



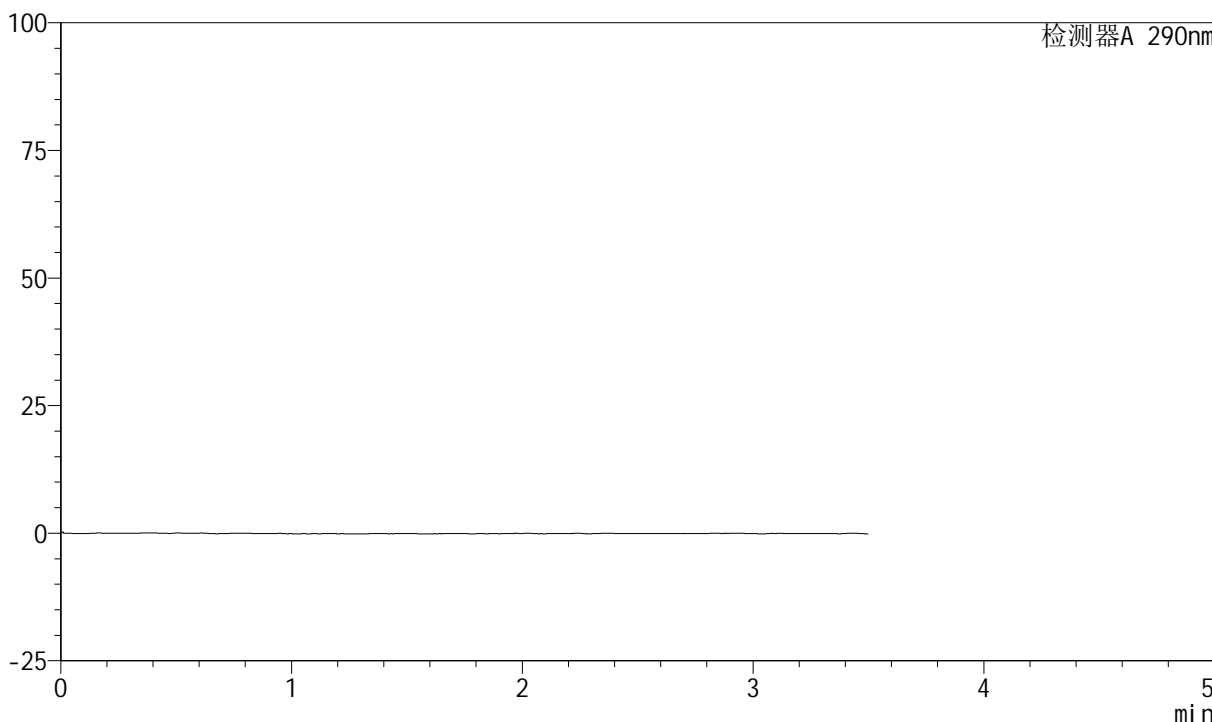
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-547-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8jz-j f50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 11:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:34:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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



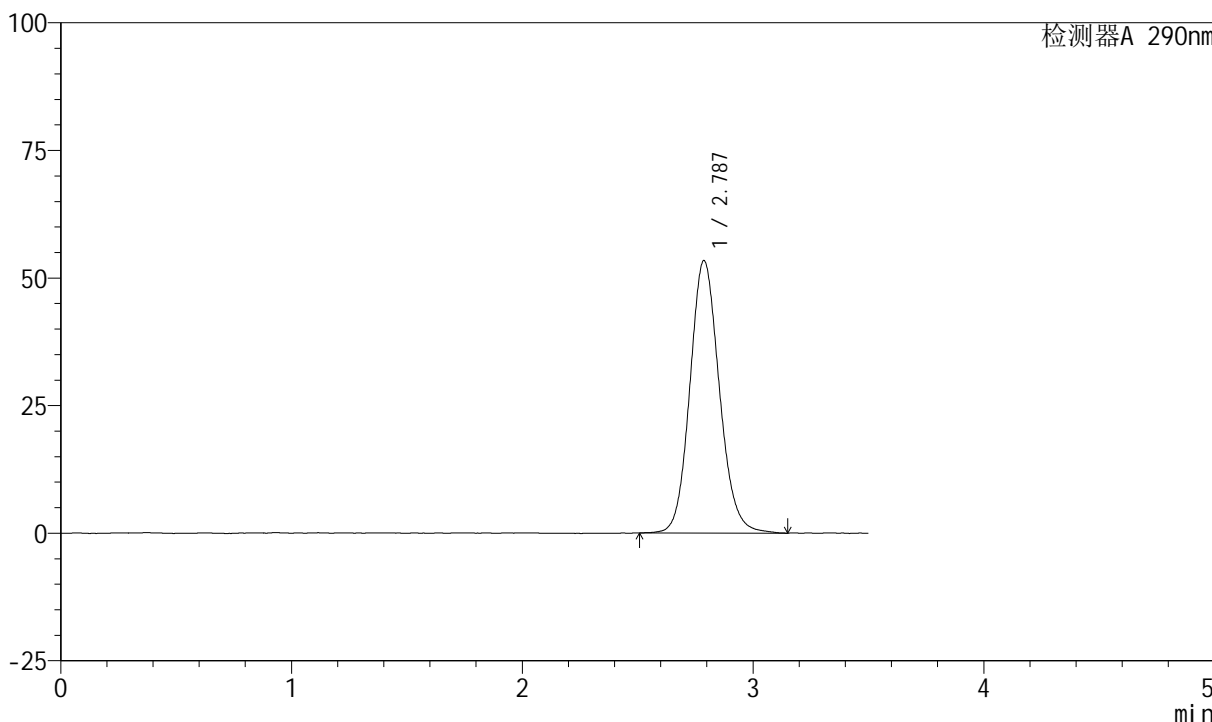
SZJ-4055

<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 - 0-34/28-548-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 11:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:35:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	474498	100.000	53387	2341	1.120	--
总计		474498	100.000	53387			



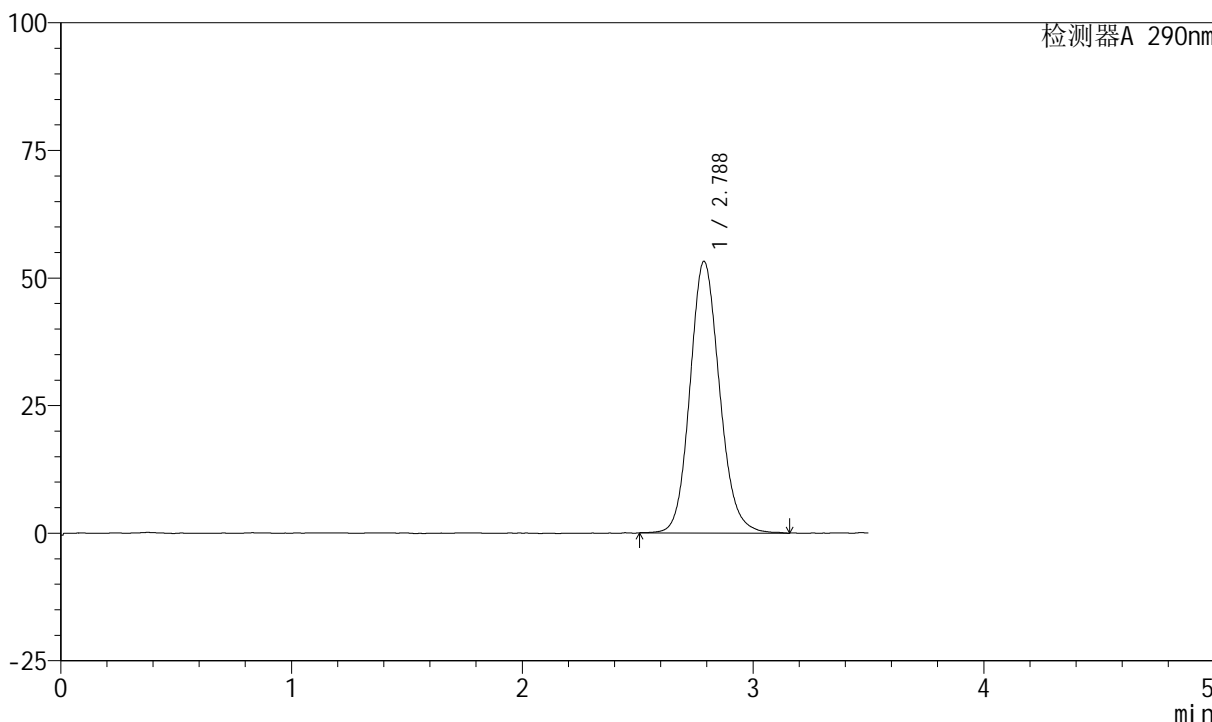
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-549-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 11:49:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:35:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	473771	100.000	53240	2328	1.128	--
总计		473771	100.000	53240			



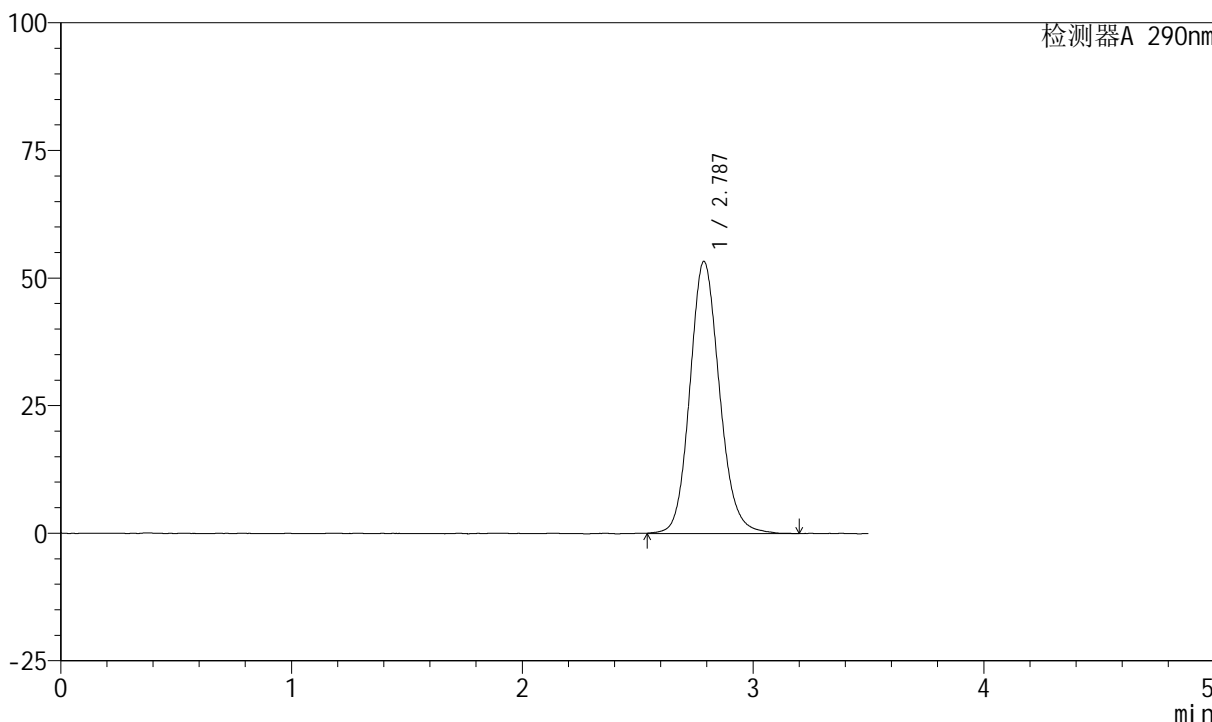
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-550-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph6.8j z-j f50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 11:53:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:35:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	475498	100.000	53329	2335	1.130	--
总计		475498	100.000	53329			



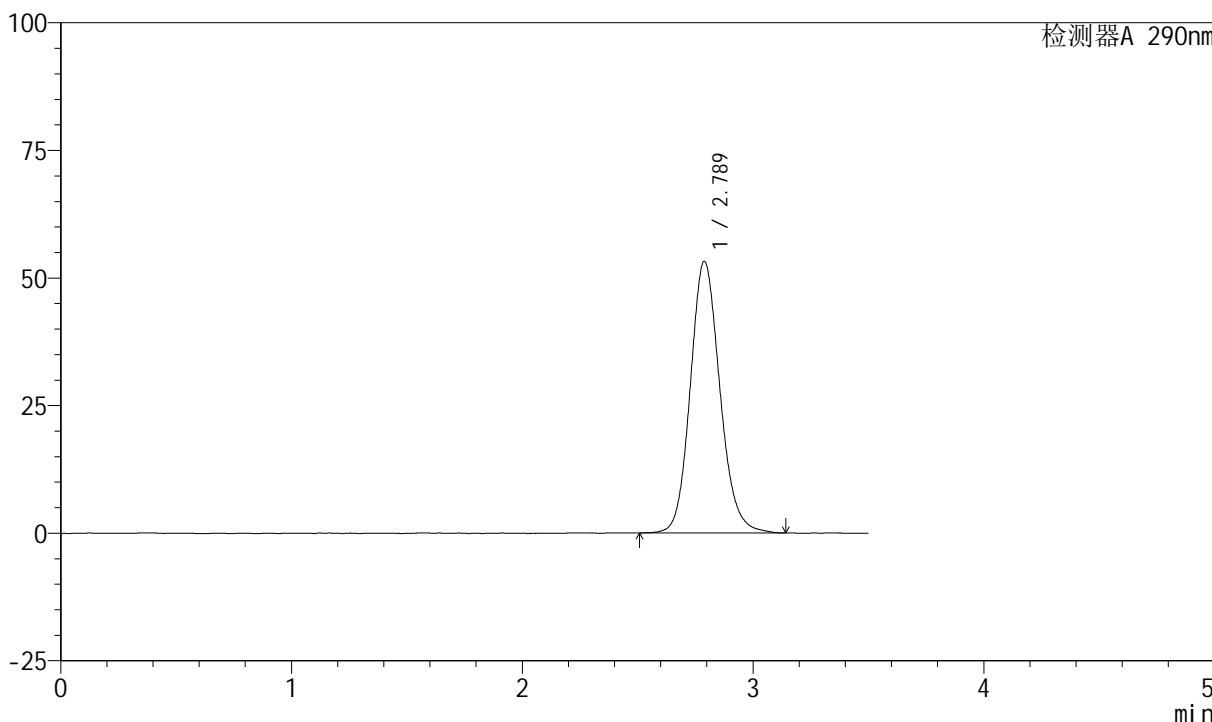
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-551-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph6.8j z-j f50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 11:57:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:35:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	474702	100.000	53245	2330	1.134	--
总计		474702	100.000	53245			



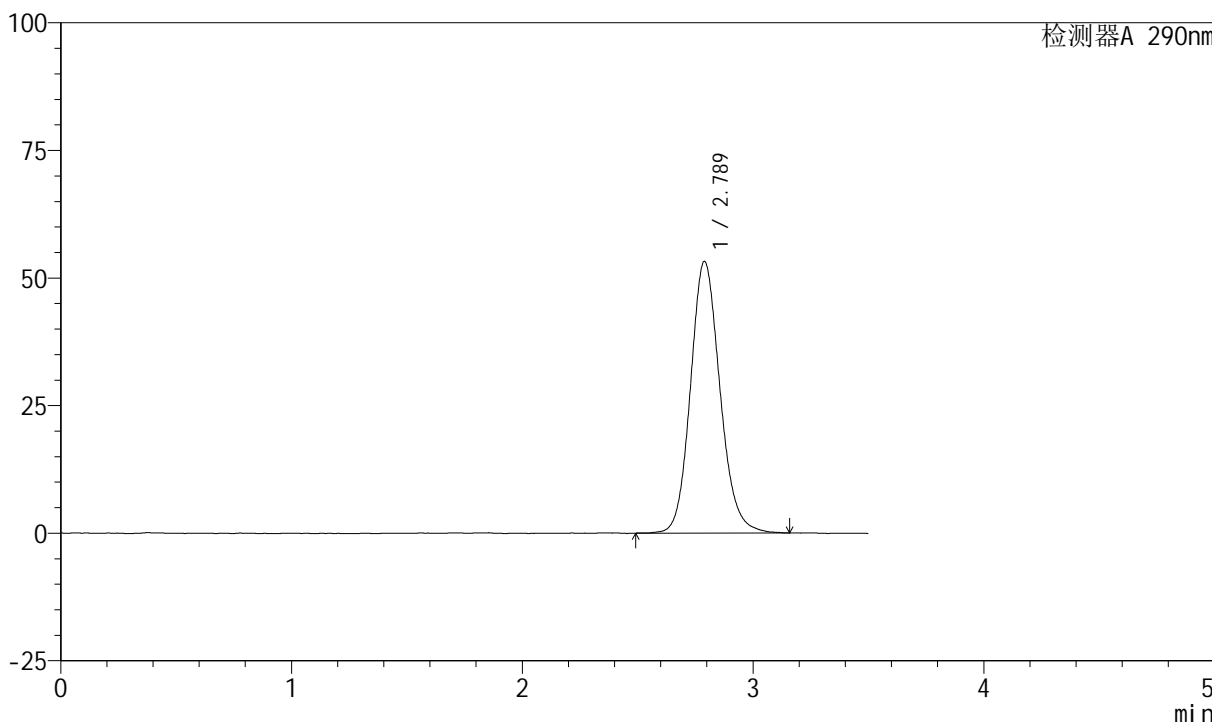
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-552-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:03:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:35:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	473349	100.000	53234	2352	1.137	--
总计		473349	100.000	53234			

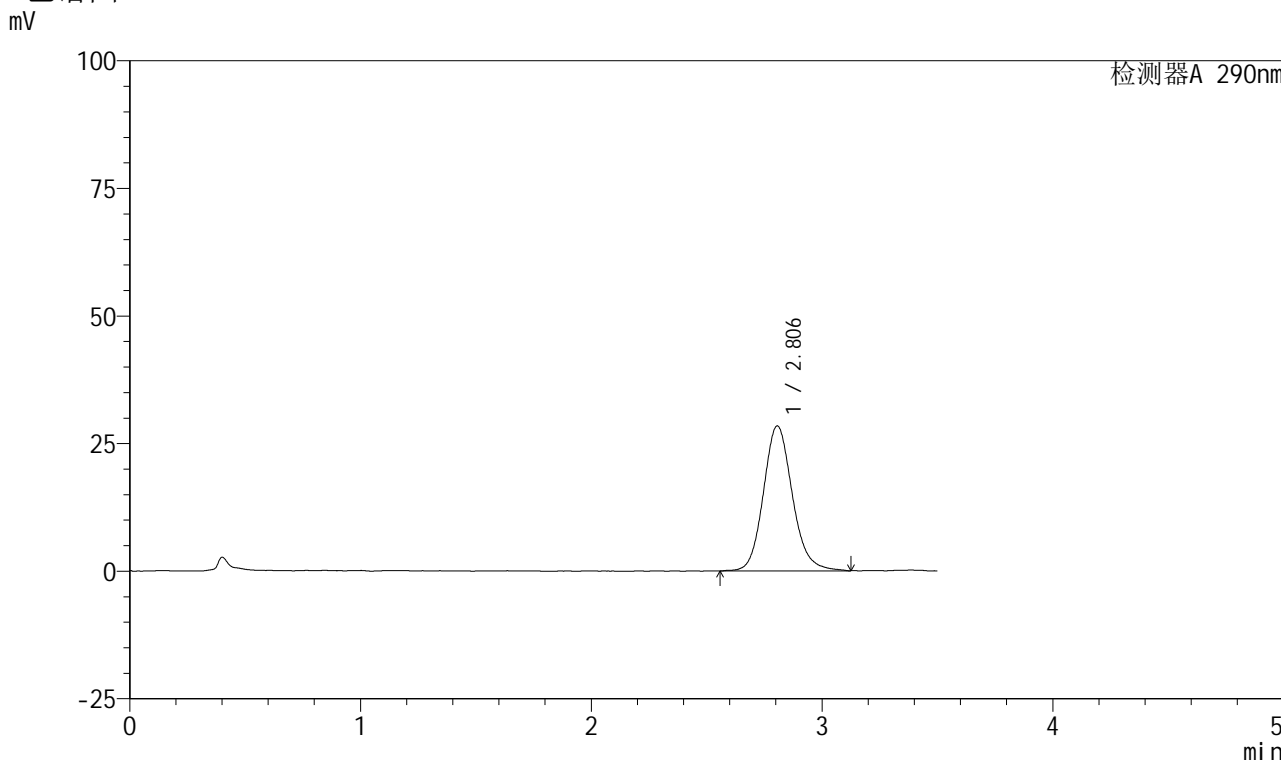


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-553-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	248247	100.000	28423	2492	1.137	--
总计		248247	100.000	28423			

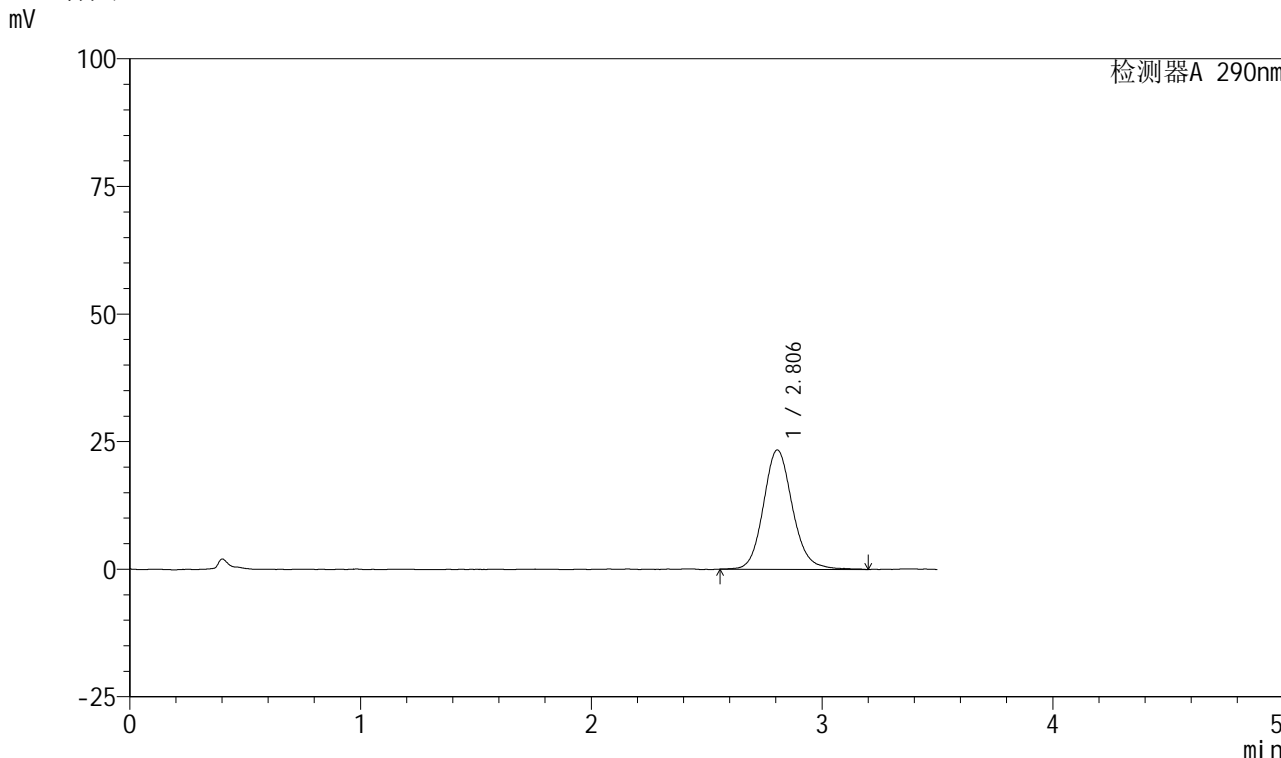


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-554-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:35:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	204405	100.000	23375	2506	1.126	--
总计		204405	100.000	23375			

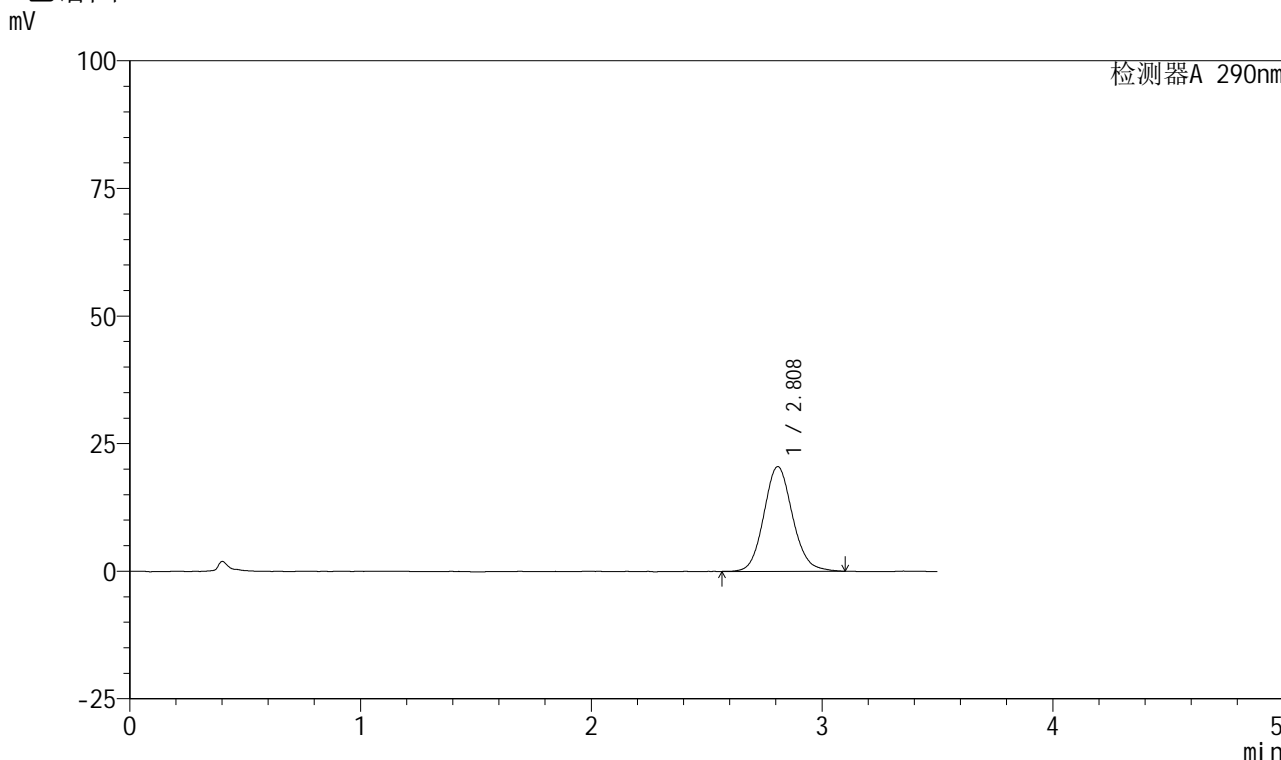


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-555-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:14:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	177454	100.000	20497	2500	1.107	--
总计		177454	100.000	20497			

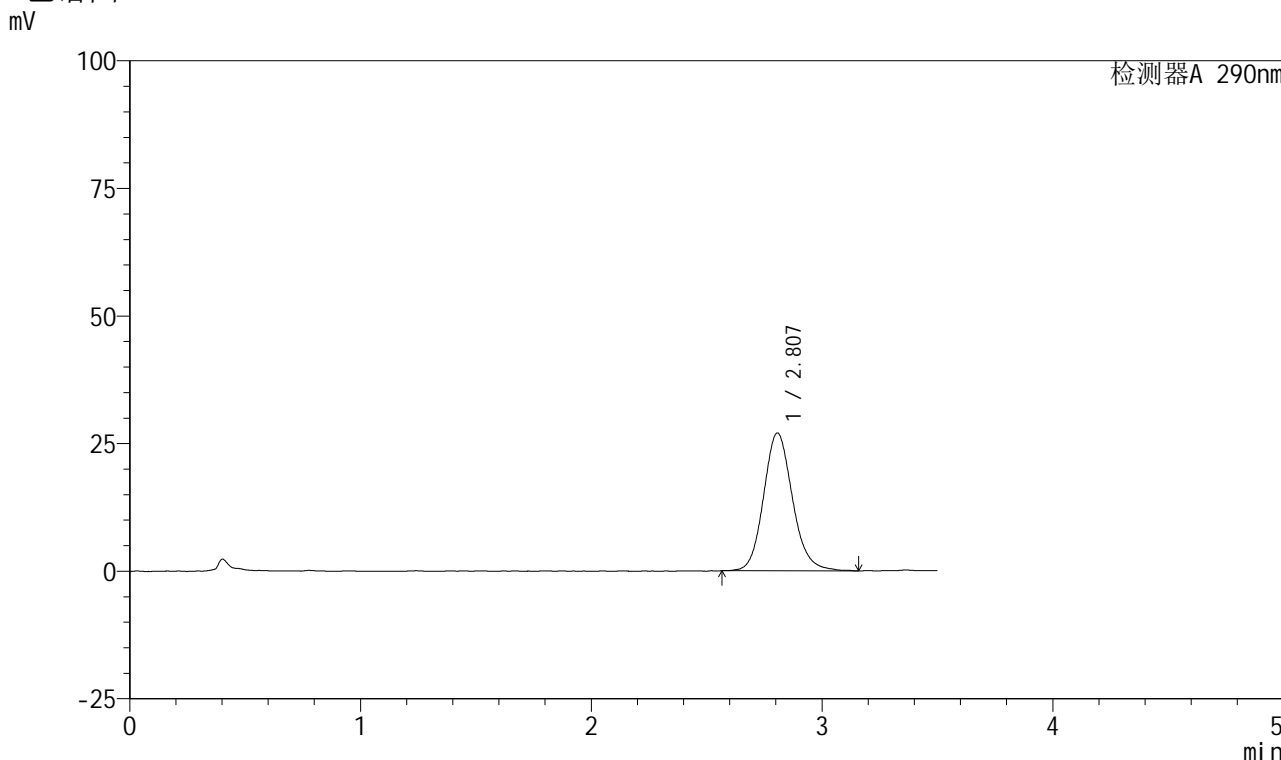


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-556-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:18:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:35:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	235020	100.000	26986	2482	1.136	--
总计		235020	100.000	26986			



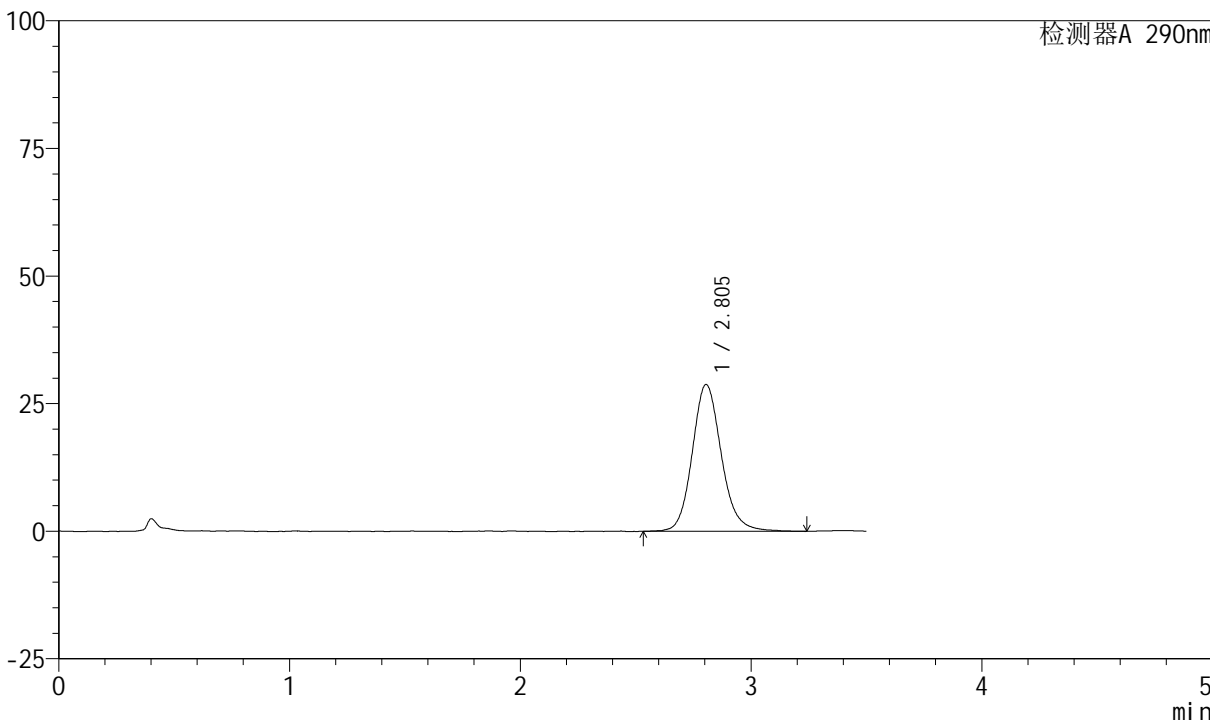
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-557-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P5-2min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 12:22:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:35:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	252832	100.000	28803	2489	1.139	--
总计		252832	100.000	28803			

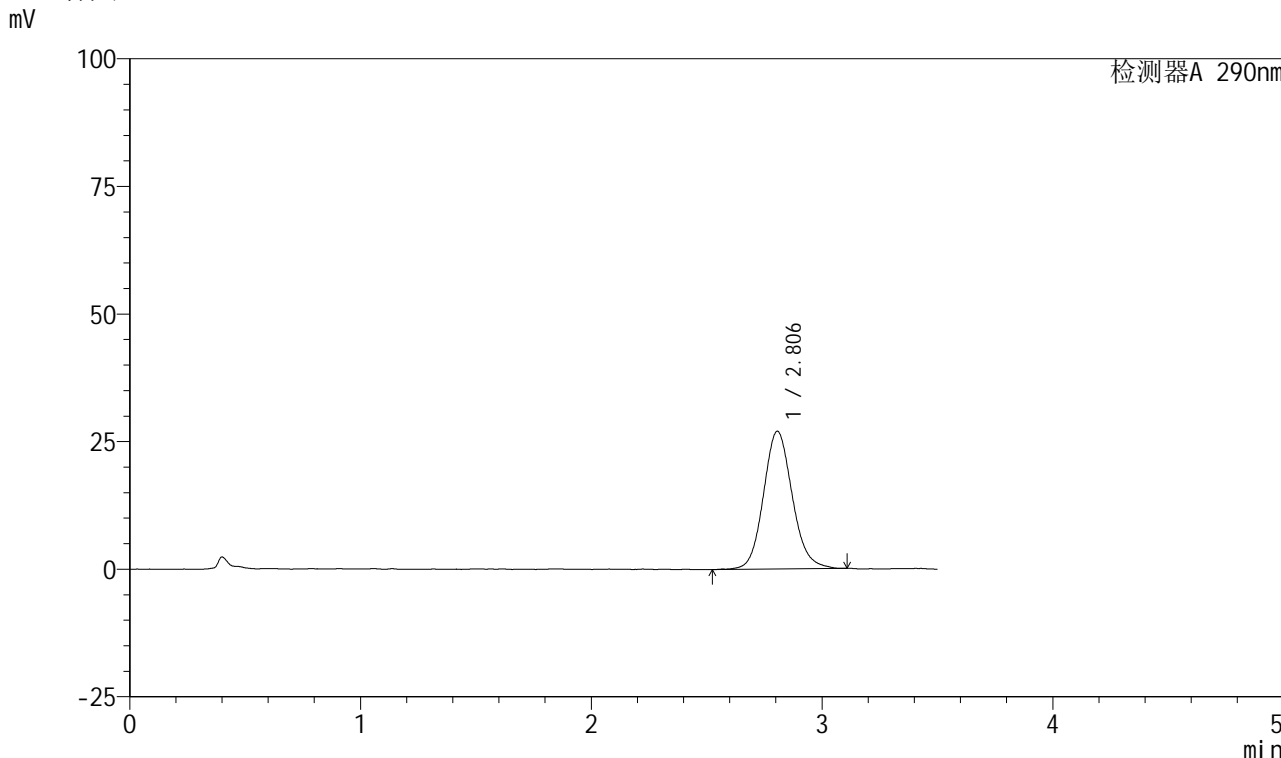


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-558-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:26:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	234395	100.000	27008	2482	1.117	--
总计		234395	100.000	27008			



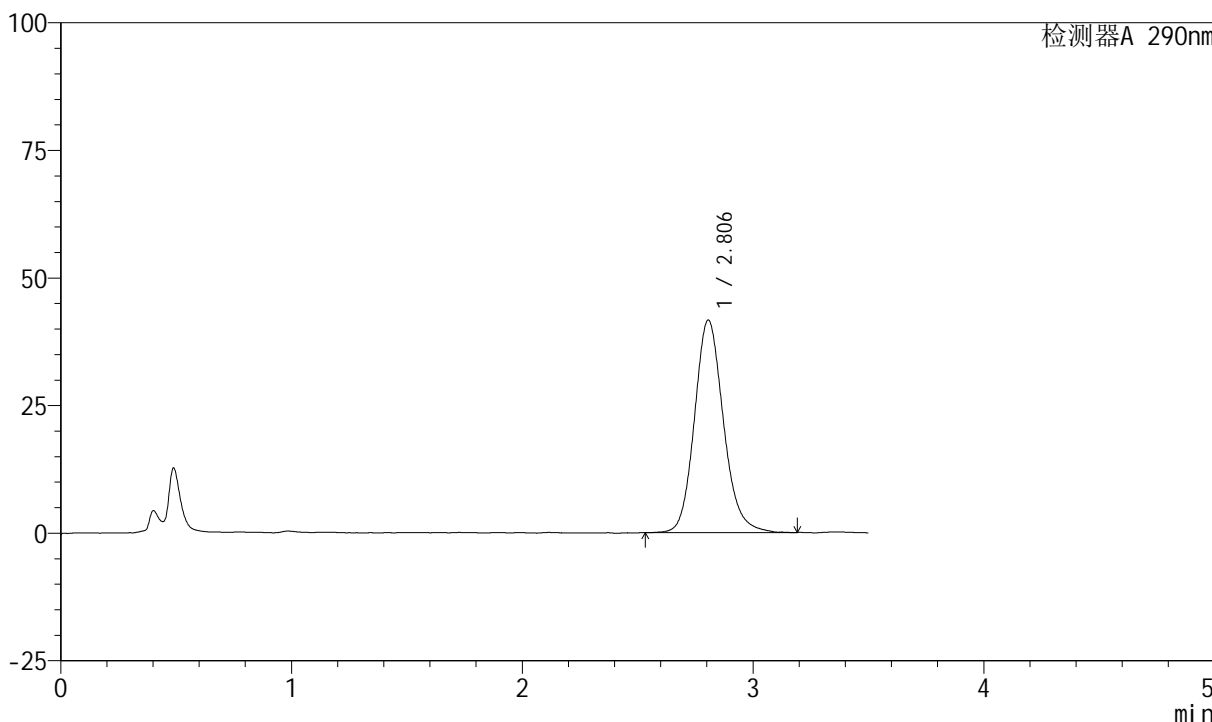
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-559-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:30:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	363890	100.000	41655	2484	1.150	--
总计		363890	100.000	41655			



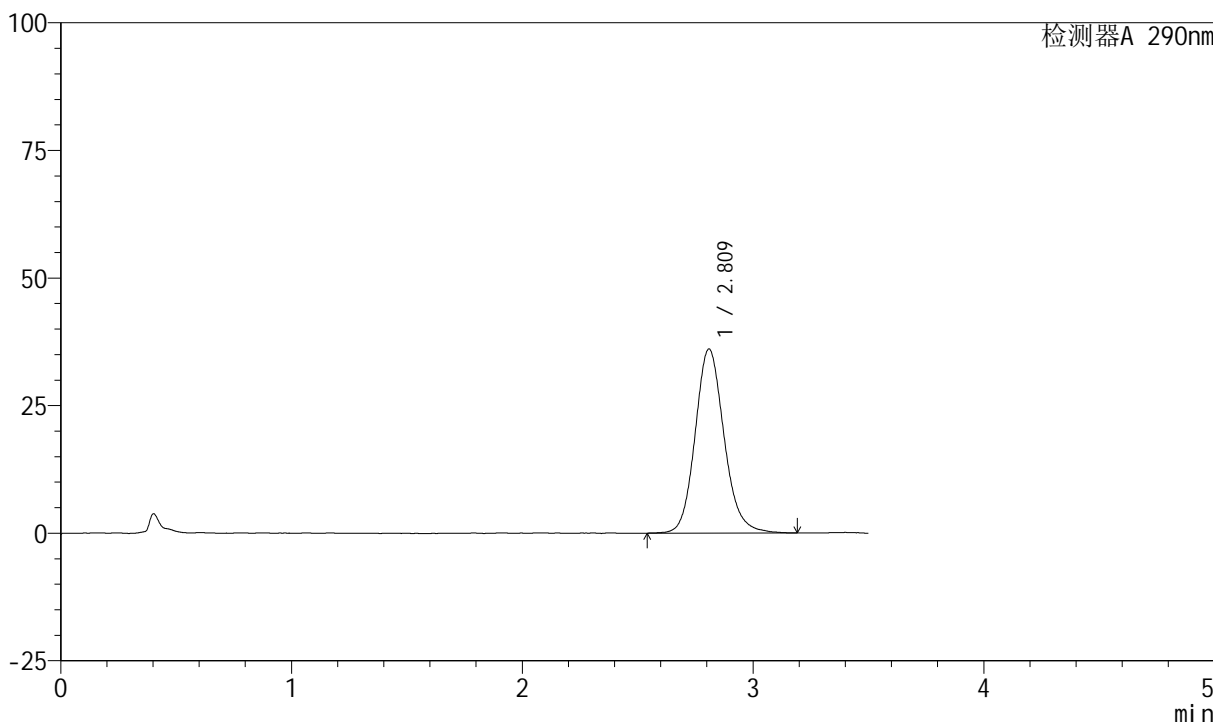
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-560-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:35:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	315409	100.000	36013	2502	1.140	--
总计		315409	100.000	36013			

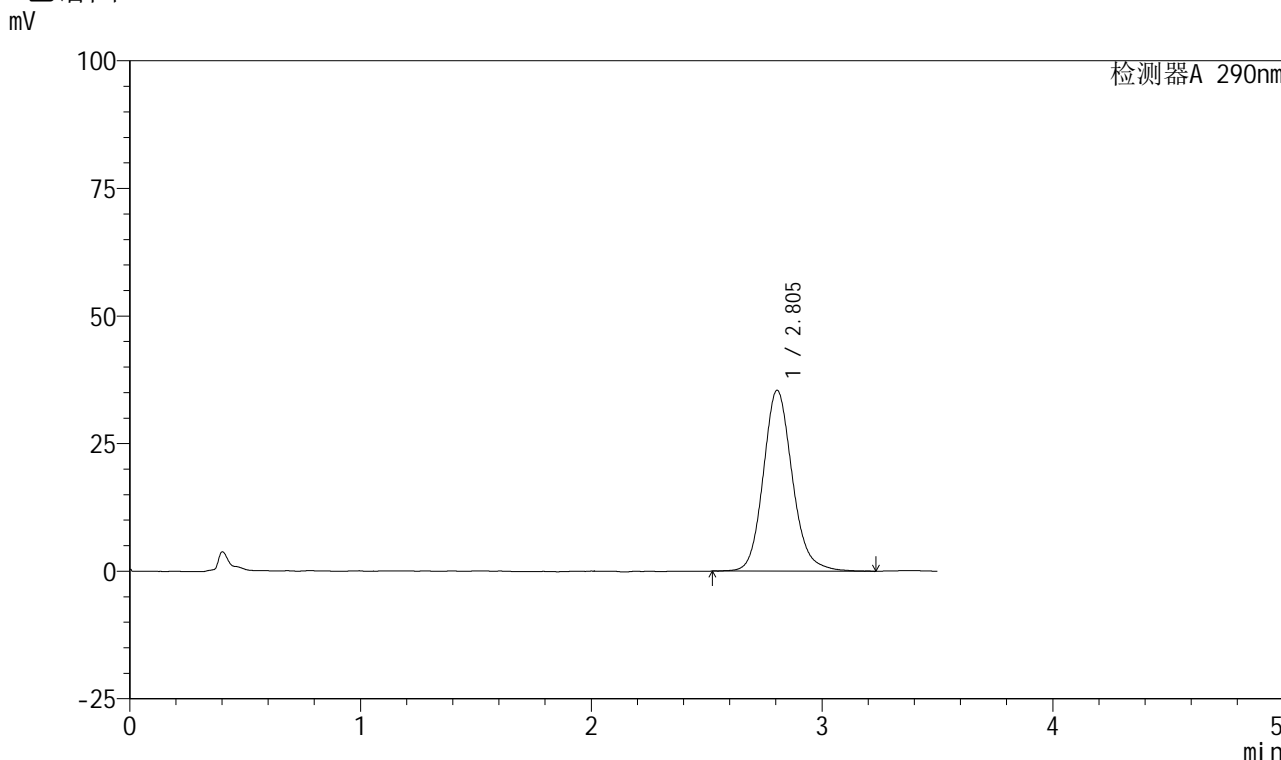


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-561-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	310293	100.000	35455	2474	1.147	--
总计		310293	100.000	35455			



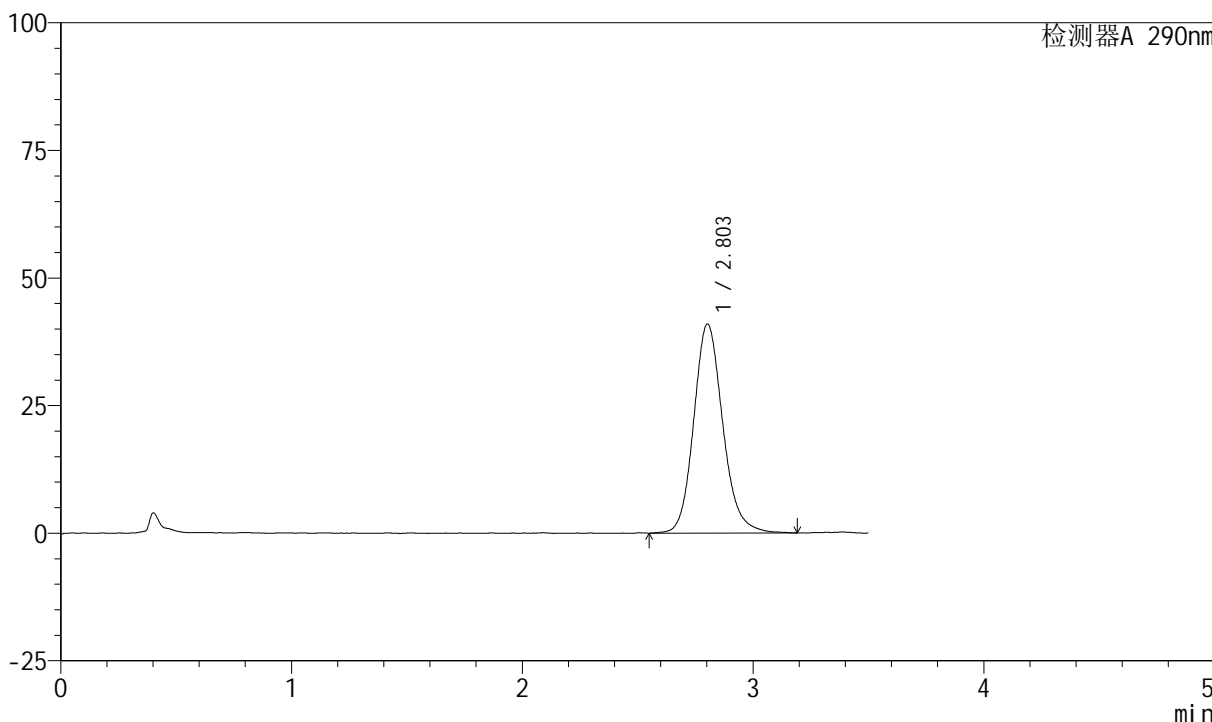
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-562-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:35:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	358913	100.000	40941	2477	1.153	--
总计		358913	100.000	40941			



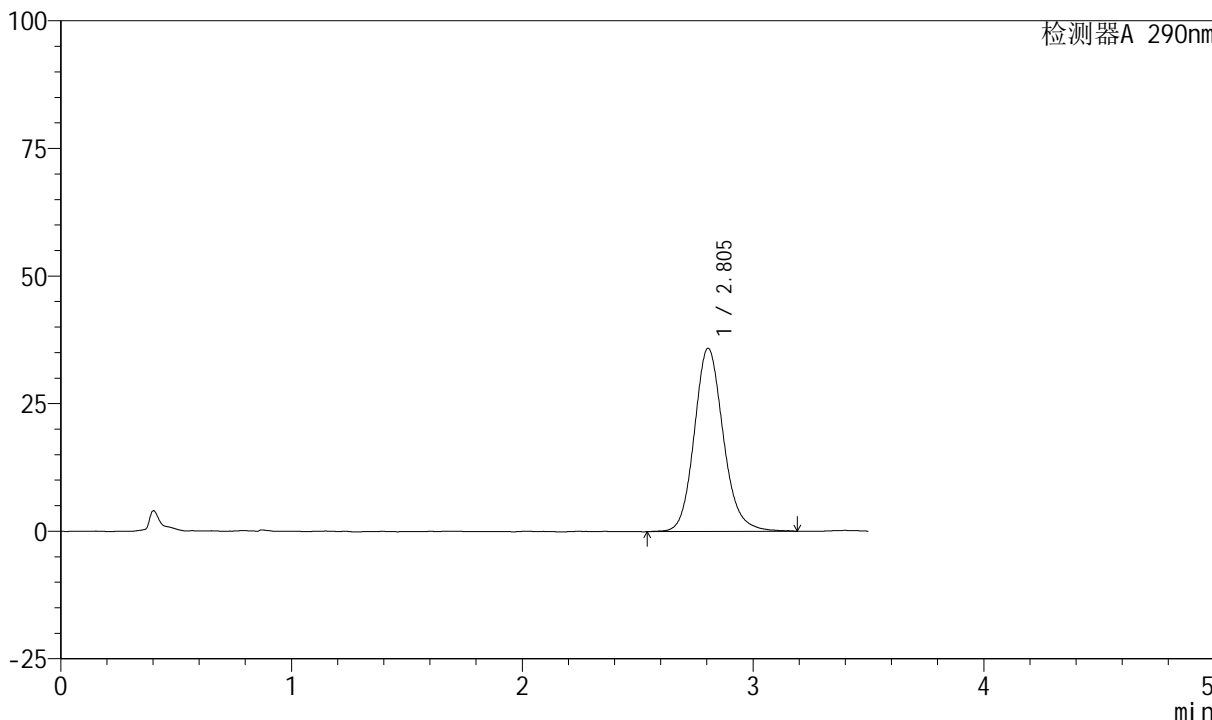
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-563-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 12:45:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:35:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	313686	100.000	35907	2493	1.143	--
总计		313686	100.000	35907			



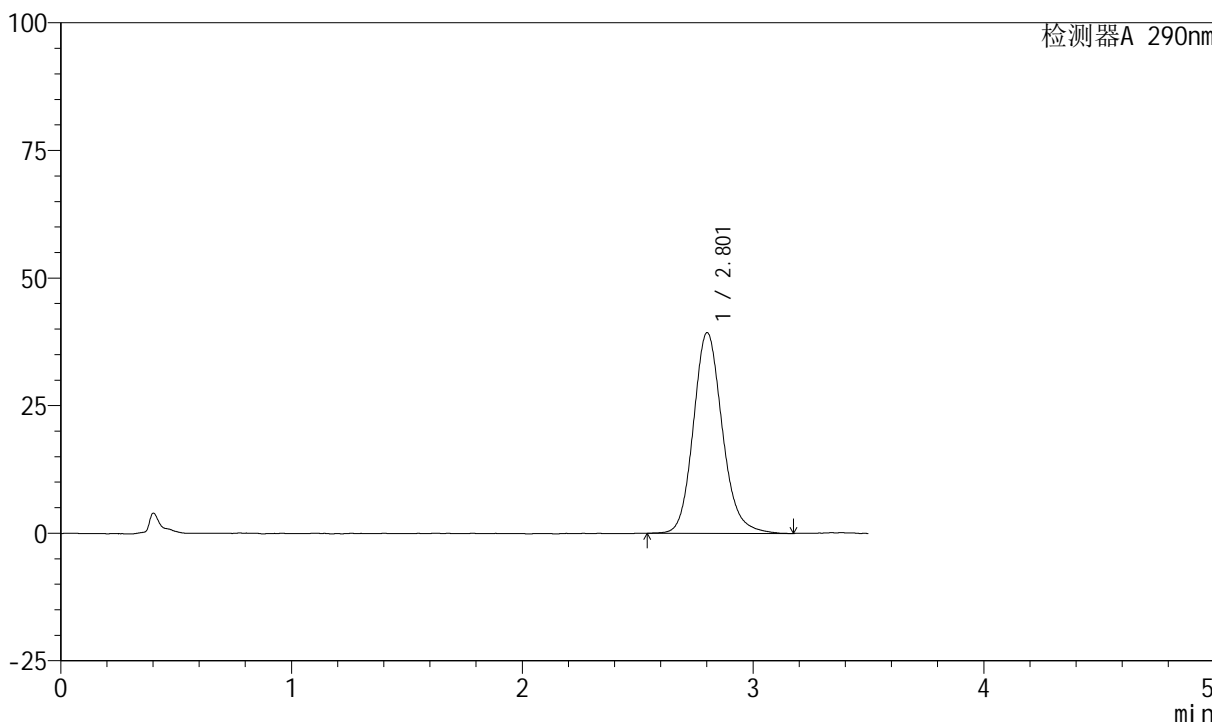
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-564-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:49:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:35:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	343133	100.000	39260	2498	1.152	--
总计		343133	100.000	39260			



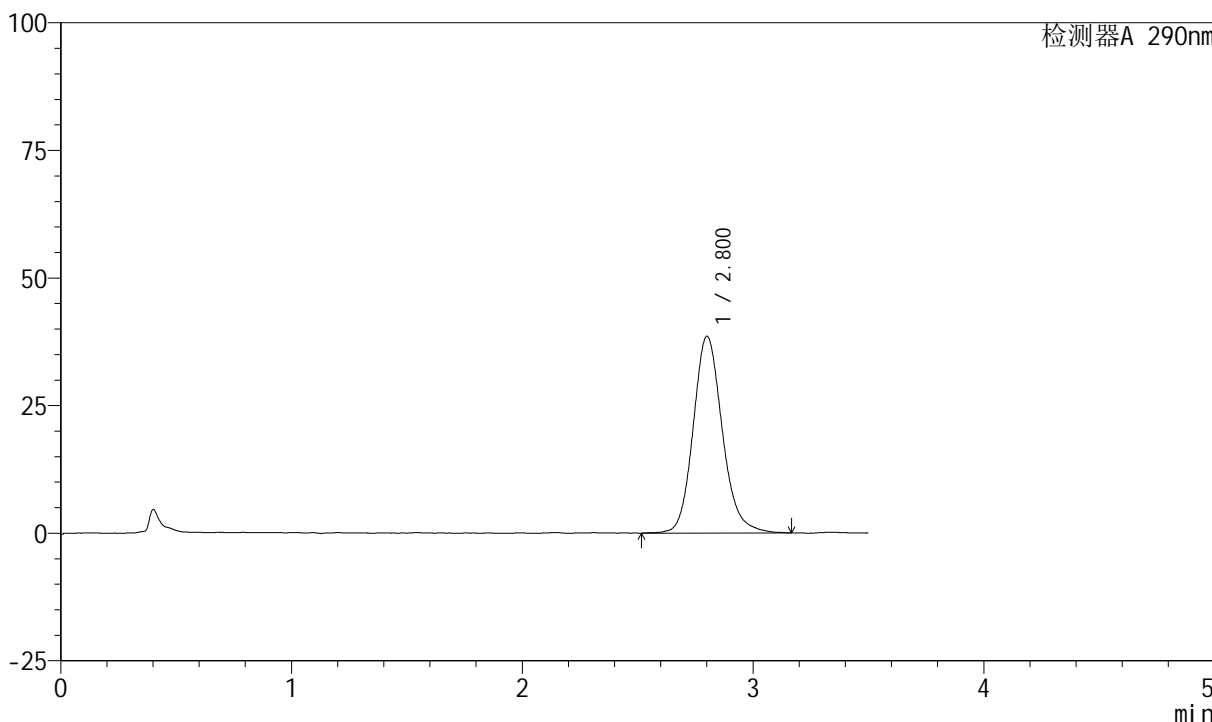
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-565-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 12:53:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:35:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	339029	100.000	38503	2472	1.156	--
总计		339029	100.000	38503			



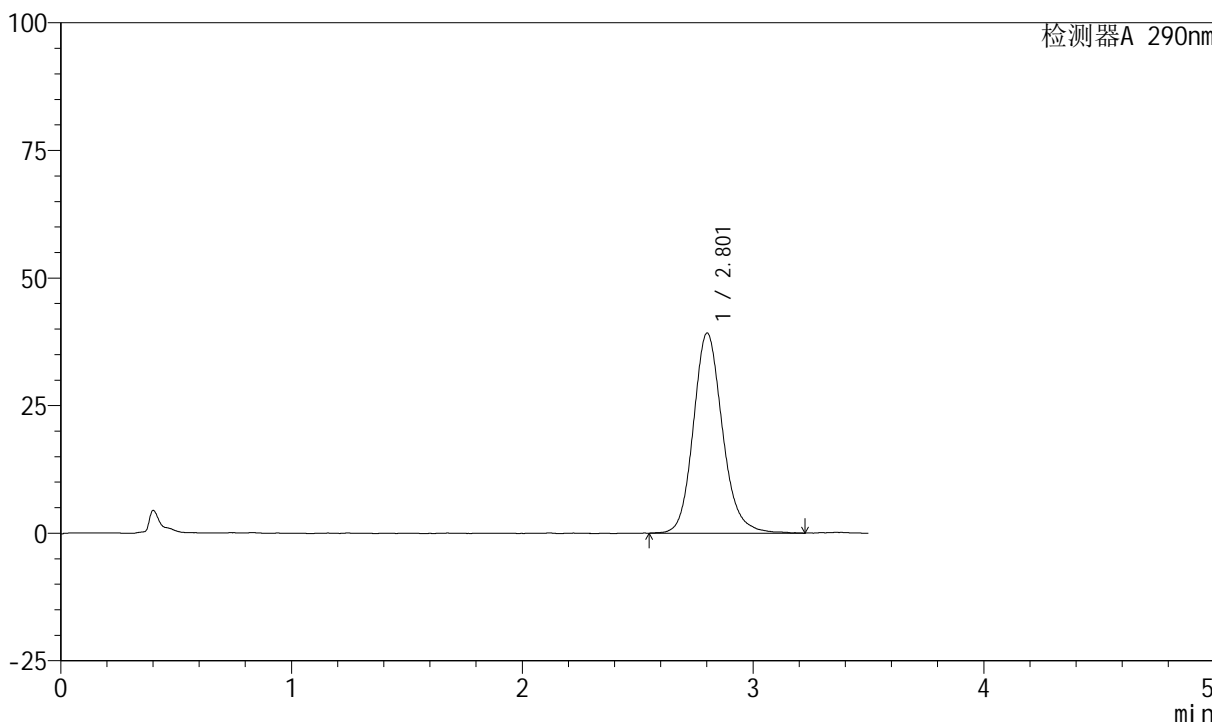
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-566-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P2-10mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	343616	100.000	39126	2470	1.152	--
总计		343616	100.000	39126			



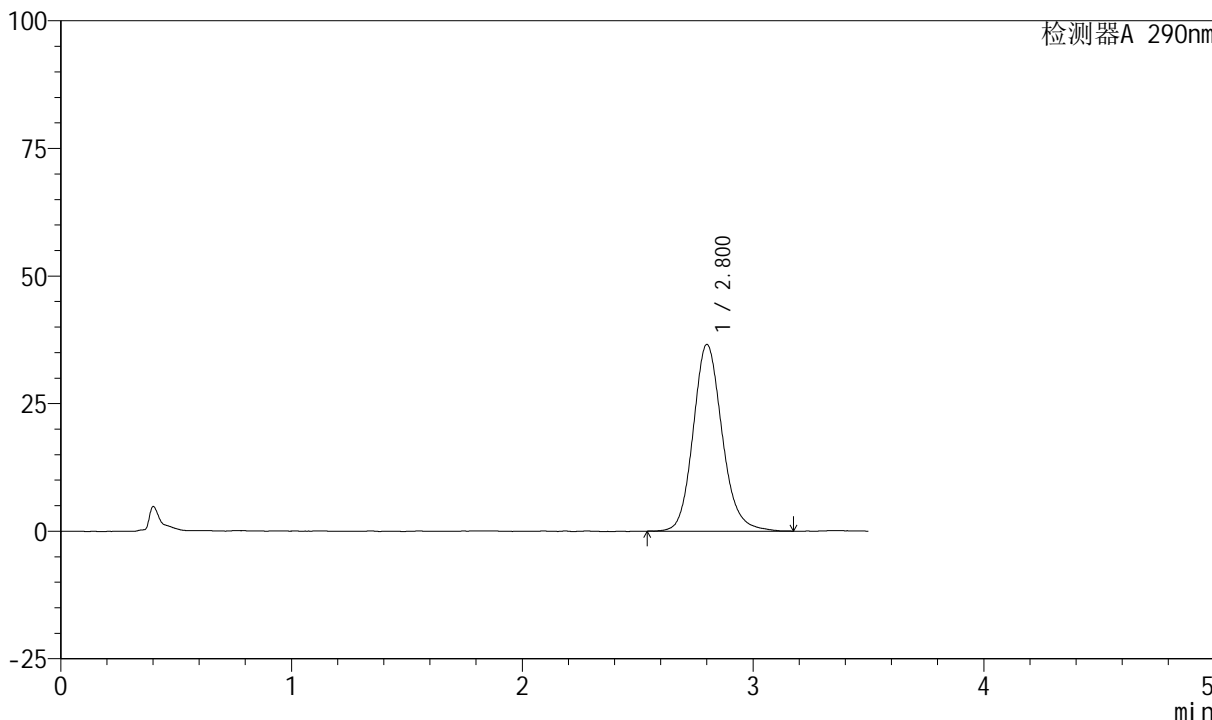
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-567-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:01:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:35:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	319209	100.000	36526	2488	1.152	--
总计		319209	100.000	36526			



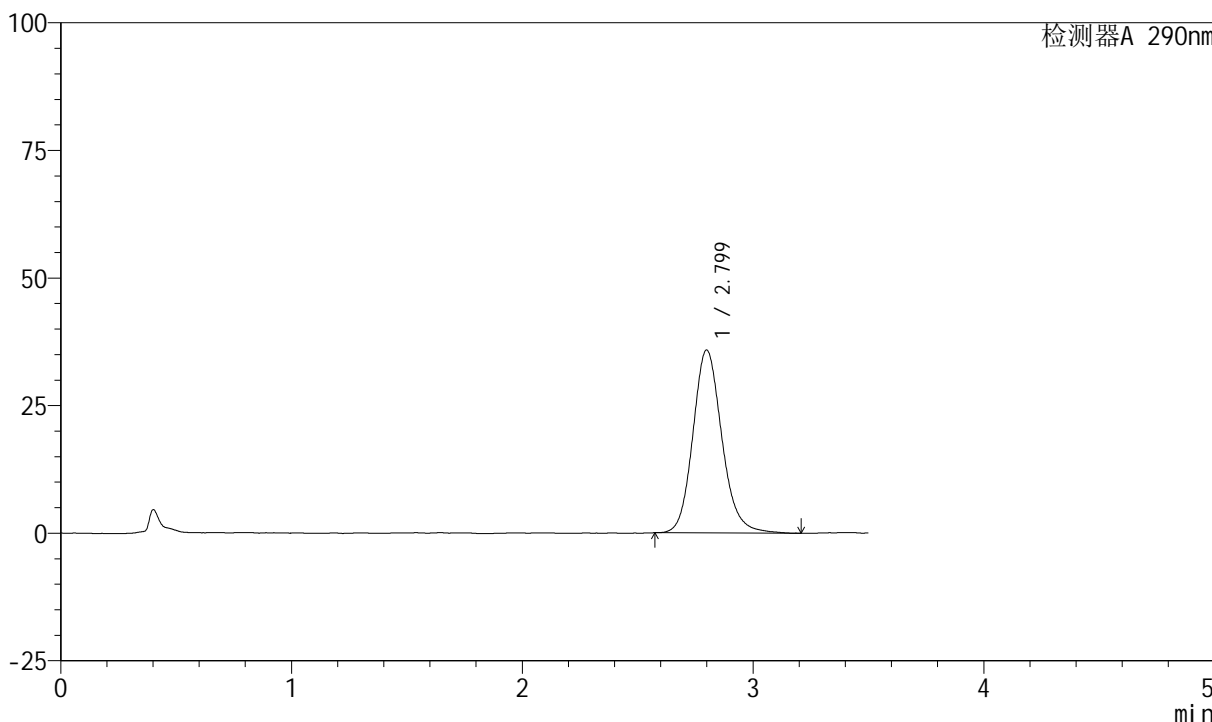
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-568-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph6.8j z-j f50z-P4-10mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	312665	100.000	35816	2482	1.154	--
总计		312665	100.000	35816			



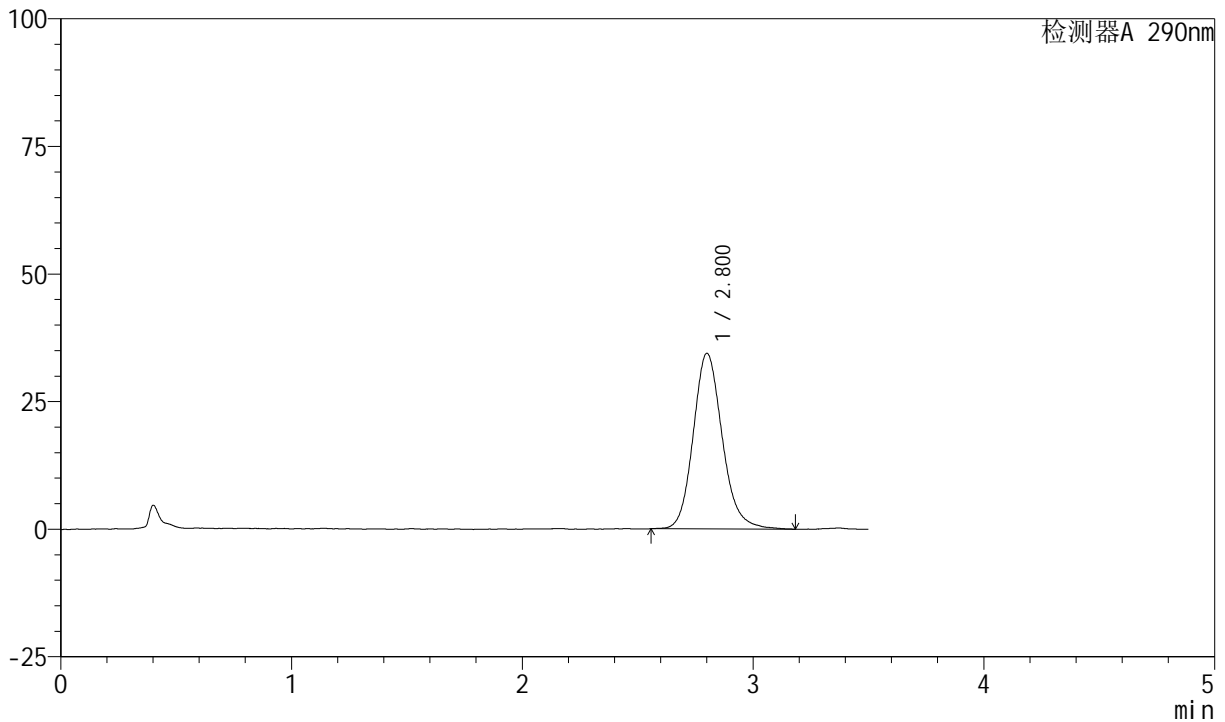
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-569-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P5-10mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:08:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:35:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	301036	100.000	34354	2473	1.158	--
总计		301036	100.000	34354			



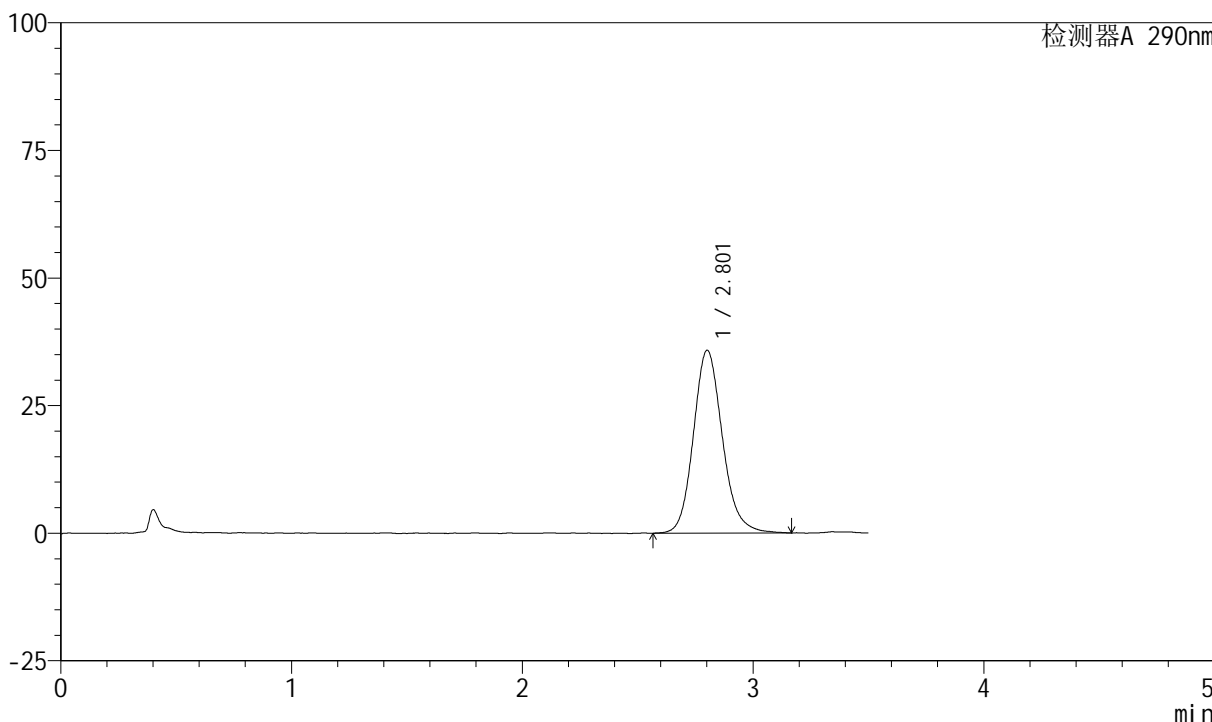
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-570-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P6-10mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	312981	100.000	35759	2477	1.151	--
总计		312981	100.000	35759			



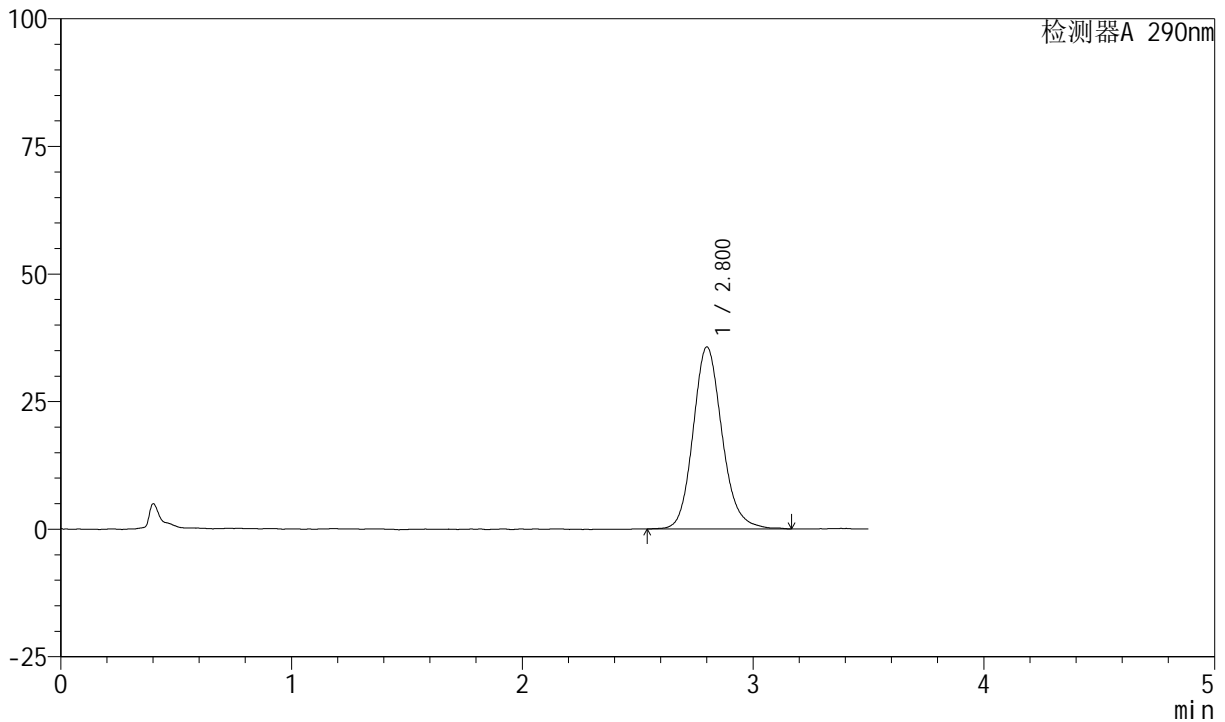
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-571-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P1-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:16:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:36:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	311653	100.000	35610	2479	1.151	--
总计		311653	100.000	35610			



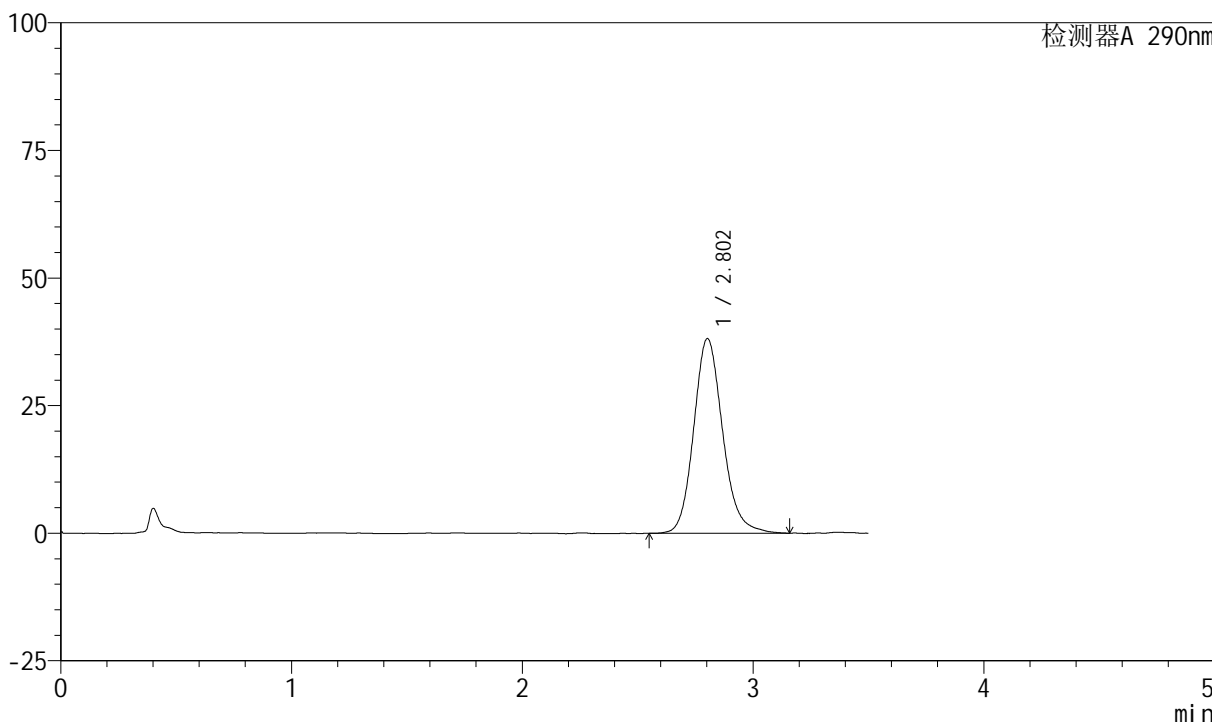
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-572-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P2-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:20:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:36:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	332785	100.000	38112	2490	1.150	--
总计		332785	100.000	38112			



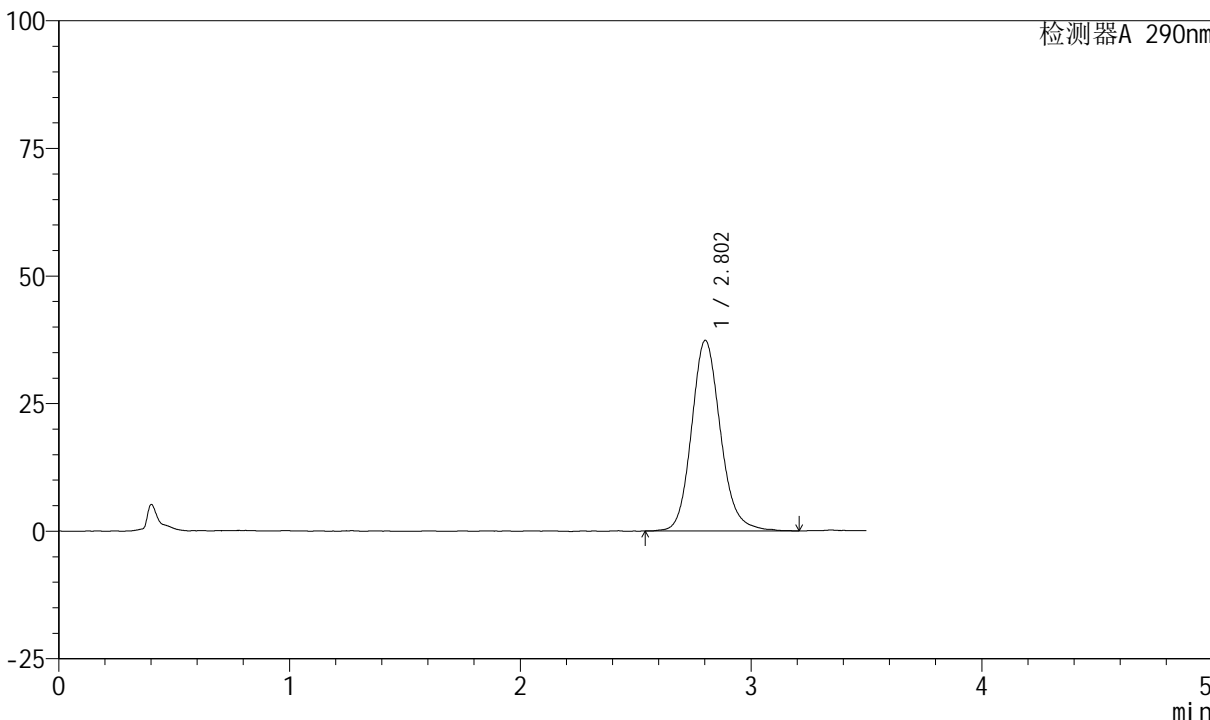
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-573-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P3-15mi n.l cd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 13:24:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:36:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	325732	100.000	37292	2494	1.151	--
总计		325732	100.000	37292			



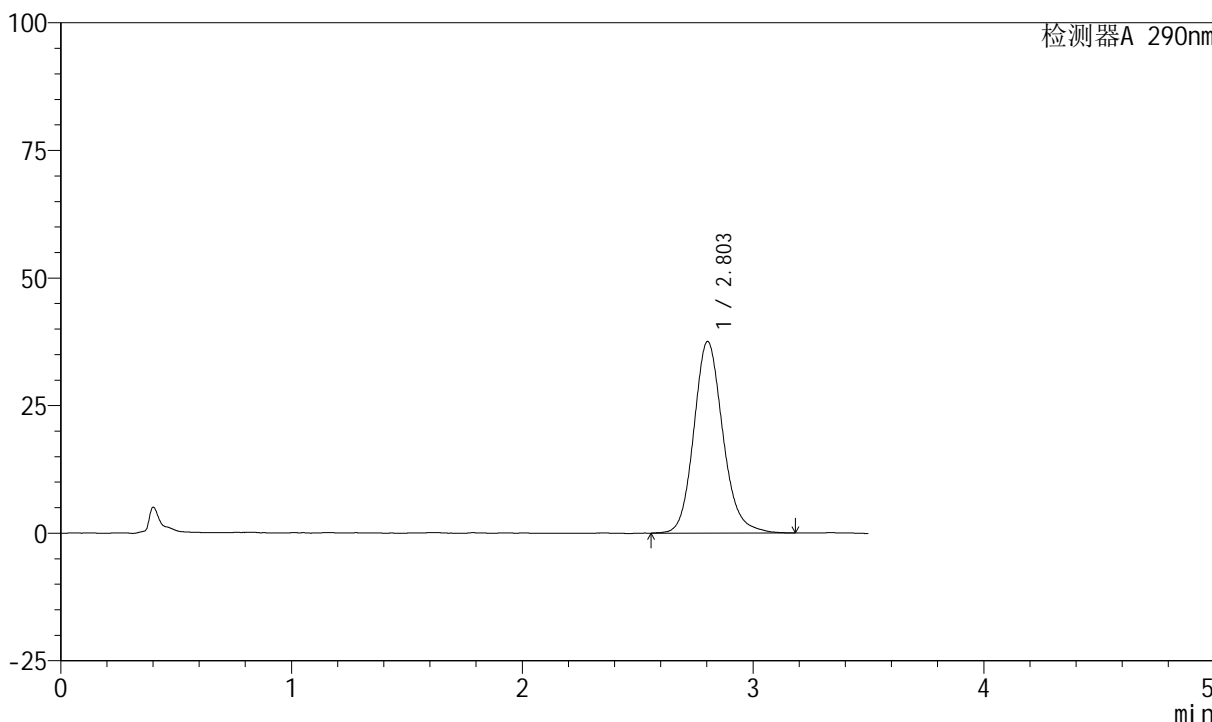
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-574-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph6.8j z-j f50z-P4-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:28:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:36:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	328080	100.000	37528	2495	1.150	--
总计		328080	100.000	37528			



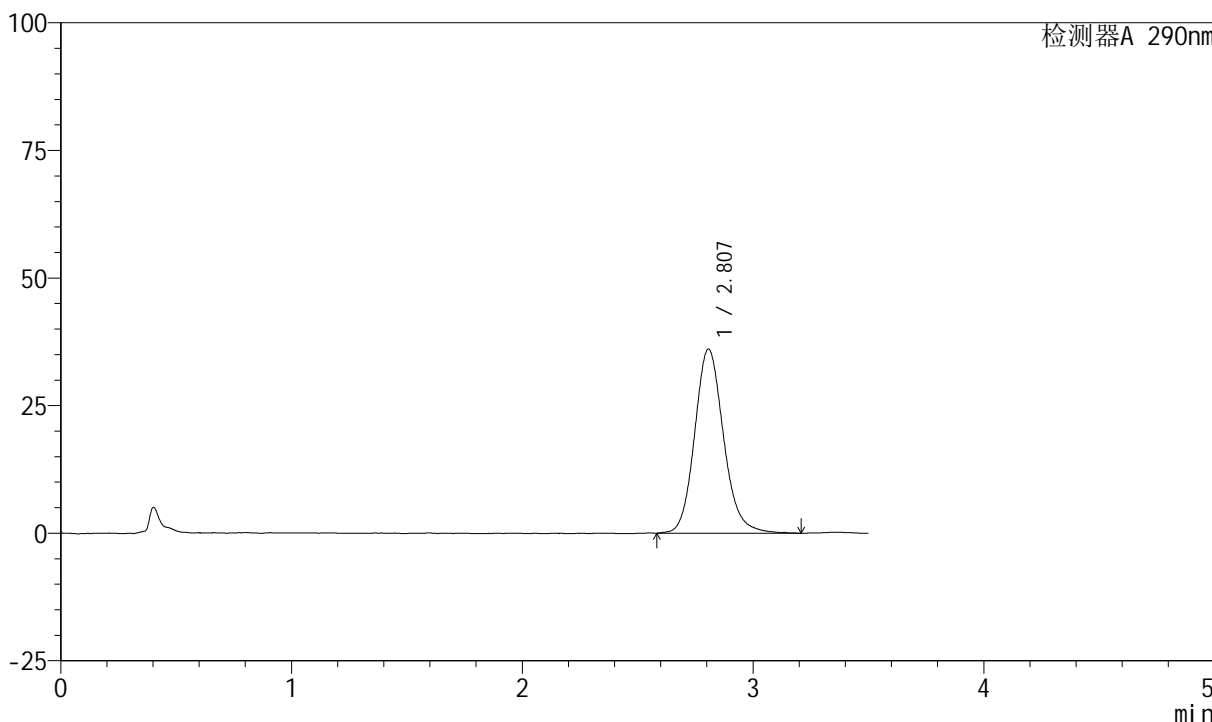
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-575-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P5-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:31:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:36:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	314890	100.000	36067	2510	1.143	--
总计		314890	100.000	36067			



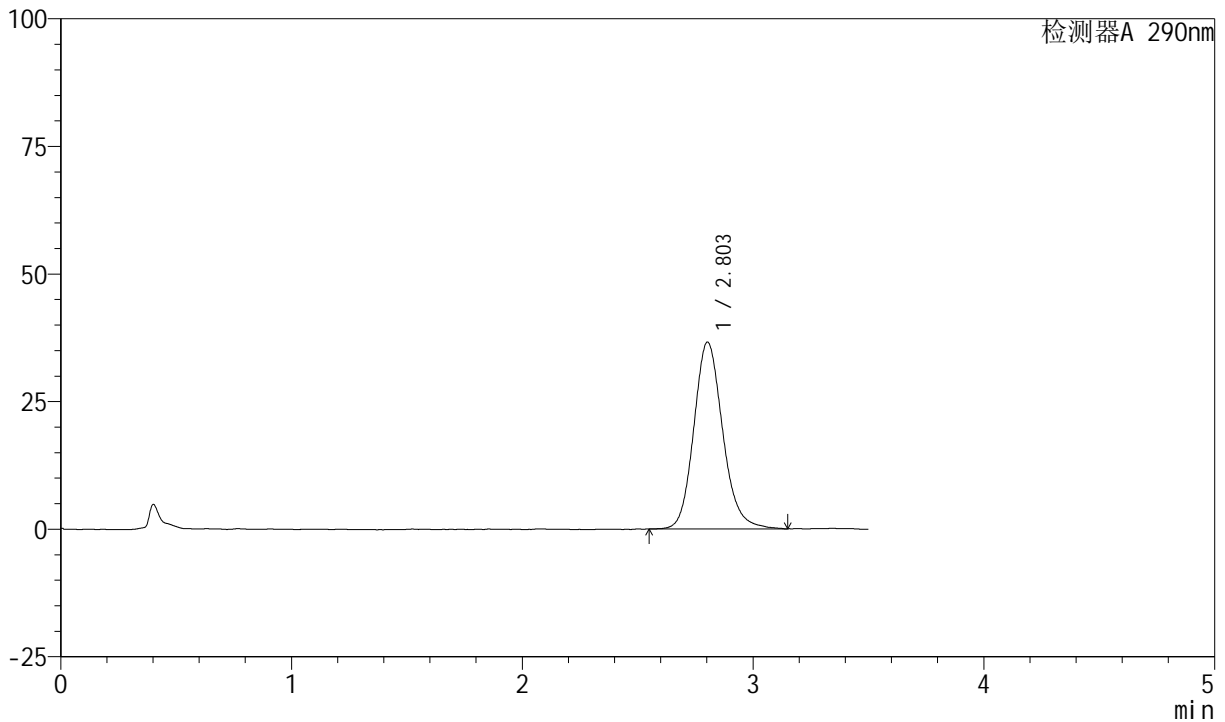
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-576-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P6-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:35:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:36:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	318966	100.000	36580	2485	1.155	--
总计		318966	100.000	36580			



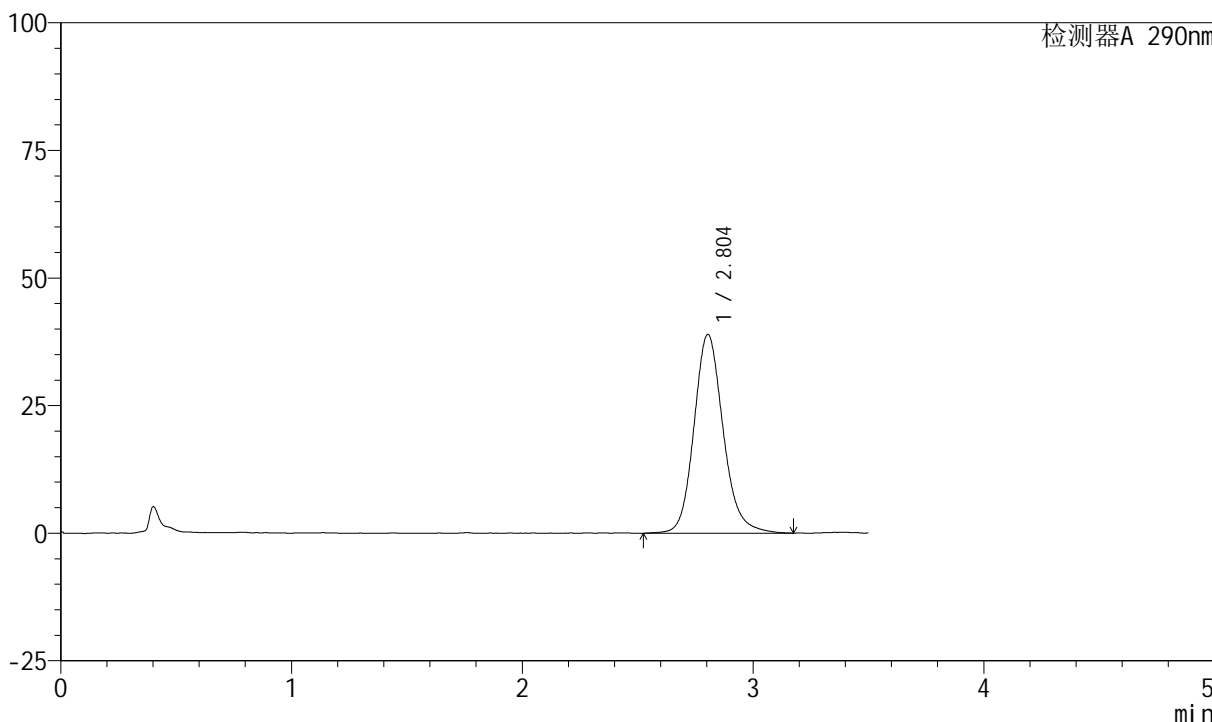
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-577-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:36:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	343367	100.000	38976	2474	1.149	--
总计		343367	100.000	38976			



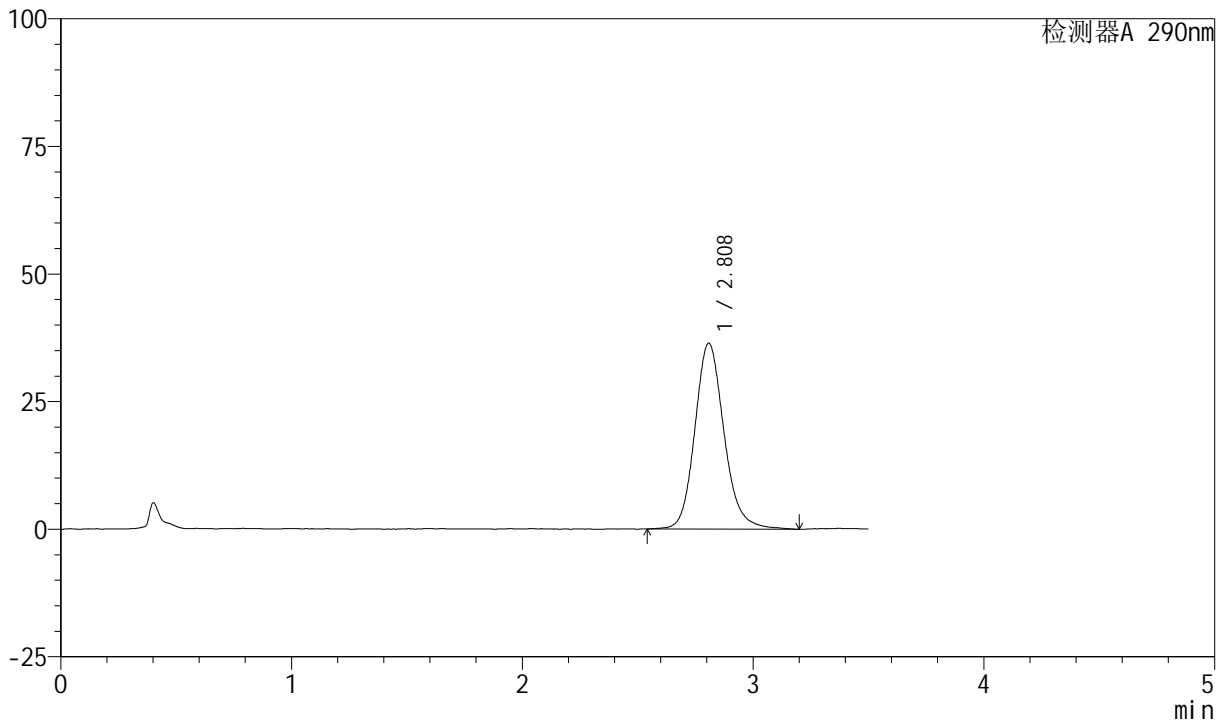
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-578-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:43:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:36:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	320115	100.000	36371	2487	1.154	--
总计		320115	100.000	36371			



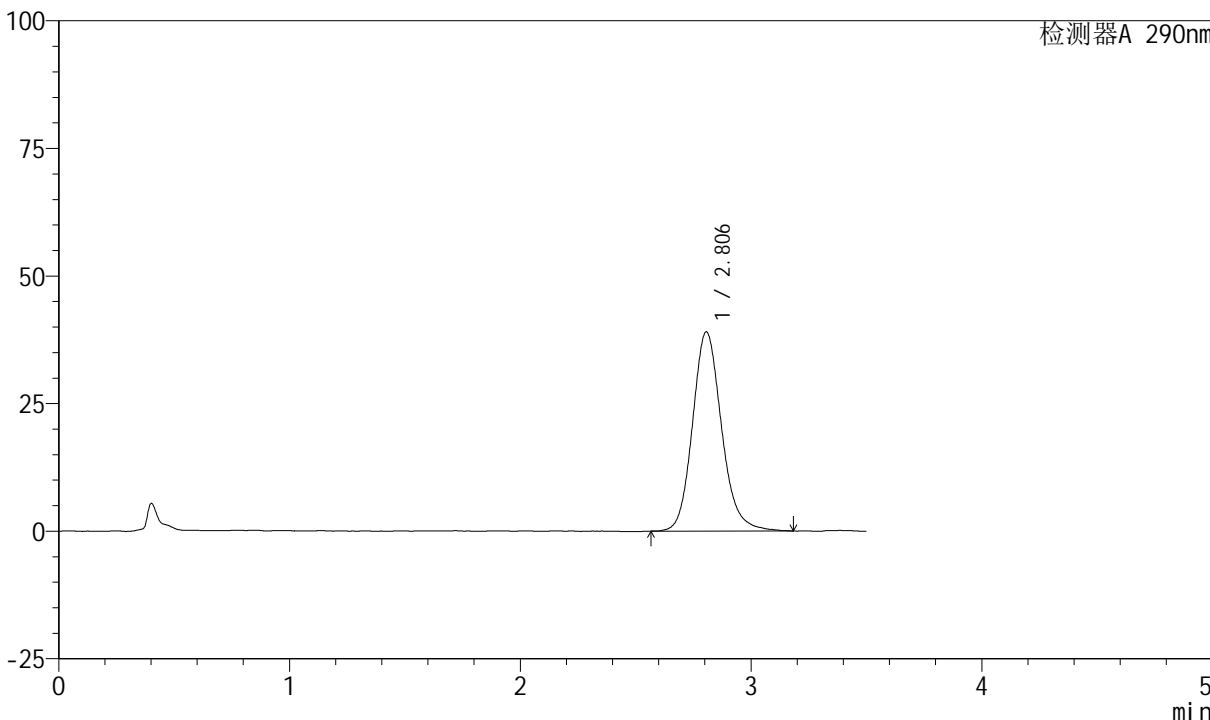
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-579-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 13:47:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:36:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	342036	100.000	39041	2484	1.156	--
总计		342036	100.000	39041			



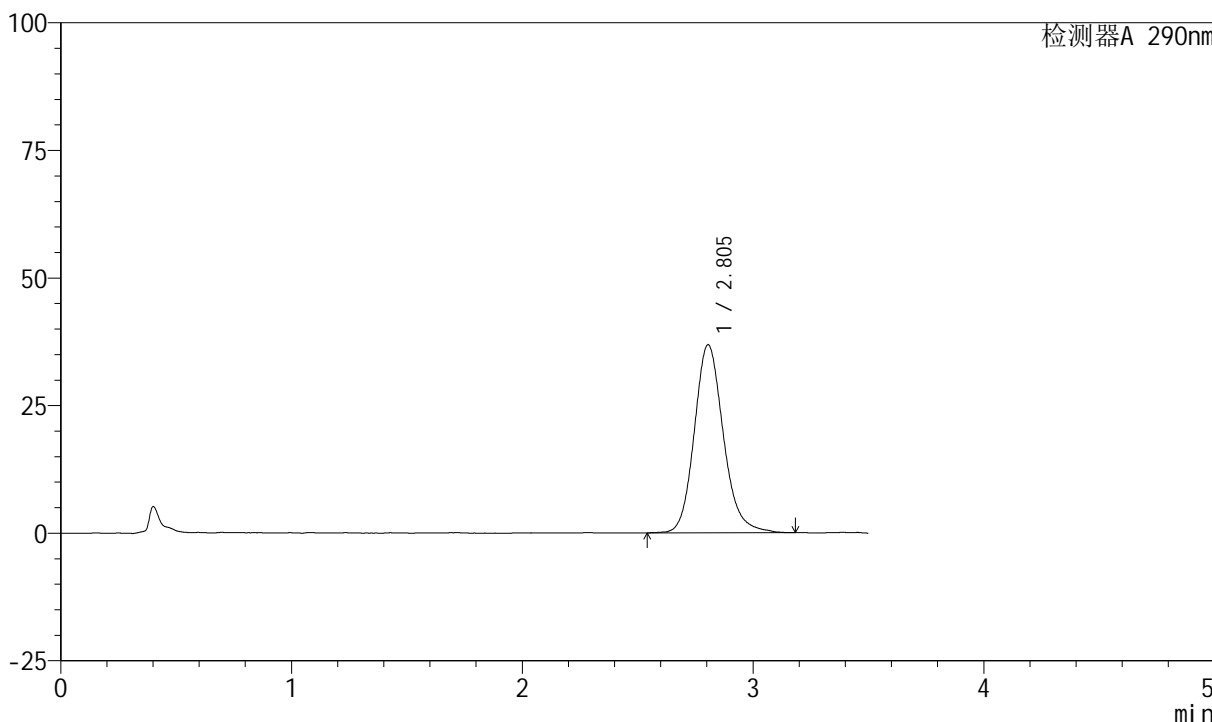
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-580-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P4-20mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:36:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	322766	100.000	36848	2494	1.162	--
总计		322766	100.000	36848			



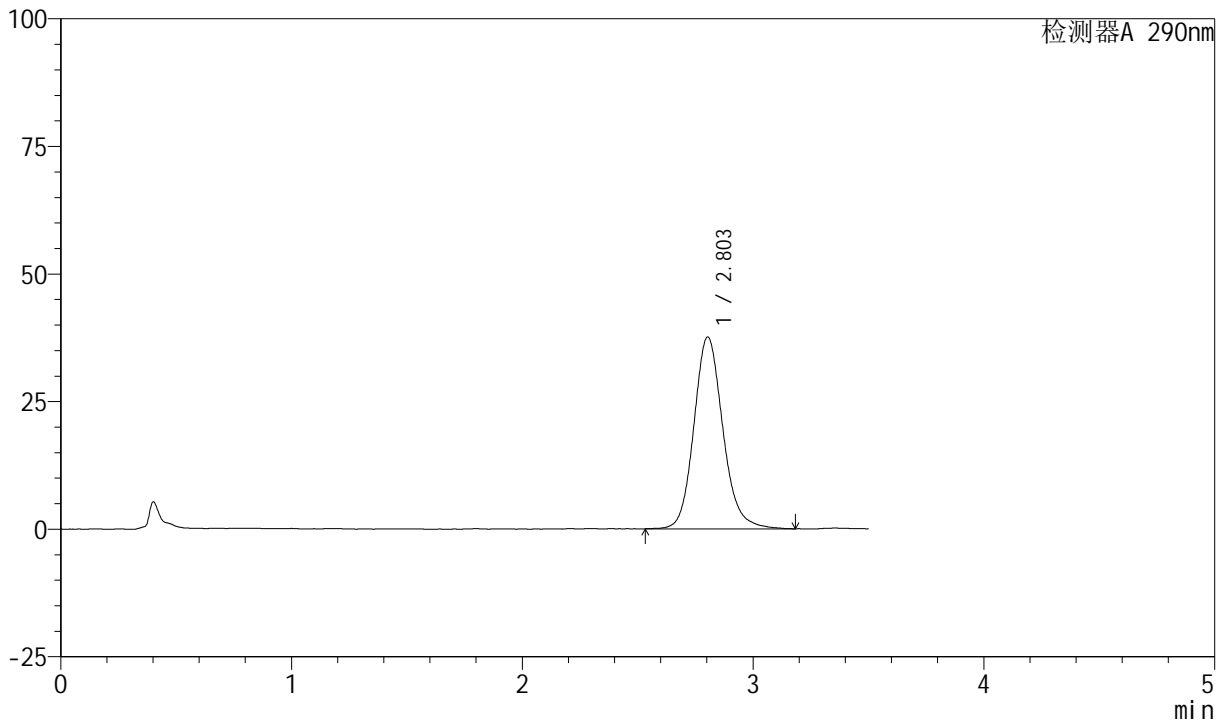
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-581-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P5-20mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:55:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:36:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	328461	100.000	37590	2492	1.144	--
总计		328461	100.000	37590			



