



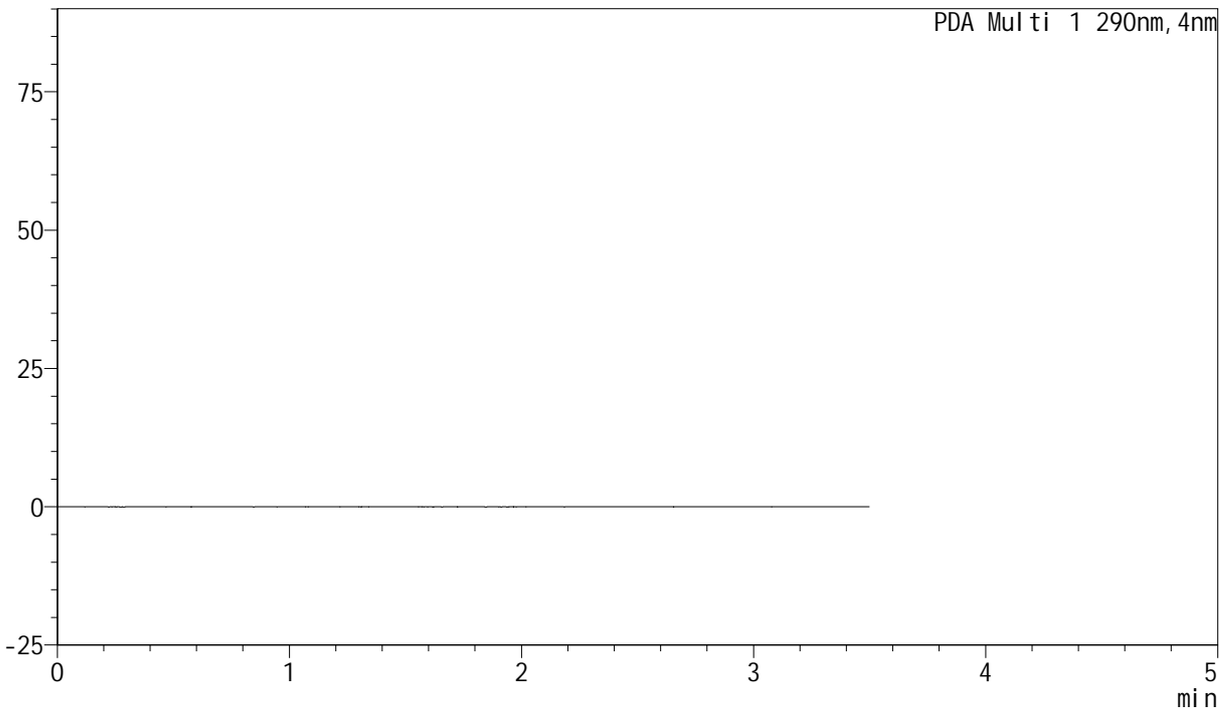
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 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							



