



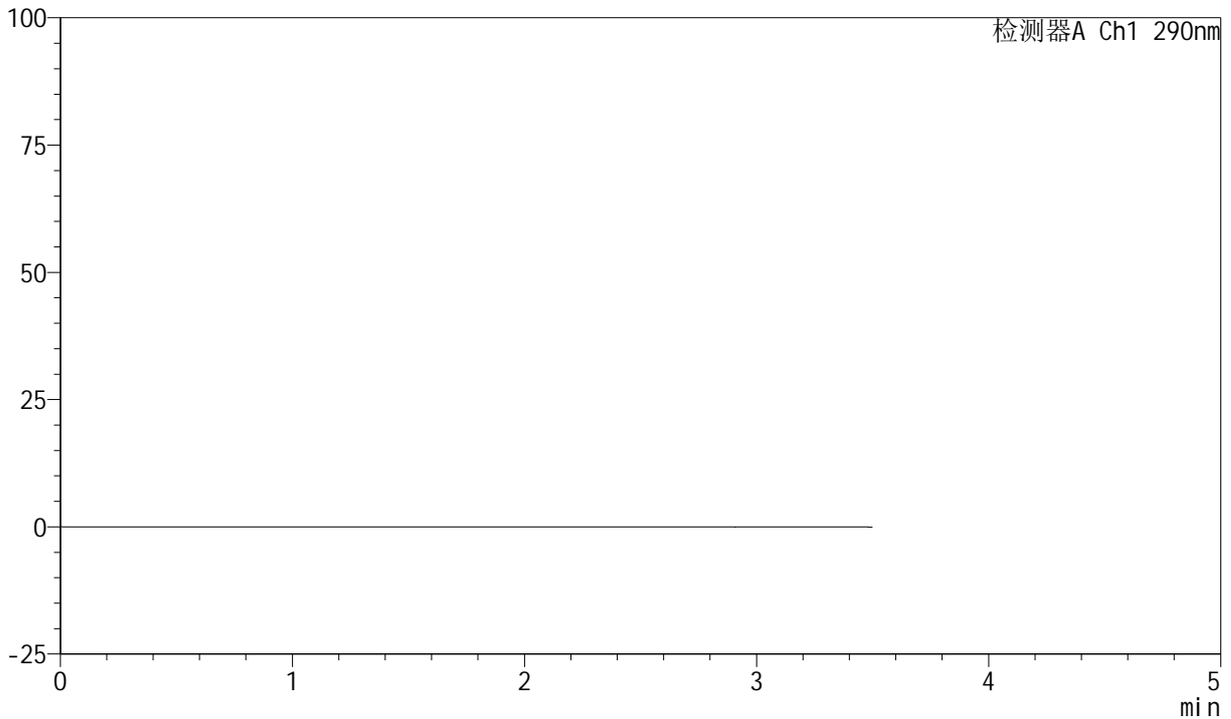
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-228-2 - cbzj-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: 1-9  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:25:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 11:54:51      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)
总计							



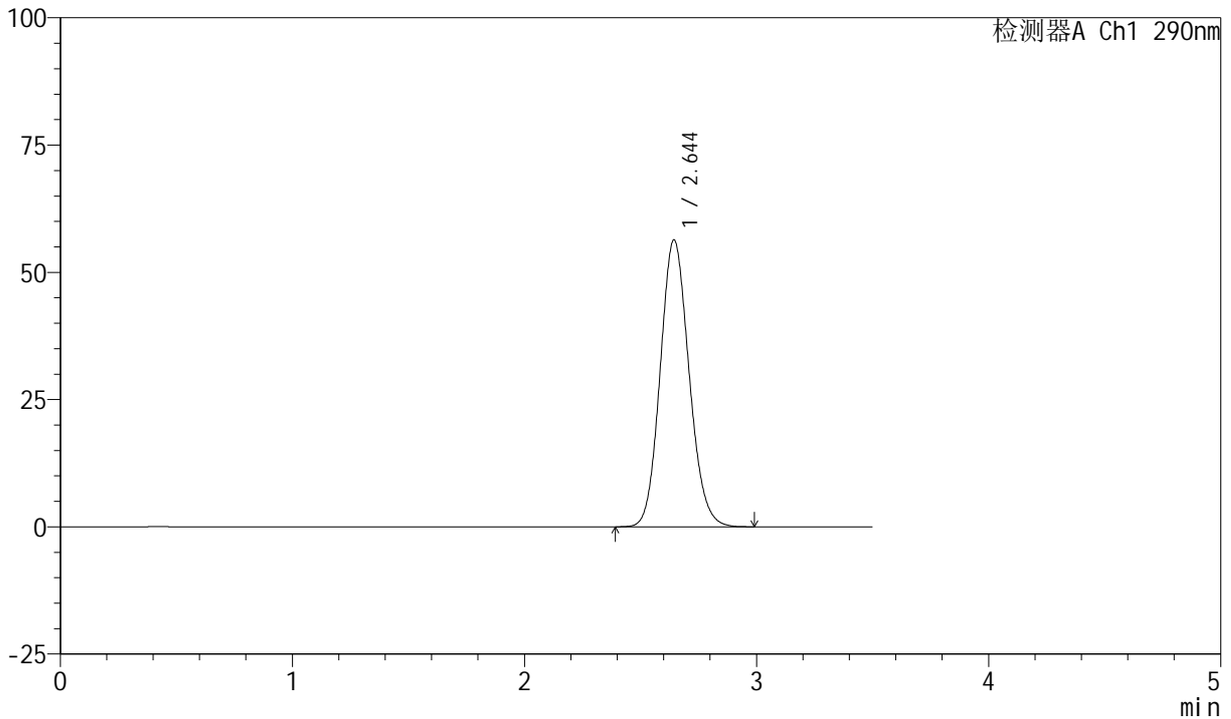
# SZJ-4055

## <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 - 0-35/26-229-2 - cbzj-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: 1-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:29:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:54:54      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	2.644	487066	100.000	56348	2178	1.119	--
总计		487066	100.000	56348			



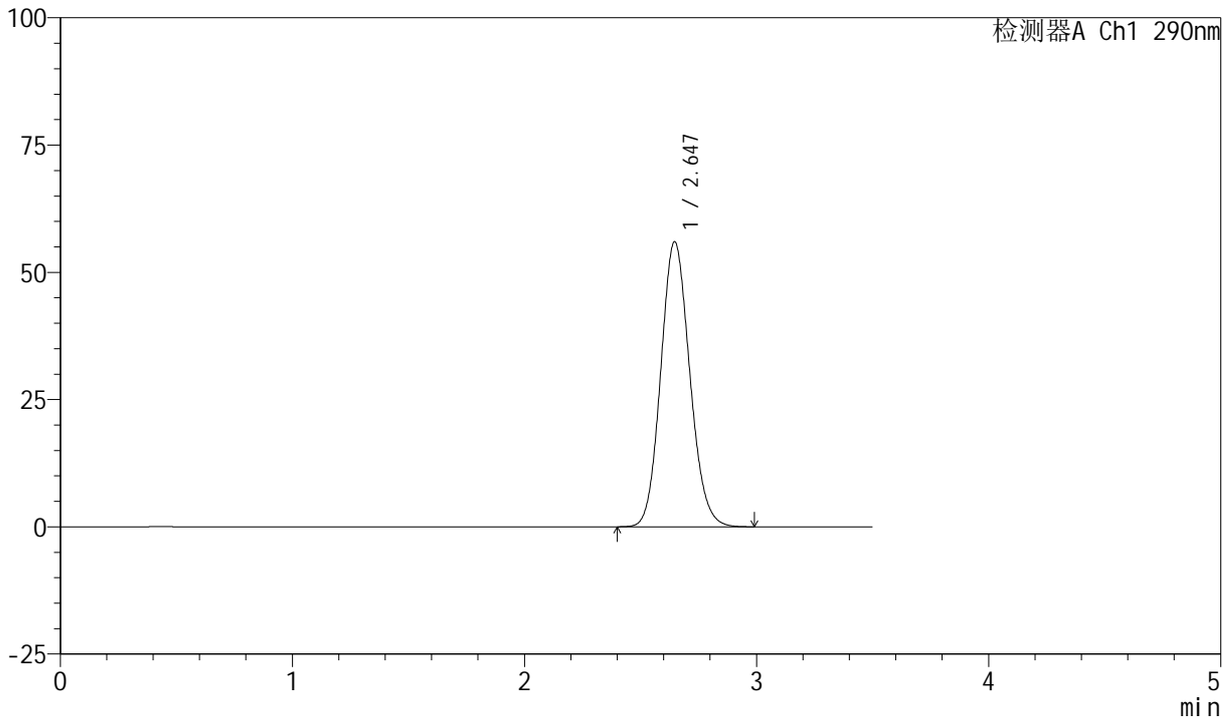
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-230-2 - cbzj-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: 1-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:33:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:54:57      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	2.647	486845	100.000	56035	2155	1.117	--
总计		486845	100.000	56035			