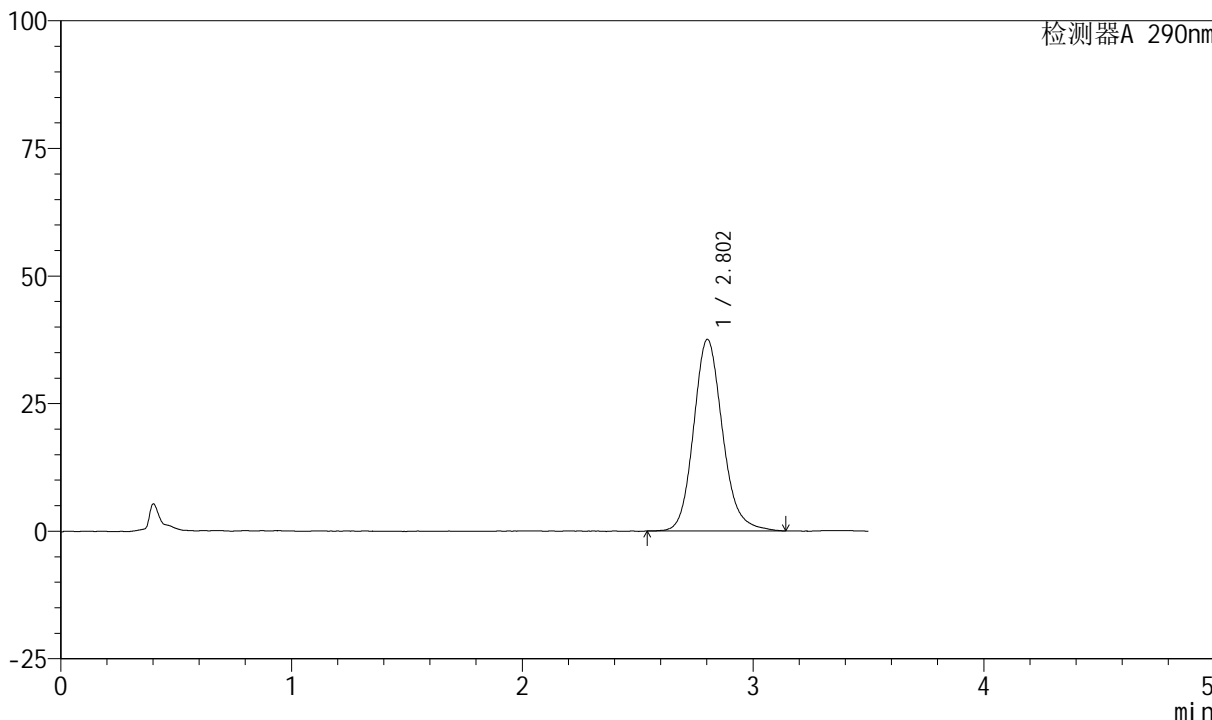
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-582-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P6-20mi n.l cd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 13:59:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:36:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	327150	100.000	37513	2500	1.154	--
总计		327150	100.000	37513			



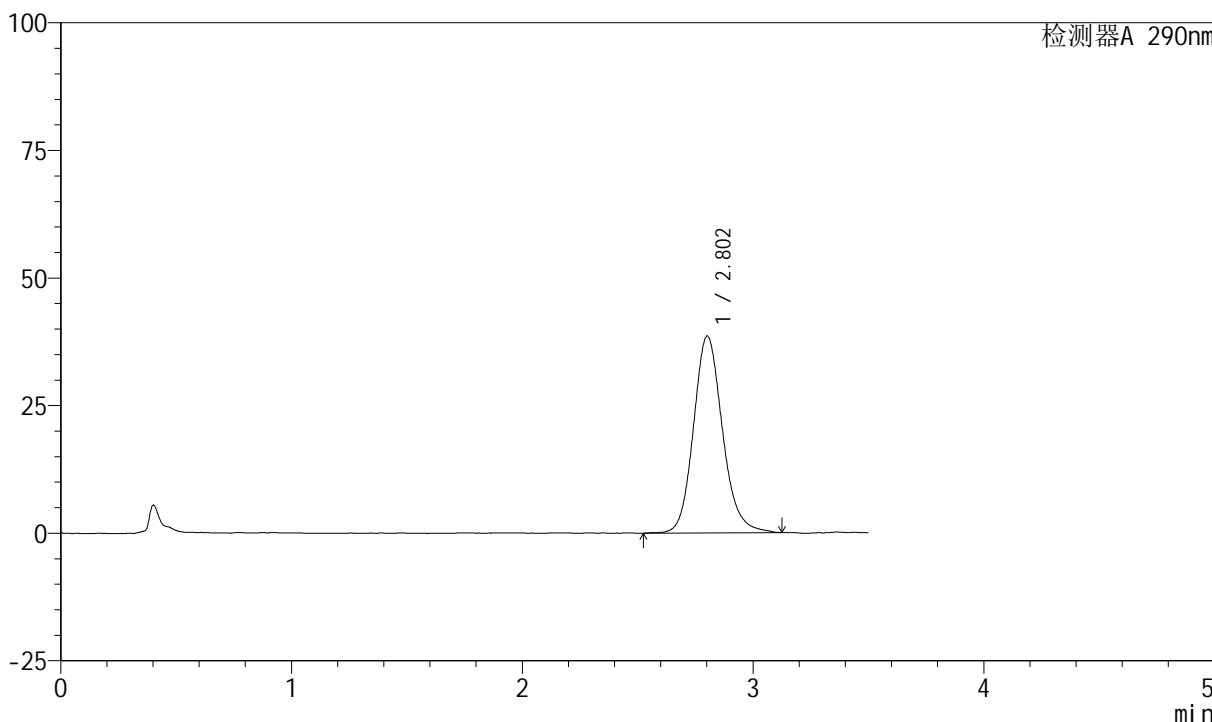
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-583-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P1-30mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:36:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	336996	100.000	38519	2497	1.150	--
总计		336996	100.000	38519			



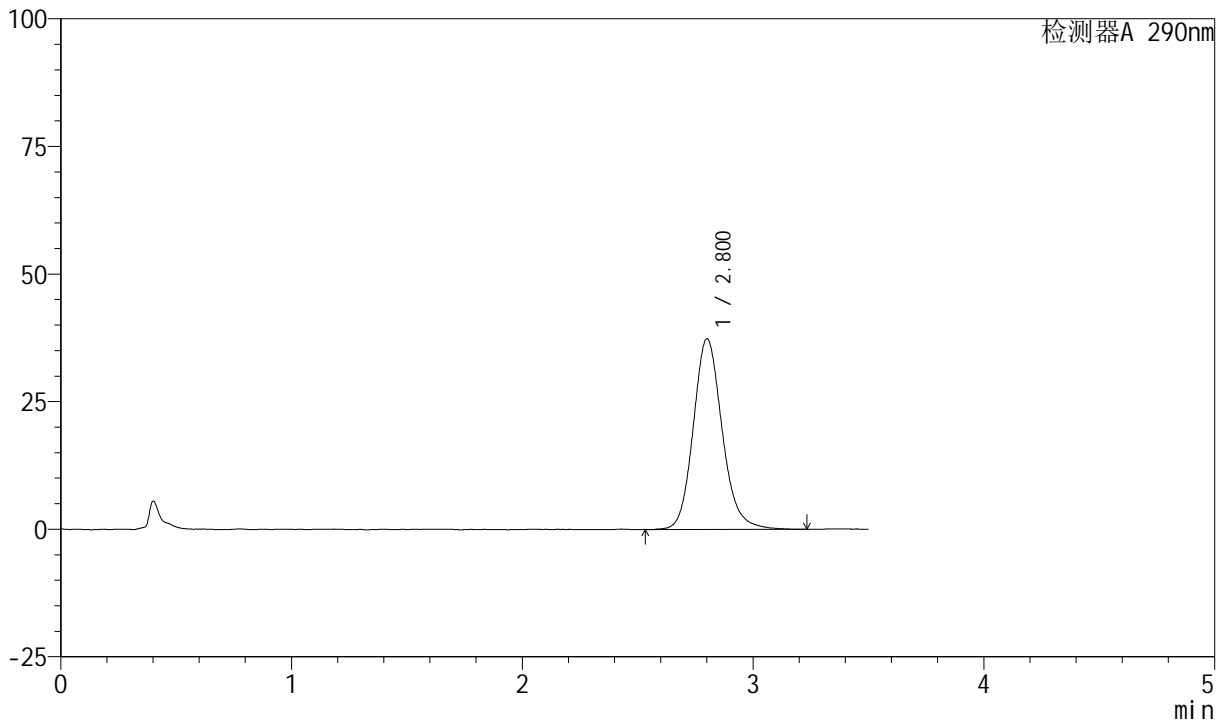
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-584-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P2-30mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:36:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	326059	100.000	37297	2499	1.152	--
总计		326059	100.000	37297			



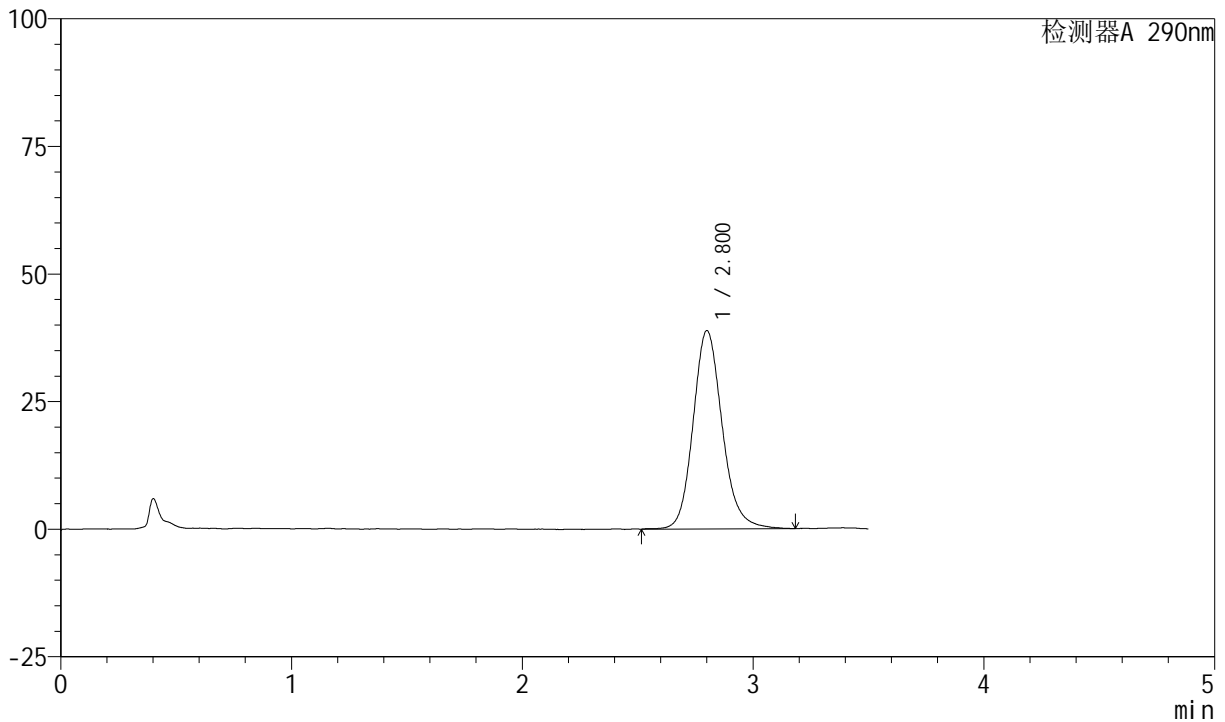
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-585-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P3-30mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:36:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	340756	100.000	38795	2474	1.155	--
总计		340756	100.000	38795			



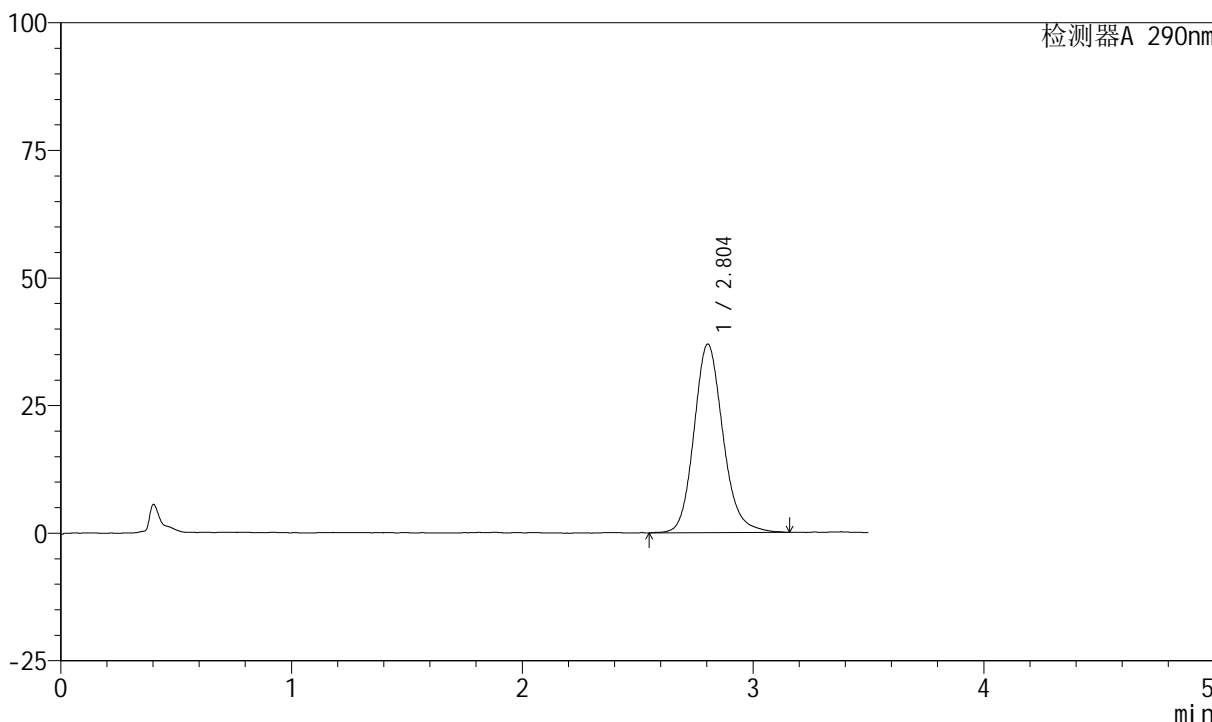
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-586-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P4-30mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:14:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	322392	100.000	36947	2481	1.154	--
总计		322392	100.000	36947			



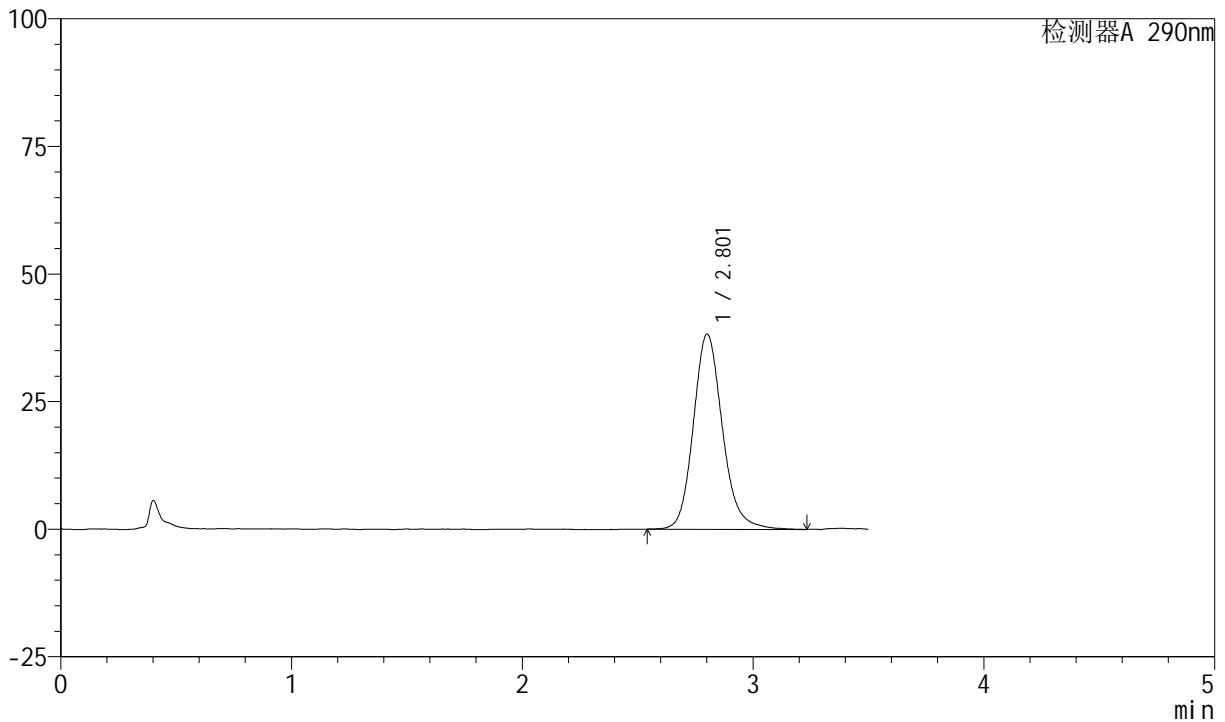
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-587-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P5-30mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:18:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:36:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	334915	100.000	38159	2470	1.159	--
总计		334915	100.000	38159			



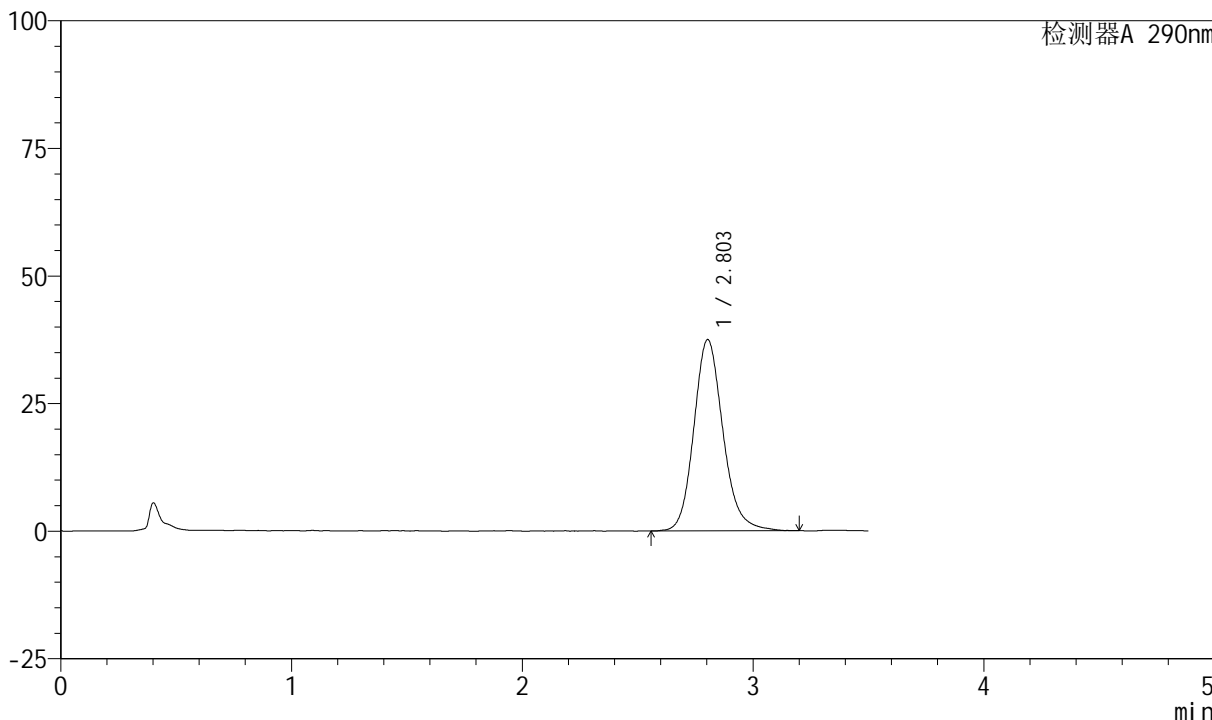
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-588-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P6-30mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:22:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:36:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	328487	100.000	37475	2467	1.157	--
总计		328487	100.000	37475			



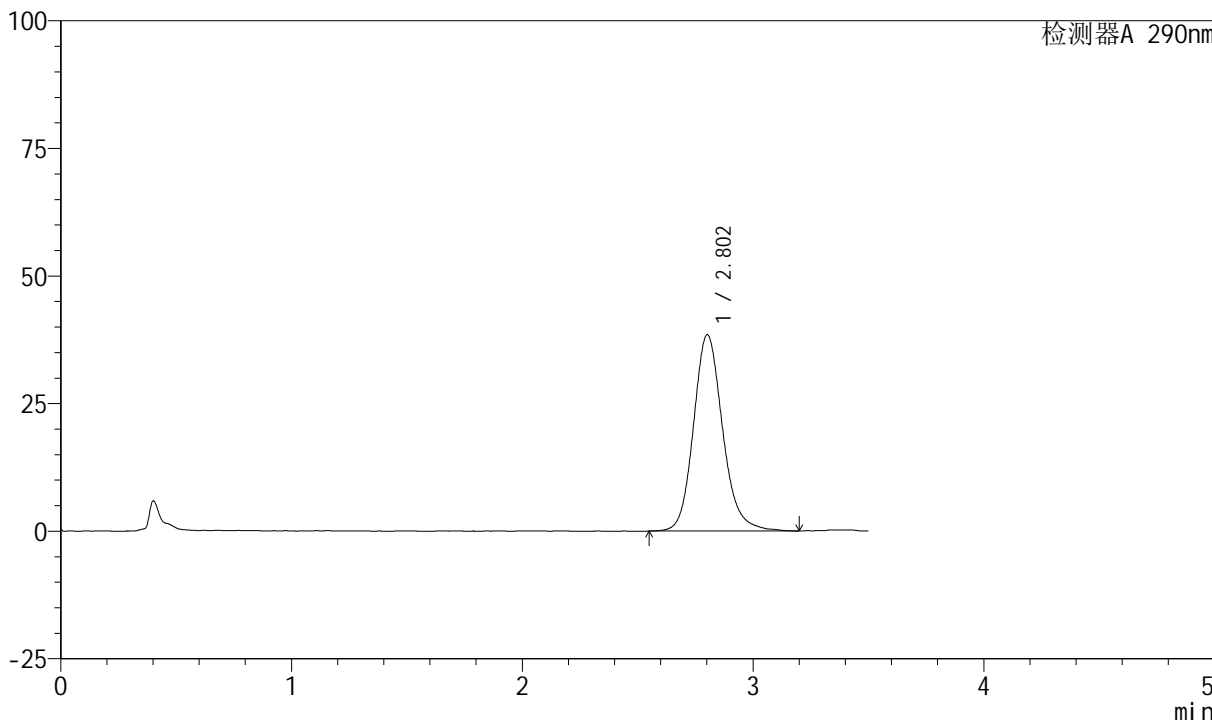
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-589-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P1-45mi n.l cd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 14:26:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:36:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	337718	100.000	38402	2494	1.157	--
总计		337718	100.000	38402			



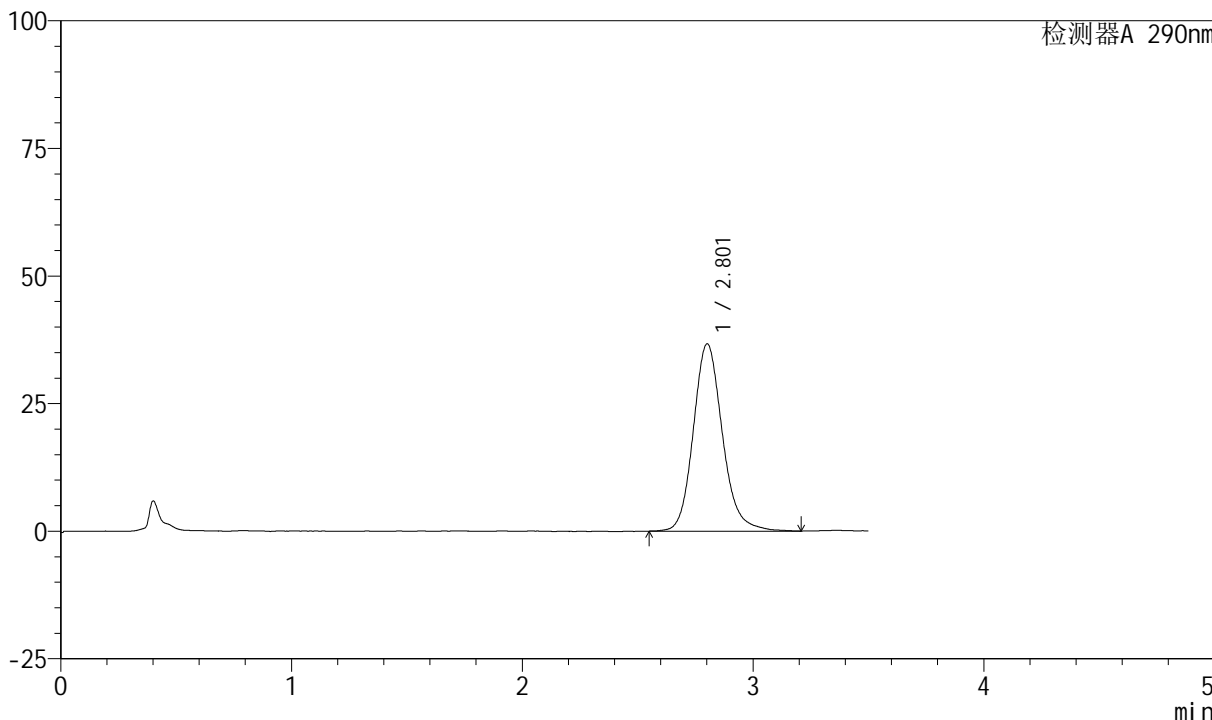
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-590-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P2-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:30:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:36:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	321588	100.000	36628	2485	1.153	--
总计		321588	100.000	36628			



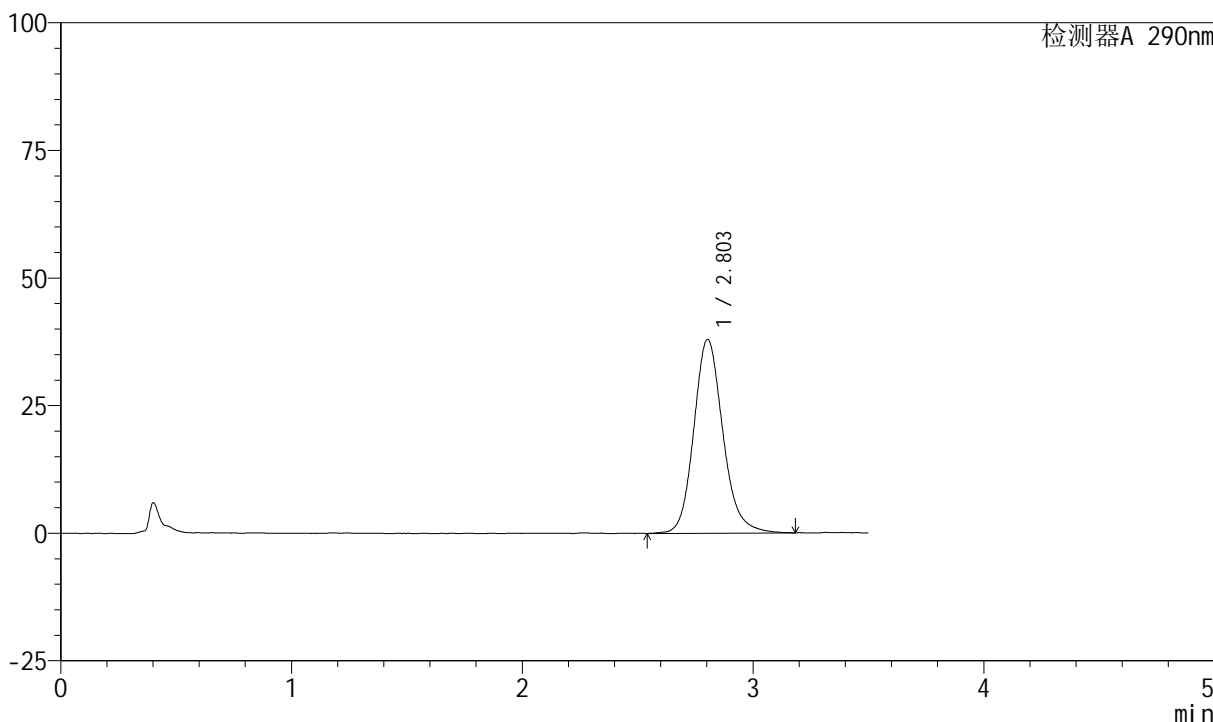
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-591-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P3-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:36:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	332884	100.000	37961	2480	1.157	--
总计		332884	100.000	37961			



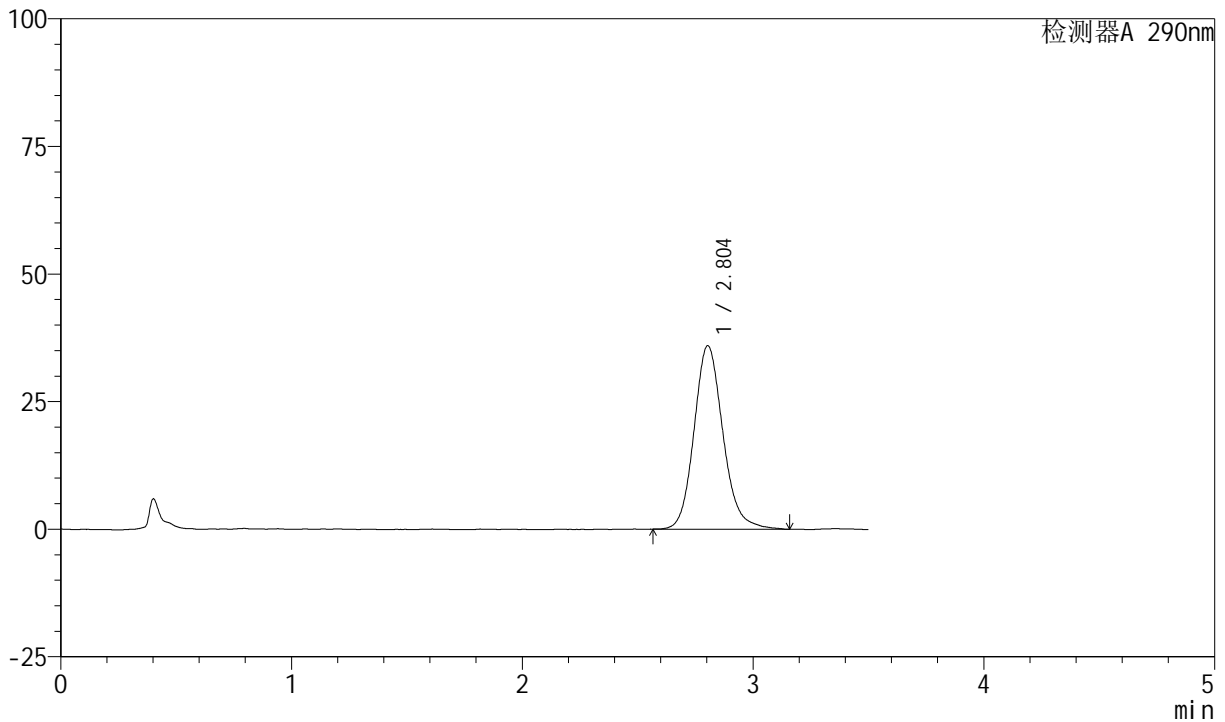
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-592-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph6.8j z-j f50z-P4-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:36:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	313152	100.000	35947	2491	1.148	--
总计		313152	100.000	35947			



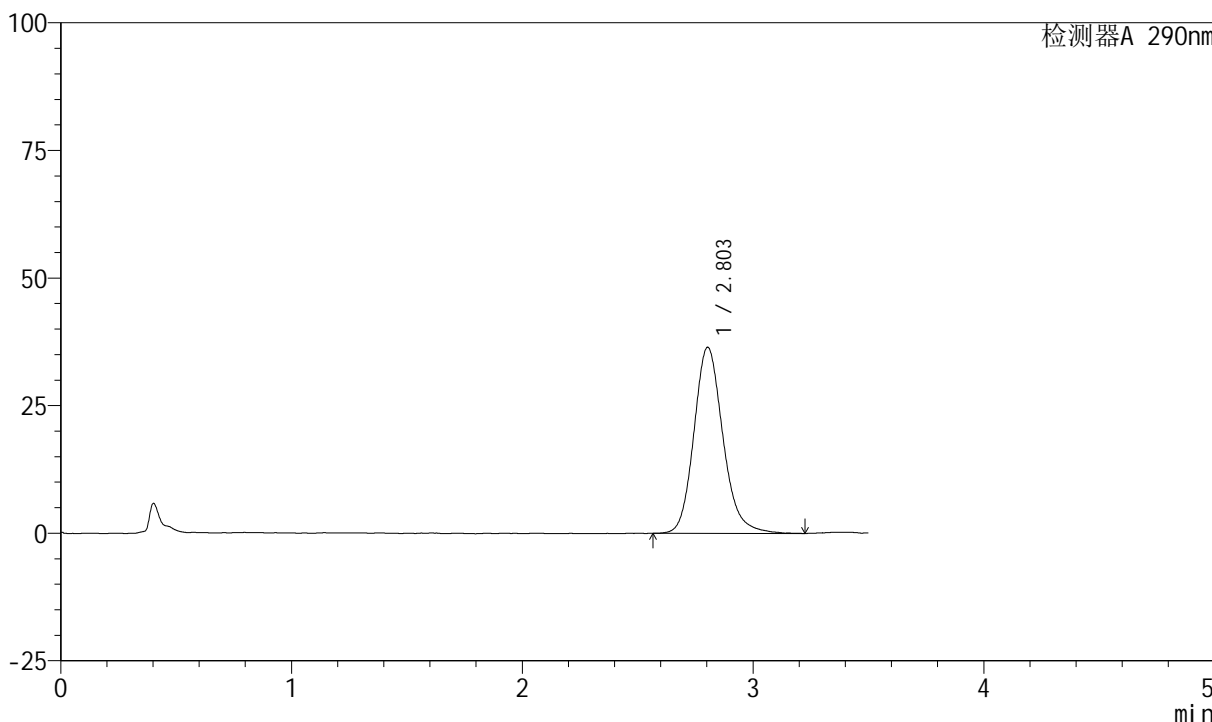
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-593-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P5-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:36:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	319146	100.000	36455	2485	1.170	--
总计		319146	100.000	36455			



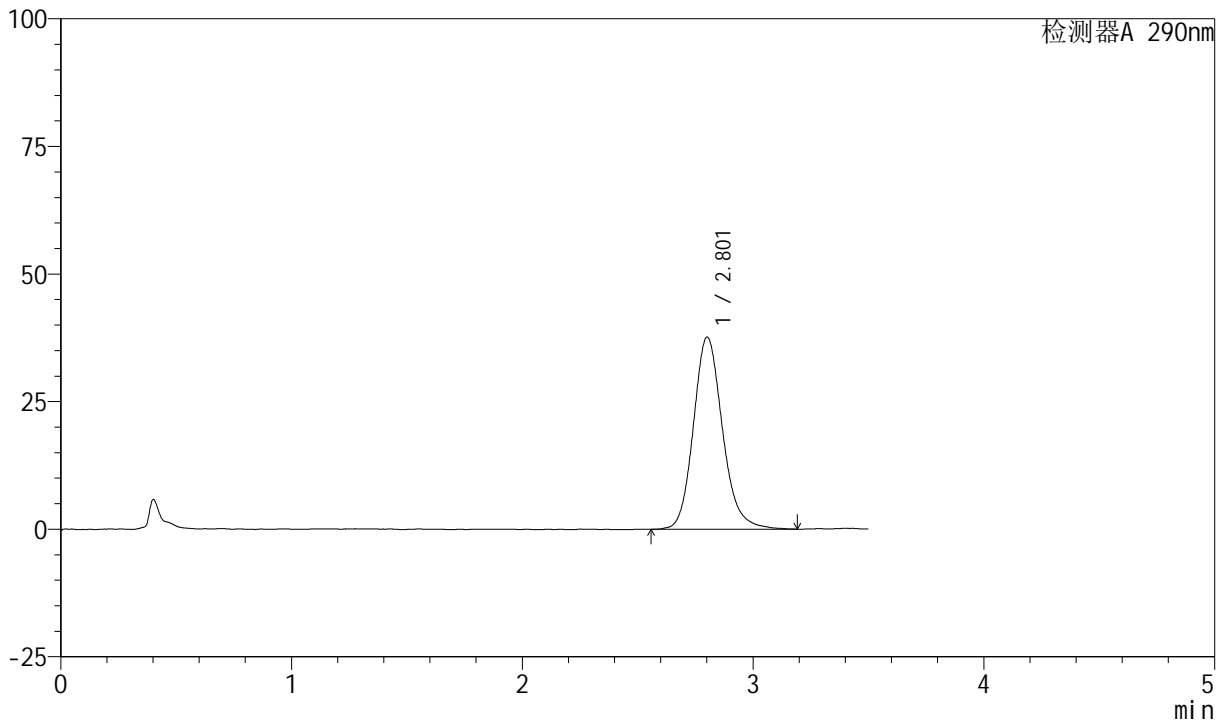
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-594-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P6-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	329971	100.000	37561	2486	1.163	--
总计		329971	100.000	37561			



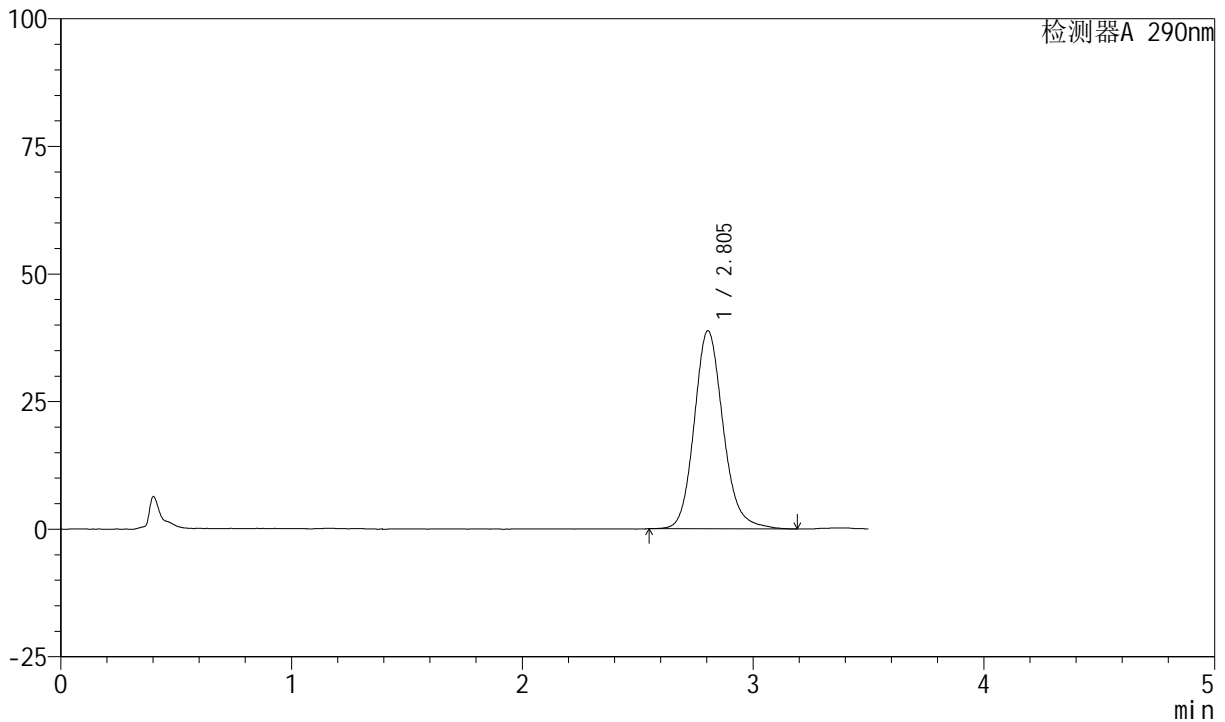
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-595-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P1-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:37:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	338347	100.000	38818	2521	1.155	--
总计		338347	100.000	38818			



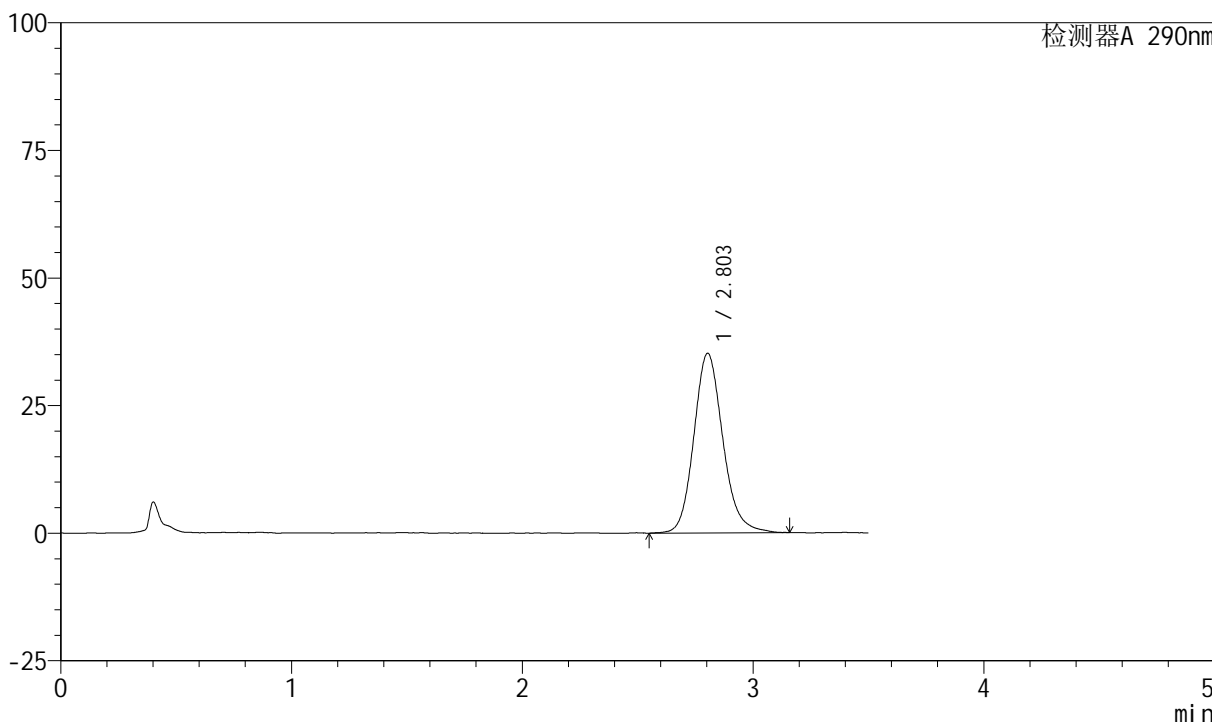
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-596-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P2-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:53:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:37:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	307036	100.000	35174	2492	1.154	--
总计		307036	100.000	35174			



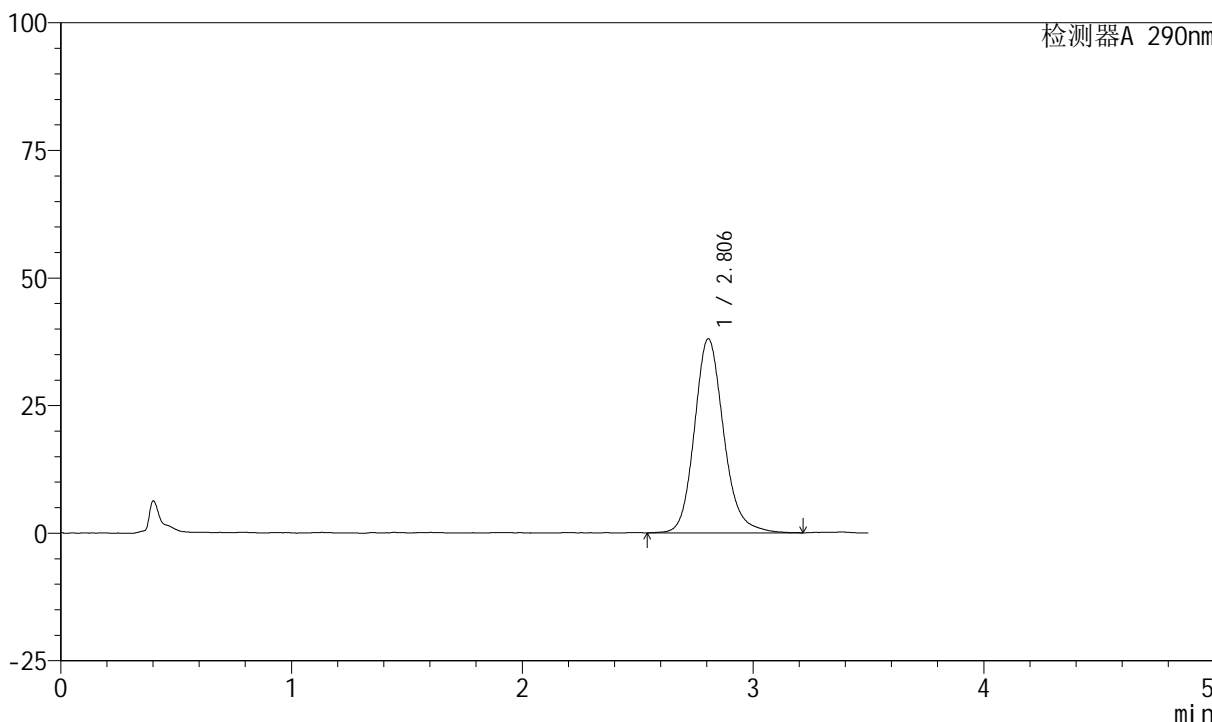
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-597-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P3-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:37:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	335552	100.000	38050	2476	1.161	--
总计		335552	100.000	38050			



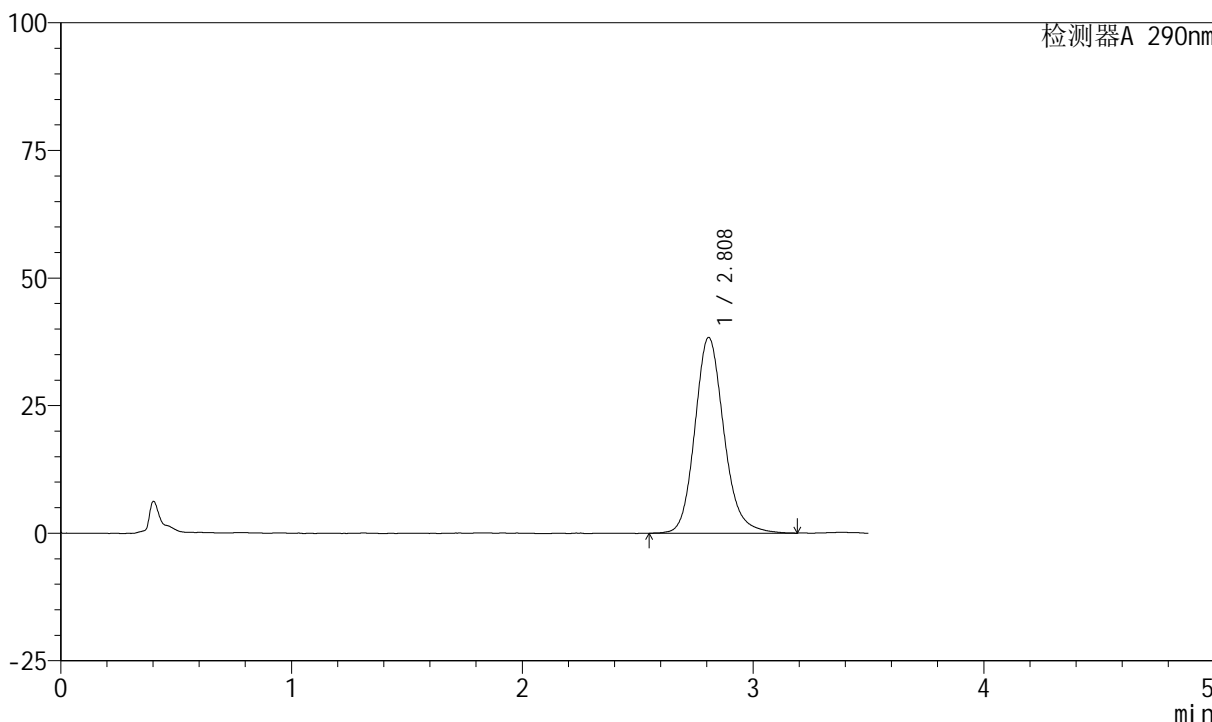
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-598-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P4-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:01:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:37:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	335168	100.000	38331	2495	1.160	--
总计		335168	100.000	38331			



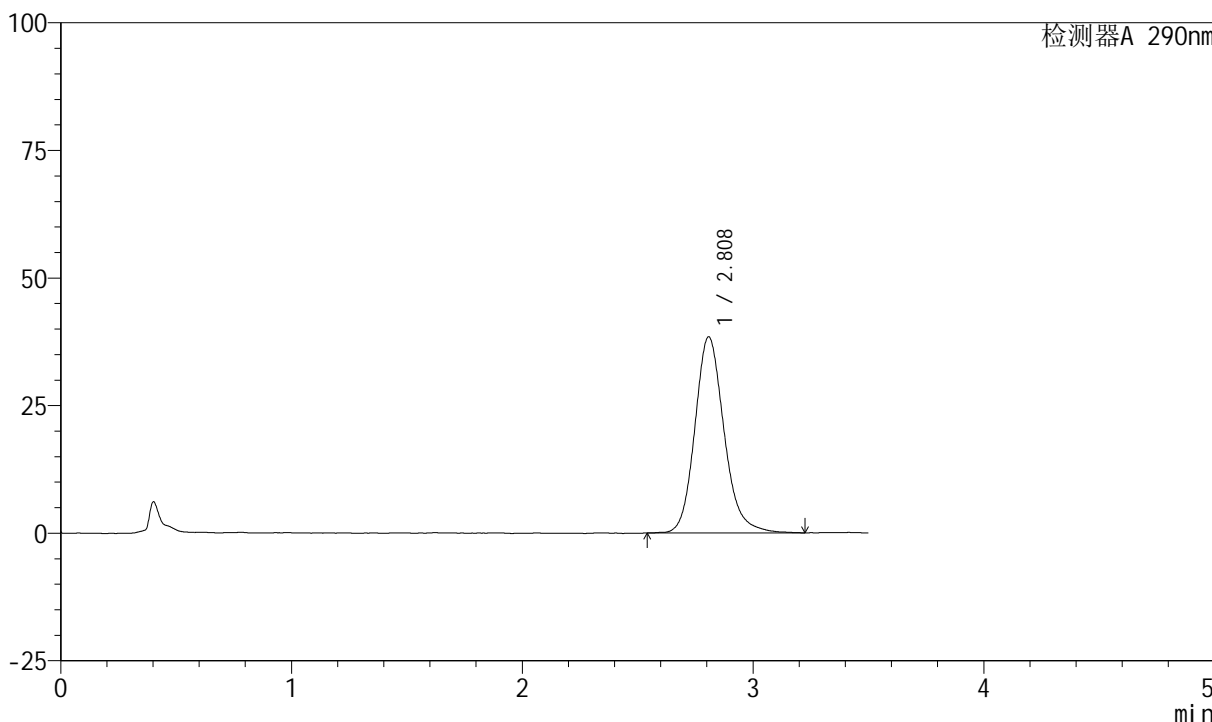
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-599-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P5-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:04:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:37:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	338615	100.000	38404	2461	1.168	--
总计		338615	100.000	38404			



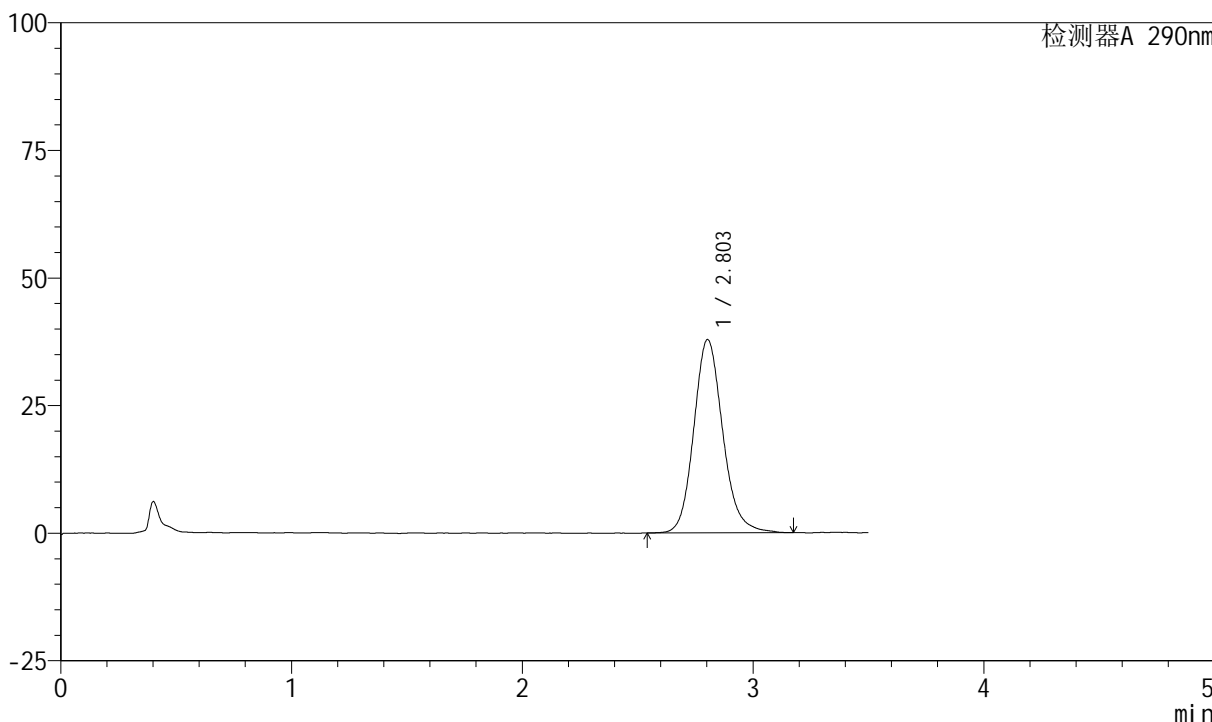
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-600-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-P6-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	330352	100.000	37844	2493	1.146	--
总计		330352	100.000	37844			



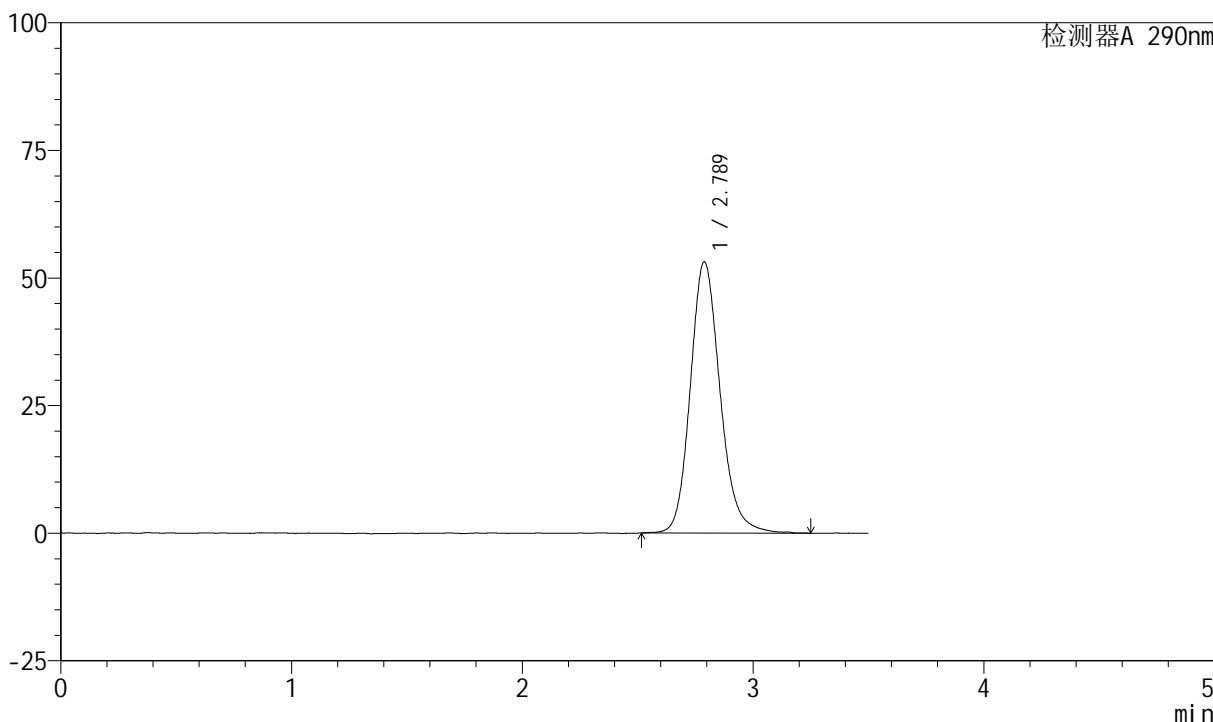
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-601-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph6.8j z-j f50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:12:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:37:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	477738	100.000	53164	2337	1.166	--
总计		477738	100.000	53164			



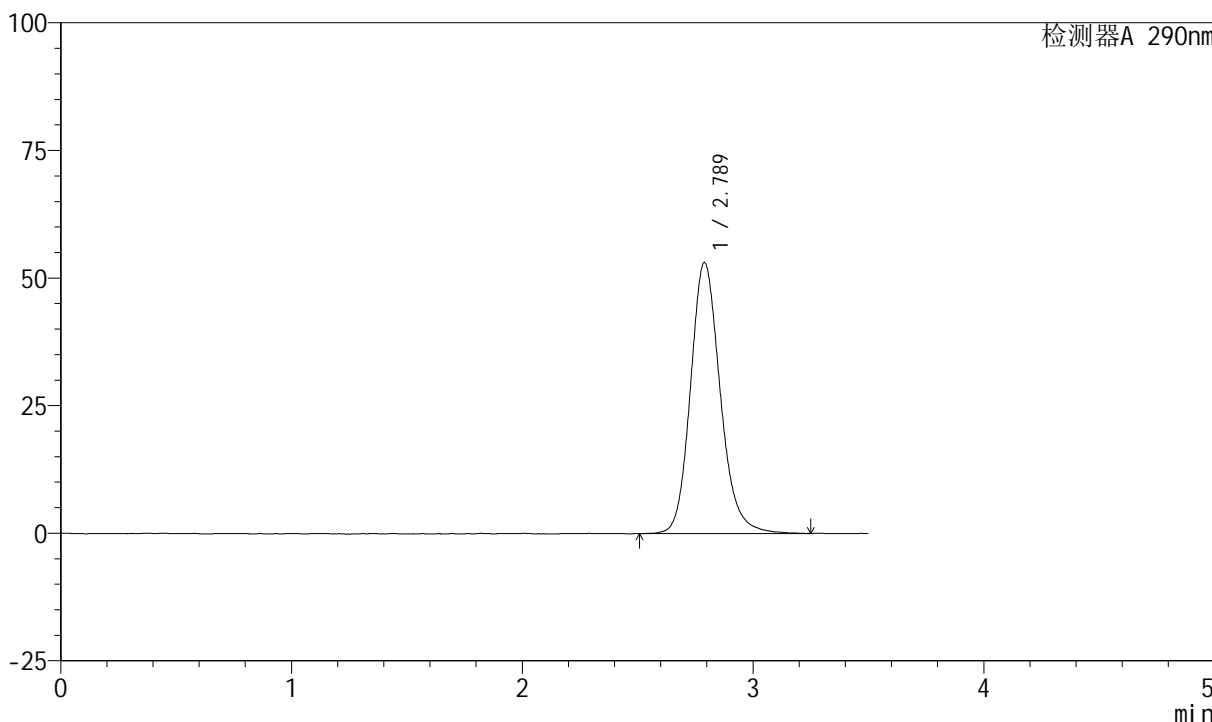
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-602-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH6.8j z-j f50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:16:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:37:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	476273	100.000	53092	2339	1.165	--
总计		476273	100.000	53092			



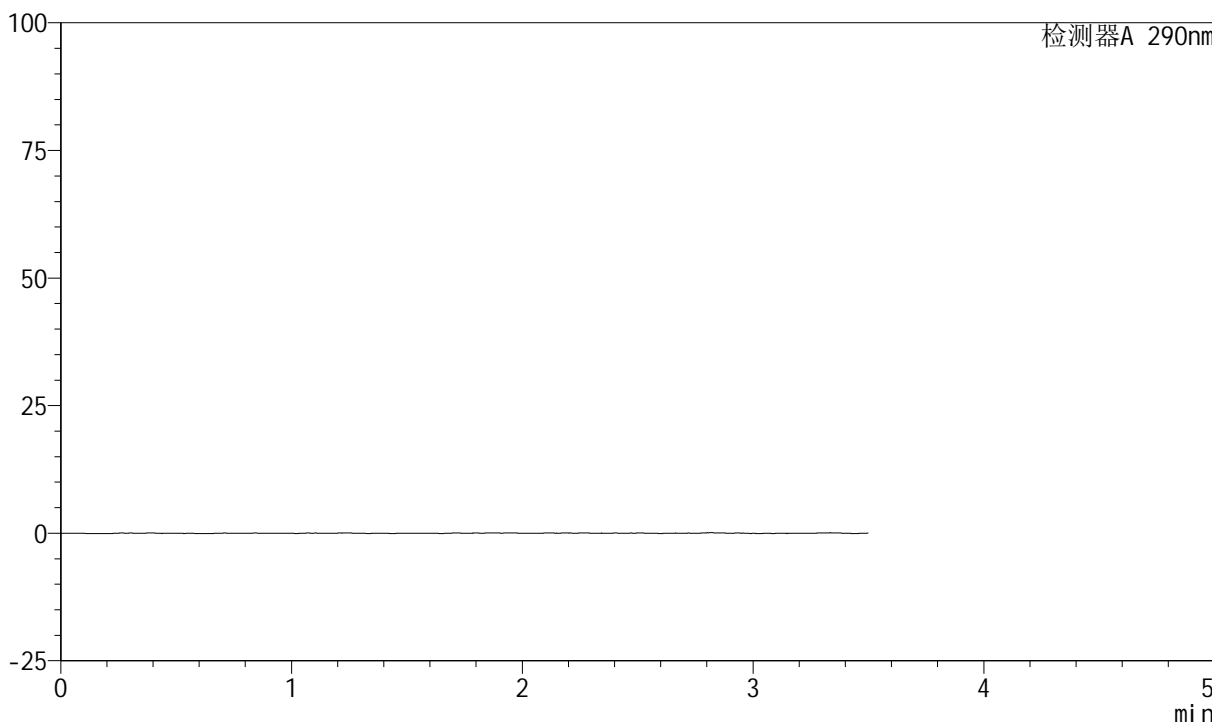
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-603-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-rj .l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:37:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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



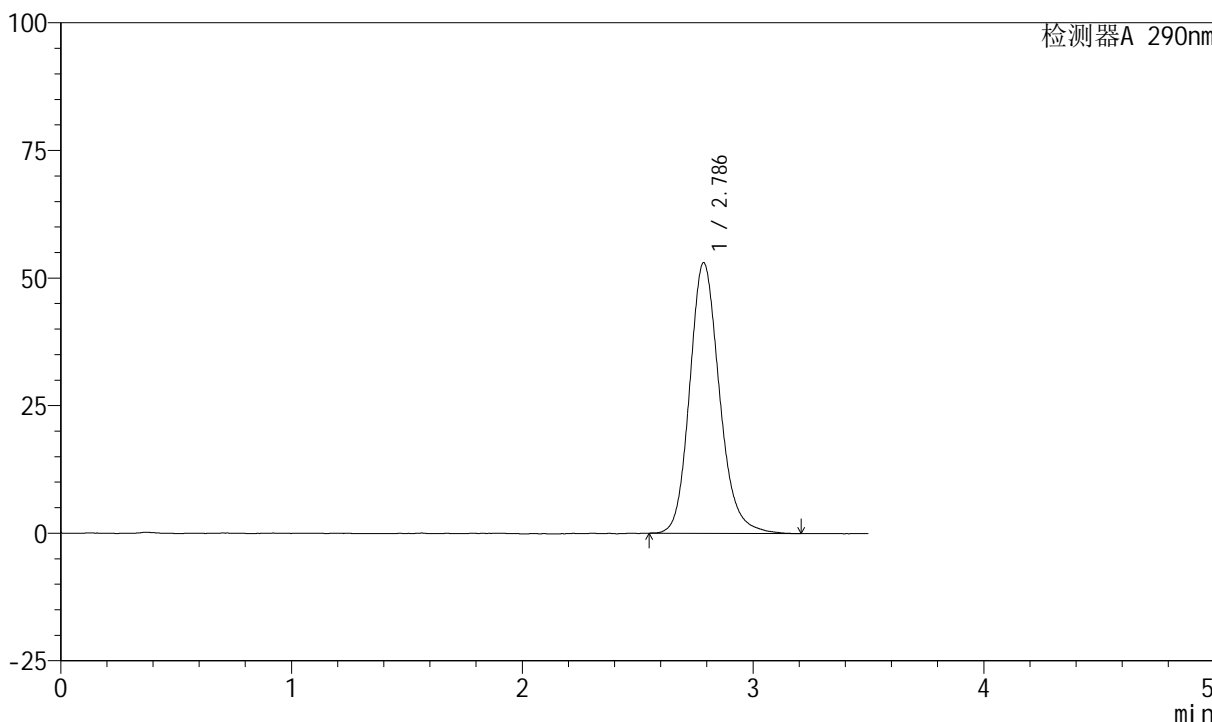
SZJ-4055

<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 - 0-34/28-604-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:24:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:37:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	475618	100.000	53008	2340	1.169	--
总计		475618	100.000	53008			



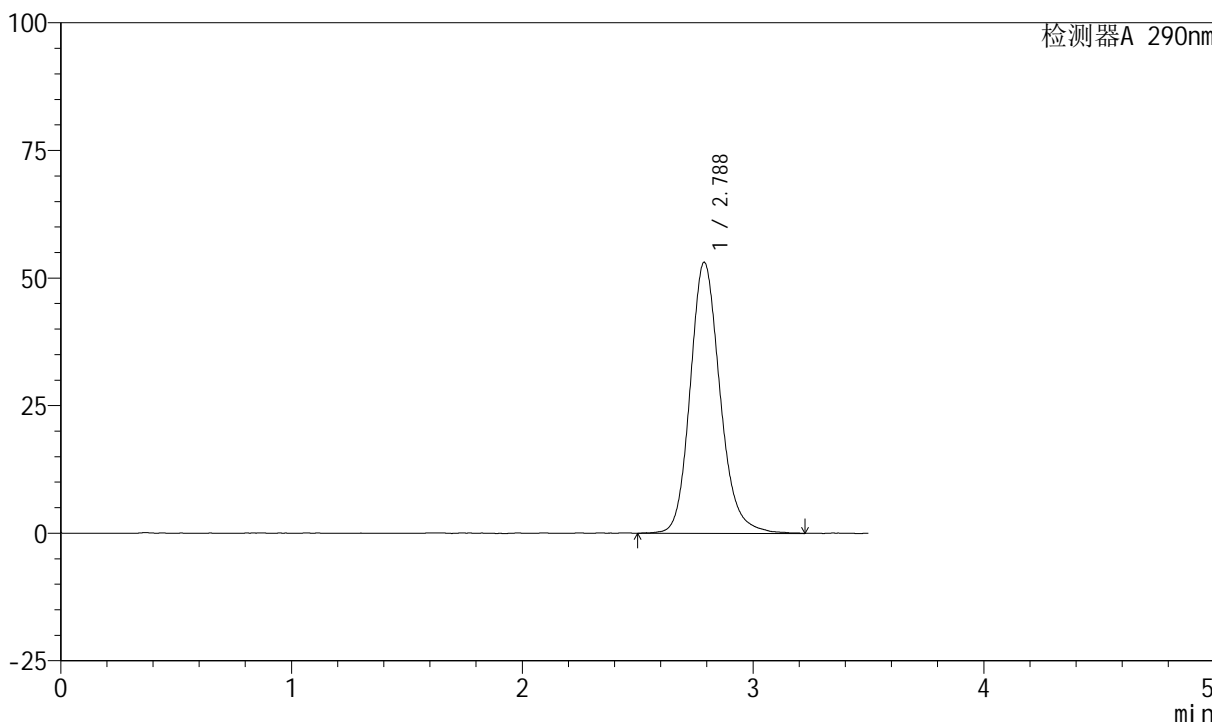
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-605-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:28:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:37:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	478206	100.000	53135	2338	1.167	--
总计		478206	100.000	53135			



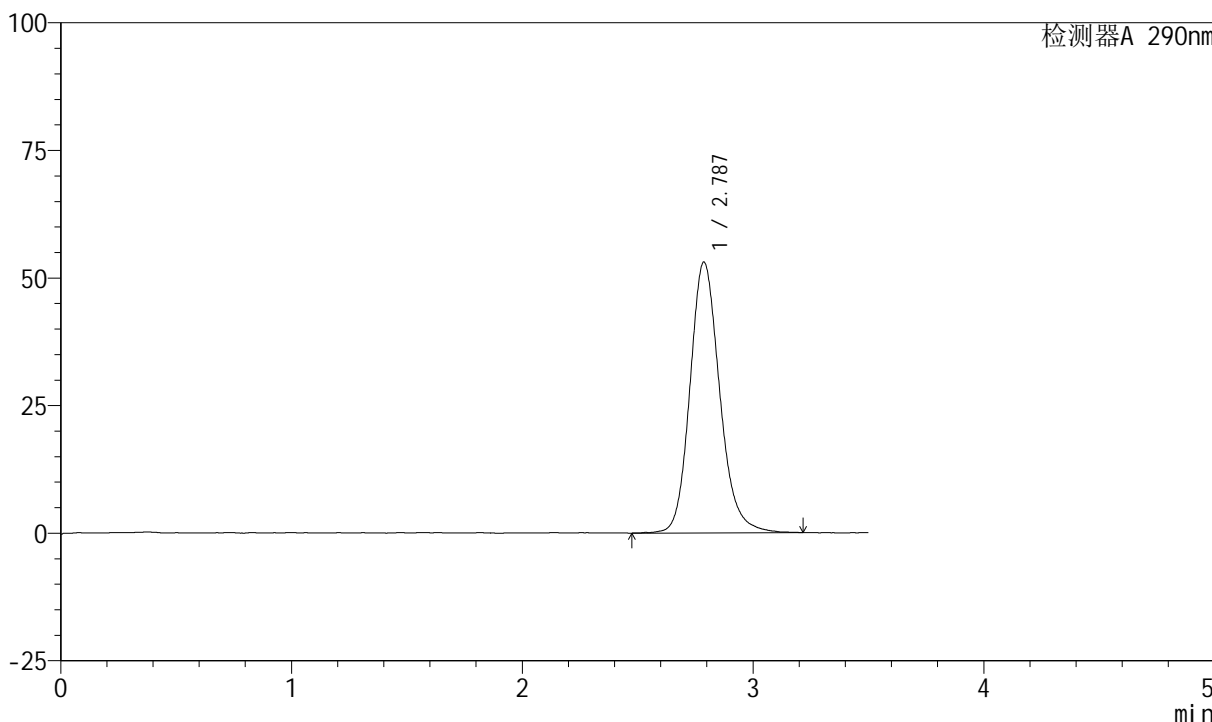
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-606-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:32:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	476344	100.000	53073	2331	1.165	--
总计		476344	100.000	53073			



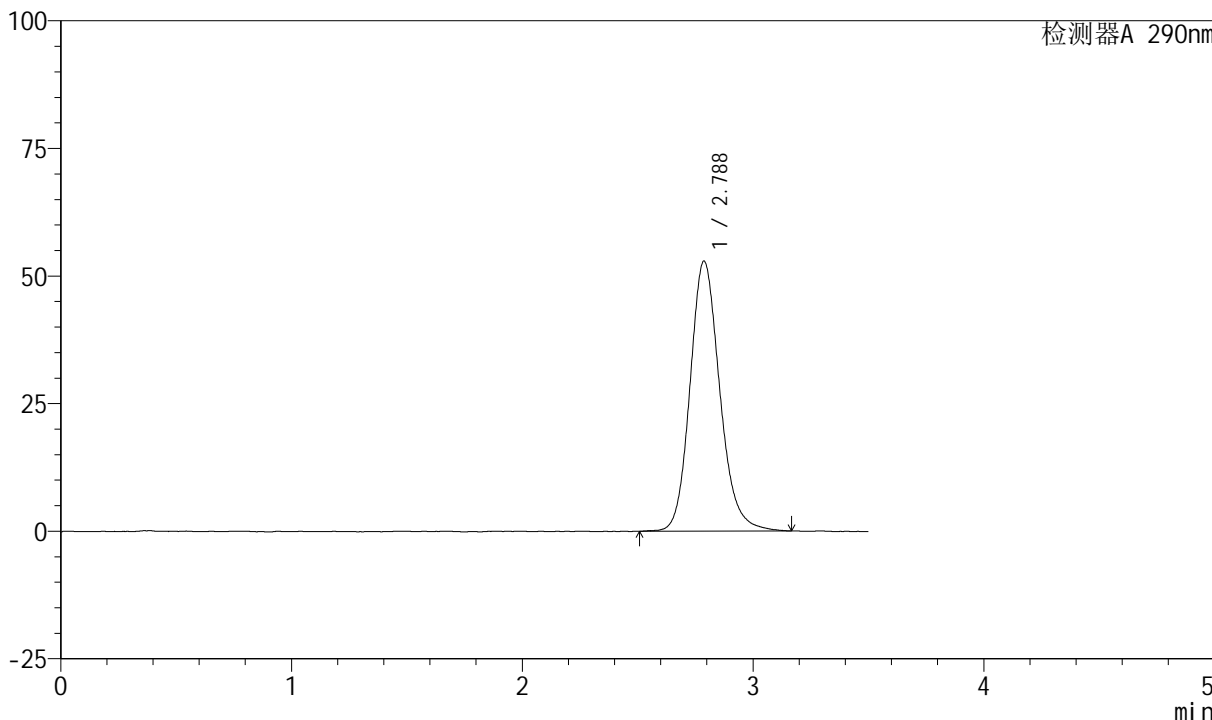
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-607-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	474581	100.000	52924	2335	1.163	--
总计		474581	100.000	52924			



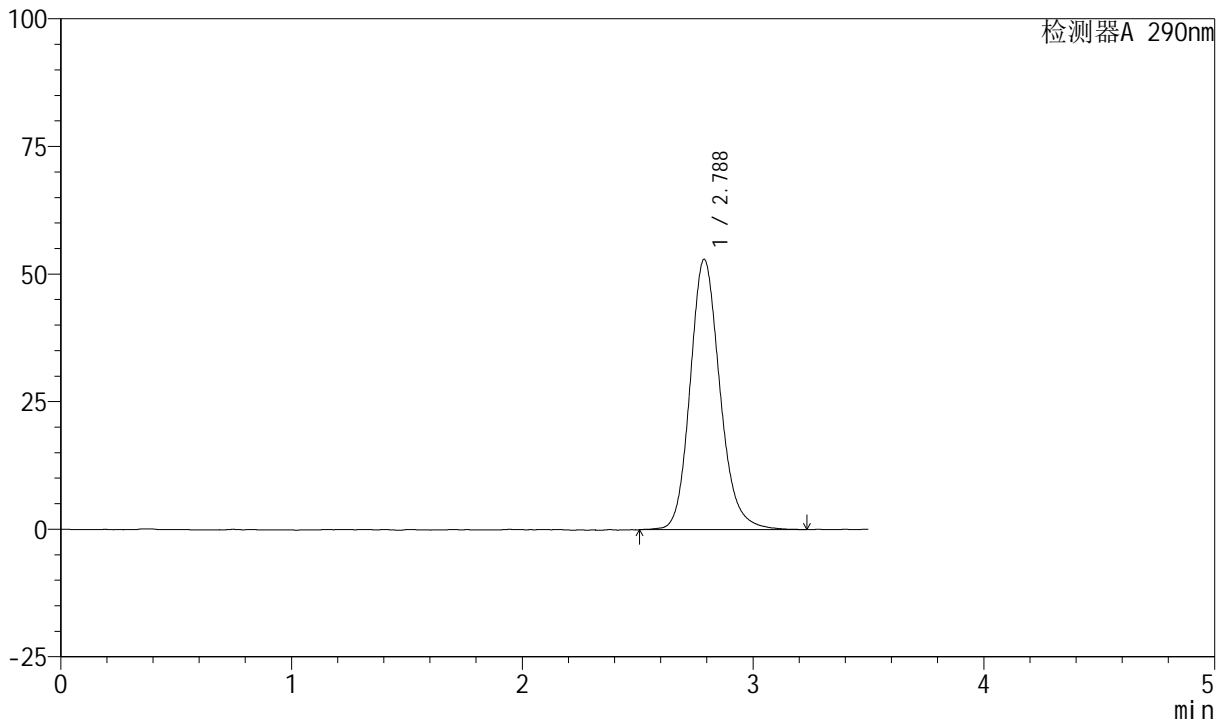
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-608-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:37:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	476102	100.000	53005	2332	1.164	--
总计		476102	100.000	53005			



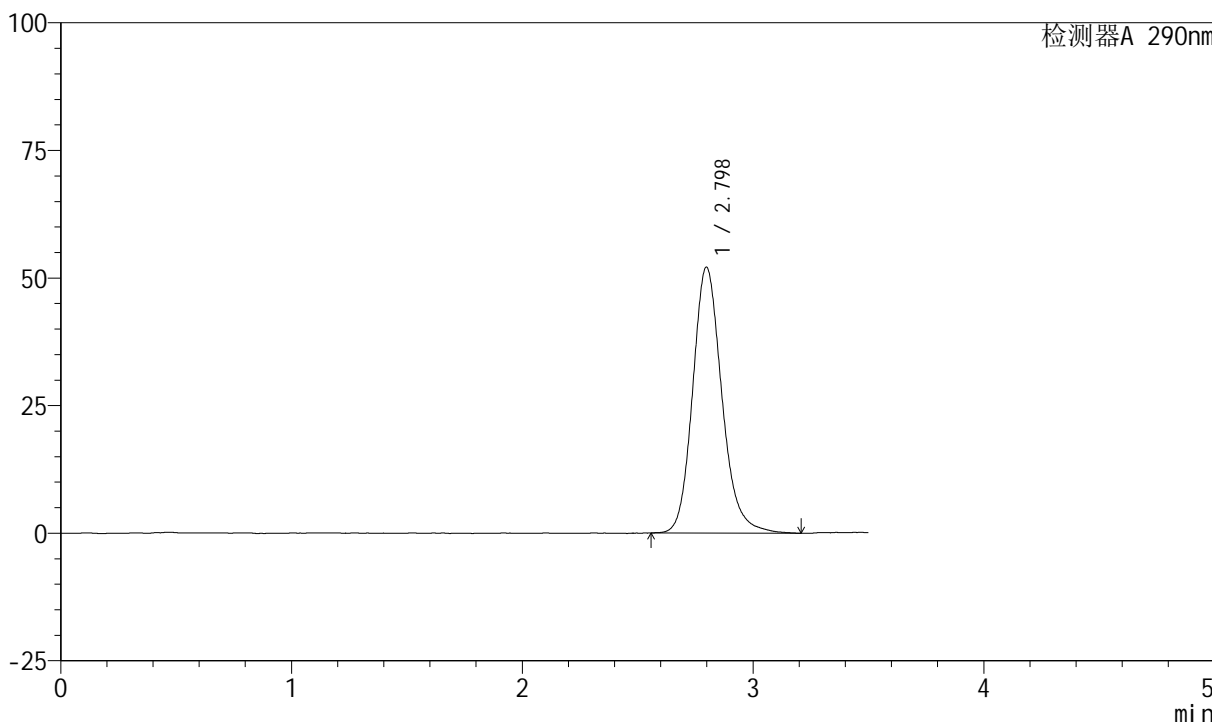
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-609-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:43:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	458211	100.000	52109	2463	1.174	--
总计		458211	100.000	52109			



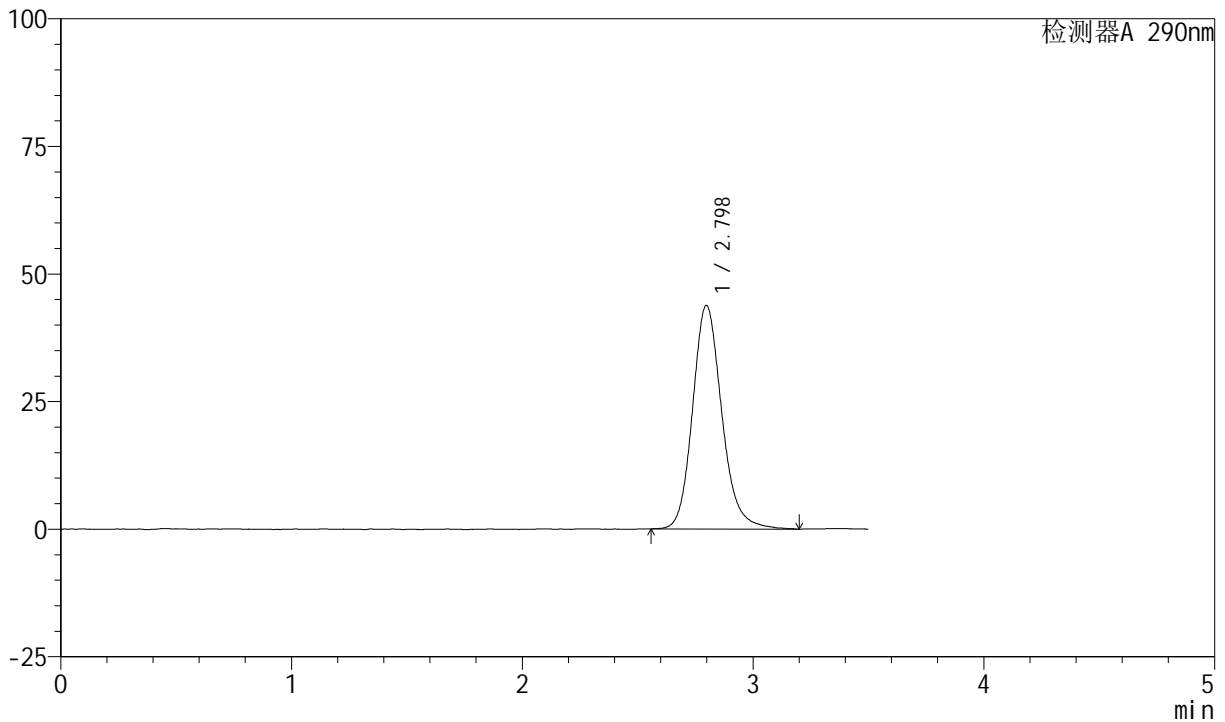
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-610-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	386233	100.000	43816	2466	1.168	--
总计		386233	100.000	43816			



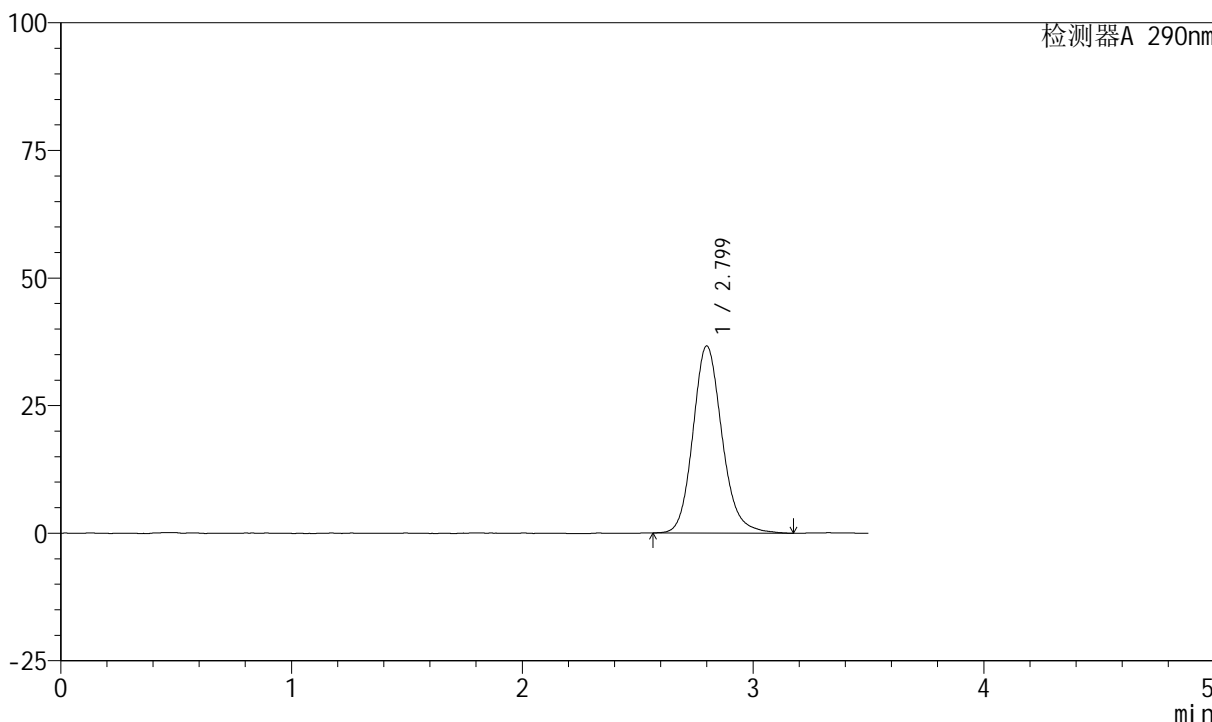
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-611-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	320641	100.000	36616	2491	1.154	--
总计		320641	100.000	36616			



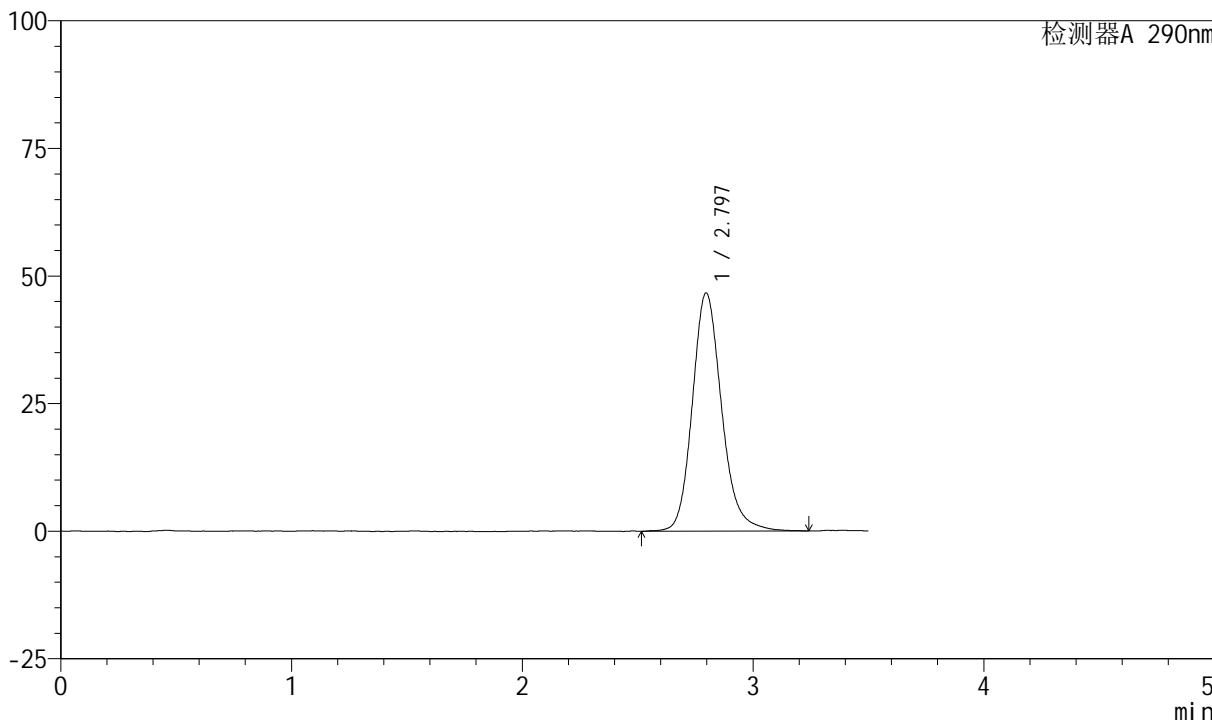
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-612-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:55:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:37:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	412744	100.000	46687	2445	1.173	--
总计		412744	100.000	46687			



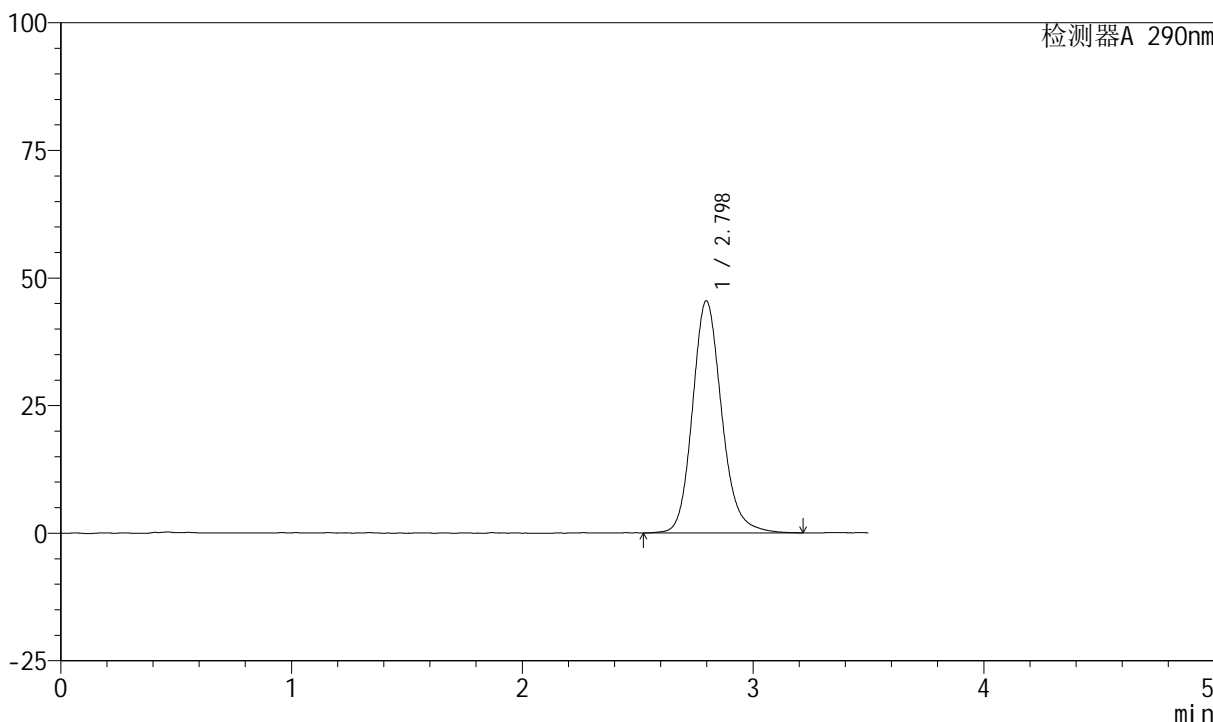
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-613-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:59:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:37:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	400656	100.000	45474	2454	1.164	--
总计		400656	100.000	45474			



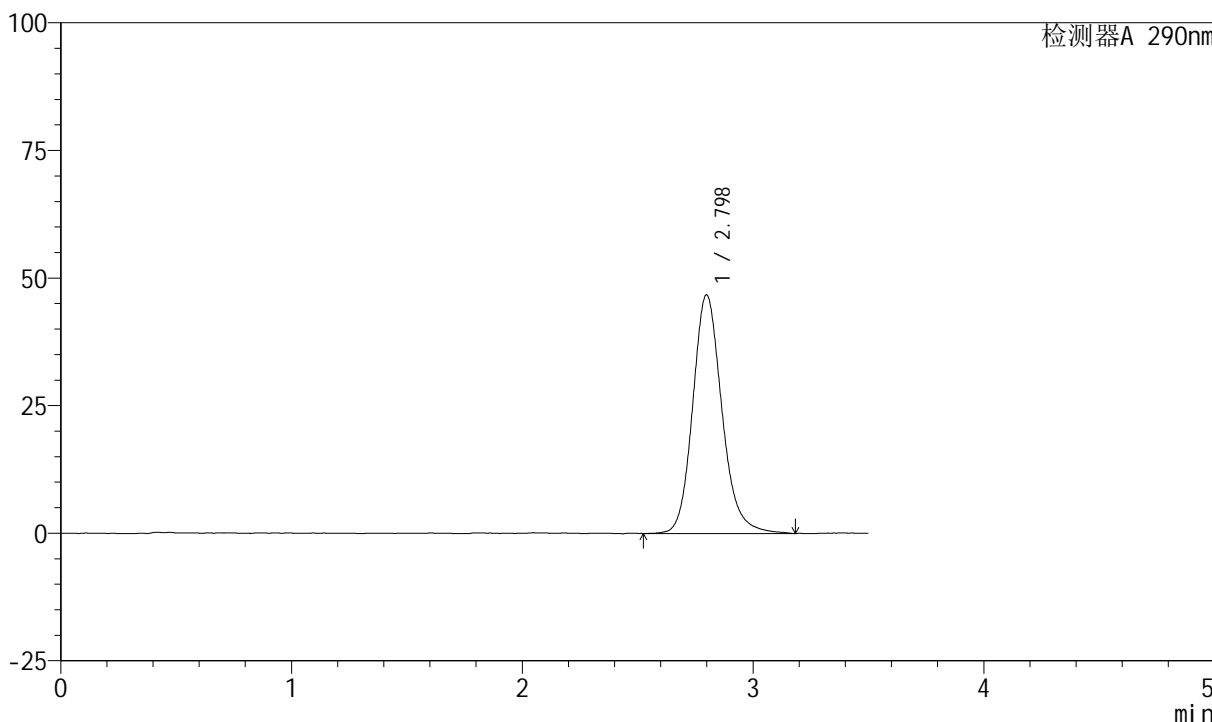
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-614-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:03:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:37:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	411661	100.000	46743	2449	1.166	--
总计		411661	100.000	46743			

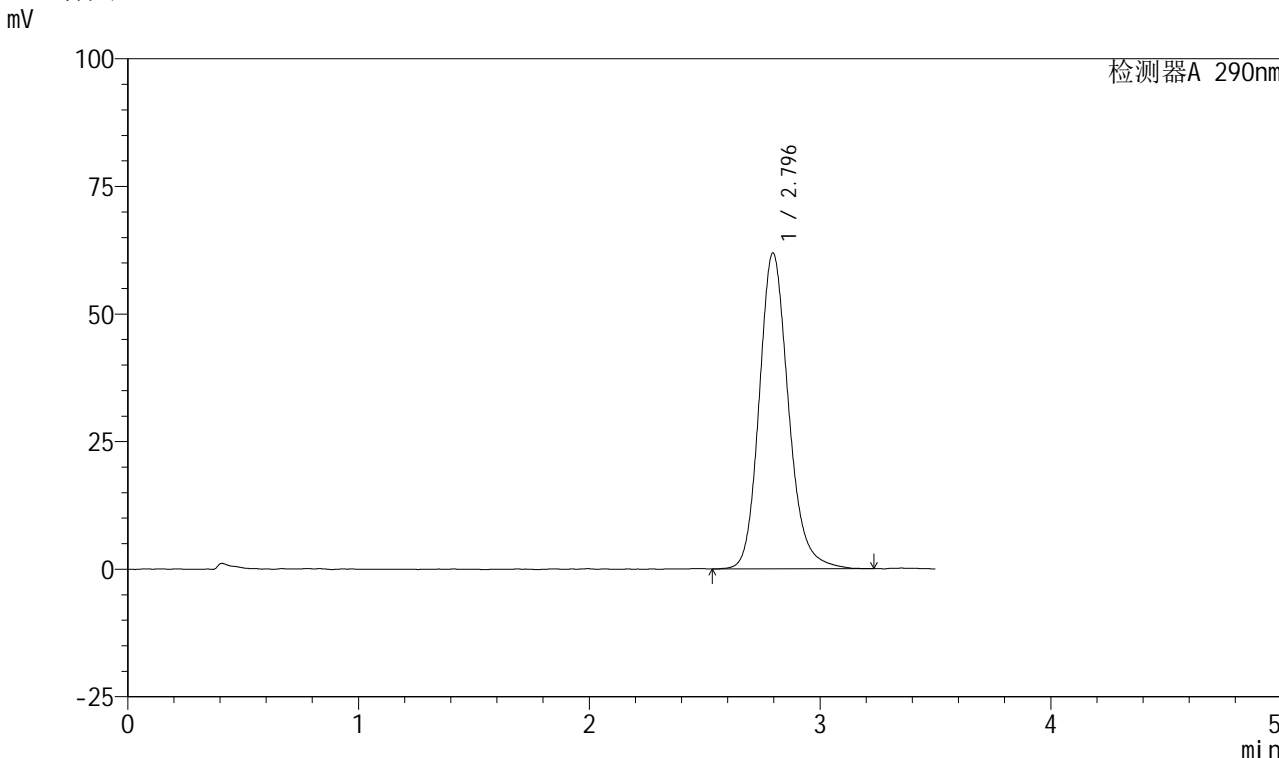


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-615-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 16:07:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:37:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	545031	100.000	61889	2446	1.176	--
总计		545031	100.000	61889			



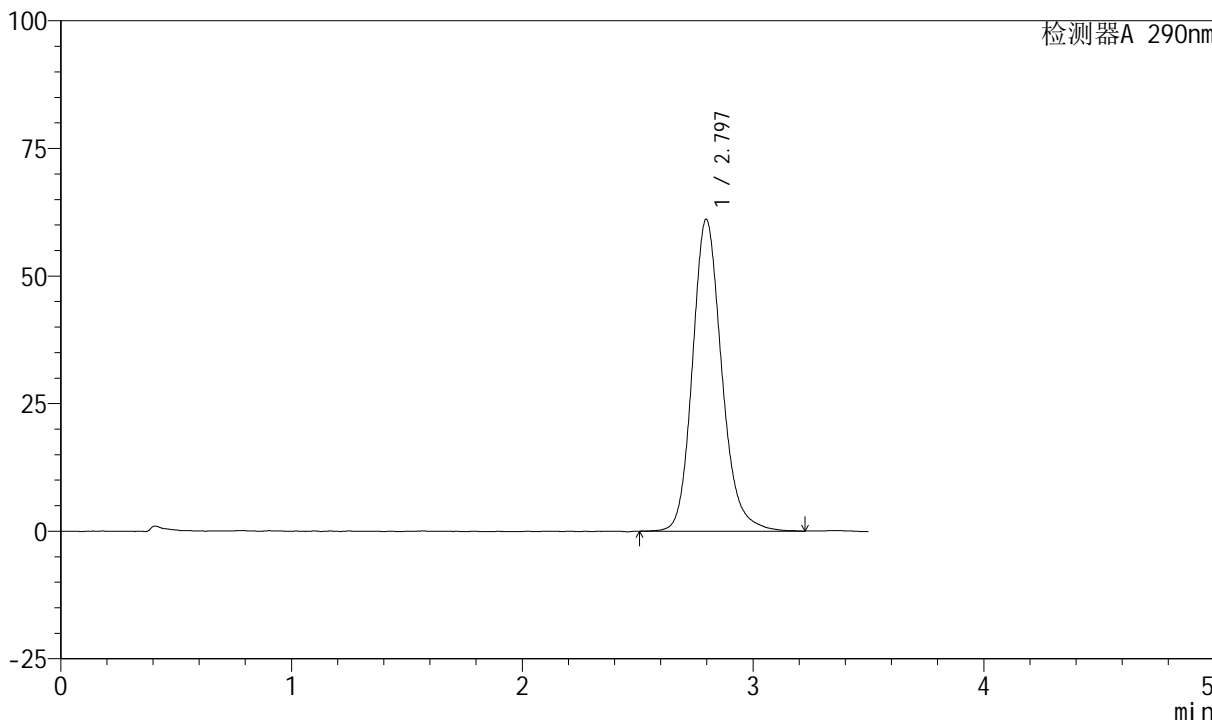
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-616-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:38:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	538616	100.000	61126	2449	1.172	--
总计		538616	100.000	61126			



