



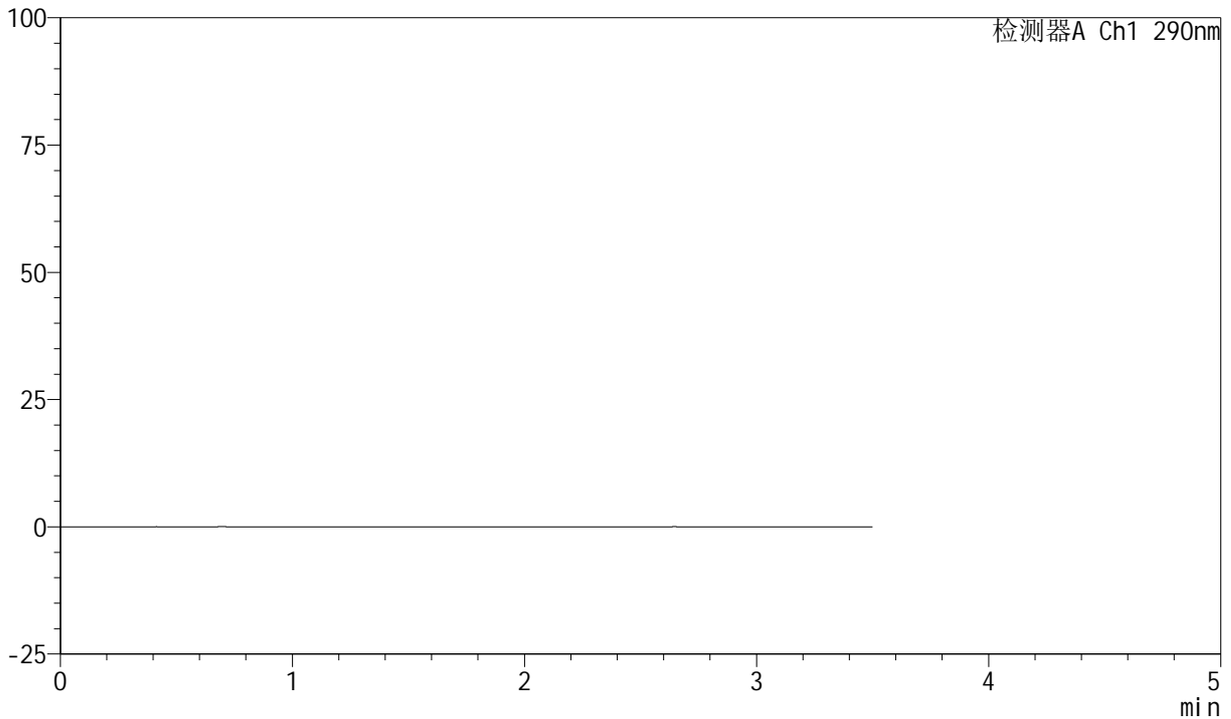
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-248-2 - cbzj-yxys30t-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-36  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:42:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:02      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							



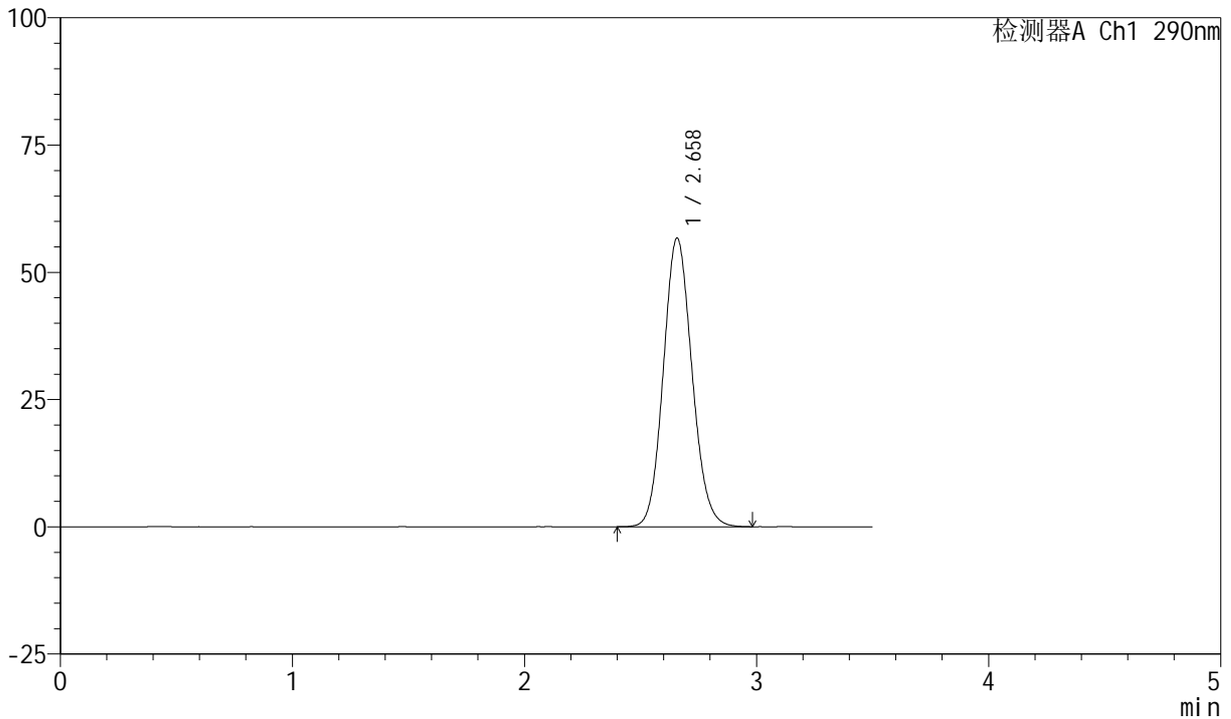
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-249-2 - cbzj-yxys30t-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:46:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:06      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	2.658	486748	100.000	56669	2229	1.109	--
总计		486748	100.000	56669			



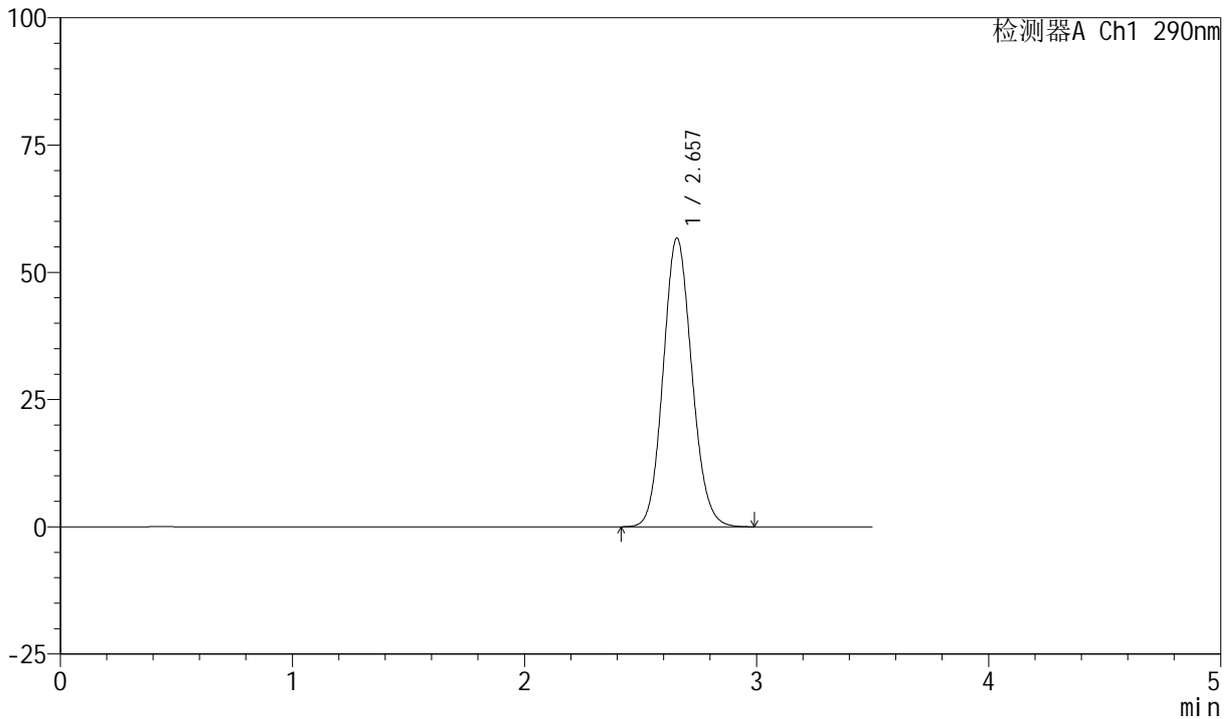
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-250-2 - cbzj-yxys30t-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:50:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:08      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	486619	100.000	56700	2230	1.109	--
总计		486619	100.000	56700			



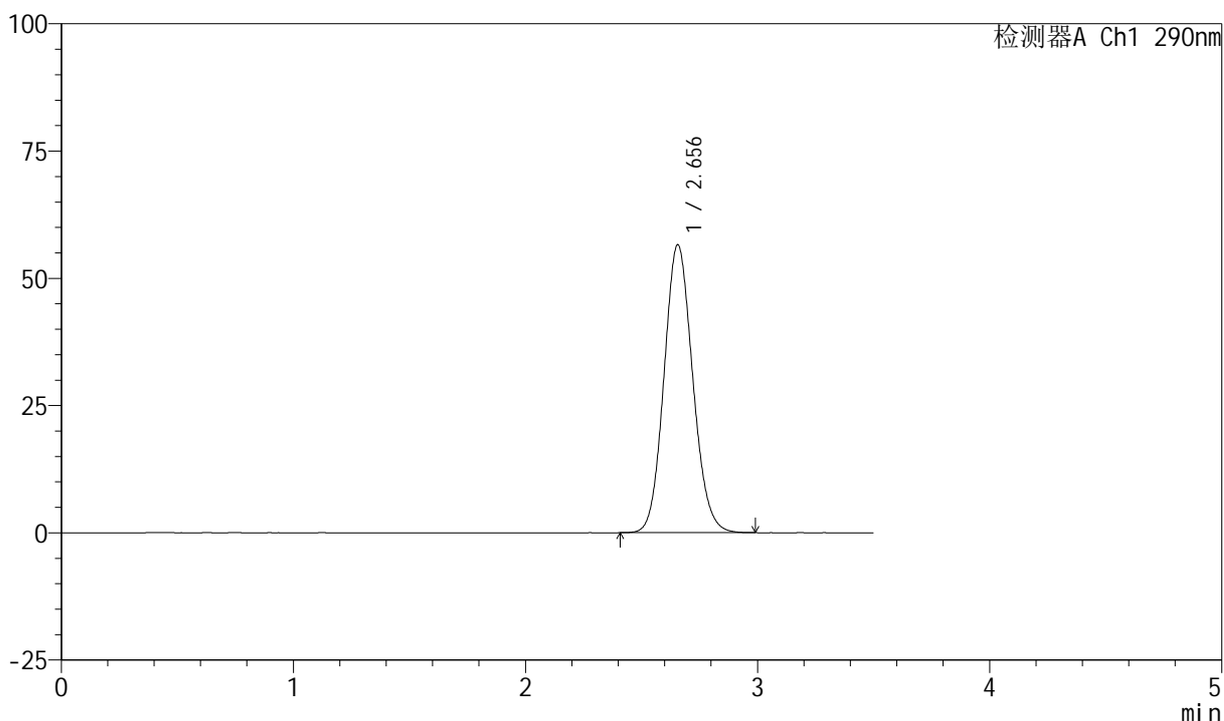
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-251-2 - cbzj-yxys30t-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:54:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:12      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	486426	100.000	56578	2214	1.109	--
总计		486426	100.000	56578			



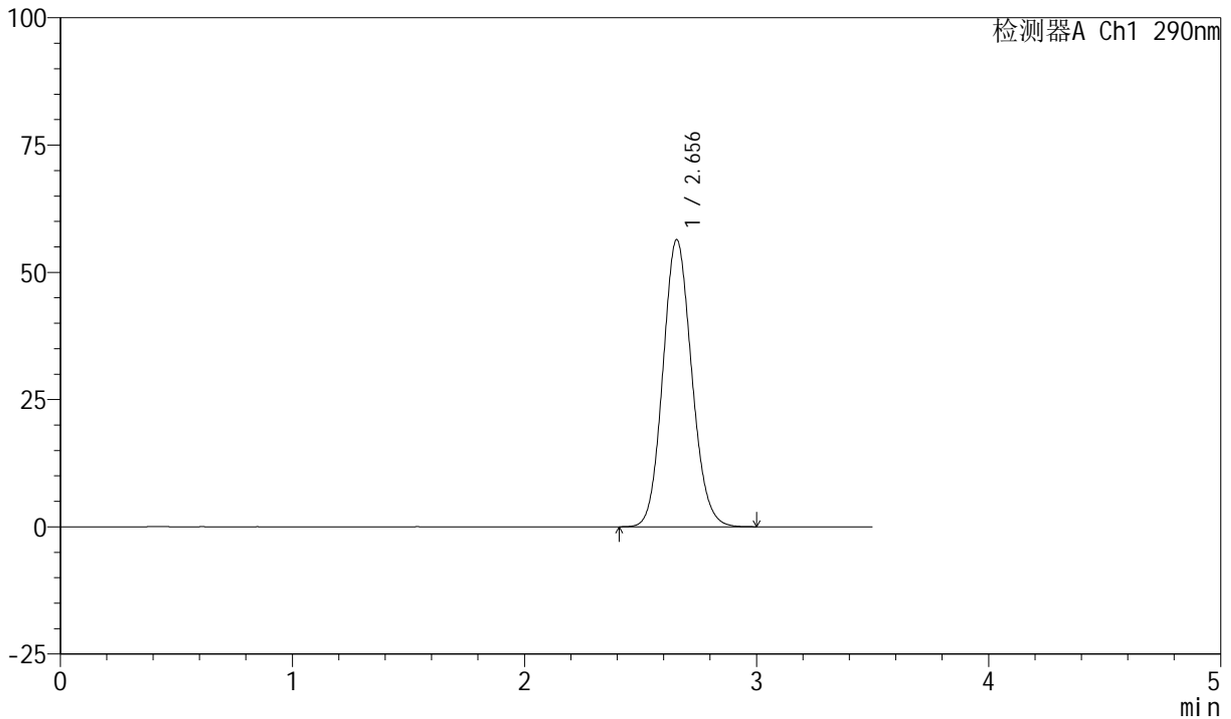
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-252-2 - cbzj-yxys30t-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:58:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:15      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)
1	2.656	486144	100.000	56422	2206	1.110	--
总计		486144	100.000	56422			



