



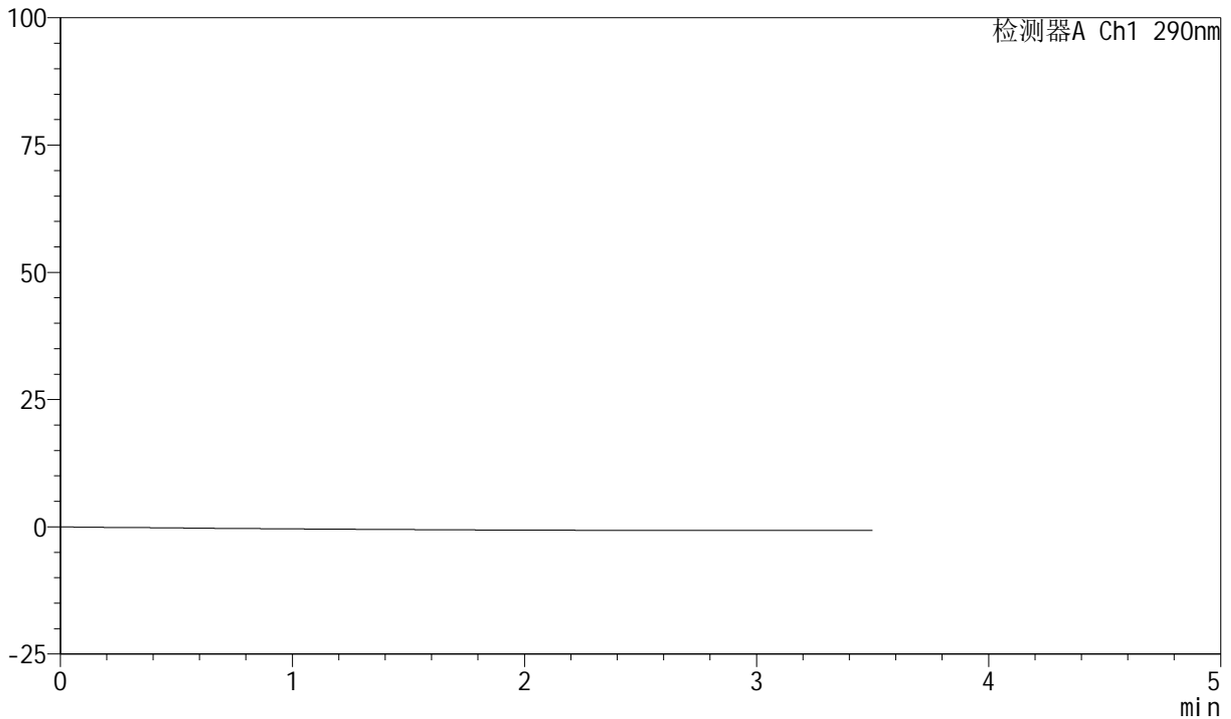
# SZJ-4055

## <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 - 0-37/26-378-2 - cbzj-18y-rcd-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 10:33:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:38:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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							



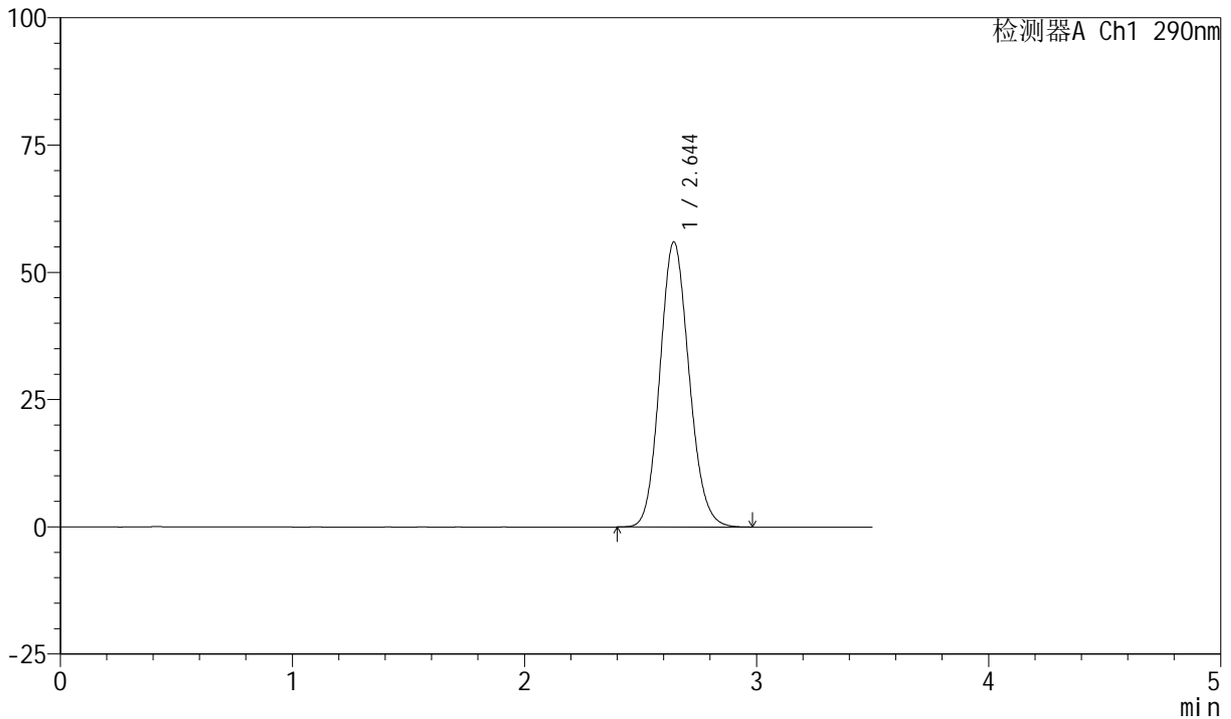
# SZJ-4055

## <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 - 0-37/26-379-2 - cbzj-18y-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 10:37:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:38:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.644	489660	100.000	55953	2124	1.123	--
总计		489660	100.000	55953			



