



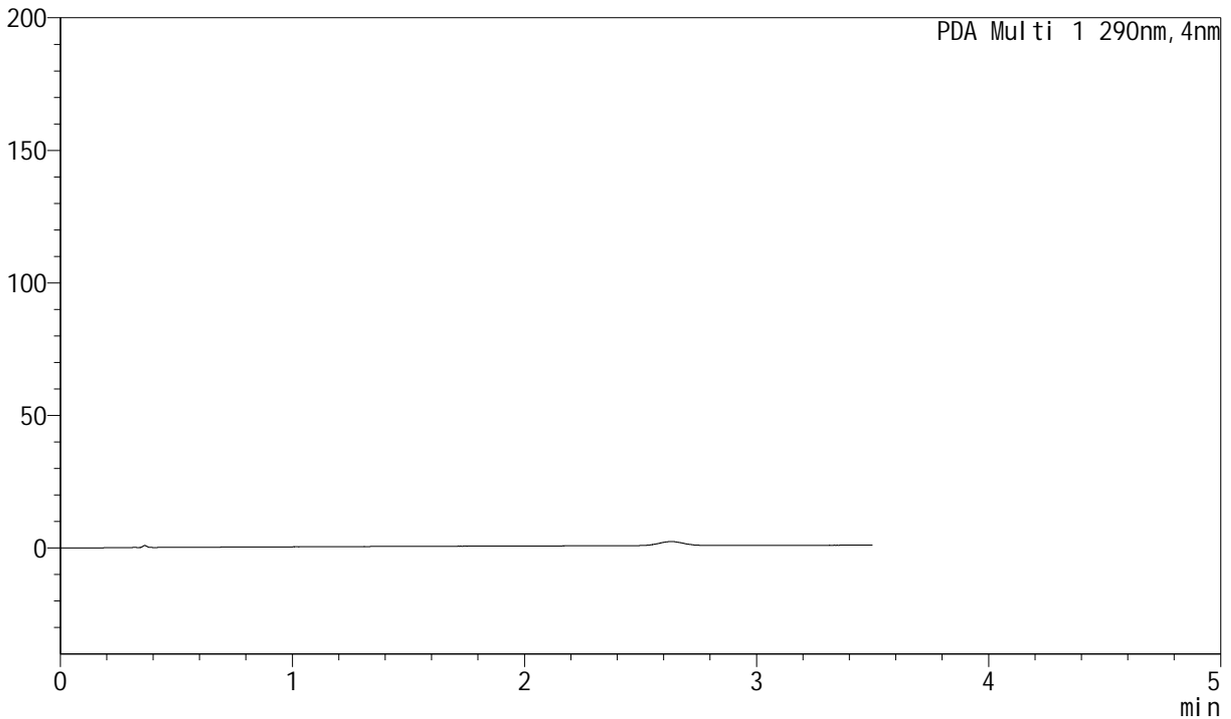
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-19/5-1-4 - zzp-yxys30t-bz-rcd-ph2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 17:23:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/08/15 17:31:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

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



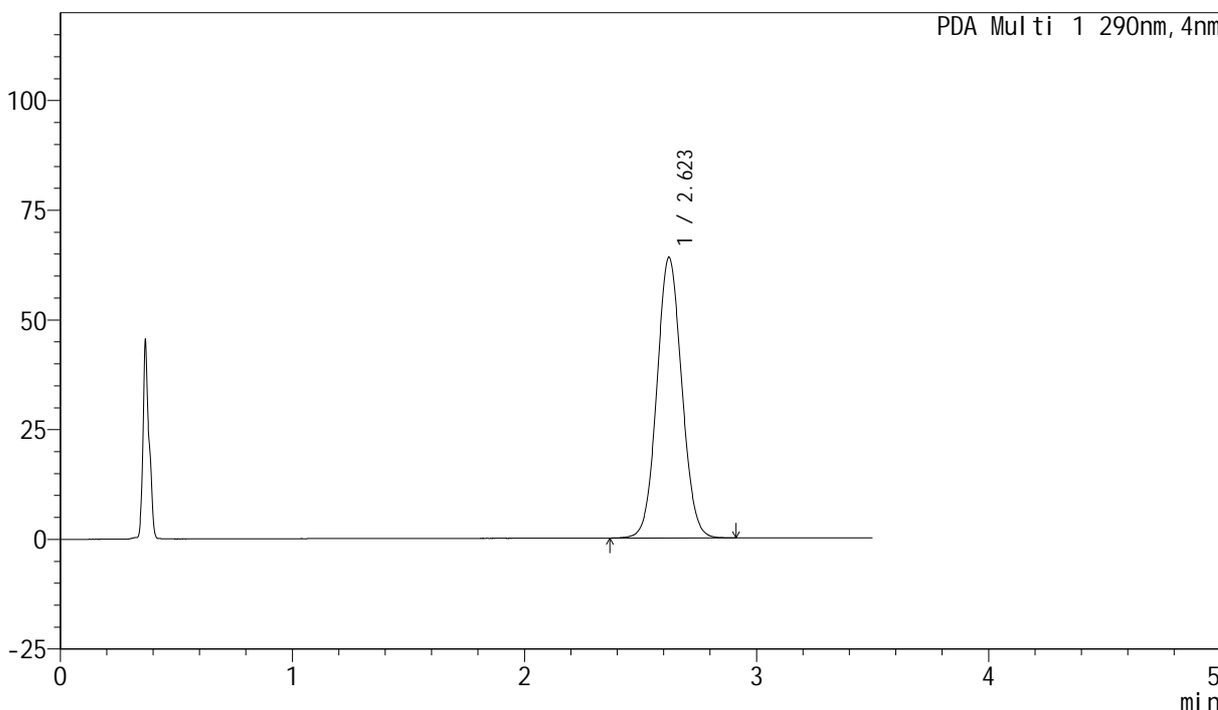
SZJ-4055

<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 - 0-20/5-2-4 - zzp-yxys30t-bz-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 17:27:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/08/15 17:33:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	476485	100.000	63949	2869	1.063	--
总计		476485	100.000	63949			



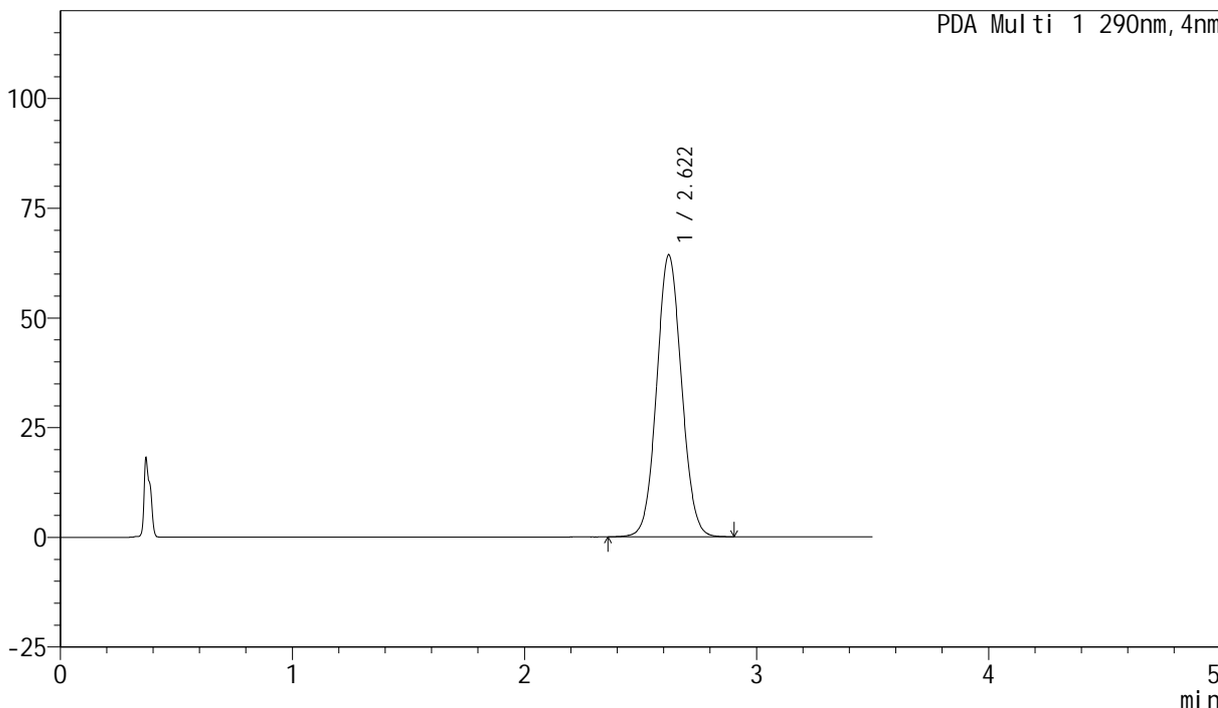
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-3-4 - zzp-yxys30t-bz-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/14 17:31:44 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/08/15 17:33:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	477915	100.000	64287	2882	1.062	--
总计		477915	100.000	64287			



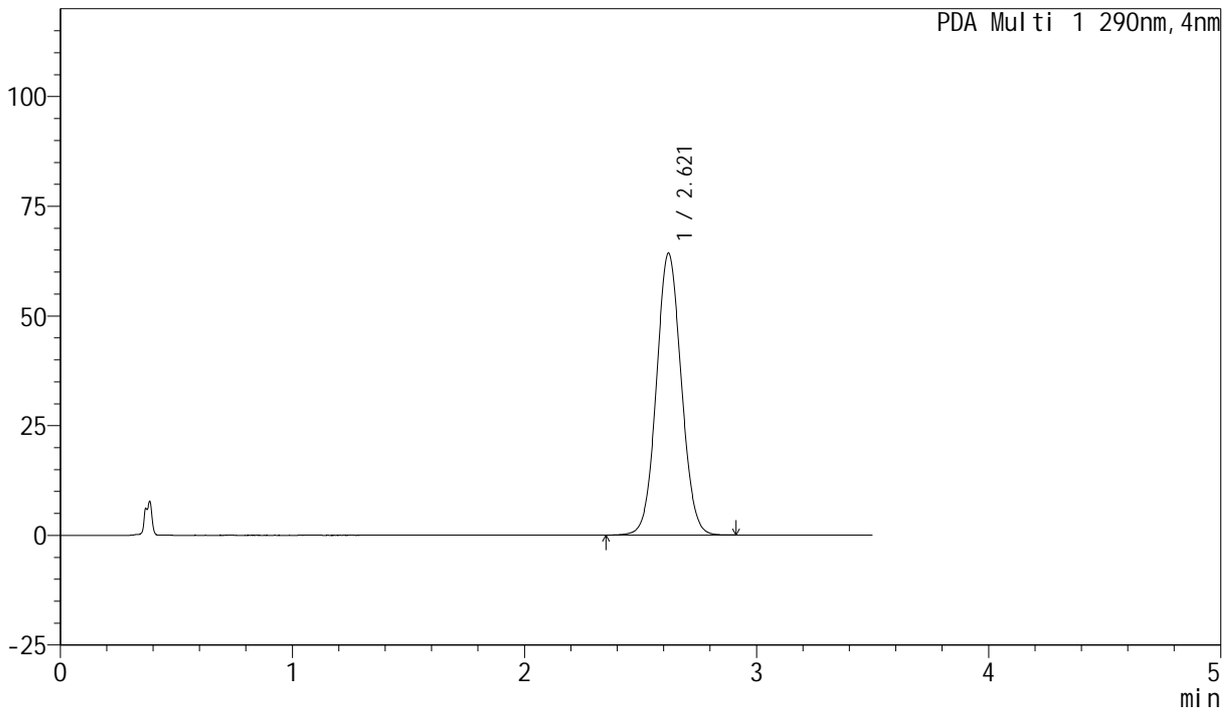
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-4-4 - zzp-yxys30t-bz-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 17:35:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/15 17:33:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	477290	100.000	64280	2885	1.058	--
总计		477290	100.000	64280			



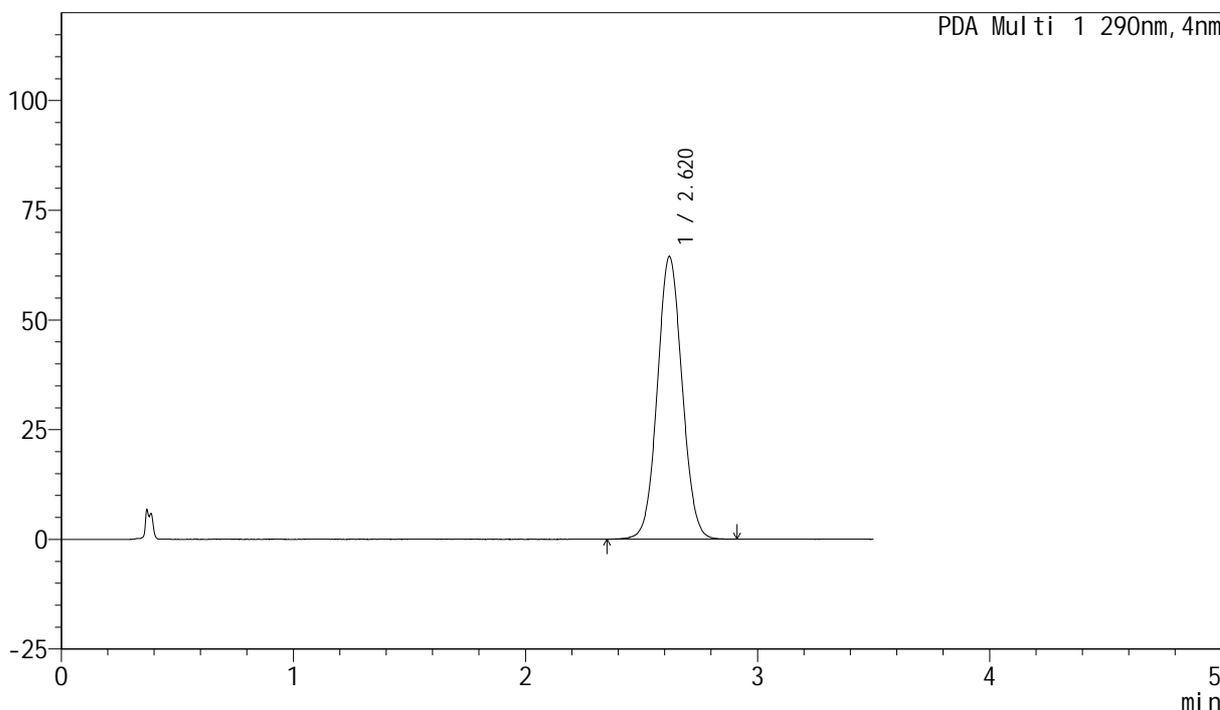
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-5-4 - zzp-yxys30t-bz-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 17:39:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/15 17:33:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	477944	100.000	64469	2895	1.054	--
总计		477944	100.000	64469			



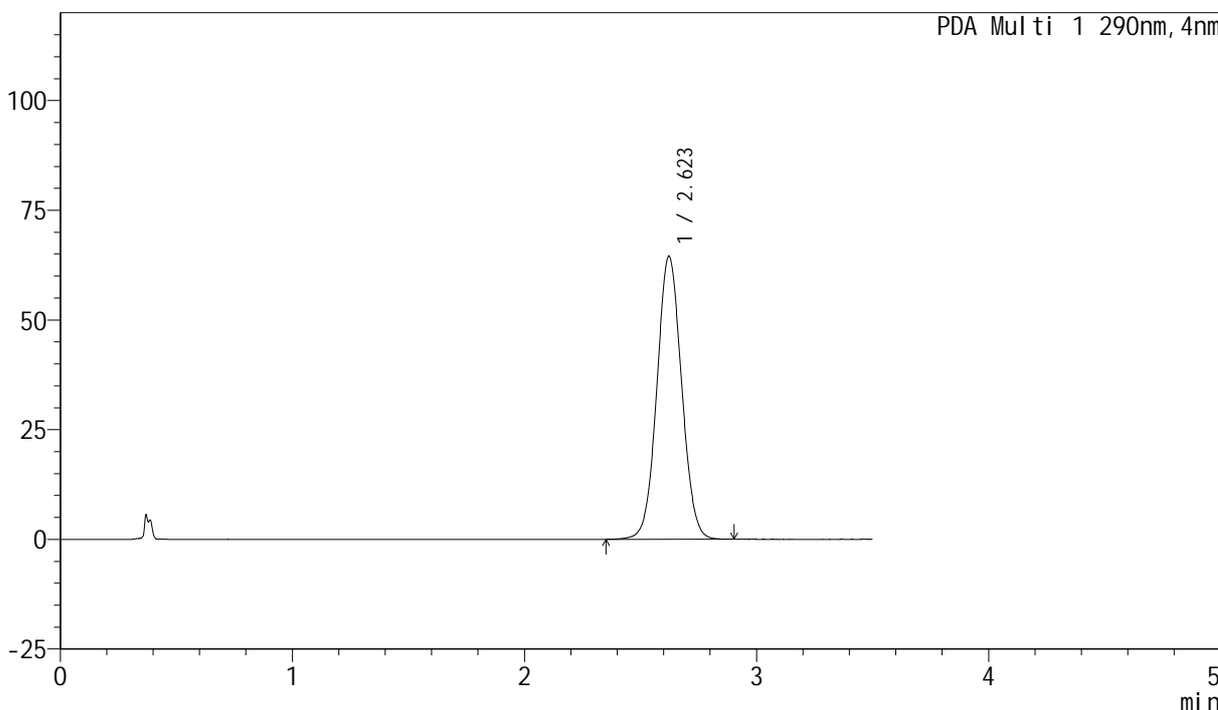
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-6-4 - zzp-yxys30t-bz-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 17:43:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/08/15 17:33:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	477864	100.000	64491	2908	1.049	--
总计		477864	100.000	64491			



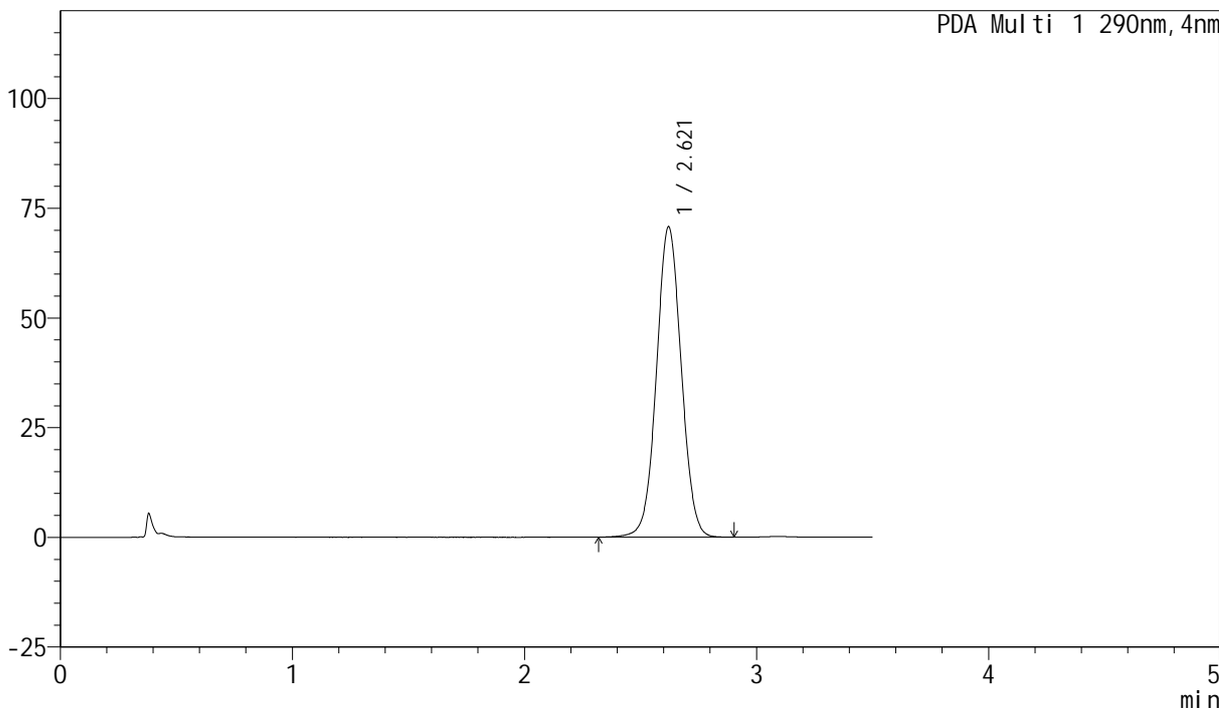
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-7-4 - zzp-2024041121p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 17:47:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/15 17:33:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	525201	100.000	70801	2914	1.037	--
总计		525201	100.000	70801			



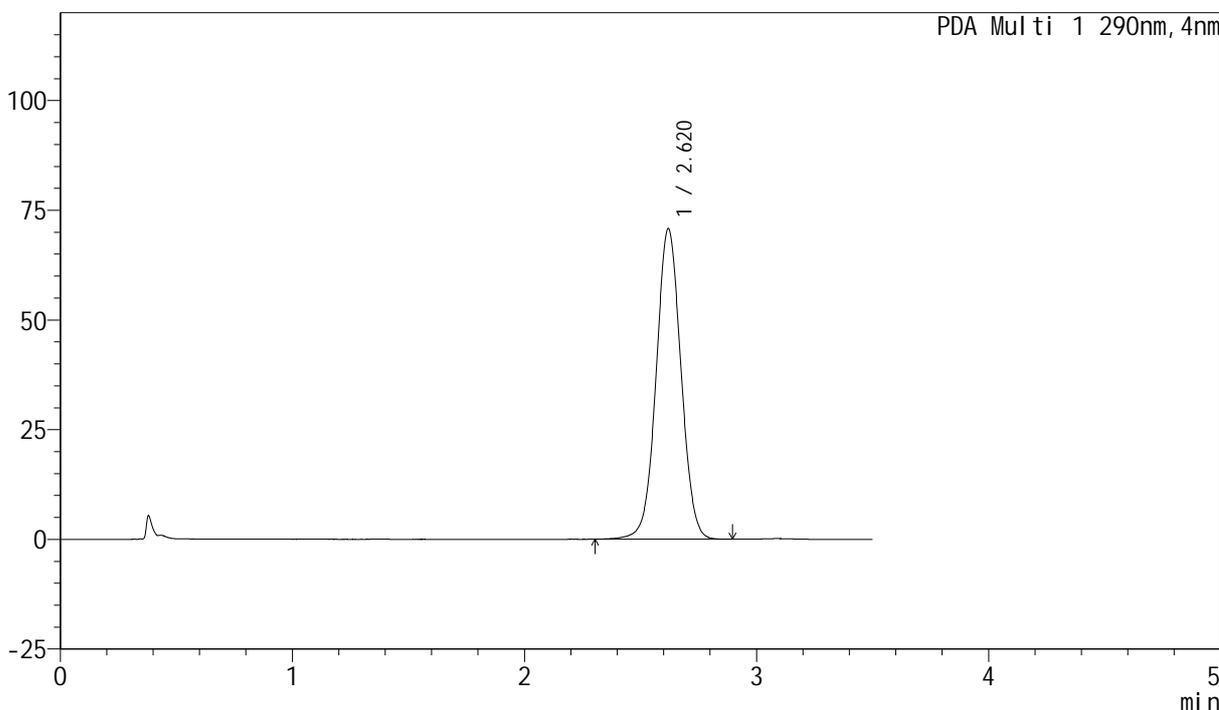
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-8-4 - zzp-2024041121p-yxys30t-bz-qw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 17:51:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/15 17:33:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	526235	100.000	70815	2911	1.030	--
总计		526235	100.000	70815			



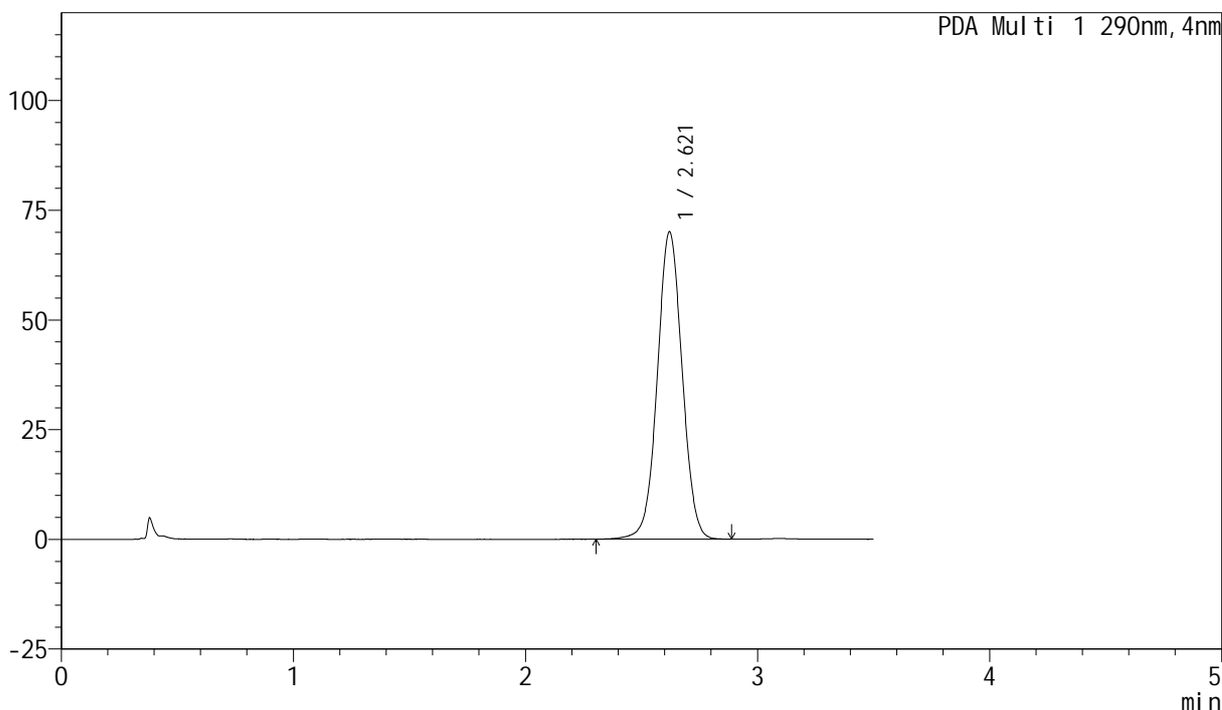
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-9-4 - zzp-2024041121p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 17:55:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/08/15 17:33:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	521202	100.000	70105	2910	1.027	--
总计		521202	100.000	70105			



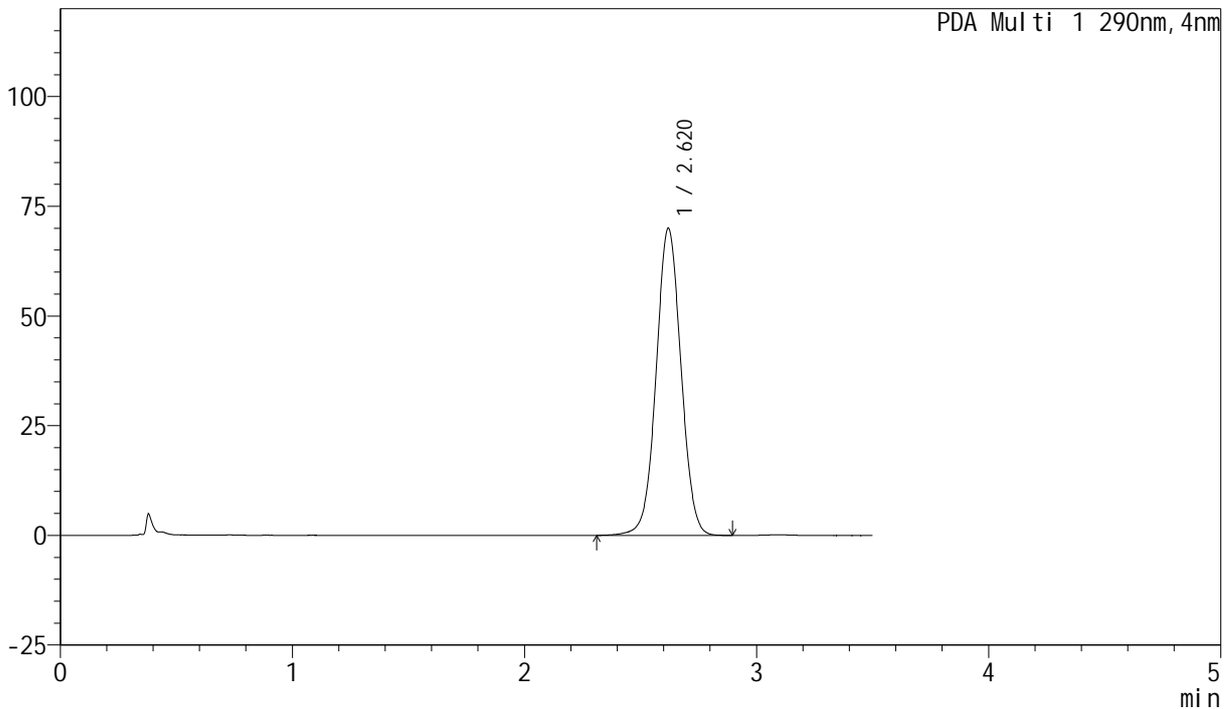
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-10-4 - zzp-2024041121p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 17:58:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/15 17:34:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	521474	100.000	70037	2898	1.030	--
总计		521474	100.000	70037			



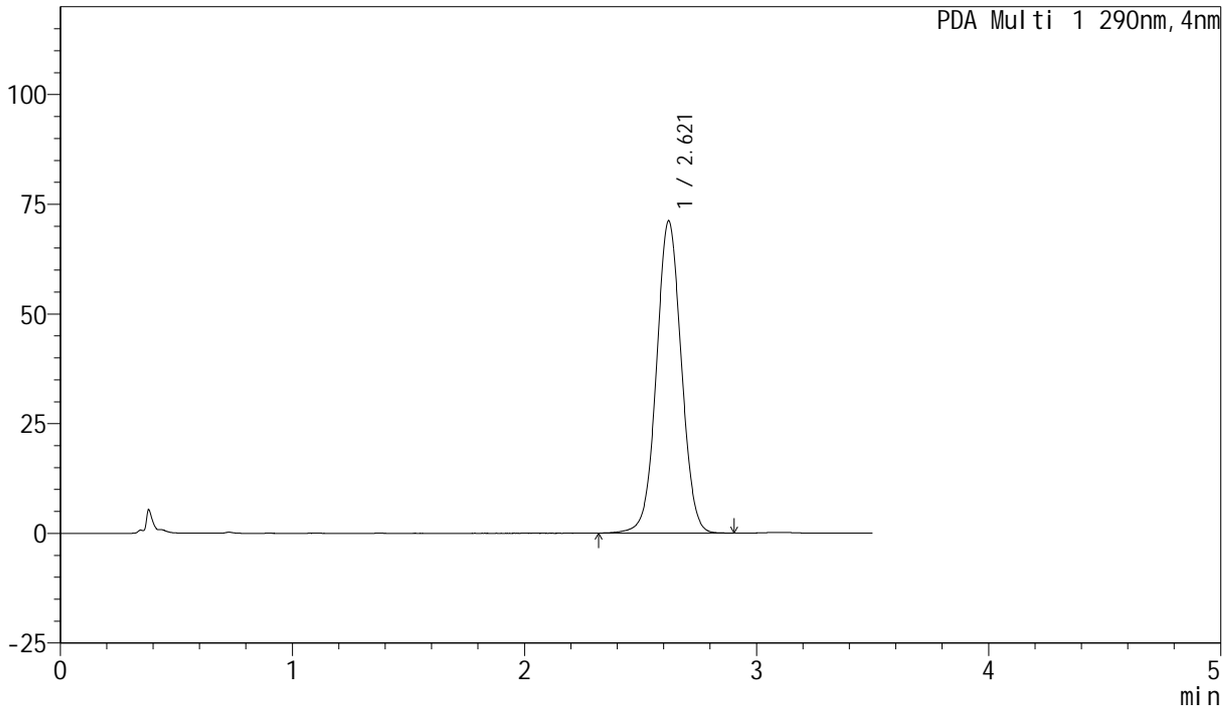
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-11-4 - zzp-2024041121p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 18:02:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/15 17:34:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	529208	100.000	71198	2909	1.031	--
总计		529208	100.000	71198			