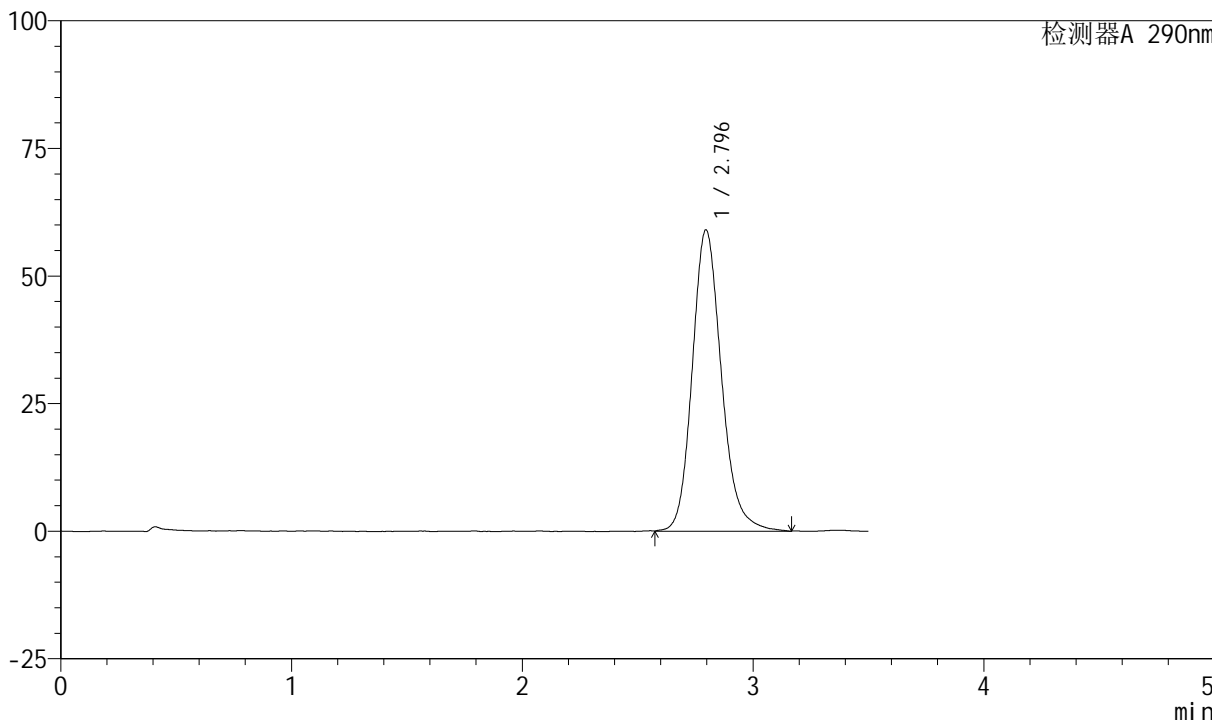
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-617-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:15:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:38:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	519366	100.000	59061	2443	1.171	--
总计		519366	100.000	59061			



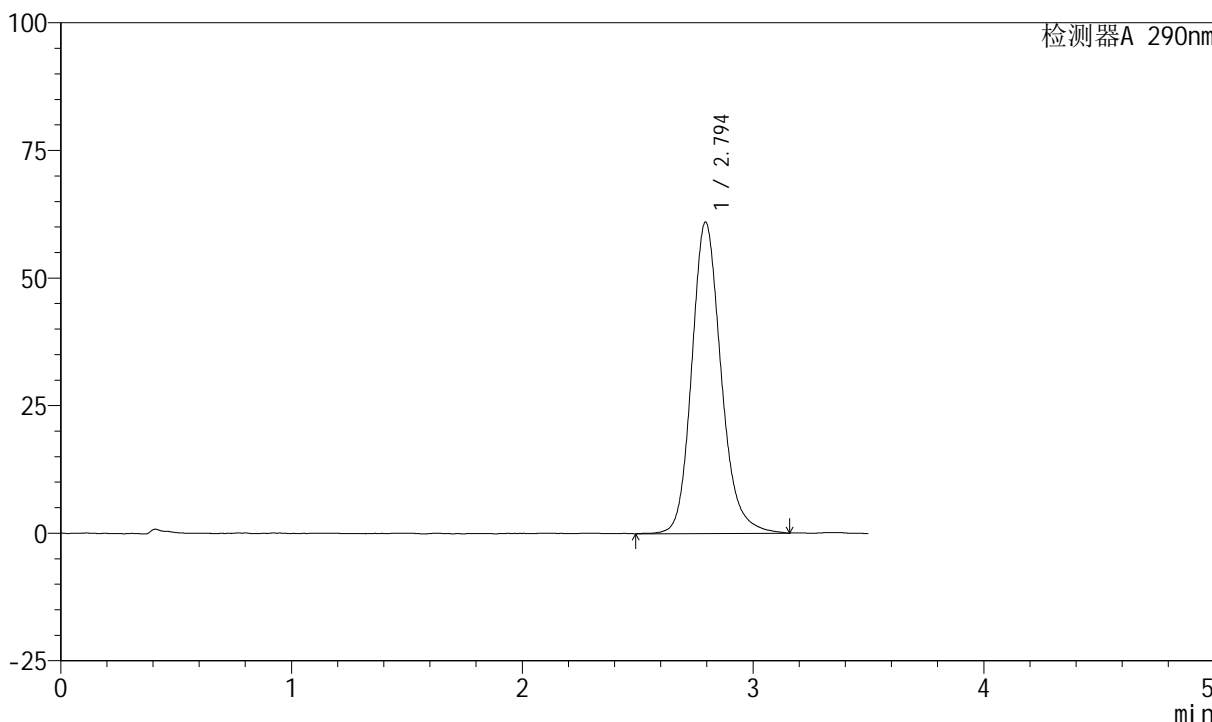
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-618-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:38:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	539347	100.000	60962	2432	1.176	--
总计		539347	100.000	60962			



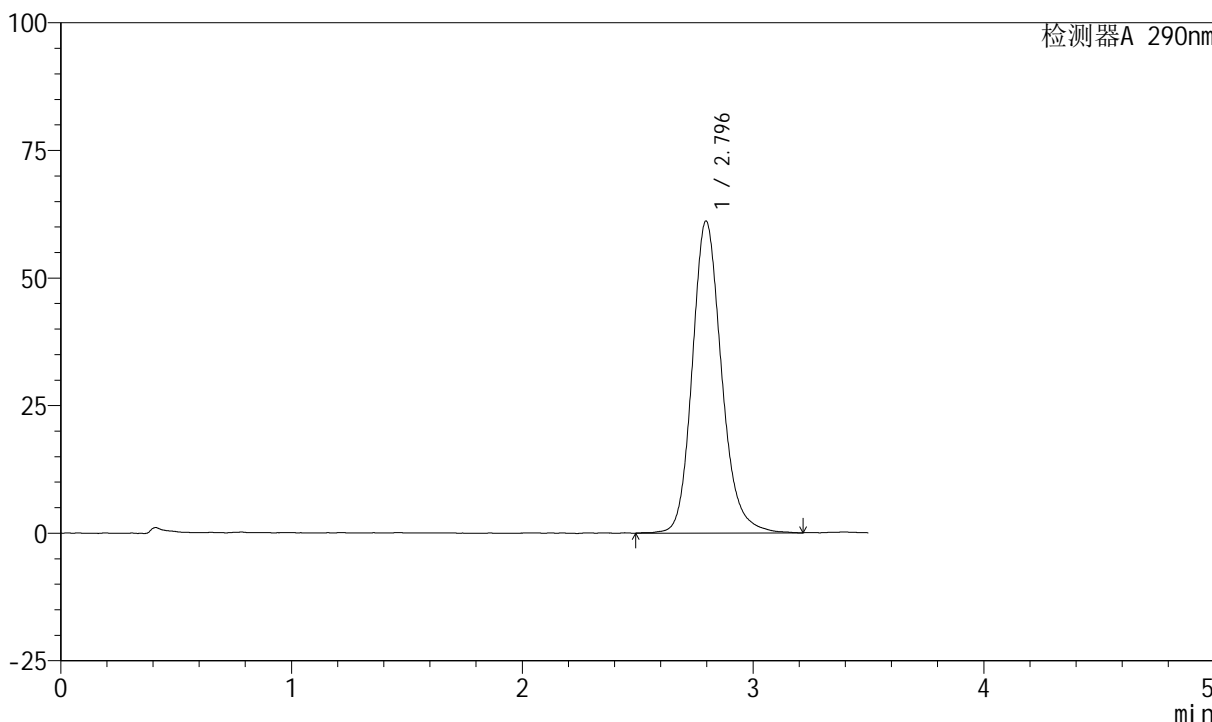
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-619-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:22:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:38:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	539345	100.000	61131	2451	1.173	--
总计		539345	100.000	61131			



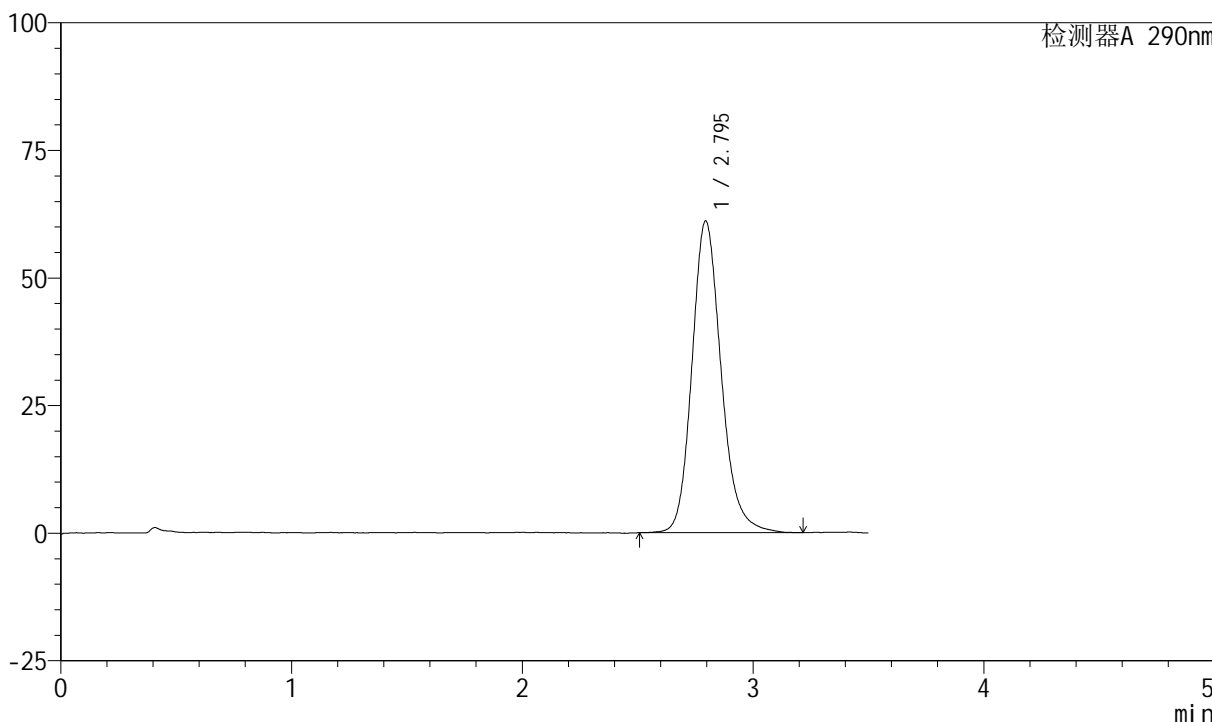
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-620-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:26:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	537106	100.000	61038	2455	1.176	--
总计		537106	100.000	61038			



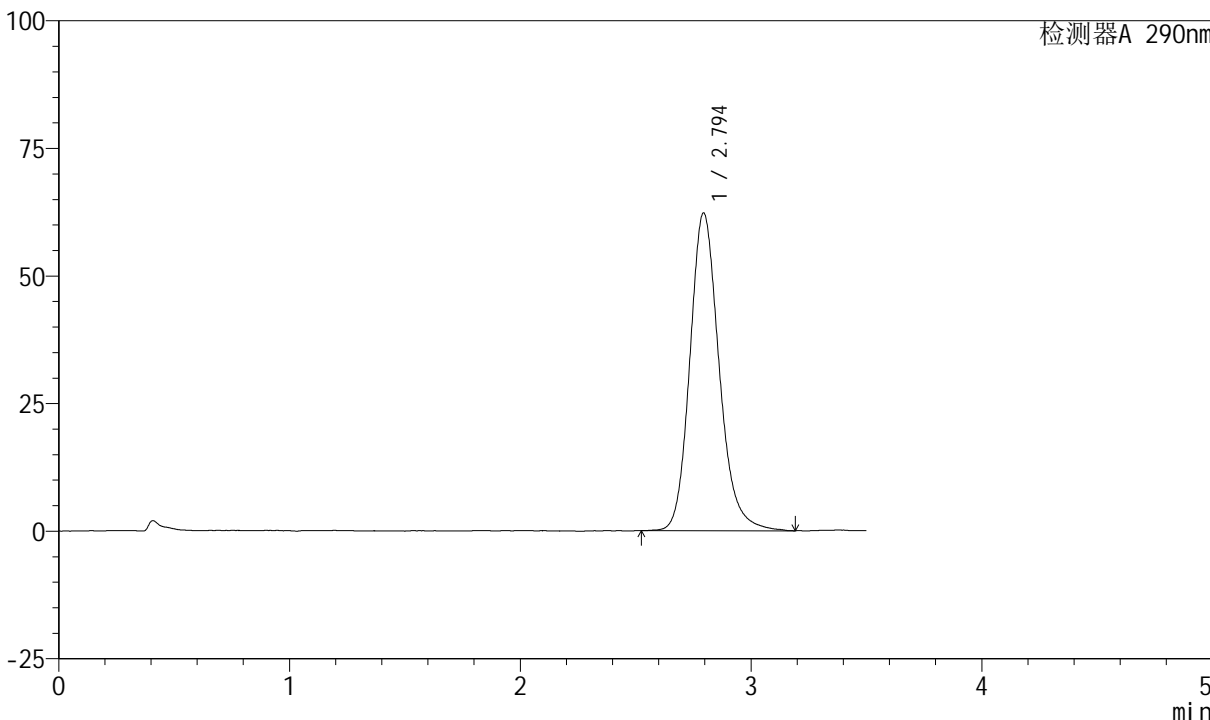
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-621-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 16:30:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:38:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	549131	100.000	62223	2433	1.179	--
总计		549131	100.000	62223			



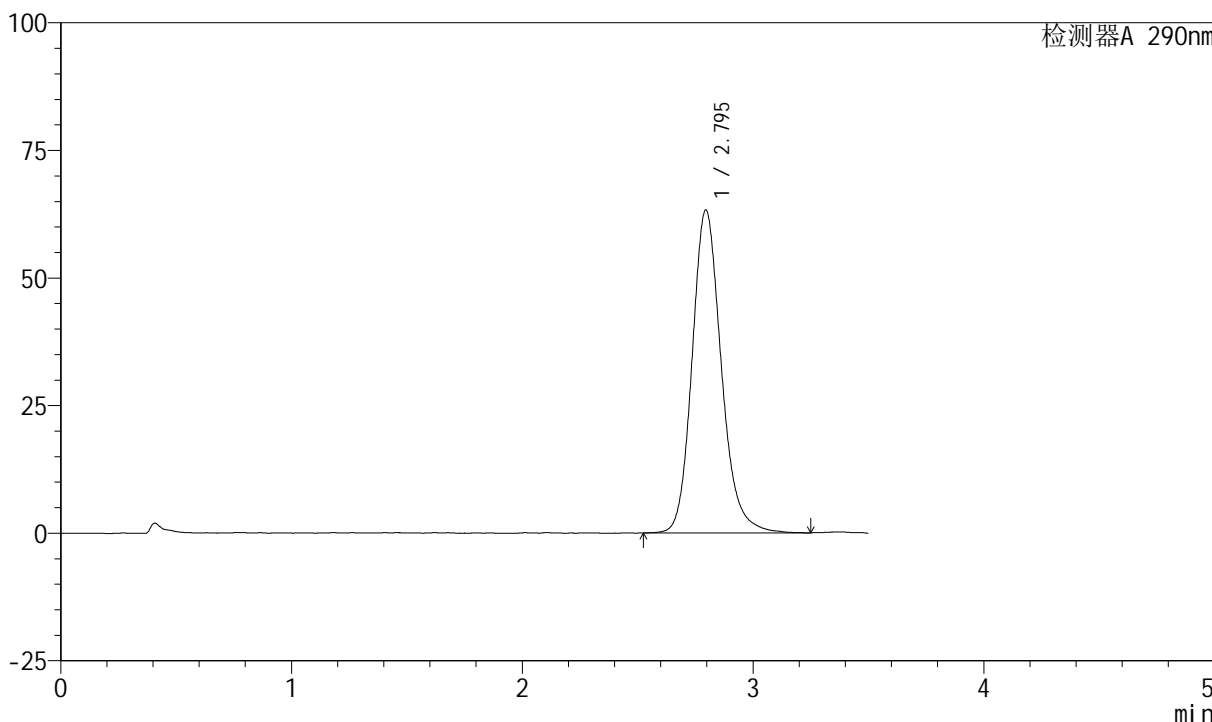
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-622-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 16:34:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:38:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	556997	100.000	63274	2445	1.172	--
总计		556997	100.000	63274			



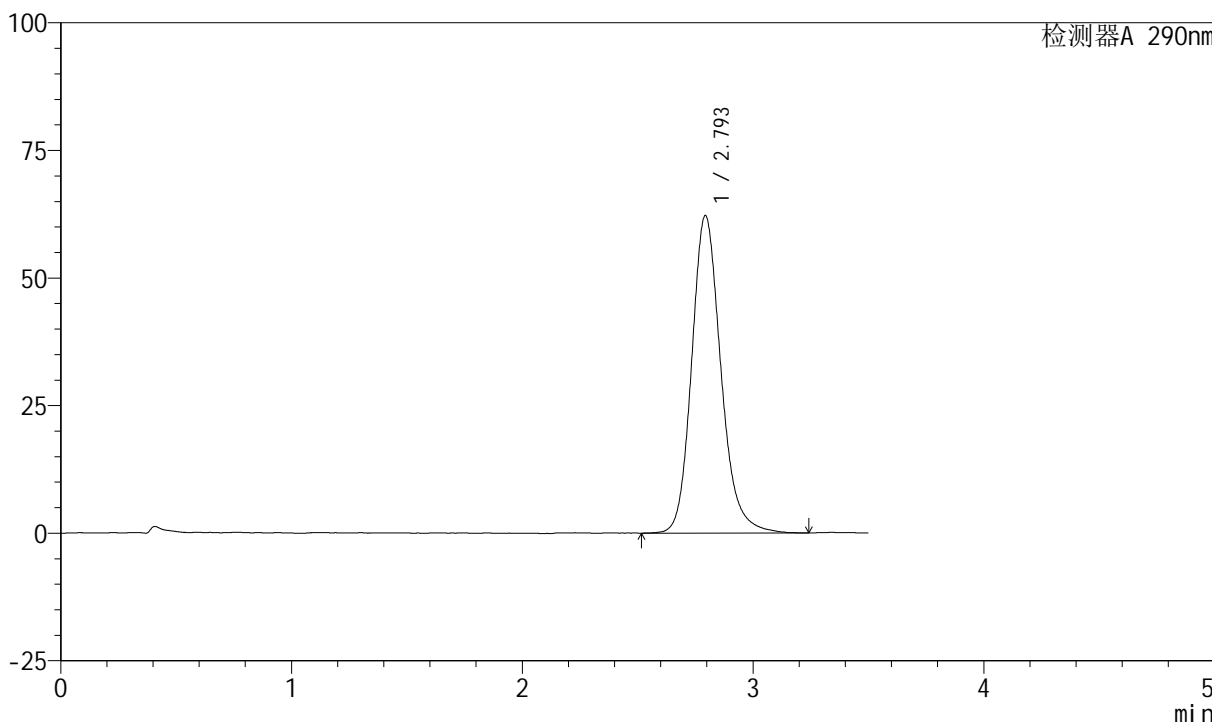
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-623-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:38:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:38:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	548761	100.000	62134	2447	1.181	--
总计		548761	100.000	62134			



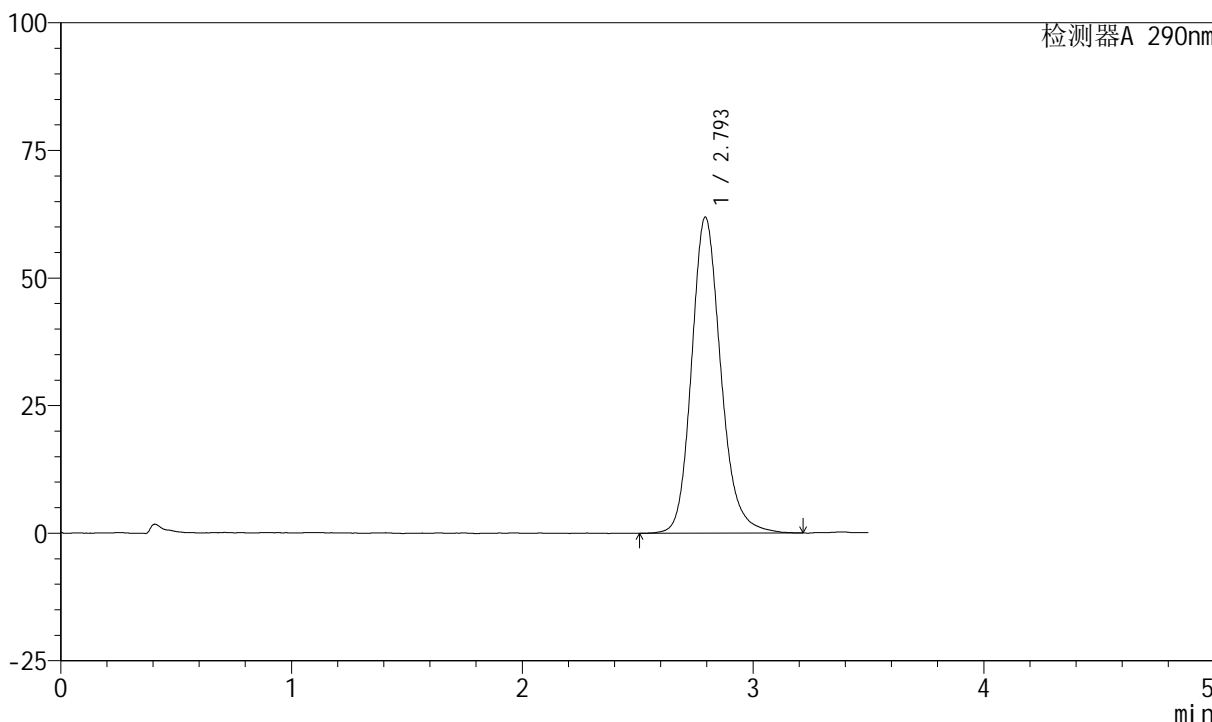
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-624-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-10mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:38:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	545150	100.000	61805	2452	1.176	--
总计		545150	100.000	61805			



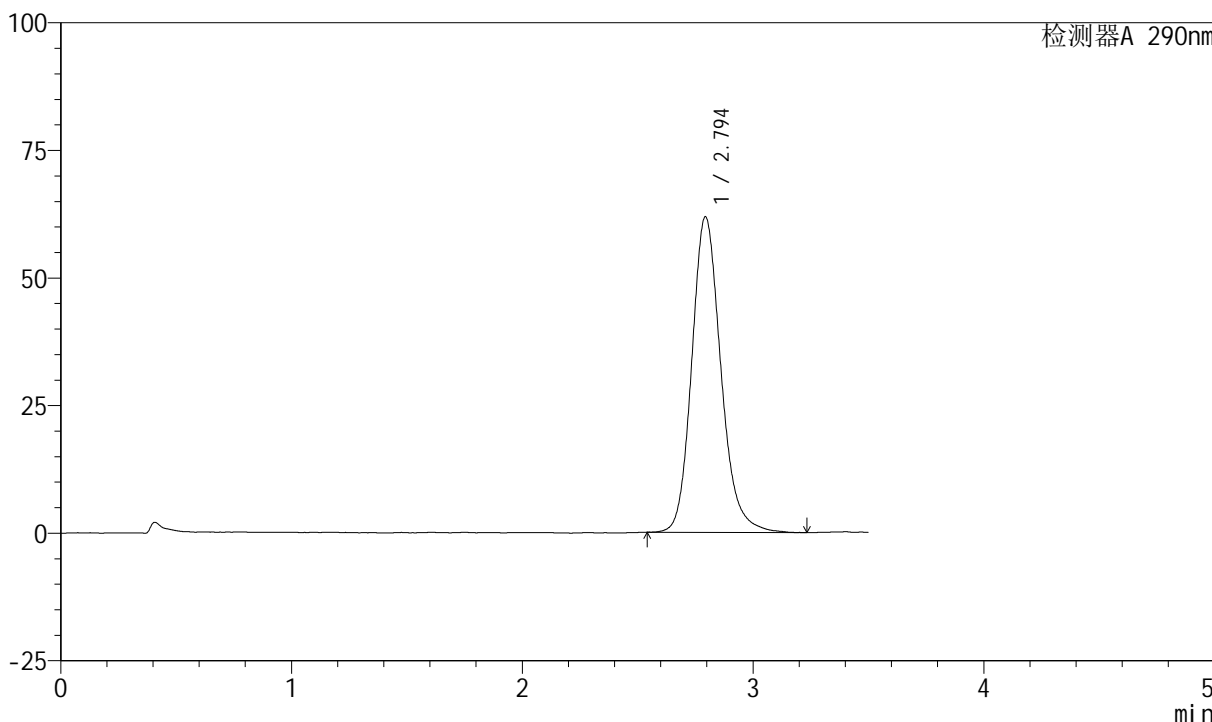
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-625-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-10mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:38:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	542673	100.000	61744	2450	1.176	--
总计		542673	100.000	61744			



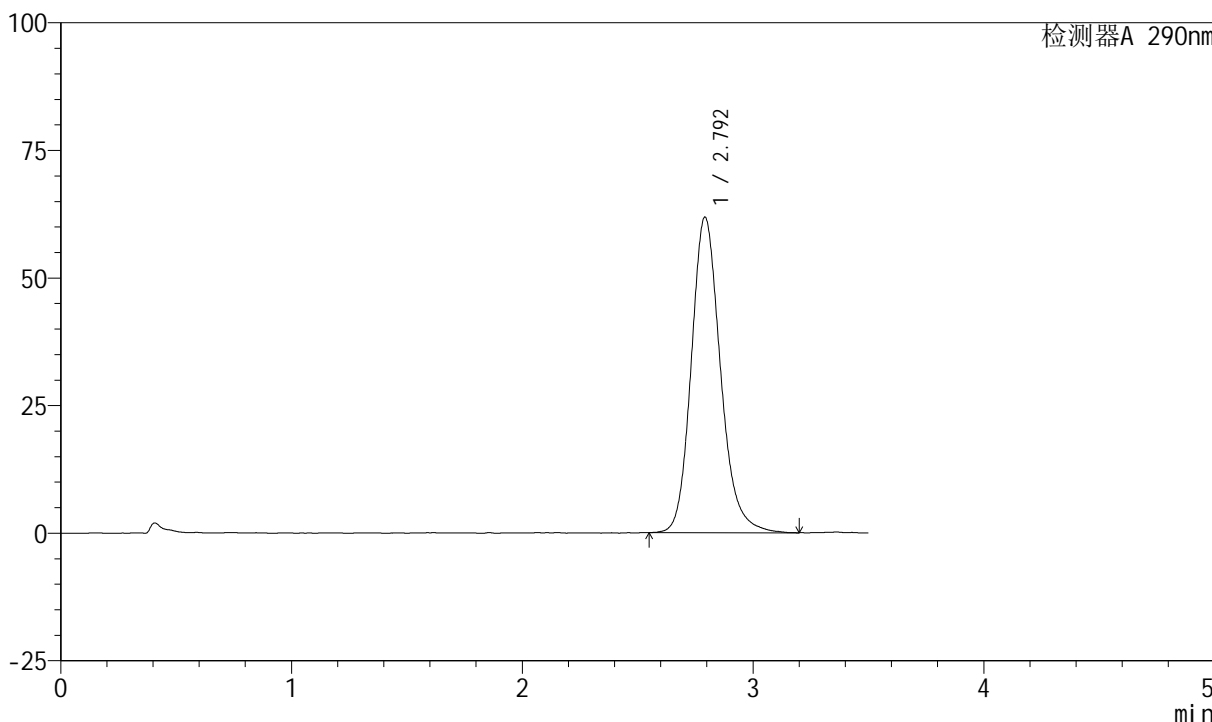
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-626-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:49:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:38:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	544243	100.000	61743	2439	1.178	--
总计		544243	100.000	61743			



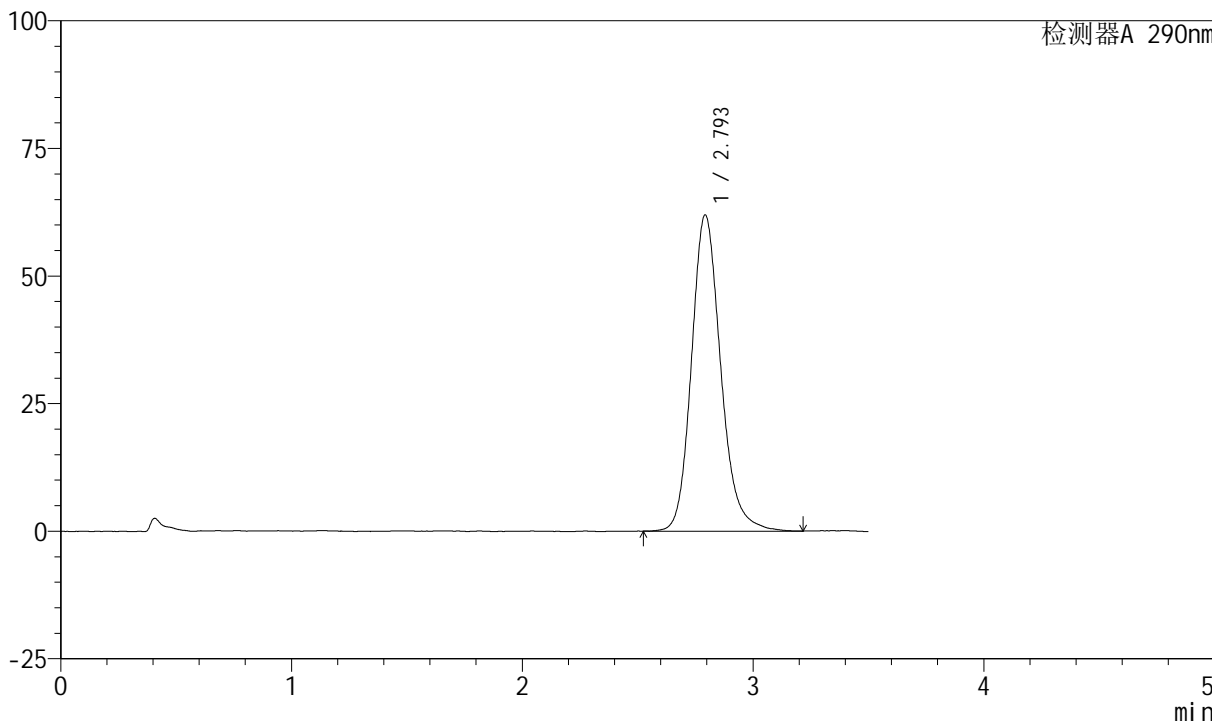
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-627-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P1-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:38:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	545754	100.000	61800	2442	1.177	--
总计		545754	100.000	61800			



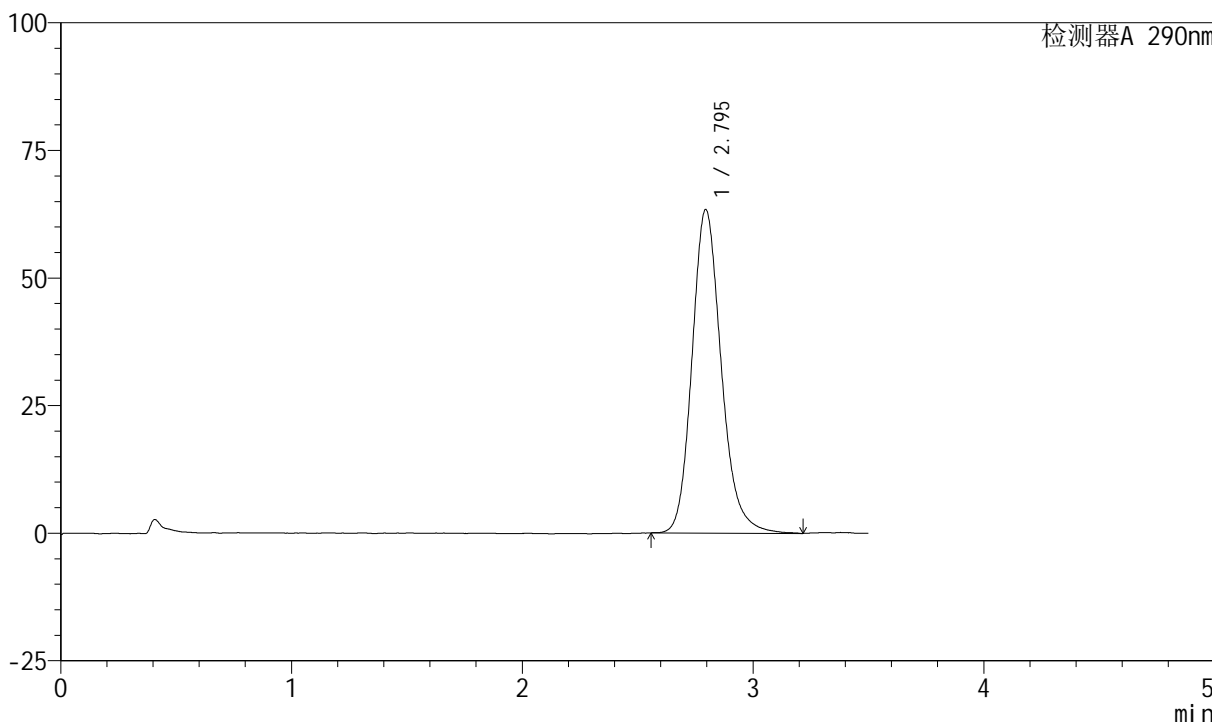
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-628-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P2-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:57:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:38:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	557687	100.000	63366	2442	1.181	--
总计		557687	100.000	63366			



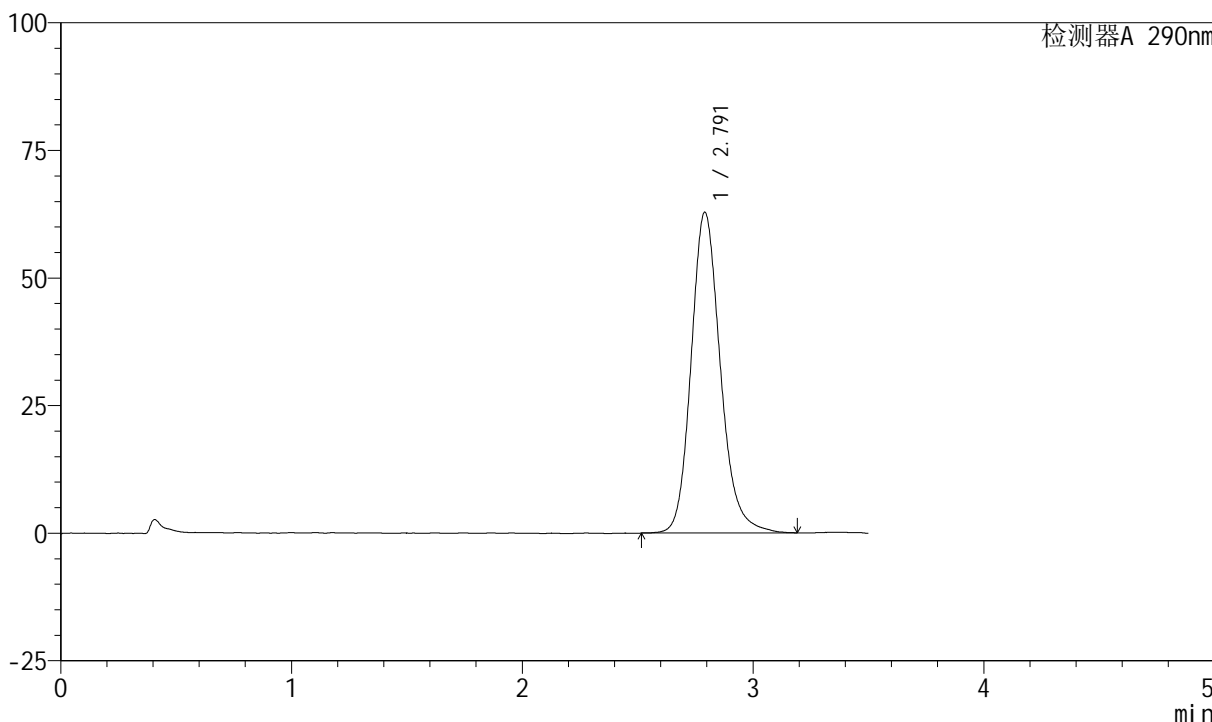
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-629-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P3-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:38:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	553740	100.000	62782	2430	1.176	--
总计		553740	100.000	62782			



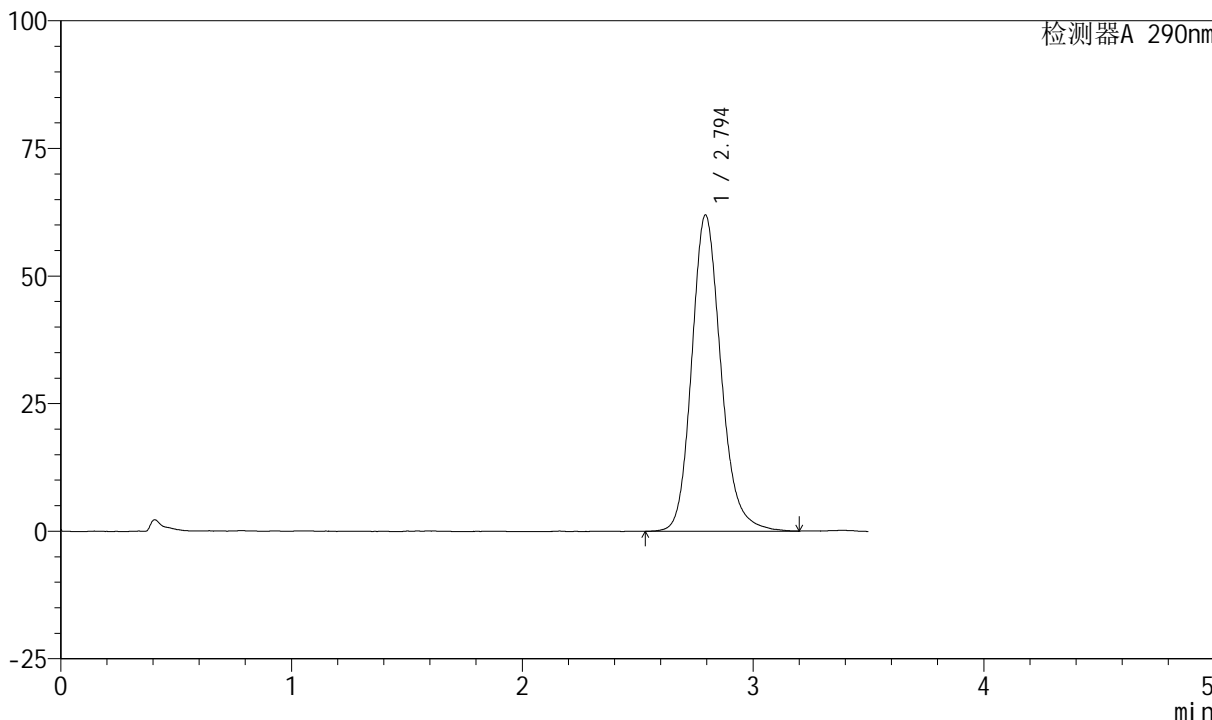
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-630-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-15mi n.l cd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 17:05:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:38:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	545503	100.000	61907	2451	1.170	--
总计		545503	100.000	61907			



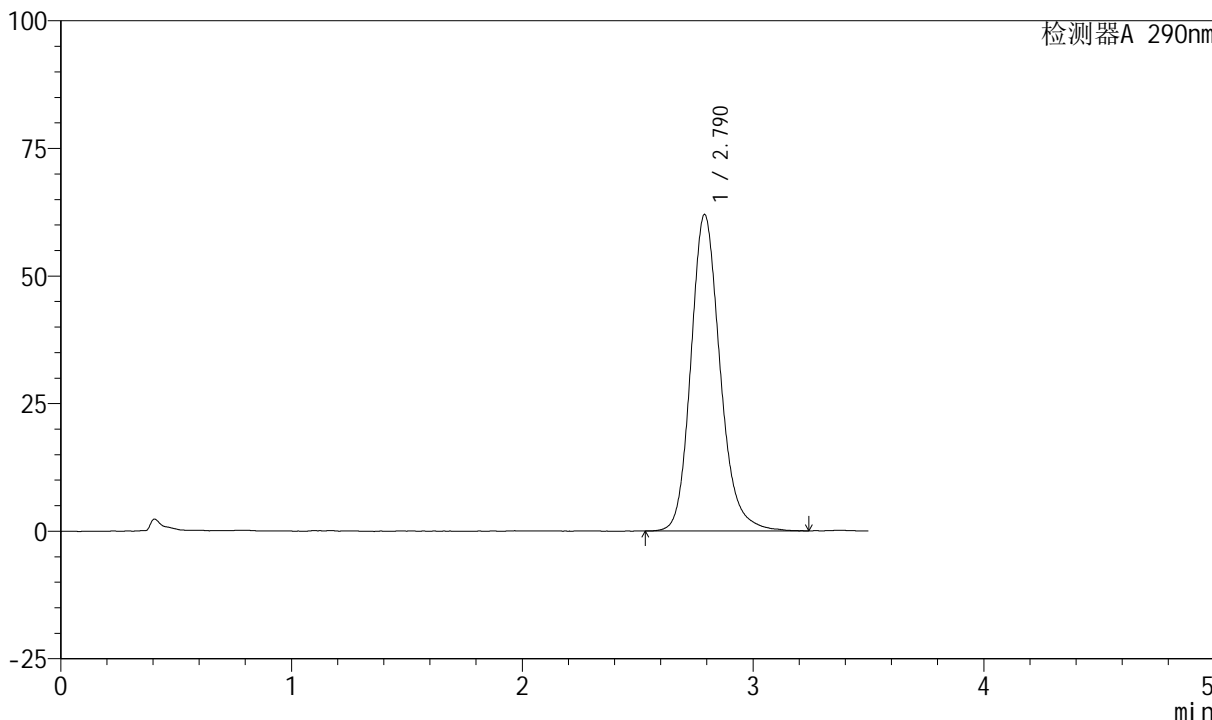
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-631-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:09:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:38:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	545655	100.000	61993	2441	1.178	--
总计		545655	100.000	61993			



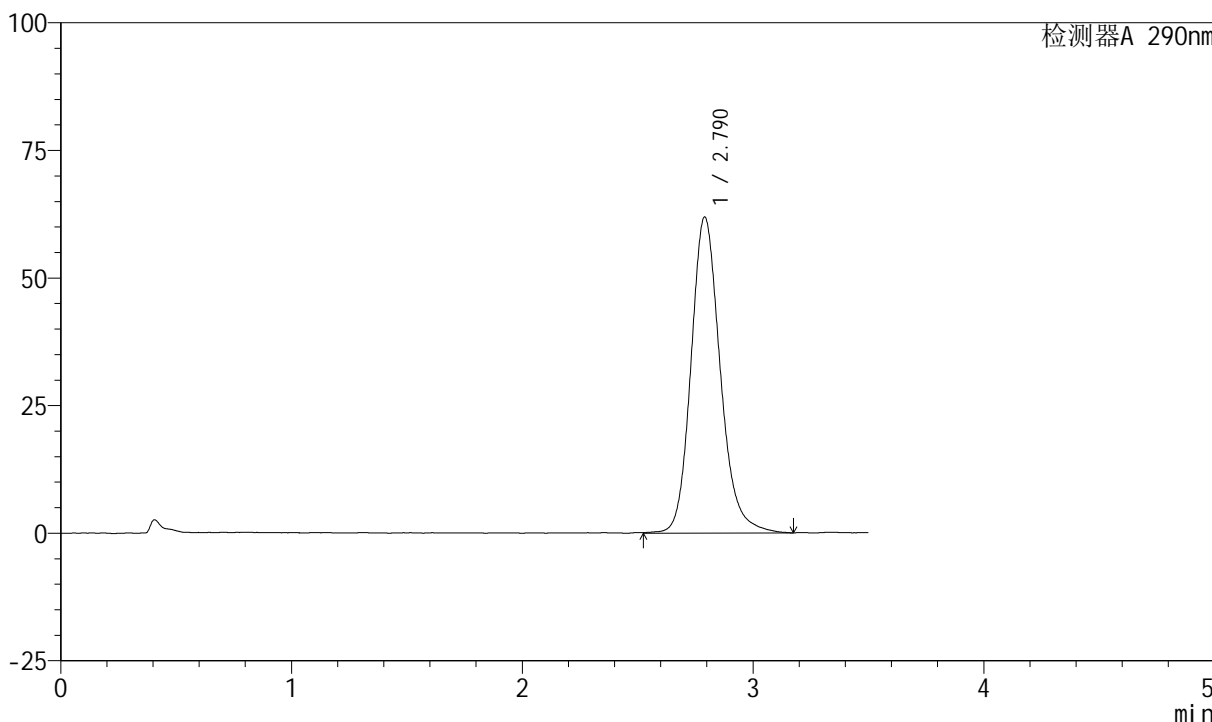
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-632-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:38:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	545926	100.000	61894	2432	1.174	--
总计		545926	100.000	61894			



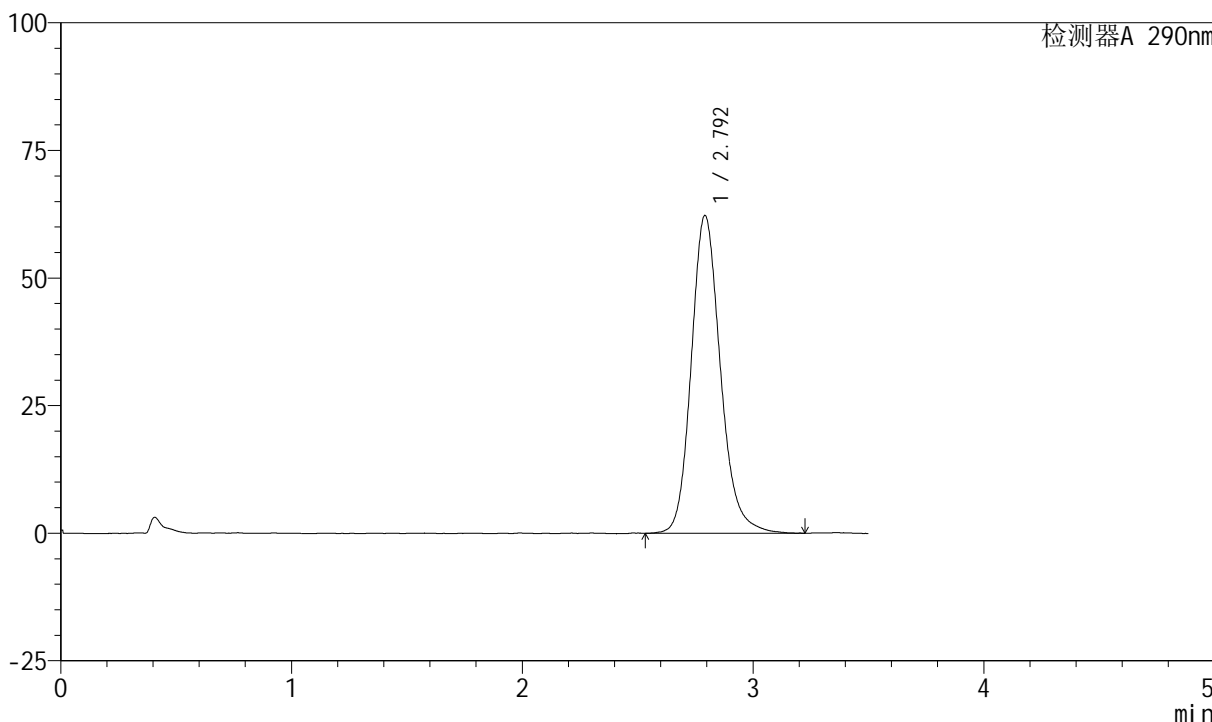
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-633-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:17:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:38:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	547226	100.000	62163	2458	1.171	--
总计		547226	100.000	62163			



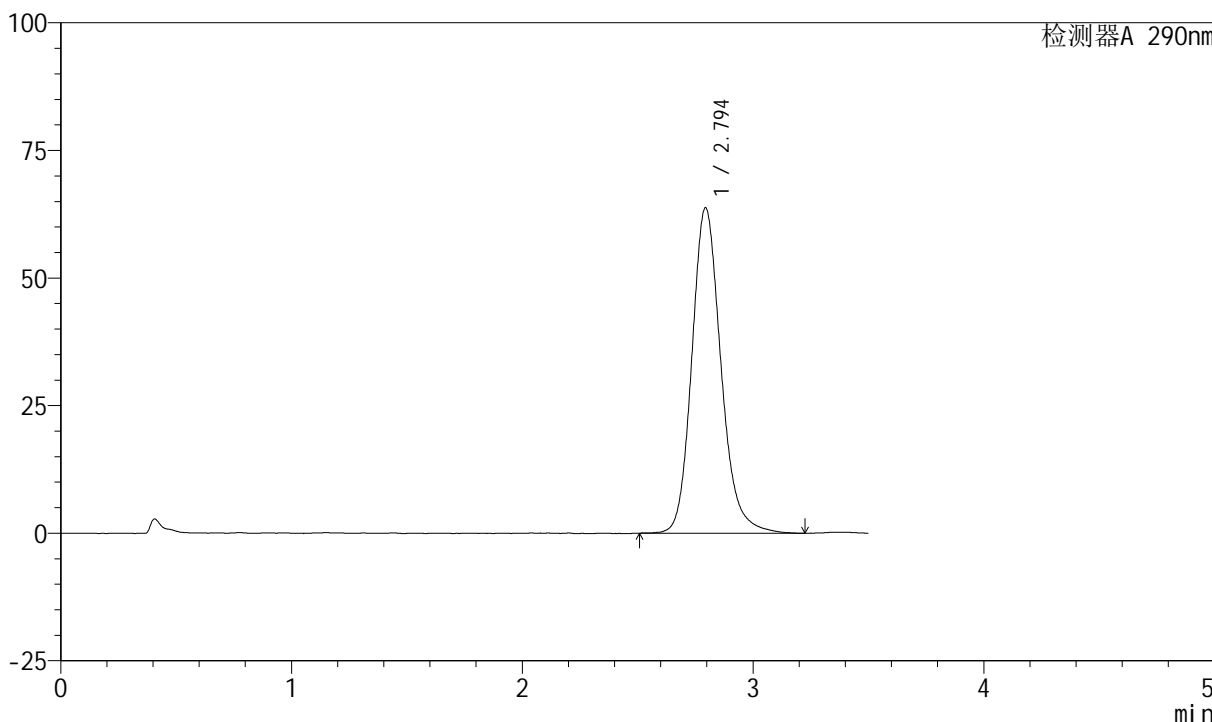
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-634-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:21:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	559995	100.000	63709	2460	1.175	--
总计		559995	100.000	63709			



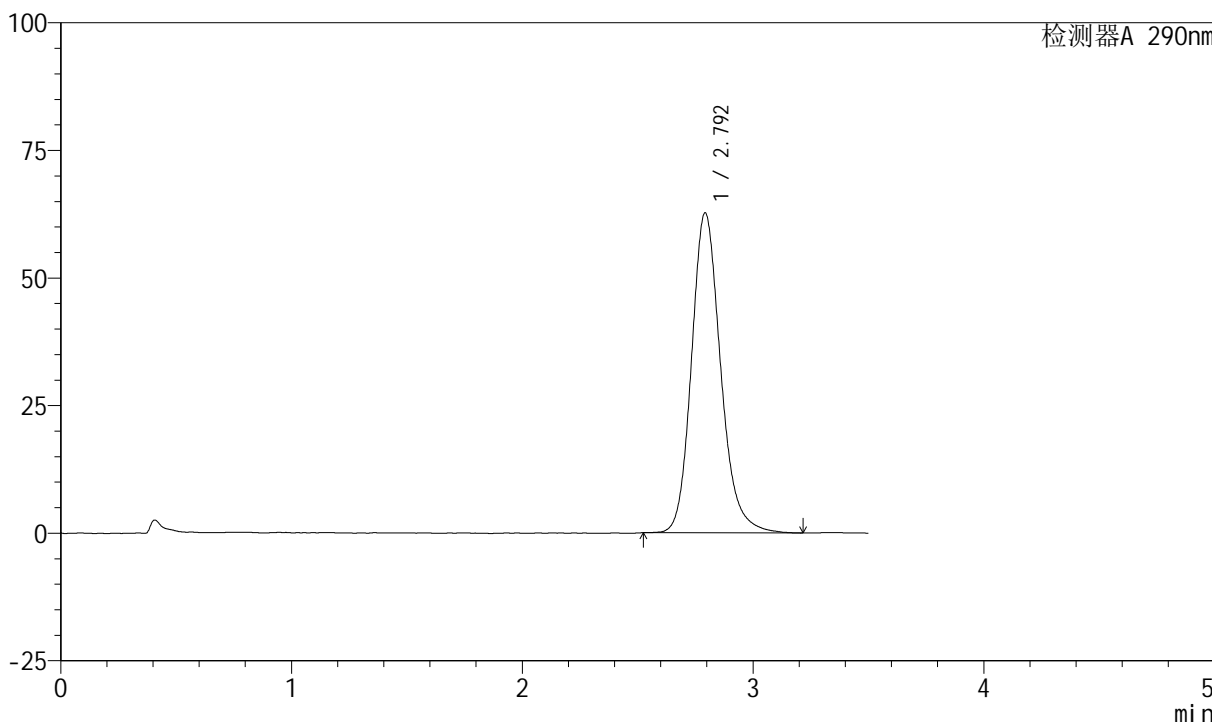
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-635-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:25:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:38:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	550613	100.000	62544	2452	1.181	--
总计		550613	100.000	62544			



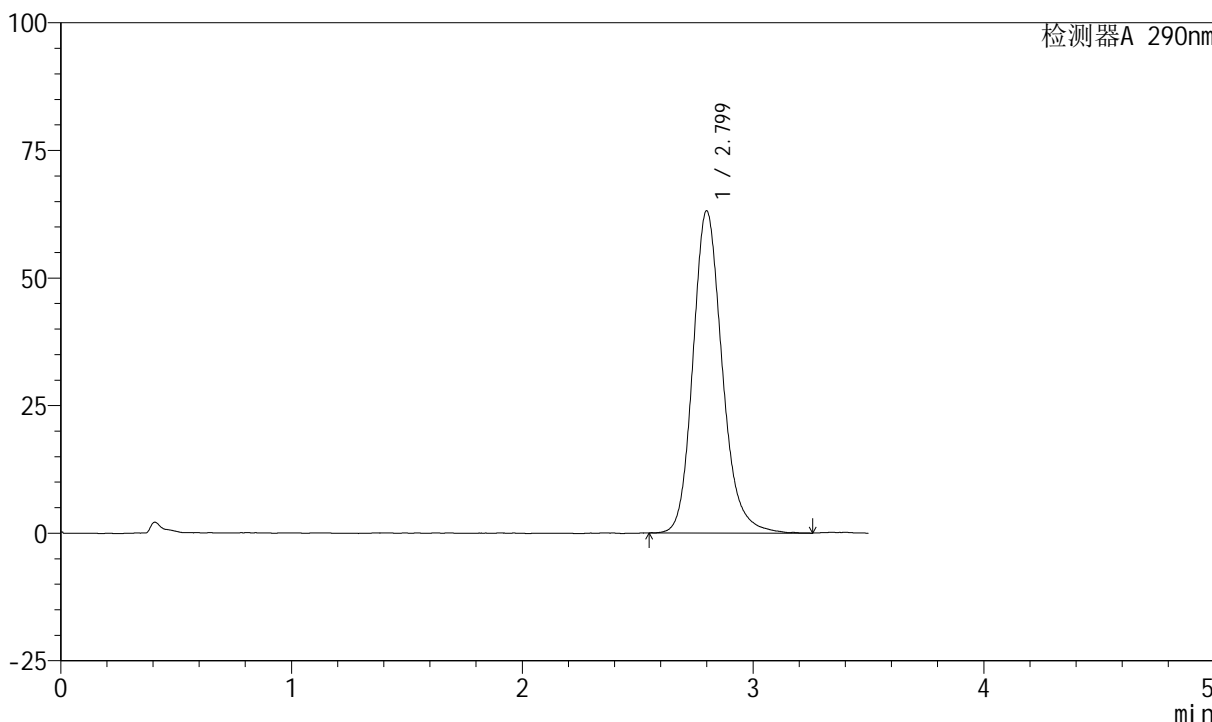
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-636-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:28:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	556393	100.000	63083	2440	1.181	--
总计		556393	100.000	63083			



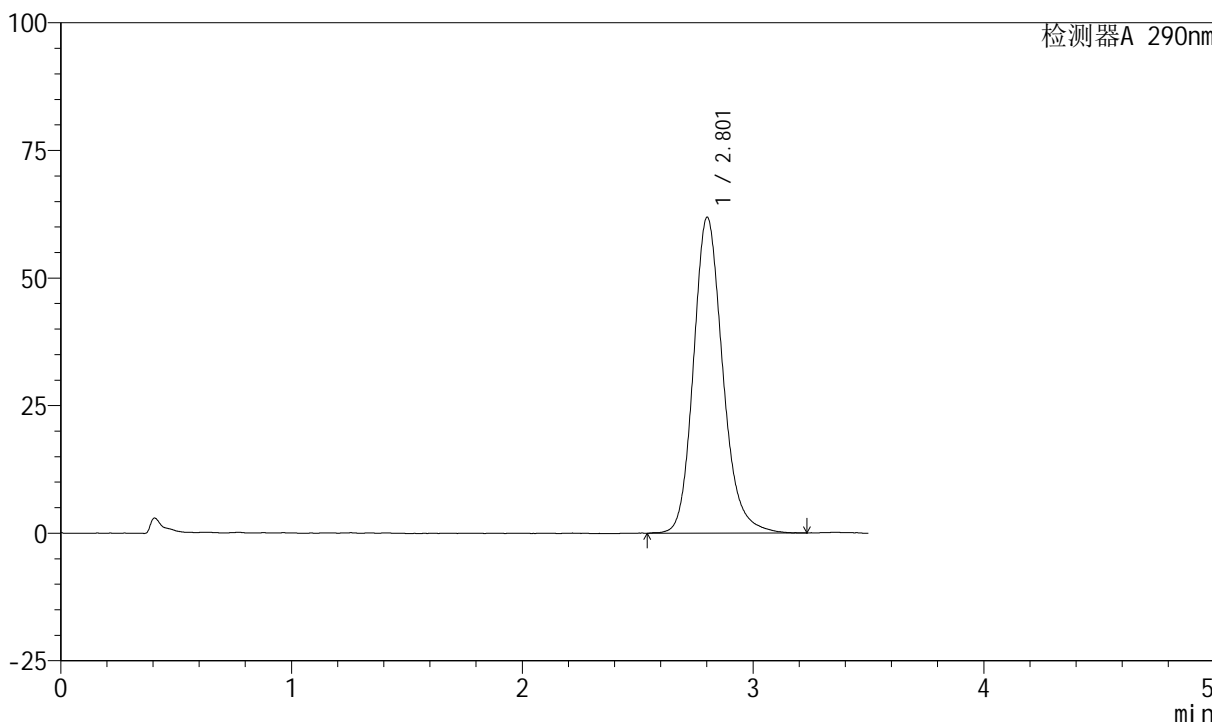
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-637-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-20mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:38:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	545914	100.000	61783	2451	1.181	--
总计		545914	100.000	61783			



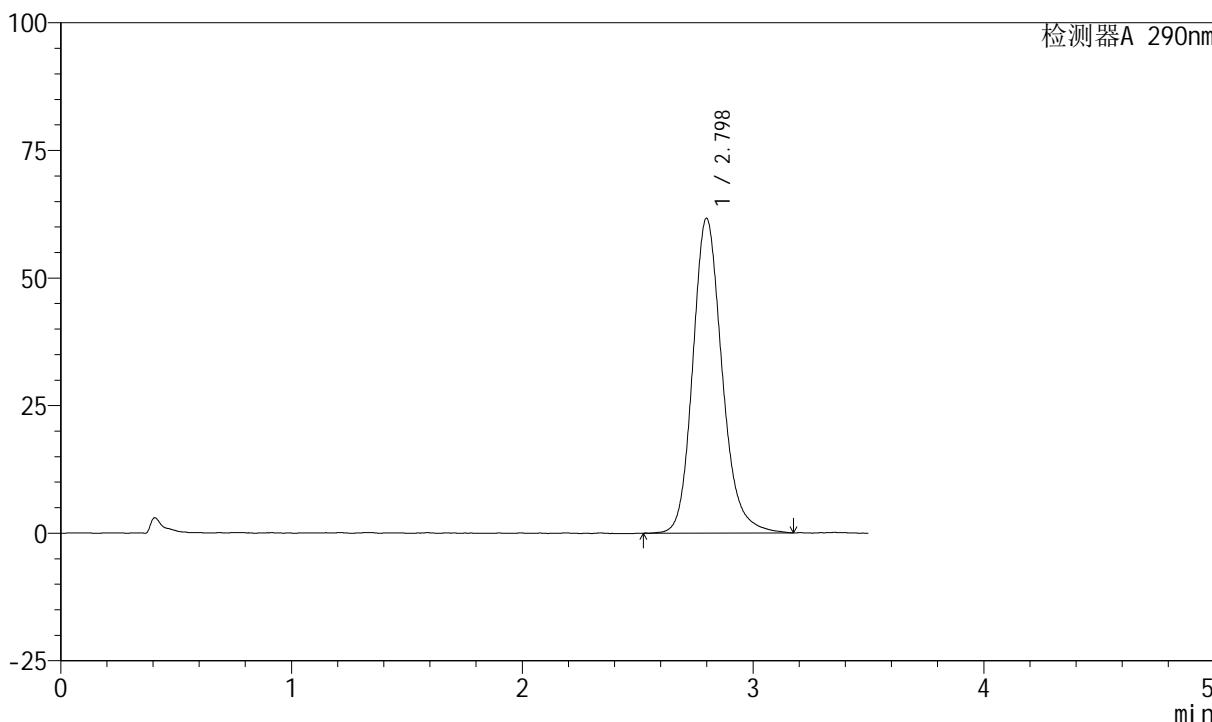
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-638-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:36:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:39:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	544002	100.000	61648	2450	1.177	--
总计		544002	100.000	61648			



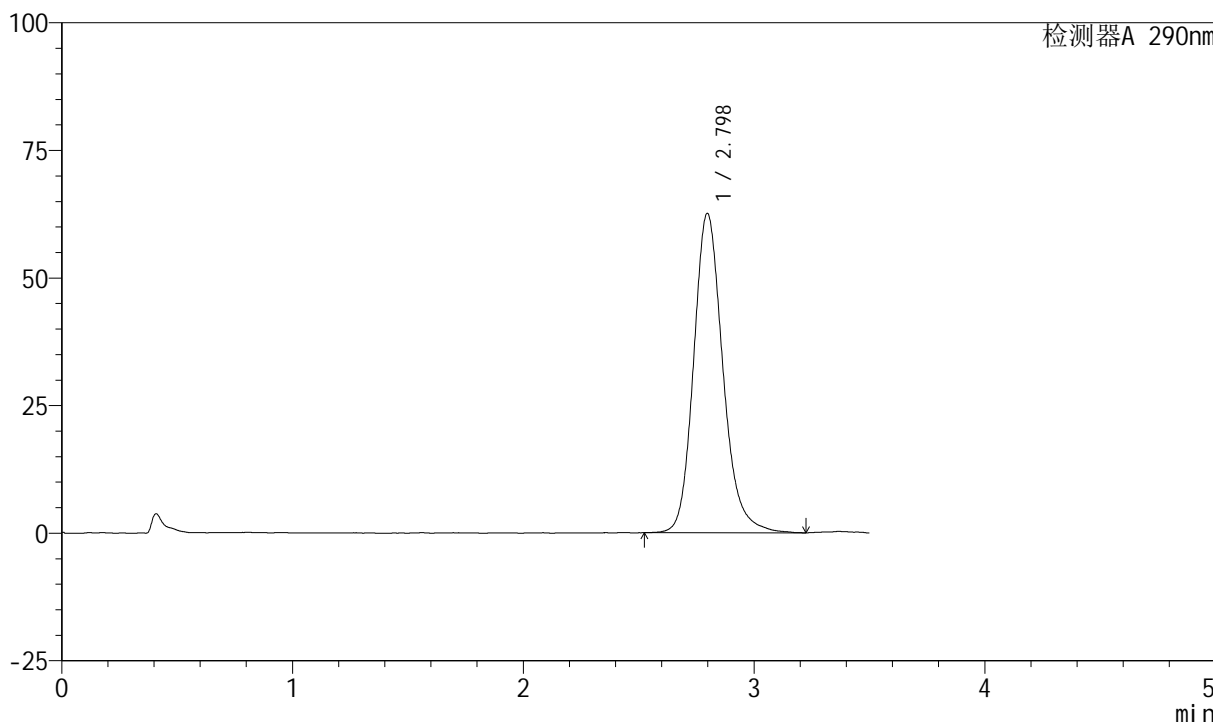
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-639-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:40:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:39:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	551488	100.000	62572	2455	1.183	--
总计		551488	100.000	62572			



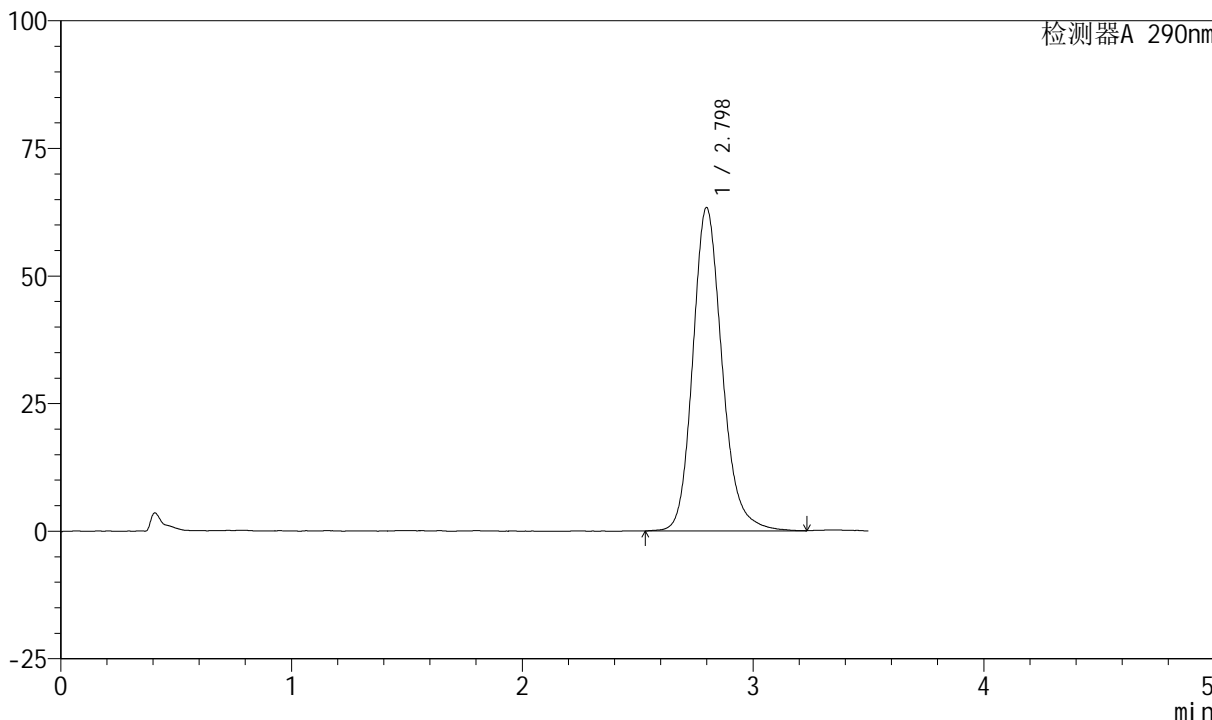
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-640-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 17:44:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:39:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	559254	100.000	63331	2446	1.174	--
总计		559254	100.000	63331			



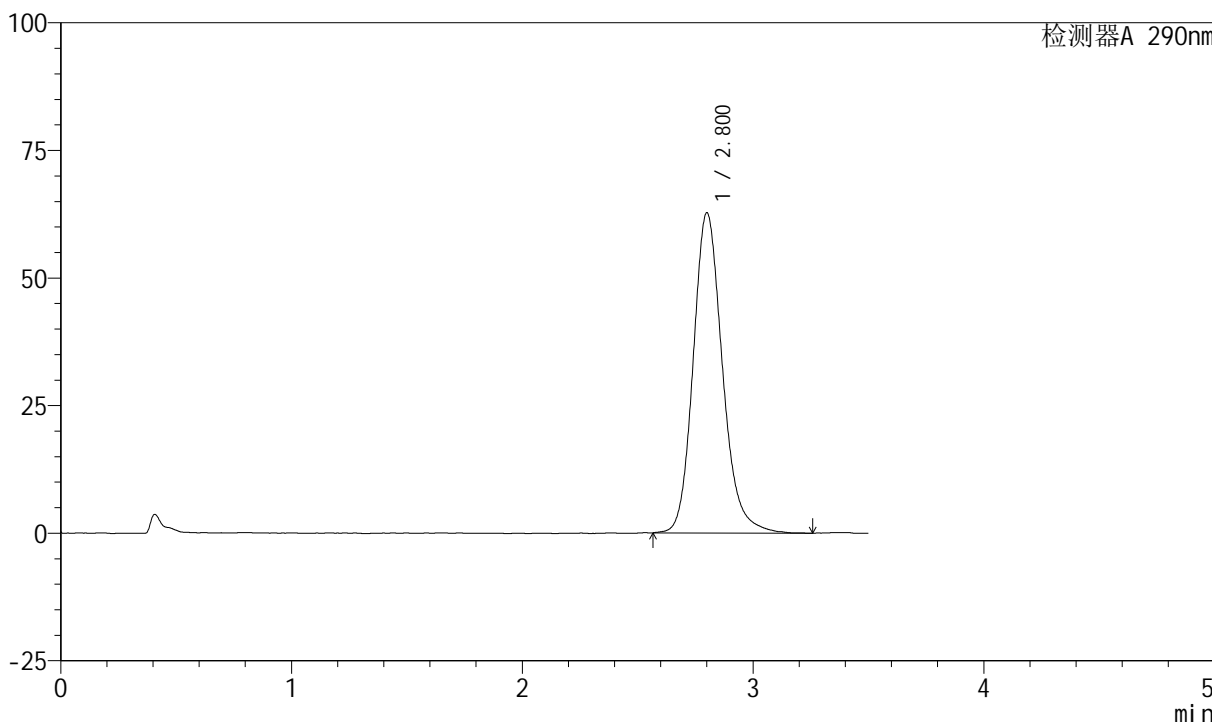
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-641-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:48:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:39:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	553135	100.000	62651	2450	1.177	--
总计		553135	100.000	62651			



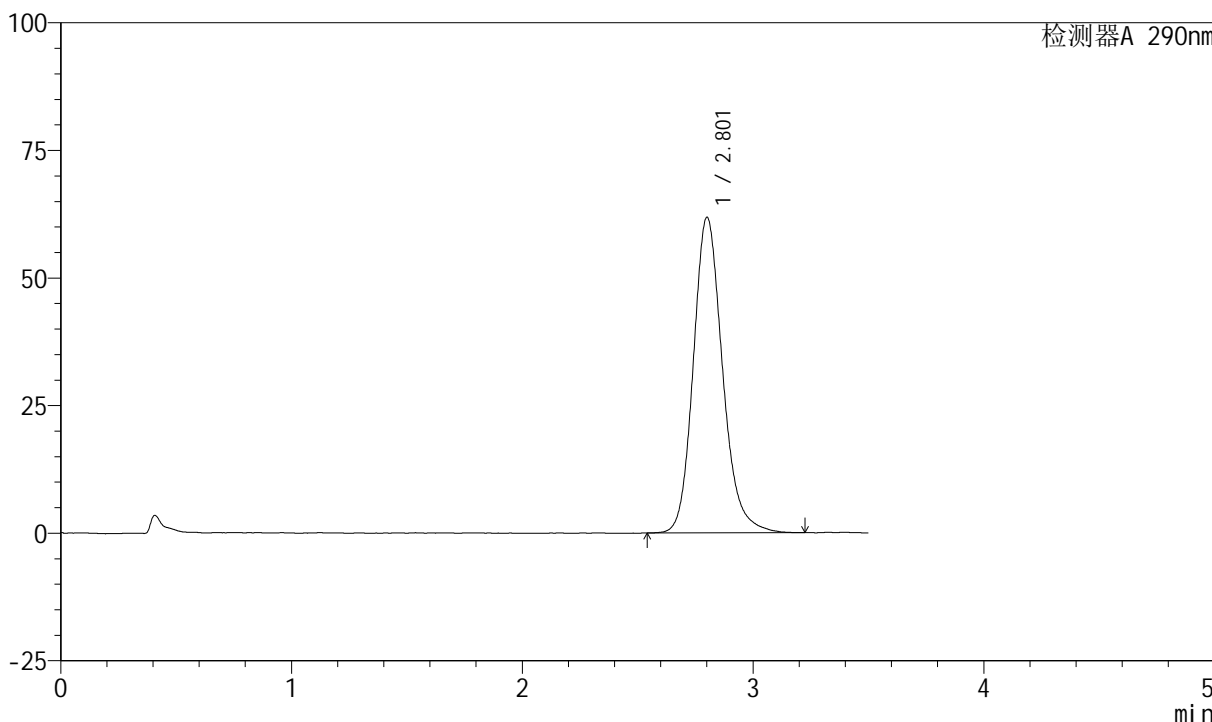
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-642-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:52:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:39:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	544419	100.000	61693	2447	1.179	--
总计		544419	100.000	61693			



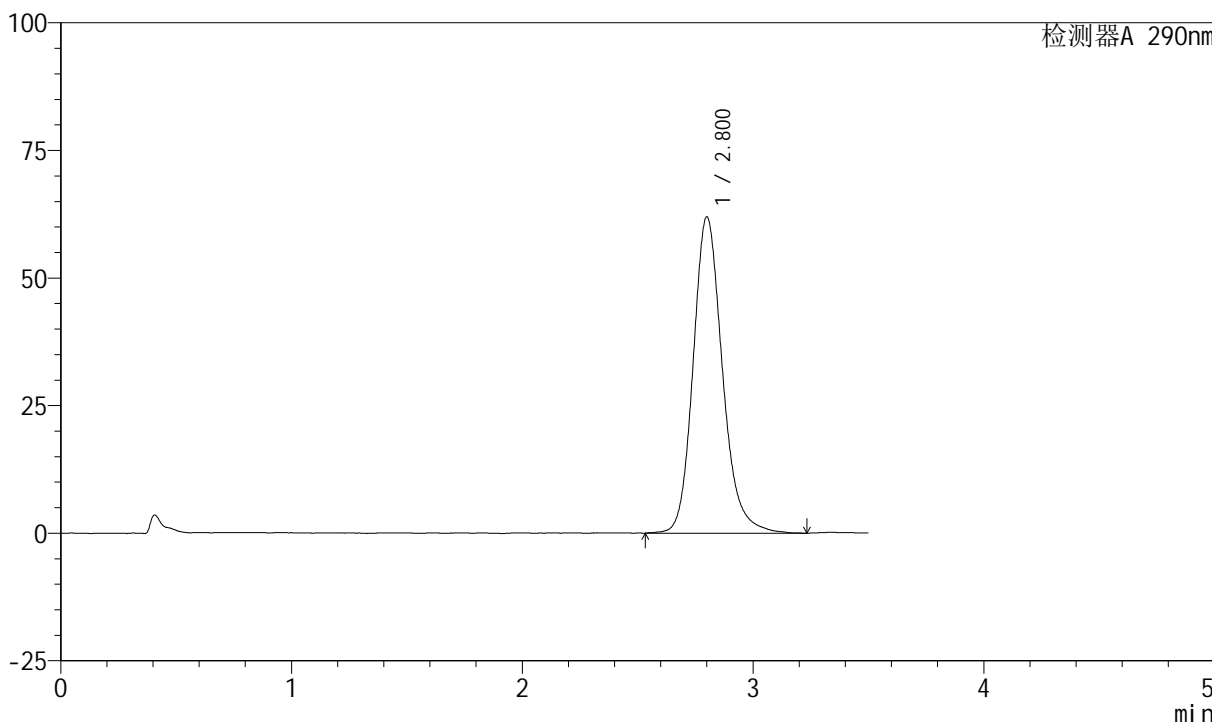
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-643-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-30mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:56:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:39:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	547202	100.000	61878	2458	1.181	--
总计		547202	100.000	61878			



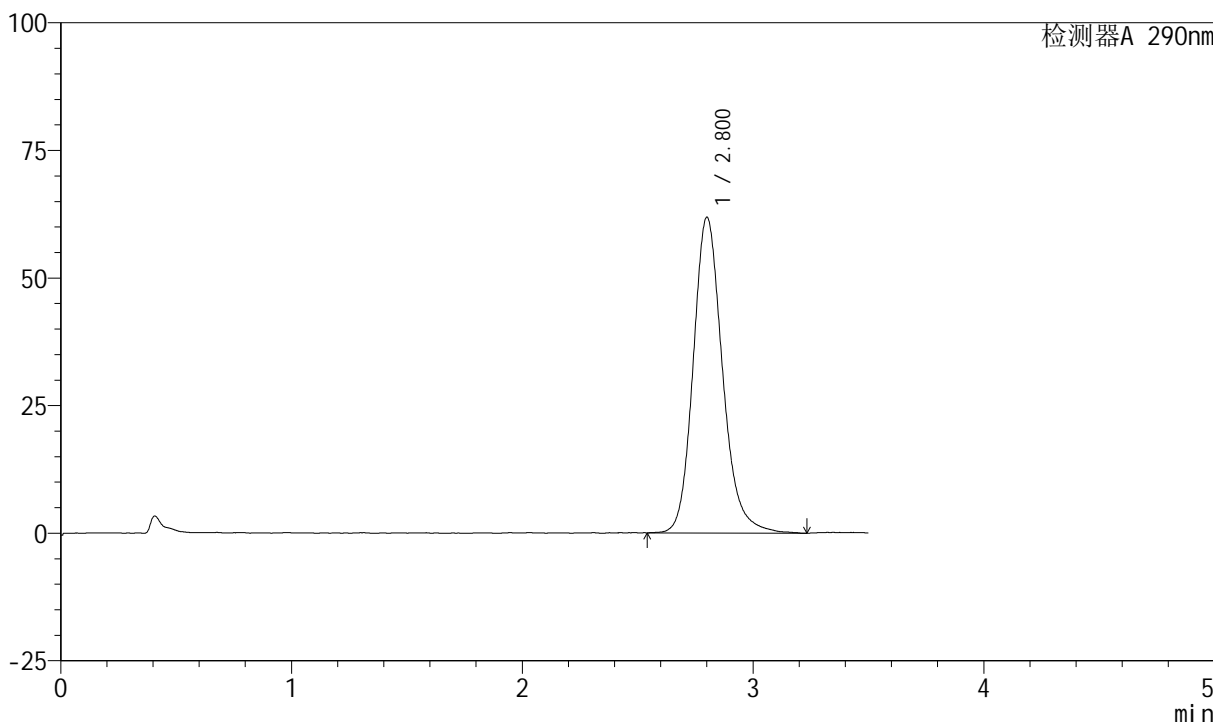
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-644-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:00:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:39:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	546849	100.000	61749	2449	1.178	--
总计		546849	100.000	61749			



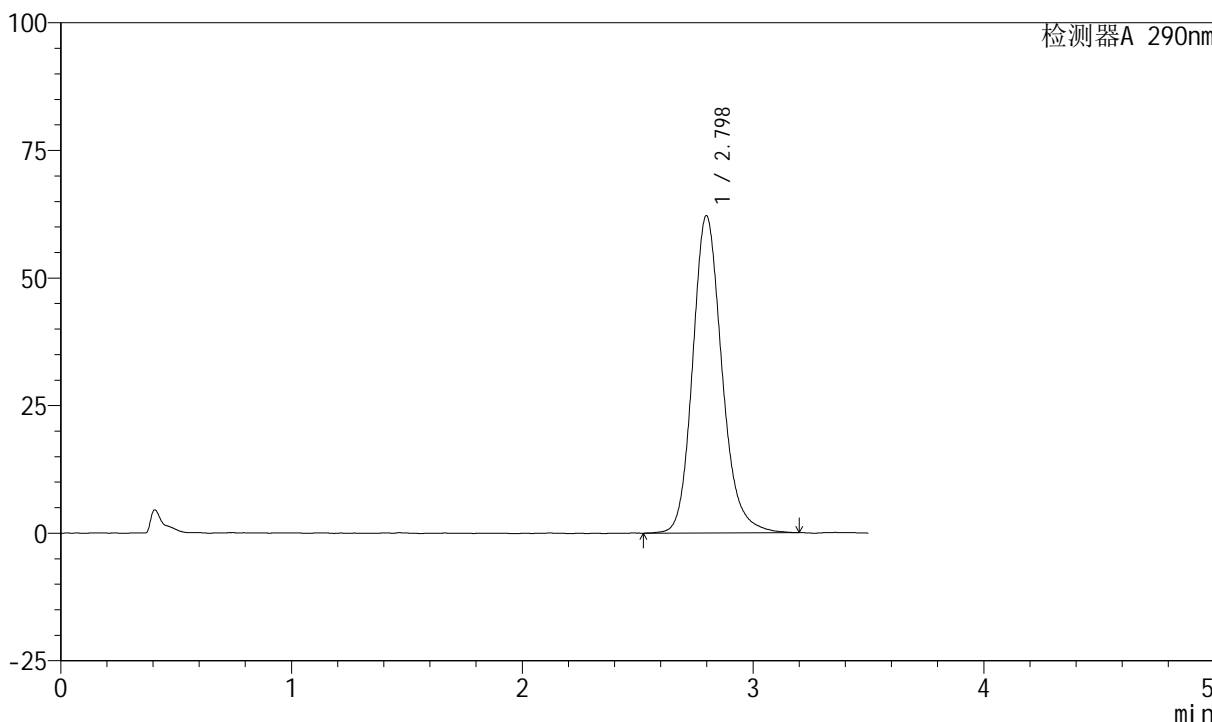
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-645-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P1-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:04:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:39:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	547447	100.000	62148	2461	1.175	--
总计		547447	100.000	62148			



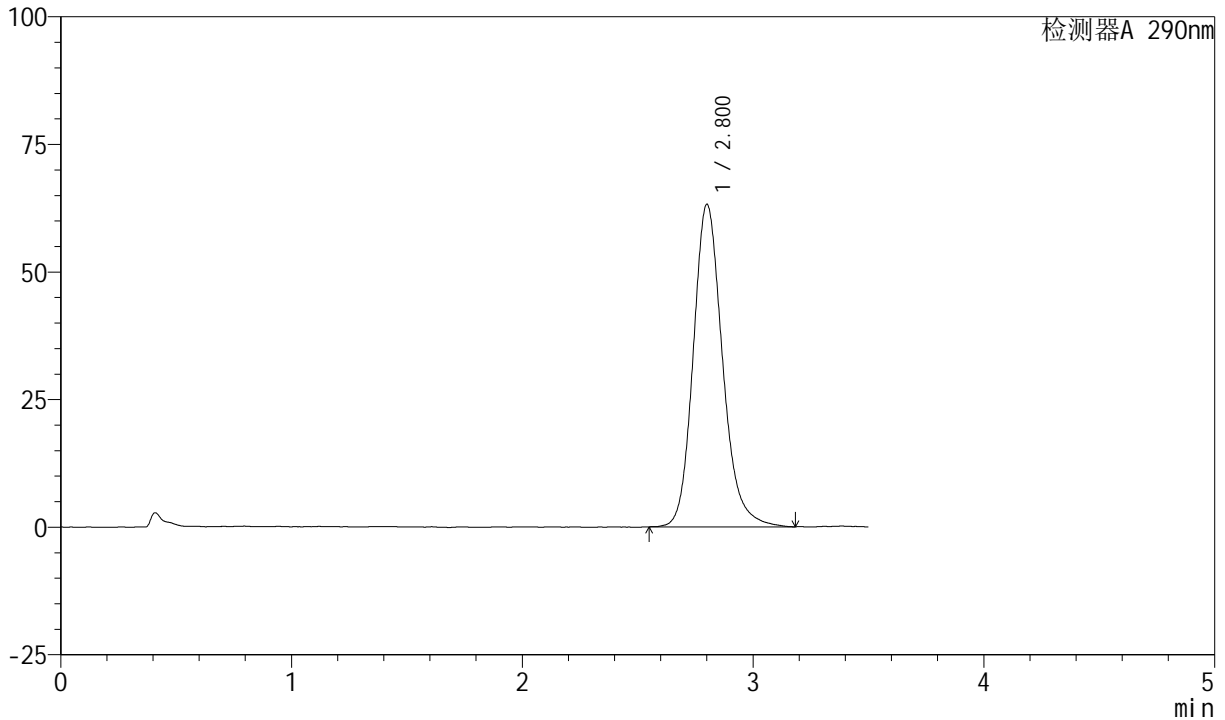
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-646-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:07:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:39:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	557666	100.000	63090	2440	1.180	--
总计		557666	100.000	63090			



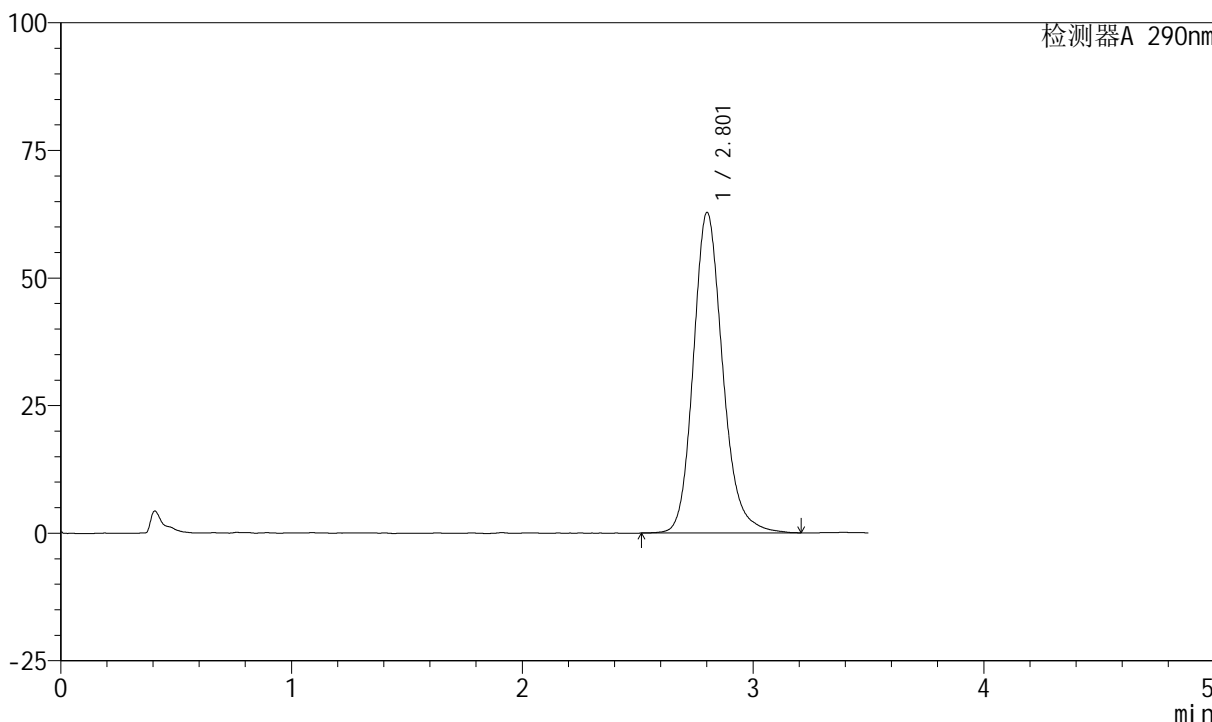
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-647-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P3-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:11:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:39:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	554708	100.000	62659	2448	1.174	--
总计		554708	100.000	62659			



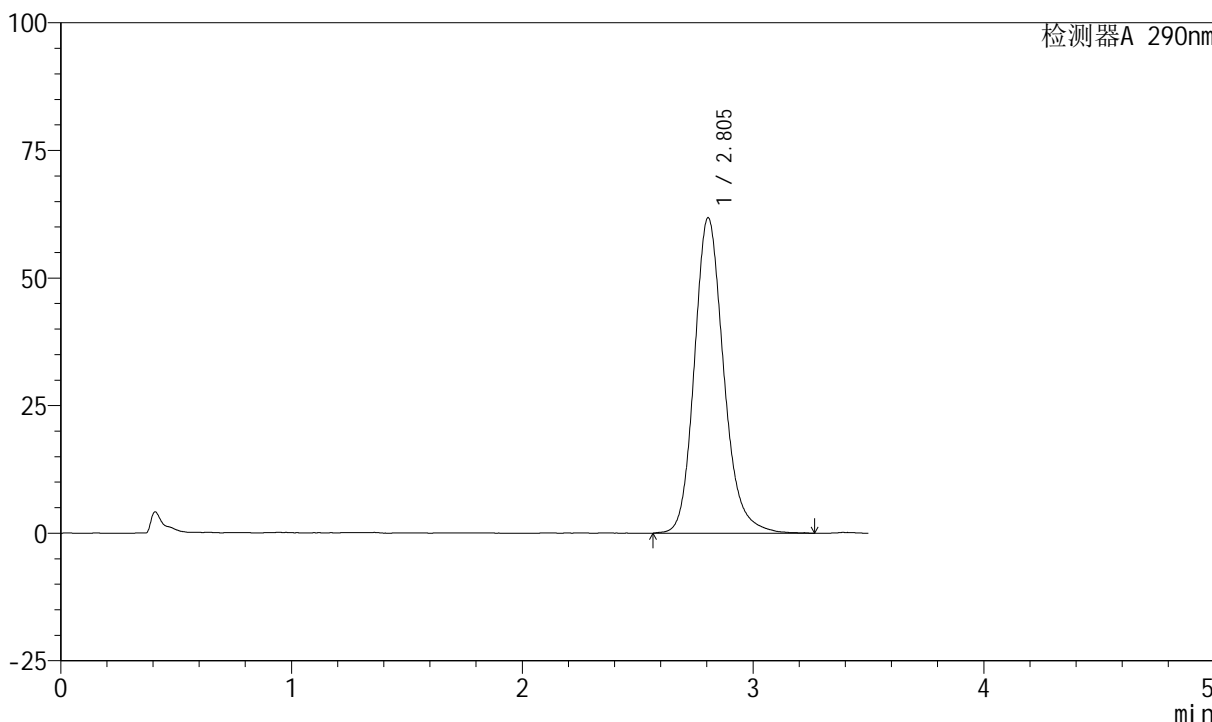
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-648-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P4-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	546330	100.000	61820	2451	1.181	--
总计		546330	100.000	61820			



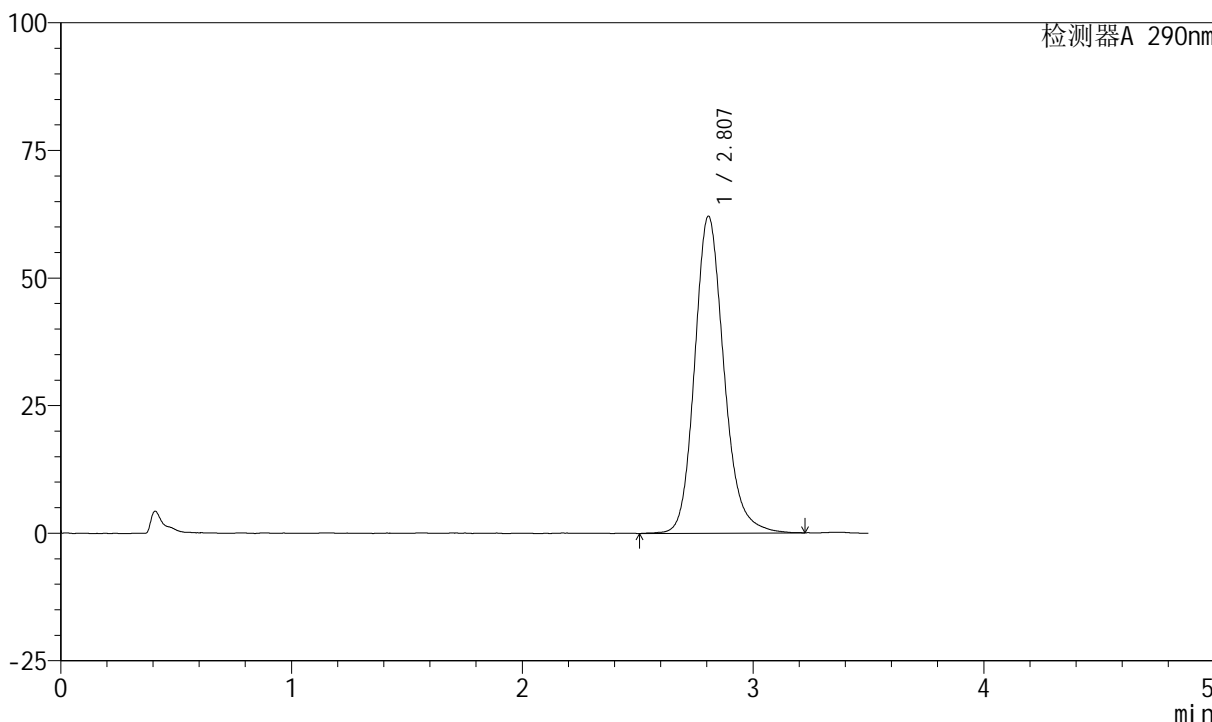
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-649-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:39:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	549310	100.000	62106	2456	1.175	--
总计		549310	100.000	62106			



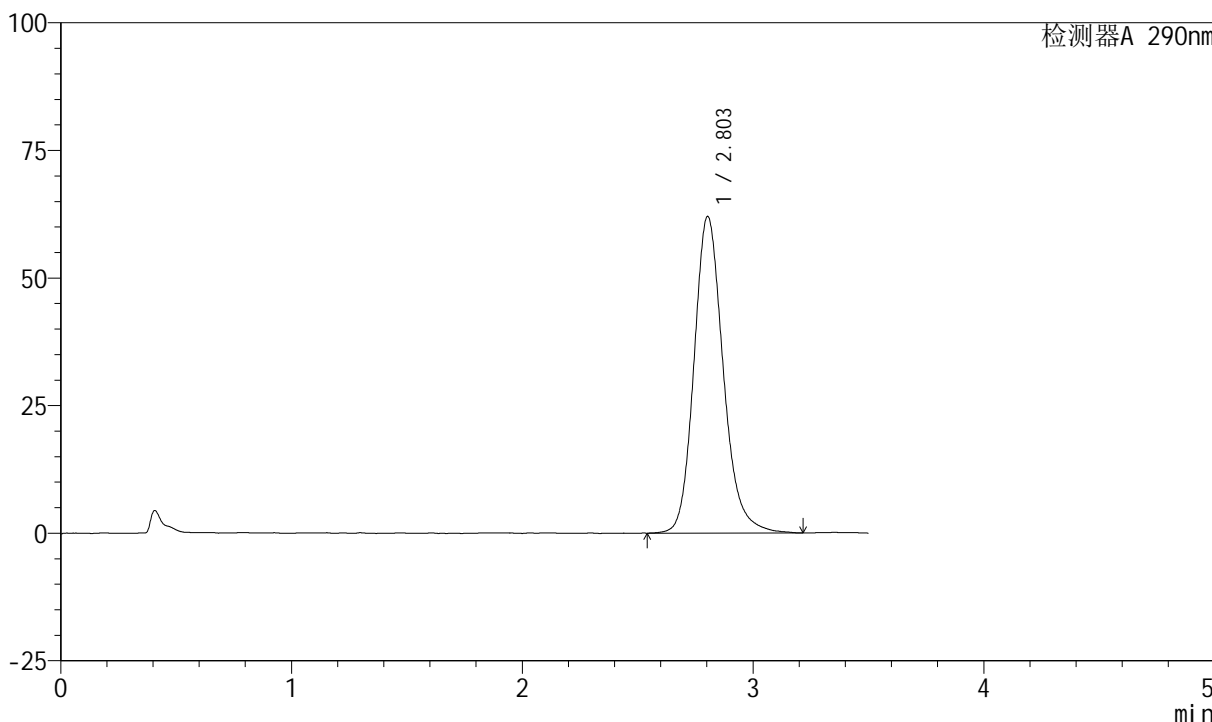
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-650-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:23:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:39:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	546699	100.000	62018	2464	1.177	--
总计		546699	100.000	62018			



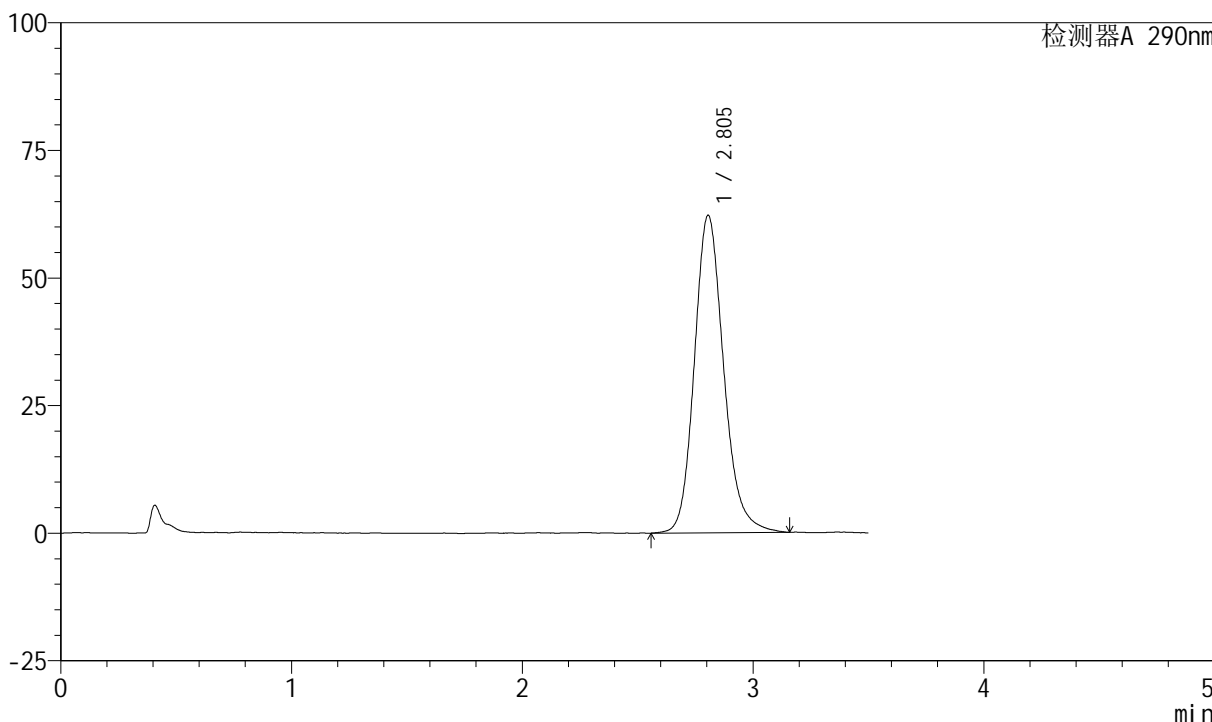
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-651-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:27:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:39:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	548927	100.000	62236	2443	1.175	--
总计		548927	100.000	62236			