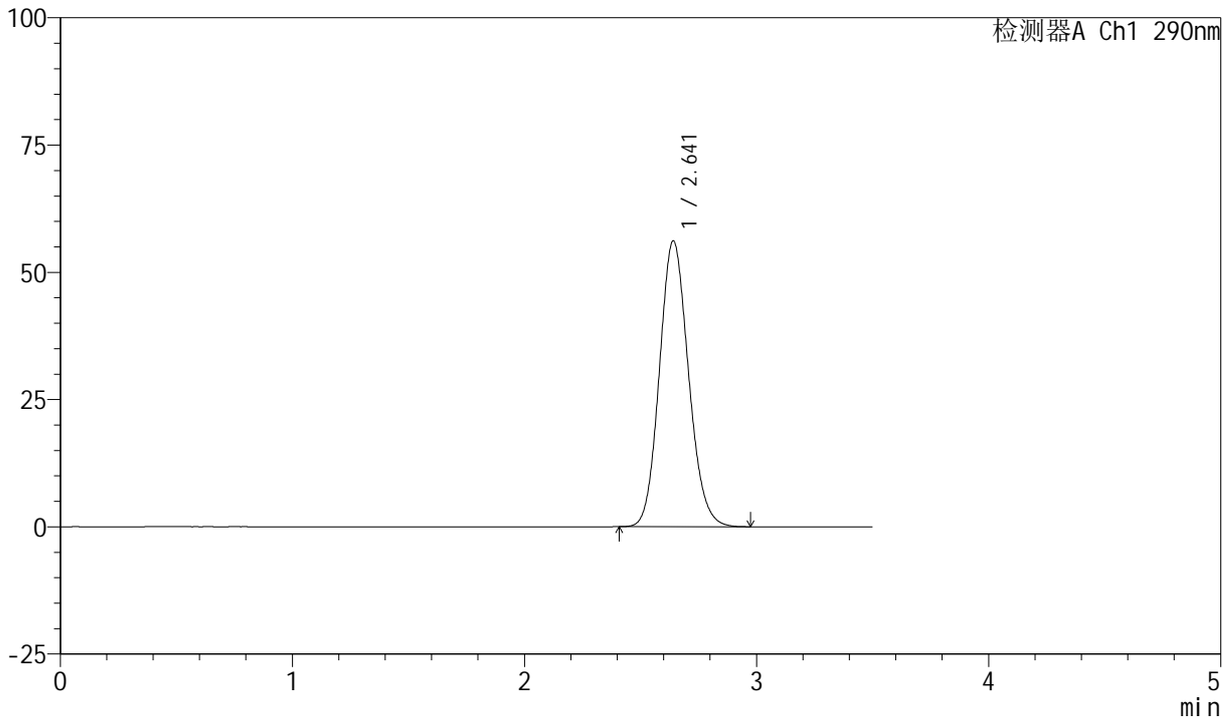
# SZJ-4055

## <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 - 0-37/26-380-2 - cbzj-18y-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 10:41:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 14:38:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.641	489208	100.000	56113	2136	1.124	--
总计		489208	100.000	56113			



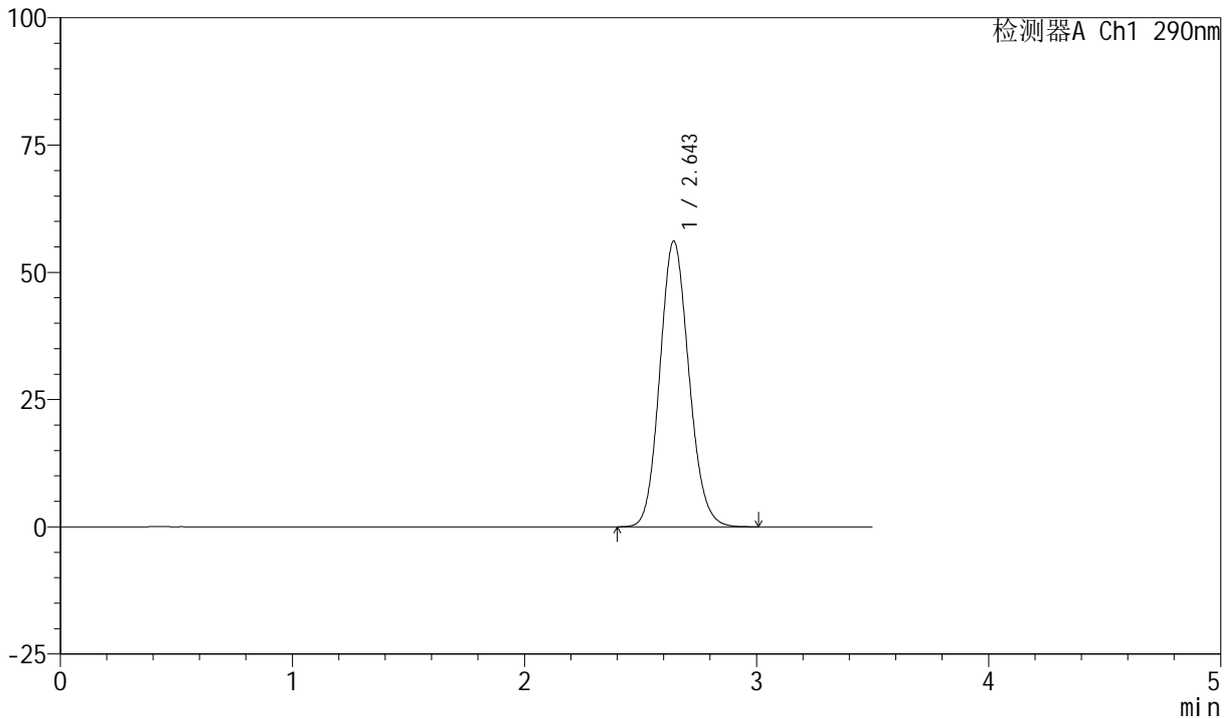
# SZJ-4055

## <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 - 0-37/26-381-2 - cbzj-18y-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 10:45:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:38:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.643	488806	100.000	56032	2141	1.122	--
总计		488806	100.000	56032			



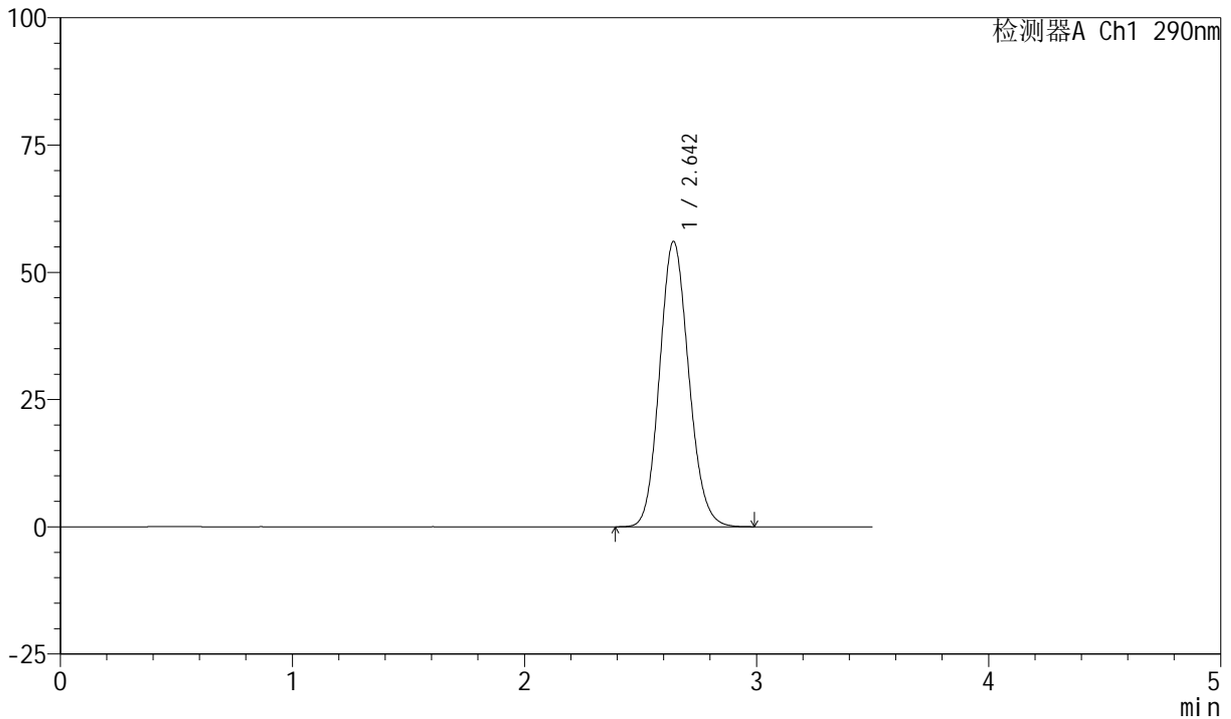
# SZJ-4055

## <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 - 0-37/26-382-2 - cbzj-18y-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 10:49:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:38:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.642	488777	100.000	55949	2135	1.123	--
总计		488777	100.000	55949			