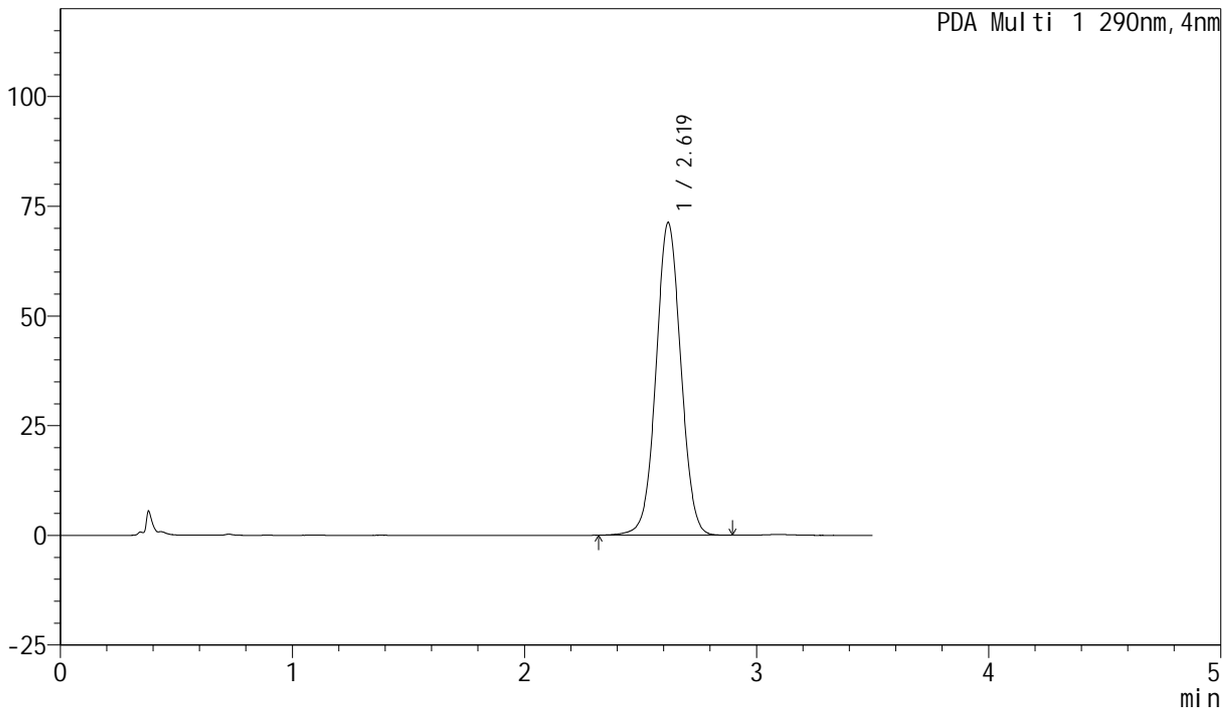
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-12-4 - zzp-2024041121p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 18:06:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/08/15 17:34:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	529510	100.000	71280	2907	1.032	--
总计		529510	100.000	71280			



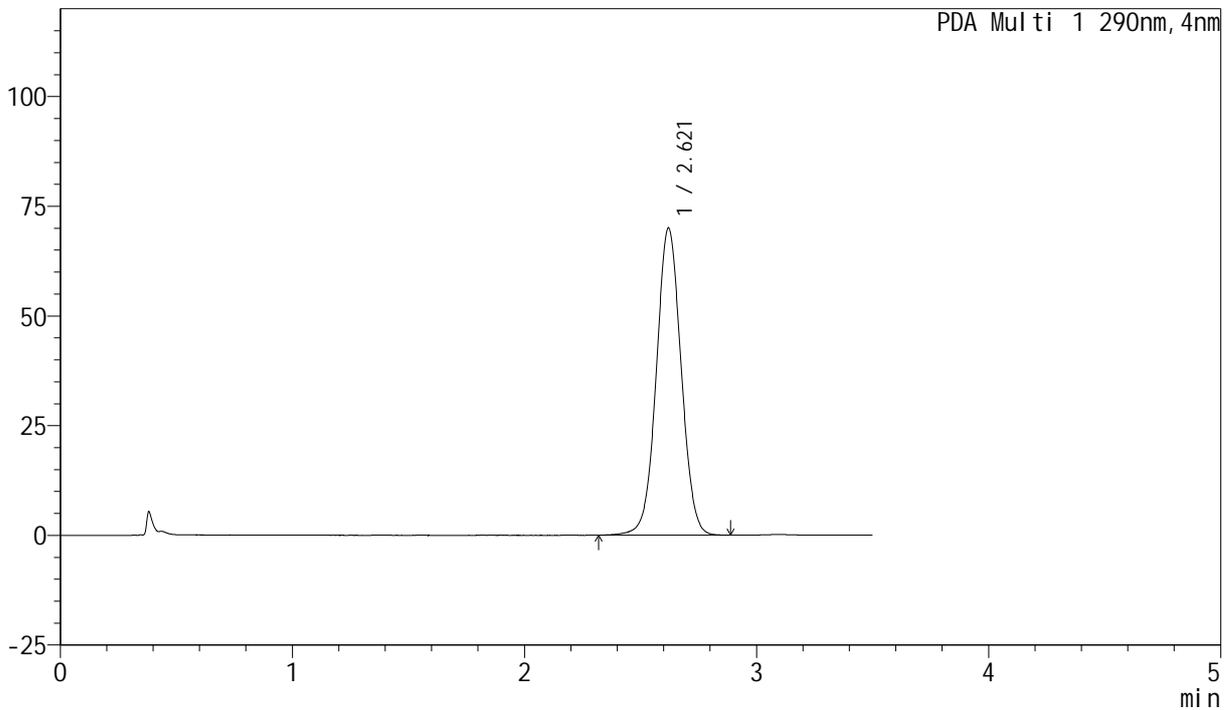
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-13-4 - zzp-2024041121p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 18:10:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/15 17:34:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	519782	100.000	70046	2914	1.031	--
总计		519782	100.000	70046			



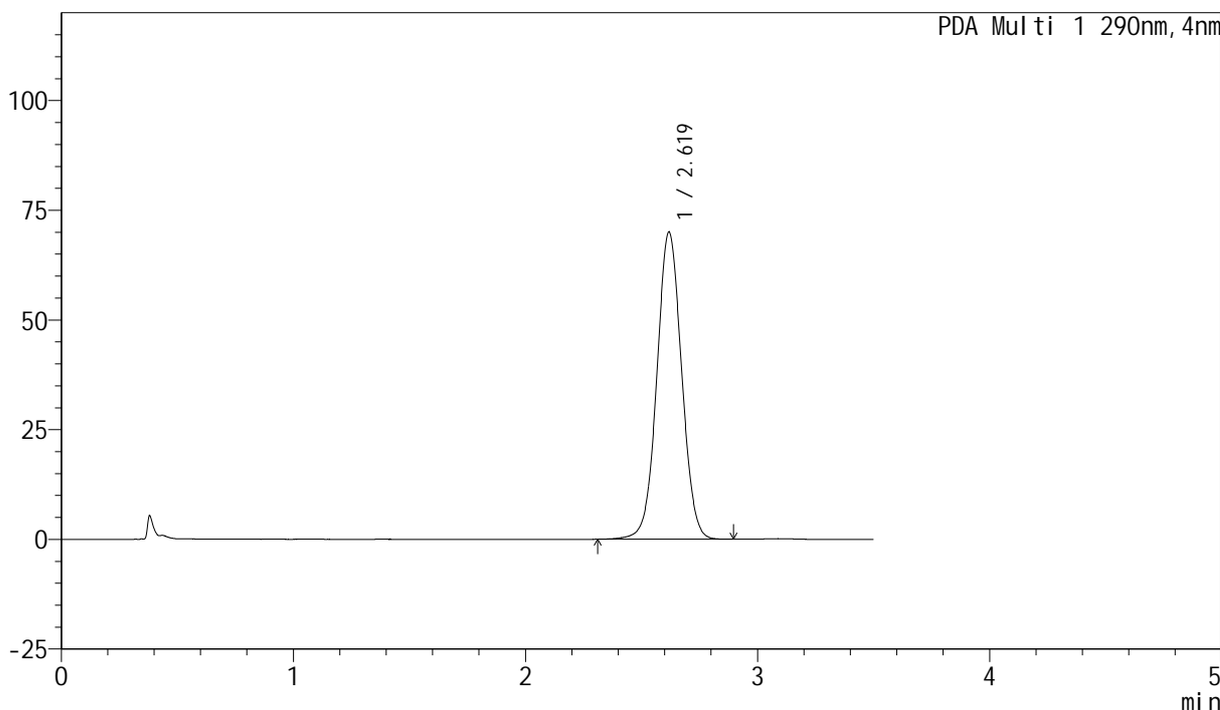
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-14-4 - zzp-2024041121p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 18:14:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/15 17:34:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	519578	100.000	69984	2911	1.033	--
总计		519578	100.000	69984			



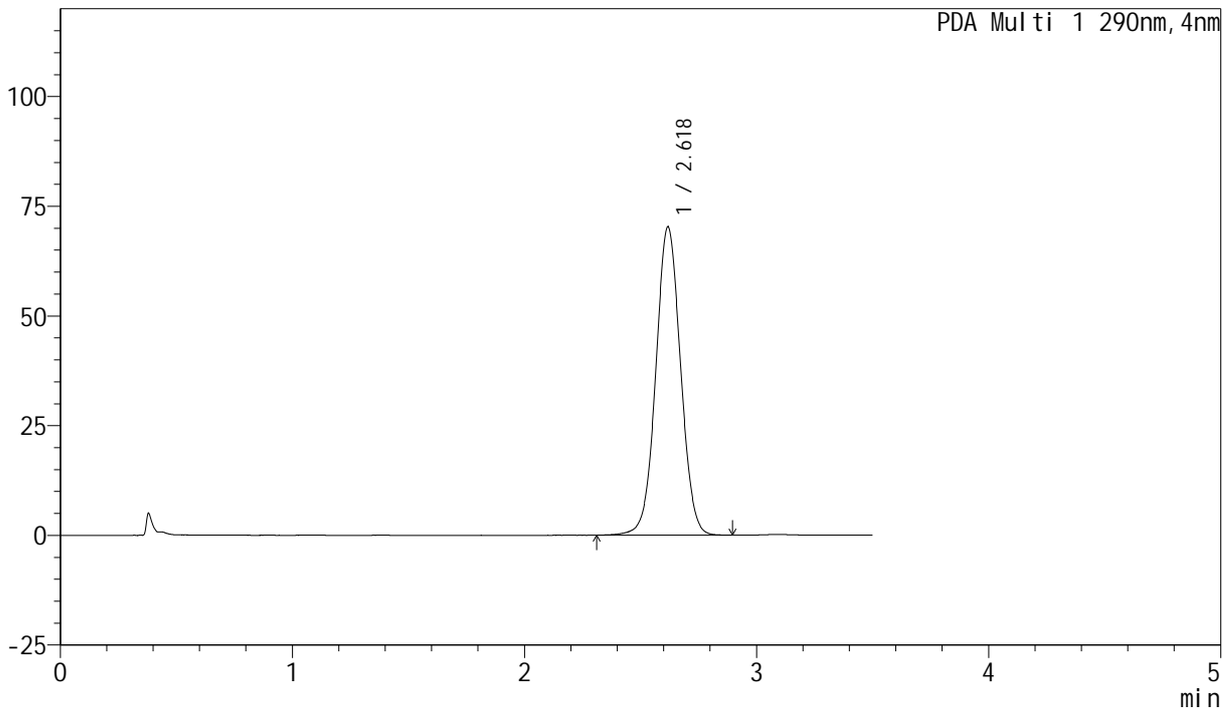
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-15-4 - zzp-2024041121p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 18:18:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/08/15 17:34:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	521289	100.000	70234	2912	1.033	--
总计		521289	100.000	70234			



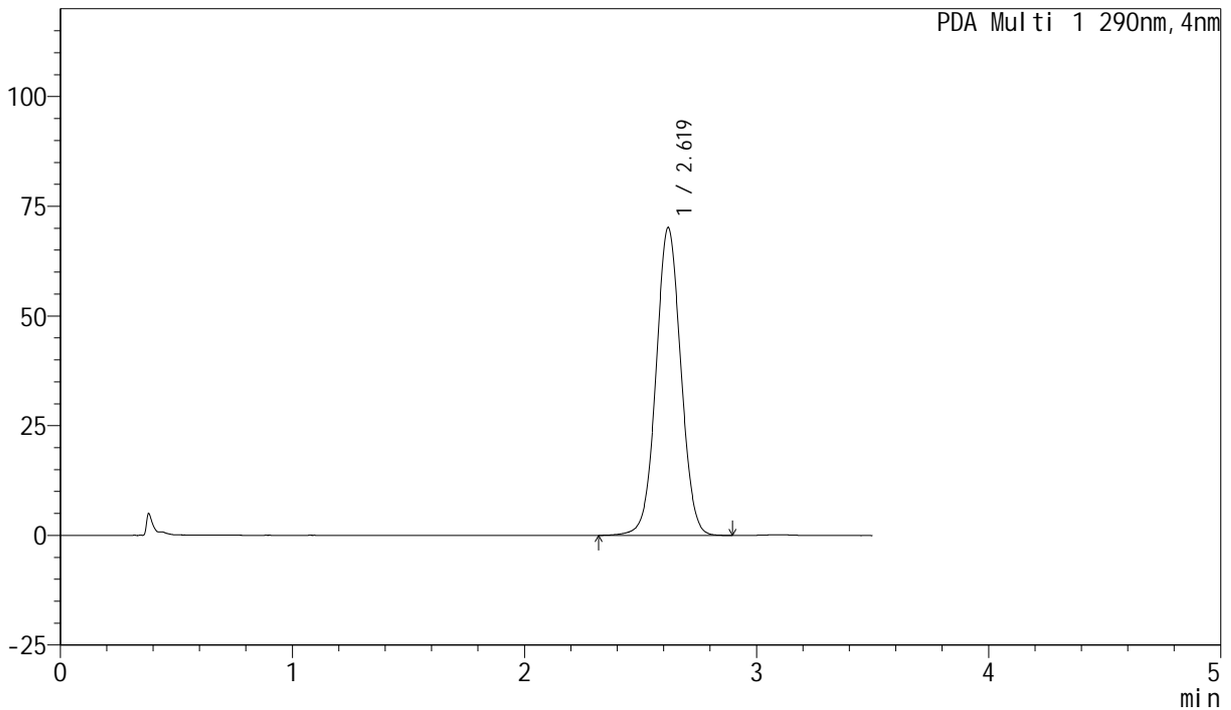
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-16-4 - zzp-2024041121p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 18:22:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/15 17:34:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	520620	100.000	70185	2913	1.034	--
总计		520620	100.000	70185			



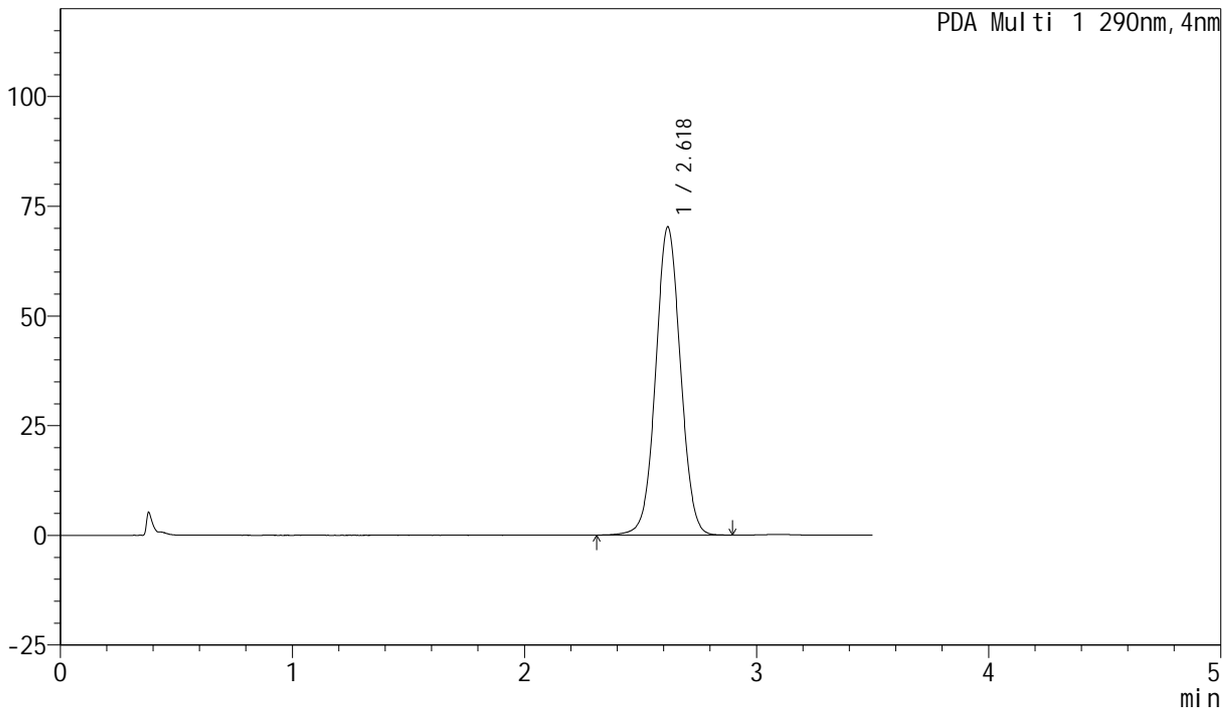
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-17-4 - zzp-2024041121p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 18:25:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/15 17:34:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	521164	100.000	70169	2913	1.034	--
总计		521164	100.000	70169			



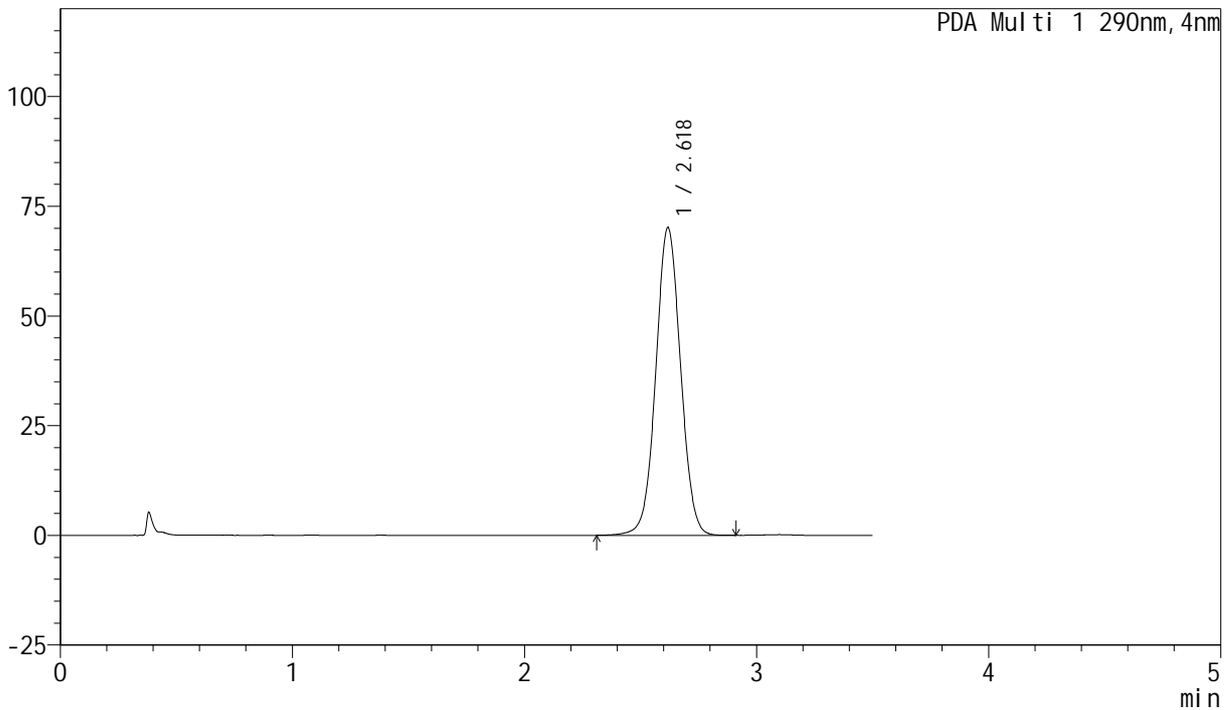
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-18-4 - zzp-2024041121p-yxys30t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 18:29:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/15 17:34:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	520819	100.000	70098	2909	1.034	--
总计		520819	100.000	70098			



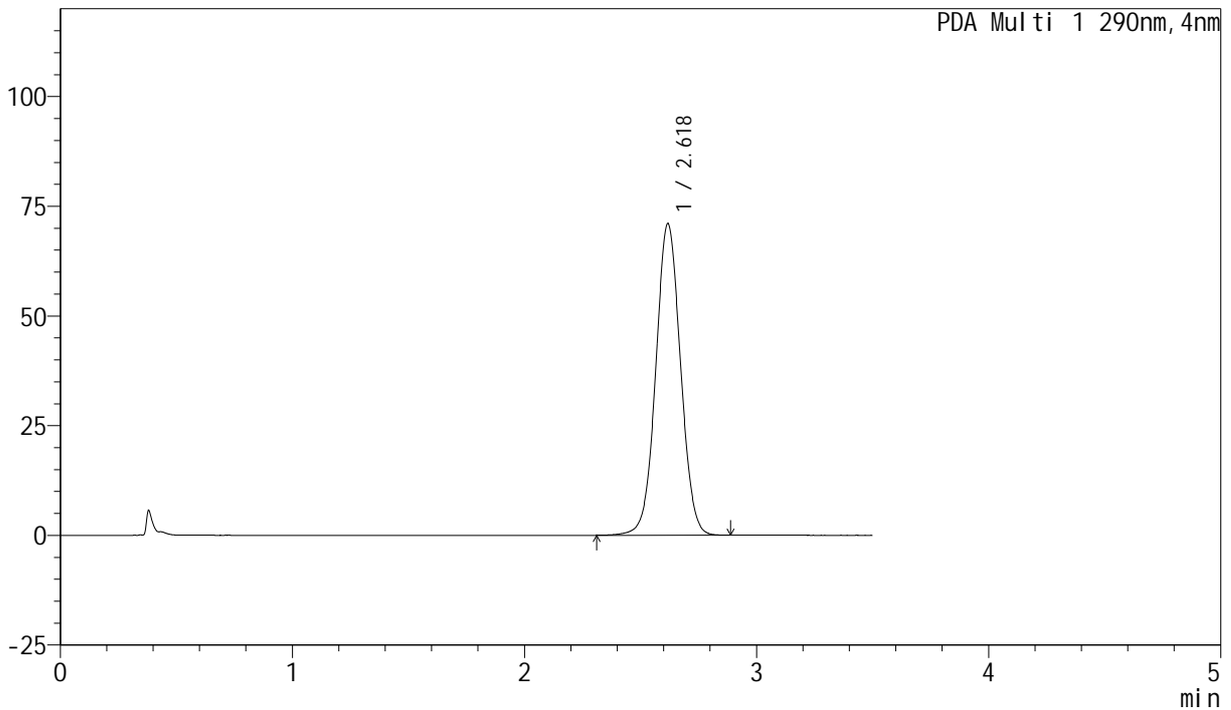
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-19-4 - zzp-2024041221p-yxys30t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 18:33:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/15 17:34:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	526983	100.000	70958	2910	1.036	--
总计		526983	100.000	70958			



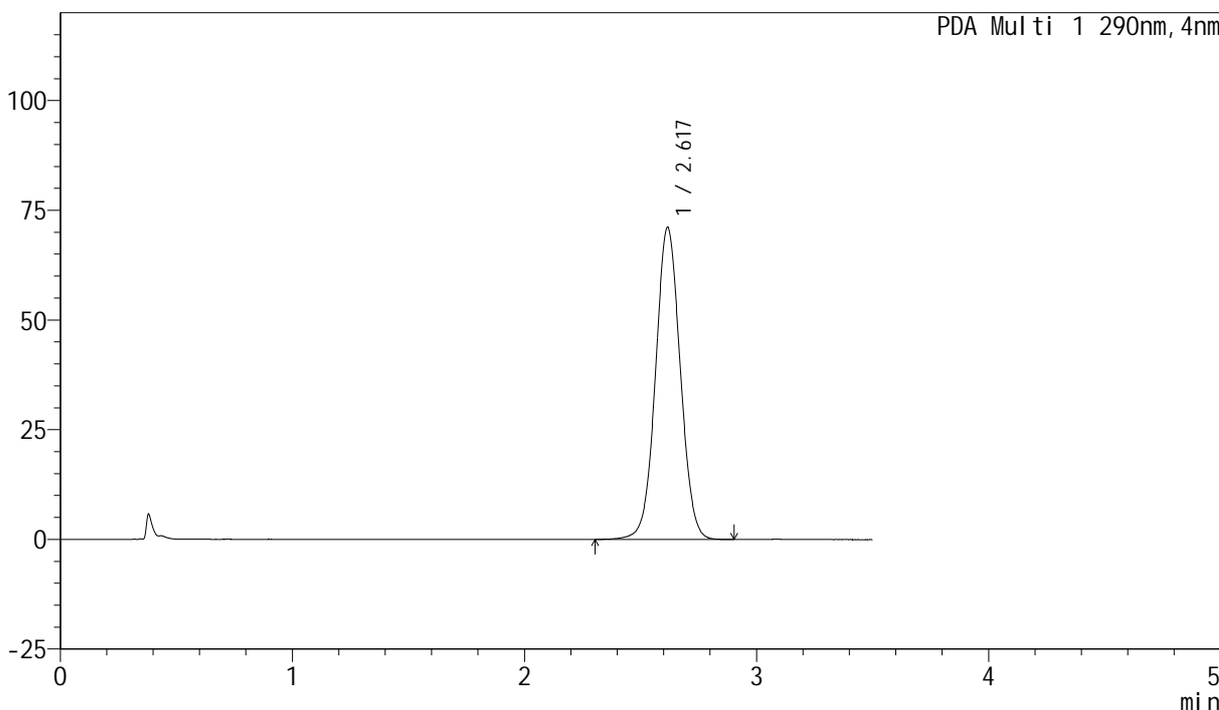
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-20-4 - zzp-2024041221p-yxys30t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 18:37:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/15 17:34:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	527805	100.000	70954	2905	1.036	--
总计		527805	100.000	70954			



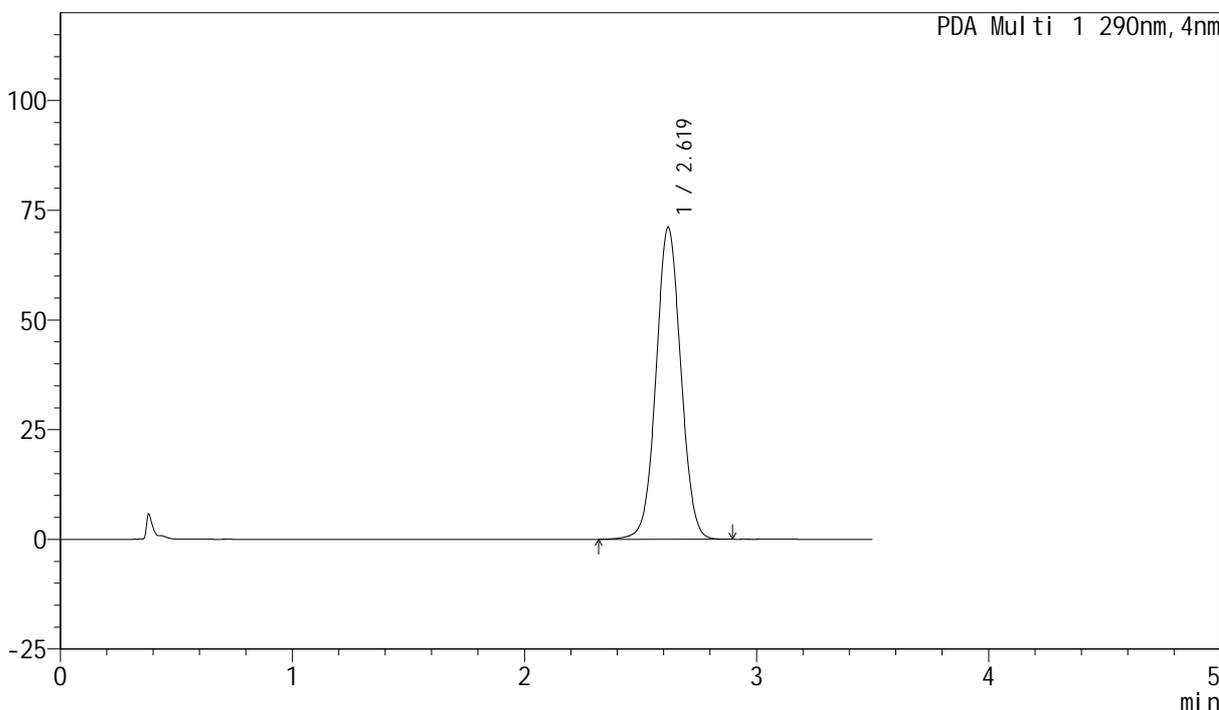
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-21-4 - zzp-2024041221p-yxys30t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 18:41:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/15 17:34:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	528011	100.000	71142	2909	1.036	--
总计		528011	100.000	71142			



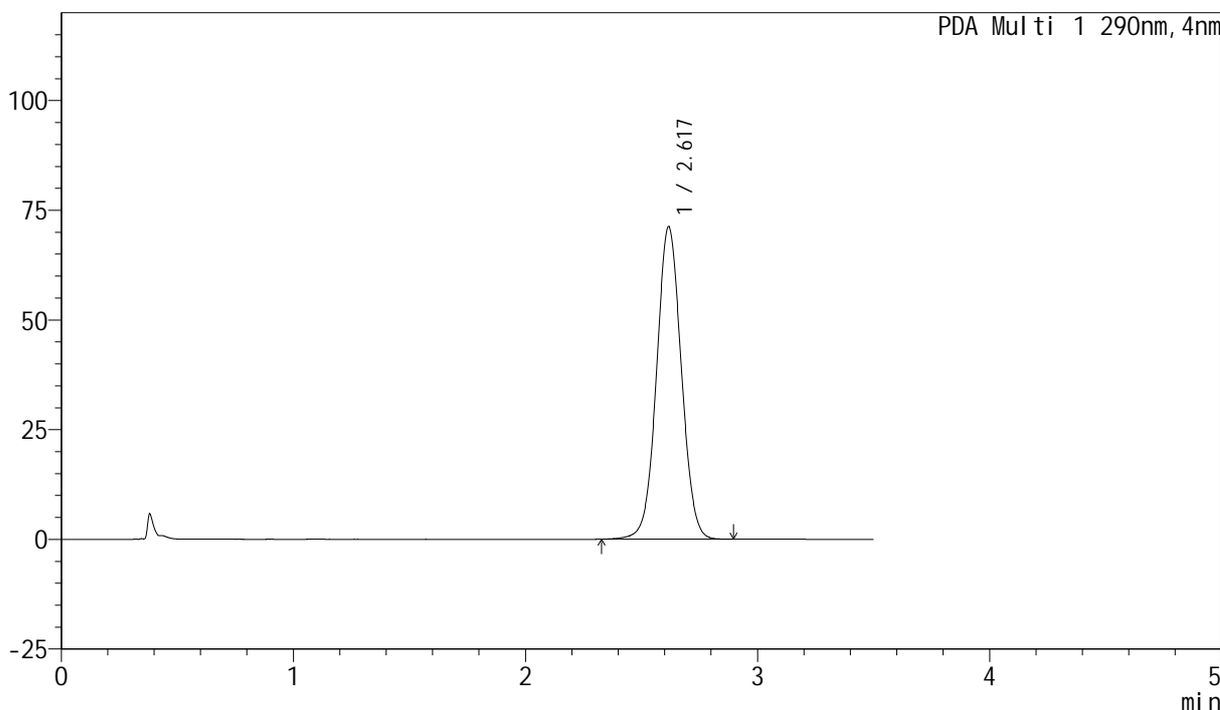
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-22-4 - zzp-2024041221p-yxys30t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 18:45:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/15 17:34:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	528492	100.000	71061	2903	1.037	--
总计		528492	100.000	71061			



