



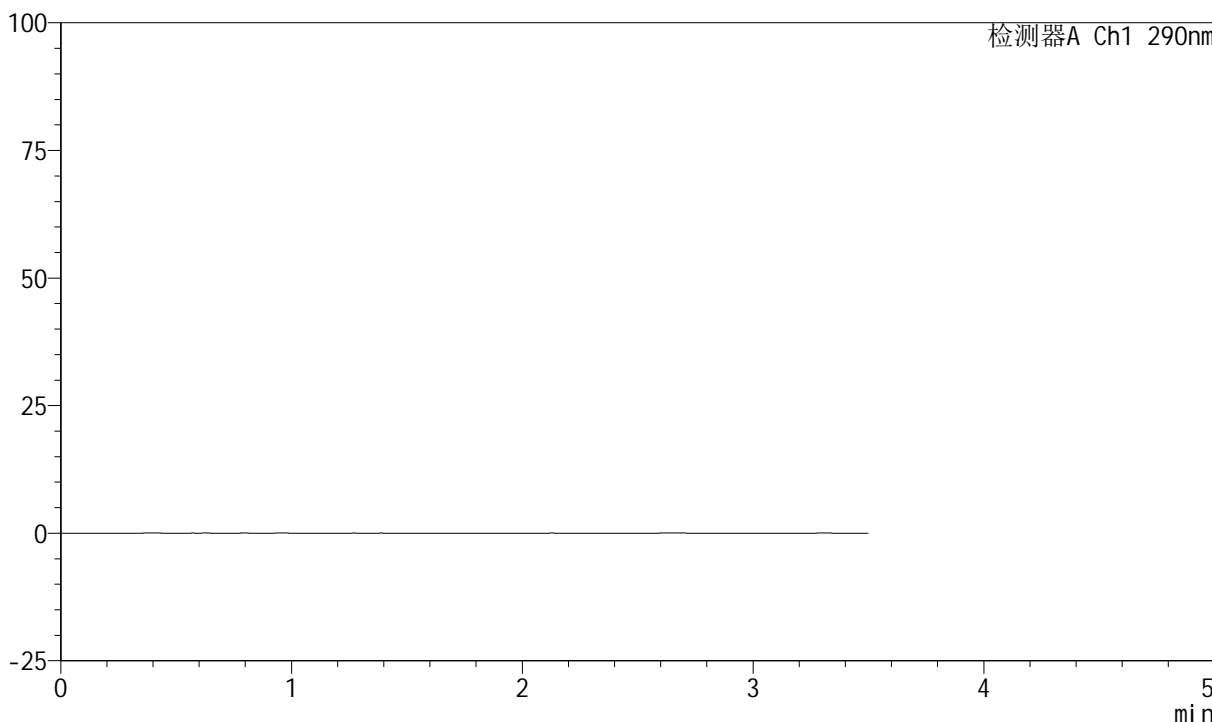
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-31/31-340-2 - zzp-js6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 18:54:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:24:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



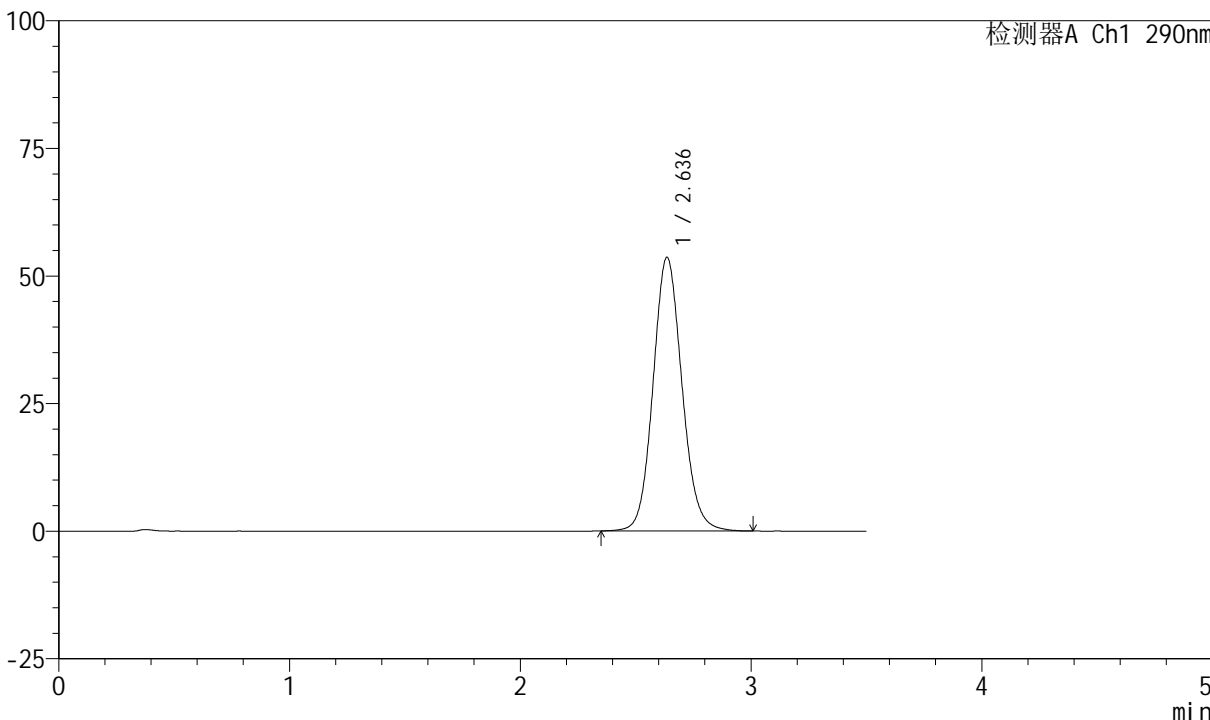
SZJ-4055

<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 - 0-31/31-341-2 - zzp-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 