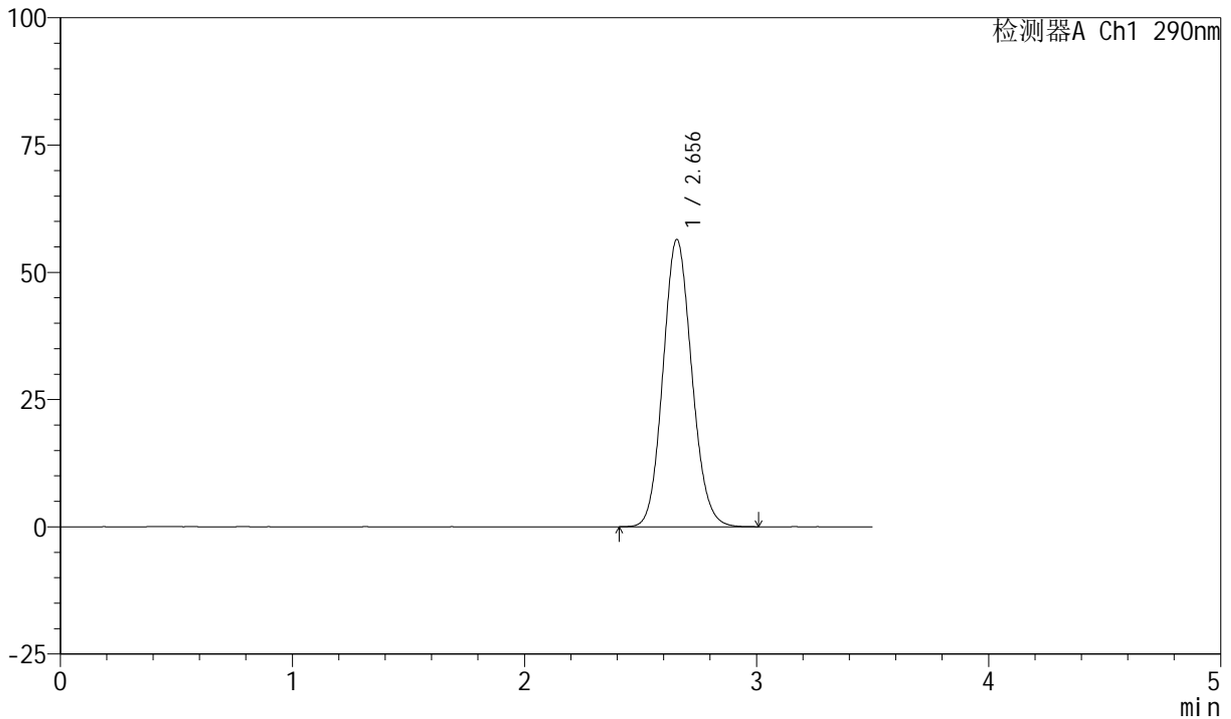
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-253-2 - cbzj-yxys30t-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:02:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:18      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	486451	100.000	56441	2208	1.109	--
总计		486451	100.000	56441			



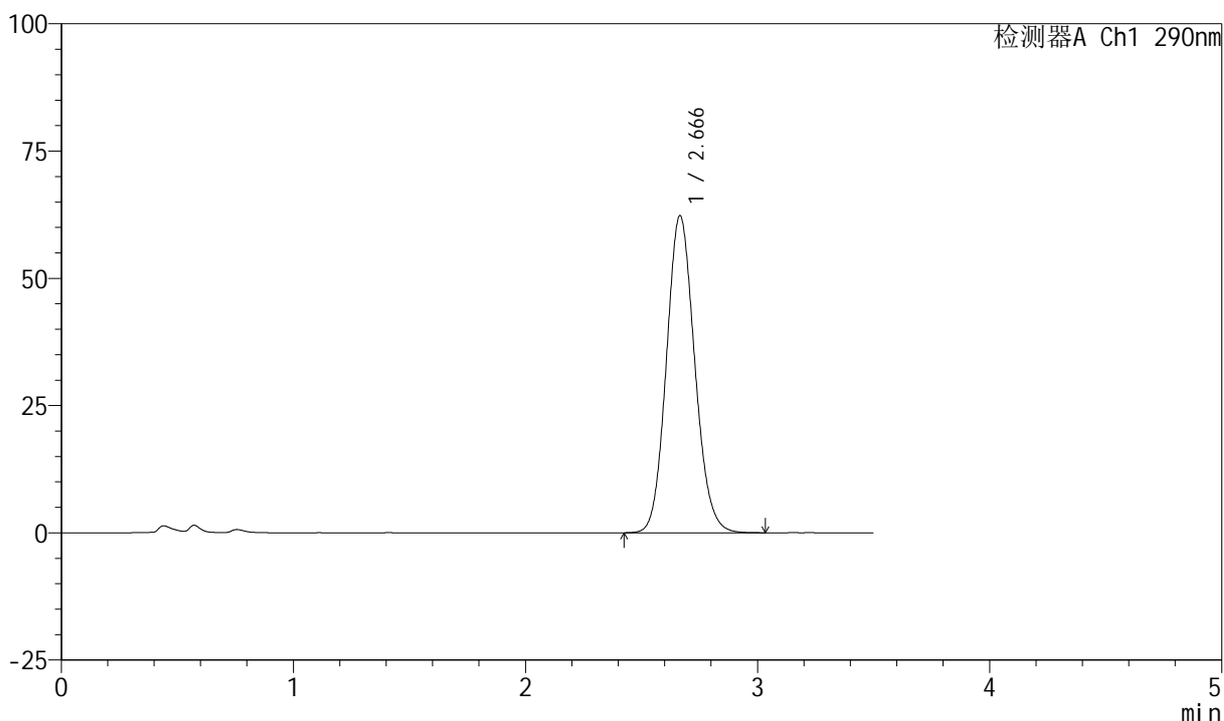
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-254-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:06:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:21      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	2.666	528117	100.000	62255	2299	1.112	--
总计		528117	100.000	62255			



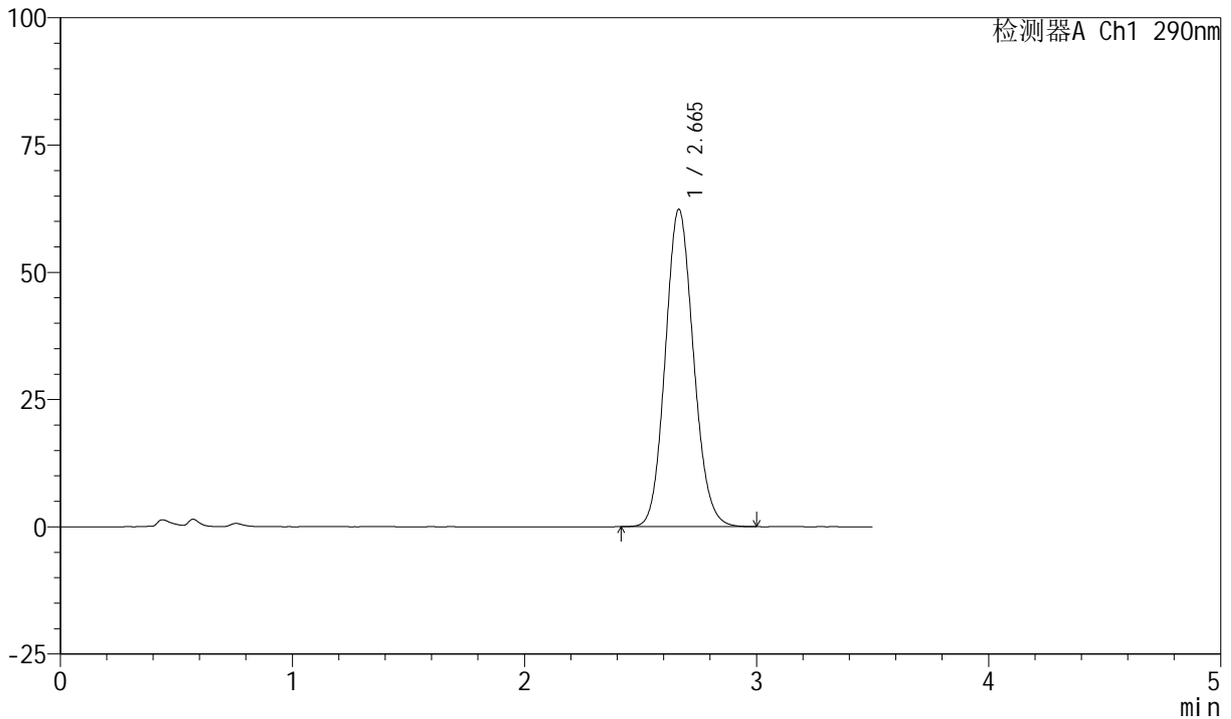
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-255-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:10:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:24      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	2.665	527468	100.000	62342	2310	1.111	--
总计		527468	100.000	62342			



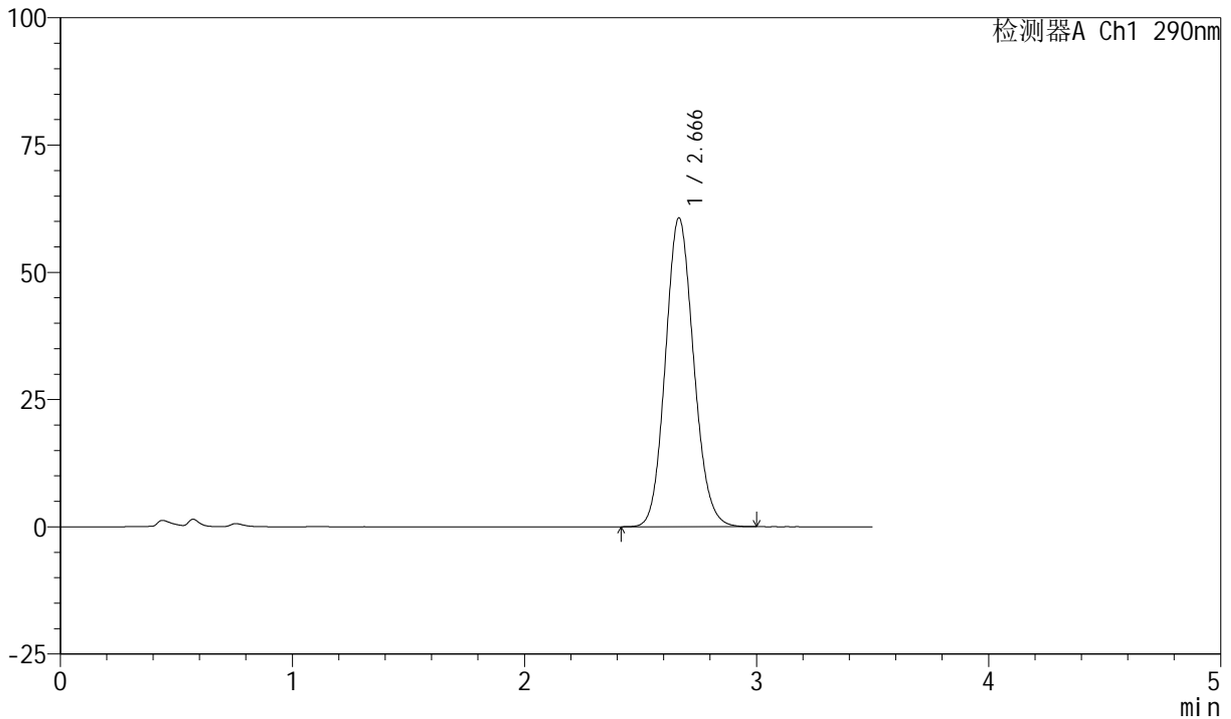
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-256-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:13:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:27      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	2.666	513660	100.000	60643	2305	1.116	--
总计		513660	100.000	60643			



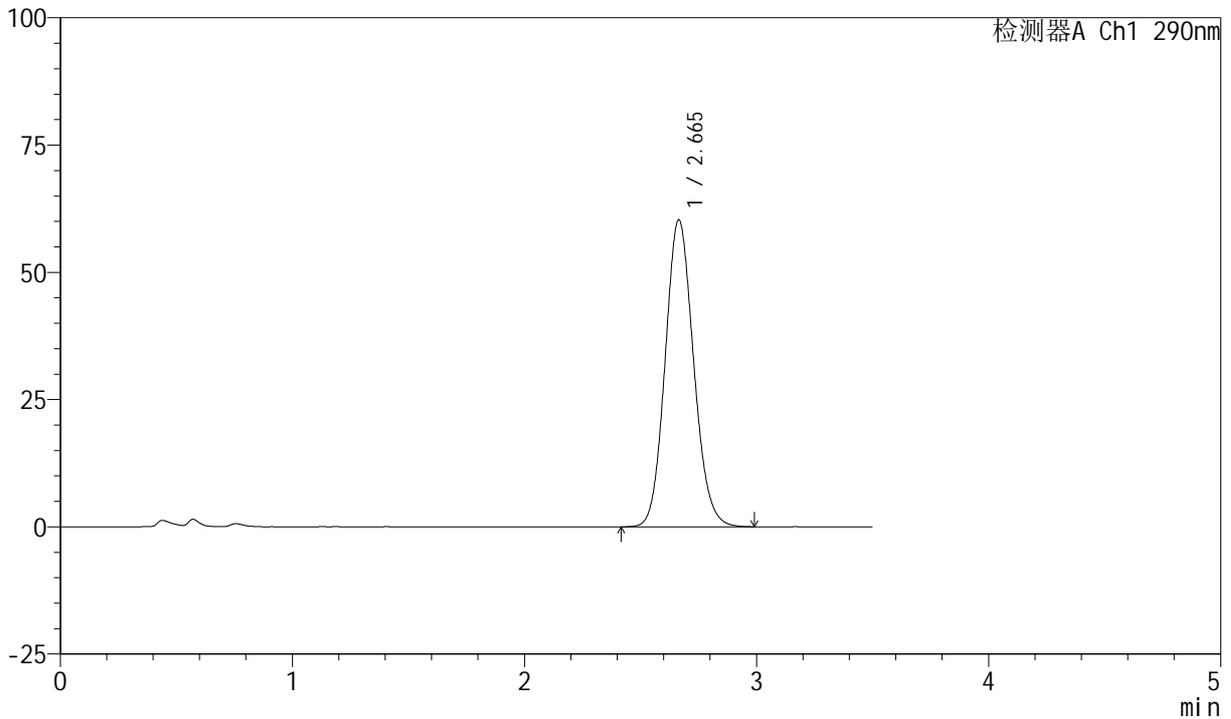
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-257-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:17:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:29      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	2.665	514228	100.000	60303	2276	1.114	--
总计		514228	100.000	60303			



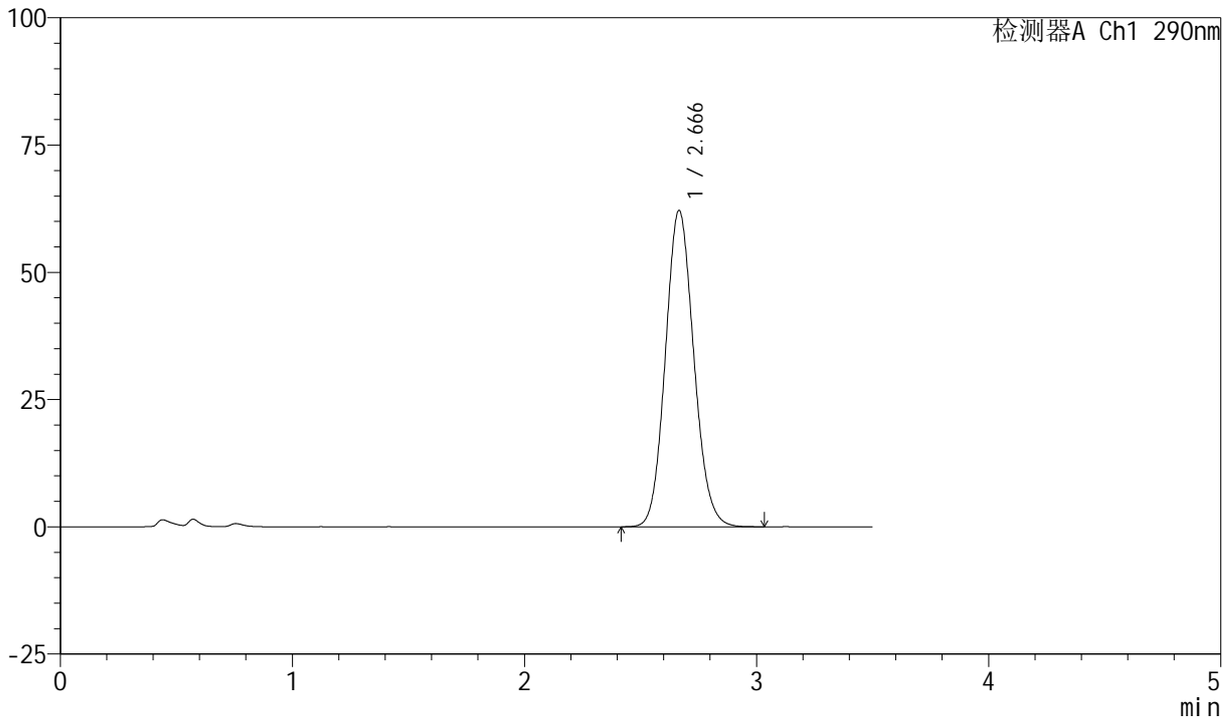
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-258-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:21:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:32      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	2.666	529731	100.000	62106	2274	1.108	--
总计		529731	100.000	62106			