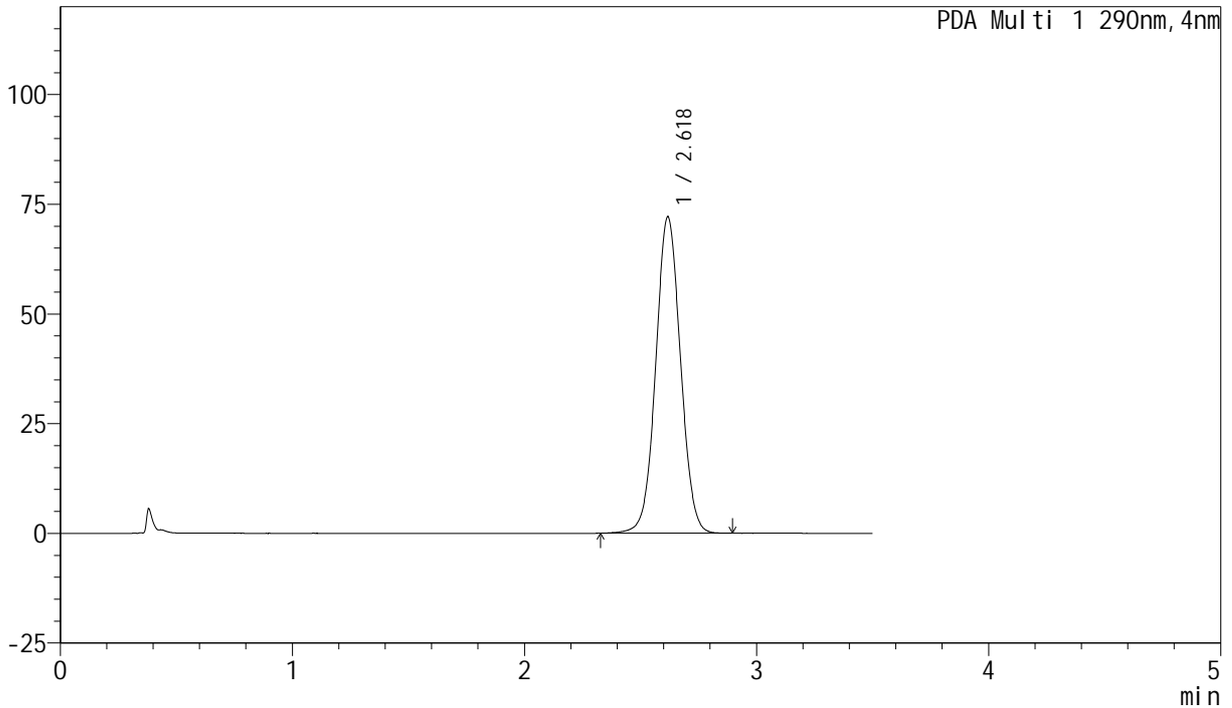
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-23-4 - zzp-2024041221p-yxys30t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 18:49:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/08/15 17:34:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	534954	100.000	72033	2911	1.038	--
总计		534954	100.000	72033			



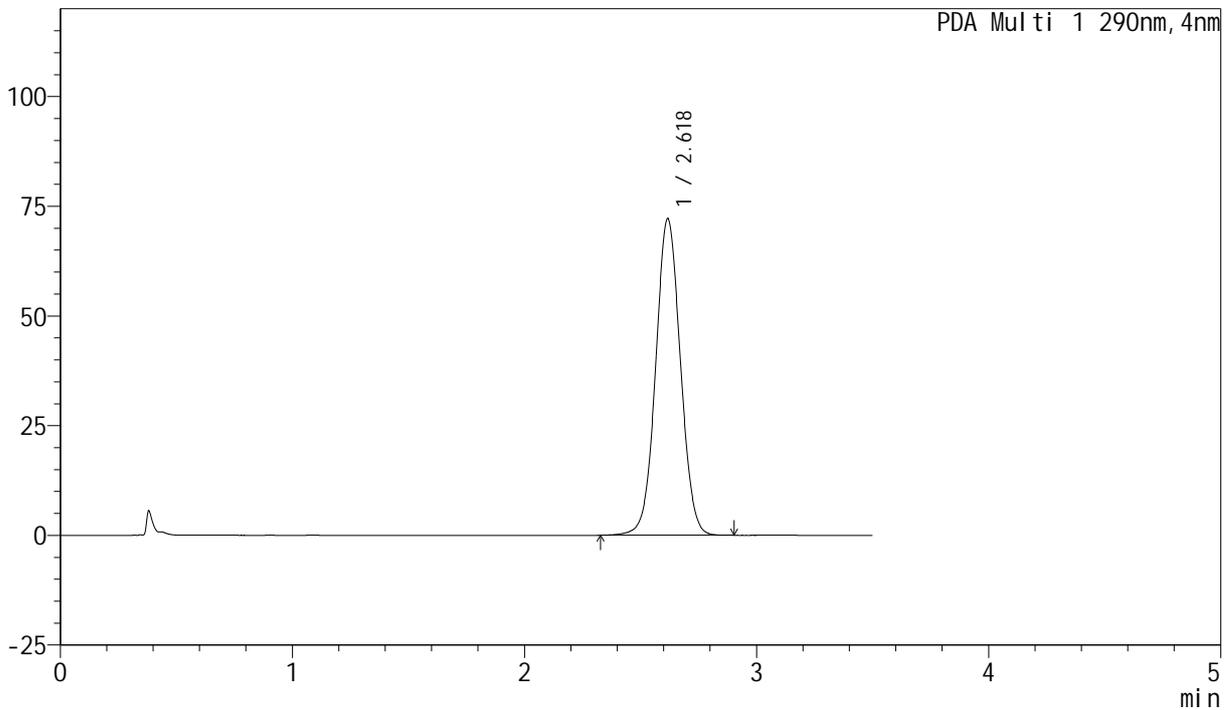
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-24-4 - zzp-2024041221p-yxys30t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 18:53:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/15 17:34:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	535112	100.000	72039	2910	1.039	--
总计		535112	100.000	72039			



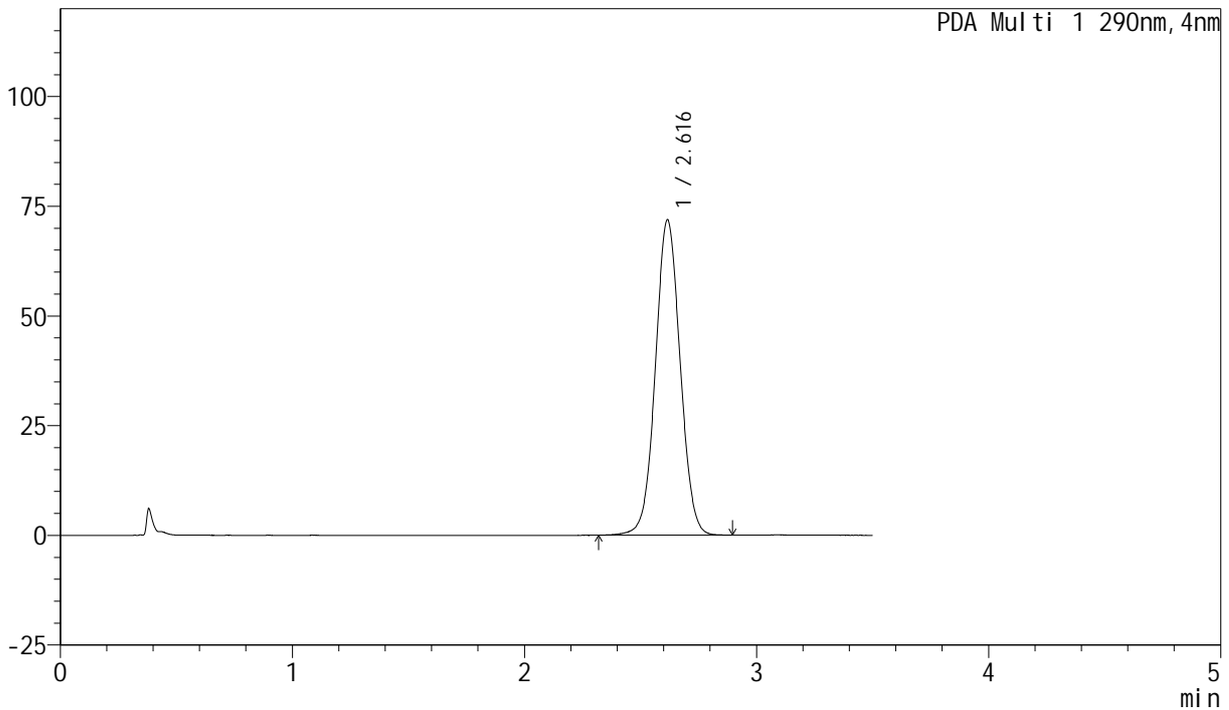
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-25-4 - zzp-2024041221p-yxys30t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 18:56:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/08/15 17:35:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	532894	100.000	71680	2907	1.039	--
总计		532894	100.000	71680			



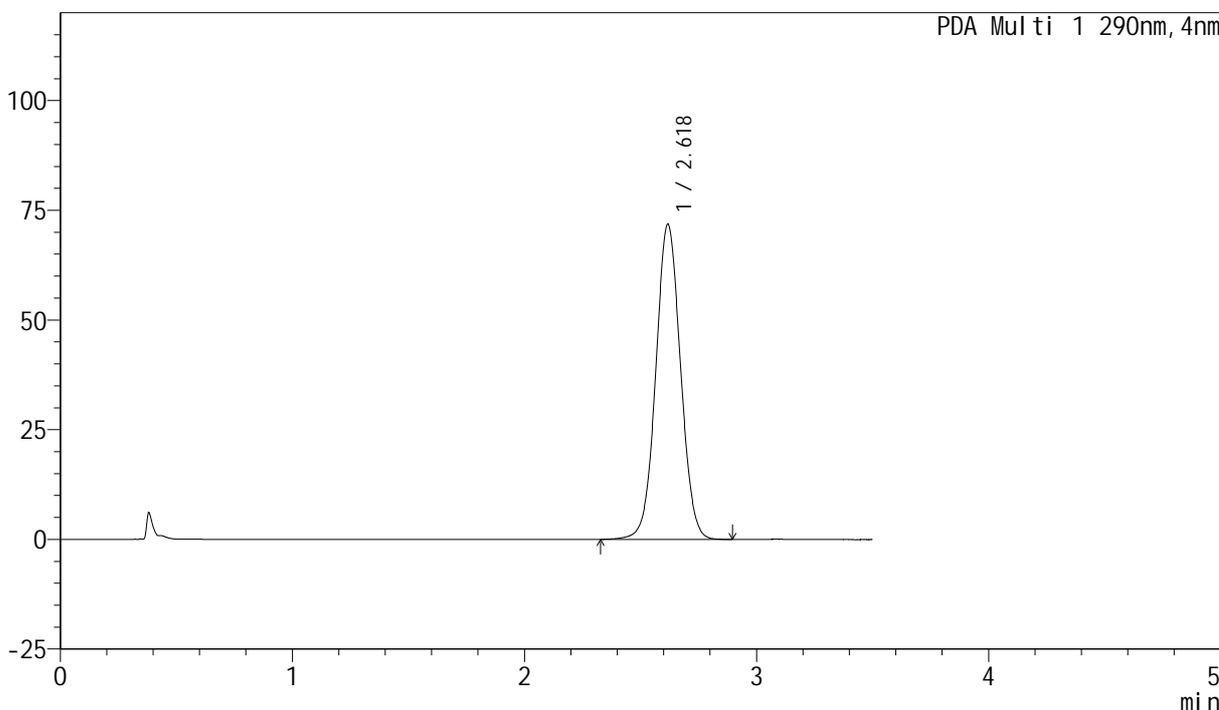
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-26-4 - zzp-2024041221p-yxys30t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 19:00:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/08/15 17:35:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	532724	100.000	71761	2908	1.039	--
总计		532724	100.000	71761			



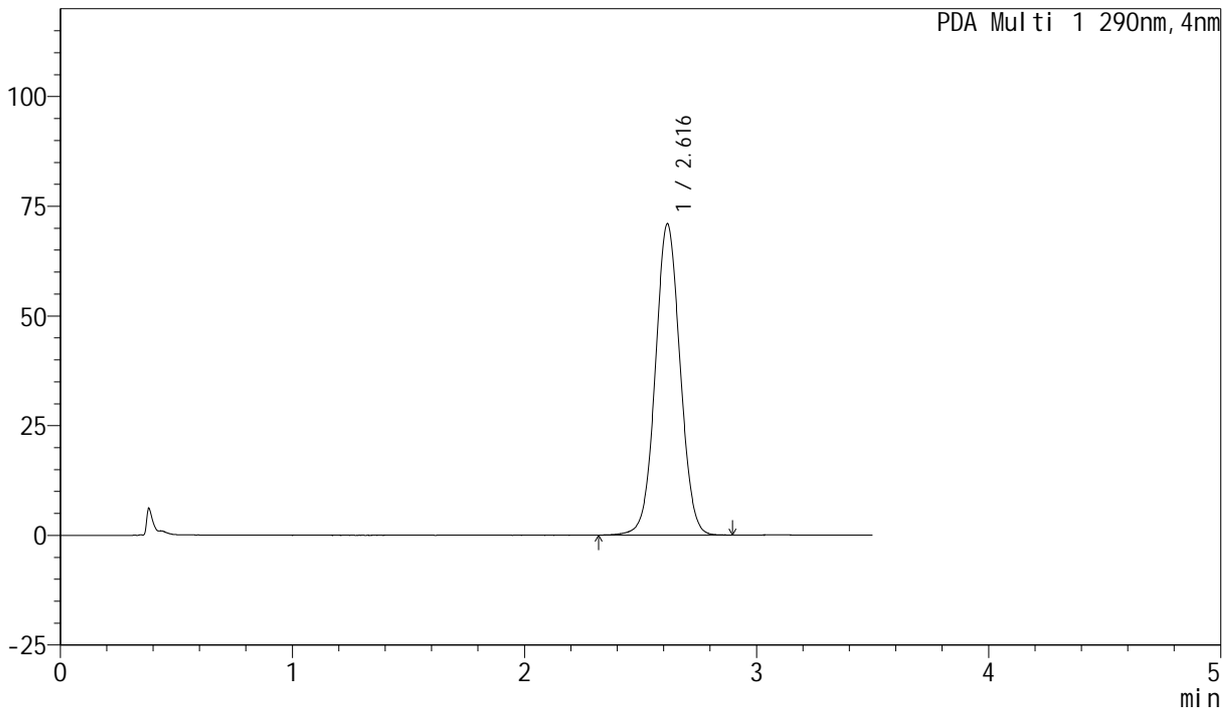
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-27-4 - zzp-2024041221p-yxys30t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 19:04:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/15 17:35:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	525471	100.000	70788	2911	1.039	--
总计		525471	100.000	70788			



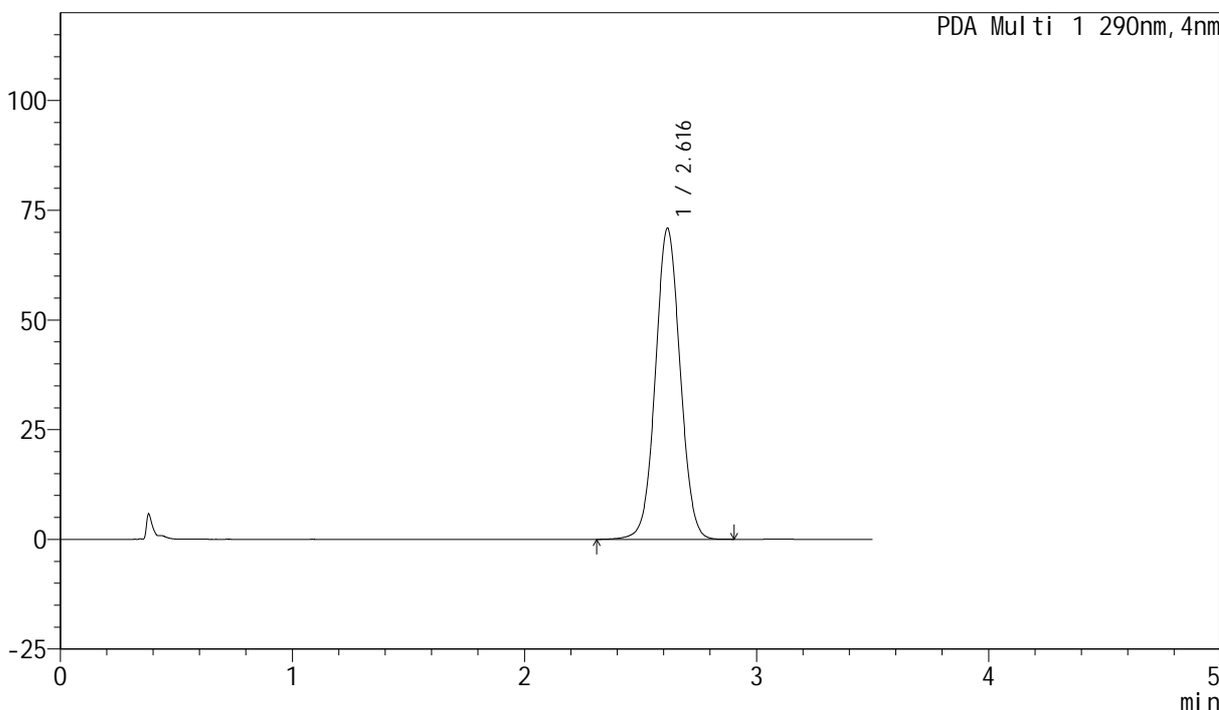
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-28-4 - zzp-2024041221p-yxys30t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 19:08:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/15 17:35:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	525734	100.000	70719	2909	1.039	--
总计		525734	100.000	70719			



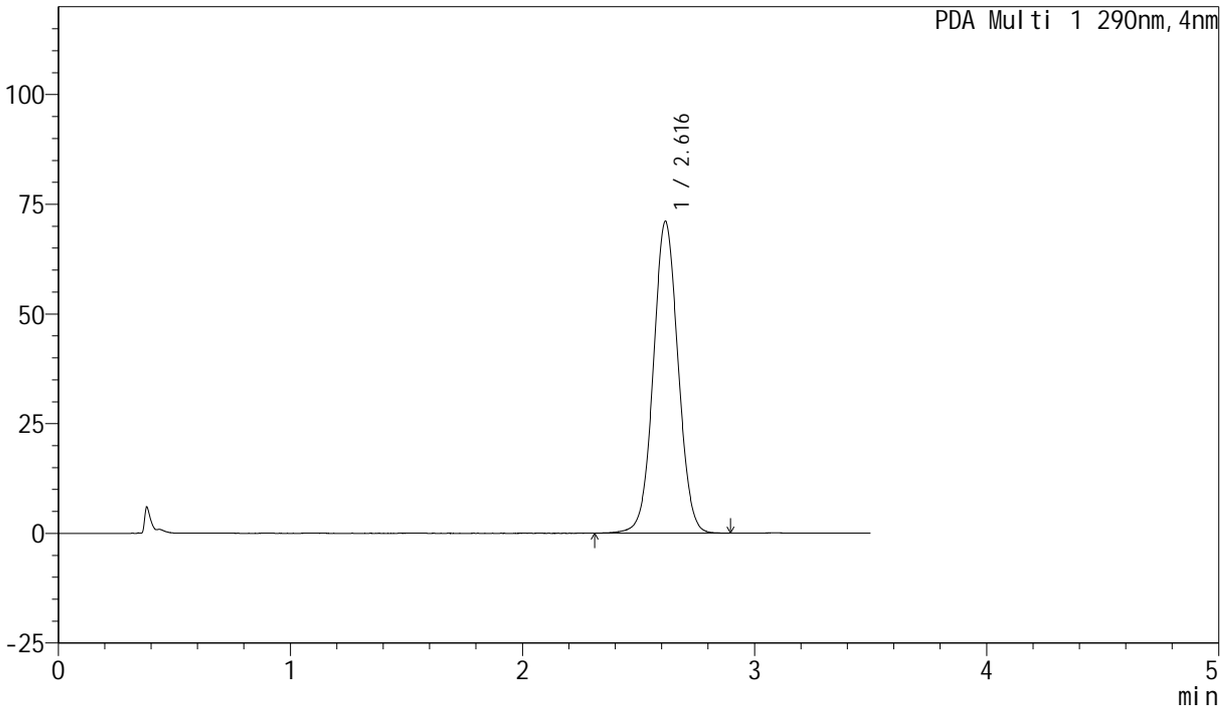
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-29-4 - zzp-2024041221p-yxys30t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 19:12:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/08/15 17:35:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	526514	100.000	70894	2907	1.039	--
总计		526514	100.000	70894			



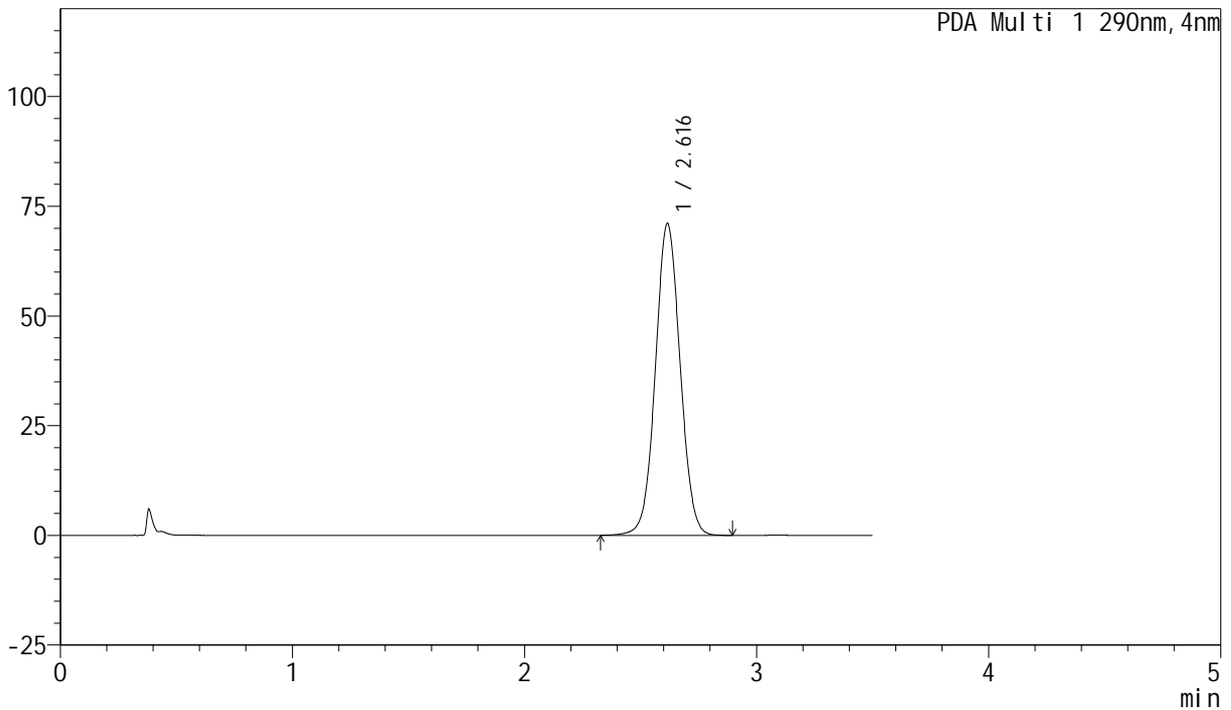
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-30-4 - zzp-2024041221p-yxys30t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 19:16:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/15 17:35:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	526795	100.000	70905	2907	1.040	--
总计		526795	100.000	70905			



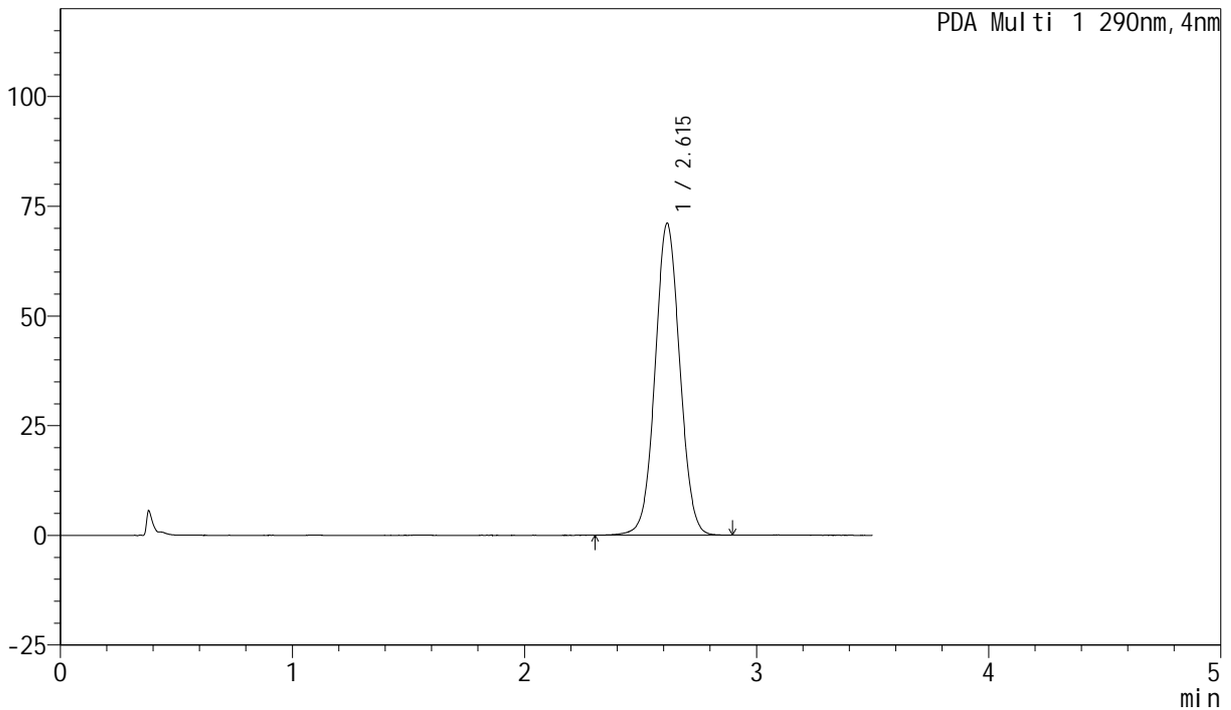
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-31-4 - zzp-2024041321p-yxys30t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 19:20:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/15 17:35:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	525768	100.000	71008	2913	1.041	--
总计		525768	100.000	71008			



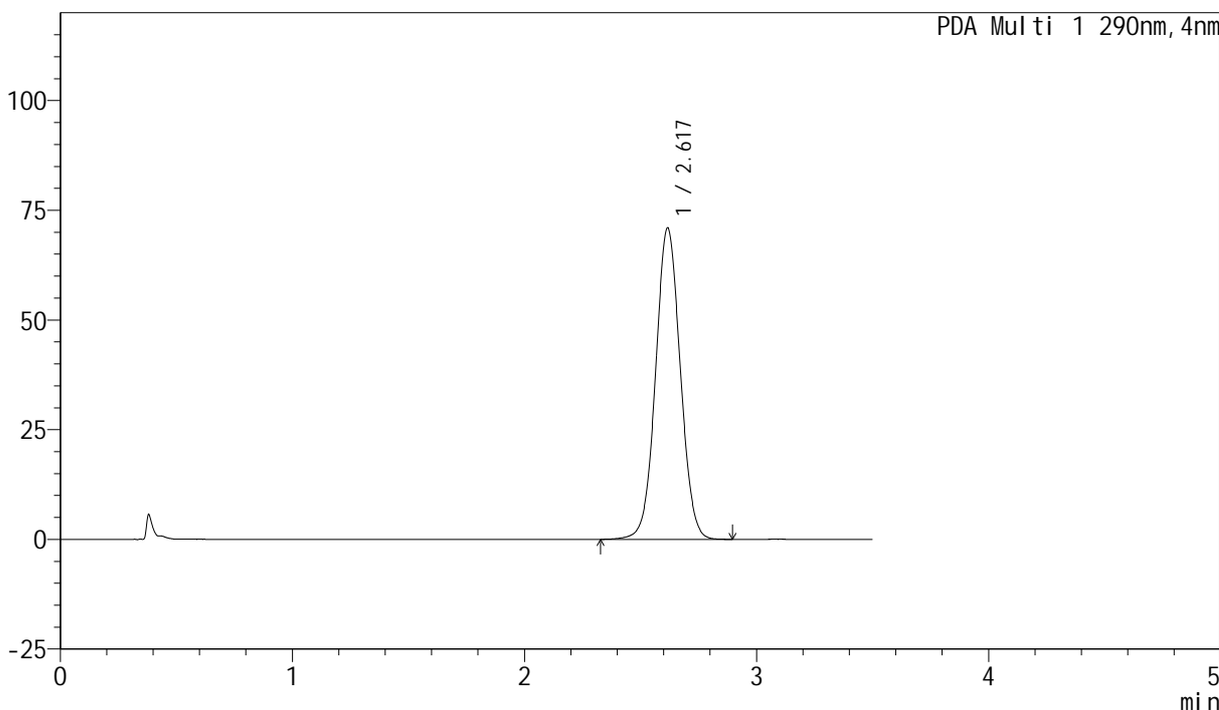
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-32-4 - zzp-2024041321p-yxys30t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 19:23:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/15 17:35:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	525687	100.000	70817	2916	1.041	--
总计		525687	100.000	70817			



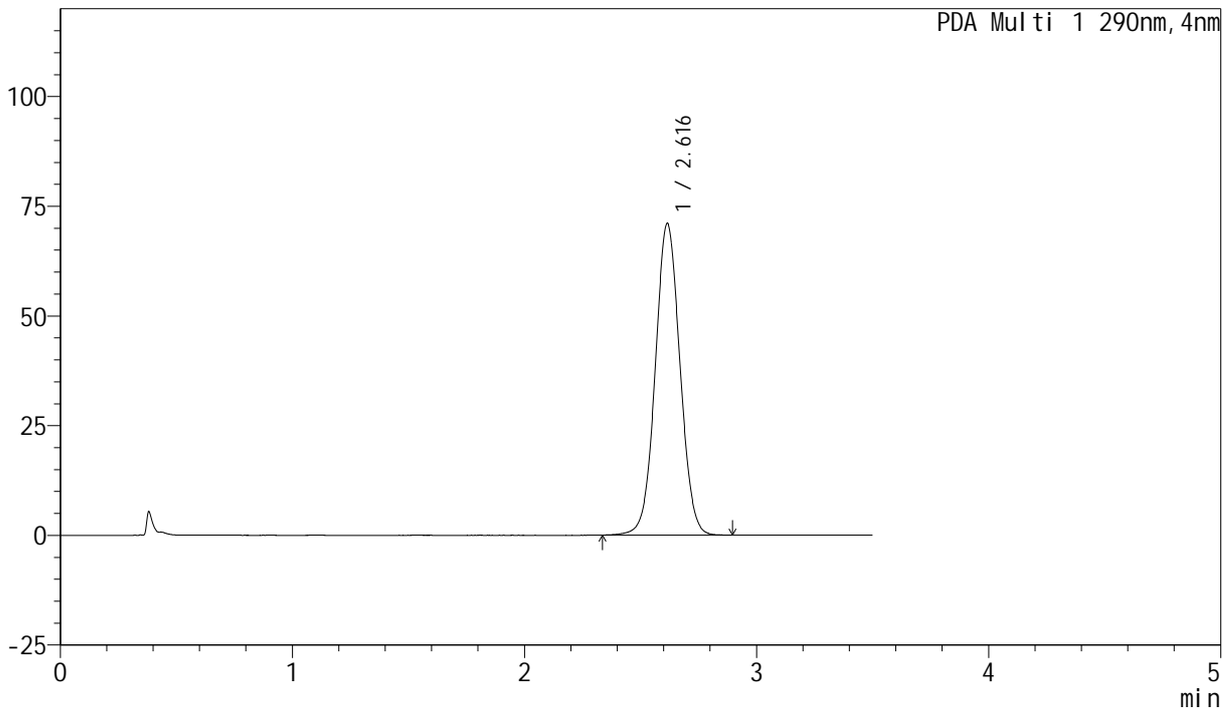
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-33-4 - zzp-2024041321p-yxys30t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 19:27:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/15 17:35:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	525679	100.000	70913	2907	1.041	--
总计		525679	100.000	70913			