18:58:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:24:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	467247	100.000	53570	2169	1.104	--
总计		467247	100.000	53570			



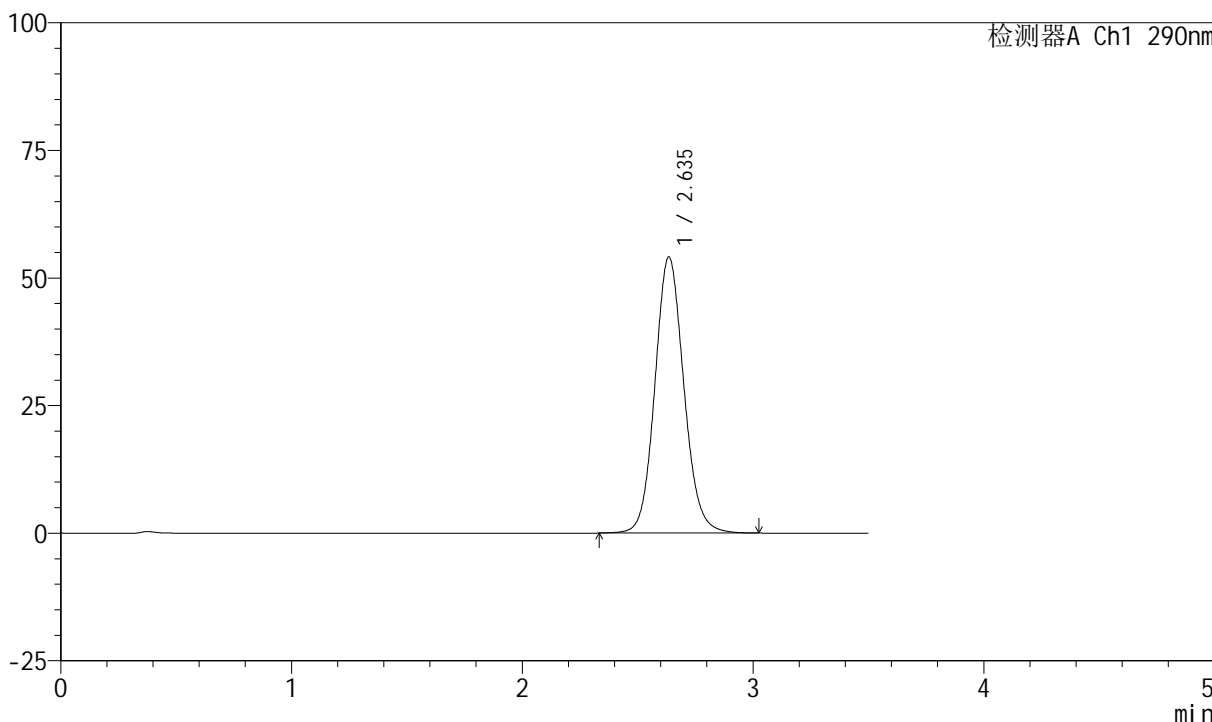
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-31/31-342-2 - zzp-j s6y-rcd-pH2.0jz-j f50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 19:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:24:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	471770	100.000	54036	2170	1.103	--
