

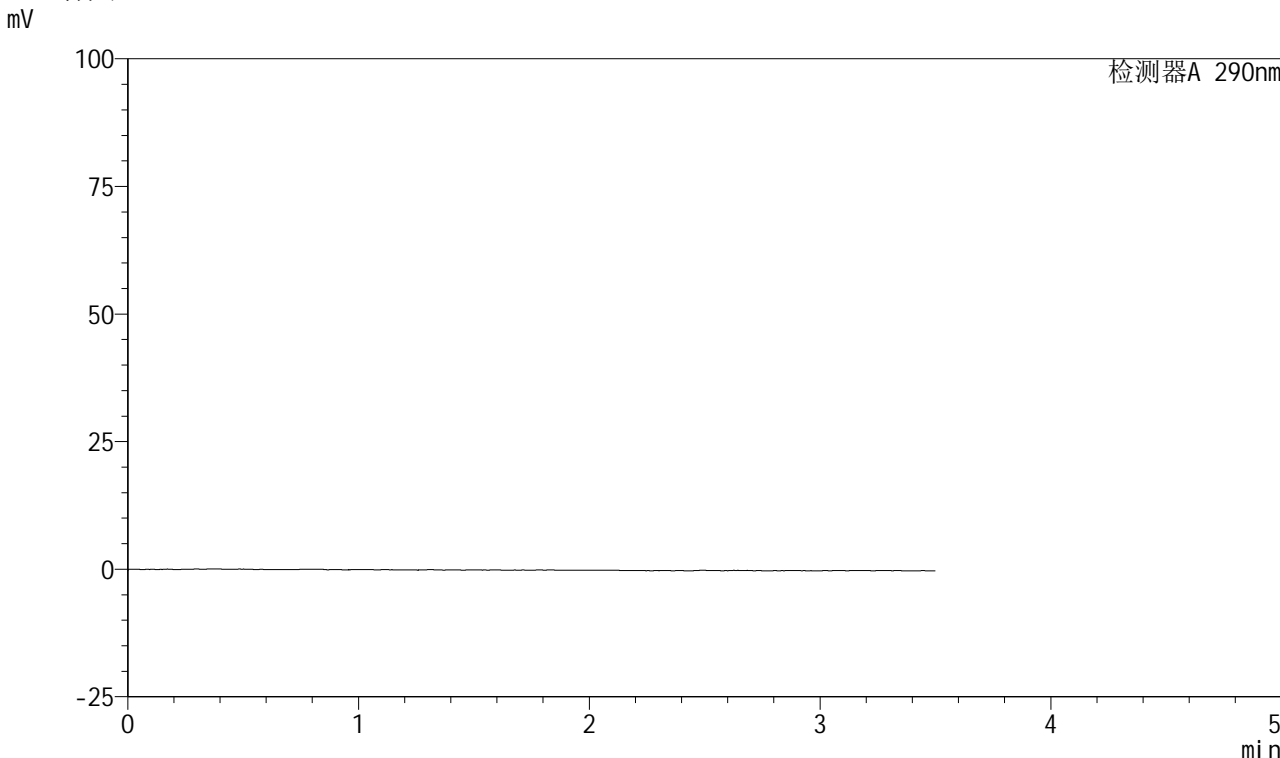


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-829-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 10:33:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:56:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							



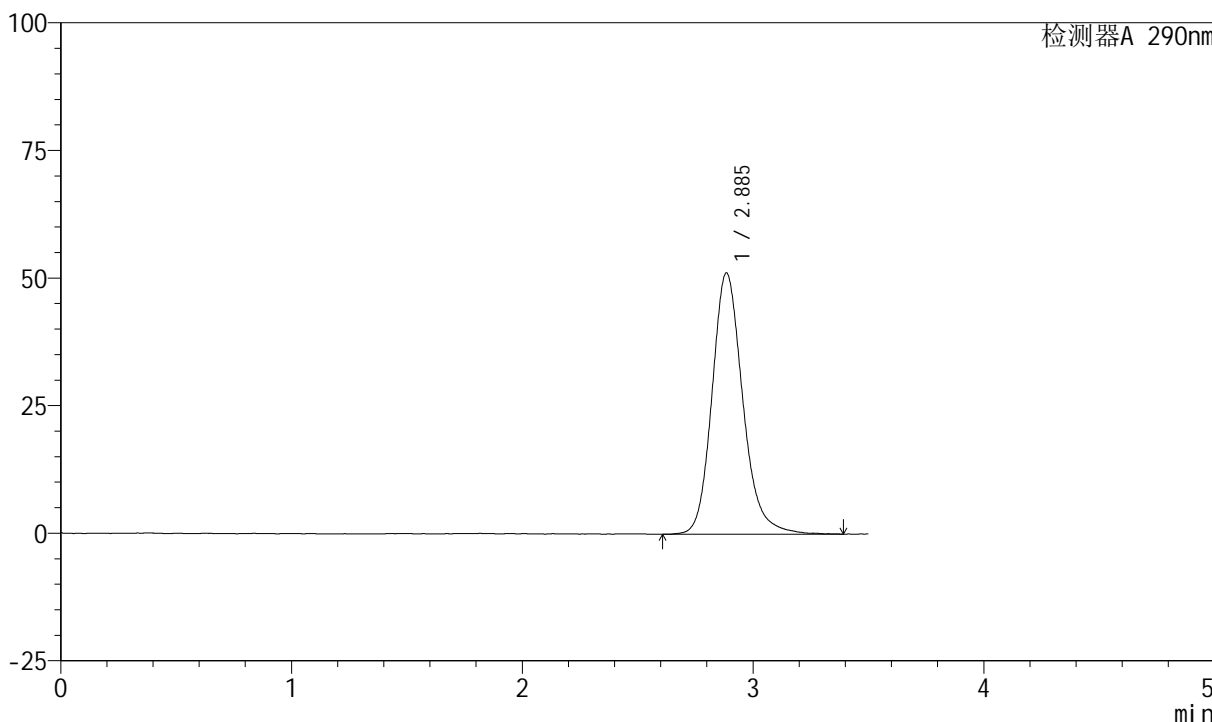
# SZJ-4055

## <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 - 10-9/28-830-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 10:37:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:56:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	474916	100.000	51106	2363	1.181	--
总计		474916	100.000	51106			



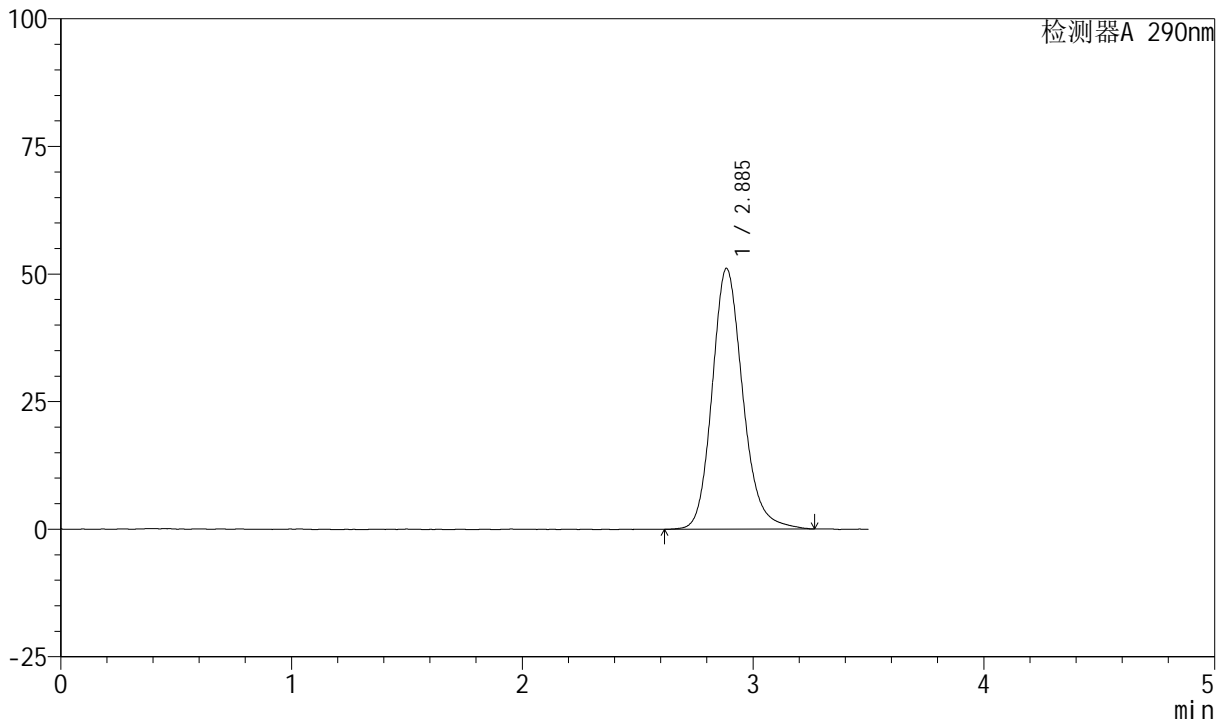
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-831-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 10:40:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:56:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	471805	100.000	51010	2373	1.180	--
总计		471805	100.000	51010			



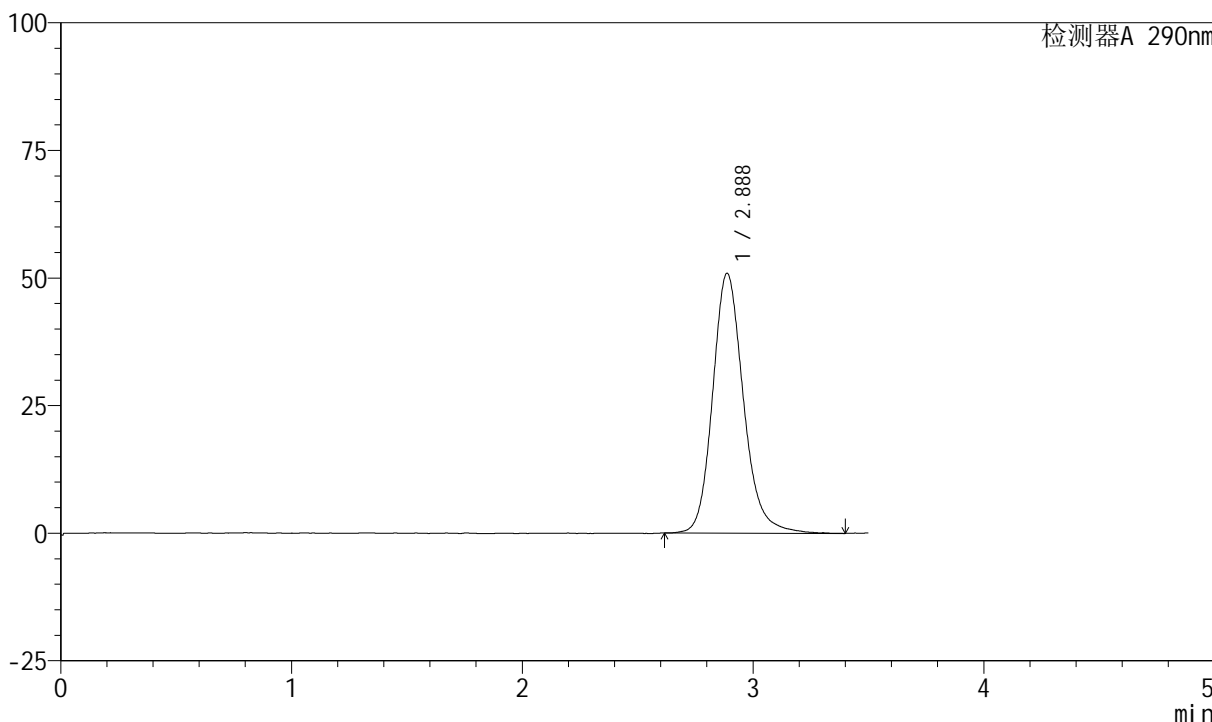
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-832-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 10:44:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:56:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	473042	100.000	50910	2364	1.174	--
总计		473042	100.000	50910			



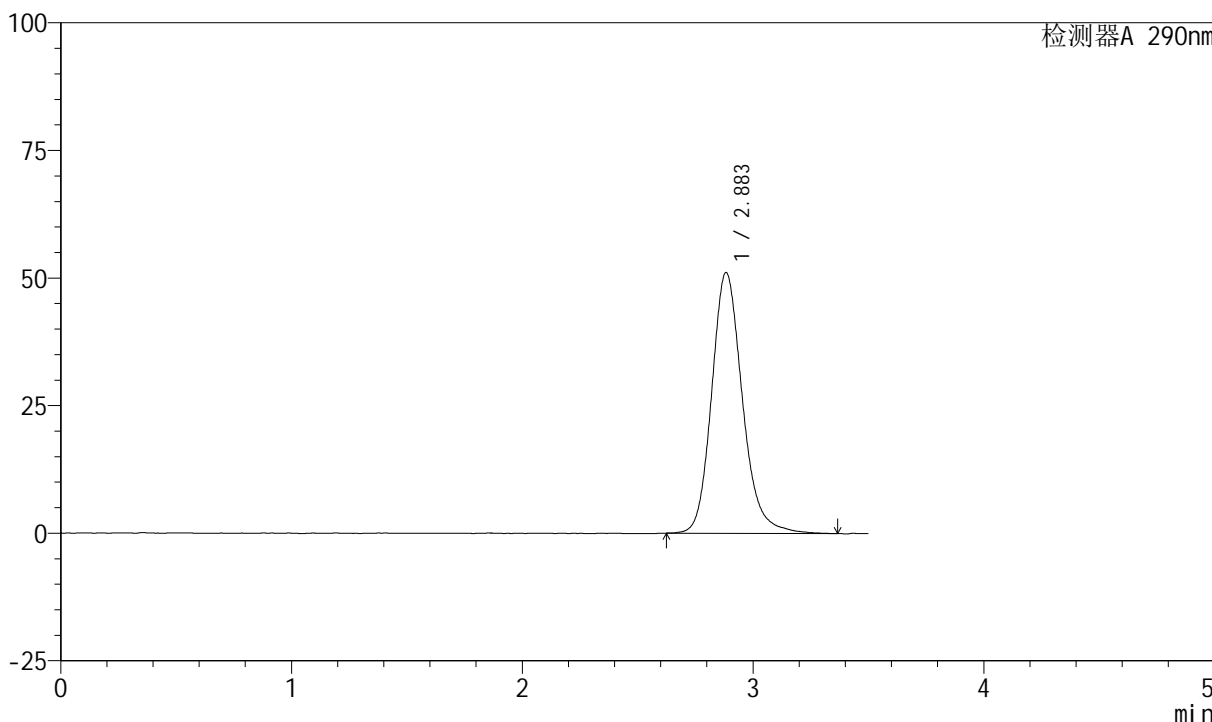
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-833-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 10:48:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:56:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	473715	100.000	51054	2362	1.183	--
总计		473715	100.000	51054			



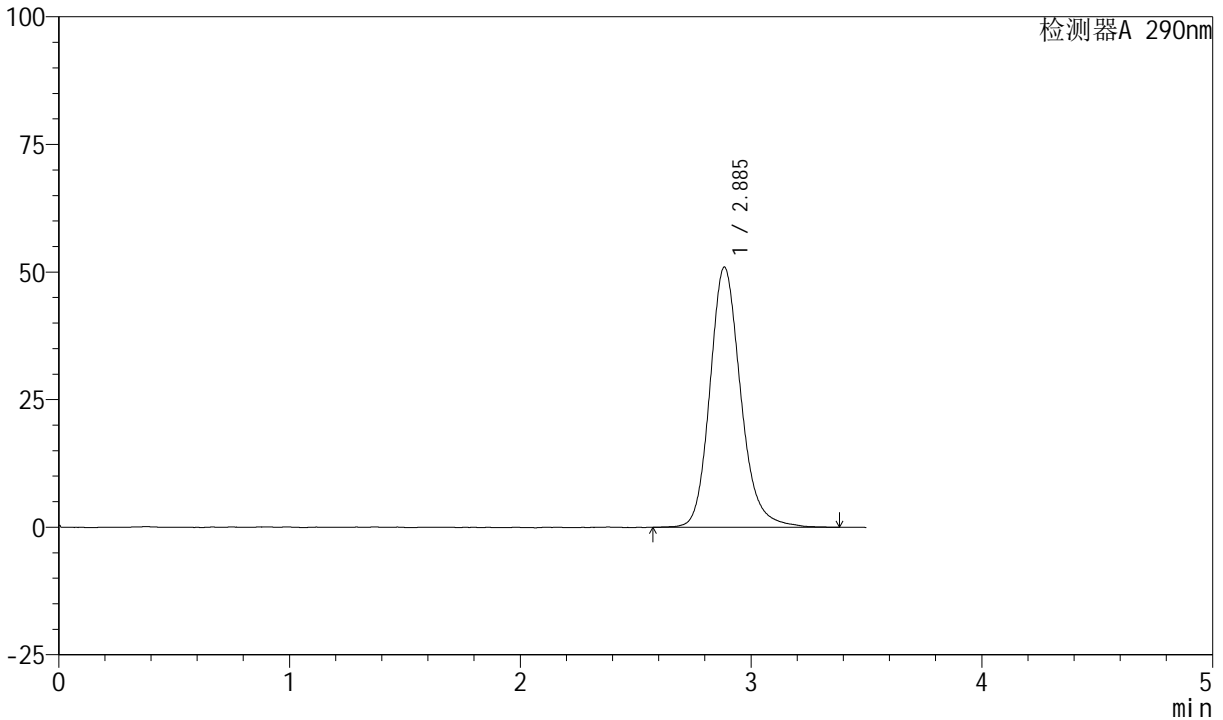
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-834-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 10:52:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:56:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	473653	100.000	50897	2361	1.178	--
总计		473653	100.000	50897			



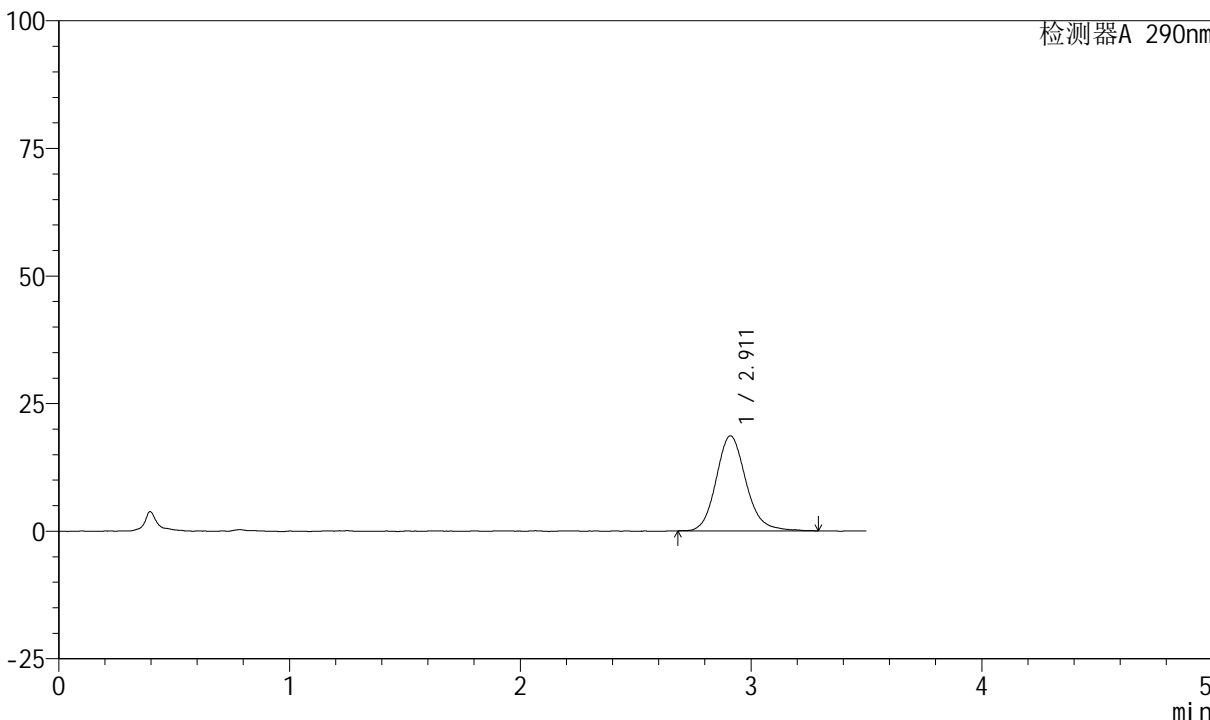
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-835-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-2mi  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/06 10:56:31      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/07 08:56:39      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	167909	100.000	18610	2540	1.140	--
总计		167909	100.000	18610			



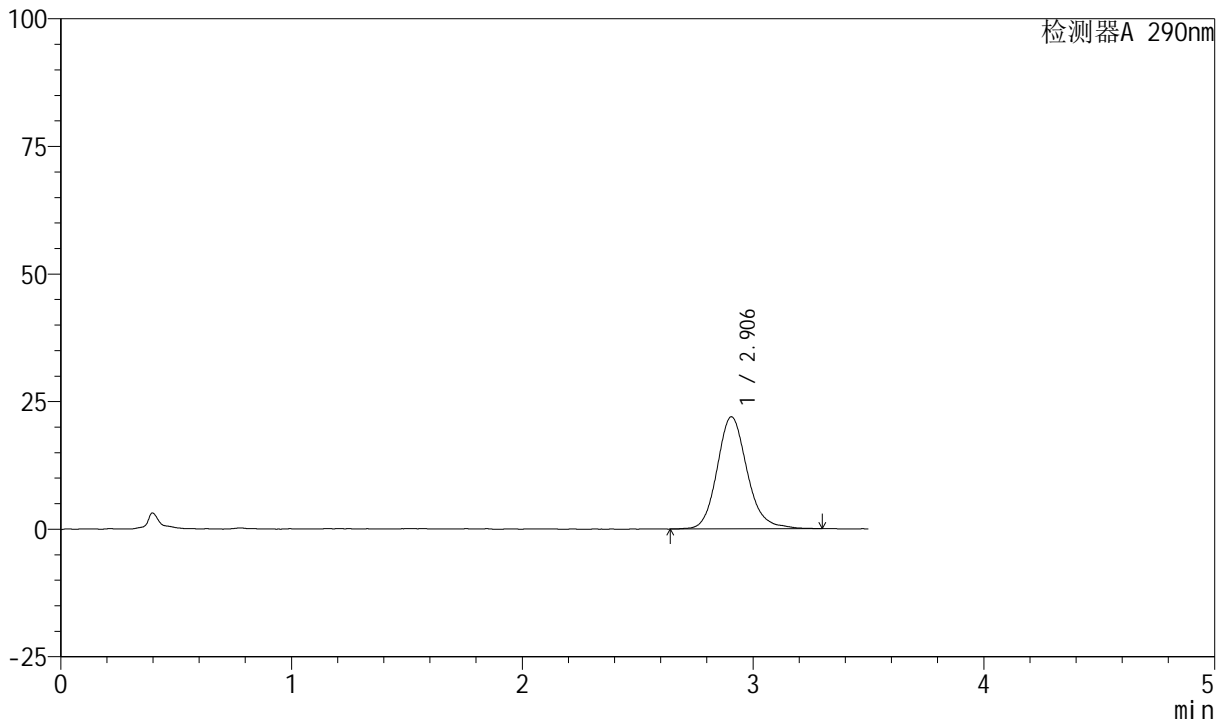
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-836-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-2mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 11:00:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:56:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	199194	100.000	21970	2515	1.156	--
总计		199194	100.000	21970			



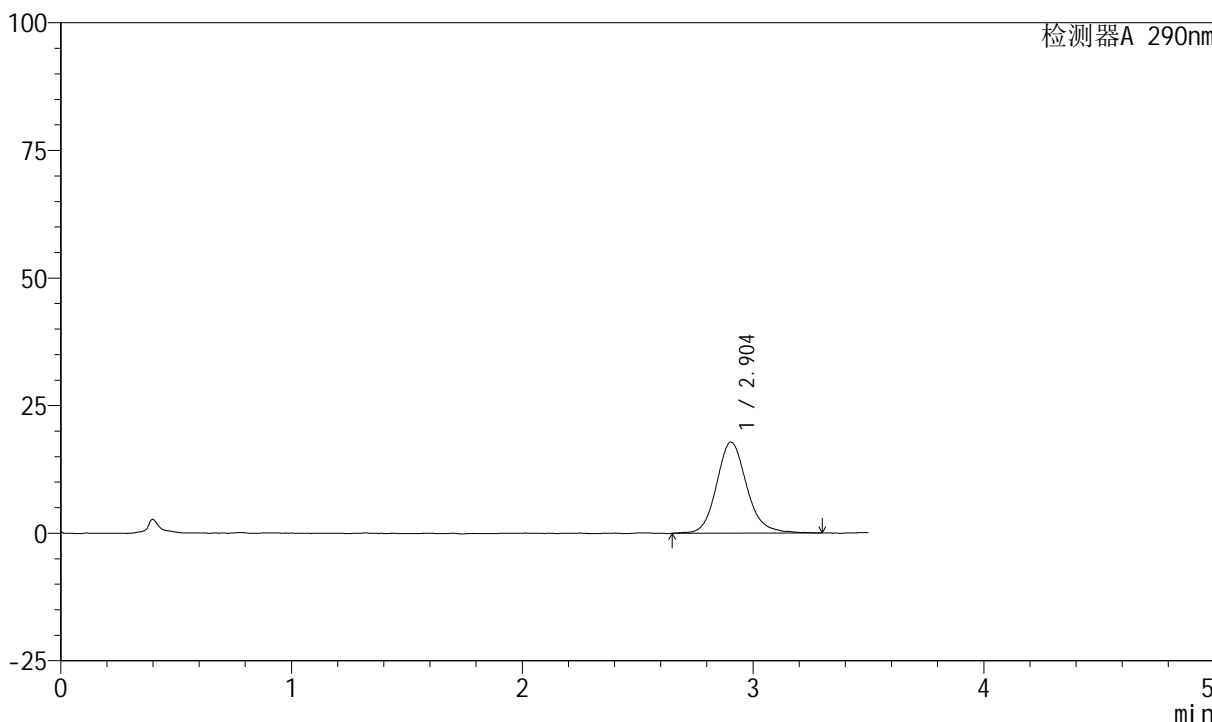
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-837-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-2mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 11:04:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:56:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	163078	100.000	17881	2491	1.156	--
总计		163078	100.000	17881			



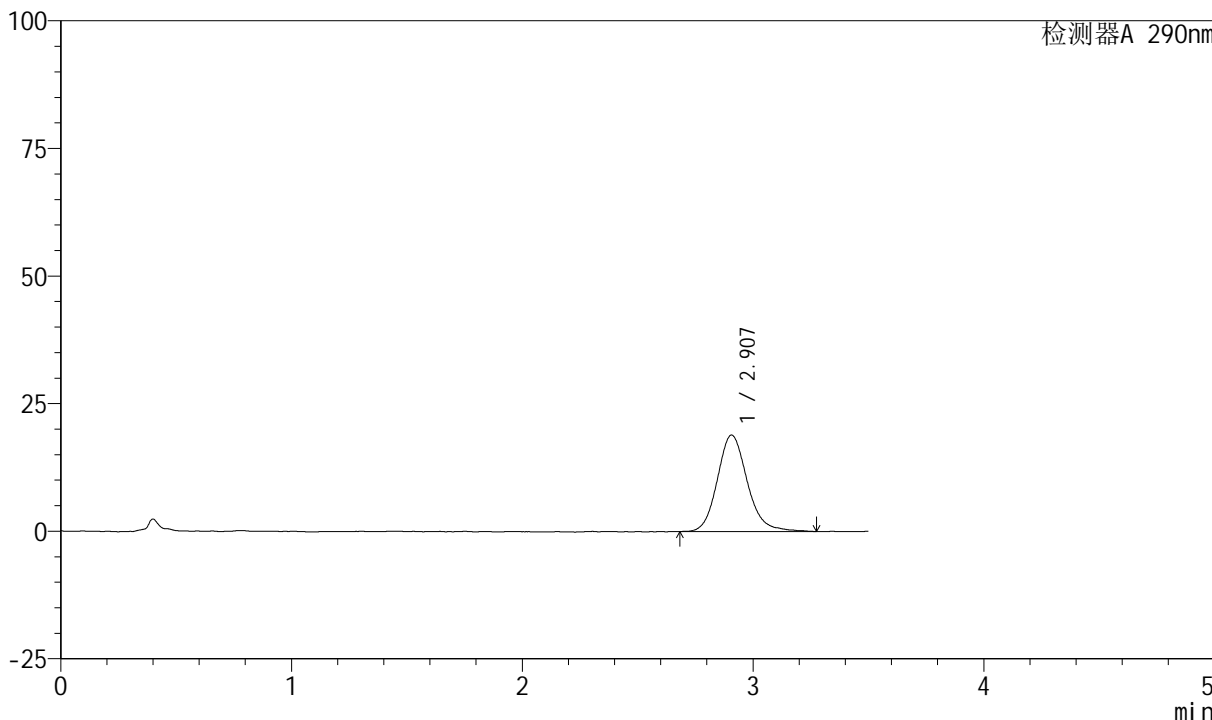
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-838-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-2mi  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/06 11:08:09      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/07 08:56:47      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	171290	100.000	18908	2530	1.154	--
总计		171290	100.000	18908			



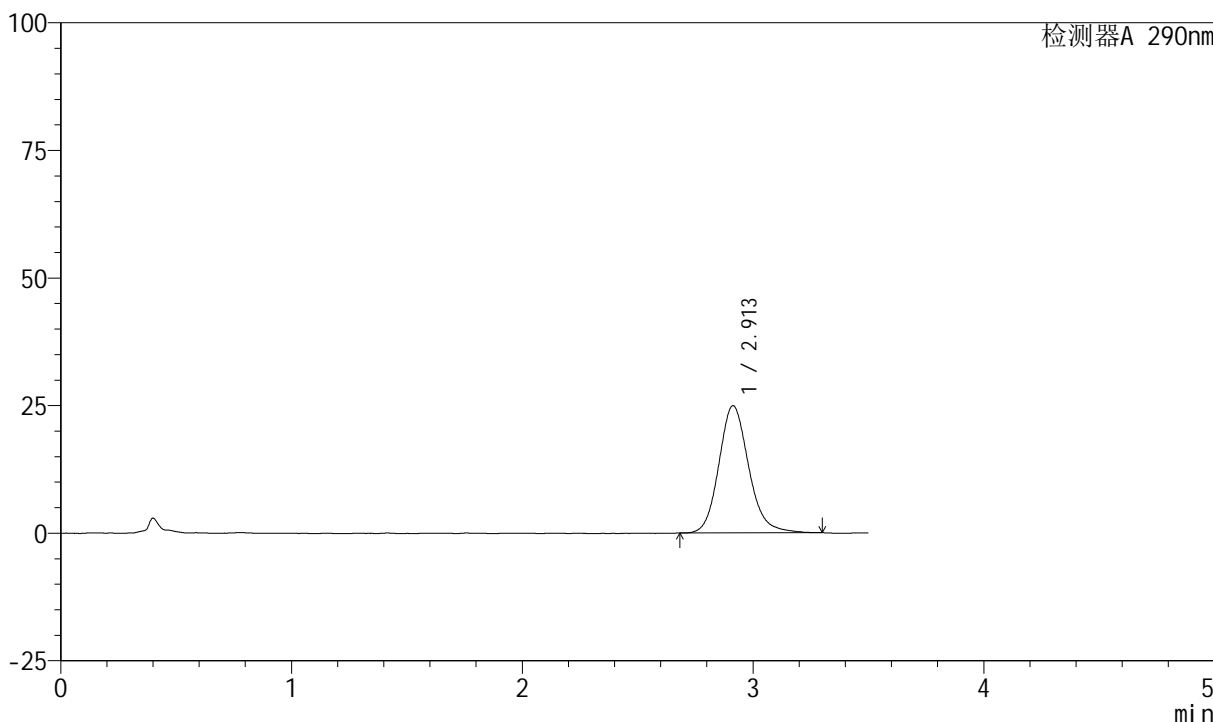
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-839-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-2mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 11:12:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:56:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	224410	100.000	24947	2527	1.154	--
总计		224410	100.000	24947			



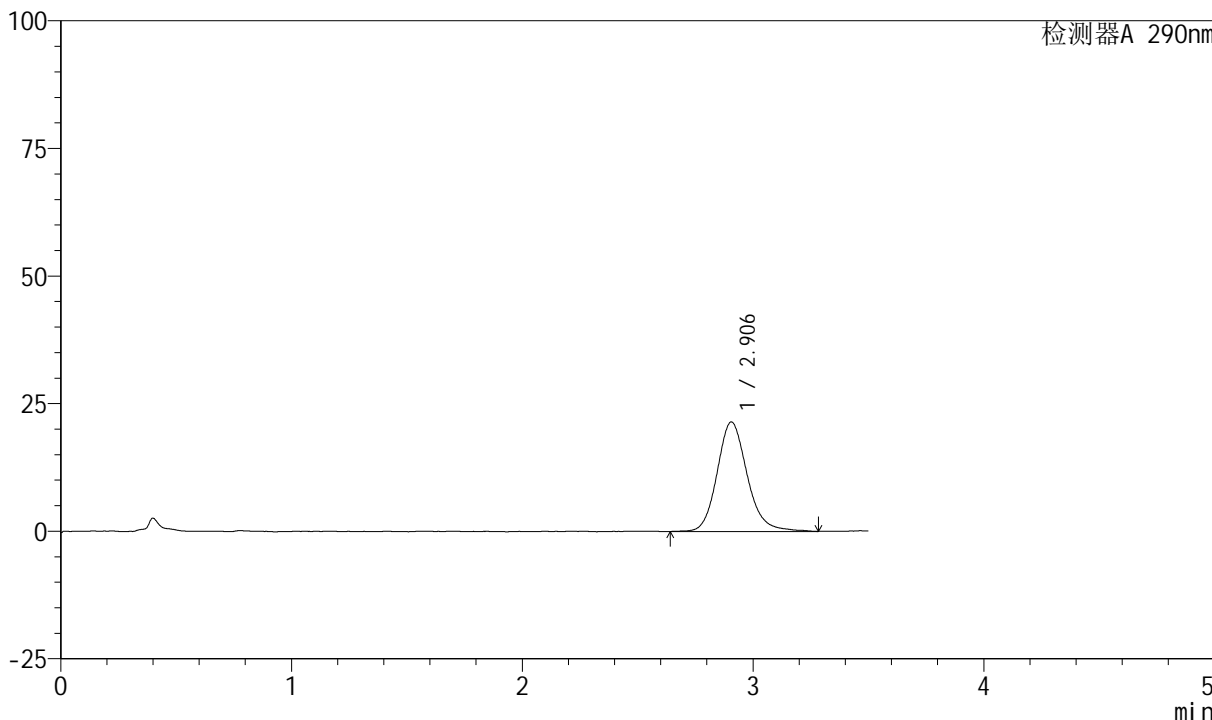
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-840-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-2mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 11:15:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:56:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	194726	100.000	21456	2503	1.162	--
总计		194726	100.000	21456			



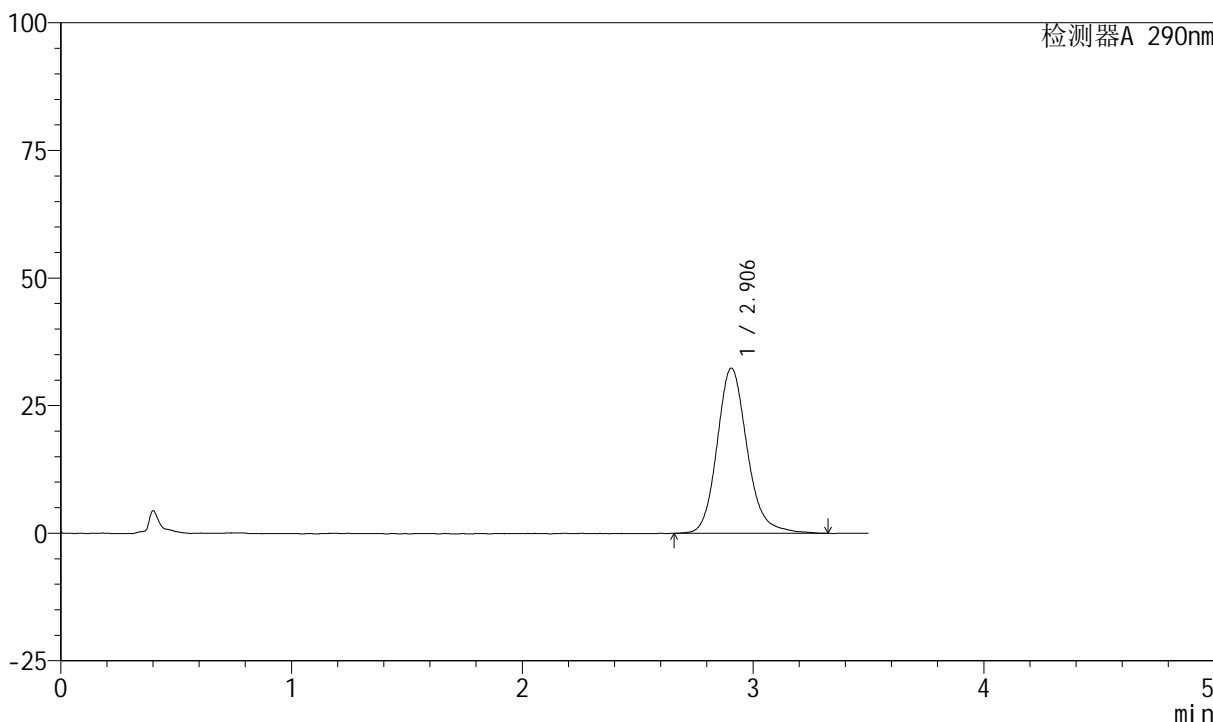
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-841-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 11:19:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:56:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	294109	100.000	32381	2516	1.171	--
总计		294109	100.000	32381			



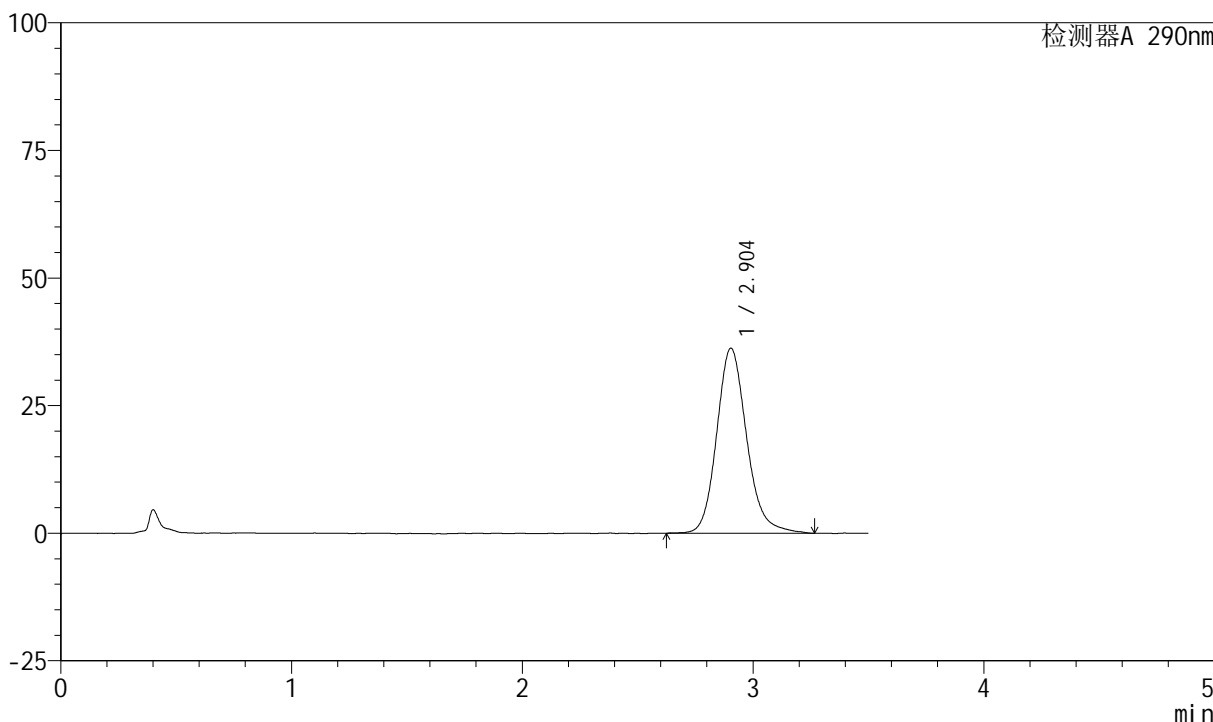
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-842-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 11:23:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:56:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	328771	100.000	36285	2501	1.168	--
总计		328771	100.000	36285			



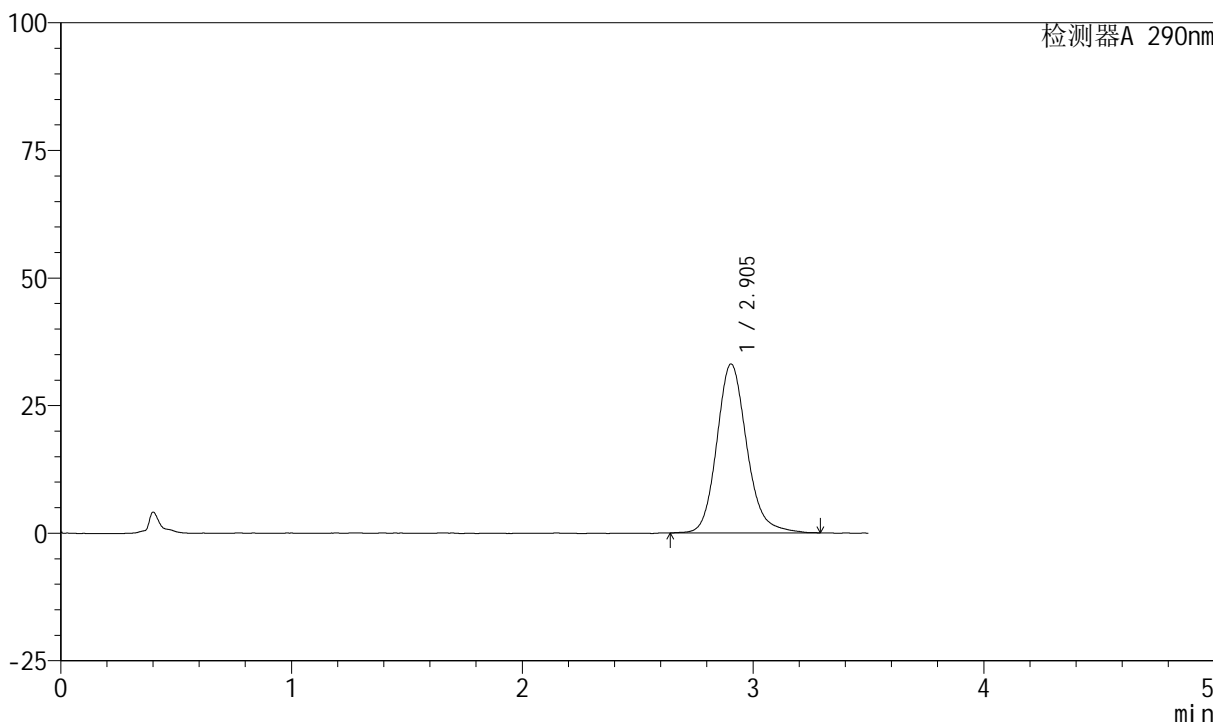
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-843-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 11:27:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:56:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	298682	100.000	33091	2529	1.161	--
总计		298682	100.000	33091			



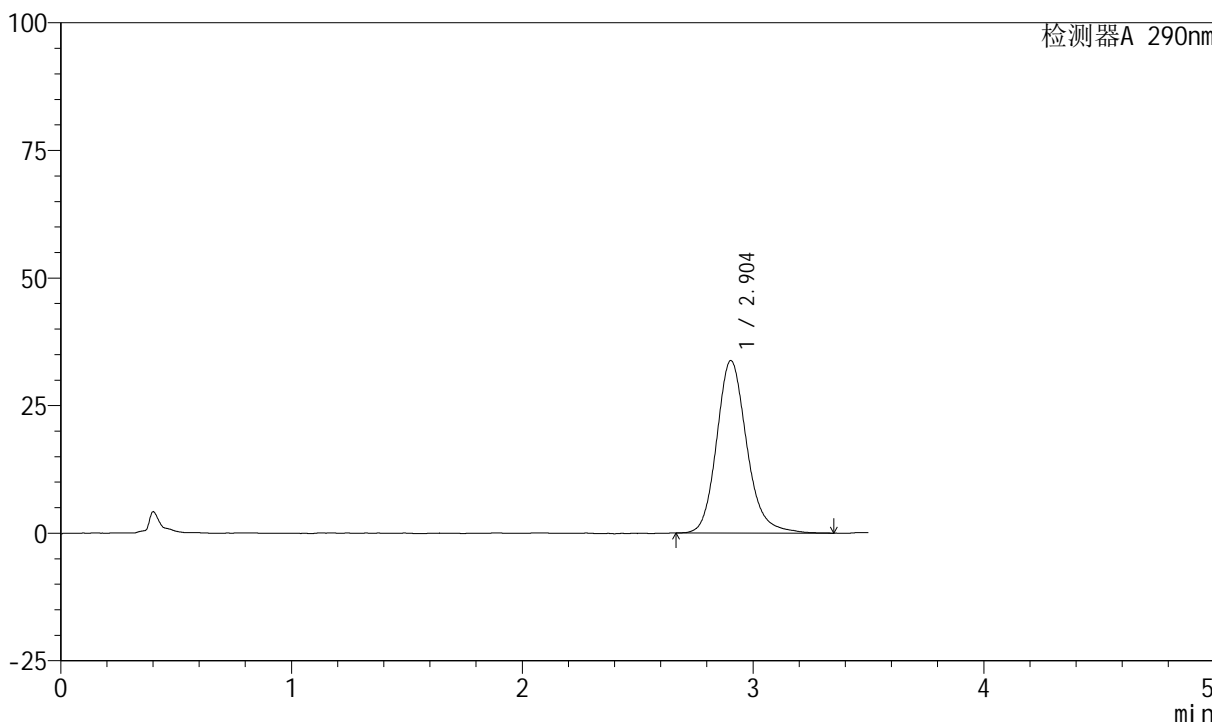
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-844-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 11:31:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	306305	100.000	33783	2513	1.180	--
总计		306305	100.000	33783			



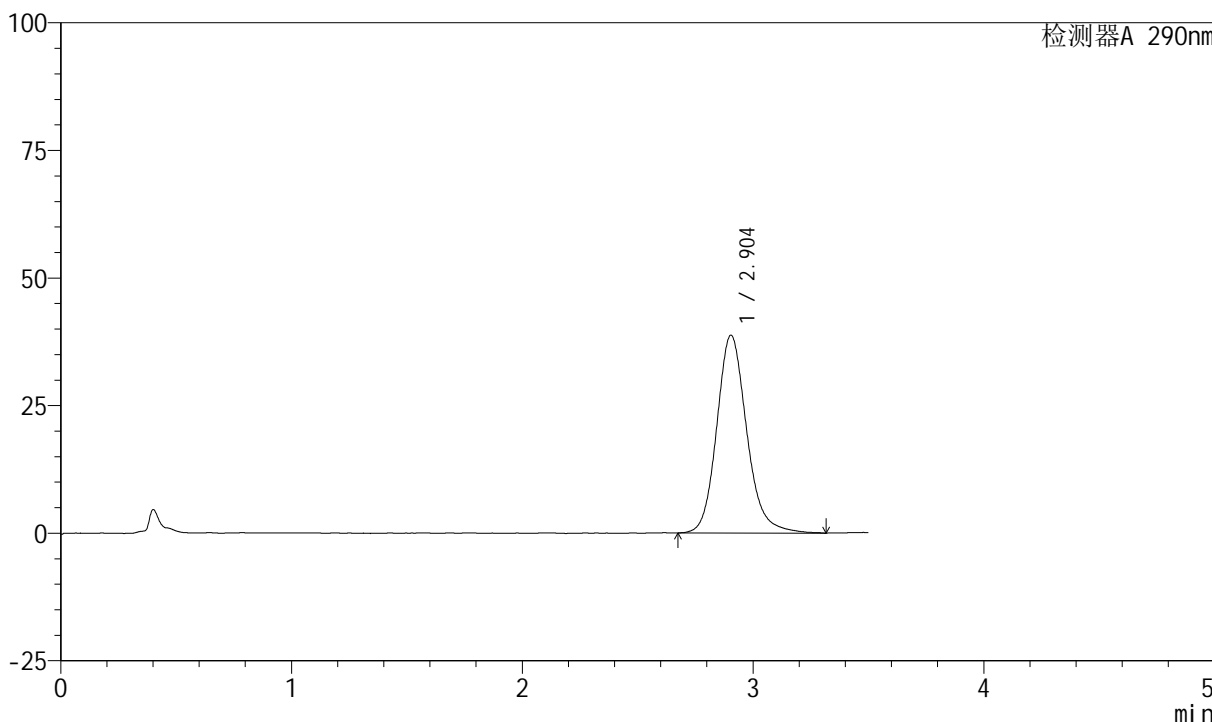
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-845-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-5mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 11:35:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:57:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	350993	100.000	38780	2515	1.161	--
总计		350993	100.000	38780			



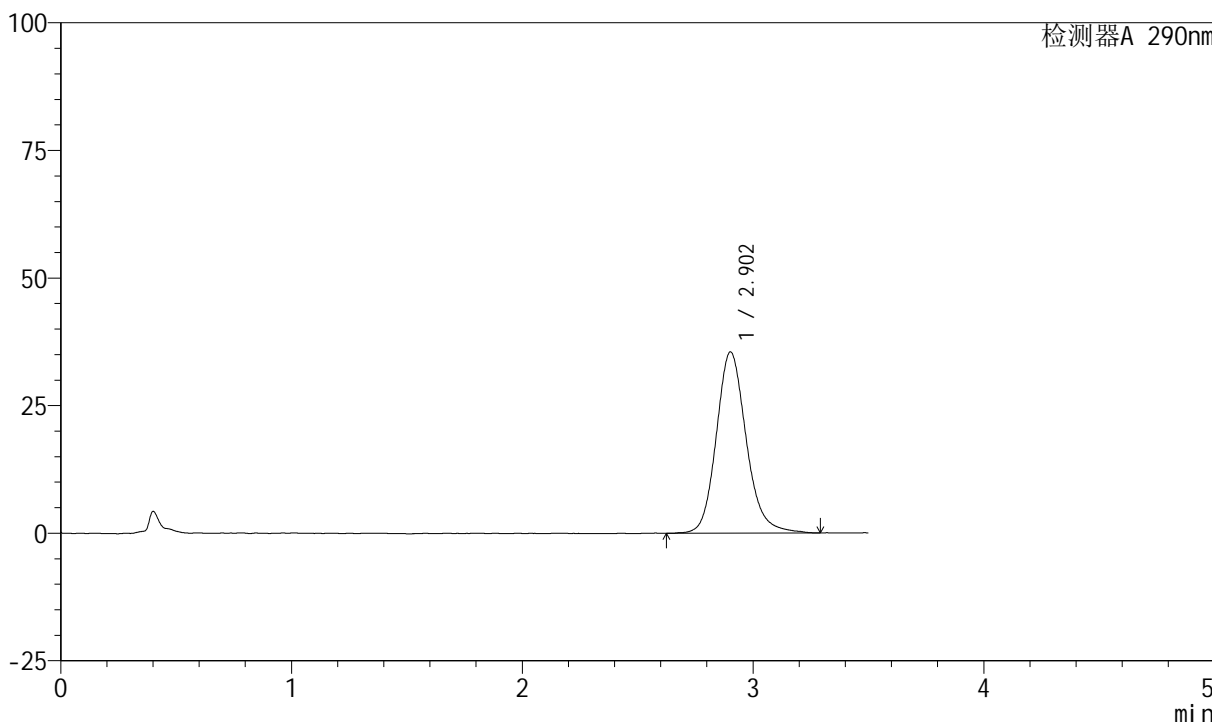
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-846-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 11:39:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	321110	100.000	35465	2494	1.165	--
总计		321110	100.000	35465			



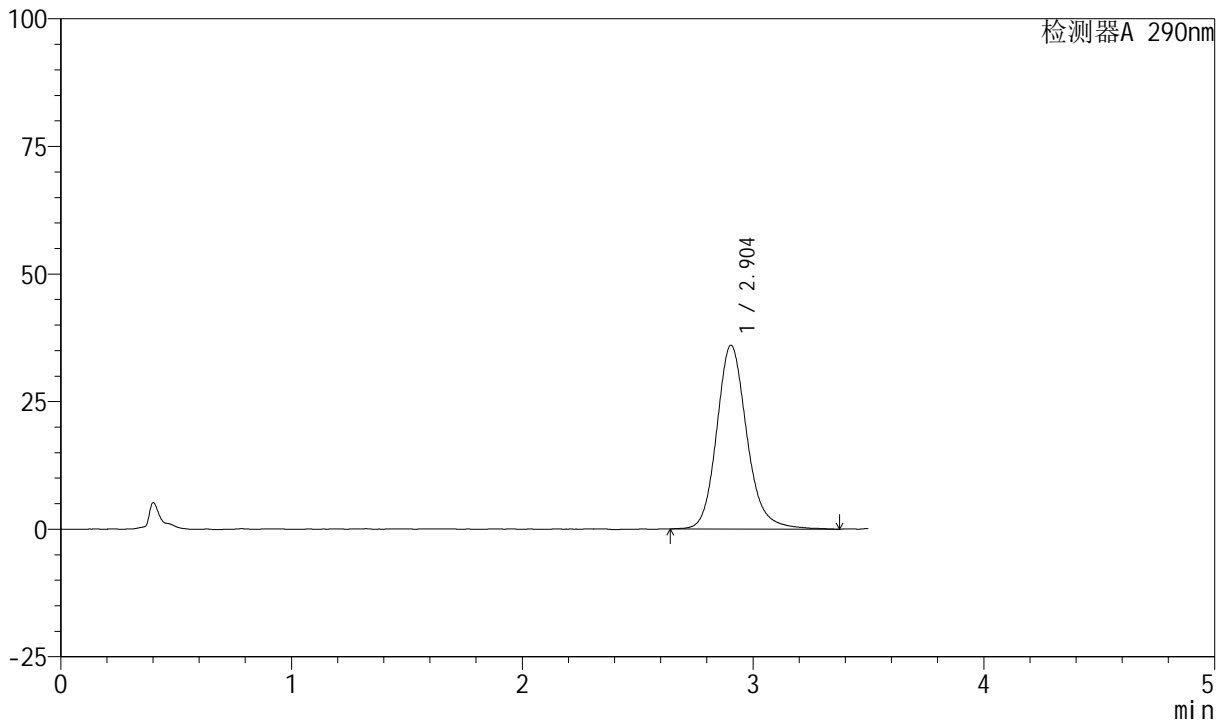
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-847-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 11:42:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:57:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	327840	100.000	36023	2500	1.167	--
总计		327840	100.000	36023			



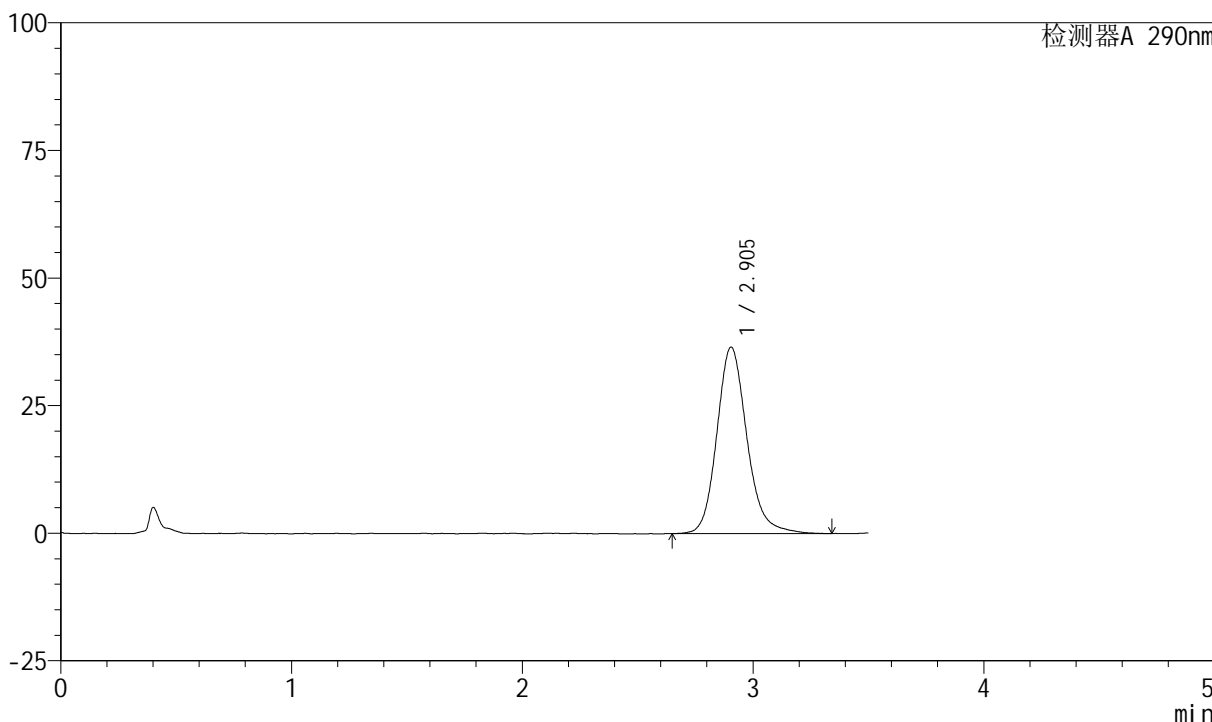
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-848-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 11:46:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	331430	100.000	36554	2512	1.167	--
总计		331430	100.000	36554			



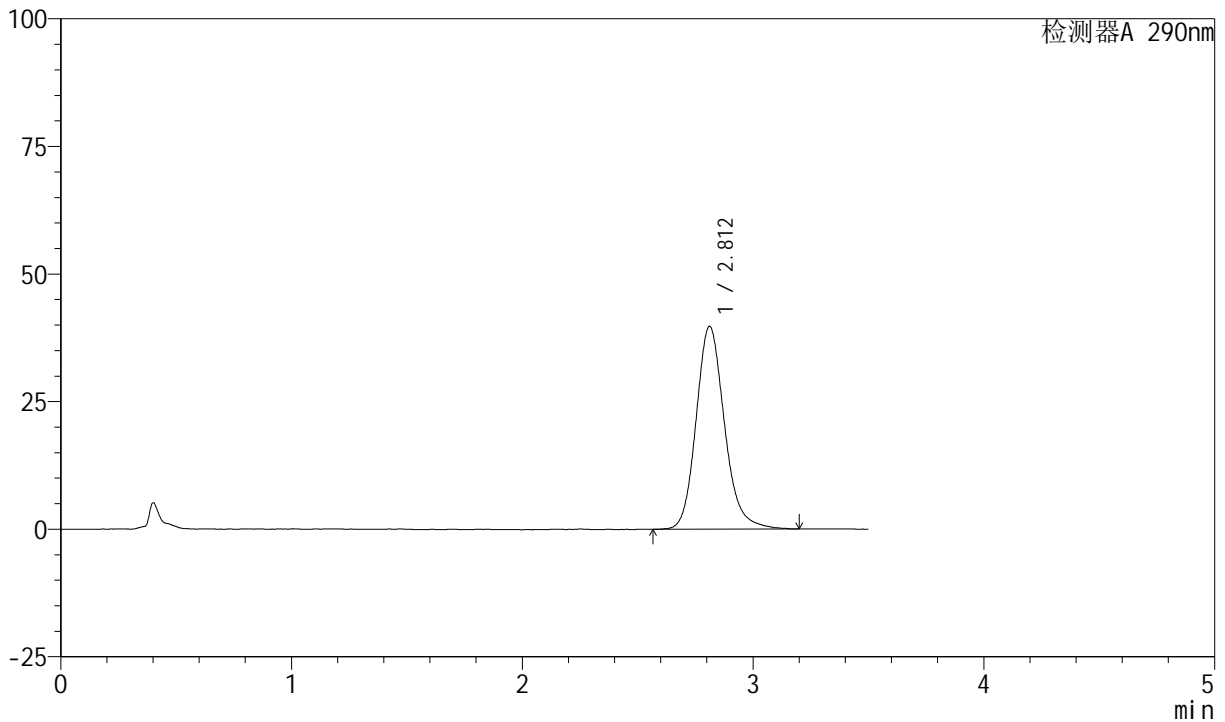
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-849-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 11:50:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:57:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	339469	100.000	39728	2610	1.169	--
总计		339469	100.000	39728			



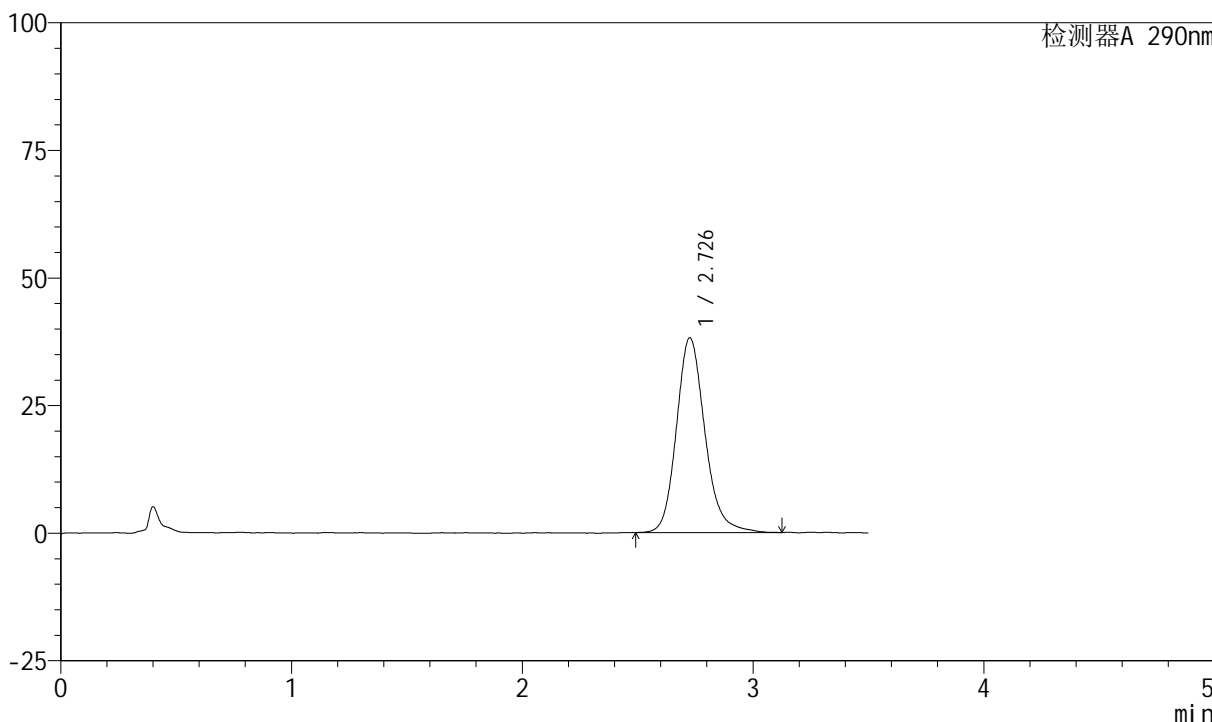
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-850-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 11:54:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	327994	100.000	38076	2448	1.176	--
总计		327994	100.000	38076			

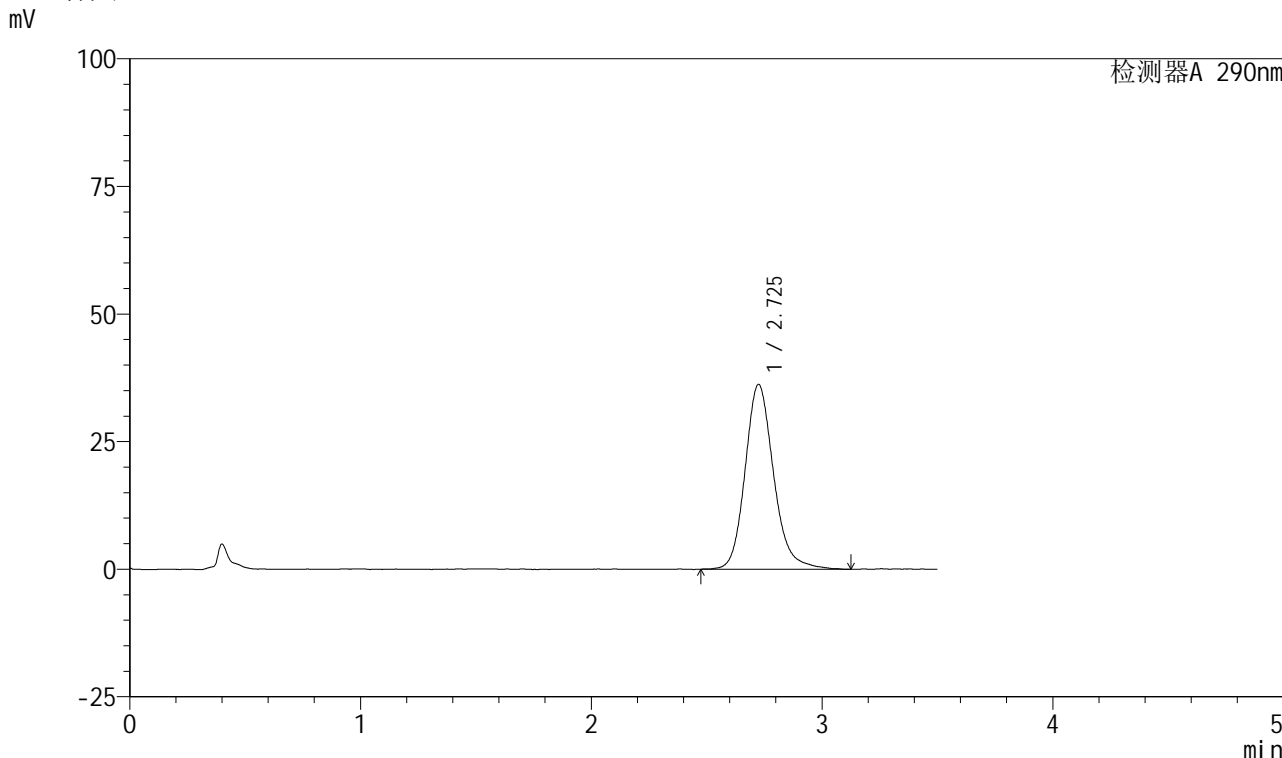


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-851-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 11:58:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	311785	100.000	36162	2446	1.176	--
总计		311785	100.000	36162			



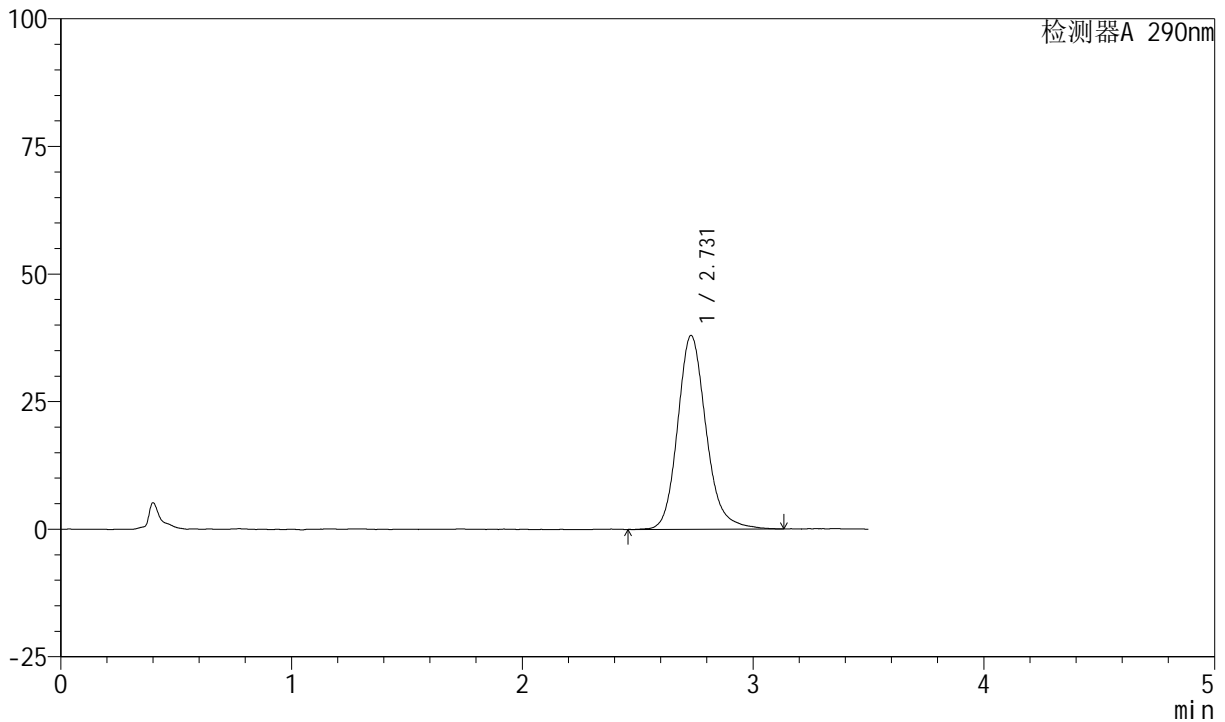
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-852-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 12:02:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	326253	100.000	37964	2471	1.174	--
总计		326253	100.000	37964			



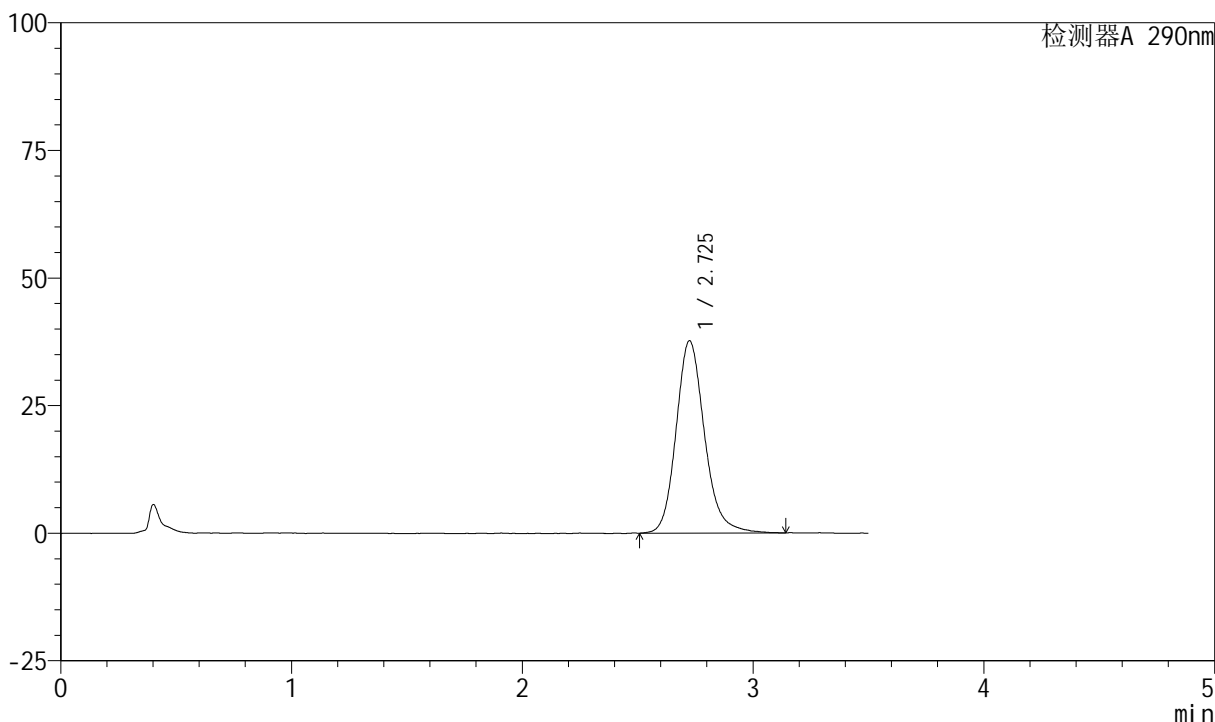
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-853-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 12:06:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	323344	100.000	37649	2473	1.174	--
总计		323344	100.000	37649			



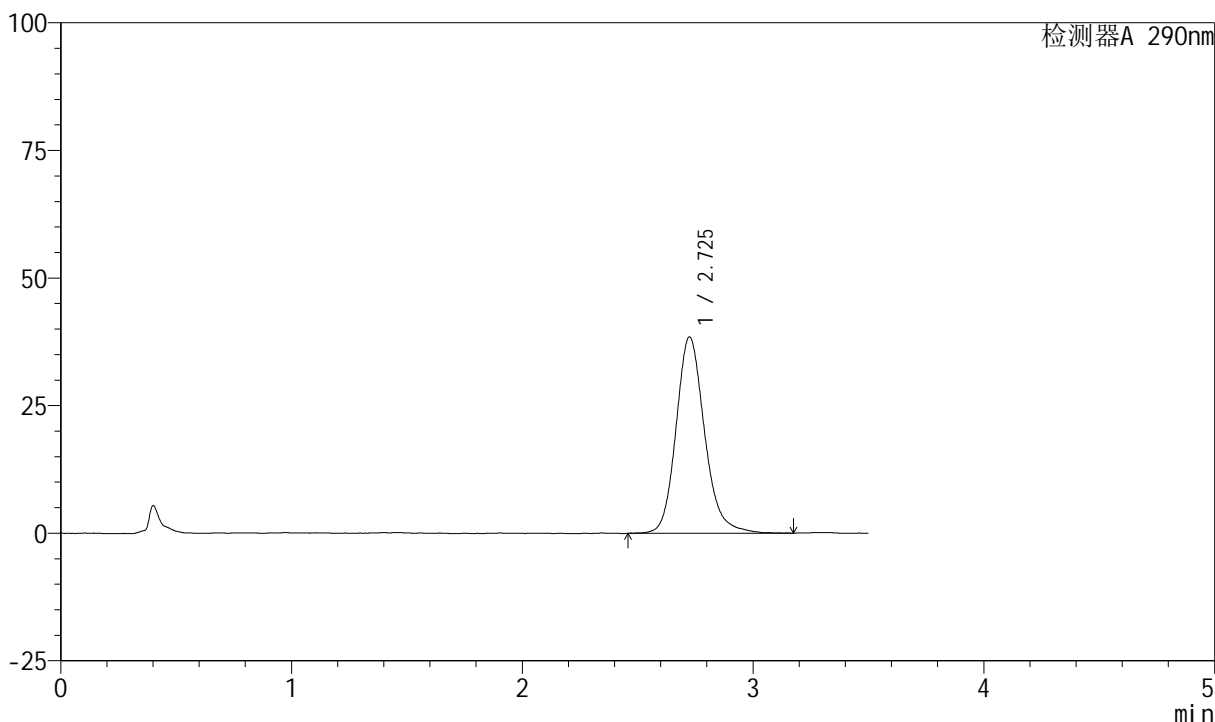
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-854-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 12:10:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:57:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	331125	100.000	38412	2456	1.173	--
总计		331125	100.000	38412			

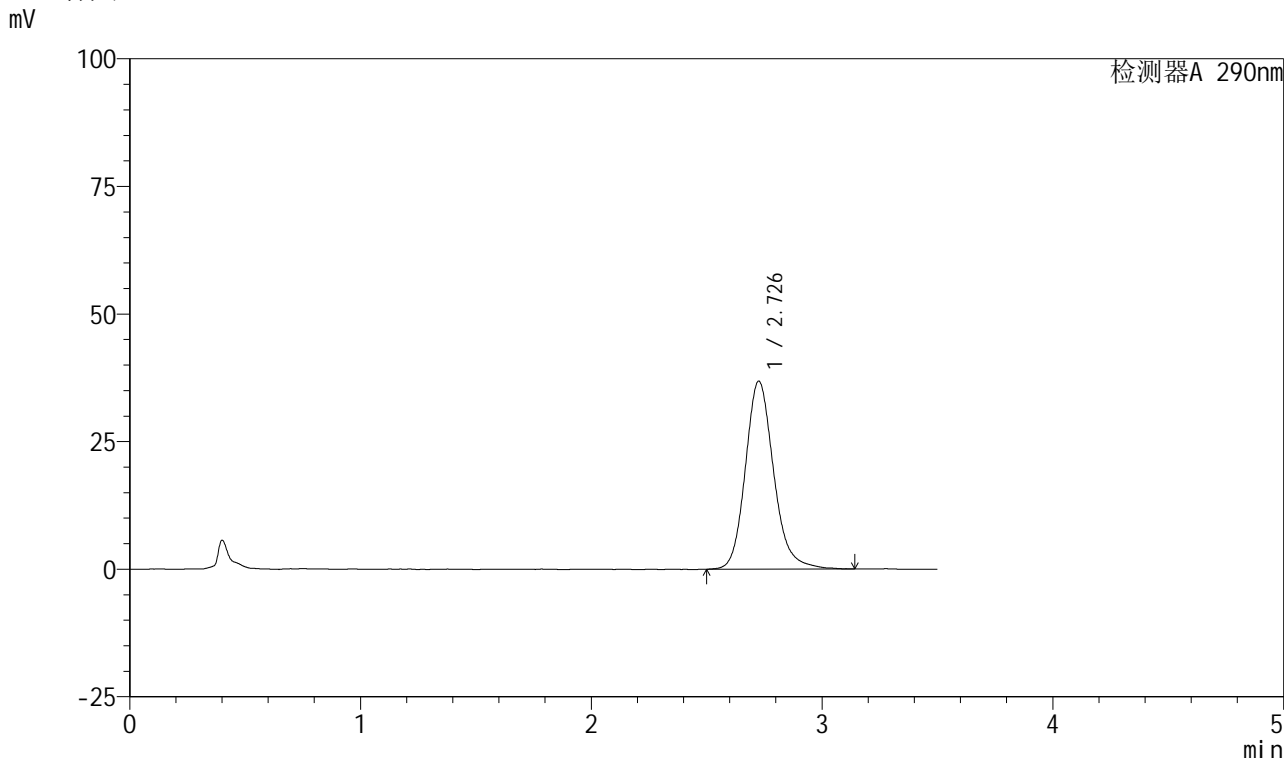


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-855-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 12:13:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	315131	100.000	36749	2477	1.173	--
总计		315131	100.000	36749			

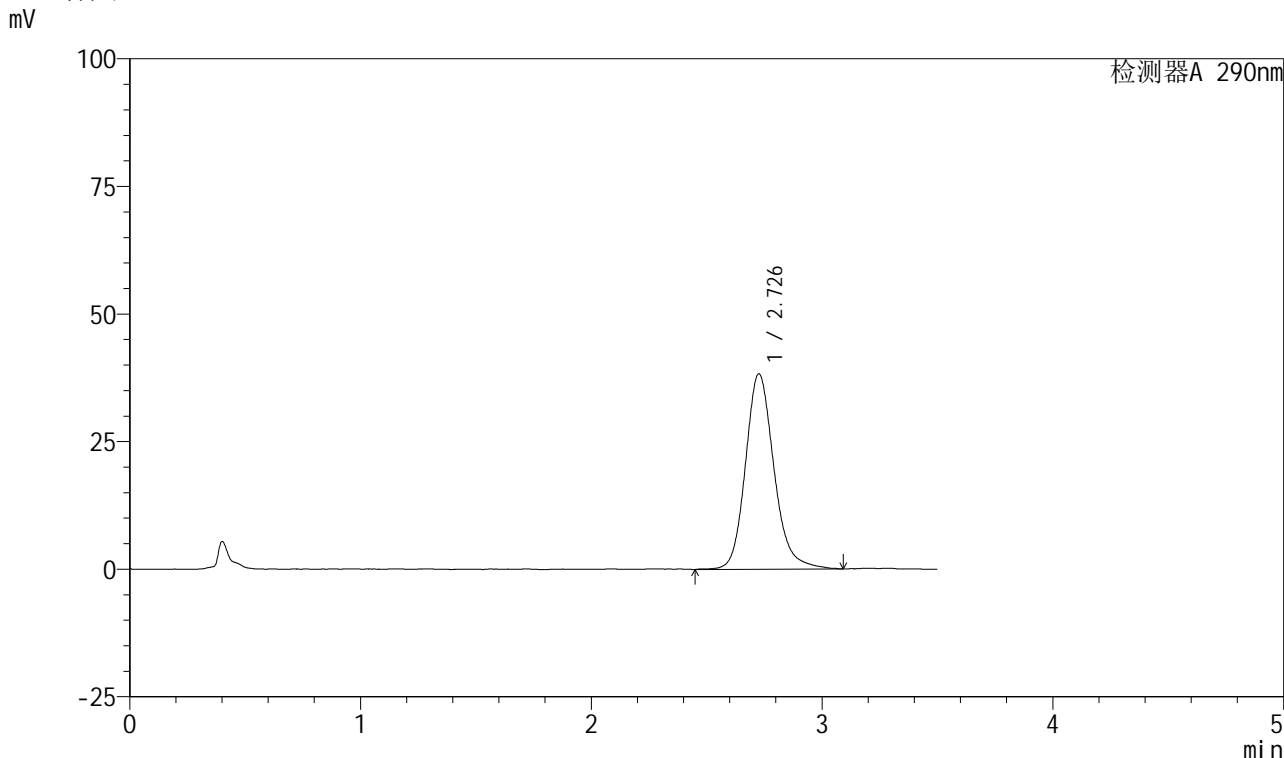


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-856-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 12:17:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:57:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	329508	100.000	38206	2463	1.177	--
总计		329508	100.000	38206			