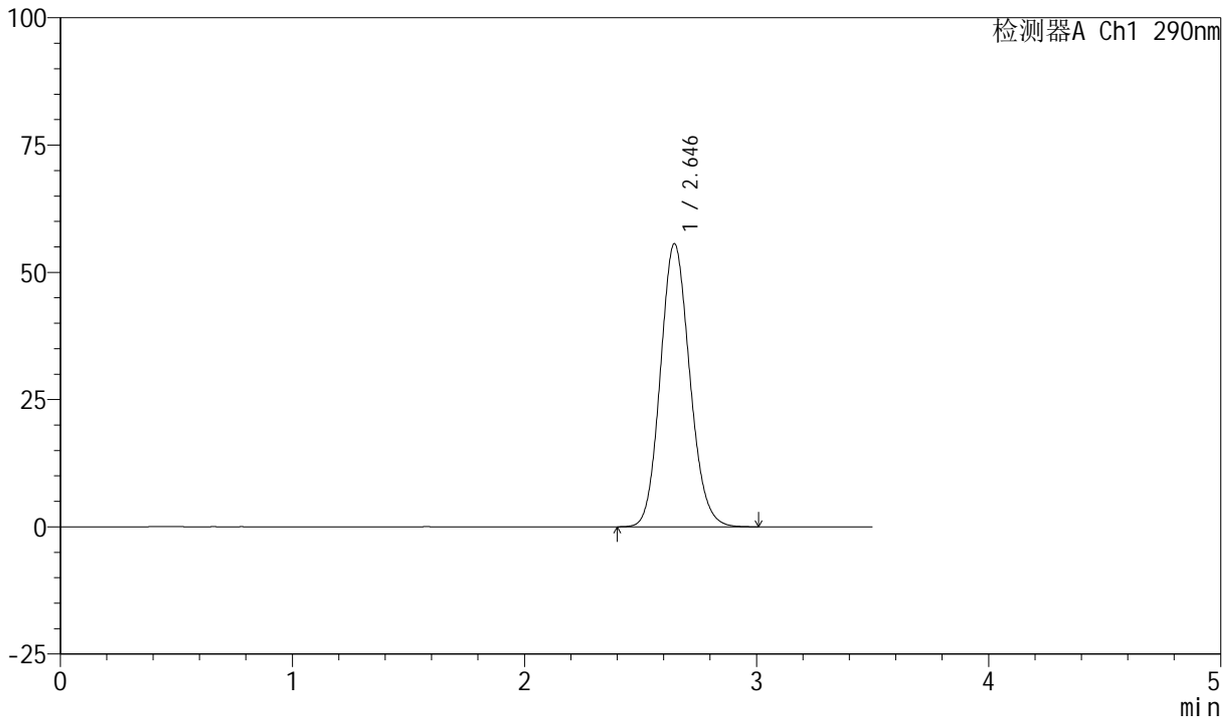
# SZJ-4055

## <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 - 0-37/26-383-2 - cbzj-18y-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 10:53:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:38:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.646	488899	100.000	55639	2110	1.122	--
总计		488899	100.000	55639			



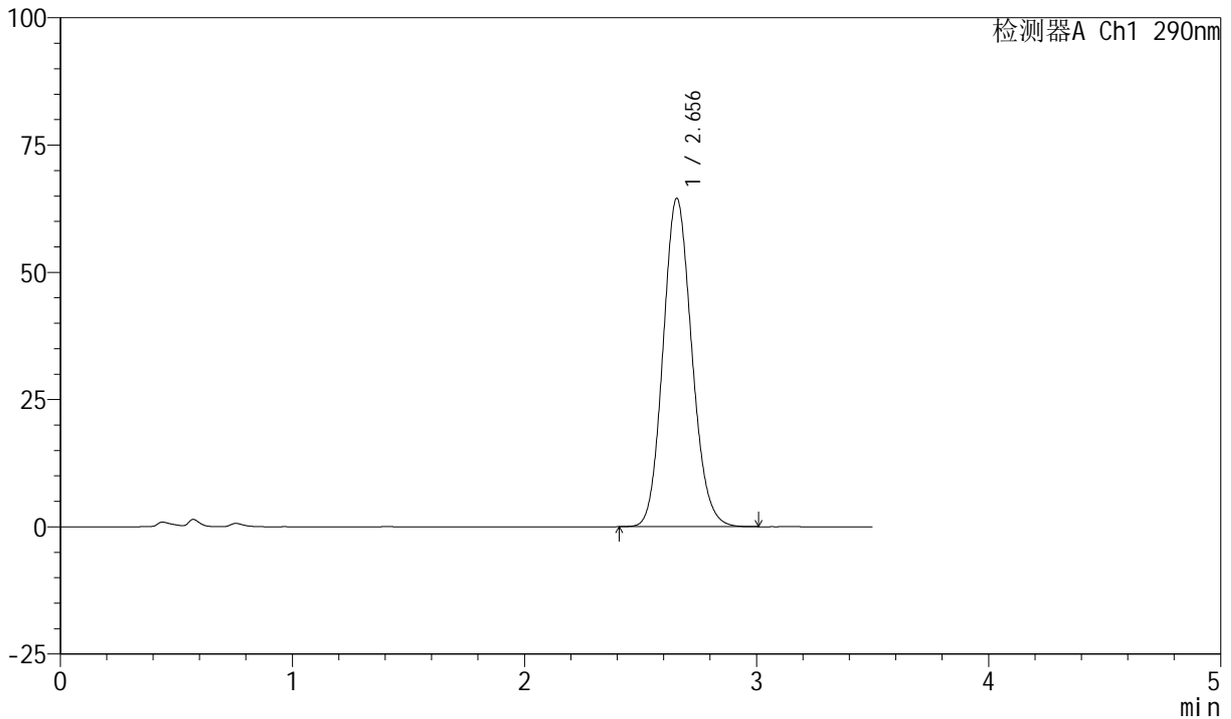
# SZJ-4055

## <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 - 0-37/26-384-2 - cbzj-B736402p-18y-cq30d-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 10:56:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:38:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.656	554902	100.000	64507	2216	1.123	--
总计		554902	100.000	64507			



