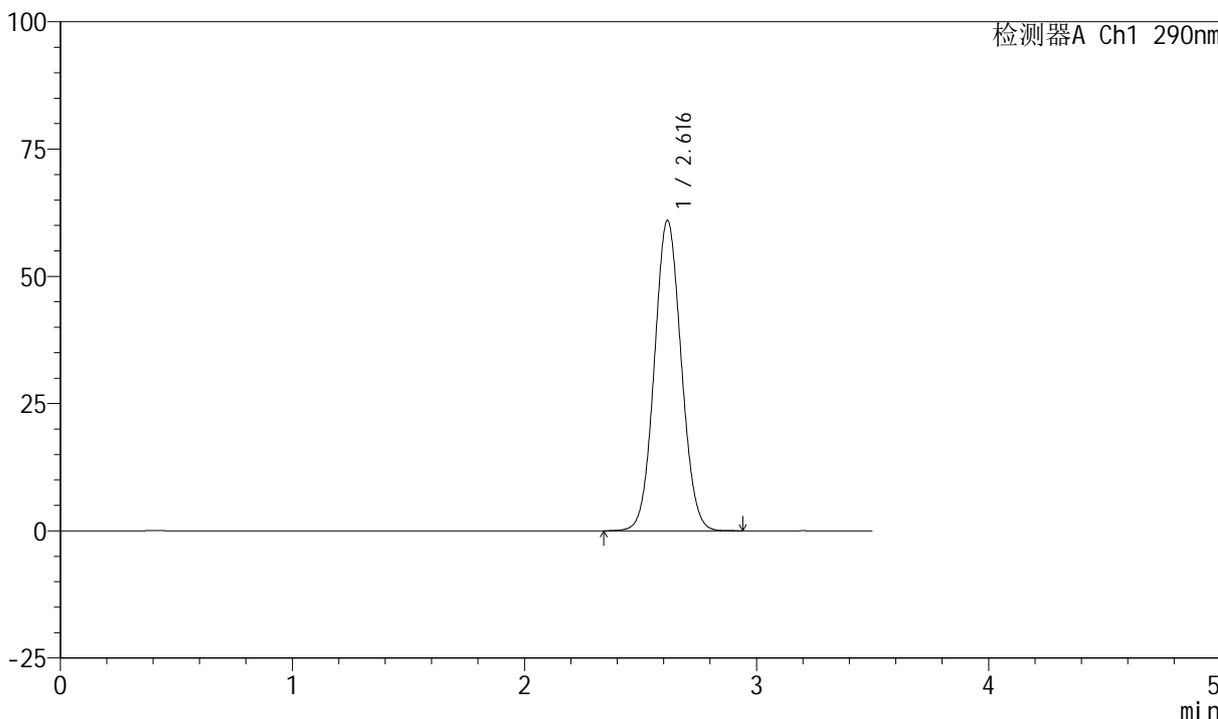
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-282-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 15:07:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	490481	100.000	60917	2442	1.061	--
总计		490481	100.000	60917			



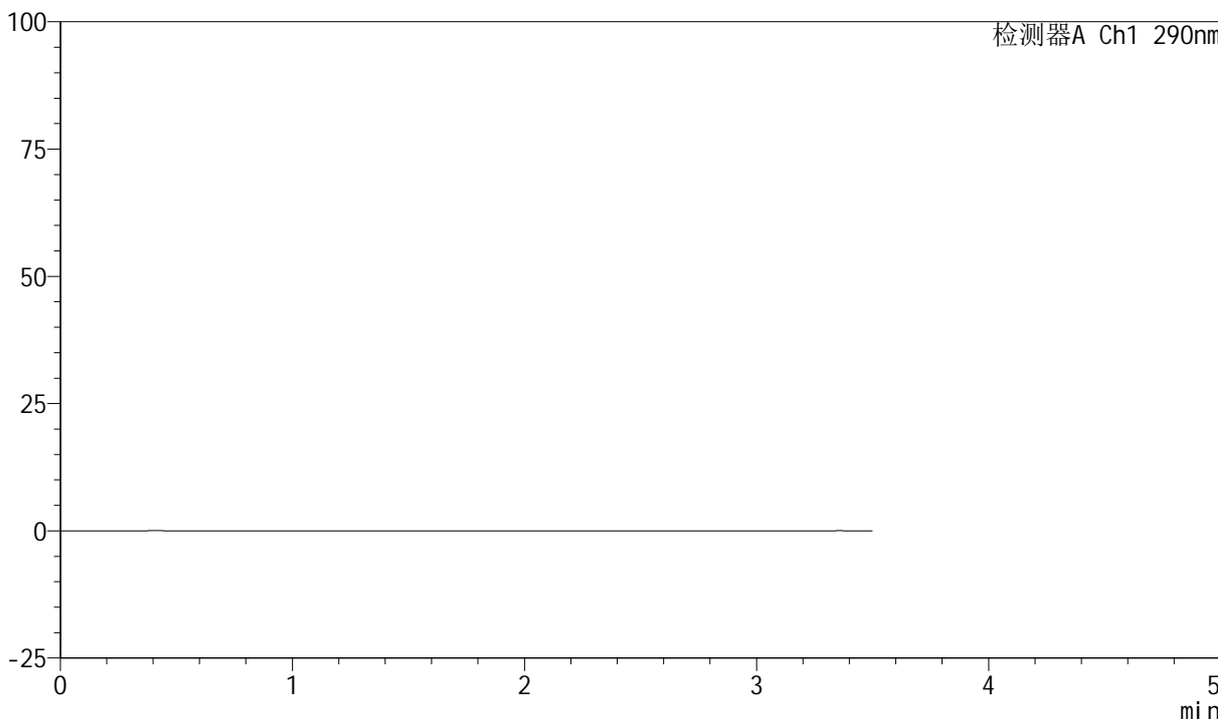
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-283-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 15:11:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



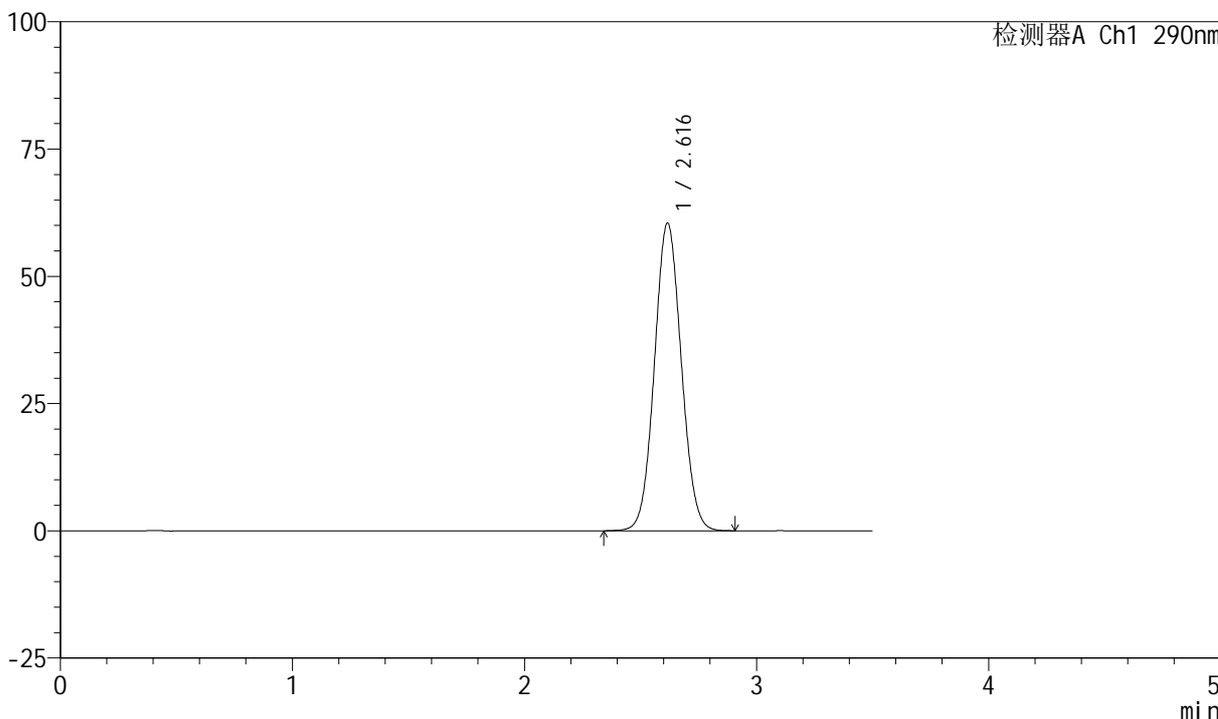
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-284-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 15:15:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	486752	100.000	60374	2439	1.060	--
总计		486752	100.000	60374			



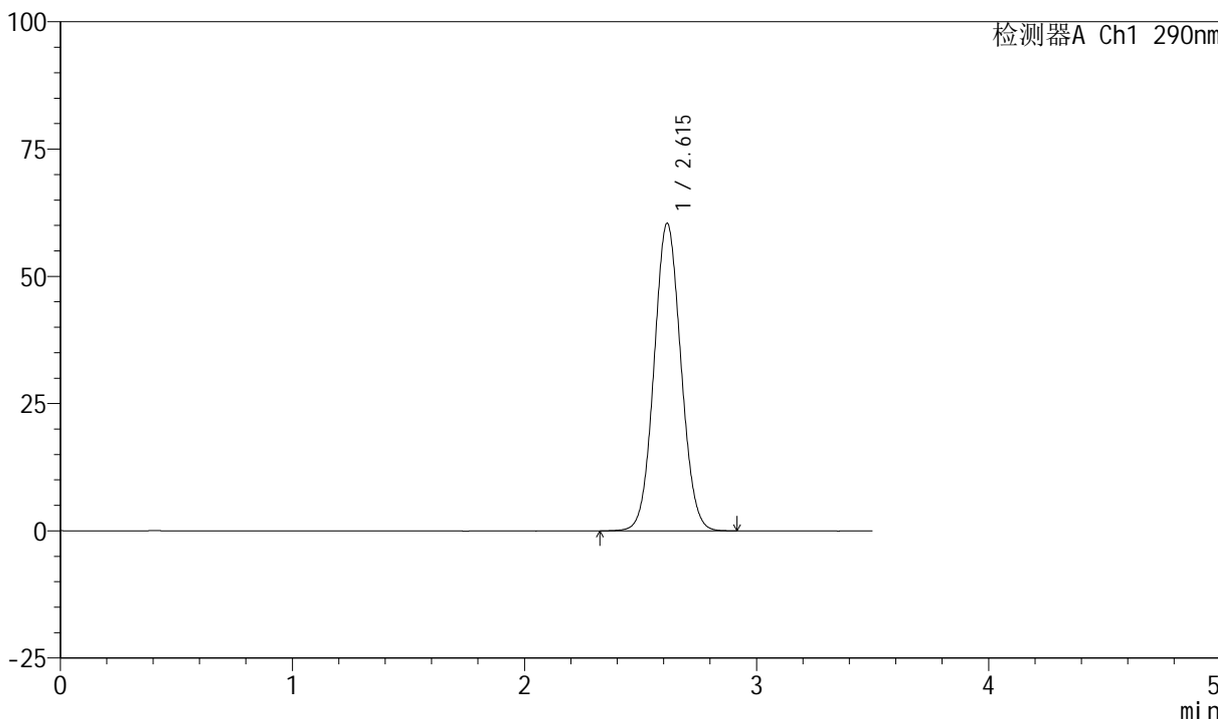
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-285-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 15:18:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	485936	100.000	60424	2440	1.060	--
总计		485936	100.000	60424			



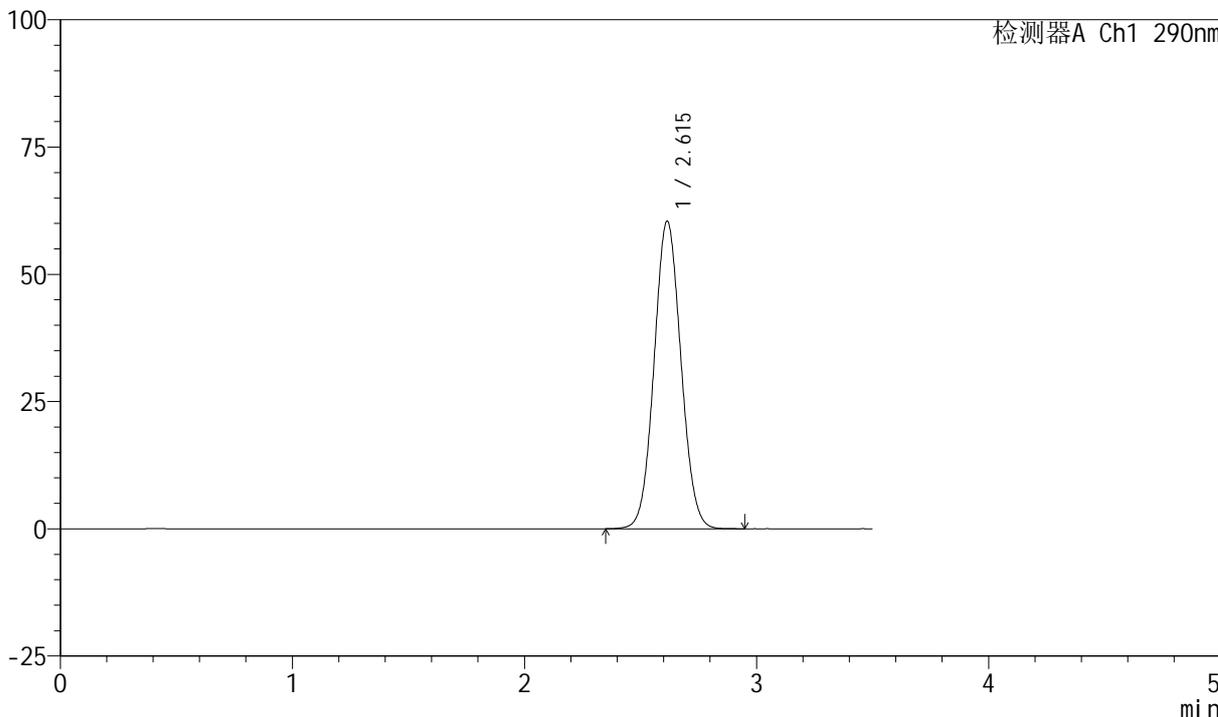
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-286-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 15:22:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	486330	100.000	60436	2437	1.062	--
总计		486330	100.000	60436			



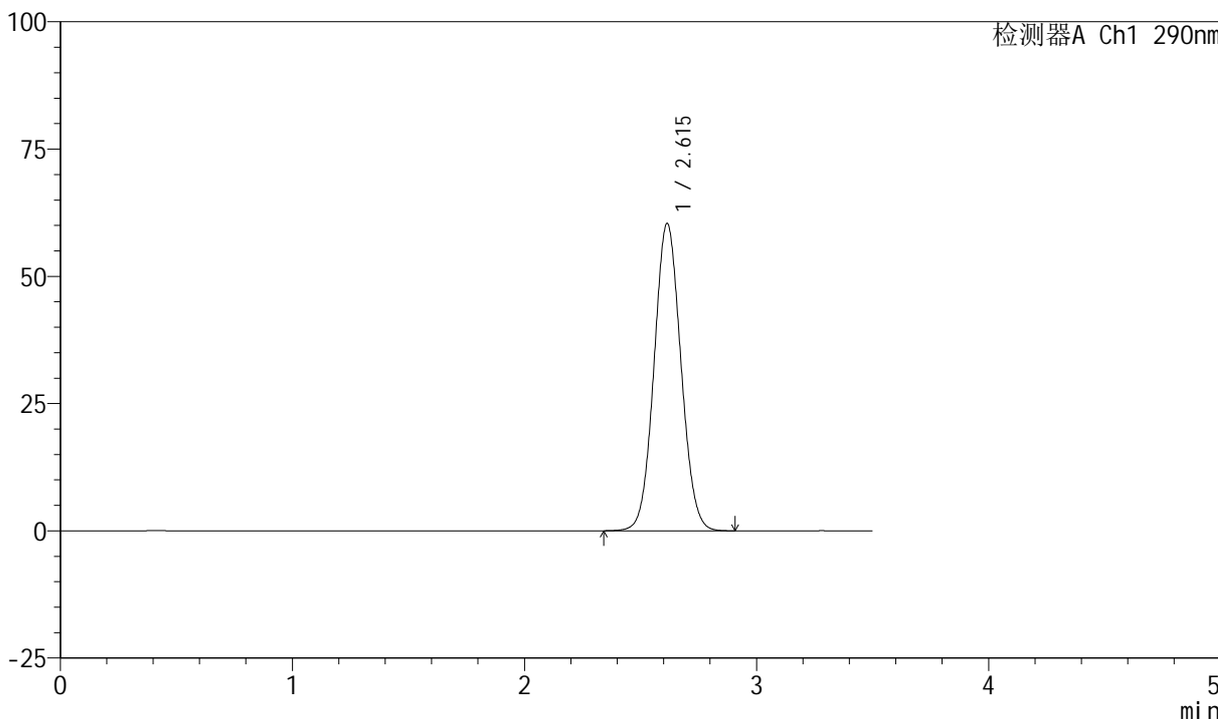
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-287-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 15:26:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	485504	100.000	60390	2439	1.062	--
总计		485504	100.000	60390			



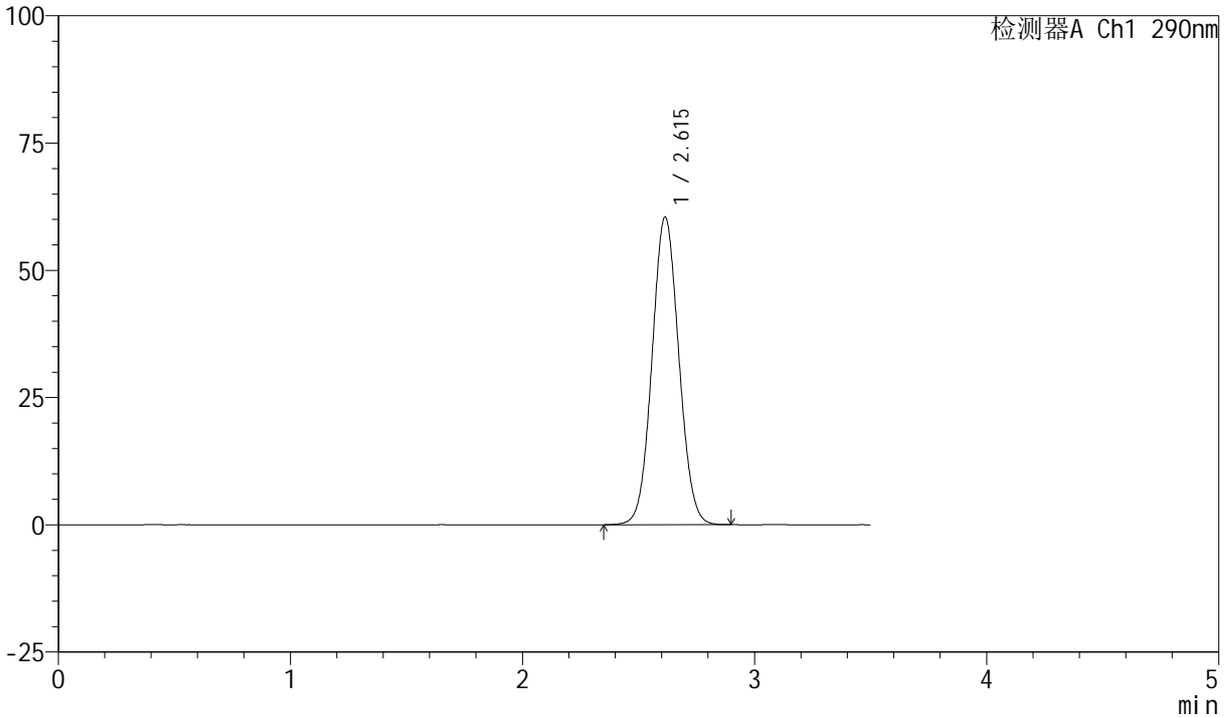
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-288-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 15:30:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	485344	100.000	60455	2444	1.059	--
总计		485344	100.000	60455			



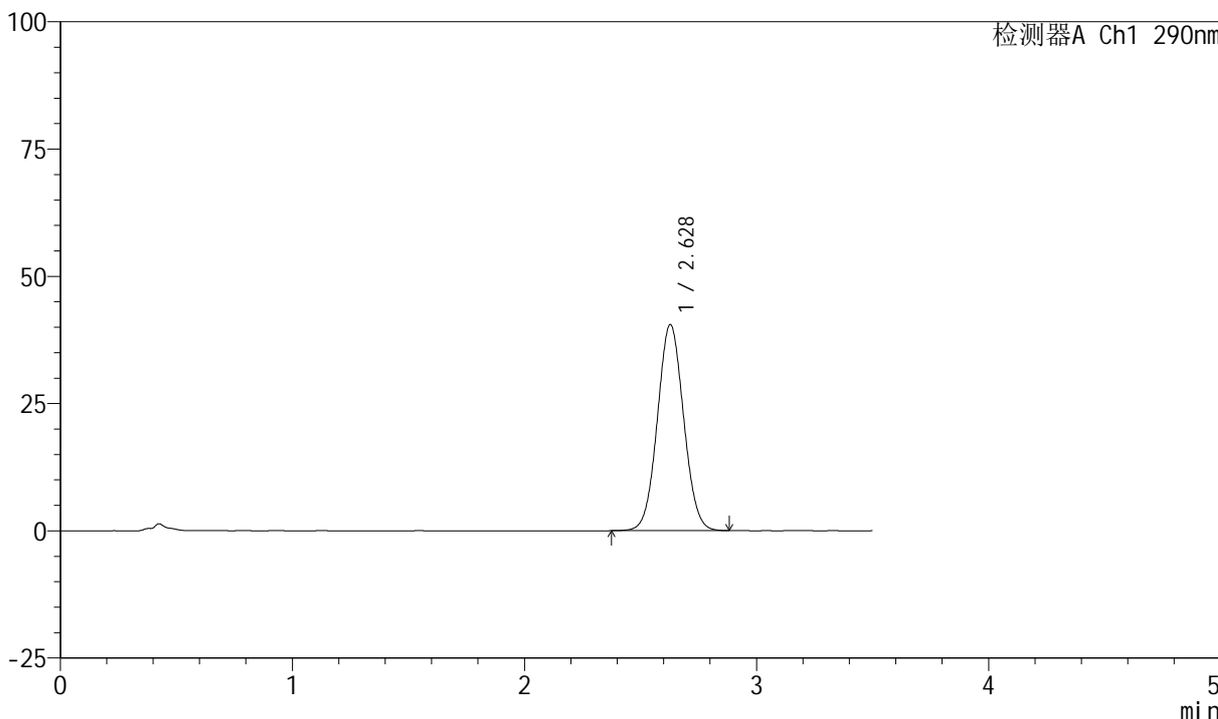
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-289-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 15:34:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	318154	100.000	40489	2580	1.049	--
总计		318154	100.000	40489			



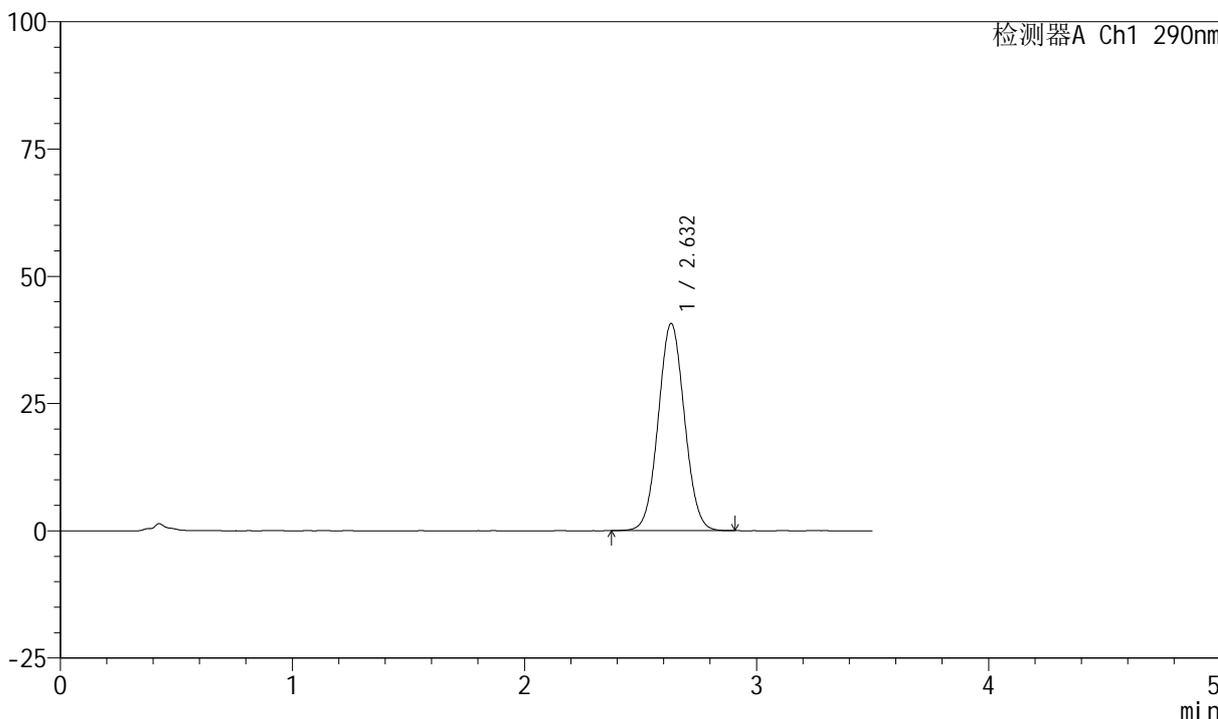
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-290-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 15:38:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	319331	100.000	40684	2593	1.049	--
总计		319331	100.000	40684			



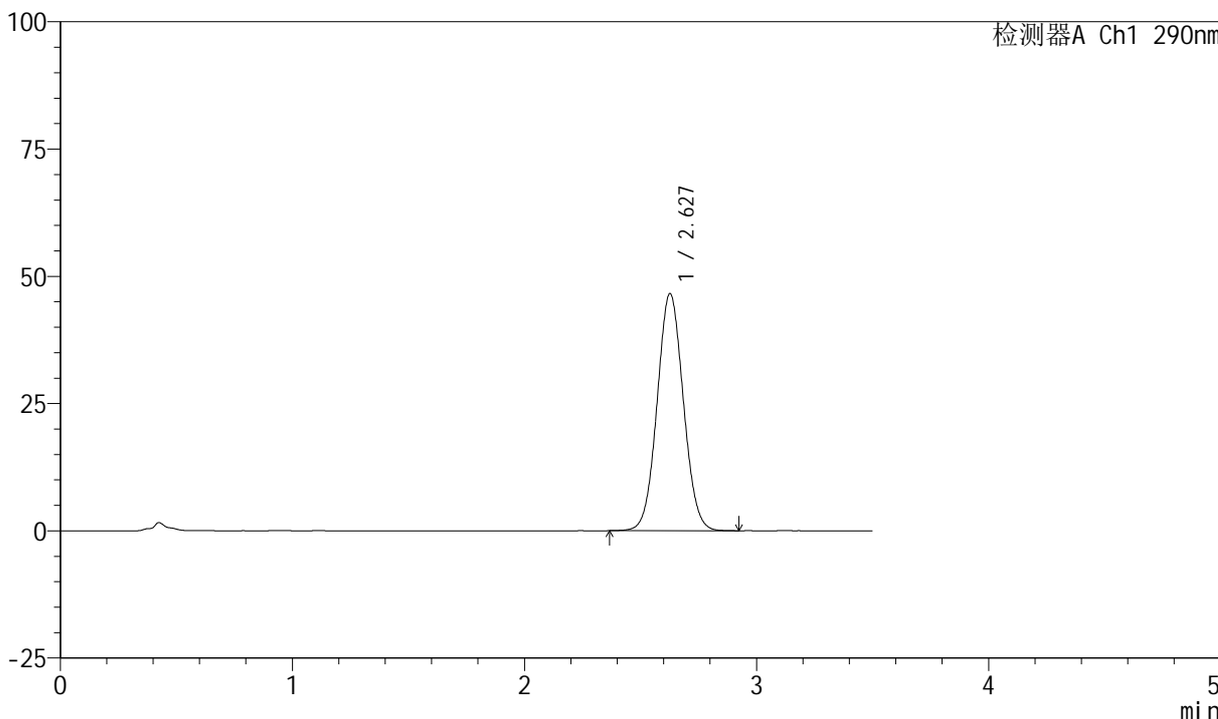
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-291-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 15:42:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	366061	100.000	46533	2583	1.052	--
总计		366061	100.000	46533			



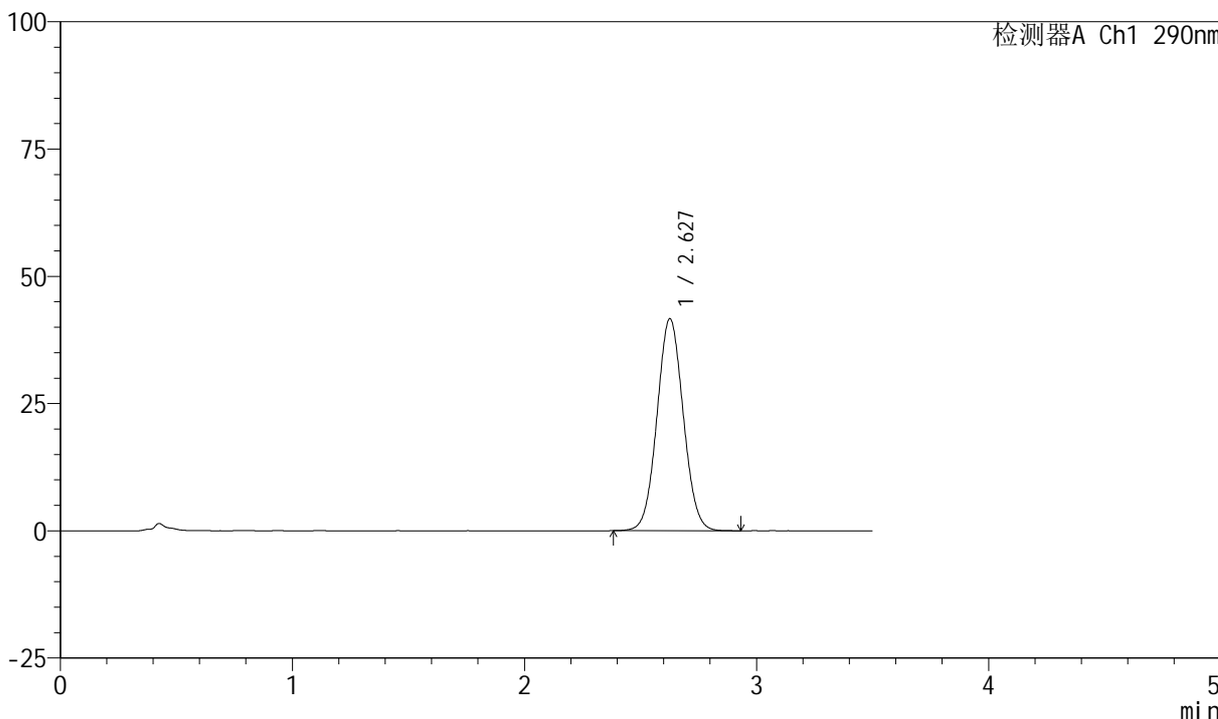
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-292-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 15:46:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	327370	100.000	41587	2579	1.051	--
总计		327370	100.000	41587			



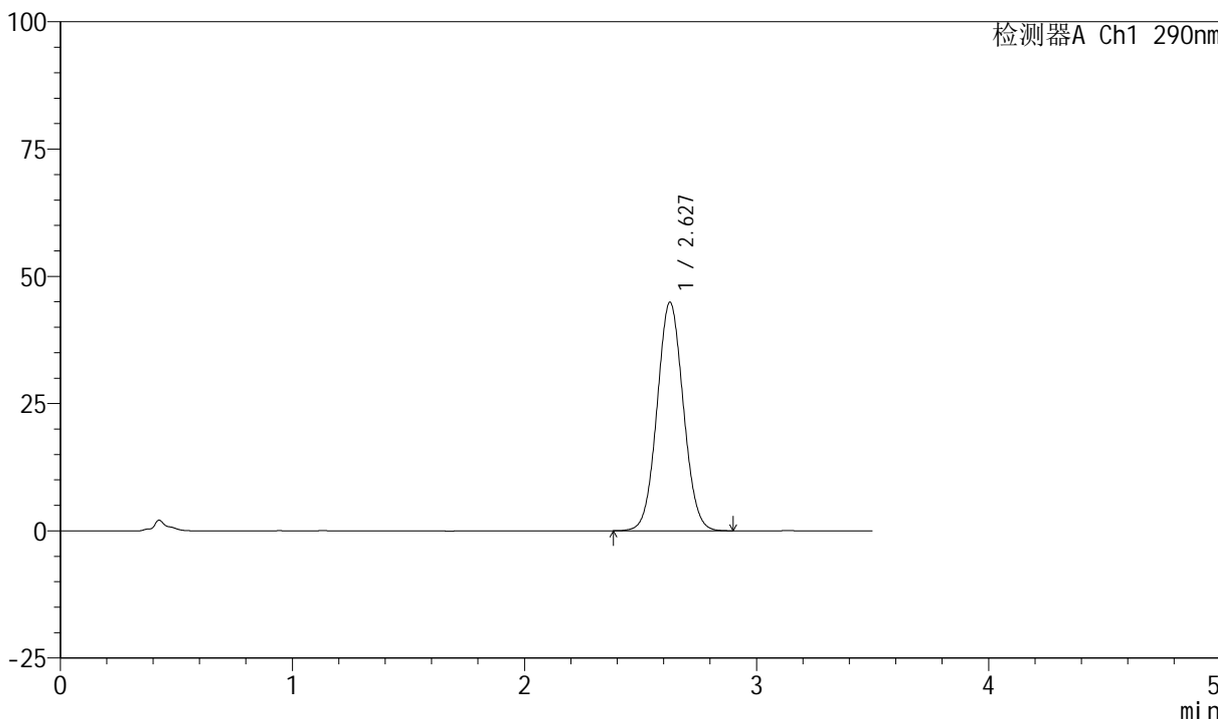
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-293-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 15:50:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	352649	100.000	44829	2576	1.053	--
总计		352649	100.000	44829			



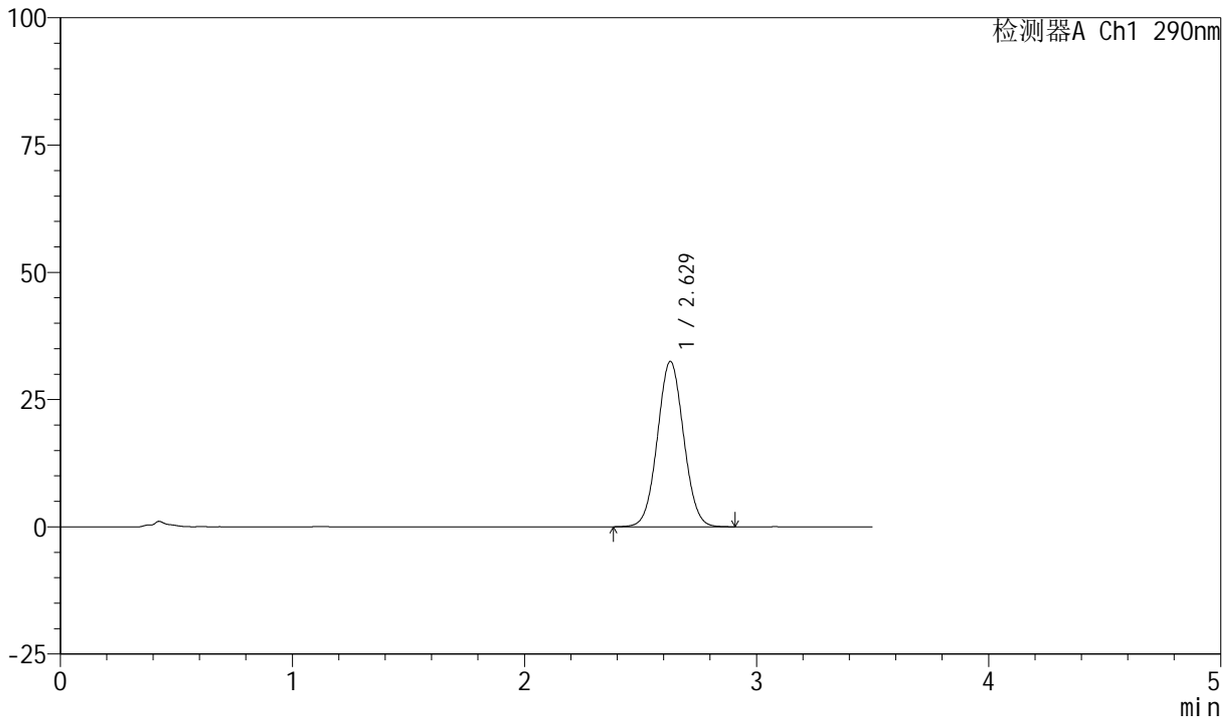
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-294-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 15:53:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	255100	100.000	32495	2590	1.044	--
总计		255100	100.000	32495			



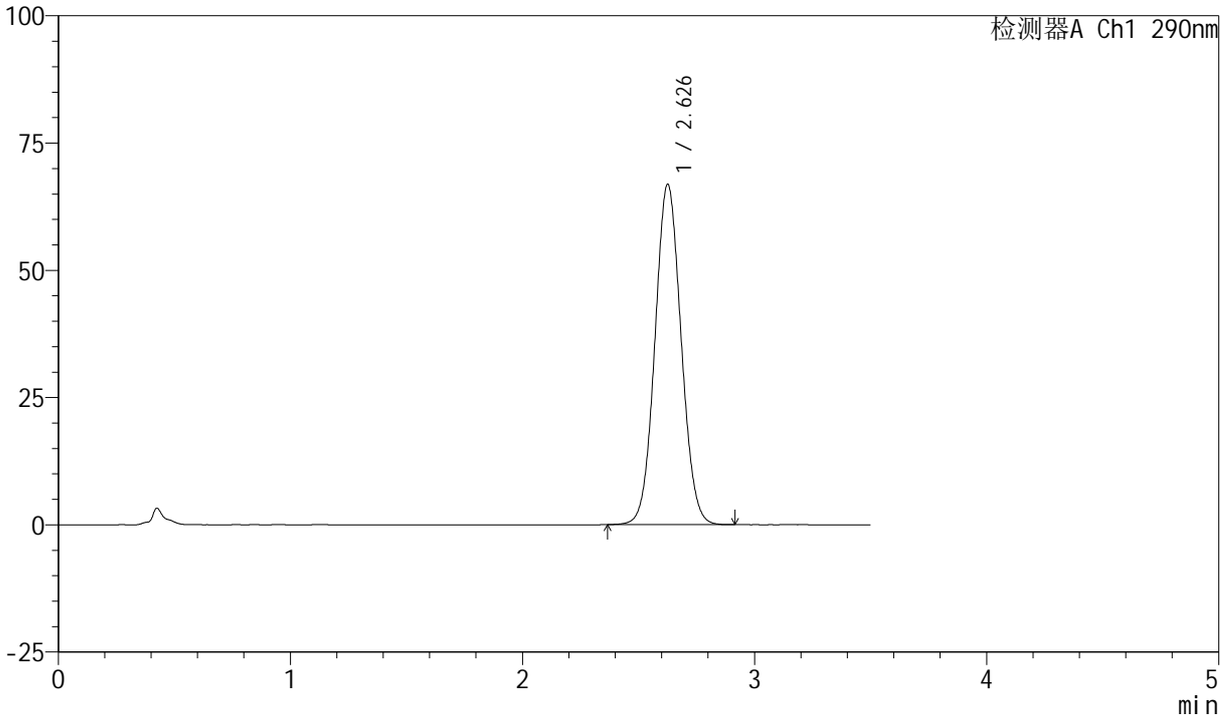
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-295-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 15:57:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	523779	100.000	66676	2592	1.060	--
总计		523779	100.000	66676			



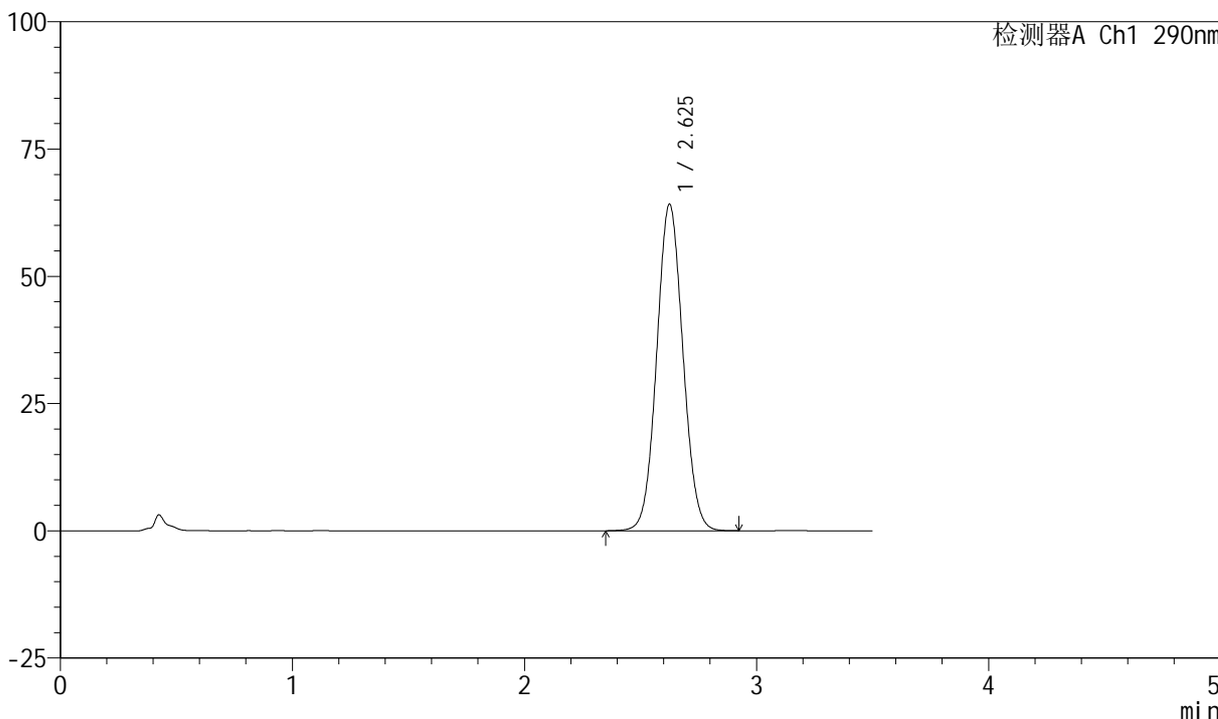
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-296-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 16:01:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	503322	100.000	64044	2584	1.059	--
总计		503322	100.000	64044			



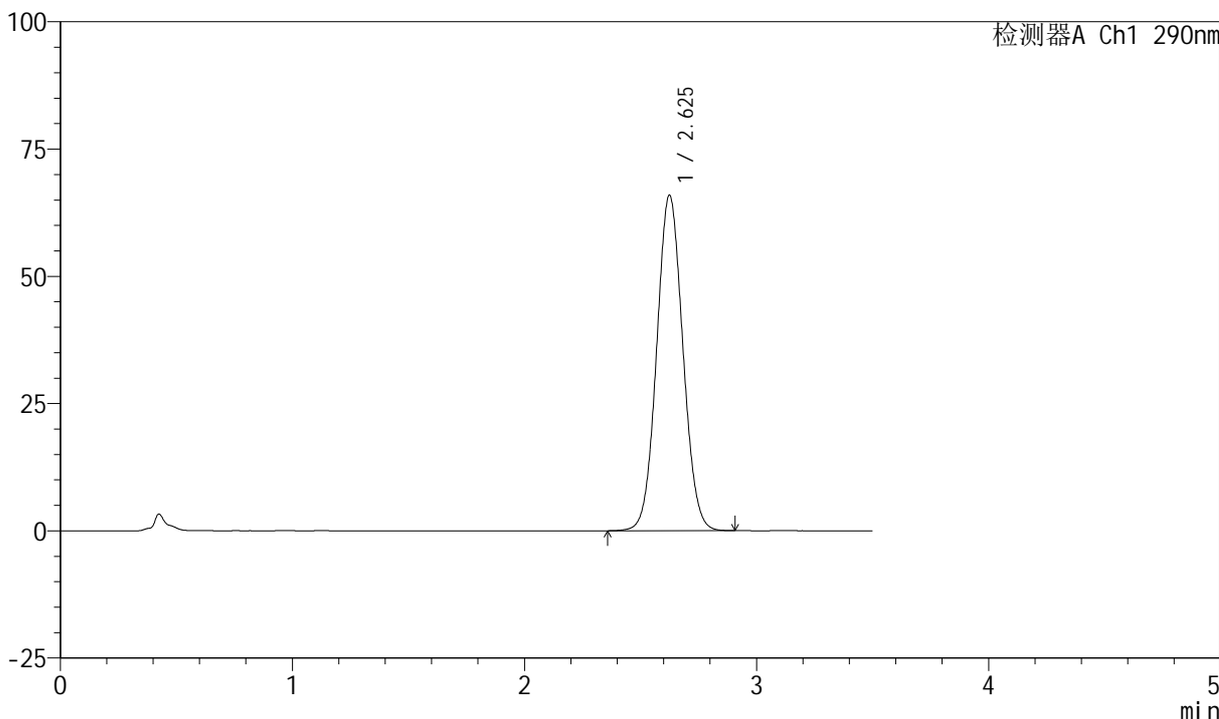
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-297-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 16:05:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	516952	100.000	65839	2587	1.061	--
总计		516952	100.000	65839			



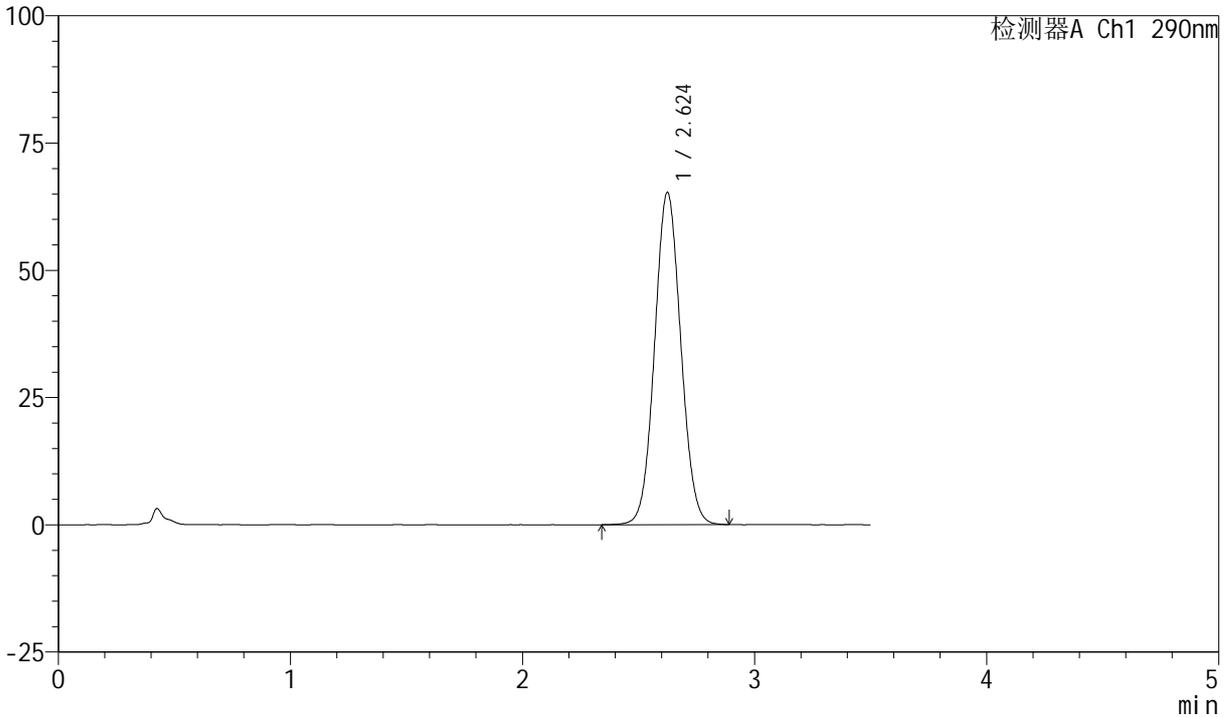
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-298-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 16:09:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	511941	100.000	65182	2586	1.059	--
总计		511941	100.000	65182			



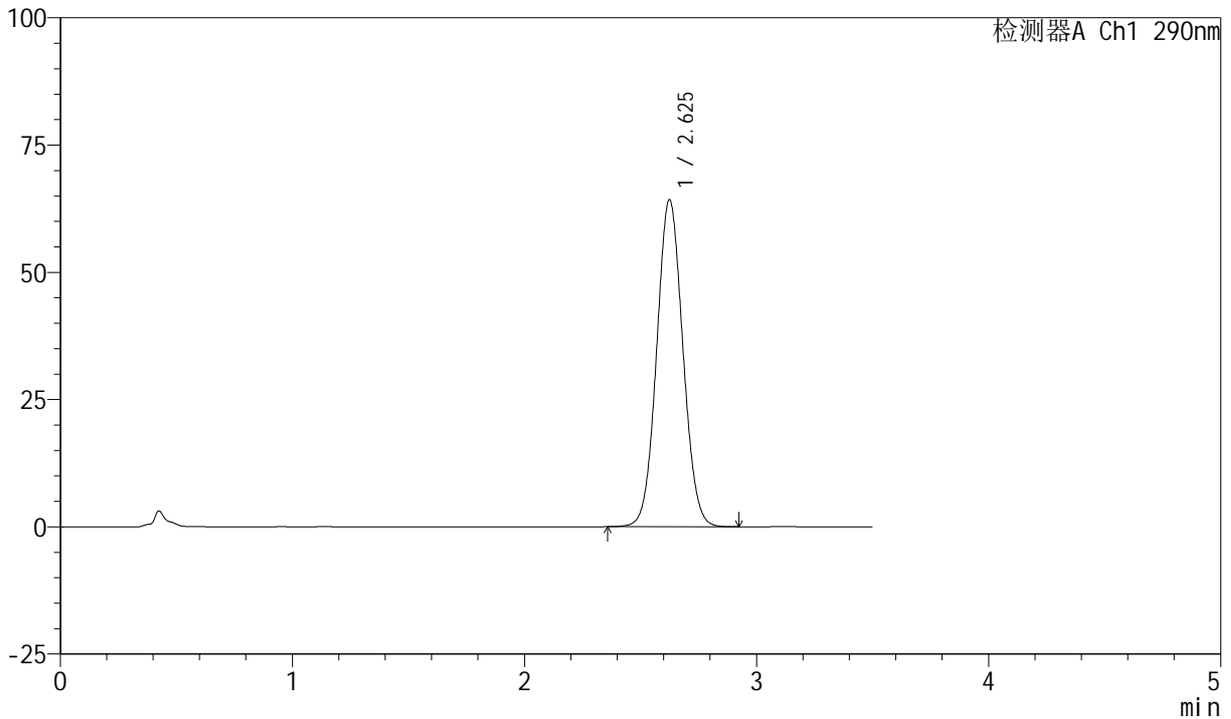
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-299-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 16:13:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	503386	100.000	64161	2588	1.059	--
总计		503386	100.000	64161			



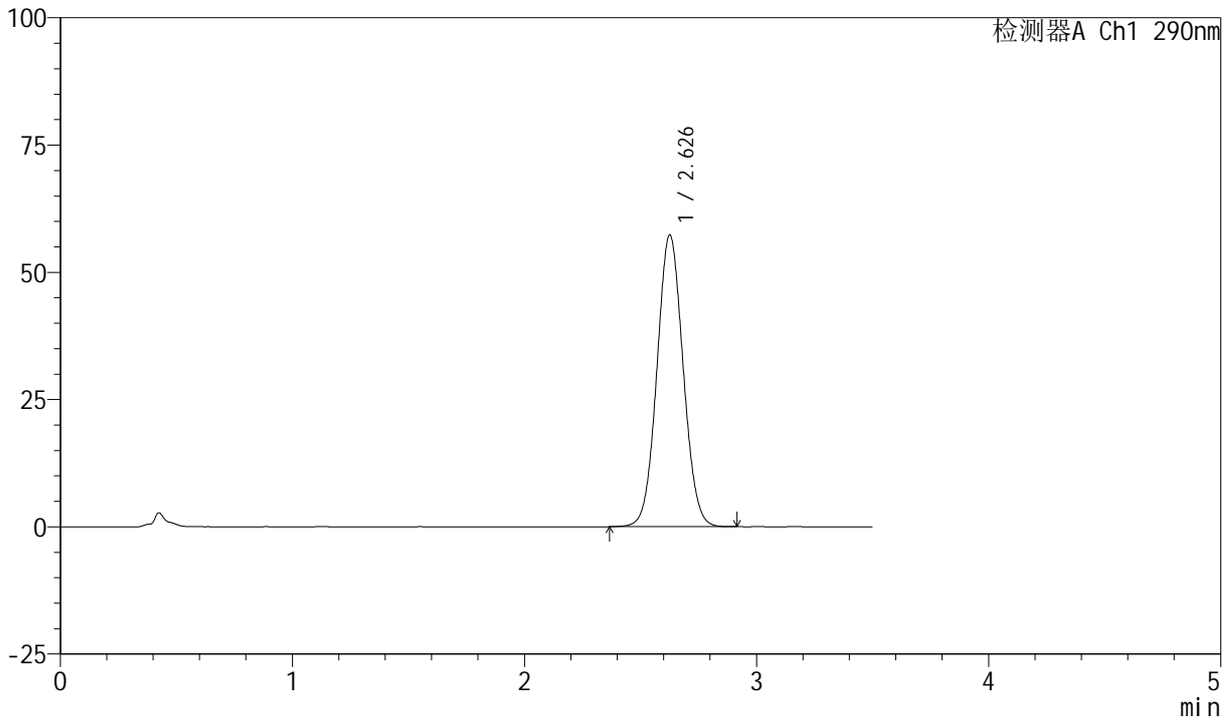
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-300-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 16:17:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	449337	100.000	57164	2590	1.055	--
总计		449337	100.000	57164			



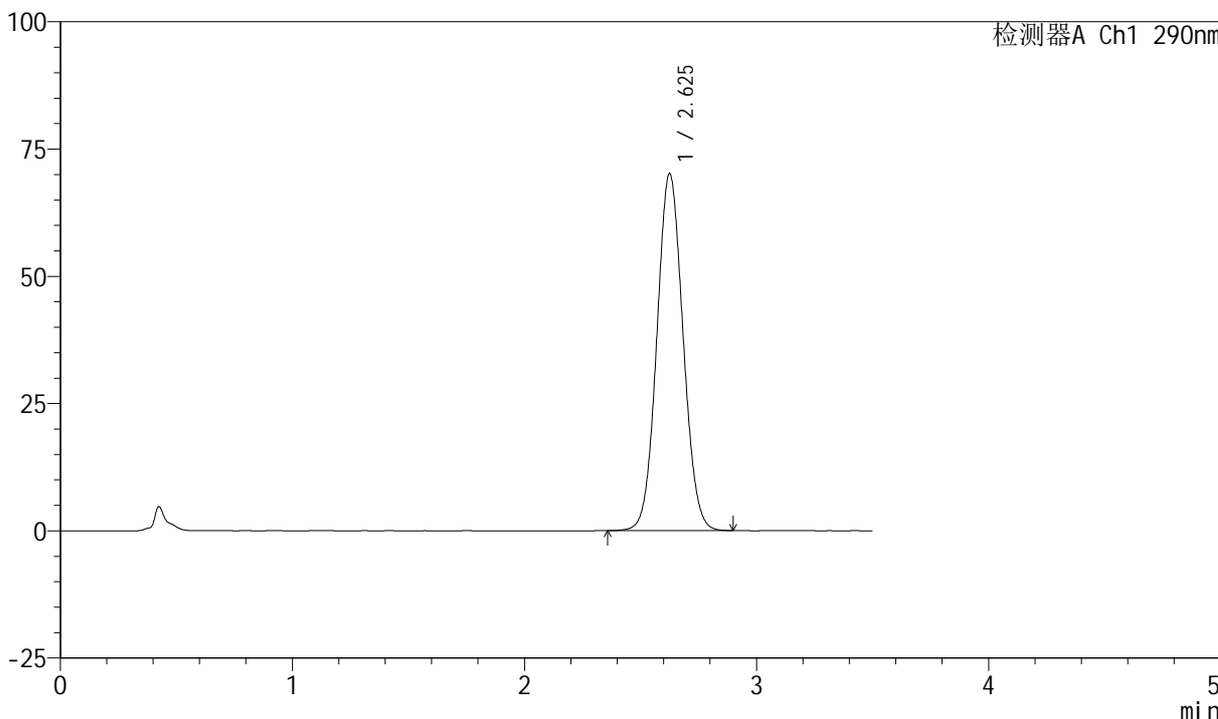
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-301-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 16:21:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	550242	100.000	69990	2586	1.063	--
总计		550242	100.000	69990			



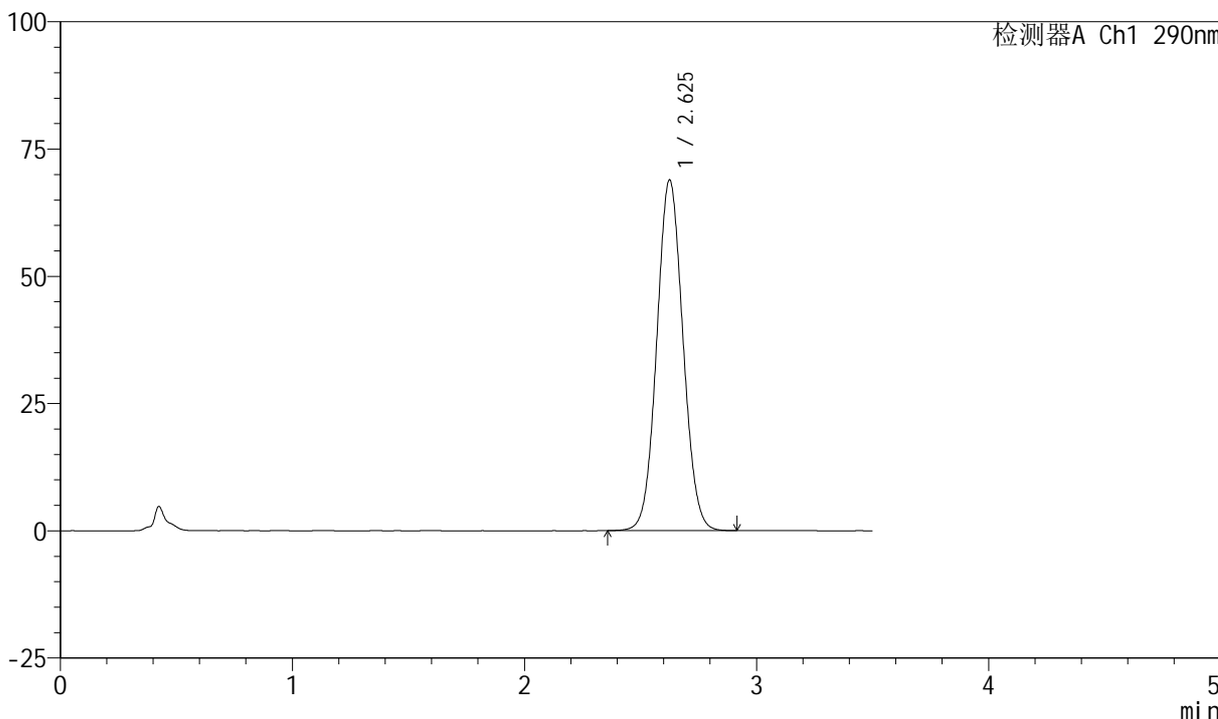
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-302-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 16:25:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	539962	100.000	68756	2590	1.060	--
总计		539962	100.000	68756			



