



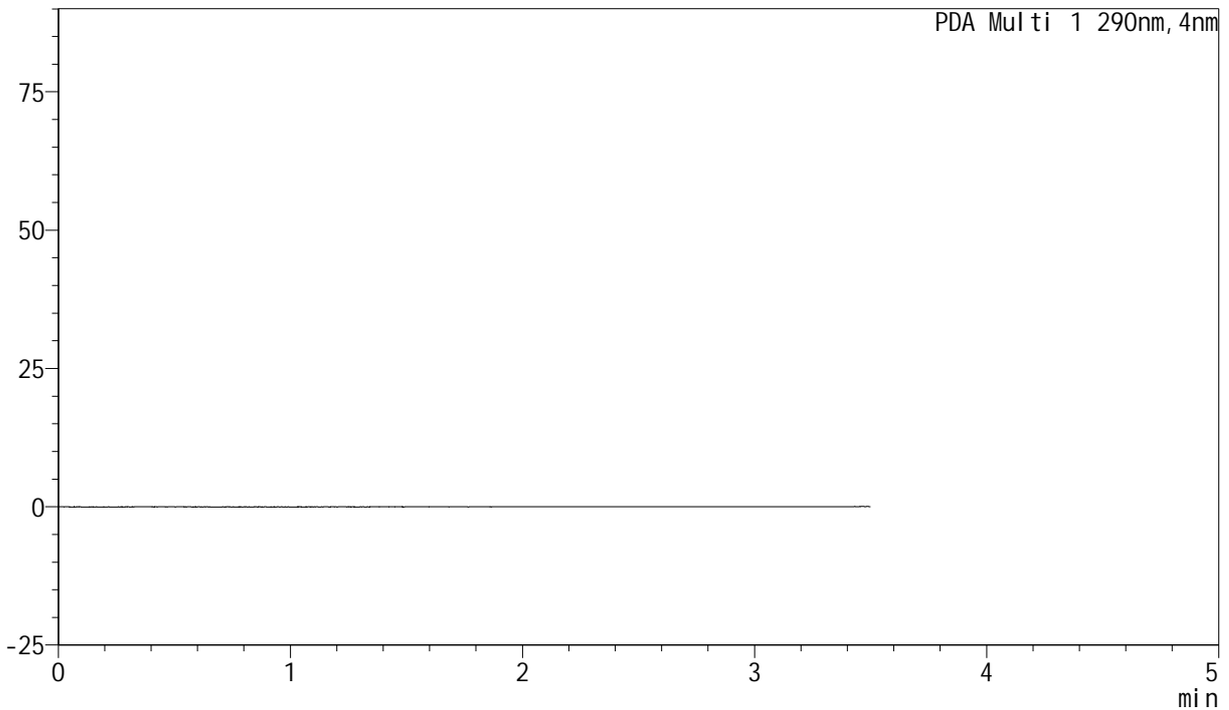
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-2-2 - zzp-rcd-5t-bz-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:17:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:43:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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							



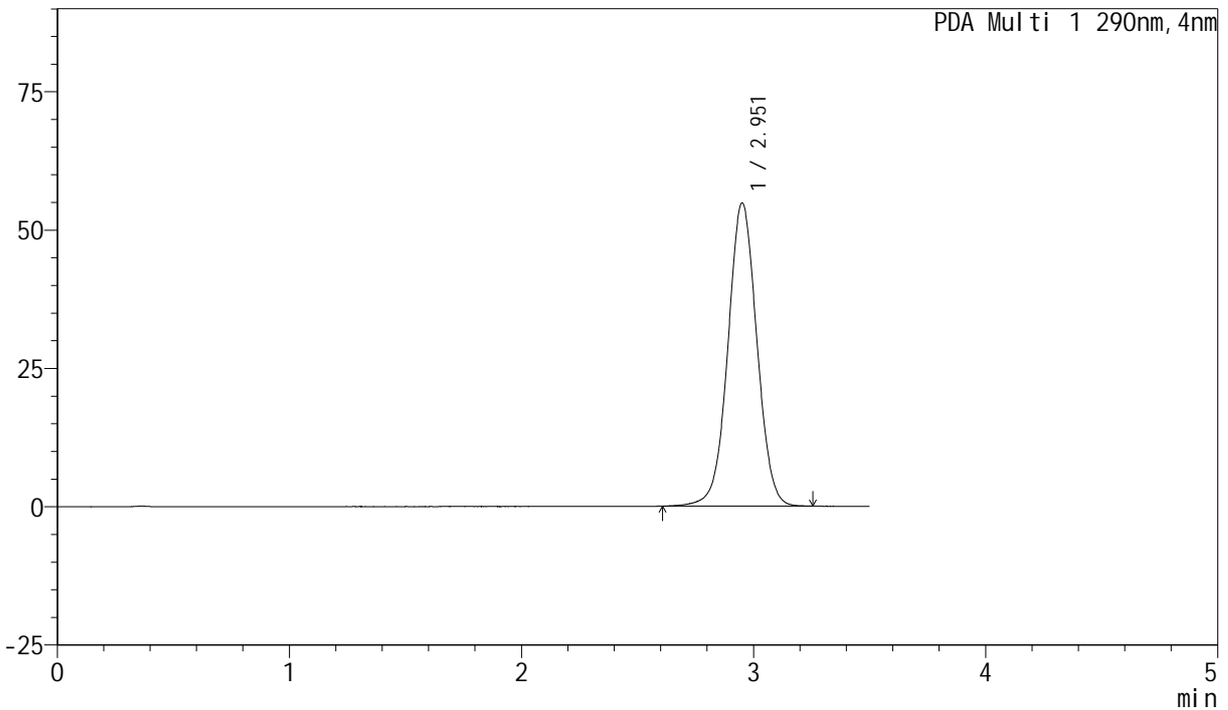
SZJ-4055

<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 - 0-16/17-3-2 - zzp-rcd-5t-bz-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:21:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:43:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.951	475755	100.000	54762	2723	1.022	--
总计		475755	100.000	54762			



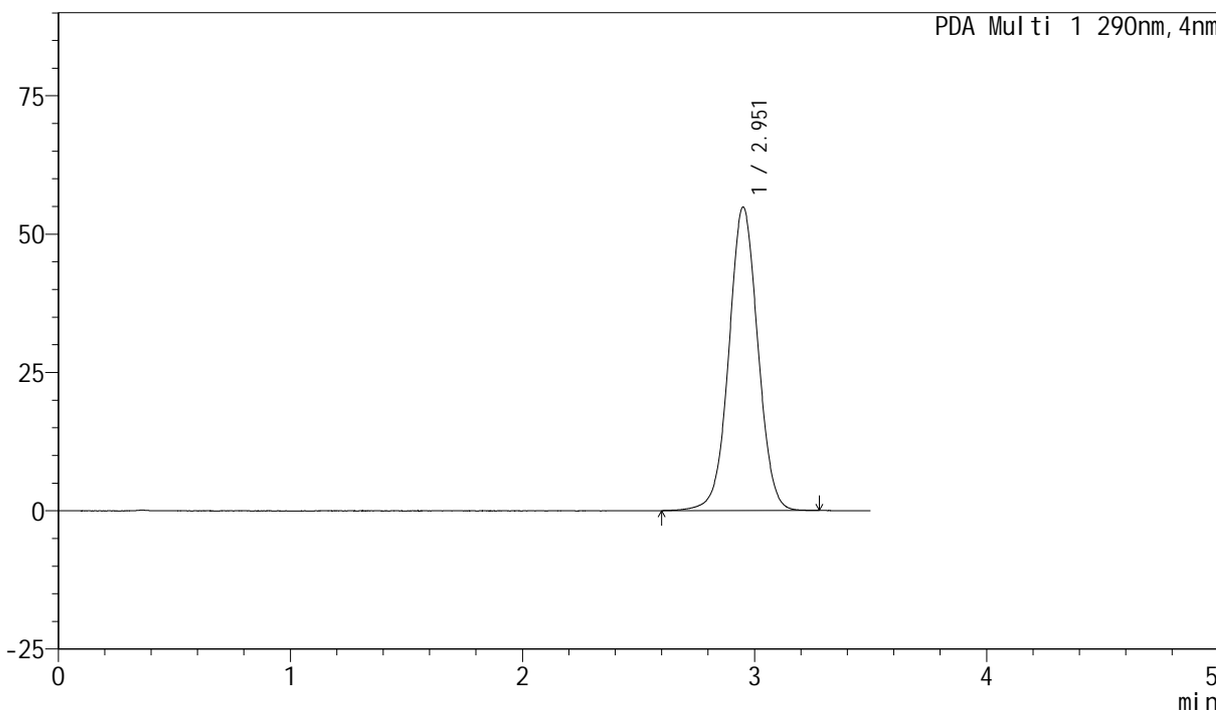
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-4-2 - zzp-rcd-5t-bz-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:25:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:43:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.951	477154	100.000	54807	2710	1.022	--
总计		477154	100.000	54807			



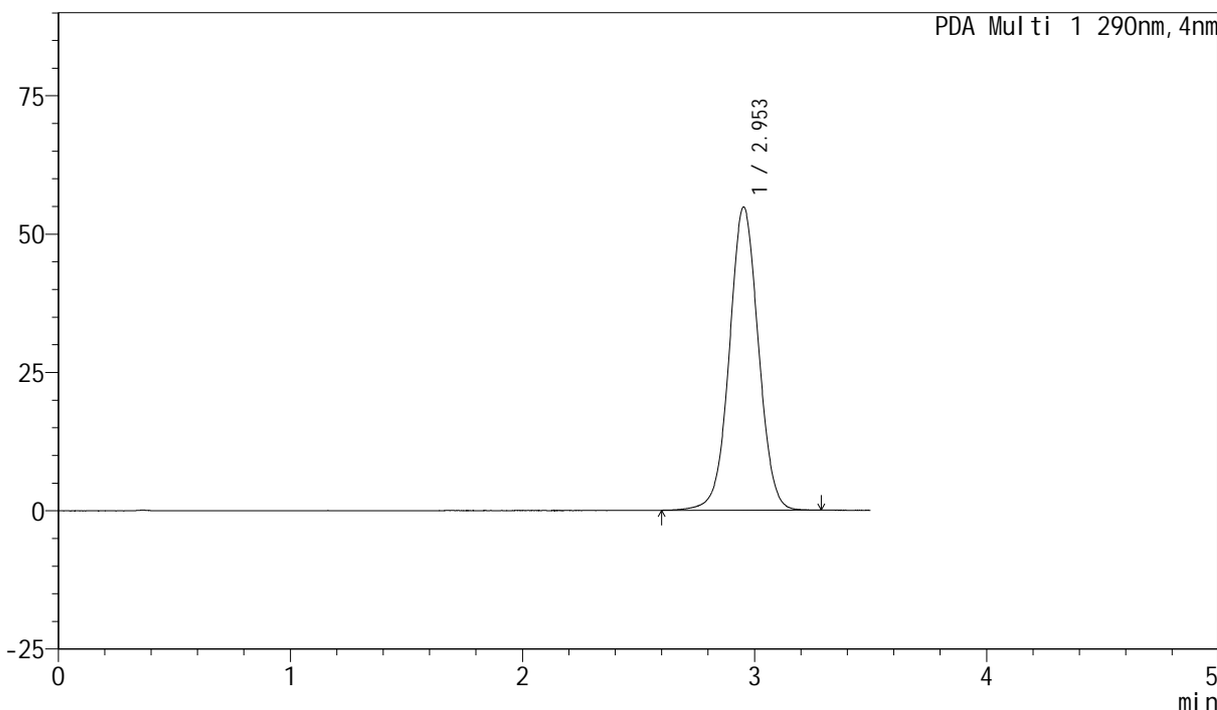
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-5-2 - zzp-rcd-5t-bz-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:29:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:43:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.953	476884	100.000	54674	2714	1.023	--
总计		476884	100.000	54674			



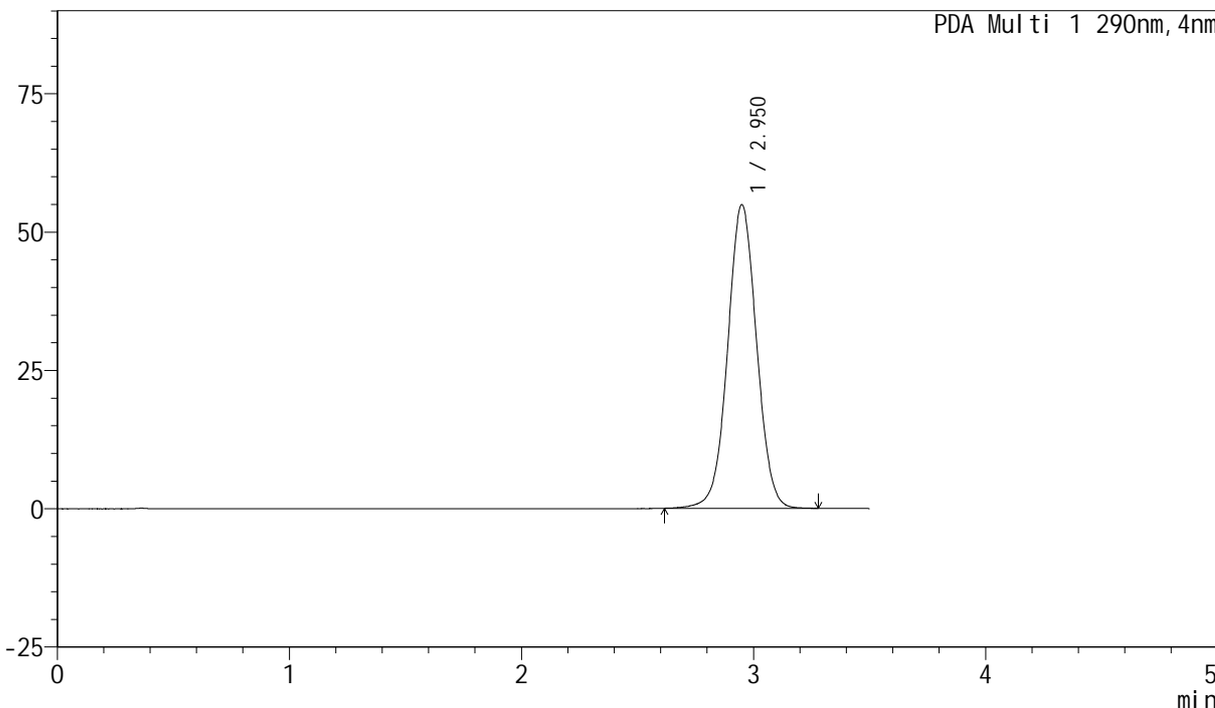
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-6-2 - zzp-rcd-5t-bz-pH2.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:33:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/24 08:44:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.950	476400	100.000	54865	2717	1.026	--
总计		476400	100.000	54865			



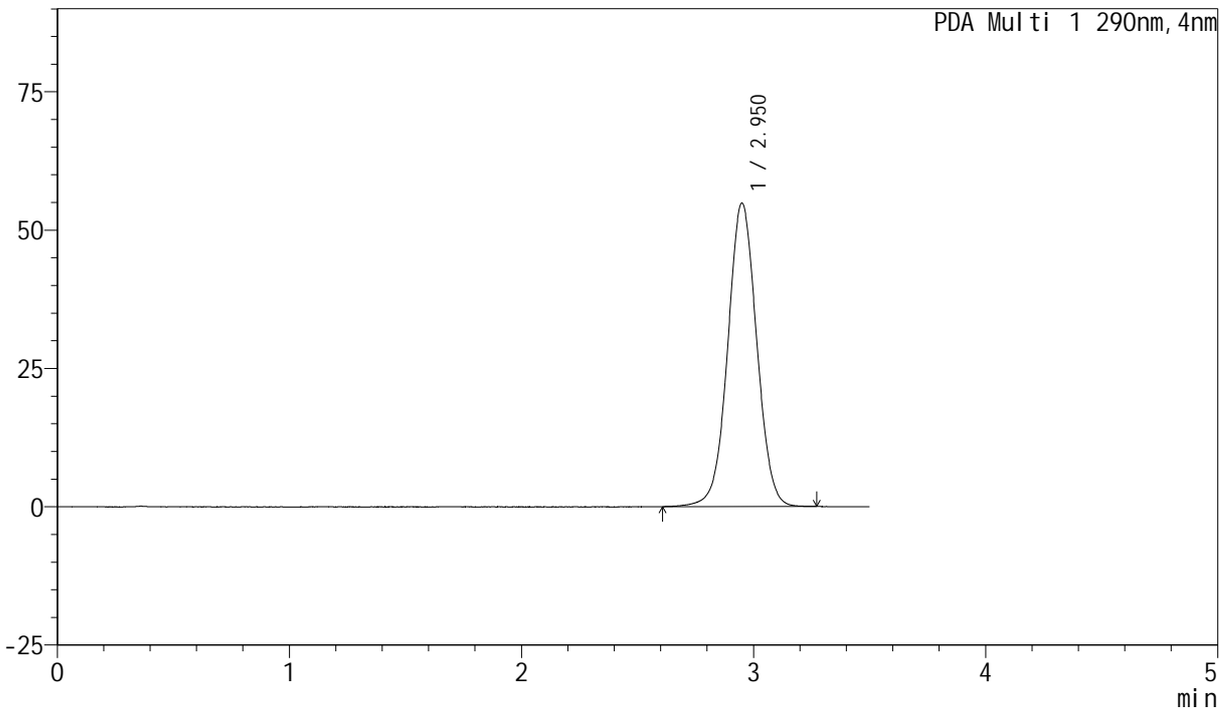
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-7-2 - zzp-rcd-5t-bz-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:36:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:44:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.950	476305	100.000	54823	2710	1.026	--
总计		476305	100.000	54823			



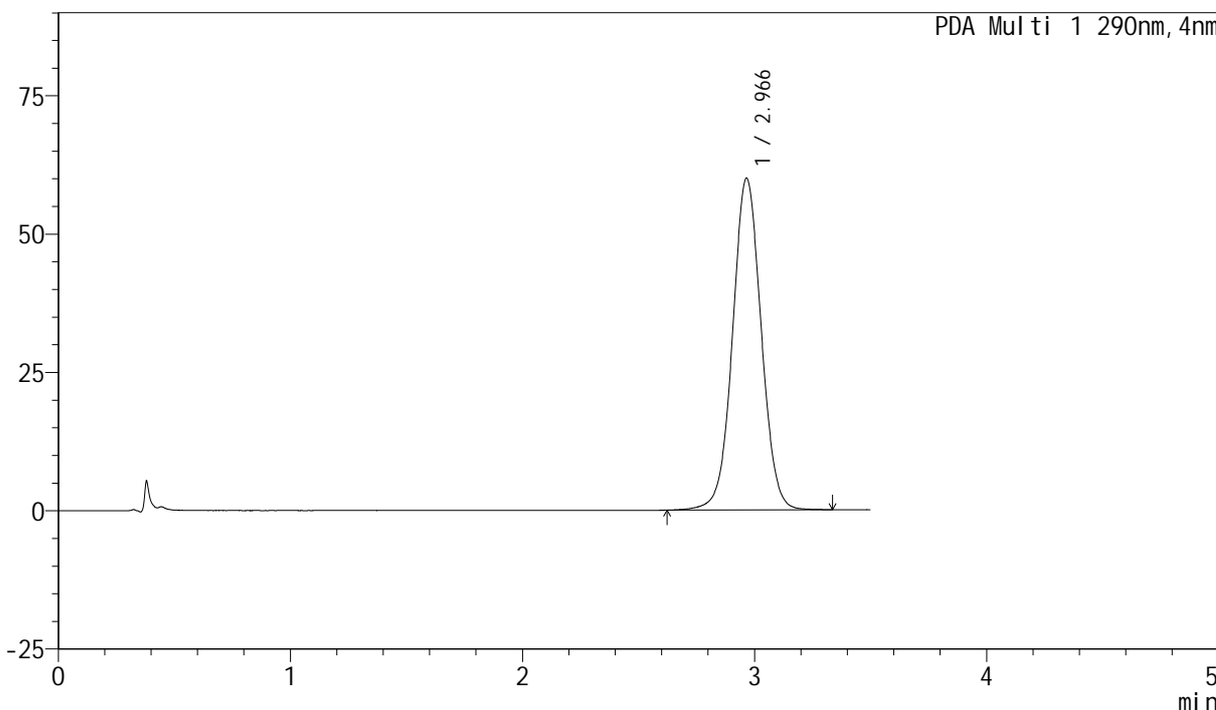
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-8-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:40:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:44:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.966	514785	100.000	60001	2823	1.032	--
总计		514785	100.000	60001			



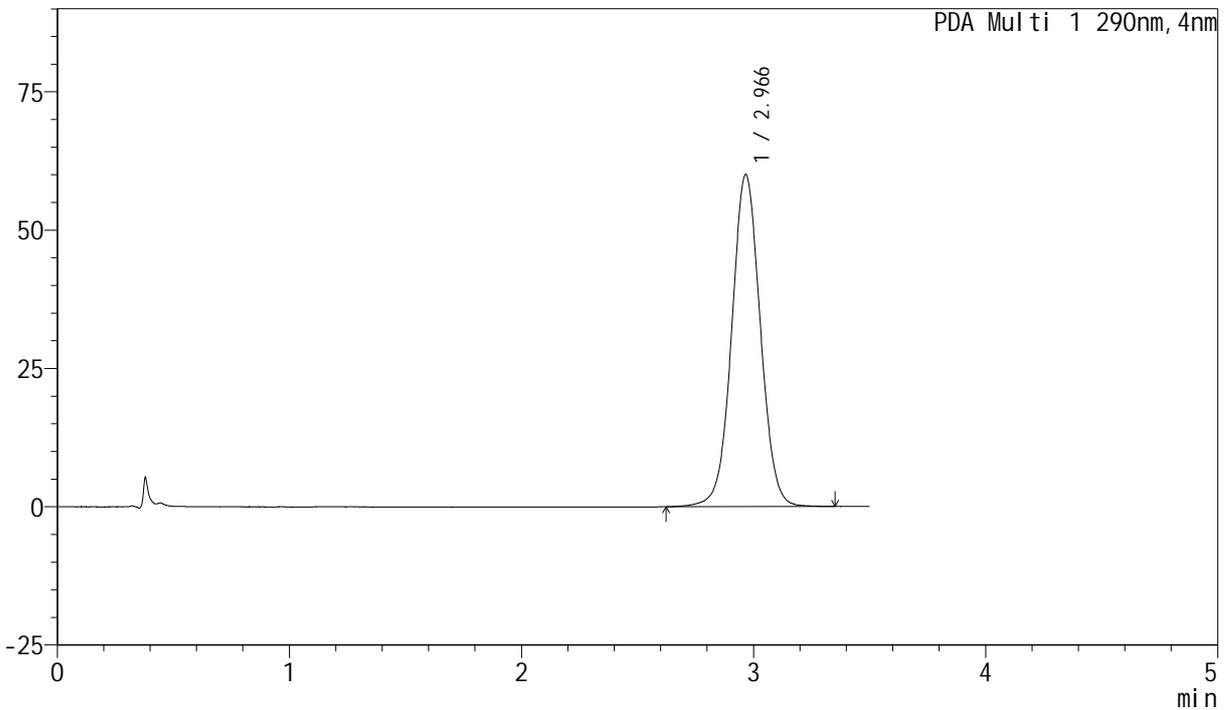
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-9-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:44:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:44:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.966	515148	100.000	60036	2824	1.034	--
总计		515148	100.000	60036			



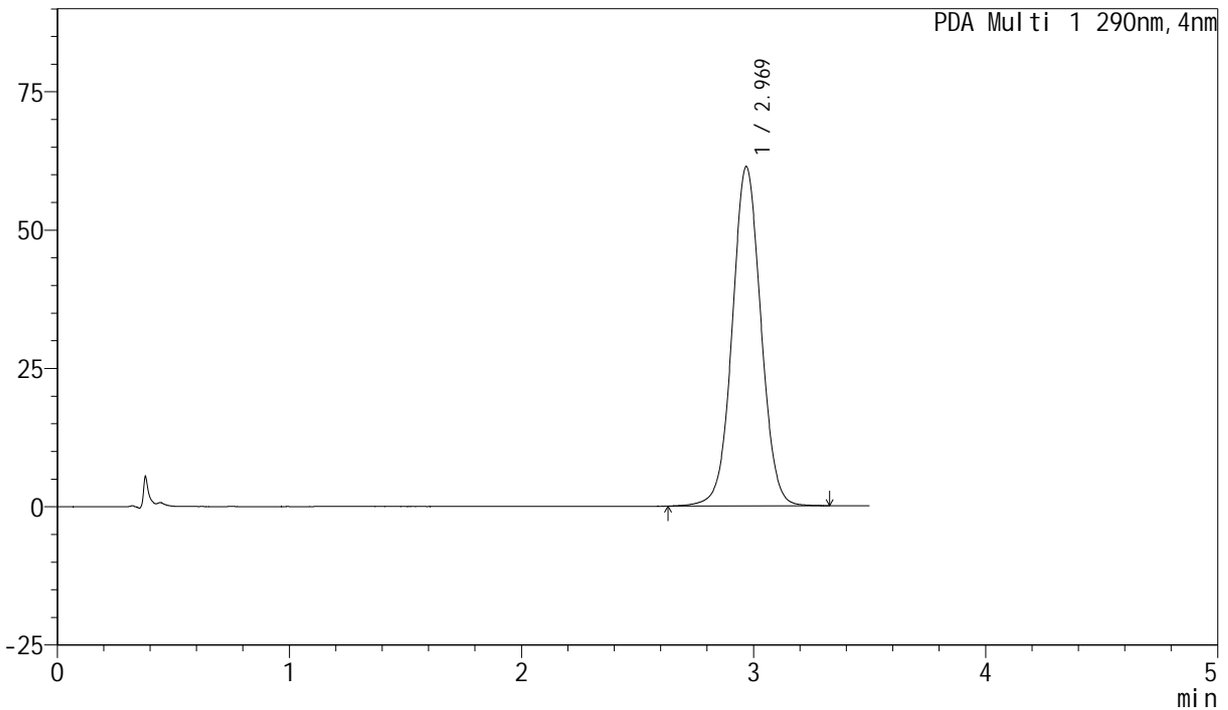
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-10-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:48:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:44:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.969	525895	100.000	61201	2827	1.035	--
总计		525895	100.000	61201			



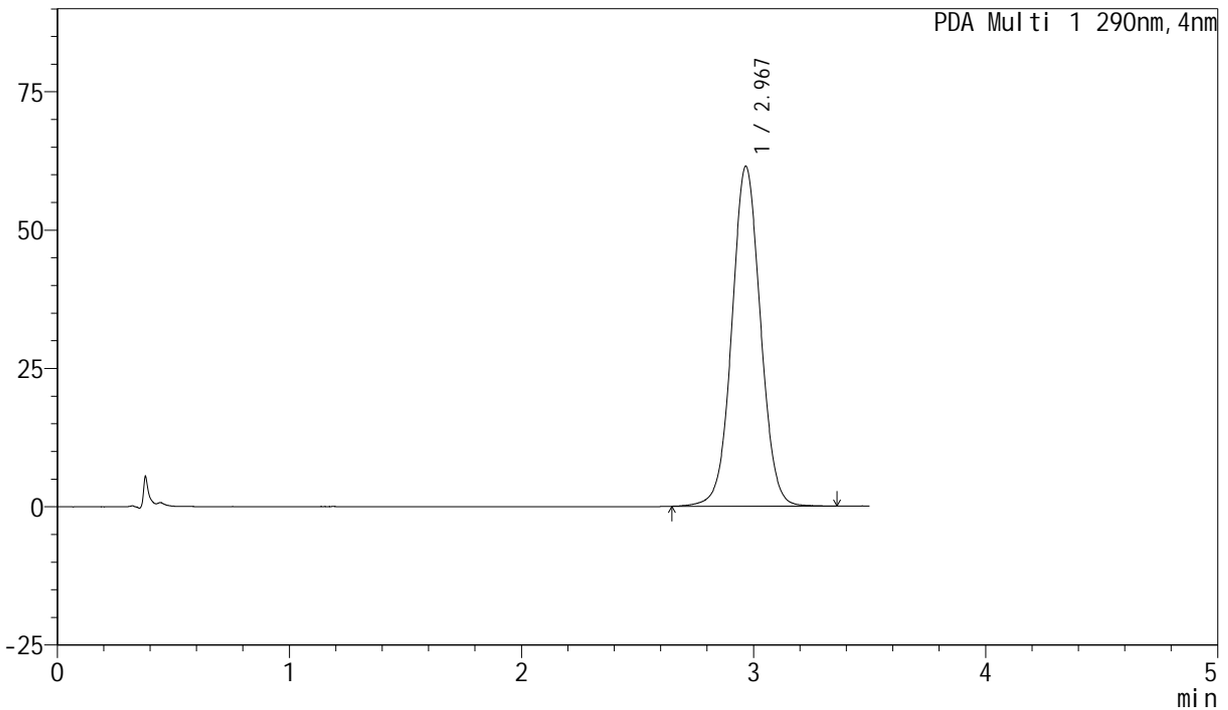
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-11-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:52:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:44:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.967	526218	100.000	61428	2830	1.039	--
总计		526218	100.000	61428			



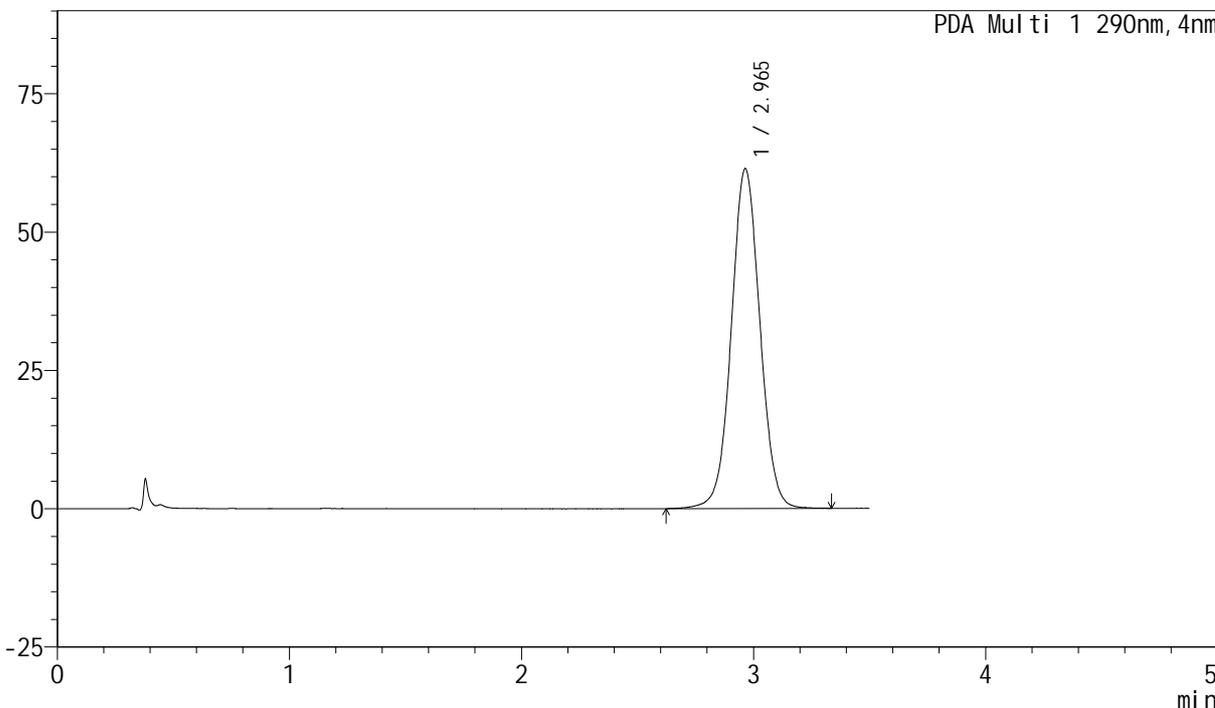
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-12-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:56:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/24 08:44:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.965	525565	100.000	61447	2832	1.038	--
总计		525565	100.000	61447			



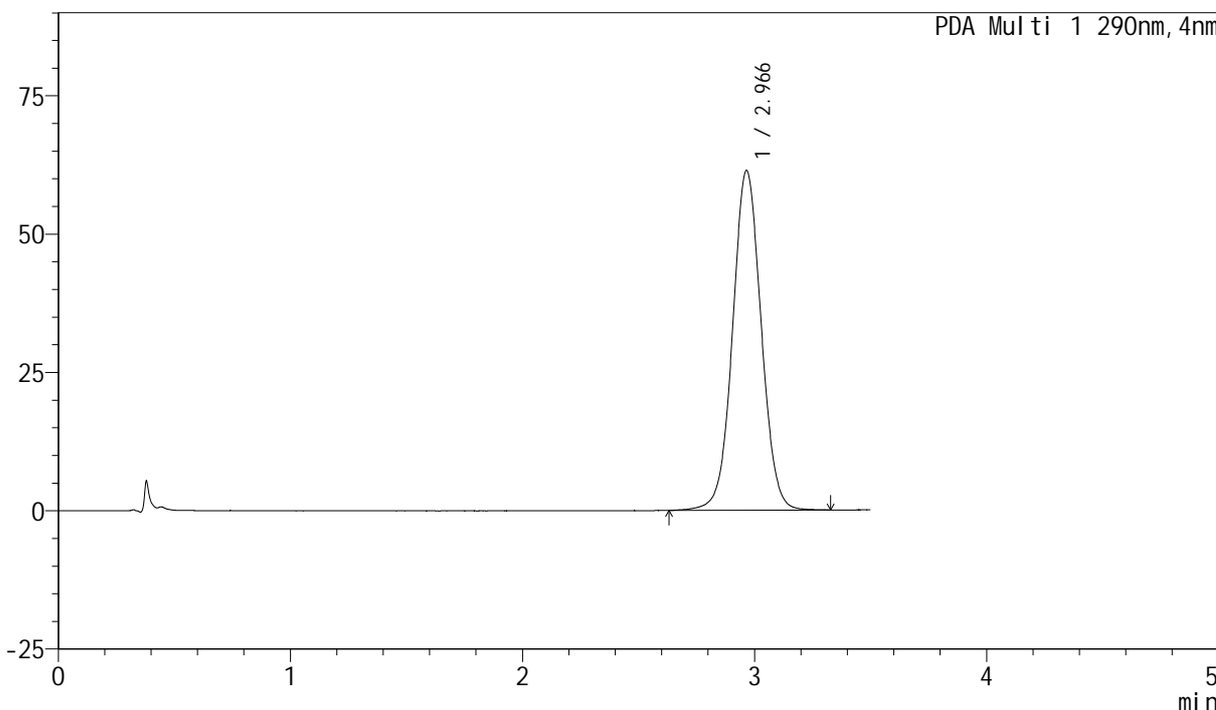
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-13-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:00:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:45:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.966	525886	100.000	61432	2825	1.038	--
总计		525886	100.000	61432			



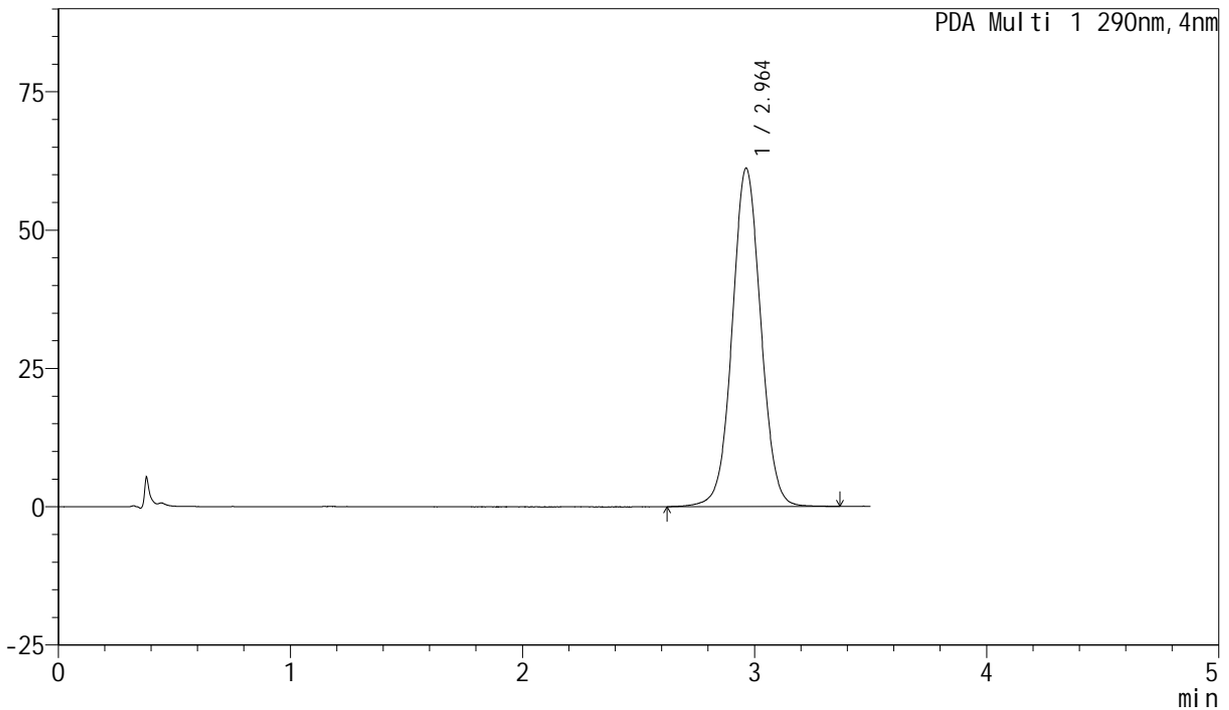
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-14-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:04:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:45:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.964	523942	100.000	61187	2831	1.039	--
总计		523942	100.000	61187			



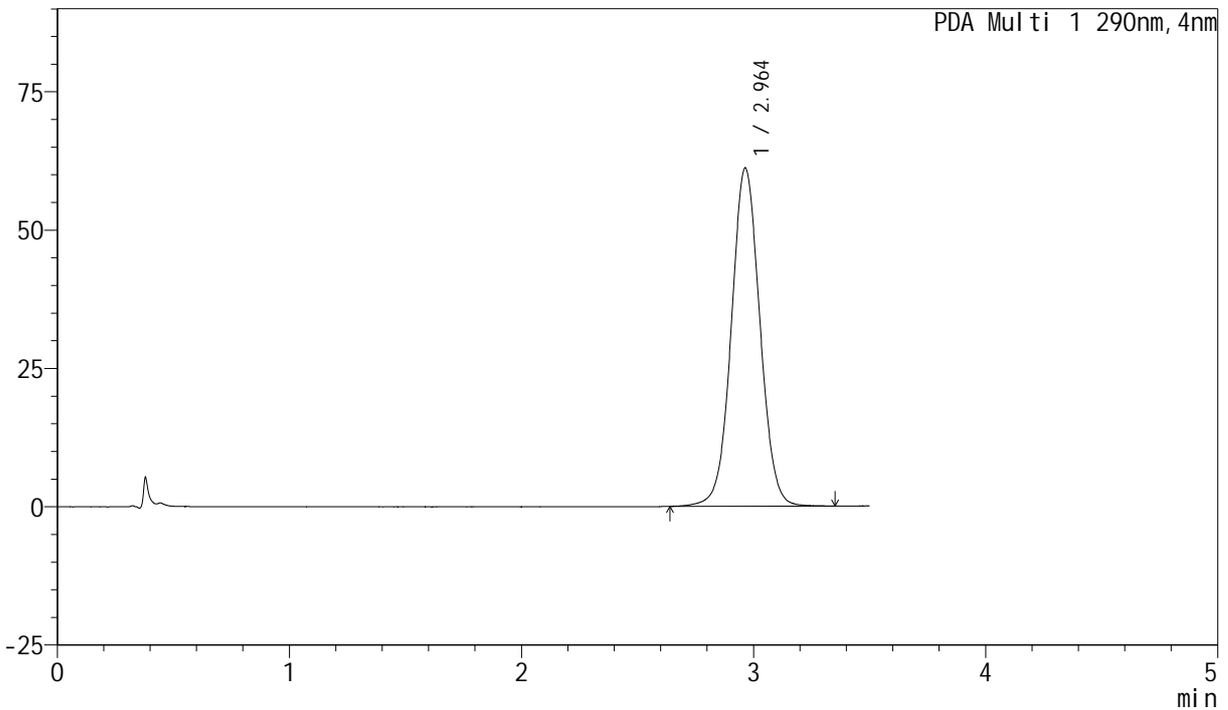
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-15-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:07:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:45:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.964	523474	100.000	61163	2827	1.039	--
总计		523474	100.000	61163			



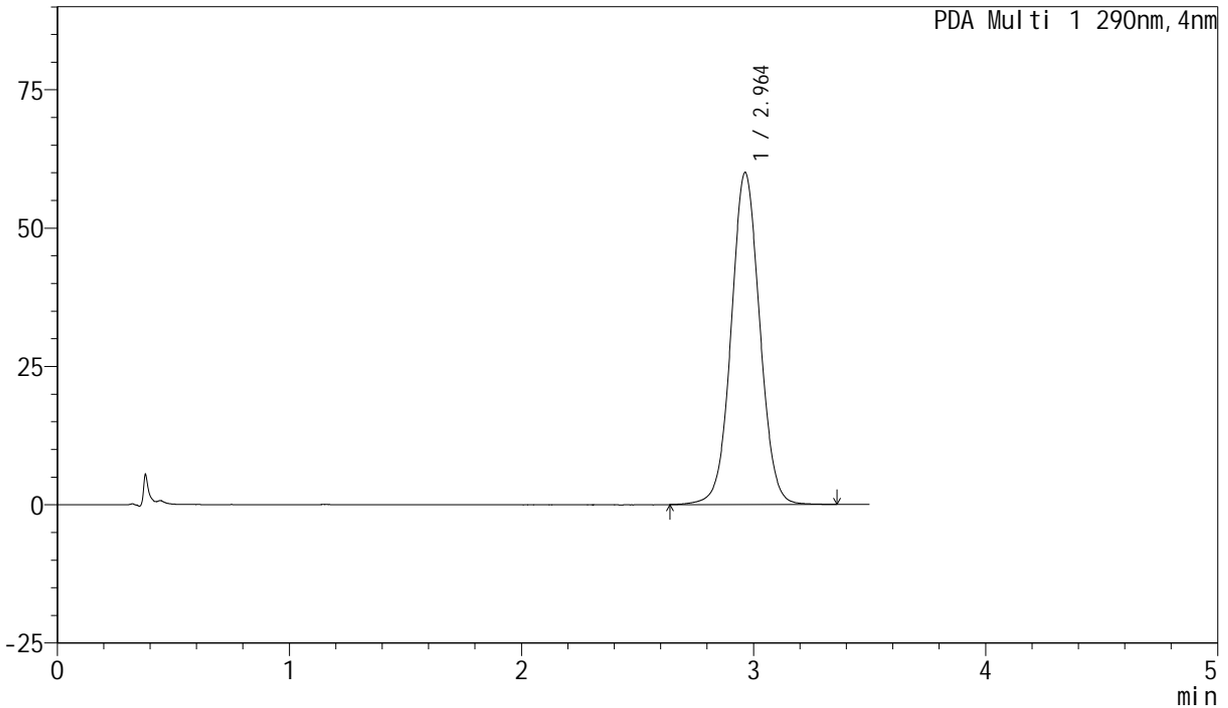
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-16-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:11:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:45:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.964	513080	100.000	60026	2836	1.039	--
总计		513080	100.000	60026			



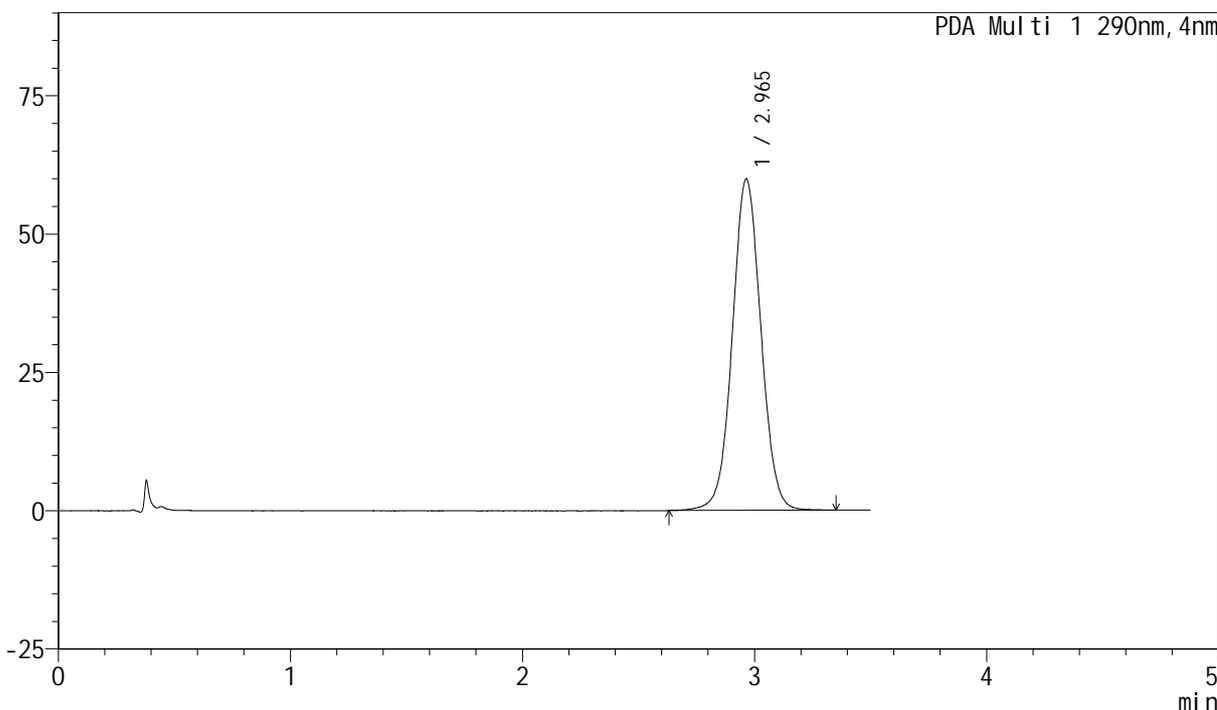
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-17-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:15:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:45:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.965	513039	100.000	59934	2830	1.038	--
总计		513039	100.000	59934			



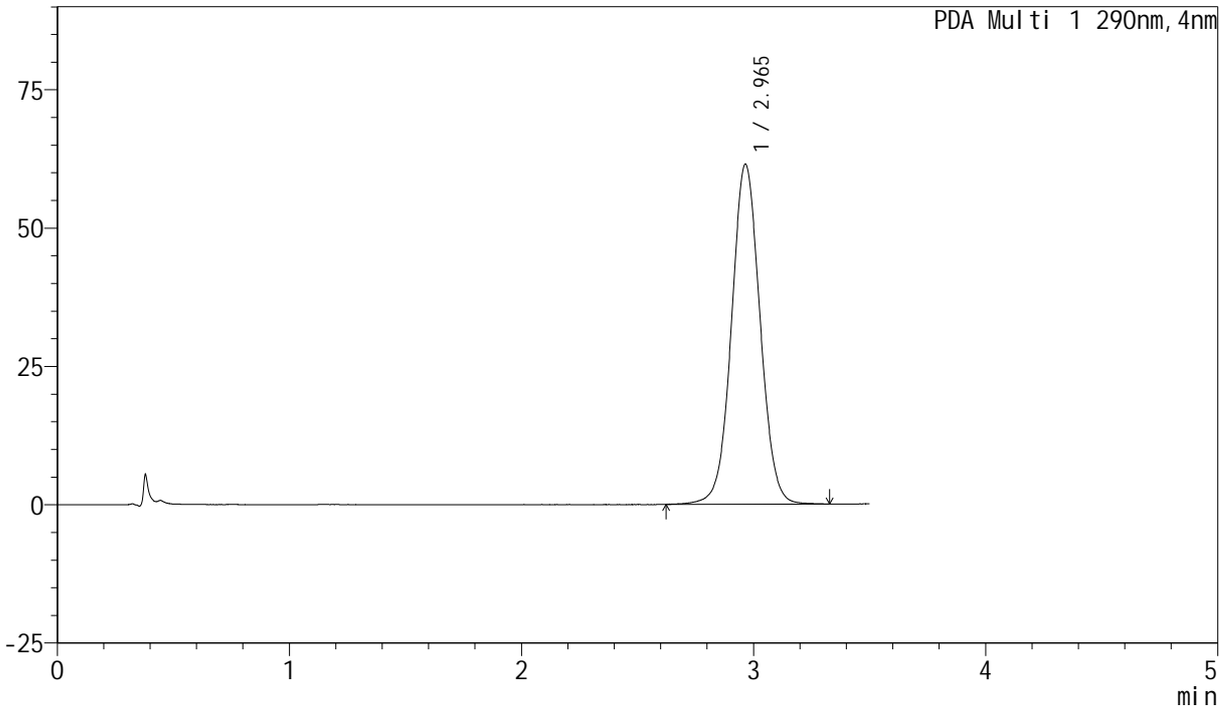
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-18-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:19:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:45:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.965	525911	100.000	61486	2834	1.040	--
总计		525911	100.000	61486			



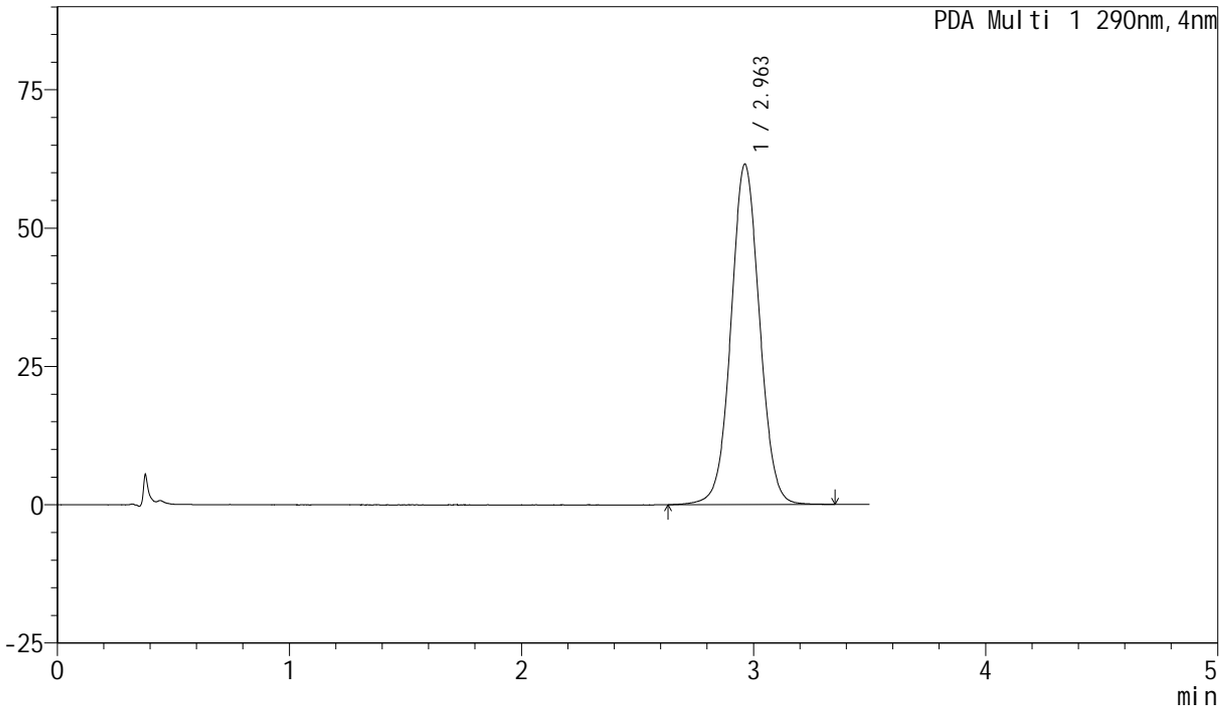
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-19-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:23:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:45:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.963	526184	100.000	61509	2827	1.041	--
总计		526184	100.000	61509			



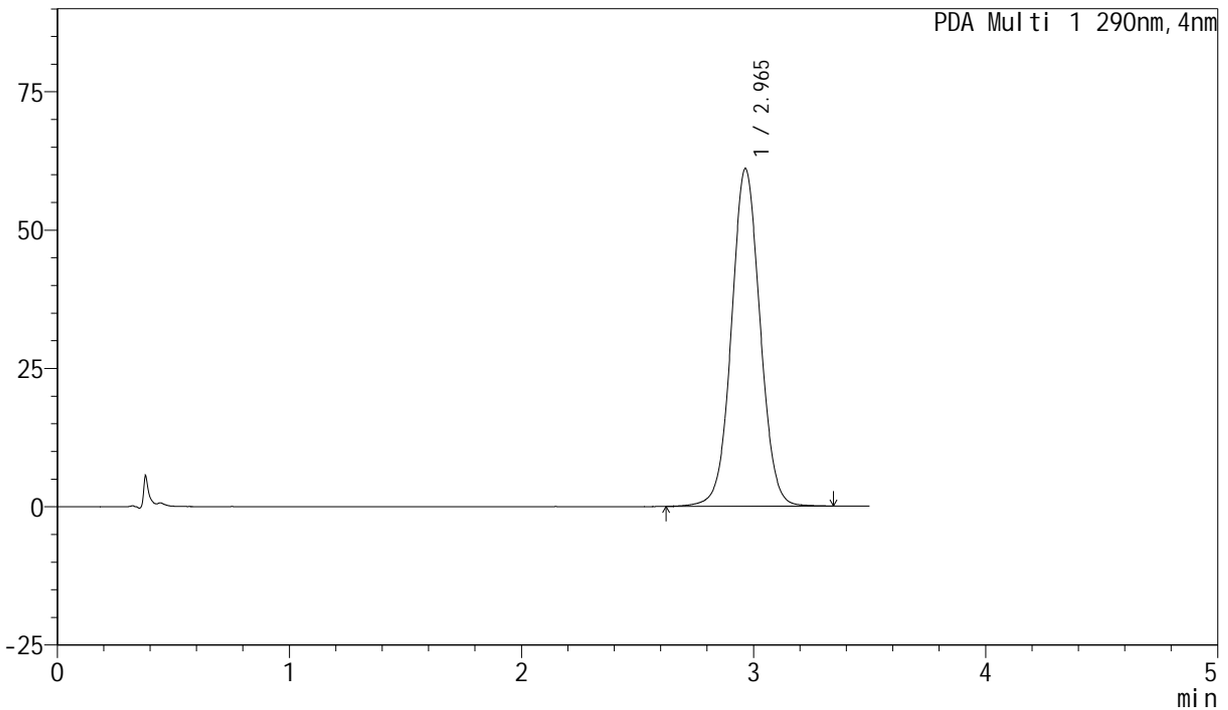
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-20-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:27:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:45:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.965	523030	100.000	61073	2830	1.040	--
总计		523030	100.000	61073			



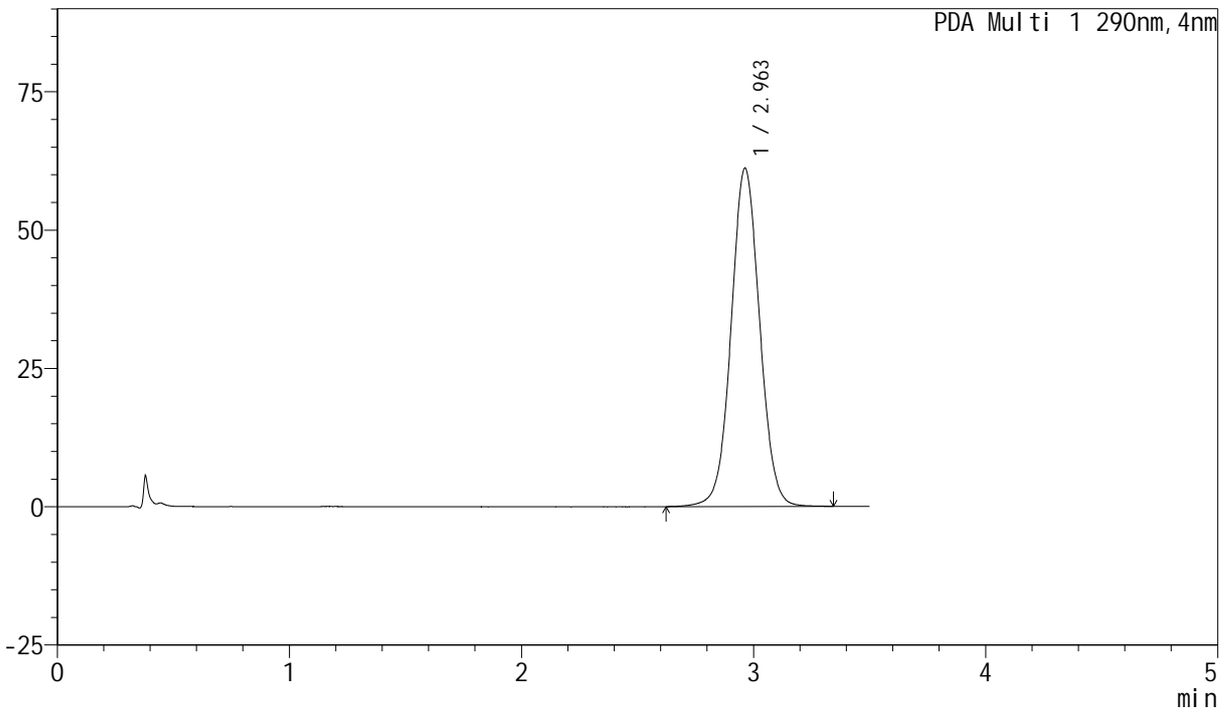
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-21-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:31:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:46:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.963	523030	100.000	61164	2832	1.042	--
总计		523030	100.000	61164			



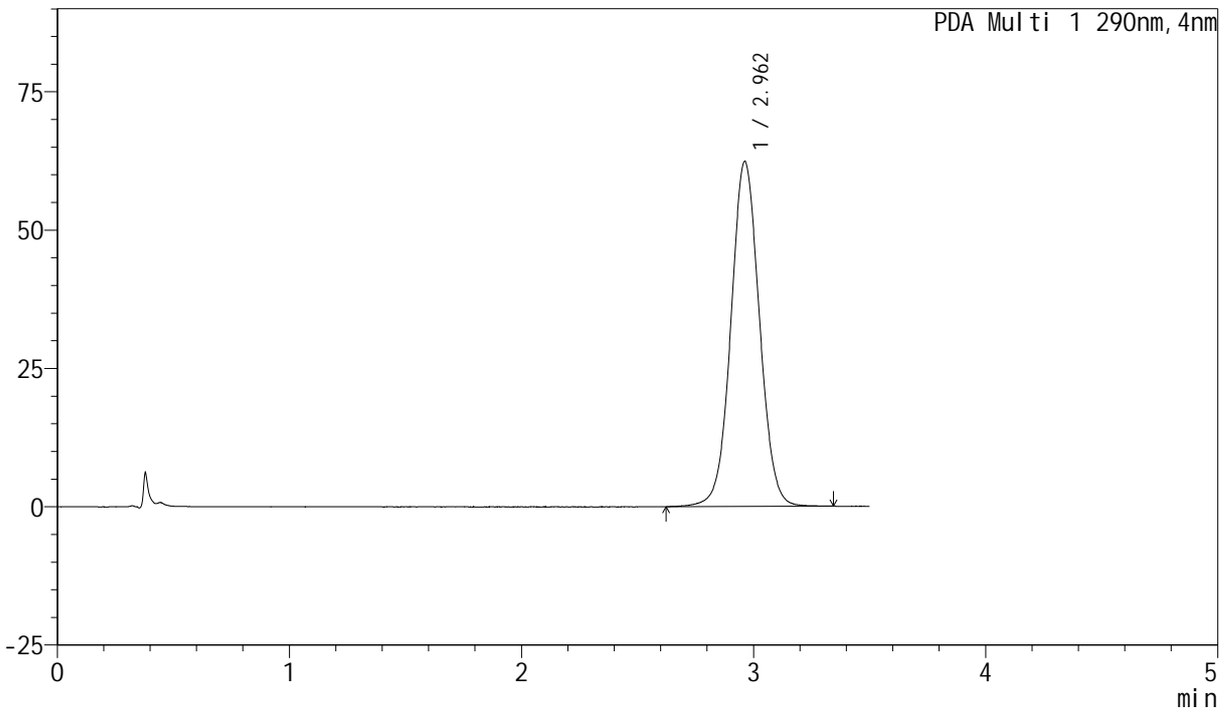
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-22-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:34:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:46:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.962	533186	100.000	62336	2832	1.043	--
总计		533186	100.000	62336			



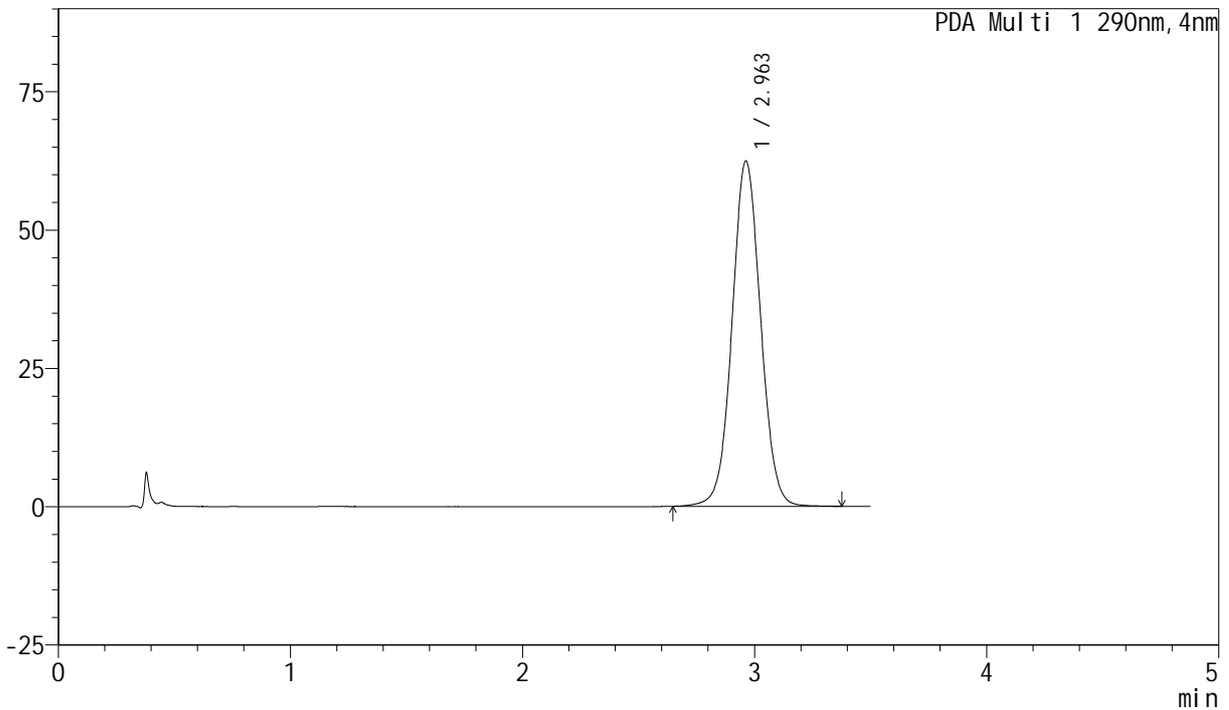
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-23-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:38:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:46:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.963	533467	100.000	62418	2832	1.044	--
总计		533467	100.000	62418			