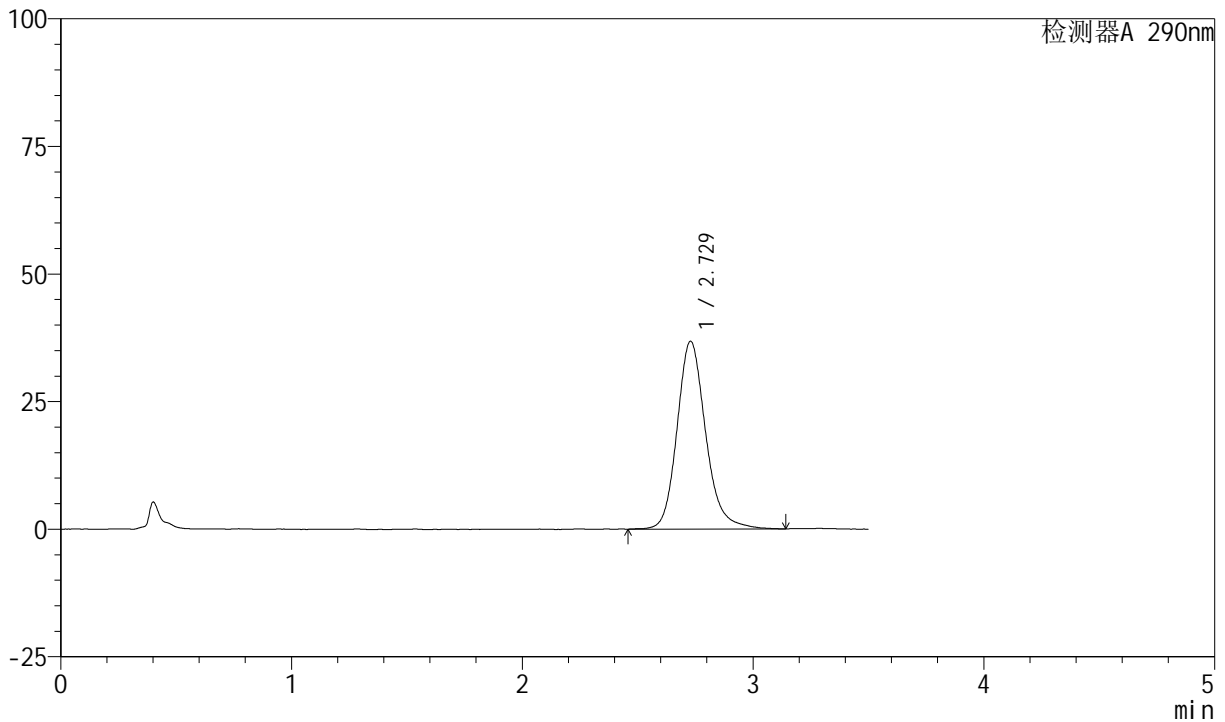
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-857-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 12:21:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:57:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	317838	100.000	36805	2477	1.177	--
总计		317838	100.000	36805			

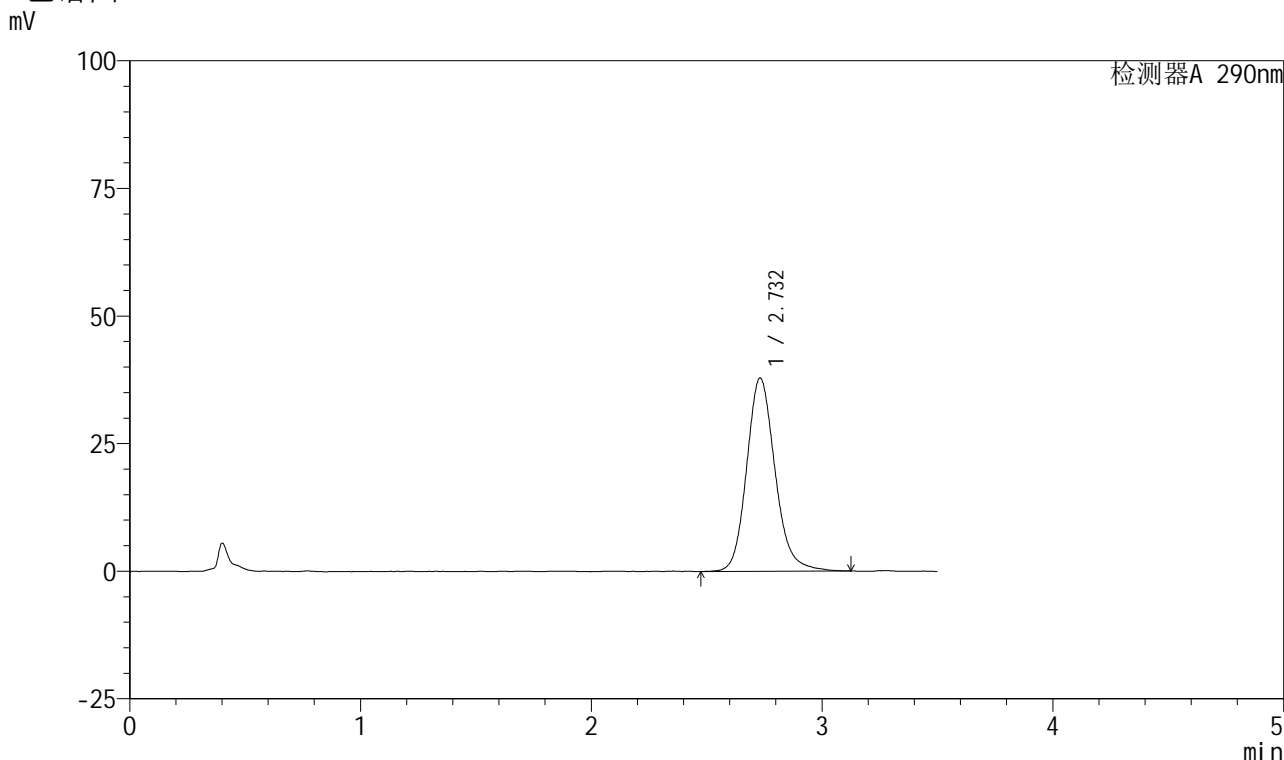


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-858-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 12:25:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	325418	100.000	37899	2448	1.161	--
总计		325418	100.000	37899			



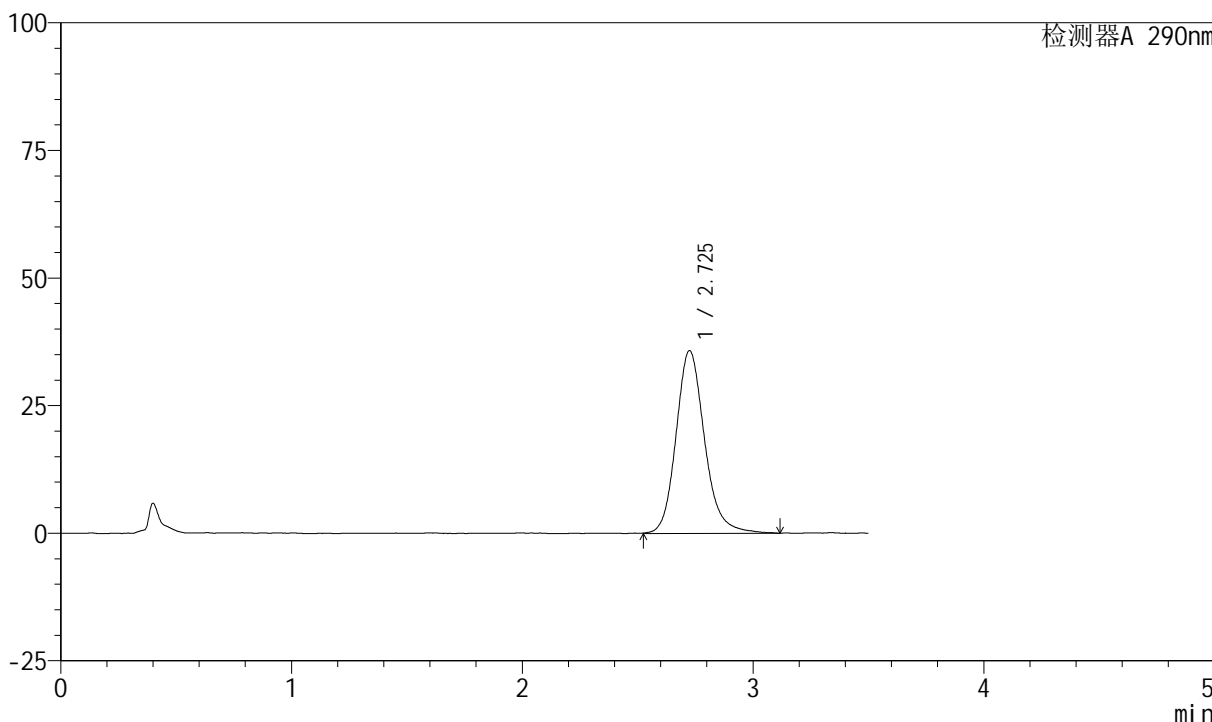
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-859-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 12:29:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	308330	100.000	35777	2454	1.170	--
总计		308330	100.000	35777			



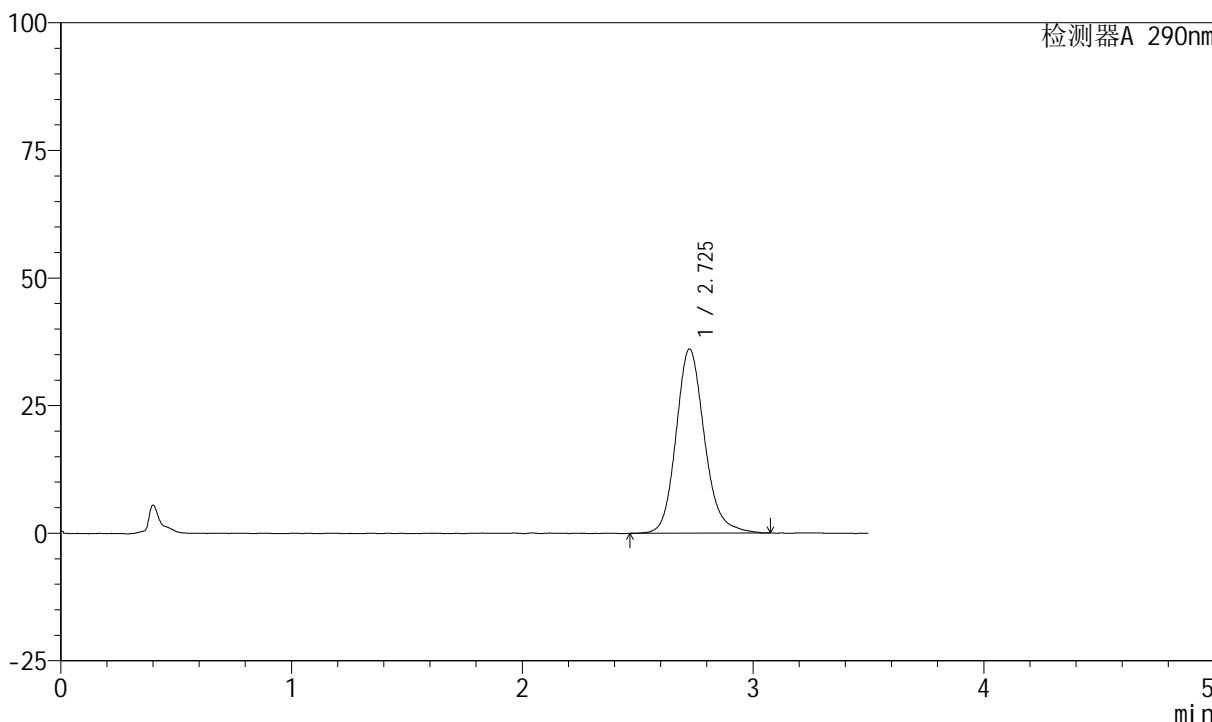
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-860-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 12:33:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:57:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	308925	100.000	36046	2454	1.160	--
总计		308925	100.000	36046			



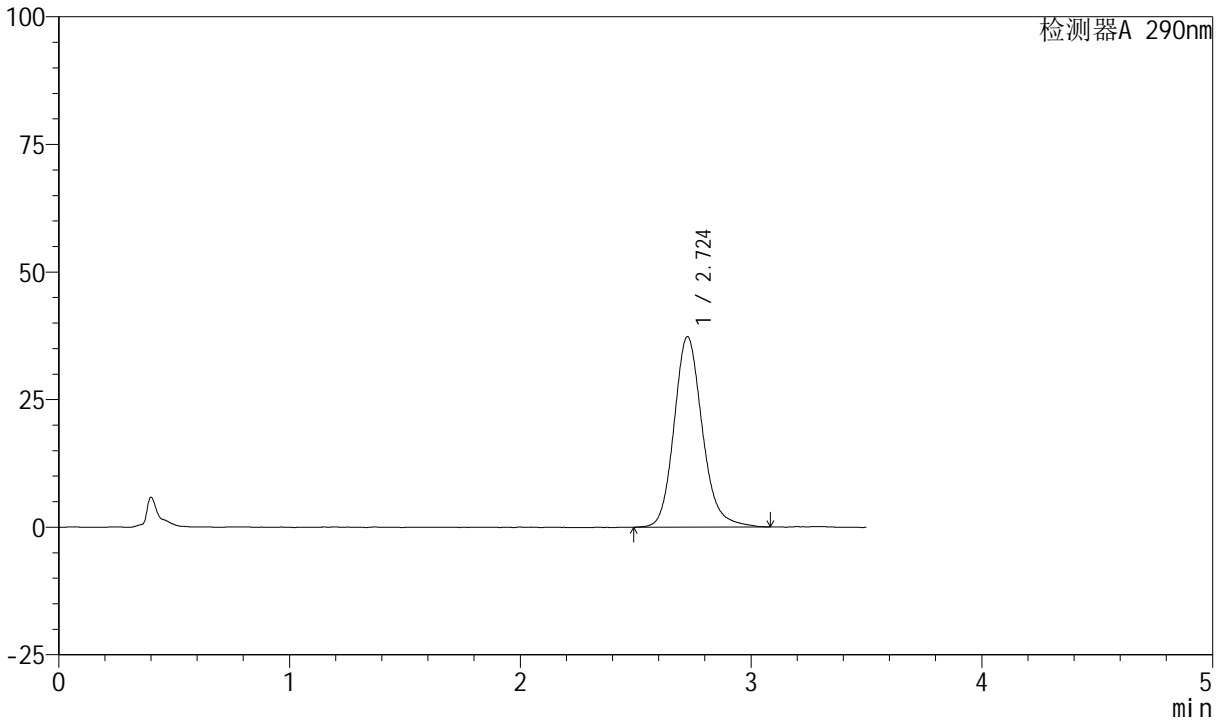
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-861-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 12:37:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	317747	100.000	37282	2476	1.164	--
总计		317747	100.000	37282			

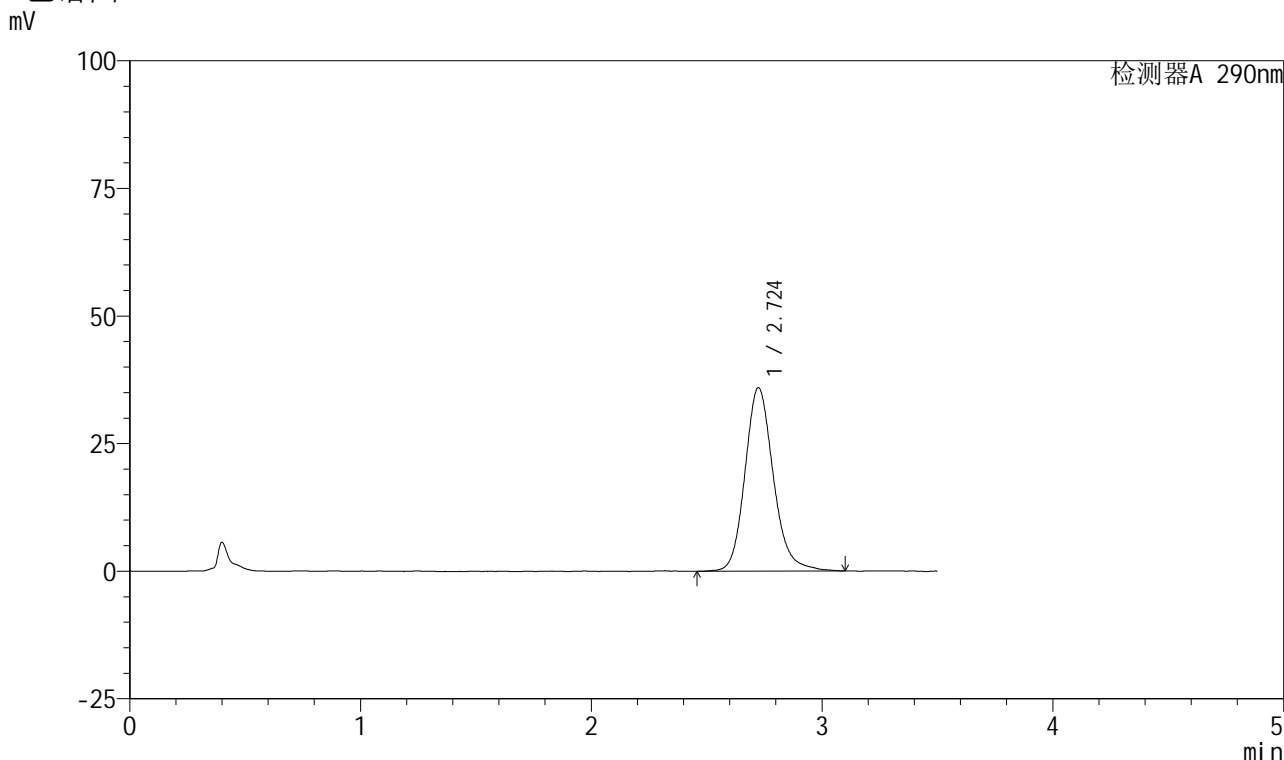


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-862-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 12:40:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:57:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	307658	100.000	35913	2465	1.168	--
总计		307658	100.000	35913			



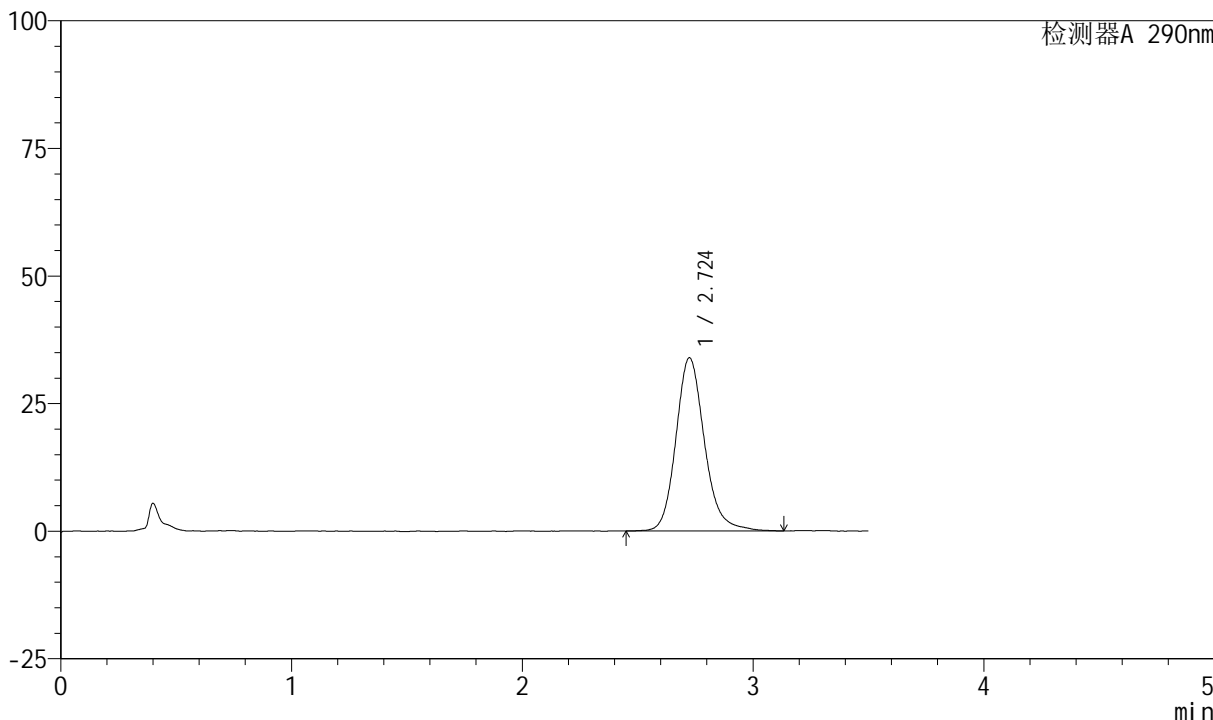
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-863-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20m  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/06 12:44:51      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/07 08:57:50      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	292959	100.000	33925	2461	1.173	--
总计		292959	100.000	33925			



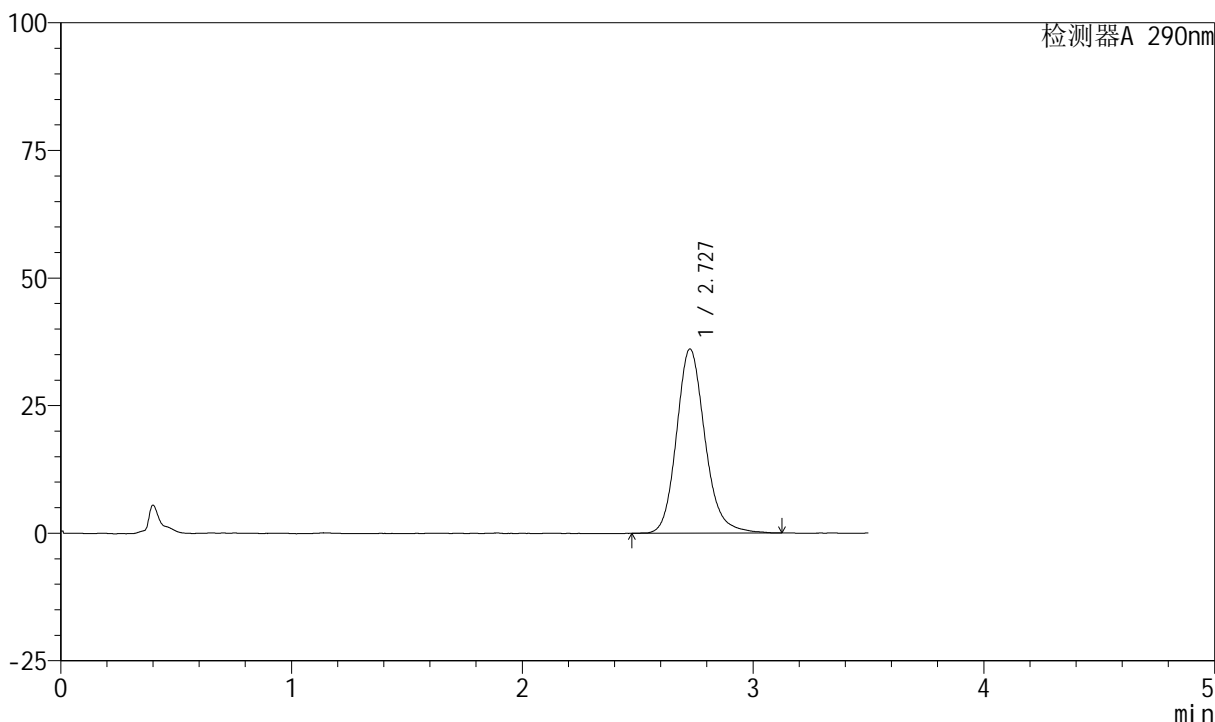
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-864-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 12:48:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:57:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	309207	100.000	36042	2462	1.167	--
总计		309207	100.000	36042			

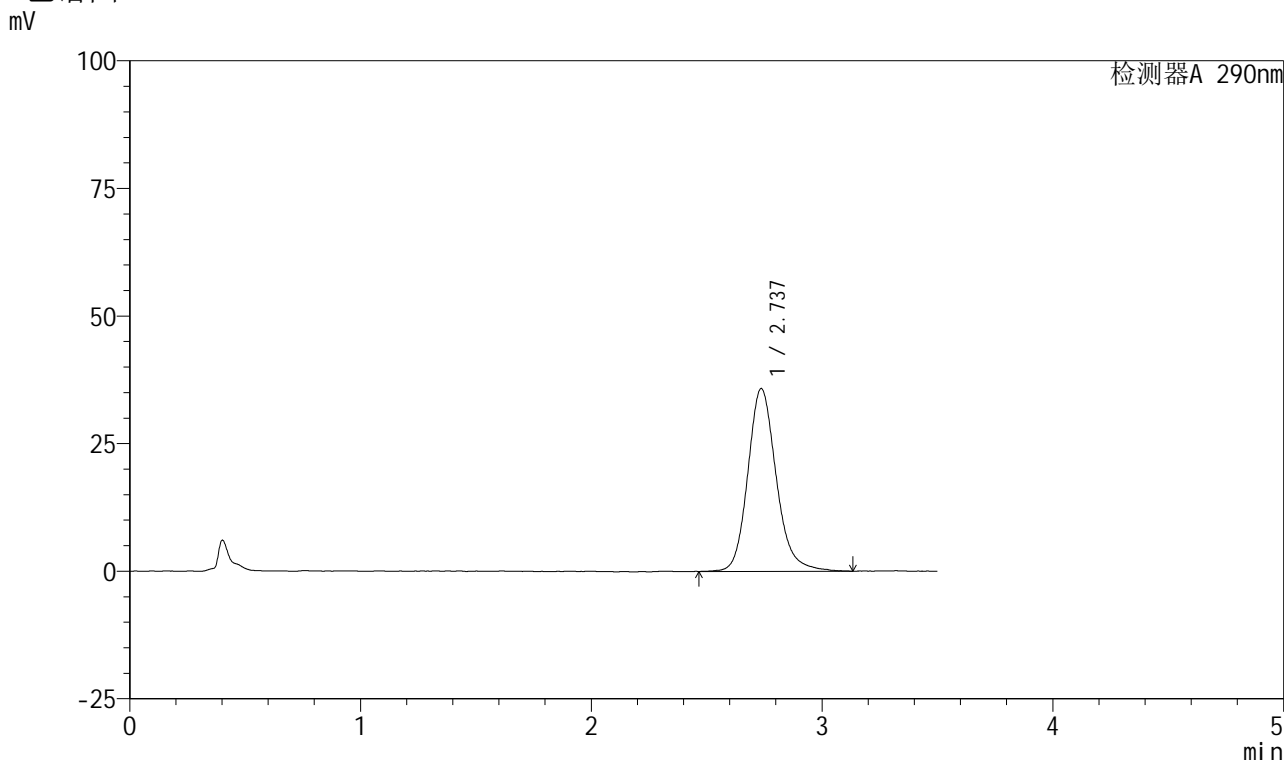


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-865-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 12:52:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:57:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	307452	100.000	35818	2496	1.172	--
总计		307452	100.000	35818			

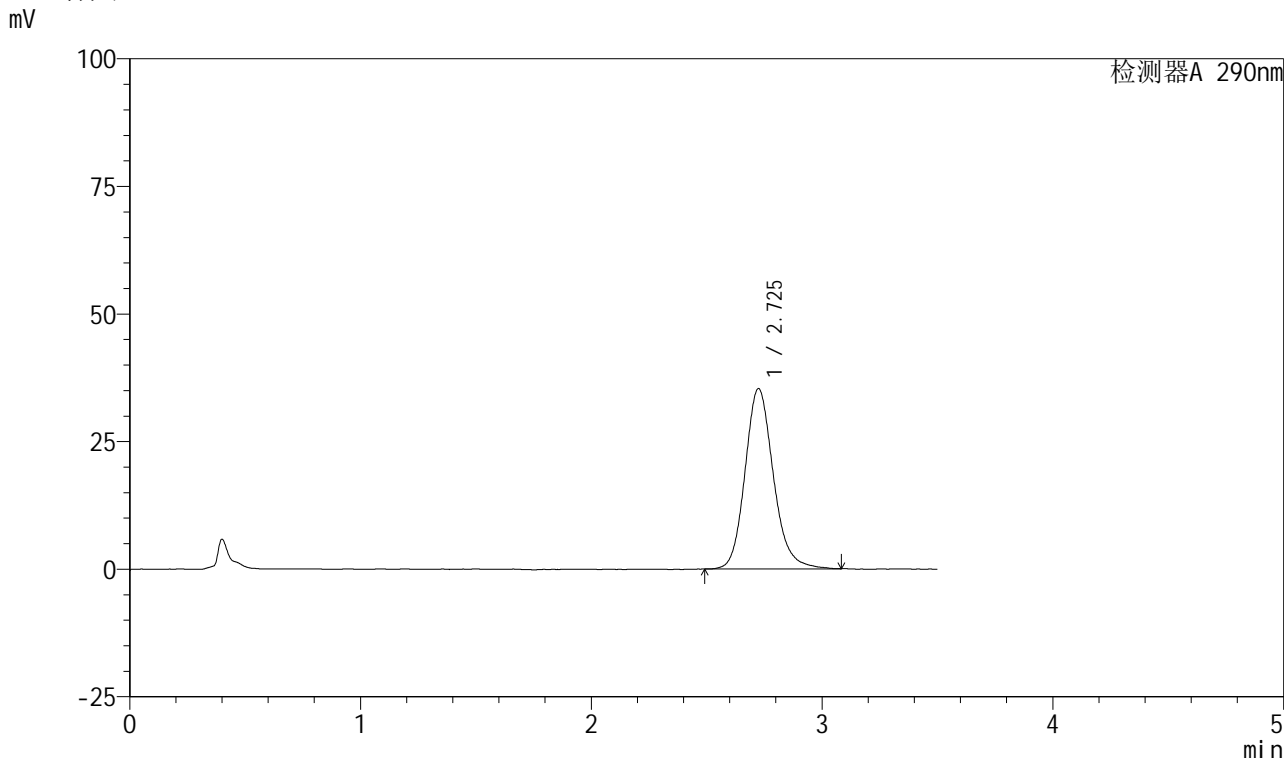


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-866-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 12:56:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:57:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	301746	100.000	35272	2468	1.158	--
总计		301746	100.000	35272			



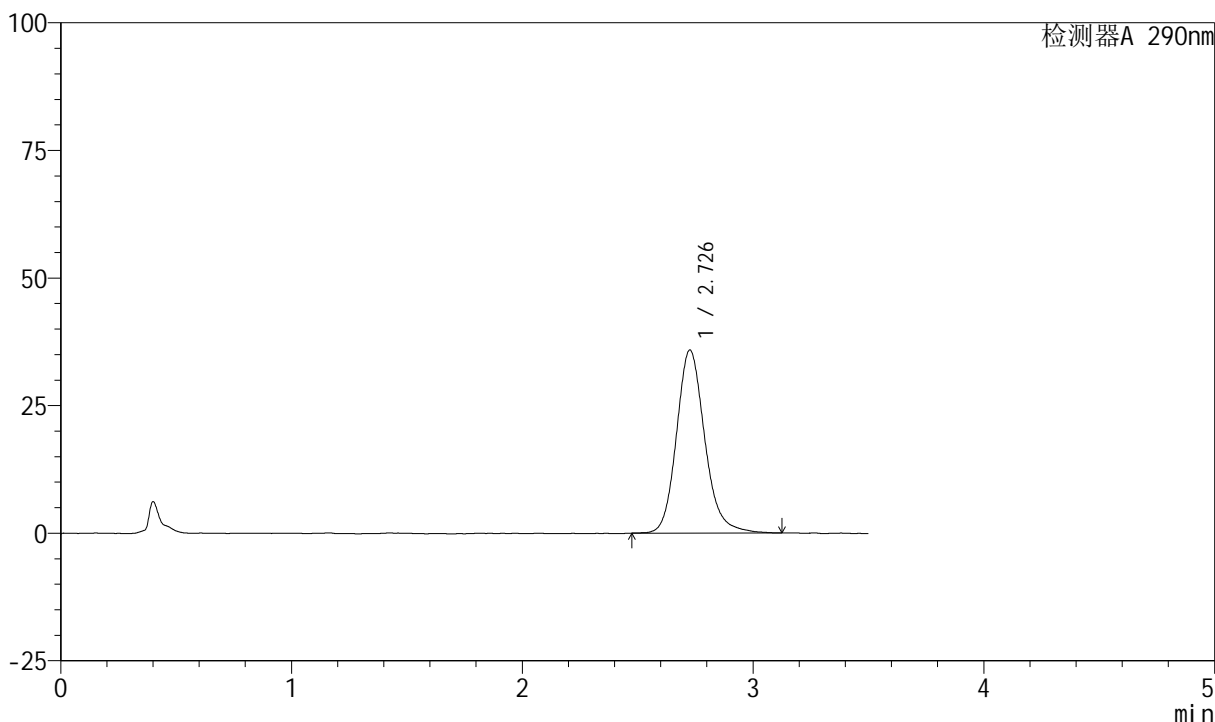
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-867-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 13:00:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	306033	100.000	35781	2502	1.165	--
总计		306033	100.000	35781			



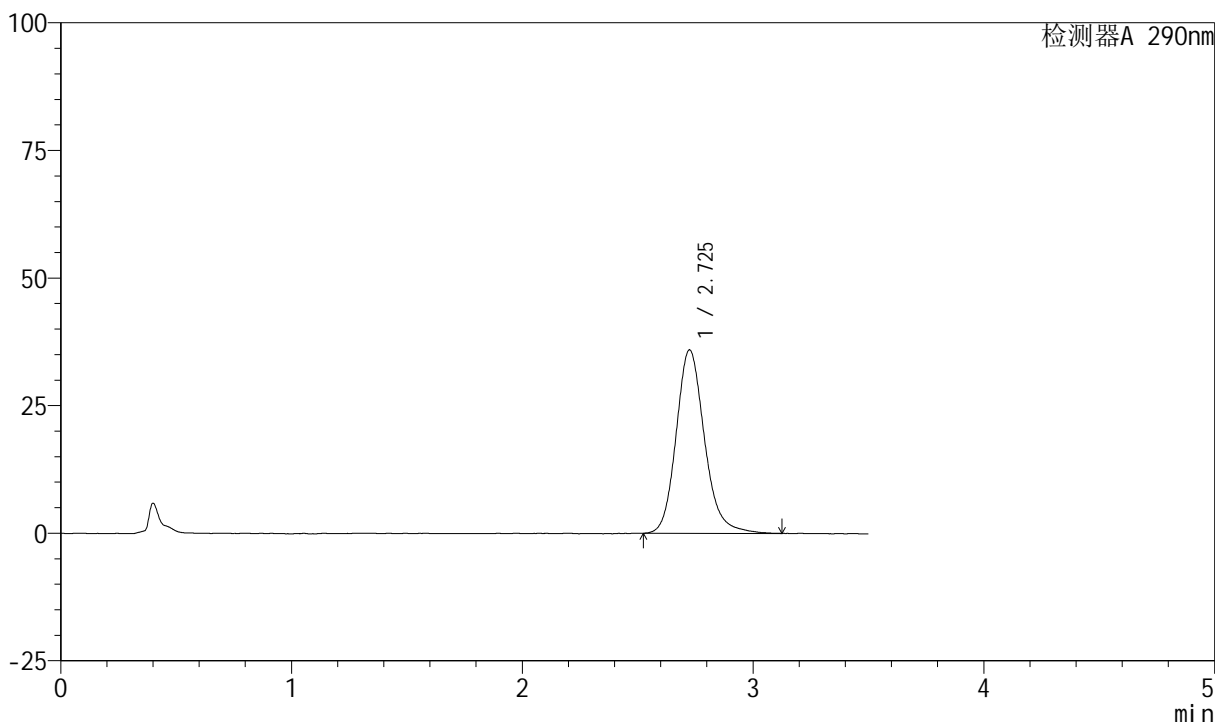
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-868-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 13:04:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:58:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	307348	100.000	35885	2478	1.174	--
总计		307348	100.000	35885			

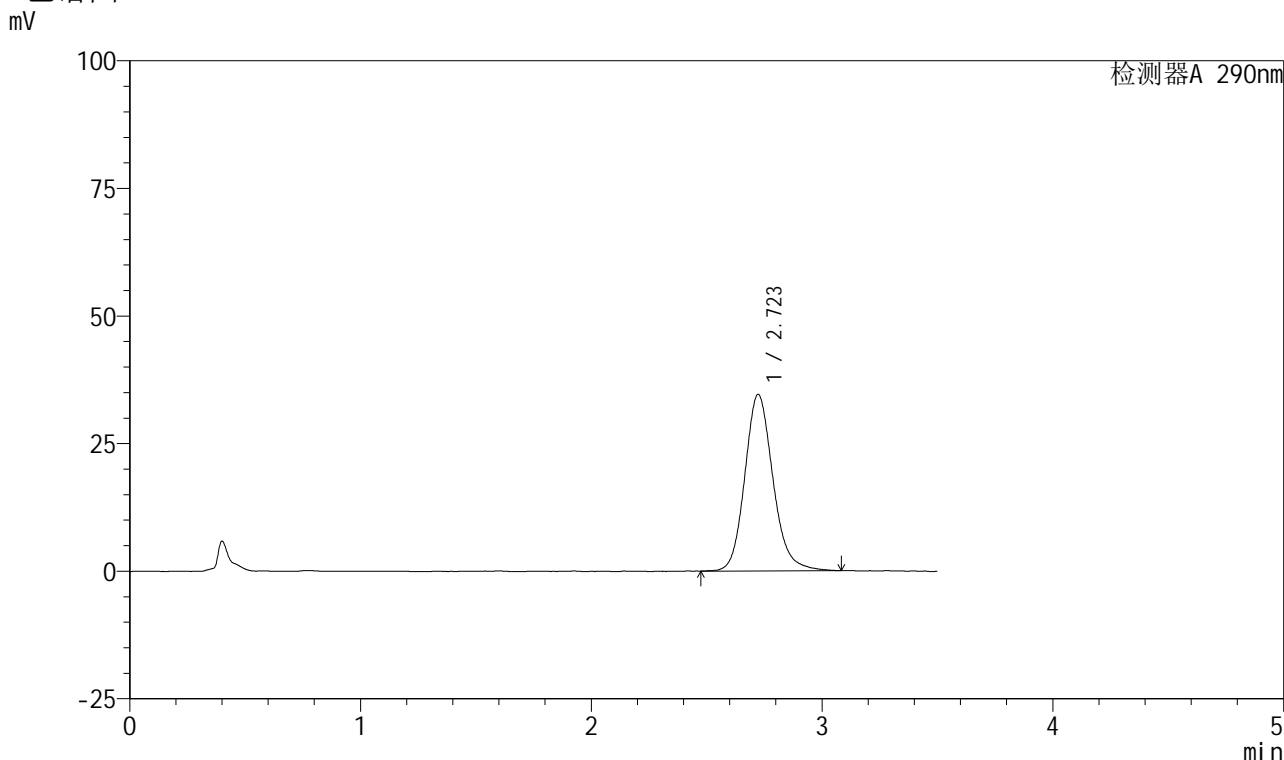


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-869-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 13:08:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	294178	100.000	34586	2480	1.157	--
总计		294178	100.000	34586			

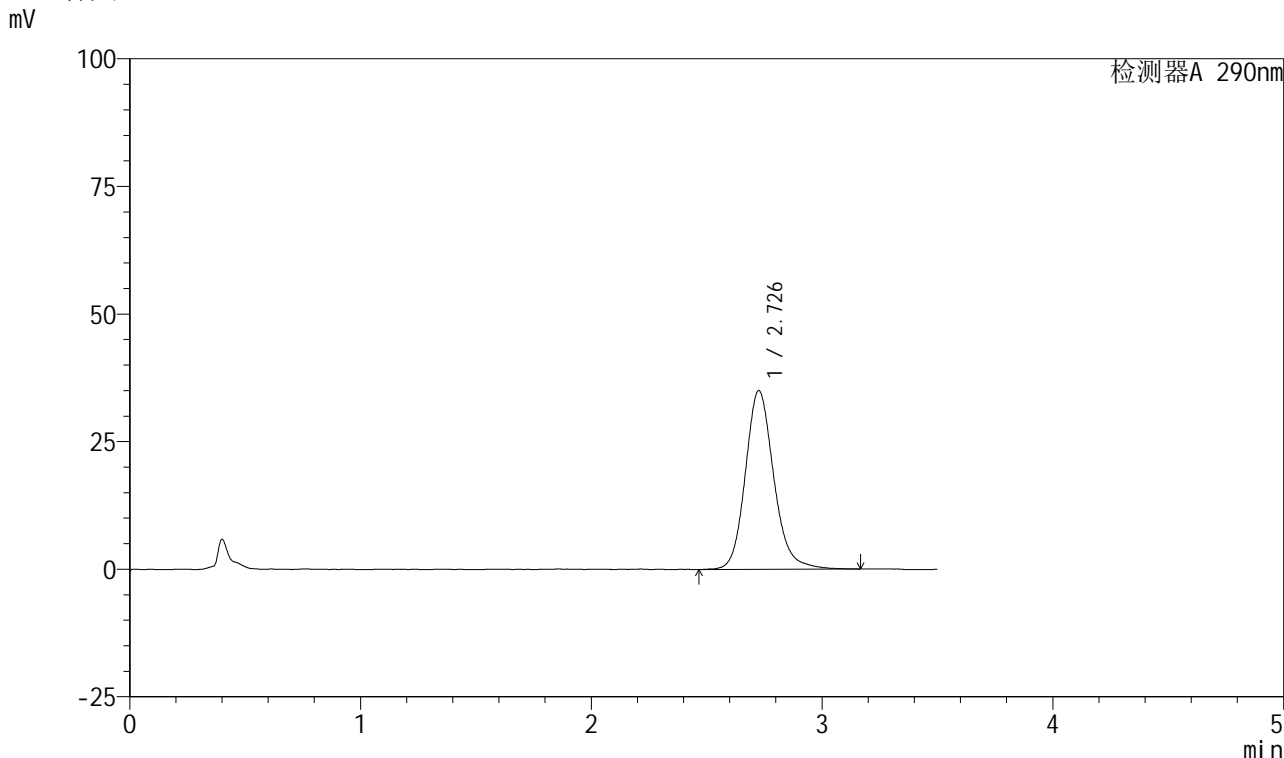


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-870-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 13:11:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	301428	100.000	34956	2450	1.158	--
总计		301428	100.000	34956			



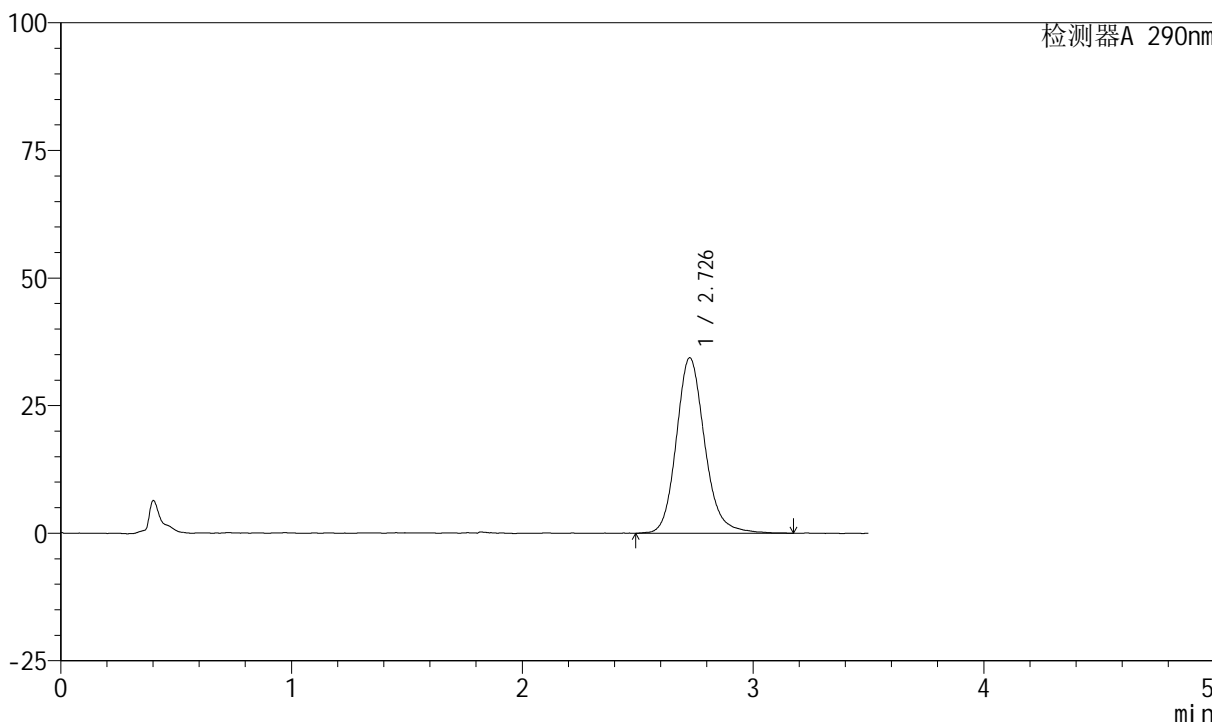
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-871-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-45m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 13:15:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	294159	100.000	34301	2475	1.165	--
总计		294159	100.000	34301			



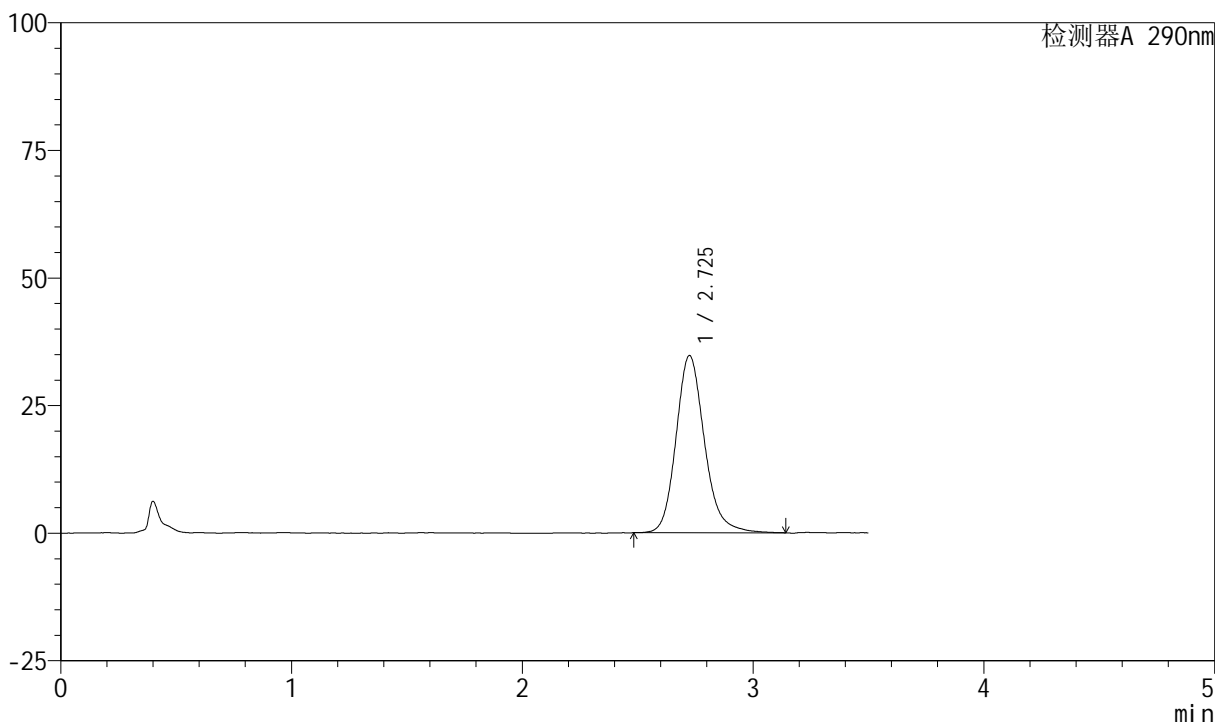
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-872-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-45m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 13:19:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	297599	100.000	34680	2464	1.176	--
总计		297599	100.000	34680			



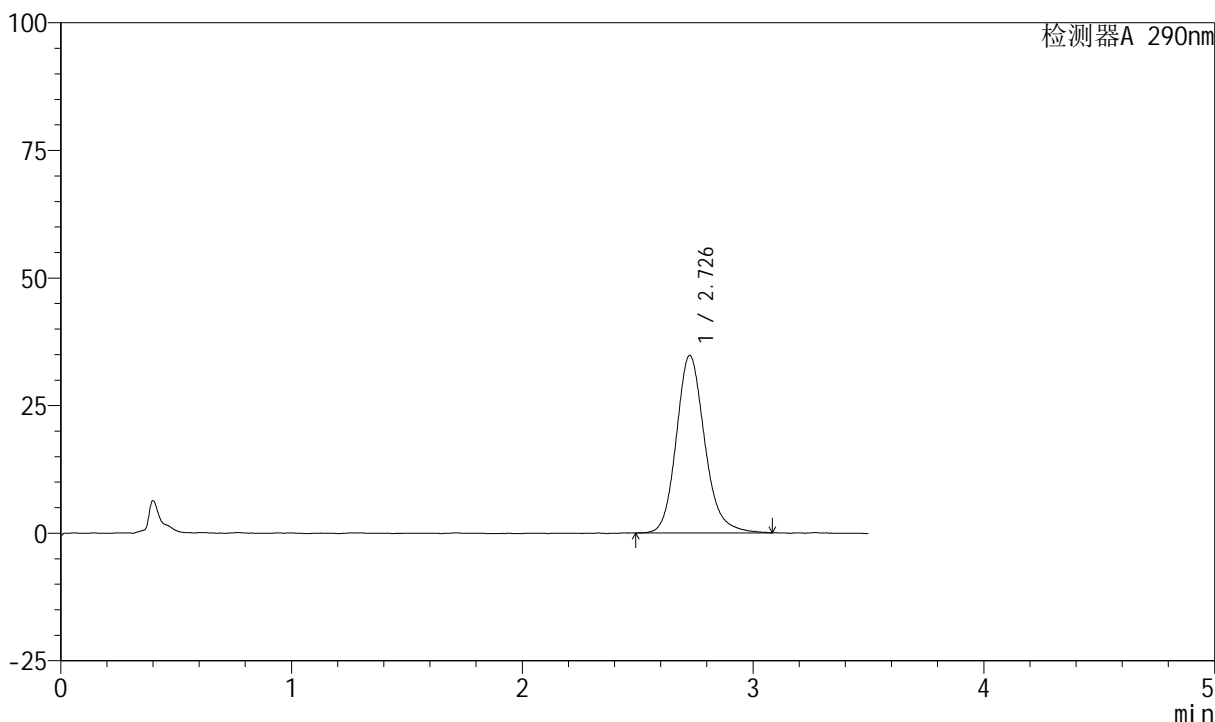
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-873-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-45m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 13:23:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:58:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	297289	100.000	34698	2469	1.172	--
总计		297289	100.000	34698			



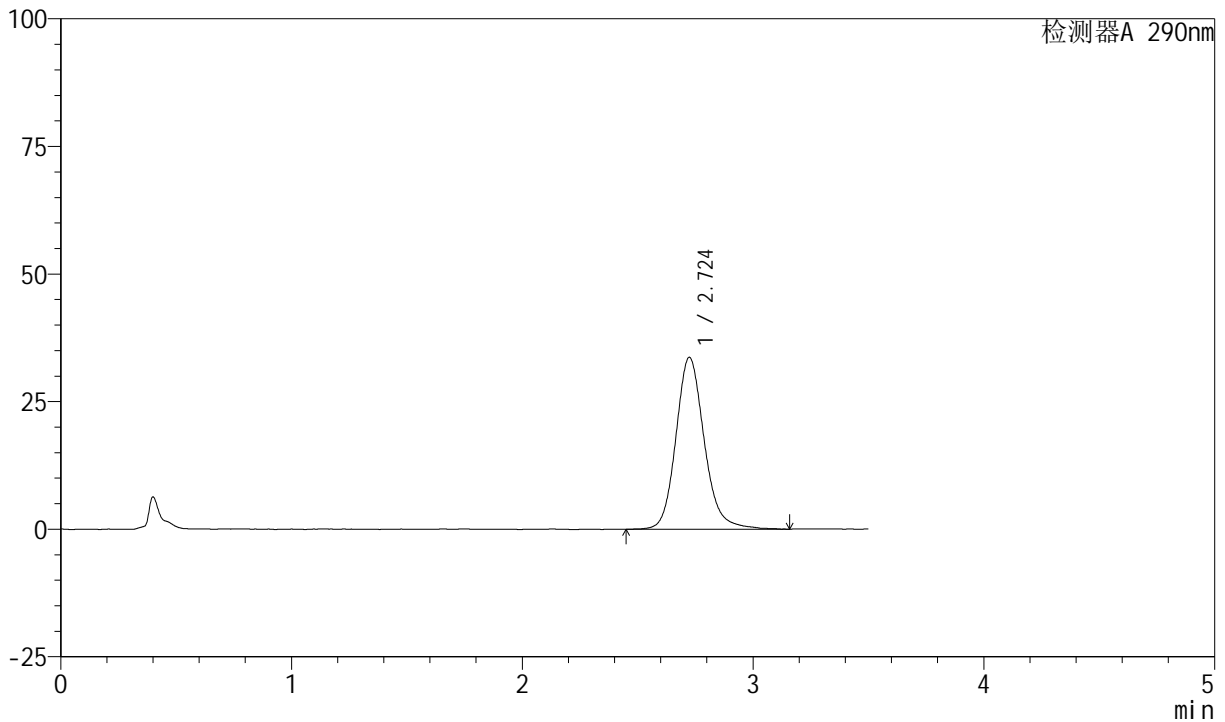
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-874-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-45m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 13:27:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:58:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	288105	100.000	33646	2487	1.157	--
总计		288105	100.000	33646			



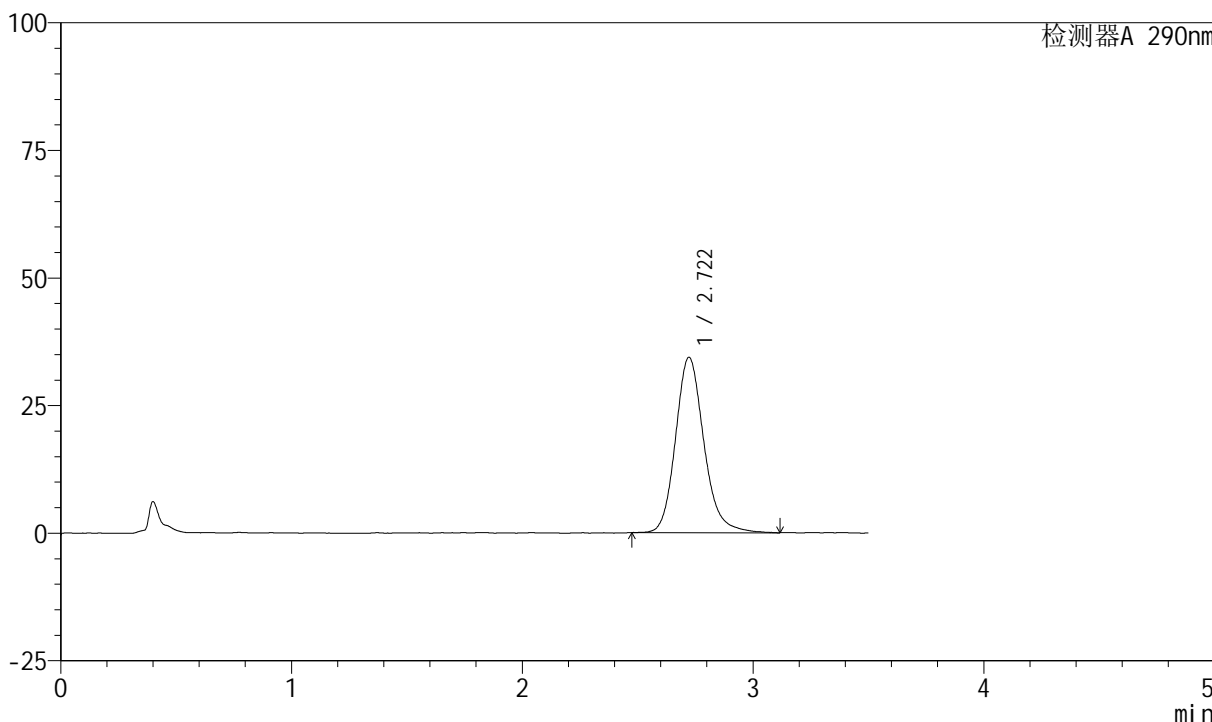
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-875-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-45m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 13:31:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	293894	100.000	34372	2466	1.168	--
总计		293894	100.000	34372			



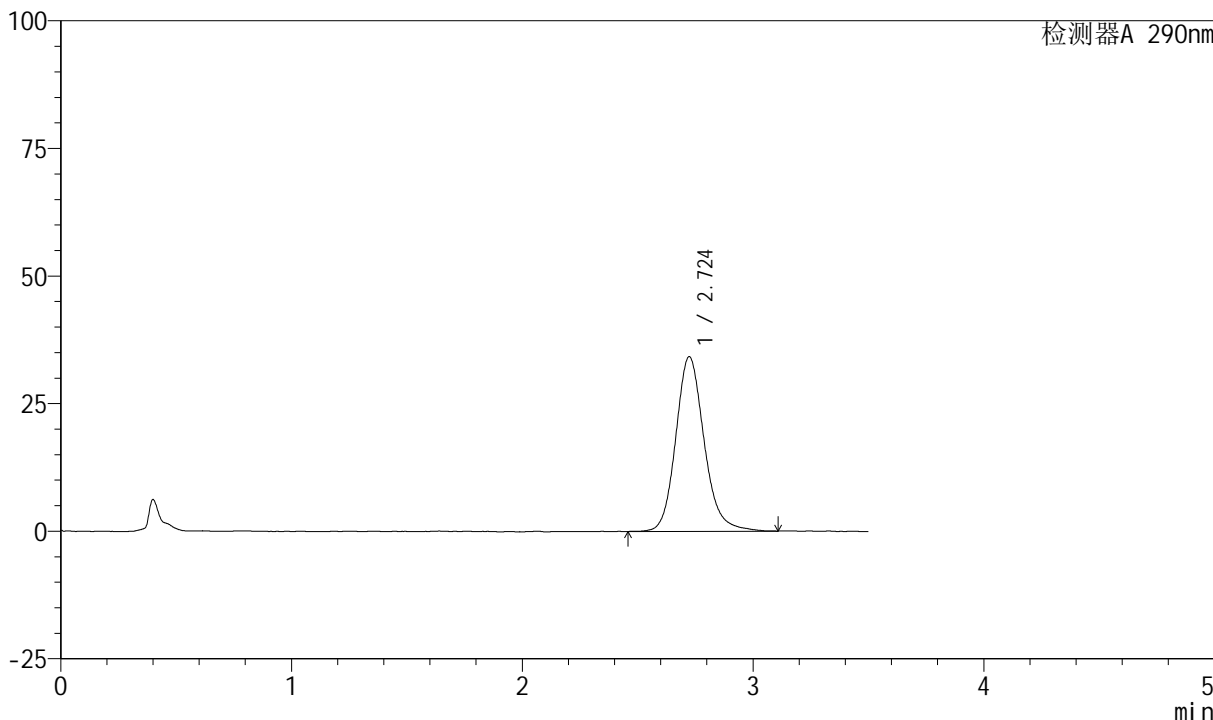
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-876-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-45m  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/06 13:35:11      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/07 08:58:21      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	293136	100.000	34209	2473	1.159	--
总计		293136	100.000	34209			



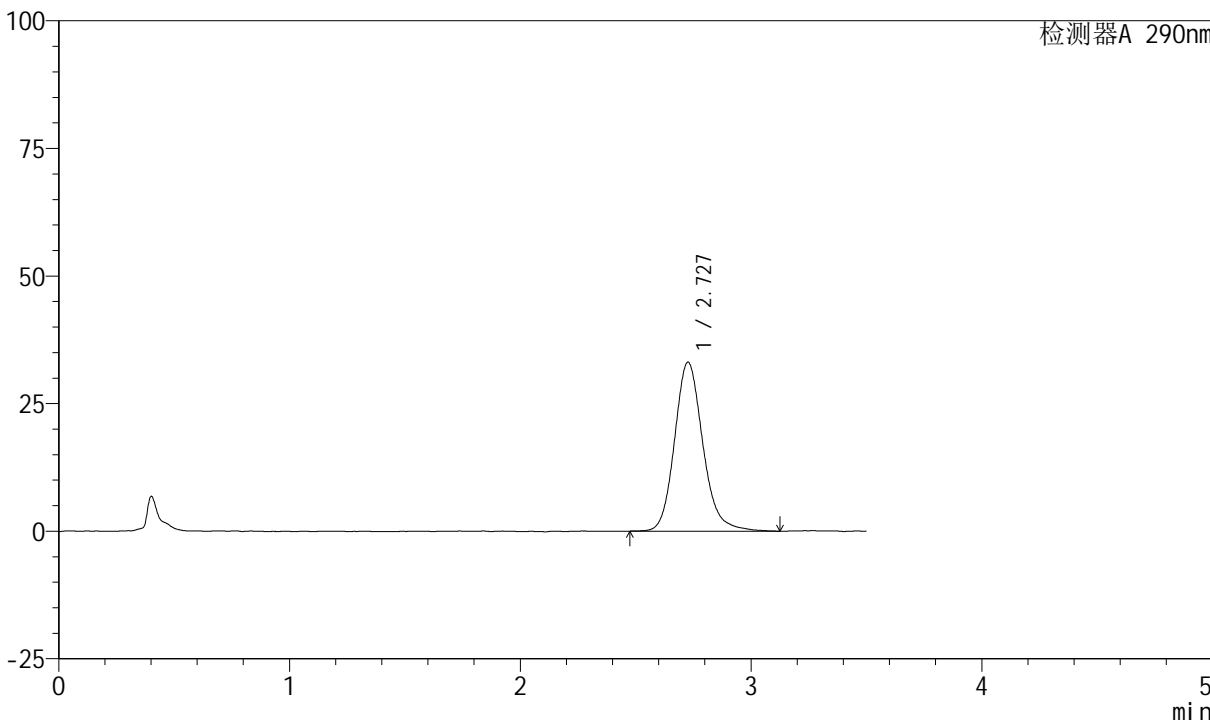
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-877-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/06 13:39:03      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/07 08:58:24      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	283149	100.000	33066	2494	1.168	--
总计		283149	100.000	33066			



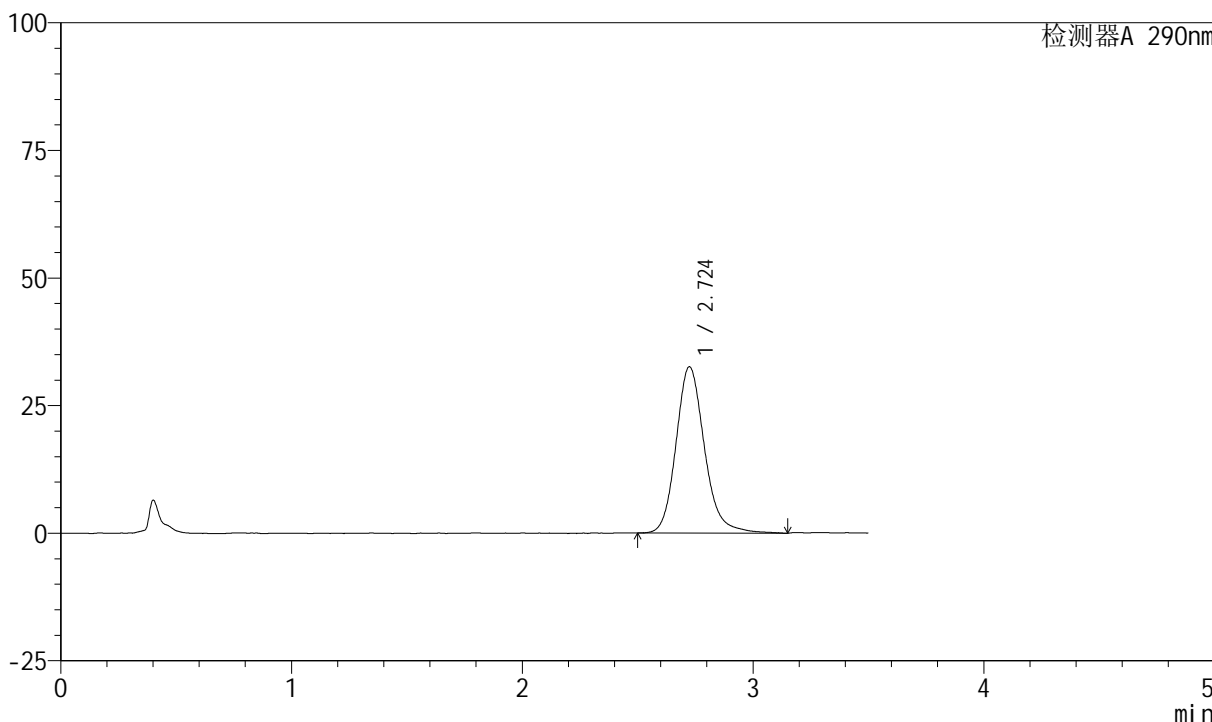
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-878-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 13:42:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:58:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	279521	100.000	32554	2461	1.173	--
总计		279521	100.000	32554			



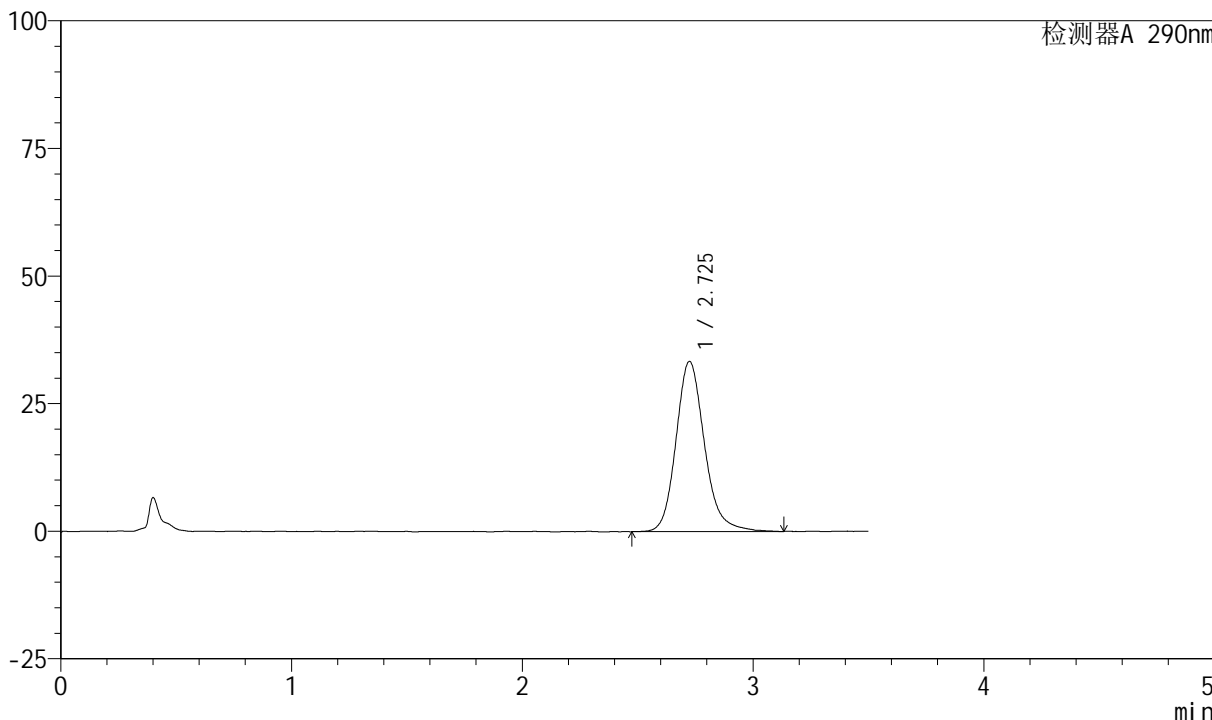
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-879-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 13:46:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	286786	100.000	33314	2463	1.176	--
总计		286786	100.000	33314			

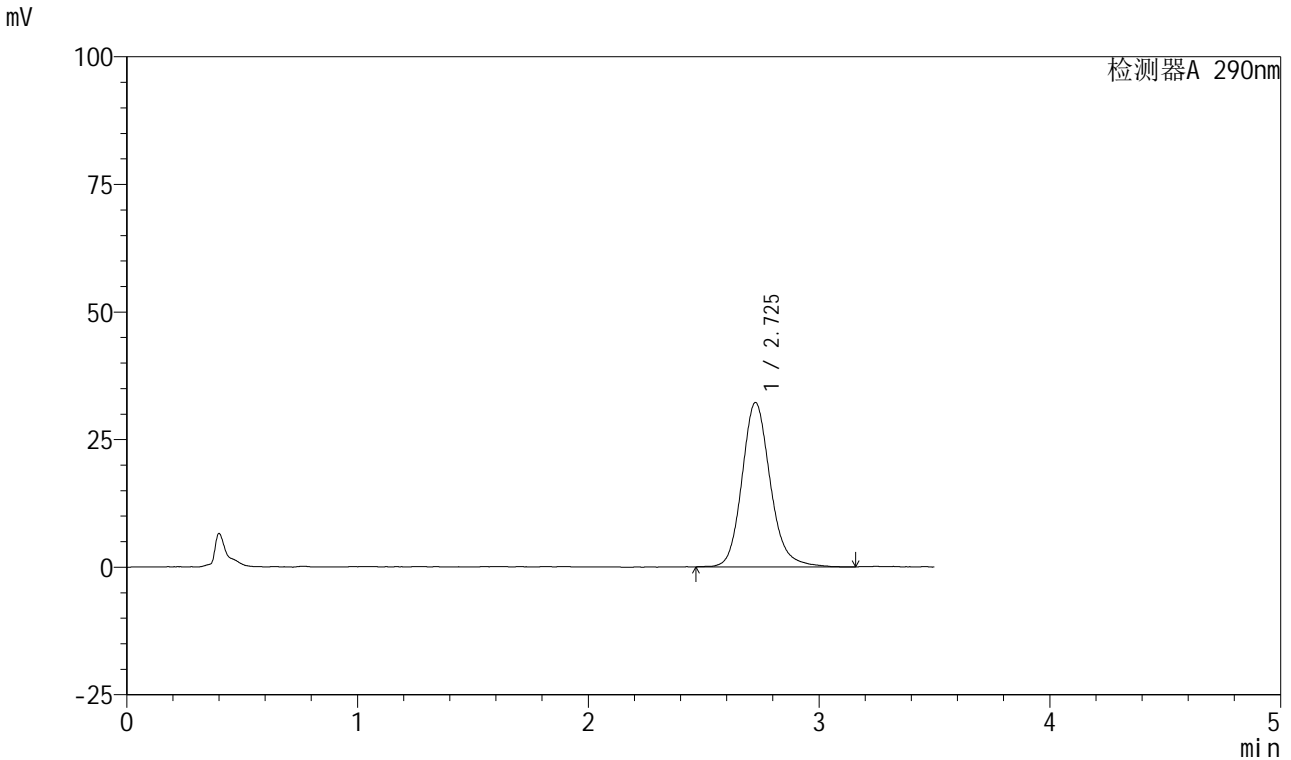


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-880-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 13:50:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	276100	100.000	32196	2472	1.162	--
总计		276100	100.000	32196			



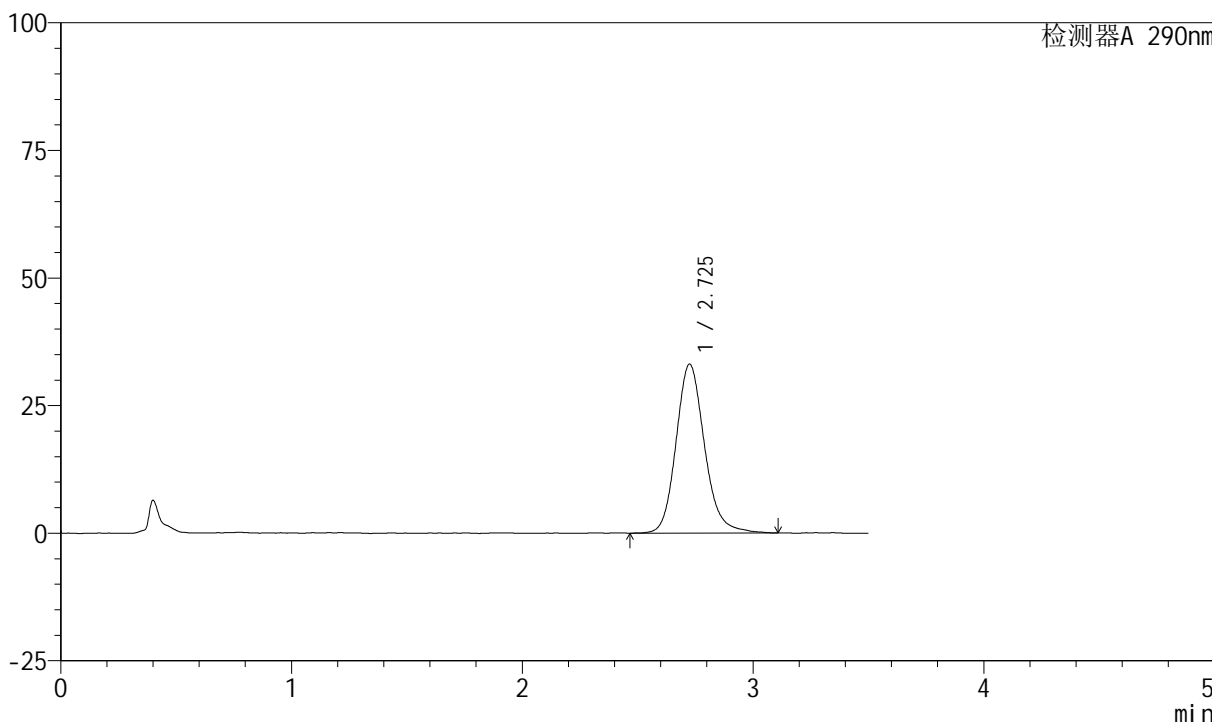
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-881-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 13:54:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	284869	100.000	33056	2440	1.160	--
总计		284869	100.000	33056			



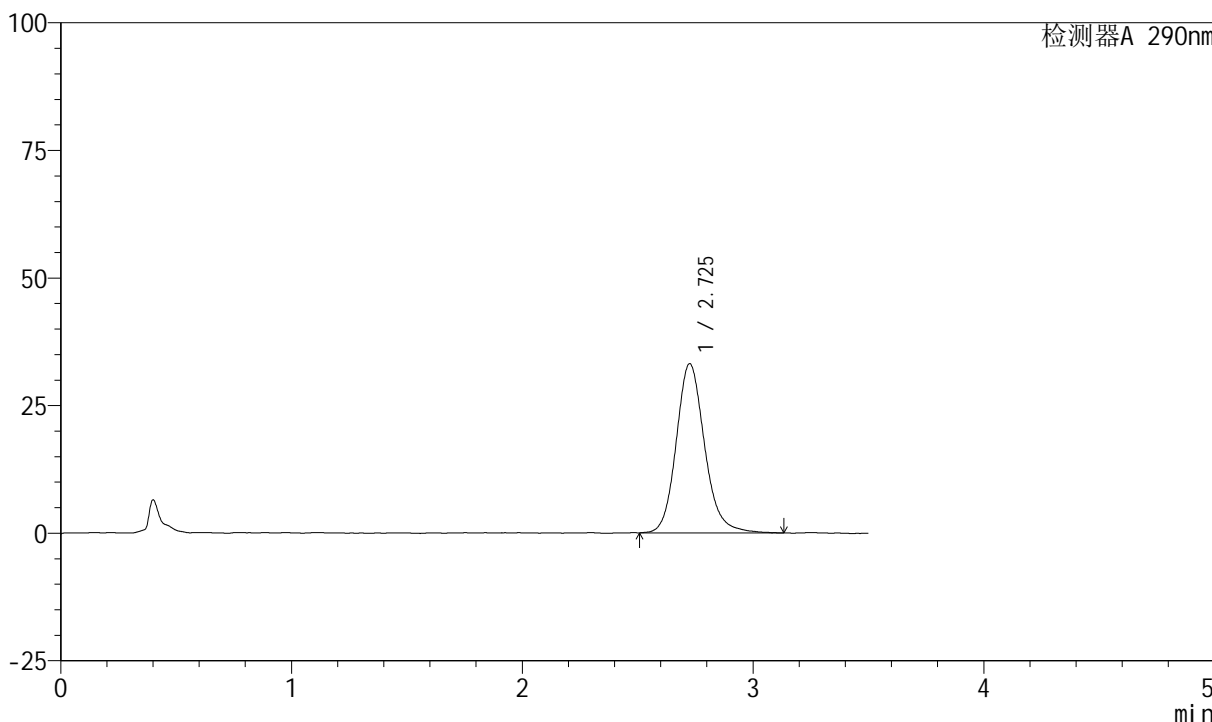
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-882-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 13:58:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:58:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	283833	100.000	33078	2481	1.152	--
总计		283833	100.000	33078			



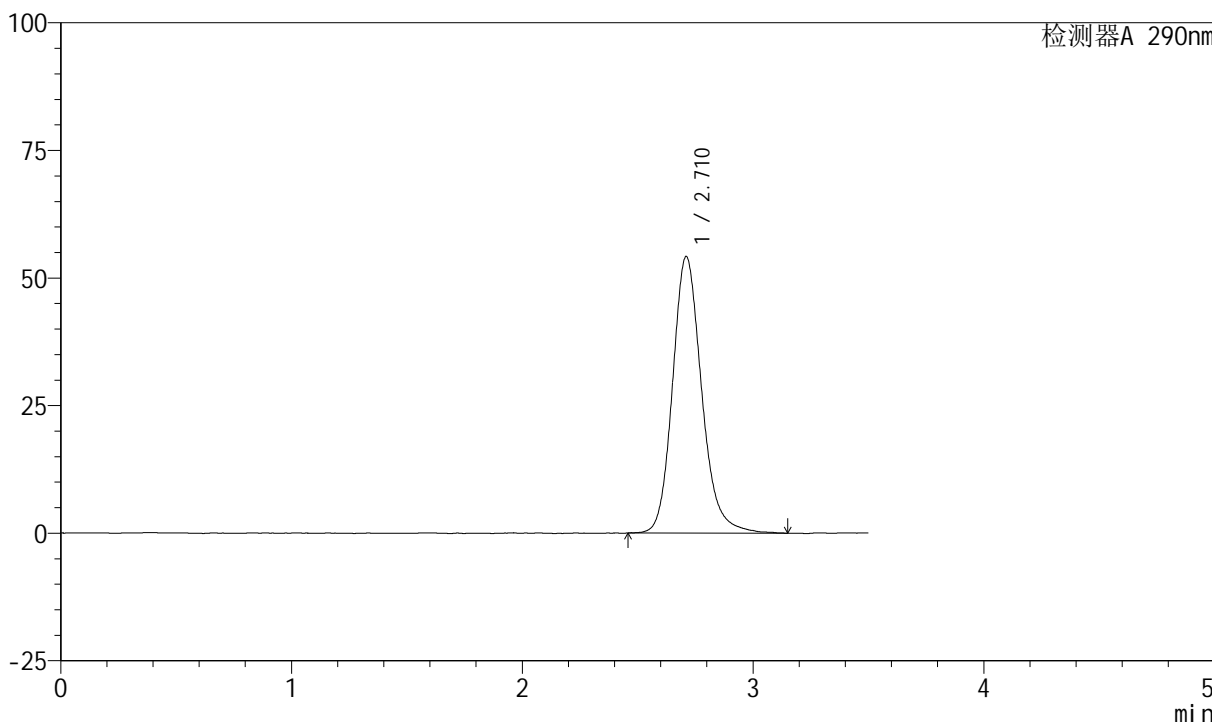
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-883-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 14:02:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	476121	100.000	54125	2313	1.175	--
总计		476121	100.000	54125			



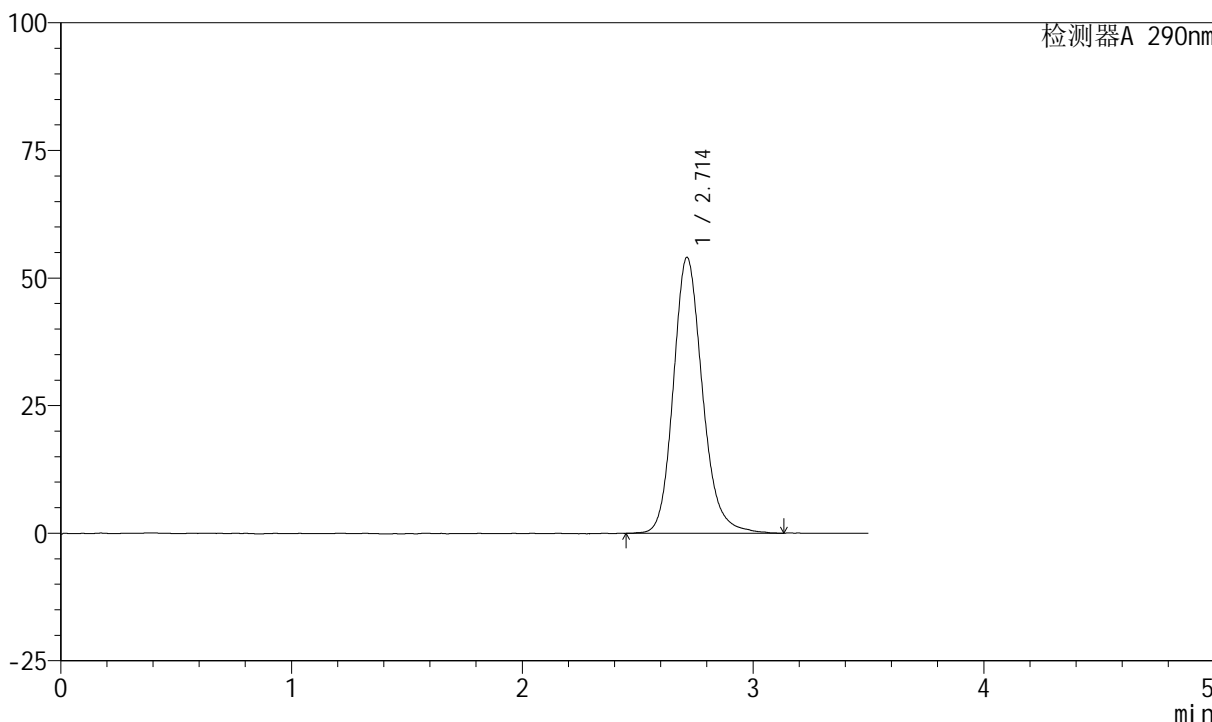
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-884-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 14:06:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	474484	100.000	54081	2326	1.172	--
总计		474484	100.000	54081			