总计		471770	100.000	54036			



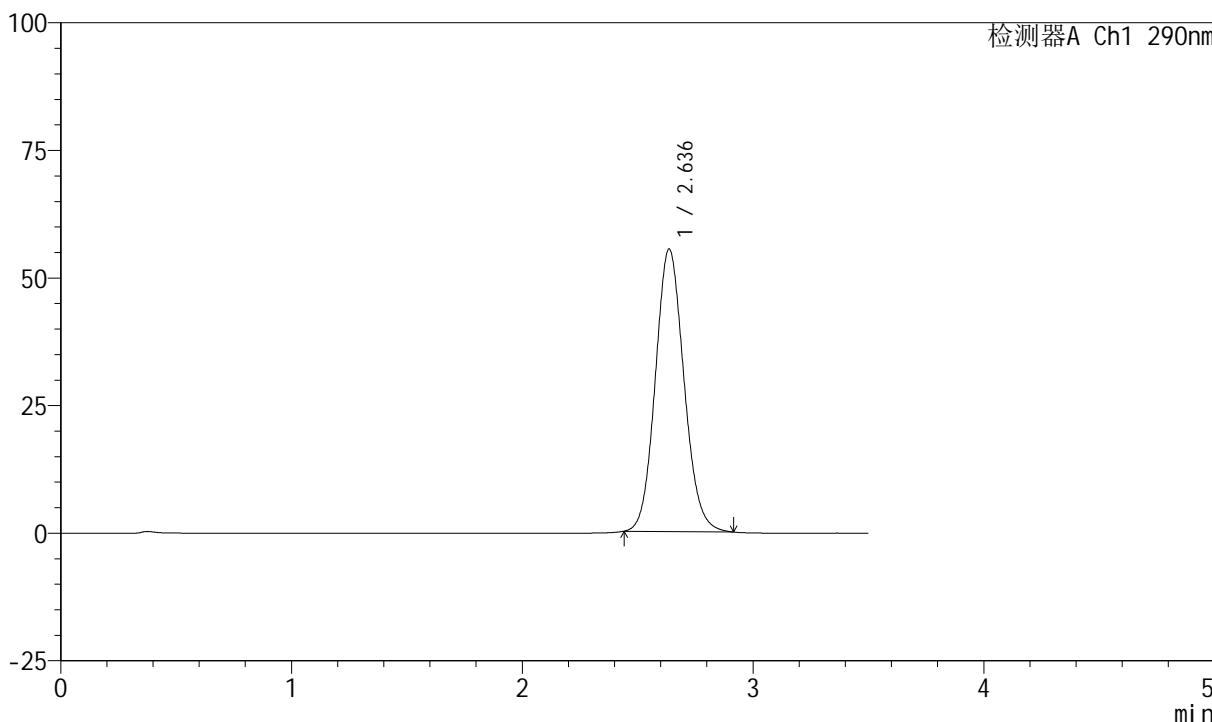
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-32/31-343-2 - zzp-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 19:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:25:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	476694	100.000	55335	2186	1.106	--
总计		476694	100.000	55335			



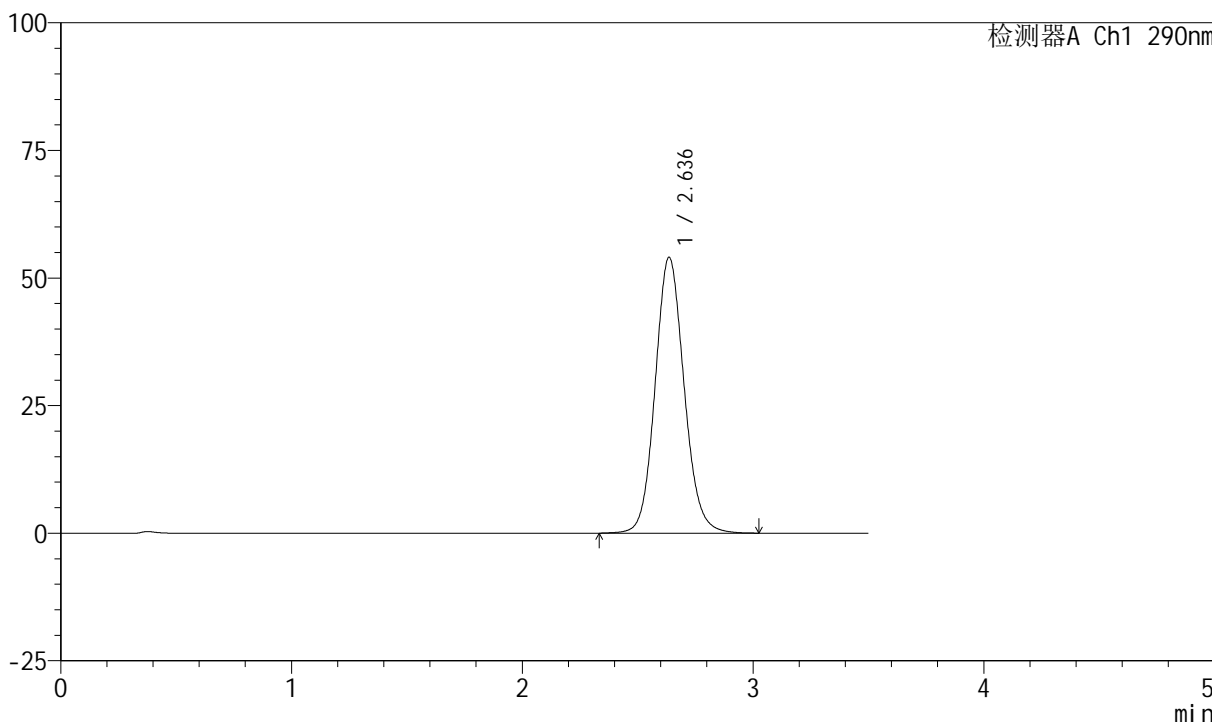