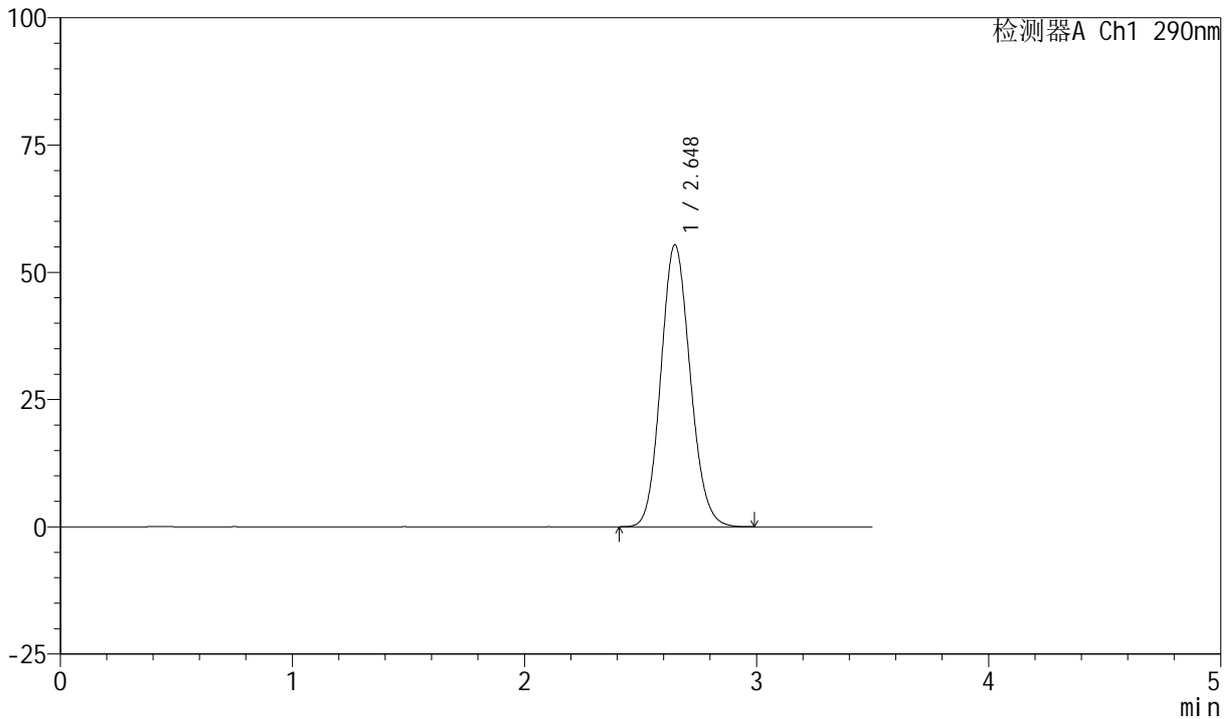
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-231-2 - cbzj-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: 1-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:37:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:00      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	2.648	486506	100.000	55394	2108	1.120	--
总计		486506	100.000	55394			



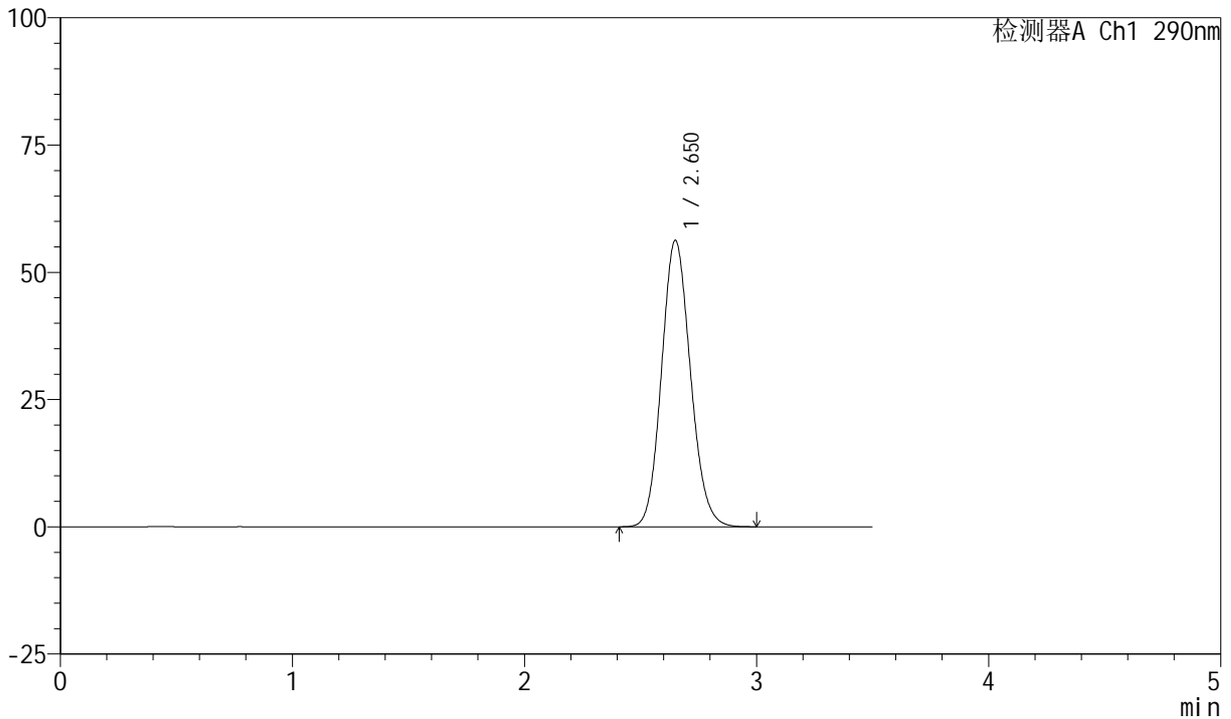
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-232-2 - cbzj-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: 1-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:40:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:03      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	2.650	487730	100.000	56190	2172	1.121	--
总计		487730	100.000	56190			