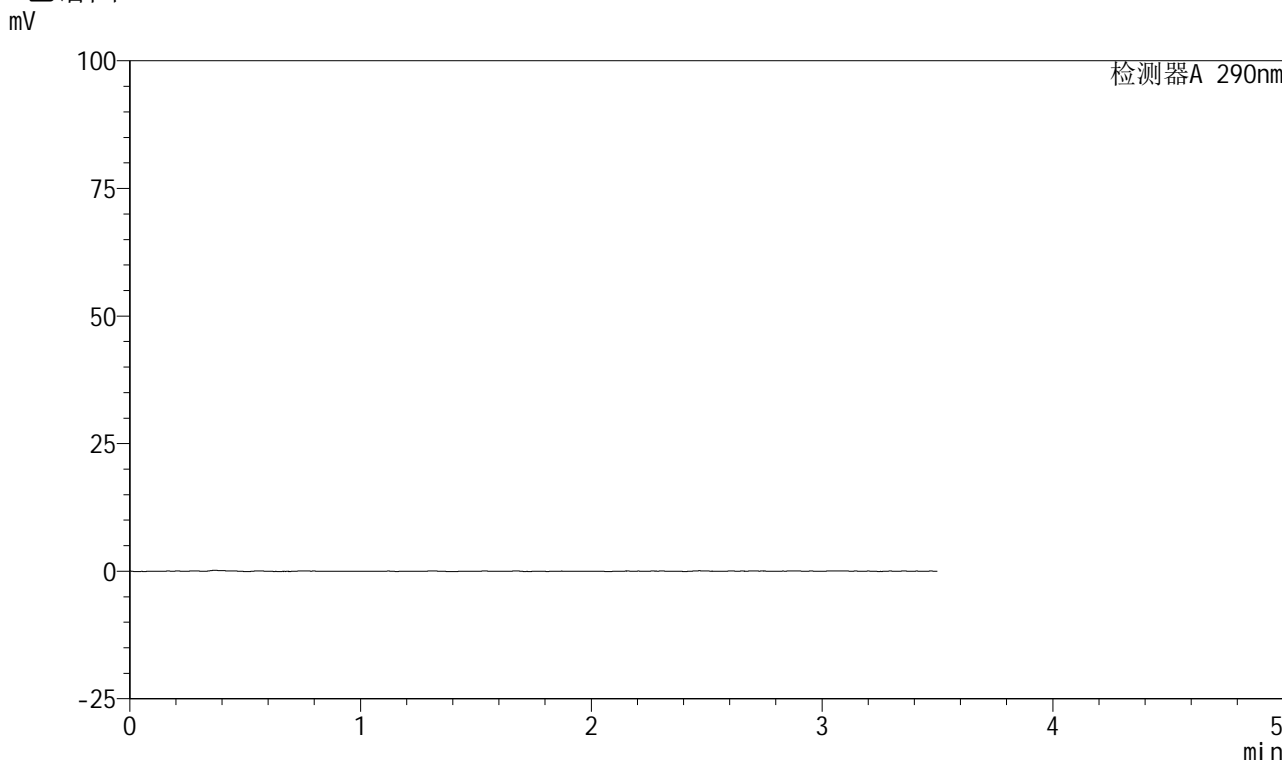


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-885-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/06 14:10:09      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/07 08:58:43      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							



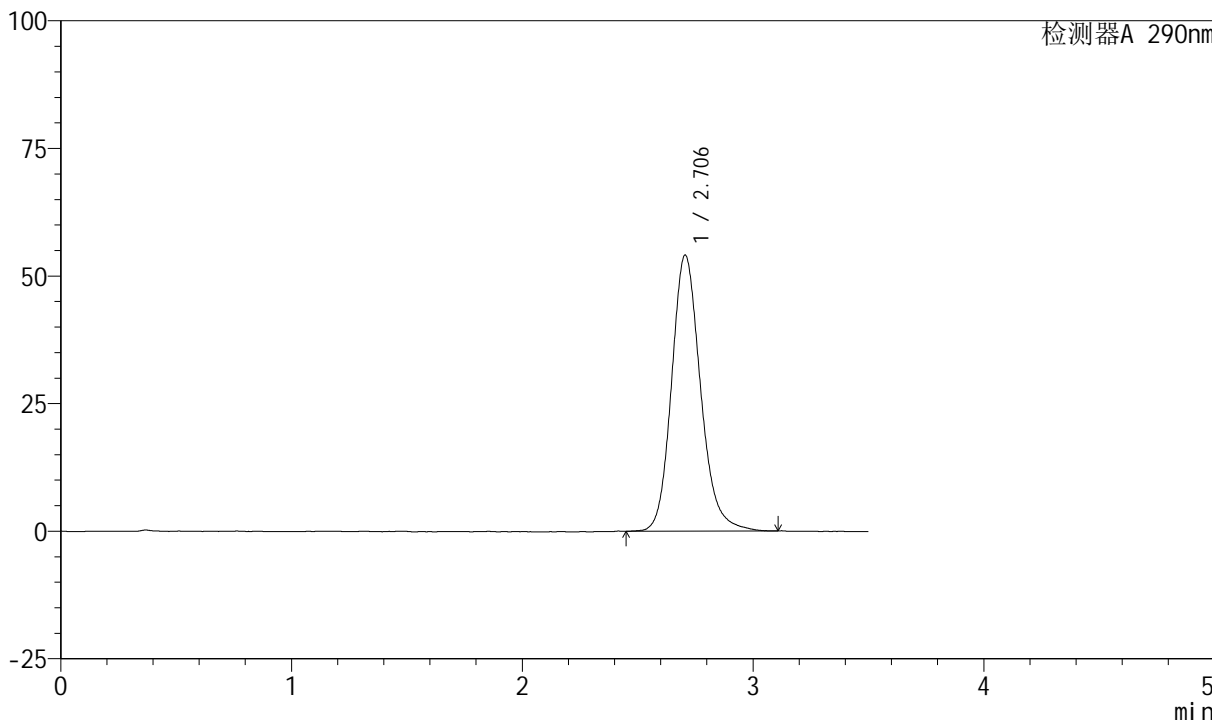
# SZJ-4055

## <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 - 10-9/28-886-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/06 14:14:02      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/07 08:58:46      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	472382	100.000	54104	2333	1.173	--
总计		472382	100.000	54104			



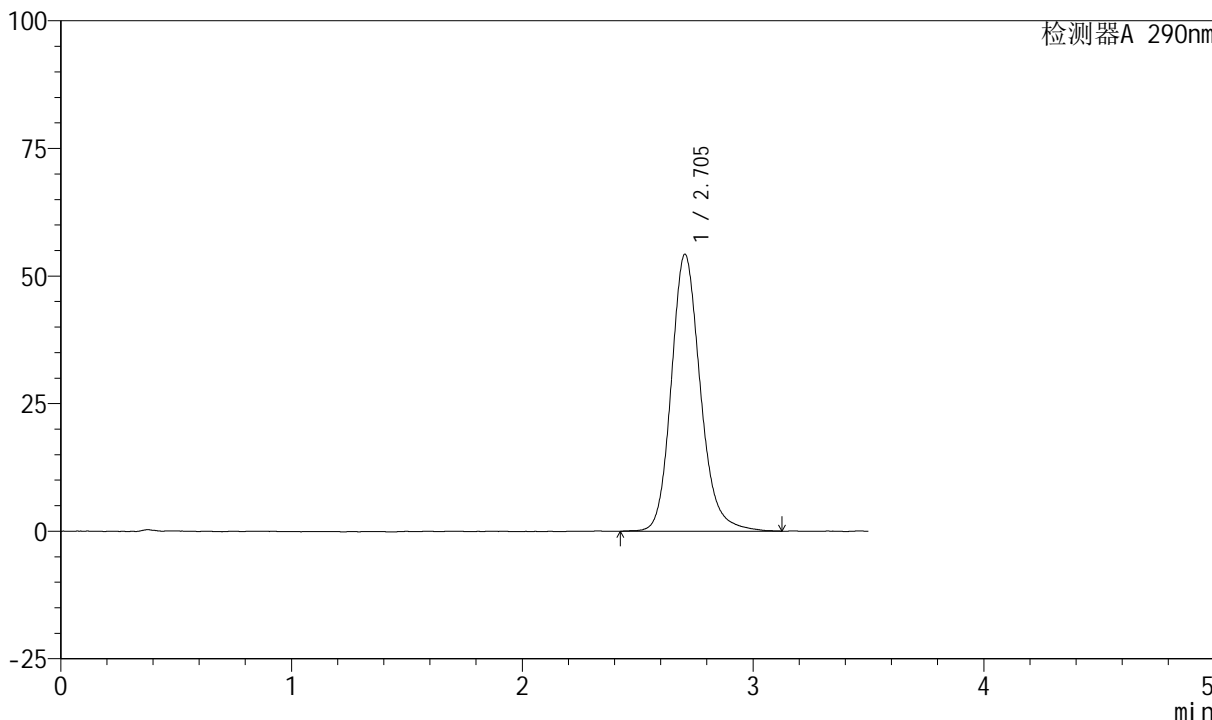
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-887-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 14:17:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	475360	100.000	54262	2317	1.173	--
总计		475360	100.000	54262			



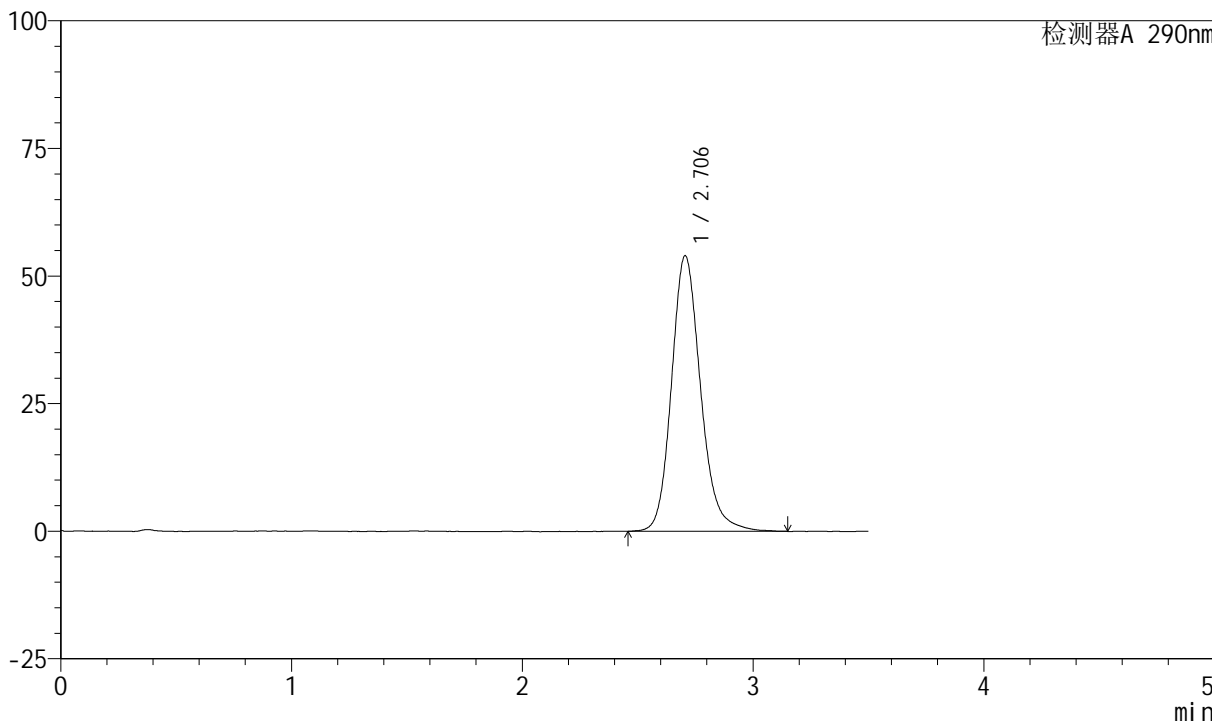
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-888-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 14:21:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	474209	100.000	54010	2309	1.171	--
总计		474209	100.000	54010			



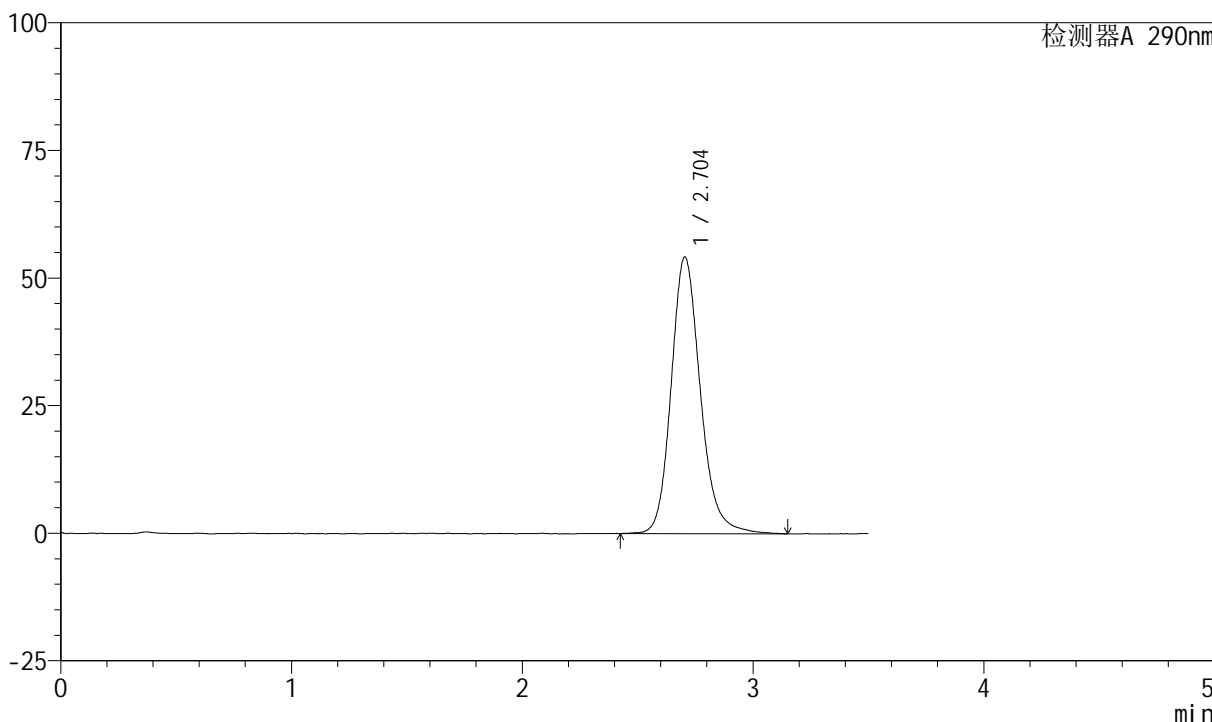
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-889-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 14:25:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:58:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	477406	100.000	54241	2310	1.180	--
总计		477406	100.000	54241			



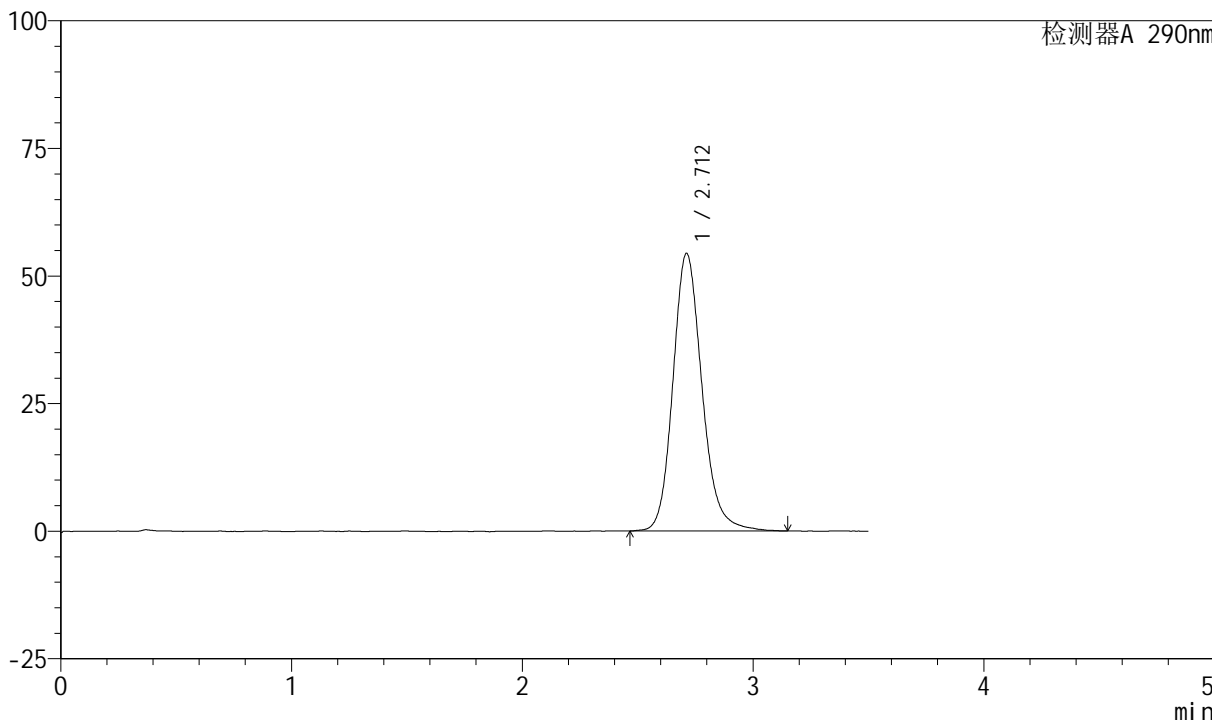
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-890-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 14:29:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:58:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	477148	100.000	54402	2324	1.168	--
总计		477148	100.000	54402			



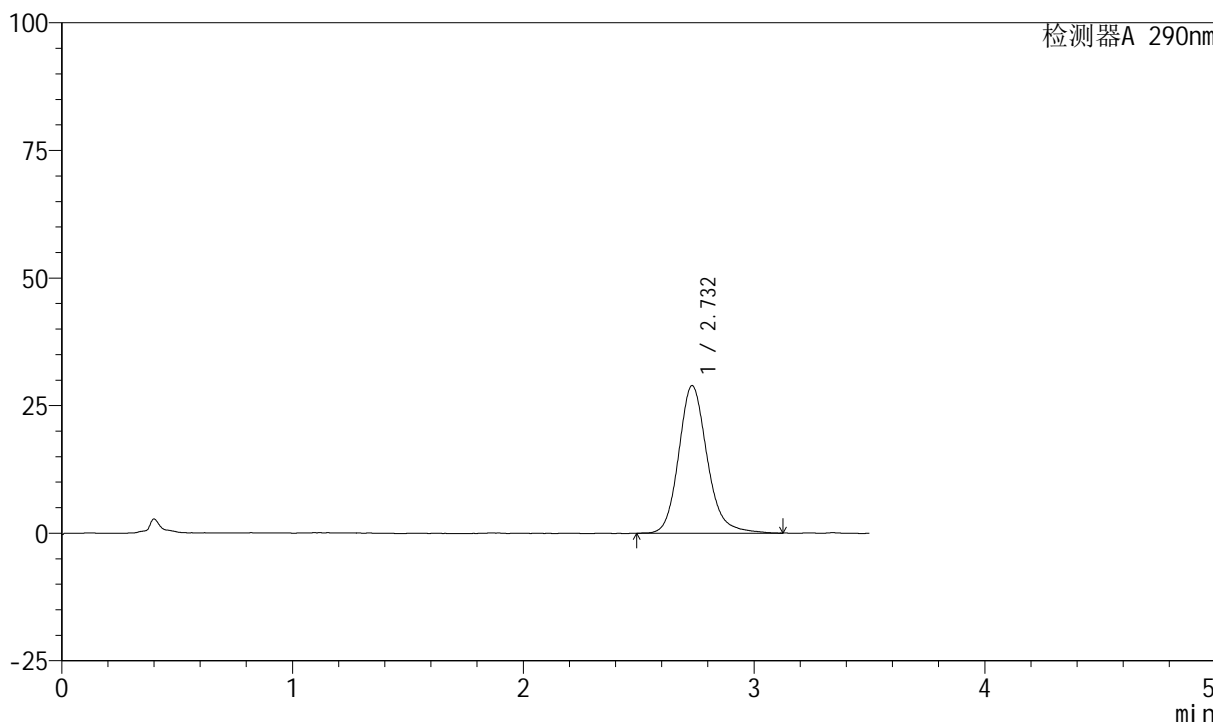
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-891-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-2mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 14:33:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	248243	100.000	28899	2483	1.172	--
总计		248243	100.000	28899			



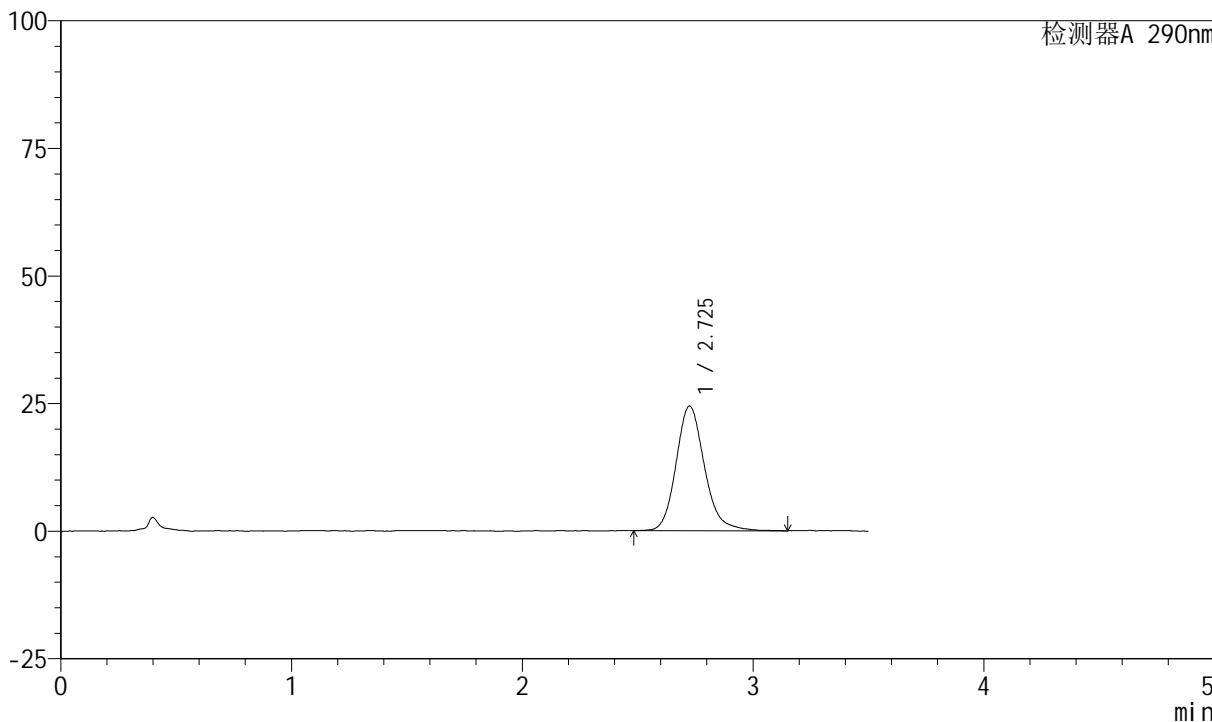
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-892-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-2mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 14:37:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:59:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	209587	100.000	24398	2452	1.171	--
总计		209587	100.000	24398			



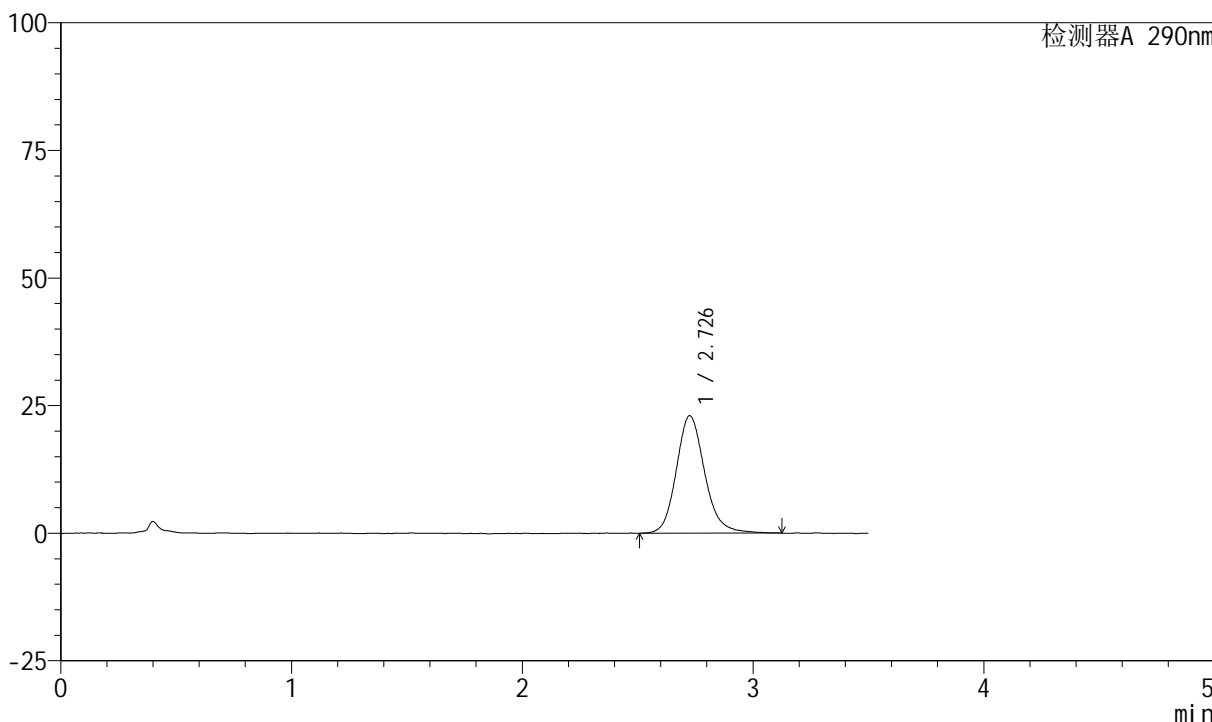
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-893-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-2mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 14:41:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:59:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	196737	100.000	22950	2480	1.158	--
总计		196737	100.000	22950			



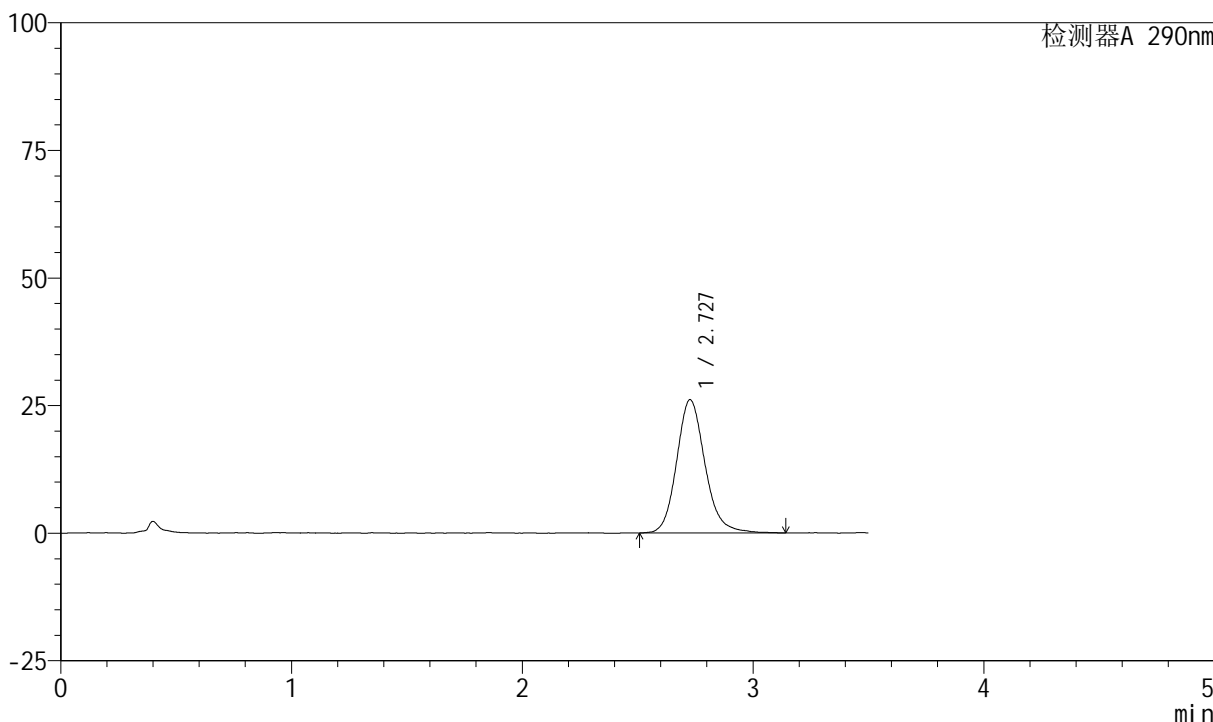
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-894-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-2mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 14:45:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:59:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	224099	100.000	26111	2467	1.158	--
总计		224099	100.000	26111			



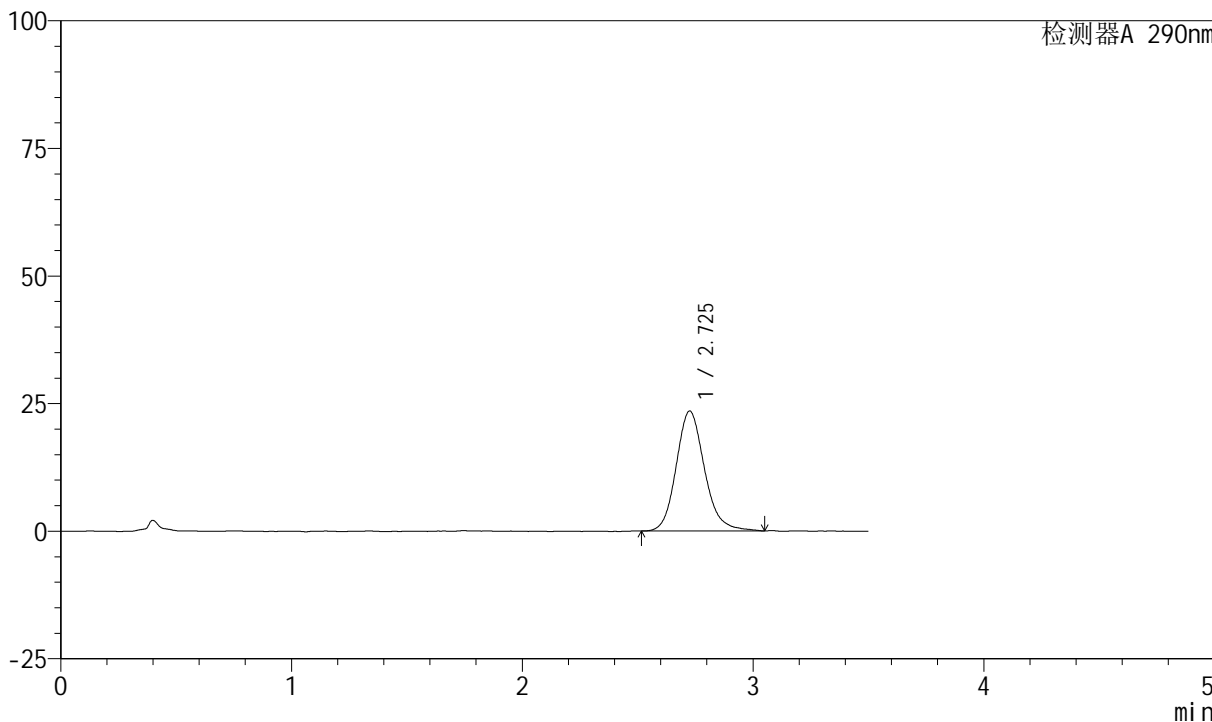
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-895-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-2mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 14:49:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:59:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	201056	100.000	23476	2457	1.159	--
总计		201056	100.000	23476			



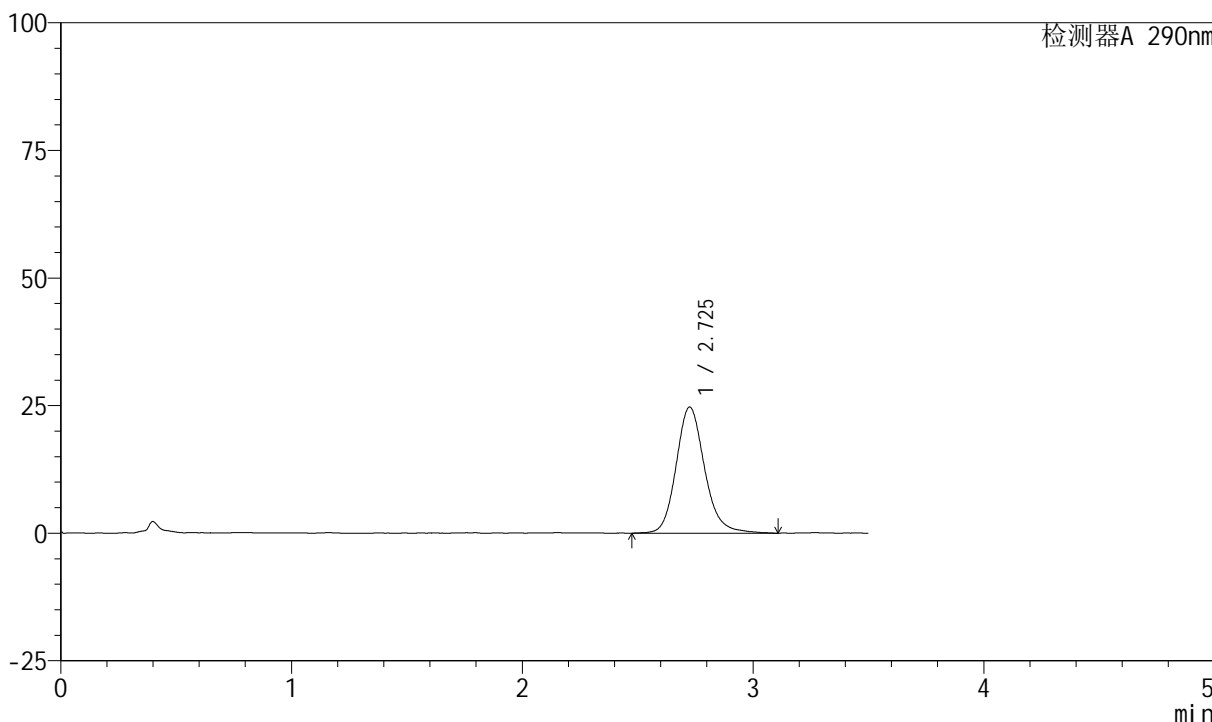
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-896-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-2mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 14:52:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:59:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	212530	100.000	24664	2469	1.161	--
总计		212530	100.000	24664			



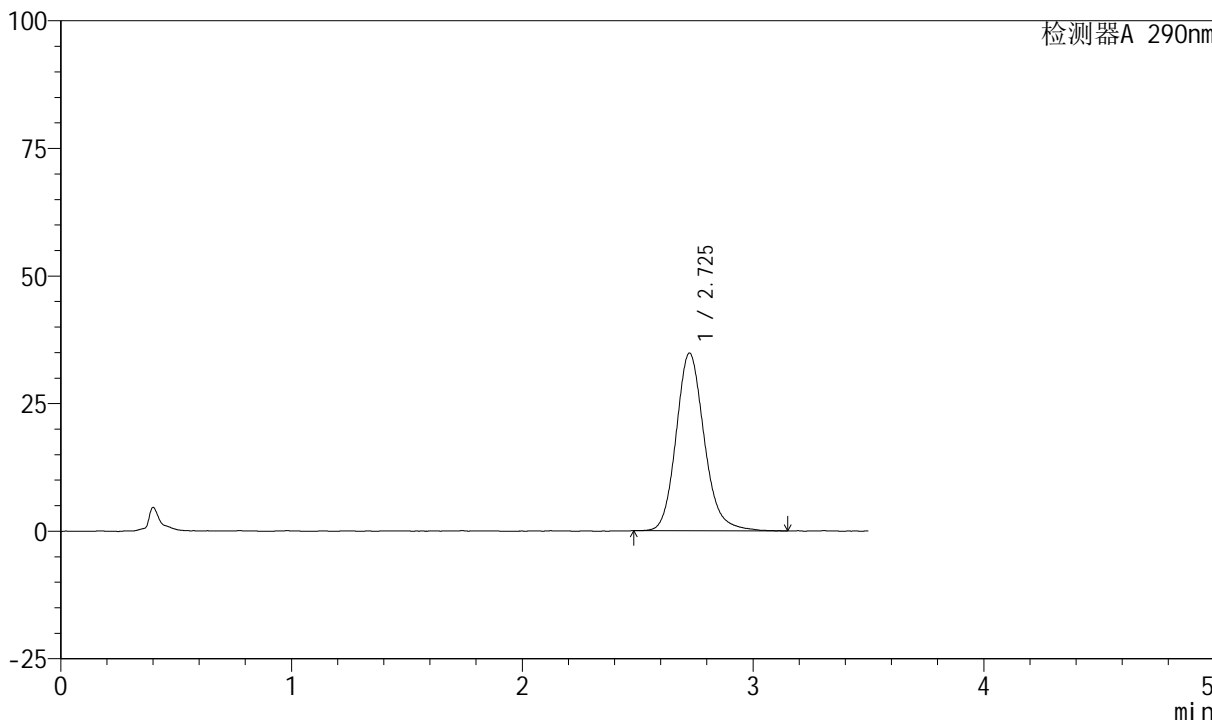
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-897-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 14:56:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:59:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	295942	100.000	34790	2482	1.158	--
总计		295942	100.000	34790			



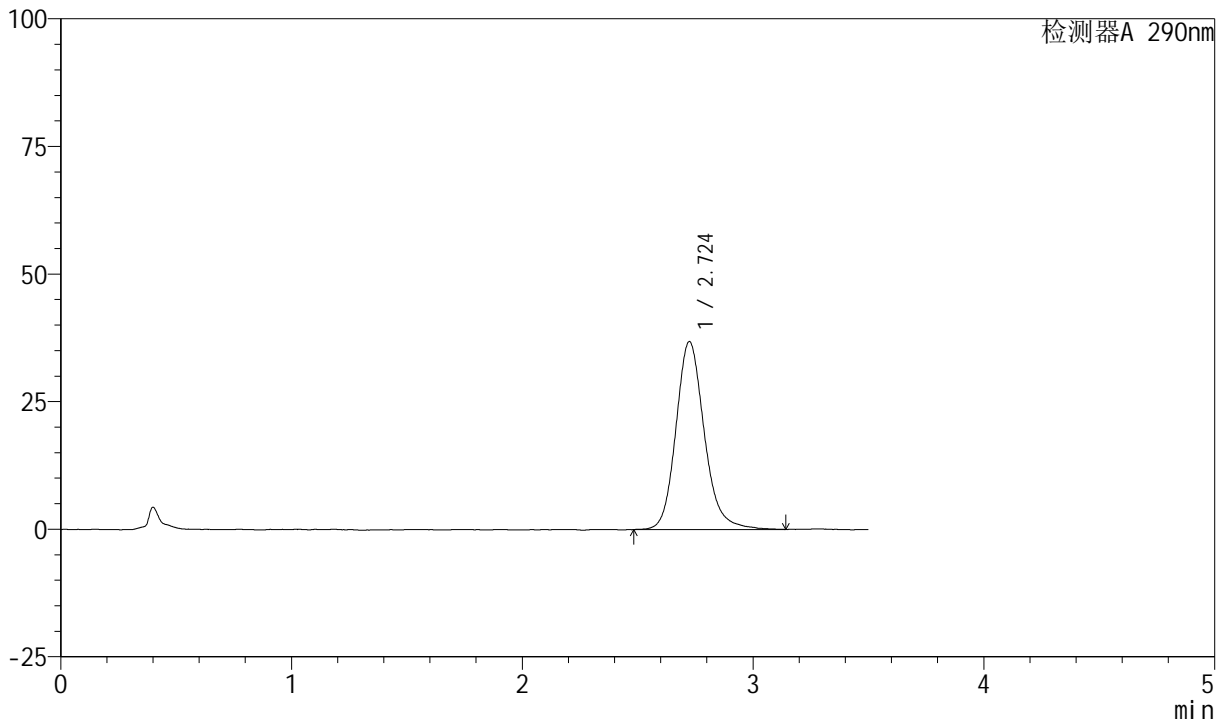
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-898-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 15:00:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:59:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	315989	100.000	36809	2475	1.166	--
总计		315989	100.000	36809			



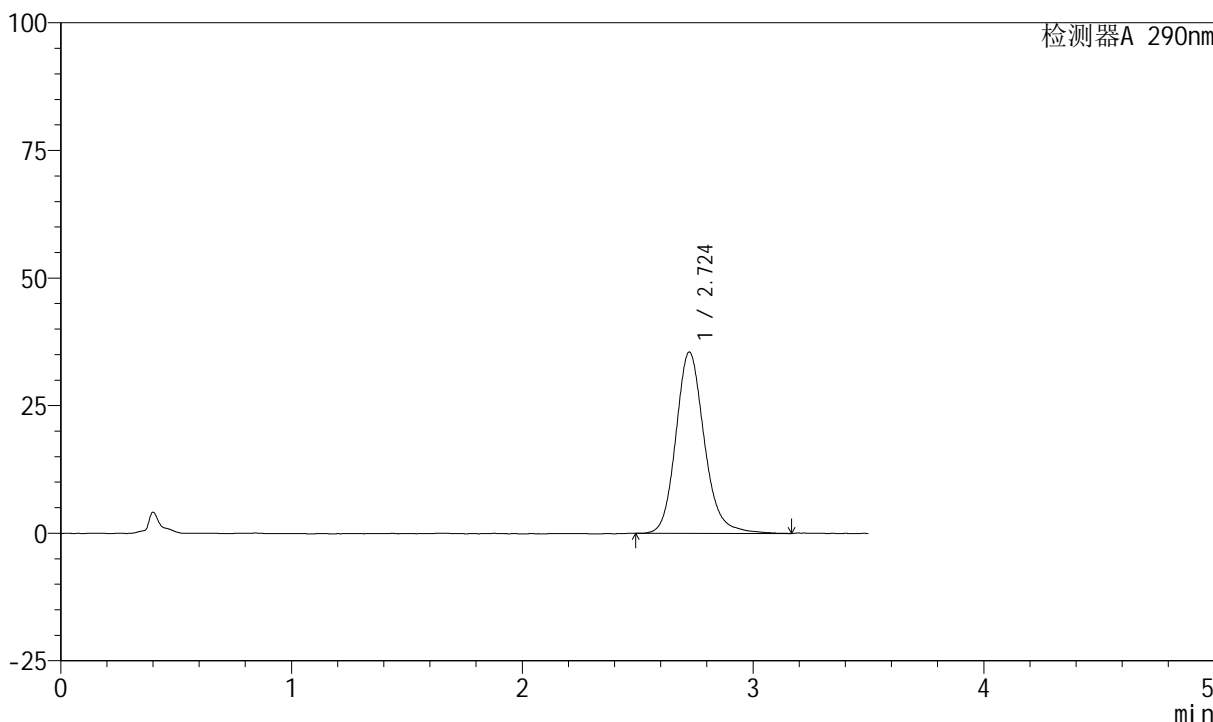
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-899-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 15:04:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:59:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	304722	100.000	35502	2464	1.165	--
总计		304722	100.000	35502			



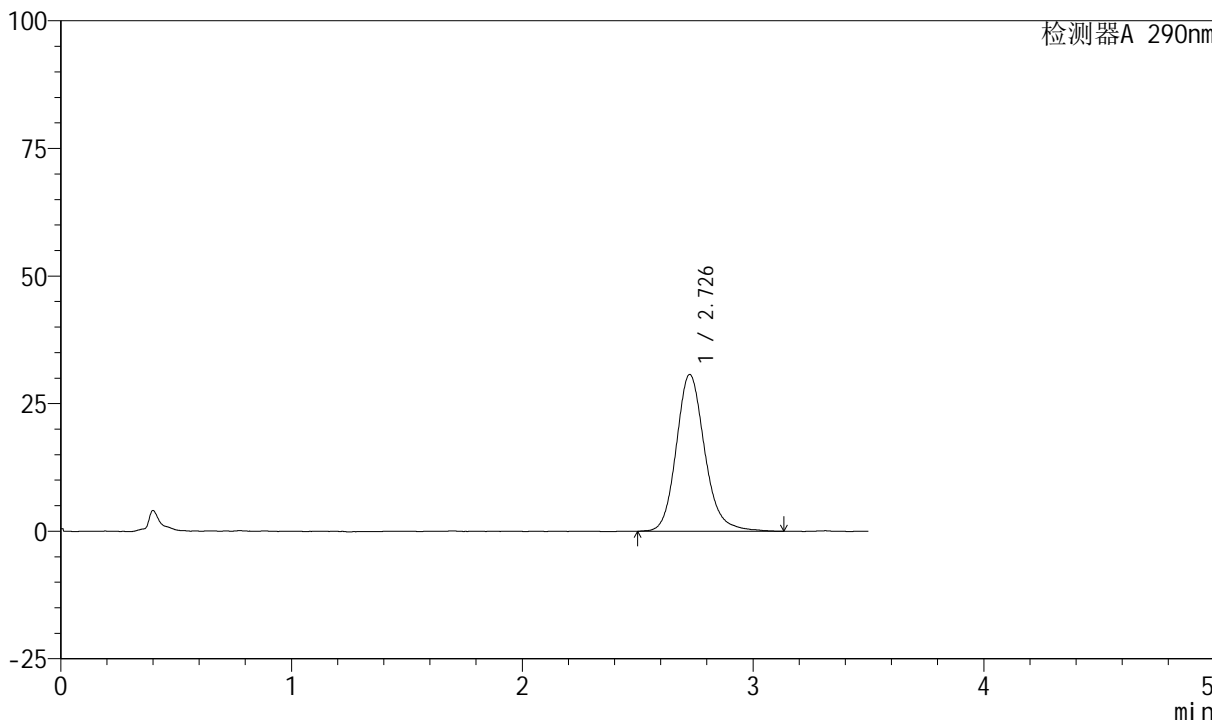
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-900-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5mi  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/06 15:08:30      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/07 08:59:21      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	263304	100.000	30646	2469	1.164	--
总计		263304	100.000	30646			



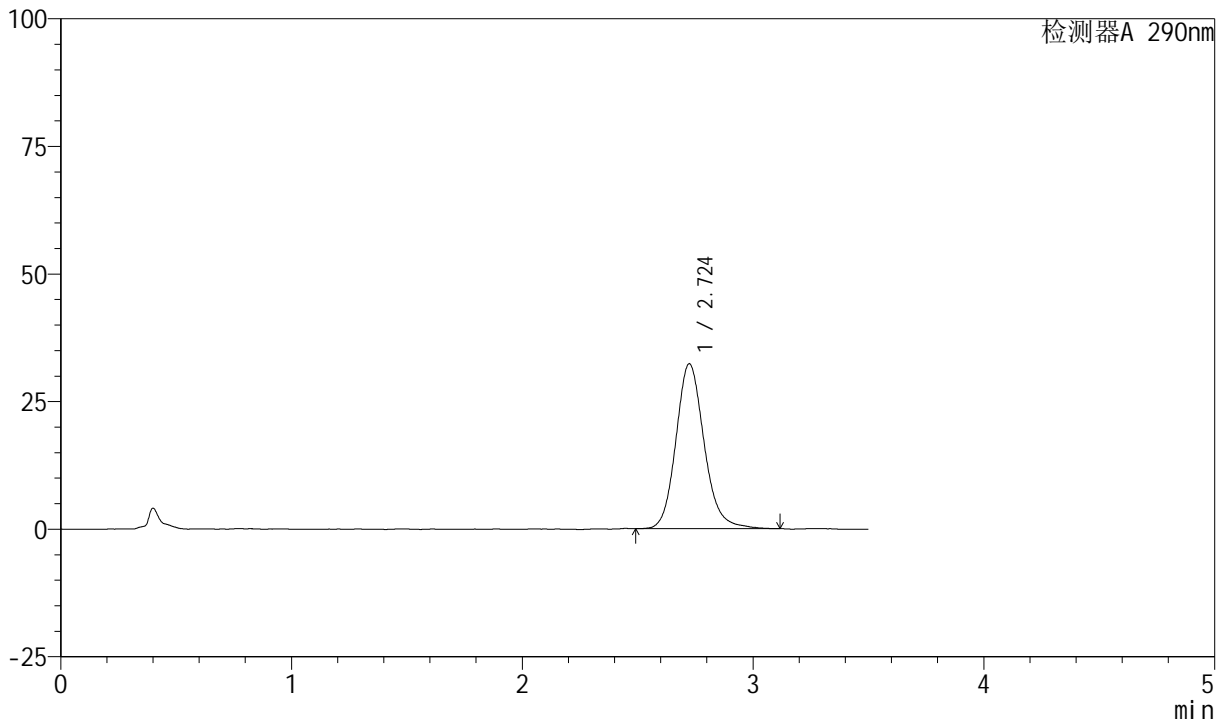
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-901-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-5mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 15:12:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:59:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	274921	100.000	32288	2487	1.153	--
总计		274921	100.000	32288			



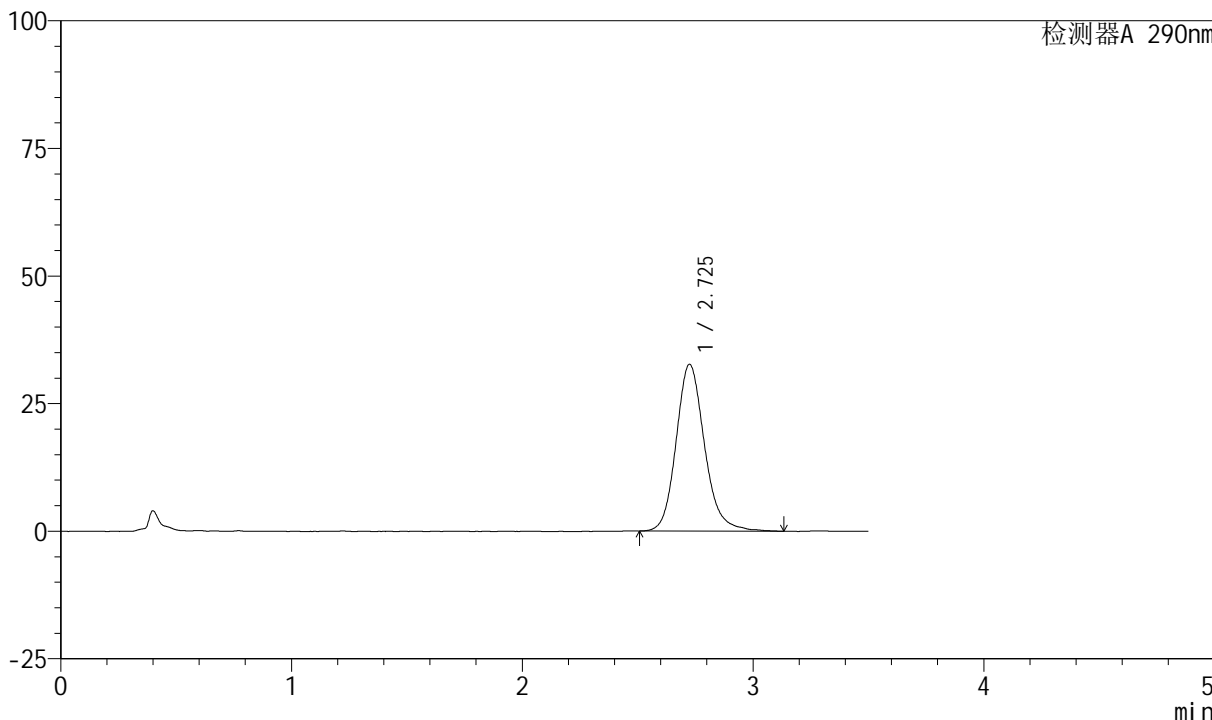
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-902-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5mi  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/06 15:16:16      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/07 08:59:26      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	280689	100.000	32661	2472	1.166	--
总计		280689	100.000	32661			



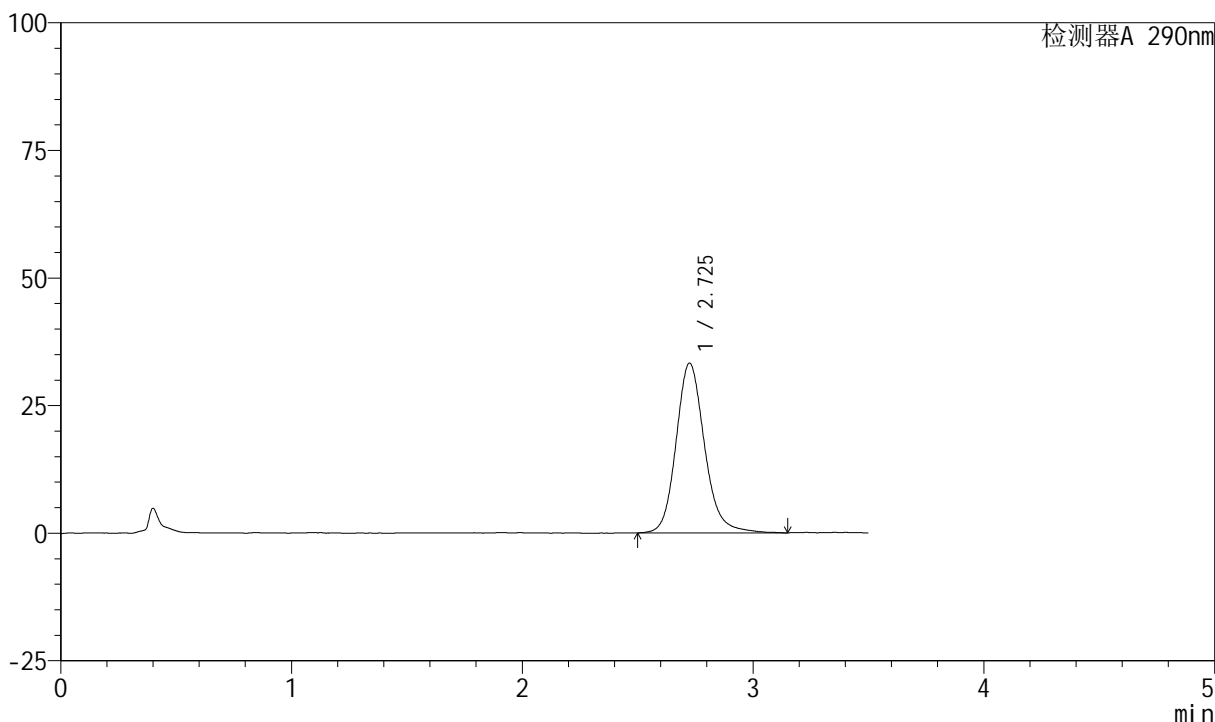
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-903-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 15:20:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:59:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	286098	100.000	33216	2464	1.161	--
总计		286098	100.000	33216			



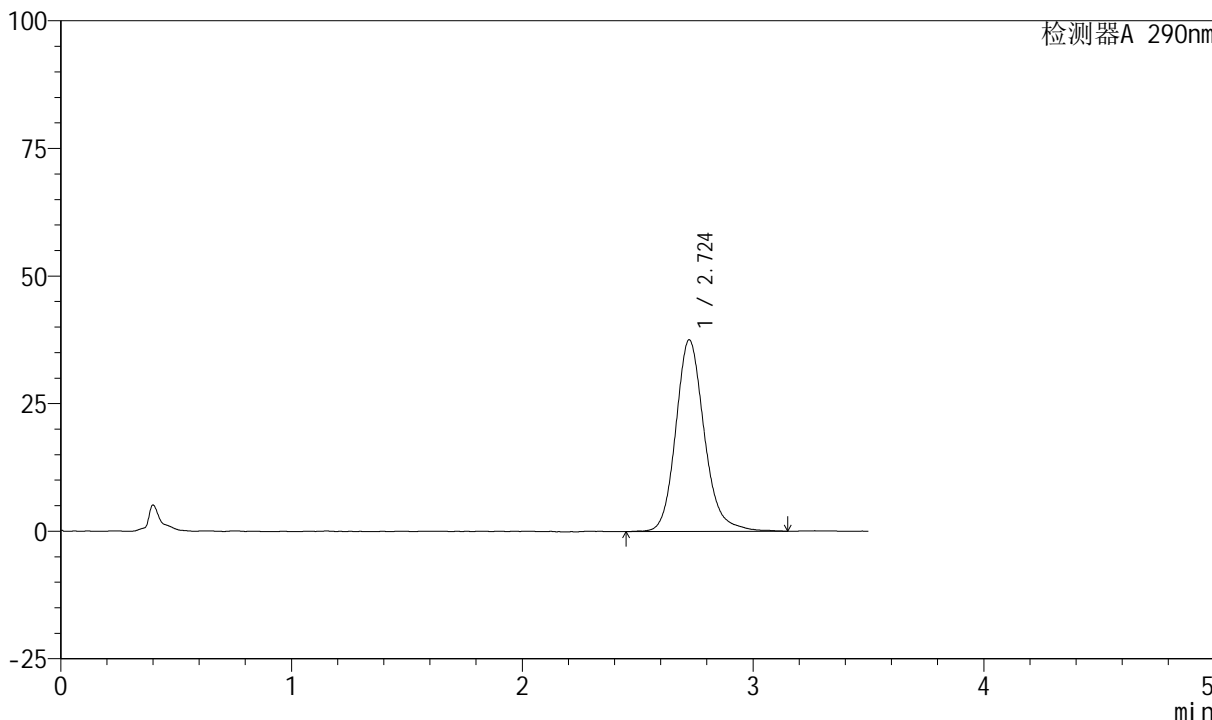
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-904-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 15:24:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:59:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	322426	100.000	37524	2461	1.168	--
总计		322426	100.000	37524			

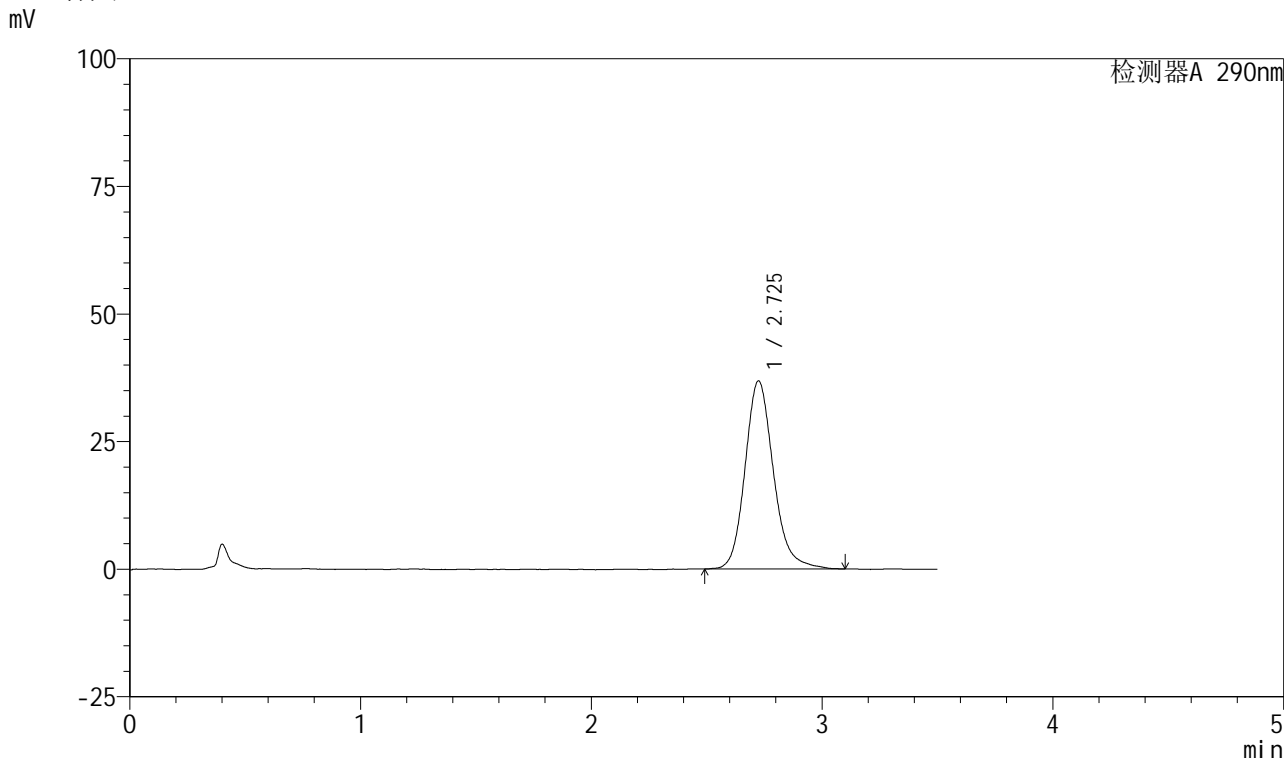


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-905-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 15:27:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:59:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	316353	100.000	36811	2467	1.176	--
总计		316353	100.000	36811			



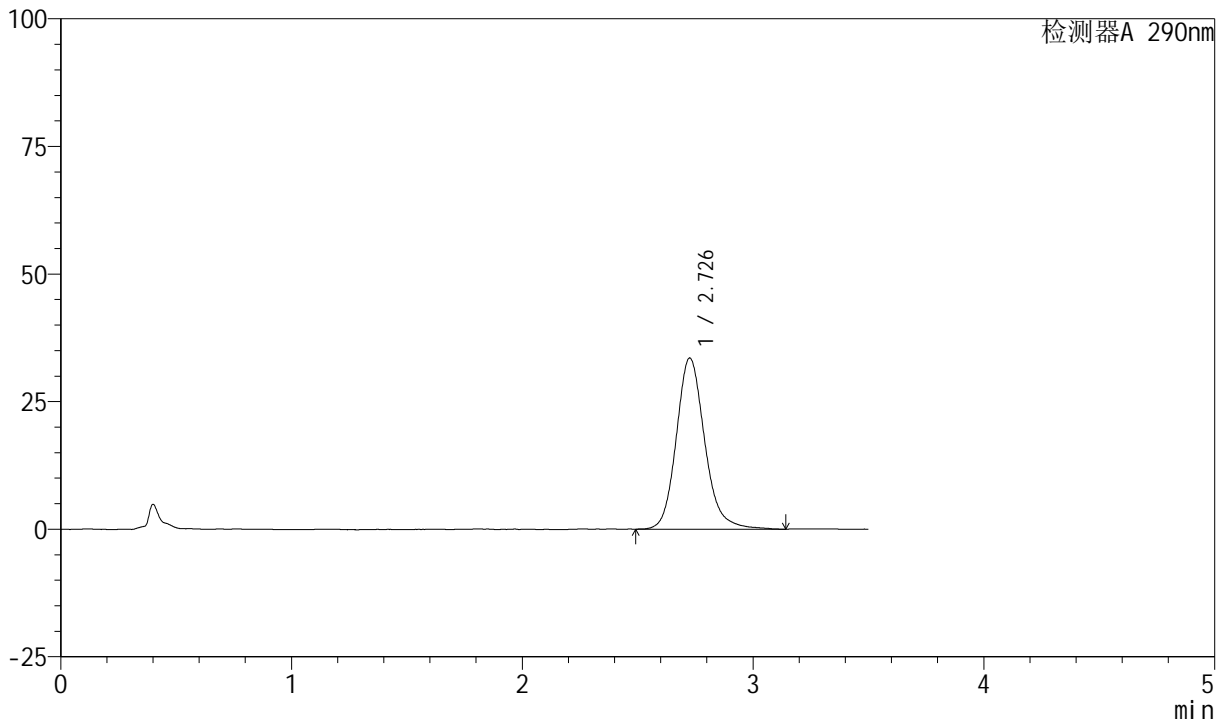
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-906-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 15:31:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:59:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	287489	100.000	33454	2477	1.170	--
总计		287489	100.000	33454			

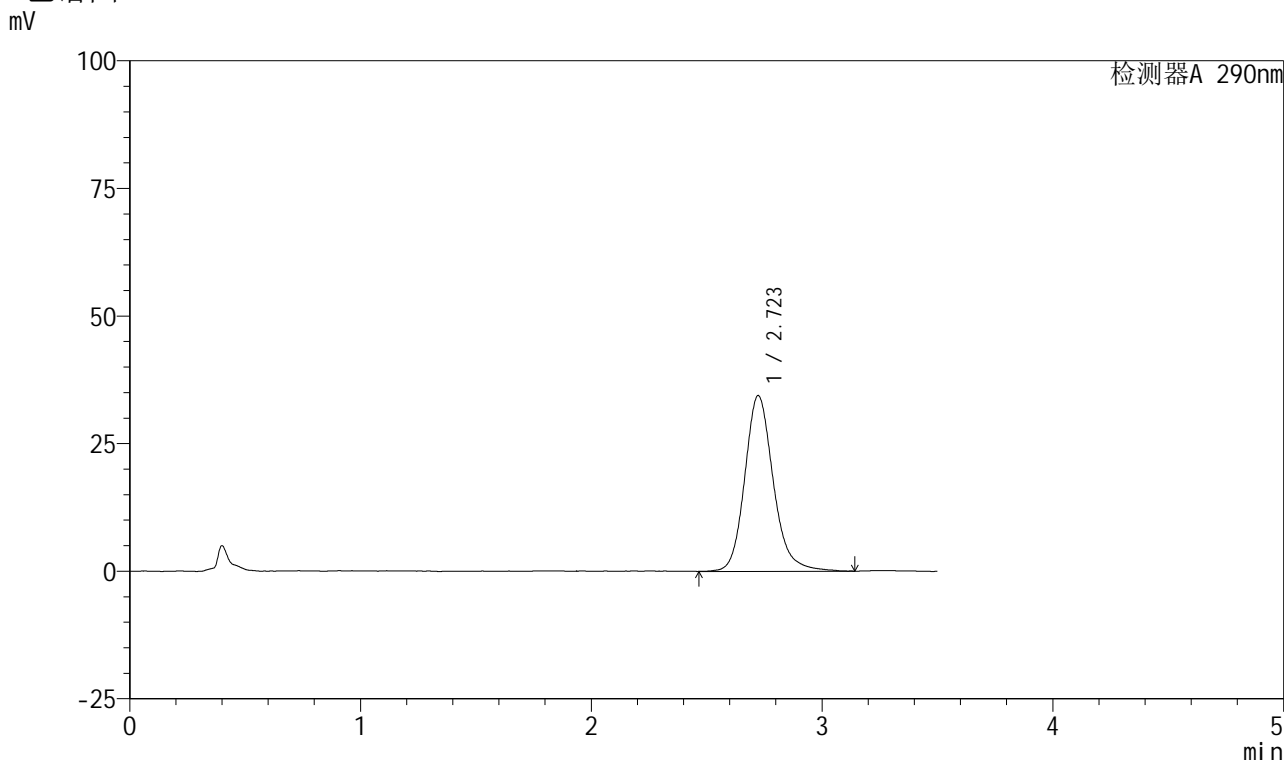


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-907-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 15:35:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:59:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	296657	100.000	34433	2463	1.178	--
总计		296657	100.000	34433			



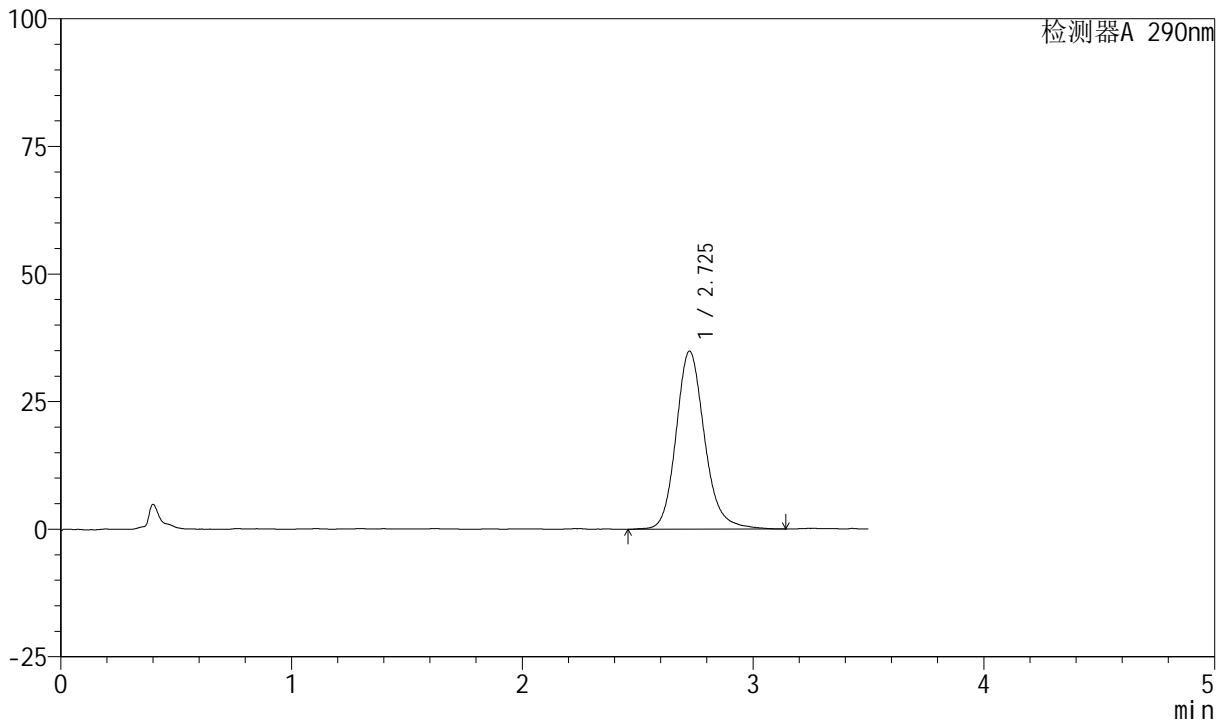
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-908-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 15:39:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:59:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	300054	100.000	34825	2459	1.169	--
总计		300054	100.000	34825			



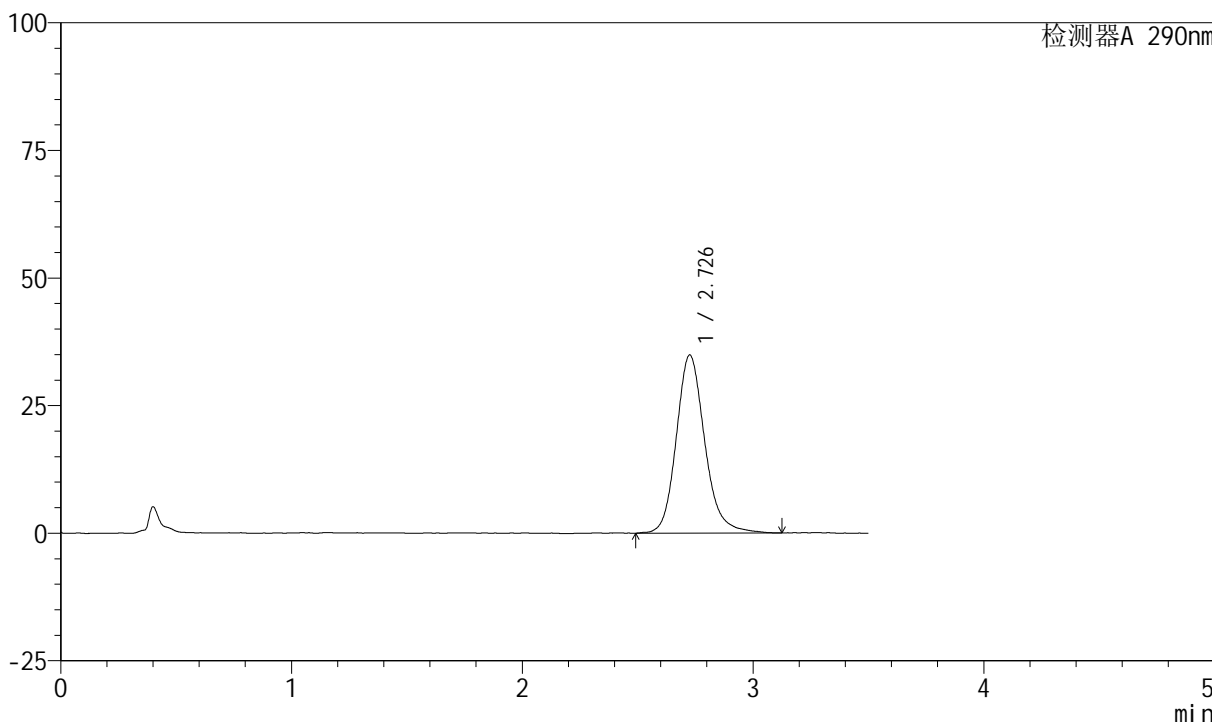
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-909-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 15:43:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:59:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	299638	100.000	34807	2470	1.172	--
总计		299638	100.000	34807			



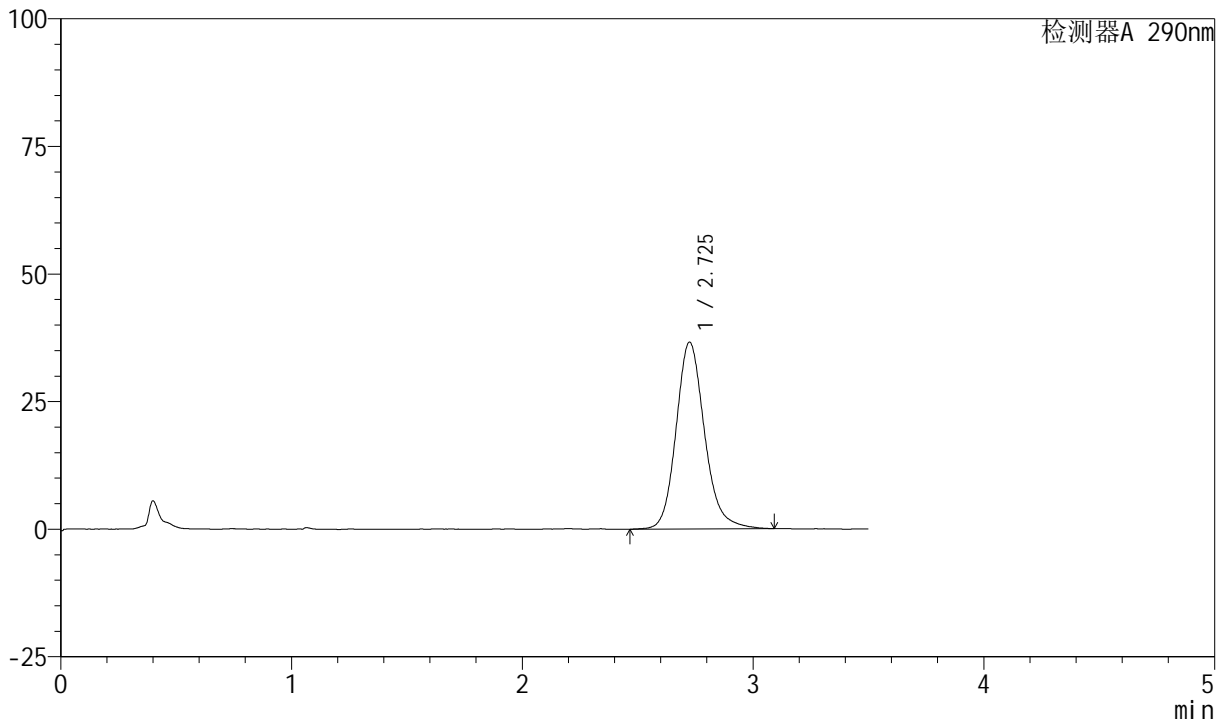
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-910-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 15:47:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:59:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	314584	100.000	36566	2465	1.168	--
总计		314584	100.000	36566			

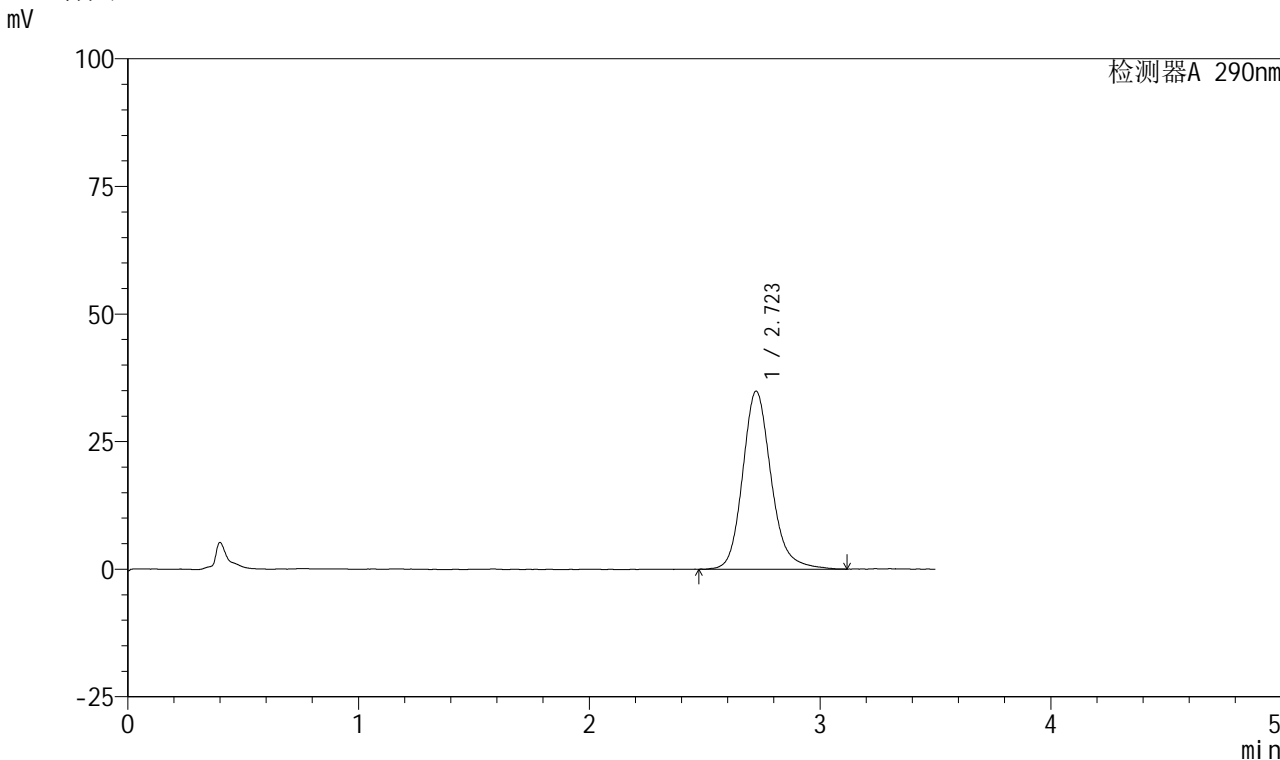


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-911-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15m  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/06 15:50:18      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/07 08:59:49      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	299979	100.000	34864	2453	1.177	--
总计		299979	100.000	34864			



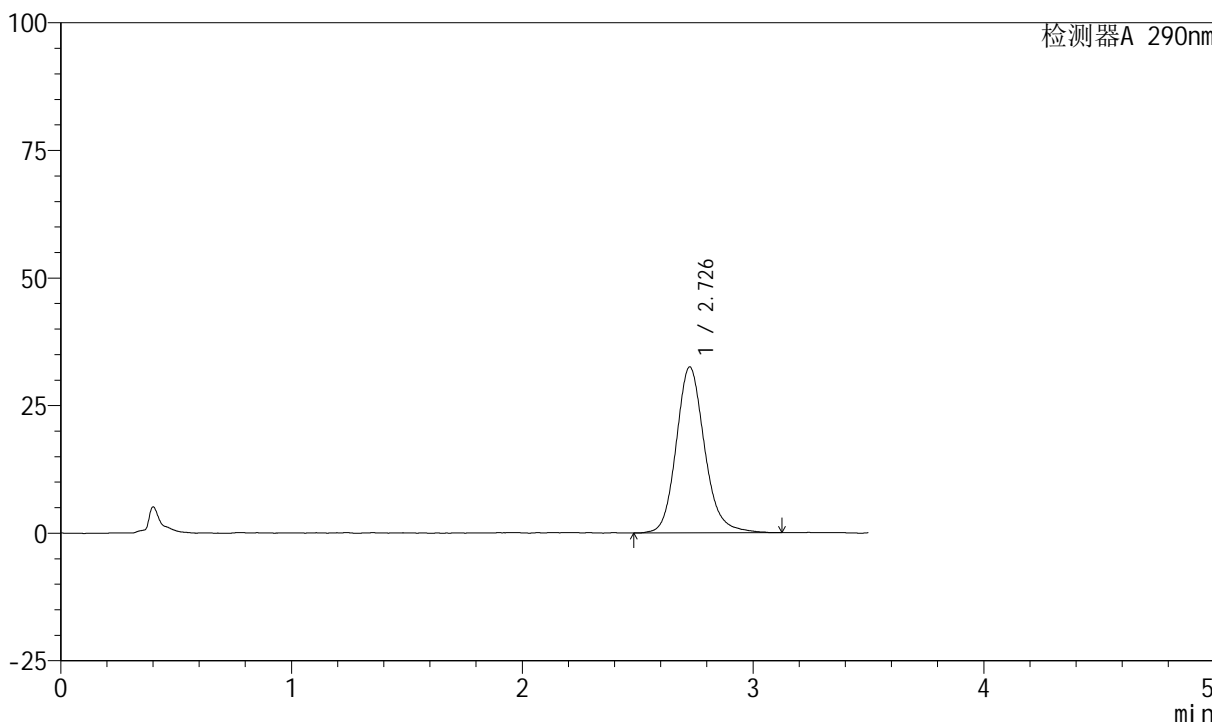
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-912-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 15:54:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:59:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	277980	100.000	32422	2464	1.158	--
总计		277980	100.000	32422			