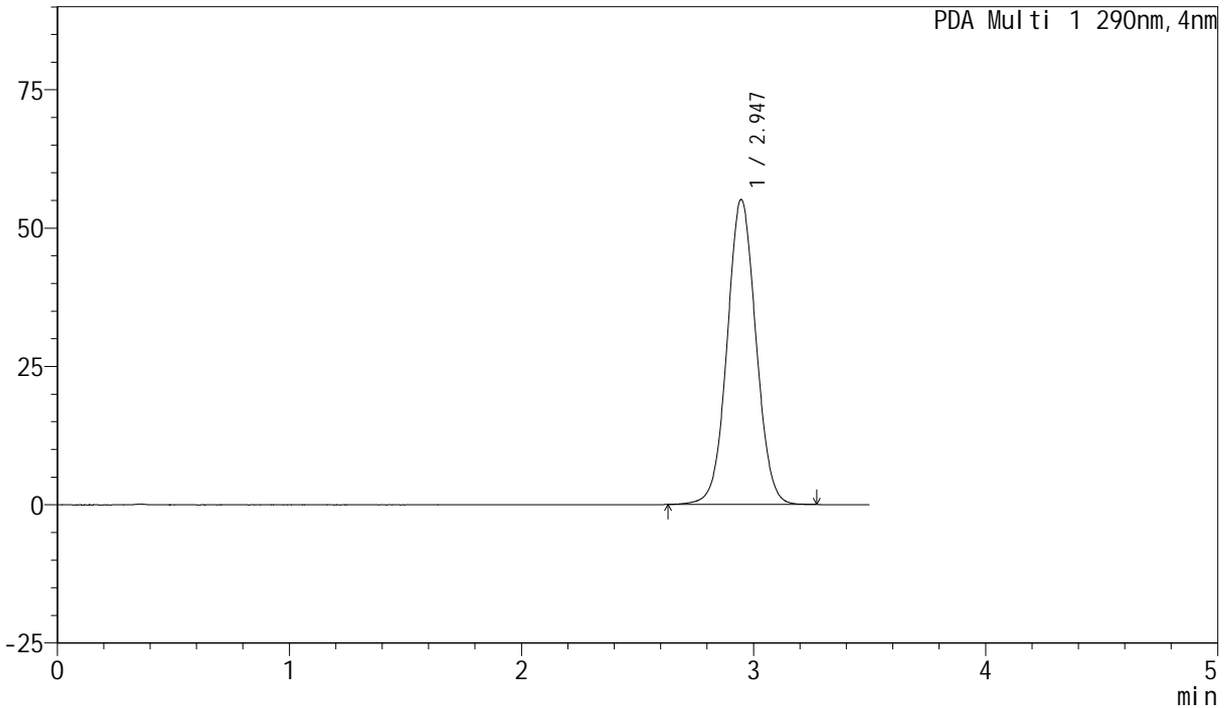
SZJ-4055

<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			



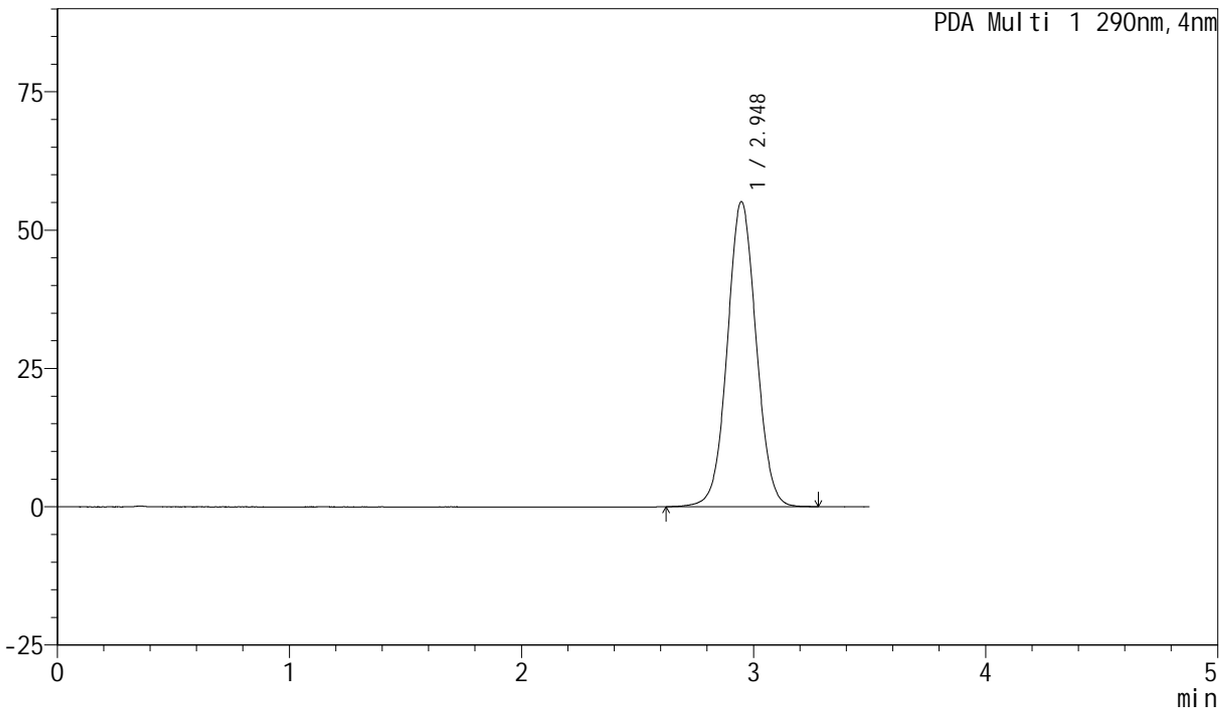
SZJ-4055

<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			



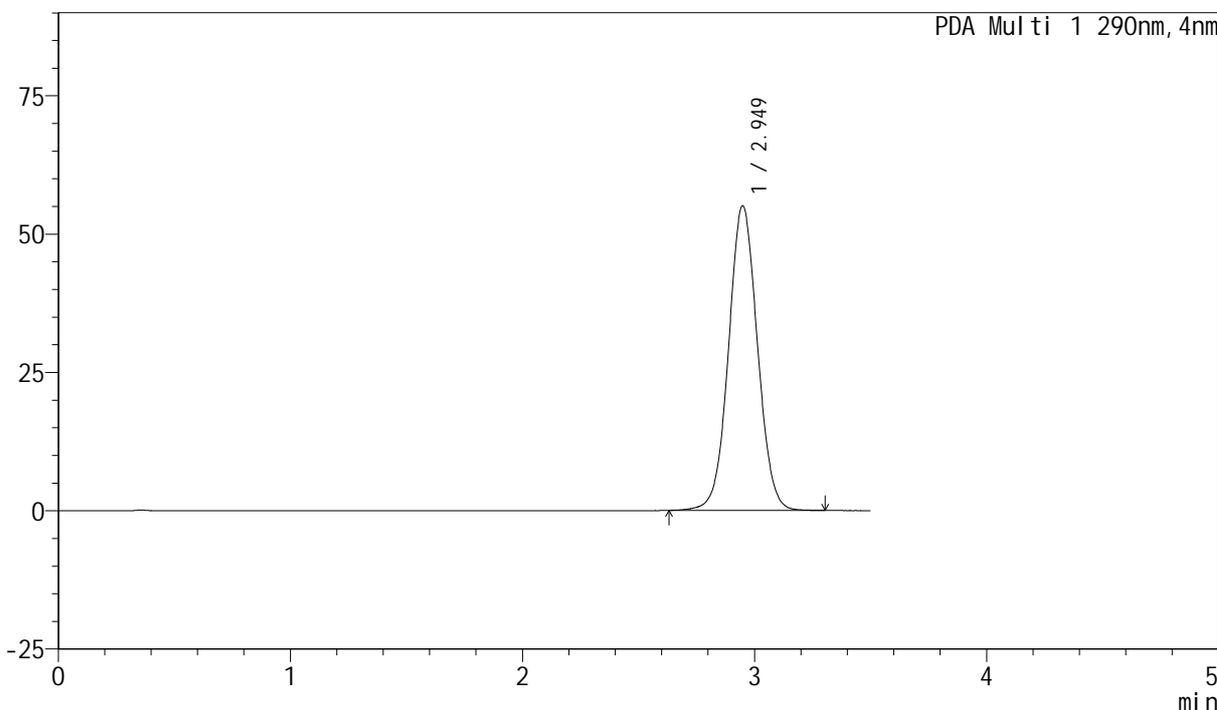
SZJ-4055

<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			



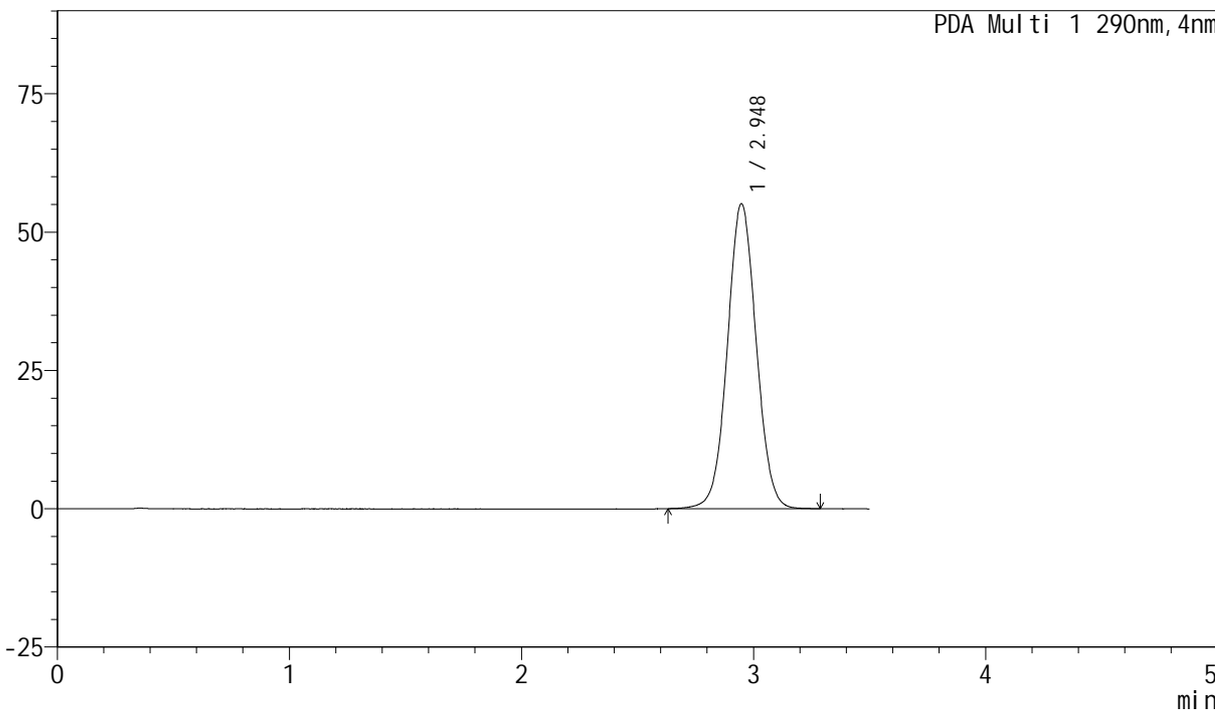
SZJ-4055

<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			



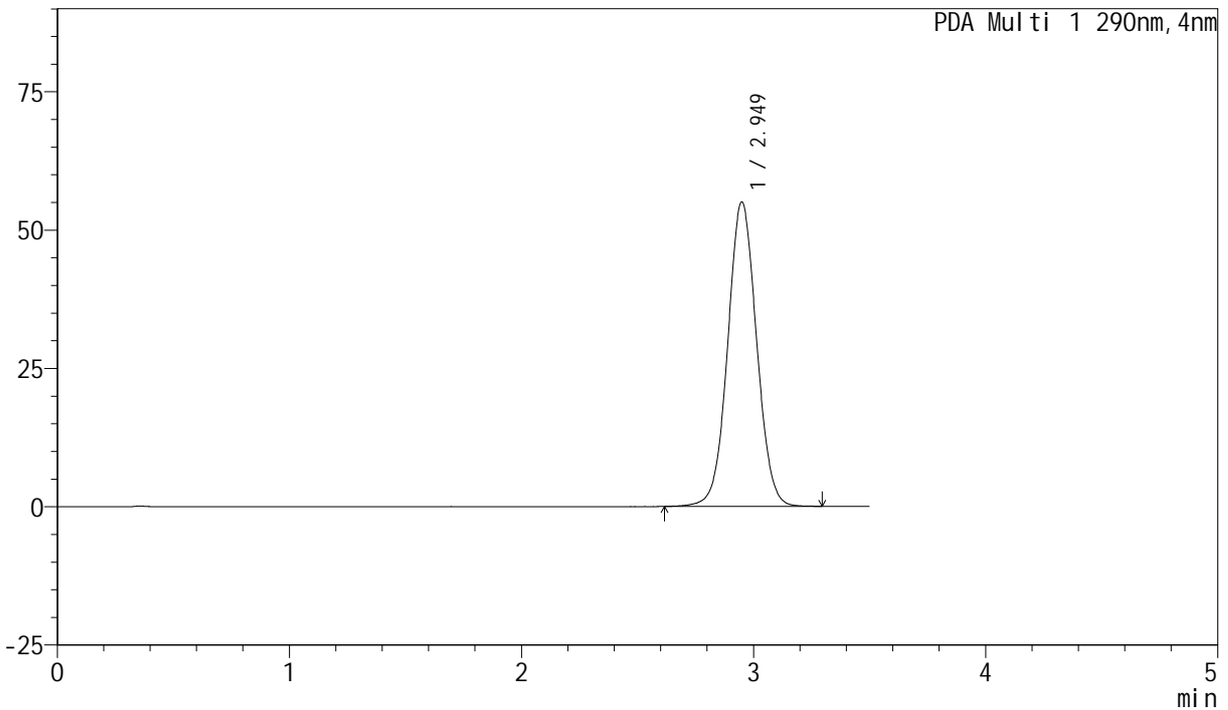
SZJ-4055

<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			



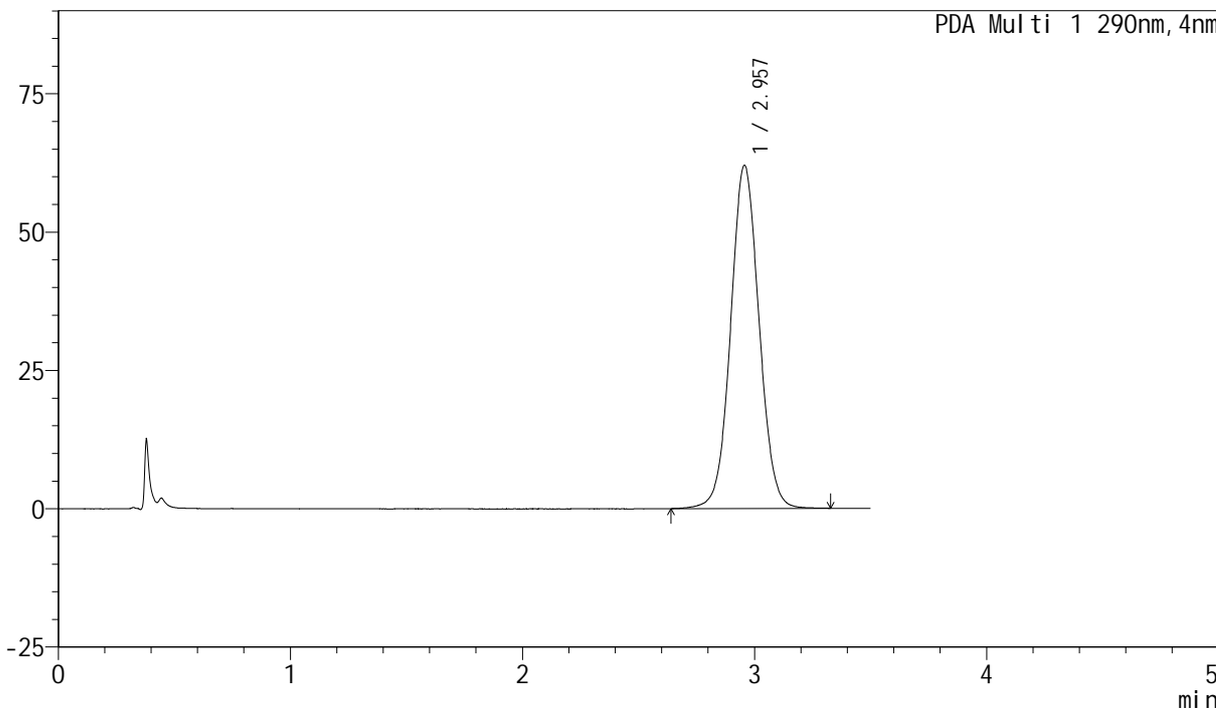
SZJ-4055

<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			



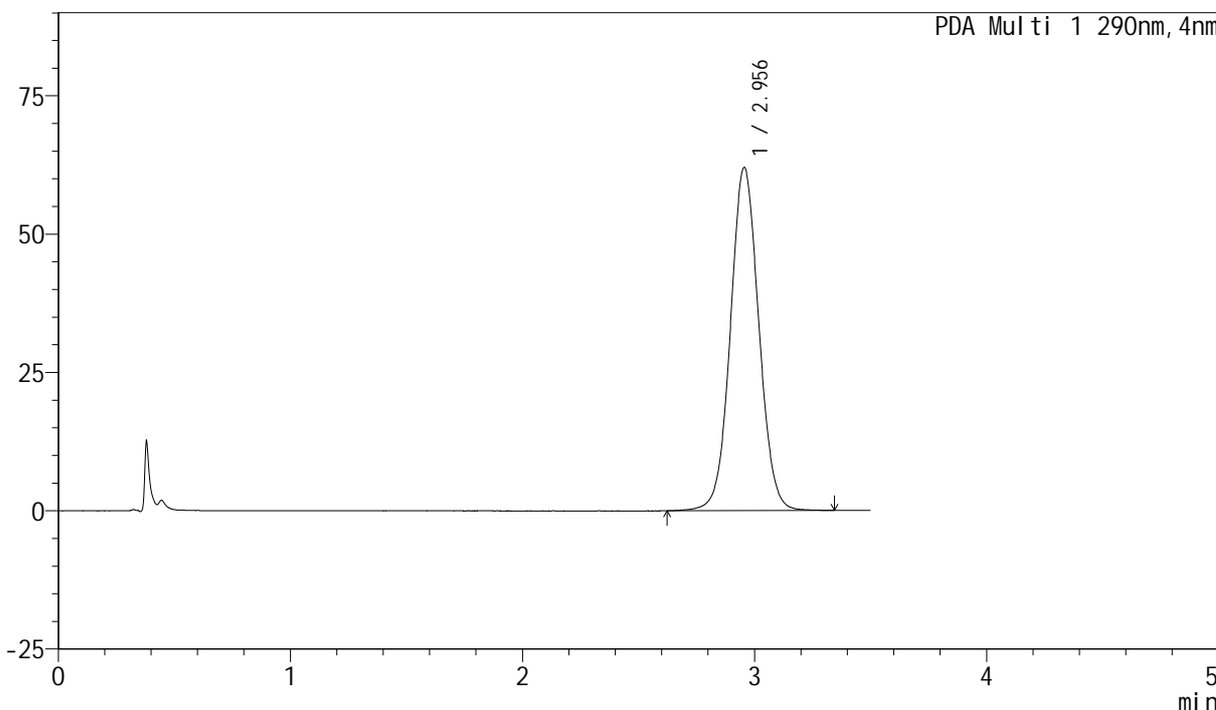
SZJ-4055

<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			



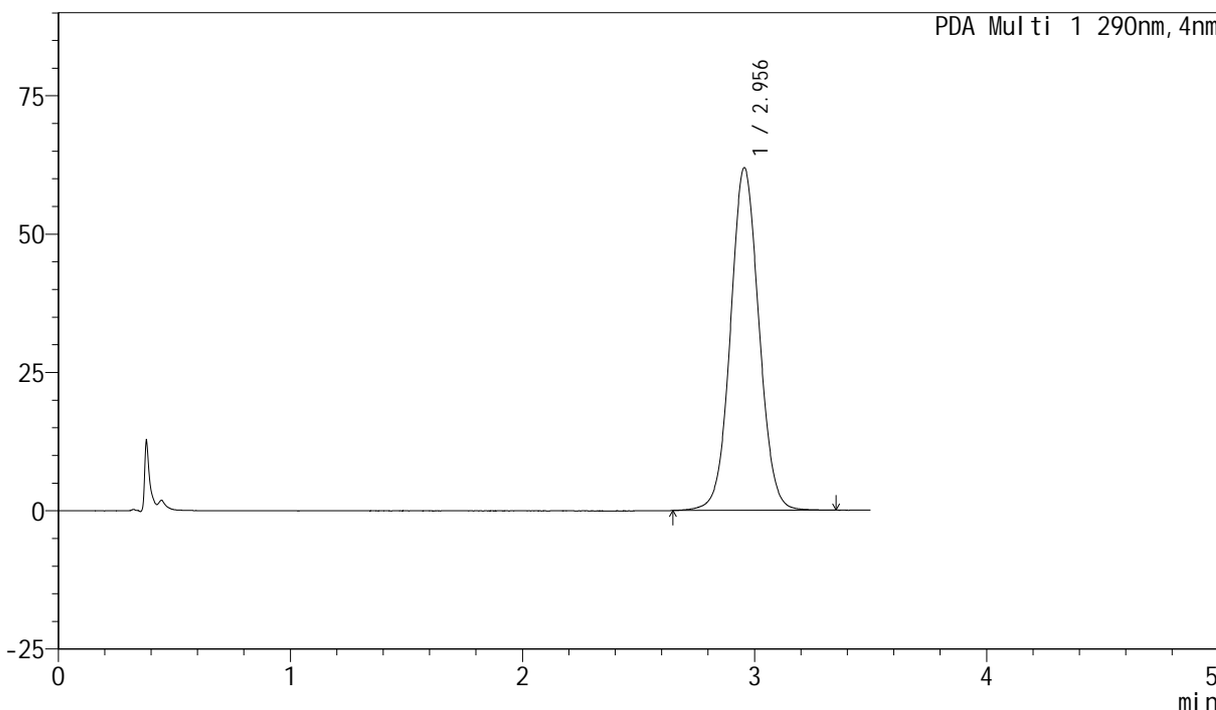
SZJ-4055

<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			



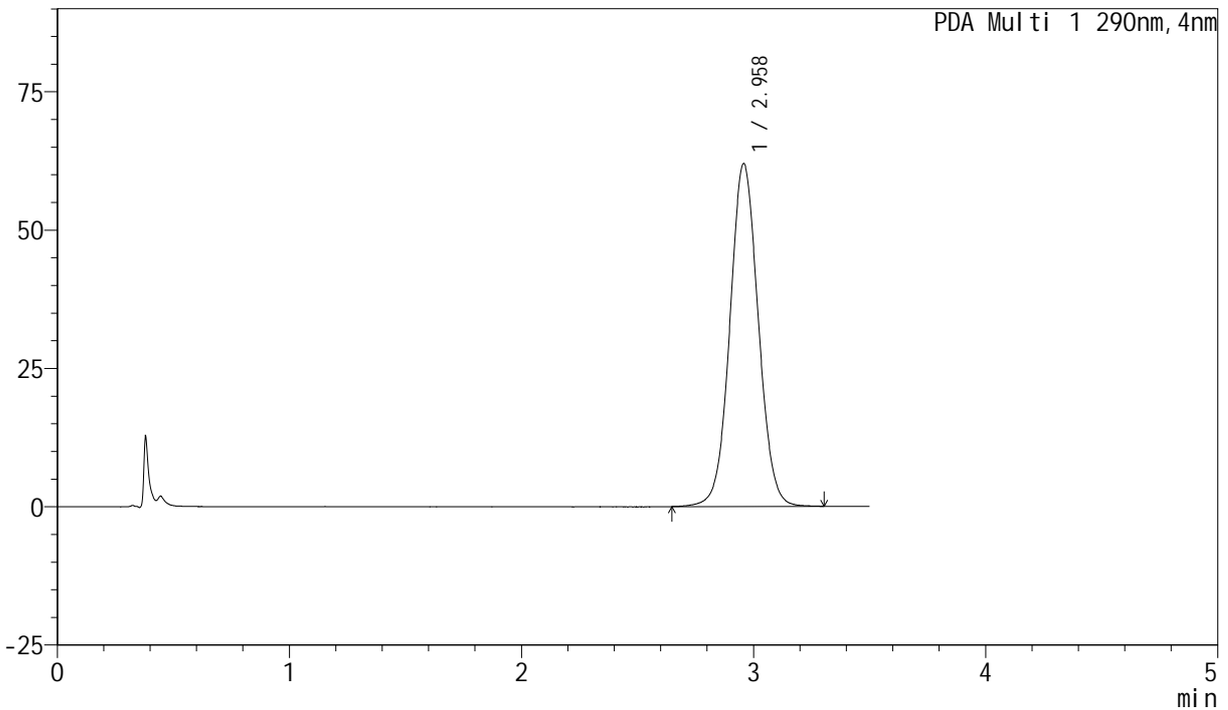