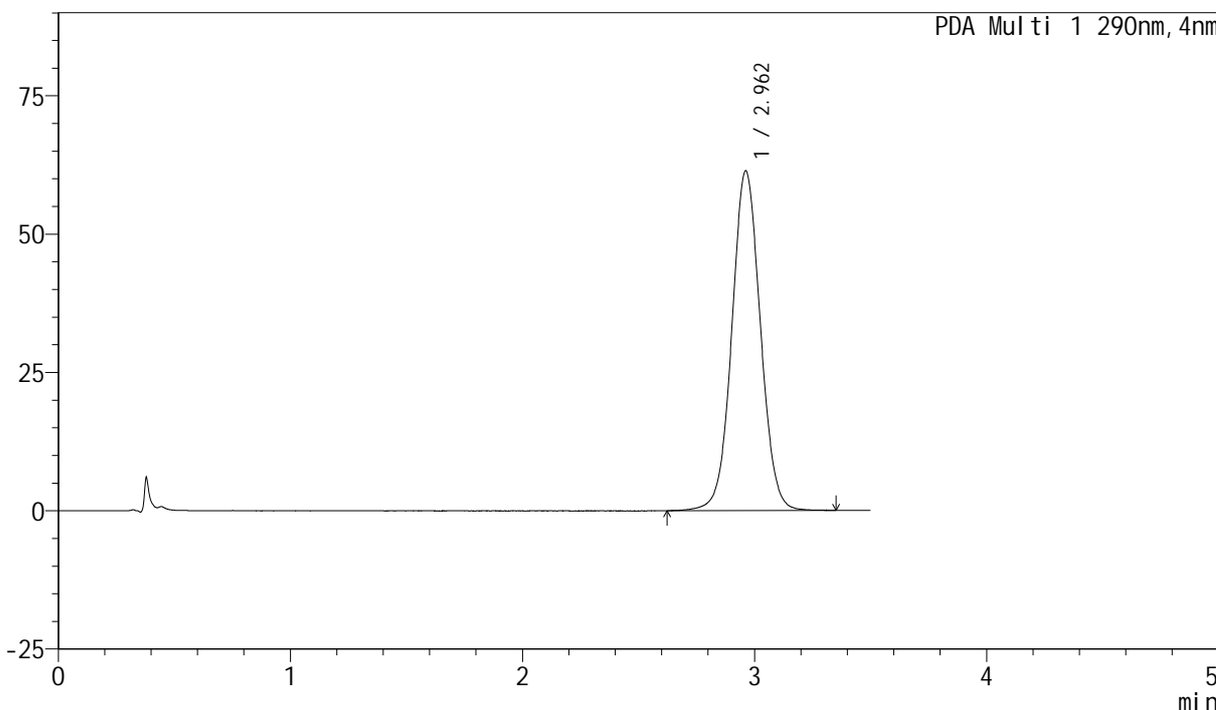
SZJ-4055

<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 - 0-16/17-24-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:42:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:46:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.962	525231	100.000	61355	2830	1.042	--
总计		525231	100.000	61355			



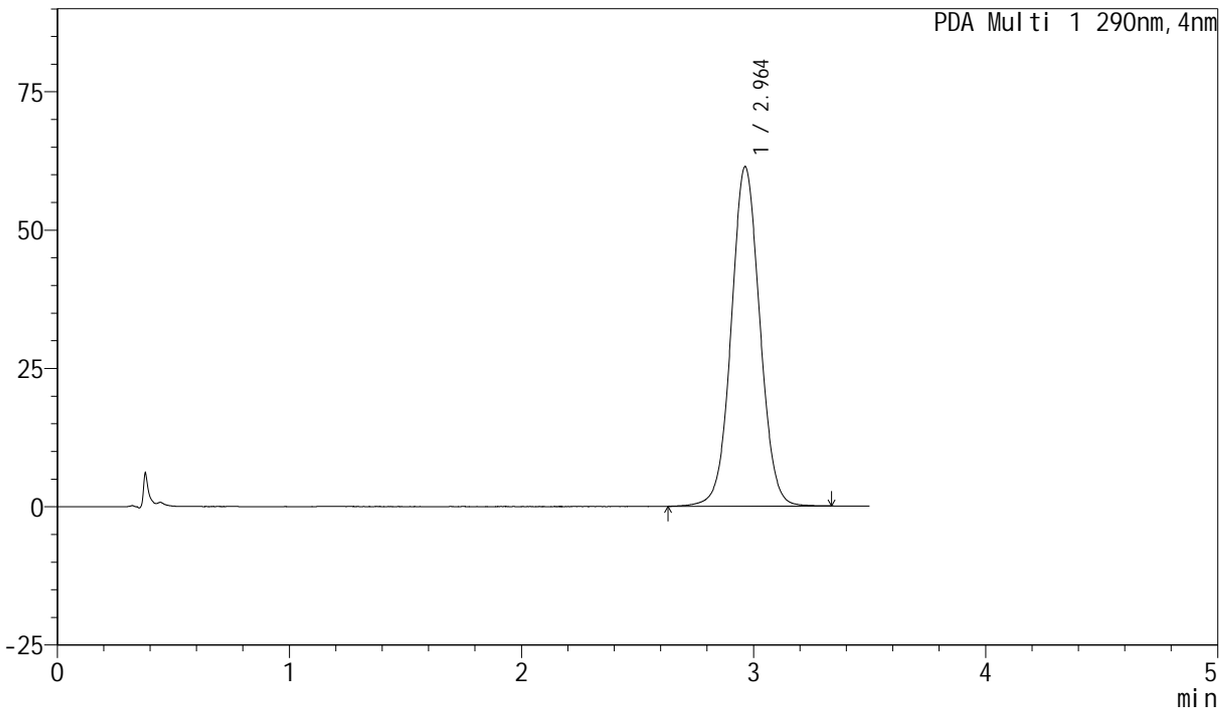
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-25-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:46:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:46:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.964	524896	100.000	61381	2833	1.042	--
总计		524896	100.000	61381			



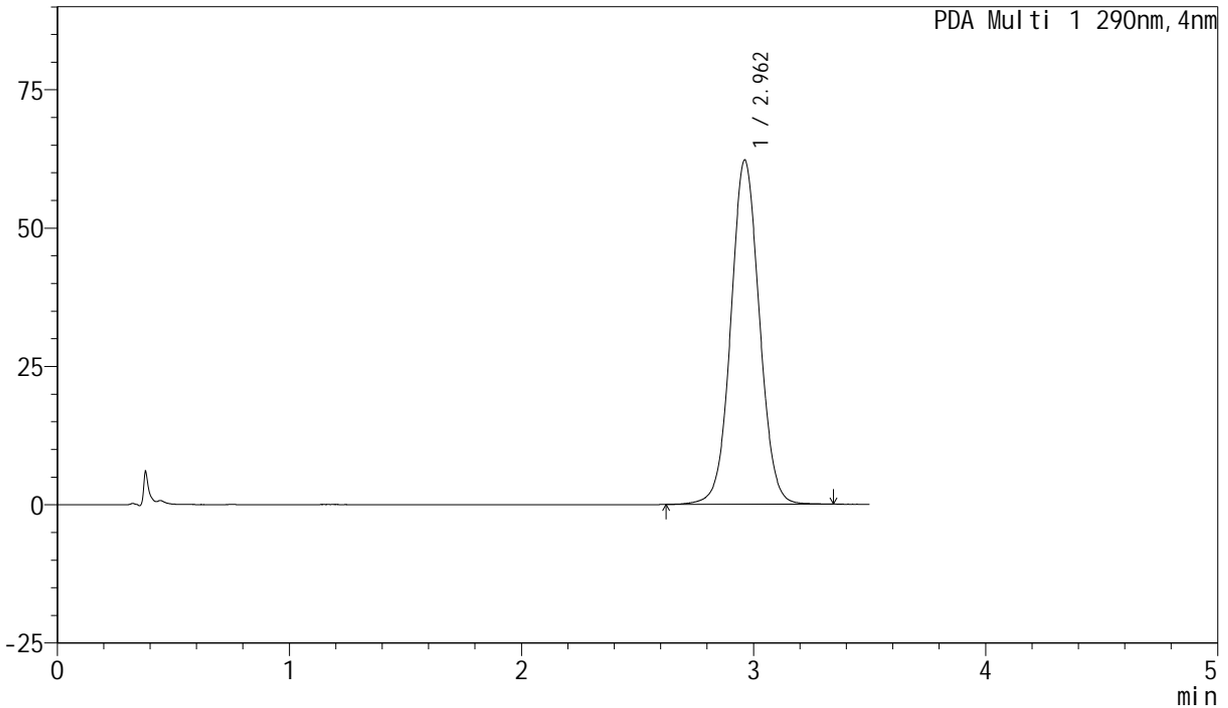
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-26-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:50:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:46:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.962	532100	100.000	62199	2830	1.044	--
总计		532100	100.000	62199			



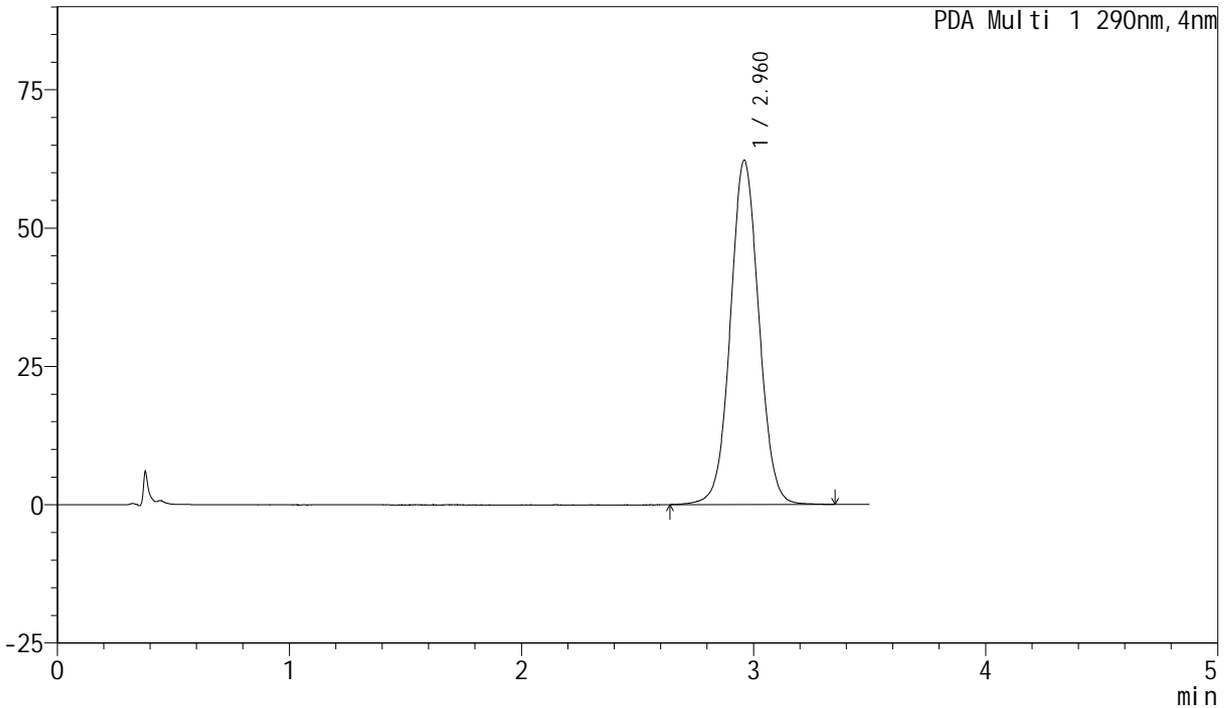
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-27-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:54:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:46:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.960	531456	100.000	62120	2828	1.045	--
总计		531456	100.000	62120			



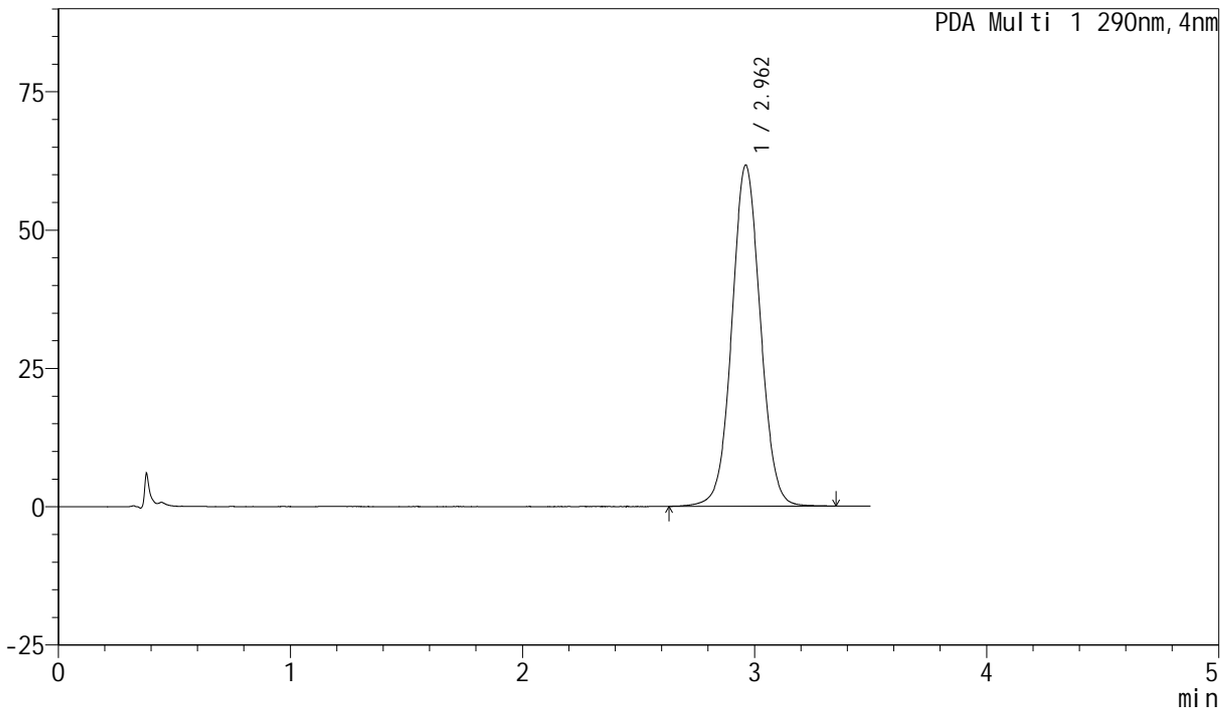
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-28-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:58:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:47:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.962	527255	100.000	61623	2830	1.044	--
总计		527255	100.000	61623			



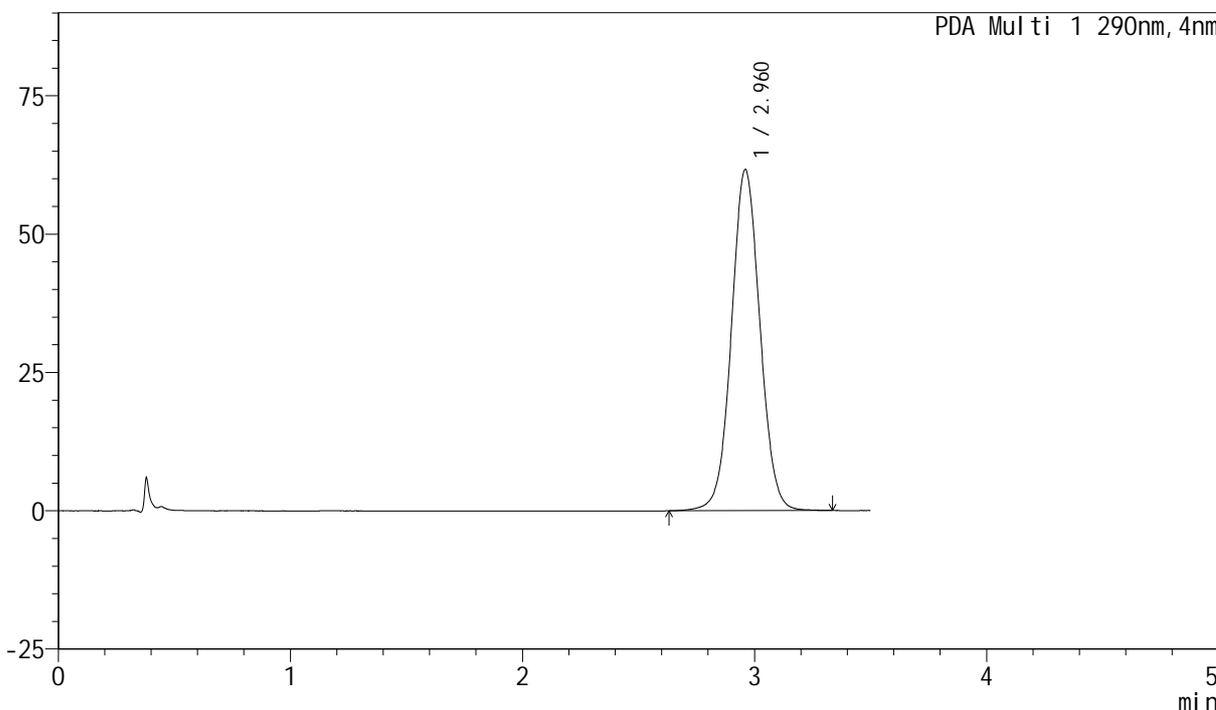
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-29-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:02:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:47:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.960	526871	100.000	61546	2828	1.044	--
总计		526871	100.000	61546			



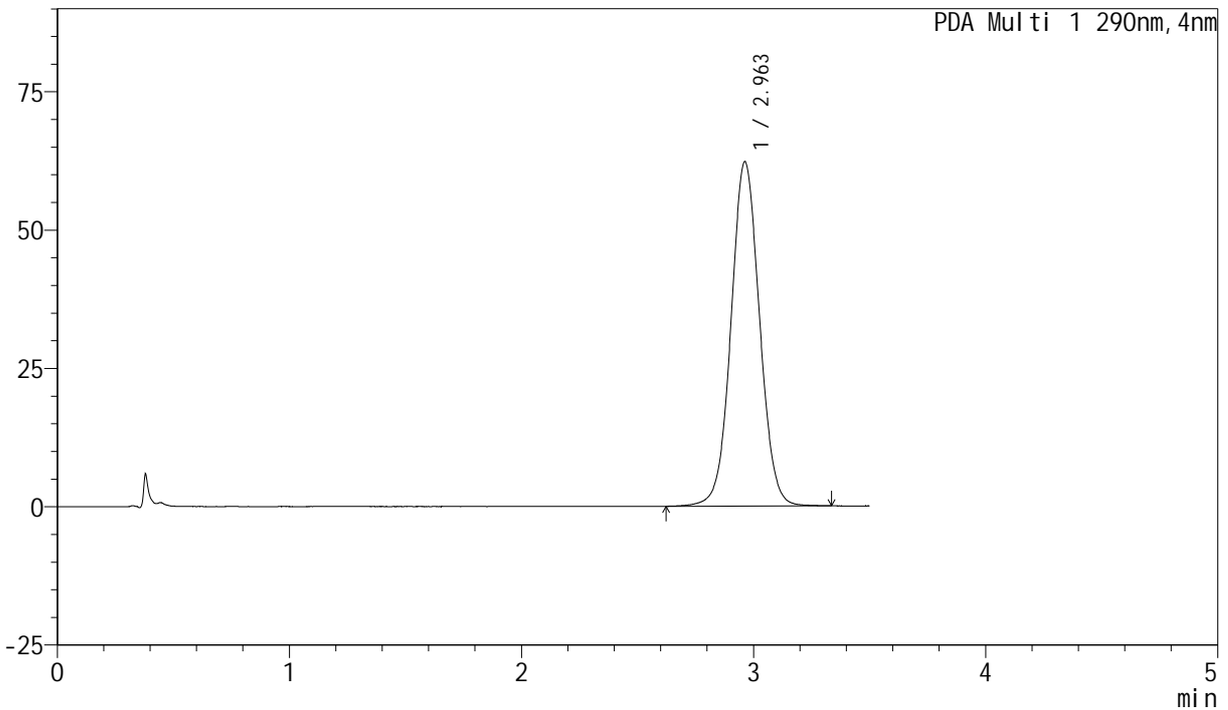
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-30-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:05:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:47:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.963	531906	100.000	62234	2832	1.044	--
总计		531906	100.000	62234			



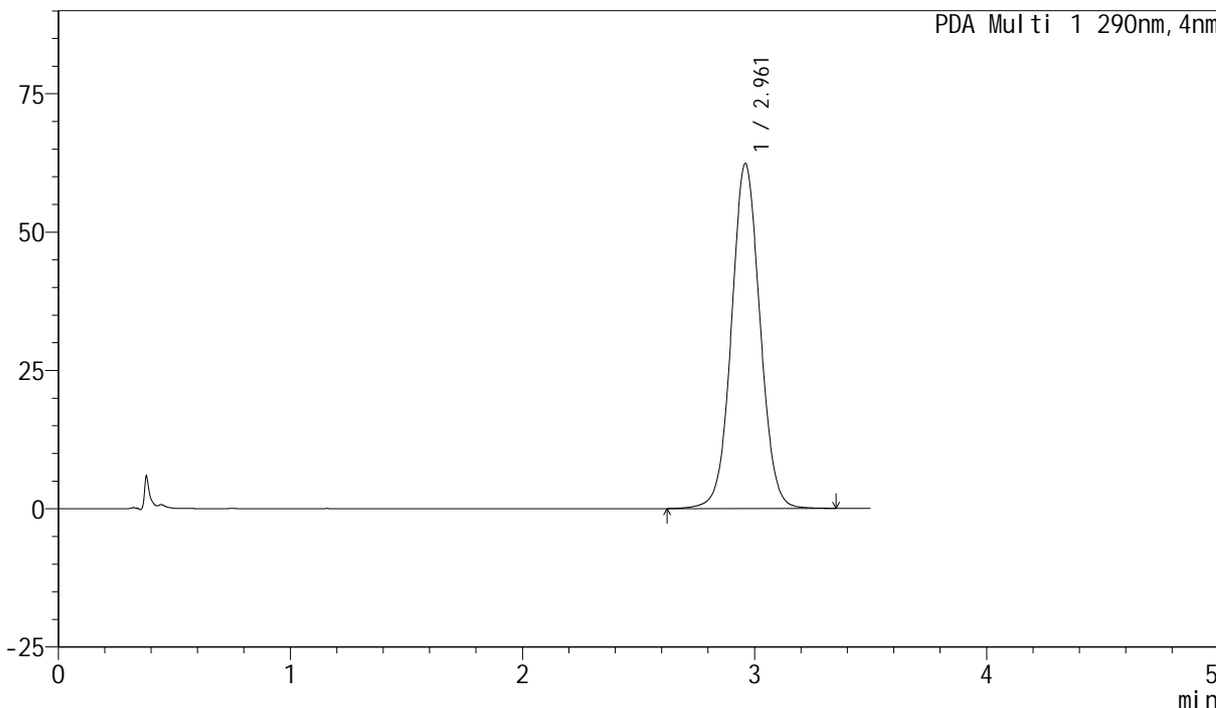
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-31-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:09:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:47:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.961	532533	100.000	62210	2834	1.045	--
总计		532533	100.000	62210			



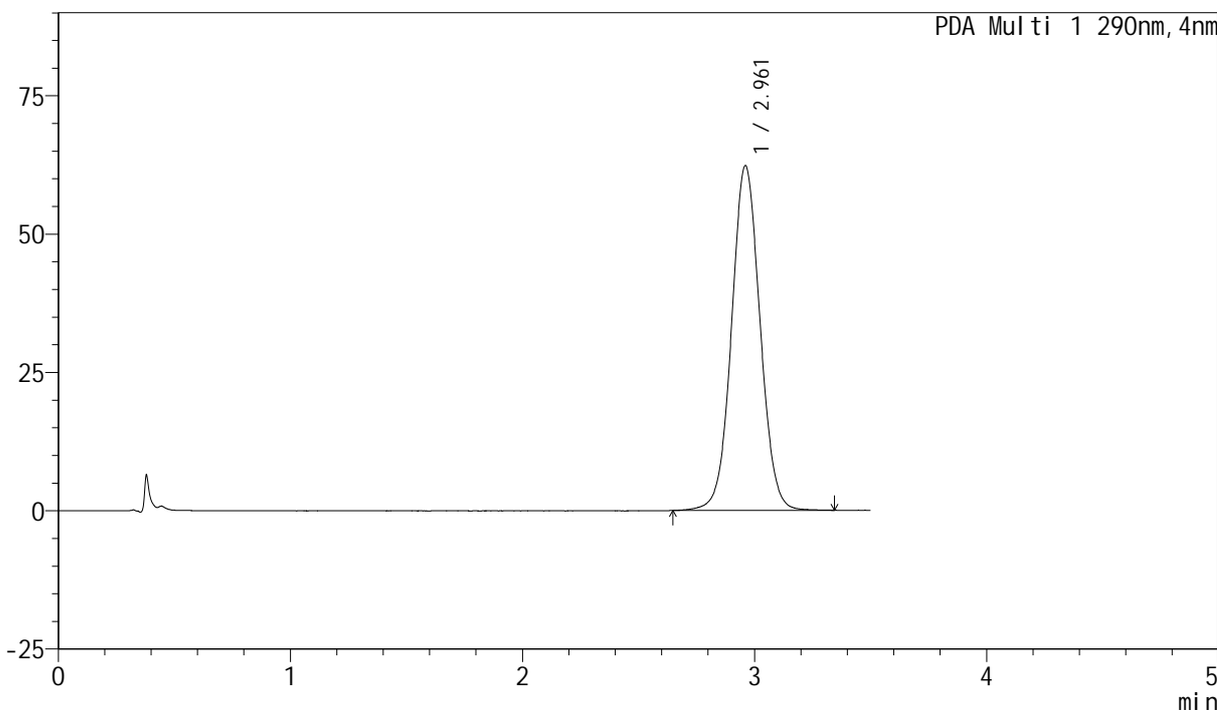
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-32-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:13:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:47:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.961	532200	100.000	62176	2829	1.046	--
总计		532200	100.000	62176			



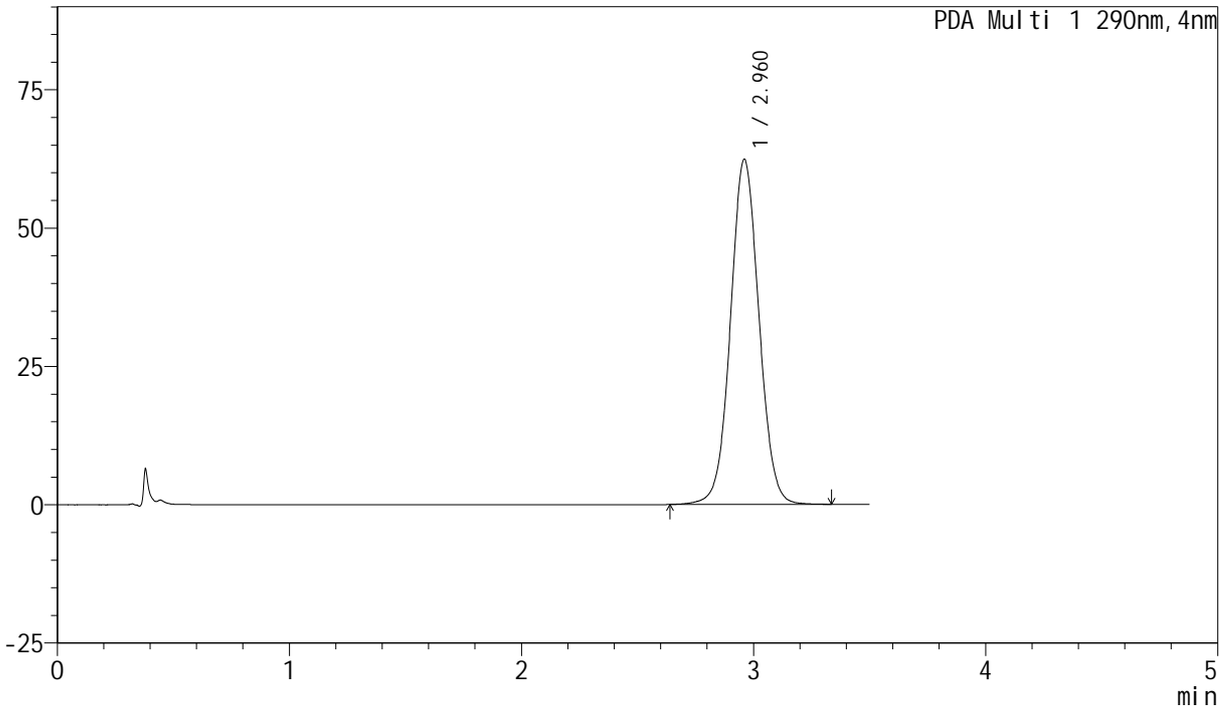
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-33-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:17:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:47:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.960	532448	100.000	62256	2828	1.046	--
总计		532448	100.000	62256			



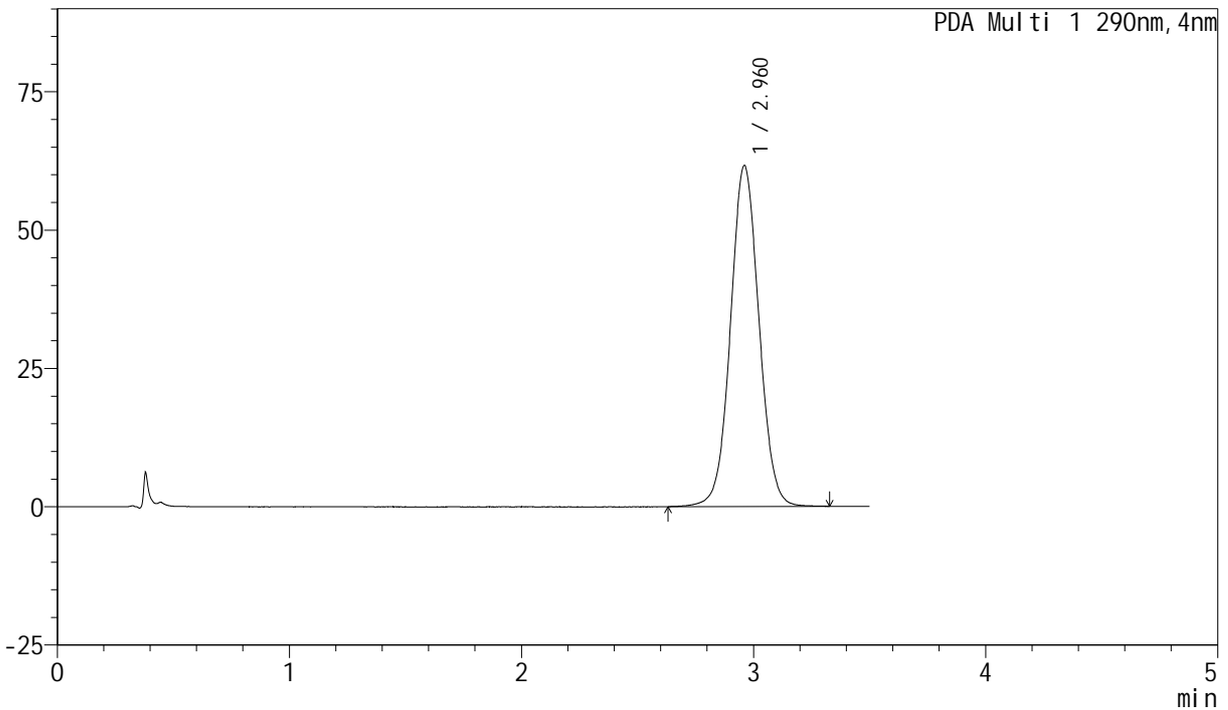
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-34-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:21:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:47:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.960	526514	100.000	61509	2830	1.045	--
总计		526514	100.000	61509			



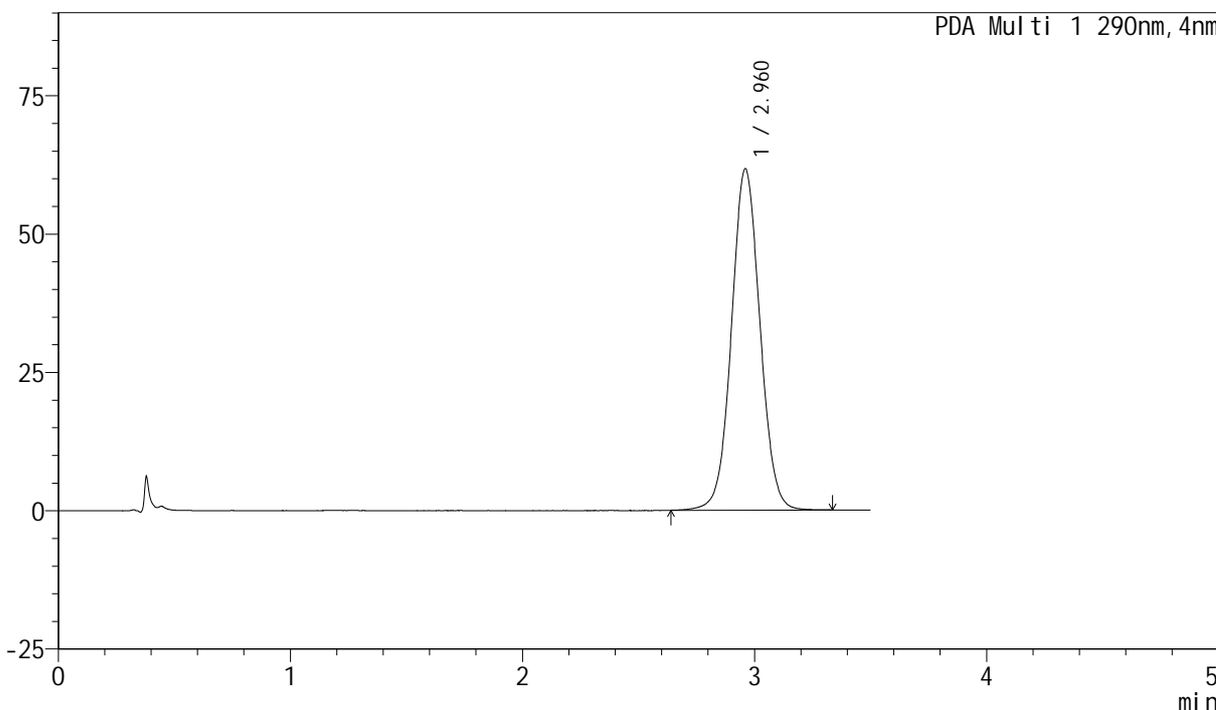
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-35-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:25:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:47:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.960	526521	100.000	61569	2830	1.046	--
总计		526521	100.000	61569			



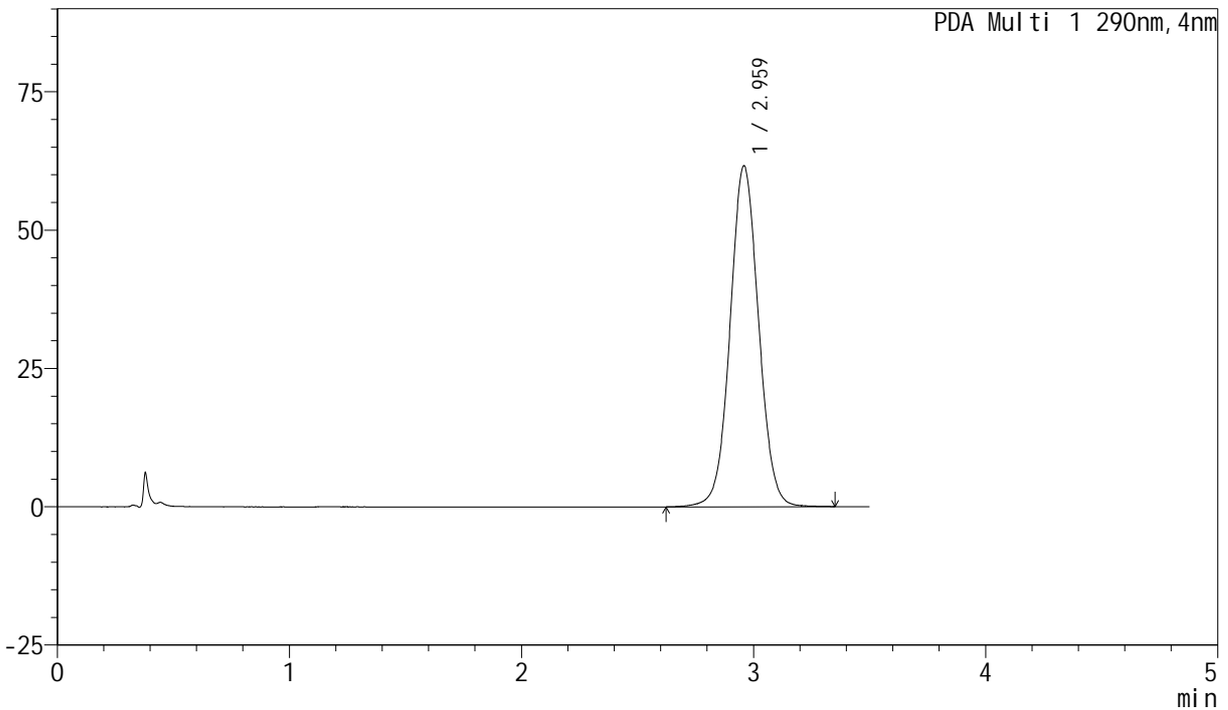
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-36-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:29:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:48:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.959	526350	100.000	61583	2827	1.046	--
总计		526350	100.000	61583			



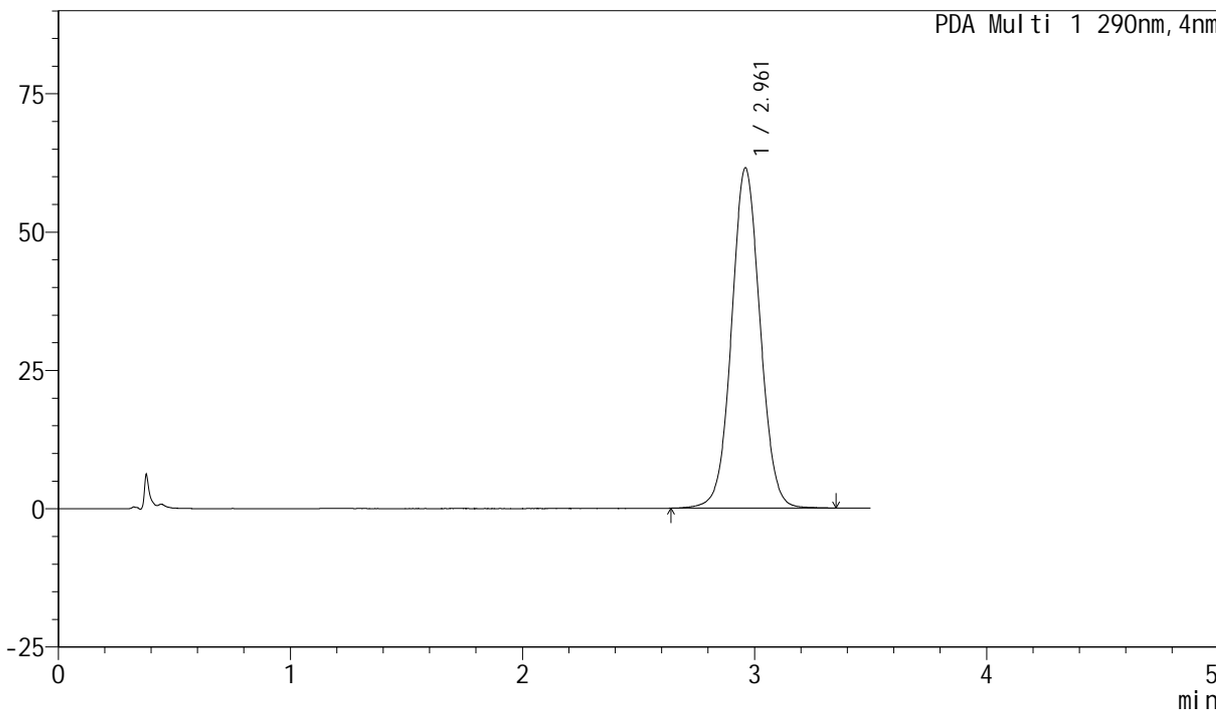
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-37-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:32:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:48:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.961	525529	100.000	61367	2824	1.045	--
总计		525529	100.000	61367			



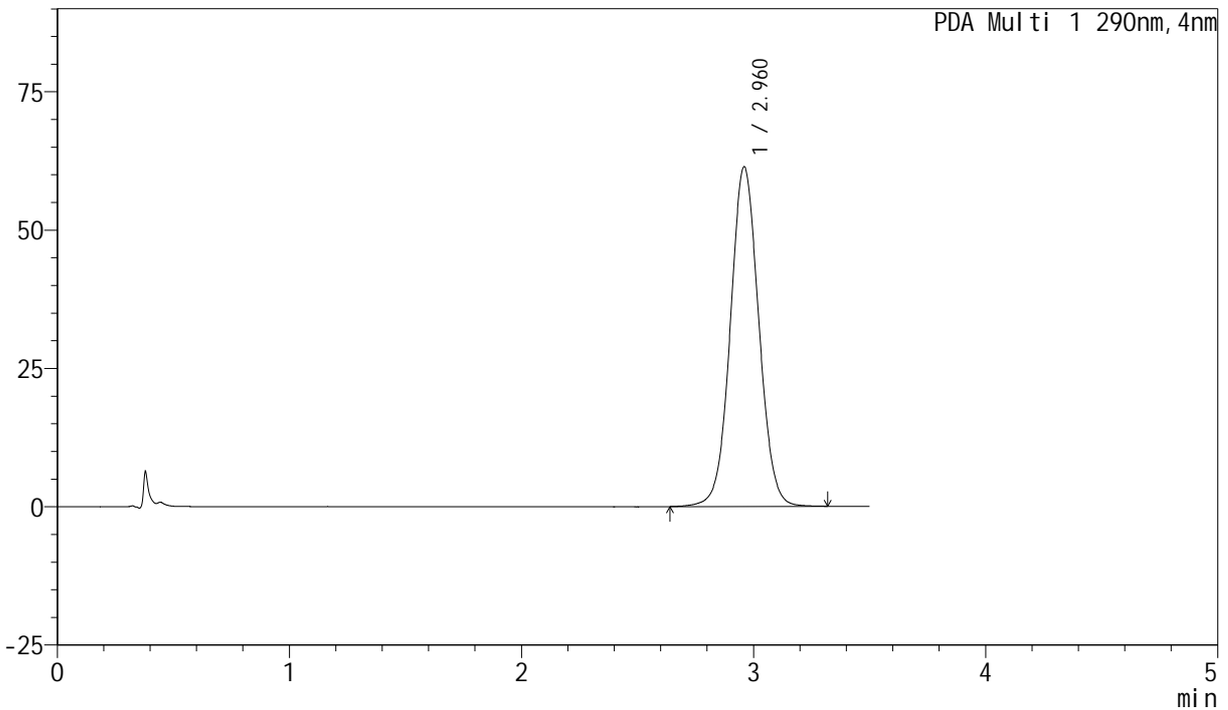
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-38-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:36:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:48:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.960	523943	100.000	61309	2832	1.046	--
总计		523943	100.000	61309			



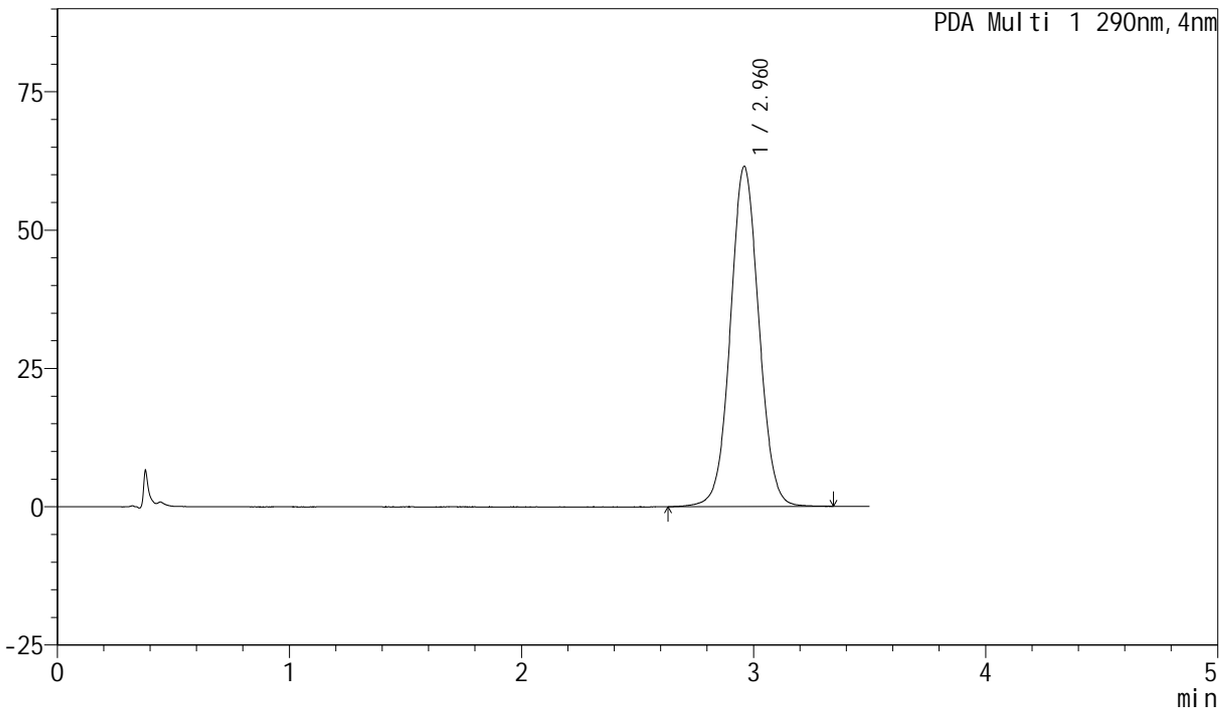
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-39-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:40:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:48:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.960	524989	100.000	61364	2828	1.046	--
总计		524989	100.000	61364			



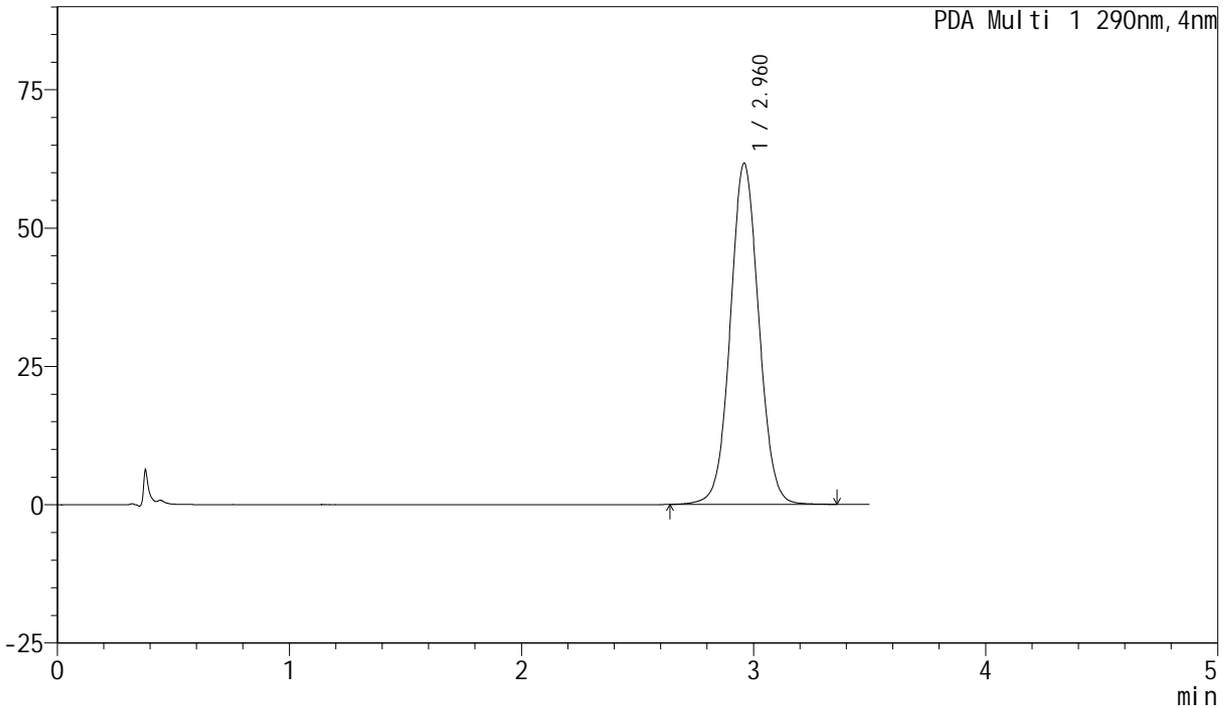
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-40-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:44:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:48:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.960	526490	100.000	61586	2829	1.047	--
总计		526490	100.000	61586			



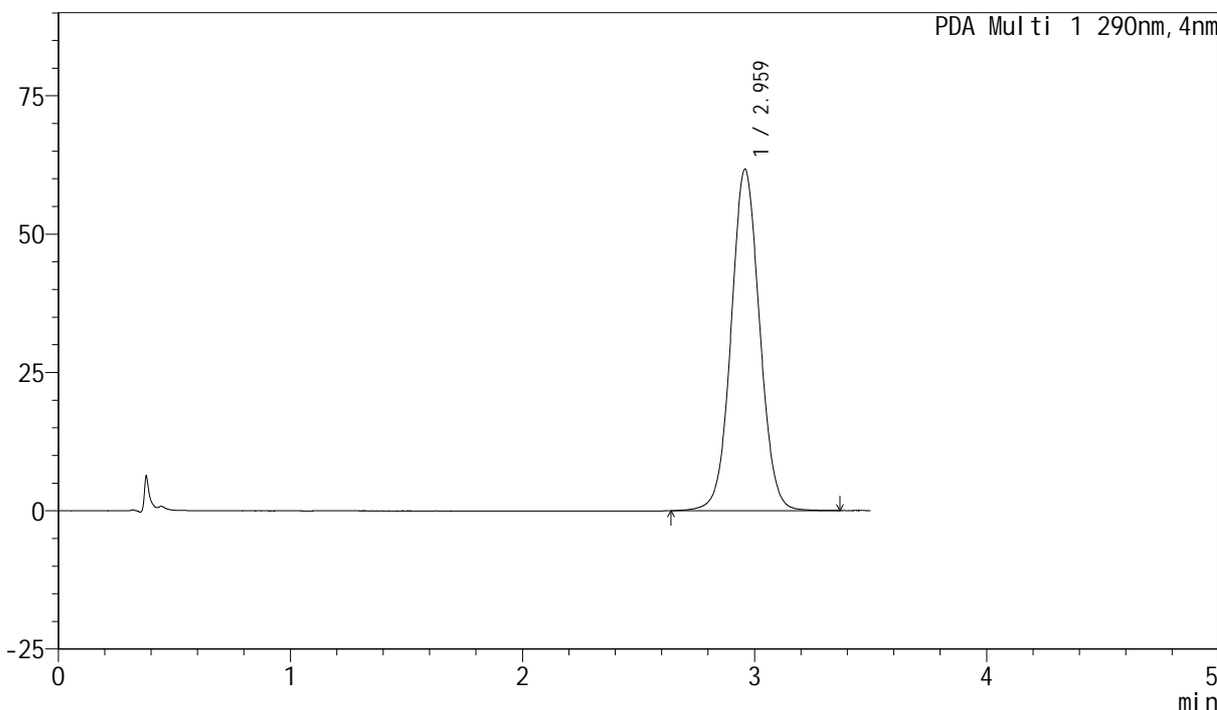
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-41-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:48:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:48:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.959	527184	100.000	61671	2828	1.047	--
总计		527184	100.000	61671			



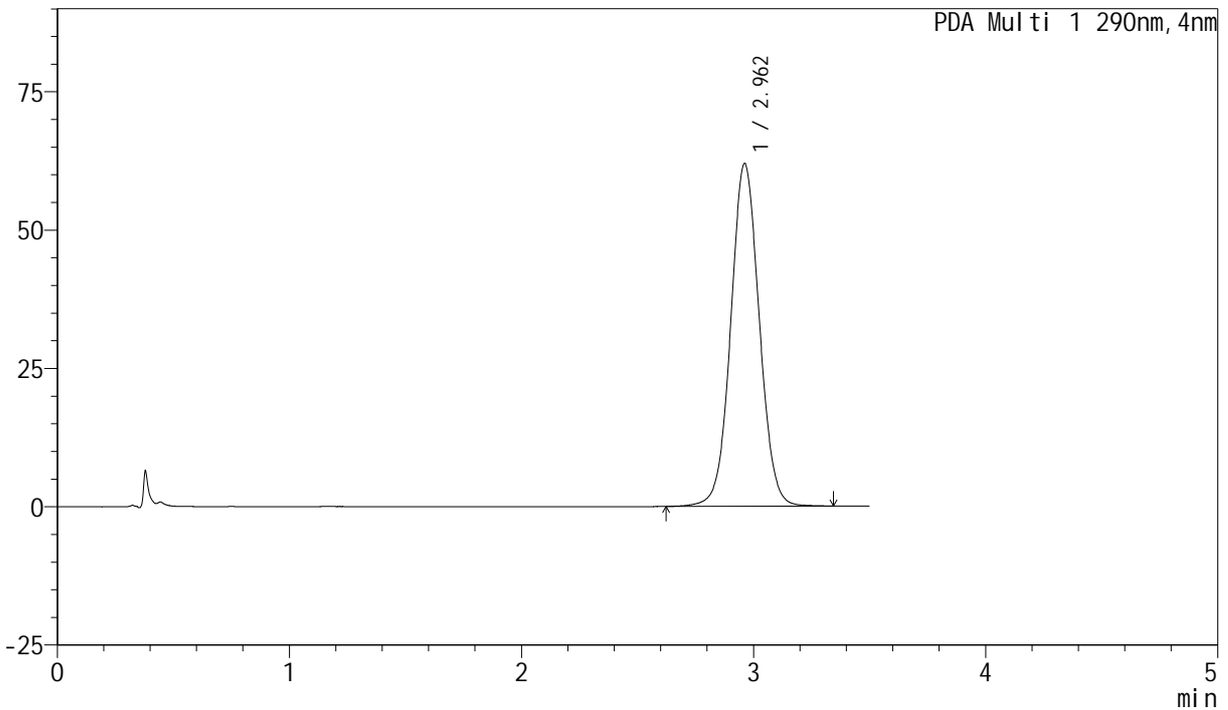
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-42-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:52:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:48:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.962	529643	100.000	61891	2827	1.046	--
总计		529643	100.000	61891			



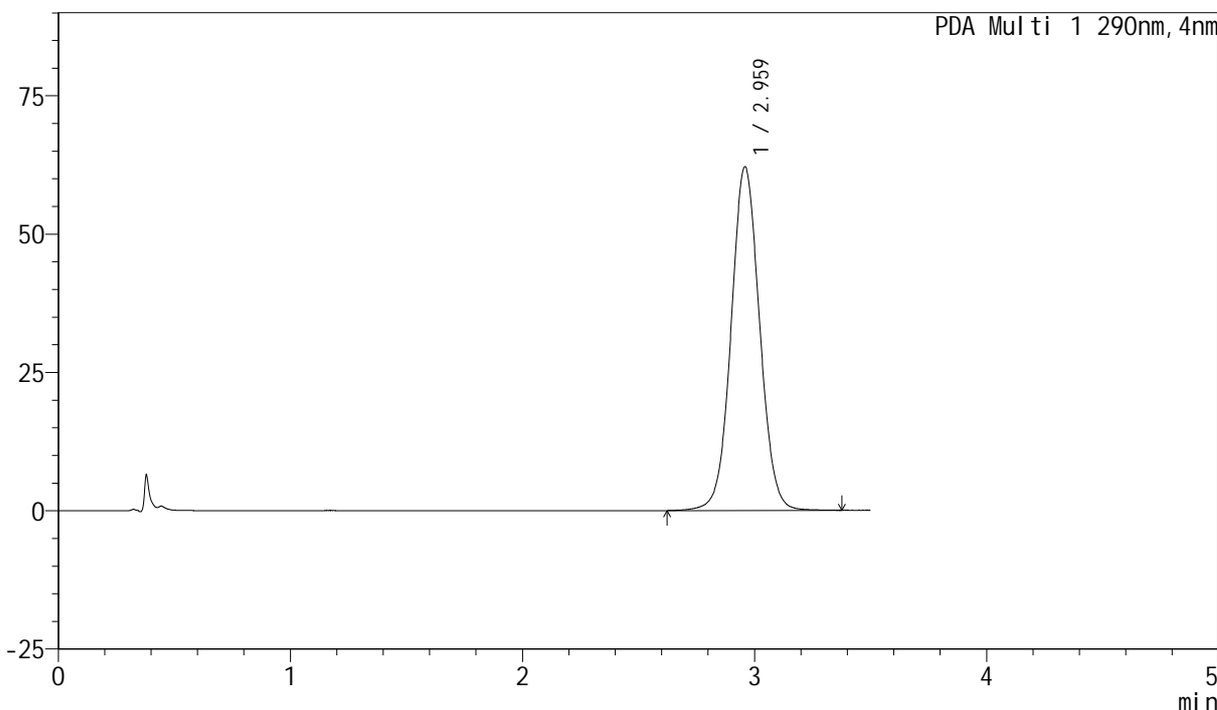
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-43-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:56:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:49:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.959	530604	100.000	62083	2829	1.048	--
总计		530604	100.000	62083			



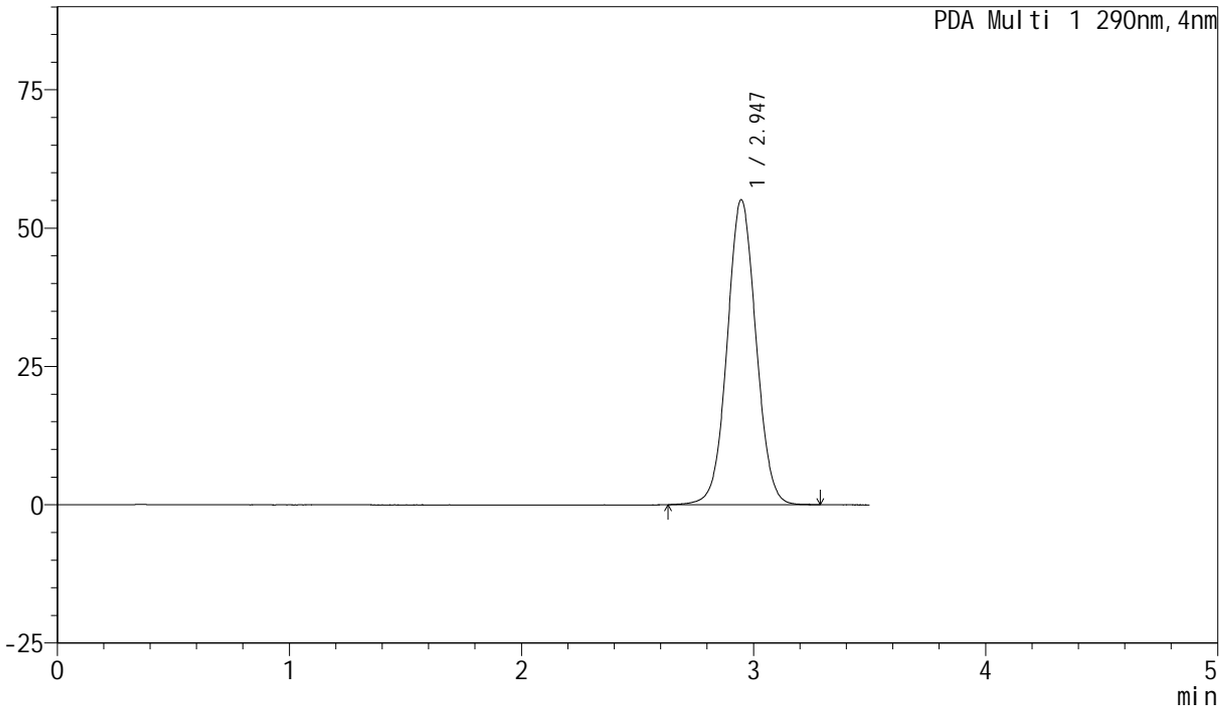
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-44-2 - zzp-rcd-5t-bz-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:00:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:49:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.947	476804	100.000	55102	2718	1.041	--
总计		476804	100.000	55102			



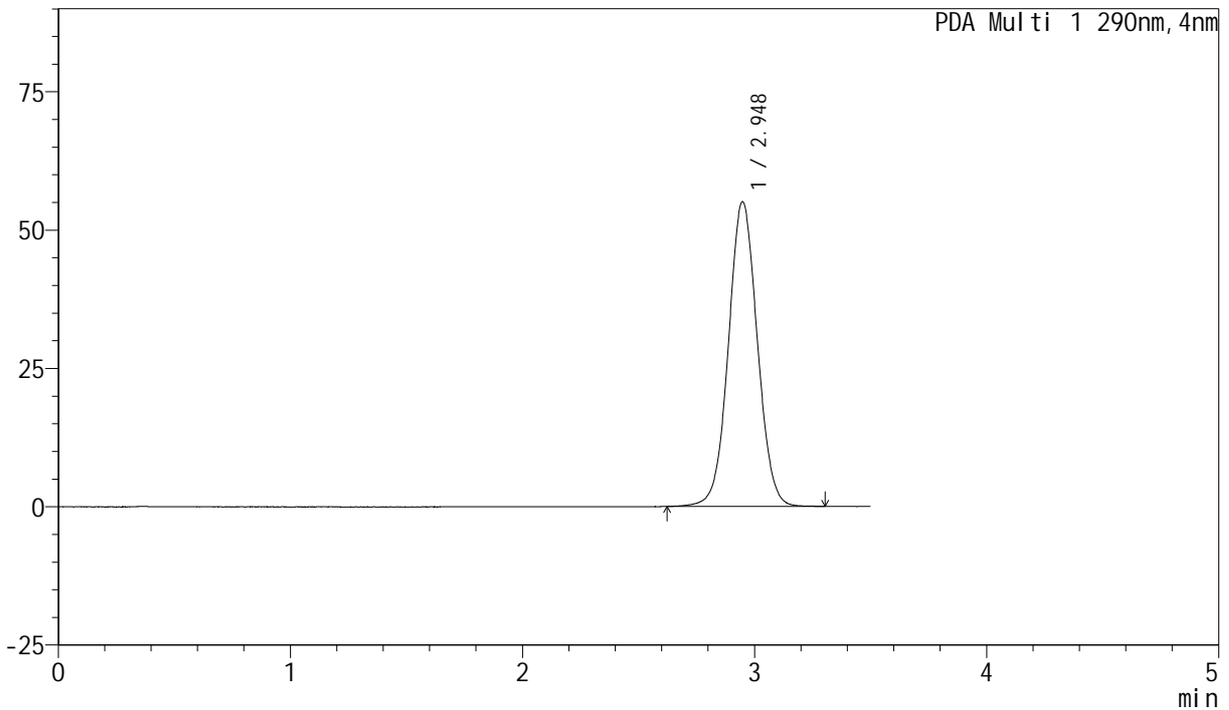
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-45-2 - zzp-rcd-5t-bz-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:03:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:49:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.948	476939	100.000	55062	2715	1.040	--
总计		476939	100.000	55062			



