



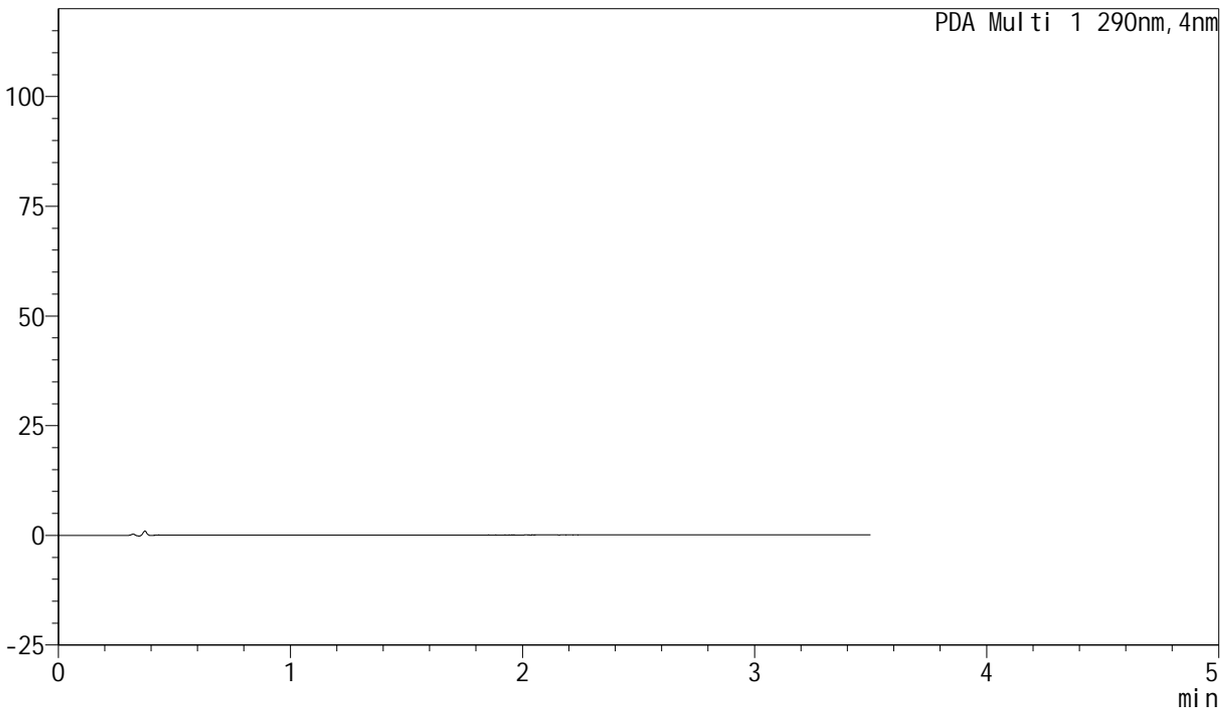
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-91-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 11:58:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:34:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



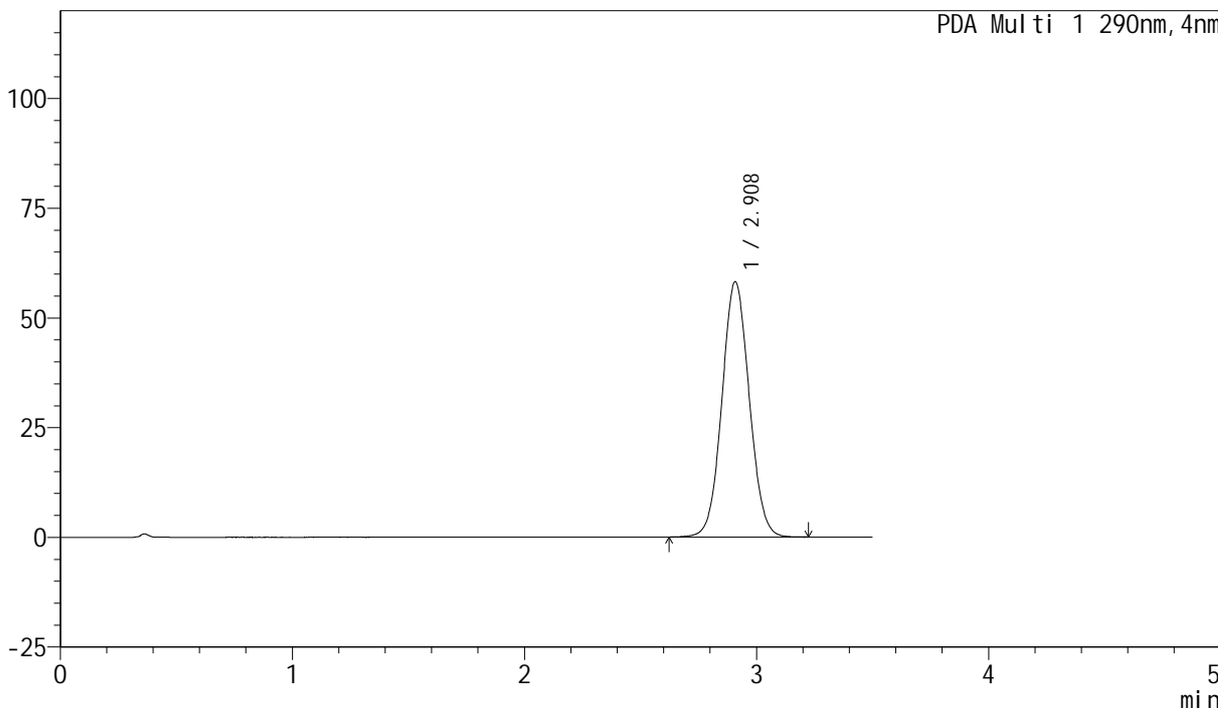
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-92-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 12:02:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:34:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	476348	100.000	58169	2924	1.055	--
总计		476348	100.000	58169			



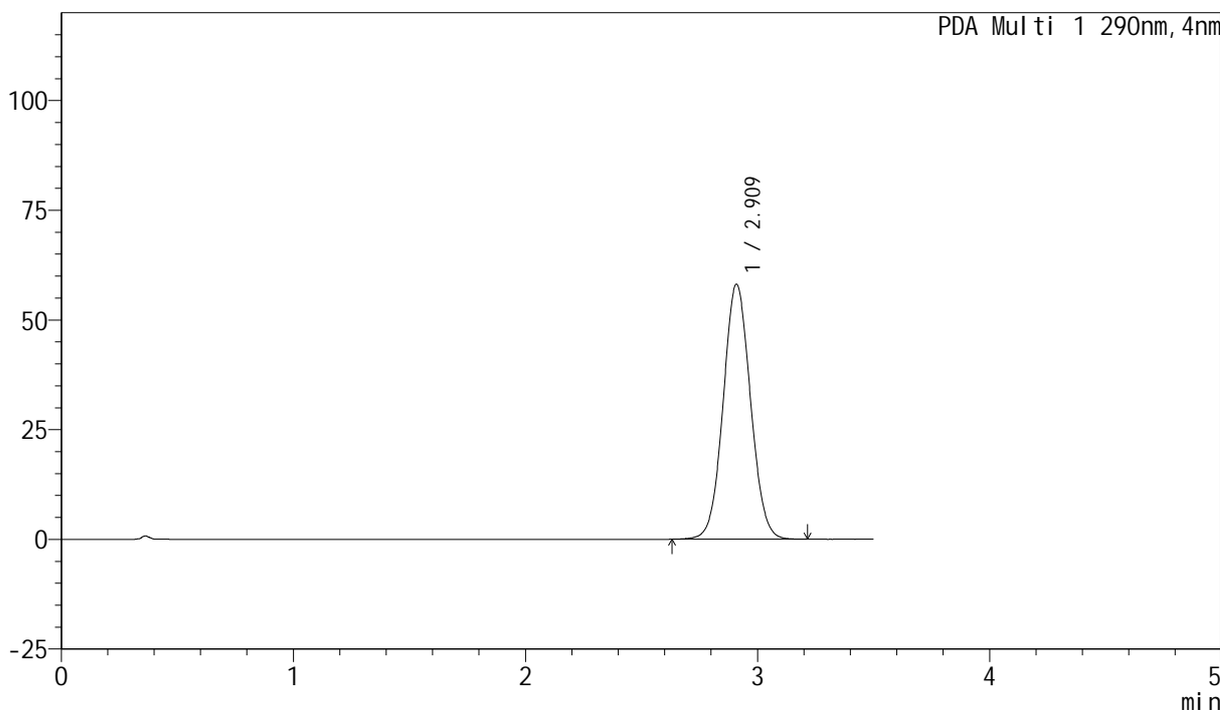
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-93-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 12:06:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:34:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	475708	100.000	58105	2924	1.055	--
总计		475708	100.000	58105			



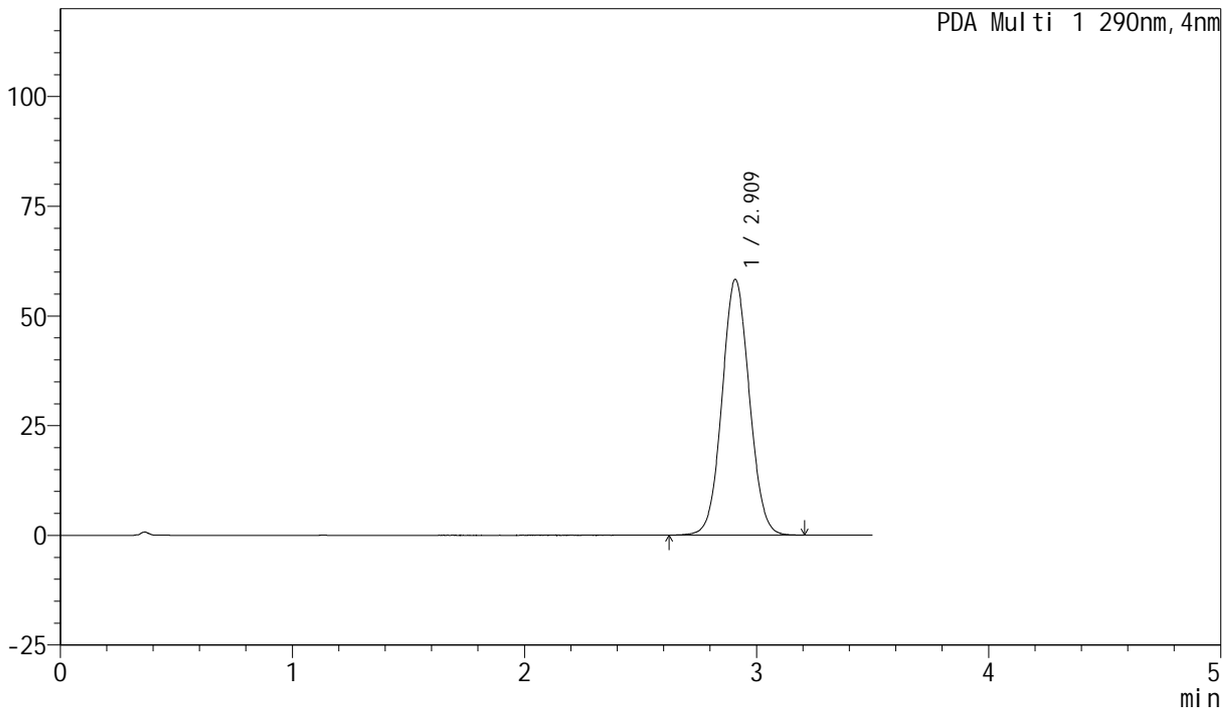
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-94-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 12:09:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	477050	100.000	58269	2922	1.054	--
总计		477050	100.000	58269			



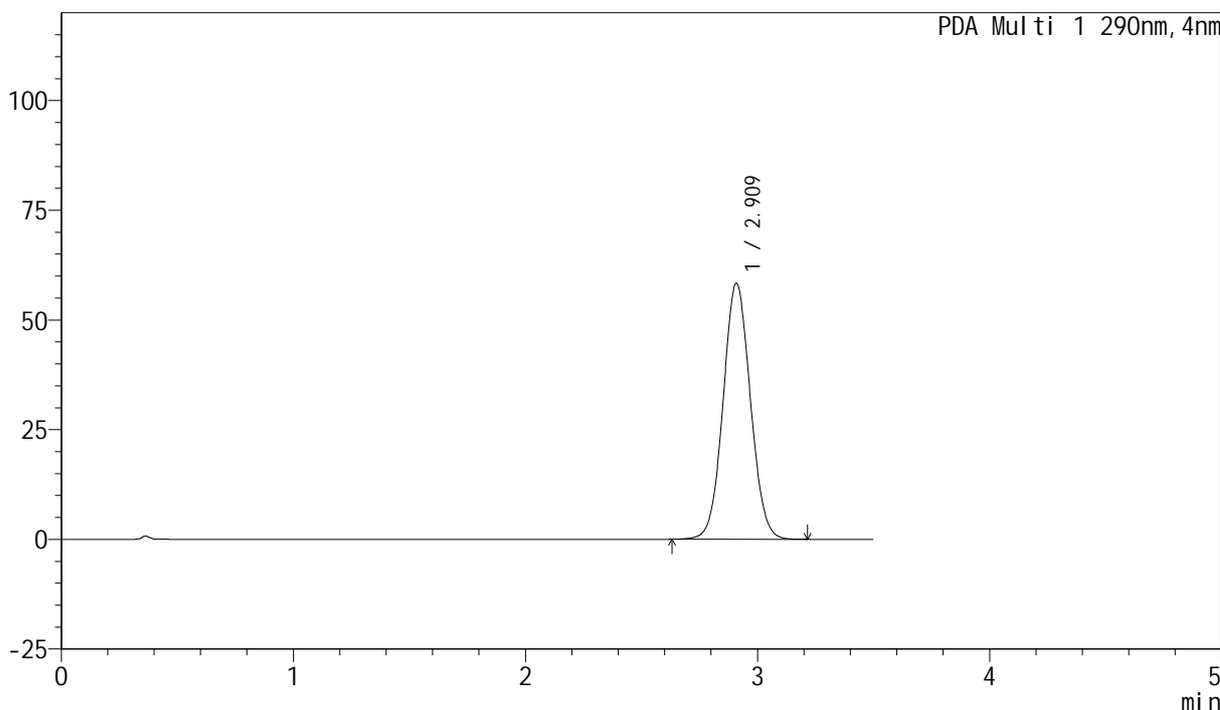
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-95-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 12:13:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	477260	100.000	58340	2928	1.055	--
总计		477260	100.000	58340			



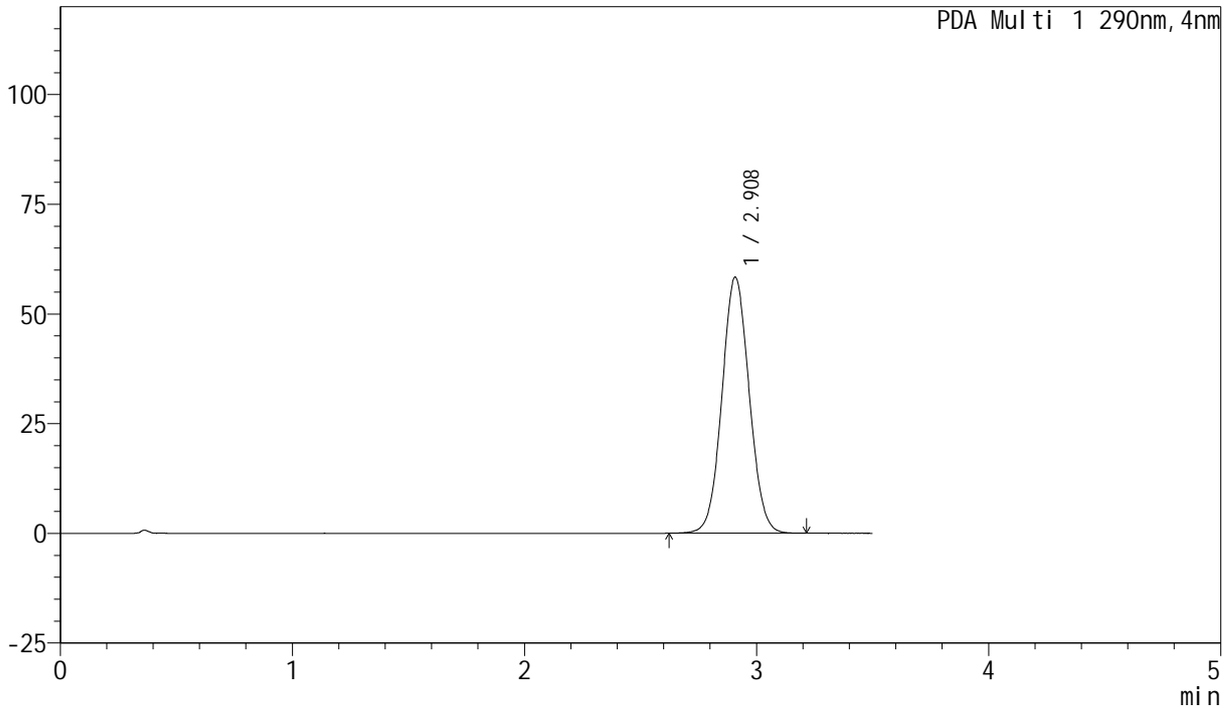
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-96-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/16 12:17:42      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:12      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	477254	100.000	58359	2931	1.055	--
总计		477254	100.000	58359			



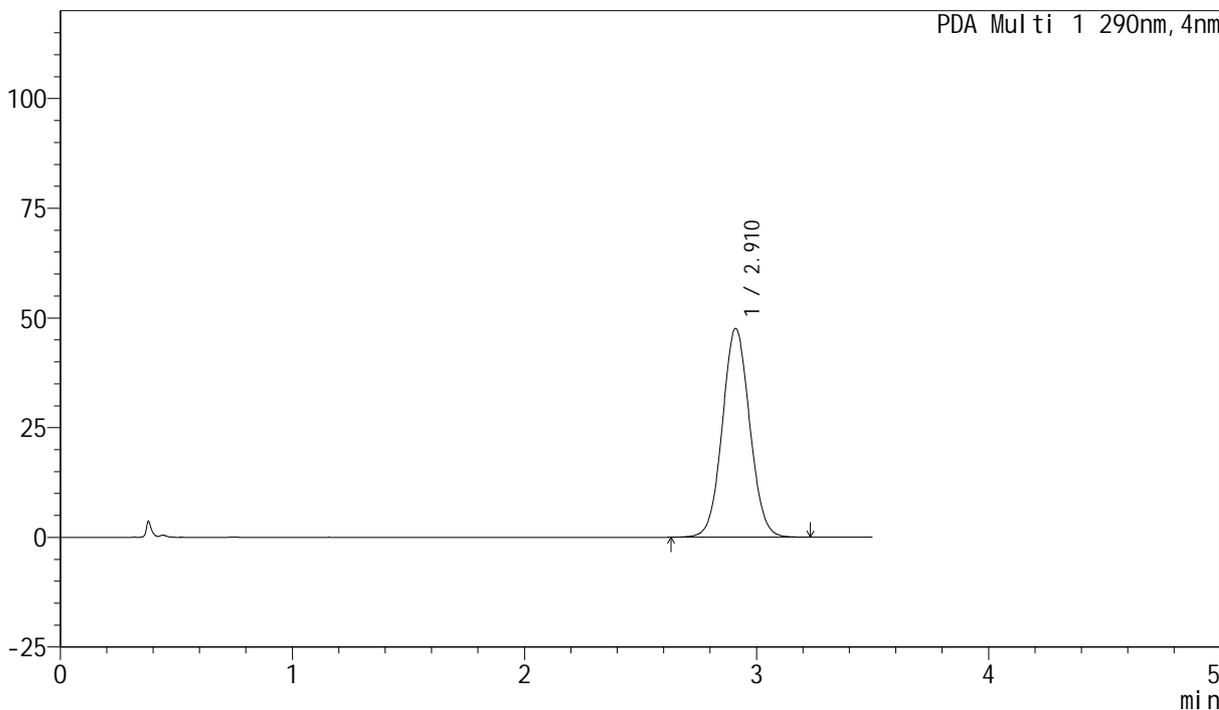
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-97-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-2min.lc  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/16 12:21:34      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:16      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	390365	100.000	47571	2924	1.054	--
总计		390365	100.000	47571			



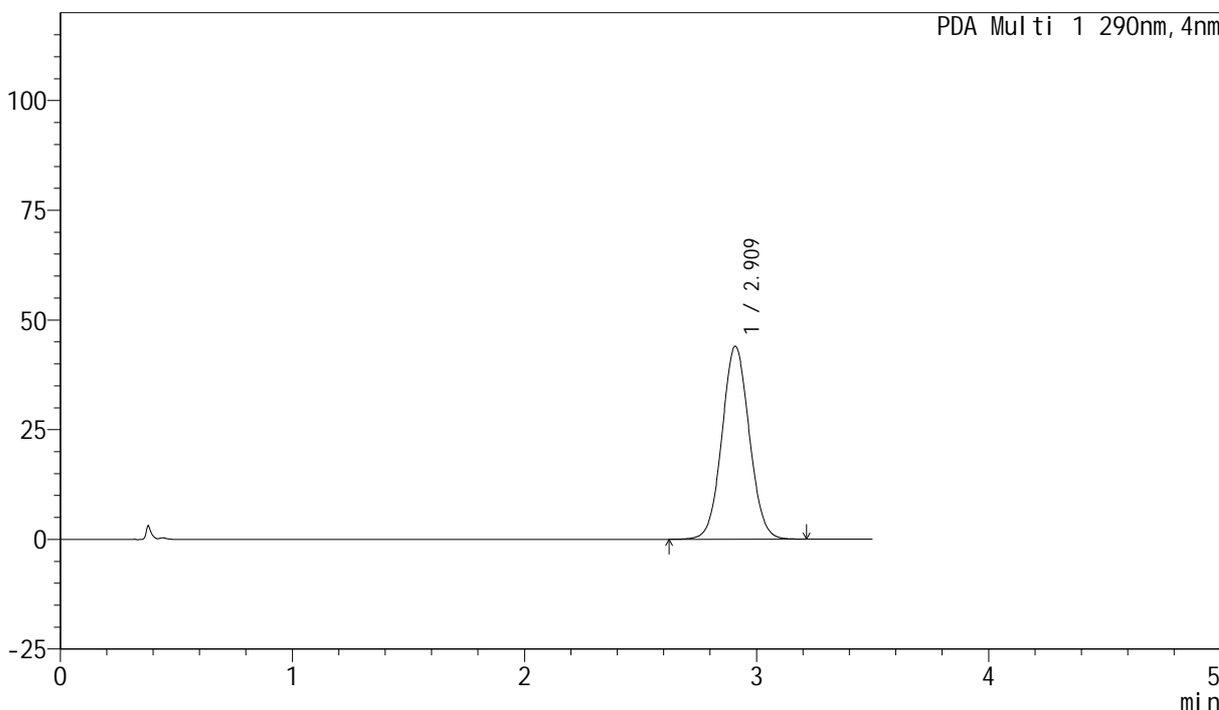
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-98-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-2min.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 12:25:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	360436	100.000	43968	2920	1.051	--
总计		360436	100.000	43968			



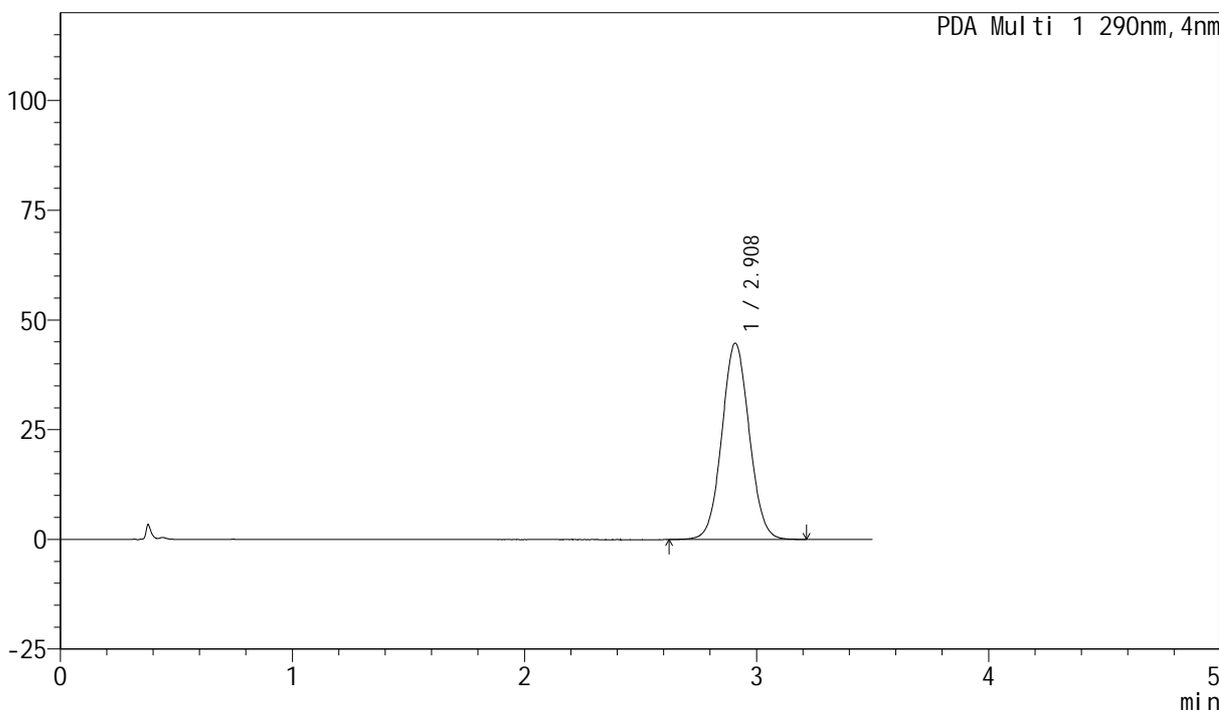
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-99-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-2min.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 12:29:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	367570	100.000	44734	2911	1.052	--
总计		367570	100.000	44734			



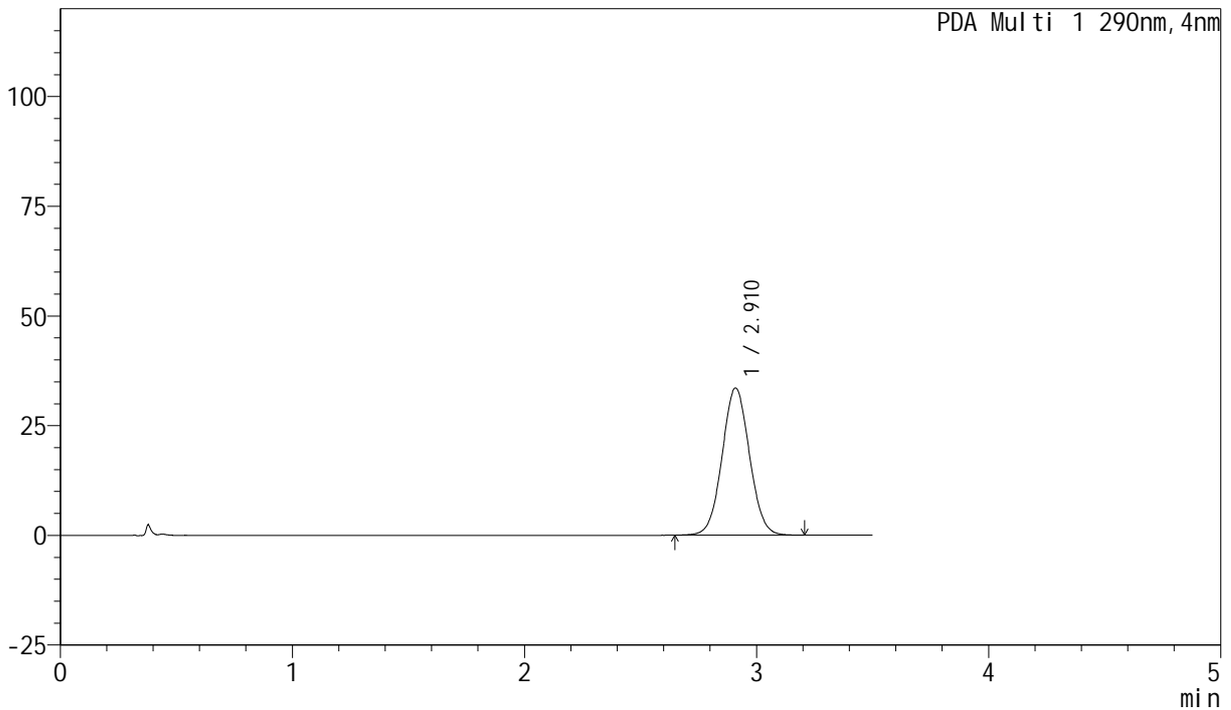
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-100-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-2min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 12:33:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	275053	100.000	33537	2919	1.044	--
总计		275053	100.000	33537			



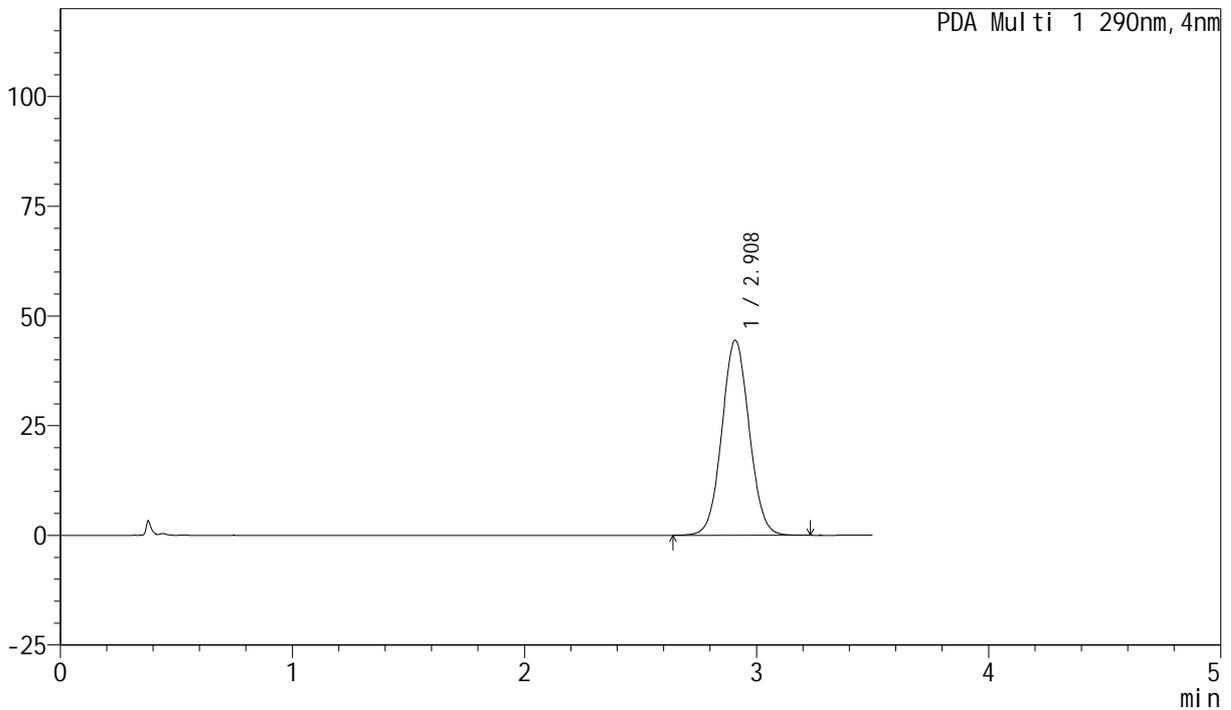
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-101-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-2min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 12:37:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	364303	100.000	44437	2917	1.052	--
总计		364303	100.000	44437			



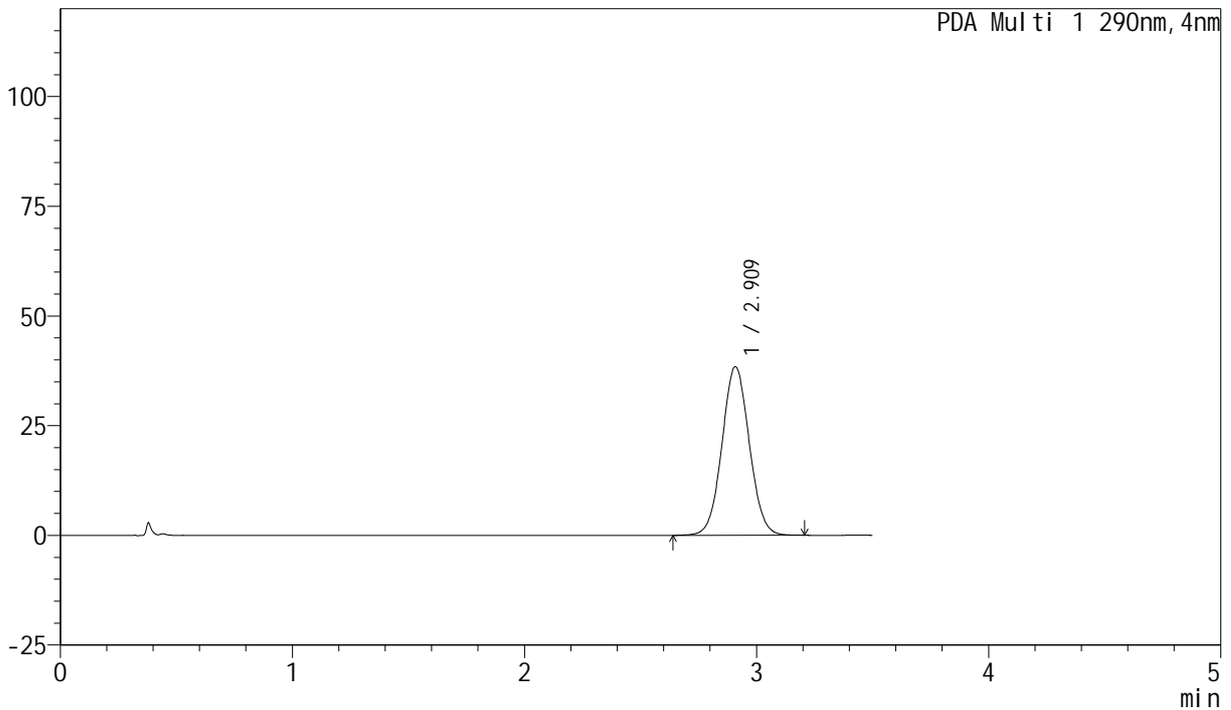
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-102-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-2min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 12:40:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	315158	100.000	38442	2922	1.047	--
总计		315158	100.000	38442			



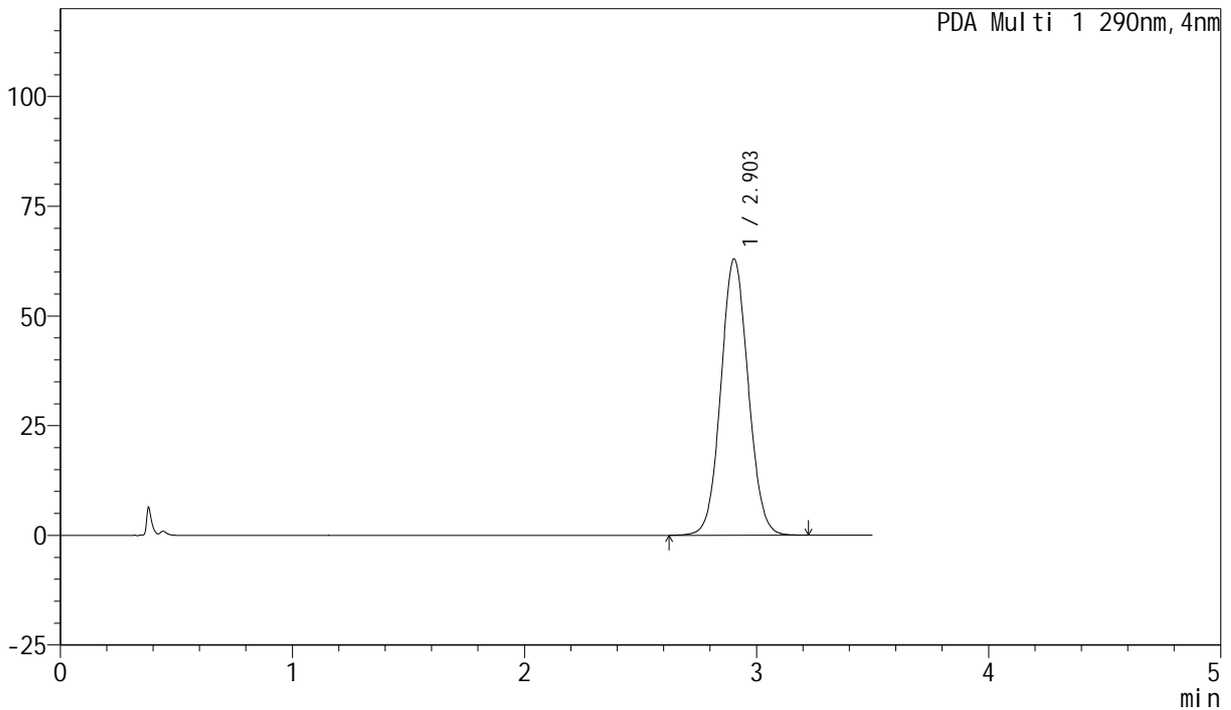
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-103-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 12:44:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	515960	100.000	62900	2911	1.065	--
总计		515960	100.000	62900			



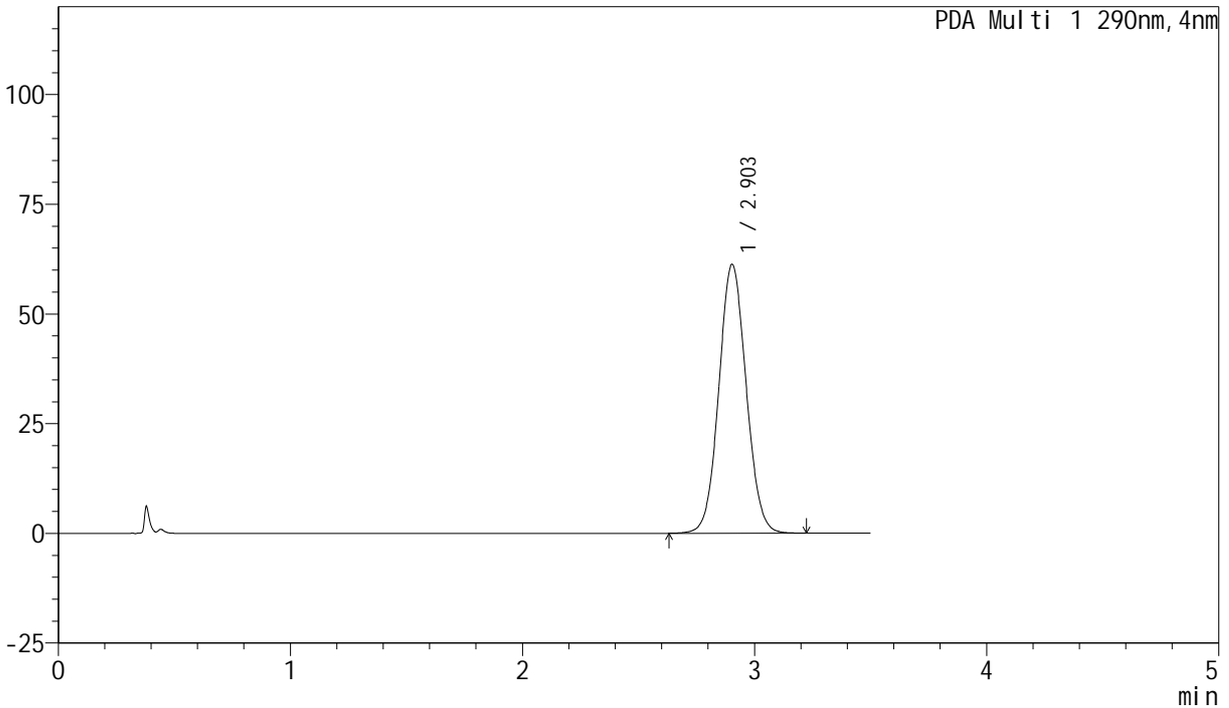
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-104-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 12:48:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/19 08:35:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	501807	100.000	61230	2914	1.064	--
总计		501807	100.000	61230			



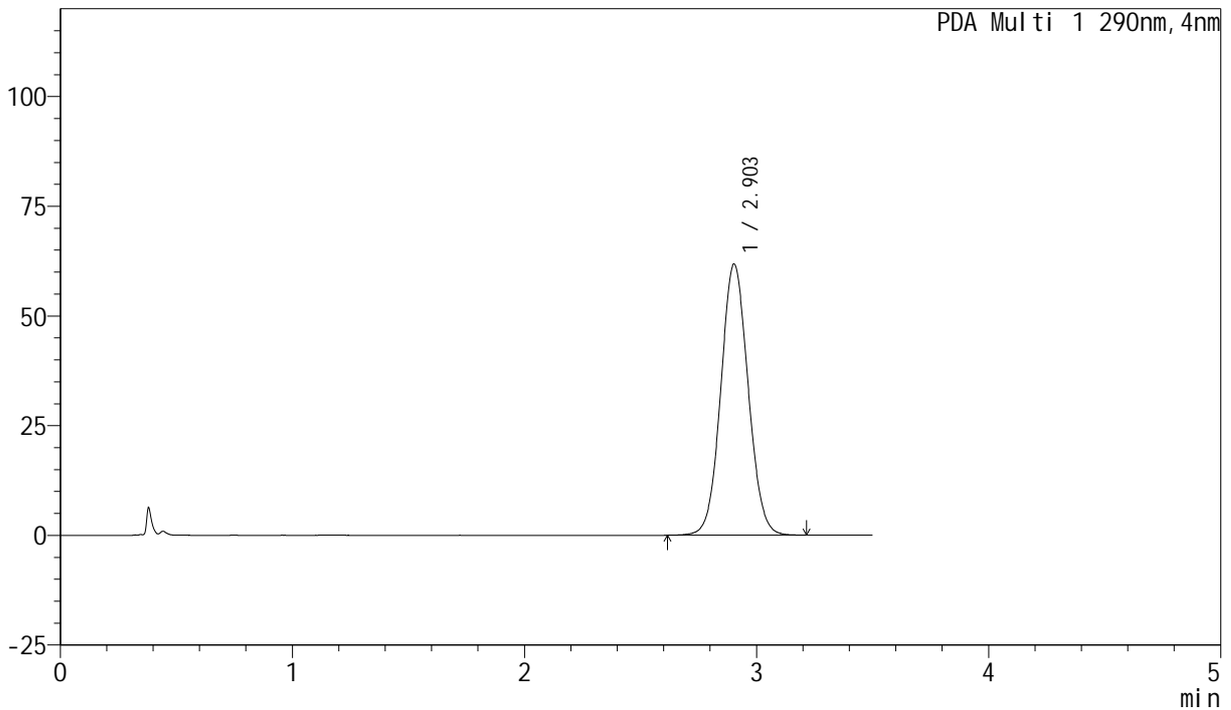
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-105-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 12:52:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	506585	100.000	61748	2913	1.064	--
总计		506585	100.000	61748			



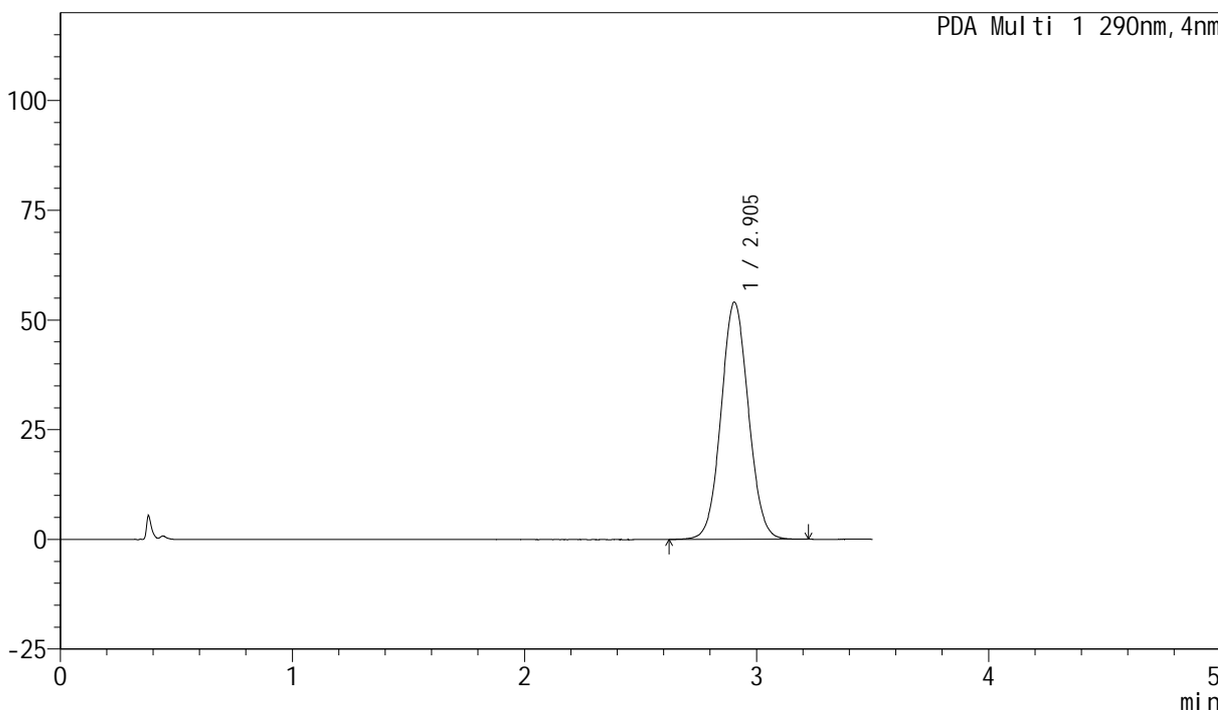
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-106-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 12:56:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	442784	100.000	53924	2920	1.058	--
总计		442784	100.000	53924			



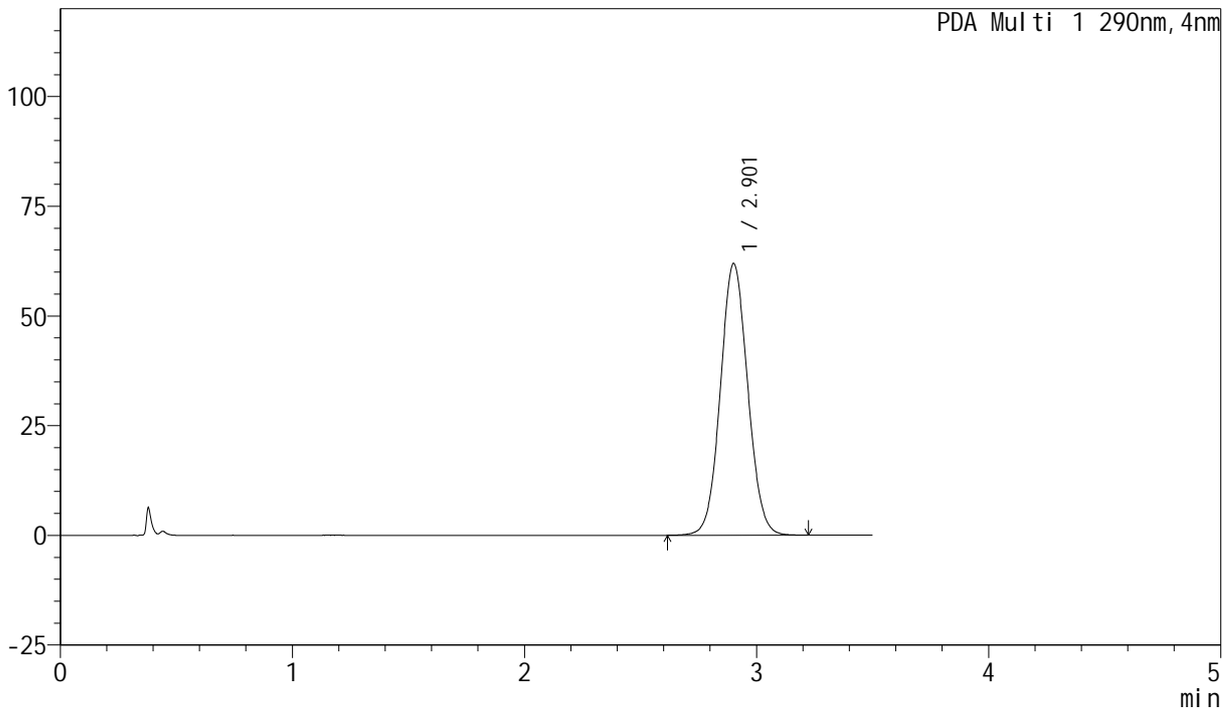
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-107-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 13:00:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	507108	100.000	61934	2915	1.064	--
总计		507108	100.000	61934			



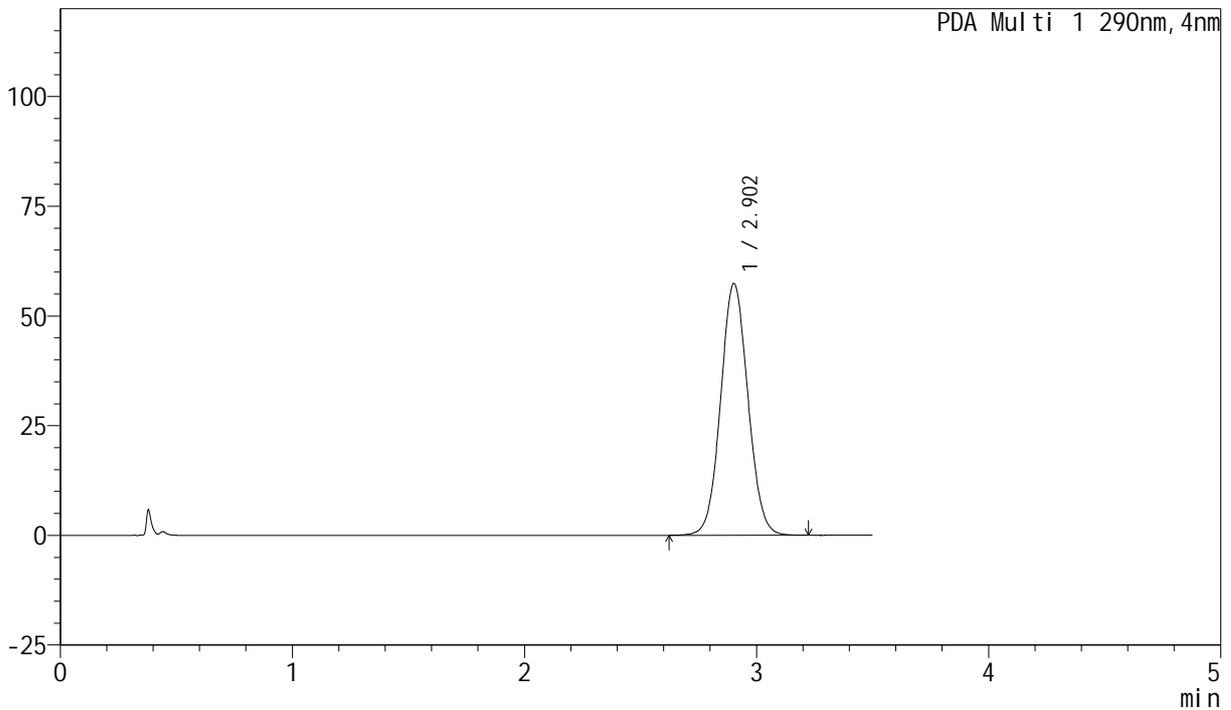
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-108-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 13:04:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	469939	100.000	57378	2916	1.061	--
总计		469939	100.000	57378			



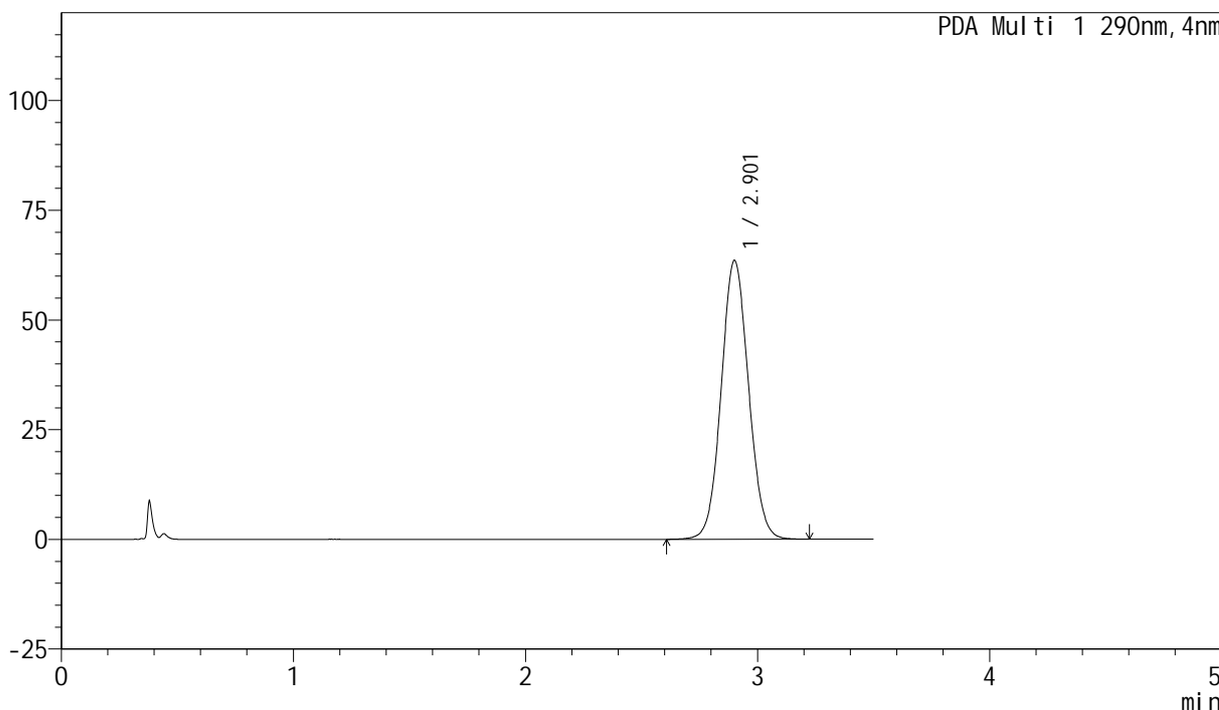
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-109-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 13:08:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	520733	100.000	63582	2914	1.065	--
总计		520733	100.000	63582			



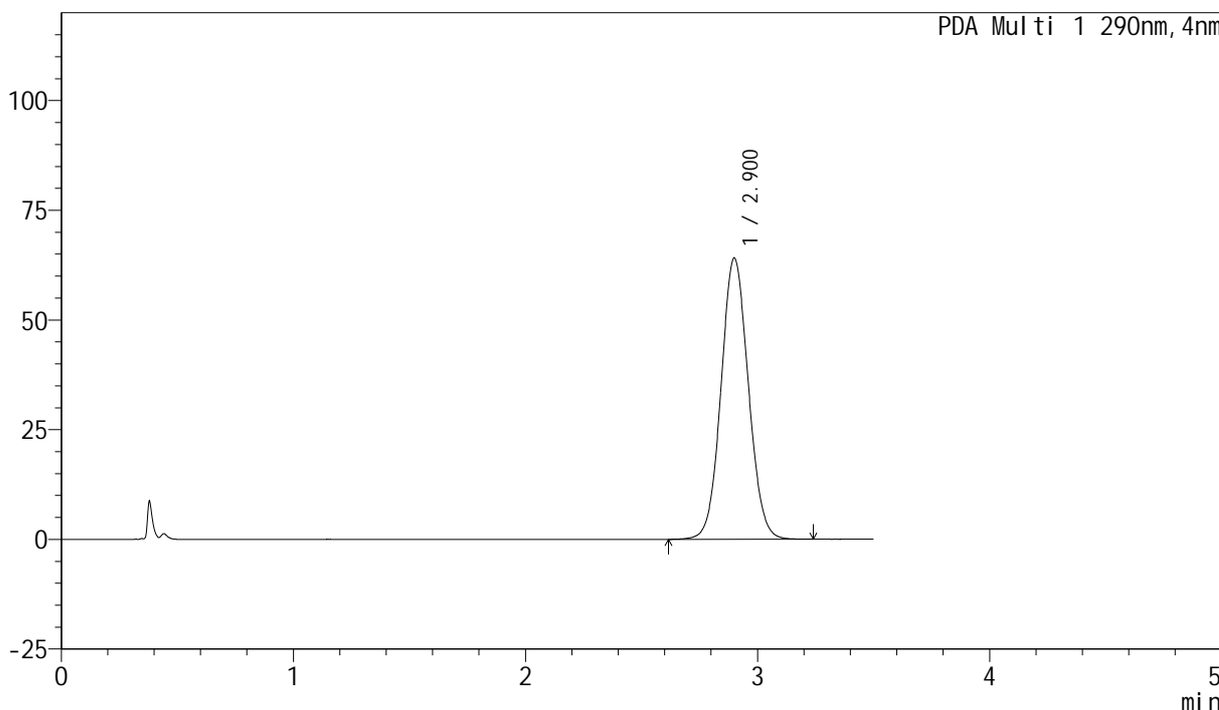
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-110-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 13:11:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	525005	100.000	64122	2914	1.066	--
总计		525005	100.000	64122			



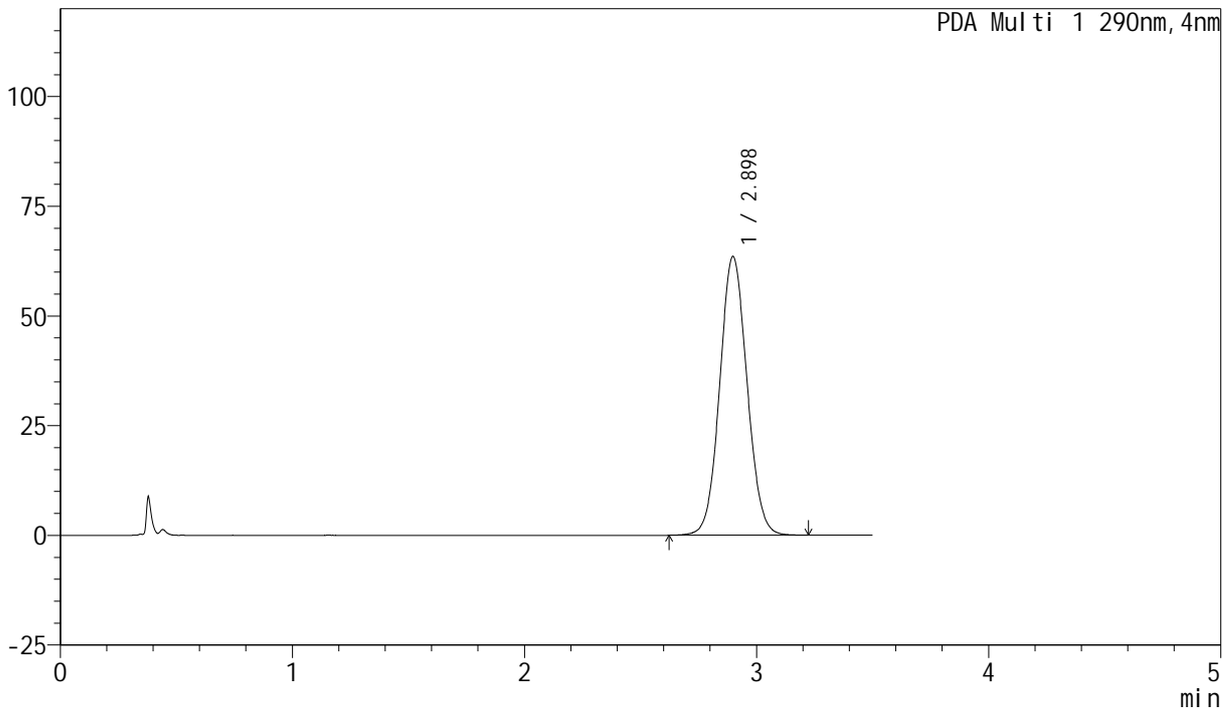
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-111-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 13:15:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	520022	100.000	63519	2913	1.066	--
总计		520022	100.000	63519			