SZJ-4055

<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			



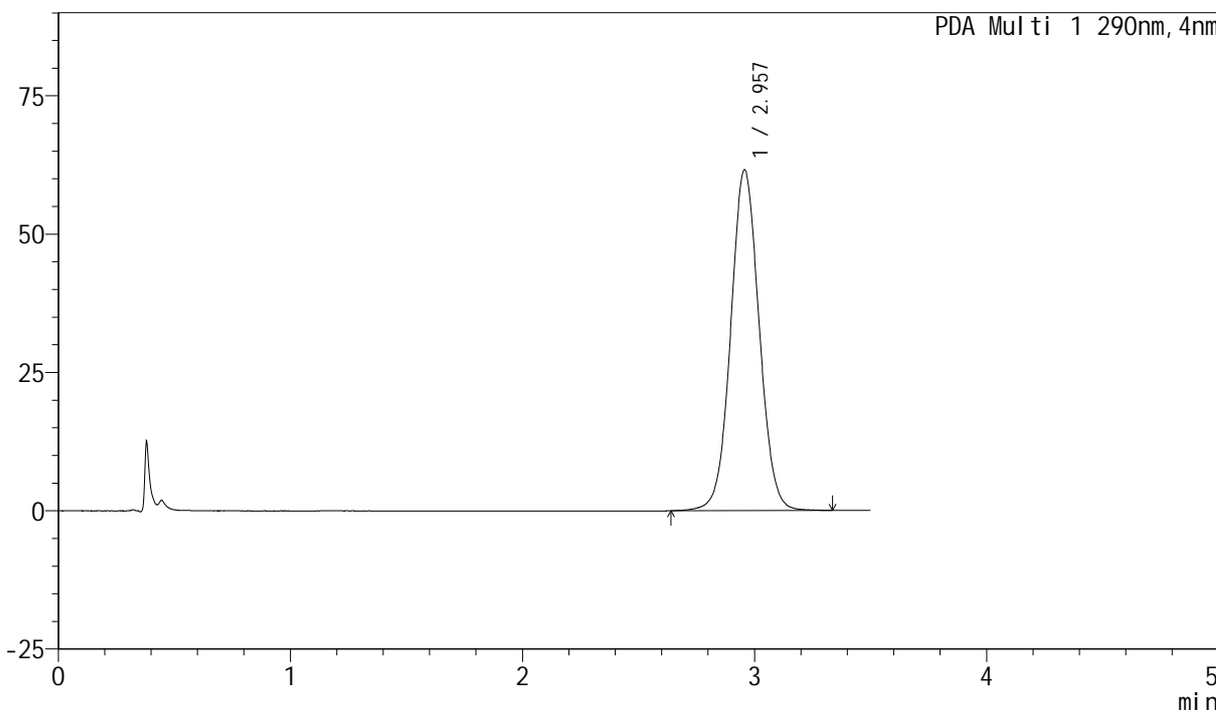
SZJ-4055

<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			



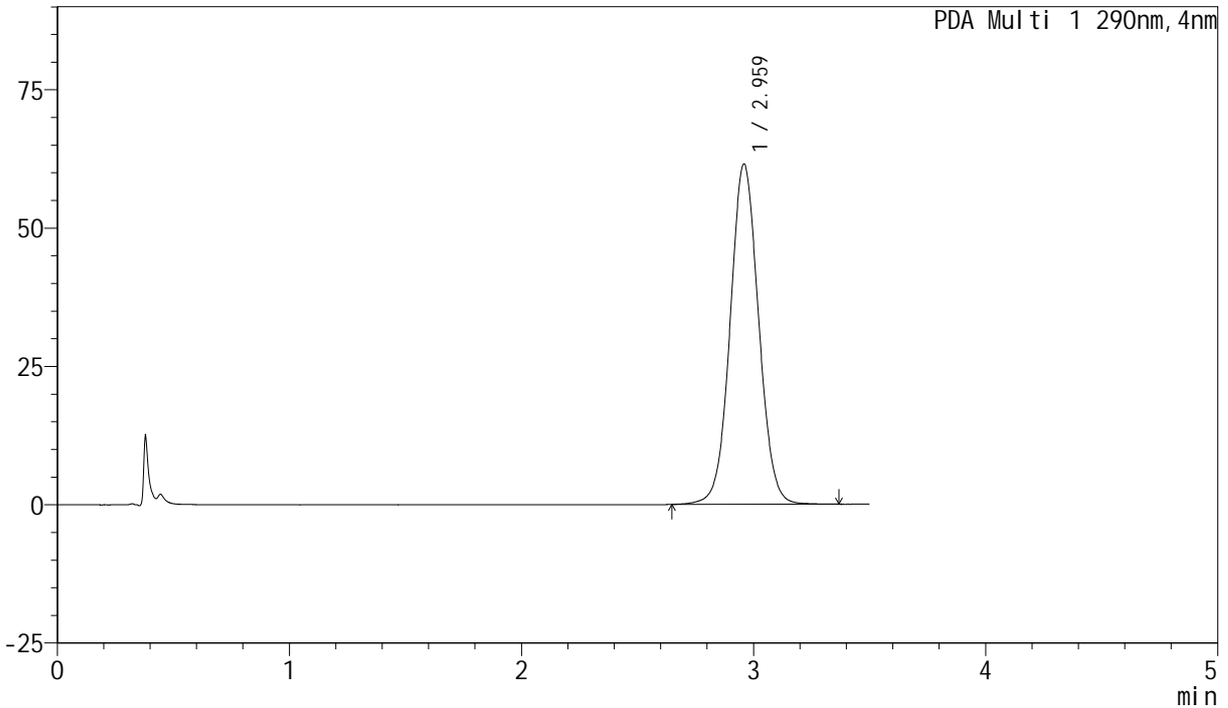
SZJ-4055

<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			



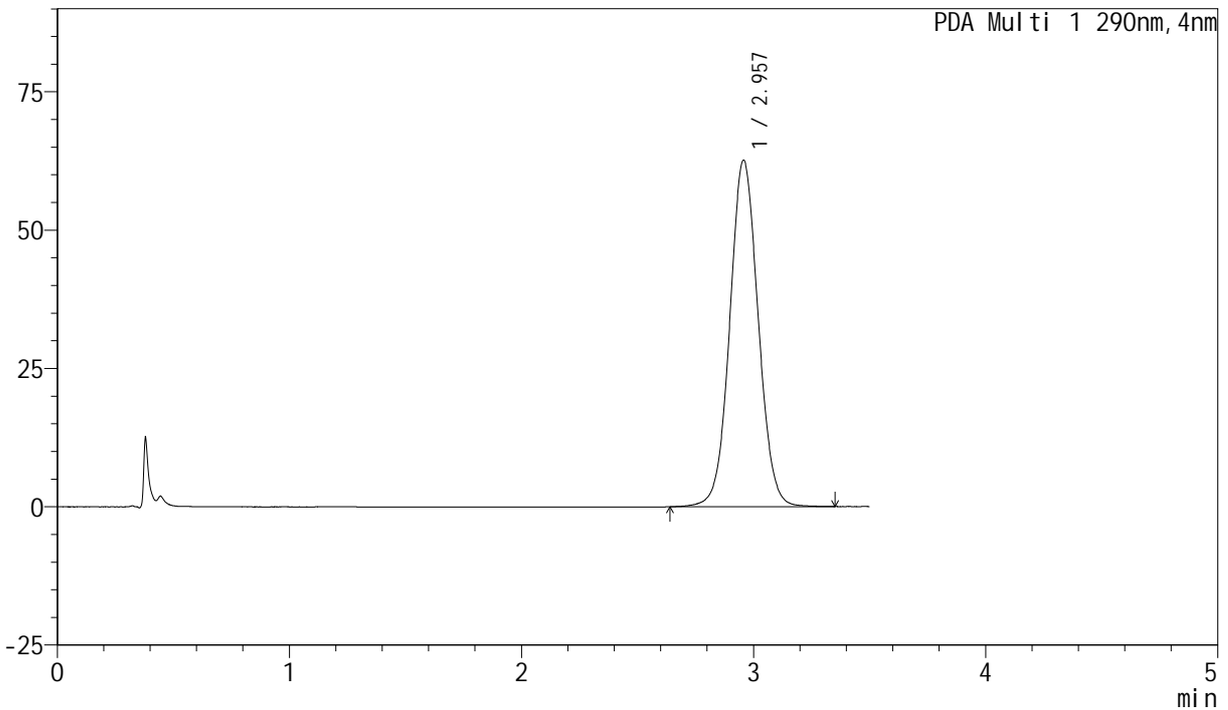
SZJ-4055

<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			



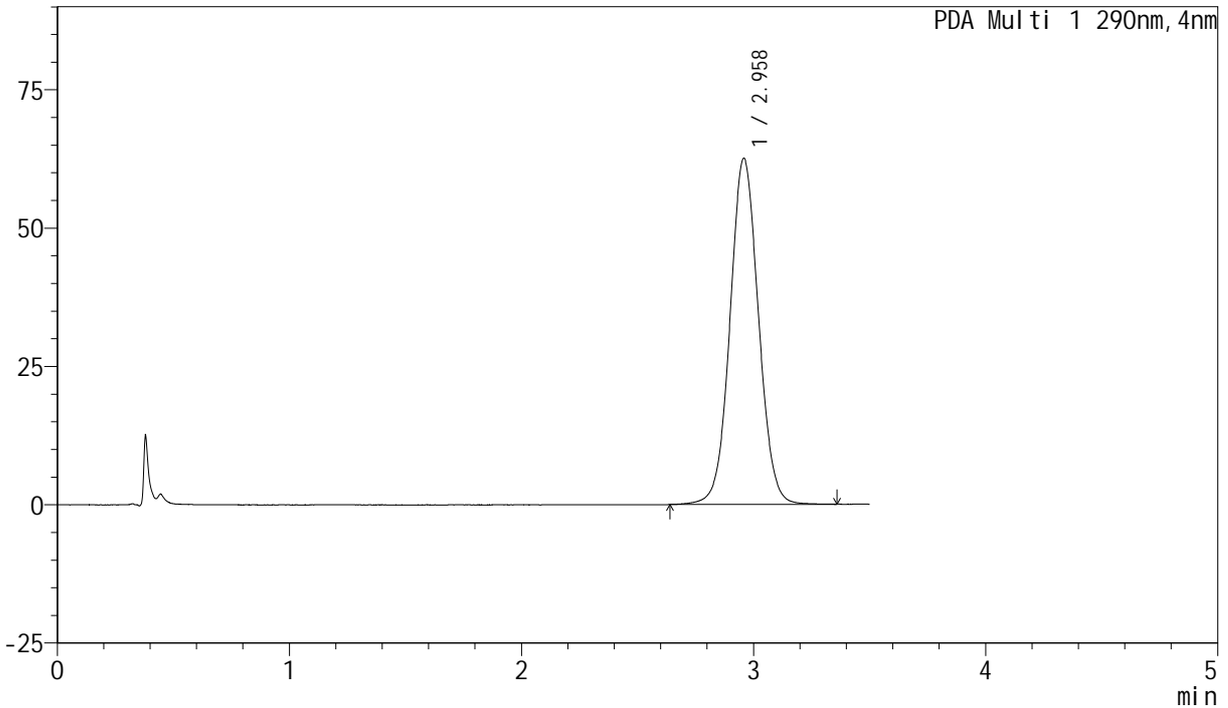
SZJ-4055

<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			



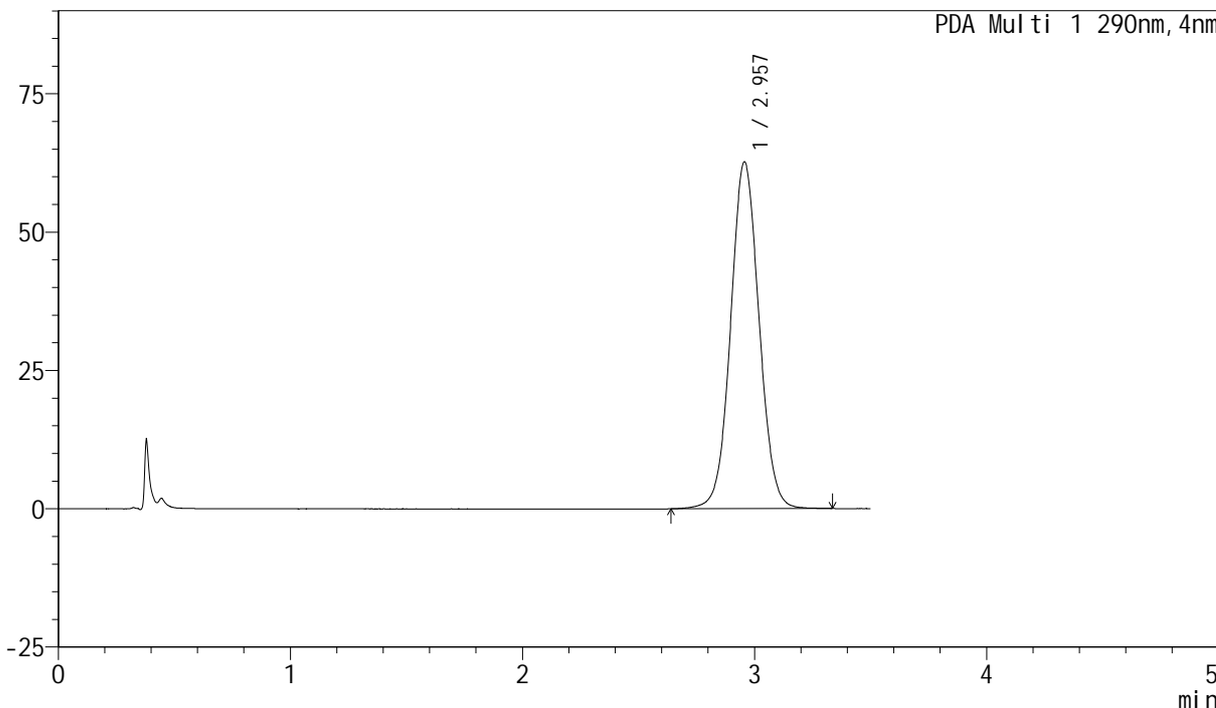
SZJ-4055

<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			



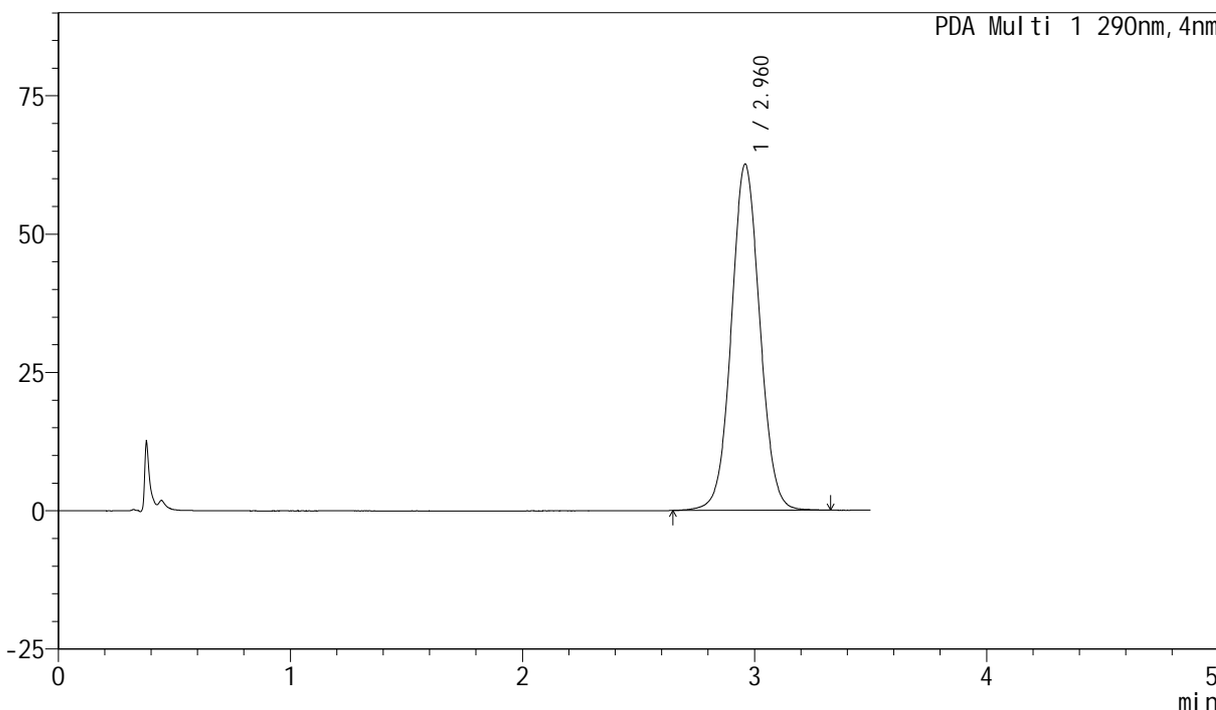
SZJ-4055

<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			



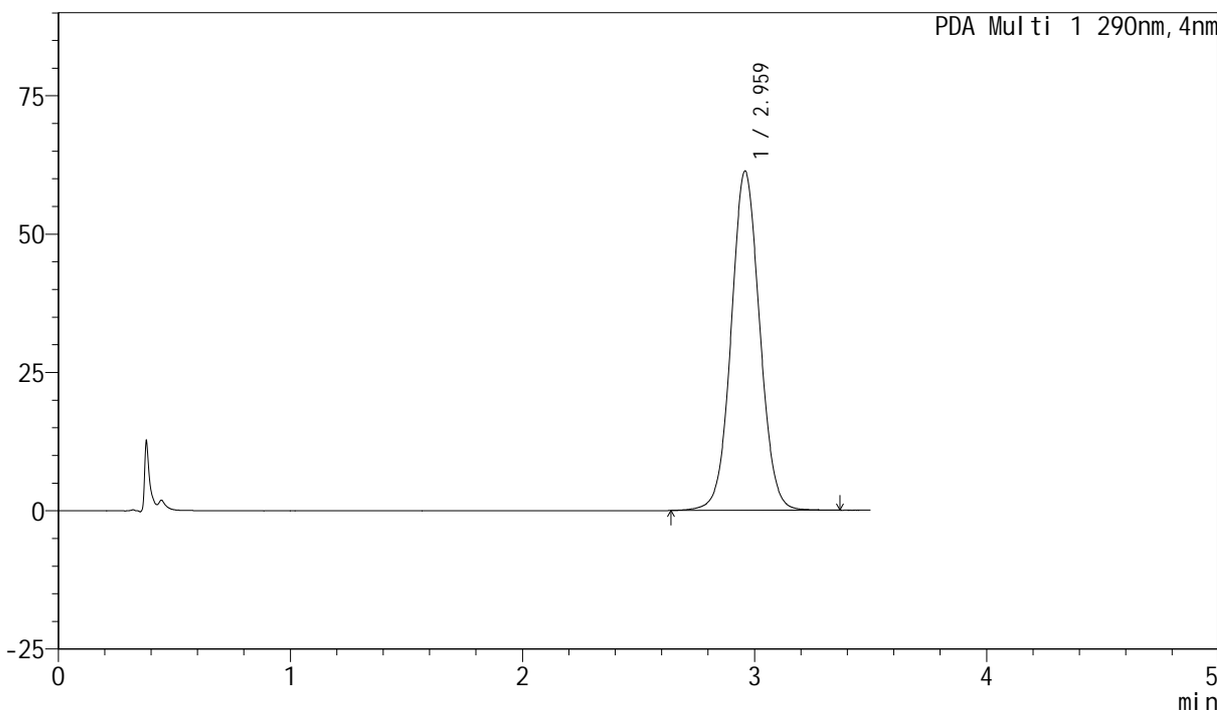
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 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			