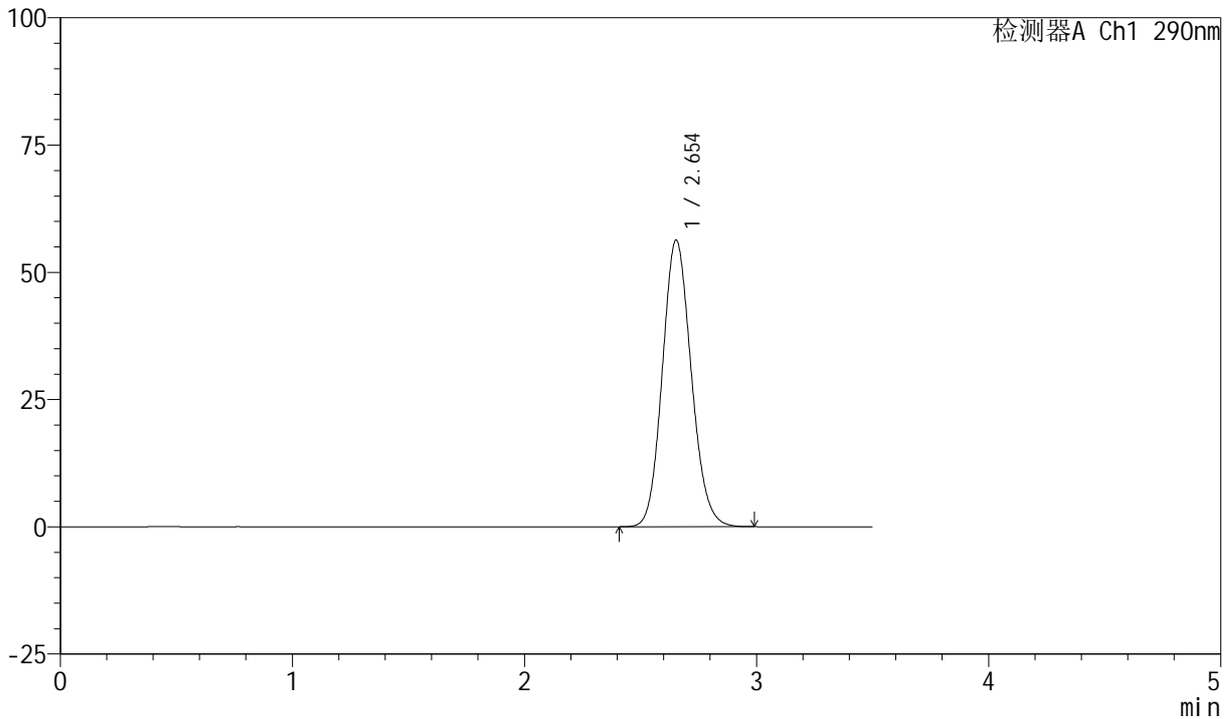
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-233-2 - cbzj-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: 1-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:44:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:06      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	2.654	487198	100.000	56307	2185	1.122	--
总计		487198	100.000	56307			



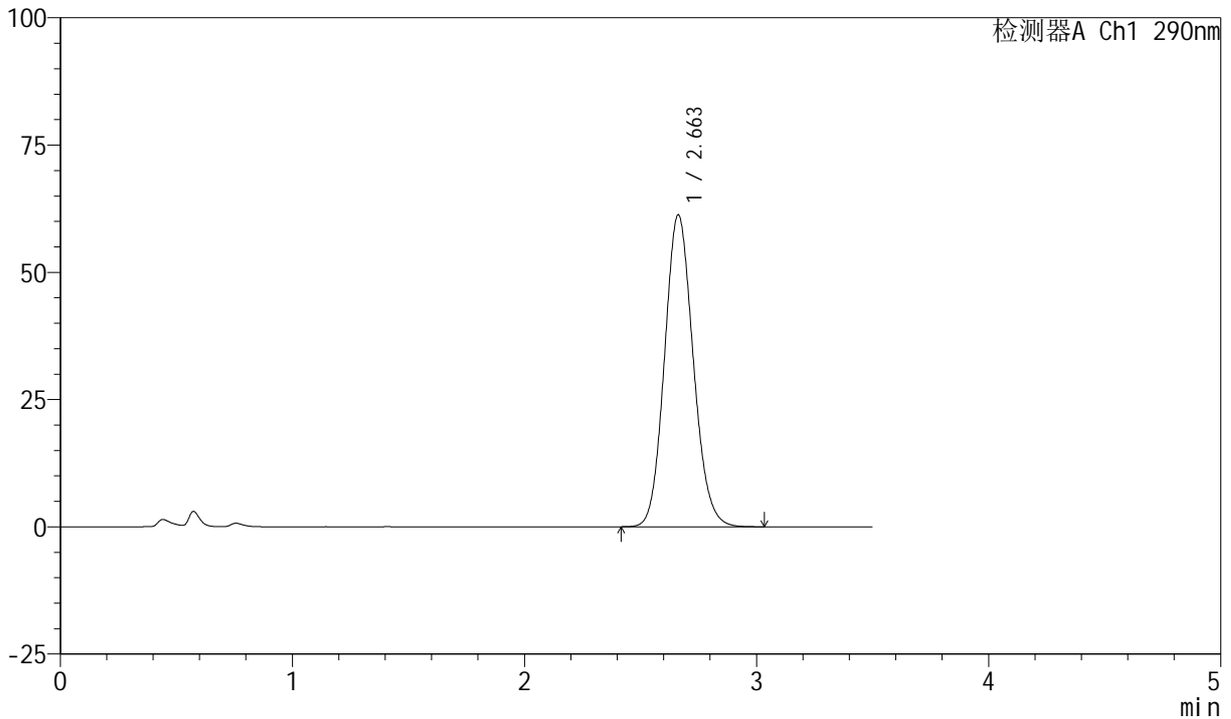
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-234-2 - cbzj-C090402p-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: 1-1  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:48:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:09      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	2.663	527109	100.000	61307	2229	1.115	--
总计		527109	100.000	61307			



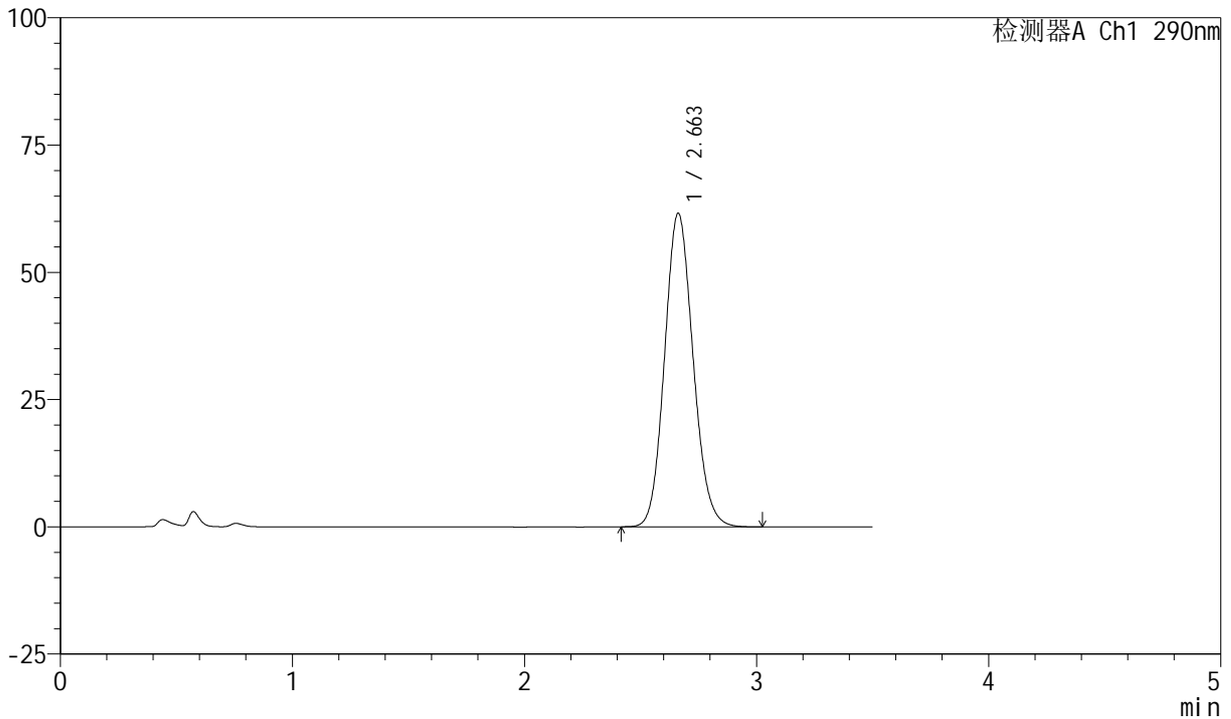
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-235-2 - cbzj-C090402p-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: 1-1  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:52:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:12      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	2.663	526593	100.000	61629	2259	1.116	--
总计		526593	100.000	61629			