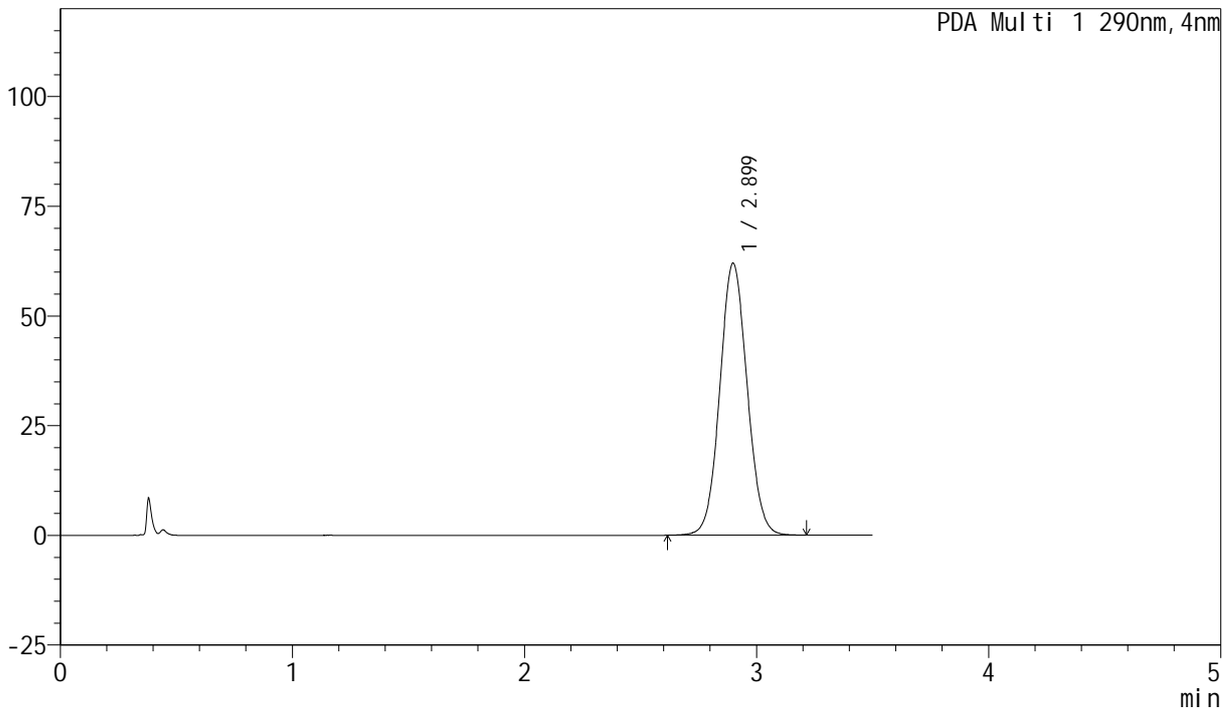
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-112-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 13:19:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	506993	100.000	61976	2913	1.064	--
总计		506993	100.000	61976			



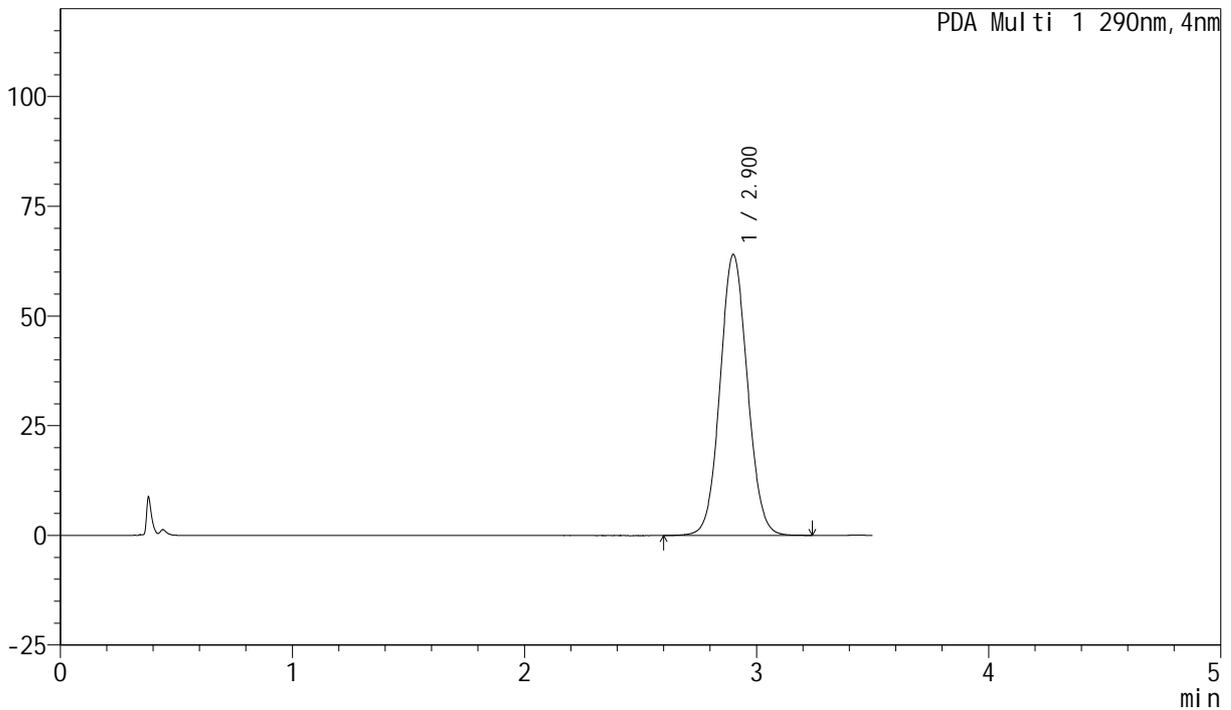
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-113-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 13:23:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	524269	100.000	64068	2915	1.066	--
总计		524269	100.000	64068			



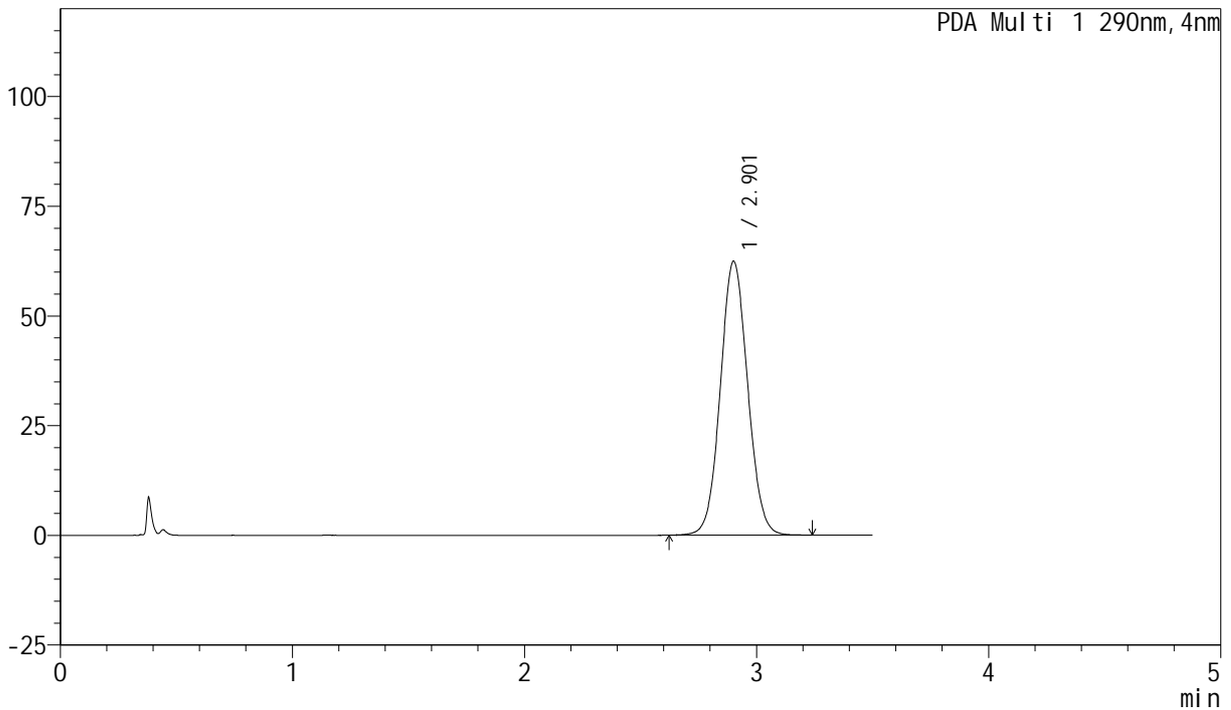
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-114-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 13:27:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	510905	100.000	62464	2918	1.064	--
总计		510905	100.000	62464			



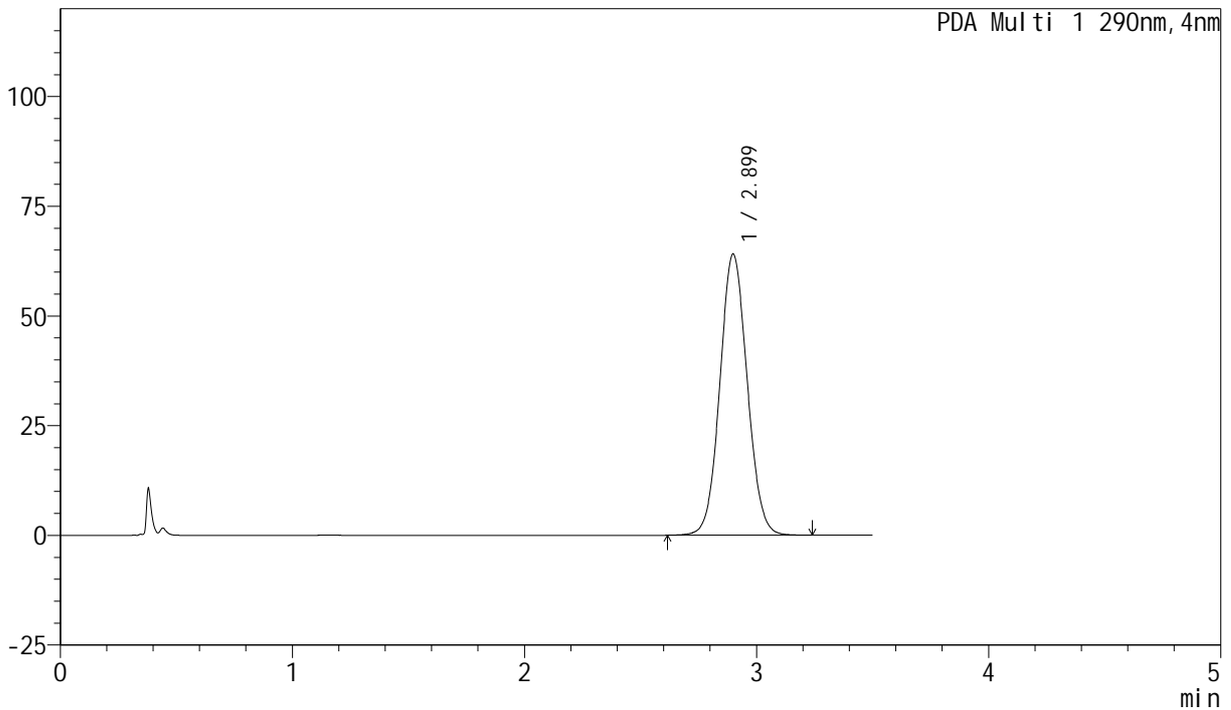
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-115-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 13:31:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	524883	100.000	64085	2912	1.066	--
总计		524883	100.000	64085			



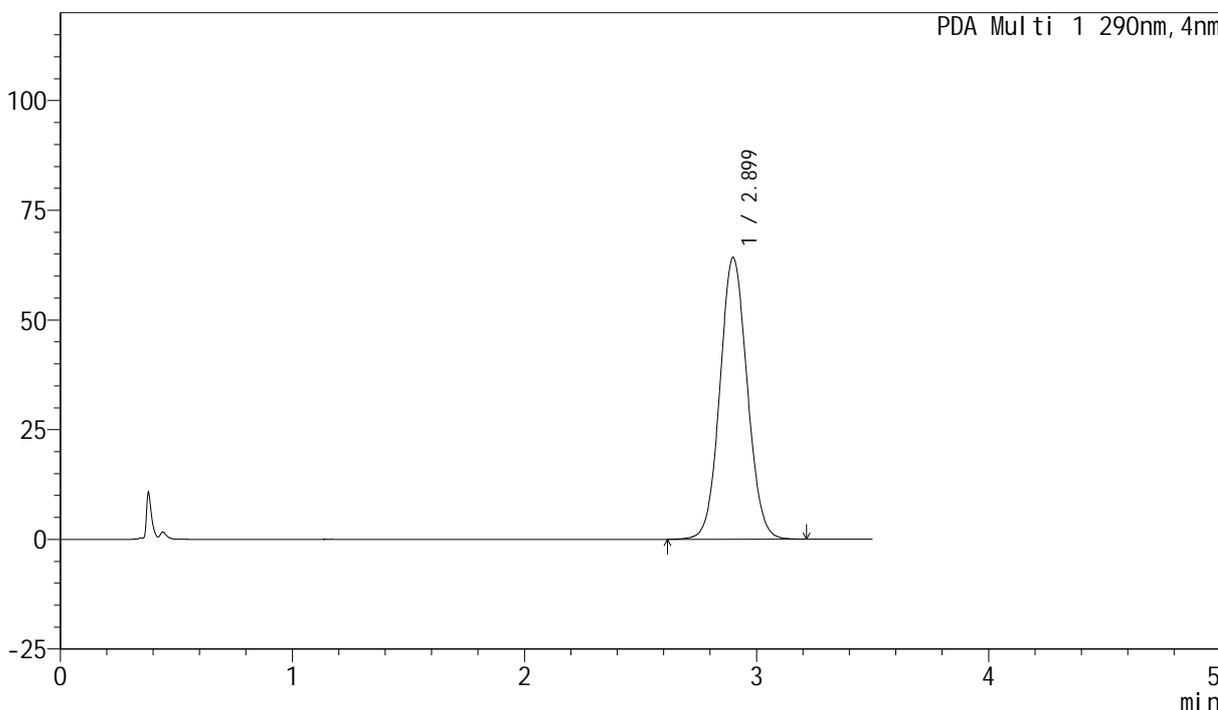
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-116-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 13:35:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	525713	100.000	64214	2913	1.065	--
总计		525713	100.000	64214			



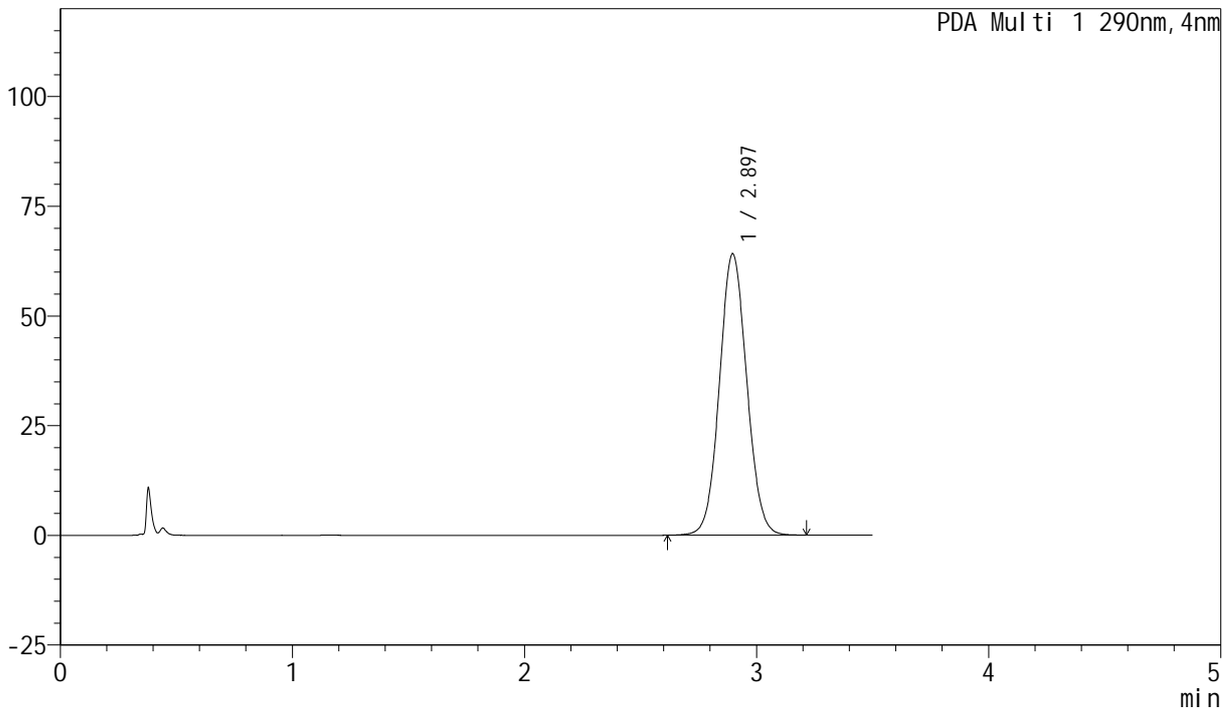
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-117-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 13:39:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	524879	100.000	64028	2913	1.066	--
总计		524879	100.000	64028			



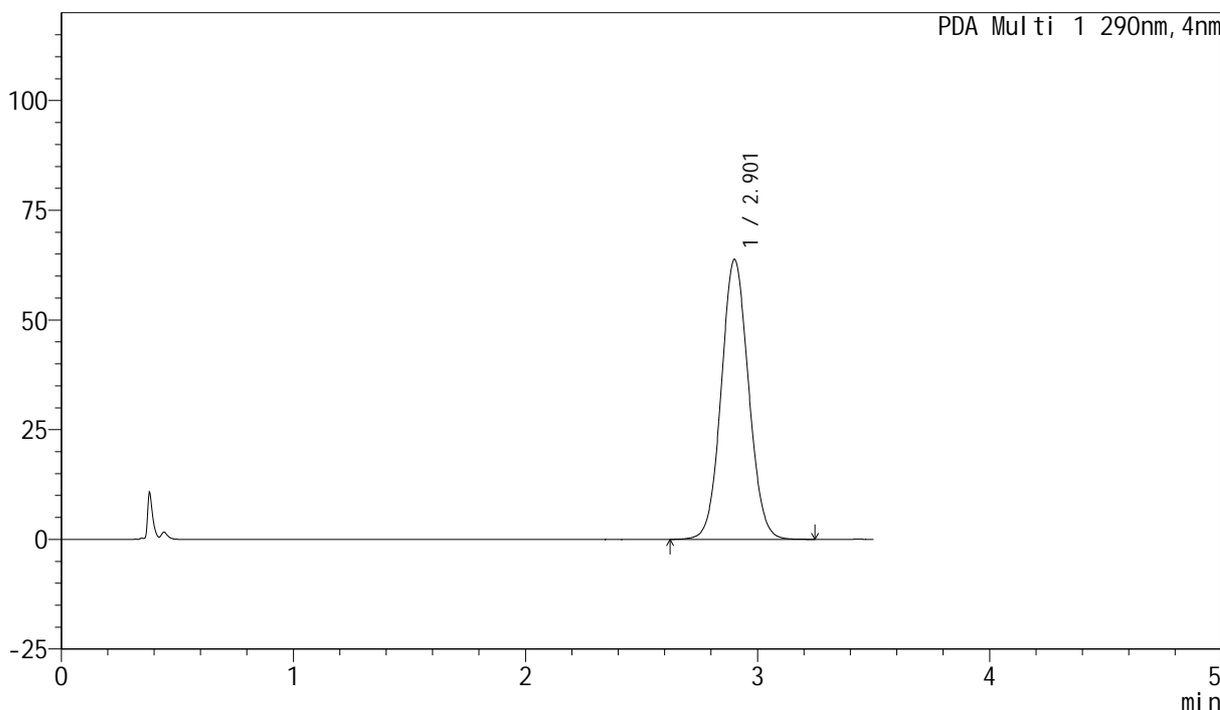
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-118-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 13:42:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	522478	100.000	63822	2912	1.066	--
总计		522478	100.000	63822			



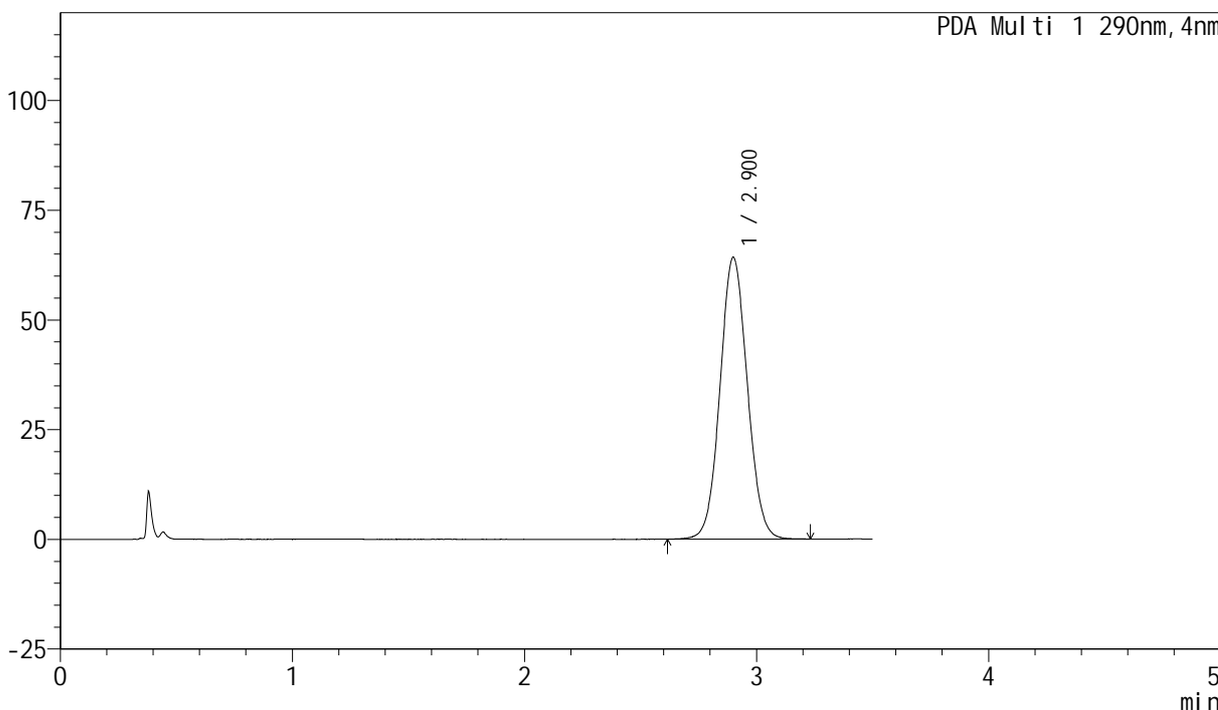
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-119-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 13:46:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	525630	100.000	64251	2915	1.066	--
总计		525630	100.000	64251			



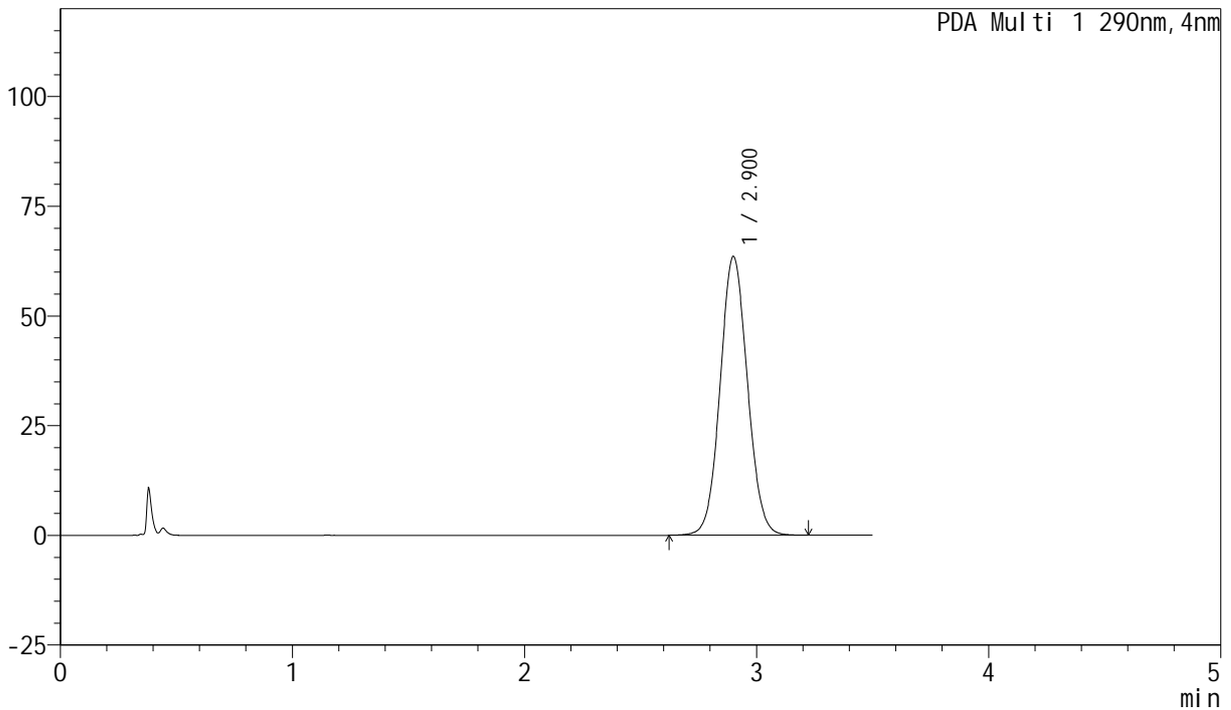
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-120-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 13:50:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	519825	100.000	63563	2916	1.065	--
总计		519825	100.000	63563			



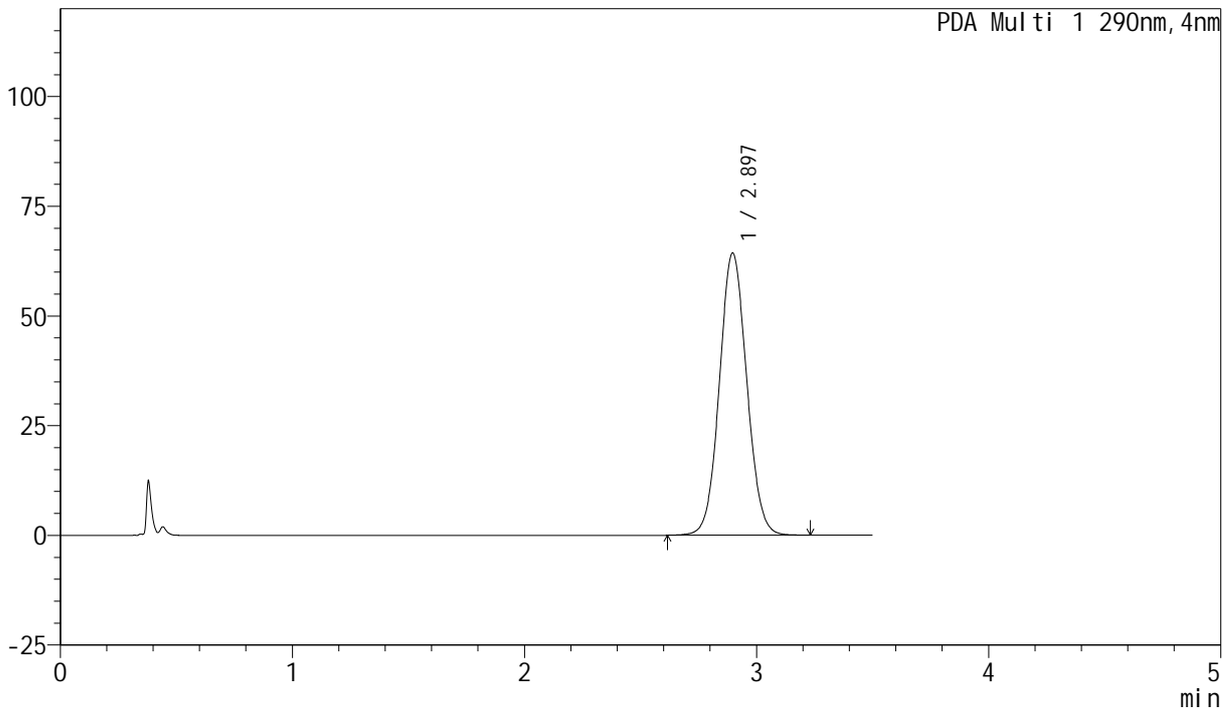
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-121-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 13:54:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	526971	100.000	64229	2907	1.066	--
总计		526971	100.000	64229			



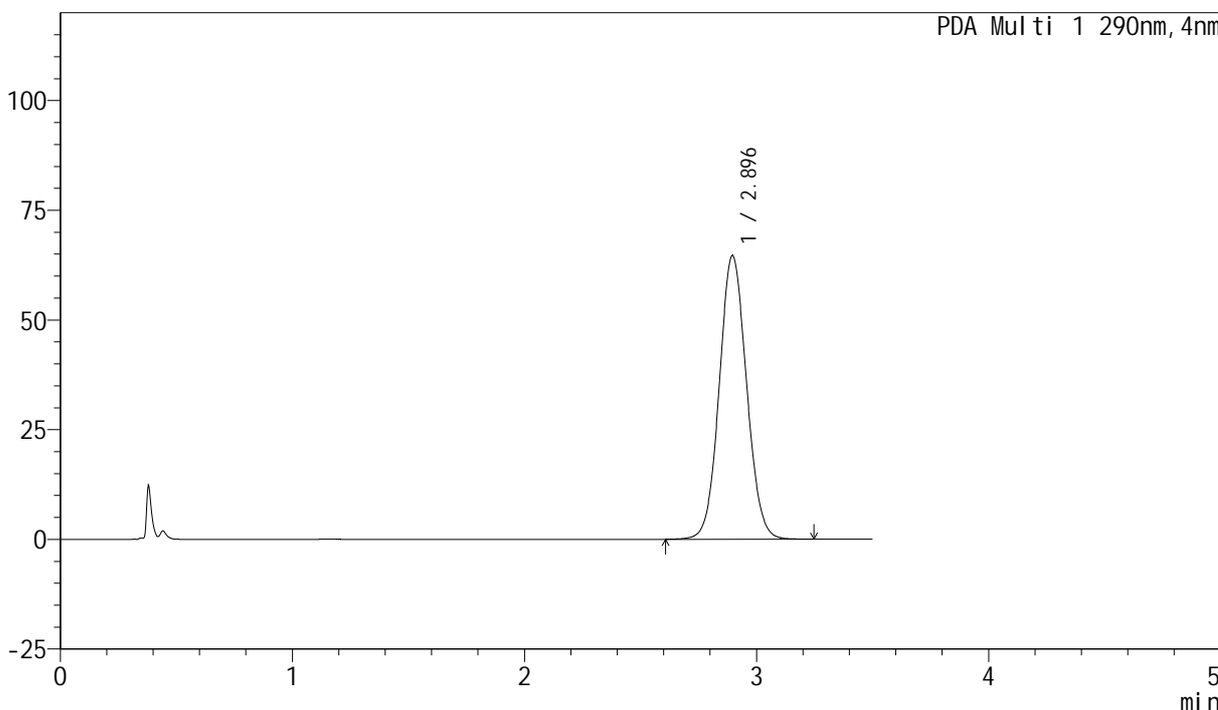
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-122-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 13:58:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	529043	100.000	64539	2910	1.068	--
总计		529043	100.000	64539			



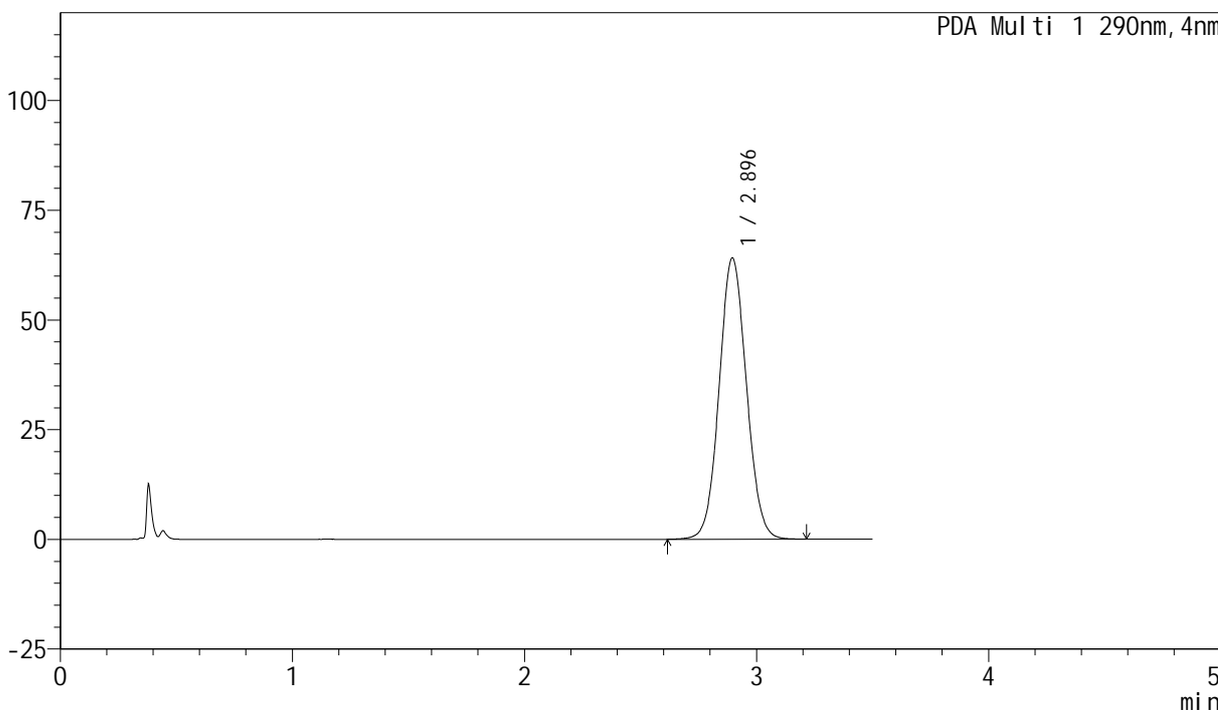
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-123-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 14:02:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	523865	100.000	64035	2919	1.067	--
总计		523865	100.000	64035			



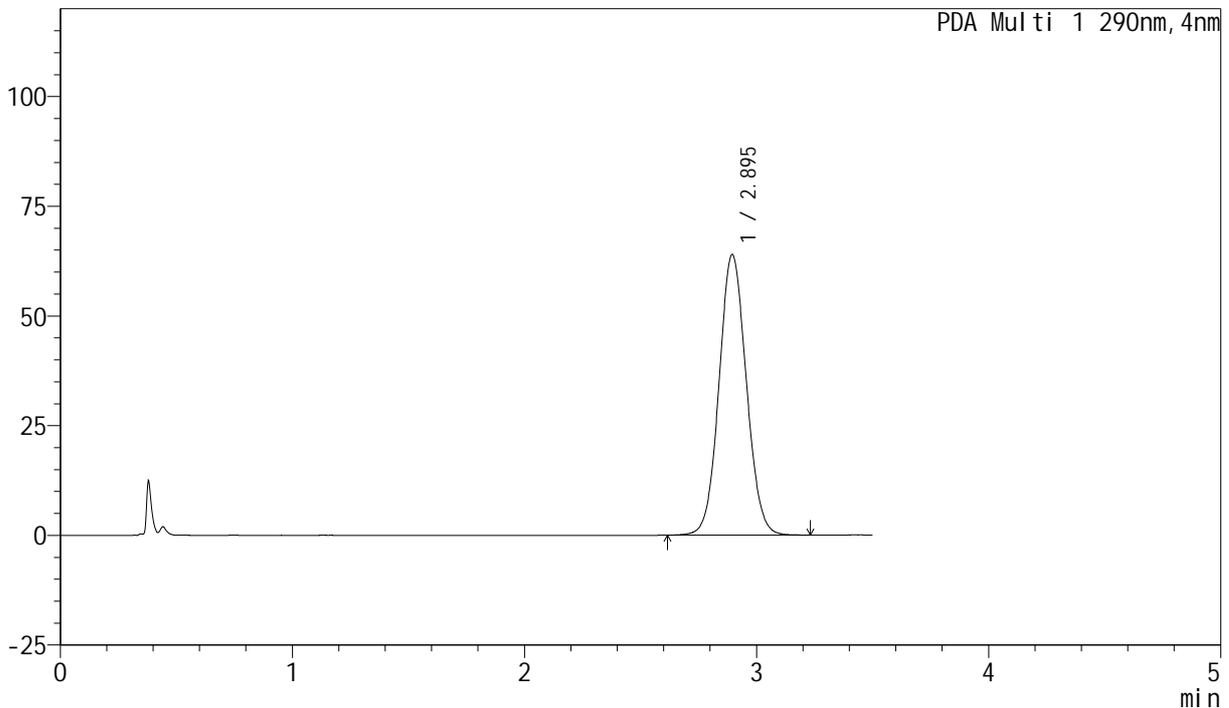
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-124-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 14:06:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	522943	100.000	63916	2915	1.067	--
总计		522943	100.000	63916			



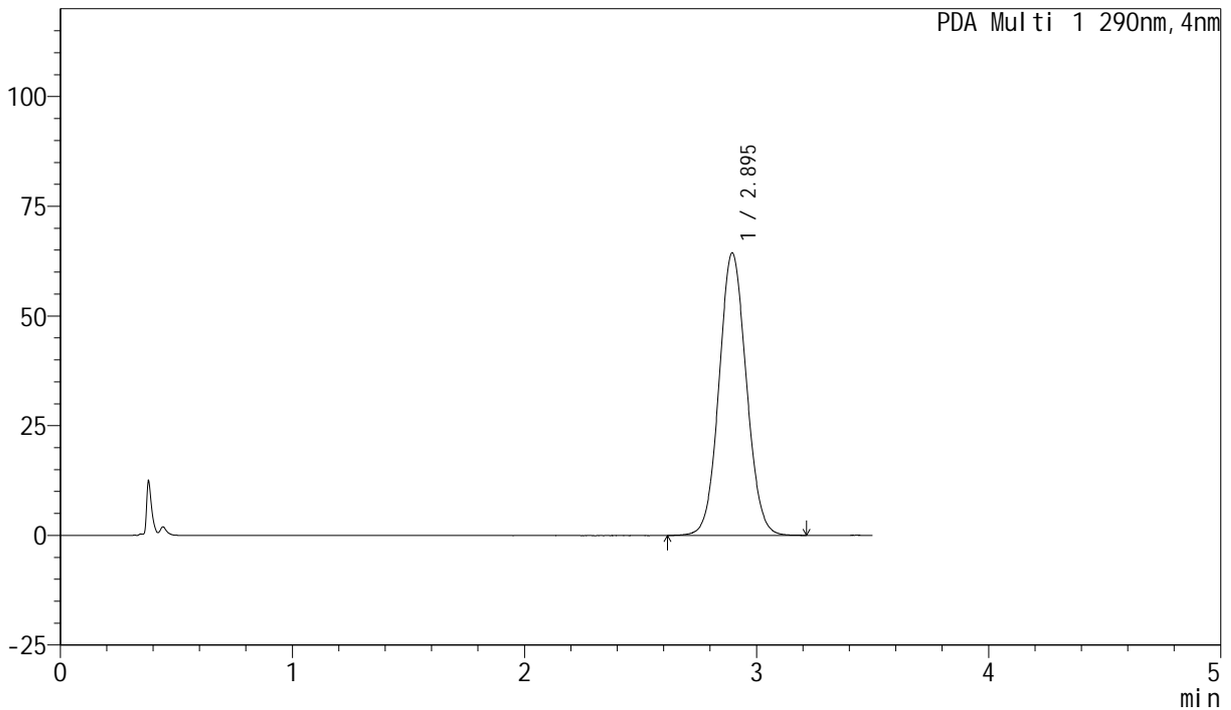
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-125-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 14:10:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	526142	100.000	64336	2915	1.067	--
总计		526142	100.000	64336			



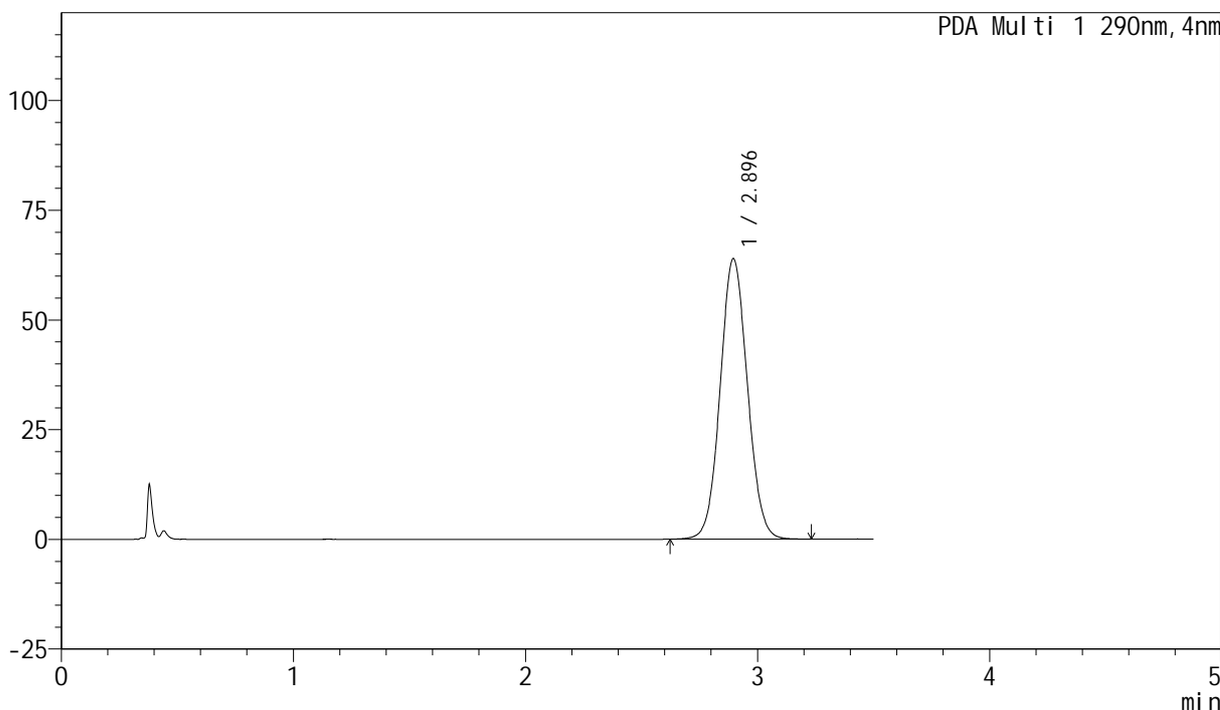
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-126-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 14:13:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	522140	100.000	63857	2920	1.066	--
总计		522140	100.000	63857			



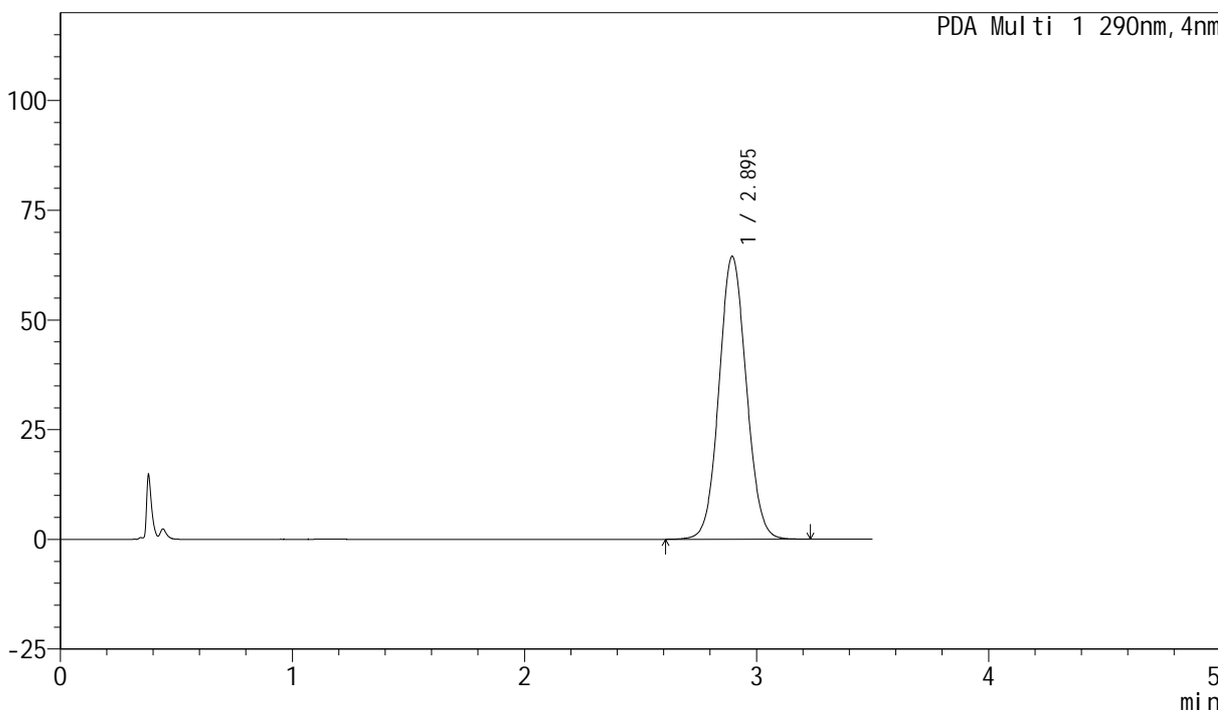
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-127-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 14:17:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	527152	100.000	64429	2913	1.067	--
总计		527152	100.000	64429			



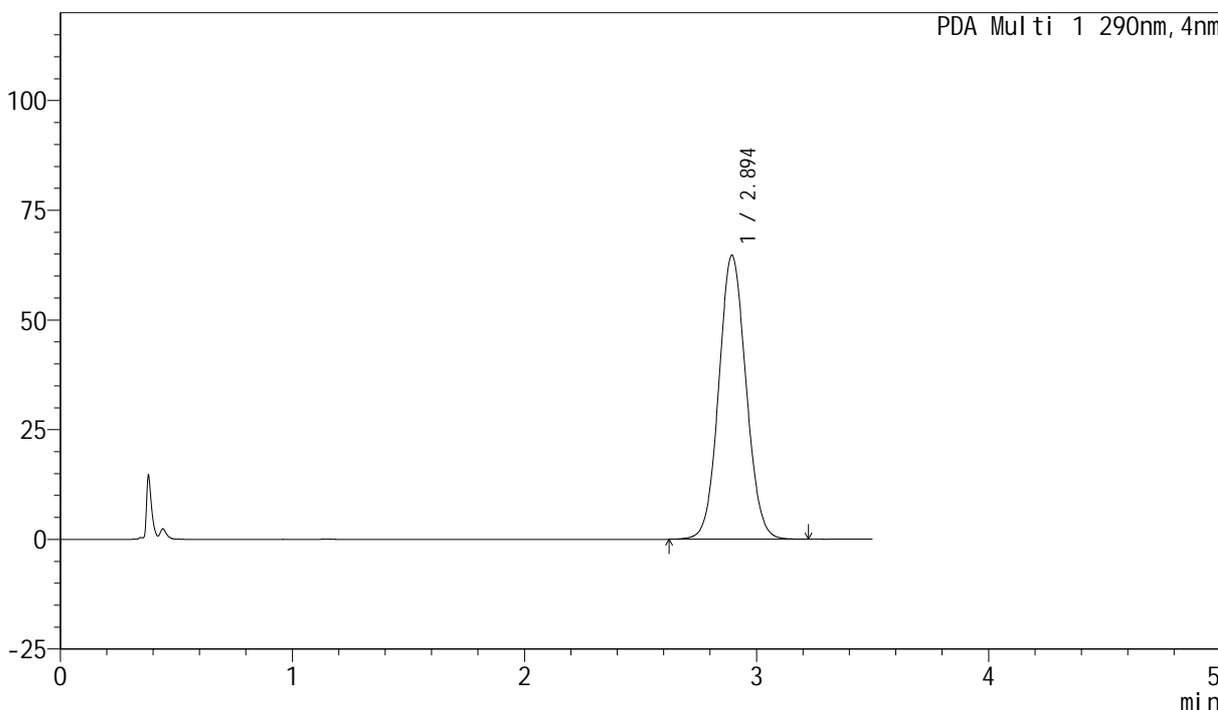
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-128-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 14:21:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	528472	100.000	64723	2915	1.067	--
总计		528472	100.000	64723			



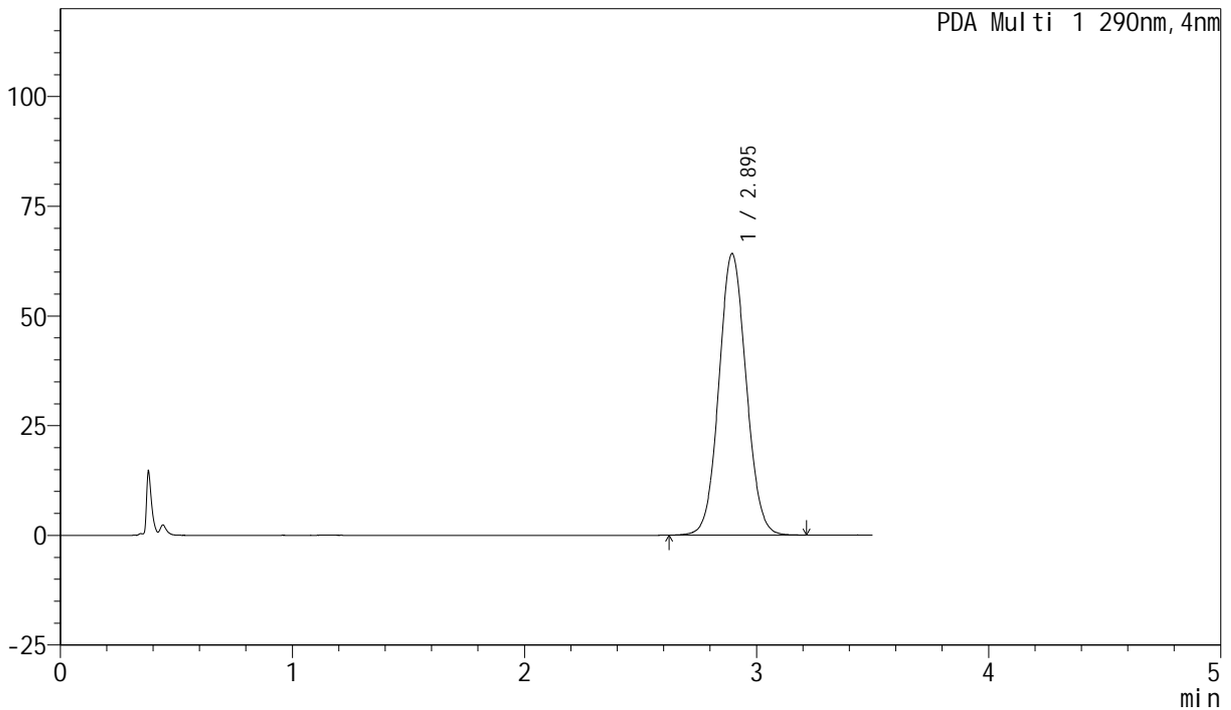
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-129-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 14:25:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	523836	100.000	64137	2918	1.067	--
总计		523836	100.000	64137			



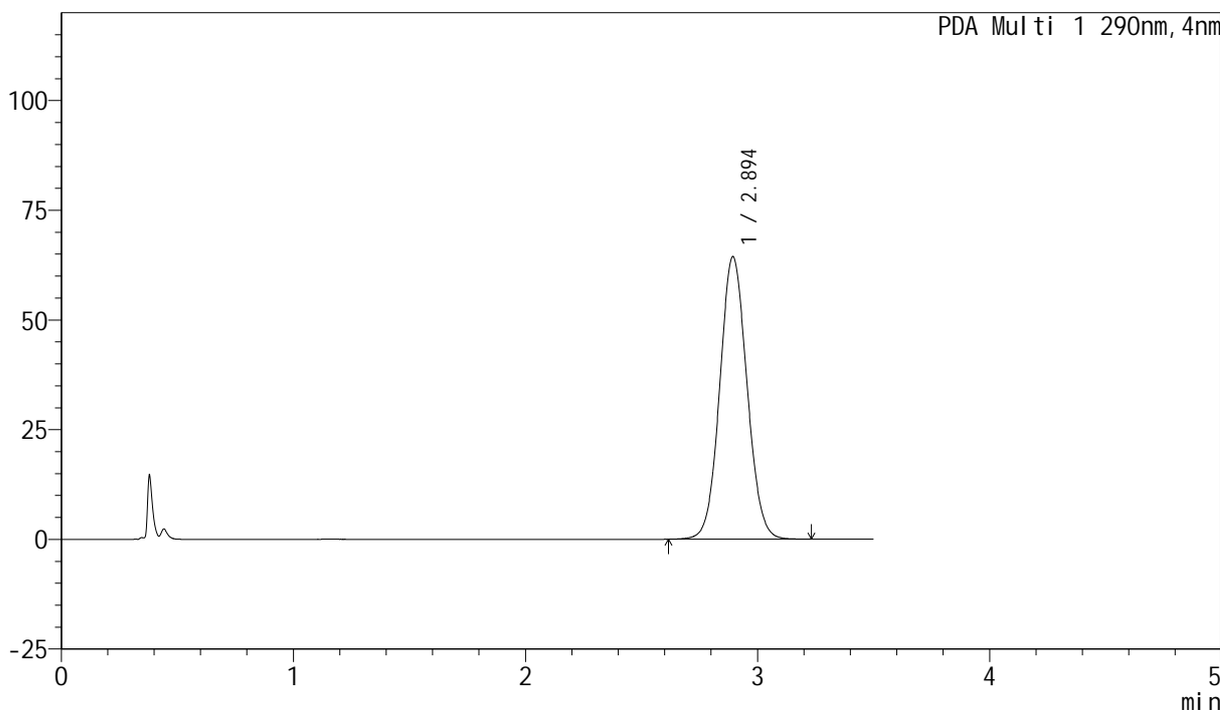
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-130-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 14:29:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	525956	100.000	64411	2916	1.067	--
总计		525956	100.000	64411			



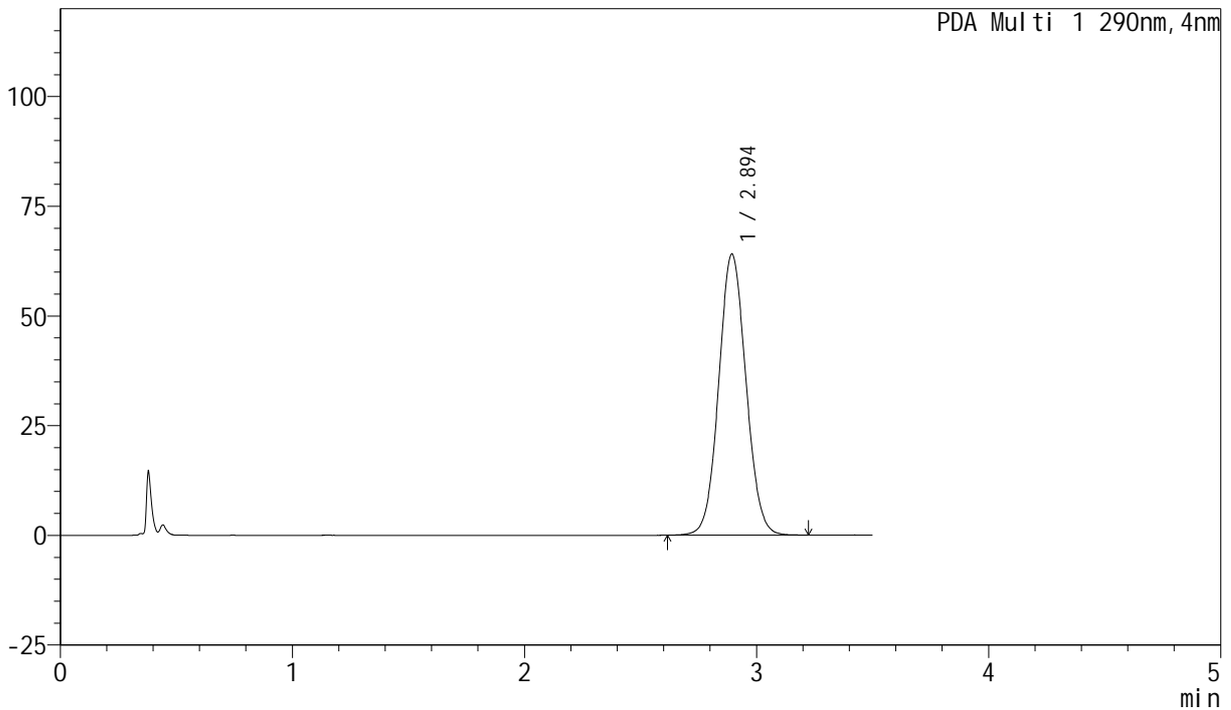
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-131-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 14:33:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	523029	100.000	64076	2916	1.066	--
总计		523029	100.000	64076			



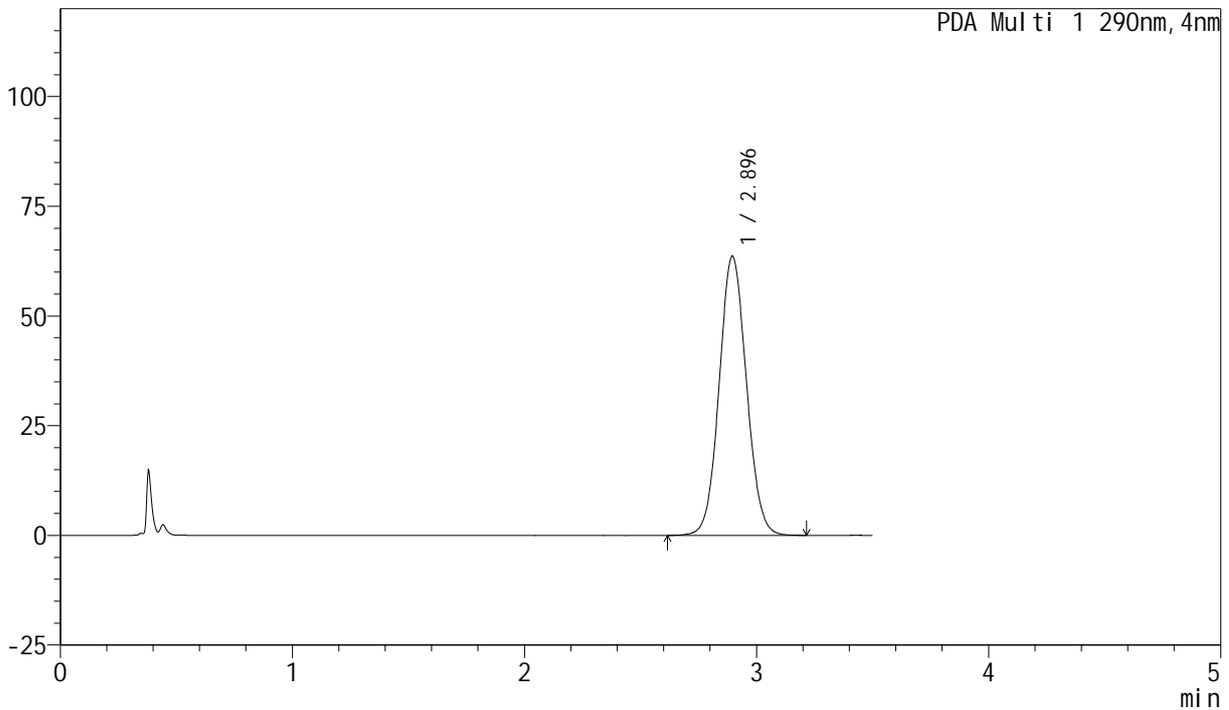
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-132-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 14:37:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	520142	100.000	63535	2914	1.067	--
总计		520142	100.000	63535			