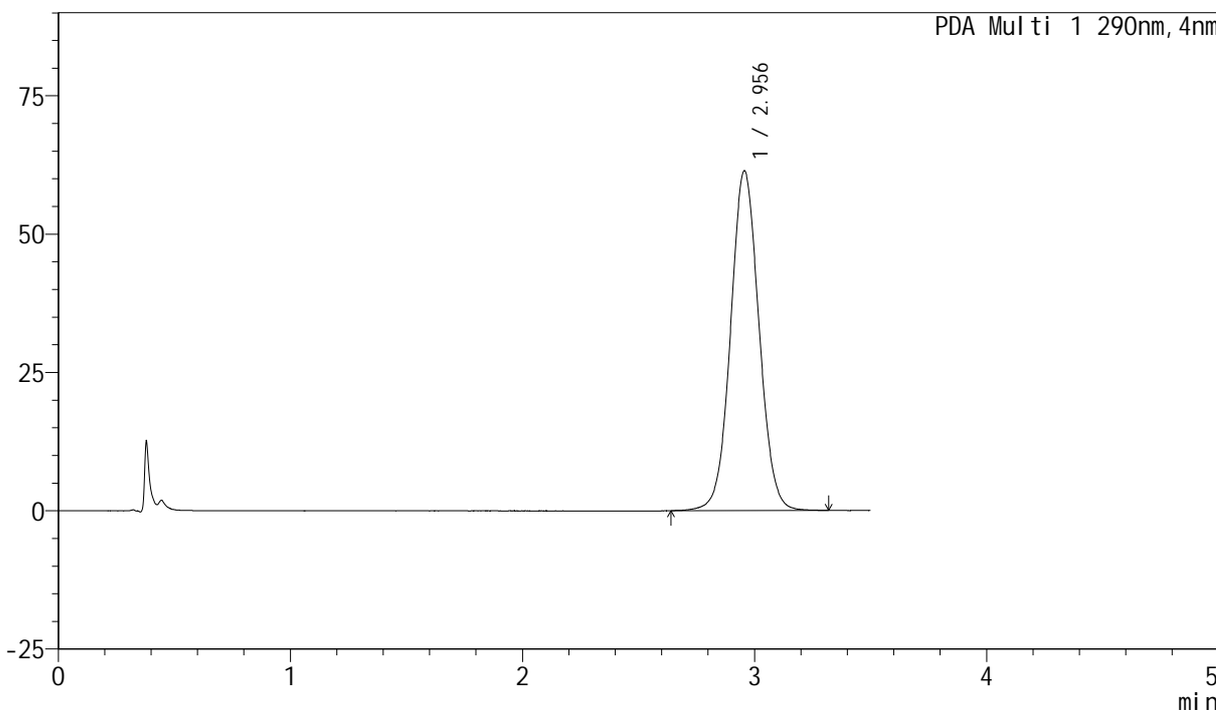
SZJ-4055

<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			



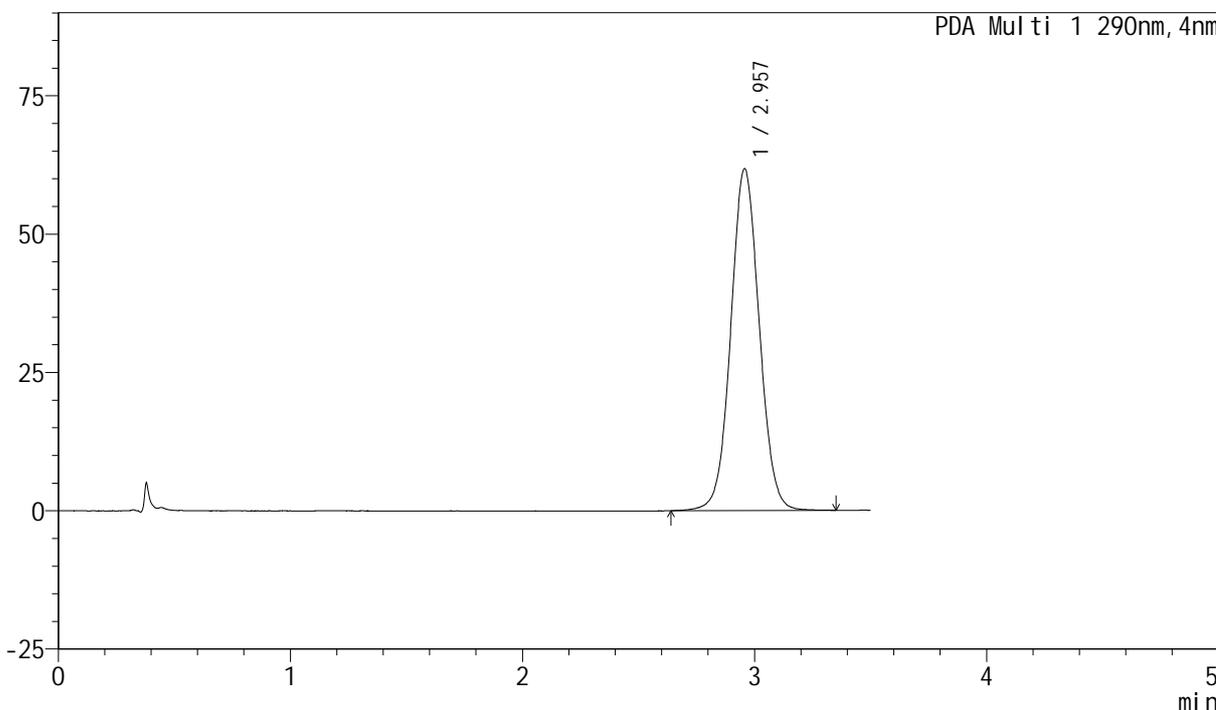
SZJ-4055

<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			



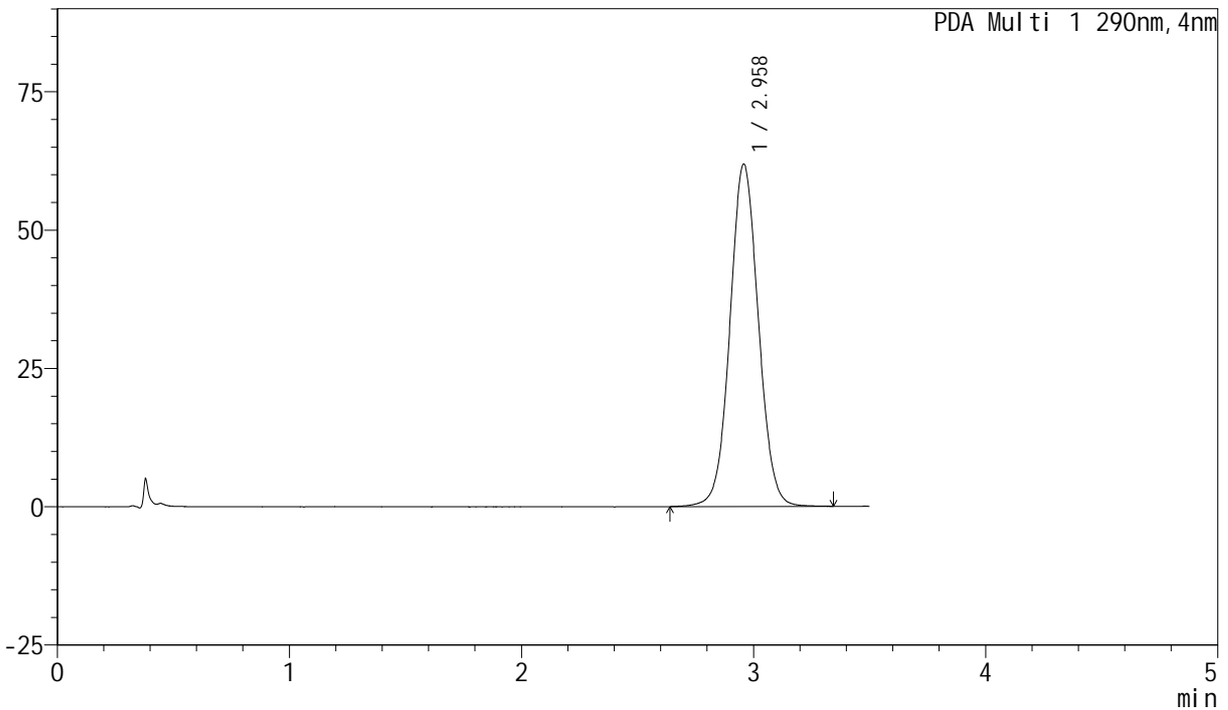
SZJ-4055

<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			



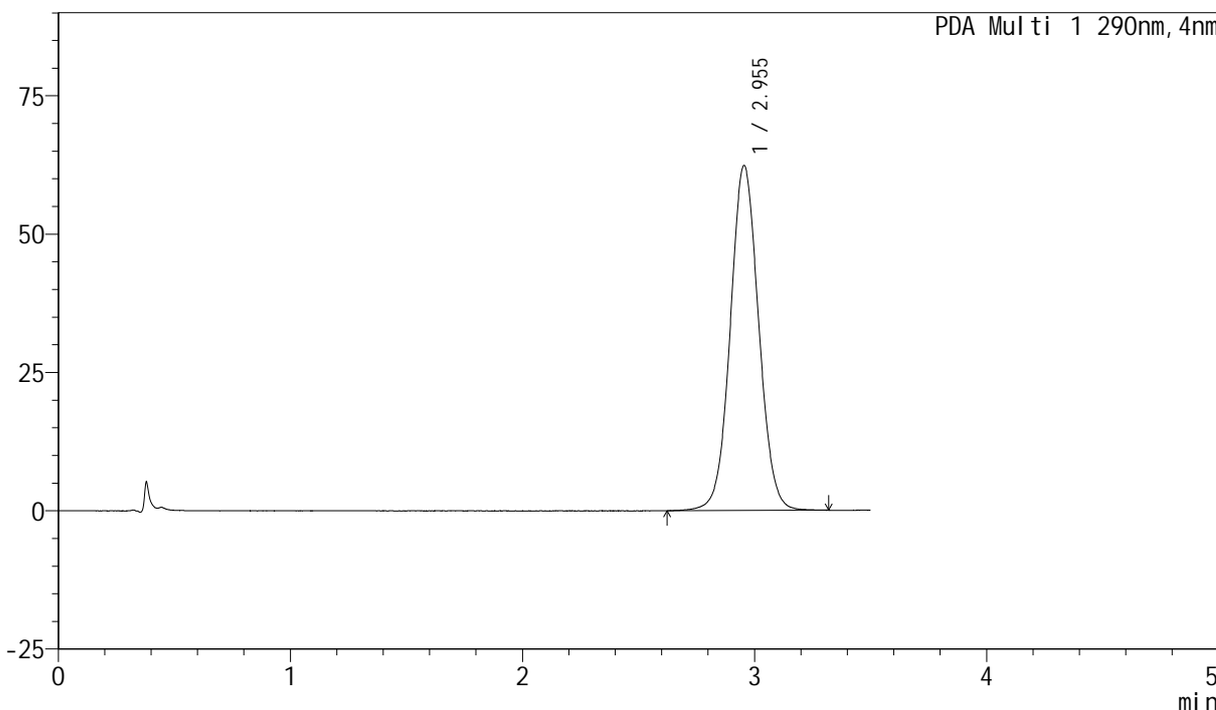
SZJ-4055

<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			



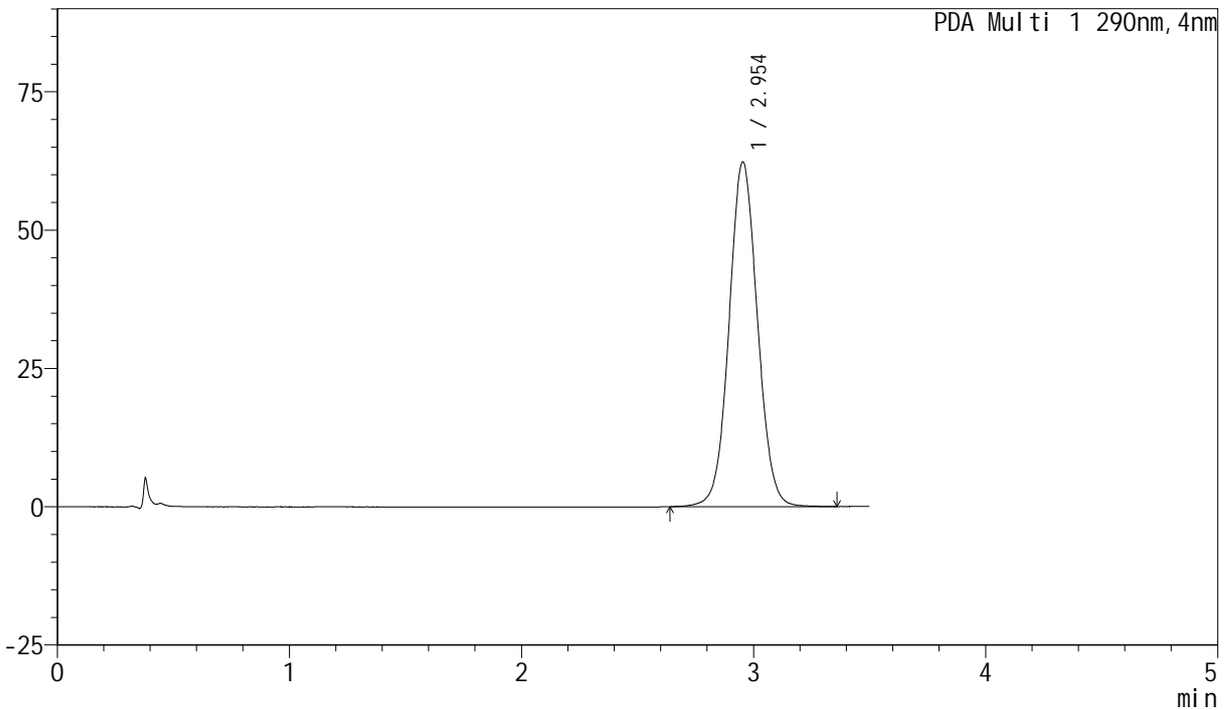
SZJ-4055

<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			



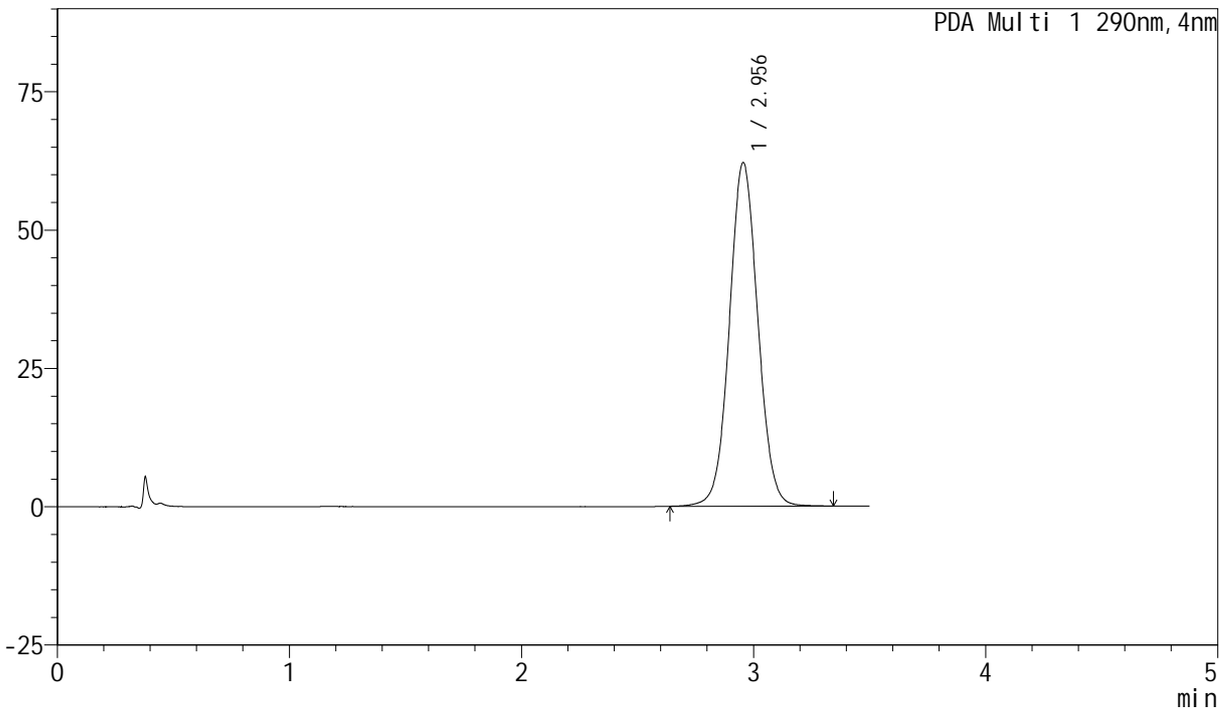
SZJ-4055

<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			