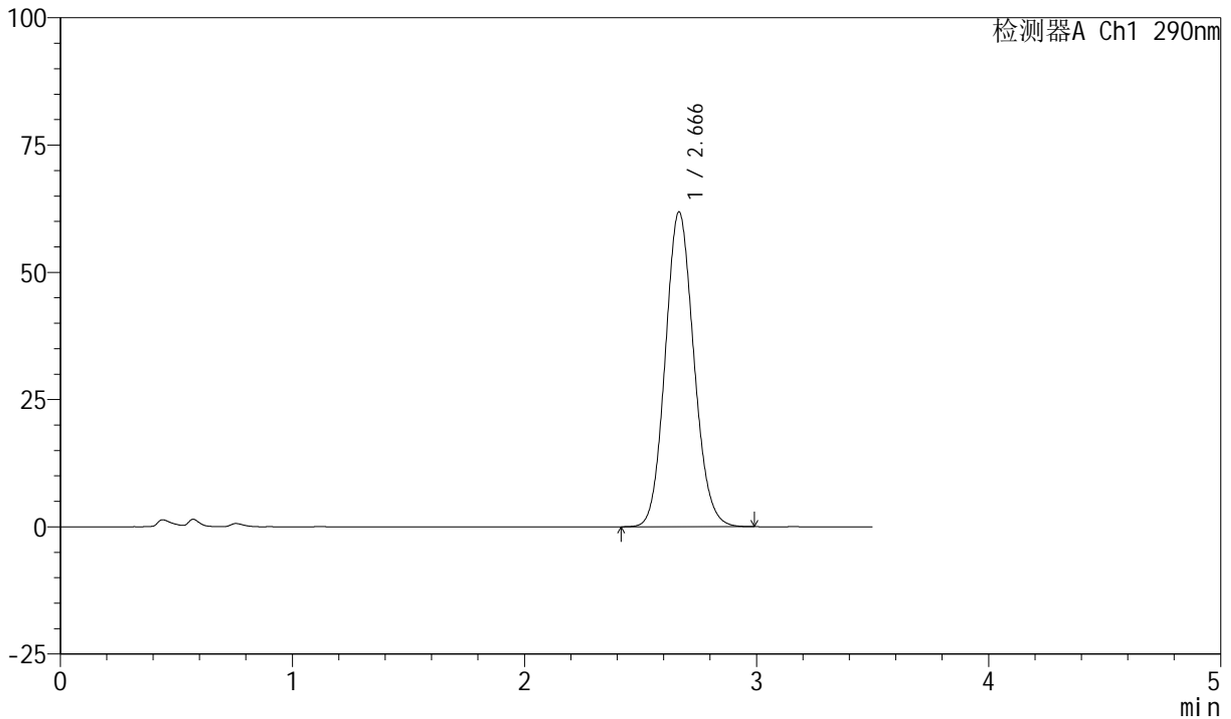
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-259-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:25:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:35      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	2.666	529433	100.000	61801	2250	1.107	--
总计		529433	100.000	61801			



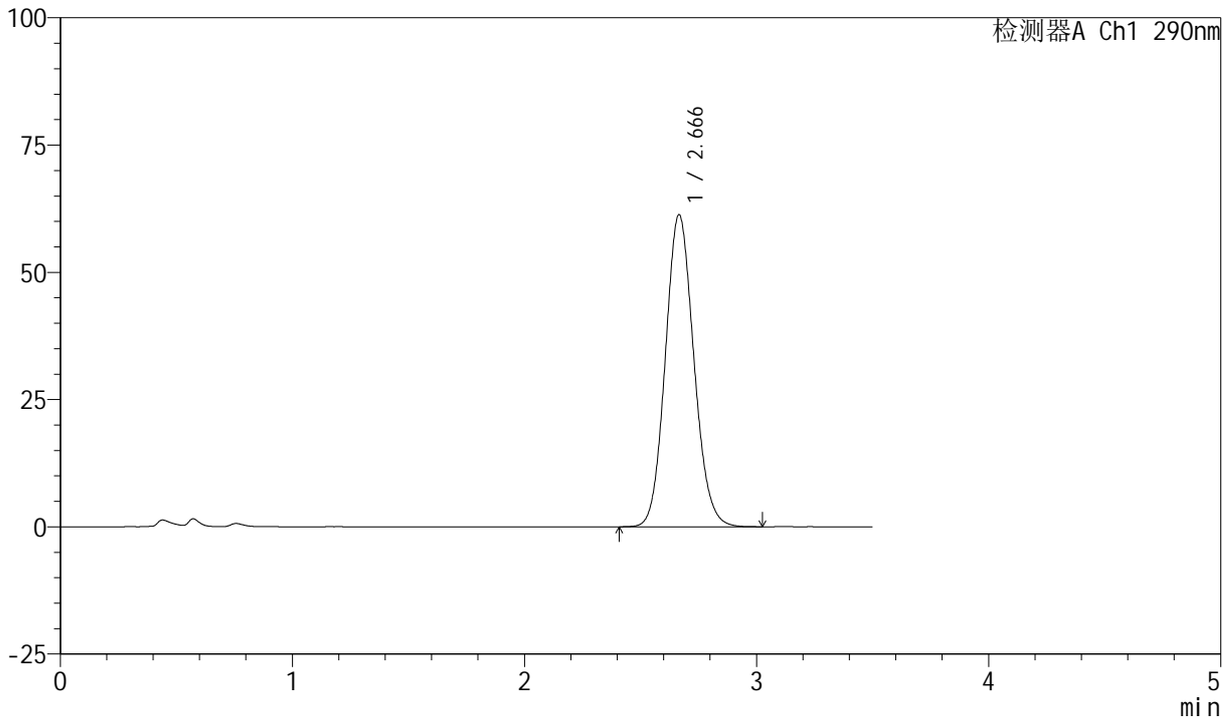
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-260-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:29:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:38      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	2.666	523962	100.000	61256	2261	1.109	--
总计		523962	100.000	61256			



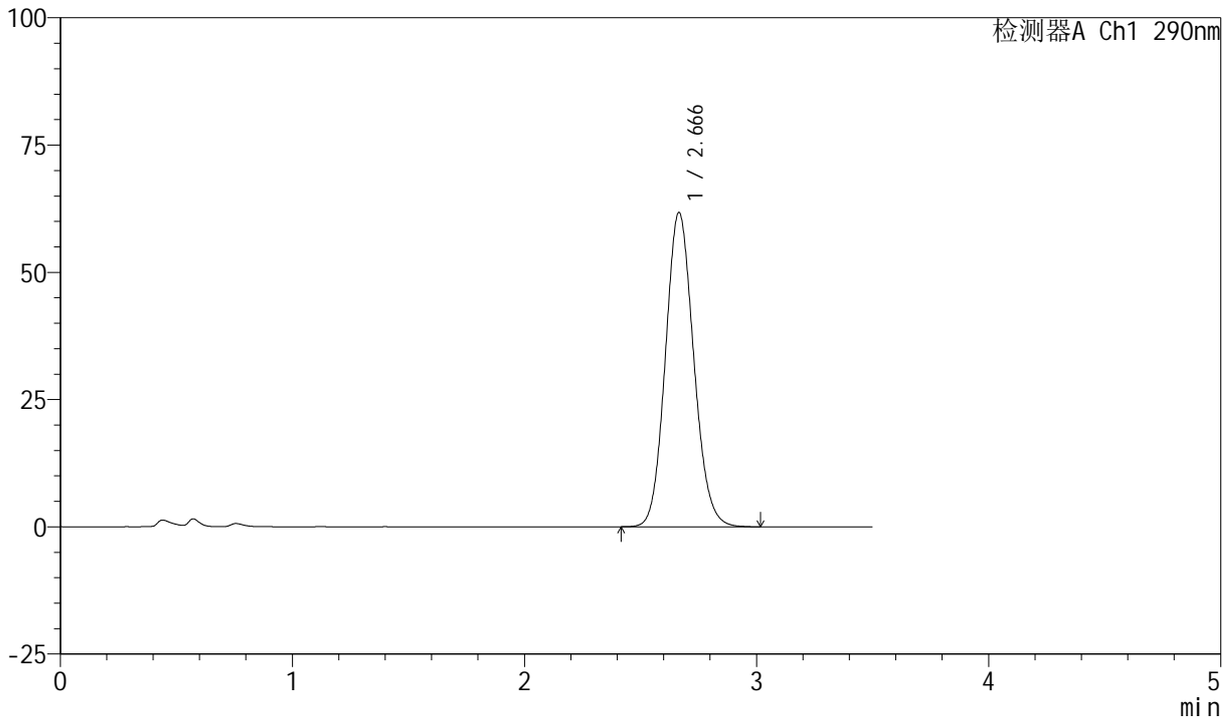
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-261-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:33:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:40      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	2.666	524056	100.000	61721	2296	1.112	--
总计		524056	100.000	61721			



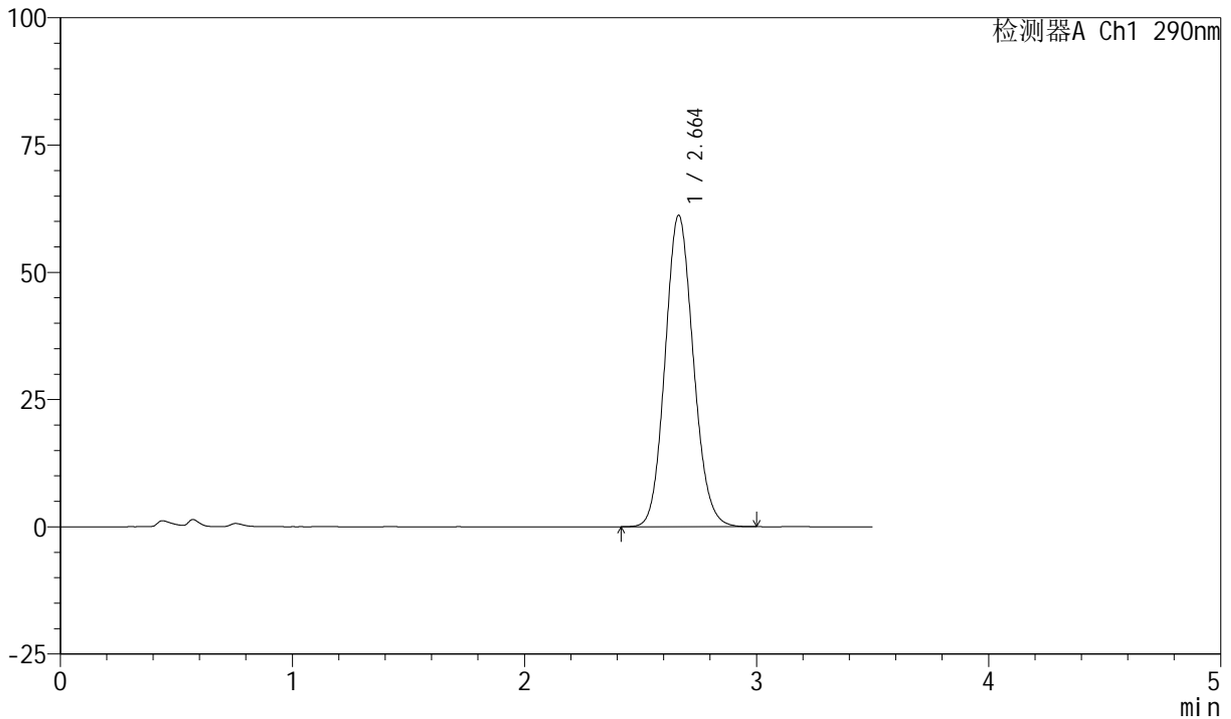
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-262-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:37:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:43      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	2.664	517517	100.000	61207	2309	1.111	--
总计		517517	100.000	61207			



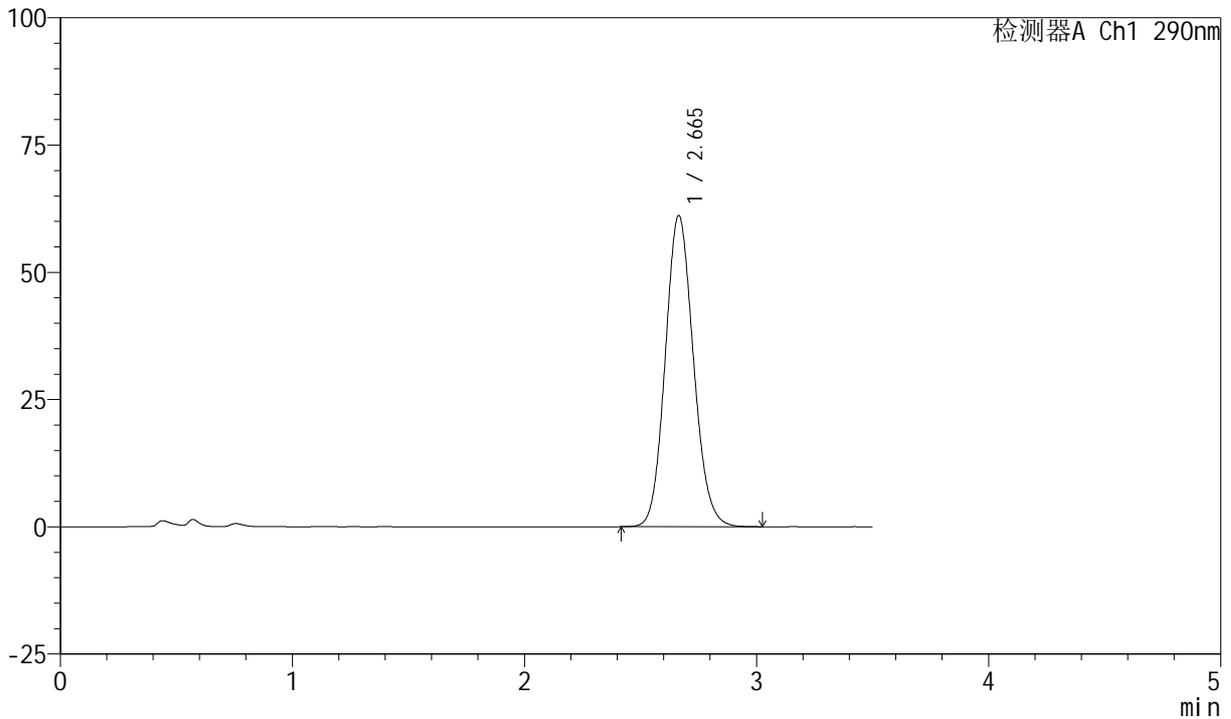
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-263-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:41:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:46      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	2.665	516555	100.000	61123	2313	1.113	--
总计		516555	100.000	61123			