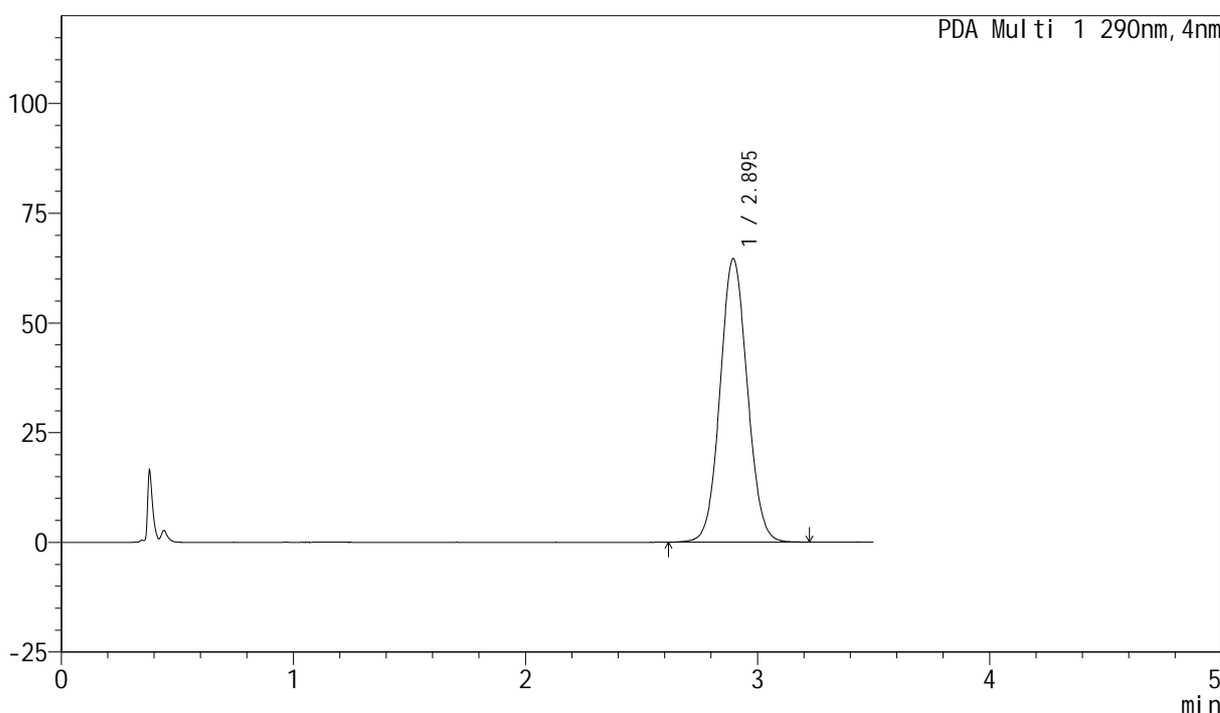
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-133-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 14:41:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	527926	100.000	64558	2913	1.066	--
总计		527926	100.000	64558			



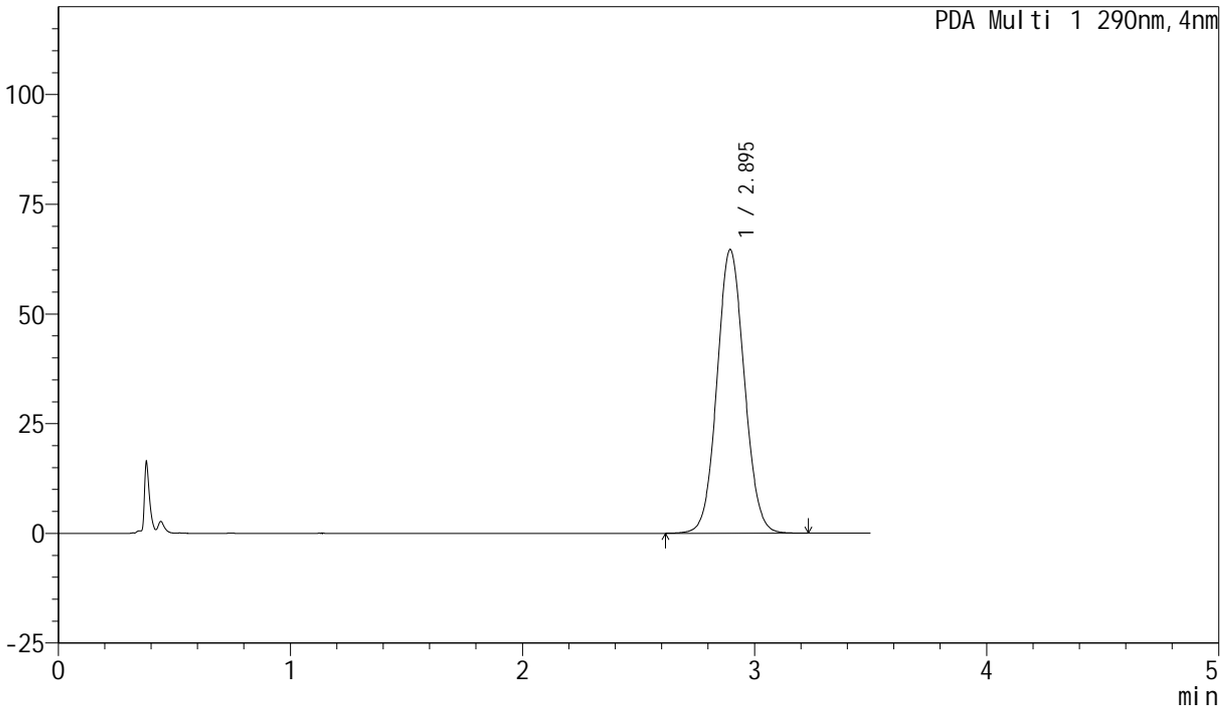
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-134-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 14:44:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	528123	100.000	64617	2918	1.067	--
总计		528123	100.000	64617			



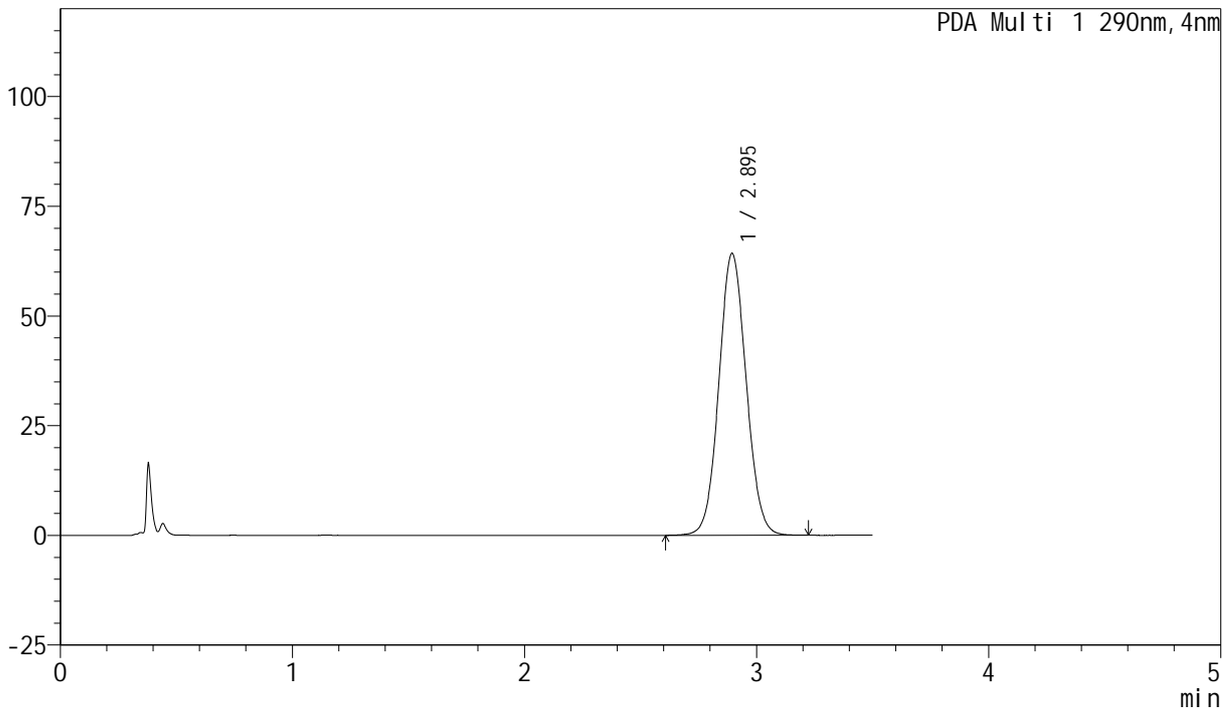
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-135-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 14:48:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	525190	100.000	64231	2912	1.067	--
总计		525190	100.000	64231			



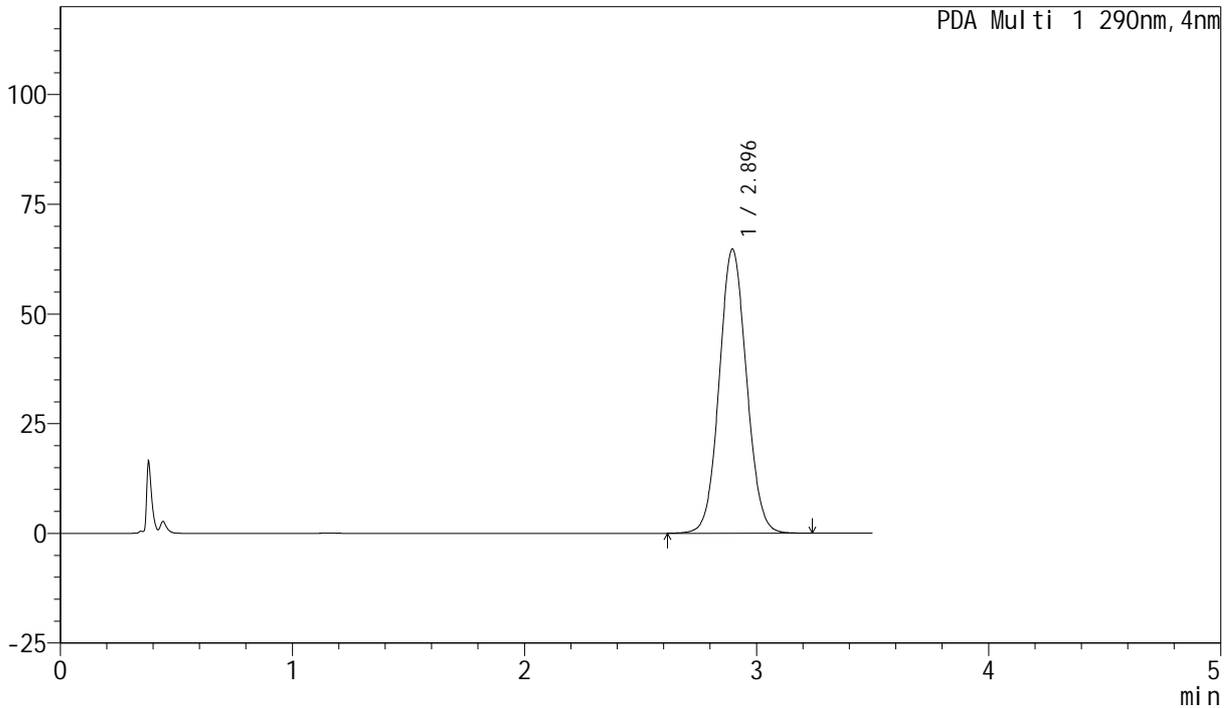
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-136-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 14:52:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	529582	100.000	64642	2912	1.067	--
总计		529582	100.000	64642			



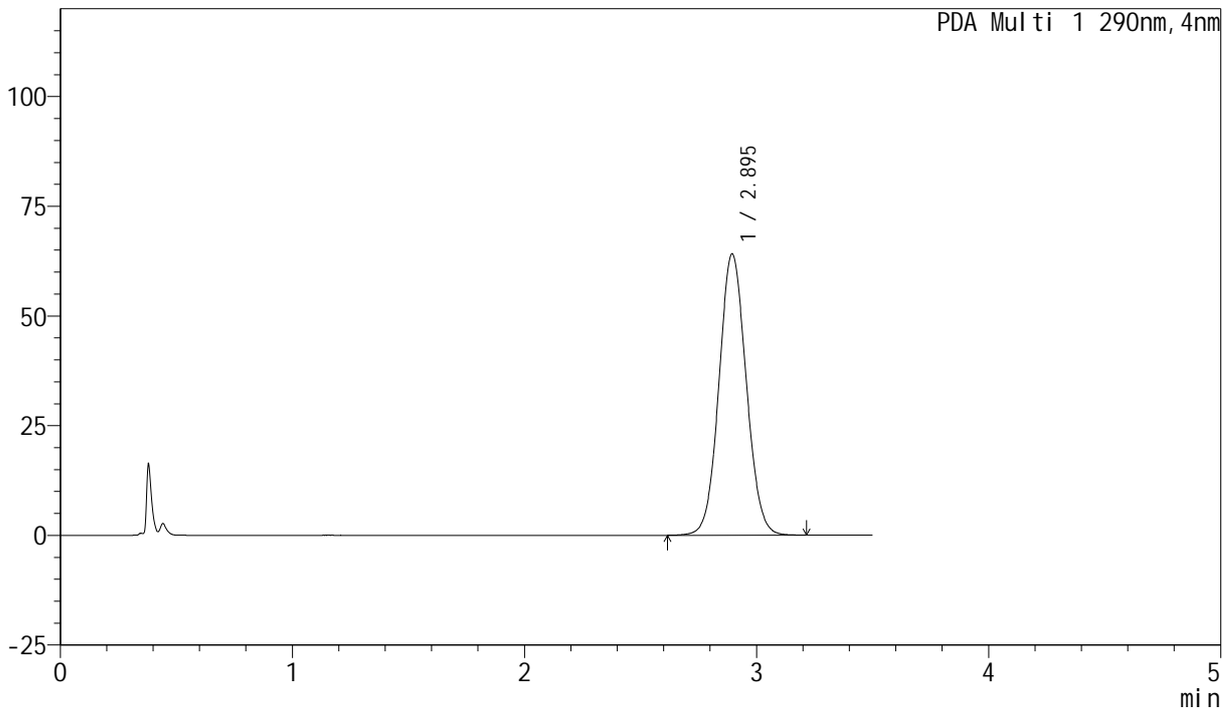
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-137-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 14:56:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	523834	100.000	64107	2914	1.067	--
总计		523834	100.000	64107			



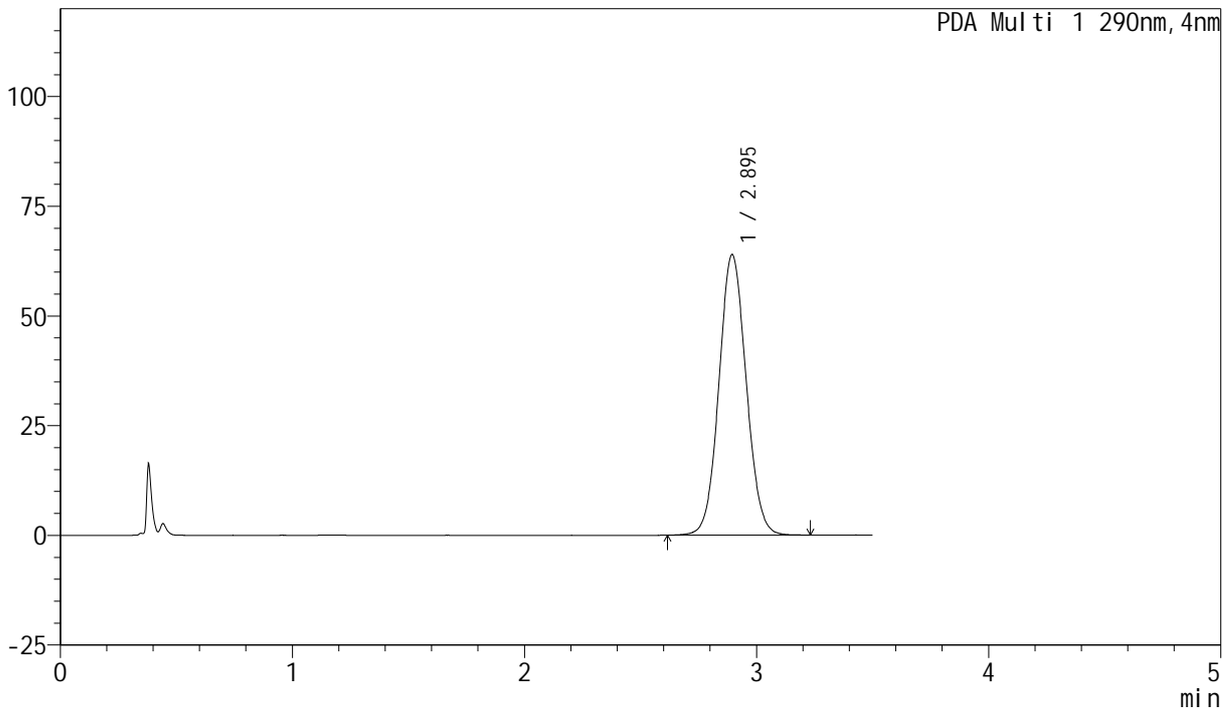
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-138-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 15:00:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	522129	100.000	63913	2918	1.066	--
总计		522129	100.000	63913			



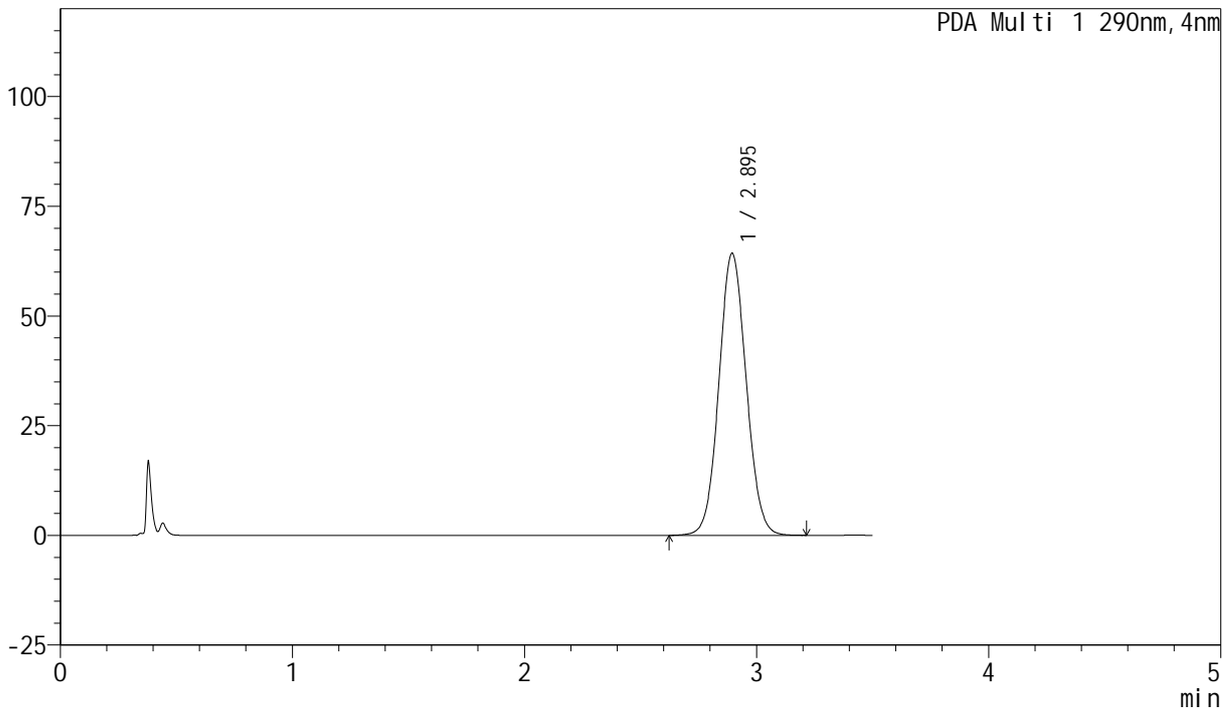
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-139-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 15:04:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	525407	100.000	64263	2911	1.067	--
总计		525407	100.000	64263			



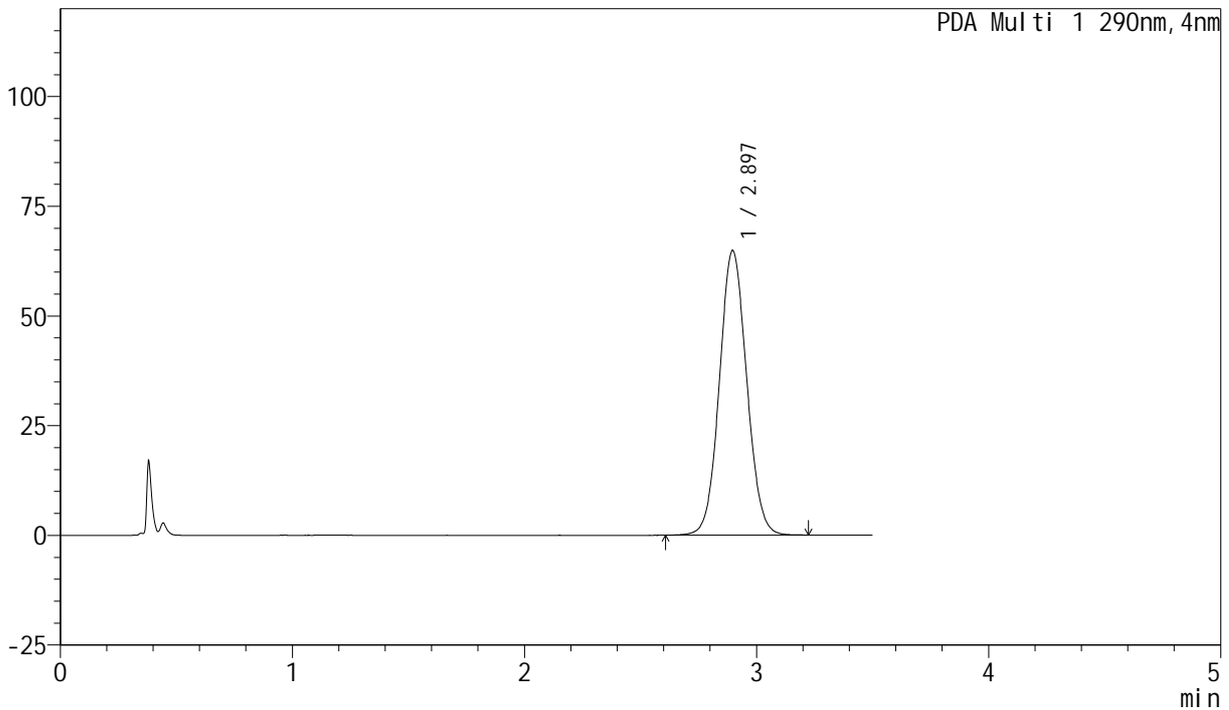
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-140-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 15:08:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	529850	100.000	64718	2920	1.066	--
总计		529850	100.000	64718			



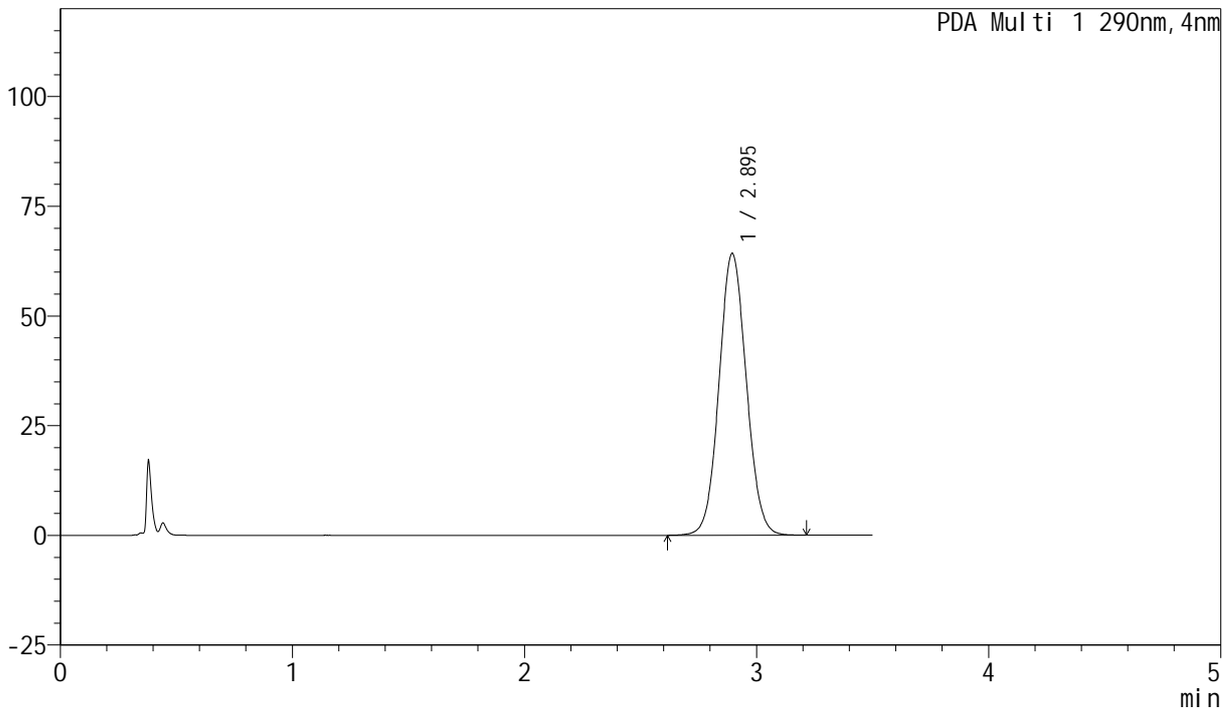
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-141-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 15:12:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	525001	100.000	64195	2912	1.066	--
总计		525001	100.000	64195			



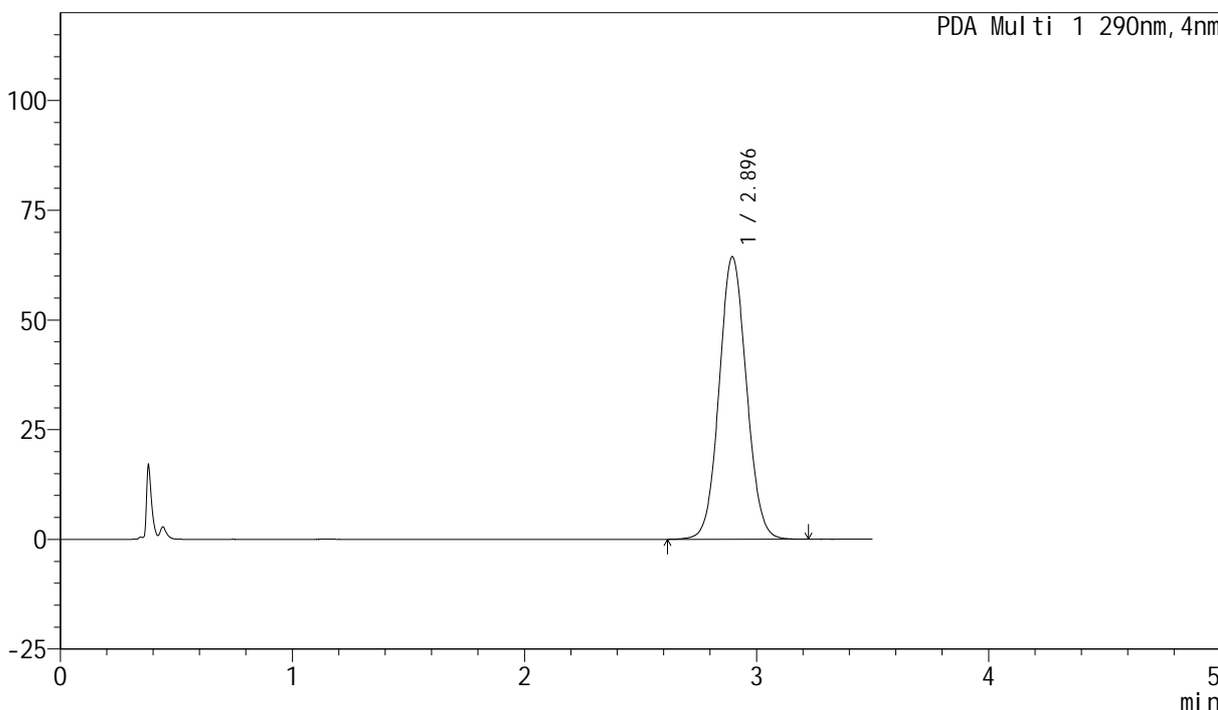
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-142-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 15:15:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	526745	100.000	64318	2912	1.066	--
总计		526745	100.000	64318			



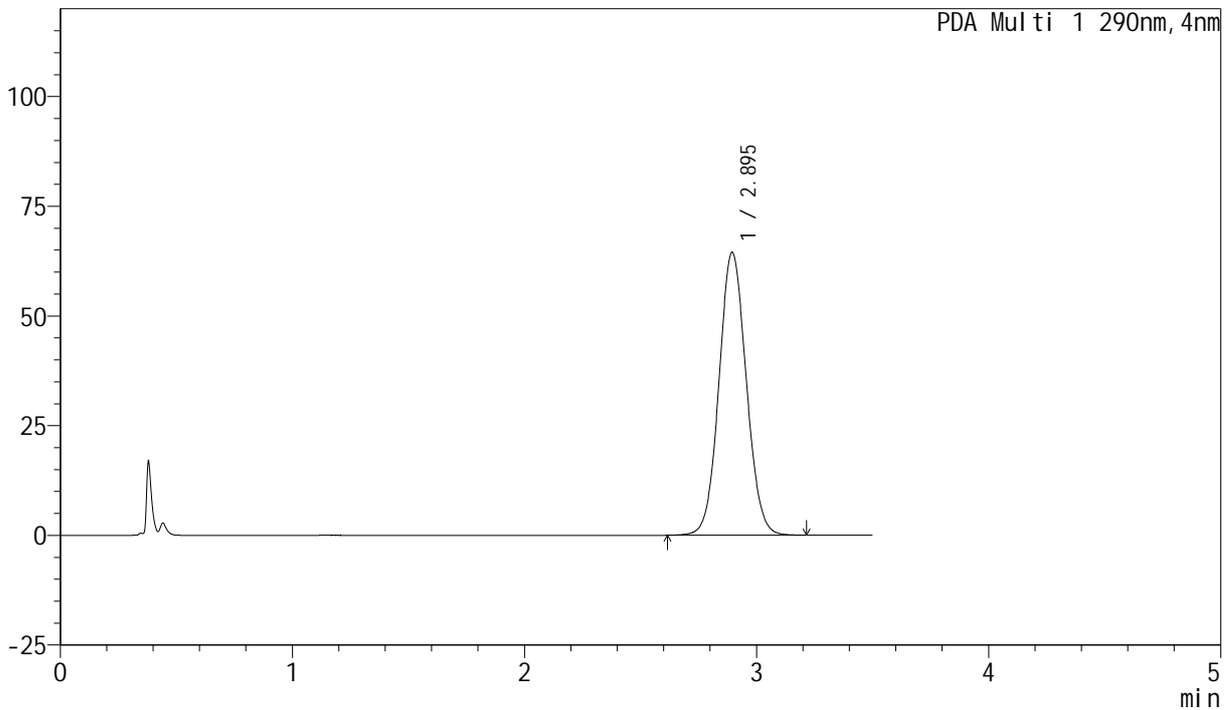
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-143-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 15:19:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	527196	100.000	64449	2911	1.067	--
总计		527196	100.000	64449			



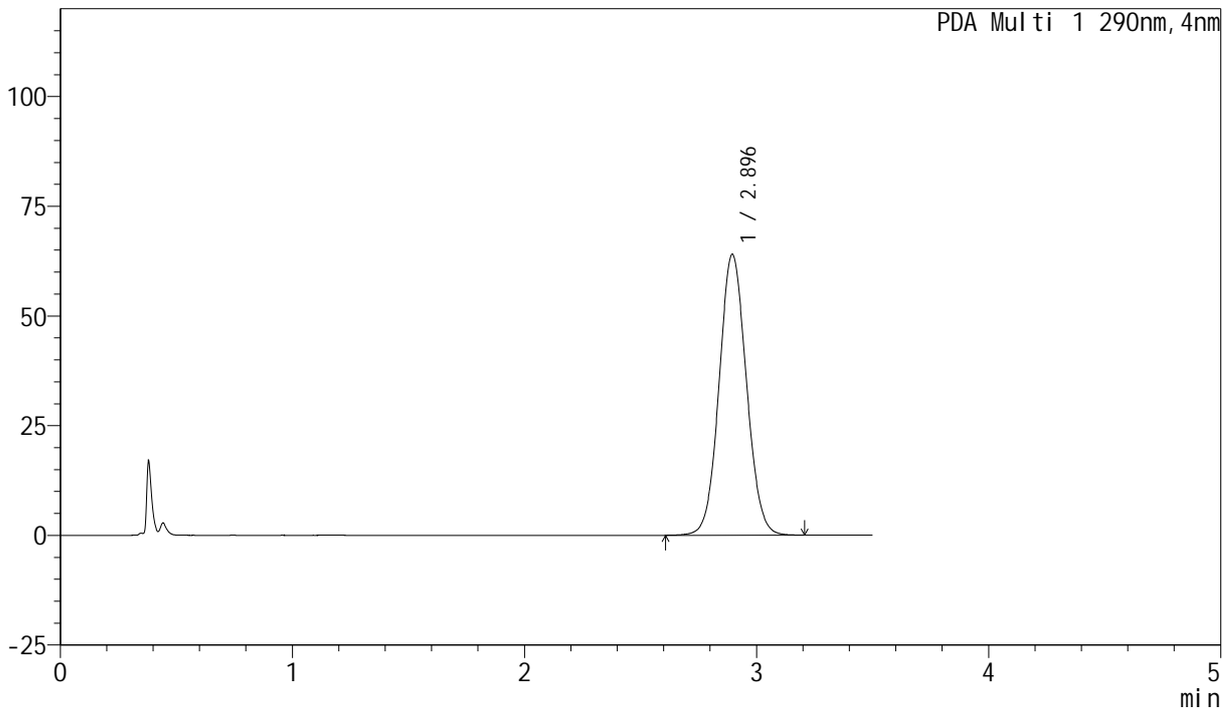
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-144-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 15:23:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	523365	100.000	63955	2912	1.066	--
总计		523365	100.000	63955			



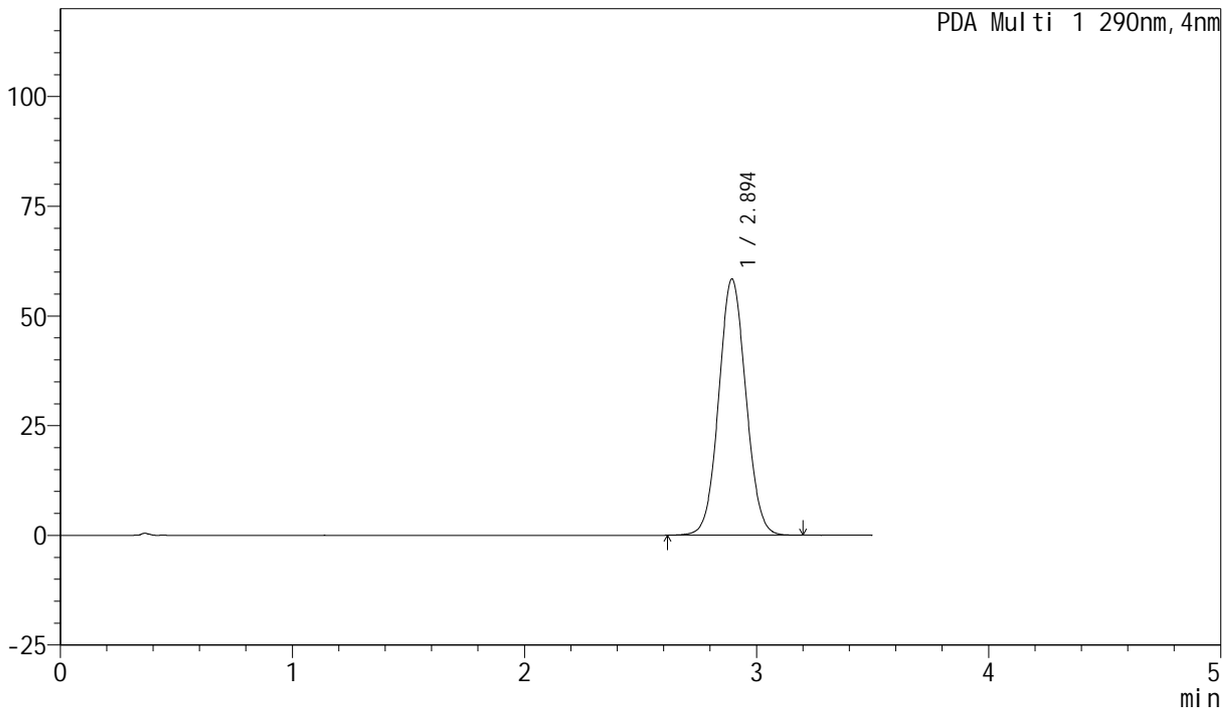
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-145-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 15:27:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	475320	100.000	58407	2930	1.056	--
总计		475320	100.000	58407			



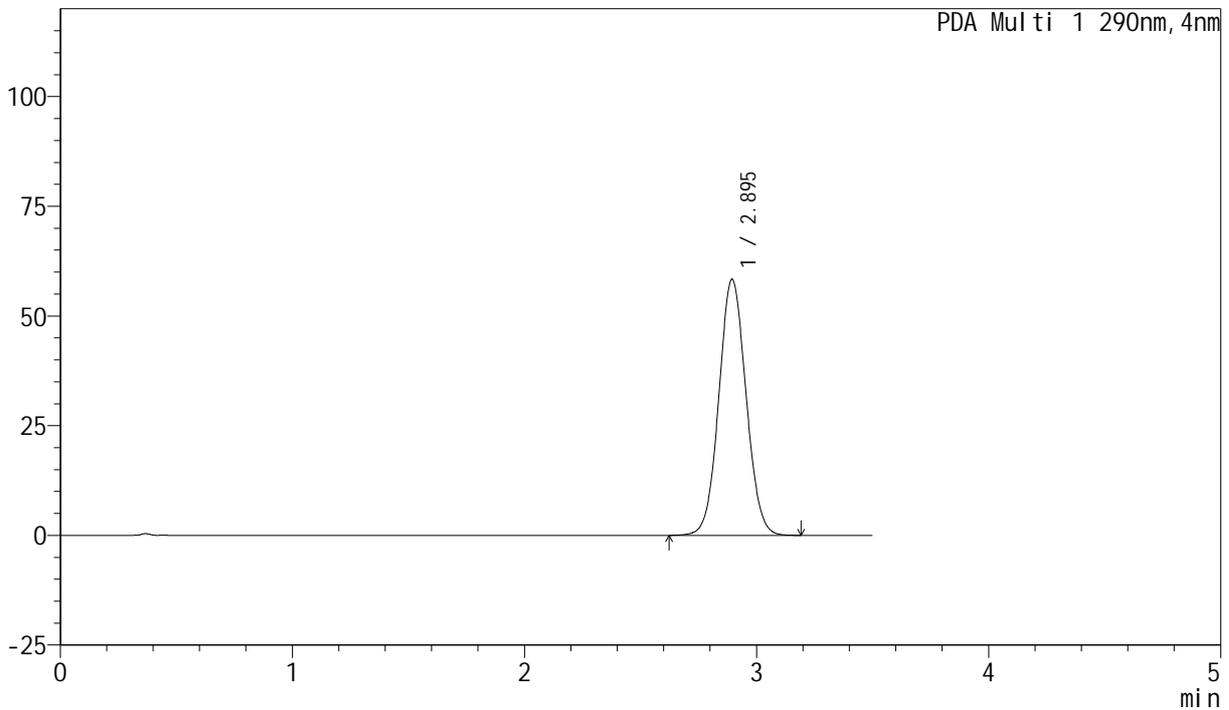
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-146-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 15:31:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	475643	100.000	58355	2924	1.057	--
总计		475643	100.000	58355			



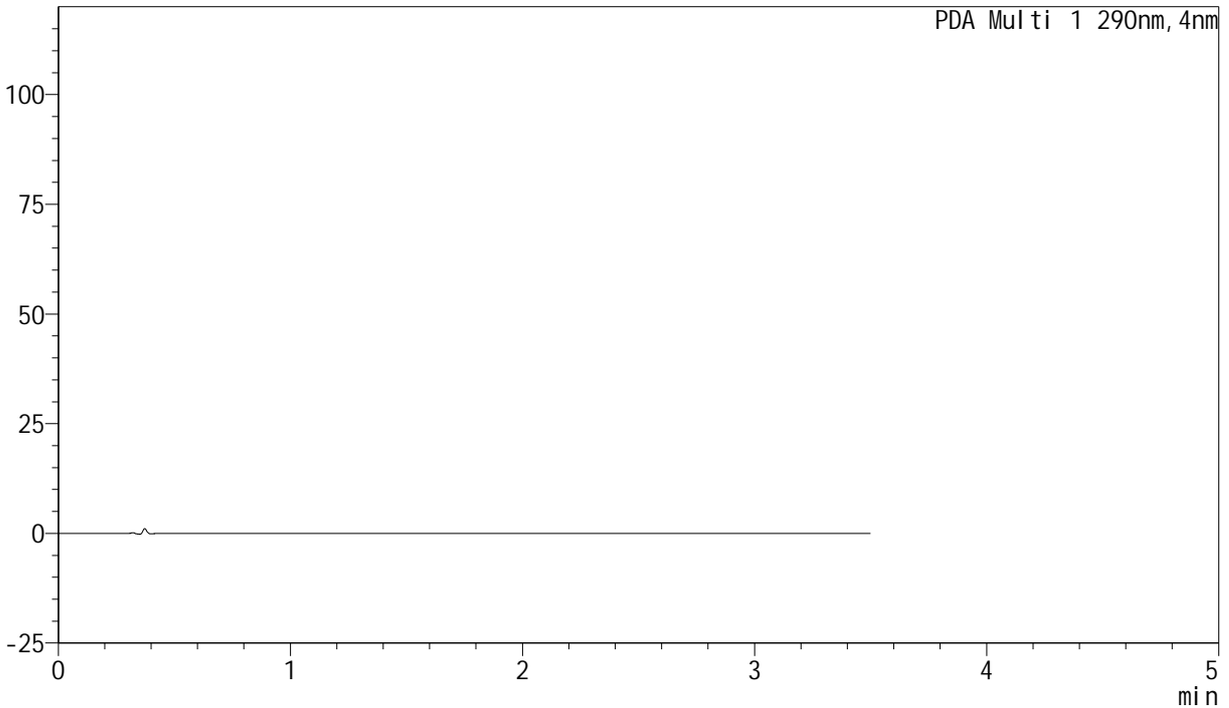
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-147-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/16 15:35:27      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:25      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



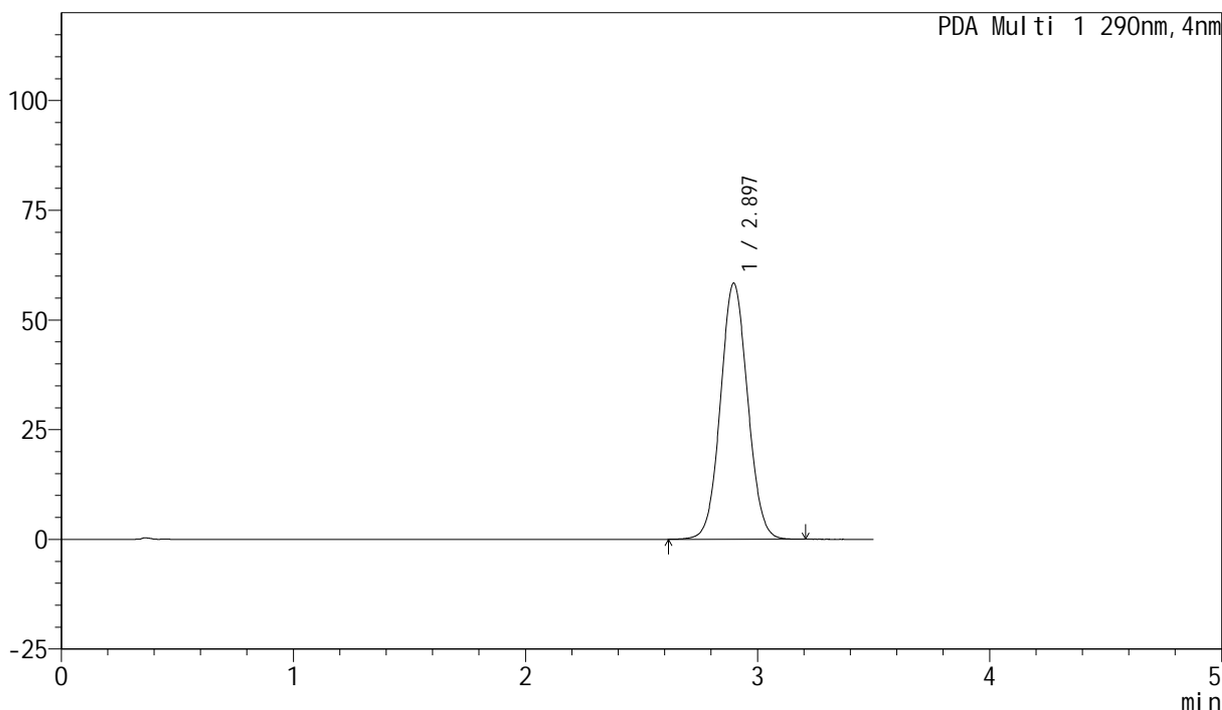
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-148-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 15:39:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	475913	100.000	58276	2928	1.056	--
总计		475913	100.000	58276			



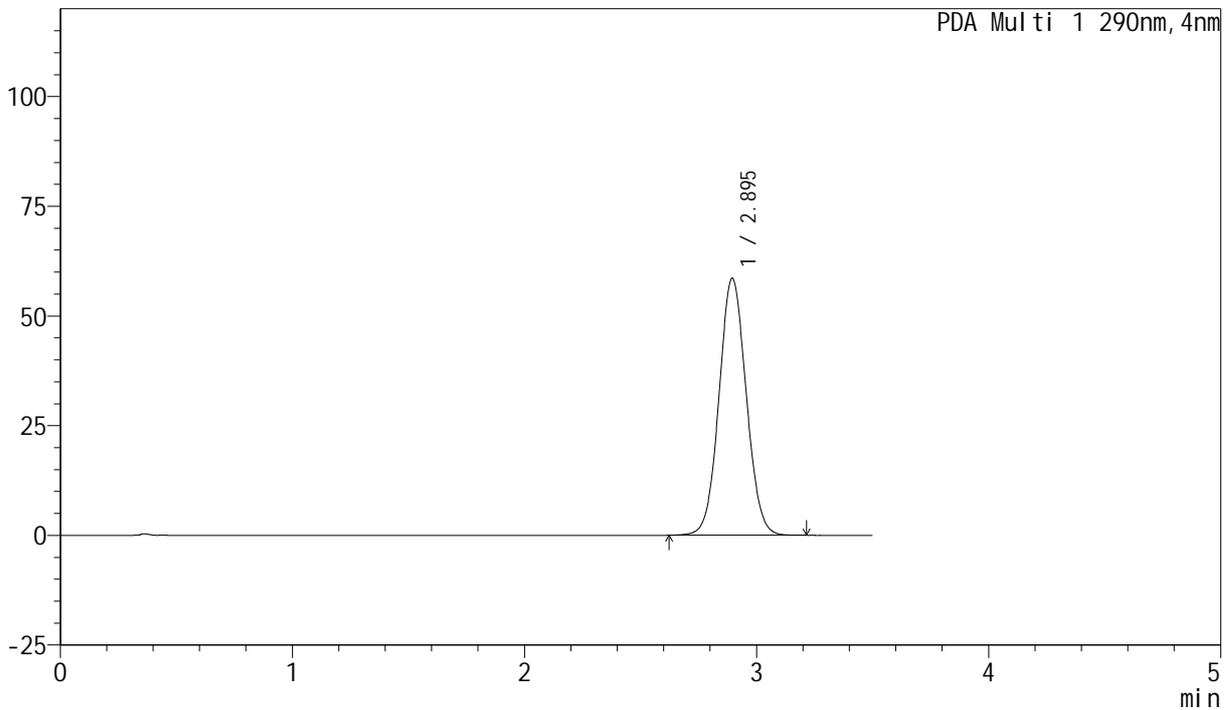
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-149-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 15:43:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	477593	100.000	58537	2928	1.057	--
总计		477593	100.000	58537			



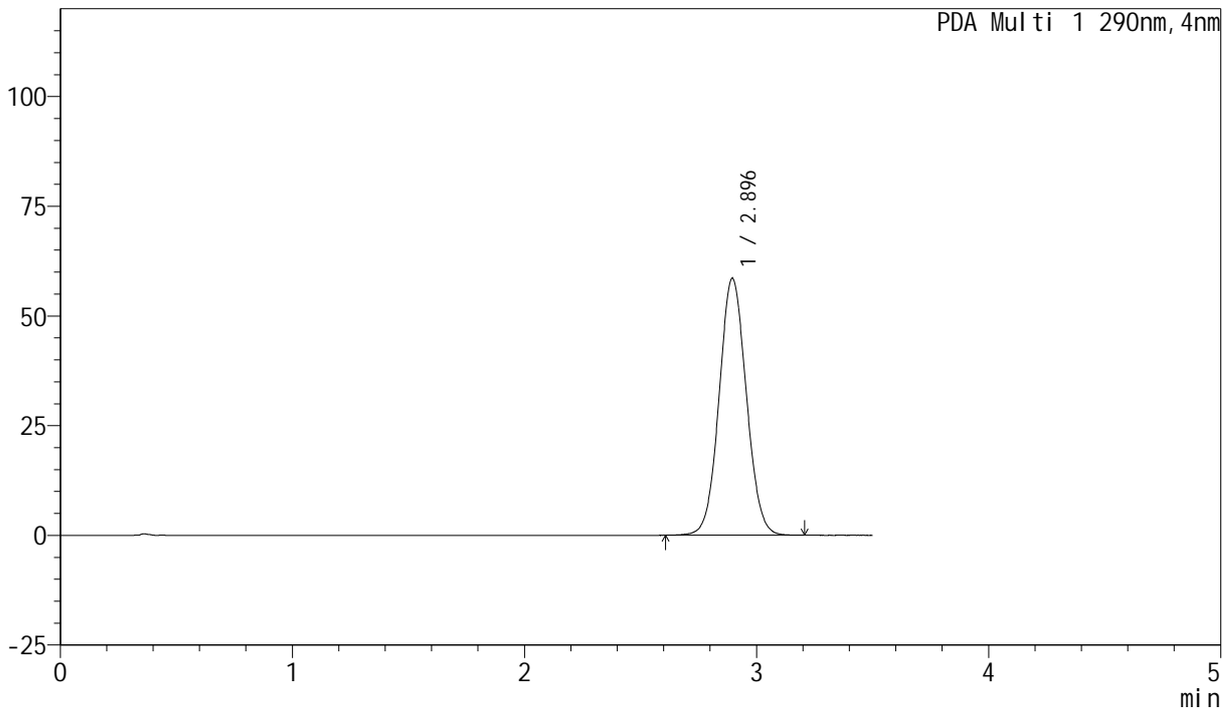
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-150-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 15:47:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	477354	100.000	58479	2927	1.057	--
总计		477354	100.000	58479			



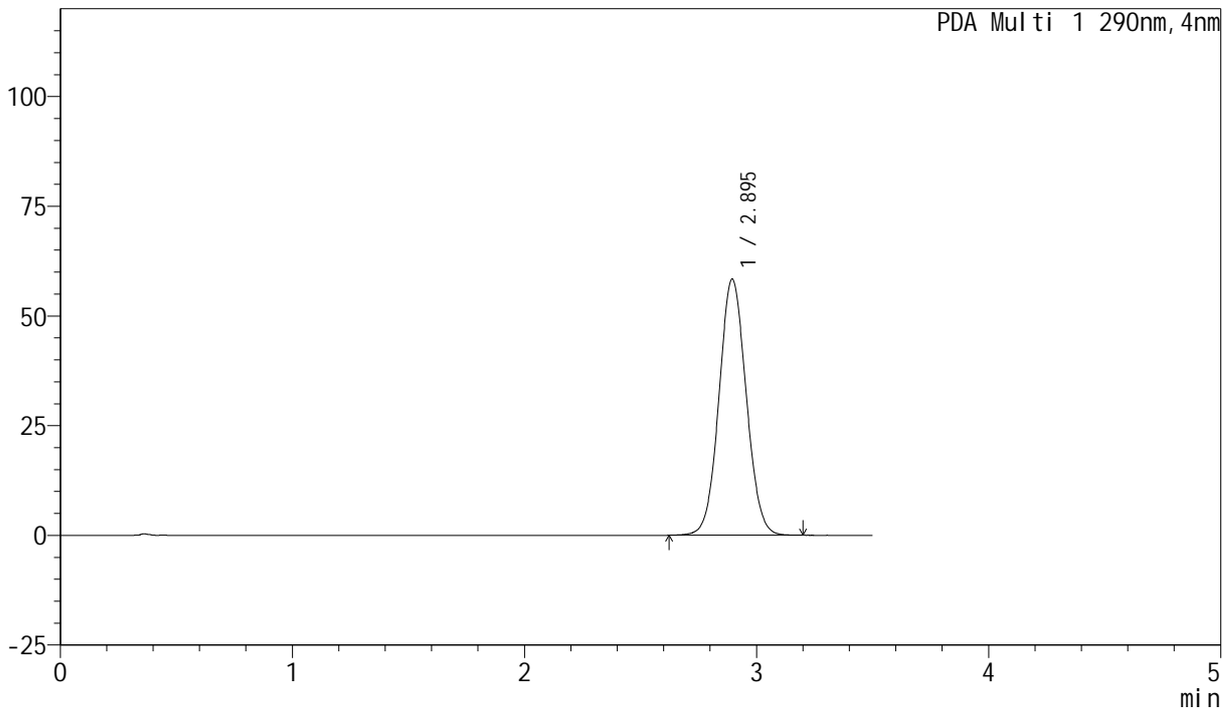
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-151-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 15:51:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	475813	100.000	58343	2931	1.057	--
总计		475813	100.000	58343			



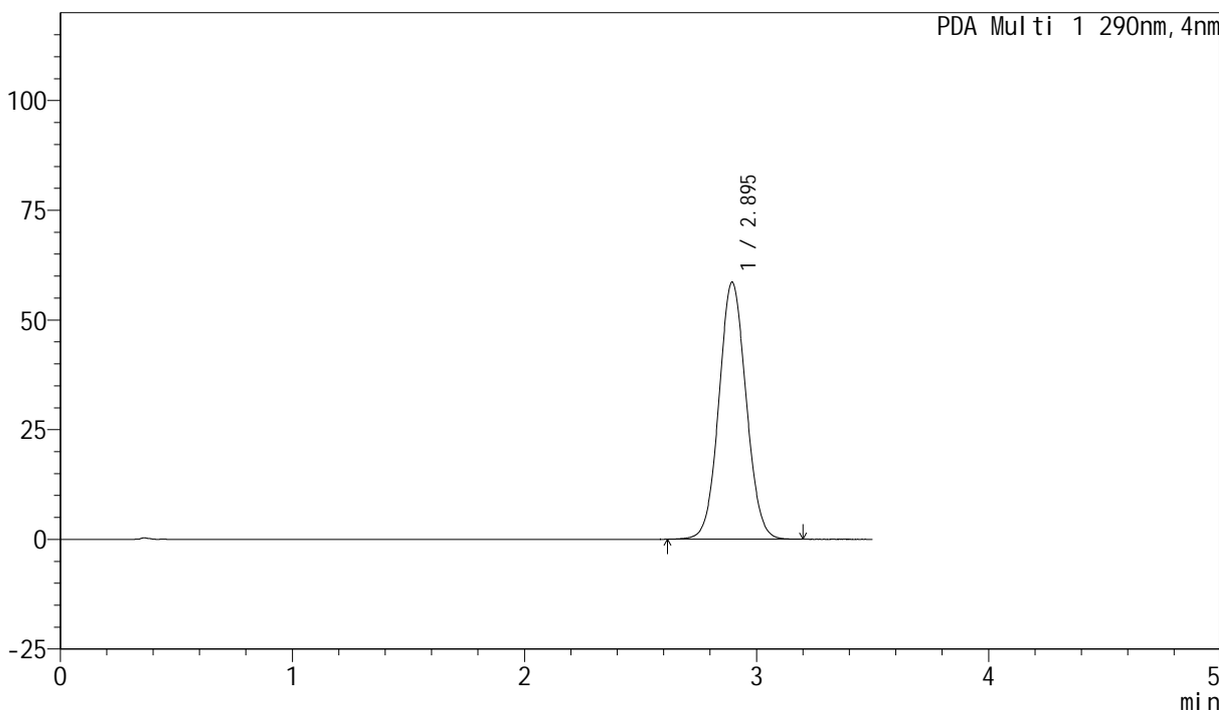
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-152-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 15:55:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	477272	100.000	58570	2928	1.057	--
总计		477272	100.000	58570			



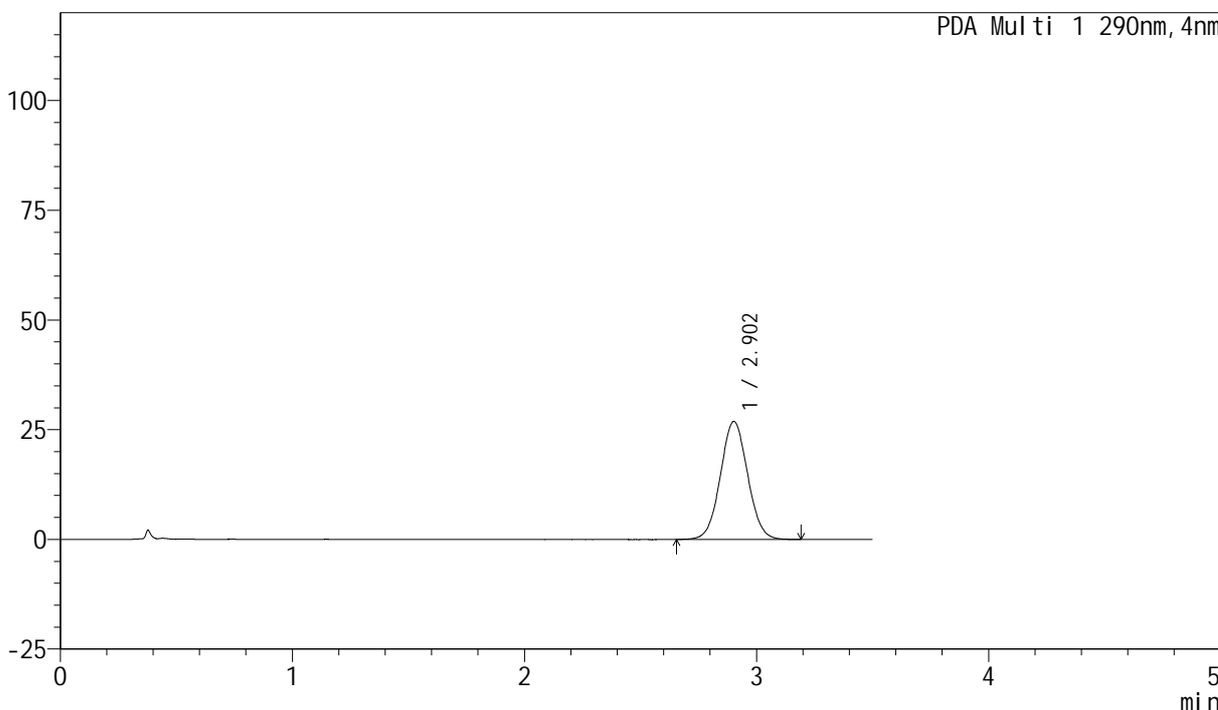
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-153-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-2min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 15:58:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	219724	100.000	26893	2926	1.042	--
总计		219724	100.000	26893			