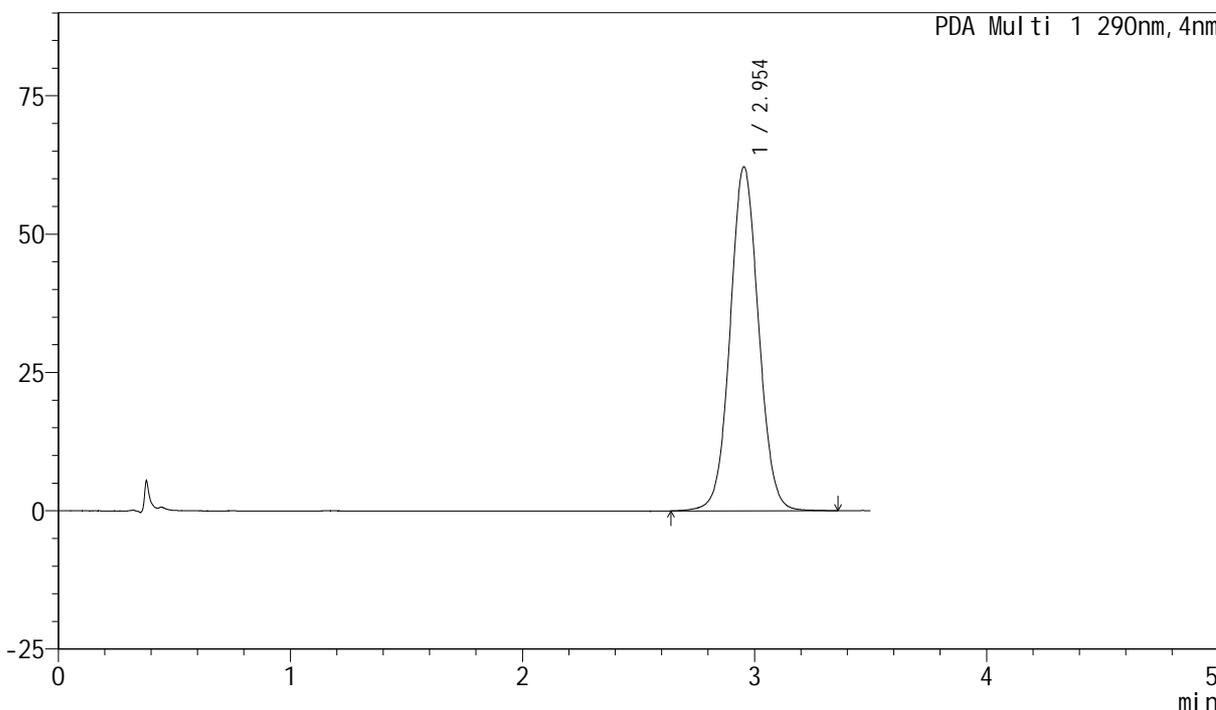
SZJ-4055

<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			



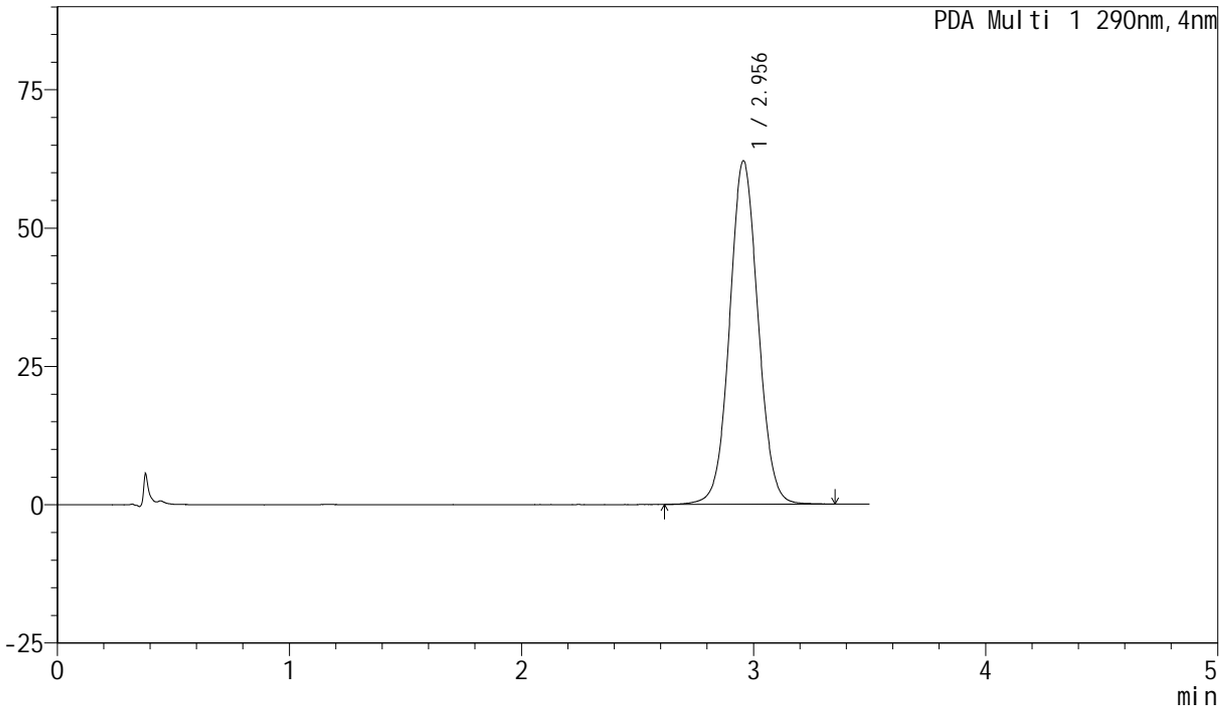
SZJ-4055

<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			



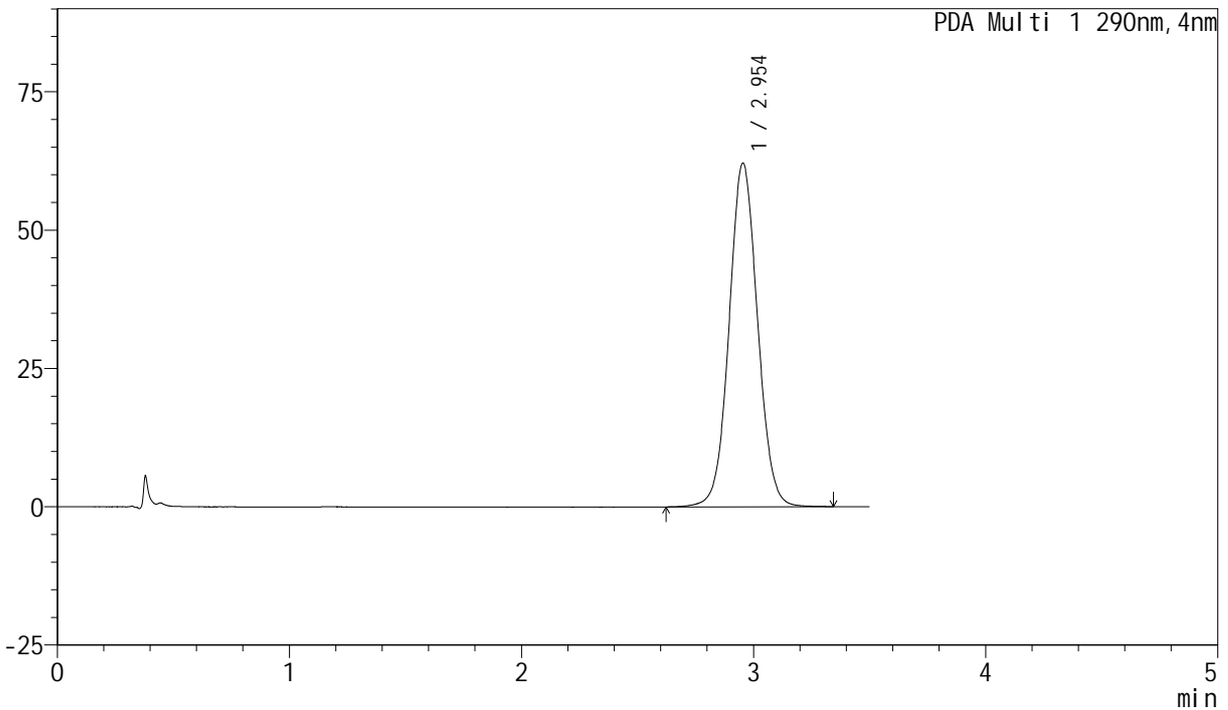
SZJ-4055

<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			



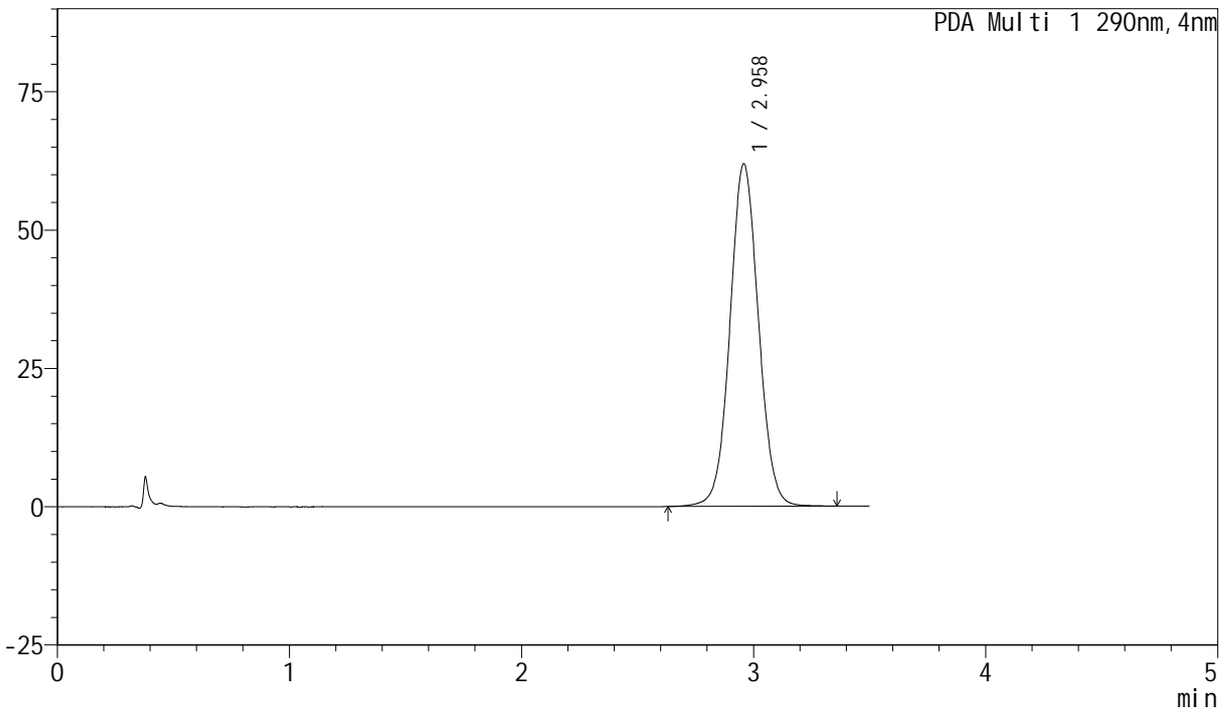
SZJ-4055

<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			



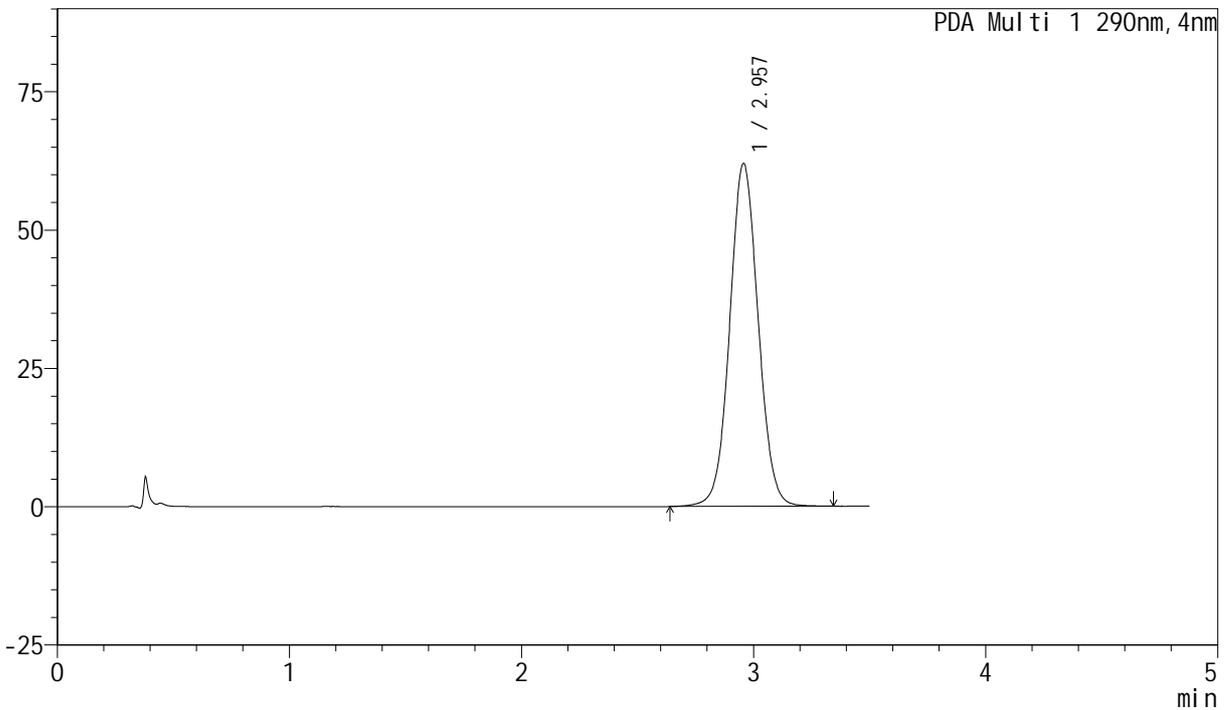
SZJ-4055

<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			



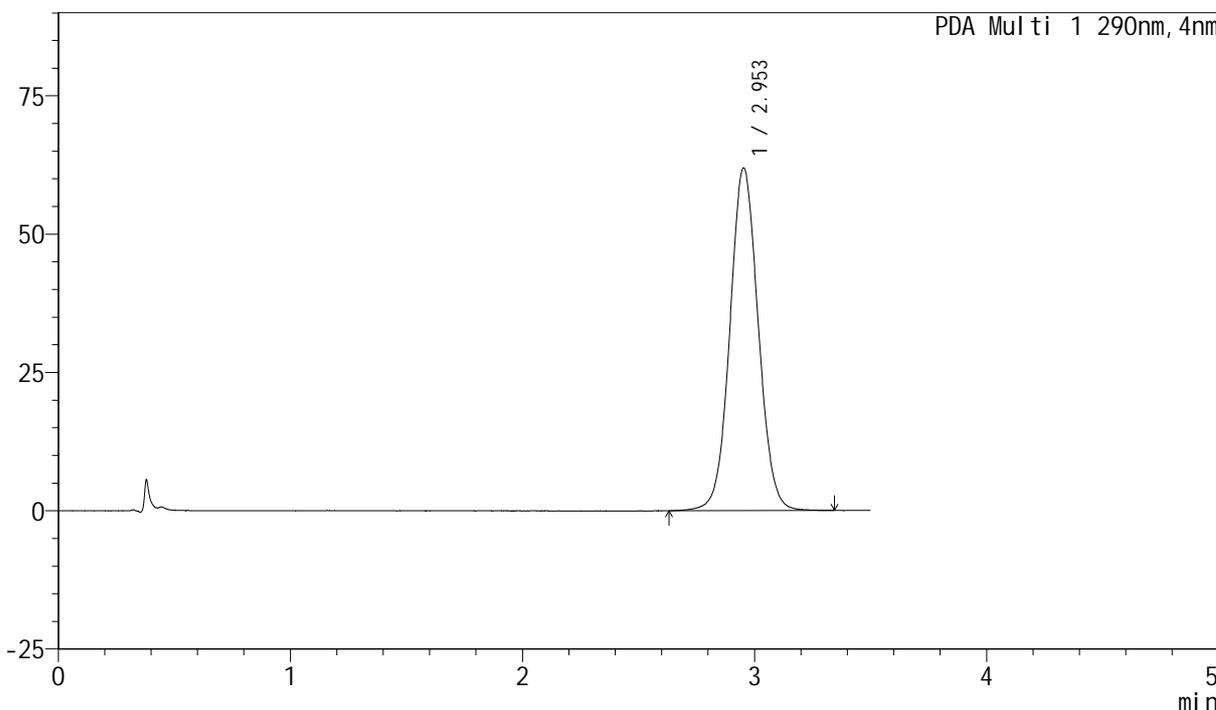
SZJ-4055