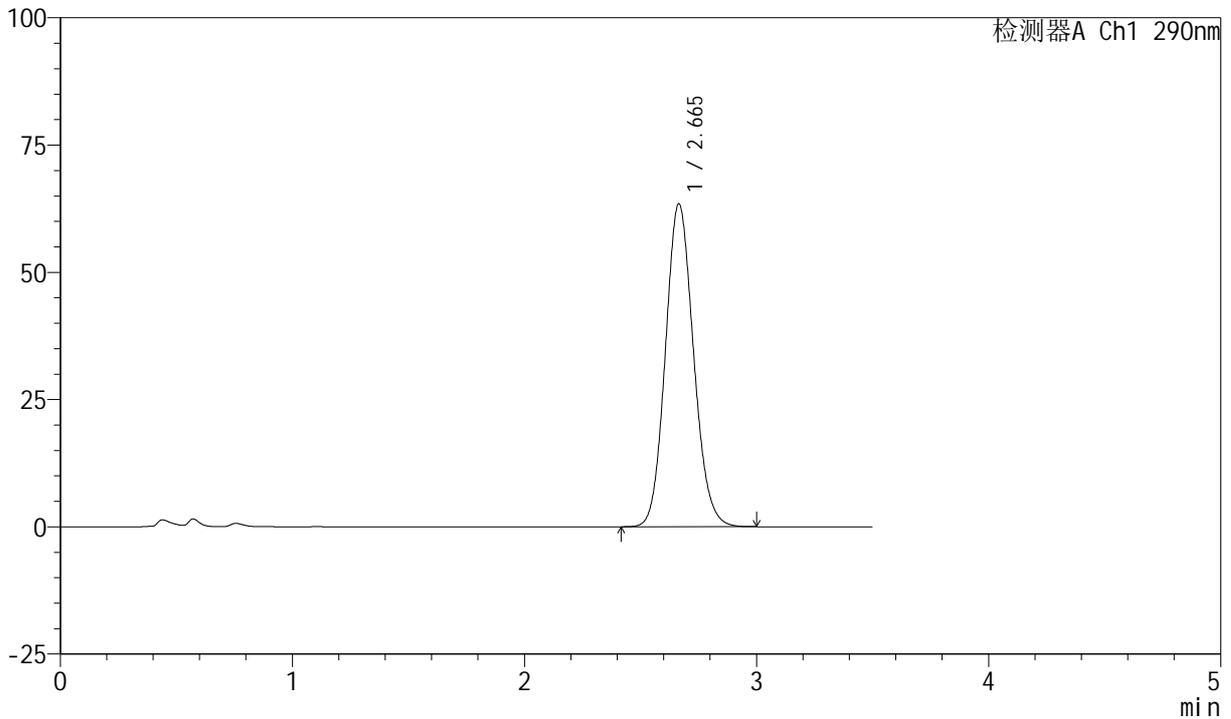
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-264-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:44:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:49      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	2.665	535352	100.000	63434	2320	1.114	--
总计		535352	100.000	63434			



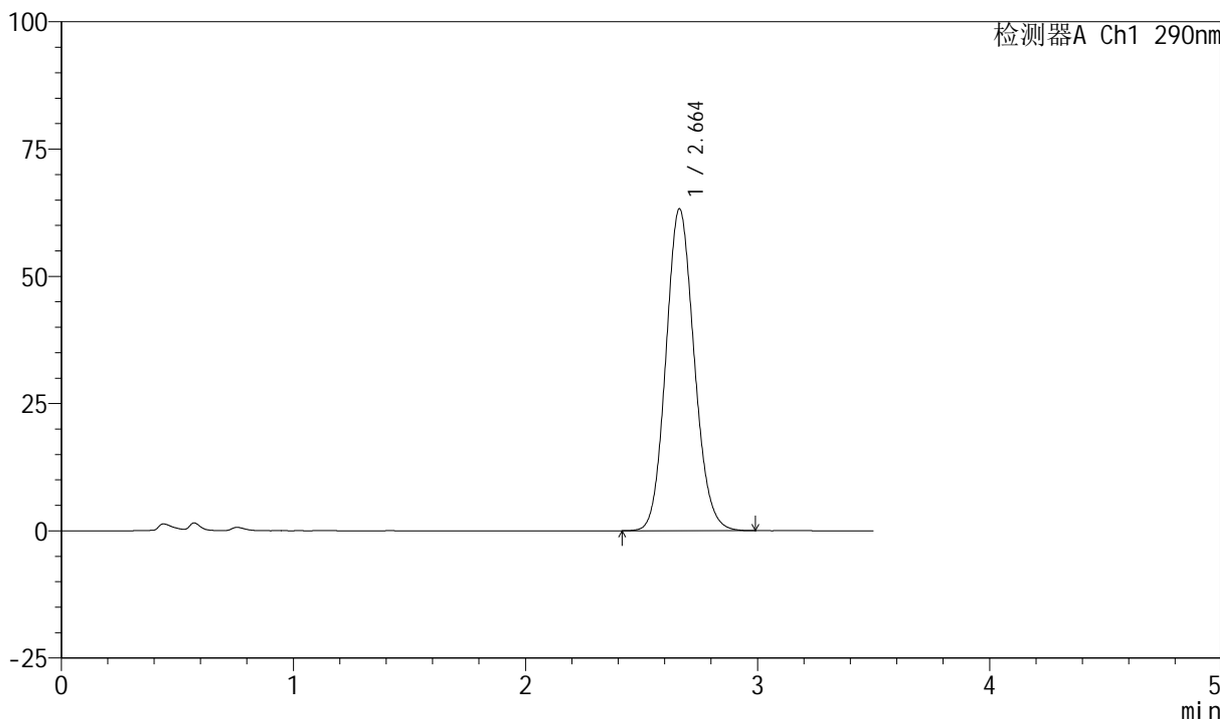
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-265-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:48:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:52      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	2.664	535853	100.000	63265	2297	1.115	--
总计		535853	100.000	63265			



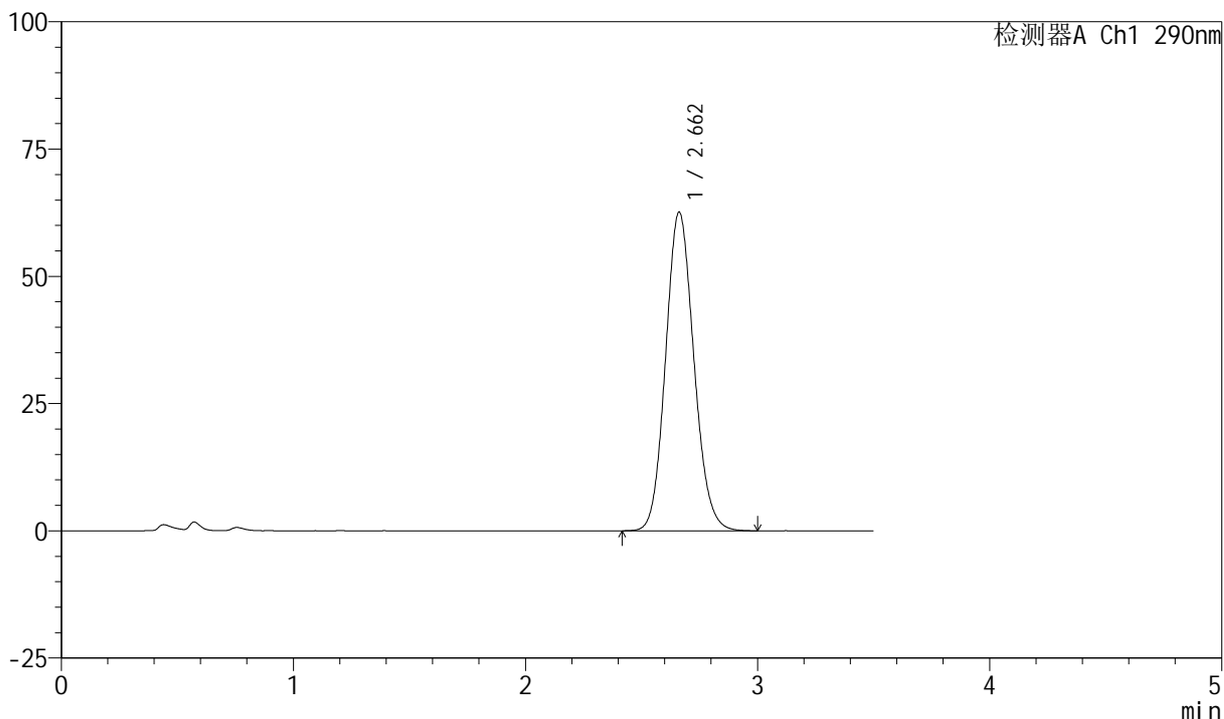
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-266-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:52:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:55      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	2.662	530786	100.000	62619	2294	1.114	--
总计		530786	100.000	62619			



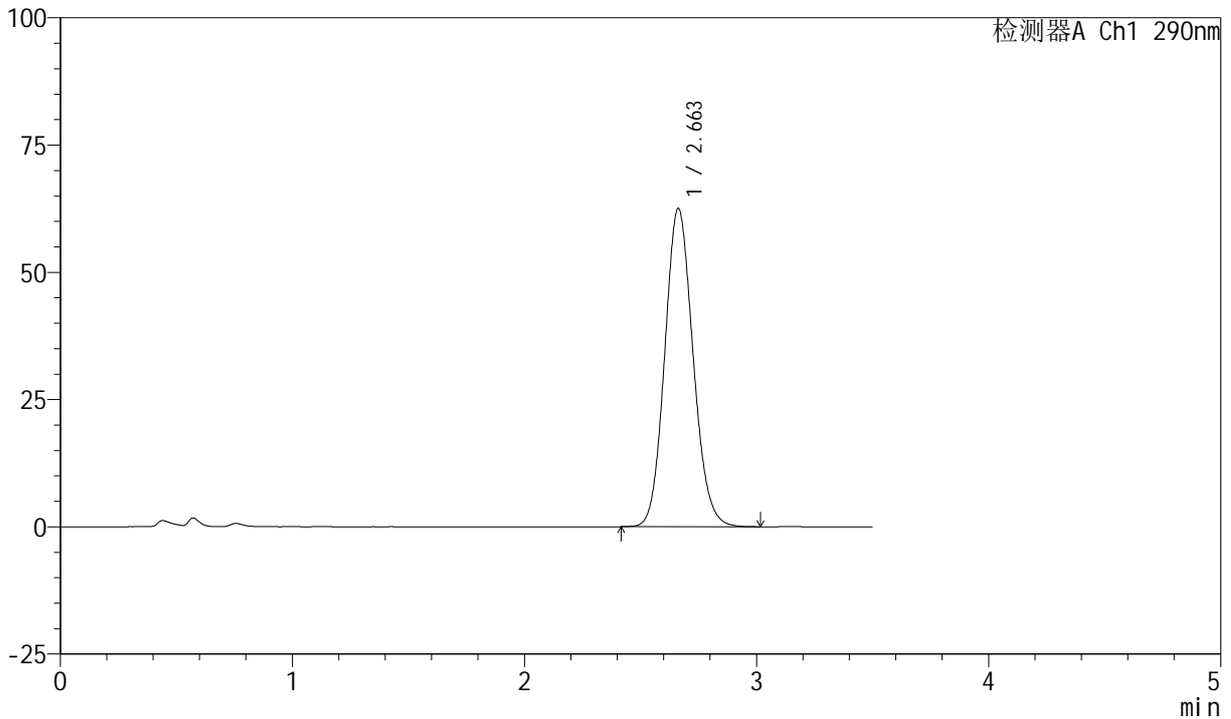
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-267-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:56:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:58      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	2.663	531133	100.000	62559	2287	1.114	--
总计		531133	100.000	62559			



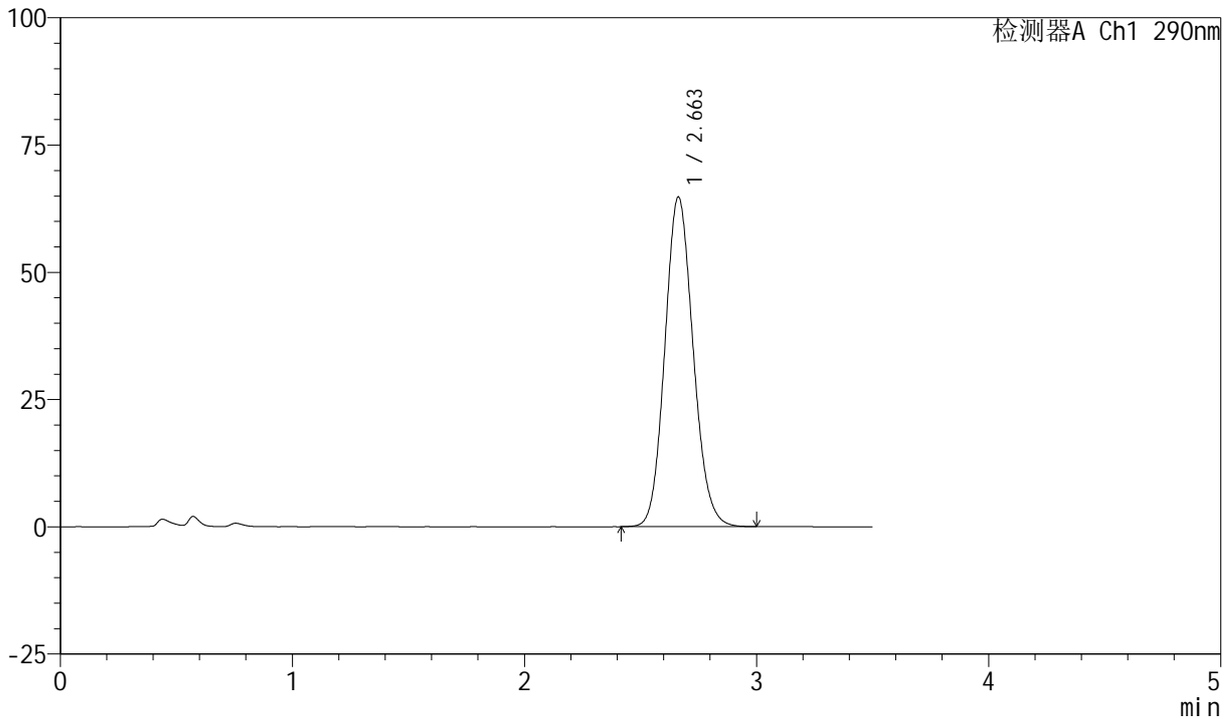
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-268-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:00:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:00      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	2.663	549818	100.000	64794	2291	1.118	--
总计		549818	100.000	64794			



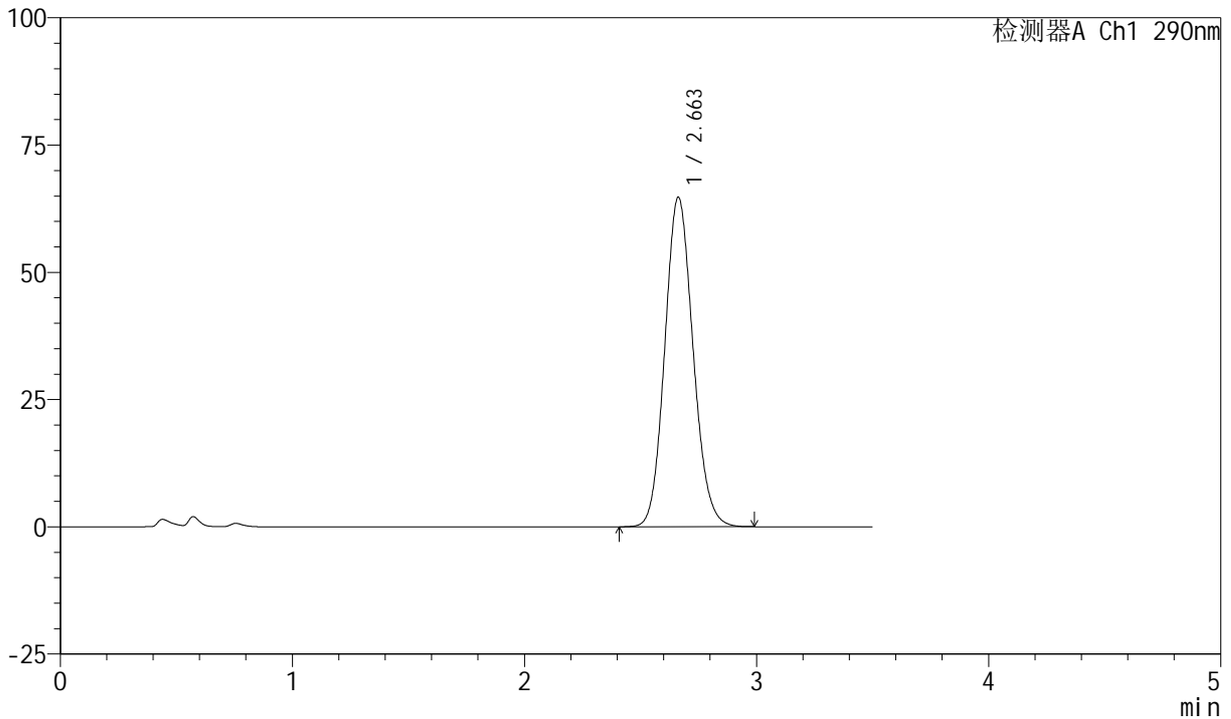
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-269-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:04:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:03      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	2.663	549290	100.000	64771	2291	1.115	--
总计		549290	100.000	64771			