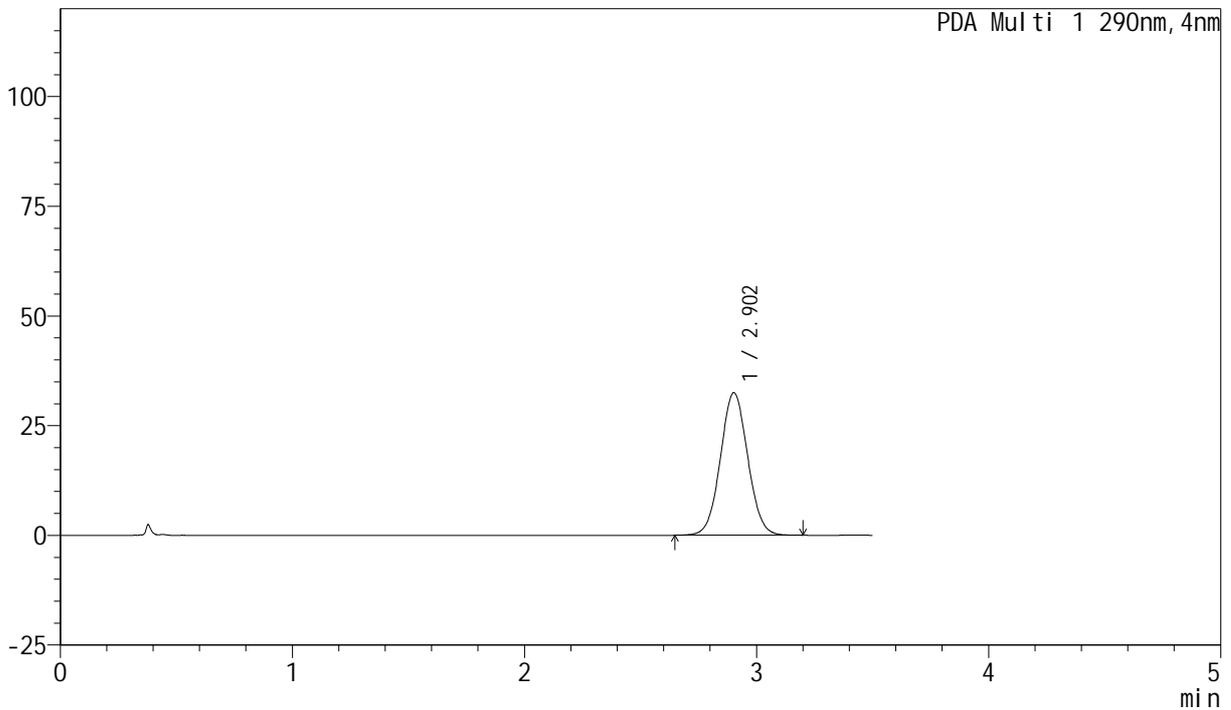
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-154-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-2min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 16:02:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	266122	100.000	32480	2908	1.046	--
总计		266122	100.000	32480			



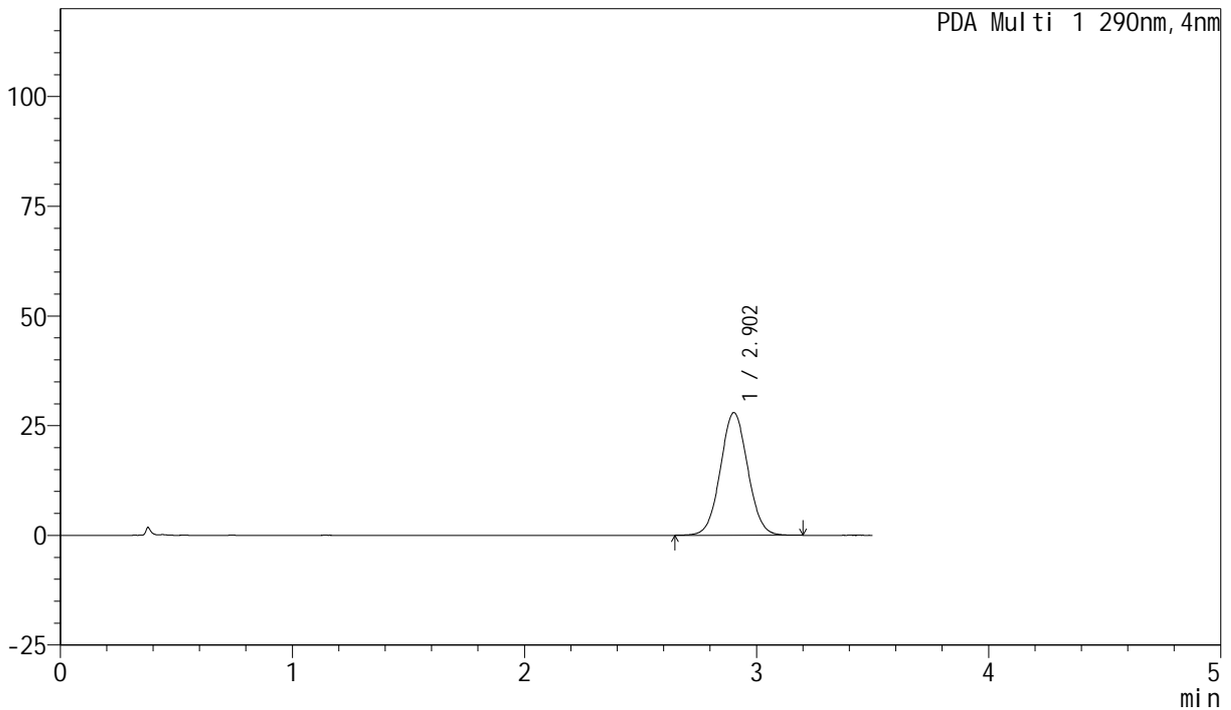
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-155-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-2min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 16:06:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	229190	100.000	27962	2909	1.042	--
总计		229190	100.000	27962			



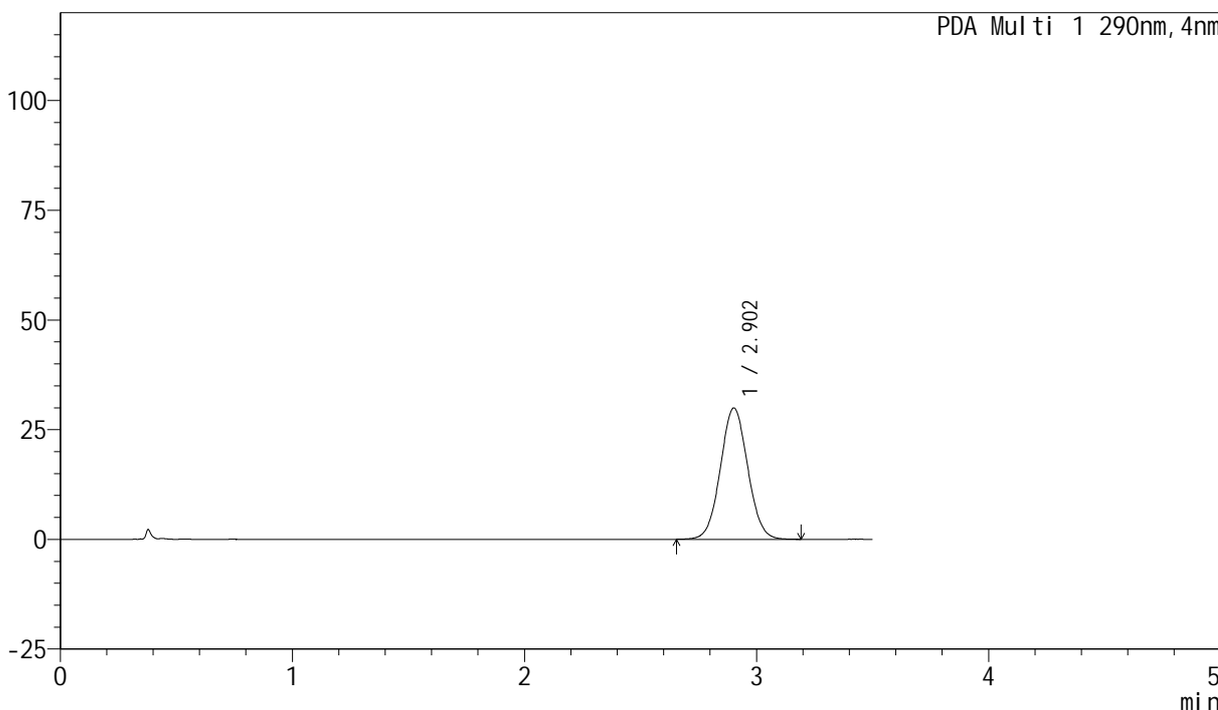
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-156-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-2min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 16:10:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	245414	100.000	29931	2904	1.045	--
总计		245414	100.000	29931			



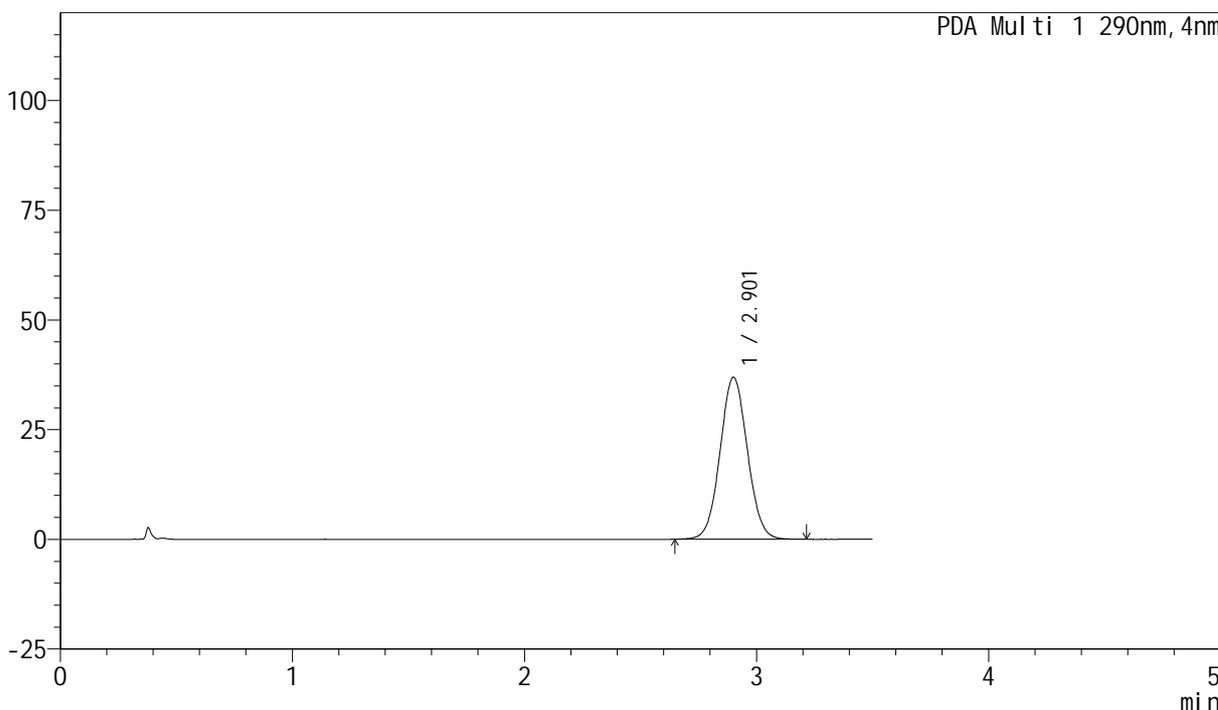
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-157-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-2min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 16:14:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	302518	100.000	36938	2912	1.049	--
总计		302518	100.000	36938			



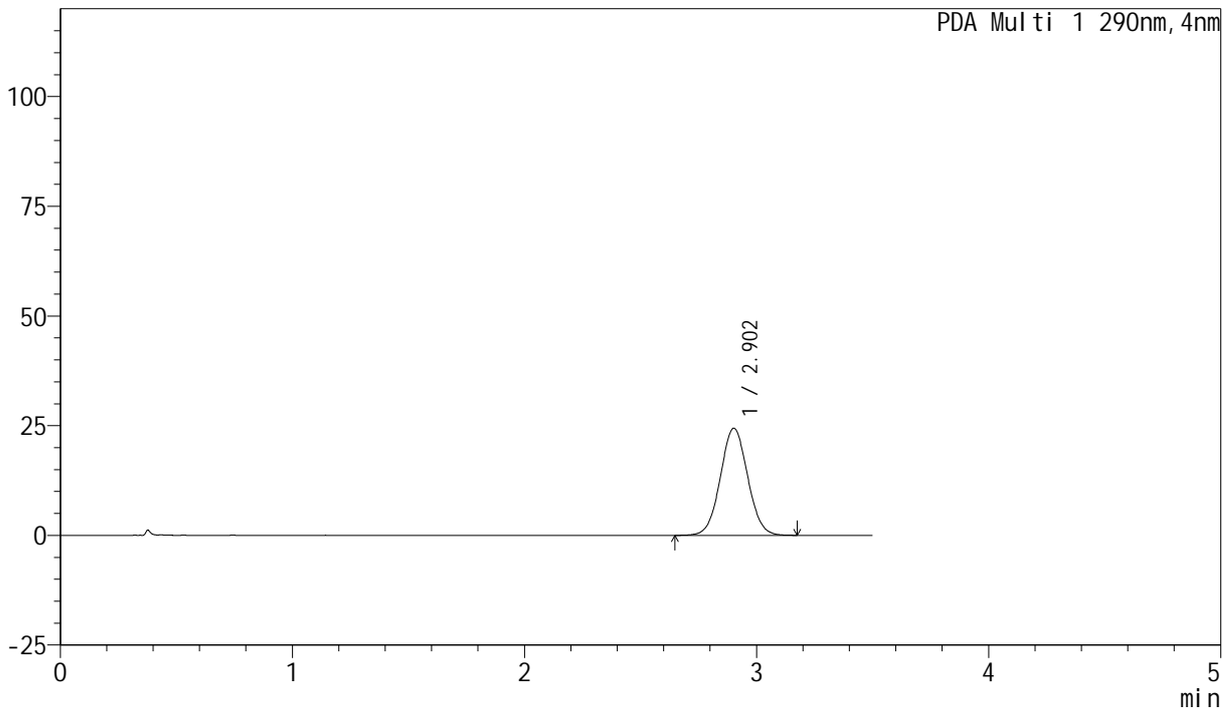
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-158-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-2min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 16:18:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	200051	100.000	24434	2916	1.040	--
总计		200051	100.000	24434			



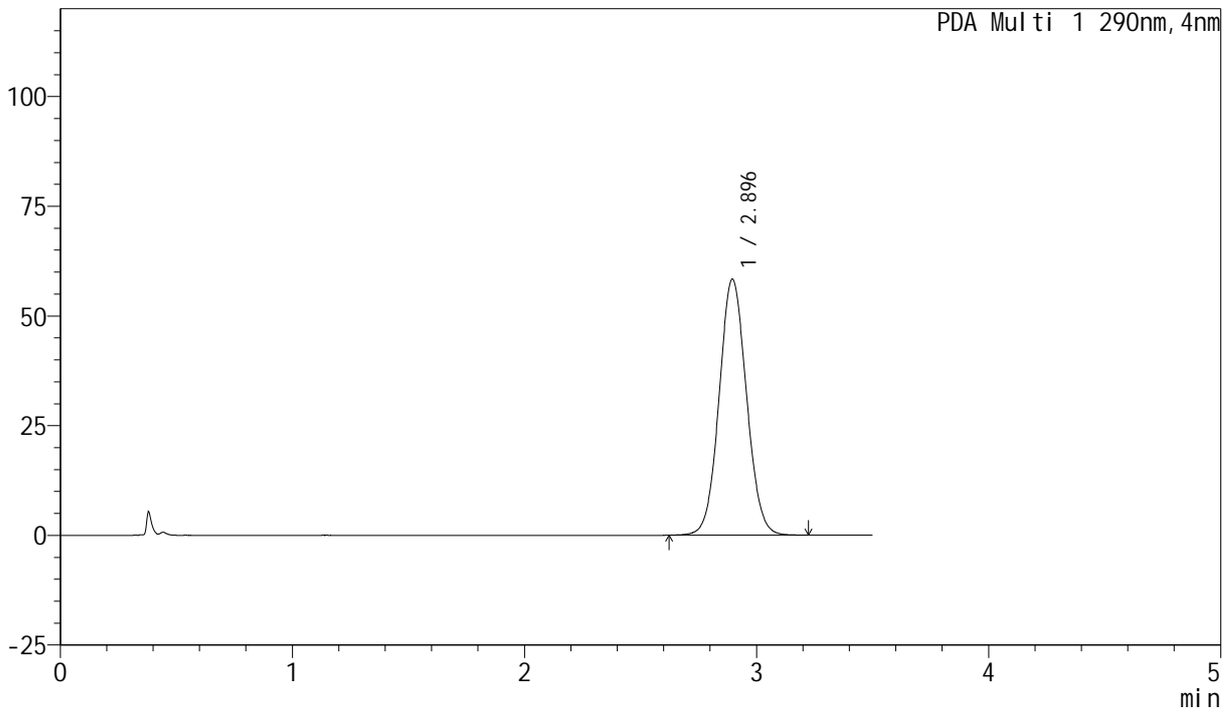
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-159-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 16:22:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	478775	100.000	58290	2898	1.064	--
总计		478775	100.000	58290			



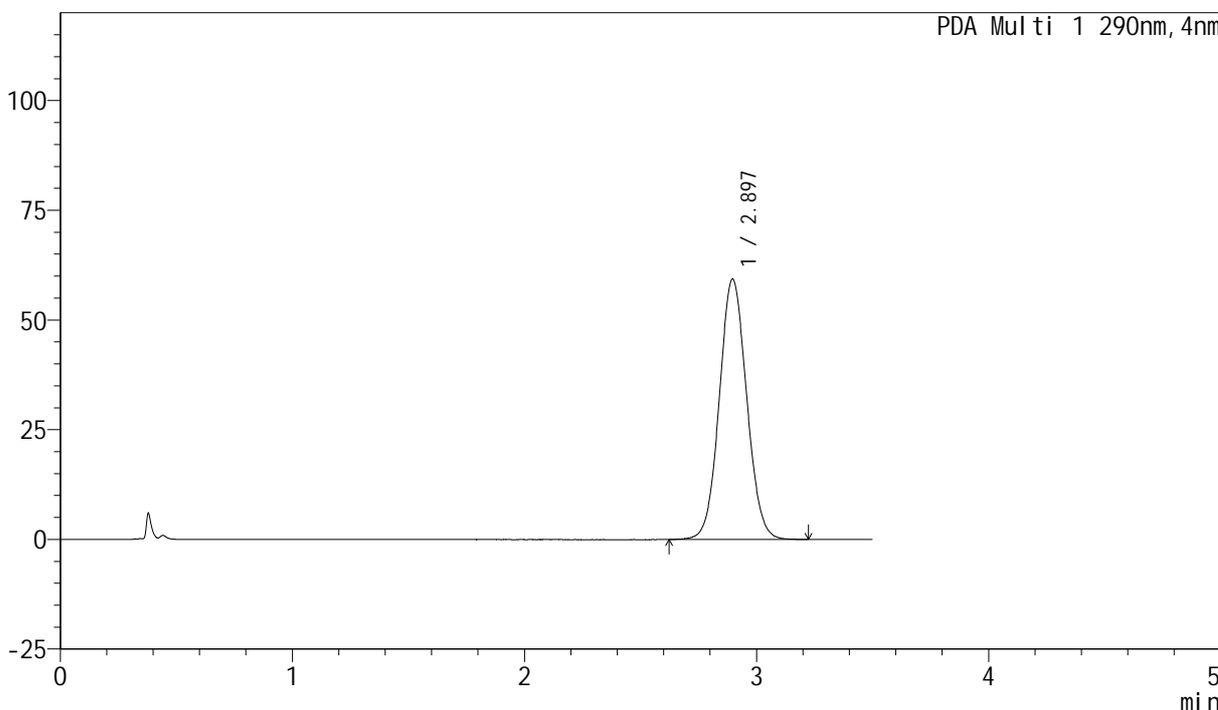
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-160-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 16:26:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	486289	100.000	59219	2904	1.064	--
总计		486289	100.000	59219			



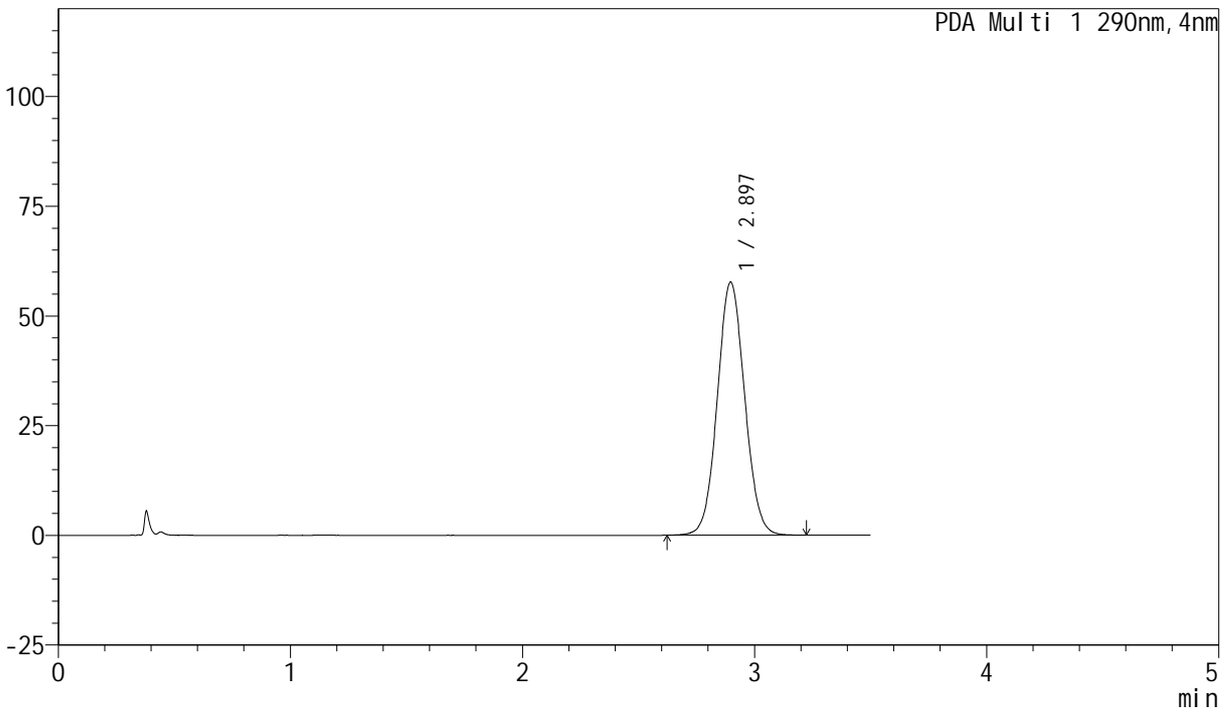
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-161-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 16:30:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	472560	100.000	57571	2901	1.061	--
总计		472560	100.000	57571			



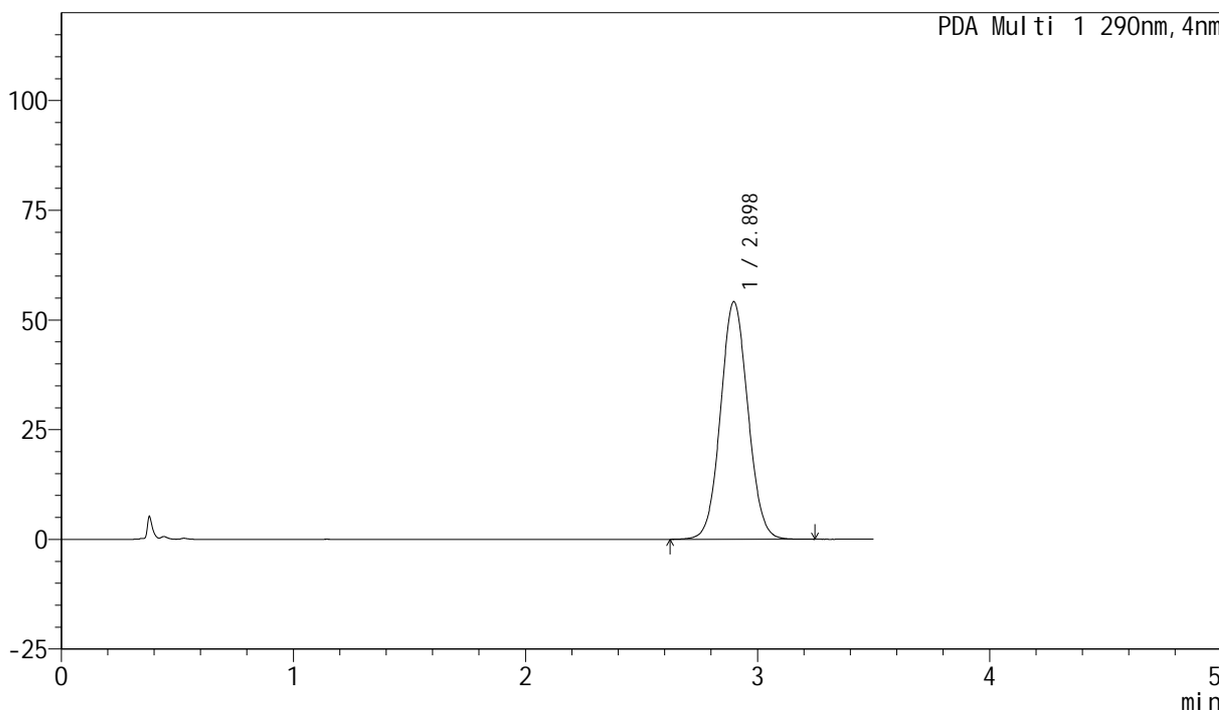
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-162-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 16:34:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	444023	100.000	54111	2899	1.060	--
总计		444023	100.000	54111			



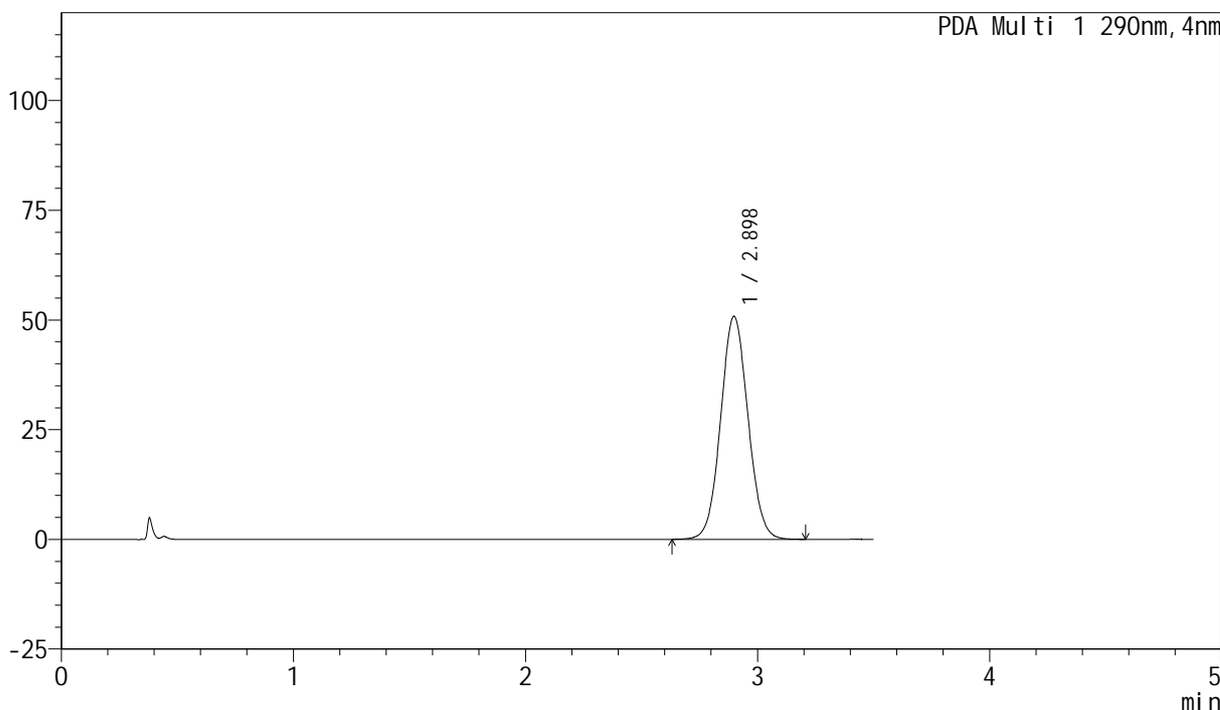
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-163-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 16:37:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	416448	100.000	50809	2905	1.058	--
总计		416448	100.000	50809			



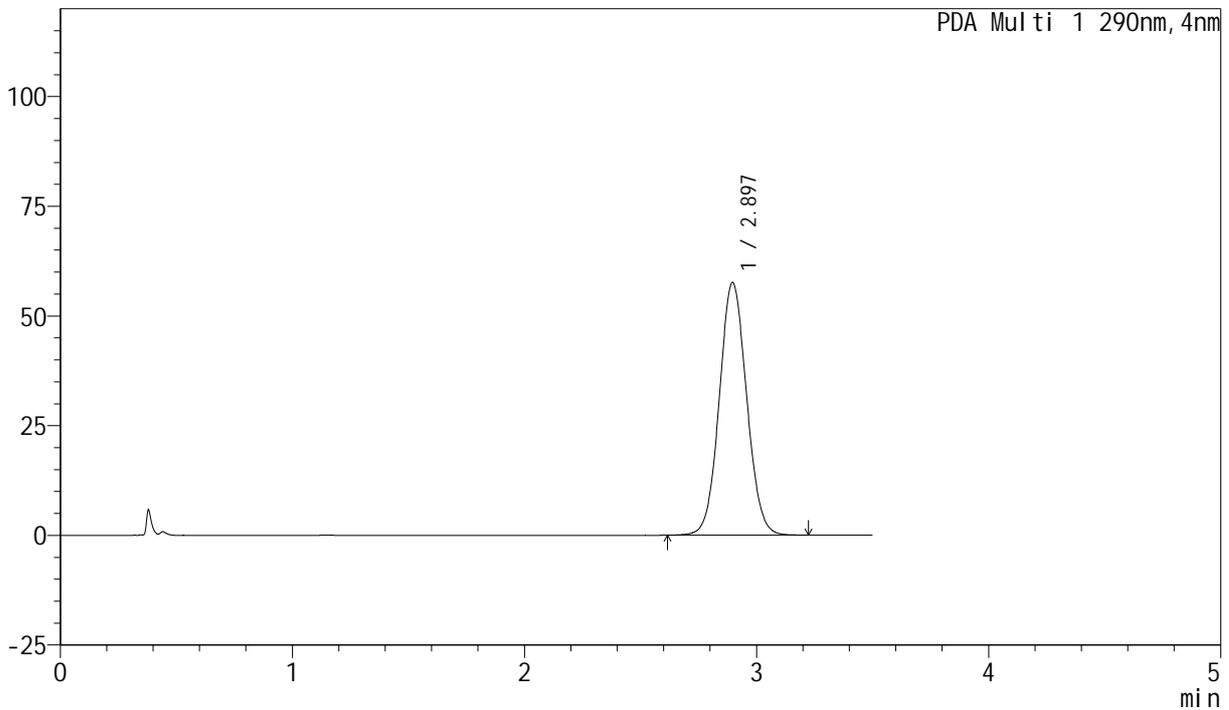
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-164-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 16:41:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	471549	100.000	57471	2907	1.062	--
总计		471549	100.000	57471			



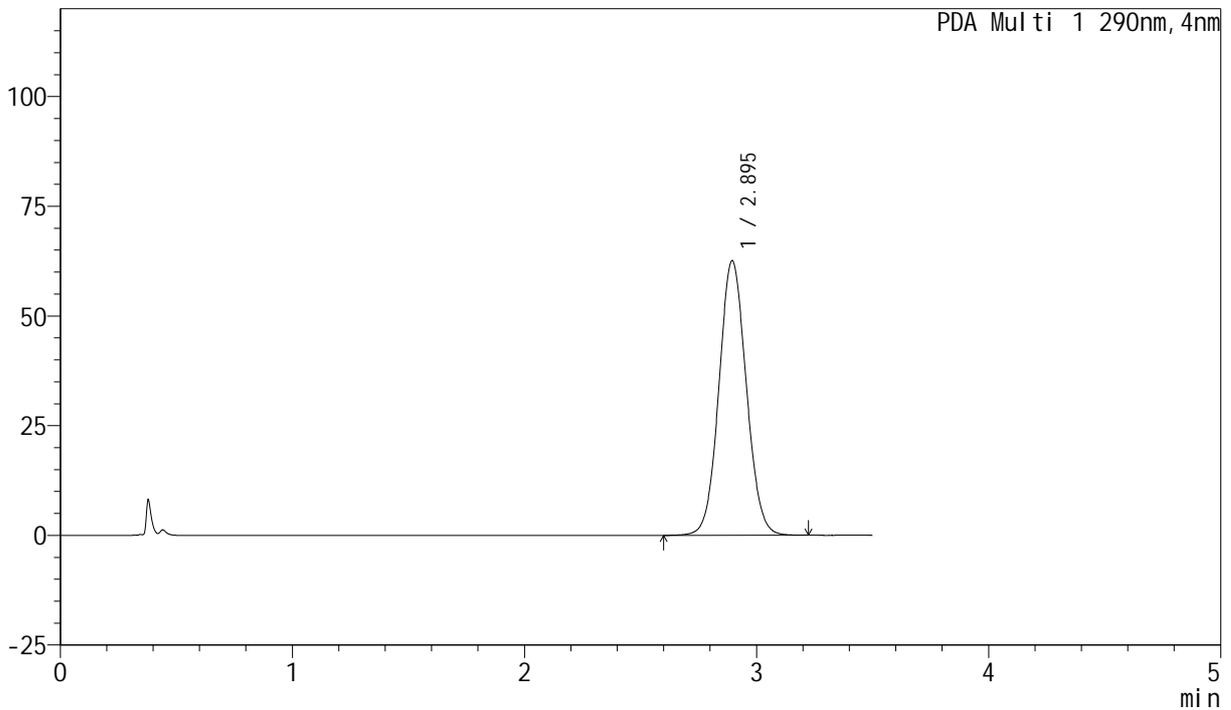
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-165-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 16:45:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	512888	100.000	62556	2899	1.067	--
总计		512888	100.000	62556			



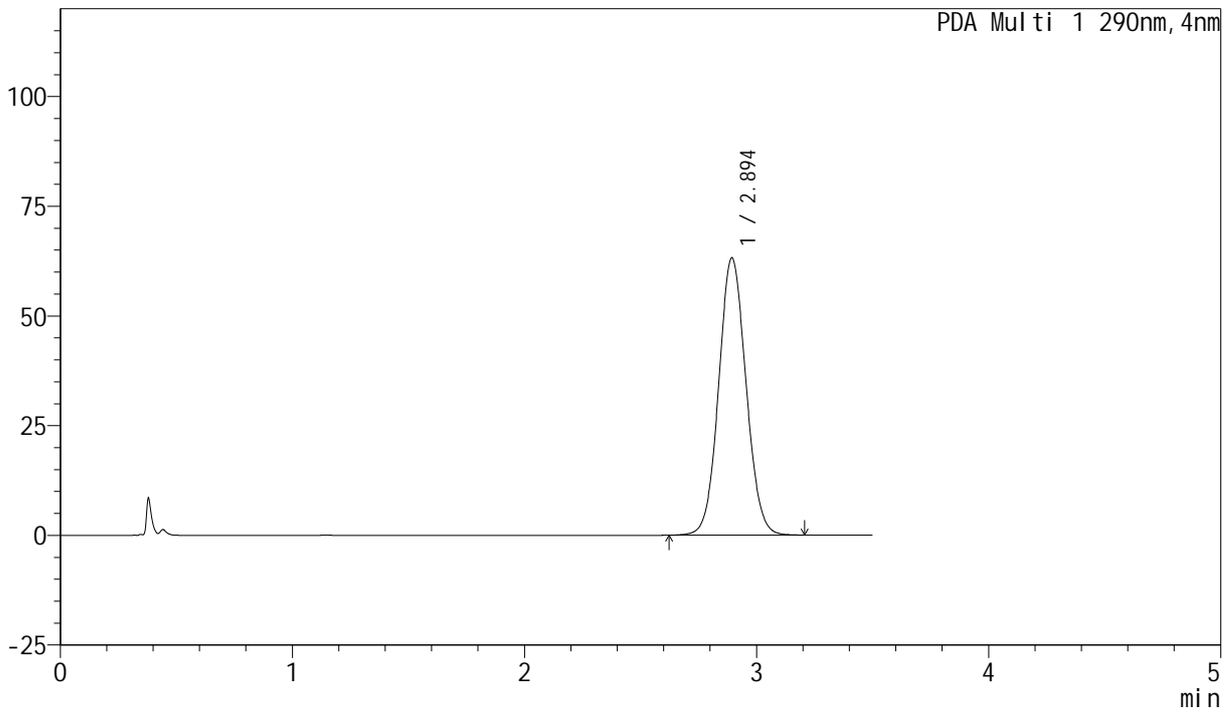
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-166-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 16:49:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	517074	100.000	63218	2905	1.067	--
总计		517074	100.000	63218			



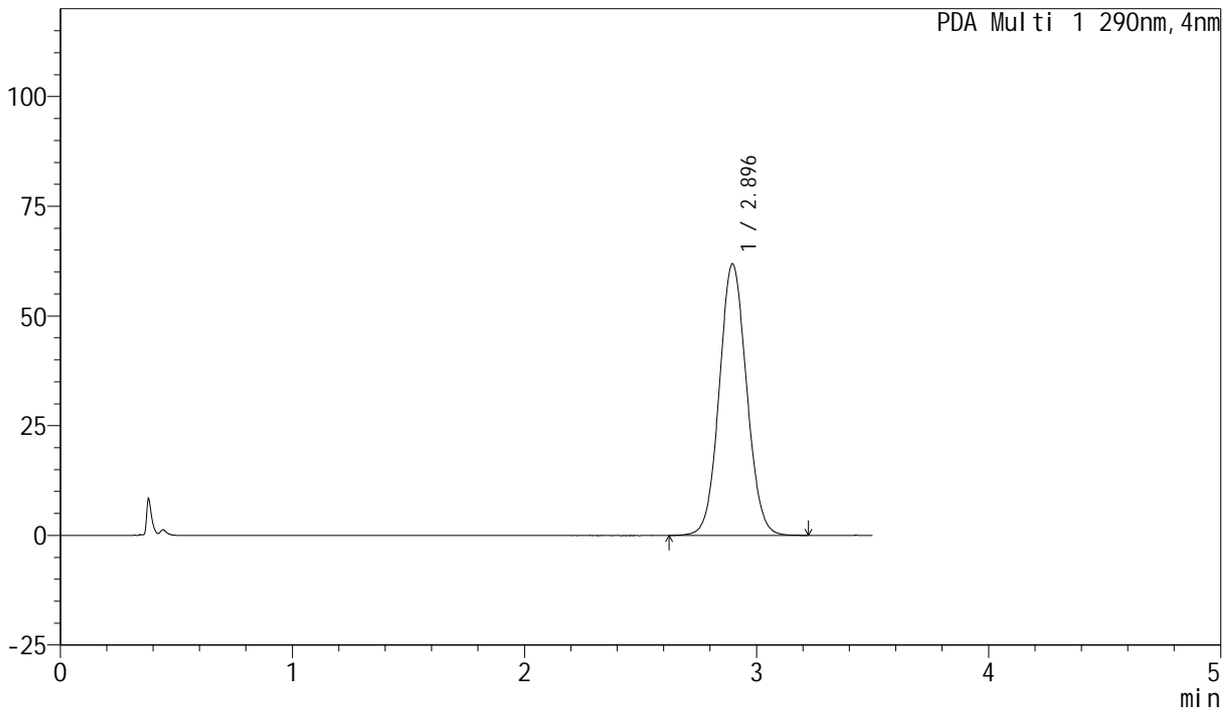
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-167-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 16:53:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	507081	100.000	61768	2900	1.066	--
总计		507081	100.000	61768			



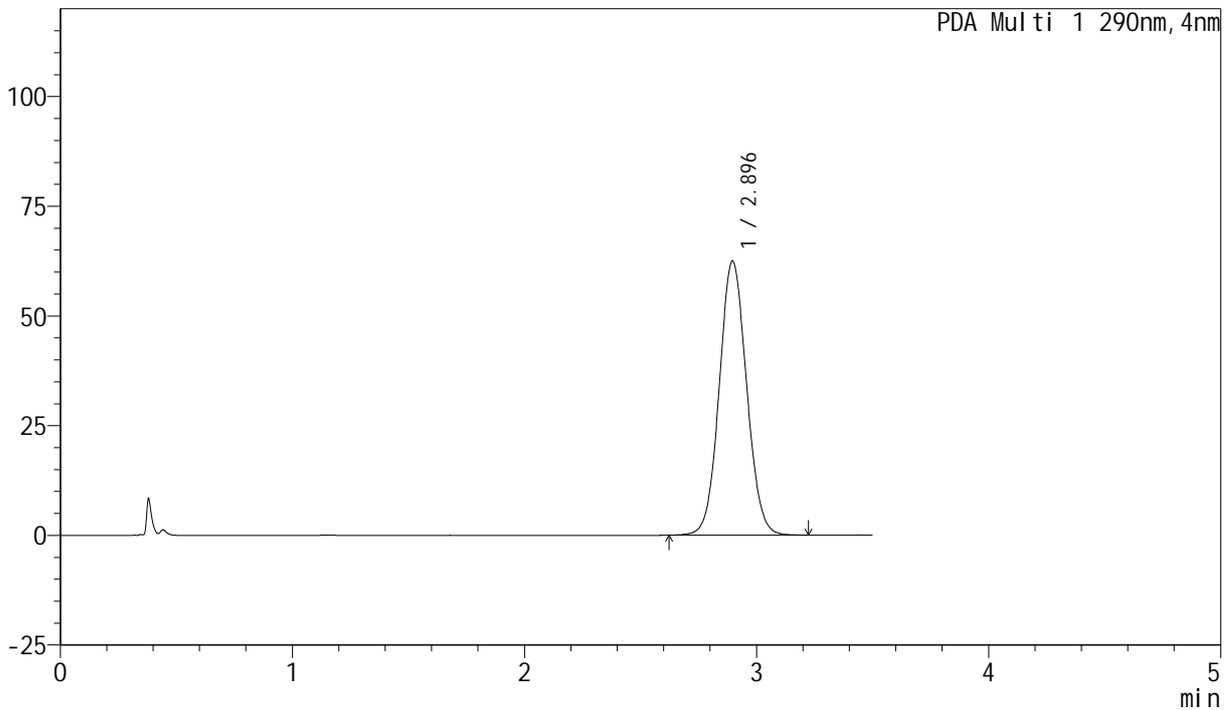
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-168-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 16:57:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	511122	100.000	62362	2912	1.066	--
总计		511122	100.000	62362			



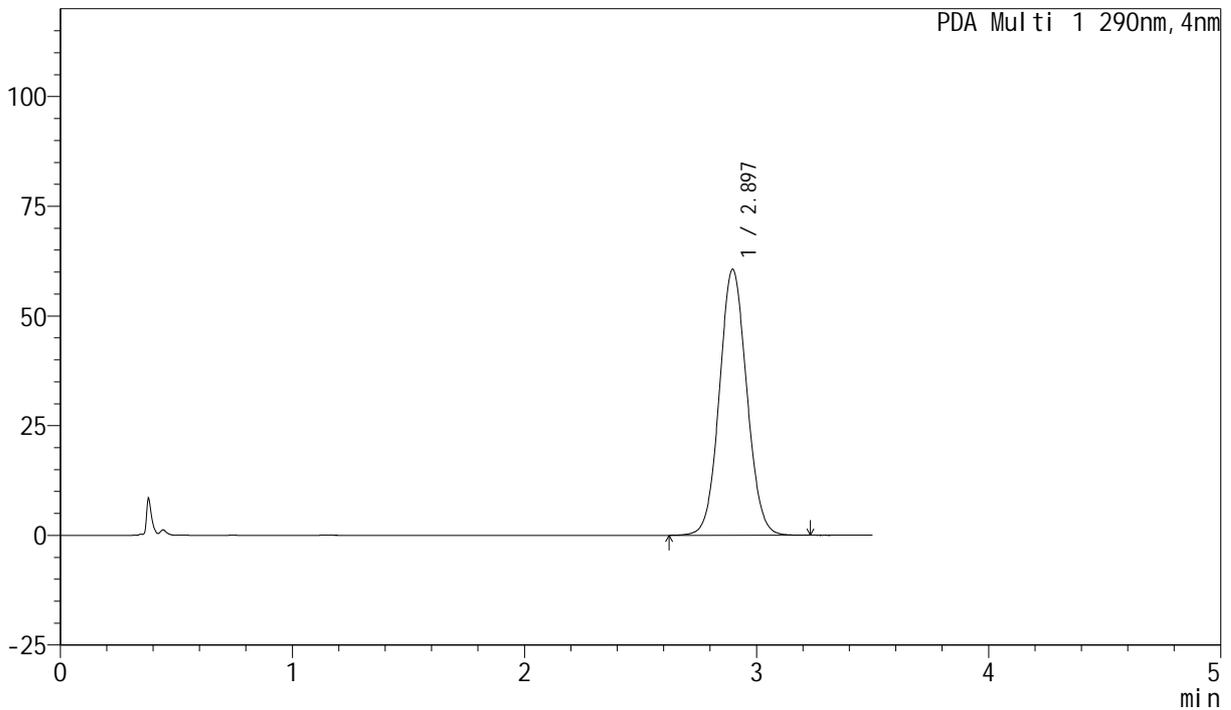
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-169-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 17:01:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	496478	100.000	60545	2907	1.064	--
总计		496478	100.000	60545			



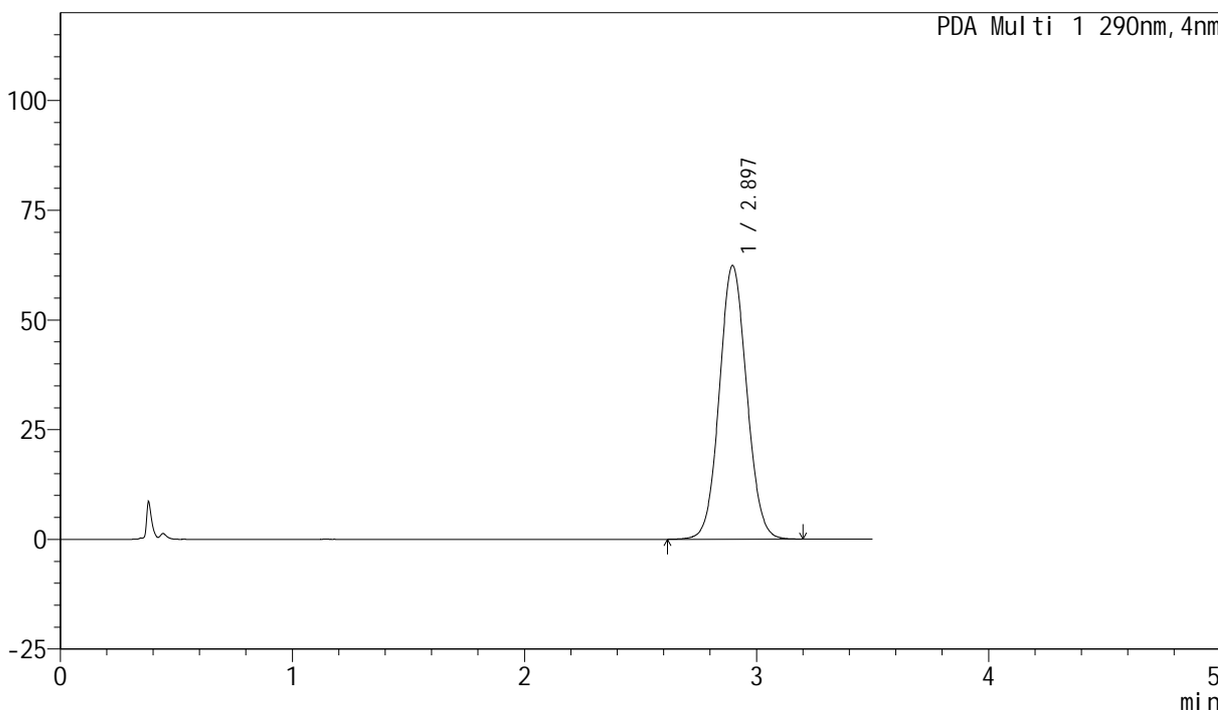
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-170-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 17:05:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	510648	100.000	62259	2907	1.065	--
总计		510648	100.000	62259			



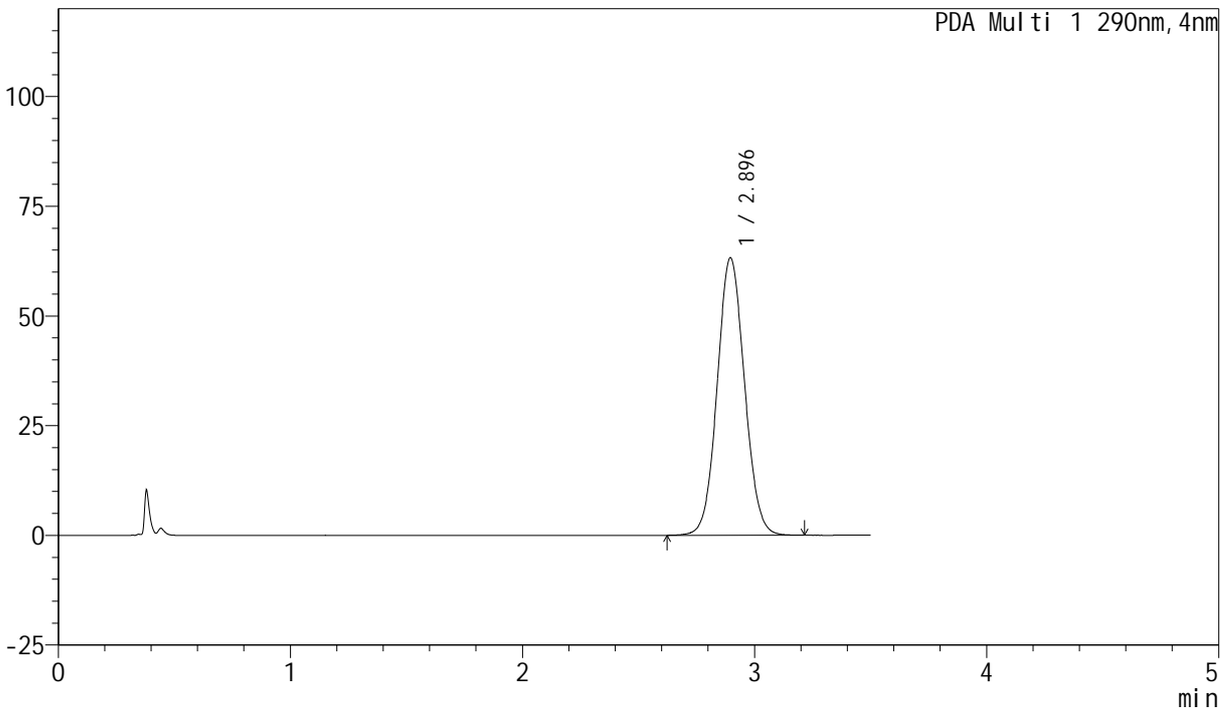
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-171-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 17:09:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	517753	100.000	63152	2909	1.066	--
总计		517753	100.000	63152			



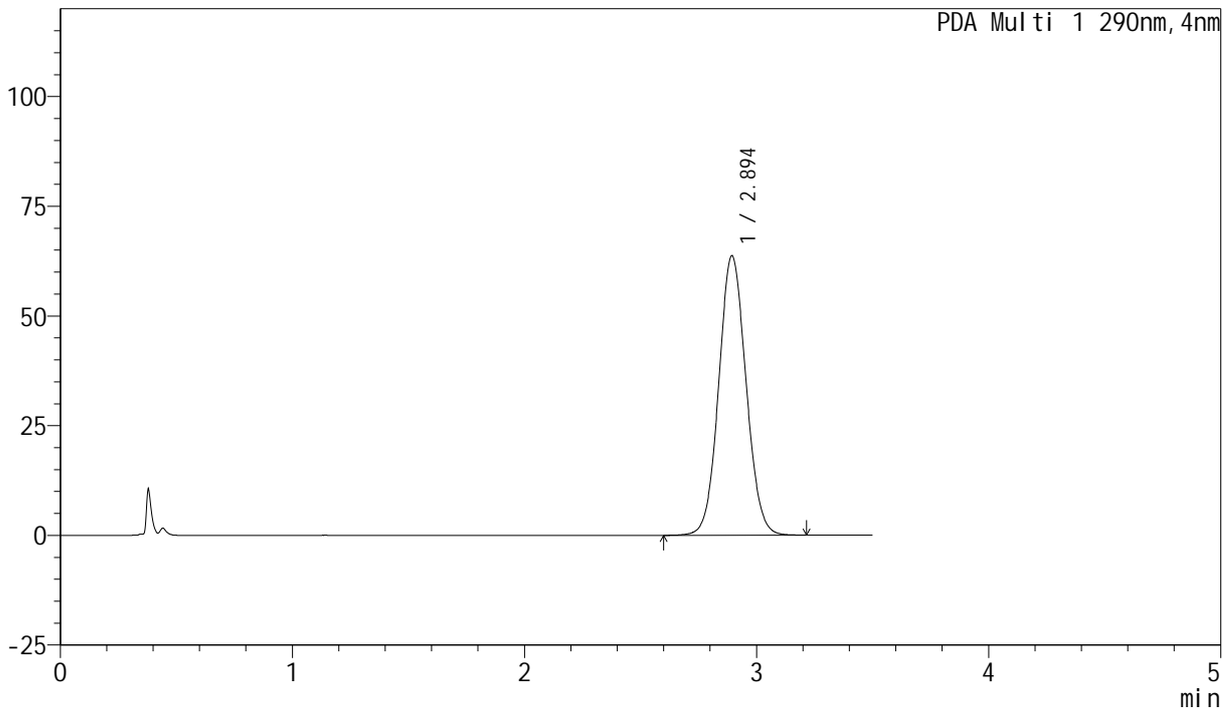
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-172-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 17:13:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	521171	100.000	63721	2907	1.067	--
总计		521171	100.000	63721			



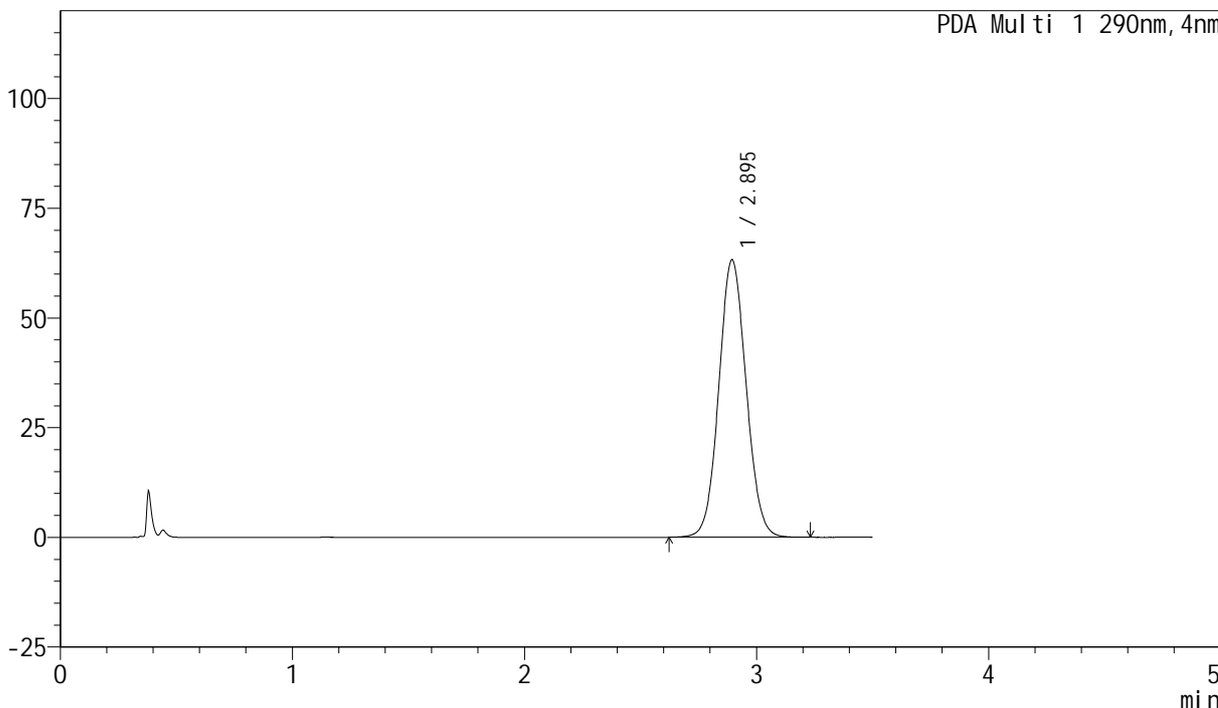
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-173-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 17:16:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	517485	100.000	63224	2904	1.067	--
总计		517485	100.000	63224			



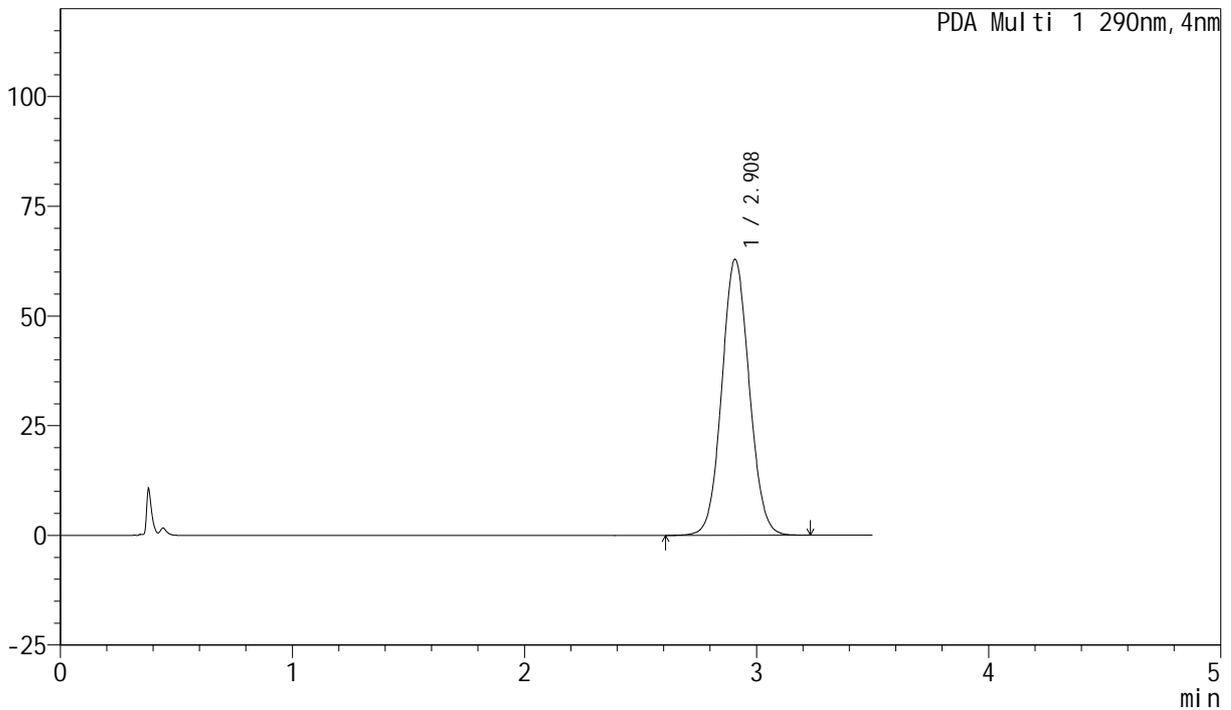
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-174-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 17:20:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	516866	100.000	62883	2906	1.066	--
总计		516866	100.000	62883			