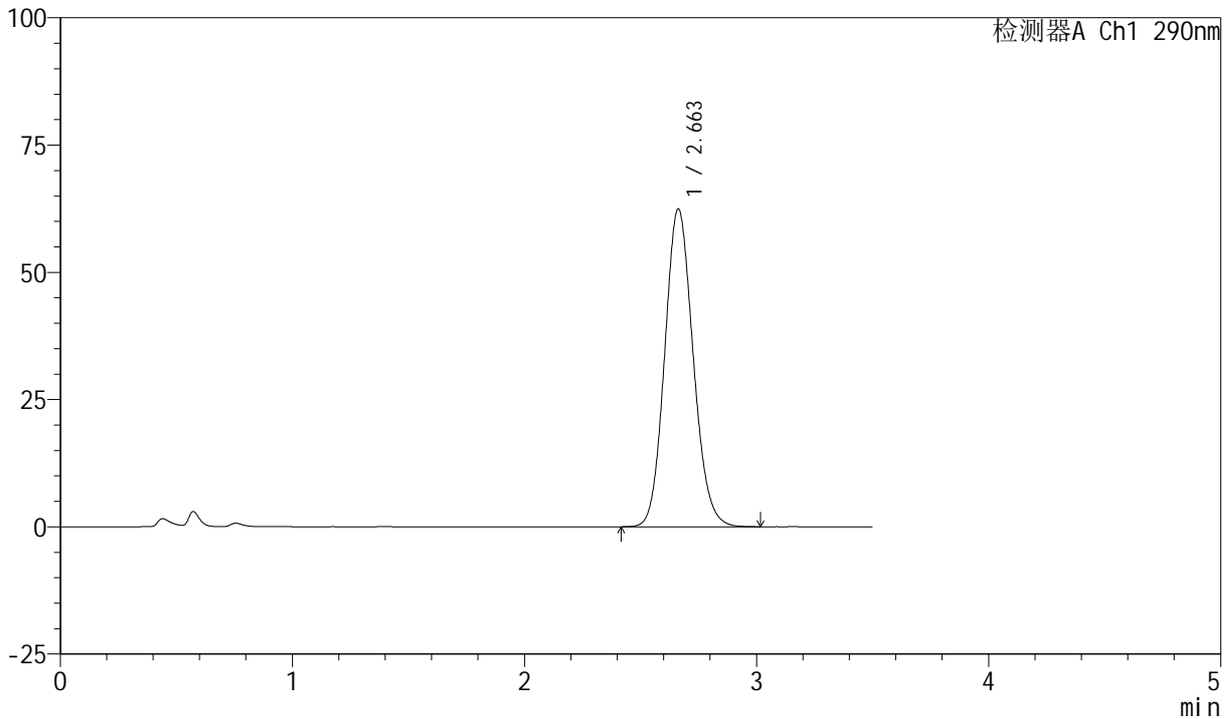
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-236-2 - cbzj-C090402p-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: 1-10  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:56:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:15      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	532779	100.000	62474	2265	1.117	--
总计		532779	100.000	62474			



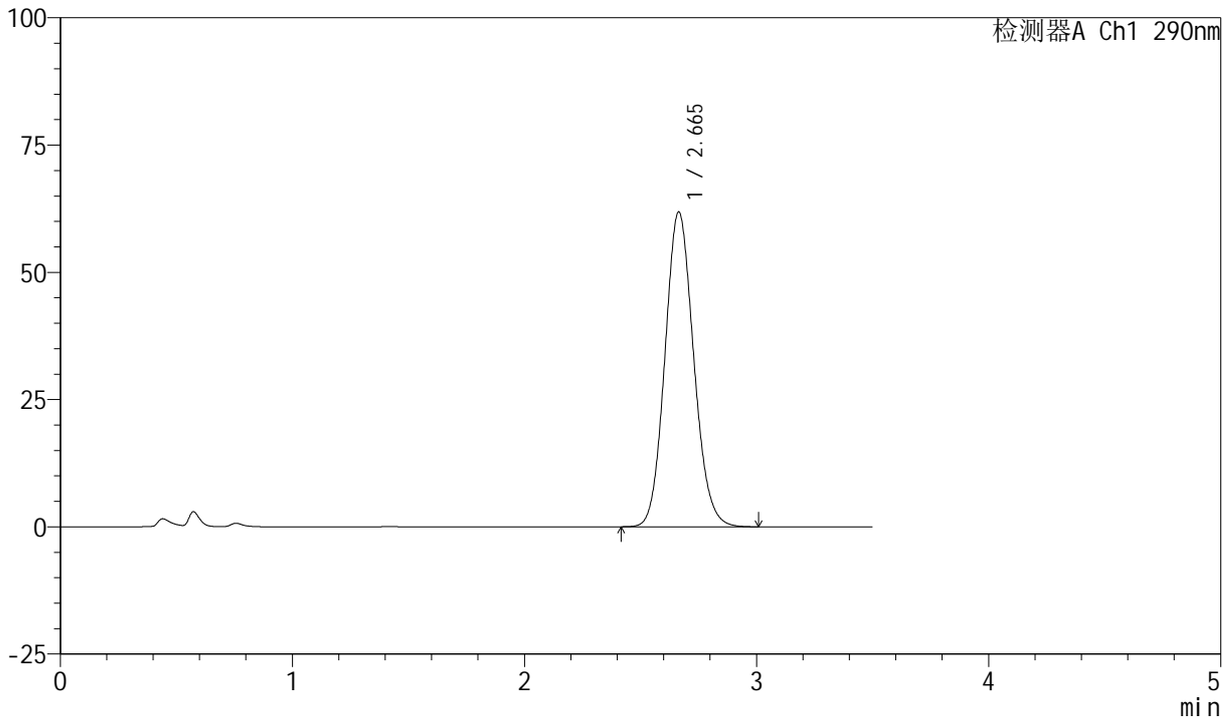
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-237-2 - cbzj-C090402p-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: 1-10  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:00:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:17      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	2.665	532949	100.000	61862	2223	1.110	--
总计		532949	100.000	61862			