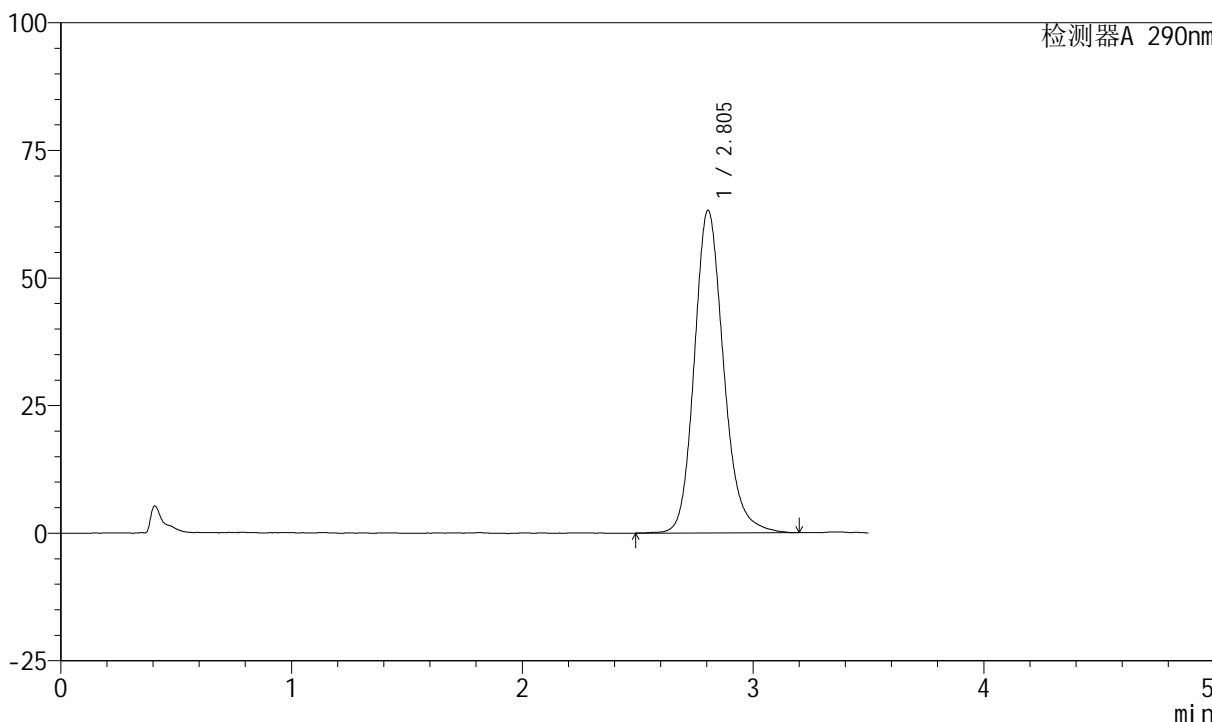
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-652-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:31:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	557158	100.000	63218	2451	1.174	--
总计		557158	100.000	63218			



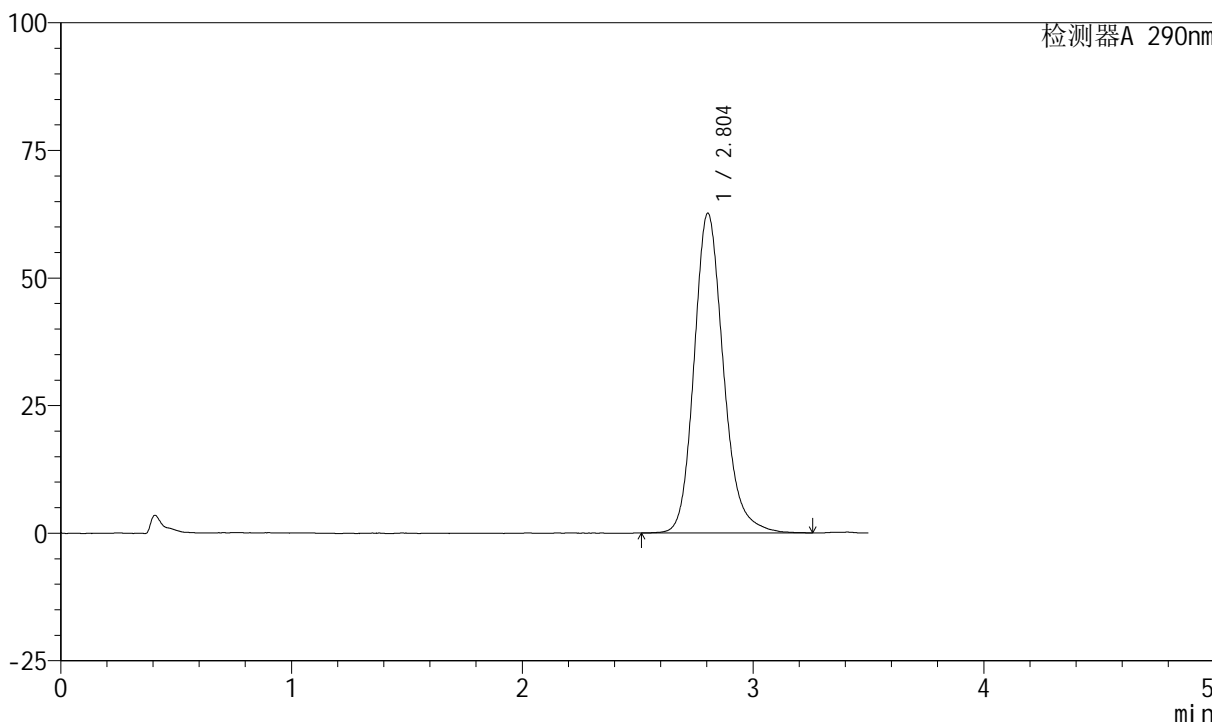
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-653-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P3-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:39:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	553793	100.000	62663	2460	1.183	--
总计		553793	100.000	62663			



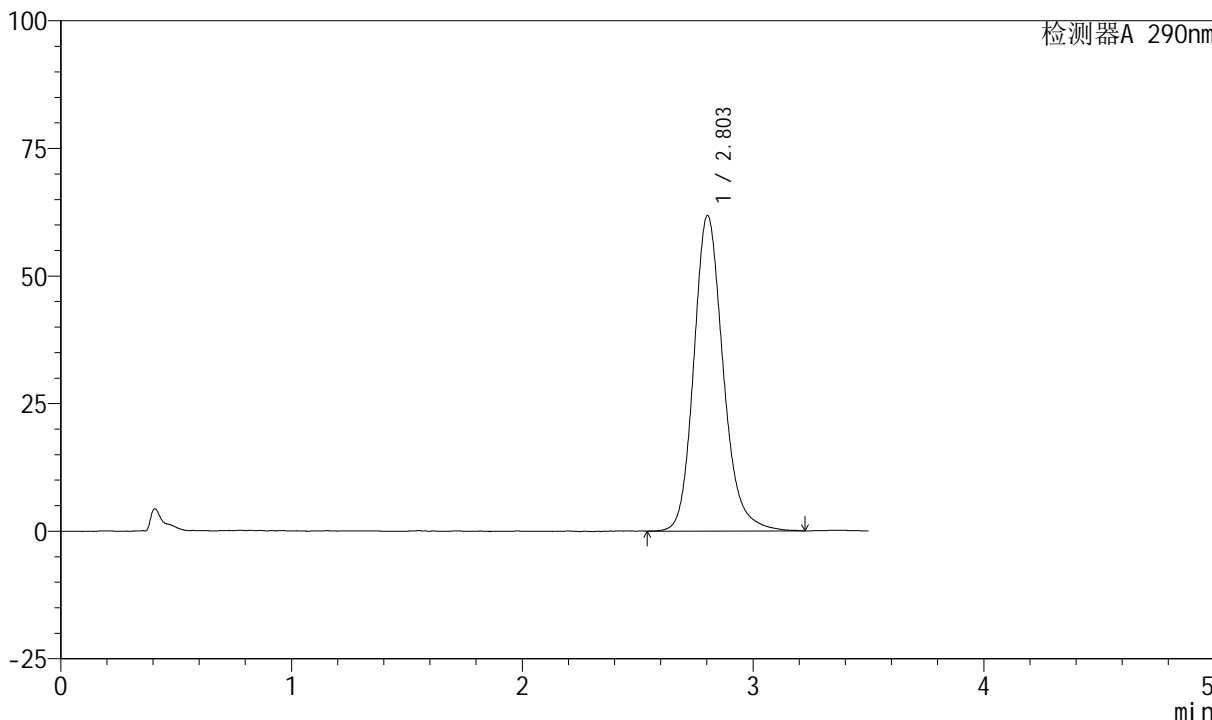
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-654-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P4-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:39:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	546793	100.000	61787	2449	1.182	--
总计		546793	100.000	61787			



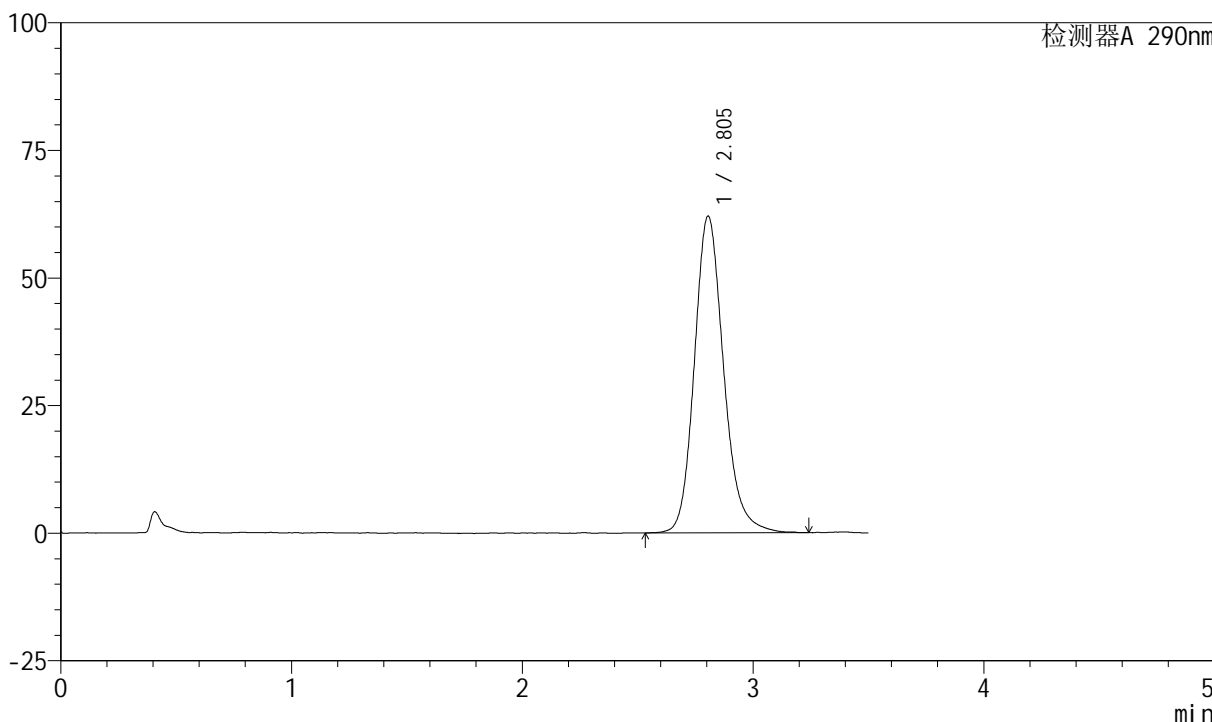
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-655-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:43:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	547769	100.000	62097	2459	1.175	--
总计		547769	100.000	62097			



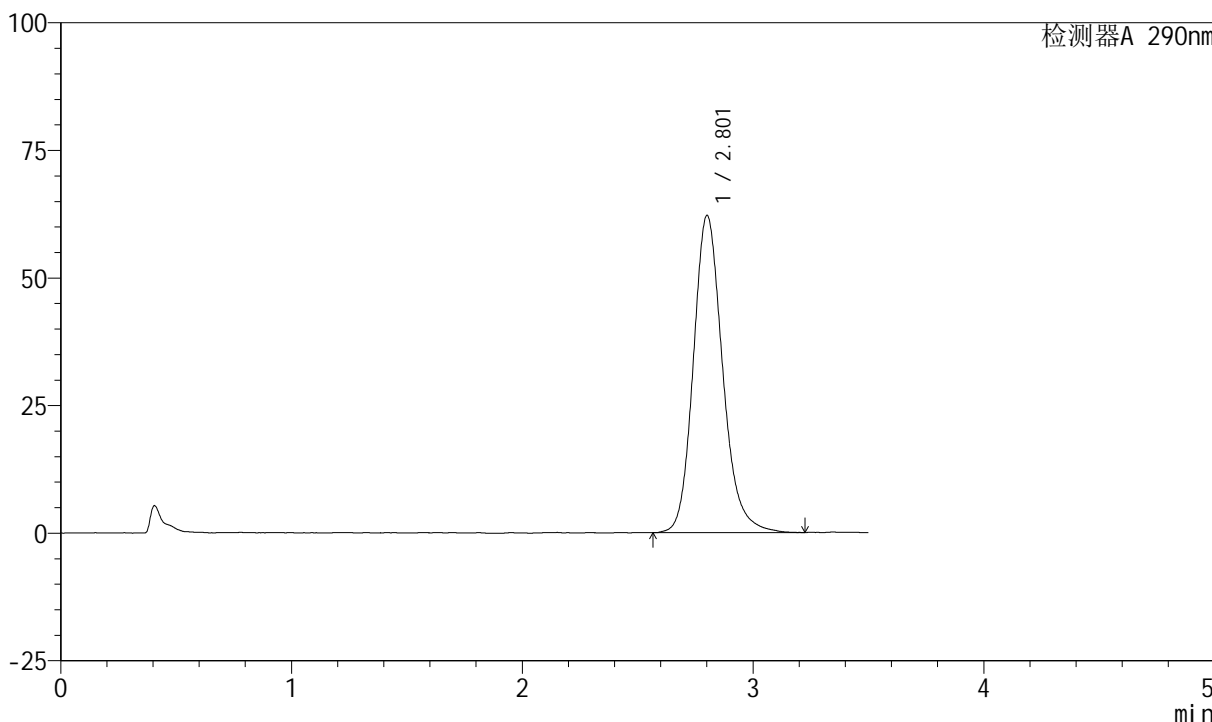
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-656-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:39:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	548977	100.000	62017	2445	1.177	--
总计		548977	100.000	62017			



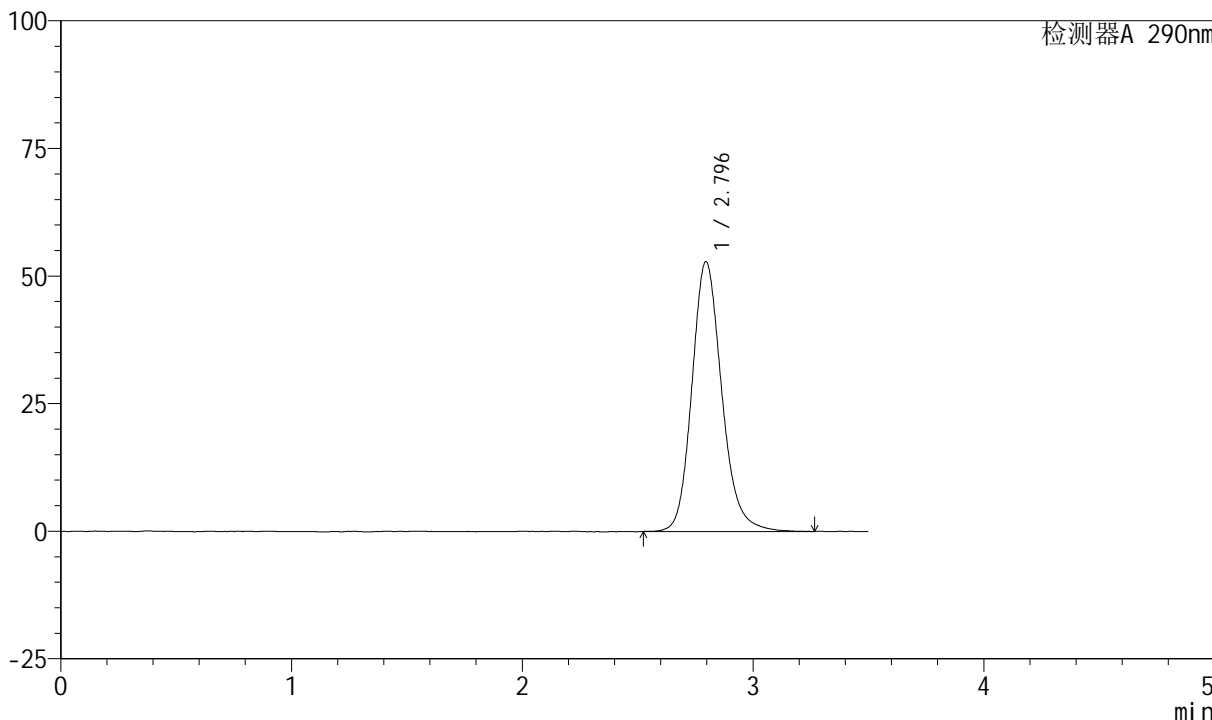
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-657-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:50:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:39:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	475106	100.000	52861	2339	1.169	--
总计		475106	100.000	52861			



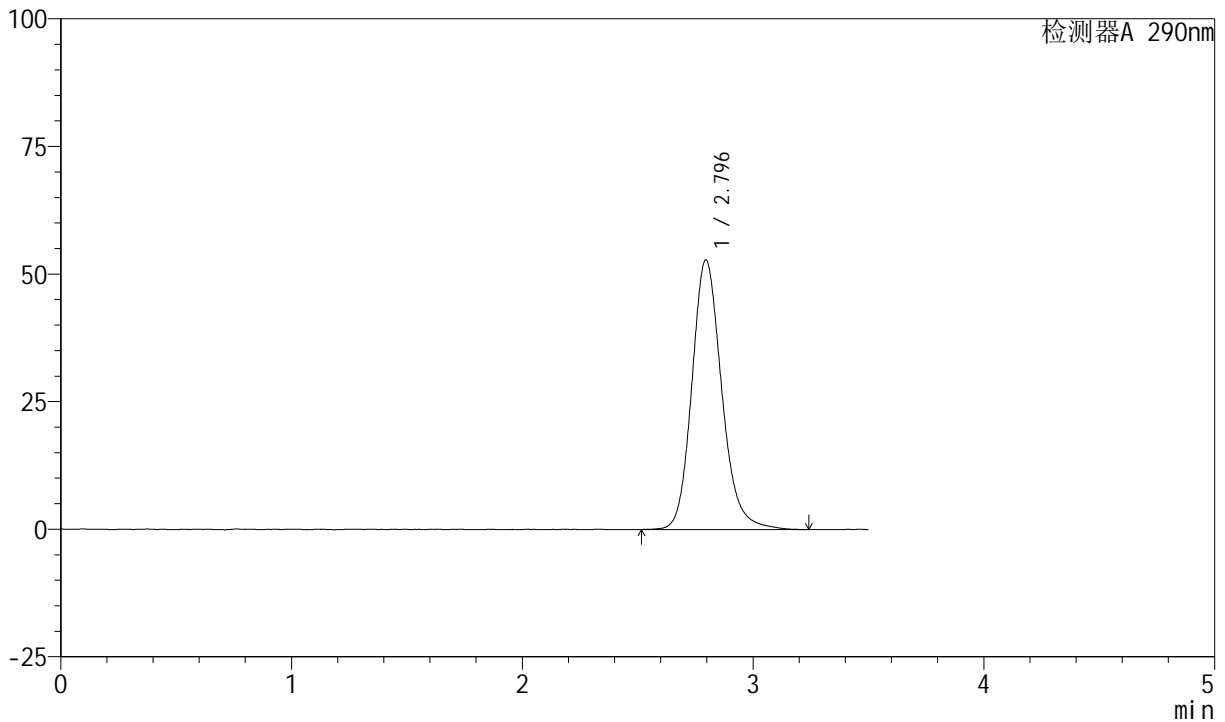
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-658-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:39:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	475884	100.000	52840	2342	1.170	--
总计		475884	100.000	52840			



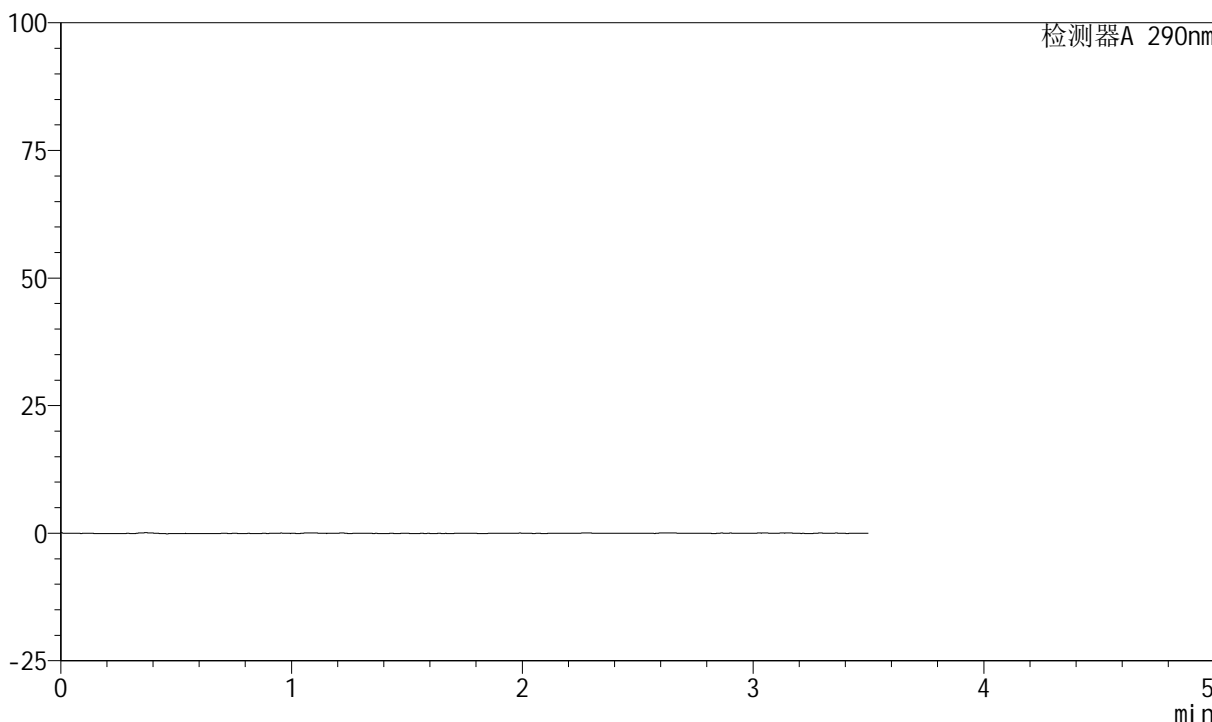
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-659-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-rj .l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:58:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:40:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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



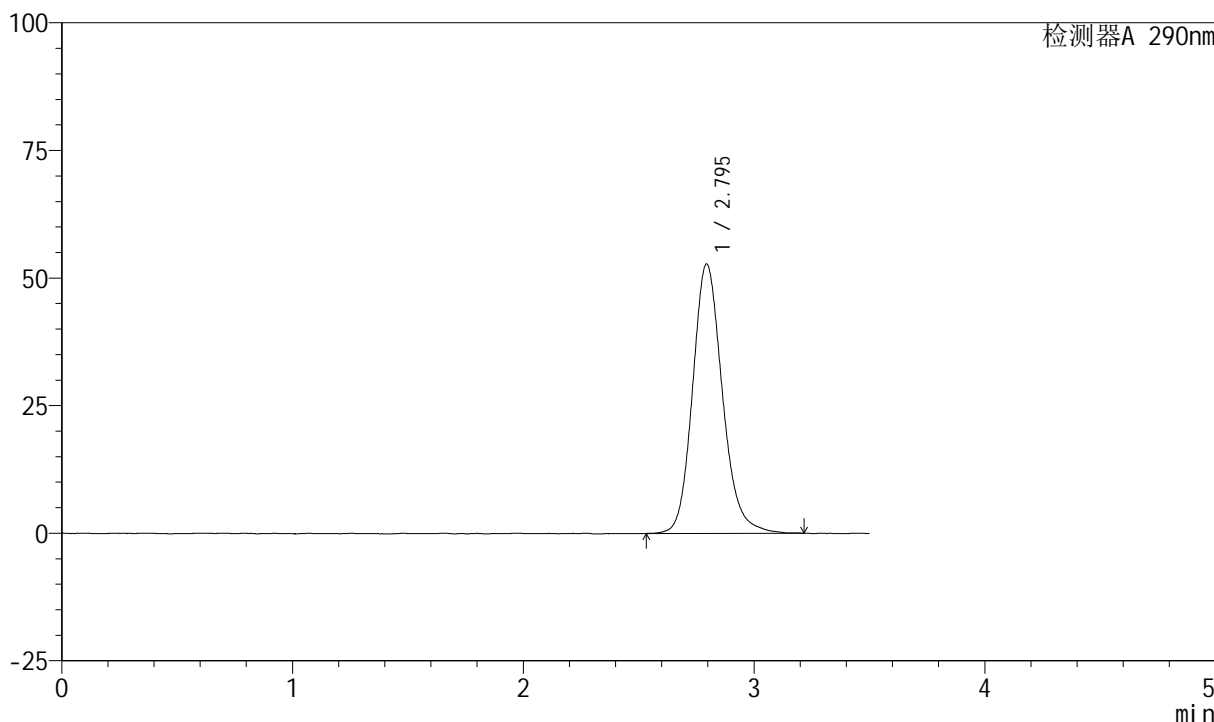
SZJ-4055

<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 - 0-34/28-660-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	474170	100.000	52752	2338	1.161	--
总计		474170	100.000	52752			



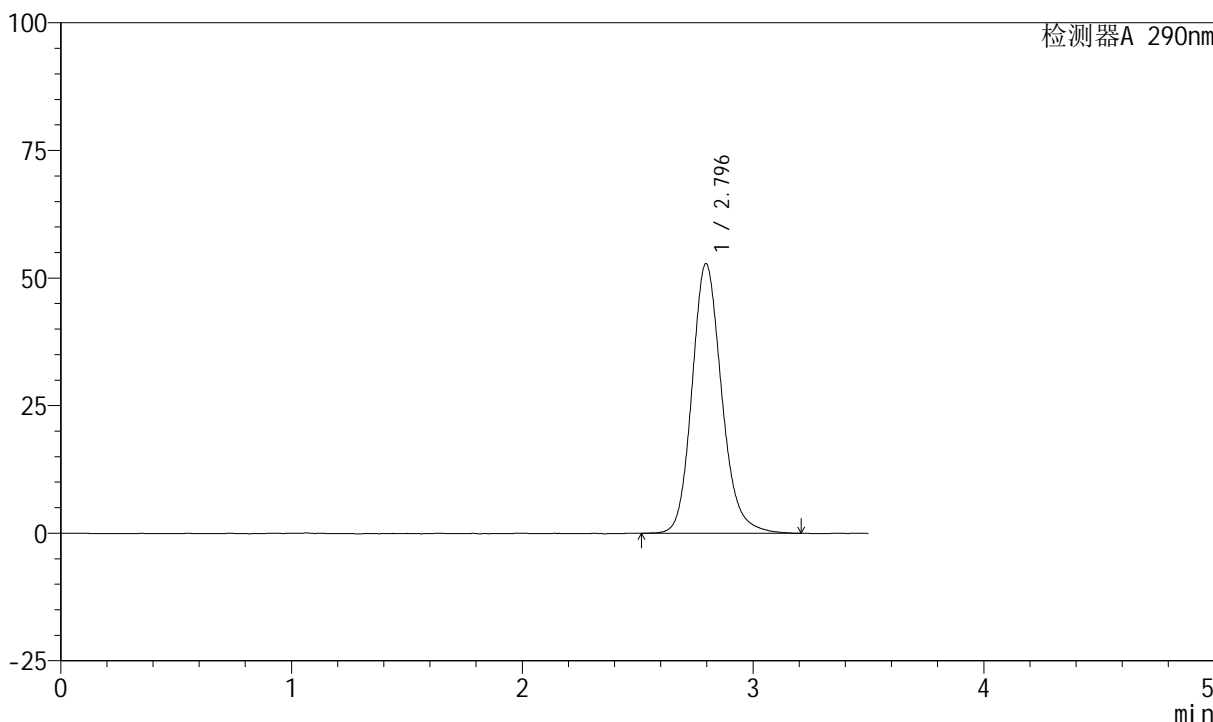
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-661-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:06:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:40:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	472857	100.000	52858	2358	1.167	--
总计		472857	100.000	52858			



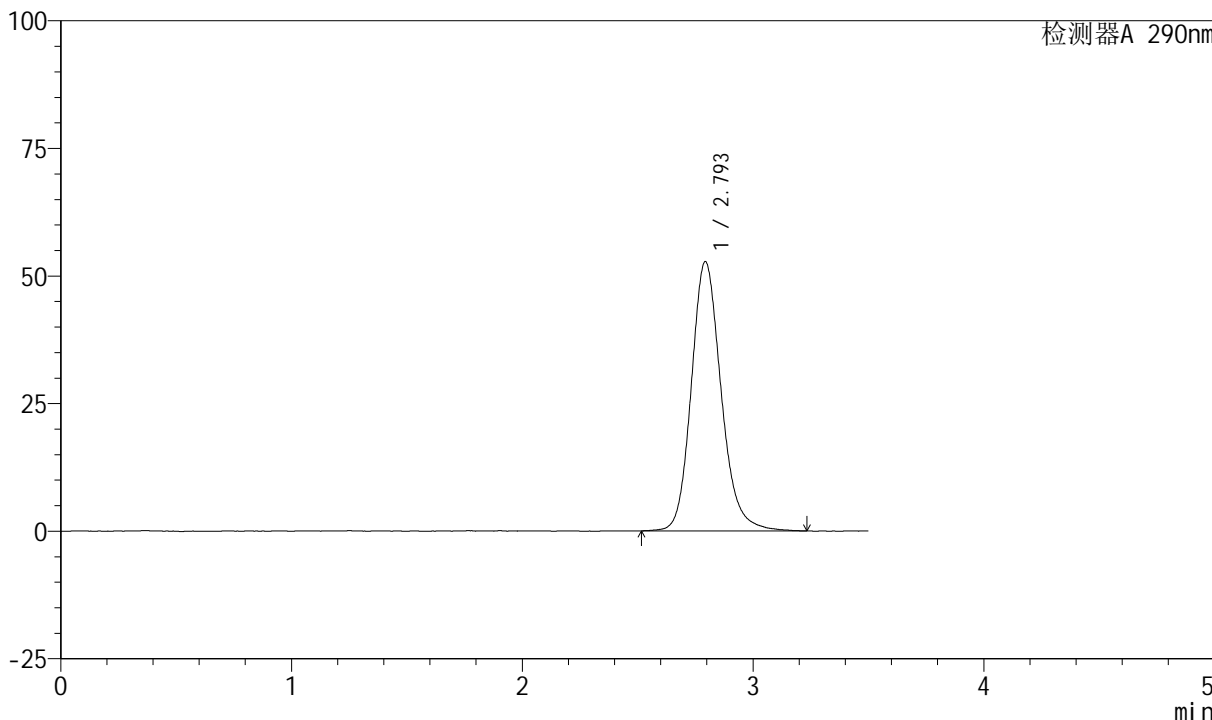
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-662-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:10:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:40:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	474874	100.000	52691	2340	1.168	--
总计		474874	100.000	52691			



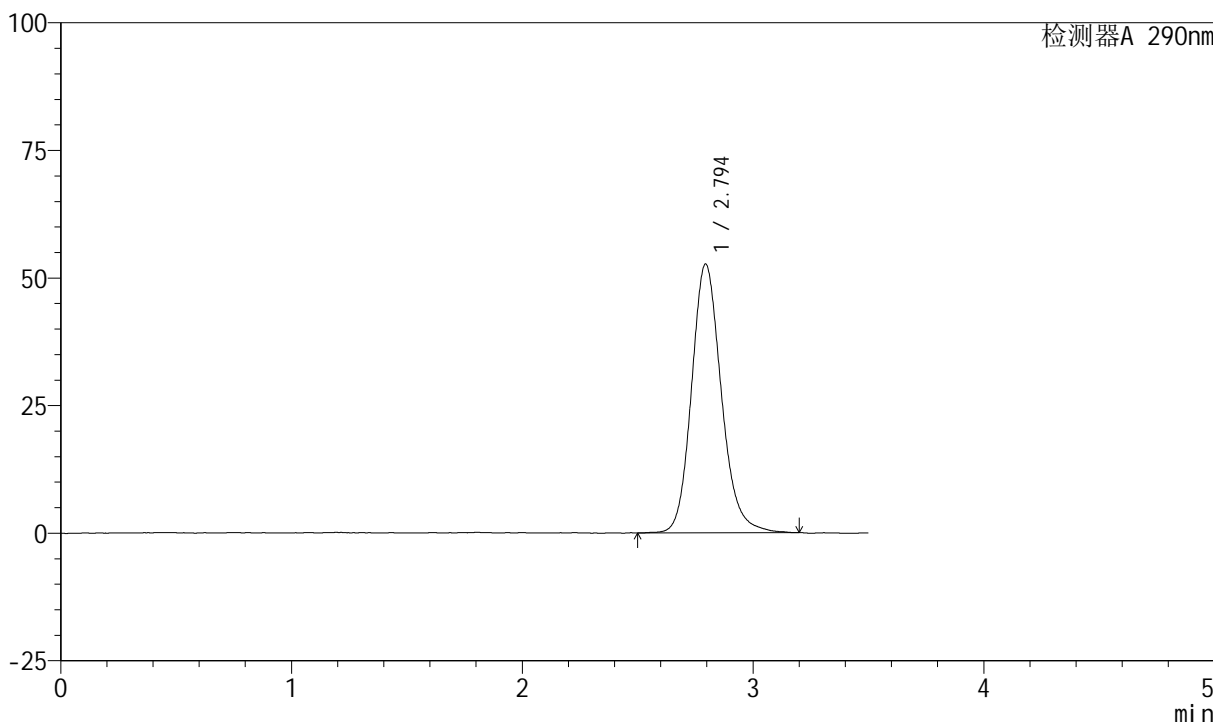
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-663-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:40:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	473011	100.000	52626	2338	1.162	--
总计		473011	100.000	52626			



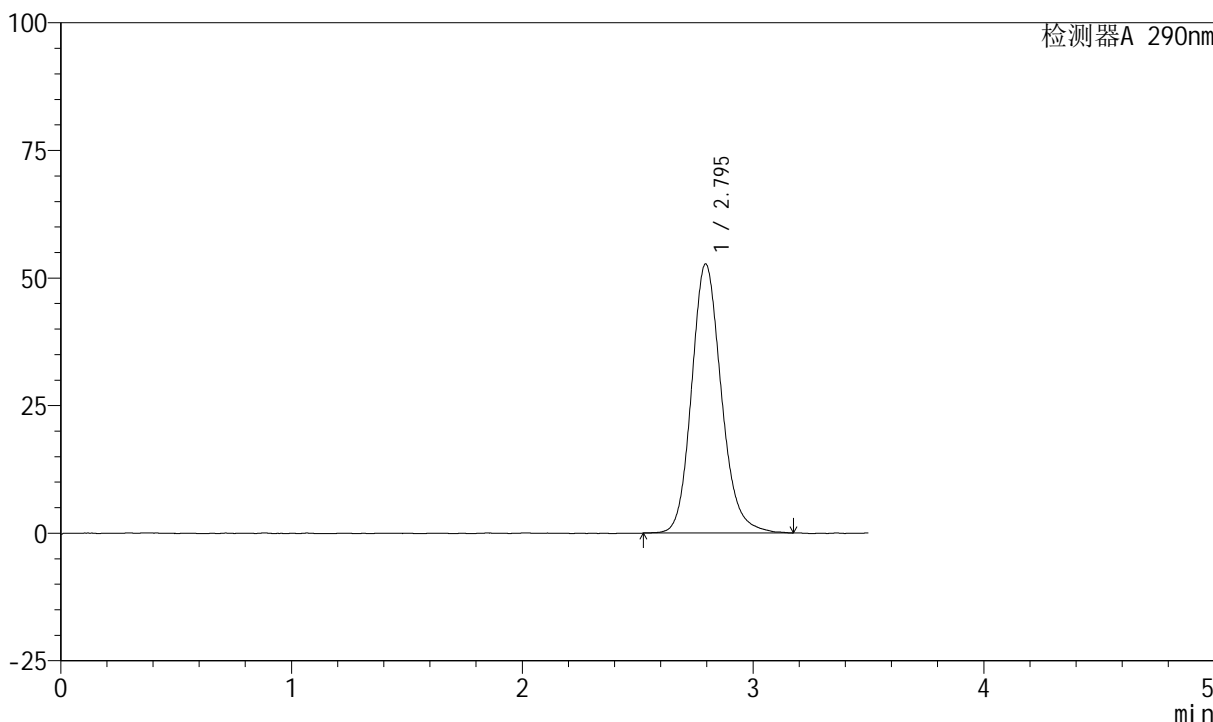
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-664-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:18:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:40:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	472286	100.000	52709	2340	1.159	--
总计		472286	100.000	52709			

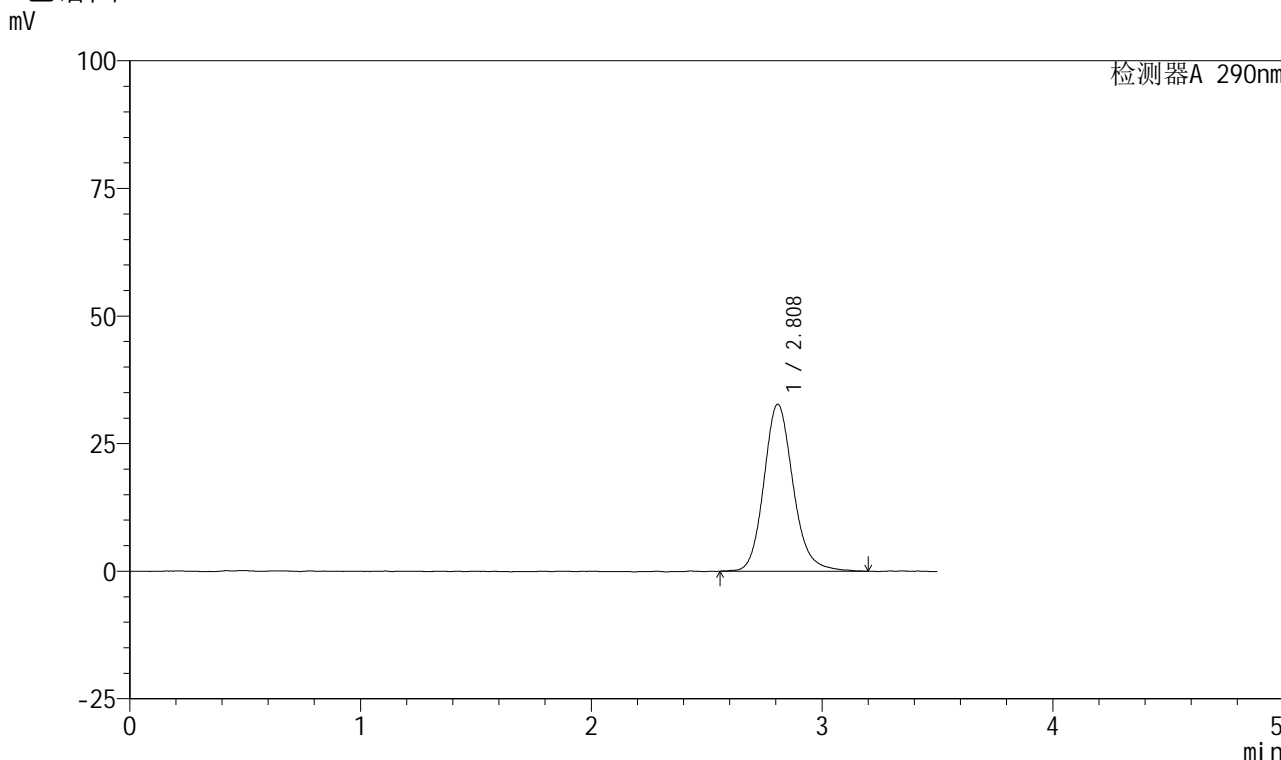


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-665-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:40:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	288686	100.000	32702	2479	1.159	--
总计		288686	100.000	32702			



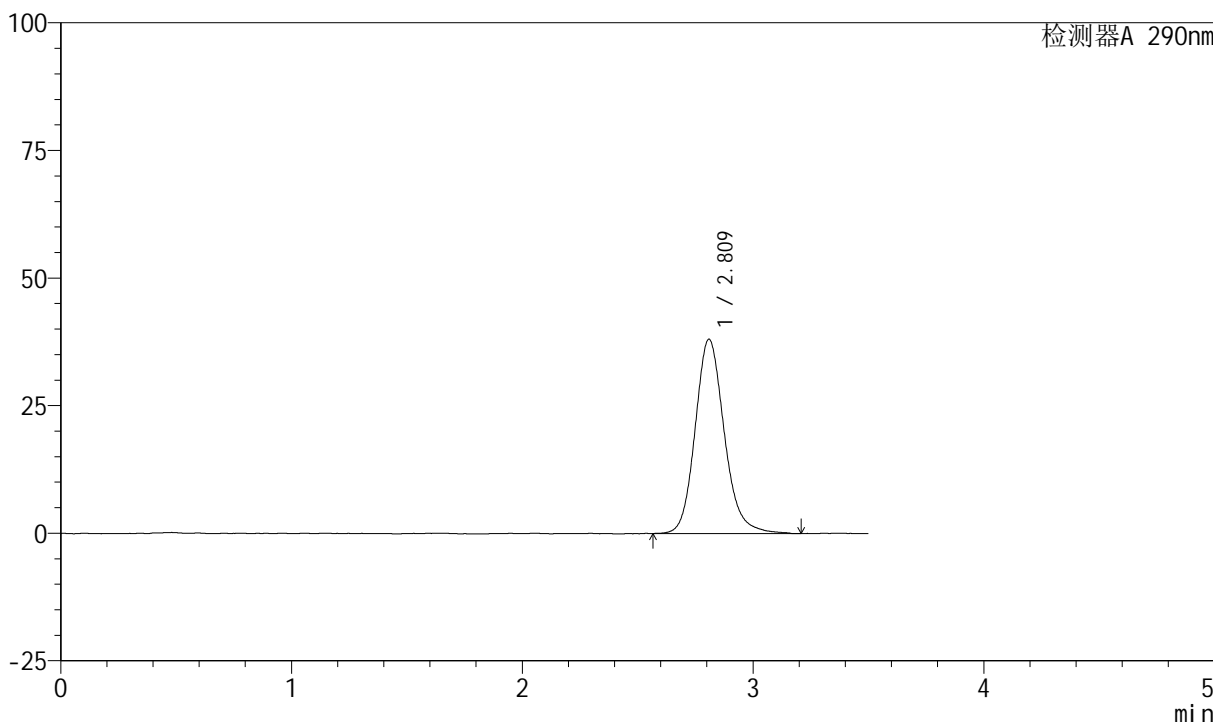
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-666-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:25:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:40:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	334900	100.000	37996	2479	1.160	--
总计		334900	100.000	37996			



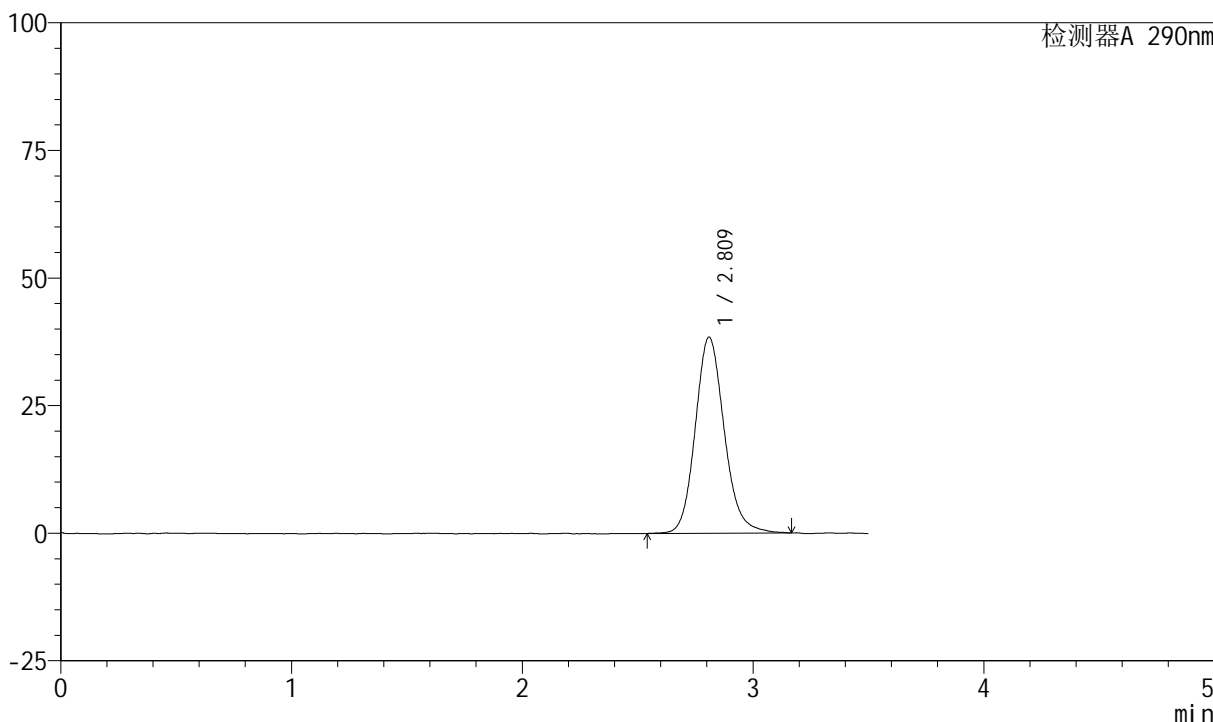
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-667-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:29:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	335659	100.000	38336	2491	1.146	--
总计		335659	100.000	38336			



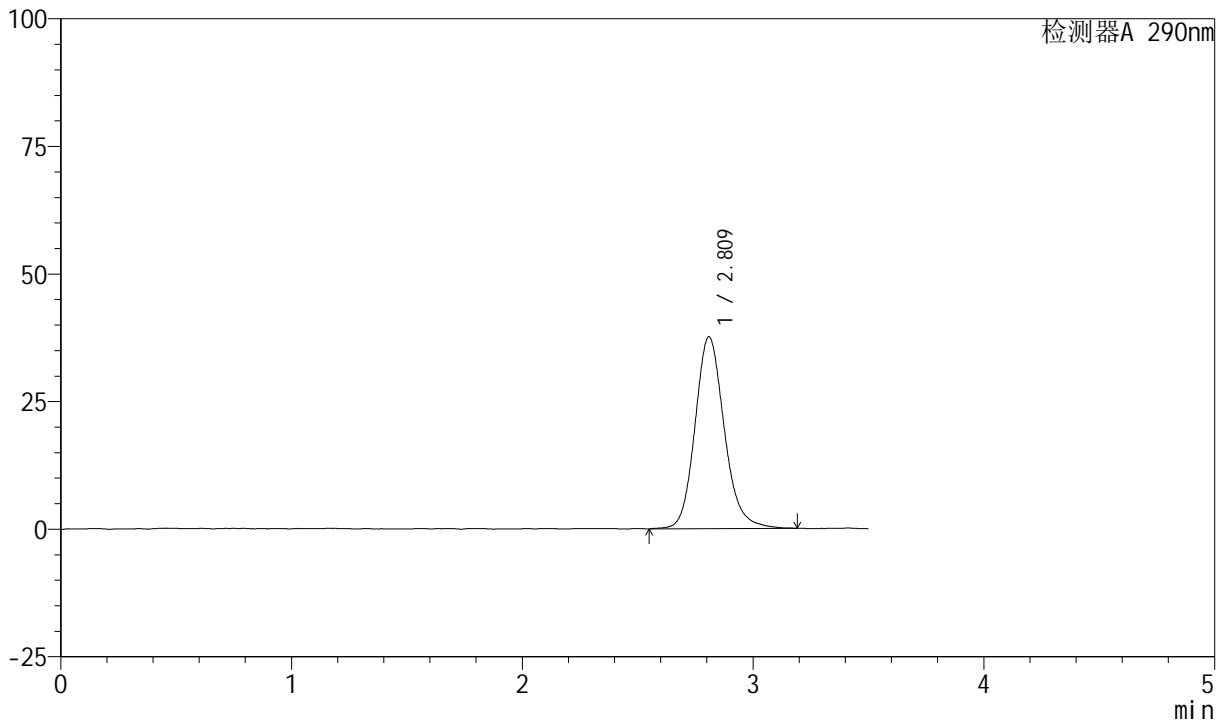
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-668-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:33:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:40:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	331902	100.000	37517	2465	1.160	--
总计		331902	100.000	37517			

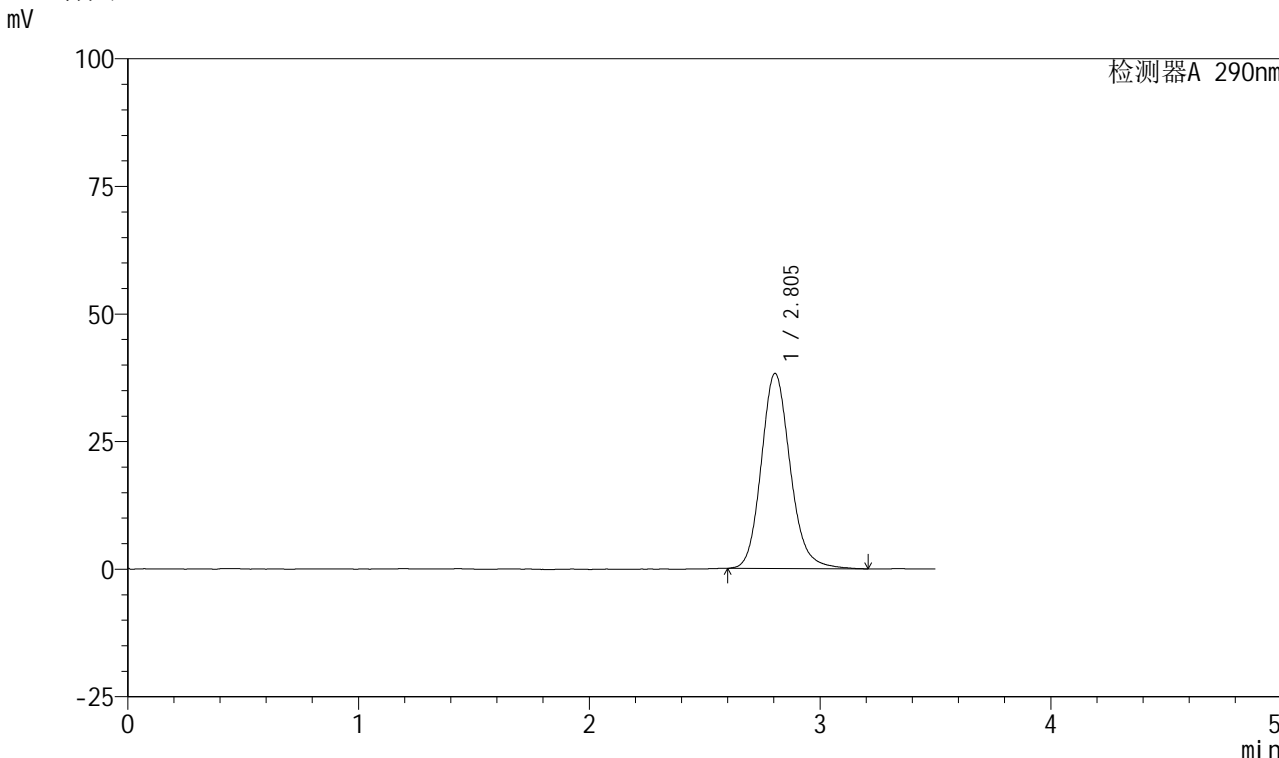


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-669-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-2min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 19:37:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:40:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	333665	100.000	38248	2491	1.155	--
总计		333665	100.000	38248			



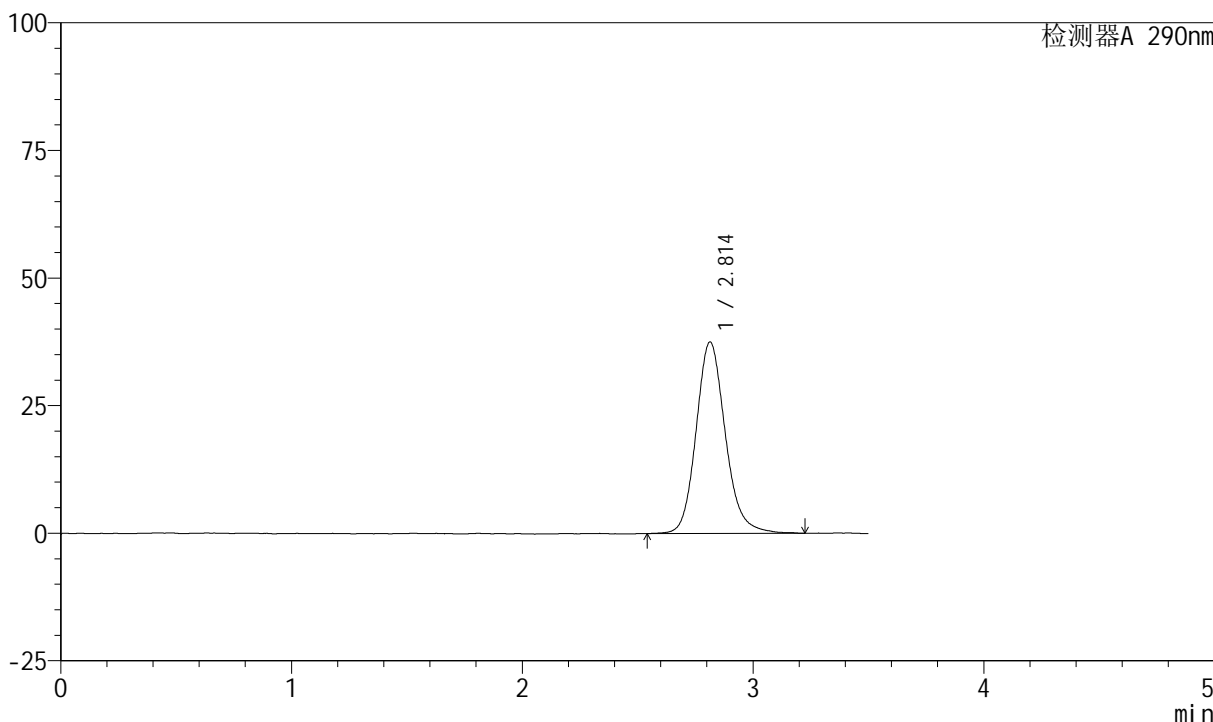
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-670-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:40:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	330774	100.000	37548	2476	1.155	--
总计		330774	100.000	37548			



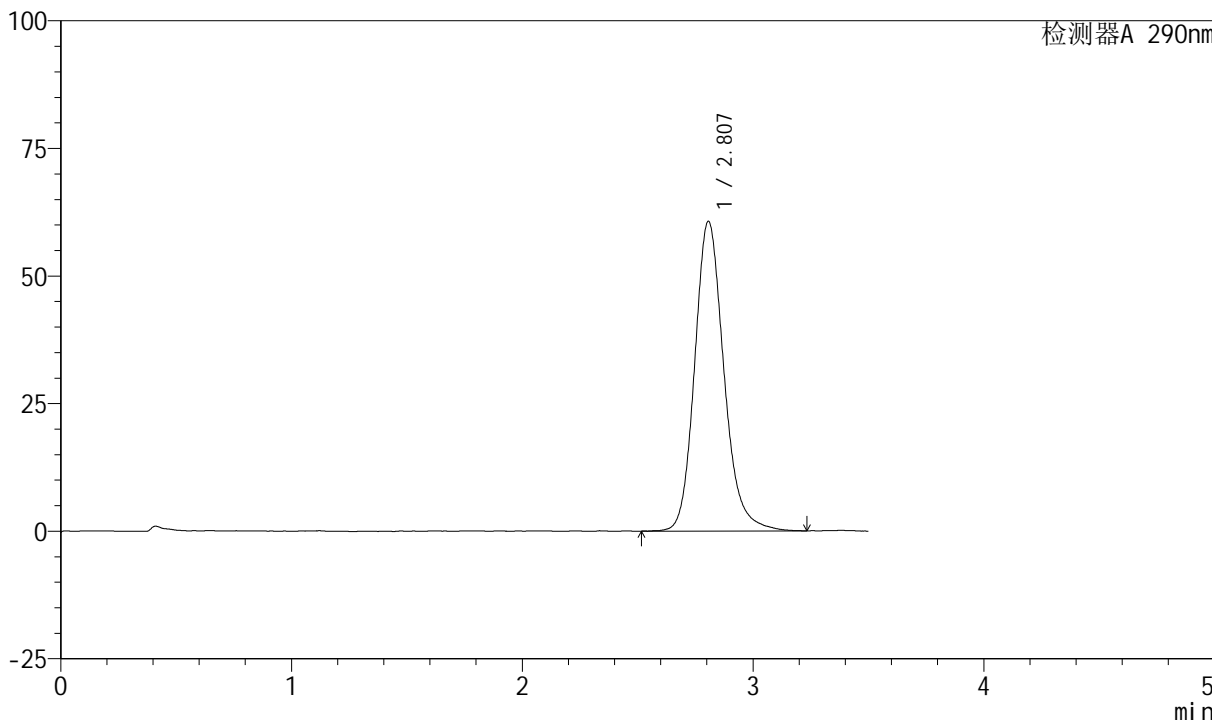
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-671-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 19:45:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:40:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	534820	100.000	60673	2464	1.177	--
总计		534820	100.000	60673			



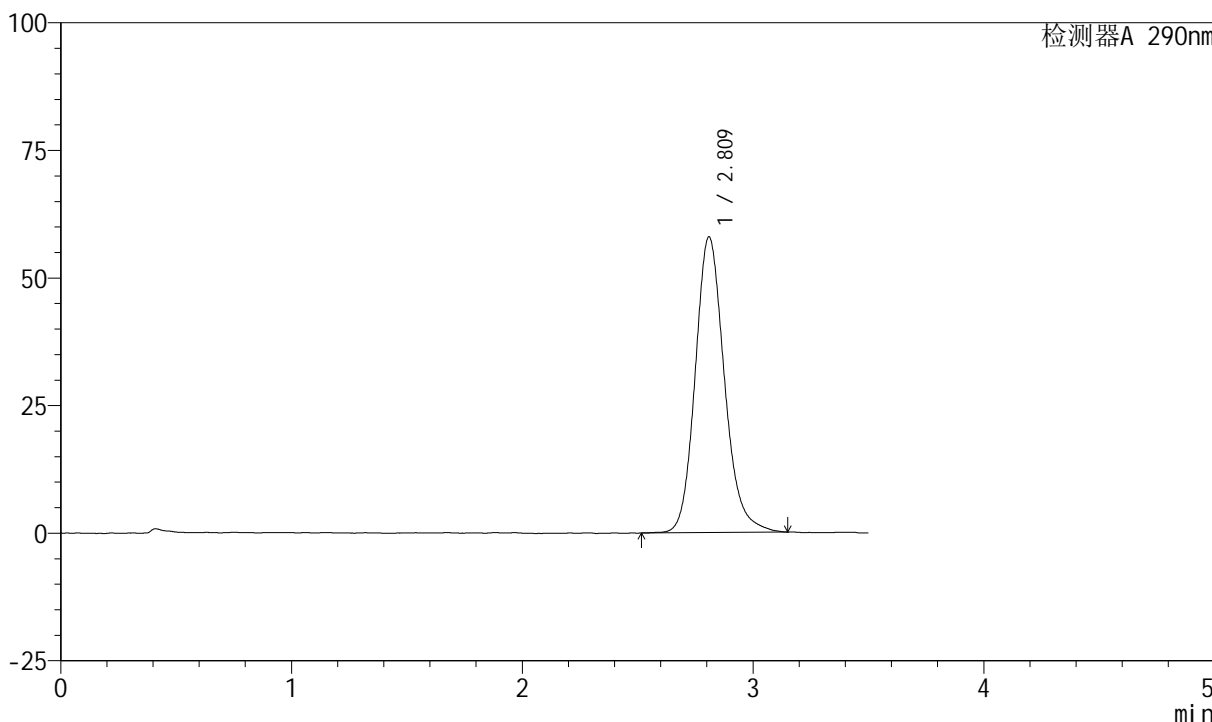
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-672-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:48:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	509718	100.000	57819	2464	1.167	--
总计		509718	100.000	57819			



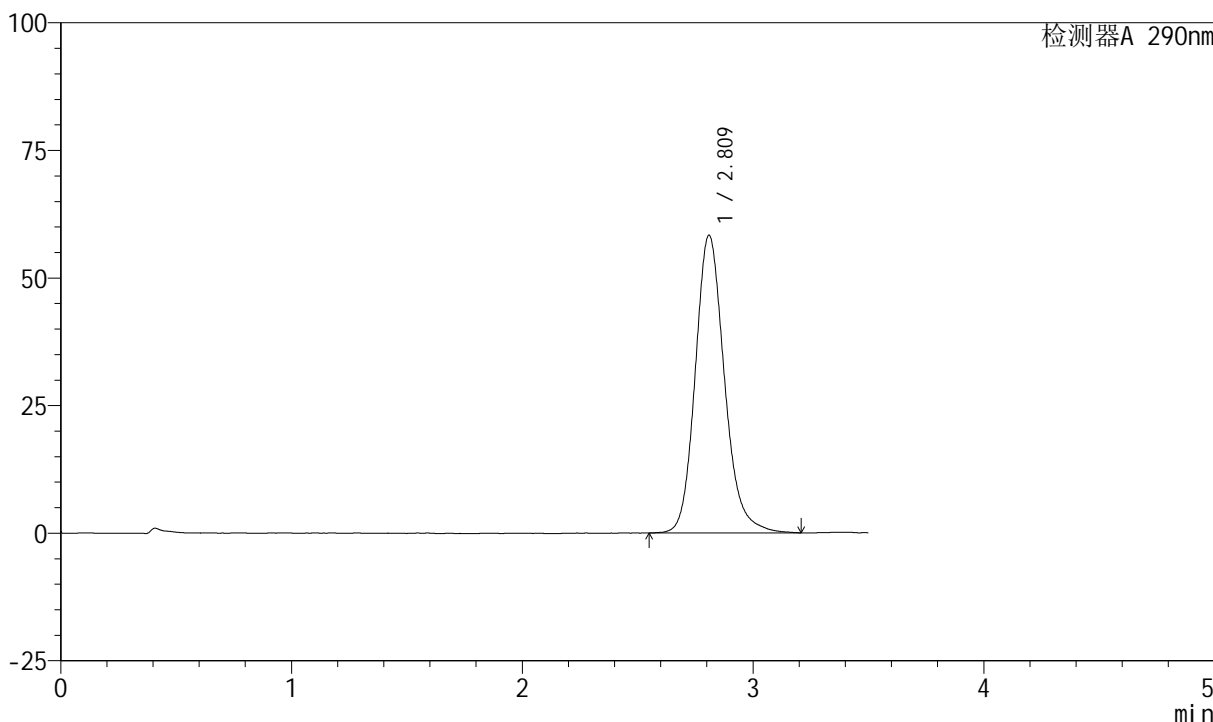
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-673-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:52:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	512980	100.000	58184	2472	1.172	--
总计		512980	100.000	58184			



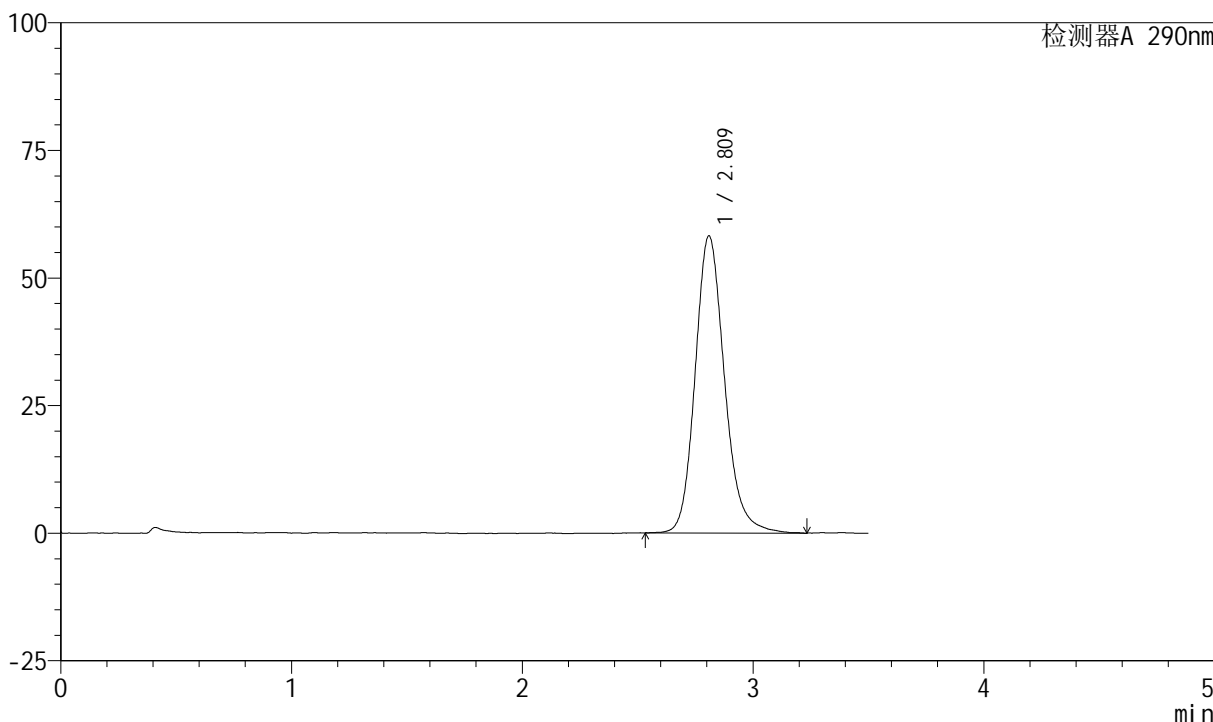
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-674-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:56:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	514954	100.000	58094	2453	1.175	--
总计		514954	100.000	58094			



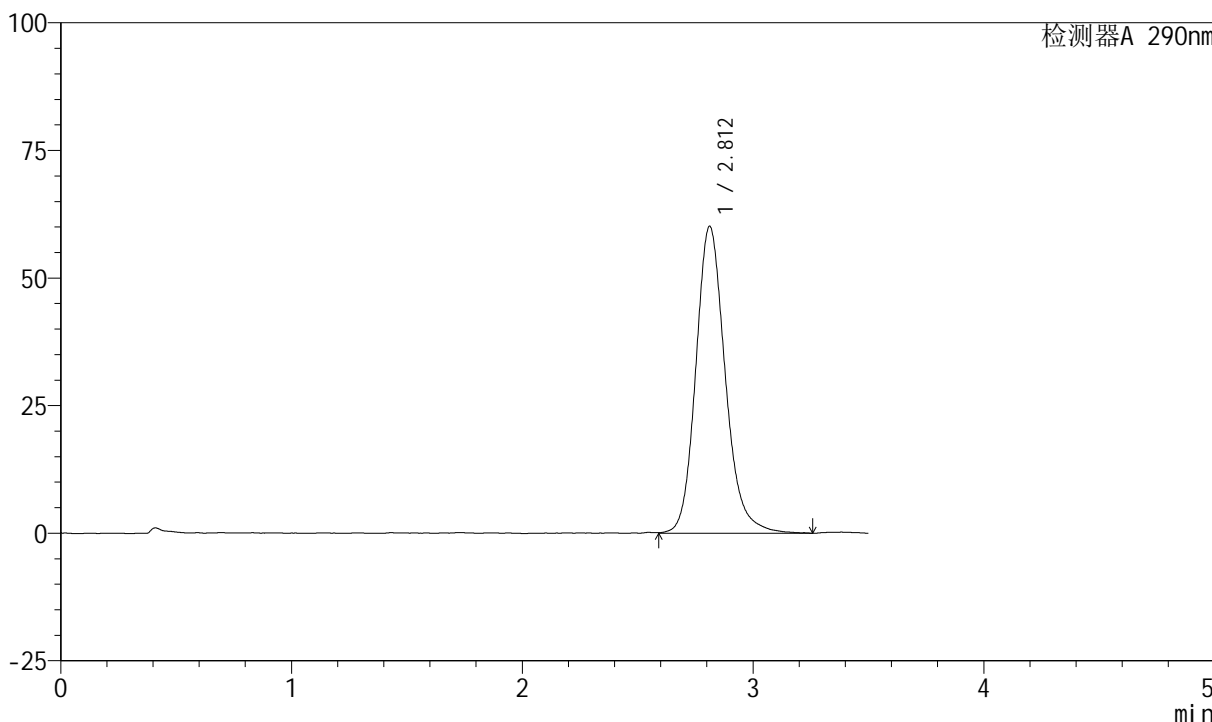
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-675-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:00:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:40:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	533314	100.000	60132	2453	1.173	--
总计		533314	100.000	60132			



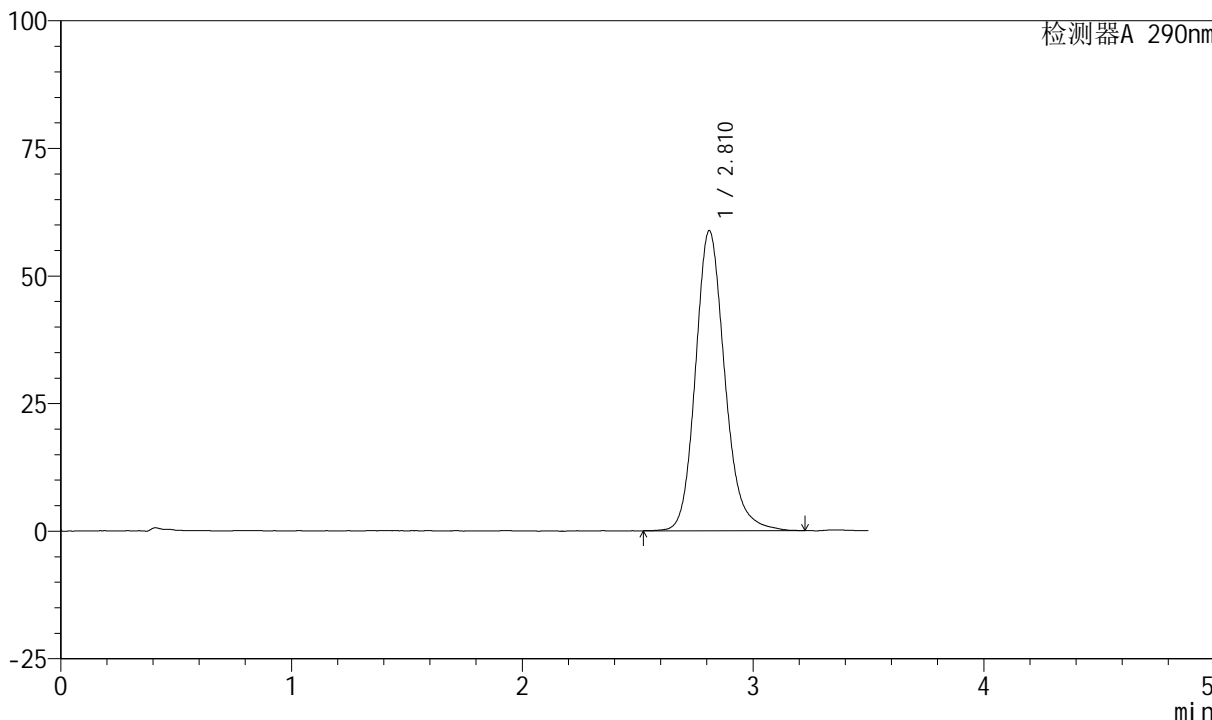
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-676-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:04:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:40:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	518680	100.000	58724	2473	1.173	--
总计		518680	100.000	58724			



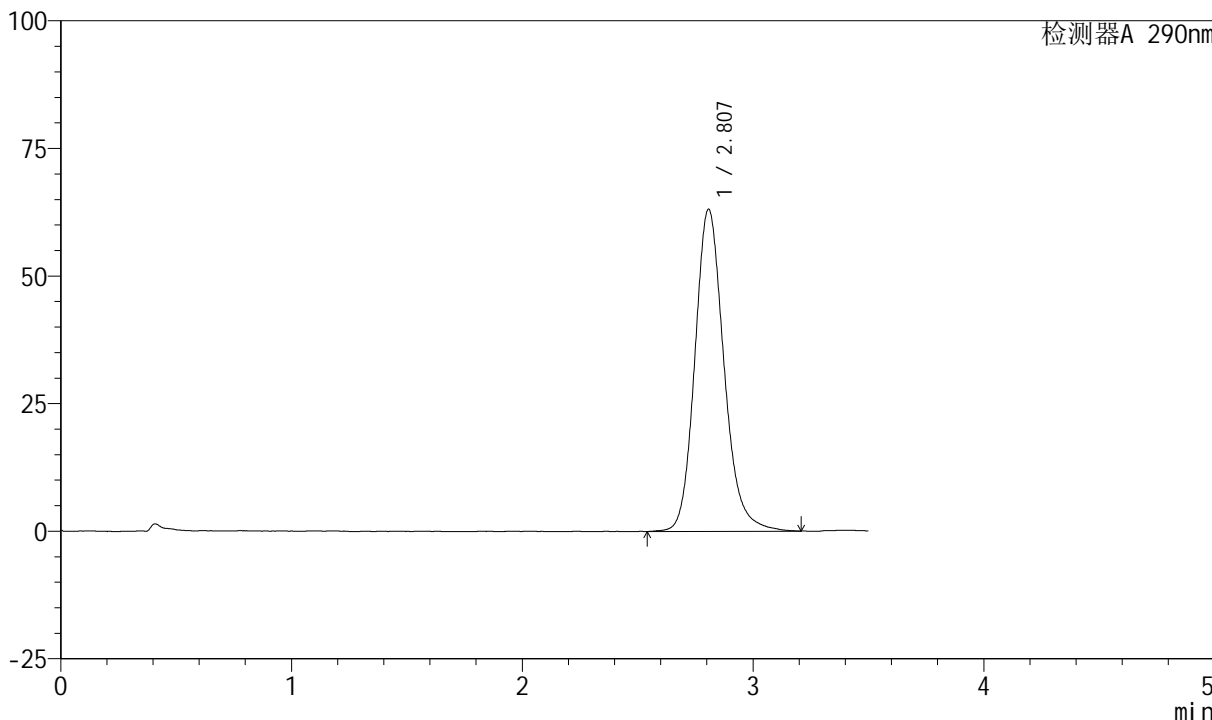
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-677-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 20:08:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:40:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	553957	100.000	63089	2480	1.169	--
总计		553957	100.000	63089			



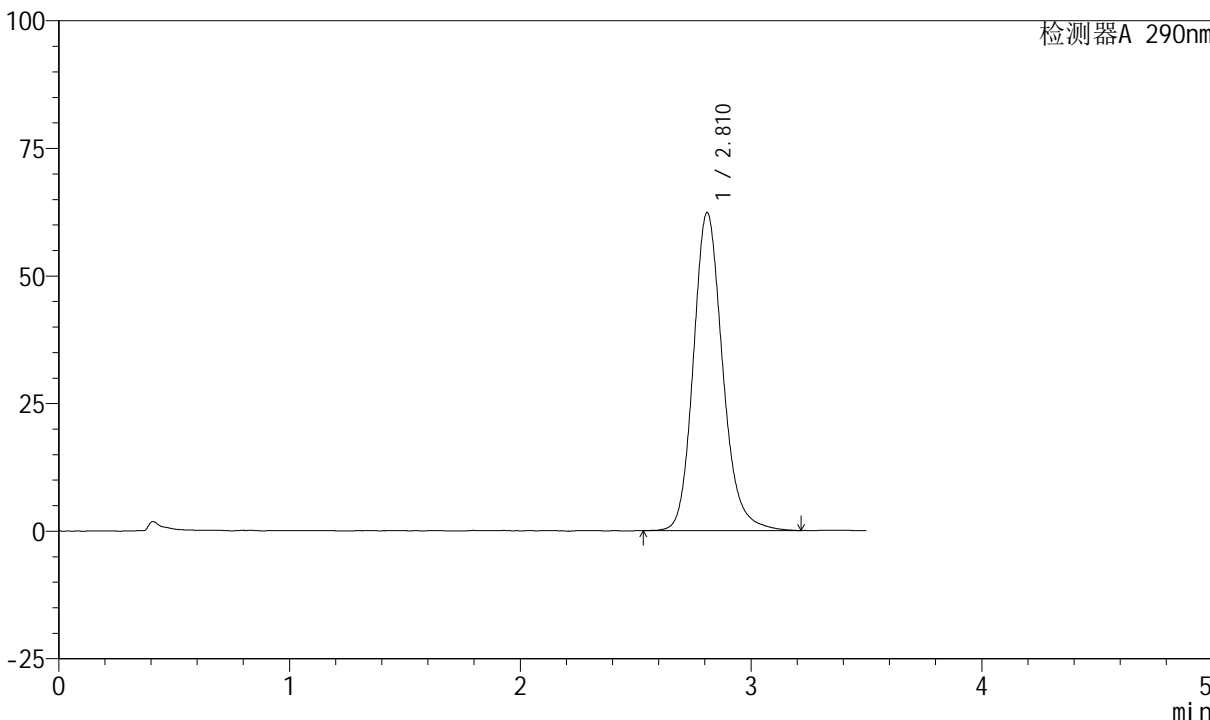
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-678-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 20:12:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:40:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	549437	100.000	62219	2477	1.174	--
总计		549437	100.000	62219			



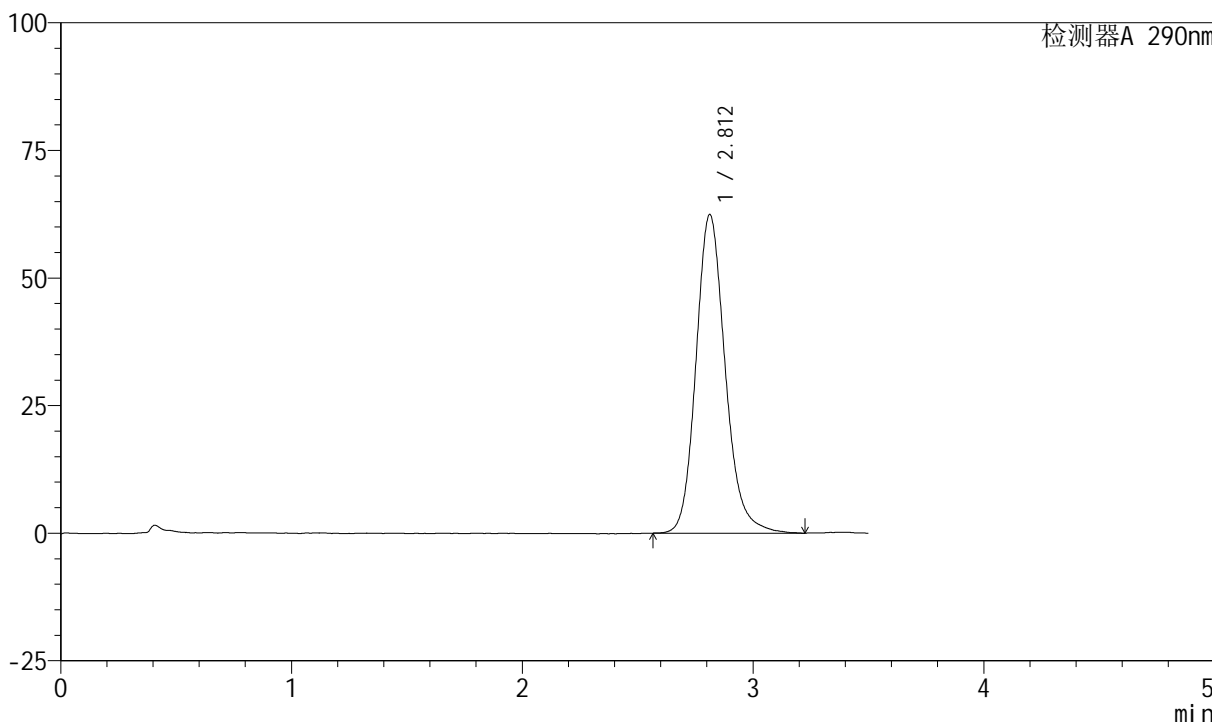
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-679-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P3-10mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:16:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:40:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	550244	100.000	62462	2481	1.170	--
总计		550244	100.000	62462			



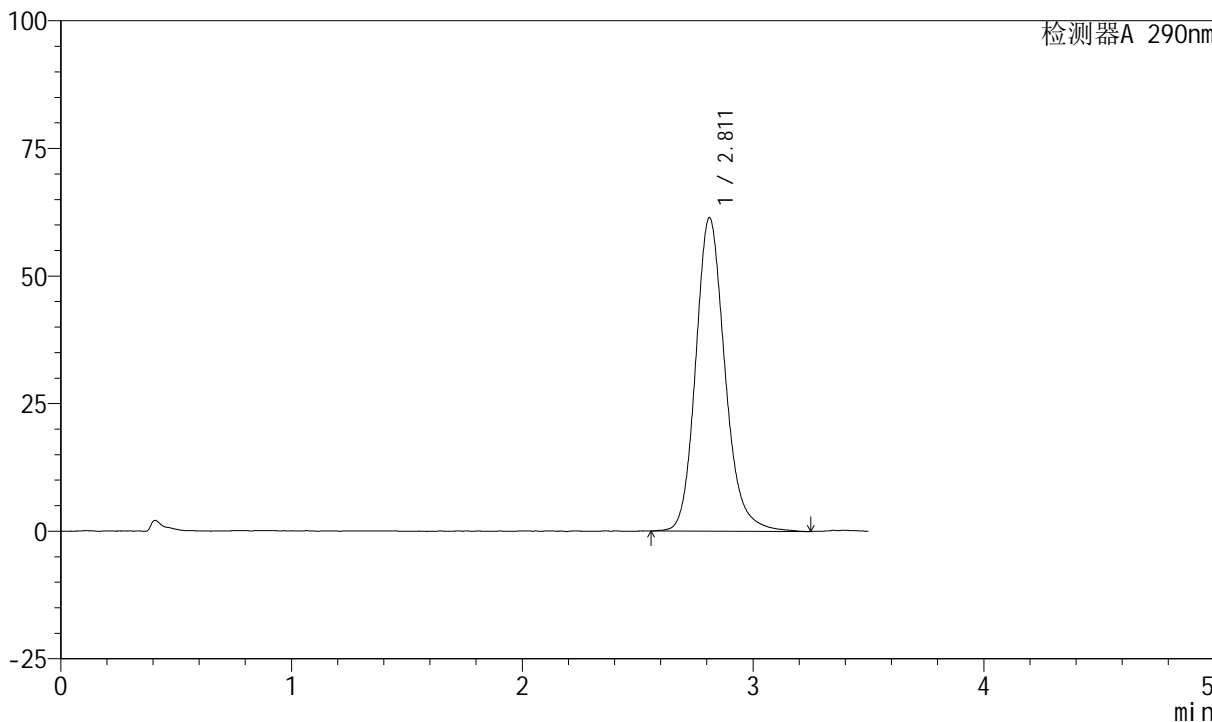
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-680-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 20:19:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:40:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	541707	100.000	61402	2473	1.173	--
总计		541707	100.000	61402			



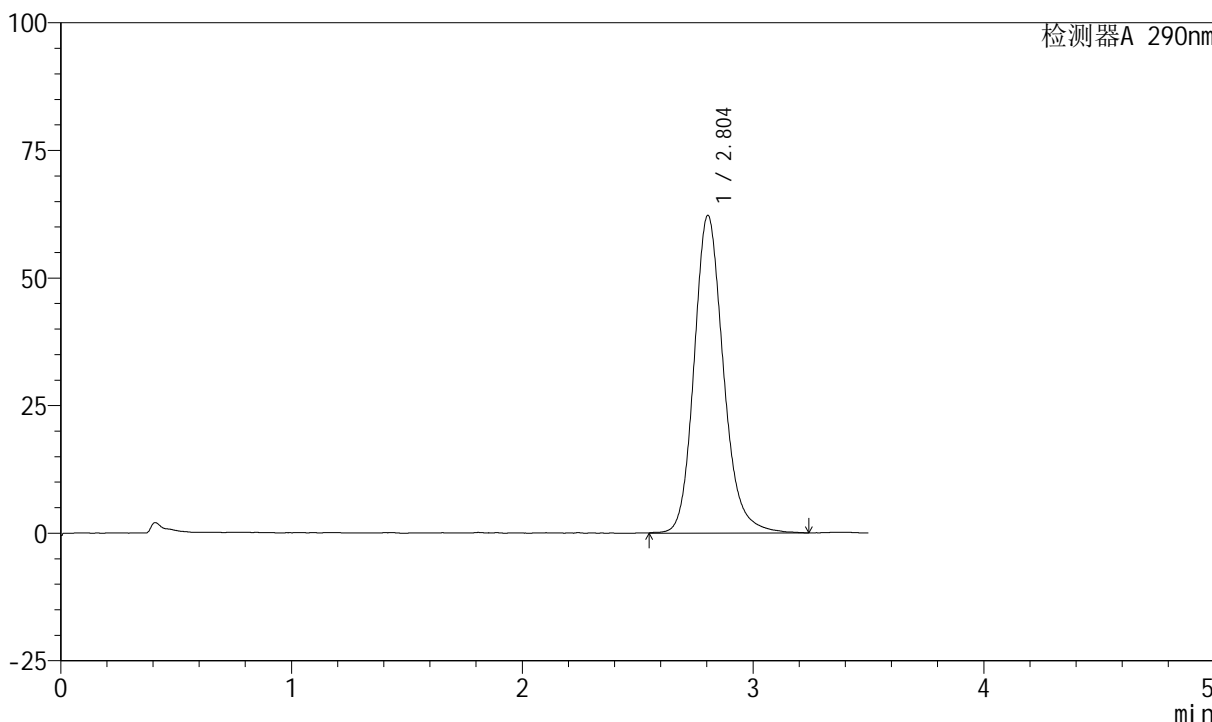
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-681-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-10mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:41:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	550676	100.000	62279	2454	1.174	--
总计		550676	100.000	62279			



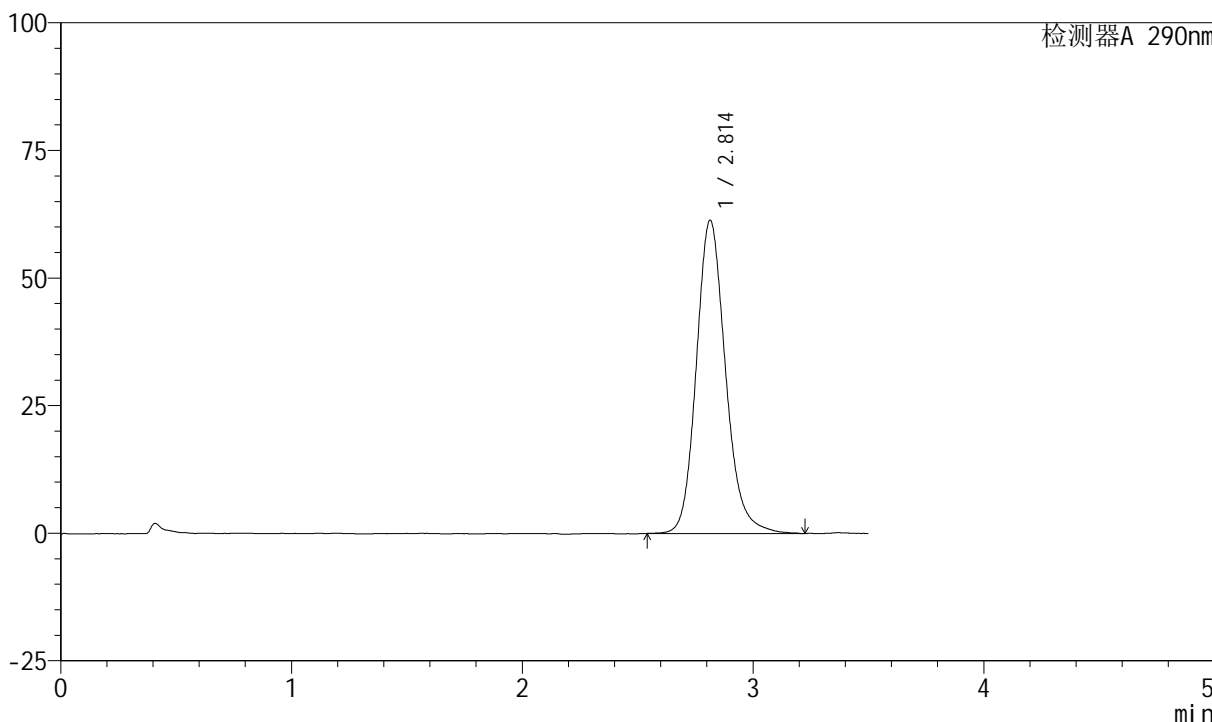
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-682-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:27:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:41:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	540583	100.000	61391	2466	1.166	--
总计		540583	100.000	61391			



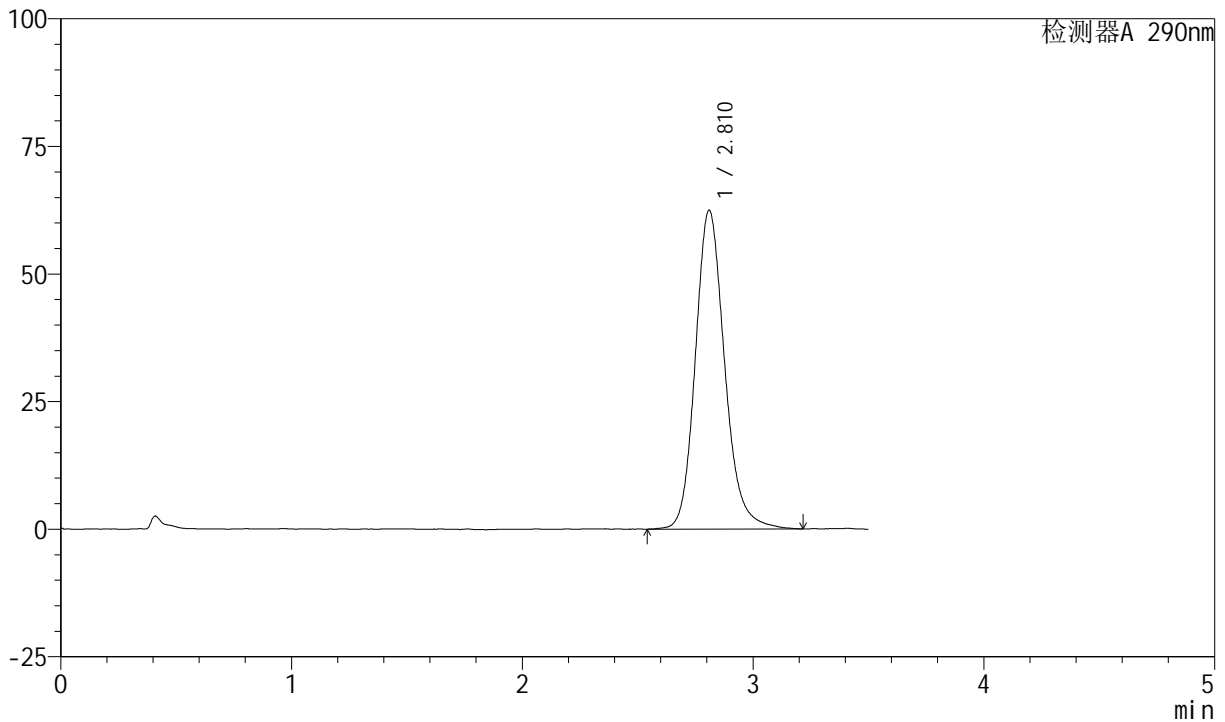
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-683-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P1-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:31:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:41:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	551502	100.000	62353	2464	1.171	--
总计		551502	100.000	62353			



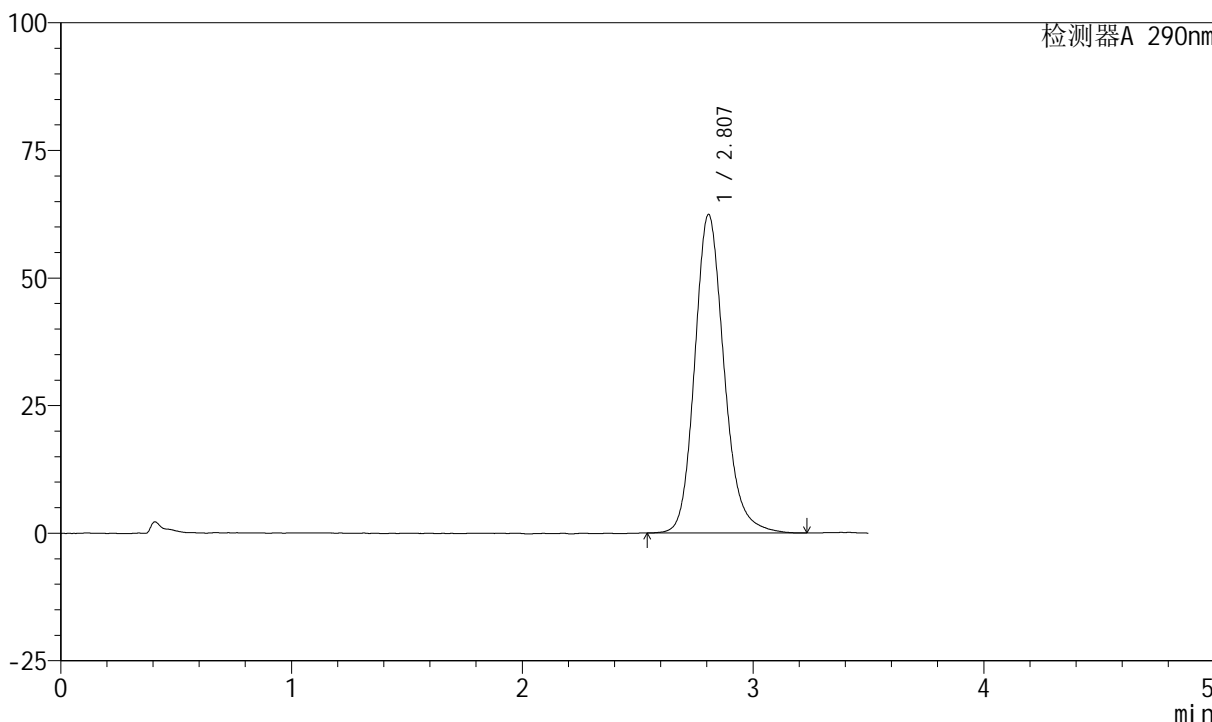
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-684-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:35:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:41:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	552530	100.000	62399	2446	1.171	--
总计		552530	100.000	62399			



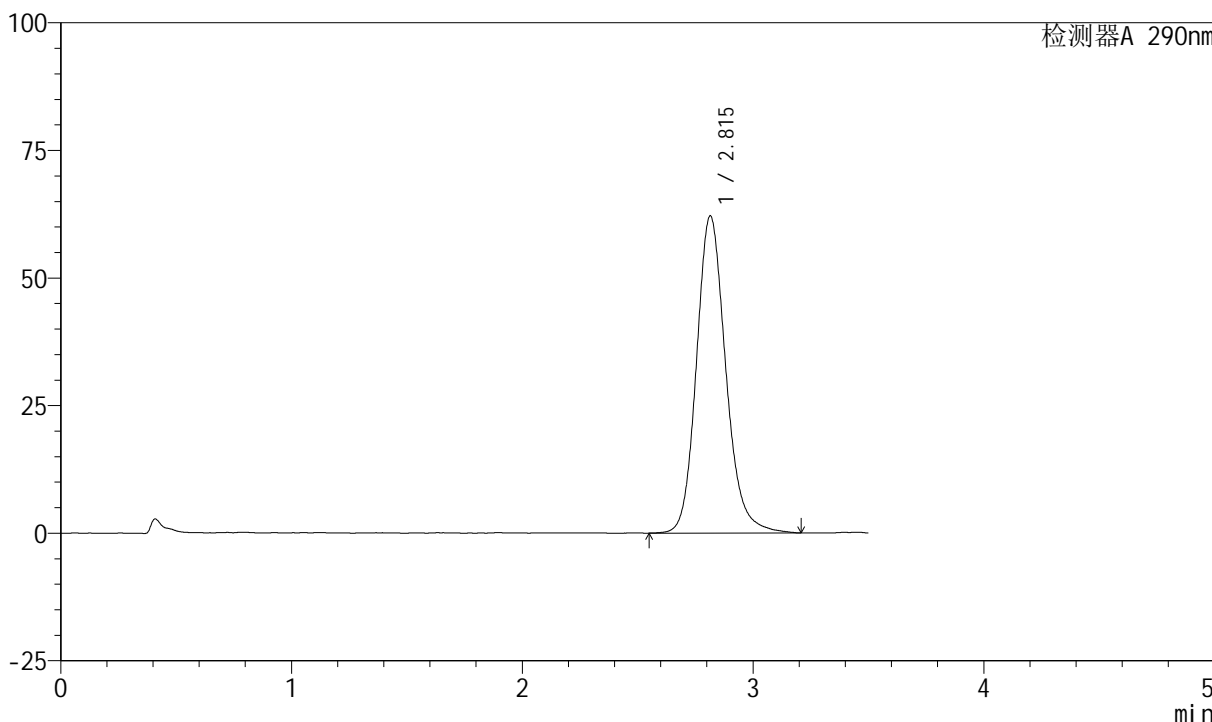
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-685-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P3-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:39:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:41:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	549158	100.000	62158	2466	1.166	--
总计		549158	100.000	62158			



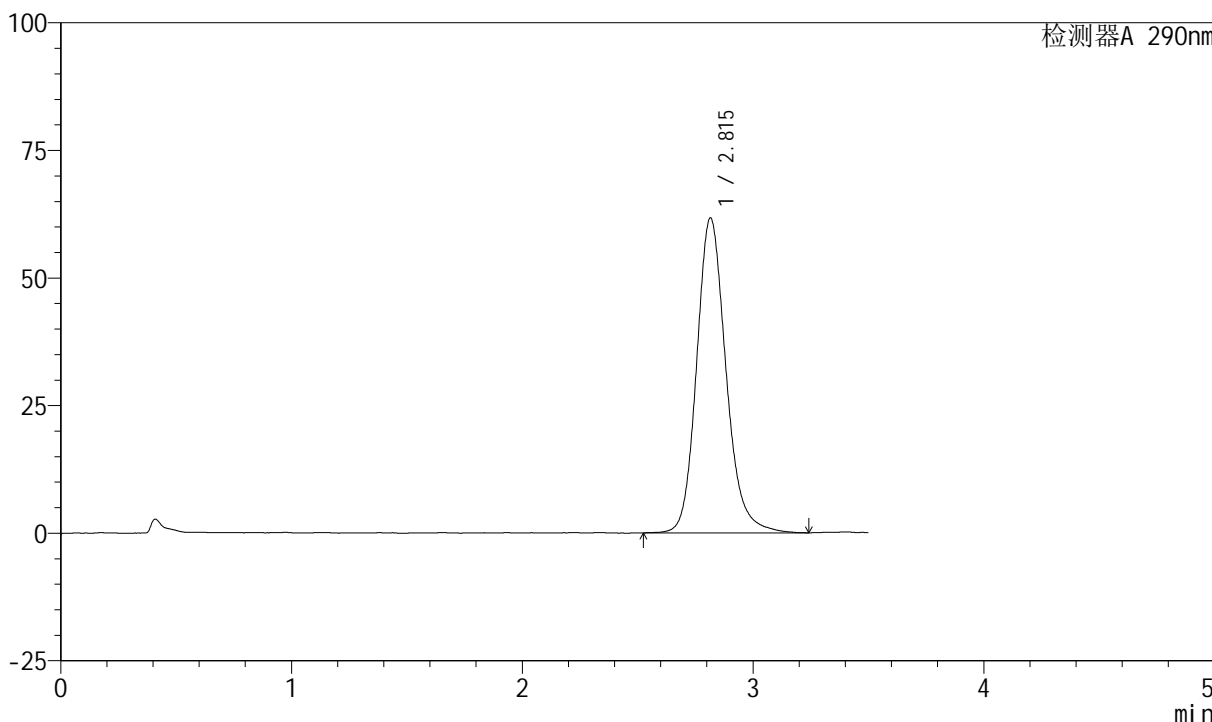
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-686-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:43:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:41:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	545749	100.000	61698	2472	1.172	--
总计		545749	100.000	61698			