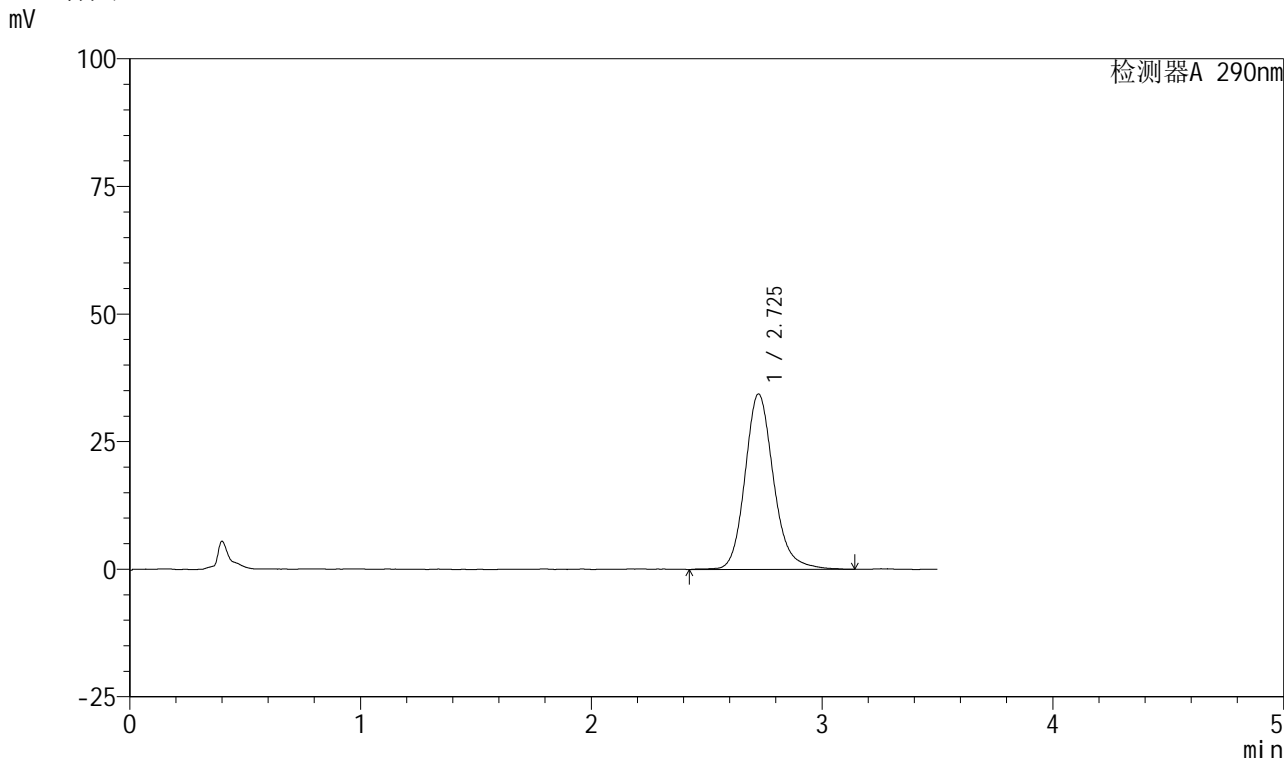


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-913-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 15:58:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:59:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	297219	100.000	34348	2460	1.171	--
总计		297219	100.000	34348			

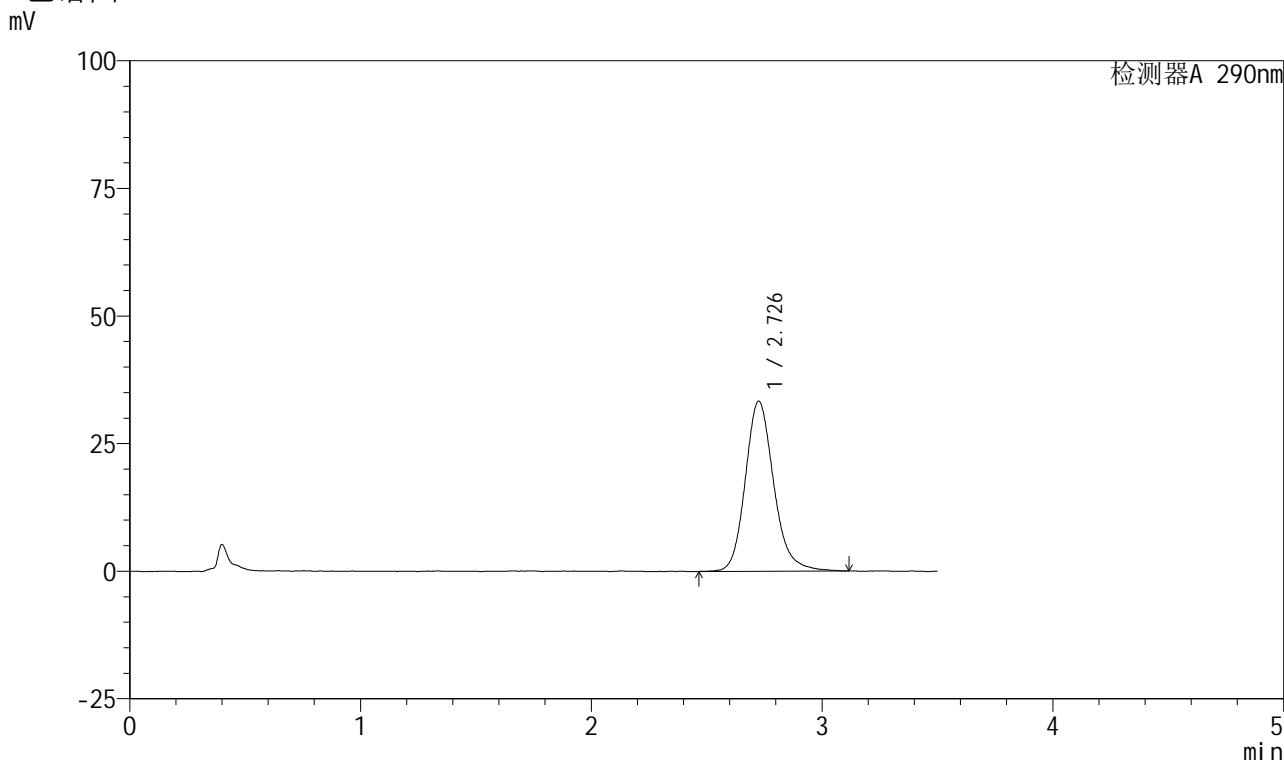


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-914-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 16:01:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:59:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	286452	100.000	33268	2465	1.180	--
总计		286452	100.000	33268			

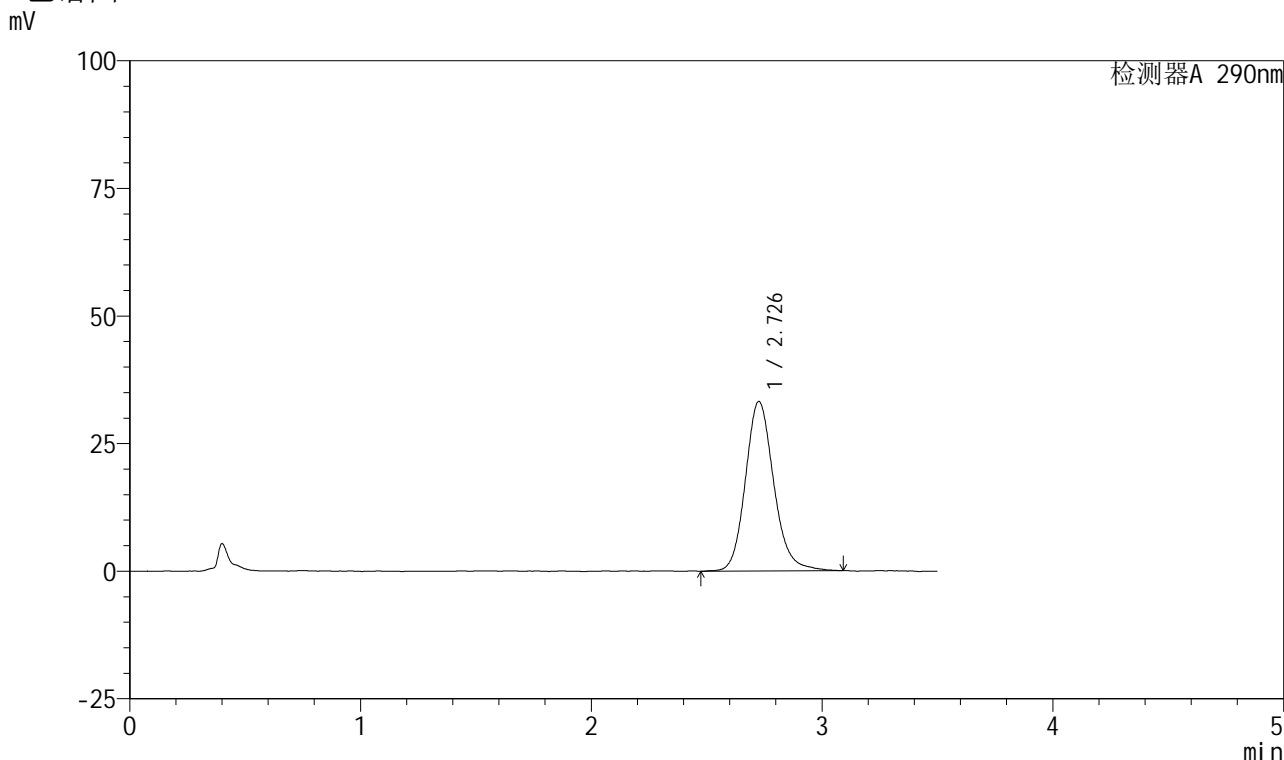


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-915-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 16:05:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:59:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	284647	100.000	33152	2457	1.155	--
总计		284647	100.000	33152			



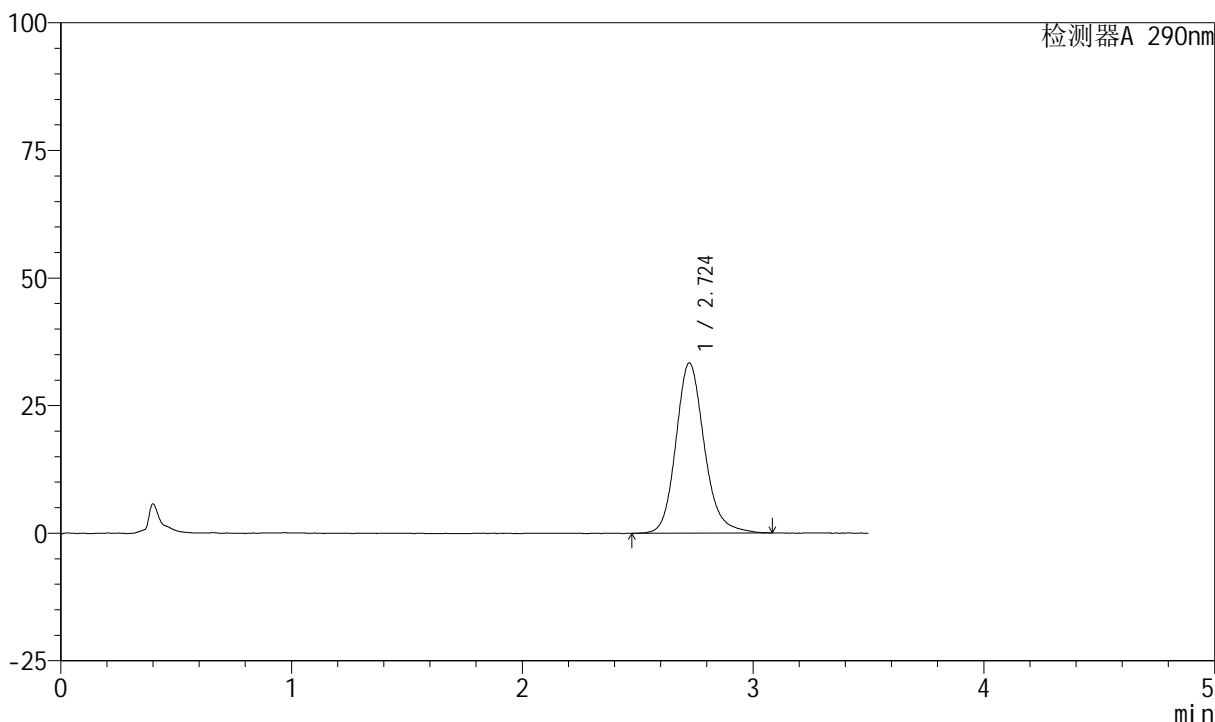
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-916-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 16:09:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:00:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	285764	100.000	33327	2478	1.165	--
总计		285764	100.000	33327			



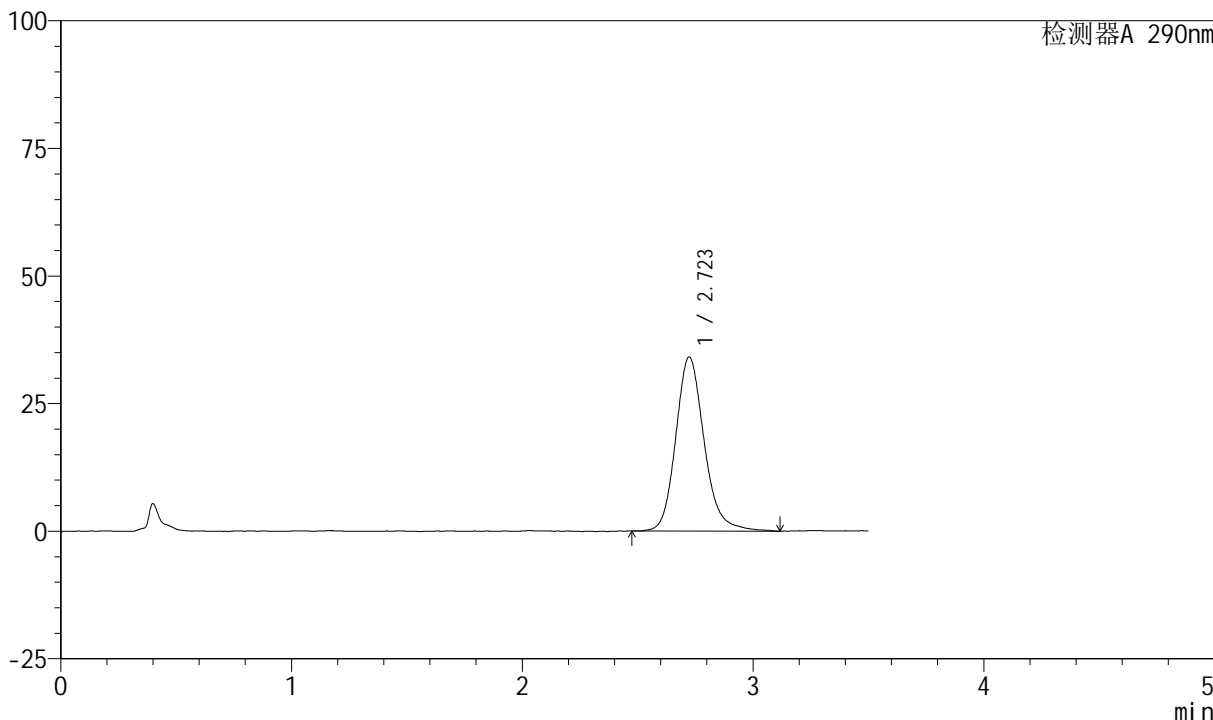
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-917-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20m  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/06 16:13:40      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:04      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	293008	100.000	34103	2451	1.176	--
总计		293008	100.000	34103			



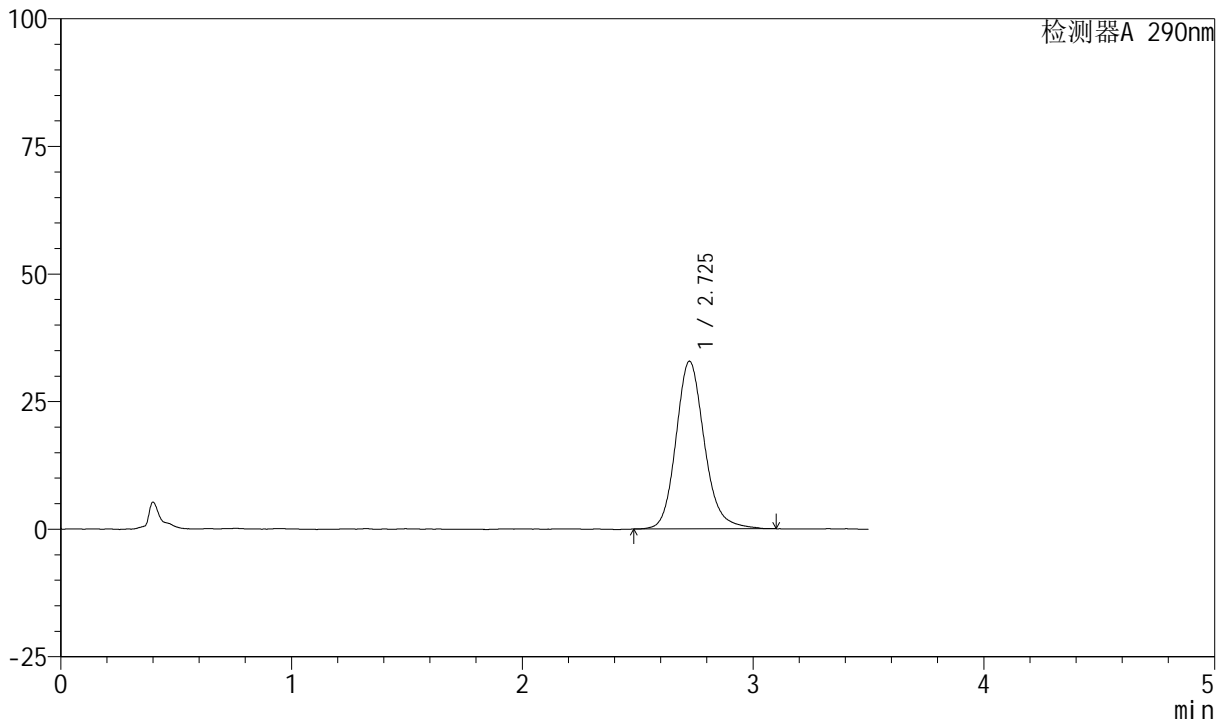
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-918-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 16:17:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:00:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	280932	100.000	32811	2454	1.163	--
总计		280932	100.000	32811			

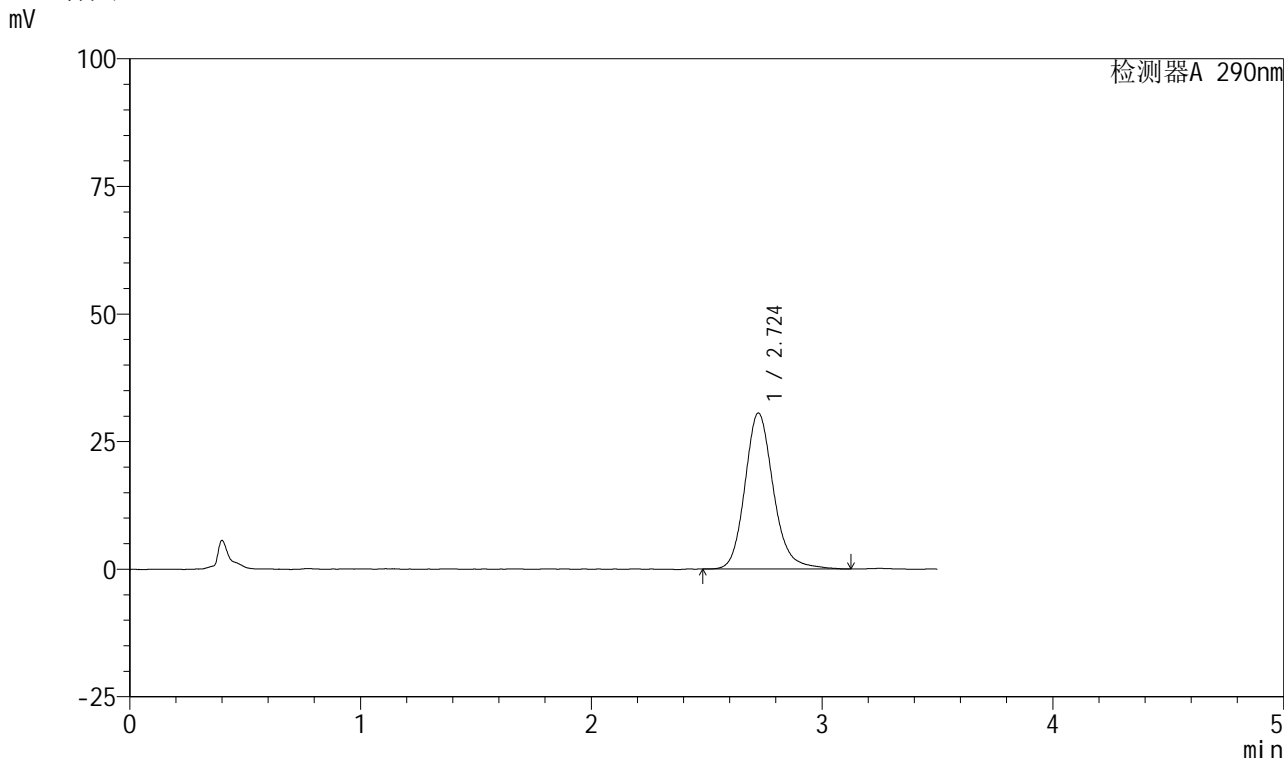


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-919-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 16:21:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:00:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	262283	100.000	30547	2473	1.173	--
总计		262283	100.000	30547			

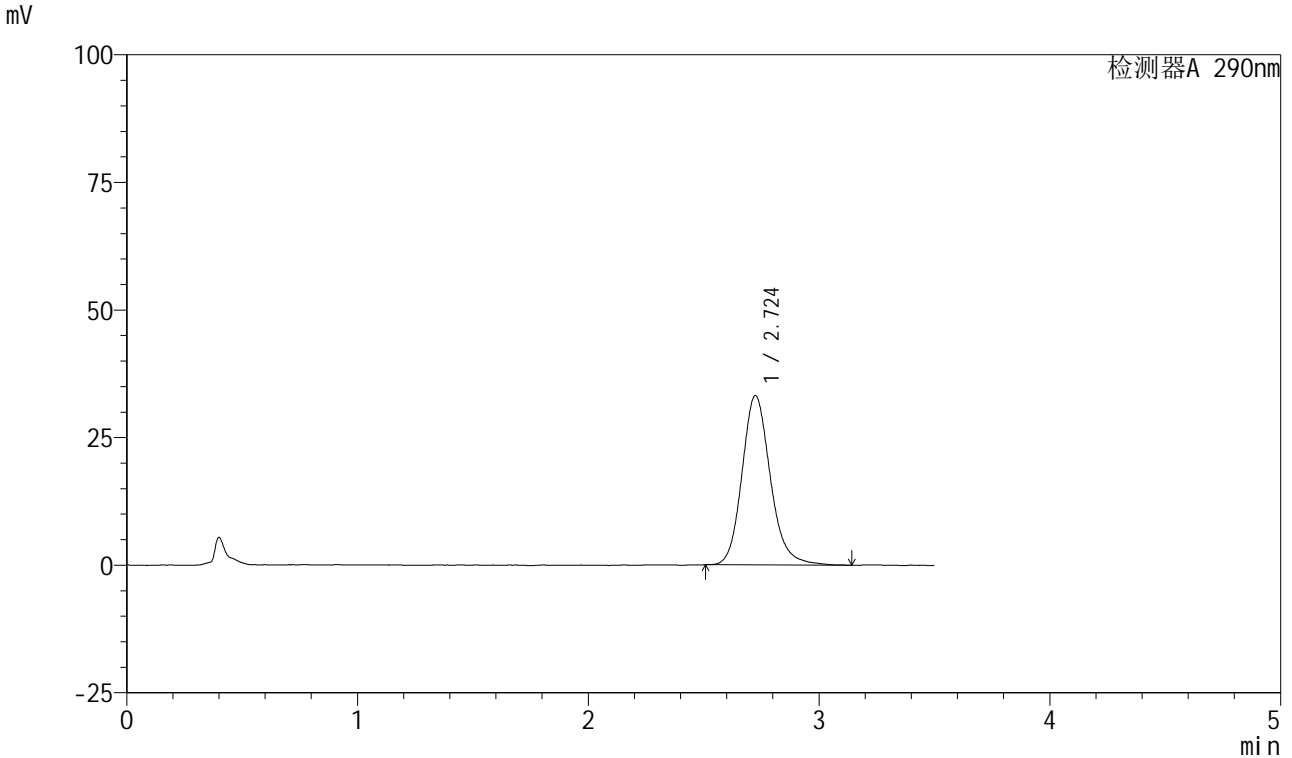


# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-920-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 16:25:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	283968	100.000	33165	2470	1.171	--
总计		283968	100.000	33165			

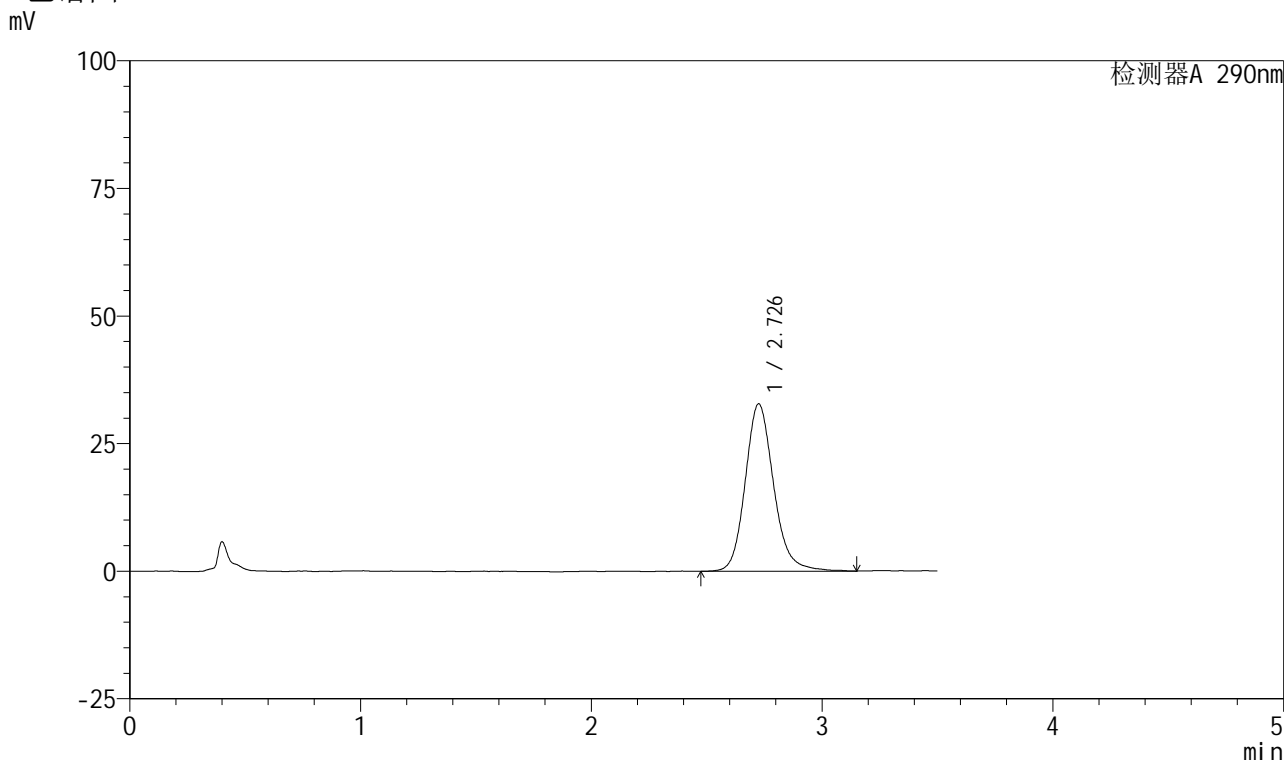


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-921-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 16:29:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:00:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	280978	100.000	32726	2464	1.162	--
总计		280978	100.000	32726			

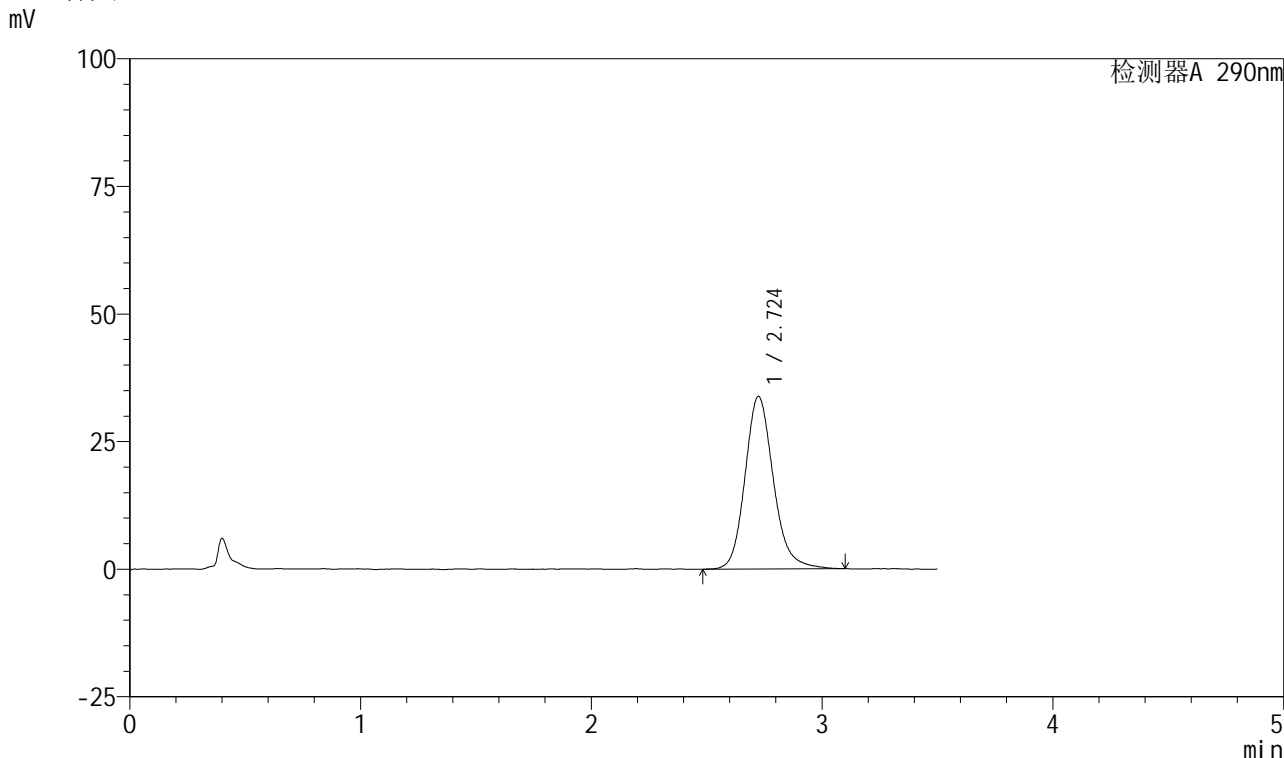


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-922-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 16:33:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:00:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	289914	100.000	33811	2460	1.169	--
总计		289914	100.000	33811			

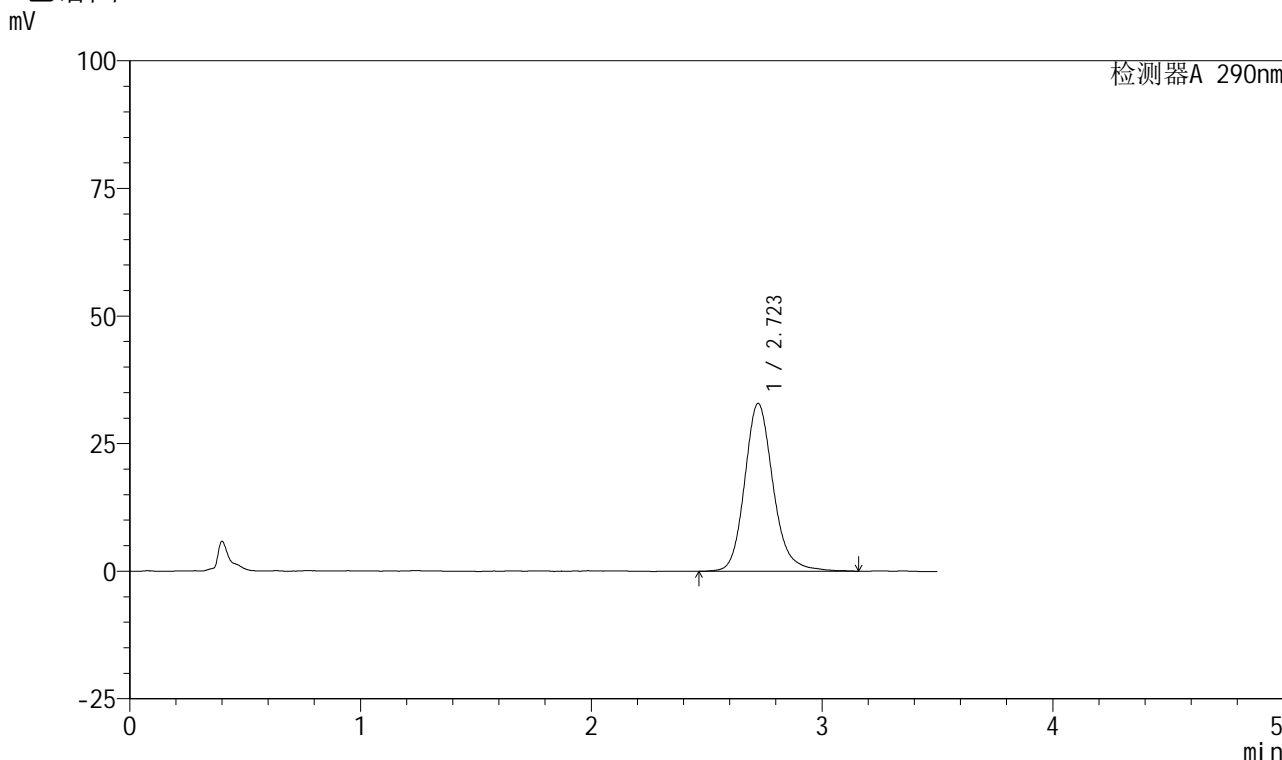


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-923-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 16:37:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	283099	100.000	32893	2478	1.174	--
总计		283099	100.000	32893			



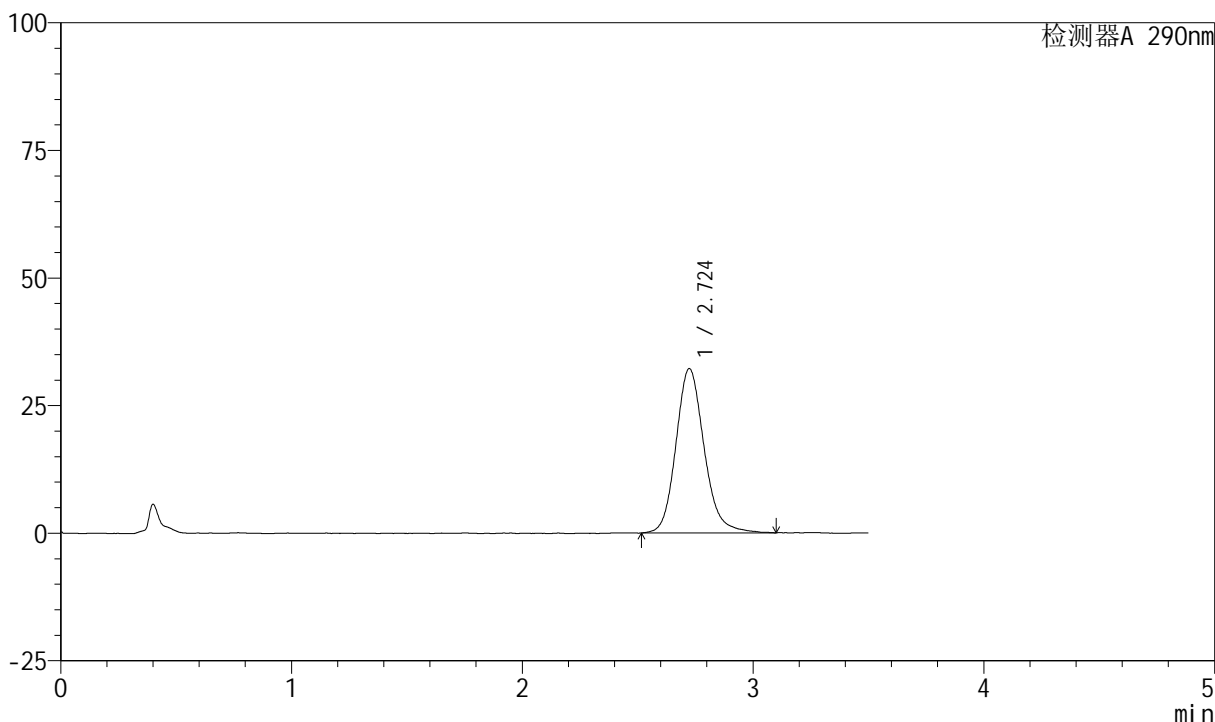
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-924-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 16:40:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	274023	100.000	32182	2480	1.155	--
总计		274023	100.000	32182			

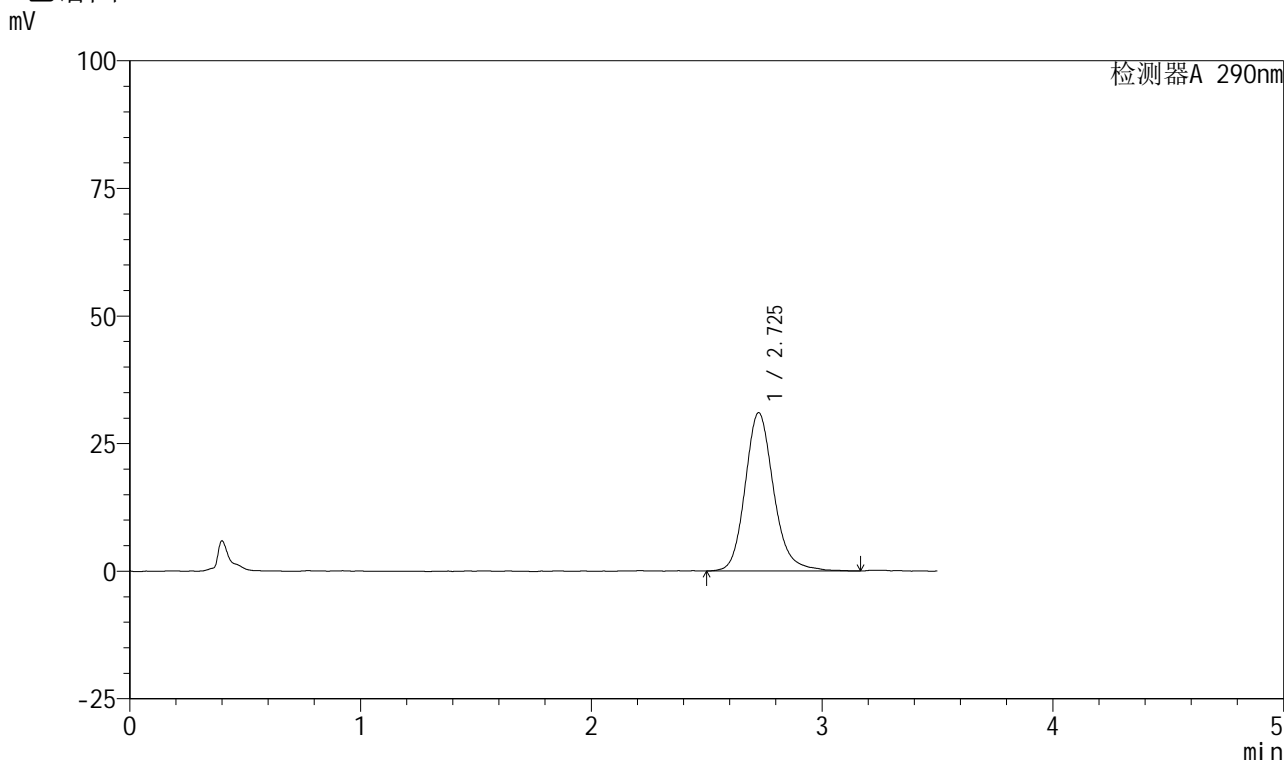


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-925-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 16:44:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:00:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	266873	100.000	30948	2447	1.172	--
总计		266873	100.000	30948			



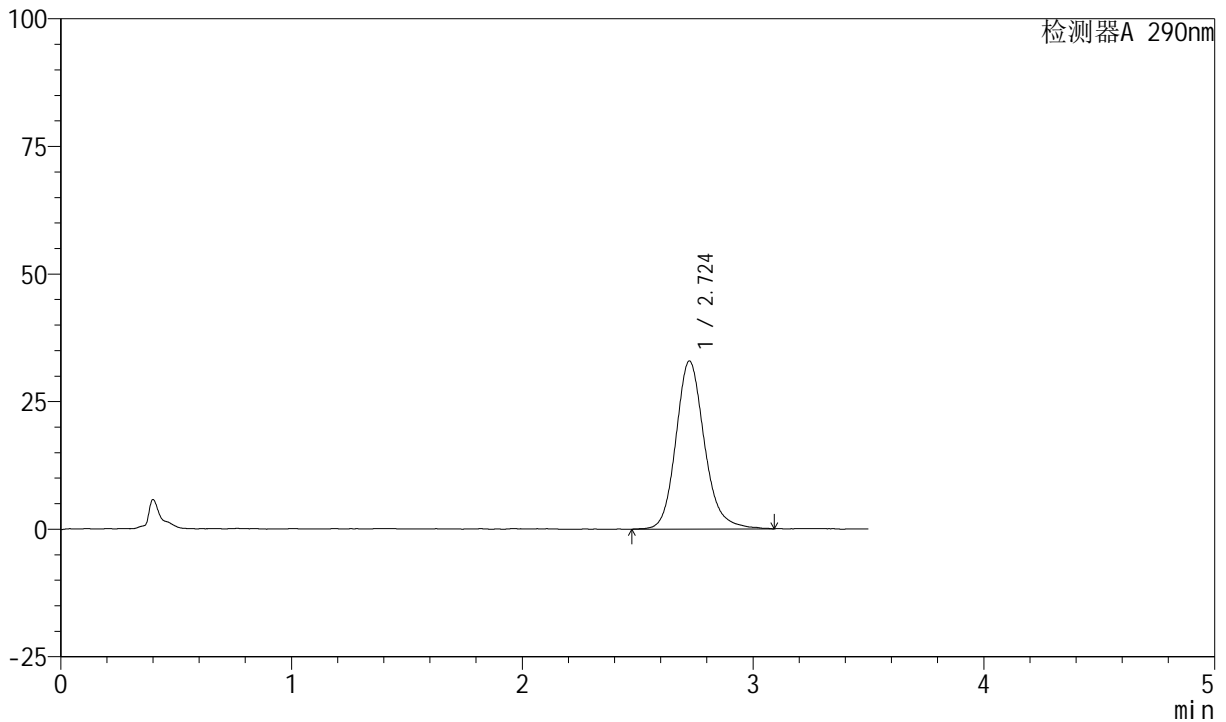
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-926-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 16:48:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	283451	100.000	32912	2453	1.169	--
总计		283451	100.000	32912			

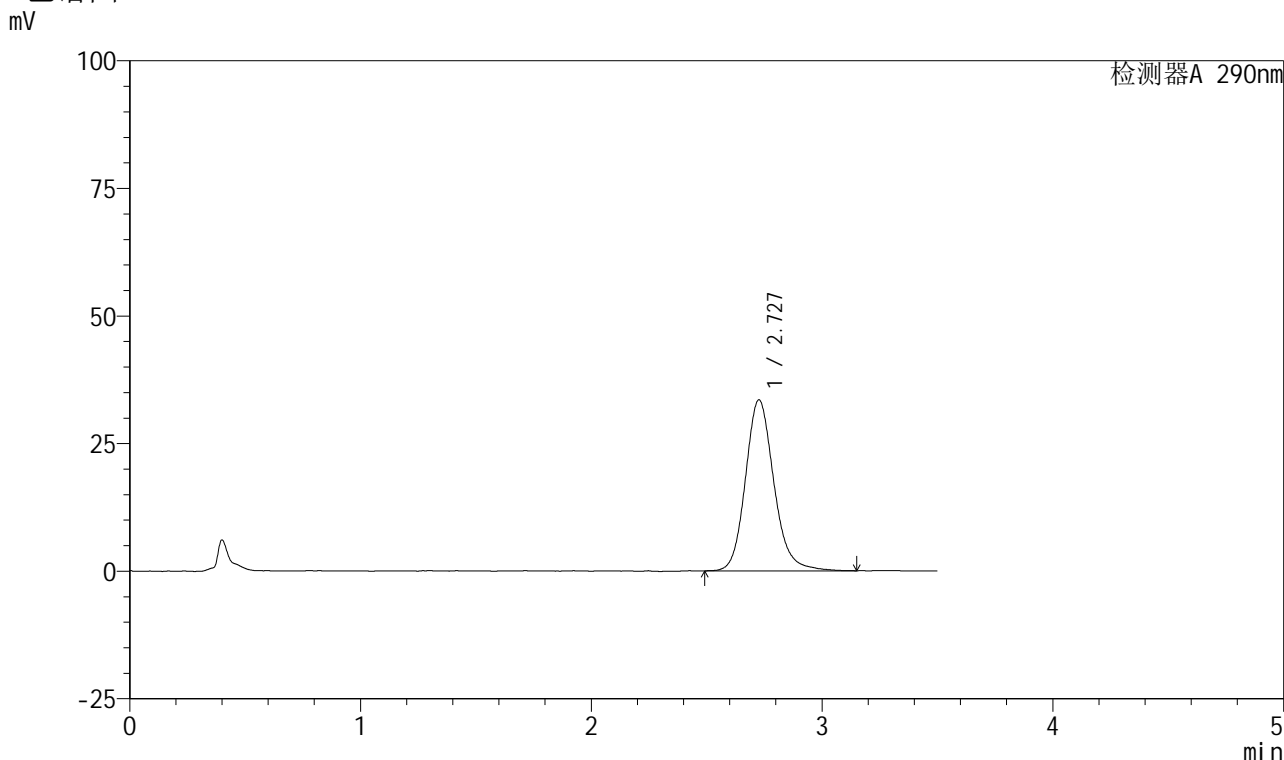


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-927-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-45m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 16:52:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:00:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	288290	100.000	33462	2472	1.159	--
总计		288290	100.000	33462			



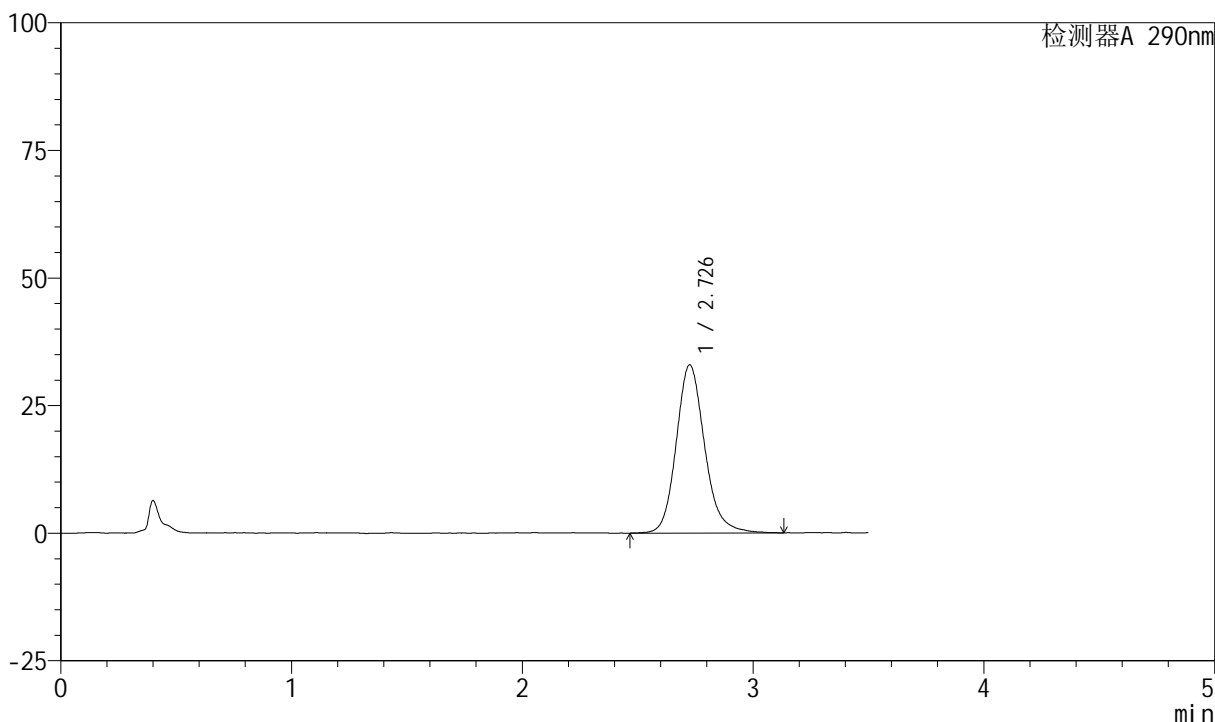
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-928-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-45m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 16:56:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:00:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	283223	100.000	32892	2459	1.167	--
总计		283223	100.000	32892			



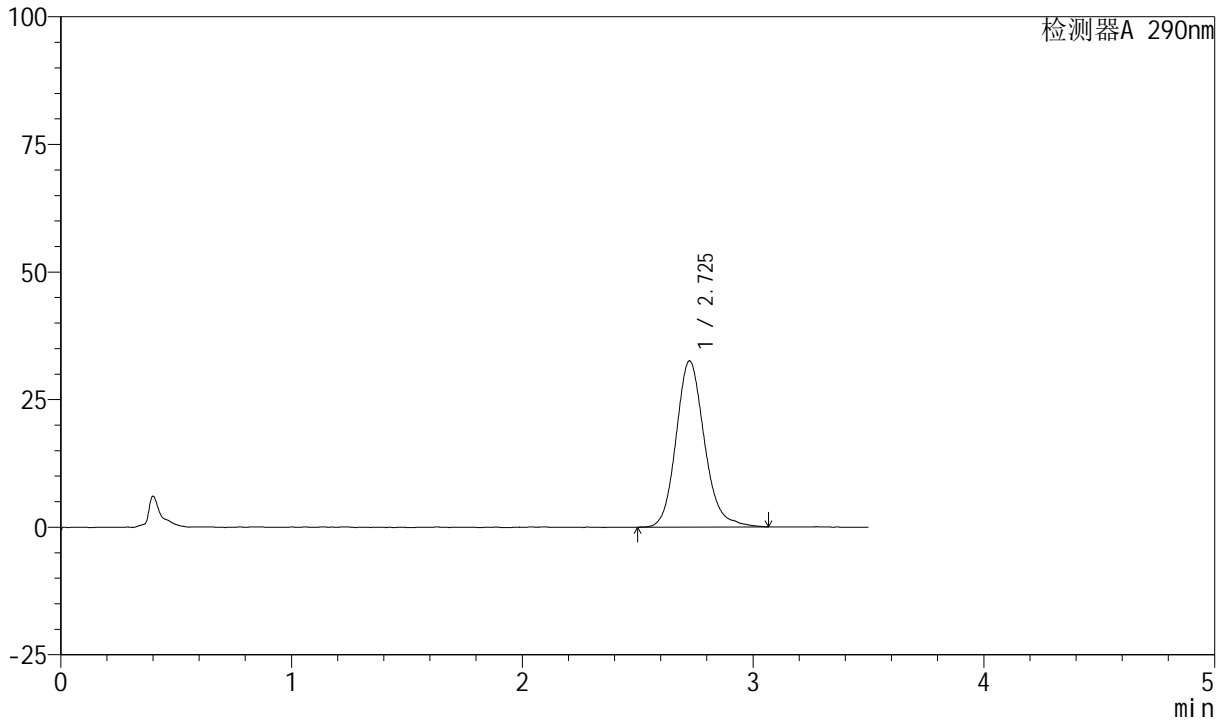
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-929-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-45m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 17:00:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	278676	100.000	32542	2463	1.155	--
总计		278676	100.000	32542			



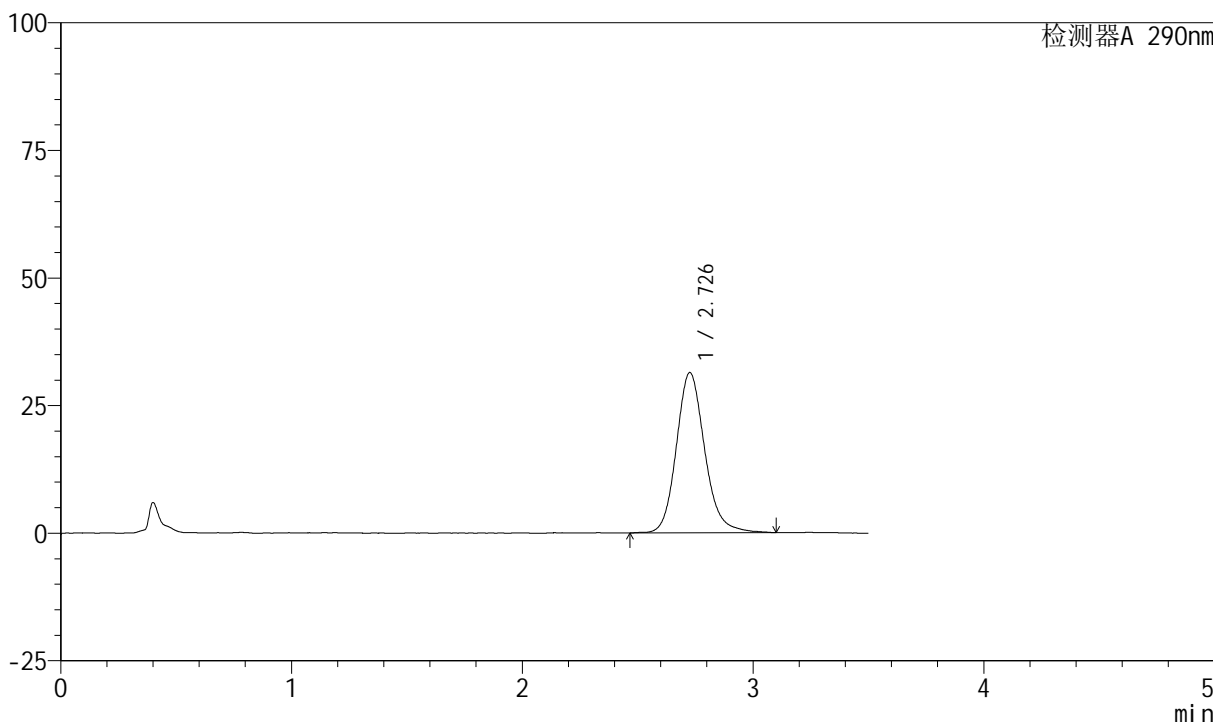
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-930-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-45m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 17:04:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	269276	100.000	31344	2461	1.156	--
总计		269276	100.000	31344			



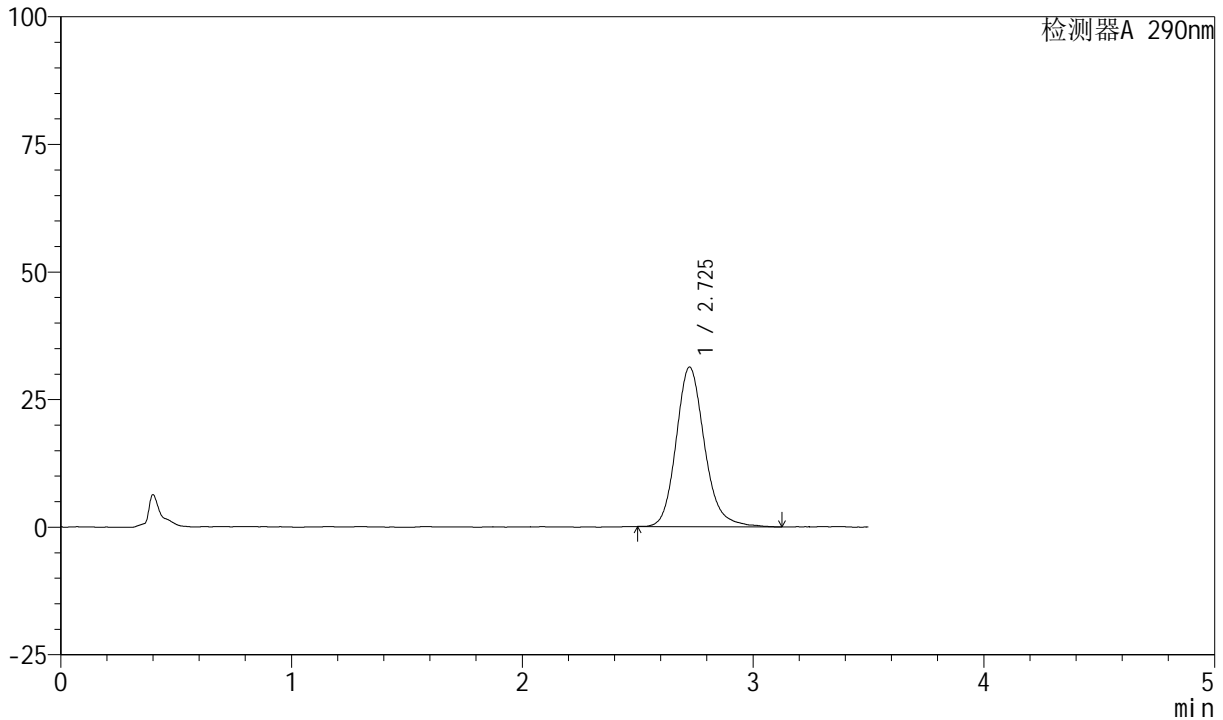
# SZJ-4055

## <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 - 10-9/28-931-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-45m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 17:08:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	267409	100.000	31215	2466	1.175	--
总计		267409	100.000	31215			

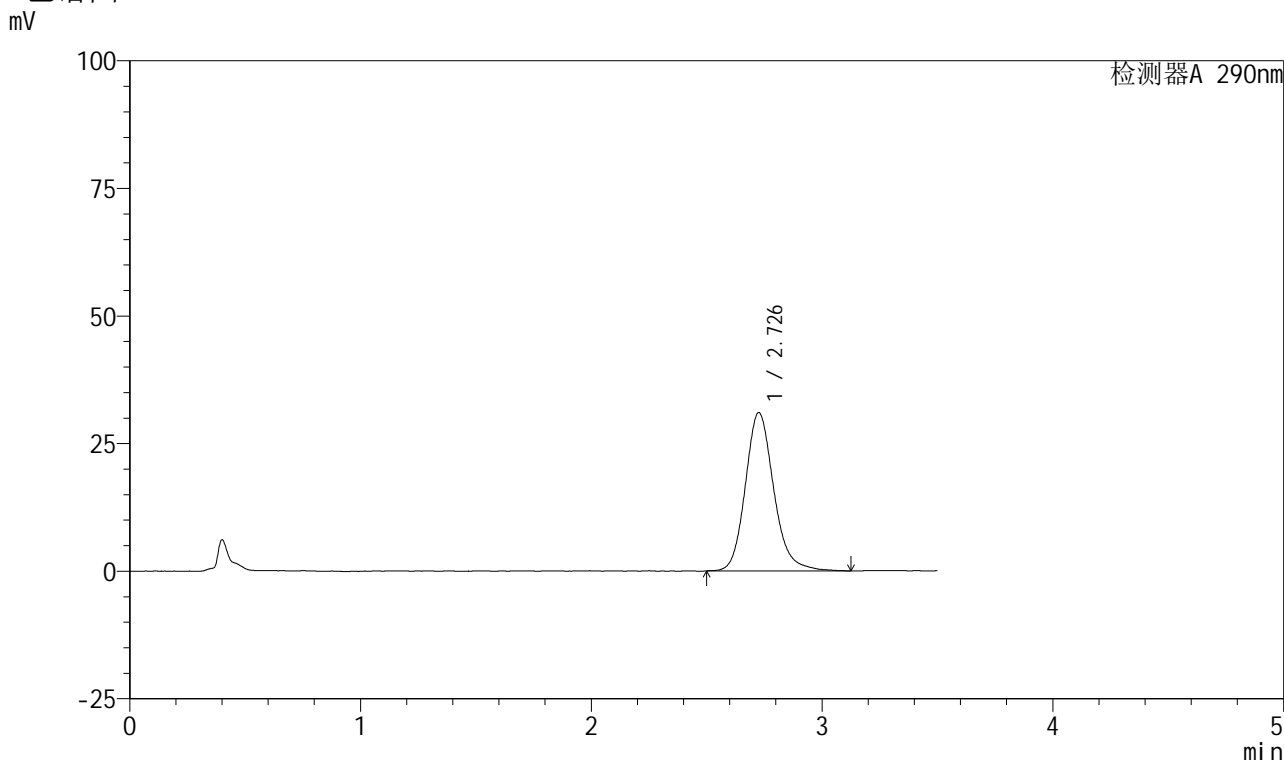


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-932-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-45m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 17:12:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:00:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	266130	100.000	30948	2473	1.173	--
总计		266130	100.000	30948			



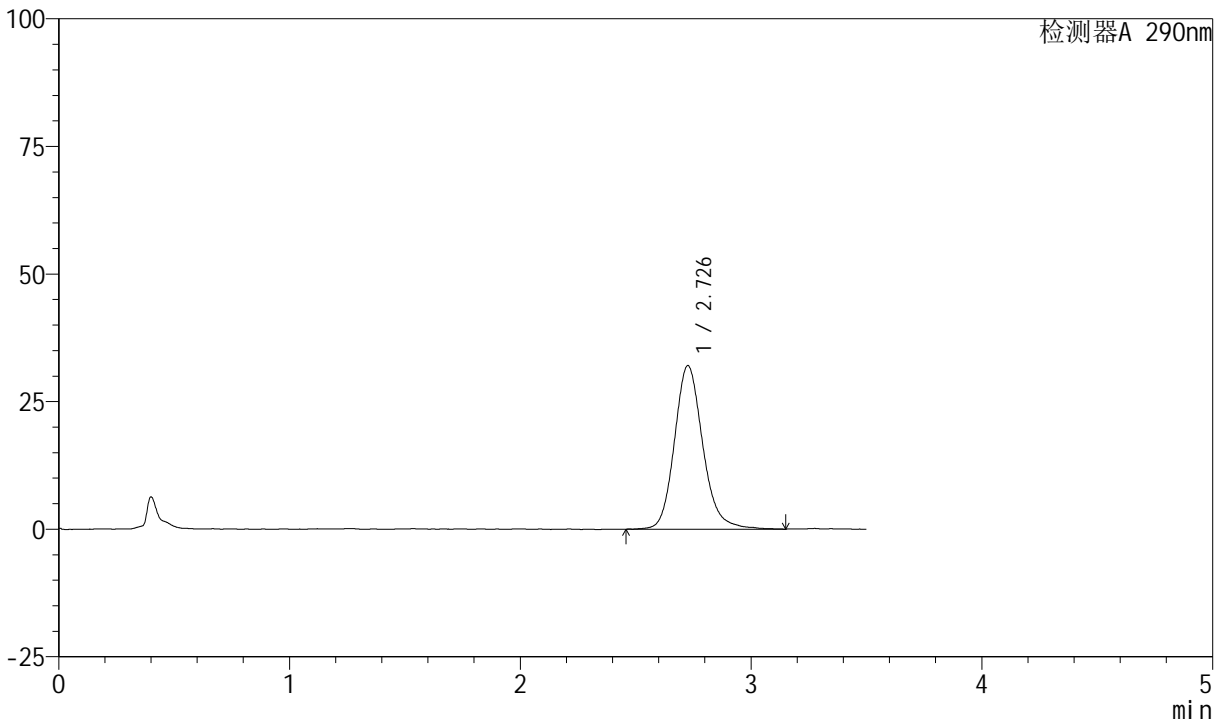
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-933-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 17:16:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:00:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	274837	100.000	31997	2487	1.169	--
总计		274837	100.000	31997			



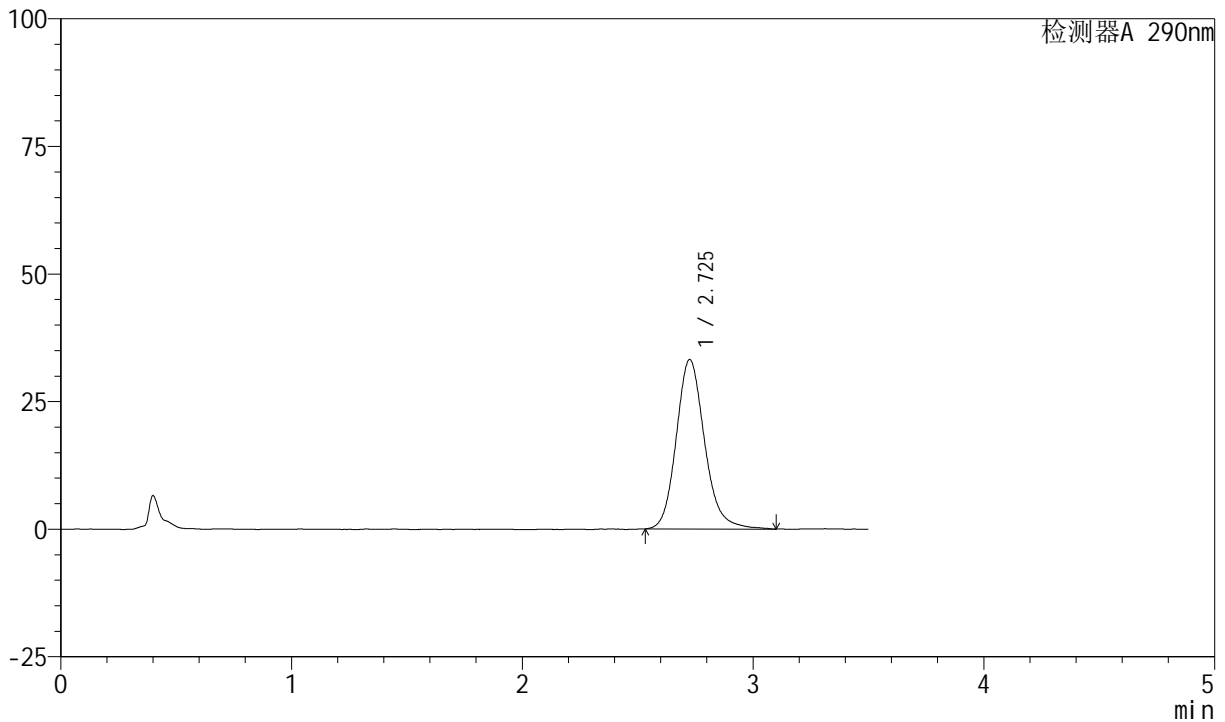
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-934-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 17:19:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:00:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	283849	100.000	33133	2473	1.163	--
总计		283849	100.000	33133			



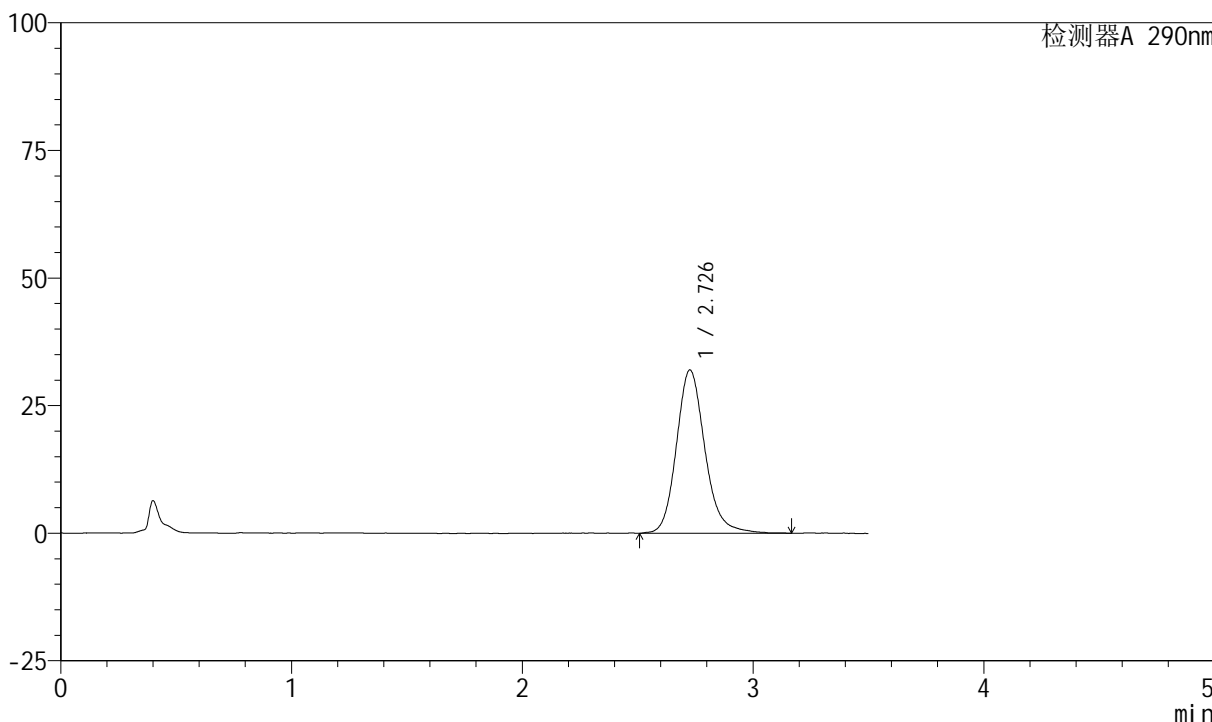
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-935-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 17:23:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:00:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	275304	100.000	31926	2454	1.166	--
总计		275304	100.000	31926			



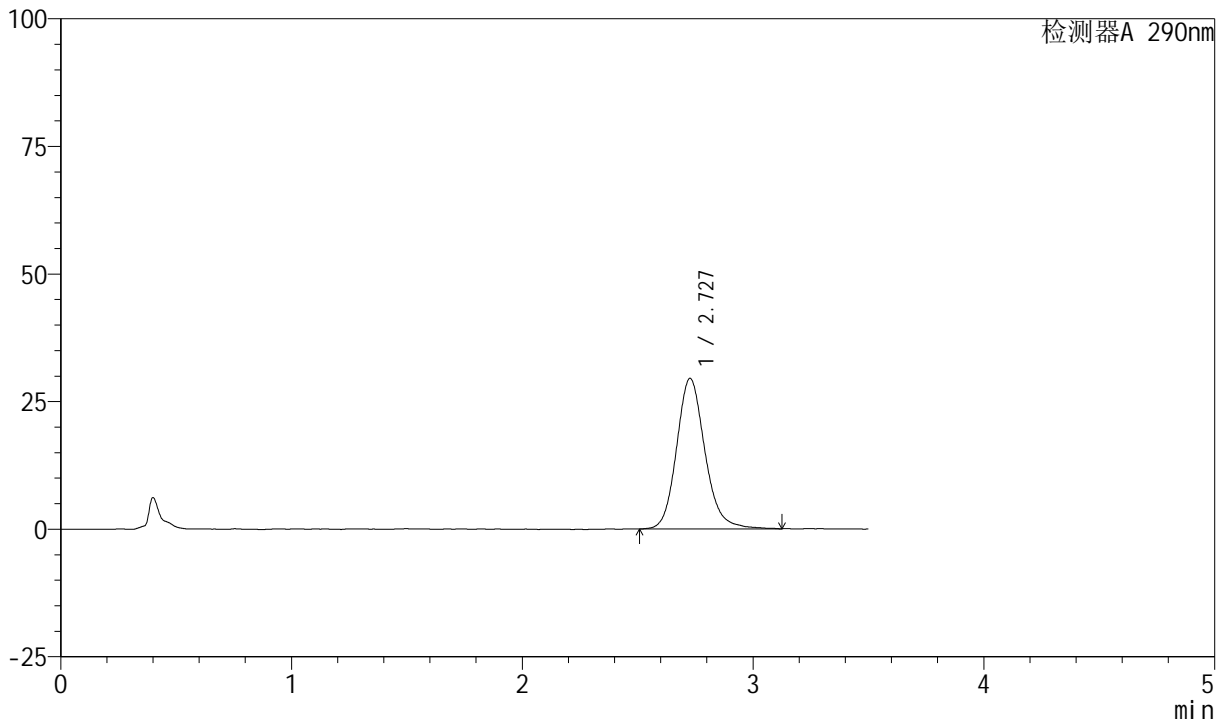
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-936-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 17:27:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	252663	100.000	29462	2473	1.154	--
总计		252663	100.000	29462			

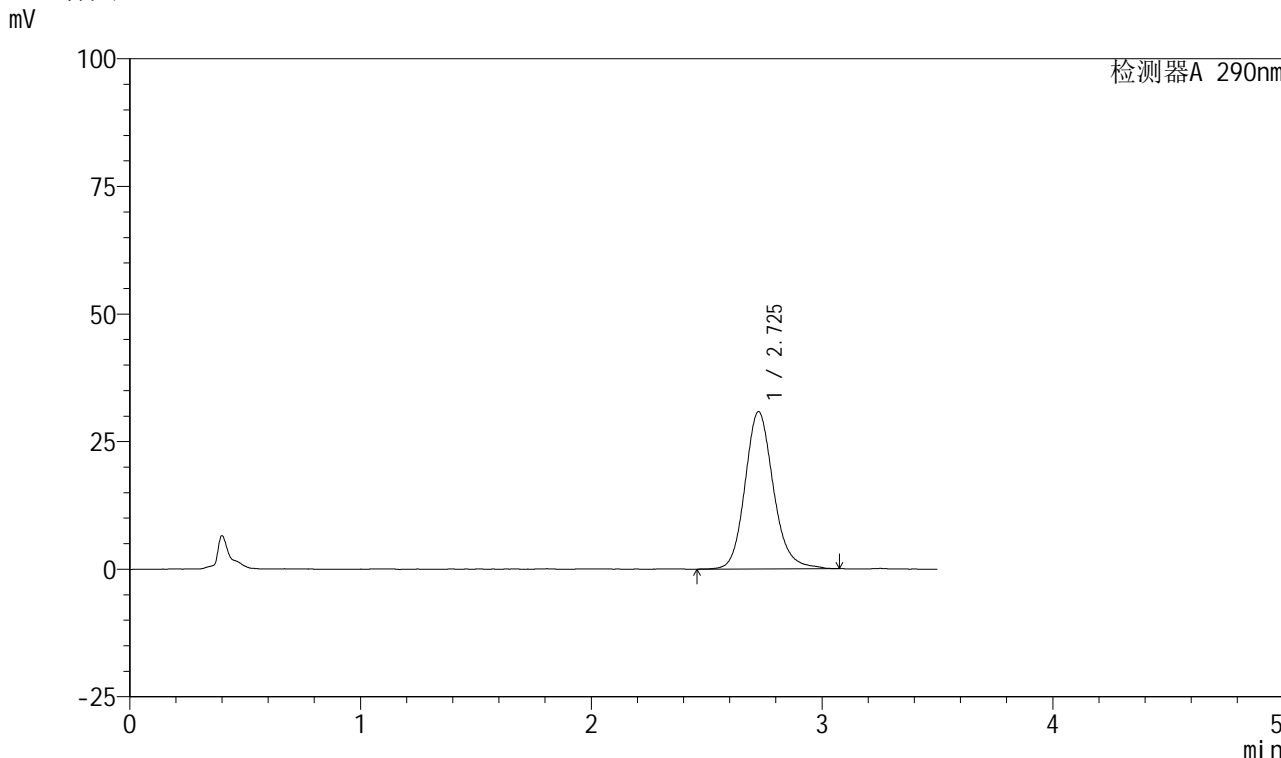


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-937-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 17:31:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	263764	100.000	30789	2467	1.157	--
总计		263764	100.000	30789			



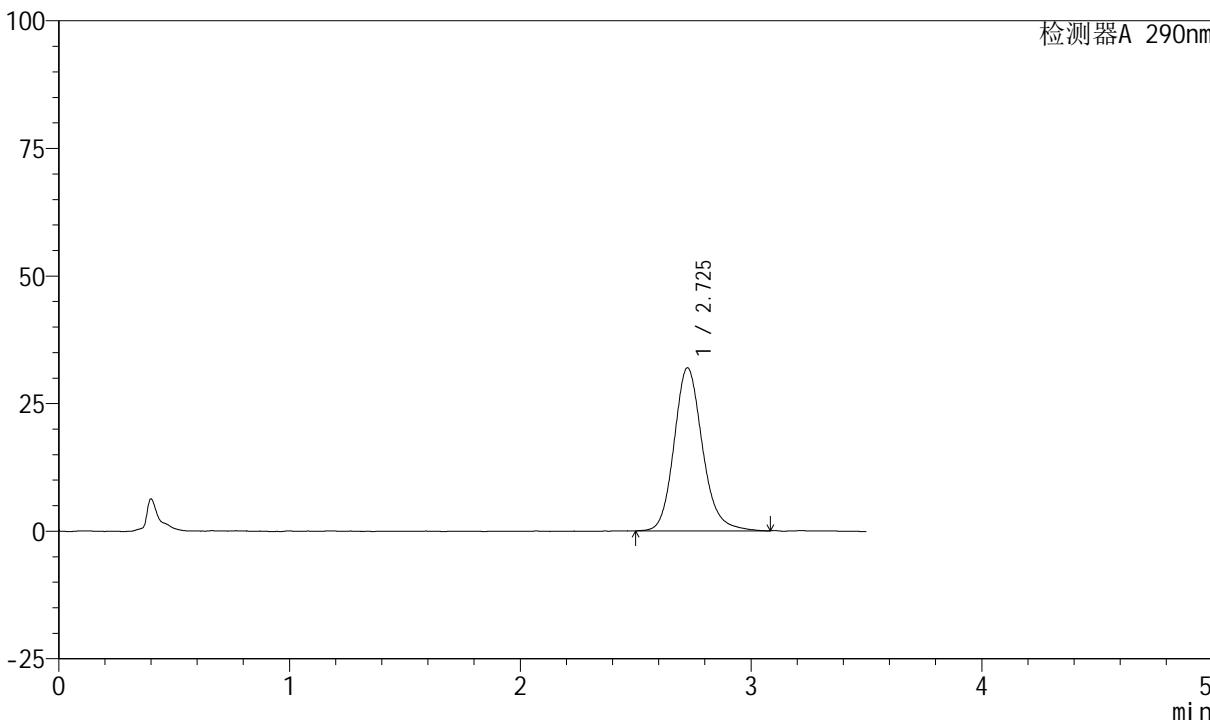
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-938-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/06 17:35:31      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:56      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	273663	100.000	31926	2462	1.166	--
总计		273663	100.000	31926			



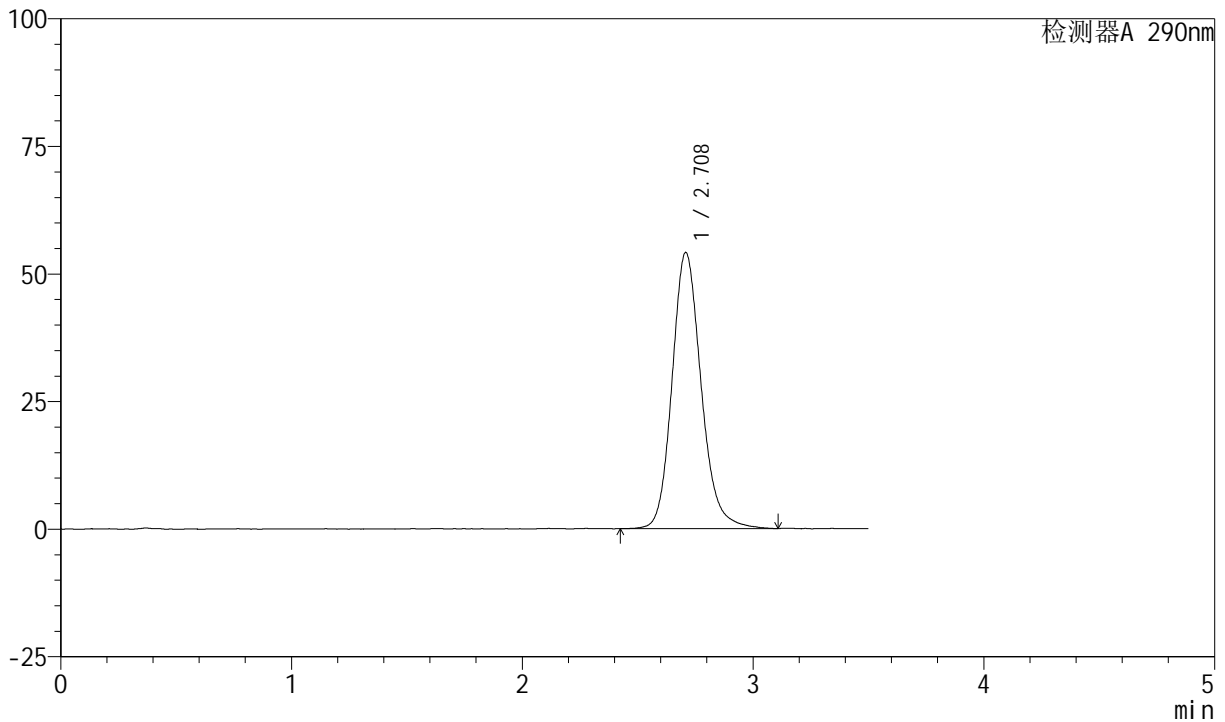
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-939-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 17:39:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	474634	100.000	54047	2312	1.165	--
总计		474634	100.000	54047			