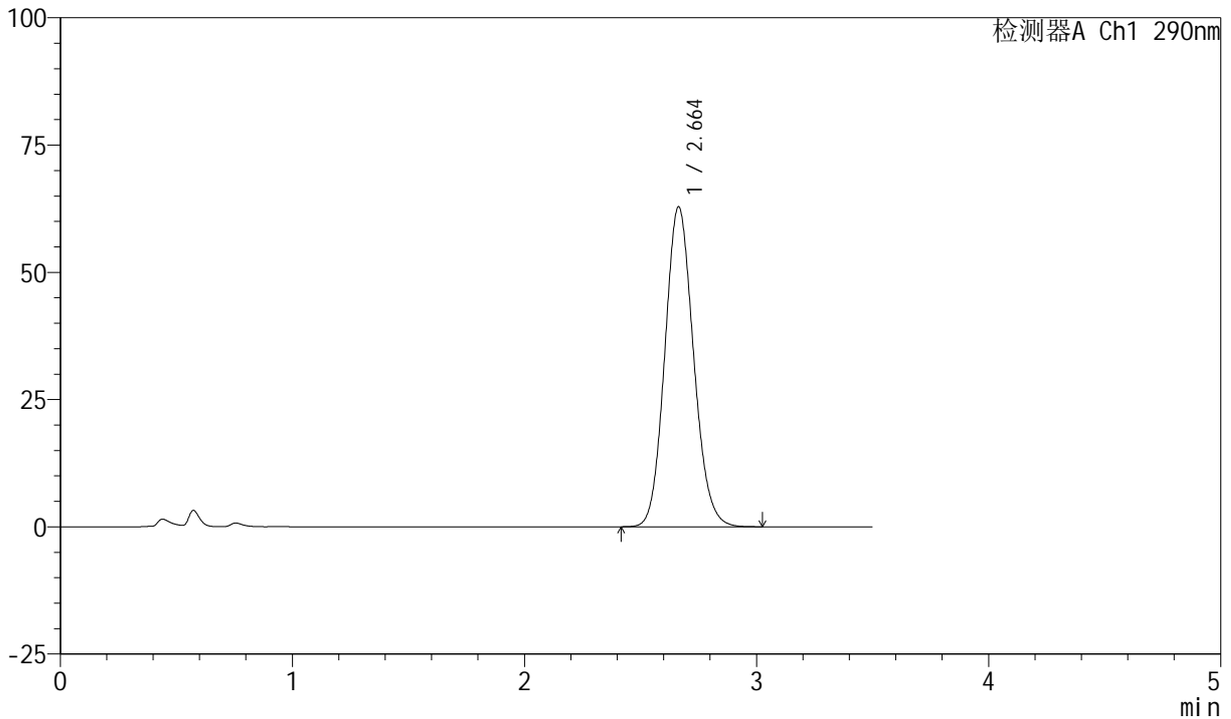
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-238-2 - cbzj-C090402p-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: 1-19  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:04:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:20      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	2.664	540857	100.000	62868	2227	1.115	--
总计		540857	100.000	62868			



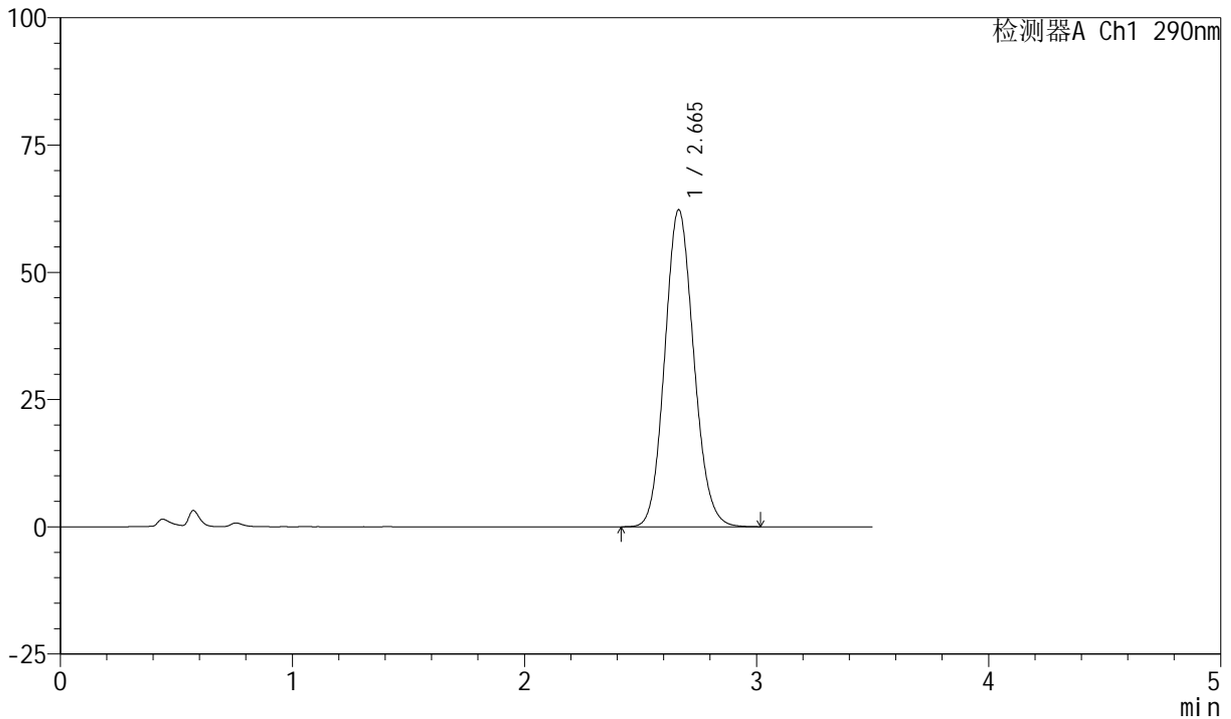
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-239-2 - cbzj-C090402p-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: 1-19  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:08:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:23      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	2.665	541248	100.000	62300	2183	1.113	--
总计		541248	100.000	62300			



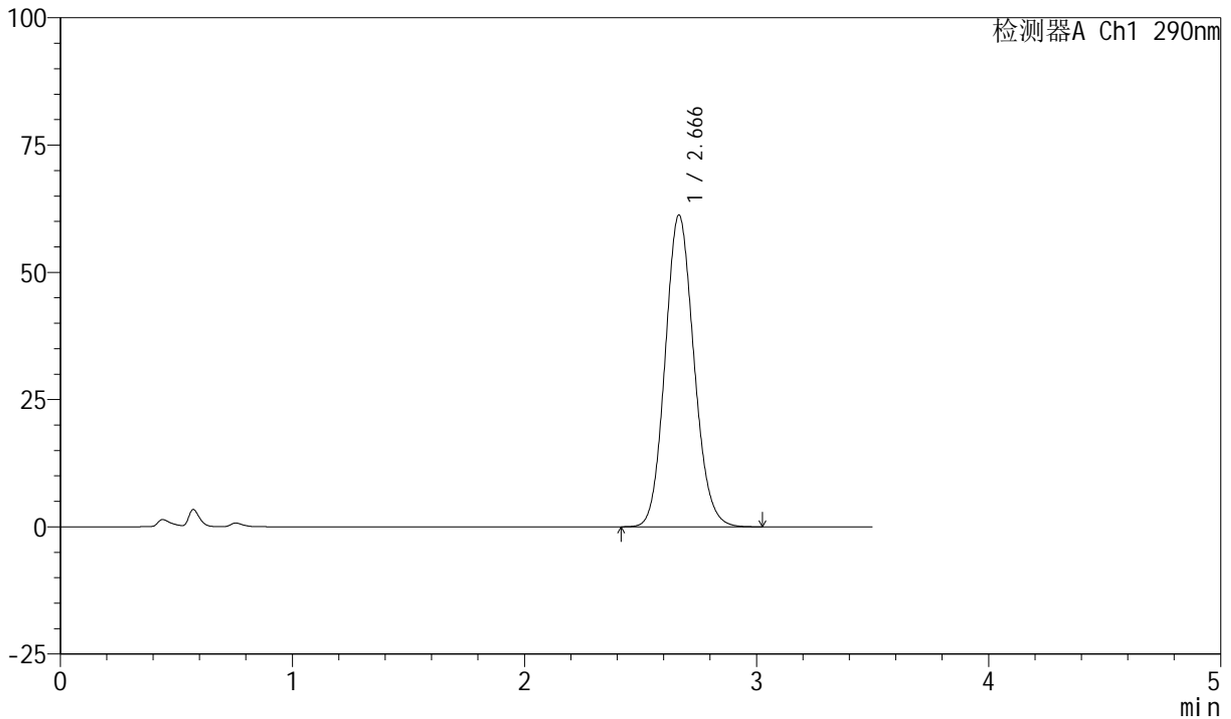
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-240-2 - cbzj-C090402p-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: 1-28  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:11:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:26      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	2.666	528361	100.000	61219	2221	1.115	--
总计		528361	100.000	61219			