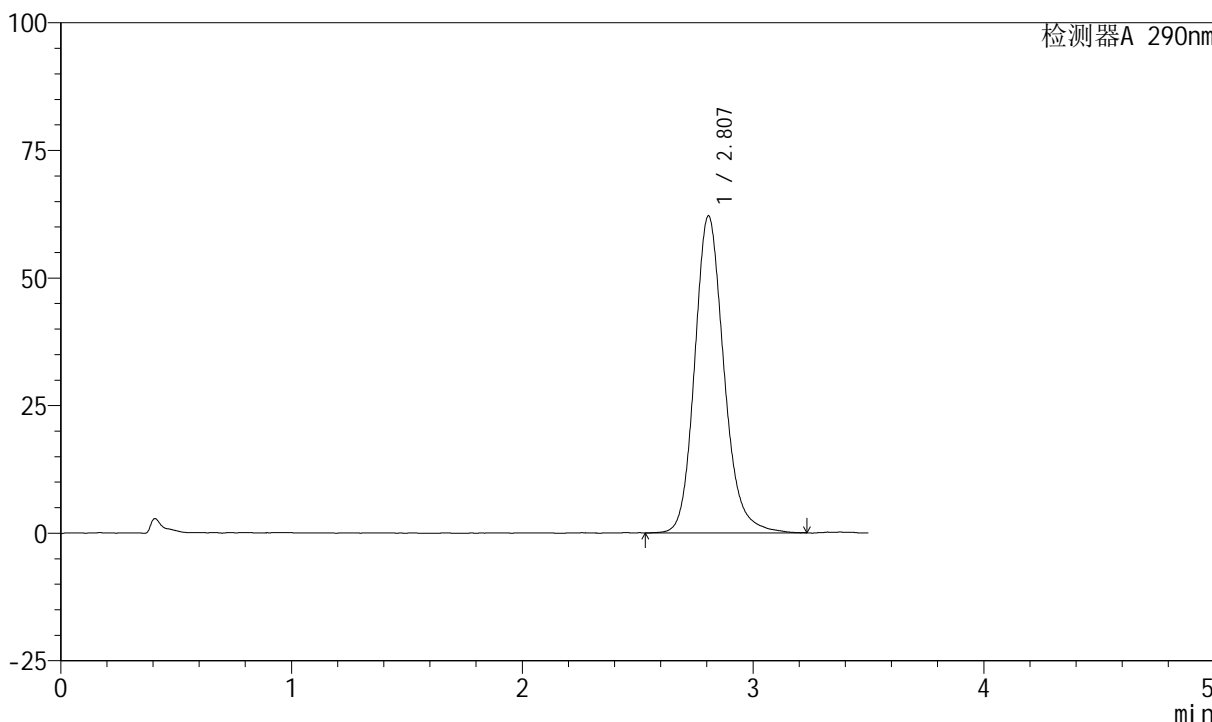
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-687-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	547114	100.000	62080	2458	1.169	--
总计		547114	100.000	62080			



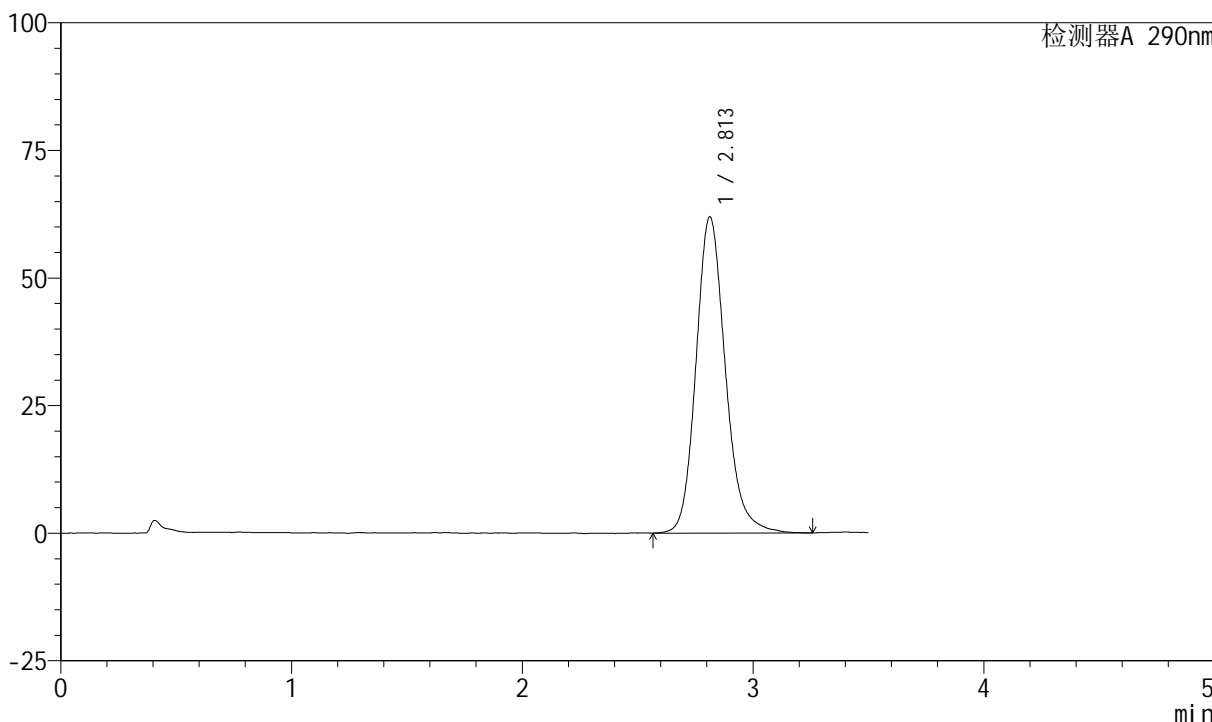
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-688-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:50:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	547963	100.000	61969	2462	1.171	--
总计		547963	100.000	61969			



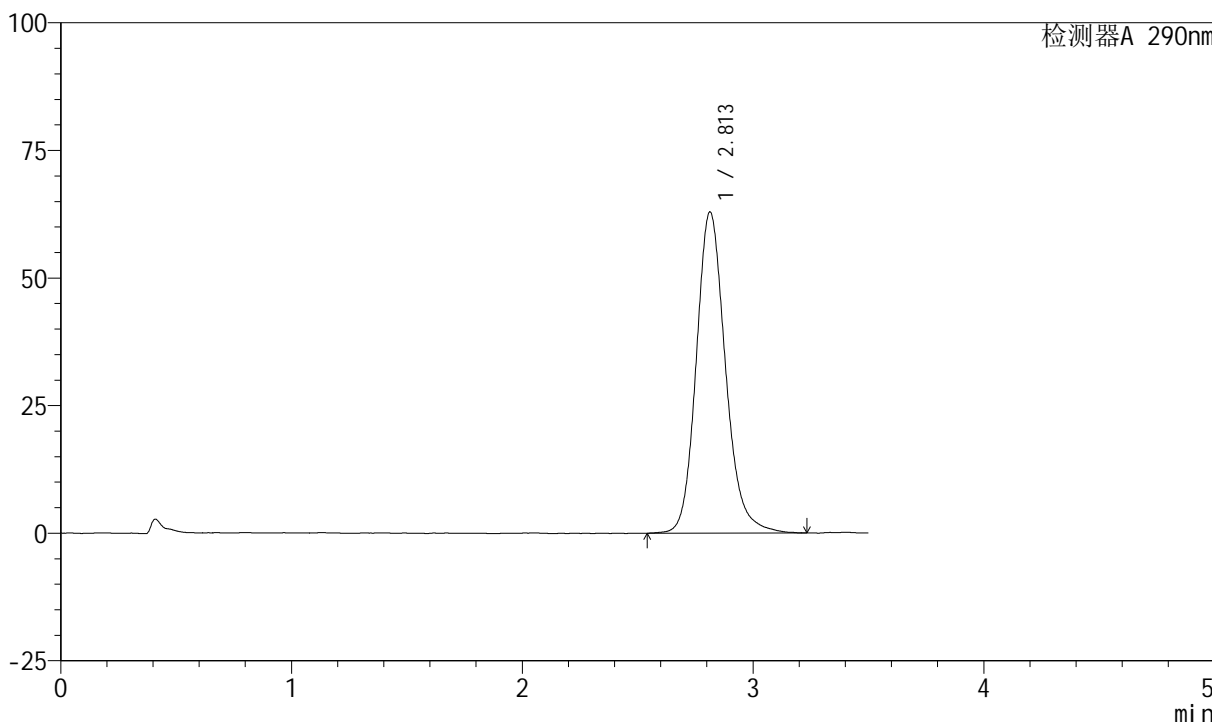
SZJ-4055

<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 - 0-34/28-689-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	555365	100.000	62964	2484	1.167	--
总计		555365	100.000	62964			



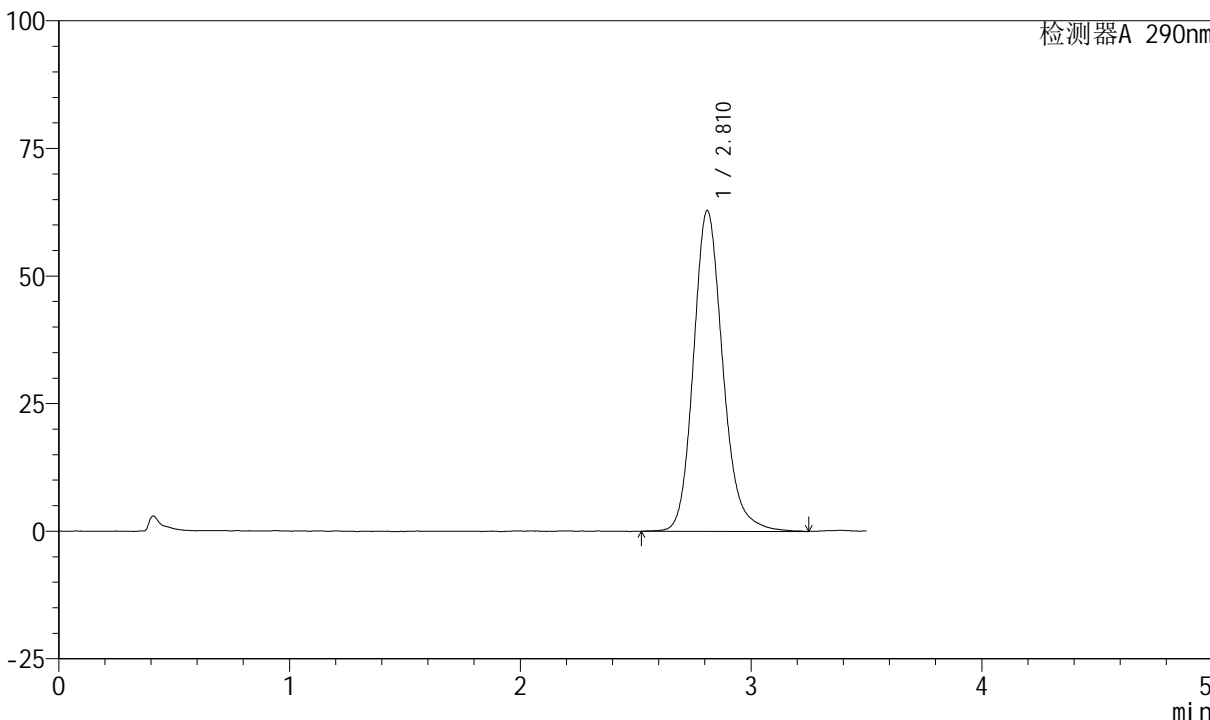
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-690-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 20:58:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:41:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	556329	100.000	62781	2456	1.171	--
总计		556329	100.000	62781			

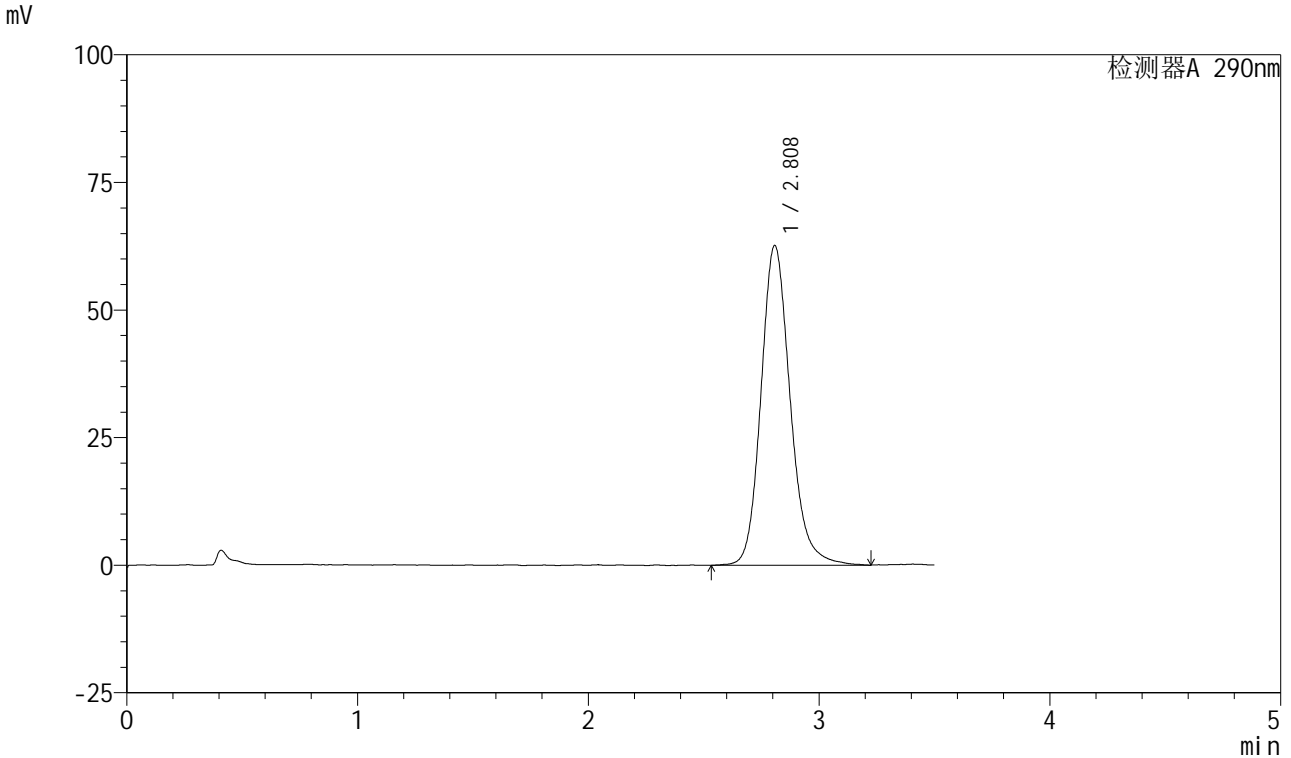


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-691-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:02:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:41:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	551411	100.000	62577	2467	1.169	--
总计		551411	100.000	62577			



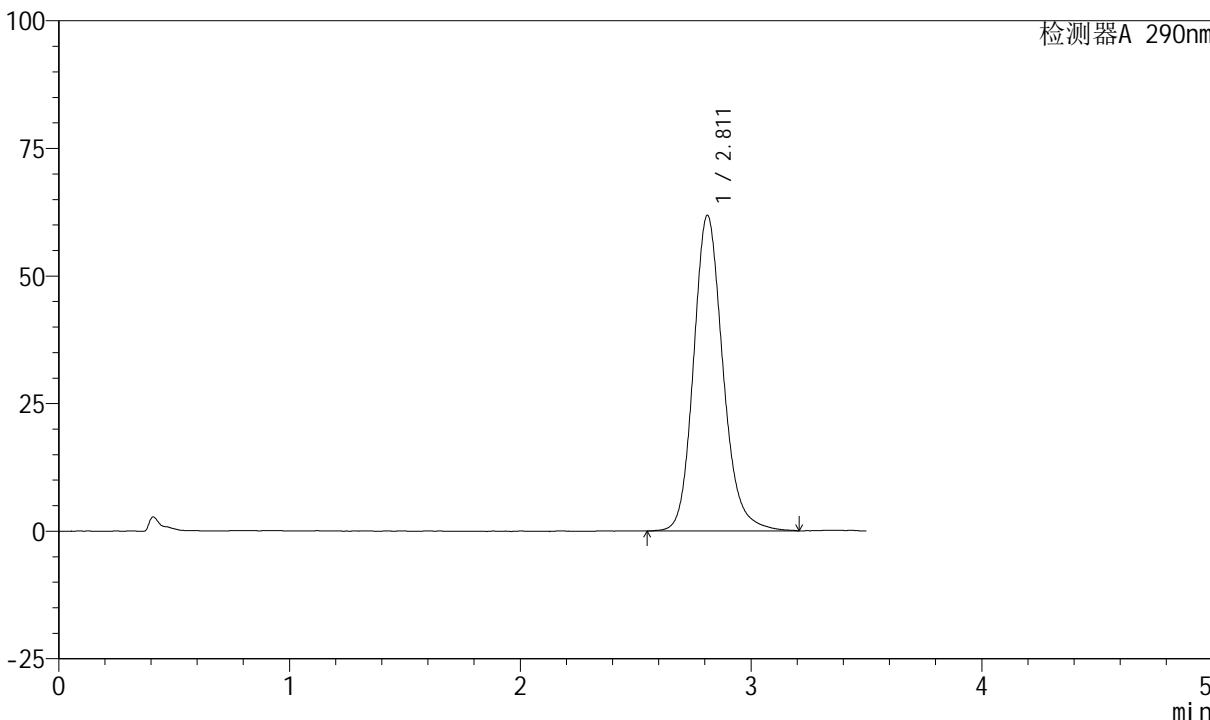
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-692-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 21:06:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:41:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	546774	100.000	61801	2456	1.166	--
总计		546774	100.000	61801			



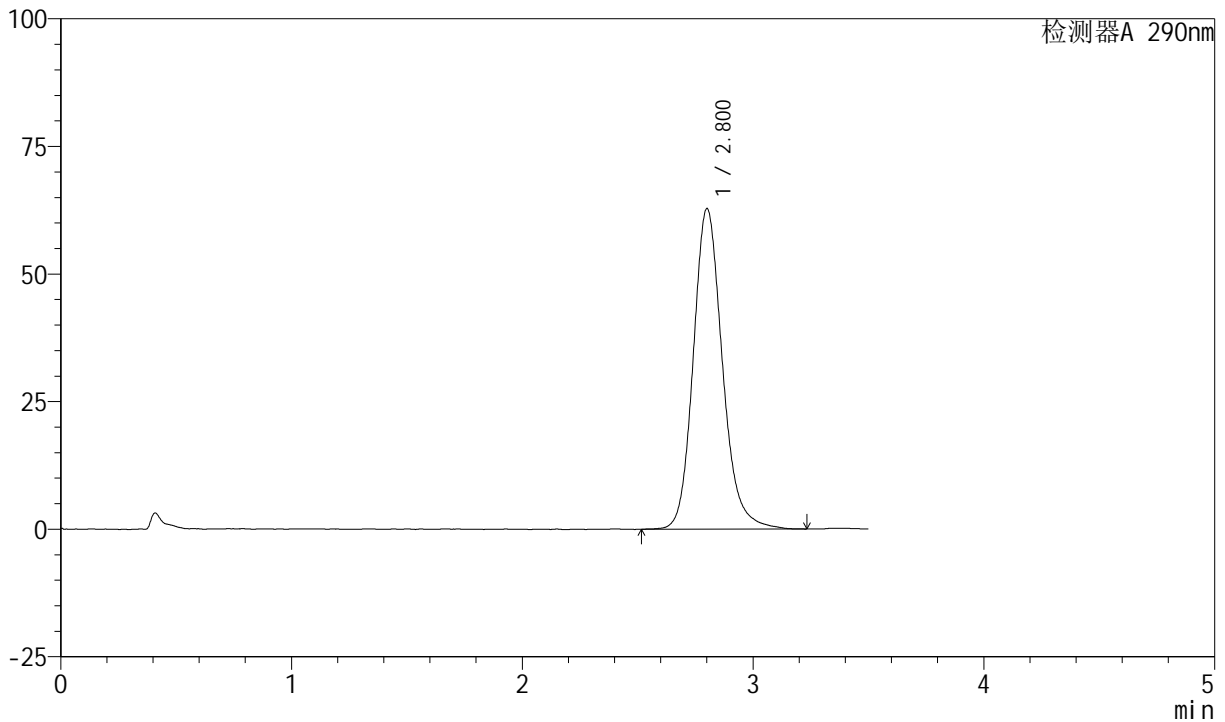
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-693-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-20mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:10:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	551925	100.000	62695	2484	1.167	--
总计		551925	100.000	62695			



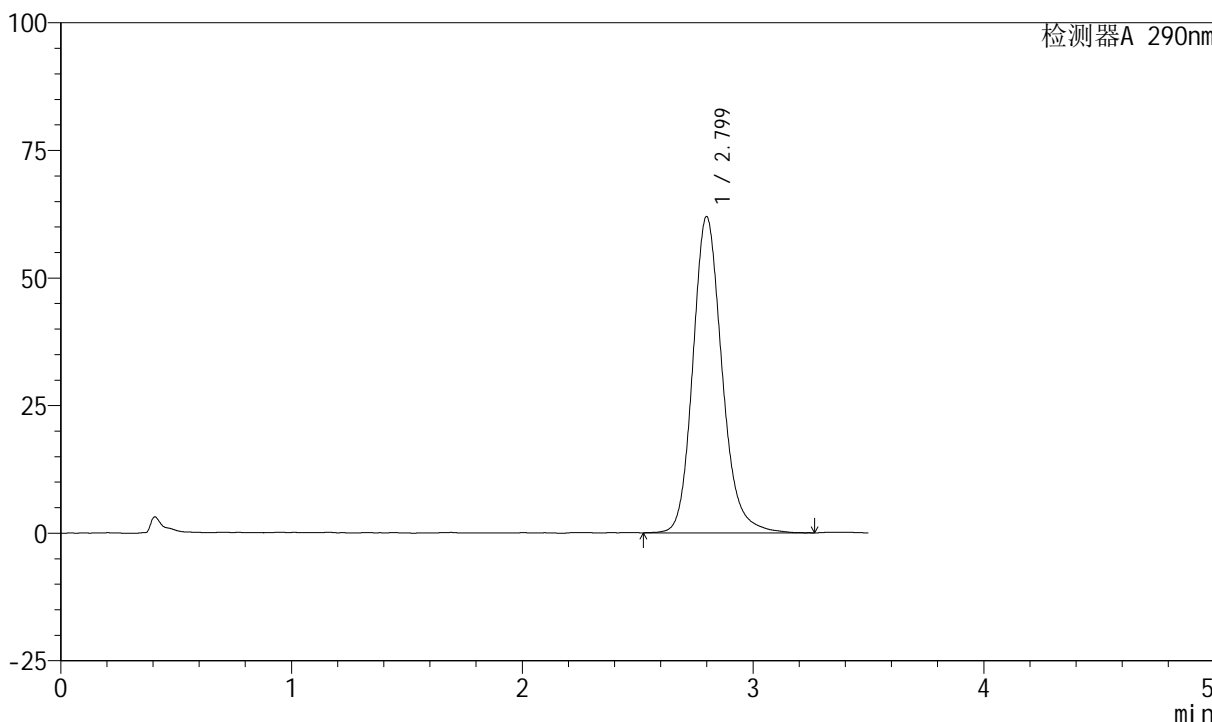
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-694-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:41:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	544680	100.000	61960	2467	1.170	--
总计		544680	100.000	61960			



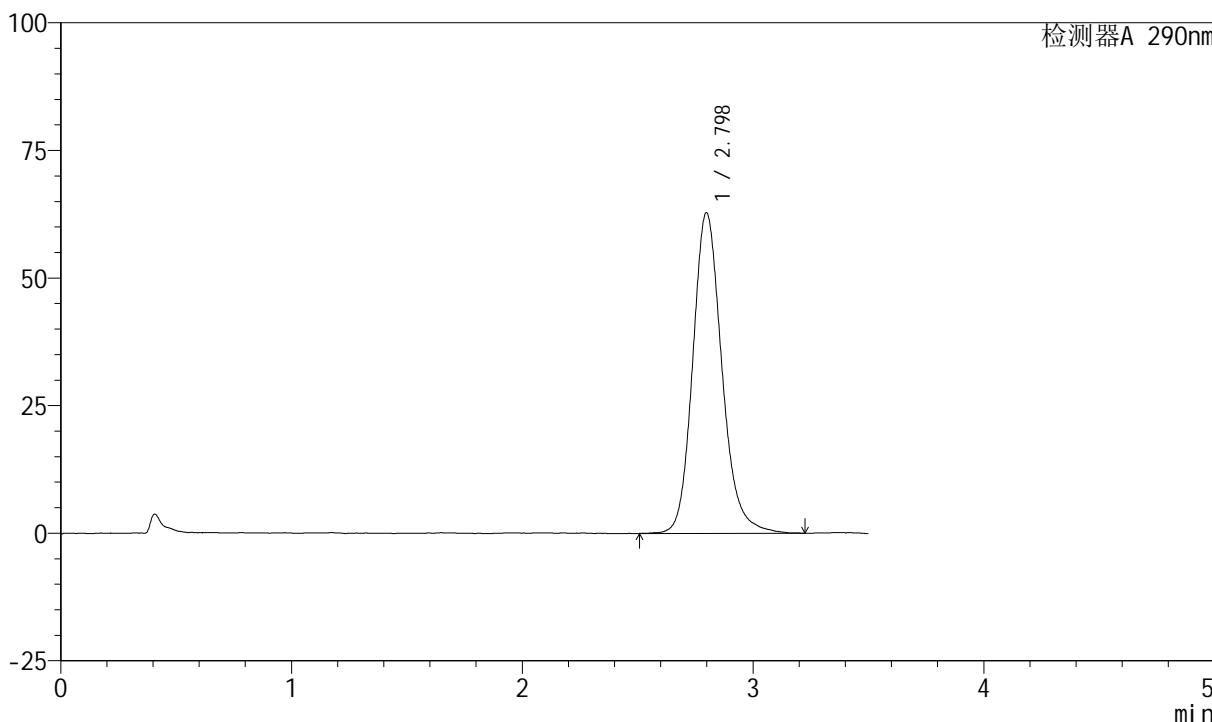
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-695-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:17:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	552226	100.000	62816	2467	1.172	--
总计		552226	100.000	62816			



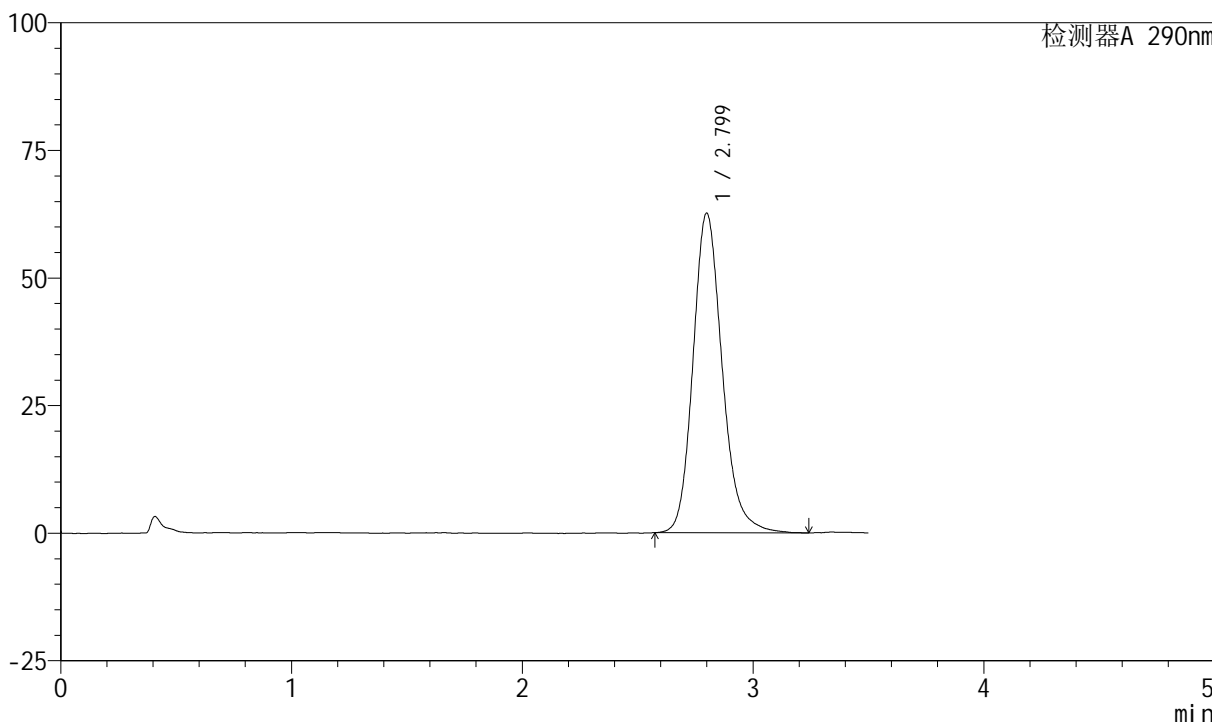
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-696-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-30mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	551353	100.000	62583	2459	1.180	--
总计		551353	100.000	62583			



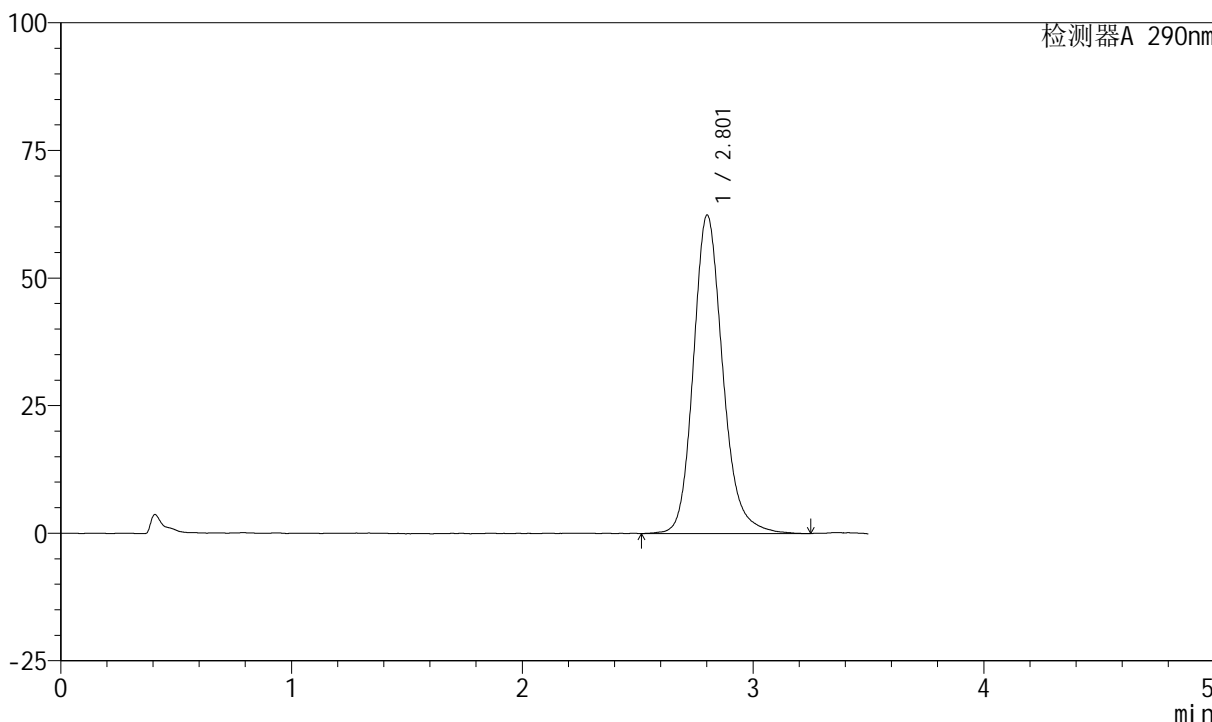
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-697-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:25:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	552037	100.000	62270	2460	1.178	--
总计		552037	100.000	62270			



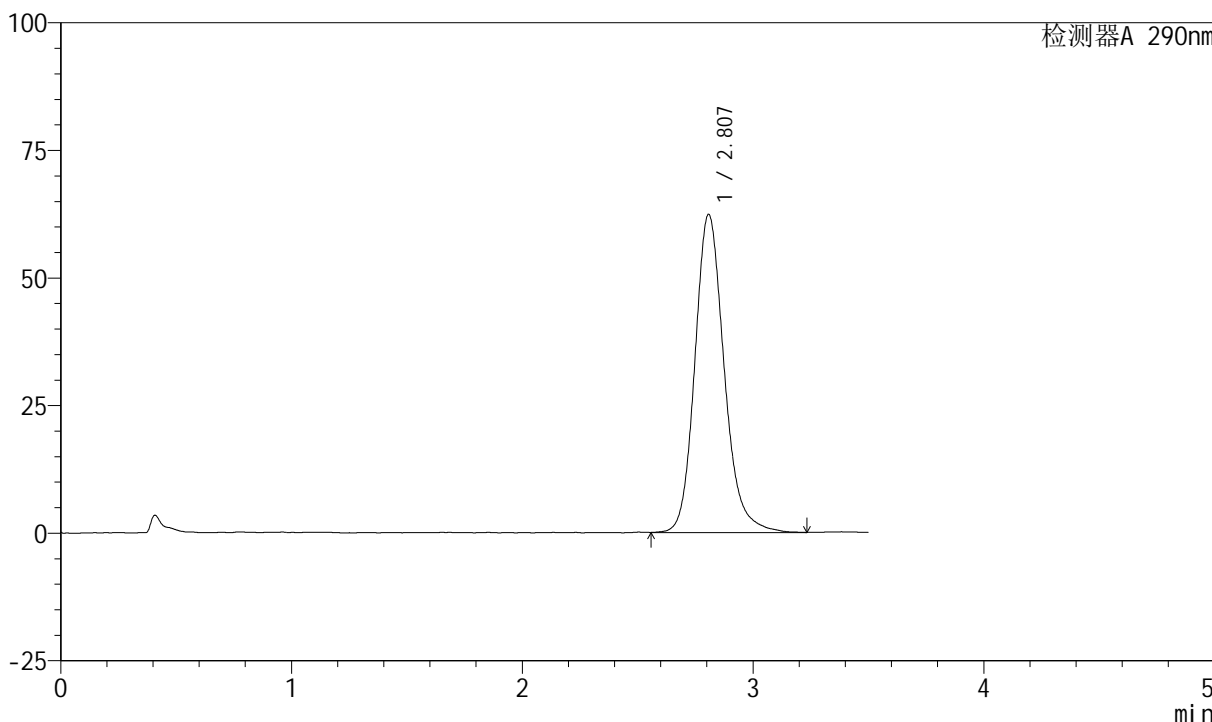
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-698-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-30mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:41:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	549909	100.000	62291	2475	1.177	--
总计		549909	100.000	62291			



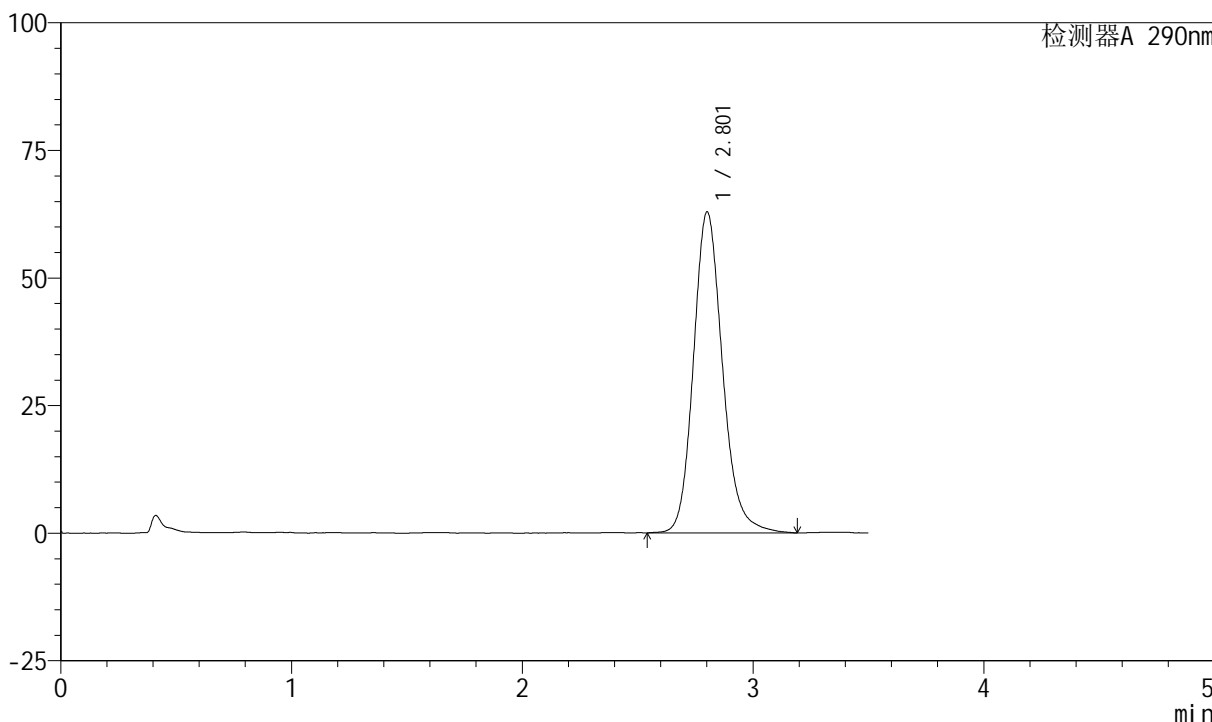
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-699-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-30mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:41:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	550721	100.000	62754	2485	1.164	--
总计		550721	100.000	62754			



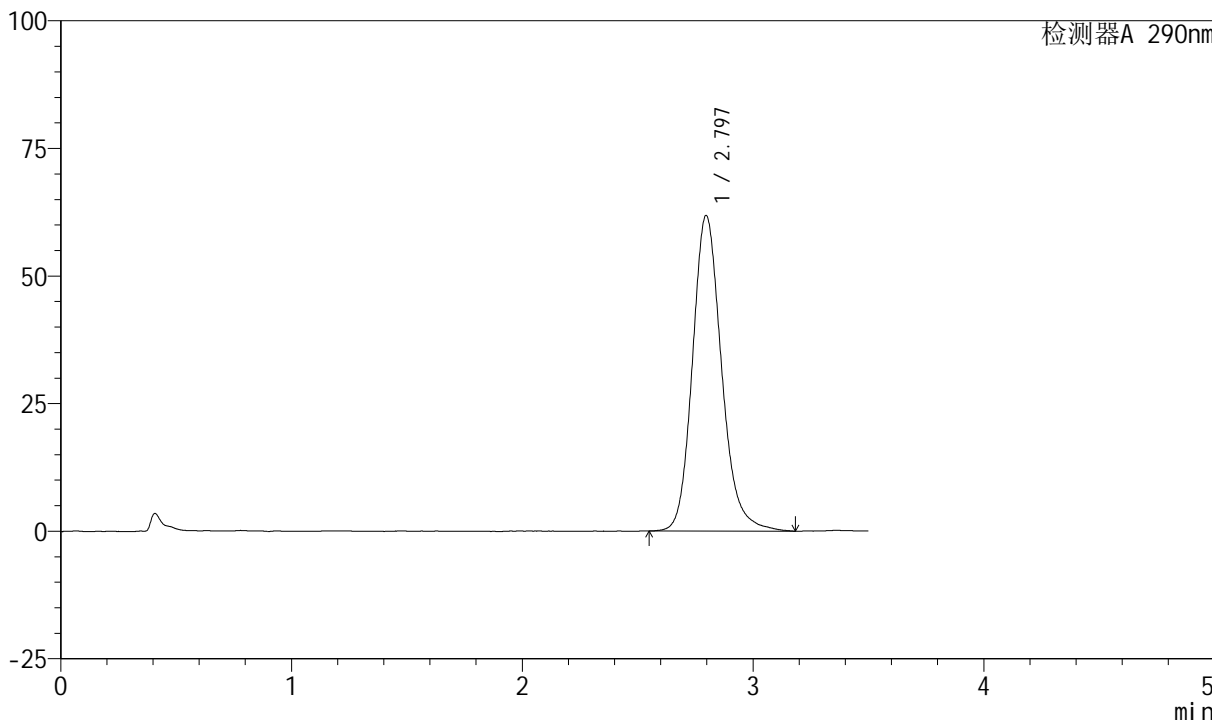
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-700-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:36:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:41:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	542682	100.000	61844	2461	1.174	--
总计		542682	100.000	61844			



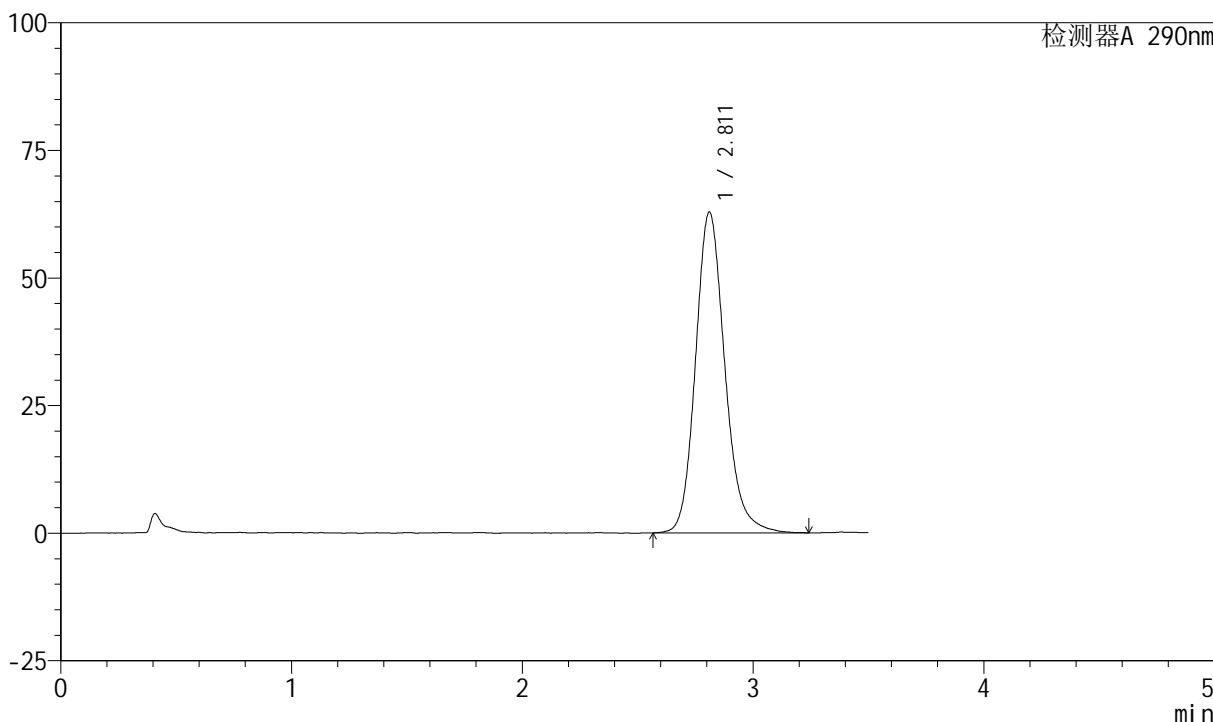
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-701-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	554942	100.000	62797	2466	1.170	--
总计		554942	100.000	62797			



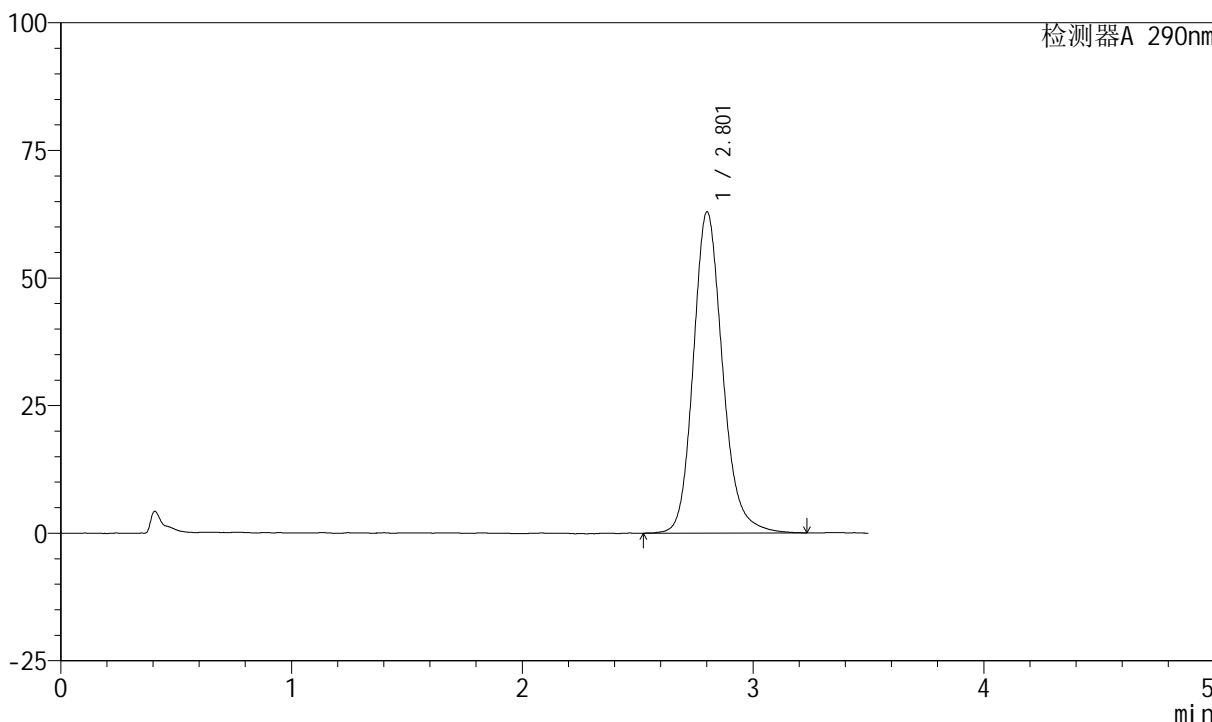
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-702-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-45mi n.l cd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 21:44:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/06 08:41:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	555137	100.000	62798	2460	1.171	--
总计		555137	100.000	62798			



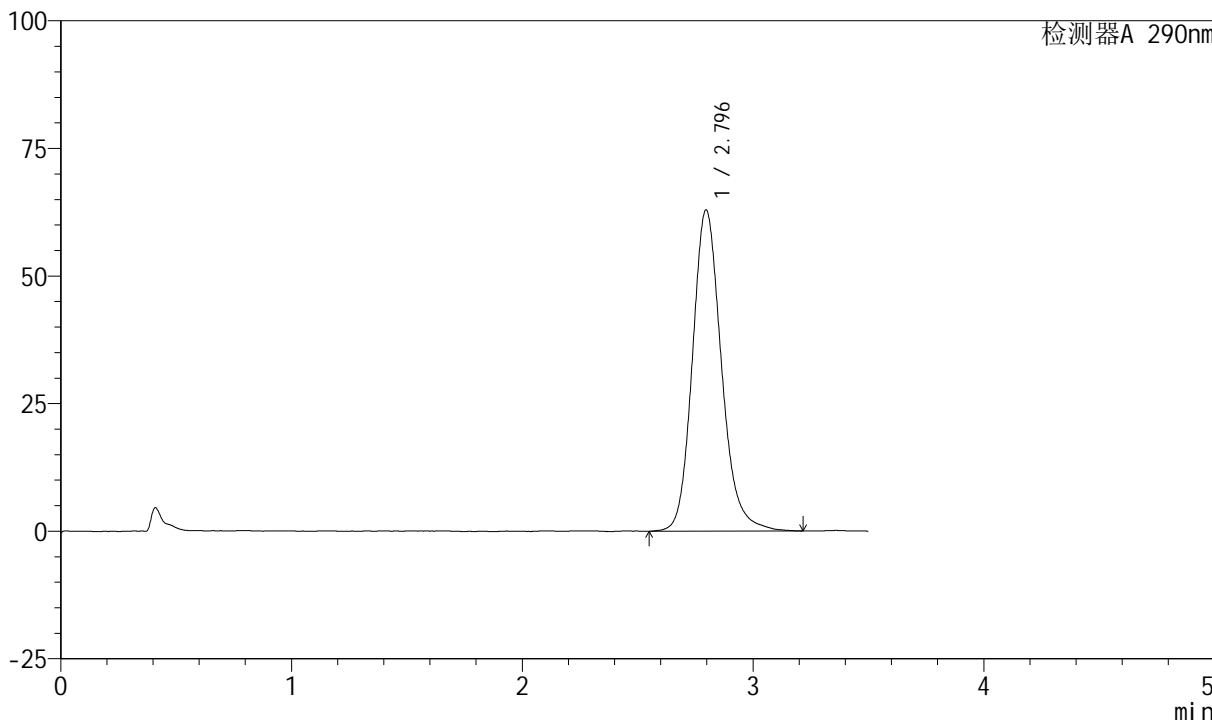
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-703-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P3-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:48:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:42:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	551183	100.000	62947	2469	1.173	--
总计		551183	100.000	62947			



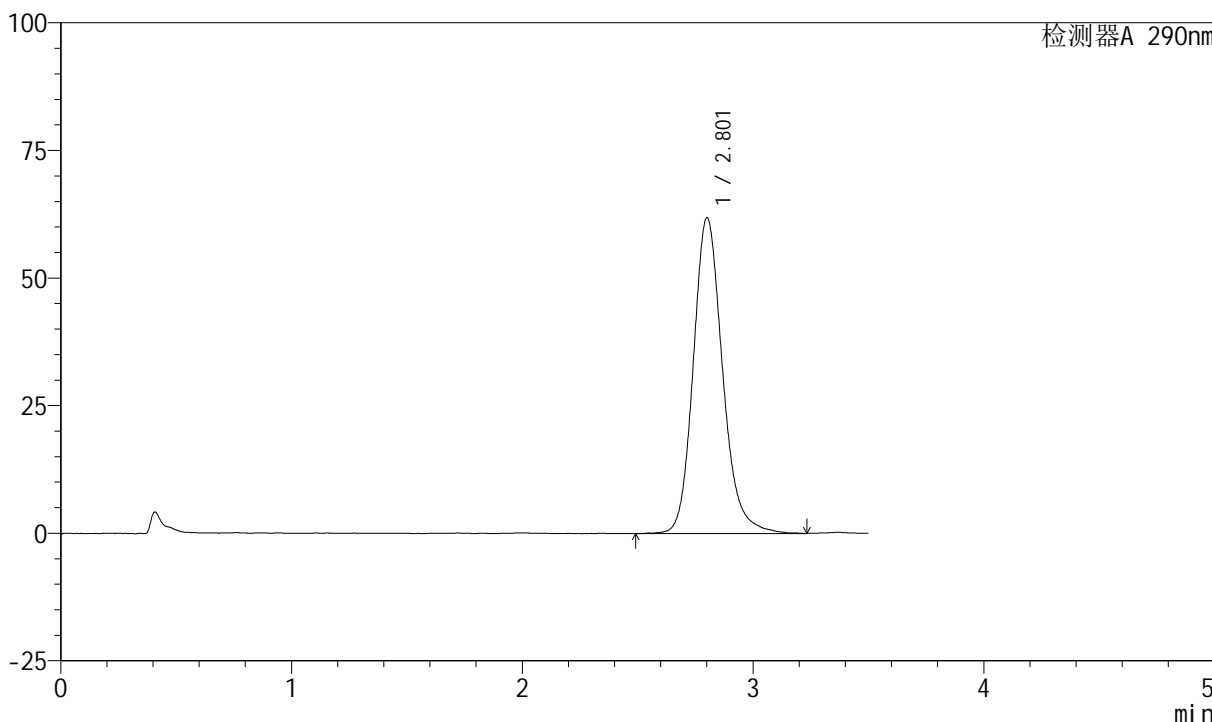
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-704-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:42:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	546568	100.000	61752	2446	1.176	--
总计		546568	100.000	61752			



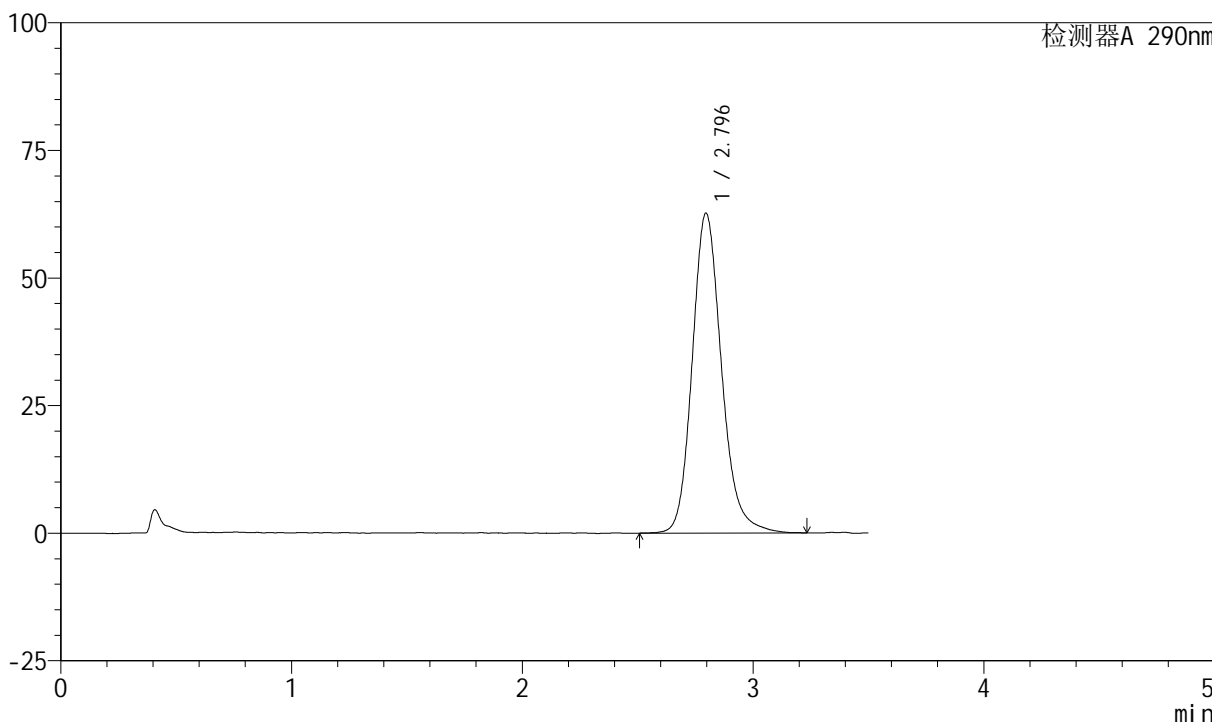
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-705-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:56:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:42:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	553555	100.000	62686	2444	1.174	--
总计		553555	100.000	62686			



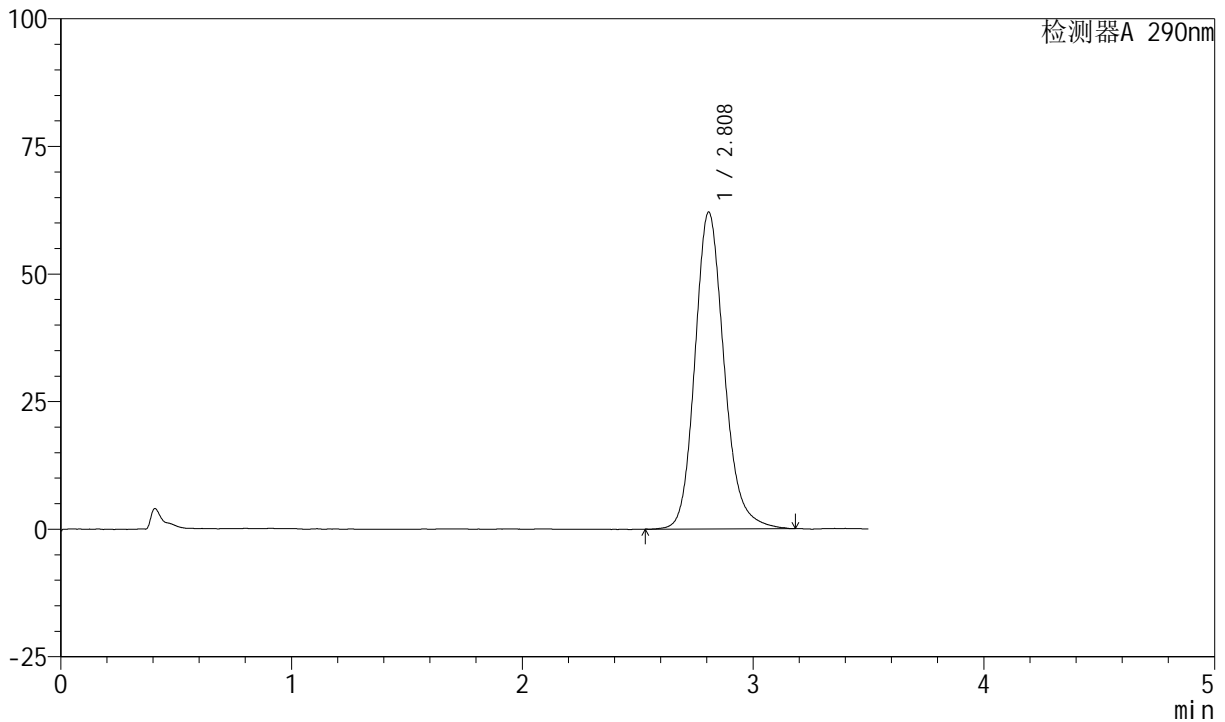
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-706-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:00:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:42:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	546152	100.000	62011	2459	1.170	--
总计		546152	100.000	62011			



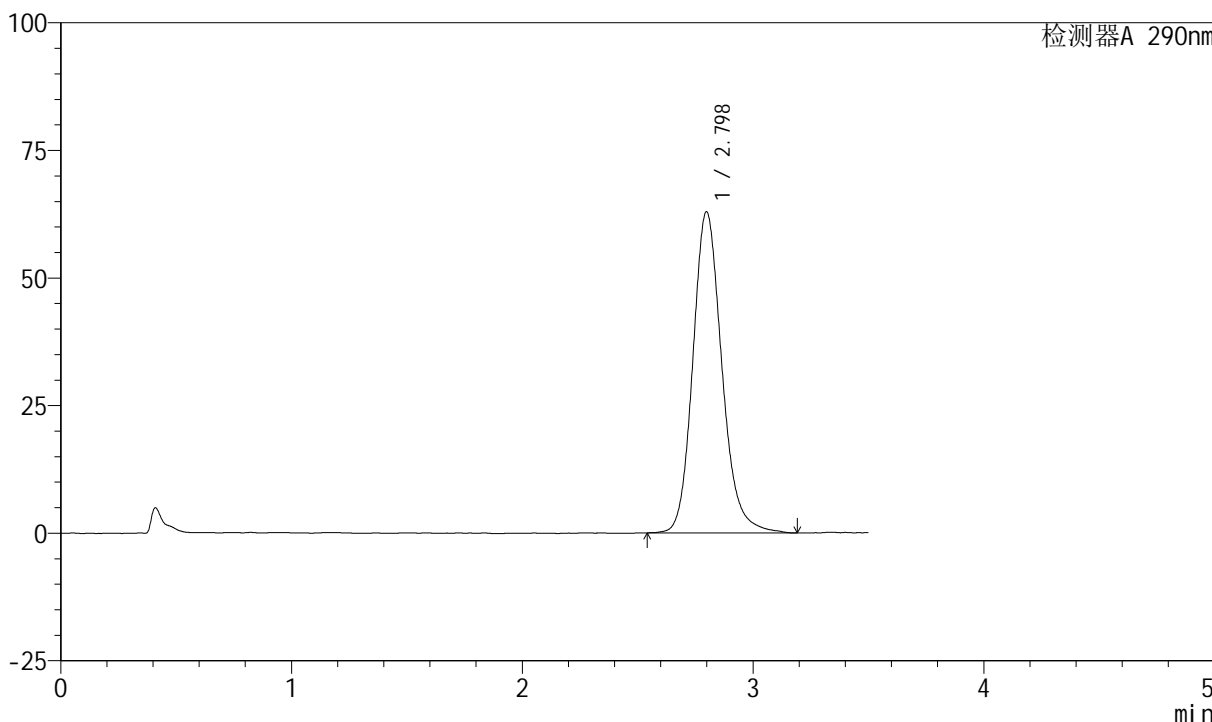
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-707-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:03:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:42:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	550423	100.000	62911	2478	1.166	--
总计		550423	100.000	62911			



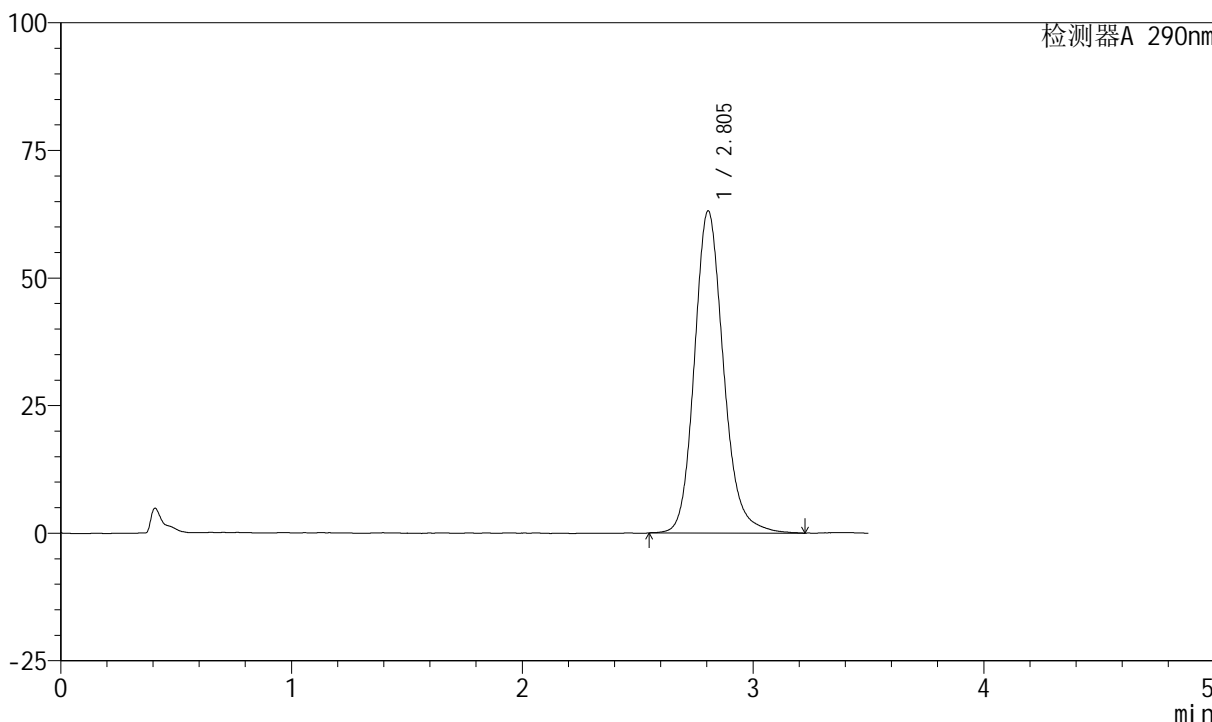
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-708-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:07:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:42:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	552371	100.000	63128	2496	1.162	--
总计		552371	100.000	63128			



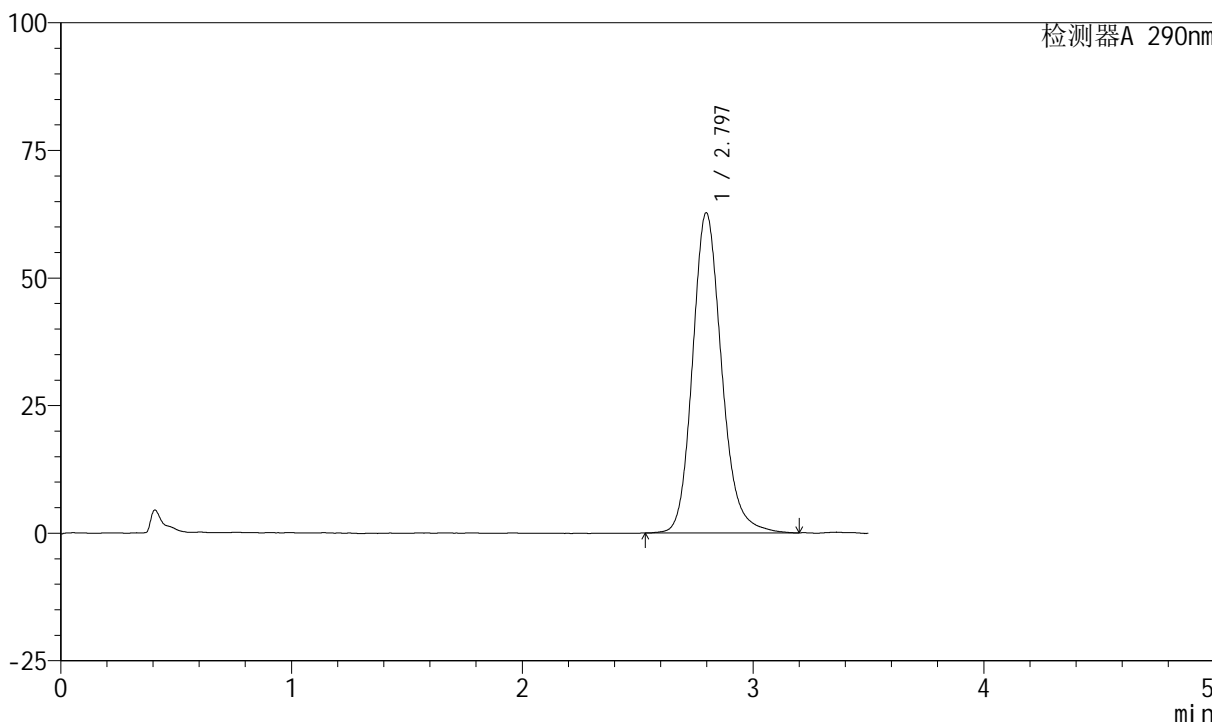
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-709-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P3-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:11:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	549119	100.000	62729	2468	1.167	--
总计		549119	100.000	62729			



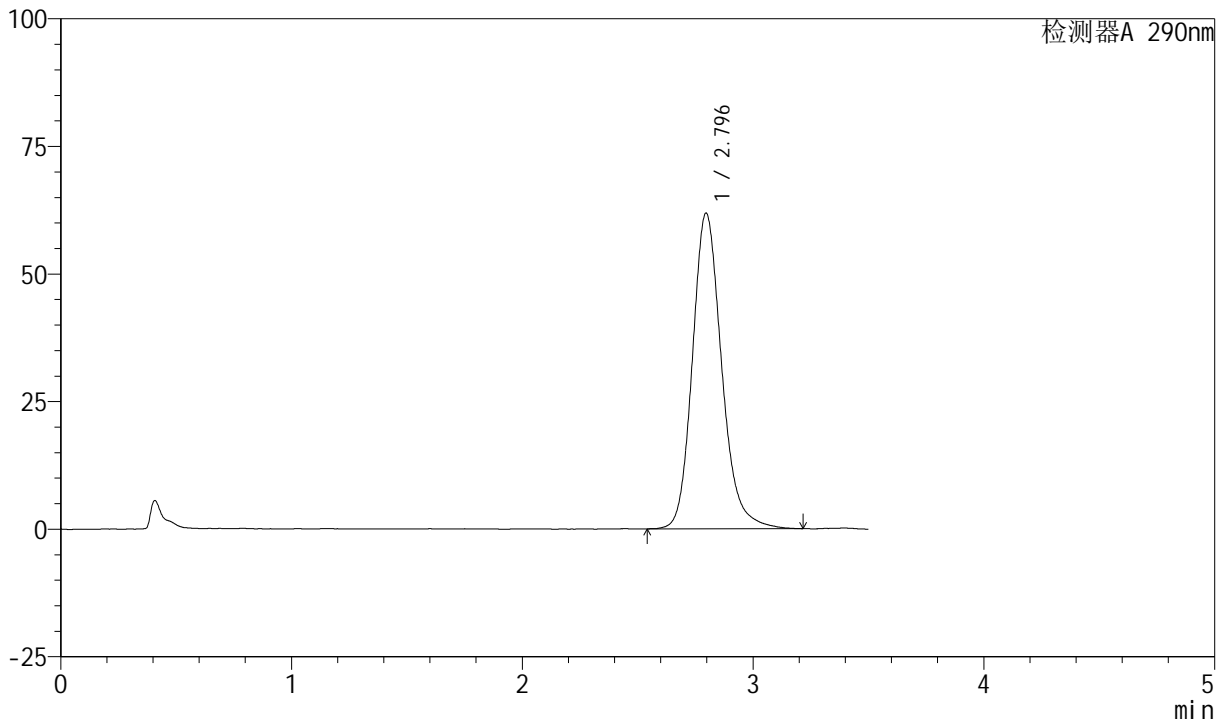
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-710-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:15:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:42:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	545860	100.000	61886	2448	1.183	--
总计		545860	100.000	61886			



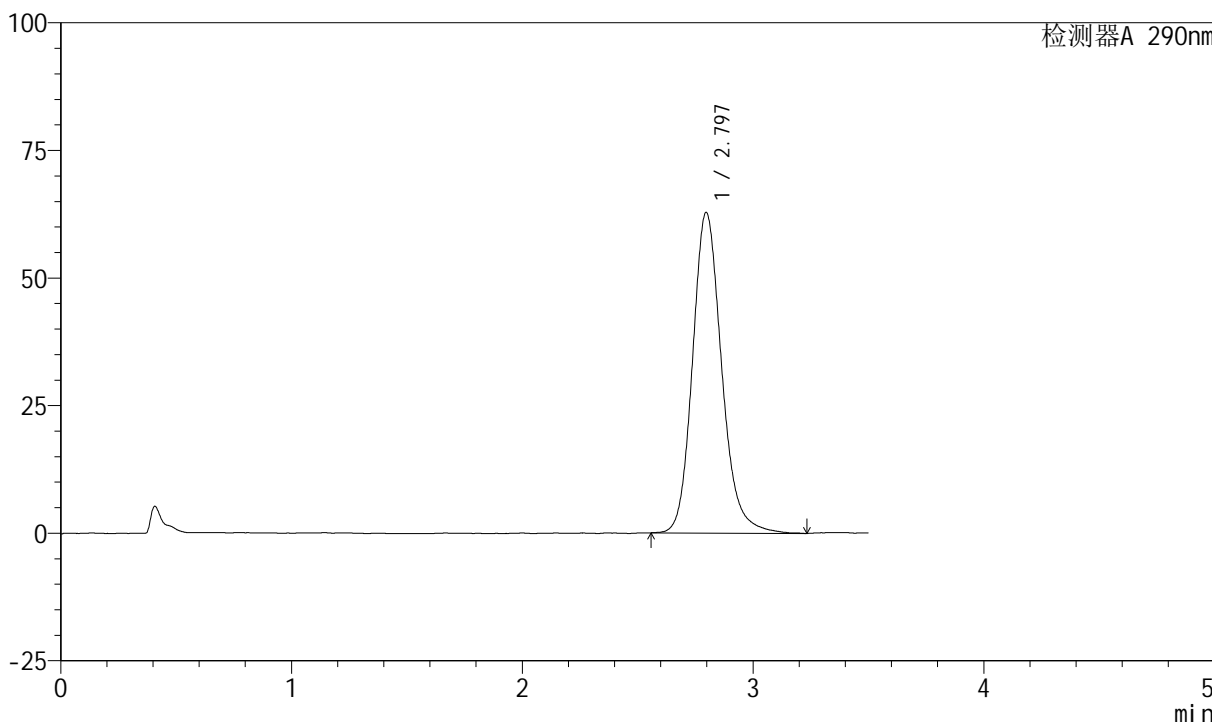
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-711-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:42:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	550716	100.000	62817	2466	1.171	--
总计		550716	100.000	62817			



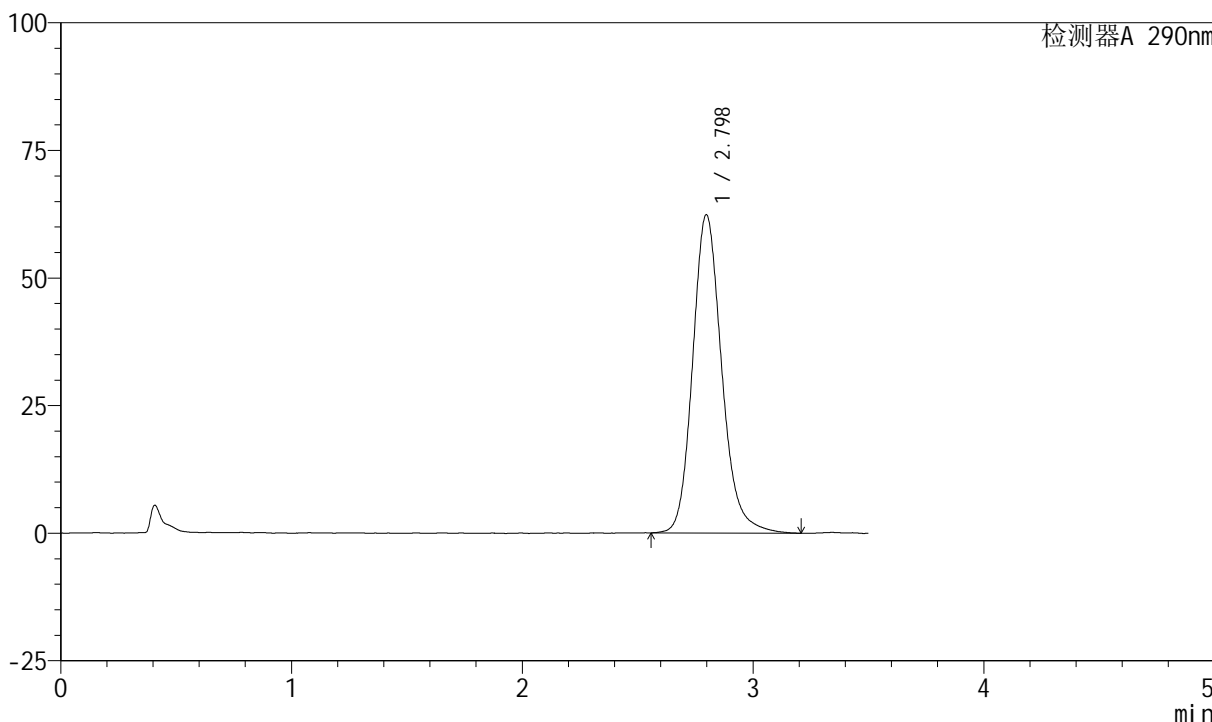
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-712-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:42:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	546803	100.000	62377	2472	1.170	--
总计		546803	100.000	62377			



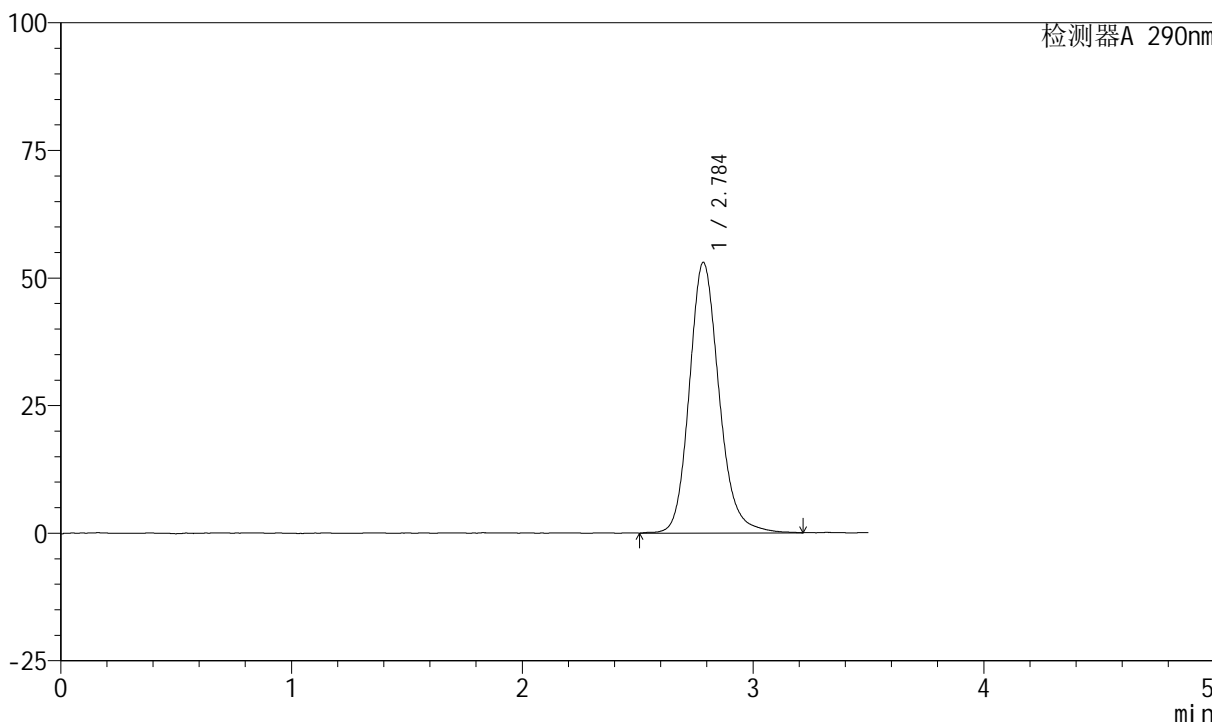
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-713-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:42:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	474856	100.000	52924	2356	1.166	--
总计		474856	100.000	52924			



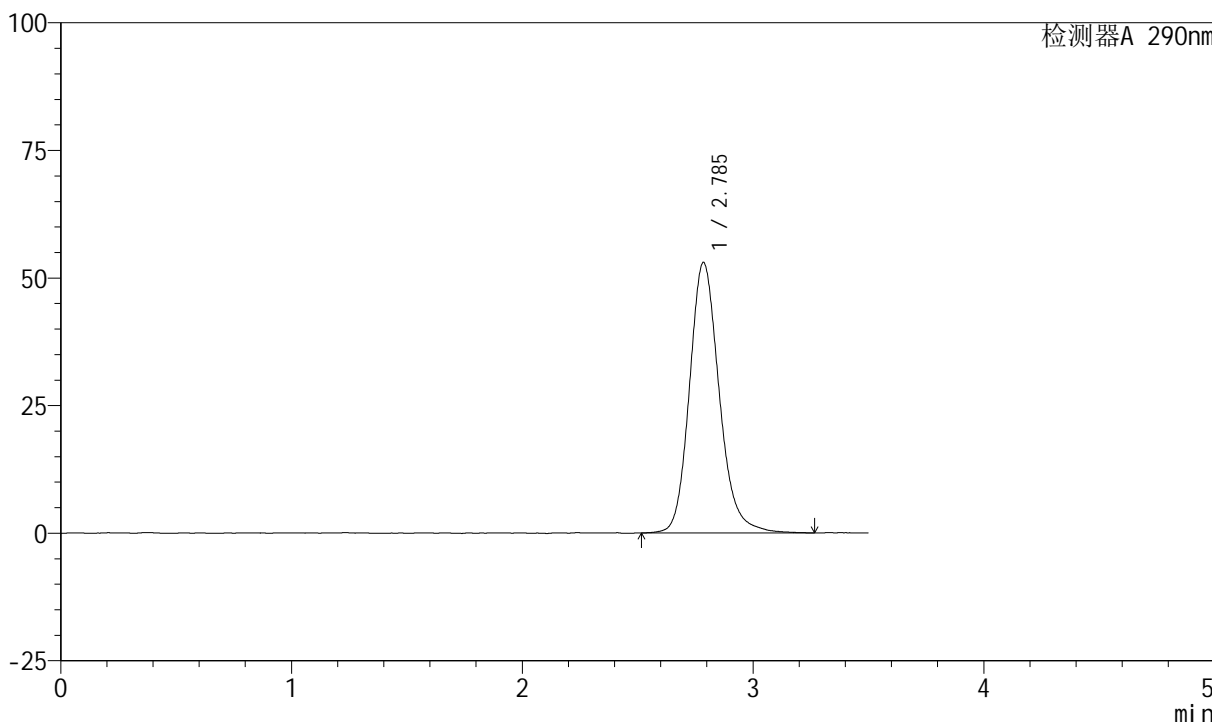
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-714-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:31:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:42:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	475877	100.000	52933	2341	1.171	--
总计		475877	100.000	52933			



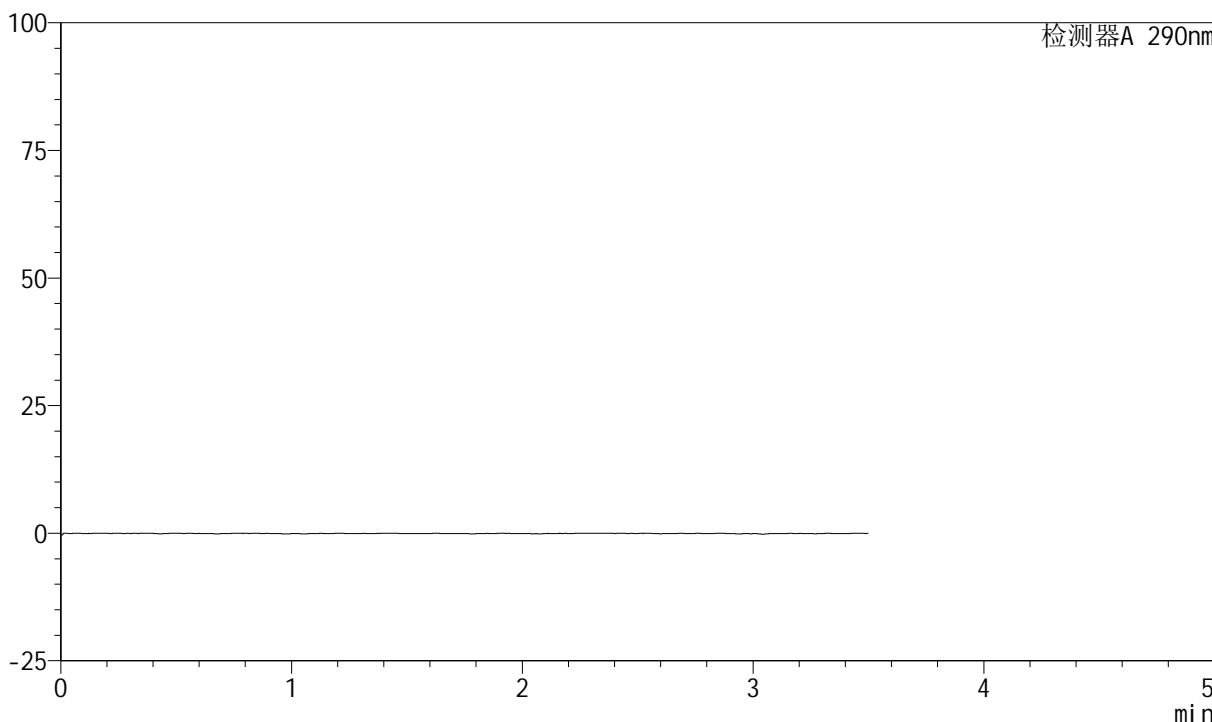
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-715-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:34:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:42:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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



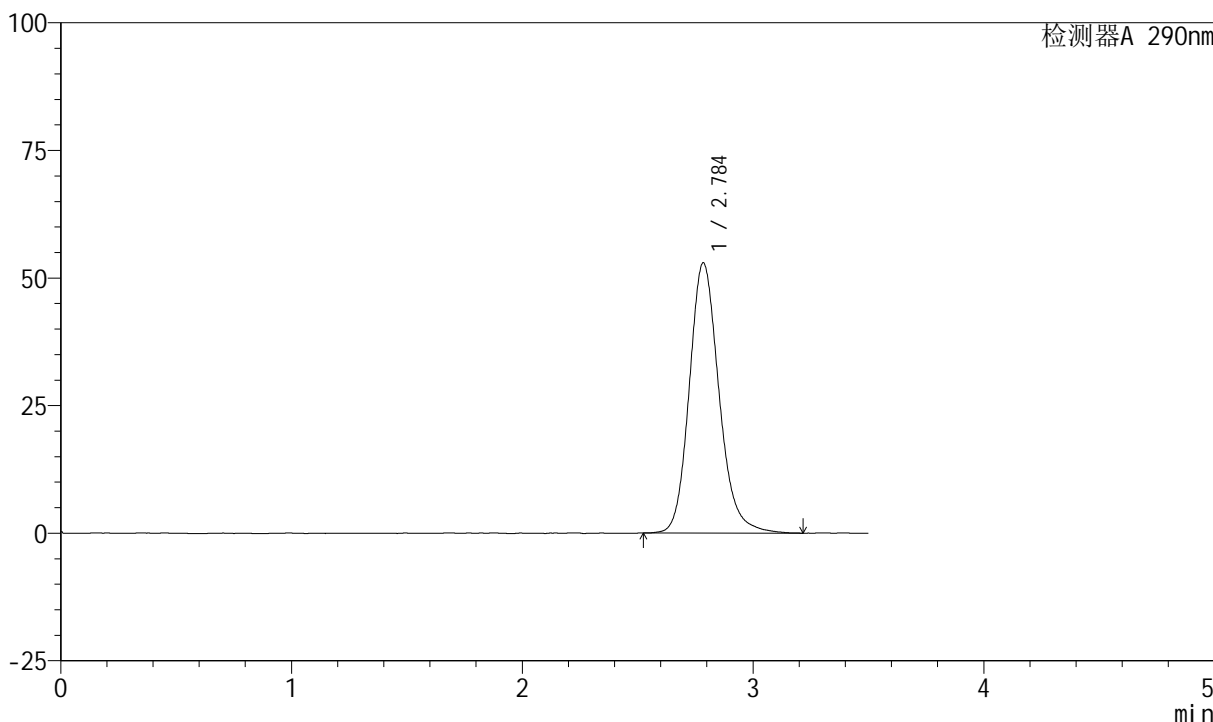
SZJ-4055

<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 - 0-34/28-716-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:42:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	474599	100.000	52835	2343	1.167	--
总计		474599	100.000	52835			



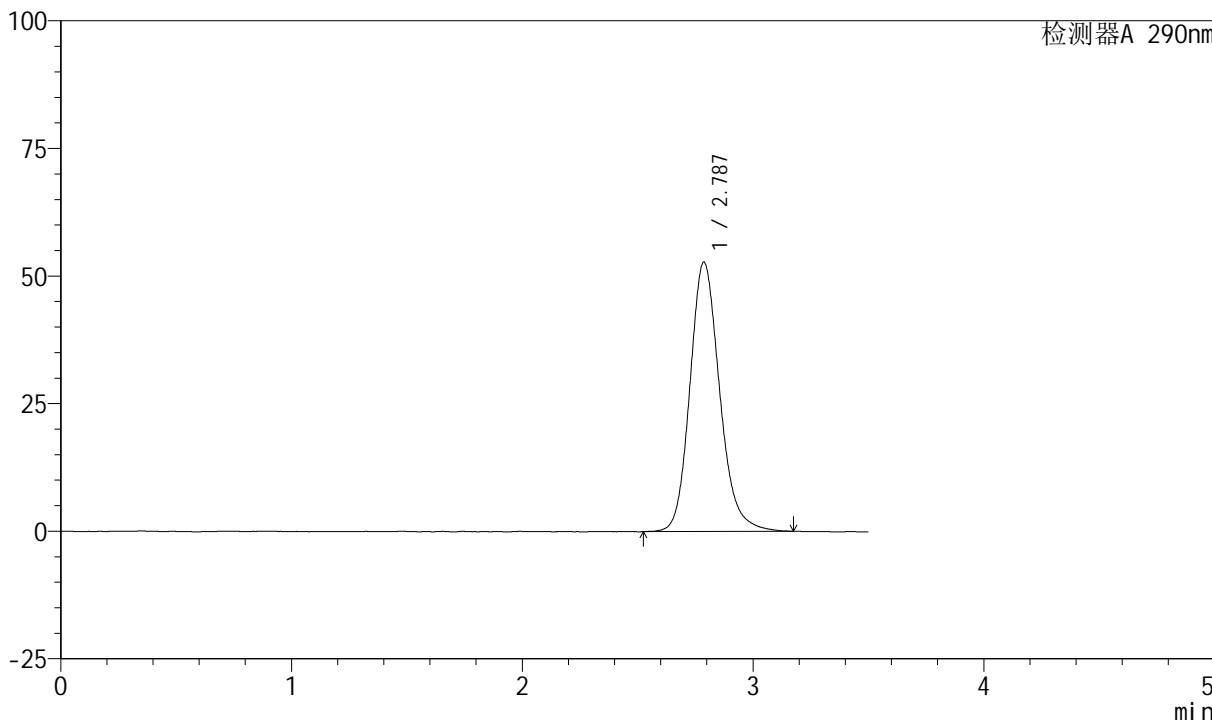
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-717-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:42:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:42:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	472635	100.000	52790	2328	1.171	--
总计		472635	100.000	52790			



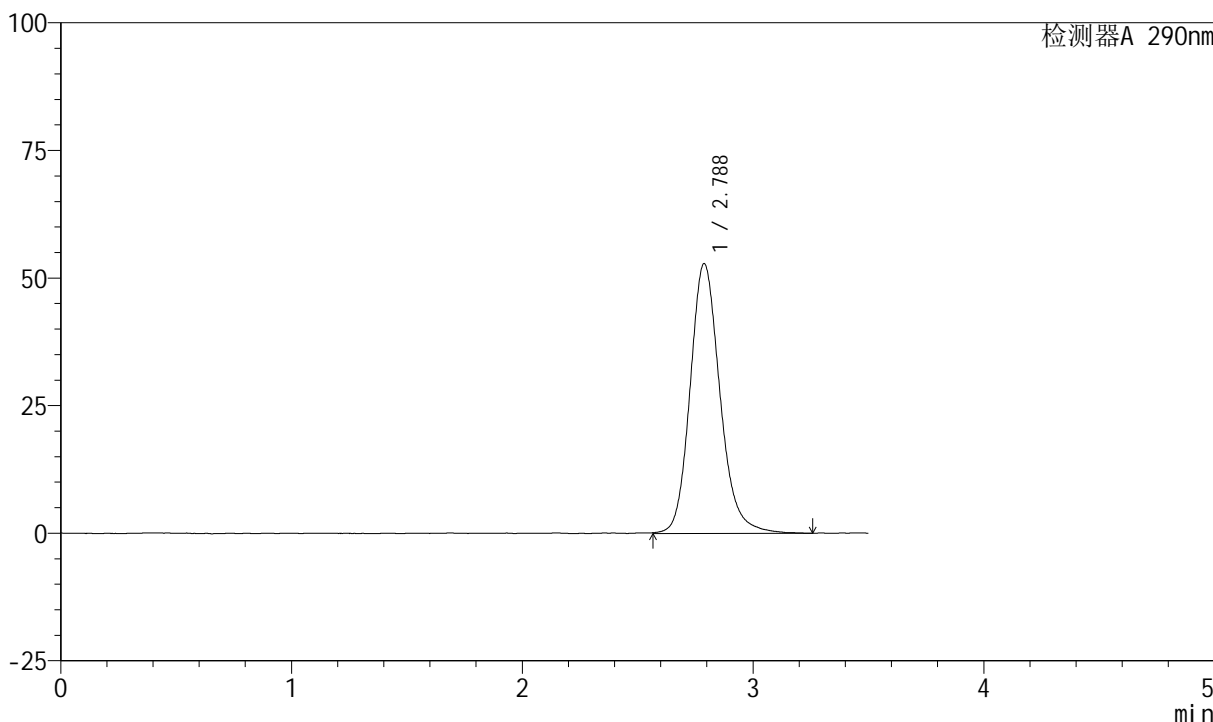
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-718-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:42:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	476244	100.000	52869	2334	1.168	--
总计		476244	100.000	52869			



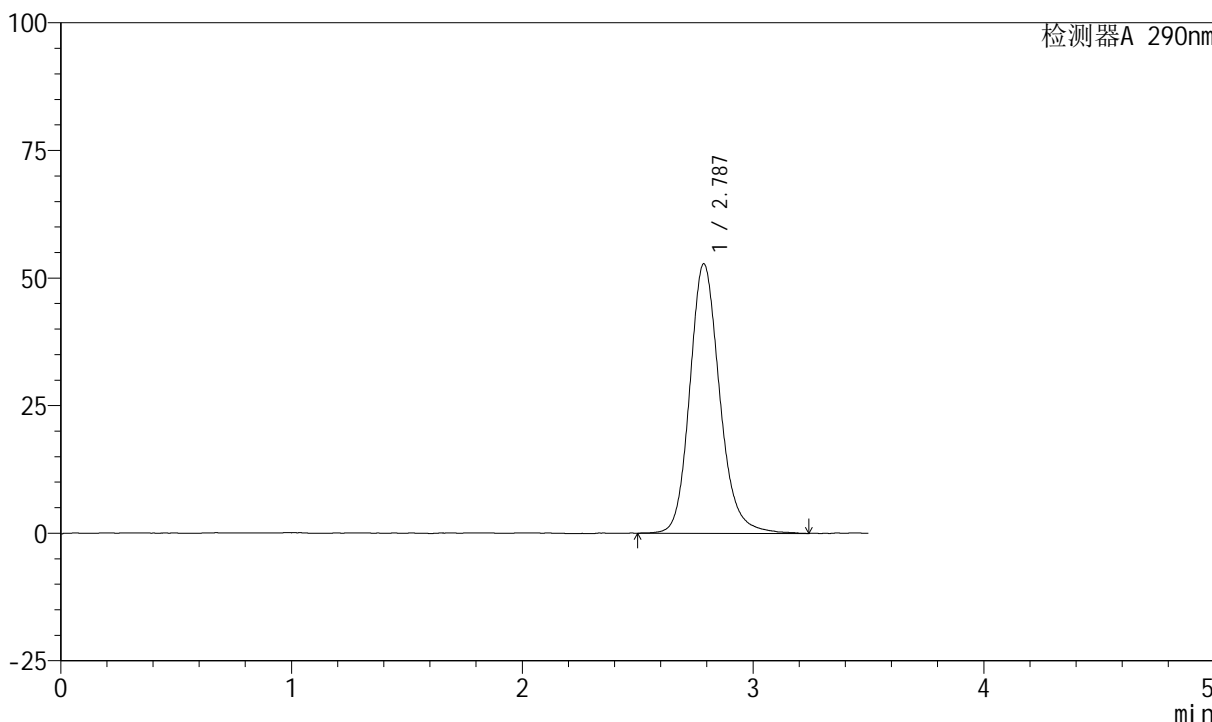
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-719-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:50:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	476376	100.000	52814	2335	1.169	--
总计		476376	100.000	52814			



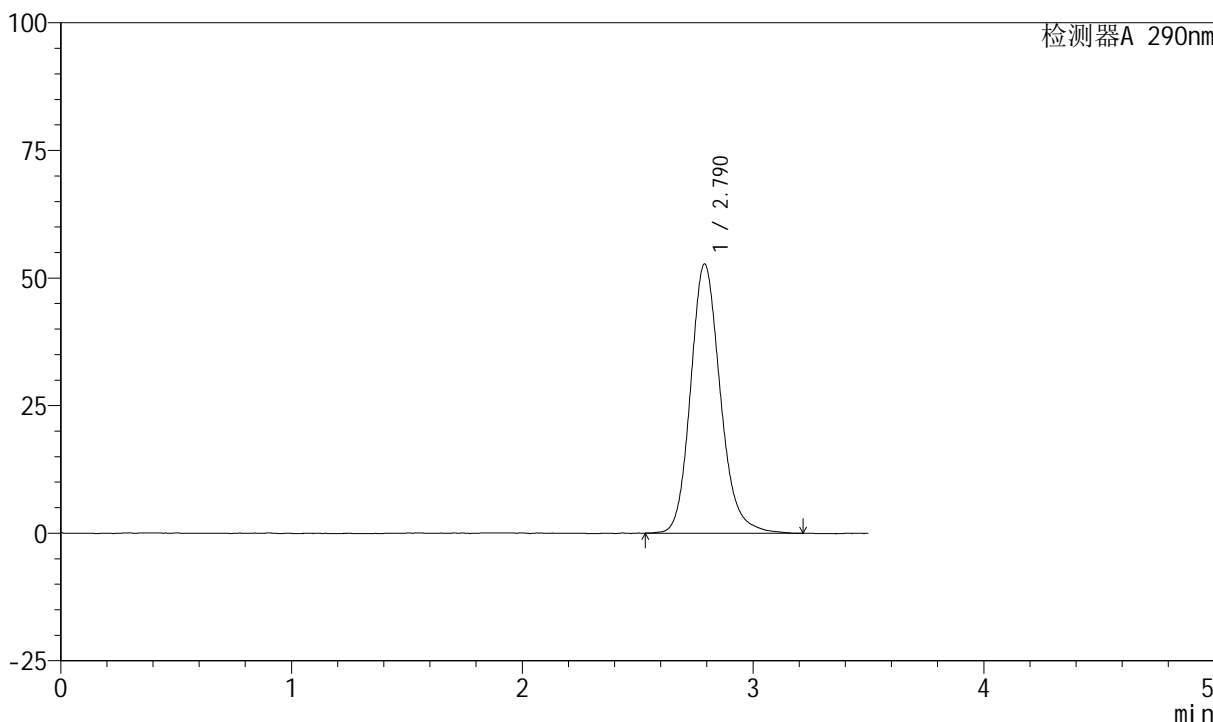
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-720-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:42:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	472563	100.000	52733	2342	1.168	--
总计		472563	100.000	52733			



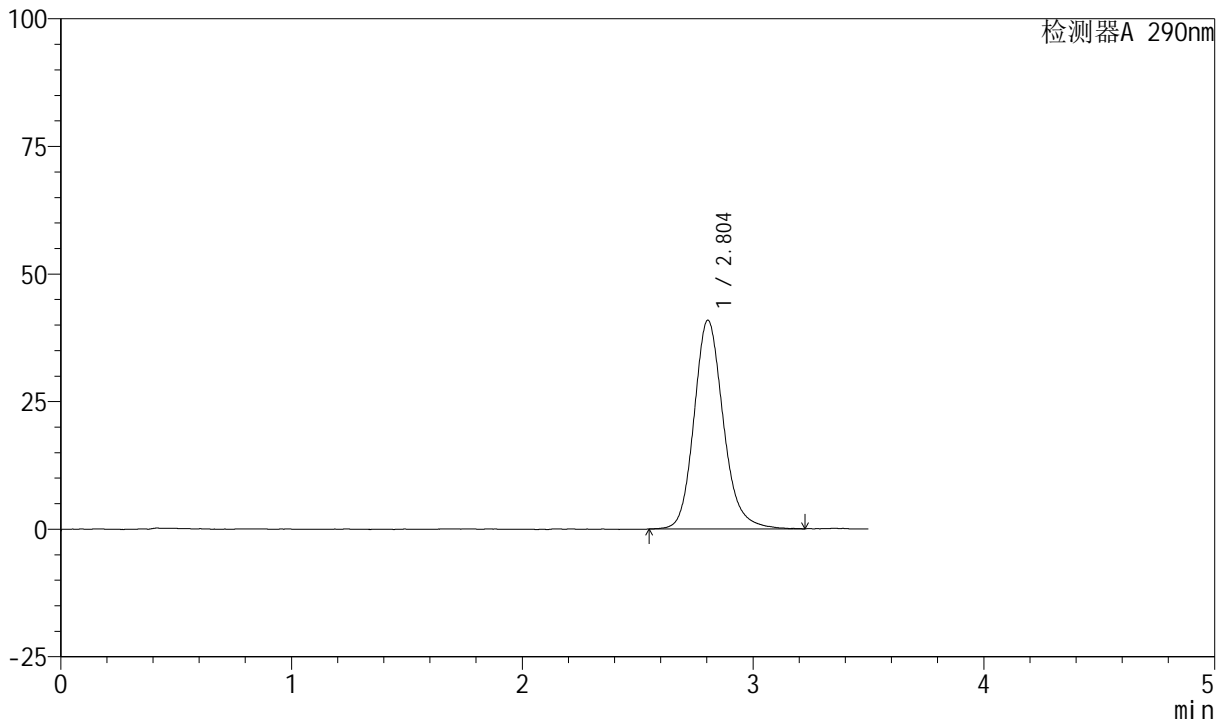
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-721-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:58:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:42:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	360160	100.000	40908	2470	1.168	--
总计		360160	100.000	40908			



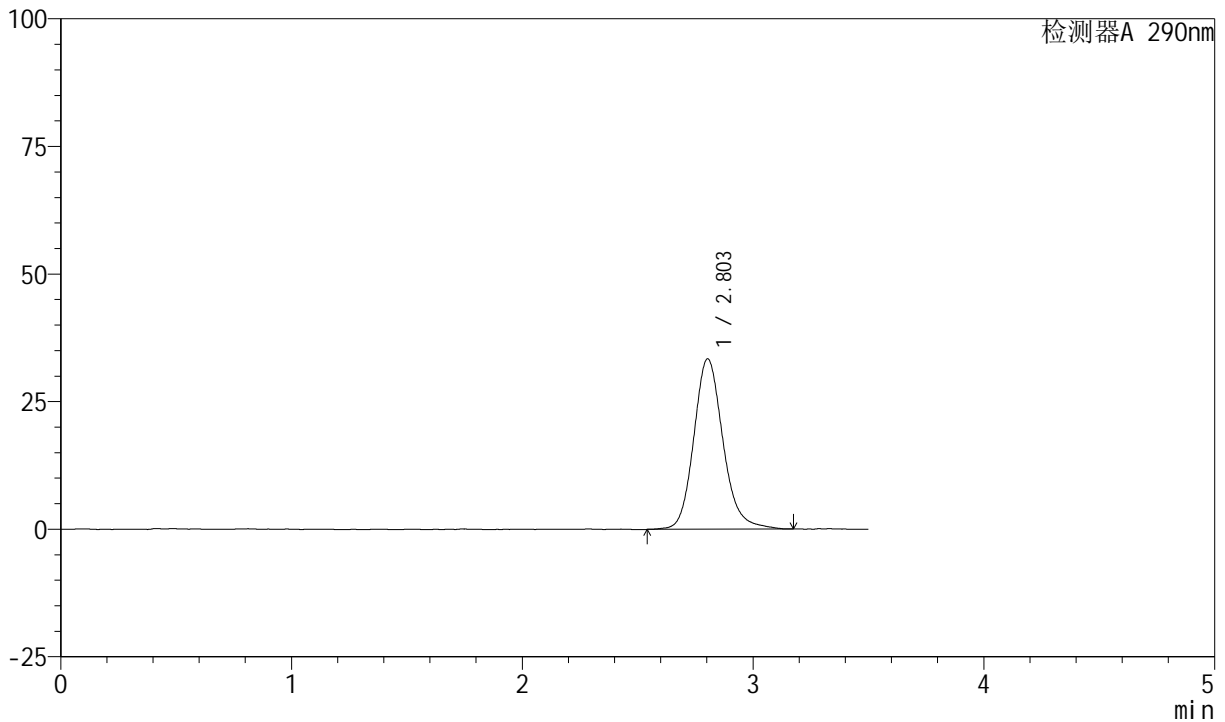
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-722-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 23:02:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:42:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	294375	100.000	33378	2473	1.164	--
总计		294375	100.000	33378			