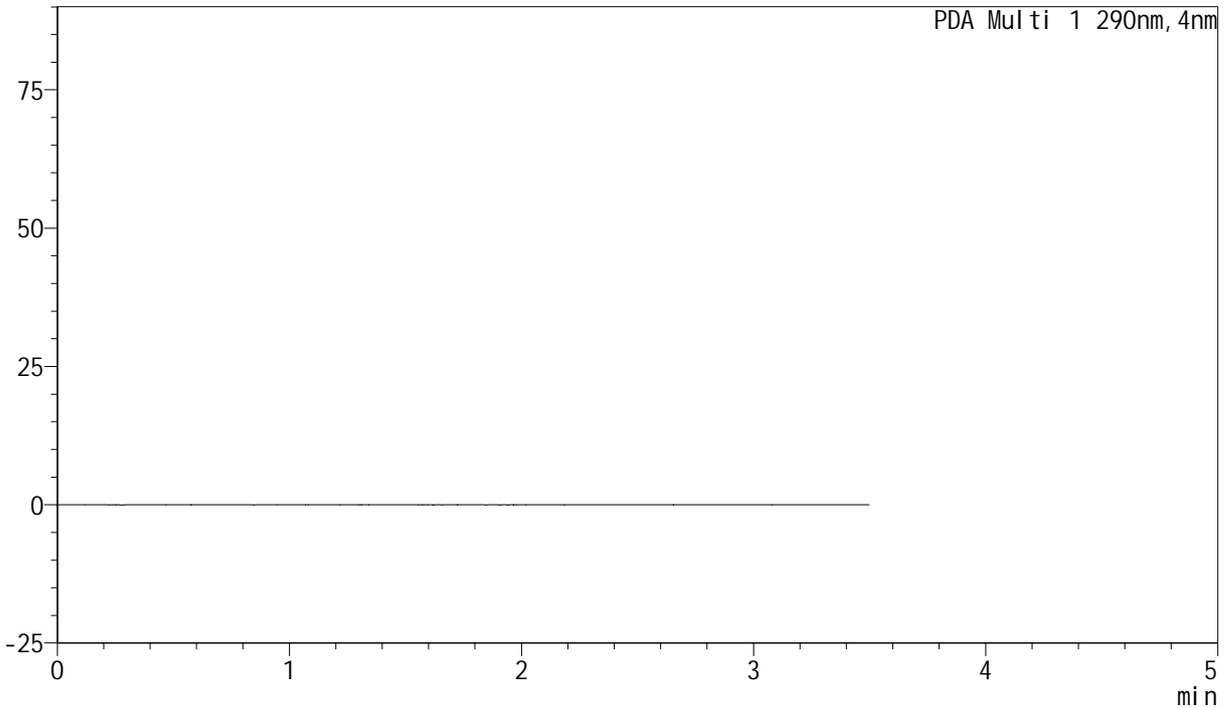
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-46-2 - zzp-rcd-5t-lf-ph2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:07:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/24 08:49:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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							



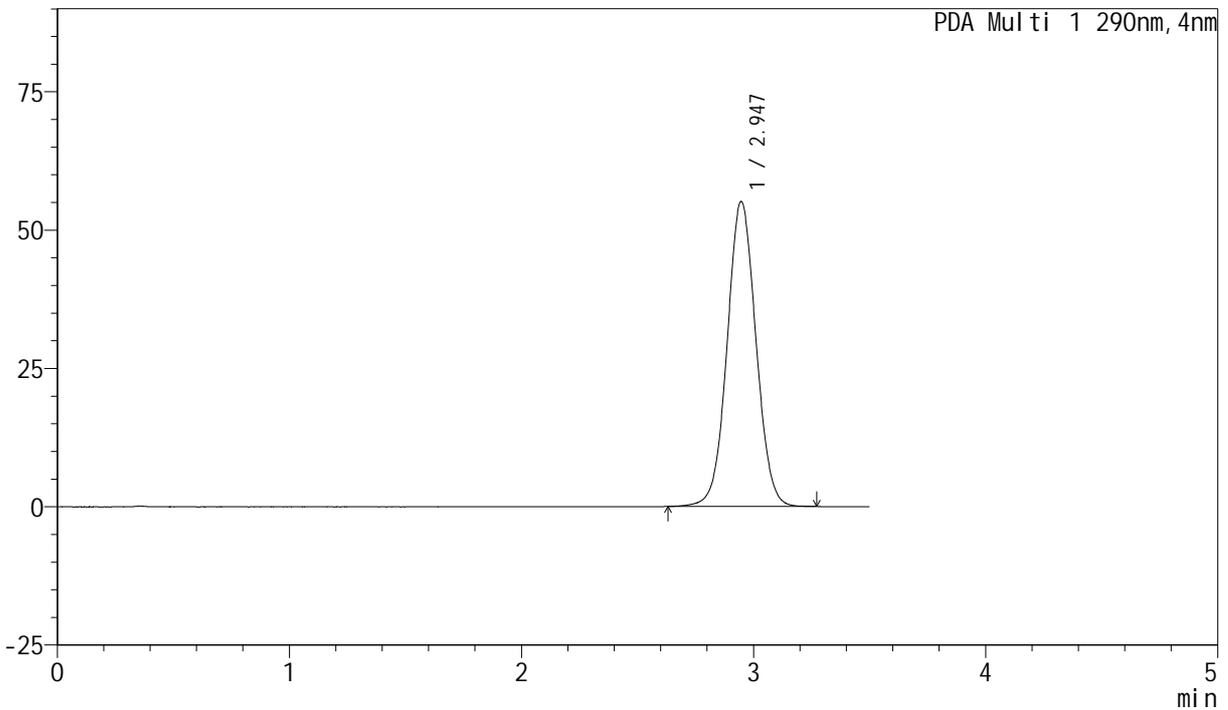
SZJ-4055

<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 - 0-16/17-47-2 - zzp-rcd-5t-lf-ph2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:11:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:49:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.947	476510	100.000	55088	2722	1.040	--
总计		476510	100.000	55088			



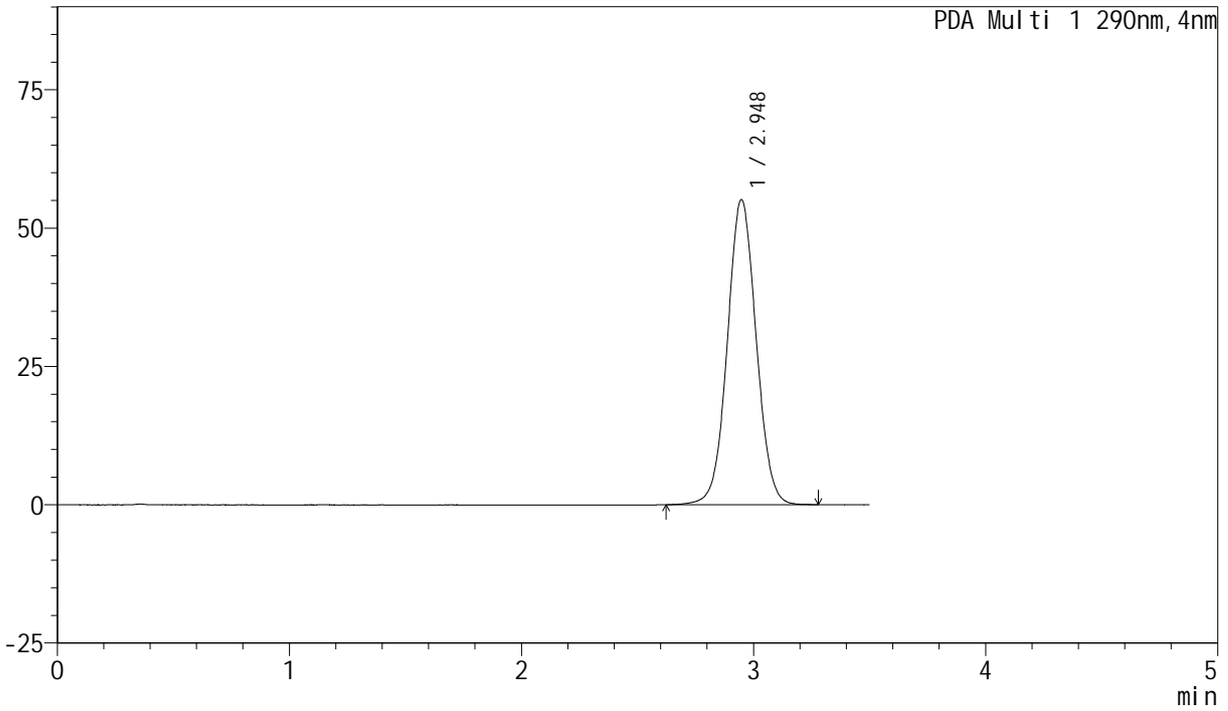
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-48-2 - zzp-rcd-5t-lf-ph2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:15:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:49:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.948	476877	100.000	55130	2722	1.040	--
总计		476877	100.000	55130			



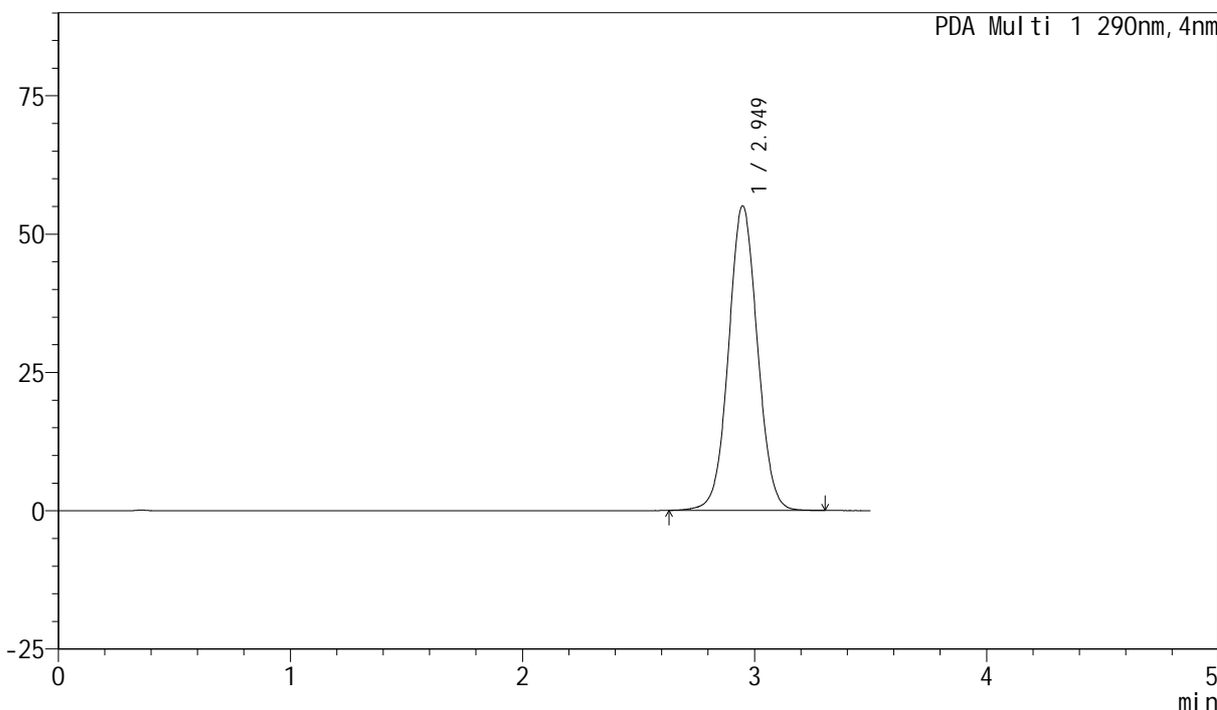
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-49-2 - zzp-rcd-5t-lf-ph2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:19:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:49:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.949	476477	100.000	55054	2712	1.041	--
总计		476477	100.000	55054			



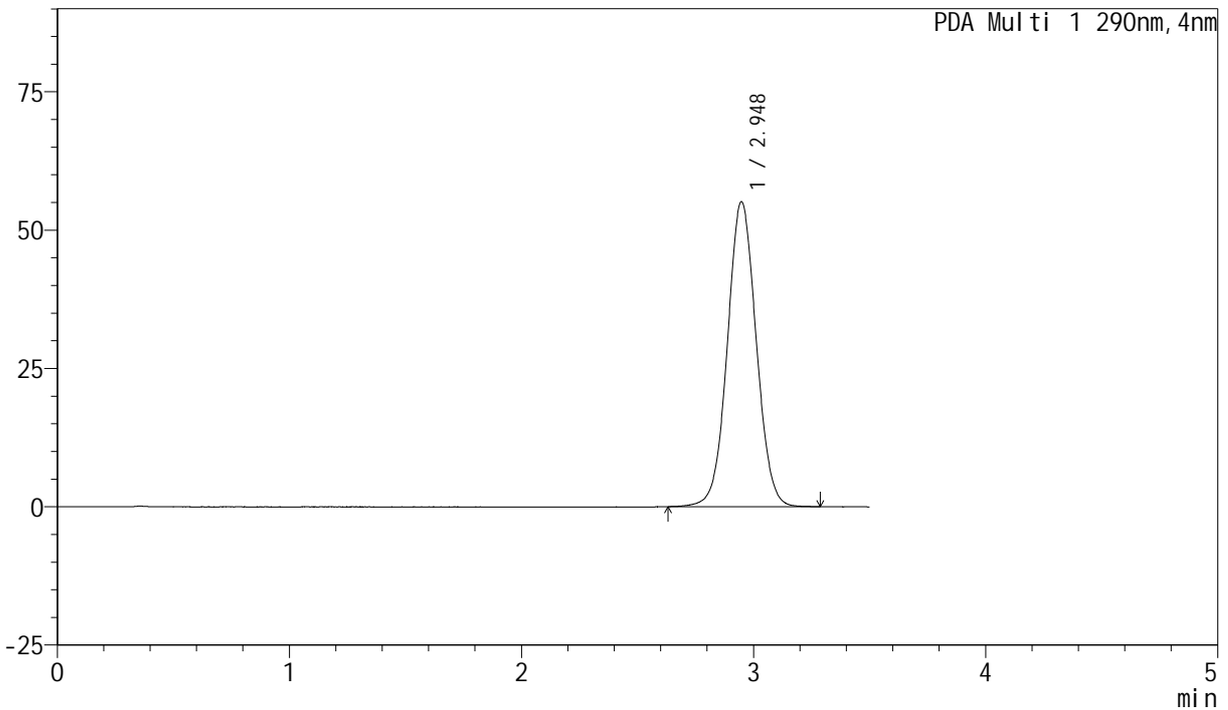
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-50-2 - zzp-rcd-5t-lf-ph2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:23:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:50:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.948	476832	100.000	55106	2715	1.040	--
总计		476832	100.000	55106			



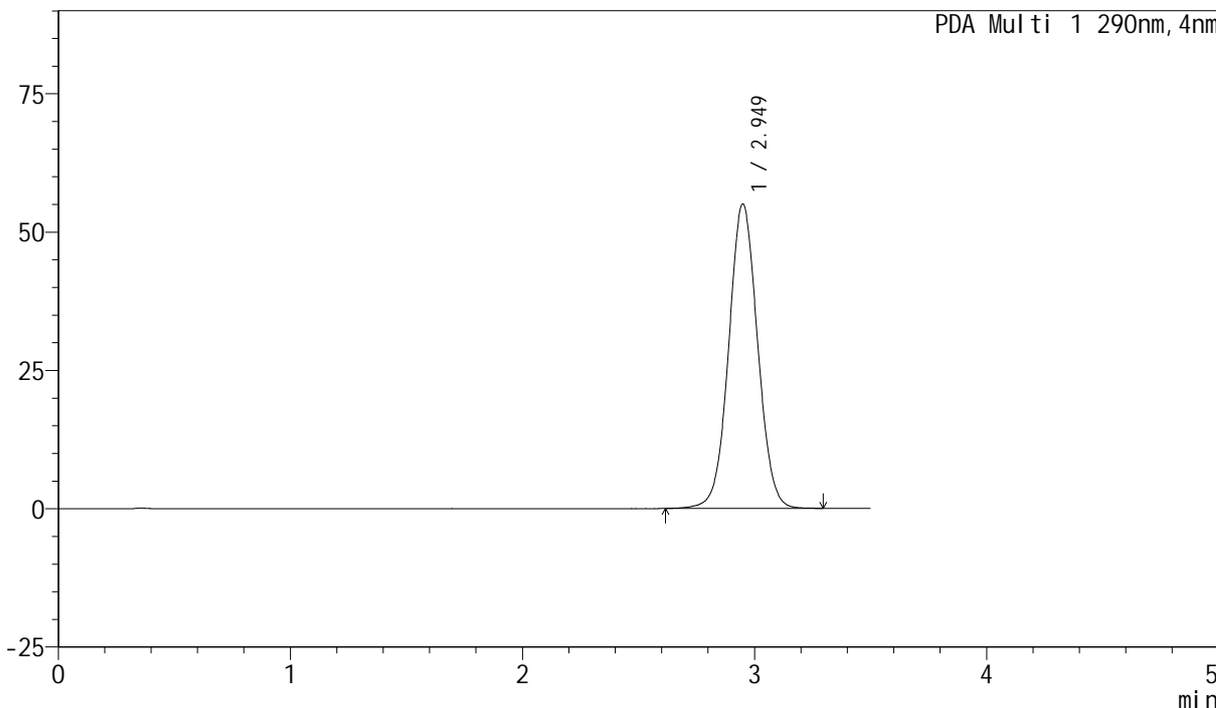
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-51-2 - zzp-rcd-5t-lf-ph2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:27:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:50:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.949	476477	100.000	55027	2716	1.041	--
总计		476477	100.000	55027			



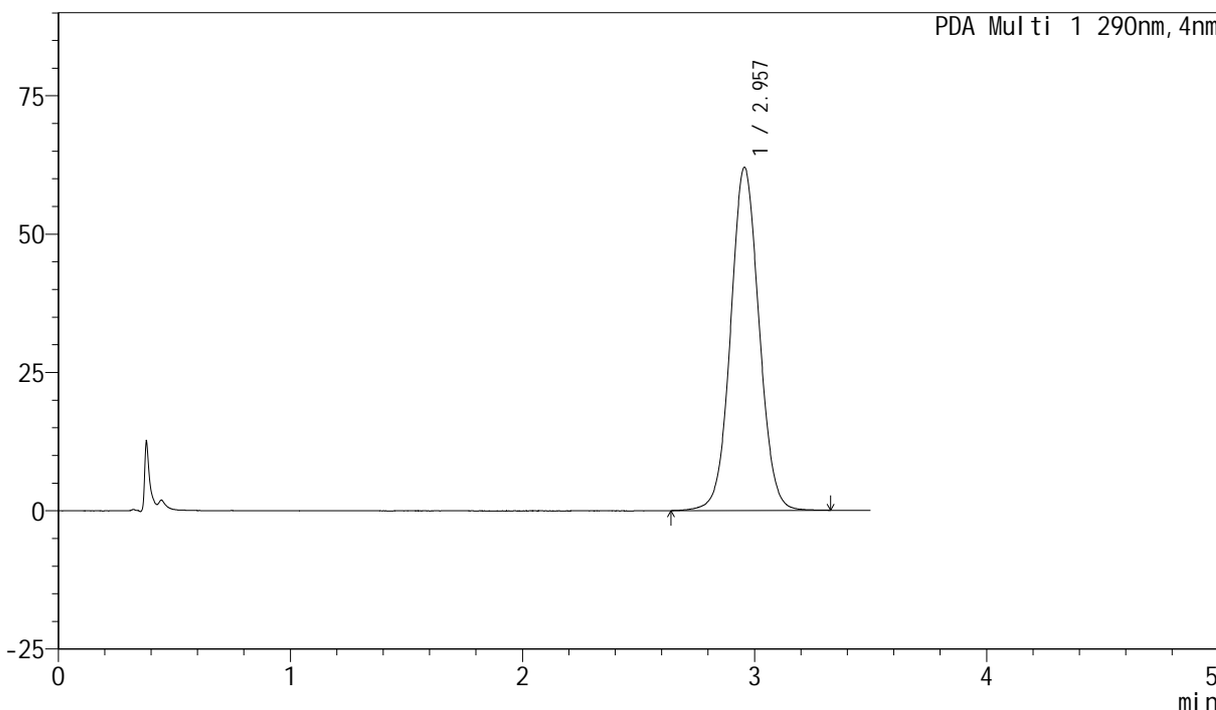
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-52-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:31:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:50:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.957	528474	100.000	62012	2832	1.049	--
总计		528474	100.000	62012			



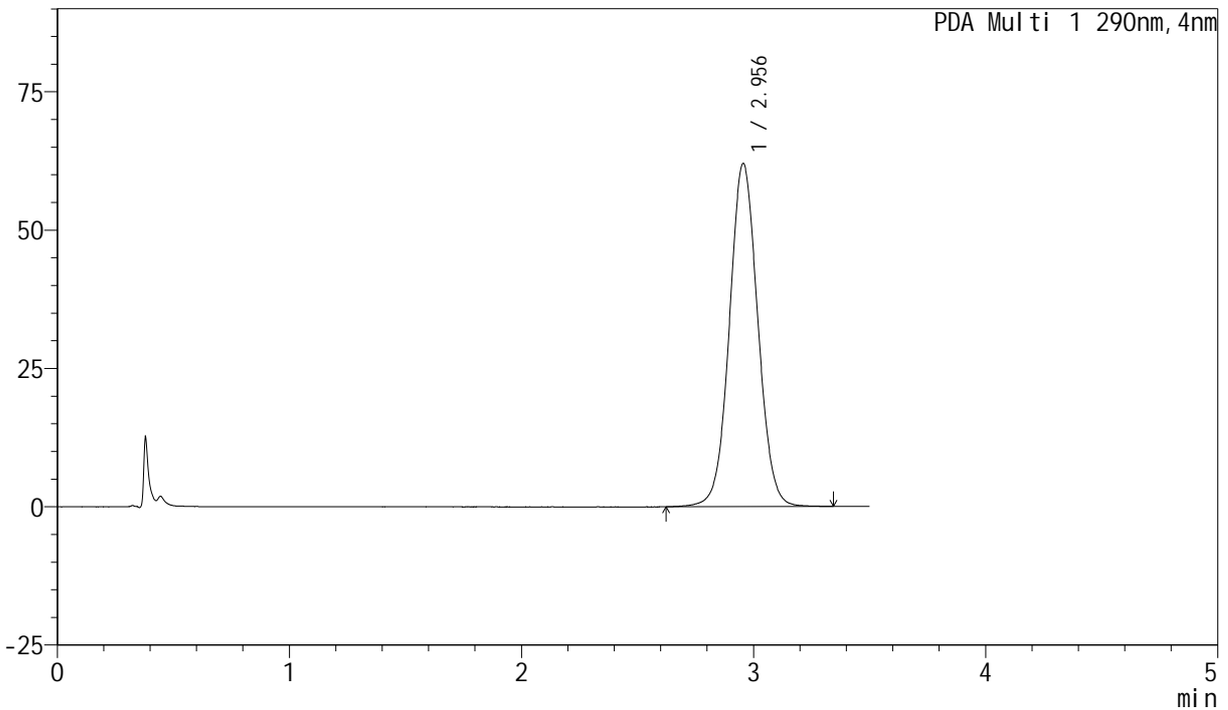
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-53-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:35:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:50:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.956	528370	100.000	62021	2832	1.049	--
总计		528370	100.000	62021			



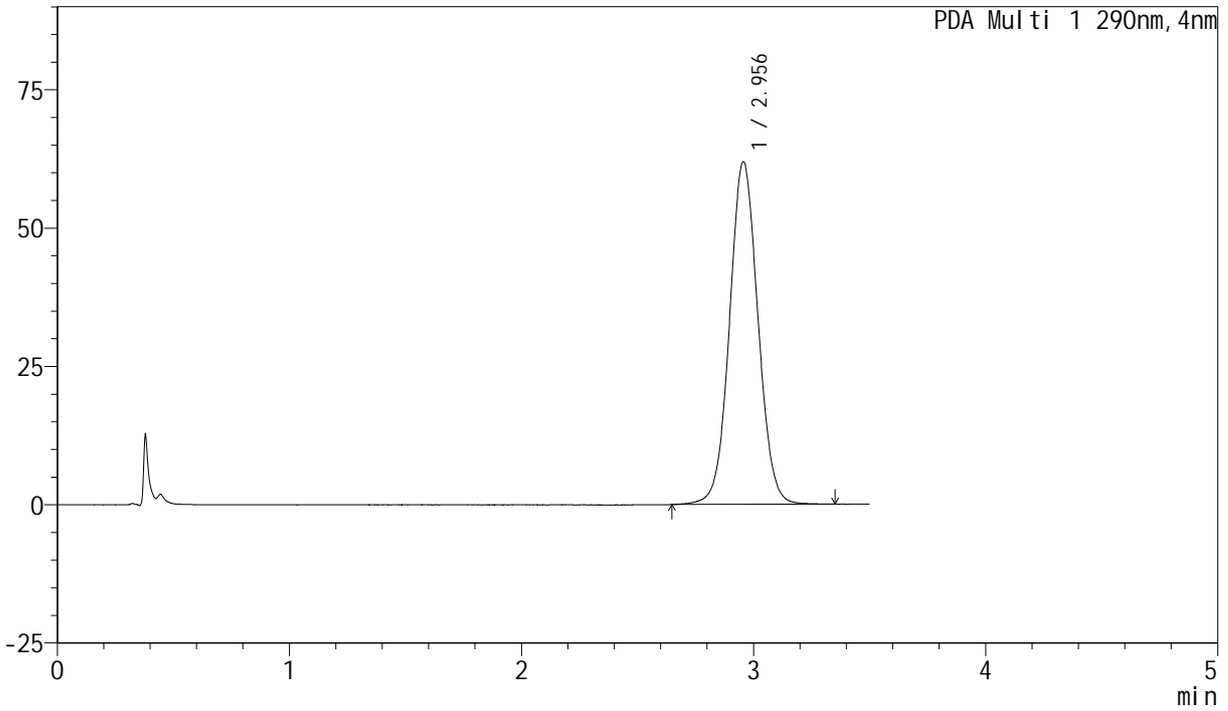
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-54-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:39:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:50:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.956	528155	100.000	61936	2824	1.049	--
总计		528155	100.000	61936			



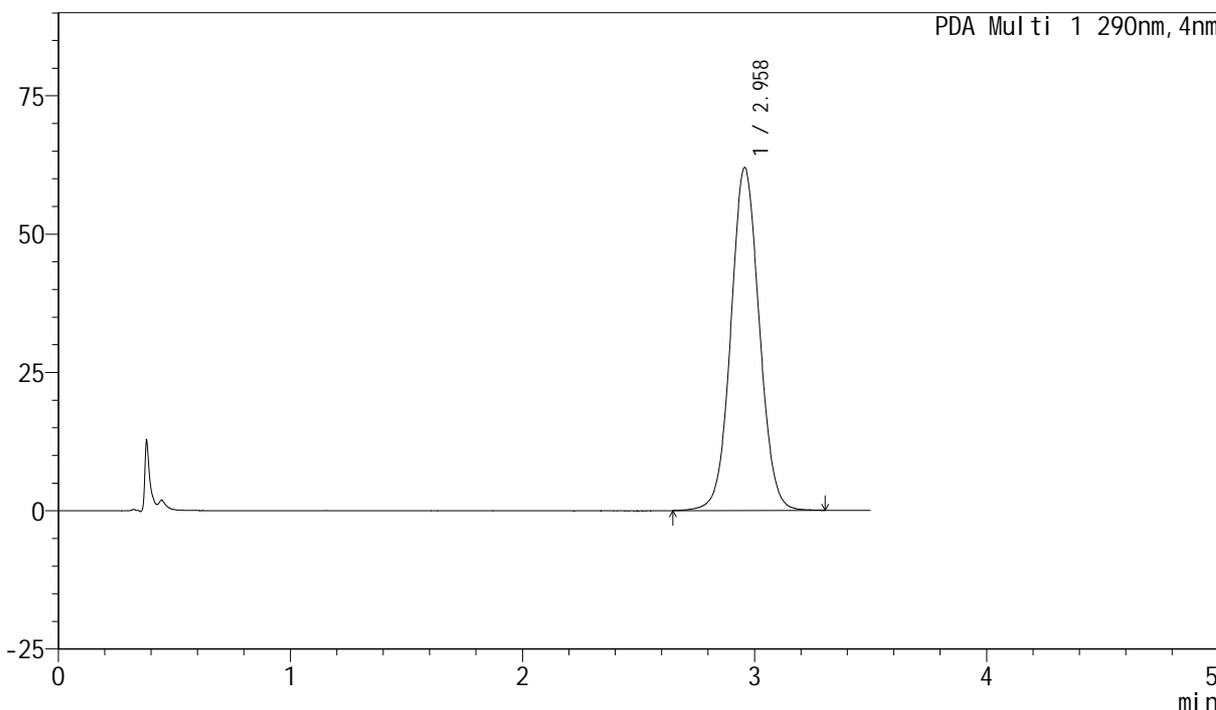
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-55-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:42:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:50:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.958	527657	100.000	61969	2830	1.050	--
总计		527657	100.000	61969			



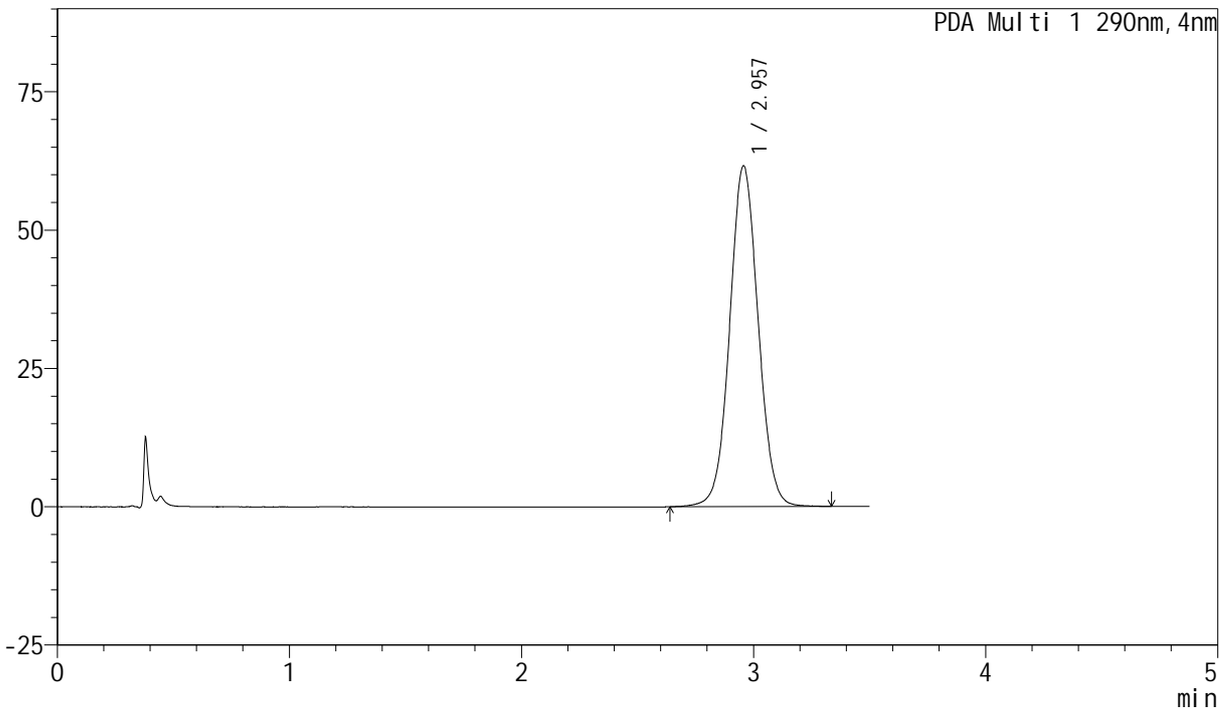
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-56-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:46:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:50:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.957	525007	100.000	61589	2824	1.048	--
总计		525007	100.000	61589			



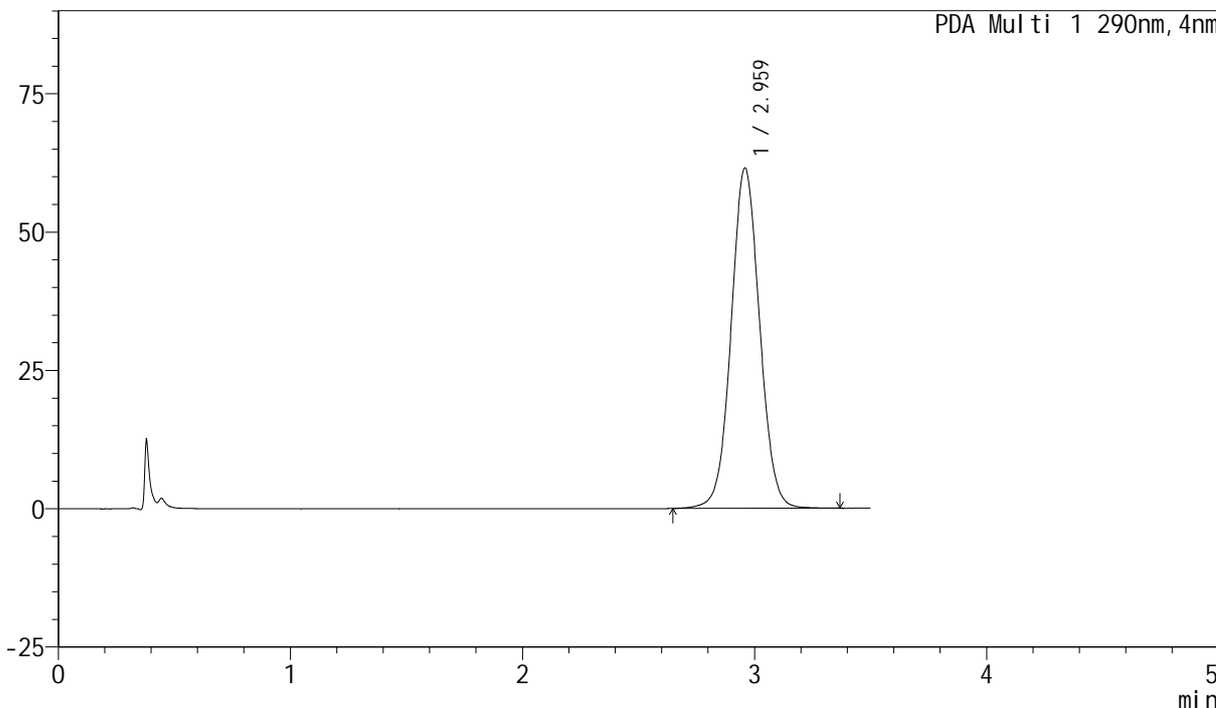
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-57-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:50:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:51:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.959	524797	100.000	61480	2827	1.049	--
总计		524797	100.000	61480			



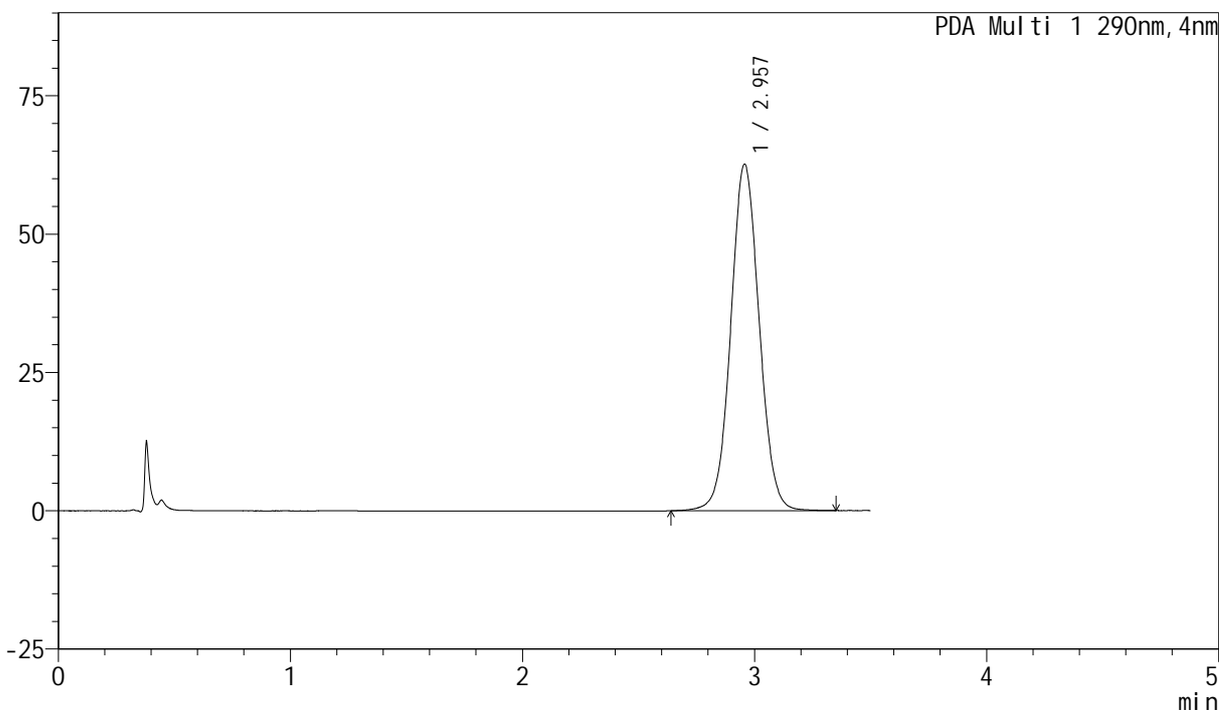
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-58-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:54:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:51:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.957	533964	100.000	62630	2829	1.050	--
总计		533964	100.000	62630			



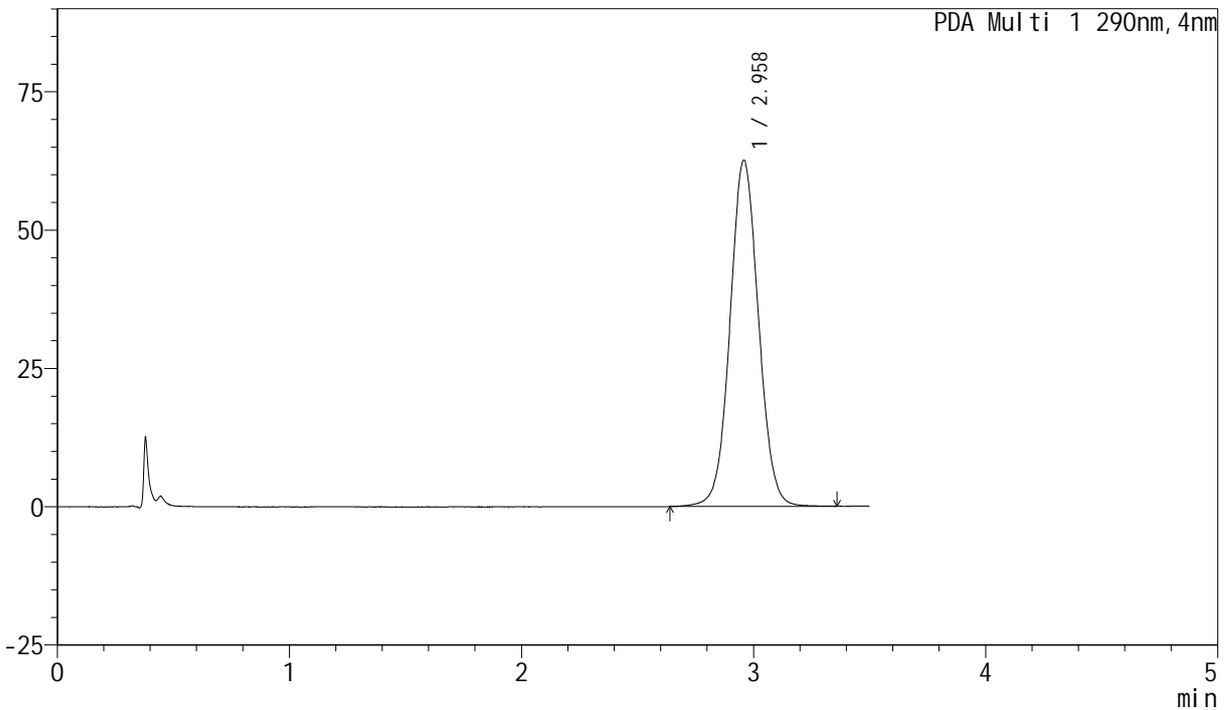
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-59-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:58:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:51:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.958	534088	100.000	62533	2824	1.050	--
总计		534088	100.000	62533			



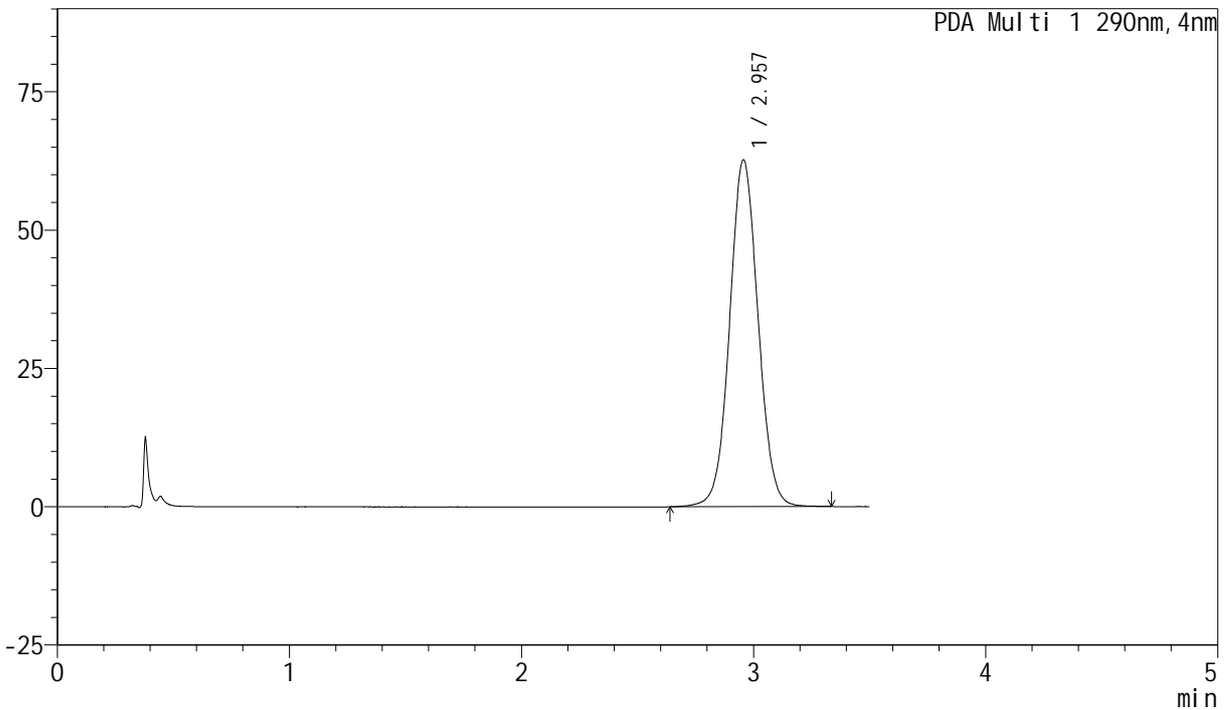
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-60-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:02:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:51:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.957	534421	100.000	62688	2826	1.050	--
总计		534421	100.000	62688			



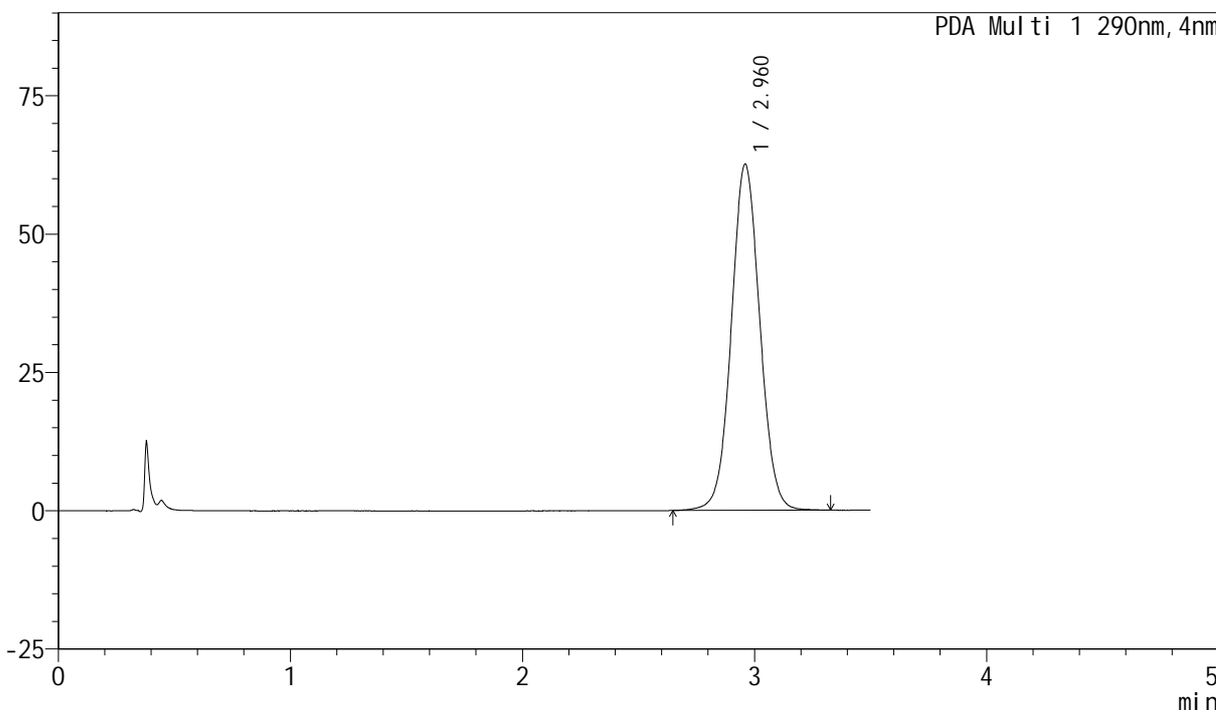
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-61-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:06:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:51:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

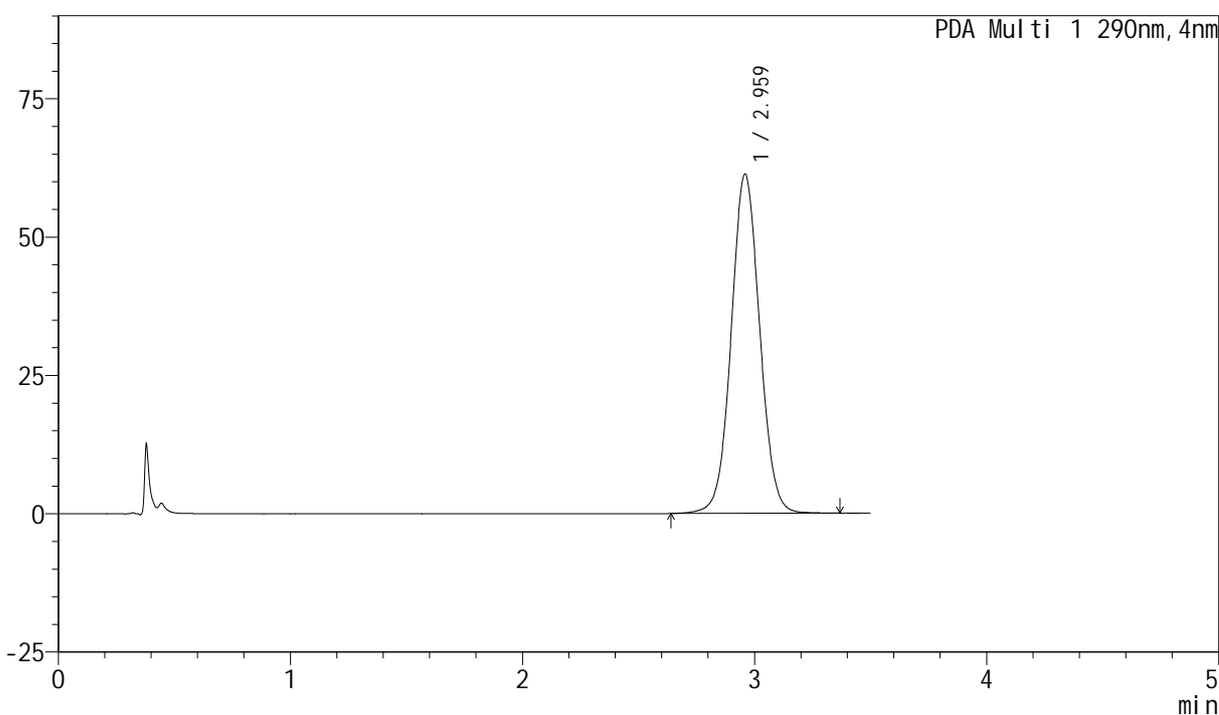
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	533808	100.000	62481	2827	1.049	--
总计		533808	100.000	62481			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-62-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:10:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/24 08:51:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.959	523535	100.000	61279	2828	1.049	--
总计		523535	100.000	61279			



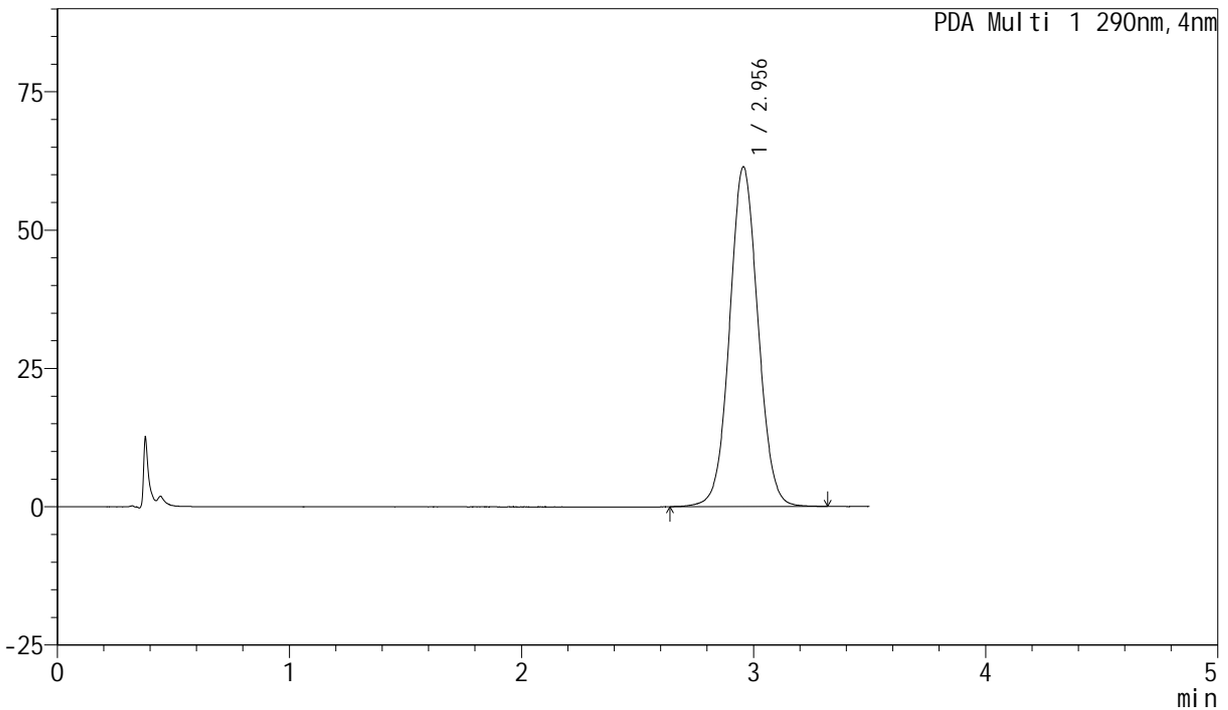
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-63-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:13:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:51:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.956	523137	100.000	61406	2828	1.050	--
总计		523137	100.000	61406			



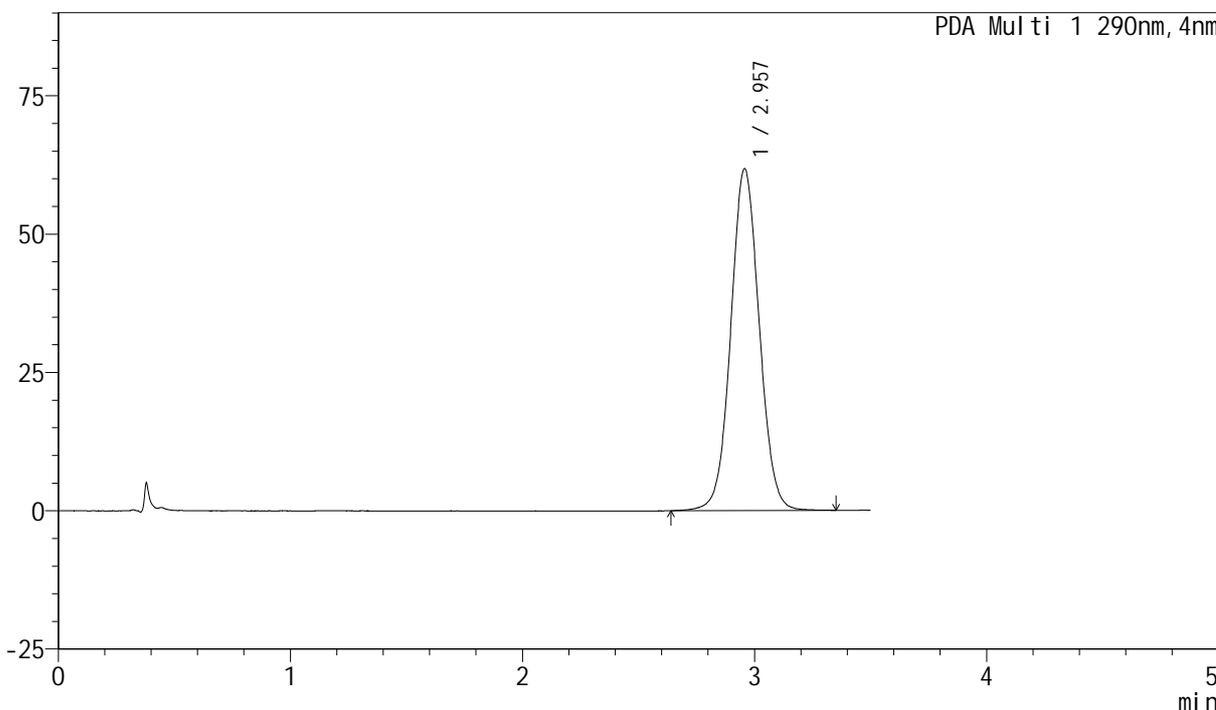
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-64-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:17:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:51:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.957	526988	100.000	61767	2823	1.050	--
总计		526988	100.000	61767			



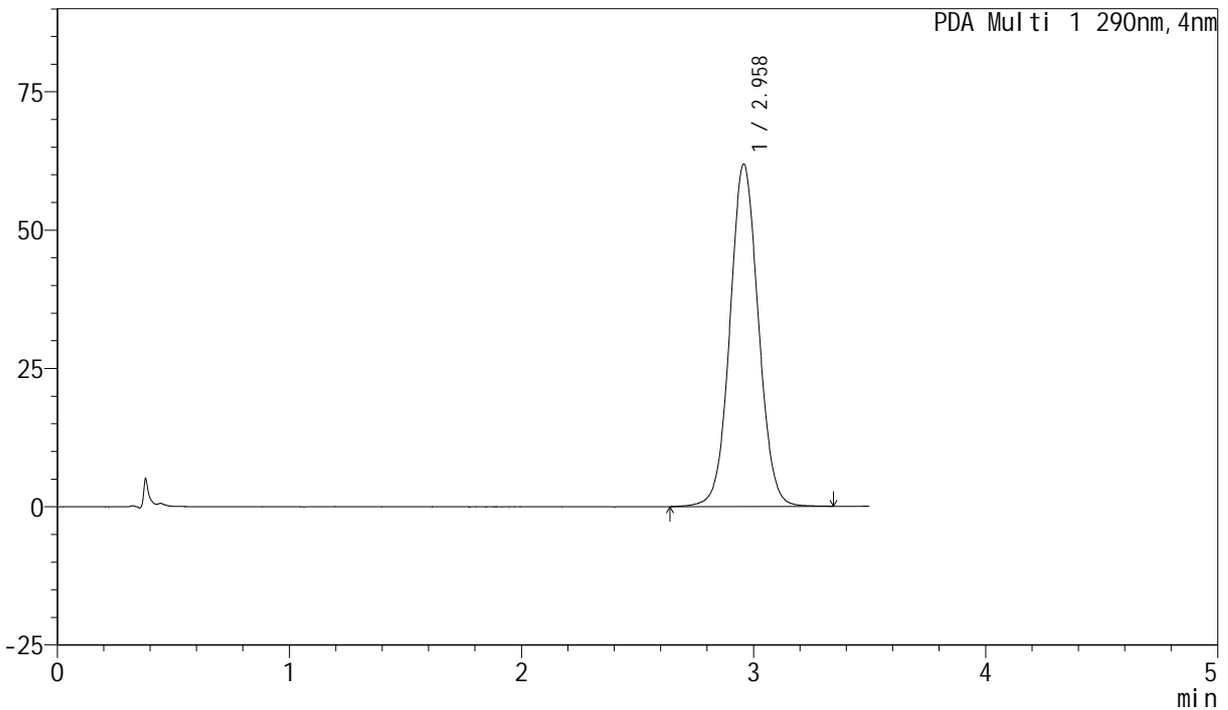
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-65-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:21:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:52:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.958	527539	100.000	61871	2827	1.050	--
总计		527539	100.000	61871			



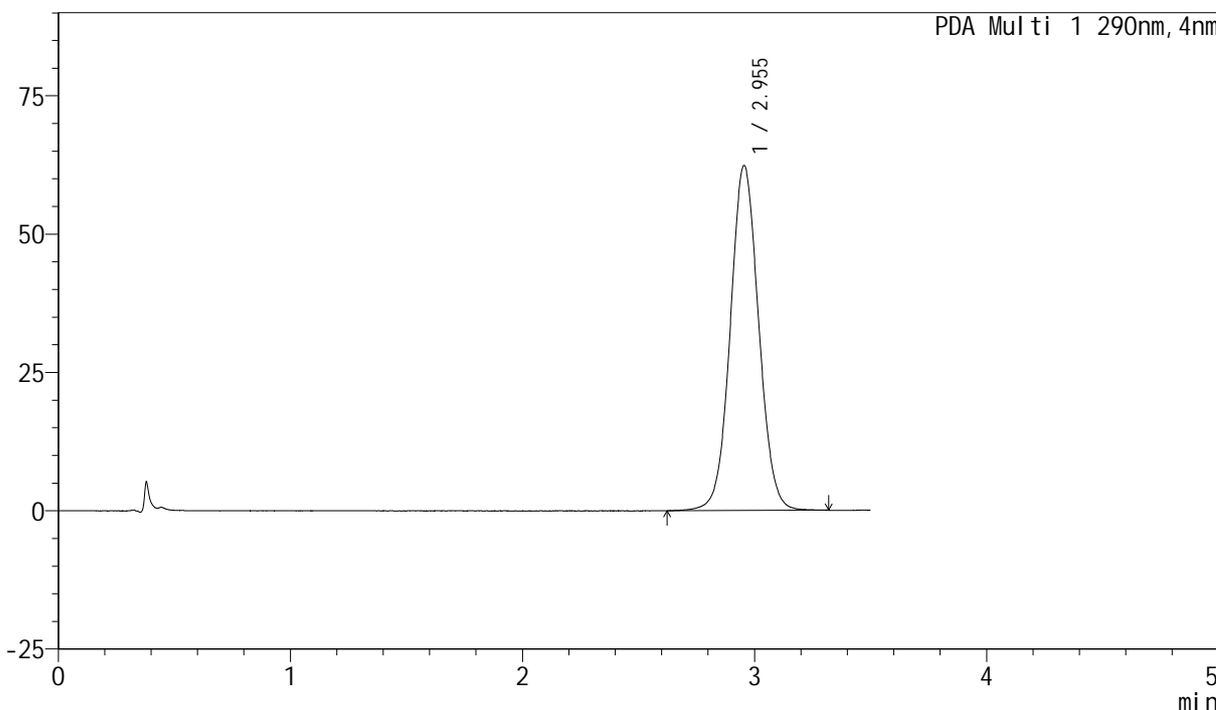
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-66-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:25:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:52:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.955	530658	100.000	62313	2834	1.051	--
总计		530658	100.000	62313			



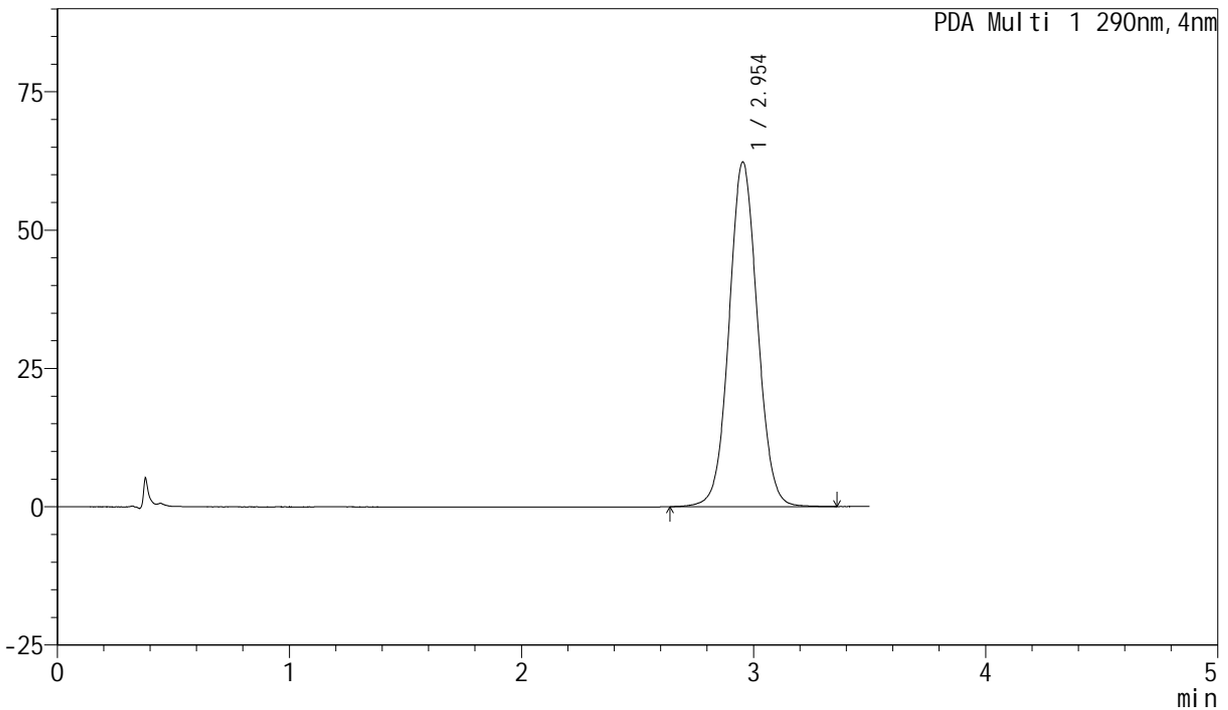
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-67-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:29:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:52:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.954	530452	100.000	62207	2827	1.052	--
总计		530452	100.000	62207			