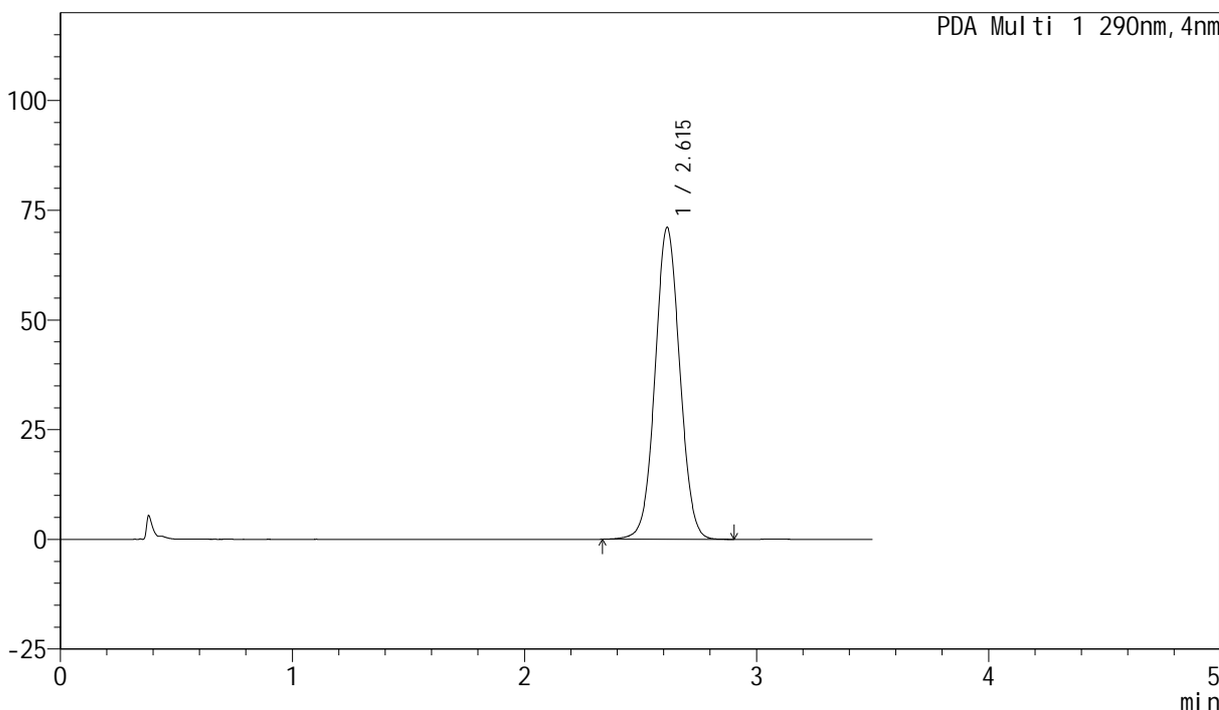
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-34-4 - zzp-2024041321p-yxys30t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 19:31:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/15 17:35:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	526045	100.000	71025	2906	1.042	--
总计		526045	100.000	71025			



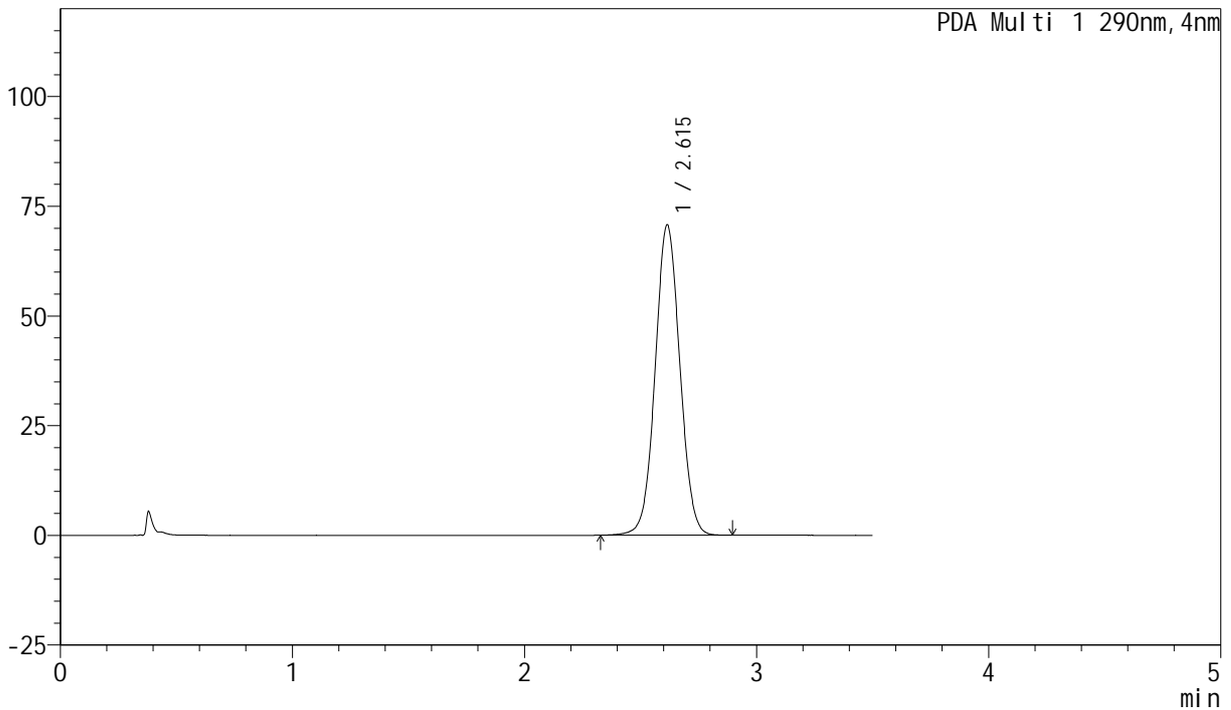
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-35-4 - zzp-2024041321p-yxys30t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 19:35:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/15 17:35:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	523472	100.000	70650	2910	1.042	--
总计		523472	100.000	70650			



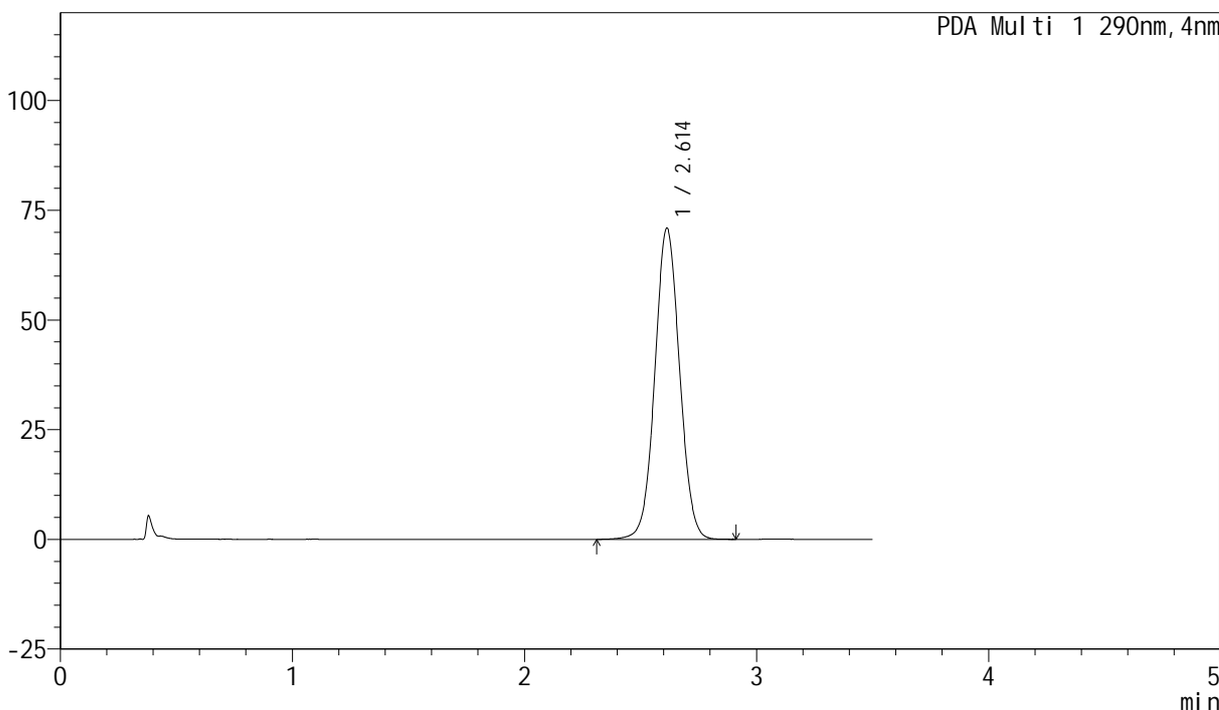
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-36-3 - zzp-2024041321p-yxys30t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 19:39:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:35:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	525305	100.000	70917	2904	1.042	--
总计		525305	100.000	70917			



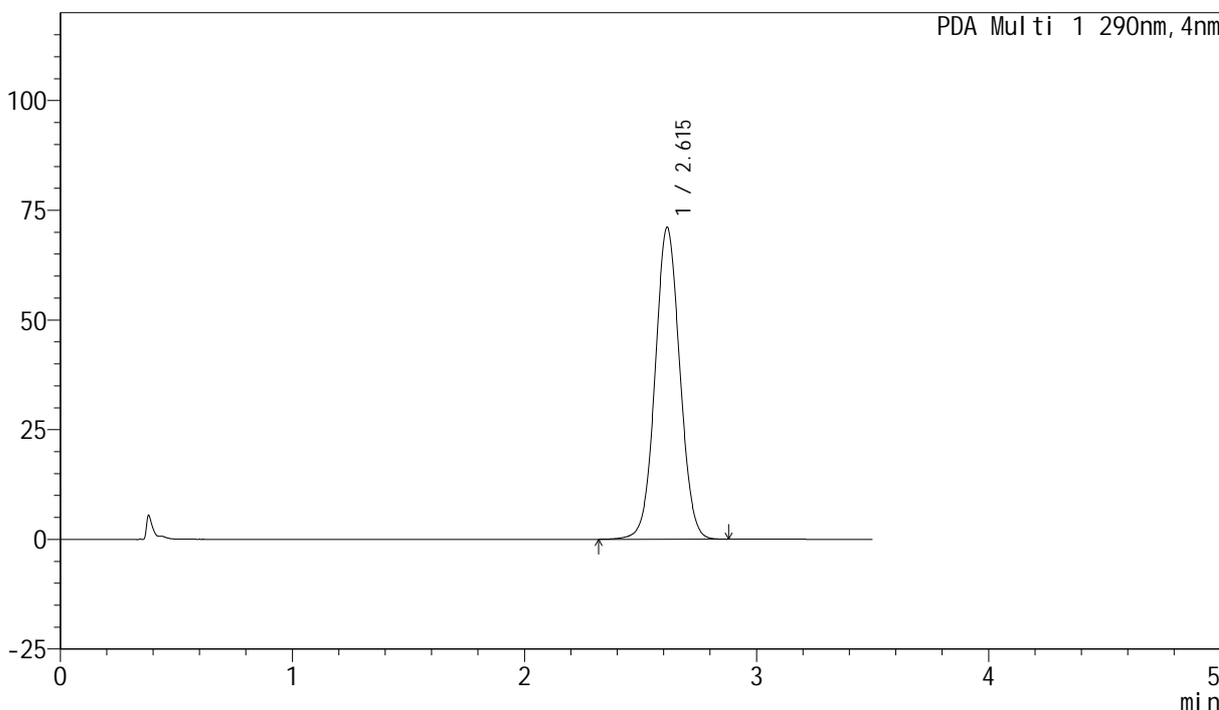
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-37-3 - zzp-2024041321p-yxys30t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 19:43:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:35:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	525716	100.000	71028	2913	1.042	--
总计		525716	100.000	71028			



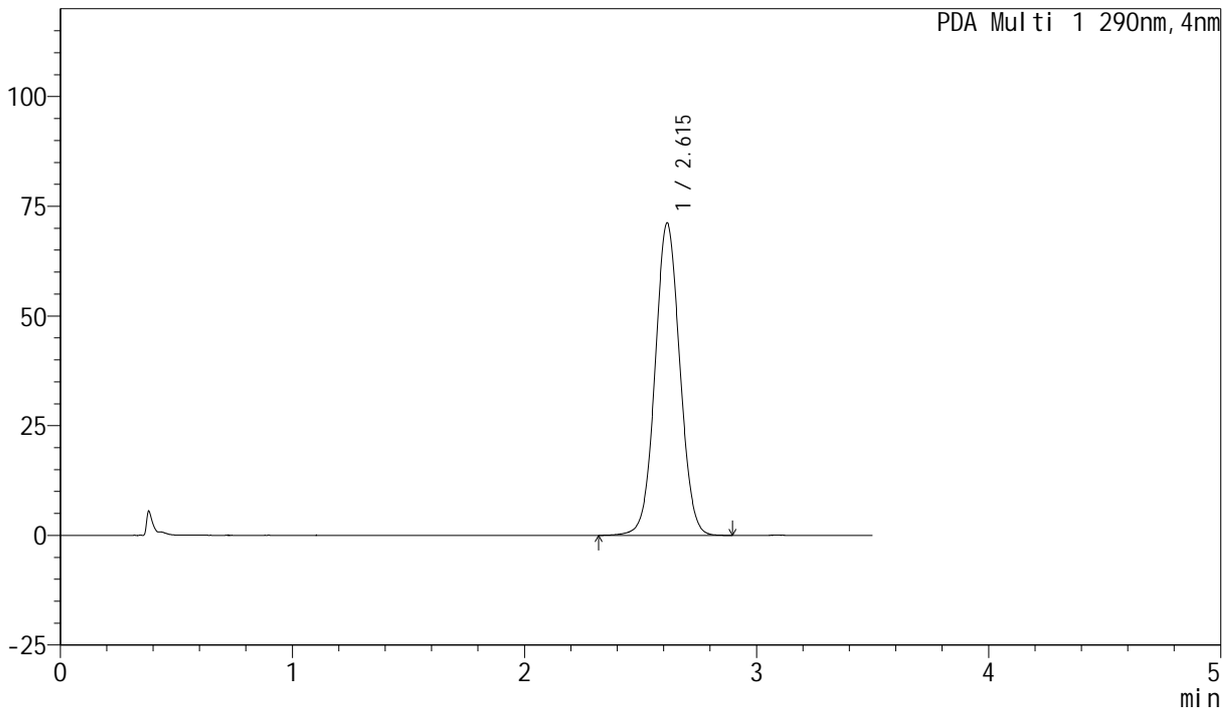
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-38-3 - zzp-2024041321p-yxys30t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 19:47:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:35:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	527265	100.000	71130	2905	1.043	--
总计		527265	100.000	71130			



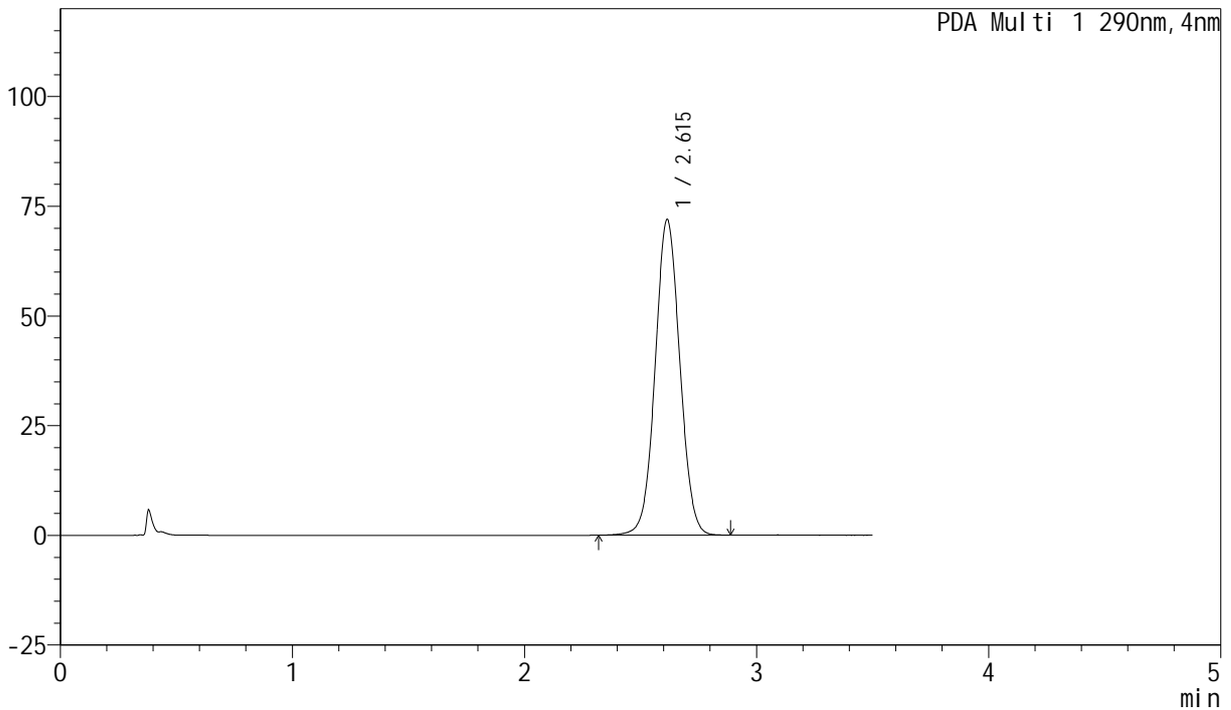
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-39-3 - zzp-2024041321p-yxys30t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 19:51:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:35:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	532065	100.000	71880	2914	1.043	--
总计		532065	100.000	71880			



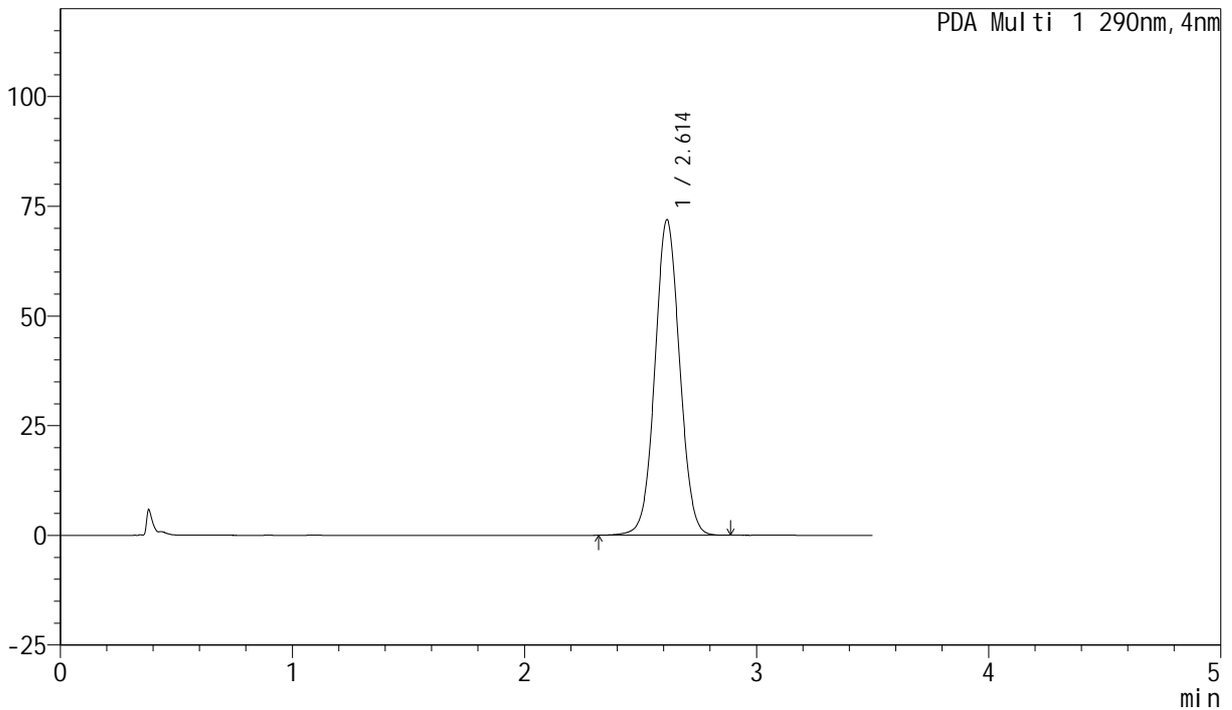
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-40-3 - zzp-2024041321p-yxys30t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 19:54:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:35:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	531839	100.000	71895	2910	1.043	--
总计		531839	100.000	71895			



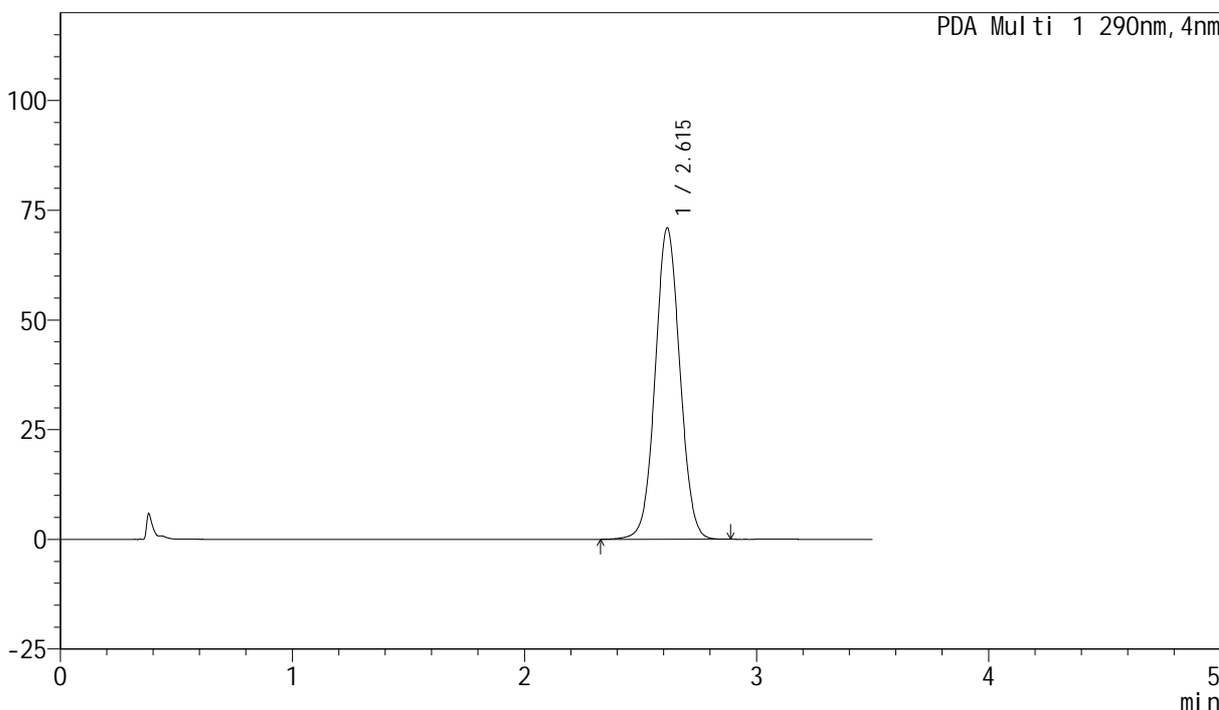
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-41-3 - zzp-2024041321p-yxys30t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 19:58:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:35:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	524872	100.000	70857	2908	1.043	--
总计		524872	100.000	70857			



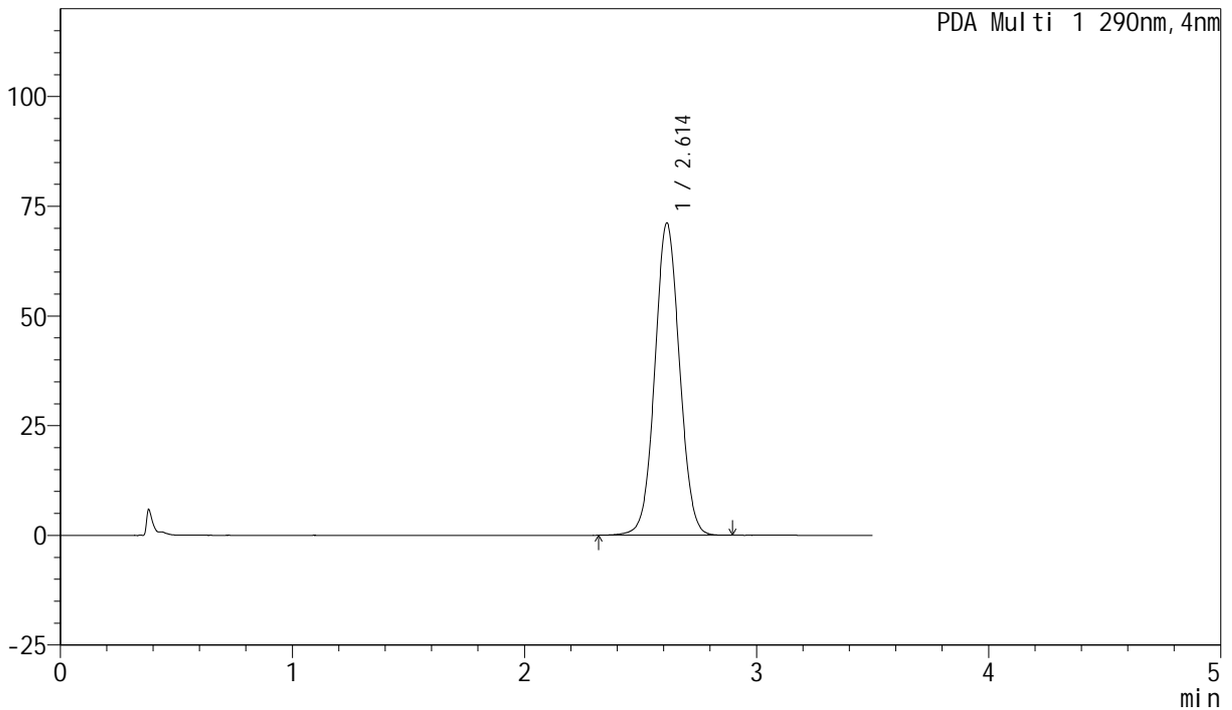
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-42-3 - zzp-2024041321p-yxys30t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 20:02:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:36:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	526004	100.000	71147	2912	1.043	--
总计		526004	100.000	71147			



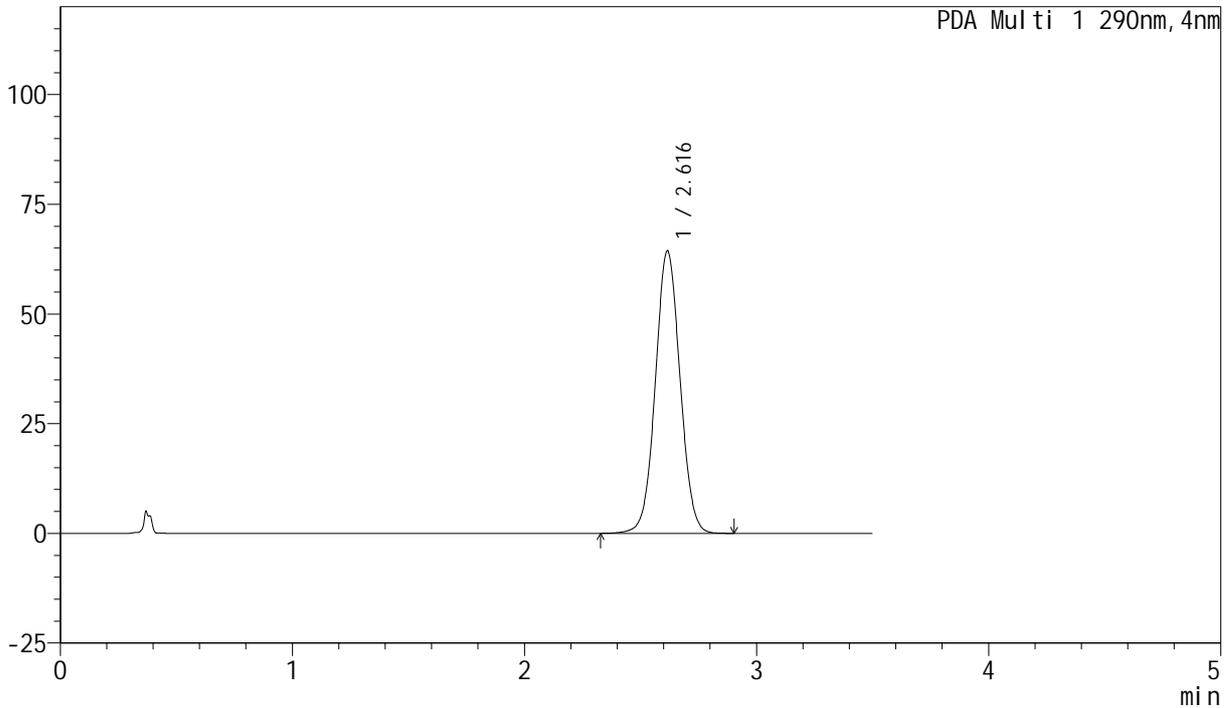
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-43-3 - zzp-yxys30t-bz-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 20:06:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:36:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	476263	100.000	64246	2918	1.039	--
总计		476263	100.000	64246			



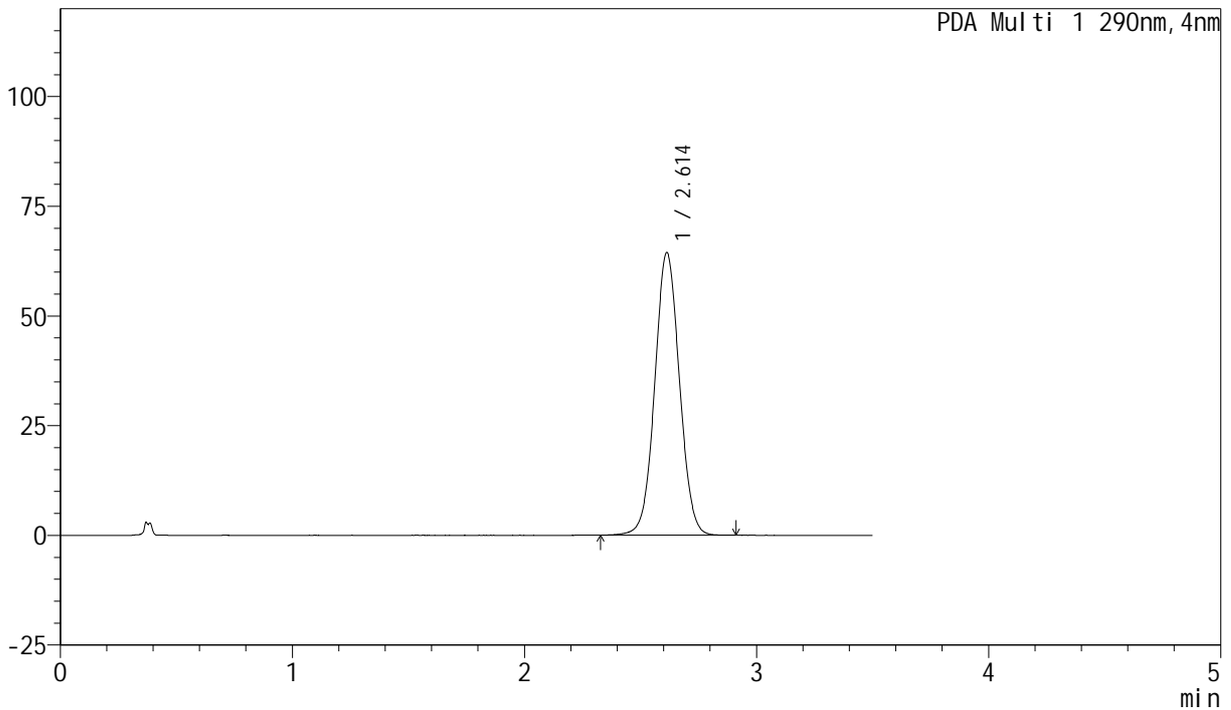
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-44-3 - zzp-yxys30t-bz-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 20:10:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:36:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	476415	100.000	64413	2911	1.039	--
总计		476415	100.000	64413			