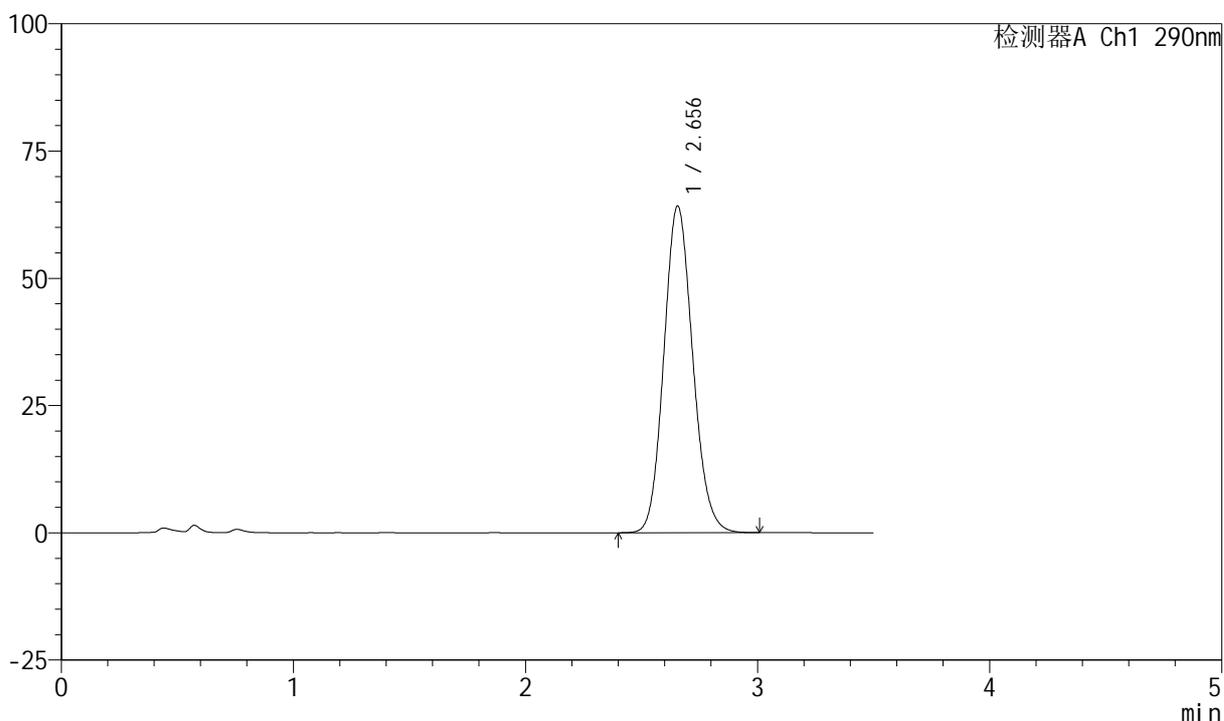
# SZJ-4055

## <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 - 0-37/26-385-2 - cbzj-B736402p-18y-cq30d-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 11:00:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:38:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.656	555126	100.000	64213	2195	1.123	--
总计		555126	100.000	64213			



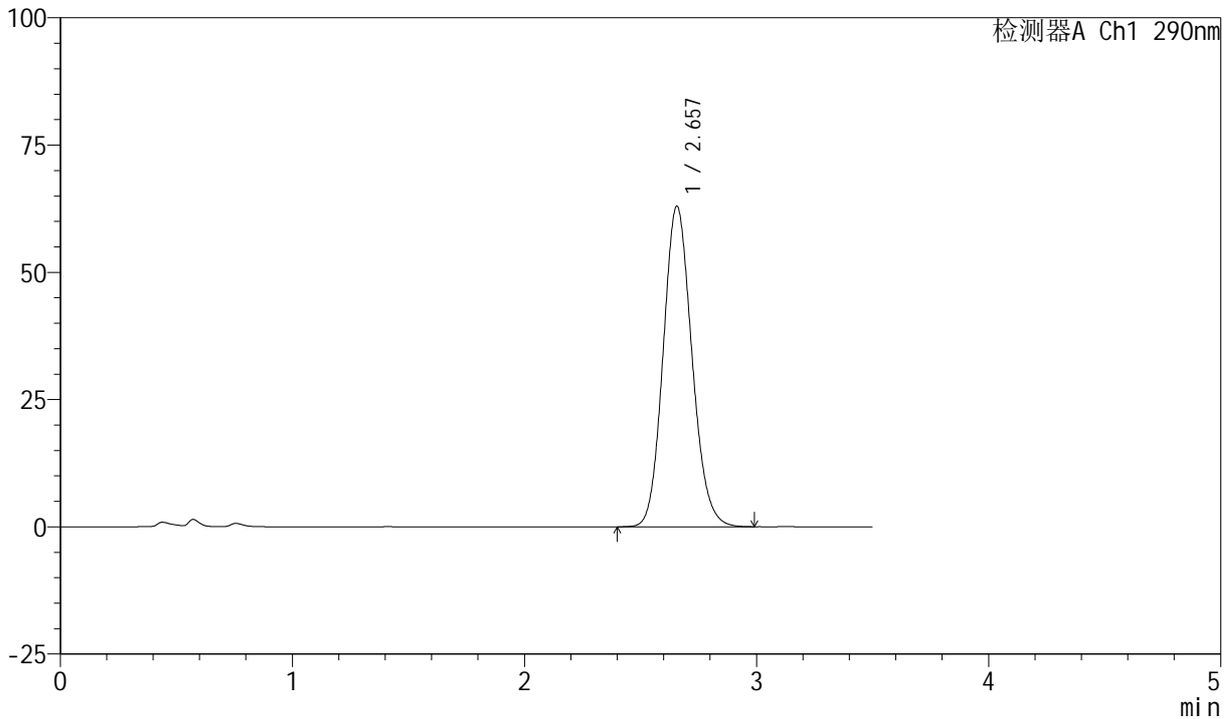
# SZJ-4055

## <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 - 0-37/26-386-2 - cbzj-B736402p-18y-cq30d-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 11:04:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:38:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.657	542609	100.000	62974	2218	1.125	--
总计		542609	100.000	62974			



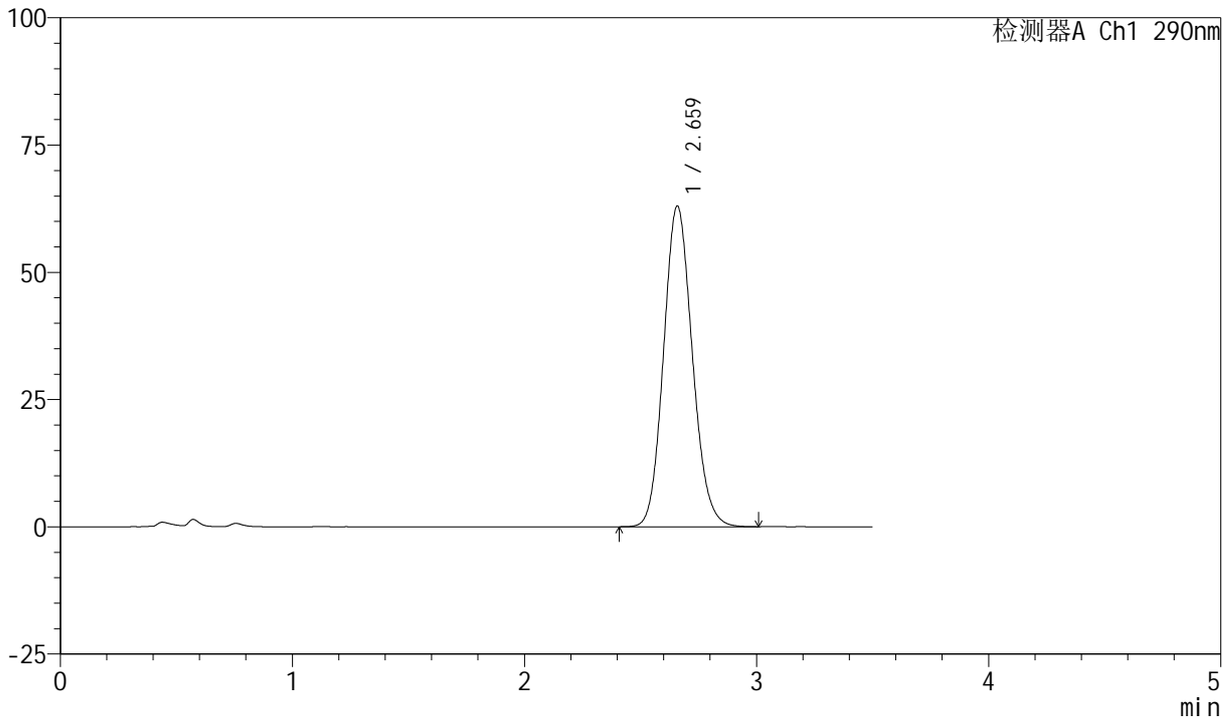
# SZJ-4055

## <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 - 0-37/26-387-2 - cbzj-B736402p-18y-cq30d-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 11:08:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:38:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.659	542418	100.000	62899	2217	1.123	--
总计		542418	100.000	62899			