<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			



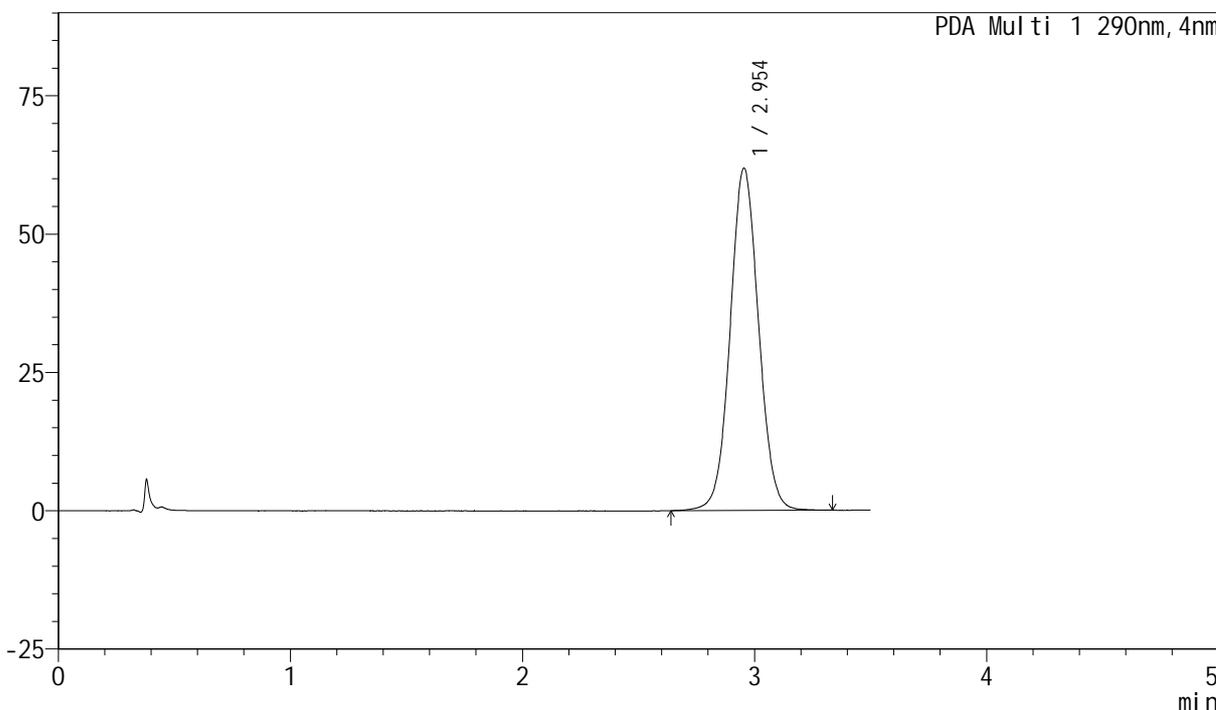
SZJ-4055

<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			



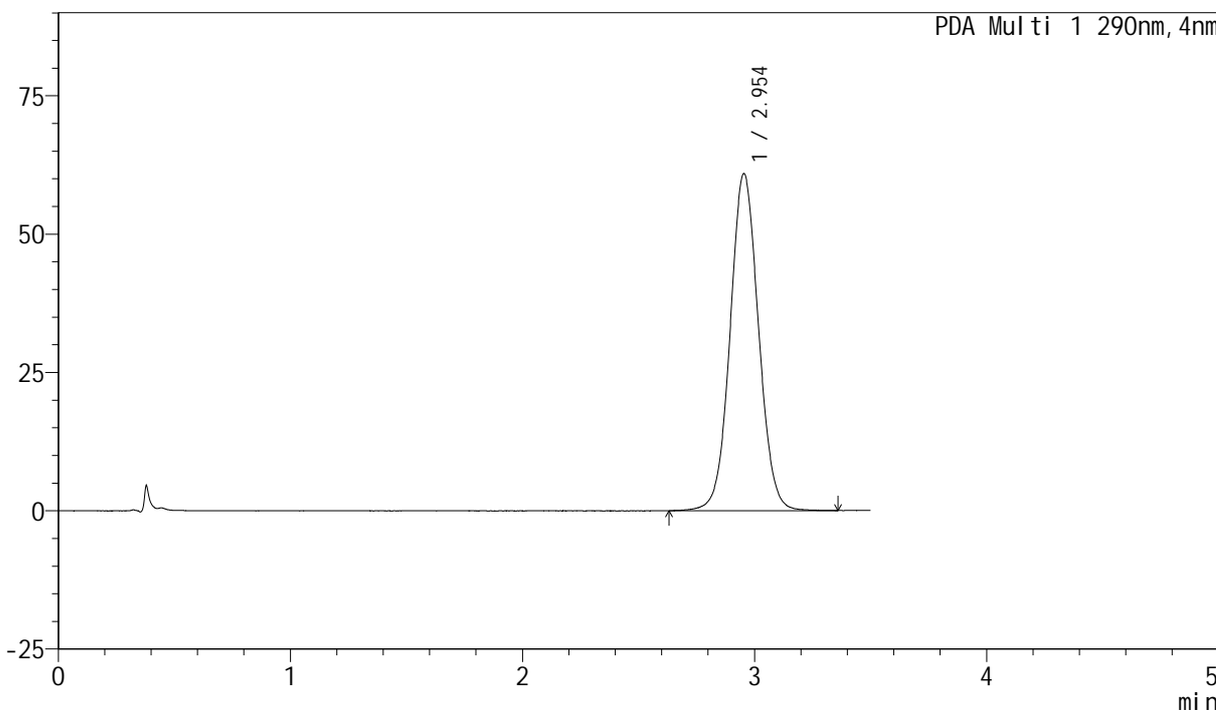
SZJ-4055

<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			



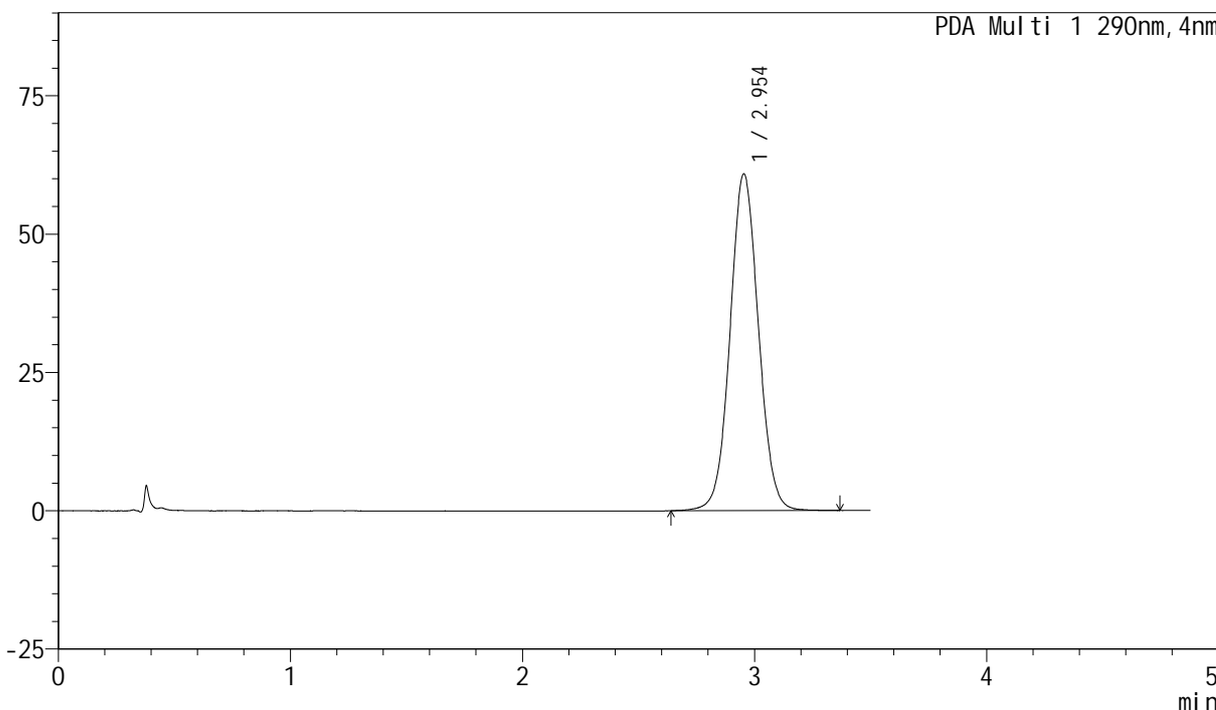
SZJ-4055

<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			



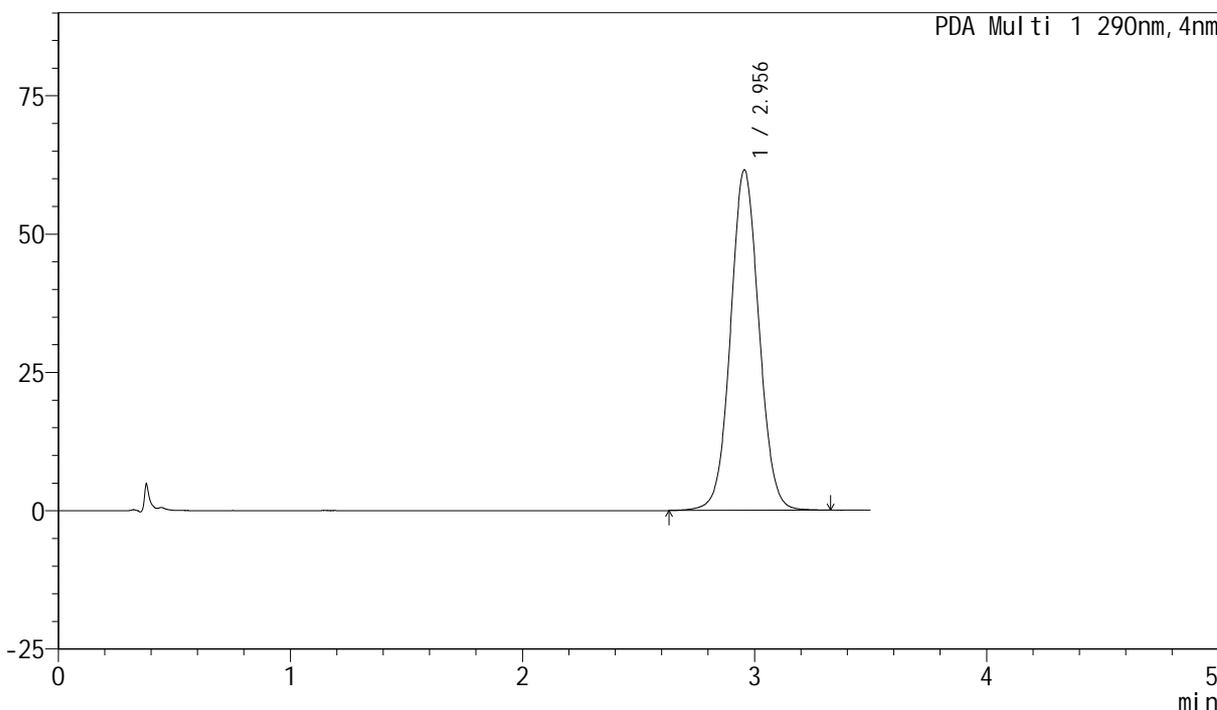
SZJ-4055

<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			



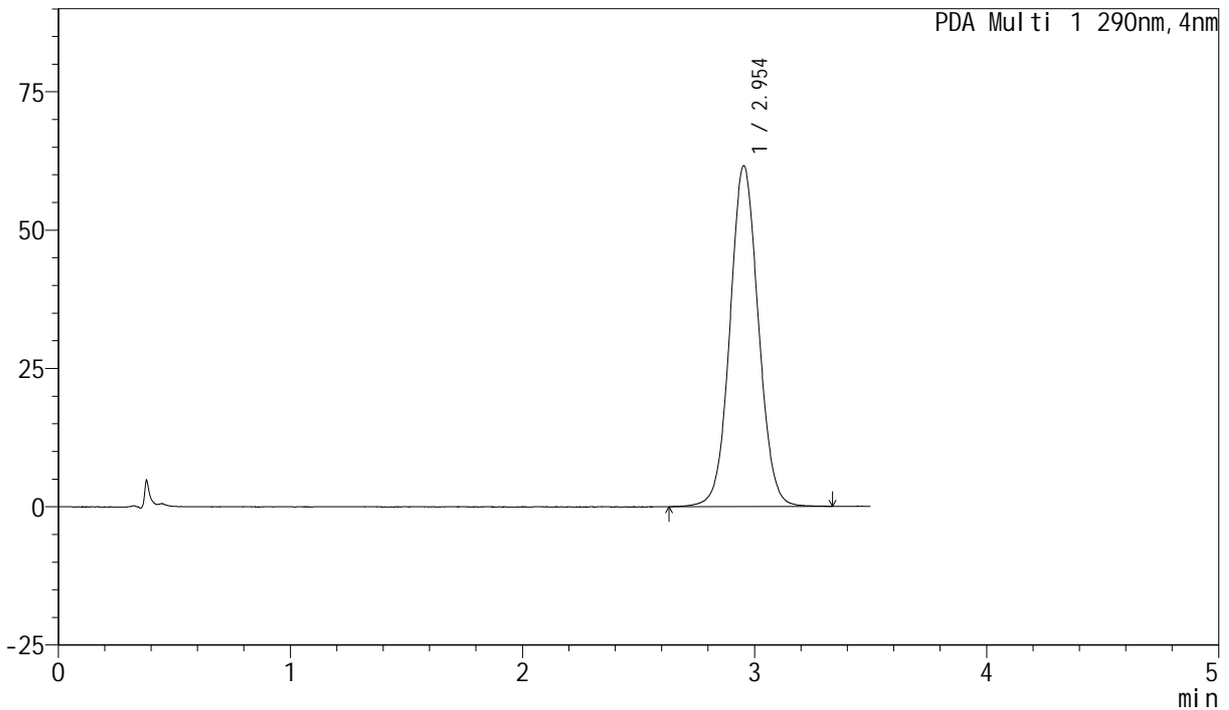
SZJ-4055

<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			



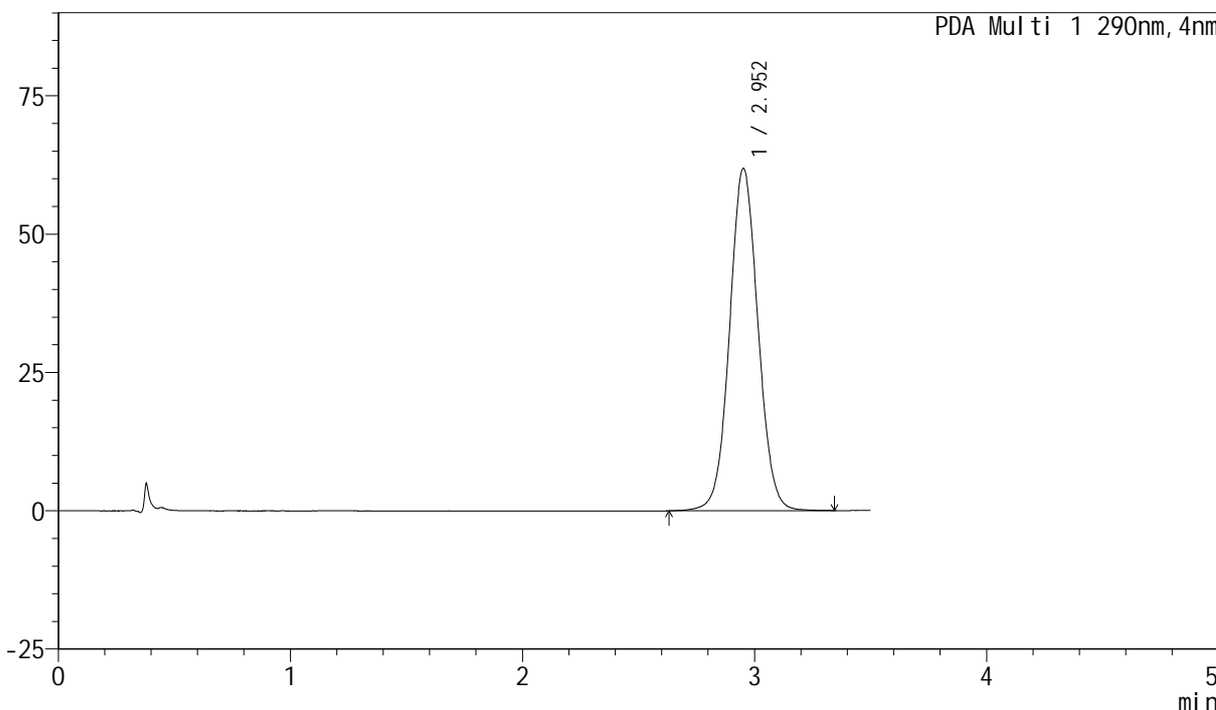
SZJ-4055