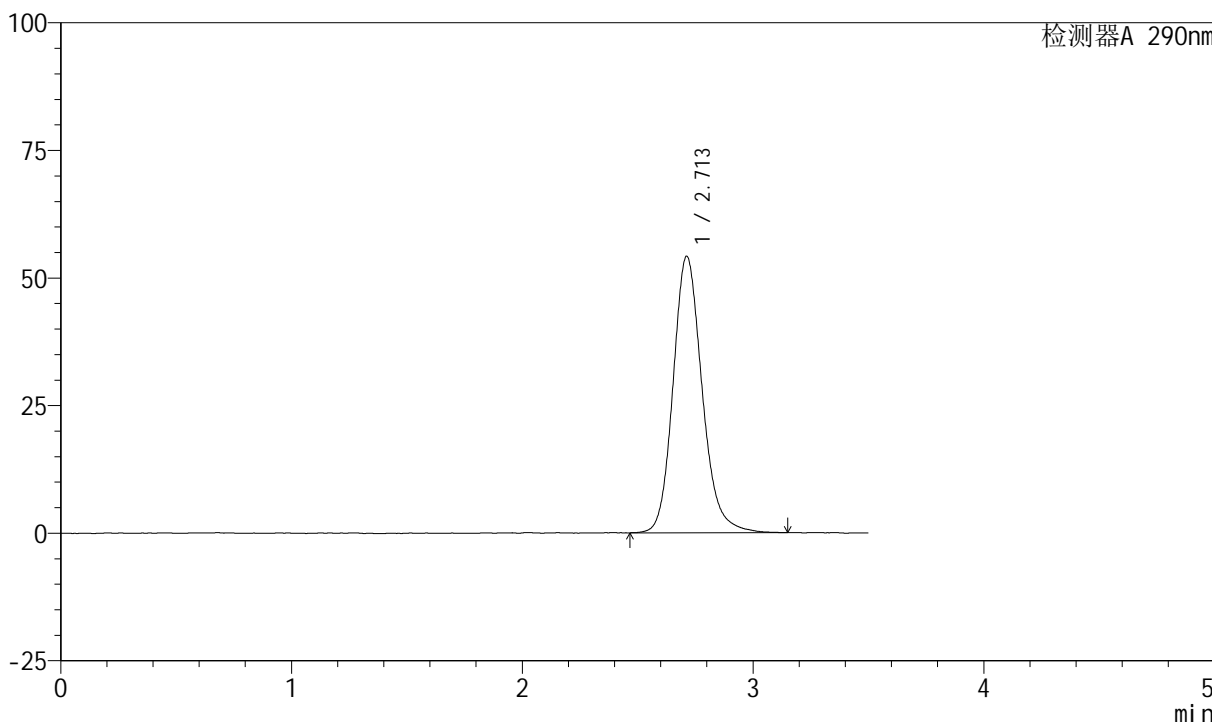
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-940-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 17:43:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:01:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	475077	100.000	54195	2326	1.169	--
总计		475077	100.000	54195			

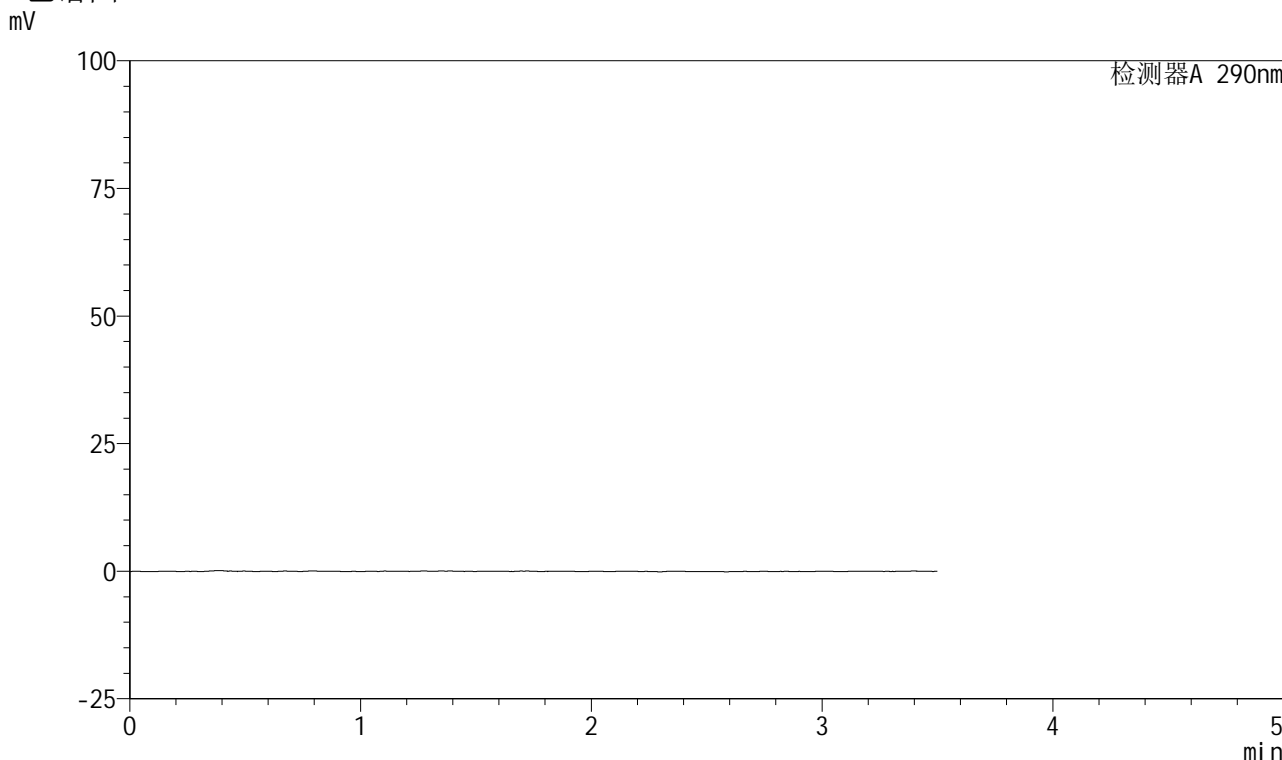


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-941-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 17:47:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:01:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							



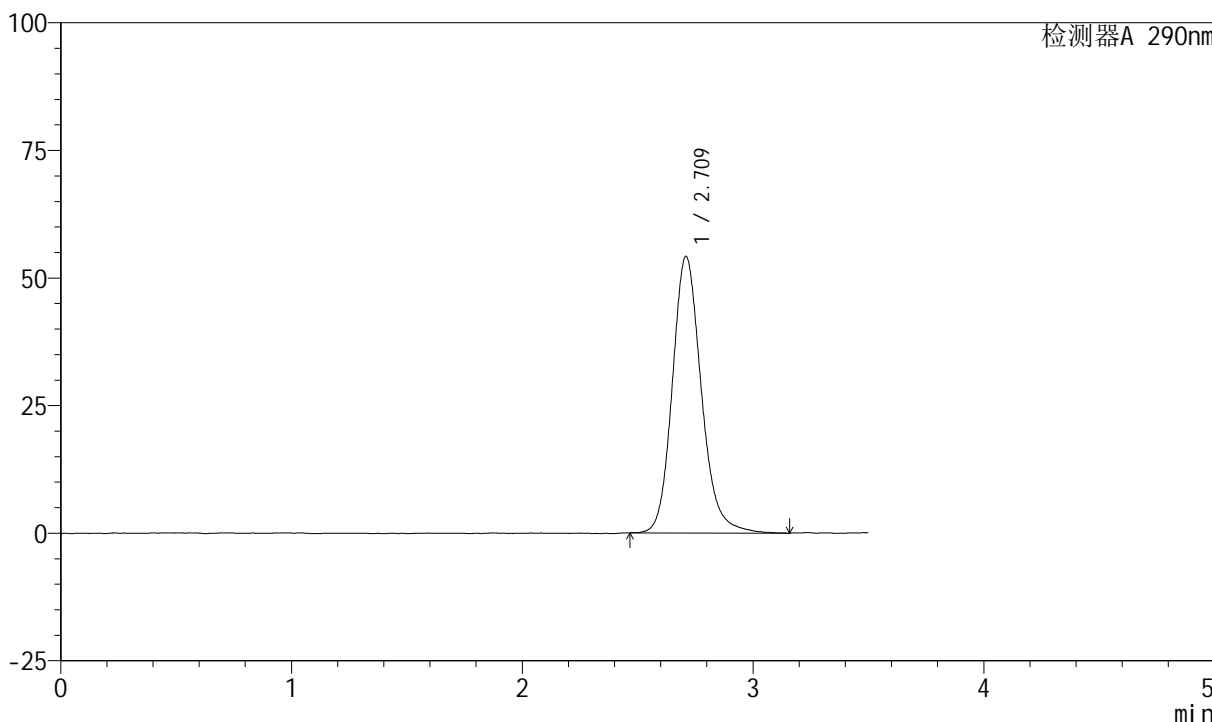
# SZJ-4055

## <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 - 10-9/28-942-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 17:51:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:01:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	473434	100.000	54069	2336	1.167	--
总计		473434	100.000	54069			



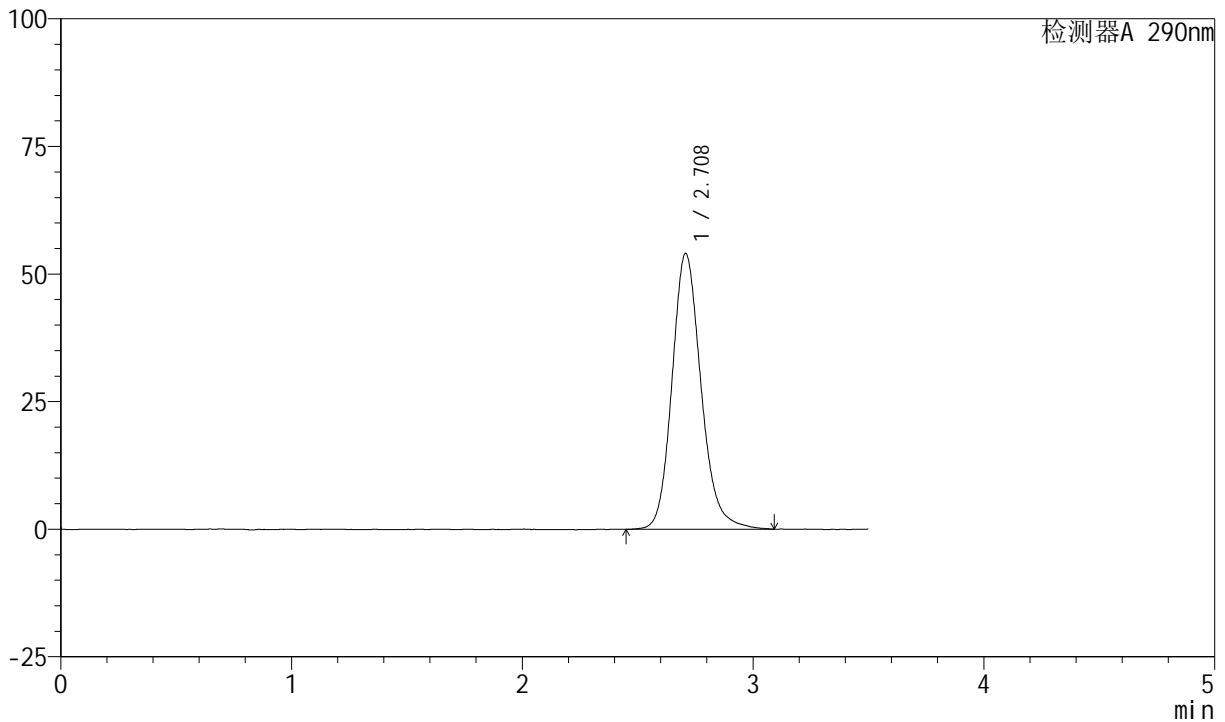
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-943-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 17:54:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:01:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	473362	100.000	53989	2311	1.169	--
总计		473362	100.000	53989			



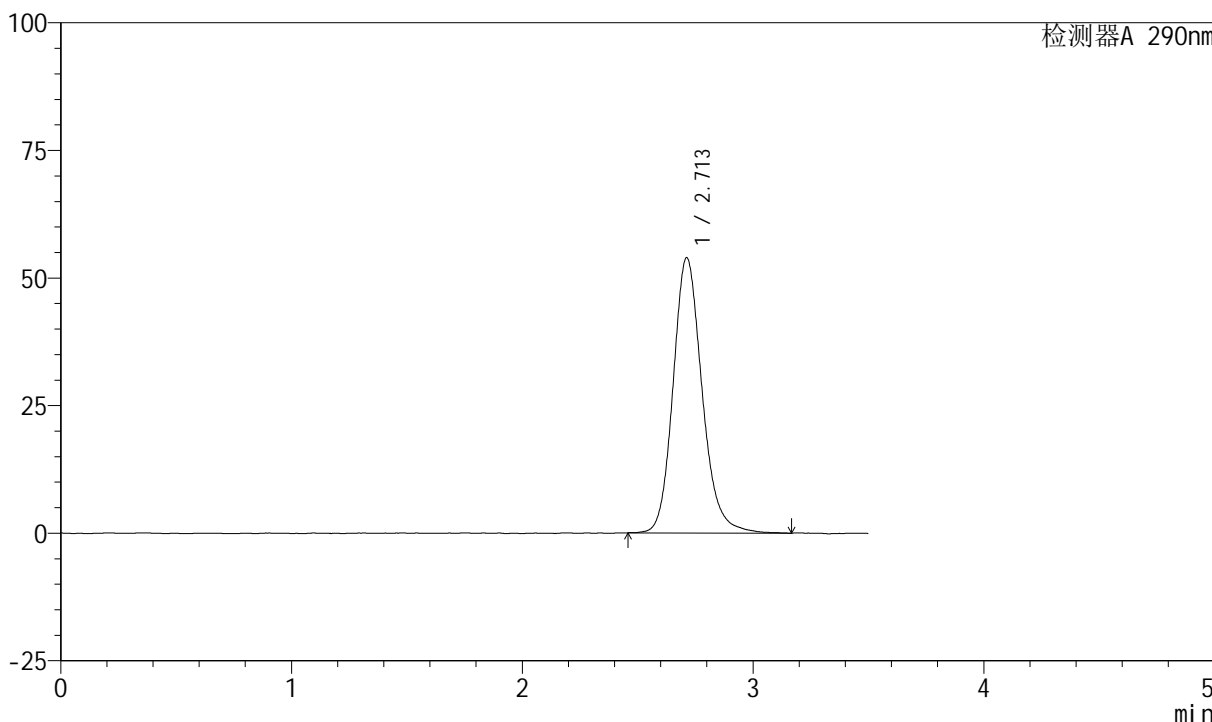
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-944-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 17:58:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:01:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	471396	100.000	53939	2332	1.168	--
总计		471396	100.000	53939			



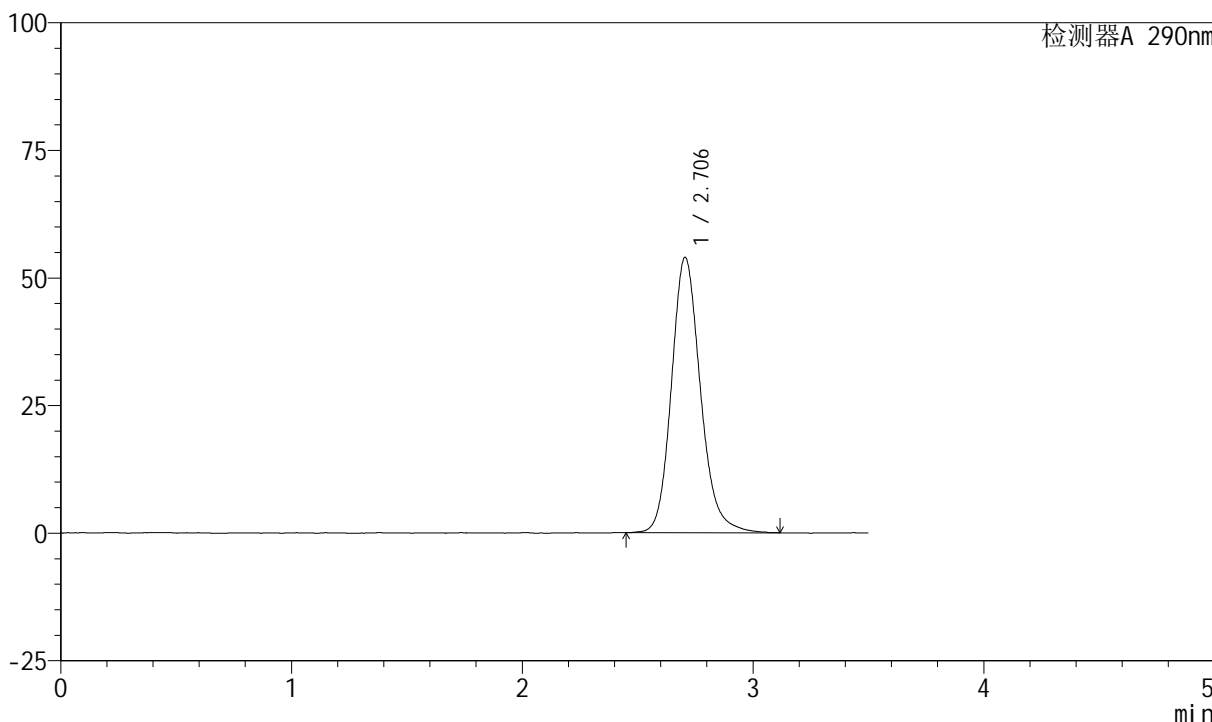
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-945-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 18:02:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:01:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	472256	100.000	53964	2326	1.168	--
总计		472256	100.000	53964			



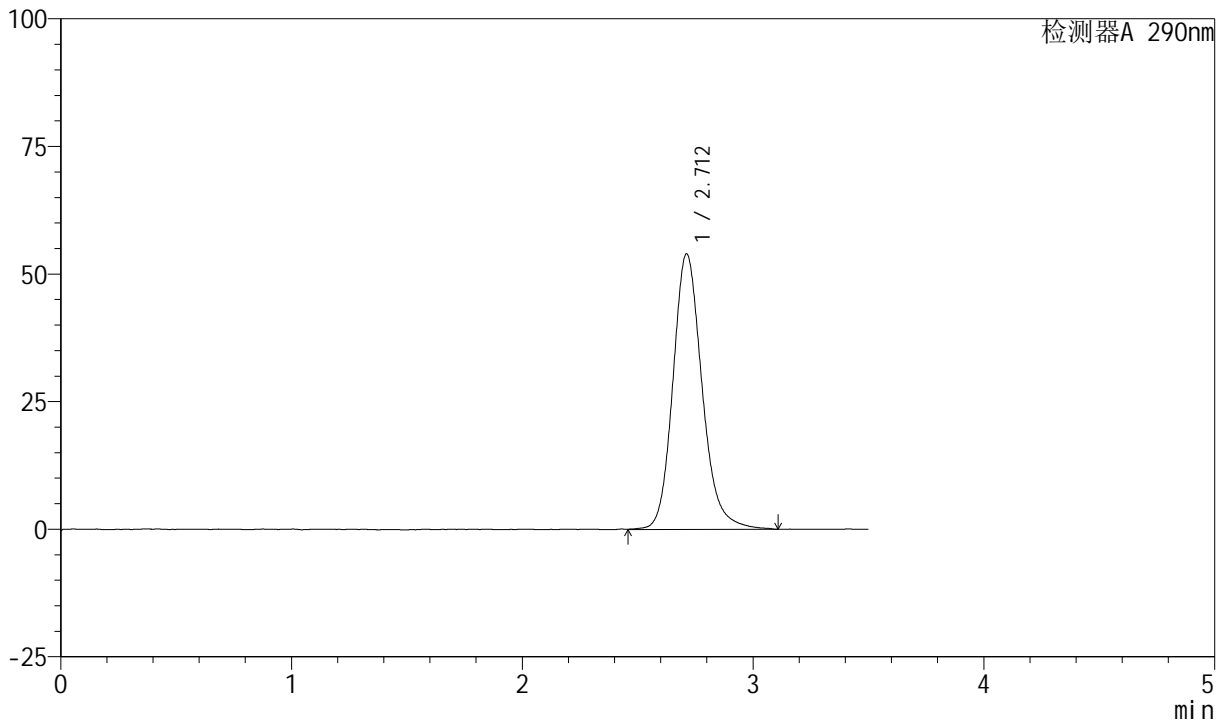
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-946-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 18:06:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:01:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	476164	100.000	54022	2313	1.173	--
总计		476164	100.000	54022			



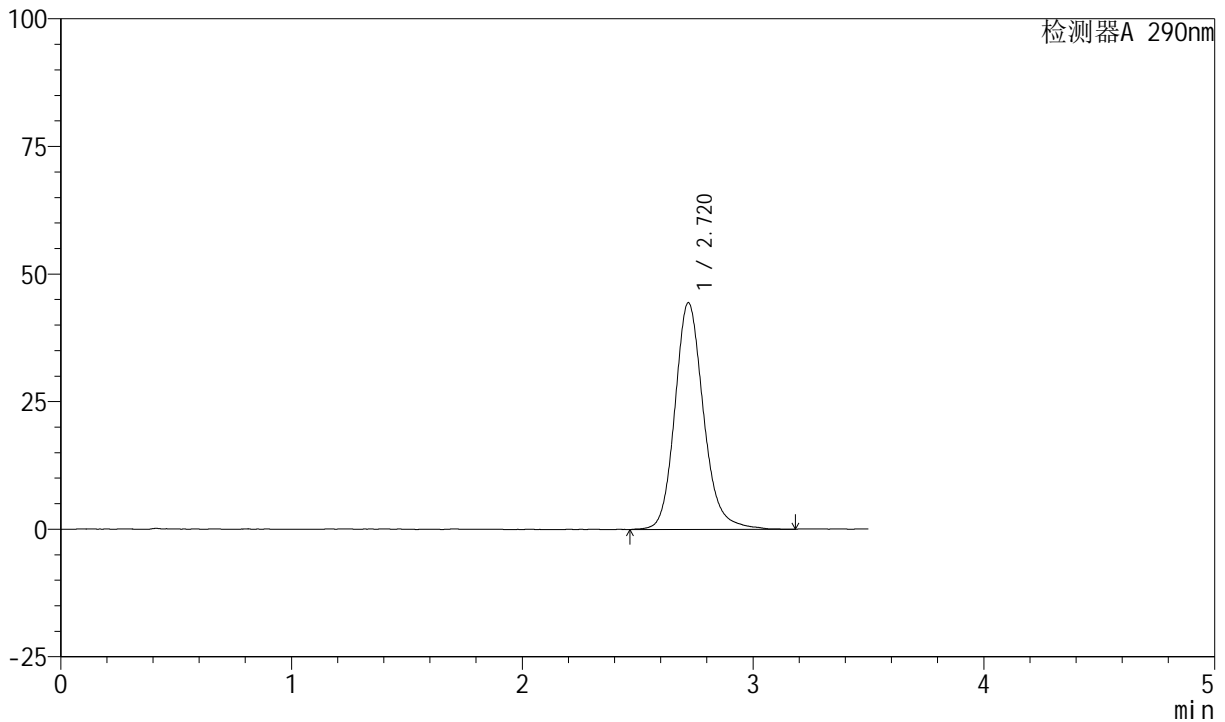
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-947-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 18:10:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:01:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	383919	100.000	44419	2434	1.165	--
总计		383919	100.000	44419			



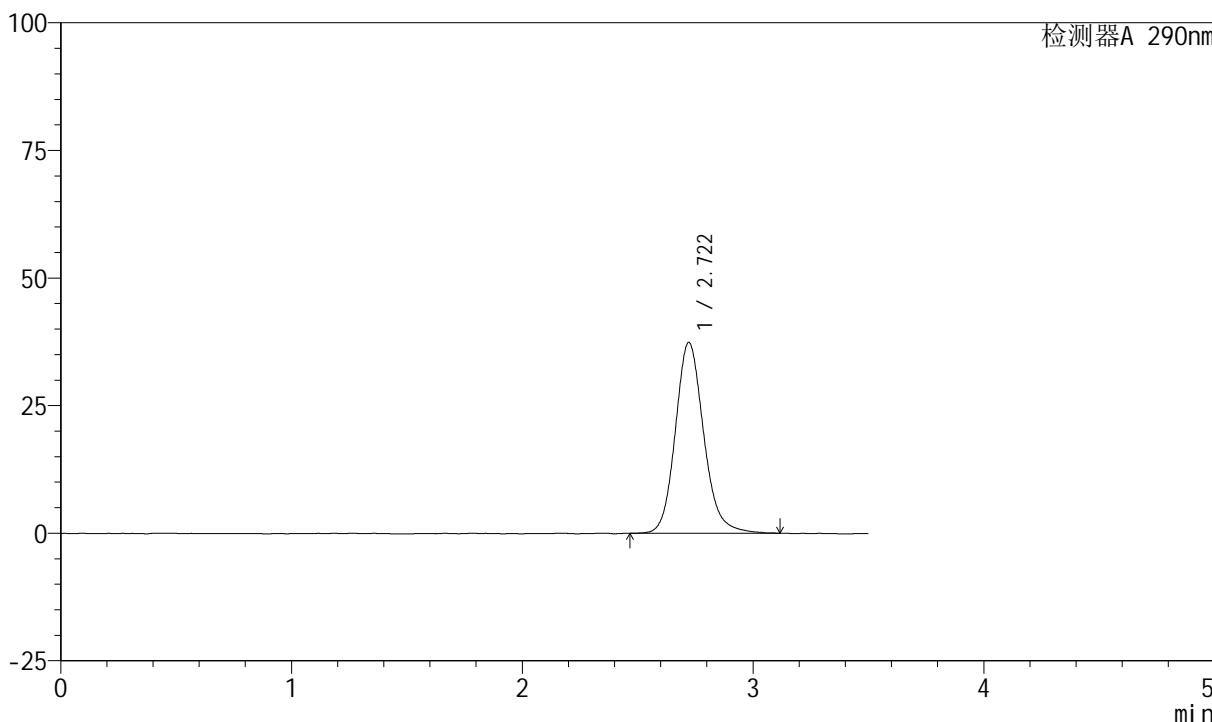
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-948-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 18:14:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:01:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	320351	100.000	37417	2452	1.152	--
总计		320351	100.000	37417			



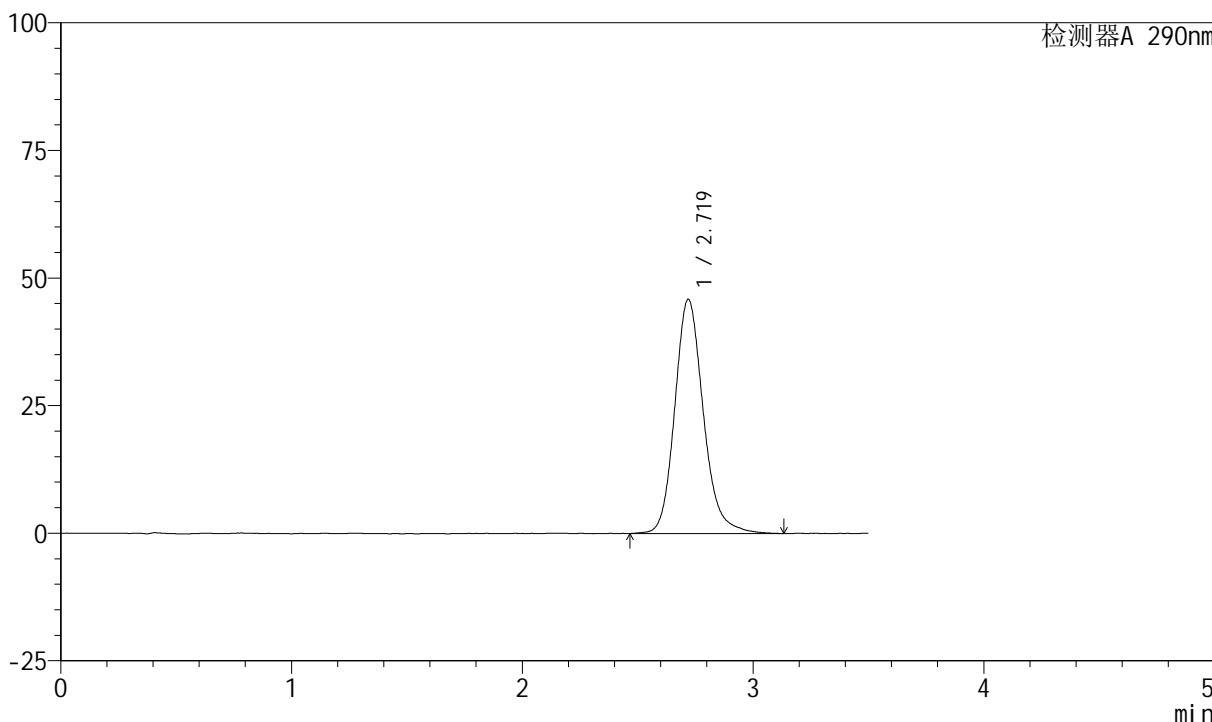
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-949-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 18:18:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:01:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	395763	100.000	45866	2432	1.172	--
总计		395763	100.000	45866			



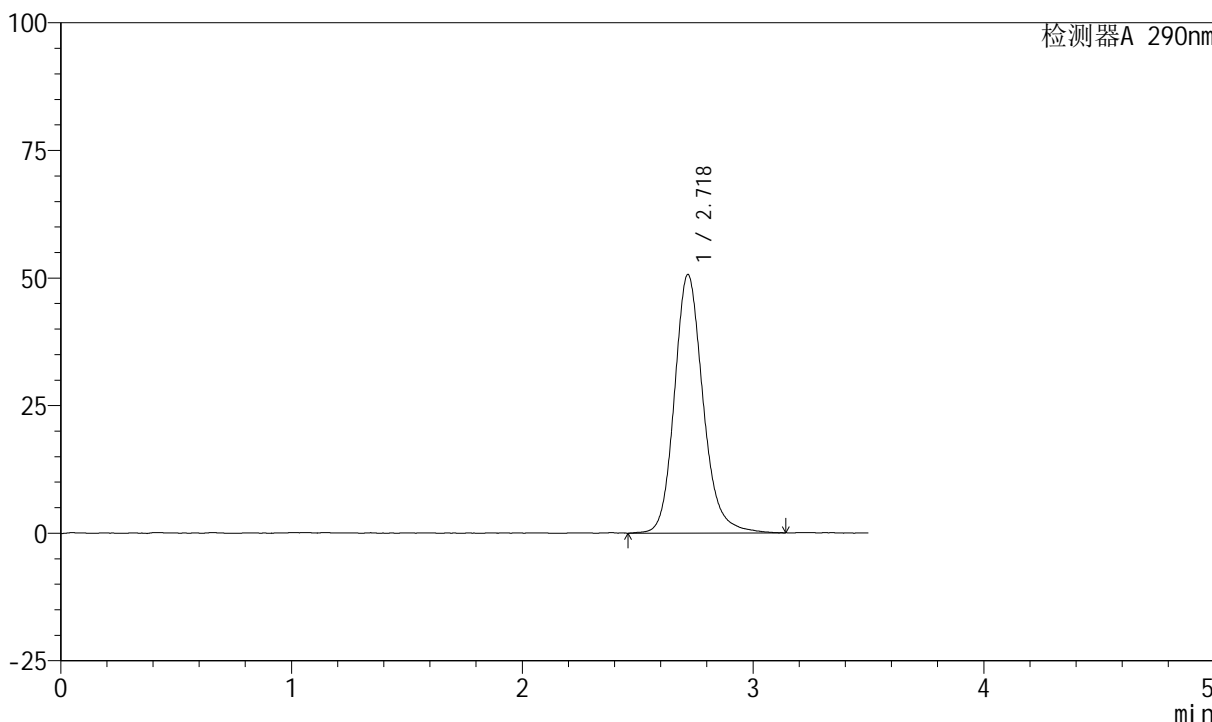
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-950-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 18:22:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:01:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	436850	100.000	50537	2431	1.170	--
总计		436850	100.000	50537			



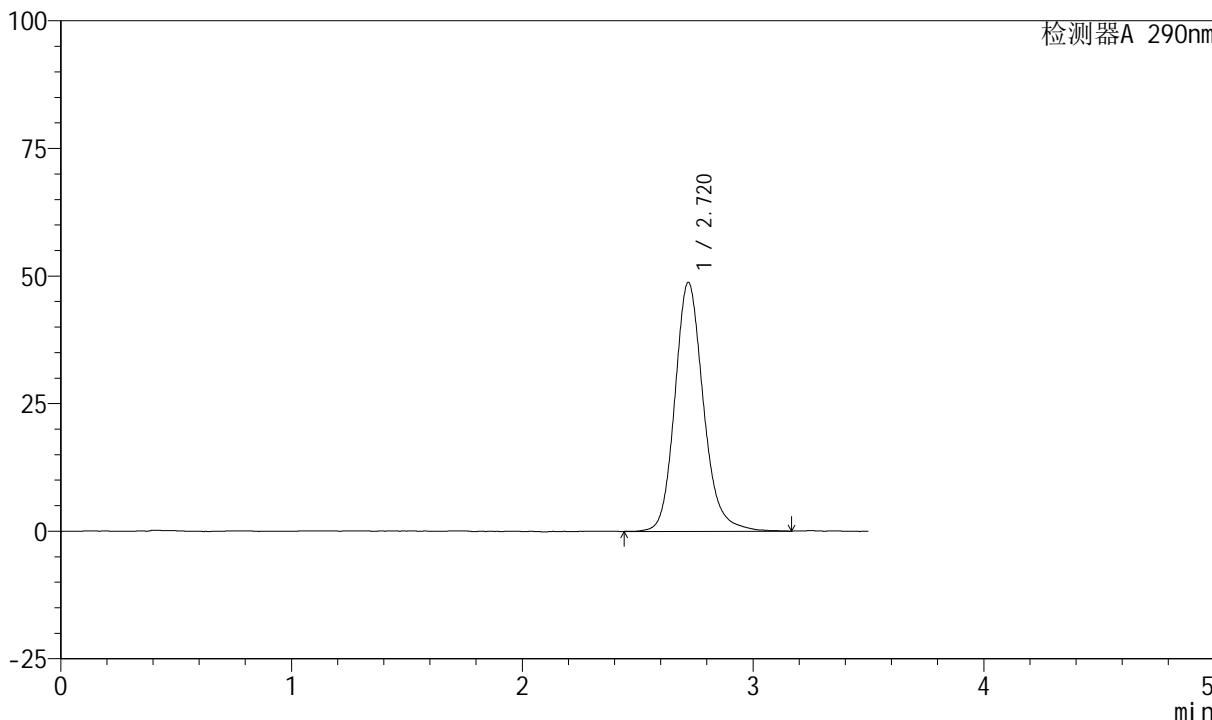
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-951-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 18:25:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:01:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	419913	100.000	48759	2442	1.169	--
总计		419913	100.000	48759			



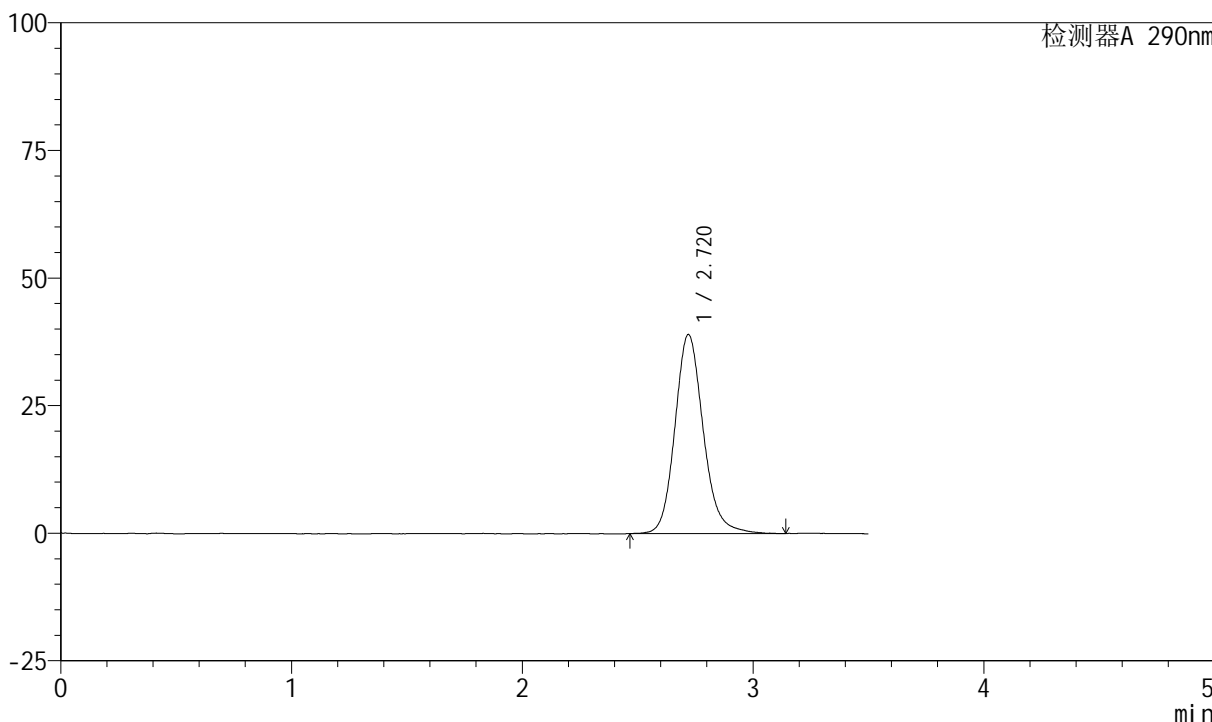
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-952-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 18:29:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:01:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	333465	100.000	38977	2464	1.153	--
总计		333465	100.000	38977			



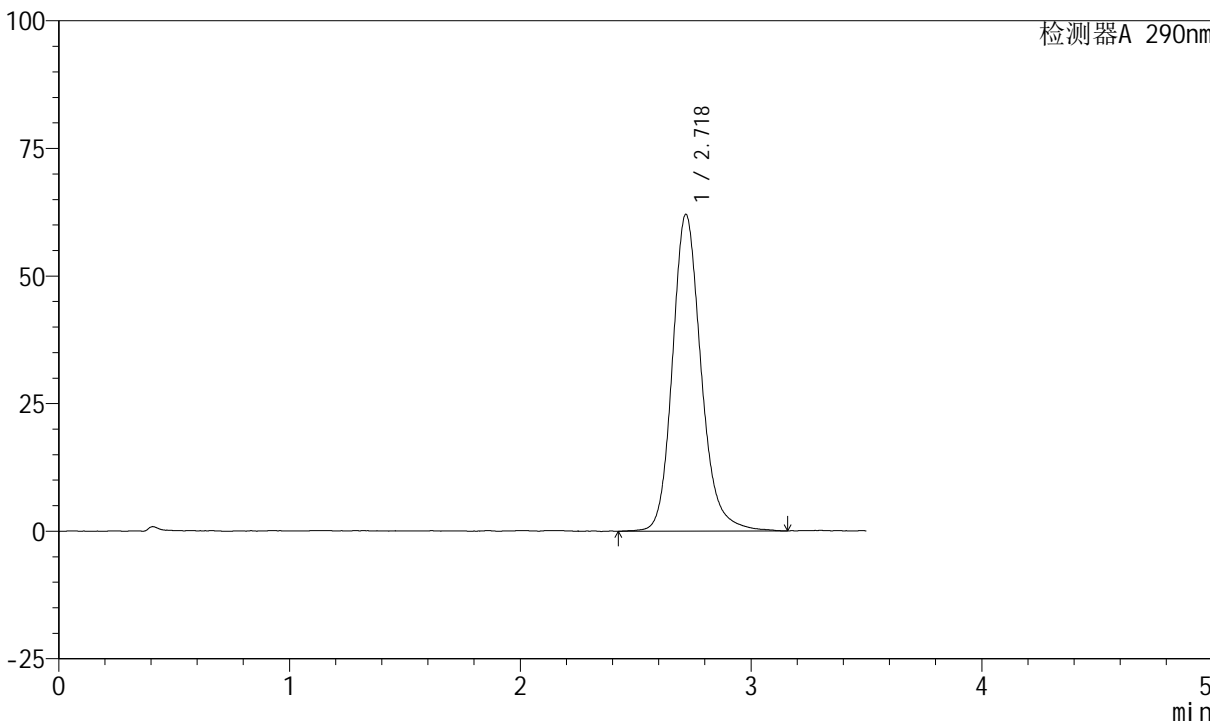
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-953-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5mi  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/06 18:33:39      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/07 09:01:33      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	537058	100.000	61939	2428	1.179	--
总计		537058	100.000	61939			



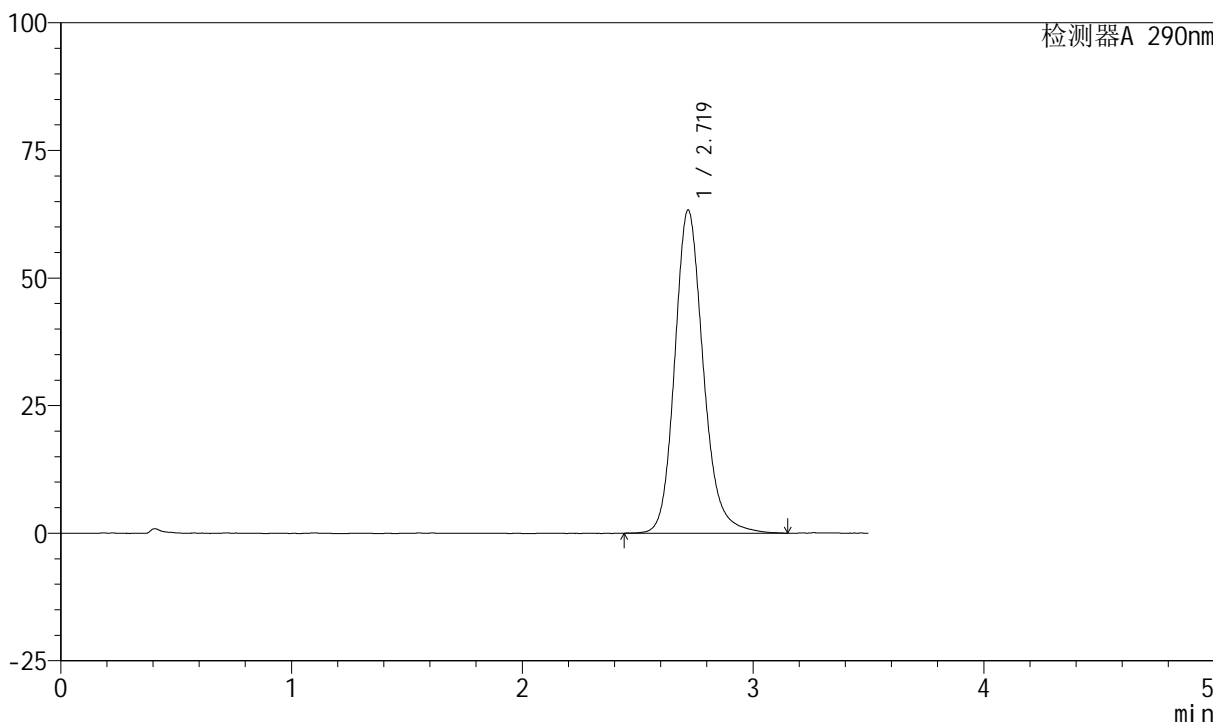
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-954-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 18:37:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:01:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	545541	100.000	63254	2444	1.175	--
总计		545541	100.000	63254			



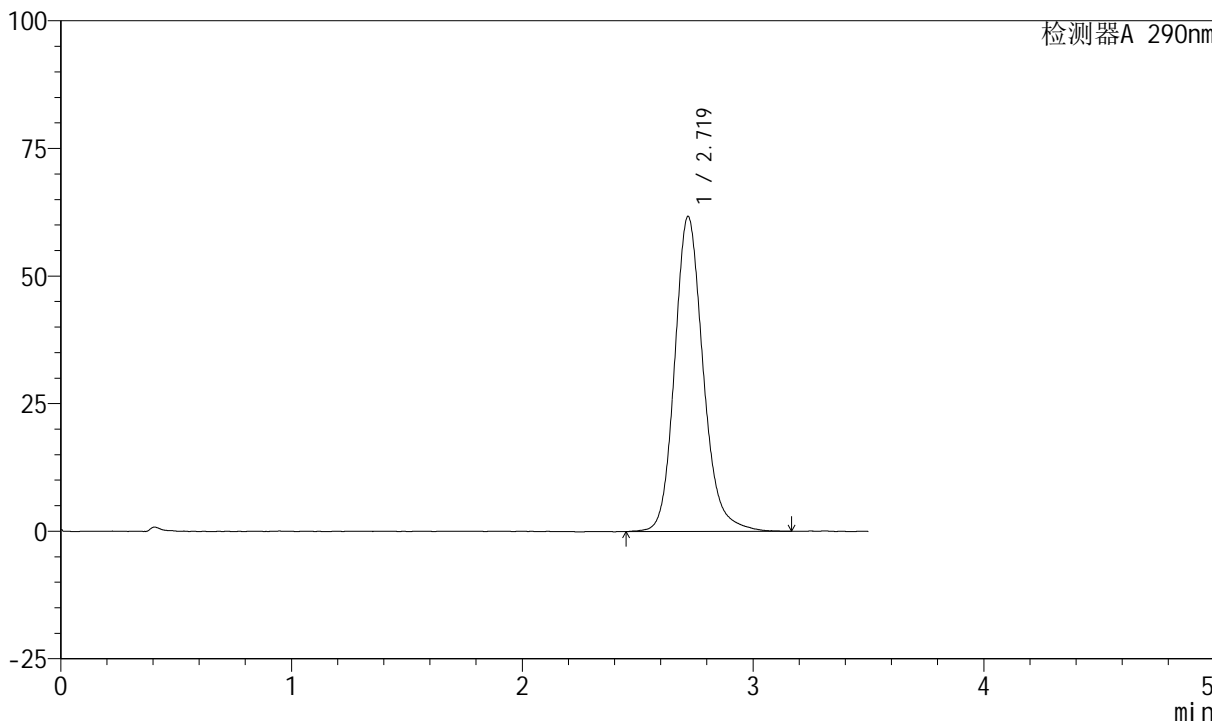
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-955-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5mi  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/06 18:41:25      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/07 09:01:38      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	531507	100.000	61639	2442	1.169	--
总计		531507	100.000	61639			



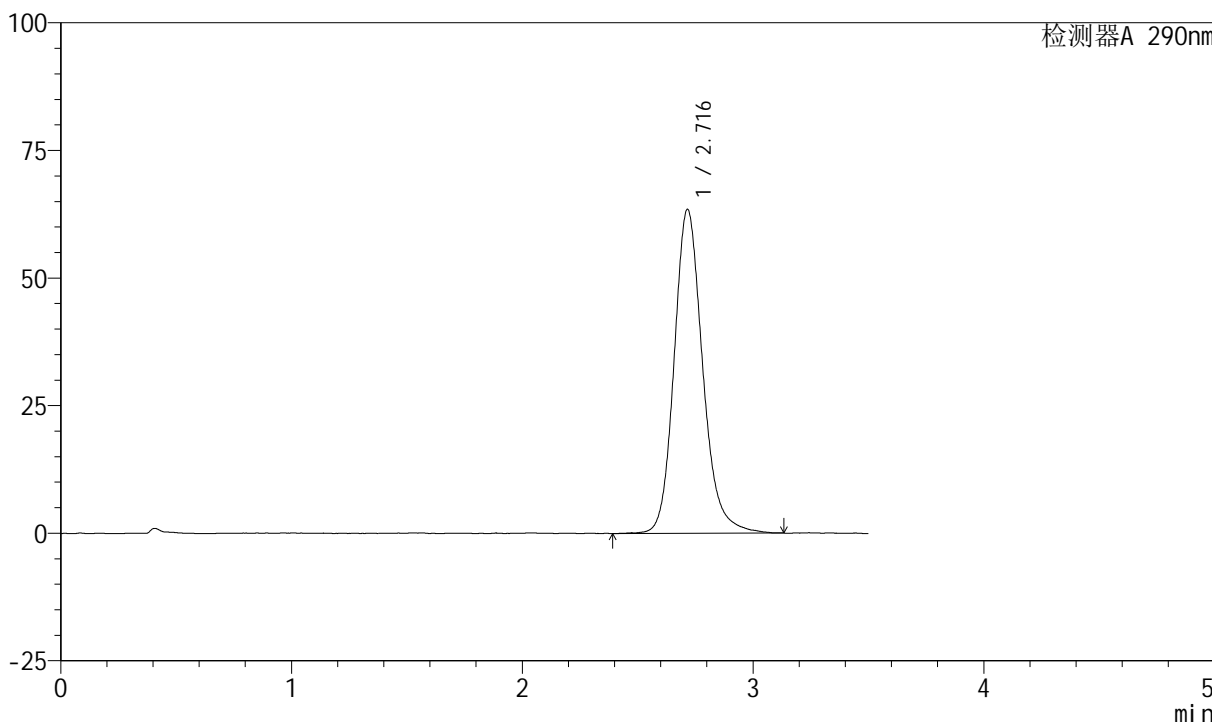
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-956-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5mi  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 18:45:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:01:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	546496	100.000	63407	2441	1.175	--
总计		546496	100.000	63407			



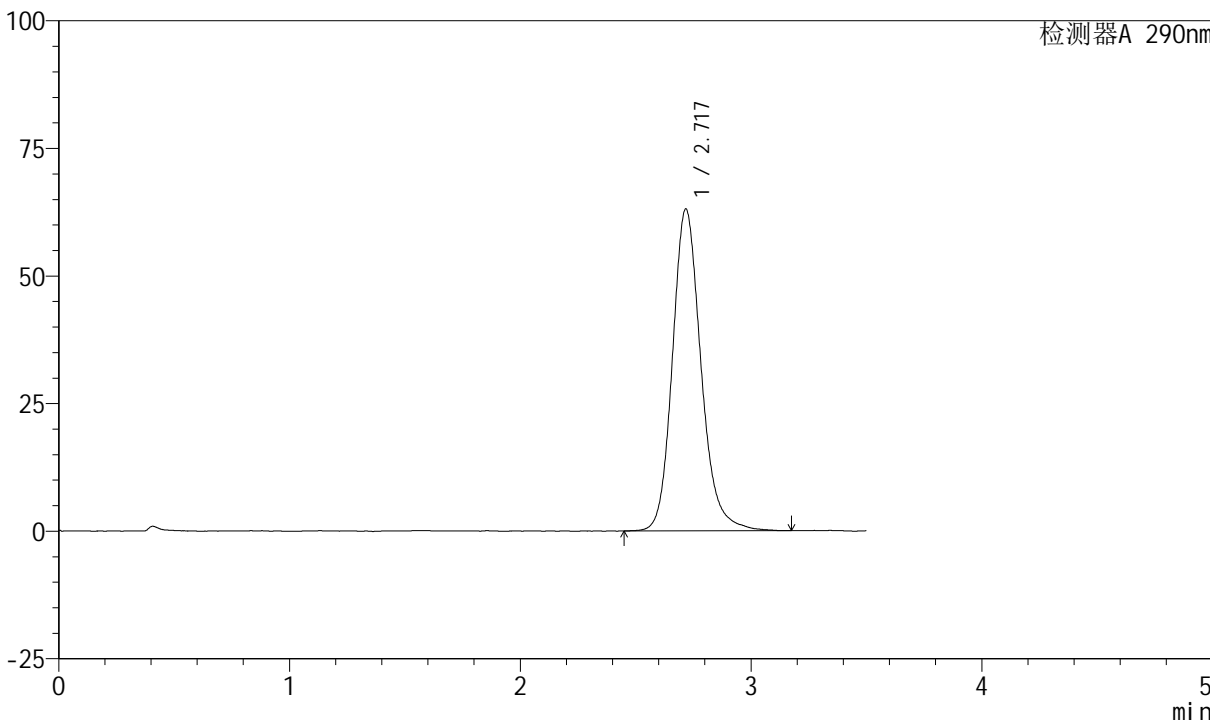
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-957-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5mi  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/06 18:49:09      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/07 09:01:43      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	543790	100.000	62908	2429	1.175	--
总计		543790	100.000	62908			



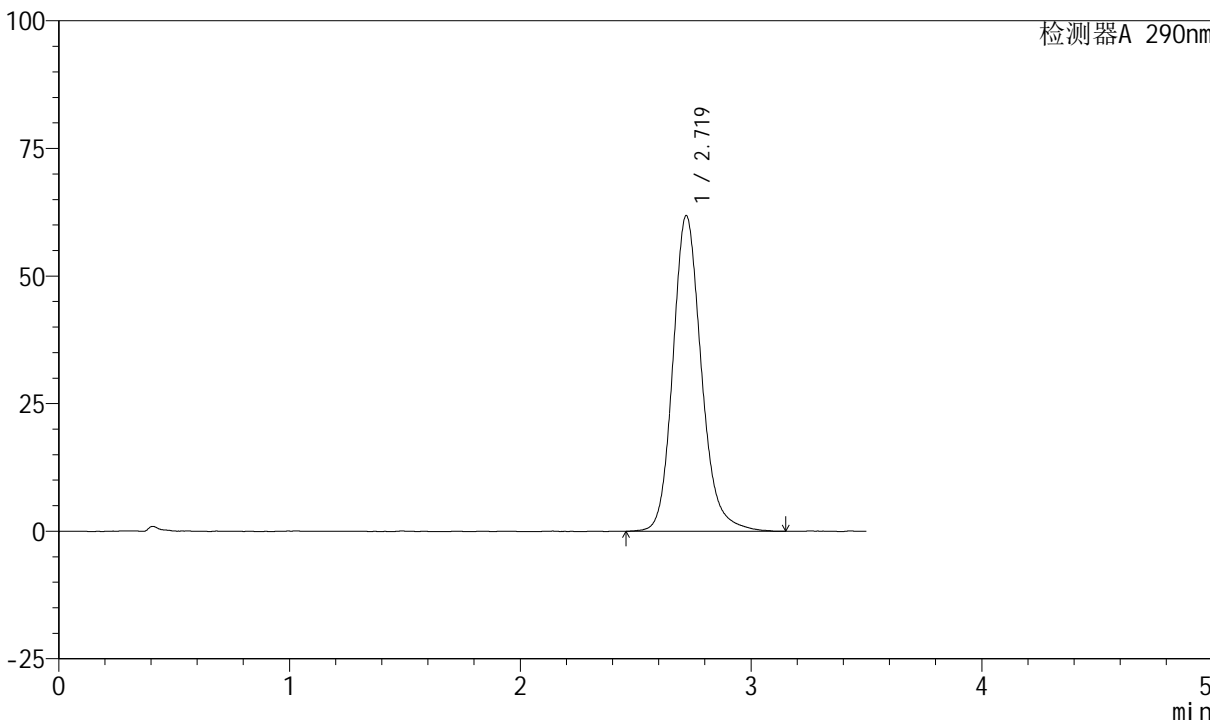
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-958-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5mi  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/06 18:53:02      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/07 09:01:46      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	531337	100.000	61816	2446	1.172	--
总计		531337	100.000	61816			



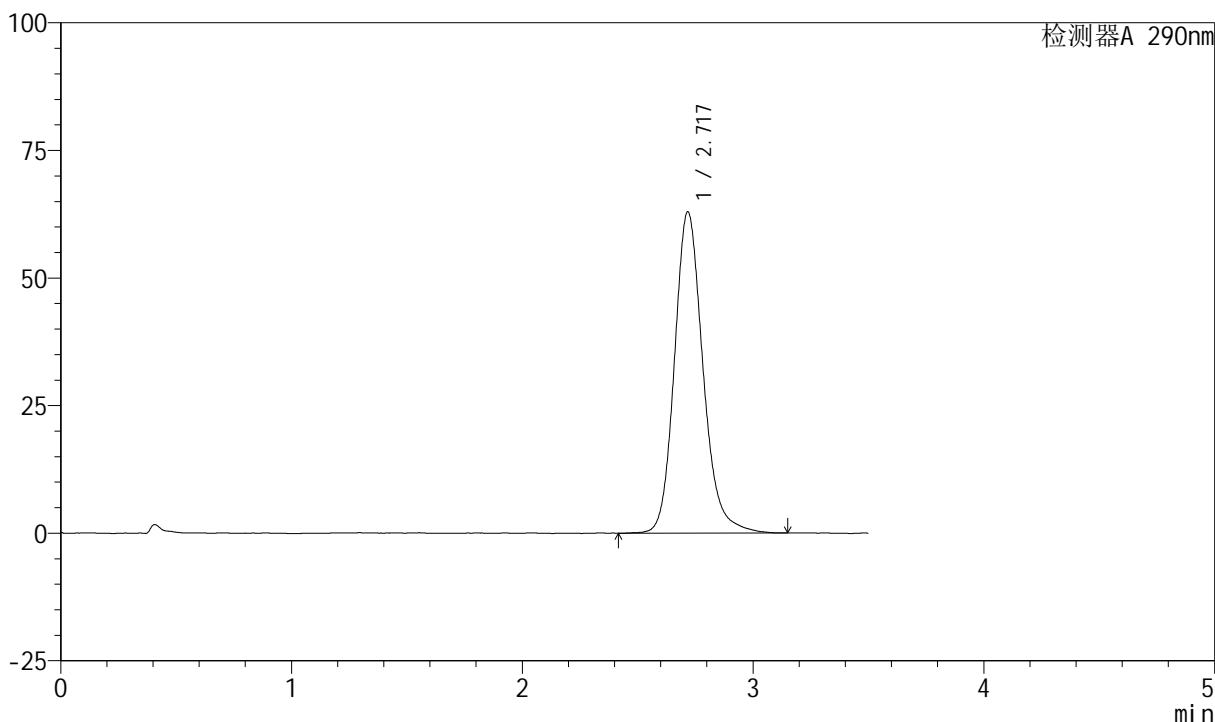
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-959-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 18:56:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:01:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	541386	100.000	62802	2433	1.176	--
总计		541386	100.000	62802			

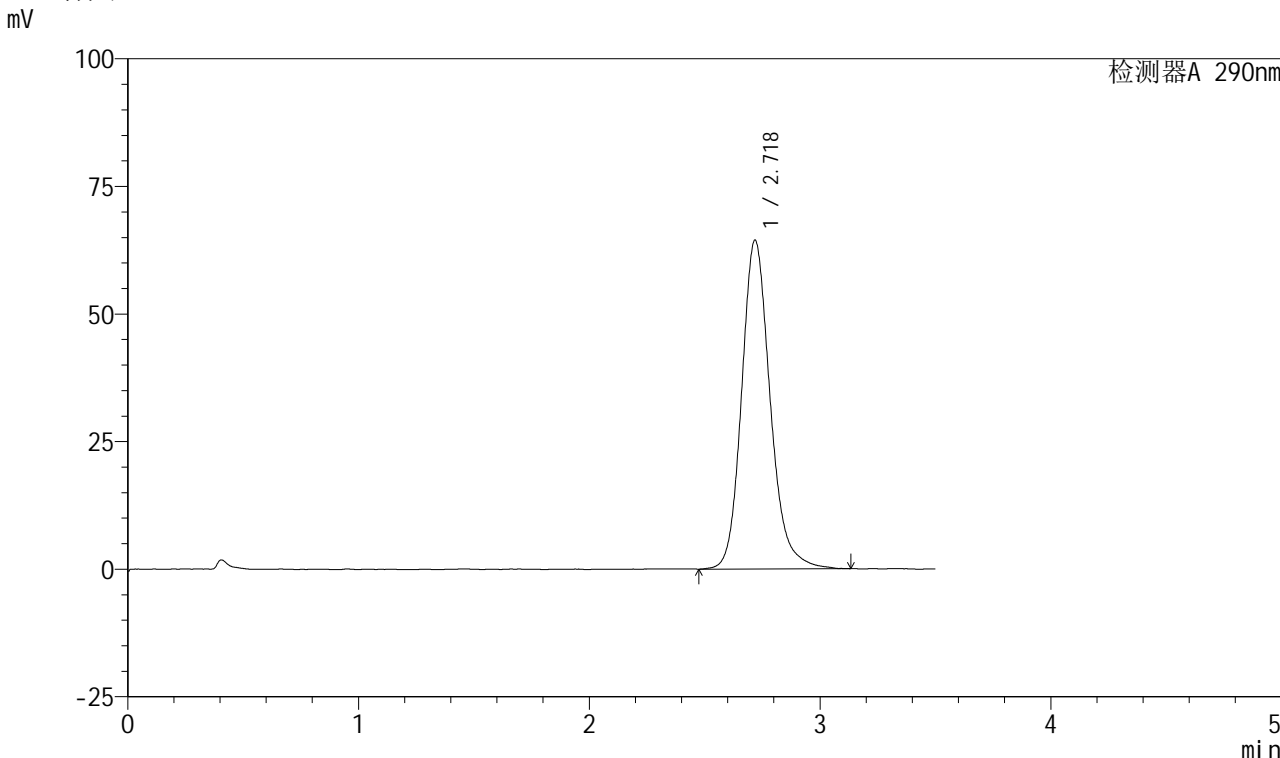


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-960-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10m  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/06 19:00:45      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/07 09:01:51      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	554884	100.000	64323	2442	1.177	--
总计		554884	100.000	64323			



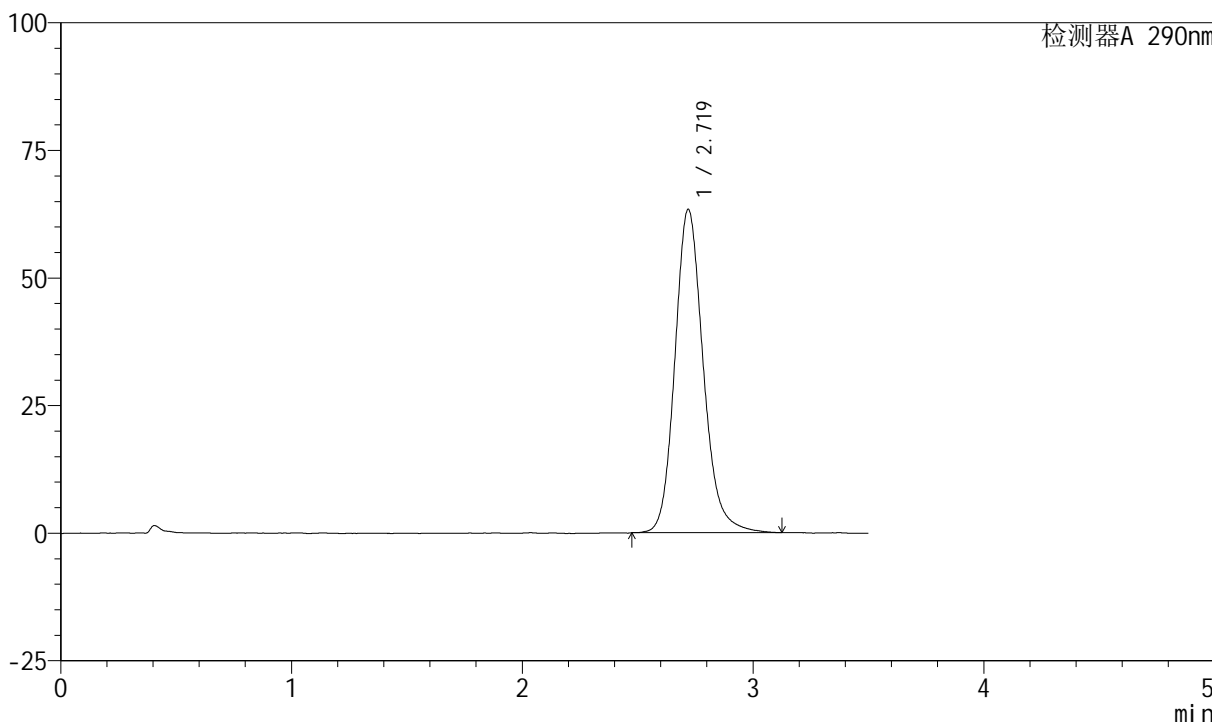
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-961-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 19:04:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:01:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	541175	100.000	63315	2460	1.166	--
总计		541175	100.000	63315			



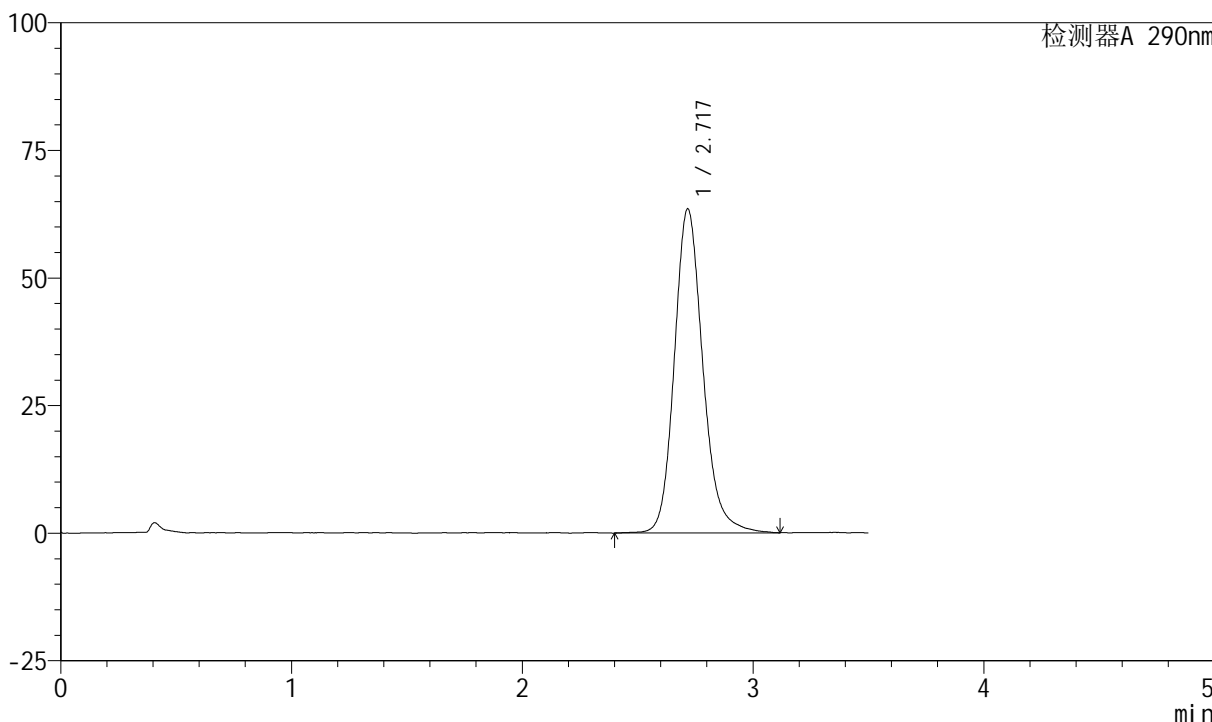
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-962-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 19:08:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:01:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	546229	100.000	63369	2444	1.173	--
总计		546229	100.000	63369			



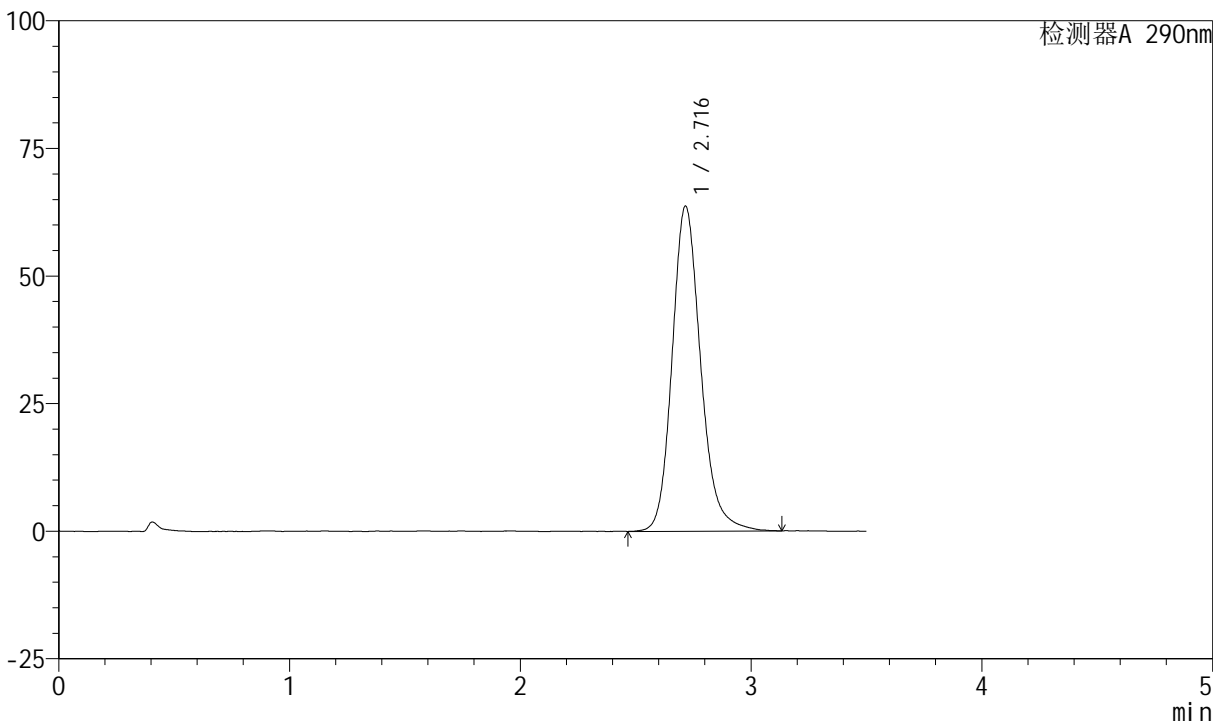
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-963-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10m  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/06 19:12:20      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/07 09:01:58      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	548478	100.000	63630	2432	1.180	--
总计		548478	100.000	63630			



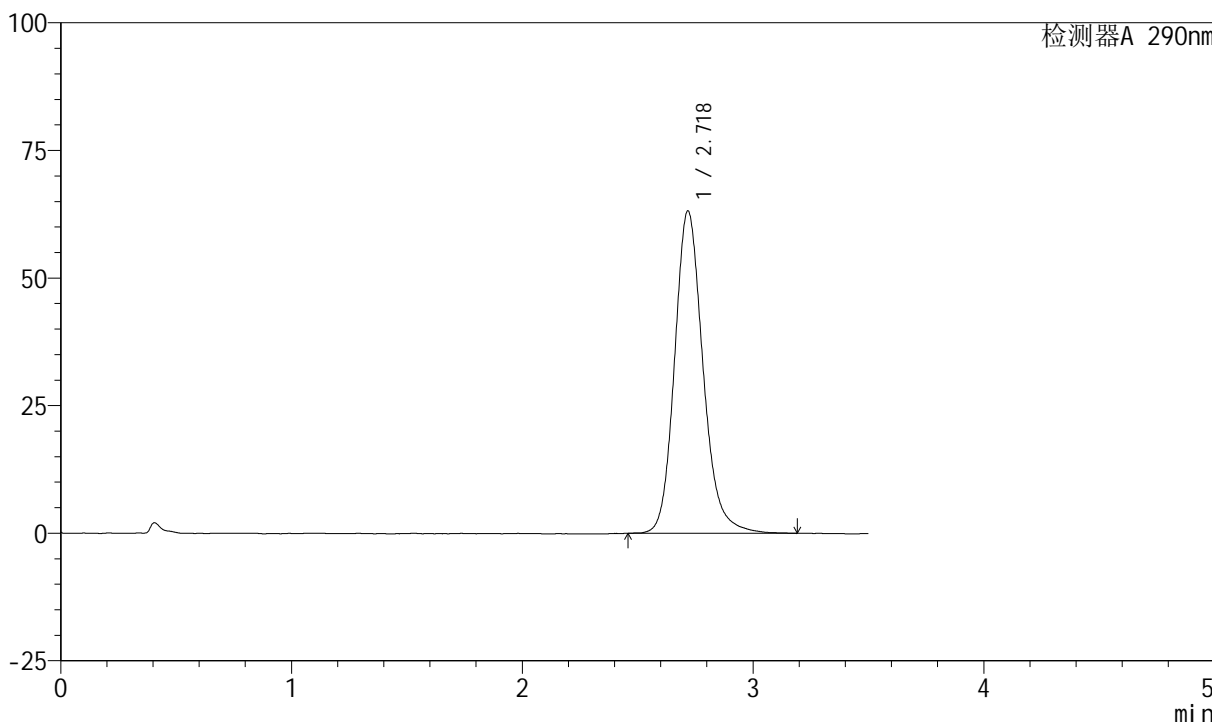
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-964-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 19:16:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	542505	100.000	63033	2444	1.173	--
总计		542505	100.000	63033			

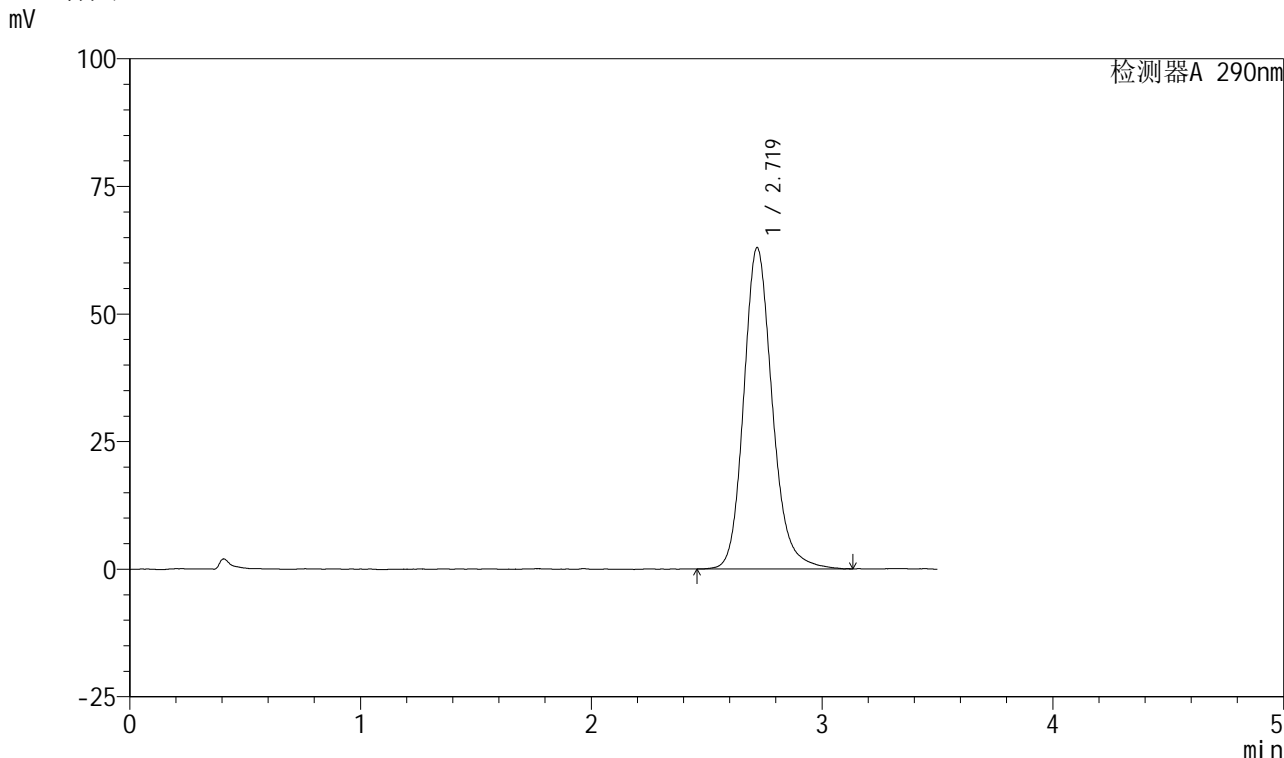


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-965-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 19:20:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	541420	100.000	62873	2429	1.172	--
总计		541420	100.000	62873			



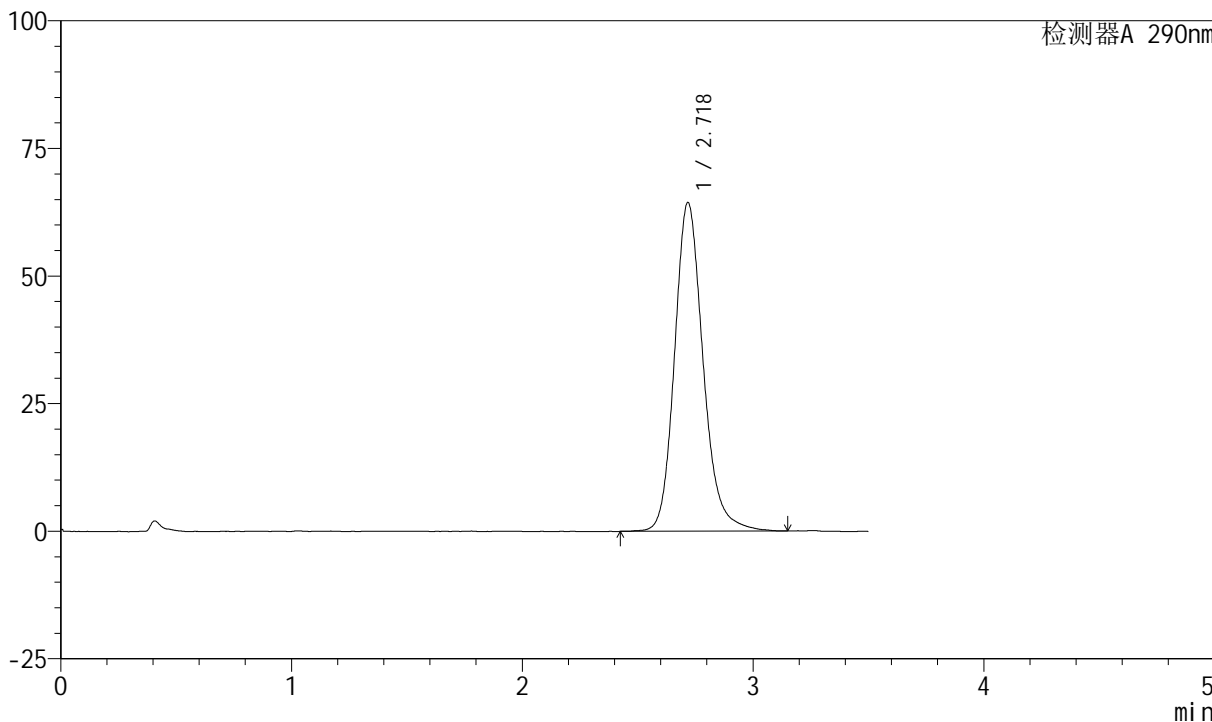
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-966-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15m  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/06 19:23:54      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:06      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	554823	100.000	64266	2435	1.179	--
总计		554823	100.000	64266			



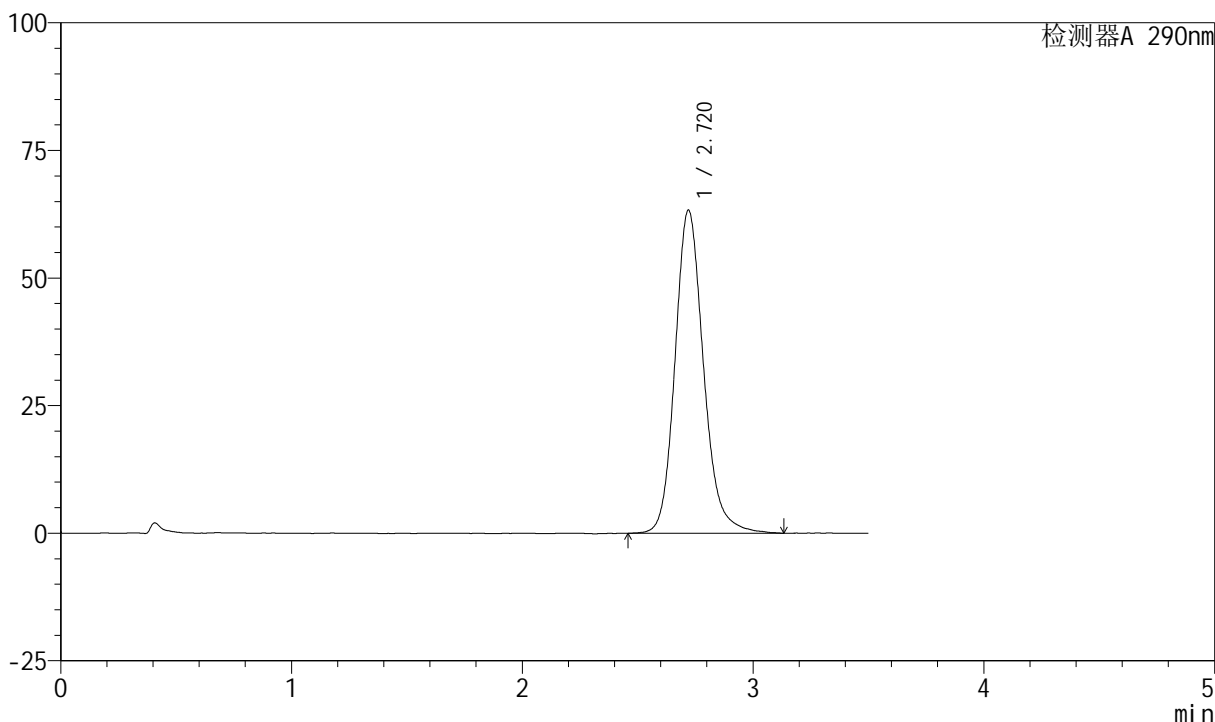
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-967-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 19:27:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	543918	100.000	63292	2450	1.166	--
总计		543918	100.000	63292			