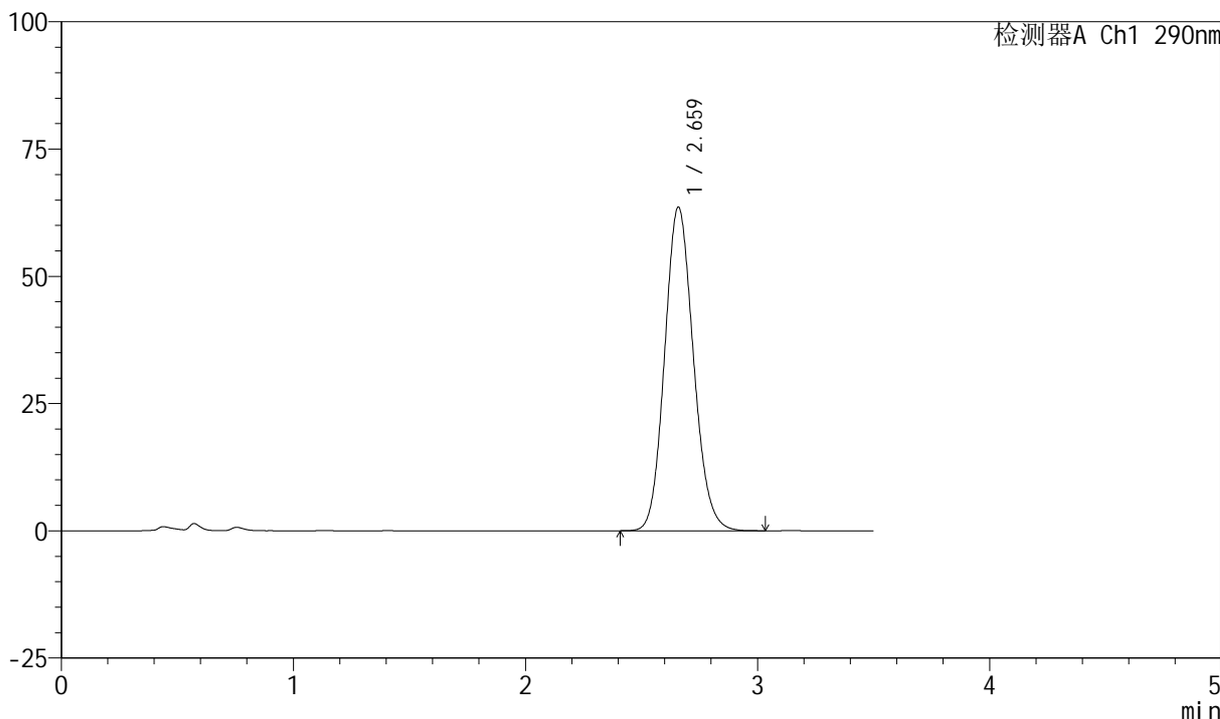
# SZJ-4055

## <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 - 0-37/26-388-2 - cbzj-B736402p-18y-cq30d-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 11:12:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:38:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.659	548403	100.000	63469	2214	1.124	--
总计		548403	100.000	63469			



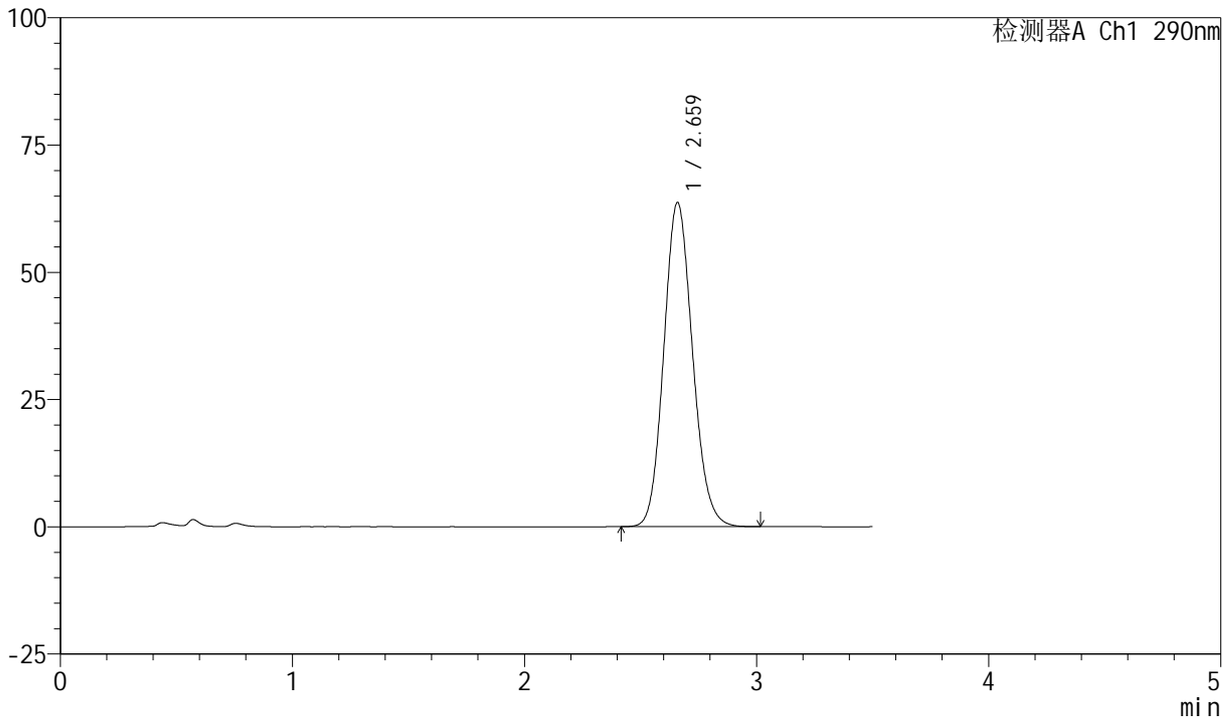
# SZJ-4055

## <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 - 0-37/26-389-2 - cbzj-B736402p-18y-cq30d-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 11:16:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:38:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.659	547733	100.000	63555	2225	1.123	--
总计		547733	100.000	63555			