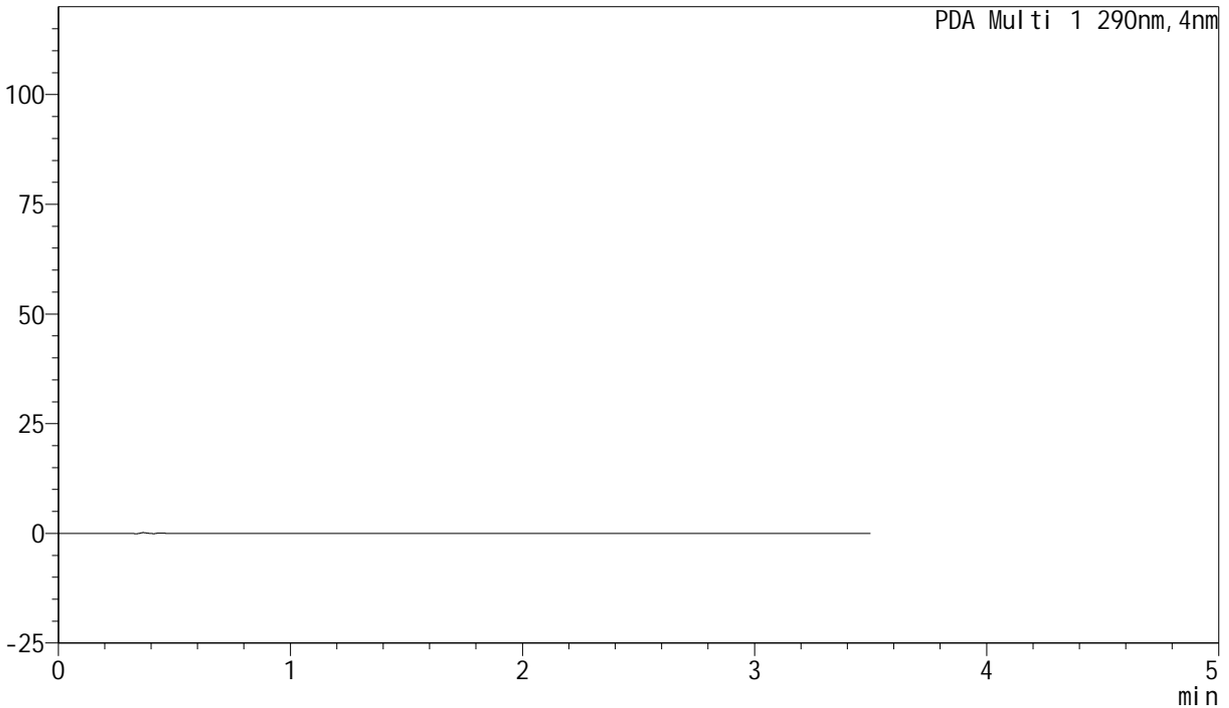
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-45-3 - zzp-yxys30t-lf-rcd-ph2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/14 20:14:19 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/15 17:36:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

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



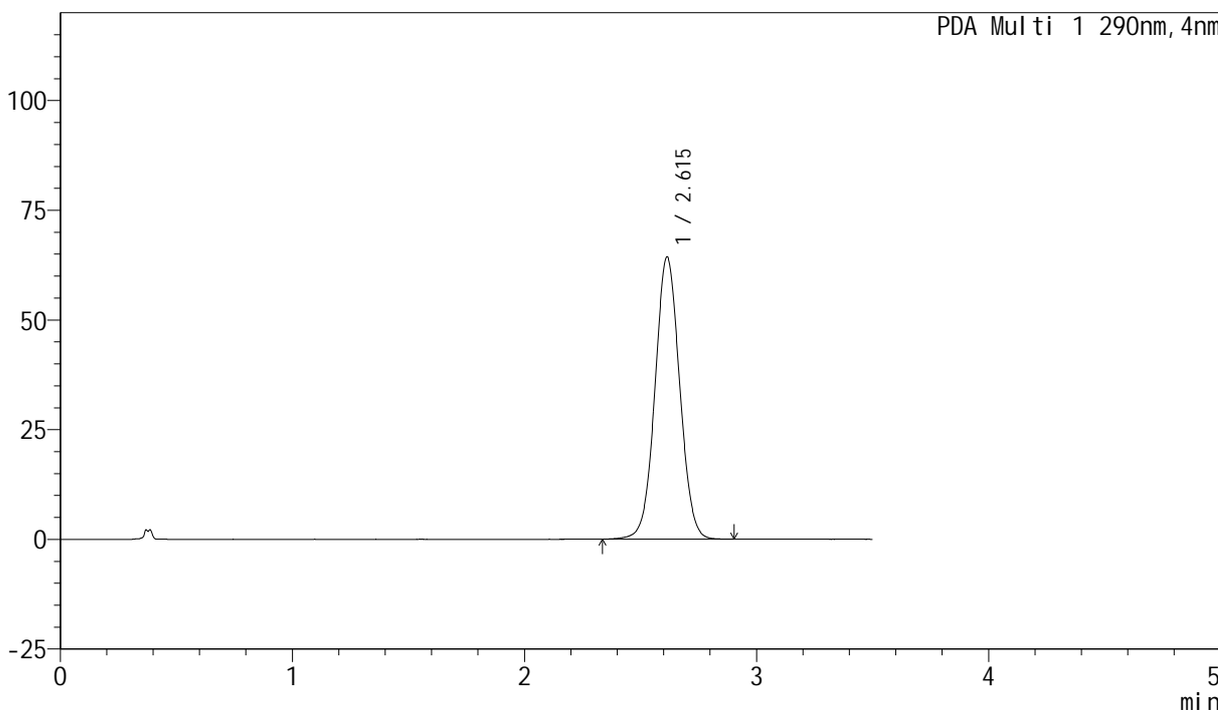
SZJ-4055

<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 - 0-20/5-46-3 - zzp-yxys30t-lf-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 20:18:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:36:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	475503	100.000	64274	2912	1.039	--
总计		475503	100.000	64274			



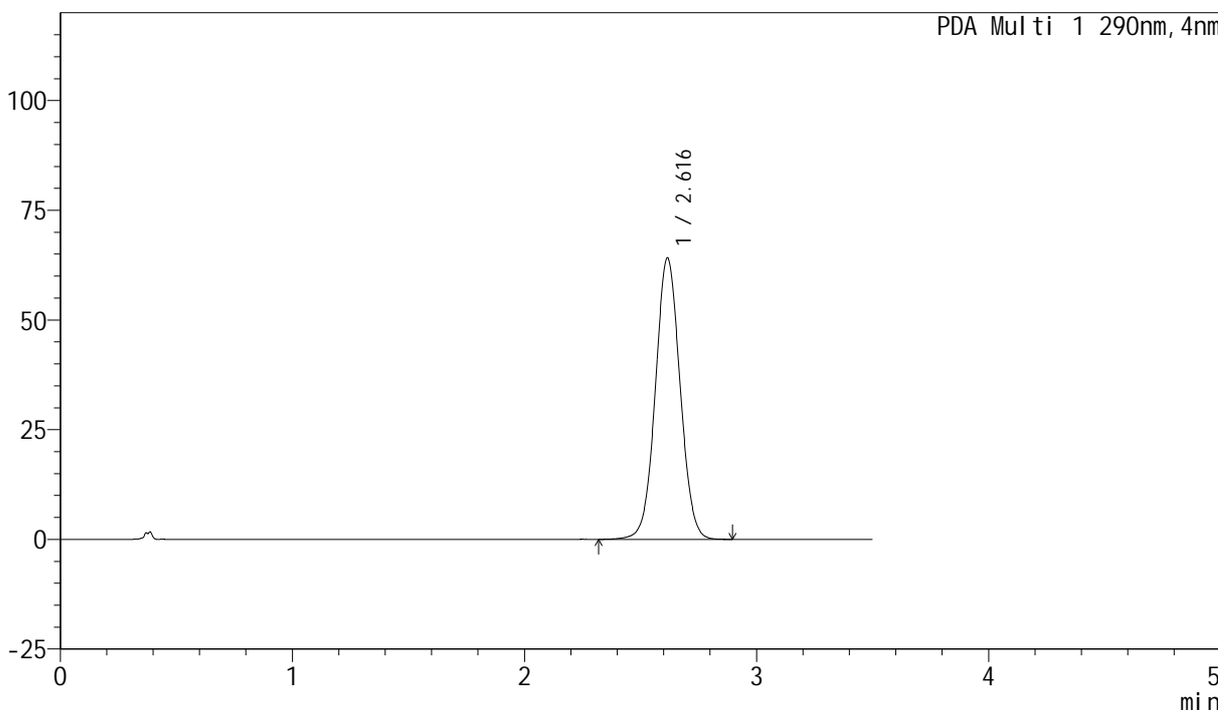
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-47-3 - zzp-yxys30t-lf-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 20:22:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:36:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	474624	100.000	63979	2910	1.039	--
总计		474624	100.000	63979			



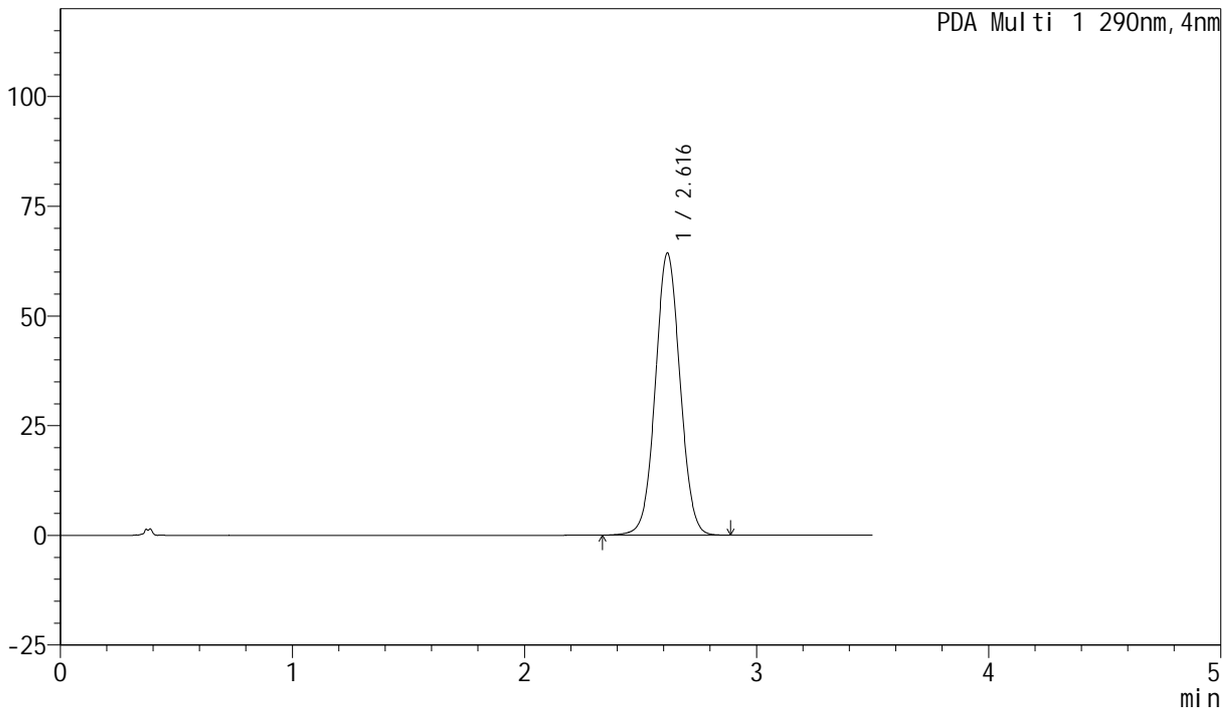
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-48-3 - zzp-yxys30t-lf-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 20:26:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:36:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	475341	100.000	64142	2919	1.040	--
总计		475341	100.000	64142			



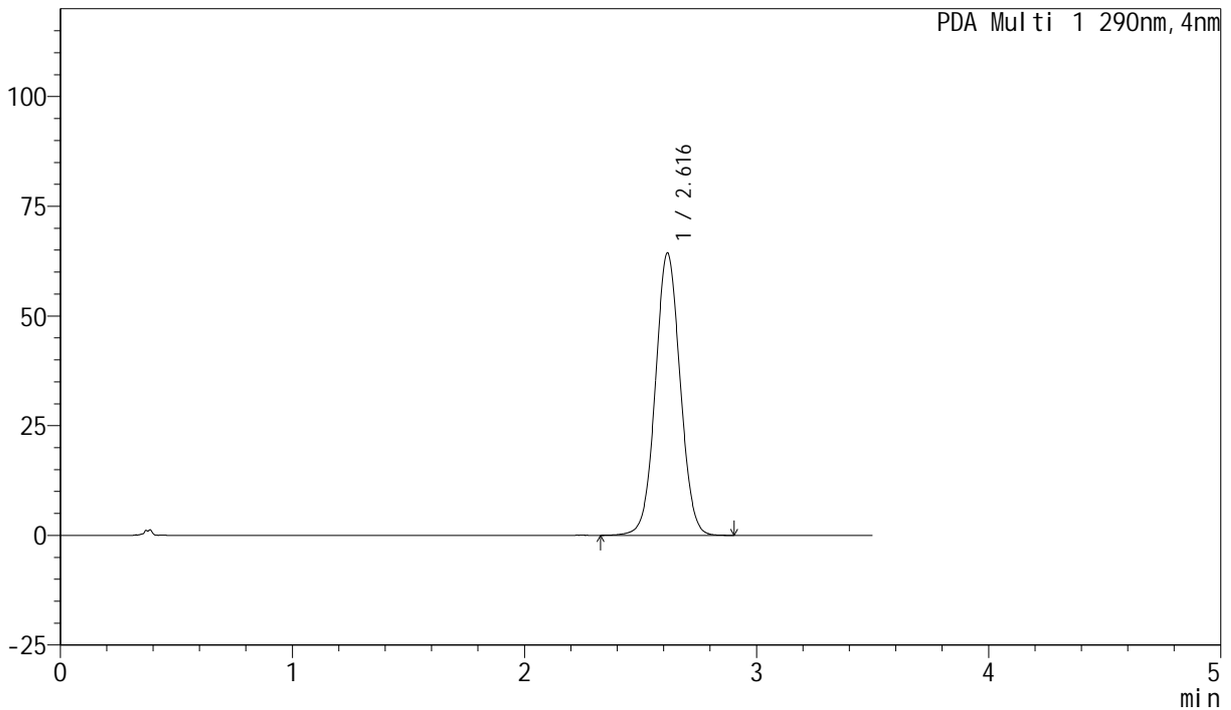
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-49-3 - zzp-yxys30t-lf-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 20:29:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:36:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	476588	100.000	64192	2911	1.040	--
总计		476588	100.000	64192			



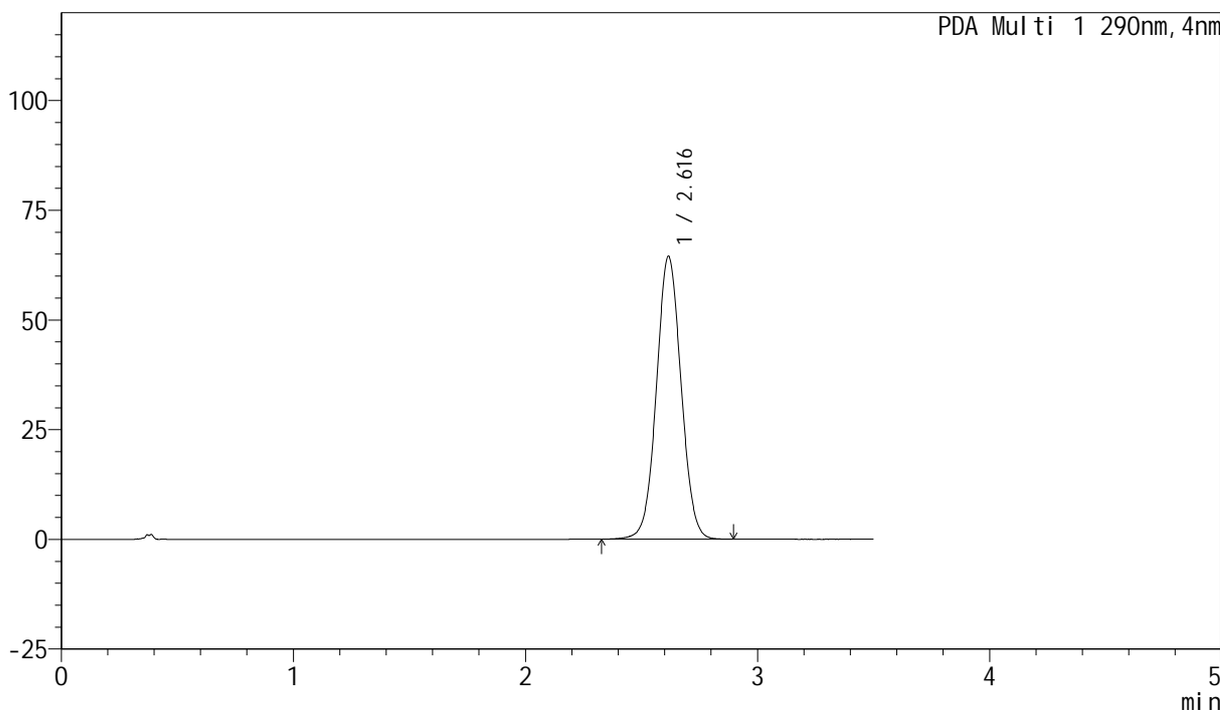
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-50-3 - zzp-yxys30t-lf-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 20:33:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:36:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	476334	100.000	64298	2920	1.041	--
总计		476334	100.000	64298			



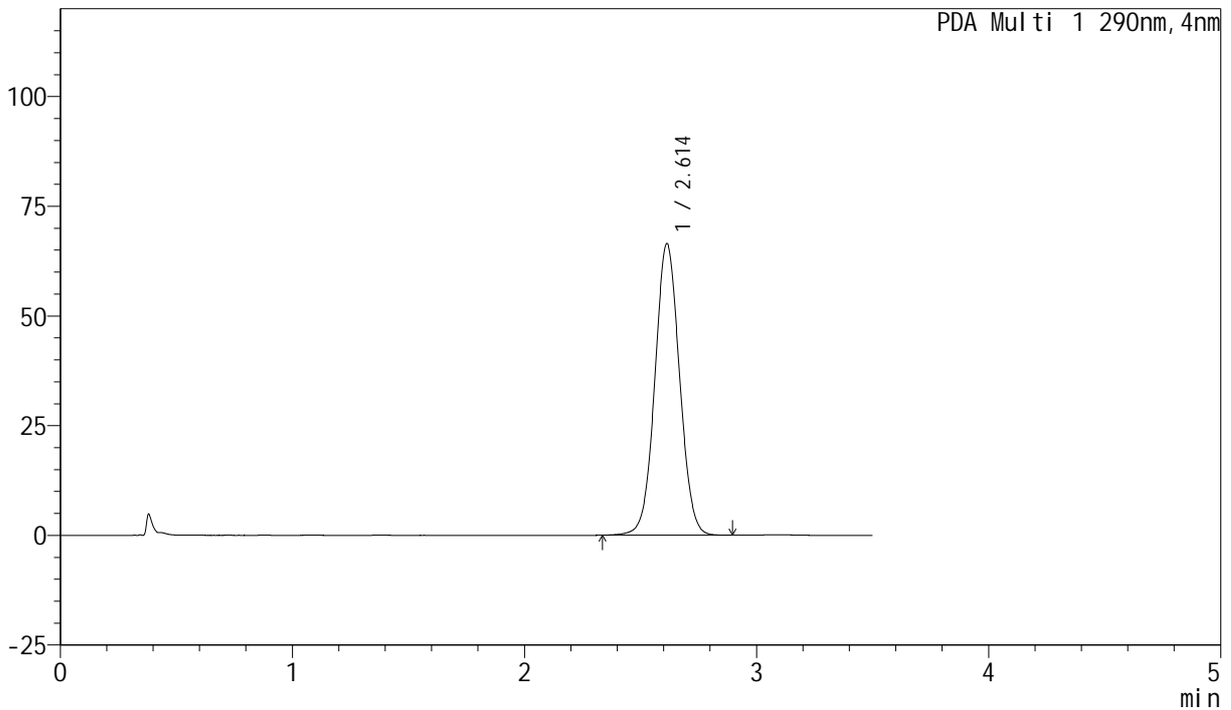
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-51-3 - zzp-2024041121p-yxys30t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 20:37:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:36:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	490874	100.000	66444	2914	1.042	--
总计		490874	100.000	66444			



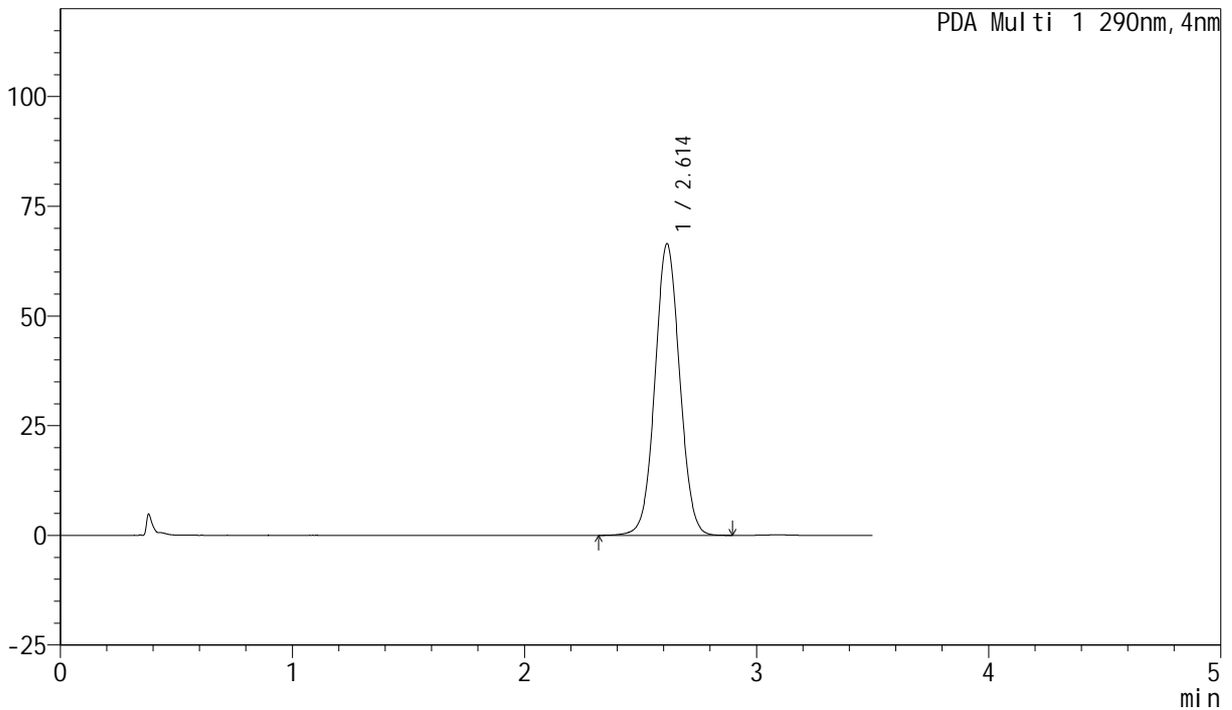
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-52-3 - zzp-2024041121p-yxys30t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 20:41:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:36:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	491485	100.000	66434	2912	1.043	--
总计		491485	100.000	66434			



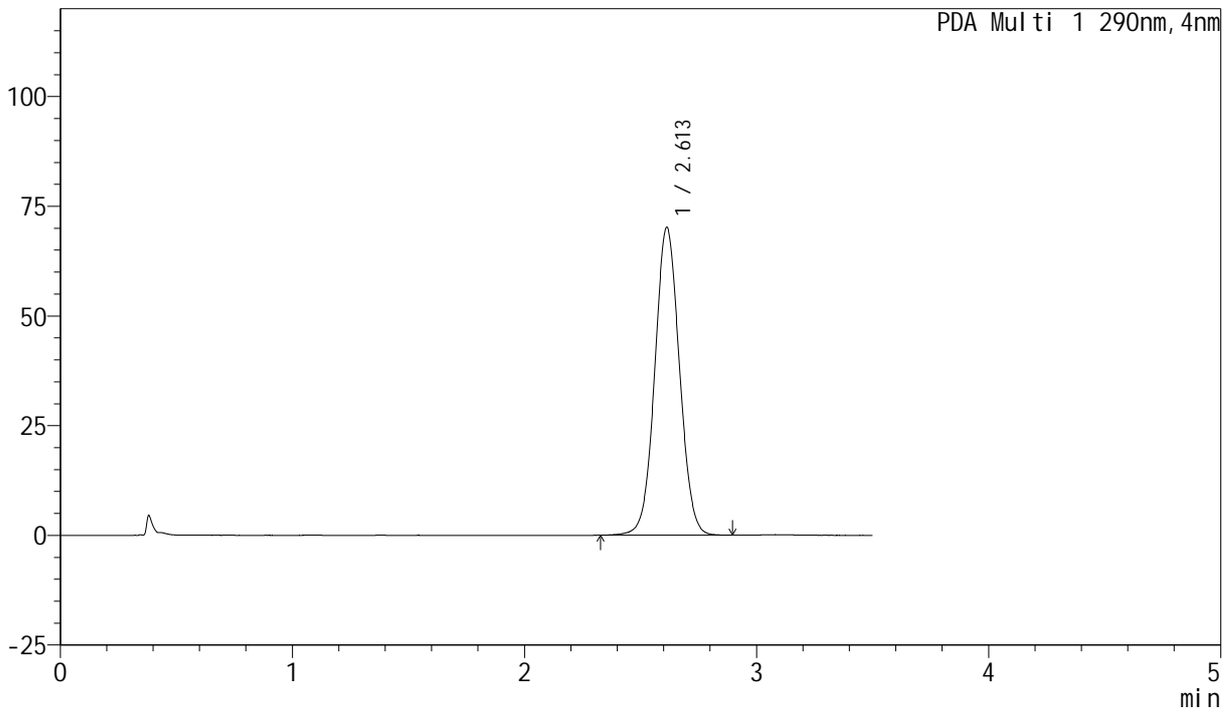
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-53-3 - zzp-2024041121p-yxys30t-lf-gw-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 20:45:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:36:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	518265	100.000	70143	2912	1.044	--
总计		518265	100.000	70143			



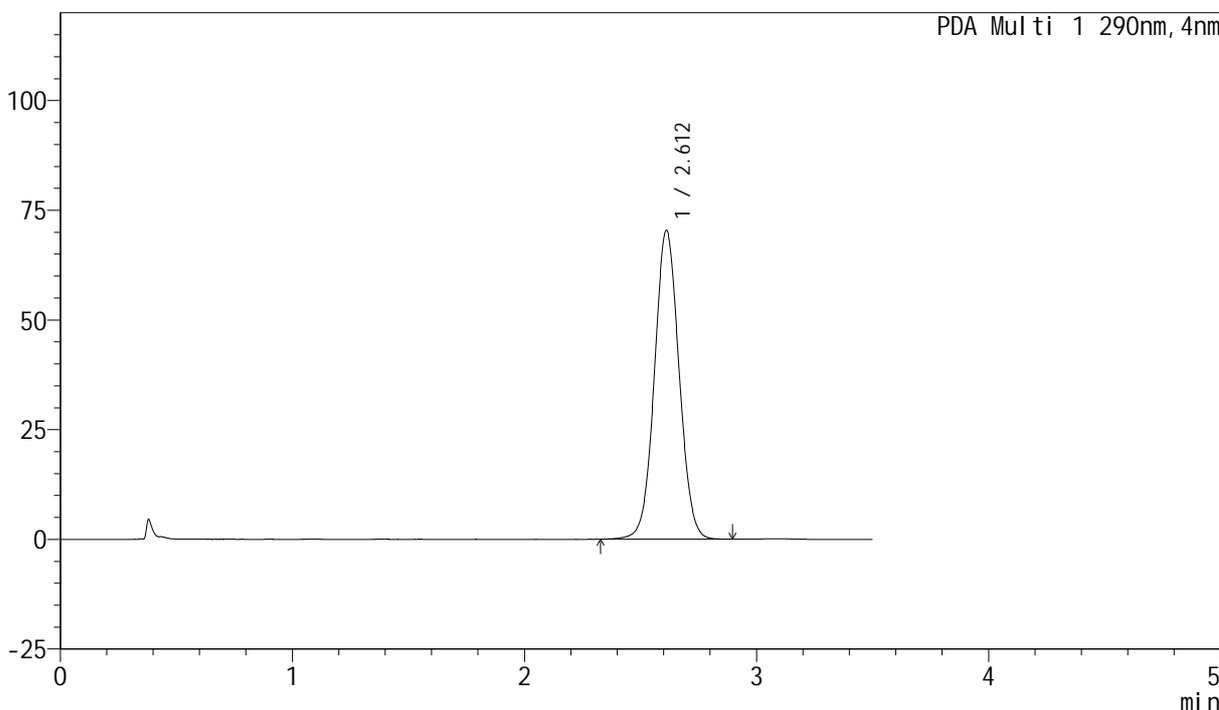
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-54-3 - zzp-2024041121p-yxys30t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 20:49:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:36:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	519664	100.000	70378	2915	1.045	--
总计		519664	100.000	70378			



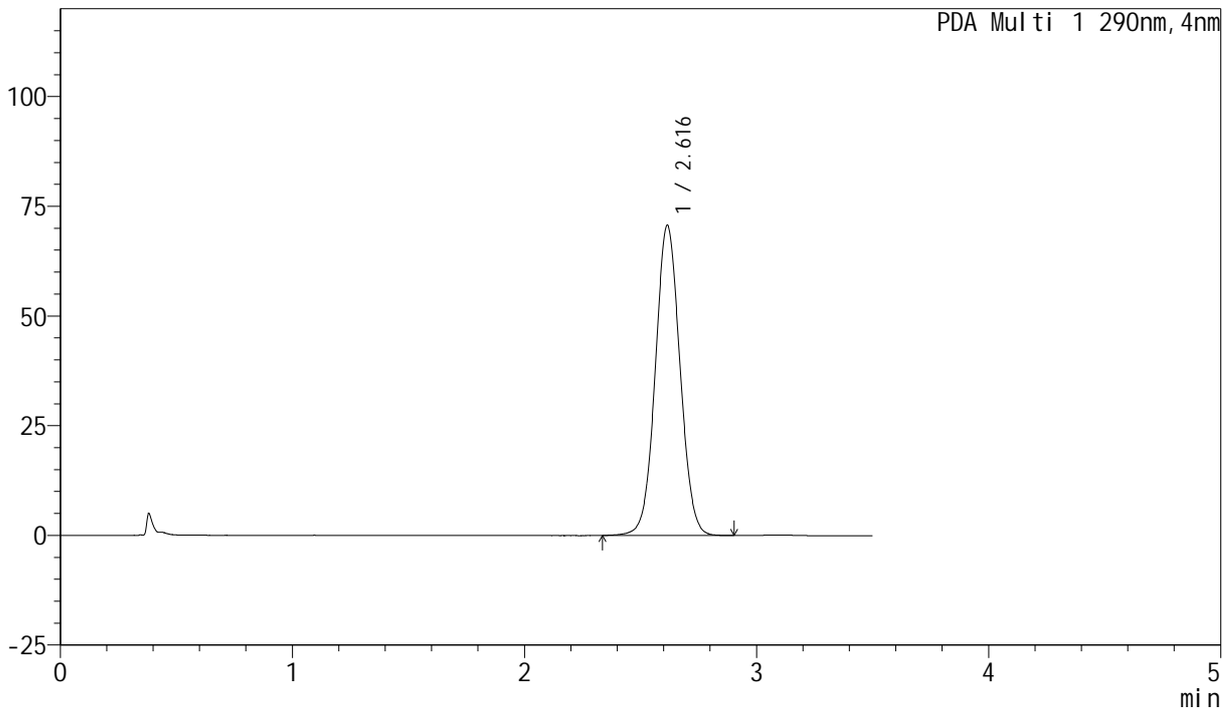
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-55-3 - zzp-2024041121p-yxys30t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 20:53:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:36:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	522422	100.000	70582	2917	1.046	--
总计		522422	100.000	70582			