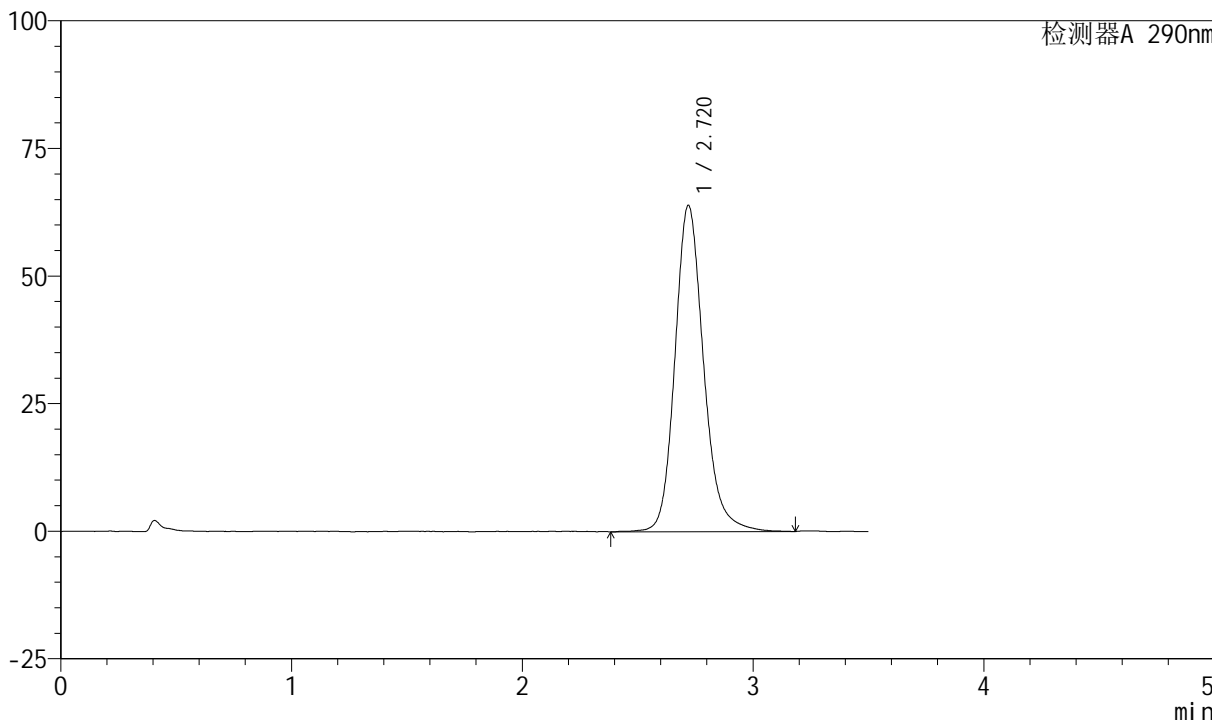
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-968-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15m  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/06 19:31:38      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/07 09:02:11      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	553607	100.000	63920	2435	1.178	--
总计		553607	100.000	63920			

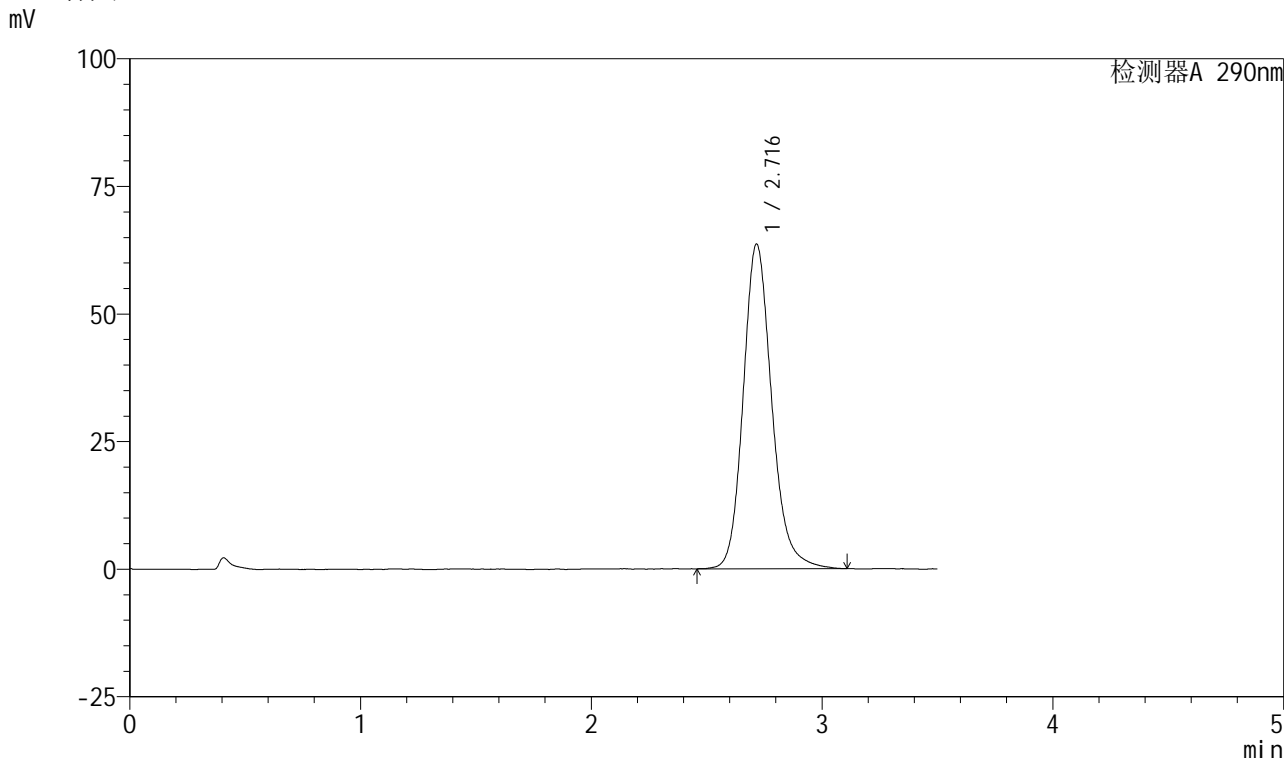


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-969-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 19:35:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:02:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	547338	100.000	63560	2433	1.173	--
总计		547338	100.000	63560			



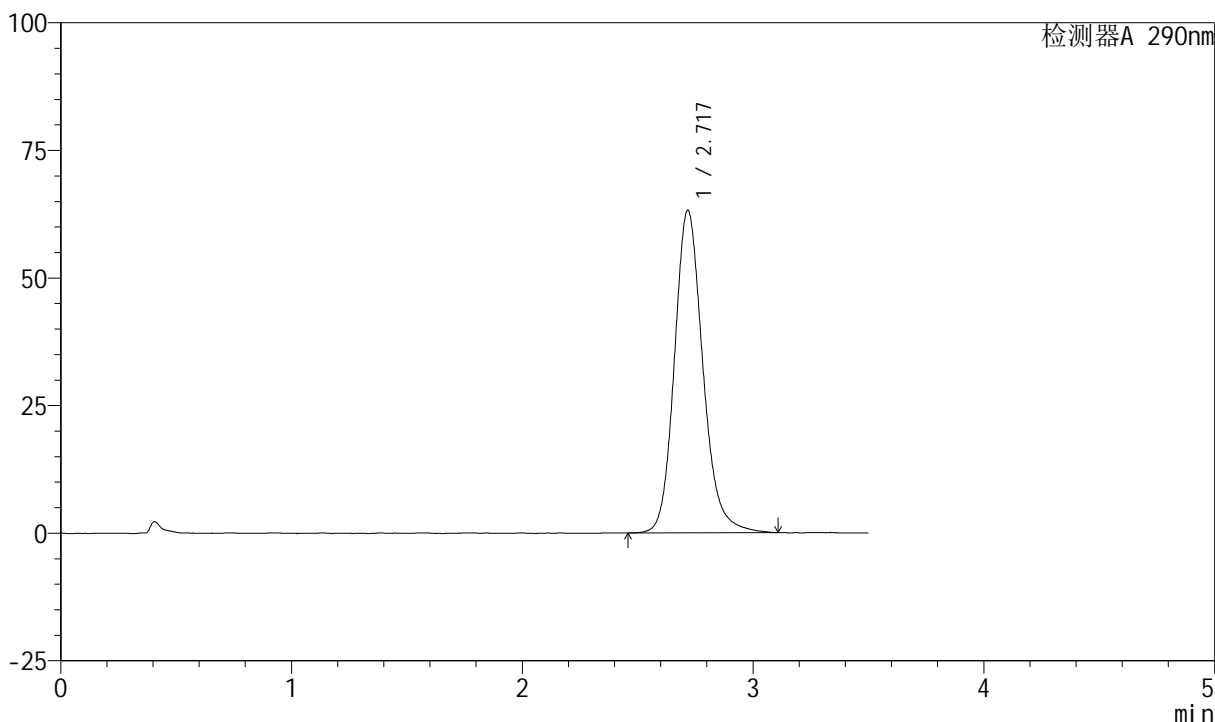
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-970-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 19:39:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:02:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	542686	100.000	63086	2443	1.170	--
总计		542686	100.000	63086			



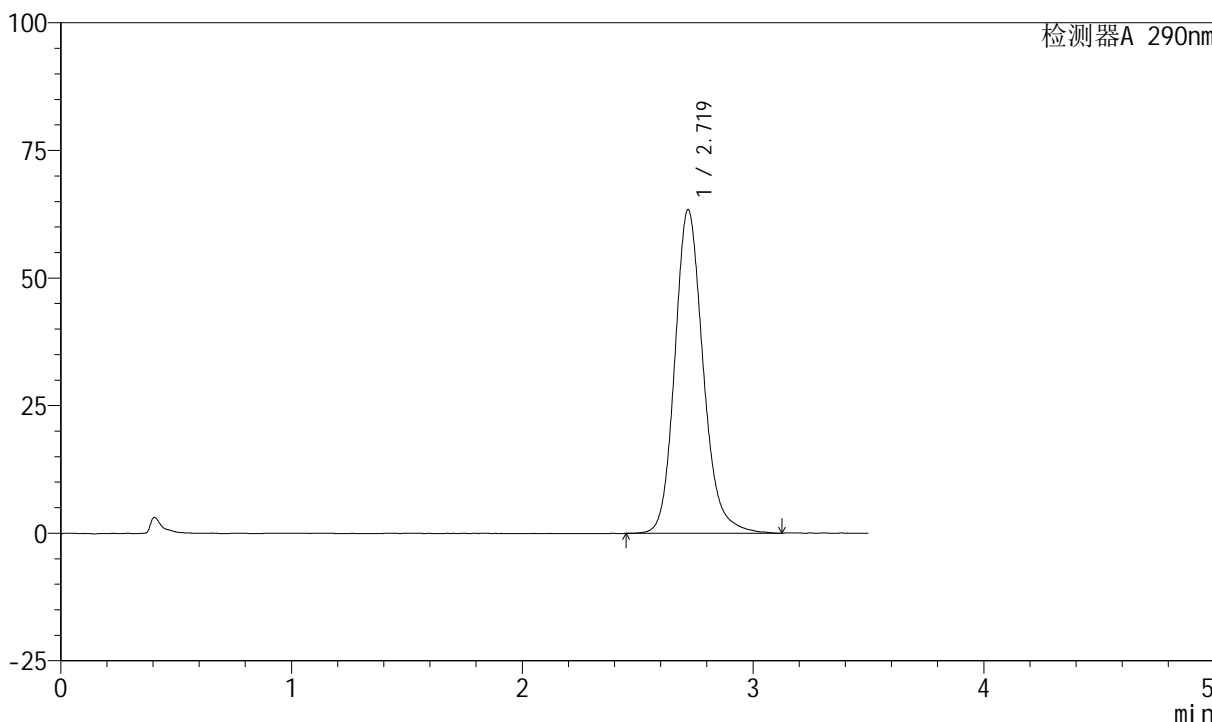
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-971-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-20m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 19:43:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	542146	100.000	63319	2463	1.167	--
总计		542146	100.000	63319			



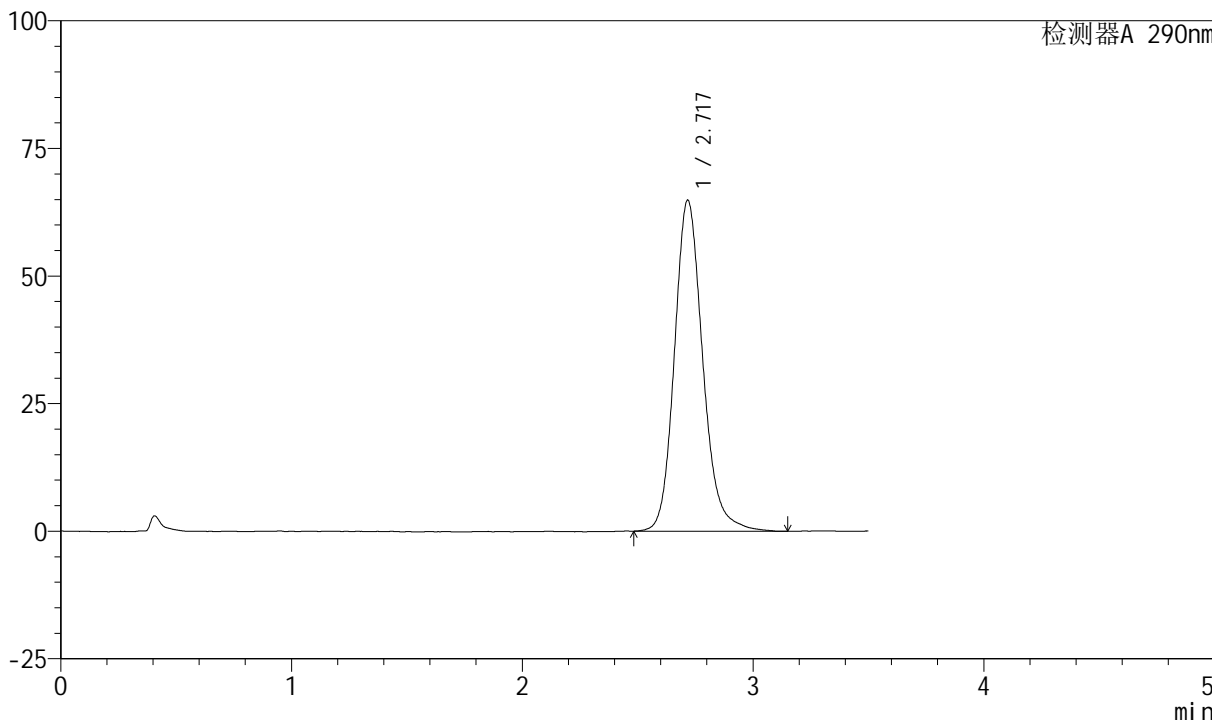
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-972-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 19:47:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	554284	100.000	64736	2463	1.167	--
总计		554284	100.000	64736			



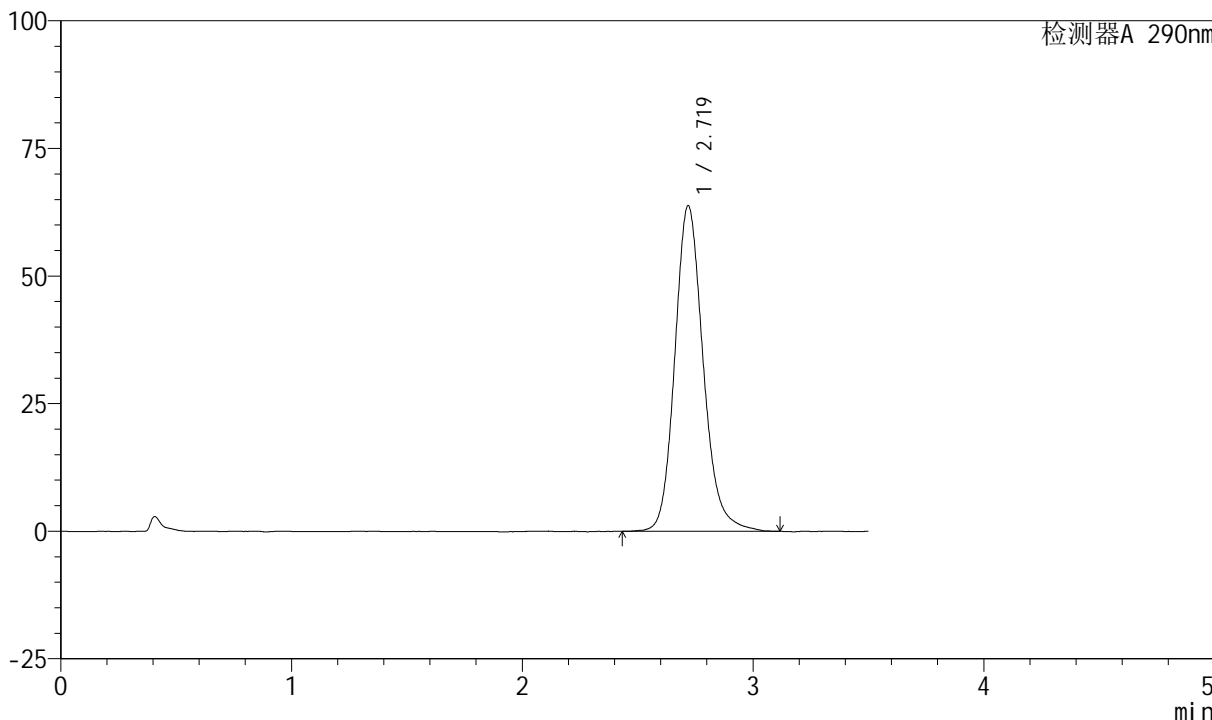
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-973-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 19:50:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	545964	100.000	63731	2455	1.166	--
总计		545964	100.000	63731			



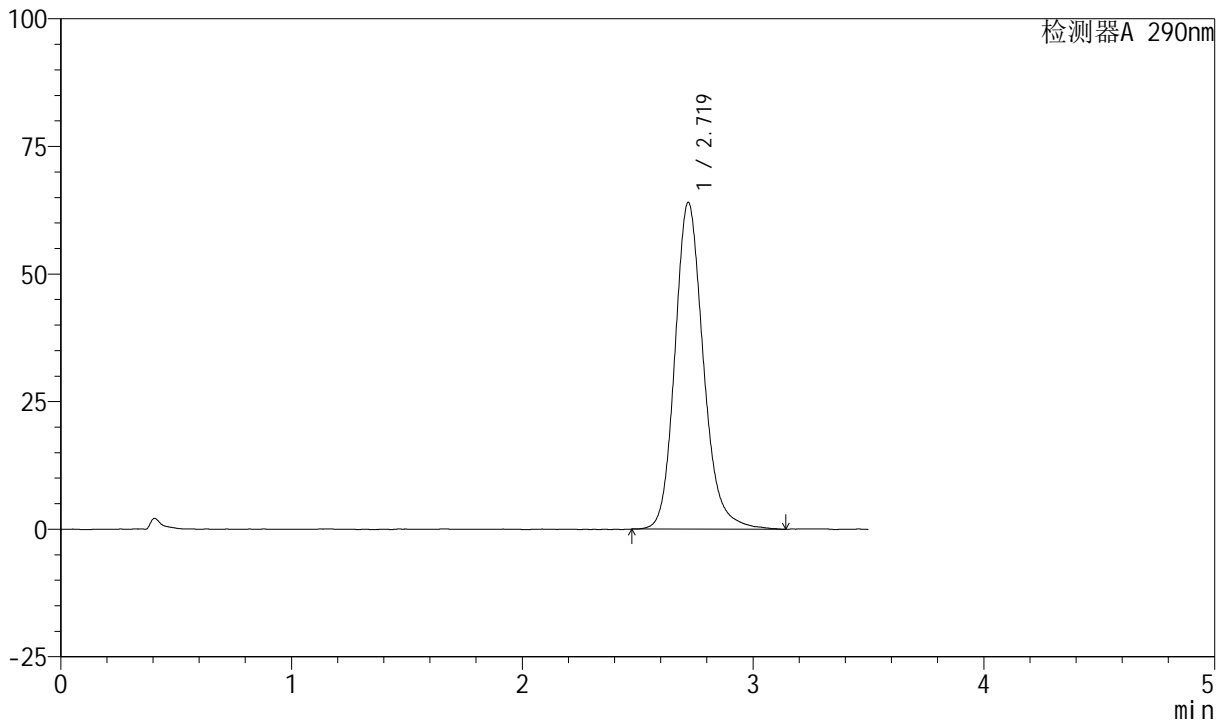
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-974-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 19:54:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:02:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	549675	100.000	63987	2449	1.174	--
总计		549675	100.000	63987			

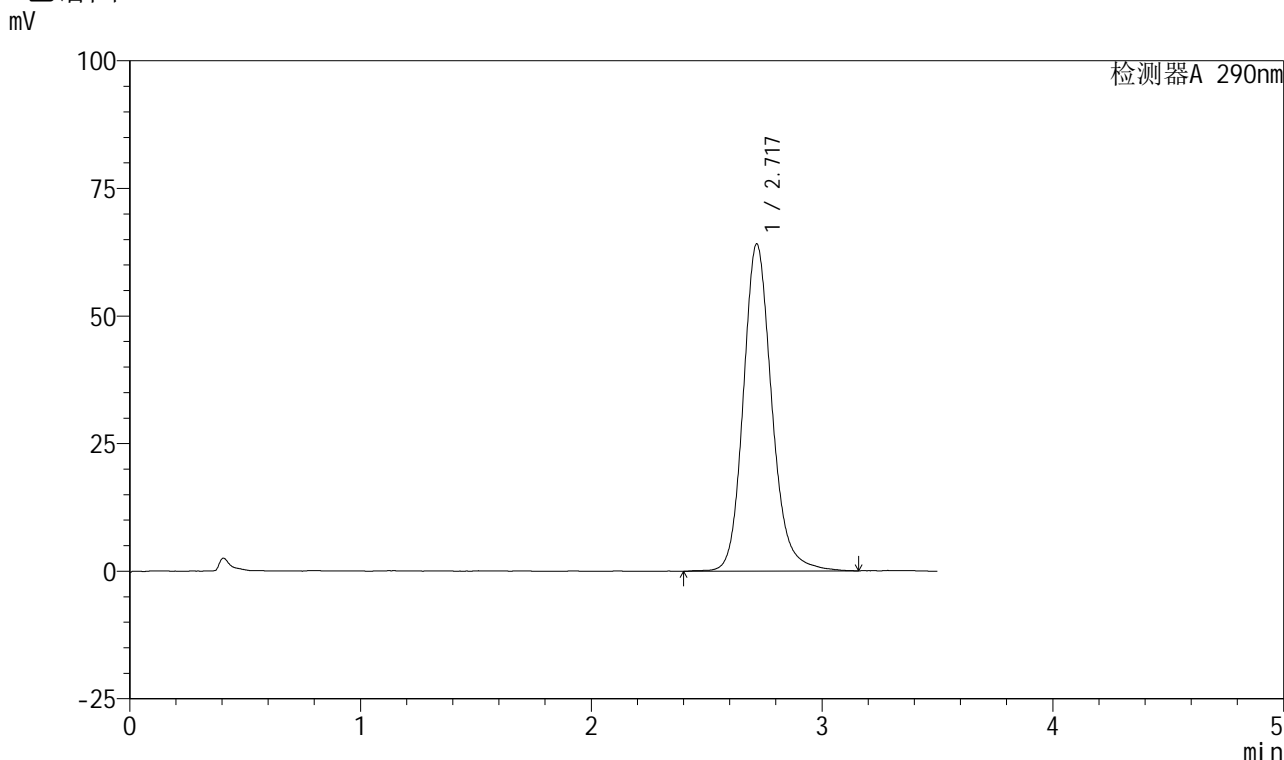


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-975-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-20m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 19:58:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	550833	100.000	63976	2451	1.167	--
总计		550833	100.000	63976			

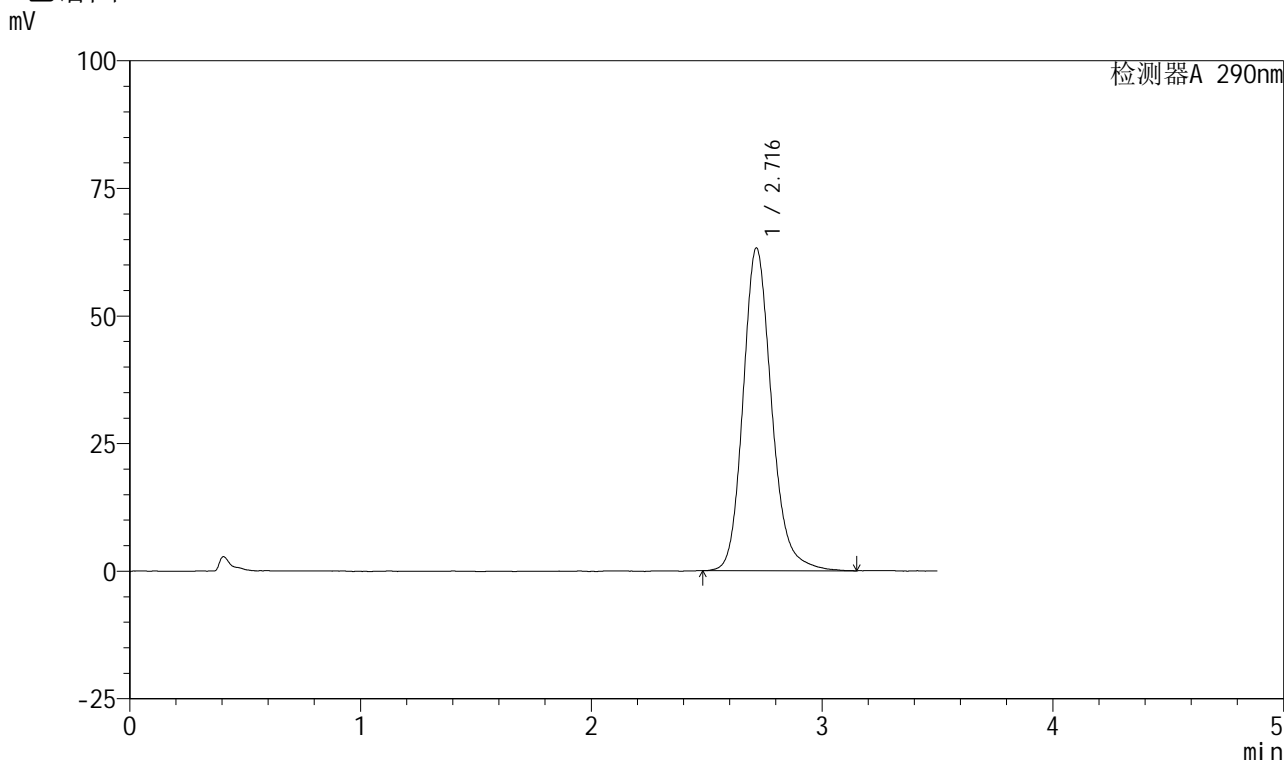


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-976-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 20:02:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	543921	100.000	63207	2428	1.178	--
总计		543921	100.000	63207			



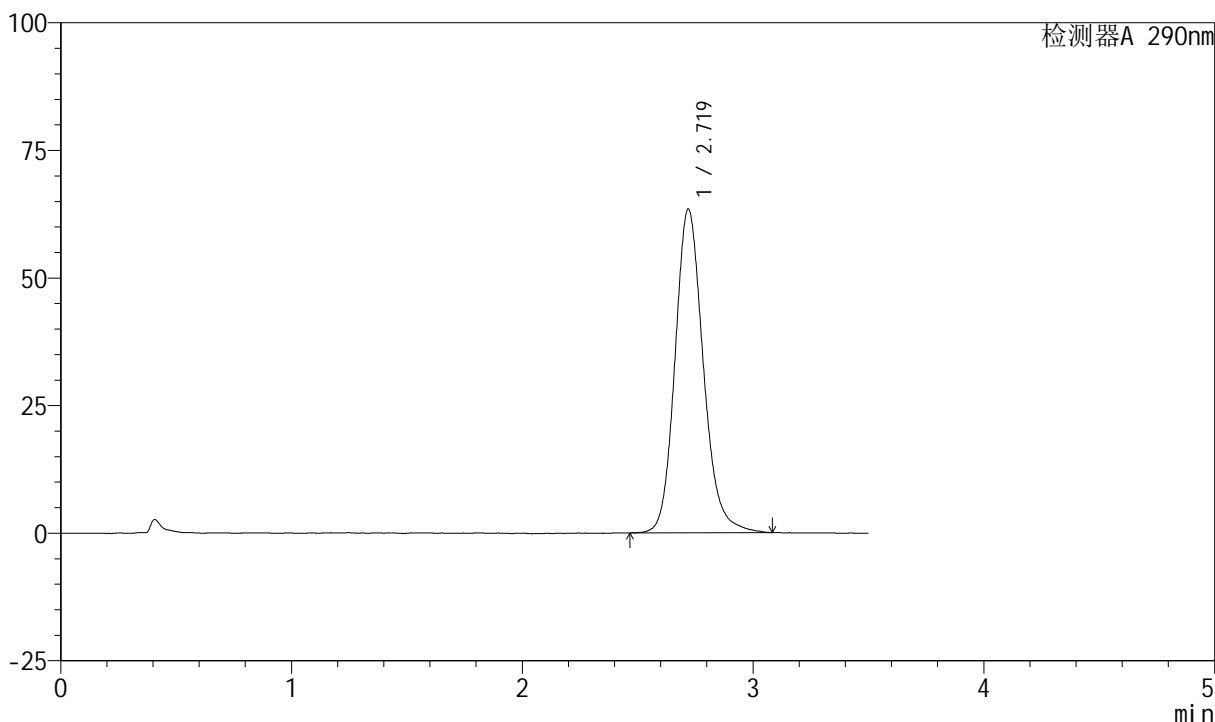
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-977-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 20:06:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	540406	100.000	63385	2460	1.162	--
总计		540406	100.000	63385			



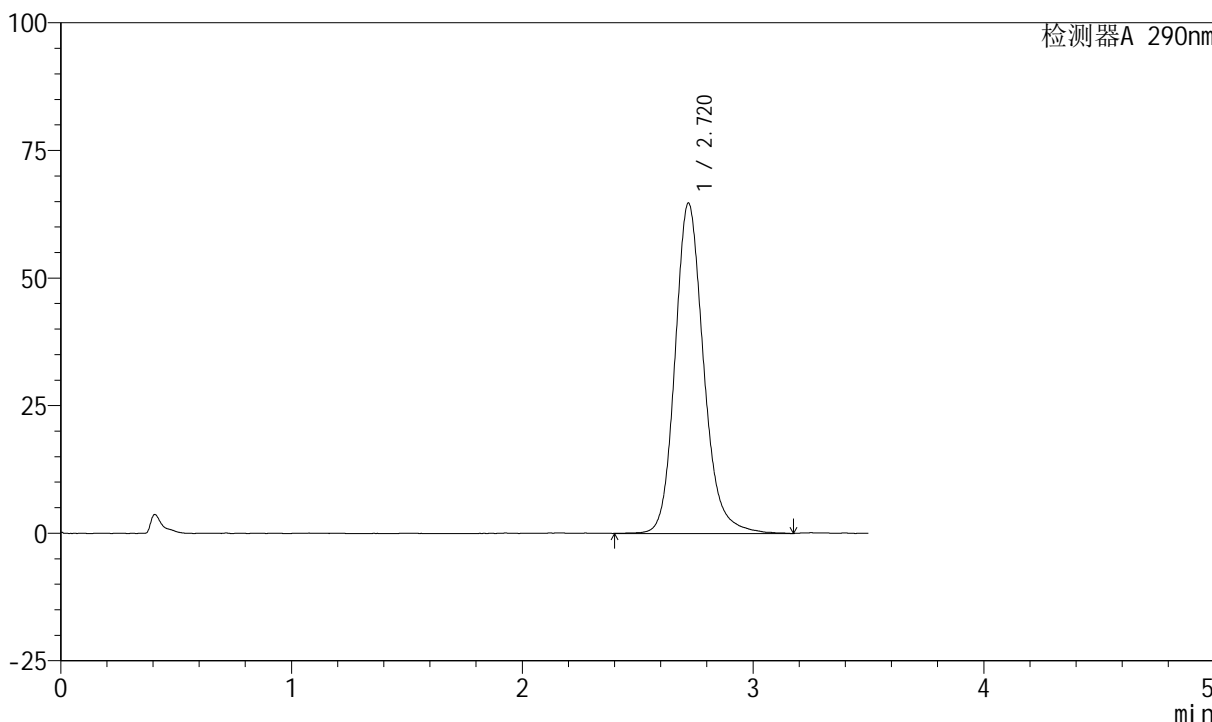
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-978-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 20:10:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	557403	100.000	64716	2448	1.171	--
总计		557403	100.000	64716			



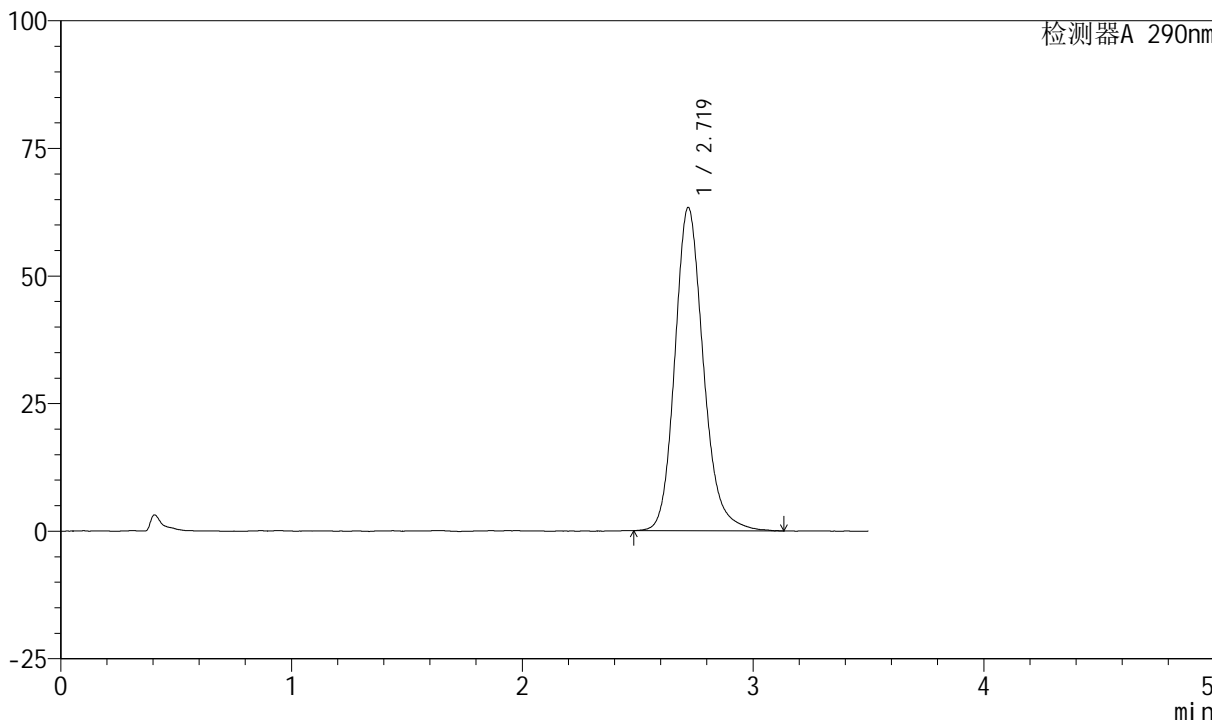
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-979-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 20:14:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	544901	100.000	63303	2428	1.177	--
总计		544901	100.000	63303			



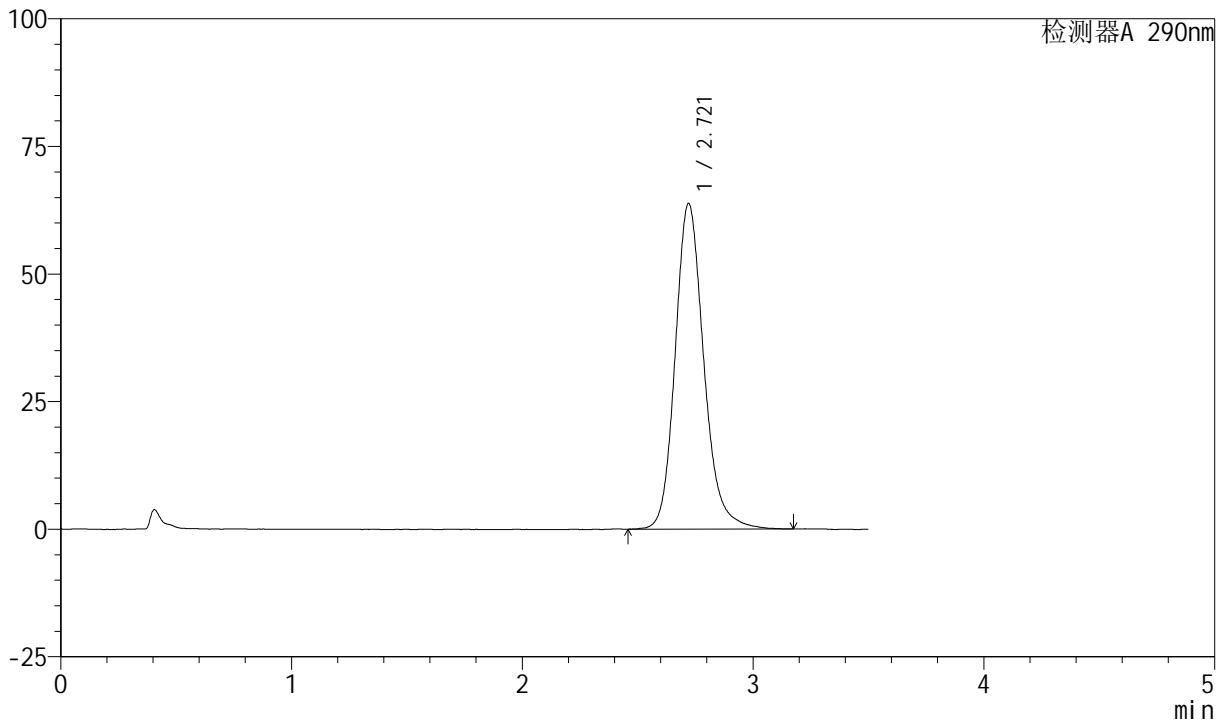
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-980-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 20:18:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	551038	100.000	63803	2428	1.176	--
总计		551038	100.000	63803			



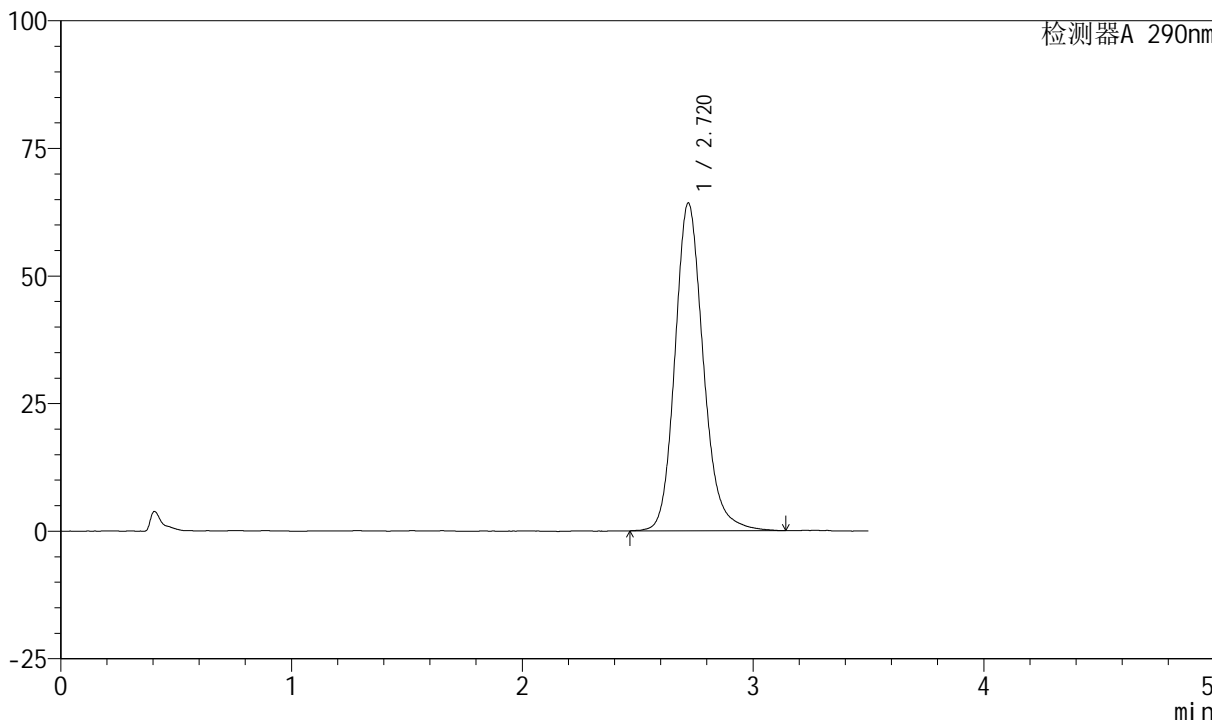
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-981-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 20:22:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	550131	100.000	64196	2449	1.169	--
总计		550131	100.000	64196			



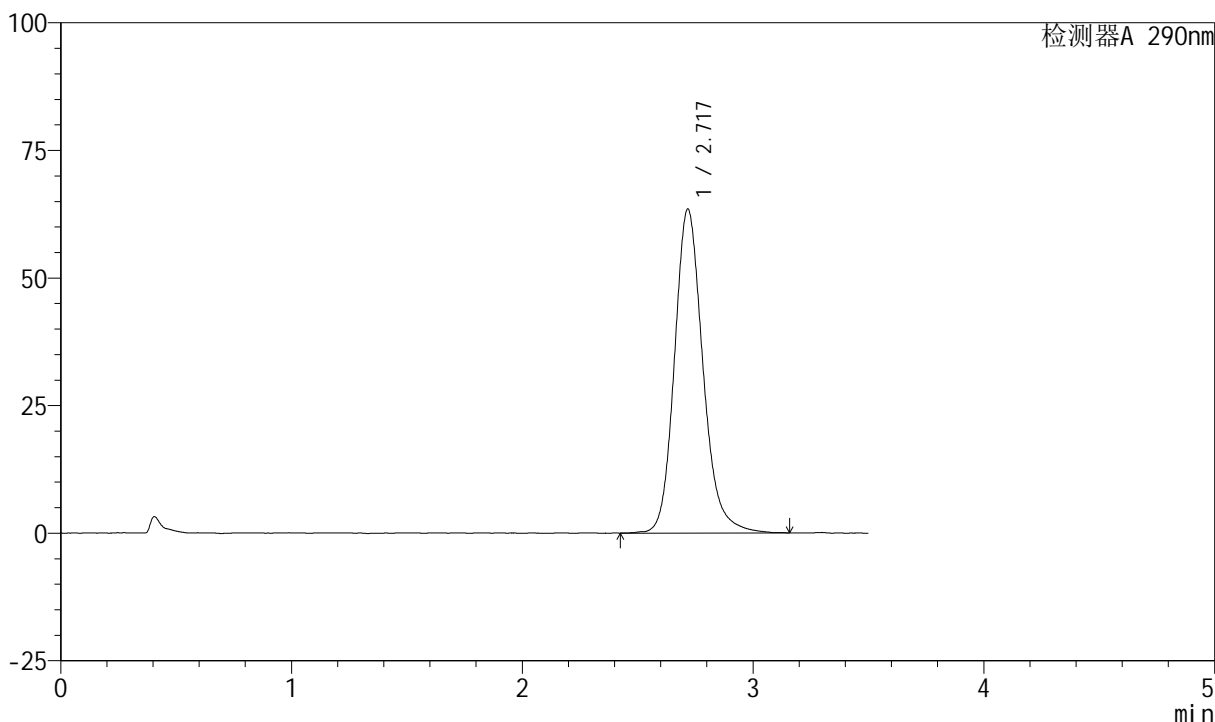
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-982-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 20:25:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	545159	100.000	63292	2439	1.176	--
总计		545159	100.000	63292			



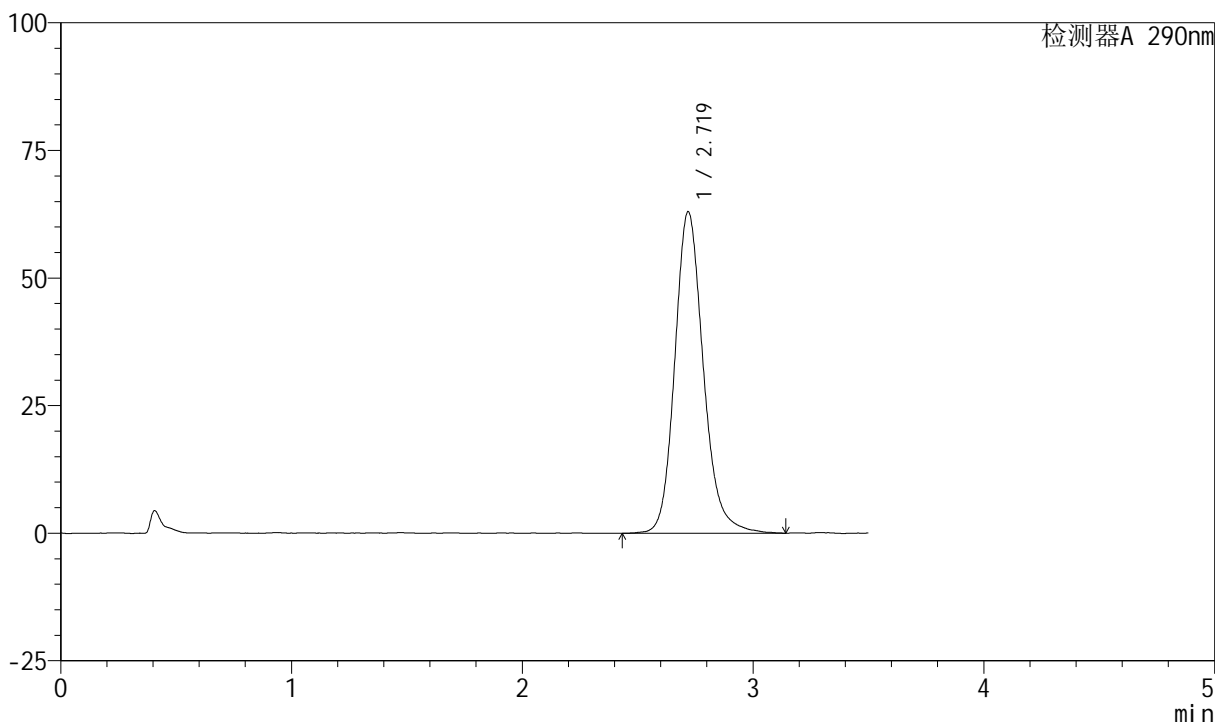
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-983-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 20:29:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	542854	100.000	62937	2441	1.173	--
总计		542854	100.000	62937			



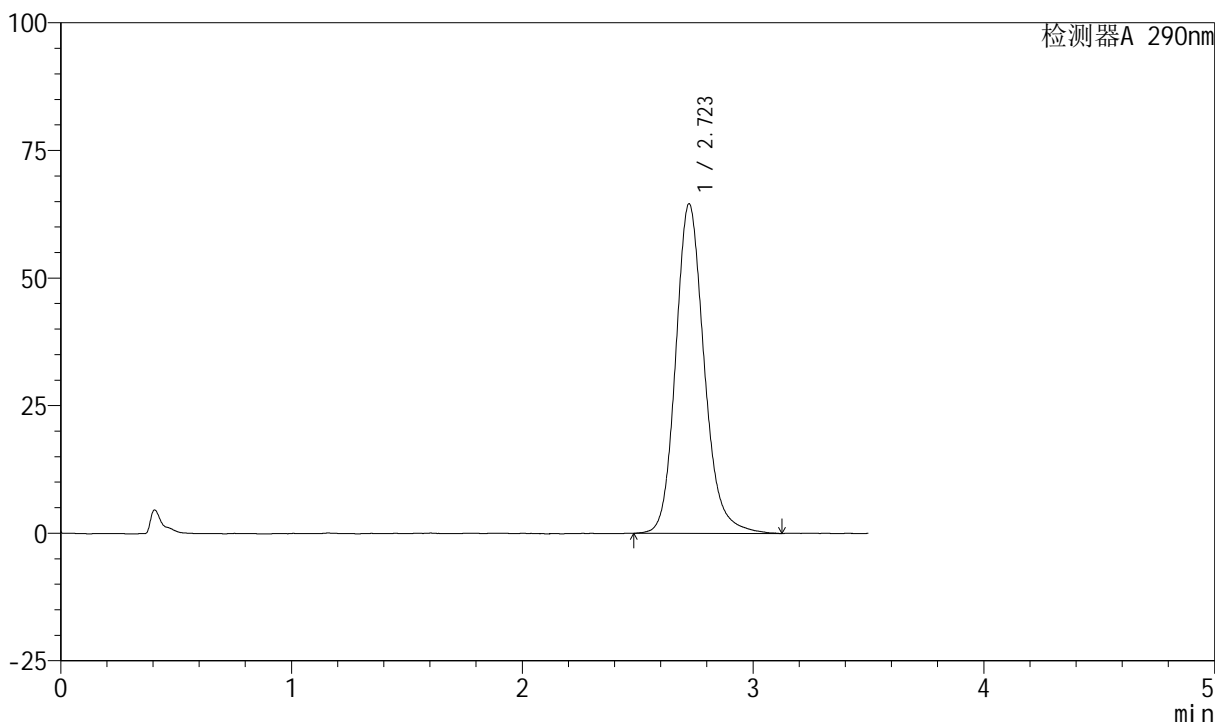
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-984-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 20:33:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:02:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	555029	100.000	64568	2449	1.169	--
总计		555029	100.000	64568			



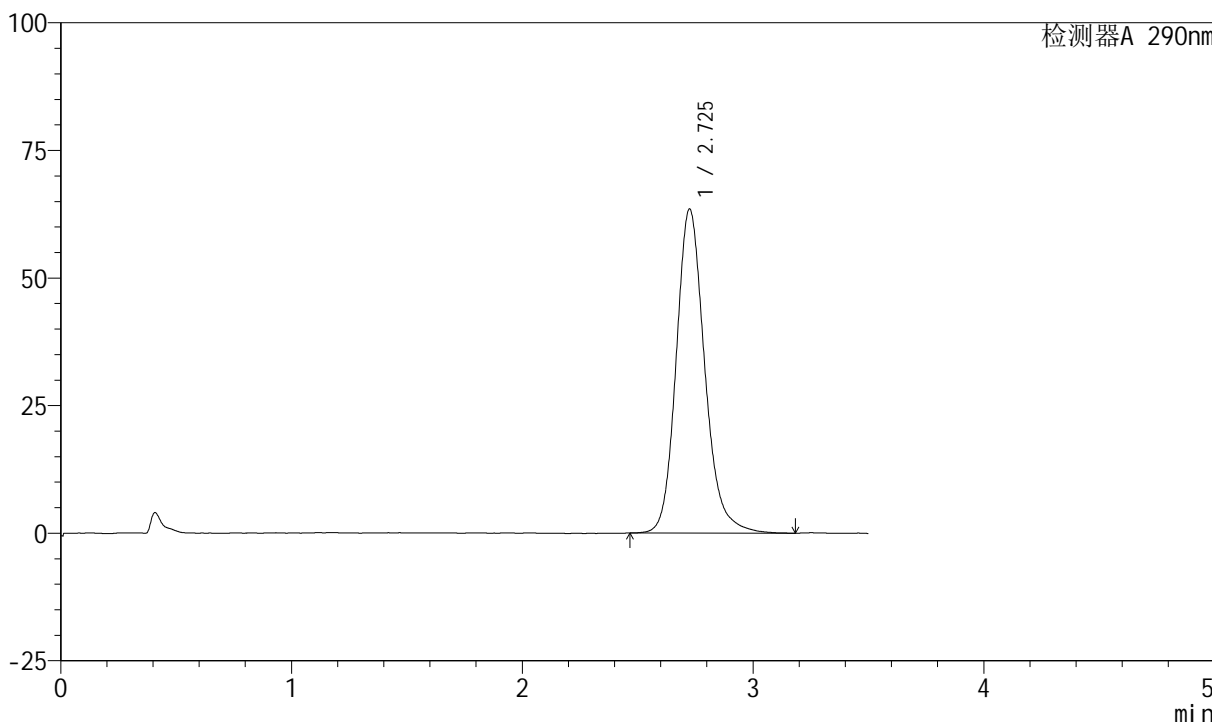
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-985-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 20:37:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:02:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	546581	100.000	63395	2449	1.176	--
总计		546581	100.000	63395			

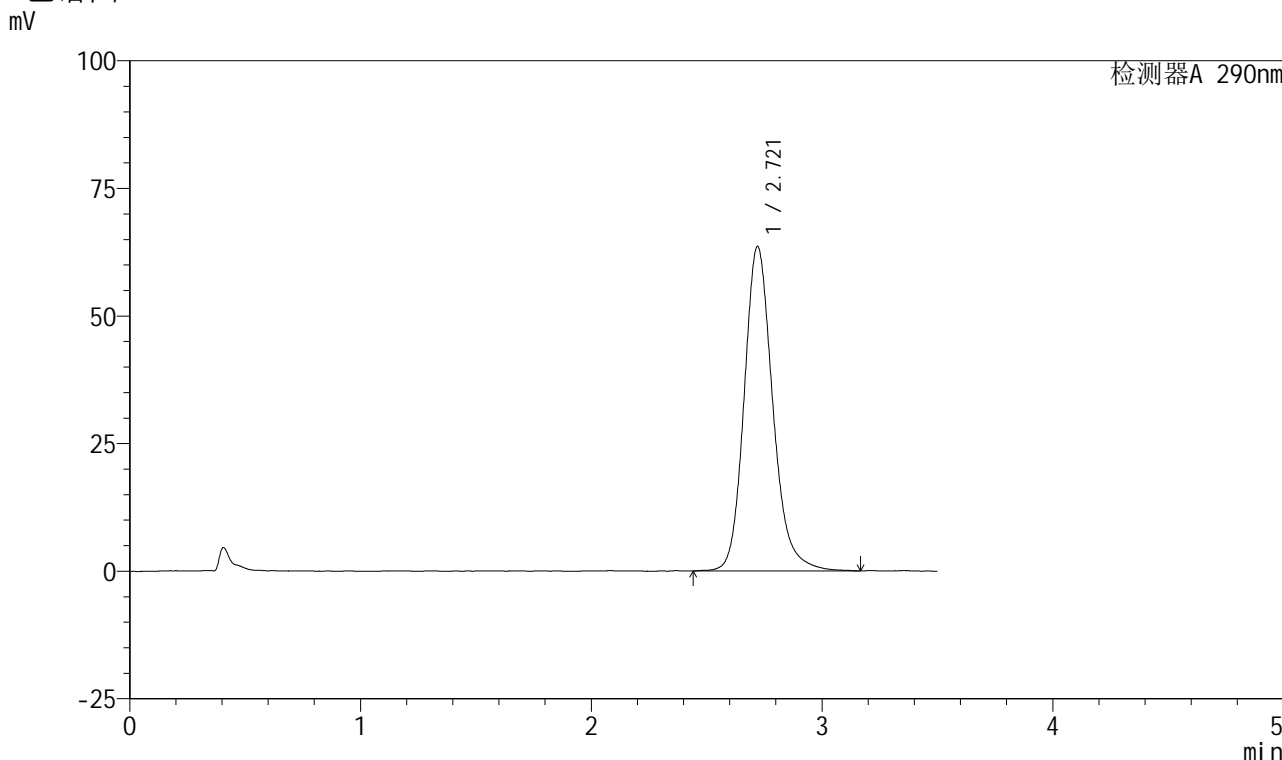


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-986-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 20:41:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	550106	100.000	63605	2422	1.180	--
总计		550106	100.000	63605			

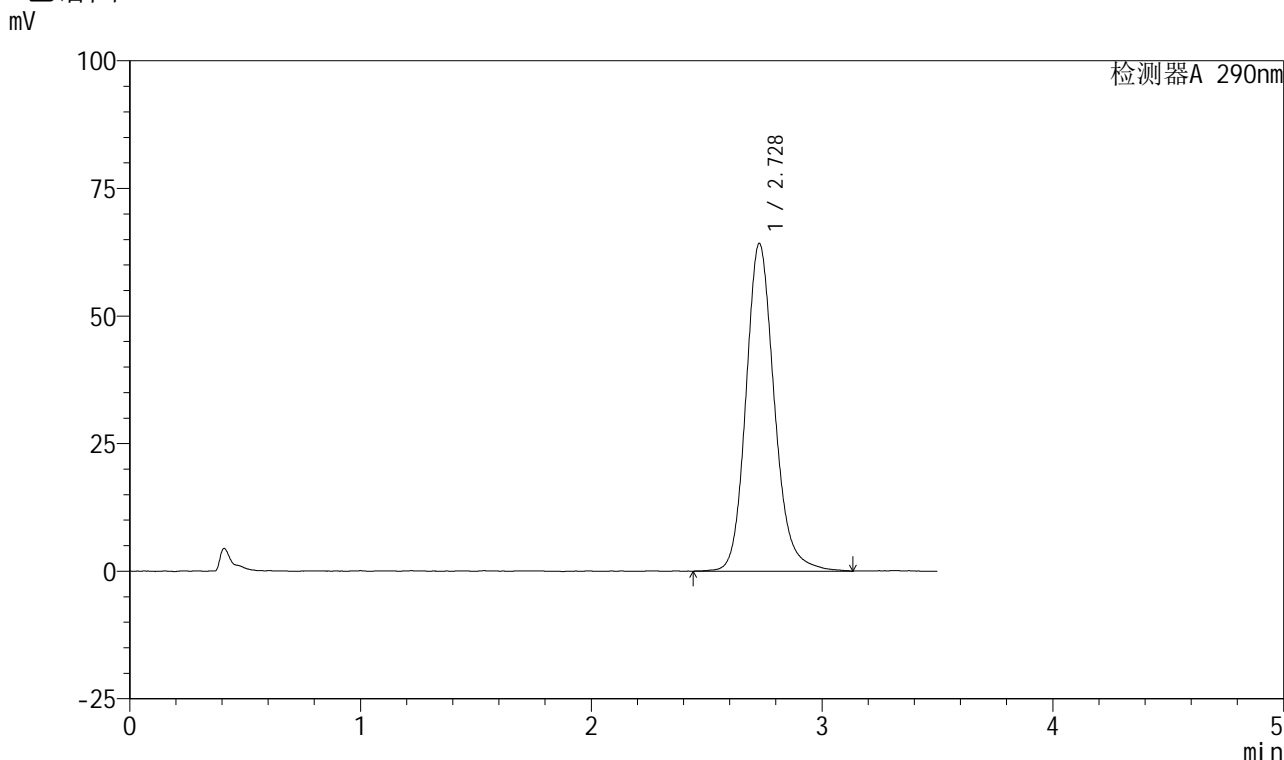


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-987-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 20:45:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	550218	100.000	64188	2478	1.166	--
总计		550218	100.000	64188			



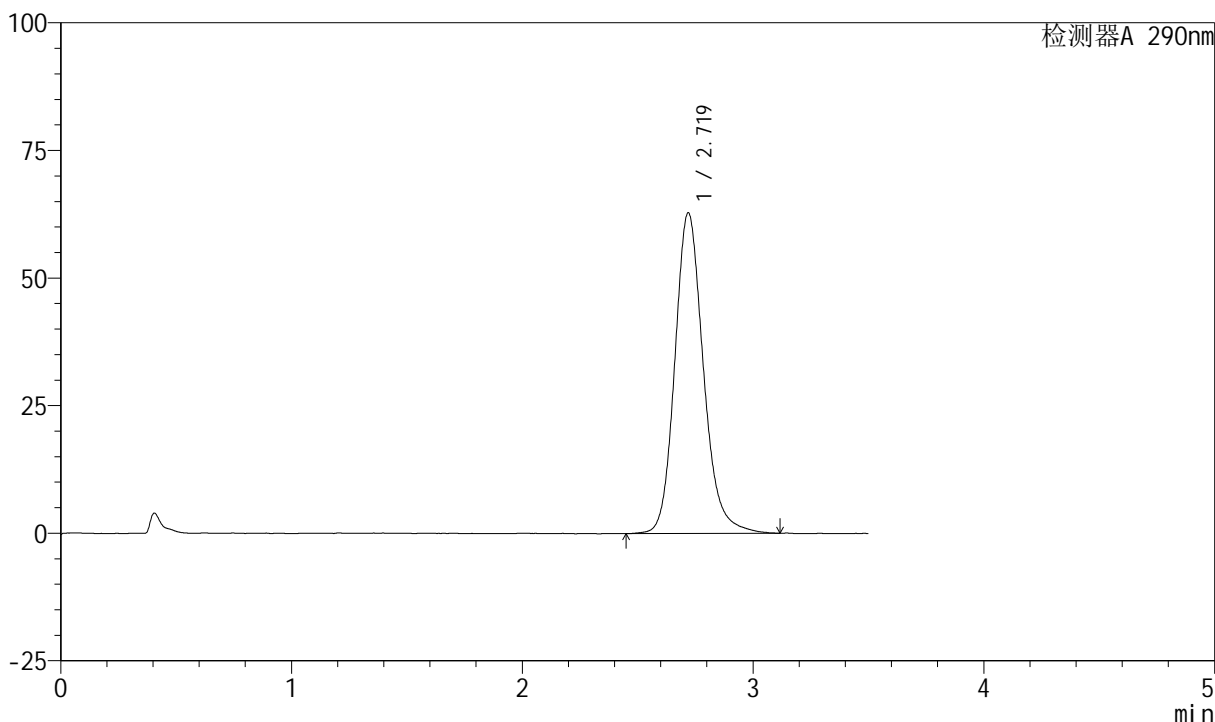
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-988-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 20:49:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:03:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	540885	100.000	62788	2423	1.172	--
总计		540885	100.000	62788			



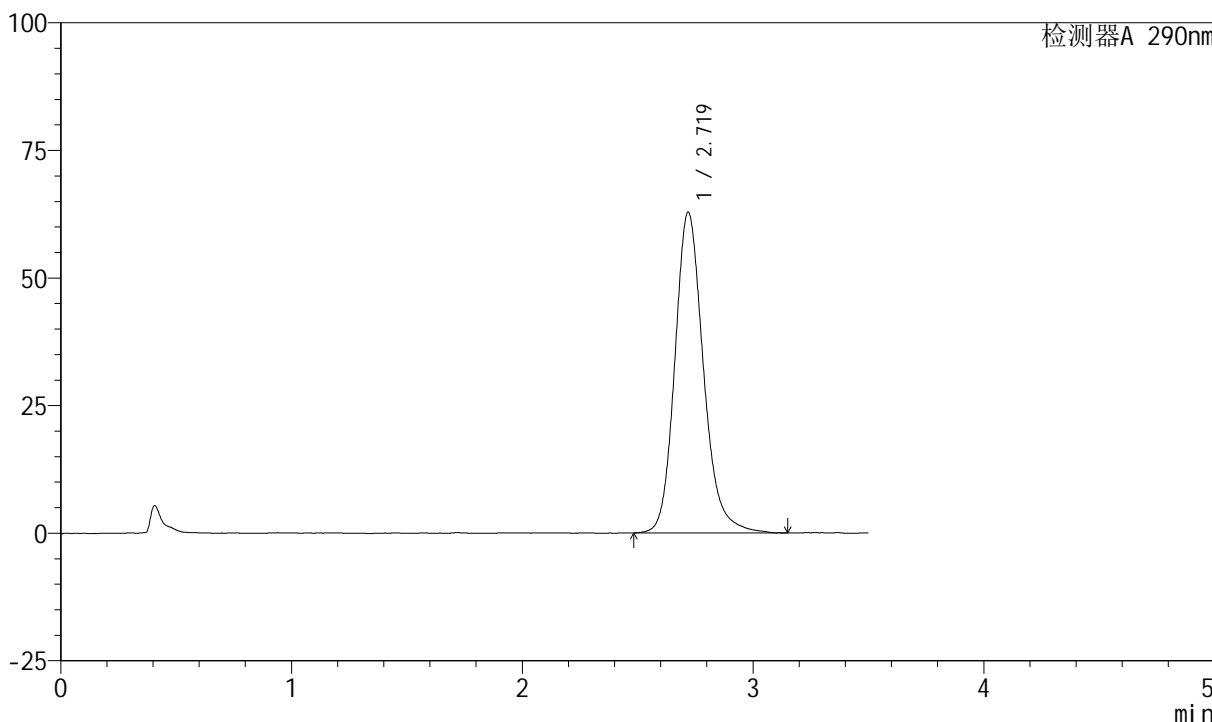
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-989-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 20:52:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:03:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	542301	100.000	62795	2428	1.182	--
总计		542301	100.000	62795			



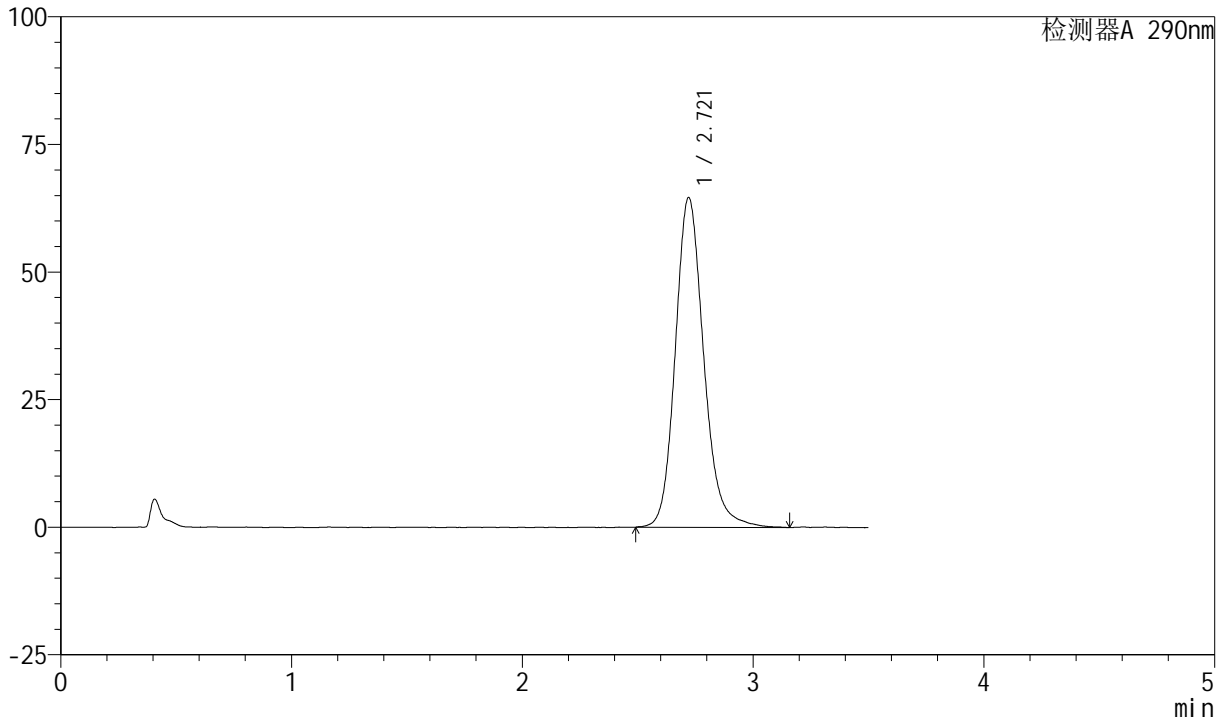
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-990-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 20:56:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:03:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	554572	100.000	64633	2460	1.167	--
总计		554572	100.000	64633			



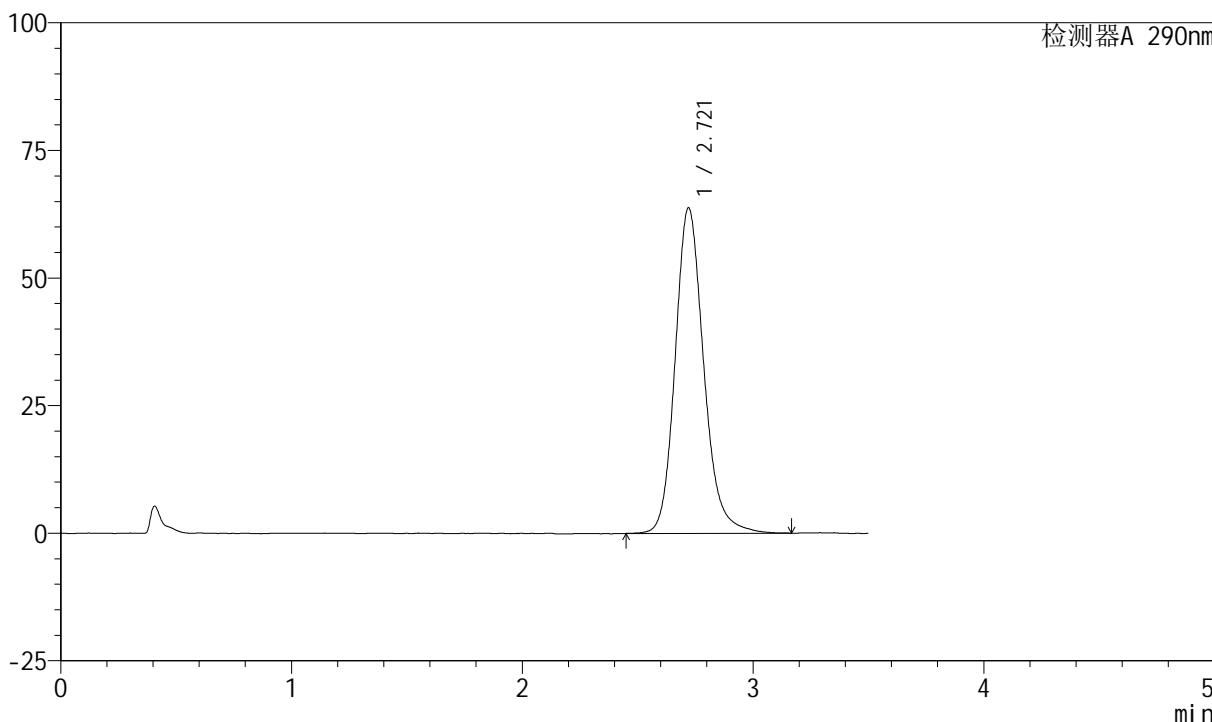
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-991-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 21:00:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:03:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	550076	100.000	63785	2428	1.173	--
总计		550076	100.000	63785			



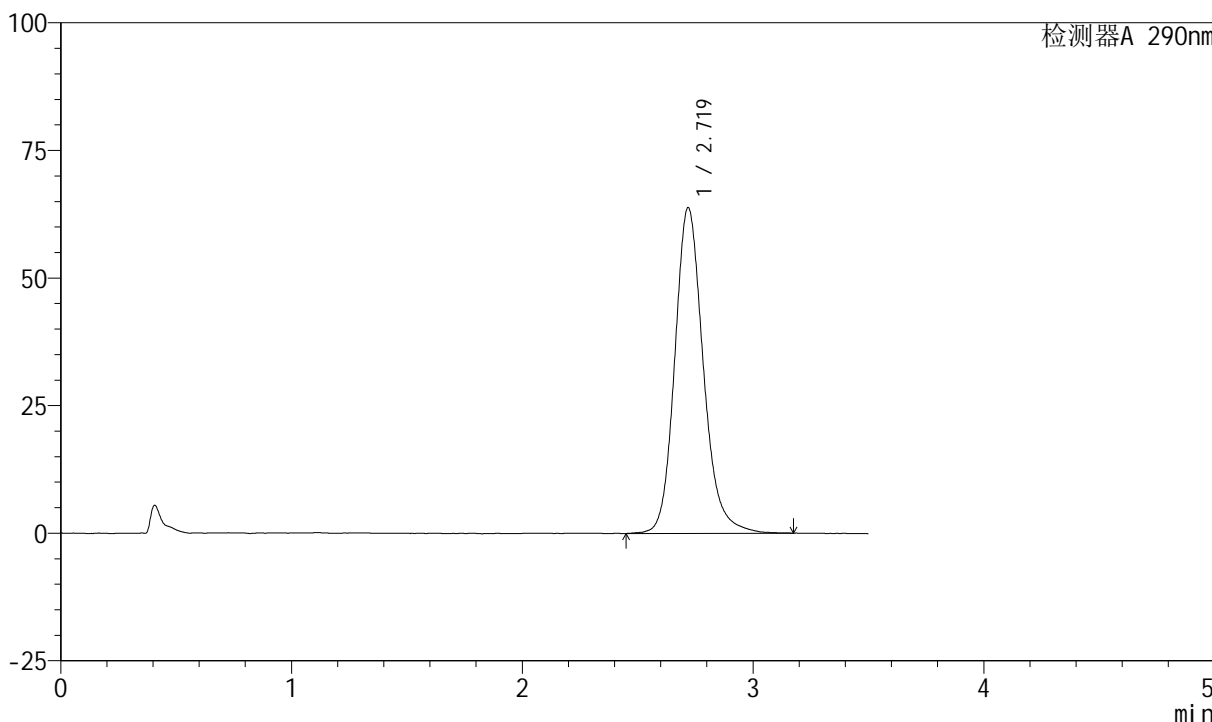
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-992-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 21:04:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:03:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	549535	100.000	63746	2439	1.172	--
总计		549535	100.000	63746			



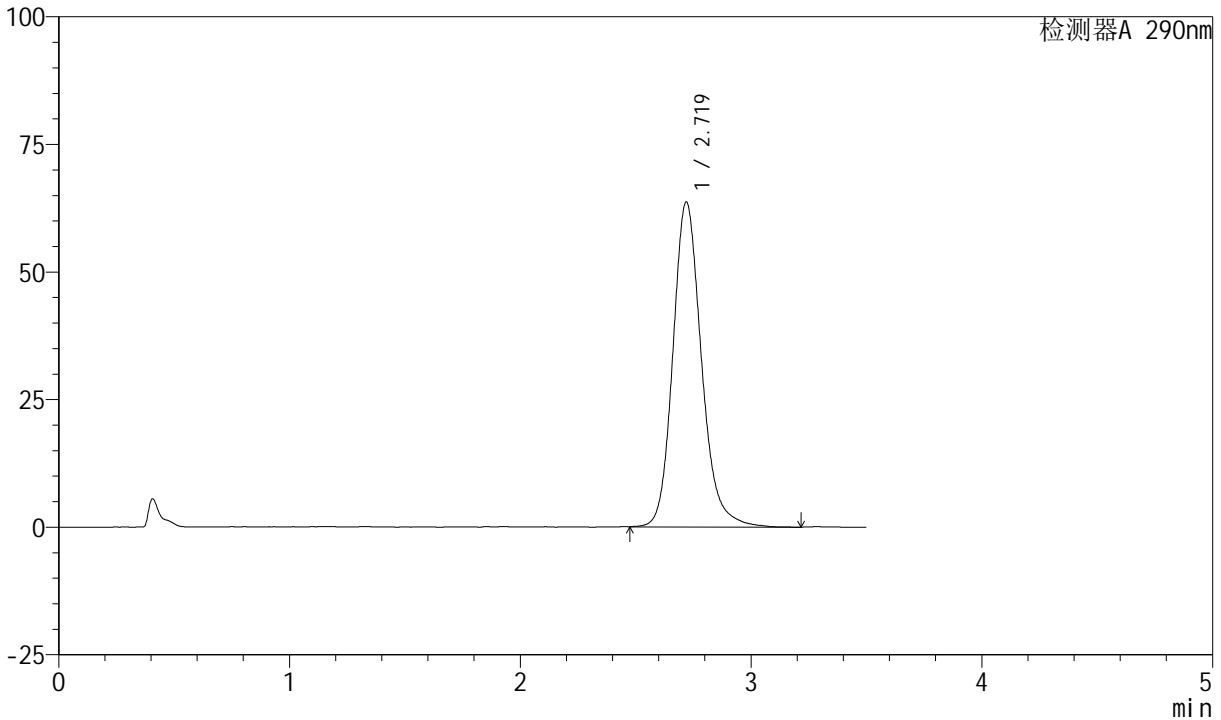
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-993-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 21:08:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:03:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	548719	100.000	63640	2431	1.175	--
总计		548719	100.000	63640			



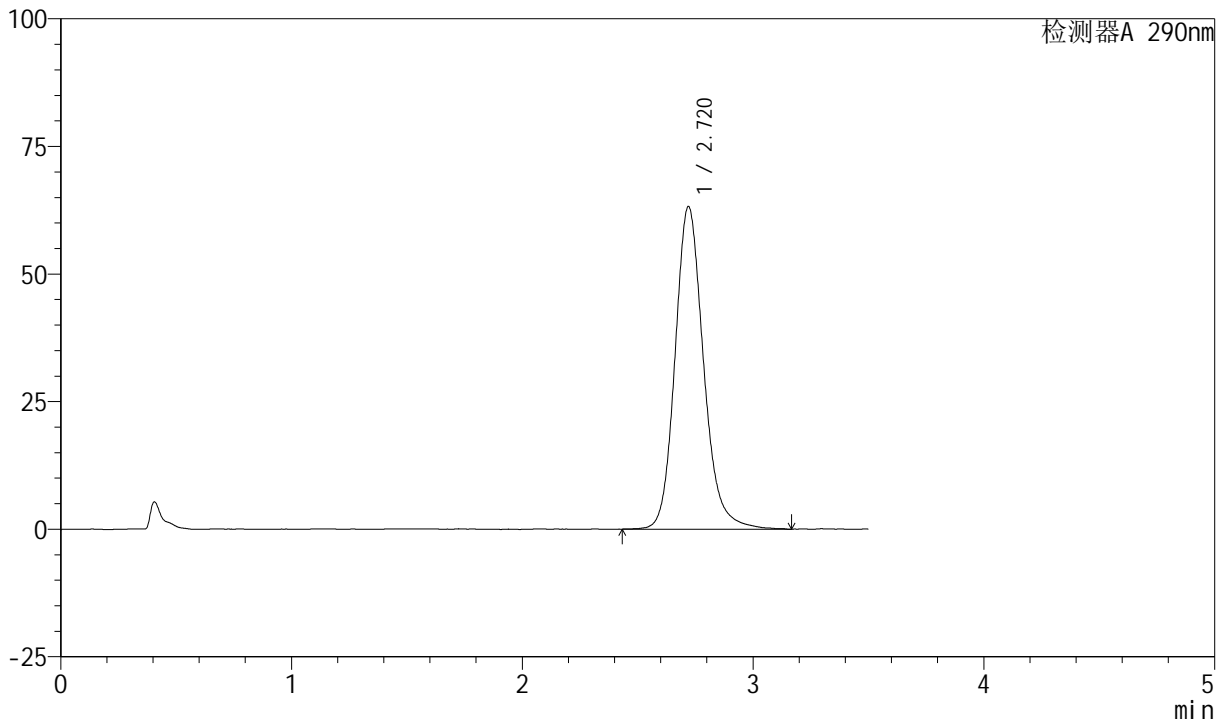
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-994-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 21:12:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:03:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	543486	100.000	63198	2438	1.166	--
总计		543486	100.000	63198			



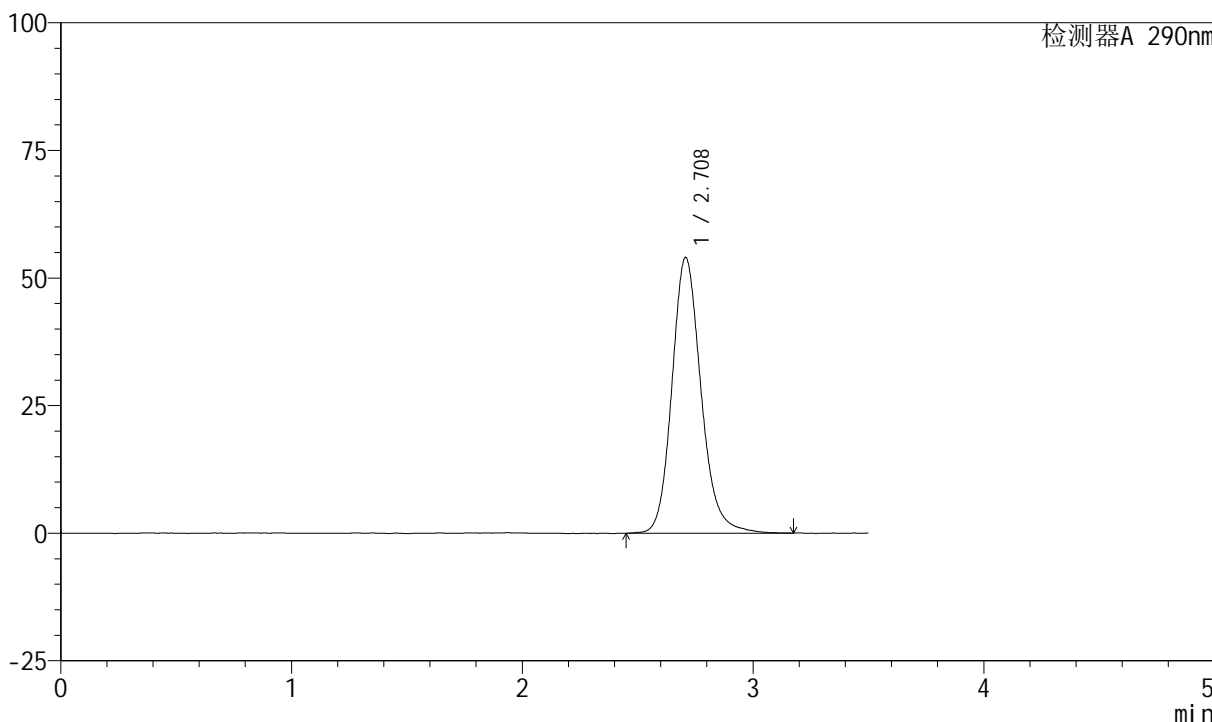
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-995-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 21:16:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:03:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	474533	100.000	53985	2322	1.165	--
总计		474533	100.000	53985			