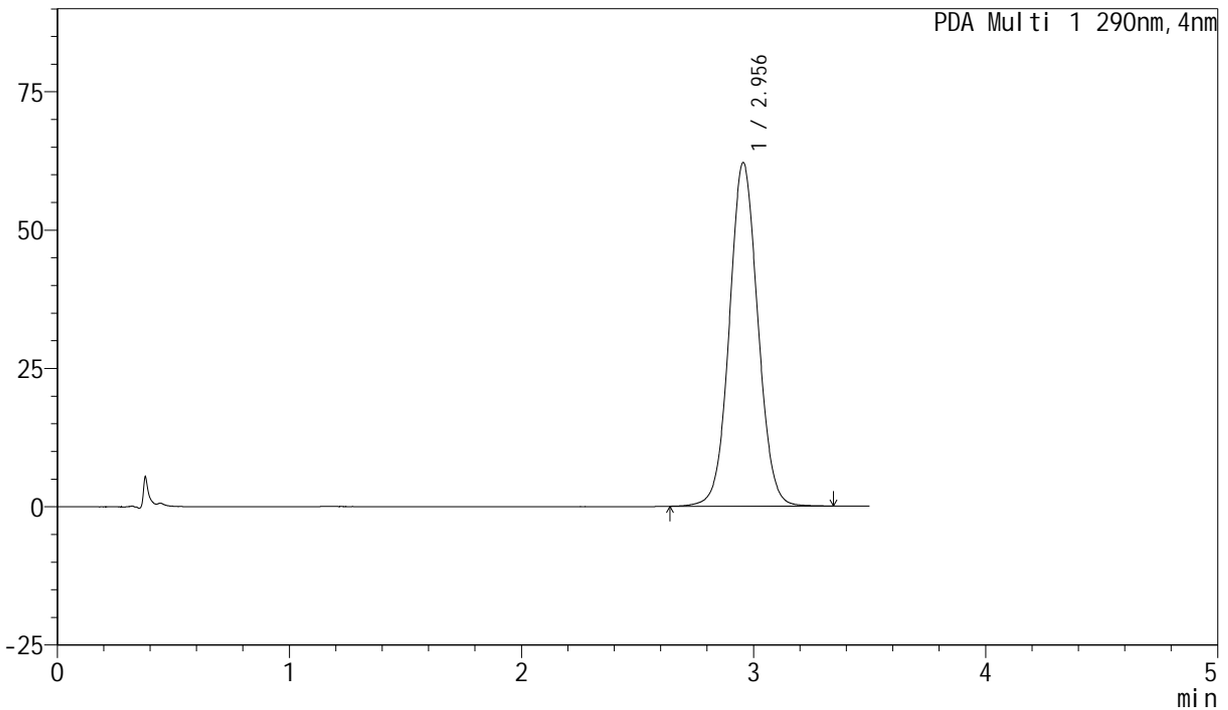
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-68-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:33:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:52:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.956	529466	100.000	62098	2821	1.051	--
总计		529466	100.000	62098			



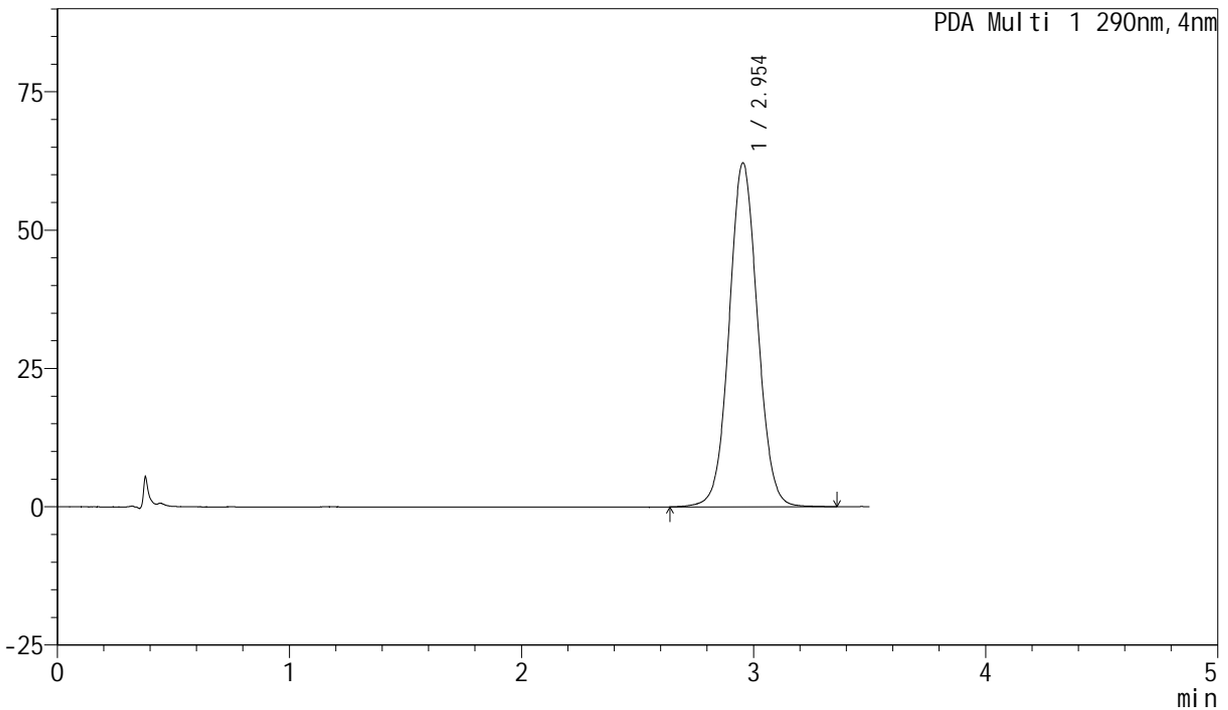
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-69-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:37:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:52:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.954	529671	100.000	62102	2826	1.052	--
总计		529671	100.000	62102			



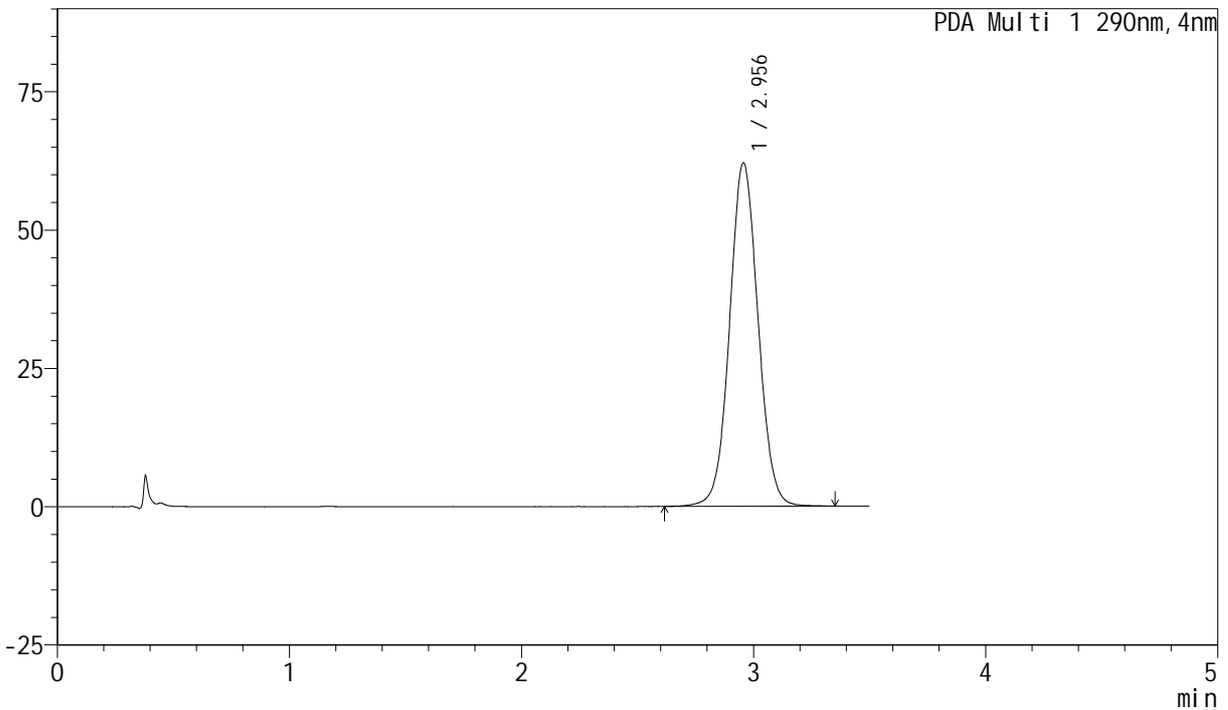
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-70-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:41:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:52:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.956	529728	100.000	62091	2827	1.051	--
总计		529728	100.000	62091			



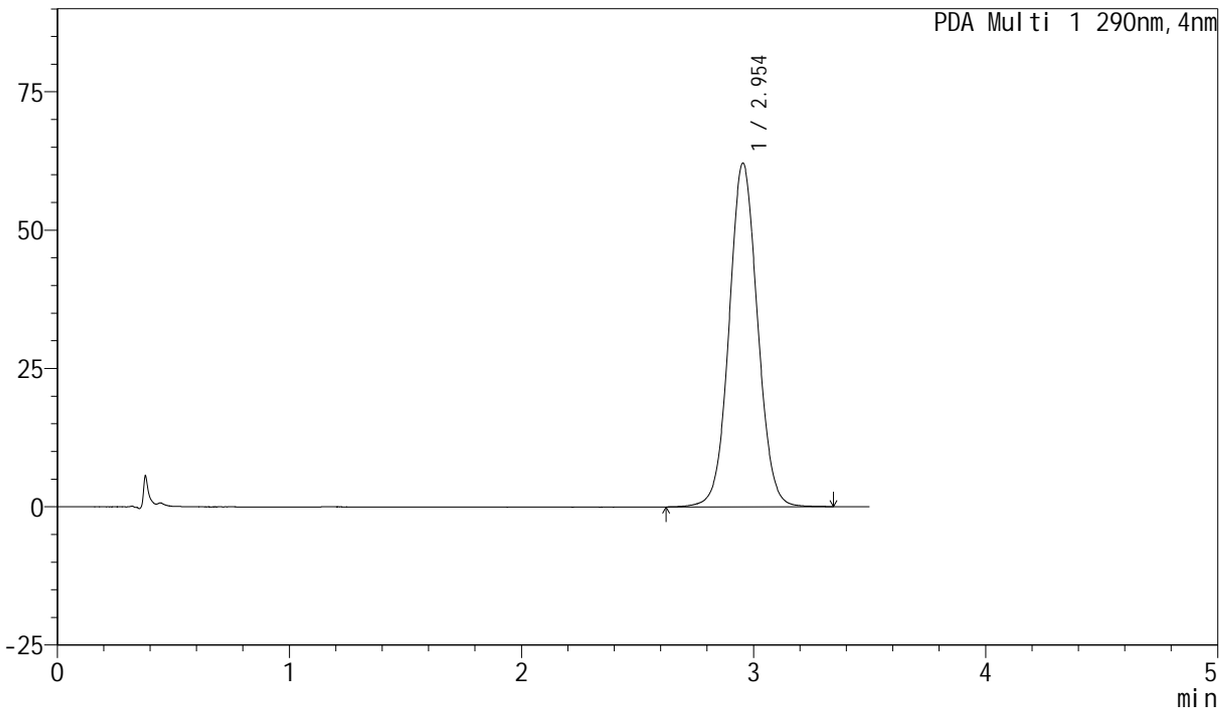
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-71-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:45:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:52:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.954	529554	100.000	62063	2821	1.051	--
总计		529554	100.000	62063			



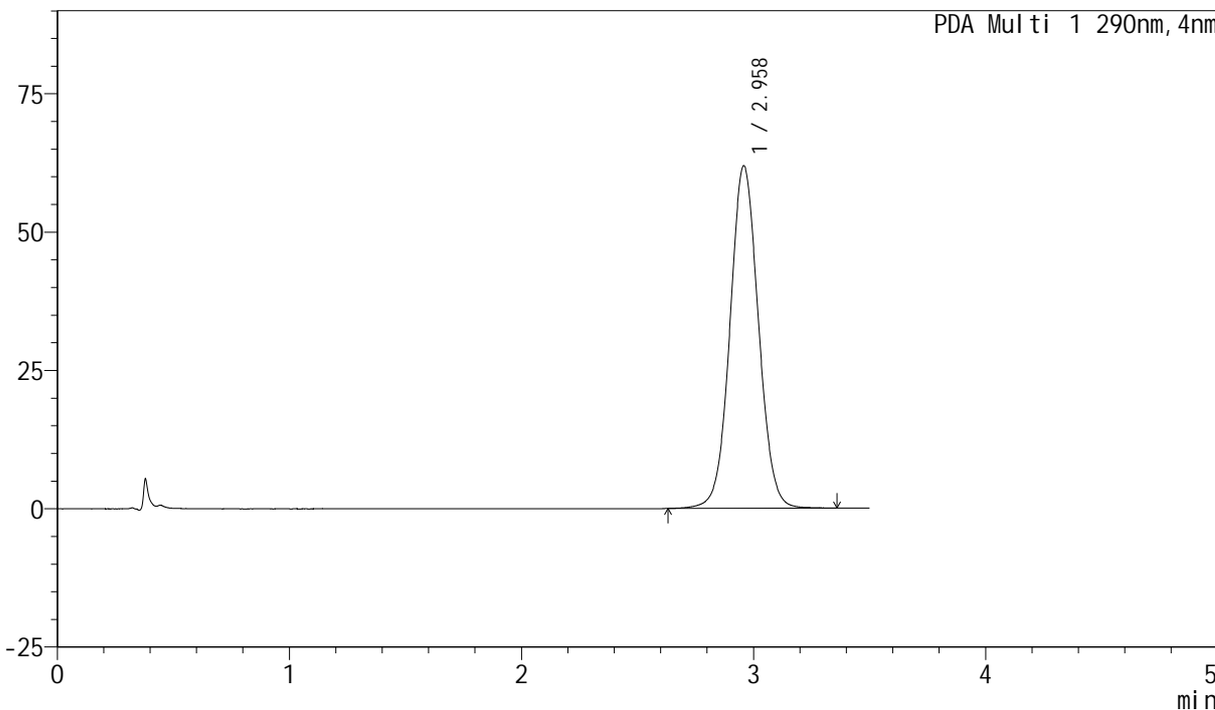
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-72-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:48:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/24 08:53:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.958	528645	100.000	61903	2825	1.049	--
总计		528645	100.000	61903			



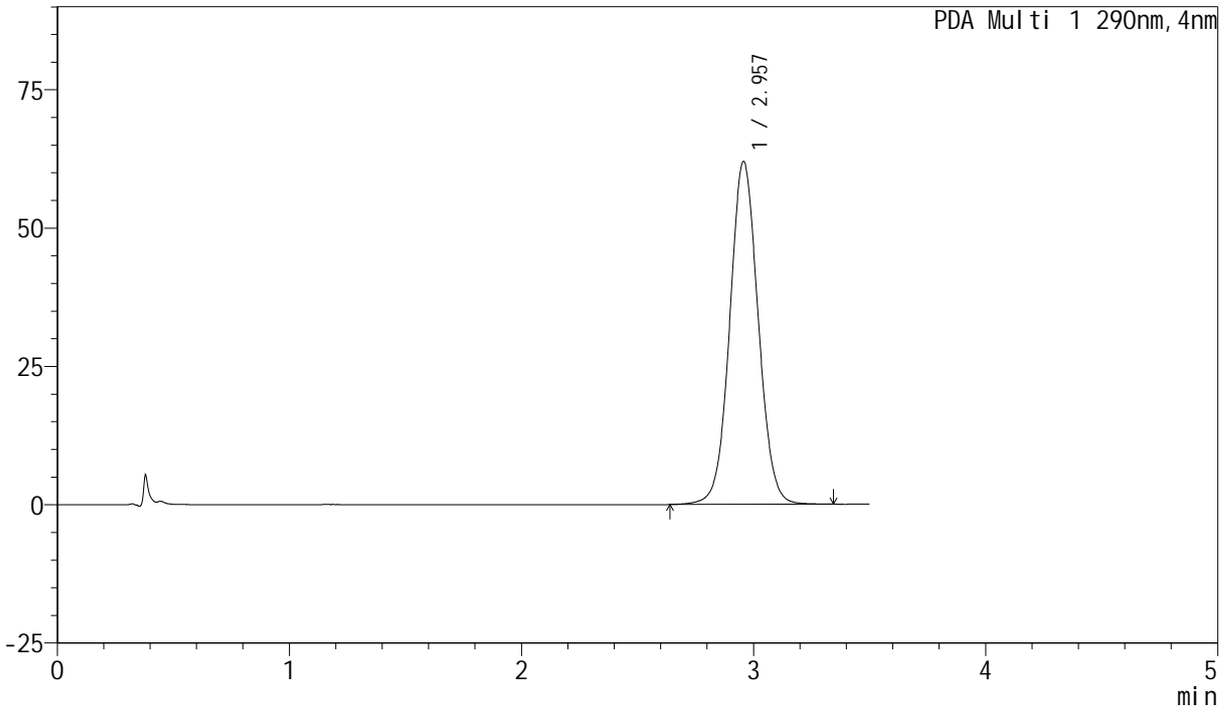
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-73-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:52:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:53:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.957	528100	100.000	61991	2832	1.052	--
总计		528100	100.000	61991			



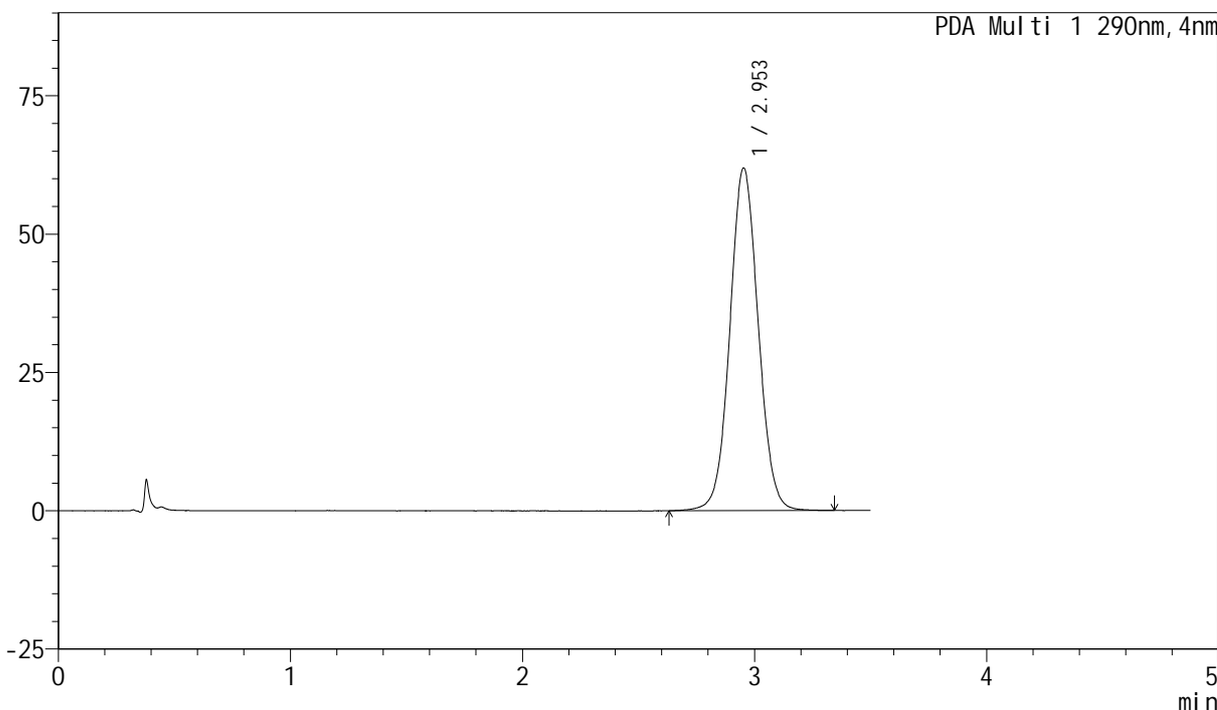
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-74-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:56:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:53:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.953	526749	100.000	61797	2835	1.054	--
总计		526749	100.000	61797			



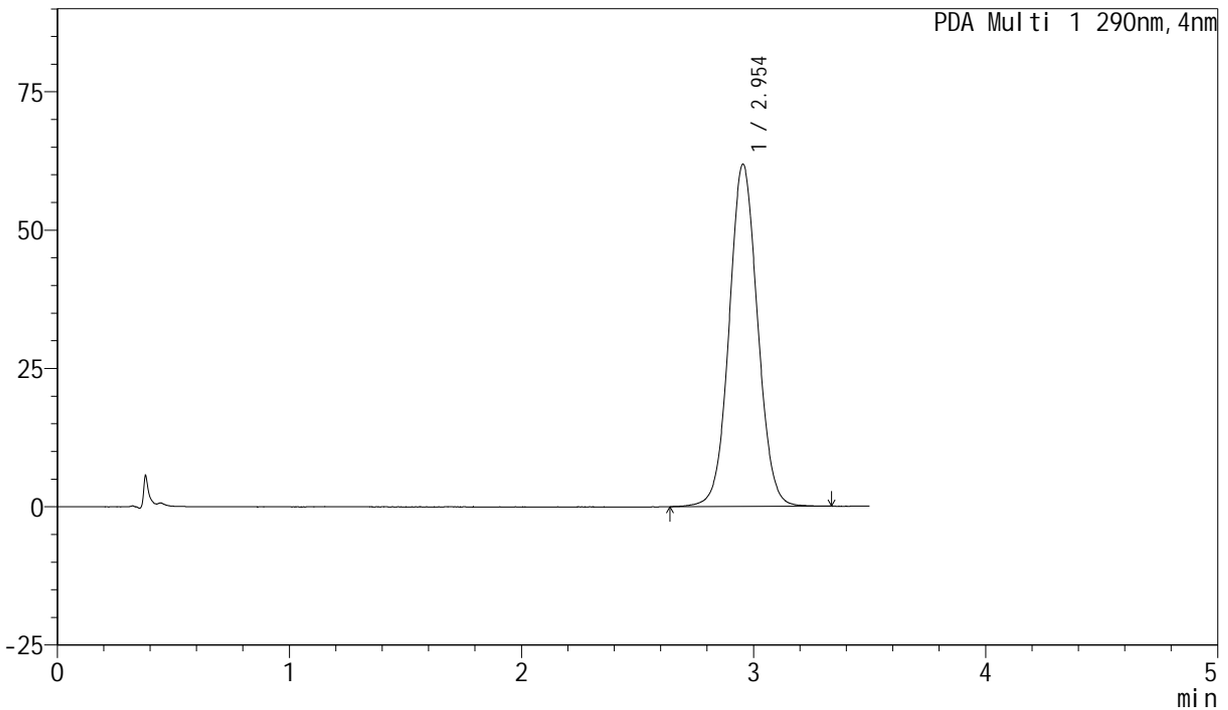
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-75-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:00:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:53:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.954	526819	100.000	61814	2827	1.052	--
总计		526819	100.000	61814			



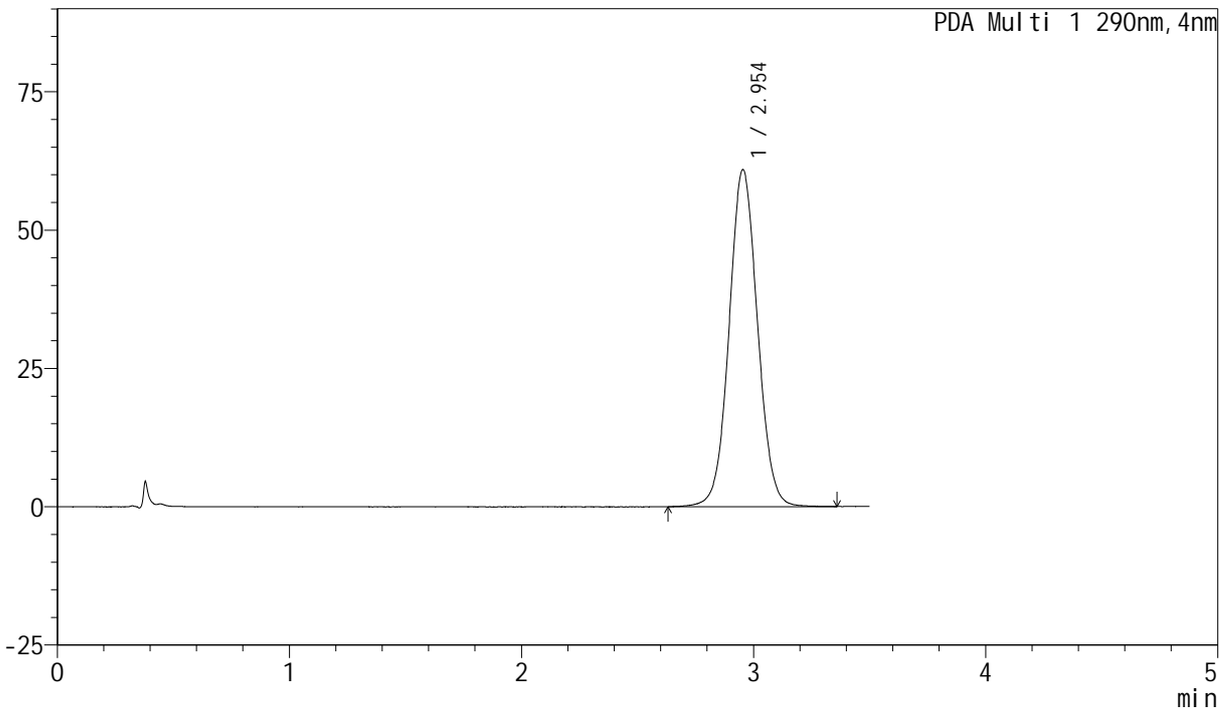
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-76-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:04:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:53:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.954	518710	100.000	60833	2826	1.052	--
总计		518710	100.000	60833			



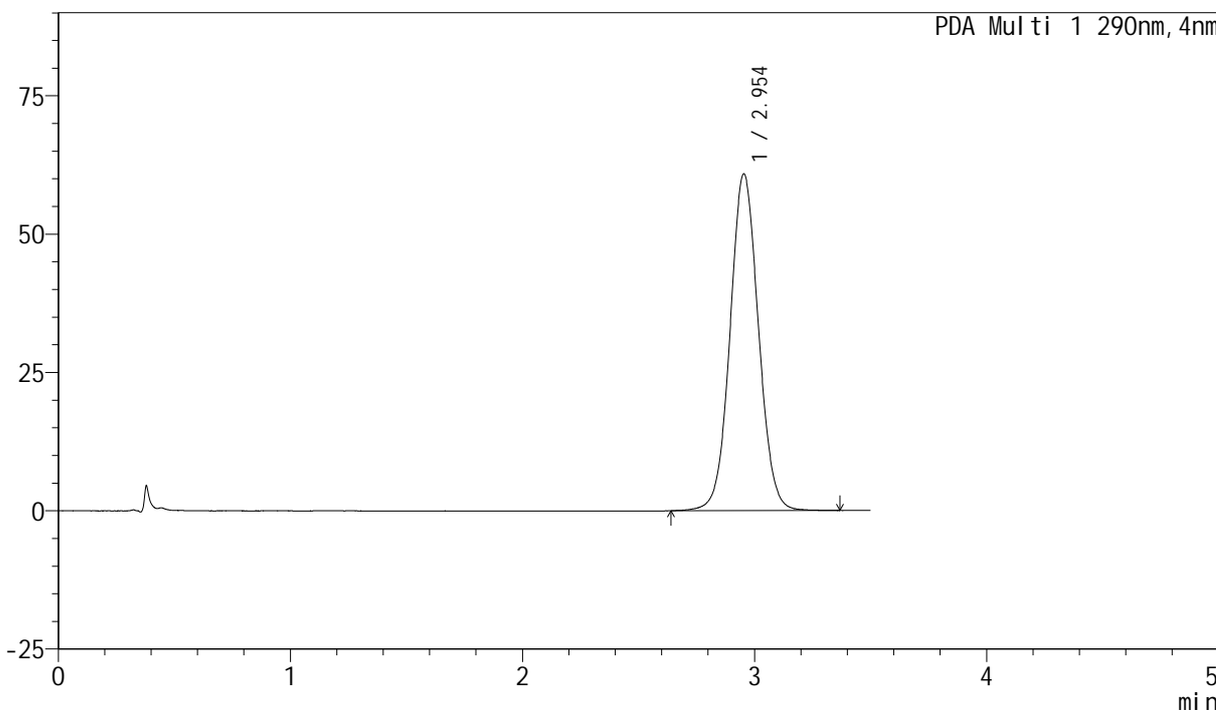
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-77-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:08:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:53:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.954	518695	100.000	60797	2827	1.051	--
总计		518695	100.000	60797			



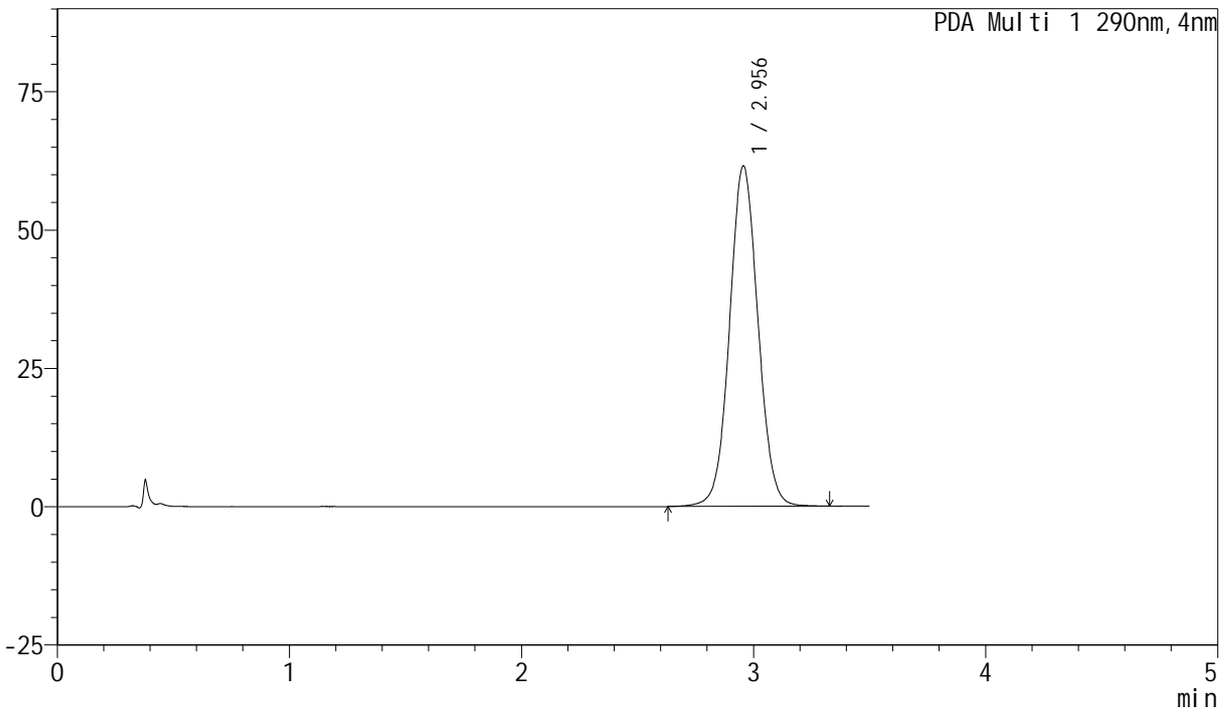
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-78-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:12:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:53:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.956	524198	100.000	61529	2829	1.051	--
总计		524198	100.000	61529			



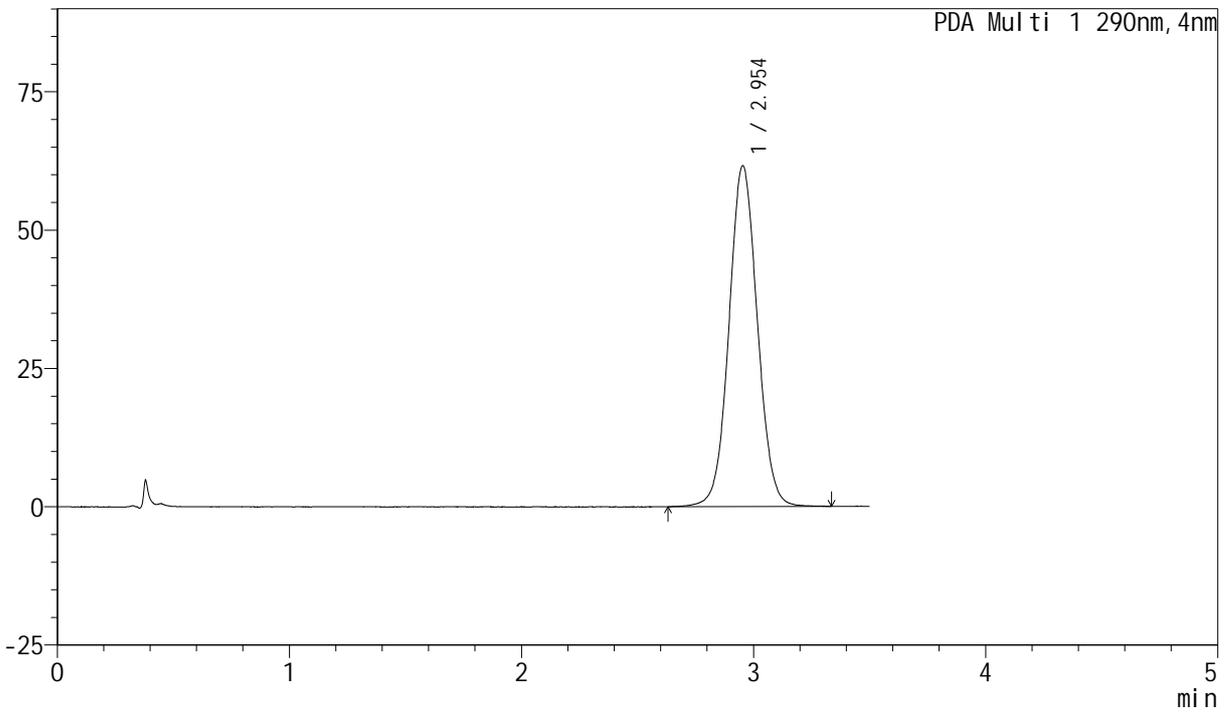
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-79-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:16:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:54:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.954	524167	100.000	61491	2828	1.052	--
总计		524167	100.000	61491			



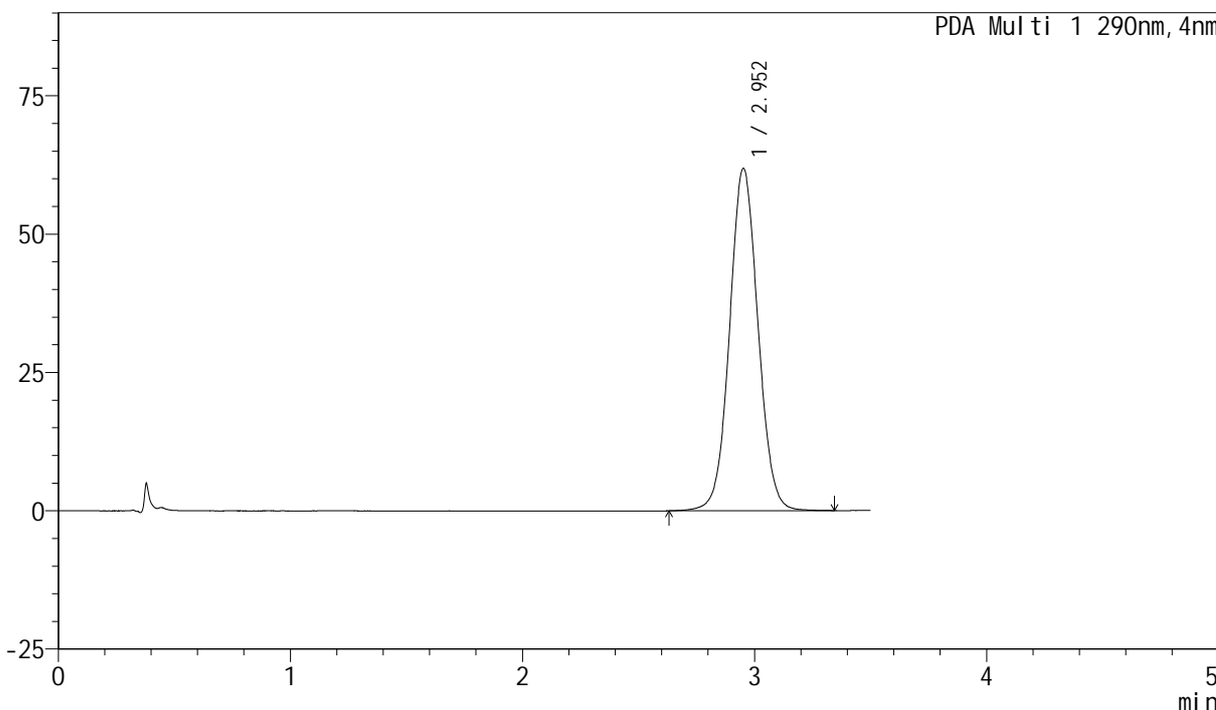
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-80-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:20:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:54:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.952	526839	100.000	61758	2822	1.052	--
总计		526839	100.000	61758			



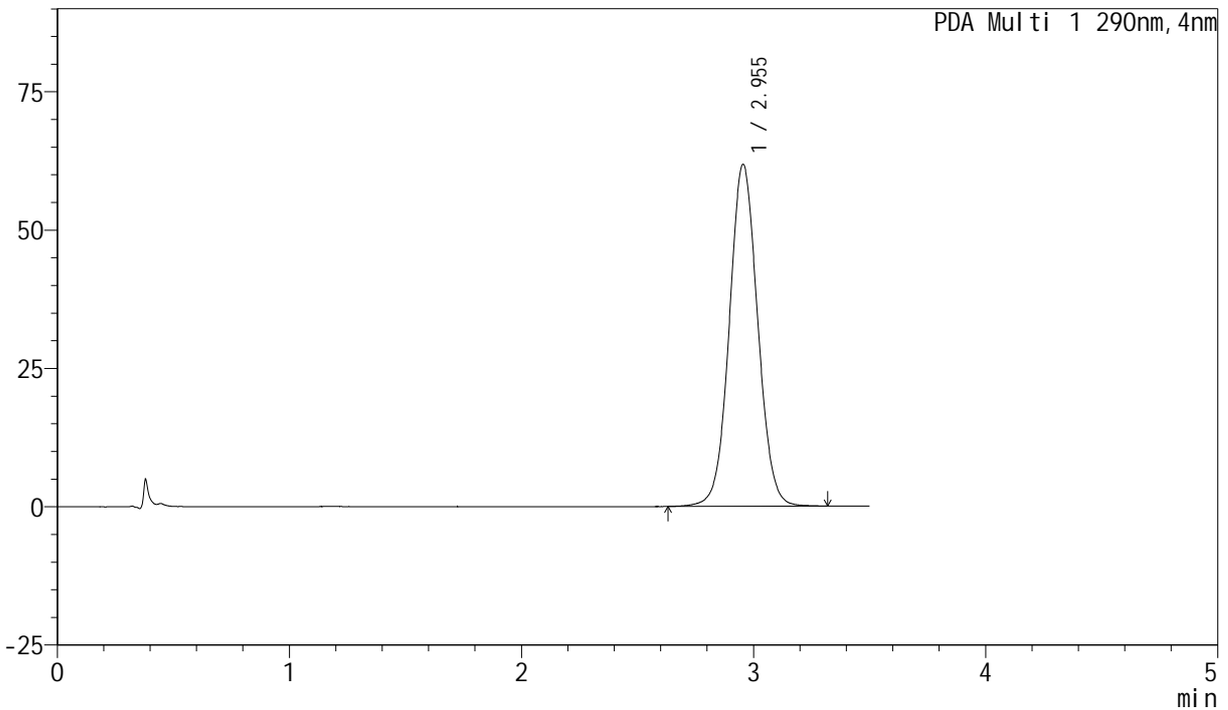
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-81-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:23:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:54:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.955	526145	100.000	61779	2832	1.052	--
总计		526145	100.000	61779			



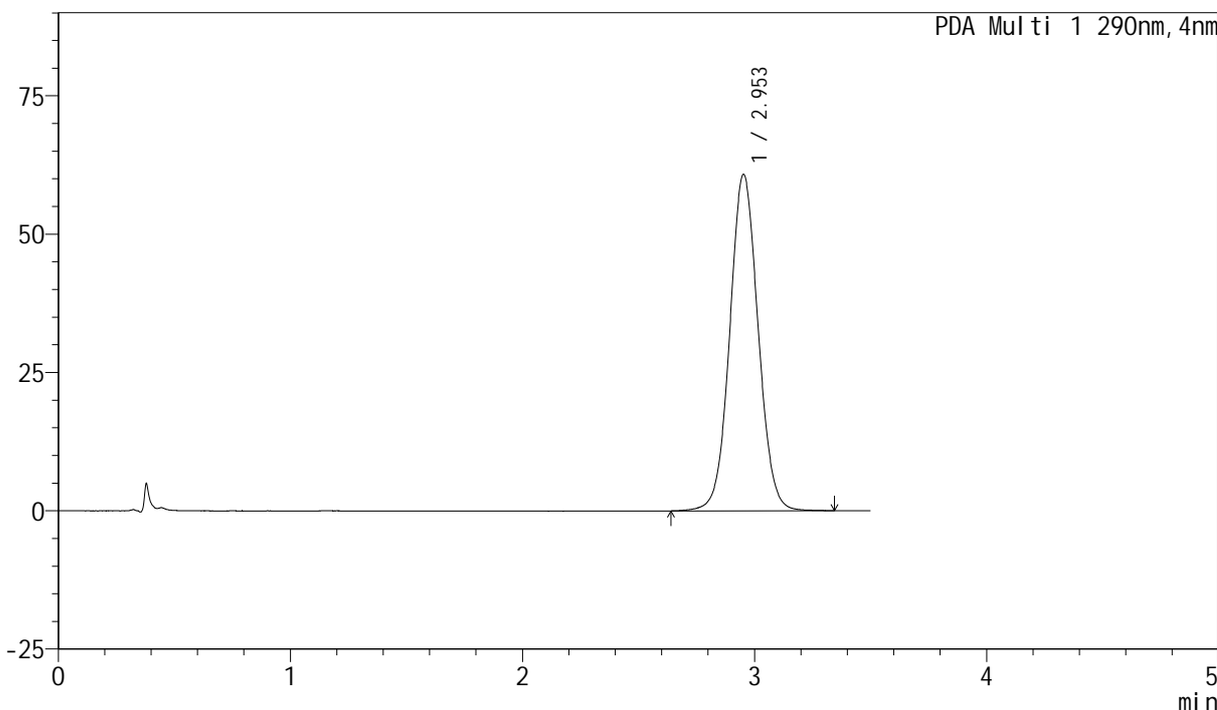
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-82-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:27:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:54:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.953	517494	100.000	60651	2828	1.052	--
总计		517494	100.000	60651			



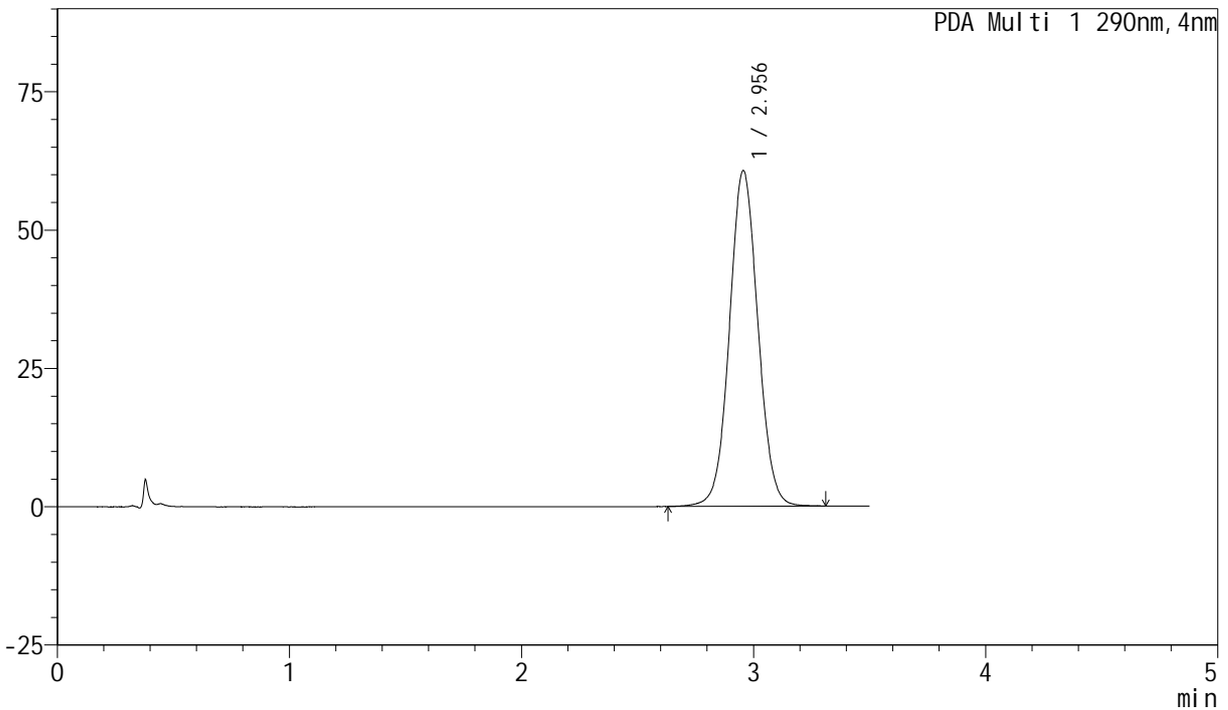
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-83-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:31:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:54:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.956	517069	100.000	60663	2825	1.050	--
总计		517069	100.000	60663			



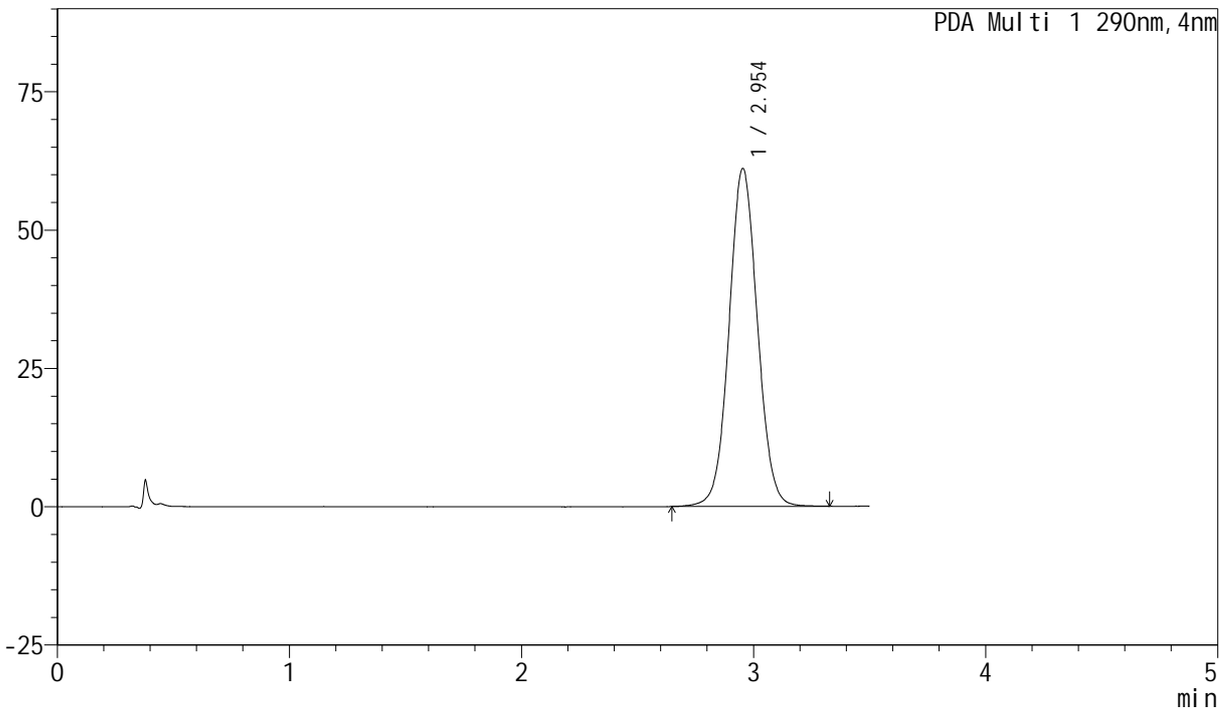
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-84-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:35:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:54:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.954	519481	100.000	60998	2833	1.052	--
总计		519481	100.000	60998			



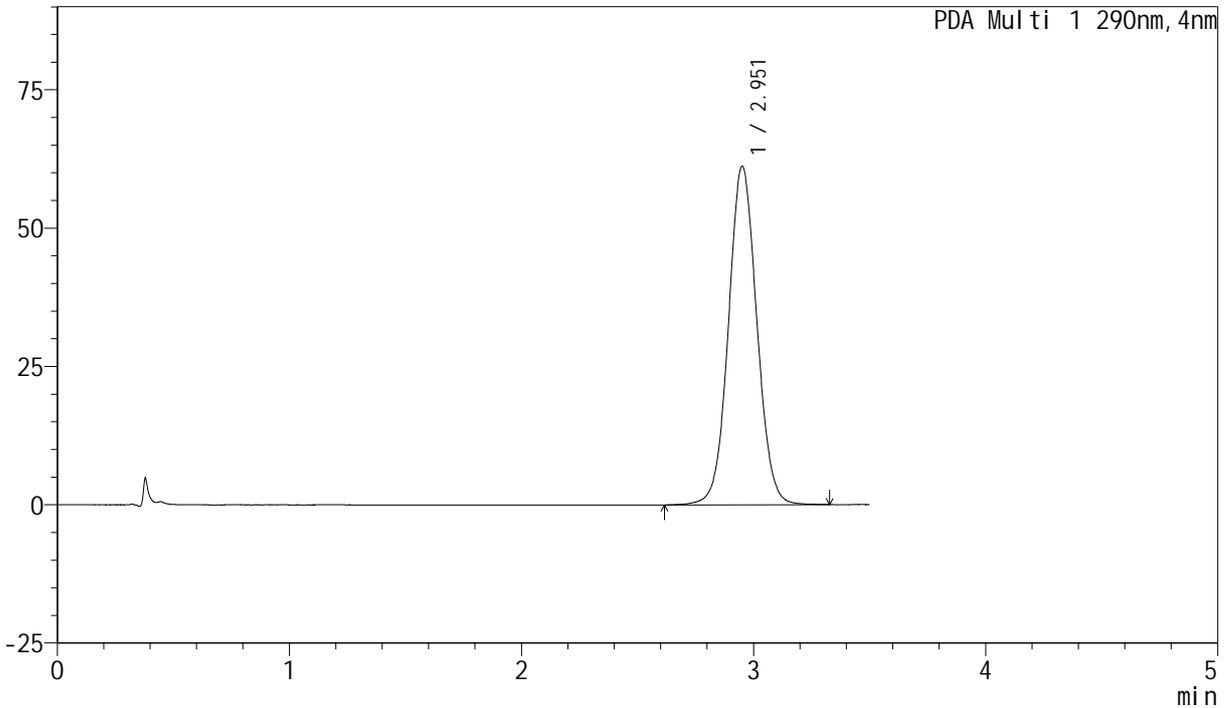
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-85-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:39:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:54:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.951	520476	100.000	61102	2828	1.052	--
总计		520476	100.000	61102			



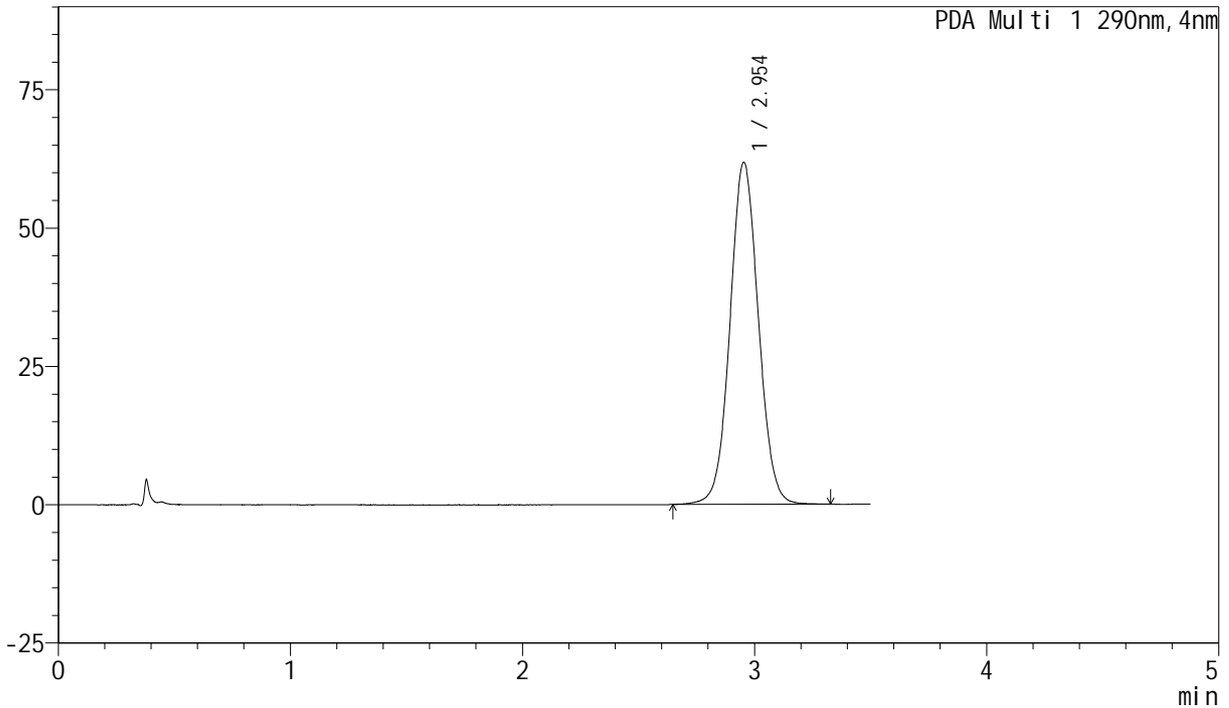
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-86-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:43:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:54:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.954	525985	100.000	61715	2830	1.052	--
总计		525985	100.000	61715			



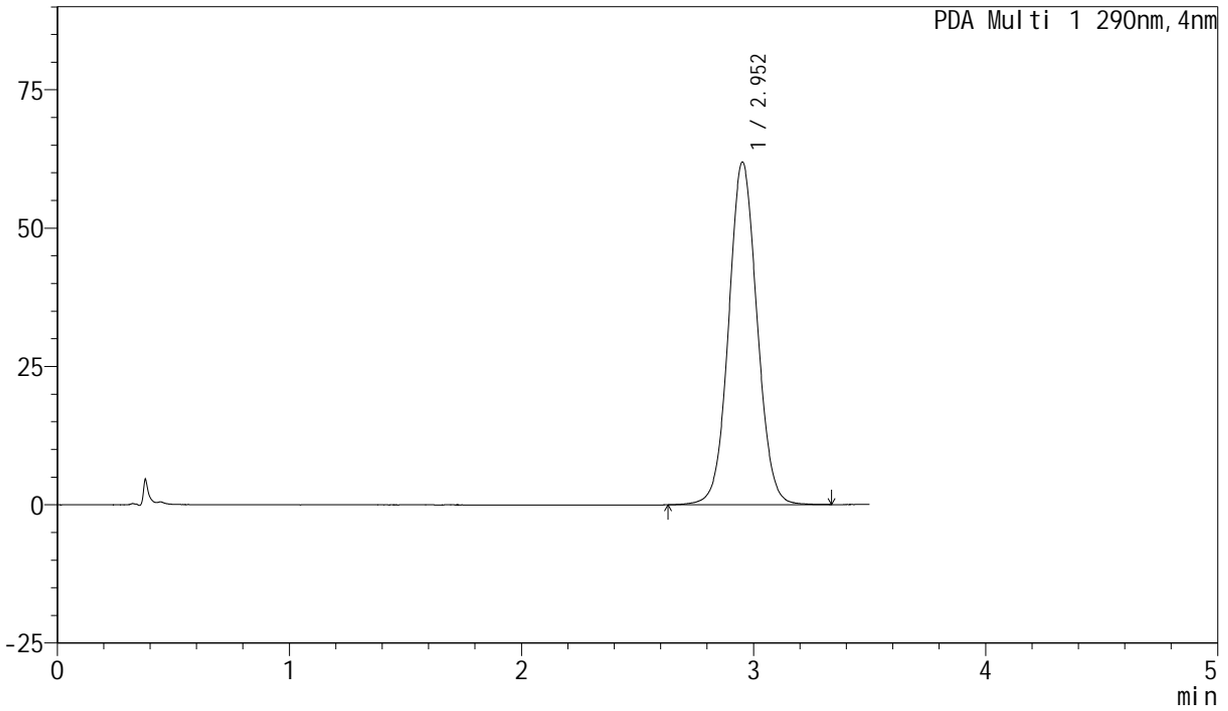
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-87-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:47:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:55:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.952	526819	100.000	61808	2827	1.053	--
总计		526819	100.000	61808			



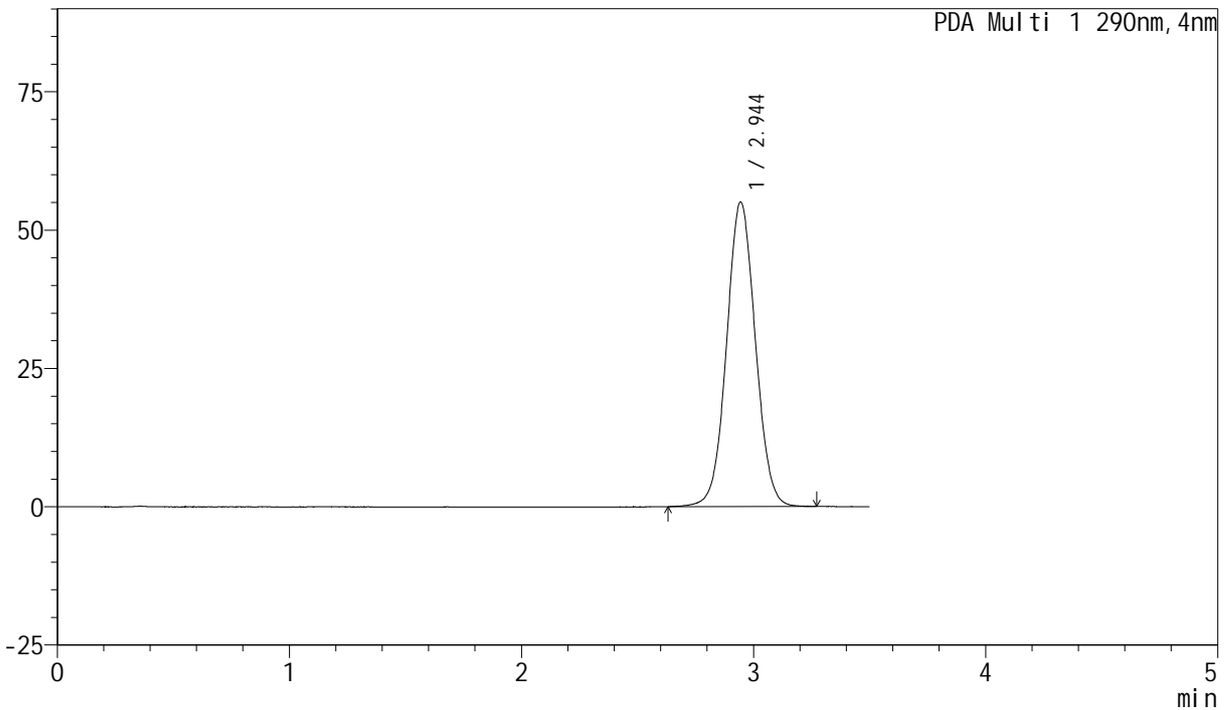
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-88-2 - zzp-rcd-5t-lf-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:51:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:55:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.944	475735	100.000	54916	2709	1.044	--
总计		475735	100.000	54916			



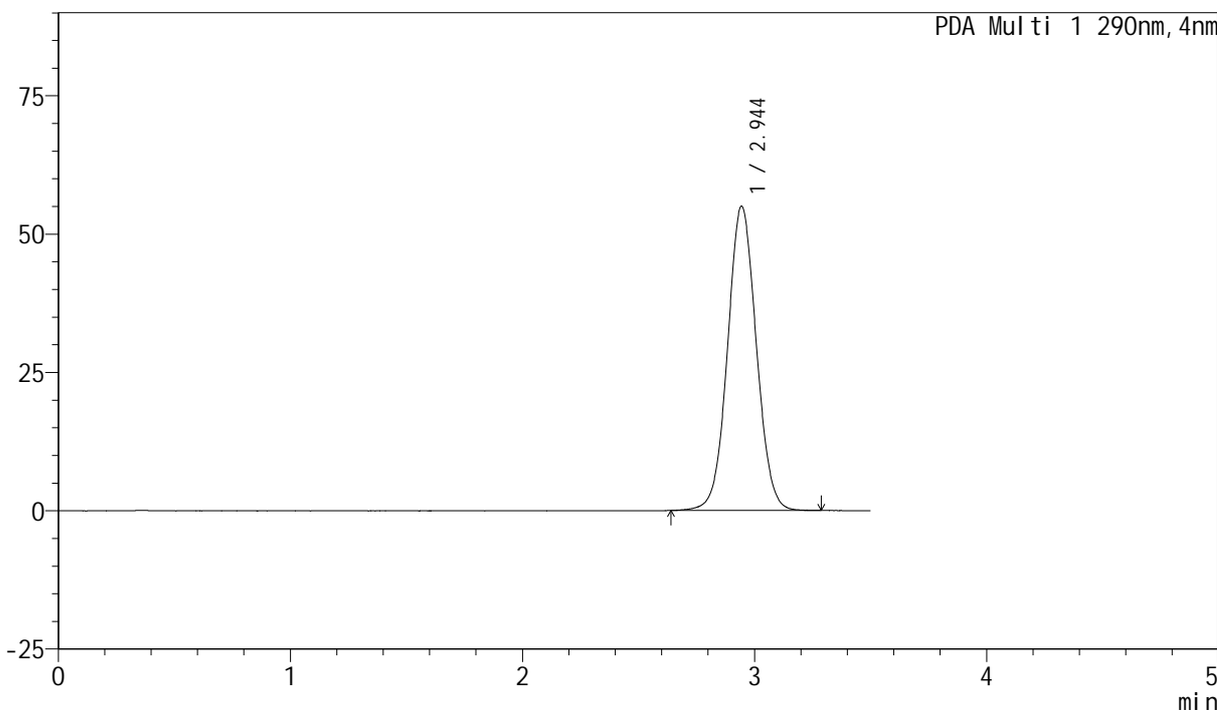
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-89-2 - zzp-rcd-5t-lf-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:55:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:55:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.944	474551	100.000	54885	2719	1.045	--
总计		474551	100.000	54885			