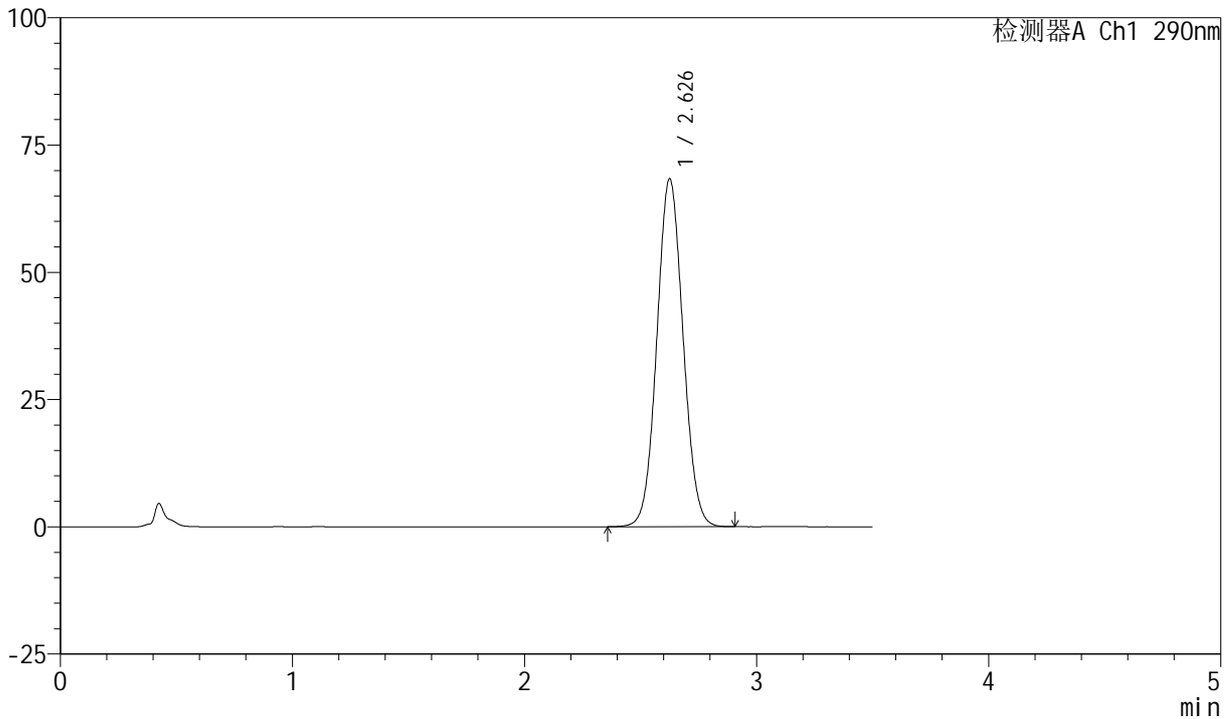
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-303-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 16:28:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	535557	100.000	68191	2592	1.060	--
总计		535557	100.000	68191			



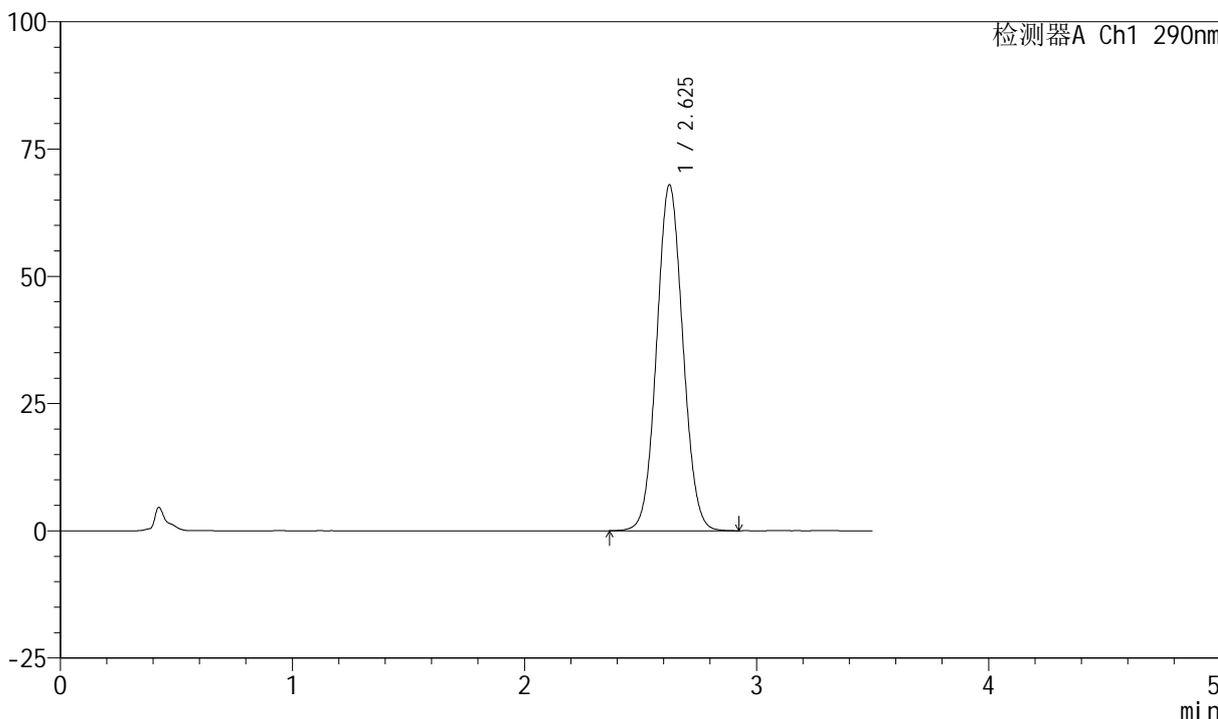
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-304-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 16:32:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	533115	100.000	67858	2585	1.060	--
总计		533115	100.000	67858			



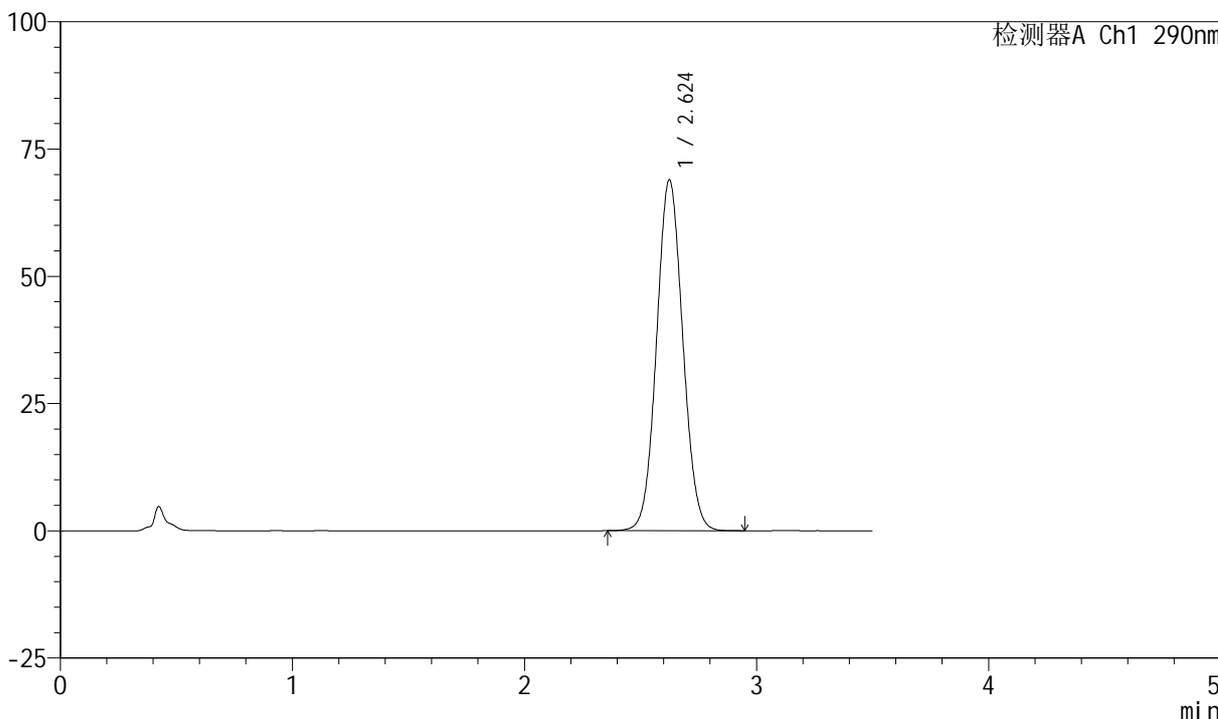
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-305-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 16:36:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	540965	100.000	68875	2582	1.061	--
总计		540965	100.000	68875			



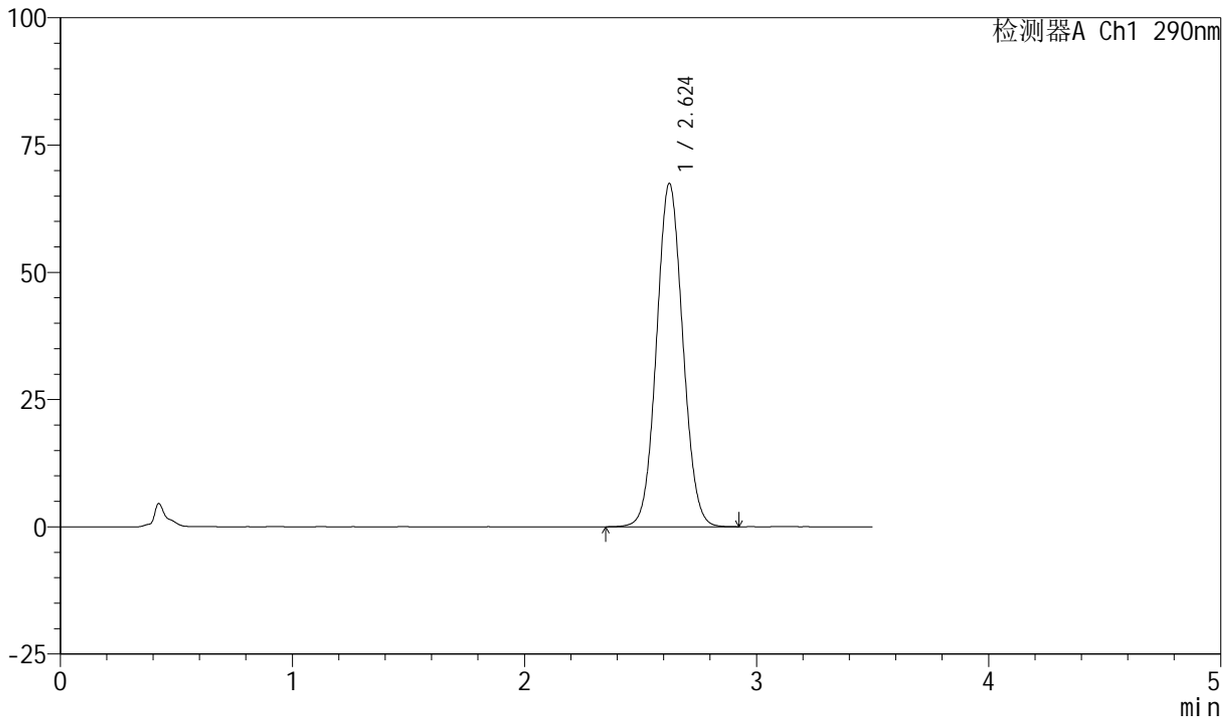
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-306-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 16:40:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	529466	100.000	67397	2584	1.060	--
总计		529466	100.000	67397			



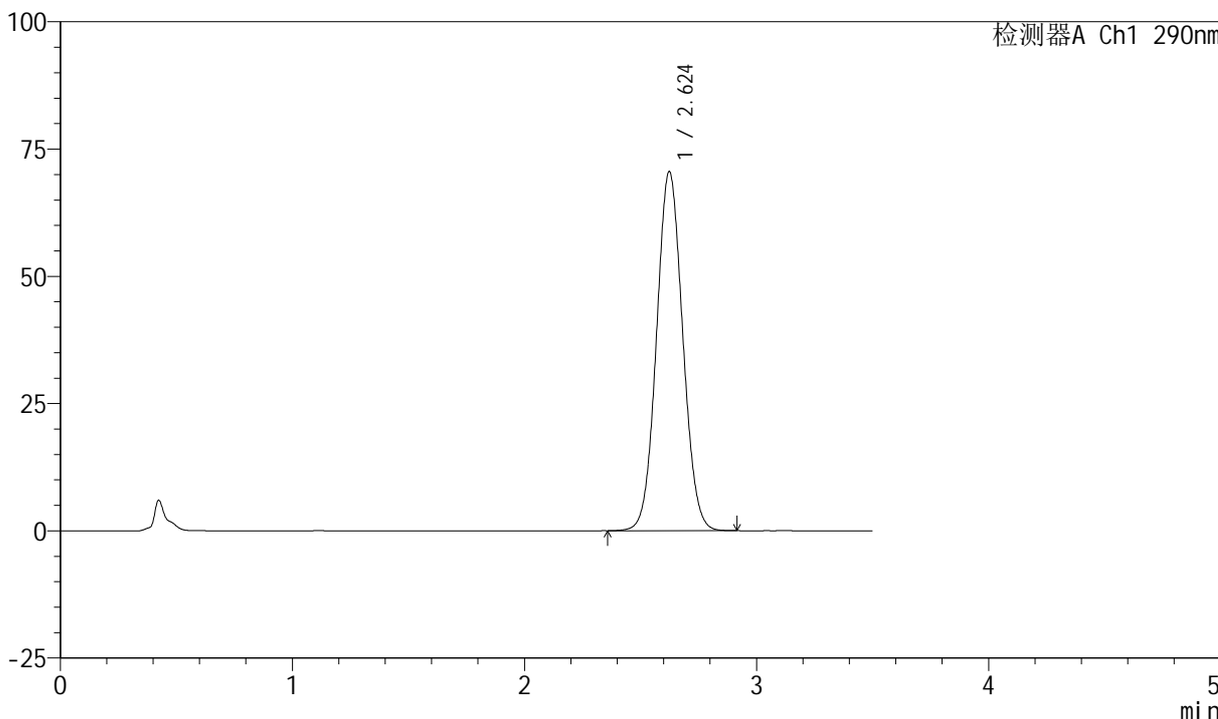
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-307-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 16:44:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

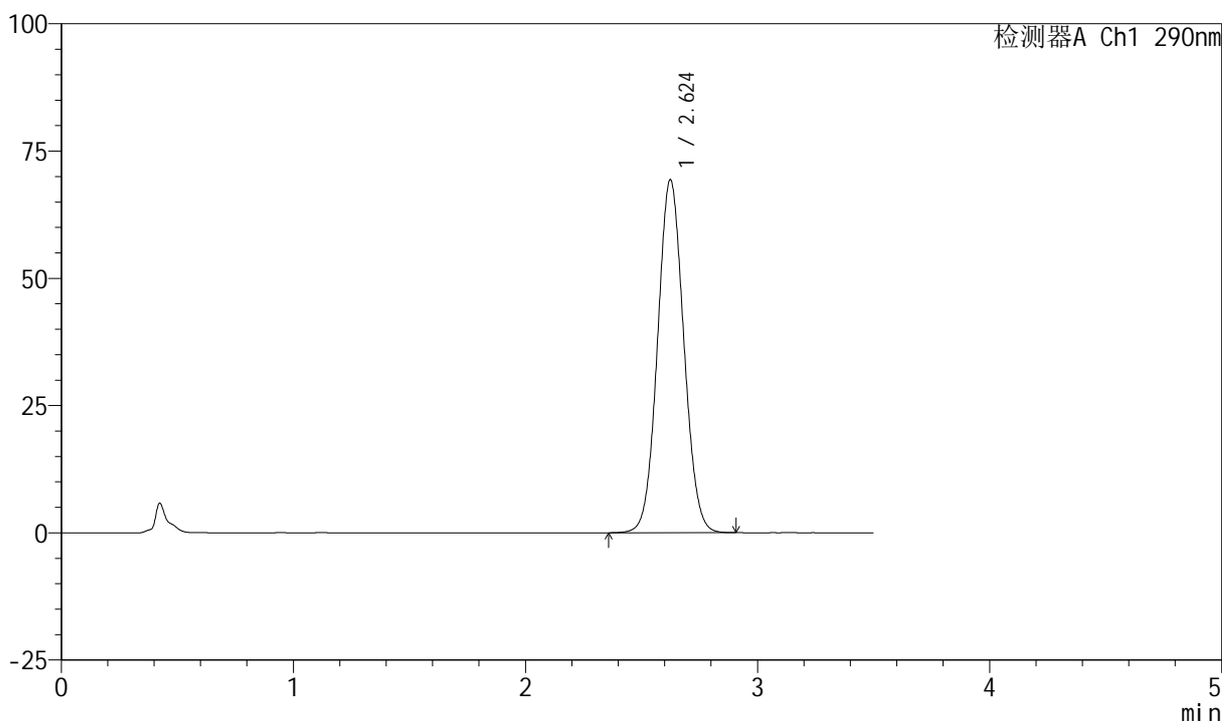
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	553368	100.000	70503	2581	1.060	--
总计		553368	100.000	70503			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-308-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 16:48:22 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/15 11:57:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	543758	100.000	69290	2583	1.060	--
总计		543758	100.000	69290			



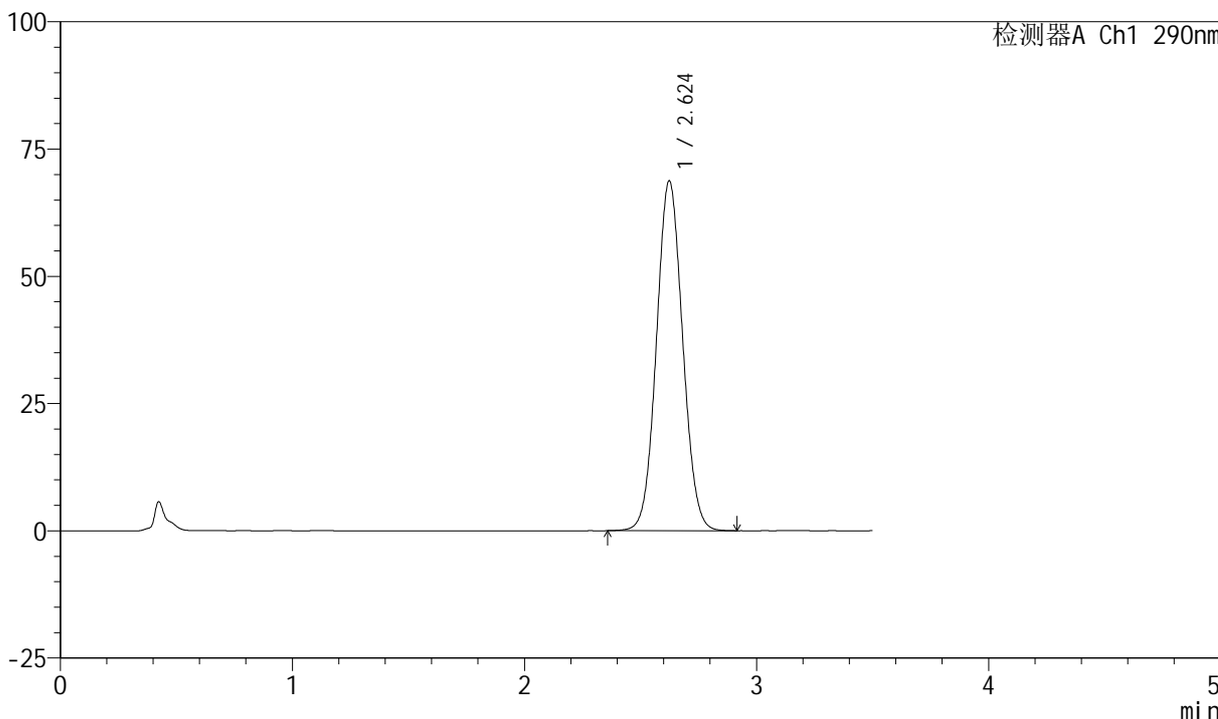
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-309-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 16:52:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	539214	100.000	68694	2581	1.062	--
总计		539214	100.000	68694			



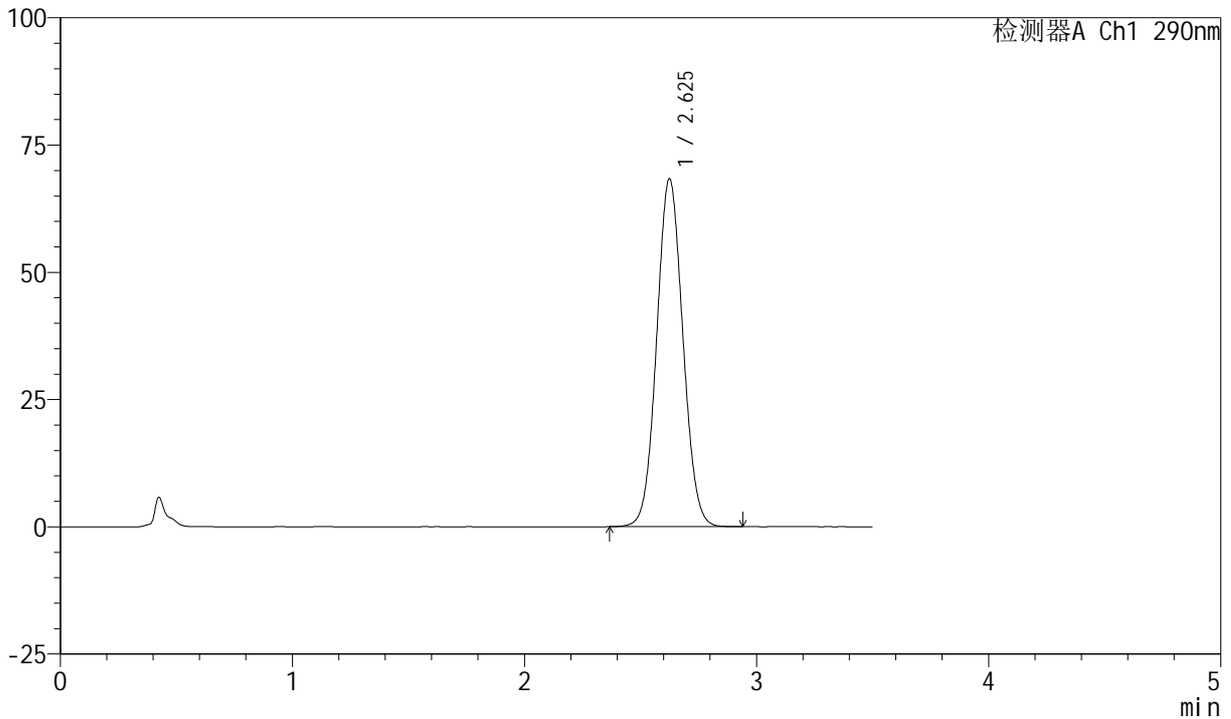
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-310-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 16:56:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	536239	100.000	68258	2581	1.060	--
总计		536239	100.000	68258			



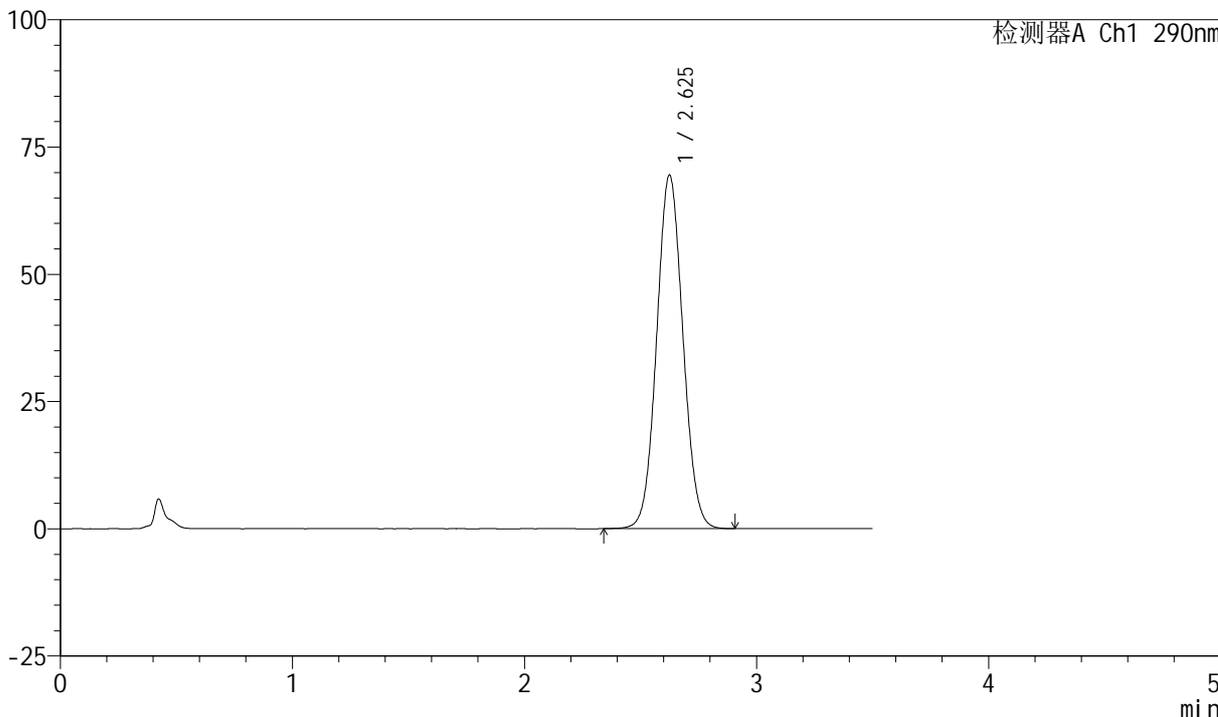
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-311-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:00:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	545102	100.000	69355	2582	1.060	--
总计		545102	100.000	69355			



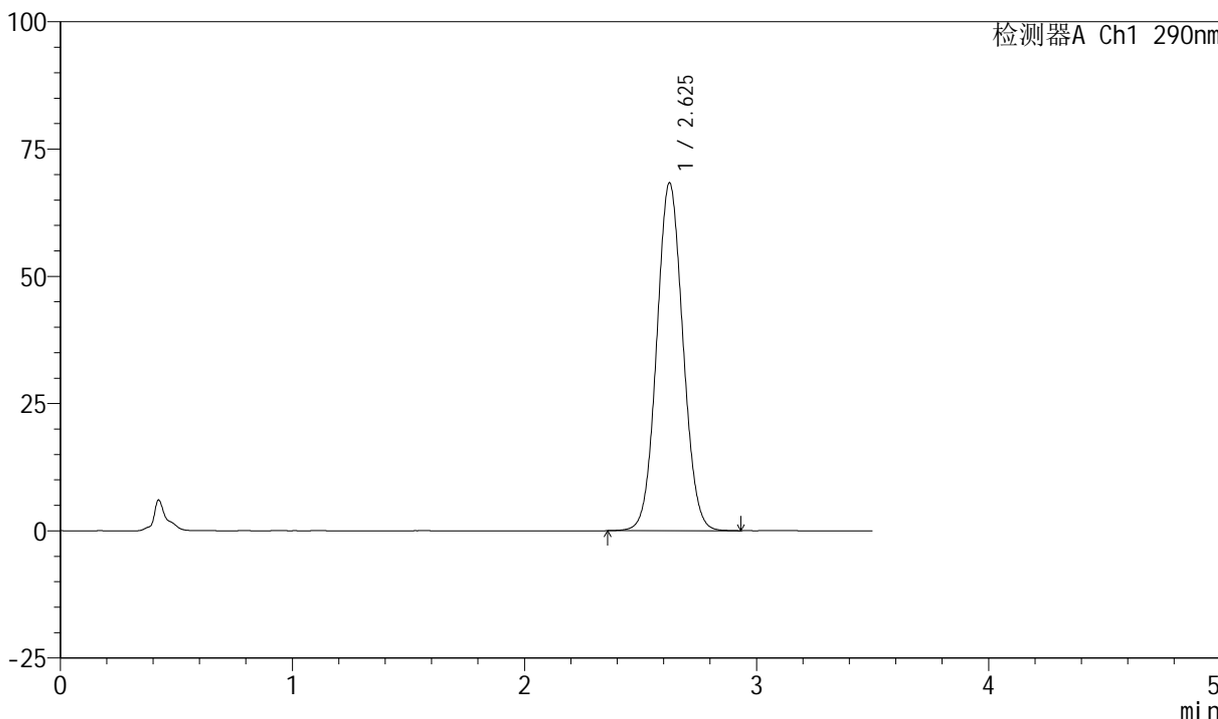
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-312-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:03:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	537059	100.000	68242	2579	1.059	--
总计		537059	100.000	68242			



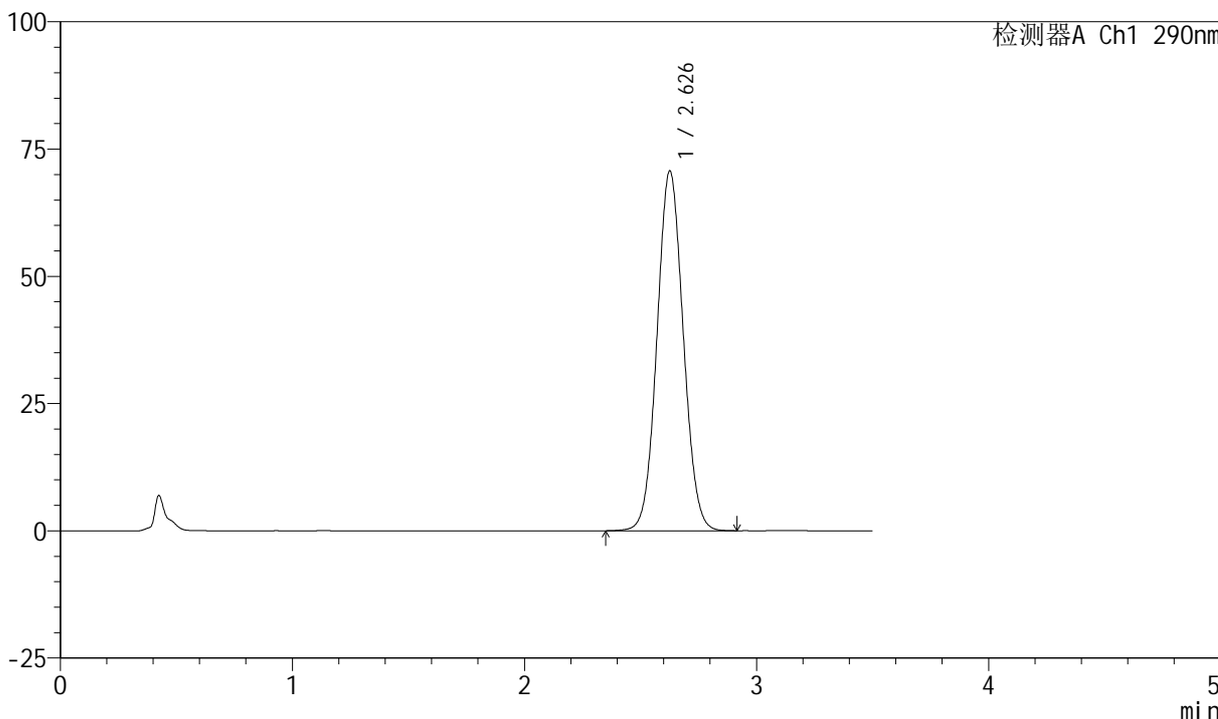
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-313-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:07:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	555348	100.000	70514	2579	1.060	--
总计		555348	100.000	70514			



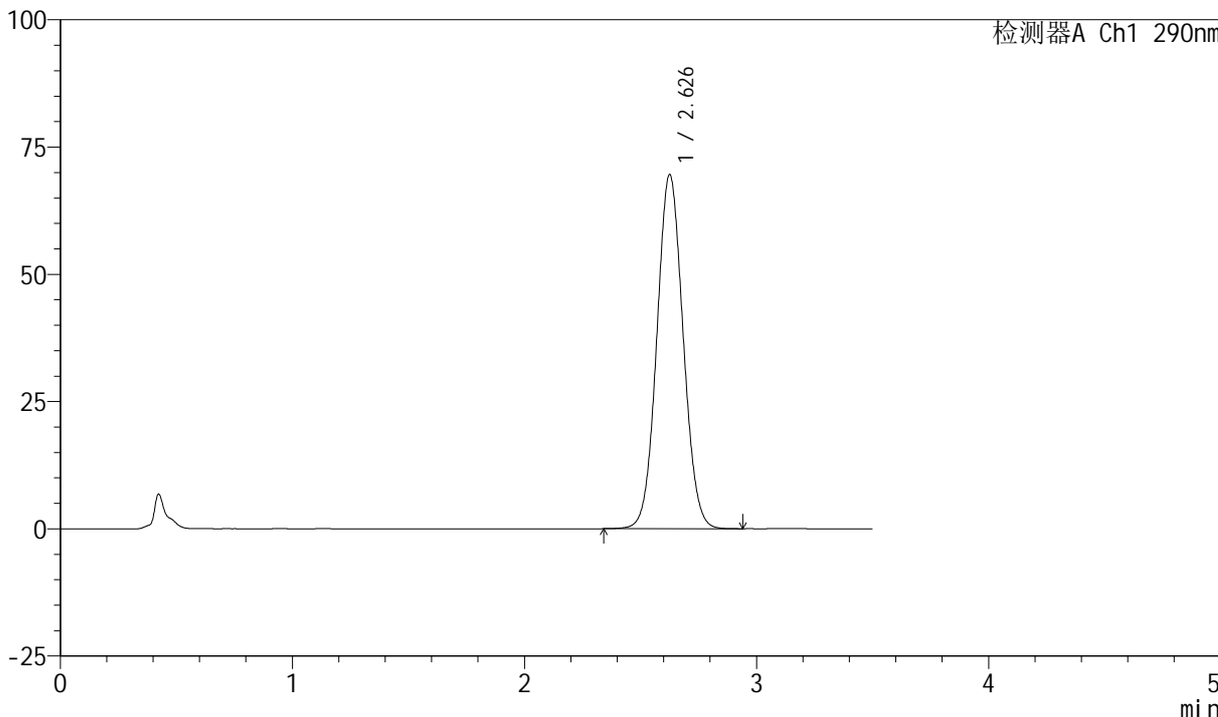
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-314-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:11:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	547471	100.000	69403	2573	1.059	--
总计		547471	100.000	69403			



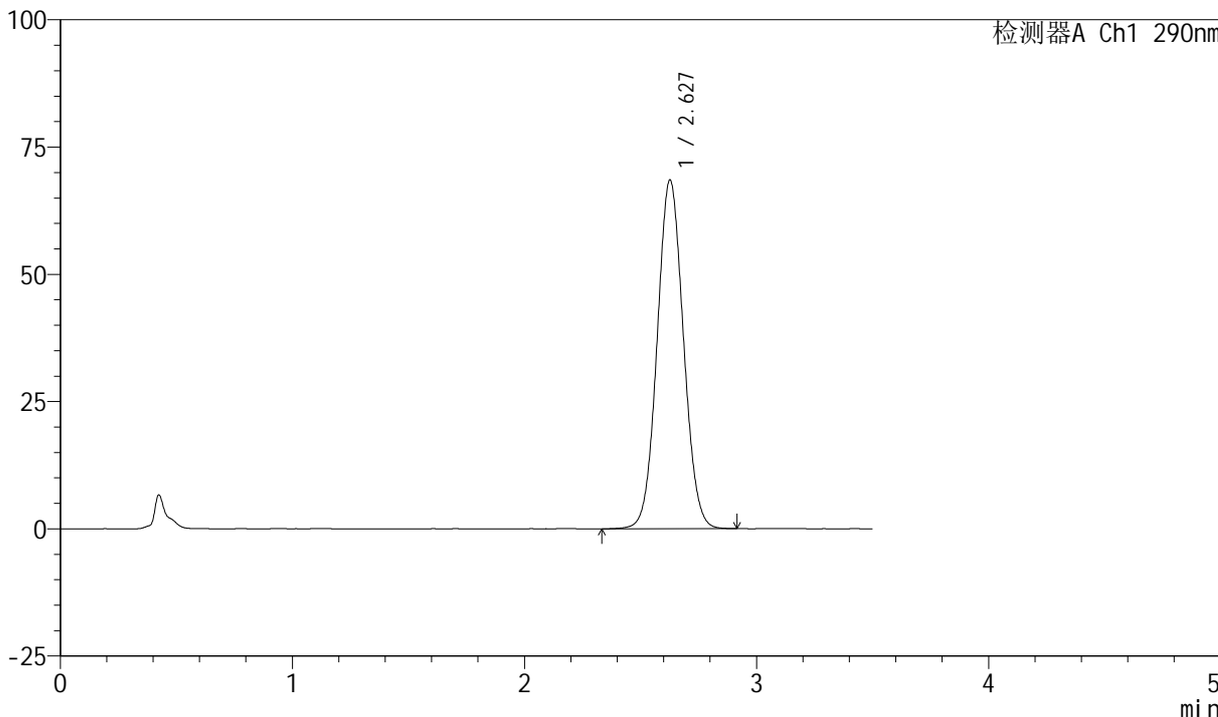
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-315-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:15:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	538919	100.000	68411	2575	1.059	--
总计		538919	100.000	68411			



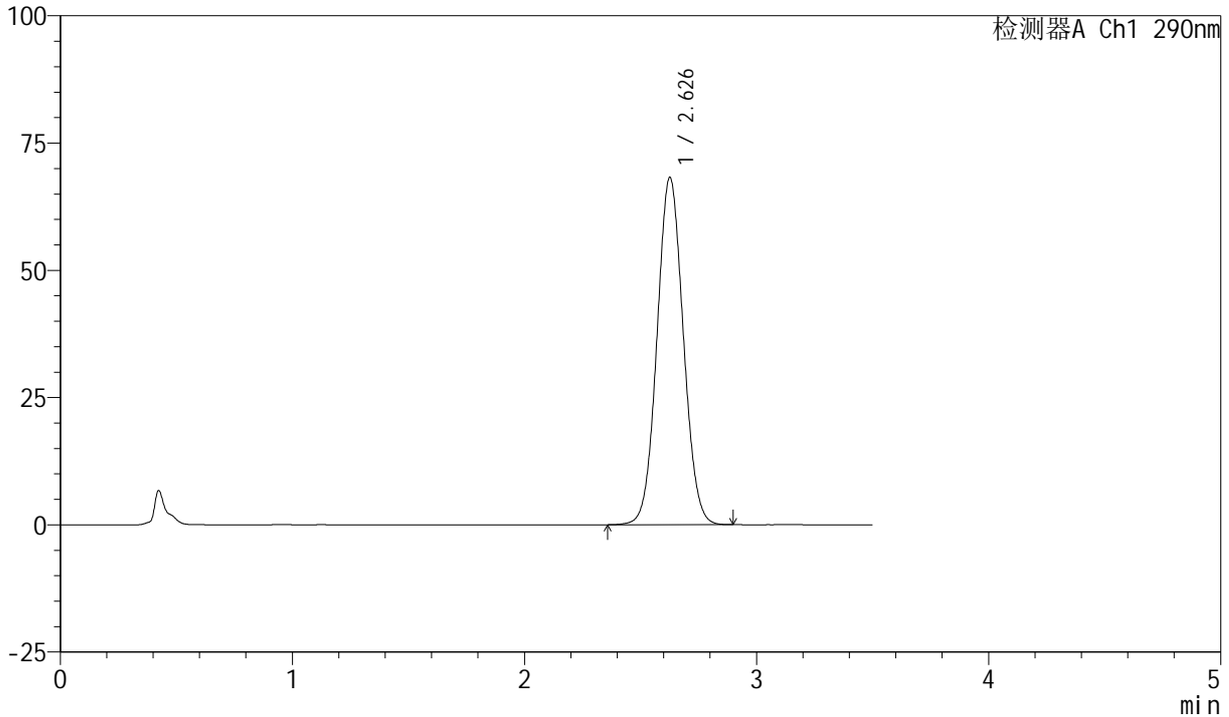
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-316-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:19:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	536720	100.000	68102	2574	1.057	--
总计		536720	100.000	68102			



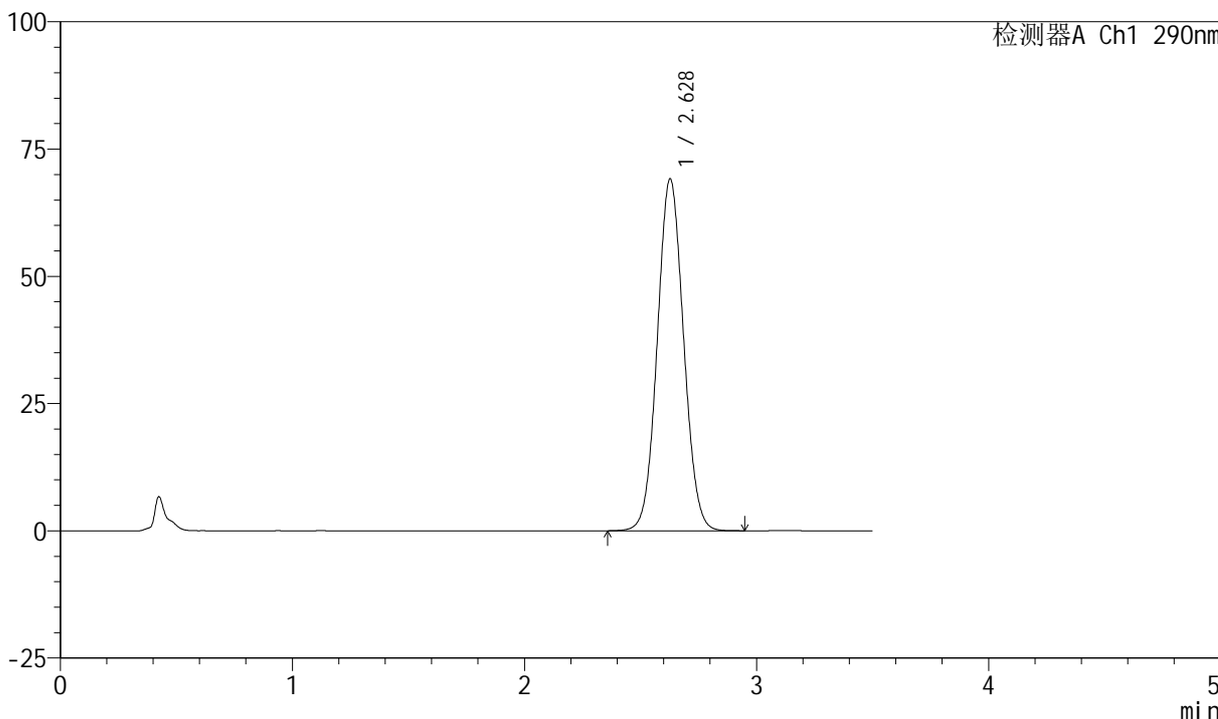
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-317-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:23:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	544389	100.000	69076	2572	1.058	--
总计		544389	100.000	69076			



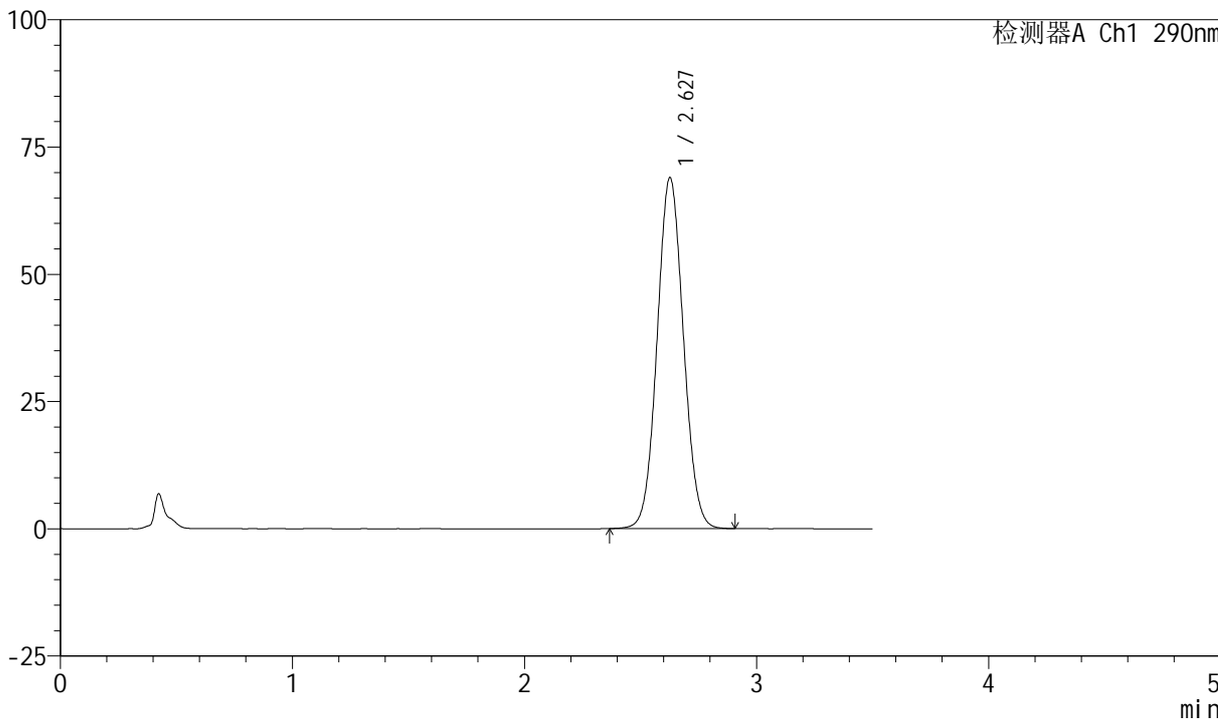
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-318-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 17:27:16      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:16      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	541846	100.000	68833	2576	1.059	--
总计		541846	100.000	68833			



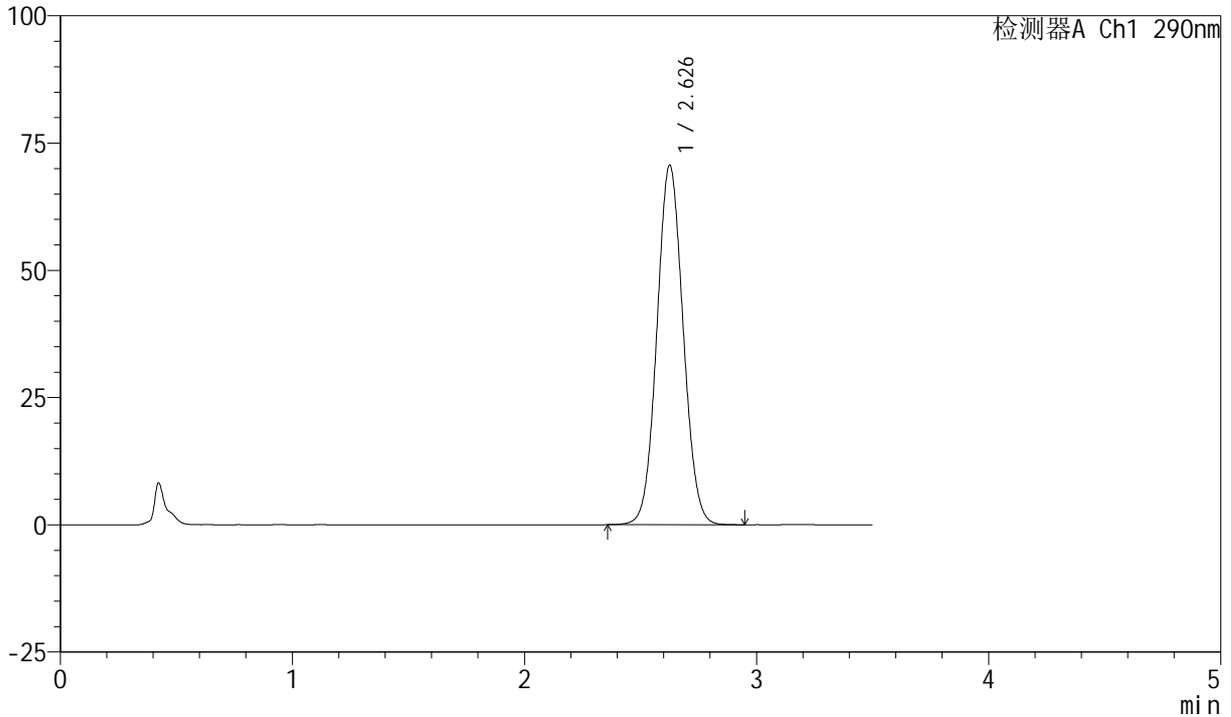
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-319-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:31:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	555487	100.000	70435	2575	1.061	--
总计		555487	100.000	70435			



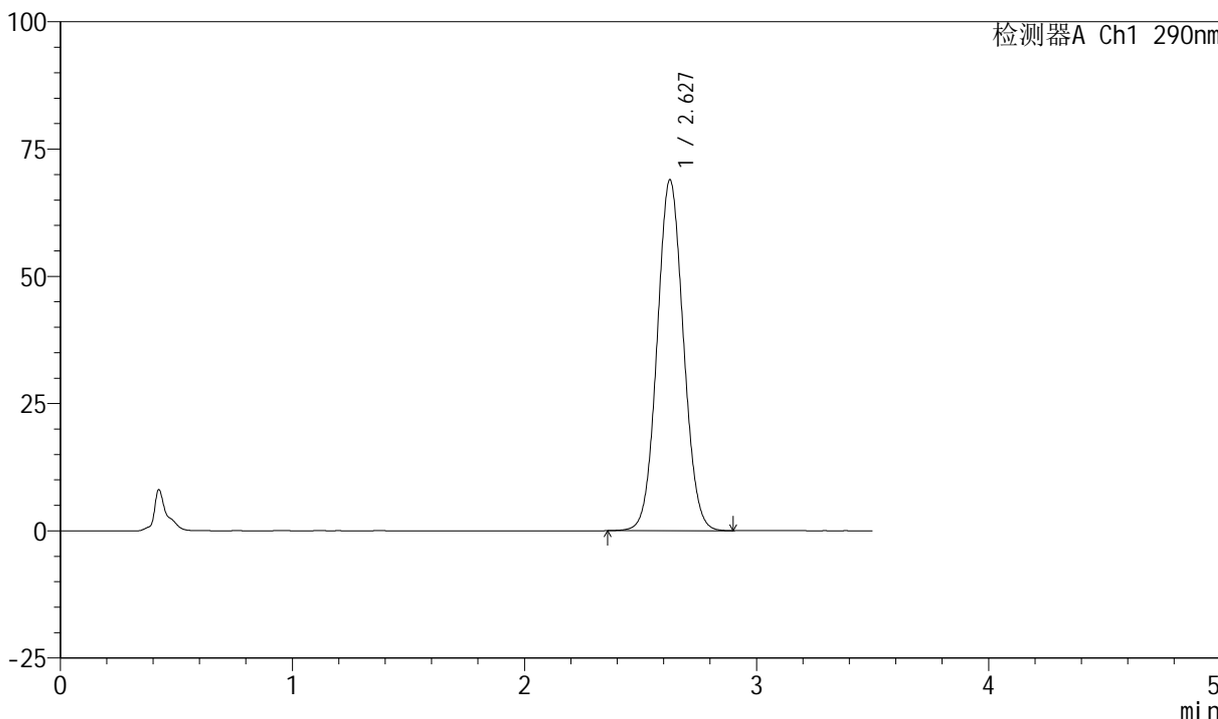
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-320-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:35:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	542015	100.000	68839	2576	1.059	--
总计		542015	100.000	68839			



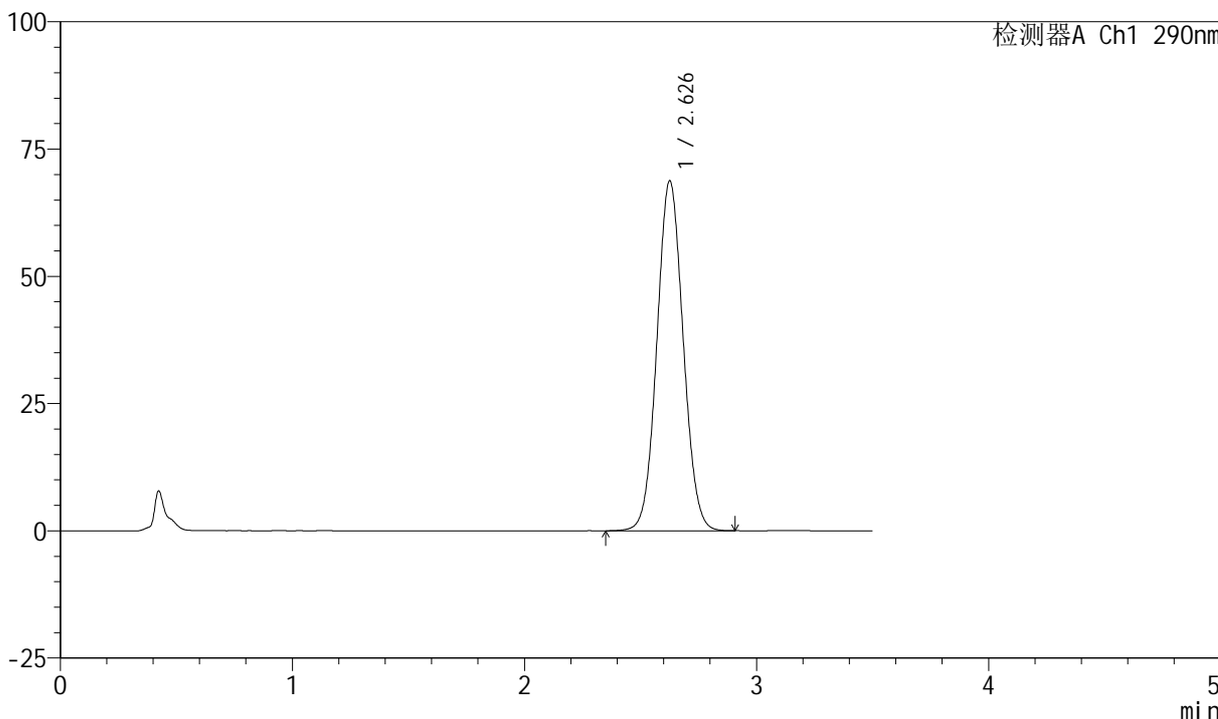
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-321-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:38:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	540447	100.000	68547	2576	1.059	--
总计		540447	100.000	68547			



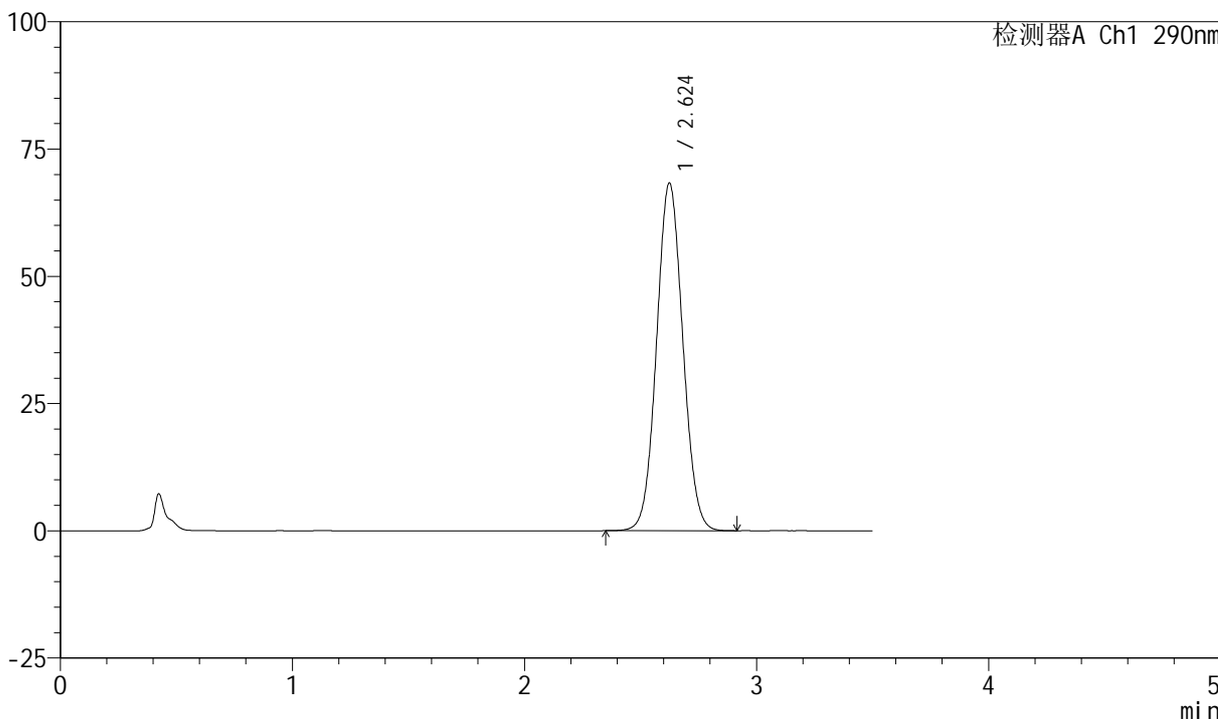
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-322-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:42:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	536502	100.000	68232	2576	1.060	--
总计		536502	100.000	68232			



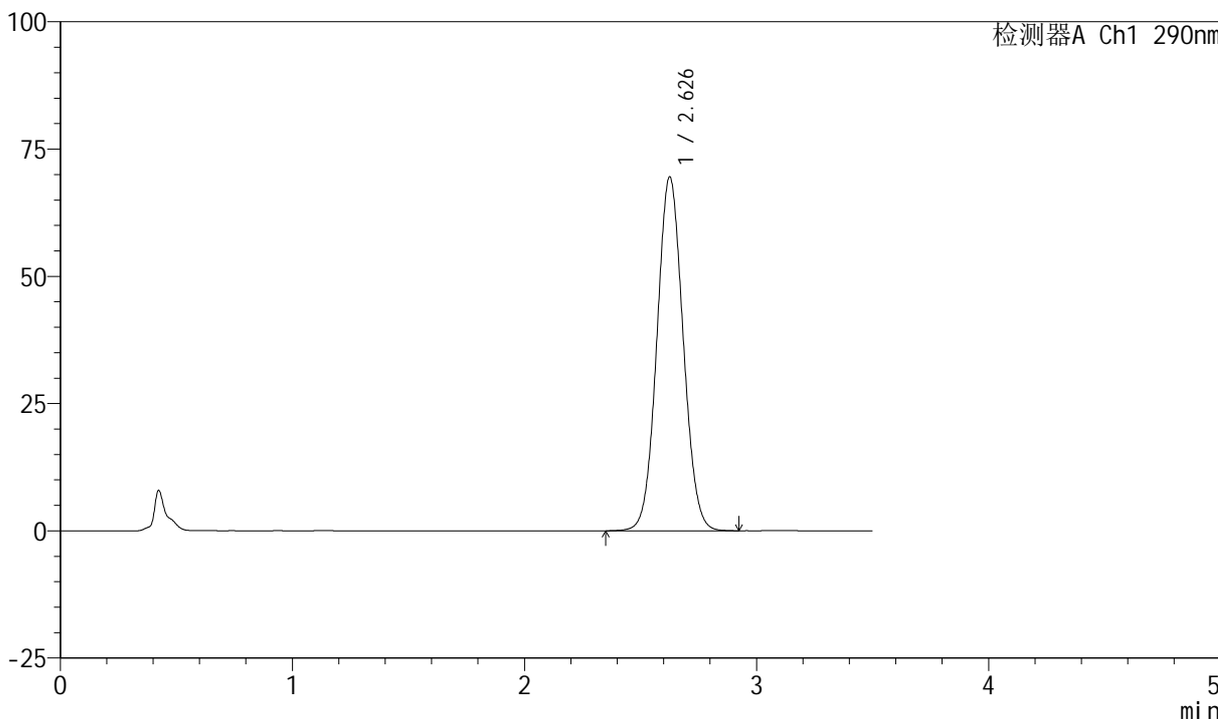
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-323-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:46:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	546044	100.000	69319	2582	1.060	--
总计		546044	100.000	69319			