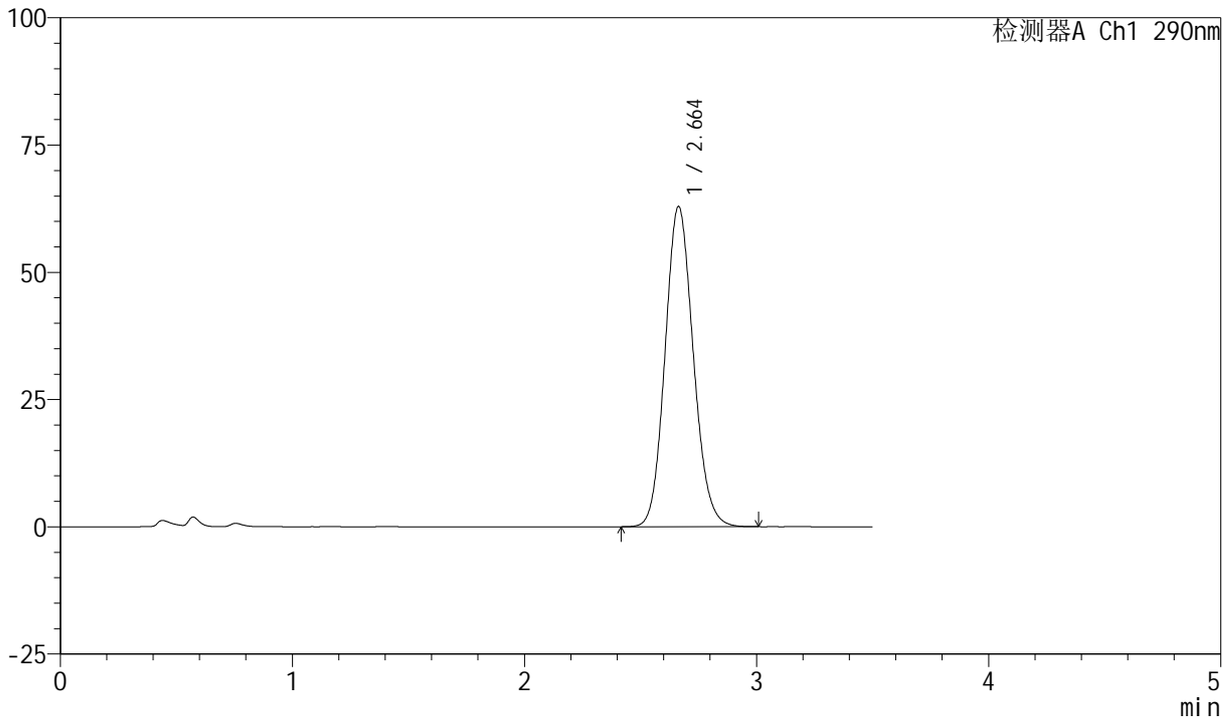
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-270-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:08:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:06      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	2.664	532510	100.000	62926	2305	1.118	--
总计		532510	100.000	62926			



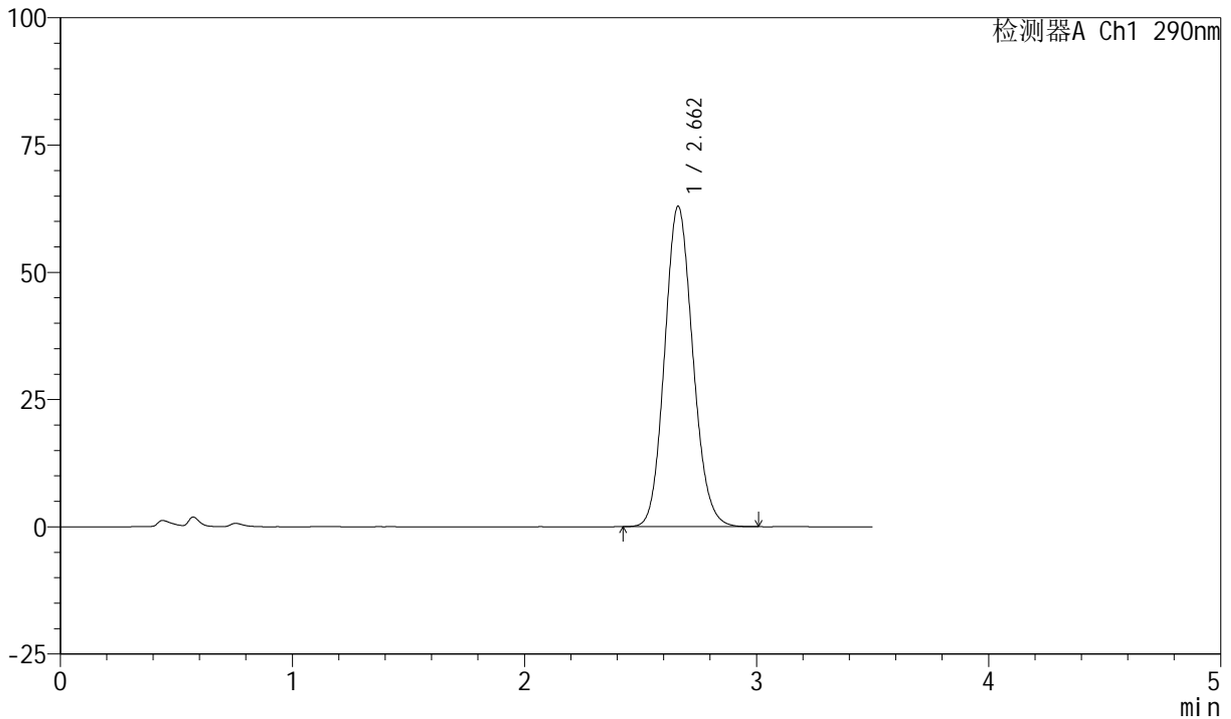
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-271-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:11:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:09      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	2.662	532167	100.000	62957	2307	1.118	--
总计		532167	100.000	62957			



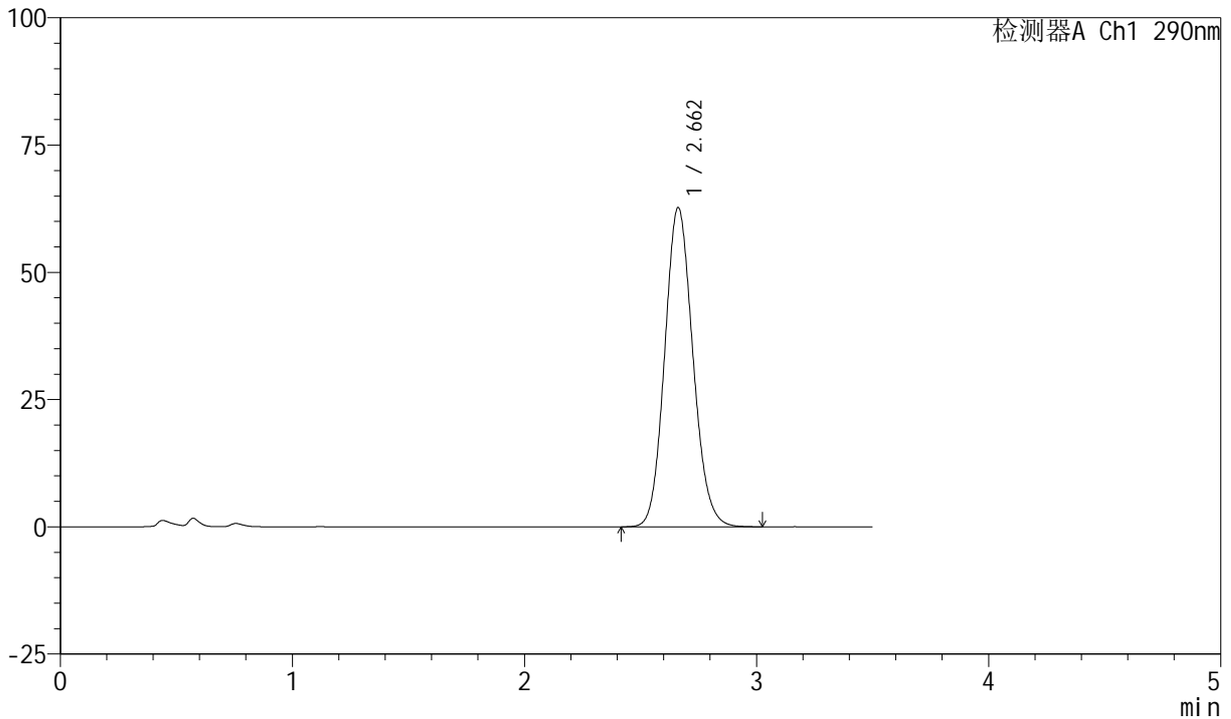
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-272-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:15:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:12      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	2.662	530247	100.000	62739	2310	1.117	--
总计		530247	100.000	62739			



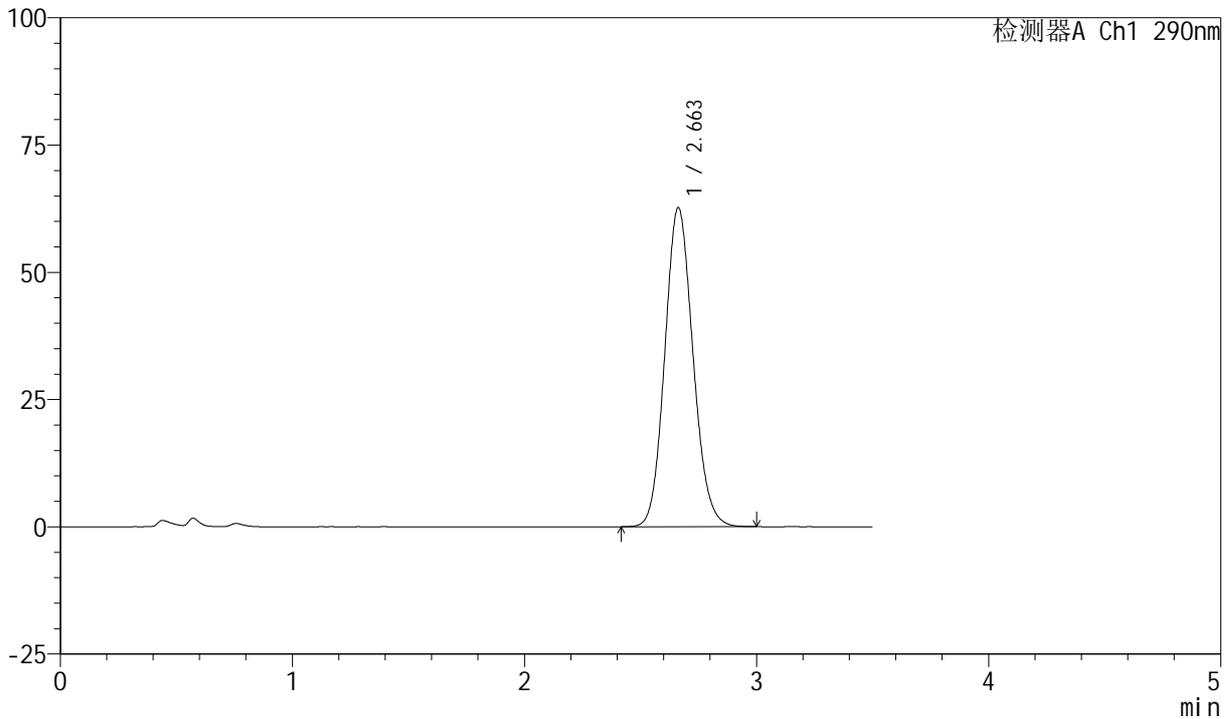
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-273-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:19:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:15      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)
1	2.663	529978	100.000	62708	2307	1.115	--
总计		529978	100.000	62708			



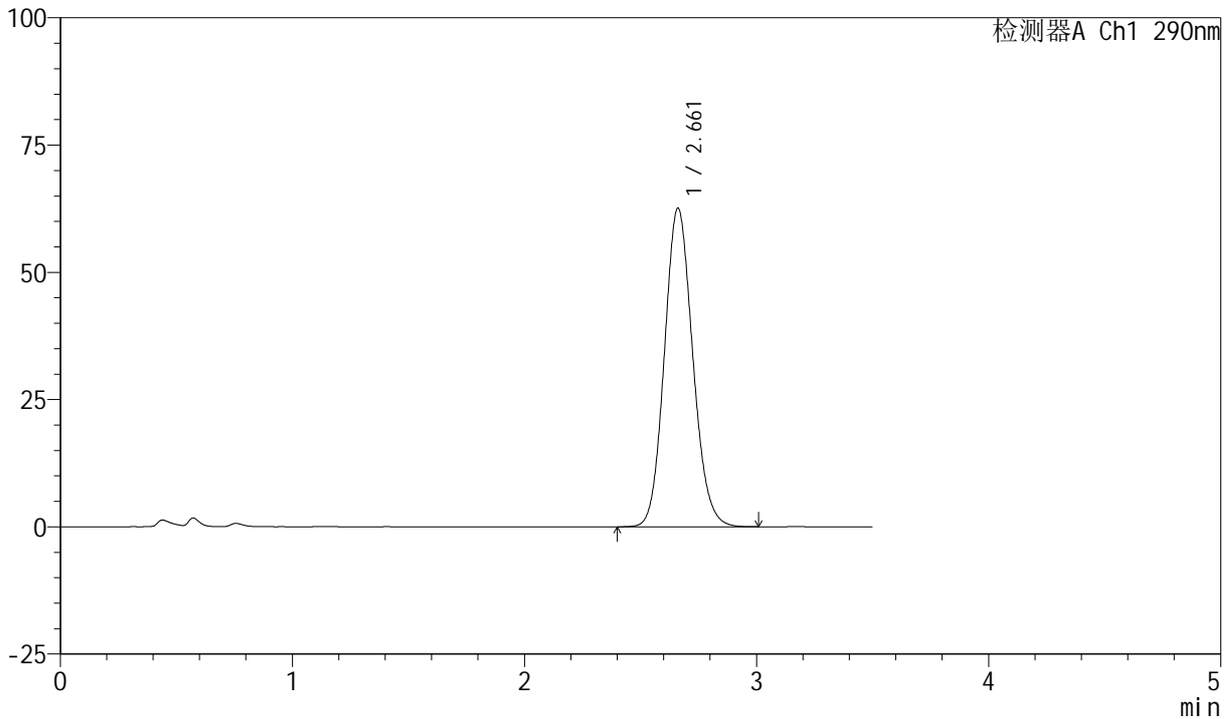
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-274-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:23:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:17      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	531384	100.000	62579	2290	1.116	--
总计		531384	100.000	62579			