<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			



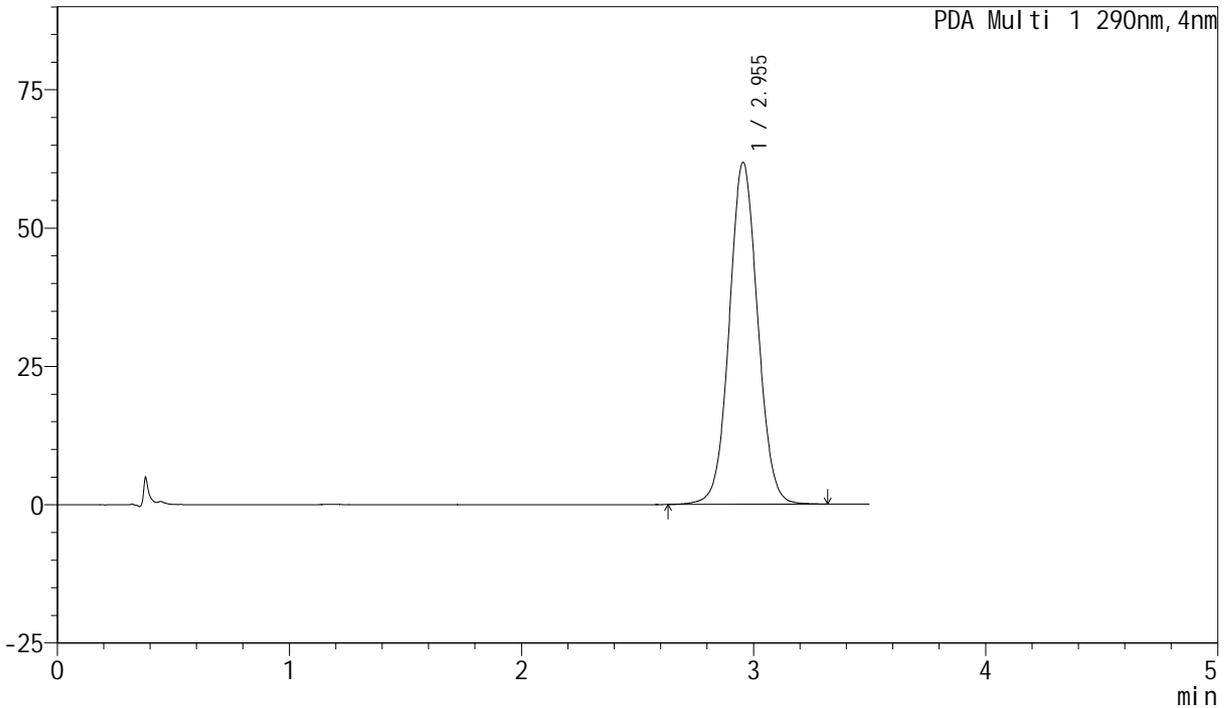
SZJ-4055

<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			



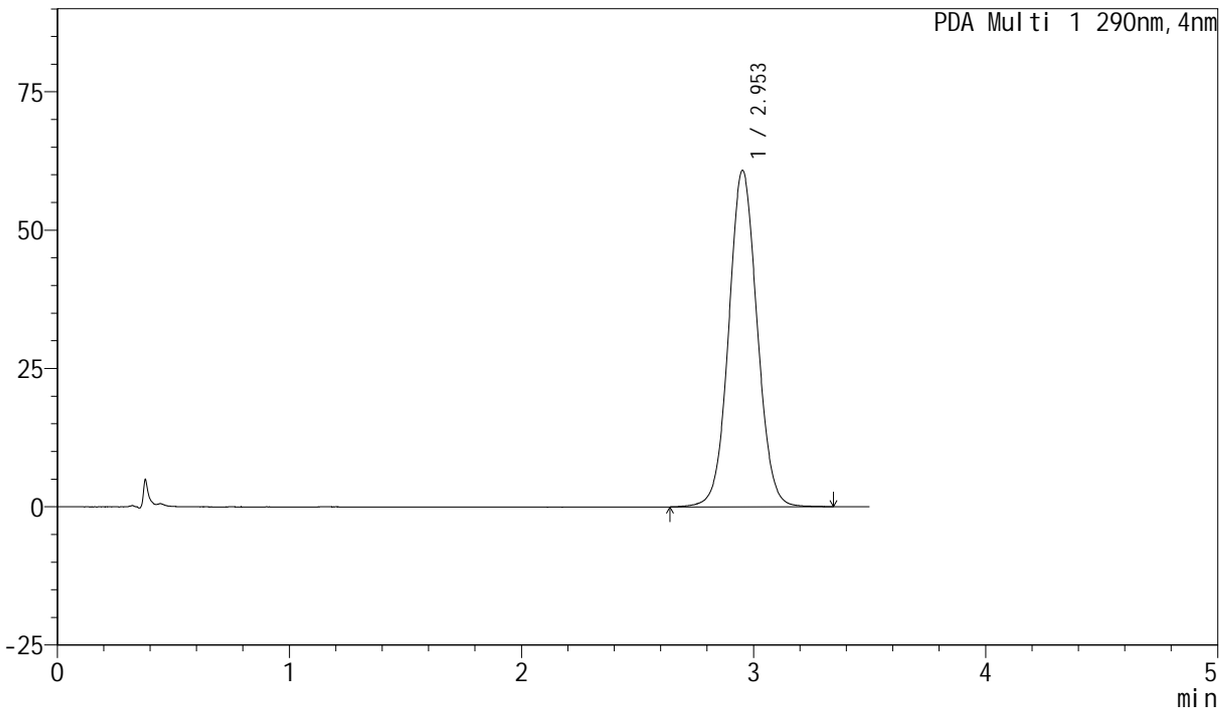
SZJ-4055

<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			



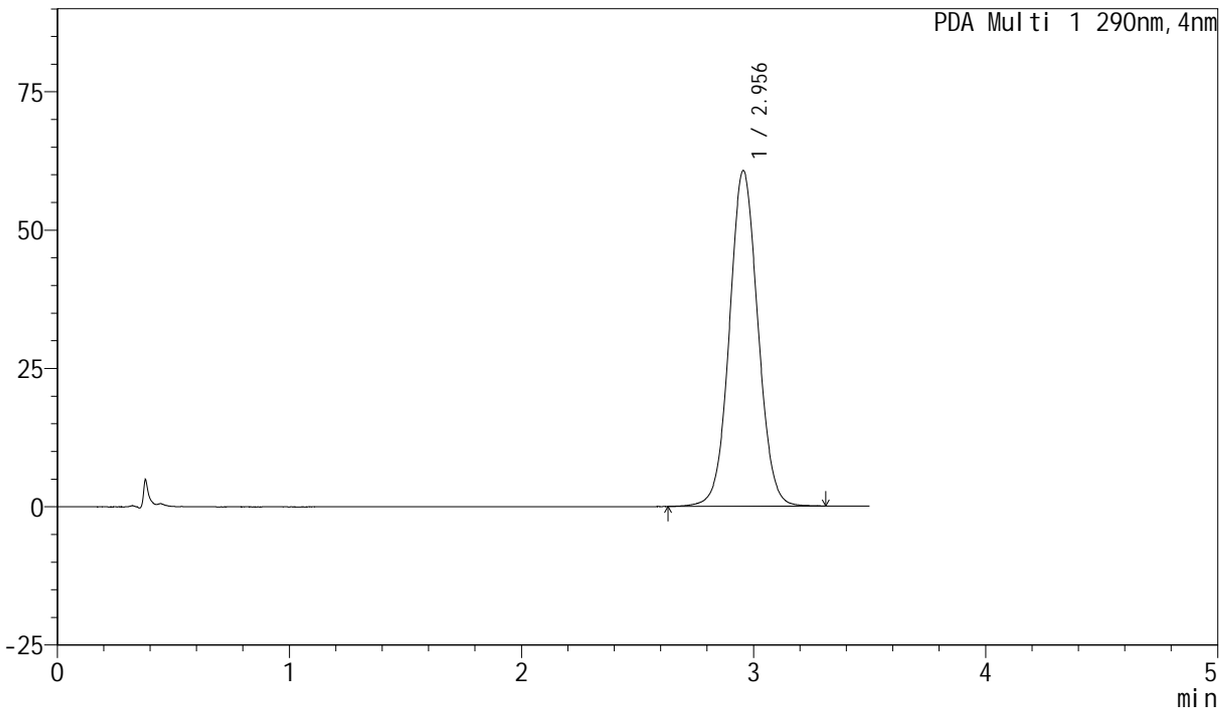
SZJ-4055

<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			



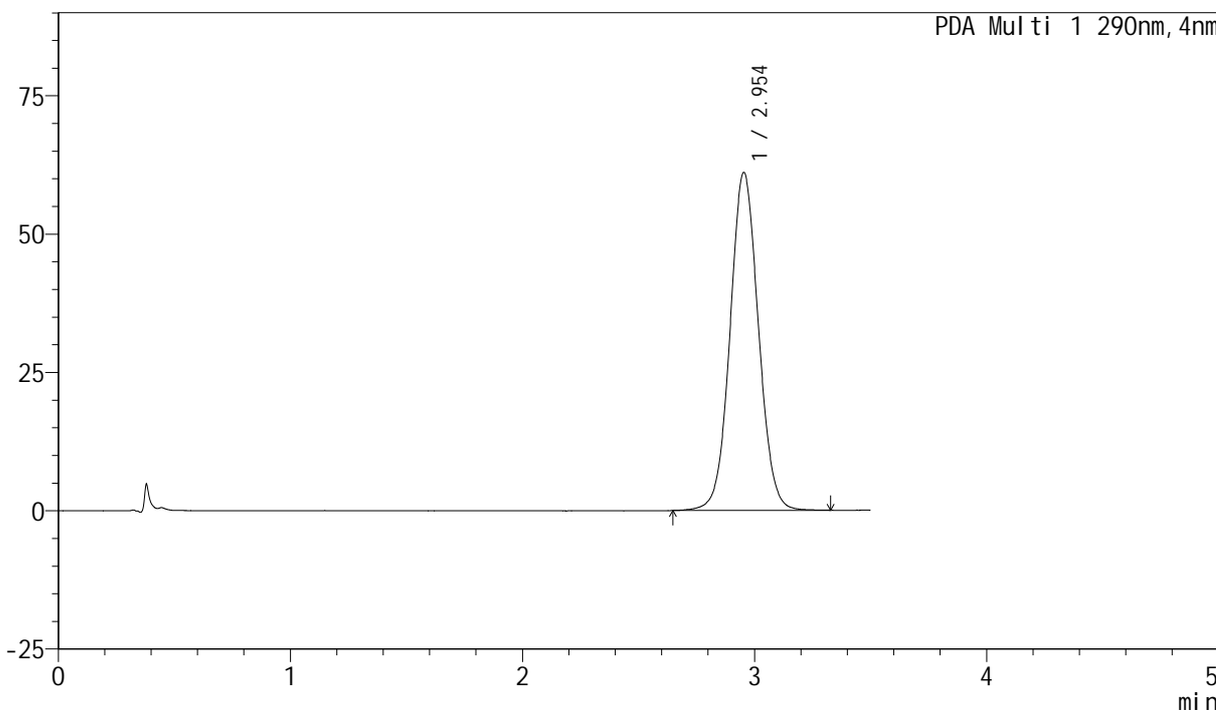
SZJ-4055

<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			



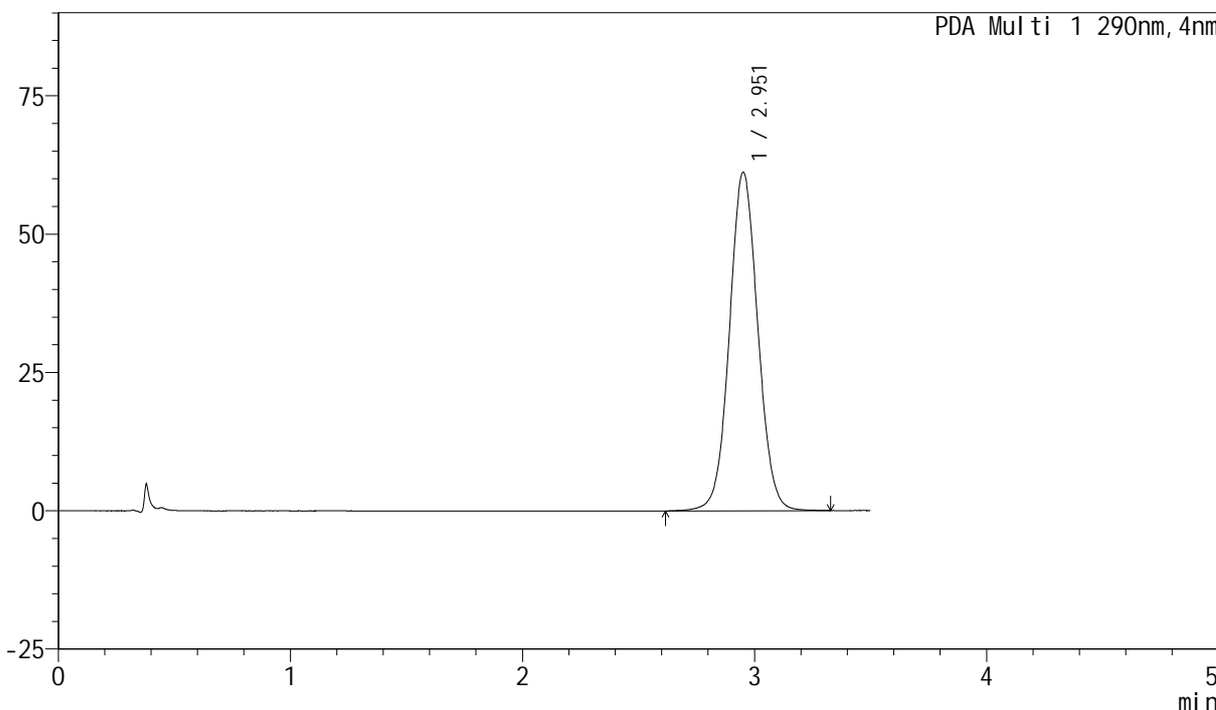
SZJ-4055

<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			



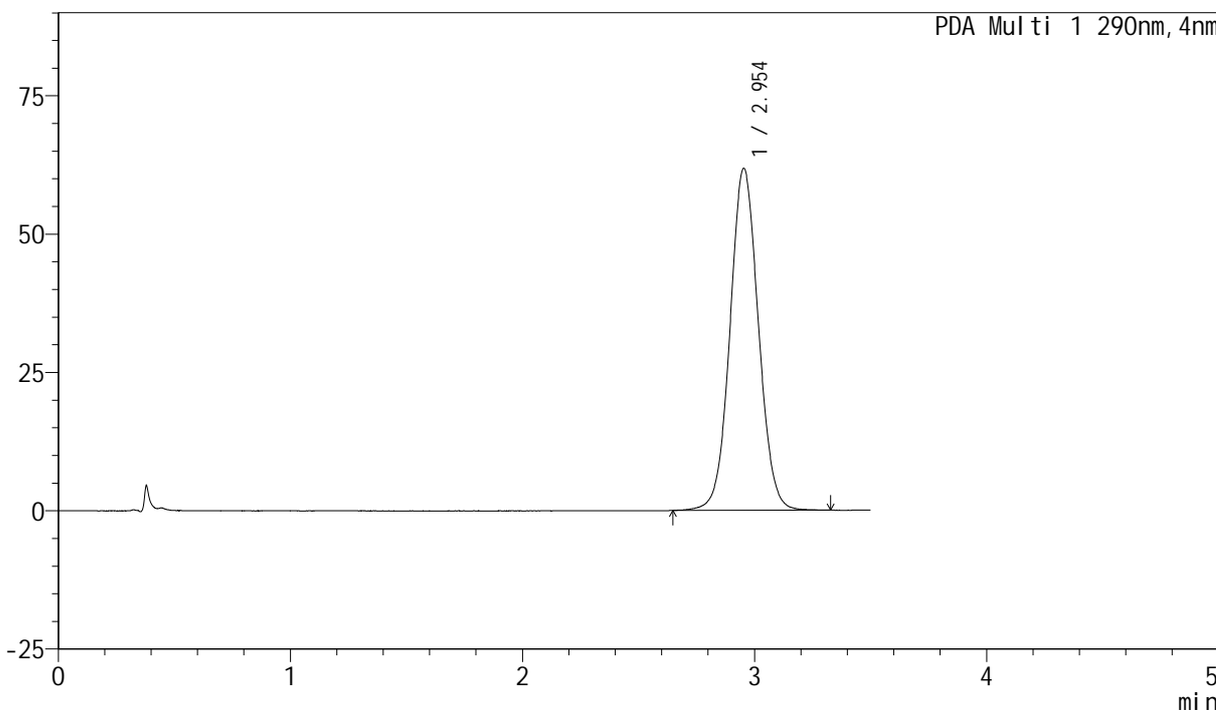