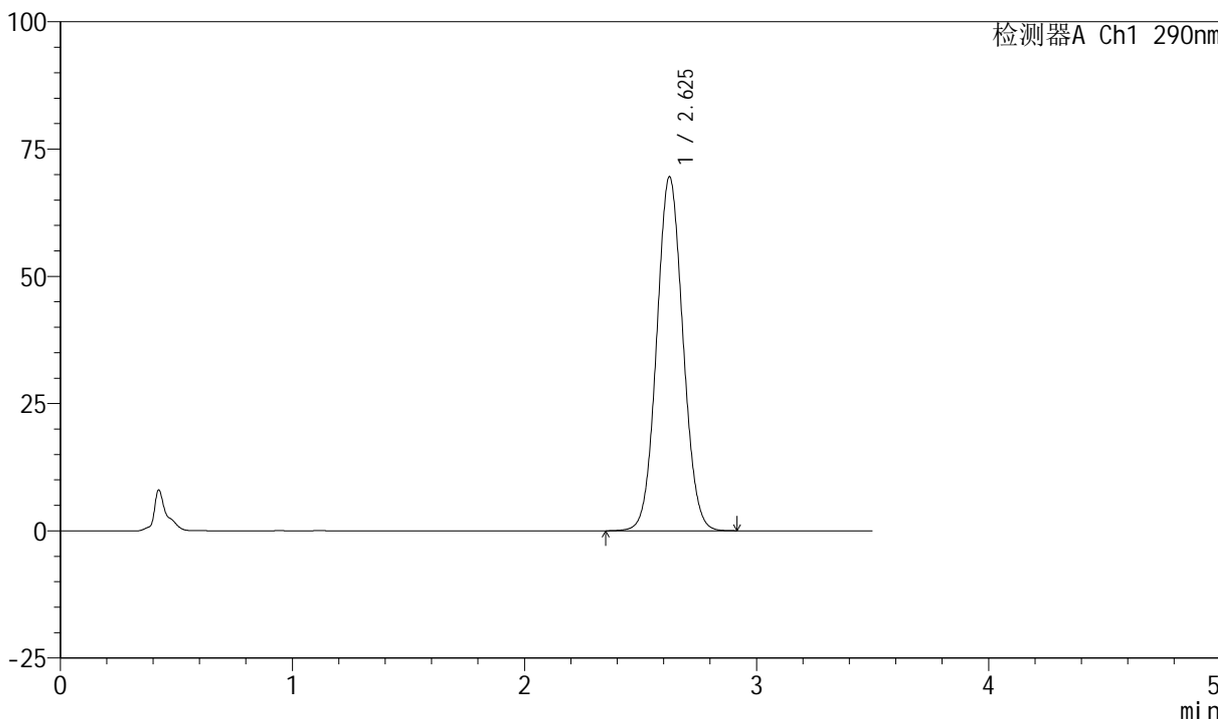
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-324-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:50:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	546679	100.000	69453	2576	1.060	--
总计		546679	100.000	69453			



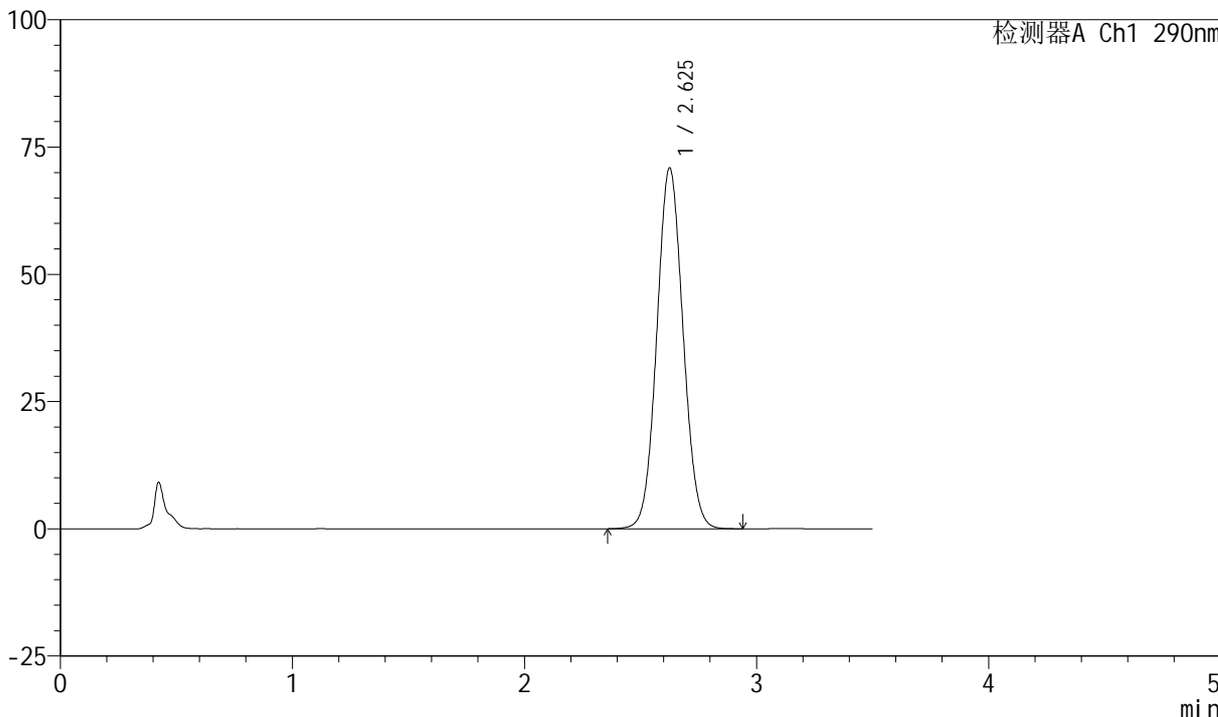
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-325-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:54:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	557546	100.000	70739	2575	1.060	--
总计		557546	100.000	70739			



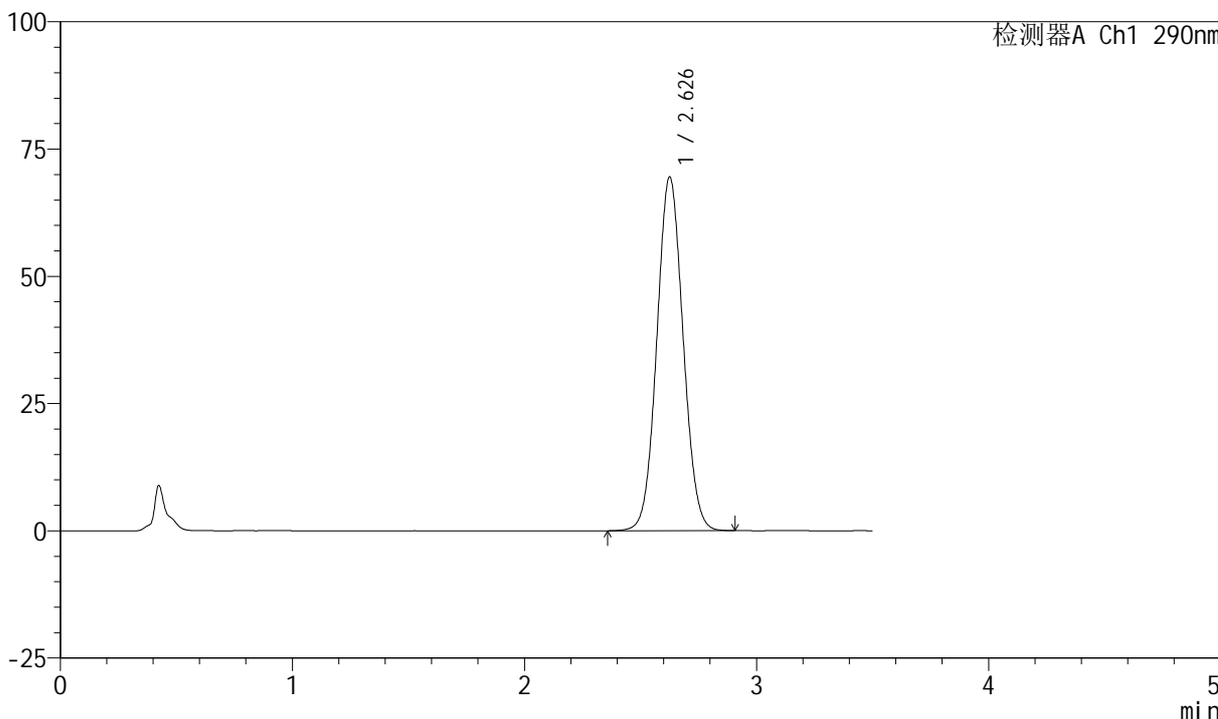
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-326-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:58:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	546029	100.000	69316	2579	1.059	--
总计		546029	100.000	69316			



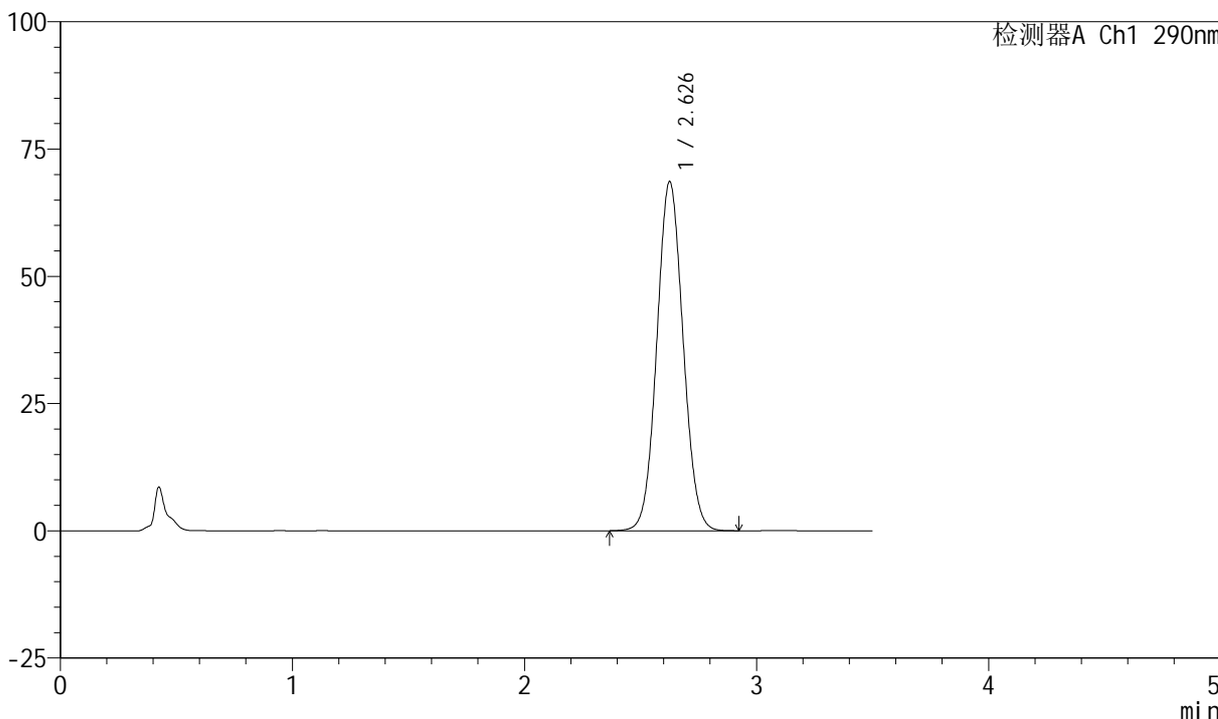
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-327-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:02:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	538809	100.000	68426	2579	1.060	--
总计		538809	100.000	68426			



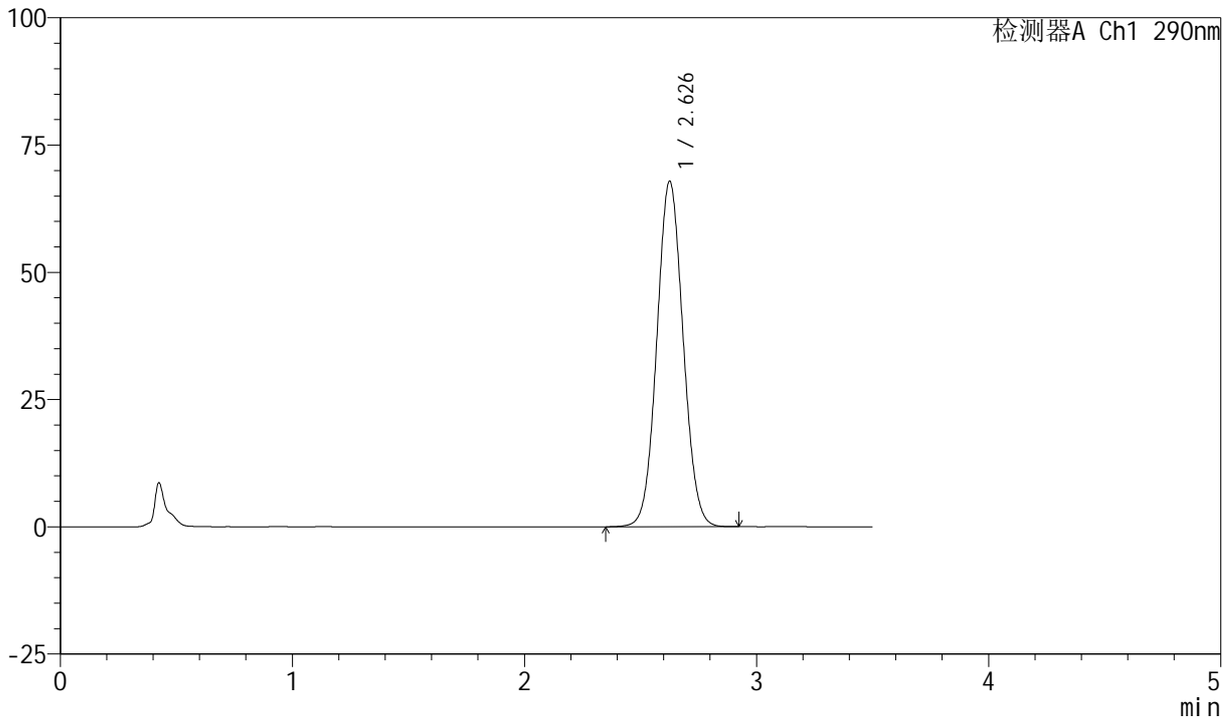
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-328-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:06:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	533608	100.000	67711	2576	1.060	--
总计		533608	100.000	67711			



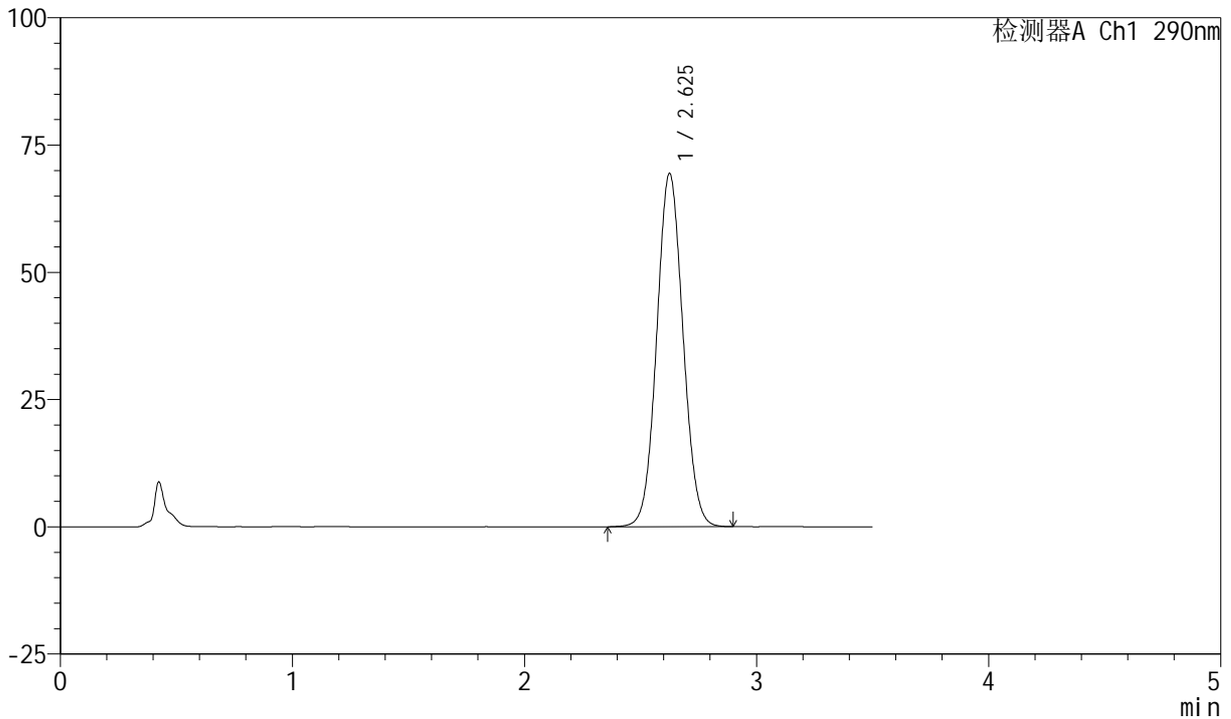
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-329-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:10:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	545464	100.000	69284	2576	1.059	--
总计		545464	100.000	69284			



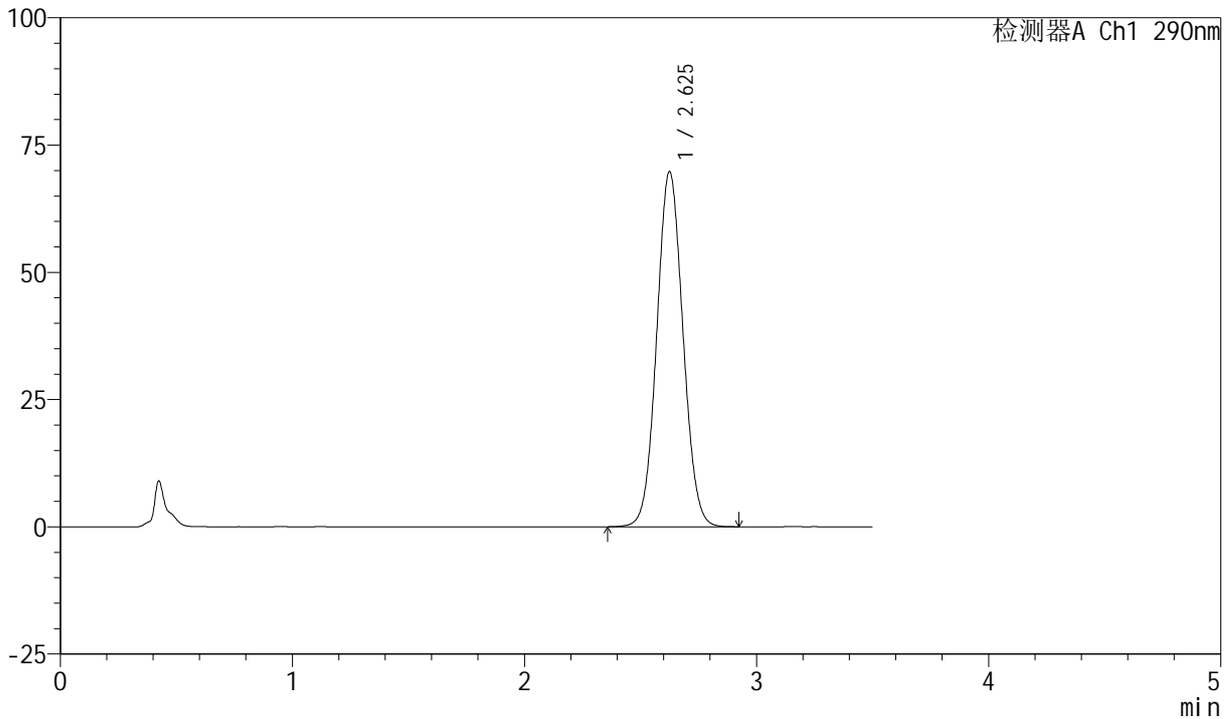
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-330-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:14:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	548024	100.000	69649	2579	1.060	--
总计		548024	100.000	69649			



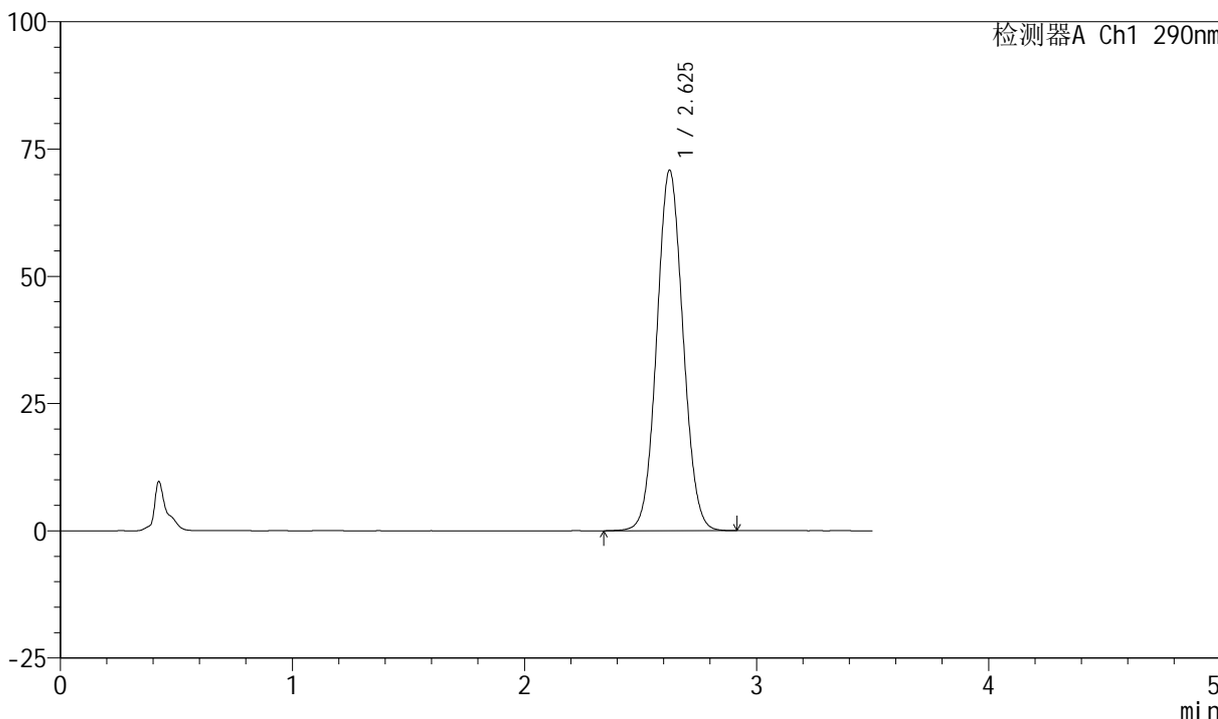
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-331-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:17:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	556552	100.000	70685	2578	1.060	--
总计		556552	100.000	70685			



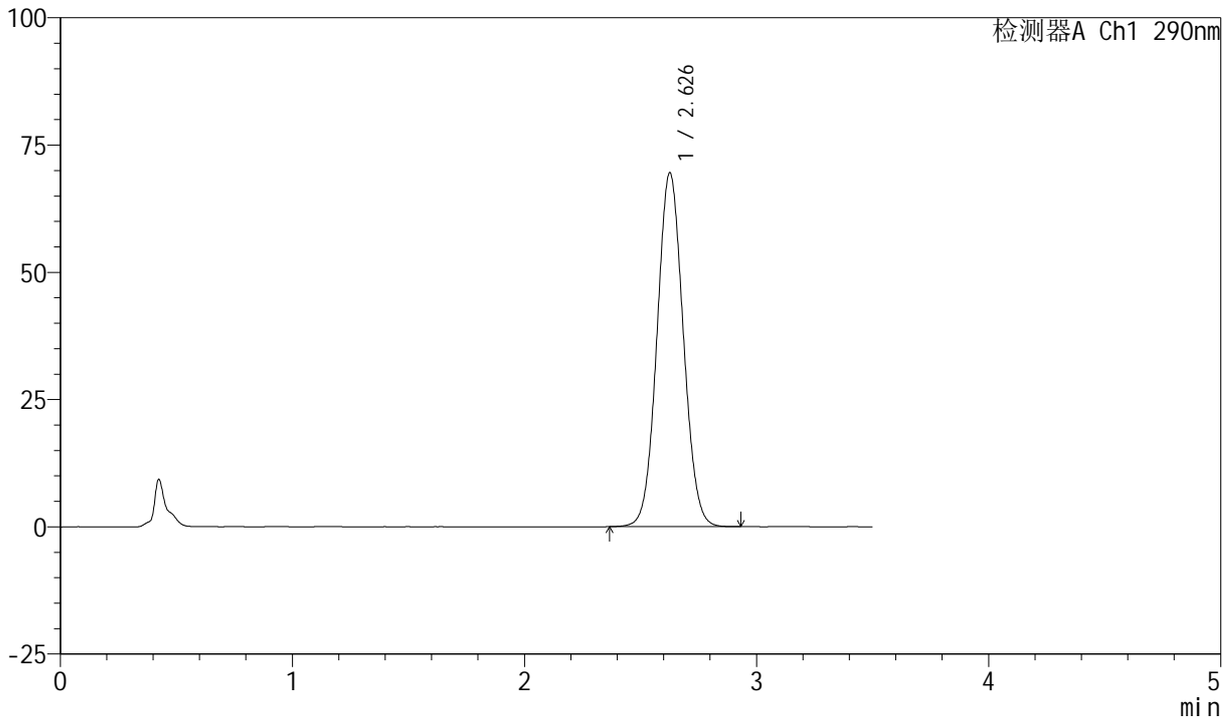
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-332-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:21:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	546355	100.000	69371	2580	1.060	--
总计		546355	100.000	69371			



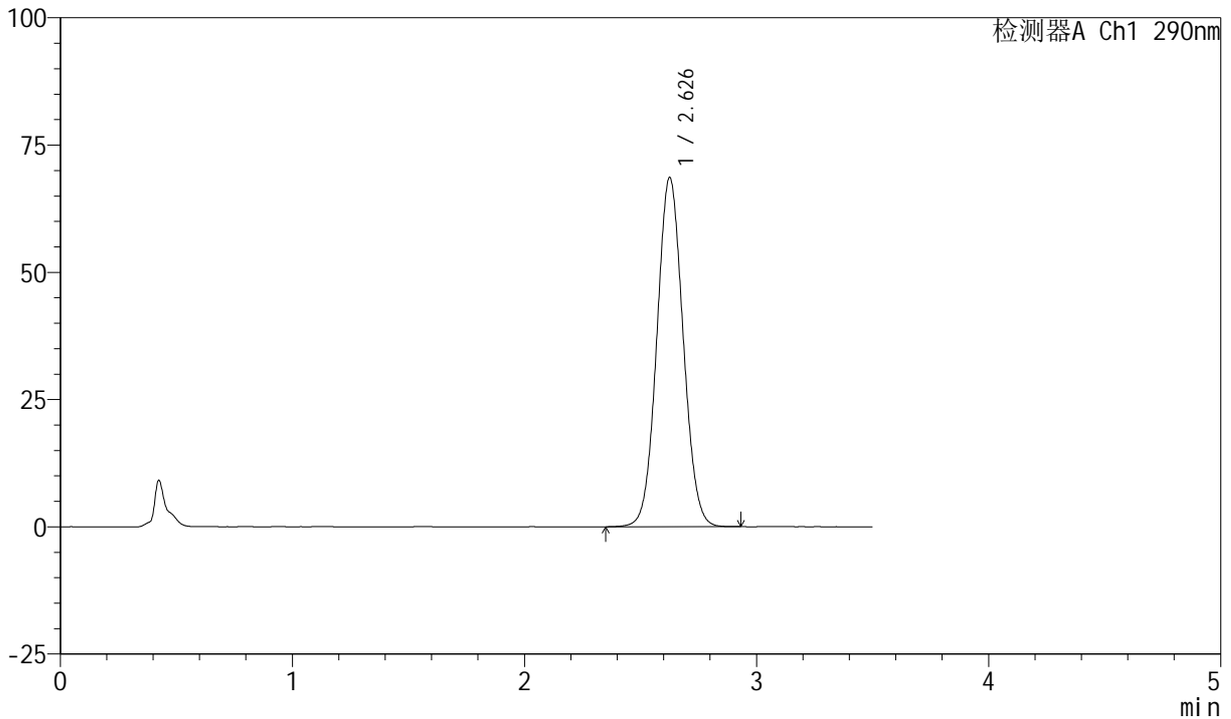
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-333-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:25:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	539358	100.000	68423	2578	1.059	--
总计		539358	100.000	68423			



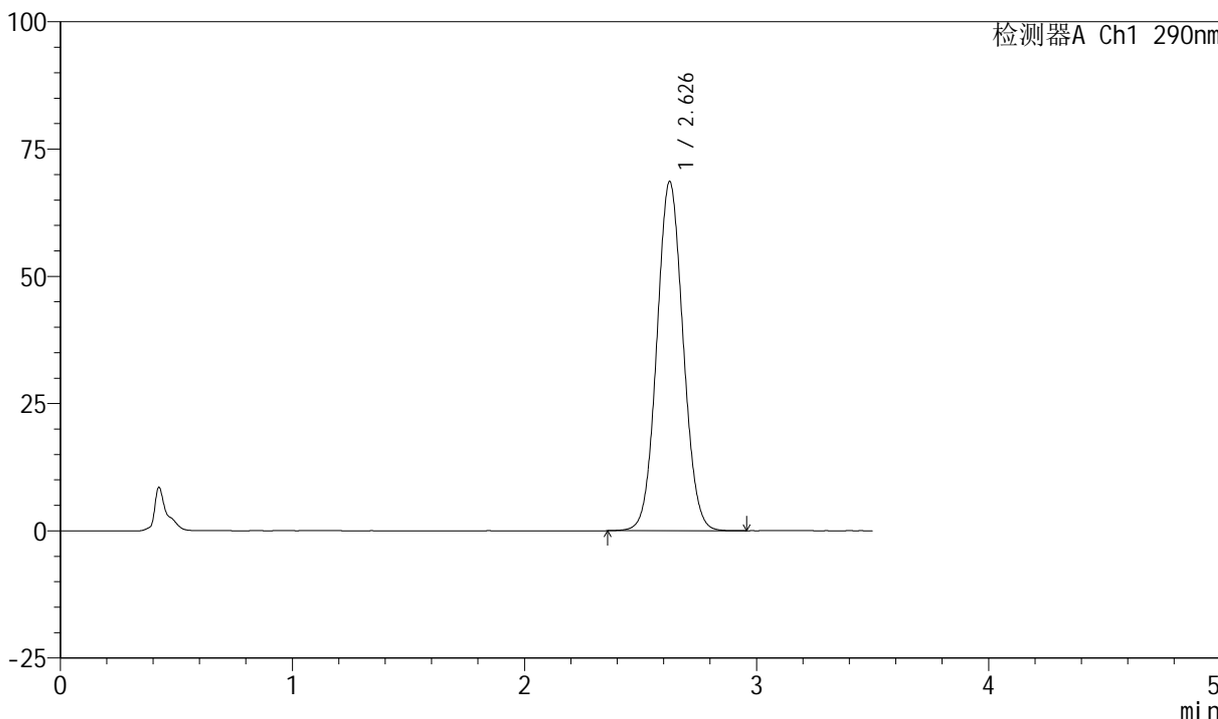
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-334-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:29:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	539272	100.000	68422	2575	1.060	--
总计		539272	100.000	68422			



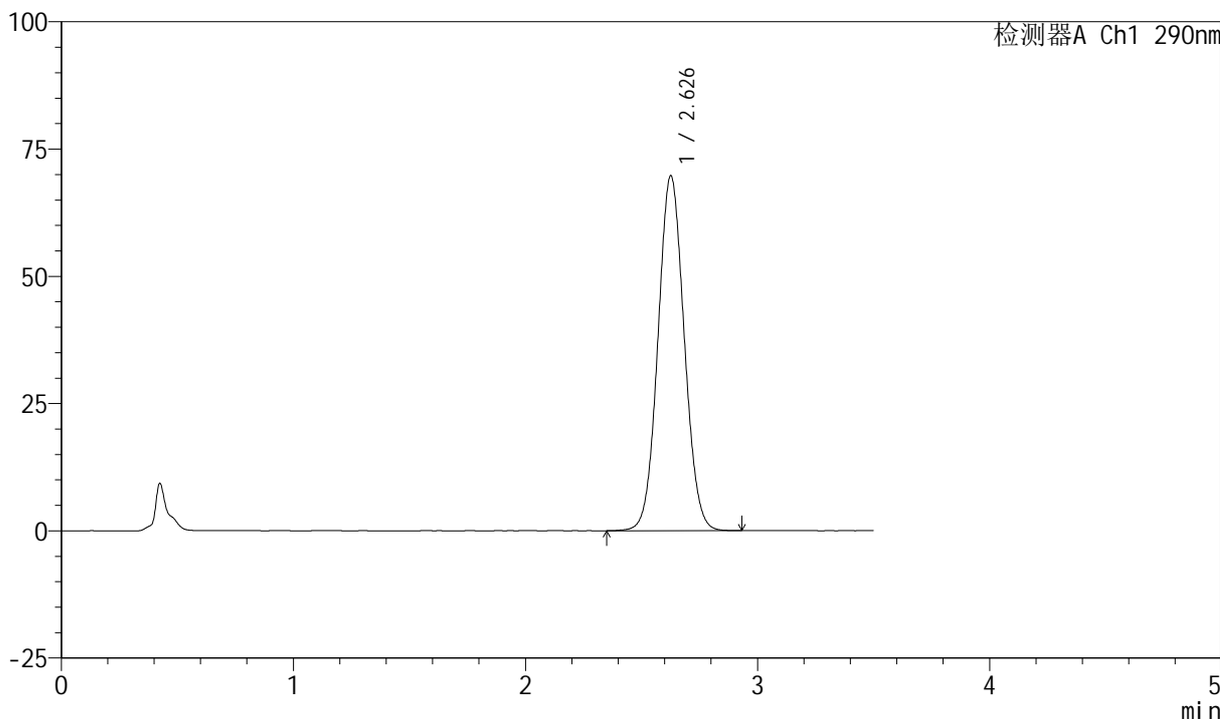
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-335-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:33:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	547959	100.000	69541	2580	1.060	--
总计		547959	100.000	69541			



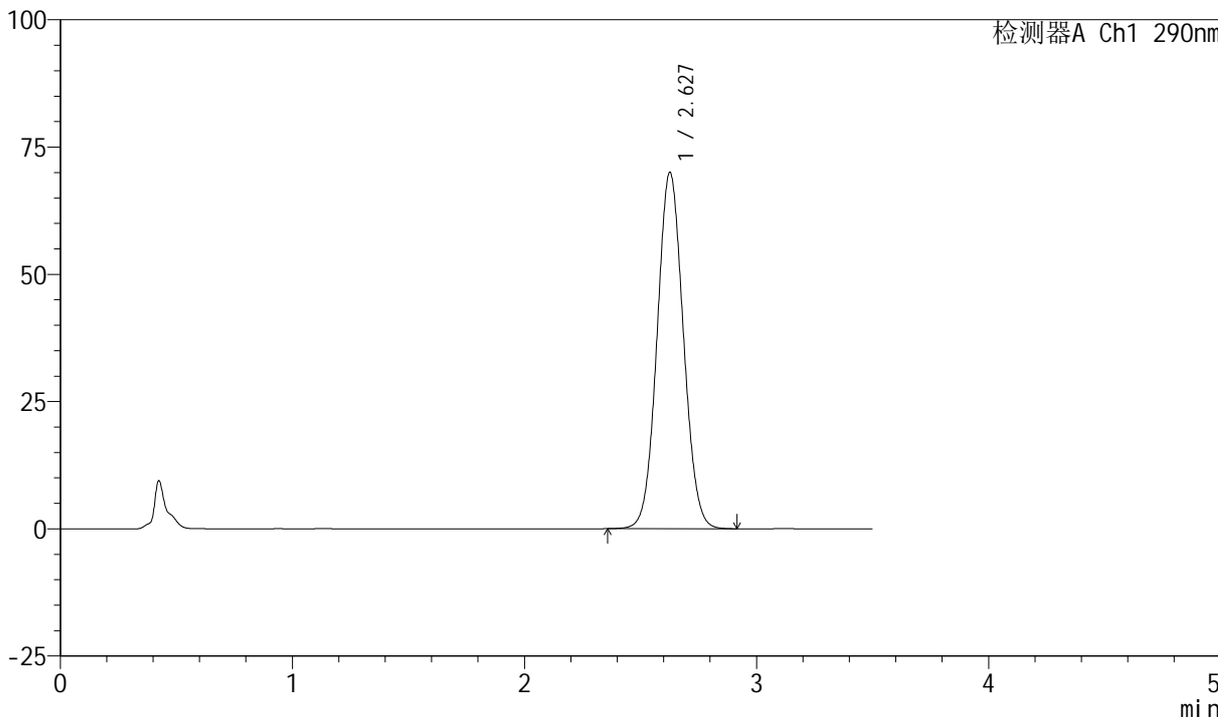
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-336-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:37:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	550705	100.000	69879	2573	1.060	--
总计		550705	100.000	69879			



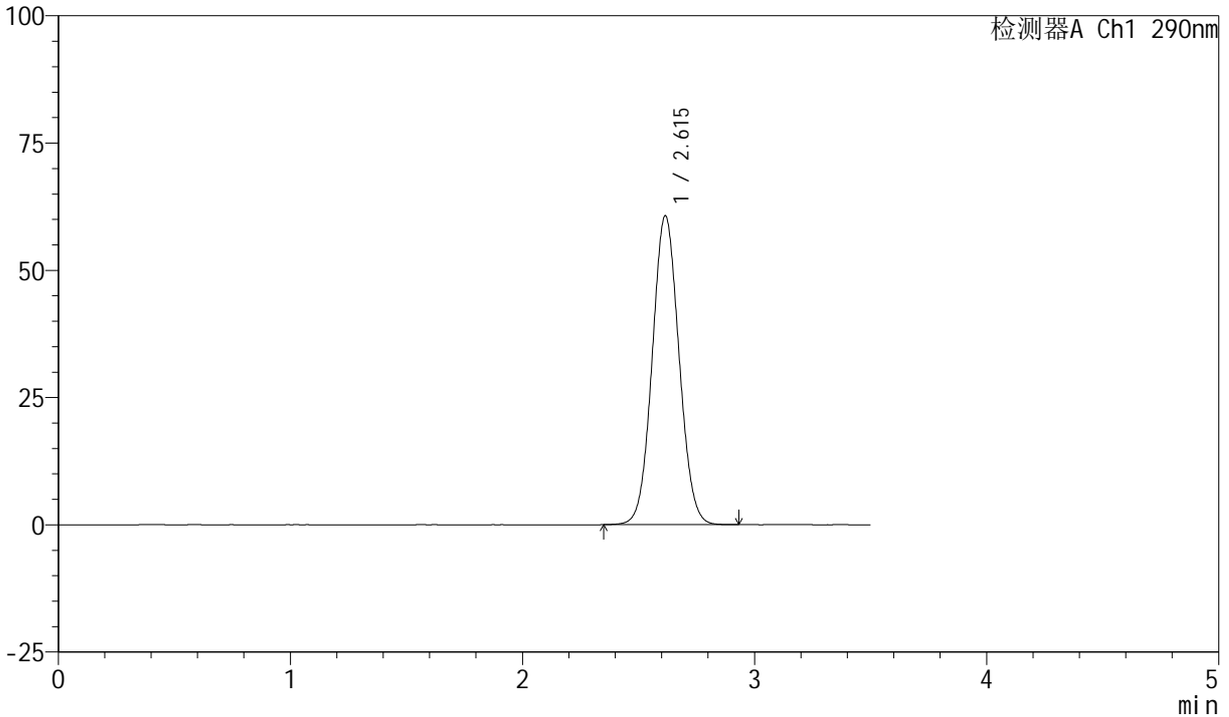
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-337-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:41:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	487477	100.000	60669	2445	1.058	--
总计		487477	100.000	60669			



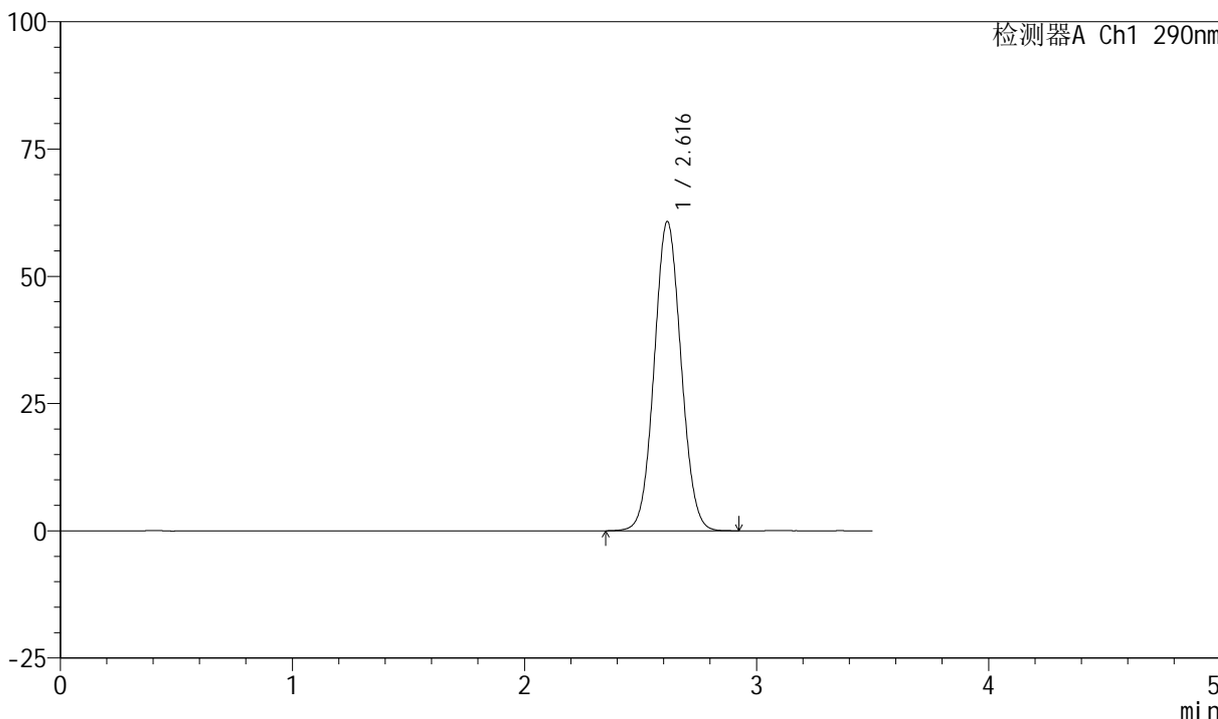
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-338-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:45:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	488231	100.000	60727	2446	1.057	--
总计		488231	100.000	60727			



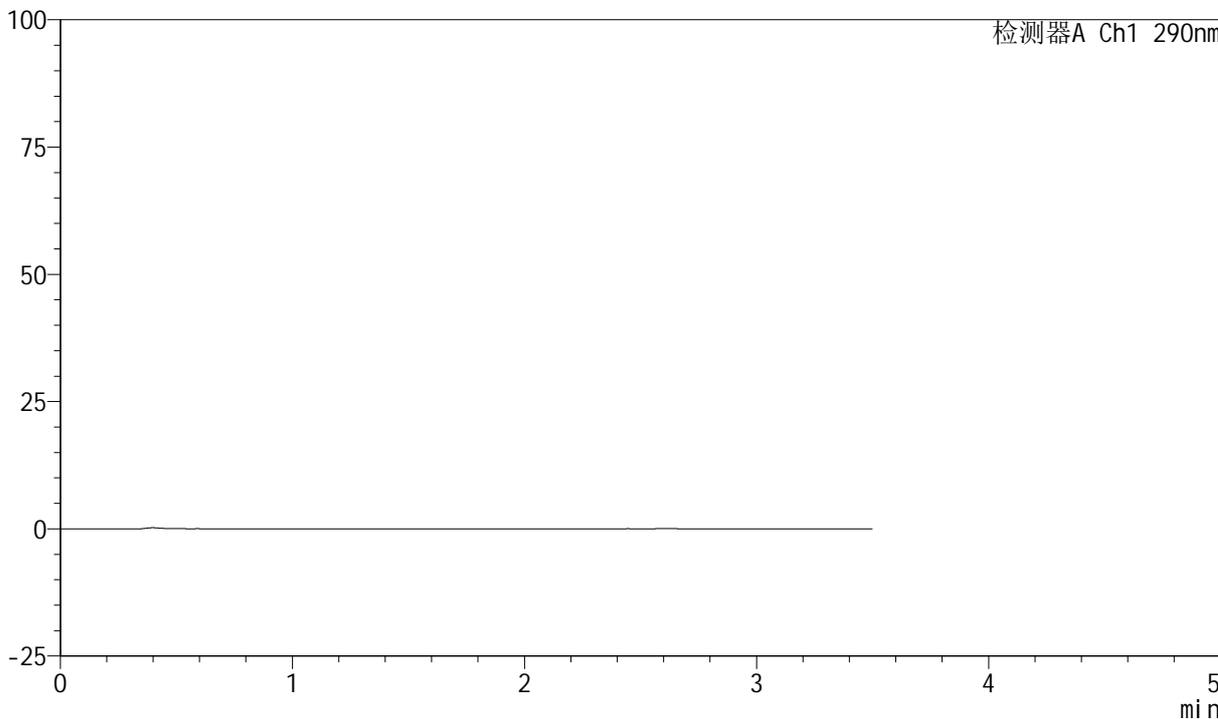
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-339-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:49:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



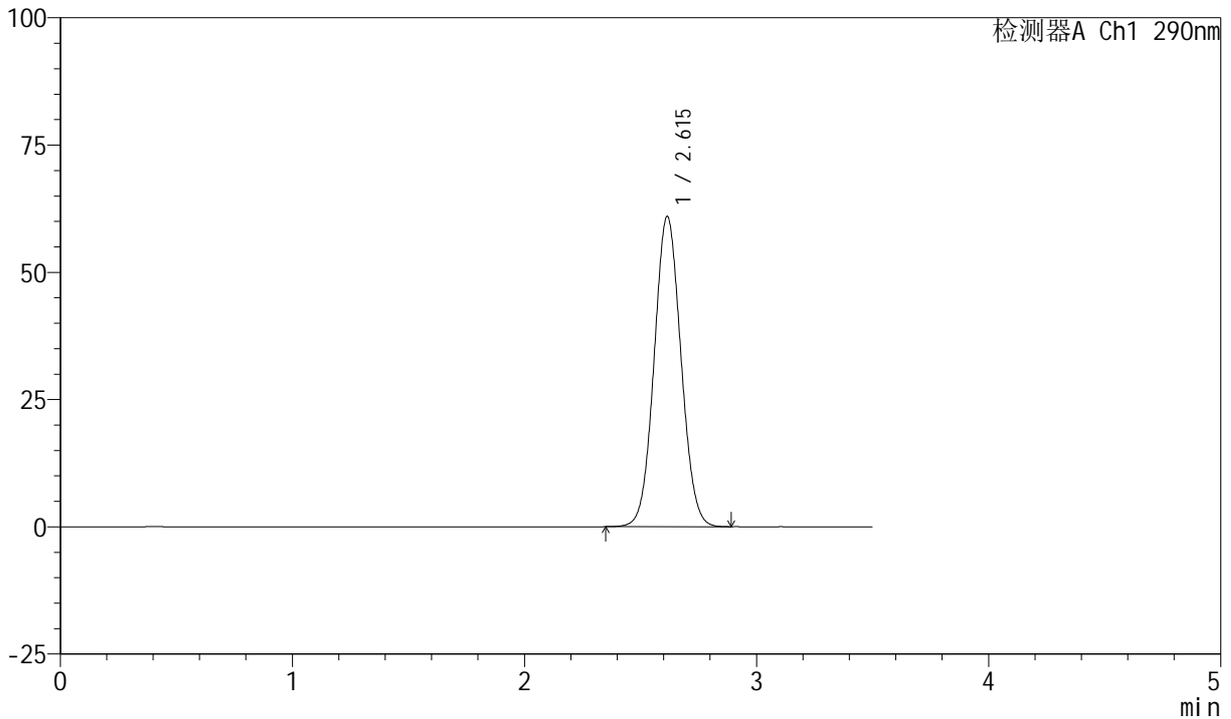
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-340-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:53:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	489141	100.000	60942	2448	1.058	--
总计		489141	100.000	60942			



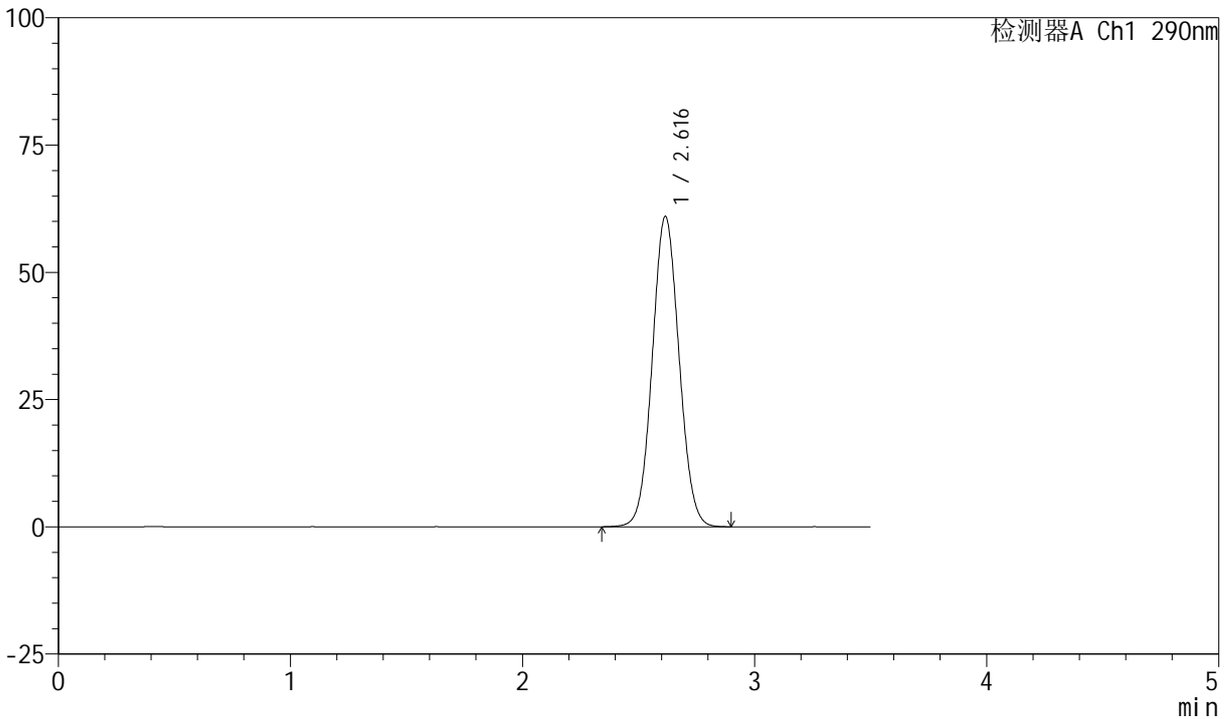
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-341-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:56:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	489868	100.000	60933	2446	1.058	--
总计		489868	100.000	60933			



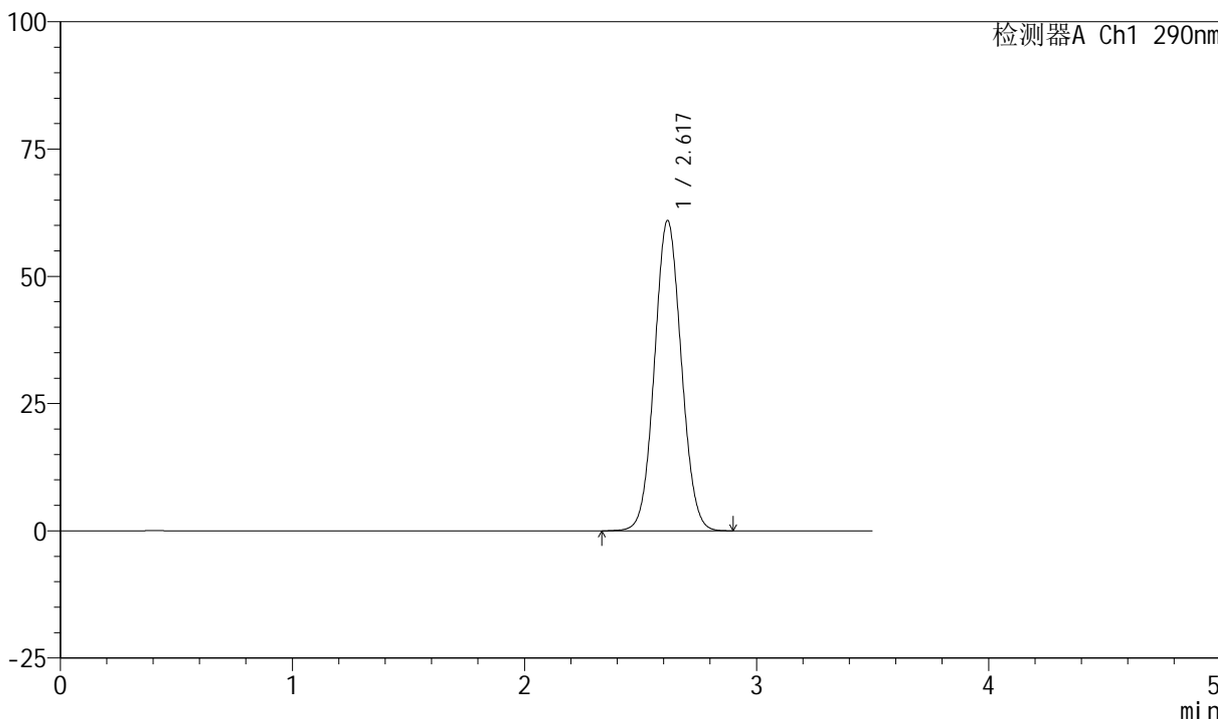
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-342-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 19:00:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	489755	100.000	60872	2450	1.057	--
总计		489755	100.000	60872			



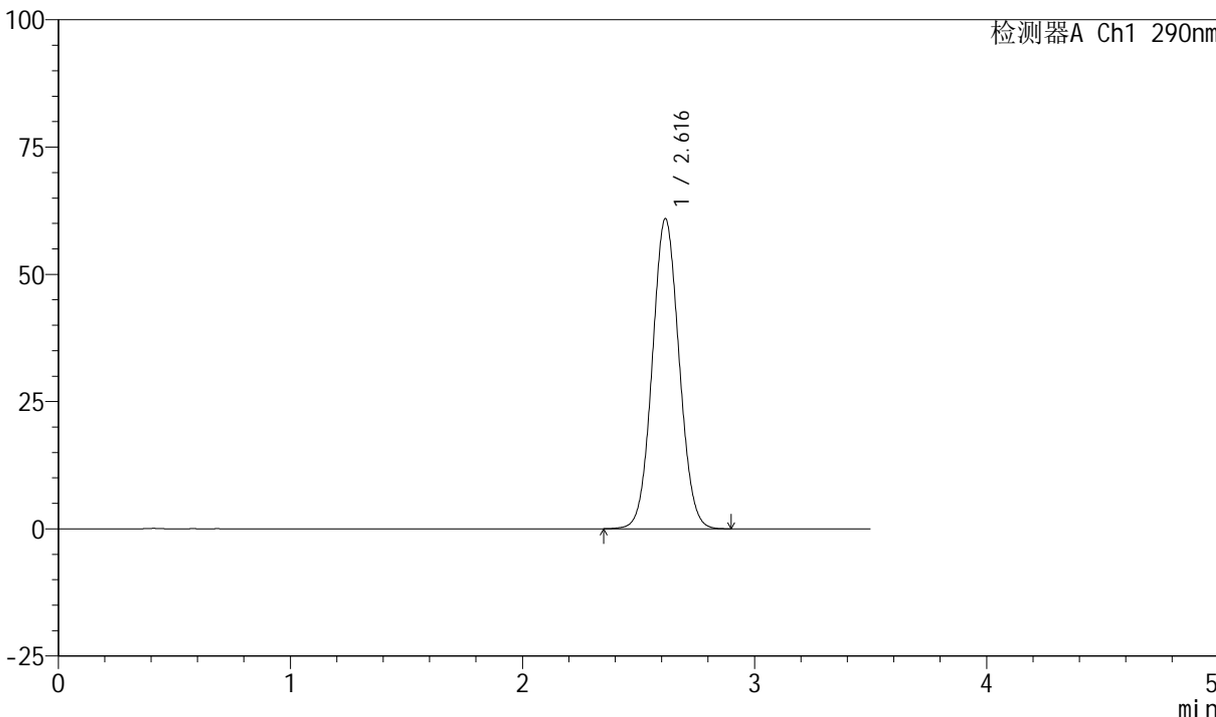
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-343-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 19:04:38      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:30      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	488566	100.000	60858	2452	1.058	--
总计		488566	100.000	60858			



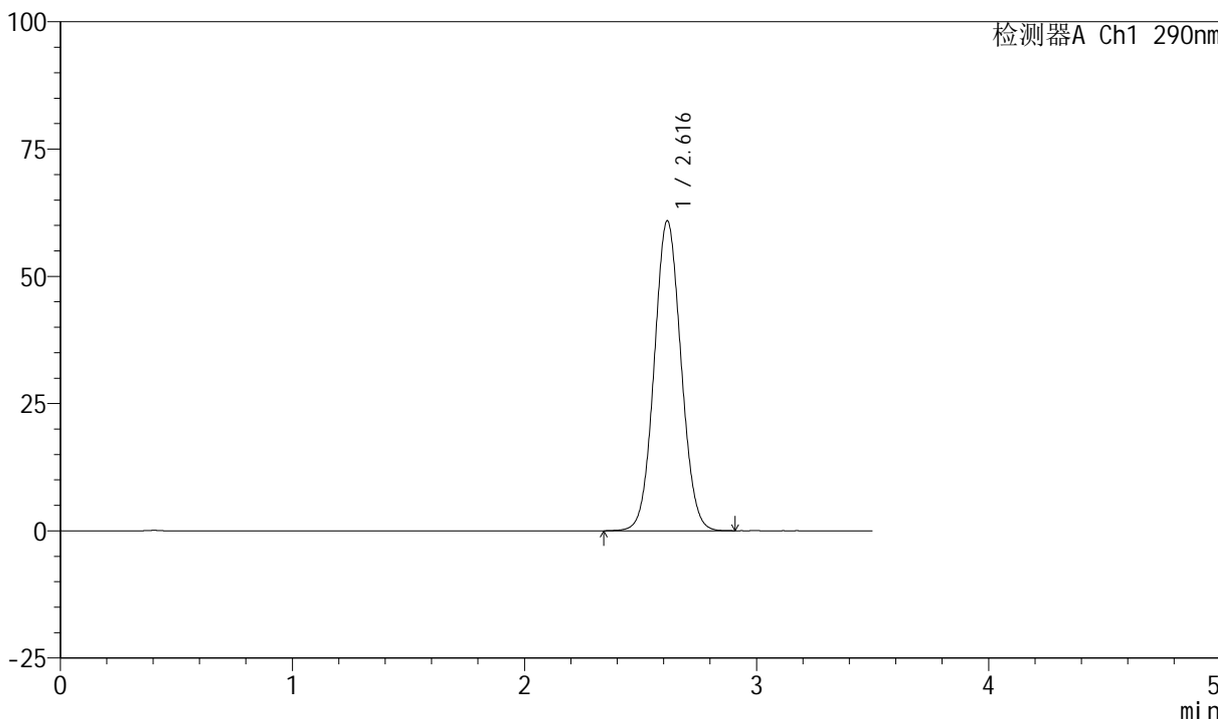
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-344-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 19:08:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	488991	100.000	60877	2450	1.057	--
总计		488991	100.000	60877			