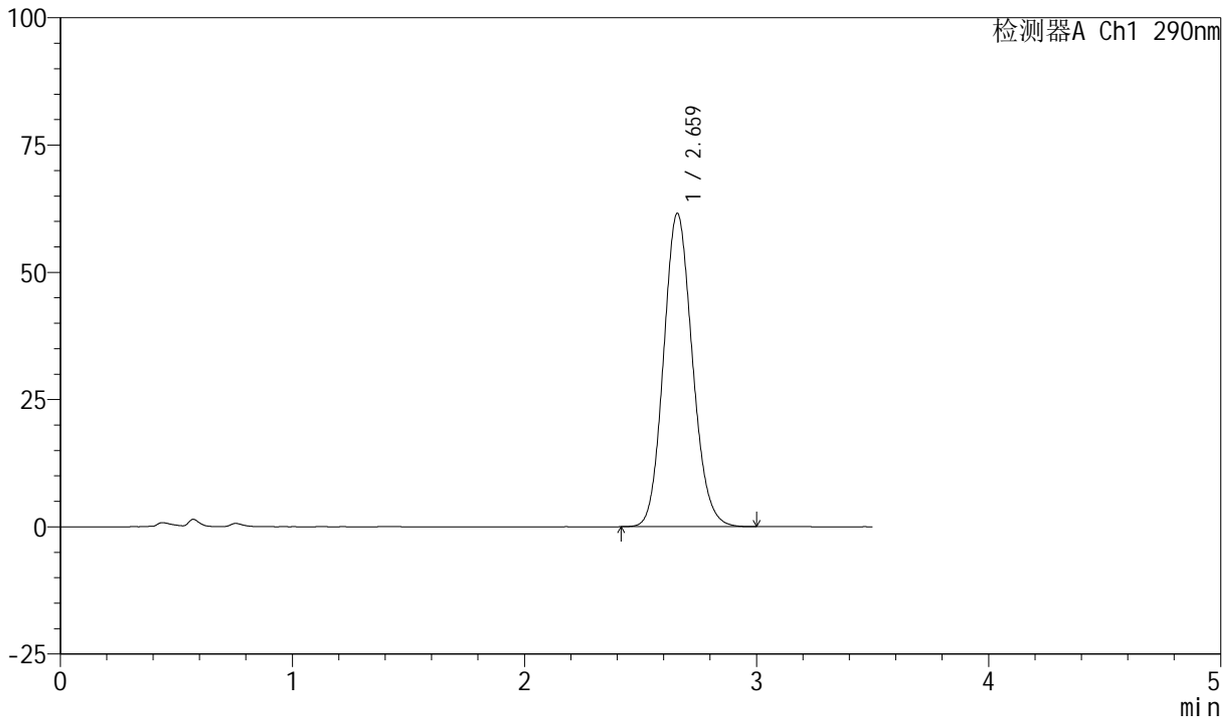
# SZJ-4055

## <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 - 0-37/26-390-2 - cbzj-B736402p-18y-cq30d-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 11:20:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:38:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.659	530304	100.000	61438	2214	1.123	--
总计		530304	100.000	61438			



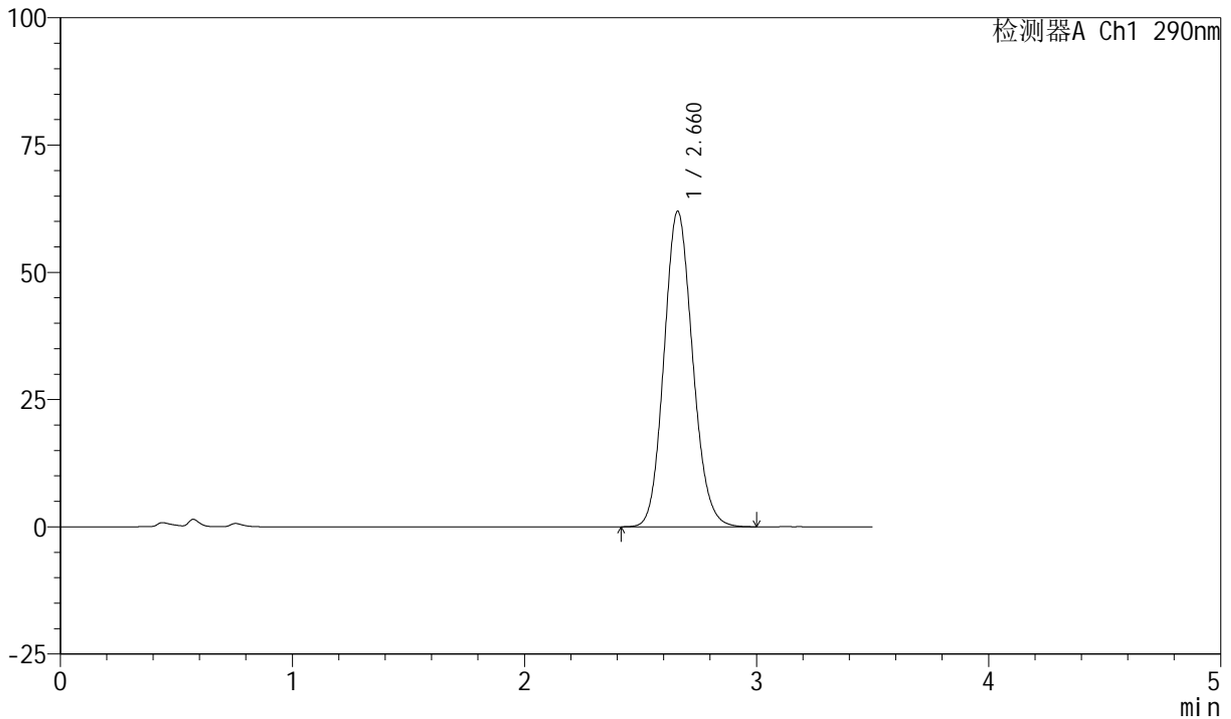
# SZJ-4055

## <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 - 0-37/26-391-2 - cbzj-B736402p-18y-cq30d-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 11:24:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:38:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.660	530541	100.000	61905	2244	1.120	--
总计		530541	100.000	61905			



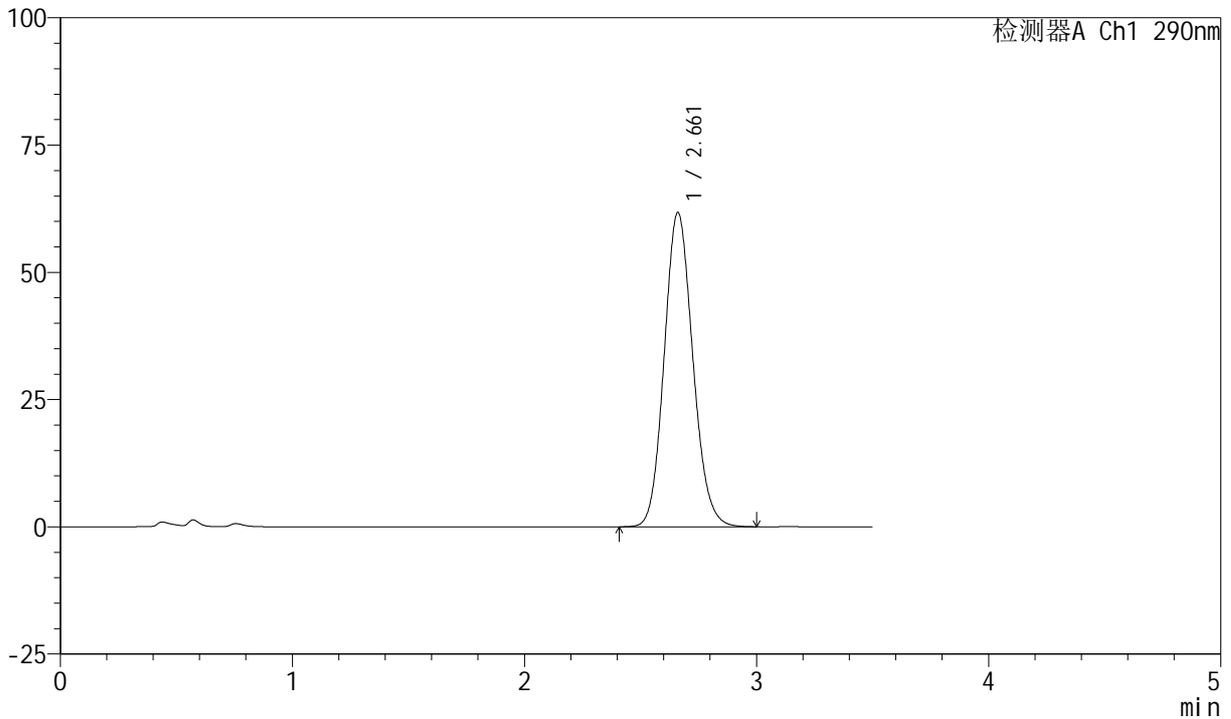
# SZJ-4055

## <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 - 0-37/26-392-2 - cbzj-B736402p-18y-cq30d-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 11:28:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:38:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.661	529337	100.000	61716	2242	1.119	--
总计		529337	100.000	61716			