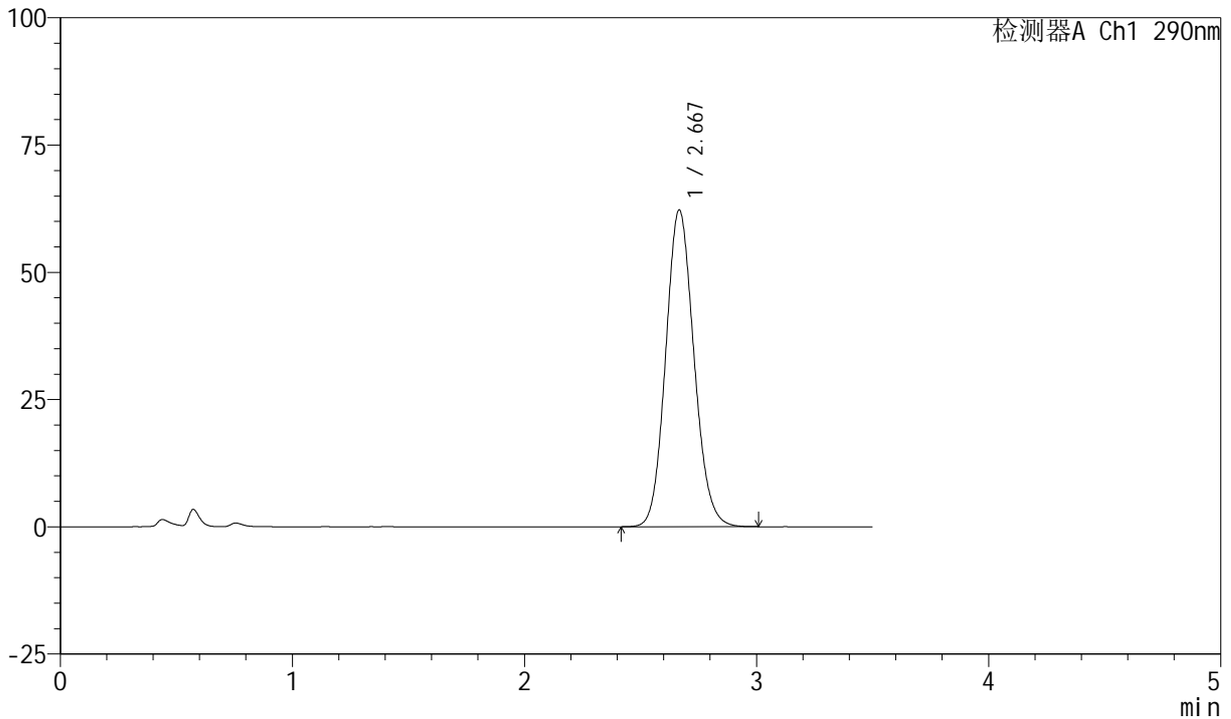
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-241-2 - cbzj-C090402p-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: 1-28  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:15:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:29      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	2.667	528113	100.000	62125	2298	1.114	--
总计		528113	100.000	62125			



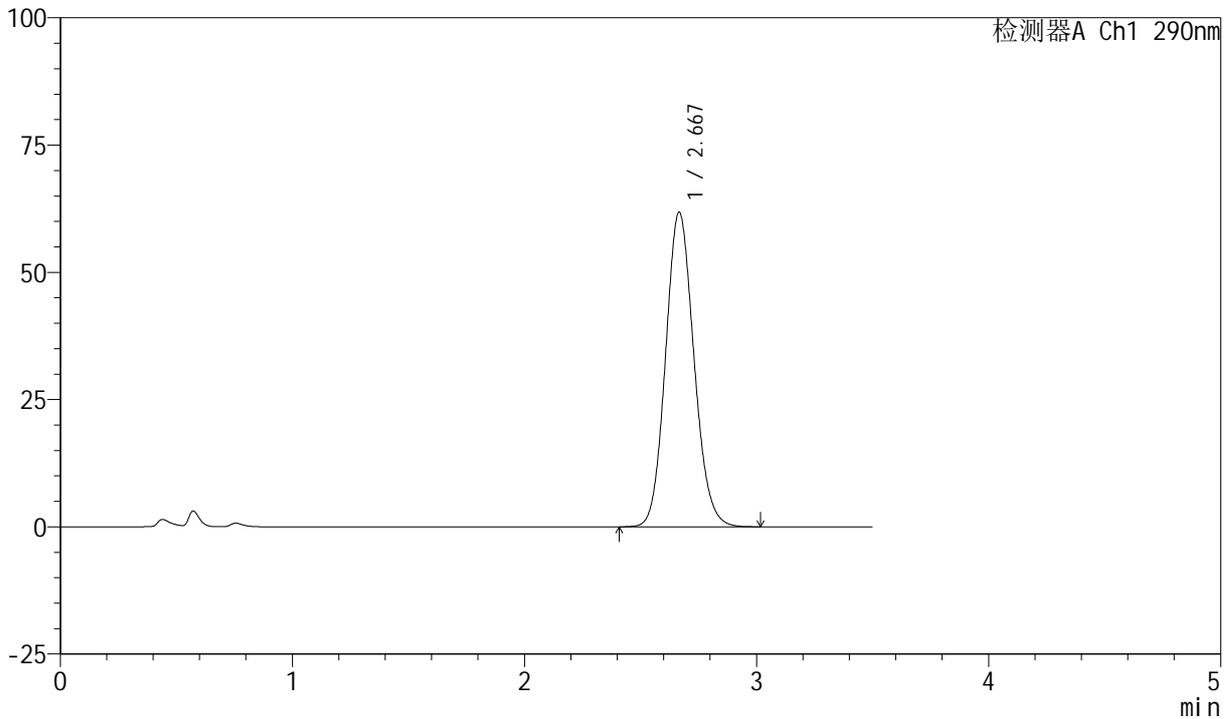
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-242-2 - cbzj-C090402p-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: 1-37  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:19:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:32      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	2.667	525850	100.000	61732	2288	1.114	--
总计		525850	100.000	61732			