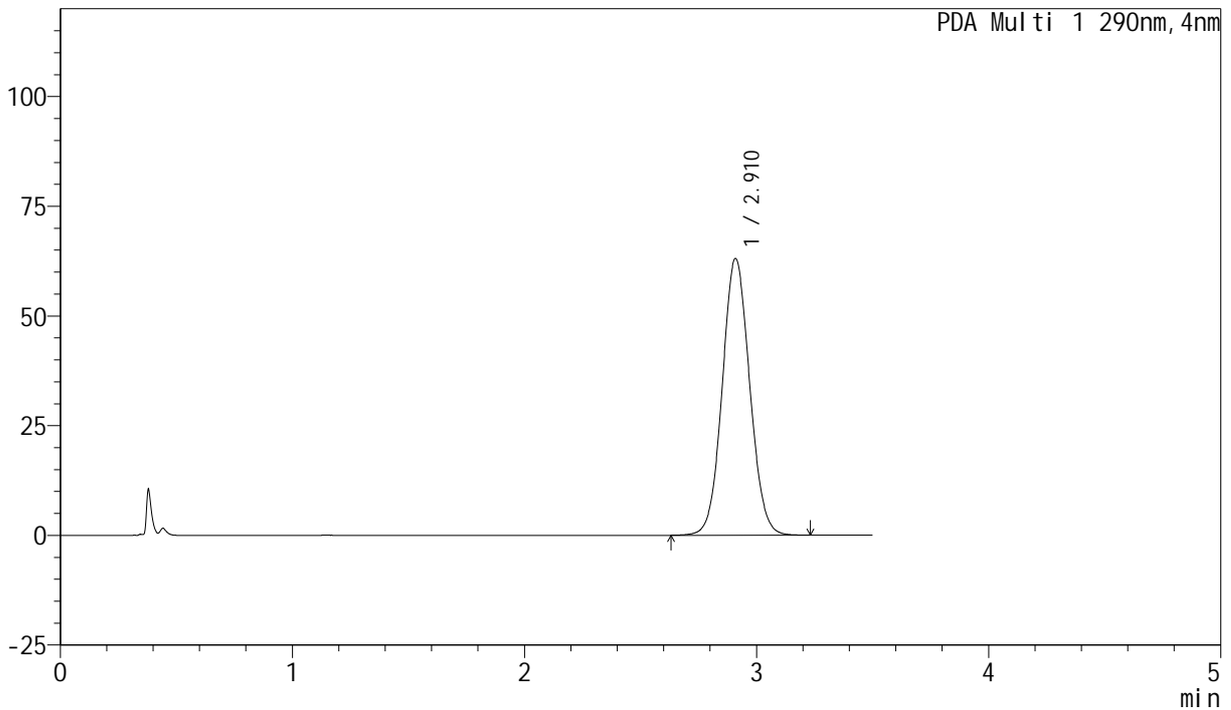
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-175-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 17:24:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	518346	100.000	63064	2906	1.066	--
总计		518346	100.000	63064			



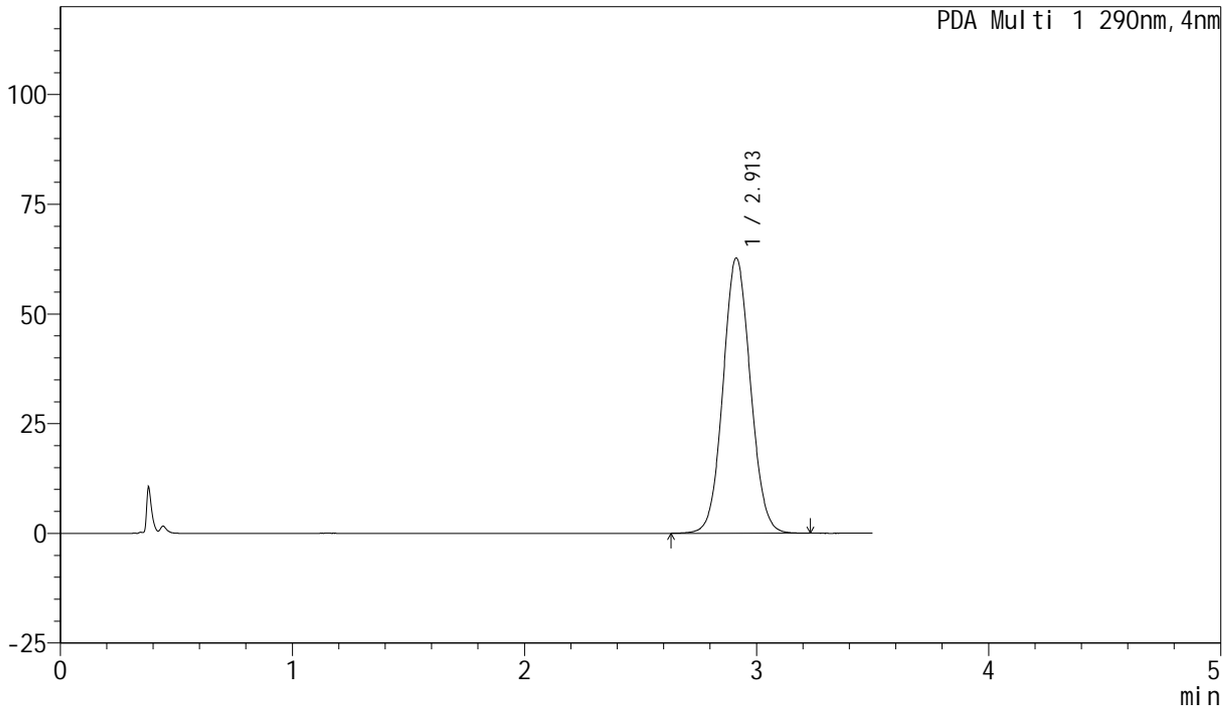
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-176-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 17:28:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	515243	100.000	62557	2917	1.066	--
总计		515243	100.000	62557			



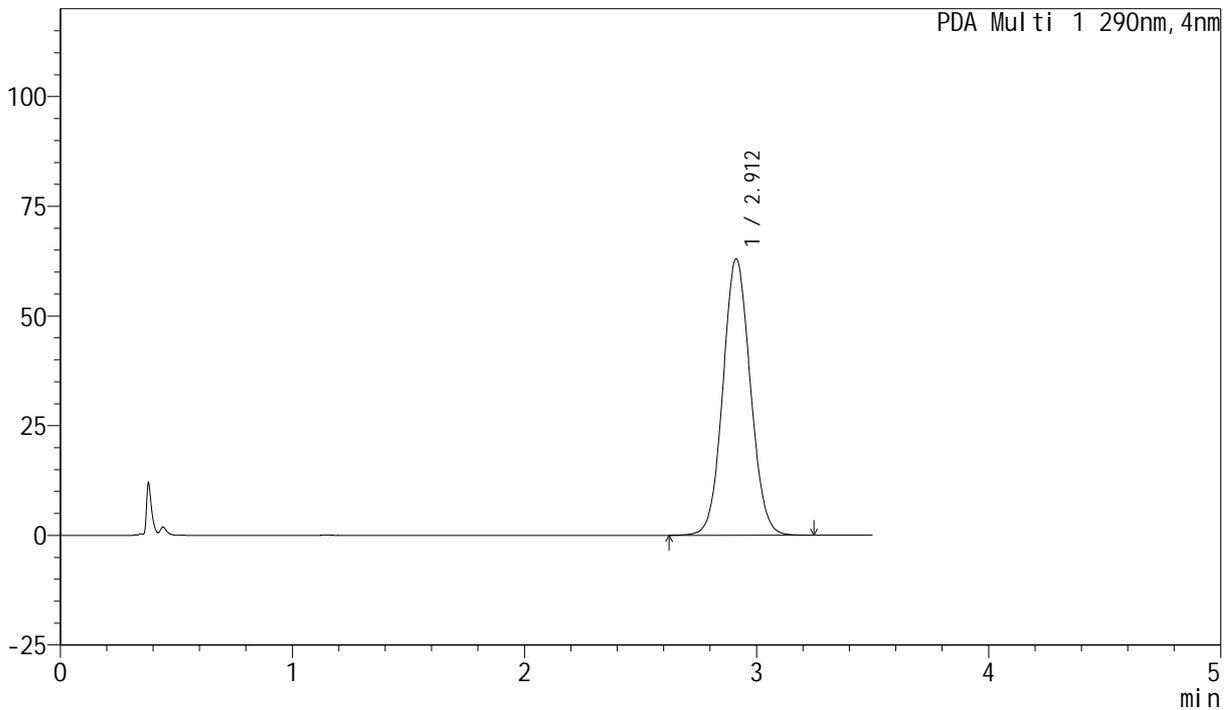
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-177-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 17:32:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	518260	100.000	62823	2907	1.066	--
总计		518260	100.000	62823			



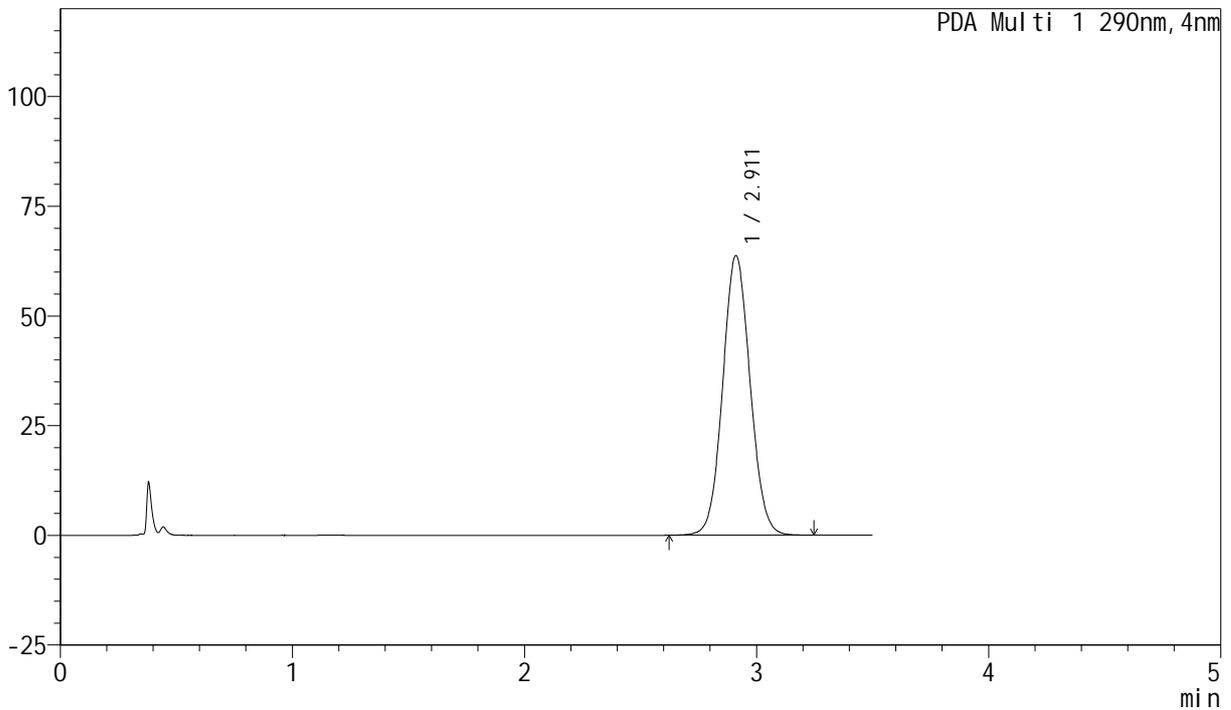
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-178-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 17:36:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	523459	100.000	63626	2913	1.068	--
总计		523459	100.000	63626			



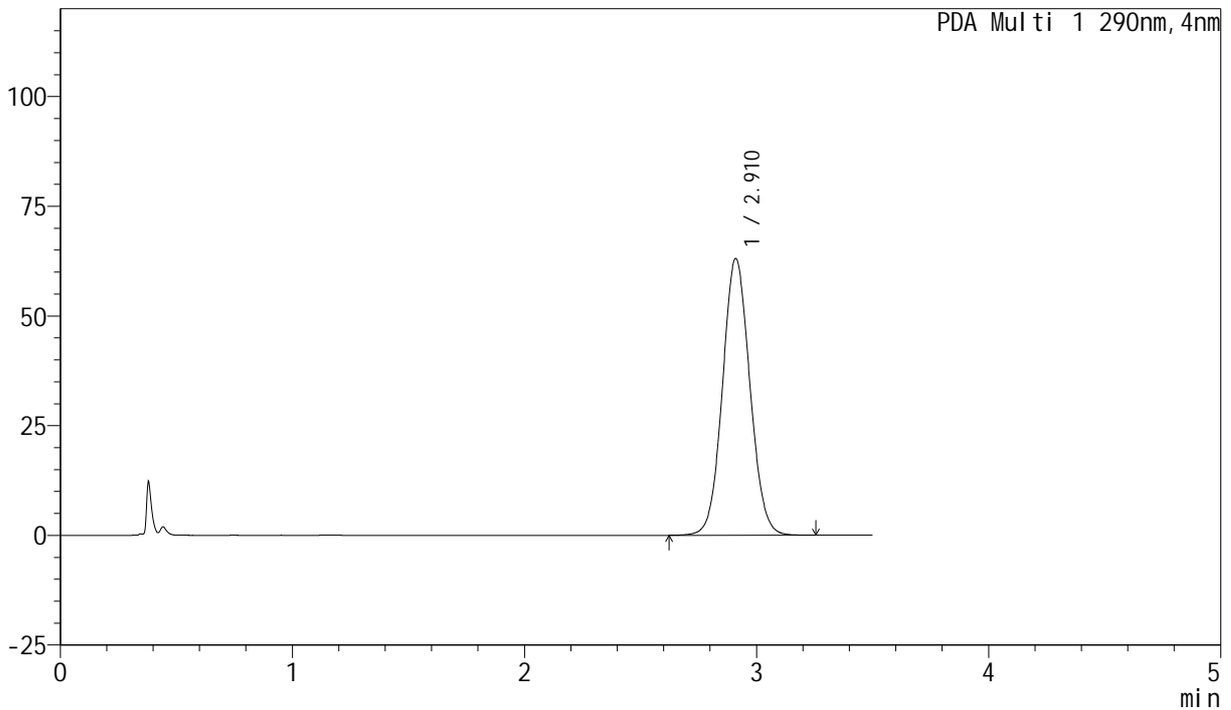
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-179-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 17:40:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	517925	100.000	63015	2917	1.067	--
总计		517925	100.000	63015			



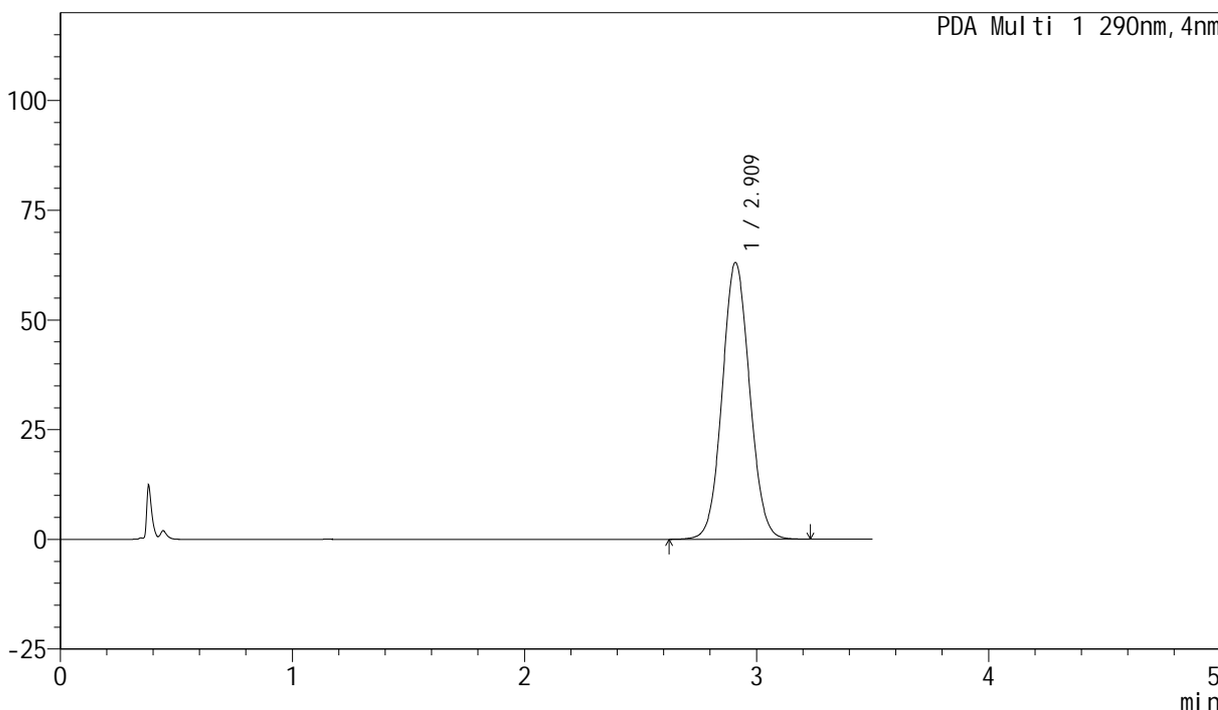
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-180-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 17:44:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	517786	100.000	63054	2910	1.067	--
总计		517786	100.000	63054			



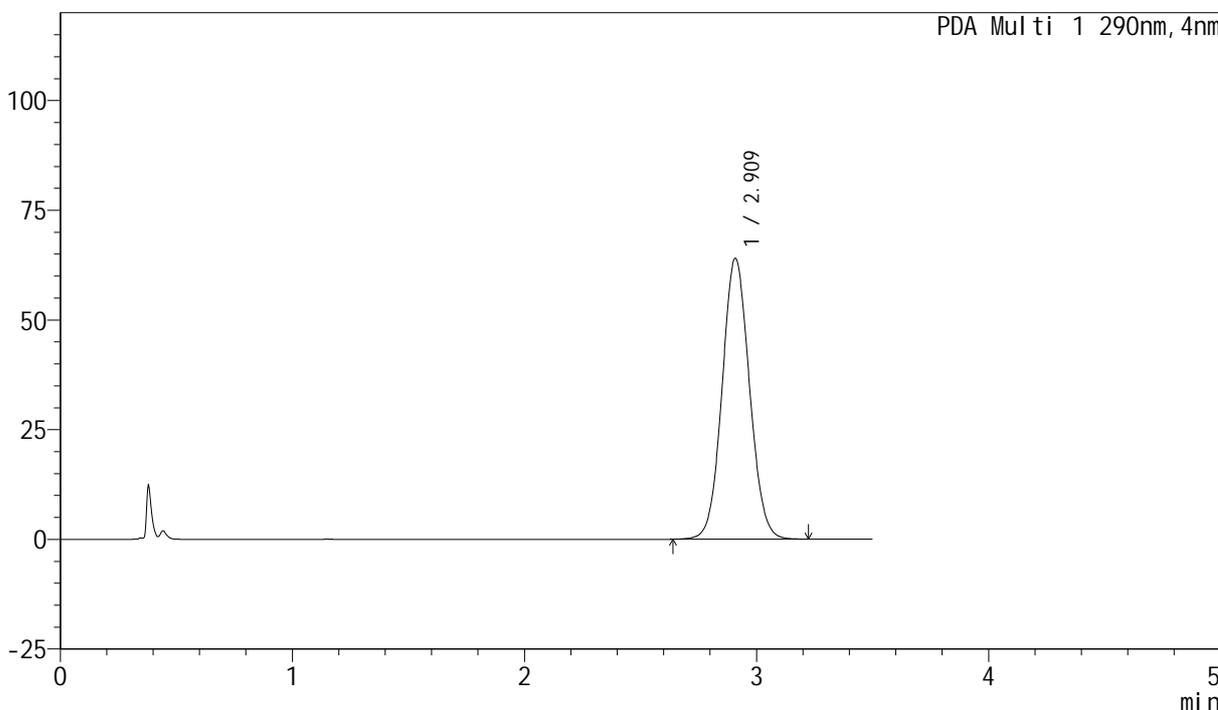
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-181-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 17:48:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	525473	100.000	63998	2909	1.068	--
总计		525473	100.000	63998			



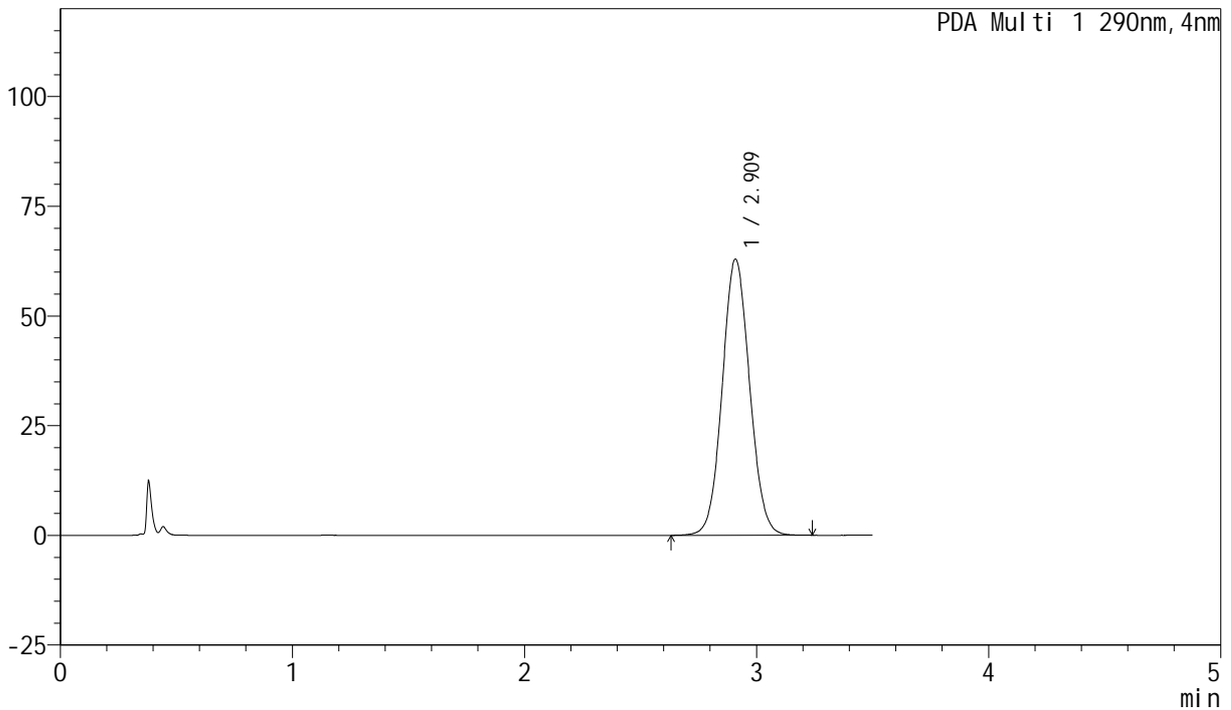
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-182-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 17:52:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	516693	100.000	62933	2913	1.067	--
总计		516693	100.000	62933			



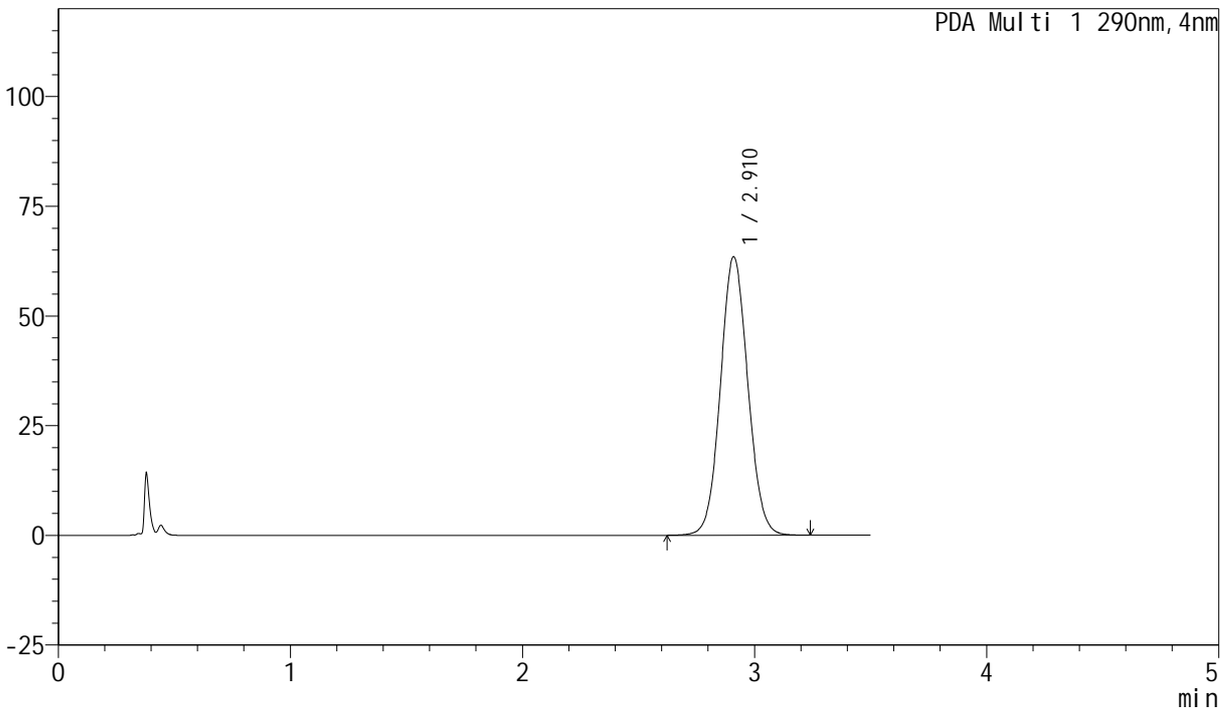
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-183-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 17:55:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	521159	100.000	63433	2914	1.067	--
总计		521159	100.000	63433			



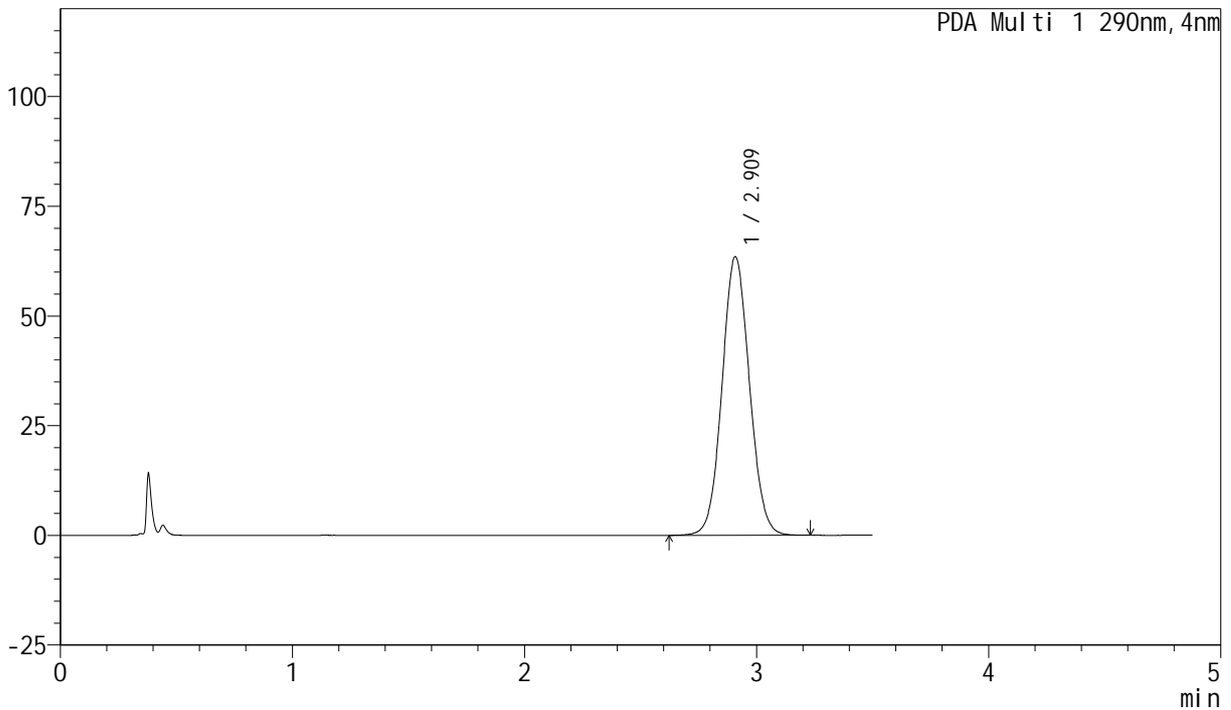
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-184-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 17:59:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	521594	100.000	63499	2910	1.067	--
总计		521594	100.000	63499			



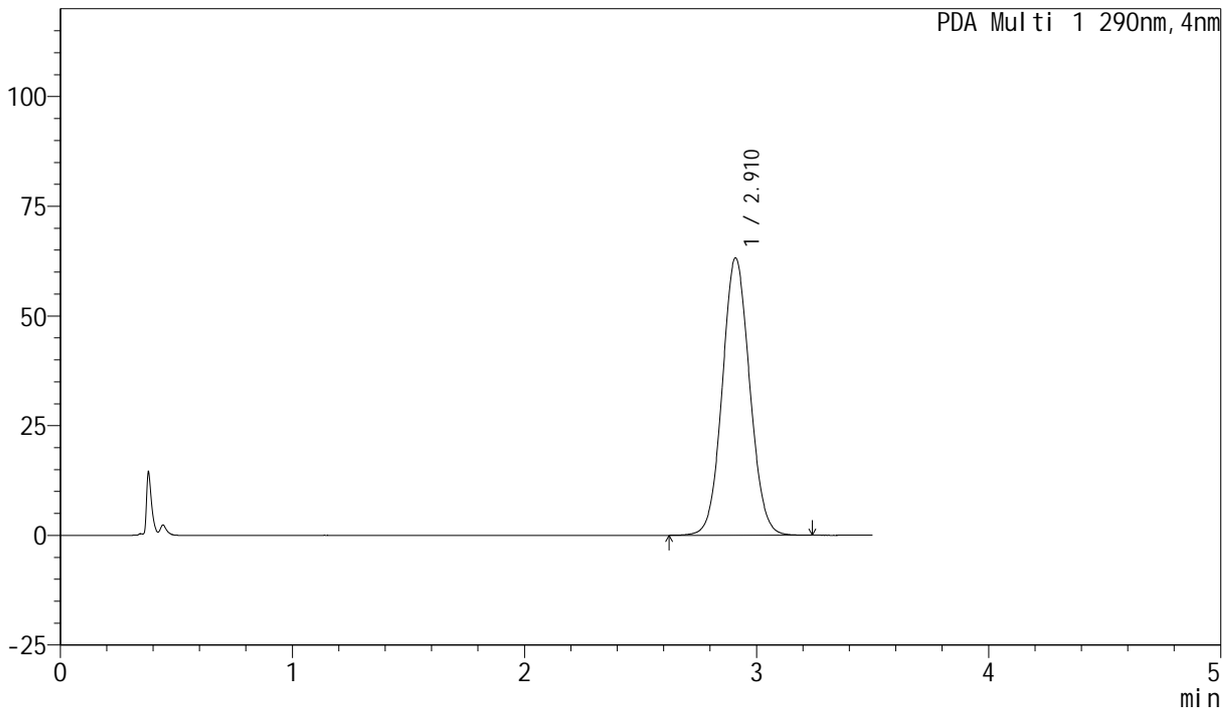
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-185-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 18:03:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	519094	100.000	63183	2914	1.067	--
总计		519094	100.000	63183			



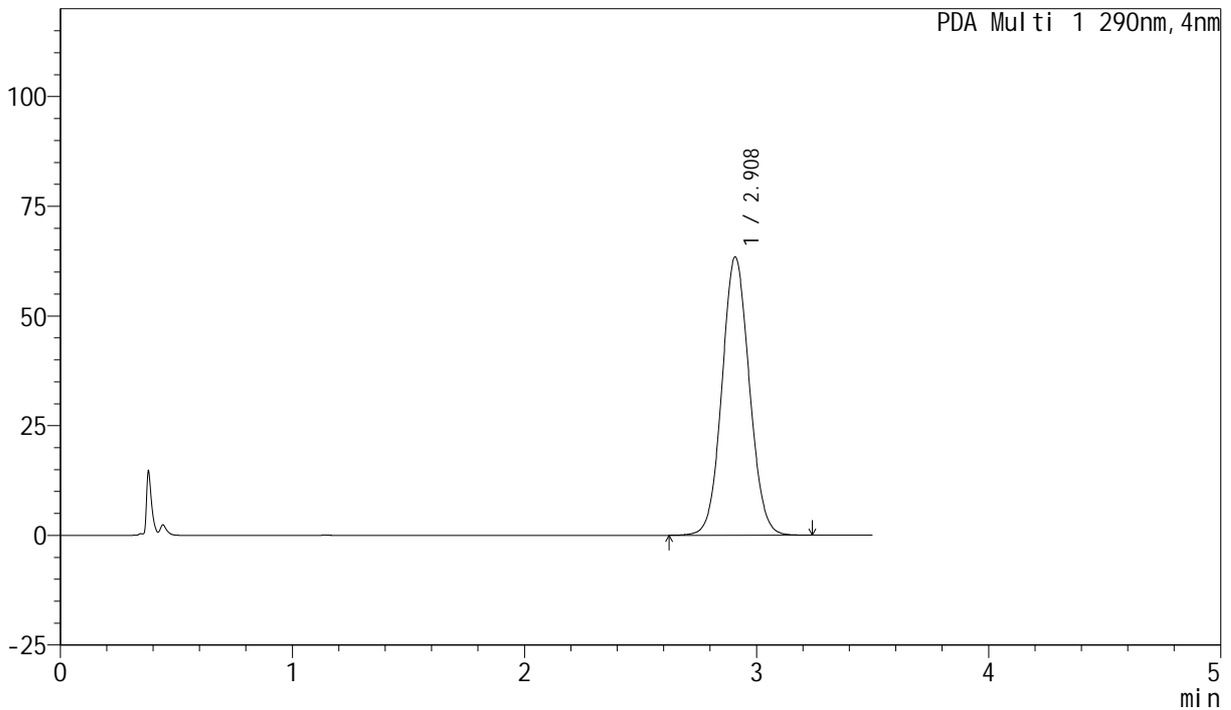
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-186-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 18:07:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	520747	100.000	63413	2908	1.067	--
总计		520747	100.000	63413			



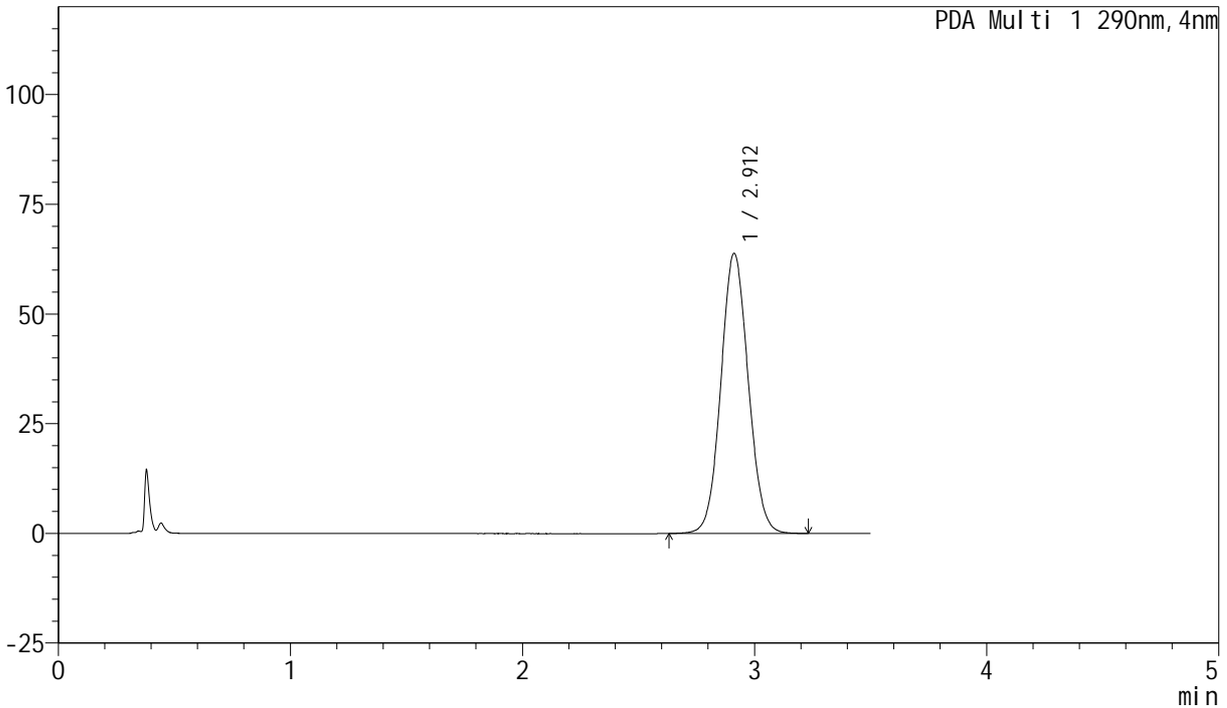
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-187-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 18:11:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	524331	100.000	63686	2913	1.067	--
总计		524331	100.000	63686			



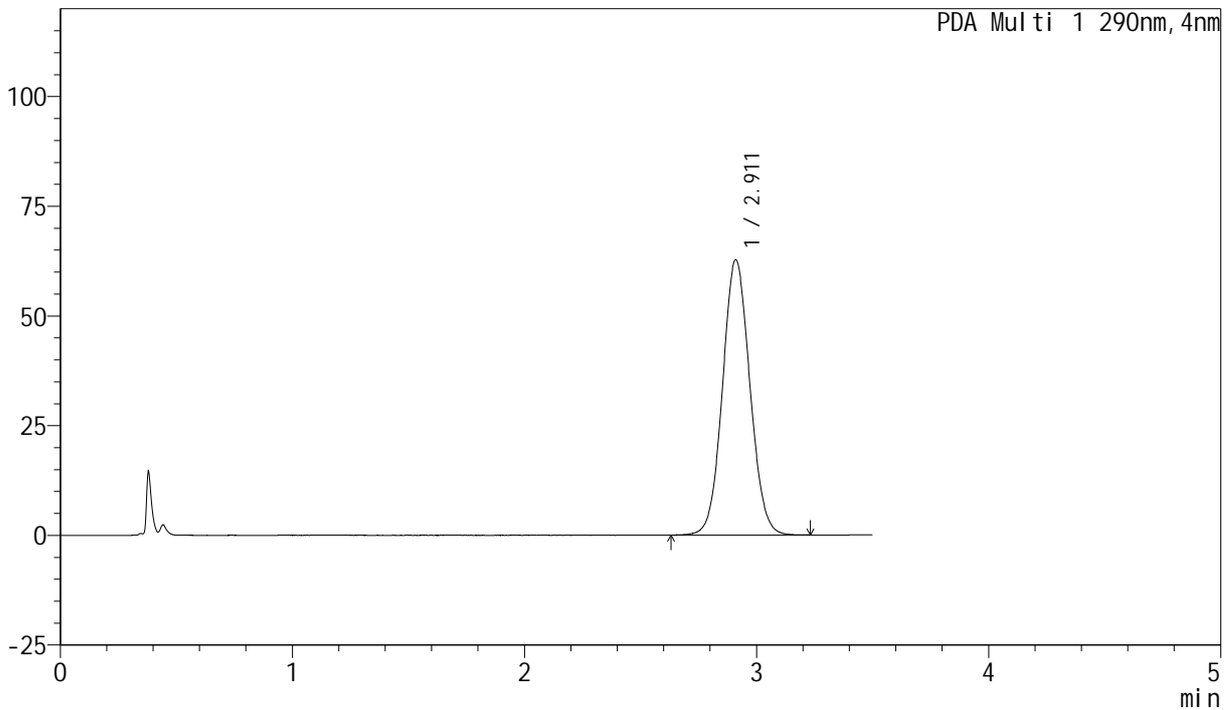
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-188-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 18:15:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	514894	100.000	62693	2914	1.066	--
总计		514894	100.000	62693			



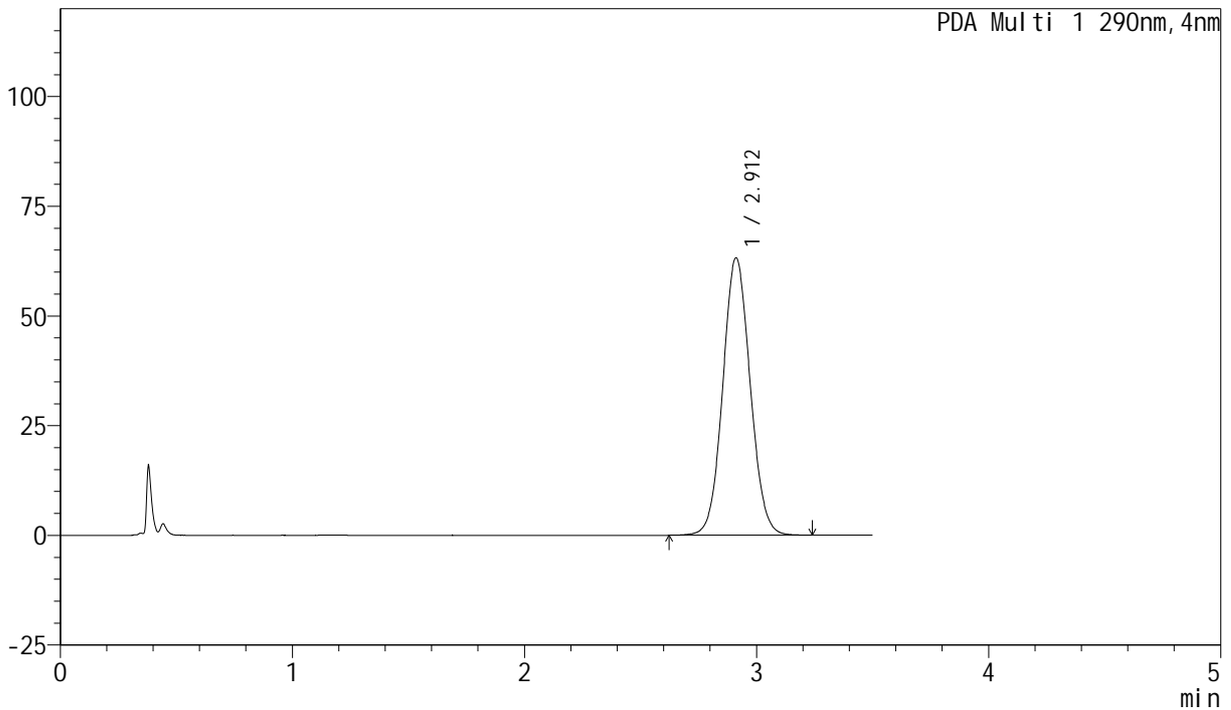
# SZJ-4055

## <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 - 0-22/5-189-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 18:19:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	519312	100.000	63109	2913	1.066	--
总计		519312	100.000	63109			



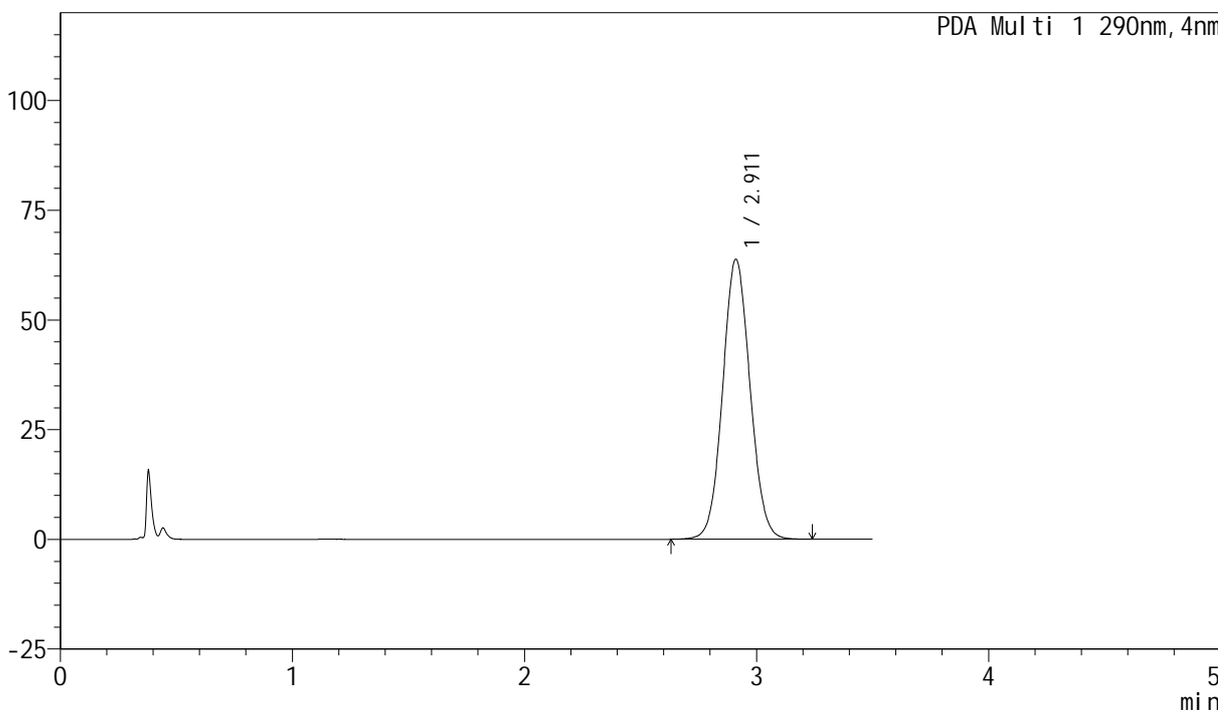
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-190-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 18:23:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	523755	100.000	63725	2916	1.067	--
总计		523755	100.000	63725			



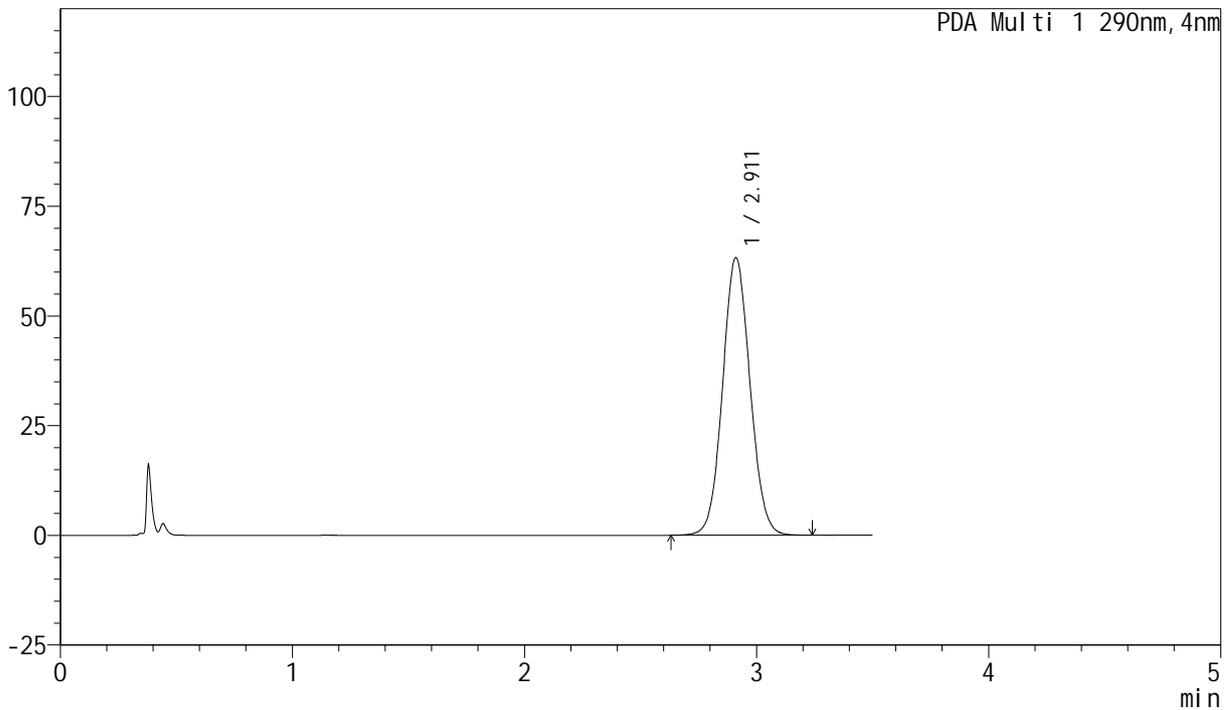
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-191-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 18:27:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	519692	100.000	63187	2910	1.067	--
总计		519692	100.000	63187			



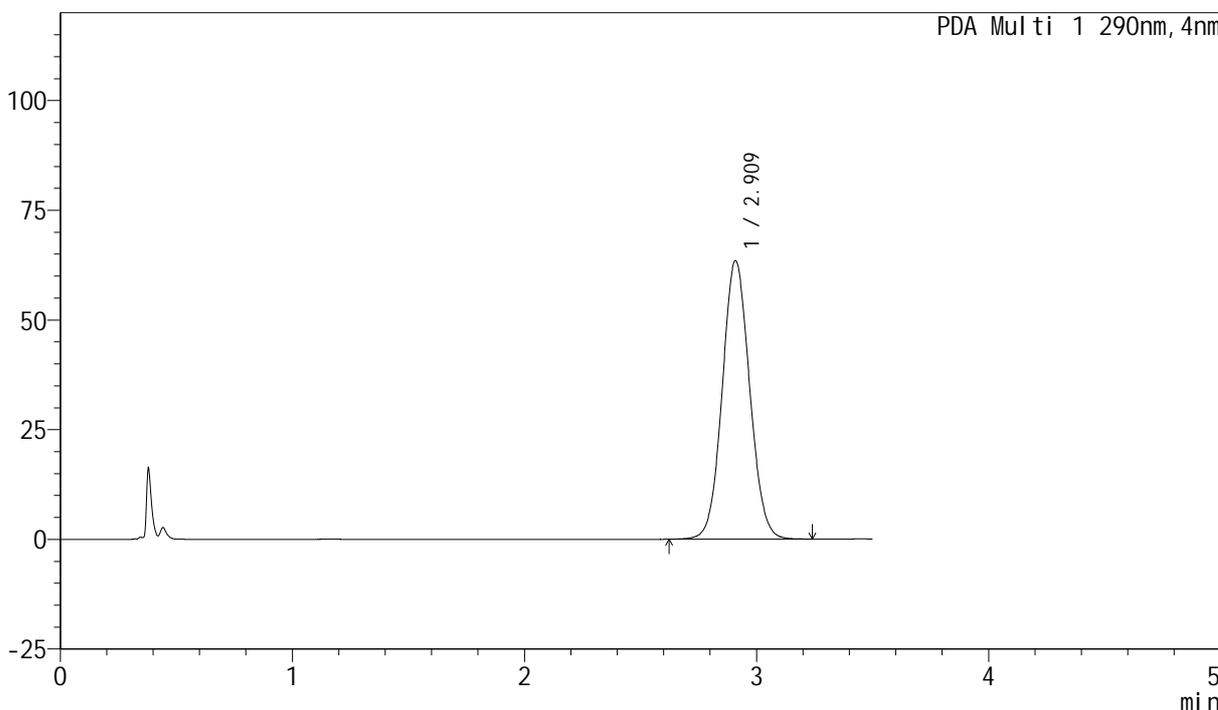
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-192-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 18:31:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	521423	100.000	63458	2908	1.067	--
总计		521423	100.000	63458			



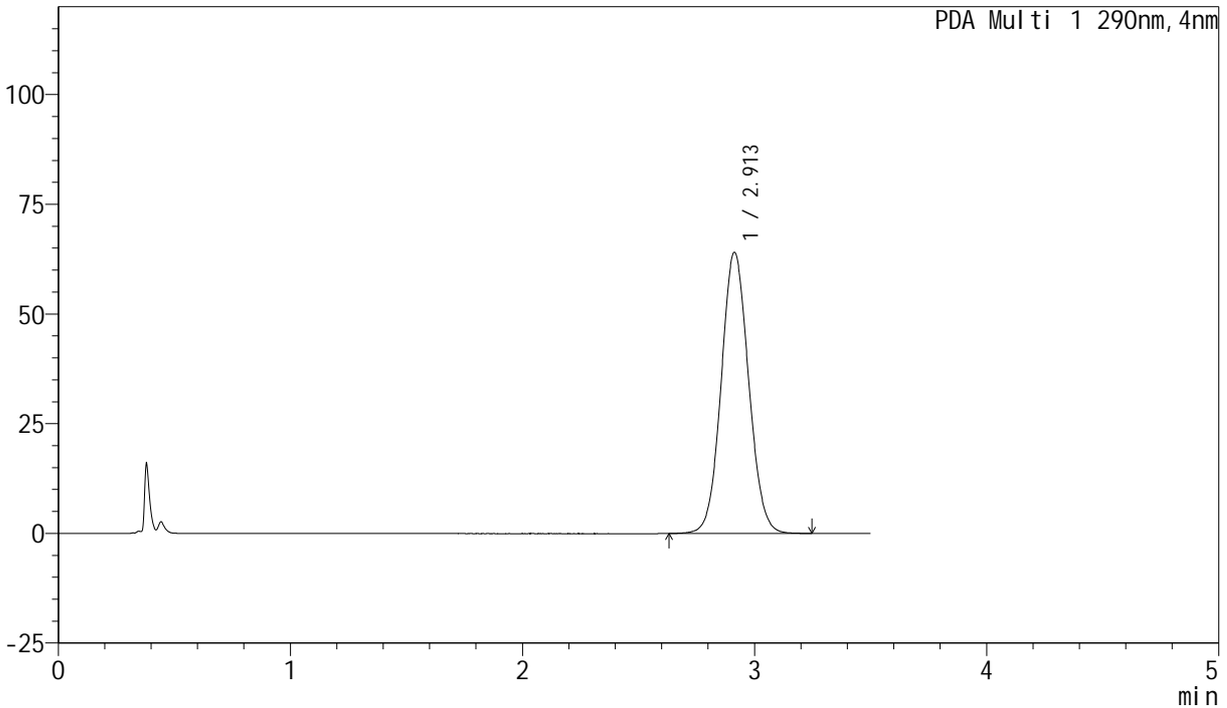
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-193-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 18:35:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	527332	100.000	63954	2906	1.067	--
总计		527332	100.000	63954			



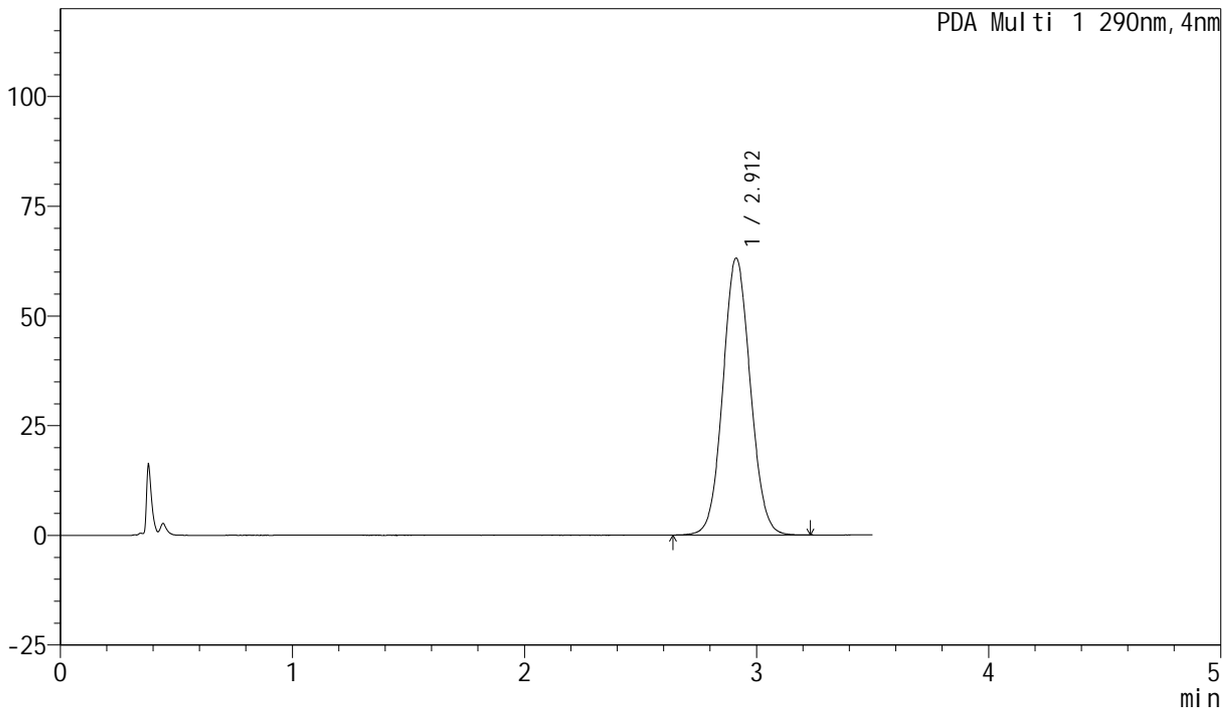
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-194-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 18:38:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	518140	100.000	62971	2917	1.066	--
总计		518140	100.000	62971			



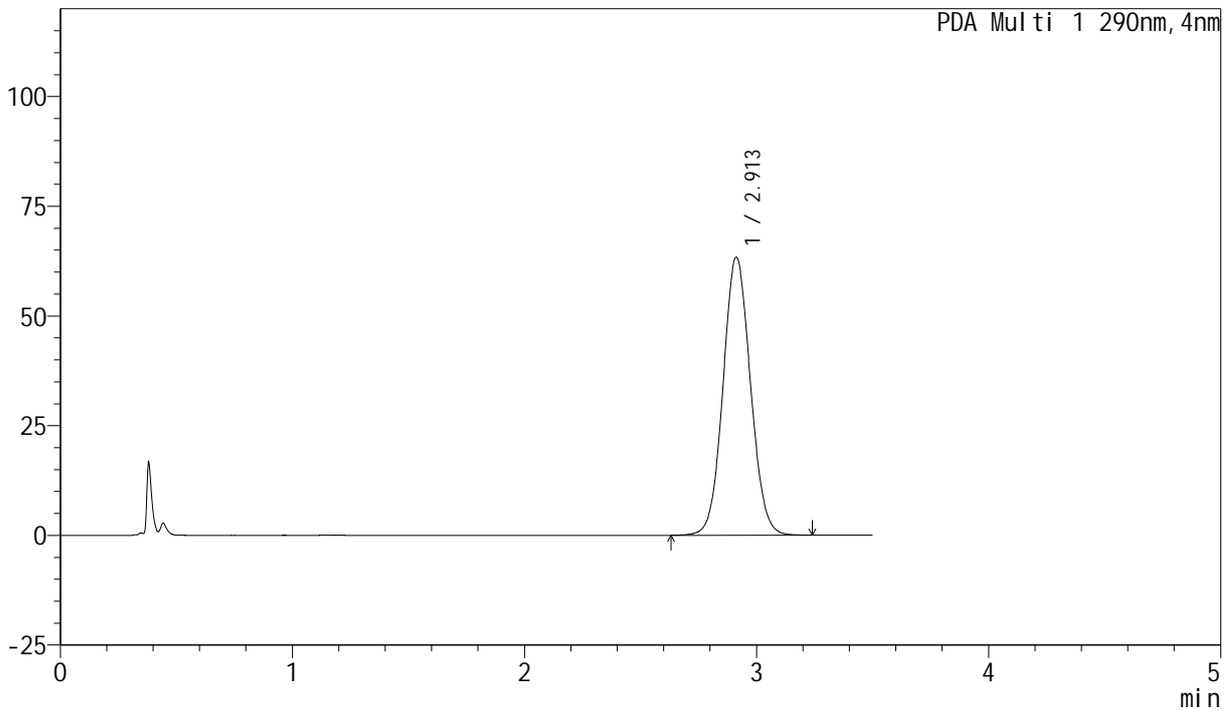
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-195-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 18:42:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	520983	100.000	63206	2910	1.067	--
总计		520983	100.000	63206			