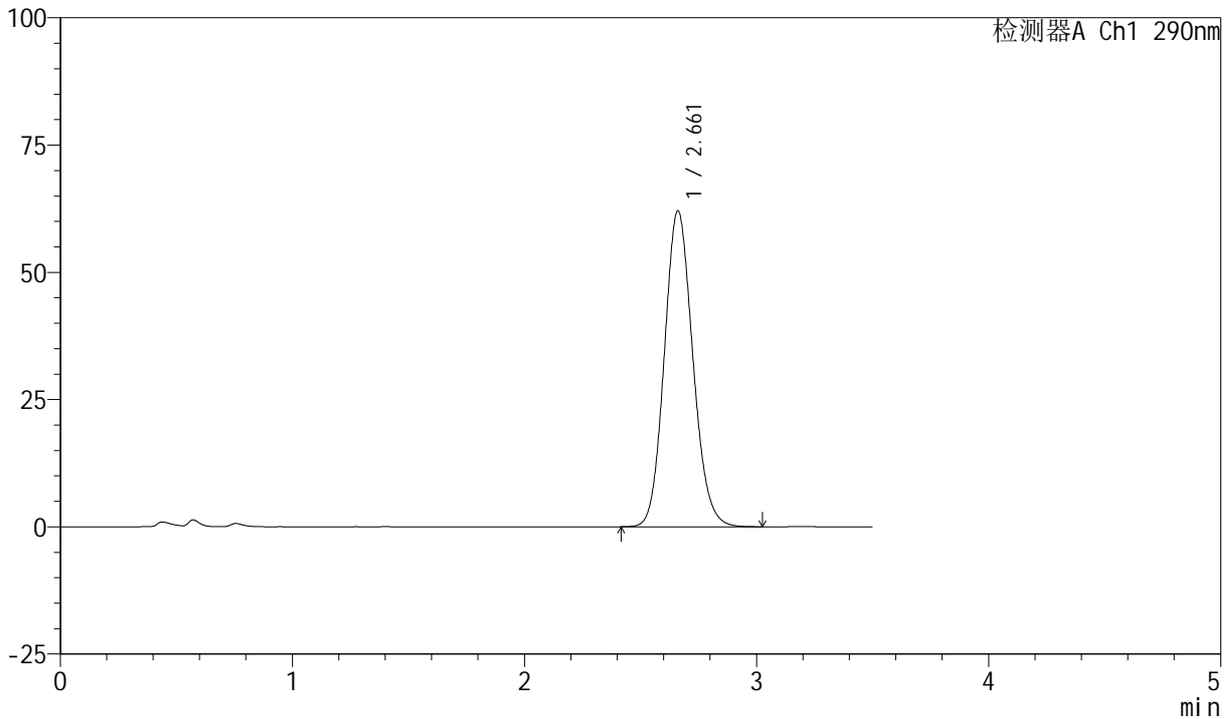
# SZJ-4055

## <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 - 0-37/26-393-2 - cbzj-B736402p-18y-cq30d-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 11:31:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:38:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.661	529808	100.000	62030	2260	1.120	--
总计		529808	100.000	62030			



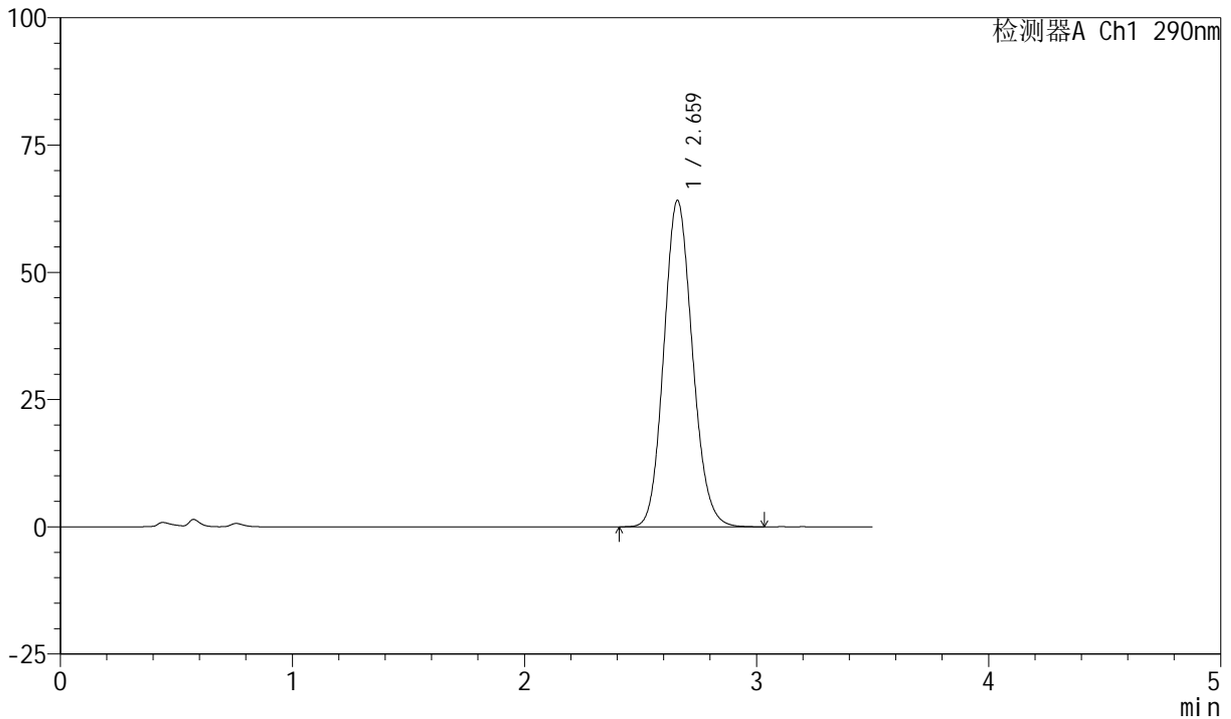
# SZJ-4055

## <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 - 0-37/26-394-2 - cbzj-B736402p-18y-cq30d-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 11:35:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:38:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.659	549299	100.000	63968	2245	1.124	--
总计		549299	100.000	63968			