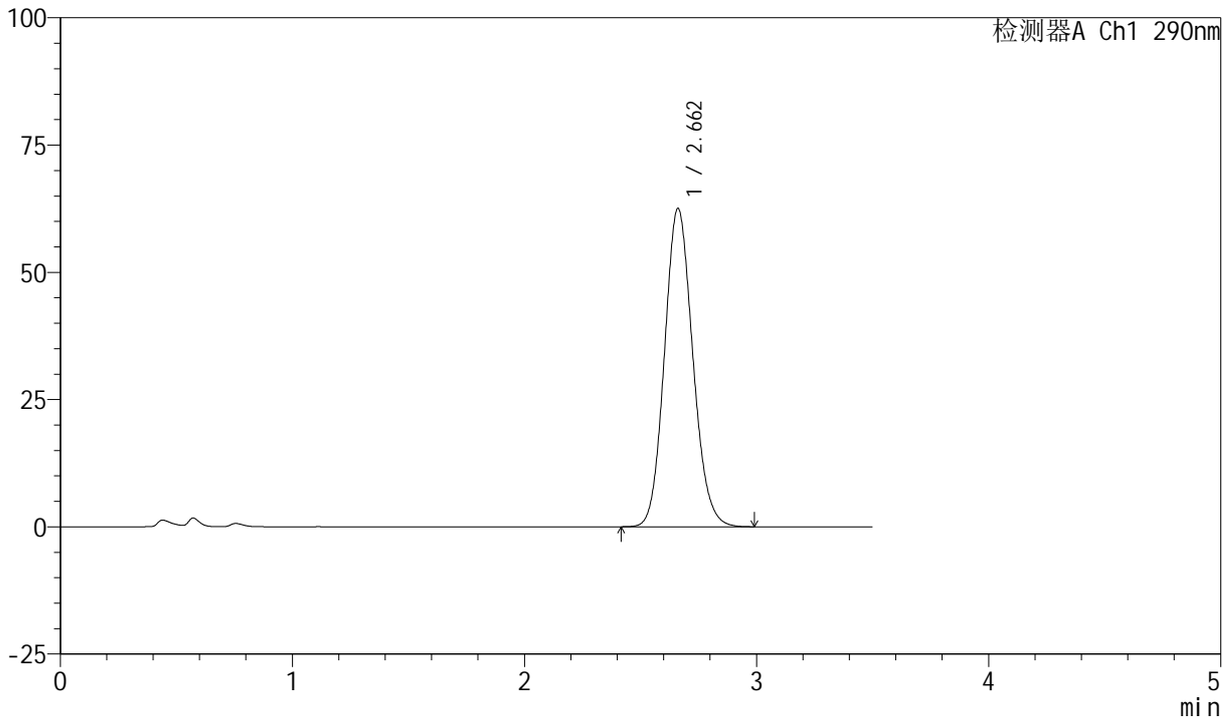
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-275-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:27:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:20      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	2.662	530764	100.000	62528	2288	1.119	--
总计		530764	100.000	62528			



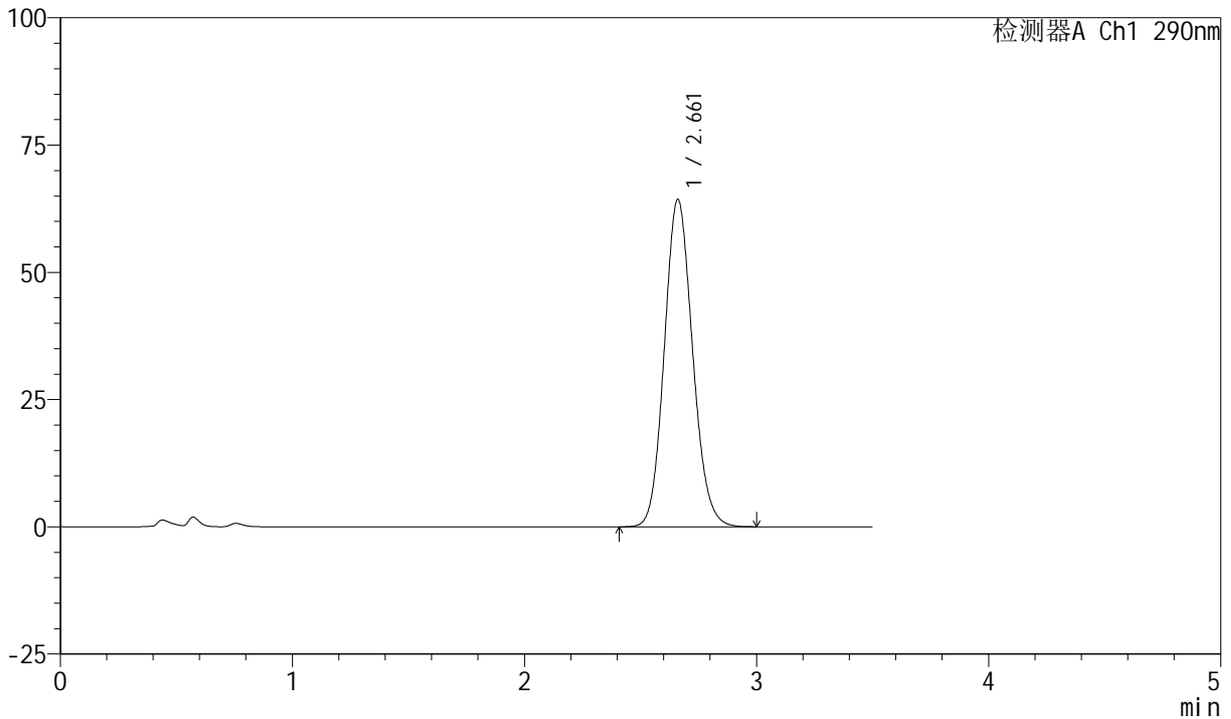
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-276-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:31:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:23      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	544435	100.000	64262	2298	1.117	--
总计		544435	100.000	64262			



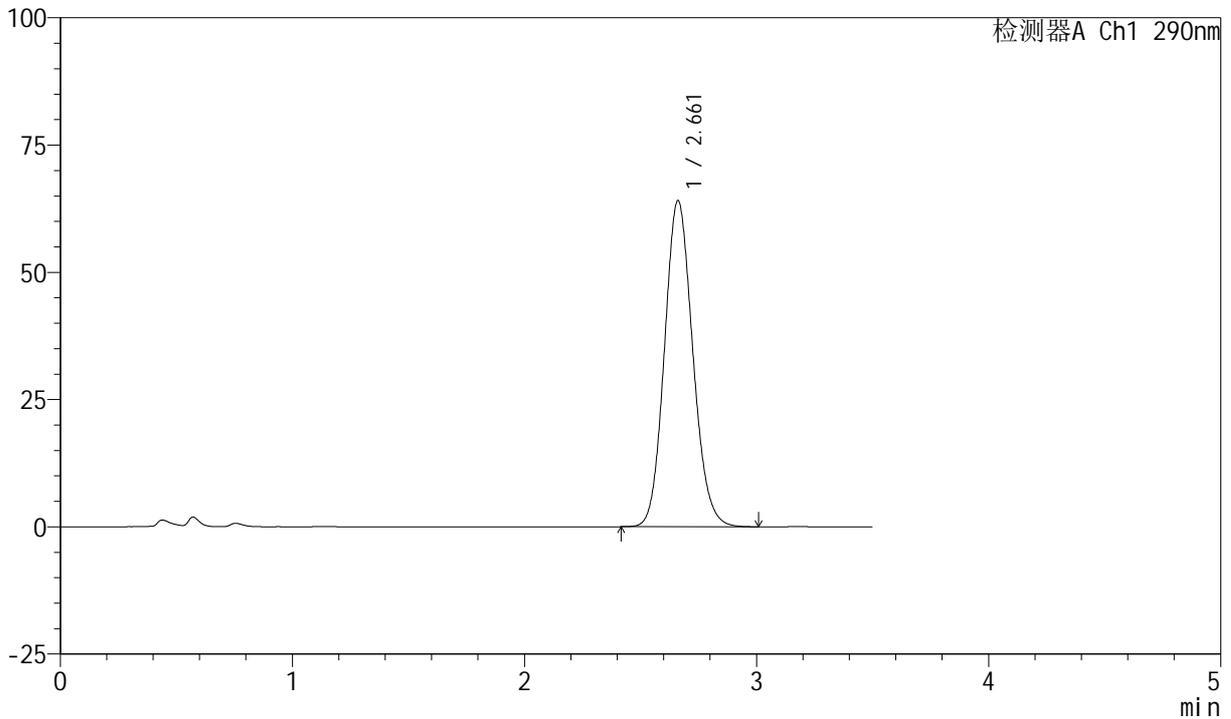
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-277-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:35:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:26      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	543843	100.000	64054	2288	1.120	--
总计		543843	100.000	64054			



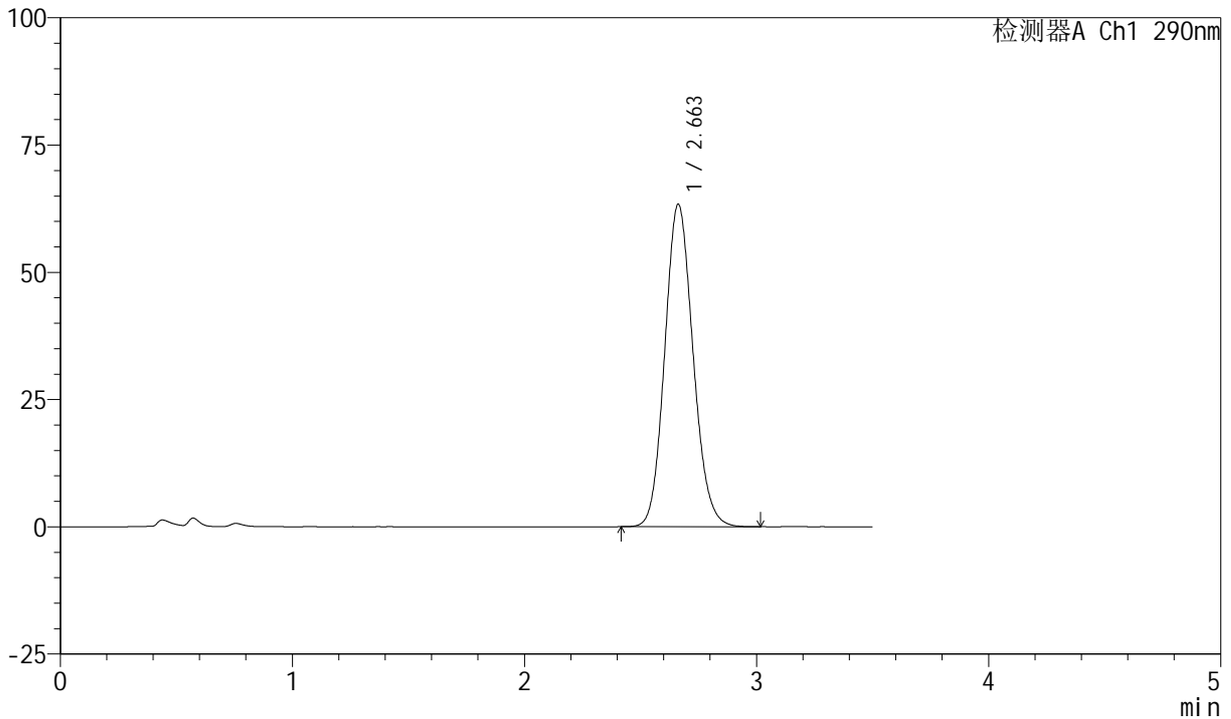
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-278-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:39:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:29      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	2.663	537185	100.000	63360	2295	1.120	--
总计		537185	100.000	63360			



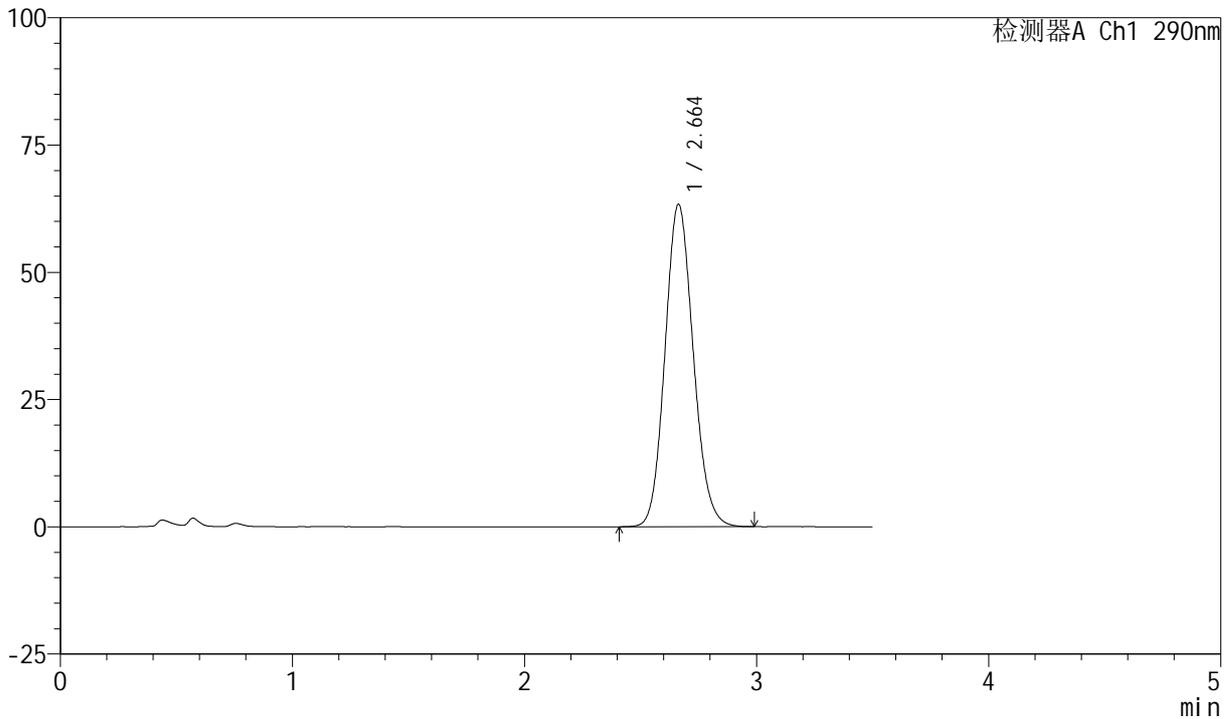
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-279-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:42:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:32      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	2.664	536884	100.000	63357	2295	1.119	--
总计		536884	100.000	63357			



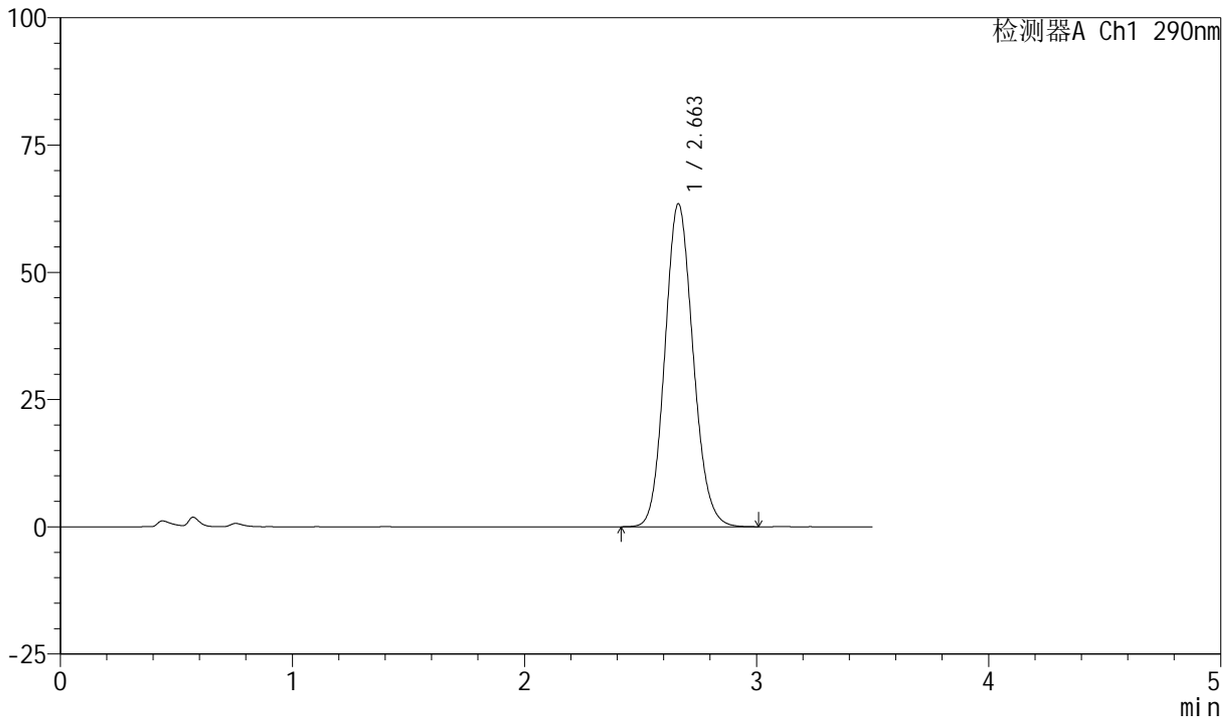
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-280-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:46:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:34      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	2.663	536400	100.000	63472	2310	1.120	--
总计		536400	100.000	63472			