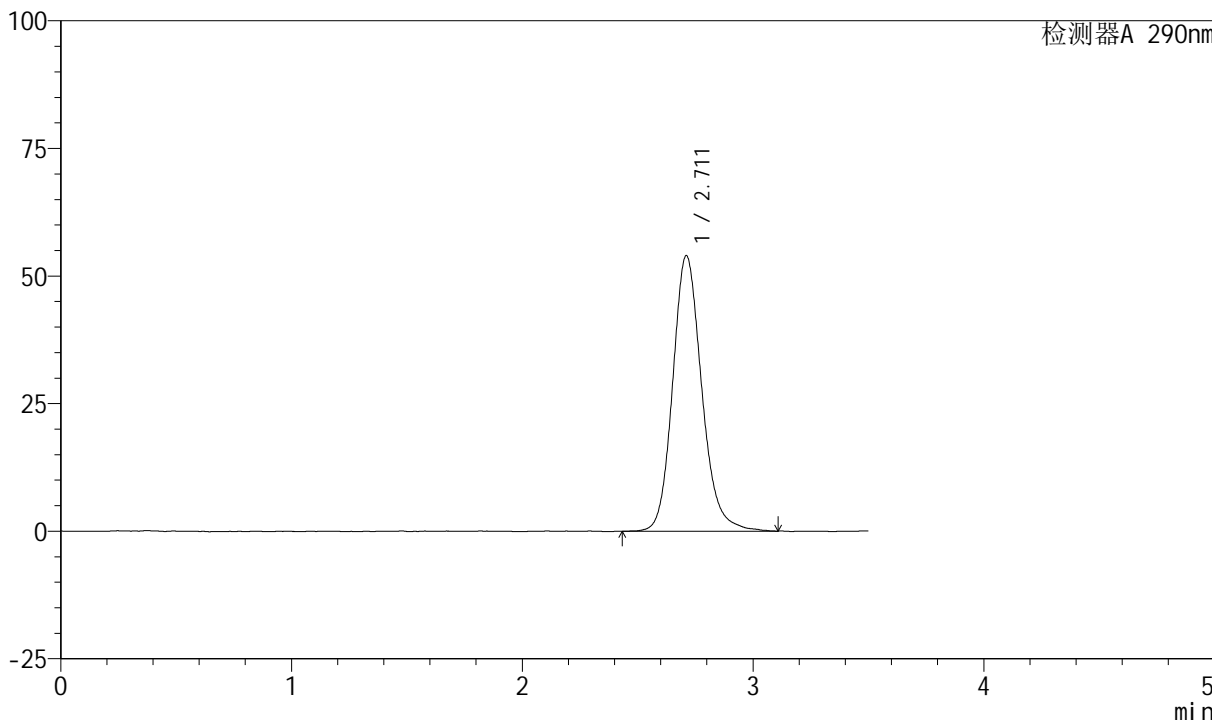
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-996-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 21:20:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:03:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	473504	100.000	53974	2318	1.163	--
总计		473504	100.000	53974			



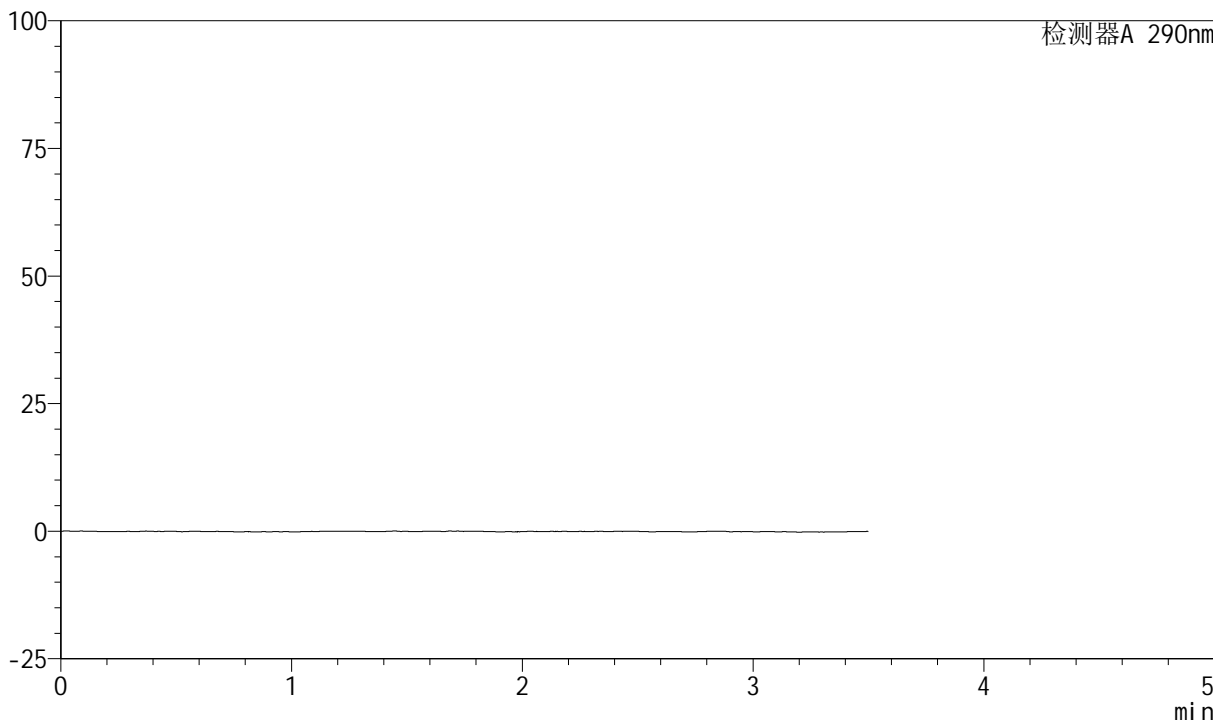
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-997-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 21:23:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:03:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							



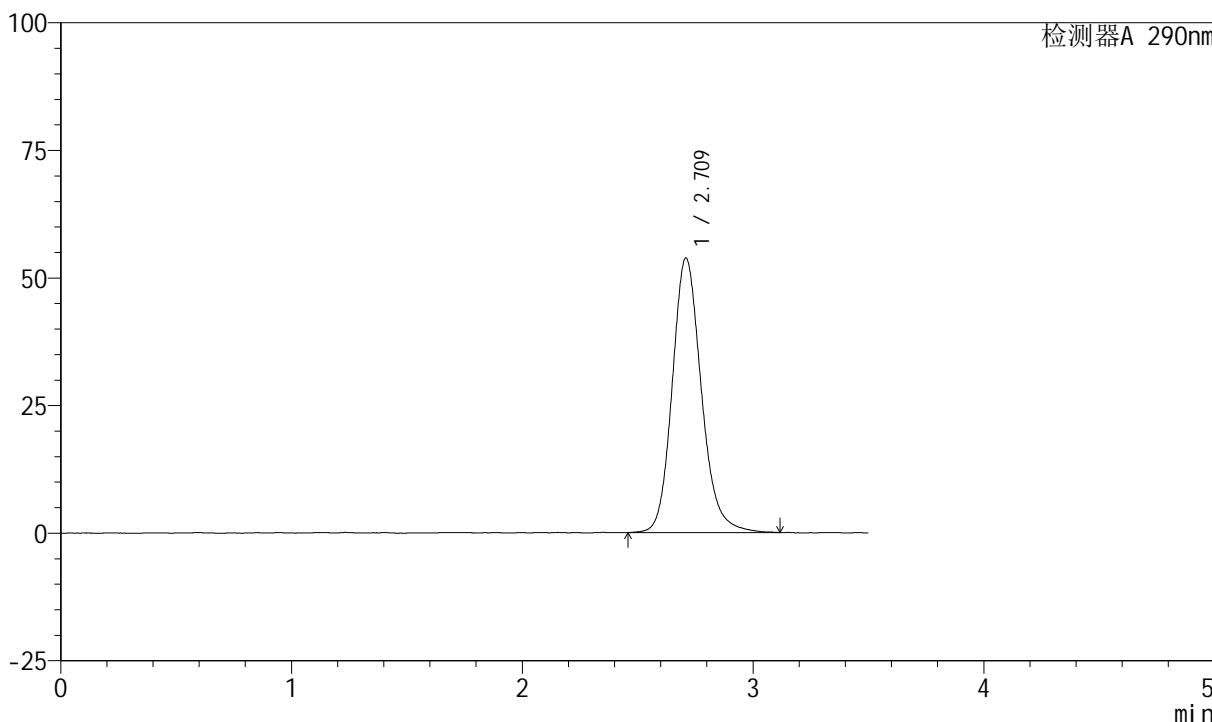
# SZJ-4055

## <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 - 10-9/28-998-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 21:27:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:03:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	472611	100.000	53669	2309	1.167	--
总计		472611	100.000	53669			



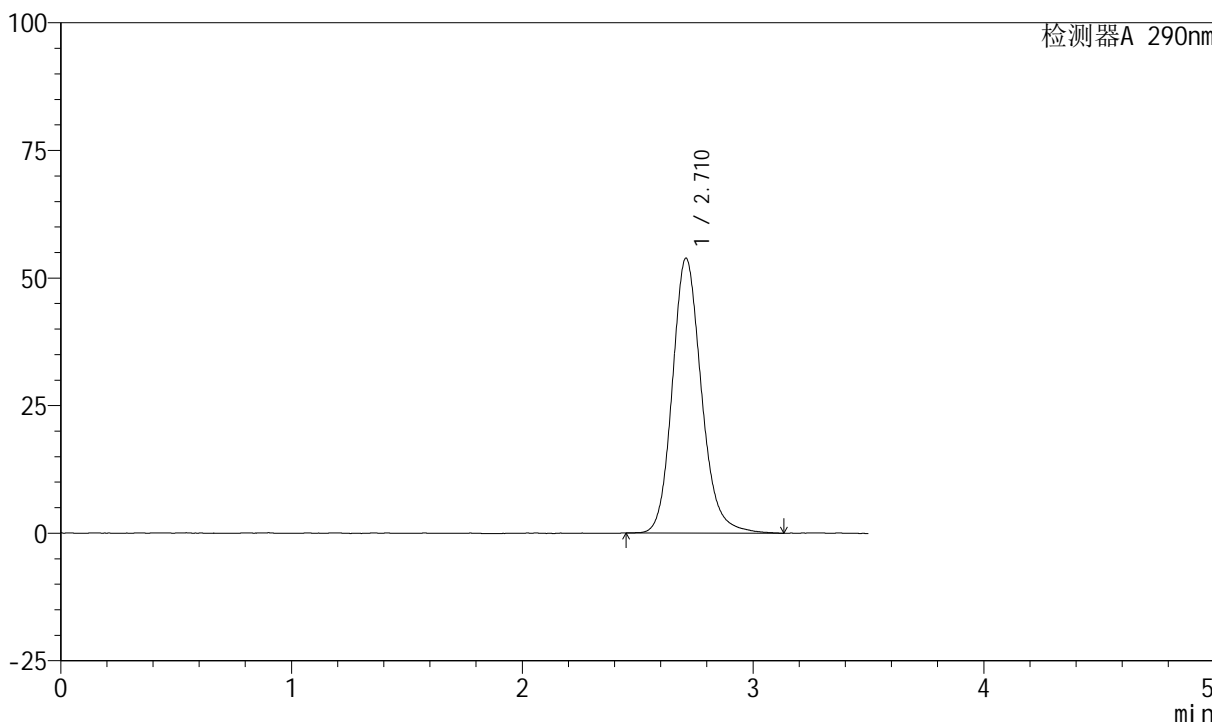
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-999-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 21:31:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:03:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	472566	100.000	53765	2312	1.163	--
总计		472566	100.000	53765			



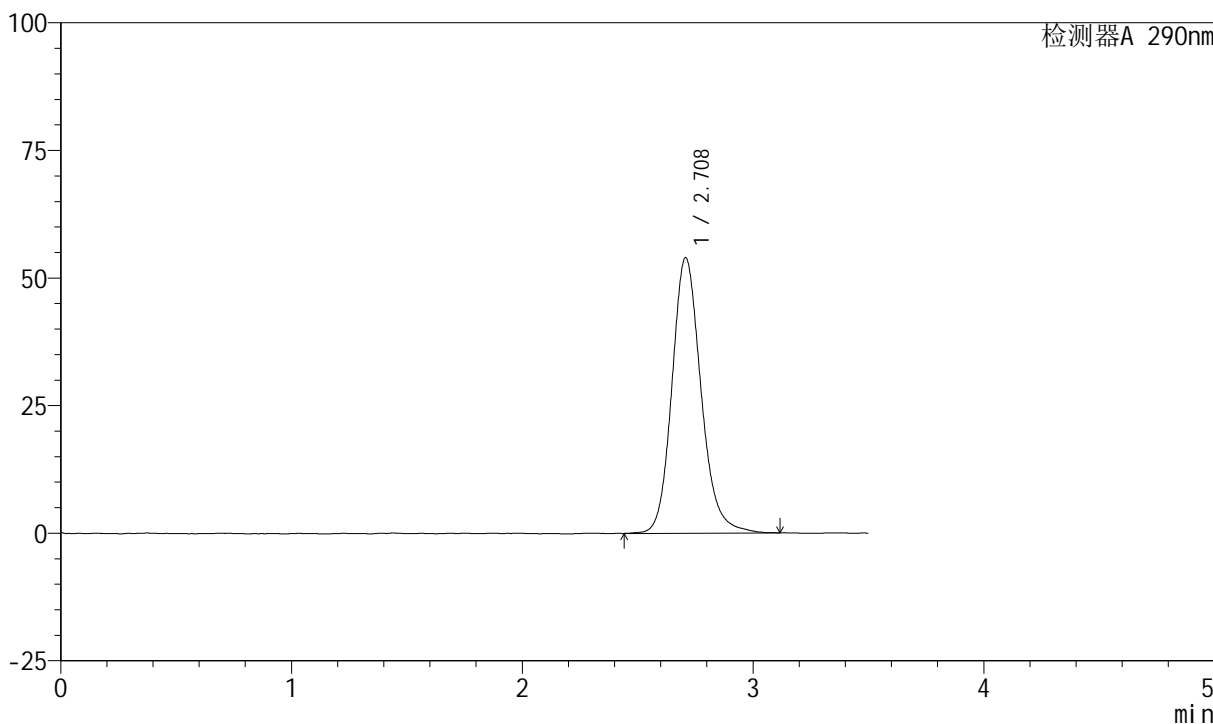
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1000-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 21:35:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:03:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	473637	100.000	53930	2313	1.162	--
总计		473637	100.000	53930			



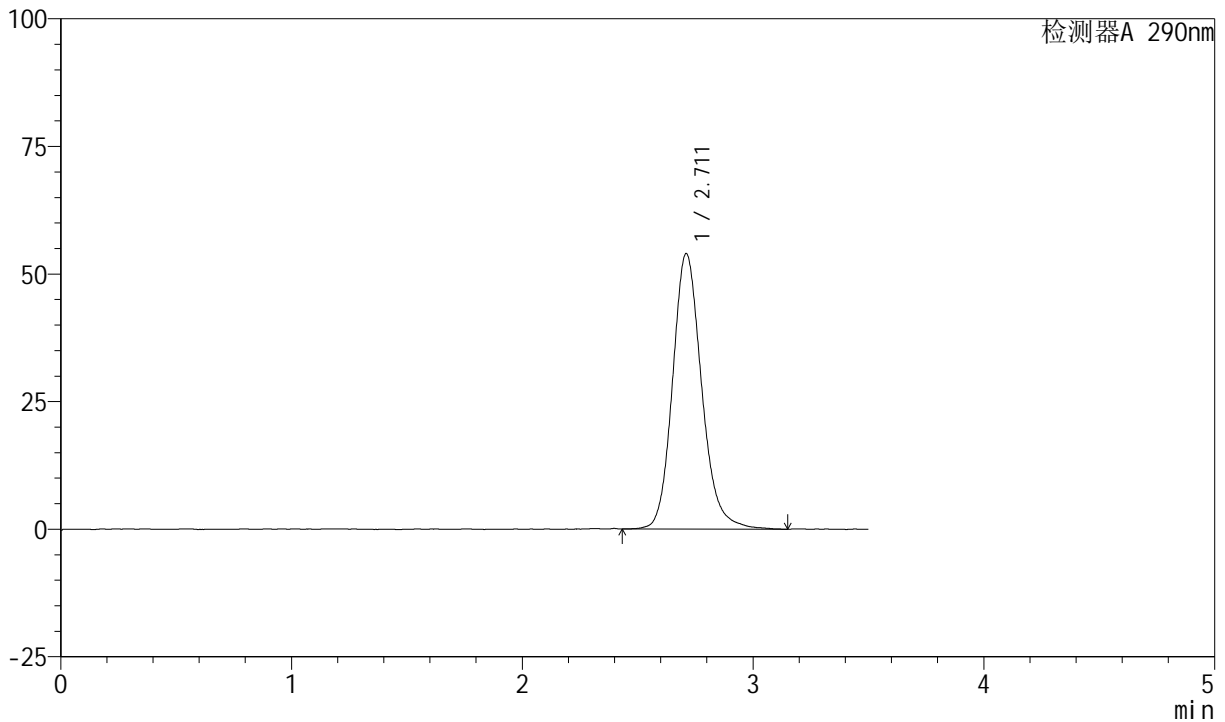
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1001-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 21:39:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:03:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	473403	100.000	53925	2323	1.162	--
总计		473403	100.000	53925			



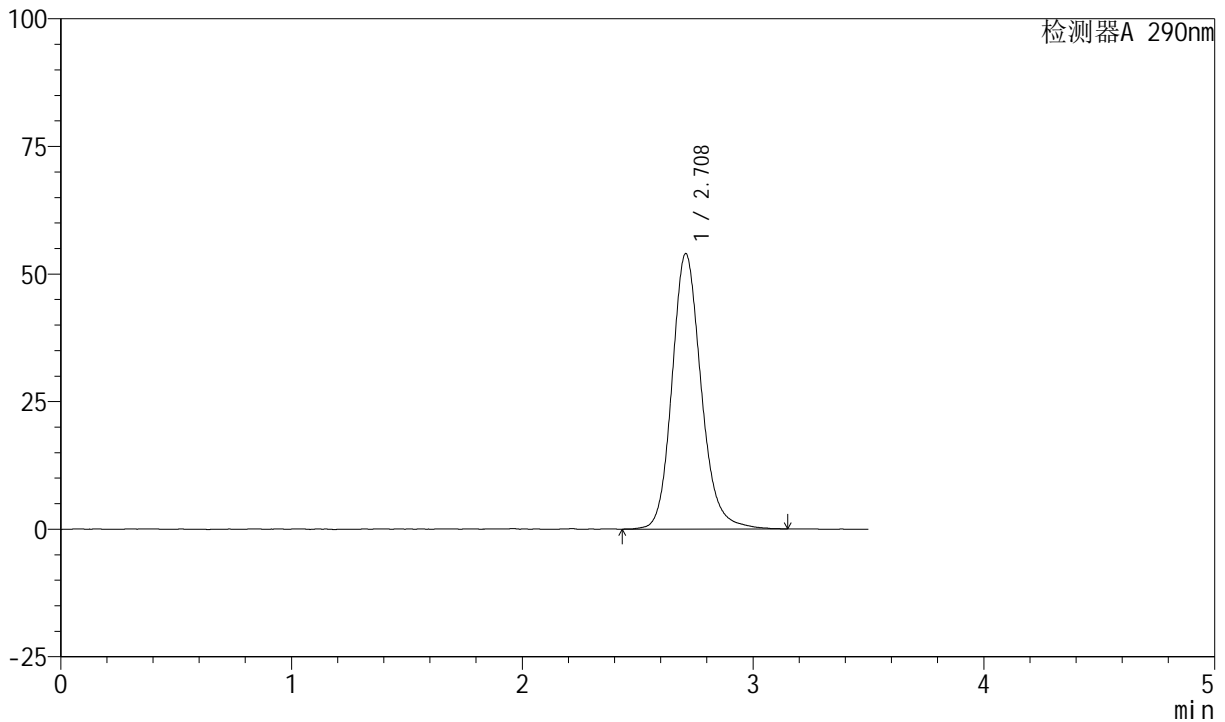
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1002-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 21:43:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:03:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	474403	100.000	53881	2318	1.159	--
总计		474403	100.000	53881			



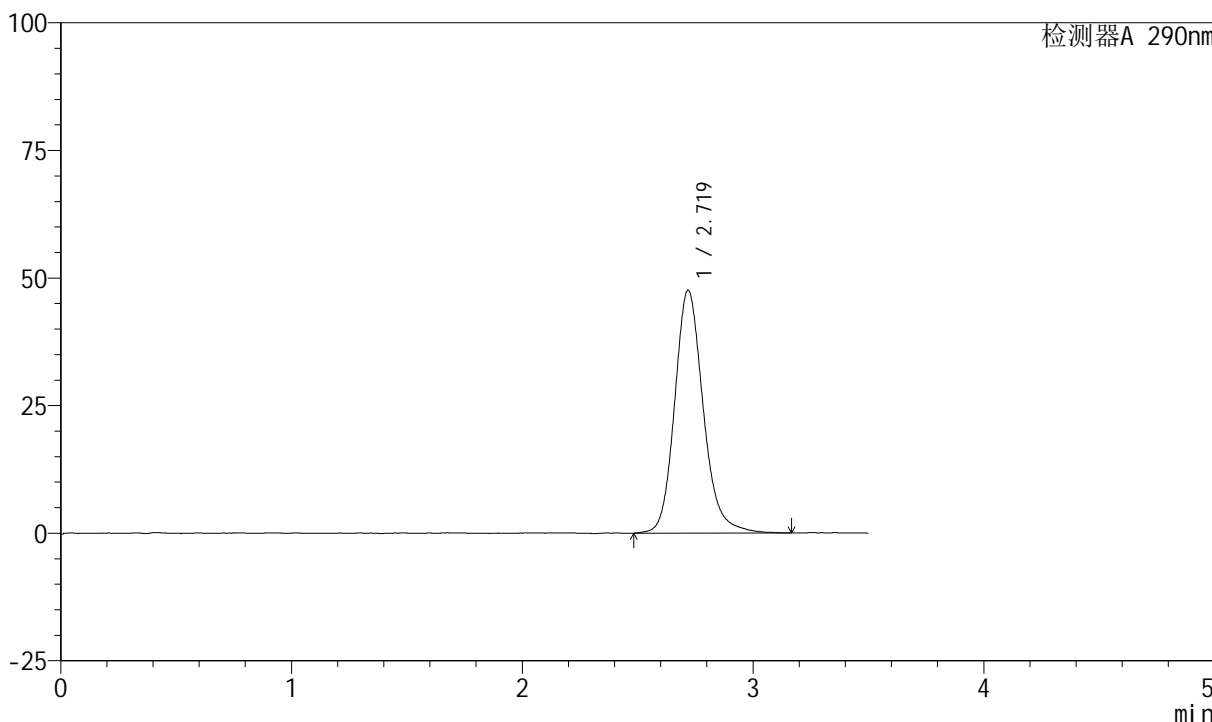
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1003-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 21:47:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:03:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	410349	100.000	47522	2437	1.173	--
总计		410349	100.000	47522			



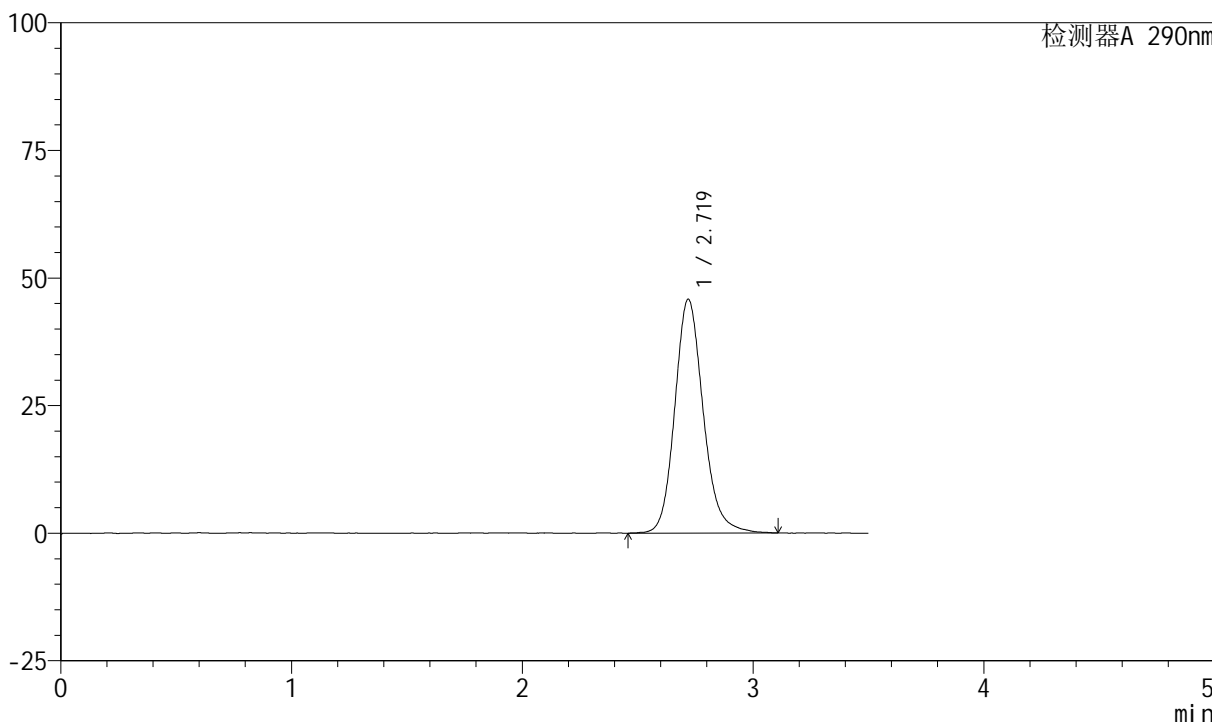
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1004-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 21:51:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:03:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	392792	100.000	45786	2447	1.158	--
总计		392792	100.000	45786			



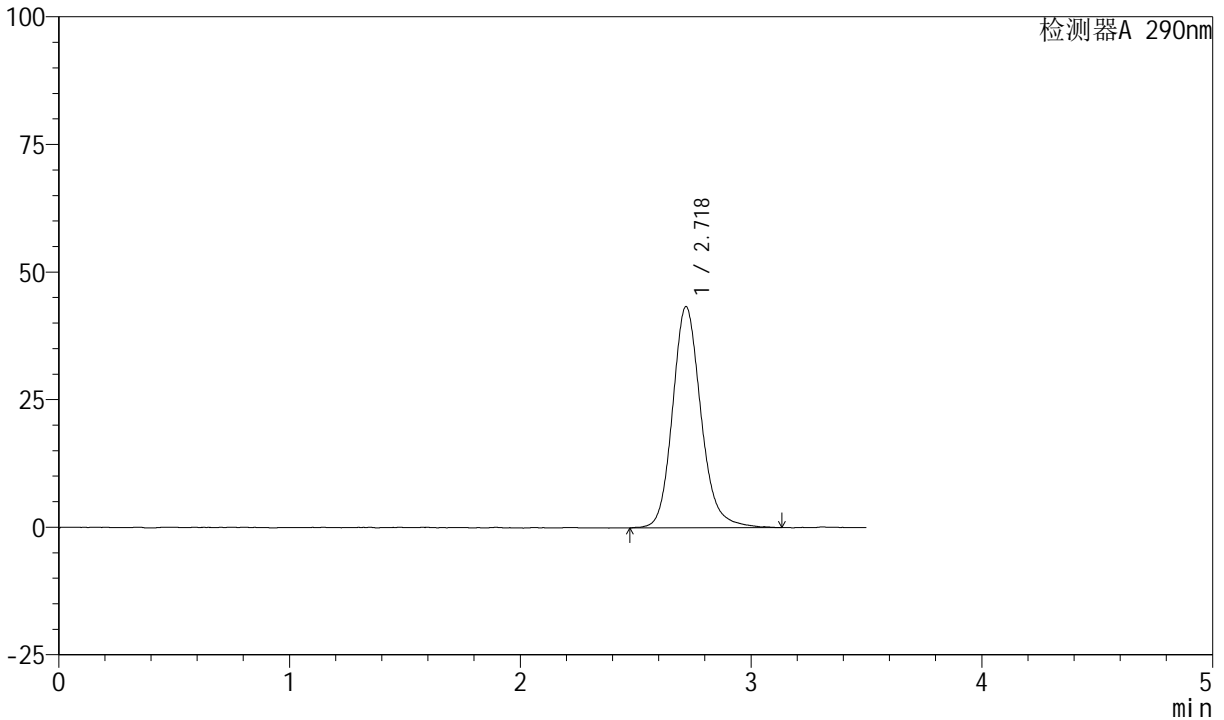
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1005-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 21:55:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:03:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	371721	100.000	43271	2455	1.162	--
总计		371721	100.000	43271			



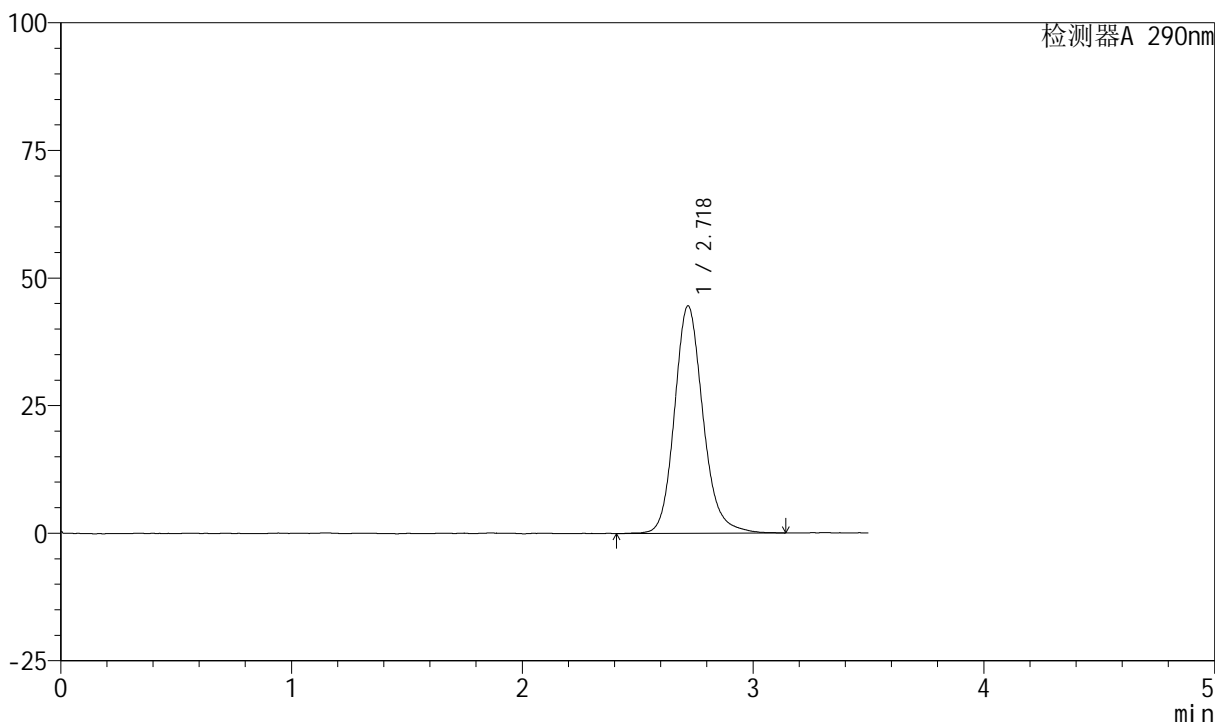
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1006-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 21:58:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:03:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	384053	100.000	44492	2435	1.163	--
总计		384053	100.000	44492			



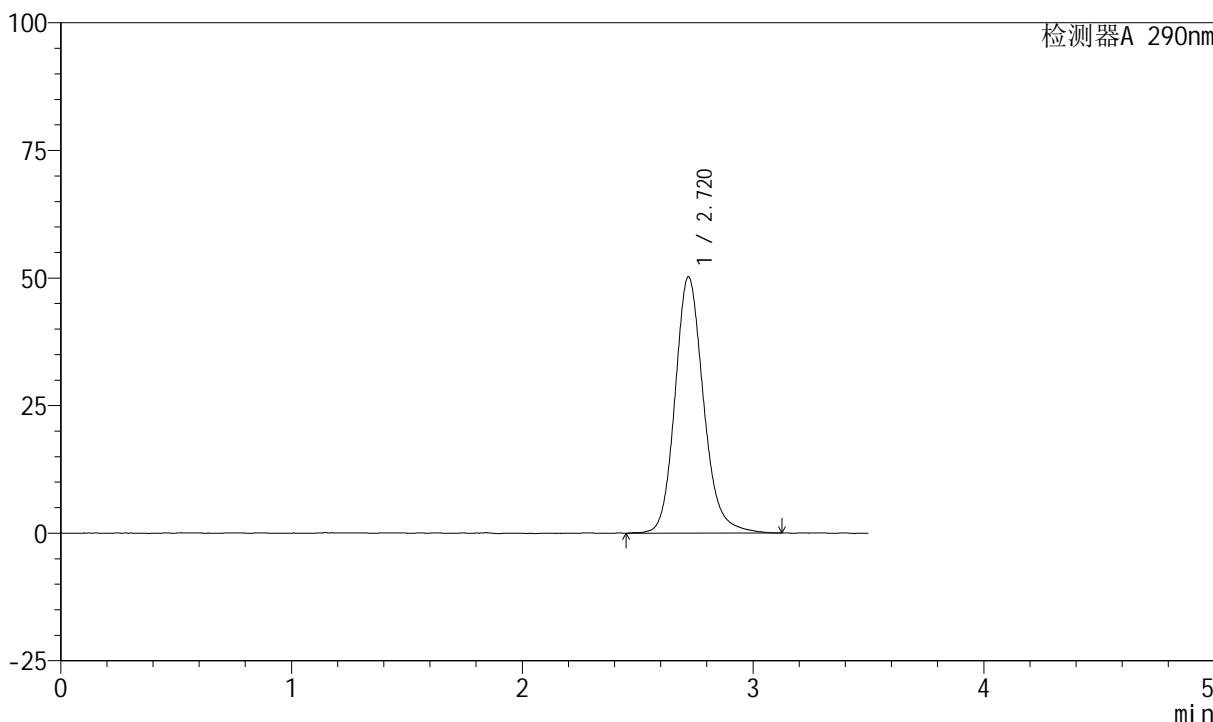
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1007-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2m  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/06 22:02:47      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/07 09:03:49      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	431388	100.000	50220	2440	1.162	--
总计		431388	100.000	50220			



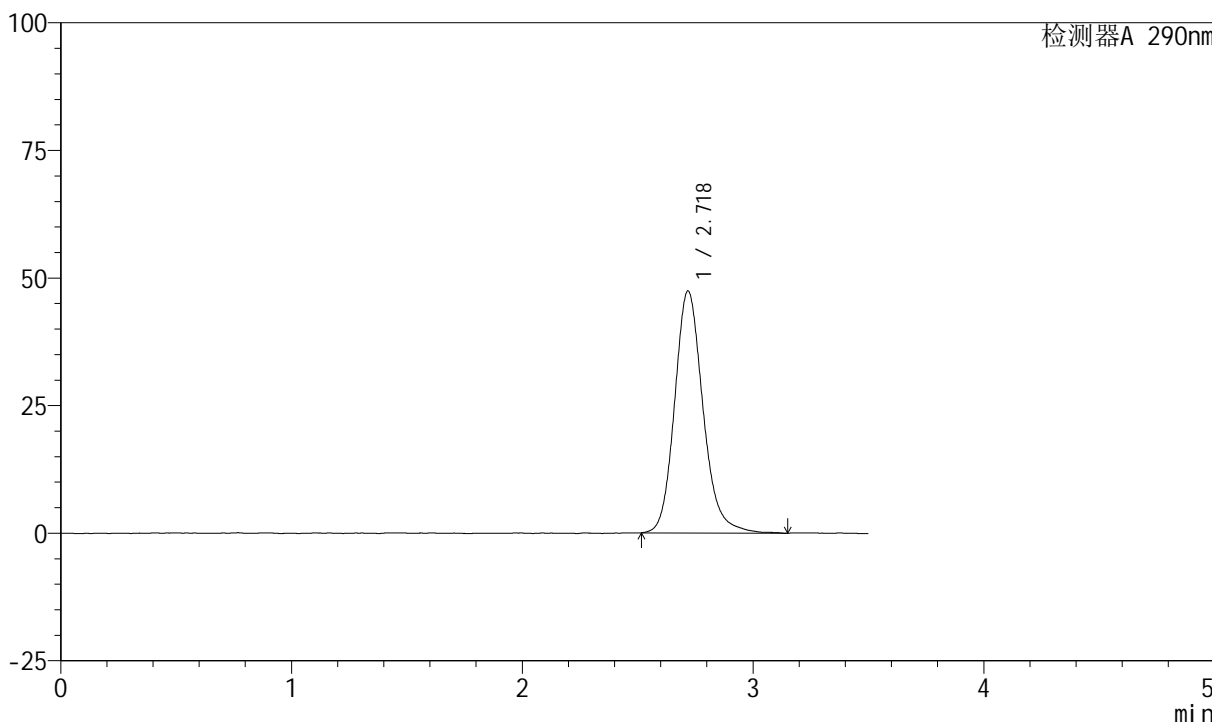
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1008-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 22:06:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:03:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	406388	100.000	47331	2450	1.168	--
总计		406388	100.000	47331			



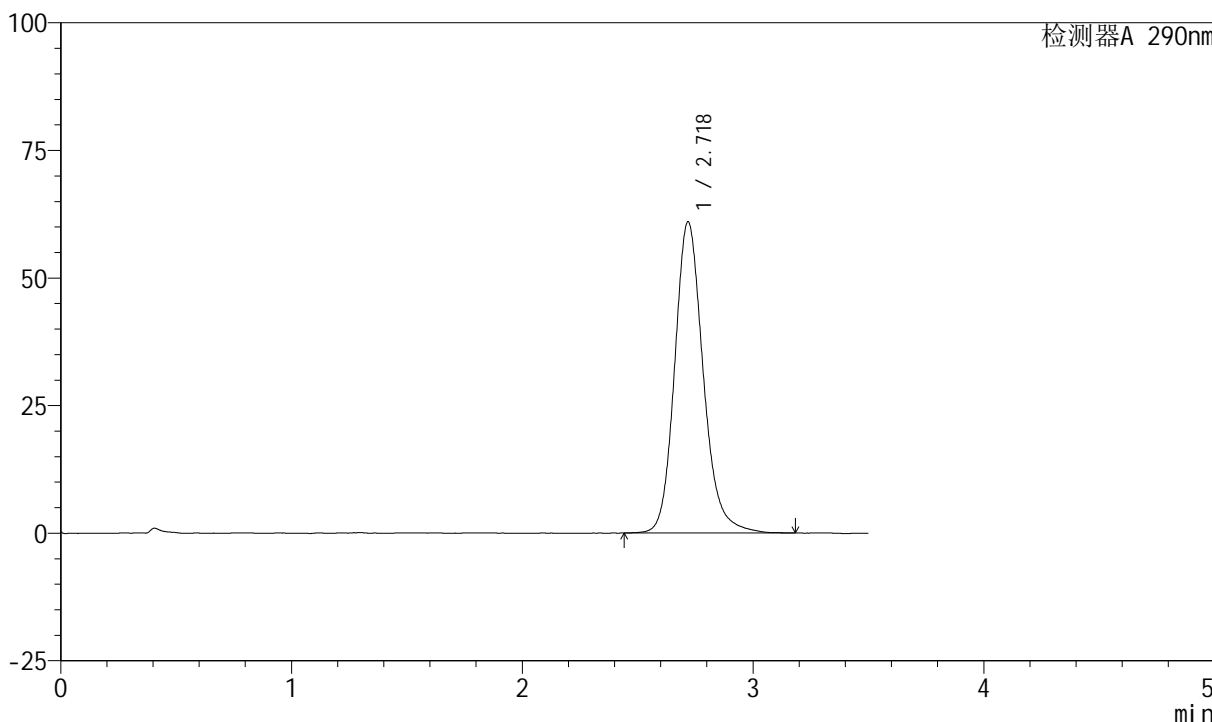
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1009-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 22:10:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:03:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	525344	100.000	60879	2437	1.173	--
总计		525344	100.000	60879			

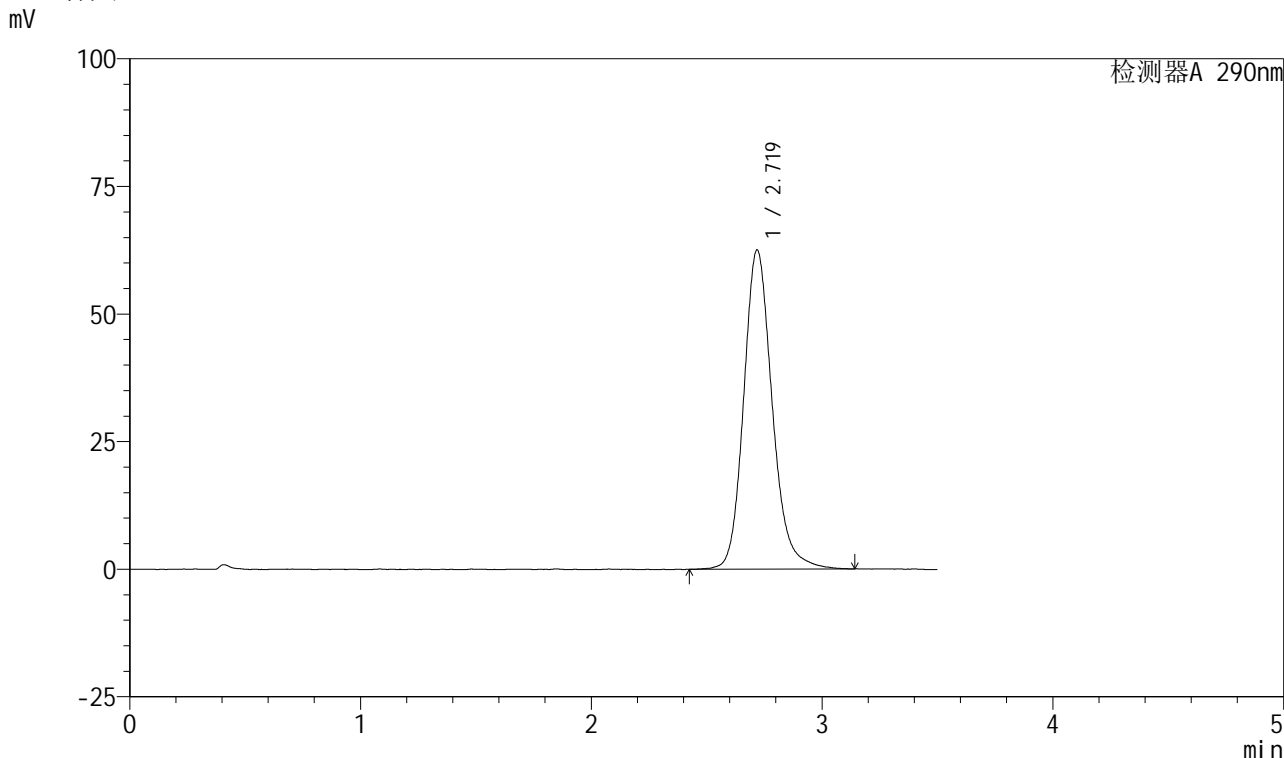


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1010-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 22:14:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:03:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	538494	100.000	62458	2430	1.168	--
总计		538494	100.000	62458			



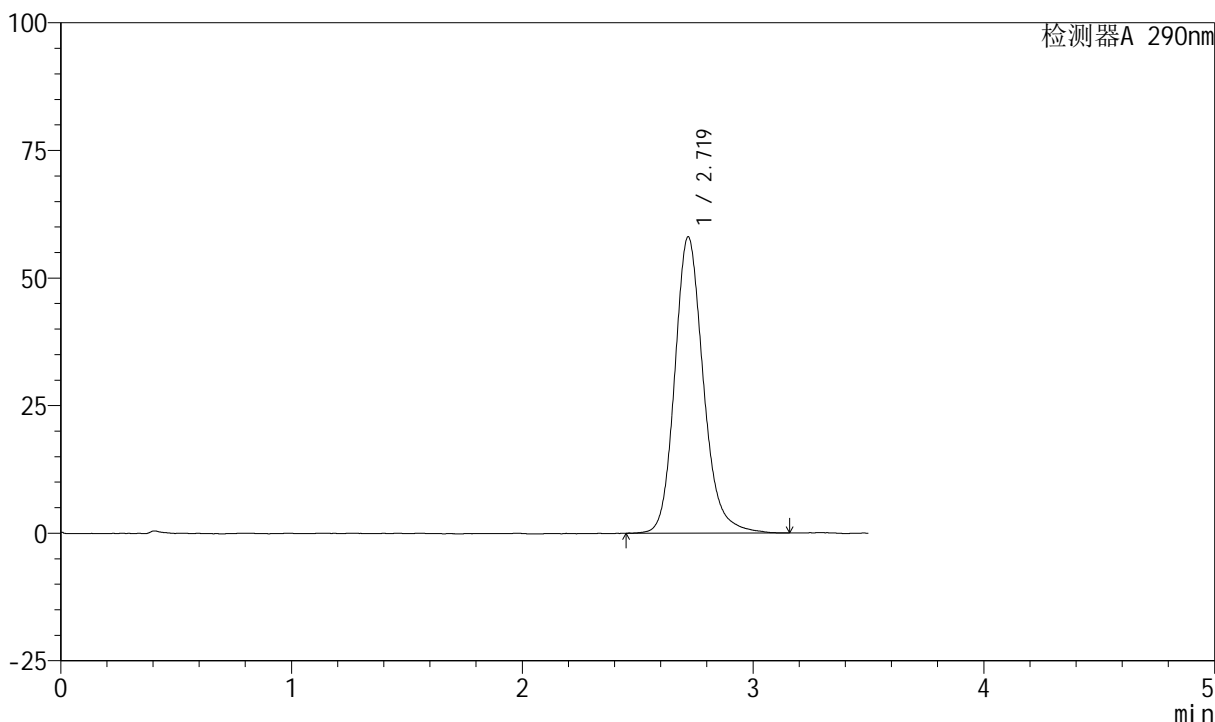
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1011-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 22:18:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:03:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	499939	100.000	57976	2442	1.176	--
总计		499939	100.000	57976			



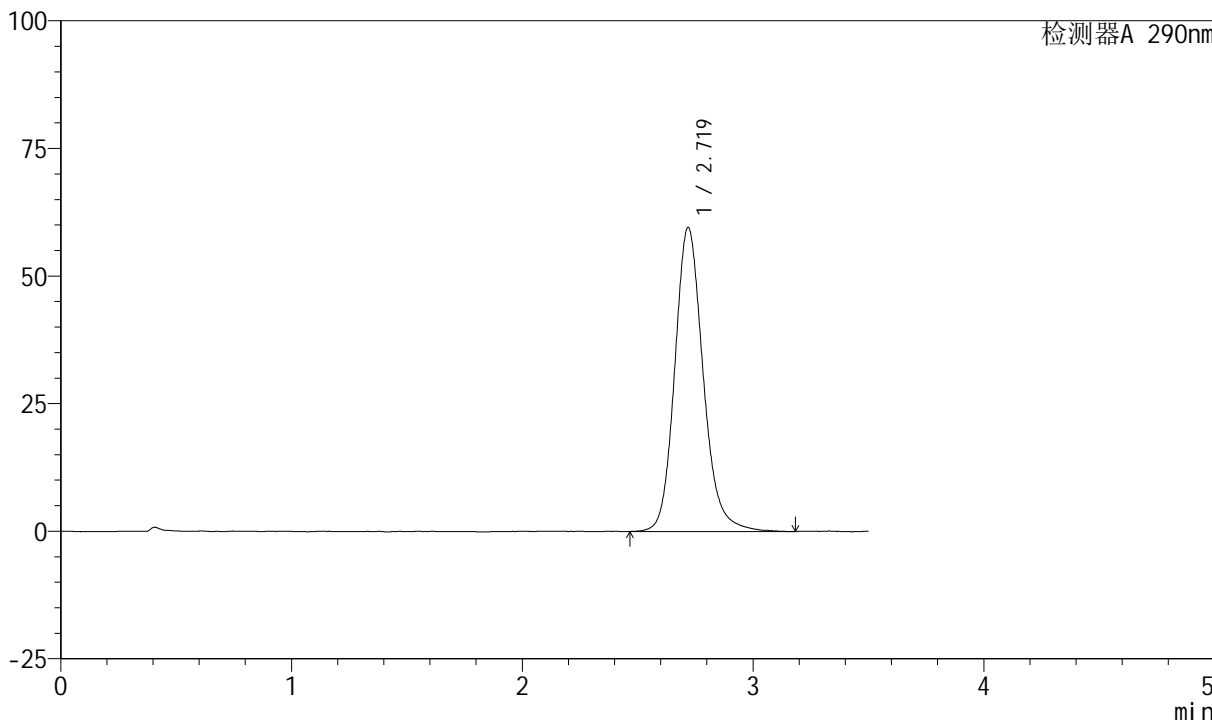
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1012-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5m  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 22:22:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:04:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	512187	100.000	59518	2454	1.163	--
总计		512187	100.000	59518			



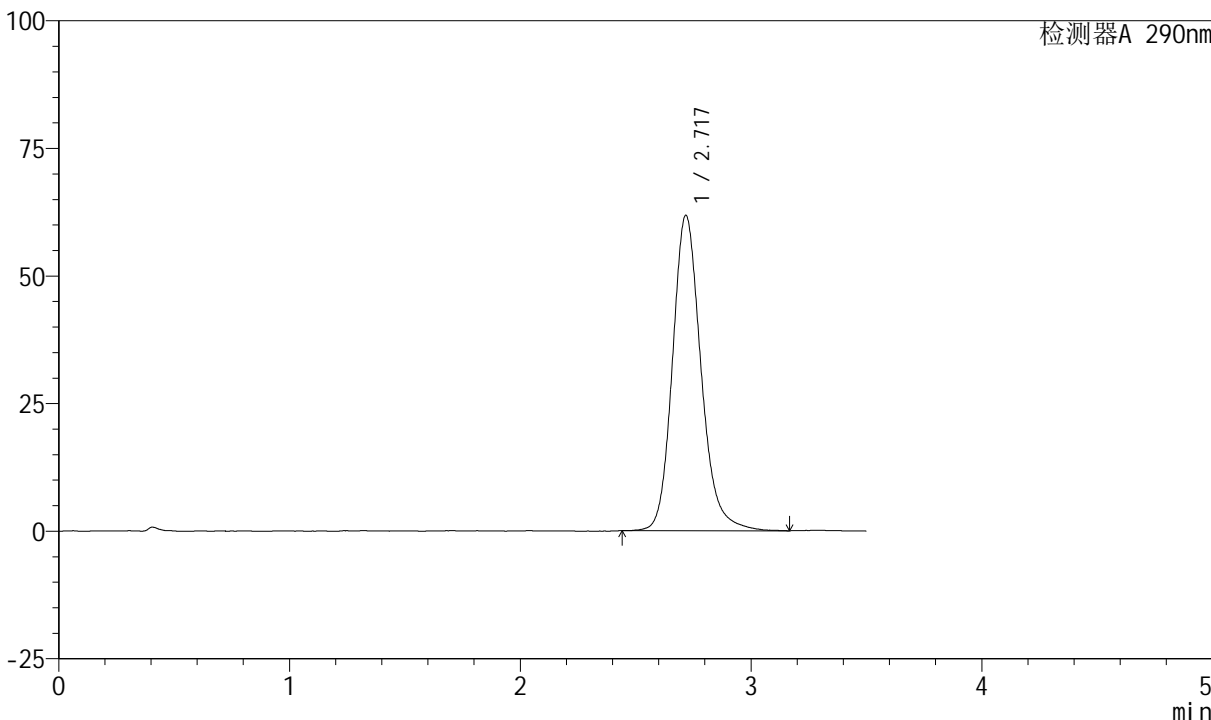
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1013-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5m  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/06 22:26:00      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/07 09:04:04      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	532266	100.000	61654	2431	1.178	--
总计		532266	100.000	61654			



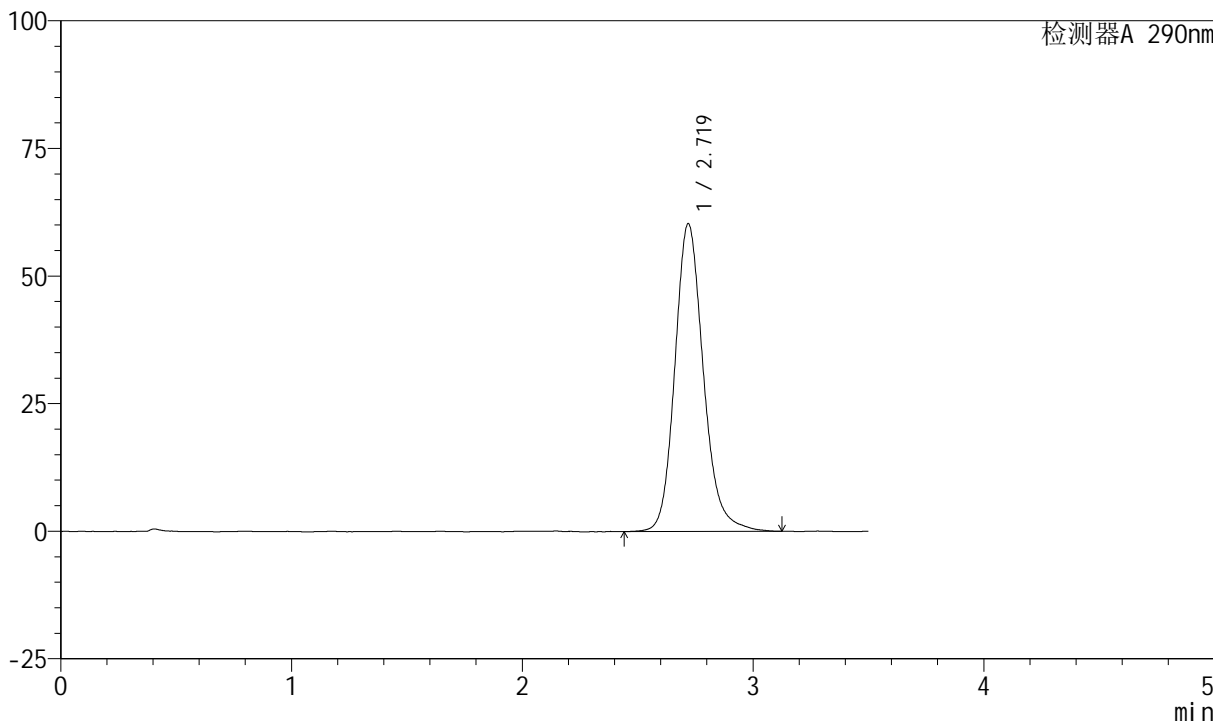
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1014-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5m  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/06 22:29:52      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/07 09:04:06      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	519758	100.000	60271	2432	1.174	--
总计		519758	100.000	60271			



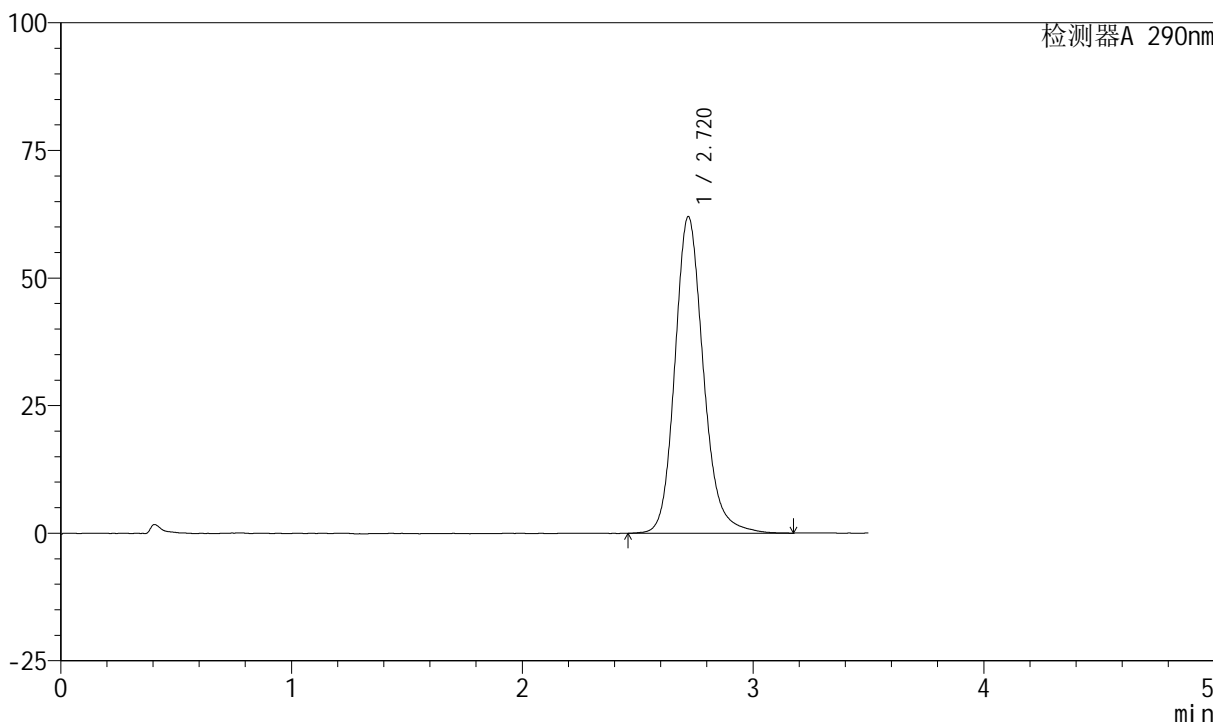
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1015-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 22:33:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:04:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	533430	100.000	62005	2443	1.171	--
总计		533430	100.000	62005			



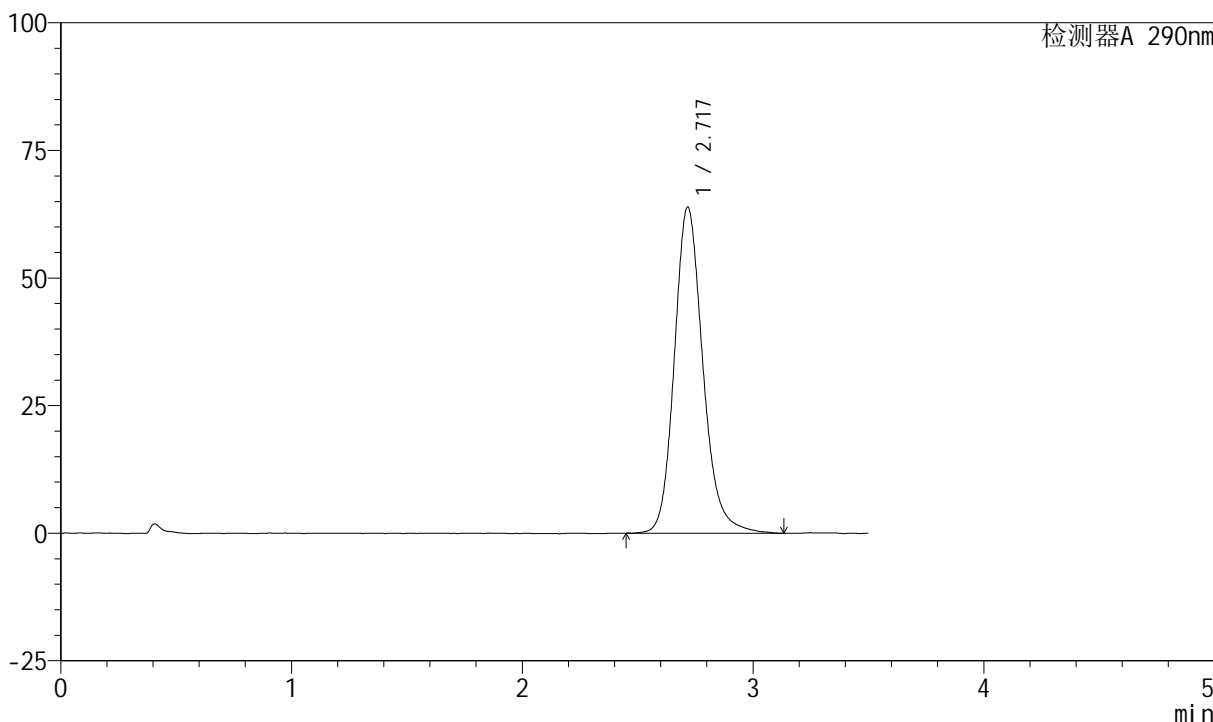
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1016-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P2-10  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 22:37:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:04:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	550264	100.000	63793	2428	1.177	--
总计		550264	100.000	63793			



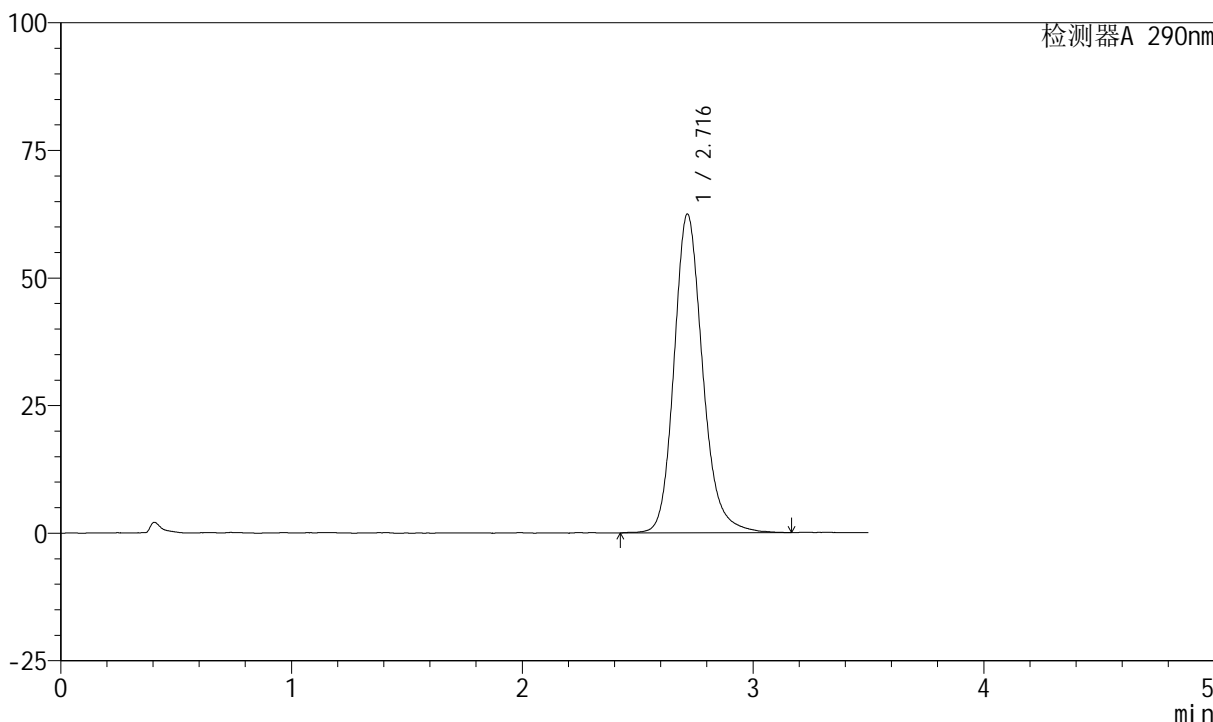
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1017-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 22:41:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:04:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	538989	100.000	62434	2431	1.180	--
总计		538989	100.000	62434			



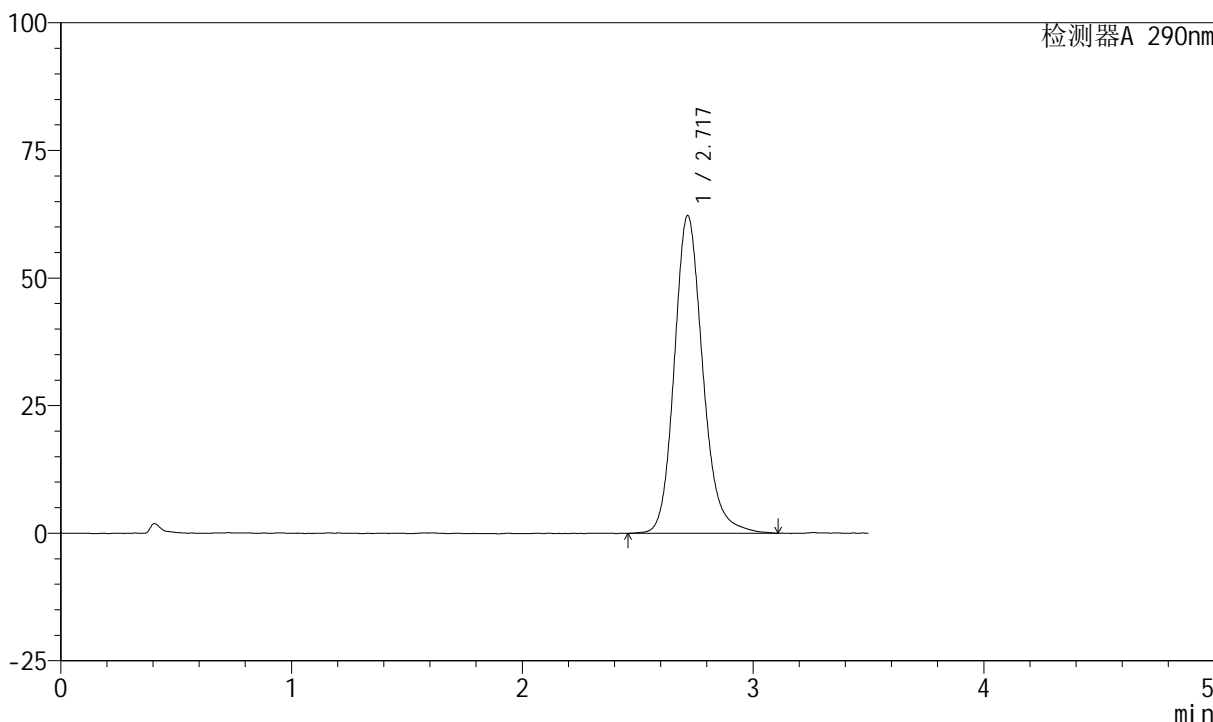
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1018-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/06 22:45:23      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/07 09:04:16      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	534960	100.000	62153	2442	1.172	--
总计		534960	100.000	62153			



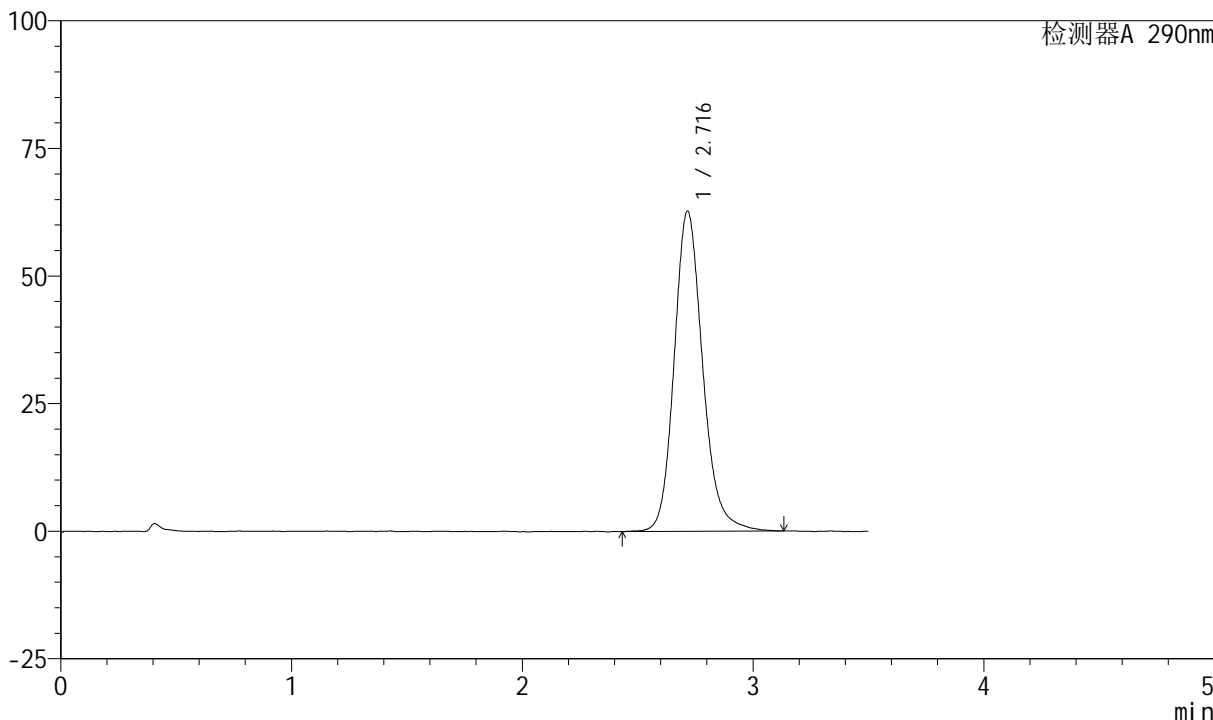
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1019-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 22:49:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:04:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	540228	100.000	62693	2440	1.170	--
总计		540228	100.000	62693			



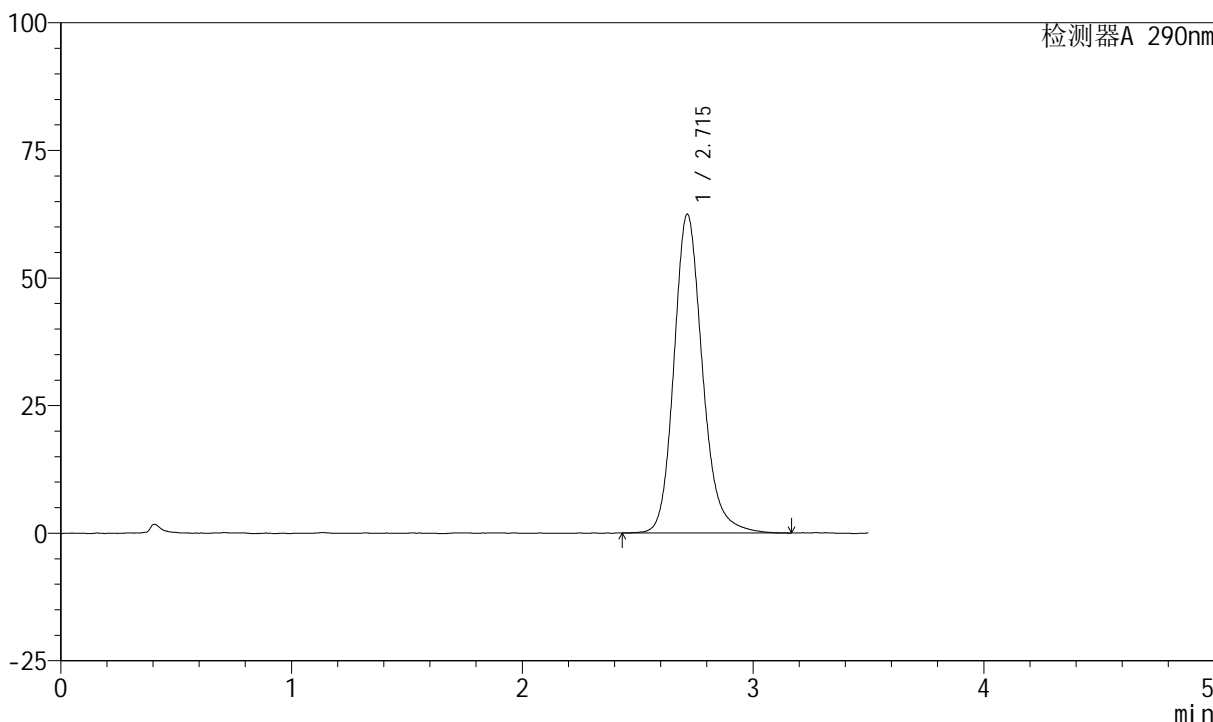
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1020-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 22:53:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:04:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	537737	100.000	62457	2442	1.180	--
总计		537737	100.000	62457			



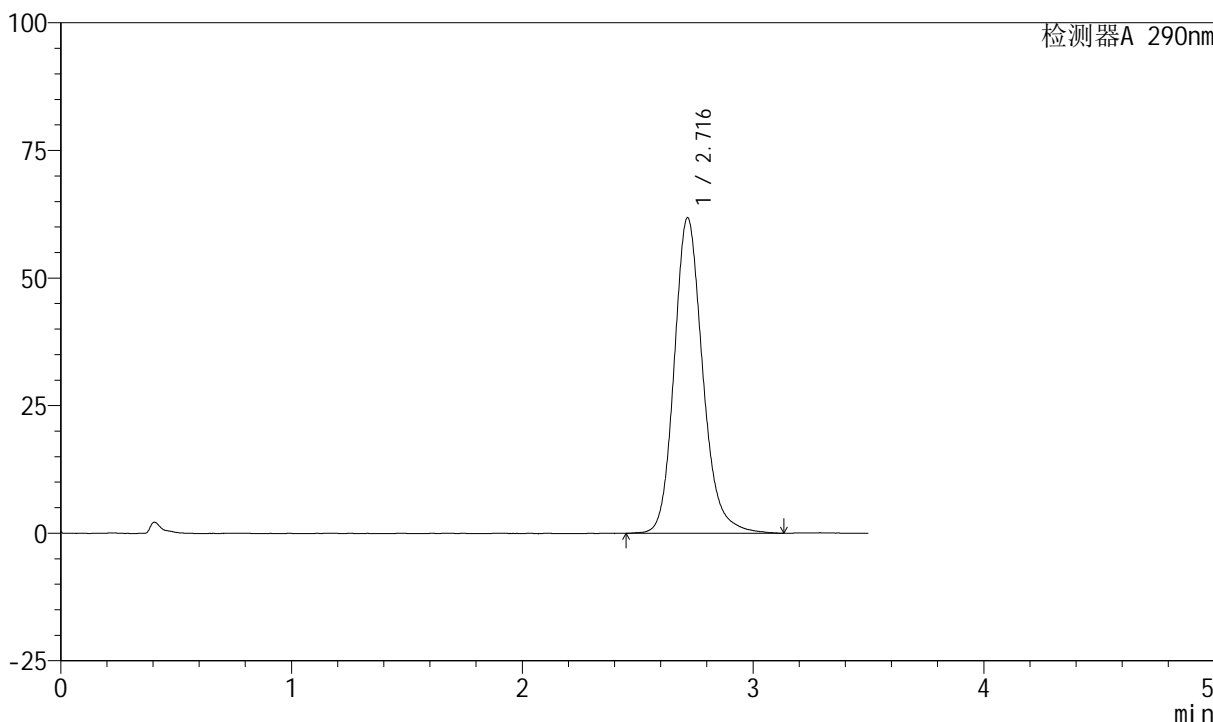
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1021-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 22:57:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:04:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	531530	100.000	61762	2444	1.176	--
总计		531530	100.000	61762			



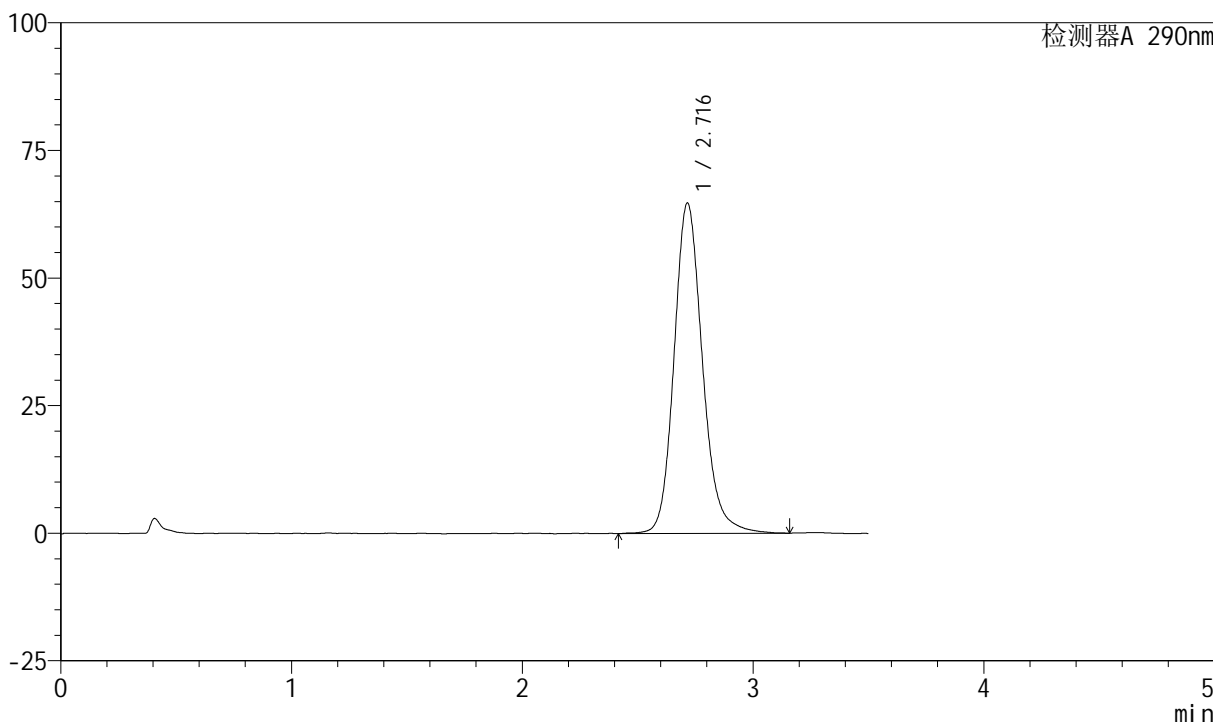
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1022-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 23:00:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:04:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	555542	100.000	64693	2450	1.163	--
总计		555542	100.000	64693			



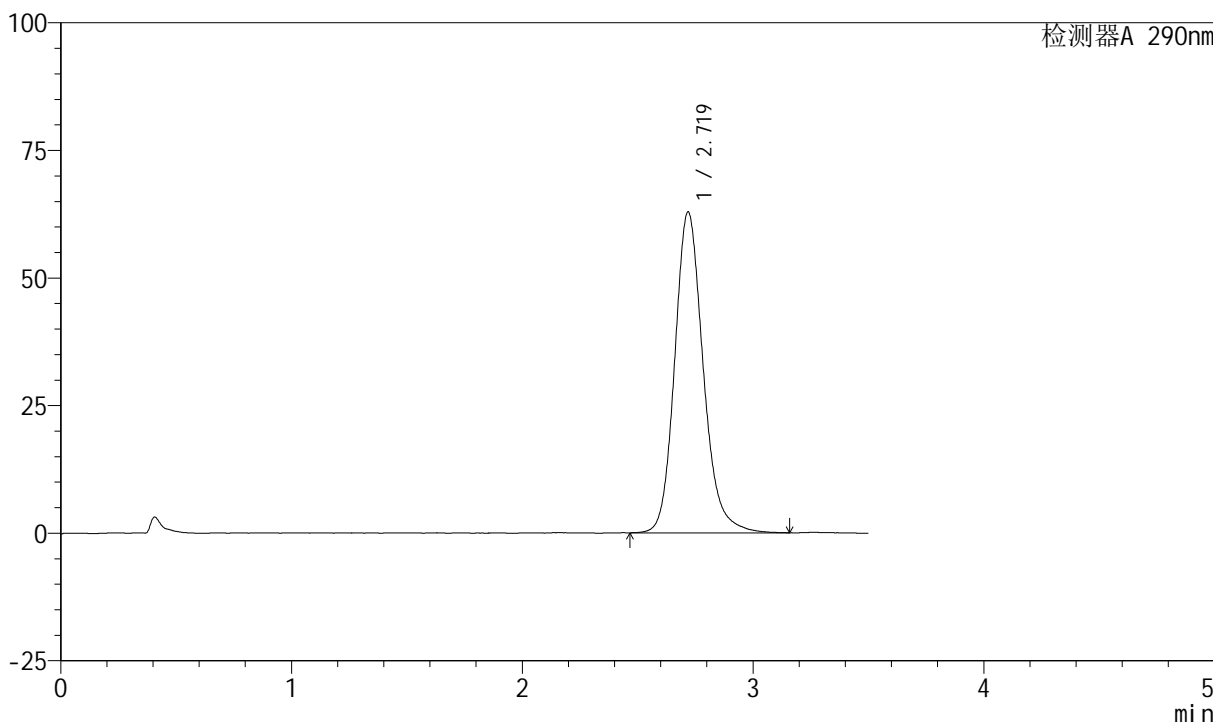
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1023-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 23:04:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:04:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	540182	100.000	62770	2441	1.173	--
总计		540182	100.000	62770			



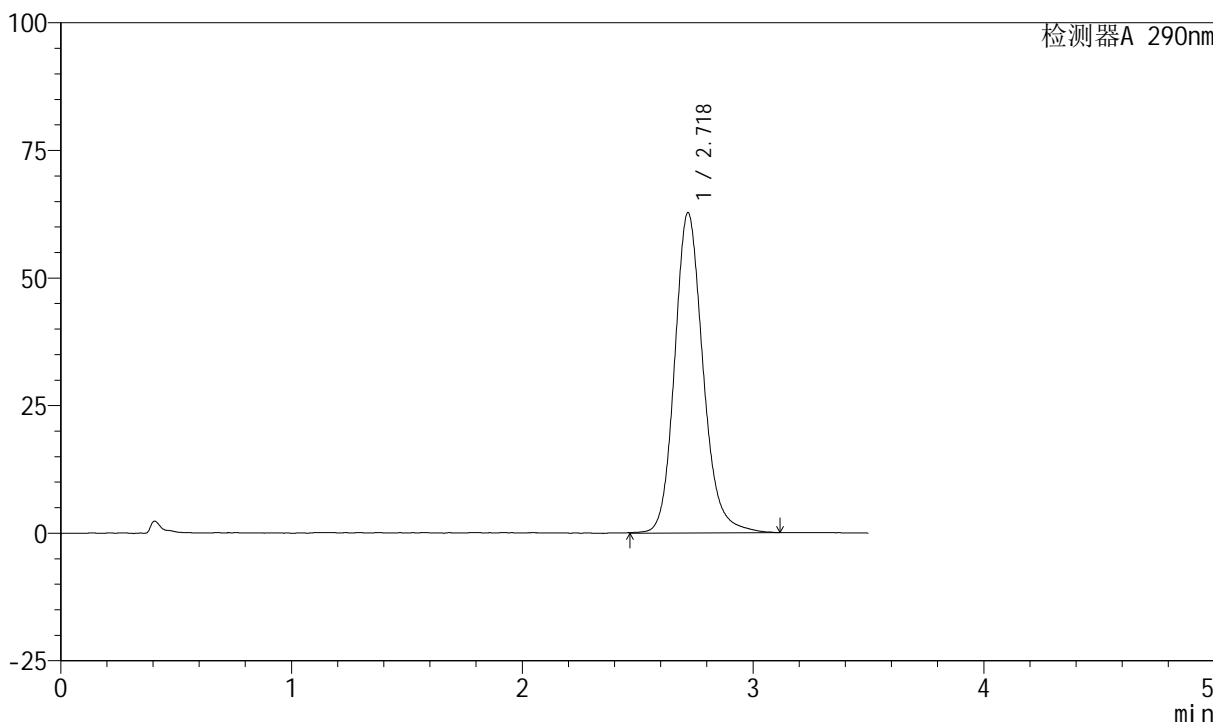
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1024-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 23:08:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:04:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	538345	100.000	62660	2453	1.163	--
总计		538345	100.000	62660			