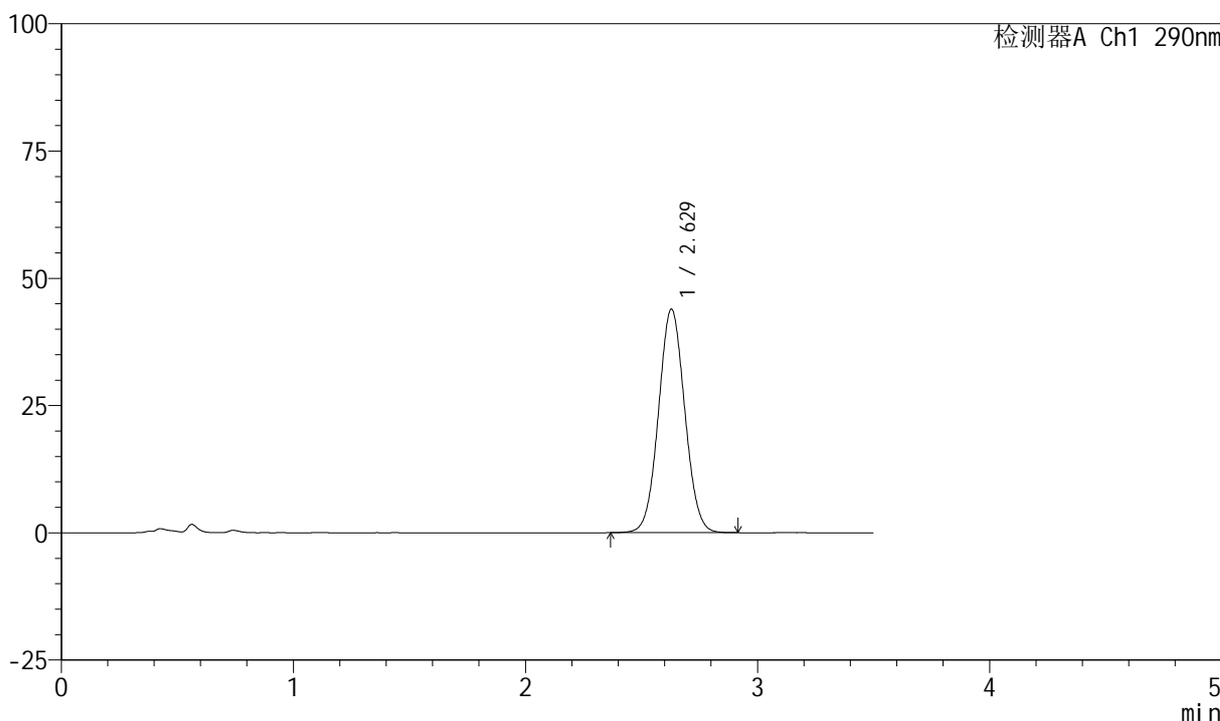
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-345-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 19:12:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	345128	100.000	43909	2581	1.048	--
总计		345128	100.000	43909			



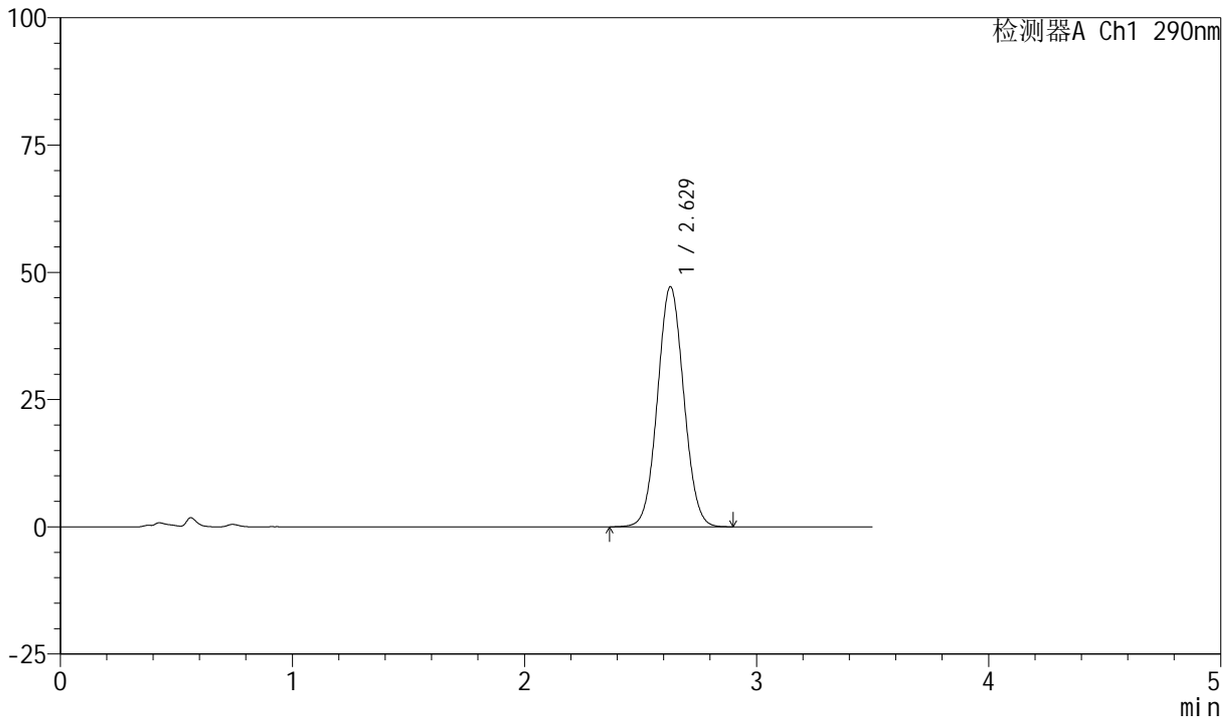
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-346-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 19:16:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:59:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	371126	100.000	47186	2576	1.050	--
总计		371126	100.000	47186			



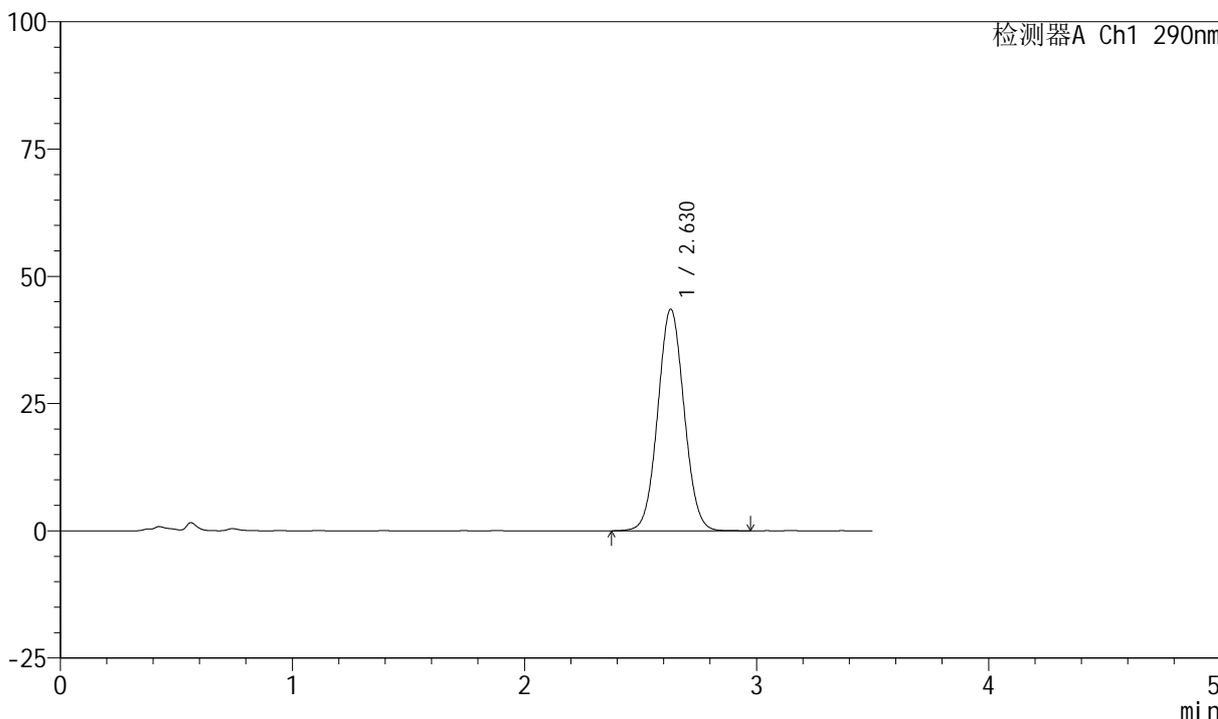
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-347-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 19:20:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	343857	100.000	43566	2568	1.049	--
总计		343857	100.000	43566			



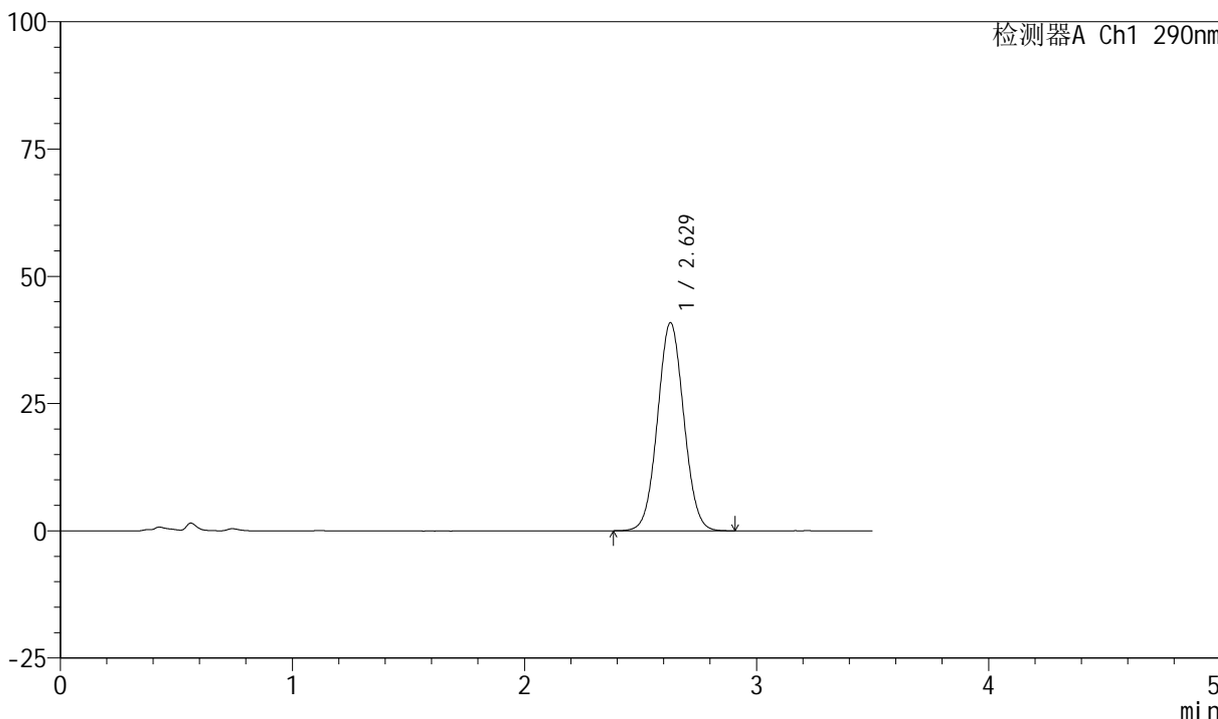
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-348-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 19:24:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	321202	100.000	40892	2580	1.045	--
总计		321202	100.000	40892			



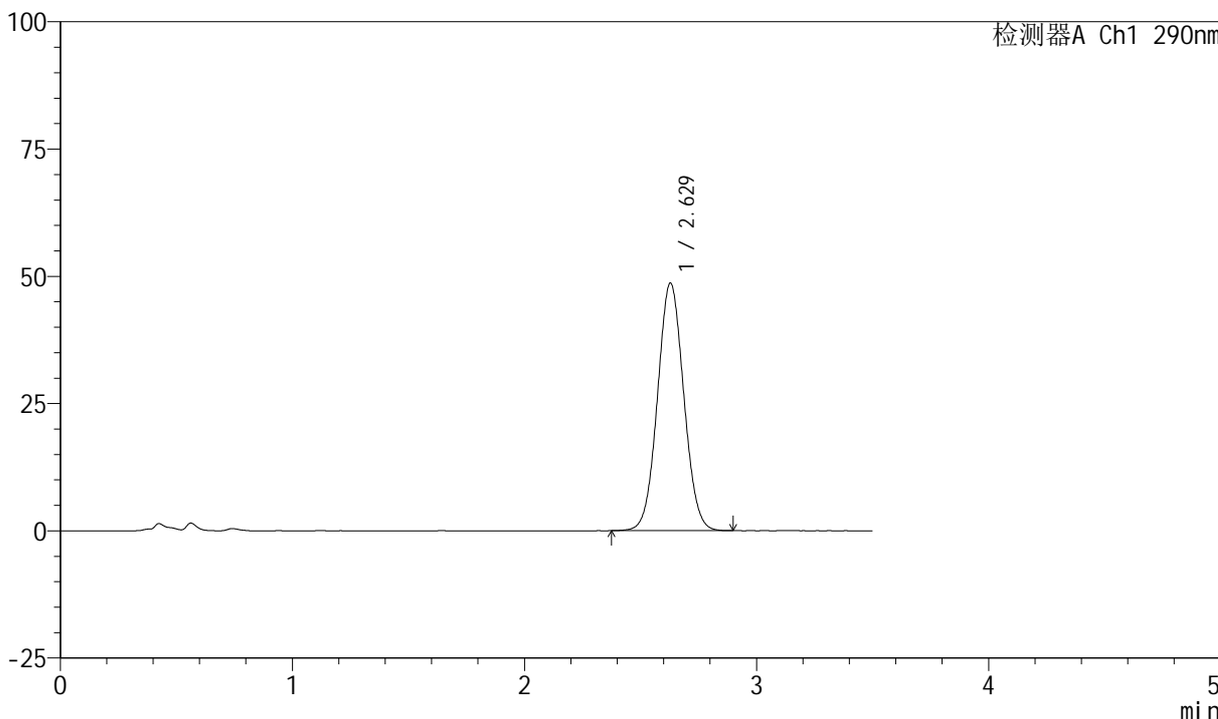
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-349-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 19:27:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	382543	100.000	48652	2577	1.049	--
总计		382543	100.000	48652			



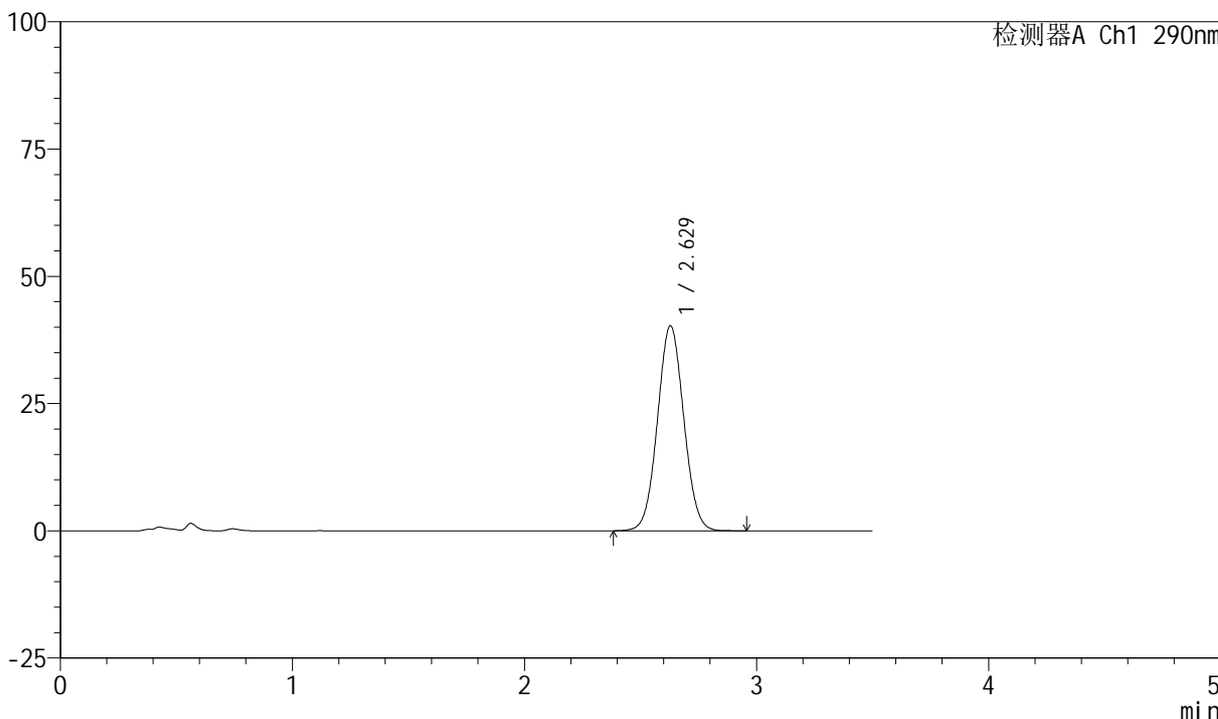
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-350-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 19:31:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	317422	100.000	40290	2568	1.047	--
总计		317422	100.000	40290			



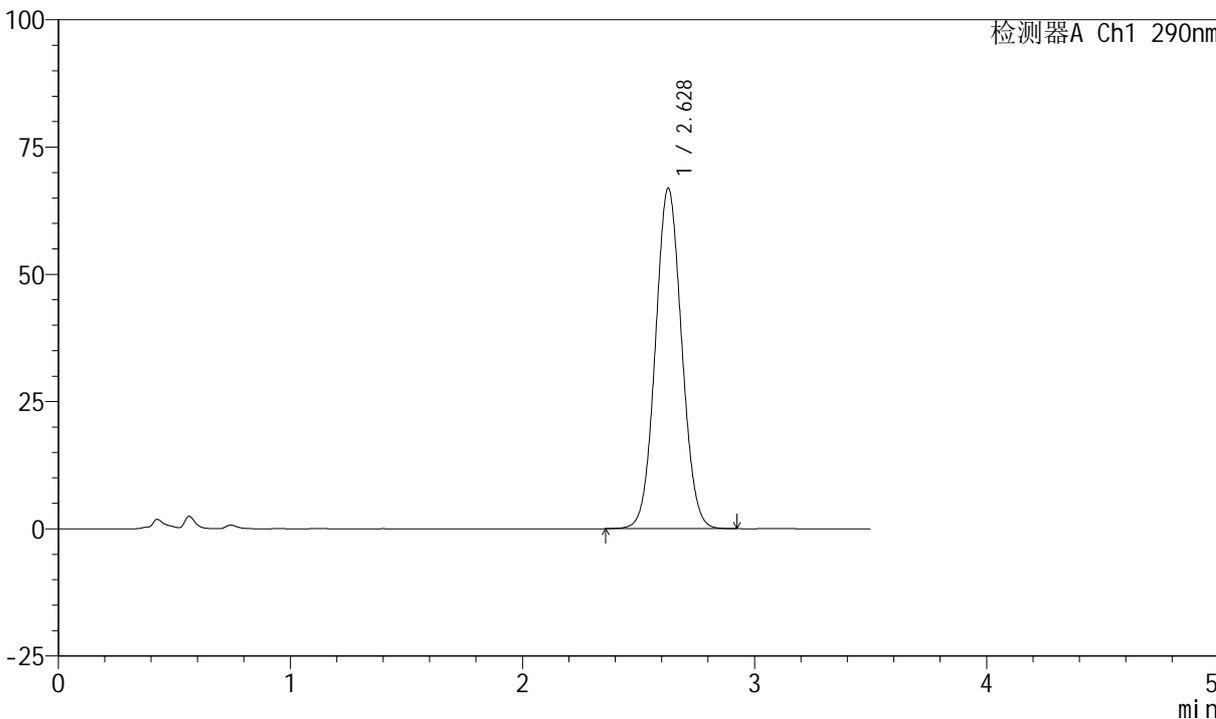
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-351-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 19:35:36      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:55      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	526923	100.000	66869	2569	1.057	--
总计		526923	100.000	66869			



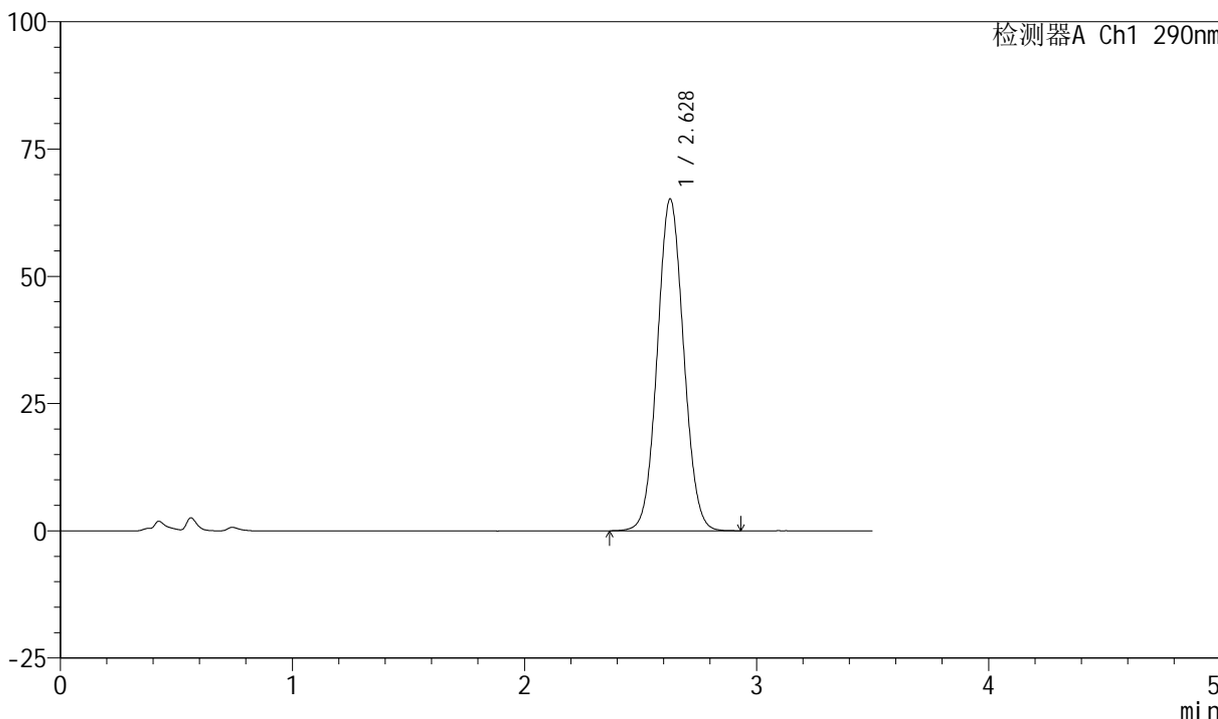
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-352-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 19:39:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	513714	100.000	65154	2571	1.056	--
总计		513714	100.000	65154			



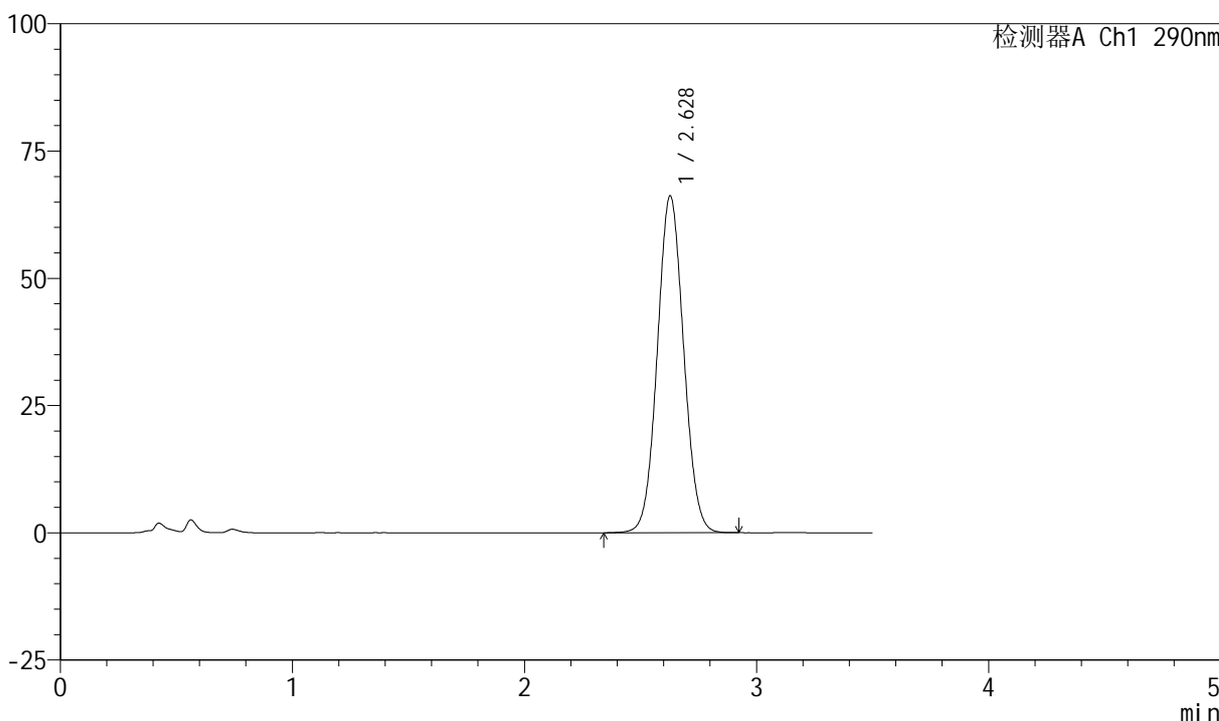
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-353-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 19:43:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	521291	100.000	66152	2570	1.057	--
总计		521291	100.000	66152			



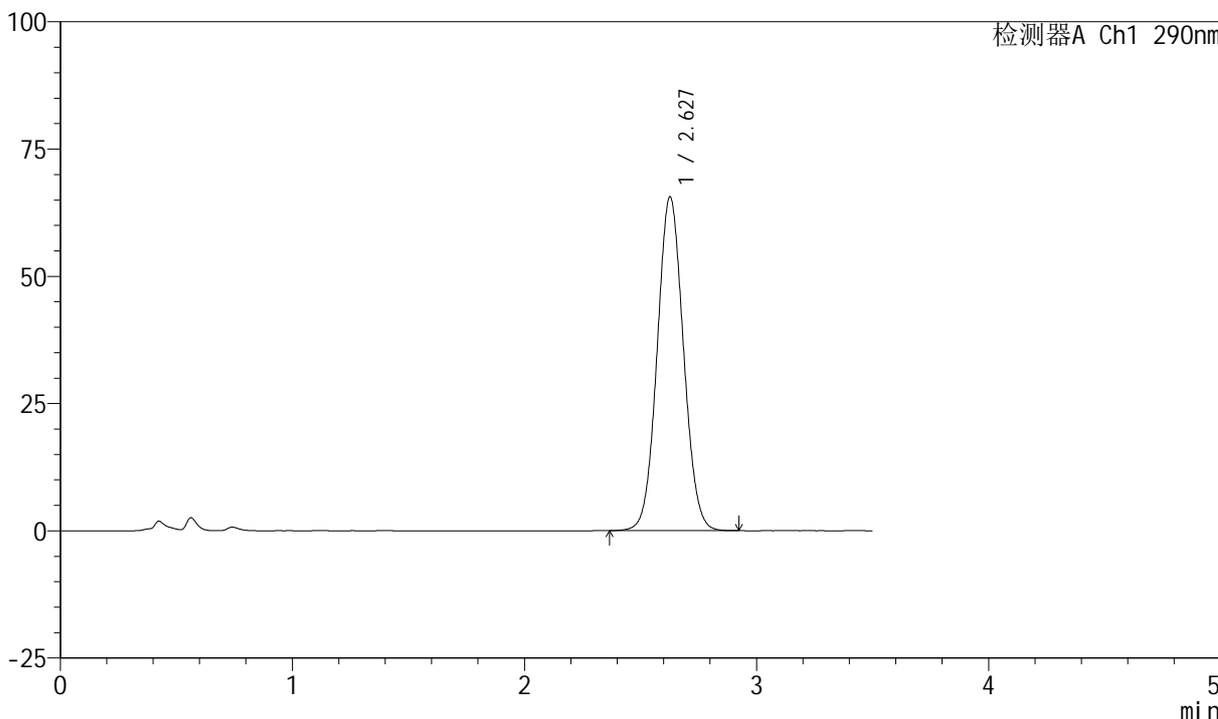
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-354-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 19:47:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	515934	100.000	65497	2574	1.057	--
总计		515934	100.000	65497			



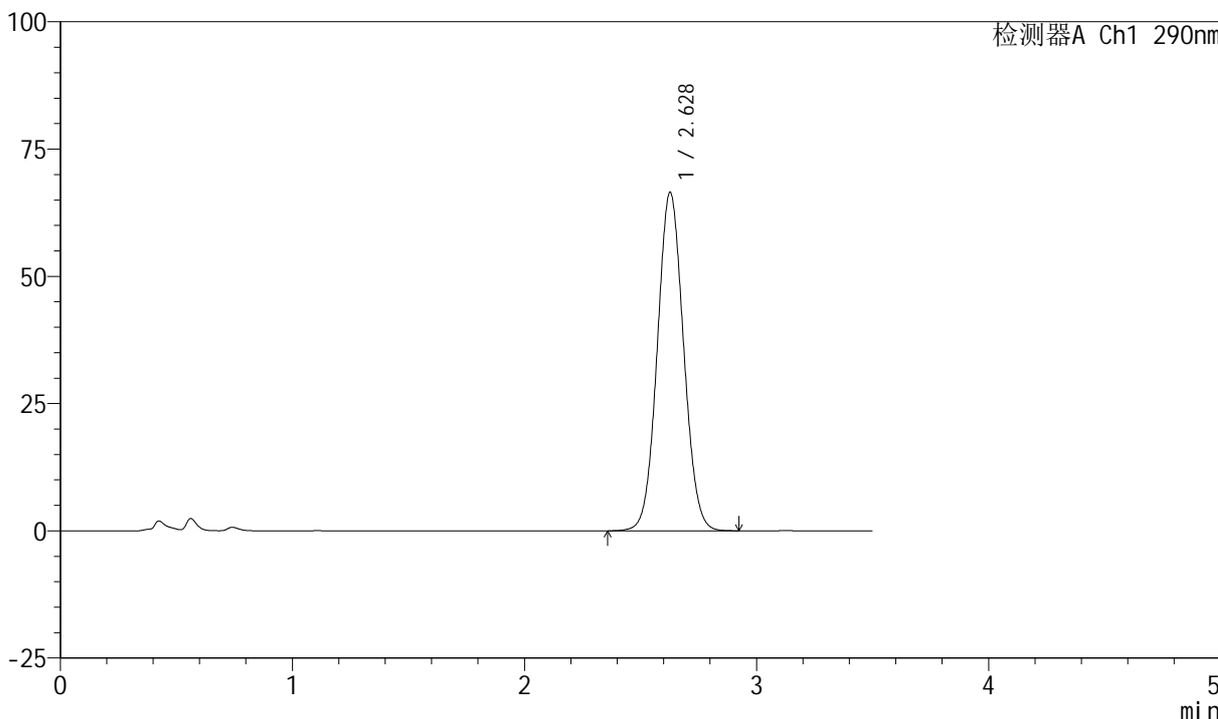
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-355-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 19:51:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	523596	100.000	66445	2571	1.058	--
总计		523596	100.000	66445			



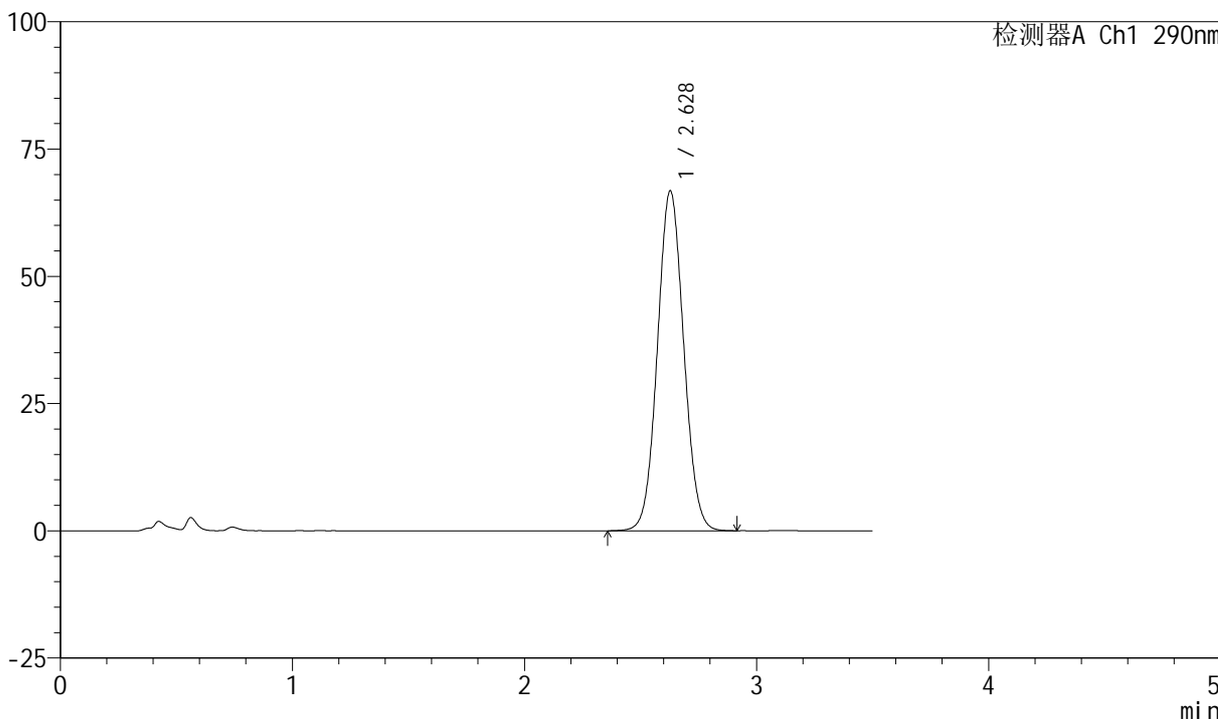
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-356-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 19:54:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:00:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	525134	100.000	66764	2578	1.059	--
总计		525134	100.000	66764			



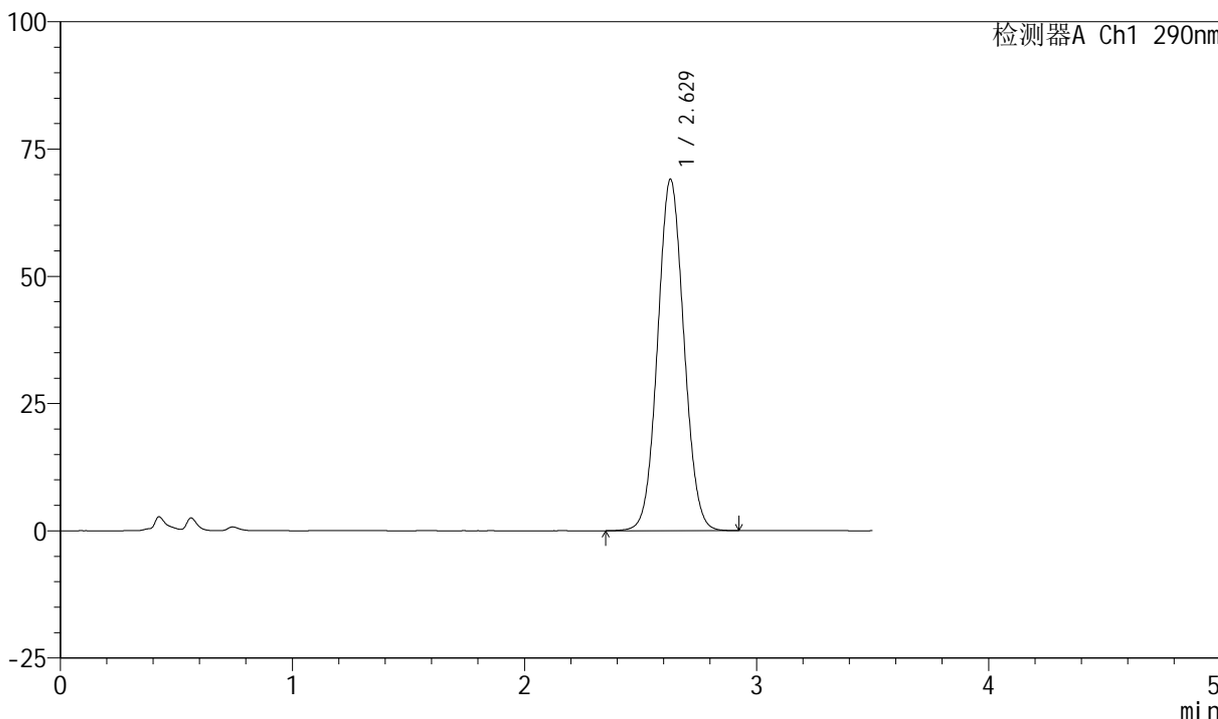
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-357-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 19:58:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	542962	100.000	69052	2581	1.058	--
总计		542962	100.000	69052			



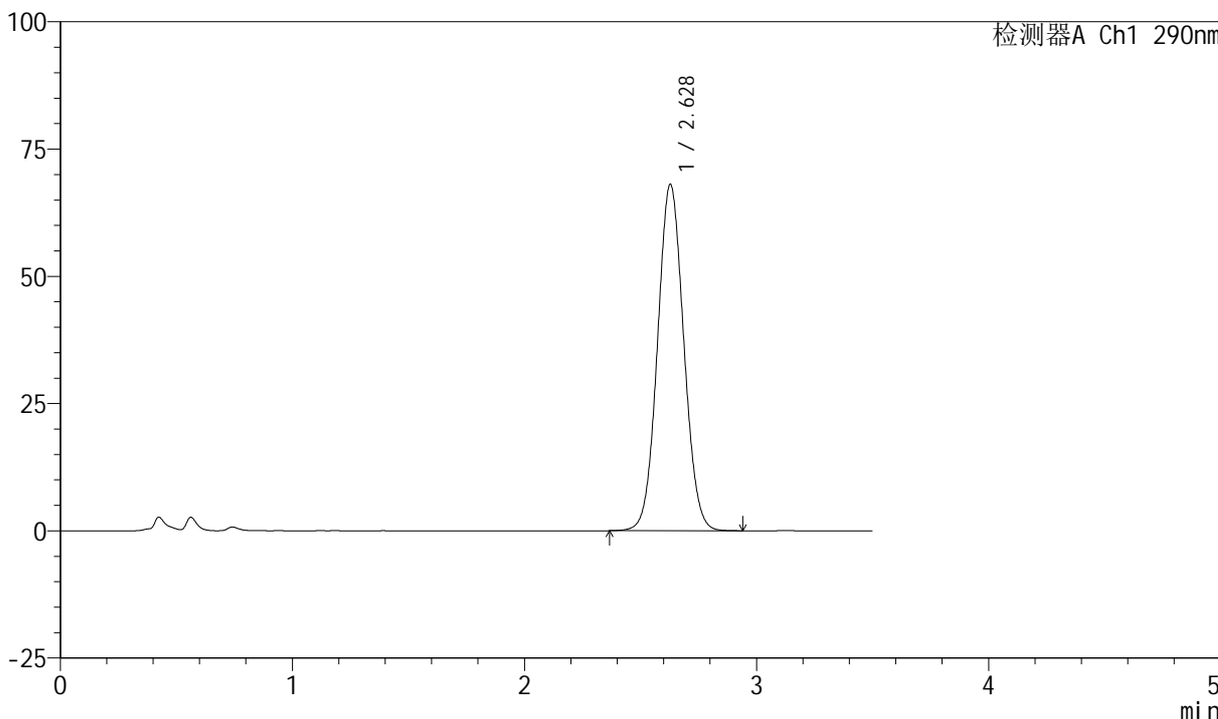
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-358-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:02:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	534795	100.000	68044	2583	1.057	--
总计		534795	100.000	68044			



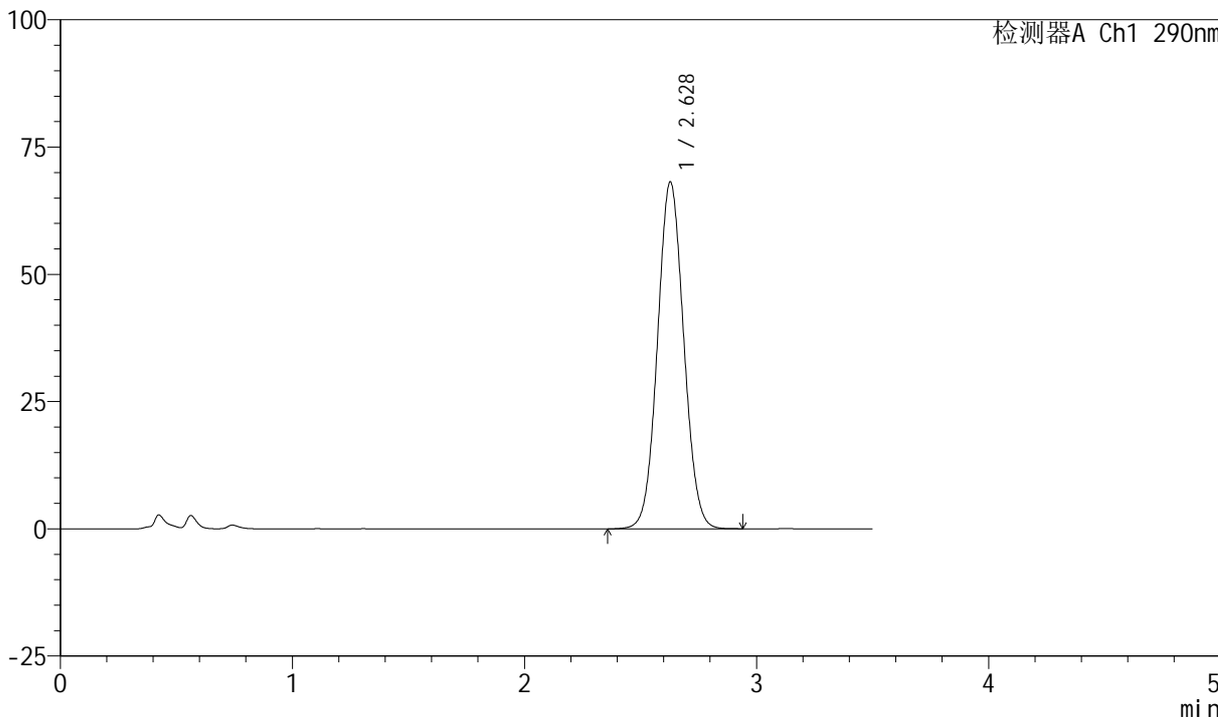
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-359-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 20:06:30      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:20      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	535442	100.000	68123	2585	1.057	--
总计		535442	100.000	68123			



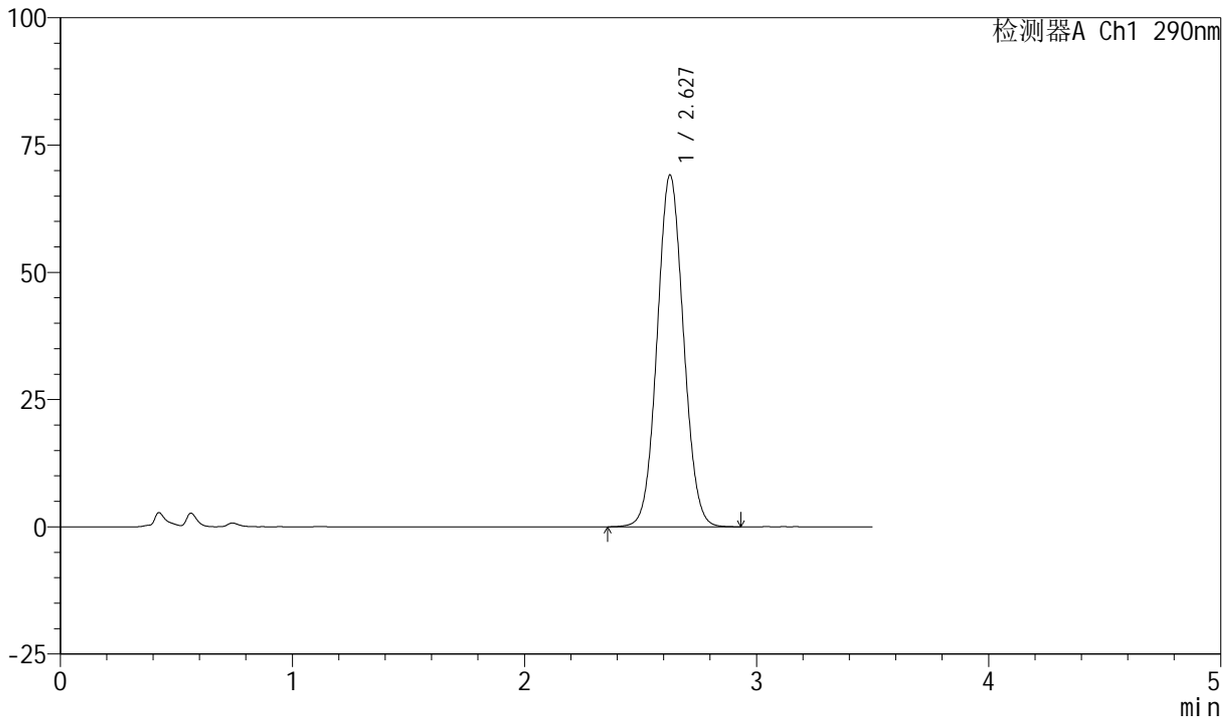
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-360-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:10:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	544157	100.000	69018	2572	1.059	--
总计		544157	100.000	69018			



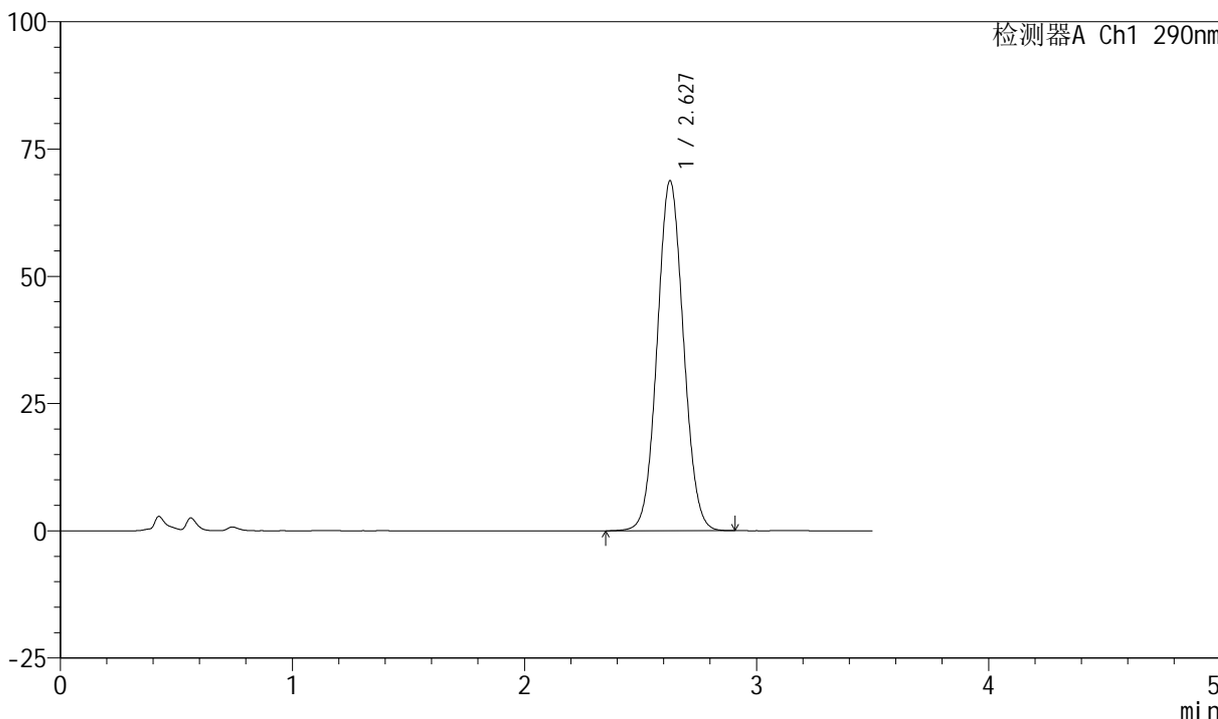
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-361-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:14:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	540374	100.000	68674	2581	1.057	--
总计		540374	100.000	68674			



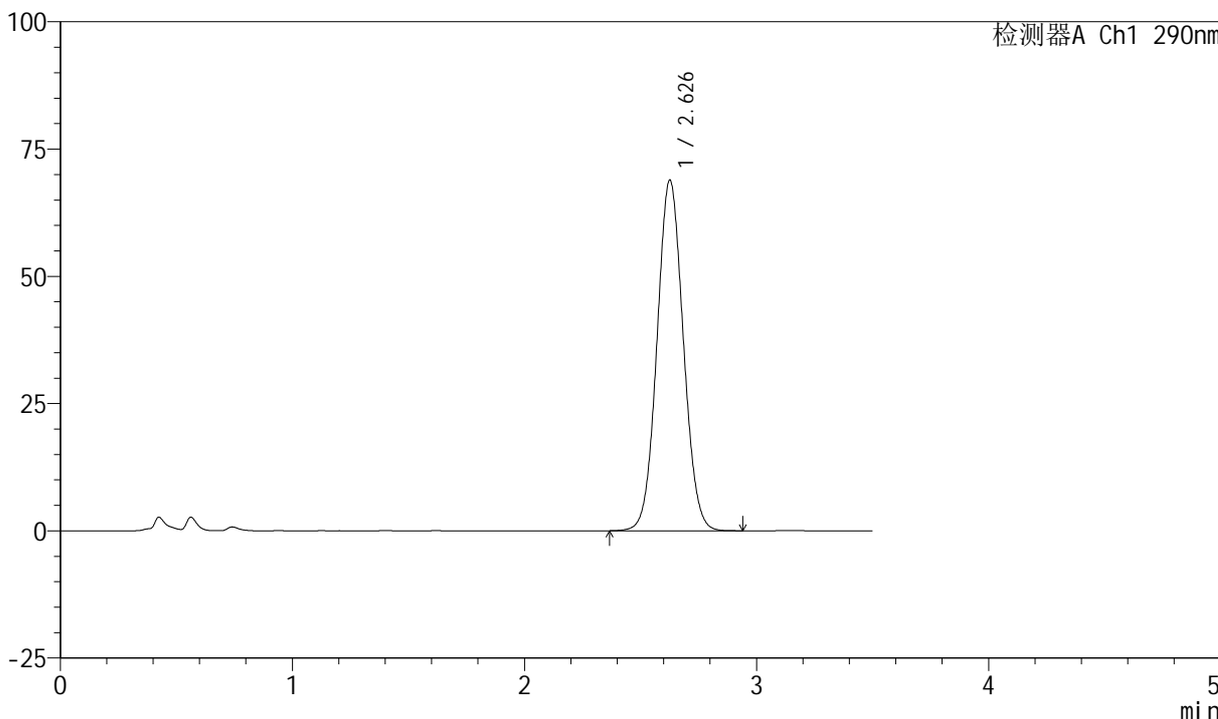
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-362-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:18:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	541857	100.000	68744	2577	1.058	--
总计		541857	100.000	68744			



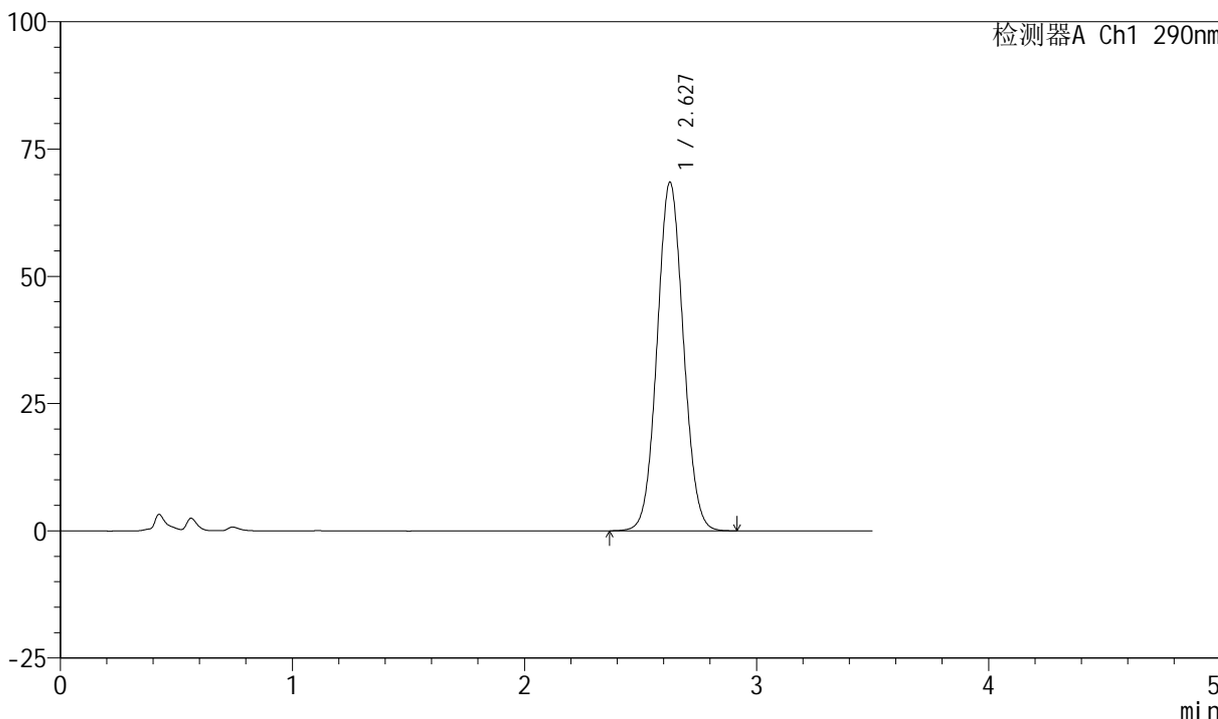
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-363-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:21:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	538176	100.000	68401	2583	1.059	--
总计		538176	100.000	68401			



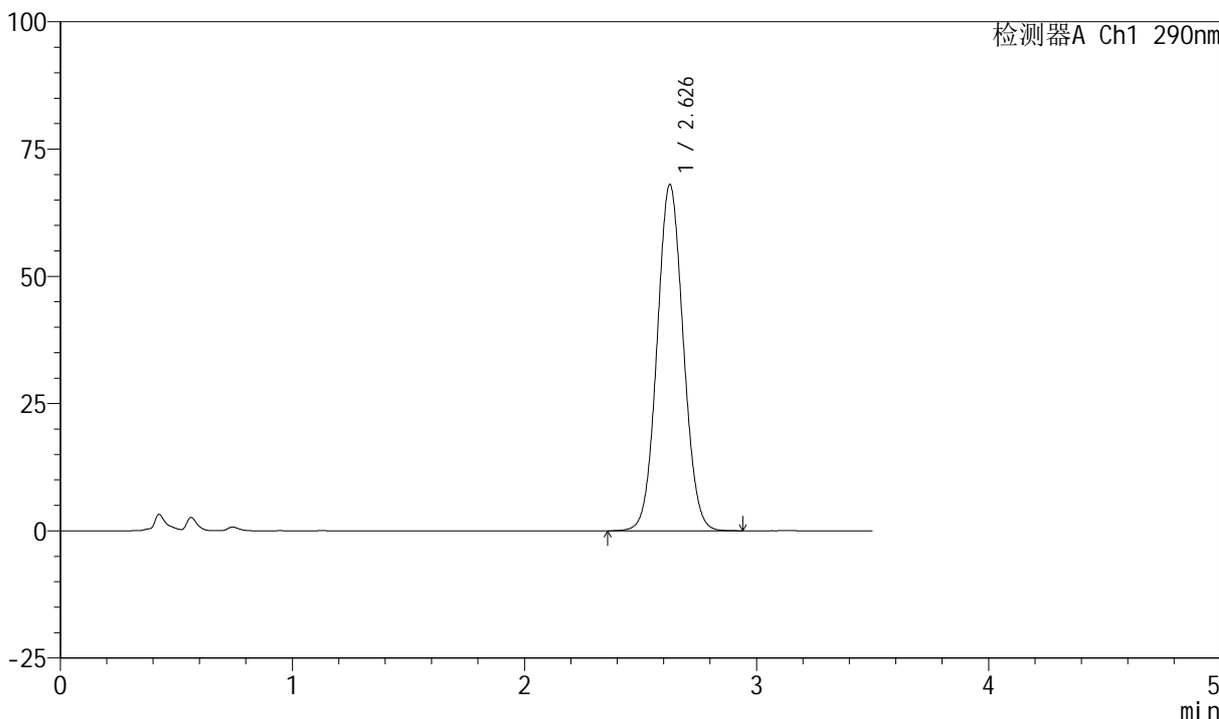
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-364-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:25:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	534335	100.000	67886	2583	1.059	--
总计		534335	100.000	67886			



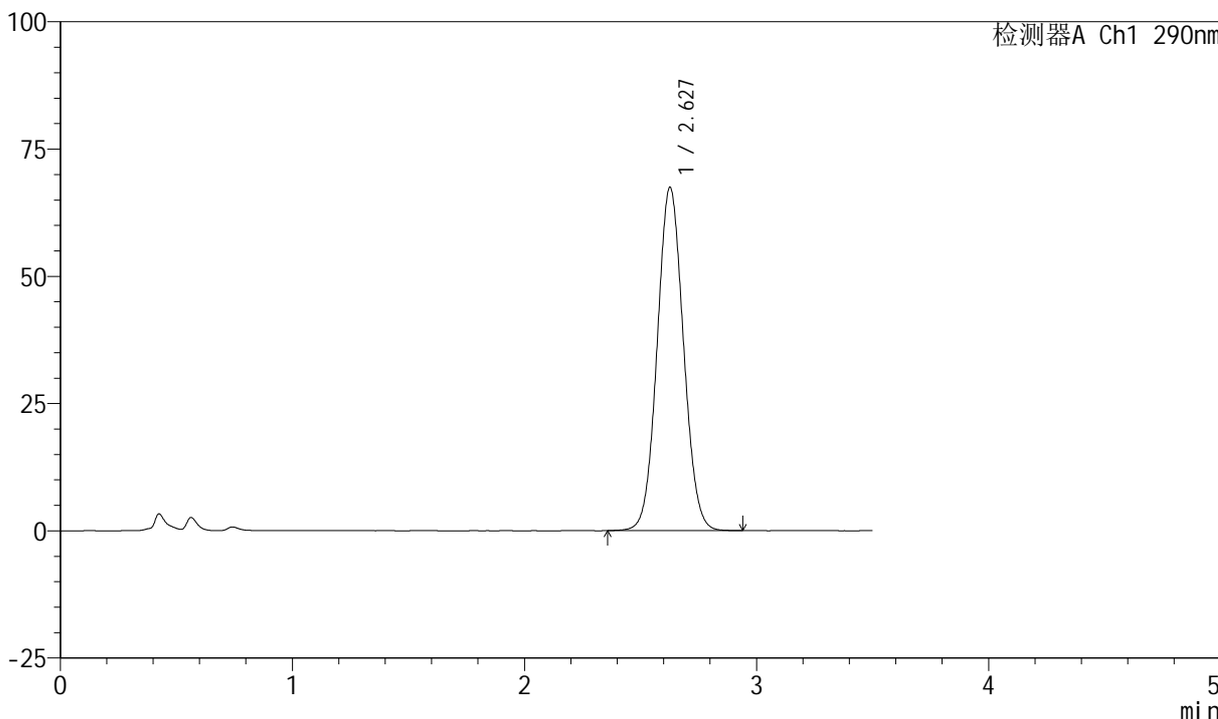
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-365-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:29:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	530426	100.000	67349	2577	1.059	--
总计		530426	100.000	67349			



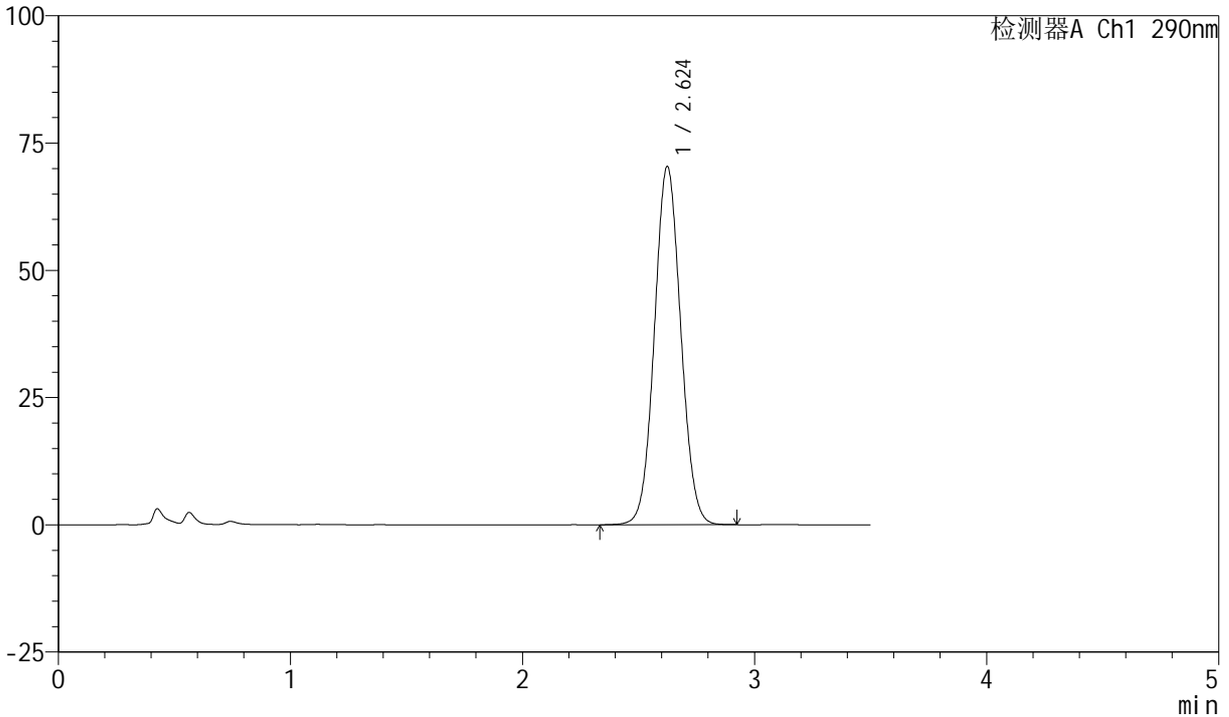
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-366-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:33:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	555207	100.000	70358	2559	1.058	--
总计		555207	100.000	70358			