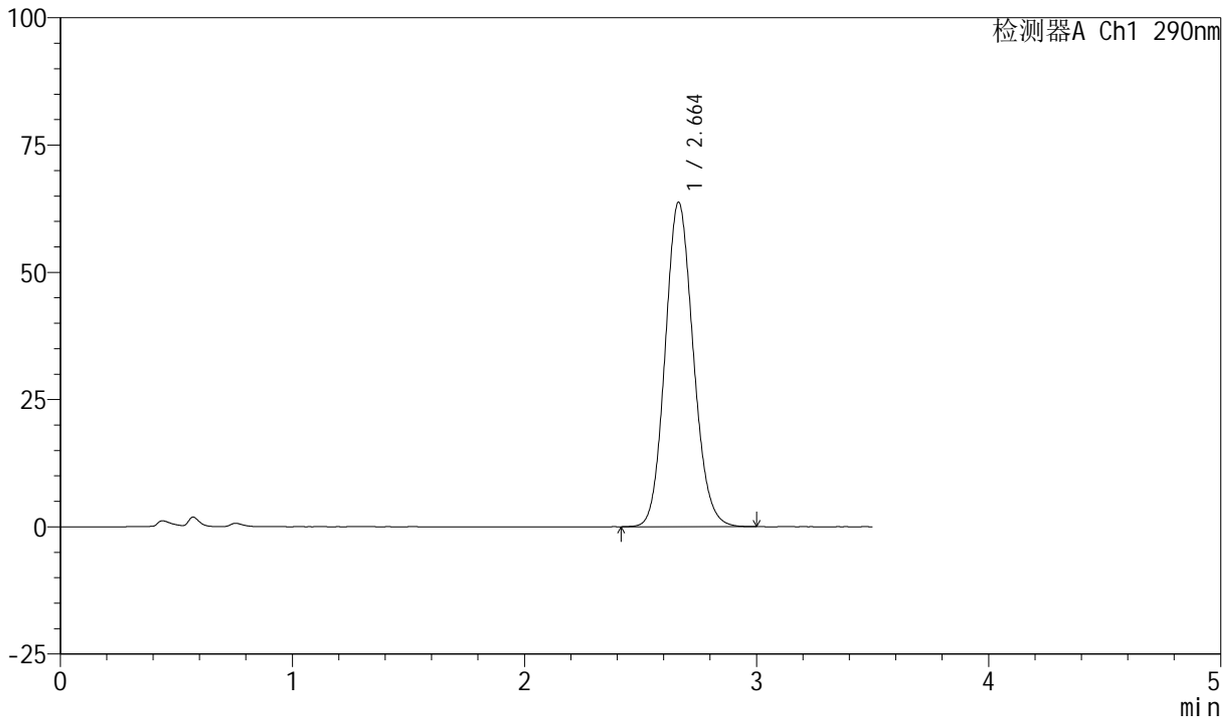
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-281-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:50:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:37      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	2.664	536818	100.000	63770	2331	1.118	--
总计		536818	100.000	63770			



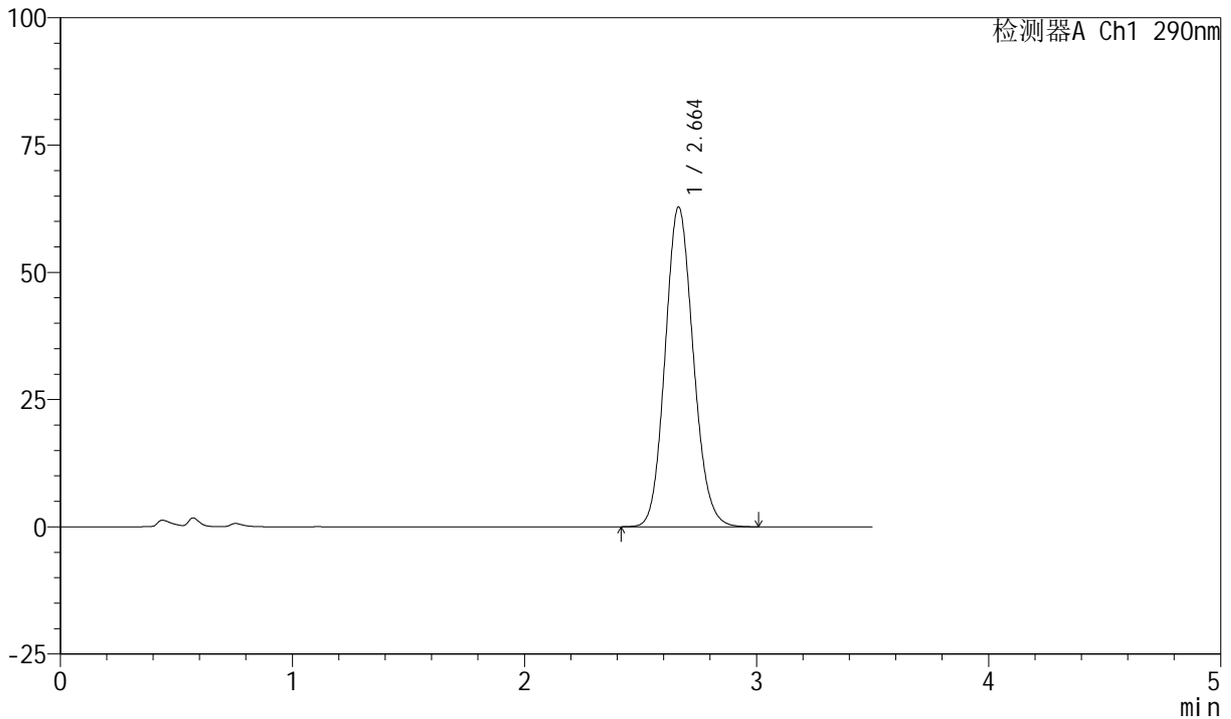
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-282-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:54:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:40      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	2.664	530331	100.000	62842	2319	1.119	--
总计		530331	100.000	62842			



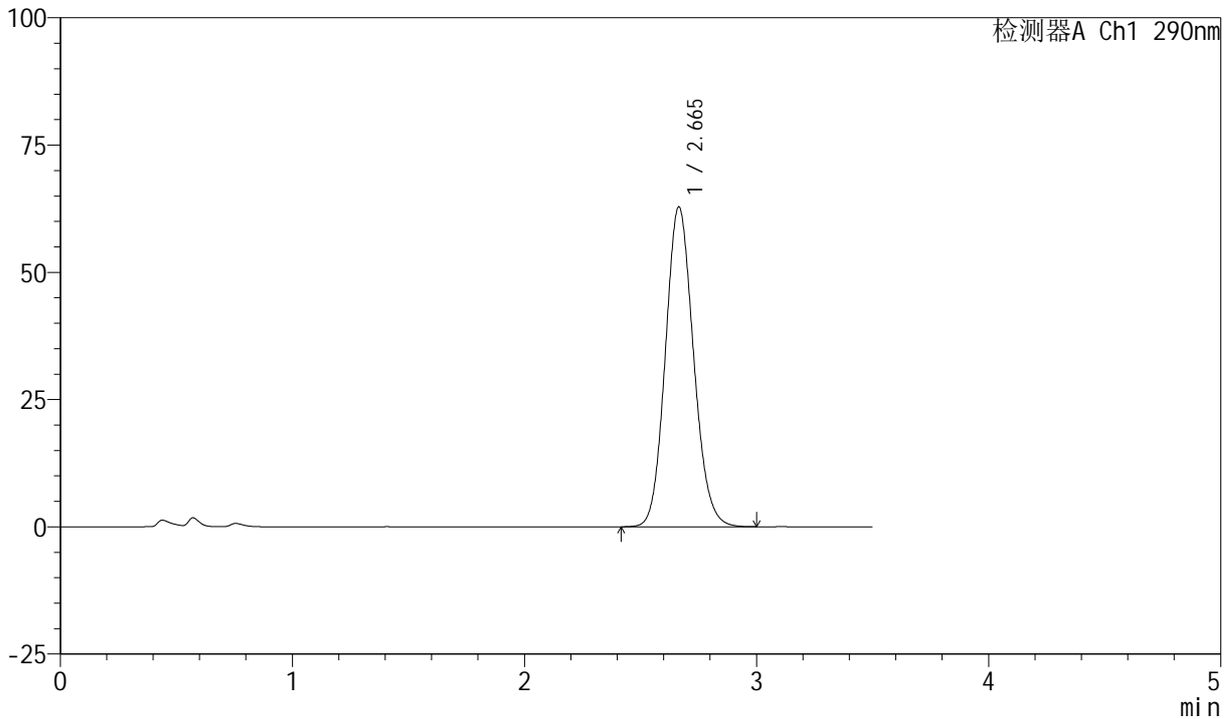
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-283-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:58:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:43      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	2.665	530307	100.000	62831	2321	1.117	--
总计		530307	100.000	62831			



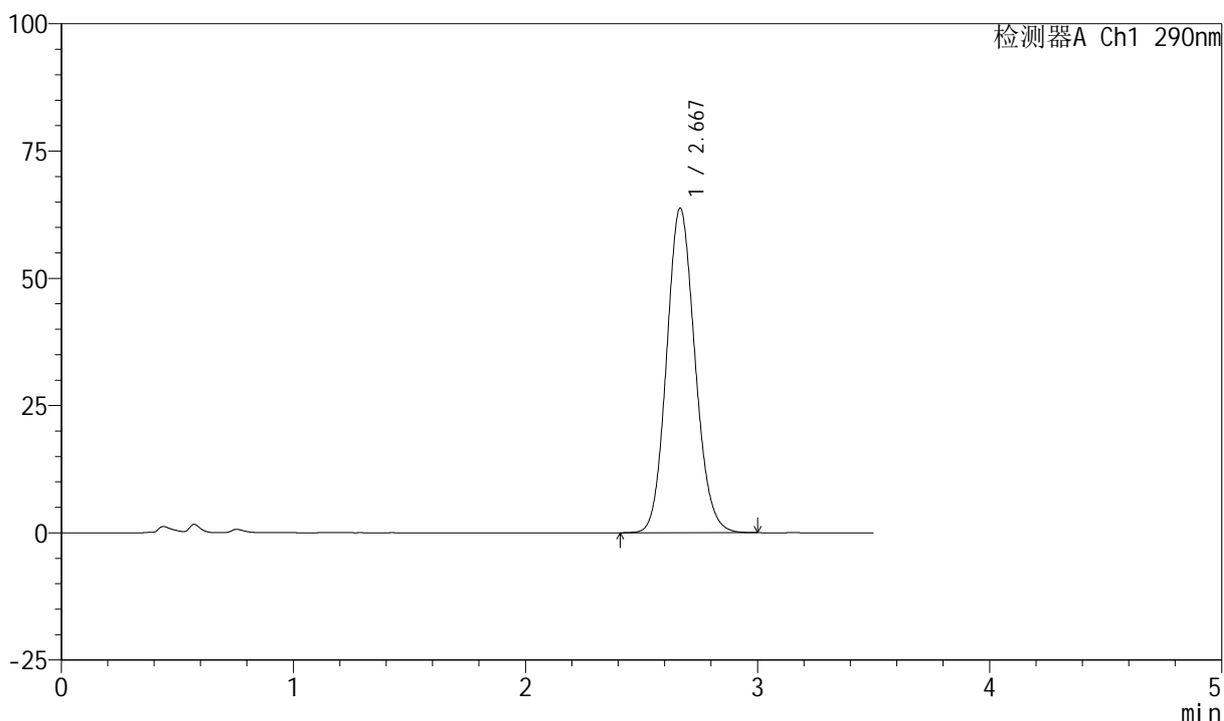
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-284-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:02:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:45      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	2.667	541800	100.000	63680	2294	1.116	--
总计		541800	100.000	63680			



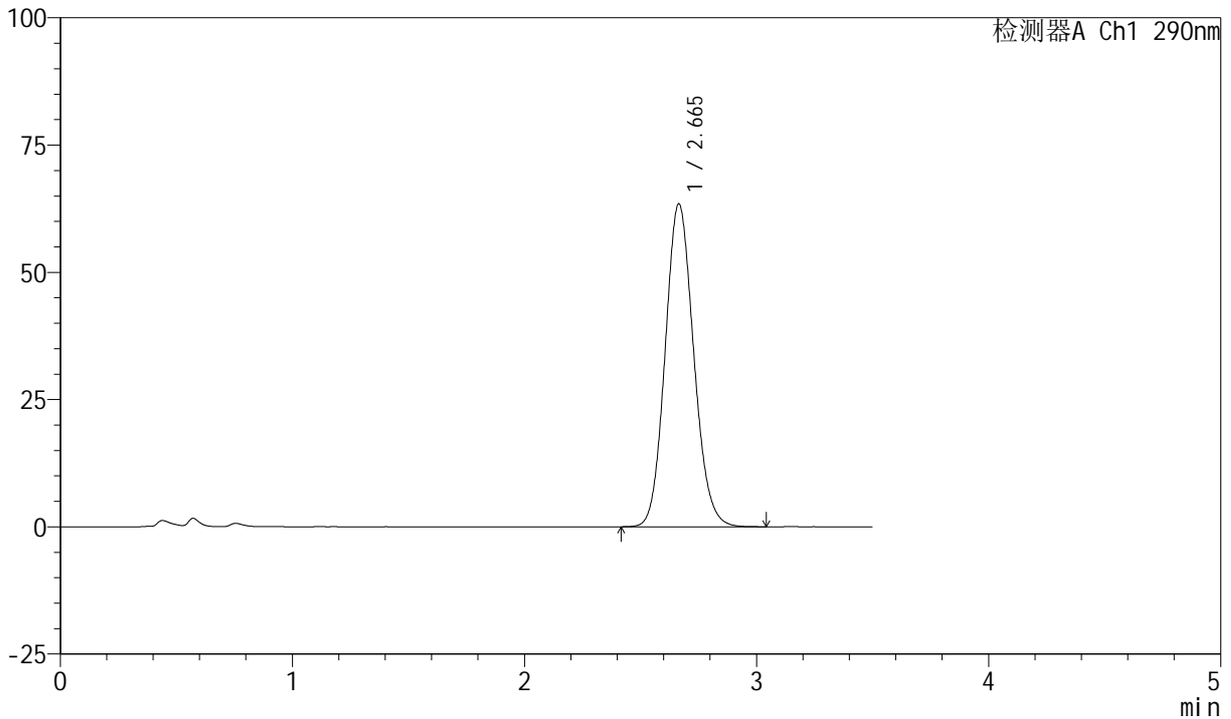
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-285-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:06:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:48      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	2.665	542946	100.000	63444	2259	1.114	--
总计		542946	100.000	63444			



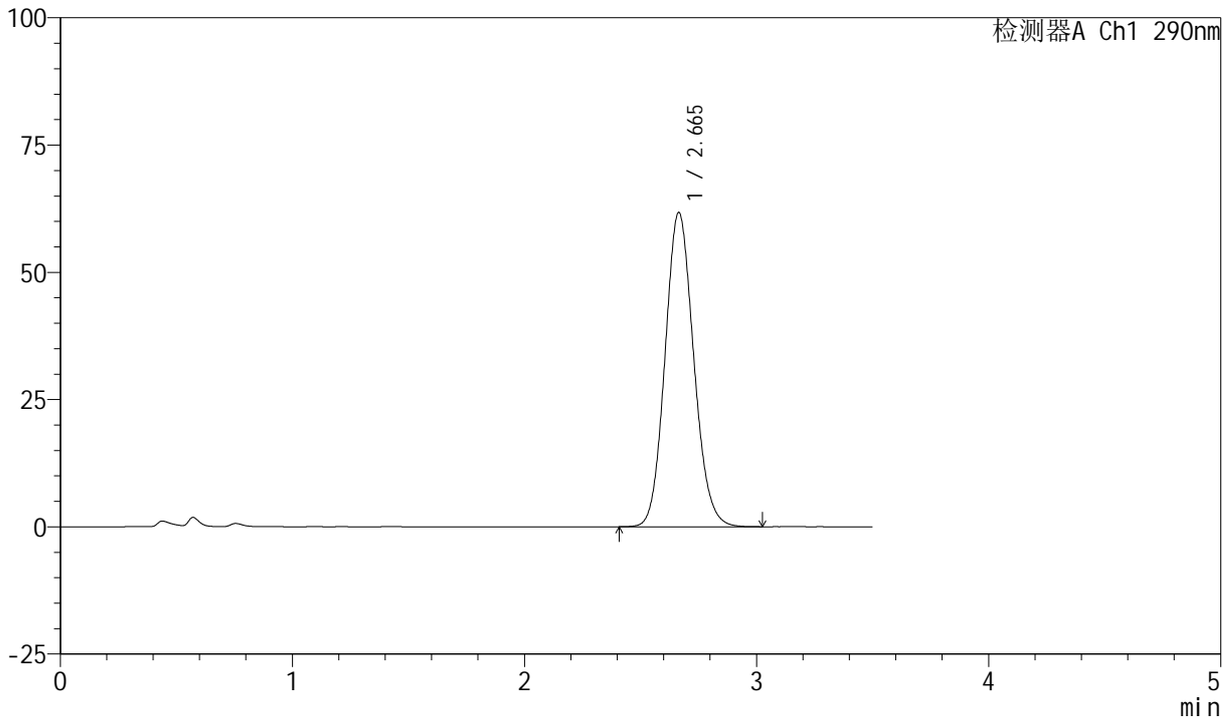
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-286-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:10:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:51      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	2.665	530417	100.000	61734	2237	1.113	--
总计		530417	100.000	61734			