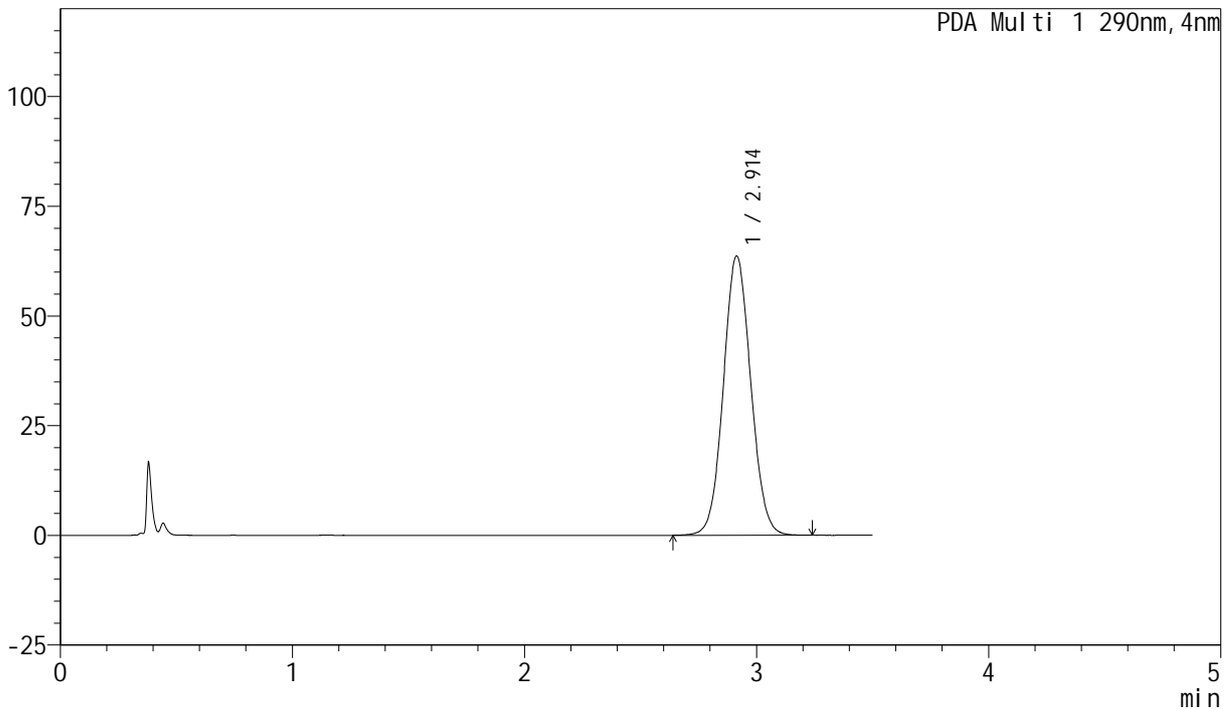
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-196-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 18:46:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	522525	100.000	63546	2916	1.067	--
总计		522525	100.000	63546			



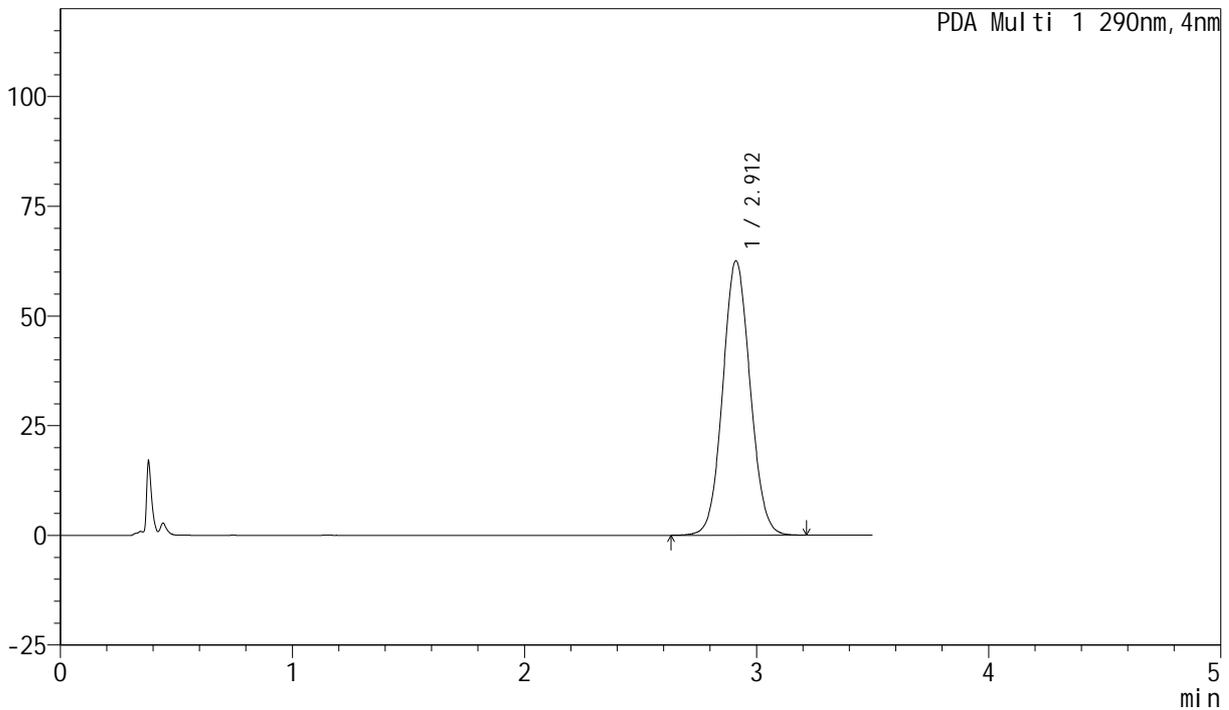
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-197-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 18:50:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	513386	100.000	62418	2913	1.066	--
总计		513386	100.000	62418			



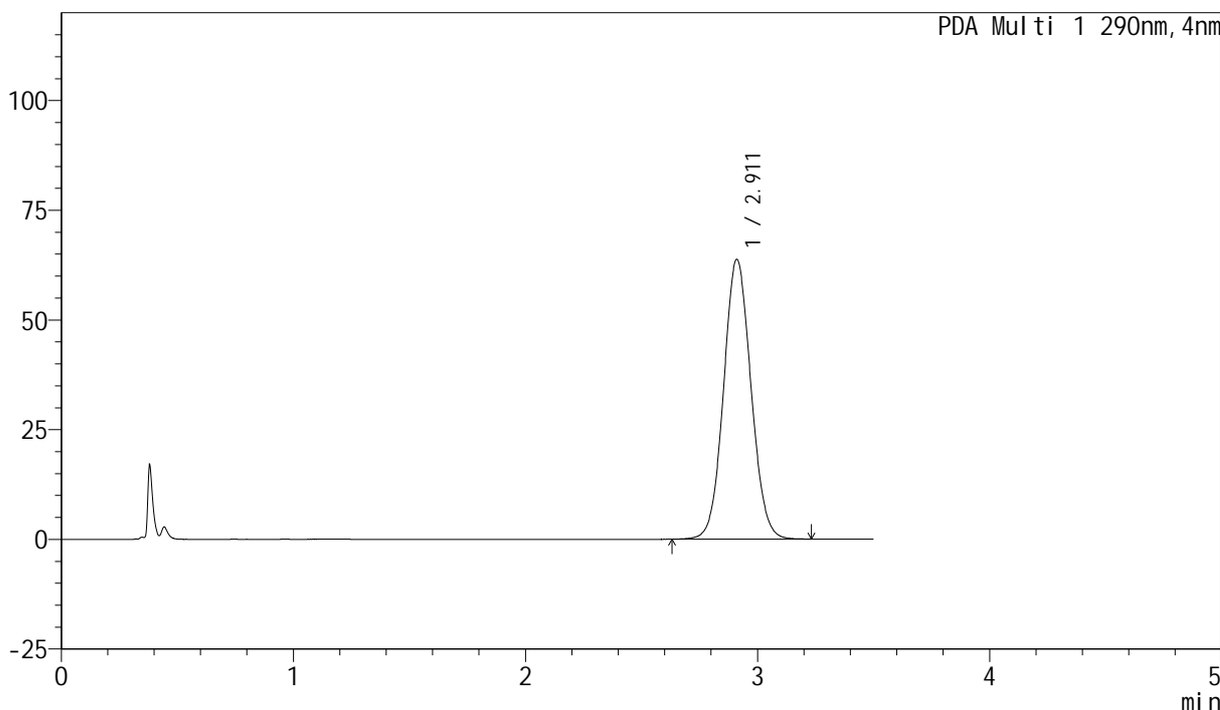
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-198-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 18:54:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	523562	100.000	63685	2911	1.067	--
总计		523562	100.000	63685			



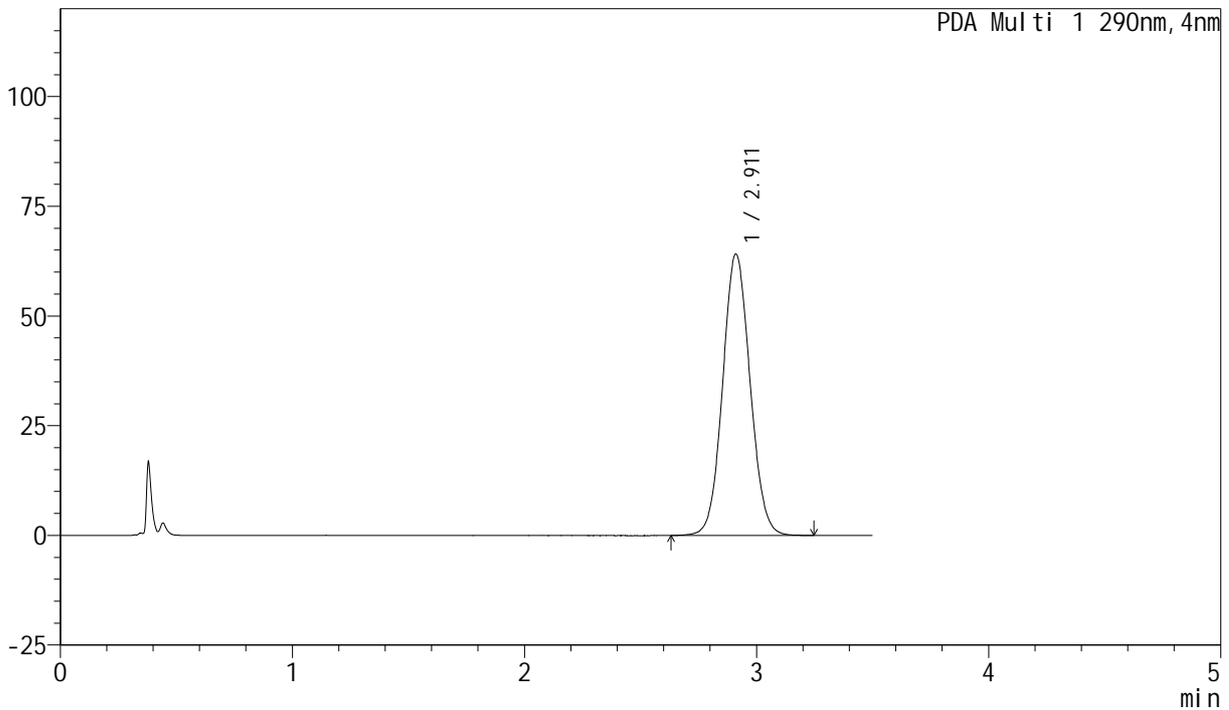
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-199-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 18:58:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	527420	100.000	64063	2907	1.068	--
总计		527420	100.000	64063			



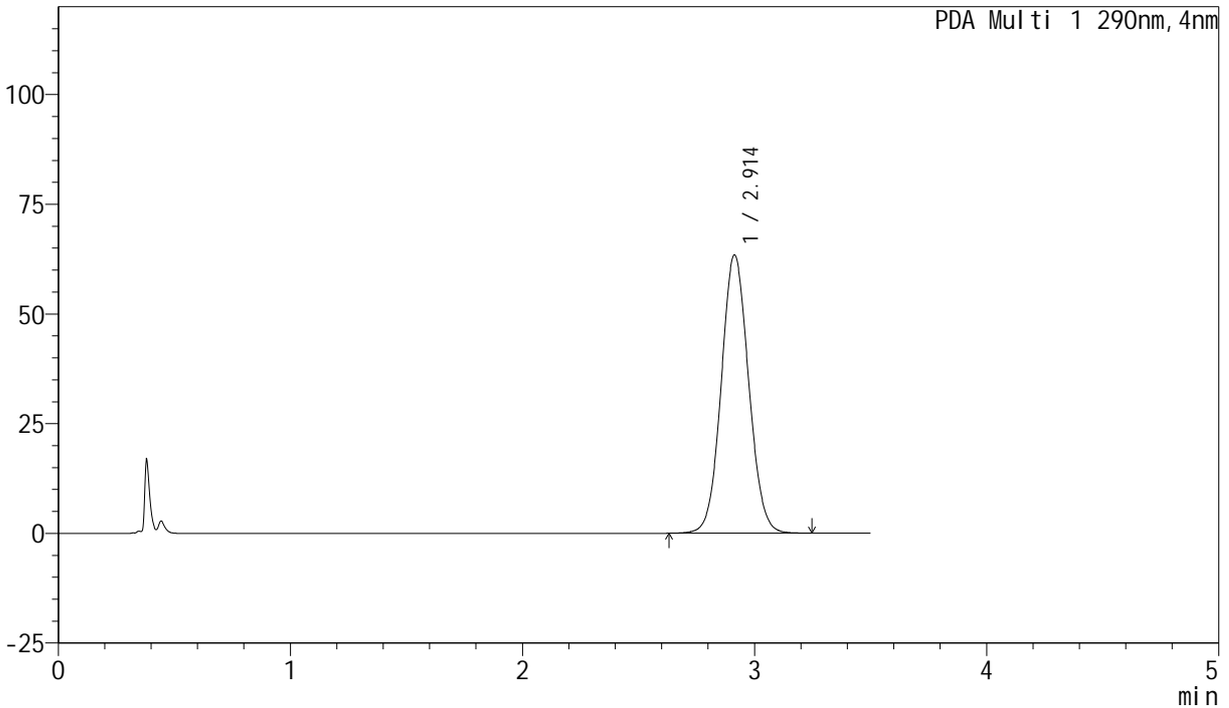
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-200-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 19:02:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	521075	100.000	63298	2913	1.066	--
总计		521075	100.000	63298			



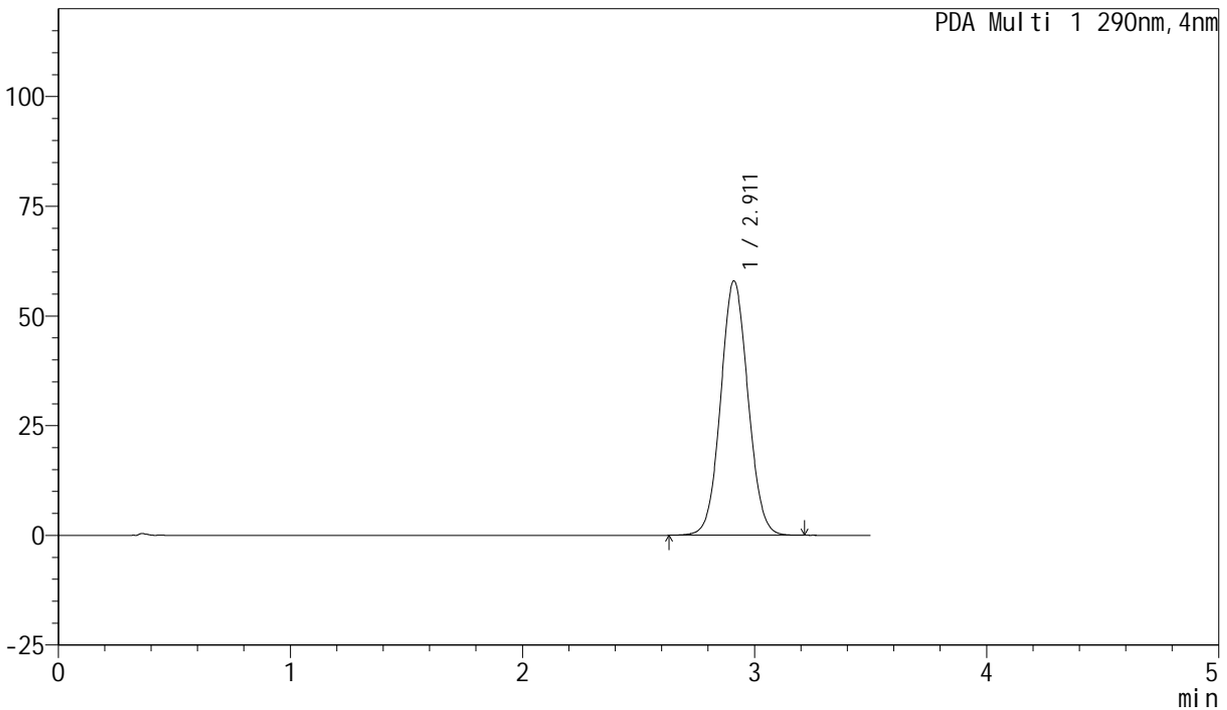
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-201-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 19:06:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	474891	100.000	57895	2923	1.058	--
总计		474891	100.000	57895			



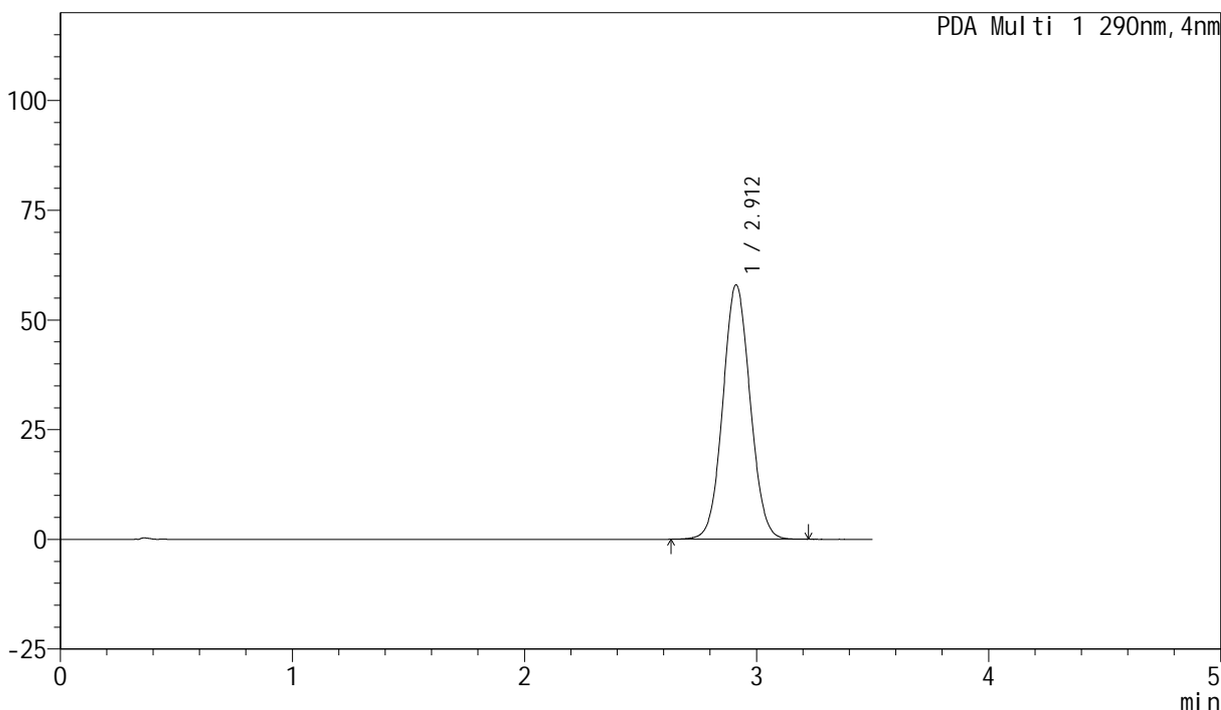
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-202-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 19:10:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	475044	100.000	57880	2926	1.058	--
总计		475044	100.000	57880			



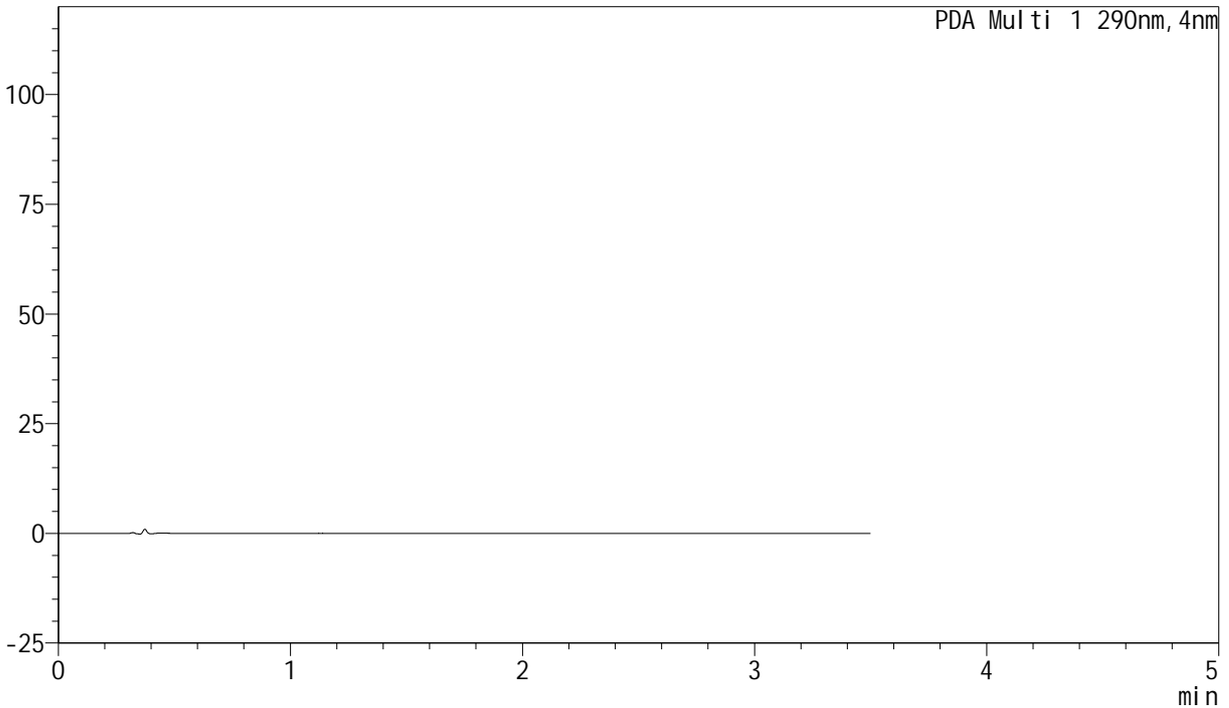
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-203-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/16 19:14:08      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:01      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



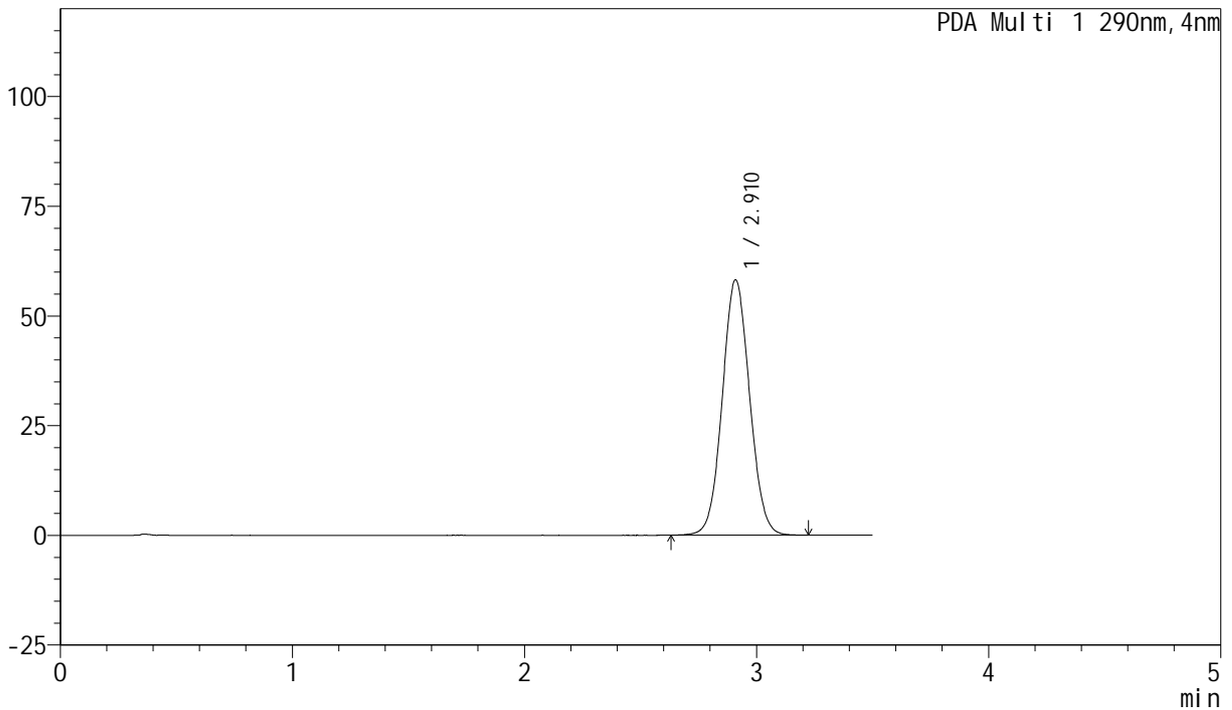
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-204-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 19:18:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	476143	100.000	58172	2930	1.058	--
总计		476143	100.000	58172			



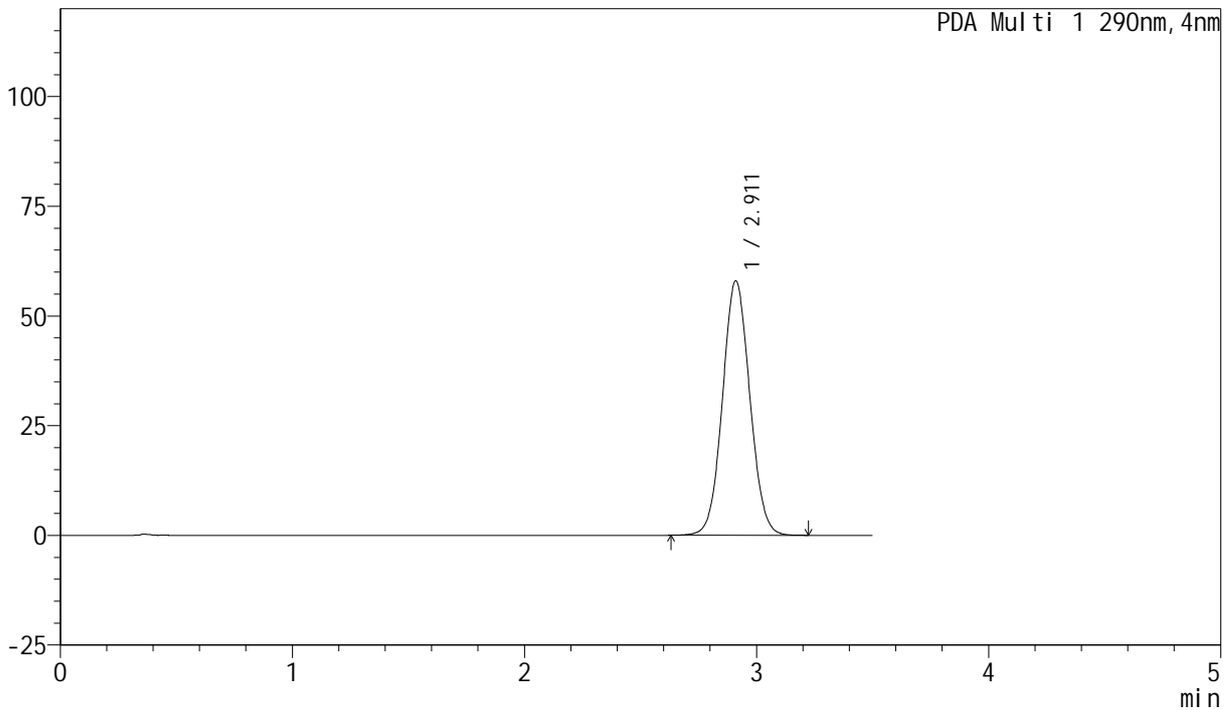
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-205-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 19:21:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	474859	100.000	57924	2923	1.058	--
总计		474859	100.000	57924			



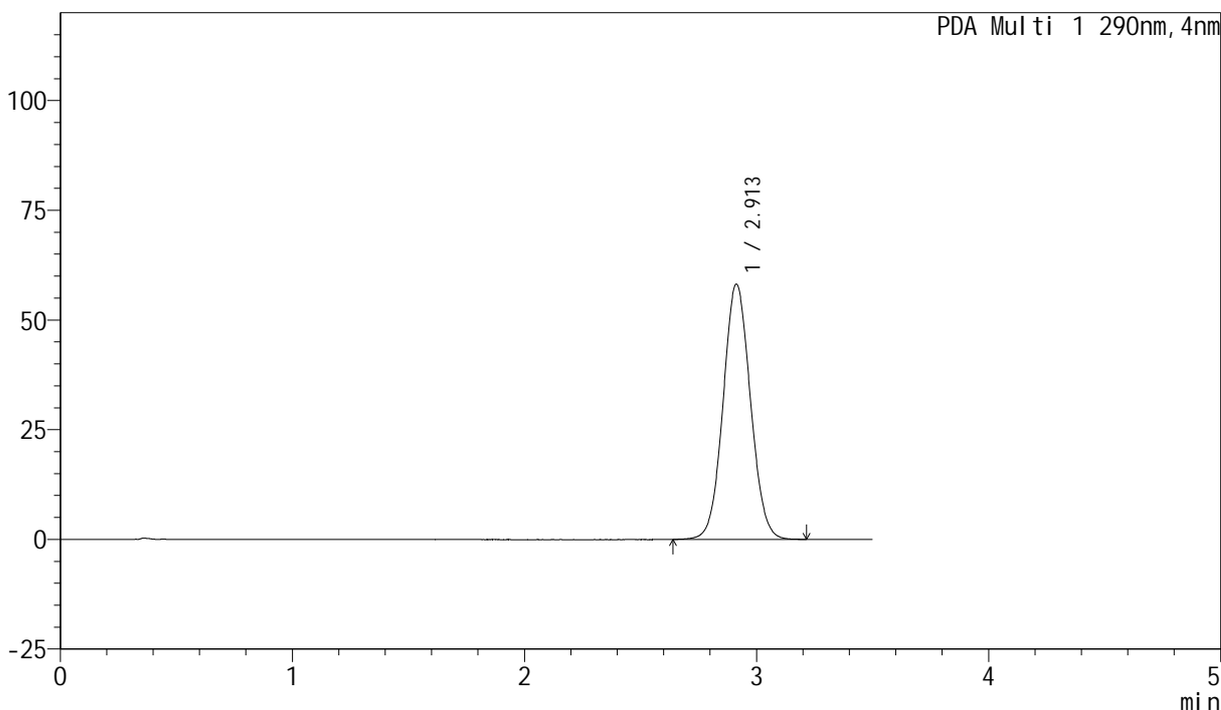
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-206-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 19:25:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	476705	100.000	58051	2928	1.058	--
总计		476705	100.000	58051			



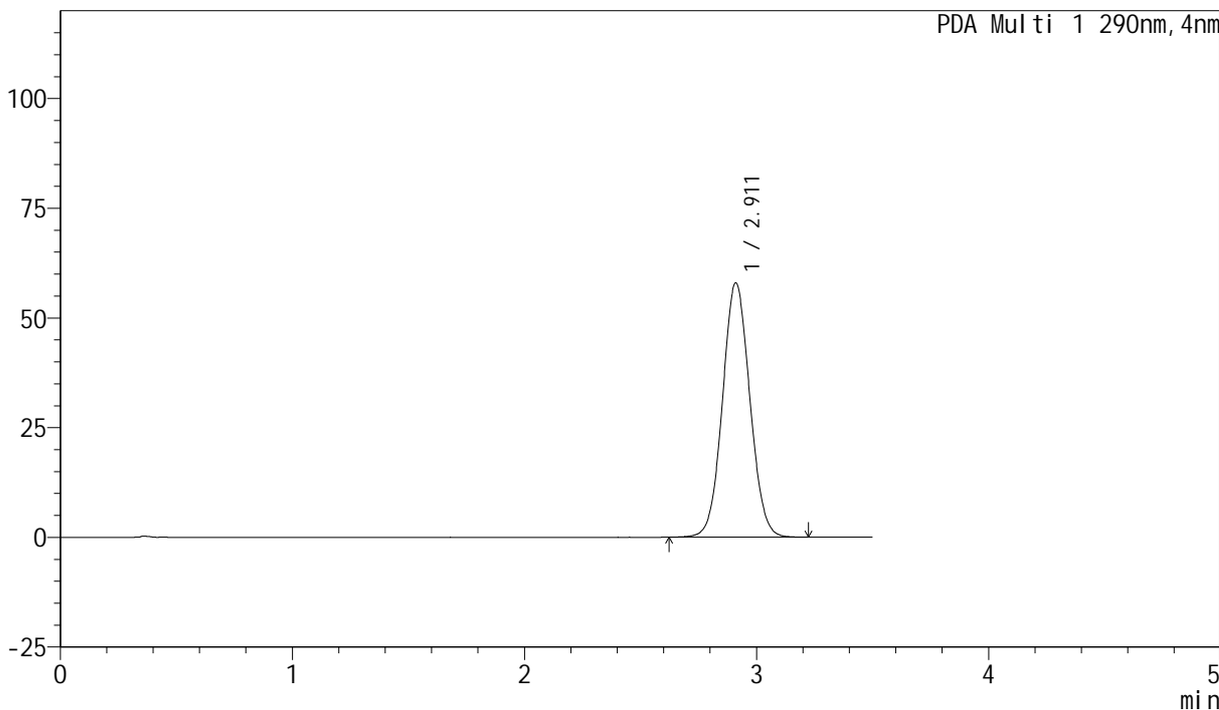
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-207-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/16 19:29:41      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:16      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	475076	100.000	57931	2921	1.057	--
总计		475076	100.000	57931			



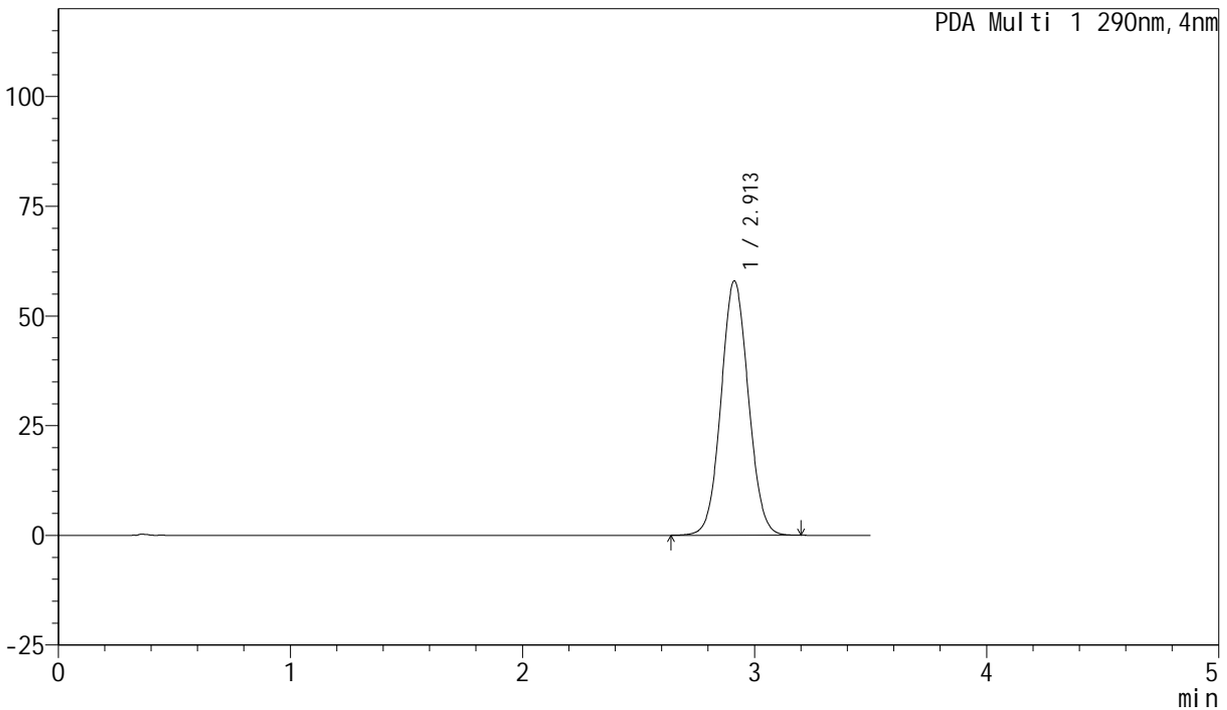
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-208-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 19:33:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	474910	100.000	57830	2921	1.058	--
总计		474910	100.000	57830			



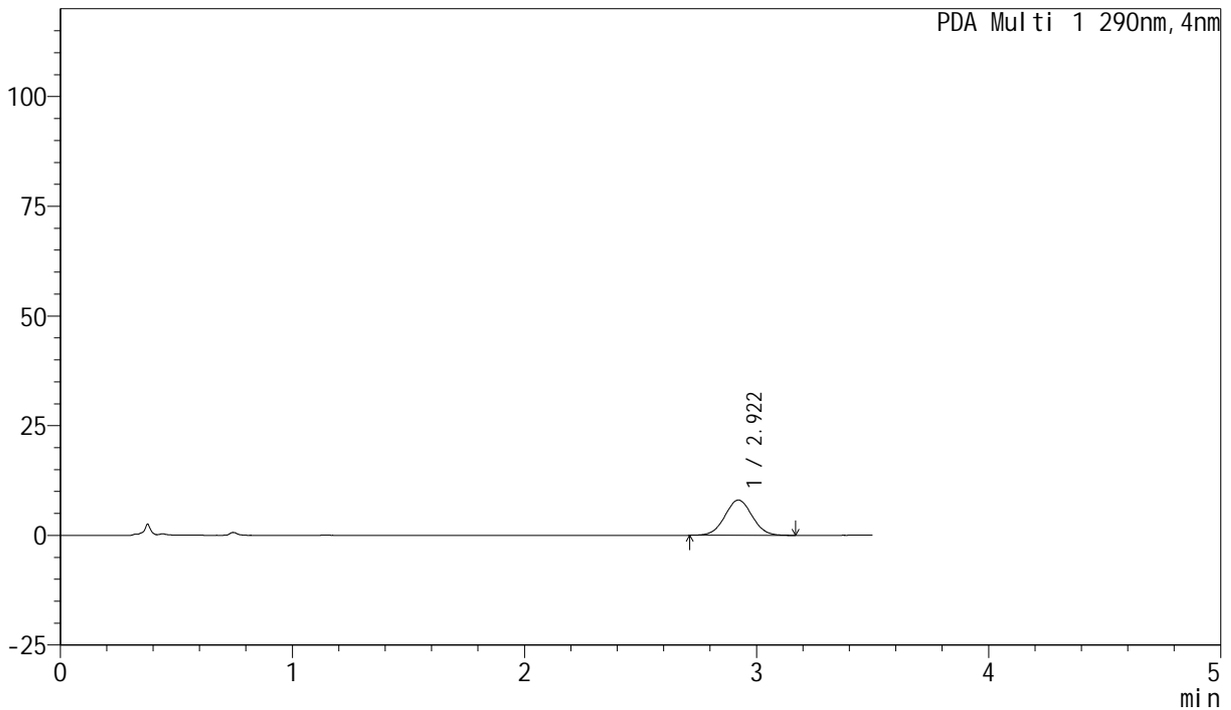
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-209-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-2min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 19:37:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	65650	100.000	8023	2950	1.028	--
总计		65650	100.000	8023			



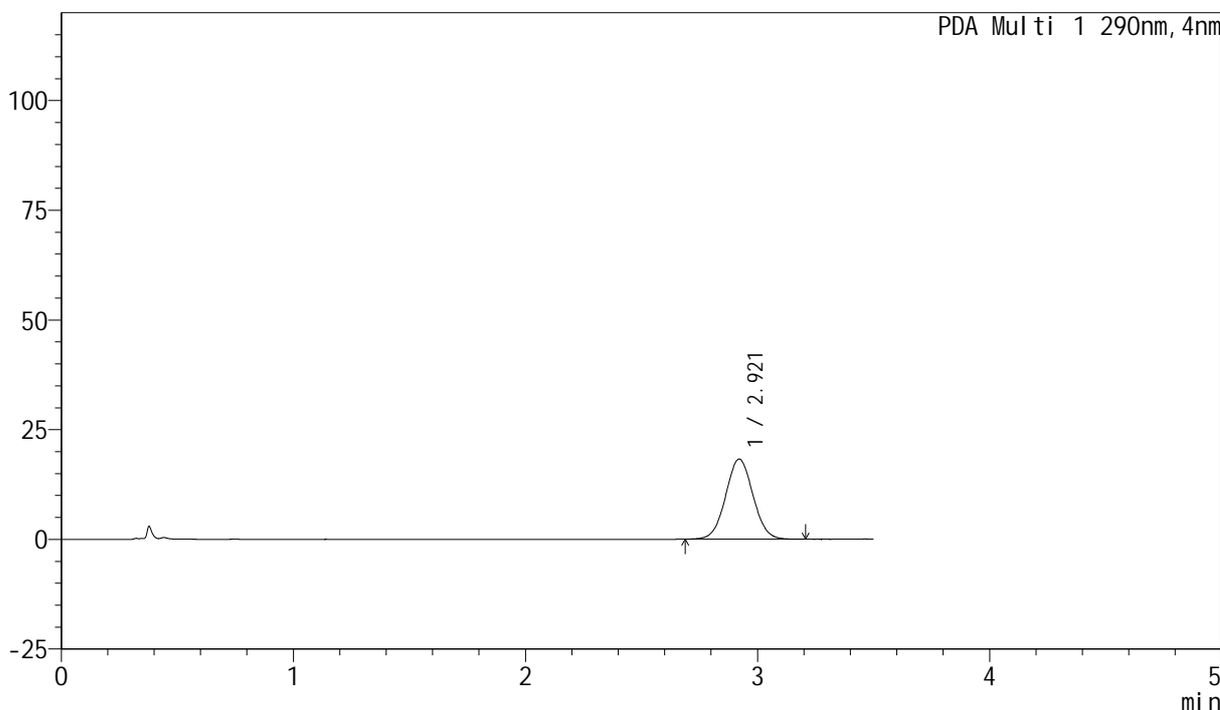
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-210-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-2min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 19:41:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	149552	100.000	18219	2948	1.035	--
总计		149552	100.000	18219			



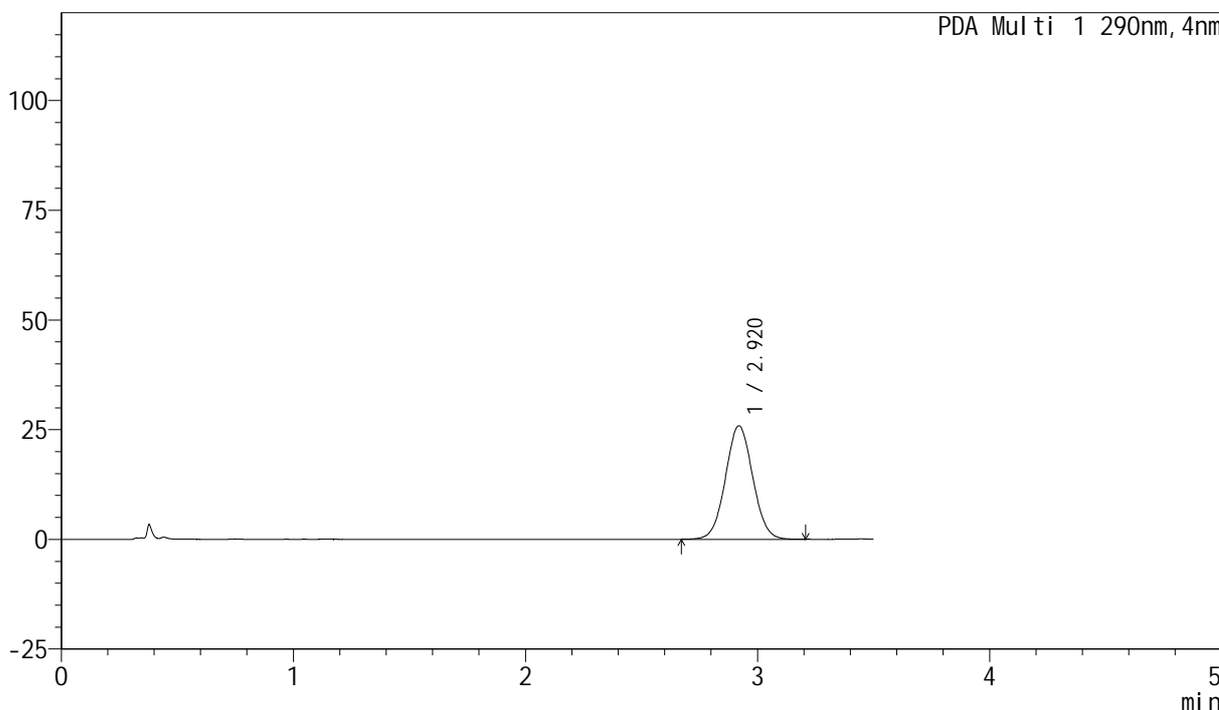
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-211-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-2min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 19:45:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	211743	100.000	25816	2949	1.040	--
总计		211743	100.000	25816			



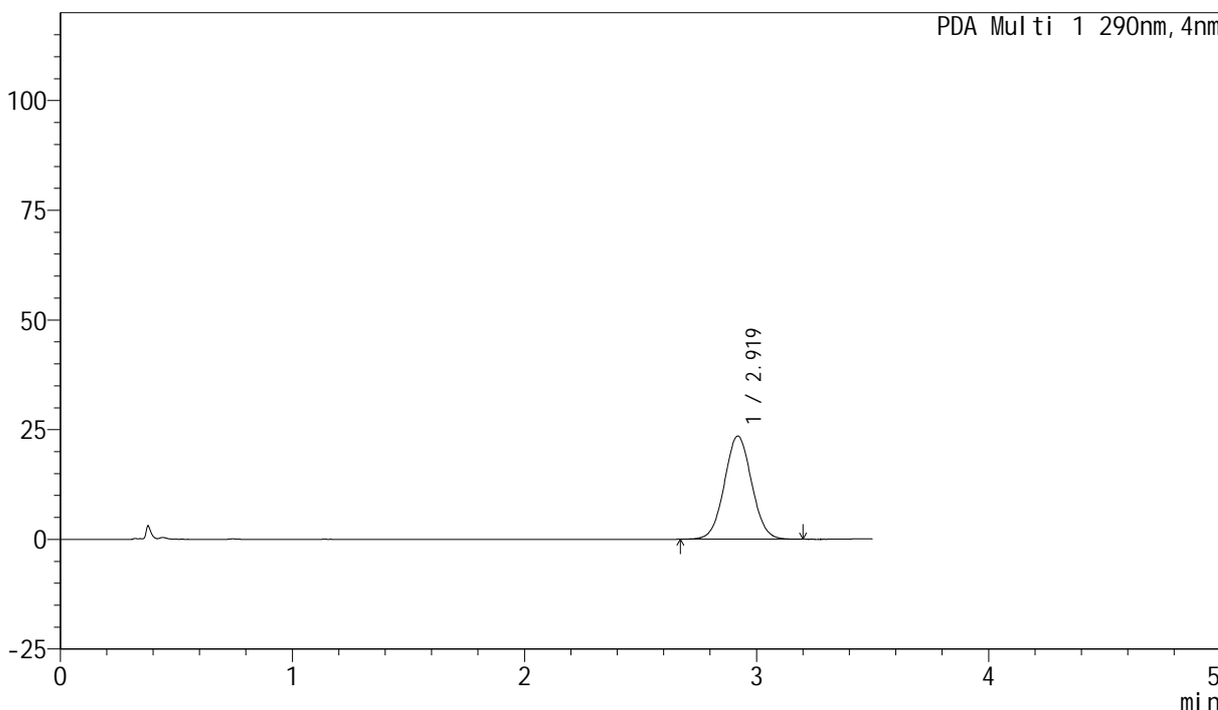
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-212-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-2min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 19:49:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	191981	100.000	23471	2948	1.038	--
总计		191981	100.000	23471			



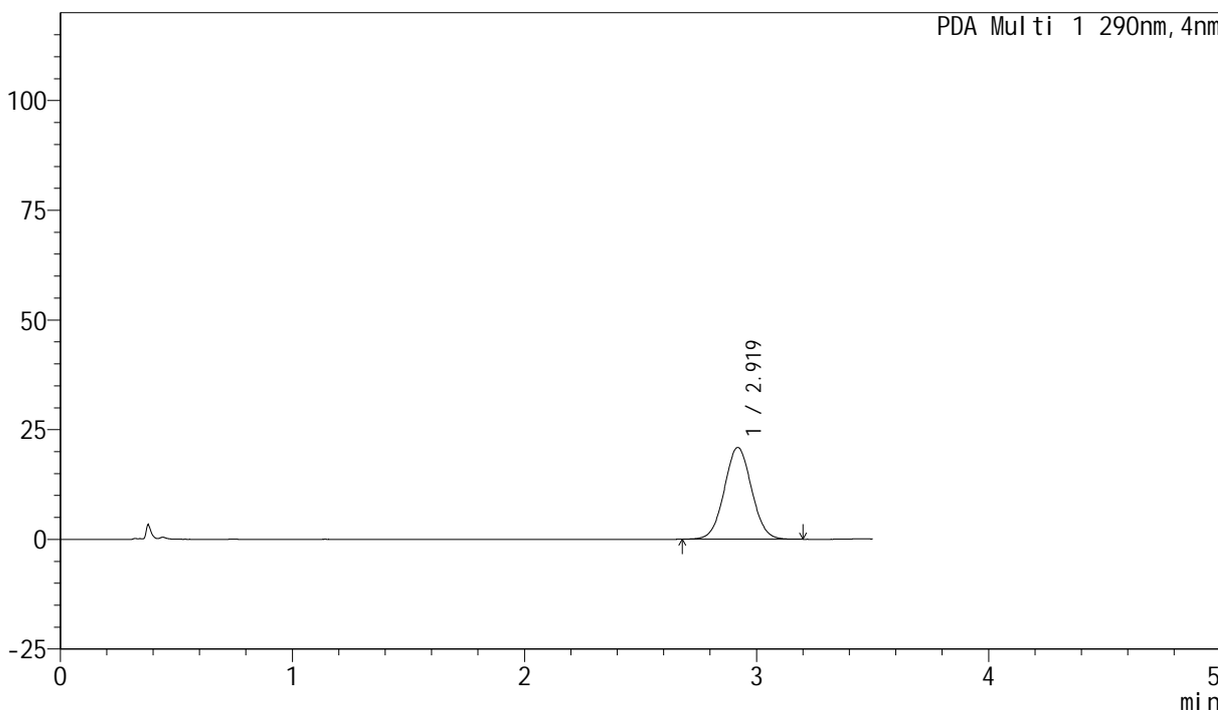
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-213-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-2min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 19:52:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	171000	100.000	20890	2953	1.036	--
总计		171000	100.000	20890			



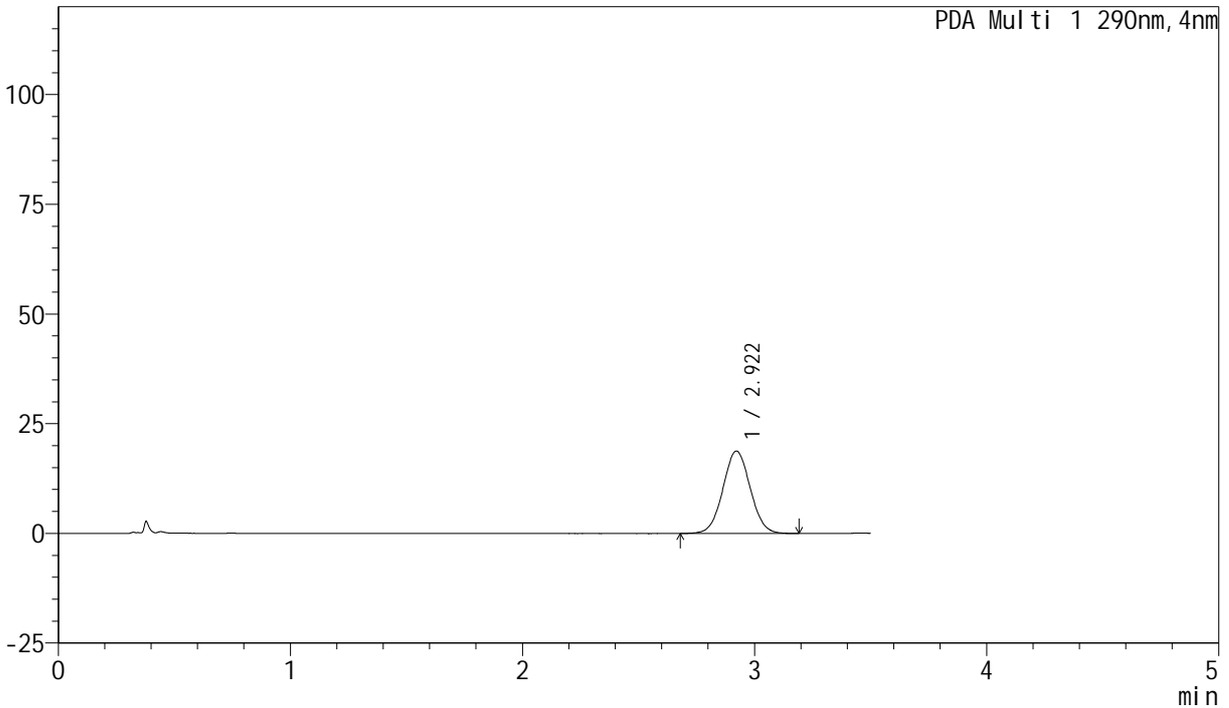
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-214-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-2min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 19:56:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	153953	100.000	18768	2930	1.036	--
总计		153953	100.000	18768			



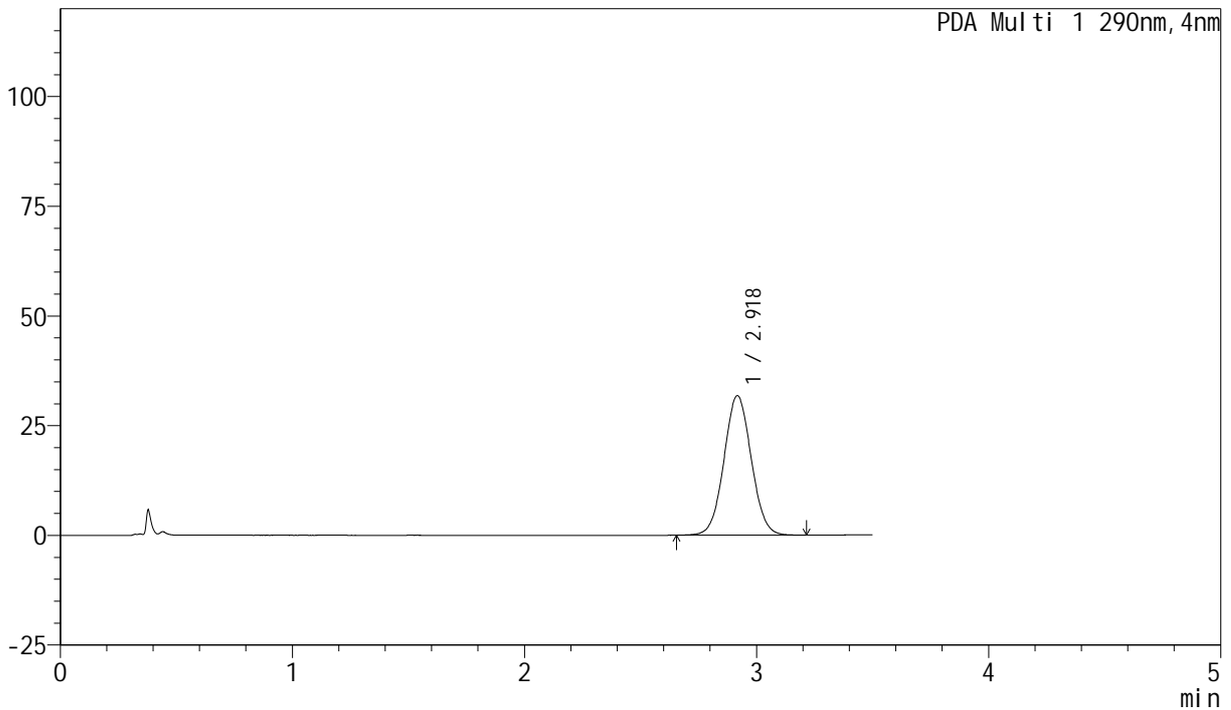
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-215-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 20:00:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	260286	100.000	31781	2940	1.043	--
总计		260286	100.000	31781			



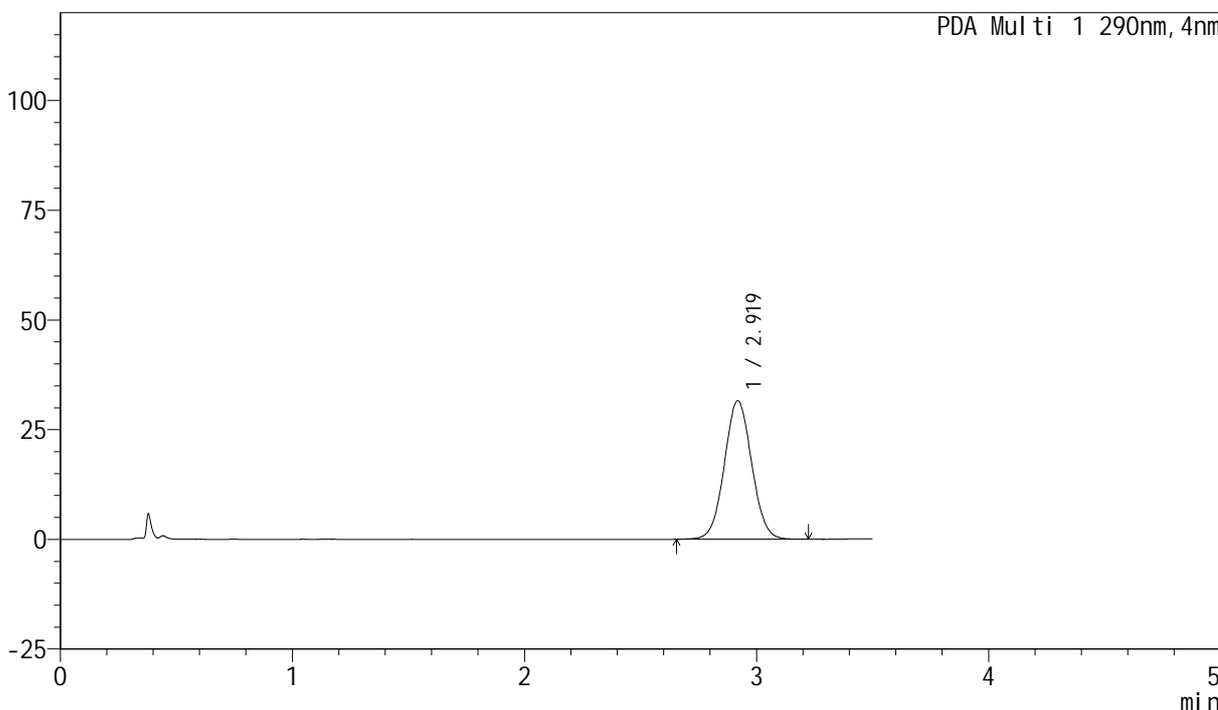
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-216-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 20:04:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	258820	100.000	31545	2936	1.043	--
总计		258820	100.000	31545			