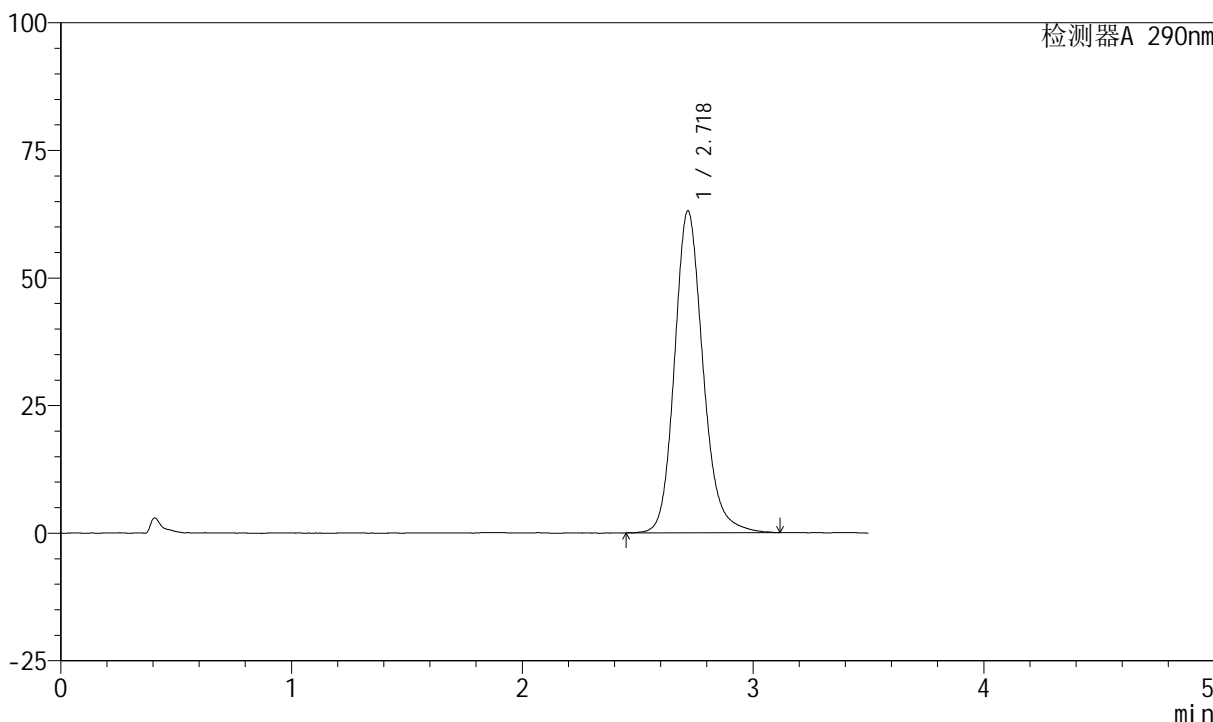
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1025-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 23:12:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:04:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	541637	100.000	62944	2430	1.167	--
总计		541637	100.000	62944			



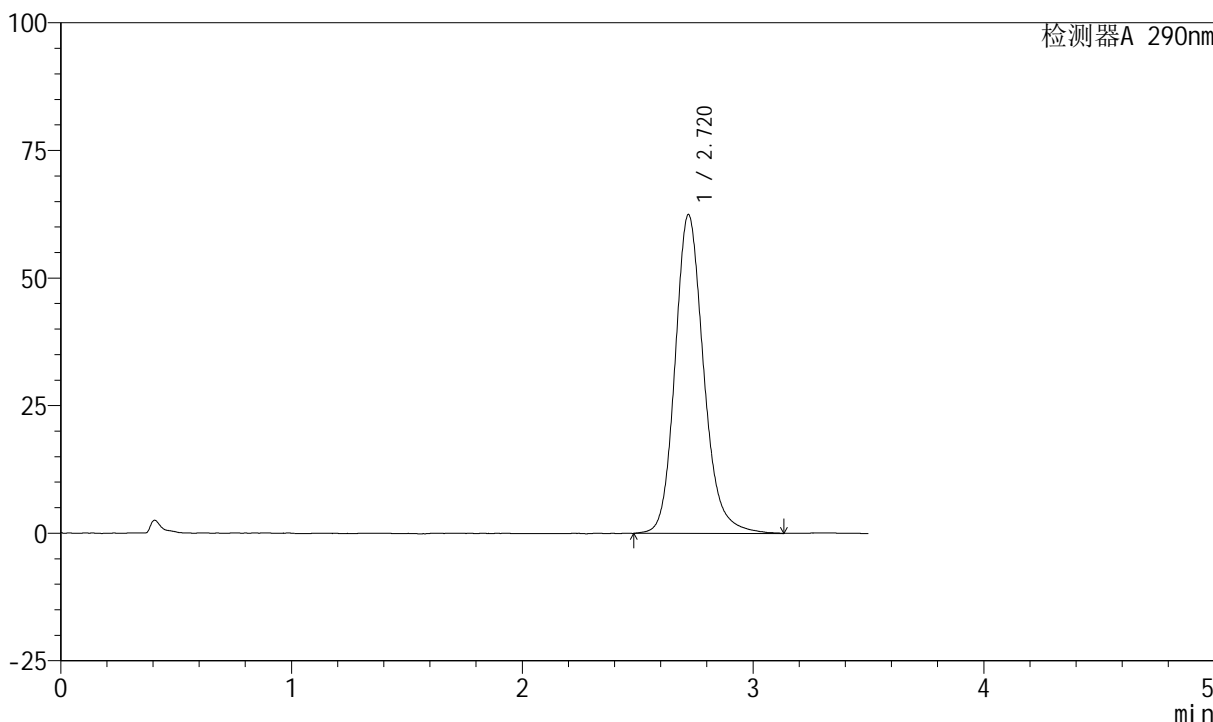
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1026-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 23:16:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:04:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	539152	100.000	62454	2435	1.175	--
总计		539152	100.000	62454			



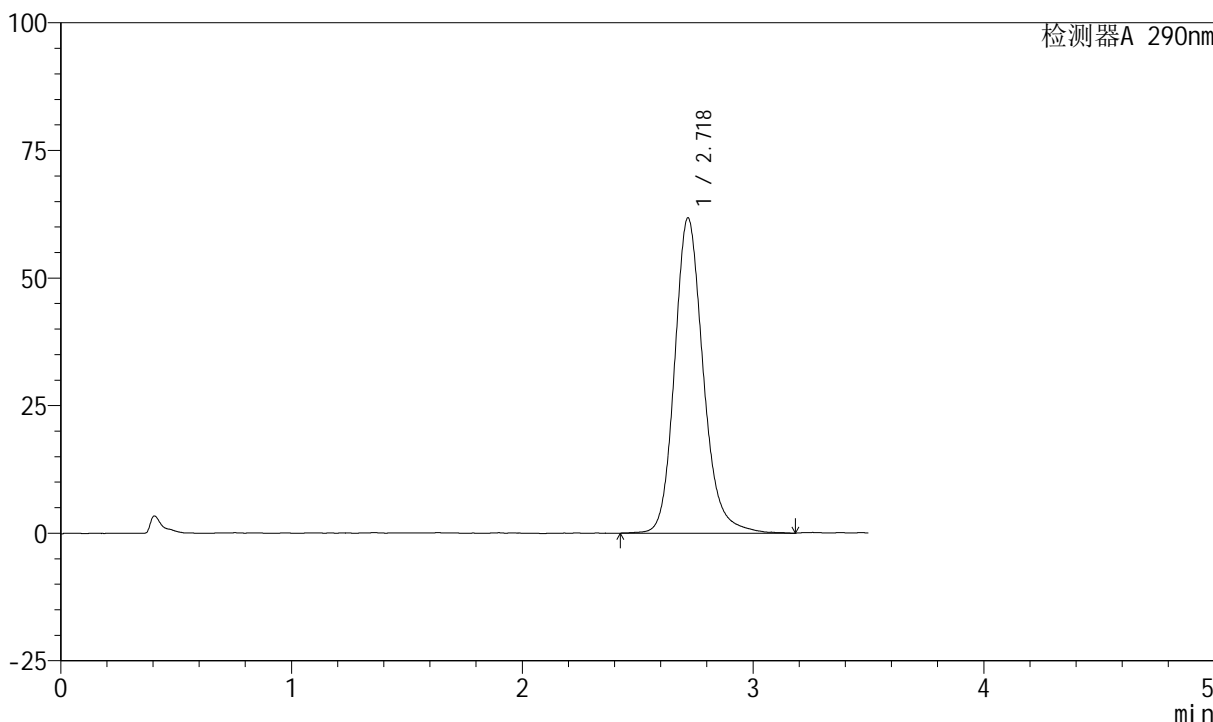
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1027-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-20  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 23:20:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:04:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	533909	100.000	61653	2426	1.177	--
总计		533909	100.000	61653			



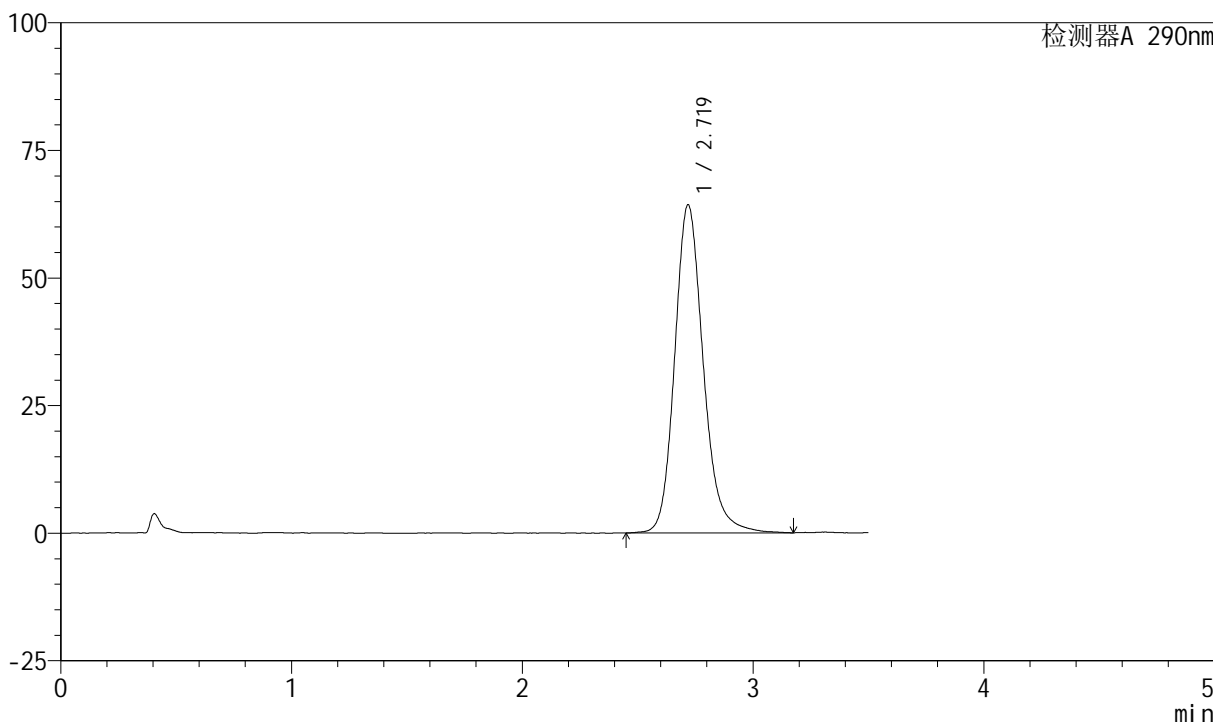
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1028-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 23:24:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:04:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	554649	100.000	64203	2434	1.178	--
总计		554649	100.000	64203			



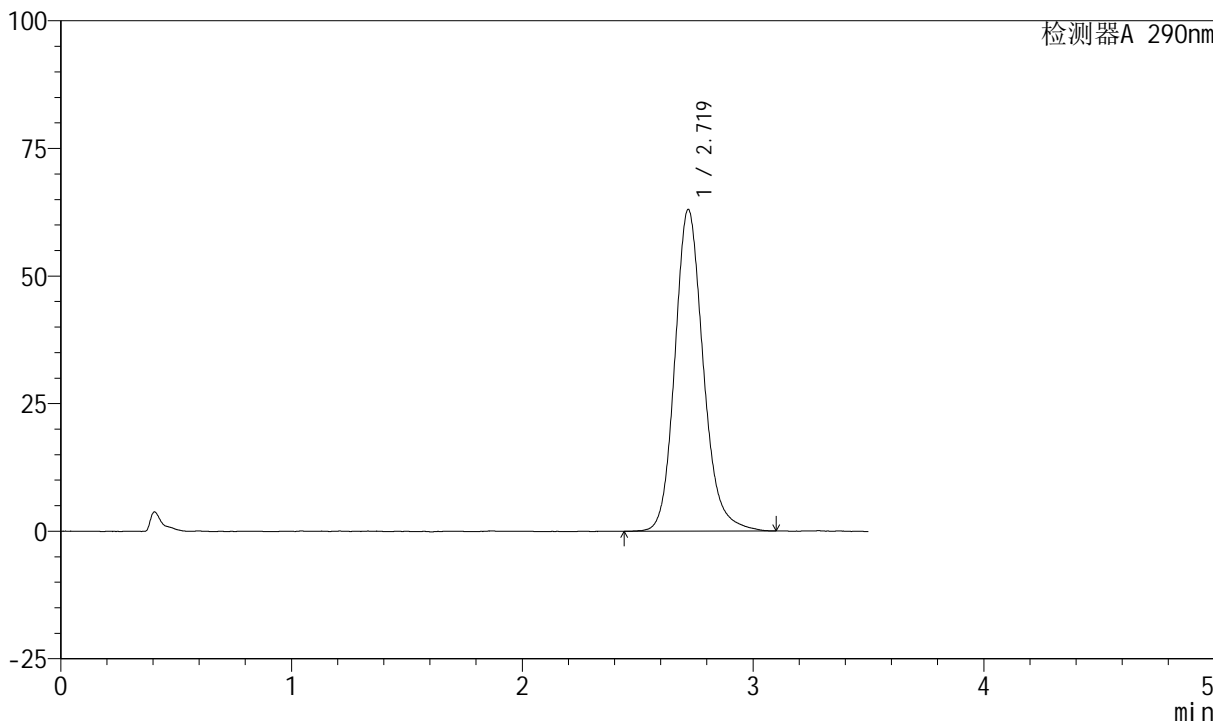
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1029-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/06 23:28:04      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/07 09:04:45      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	539609	100.000	62985	2449	1.166	--
总计		539609	100.000	62985			



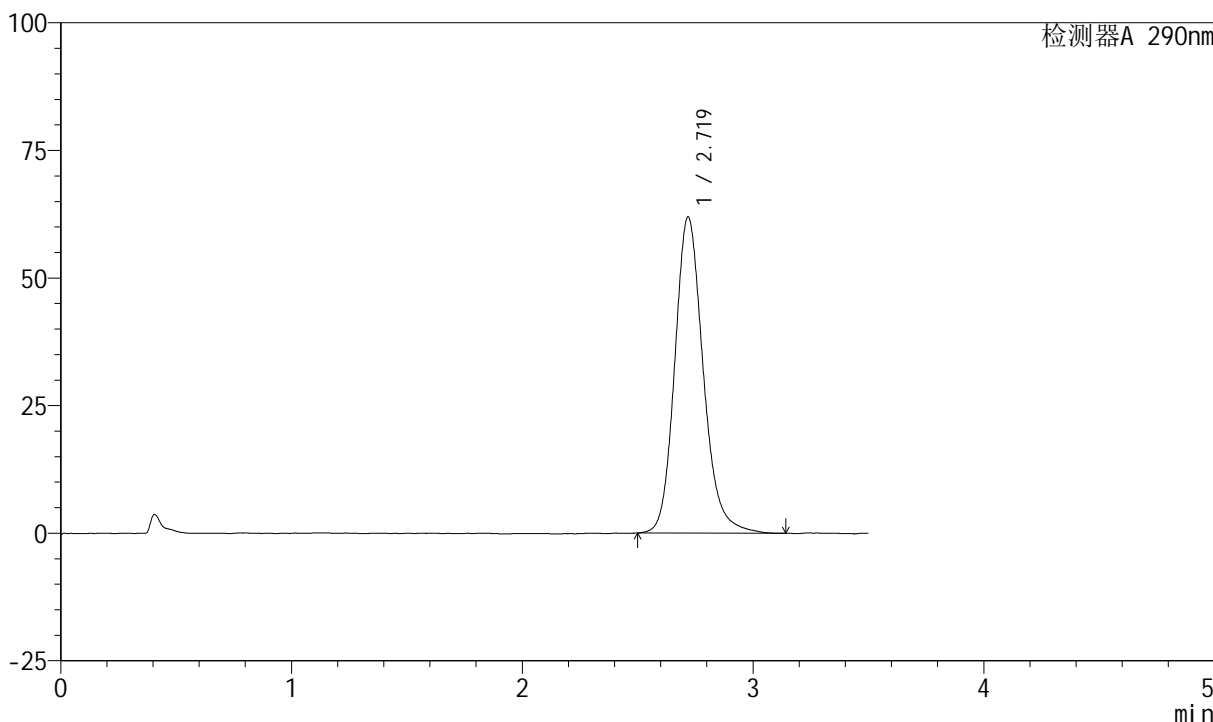
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1030-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/06 23:31:56      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/11/07 09:04:47      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	531396	100.000	61854	2442	1.175	--
总计		531396	100.000	61854			



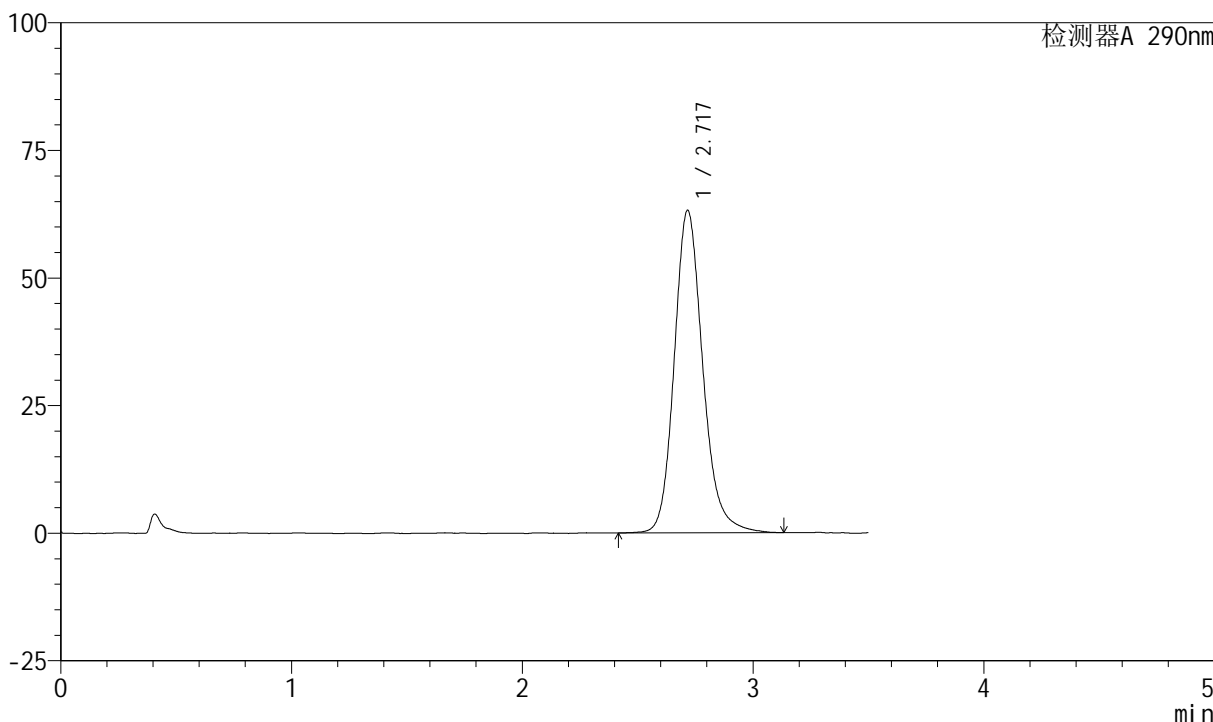
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1031-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-20  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 23:35:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:04:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	544490	100.000	63120	2441	1.176	--
总计		544490	100.000	63120			



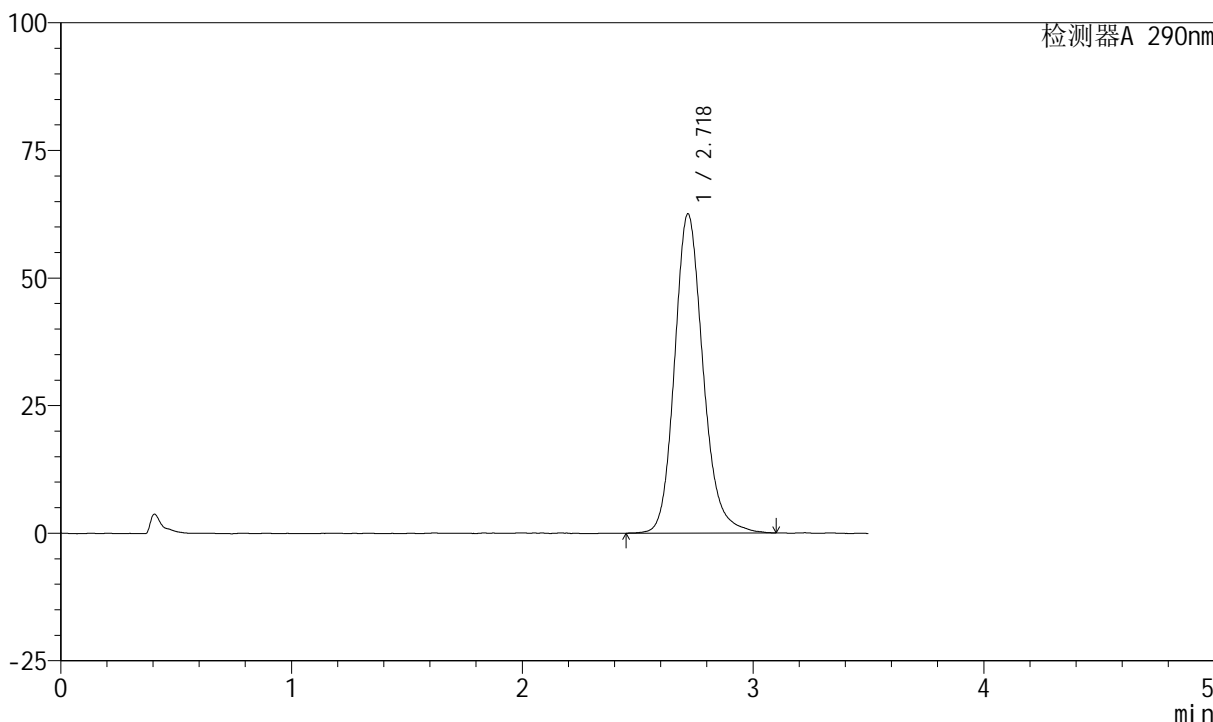
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1032-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 23:39:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:04:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	537246	100.000	62427	2437	1.172	--
总计		537246	100.000	62427			



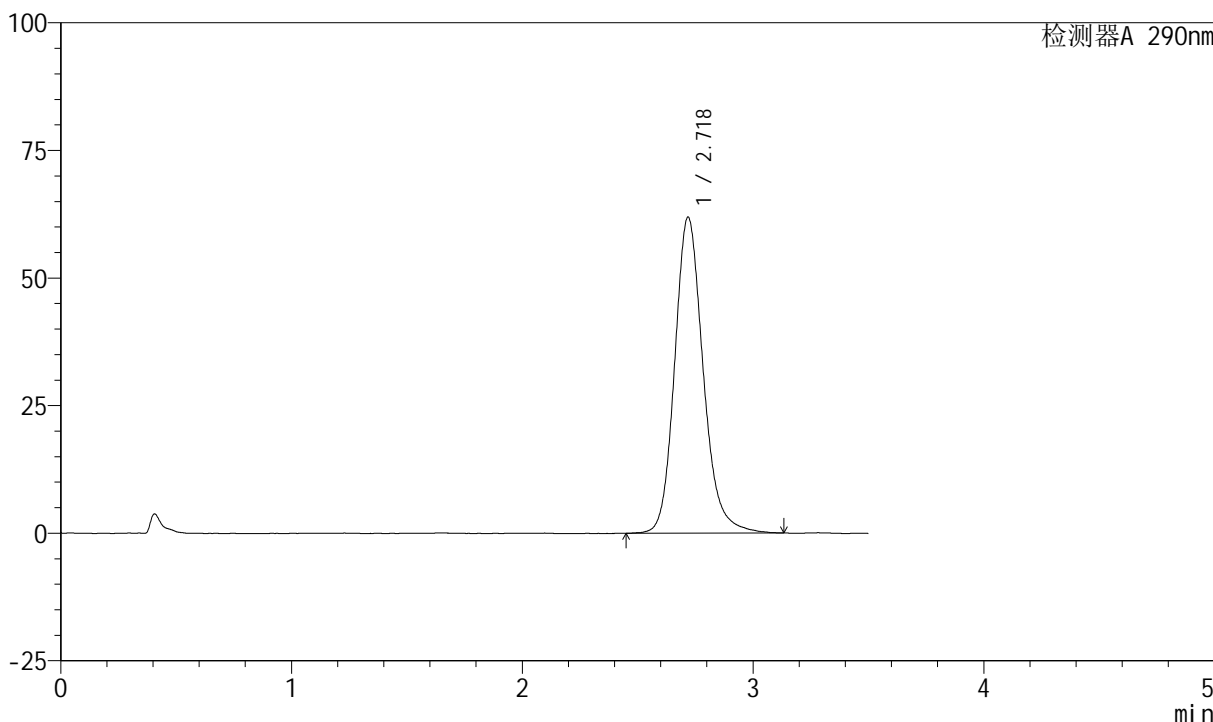
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1033-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 23:43:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:04:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	532108	100.000	61817	2435	1.174	--
总计		532108	100.000	61817			



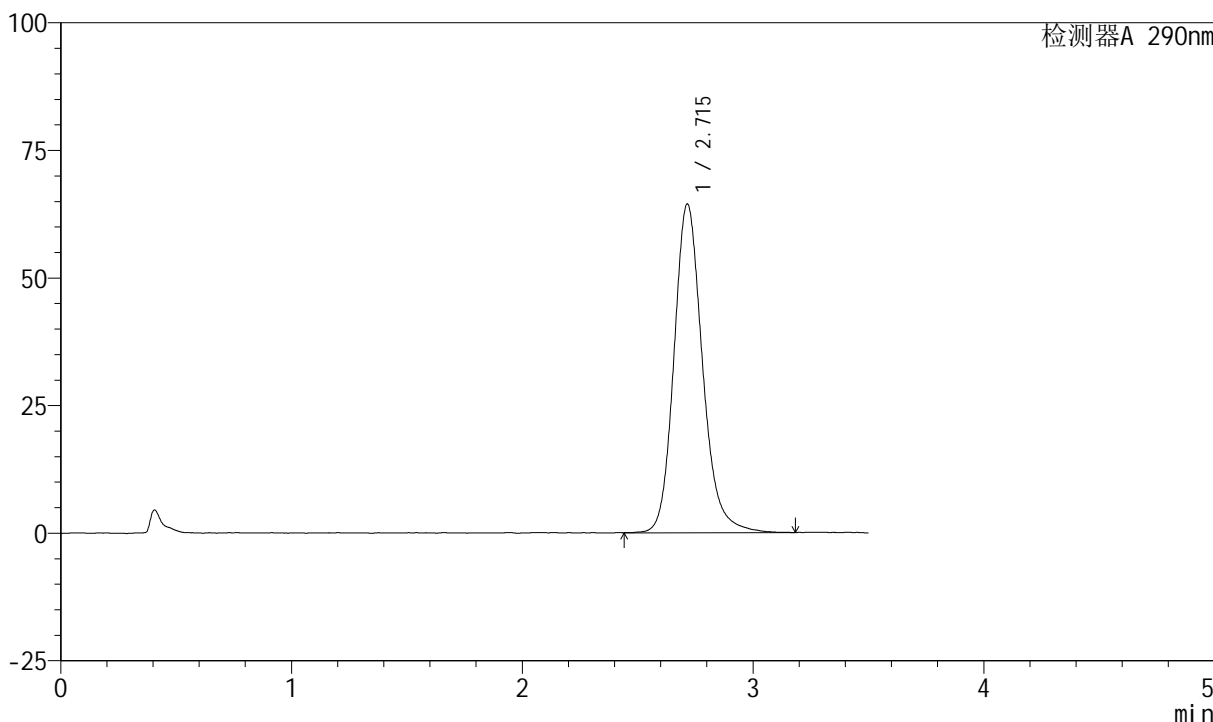
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1034-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 23:47:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:04:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	554618	100.000	64383	2432	1.176	--
总计		554618	100.000	64383			



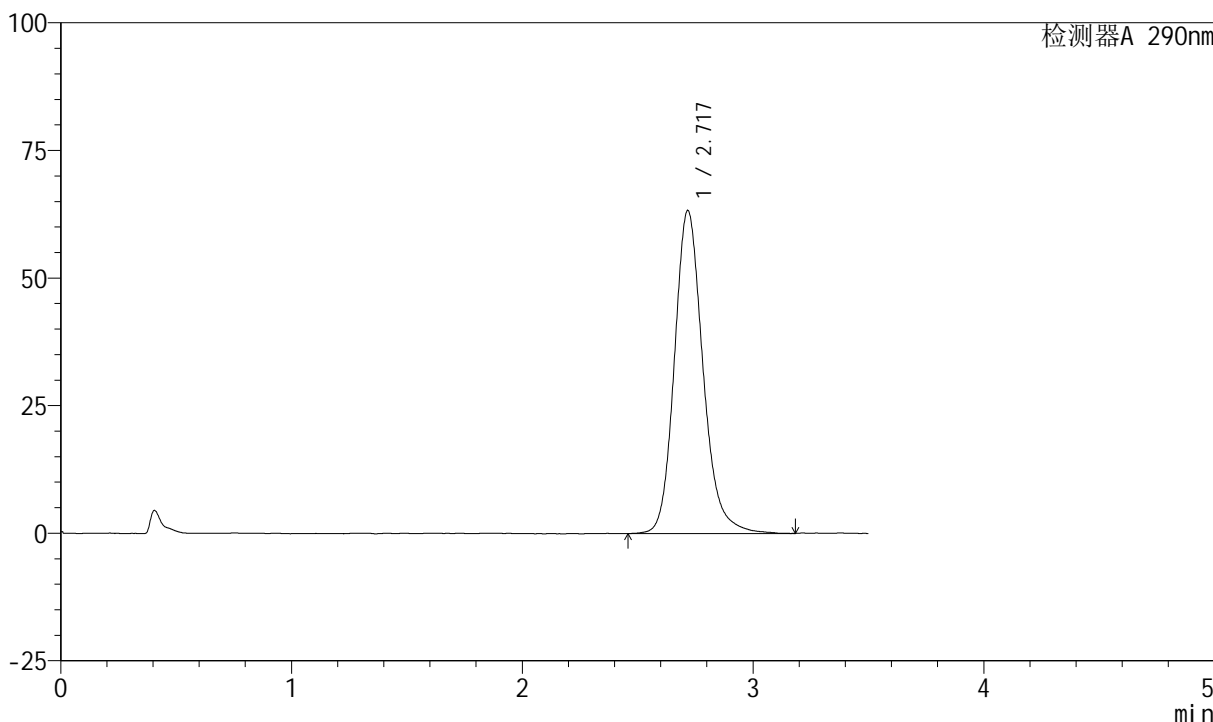
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1035-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 23:51:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:05:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	545691	100.000	63145	2429	1.177	--
总计		545691	100.000	63145			



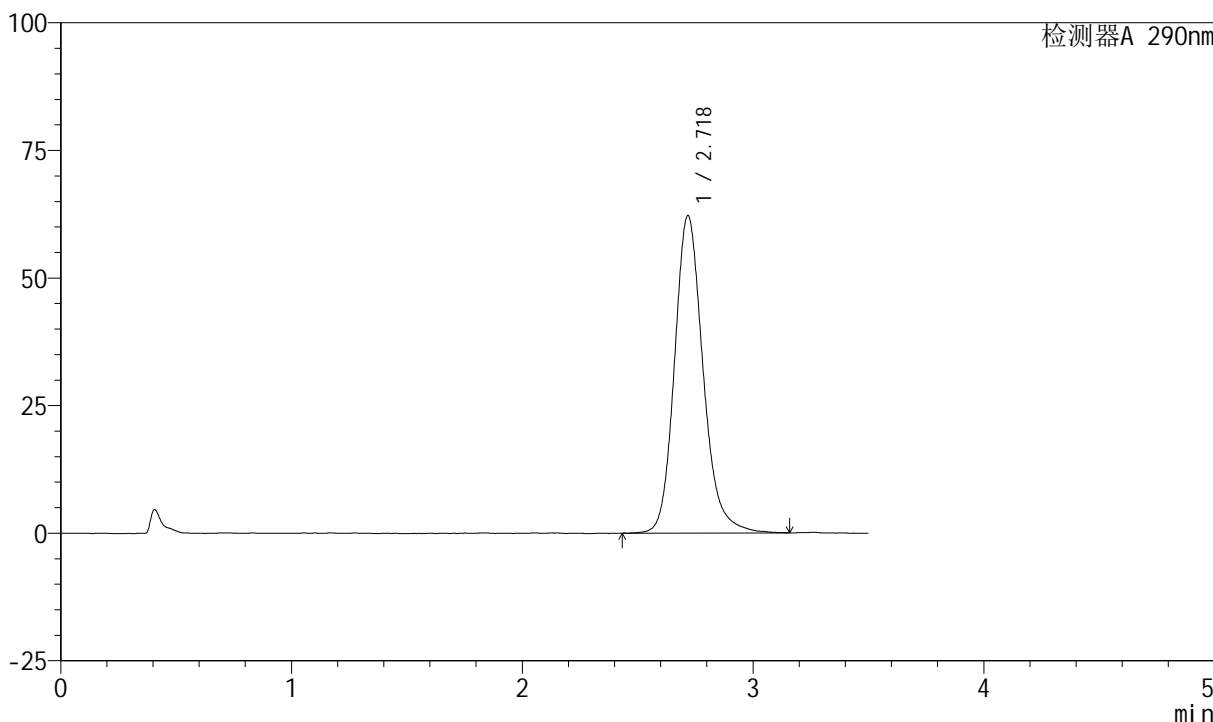
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1036-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 23:55:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:05:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	536385	100.000	62065	2429	1.181	--
总计		536385	100.000	62065			



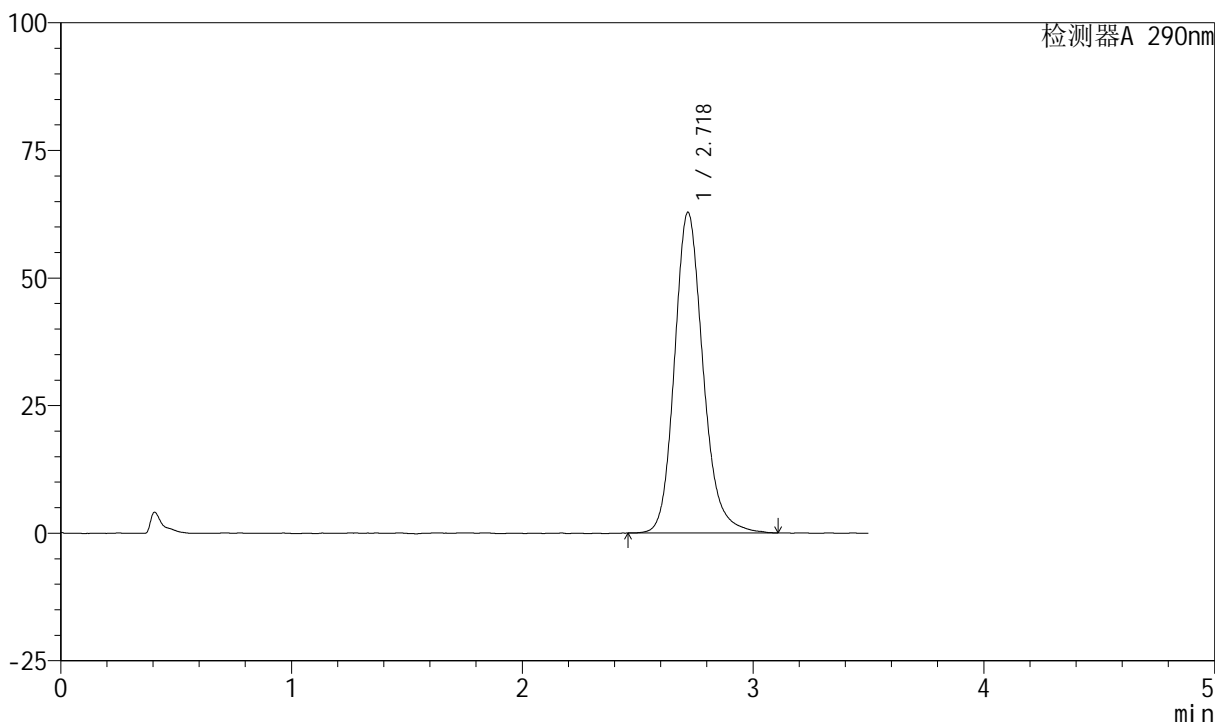
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1037-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 23:59:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:05:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	540697	100.000	62705	2426	1.174	--
总计		540697	100.000	62705			



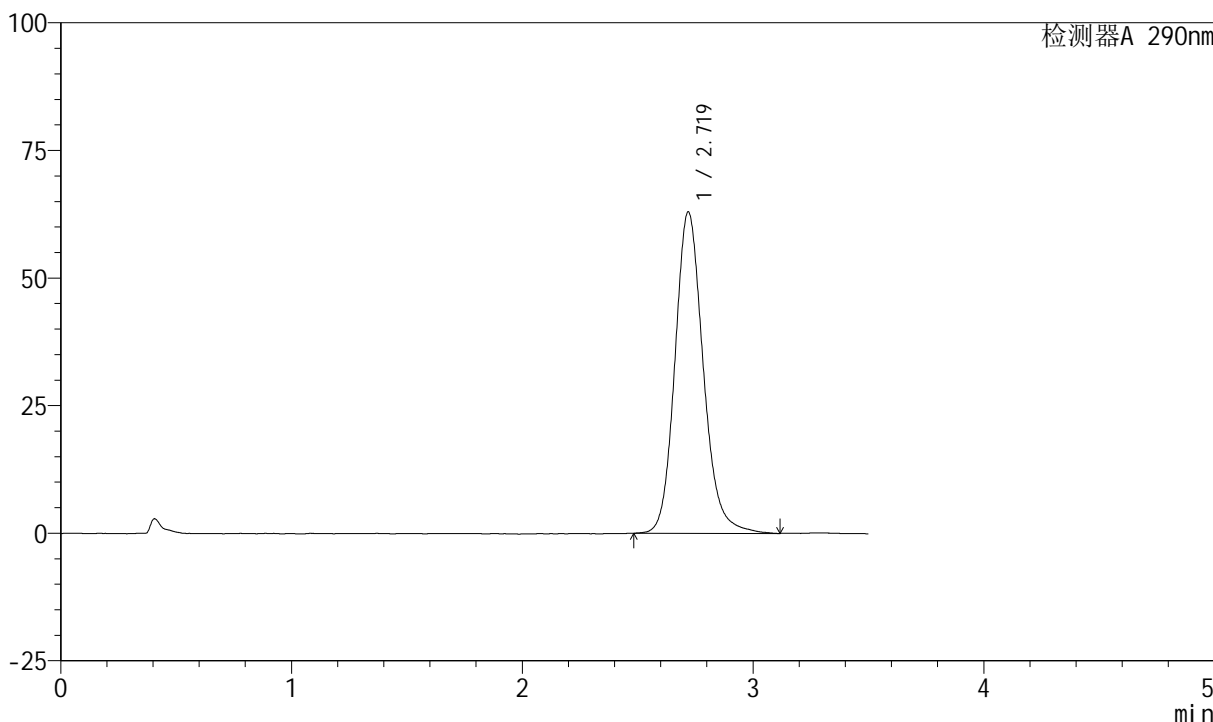
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1038-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 00:03:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:05:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	537977	100.000	62951	2462	1.158	--
总计		537977	100.000	62951			



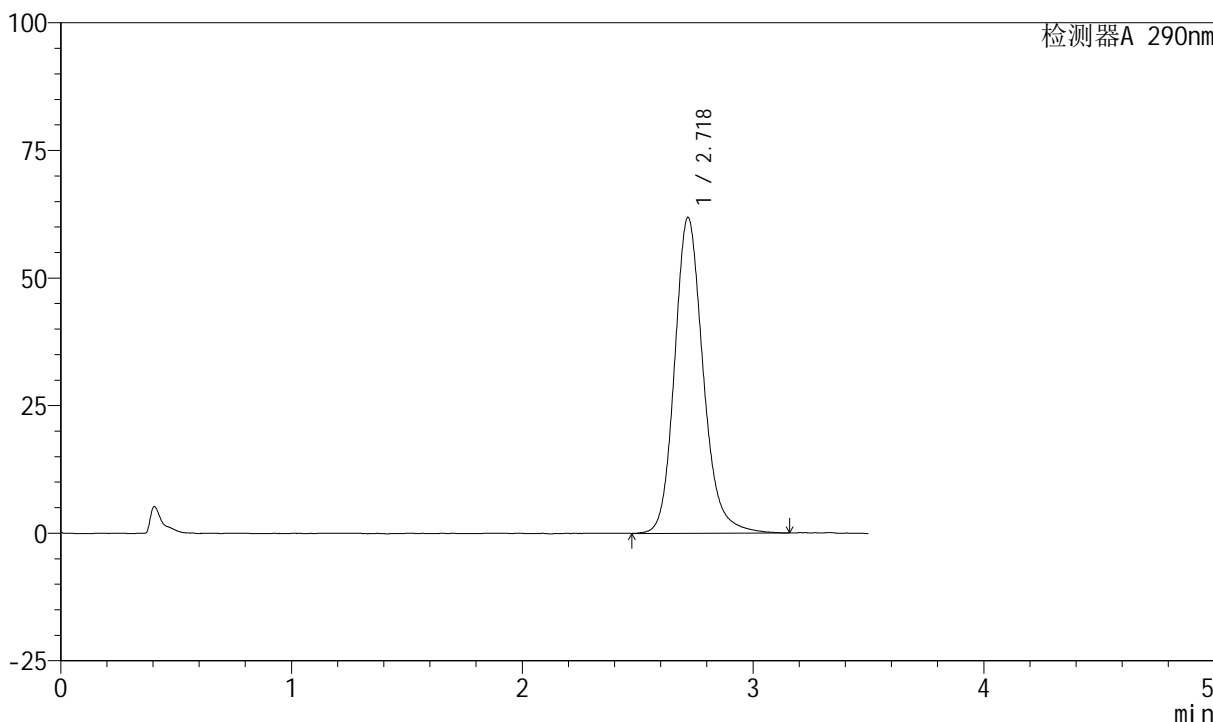
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1039-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 00:06:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:05:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	533321	100.000	61782	2428	1.173	--
总计		533321	100.000	61782			



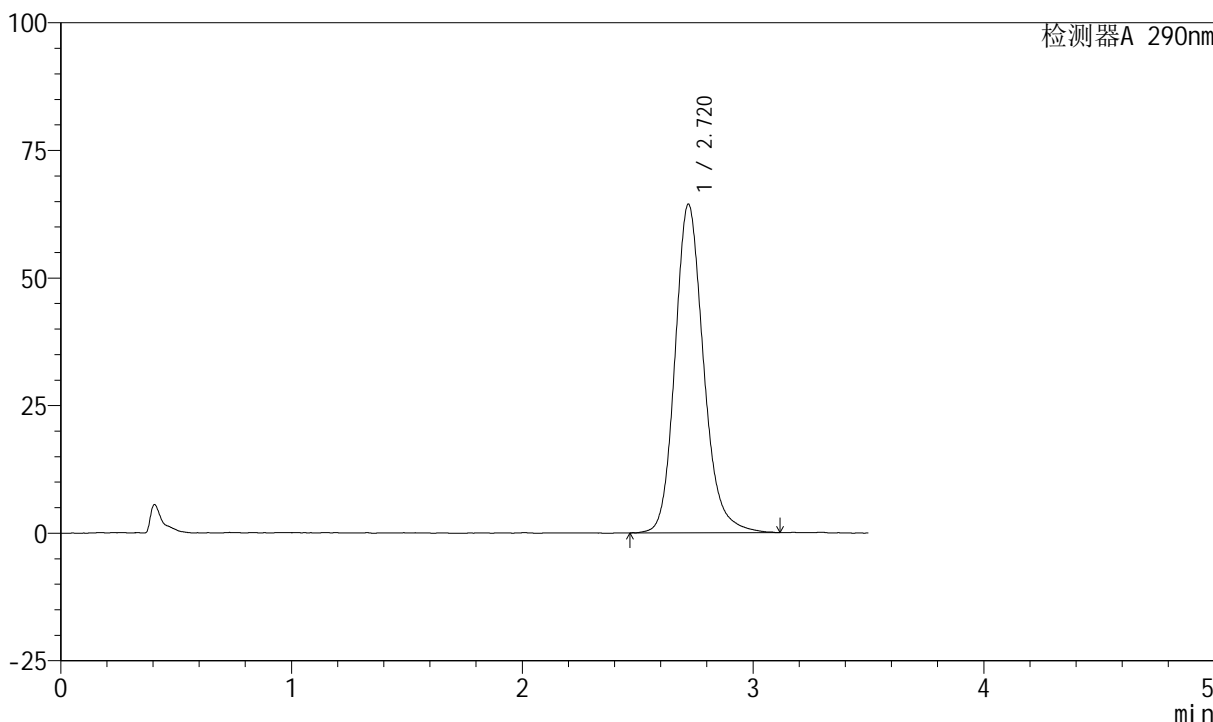
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1040-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 00:10:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:05:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	554752	100.000	64369	2419	1.176	--
总计		554752	100.000	64369			



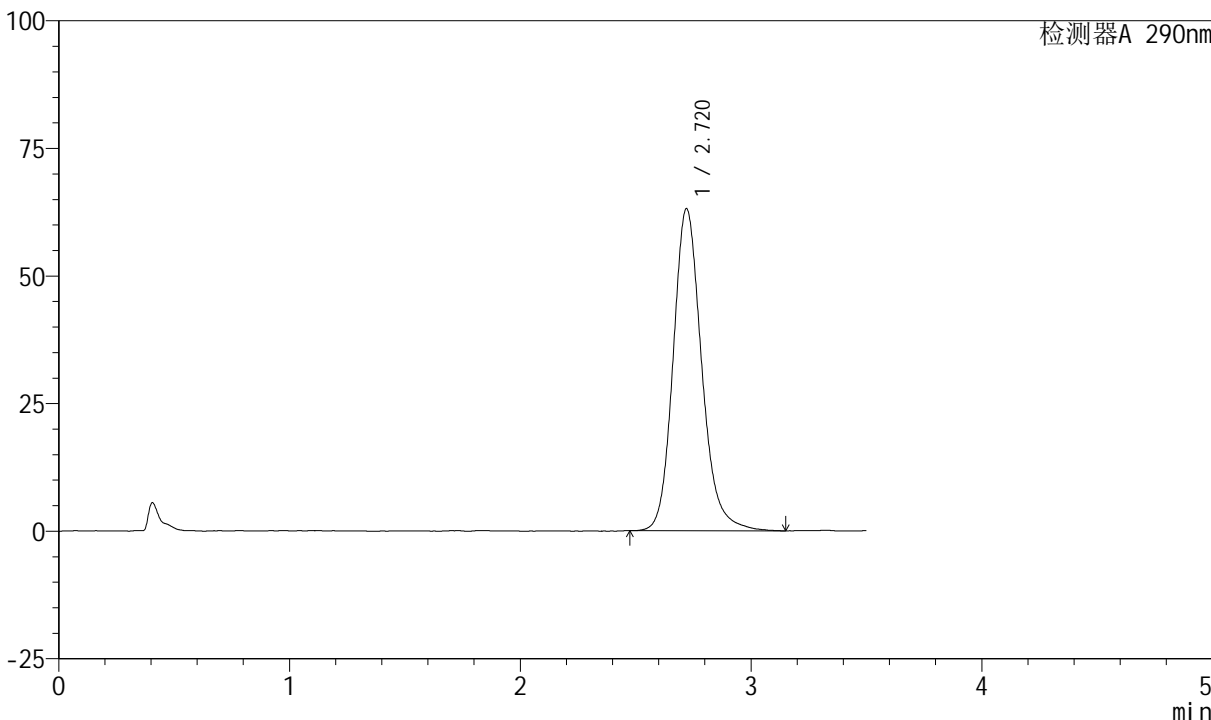
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1041-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/07 00:14:42      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/07 09:05:15      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	543055	100.000	63113	2437	1.174	--
总计		543055	100.000	63113			



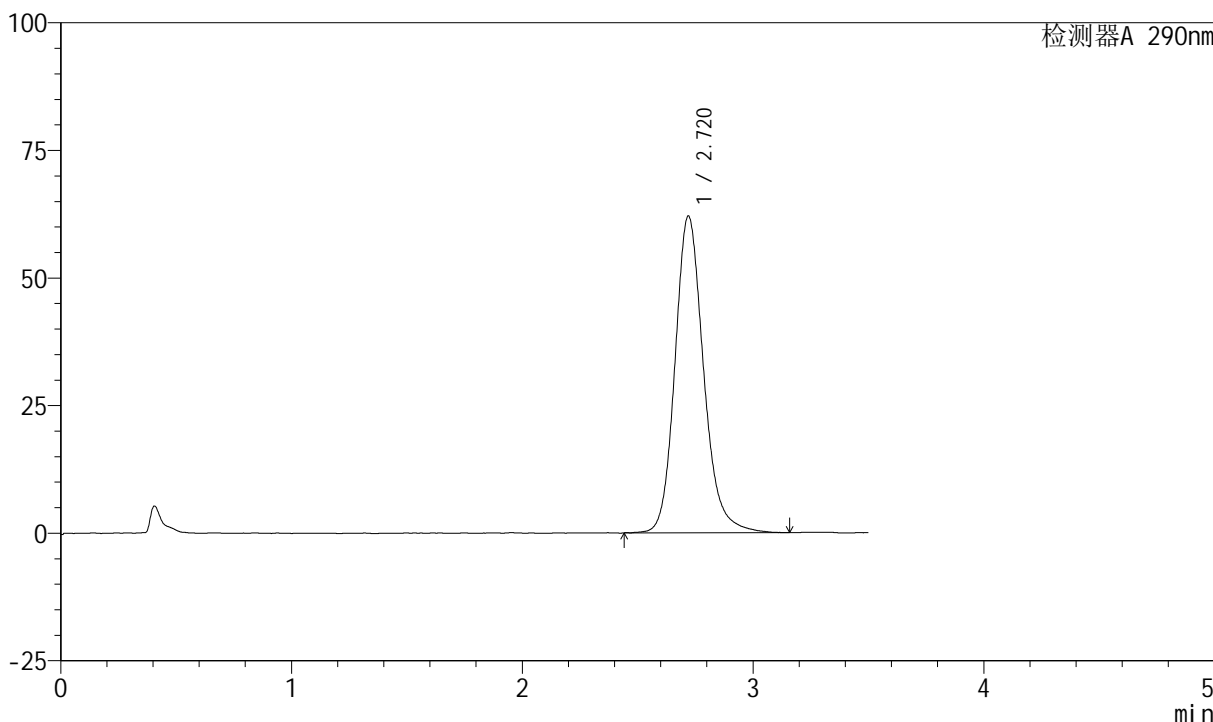
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1042-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 00:18:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:05:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	535881	100.000	62047	2425	1.174	--
总计		535881	100.000	62047			



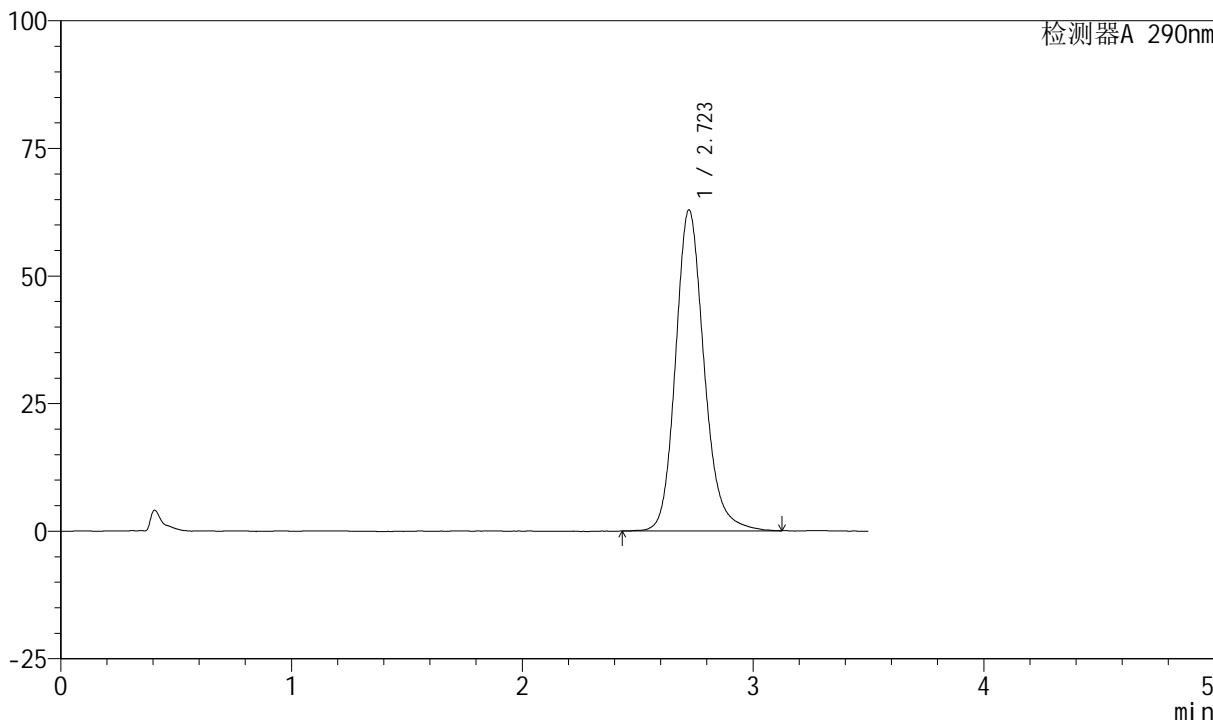
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1043-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 00:22:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:05:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	542291	100.000	62921	2433	1.173	--
总计		542291	100.000	62921			

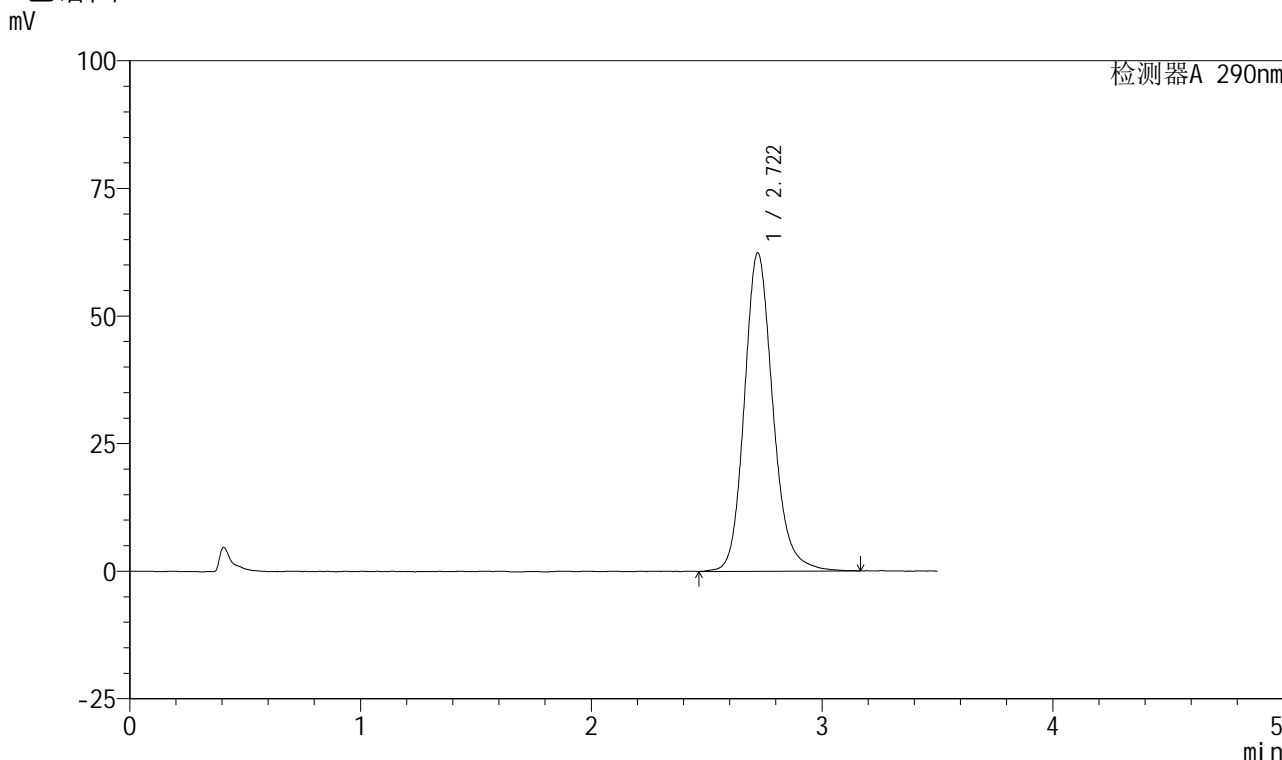


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1044-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 00:26:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:05:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	537310	100.000	62399	2434	1.166	--
总计		537310	100.000	62399			

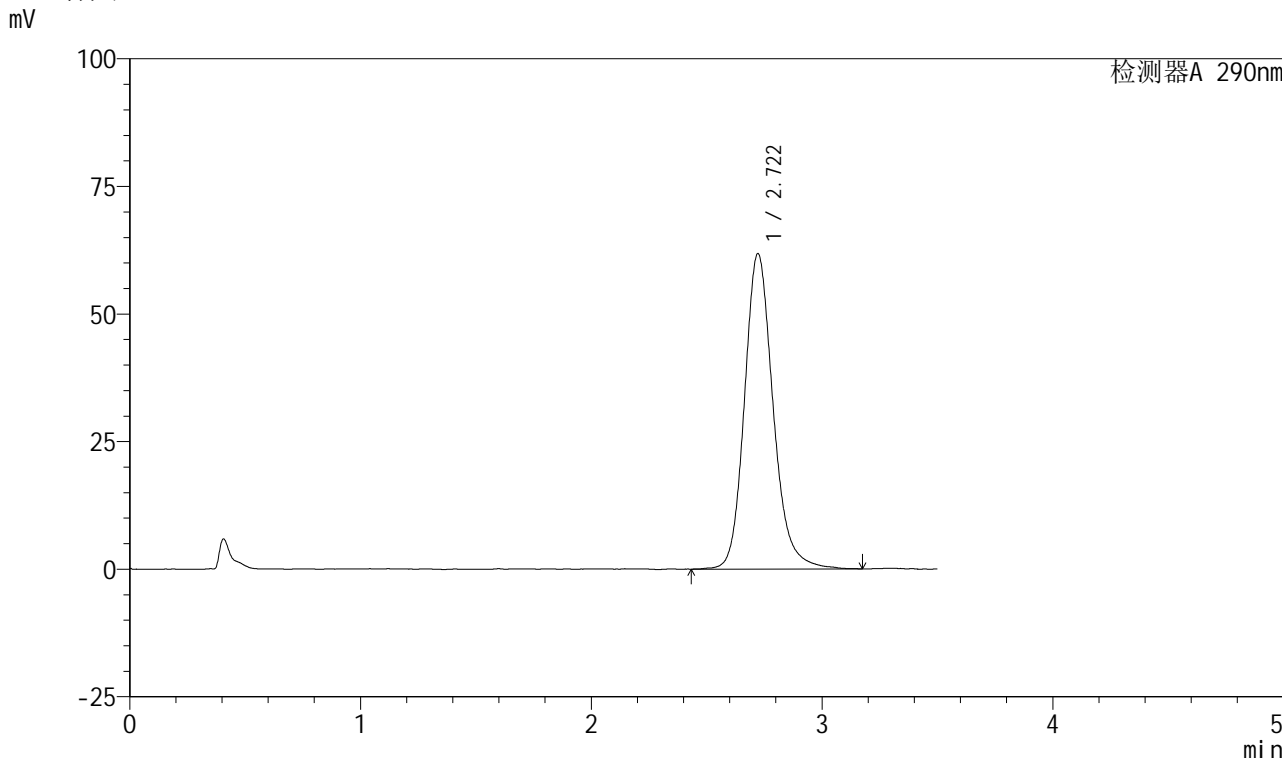


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1045-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 00:30:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:05:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	534960	100.000	61819	2432	1.176	--
总计		534960	100.000	61819			



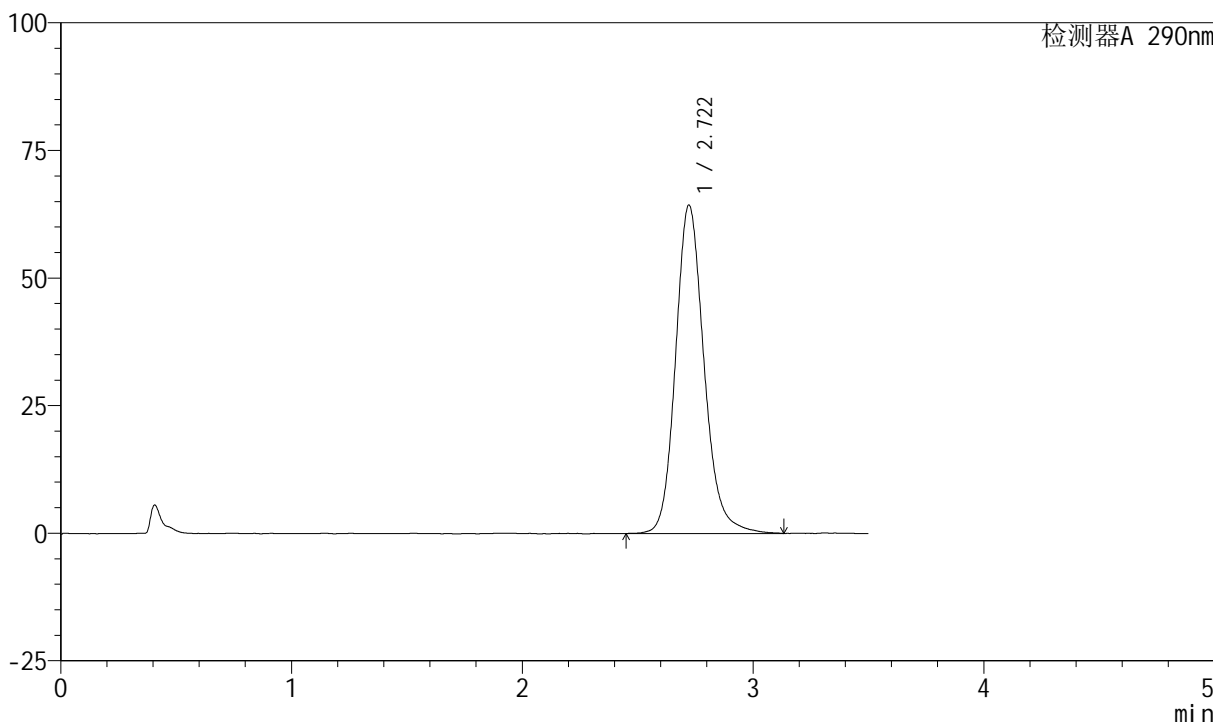
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1046-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 00:34:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:05:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	553330	100.000	64369	2445	1.164	--
总计		553330	100.000	64369			



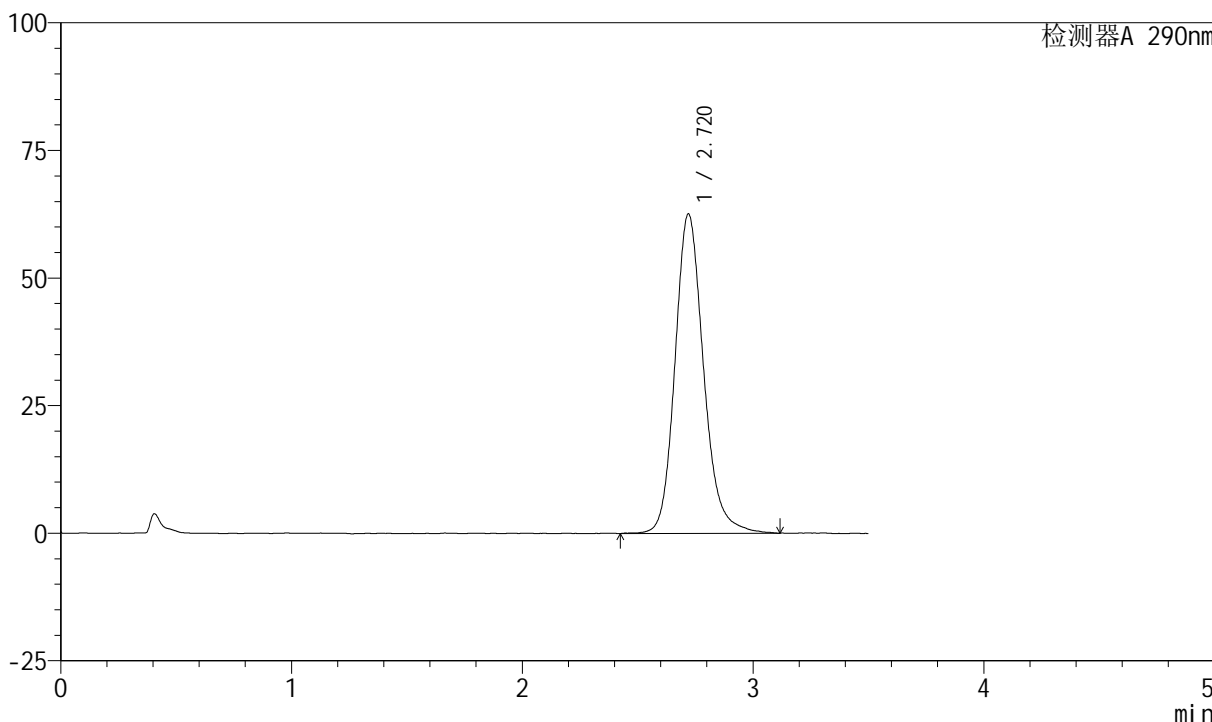
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1047-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 00:38:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:05:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	539760	100.000	62573	2437	1.171	--
总计		539760	100.000	62573			

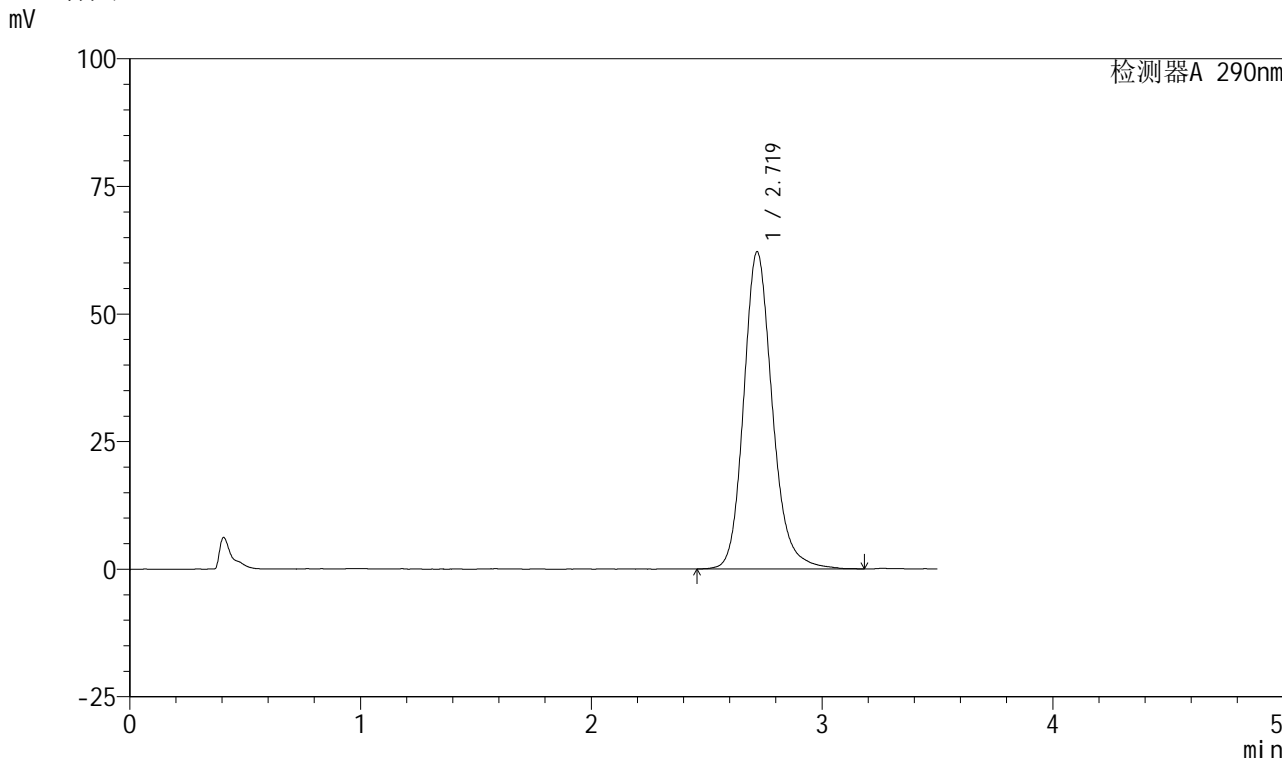


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1048-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 00:41:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:05:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	535836	100.000	62070	2430	1.174	--
总计		535836	100.000	62070			



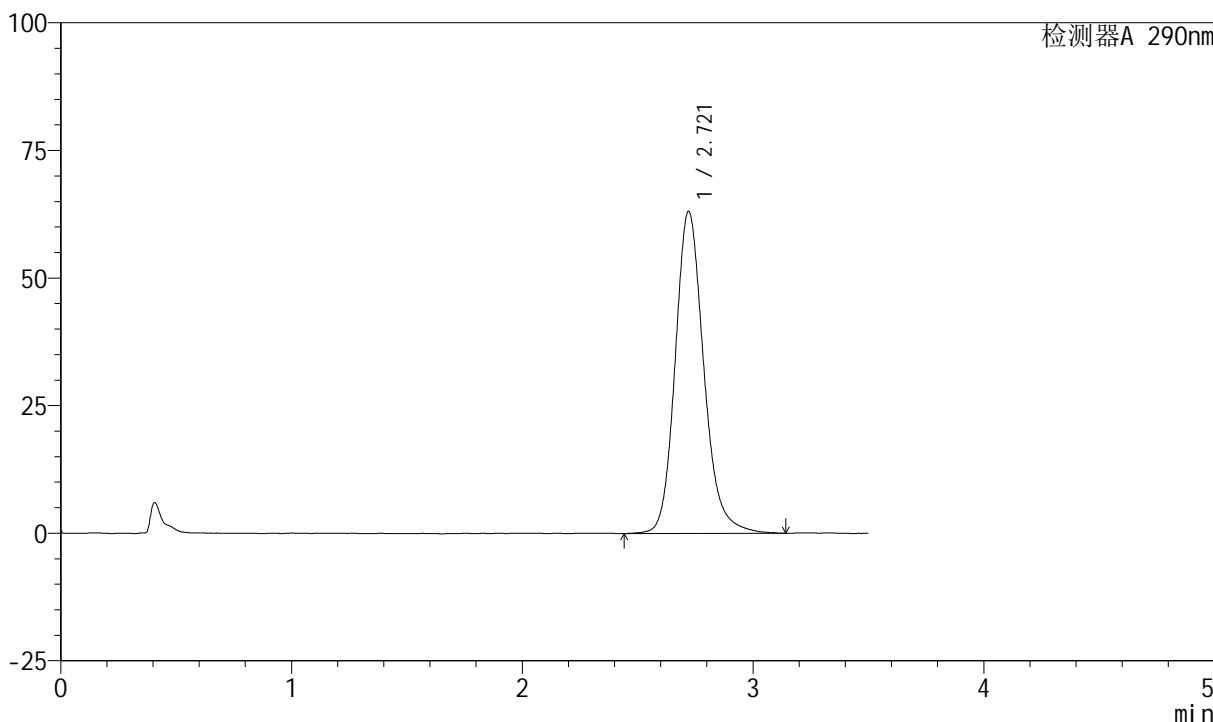
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1049-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 00:45:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:05:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	544760	100.000	63129	2431	1.175	--
总计		544760	100.000	63129			



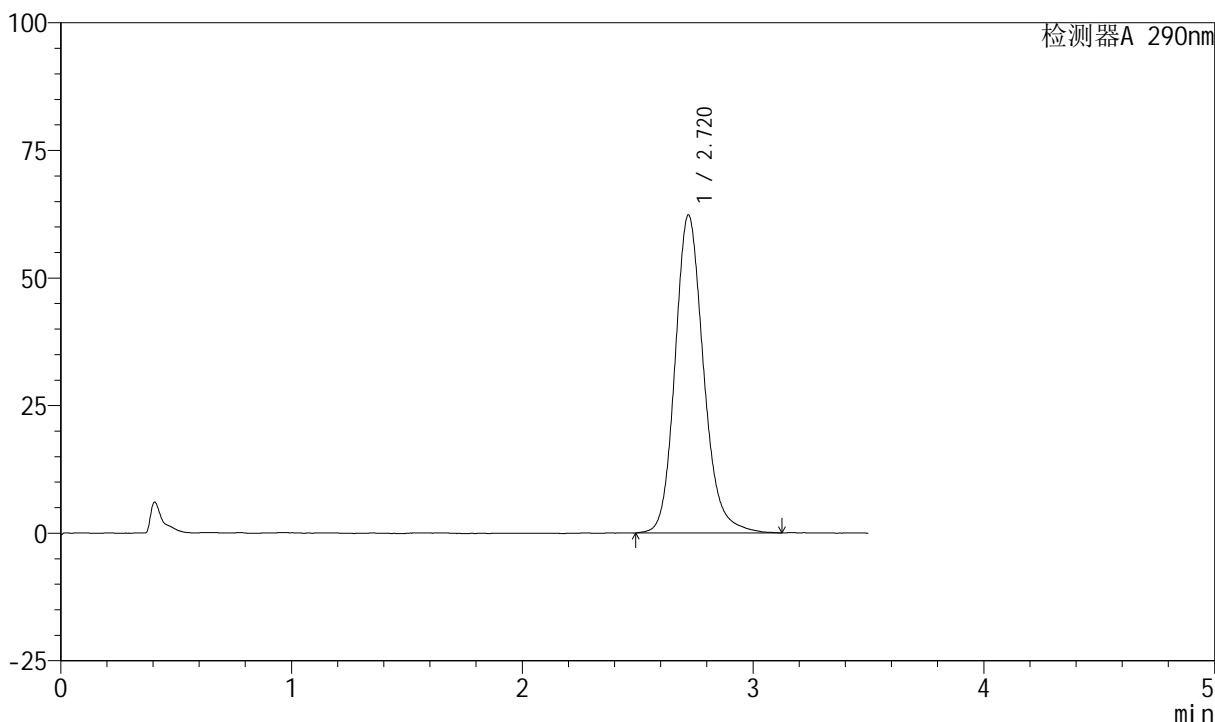
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1050-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 00:49:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:05:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	536293	100.000	62308	2436	1.168	--
总计		536293	100.000	62308			



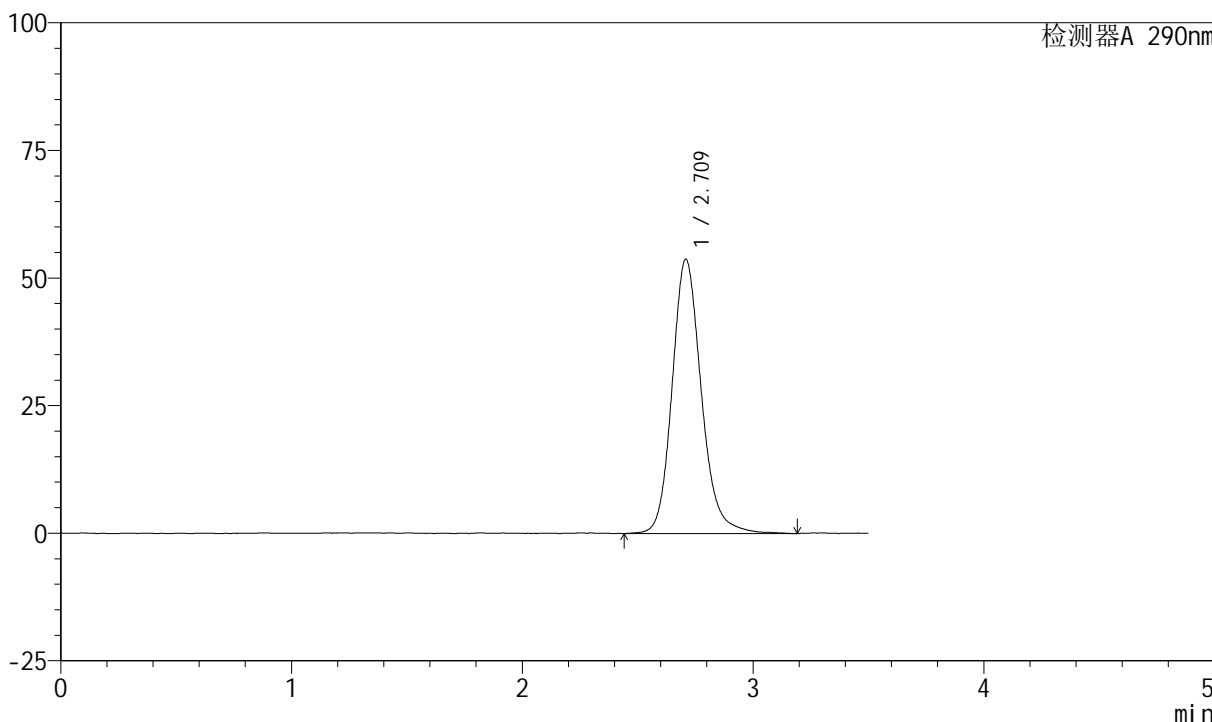
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1051-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 00:53:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:05:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	474587	100.000	53662	2311	1.165	--
总计		474587	100.000	53662			



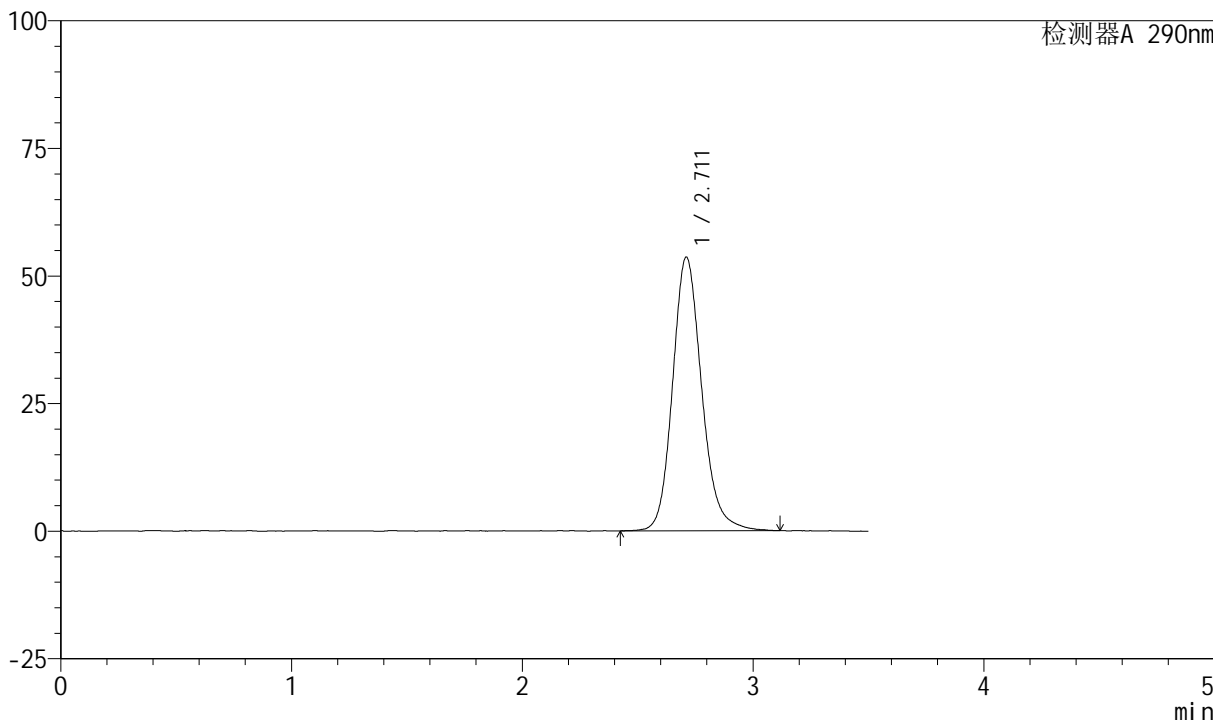
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1052-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 00:57:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:05:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	470442	100.000	53578	2317	1.164	--
总计		470442	100.000	53578			