SZJ-4055

<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			



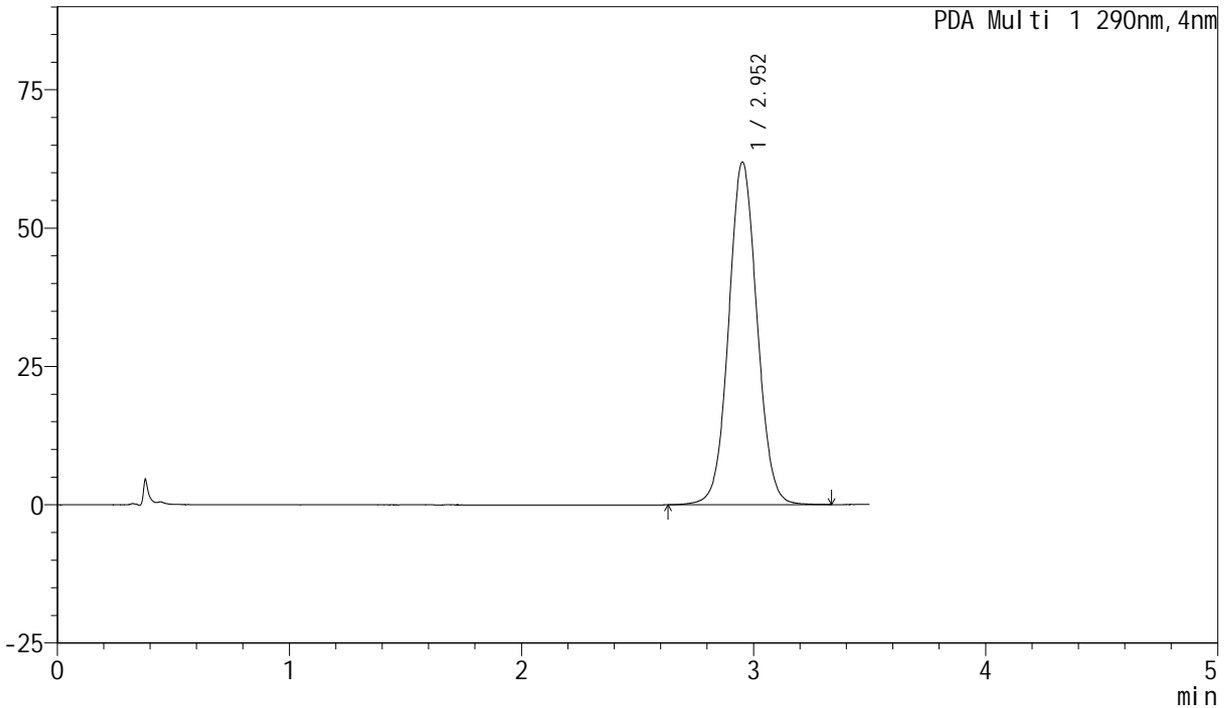
SZJ-4055

<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

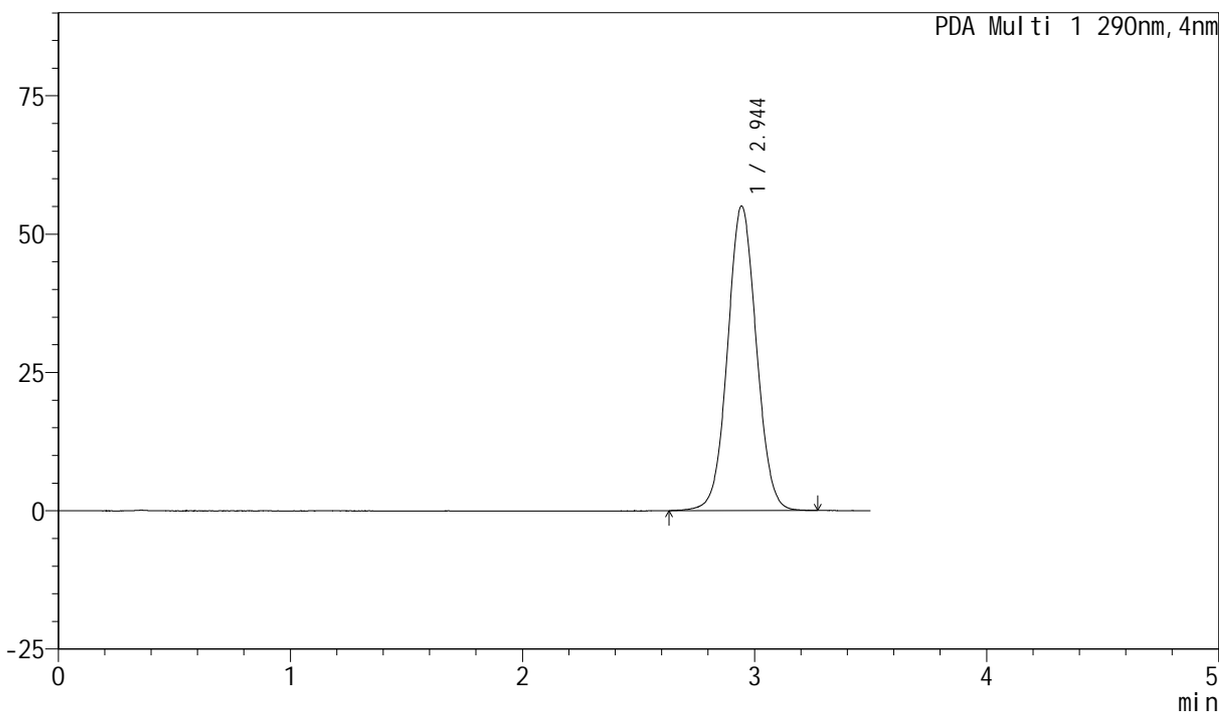
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	526819	100.000	61808	2827	1.053	--
总计		526819	100.000	61808			

<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 - 0-16/17-88-2 - 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 μ l 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			



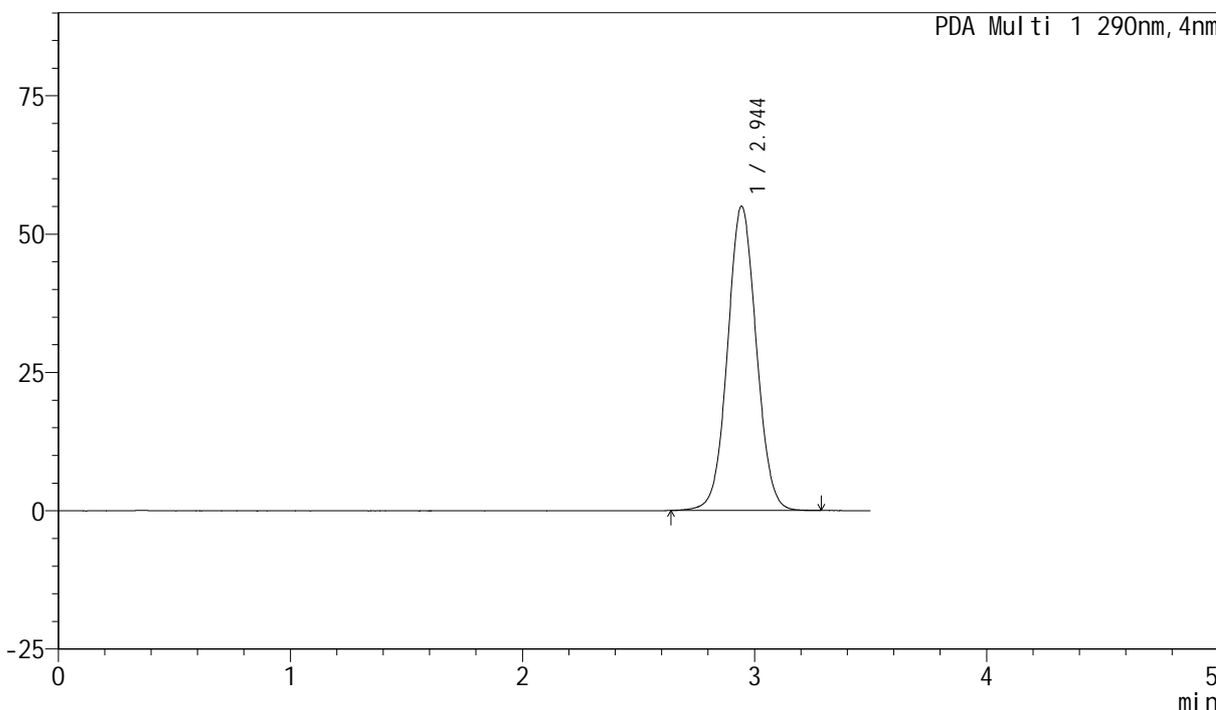
SZJ-4055

<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			