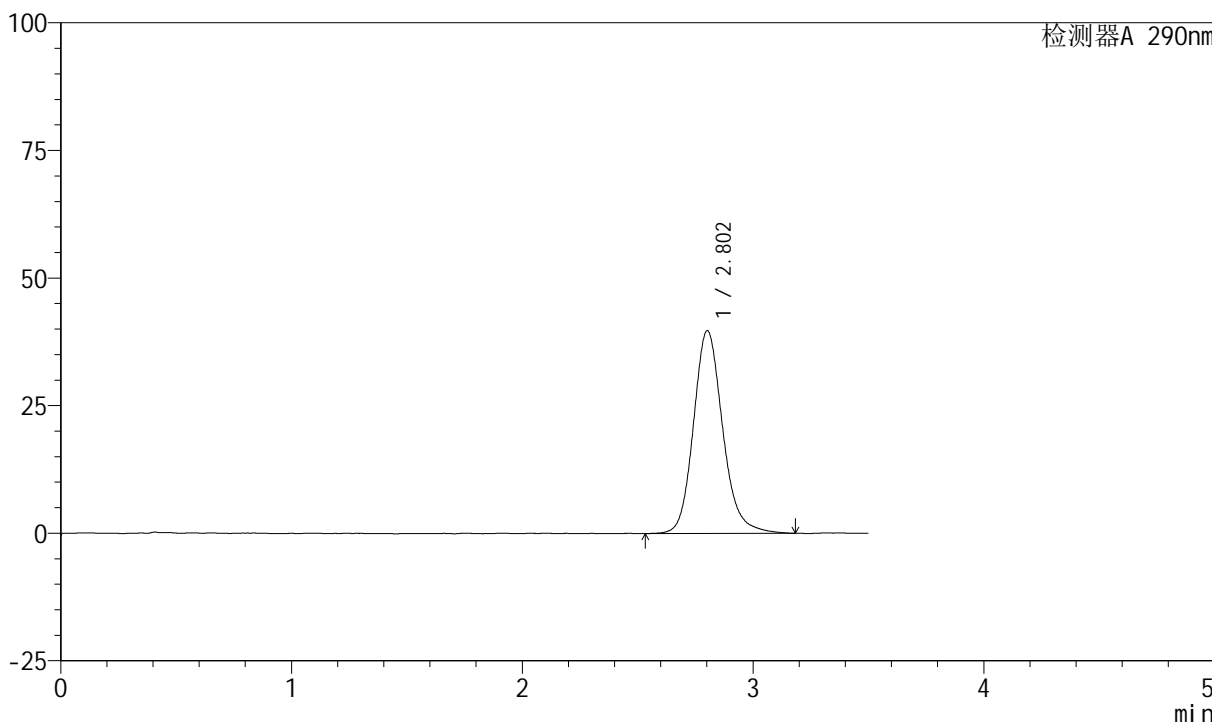
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-723-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 23:06:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	350403	100.000	39684	2469	1.164	--
总计		350403	100.000	39684			



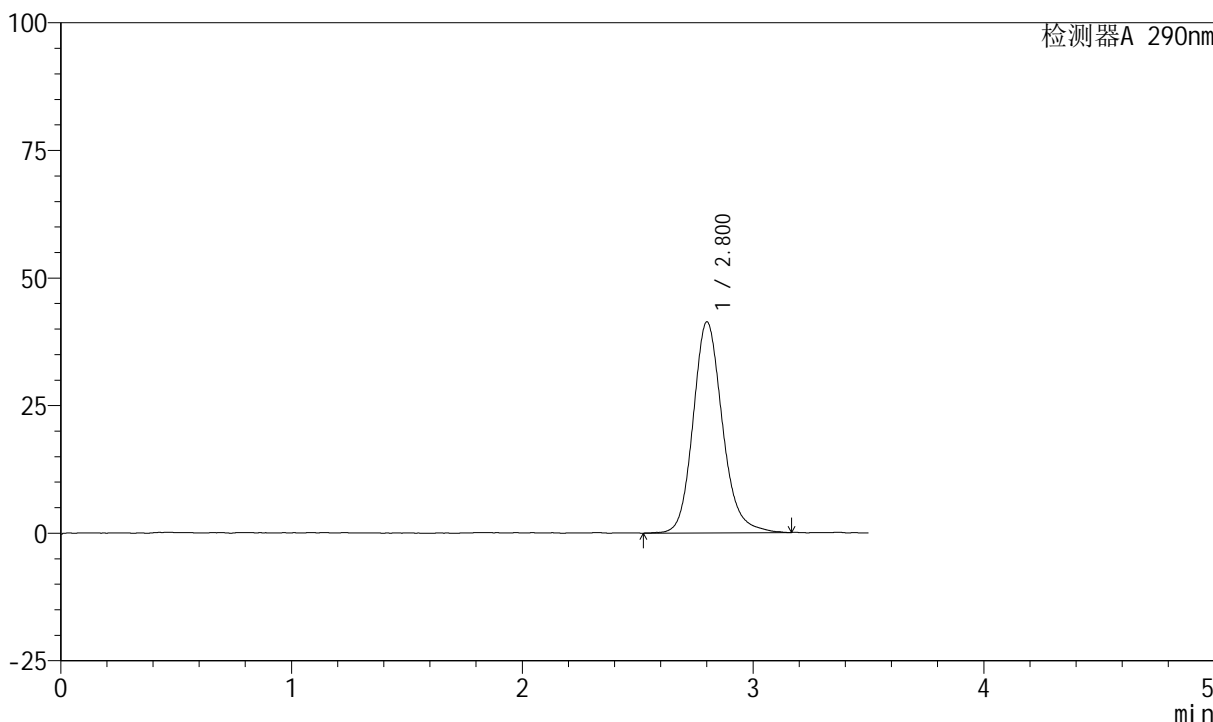
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-724-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 23:09:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	364455	100.000	41260	2454	1.166	--
总计		364455	100.000	41260			



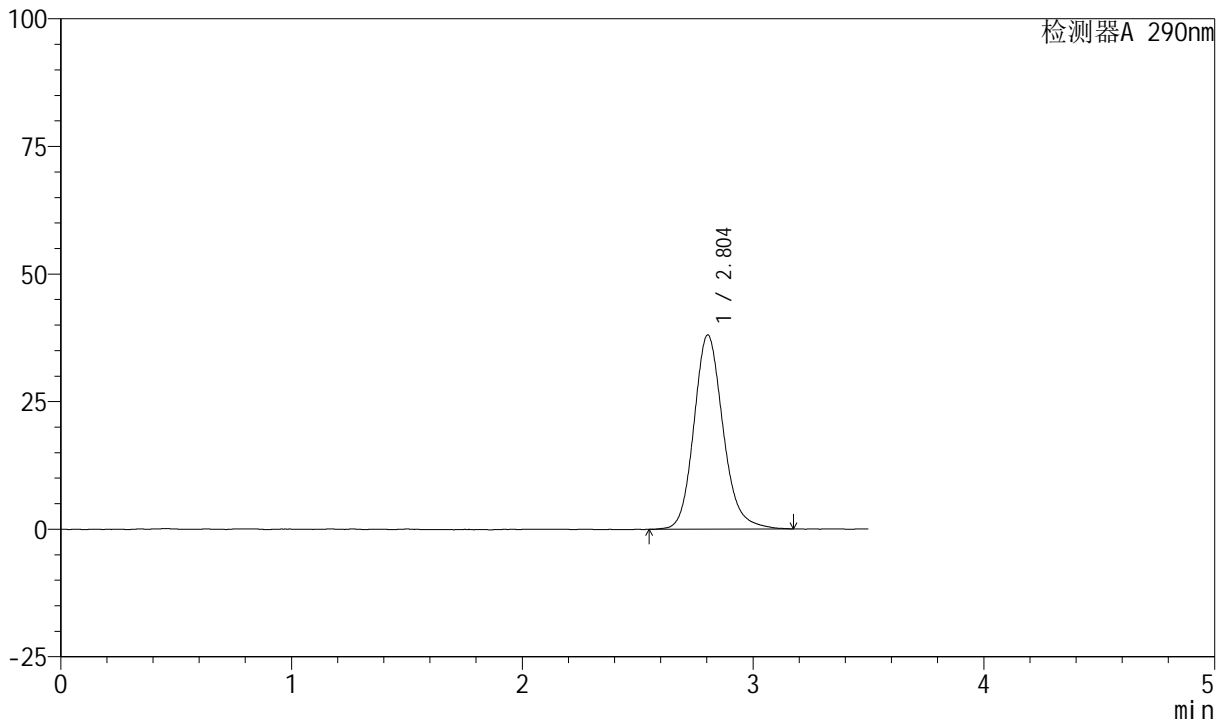
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-725-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 23:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:43:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	334238	100.000	38053	2478	1.162	--
总计		334238	100.000	38053			



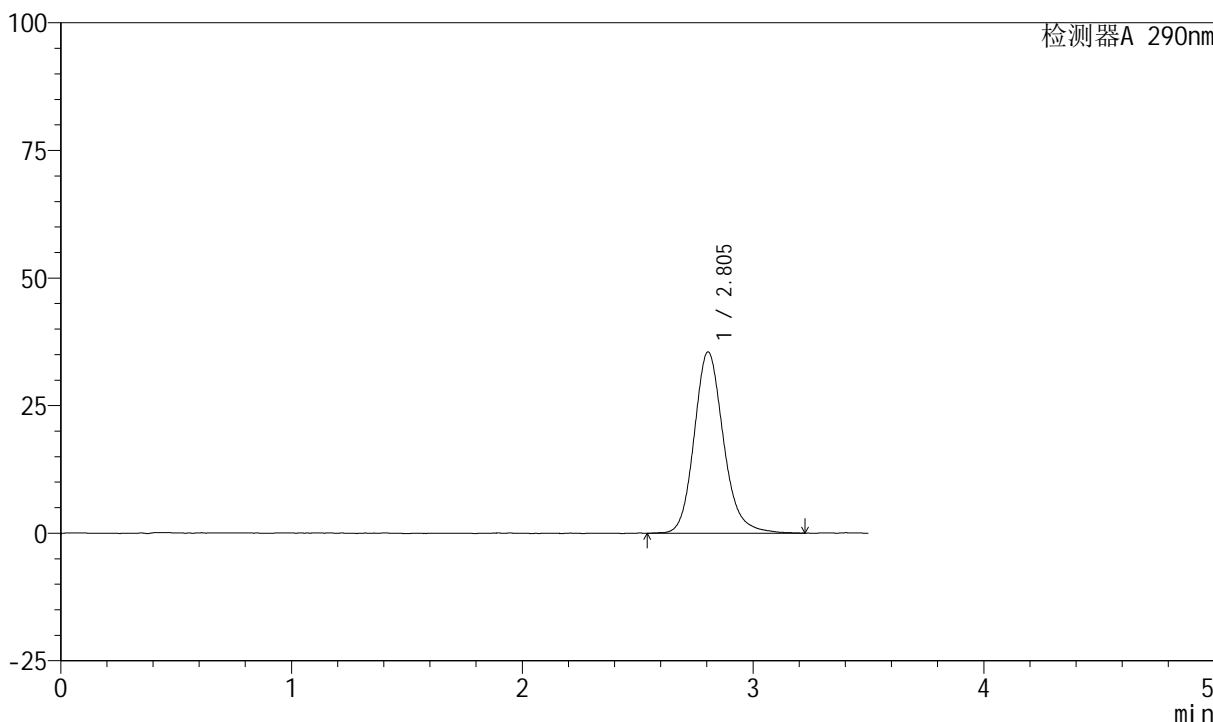
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-726-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 23:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	313897	100.000	35547	2447	1.165	--
总计		313897	100.000	35547			



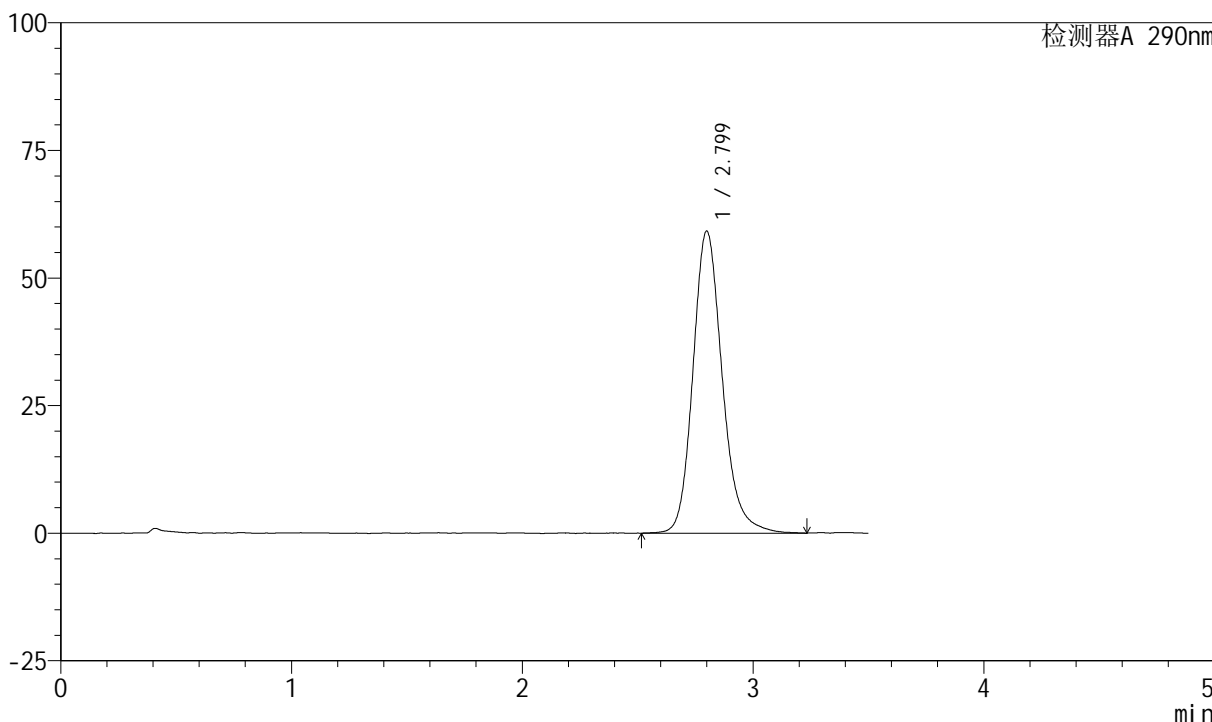
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-727-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 23:21:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:43:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	522921	100.000	59126	2455	1.182	--
总计		522921	100.000	59126			



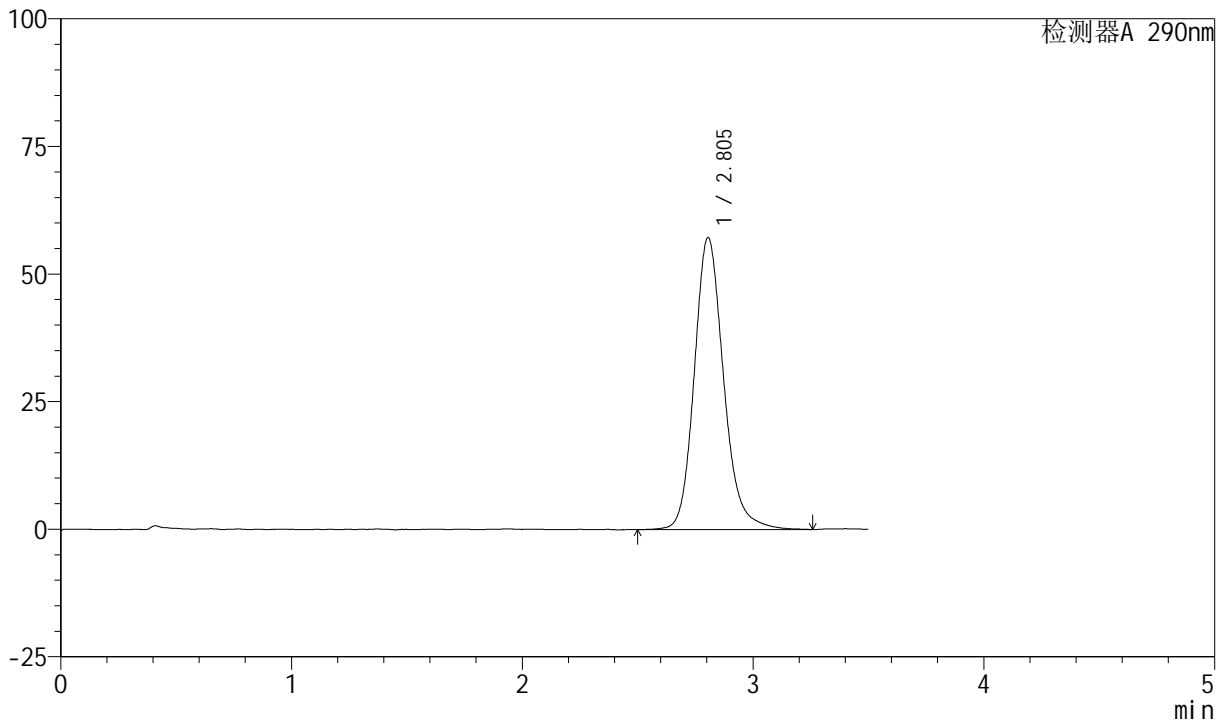
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-728-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 23:25:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:43:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	505479	100.000	57224	2466	1.170	--
总计		505479	100.000	57224			



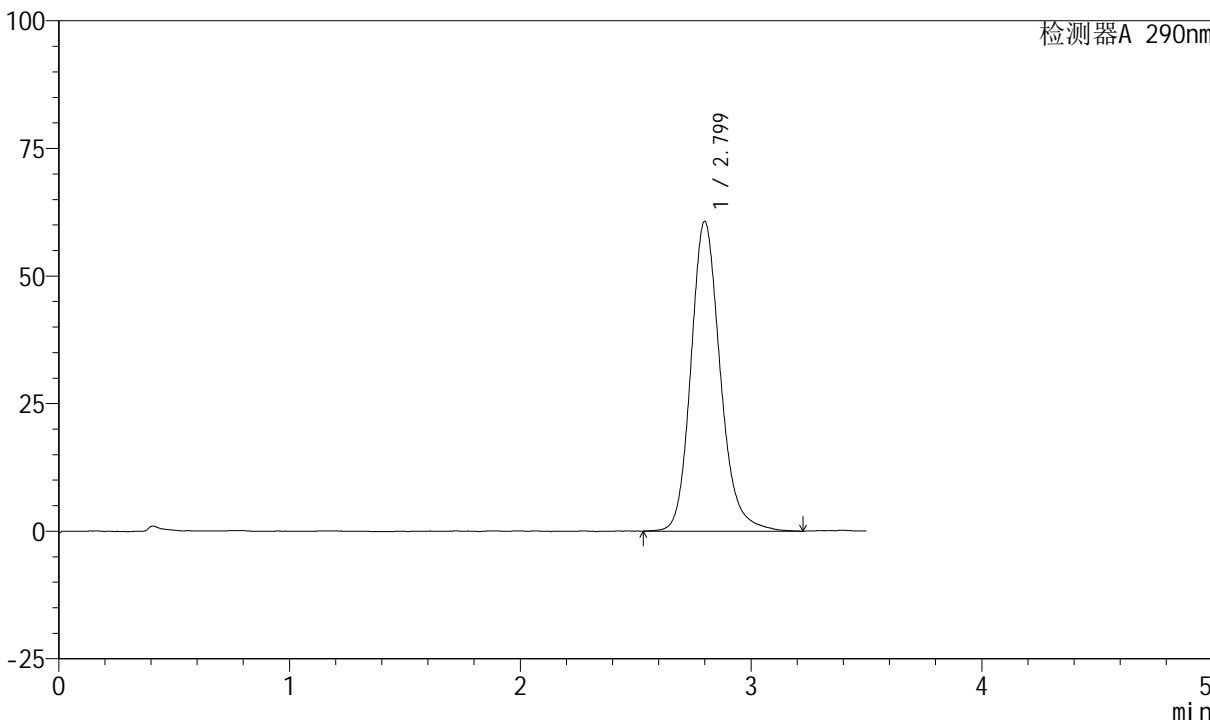
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-729-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 23:29:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:43:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	536777	100.000	60677	2448	1.179	--
总计		536777	100.000	60677			

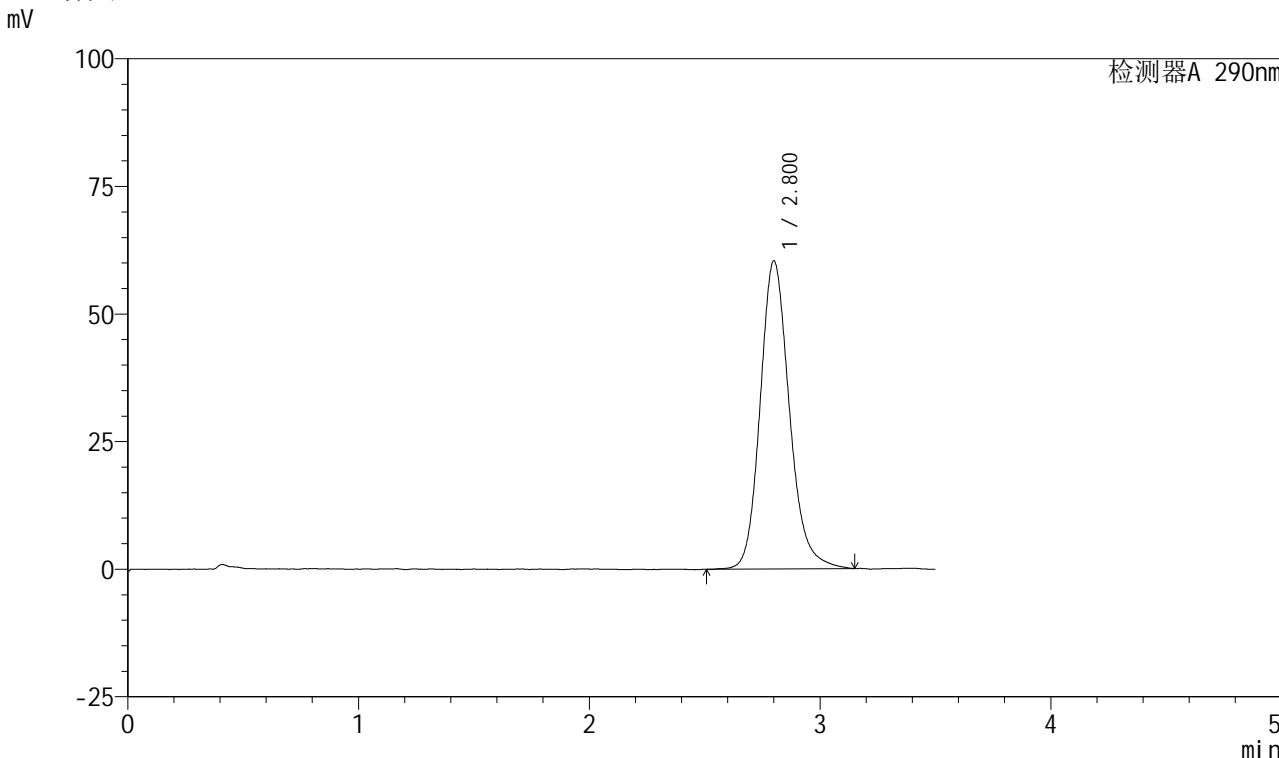


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-730-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 23:33:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:43:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	531780	100.000	60269	2451	1.174	--
总计		531780	100.000	60269			



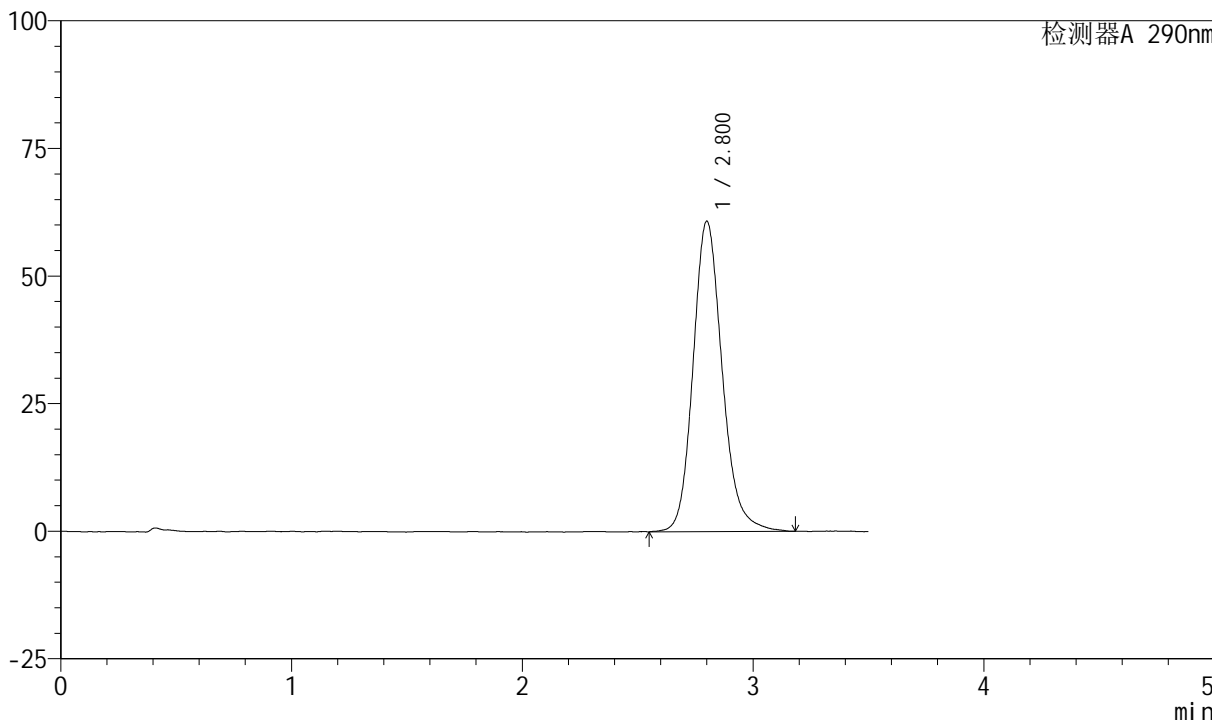
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-731-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 23:37:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:43:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	534197	100.000	60752	2471	1.167	--
总计		534197	100.000	60752			



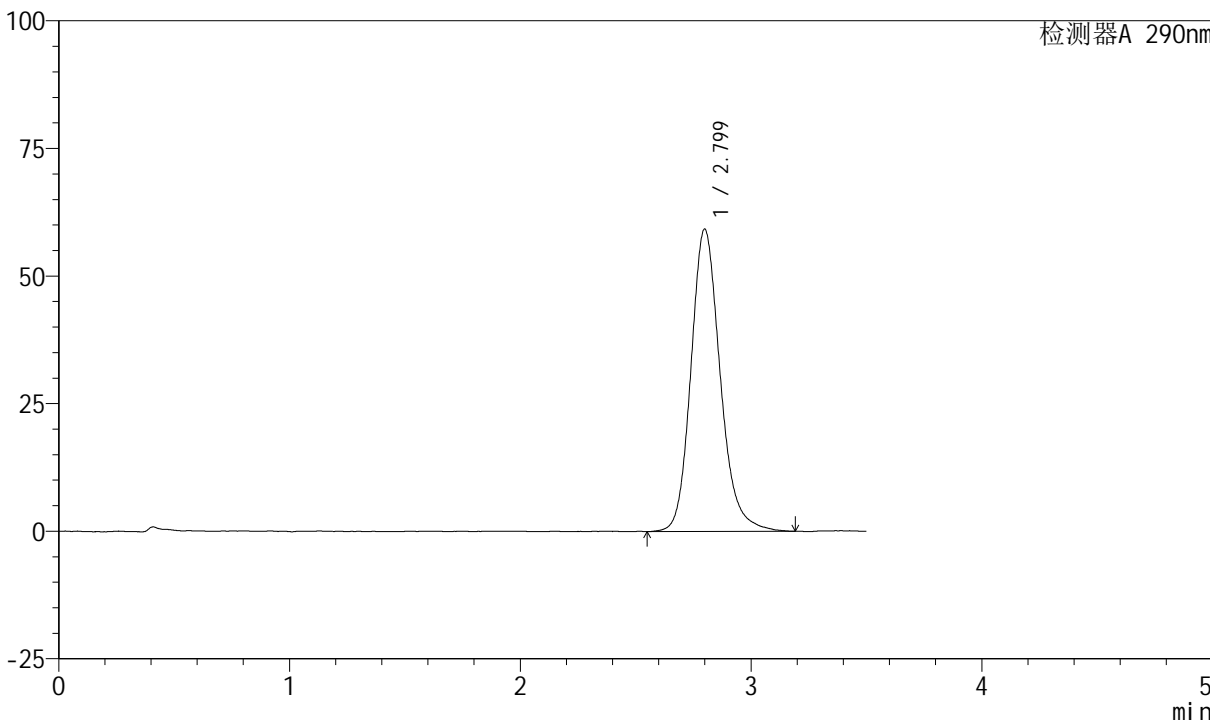
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-732-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 23:40:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:43:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	522101	100.000	59194	2452	1.178	--
总计		522101	100.000	59194			



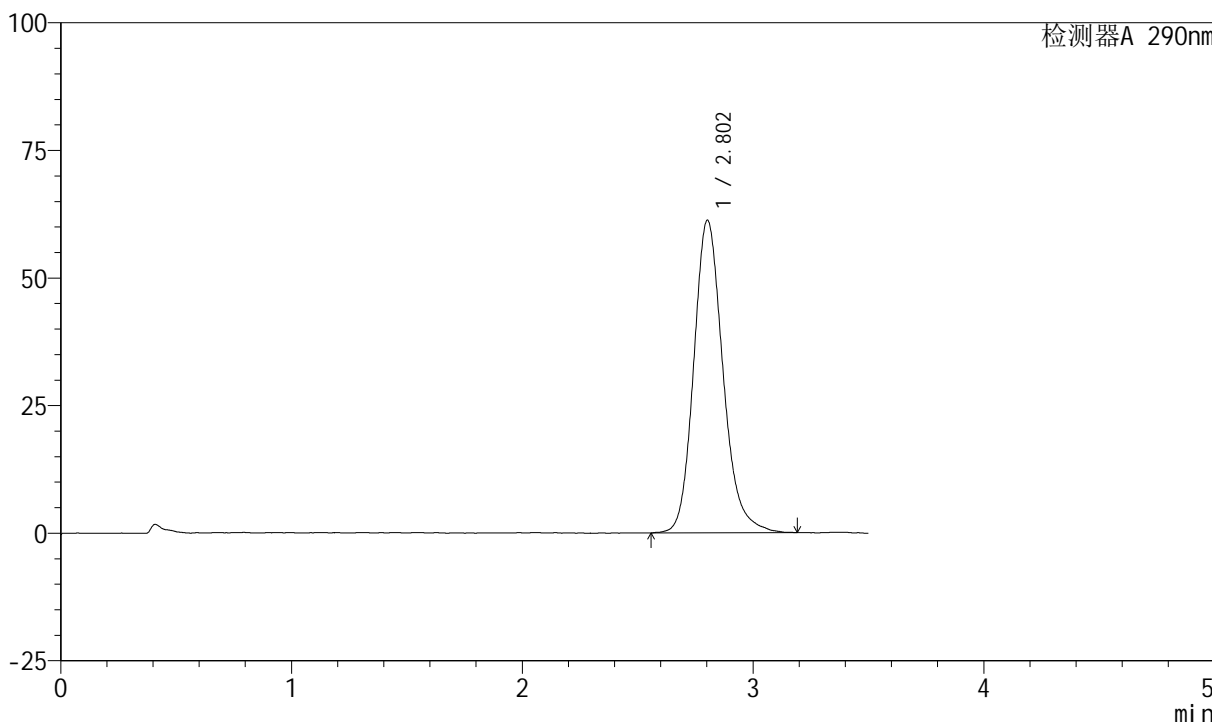
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-733-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 23:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	539954	100.000	61171	2443	1.183	--
总计		539954	100.000	61171			



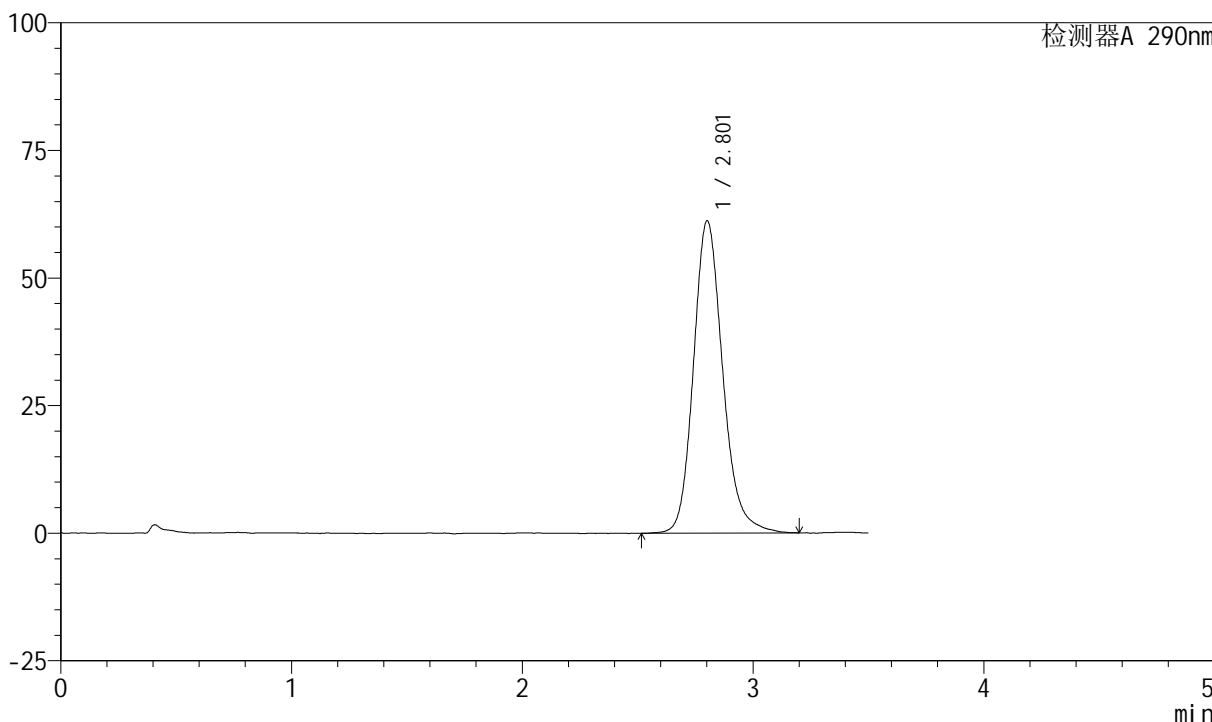
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-734-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-10mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 23:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:43:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	539696	100.000	61073	2465	1.177	--
总计		539696	100.000	61073			



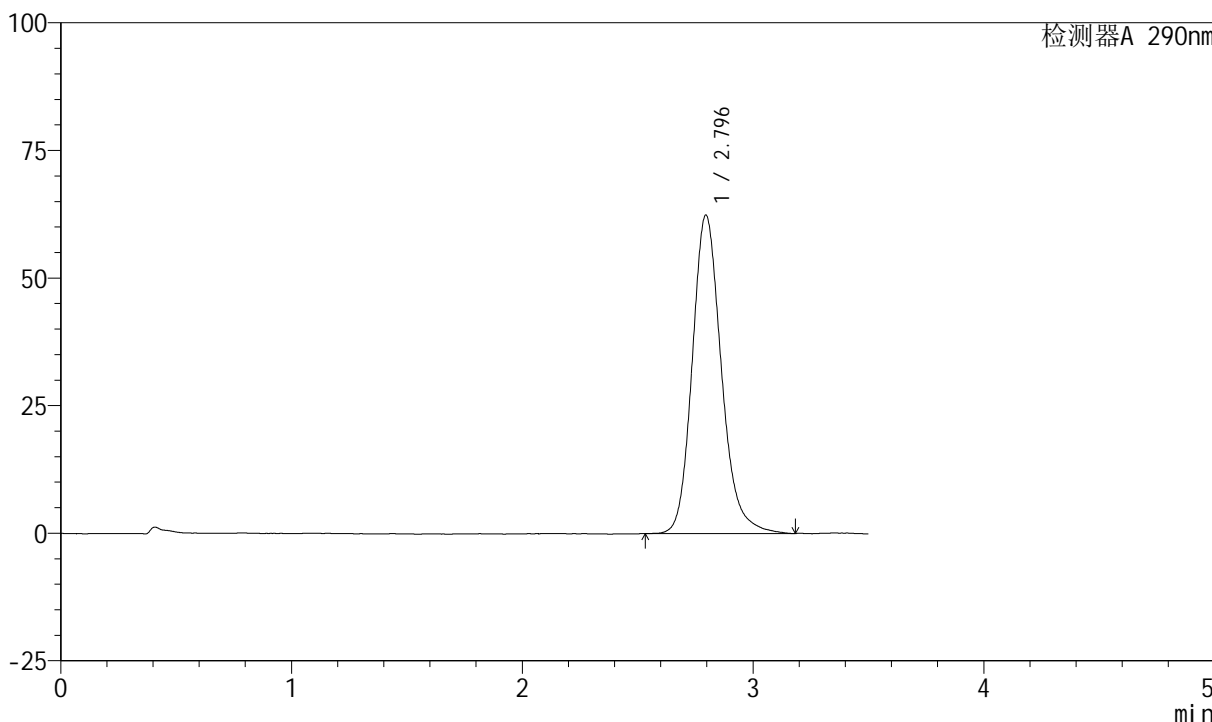
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-735-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 23:52:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	547938	100.000	62396	2446	1.181	--
总计		547938	100.000	62396			



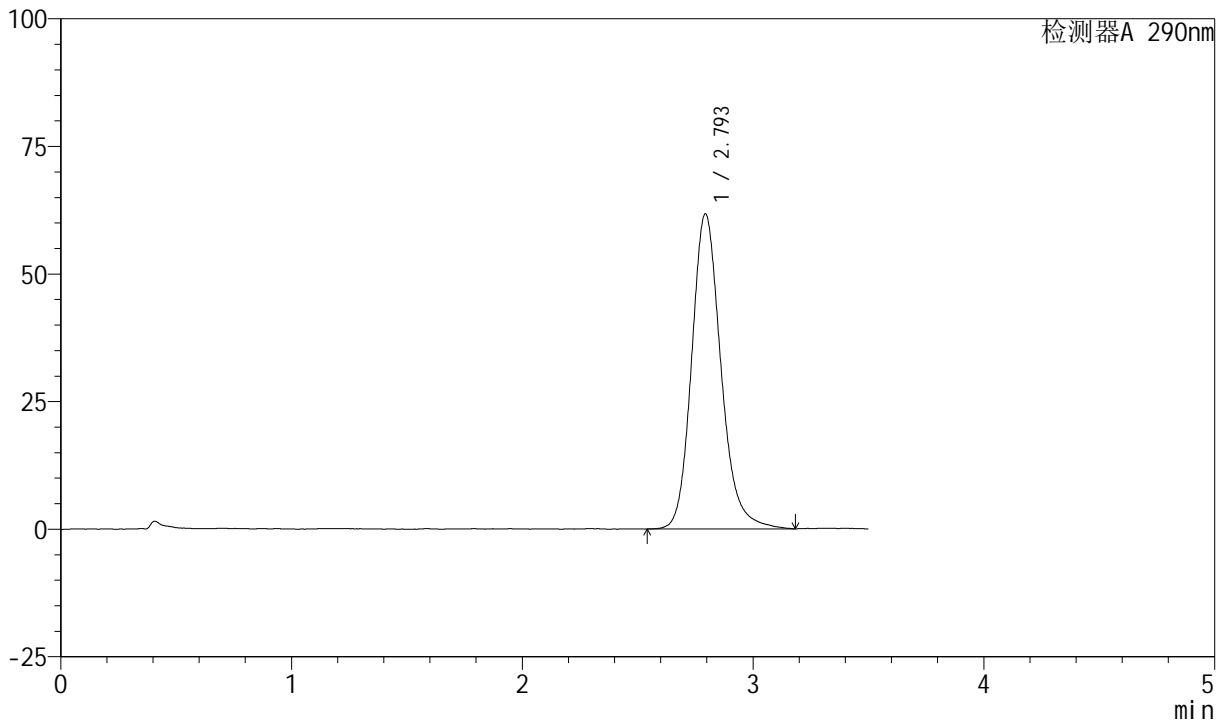
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-736-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 23:56:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	544930	100.000	61643	2445	1.180	--
总计		544930	100.000	61643			



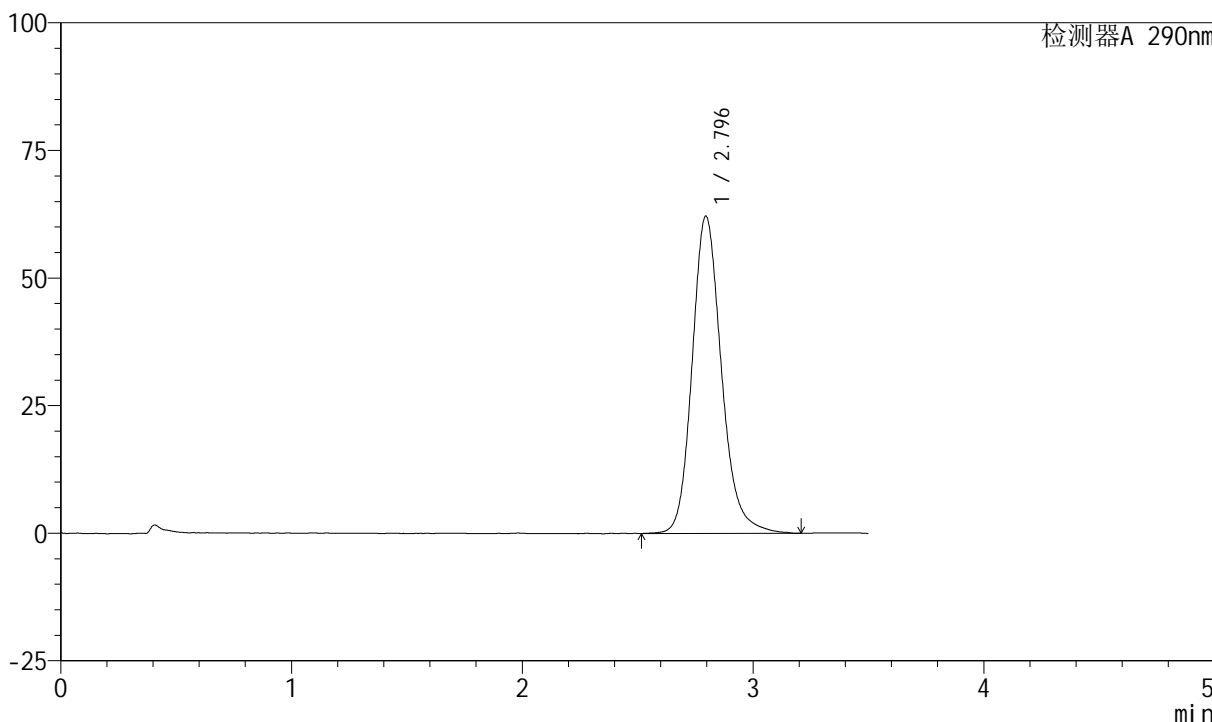
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-737-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 00:00:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:43:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	549246	100.000	62173	2457	1.179	--
总计		549246	100.000	62173			



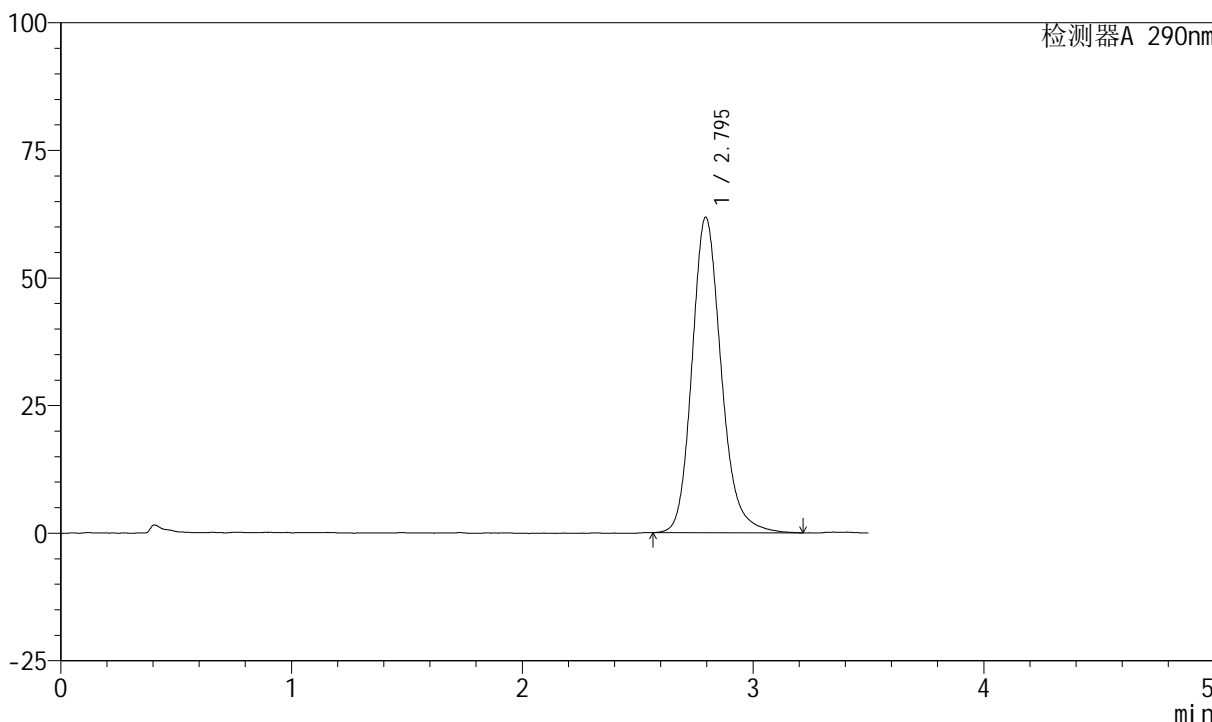
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-738-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 00:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:43:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	543712	100.000	61800	2456	1.181	--
总计		543712	100.000	61800			



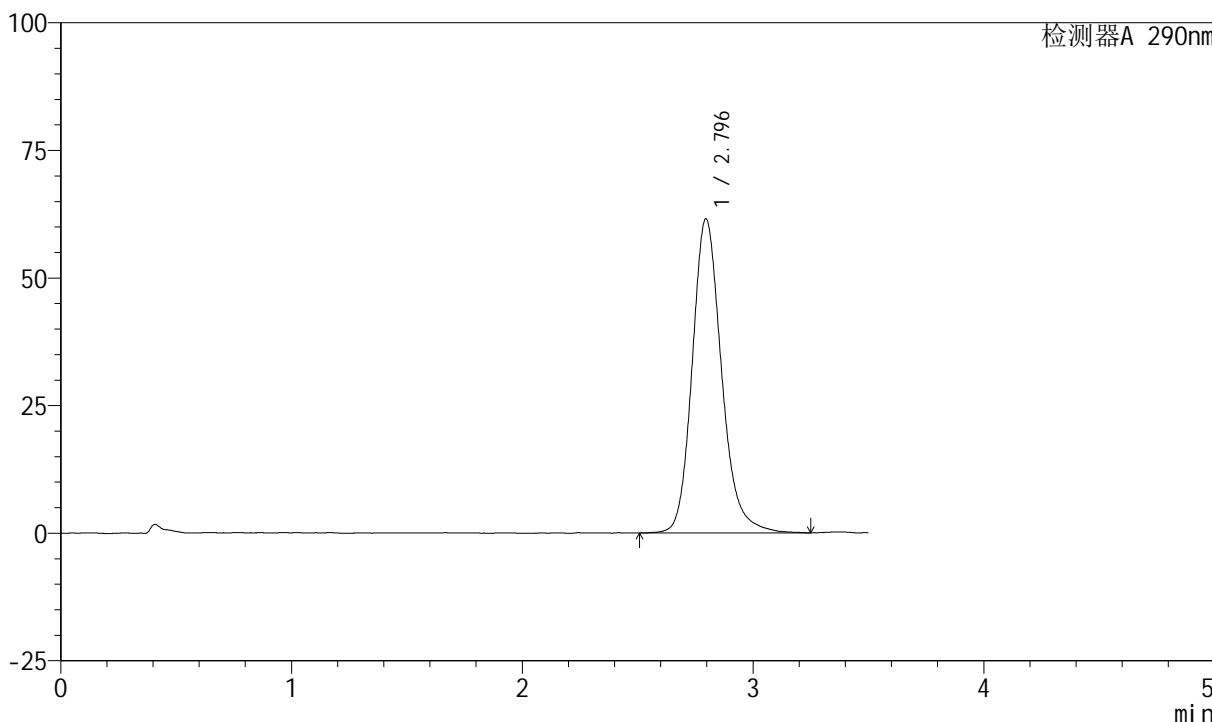
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-739-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 00:08:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:43:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	544481	100.000	61556	2442	1.183	--
总计		544481	100.000	61556			



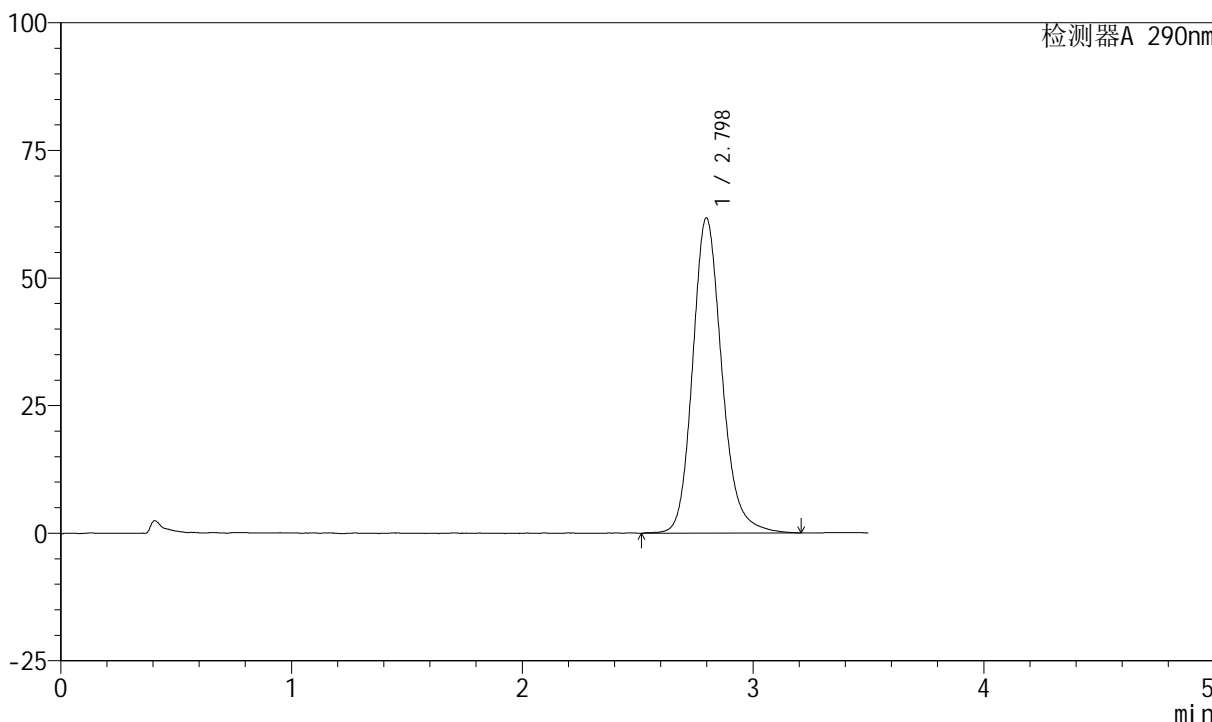
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-740-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 00:11:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	544524	100.000	61776	2458	1.174	--
总计		544524	100.000	61776			



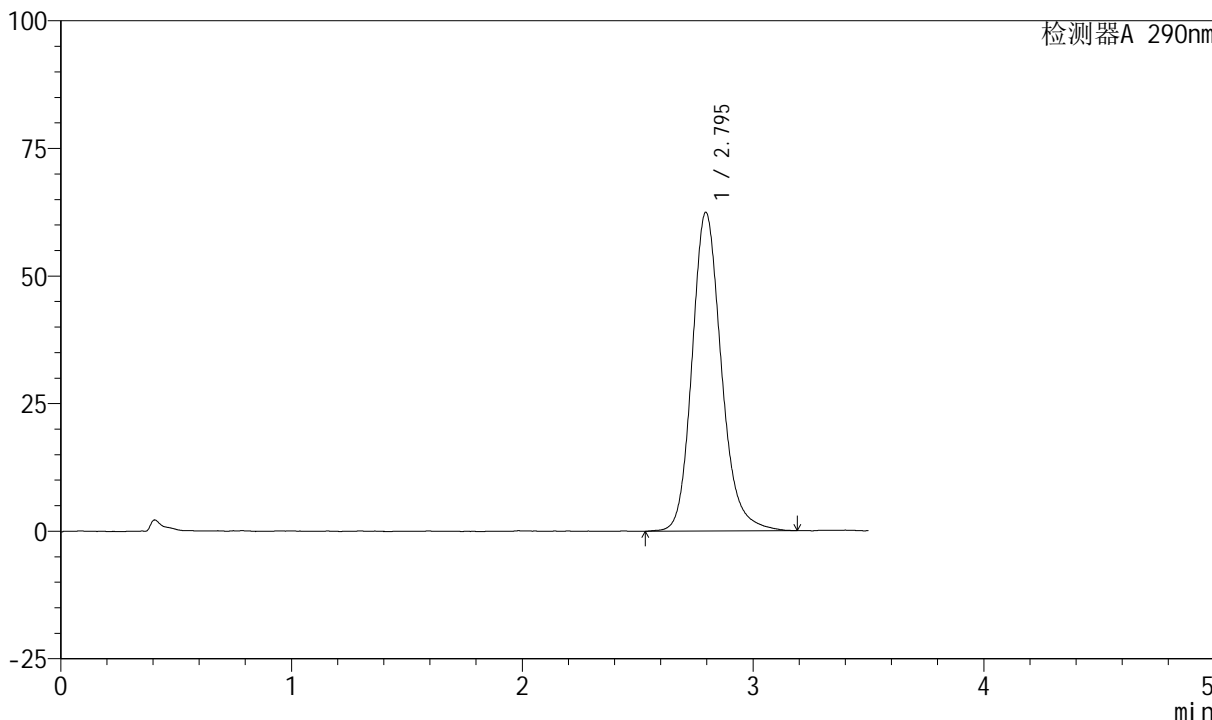
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-741-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 00:15:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:43:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	550930	100.000	62437	2456	1.178	--
总计		550930	100.000	62437			



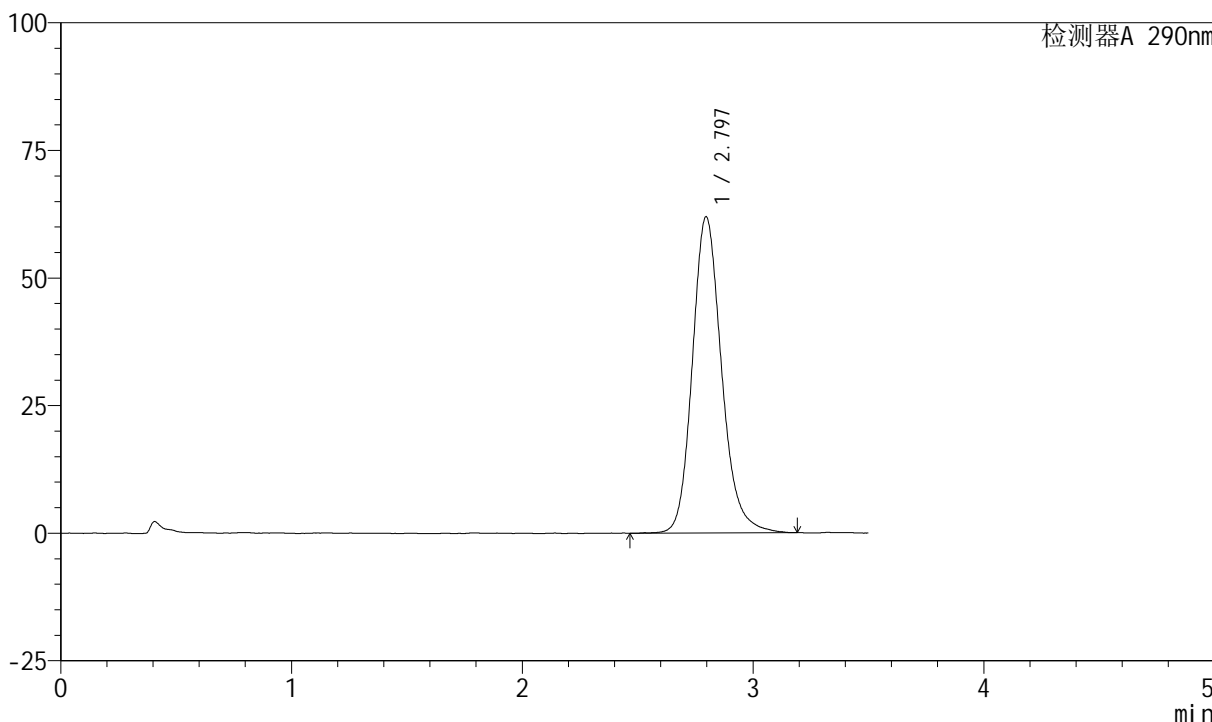
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-742-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P4-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 00:19:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:43:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	545991	100.000	61968	2445	1.174	--
总计		545991	100.000	61968			



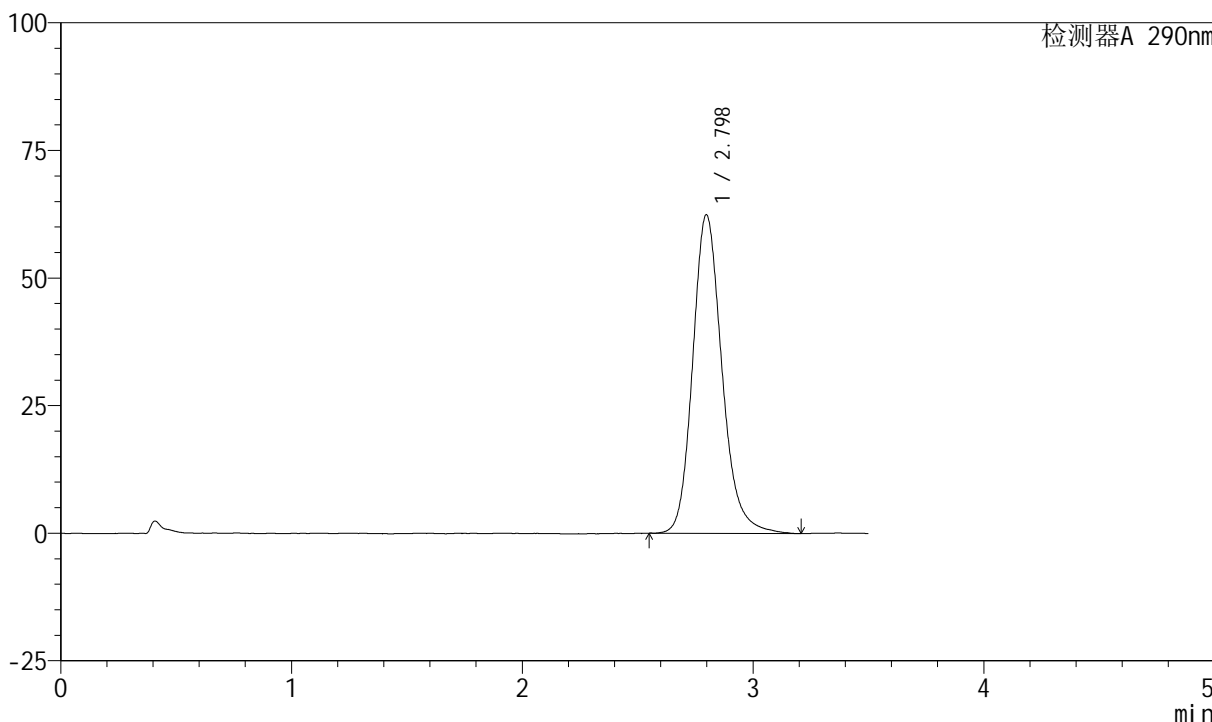
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-743-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 00:23:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:43:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	550520	100.000	62408	2448	1.185	--
总计		550520	100.000	62408			



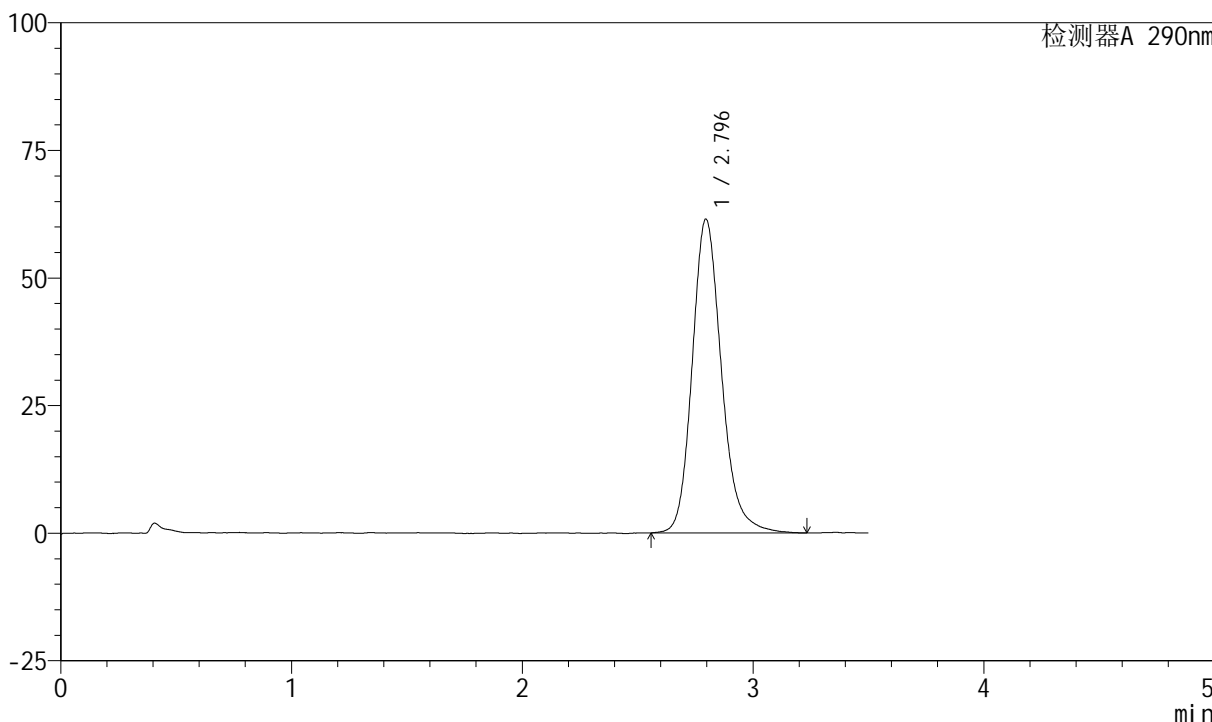
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-744-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P6-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 00:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:43:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	542911	100.000	61497	2447	1.183	--
总计		542911	100.000	61497			



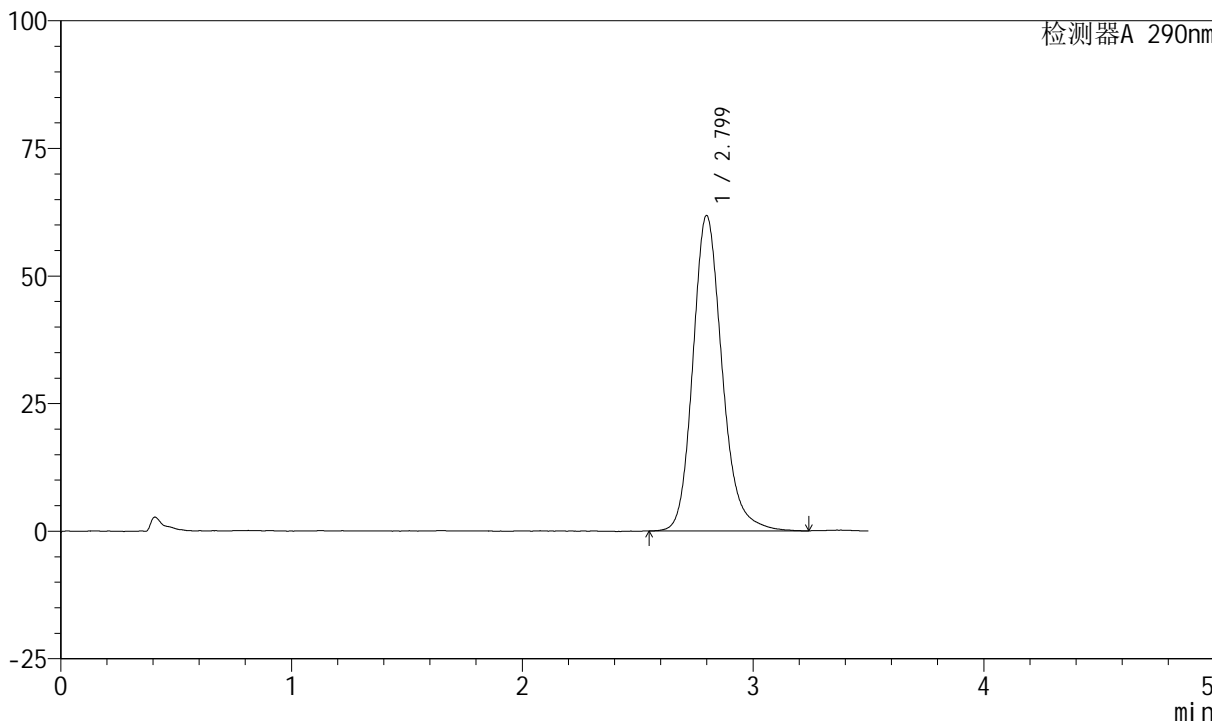
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-745-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 00:31:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	544869	100.000	61775	2460	1.186	--
总计		544869	100.000	61775			



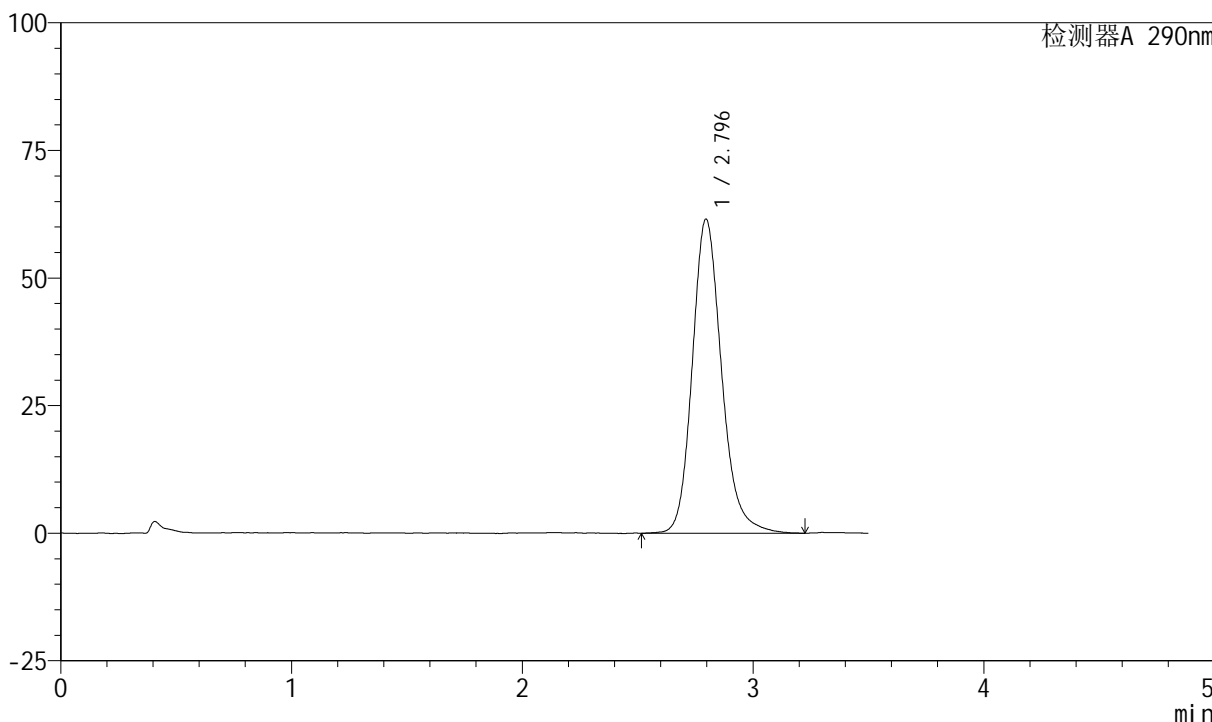
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-746-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 00:35:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	543133	100.000	61554	2449	1.181	--
总计		543133	100.000	61554			



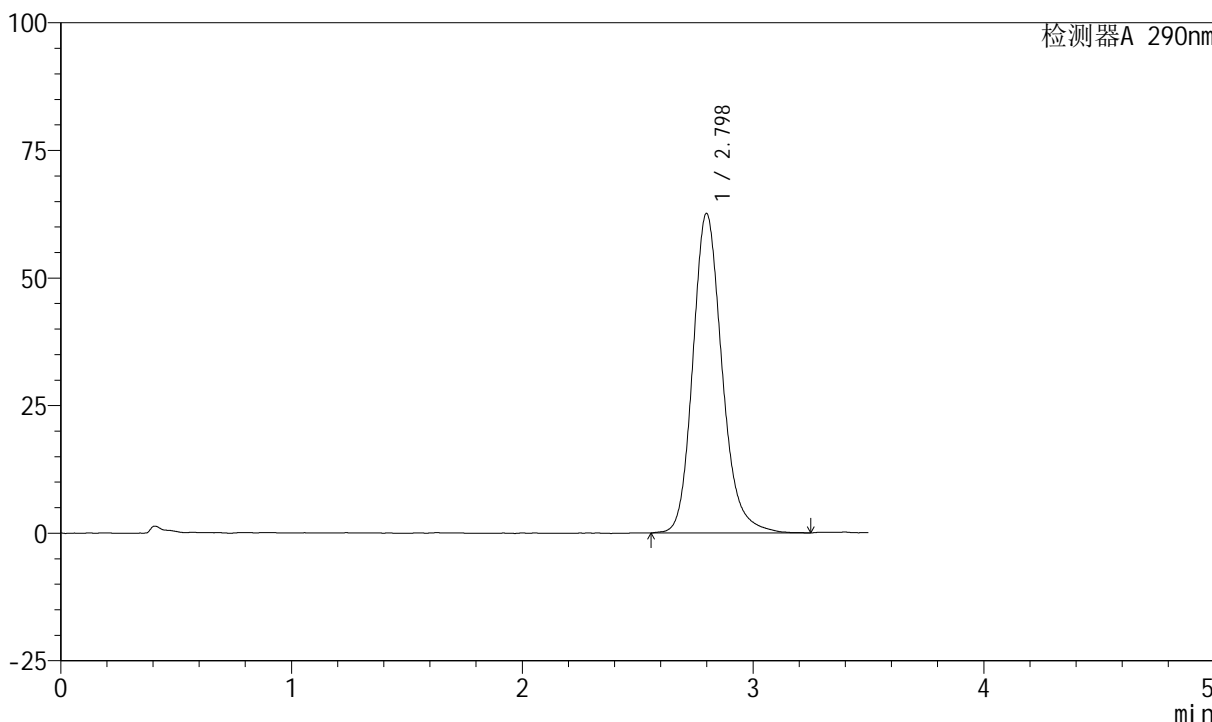
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-747-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 00:39:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	551221	100.000	62582	2468	1.184	--
总计		551221	100.000	62582			



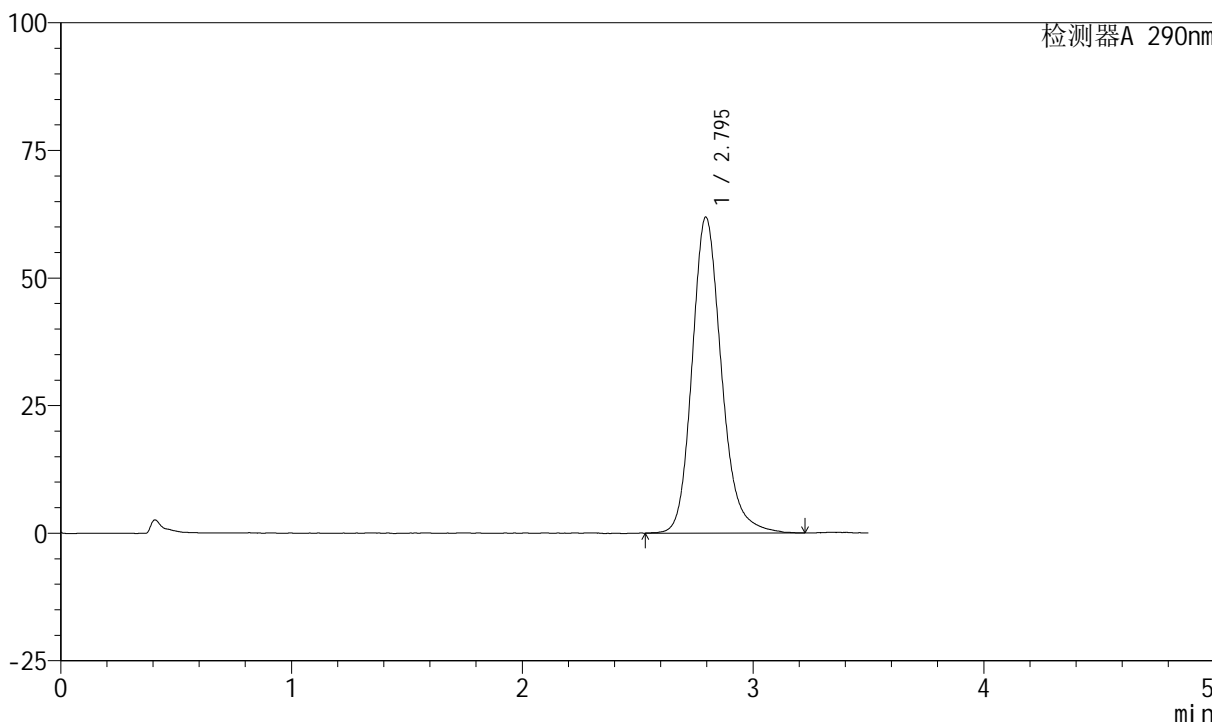
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-748-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 00:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	546688	100.000	61892	2445	1.185	--
总计		546688	100.000	61892			



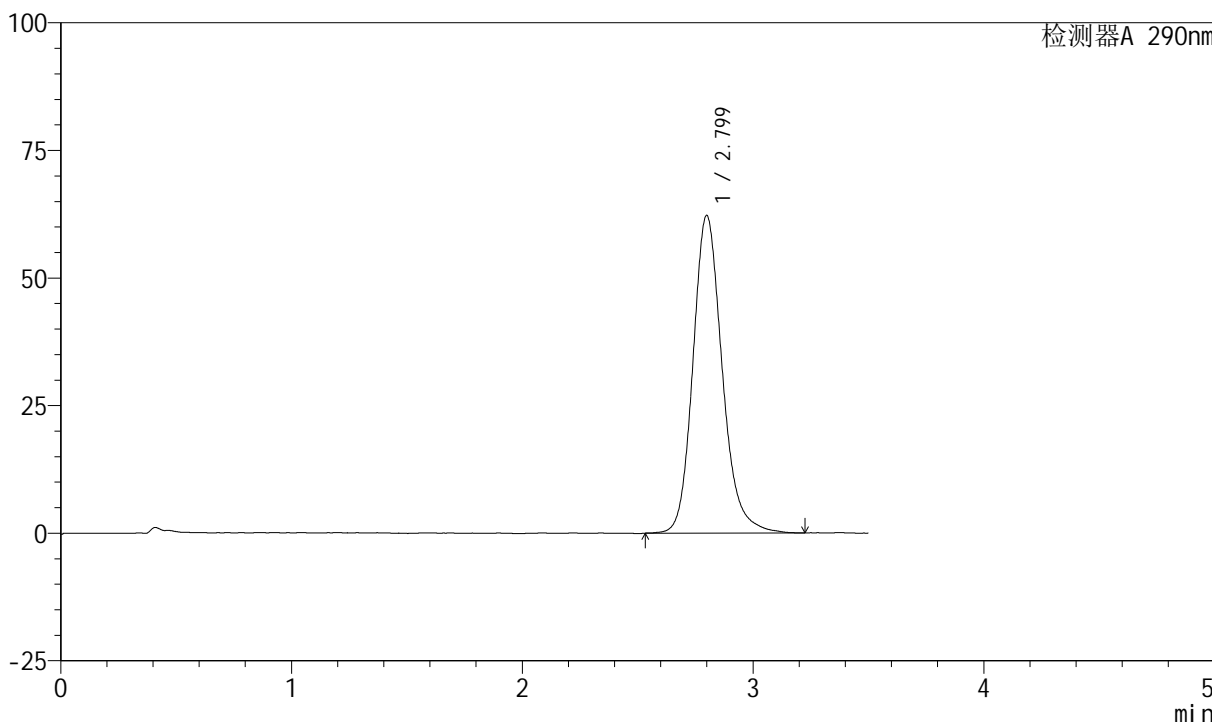
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-749-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 00:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:44:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	549201	100.000	62192	2452	1.180	--
总计		549201	100.000	62192			



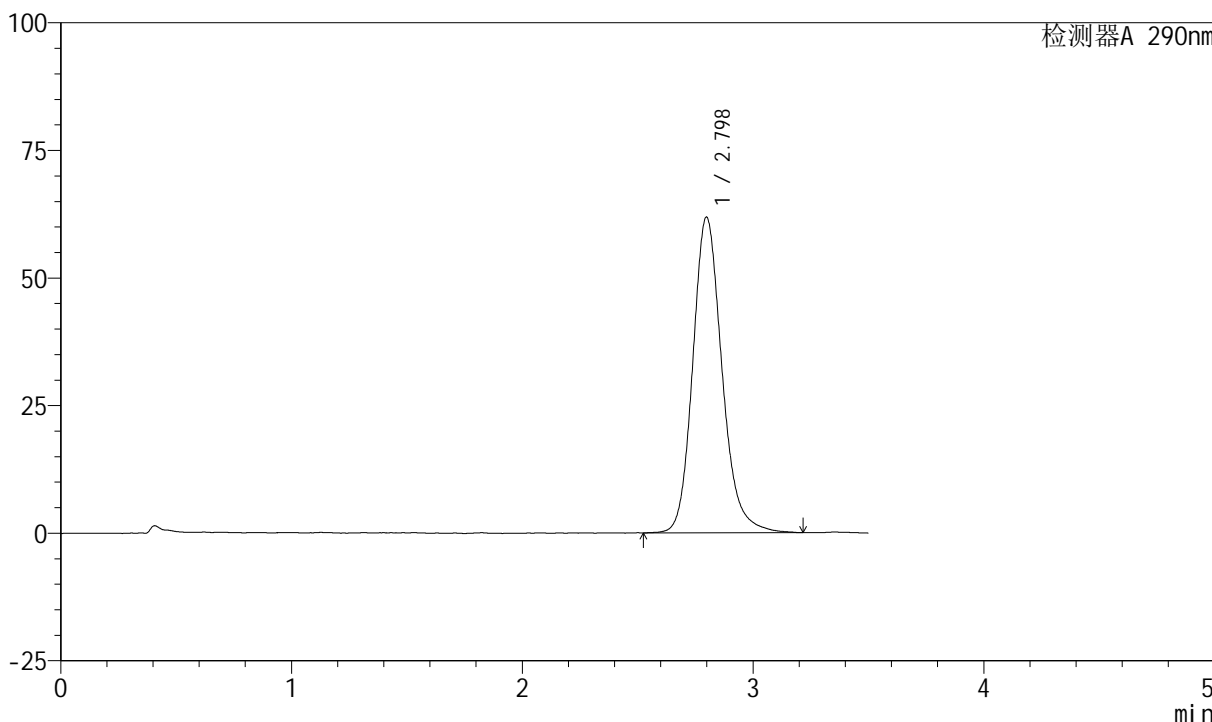
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-750-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 00:50:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:44:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	545215	100.000	61846	2451	1.177	--
总计		545215	100.000	61846			



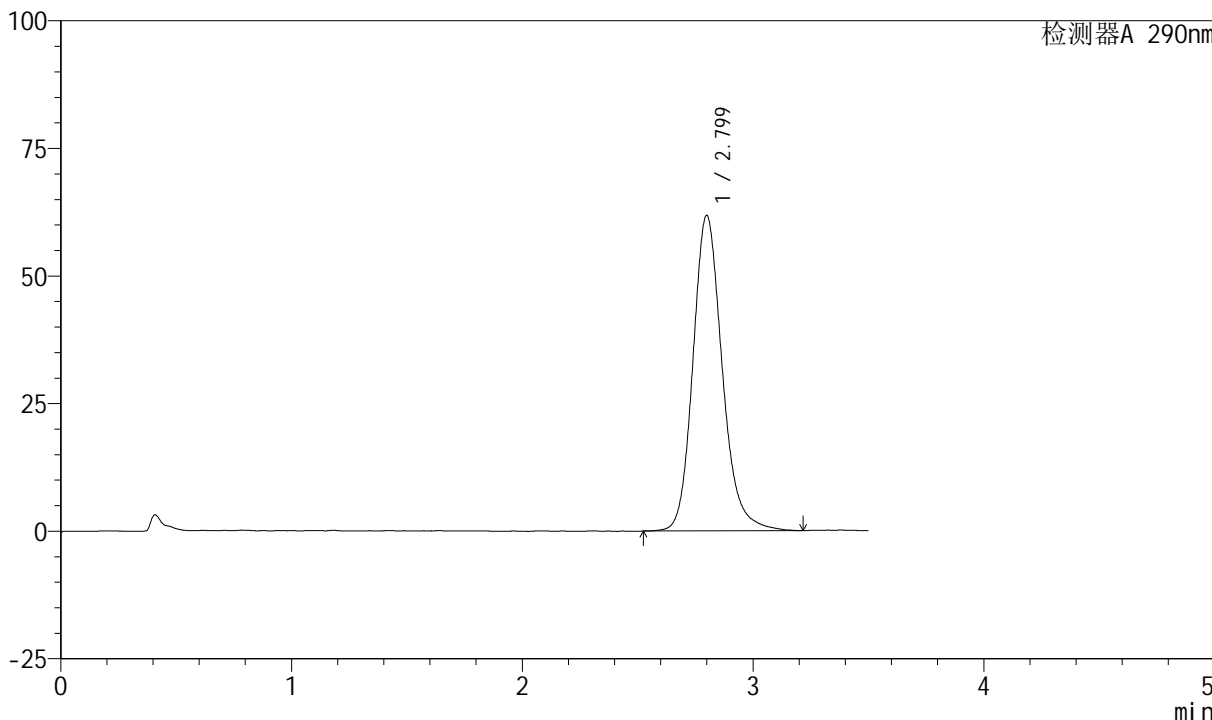
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-751-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 00:54:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:44:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	545453	100.000	61760	2446	1.177	--
总计		545453	100.000	61760			



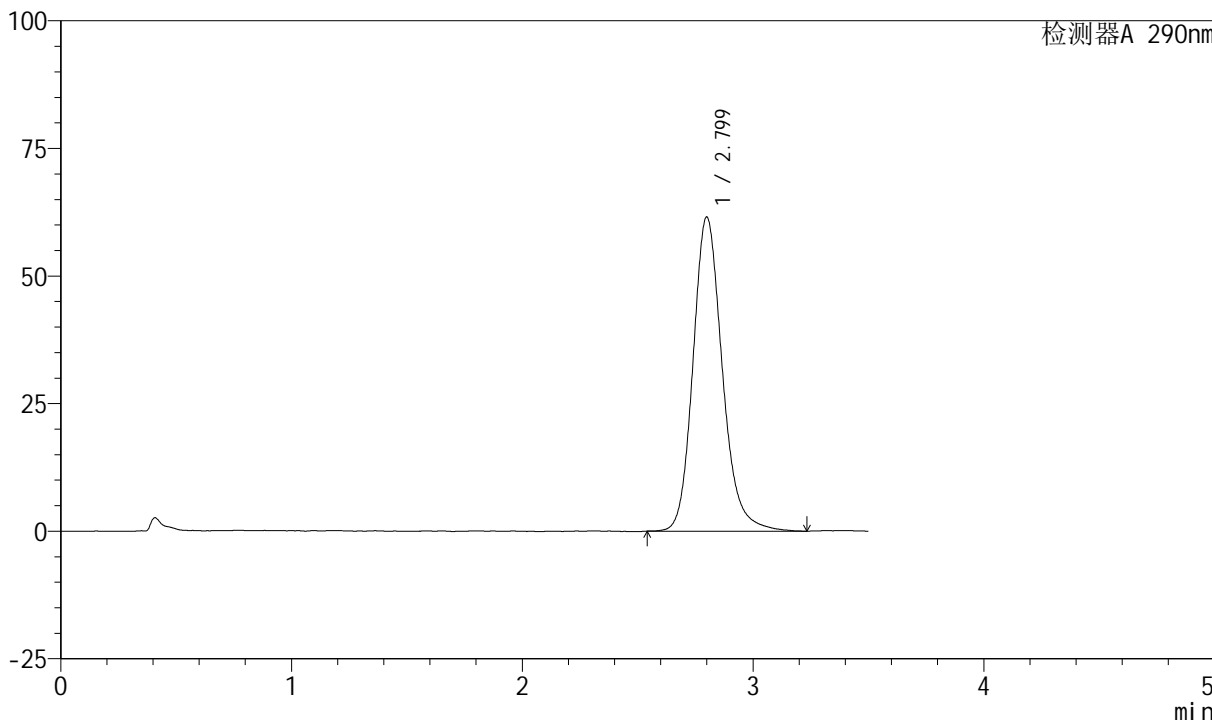
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-752-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P2-30mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 00:58:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:44:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	543370	100.000	61495	2459	1.180	--
总计		543370	100.000	61495			



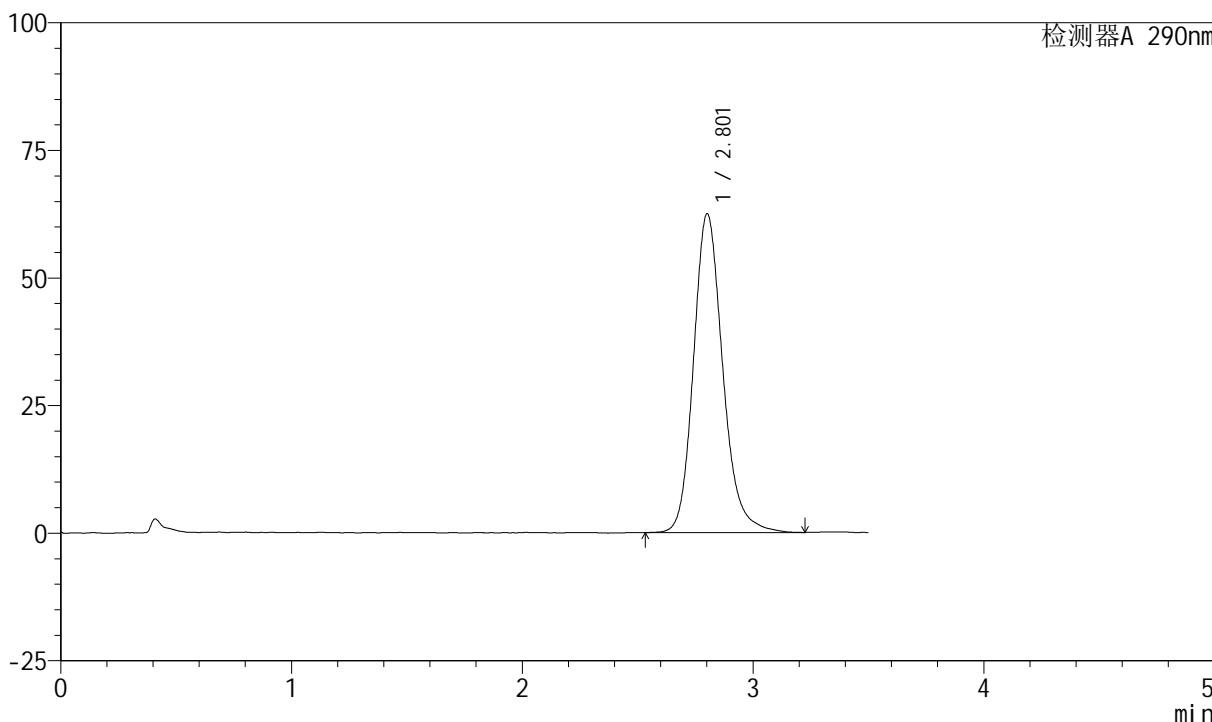
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-753-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 01:02:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:44:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	550436	100.000	62350	2464	1.180	--
总计		550436	100.000	62350			



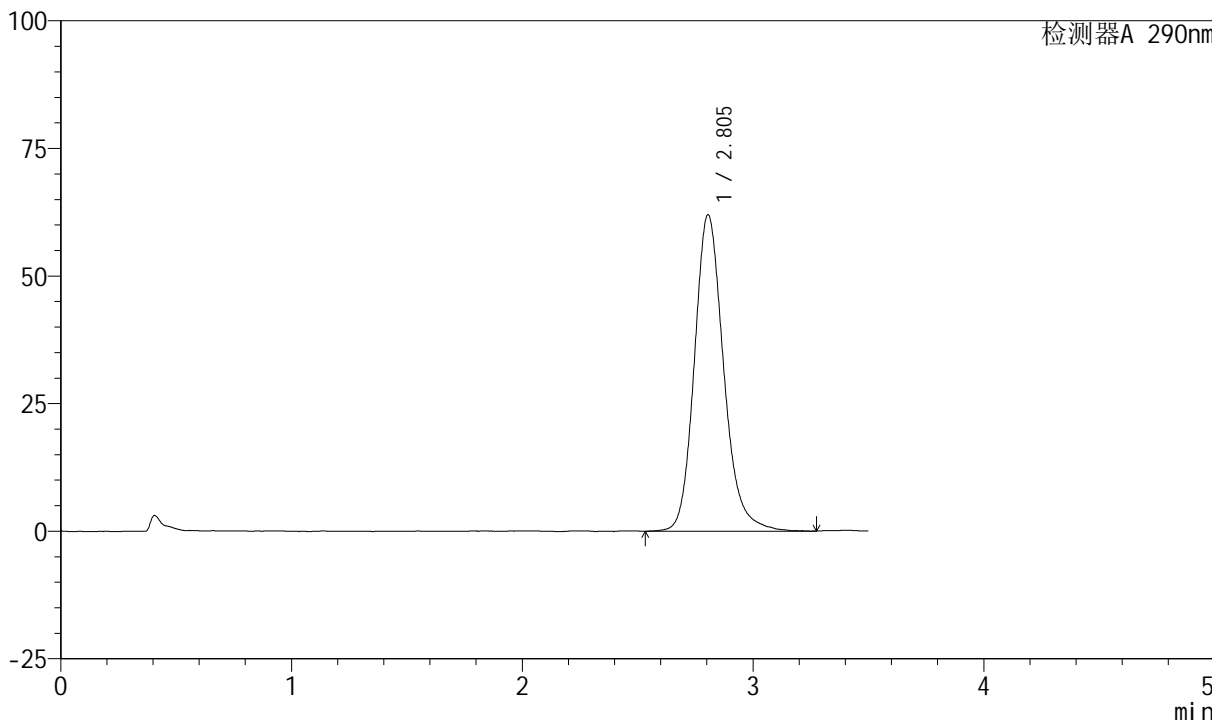
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-754-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 01:06:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:44:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	547473	100.000	62019	2466	1.182	--
总计		547473	100.000	62019			



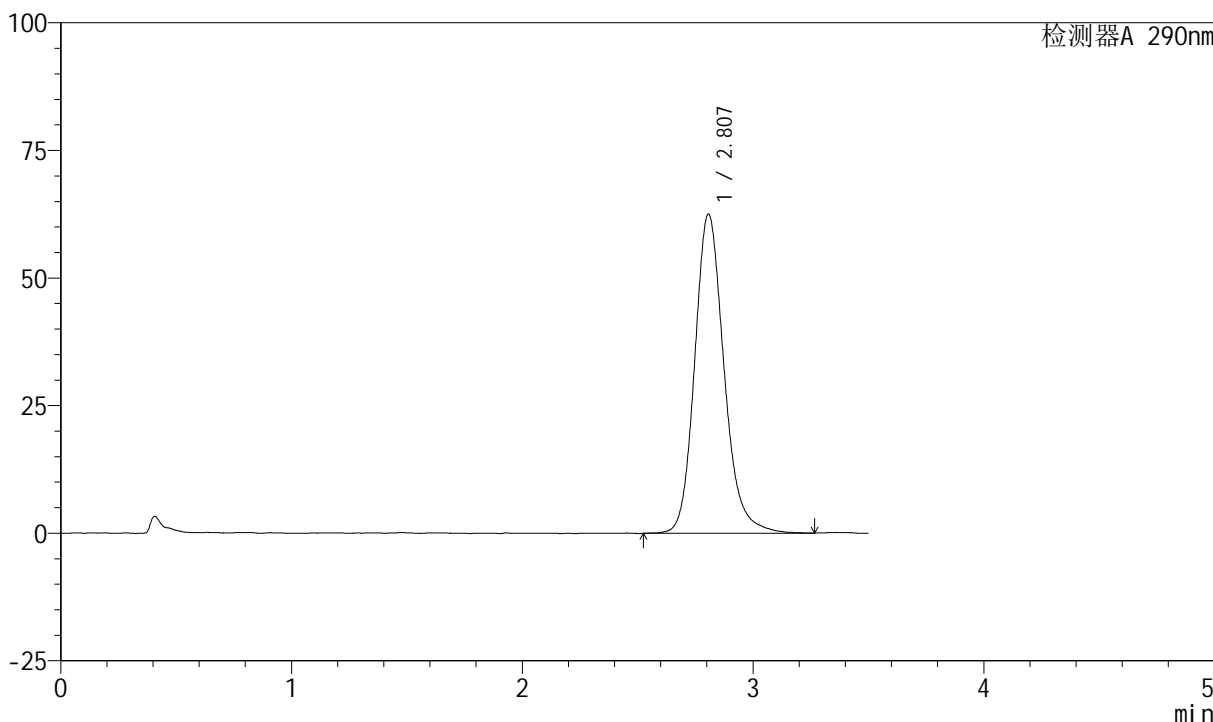
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-755-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P5-30mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 01:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:44:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	552965	100.000	62511	2454	1.177	--
总计		552965	100.000	62511			



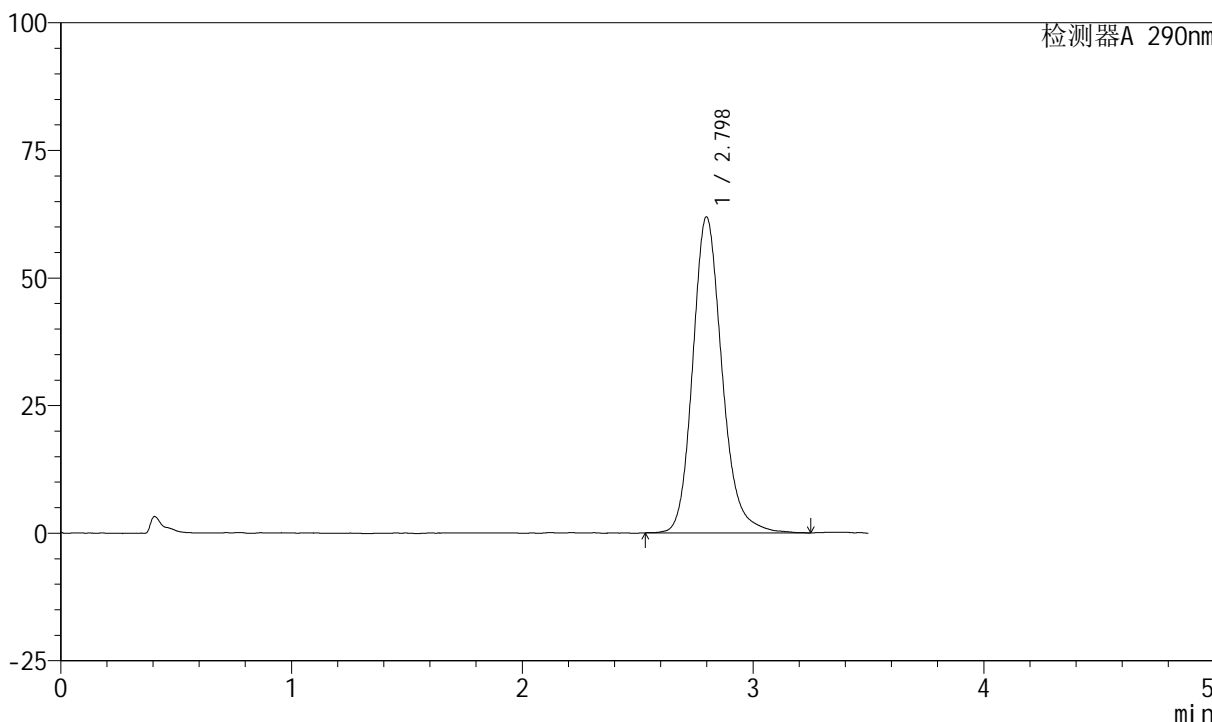
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-756-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P6-30mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 01:14:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:44:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	546356	100.000	61900	2452	1.176	--
总计		546356	100.000	61900			



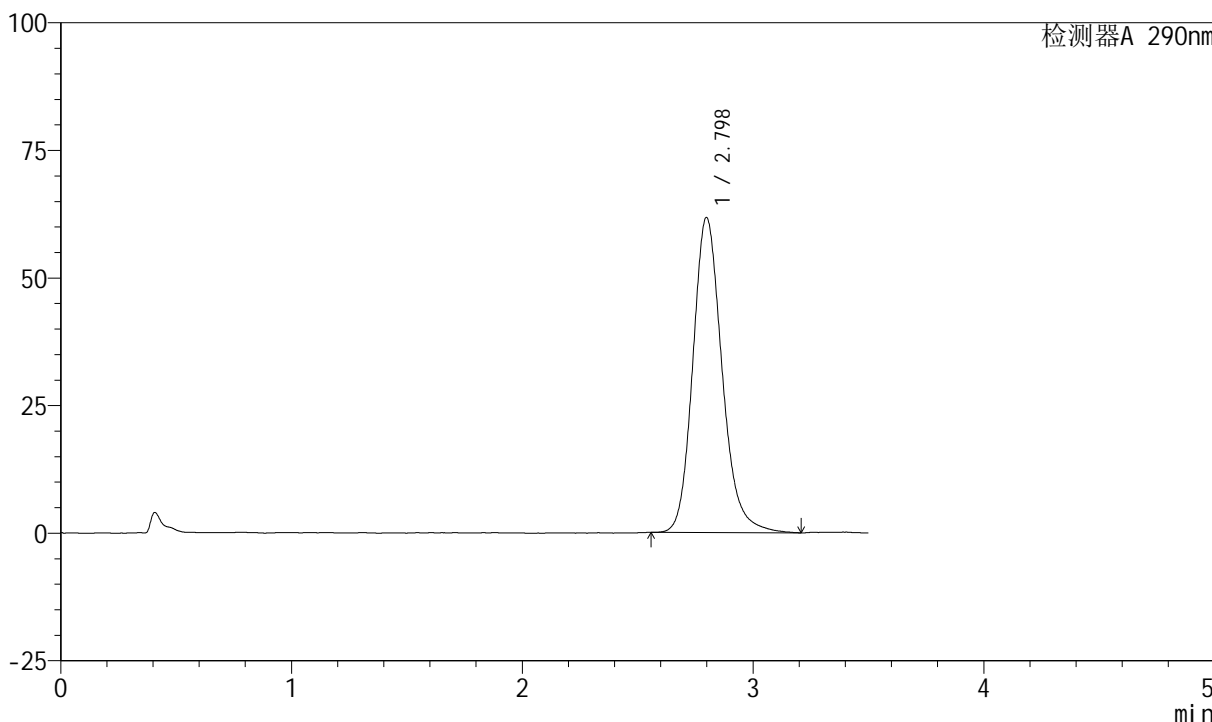
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-757-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P1-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 01:18:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:44:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	543706	100.000	61712	2443	1.180	--
总计		543706	100.000	61712			