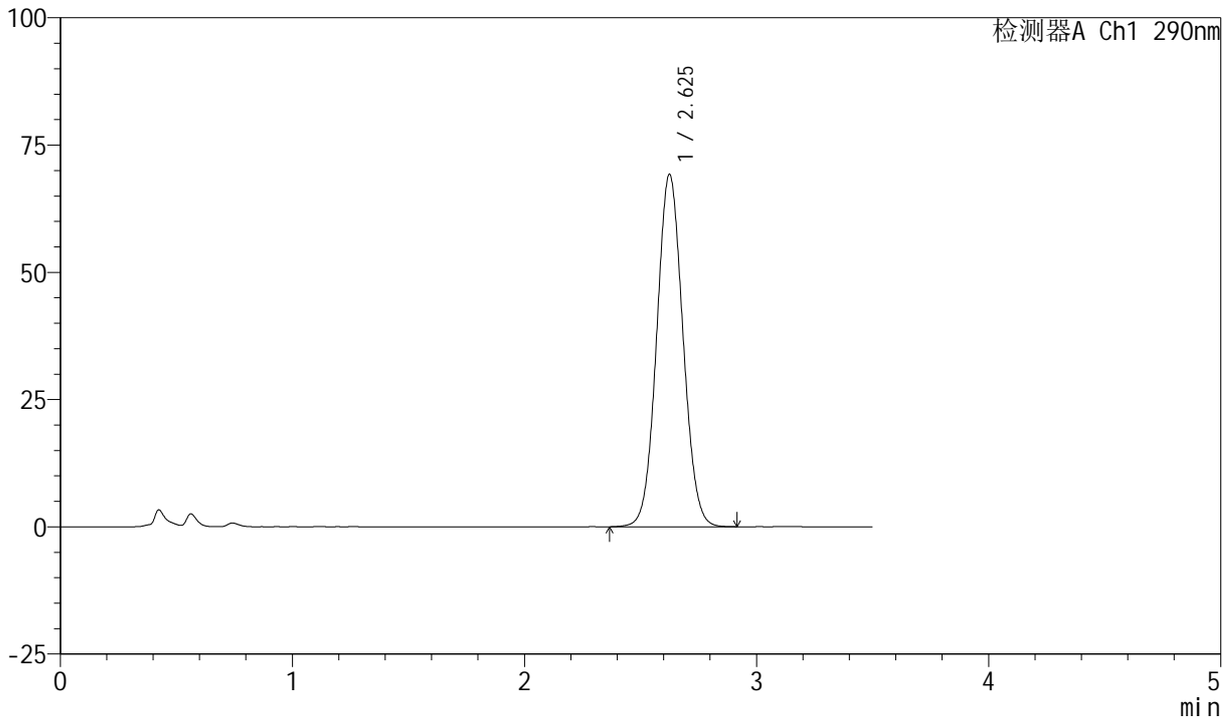
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-367-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:37:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	544086	100.000	69117	2577	1.059	--
总计		544086	100.000	69117			



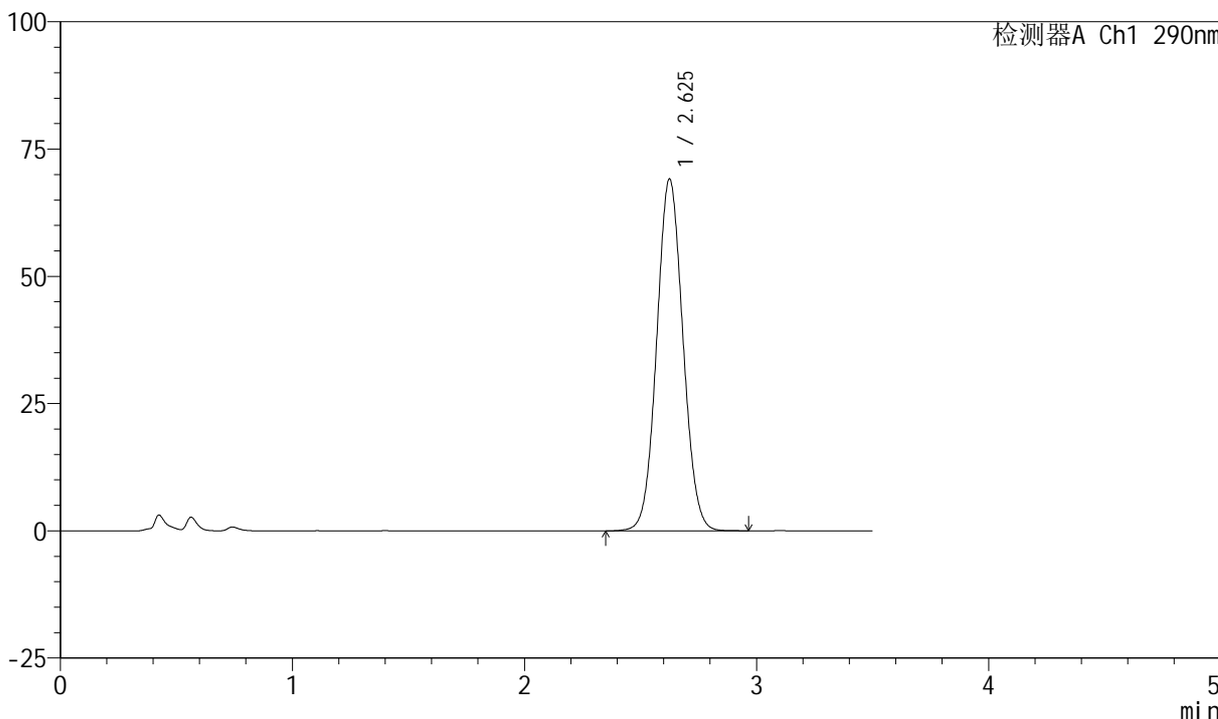
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-368-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:41:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	542913	100.000	69007	2582	1.060	--
总计		542913	100.000	69007			



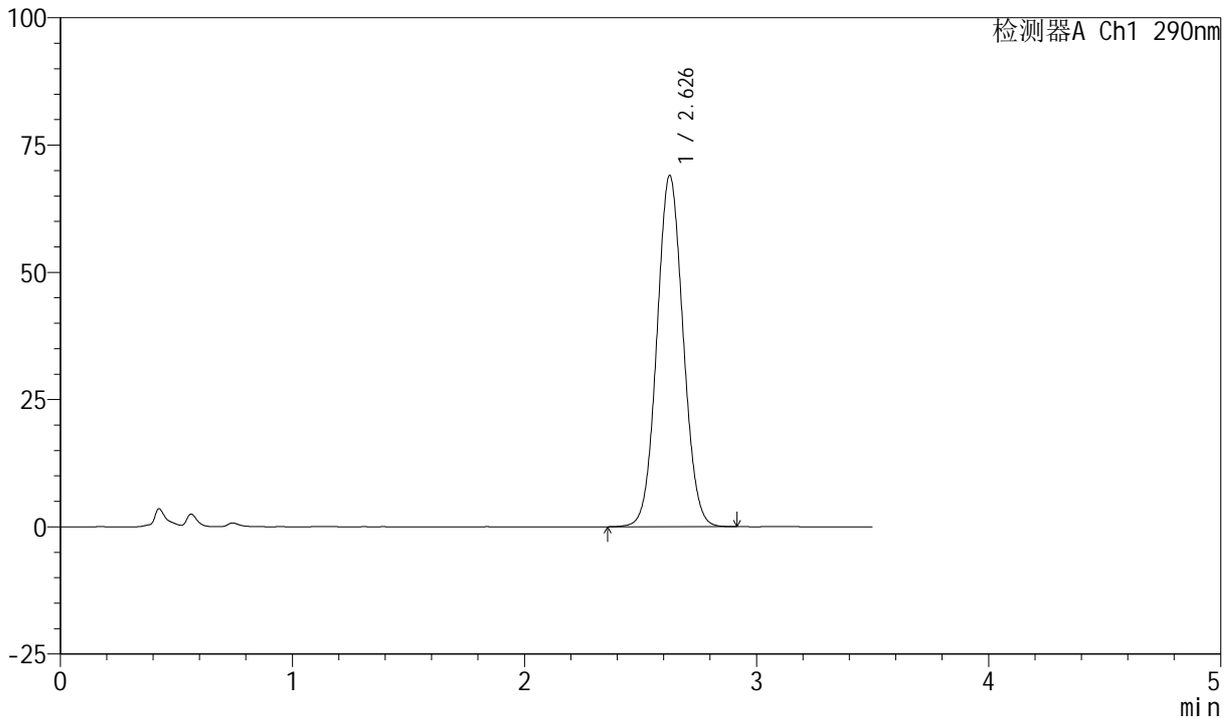
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-369-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:45:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	541474	100.000	68808	2585	1.059	--
总计		541474	100.000	68808			



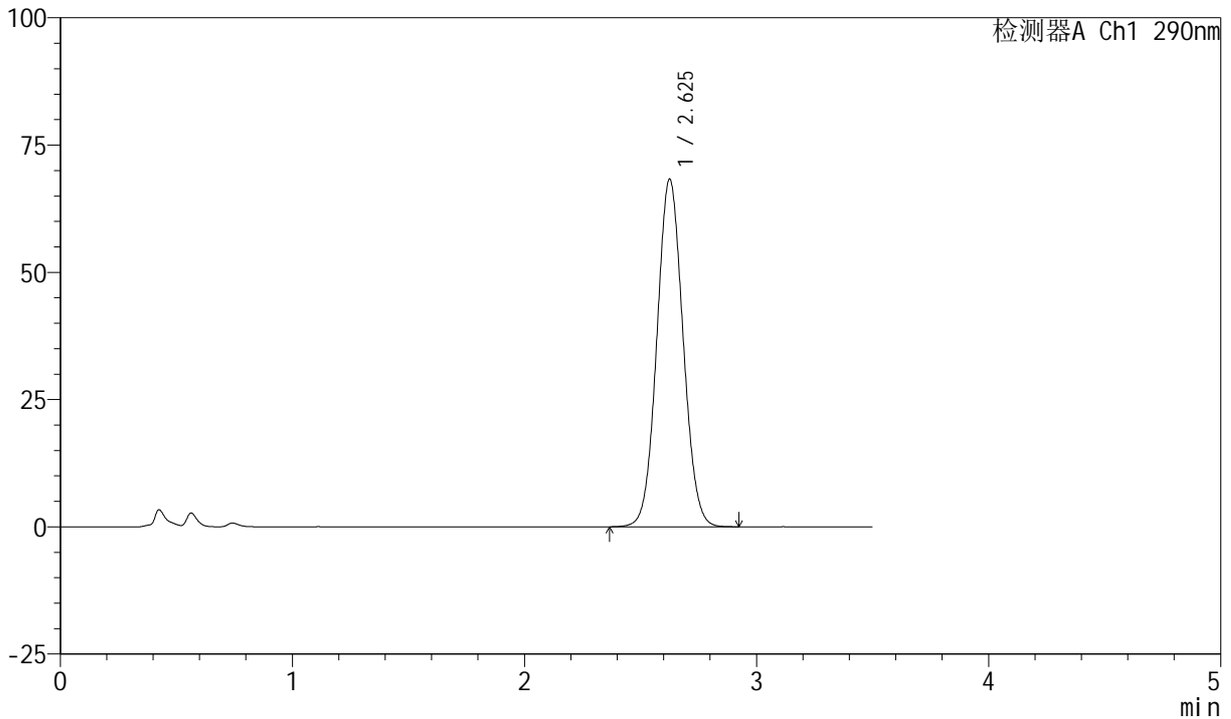
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-370-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:48:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	535423	100.000	68131	2591	1.061	--
总计		535423	100.000	68131			



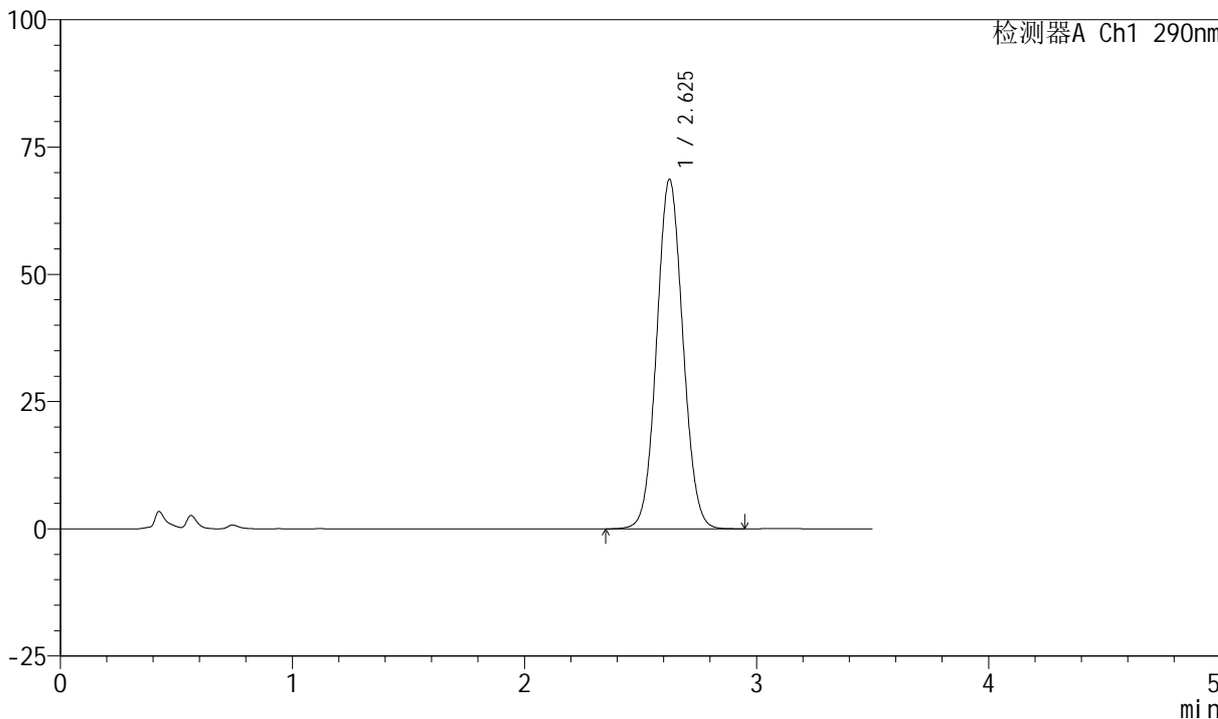
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-371-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:52:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	538544	100.000	68561	2591	1.061	--
总计		538544	100.000	68561			



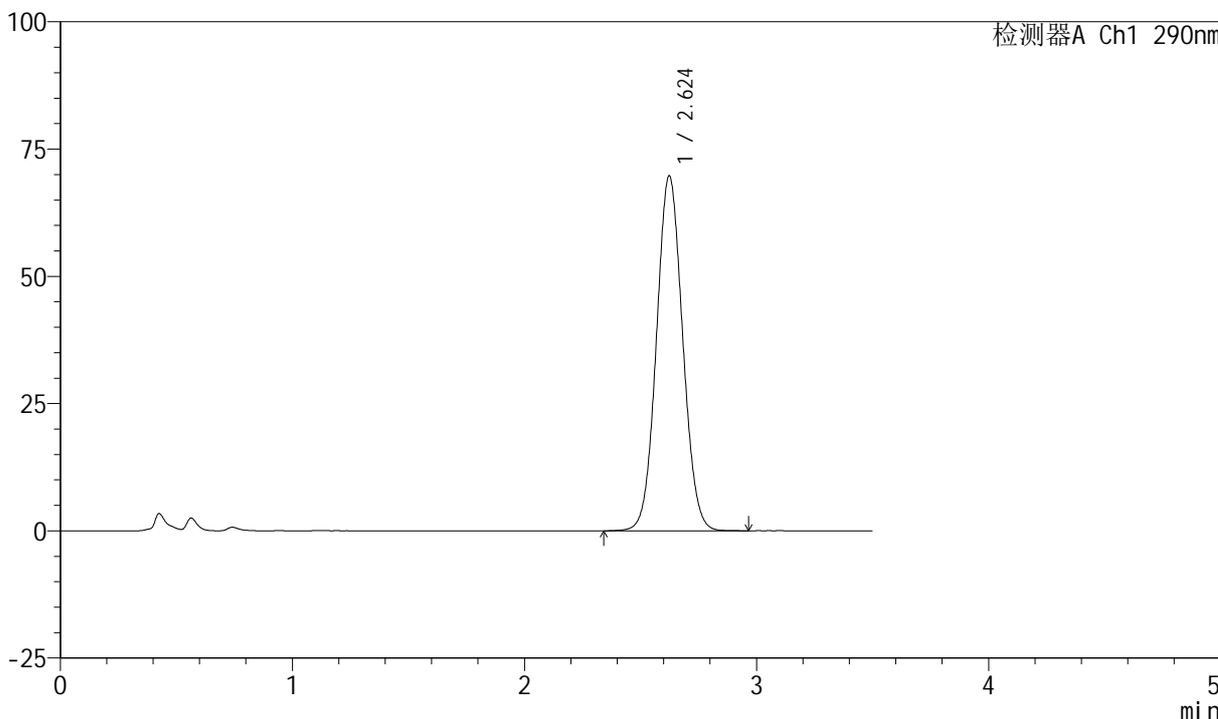
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-372-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:56:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	547446	100.000	69711	2583	1.060	--
总计		547446	100.000	69711			



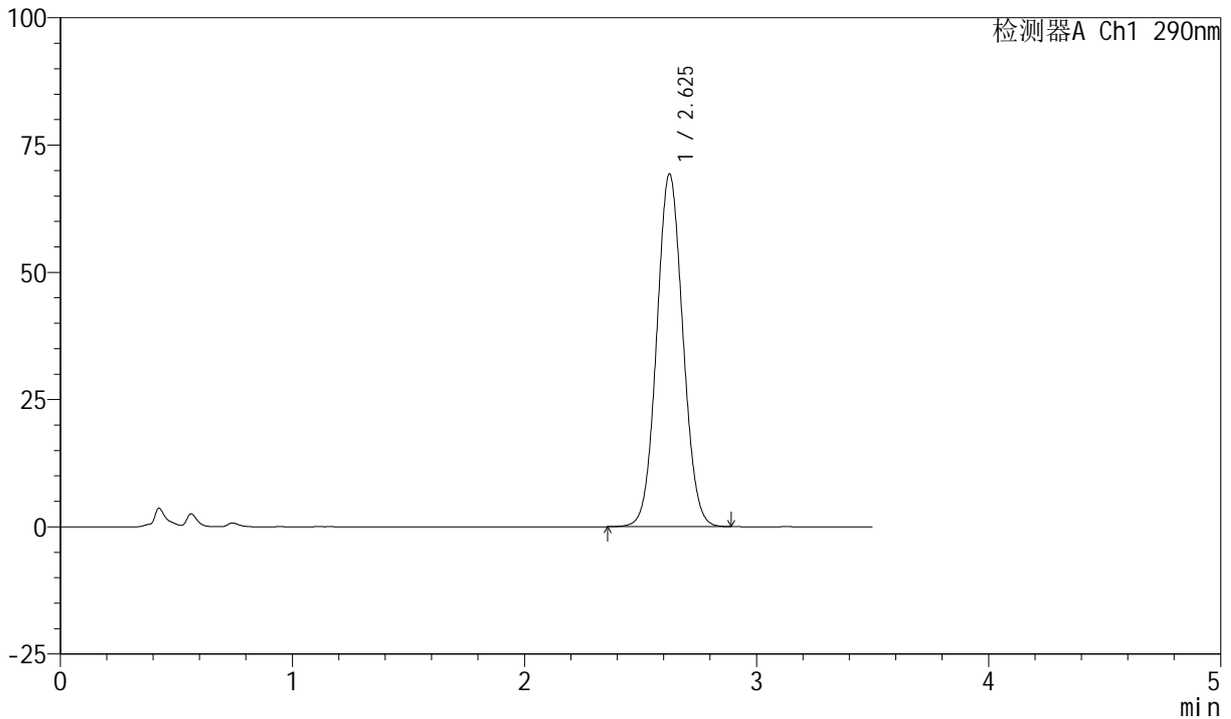
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-373-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:00:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	542662	100.000	69211	2593	1.060	--
总计		542662	100.000	69211			



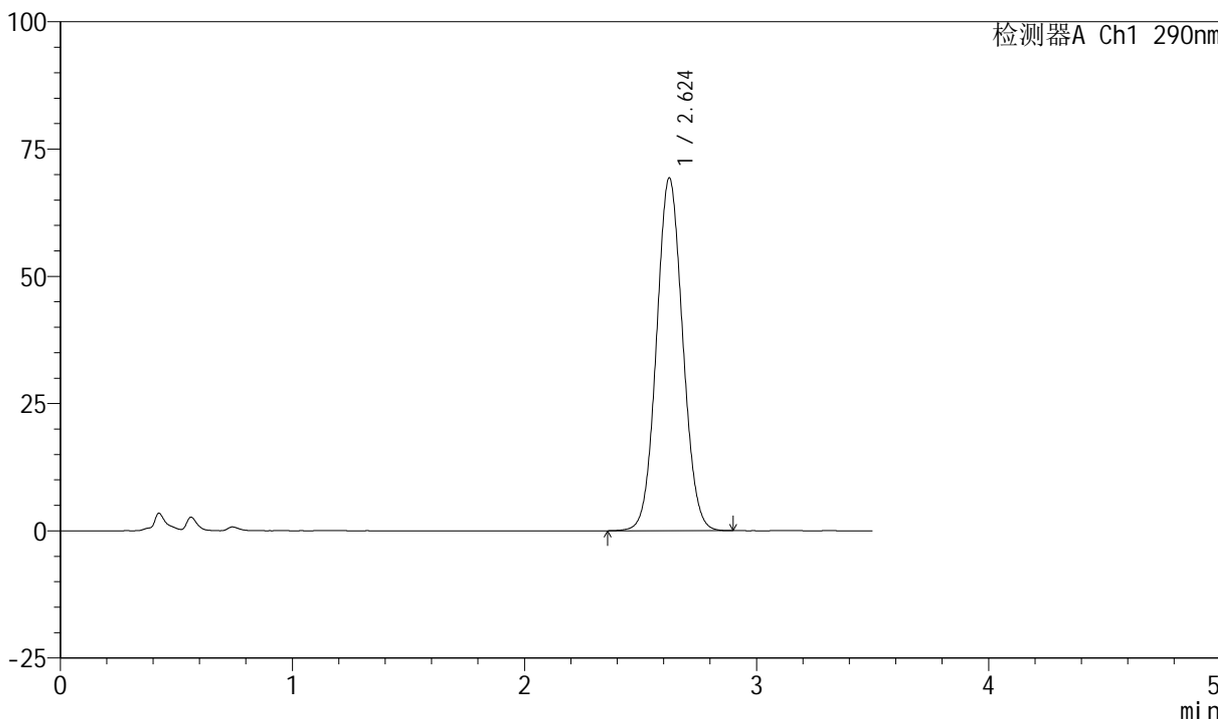
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-374-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:04:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	543481	100.000	69273	2588	1.061	--
总计		543481	100.000	69273			



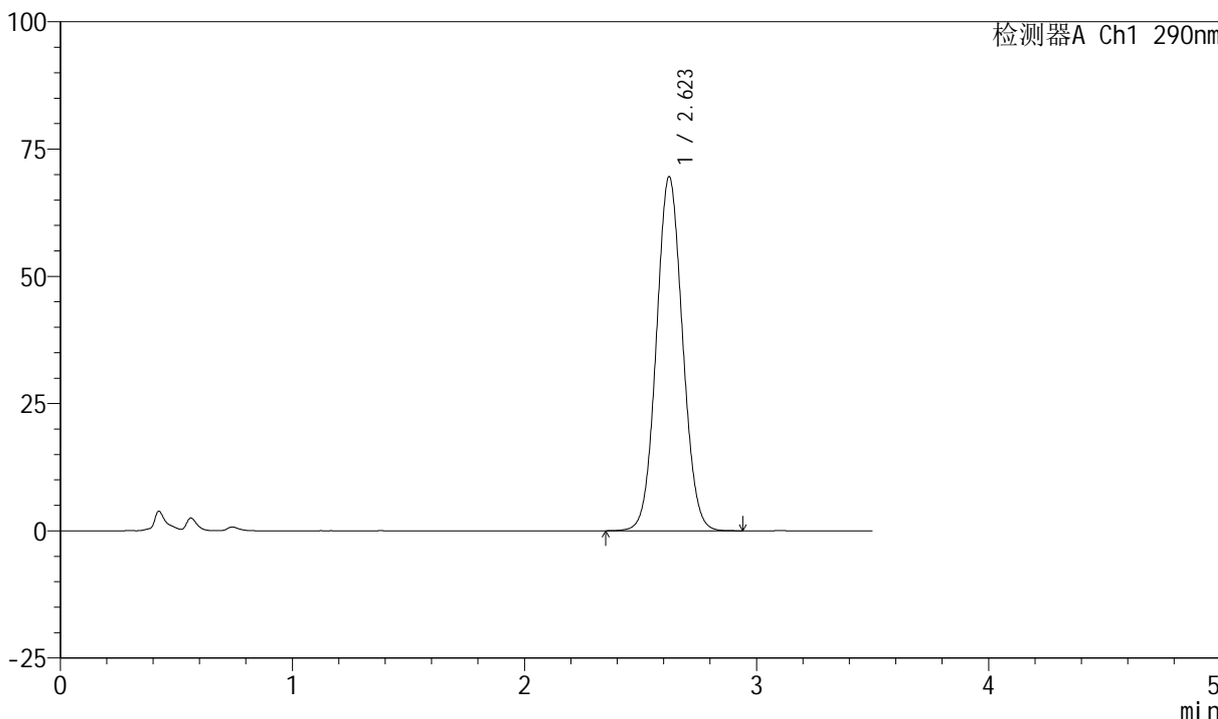
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-375-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:08:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	545052	100.000	69560	2593	1.061	--
总计		545052	100.000	69560			



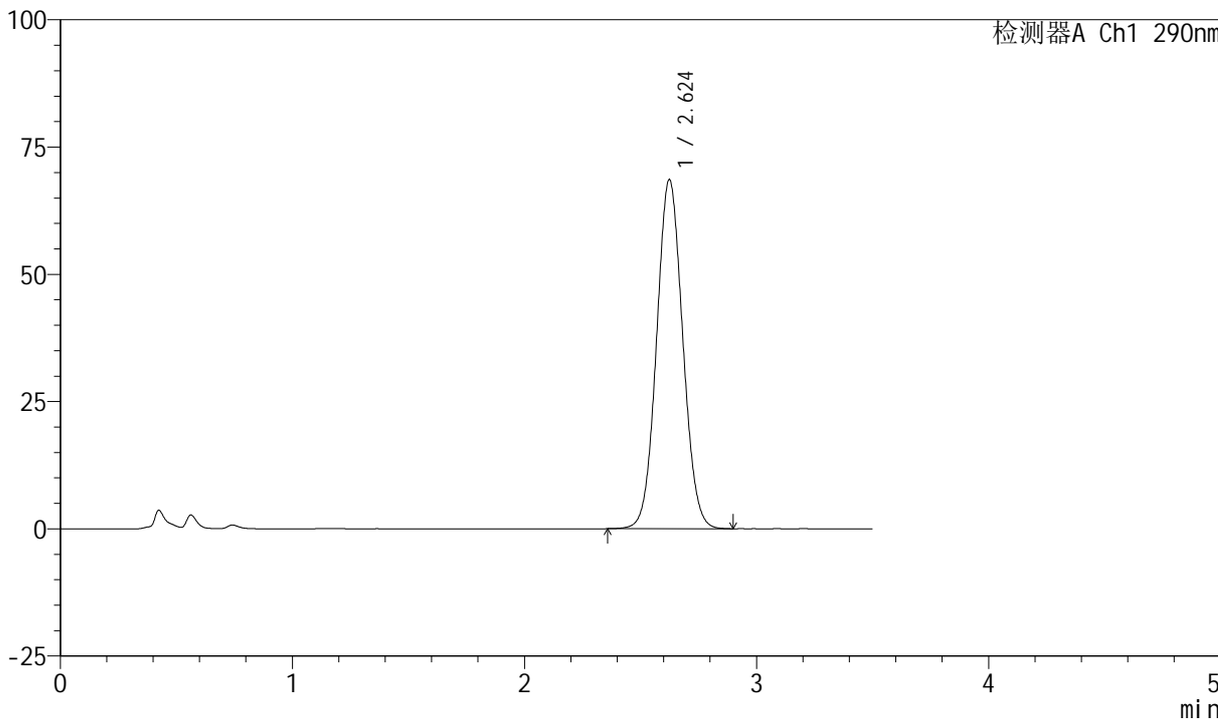
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-376-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 21:12:05      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:11      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	536921	100.000	68535	2594	1.061	--
总计		536921	100.000	68535			



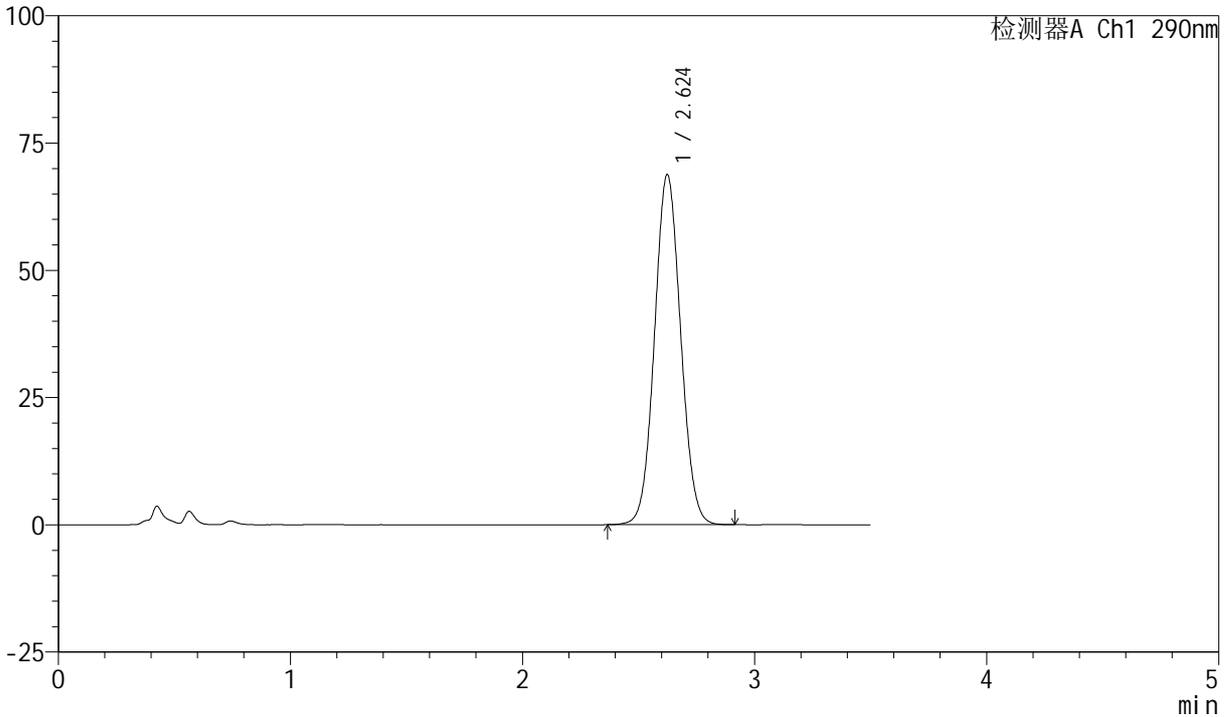
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-377-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:15:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	538080	100.000	68726	2595	1.060	--
总计		538080	100.000	68726			



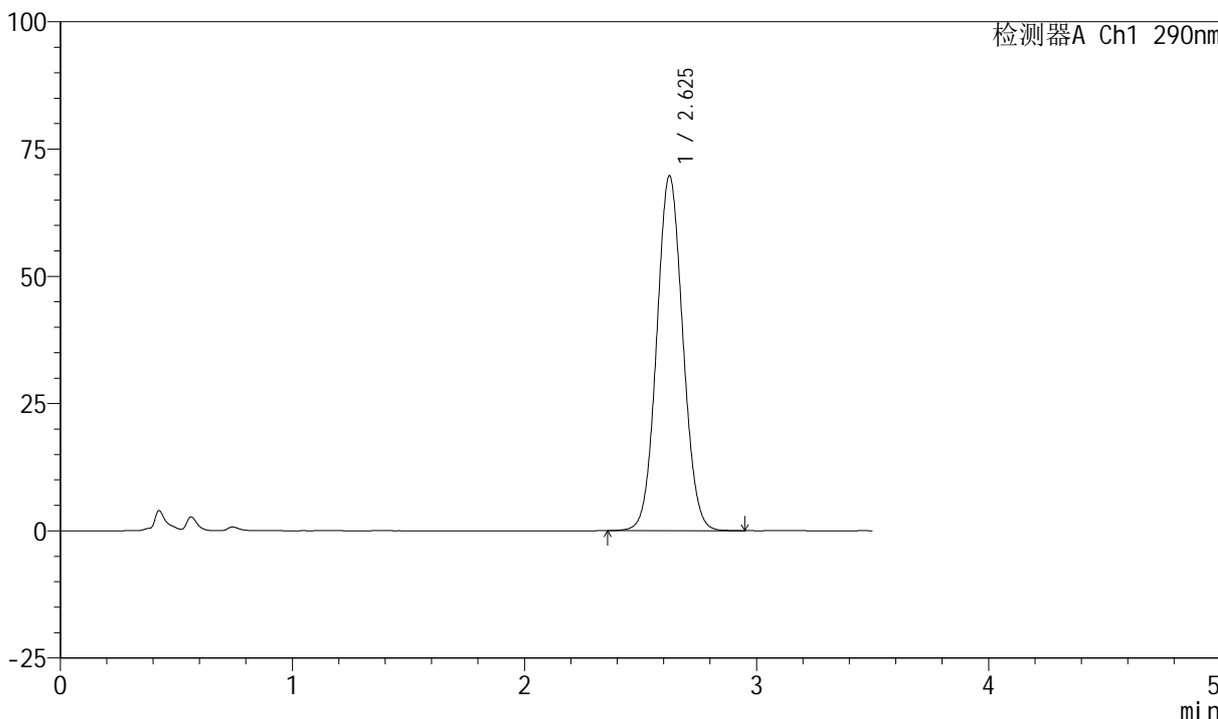
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-378-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:19:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	546095	100.000	69637	2596	1.060	--
总计		546095	100.000	69637			



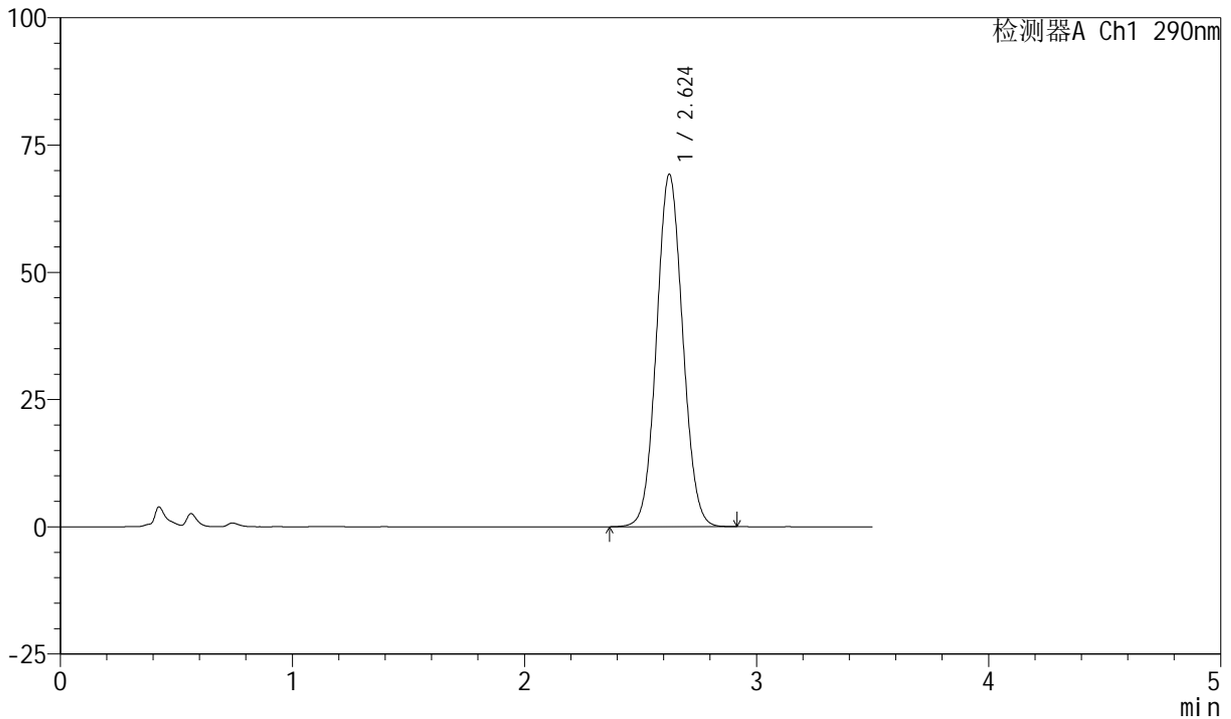
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-379-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:23:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:01:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	541925	100.000	69201	2597	1.061	--
总计		541925	100.000	69201			



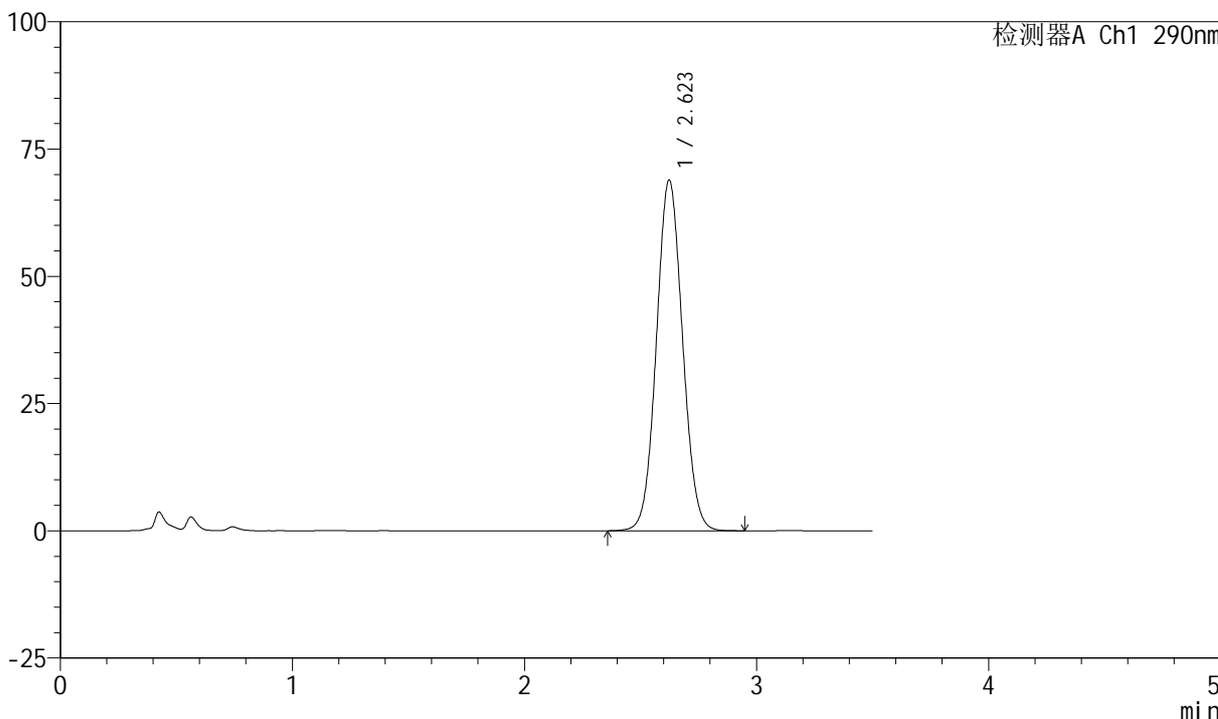
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-380-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:27:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	539305	100.000	68885	2594	1.062	--
总计		539305	100.000	68885			



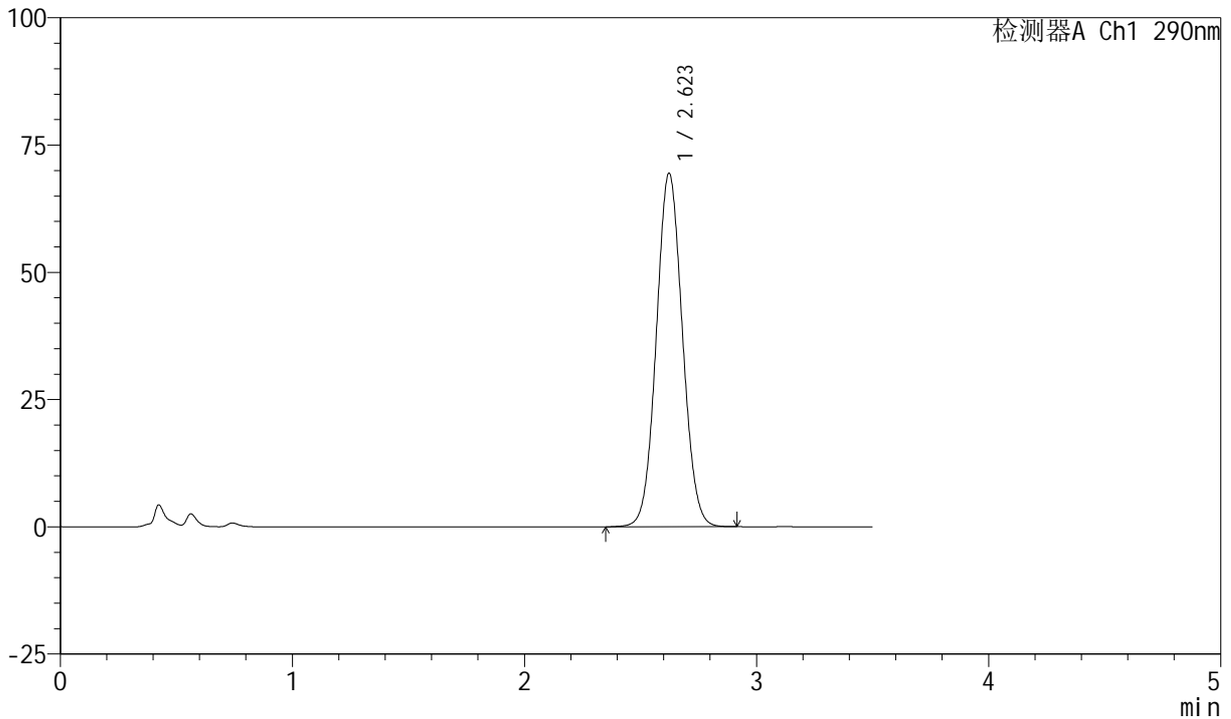
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-381-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:31:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	542822	100.000	69453	2599	1.059	--
总计		542822	100.000	69453			



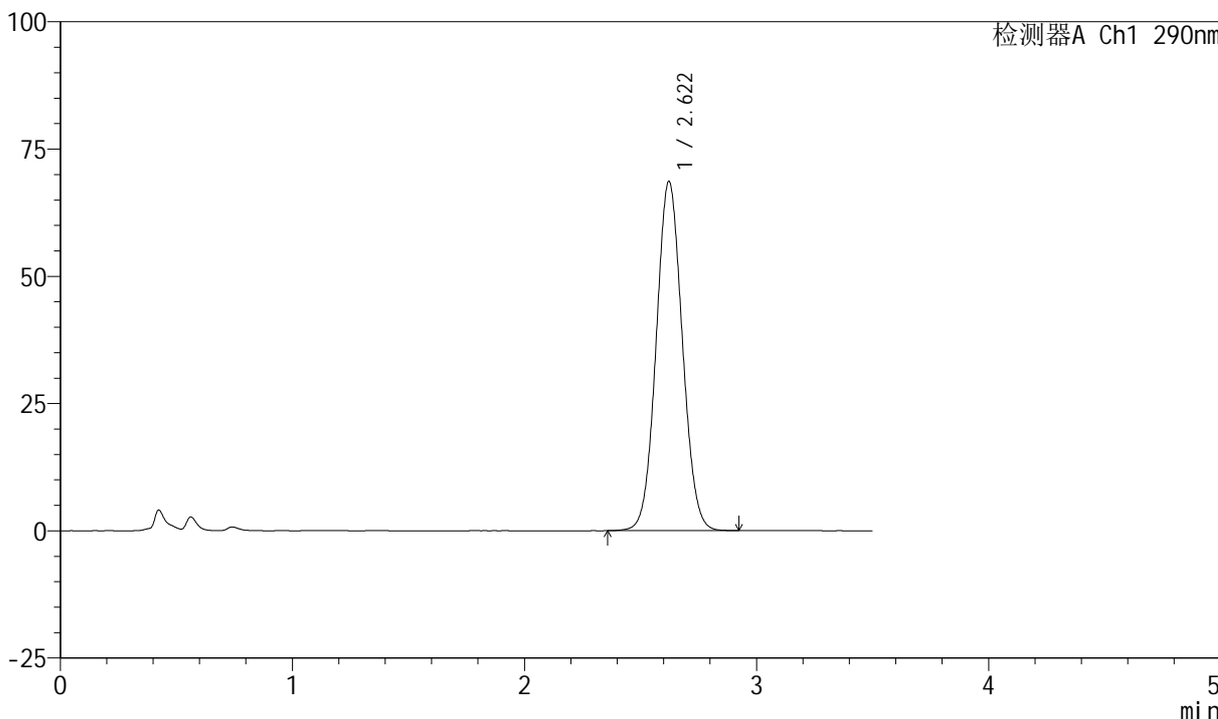
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-382-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:35:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	536651	100.000	68621	2596	1.059	--
总计		536651	100.000	68621			



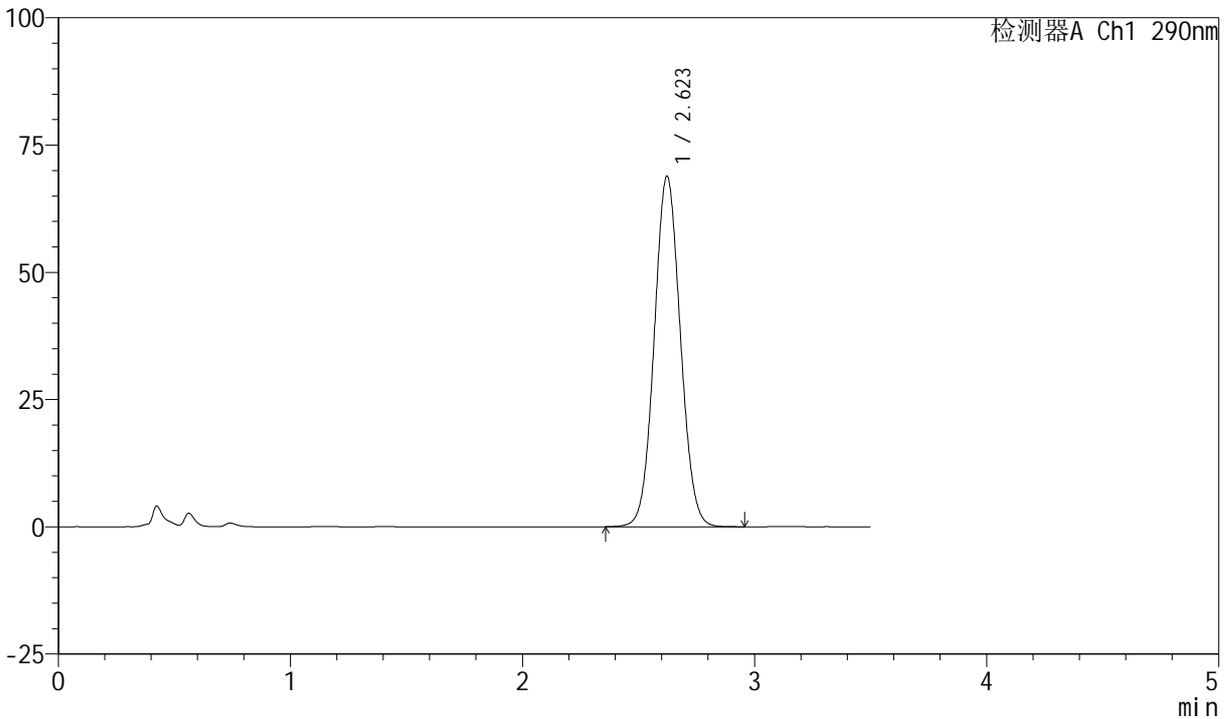
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-383-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:39:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	538932	100.000	68867	2593	1.060	--
总计		538932	100.000	68867			



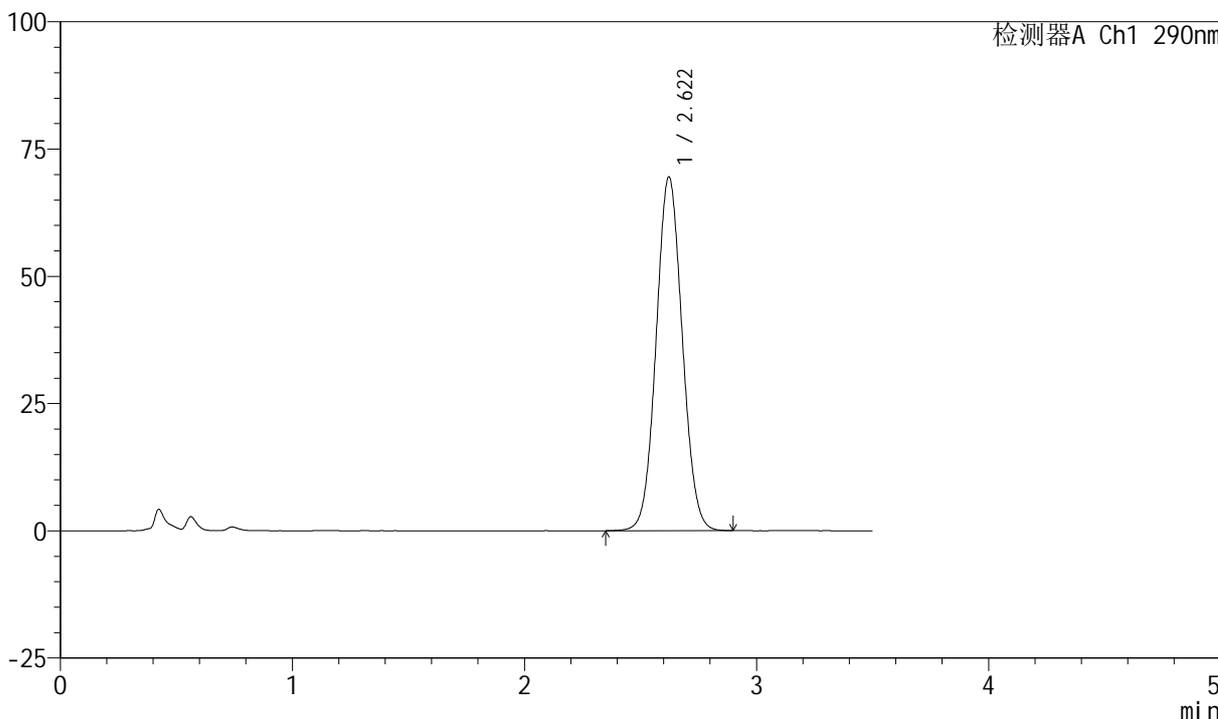
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-384-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:42:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	543745	100.000	69530	2595	1.060	--
总计		543745	100.000	69530			



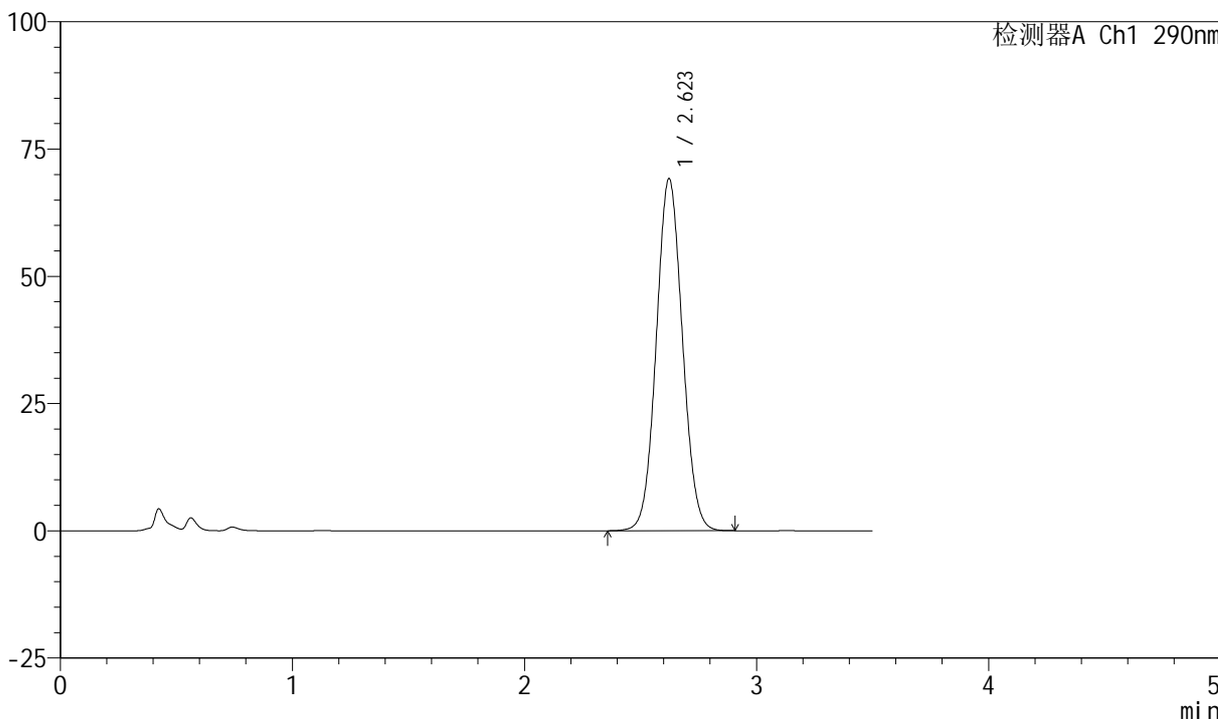
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-385-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:46:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	541154	100.000	69176	2593	1.059	--
总计		541154	100.000	69176			



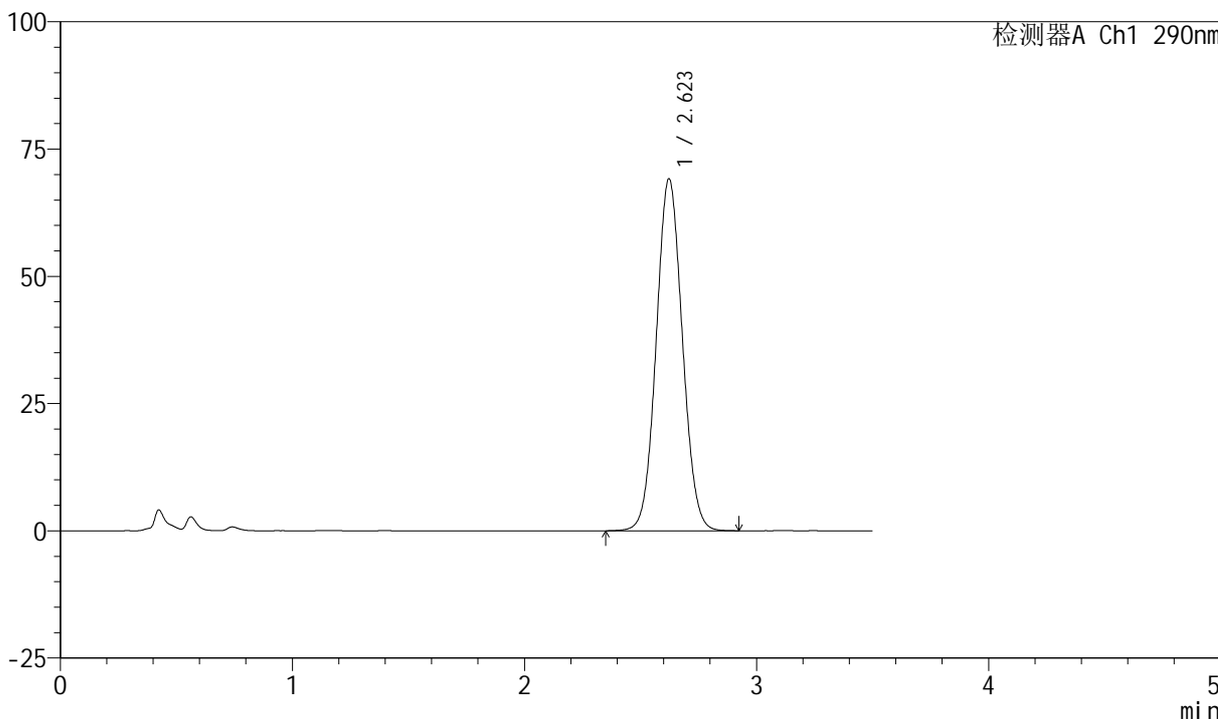
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-386-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:50:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	541296	100.000	69165	2594	1.061	--
总计		541296	100.000	69165			



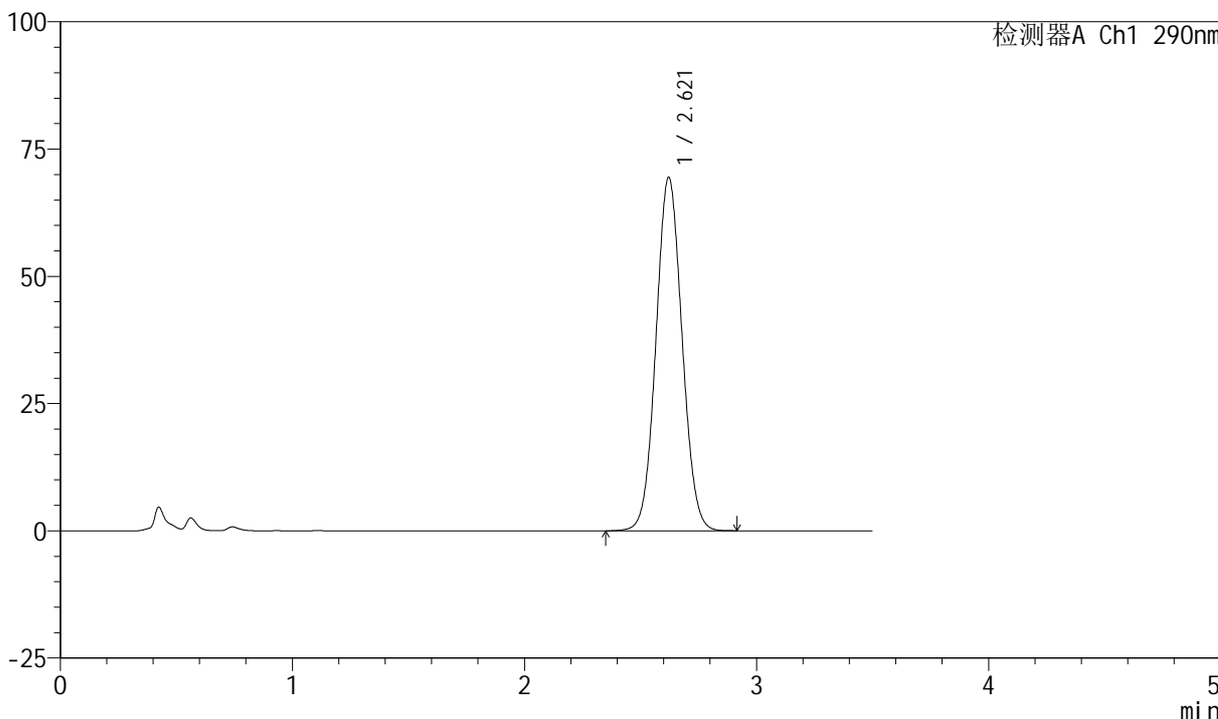
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-387-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:54:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	542564	100.000	69448	2597	1.059	--
总计		542564	100.000	69448			