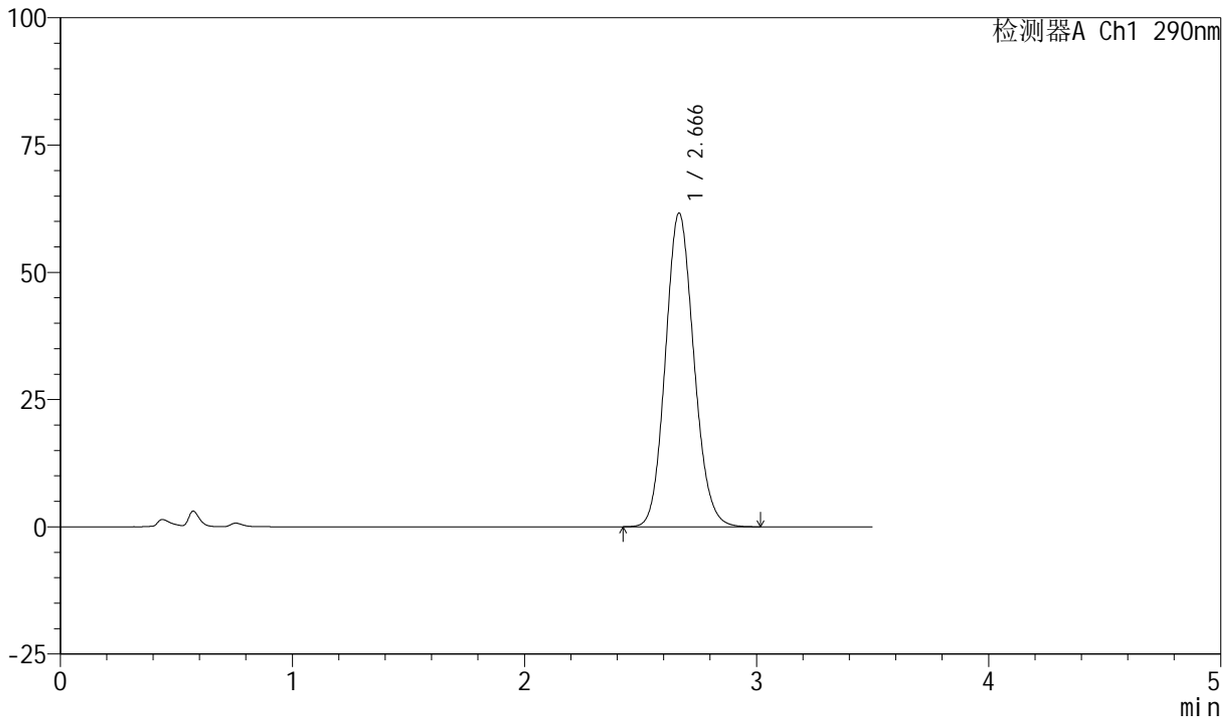
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-243-2 - cbzj-C090402p-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: 1-37  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:23:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:34      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	2.666	525672	100.000	61579	2273	1.118	--
总计		525672	100.000	61579			



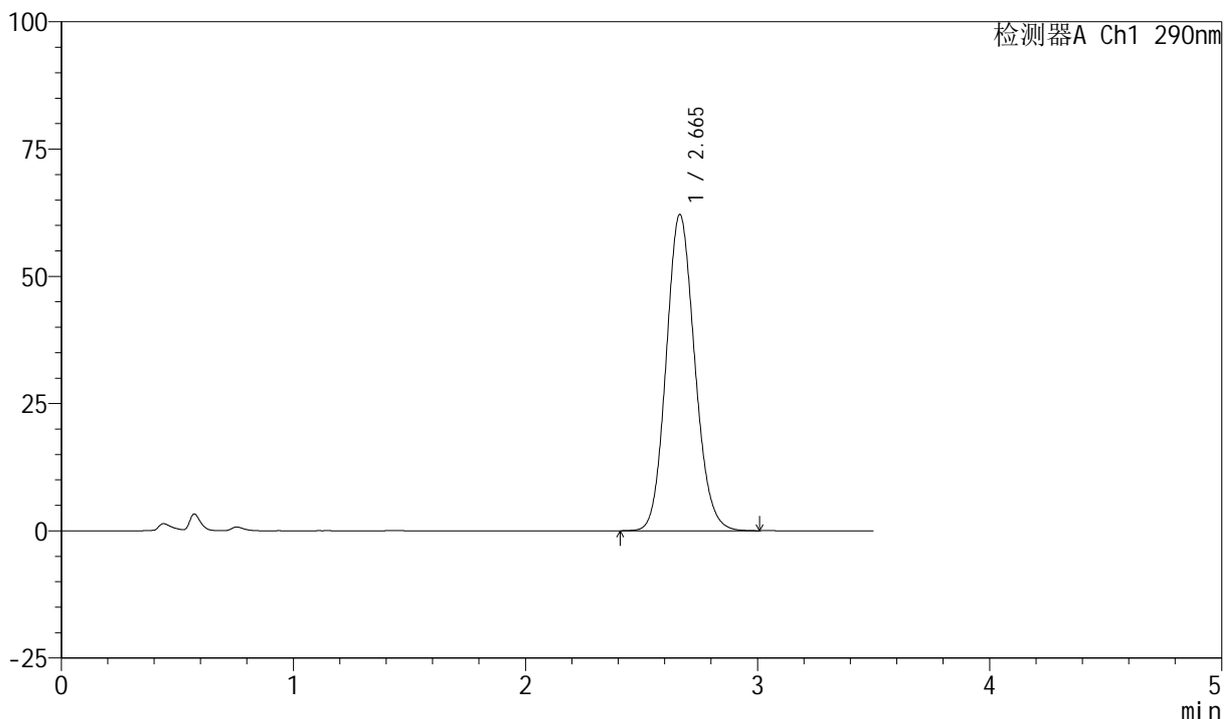
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-244-2 - cbzj-C090402p-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: 1-46  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:27:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:37      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	2.665	531127	100.000	62128	2265	1.120	--
总计		531127	100.000	62128			