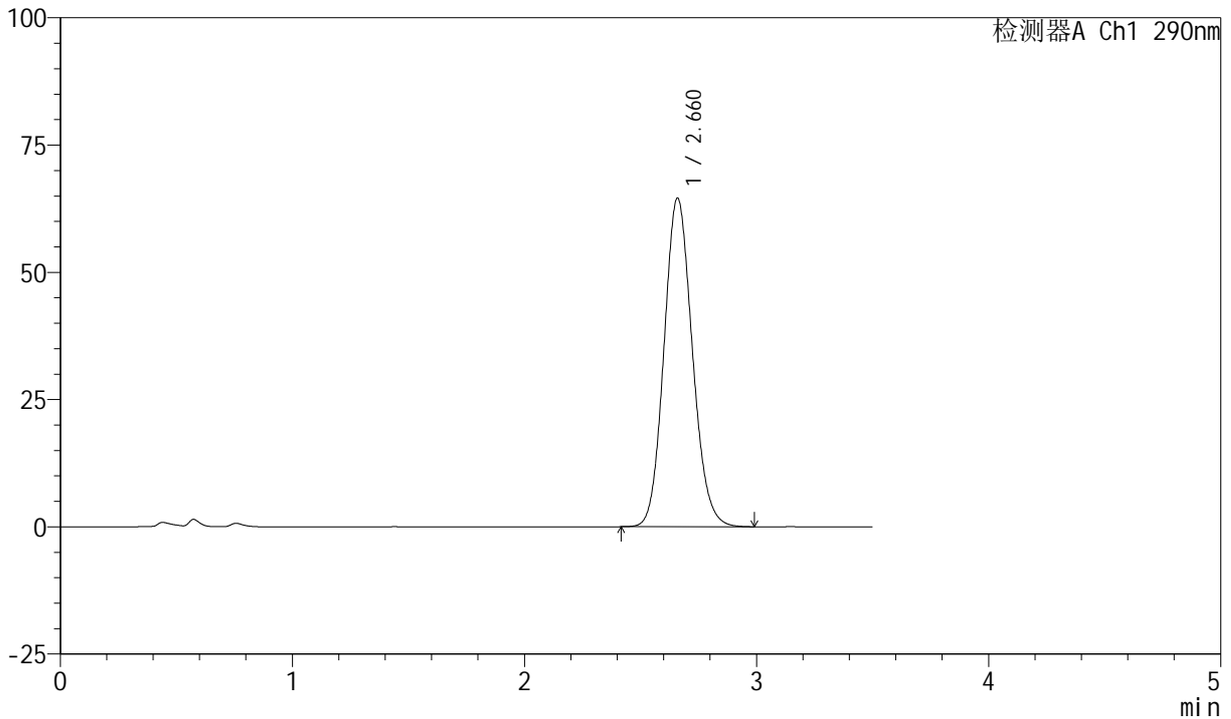
# SZJ-4055

## <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 - 0-37/26-395-2 - cbzj-B736402p-18y-cq30d-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 11:39:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:39:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.660	548152	100.000	64428	2282	1.119	--
总计		548152	100.000	64428			



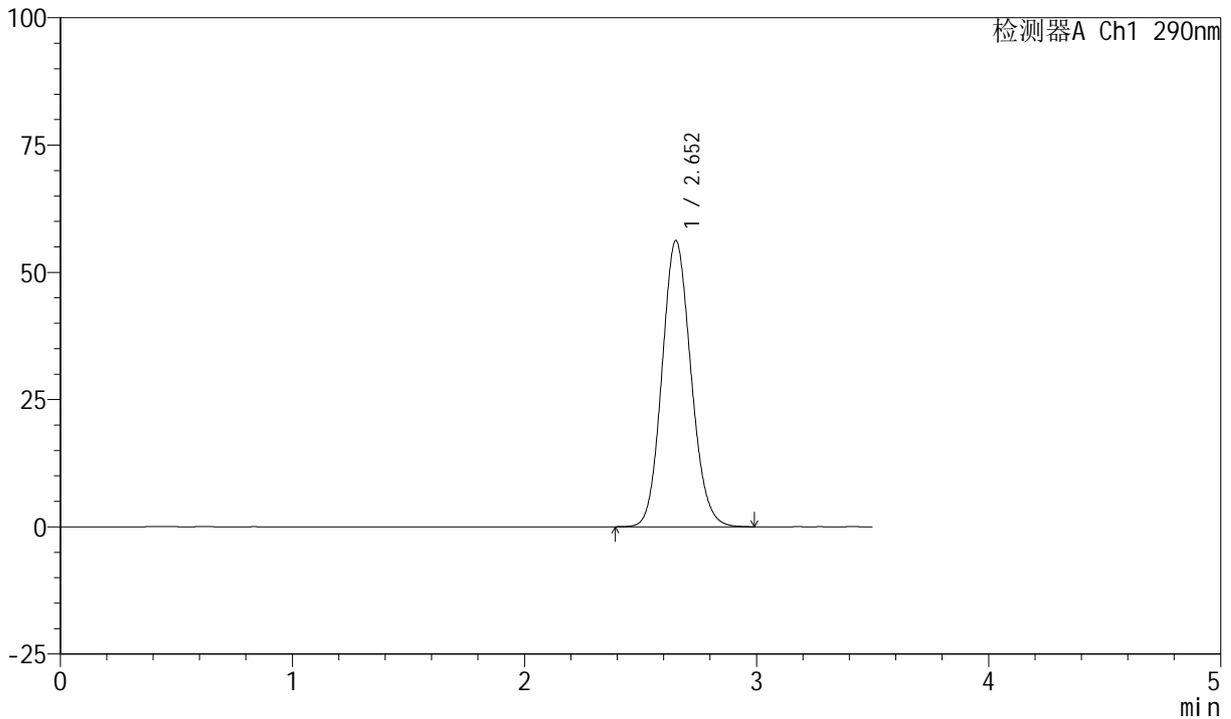
# SZJ-4055

## <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 - 0-37/26-396-2 - cbzj-18y-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 11:43:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:39:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.652	488100	100.000	56178	2170	1.114	--
总计		488100	100.000	56178			



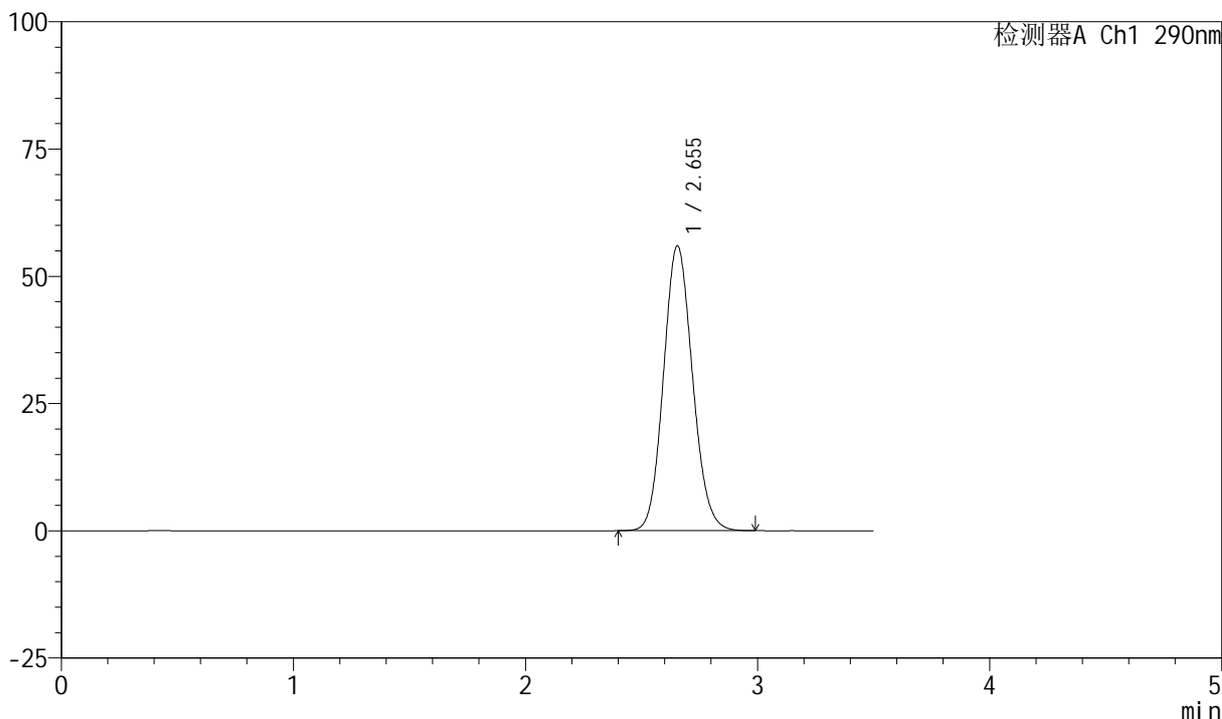
# SZJ-4055

## <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 - 0-37/26-397-2 - cbzj-18y-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 11:47:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:39:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.655	486914	100.000	55986	2159	1.110	--
总计		486914	100.000	55986			