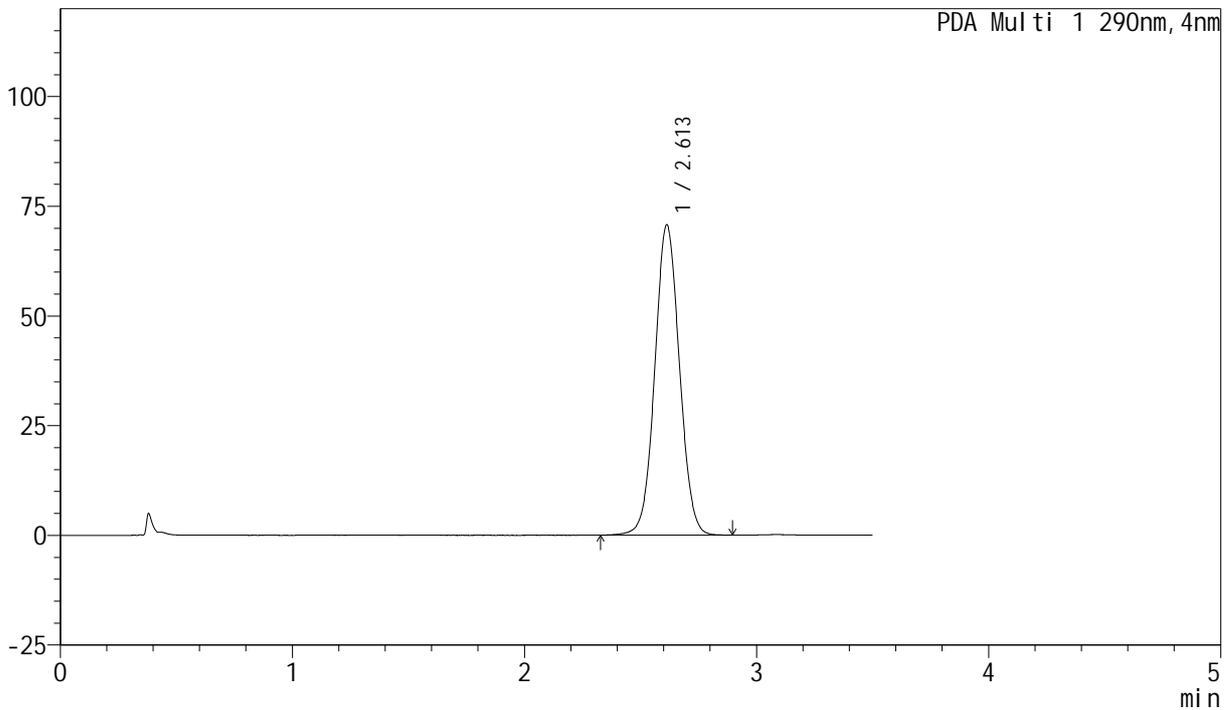
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-56-3 - zzp-2024041121p-yxys30t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 20:57:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:36:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	522361	100.000	70711	2914	1.045	--
总计		522361	100.000	70711			



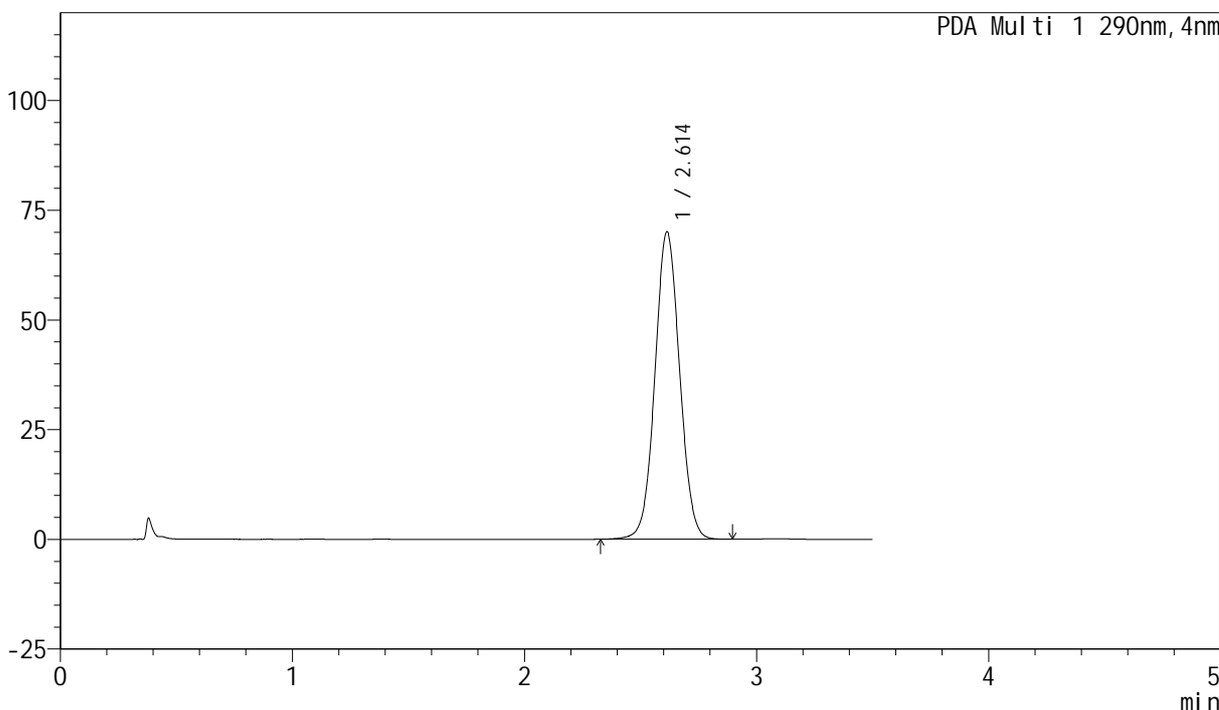
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-57-3 - zzp-2024041121p-yxys30t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:01:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:37:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	518177	100.000	70042	2905	1.045	--
总计		518177	100.000	70042			



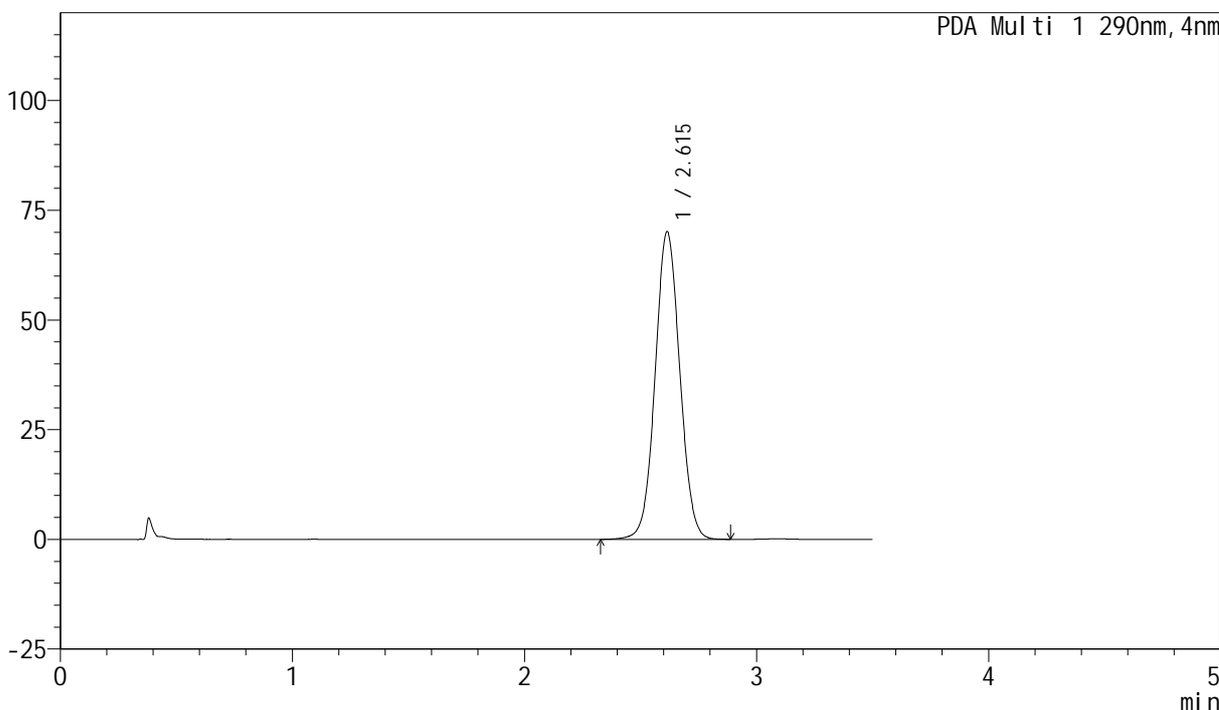
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-58-3 - zzp-2024041121p-yxys30t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:04:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:37:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	517948	100.000	70052	2915	1.046	--
总计		517948	100.000	70052			



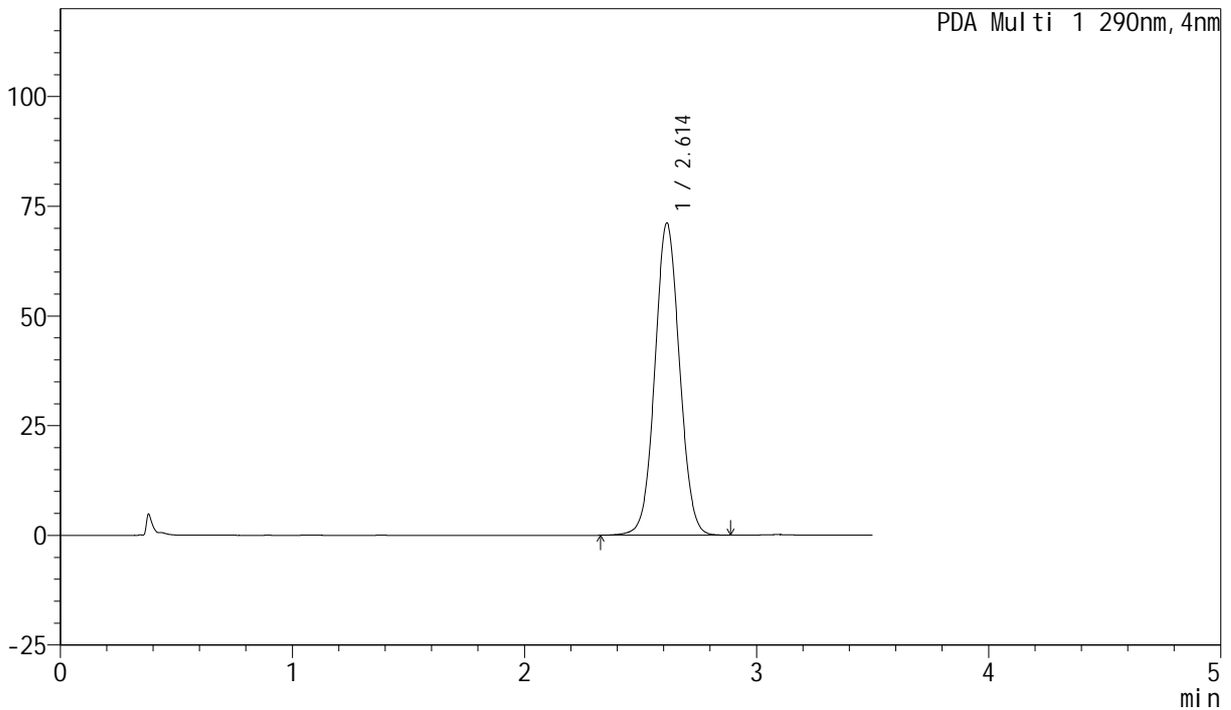
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-59-3 - zzp-2024041121p-yxys30t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:08:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:37:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

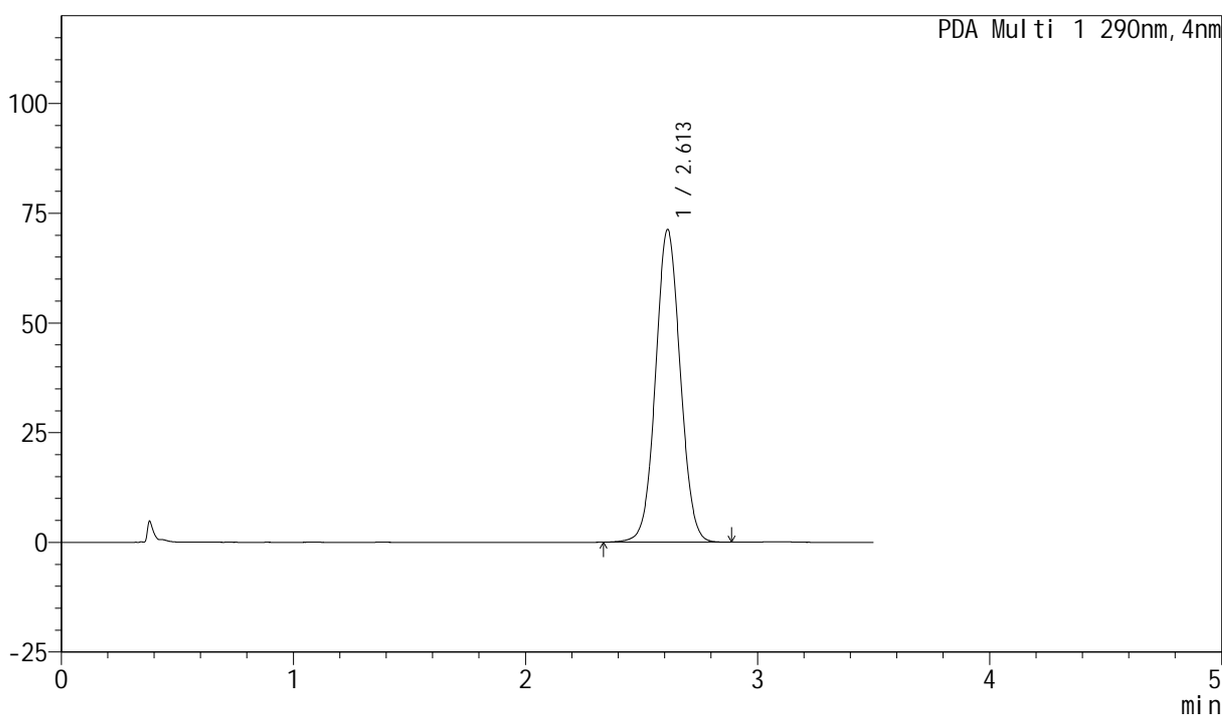
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	525347	100.000	71145	2917	1.046	--
总计		525347	100.000	71145			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-60-3 - zzp-2024041121p-yxys30t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lc
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/14 21:12:42 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/08/15 17:37:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	526470	100.000	71275	2910	1.046	--
总计		526470	100.000	71275			



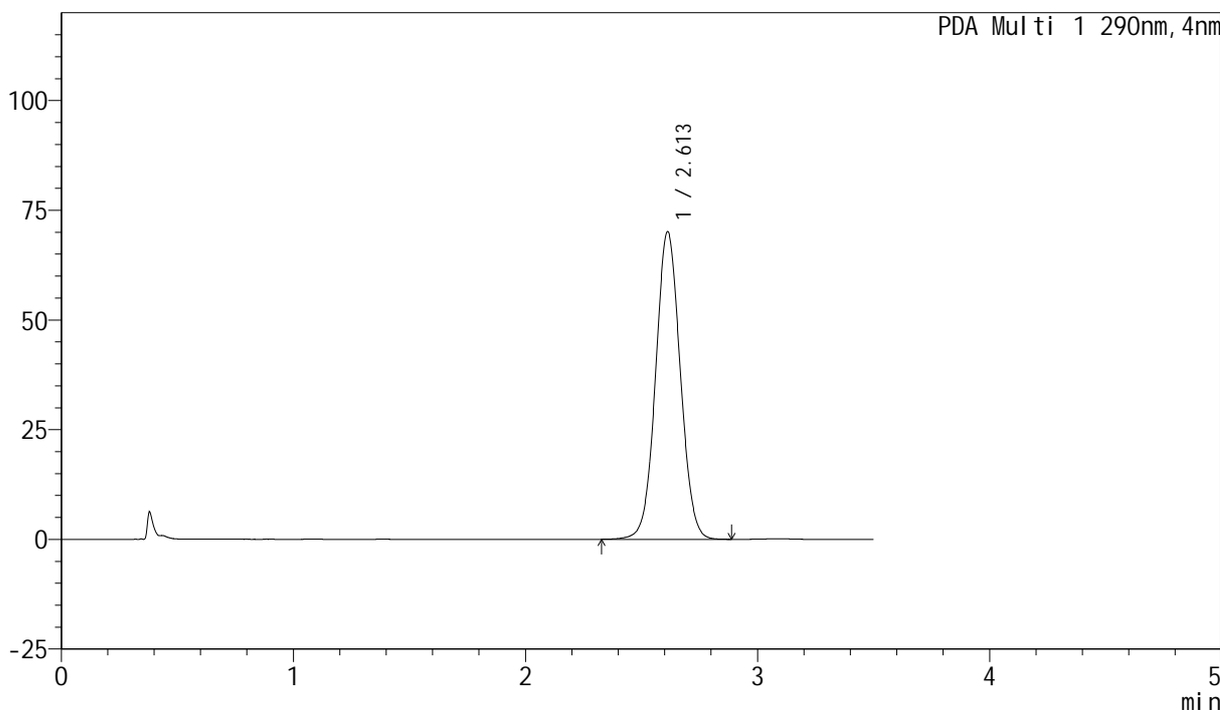
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-61-3 - zzp-2024041121p-yxys30t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:16:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:37:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	518099	100.000	70118	2906	1.046	--
总计		518099	100.000	70118			



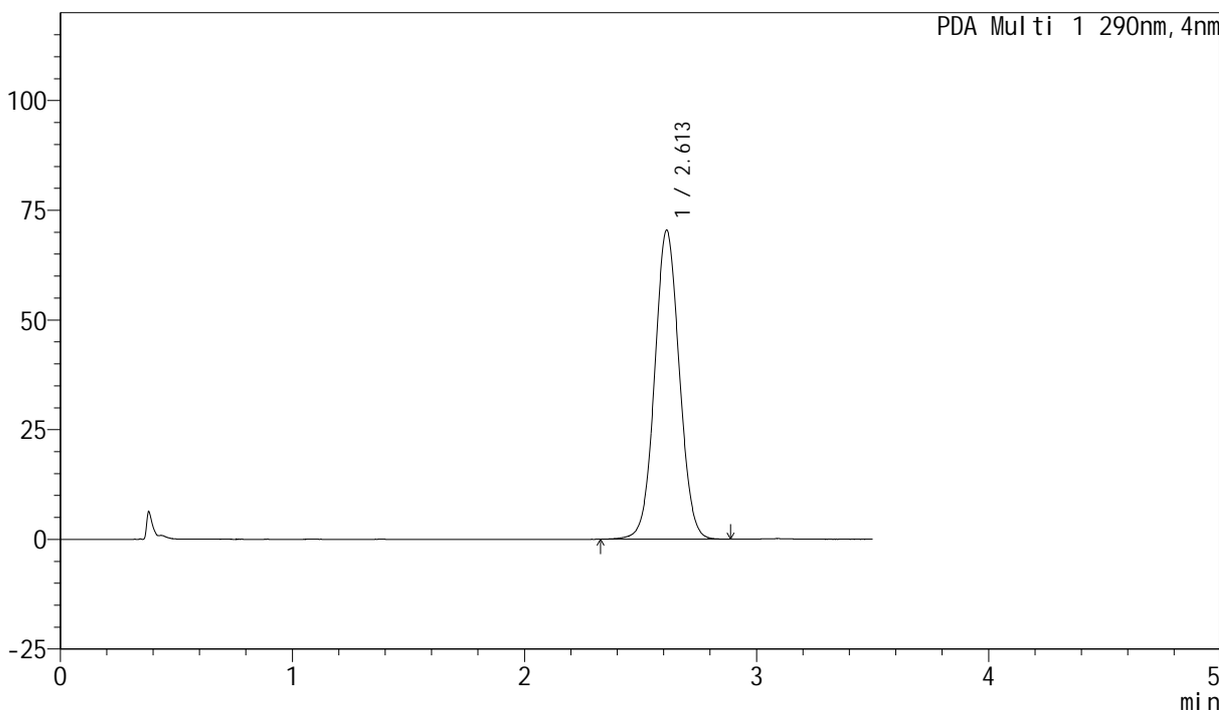
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-62-3 - zzp-2024041121p-yxys30t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:20:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:37:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	519266	100.000	70411	2920	1.046	--
总计		519266	100.000	70411			



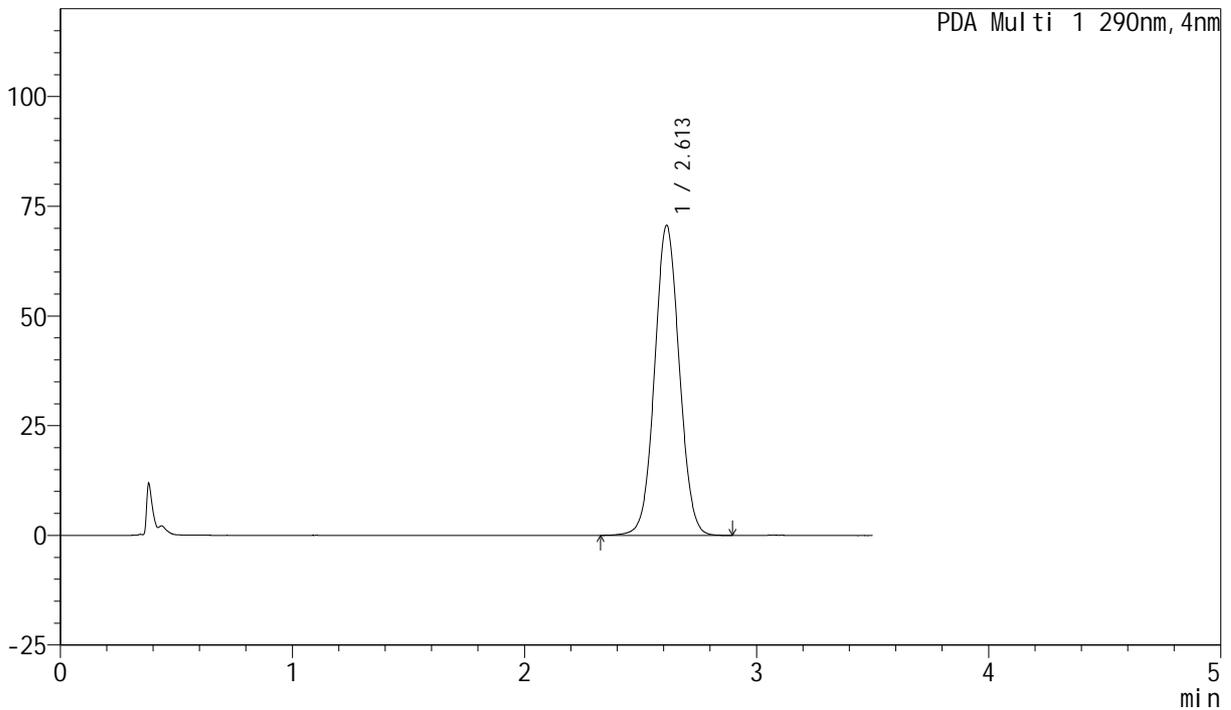
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-63-3 - zzp-2024041221p-yxys30t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:24:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:37:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	522431	100.000	70666	2904	1.047	--
总计		522431	100.000	70666			



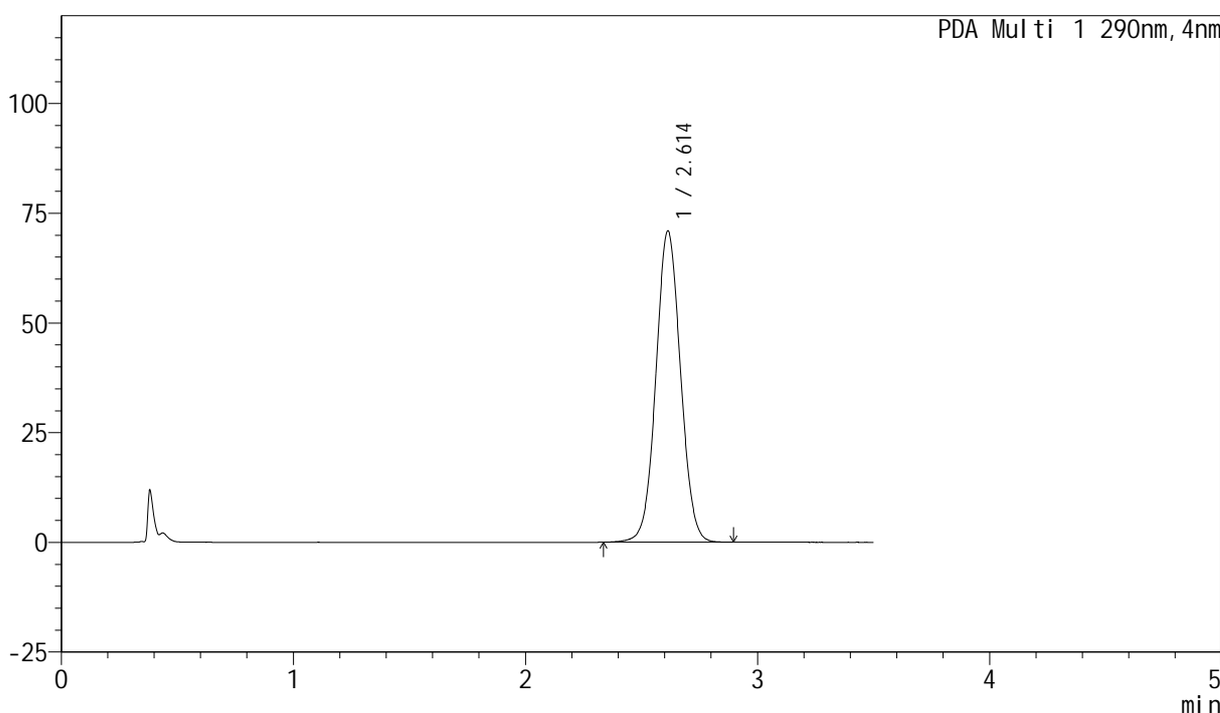
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-64-3 - zzp-2024041221p-yxys30t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:28:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:37:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	523540	100.000	70927	2918	1.046	--
总计		523540	100.000	70927			



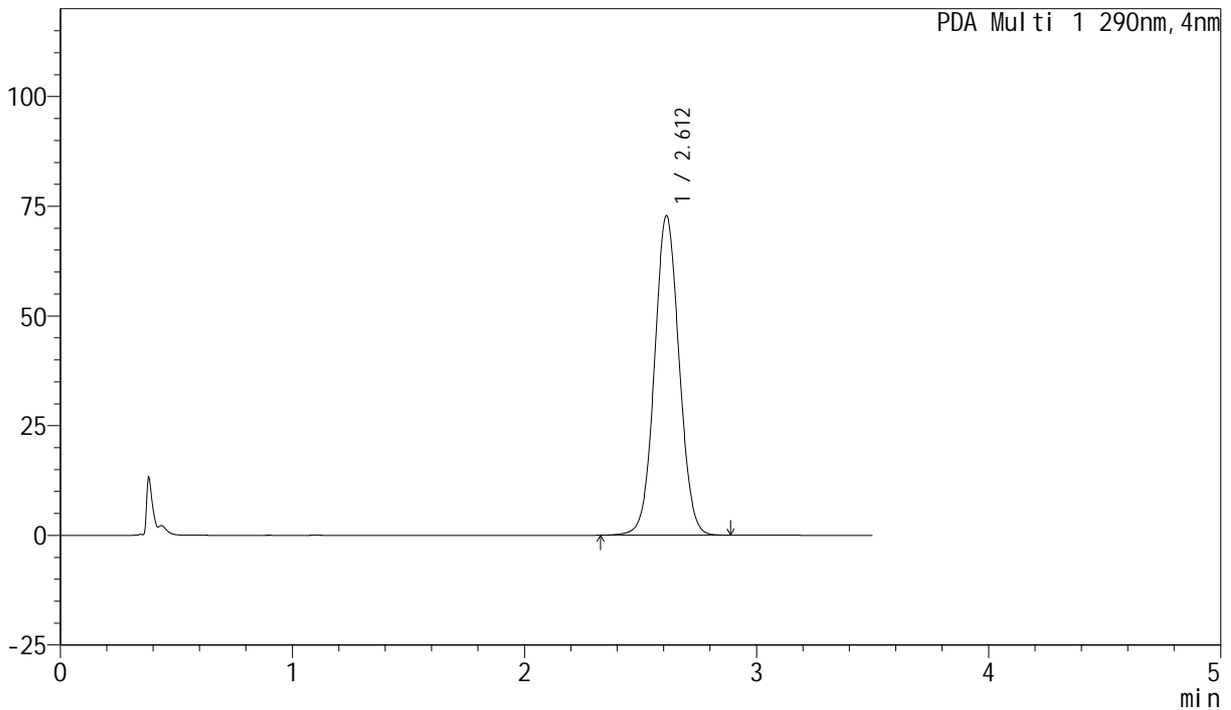
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-65-3 - zzp-2024041221p-yxys30t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:32:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:37:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	537745	100.000	72818	2910	1.047	--
总计		537745	100.000	72818			



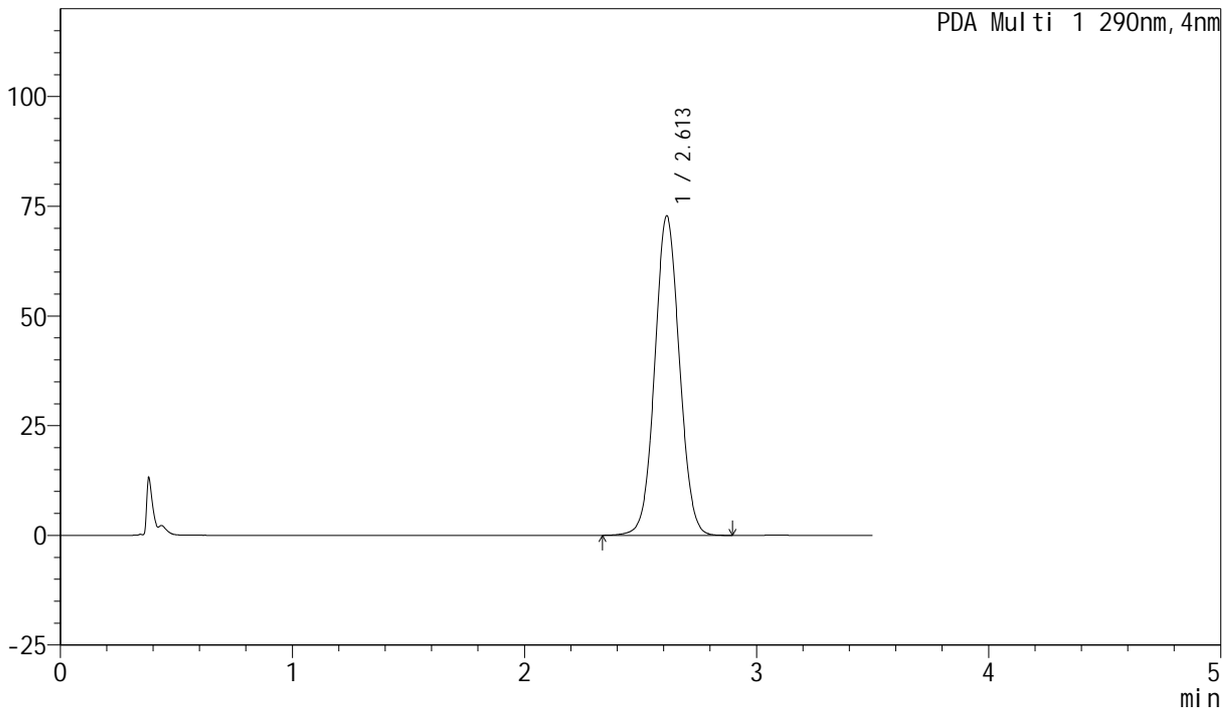
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-66-3 - zzp-2024041221p-yxys30t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:36:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:37:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	537747	100.000	72816	2913	1.048	--
总计		537747	100.000	72816			