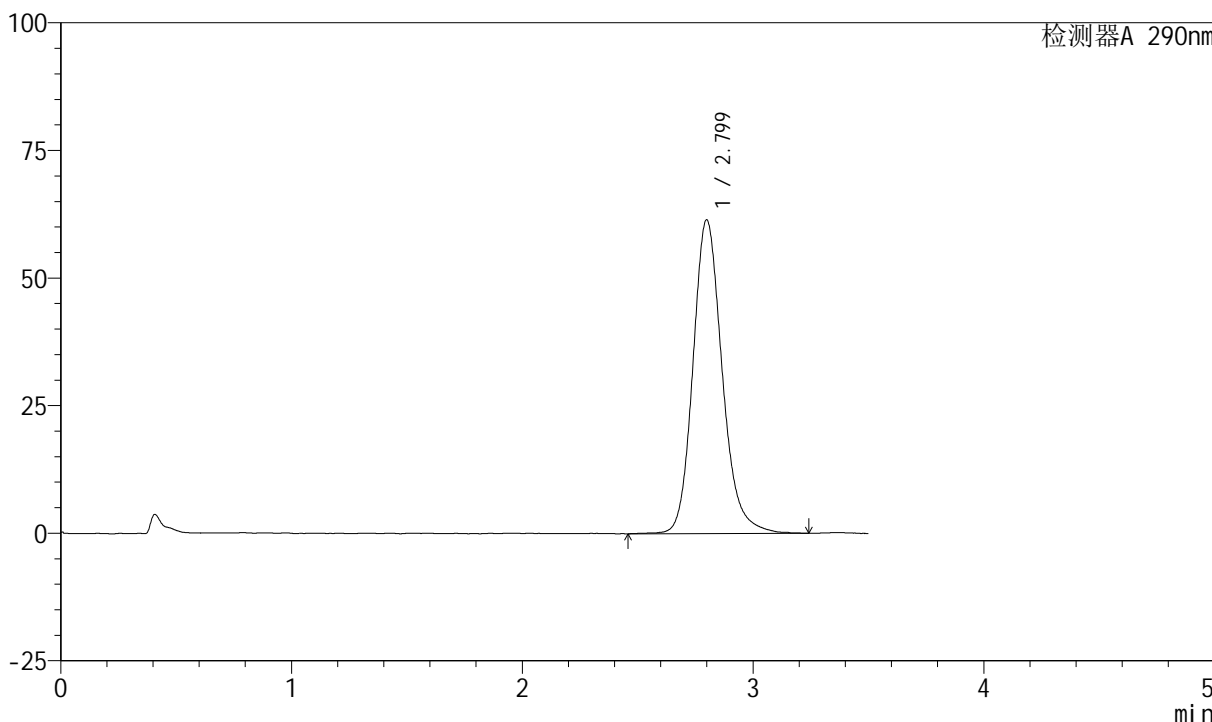
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-758-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P2-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 01:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:44:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	542784	100.000	61436	2457	1.177	--
总计		542784	100.000	61436			



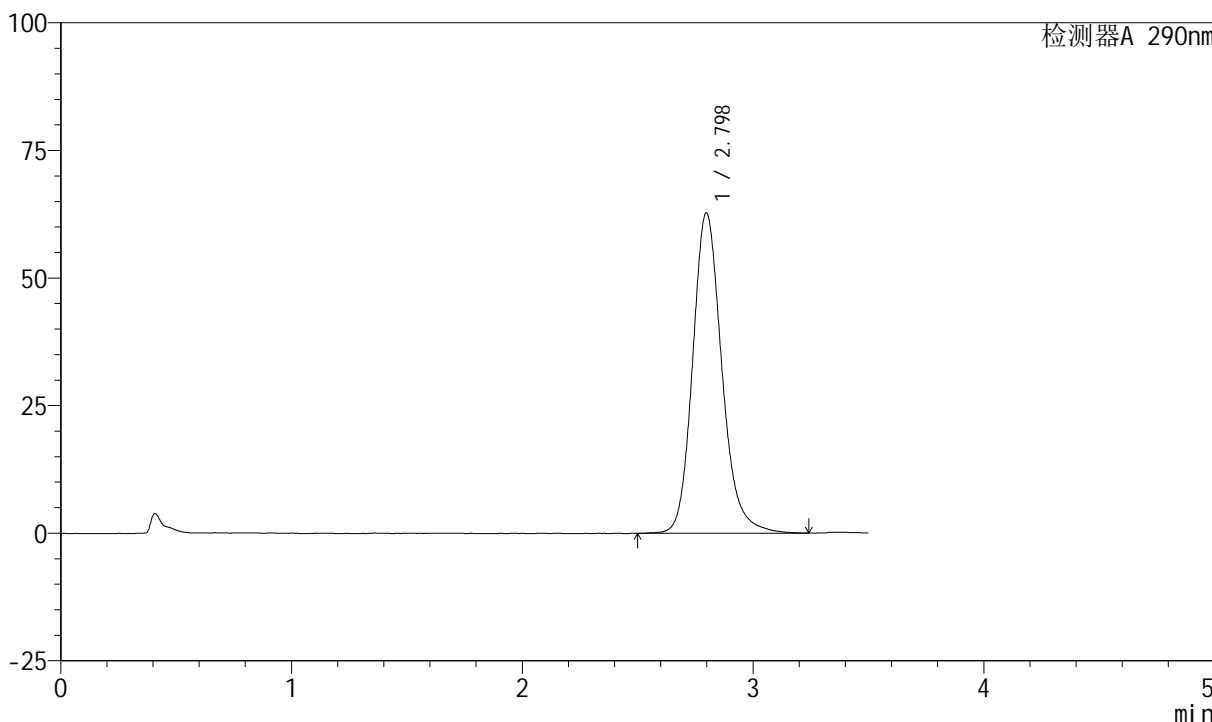
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-759-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P3-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 01:25:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:44:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	552954	100.000	62791	2459	1.178	--
总计		552954	100.000	62791			



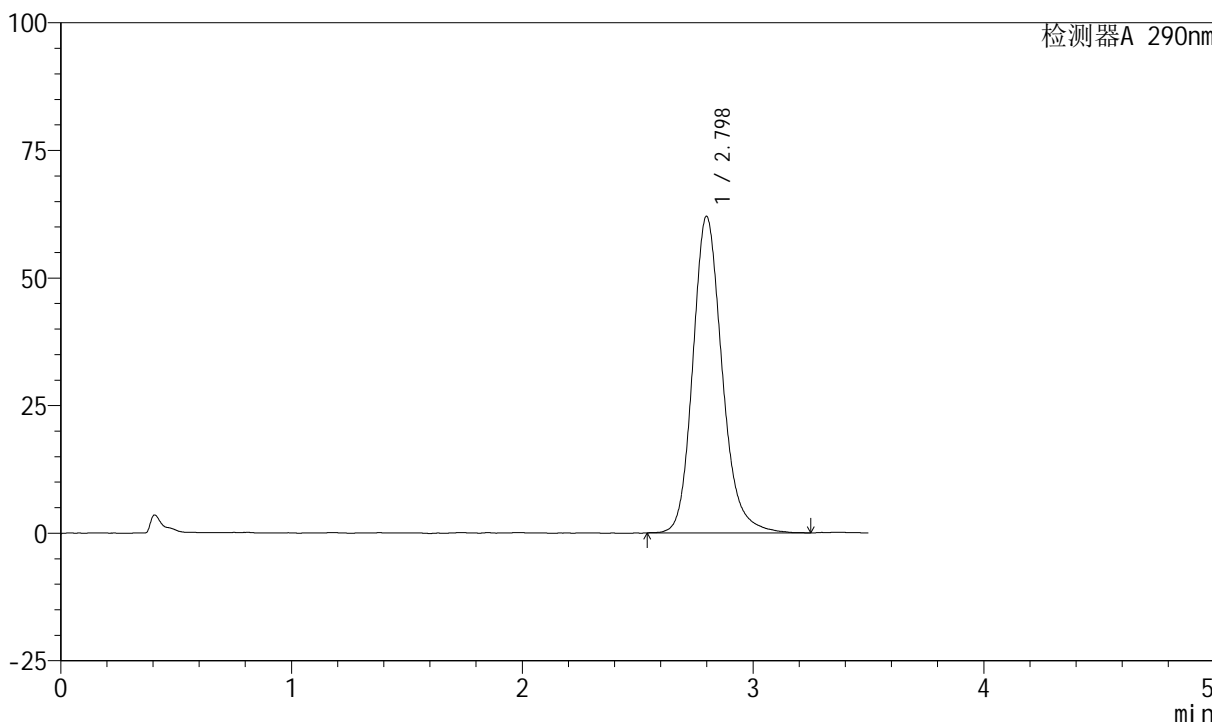
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-760-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P4-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 01:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:44:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	547223	100.000	62006	2437	1.182	--
总计		547223	100.000	62006			



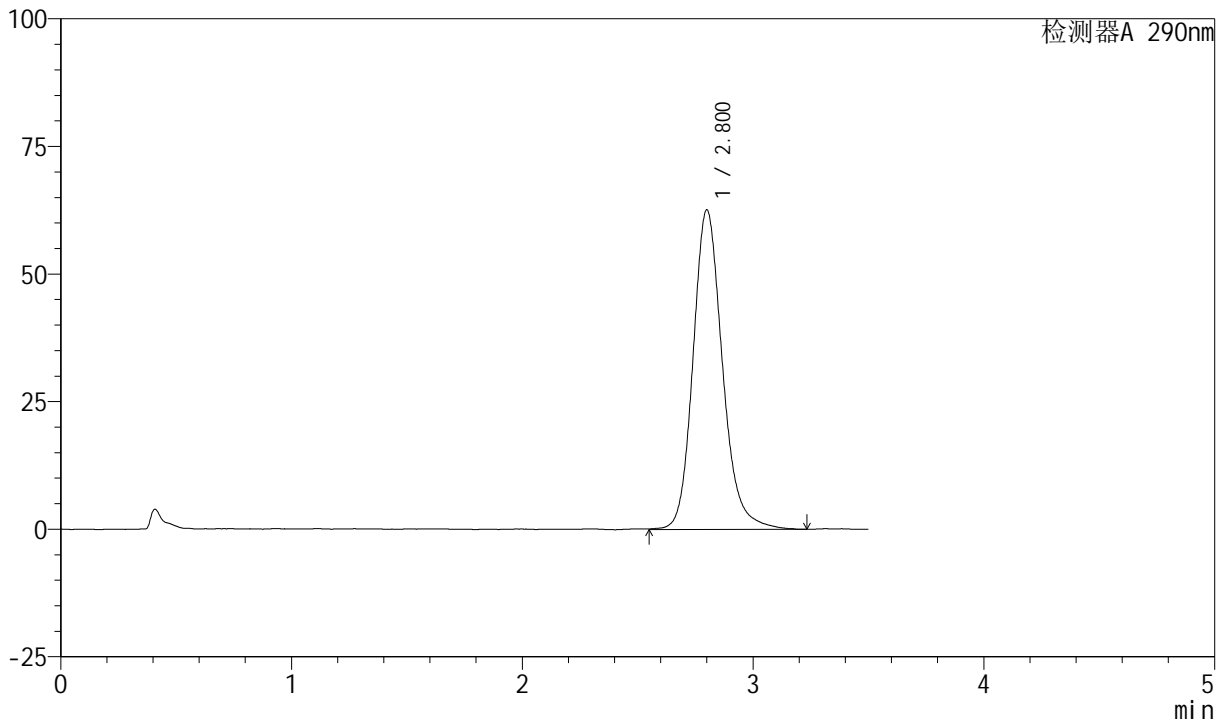
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-761-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P5-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 01:33:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	555466	100.000	62552	2438	1.174	--
总计		555466	100.000	62552			



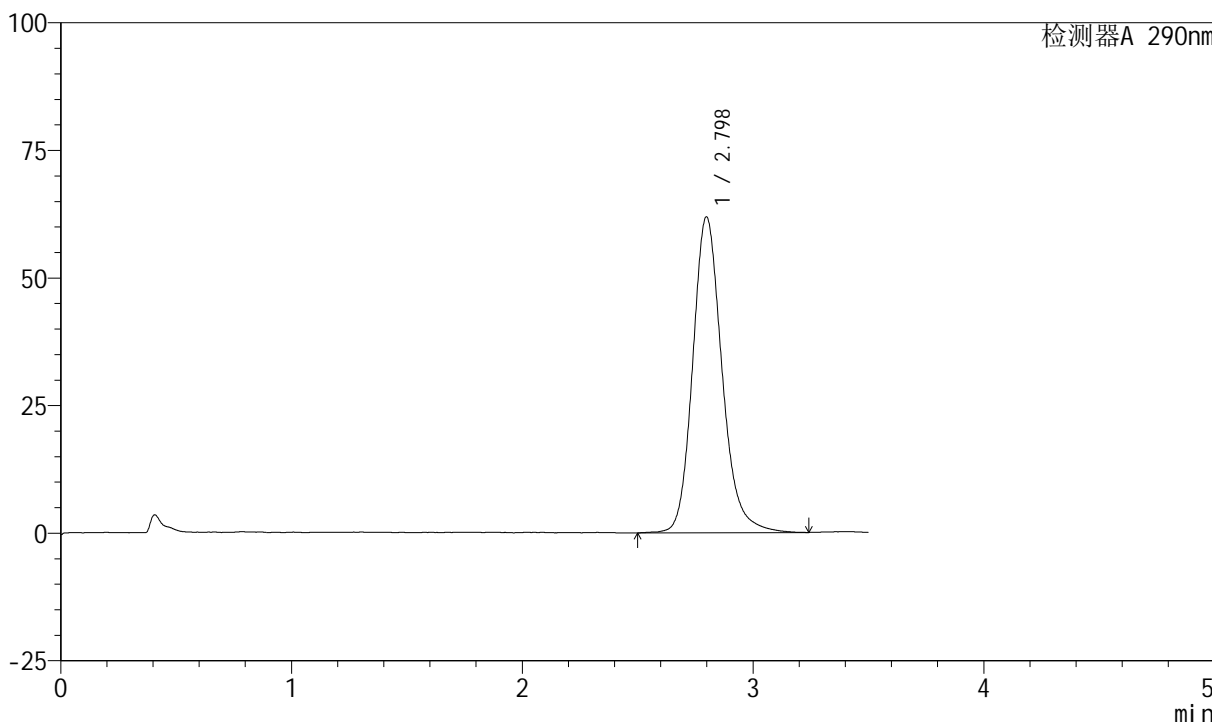
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-762-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P6-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 01:37:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	547643	100.000	61878	2443	1.178	--
总计		547643	100.000	61878			



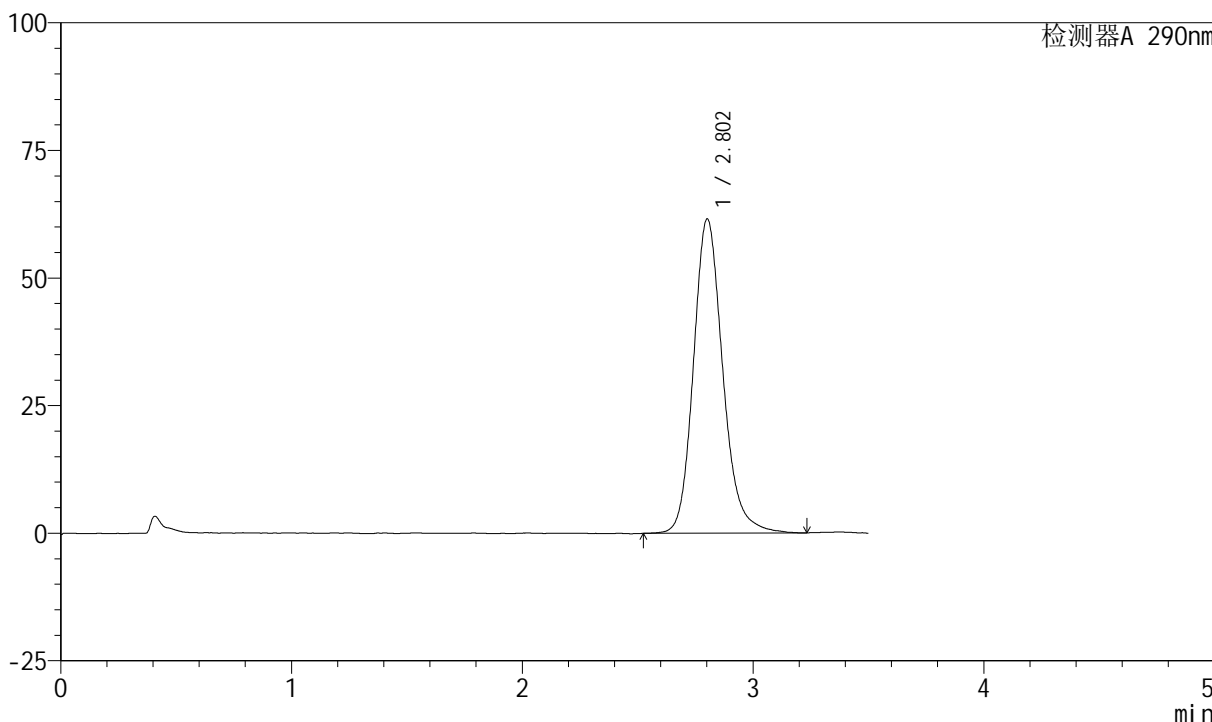
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-763-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P1-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 01:41:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:44:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	544485	100.000	61461	2450	1.174	--
总计		544485	100.000	61461			



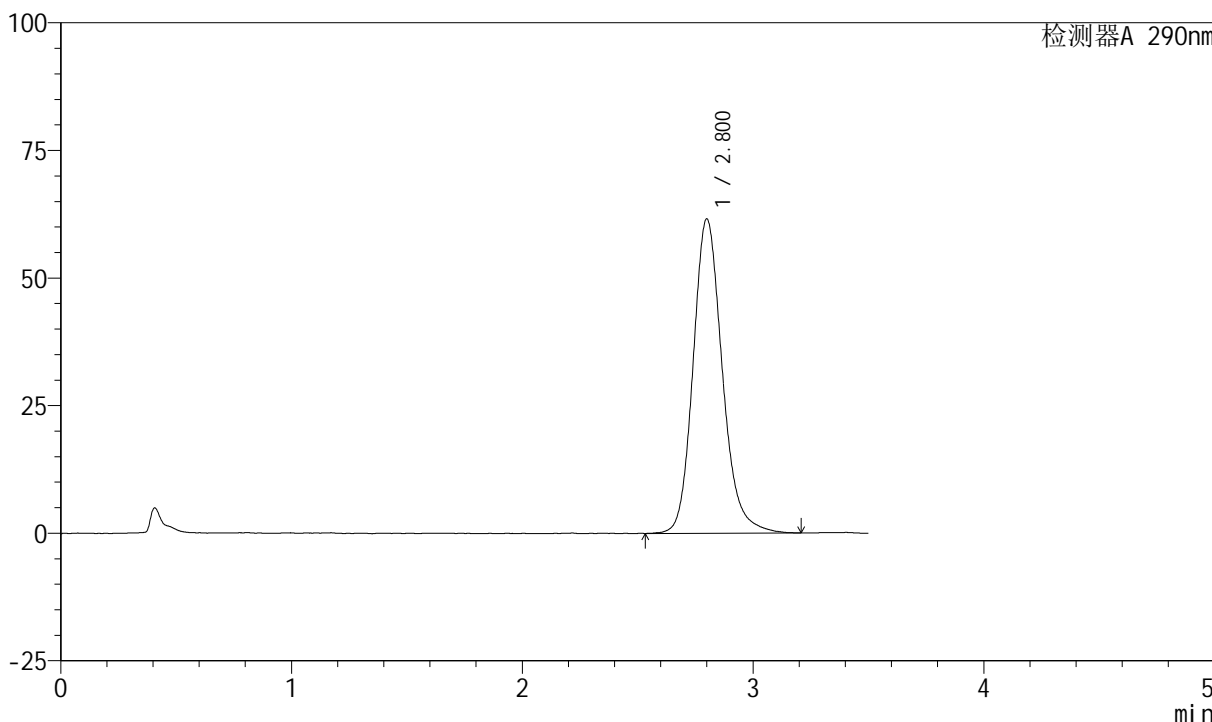
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-764-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P2-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 01:45:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	541846	100.000	61508	2461	1.173	--
总计		541846	100.000	61508			



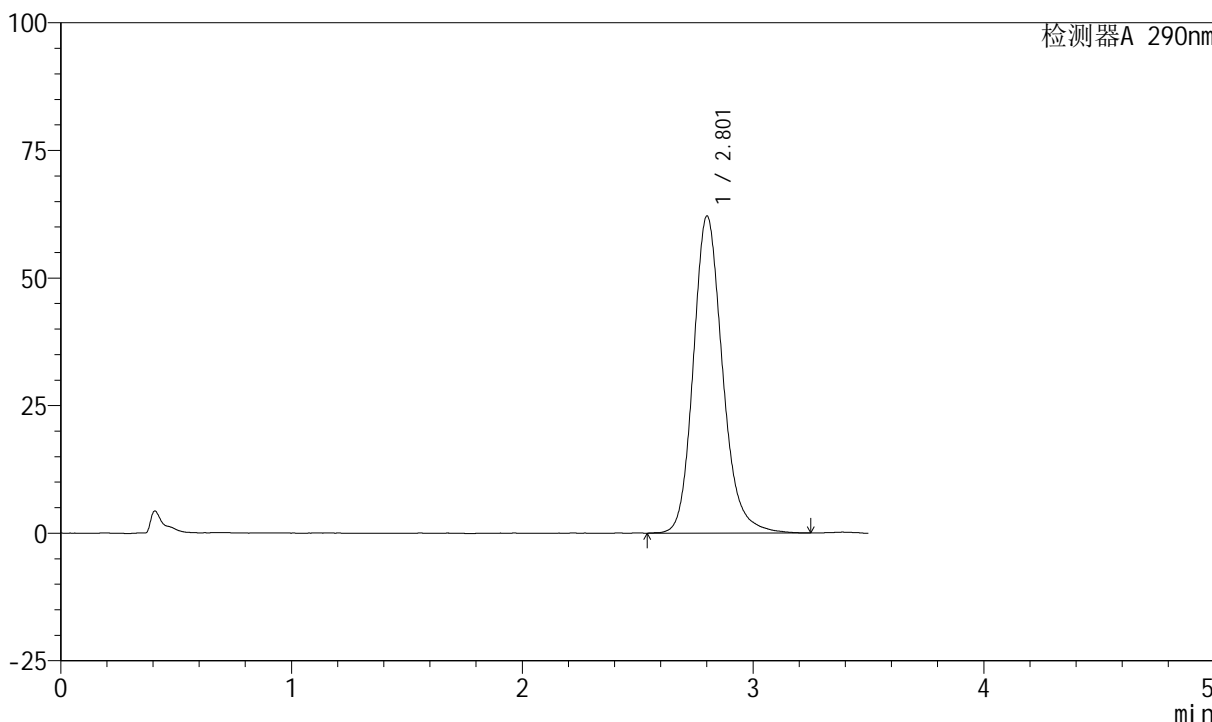
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-765-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P3-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 01:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	547381	100.000	62004	2461	1.177	--
总计		547381	100.000	62004			



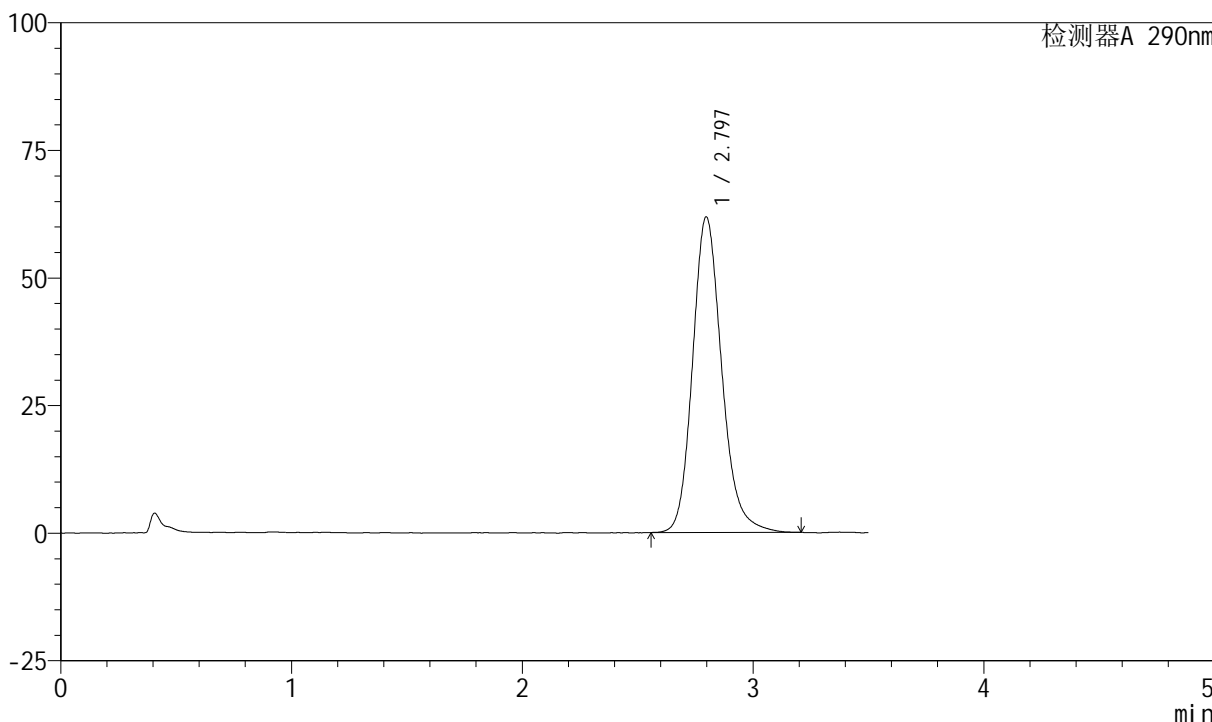
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-766-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P4-j x.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 01:53:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:44:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	543521	100.000	61840	2456	1.178	--
总计		543521	100.000	61840			



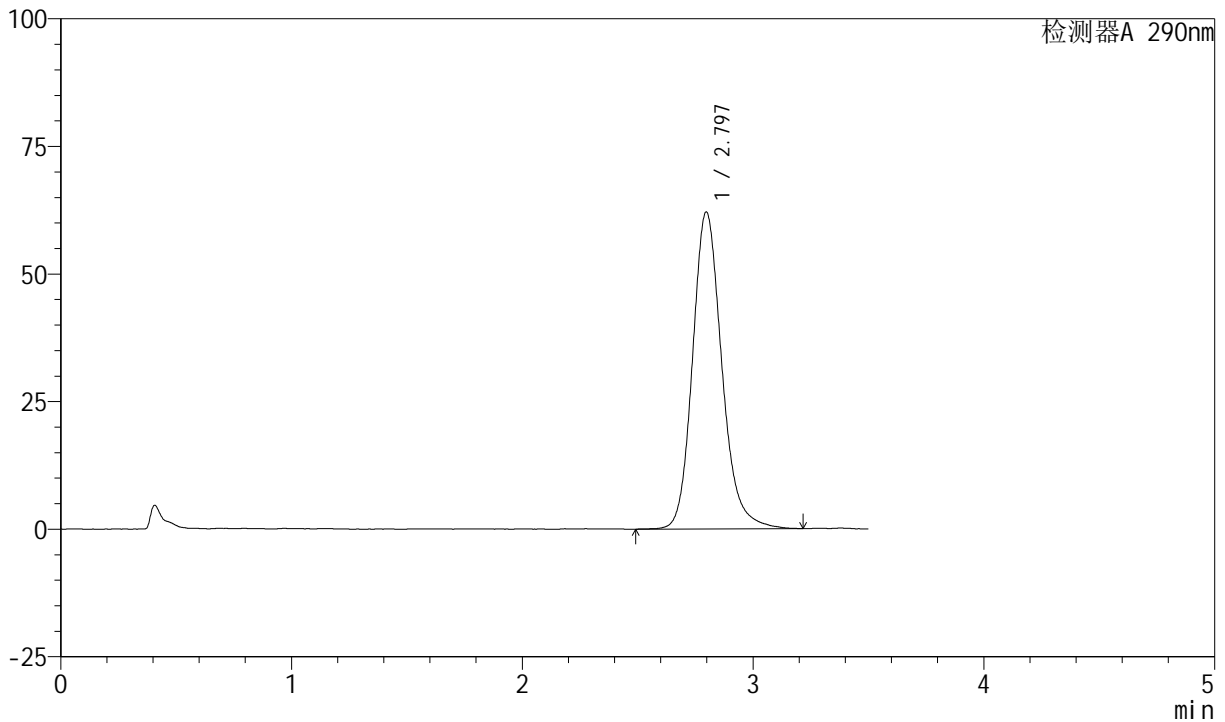
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-767-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P5-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 01:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	548748	100.000	62133	2445	1.178	--
总计		548748	100.000	62133			



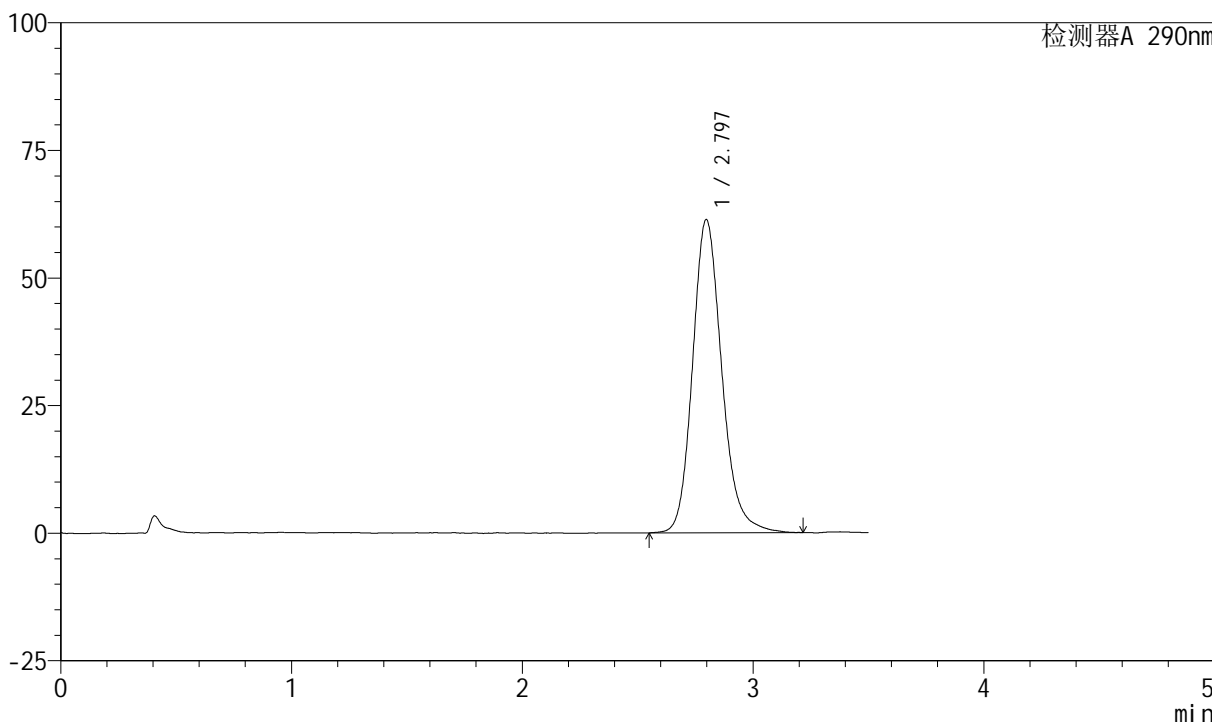
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-768-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P6-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 02:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:44:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	540518	100.000	61363	2457	1.176	--
总计		540518	100.000	61363			



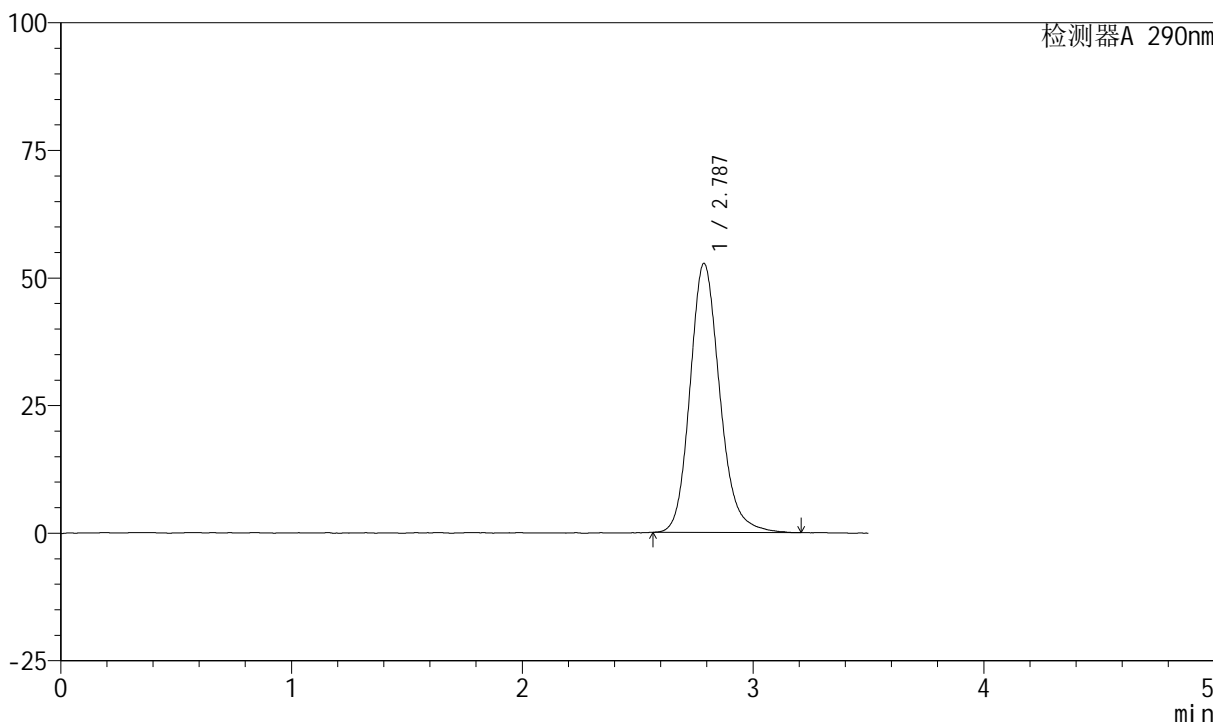
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-769-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 02:04:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:44:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	472690	100.000	52741	2347	1.172	--
总计		472690	100.000	52741			

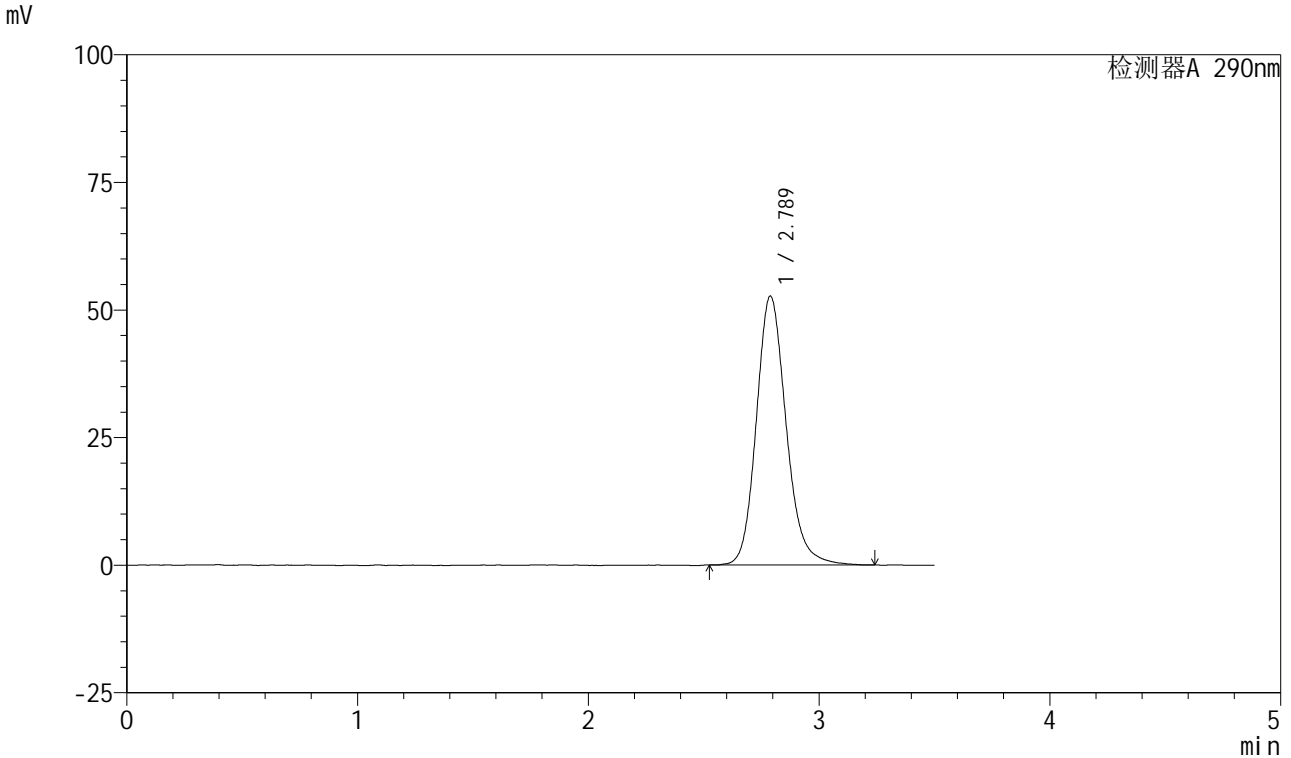


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-770-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 02:08:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:45:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	474014	100.000	52710	2335	1.165	--
总计		474014	100.000	52710			



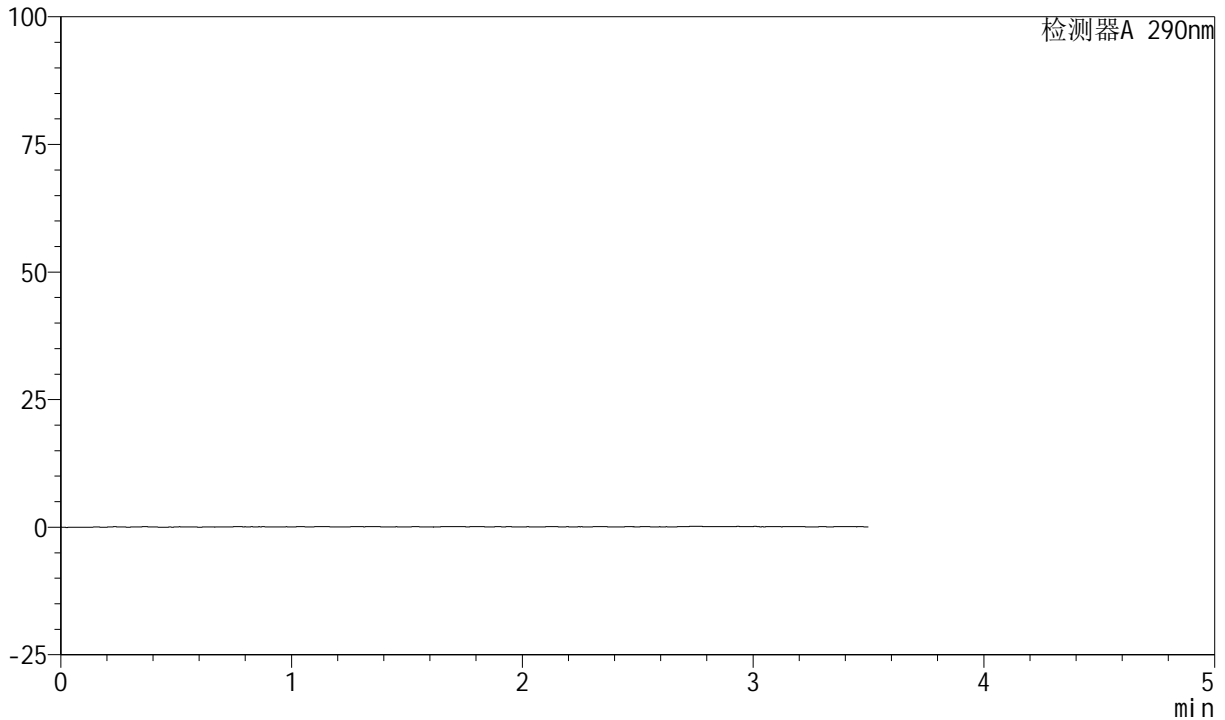
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-771-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 02:12:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/06 08:45:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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



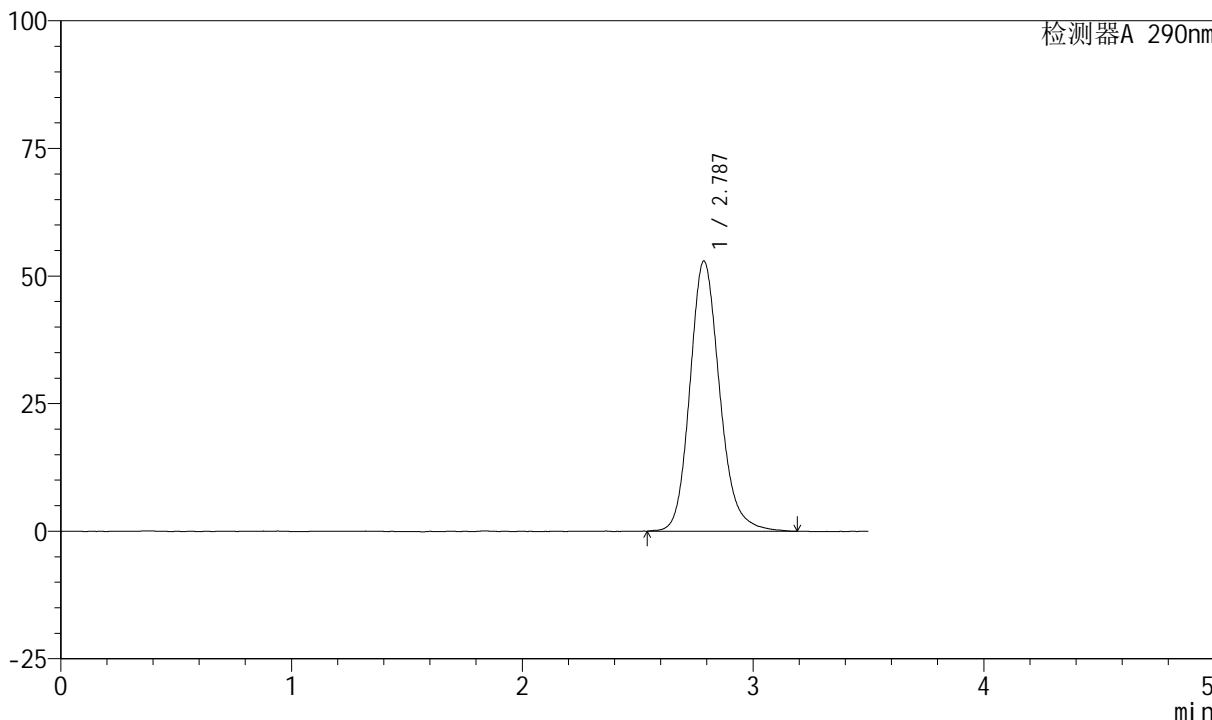
SZJ-4055

<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 - 0-34/28-772-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 02:16:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	474698	100.000	52936	2347	1.171	--
总计		474698	100.000	52936			



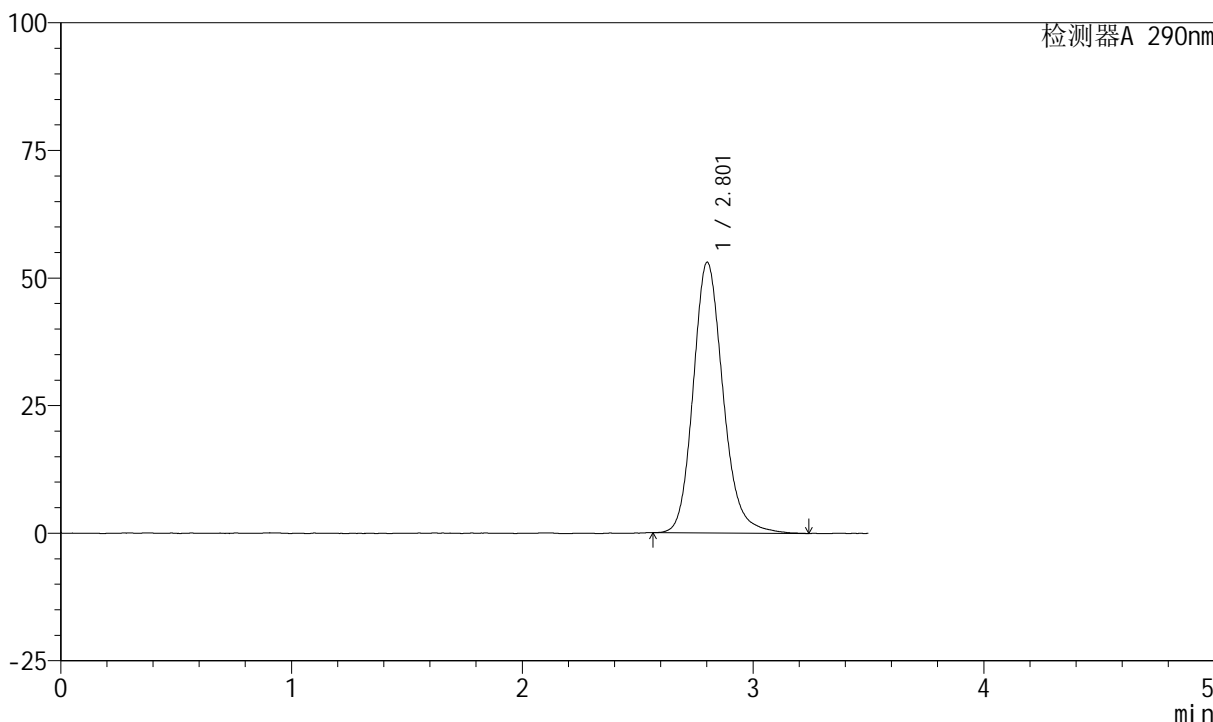
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-773-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 02:20:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	476479	100.000	52961	2356	1.169	--
总计		476479	100.000	52961			



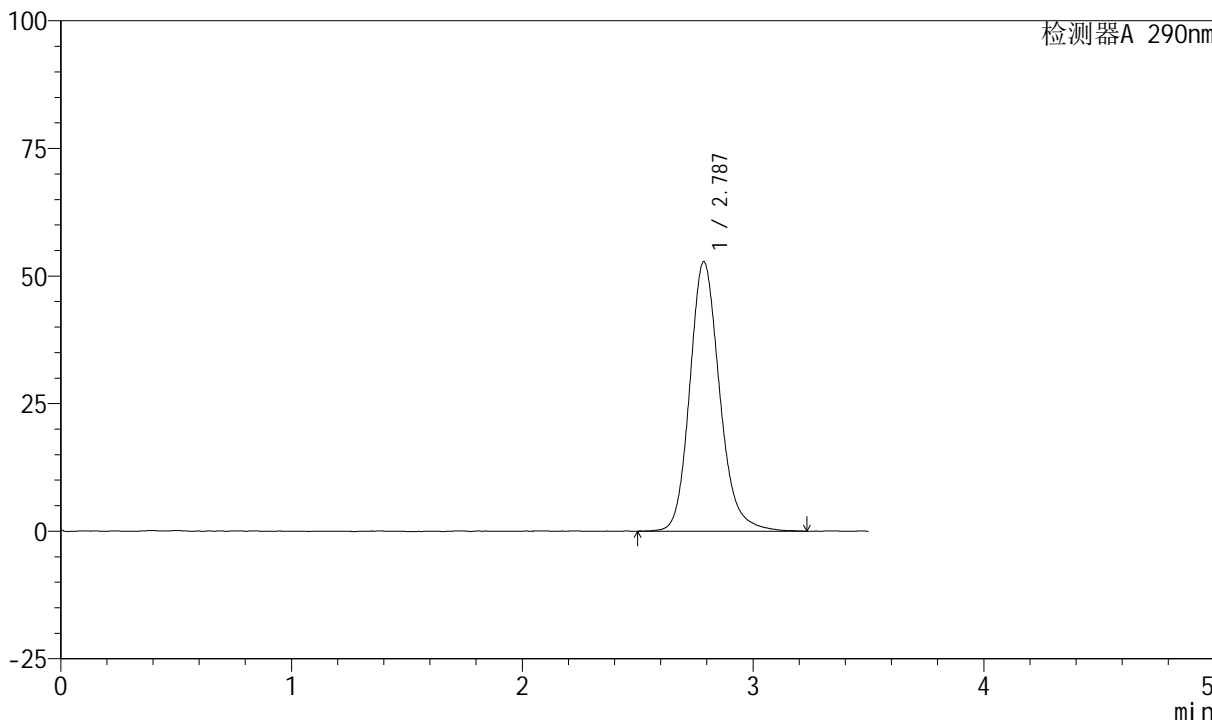
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-774-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 02:24:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:45:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	475203	100.000	52796	2334	1.174	--
总计		475203	100.000	52796			



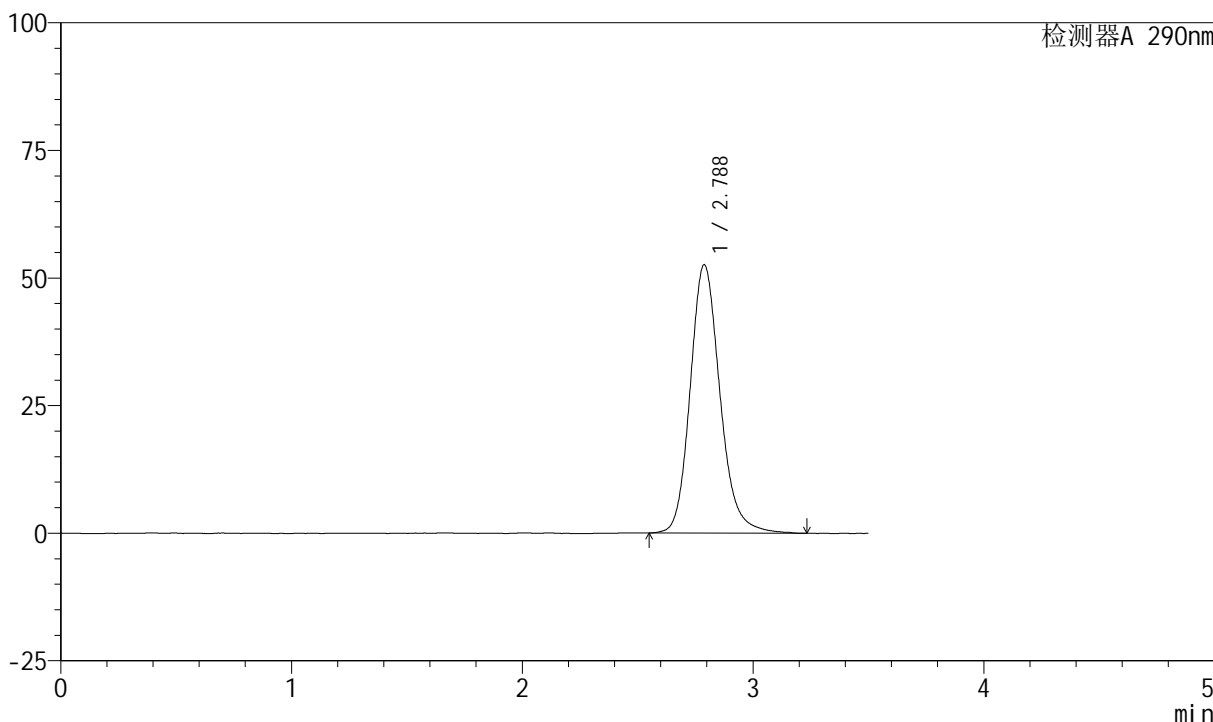
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-775-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 02:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:45:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	470997	100.000	52575	2359	1.169	--
总计		470997	100.000	52575			



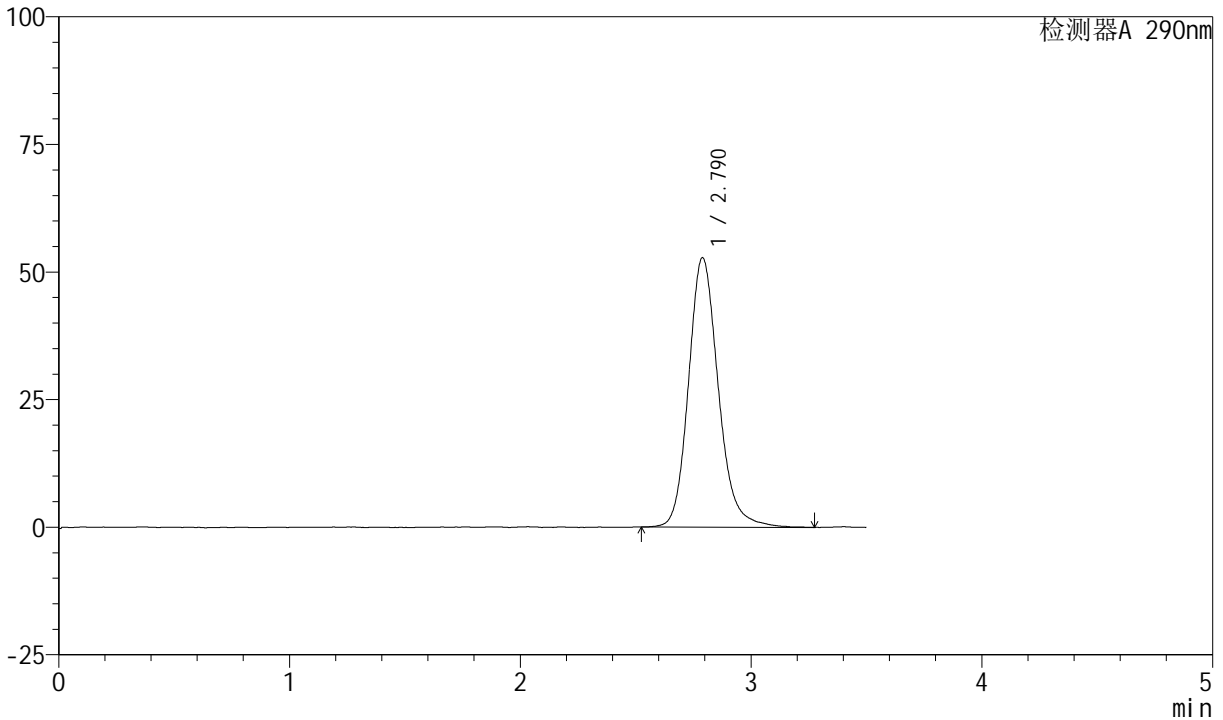
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-776-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 02:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	473567	100.000	52801	2356	1.164	--
总计		473567	100.000	52801			



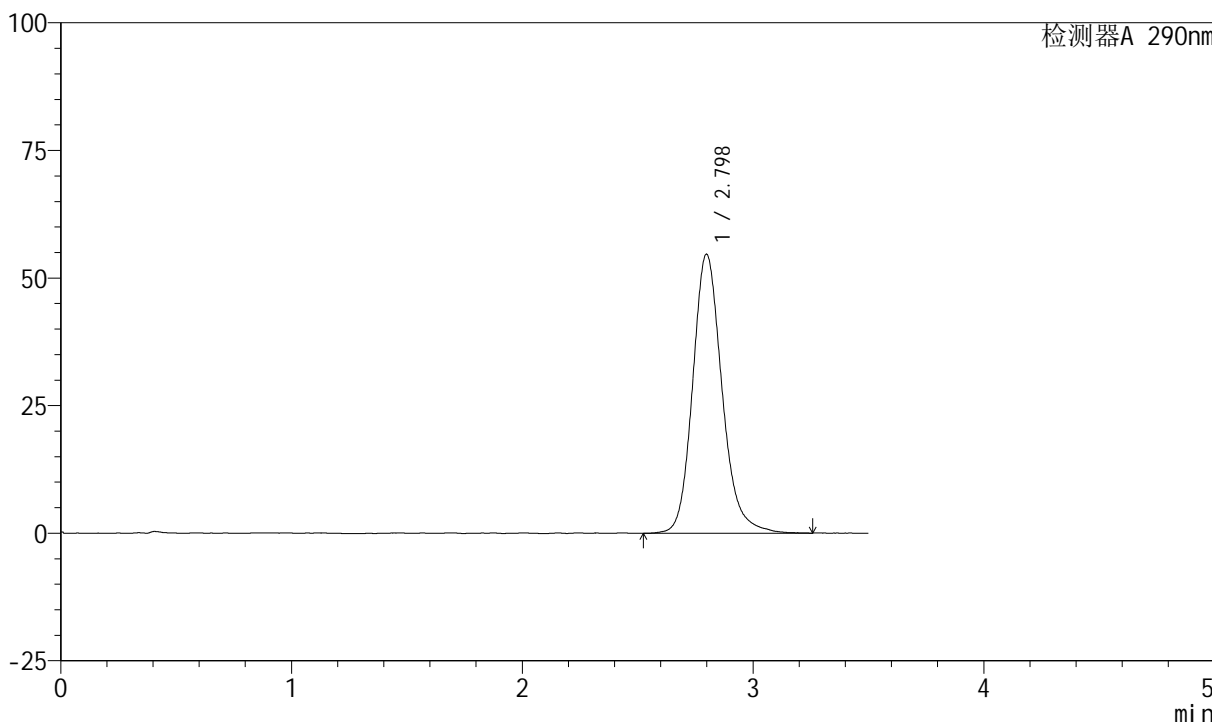
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-777-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 02:35:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:45:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	483947	100.000	54659	2441	1.175	--
总计		483947	100.000	54659			

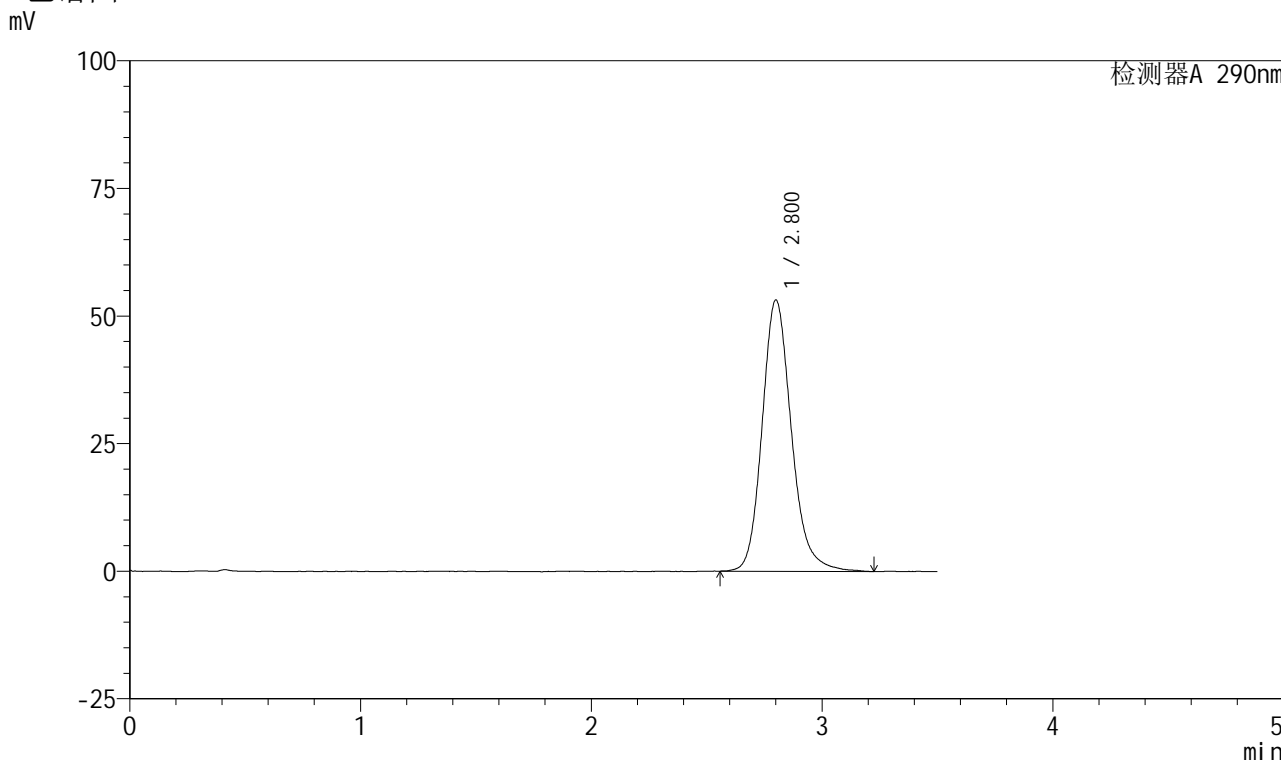


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-778-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 02:39:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:45:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	468815	100.000	53072	2454	1.176	--
总计		468815	100.000	53072			

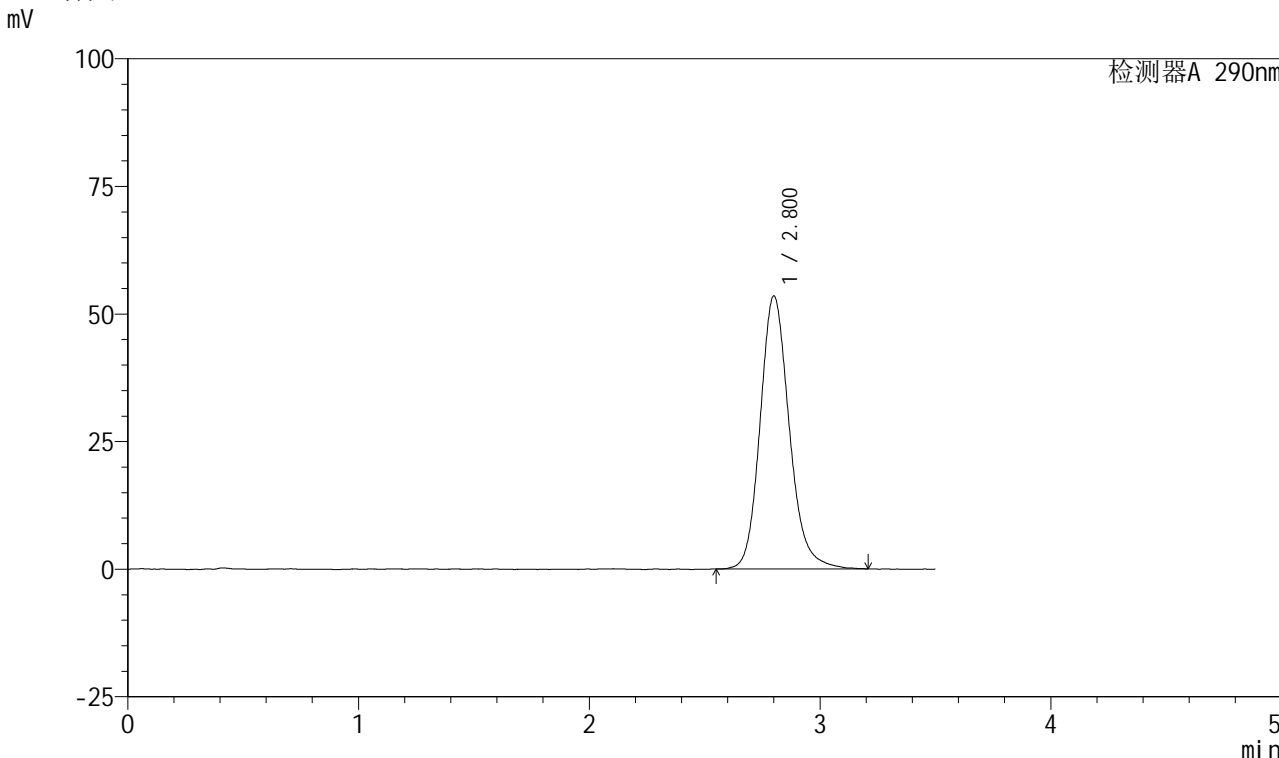


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-779-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P3-2min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 02:43:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:45:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	469681	100.000	53411	2465	1.166	--
总计		469681	100.000	53411			



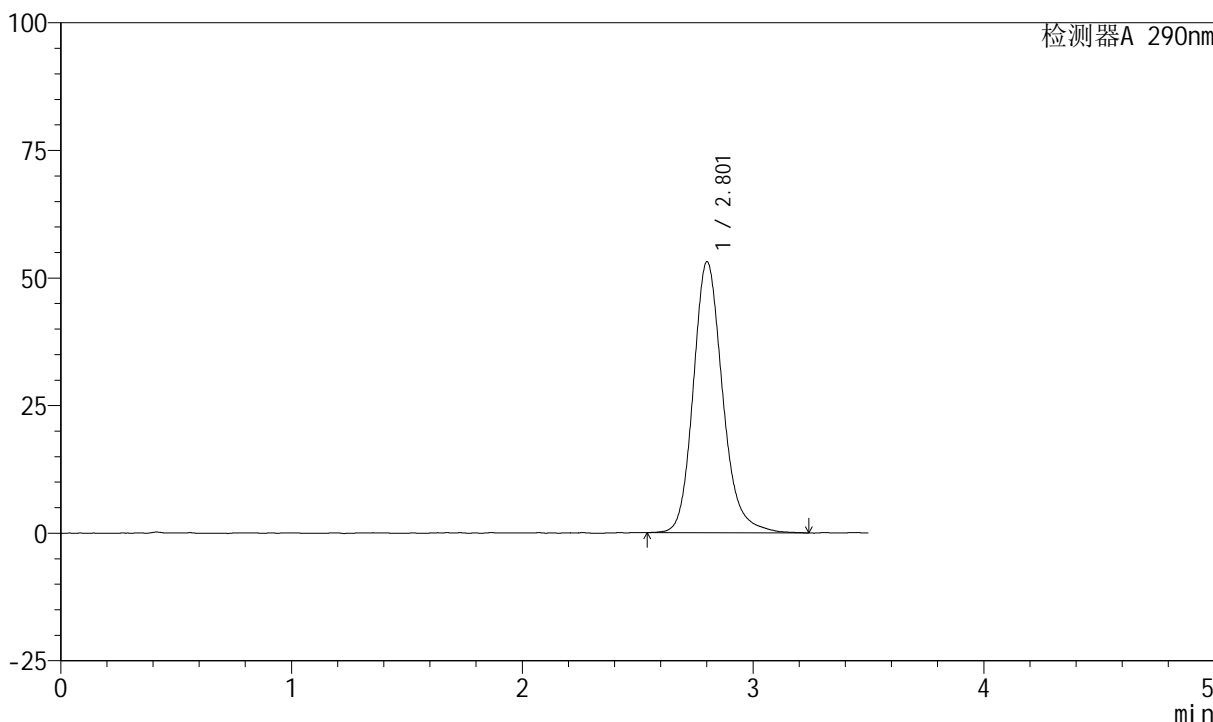
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-780-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 02:47:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:45:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	468981	100.000	52993	2467	1.184	--
总计		468981	100.000	52993			



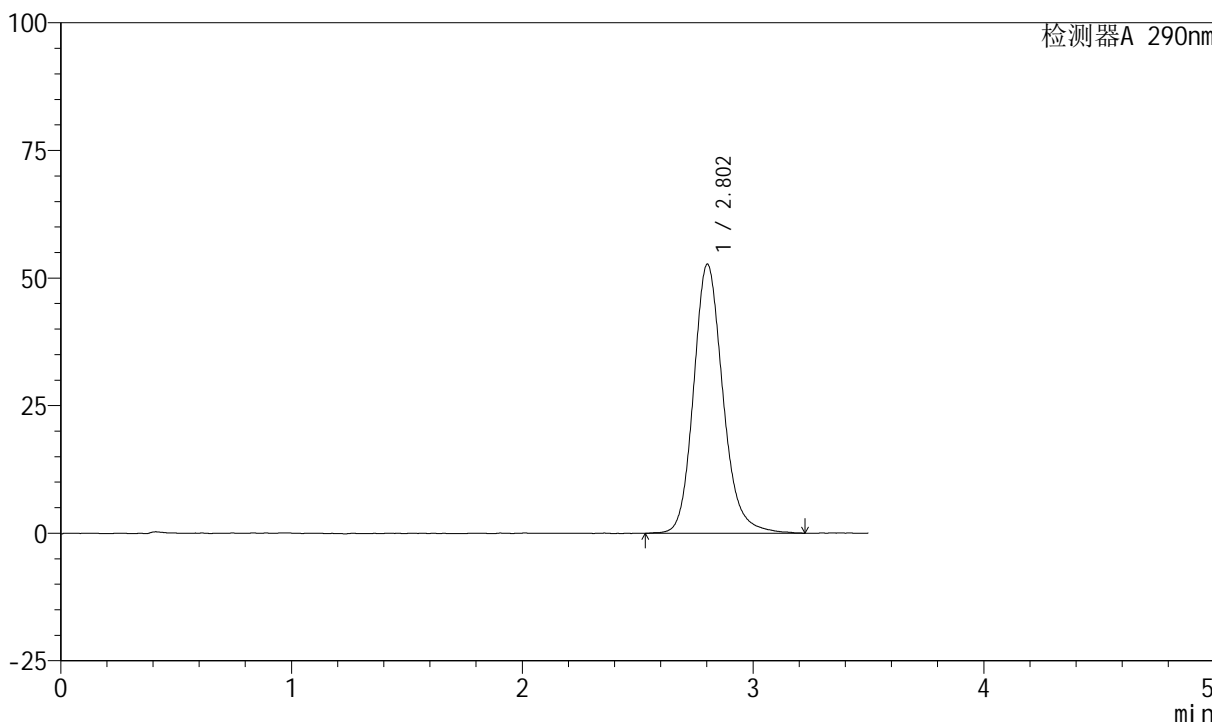
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-781-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 02:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	465764	100.000	52663	2444	1.169	--
总计		465764	100.000	52663			

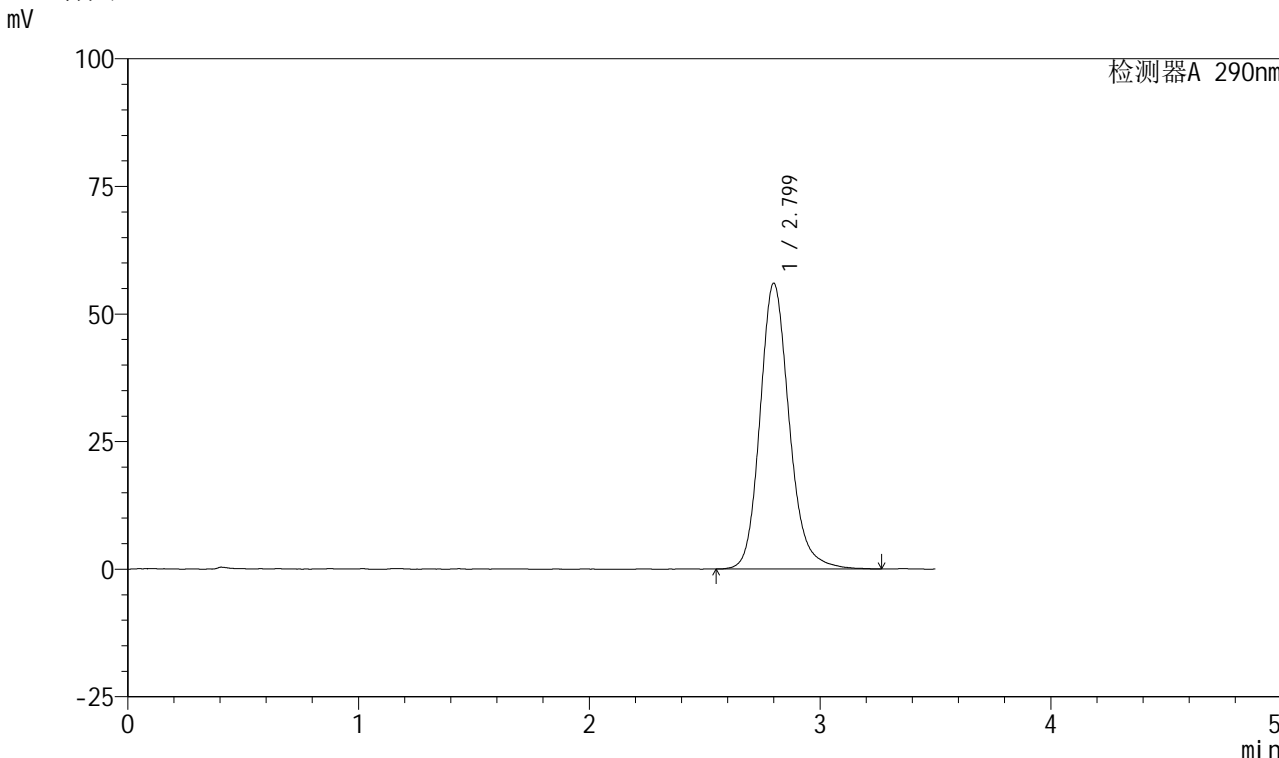


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-782-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P6-2min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 02:55:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:45:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	492624	100.000	55921	2471	1.175	--
总计		492624	100.000	55921			



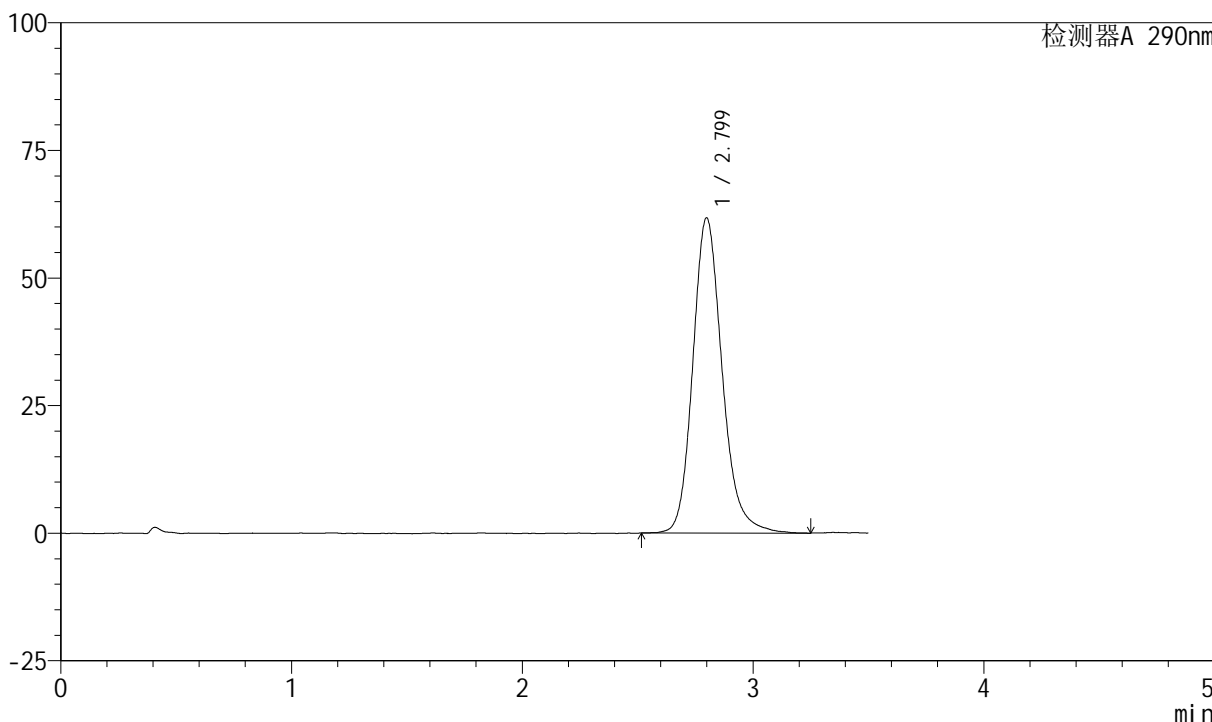
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-783-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 02:59:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/06 08:45:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	545636	100.000	61724	2454	1.181	--
总计		545636	100.000	61724			



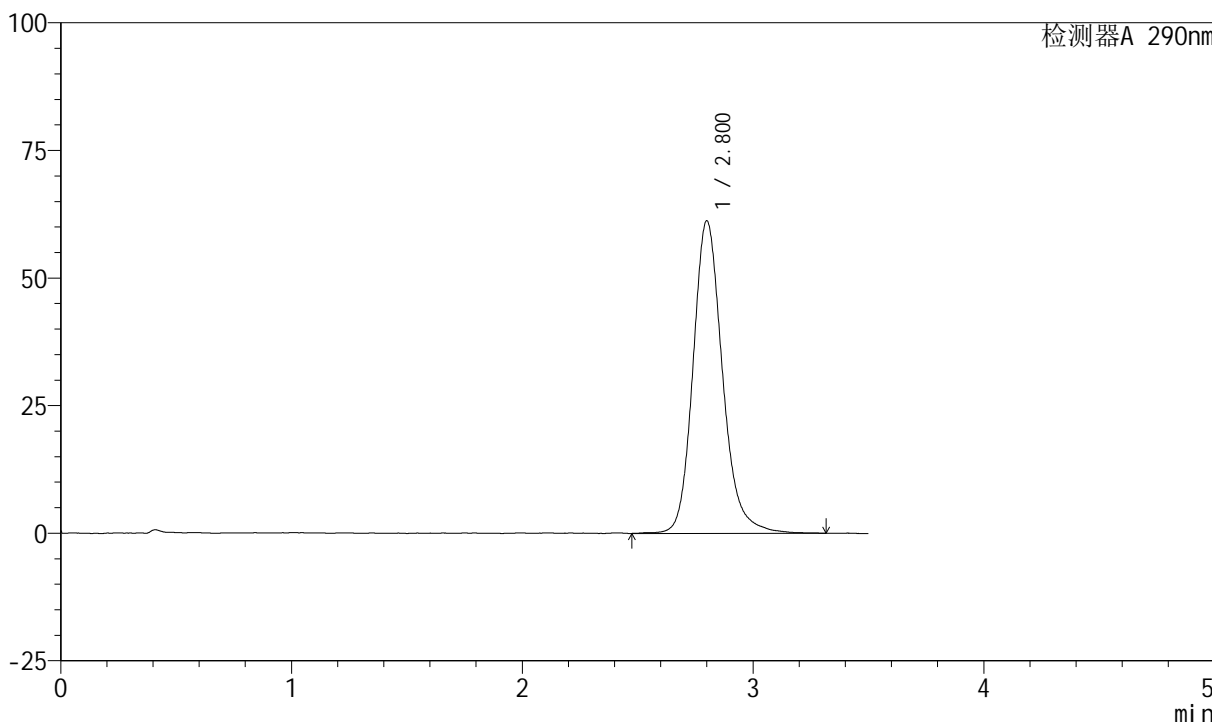
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-784-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 03:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	544962	100.000	61173	2442	1.182	--
总计		544962	100.000	61173			



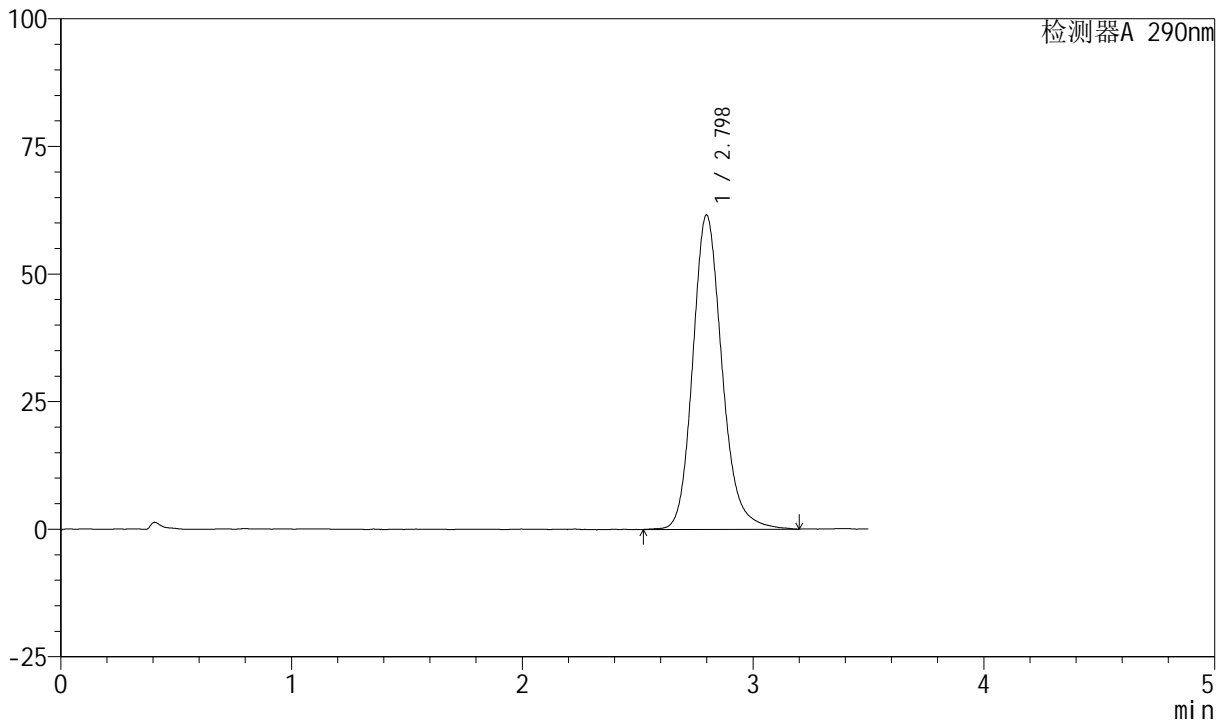
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-785-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 03:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:45:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	543040	100.000	61561	2453	1.171	--
总计		543040	100.000	61561			



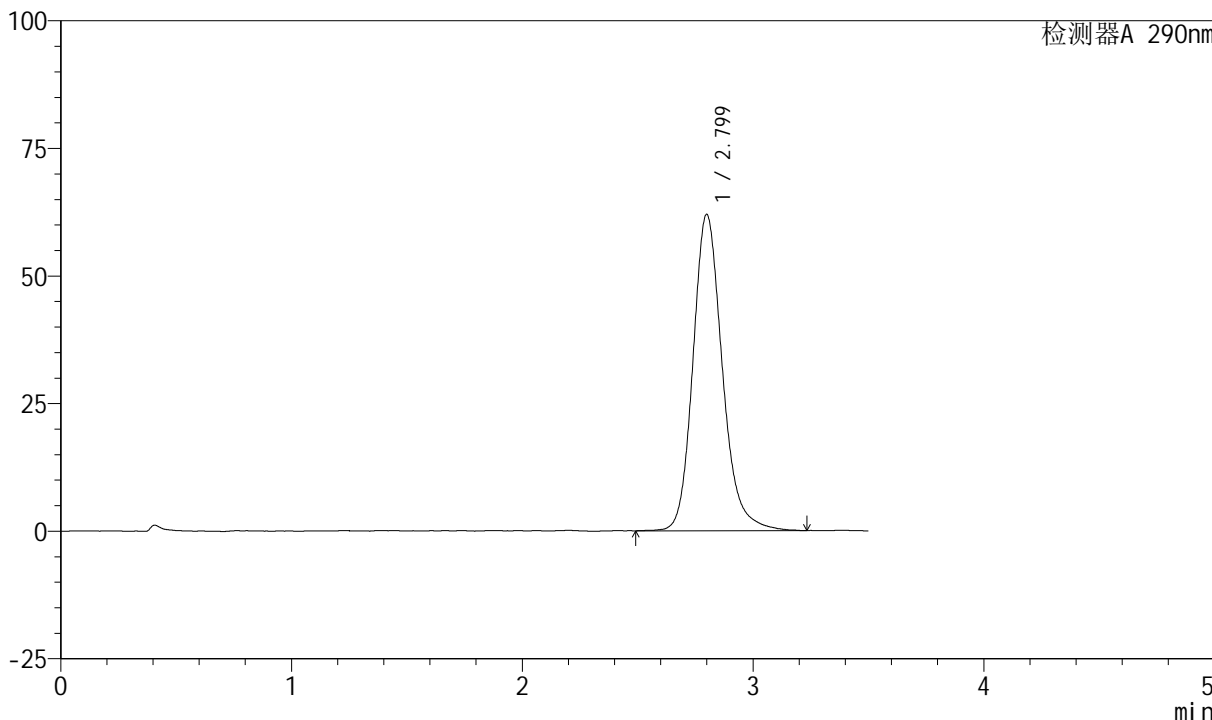
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-786-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 03:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	548560	100.000	61929	2448	1.184	--
总计		548560	100.000	61929			



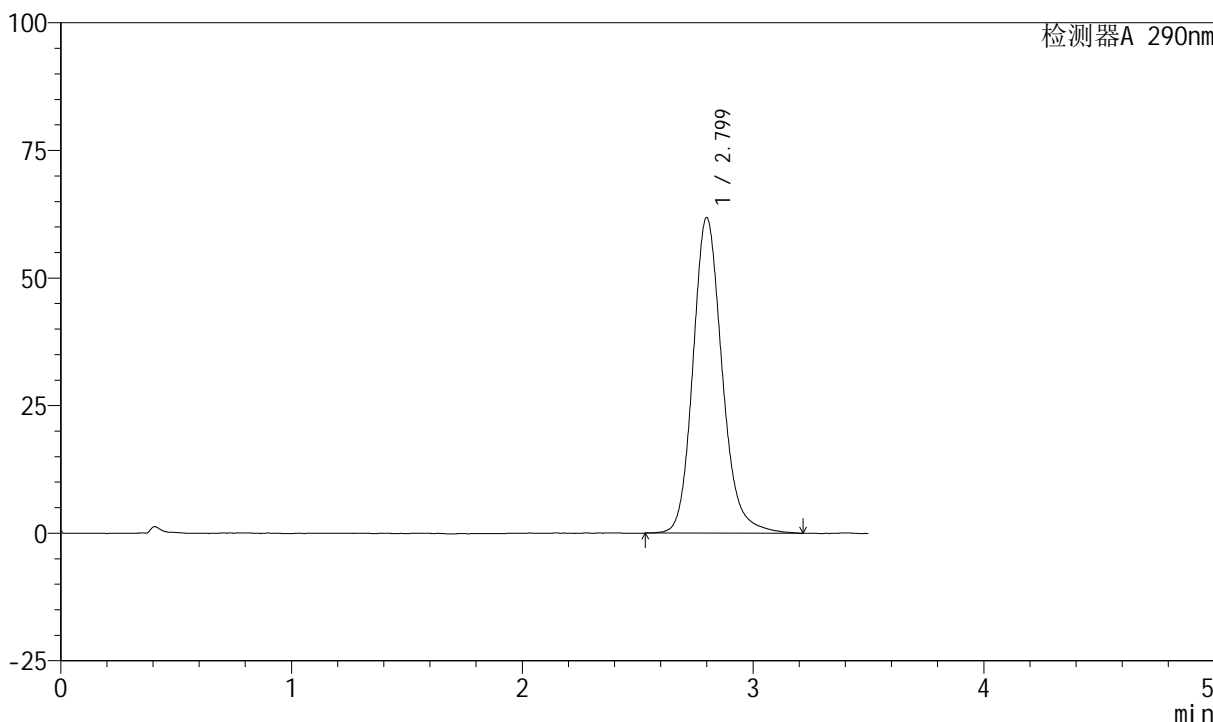
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-787-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 03:14:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:45:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	542970	100.000	61782	2477	1.168	--
总计		542970	100.000	61782			



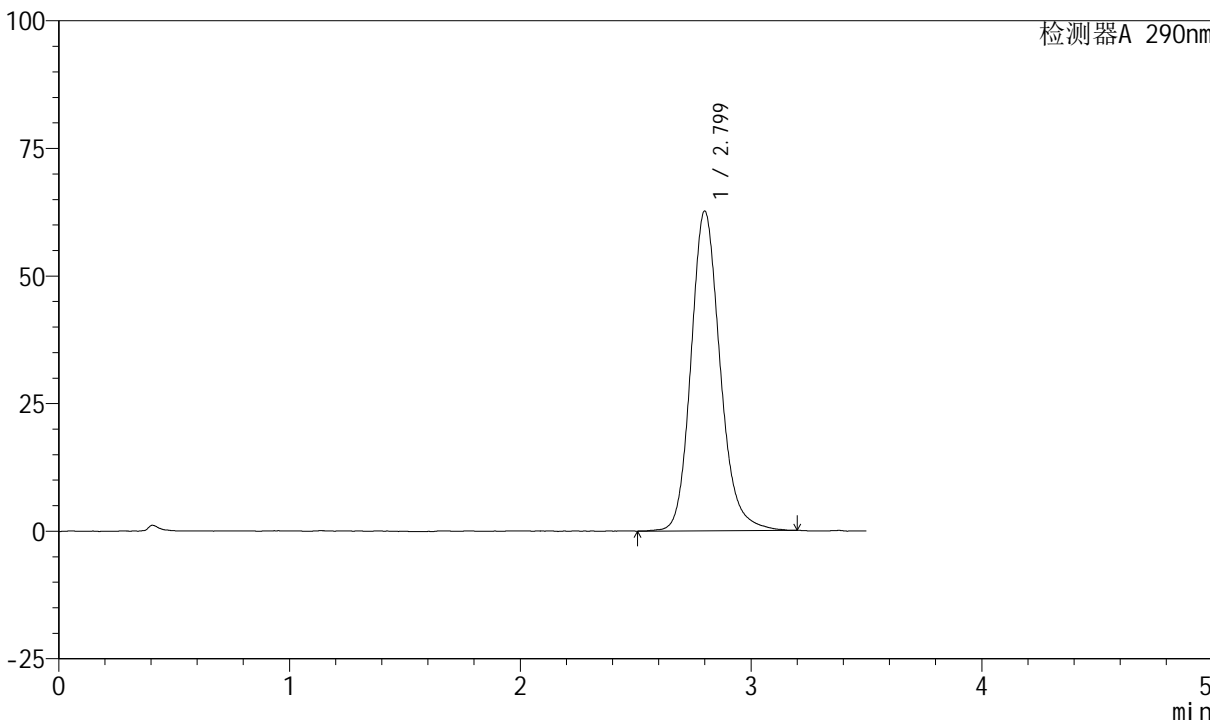
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-788-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 03:18:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:45:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	548789	100.000	62588	2479	1.167	--
总计		548789	100.000	62588			

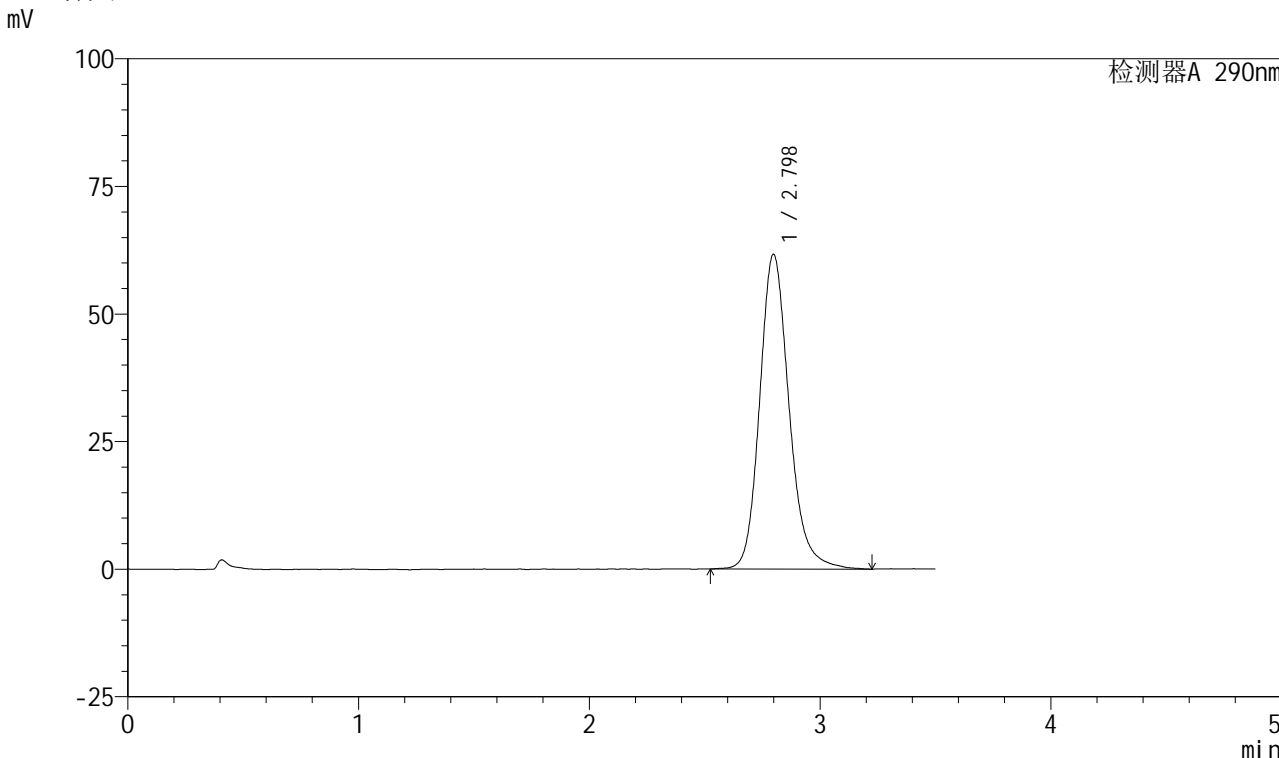


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-789-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 03:22:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/06 08:45:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	545842	100.000	61651	2439	1.179	--
总计		545842	100.000	61651			

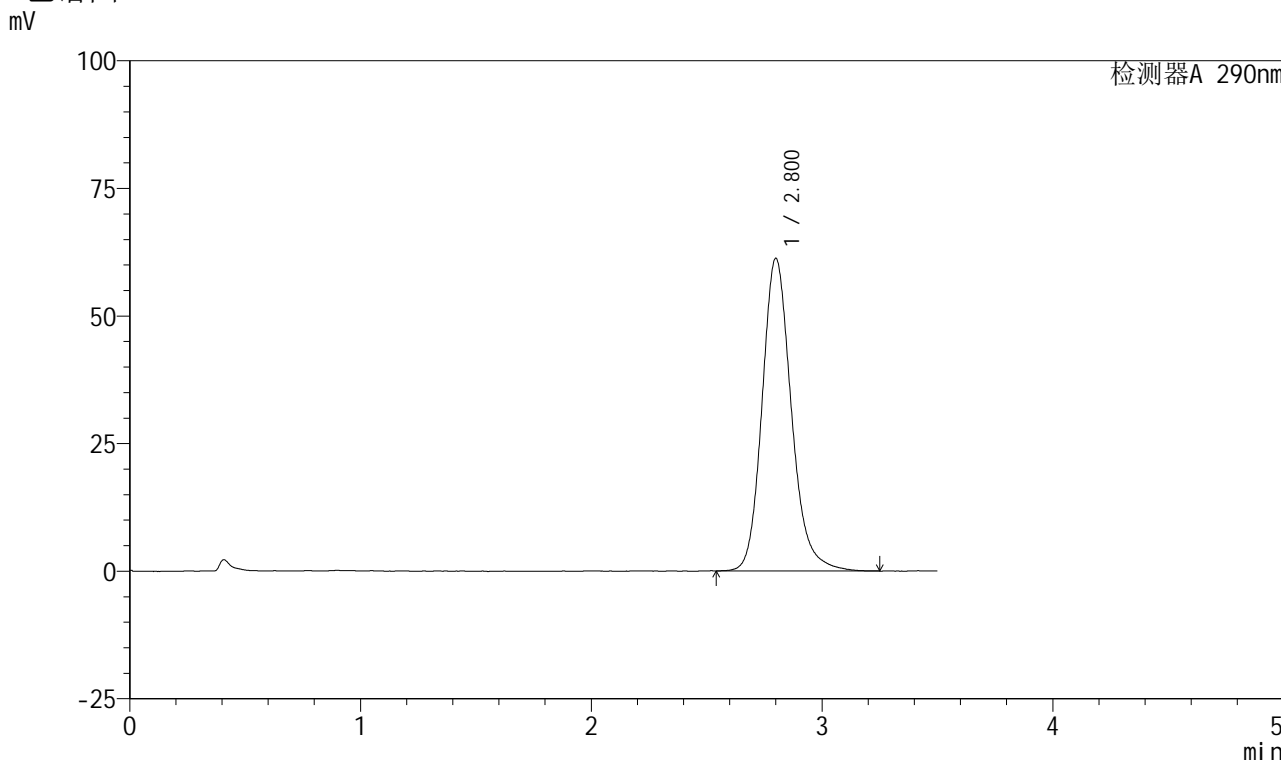


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-790-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 03:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	539827	100.000	61183	2455	1.179	--
总计		539827	100.000	61183			



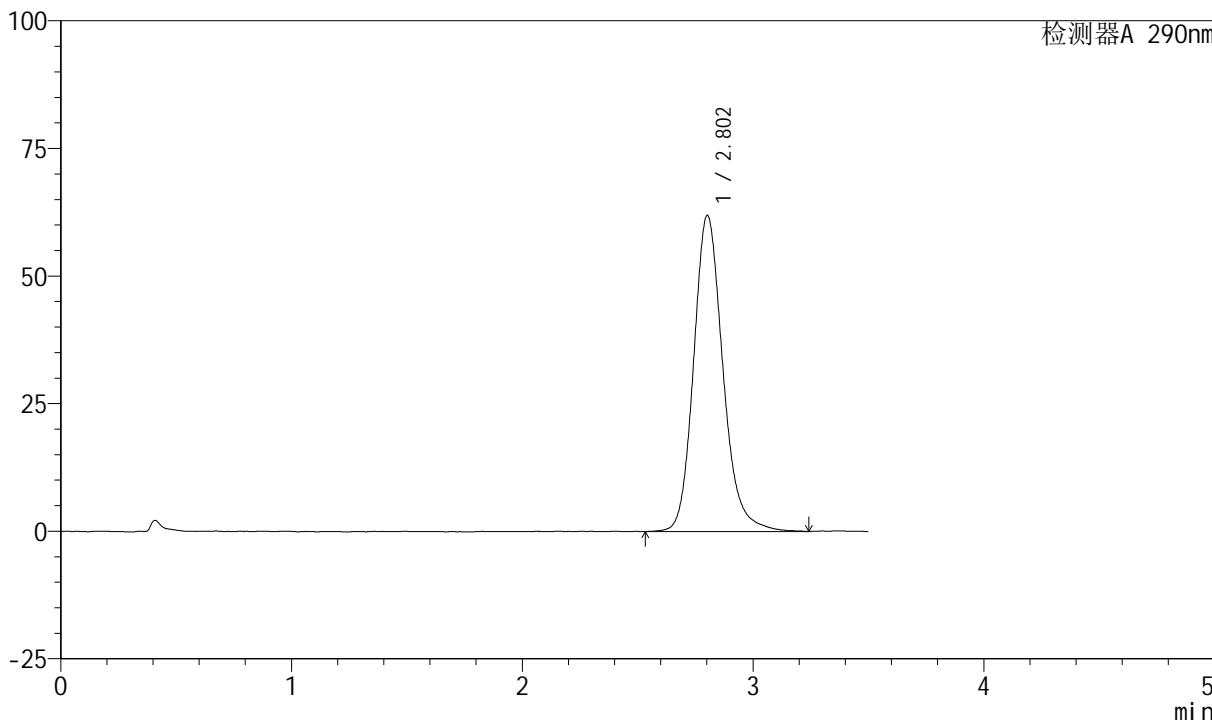
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-791-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 03:29:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/06 08:46:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	546593	100.000	61868	2461	1.176	--
总计		546593	100.000	61868			