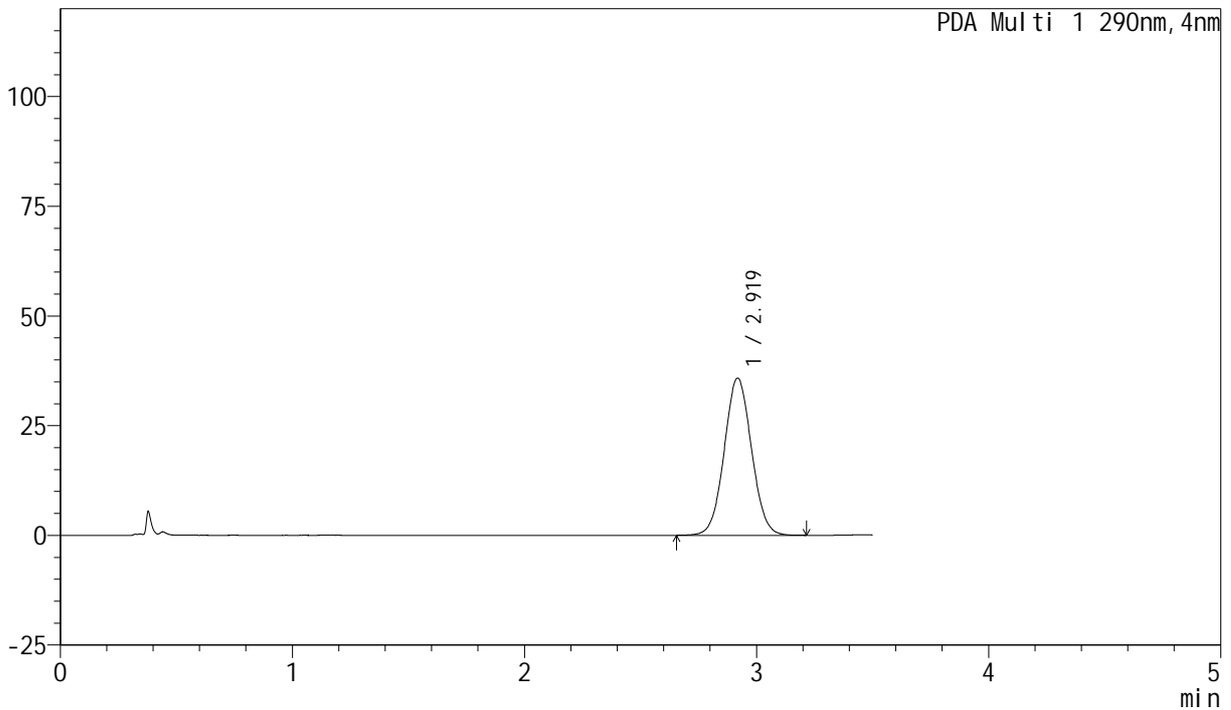
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-217-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 20:08:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	293171	100.000	35802	2947	1.046	--
总计		293171	100.000	35802			



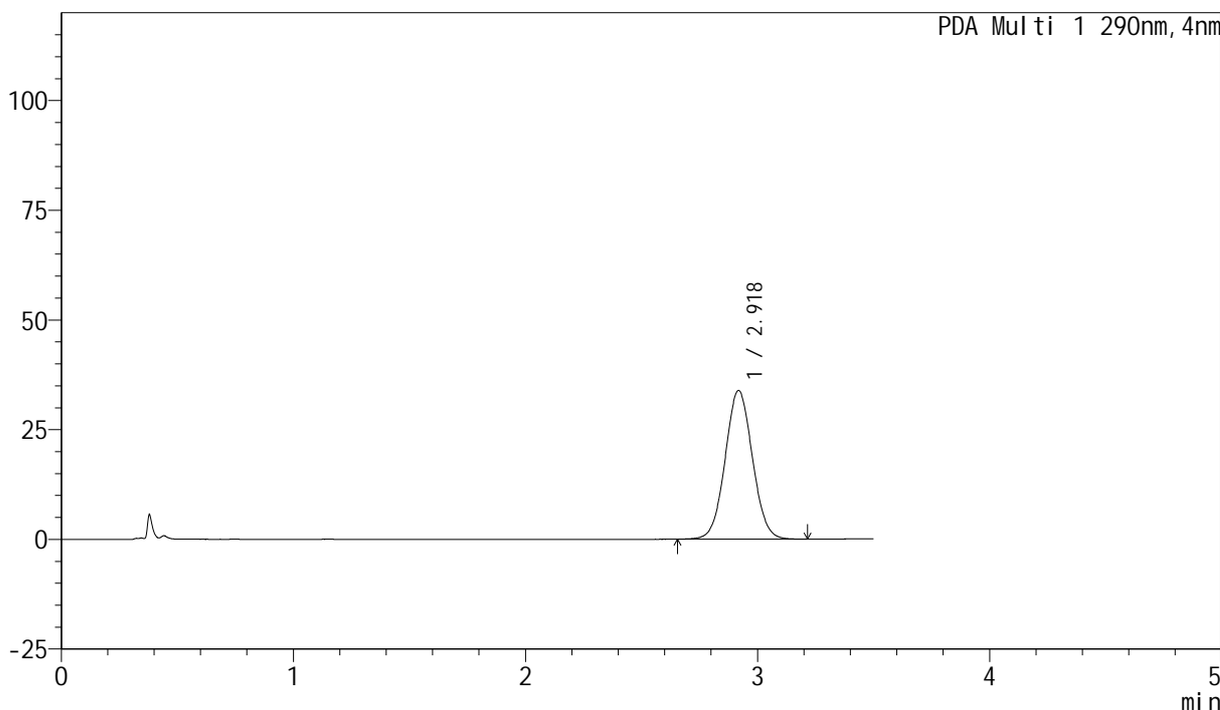
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-218-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 20:12:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	277318	100.000	33858	2951	1.045	--
总计		277318	100.000	33858			



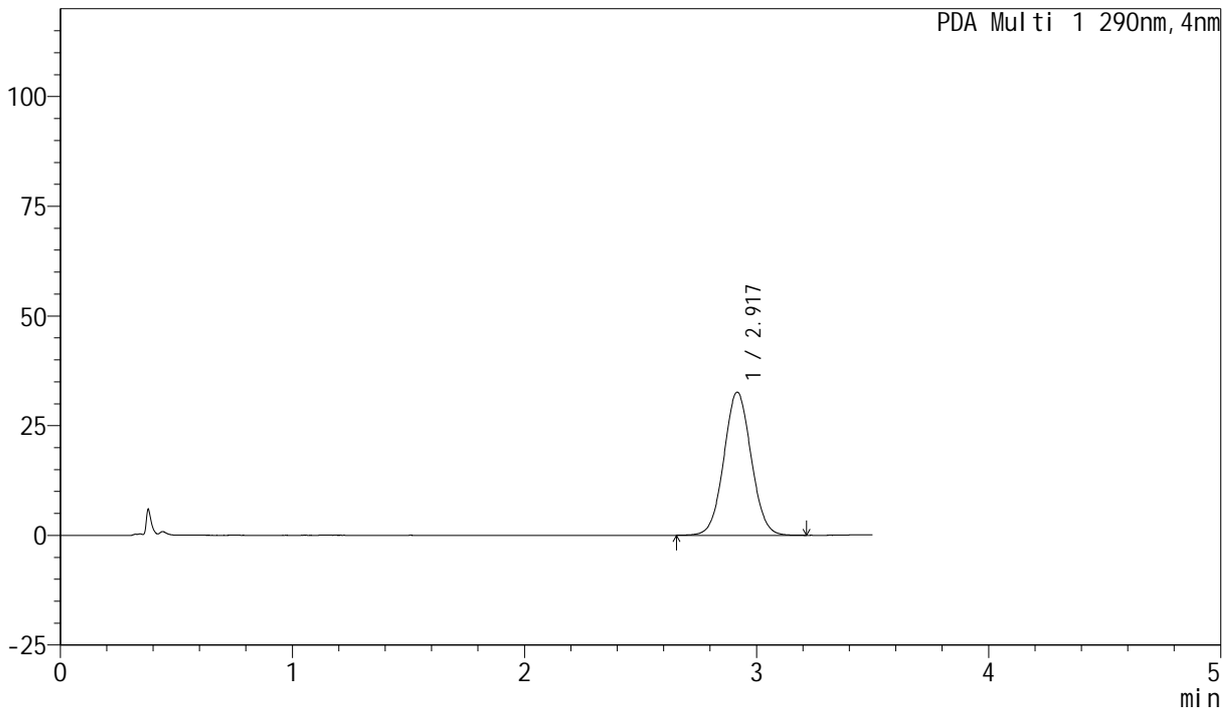
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-219-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 20:16:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	267089	100.000	32617	2943	1.044	--
总计		267089	100.000	32617			



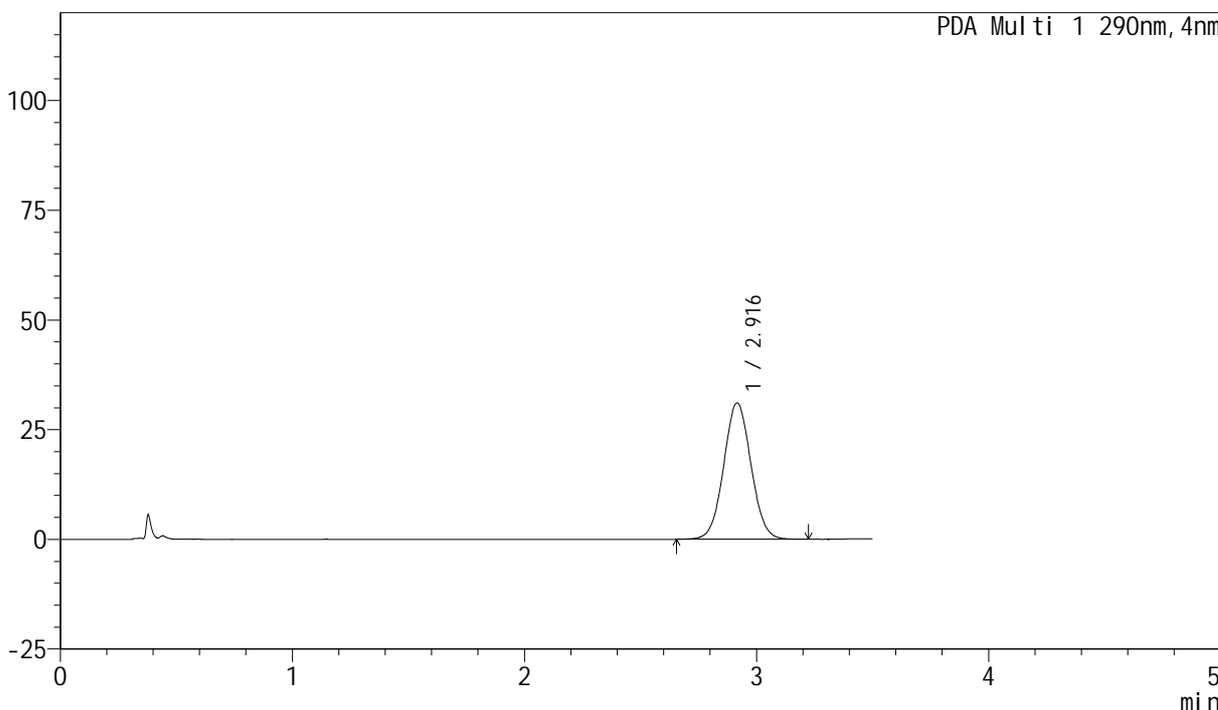
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-220-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 20:20:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	254027	100.000	31059	2948	1.043	--
总计		254027	100.000	31059			



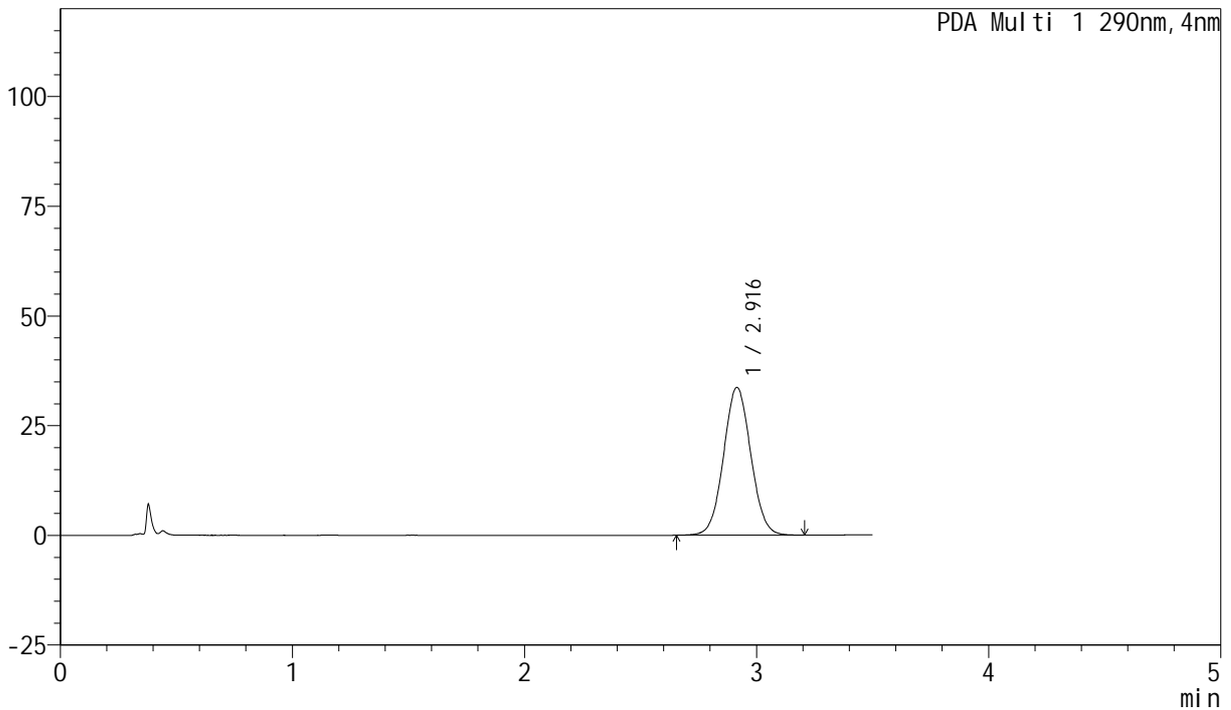
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-221-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 20:23:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	275104	100.000	33658	2950	1.046	--
总计		275104	100.000	33658			



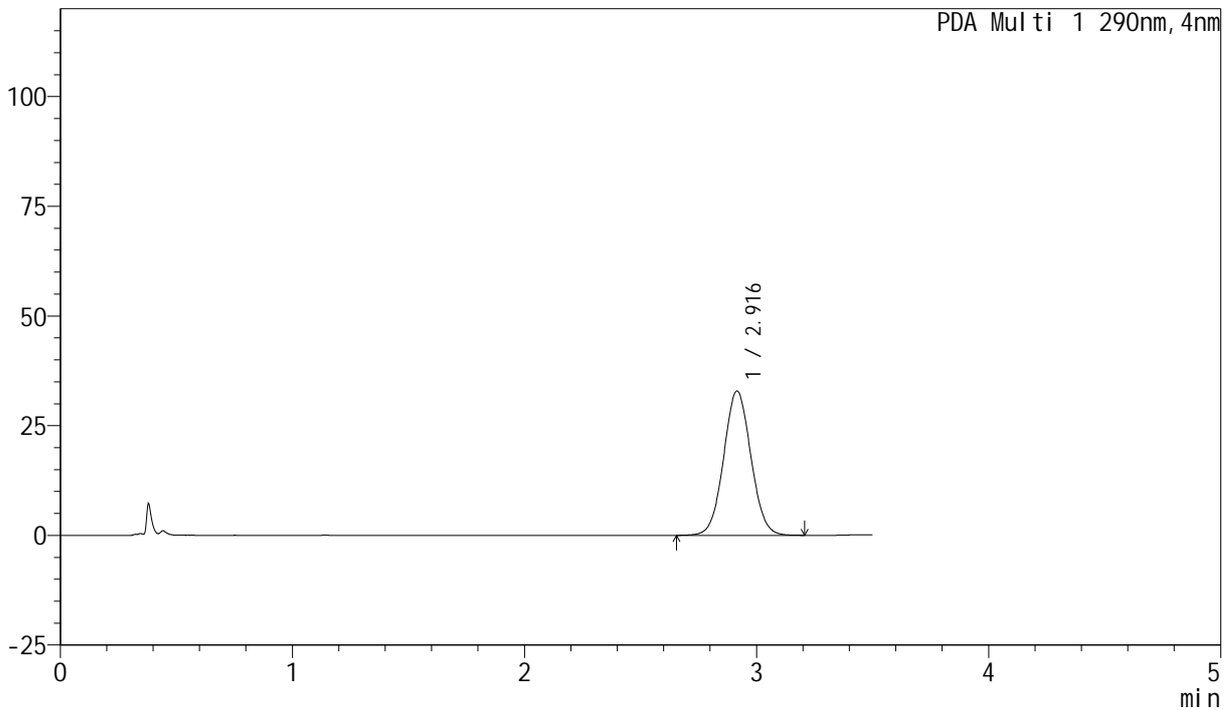
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-222-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 20:27:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	268873	100.000	32878	2950	1.045	--
总计		268873	100.000	32878			



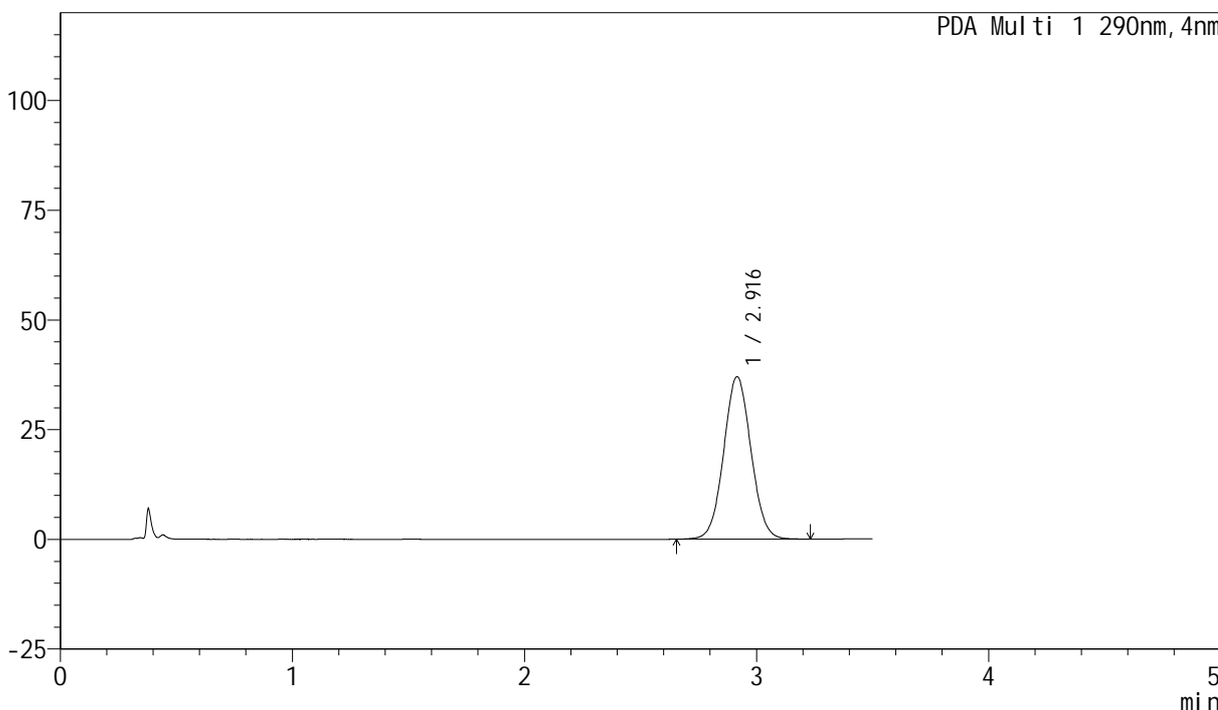
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-223-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 20:31:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	302961	100.000	37015	2938	1.049	--
总计		302961	100.000	37015			



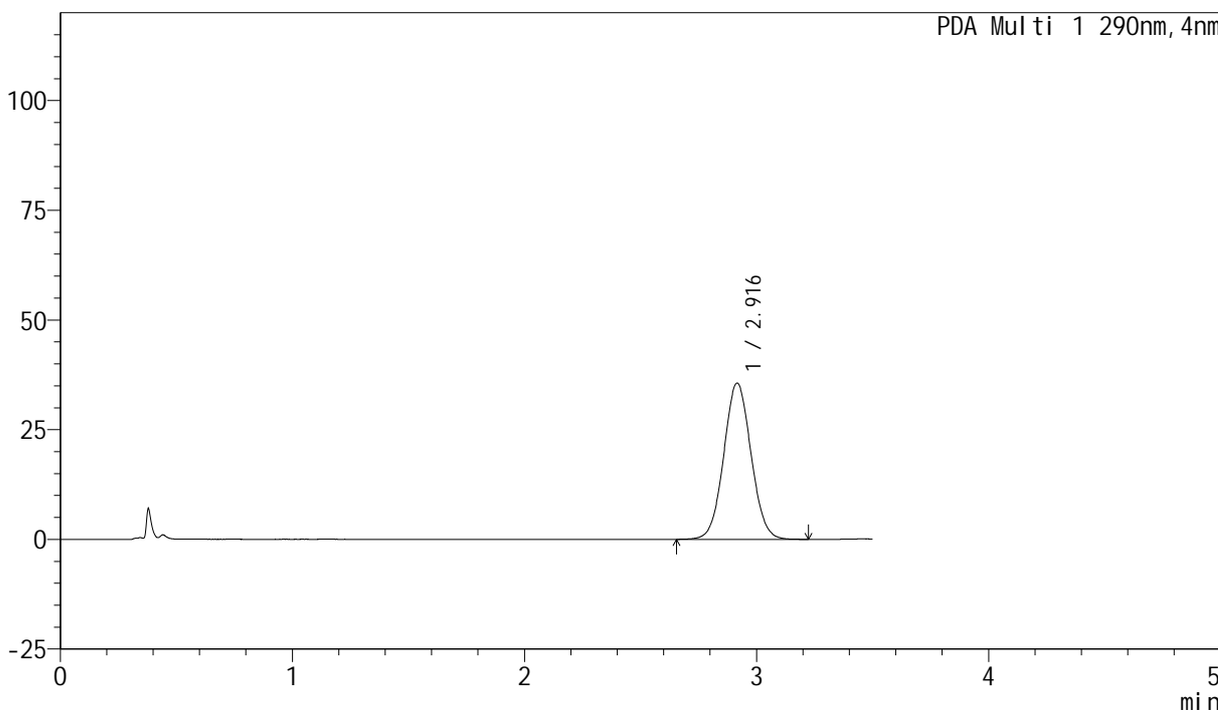
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-224-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 20:35:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/19 08:43:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	291534	100.000	35598	2939	1.048	--
总计		291534	100.000	35598			



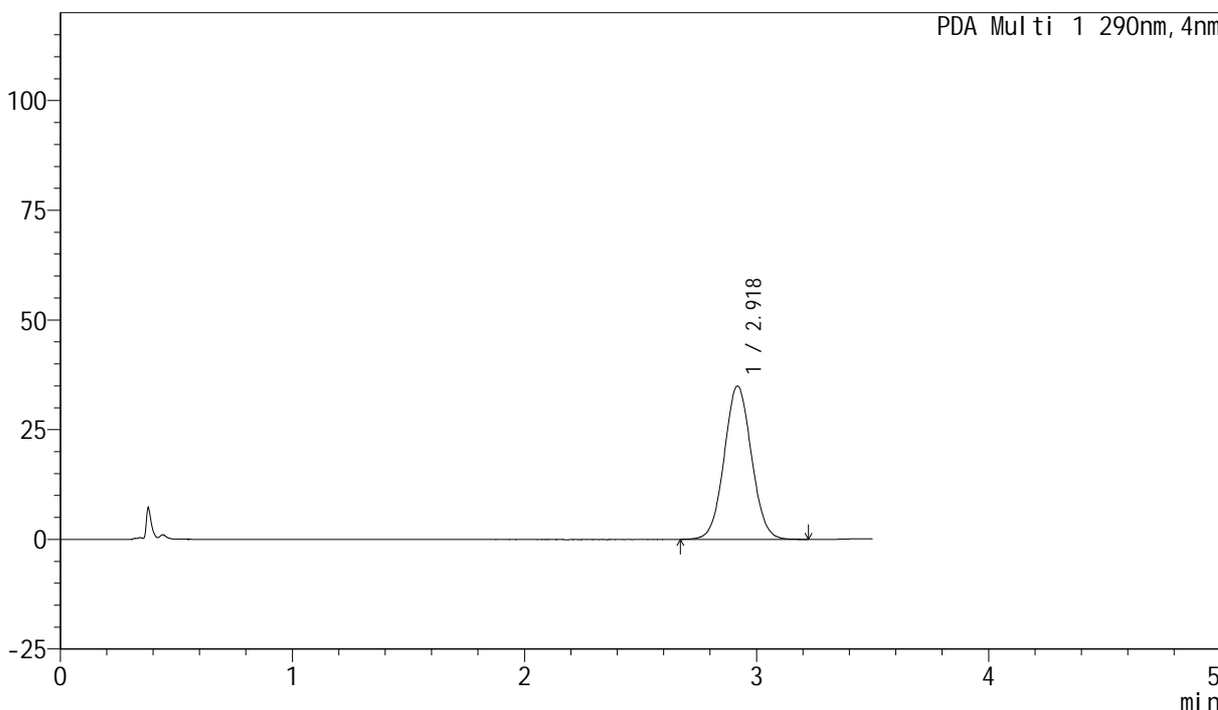
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-225-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 20:39:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	285754	100.000	34939	2950	1.047	--
总计		285754	100.000	34939			



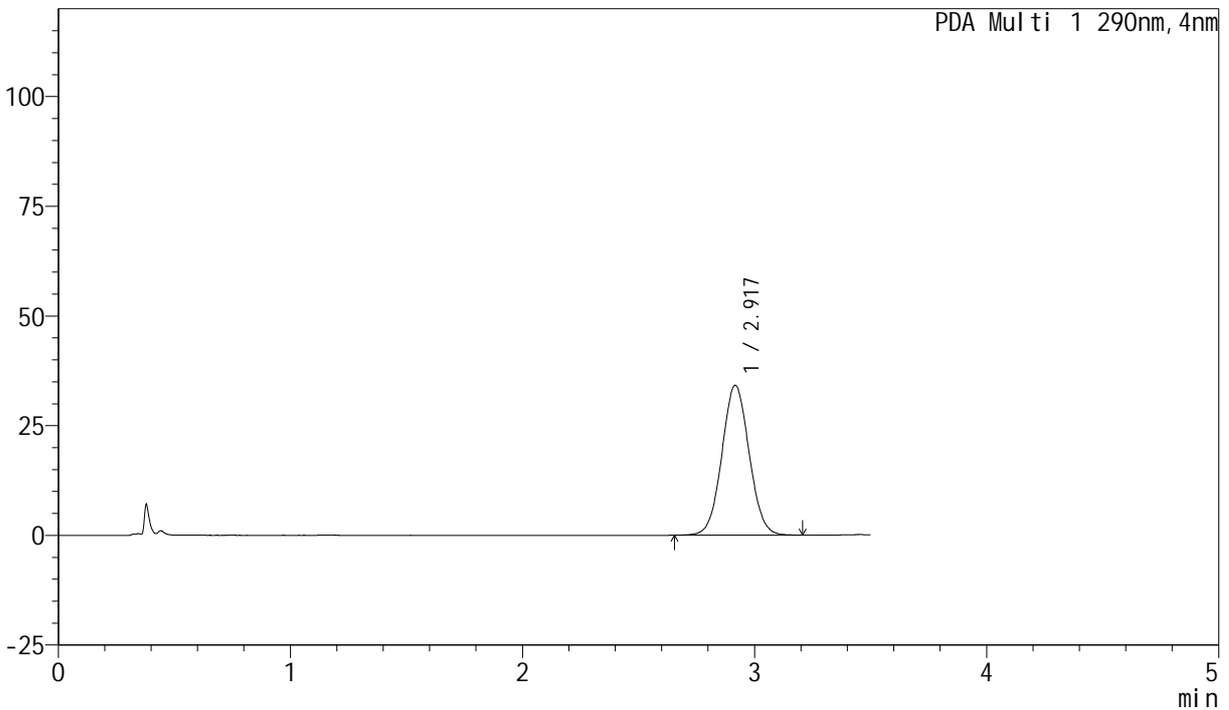
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-226-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 20:43:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	279301	100.000	34140	2945	1.046	--
总计		279301	100.000	34140			



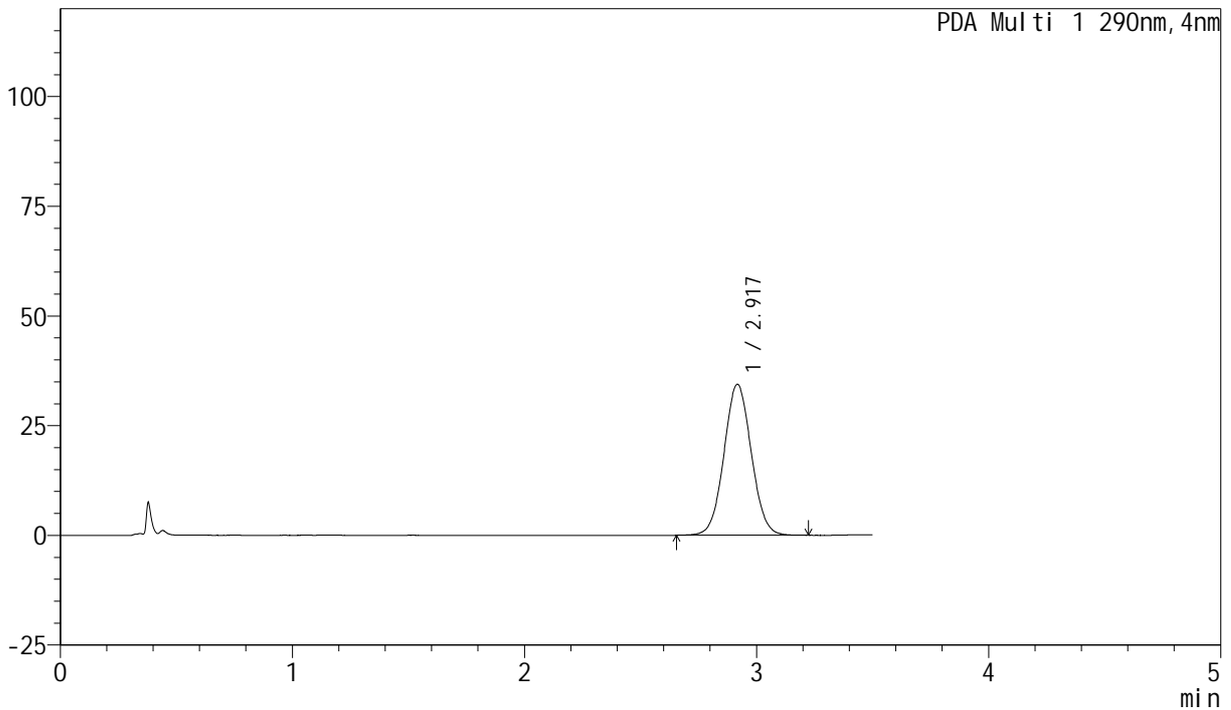
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-227-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 20:47:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	281859	100.000	34395	2939	1.046	--
总计		281859	100.000	34395			



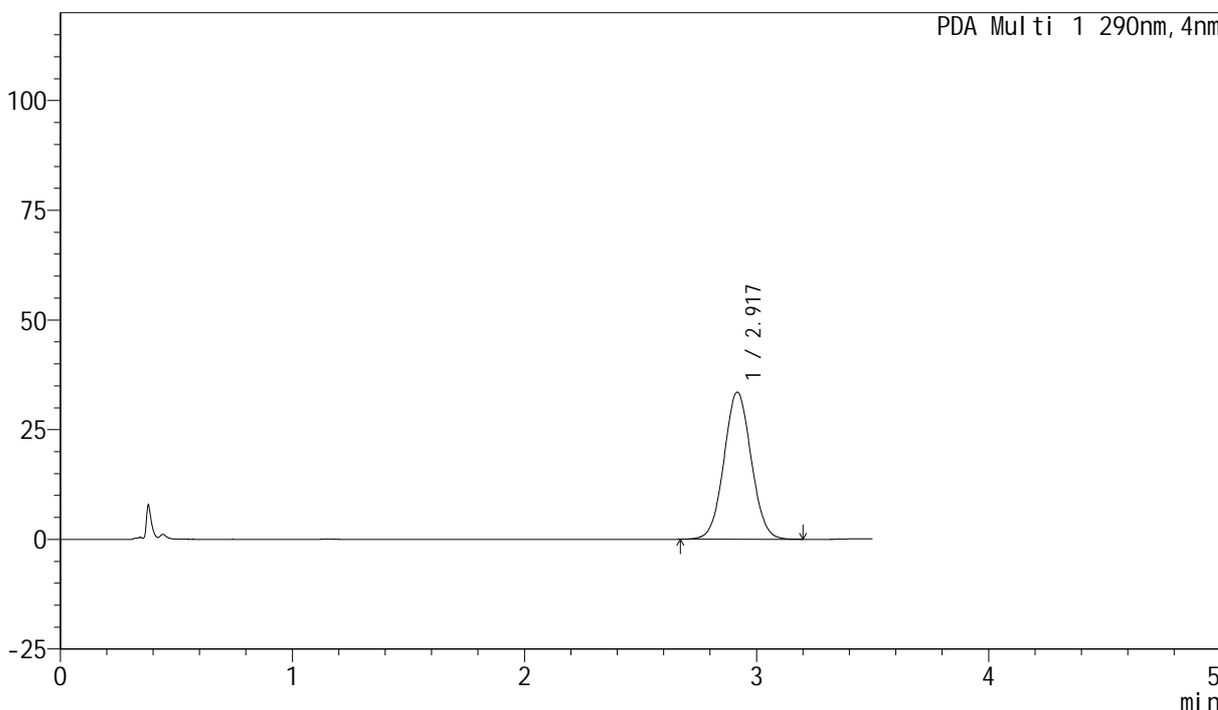
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-228-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 20:51:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	273768	100.000	33527	2953	1.045	--
总计		273768	100.000	33527			



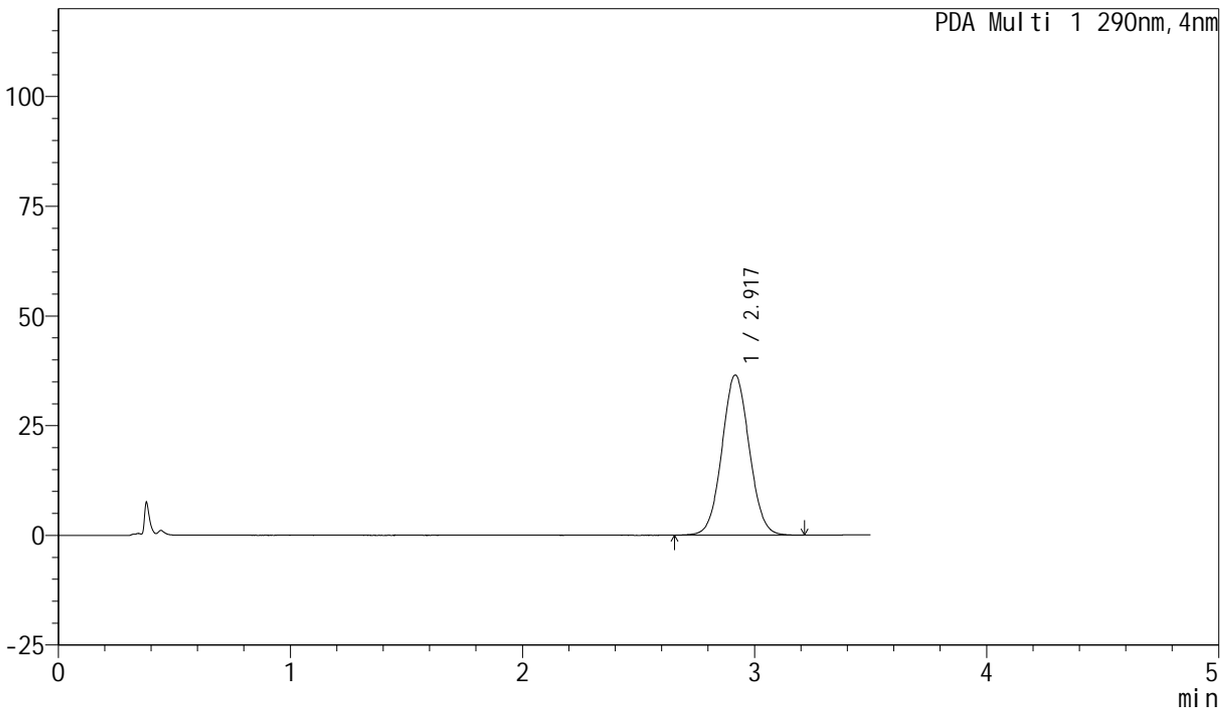
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-229-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 20:54:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	298575	100.000	36494	2945	1.048	--
总计		298575	100.000	36494			



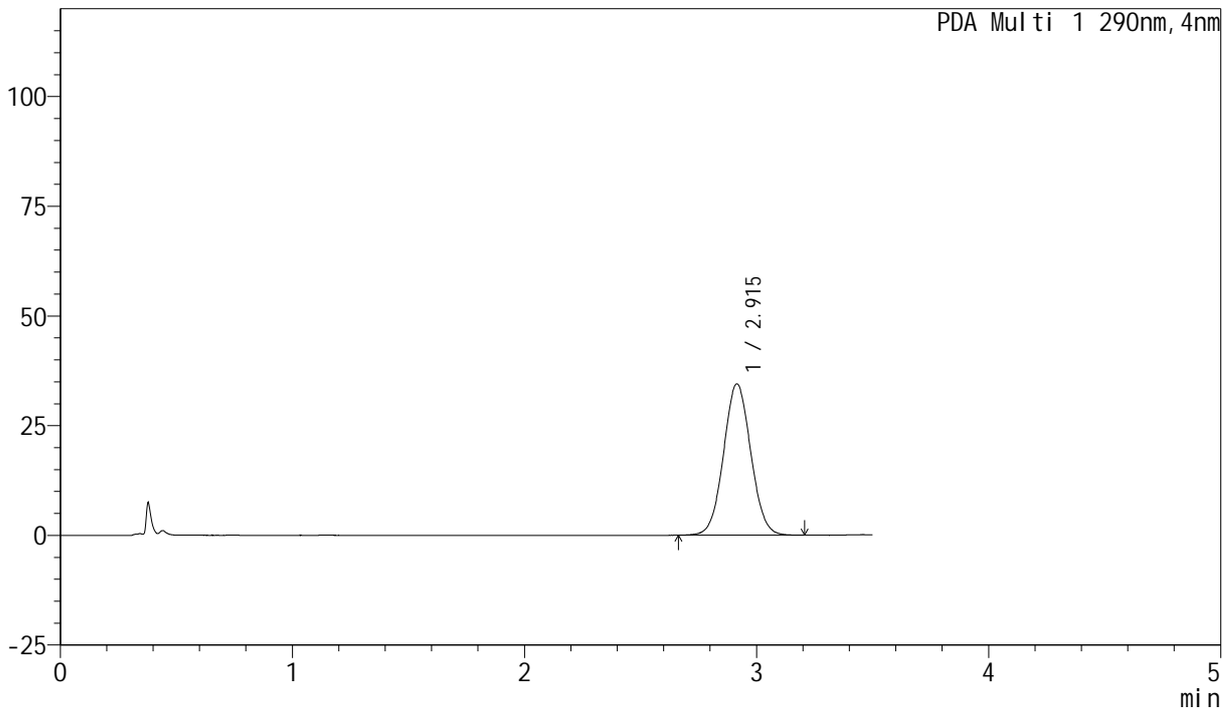
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-230-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 20:58:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	281569	100.000	34464	2947	1.046	--
总计		281569	100.000	34464			



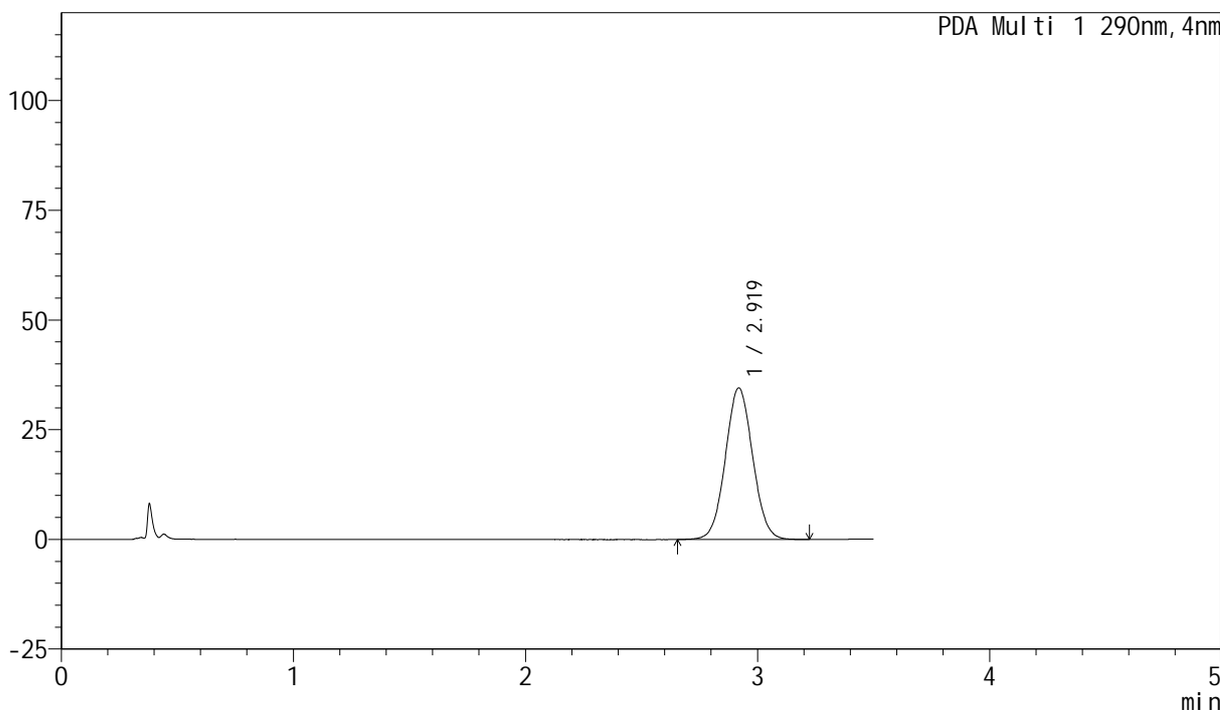
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-231-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 21:02:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	282772	100.000	34493	2949	1.046	--
总计		282772	100.000	34493			



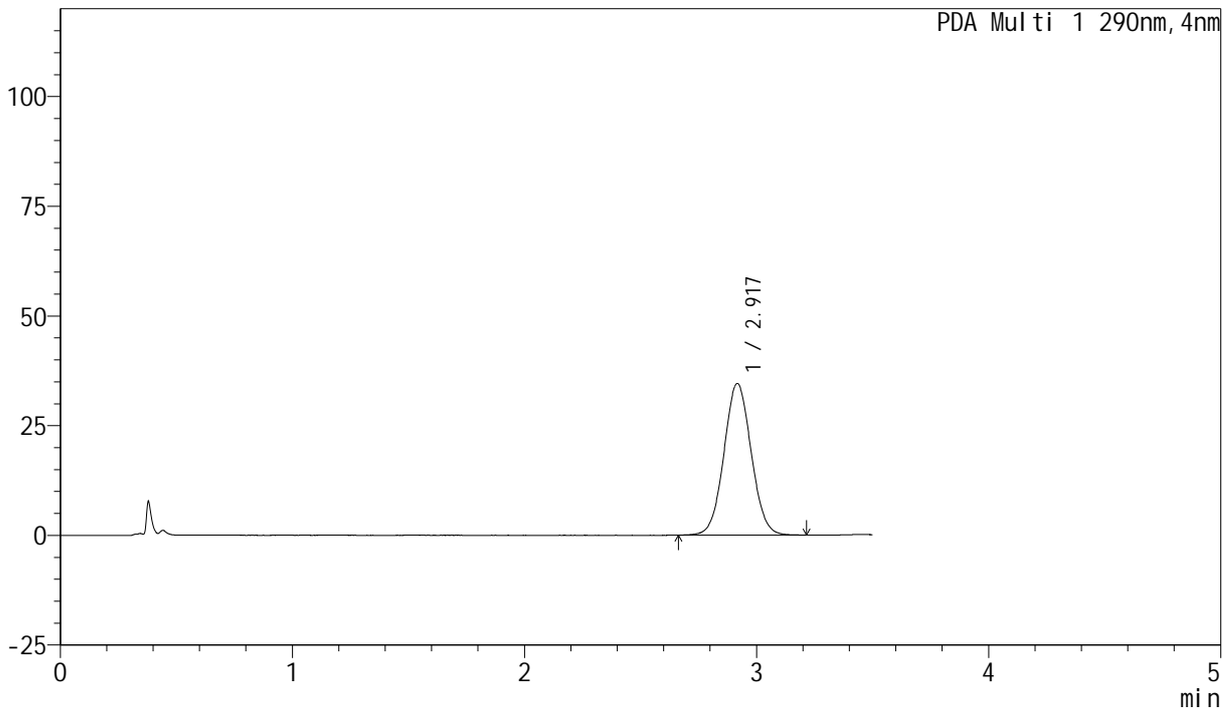
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-232-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 21:06:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	282169	100.000	34534	2956	1.047	--
总计		282169	100.000	34534			



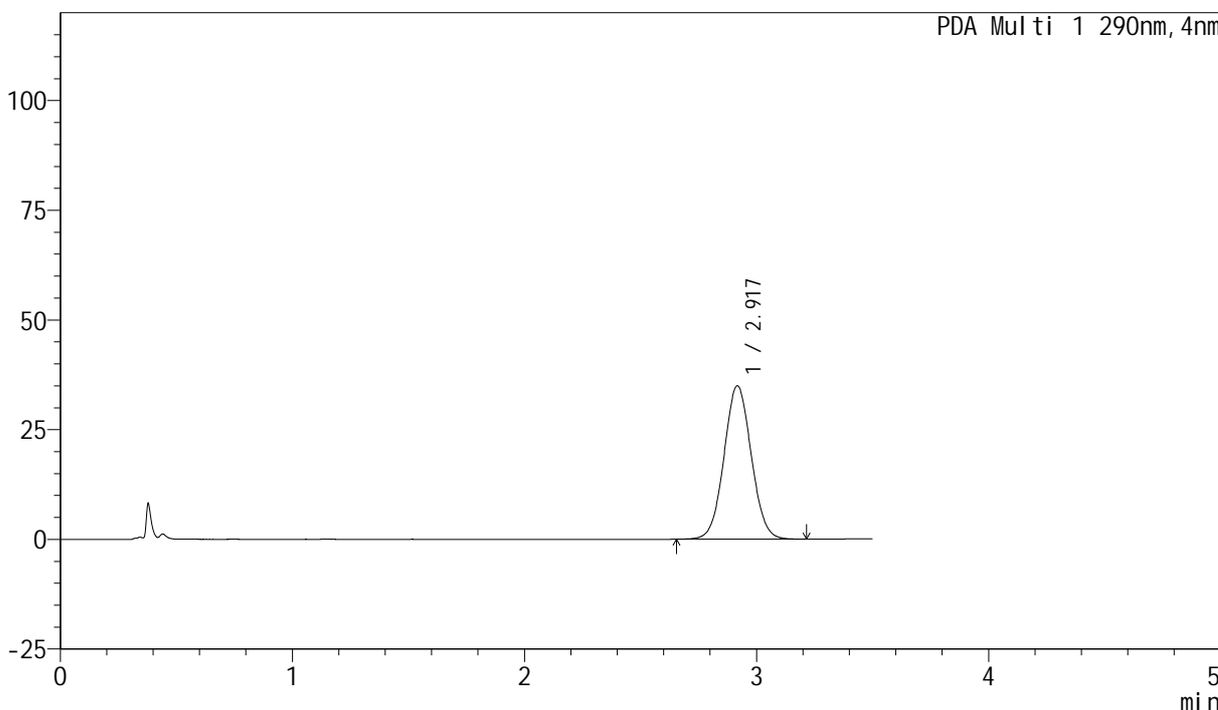
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-233-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 21:10:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	285995	100.000	34956	2949	1.046	--
总计		285995	100.000	34956			



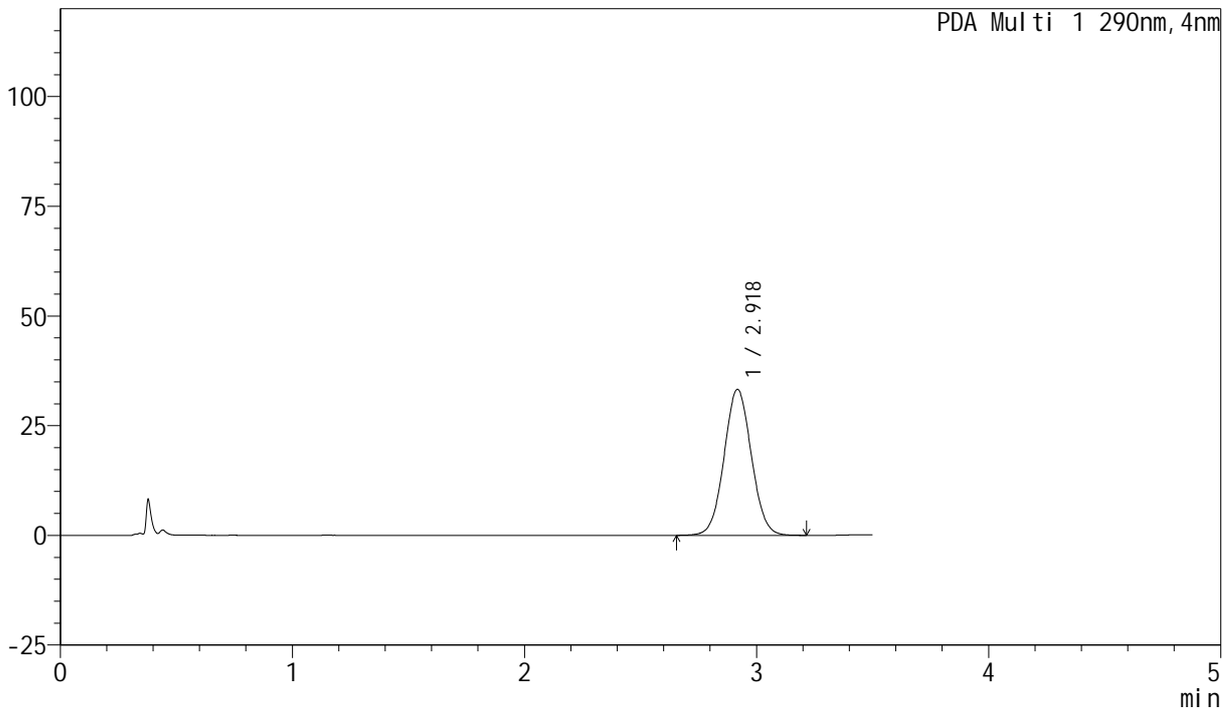
# SZJ-4055

## <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 - 0-22/5-234-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 21:14:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	272131	100.000	33254	2950	1.045	--
总计		272131	100.000	33254			



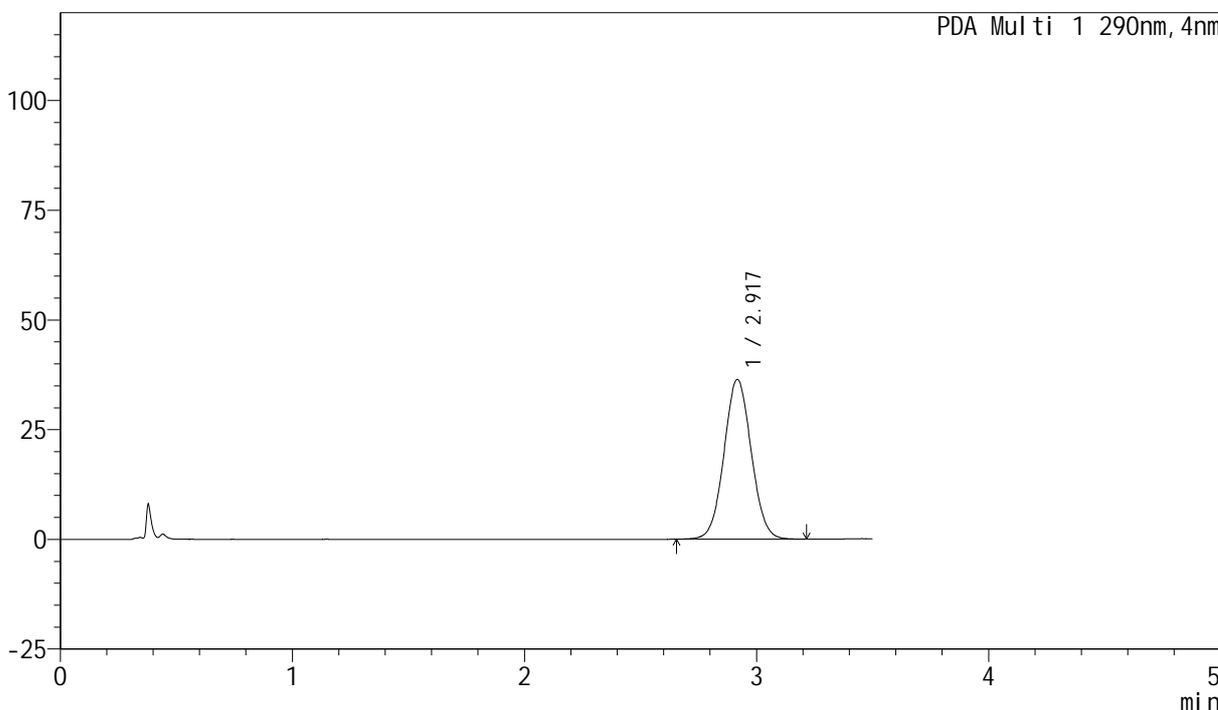
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-235-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 21:18:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	297482	100.000	36405	2953	1.046	--
总计		297482	100.000	36405			



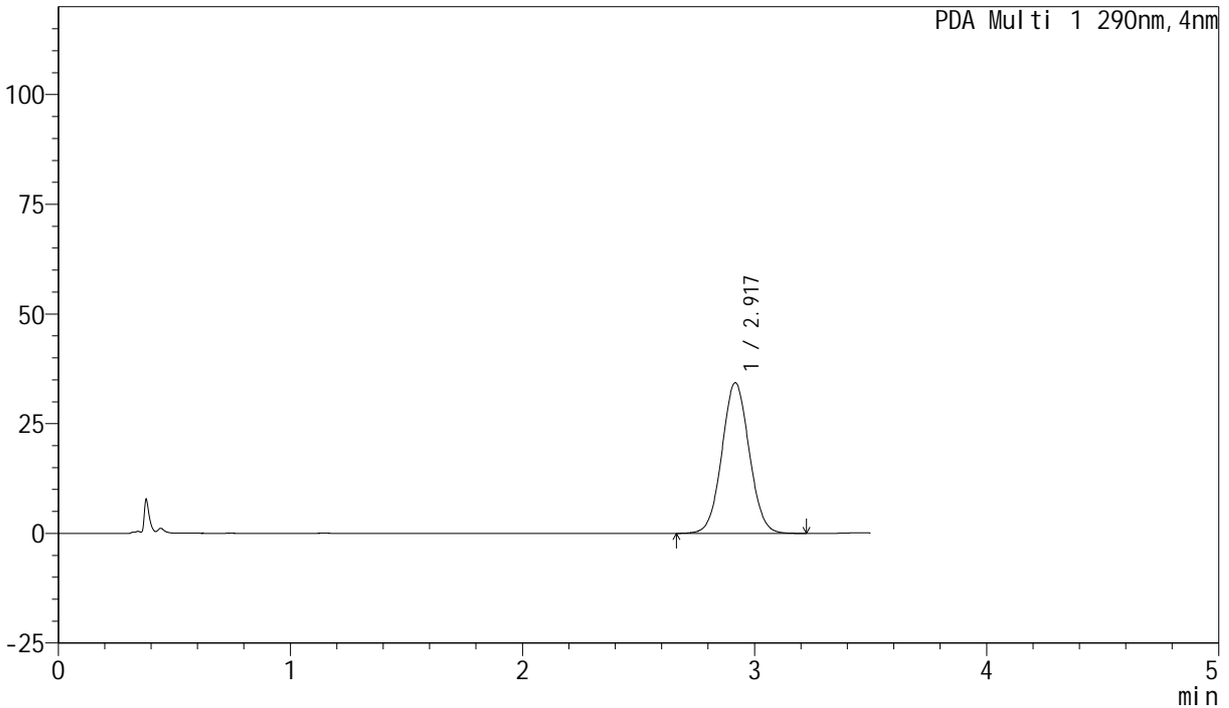
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-236-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 21:21:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	280891	100.000	34332	2944	1.047	--
总计		280891	100.000	34332			



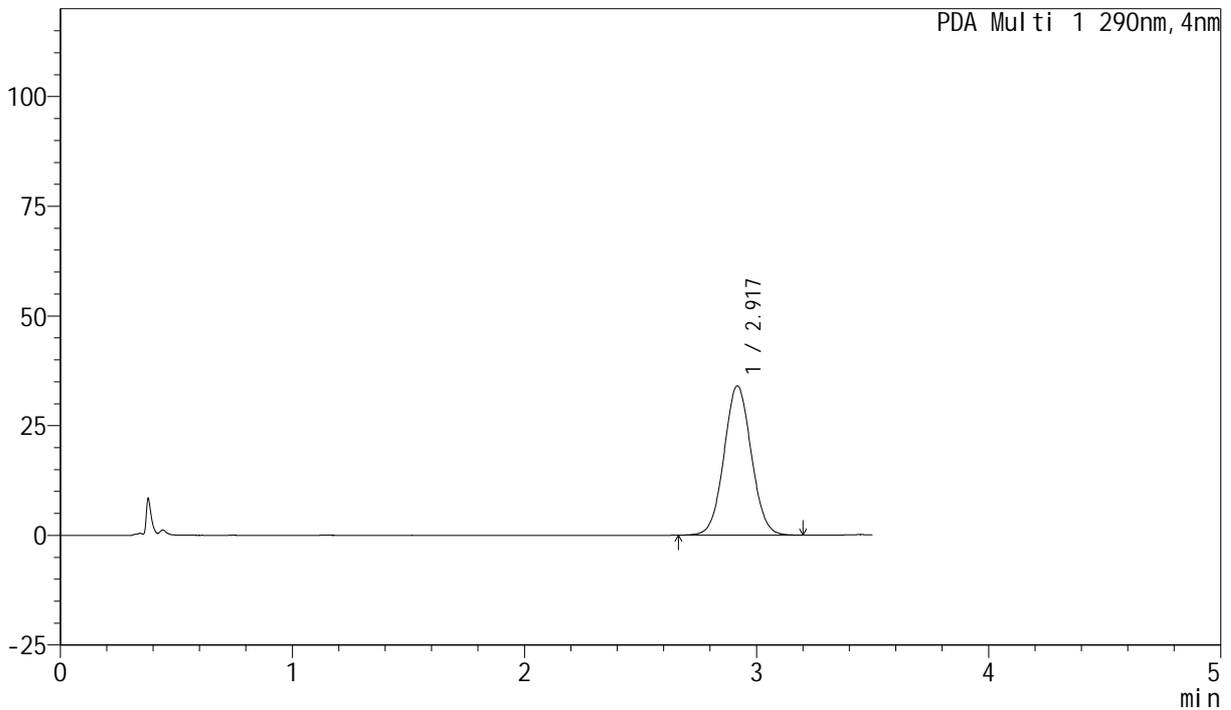
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-237-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 21:25:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	278158	100.000	34012	2944	1.046	--
总计		278158	100.000	34012			