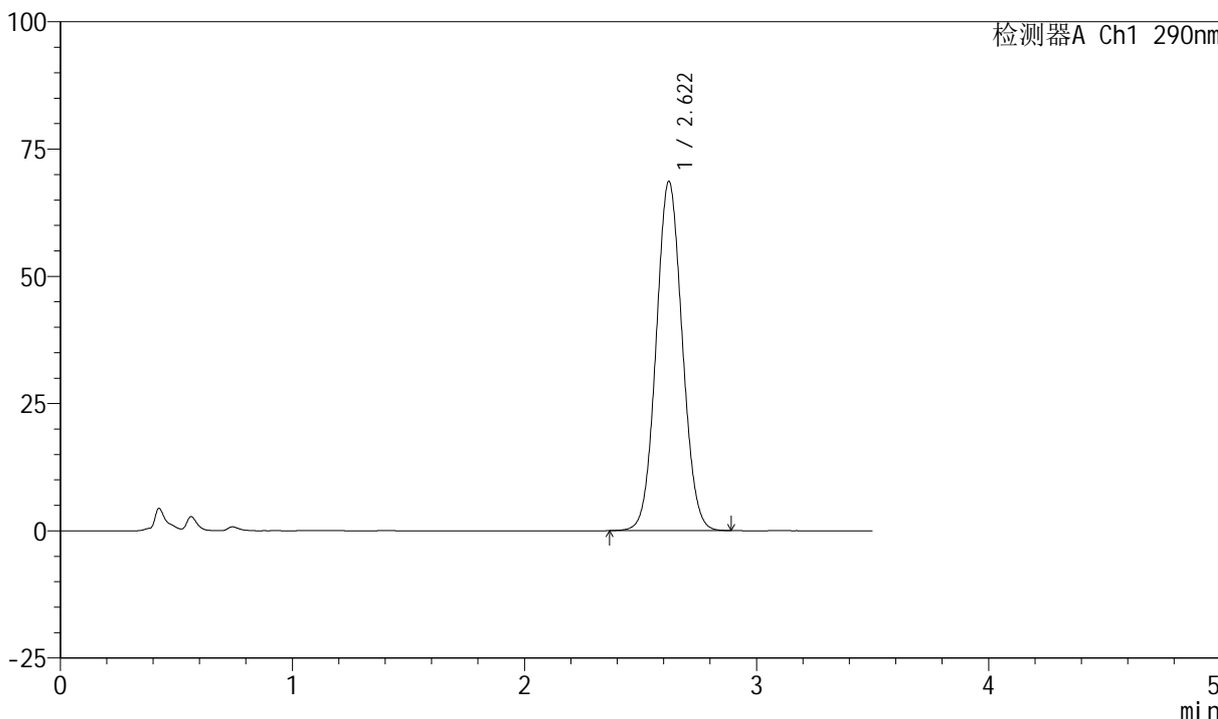
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-388-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:58:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	535356	100.000	68632	2603	1.061	--
总计		535356	100.000	68632			



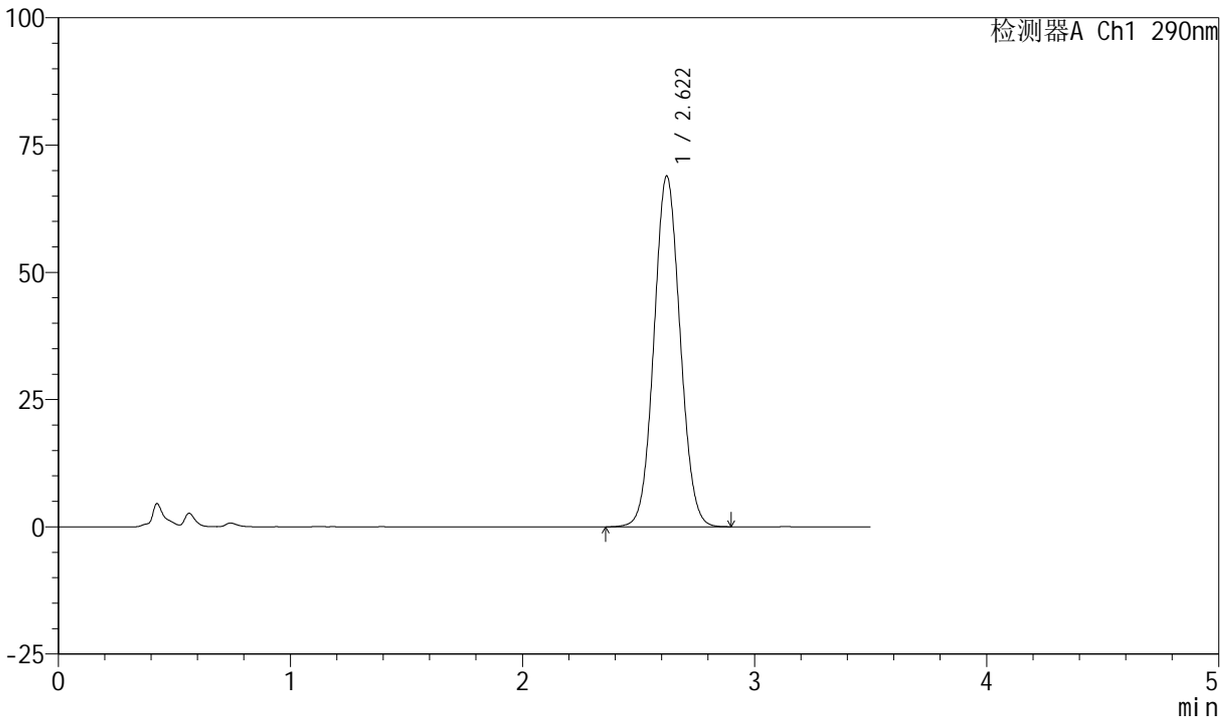
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-389-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:02:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	538851	100.000	68946	2596	1.060	--
总计		538851	100.000	68946			



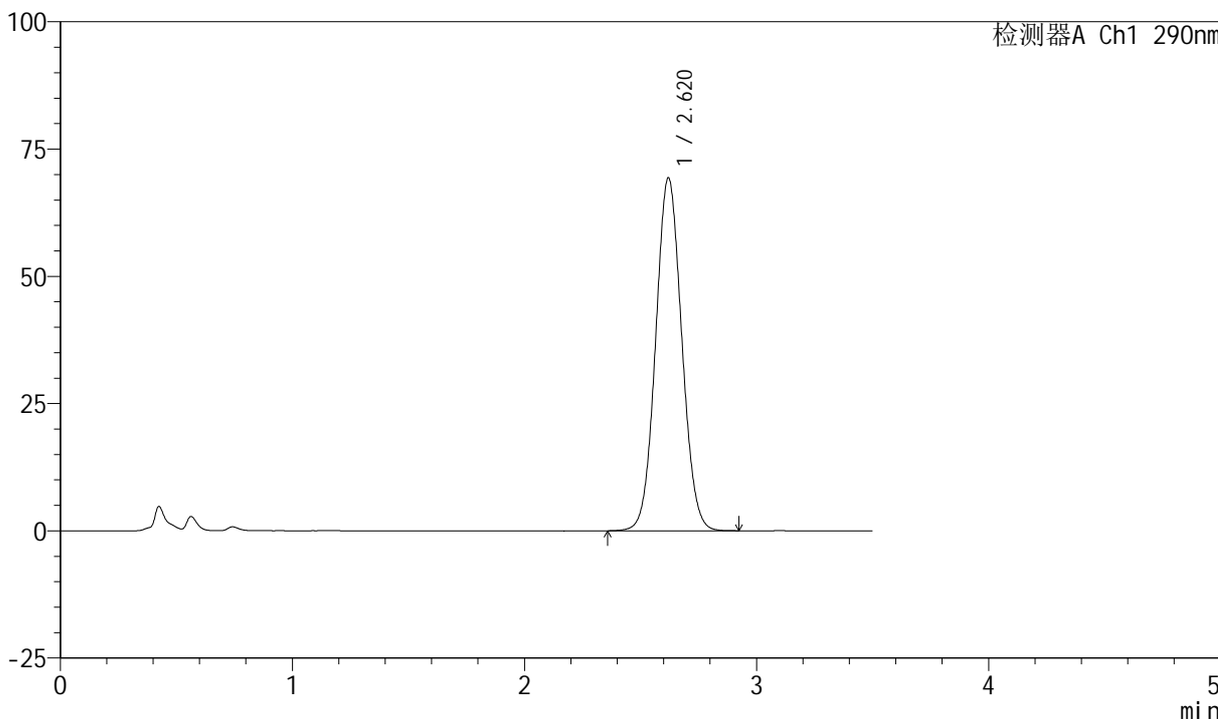
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-390-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:06:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	541513	100.000	69316	2597	1.060	--
总计		541513	100.000	69316			



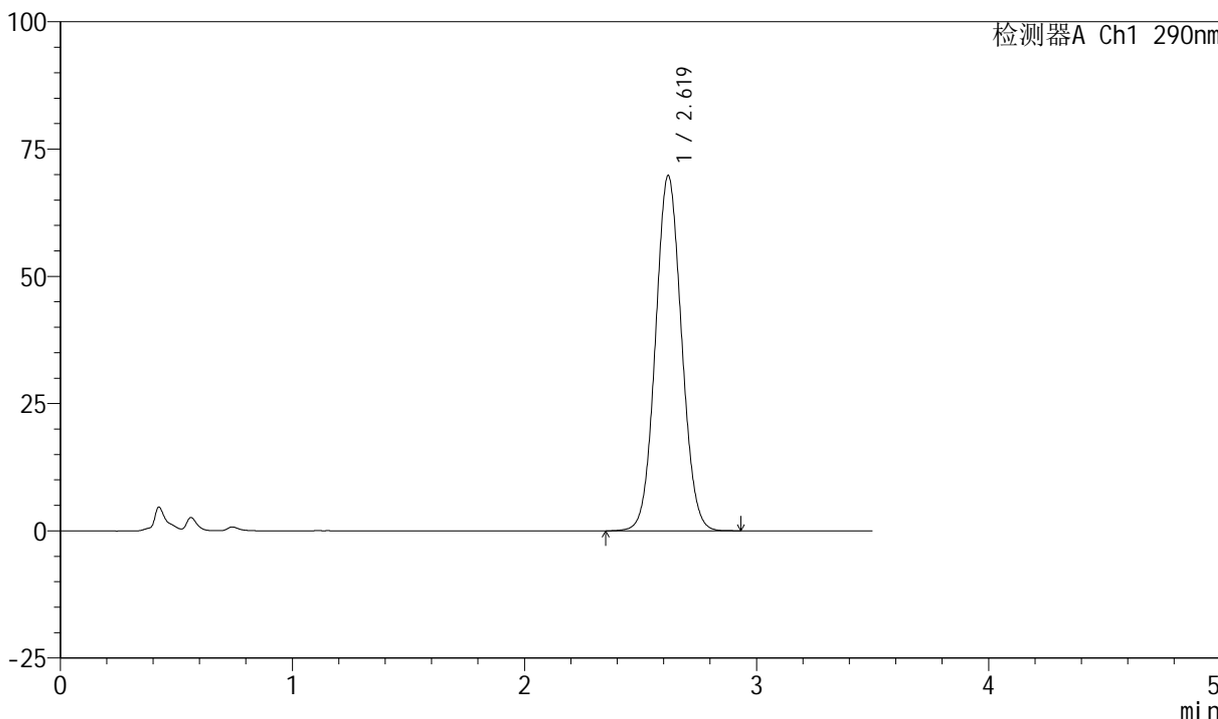
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-391-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:09:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	545242	100.000	69751	2596	1.061	--
总计		545242	100.000	69751			



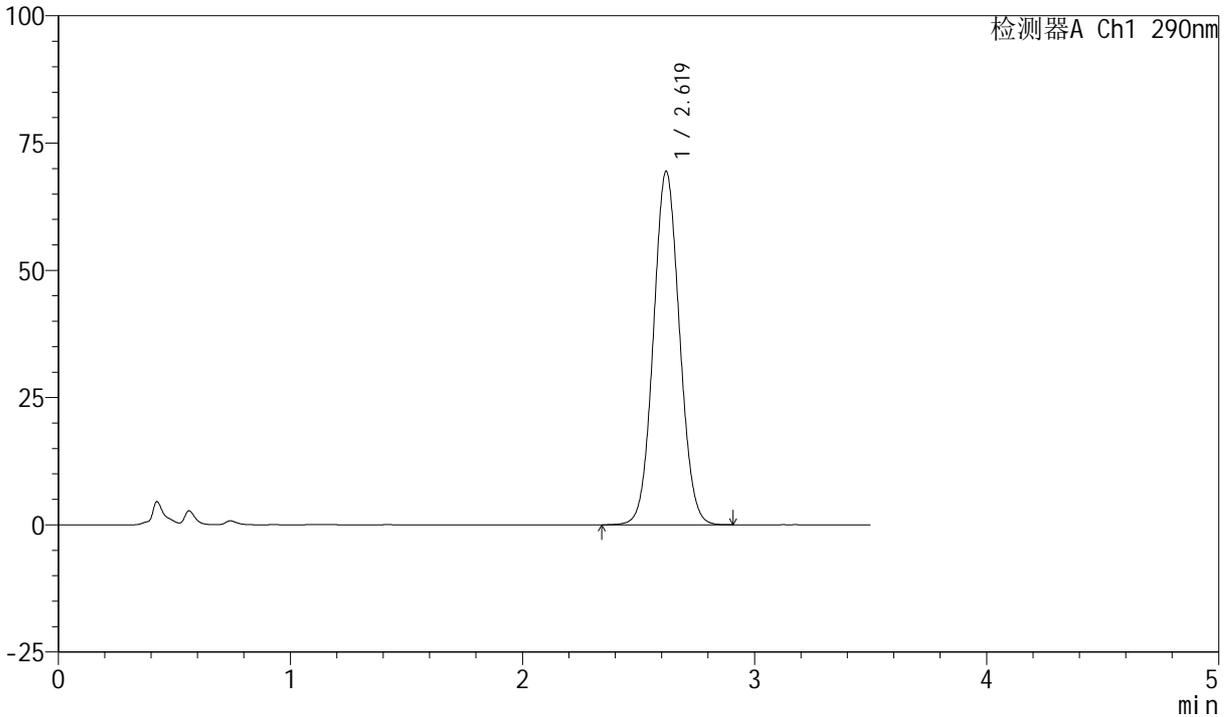
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-392-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:13:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	541797	100.000	69365	2598	1.061	--
总计		541797	100.000	69365			



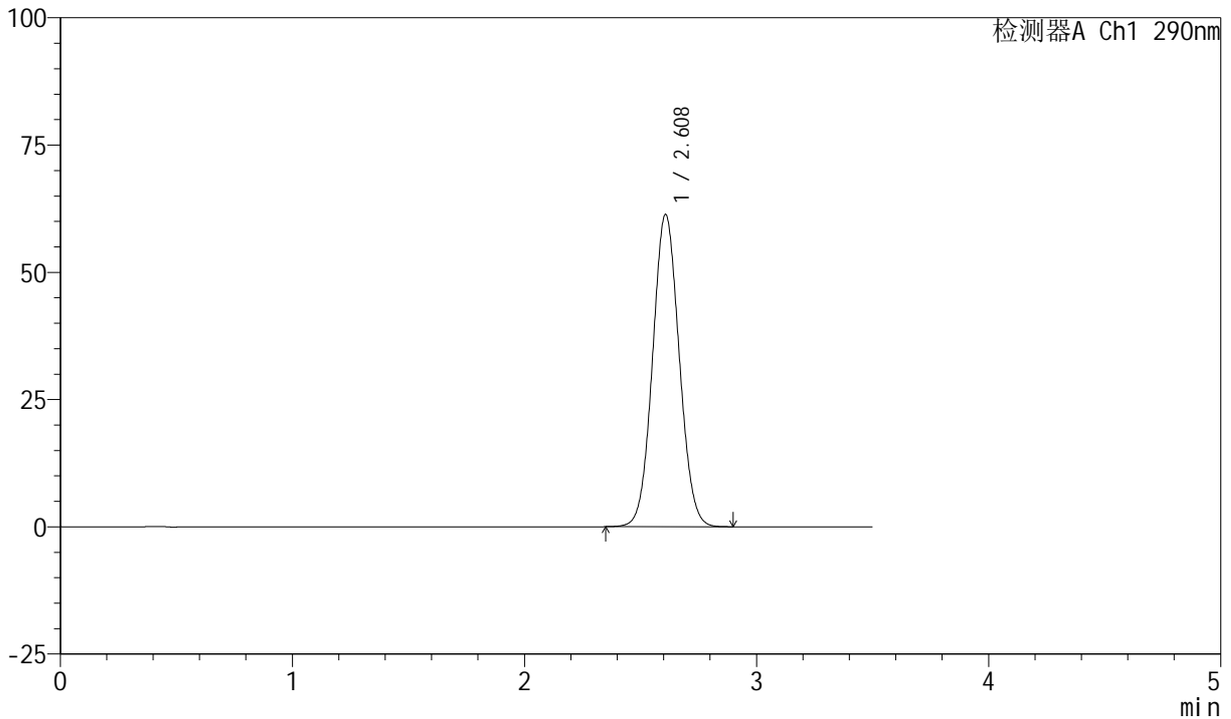
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-393-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:17:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	488528	100.000	61263	2469	1.060	--
总计		488528	100.000	61263			



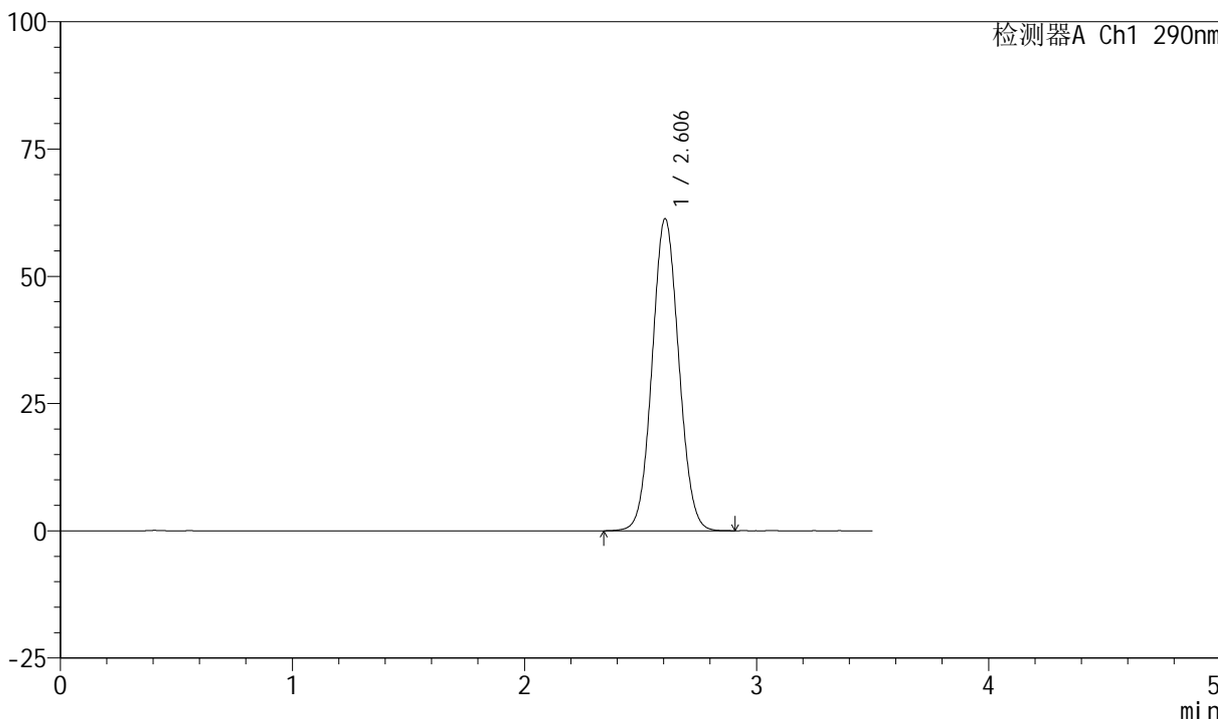
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-394-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:21:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	489108	100.000	61316	2464	1.060	--
总计		489108	100.000	61316			



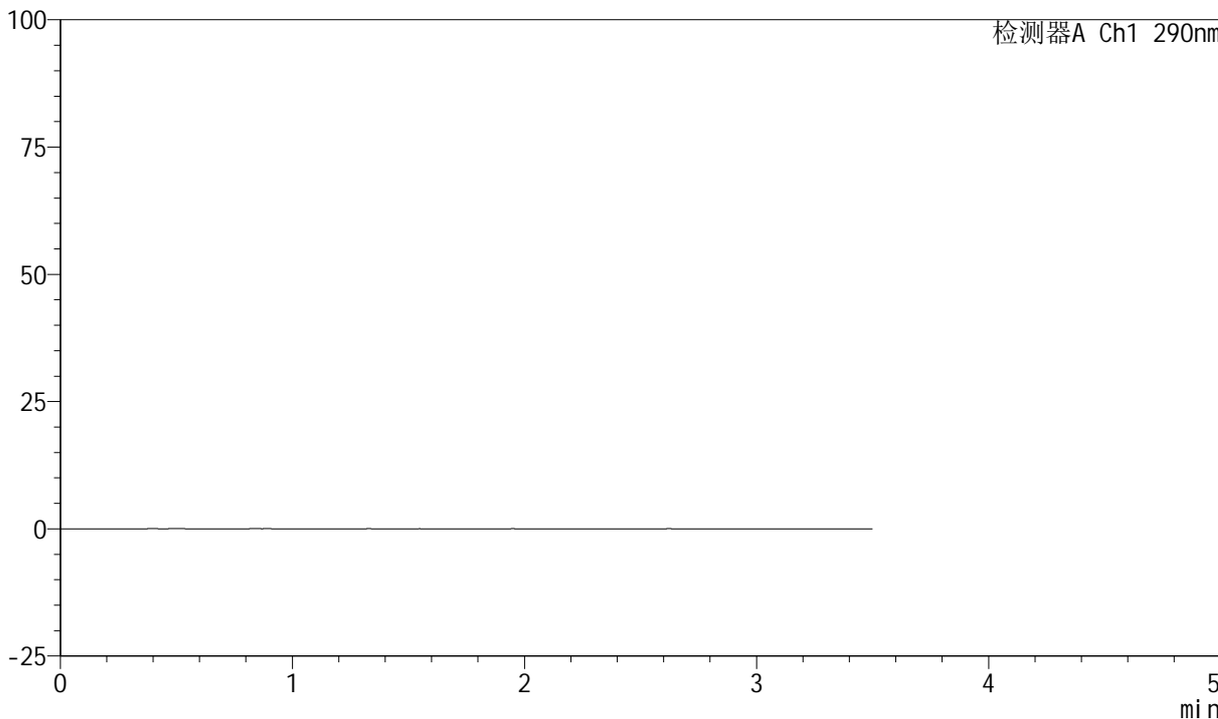
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-395-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:25:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



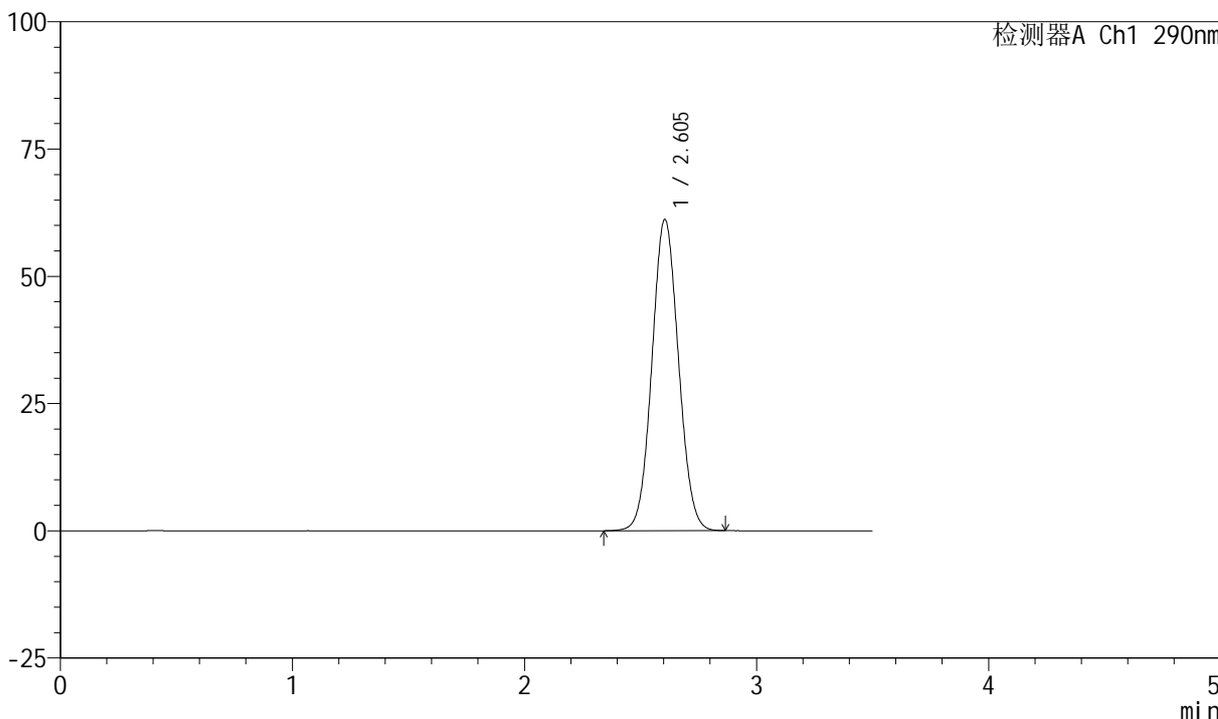
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-396-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:29:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	487014	100.000	61183	2468	1.059	--
总计		487014	100.000	61183			



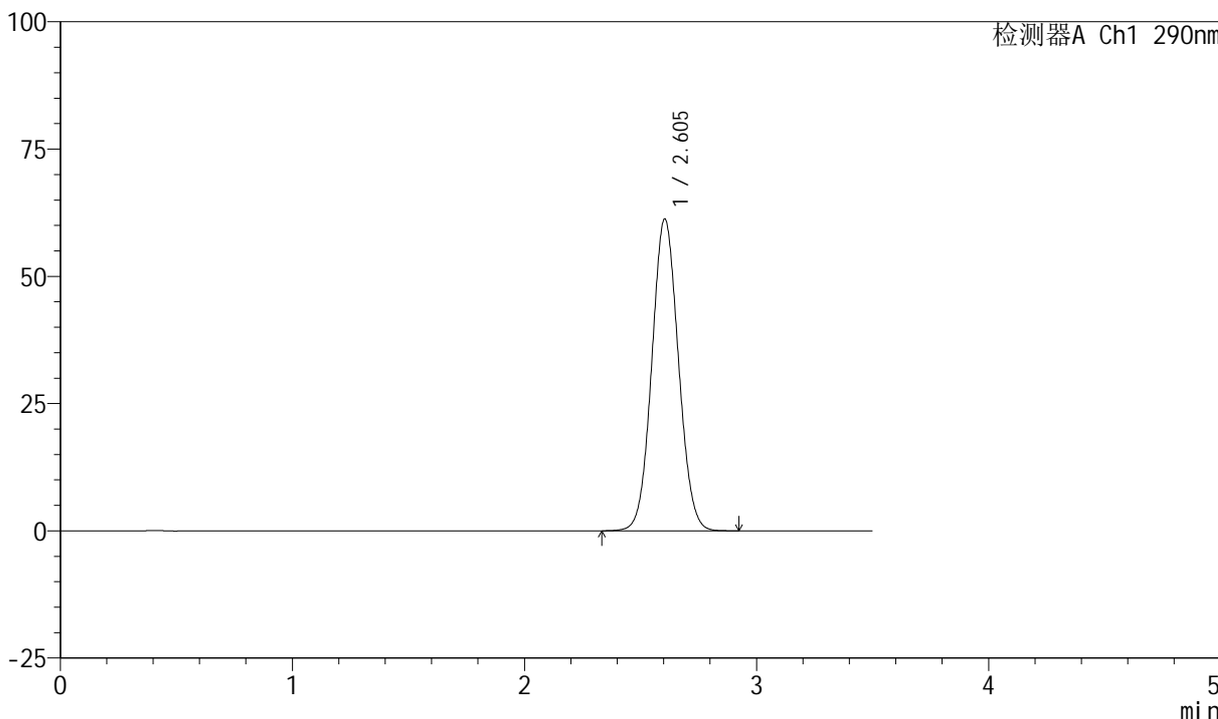
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-397-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:33:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	487932	100.000	61280	2467	1.061	--
总计		487932	100.000	61280			



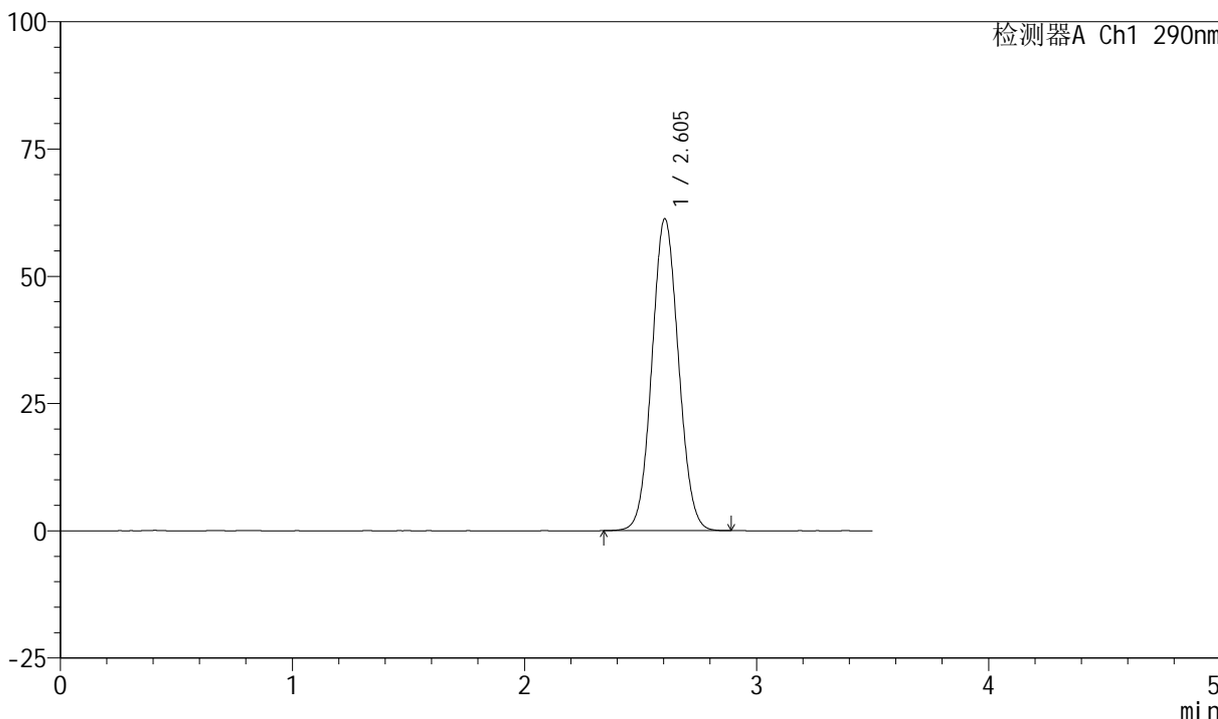
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-398-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:37:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	487507	100.000	61289	2468	1.061	--
总计		487507	100.000	61289			



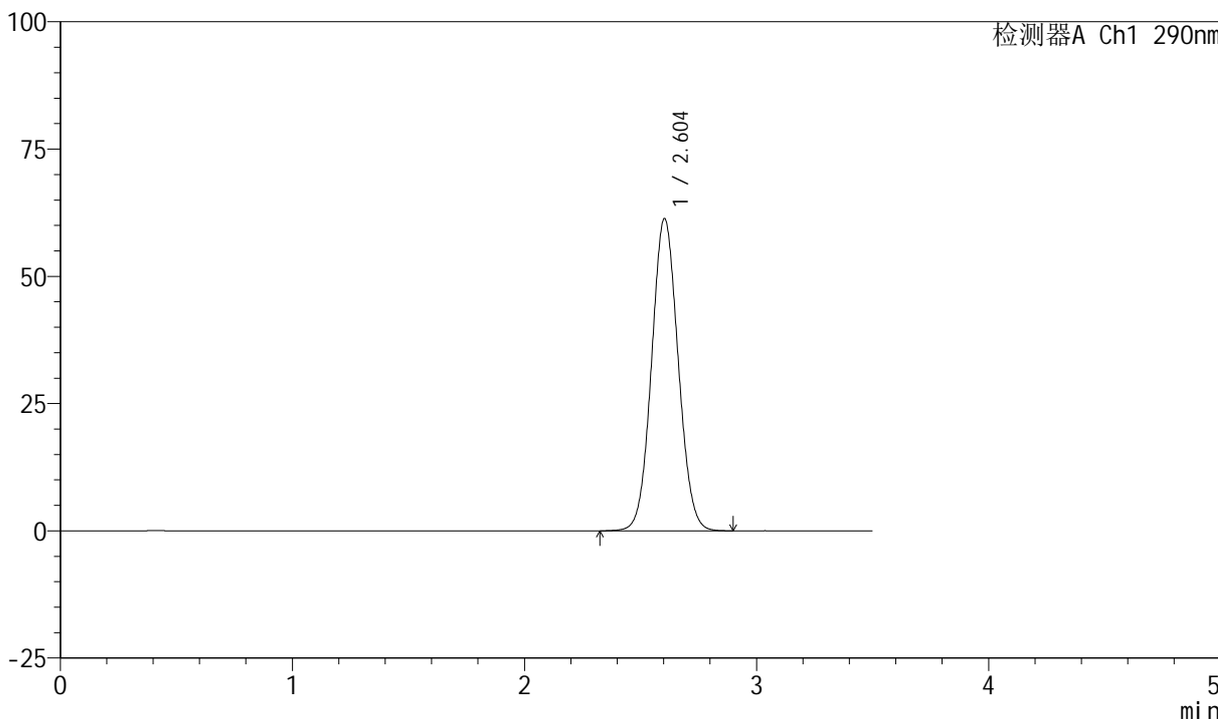
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-399-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:41:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	487827	100.000	61325	2473	1.061	--
总计		487827	100.000	61325			



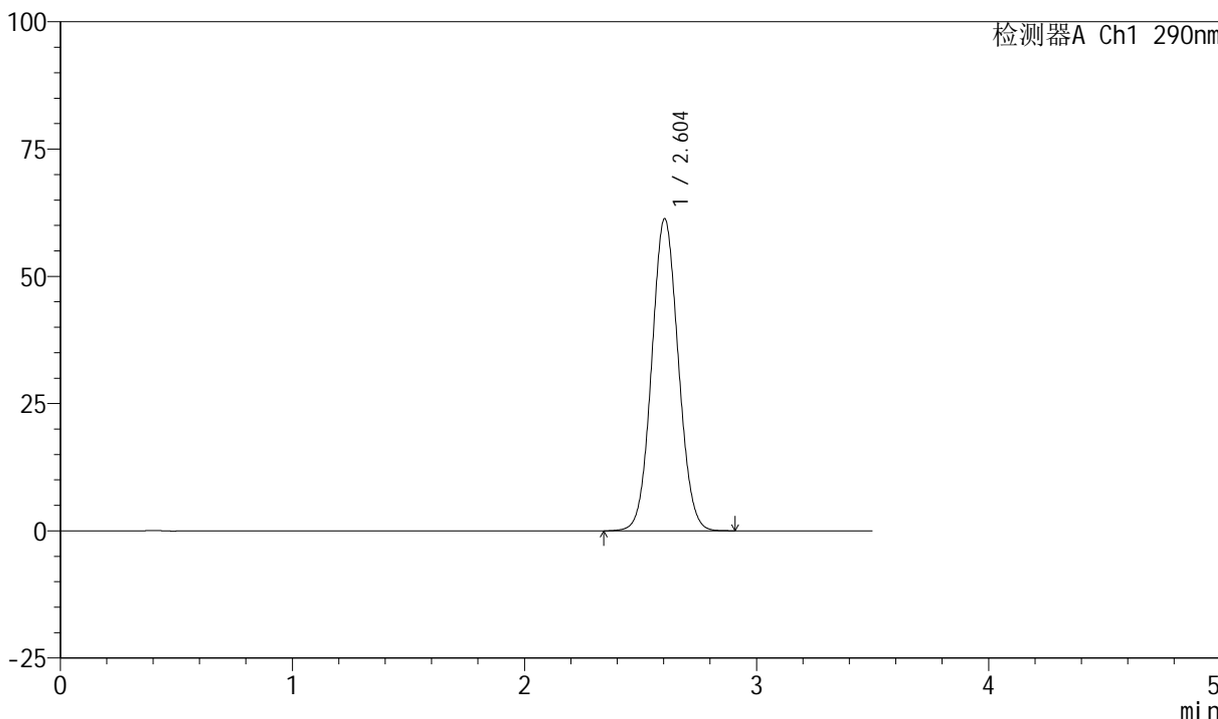
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-400-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:44:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	487859	100.000	61341	2472	1.062	--
总计		487859	100.000	61341			



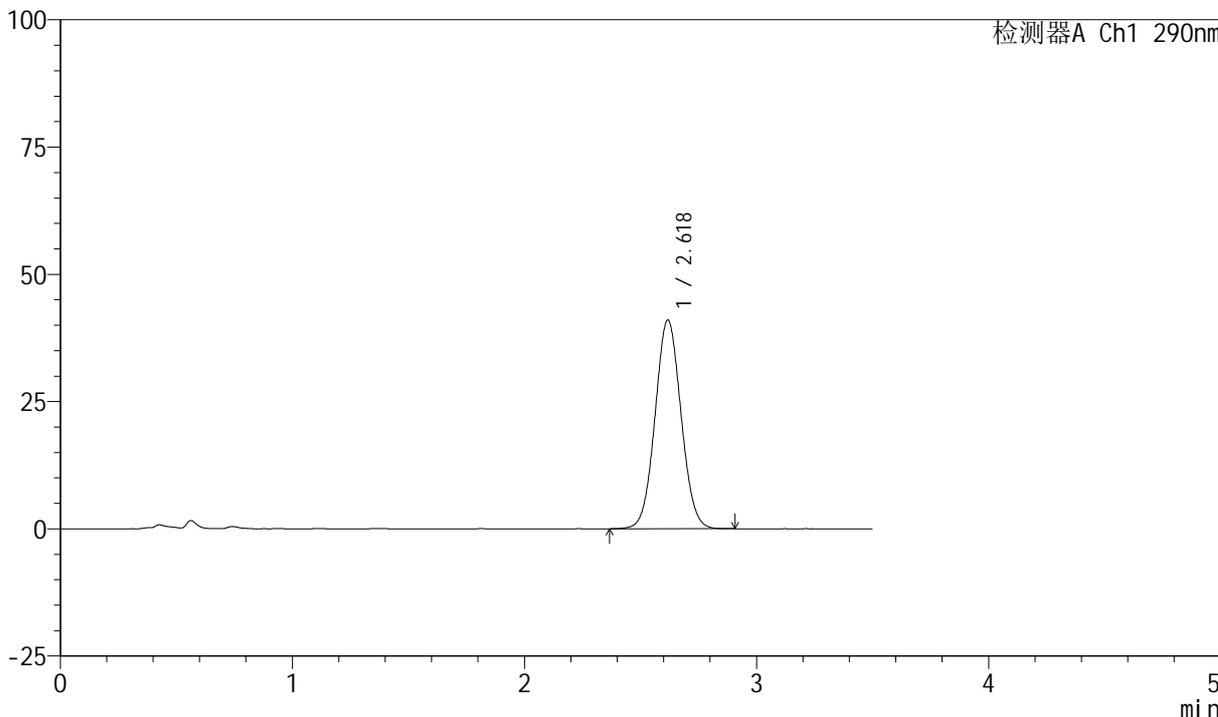
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-401-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:48:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	319072	100.000	40914	2615	1.051	--
总计		319072	100.000	40914			



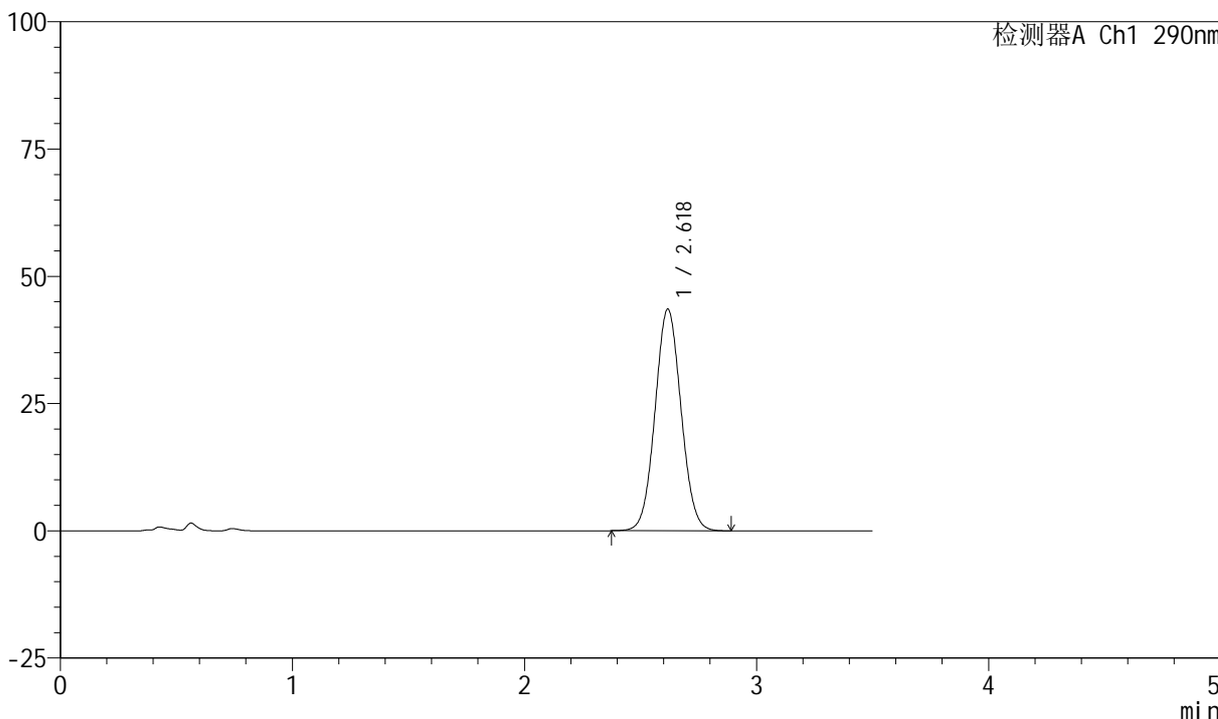
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-402-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:52:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:02:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	338898	100.000	43430	2610	1.052	--
总计		338898	100.000	43430			



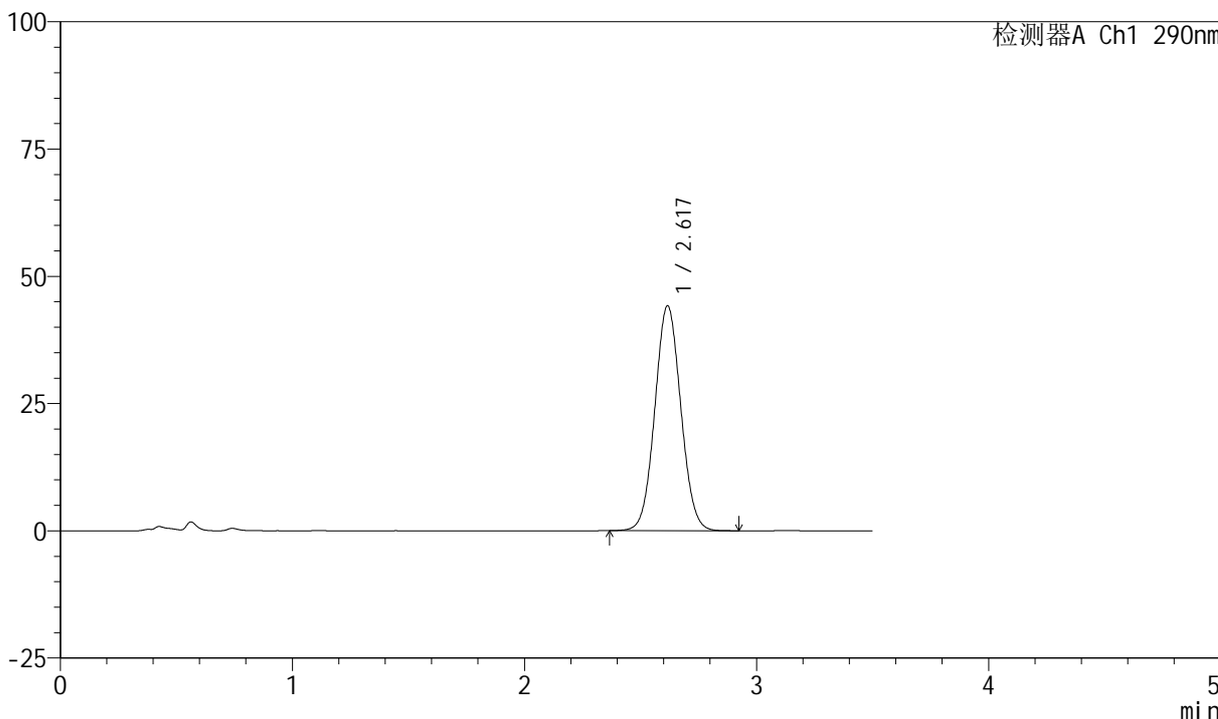
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-403-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:56:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	343936	100.000	44114	2611	1.054	--
总计		343936	100.000	44114			



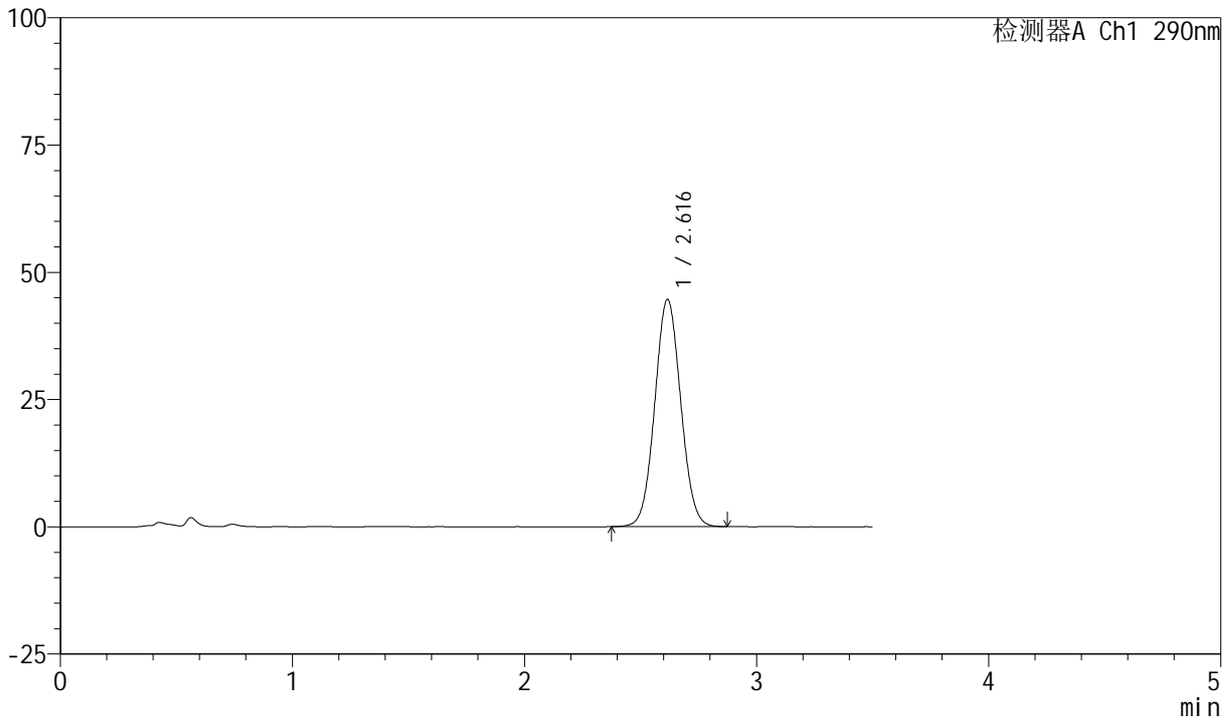
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-404-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:00:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	346643	100.000	44573	2614	1.052	--
总计		346643	100.000	44573			



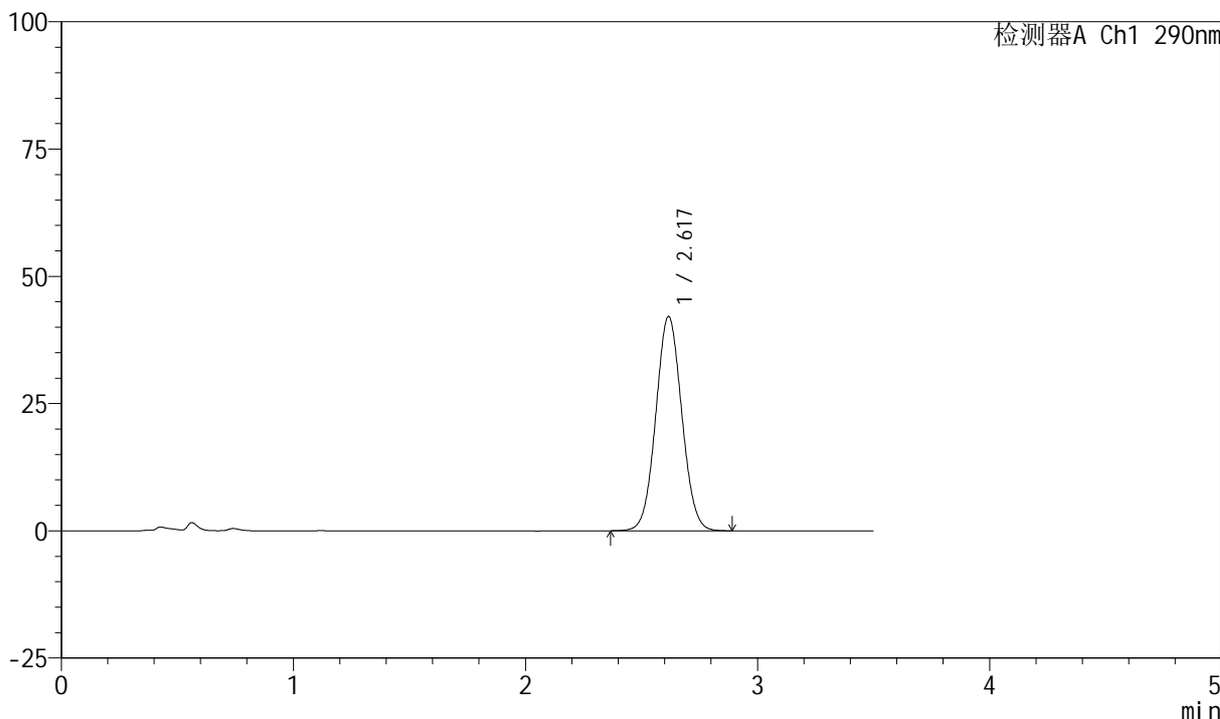
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-405-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:04:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	327049	100.000	42029	2617	1.051	--
总计		327049	100.000	42029			



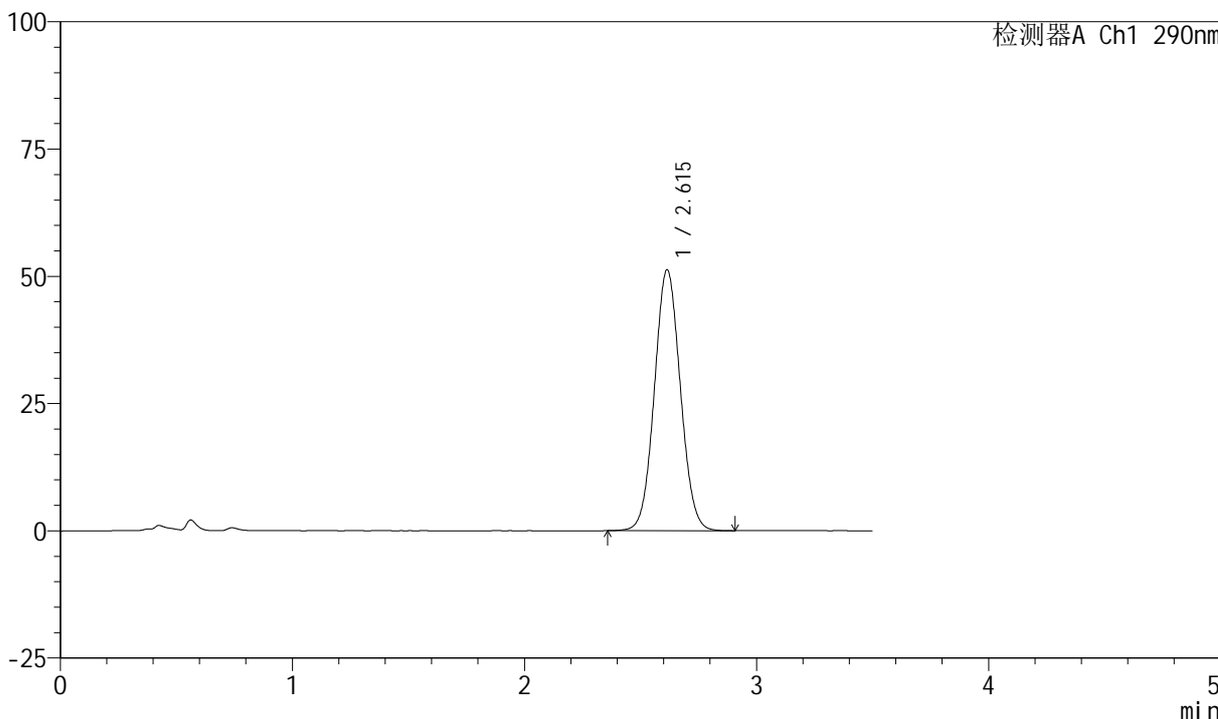
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-406-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:08:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	398349	100.000	51256	2610	1.057	--
总计		398349	100.000	51256			



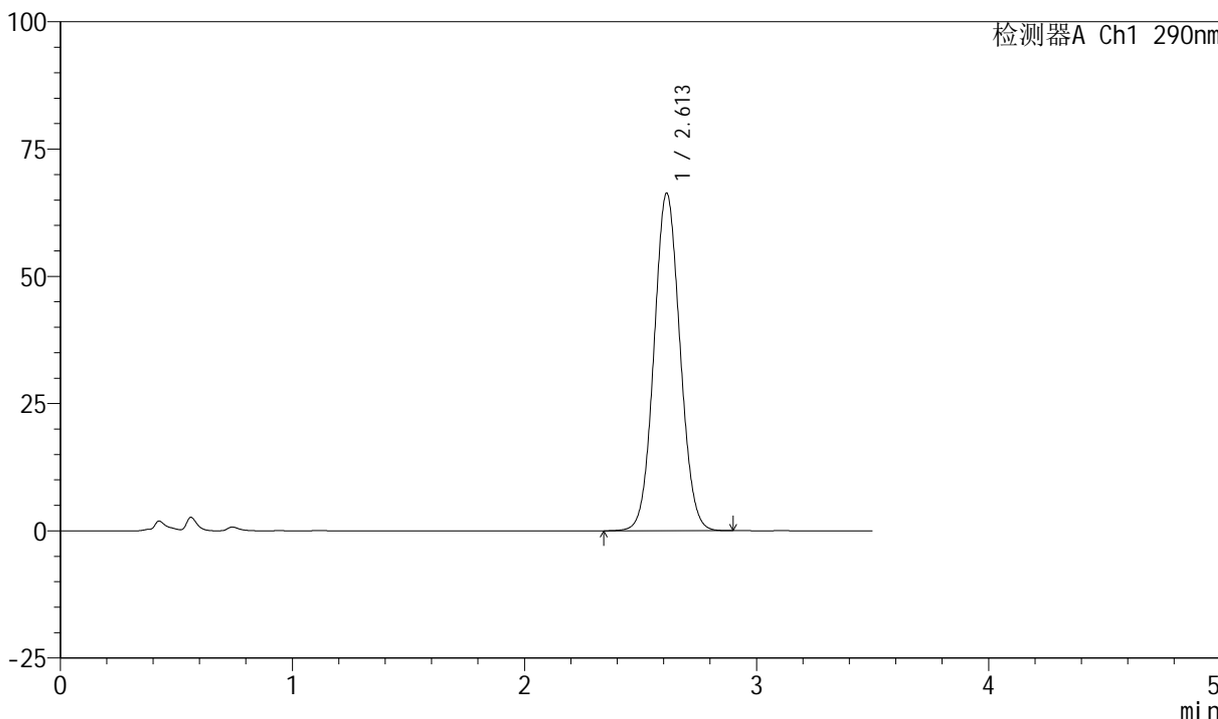
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-407-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:12:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	515922	100.000	66351	2603	1.062	--
总计		515922	100.000	66351			



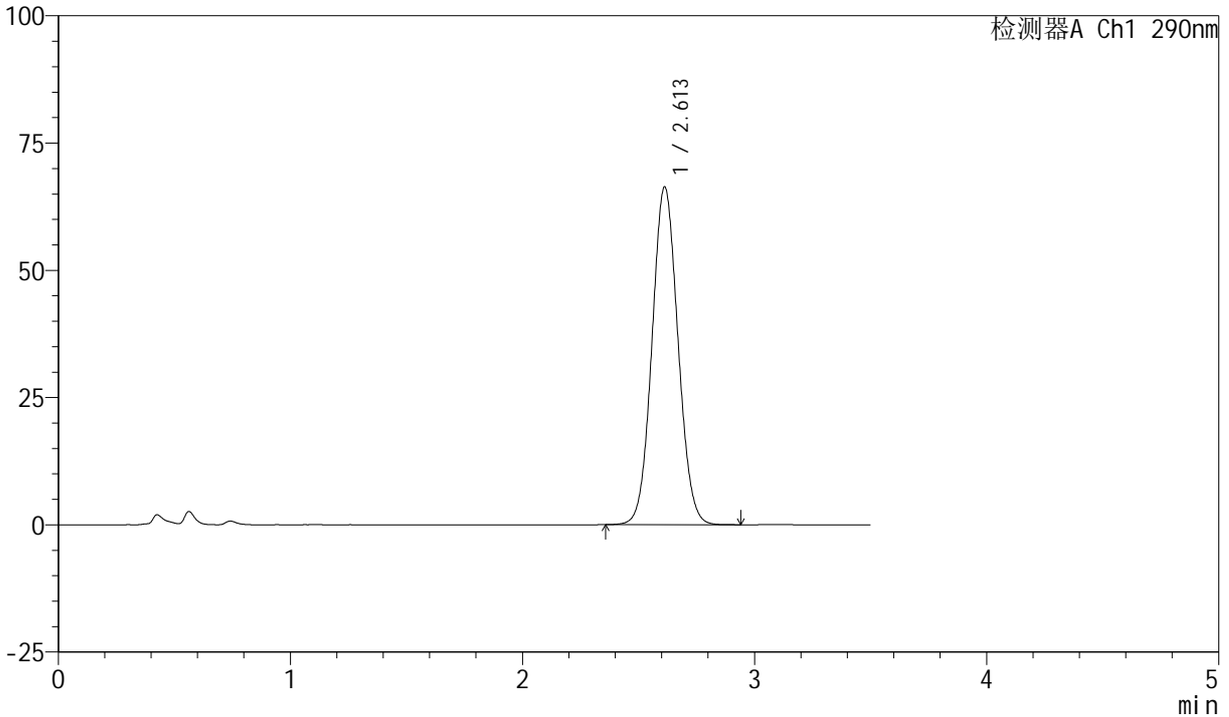
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-408-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:15:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:02:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	515972	100.000	66384	2607	1.064	--
总计		515972	100.000	66384			