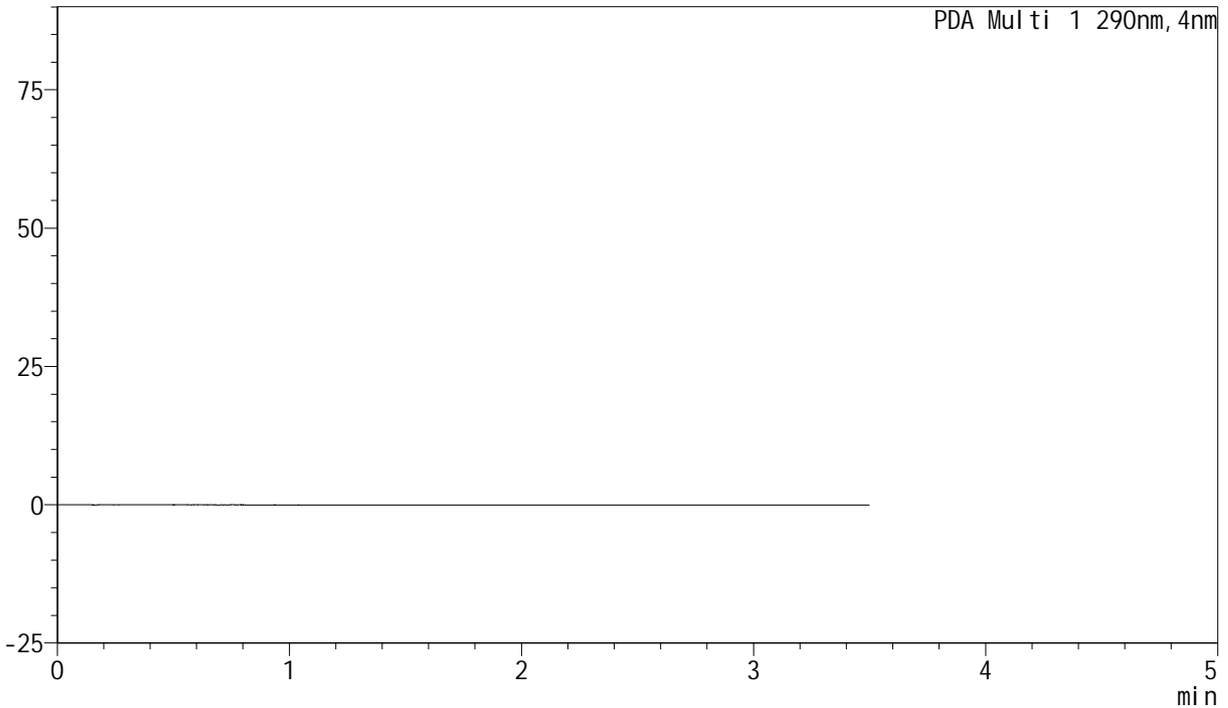
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-90-2 - zzp-rcd-10t-bz-ph2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:58:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/24 08:55:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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							



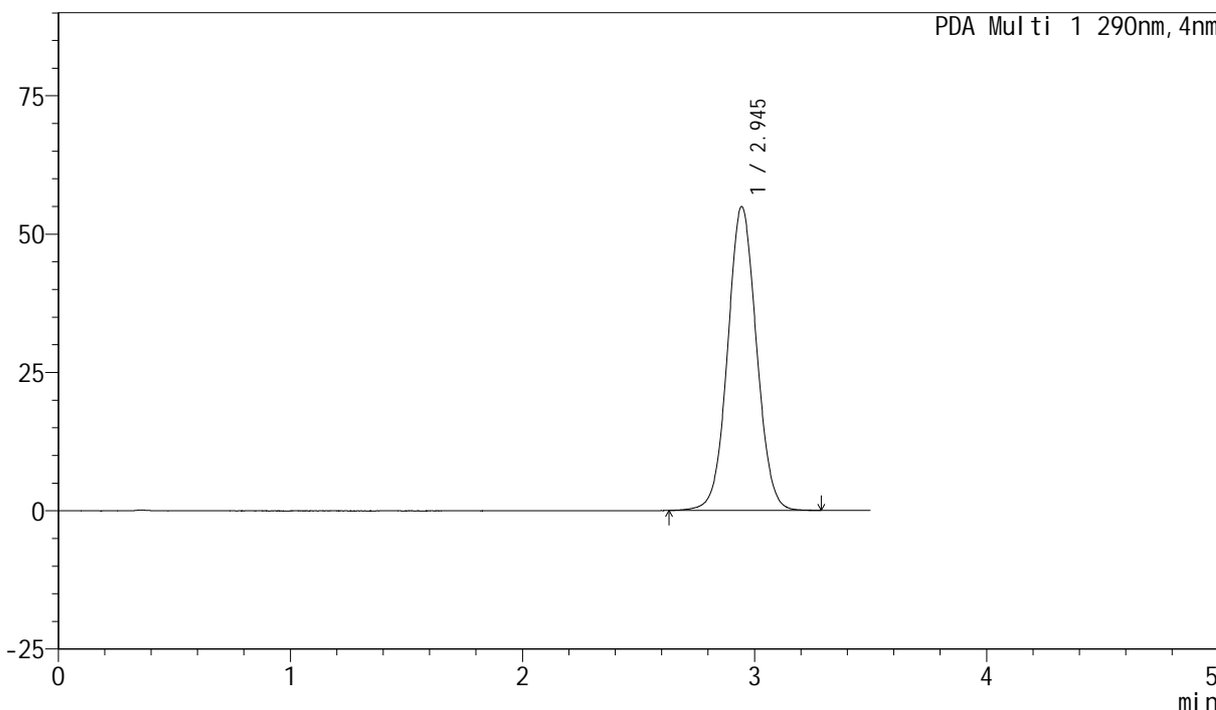
SZJ-4055

<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 - 0-16/17-91-2 - zzp-rcd-10t-bz-ph2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:02:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:55:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.945	474589	100.000	54770	2713	1.044	--
总计		474589	100.000	54770			



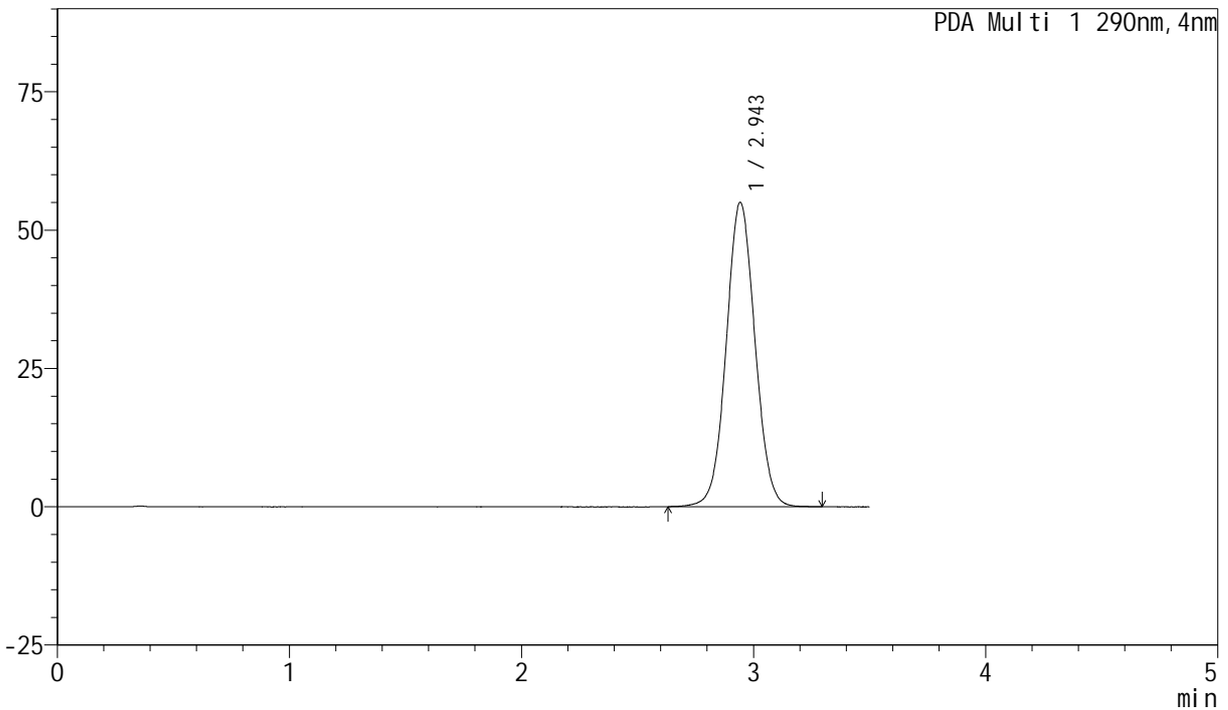
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-92-2 - zzp-rcd-10t-bz-ph2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:06:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:55:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.943	474466	100.000	54969	2718	1.046	--
总计		474466	100.000	54969			



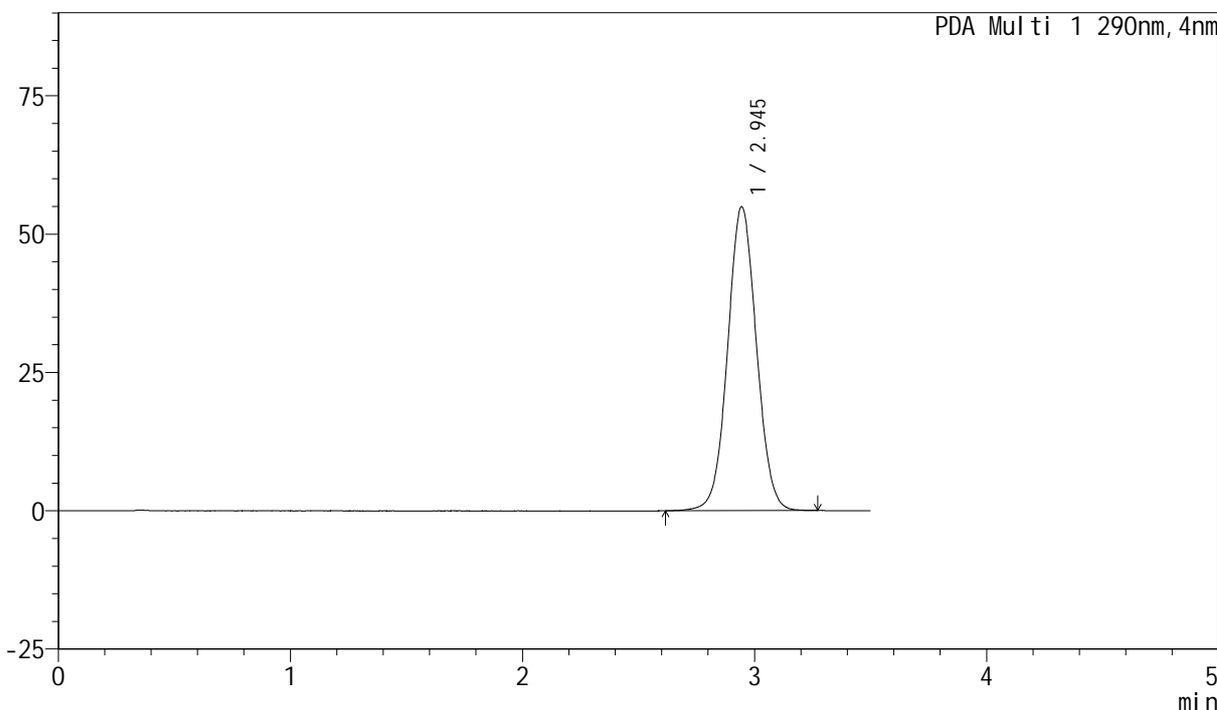
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-93-2 - zzp-rcd-10t-bz-ph2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:10:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:55:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.945	475001	100.000	54801	2710	1.045	--
总计		475001	100.000	54801			



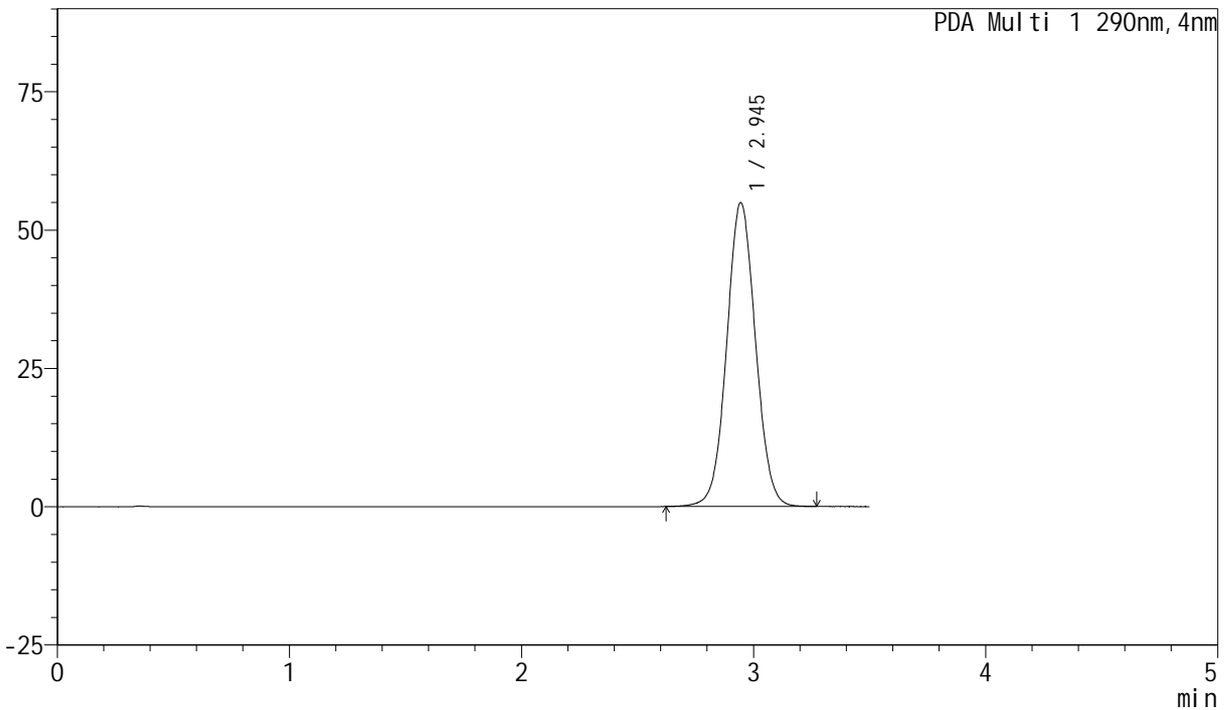
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-94-2 - zzp-rcd-10t-bz-ph2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:14:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:56:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.945	474419	100.000	54793	2715	1.045	--
总计		474419	100.000	54793			



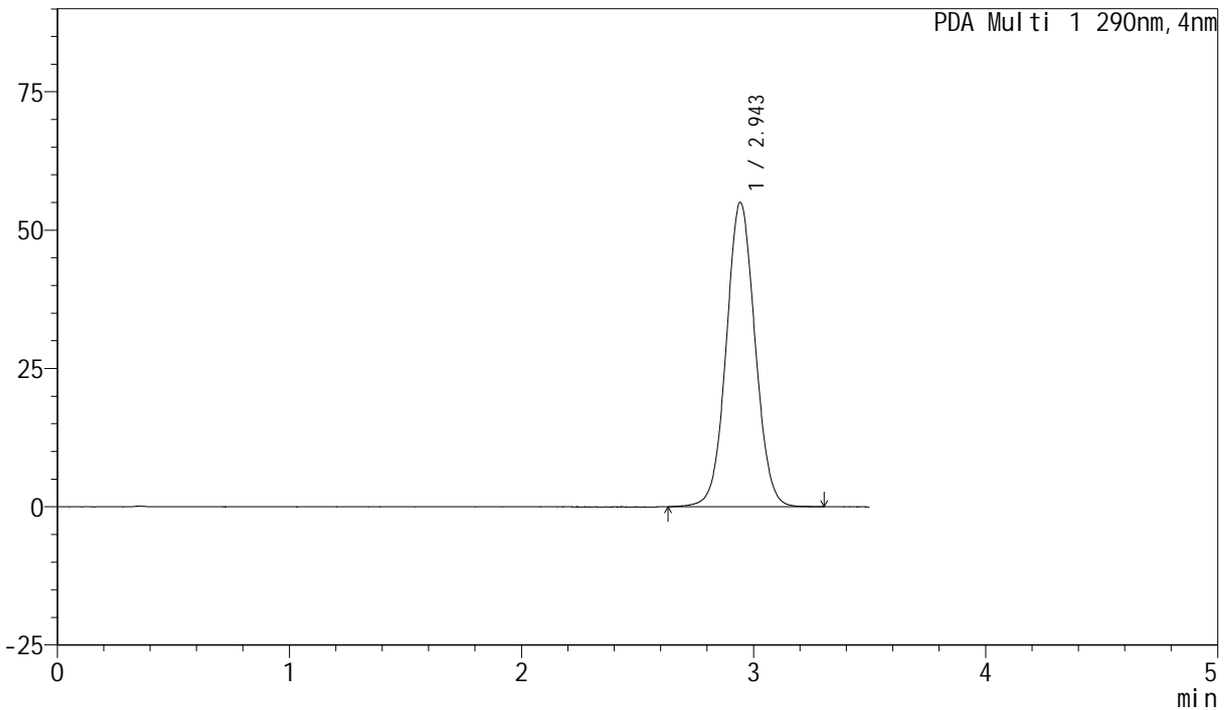
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-95-2 - zzp-rcd-10t-bz-ph2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:18:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:56:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.943	475064	100.000	54989	2720	1.047	--
总计		475064	100.000	54989			



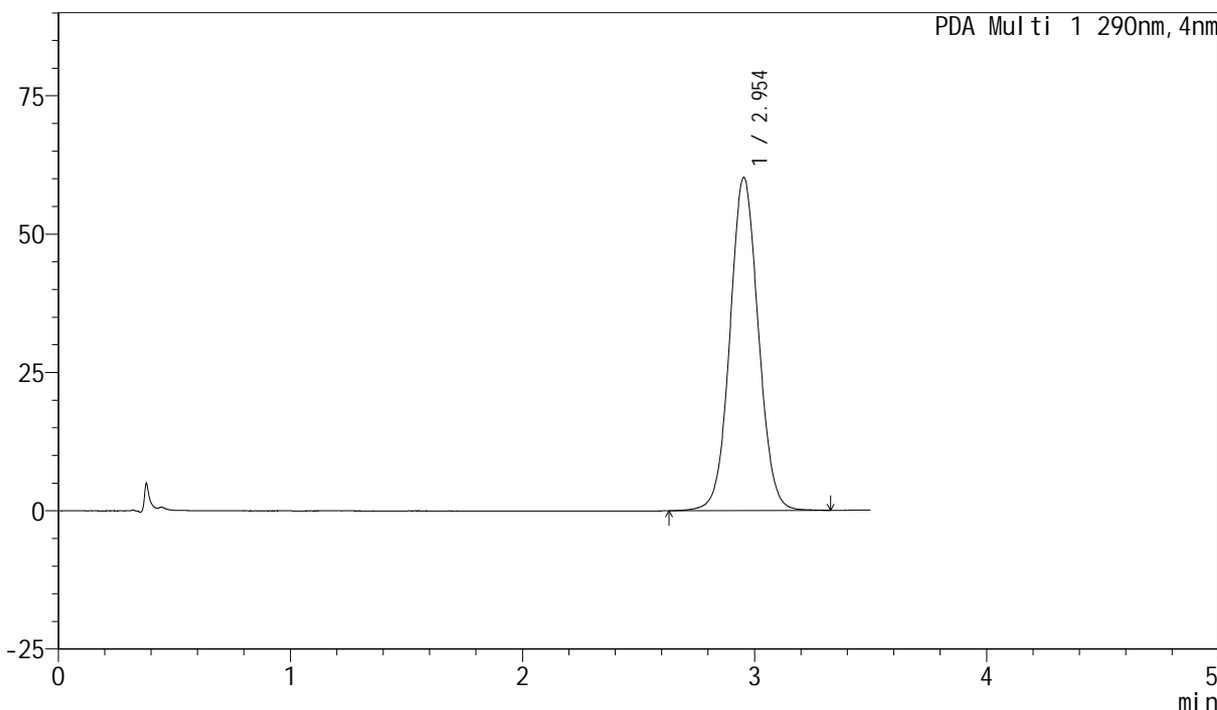
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-96-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:22:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:56:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.954	512756	100.000	60100	2818	1.051	--
总计		512756	100.000	60100			



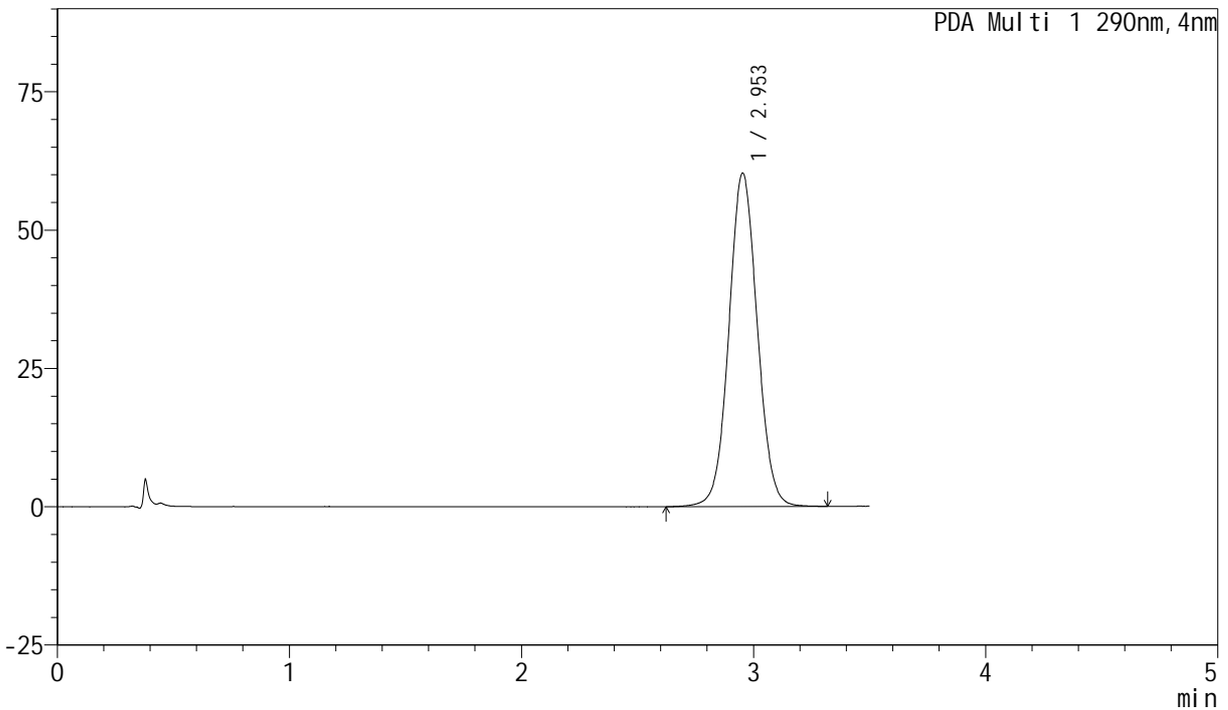
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-97-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:26:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:56:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.953	512719	100.000	60136	2828	1.052	--
总计		512719	100.000	60136			



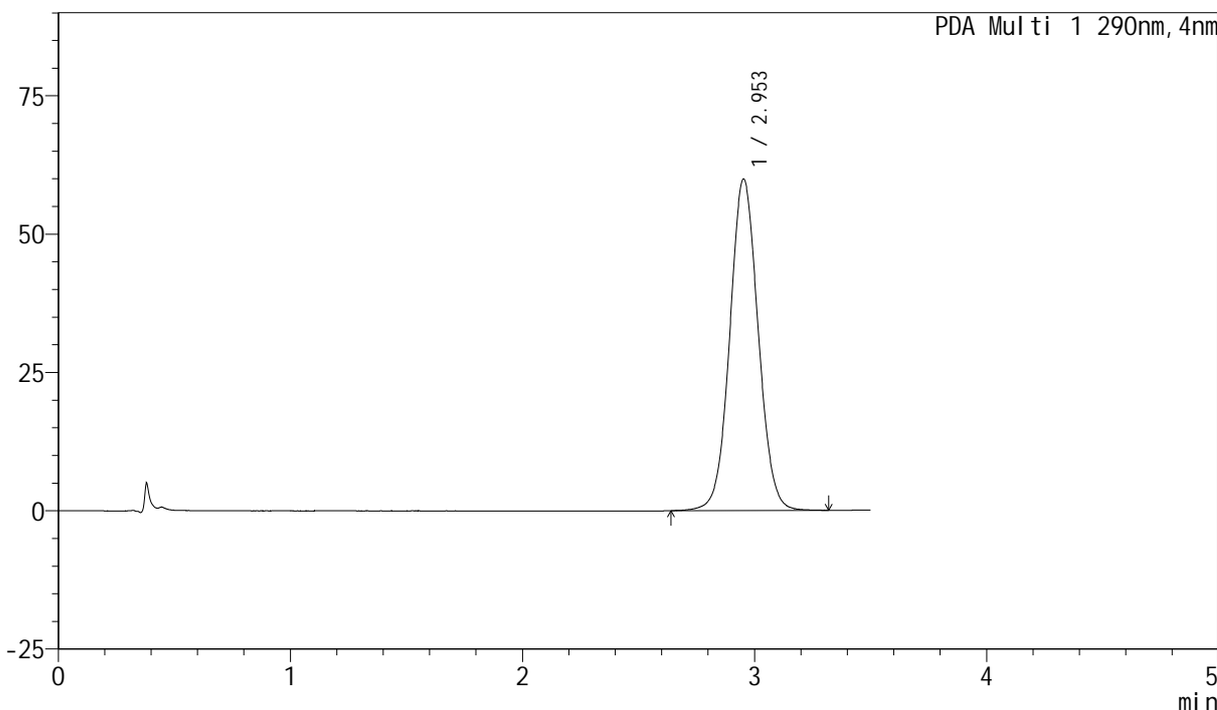
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-98-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:29:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:56:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.953	510080	100.000	59776	2820	1.052	--
总计		510080	100.000	59776			



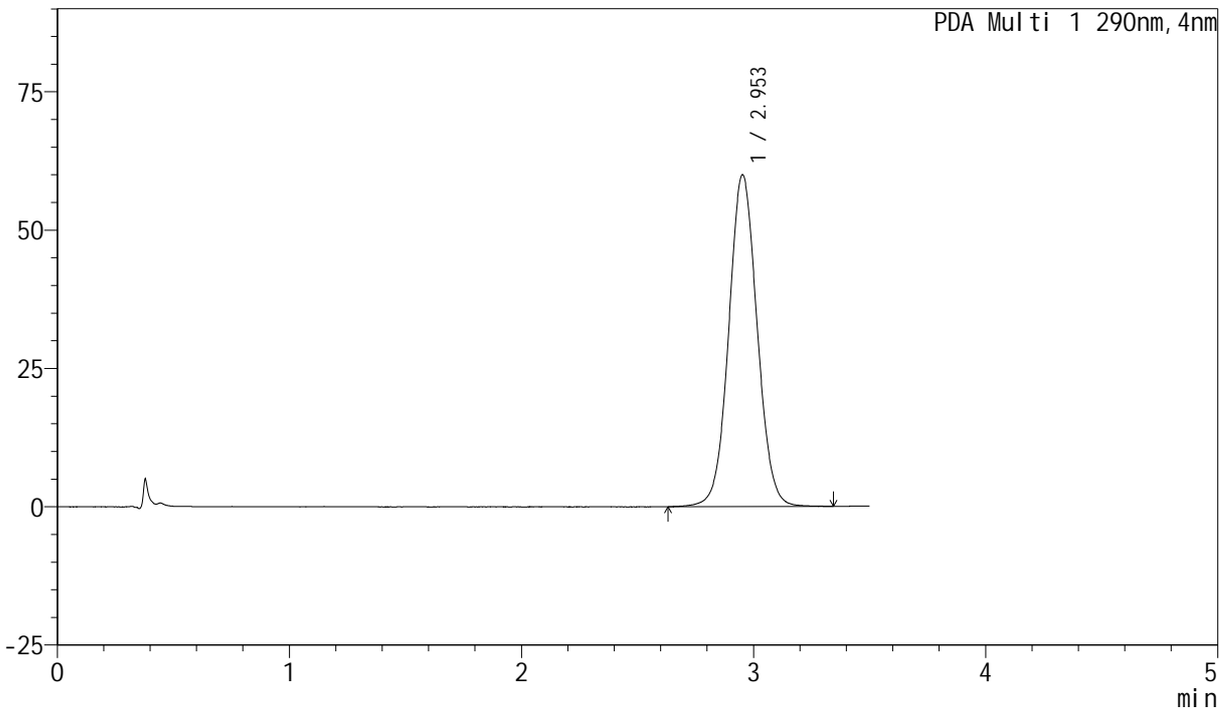
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-99-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:33:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:56:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.953	510530	100.000	59809	2824	1.053	--
总计		510530	100.000	59809			



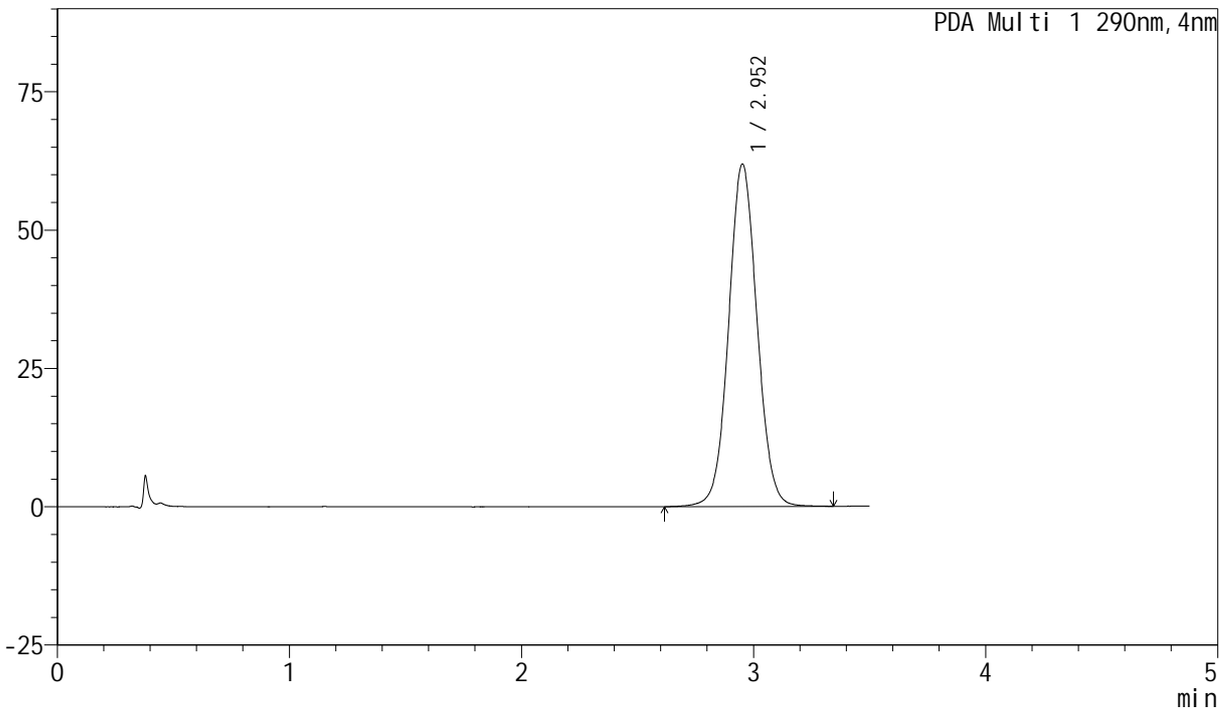
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-100-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:37:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:56:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

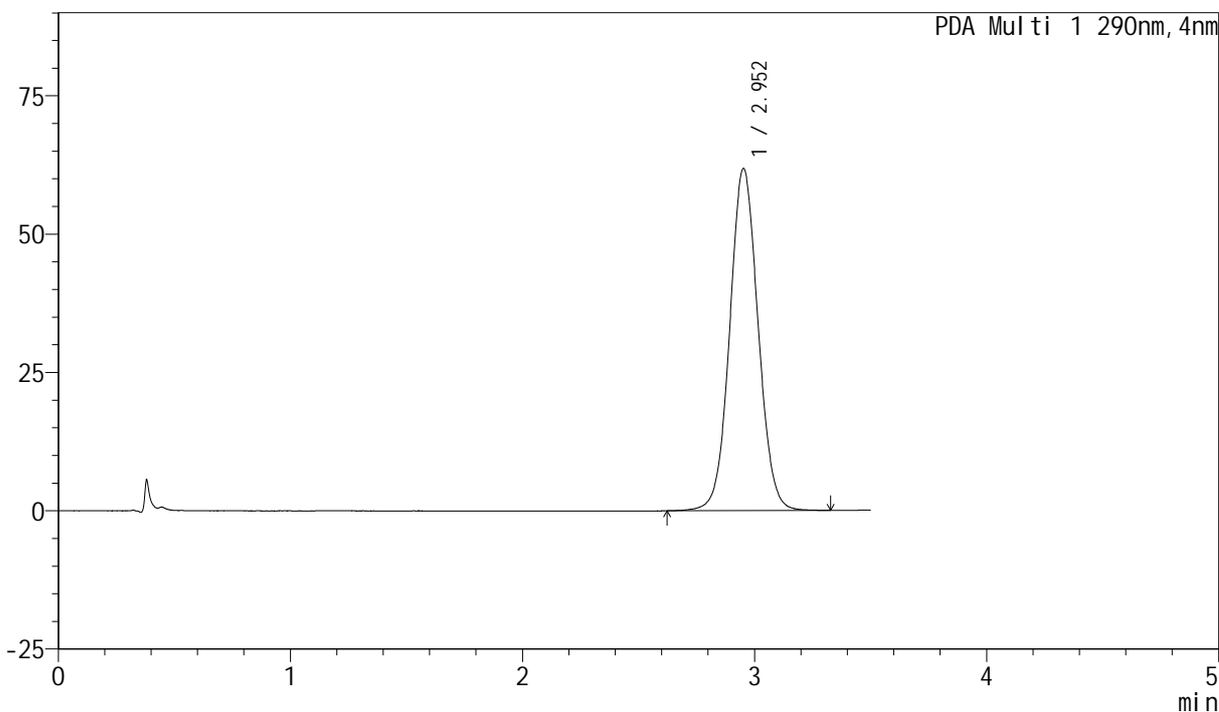
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	526787	100.000	61761	2829	1.054	--
总计		526787	100.000	61761			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-101-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:41:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/24 08:57:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.952	526180	100.000	61692	2826	1.054	--
总计		526180	100.000	61692			



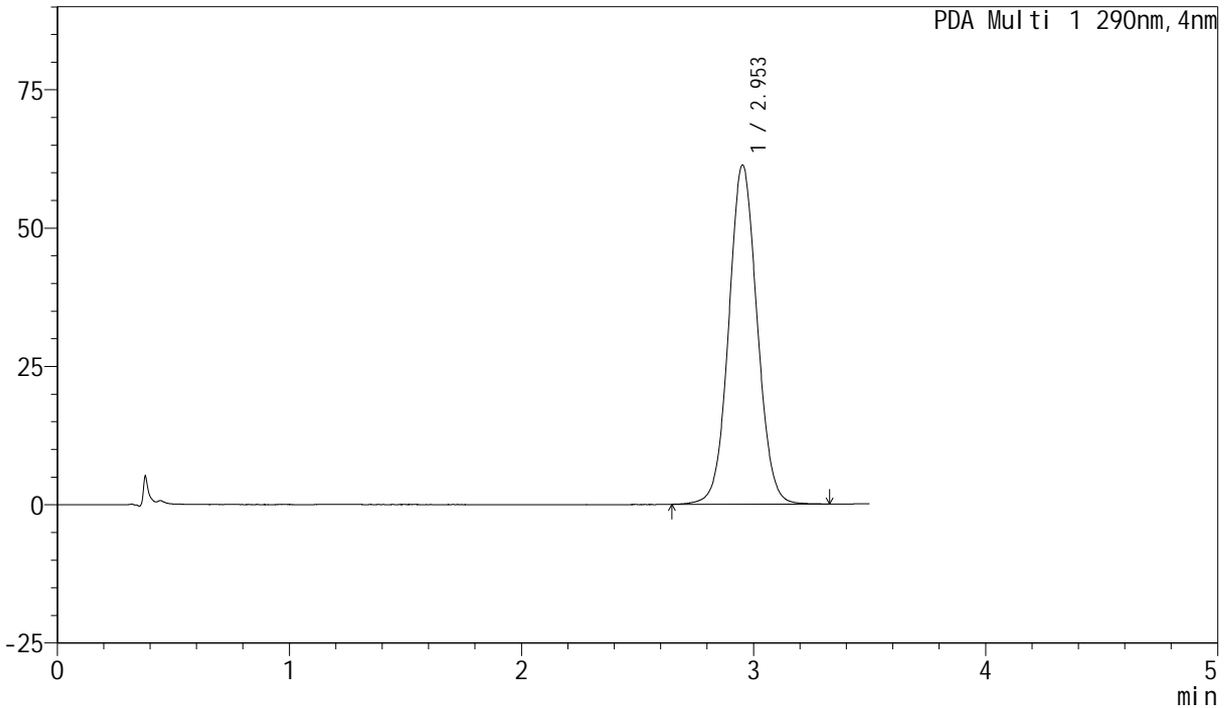
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-102-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:45:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:57:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.953	521062	100.000	61146	2826	1.054	--
总计		521062	100.000	61146			



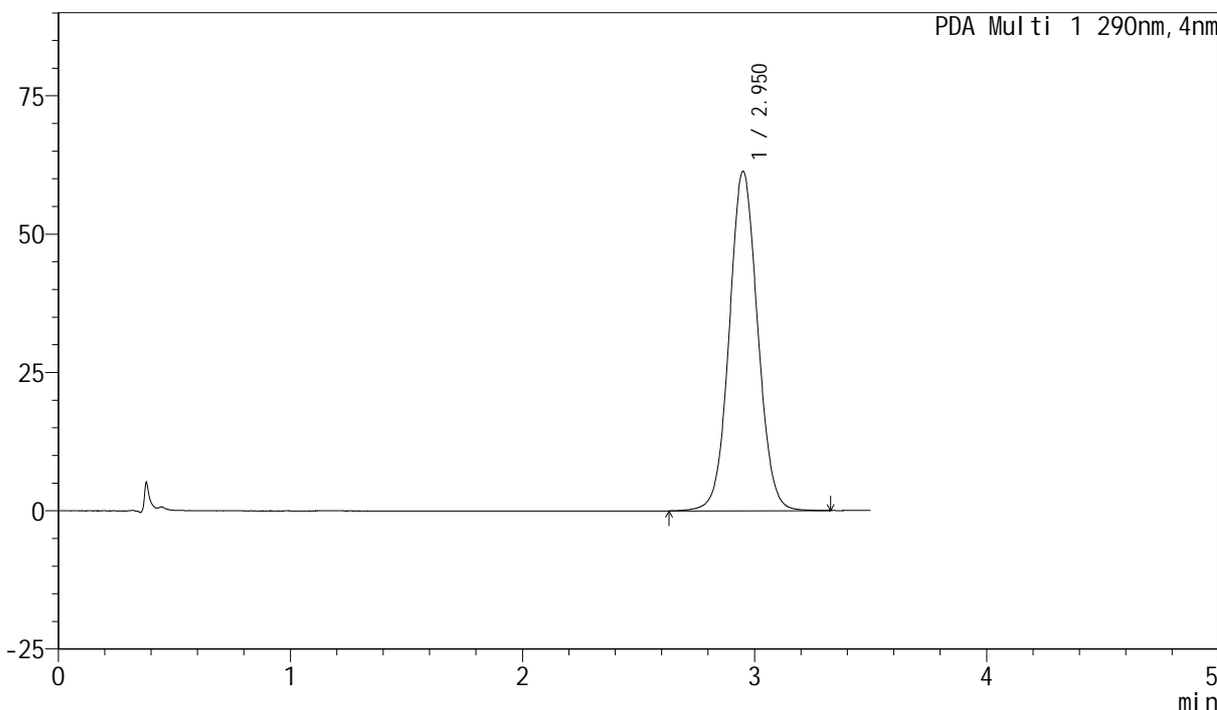
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-103-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:49:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:57:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.950	521761	100.000	61307	2823	1.054	--
总计		521761	100.000	61307			



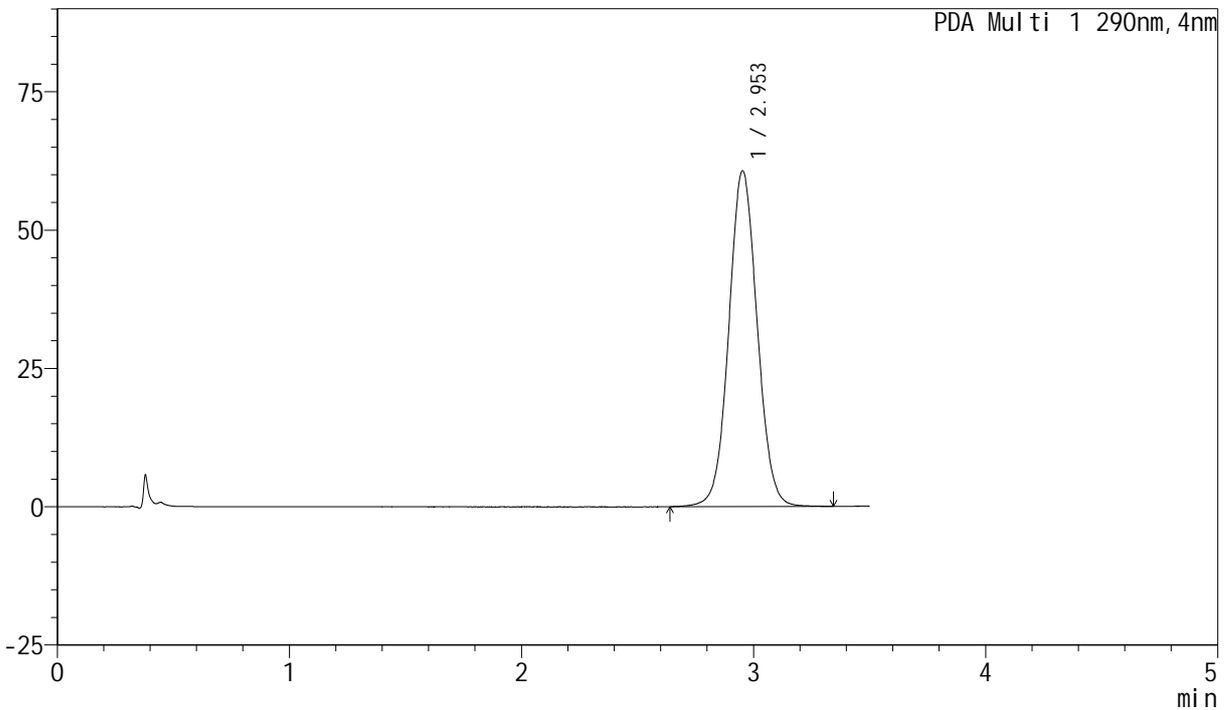
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-104-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:53:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:57:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

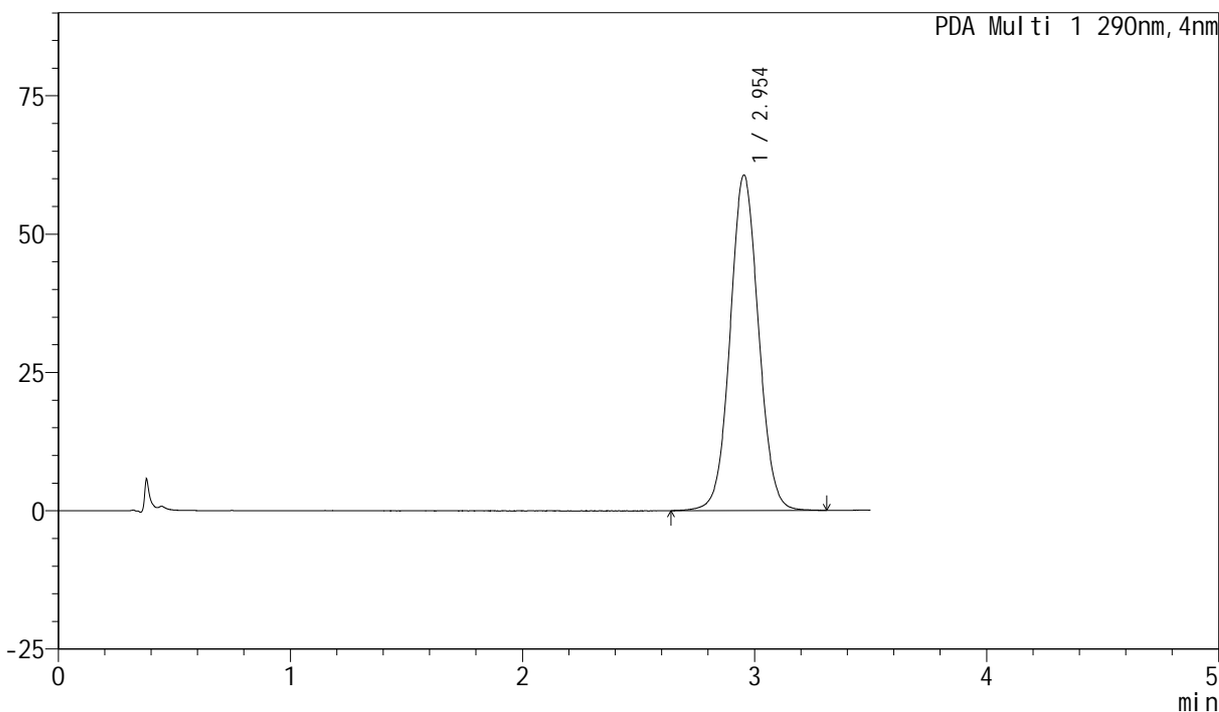
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	516262	100.000	60534	2823	1.053	--
总计		516262	100.000	60534			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-105-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:56:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/24 08:57:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.954	516074	100.000	60567	2820	1.051	--
总计		516074	100.000	60567			



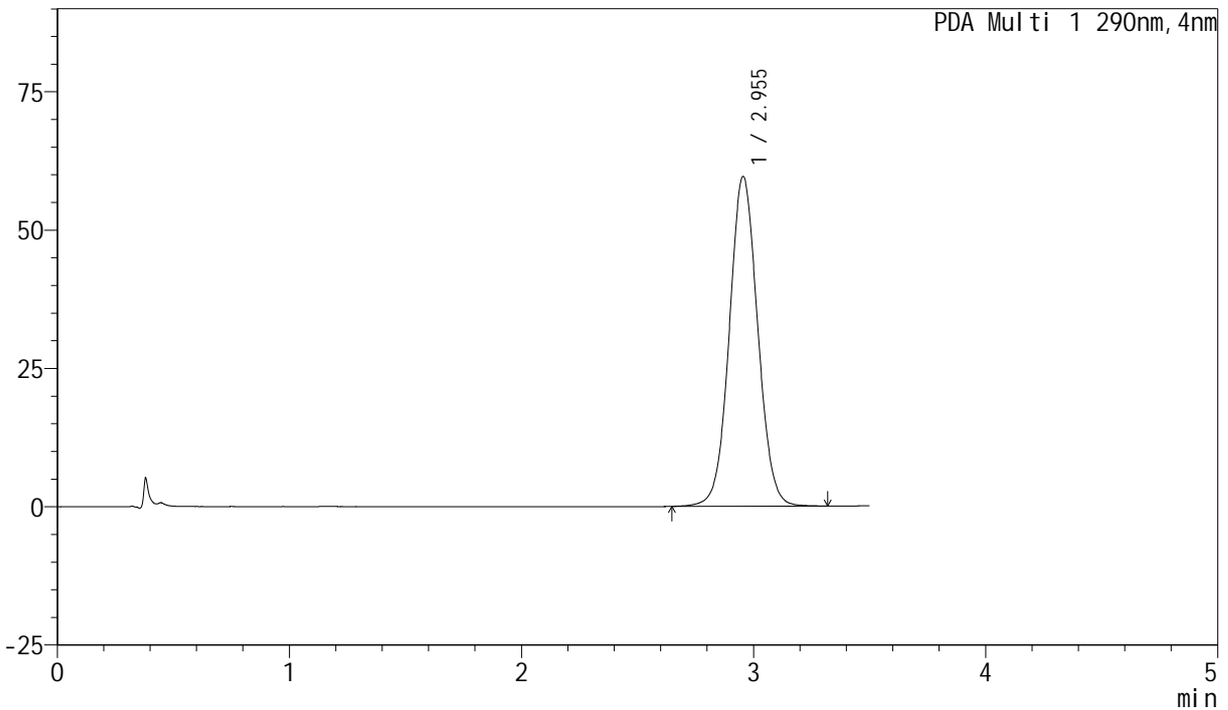
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-106-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:00:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:57:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.955	507216	100.000	59576	2828	1.052	--
总计		507216	100.000	59576			



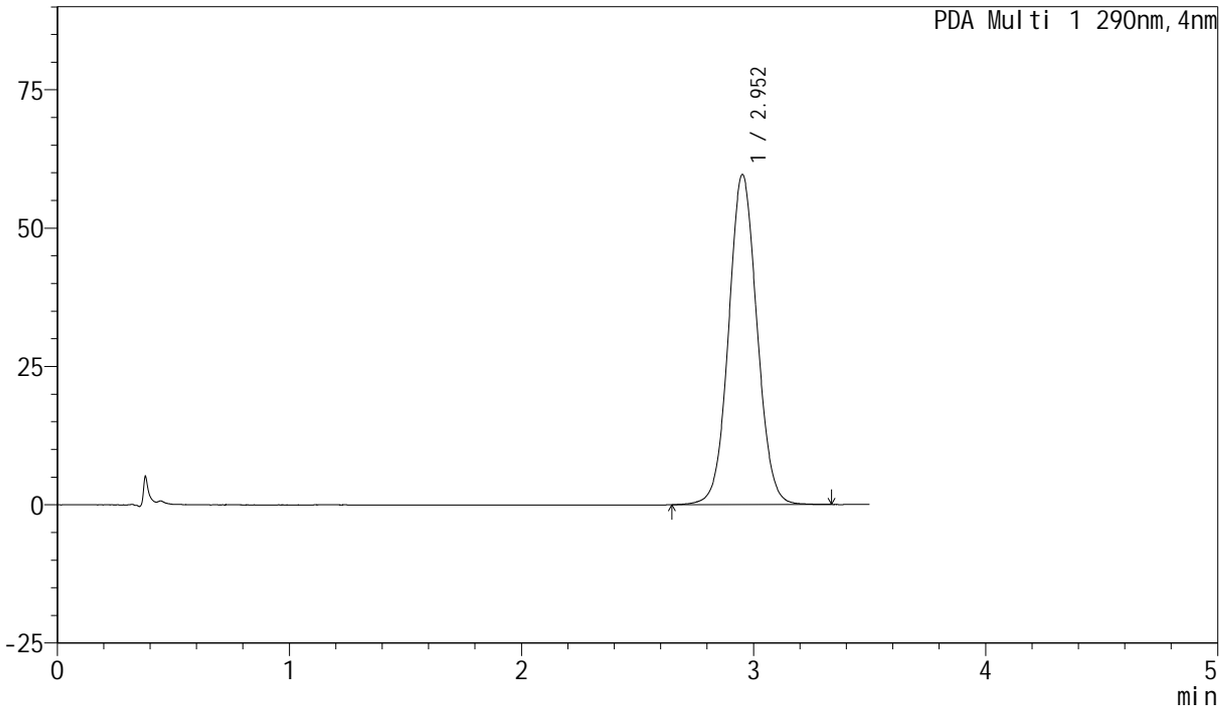
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-107-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:04:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:57:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.952	507573	100.000	59556	2821	1.053	--
总计		507573	100.000	59556			



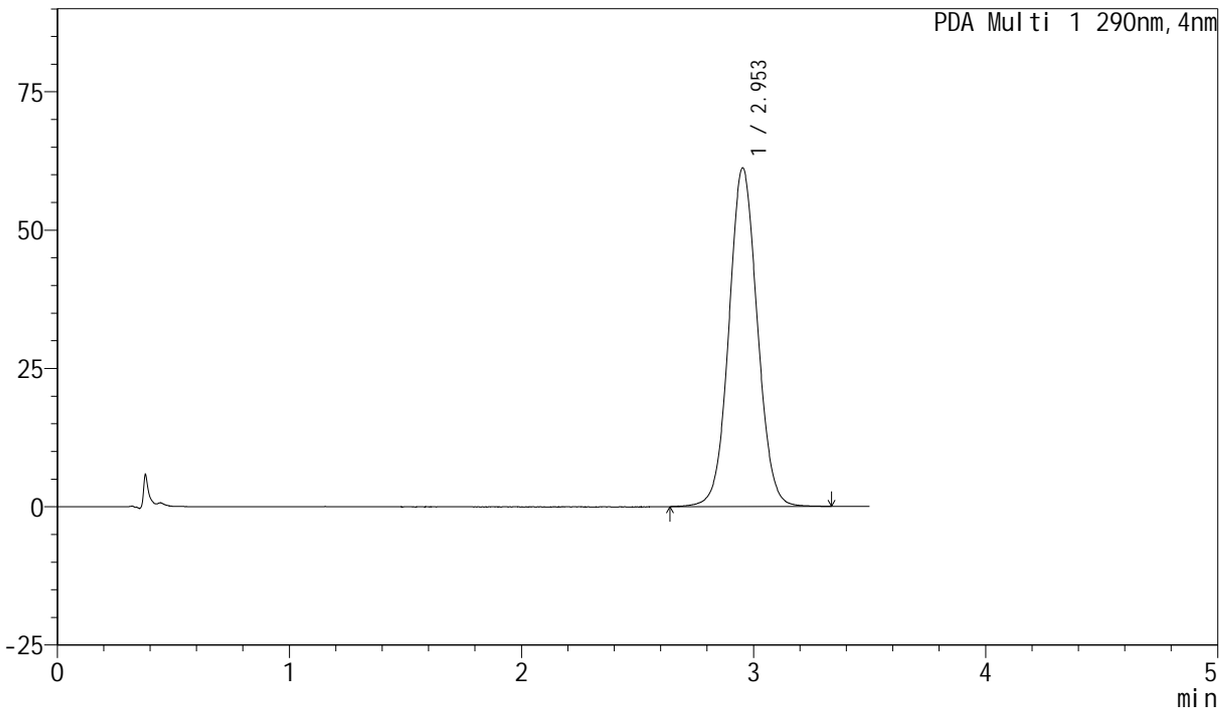
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-108-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:08:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:57:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.953	521190	100.000	61081	2822	1.053	--
总计		521190	100.000	61081			



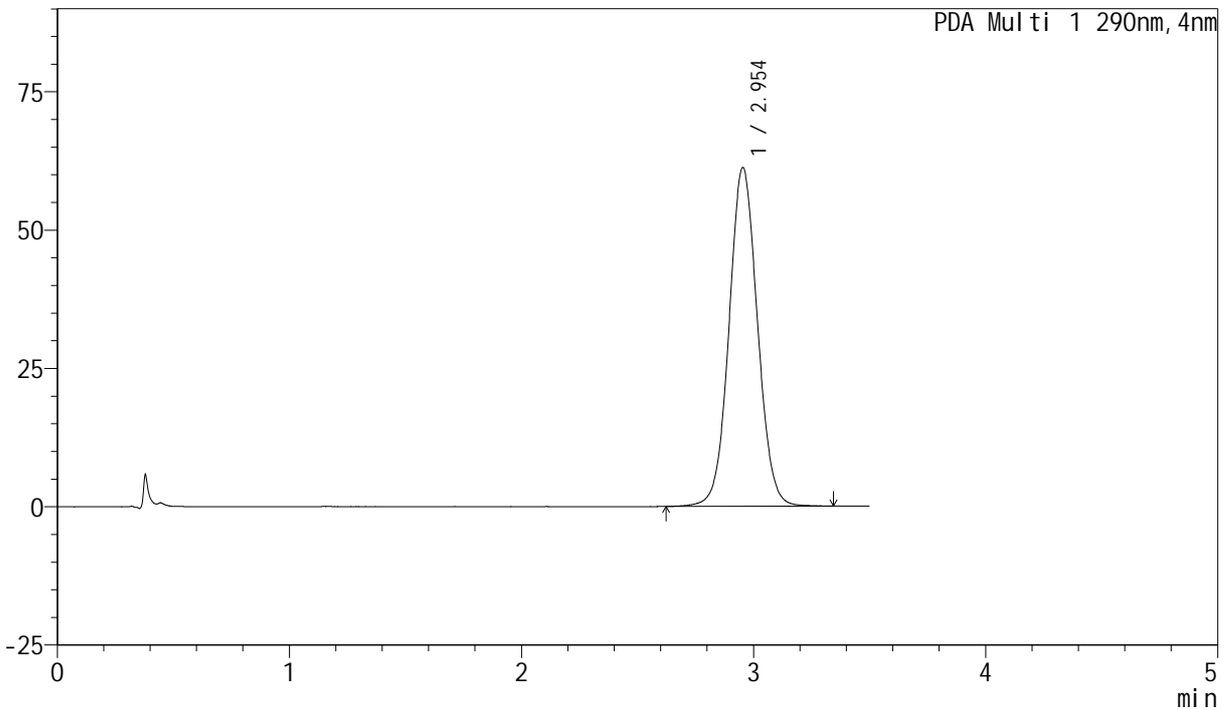
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-109-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:12:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:58:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.954	521963	100.000	61144	2820	1.052	--
总计		521963	100.000	61144			



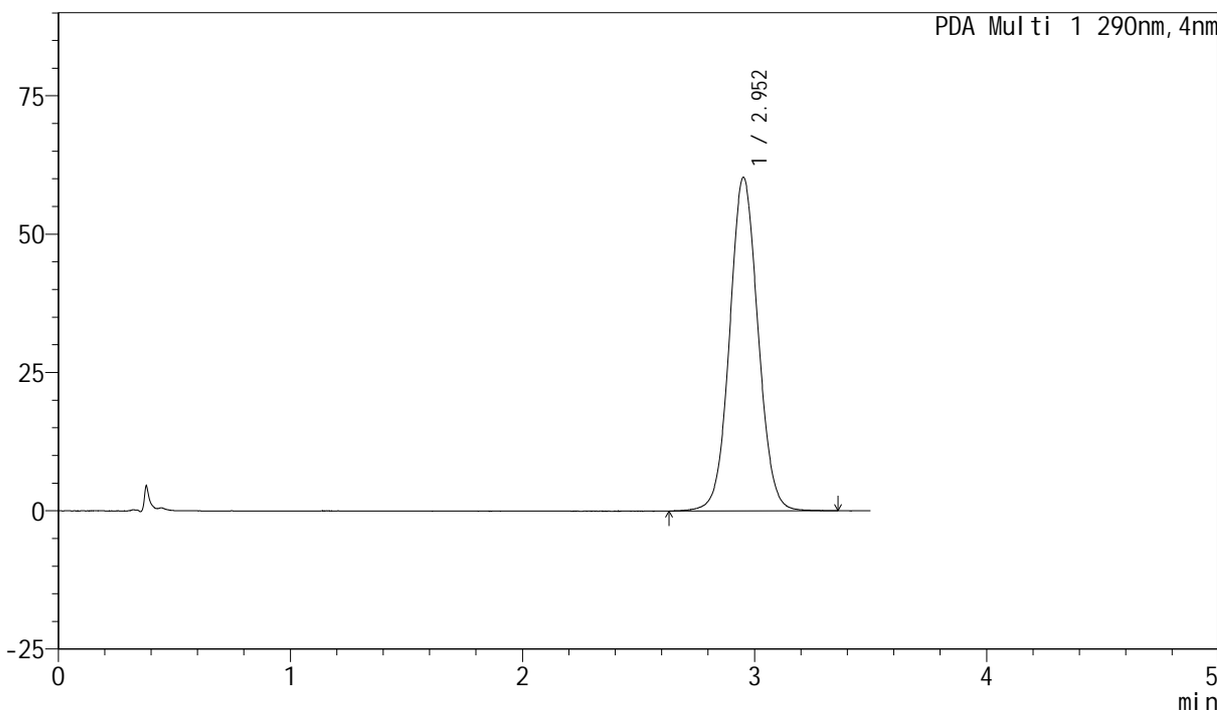
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-110-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:16:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:58:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.952	513628	100.000	60169	2821	1.054	--
总计		513628	100.000	60169			



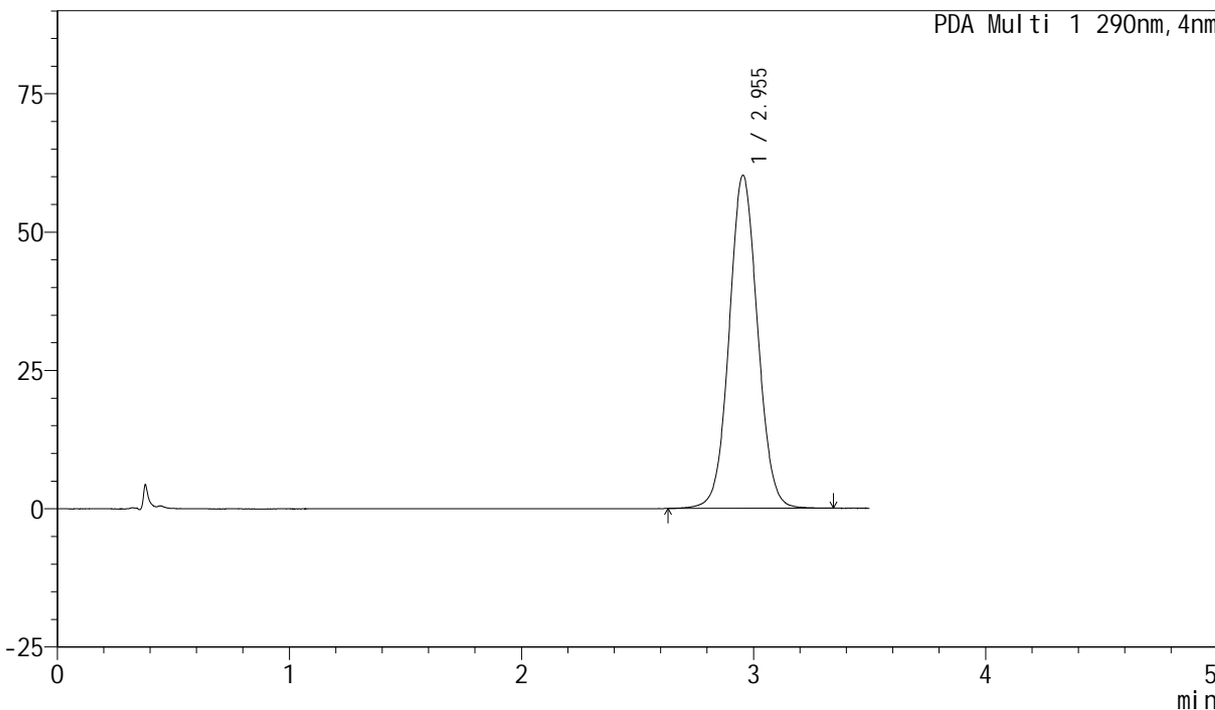
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-111-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:20:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/24 08:58:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.955	512749	100.000	60152	2826	1.052	--
总计		512749	100.000	60152			