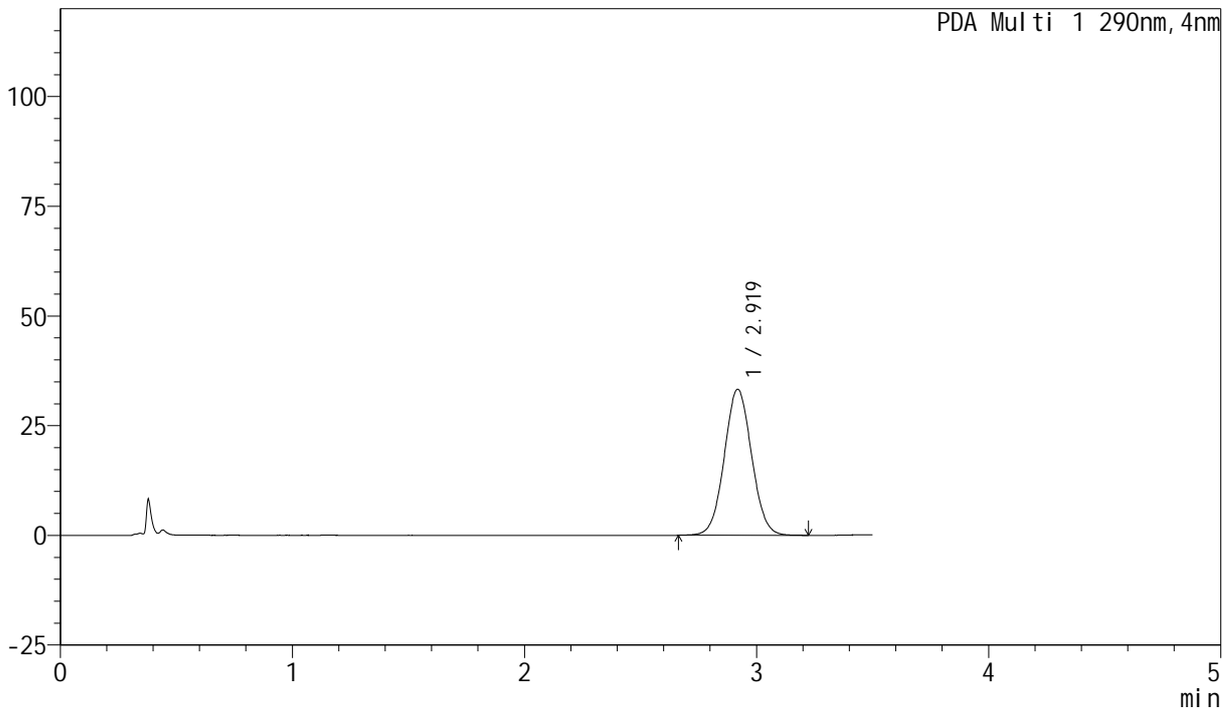
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-238-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 21:29:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	272295	100.000	33253	2950	1.045	--
总计		272295	100.000	33253			



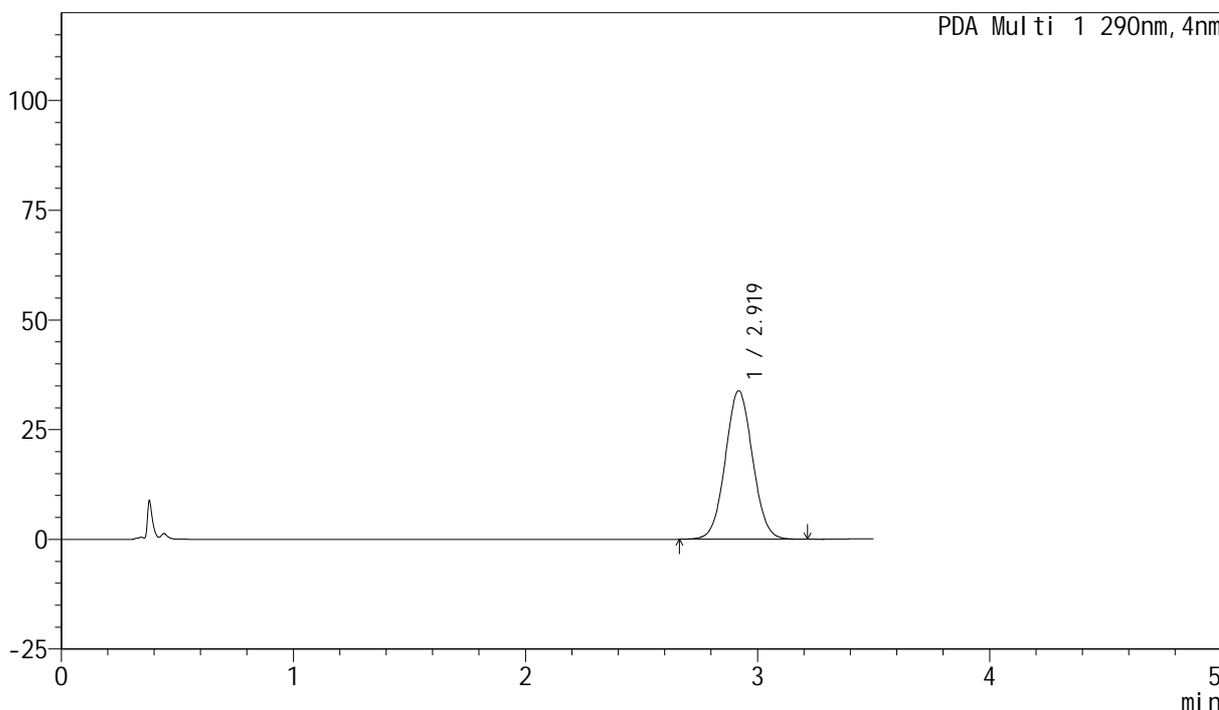
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-239-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 21:33:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	276912	100.000	33812	2943	1.045	--
总计		276912	100.000	33812			



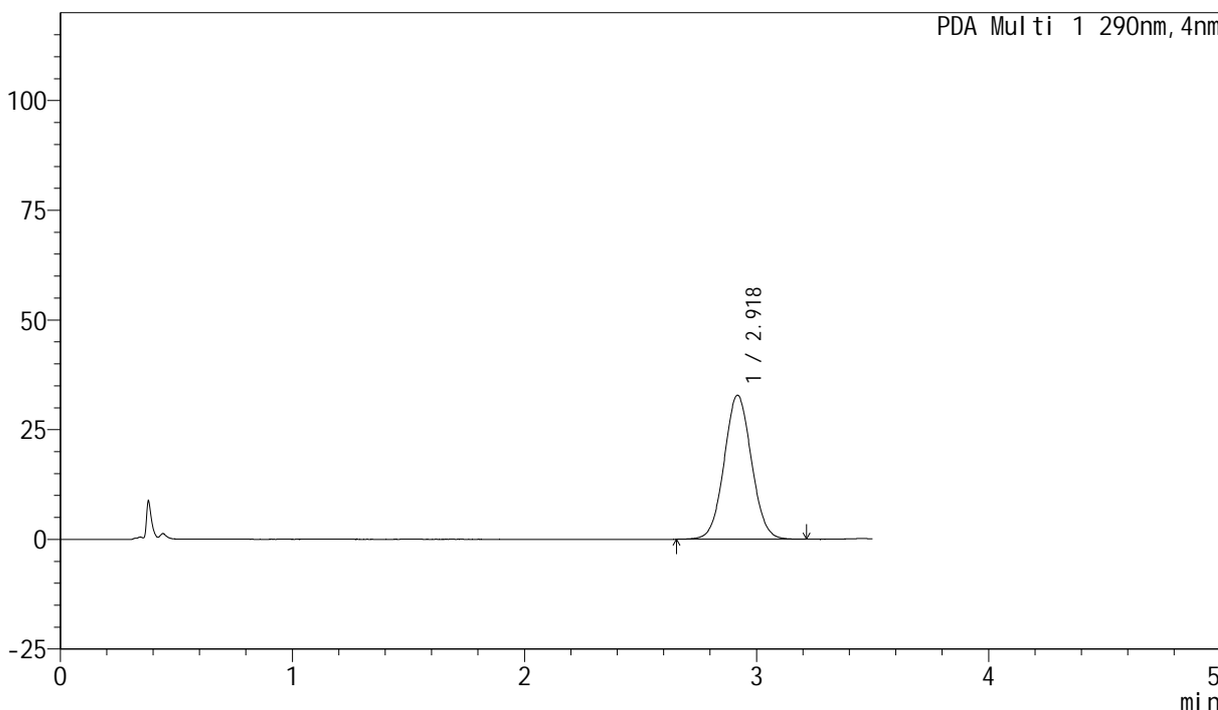
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-240-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 21:37:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	268863	100.000	32805	2940	1.046	--
总计		268863	100.000	32805			



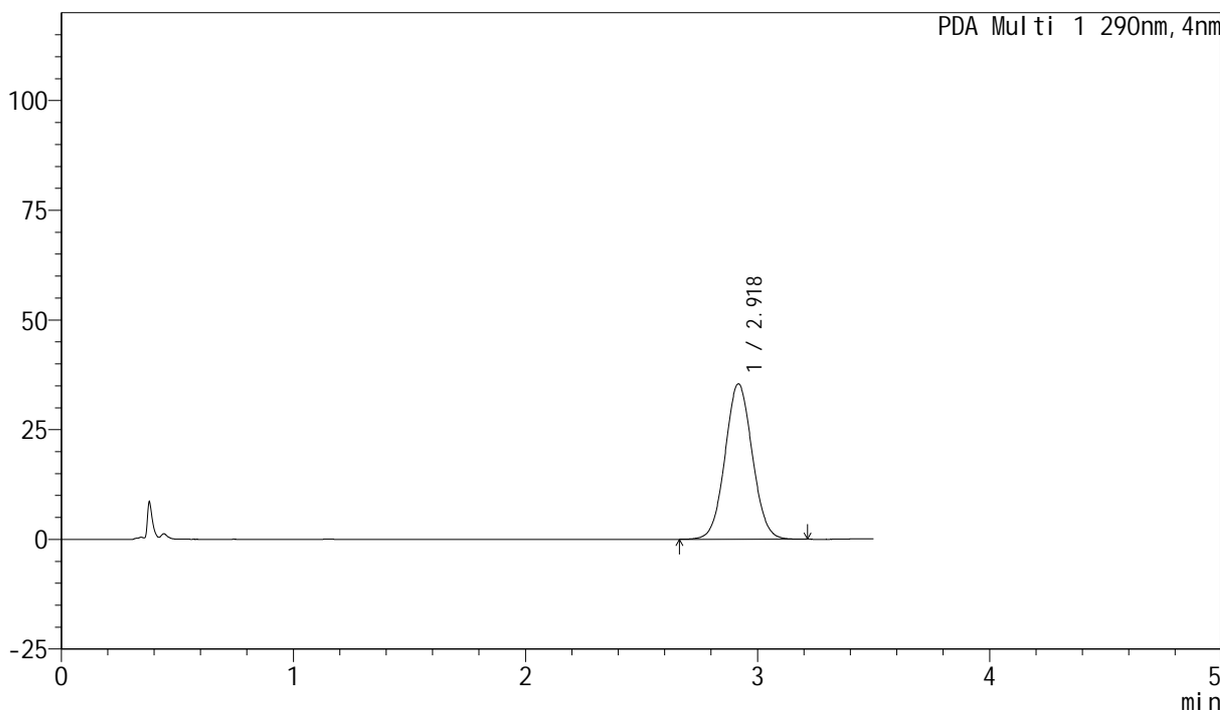
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-241-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 21:41:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	289482	100.000	35406	2951	1.047	--
总计		289482	100.000	35406			



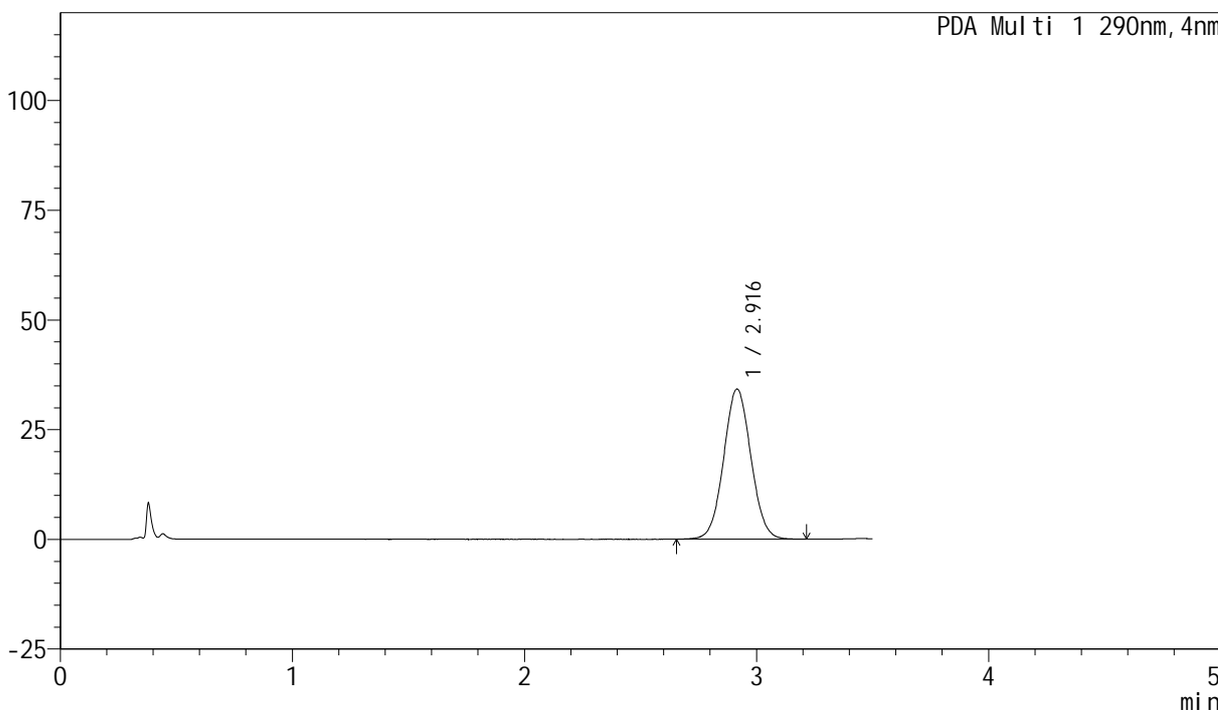
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-242-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 21:45:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	279616	100.000	34214	2949	1.046	--
总计		279616	100.000	34214			



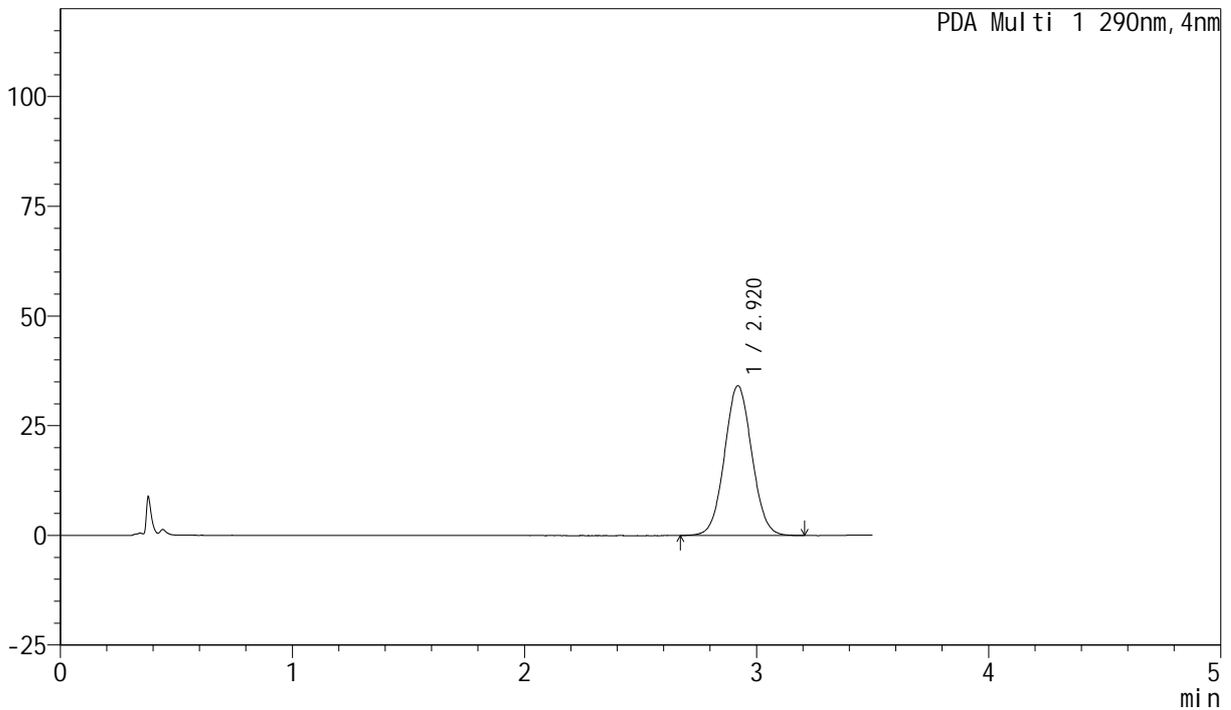
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-243-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 21:49:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	279398	100.000	34067	2937	1.046	--
总计		279398	100.000	34067			



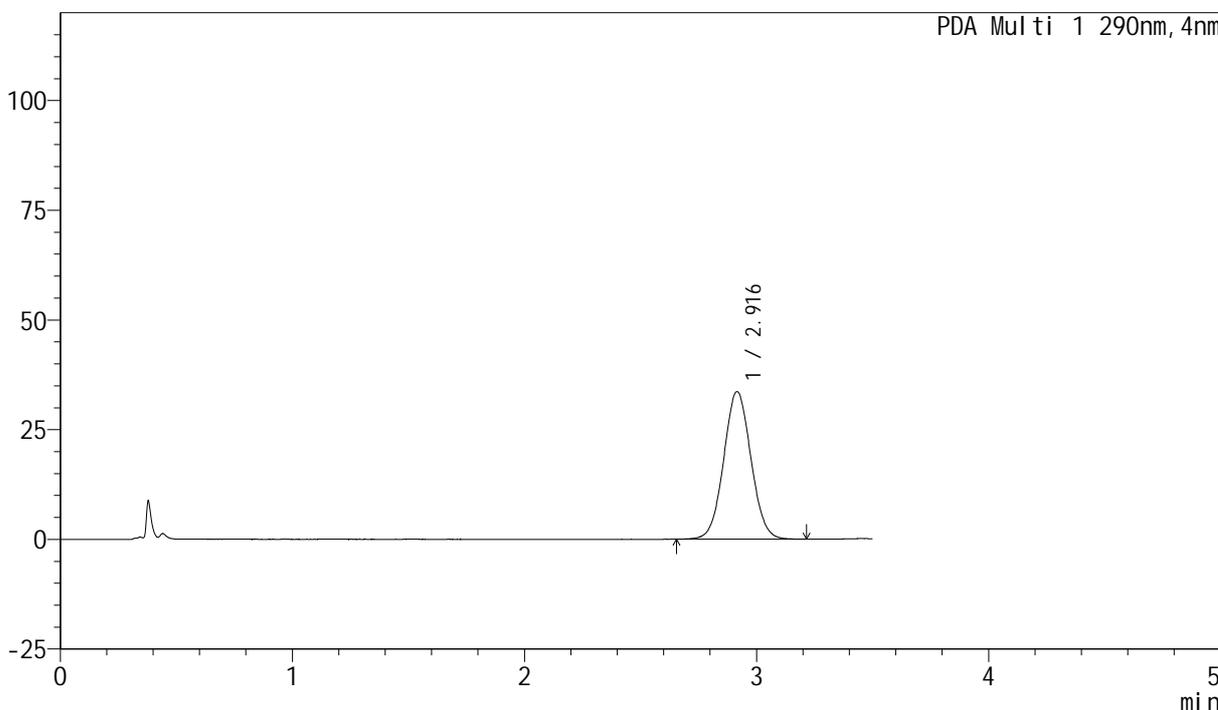
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-244-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 21:52:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	274996	100.000	33625	2943	1.044	--
总计		274996	100.000	33625			



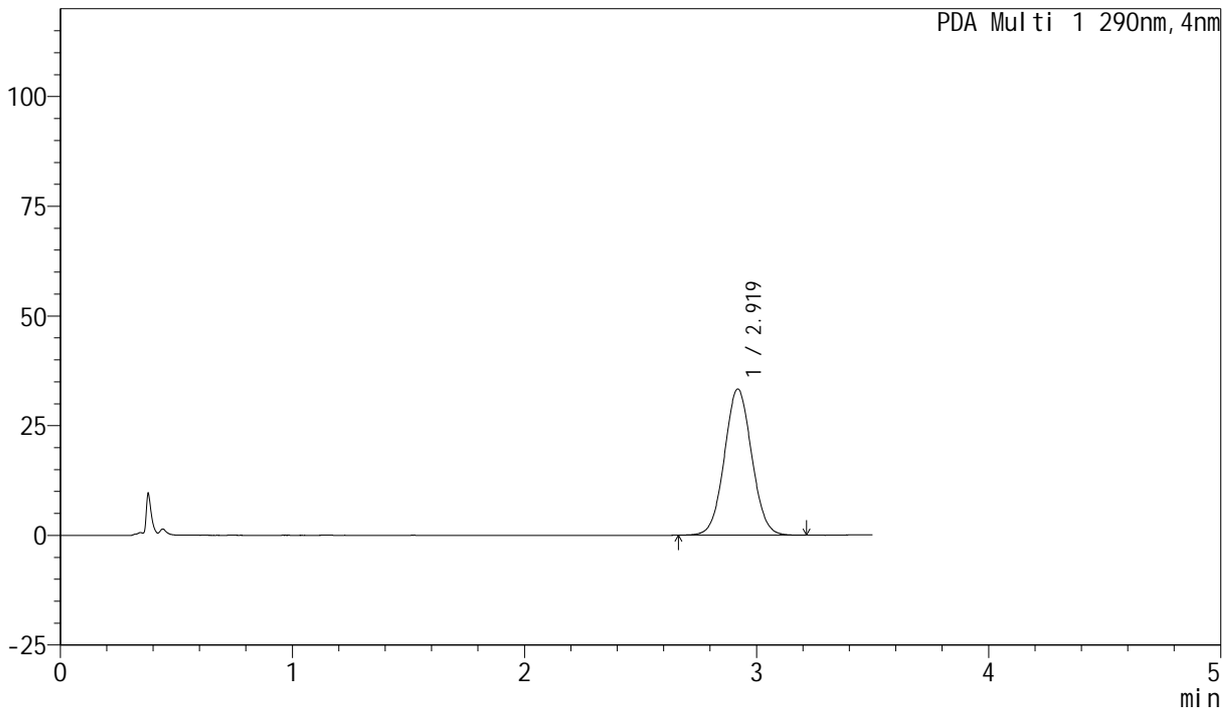
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-245-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 21:56:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	272639	100.000	33274	2948	1.045	--
总计		272639	100.000	33274			



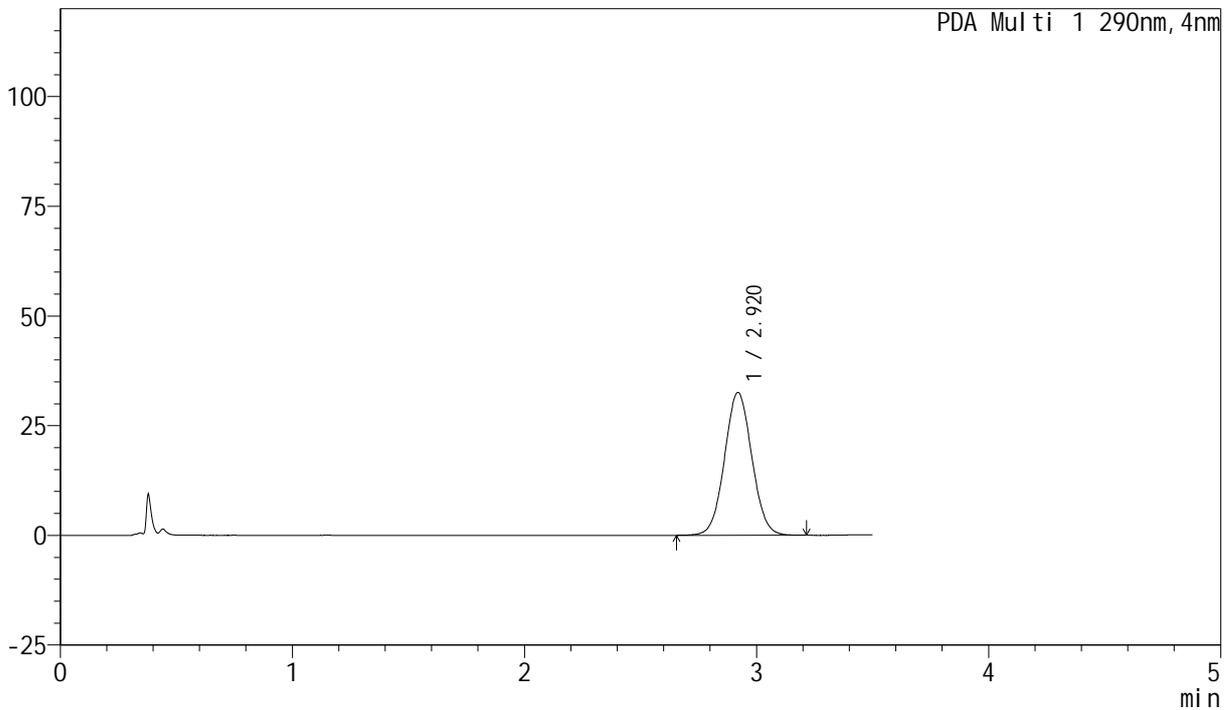
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-246-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 22:00:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	266468	100.000	32483	2945	1.044	--
总计		266468	100.000	32483			



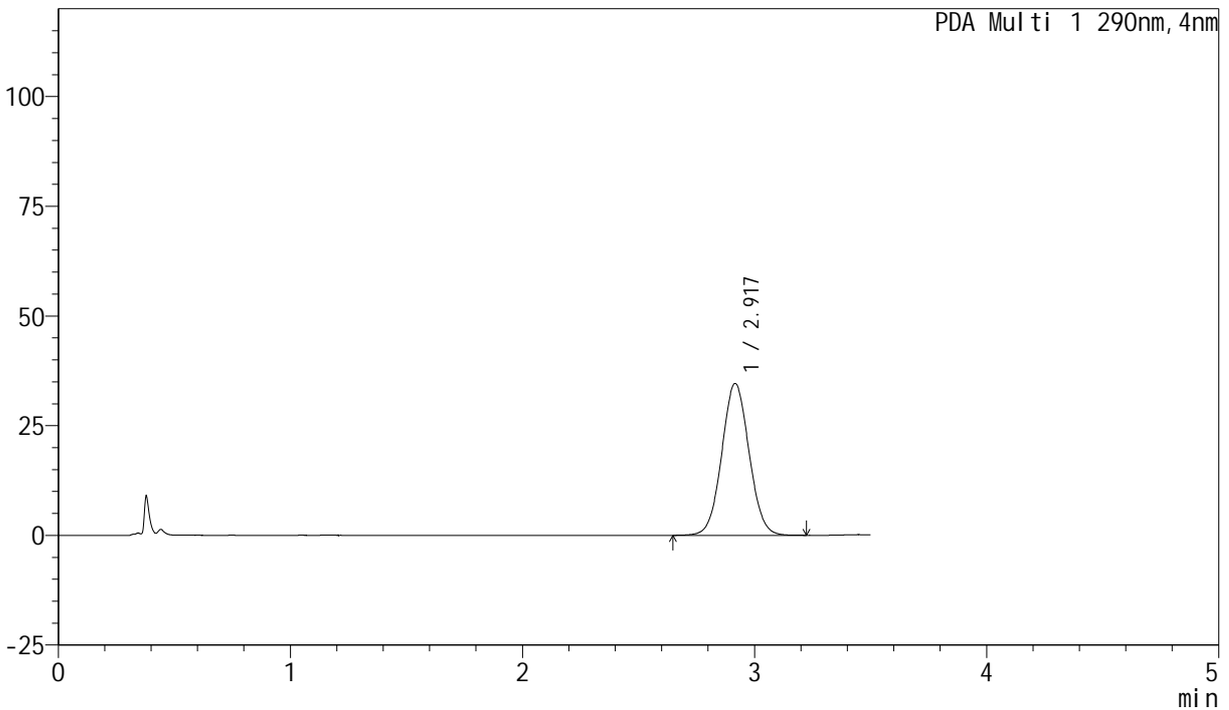
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-247-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 22:04:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	283229	100.000	34603	2946	1.046	--
总计		283229	100.000	34603			



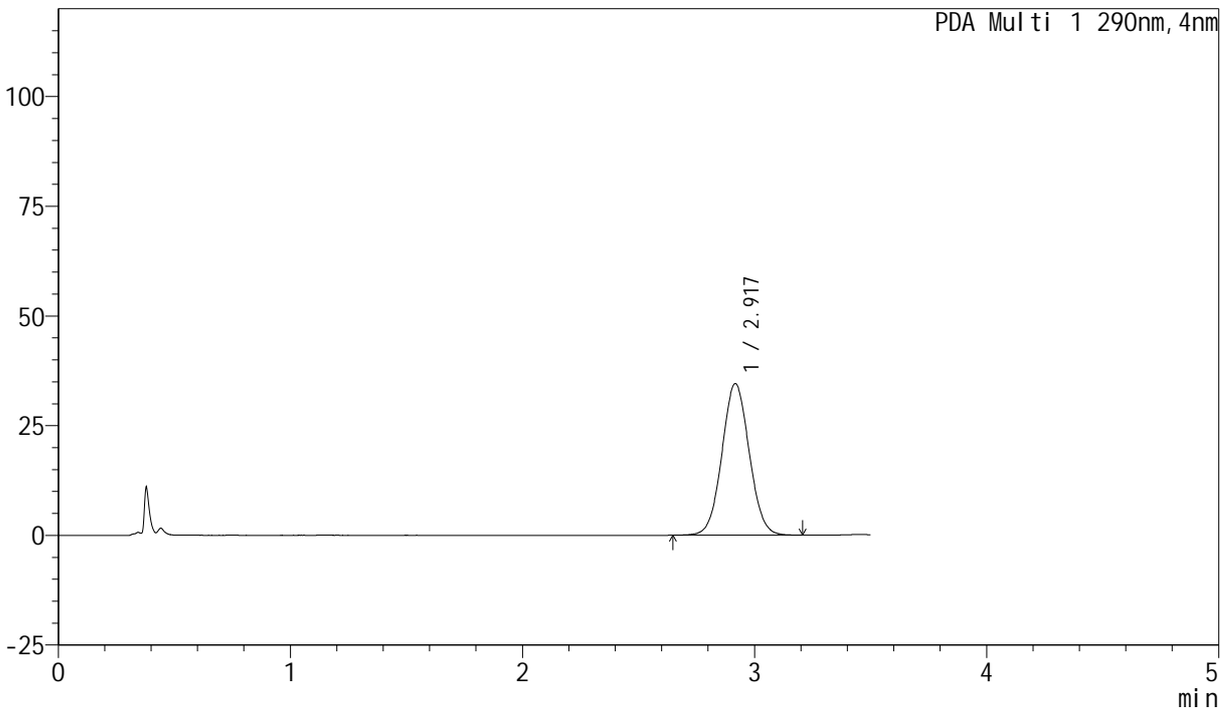
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-248-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 22:08:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	282551	100.000	34536	2946	1.047	--
总计		282551	100.000	34536			



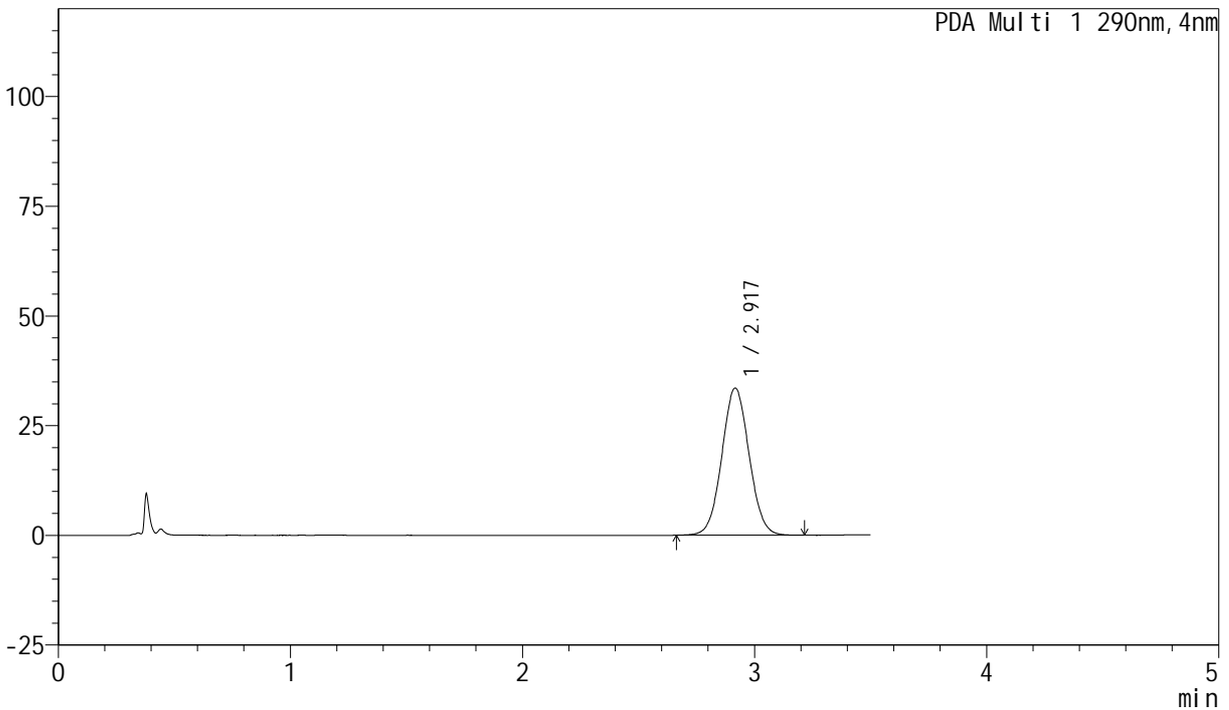
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-249-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 22:12:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	274239	100.000	33537	2946	1.047	--
总计		274239	100.000	33537			



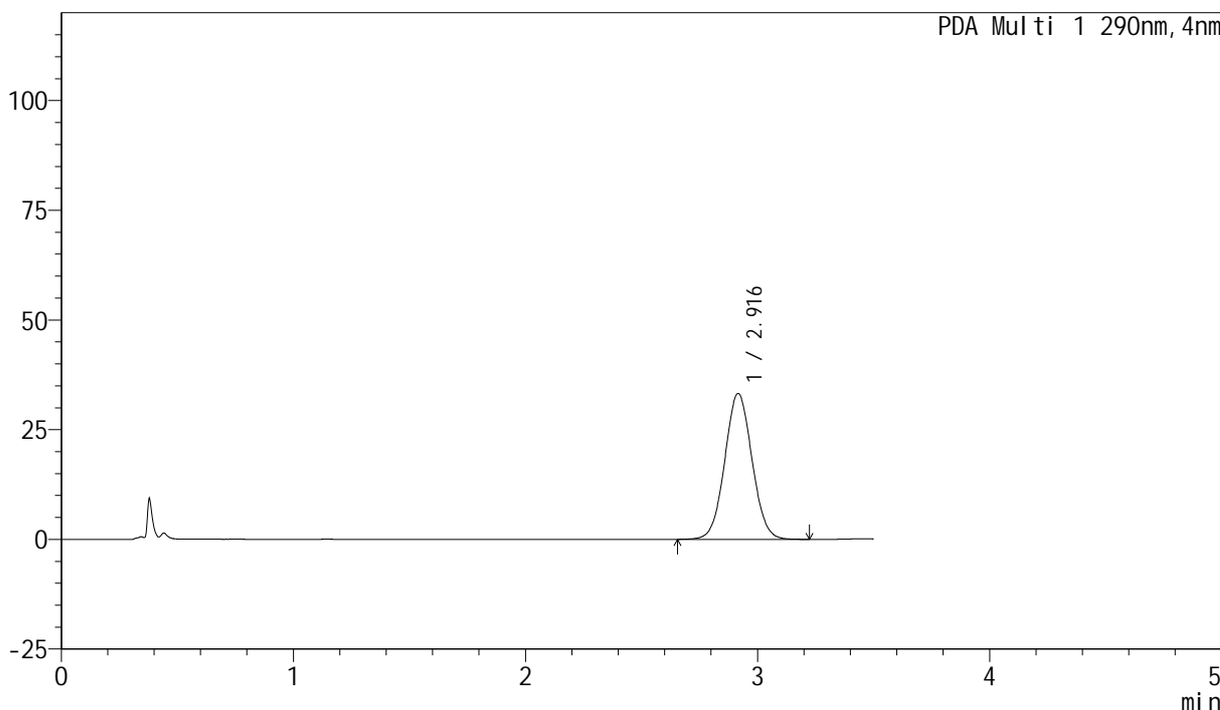
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-250-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 22:16:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	271735	100.000	33238	2947	1.045	--
总计		271735	100.000	33238			



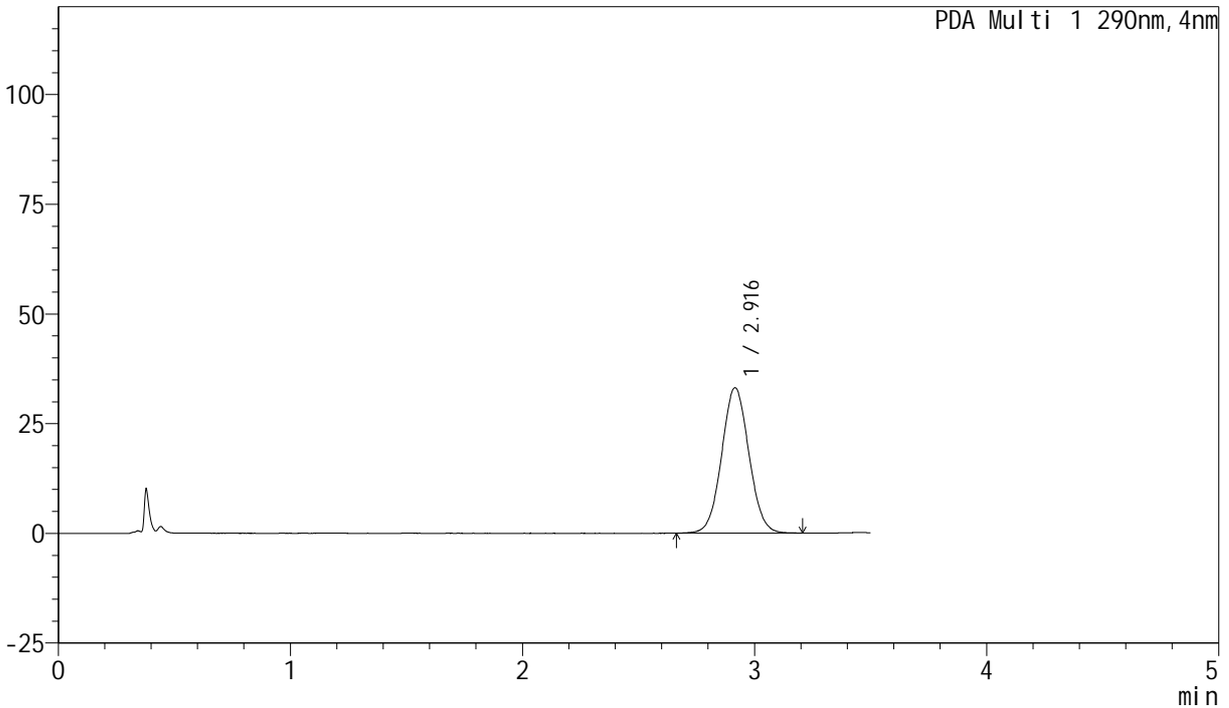
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-251-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/16 22:20:00      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/19 08:45:03      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	270714	100.000	33123	2947	1.047	--
总计		270714	100.000	33123			



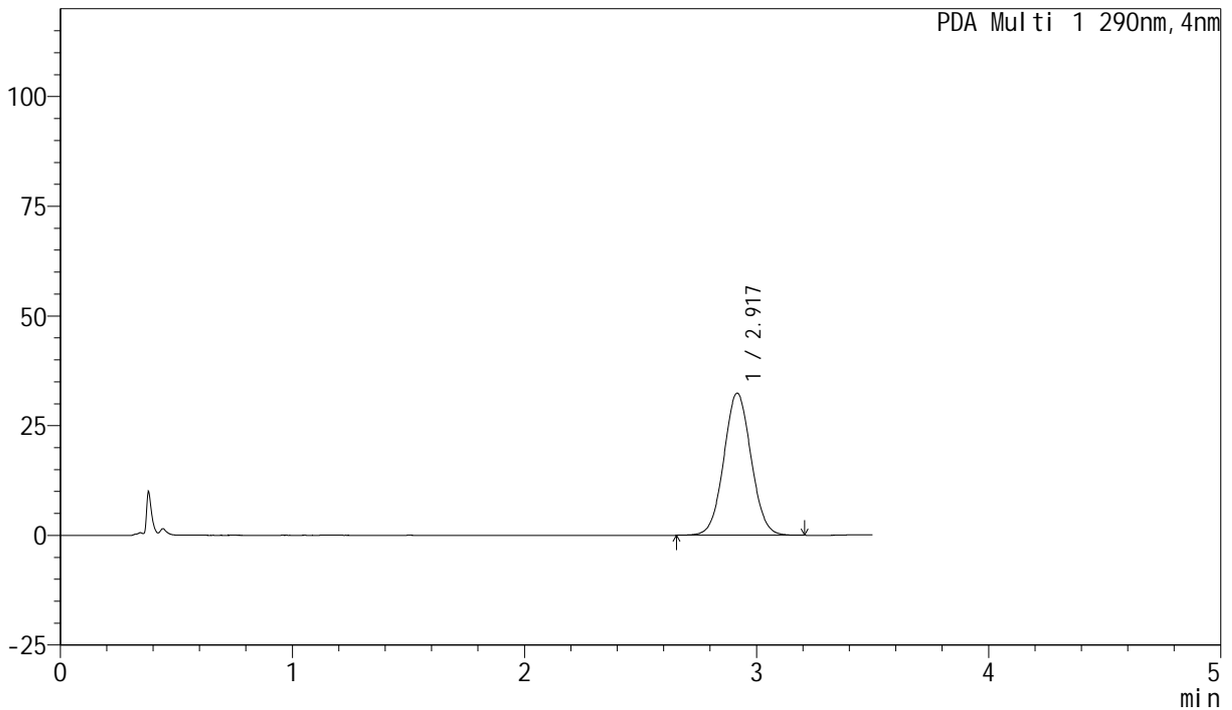
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-252-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 22:23:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/19 08:45:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	264788	100.000	32398	2945	1.045	--
总计		264788	100.000	32398			



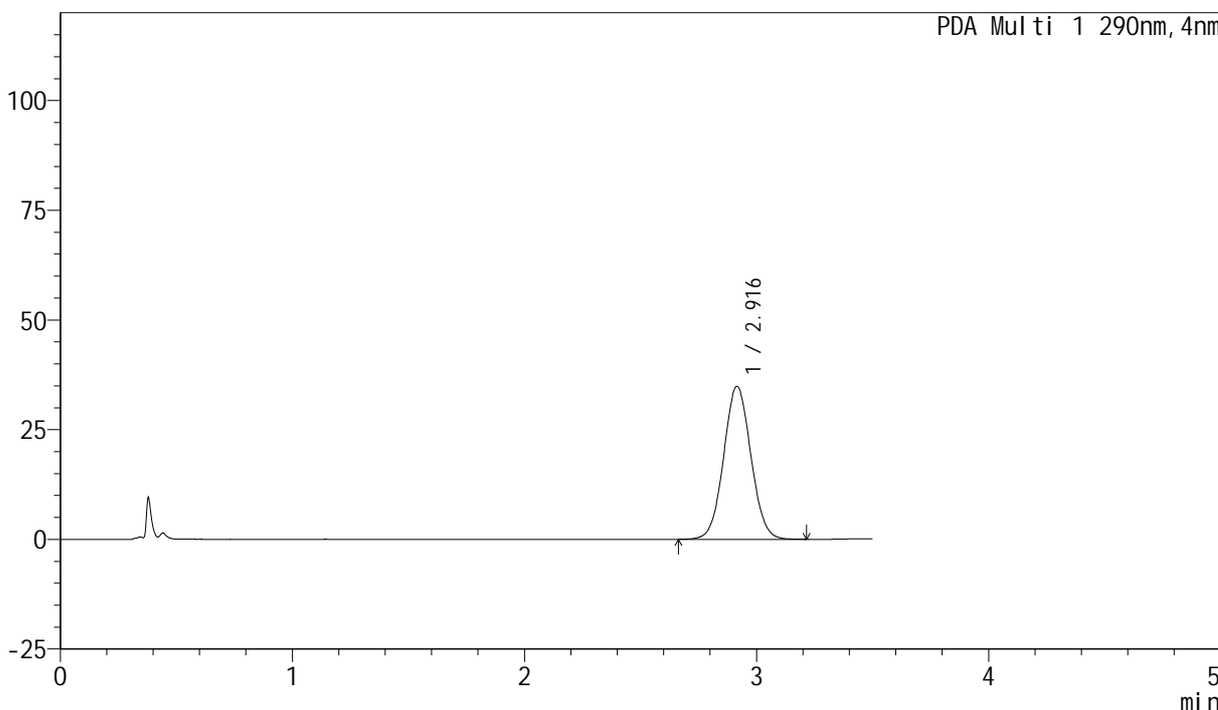
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-253-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 22:27:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:45:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	284843	100.000	34847	2947	1.047	--
总计		284843	100.000	34847			



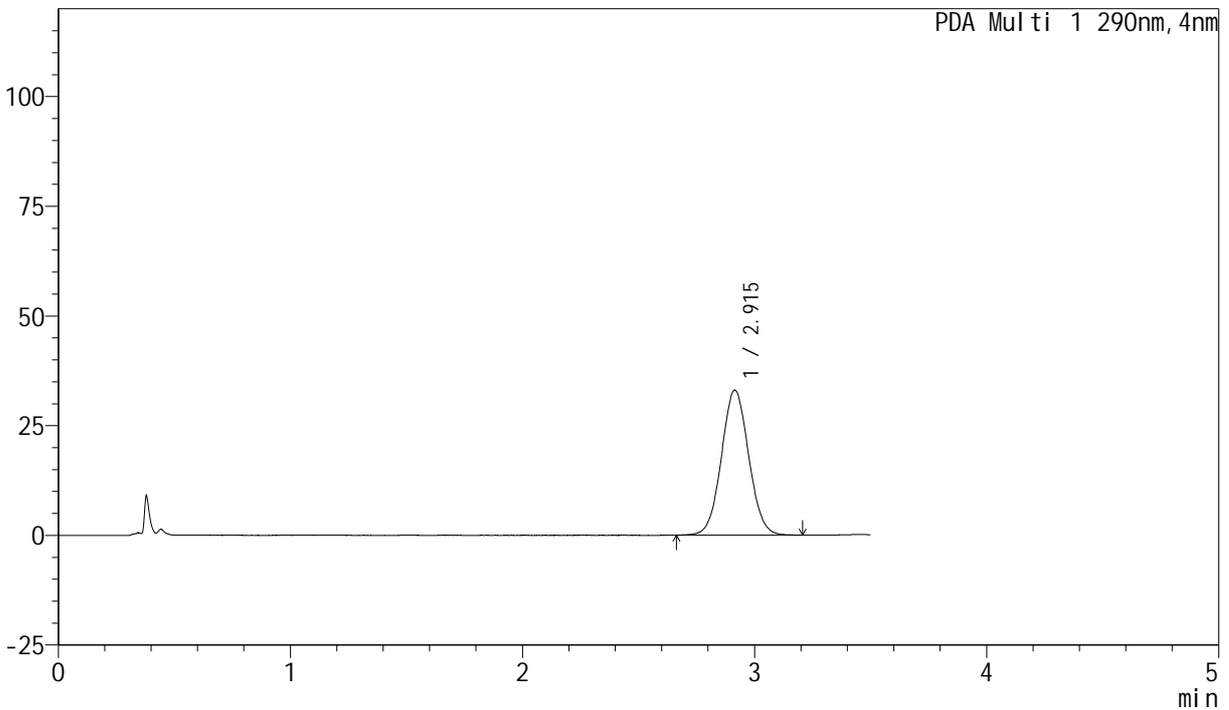
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-254-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 22:31:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:45:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	270087	100.000	33024	2949	1.046	--
总计		270087	100.000	33024			



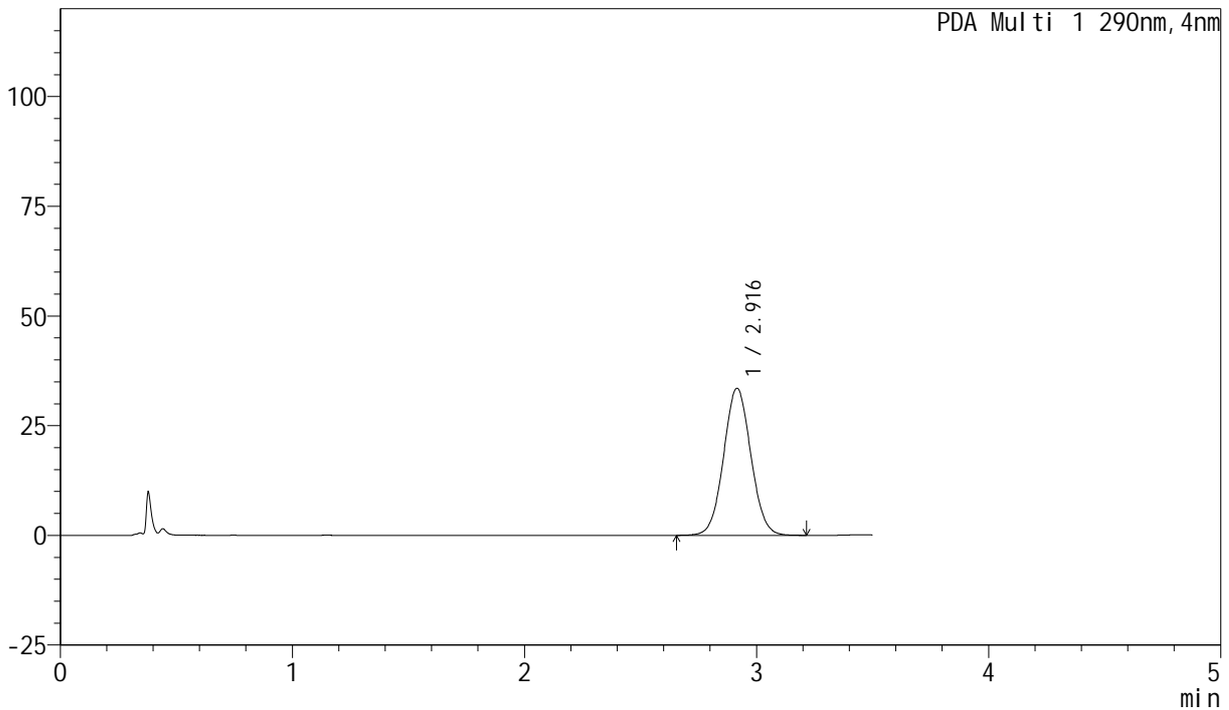
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-255-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 22:35:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:45:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	273670	100.000	33508	2952	1.048	--
总计		273670	100.000	33508			



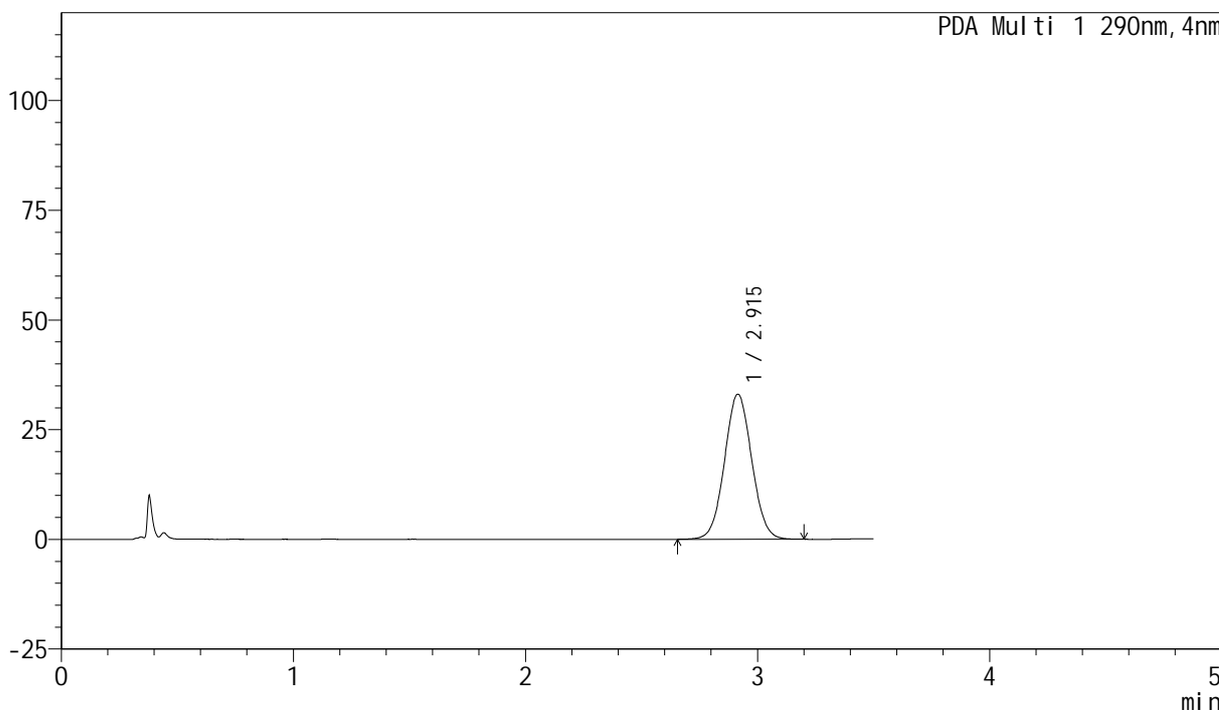
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-256-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 22:39:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:45:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	269964	100.000	33054	2950	1.045	--
总计		269964	100.000	33054			



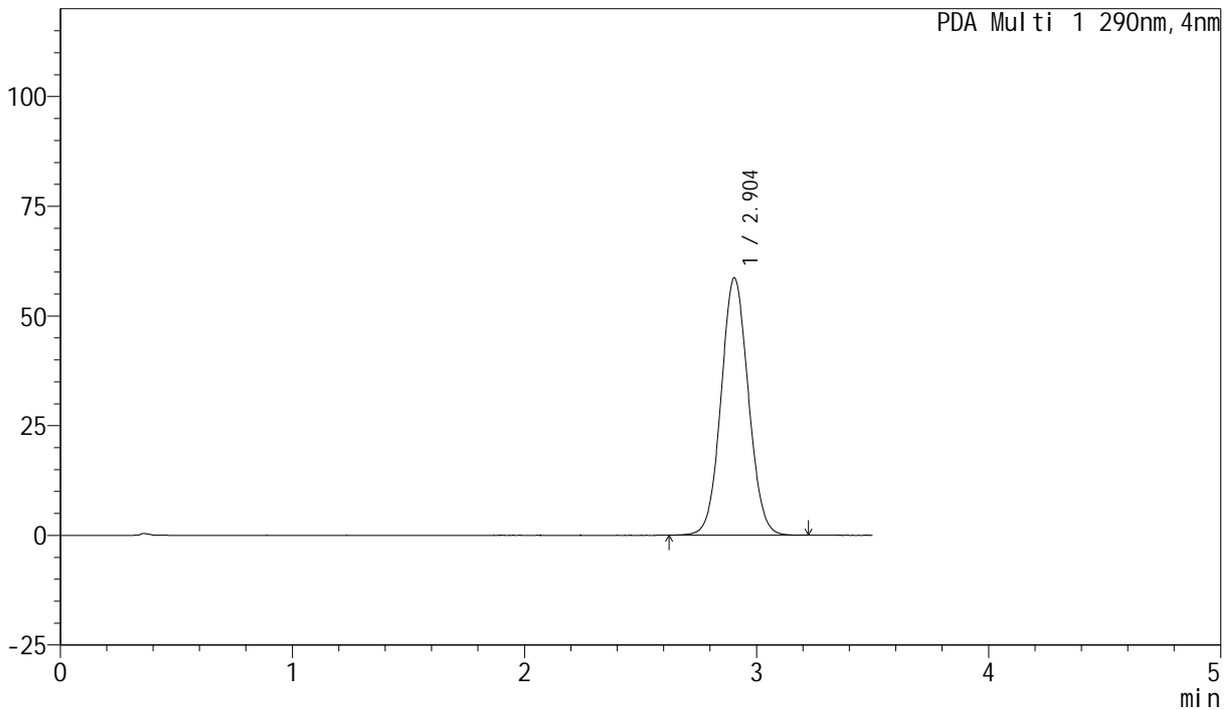
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-257-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 22:43:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/19 08:45:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	479565	100.000	58519	2923	1.060	--
总计		479565	100.000	58519			



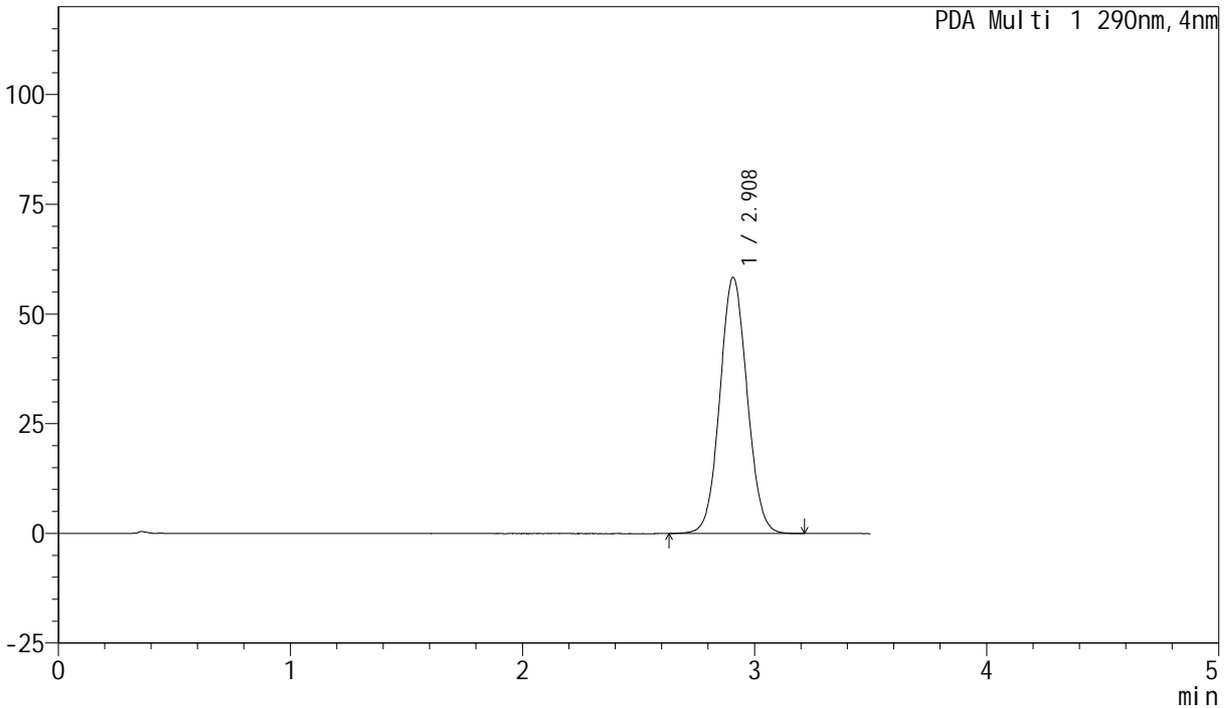
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-258-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 22:47:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:45:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	477326	100.000	58341	2924	1.060	--
总计		477326	100.000	58341			