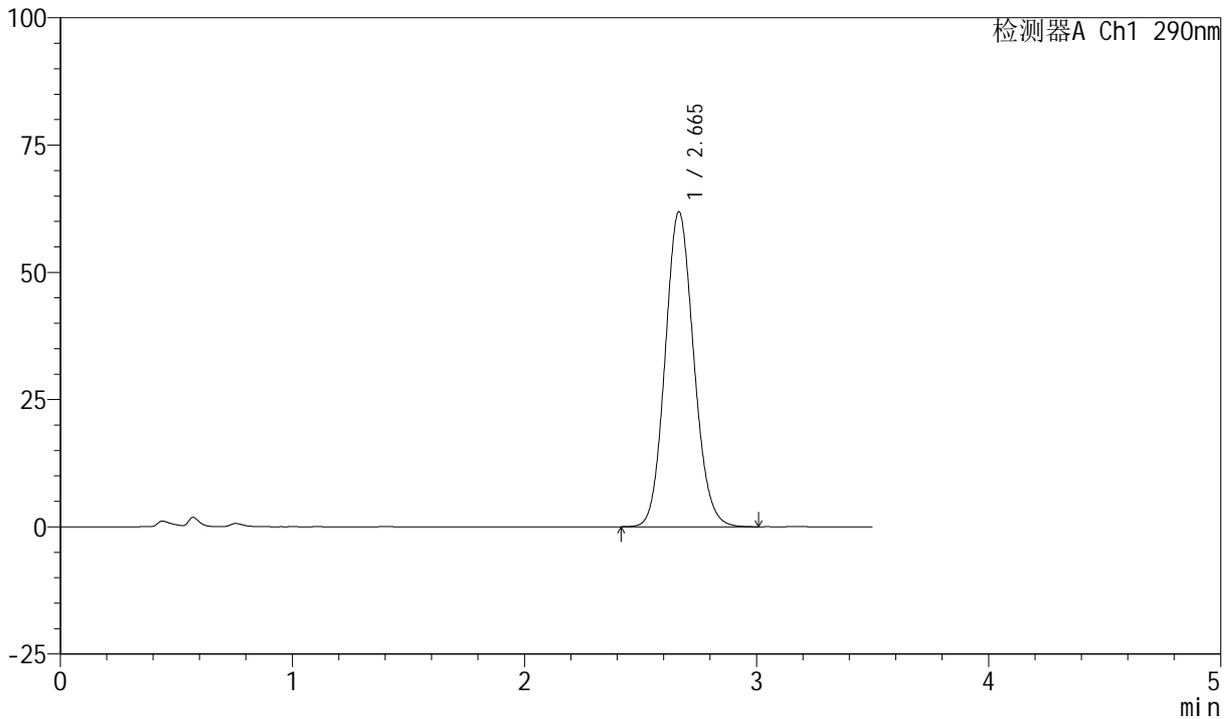
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-287-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:13:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:54      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	2.665	530166	100.000	61866	2249	1.109	--
总计		530166	100.000	61866			



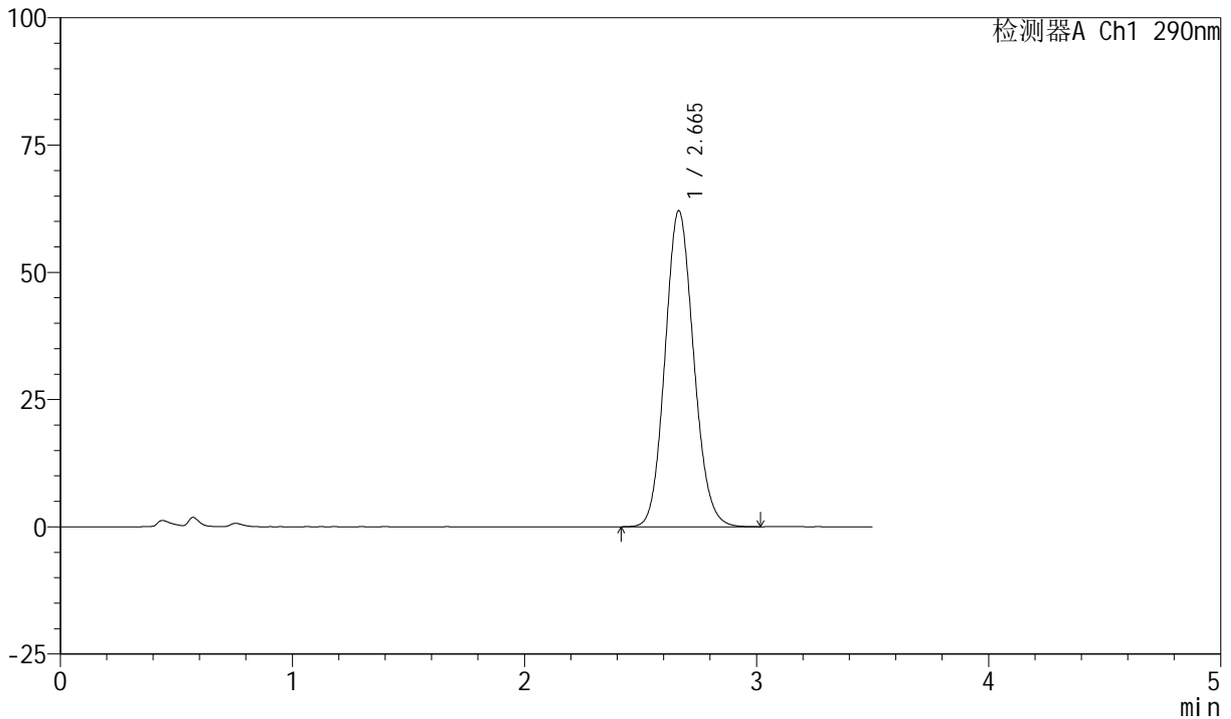
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-288-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:17:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:57      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	2.665	532990	100.000	62082	2236	1.111	--
总计		532990	100.000	62082			



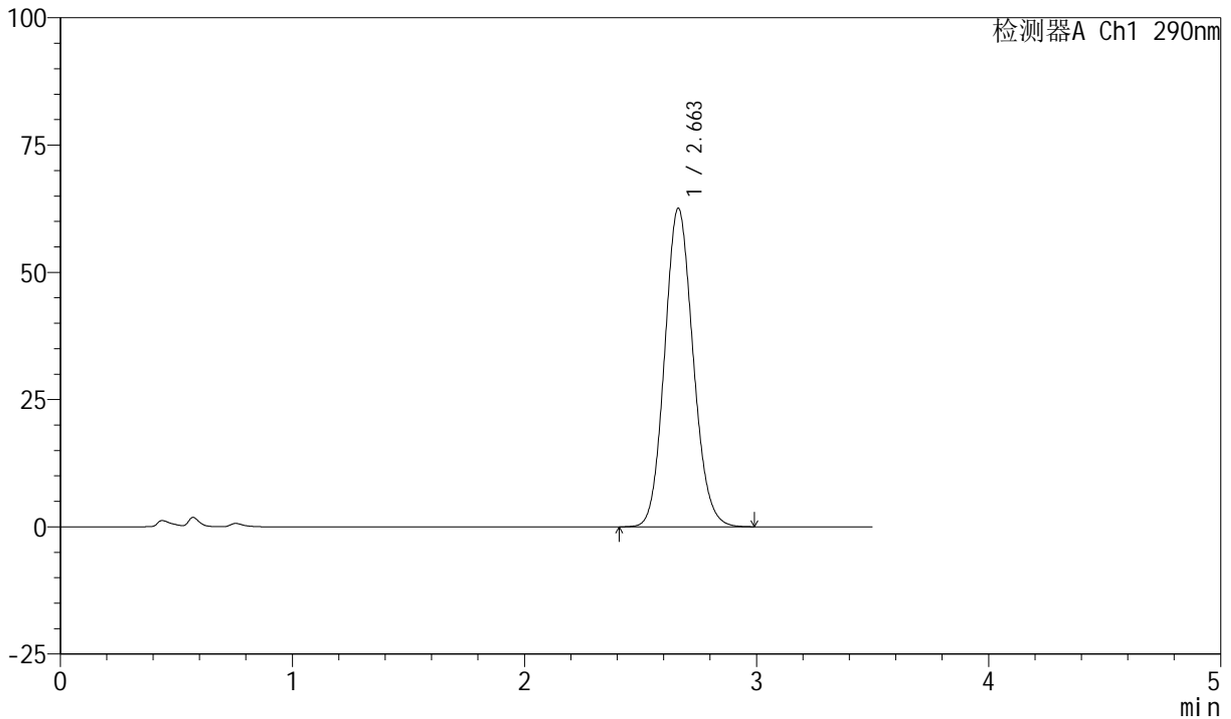
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-289-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:21:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:00      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	2.663	533602	100.000	62612	2267	1.110	--
总计		533602	100.000	62612			



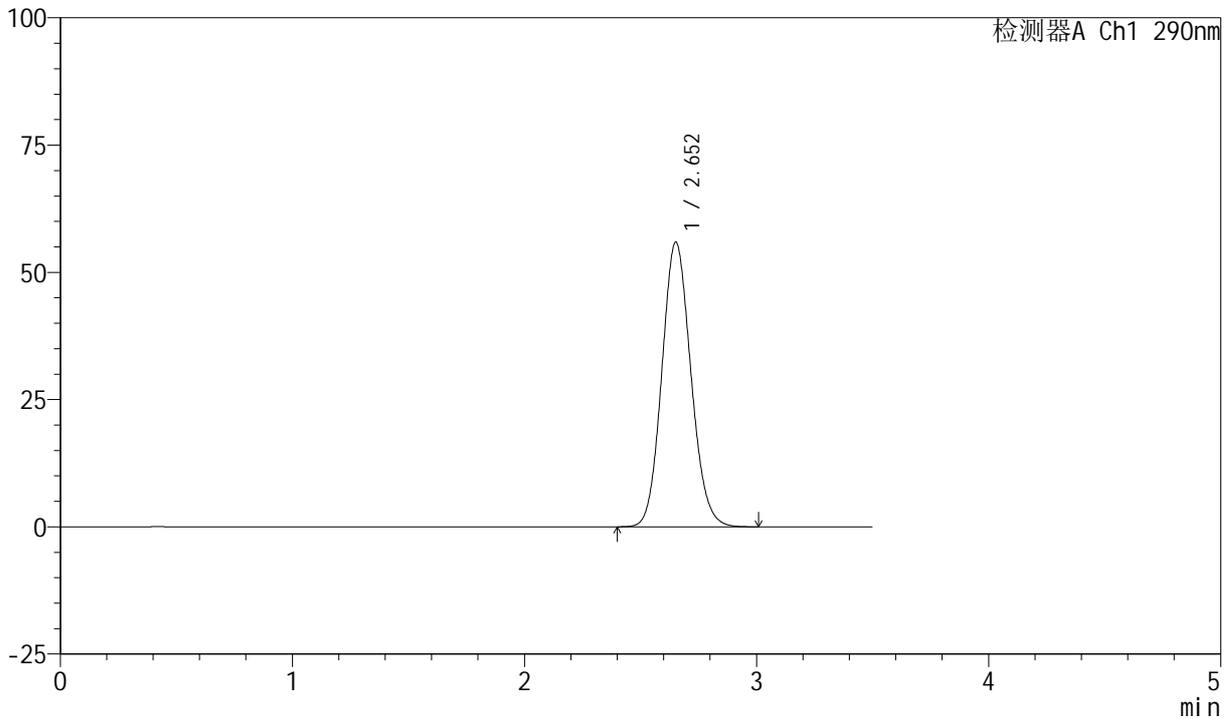
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-290-2 - cbzj-yxys30t-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-54  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:25:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:03      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	486858	100.000	55872	2153	1.109	--
总计		486858	100.000	55872			



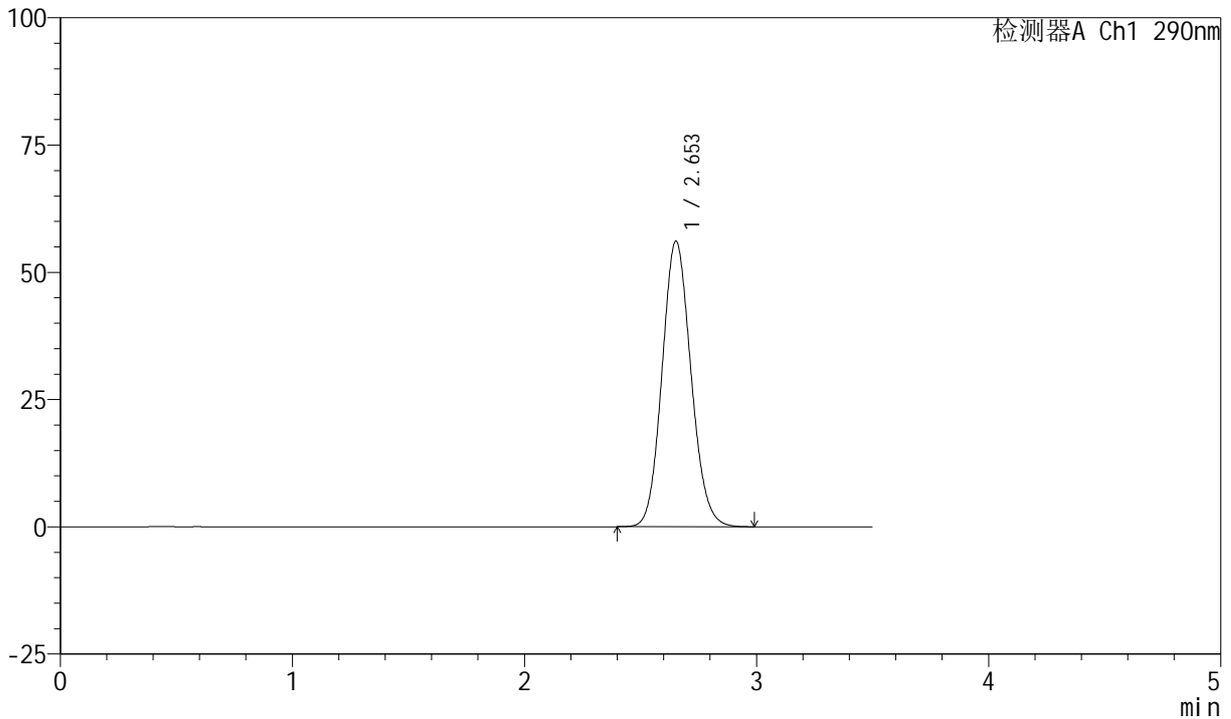
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-291-2 - cbzj-yxys30t-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 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-54  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:29:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:06      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	2.653	486061	100.000	56081	2178	1.109	--
总计		486061	100.000	56081			