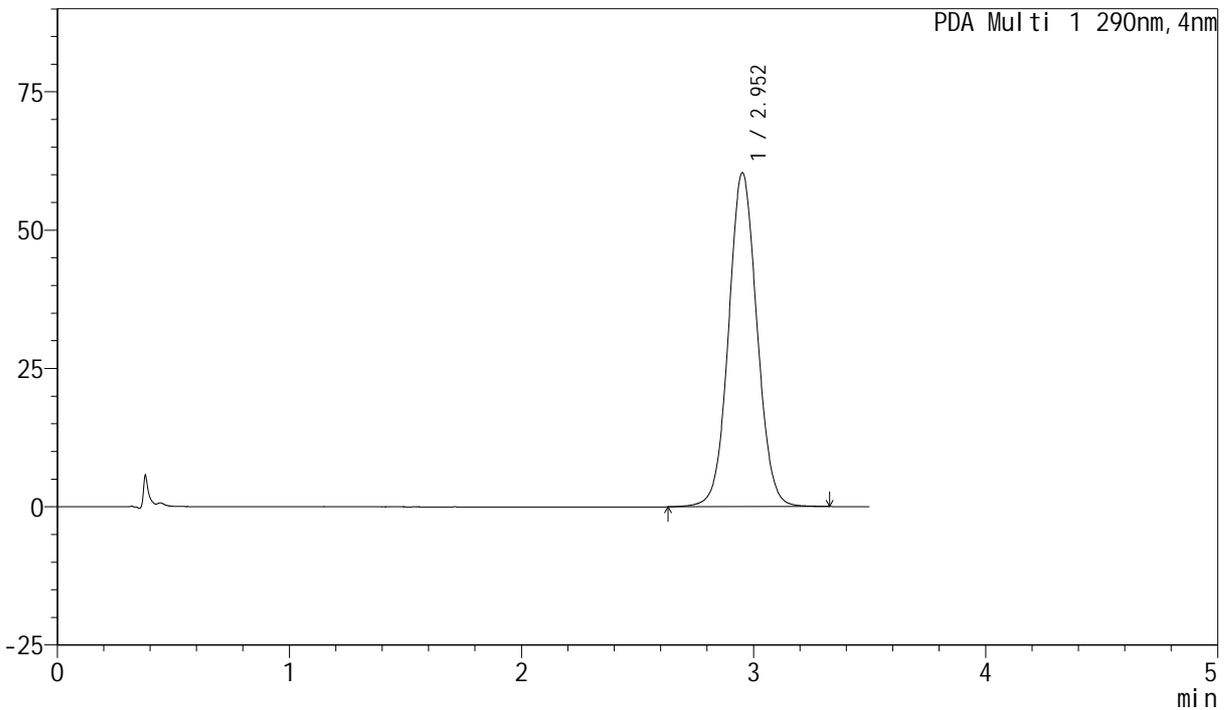
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-112-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:23:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:58:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.952	513761	100.000	60250	2825	1.054	--
总计		513761	100.000	60250			



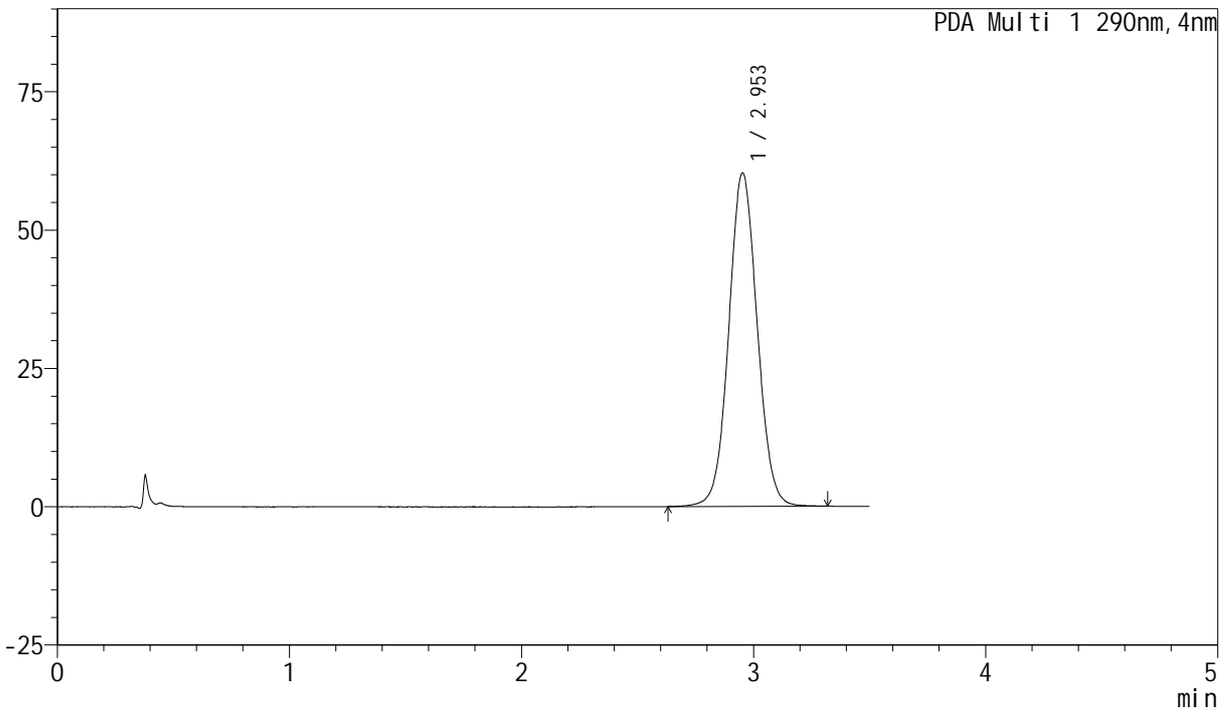
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-113-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:27:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:58:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.953	513260	100.000	60122	2820	1.053	--
总计		513260	100.000	60122			



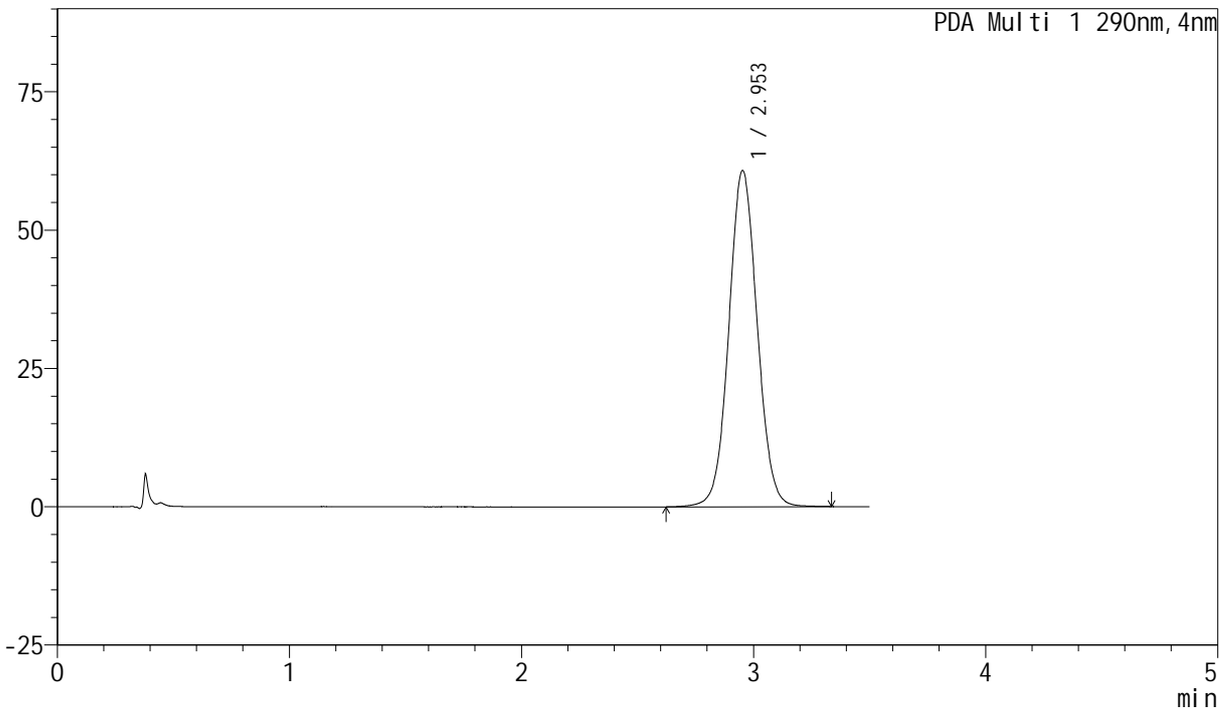
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-114-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:31:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:58:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.953	517259	100.000	60628	2830	1.054	--
总计		517259	100.000	60628			



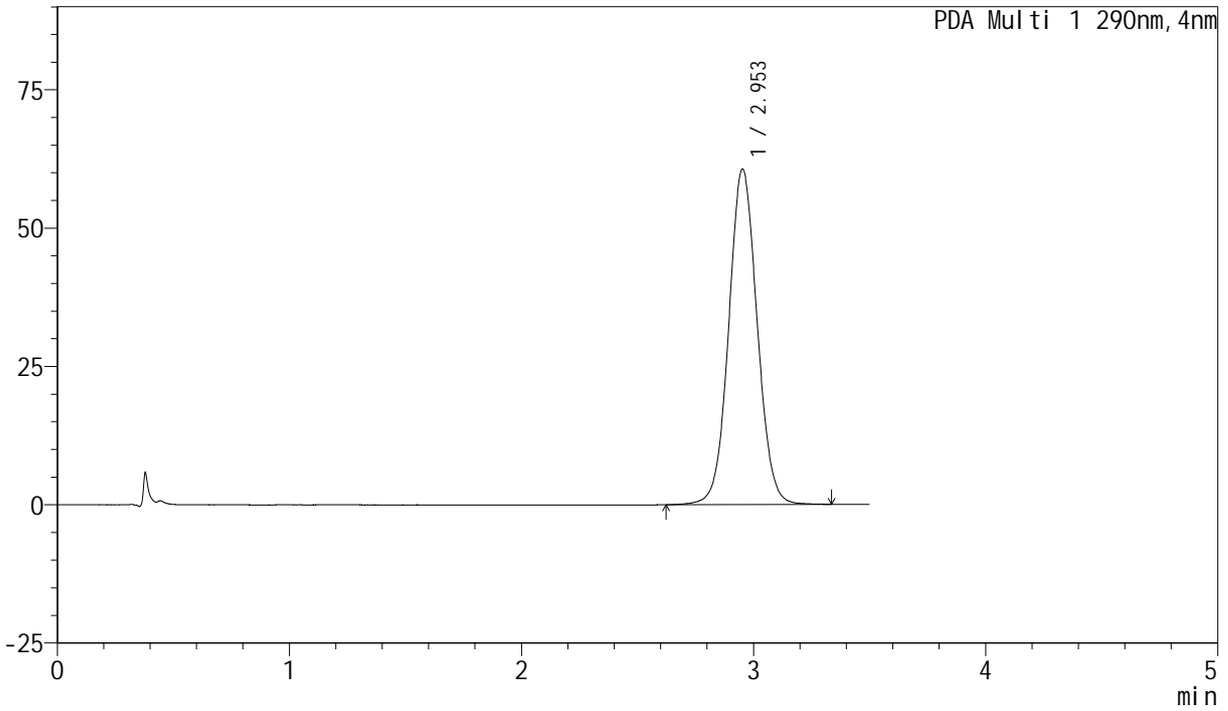
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-115-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:35:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:58:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.953	516518	100.000	60481	2821	1.053	--
总计		516518	100.000	60481			



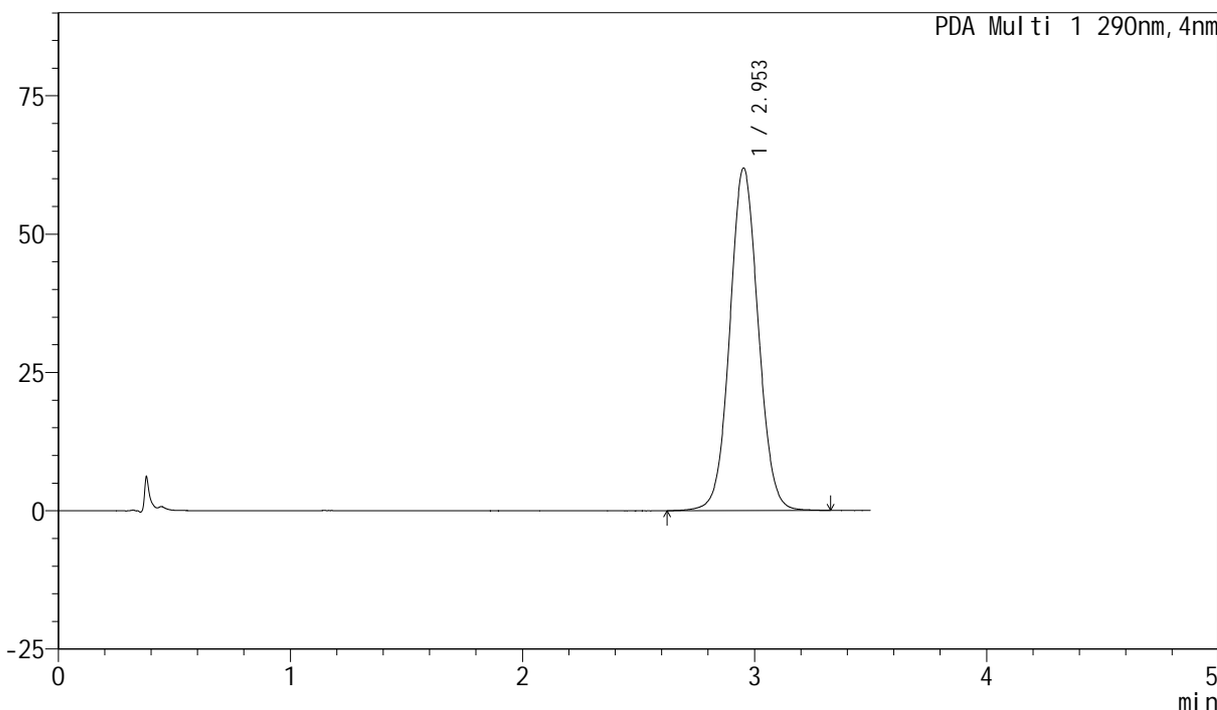
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-116-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:39:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:59:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.953	527450	100.000	61766	2823	1.054	--
总计		527450	100.000	61766			



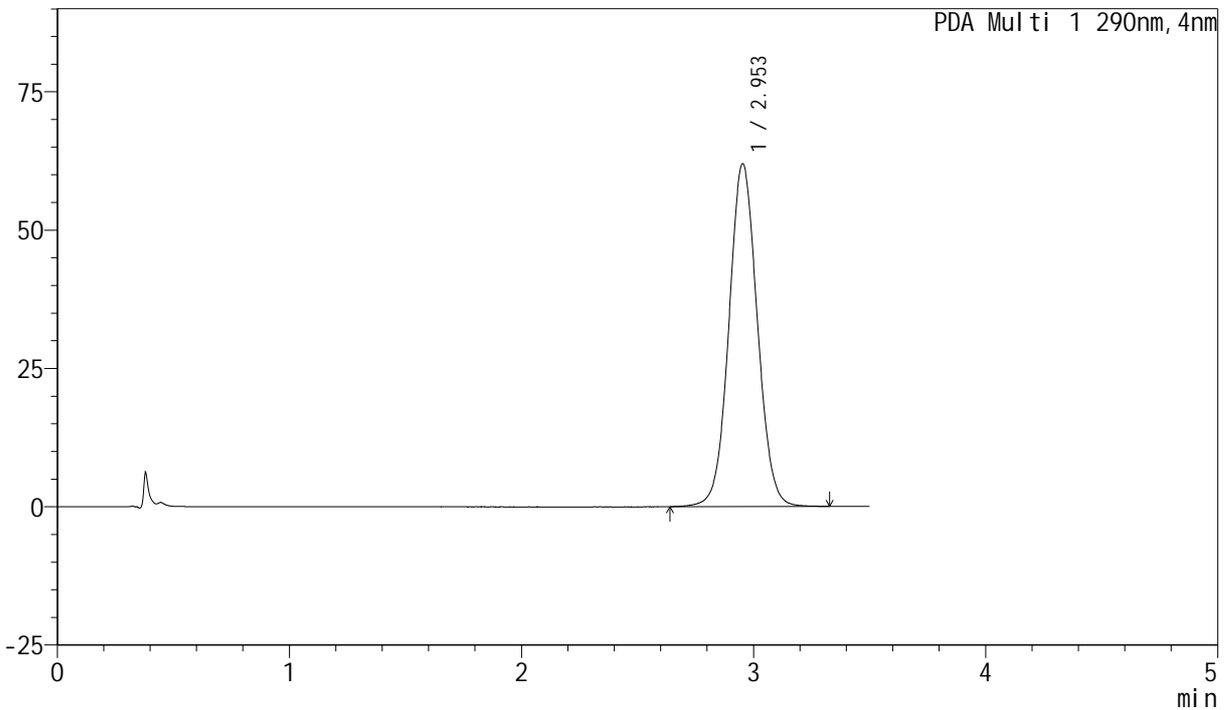
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-117-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:43:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:59:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.953	527304	100.000	61830	2825	1.054	--
总计		527304	100.000	61830			



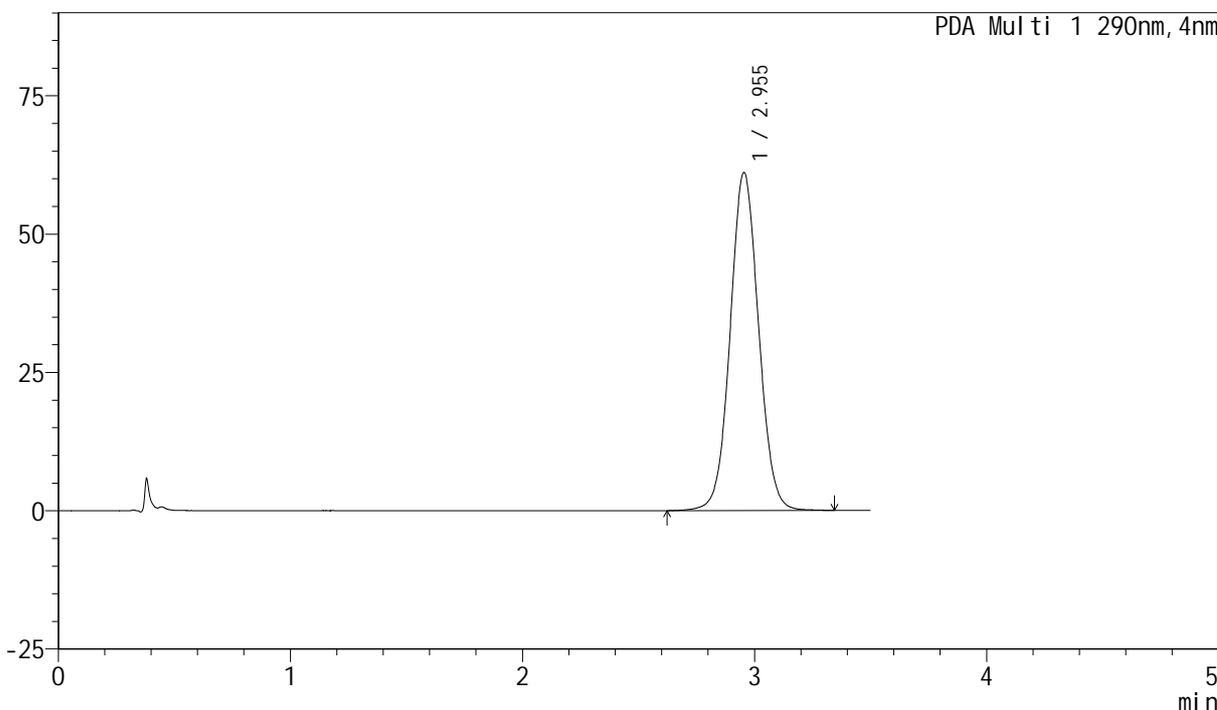
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-118-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:47:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:59:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.955	520496	100.000	61028	2824	1.054	--
总计		520496	100.000	61028			



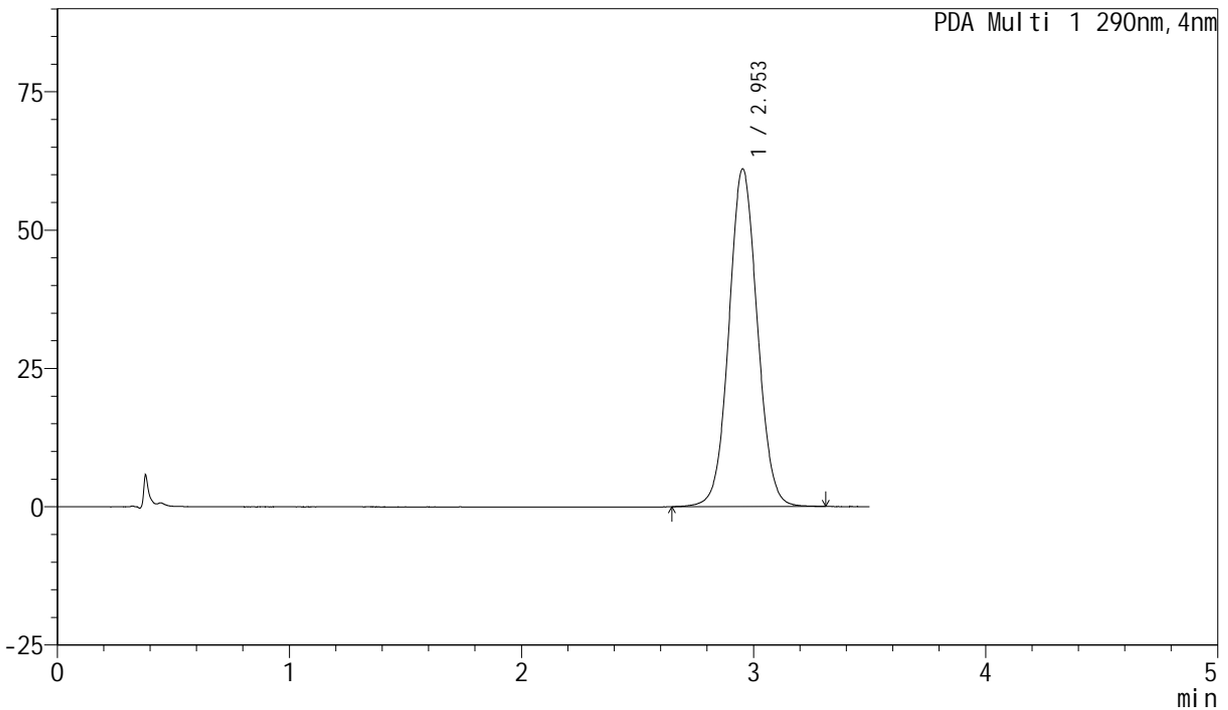
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-119-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:50:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:59:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.953	519575	100.000	60932	2823	1.054	--
总计		519575	100.000	60932			



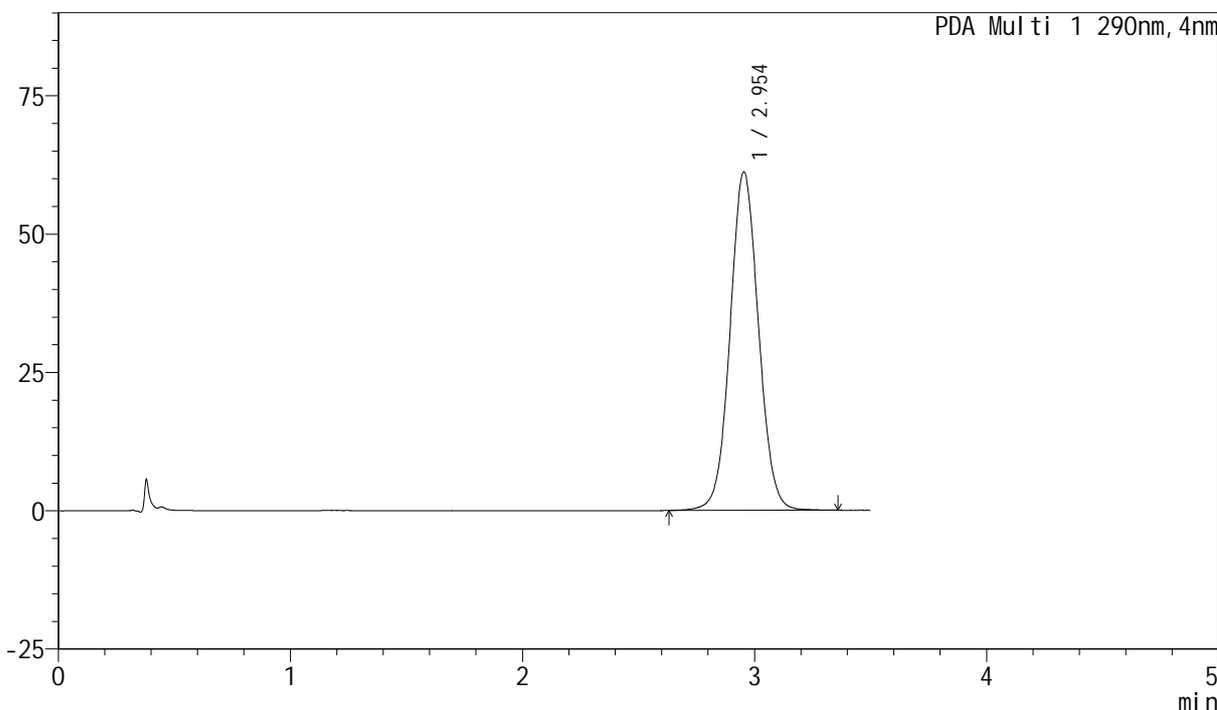
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-120-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:54:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:59:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.954	521502	100.000	61085	2820	1.053	--
总计		521502	100.000	61085			



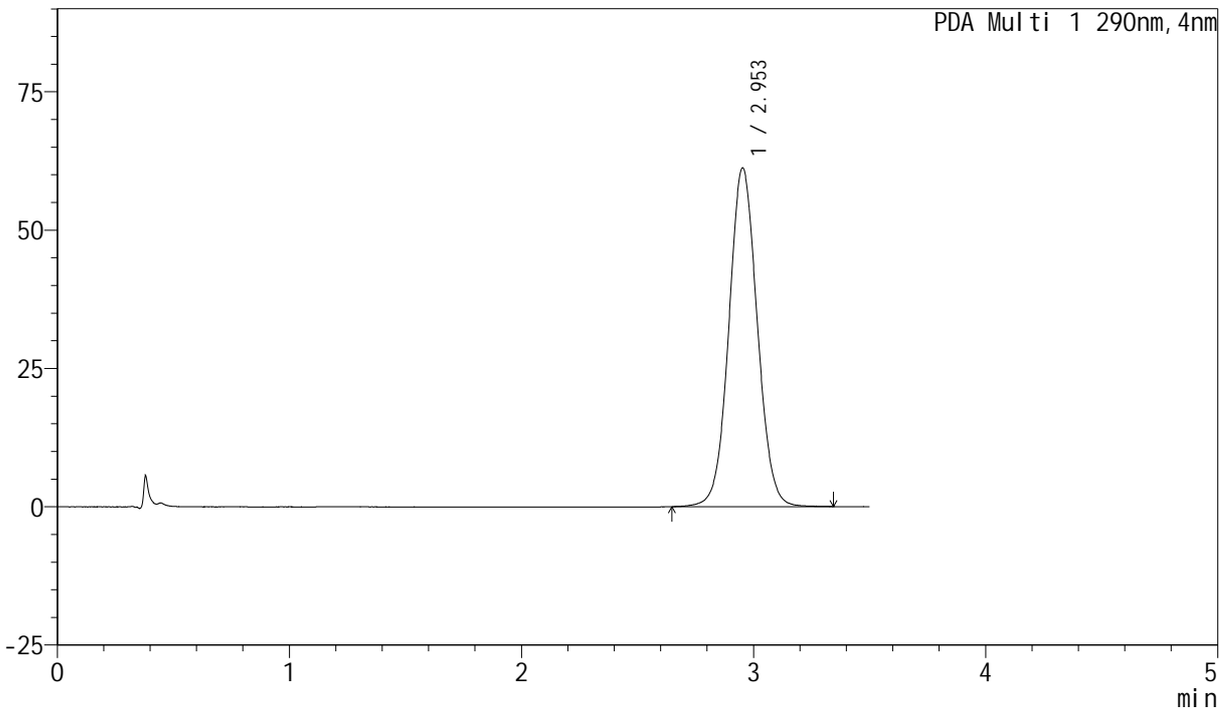
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-121-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:58:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:59:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.953	521390	100.000	61084	2821	1.054	--
总计		521390	100.000	61084			



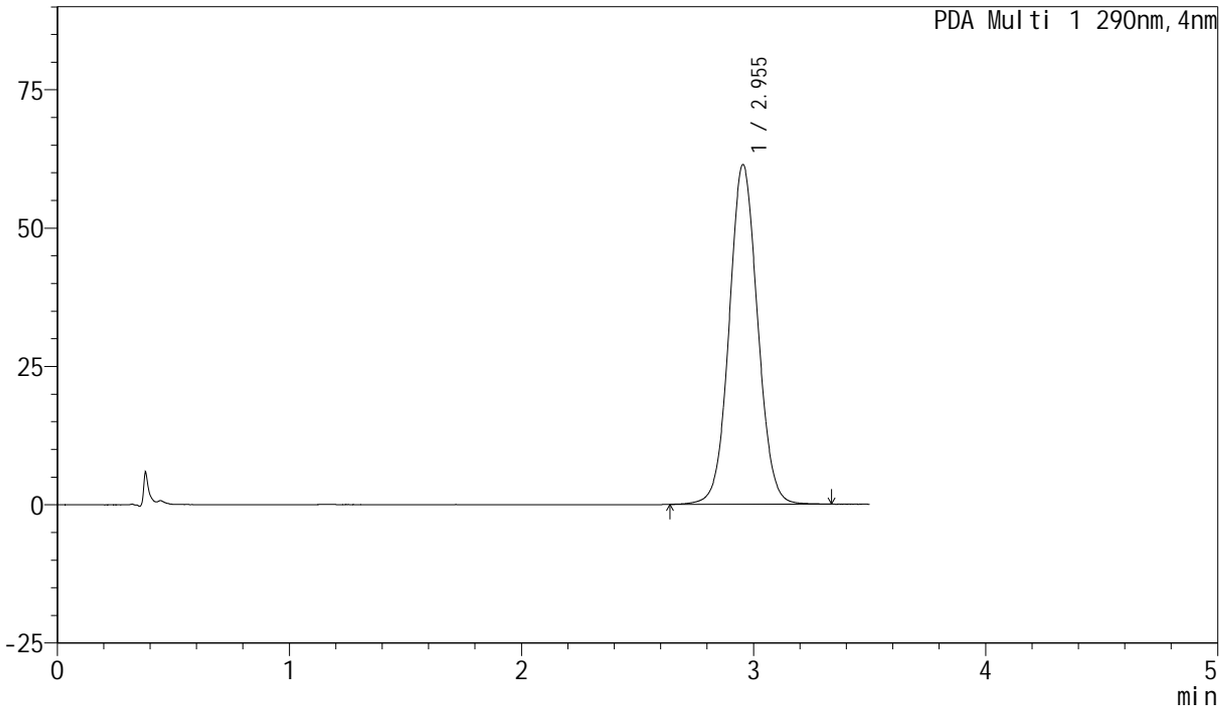
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-122-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:02:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:59:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.955	522926	100.000	61358	2825	1.053	--
总计		522926	100.000	61358			



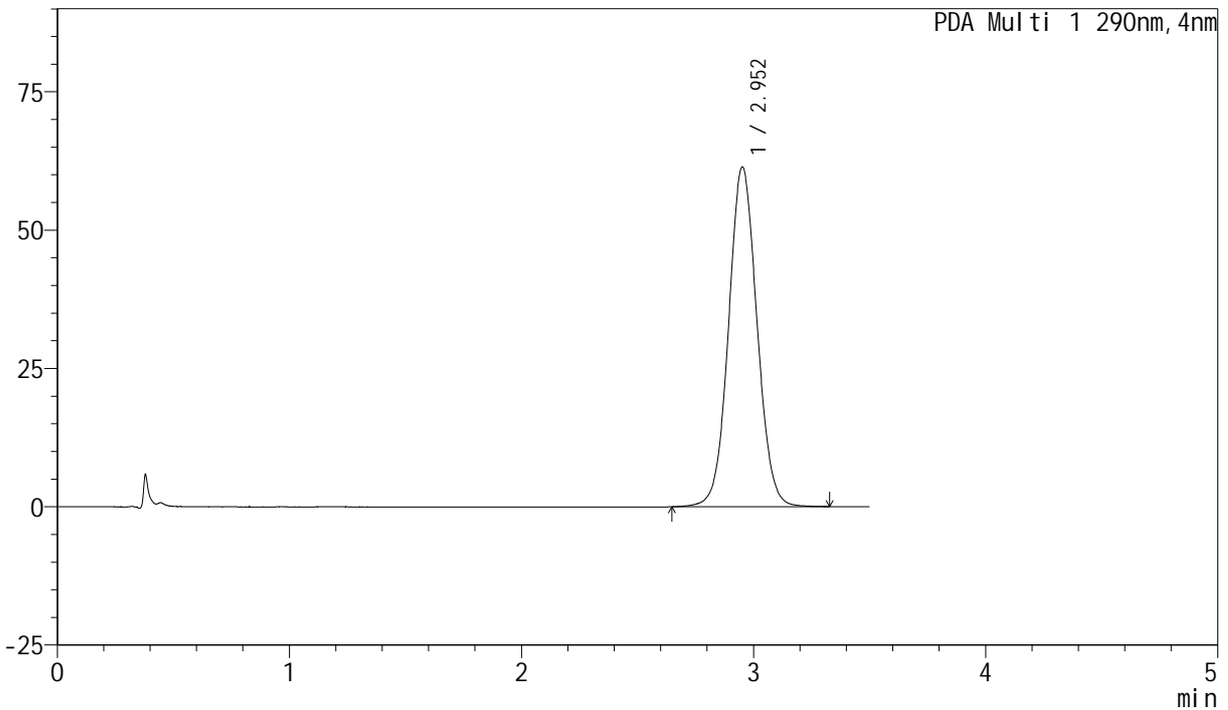
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-123-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:06:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:00:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.952	522659	100.000	61294	2814	1.055	--
总计		522659	100.000	61294			



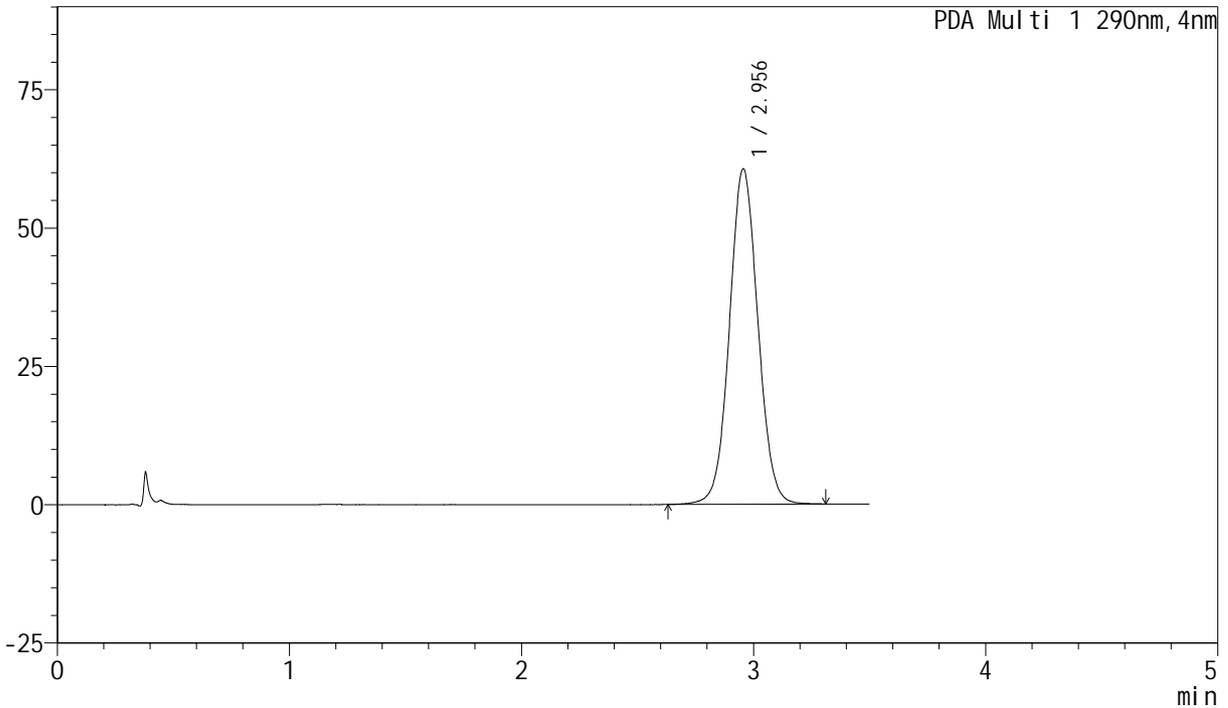
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-124-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:10:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:00:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.956	516697	100.000	60616	2817	1.052	--
总计		516697	100.000	60616			



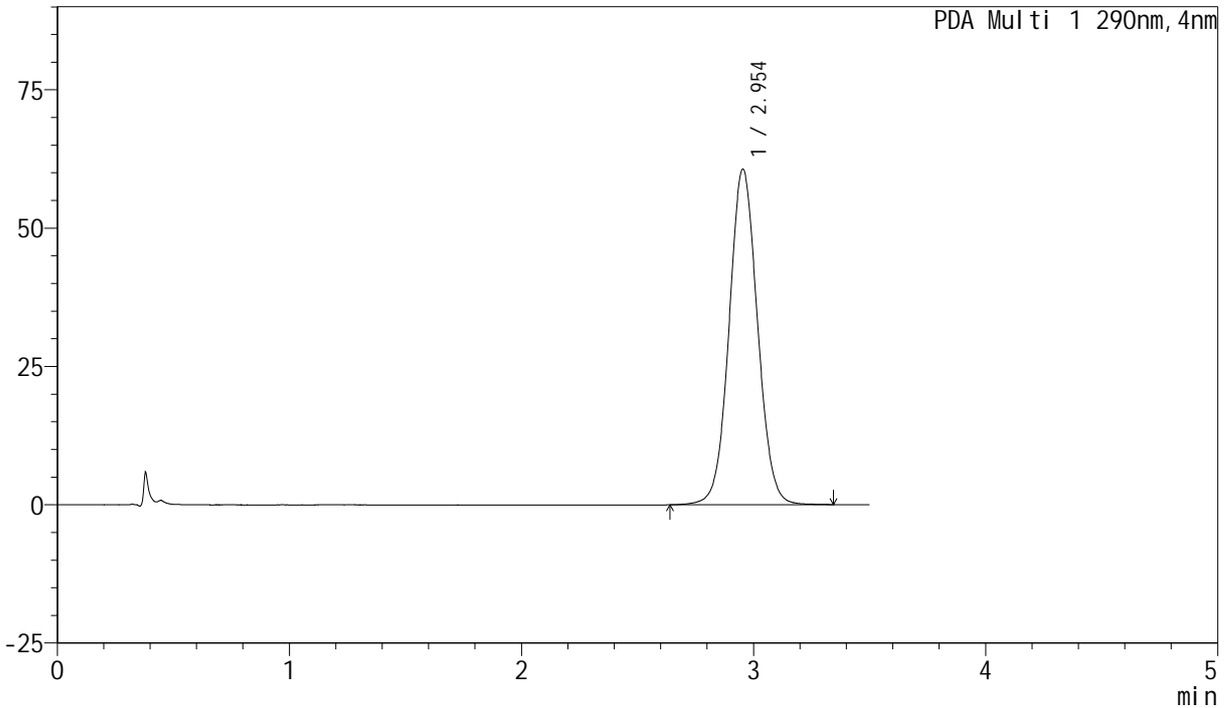
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-125-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:14:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:00:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.954	516224	100.000	60571	2825	1.054	--
总计		516224	100.000	60571			



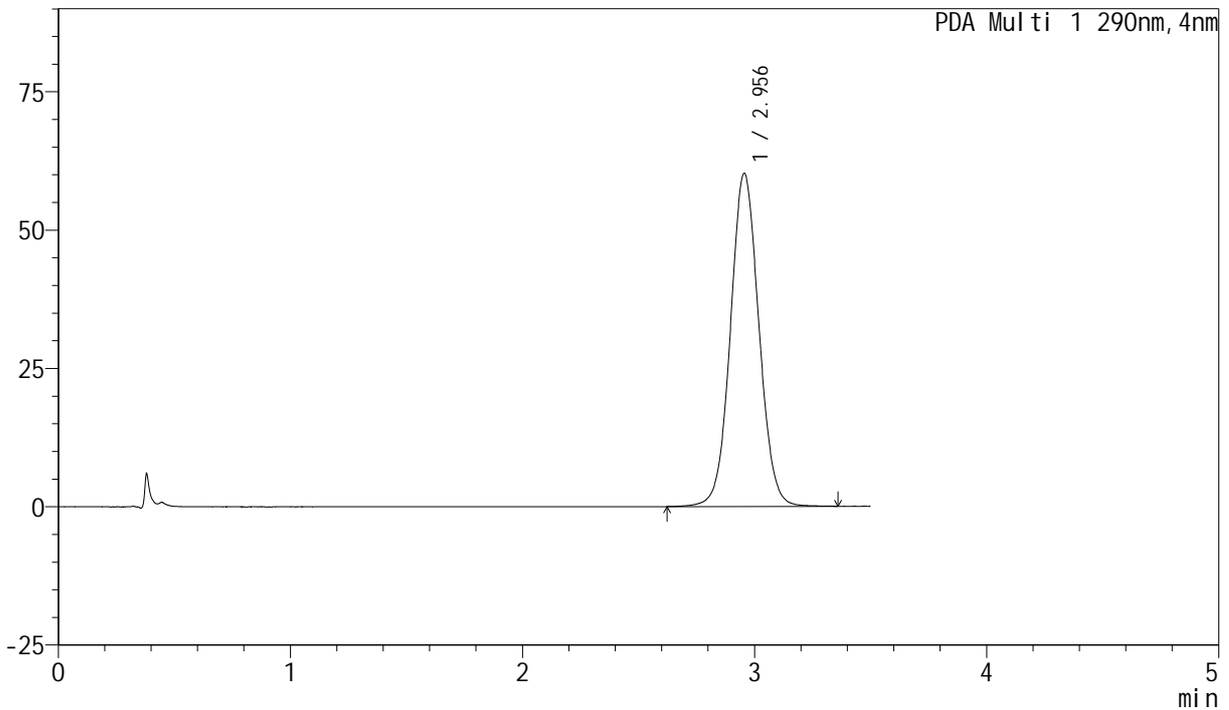
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-126-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:17:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:00:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.956	513584	100.000	60193	2819	1.053	--
总计		513584	100.000	60193			



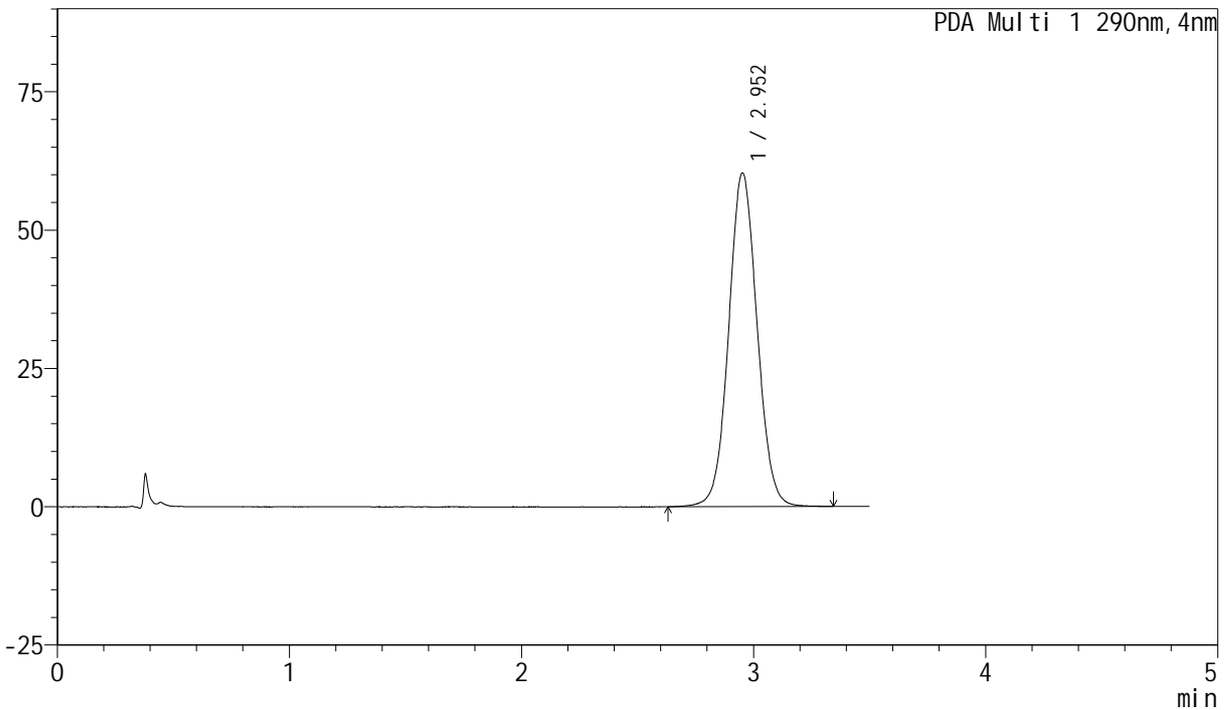
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-127-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:21:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:00:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.952	513200	100.000	60161	2826	1.054	--
总计		513200	100.000	60161			



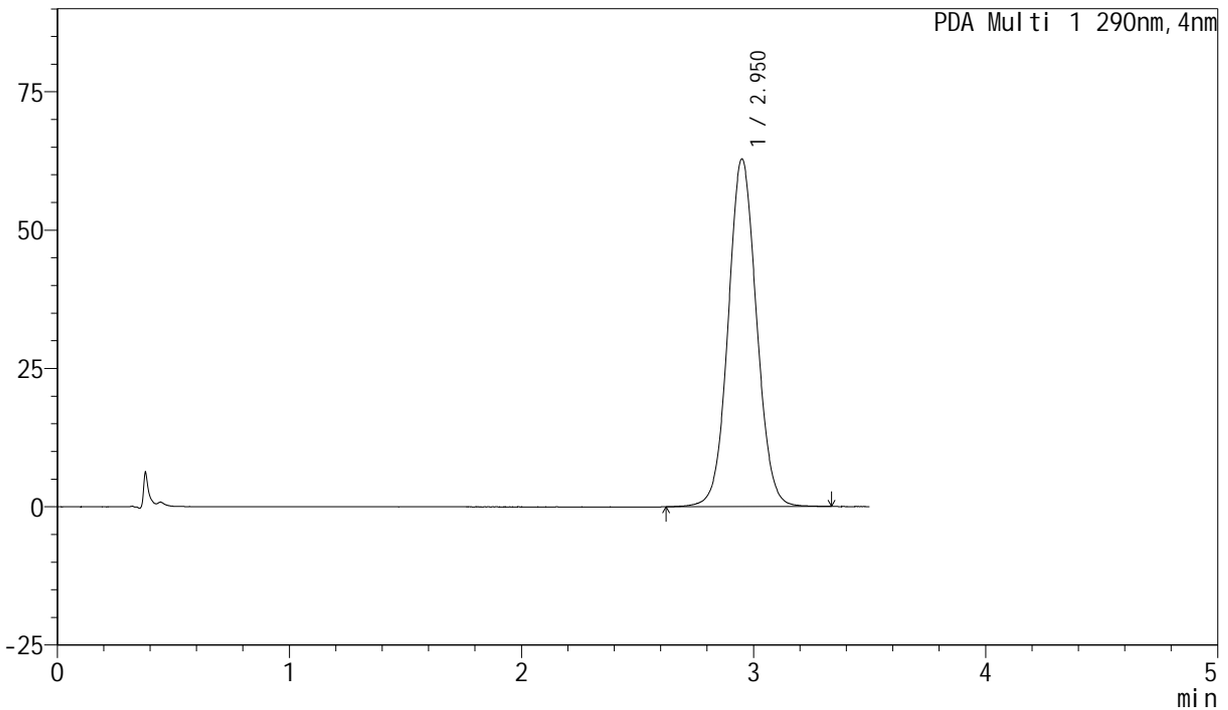
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-128-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:25:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 09:00:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.950	534403	100.000	62818	2824	1.056	--
总计		534403	100.000	62818			



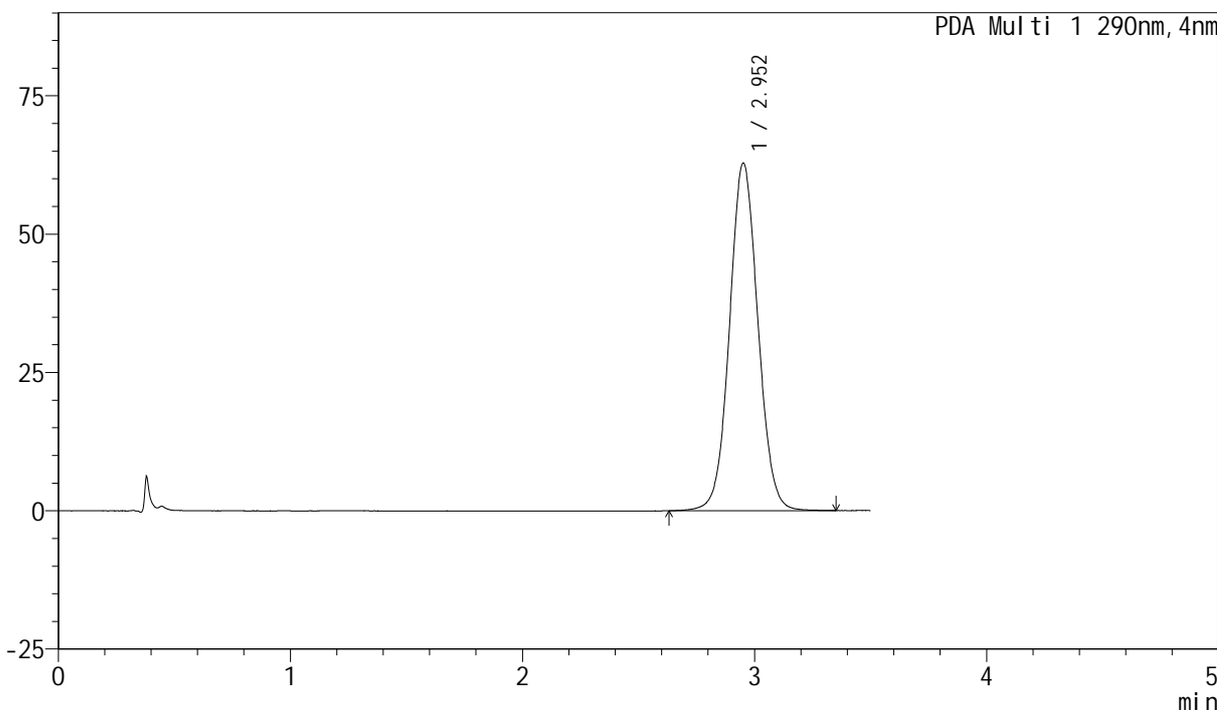
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-129-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:29:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:00:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.952	534902	100.000	62731	2822	1.056	--
总计		534902	100.000	62731			



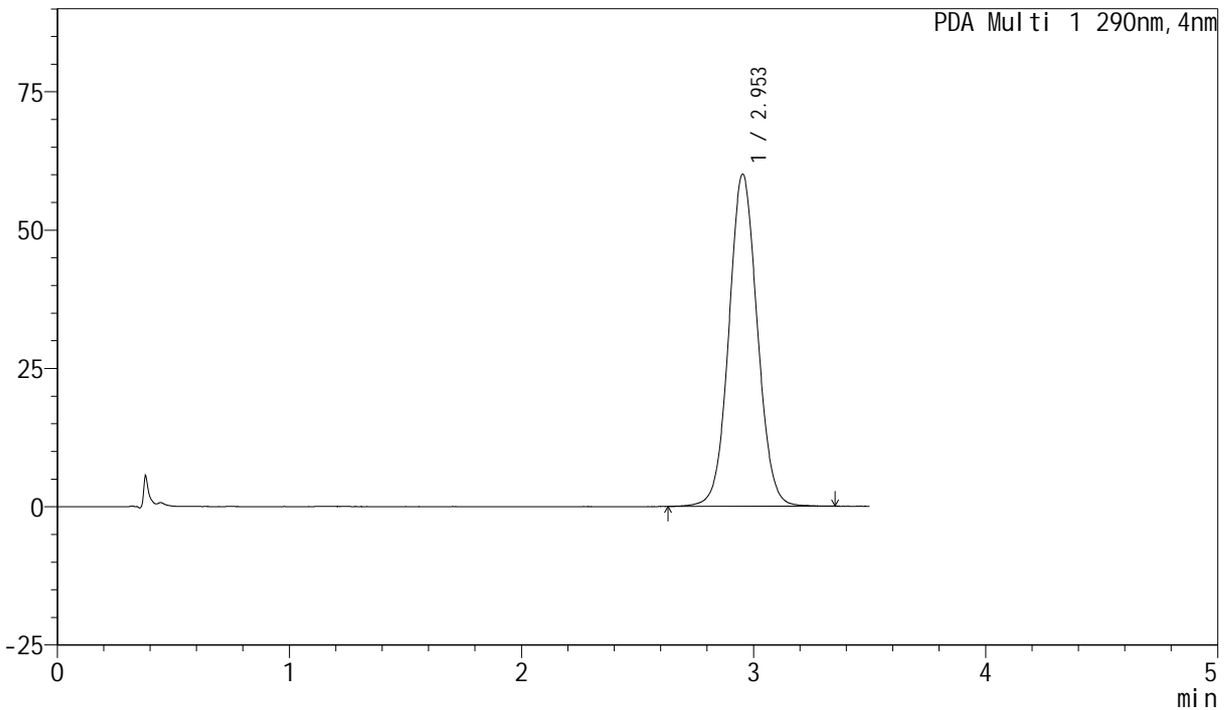
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-130-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:33:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:00:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.953	511479	100.000	59925	2824	1.054	--
总计		511479	100.000	59925			



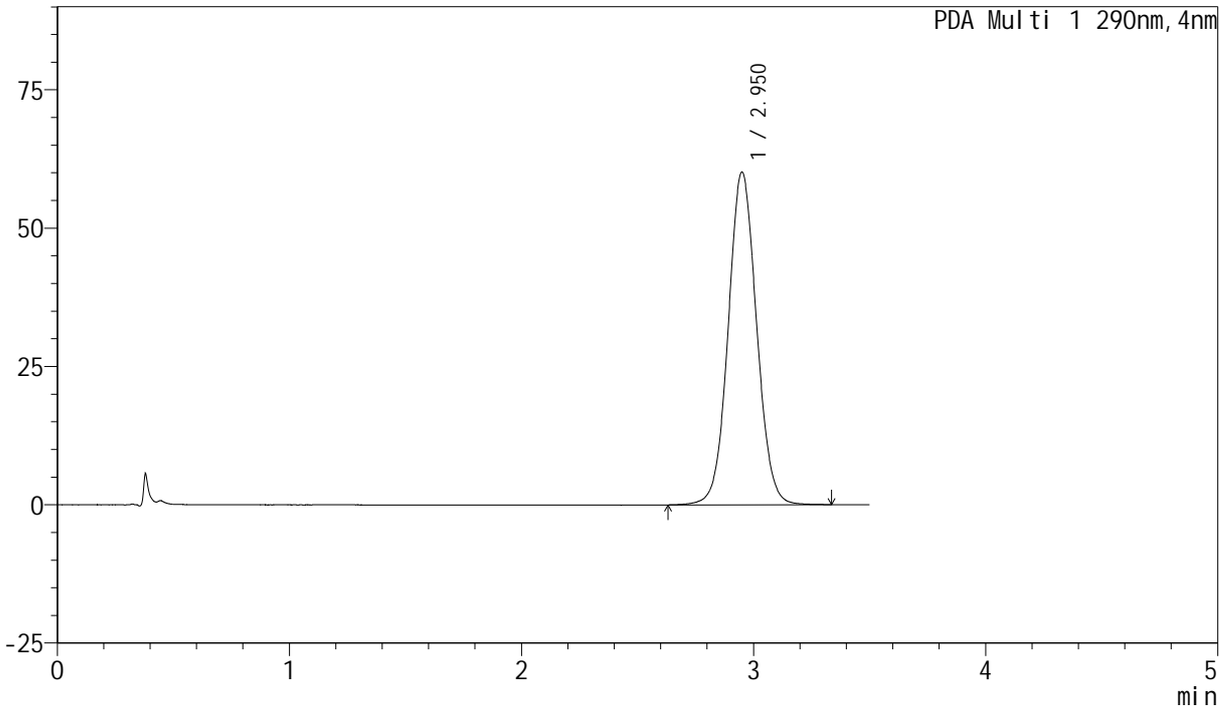
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-131-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:37:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:01:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.950	511519	100.000	60101	2825	1.054	--
总计		511519	100.000	60101			



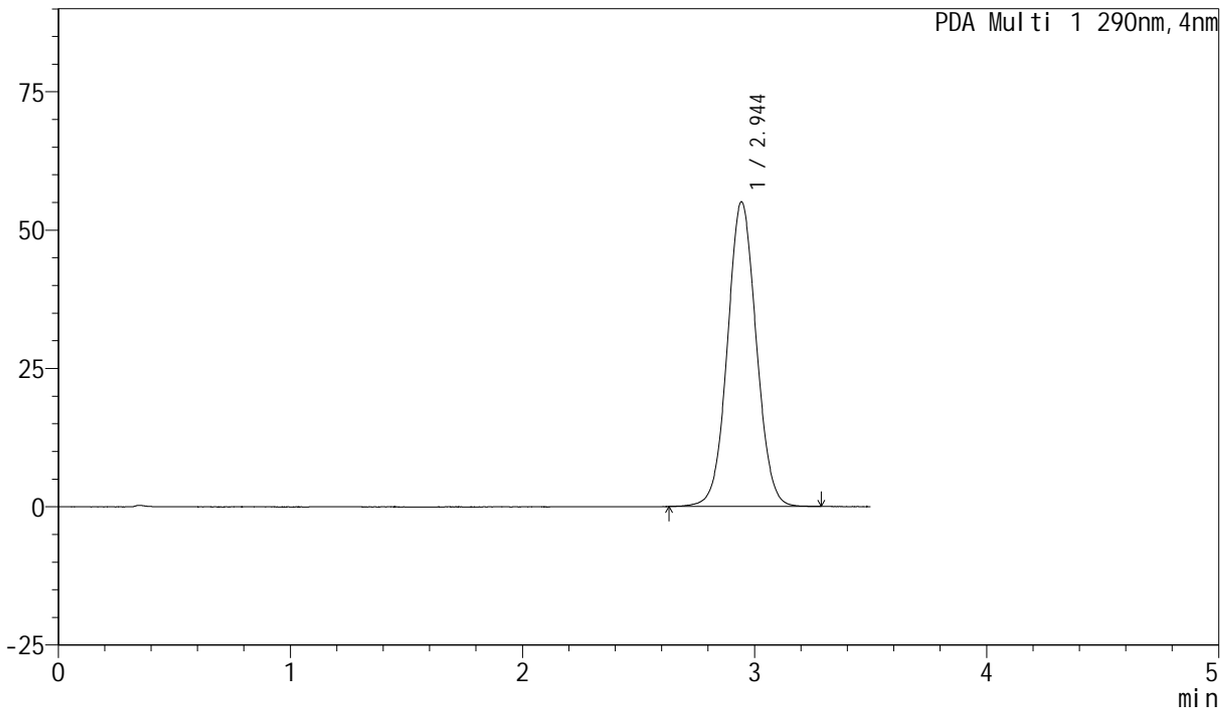
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-132-2 - zzp-rcd-10t-bz-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:41:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:01:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.944	475827	100.000	54976	2711	1.046	--
总计		475827	100.000	54976			



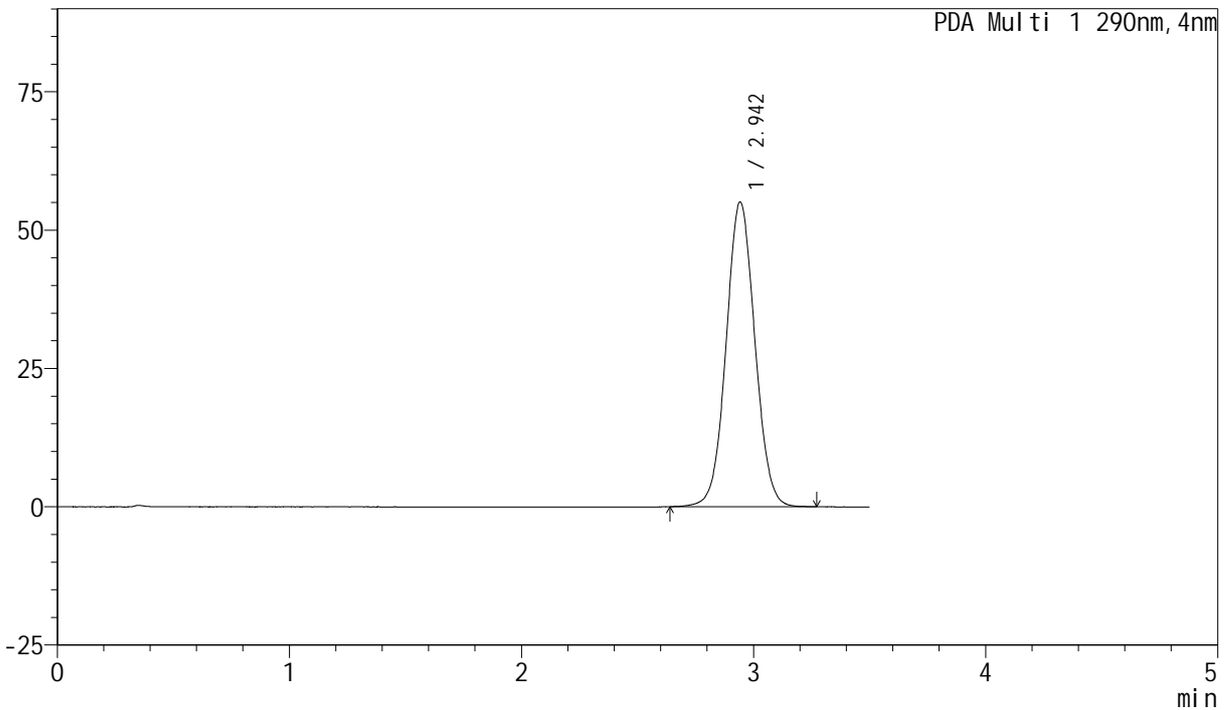
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-133-2 - zzp-rcd-10t-bz-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:44:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:01:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.942	475082	100.000	55064	2716	1.047	--
总计		475082	100.000	55064			