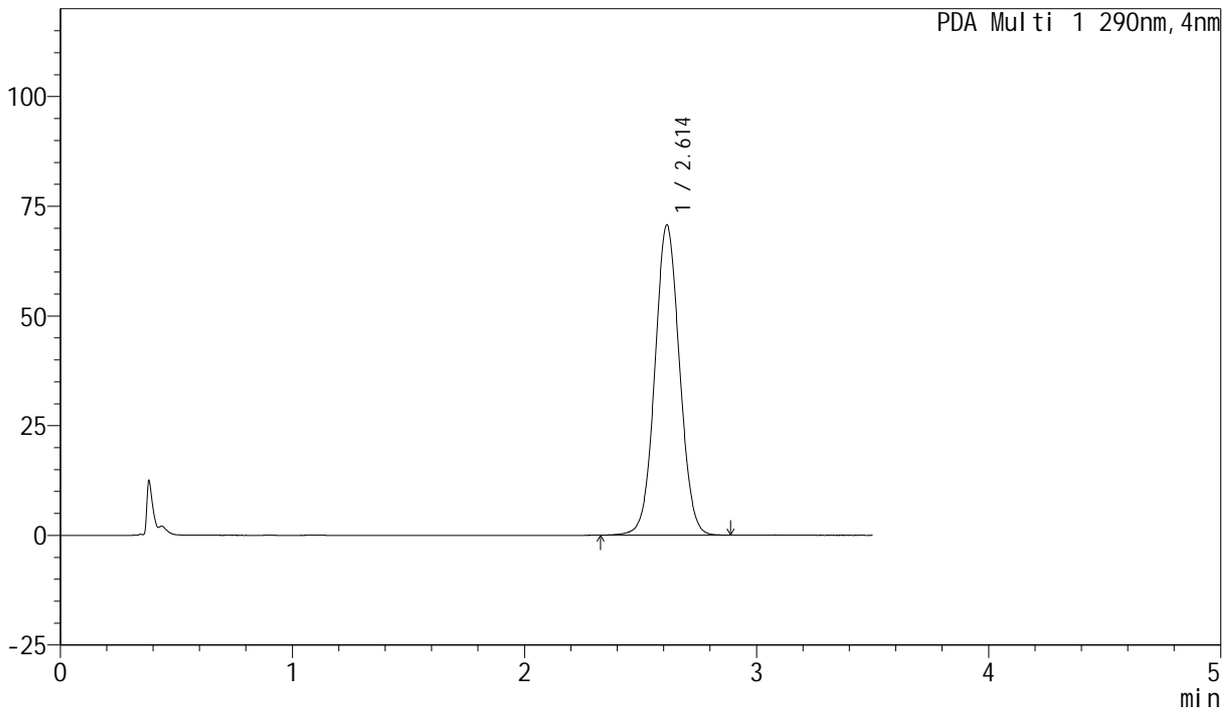
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-67-3 - zzp-2024041221p-yxys30t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:39:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:37:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	522012	100.000	70684	2913	1.046	--
总计		522012	100.000	70684			



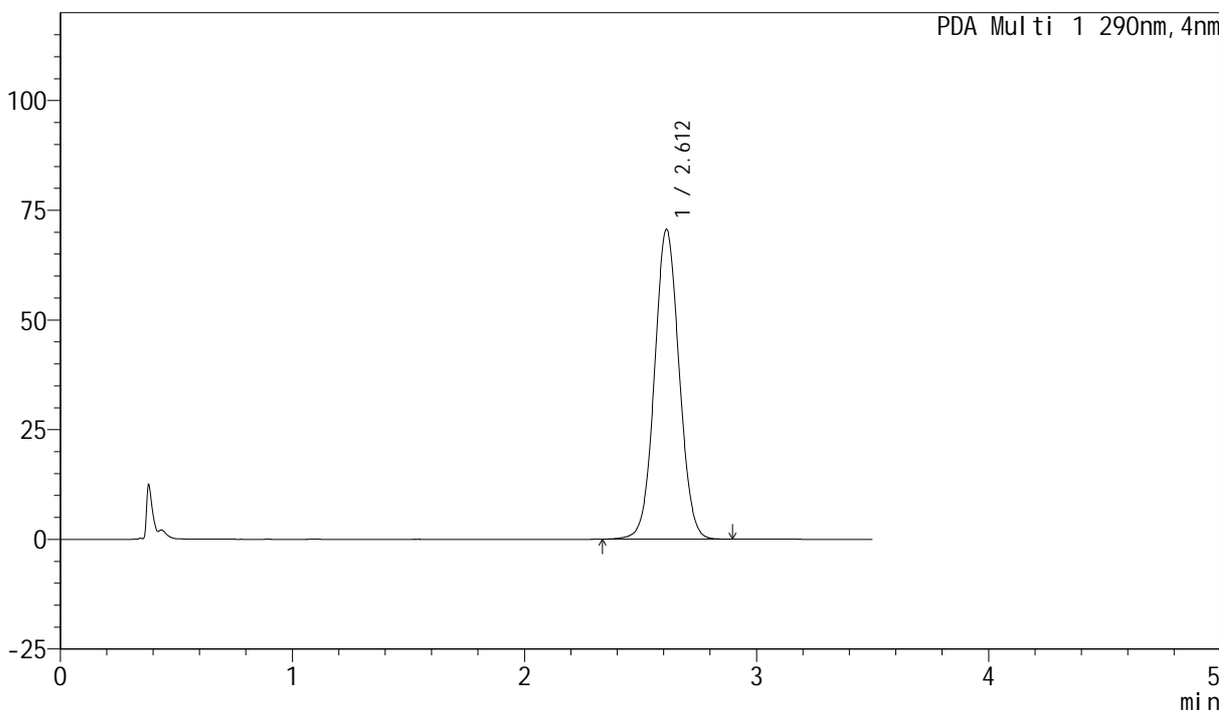
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-68-3 - zzp-2024041221p-yxys30t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:43:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:37:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	521639	100.000	70633	2908	1.047	--
总计		521639	100.000	70633			



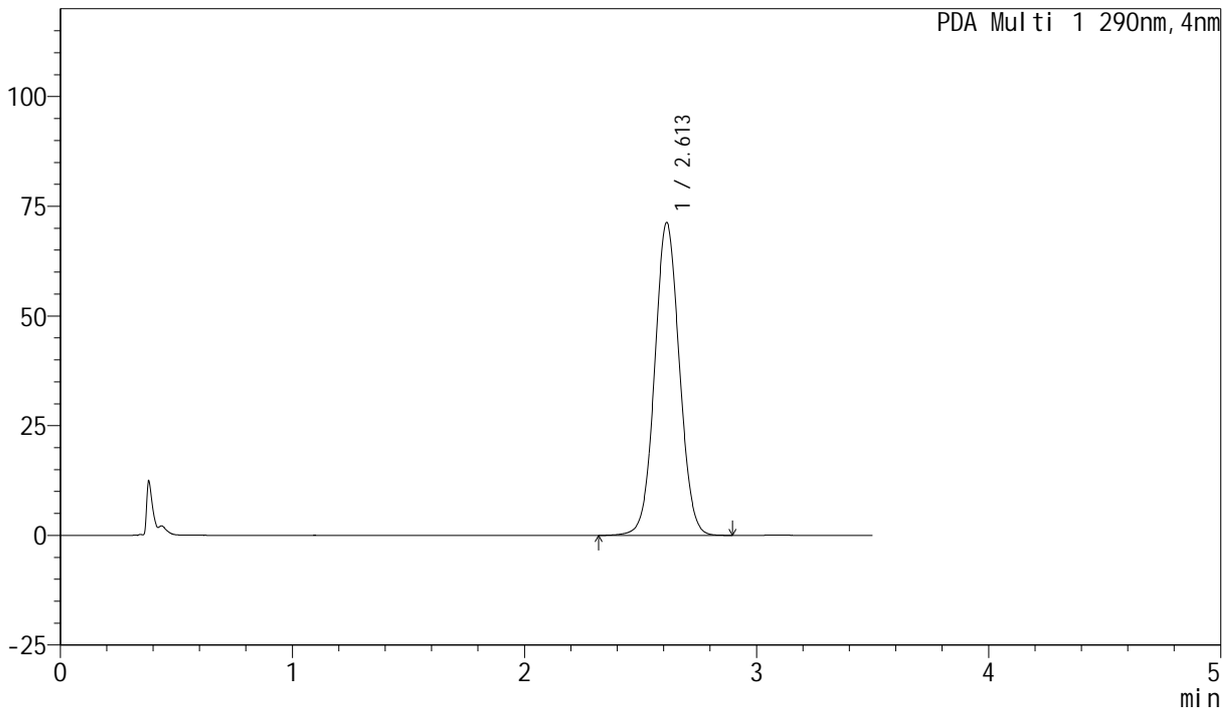
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-69-3 - zzp-2024041221p-yxys30t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:47:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:37:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	527058	100.000	71314	2909	1.047	--
总计		527058	100.000	71314			



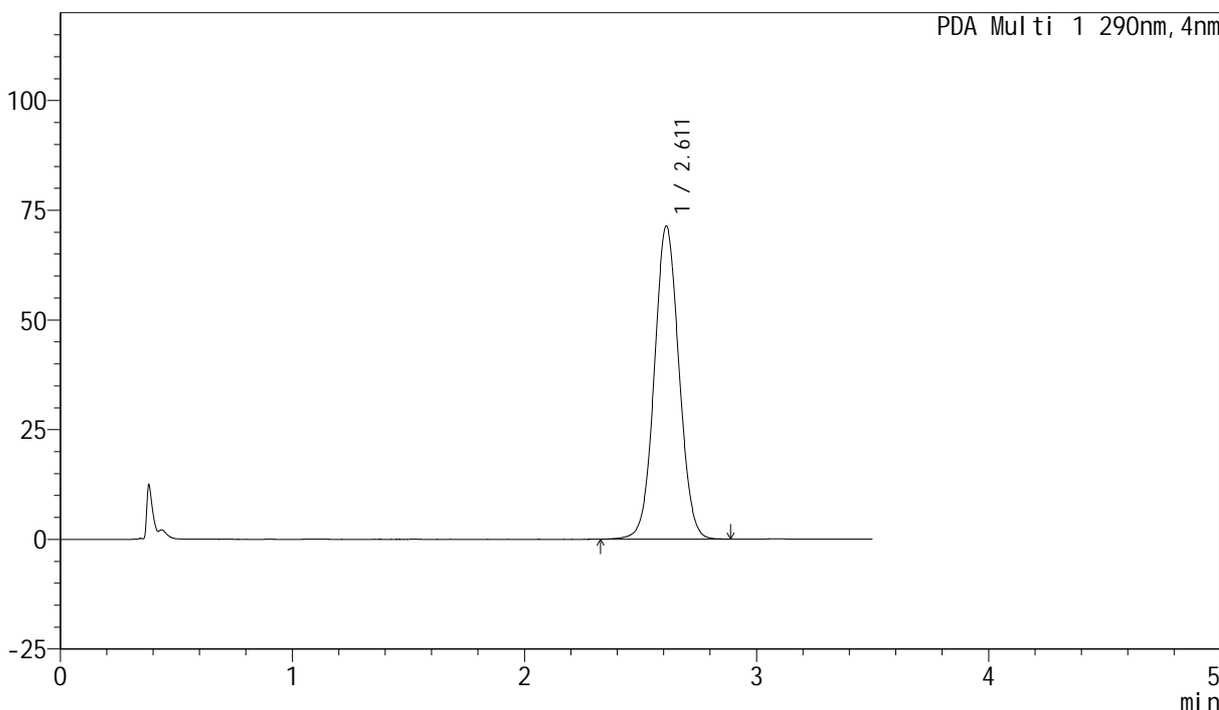
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-70-3 - zzp-2024041221p-yxys30t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:51:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:37:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	526961	100.000	71334	2906	1.047	--
总计		526961	100.000	71334			



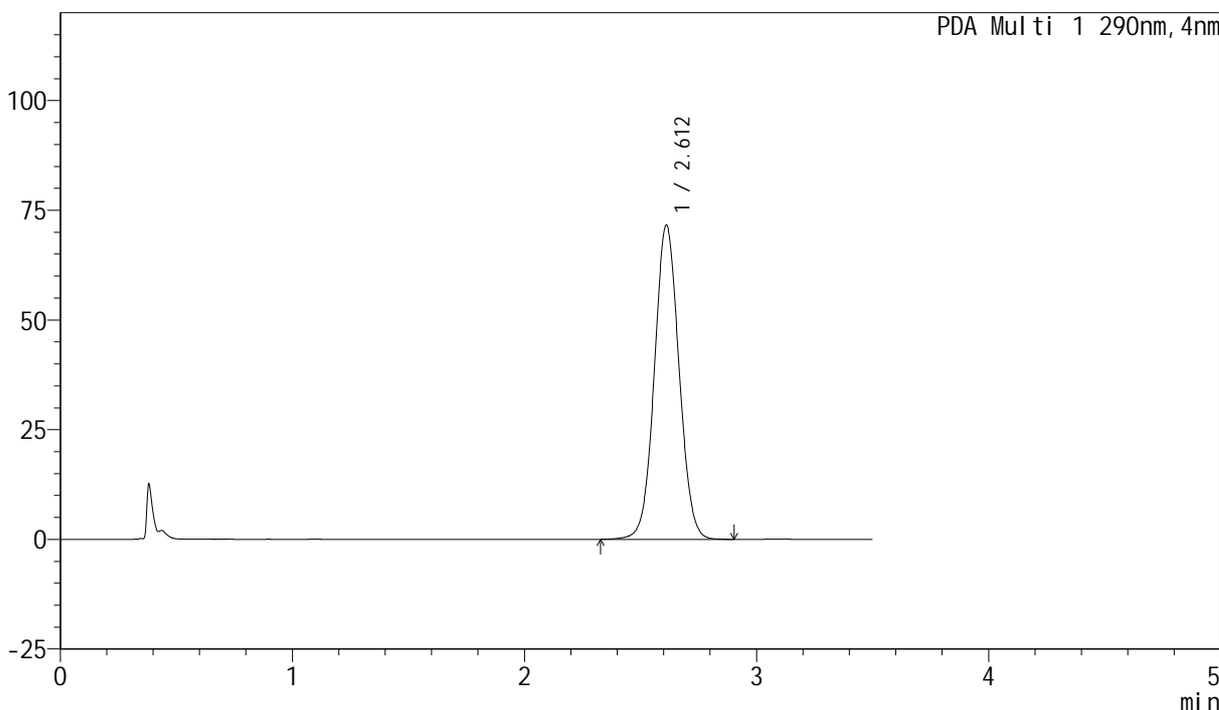
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-71-3 - zzp-2024041221p-yxys30t-lf-gs-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:55:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:37:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	529039	100.000	71590	2908	1.048	--
总计		529039	100.000	71590			



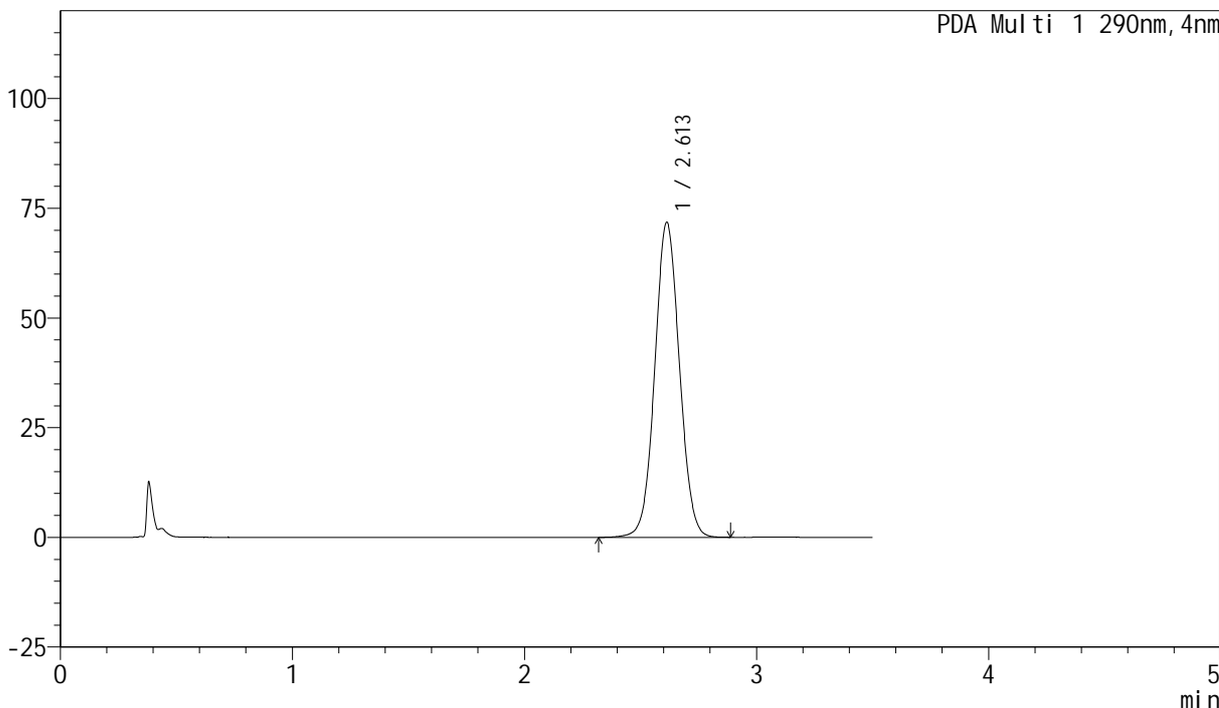
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-72-3 - zzp-2024041221p-yxys30t-lf-gs-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:59:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:37:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	530221	100.000	71788	2915	1.048	--
总计		530221	100.000	71788			



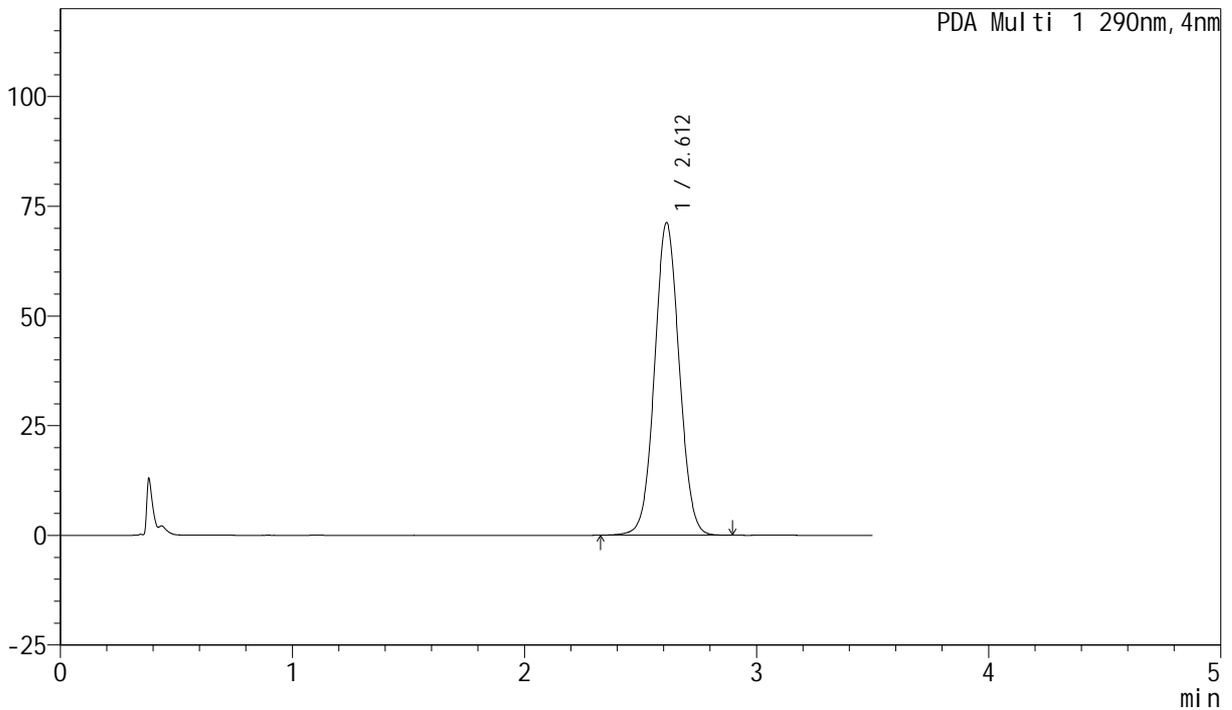
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-73-3 - zzp-2024041221p-yxys30t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 22:03:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:38:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	526036	100.000	71248	2912	1.047	--
总计		526036	100.000	71248			



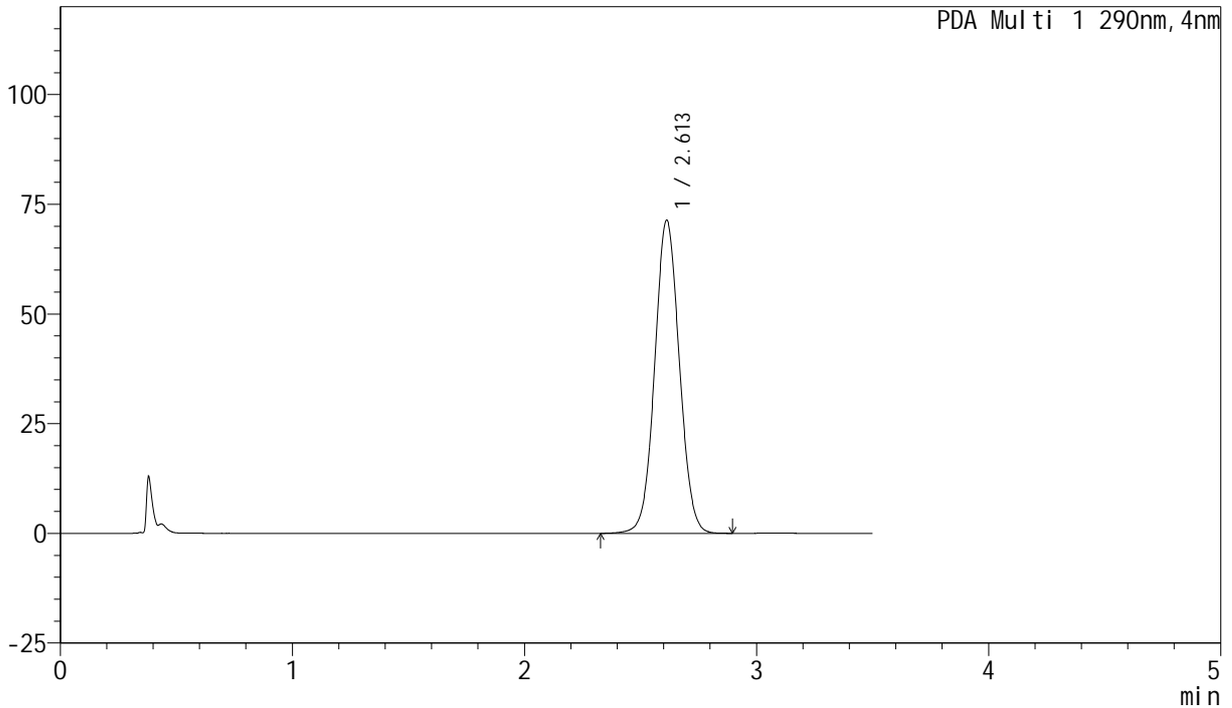
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-74-3 - zzp-2024041221p-yxys30t-lf-gs-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 22:07:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:38:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	527226	100.000	71385	2911	1.048	--
总计		527226	100.000	71385			



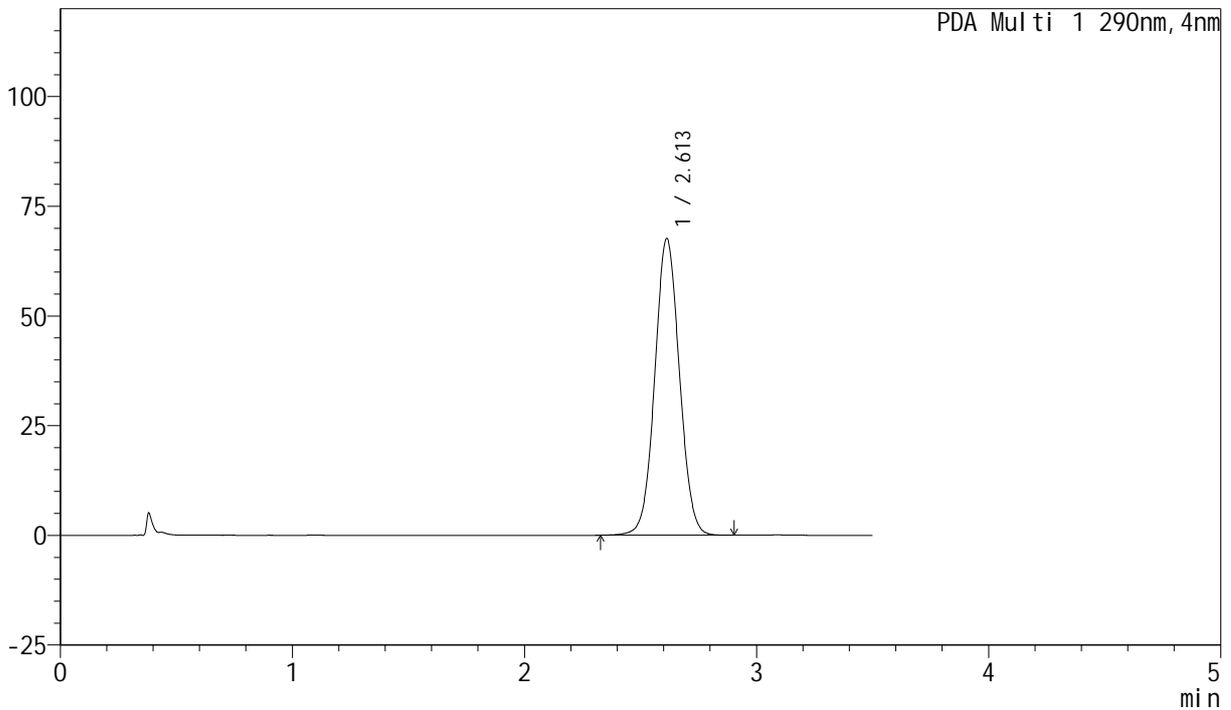
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-75-3 - zzp-2024041321p-yxys30t-lf-gz-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 22:11:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:38:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	499704	100.000	67627	2910	1.045	--
总计		499704	100.000	67627			



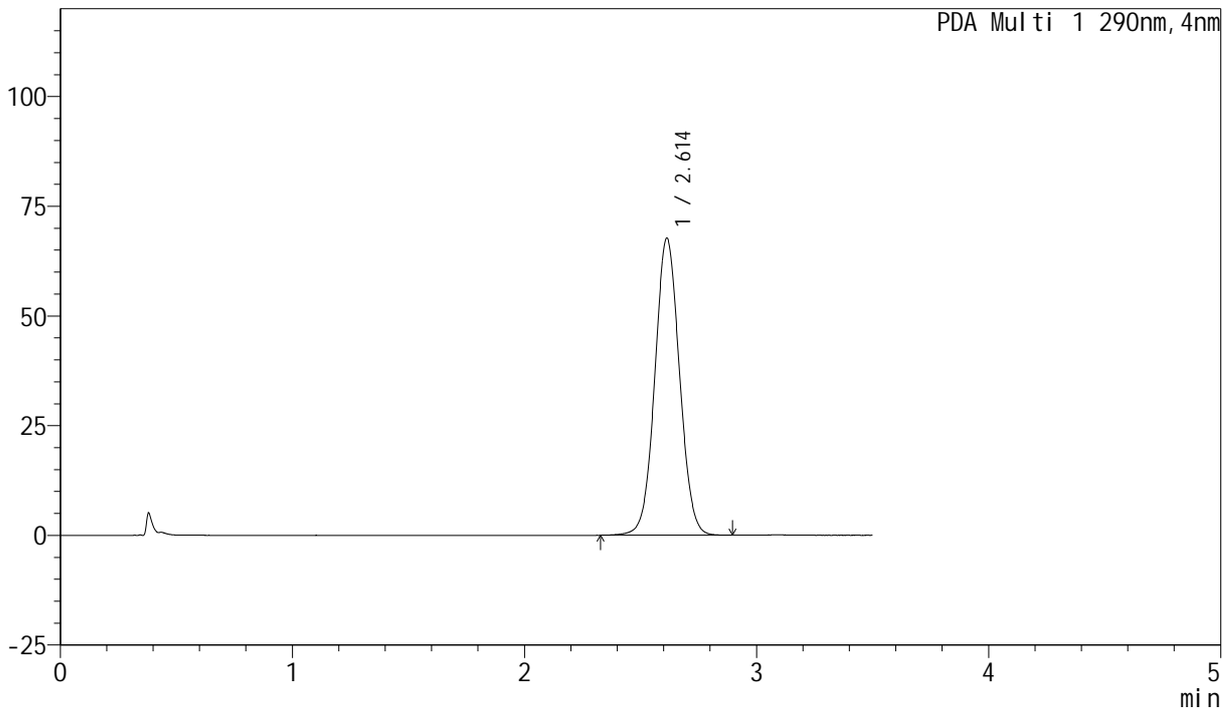
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-76-3 - zzp-2024041321p-yxys30t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 22:14:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:38:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	499867	100.000	67695	2916	1.046	--
总计		499867	100.000	67695			



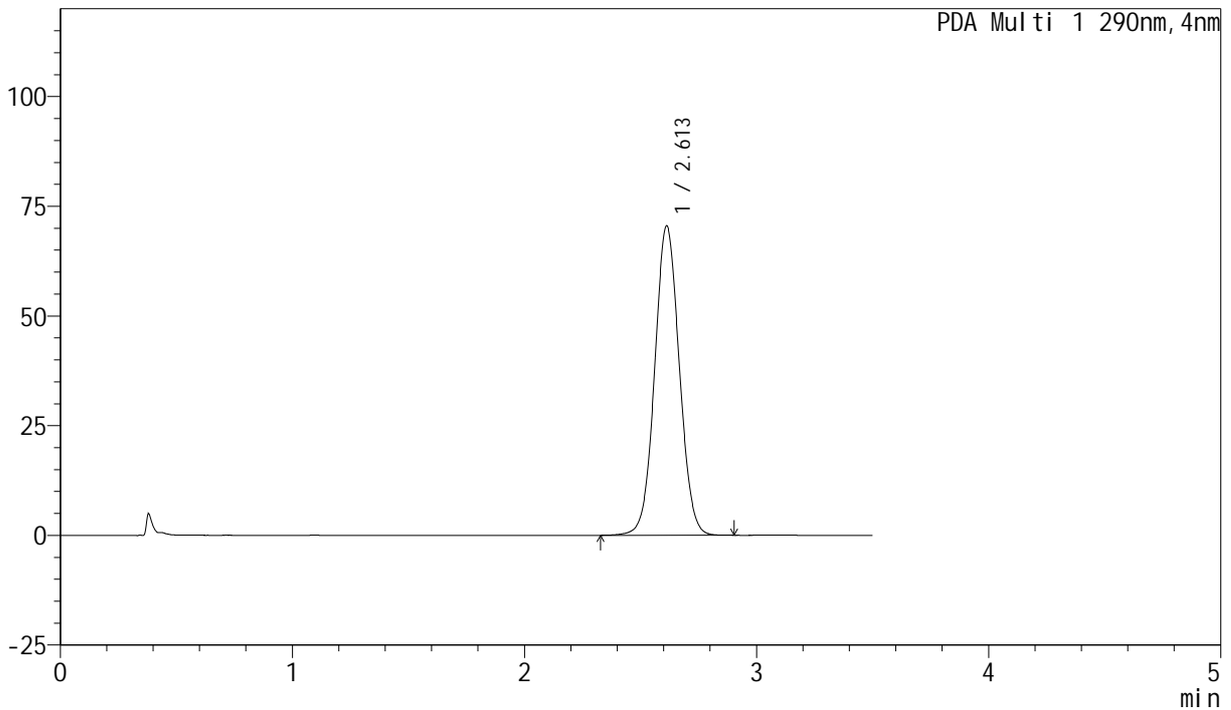
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-77-3 - zzp-2024041321p-yxys30t-lf-gz-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 22:18:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:38:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	520666	100.000	70511	2911	1.048	--
总计		520666	100.000	70511			