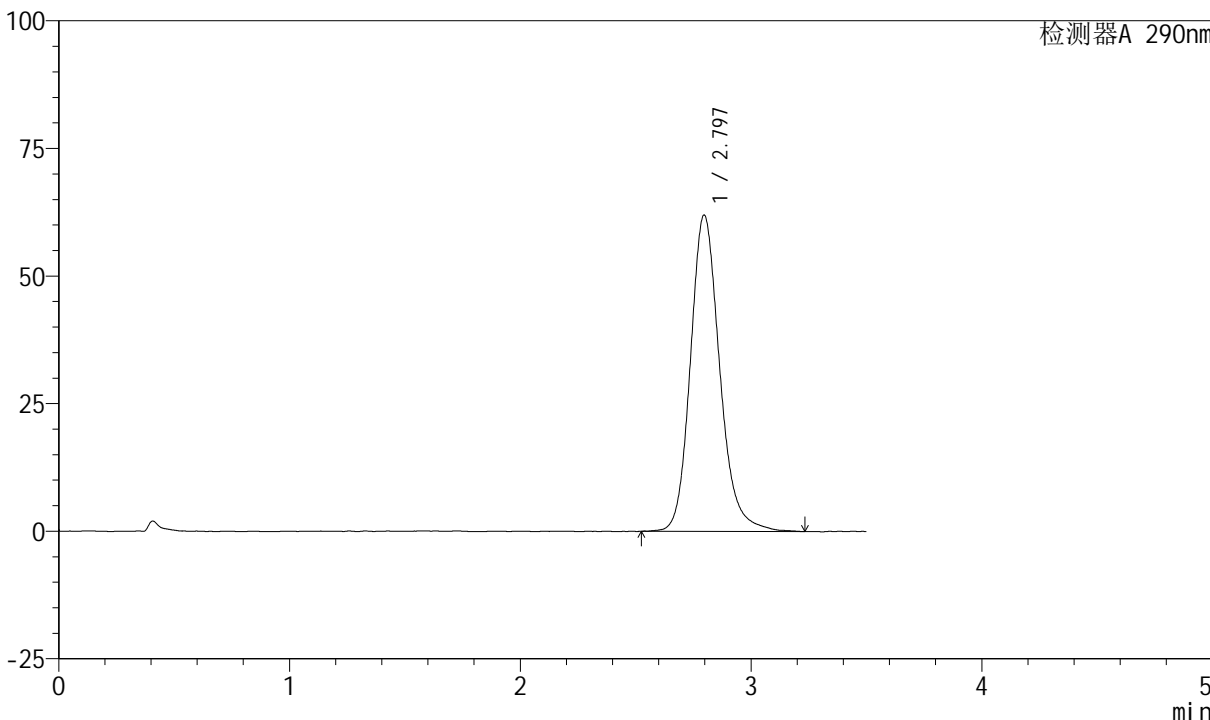
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-792-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 03:33:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/06 08:46:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	547804	100.000	61976	2448	1.178	--
总计		547804	100.000	61976			



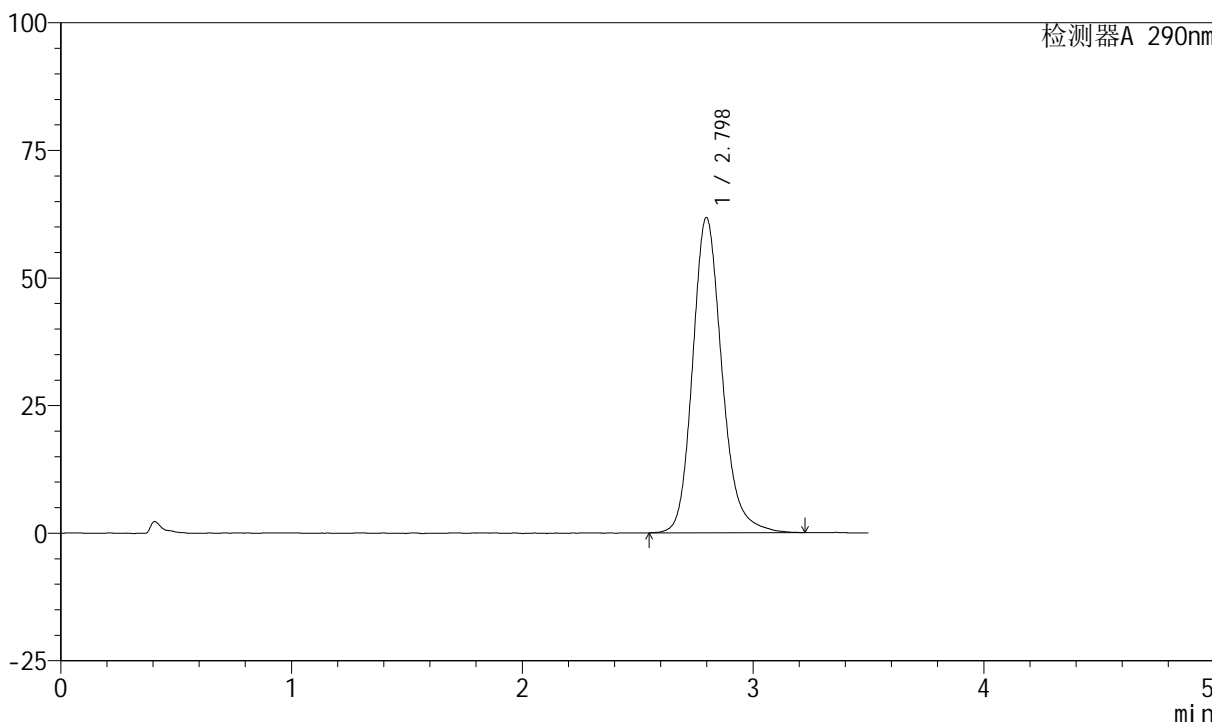
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-793-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 03:37:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:46:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	546095	100.000	61794	2453	1.184	--
总计		546095	100.000	61794			



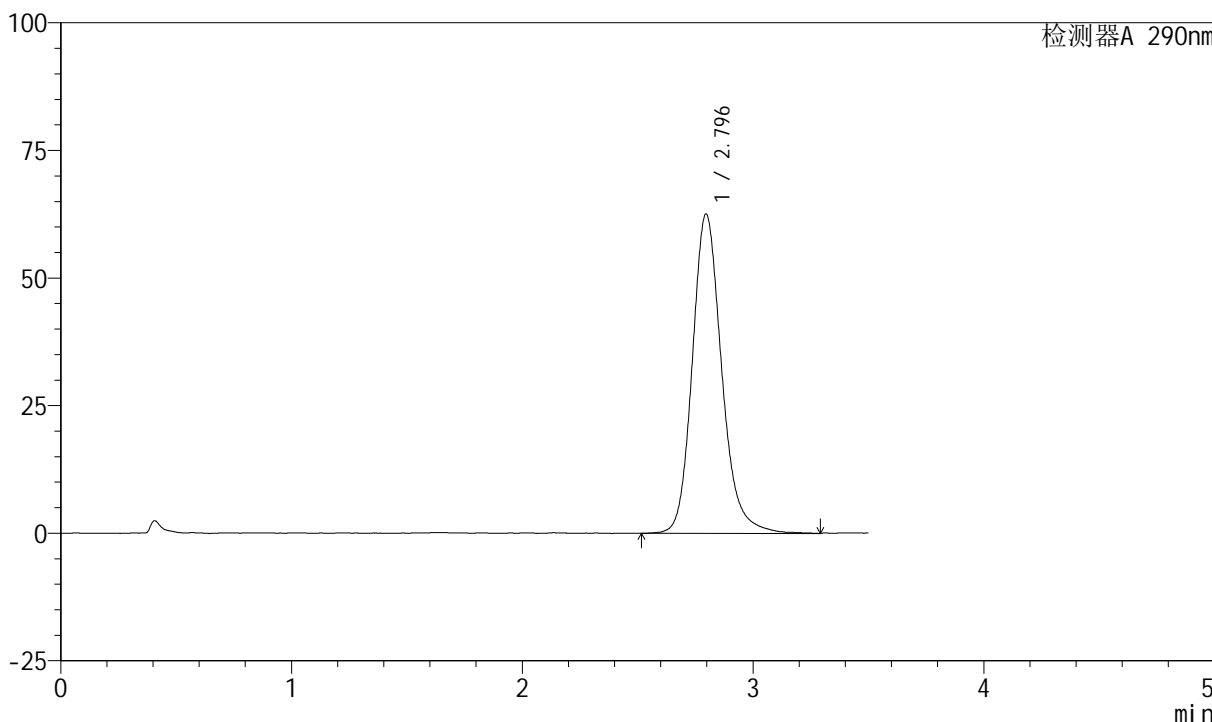
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-794-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 03:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:46:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	554525	100.000	62568	2447	1.180	--
总计		554525	100.000	62568			



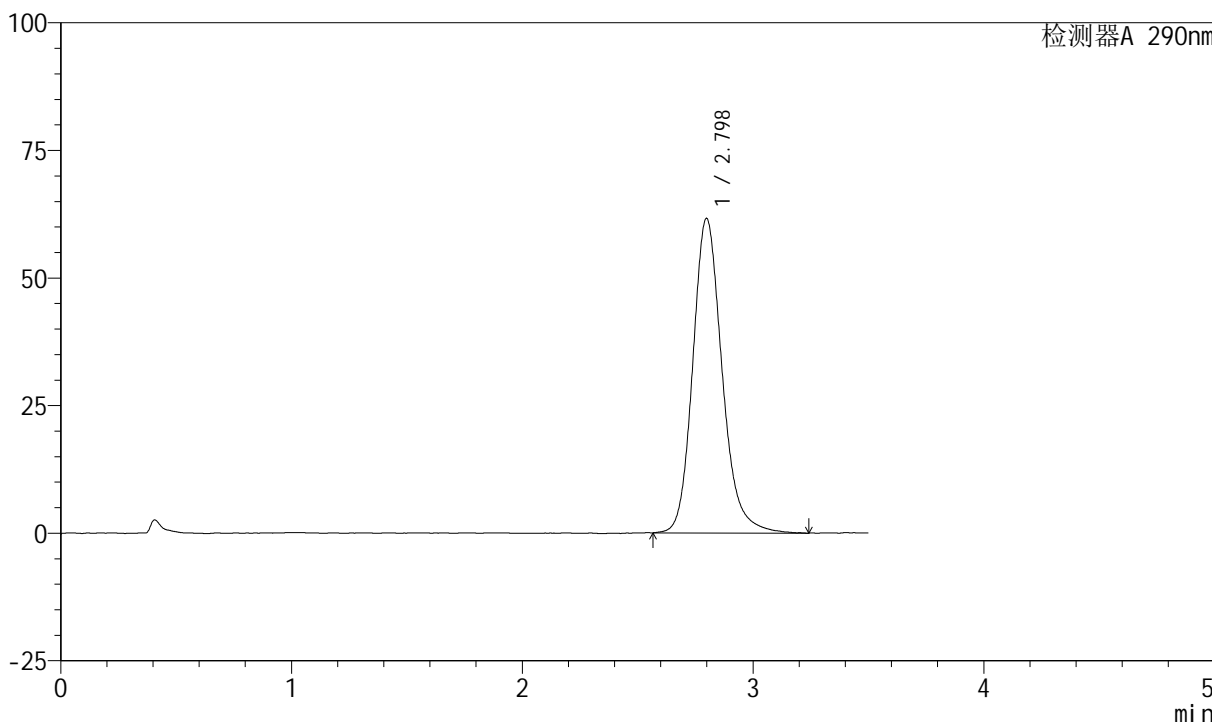
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-795-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 03:45:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:46:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	544768	100.000	61604	2445	1.182	--
总计		544768	100.000	61604			



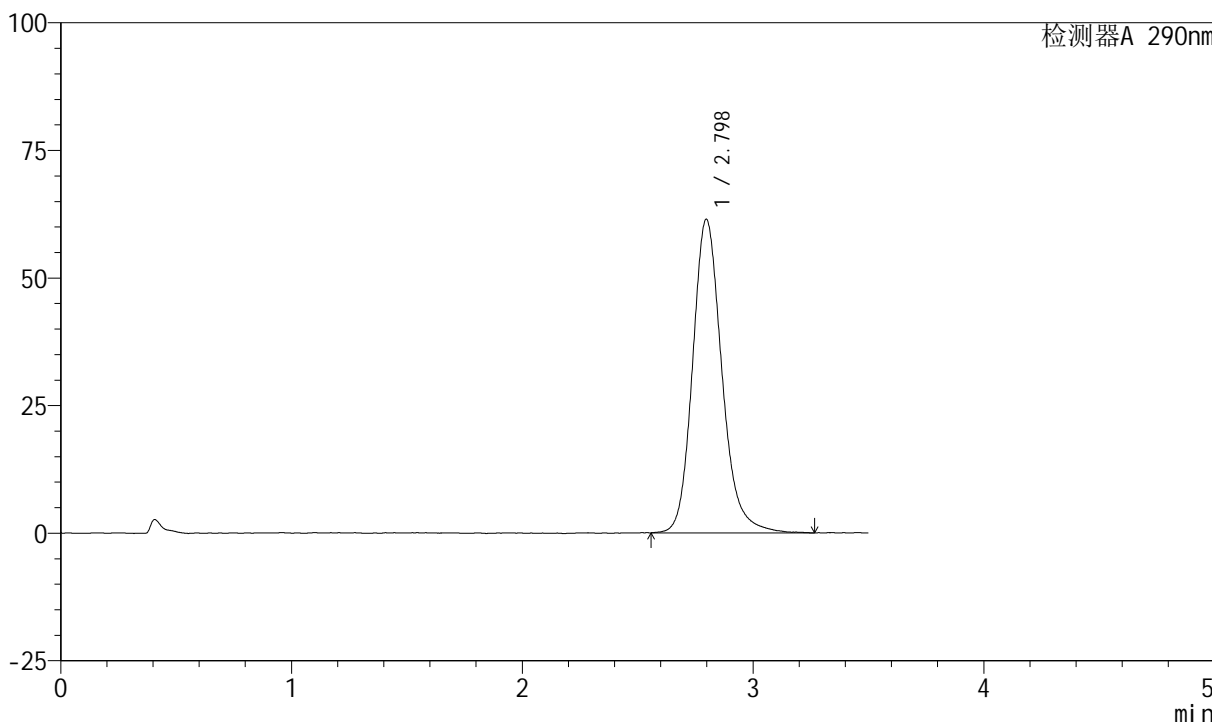
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-796-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 03:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:46:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	542929	100.000	61436	2450	1.181	--
总计		542929	100.000	61436			



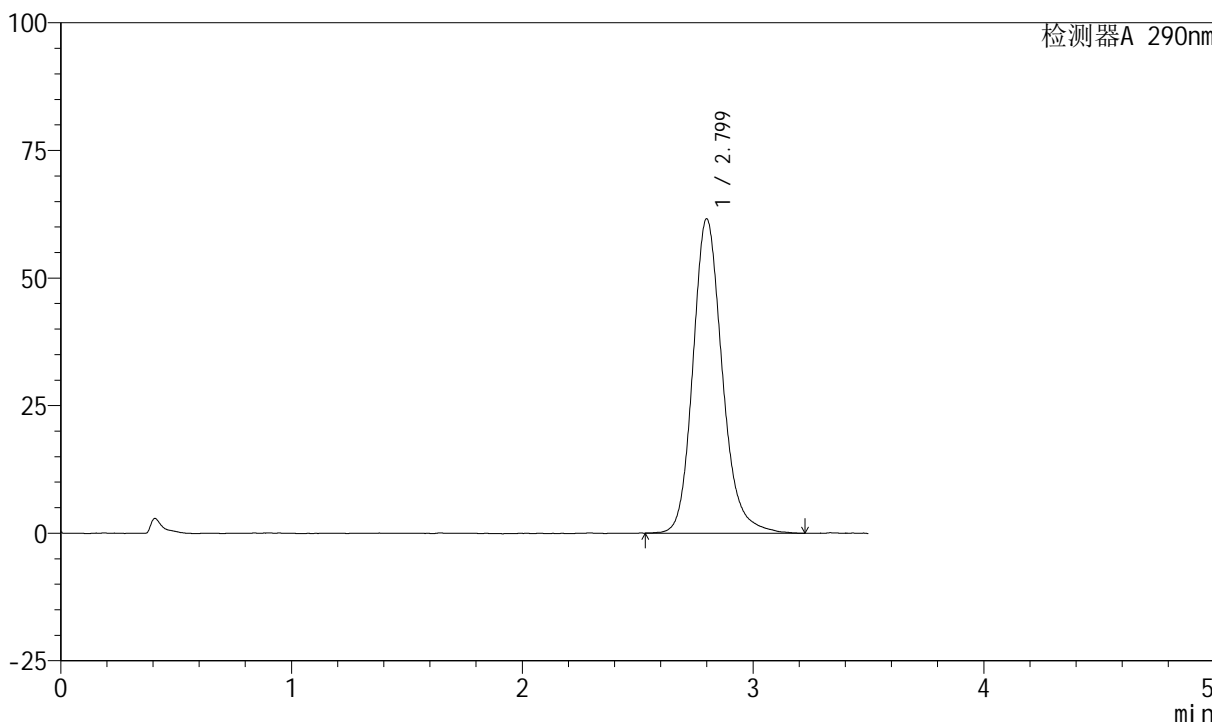
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-797-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 03:53:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:46:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	544461	100.000	61550	2446	1.178	--
总计		544461	100.000	61550			



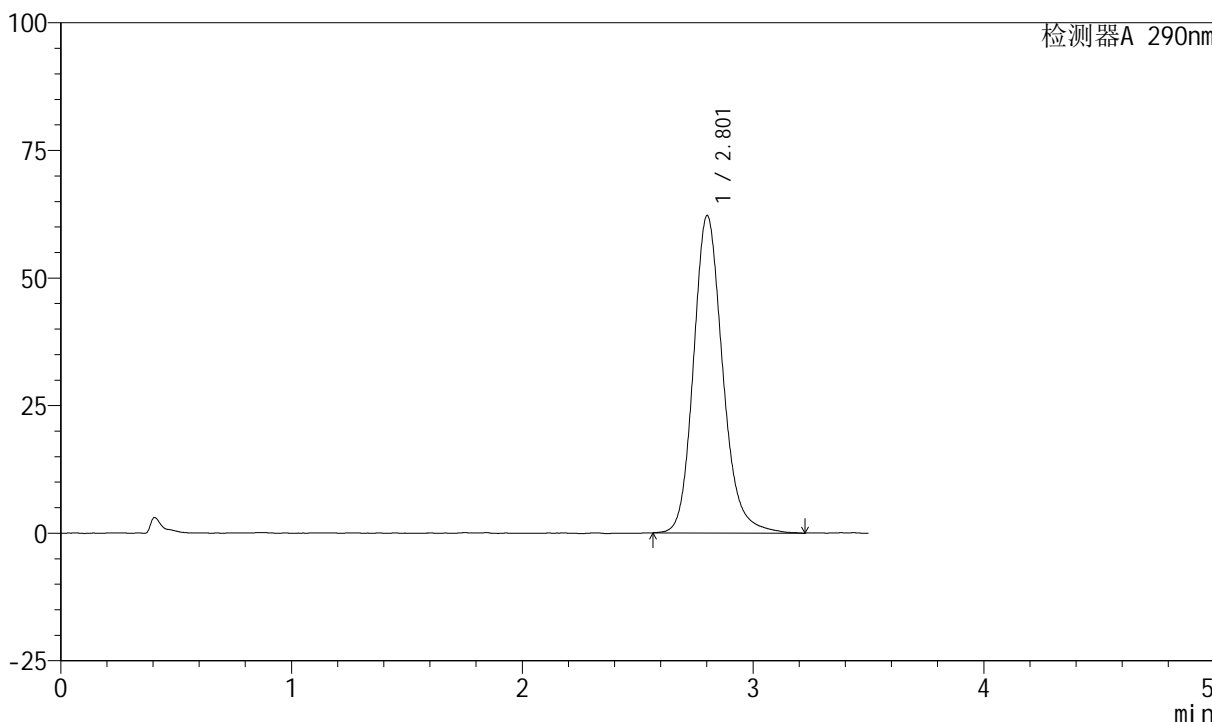
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-798-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 03:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:46:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	546818	100.000	62069	2468	1.174	--
总计		546818	100.000	62069			



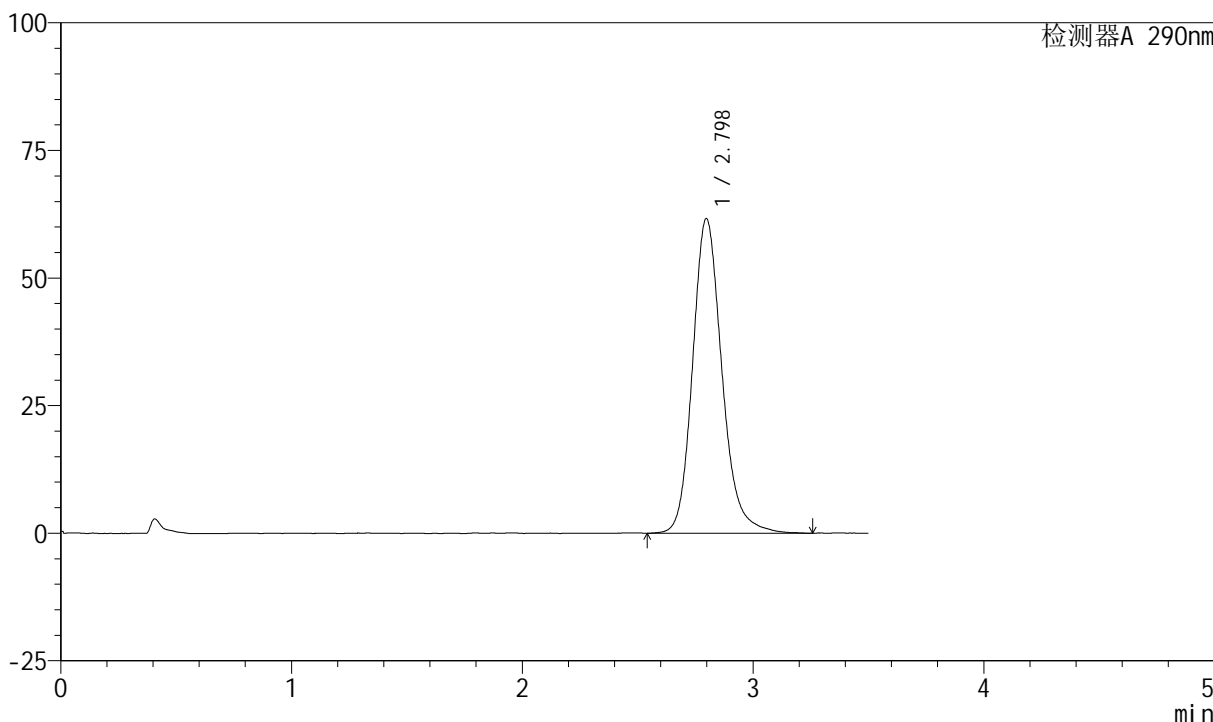
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-799-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 04:00:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:46:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	545166	100.000	61656	2452	1.178	--
总计		545166	100.000	61656			



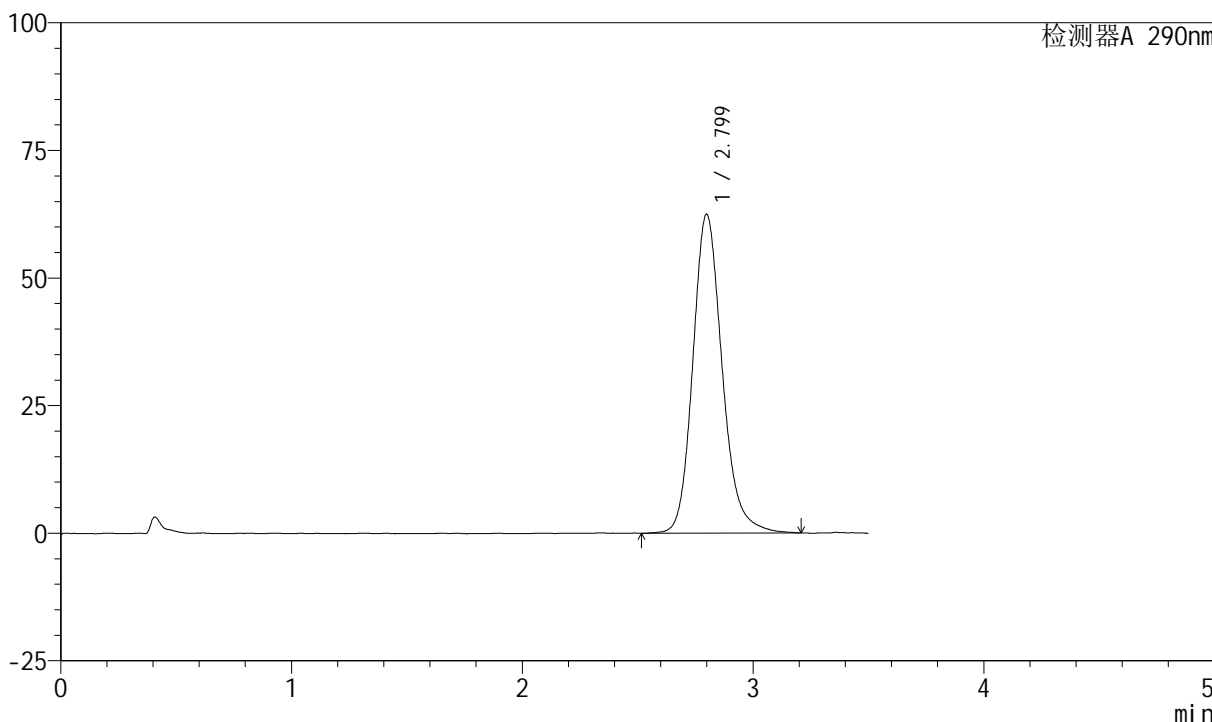
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-800-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 04:04:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	552407	100.000	62448	2430	1.178	--
总计		552407	100.000	62448			

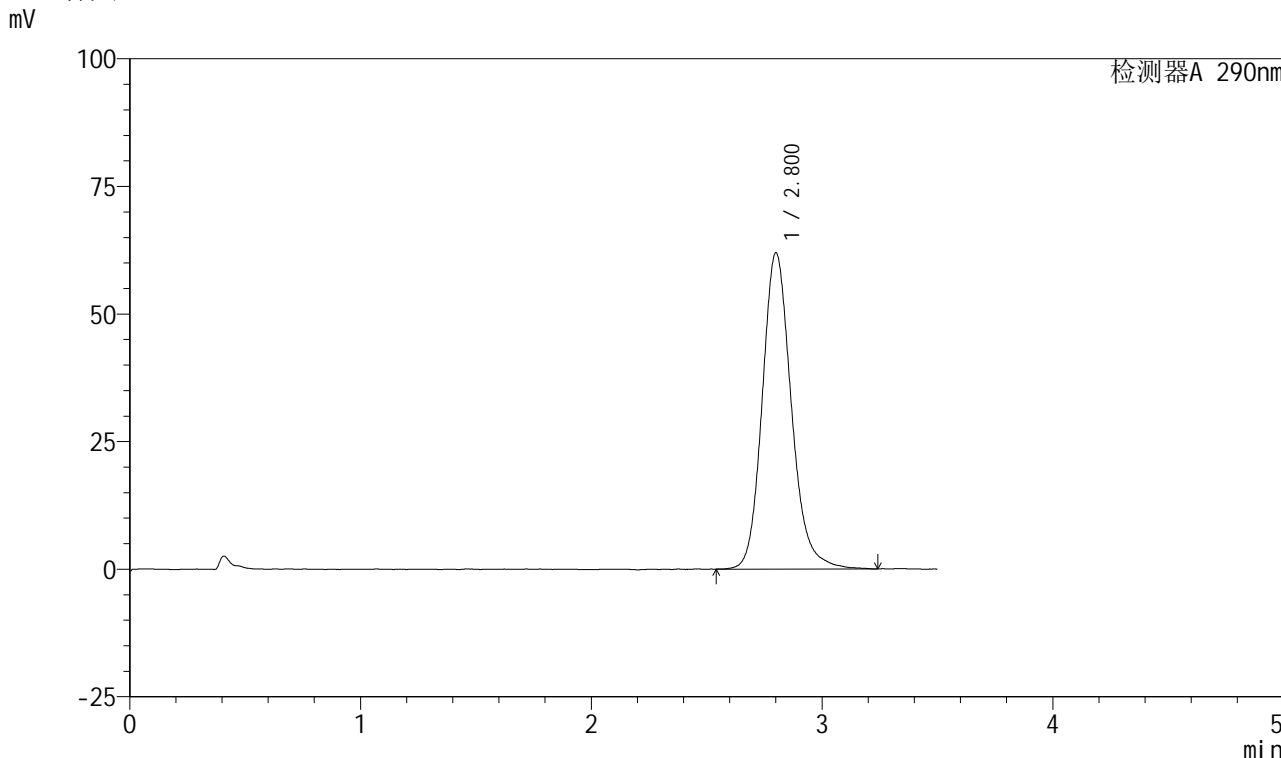


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-801-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 04:08:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	543207	100.000	61852	2474	1.166	--
总计		543207	100.000	61852			



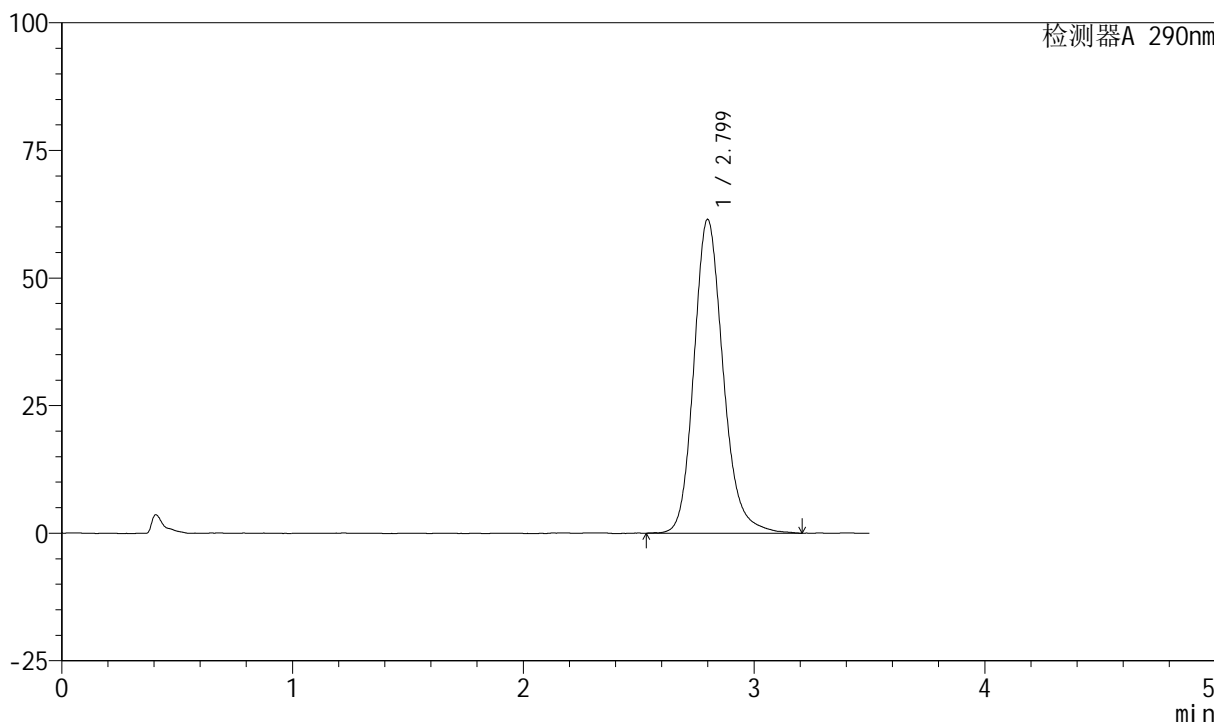
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-802-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 04:12:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	541622	100.000	61449	2455	1.177	--
总计		541622	100.000	61449			

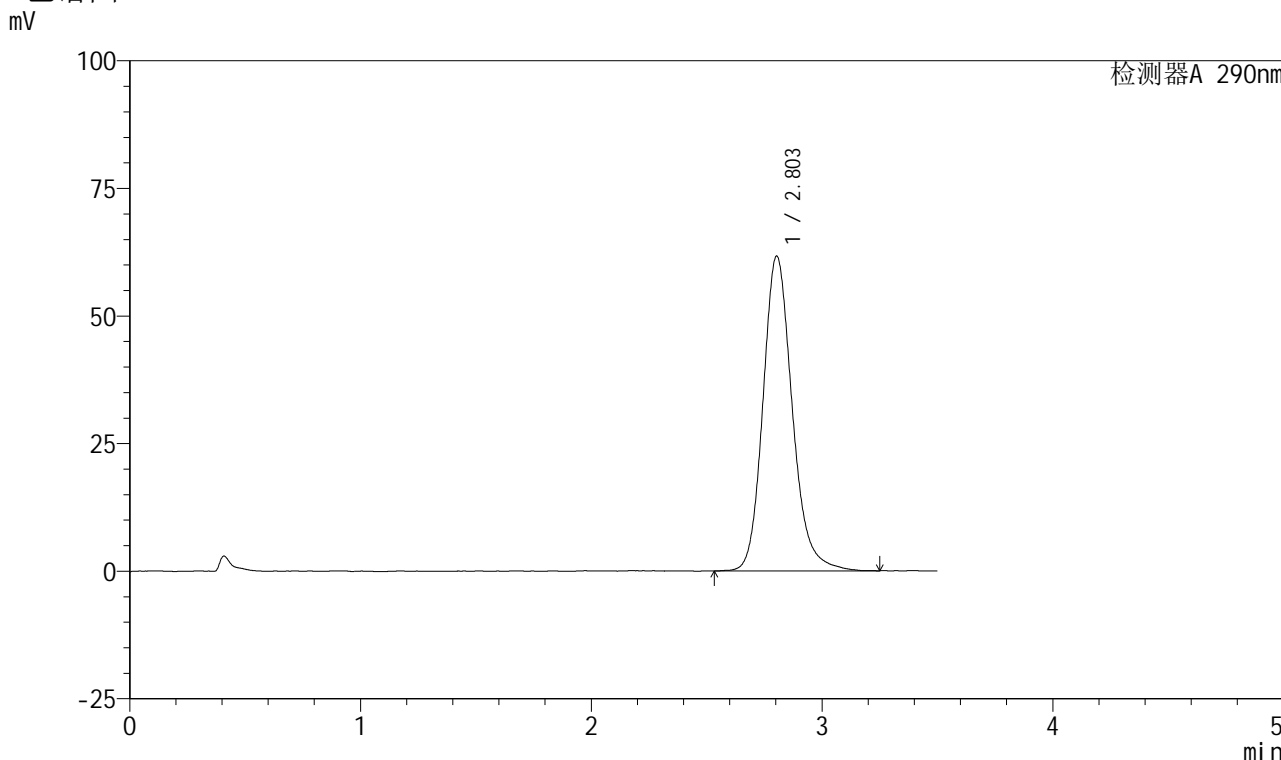


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-803-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 04:16:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	543747	100.000	61659	2465	1.179	--
总计		543747	100.000	61659			

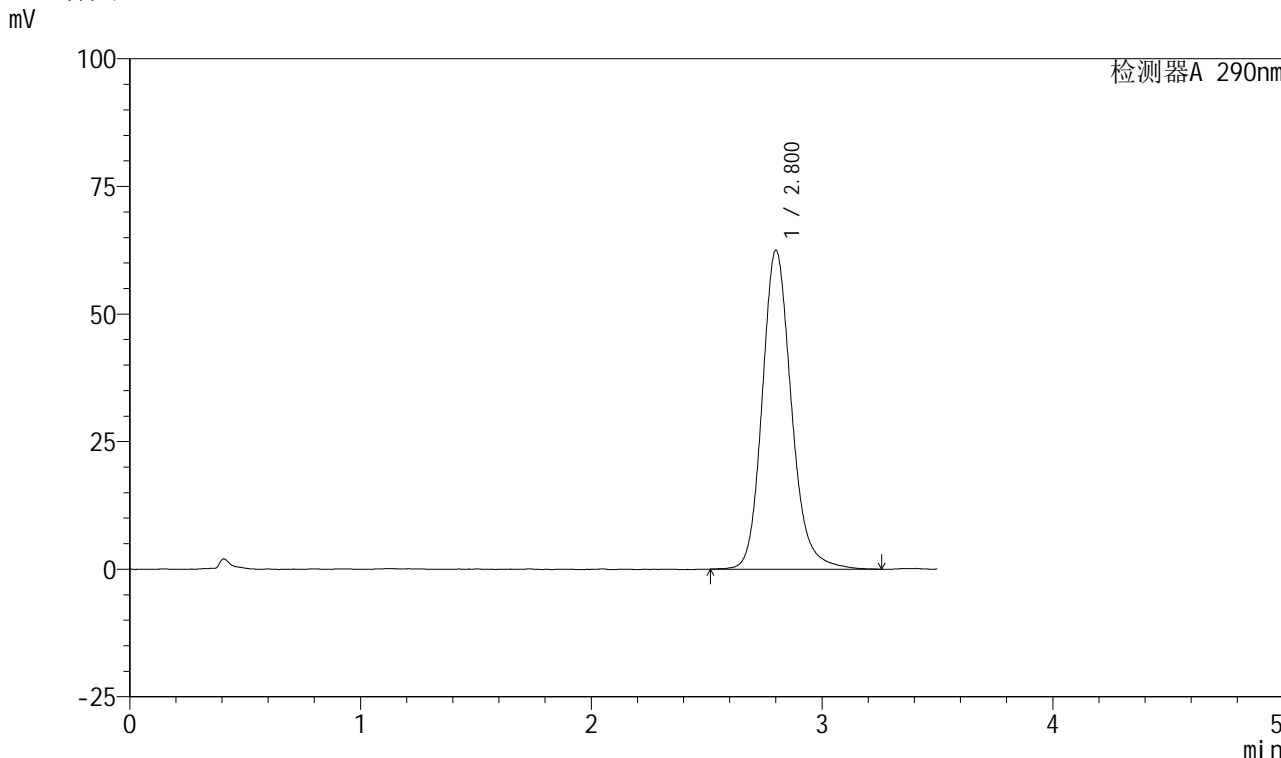


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-804-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 04:20:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	549427	100.000	62386	2479	1.170	--
总计		549427	100.000	62386			

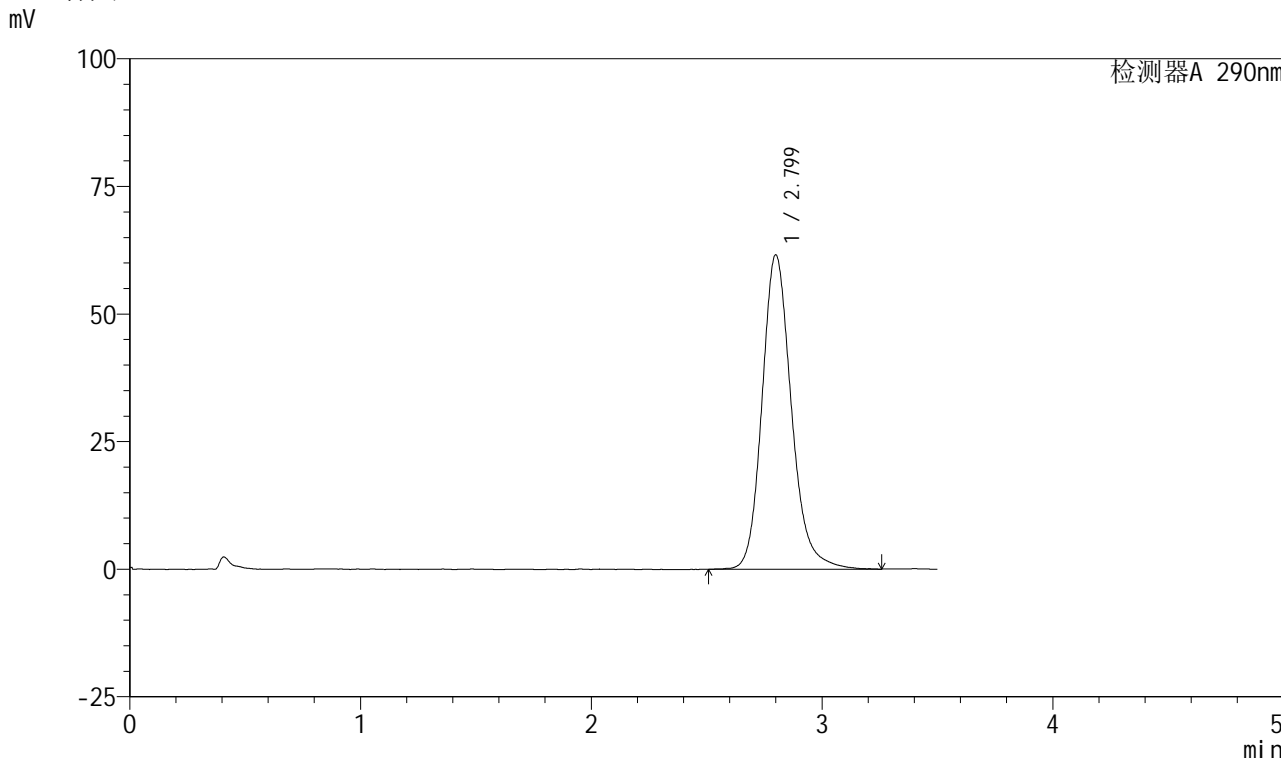


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-805-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 04:24:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	545174	100.000	61556	2445	1.181	--
总计		545174	100.000	61556			



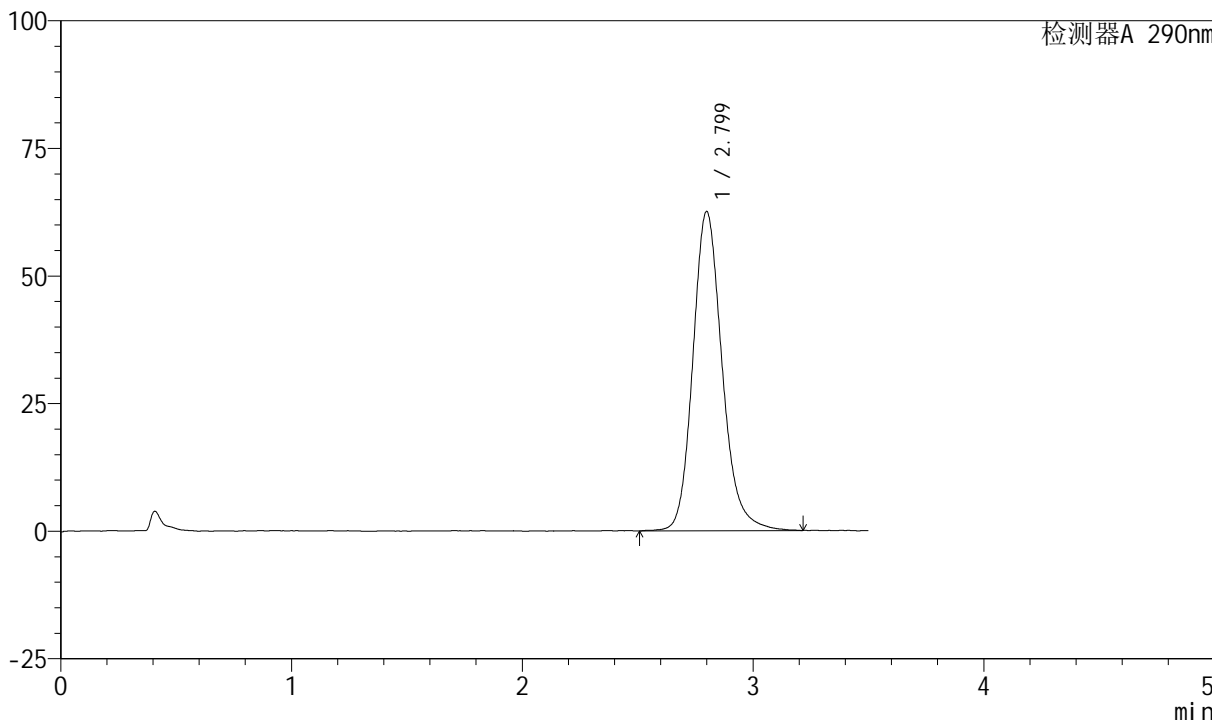
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-806-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 04:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	552055	100.000	62515	2453	1.174	--
总计		552055	100.000	62515			



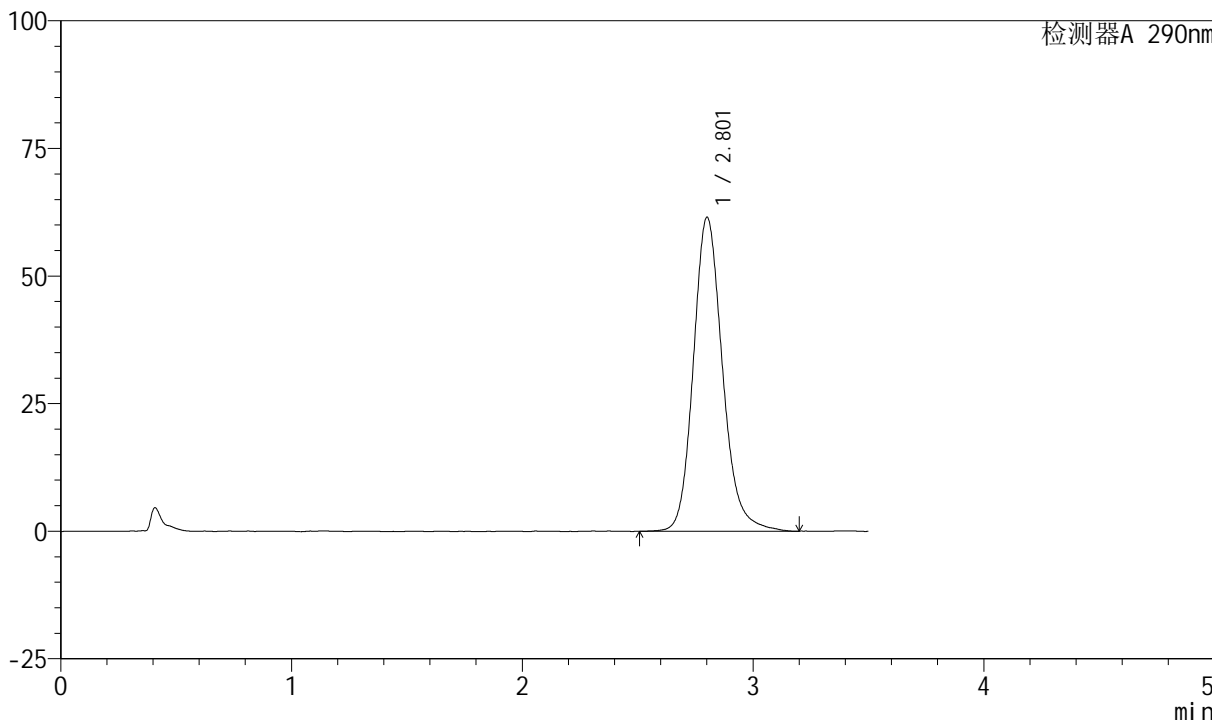
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-807-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 04:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	540300	100.000	61362	2470	1.167	--
总计		540300	100.000	61362			



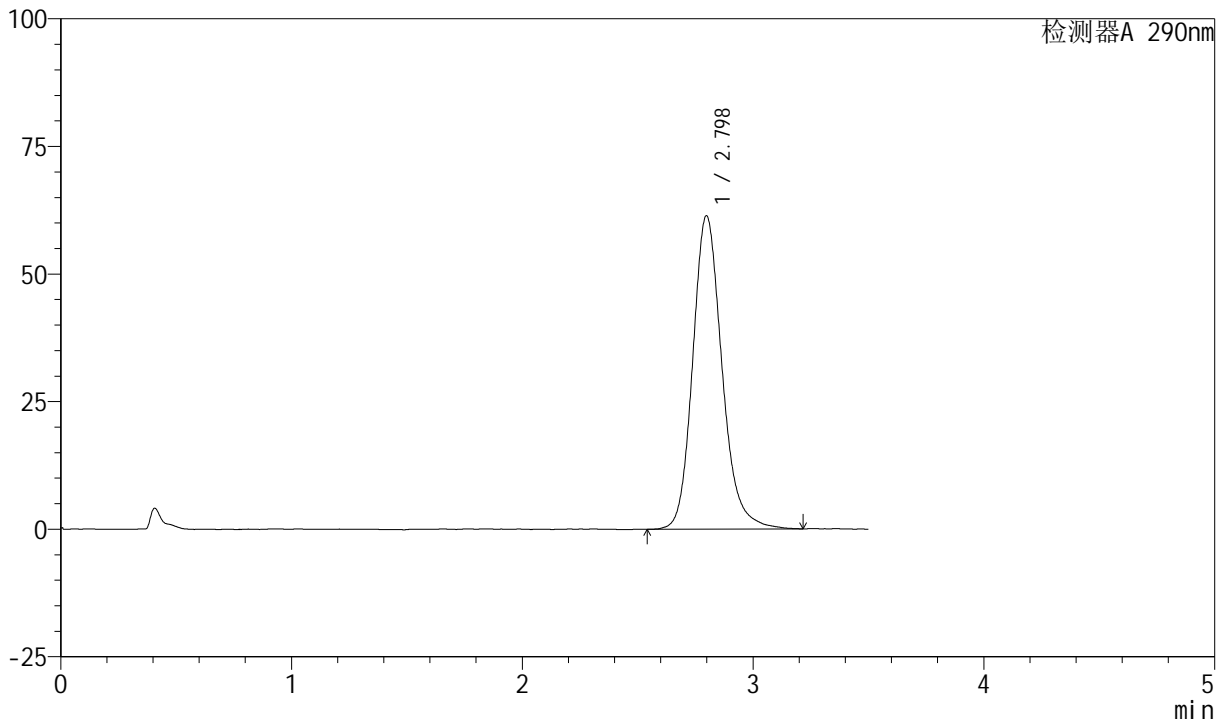
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-808-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 04:35:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:46:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	541329	100.000	61382	2445	1.177	--
总计		541329	100.000	61382			



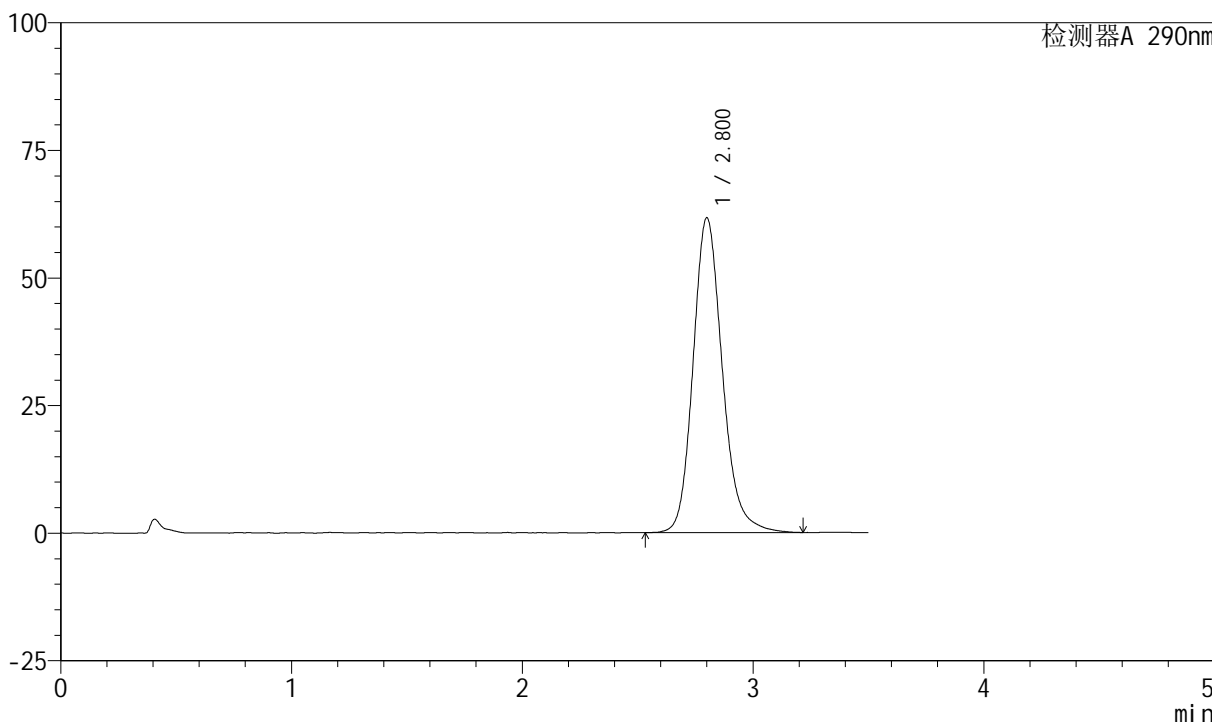
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-809-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 04:39:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	543678	100.000	61597	2449	1.175	--
总计		543678	100.000	61597			



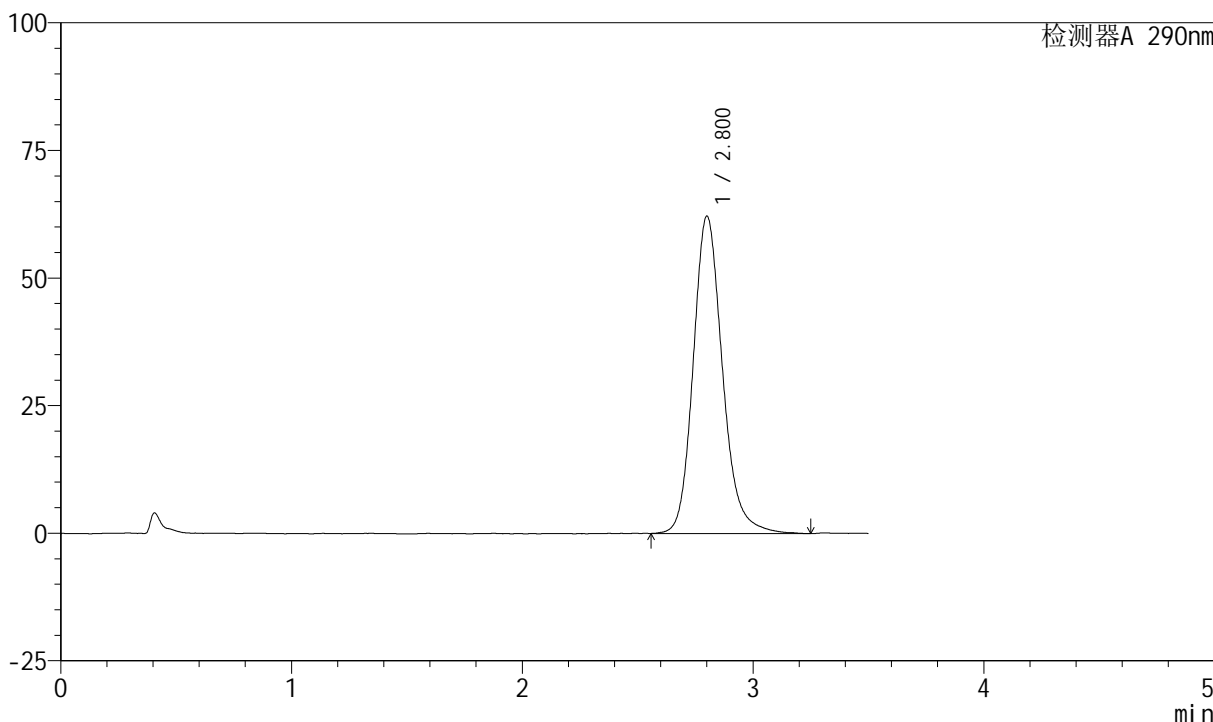
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-810-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 04:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:46:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	549055	100.000	62083	2450	1.177	--
总计		549055	100.000	62083			



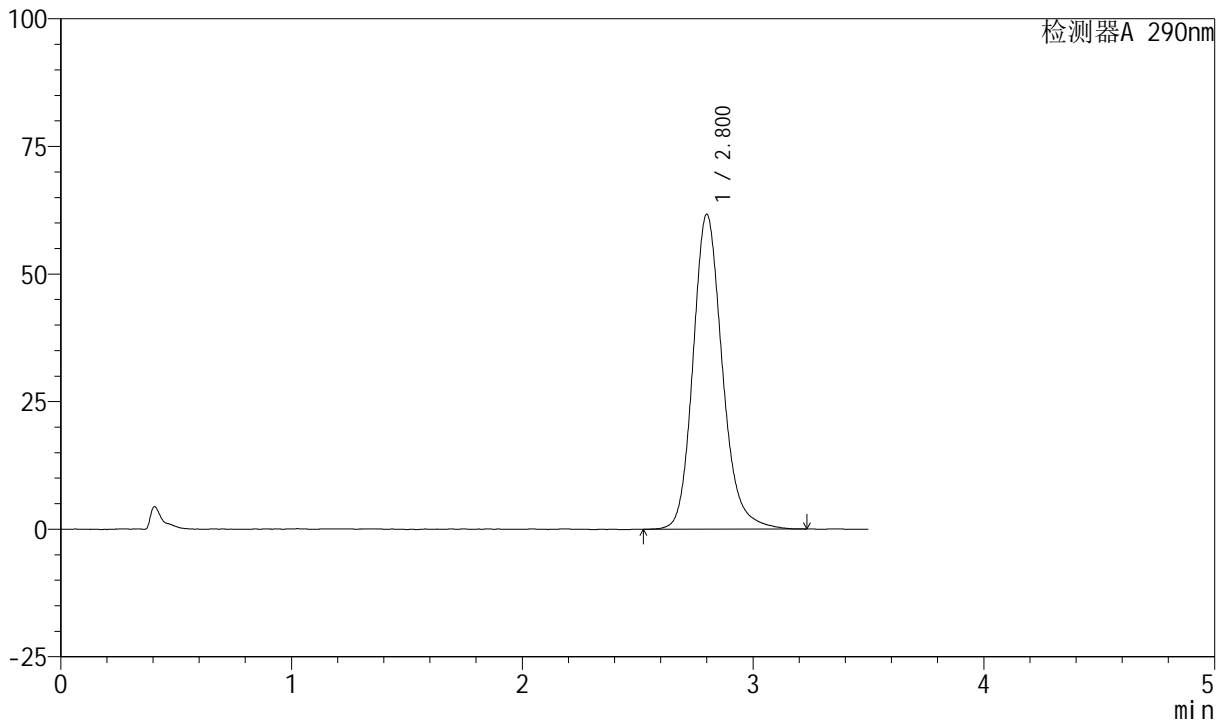
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-811-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 04:47:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	545377	100.000	61651	2463	1.178	--
总计		545377	100.000	61651			



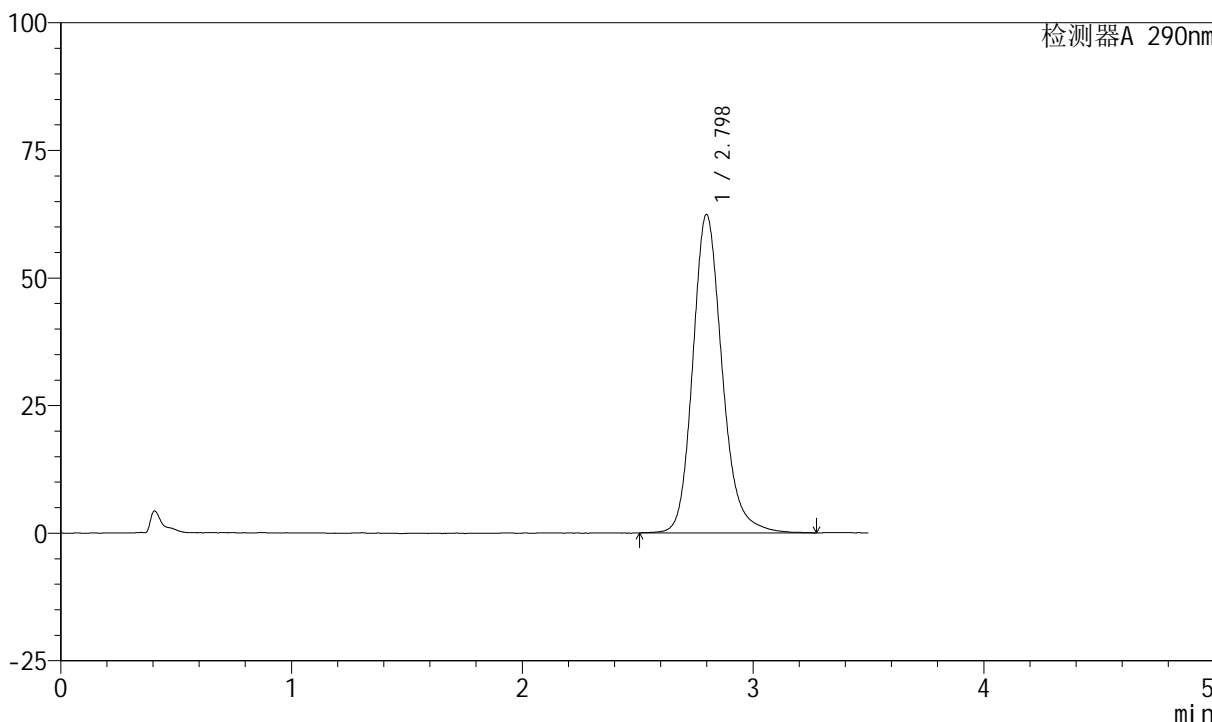
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-812-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 04:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	552545	100.000	62361	2444	1.183	--
总计		552545	100.000	62361			



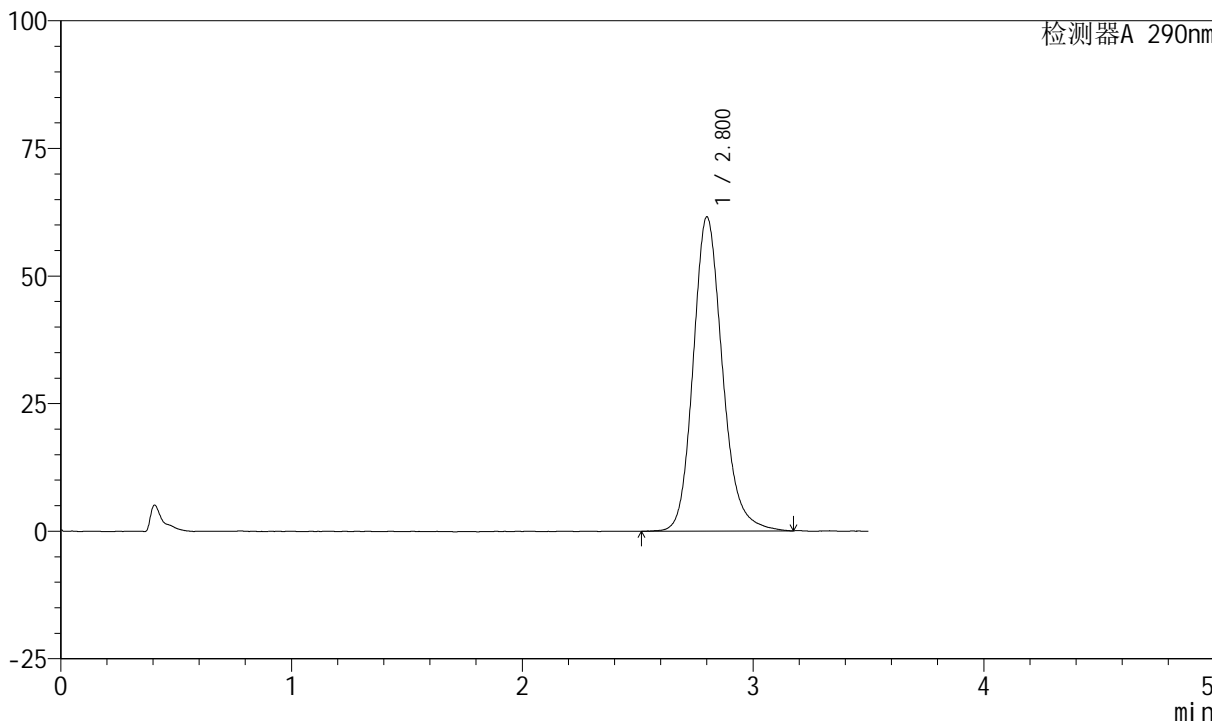
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-813-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 04:55:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/06 08:46:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	542948	100.000	61465	2449	1.174	--
总计		542948	100.000	61465			



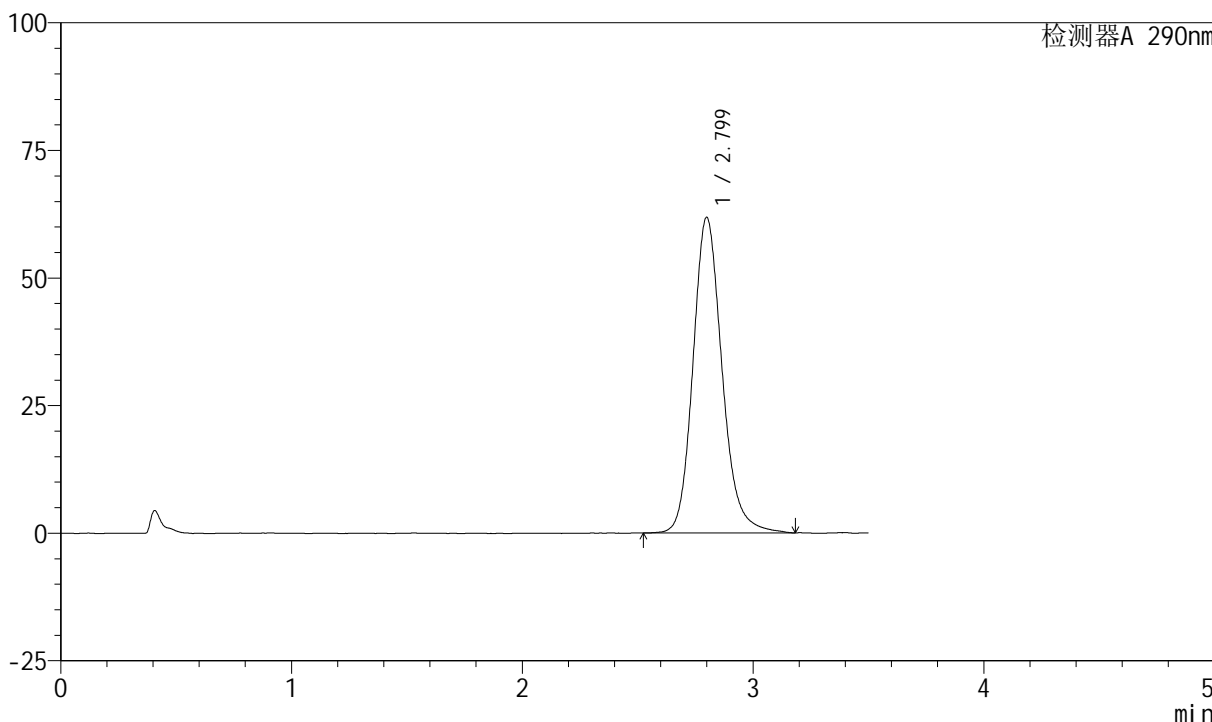
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-814-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 04:59:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:47:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	541981	100.000	61795	2473	1.167	--
总计		541981	100.000	61795			



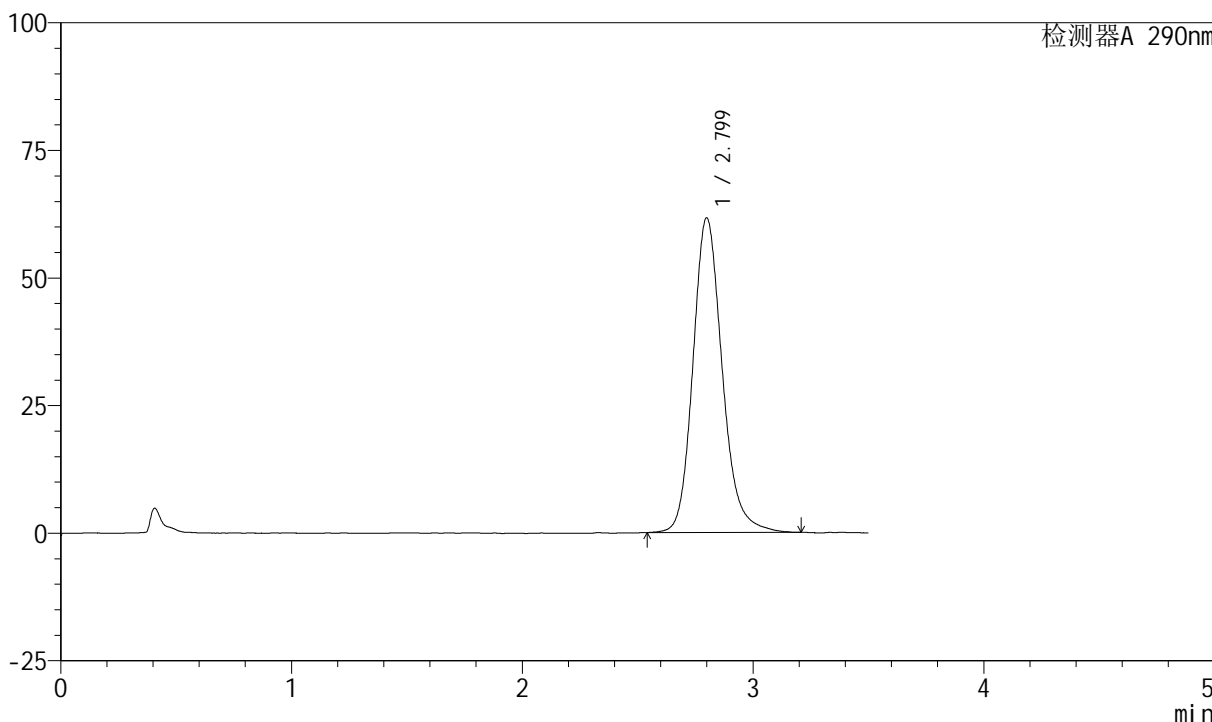
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-815-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 05:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:47:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	543923	100.000	61621	2443	1.177	--
总计		543923	100.000	61621			

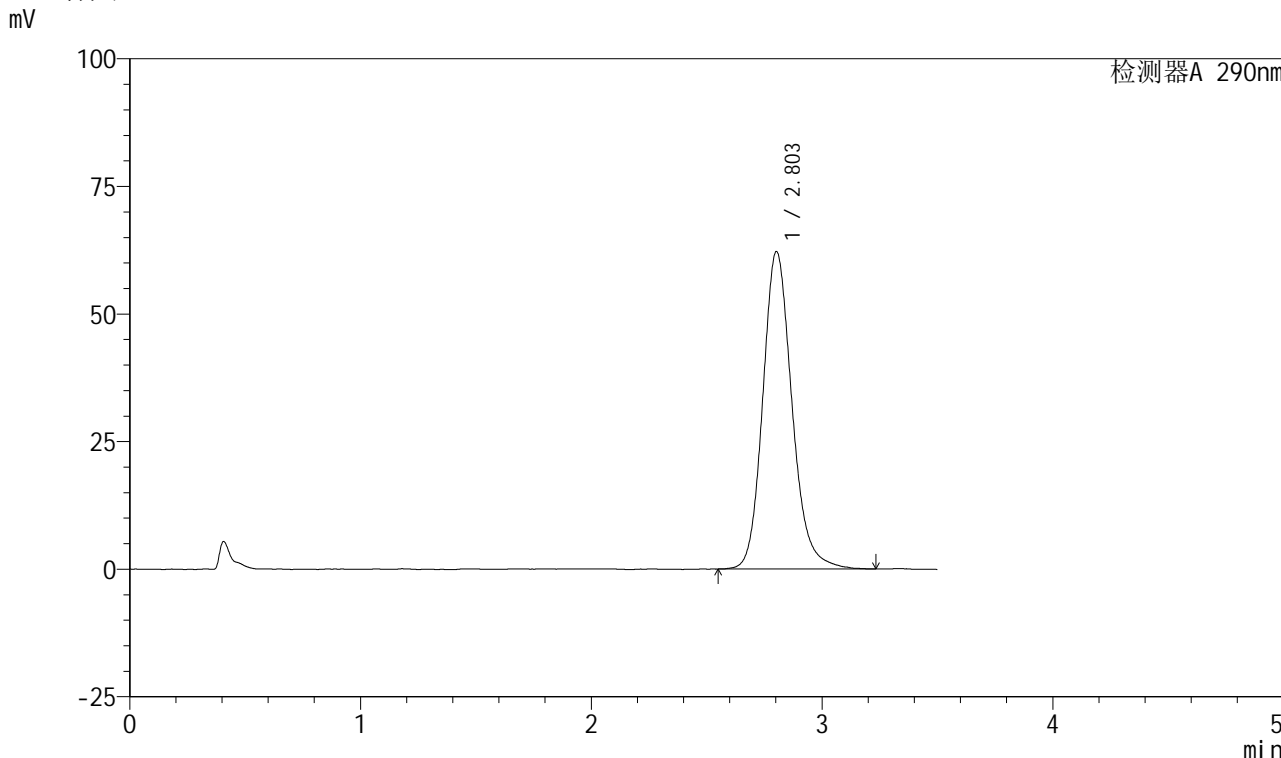


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-816-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 05:06:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:47:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	547166	100.000	62148	2454	1.169	--
总计		547166	100.000	62148			



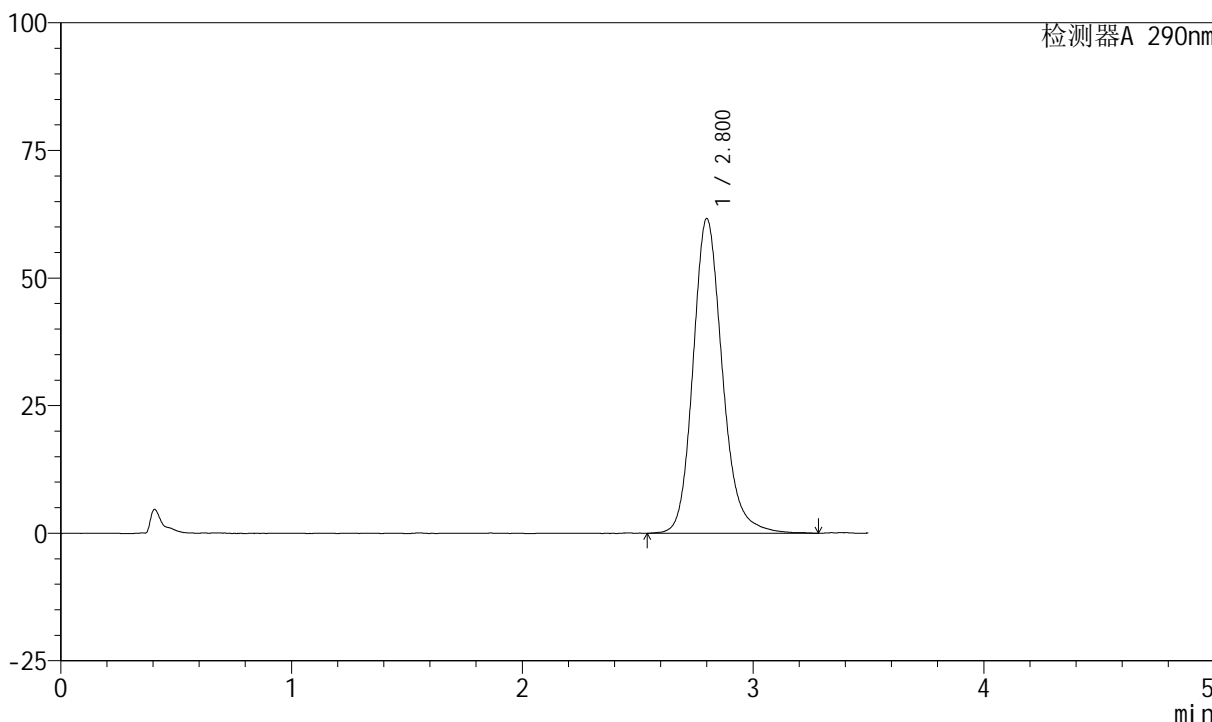
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-817-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 05:10:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	545546	100.000	61577	2450	1.174	--
总计		545546	100.000	61577			



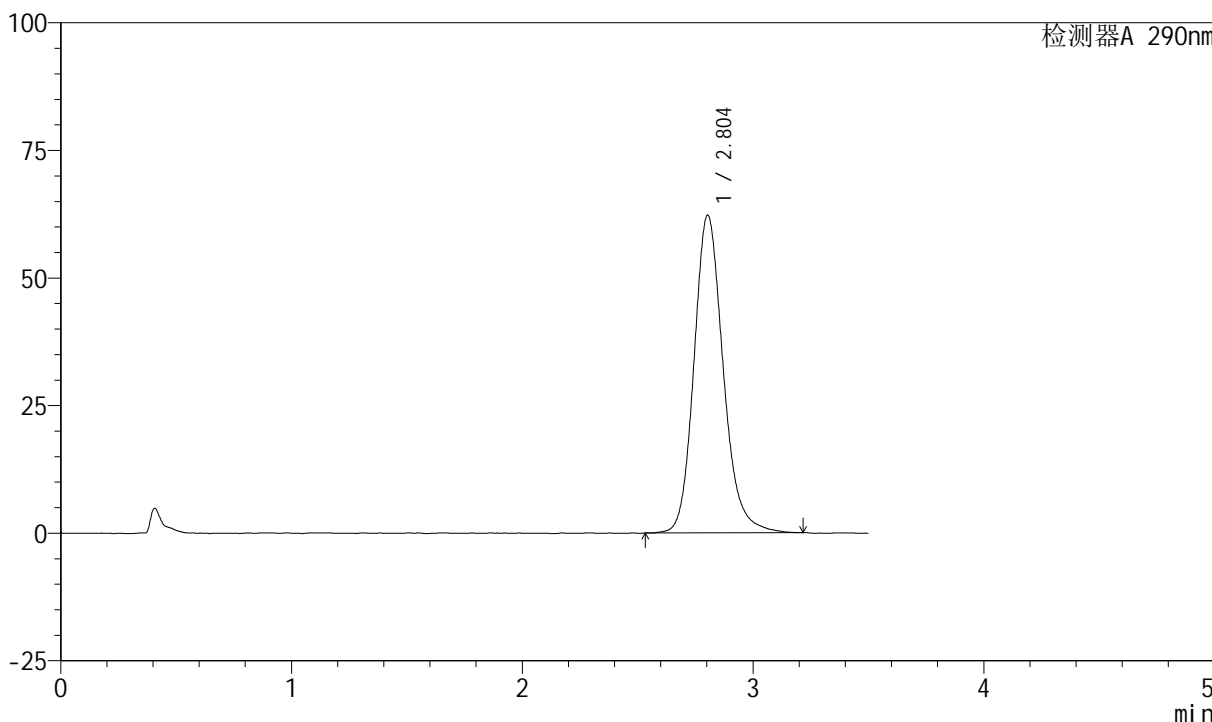
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-818-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 05:14:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	548222	100.000	62245	2466	1.173	--
总计		548222	100.000	62245			



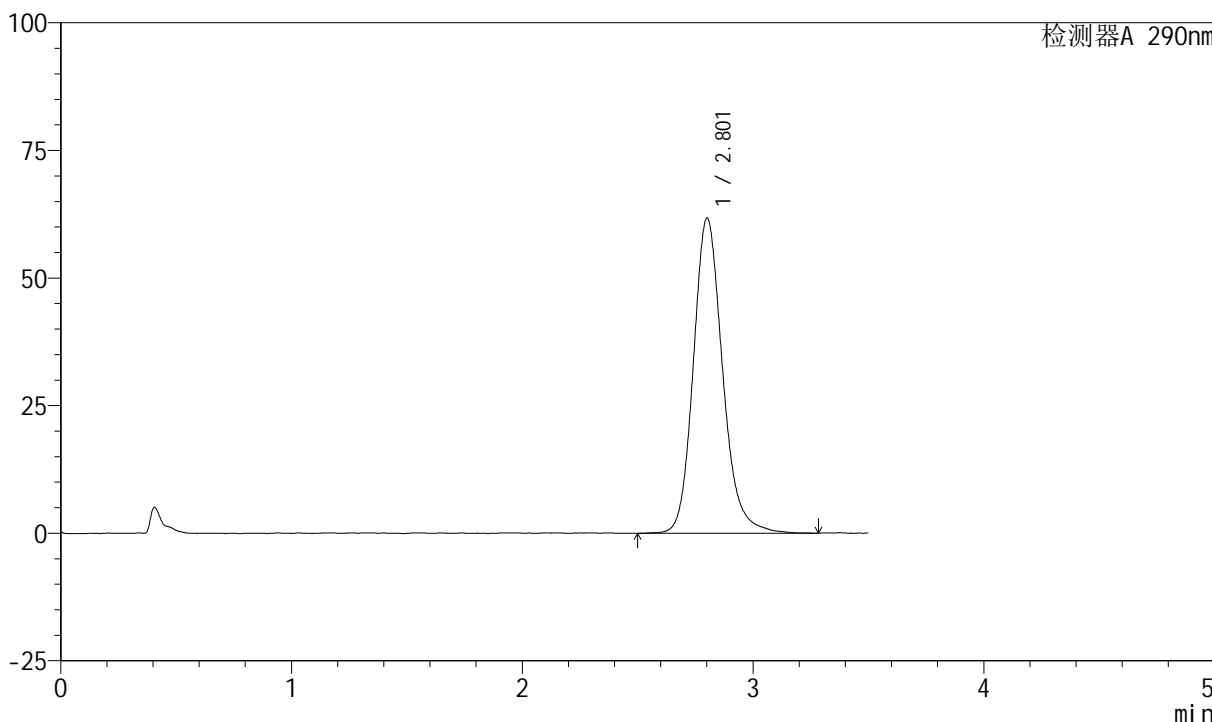
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-819-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 05:18:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:47:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	545317	100.000	61616	2456	1.174	--
总计		545317	100.000	61616			

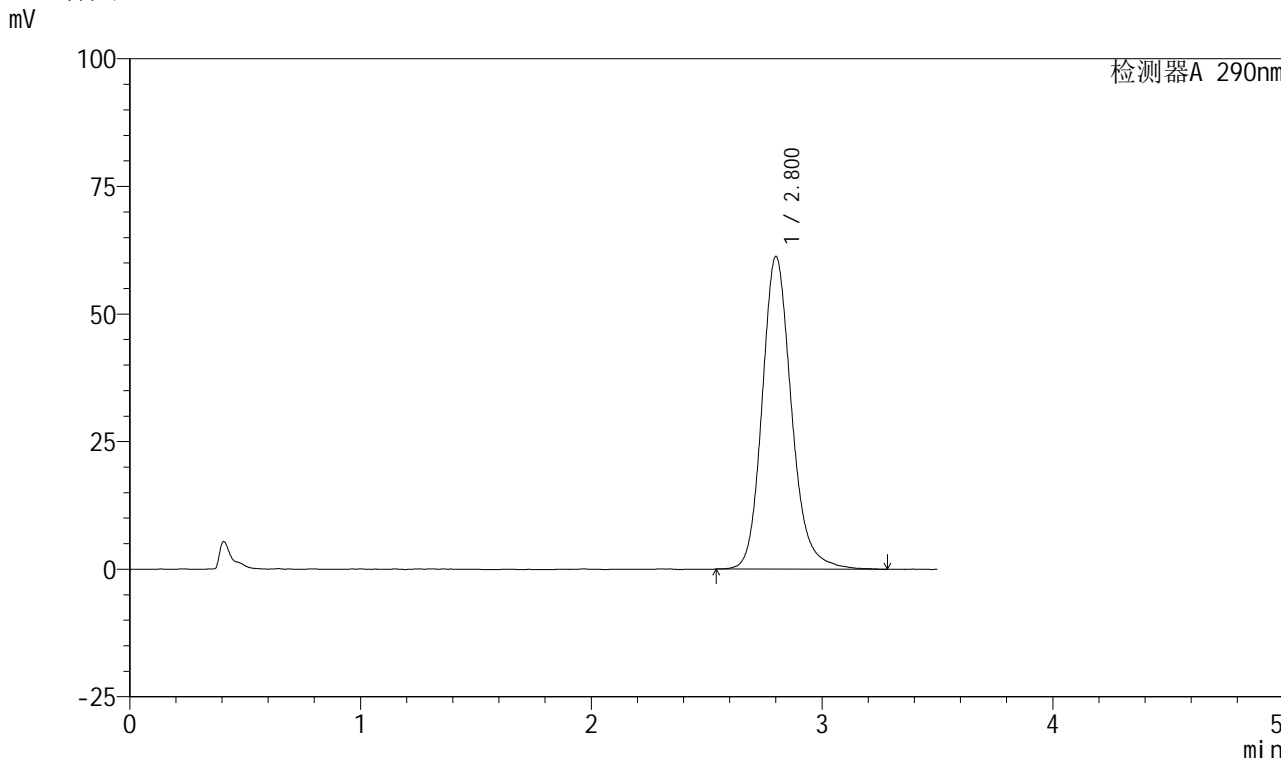


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-820-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 05:22:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:47:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	542262	100.000	61169	2451	1.177	--
总计		542262	100.000	61169			



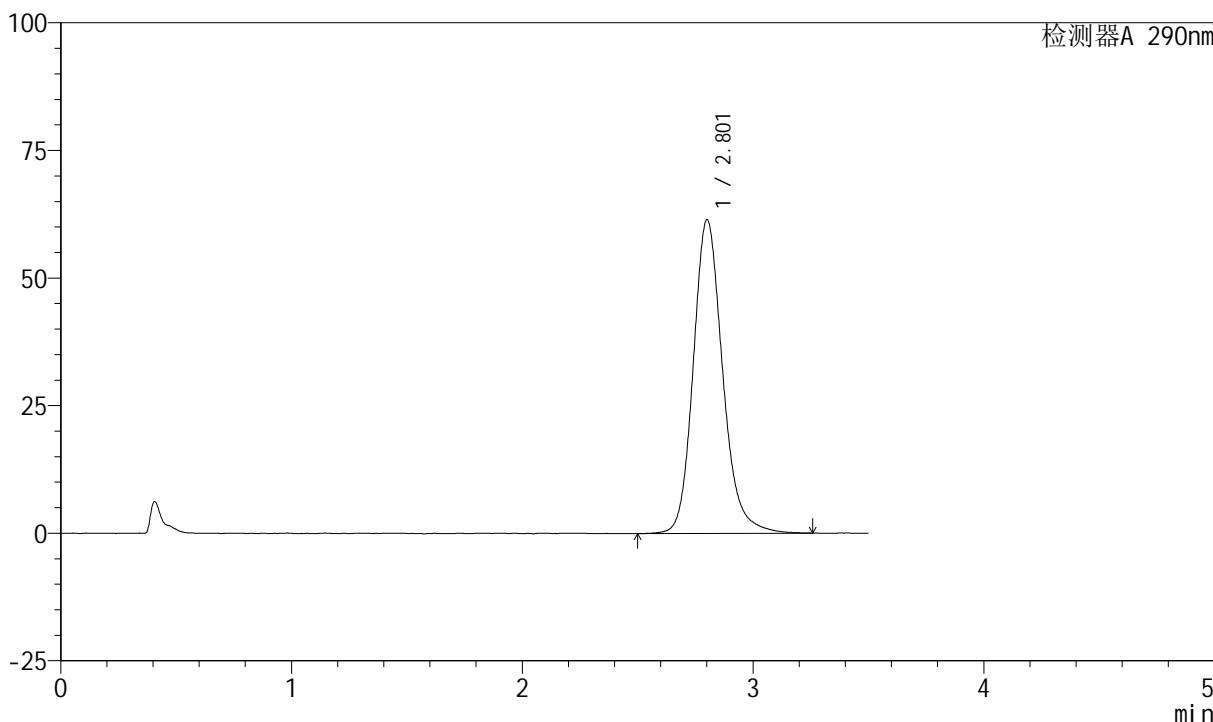
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-821-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 05:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	544460	100.000	61302	2445	1.176	--
总计		544460	100.000	61302			



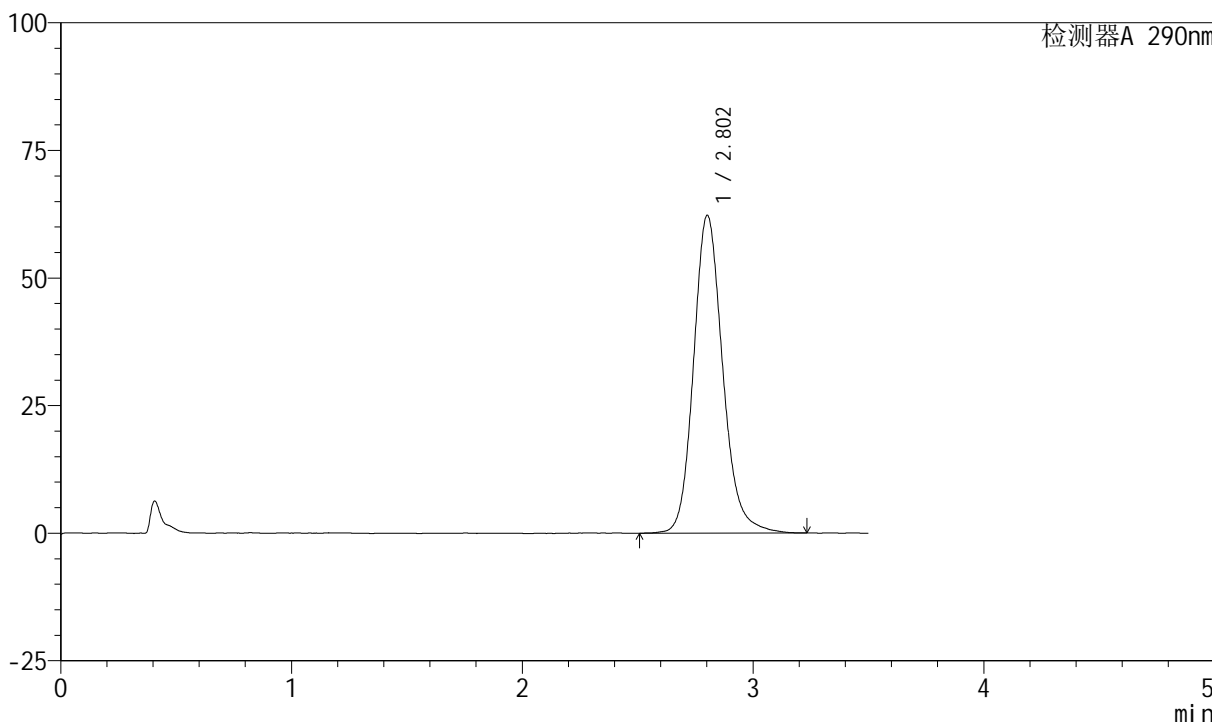
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-822-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 05:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:47:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	547433	100.000	62187	2483	1.163	--
总计		547433	100.000	62187			



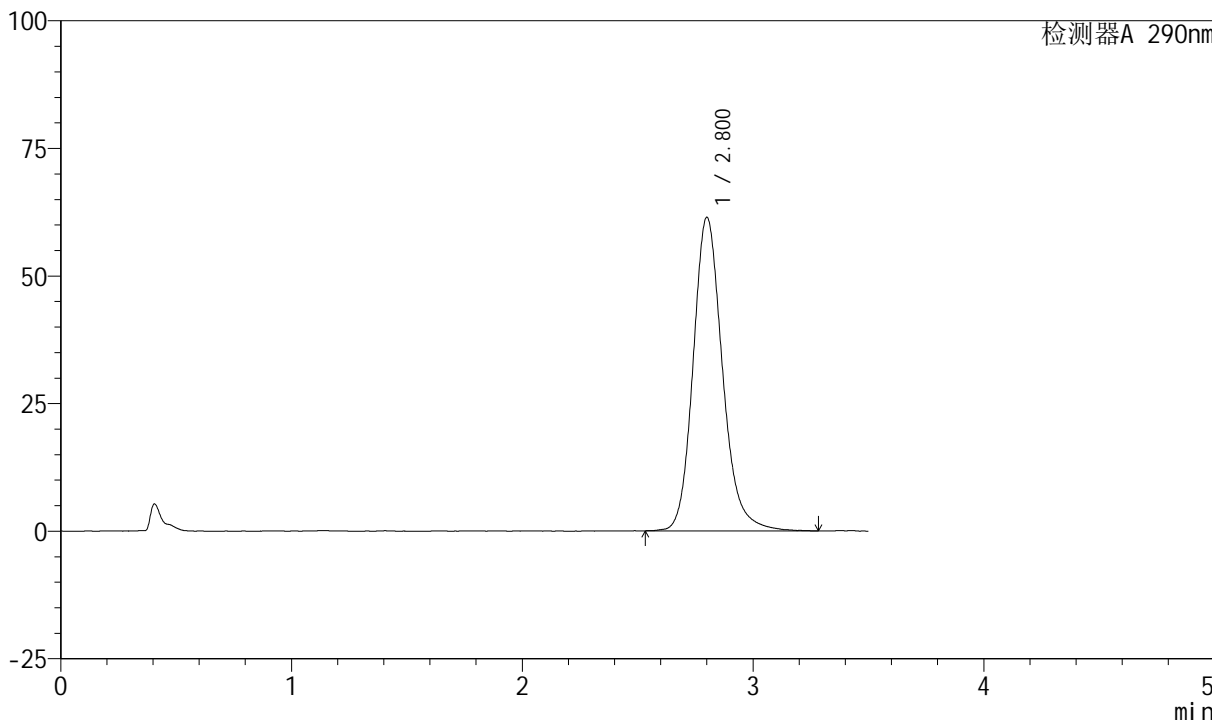
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-823-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P5-jx.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 05:33:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/06 08:47:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	543080	100.000	61325	2457	1.175	--
总计		543080	100.000	61325			



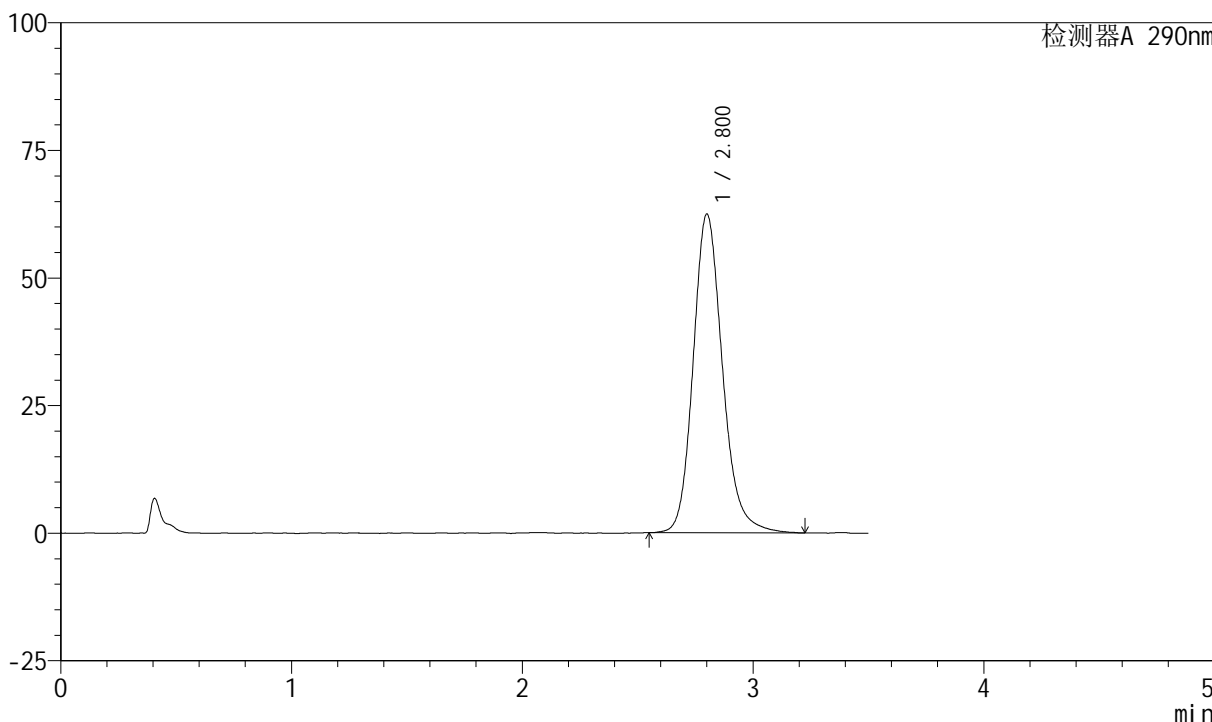
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-824-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 05:37:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:47:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	551949	100.000	62367	2444	1.176	--
总计		551949	100.000	62367			



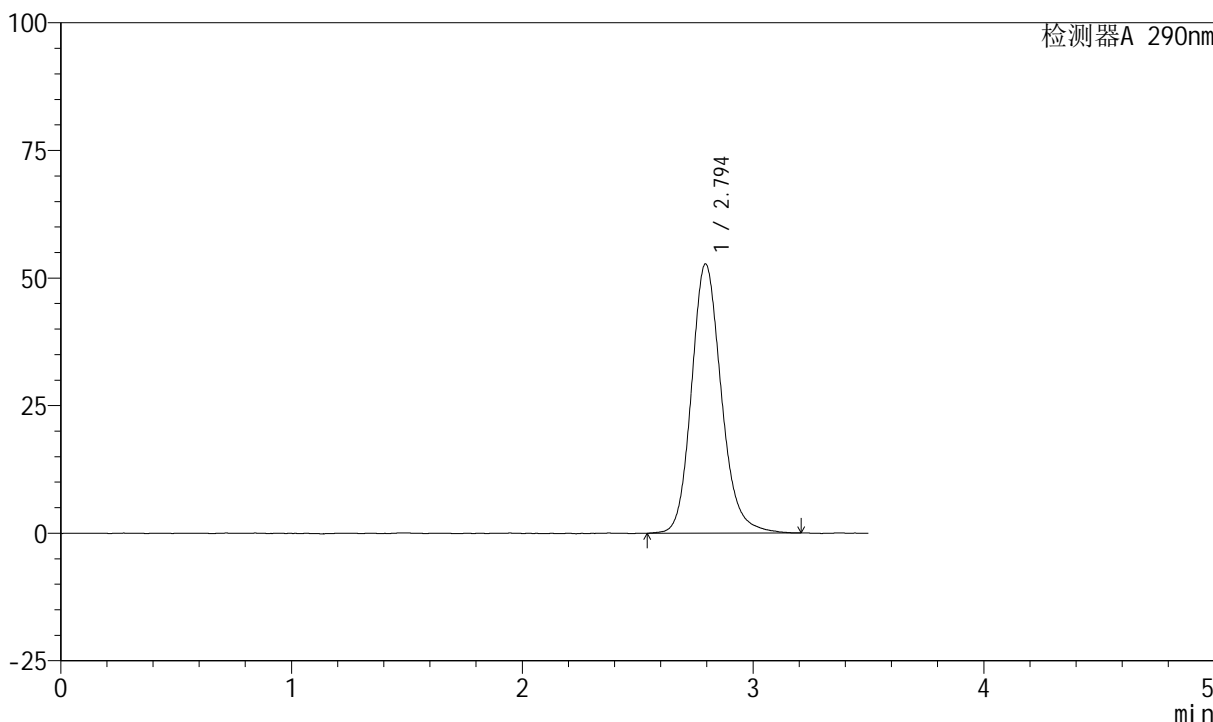
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-825-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 05:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:47:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	473896	100.000	52715	2342	1.165	--
总计		473896	100.000	52715			



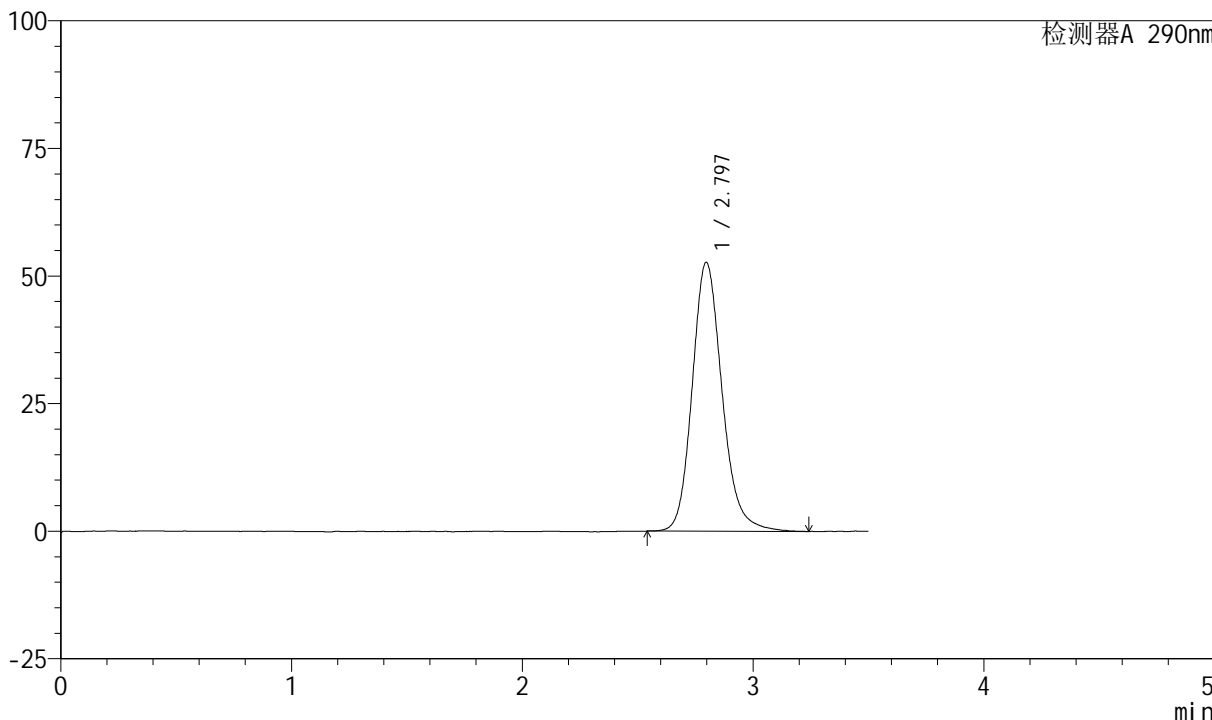
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-34/28-826-2 - zzp-2024041121p-nyx-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 05:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:47:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	473942	100.000	52691	2356	1.172	--
总计		473942	100.000	52691			