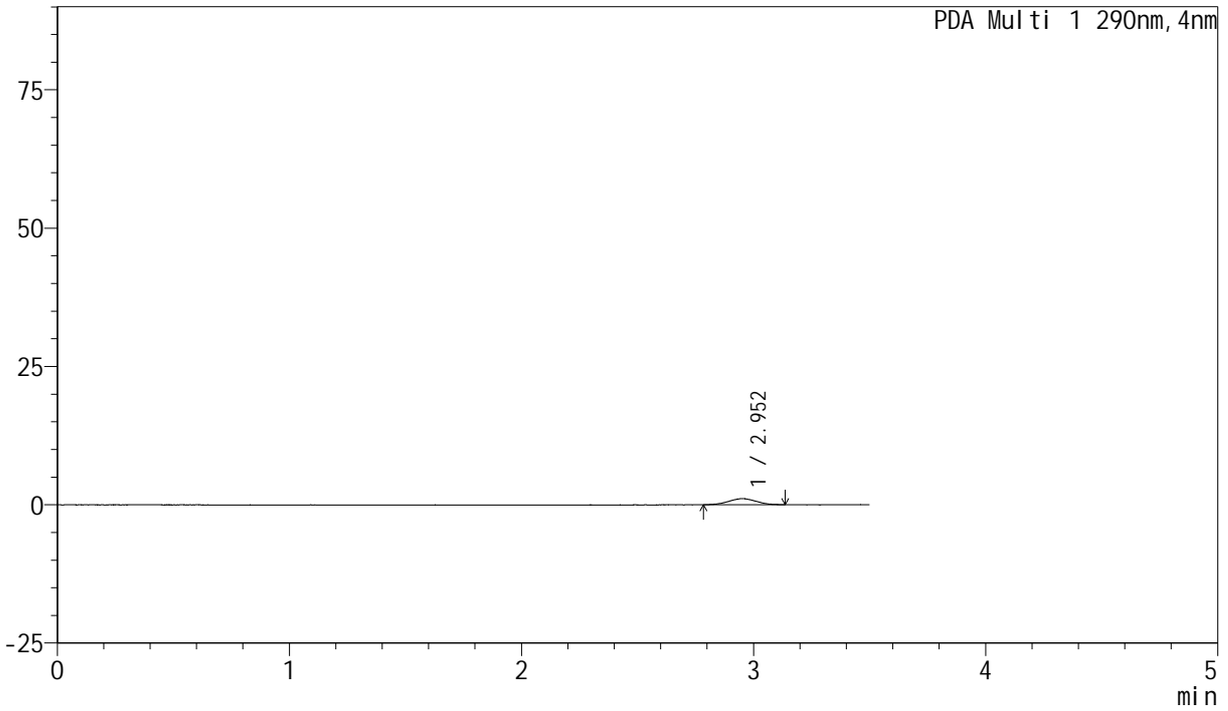
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-134-2 - zzp-rcd-10t-lf-ph2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:48:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:01:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.952	9182	100.000	1100	2908	1.049	--
总计		9182	100.000	1100			



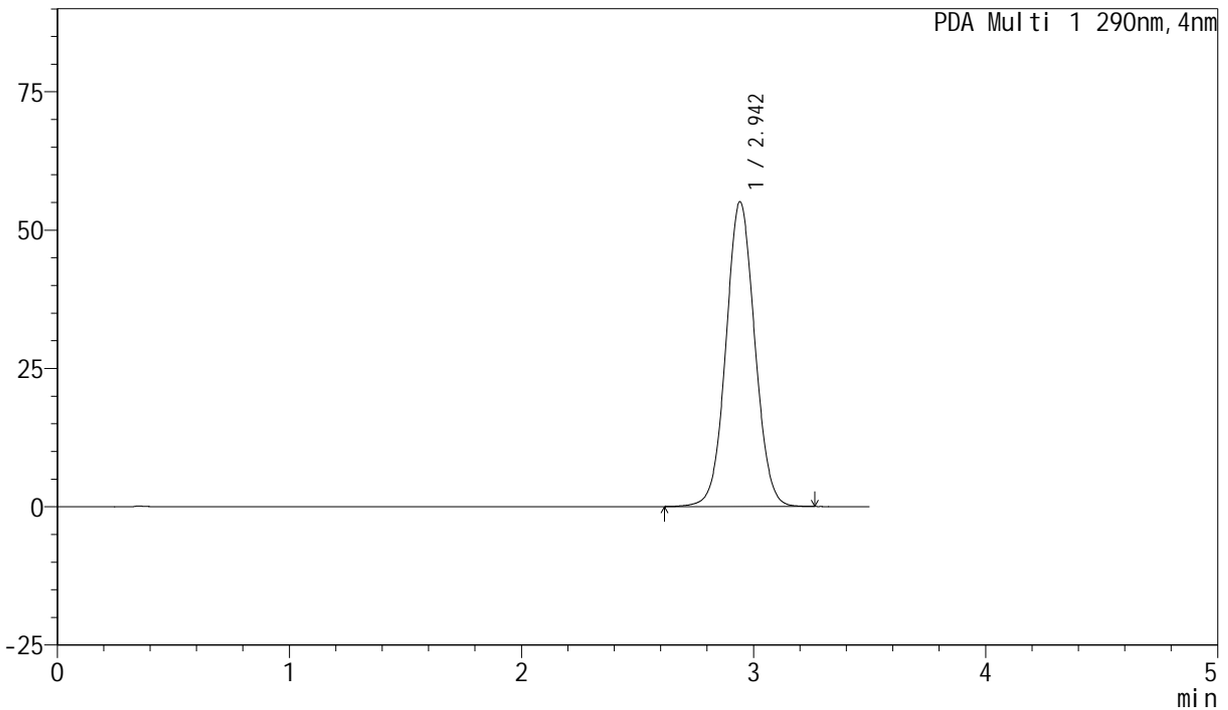
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-135-2 - zzp-rcd-10t-lf-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:52:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:01:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.942	475829	100.000	55096	2711	1.047	--
总计		475829	100.000	55096			



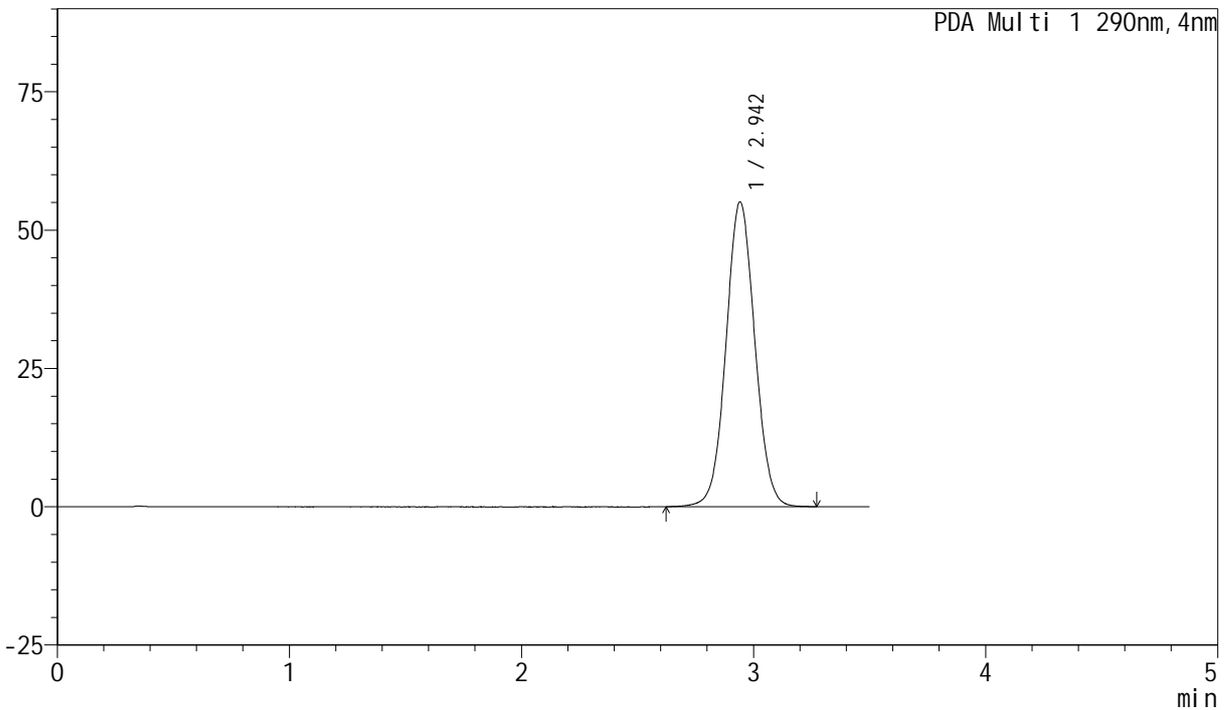
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-136-2 - zzp-rcd-10t-lf-ph2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:56:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:01:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.942	475699	100.000	55073	2711	1.047	--
总计		475699	100.000	55073			



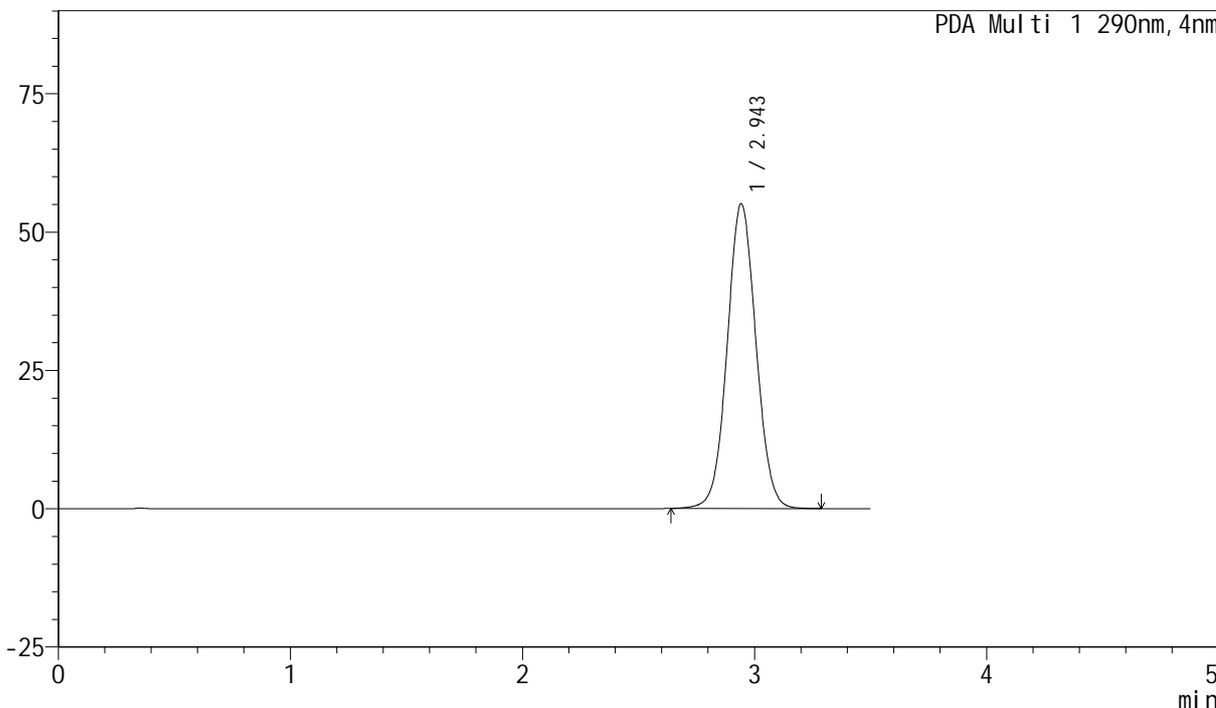
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-137-2 - zzp-rcd-10t-lf-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:00:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:01:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.943	475376	100.000	55042	2712	1.048	--
总计		475376	100.000	55042			



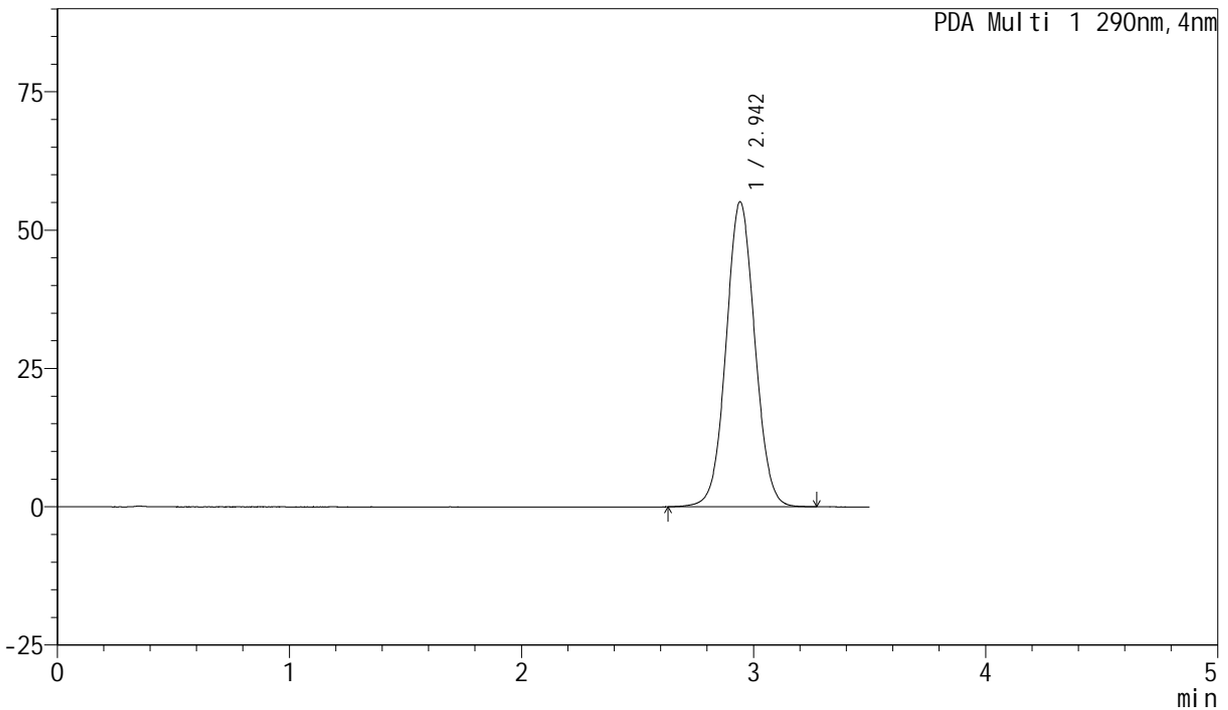
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-138-2 - zzp-rcd-10t-lf-ph2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:04:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:02:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.942	476191	100.000	55106	2706	1.047	--
总计		476191	100.000	55106			



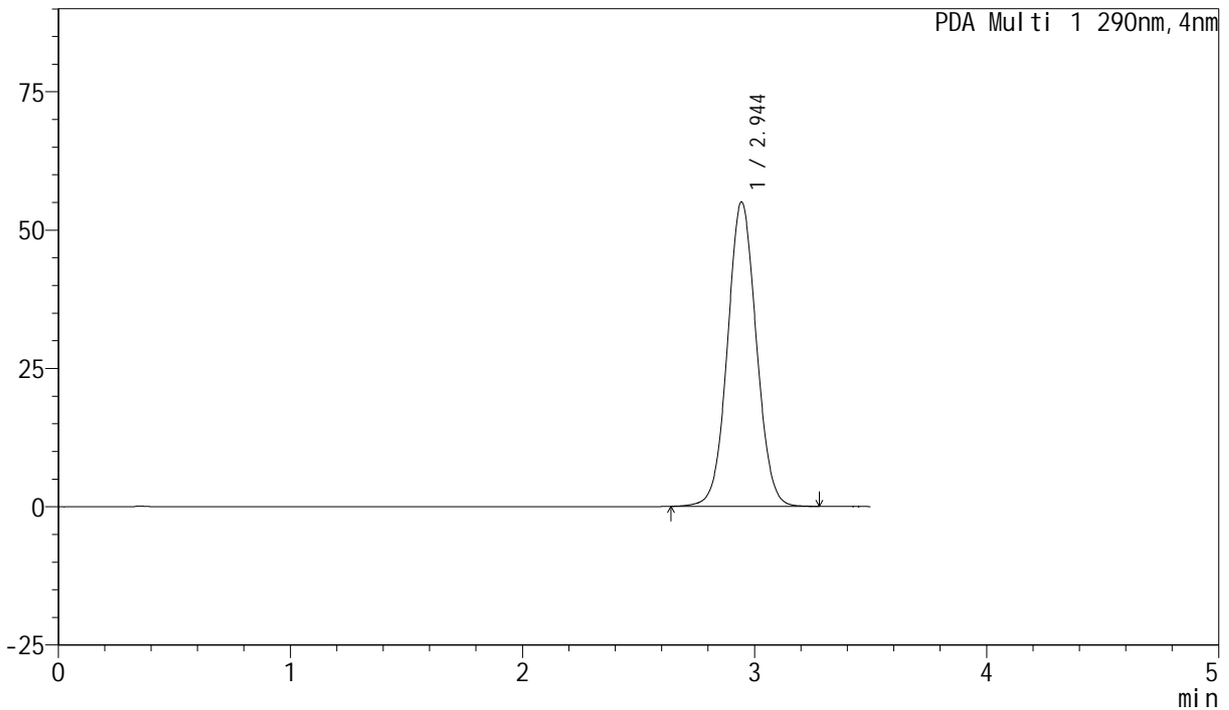
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-139-2 - zzp-rcd-10t-lf-ph2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:08:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:02:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.944	475651	100.000	54935	2708	1.047	--
总计		475651	100.000	54935			



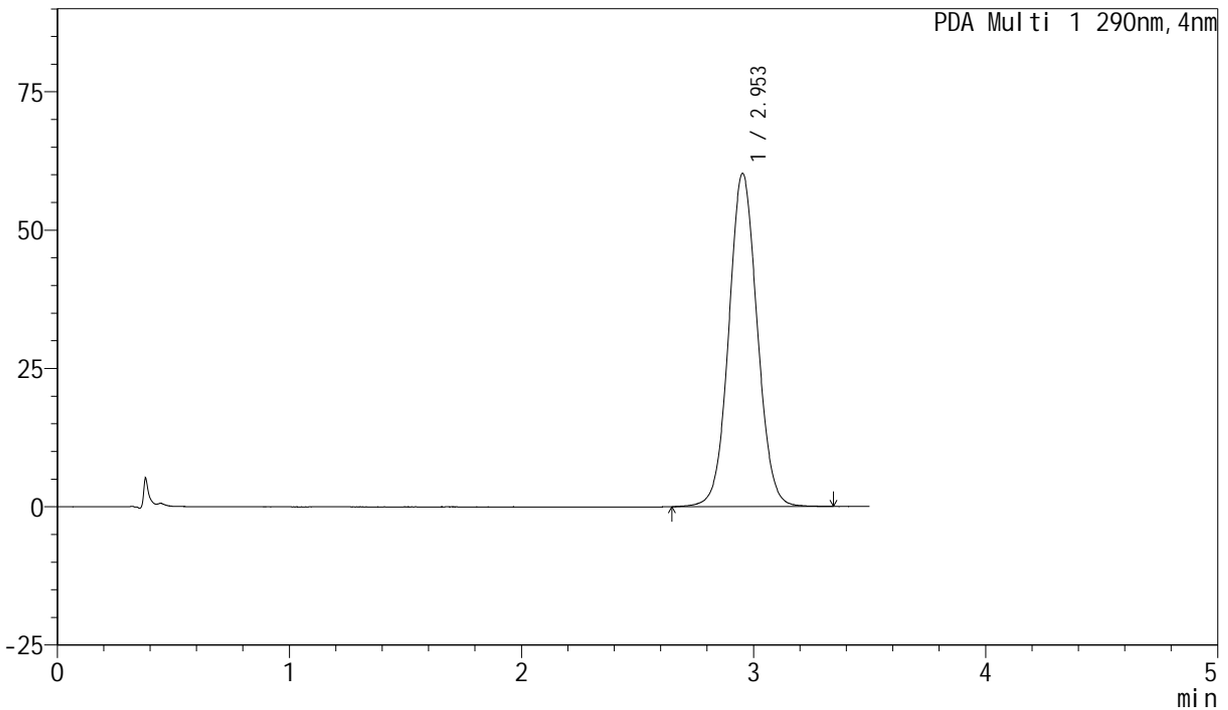
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-140-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:12:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:02:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.953	512875	100.000	60074	2818	1.055	--
总计		512875	100.000	60074			



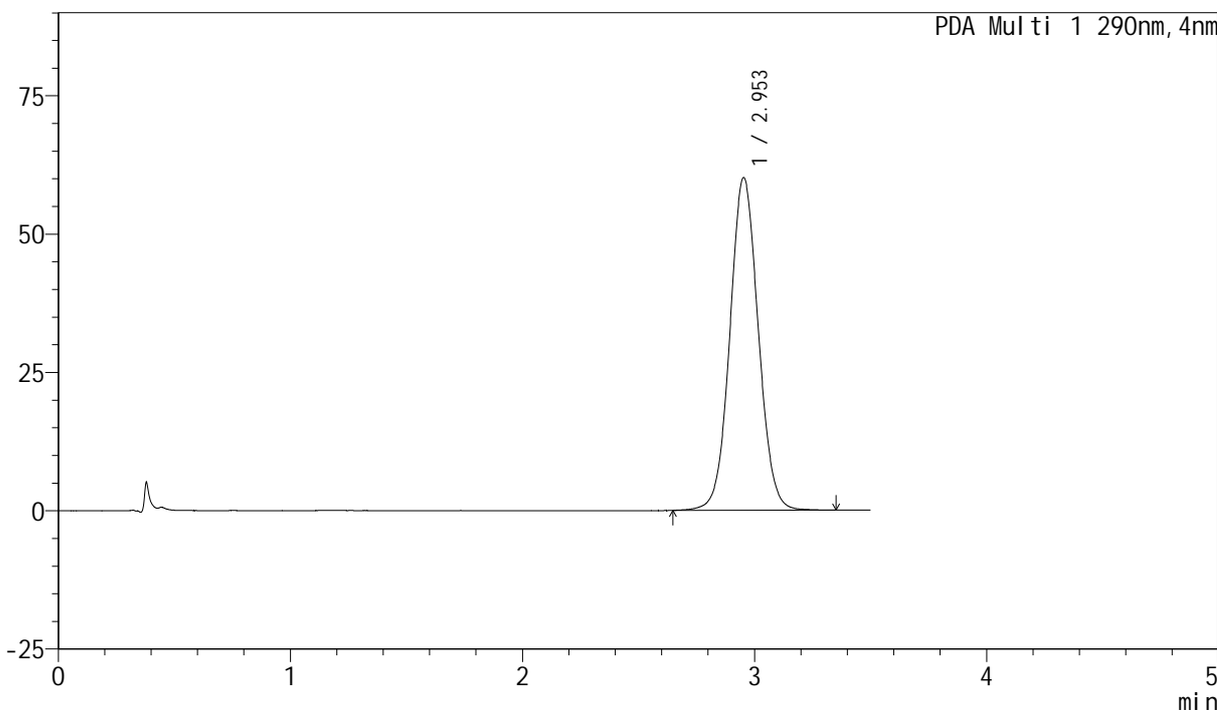
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-141-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:15:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:02:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.953	512239	100.000	60015	2819	1.055	--
总计		512239	100.000	60015			



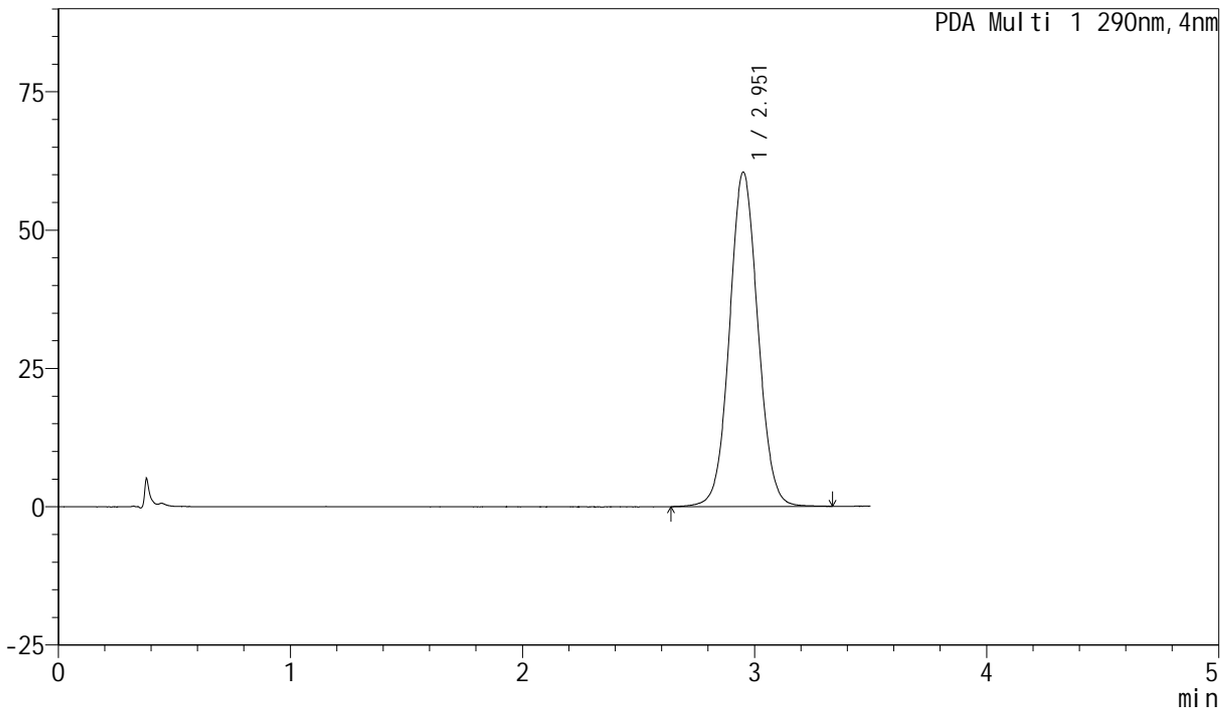
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-142-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:19:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:02:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.951	514020	100.000	60355	2820	1.056	--
总计		514020	100.000	60355			



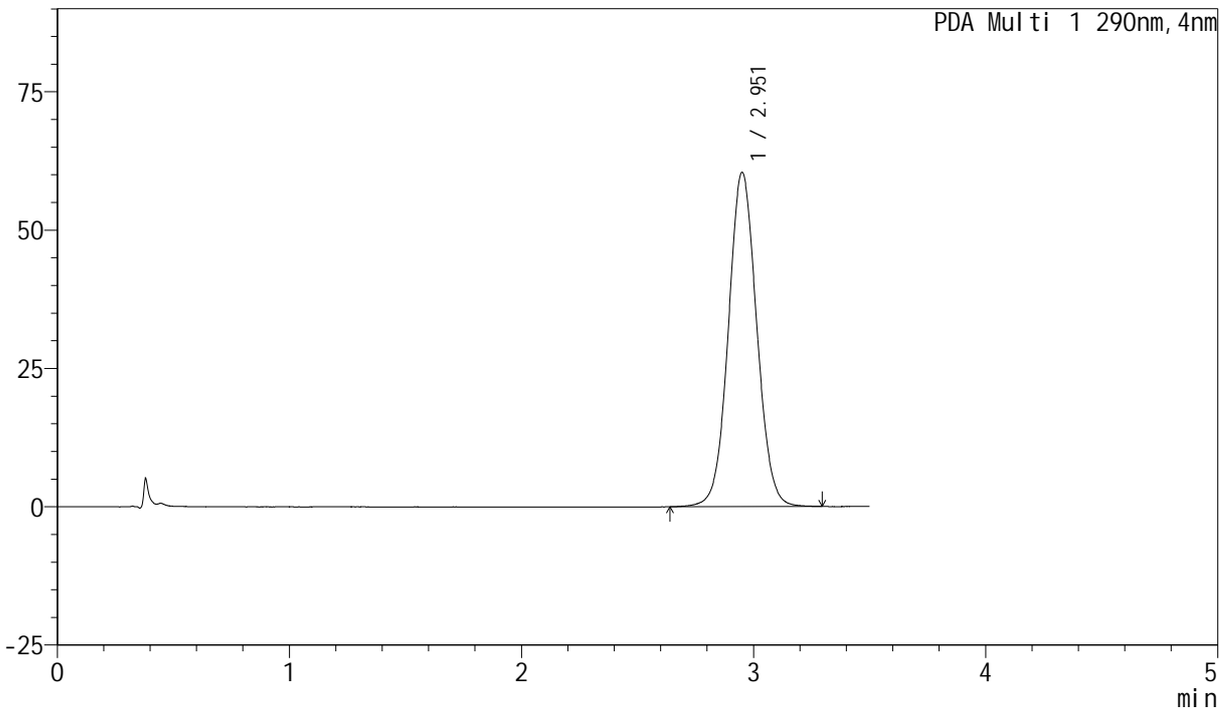
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-143-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:23:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:02:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.951	513193	100.000	60364	2834	1.056	--
总计		513193	100.000	60364			



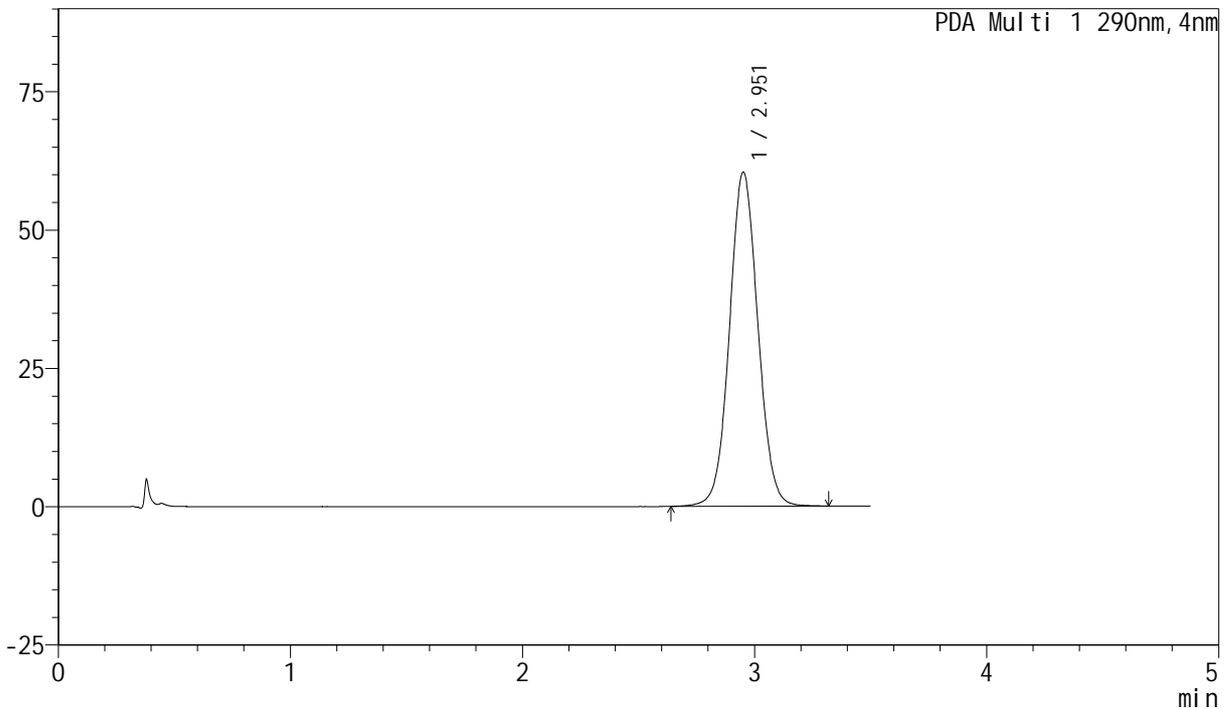
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-144-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:27:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:02:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.951	513695	100.000	60290	2822	1.054	--
总计		513695	100.000	60290			



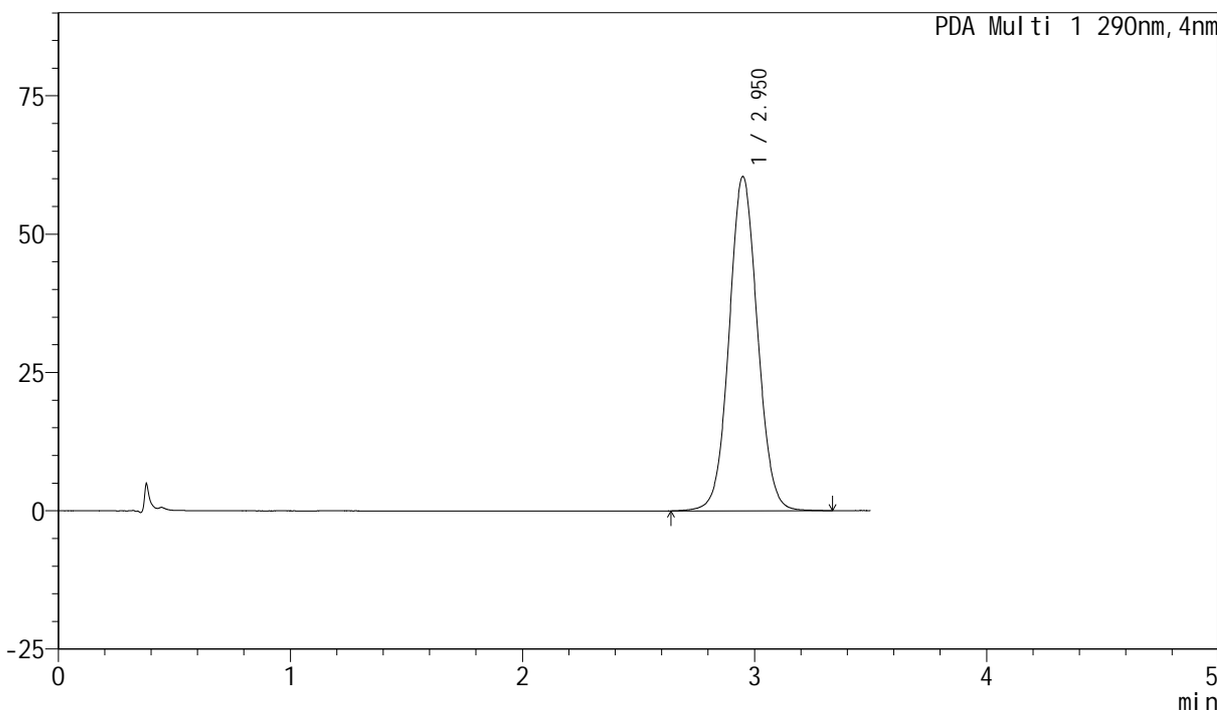
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-145-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:31:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:03:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.950	513746	100.000	60396	2824	1.056	--
总计		513746	100.000	60396			



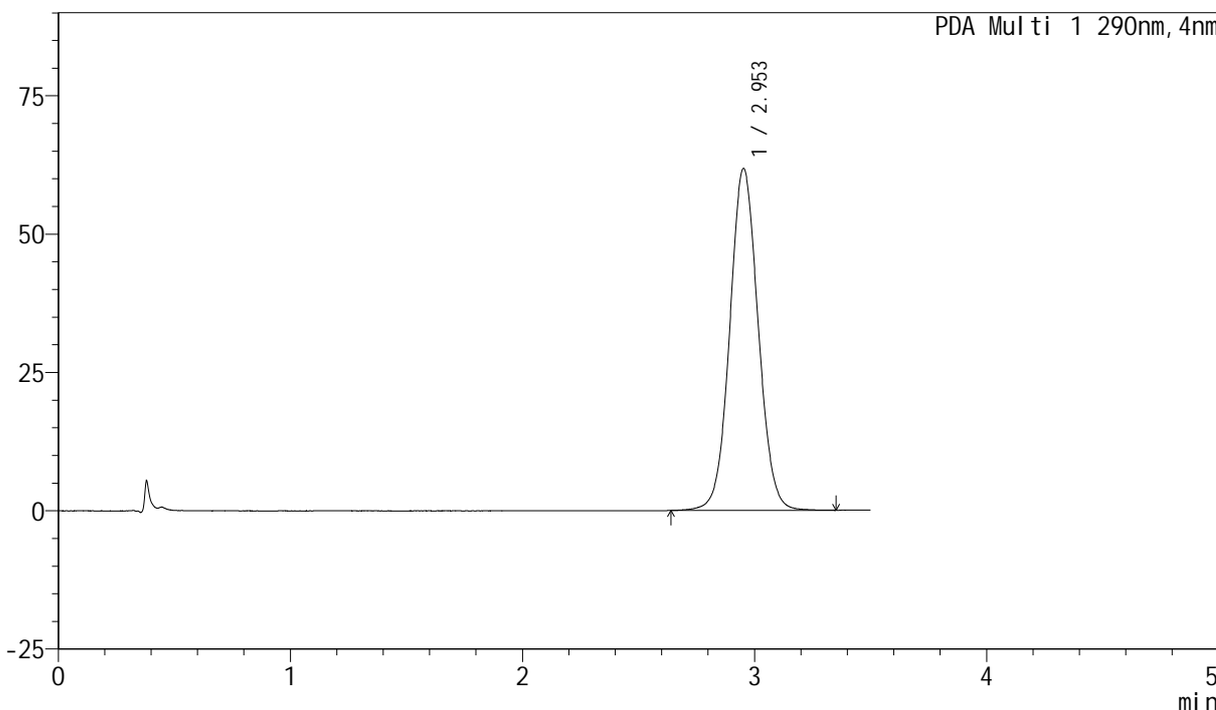
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-146-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:35:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:03:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.953	526431	100.000	61636	2821	1.057	--
总计		526431	100.000	61636			



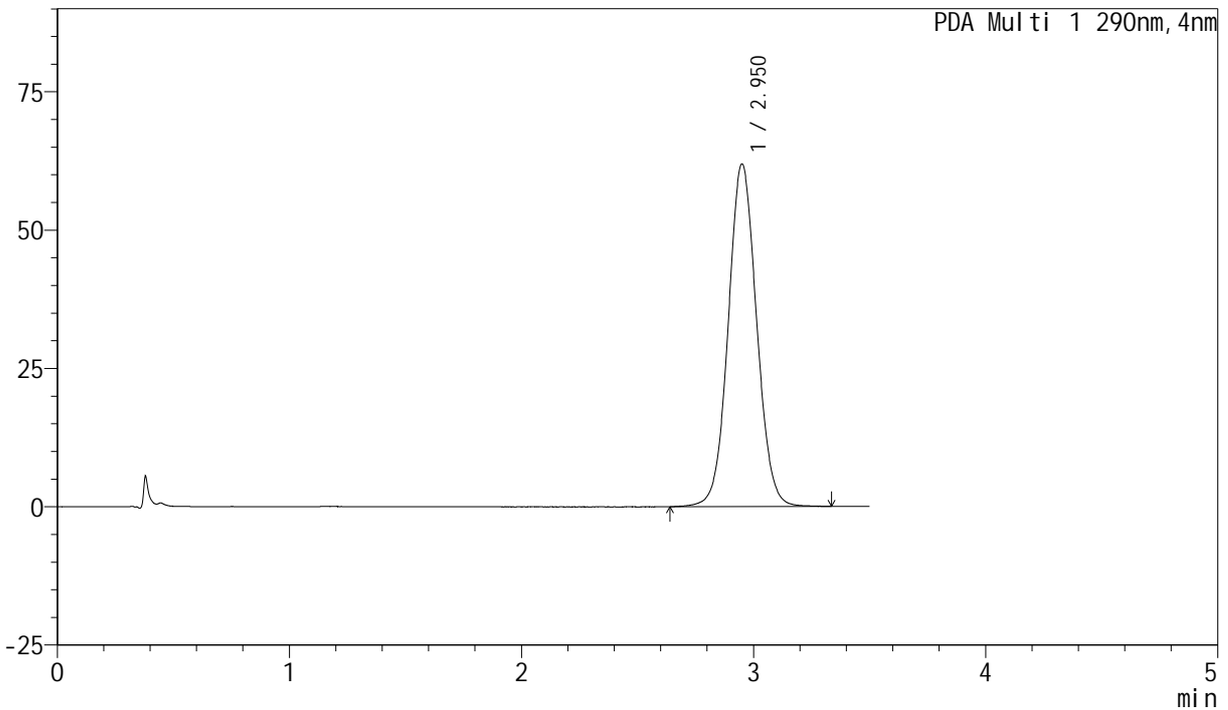
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-147-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:39:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:03:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.950	526871	100.000	61900	2820	1.057	--
总计		526871	100.000	61900			



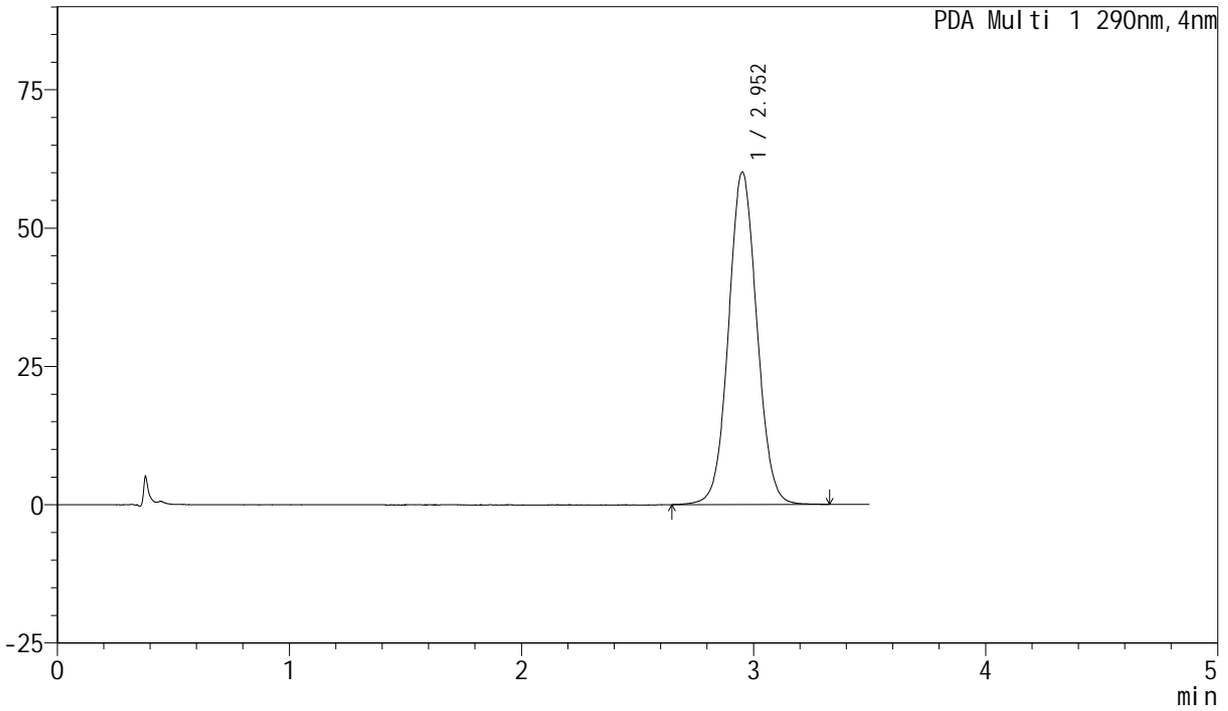
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-148-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:42:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:03:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.952	510911	100.000	59991	2825	1.054	--
总计		510911	100.000	59991			



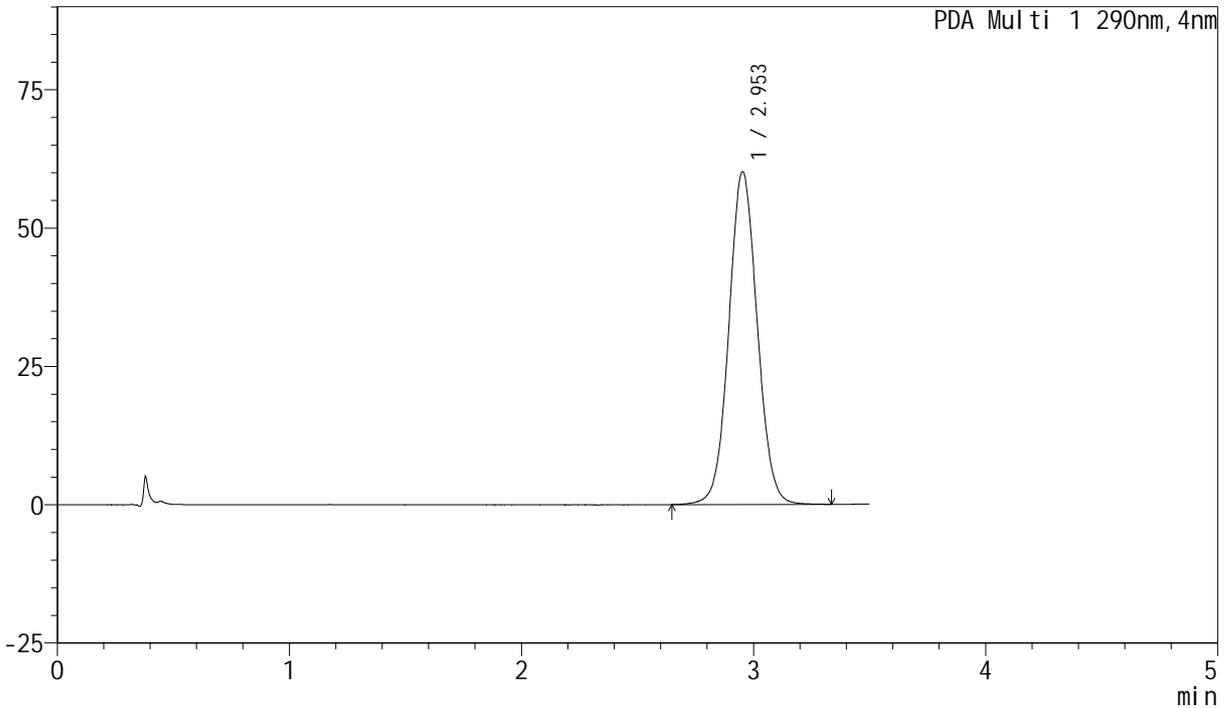
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-149-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:46:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:03:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

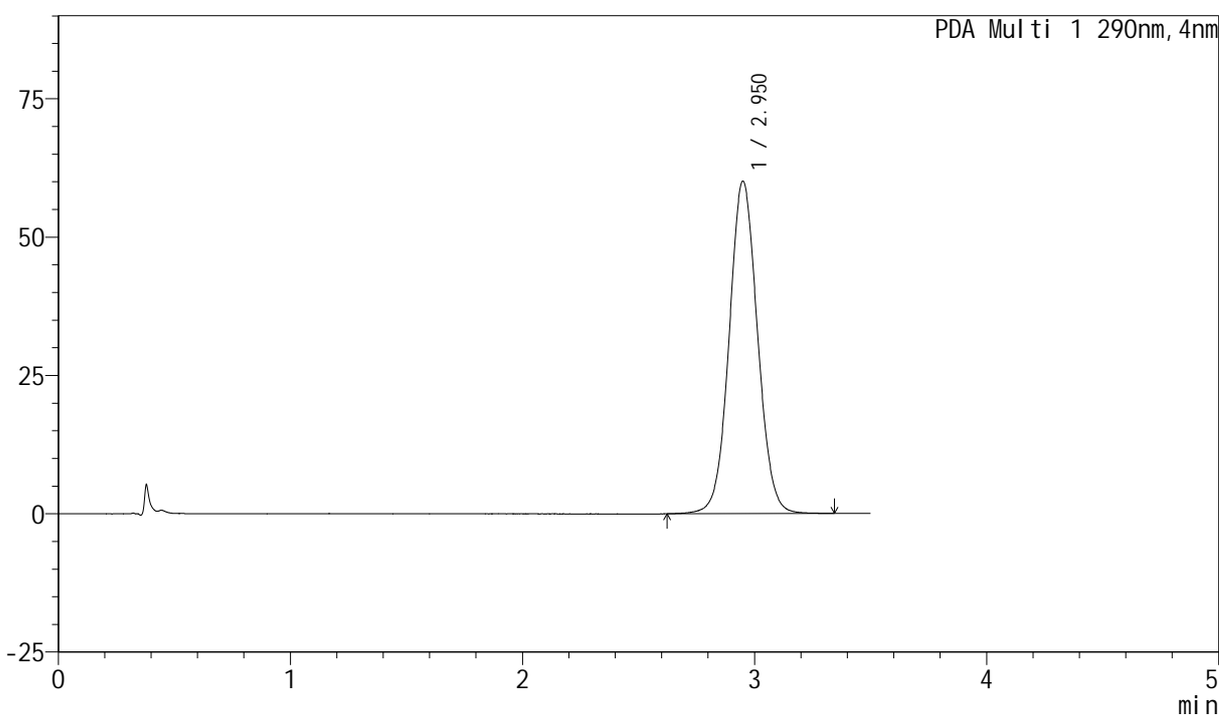
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	511688	100.000	59995	2821	1.055	--
总计		511688	100.000	59995			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-150-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:50:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/24 09:03:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.950	511137	100.000	60070	2826	1.055	--
总计		511137	100.000	60070			



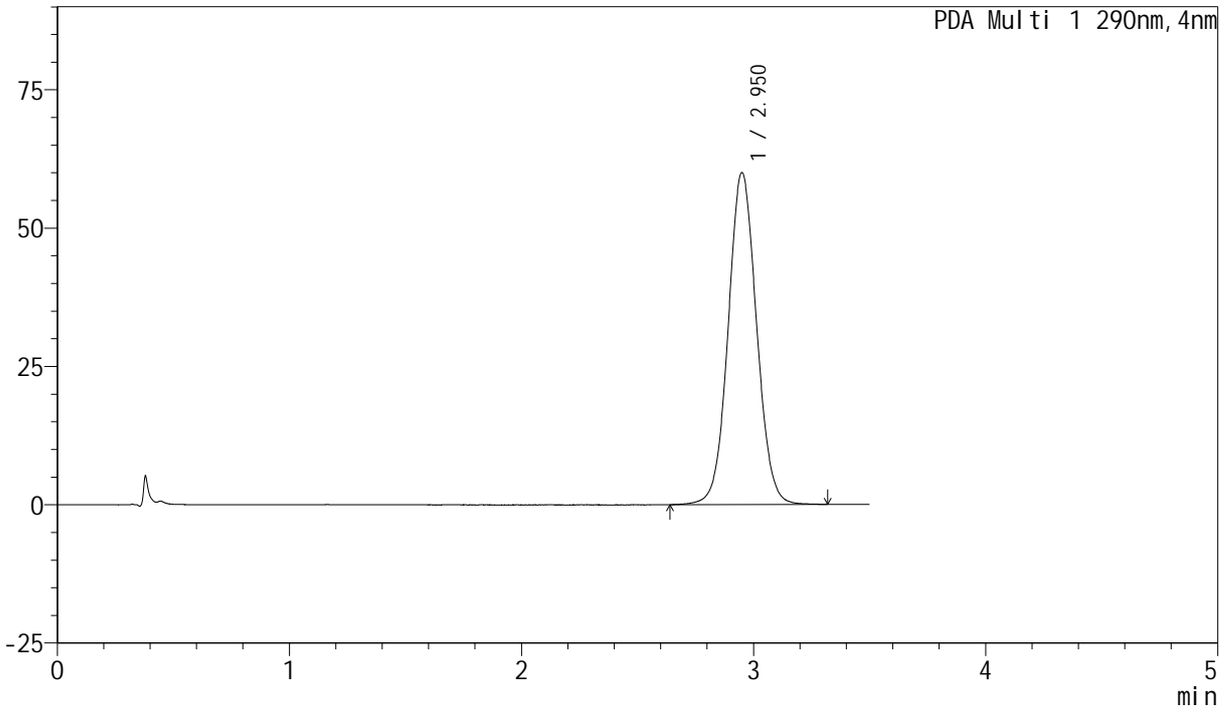
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-151-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:54:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:03:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.950	510616	100.000	59973	2818	1.054	--
总计		510616	100.000	59973			



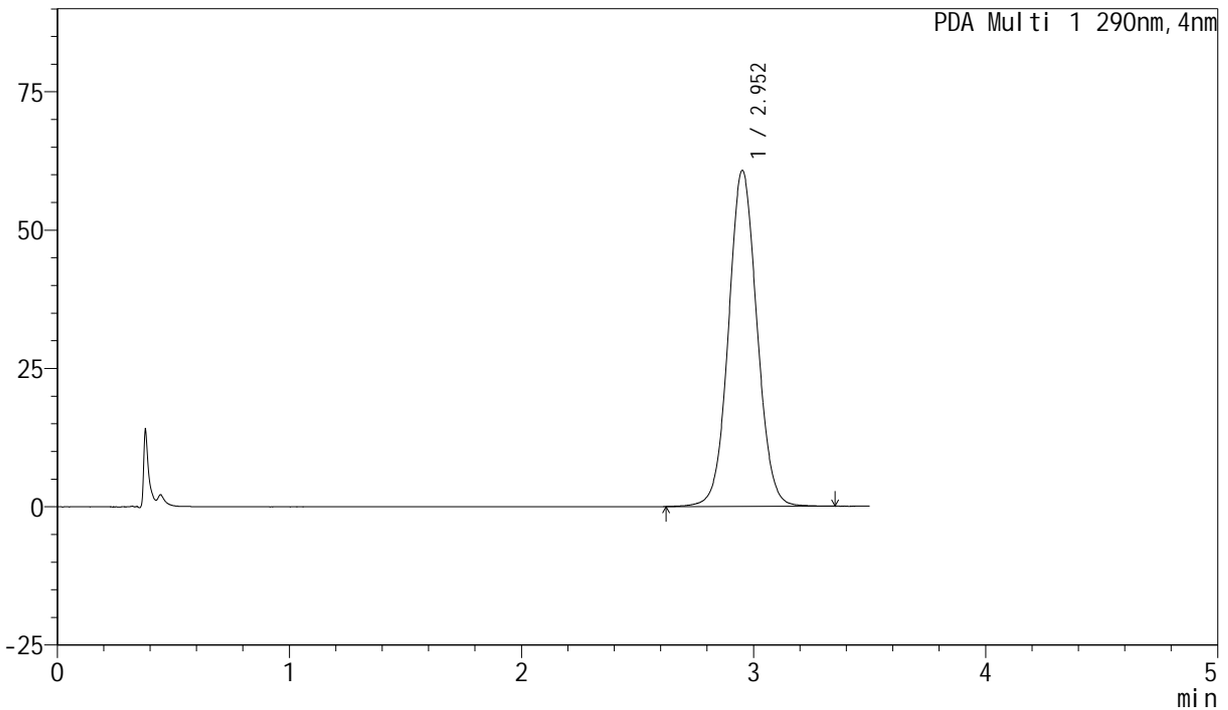
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-152-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:58:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:04:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.952	517392	100.000	60627	2824	1.054	--
总计		517392	100.000	60627			



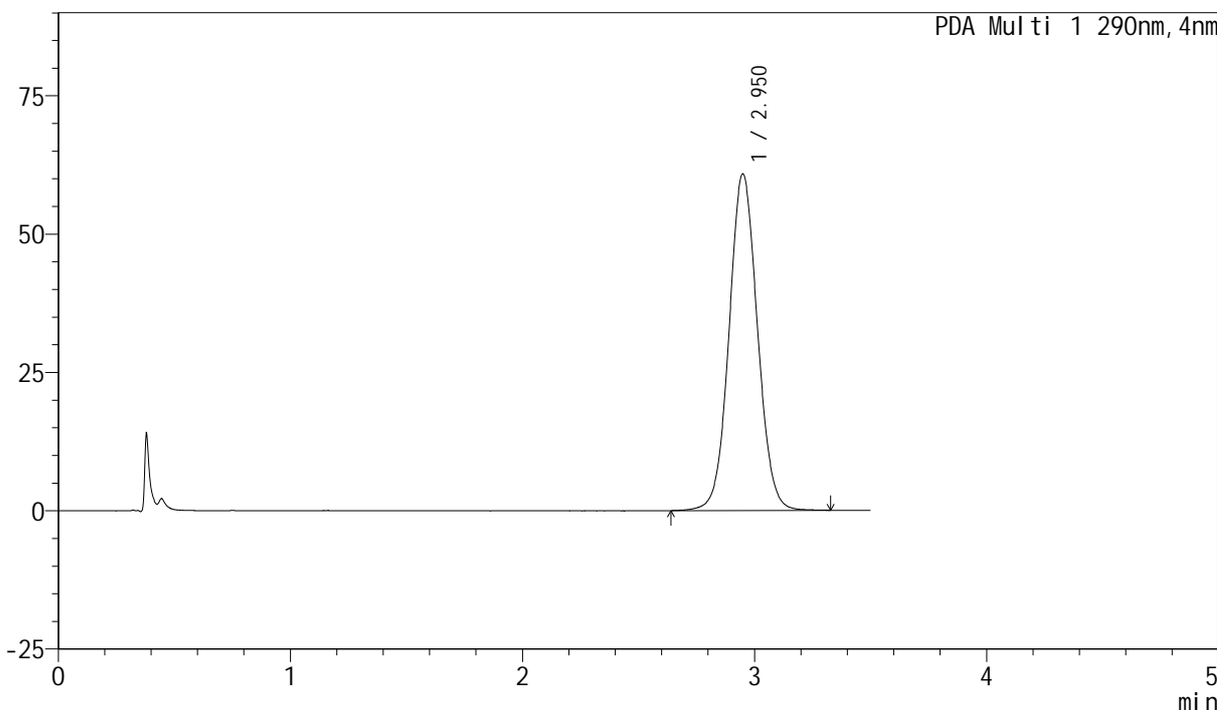
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-153-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:02:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:04:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.950	517085	100.000	60810	2822	1.056	--
总计		517085	100.000	60810			



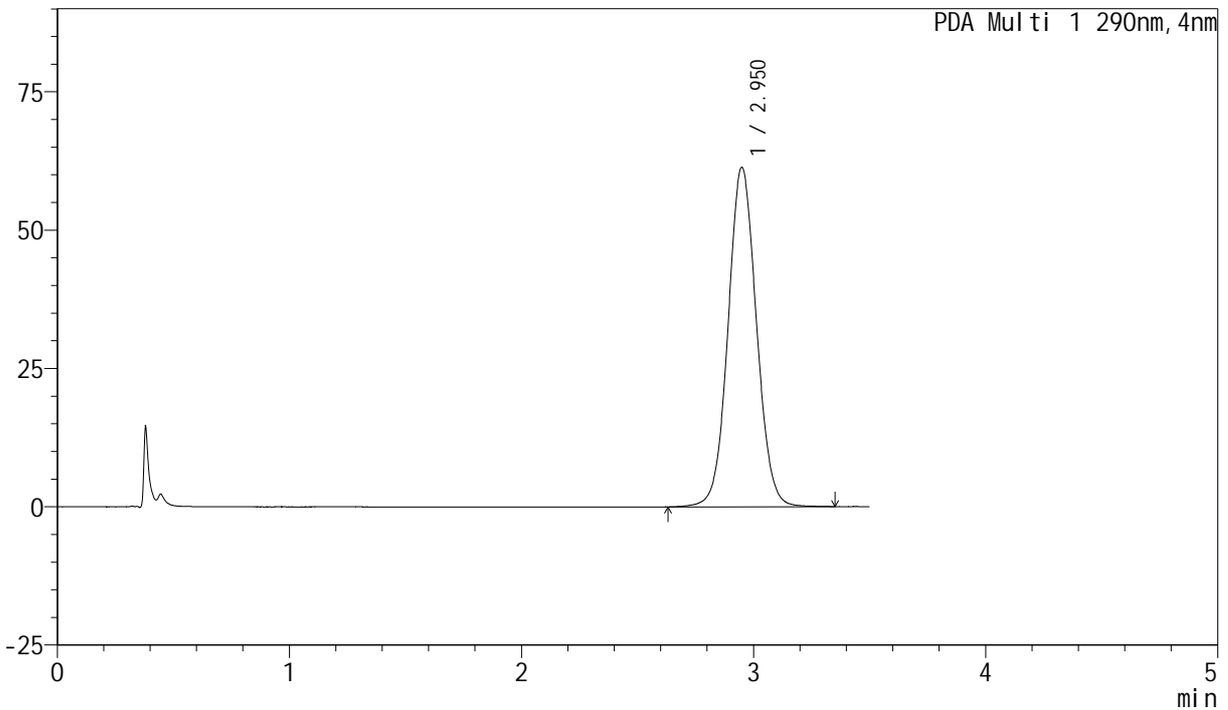
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-154-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:06:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:04:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.950	521990	100.000	61342	2822	1.056	--
总计		521990	100.000	61342			



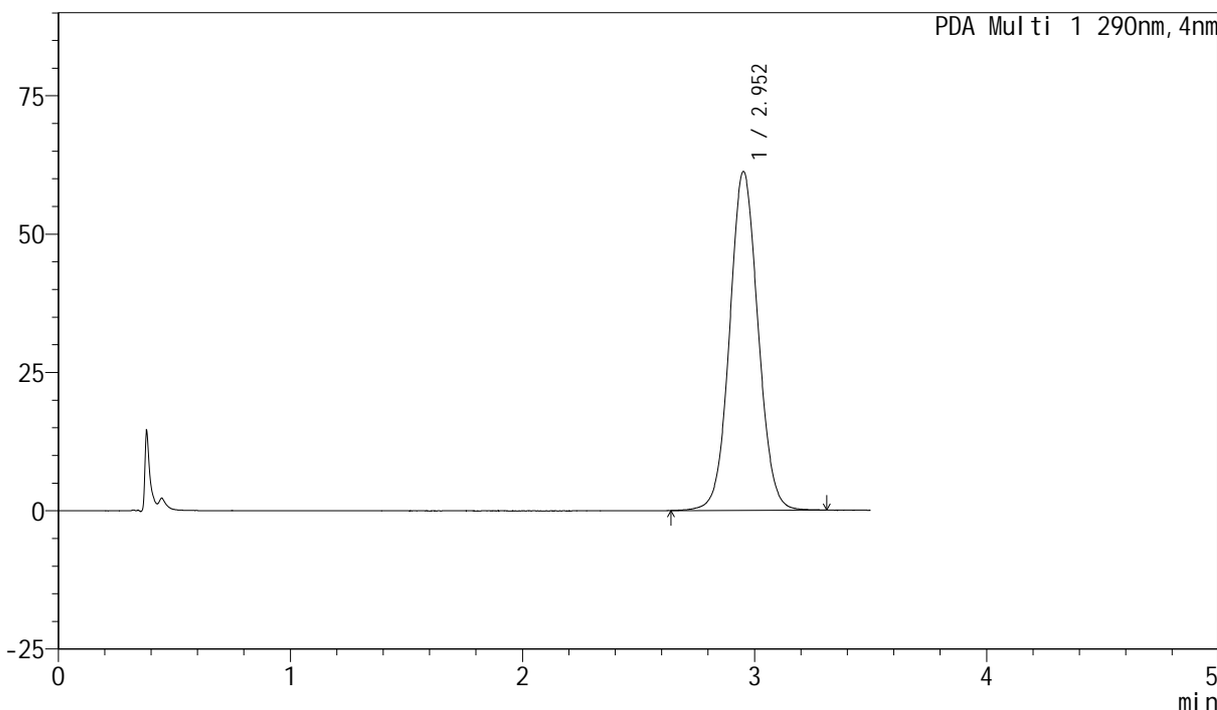
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-155-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:10:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:04:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.952	521359	100.000	61114	2815	1.055	--
总计		521359	100.000	61114			