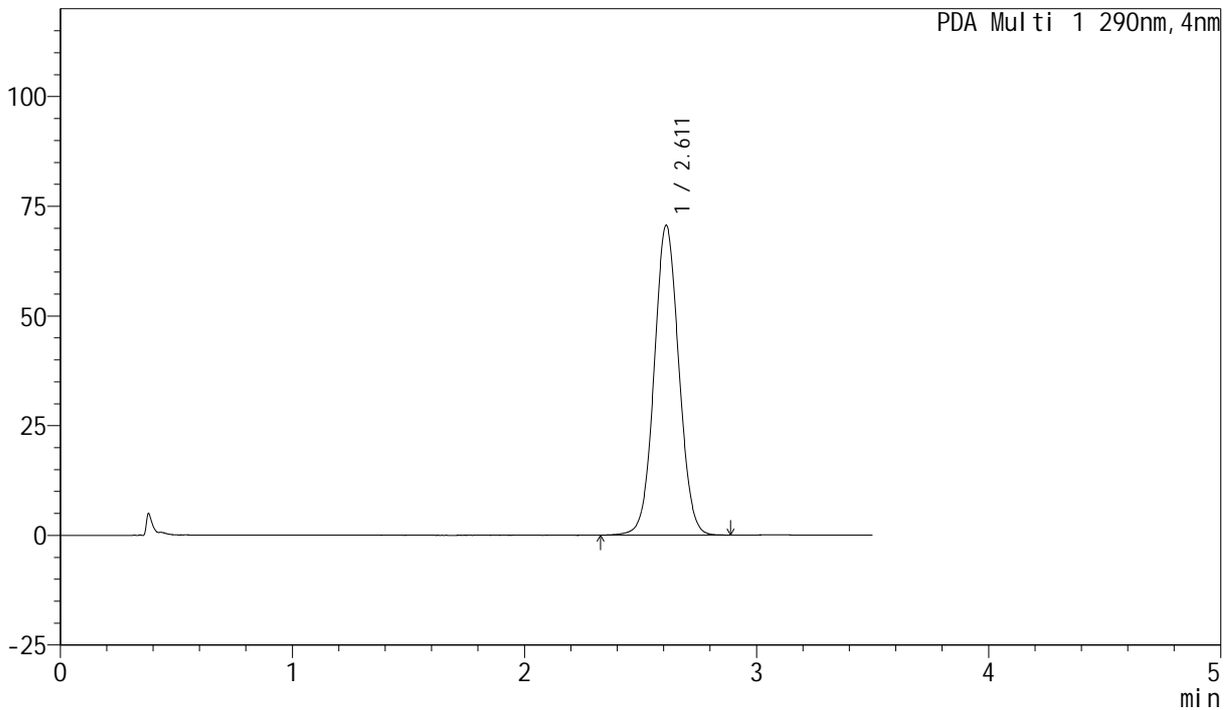
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-78-3 - zzp-2024041321p-yxys30t-lf-gz-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 22:22:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:38:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	521130	100.000	70559	2911	1.048	--
总计		521130	100.000	70559			



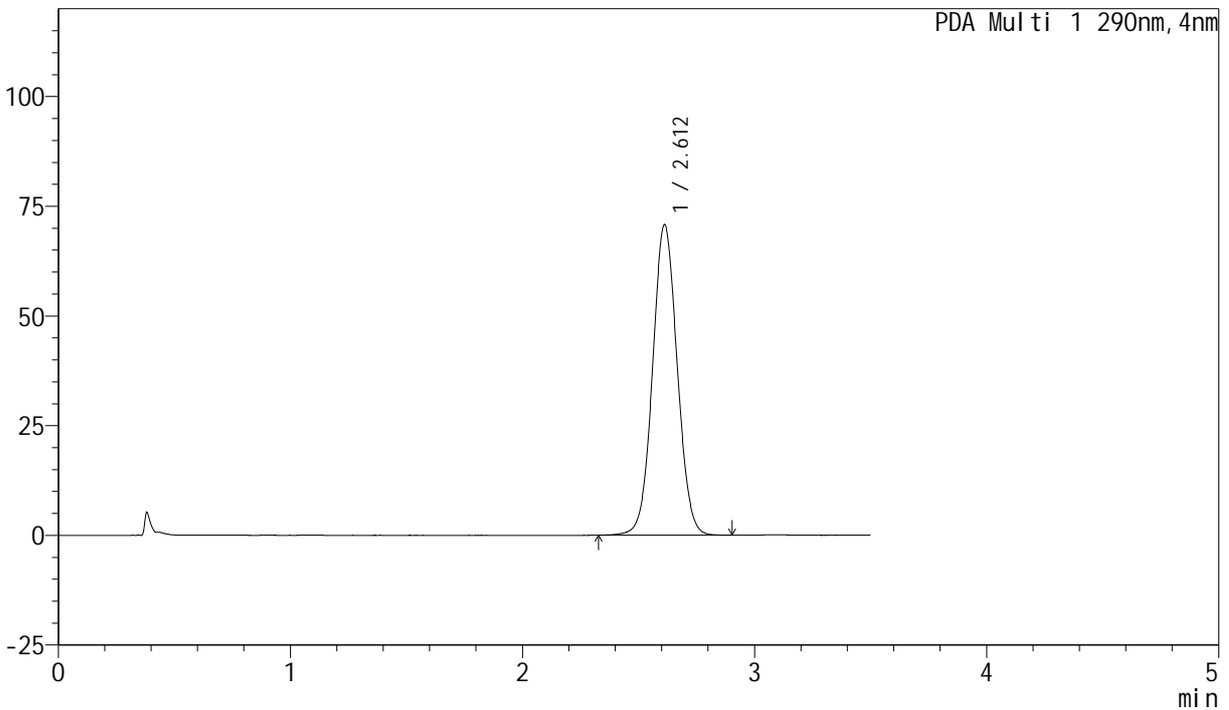
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-79-3 - zzp-2024041321p-yxys30t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 22:26:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:38:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	522318	100.000	70769	2912	1.048	--
总计		522318	100.000	70769			



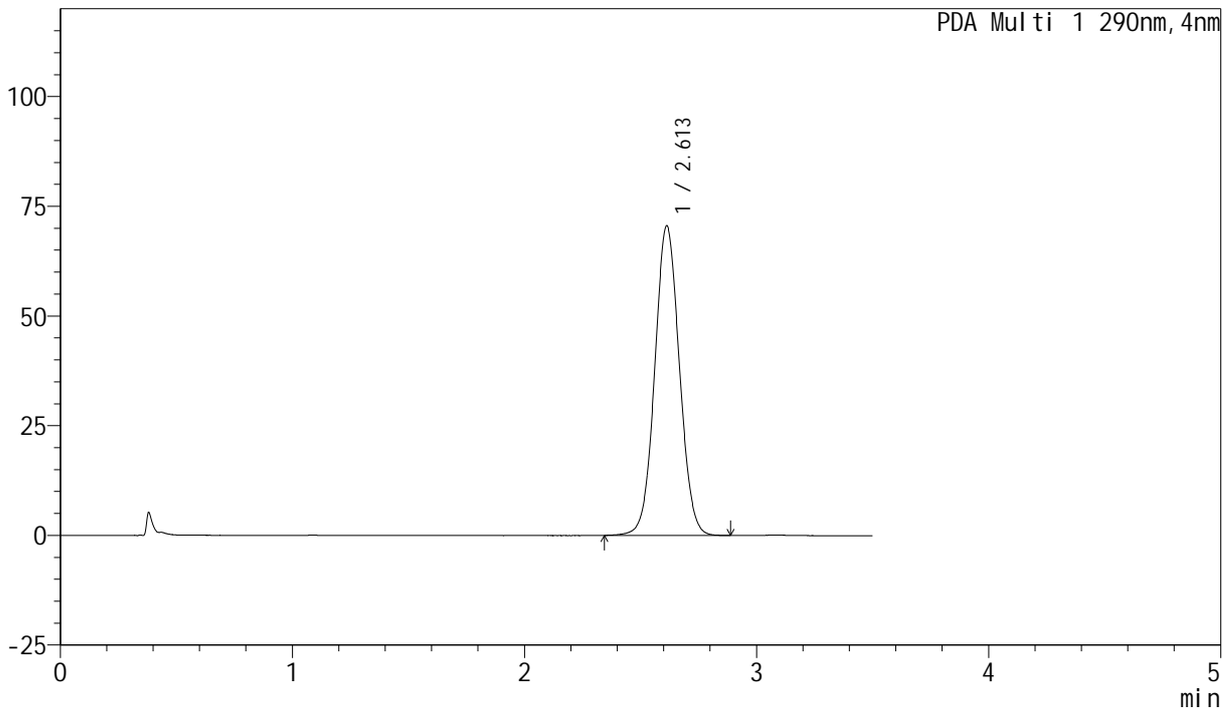
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-80-3 - zzp-2024041321p-yxys30t-lf-gz-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 22:30:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:38:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	521300	100.000	70562	2906	1.049	--
总计		521300	100.000	70562			



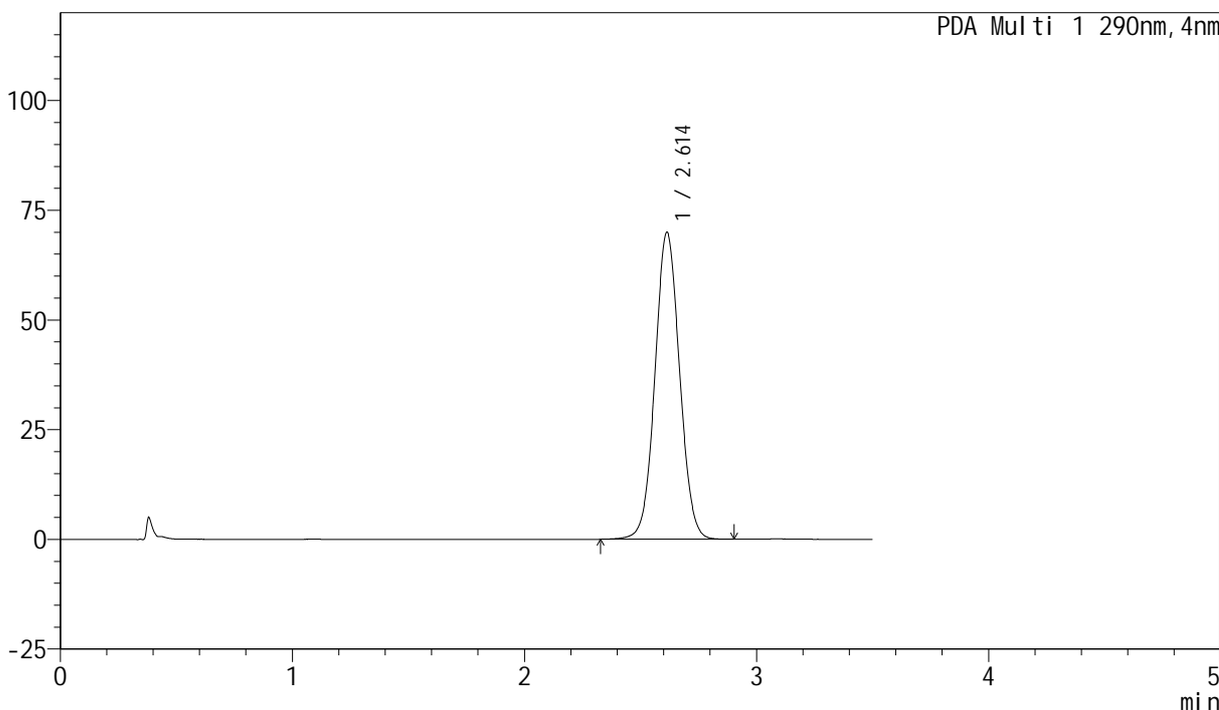
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-81-3 - zzp-2024041321p-yxys30t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 22:34:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:38:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	516712	100.000	69943	2915	1.048	--
总计		516712	100.000	69943			



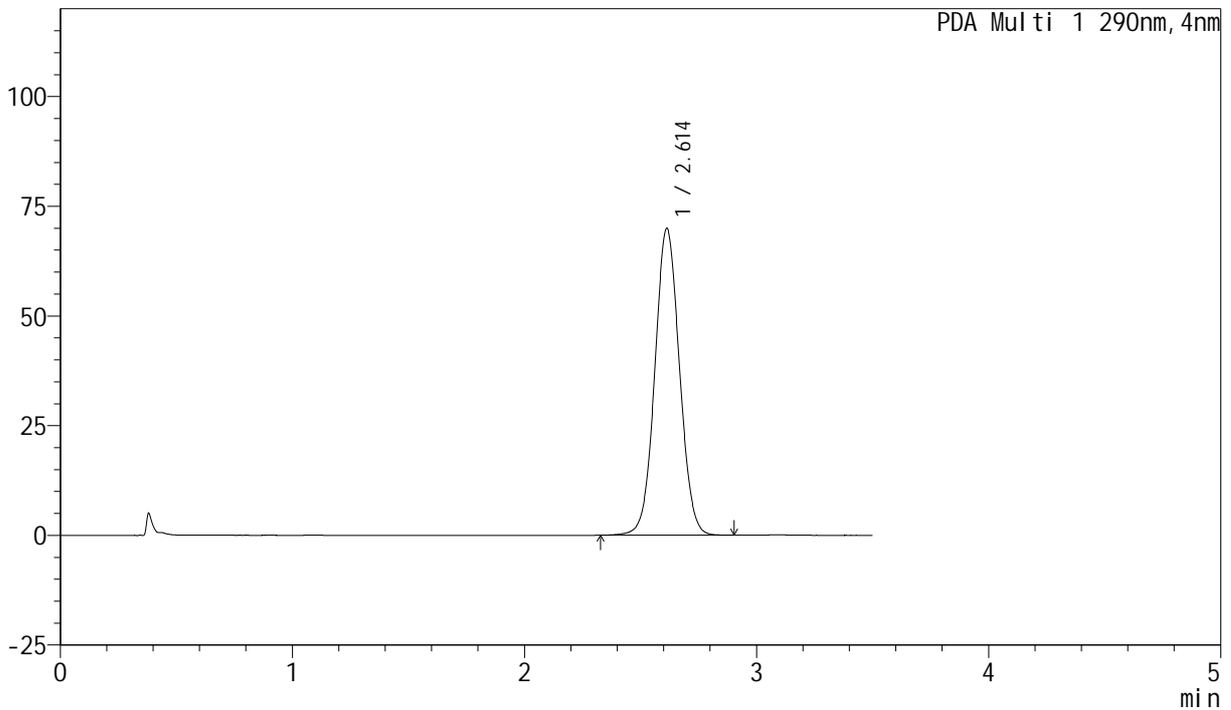
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-82-3 - zzp-2024041321p-yxys30t-lf-gz-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 22:38:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:38:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	516650	100.000	69920	2912	1.047	--
总计		516650	100.000	69920			



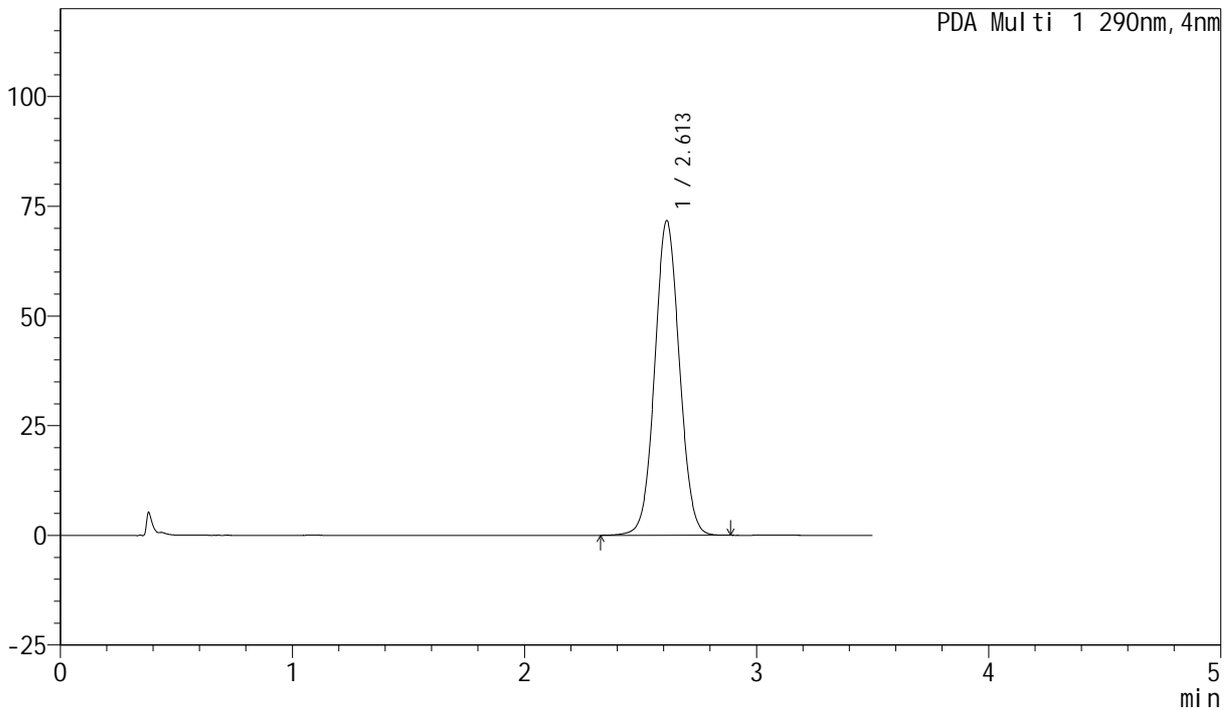
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-83-3 - zzp-2024041321p-yxys30t-lf-gz-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 22:42:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:38:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	529990	100.000	71714	2906	1.049	--
总计		529990	100.000	71714			



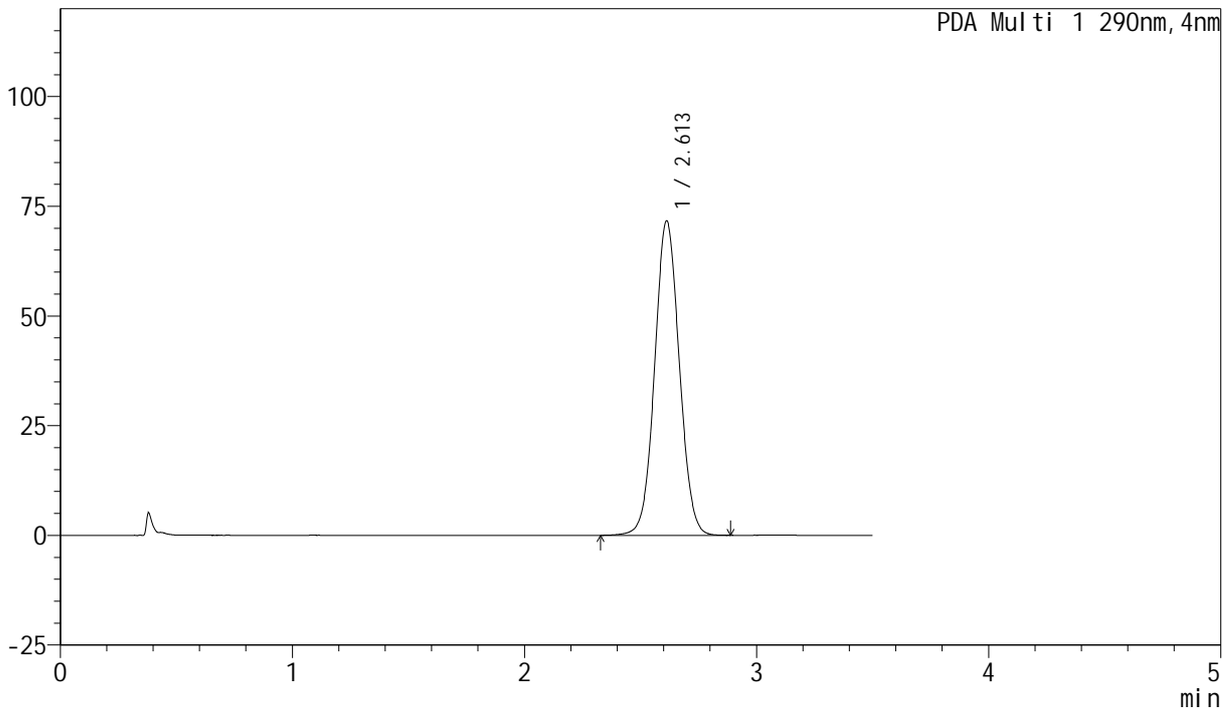
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-84-3 - zzp-2024041321p-yxys30t-lf-gz-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 22:46:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:38:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	529604	100.000	71665	2905	1.049	--
总计		529604	100.000	71665			



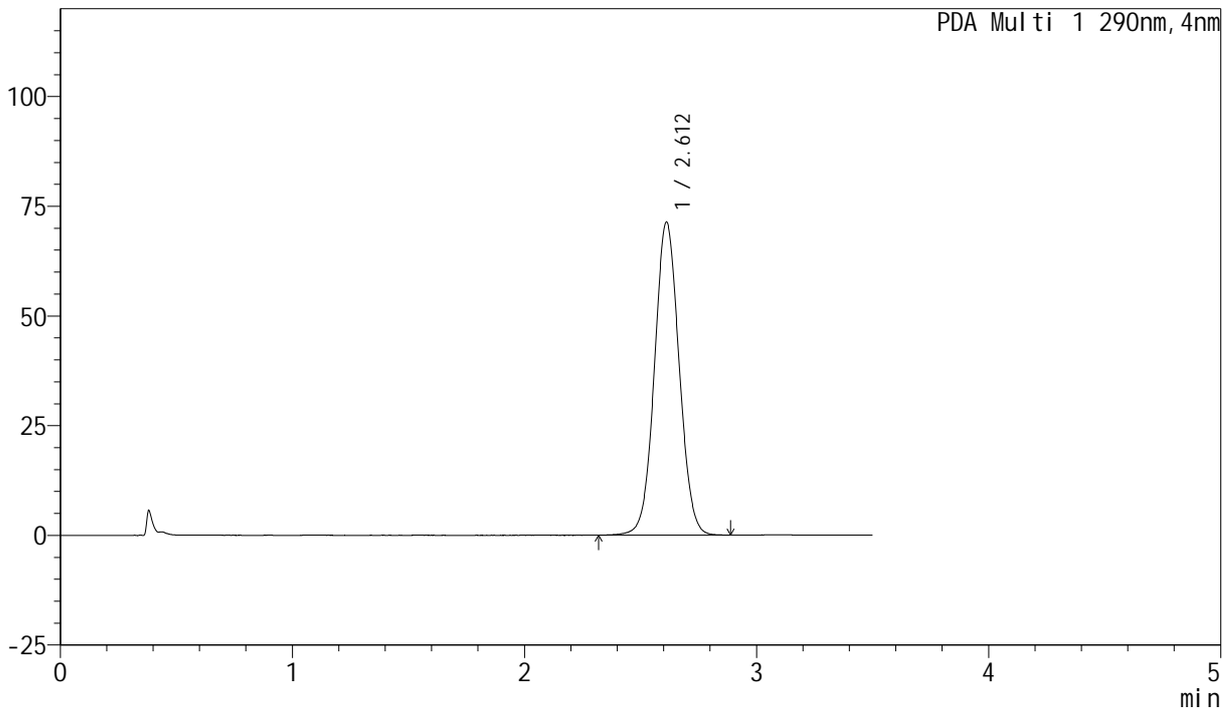
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-85-3 - zzp-2024041321p-yxys30t-lf-gz-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 22:49:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:38:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	527099	100.000	71346	2909	1.048	--
总计		527099	100.000	71346			



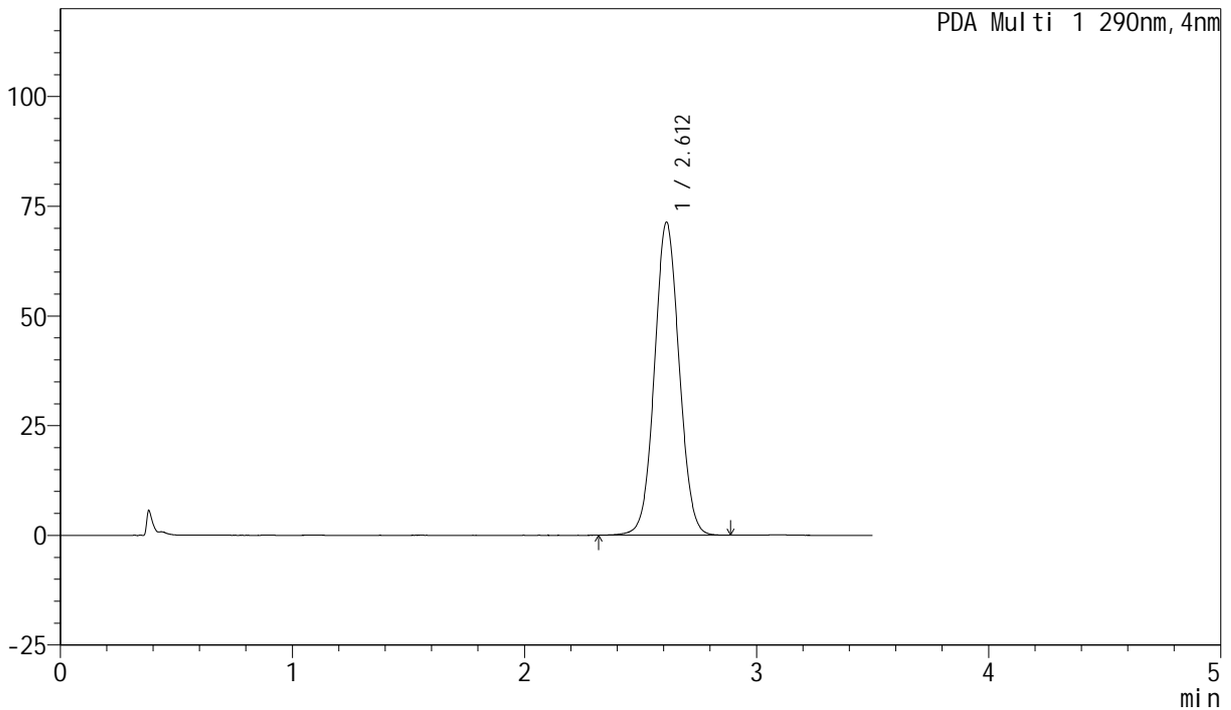
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-86-3 - zzp-2024041321p-yxys30t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 22:53:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:38:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	526631	100.000	71330	2913	1.049	--
总计		526631	100.000	71330			



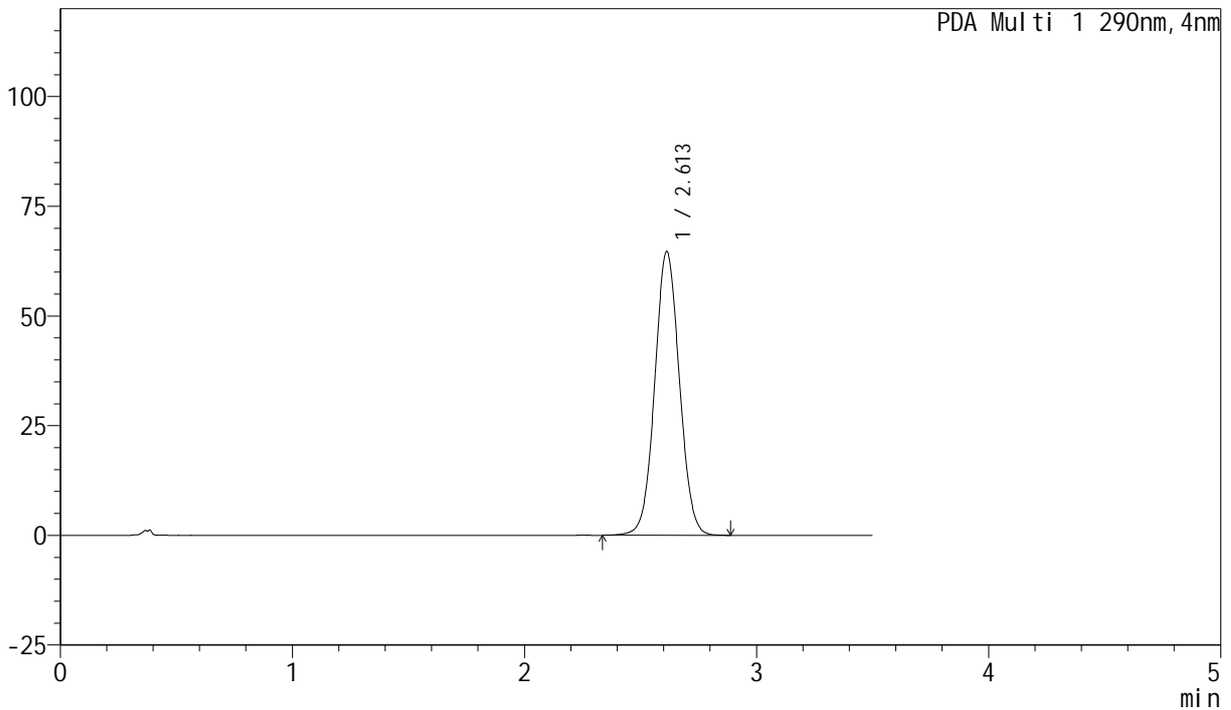
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-87-3 - zzp-yxys30t-lf-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 22:57:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:38:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	478035	100.000	64691	2909	1.045	--
总计		478035	100.000	64691			



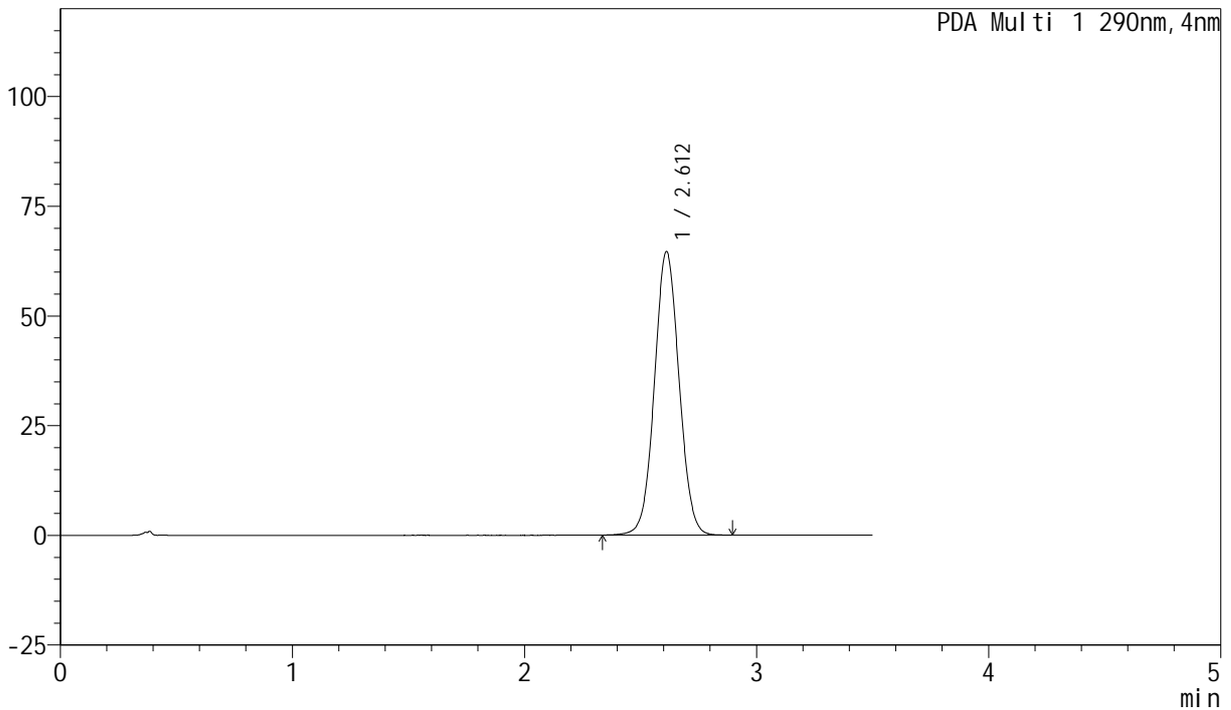
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-20/5-88-3 - zzp-yxys30t-lf-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240814-rcd-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 23:01:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/15 17:38:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	476740	100.000	64604	2912	1.044	--
总计		476740	100.000	64604			