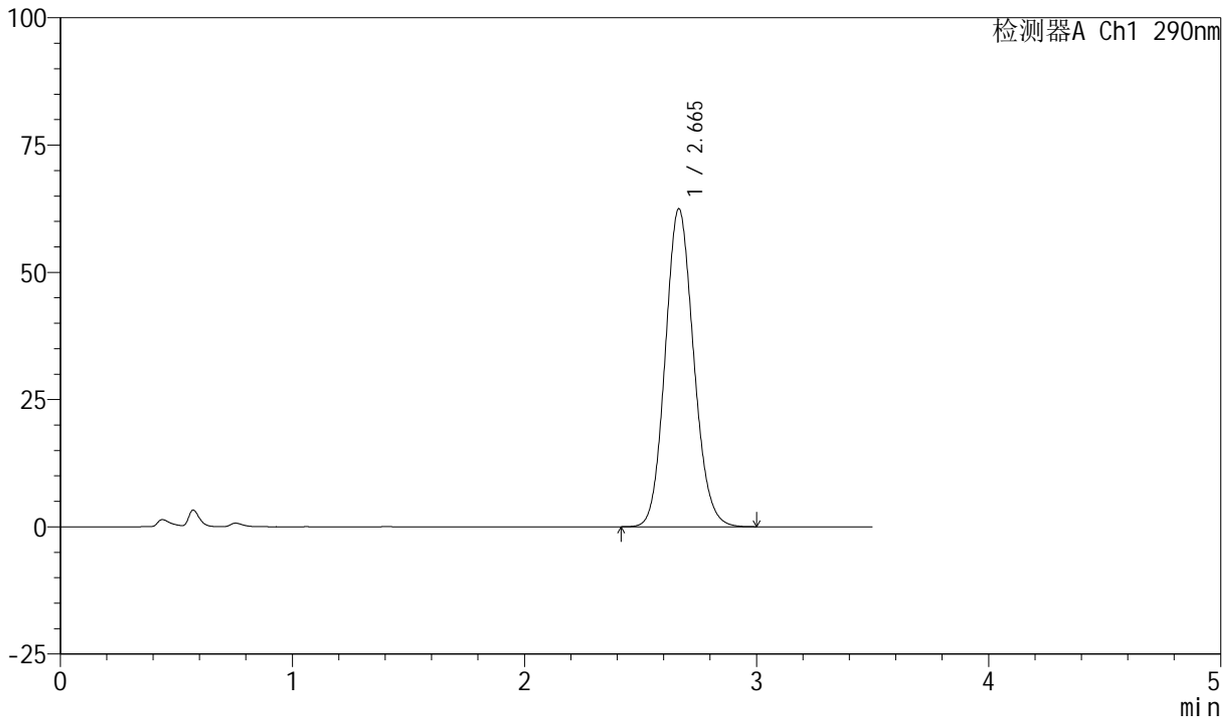
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-245-2 - cbzj-C090402p-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: 1-46  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:31:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:40      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	2.665	531219	100.000	62461	2285	1.115	--
总计		531219	100.000	62461			



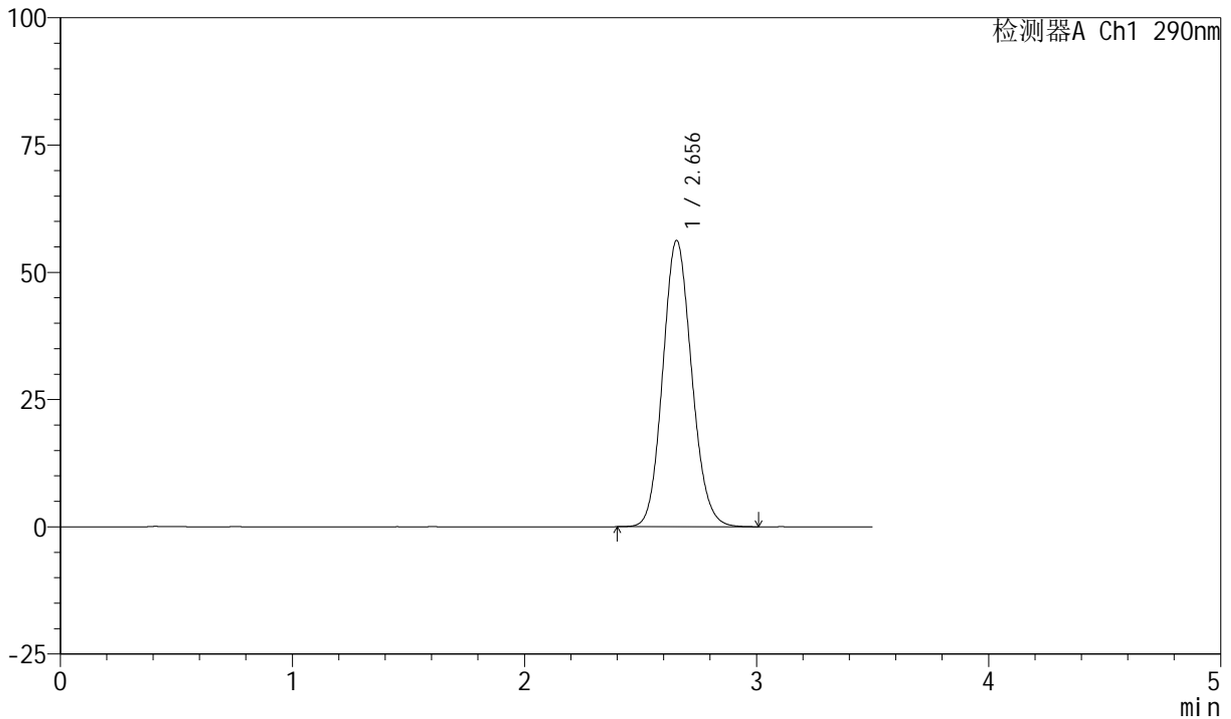
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-246-2 - cbzj-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: 1-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:35:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:43      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	2.656	487192	100.000	56264	2185	1.116	--
总计		487192	100.000	56264			



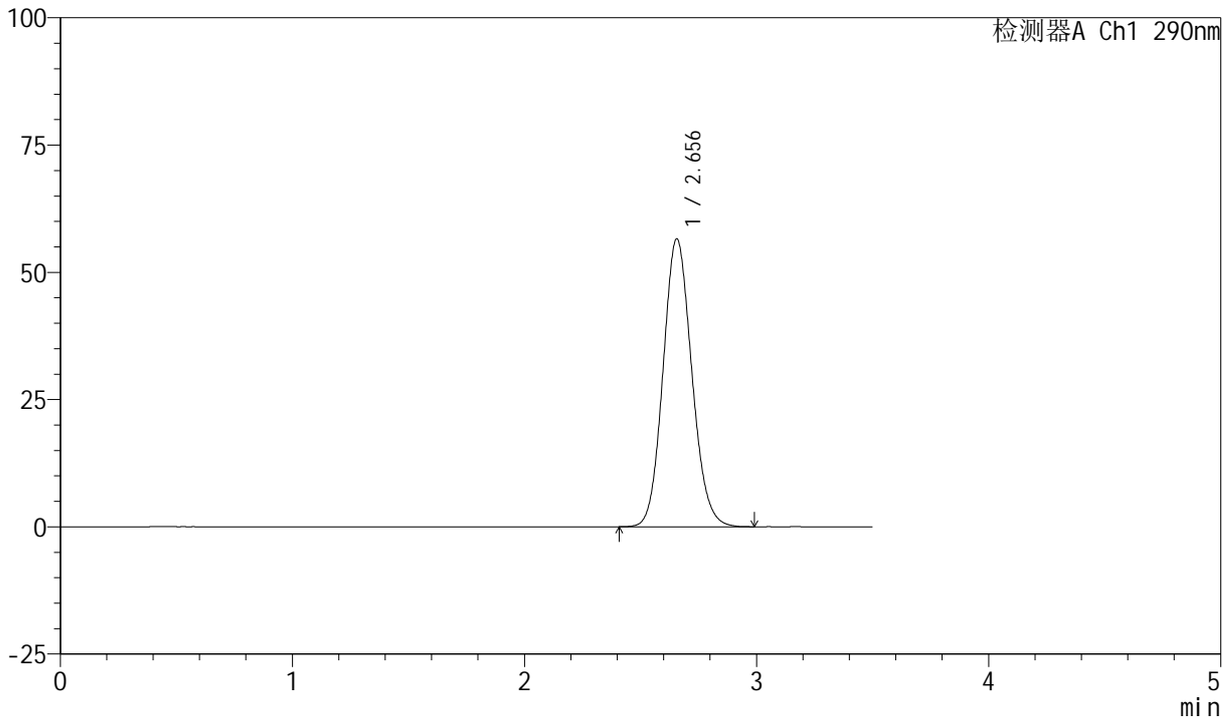
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-247-2 - cbzj-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: 1-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:39:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:46      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	2.656	487109	100.000	56576	2214	1.113	--
总计		487109	100.000	56576			