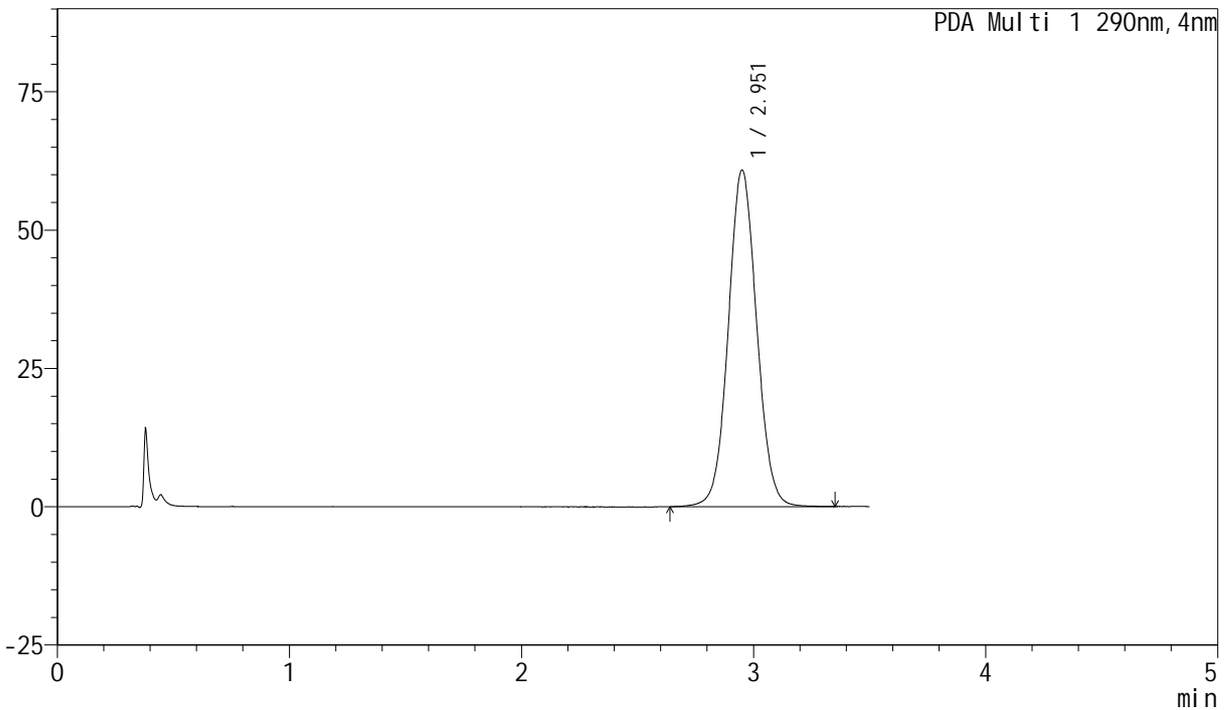
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-156-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:13:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:04:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.951	517711	100.000	60799	2821	1.057	--
总计		517711	100.000	60799			



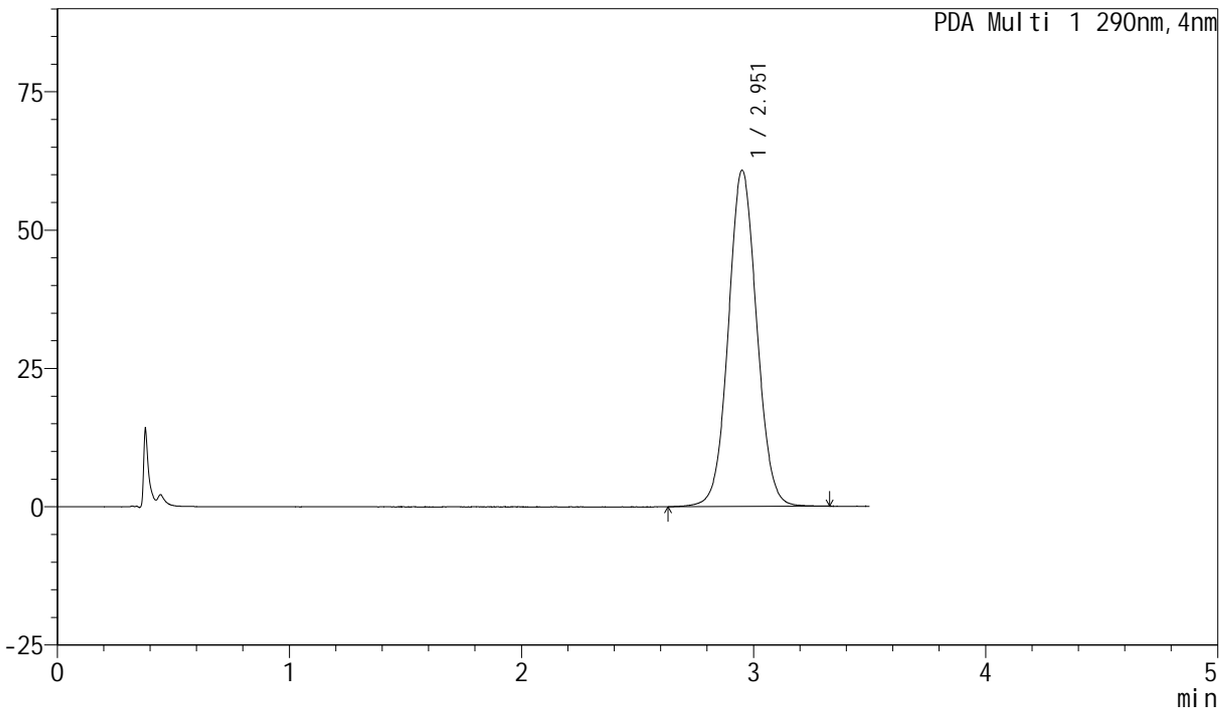
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-157-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:17:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:04:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.951	517377	100.000	60721	2817	1.055	--
总计		517377	100.000	60721			



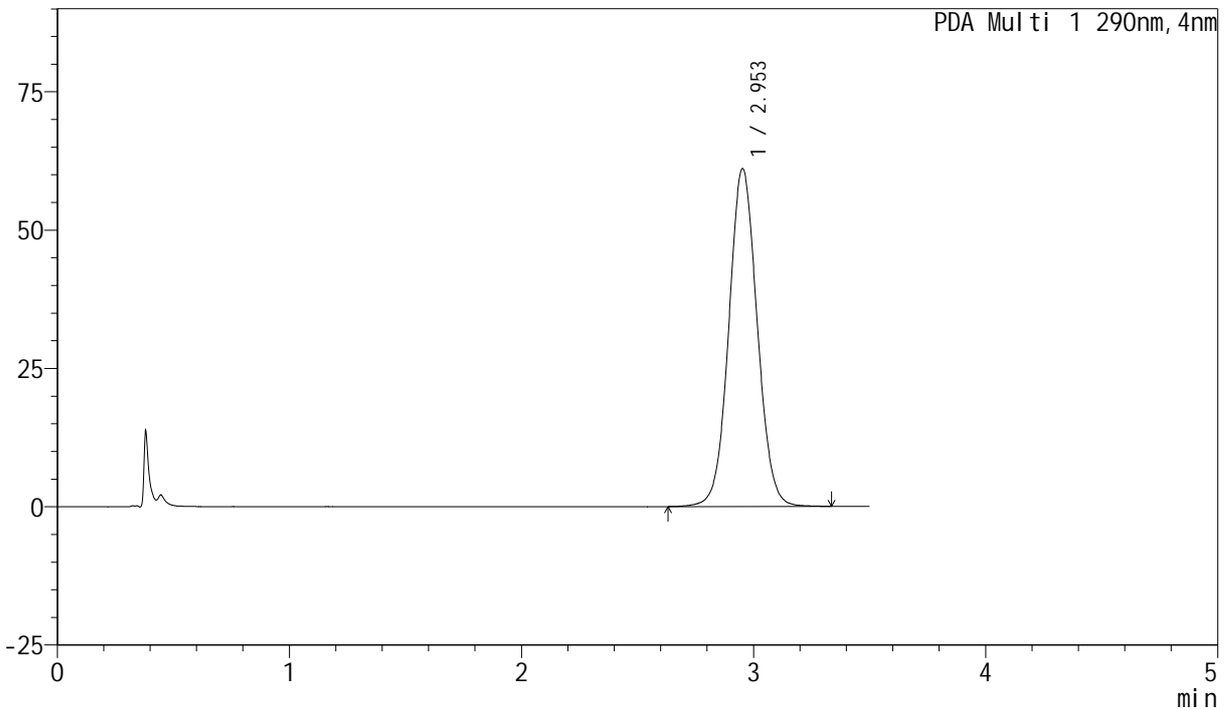
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-158-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:21:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:04:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.953	519857	100.000	60915	2824	1.056	--
总计		519857	100.000	60915			



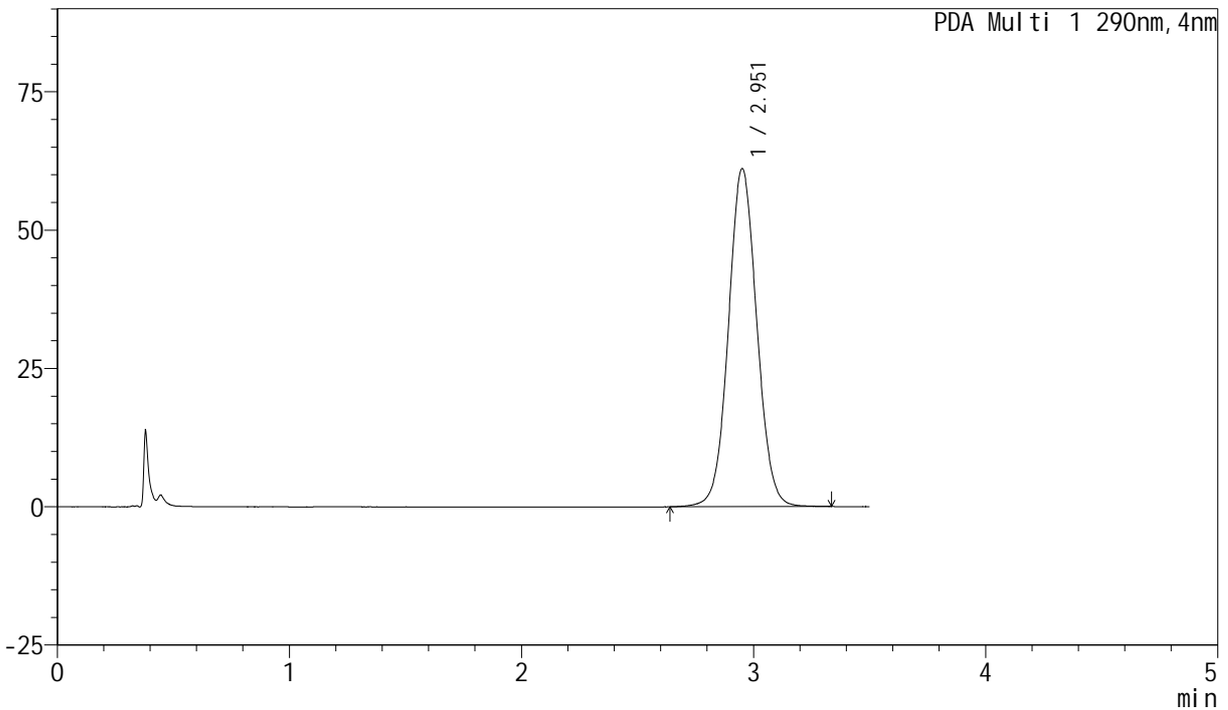
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-159-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:25:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:05:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.951	520178	100.000	61036	2819	1.055	--
总计		520178	100.000	61036			



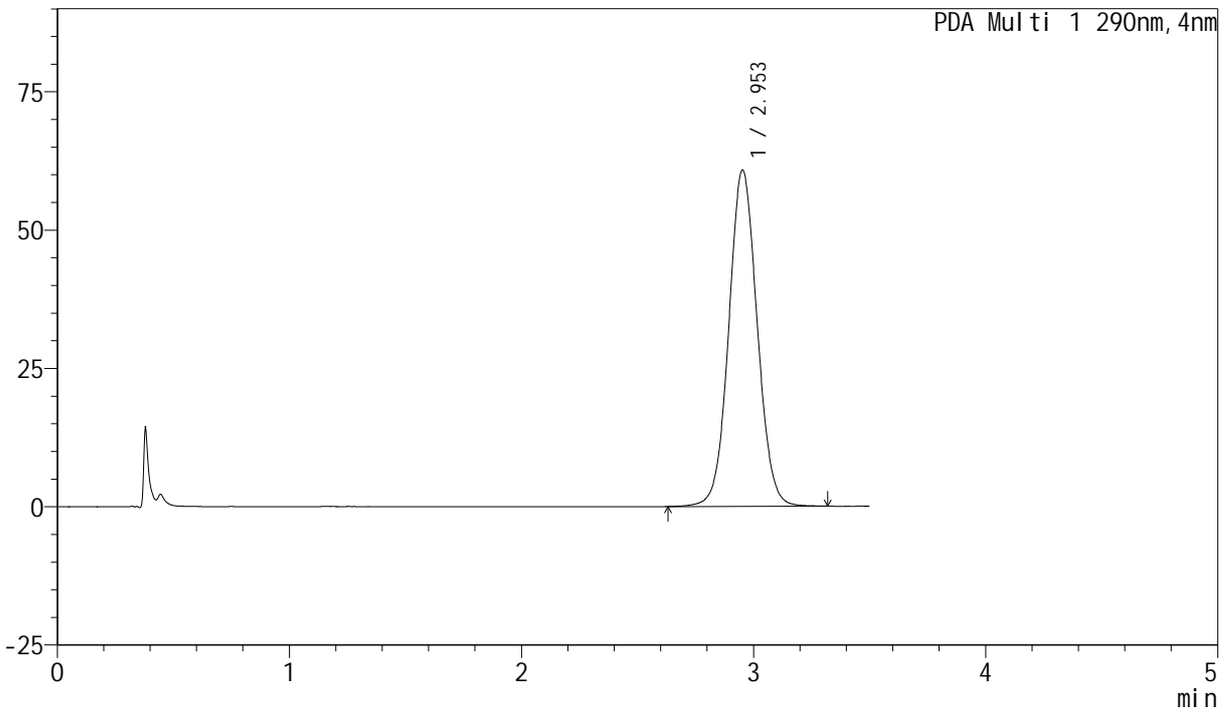
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-160-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:29:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:05:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.953	517493	100.000	60620	2823	1.055	--
总计		517493	100.000	60620			



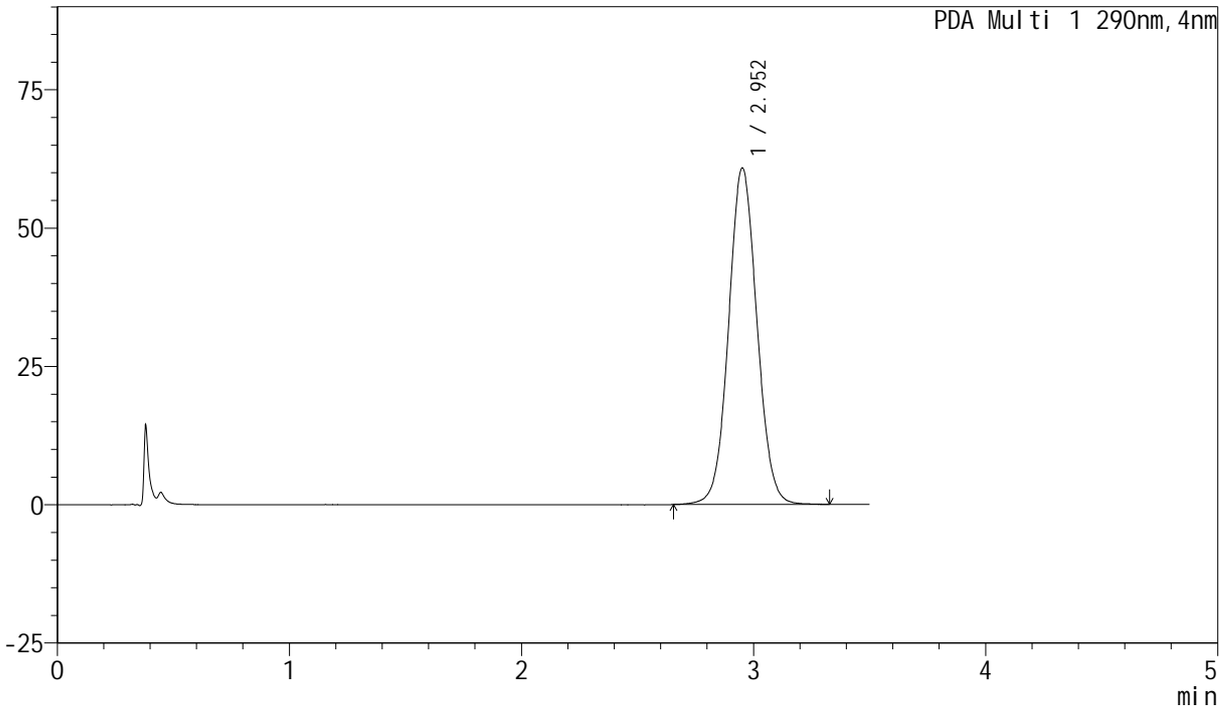
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-161-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:33:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:05:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.952	516523	100.000	60713	2830	1.057	--
总计		516523	100.000	60713			



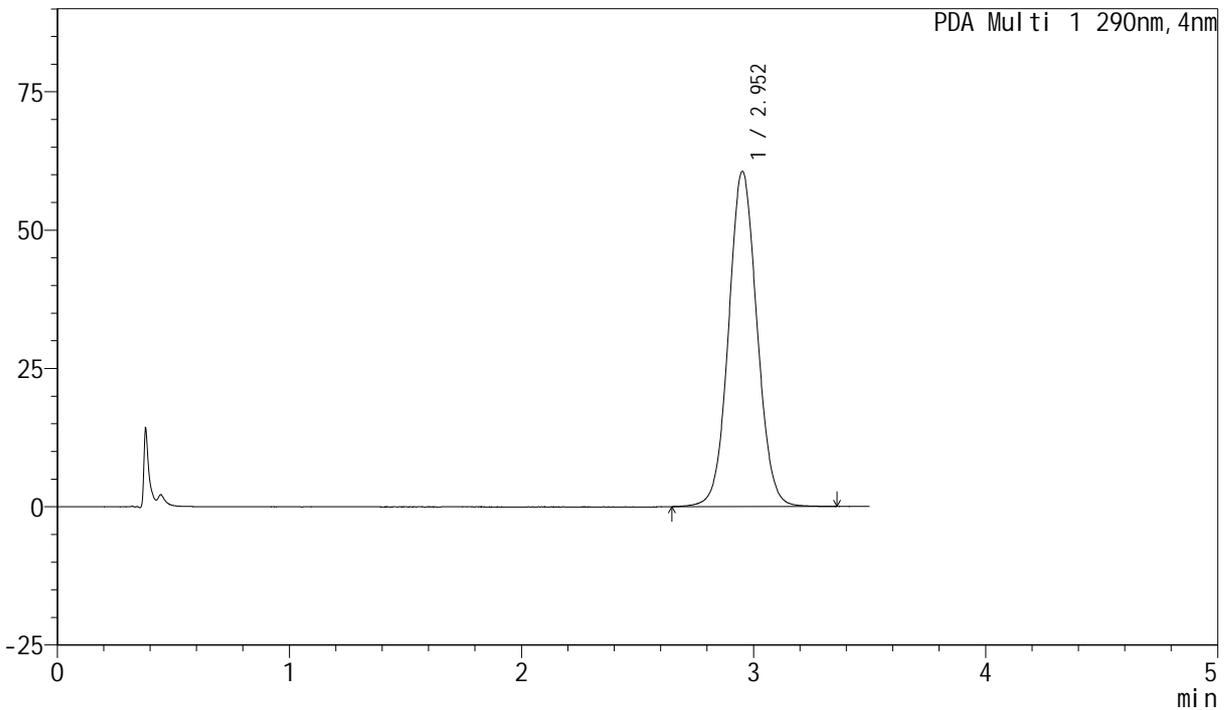
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-162-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:37:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:05:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.952	516019	100.000	60489	2823	1.056	--
总计		516019	100.000	60489			



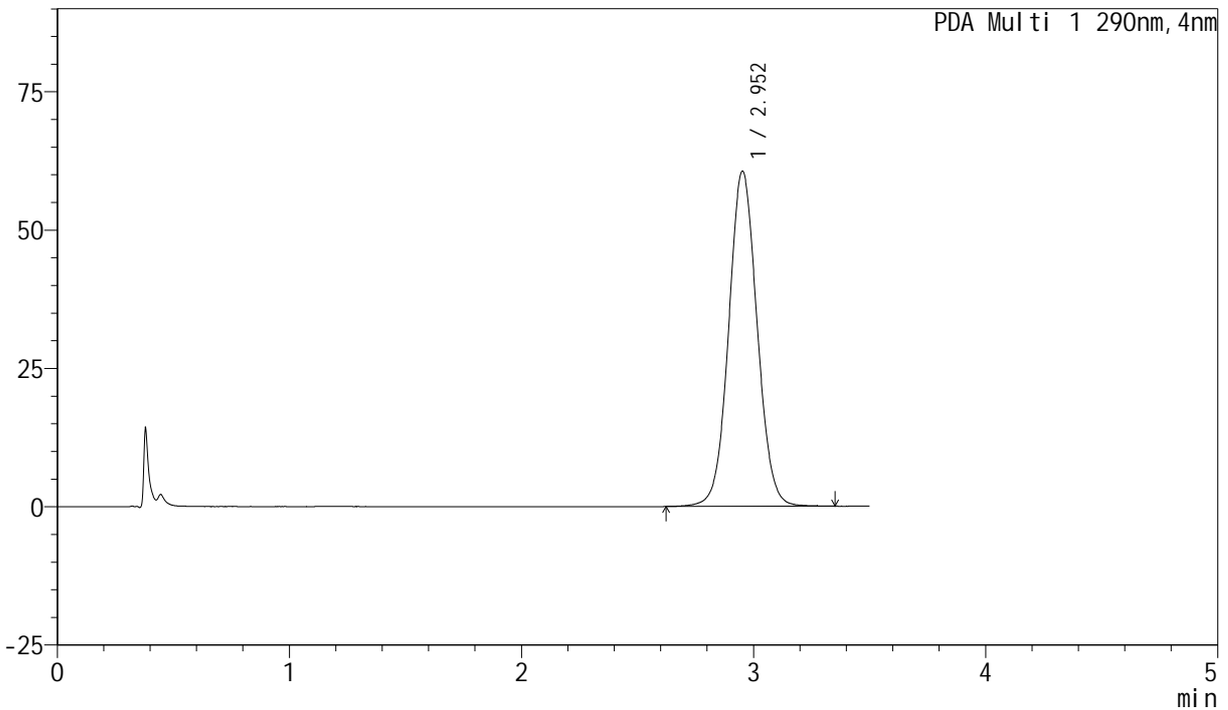
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-163-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:40:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:05:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.952	516186	100.000	60454	2820	1.056	--
总计		516186	100.000	60454			



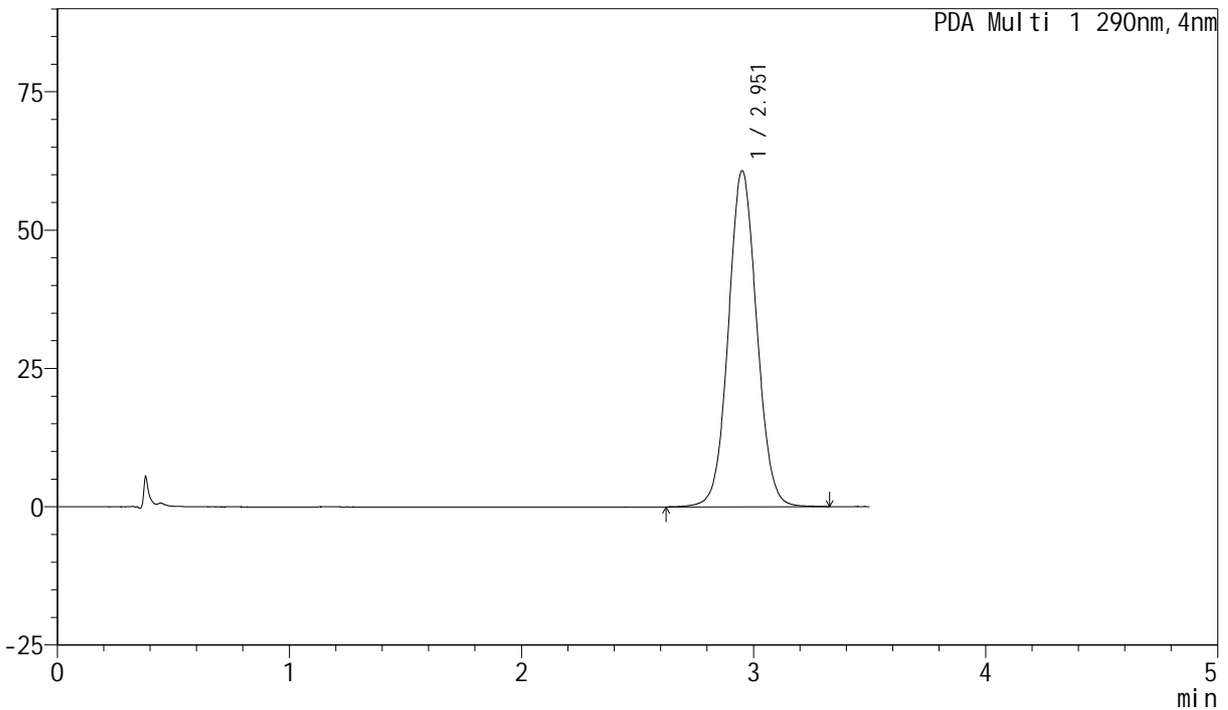
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-164-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:44:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:05:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.951	516928	100.000	60685	2821	1.056	--
总计		516928	100.000	60685			



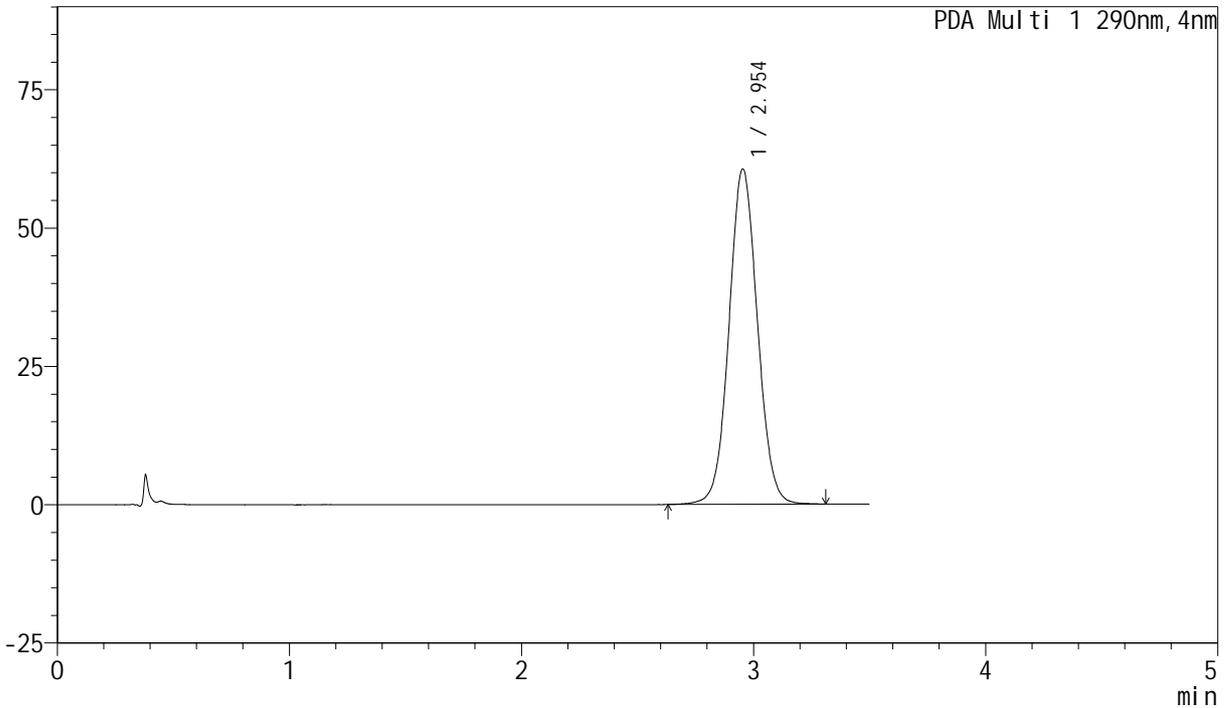
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-165-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:48:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:05:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.954	516153	100.000	60506	2819	1.055	--
总计		516153	100.000	60506			



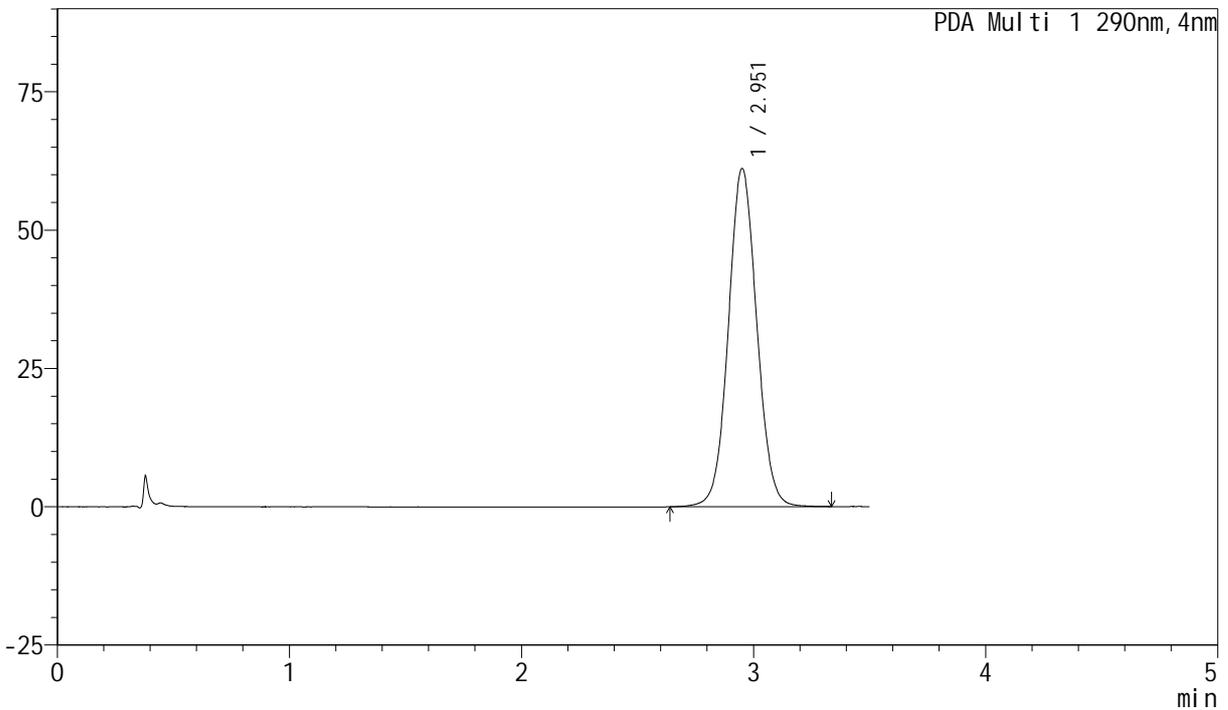
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-166-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:52:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:05:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.951	519843	100.000	61072	2823	1.057	--
总计		519843	100.000	61072			



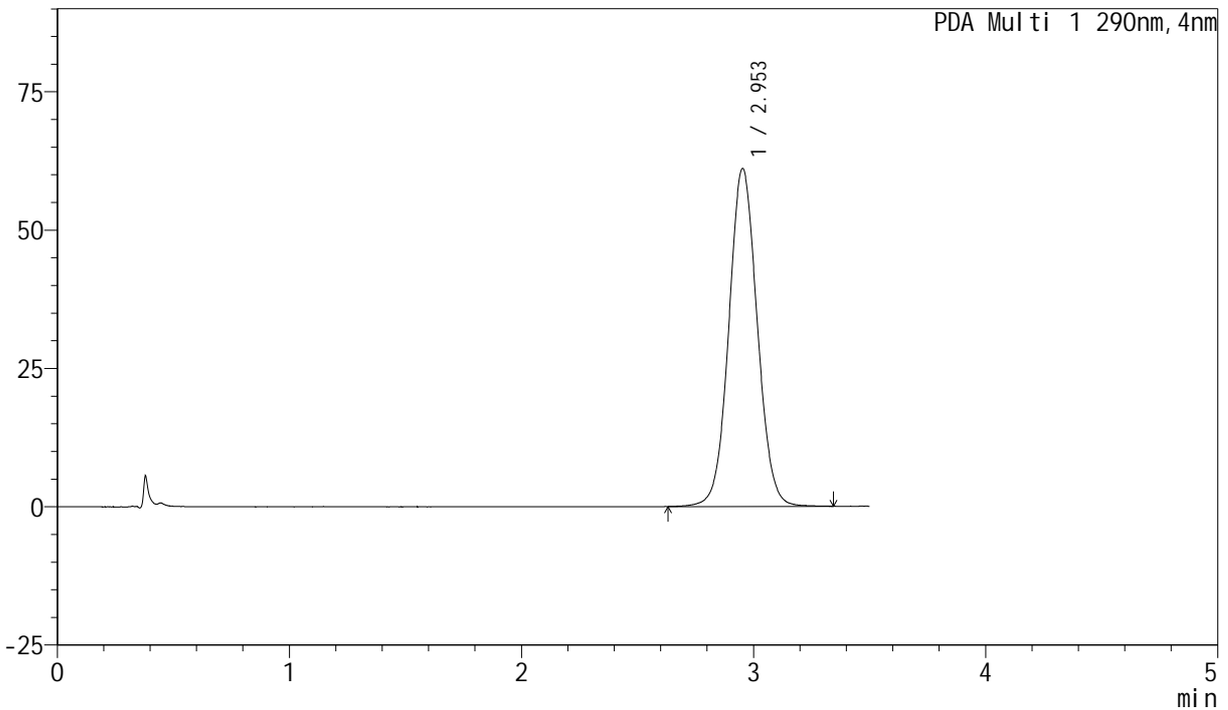
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-167-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:56:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:06:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.953	520533	100.000	60942	2819	1.055	--
总计		520533	100.000	60942			



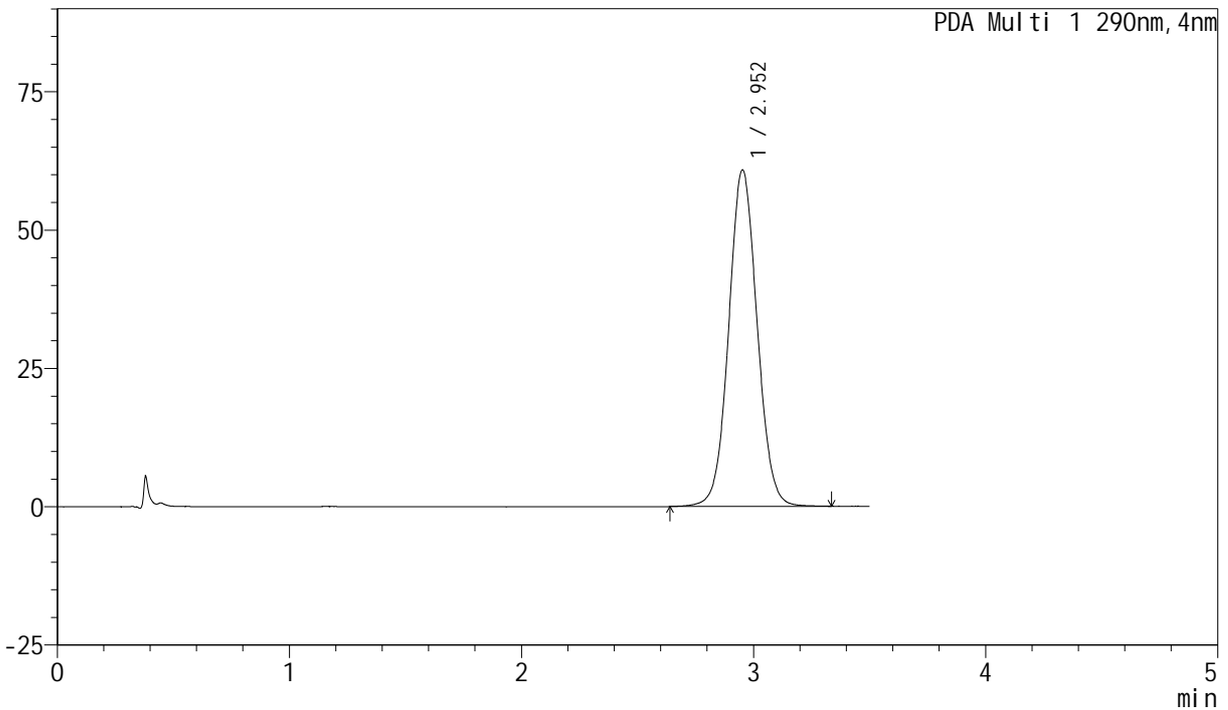
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-168-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:00:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:06:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.952	517763	100.000	60675	2823	1.057	--
总计		517763	100.000	60675			



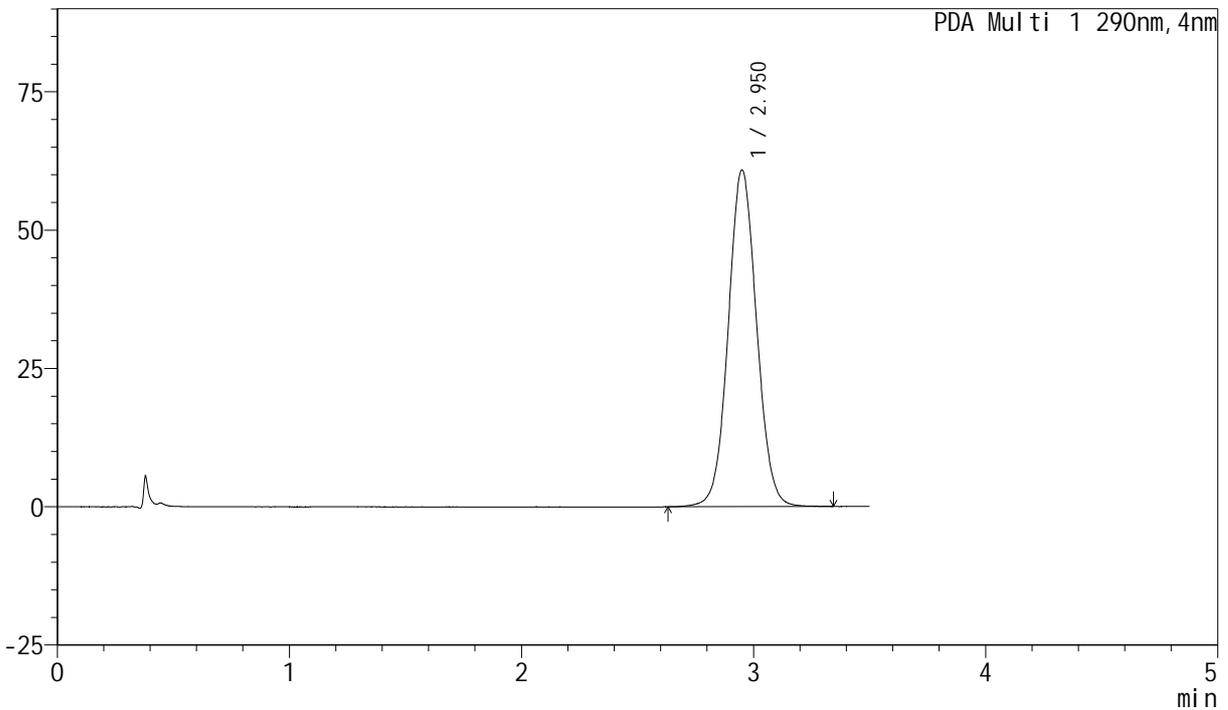
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-169-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:04:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:06:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.950	517930	100.000	60825	2823	1.057	--
总计		517930	100.000	60825			



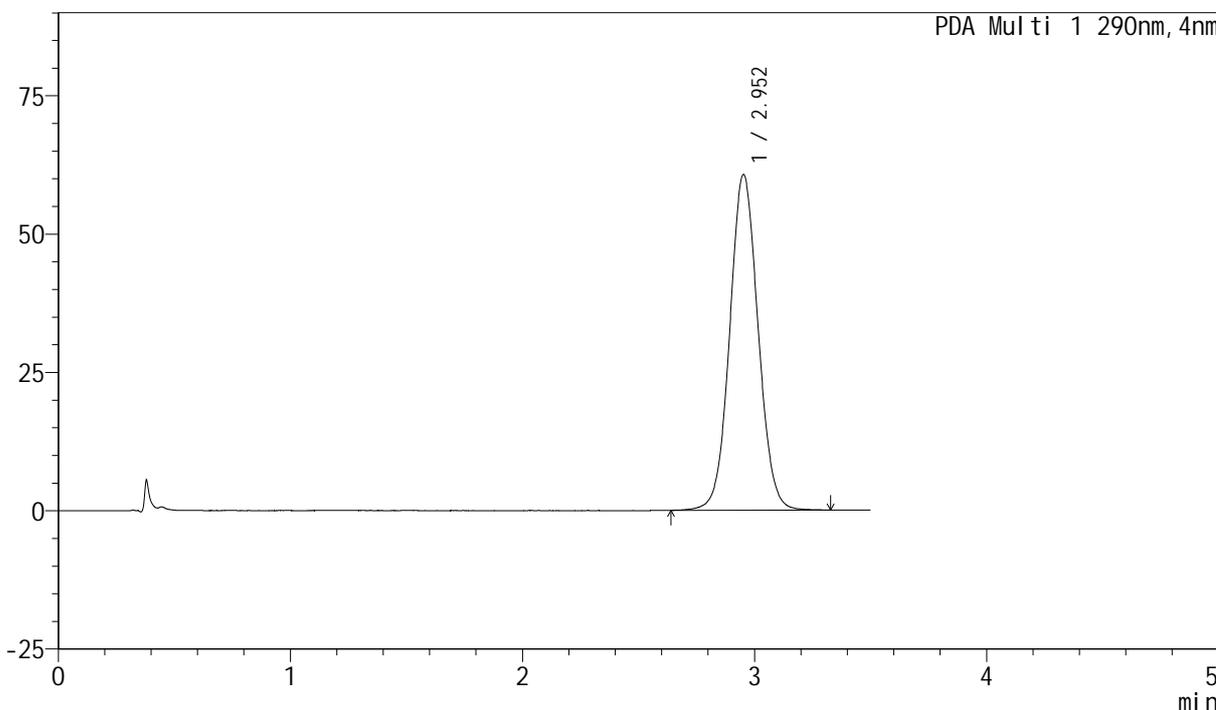
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-170-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:07:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:06:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.952	516243	100.000	60519	2821	1.055	--
总计		516243	100.000	60519			



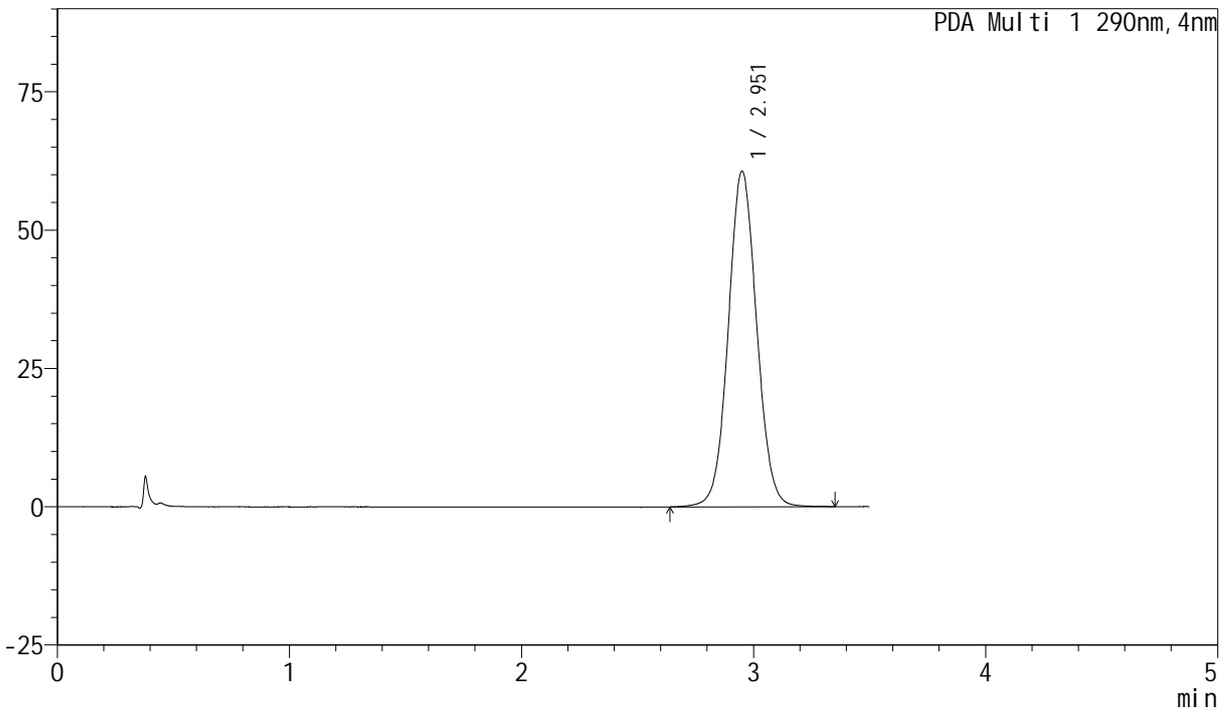
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-171-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:11:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:06:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.951	516482	100.000	60614	2822	1.056	--
总计		516482	100.000	60614			



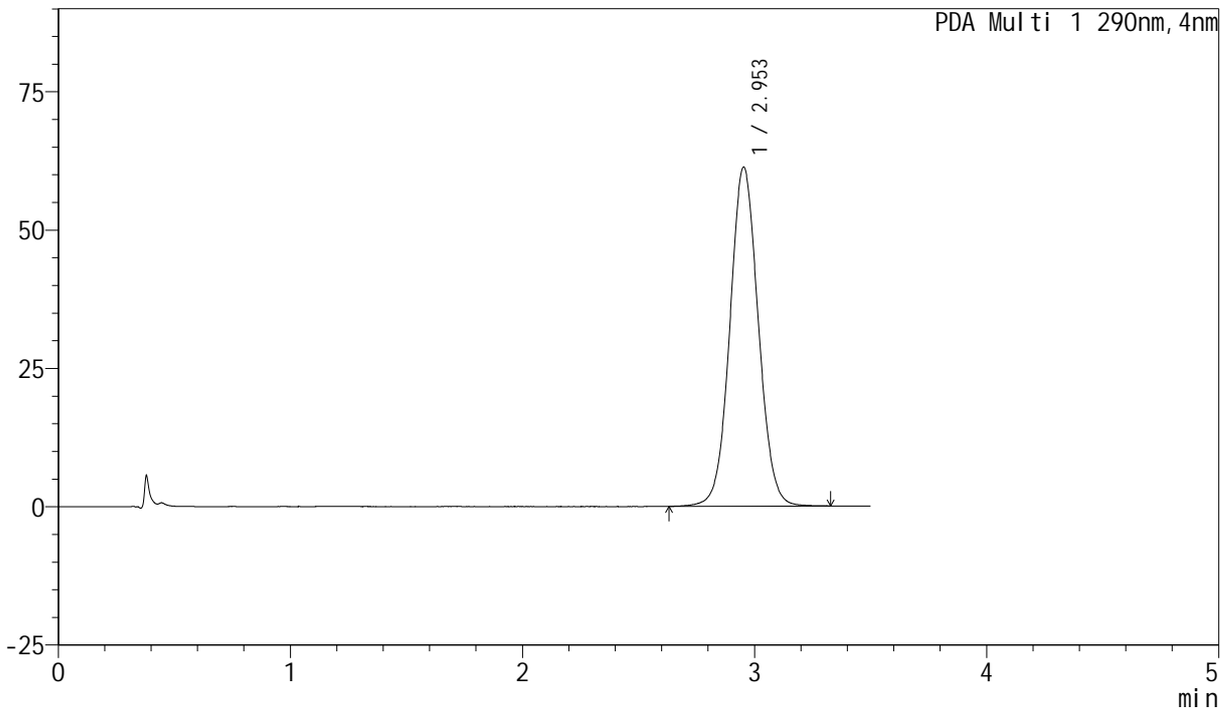
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-172-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:15:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:06:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.953	522094	100.000	61159	2816	1.055	--
总计		522094	100.000	61159			



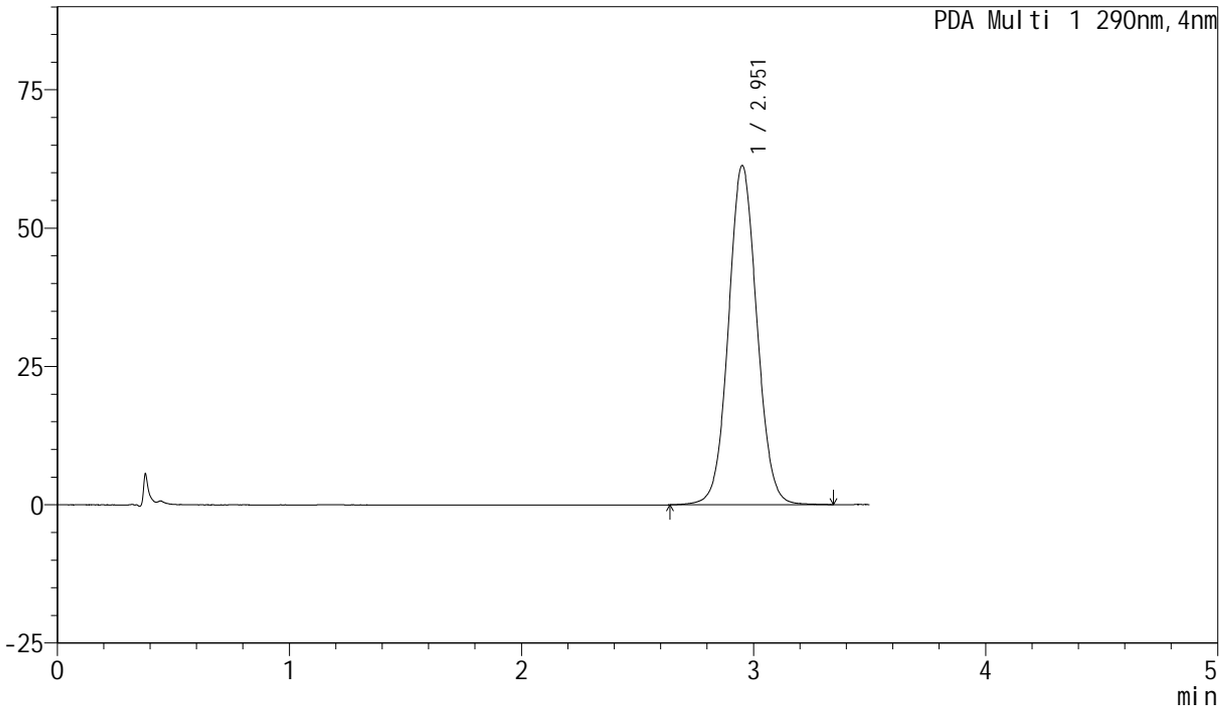
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-173-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:19:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:06:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.951	522298	100.000	61235	2818	1.057	--
总计		522298	100.000	61235			



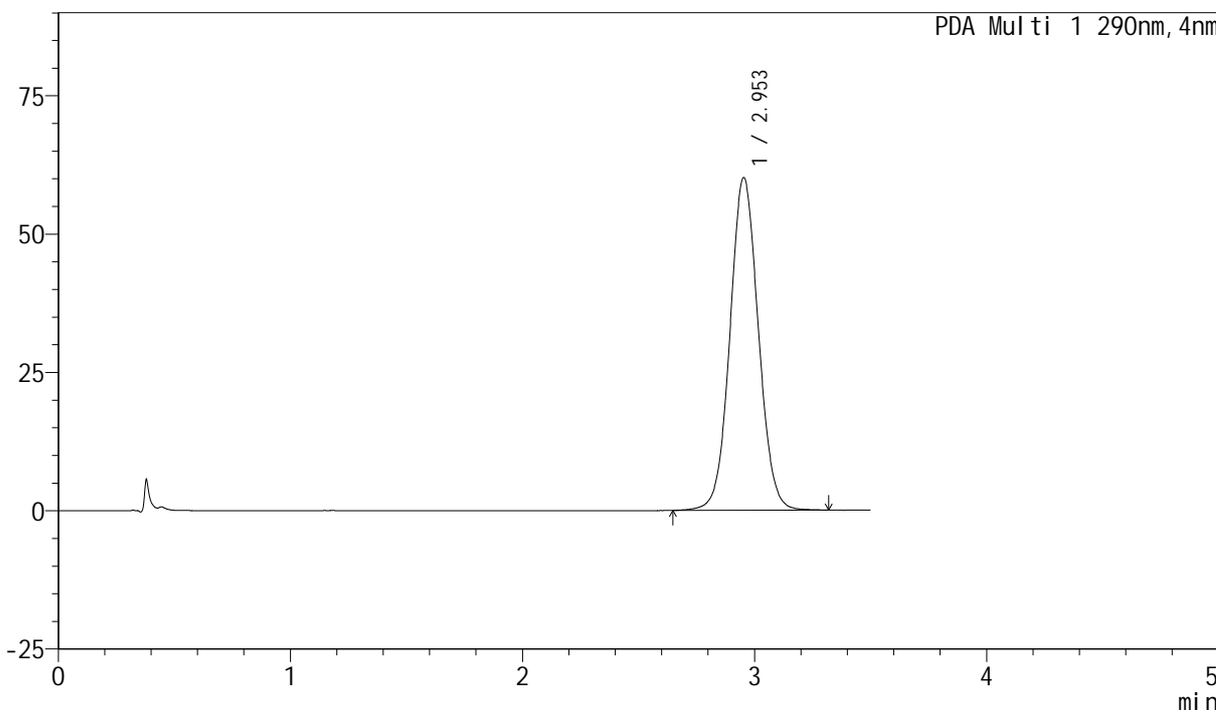
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-174-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:23:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:07:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.953	511976	100.000	60019	2817	1.055	--
总计		511976	100.000	60019			



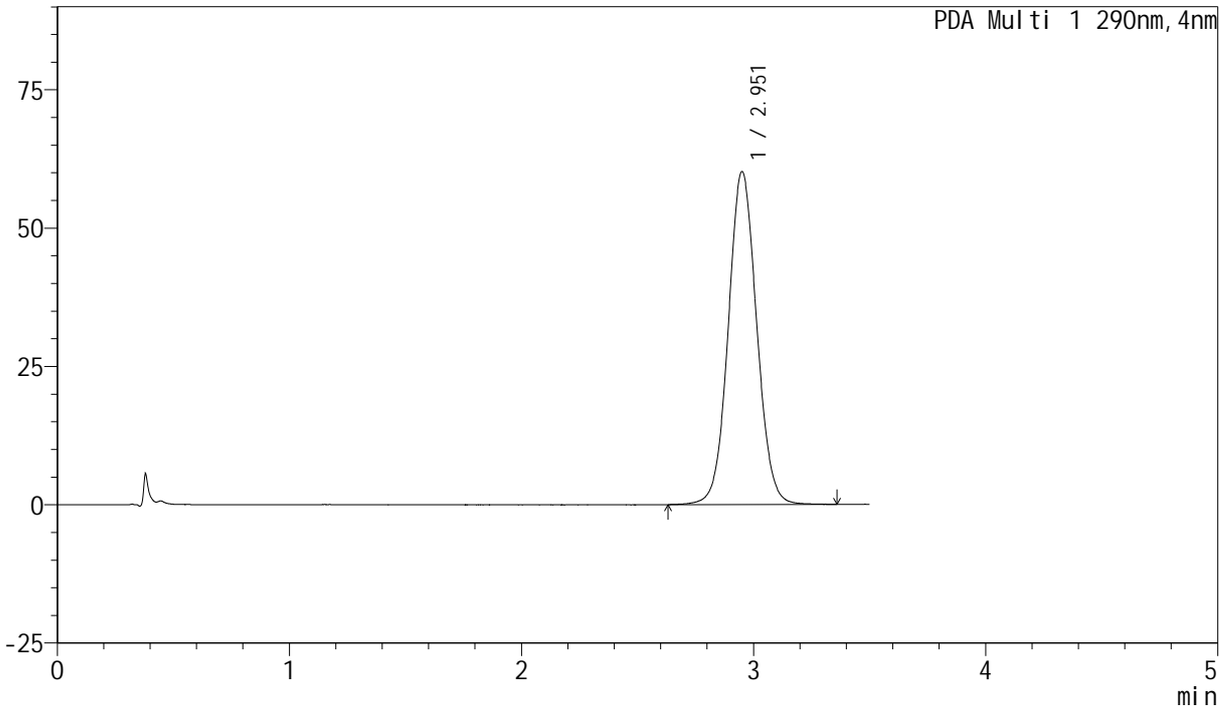
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-175-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:27:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:07:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.951	512511	100.000	60148	2821	1.057	--
总计		512511	100.000	60148			



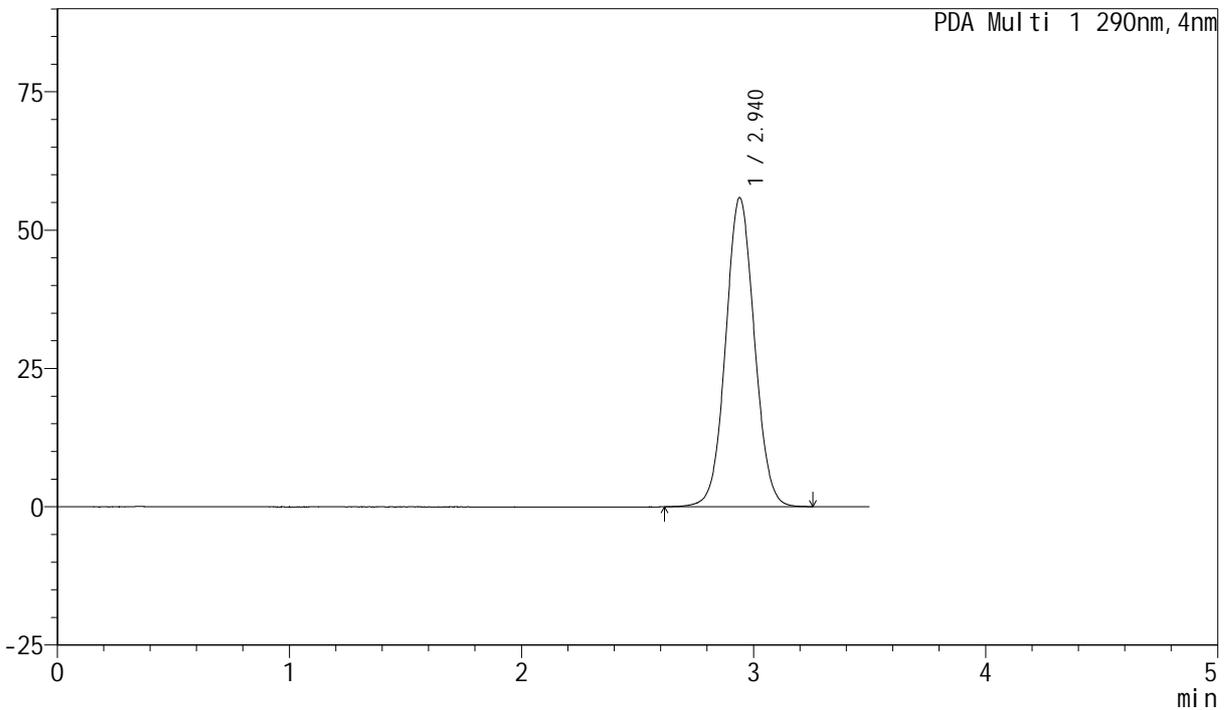
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-176-2 - zzp-rcd-10t-lf-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:31:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:07:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.940	481755	100.000	55861	2717	1.050	--
总计		481755	100.000	55861			



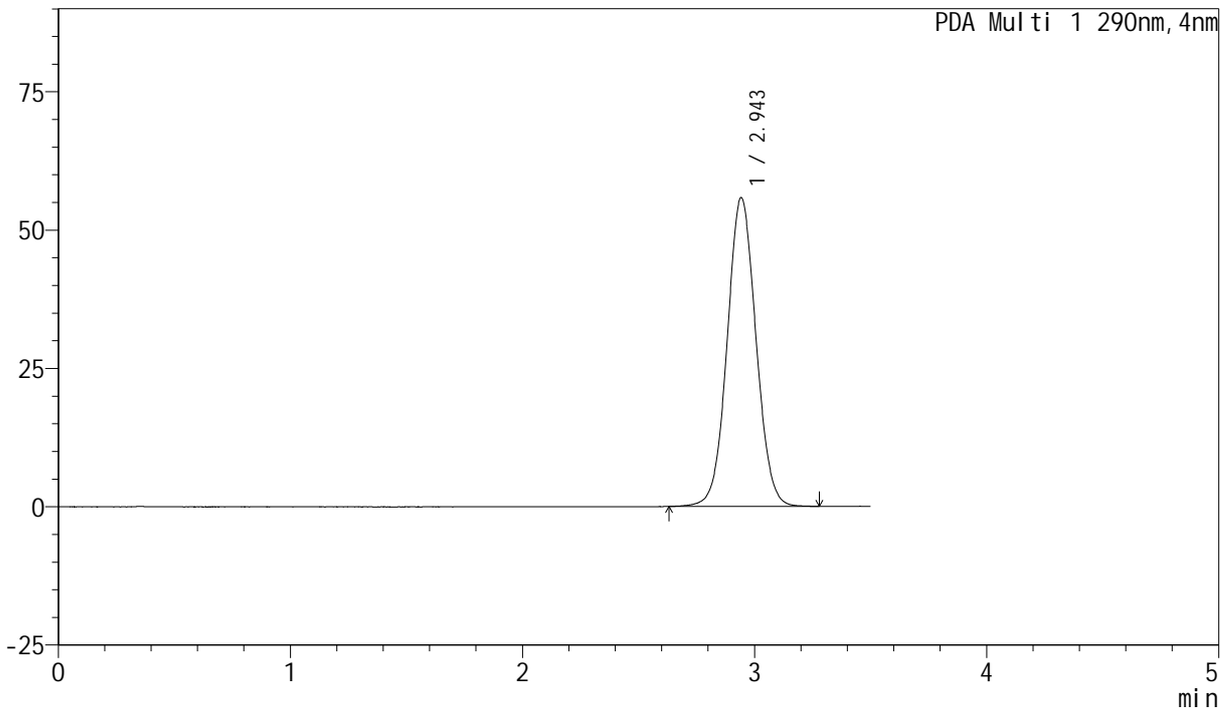
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-16/17-177-2 - zzp-rcd-10t-lf-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:34:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:07:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<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	2.943	481920	100.000	55769	2710	1.049	--
总计		481920	100.000	55769			