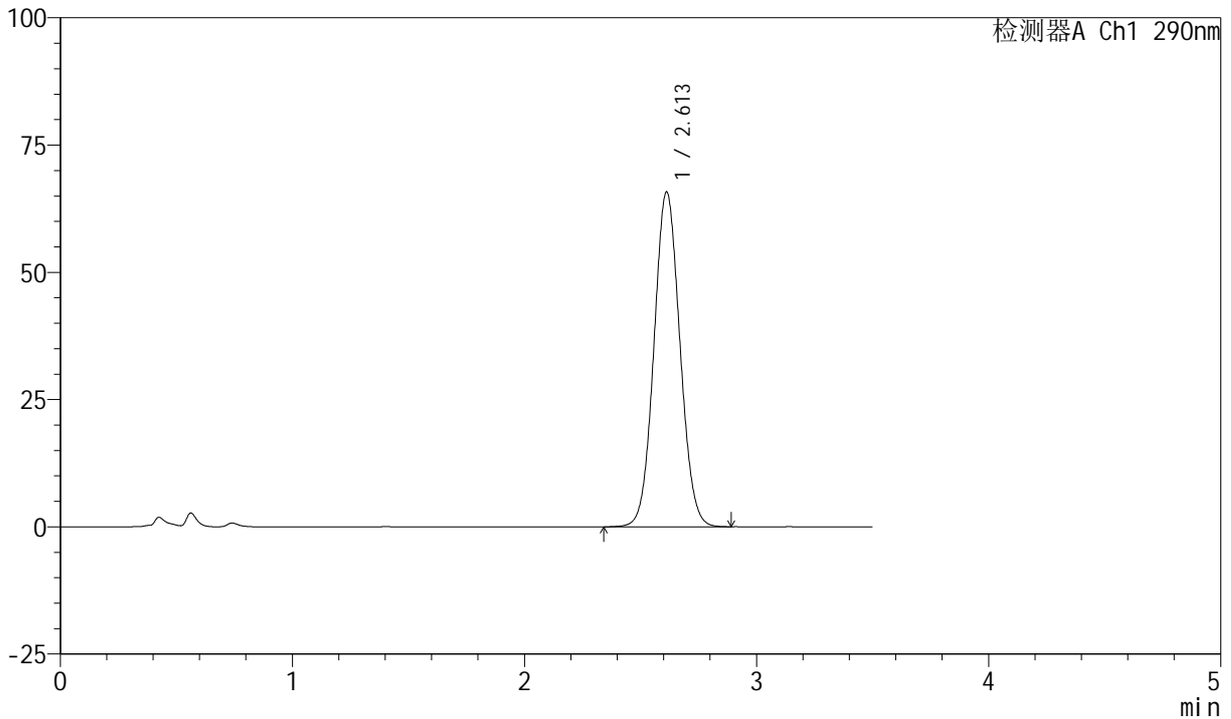
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-409-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:19:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	511644	100.000	65799	2604	1.063	--
总计		511644	100.000	65799			



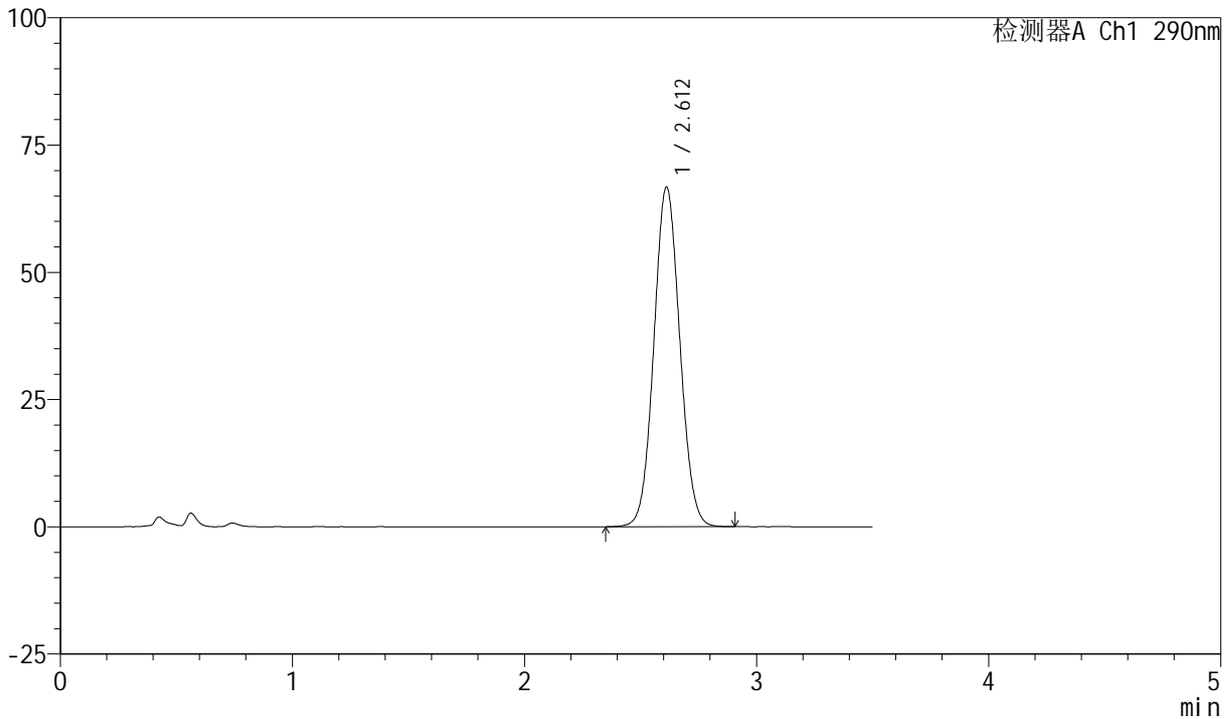
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-410-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:23:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:02:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	518447	100.000	66755	2611	1.062	--
总计		518447	100.000	66755			



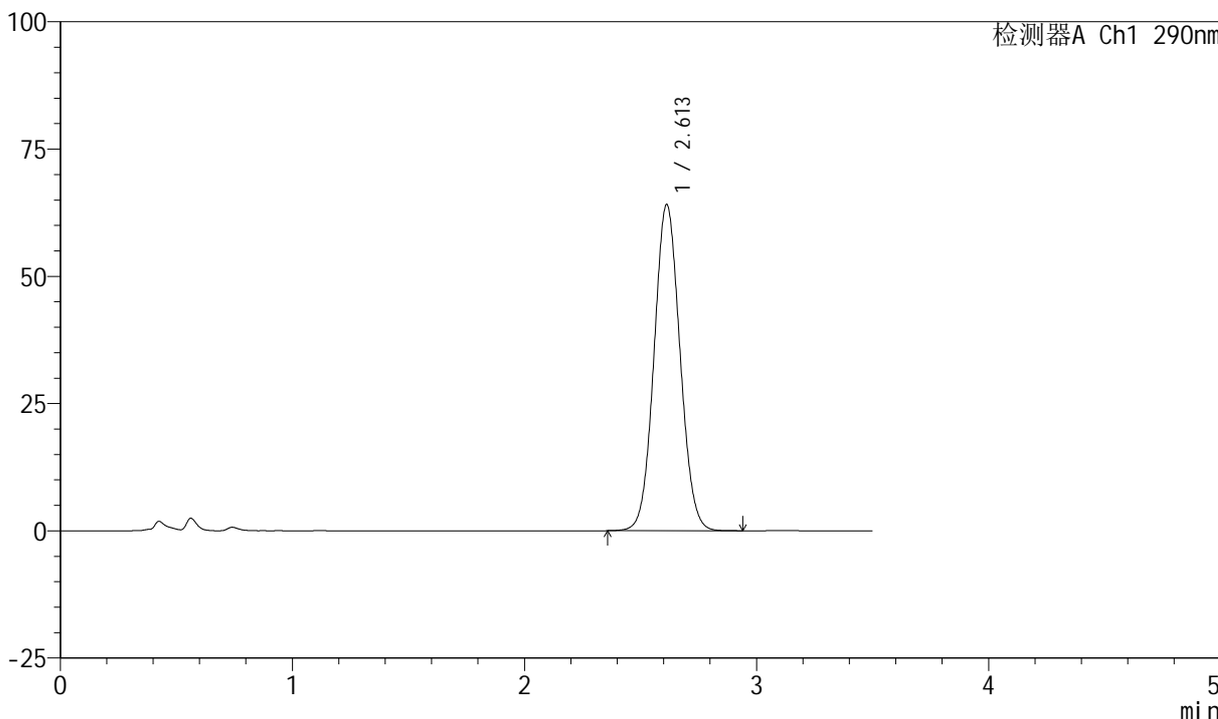
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-411-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:27:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	498430	100.000	64103	2607	1.063	--
总计		498430	100.000	64103			



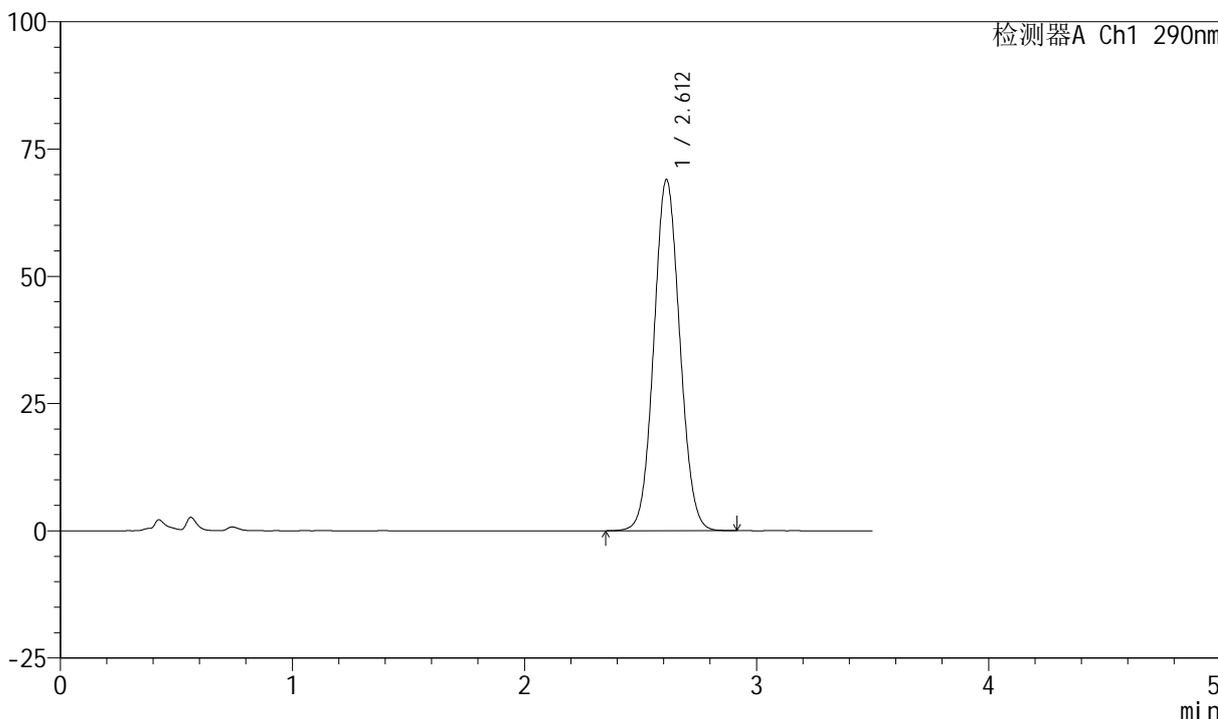
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-412-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:31:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	536222	100.000	68990	2609	1.064	--
总计		536222	100.000	68990			



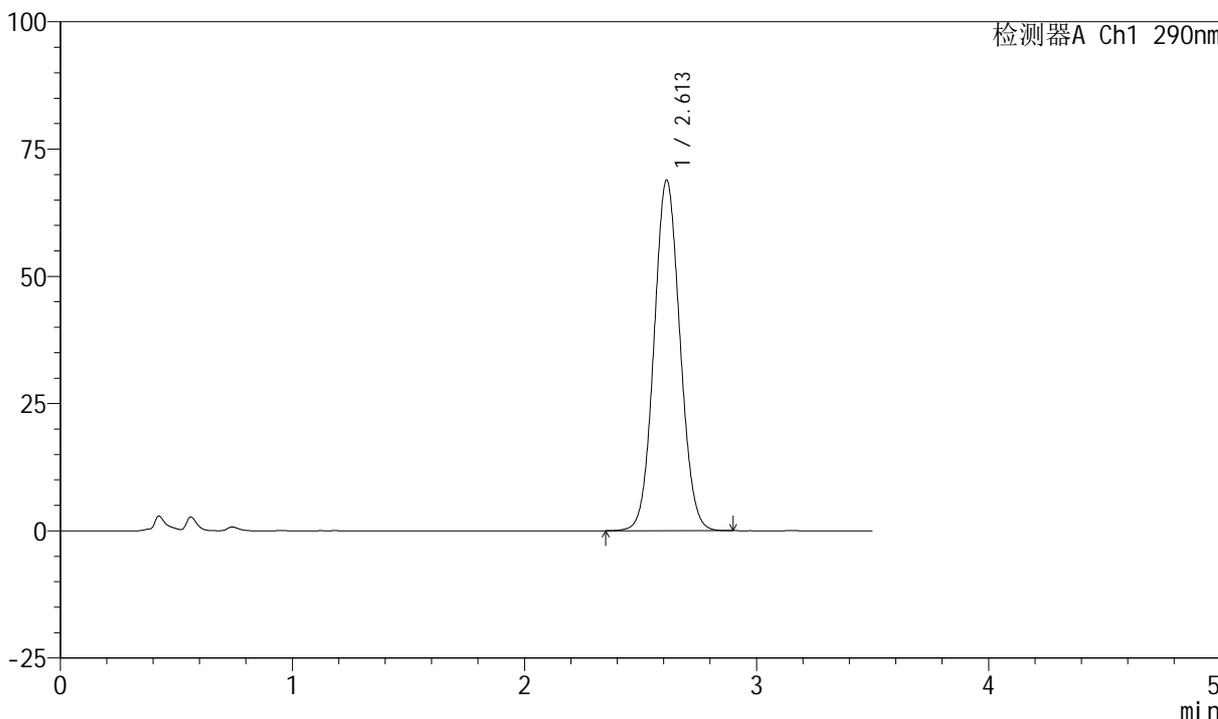
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-413-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:35:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	535398	100.000	68908	2608	1.065	--
总计		535398	100.000	68908			



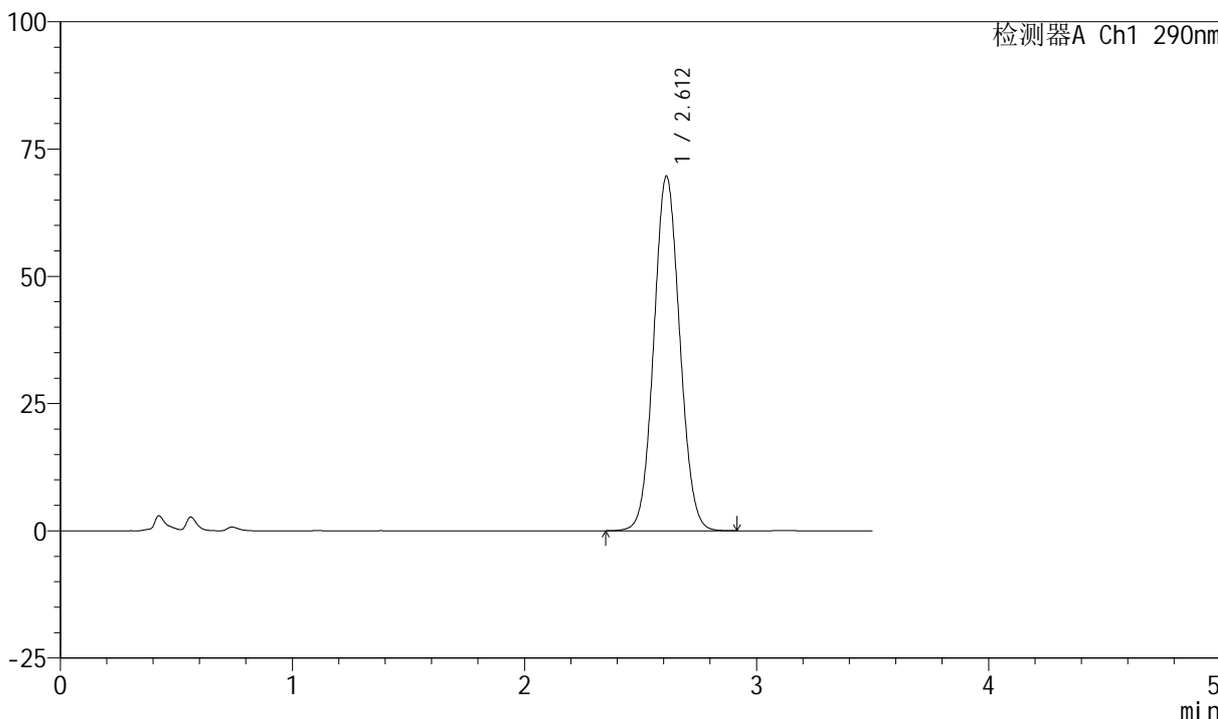
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-414-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:39:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	540721	100.000	69646	2612	1.064	--
总计		540721	100.000	69646			



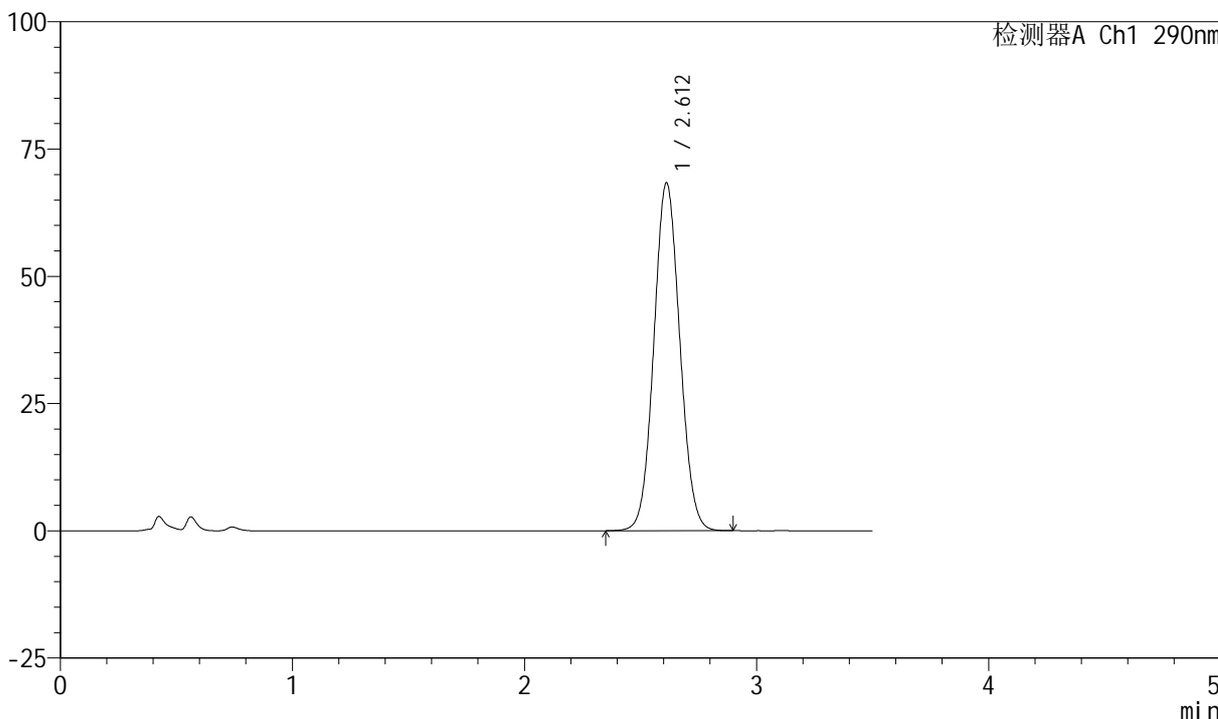
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-415-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:42:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	530666	100.000	68348	2611	1.064	--
总计		530666	100.000	68348			



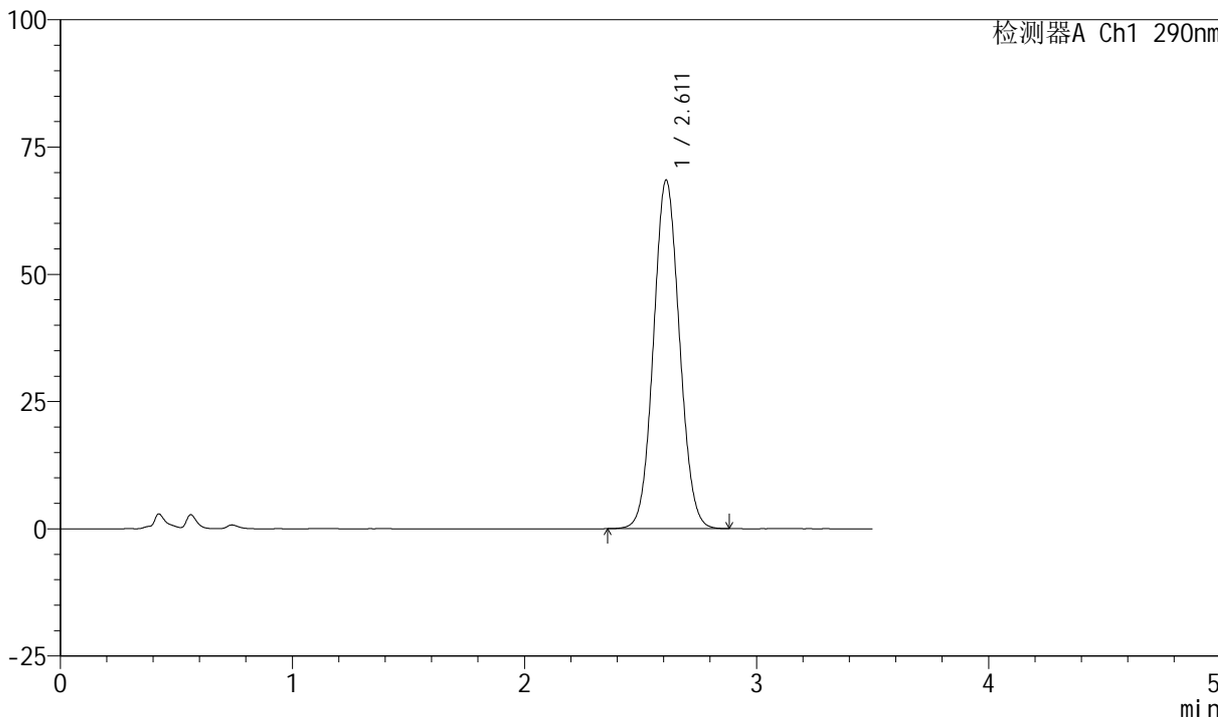
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-416-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:46:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	532264	100.000	68395	2604	1.065	--
总计		532264	100.000	68395			



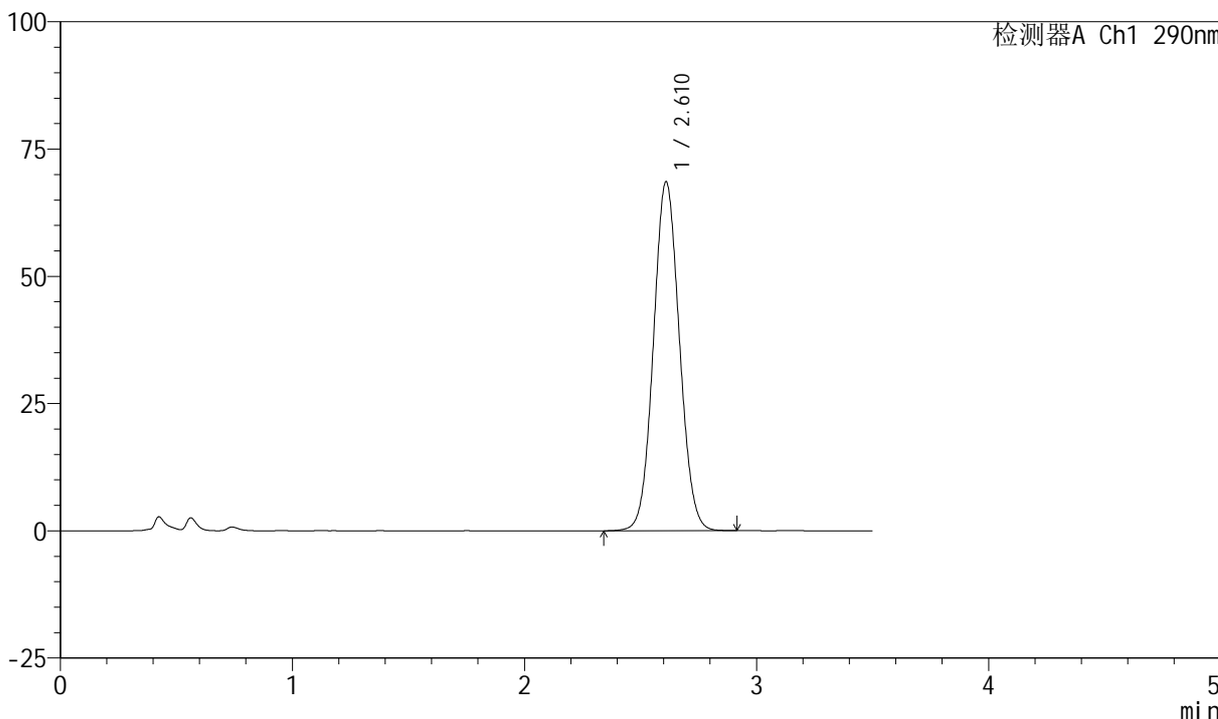
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-417-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 23:50:43      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:17      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	532934	100.000	68454	2604	1.065	--
总计		532934	100.000	68454			

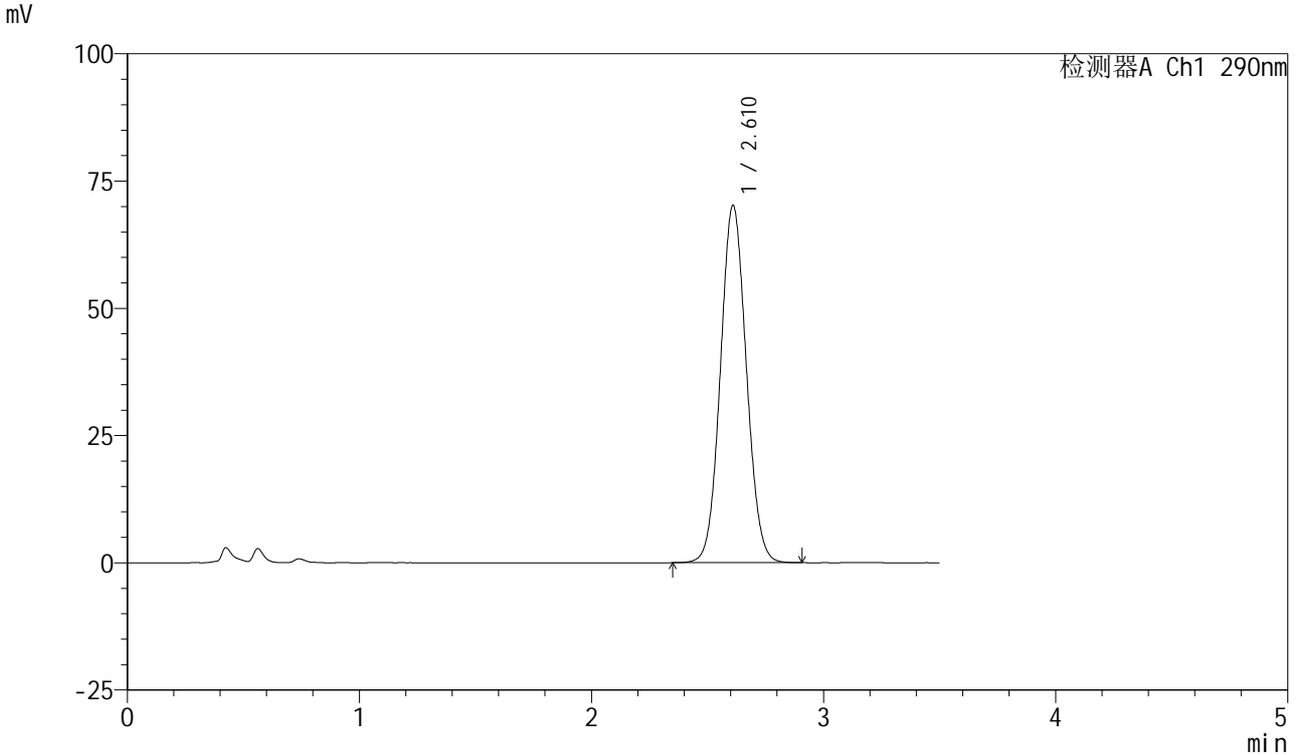


# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-418-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:54:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	545015	100.000	70049	2607	1.065	--
总计		545015	100.000	70049			



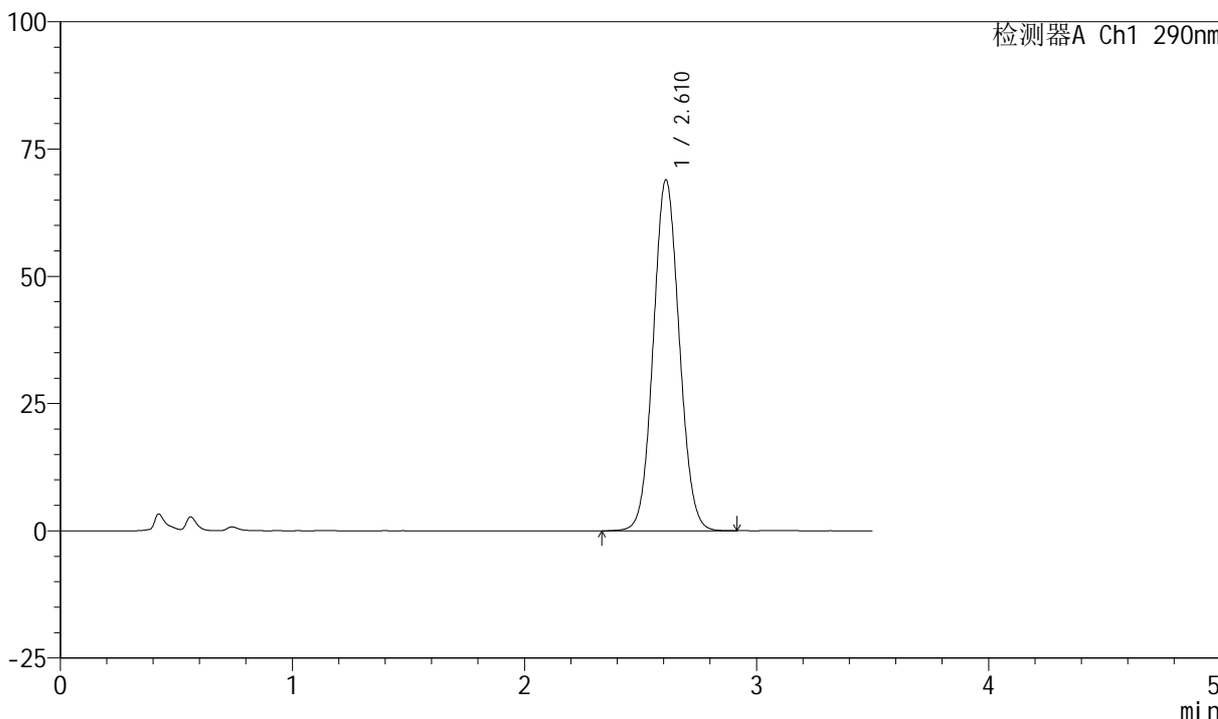
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-419-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:58:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	536501	100.000	68789	2601	1.065	--
总计		536501	100.000	68789			



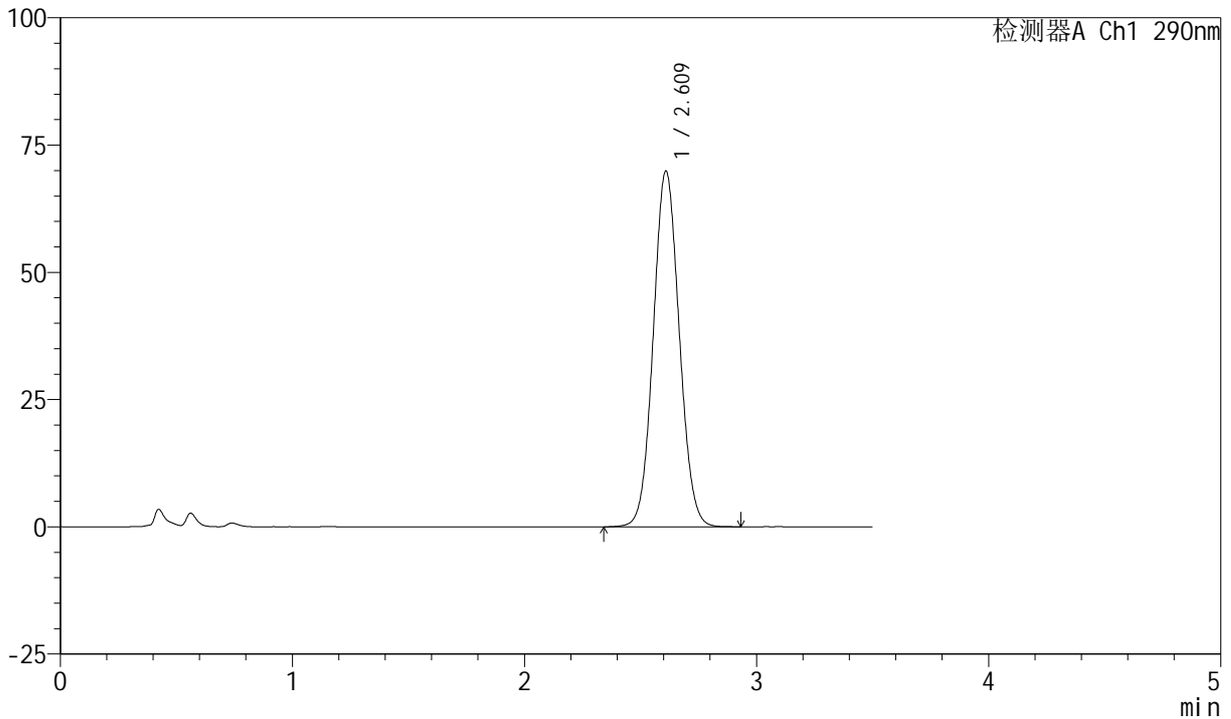
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-420-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:02:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	543599	100.000	69722	2604	1.066	--
总计		543599	100.000	69722			



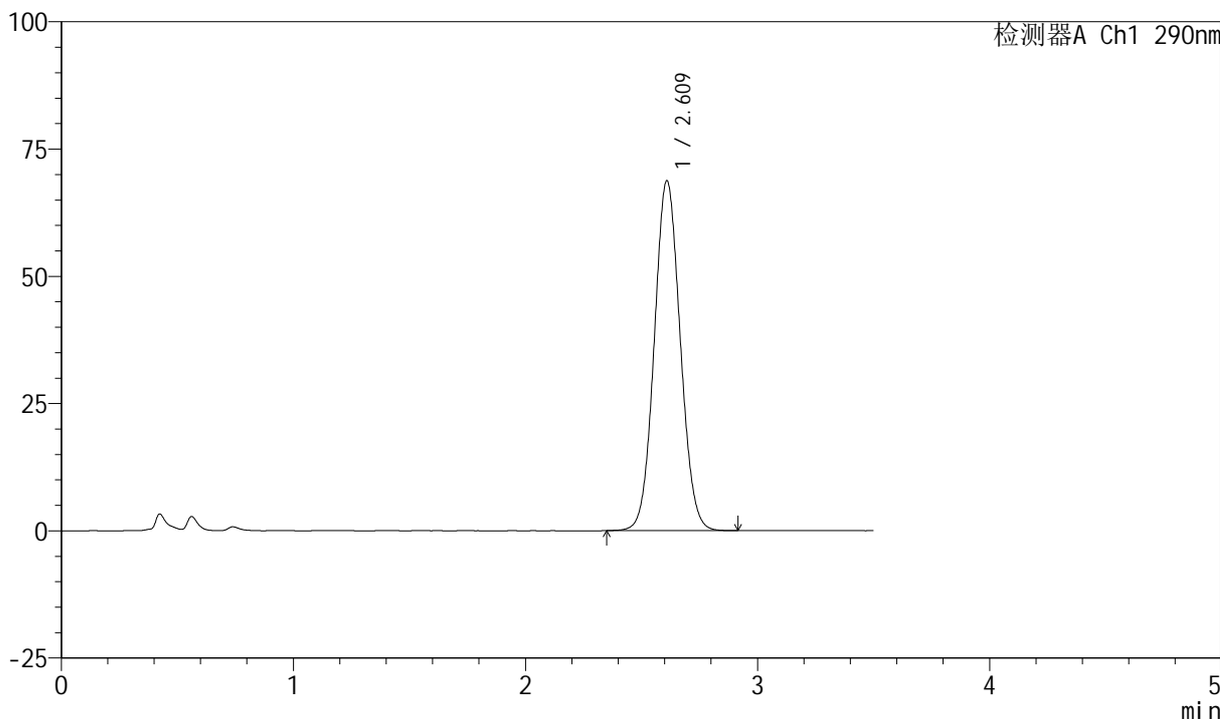
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-421-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:06:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	534362	100.000	68566	2600	1.065	--
总计		534362	100.000	68566			



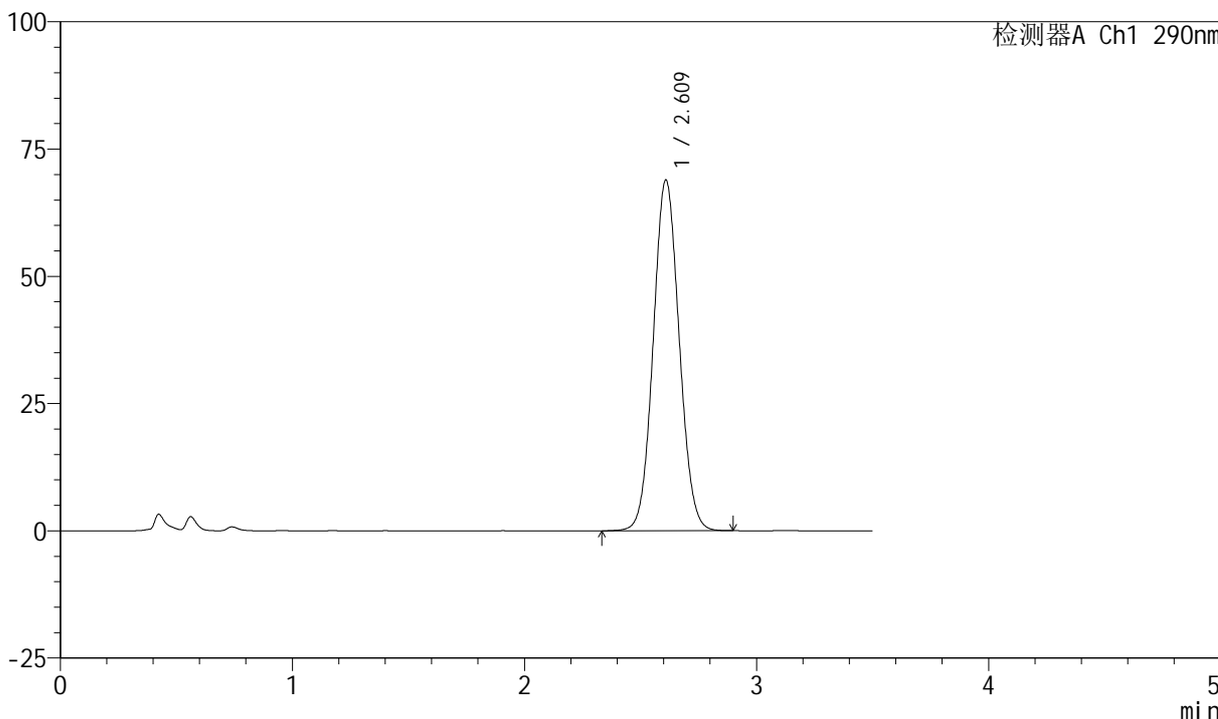
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-422-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:10:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	535435	100.000	68714	2604	1.066	--
总计		535435	100.000	68714			



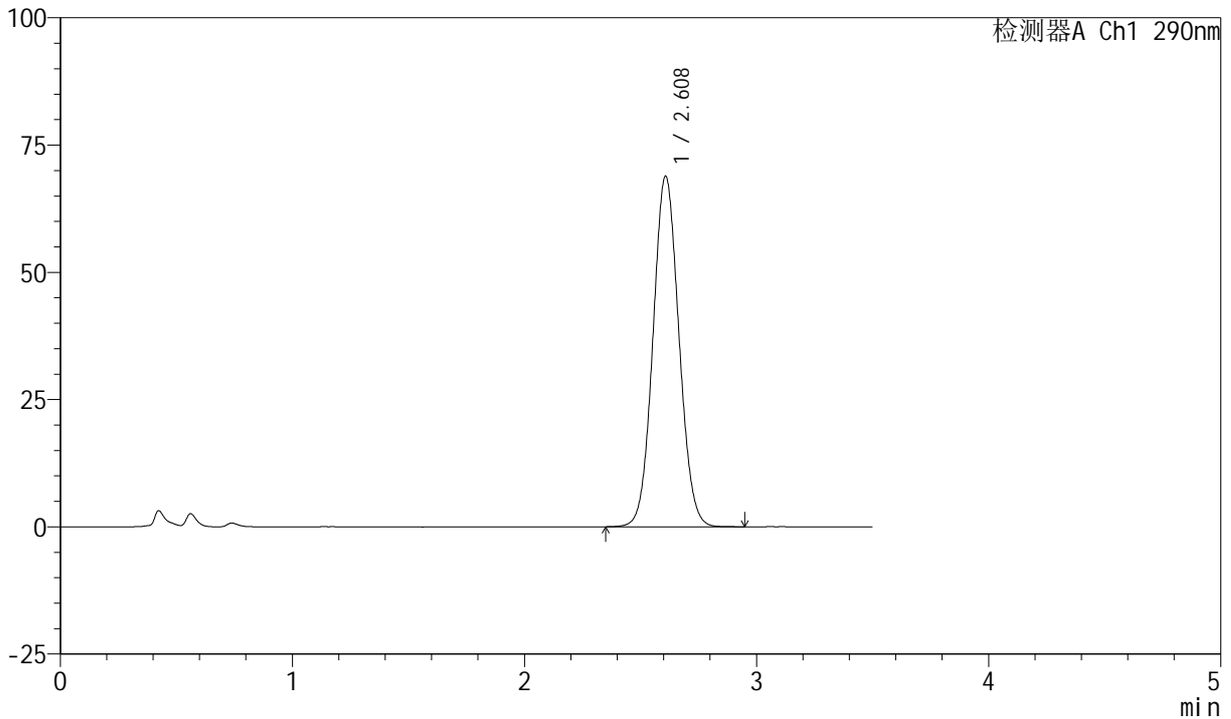
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-423-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:14:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	535239	100.000	68779	2605	1.066	--
总计		535239	100.000	68779			



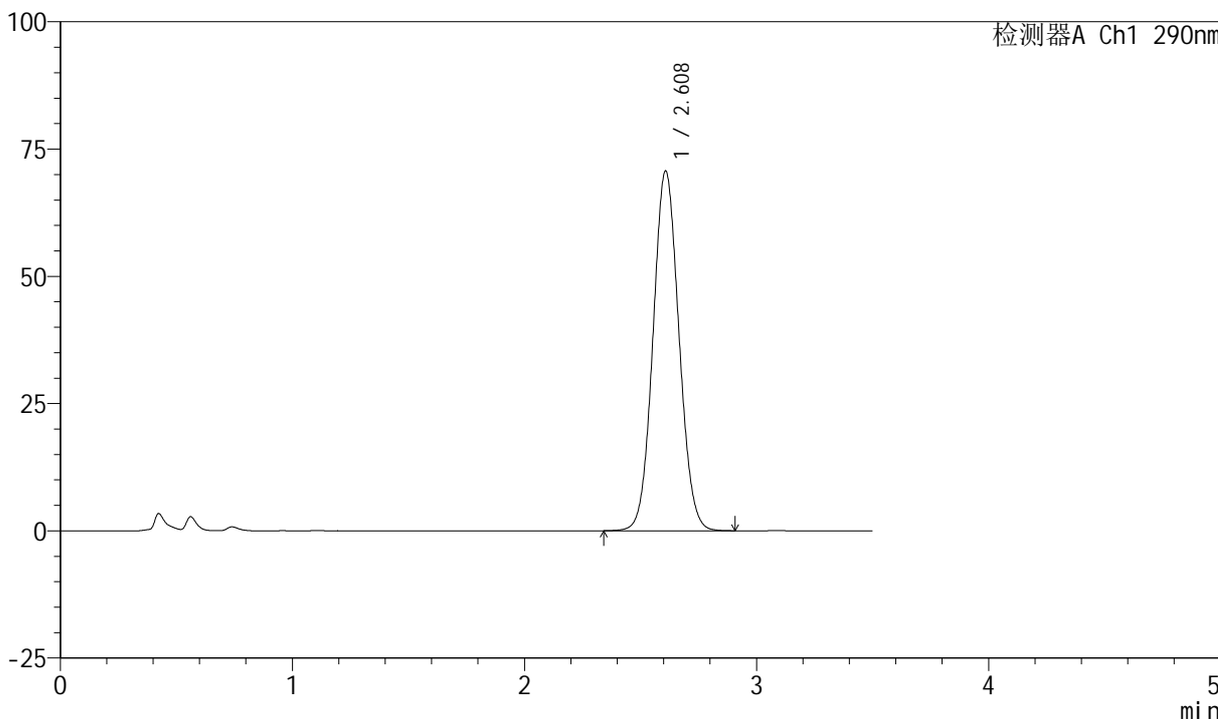
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-424-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:17:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	548867	100.000	70556	2605	1.066	--
总计		548867	100.000	70556			



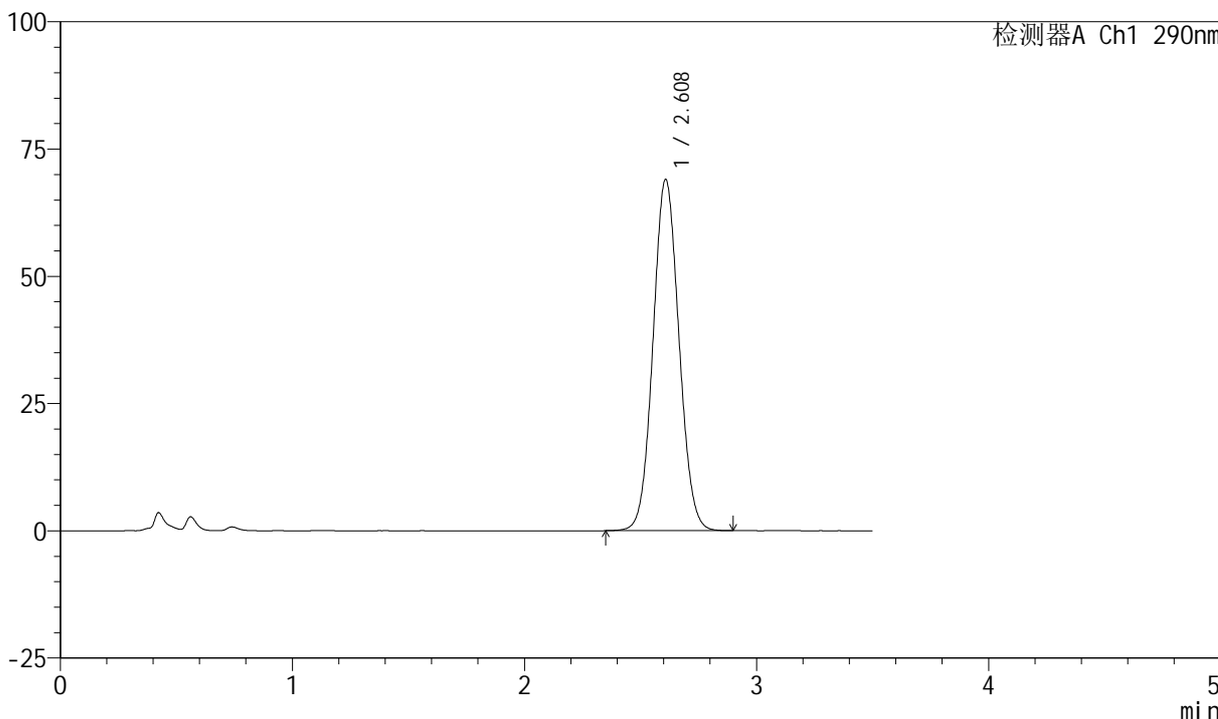
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-425-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:21:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	535737	100.000	68877	2605	1.066	--
总计		535737	100.000	68877			



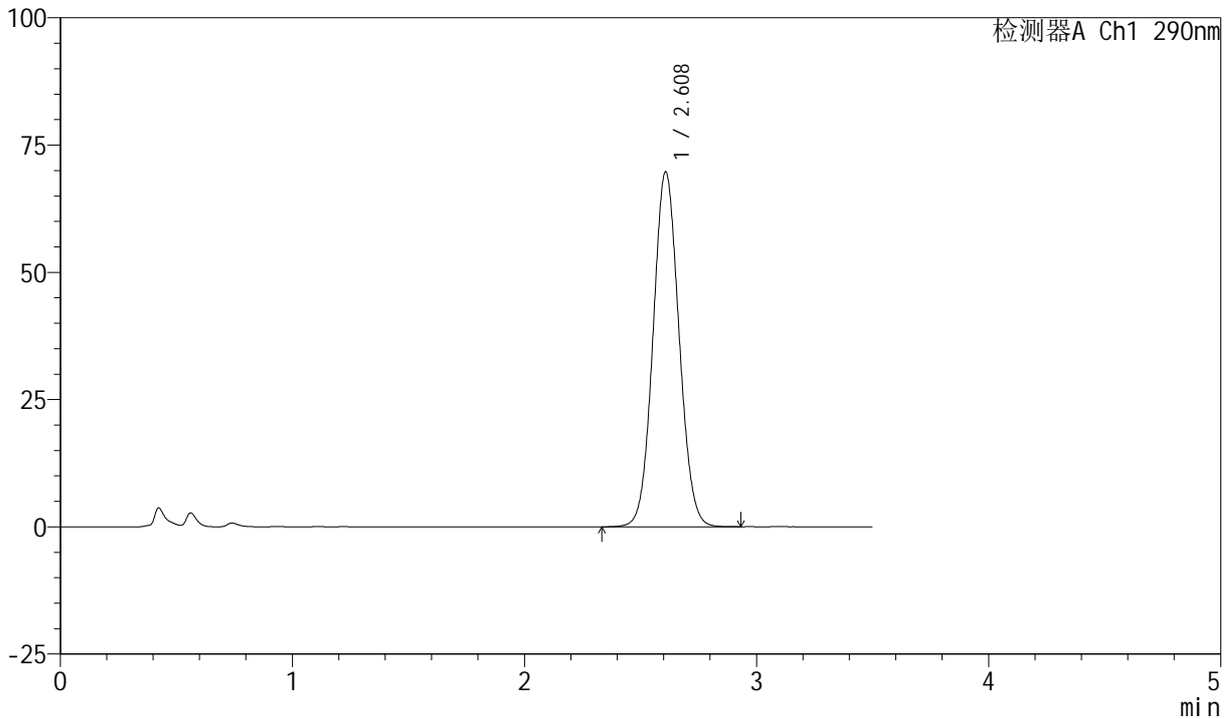
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-426-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:25:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	541462	100.000	69592	2606	1.065	--
总计		541462	100.000	69592			



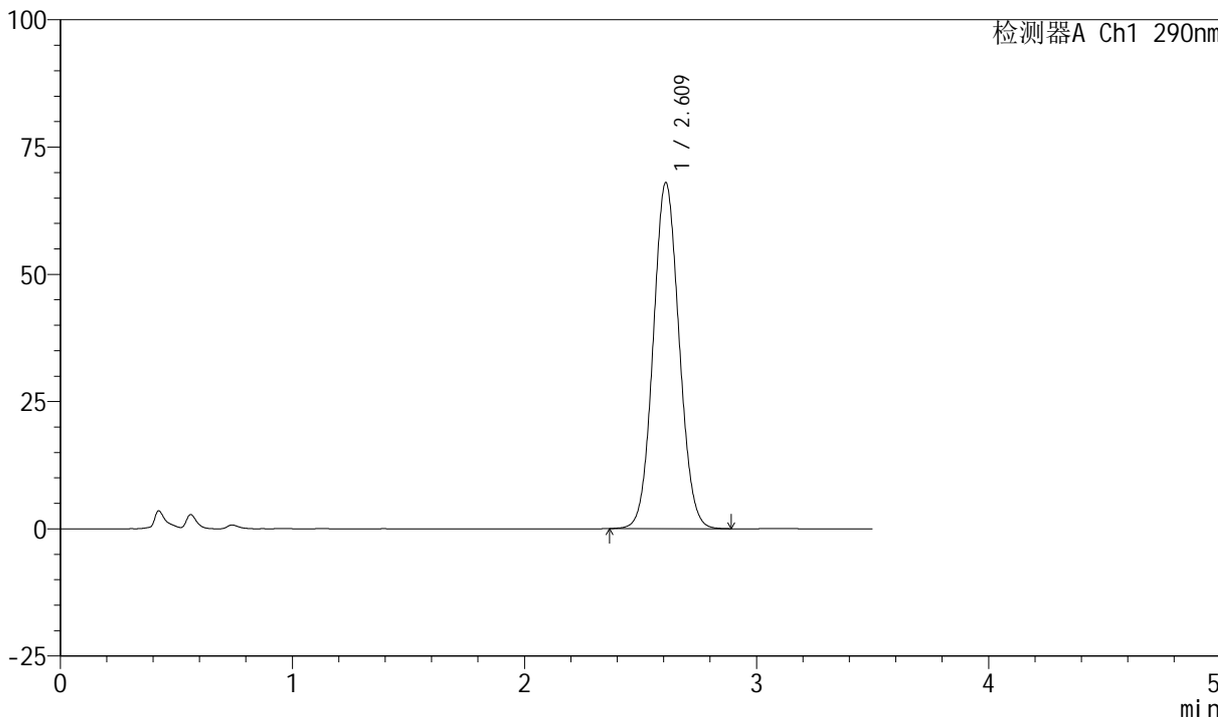
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-427-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/15 00:29:34      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:50      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	527830	100.000	67797	2605	1.065	--
总计		527830	100.000	67797			

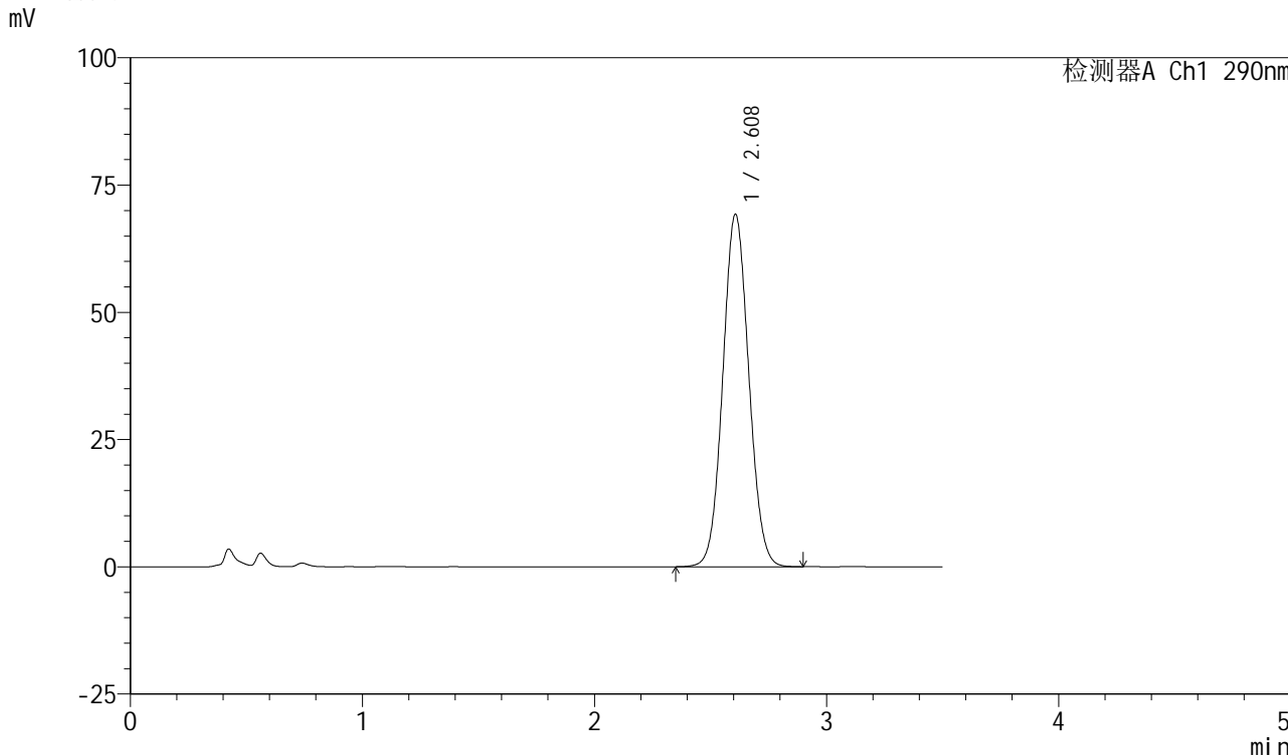


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-428-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:33:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	537895	100.000	69182	2599	1.065	--
总计		537895	100.000	69182			



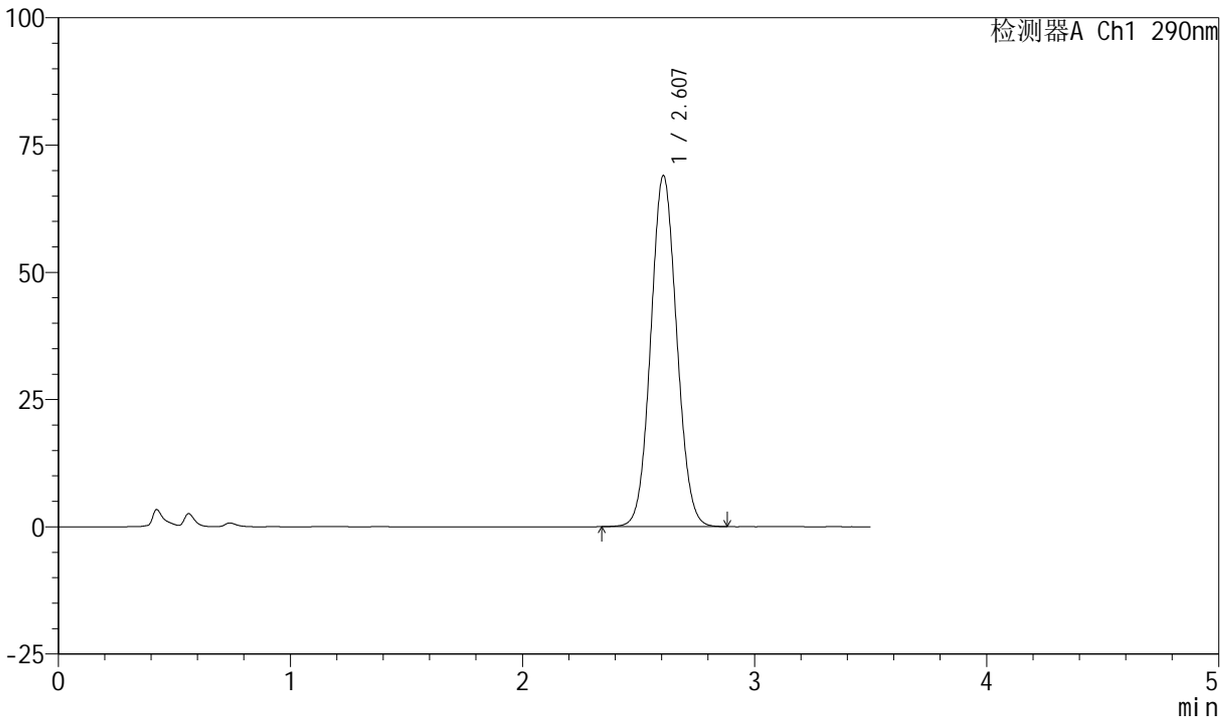
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-429-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:37:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	535783	100.000	68940	2601	1.066	--
总计		535783	100.000	68940			



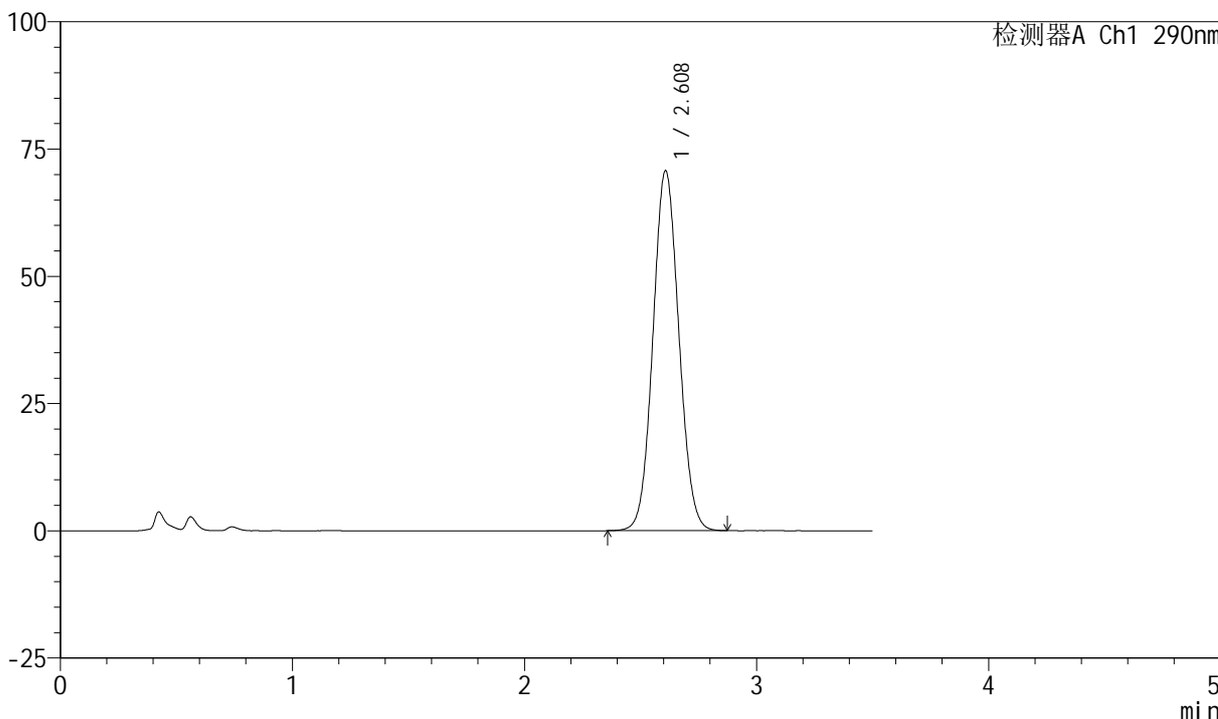
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-430-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:41:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	549006	100.000	70629	2604	1.066	--
总计		549006	100.000	70629			



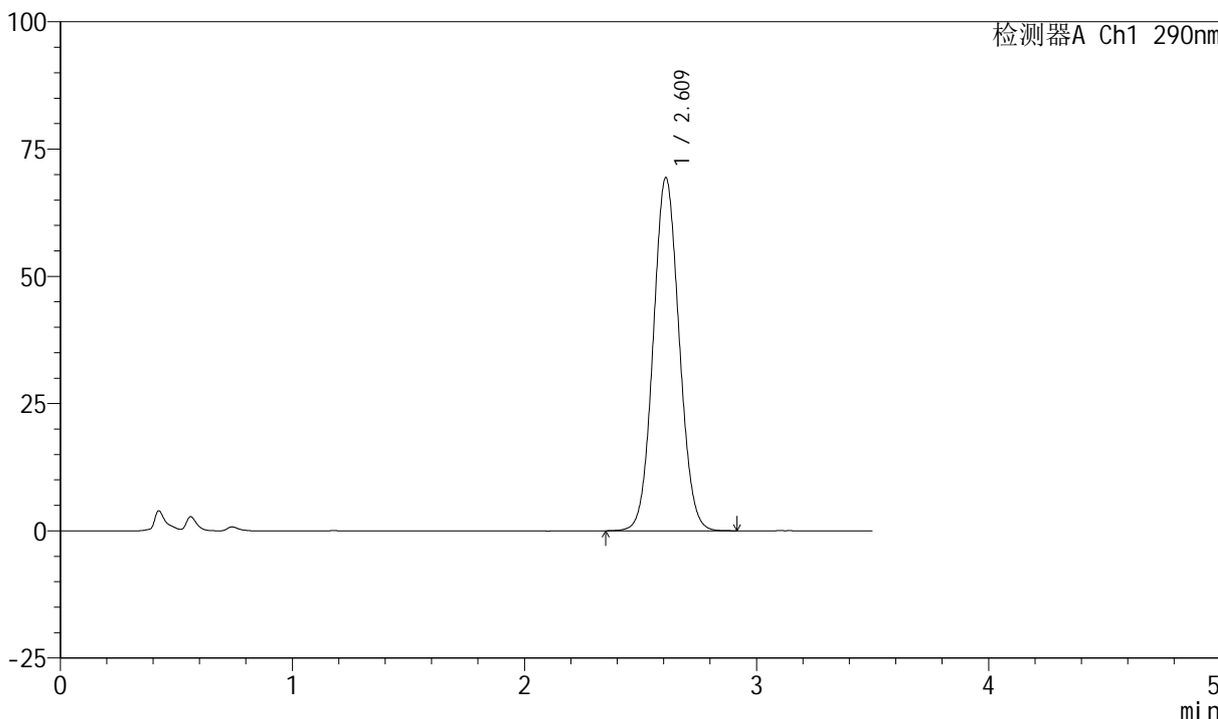
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-431-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:45:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	538625	100.000	69182	2608	1.065	--
总计		538625	100.000	69182			



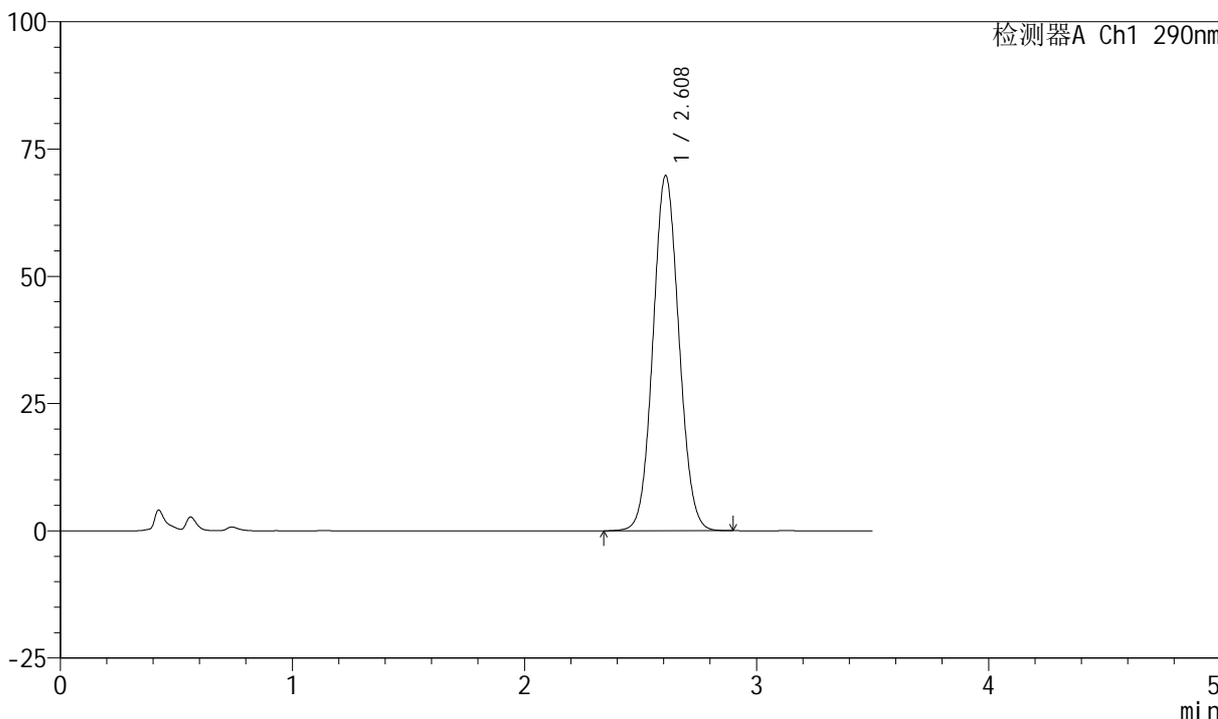
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-432-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:48:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	541561	100.000	69667	2608	1.066	--
总计		541561	100.000	69667			



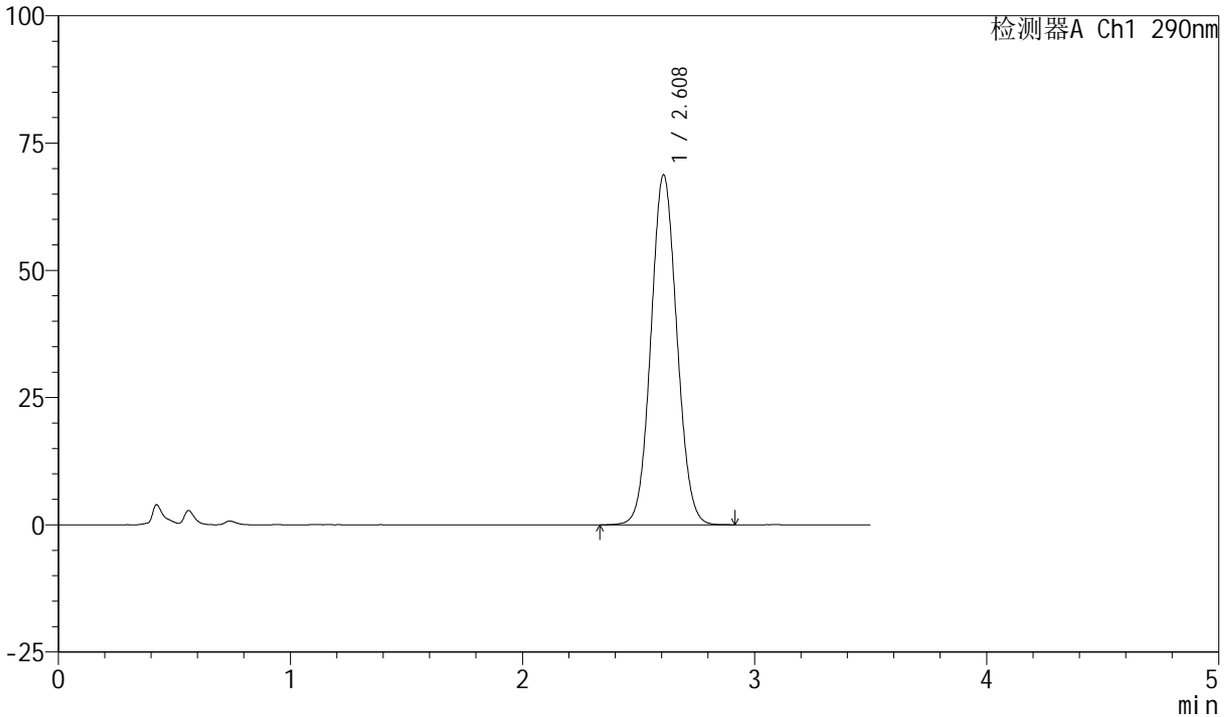
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-433-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:52:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	533929	100.000	68665	2605	1.065	--
总计		533929	100.000	68665			



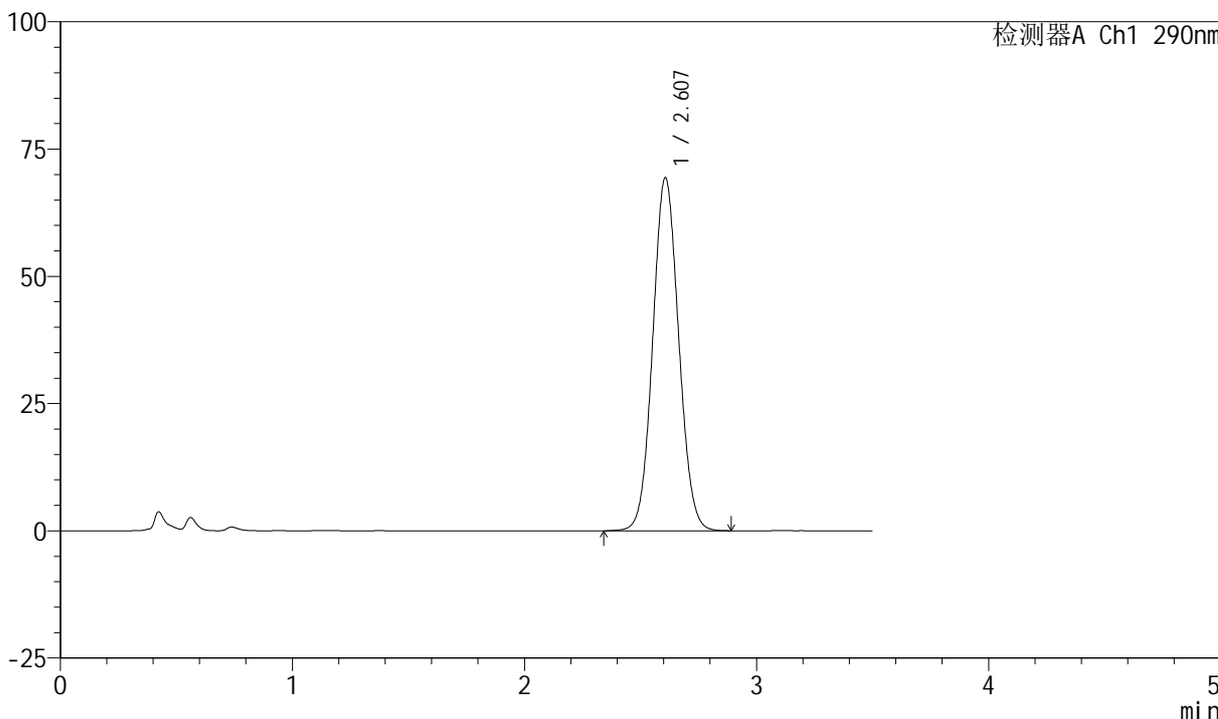
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-434-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:56:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	538711	100.000	69310	2604	1.065	--
总计		538711	100.000	69310			



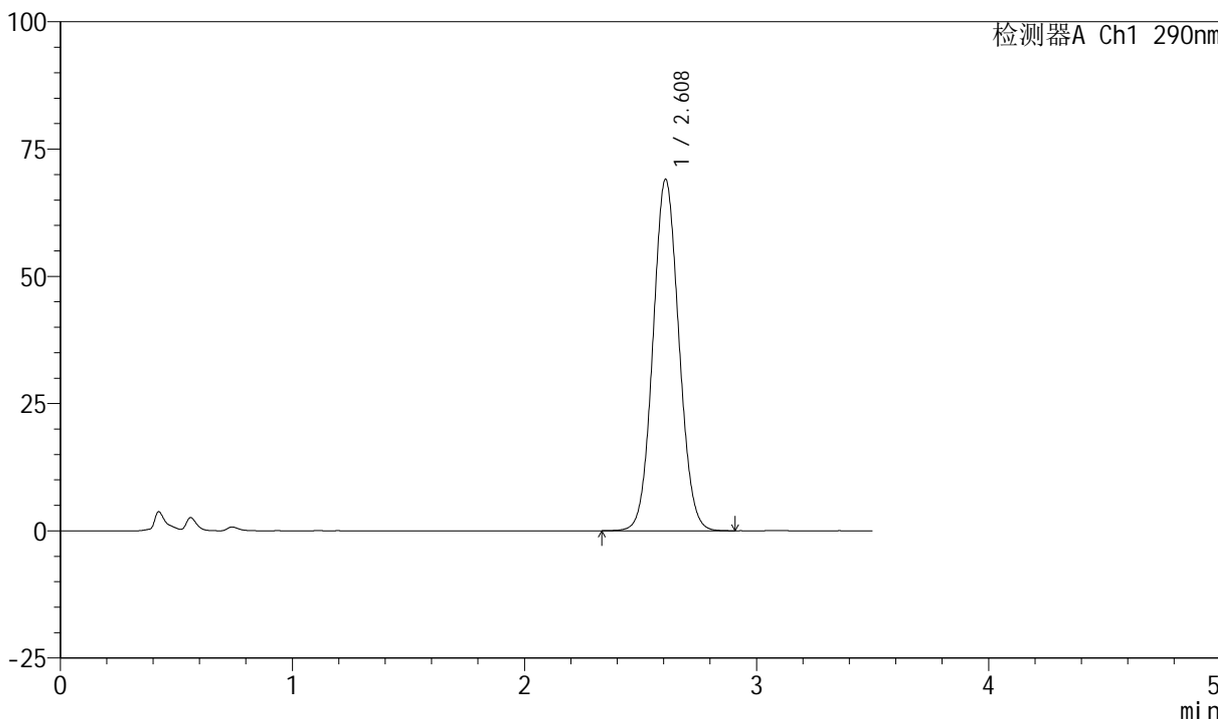
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-435-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:00:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	535377	100.000	68923	2610	1.065	--
总计		535377	100.000	68923			



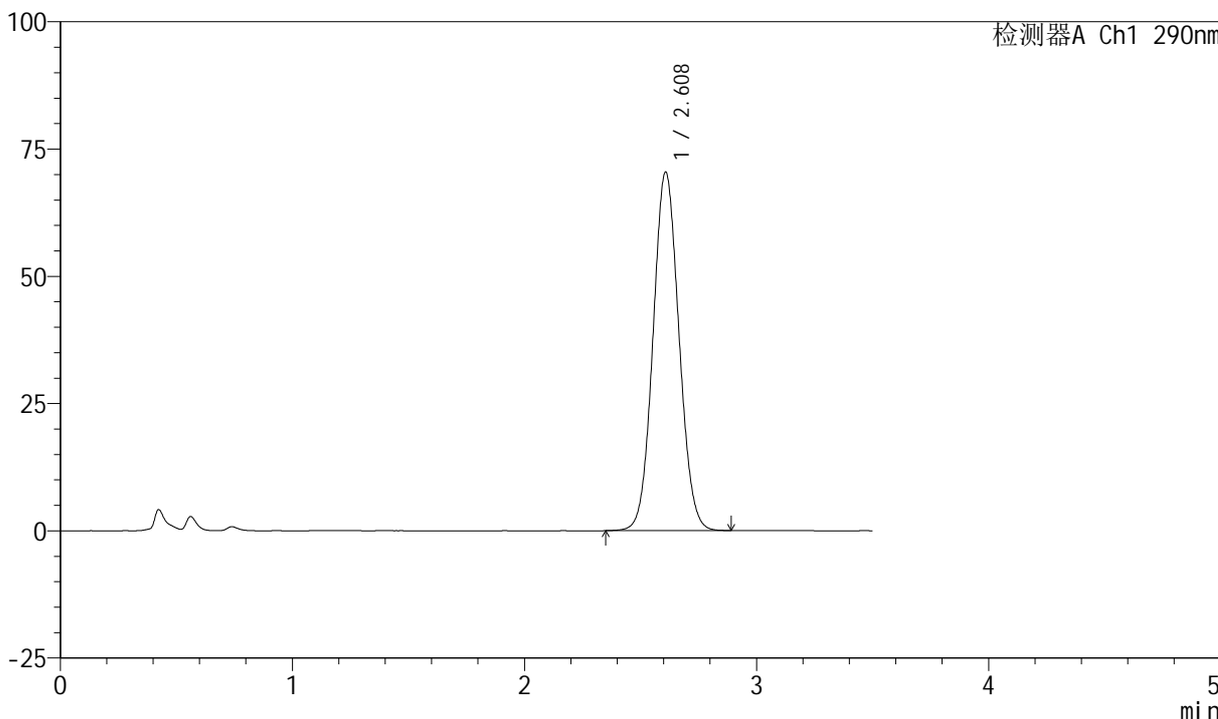
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-436-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:04:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	547320	100.000	70315	2599	1.066	--
总计		547320	100.000	70315			



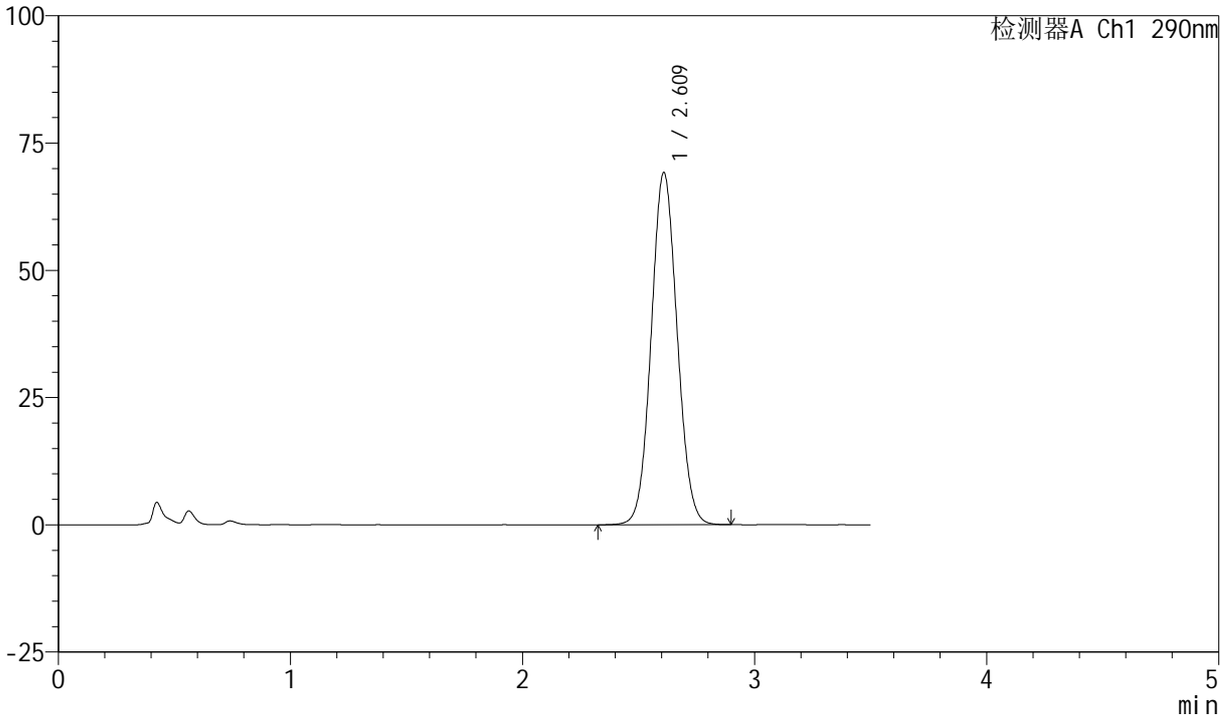
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-437-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:08:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	537388	100.000	68990	2607	1.065	--
总计		537388	100.000	68990			



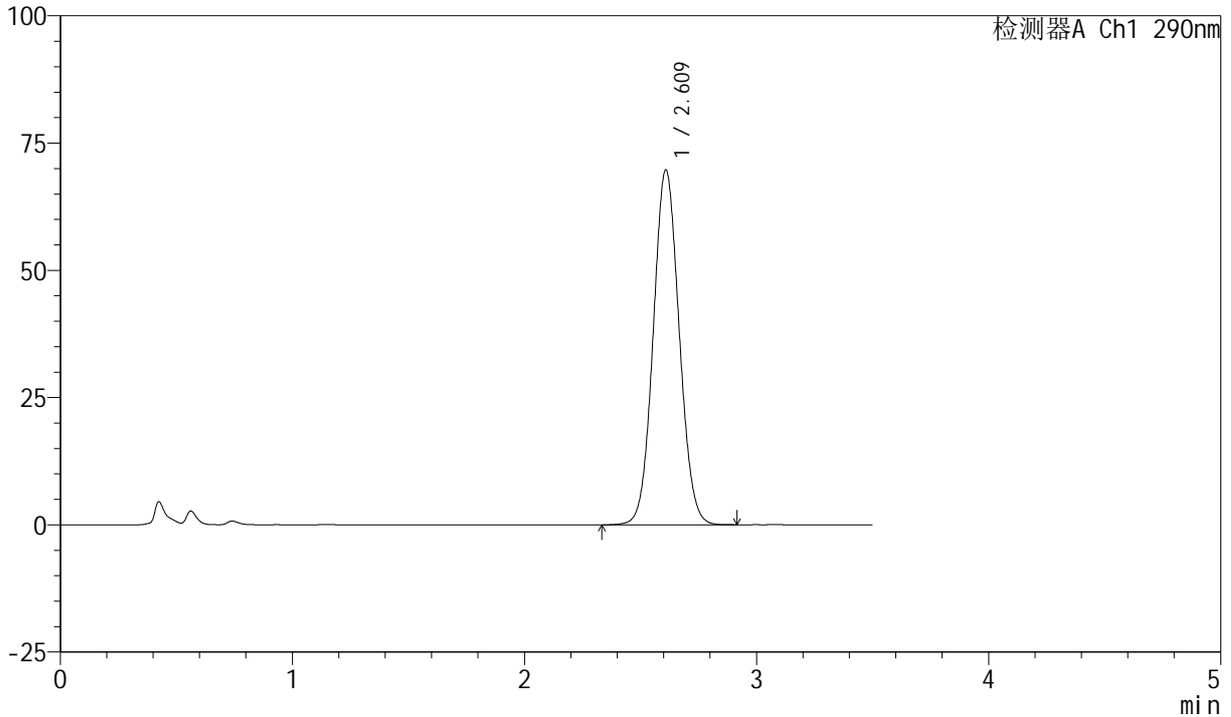
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-438-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:12:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	541919	100.000	69514	2605	1.066	--
总计		541919	100.000	69514			



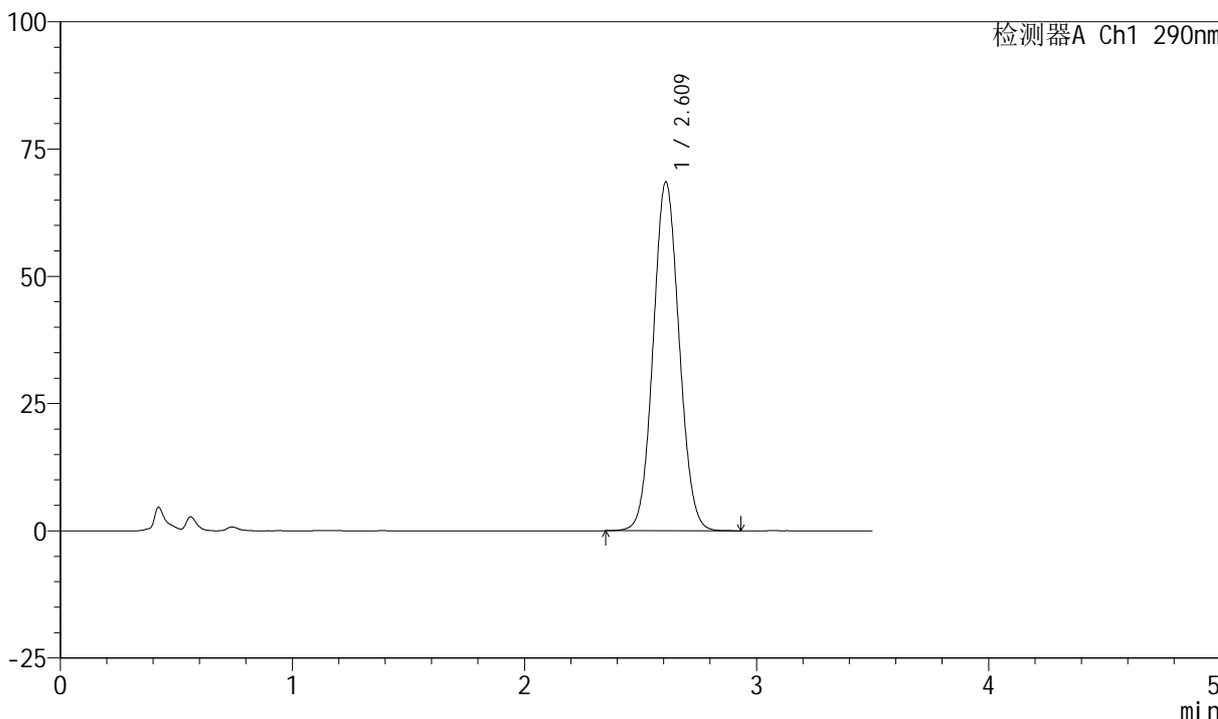
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-439-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:16:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	532483	100.000	68340	2608	1.066	--
总计		532483	100.000	68340			



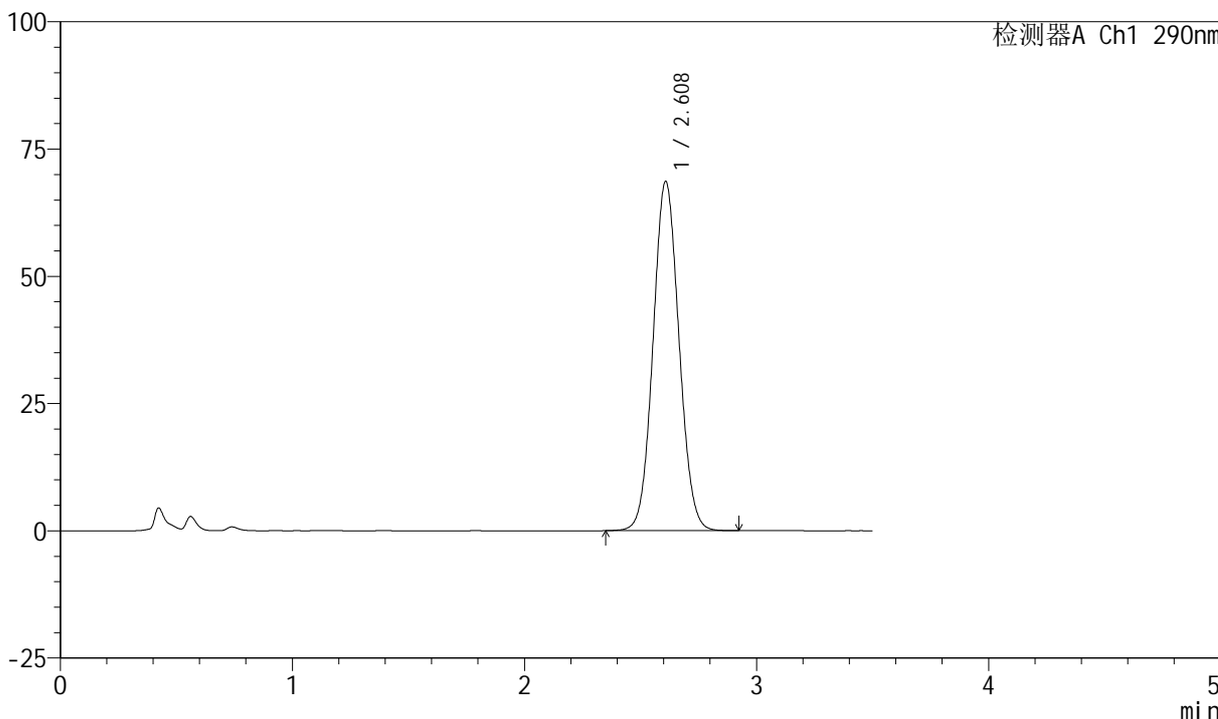
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-440-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:20:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	532594	100.000	68472	2608	1.066	--
总计		532594	100.000	68472			



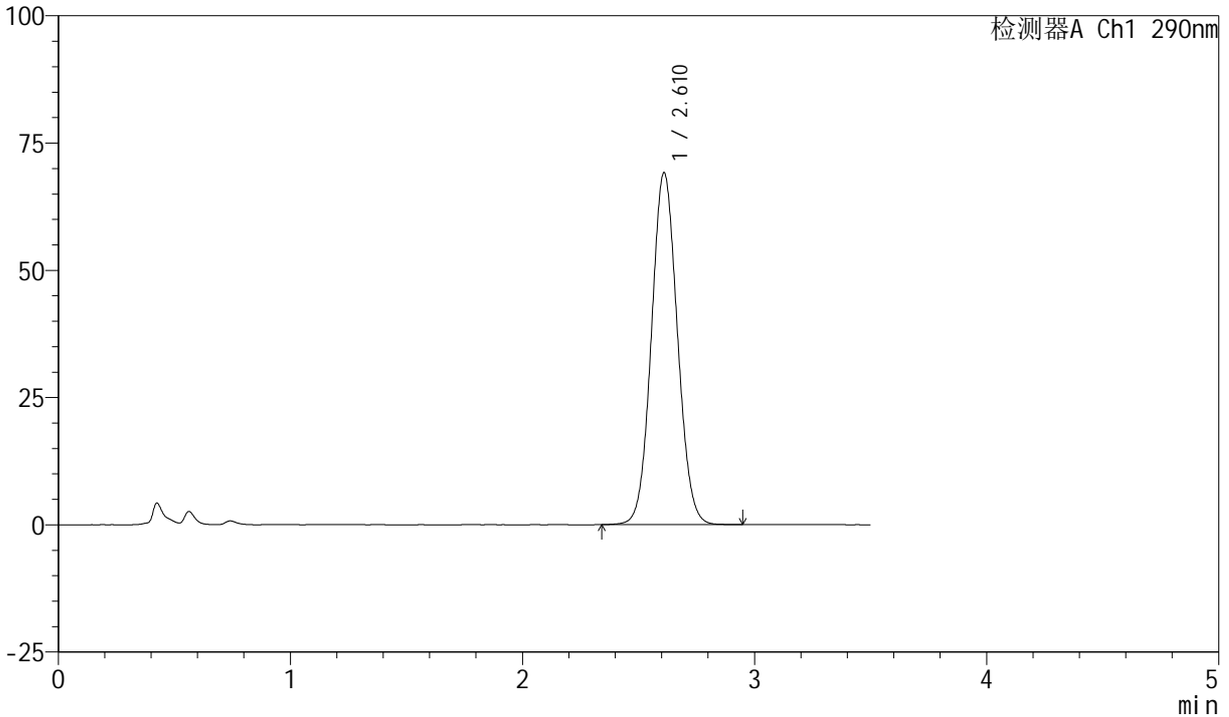
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-441-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:23:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	537683	100.000	69024	2605	1.065	--
总计		537683	100.000	69024			



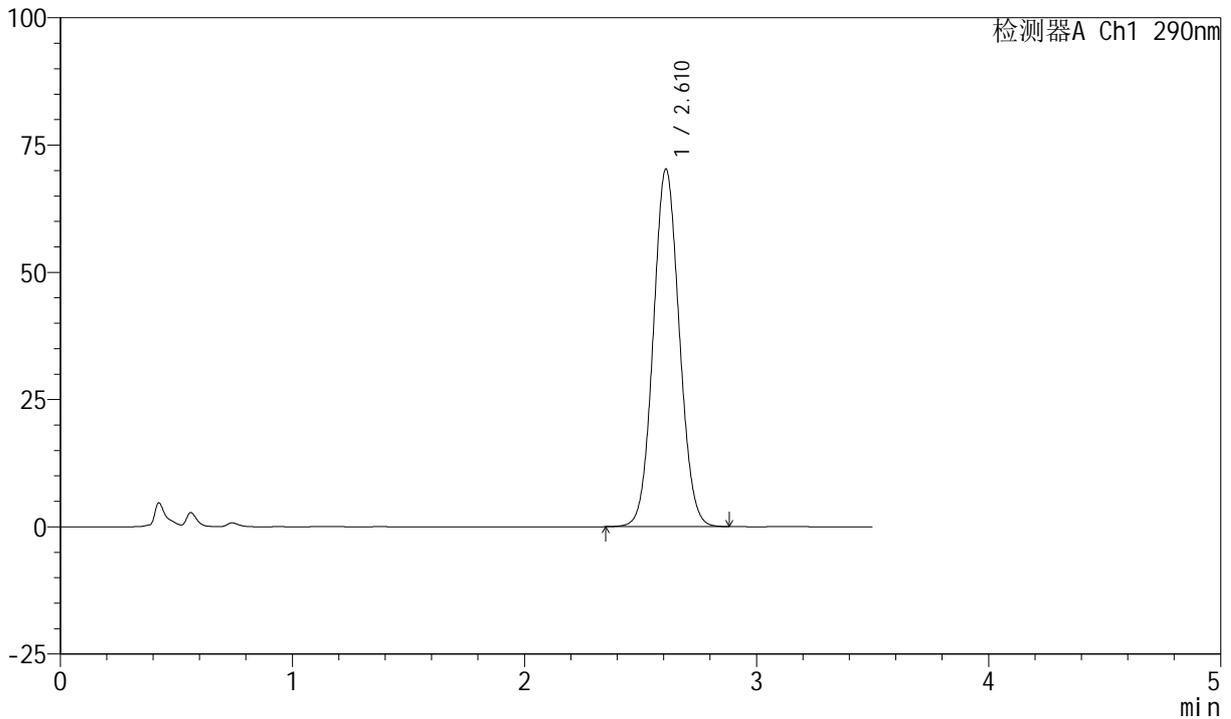
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-442-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:27:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	546361	100.000	70096	2602	1.066	--
总计		546361	100.000	70096			



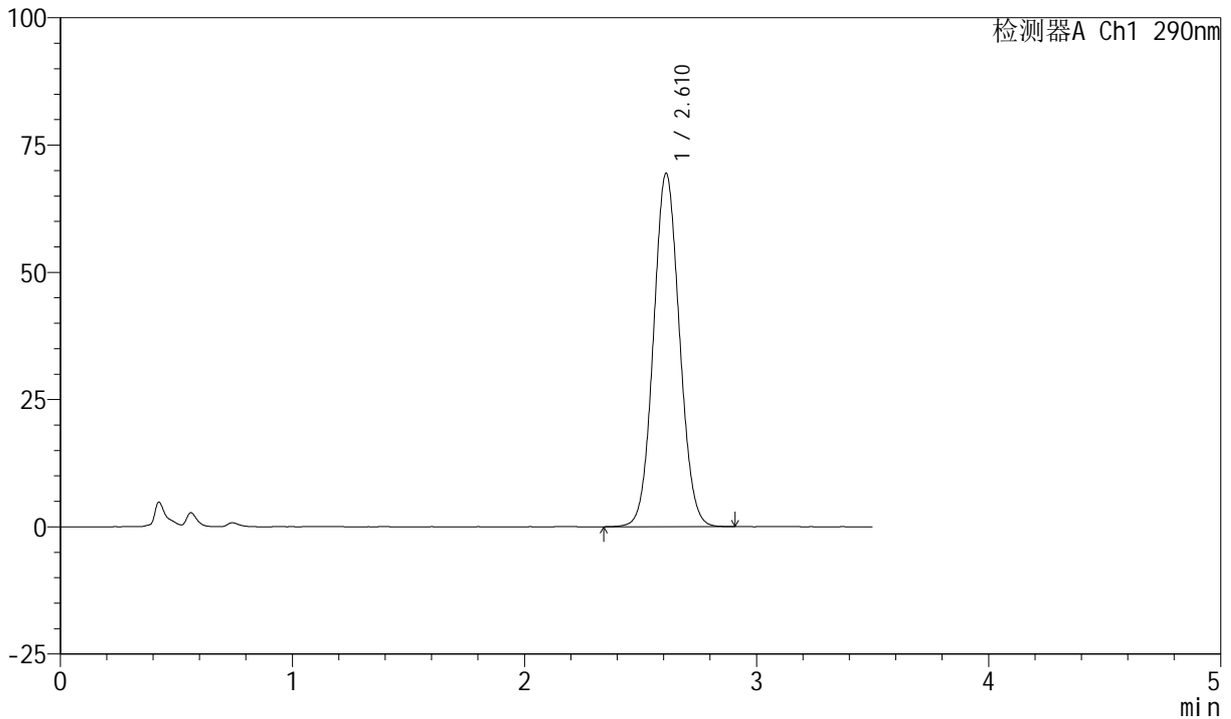
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-443-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:31:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	539834	100.000	69338	2604	1.065	--
总计		539834	100.000	69338			



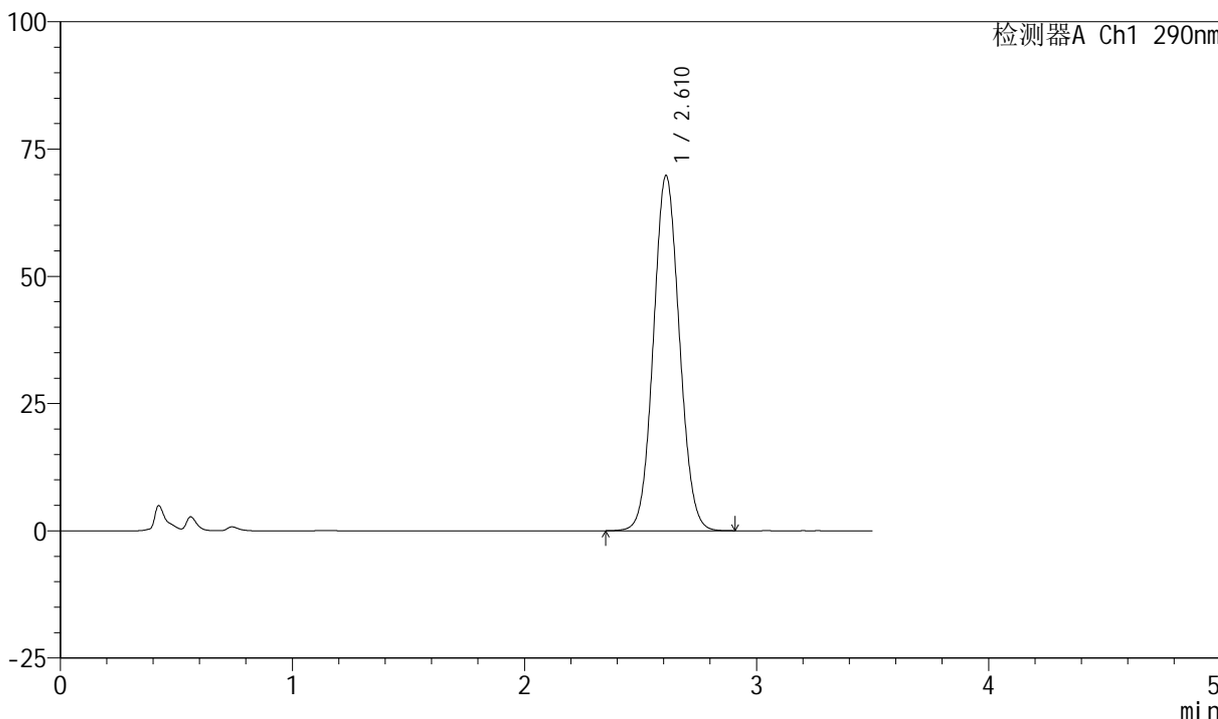
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-444-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:35:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	542625	100.000	69657	2600	1.067	--
总计		542625	100.000	69657			



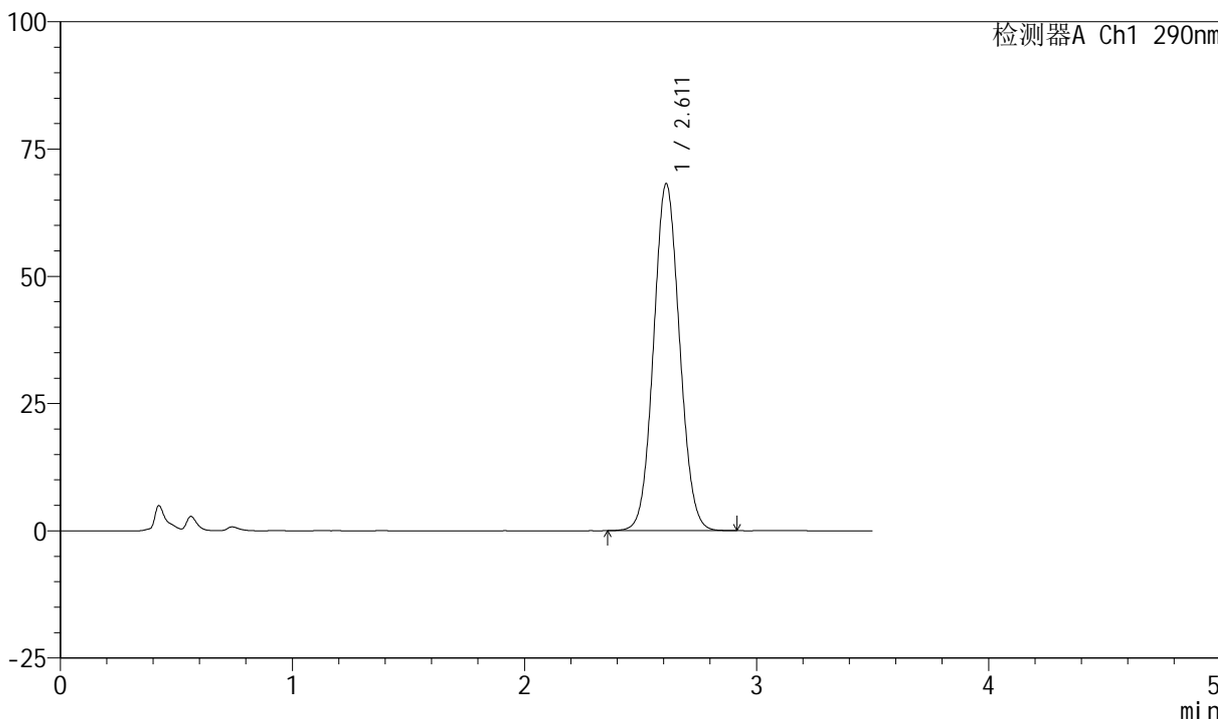
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-445-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:39:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	529873	100.000	68106	2600	1.066	--
总计		529873	100.000	68106			



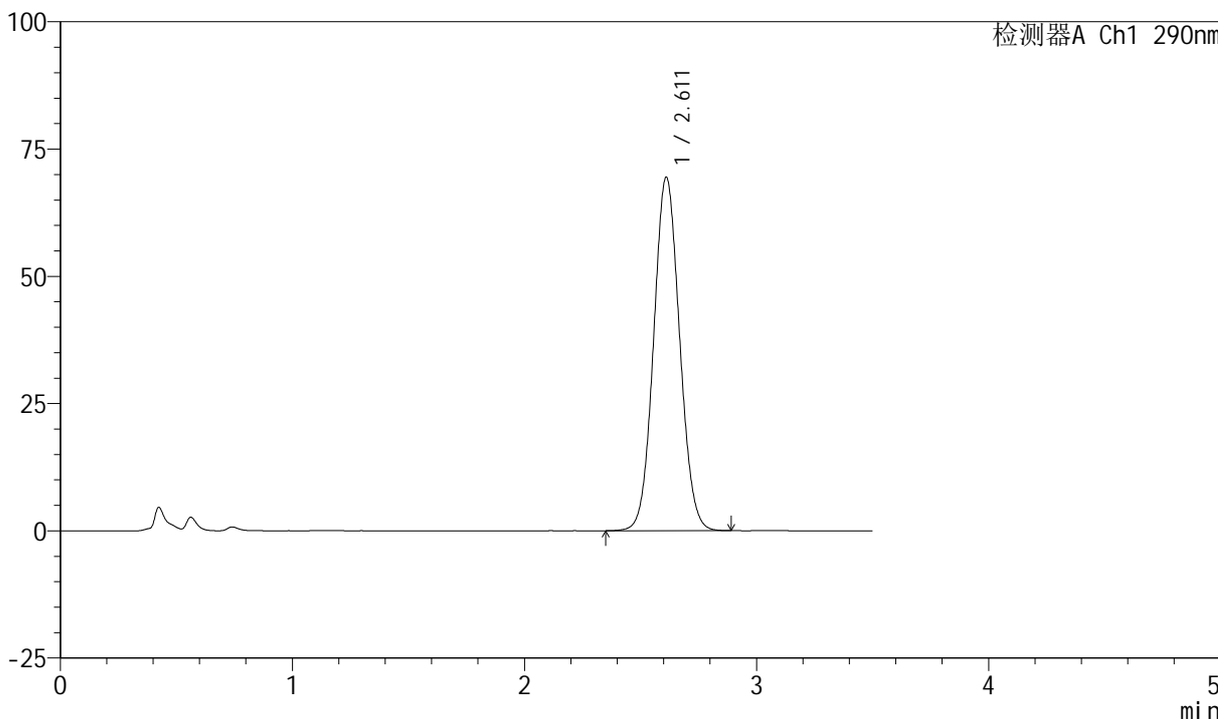
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-446-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:43:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	540017	100.000	69410	2602	1.066	--
总计		540017	100.000	69410			



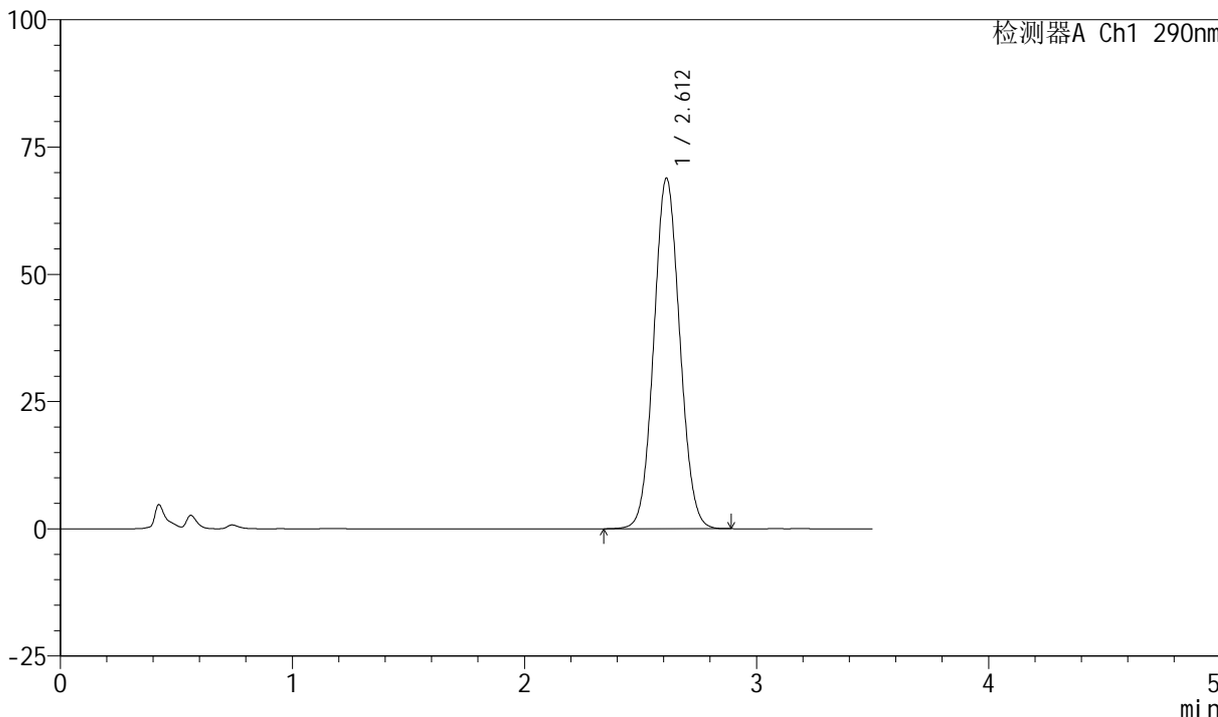
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-447-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:47:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	535370	100.000	68864	2603	1.066	--
总计		535370	100.000	68864			



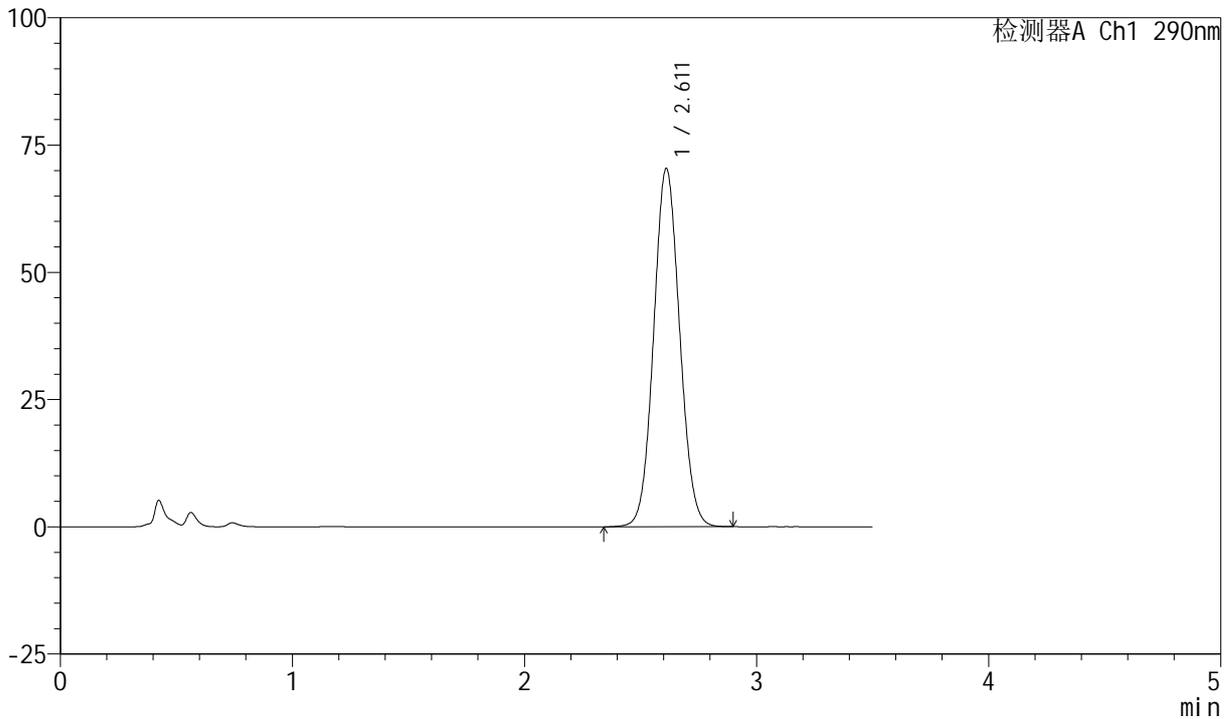
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-448-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:51:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	547367	100.000	70353	2602	1.067	--
总计		547367	100.000	70353			



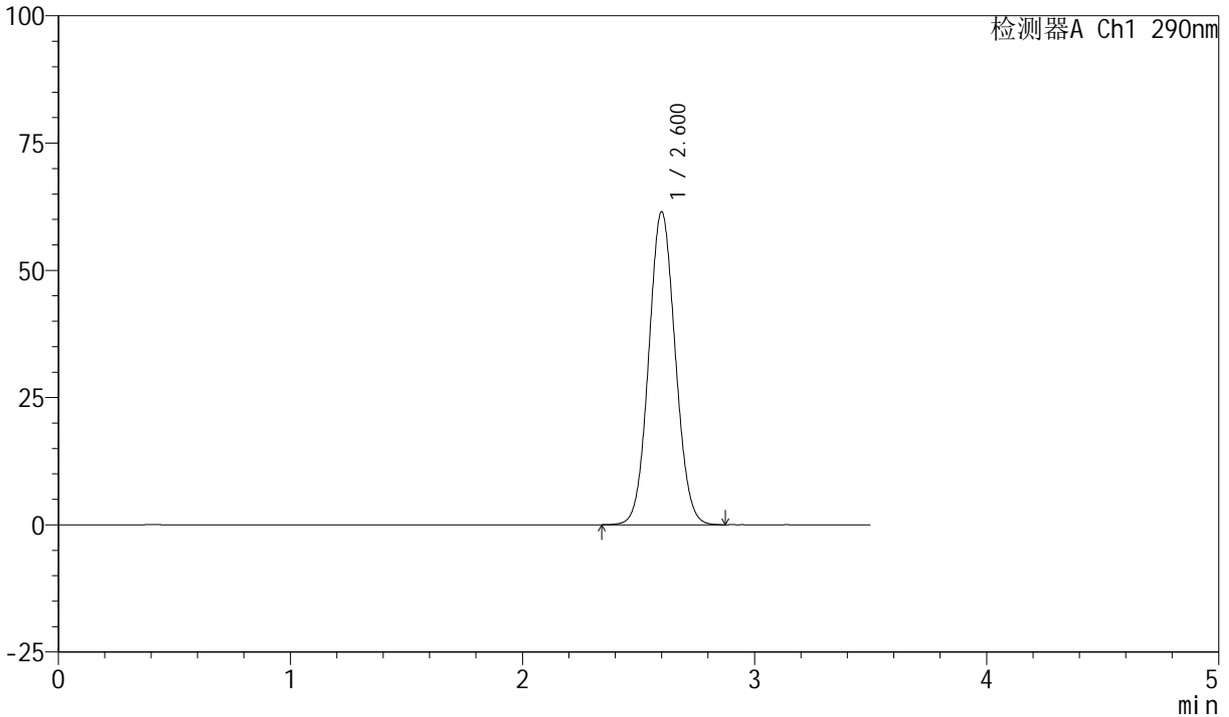
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-449-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:55:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	488332	100.000	61390	2471	1.065	--
总计		488332	100.000	61390			



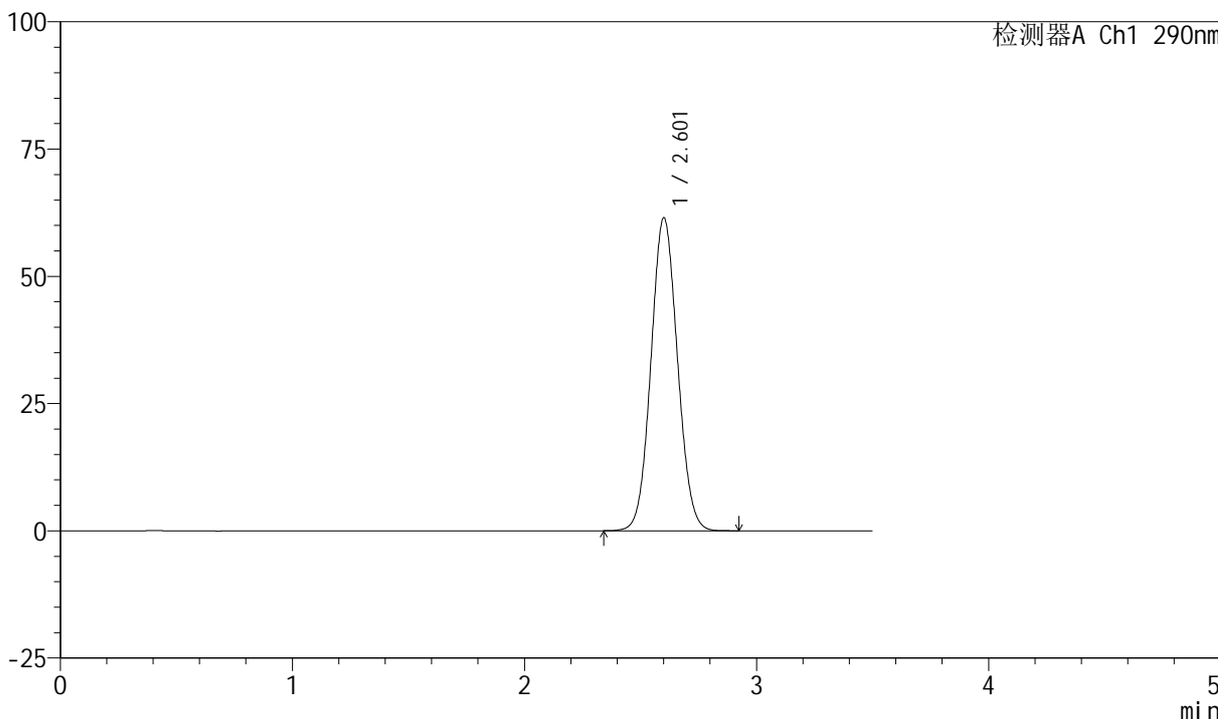
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-450-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:58:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:05:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	488316	100.000	61323	2471	1.065	--
总计		488316	100.000	61323			