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-344-2 - zzp-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 19:09:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:26:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	471716	100.000	54027	2168	1.105	--
总计		471716	100.000	54027			



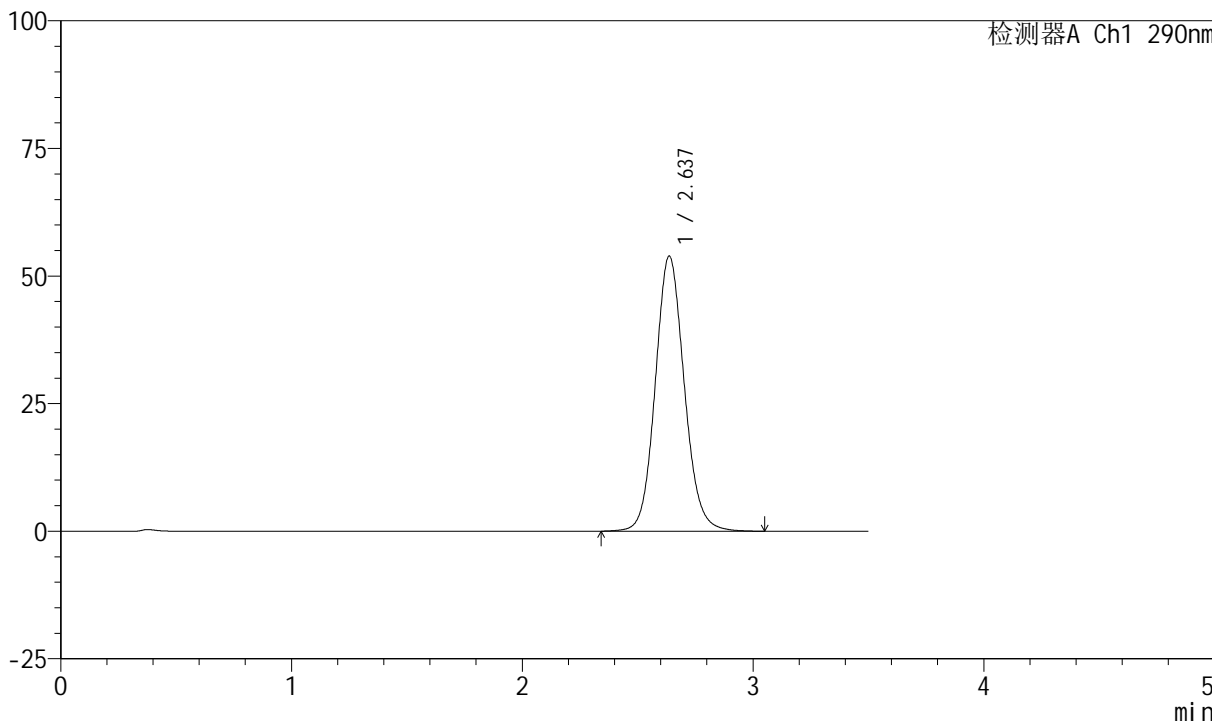
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-345-2 - zzp-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 19:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:26:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	470682	100.000	53896	2171	1.104	--
总计		470682	100.000	53896			



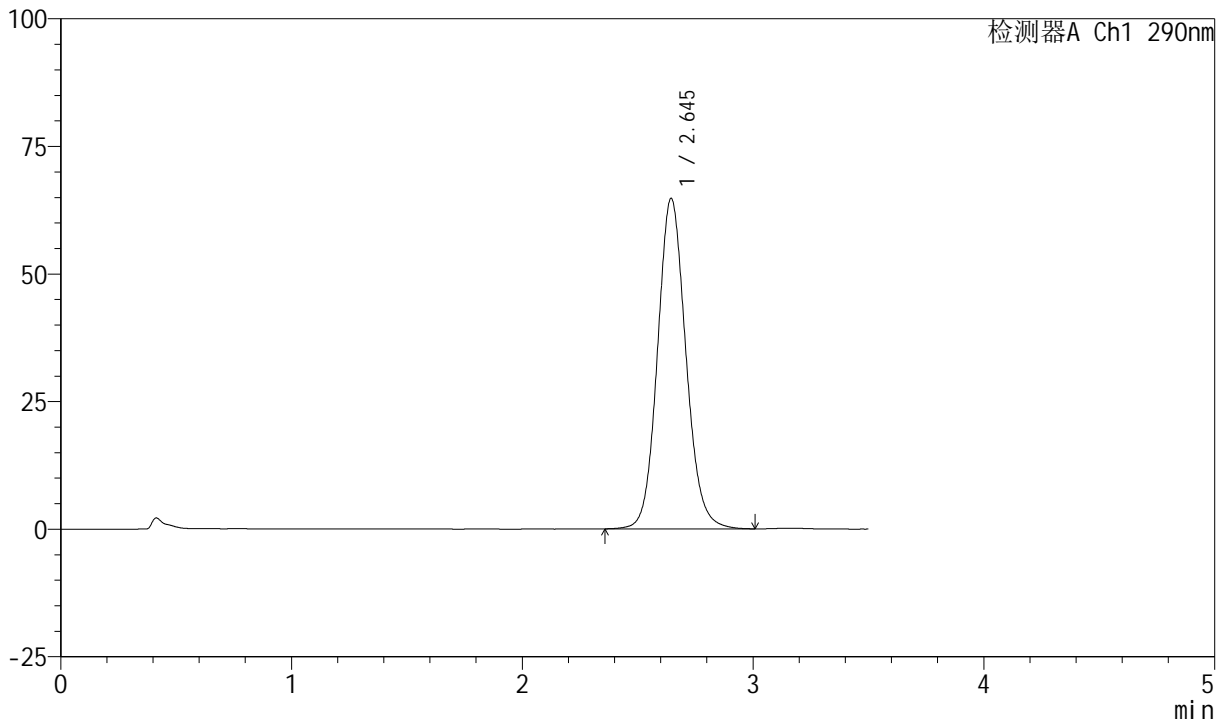
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-346-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 19:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:26:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	553504	100.000	64748	2276	1.105	--
总计		553504	100.000	64748			



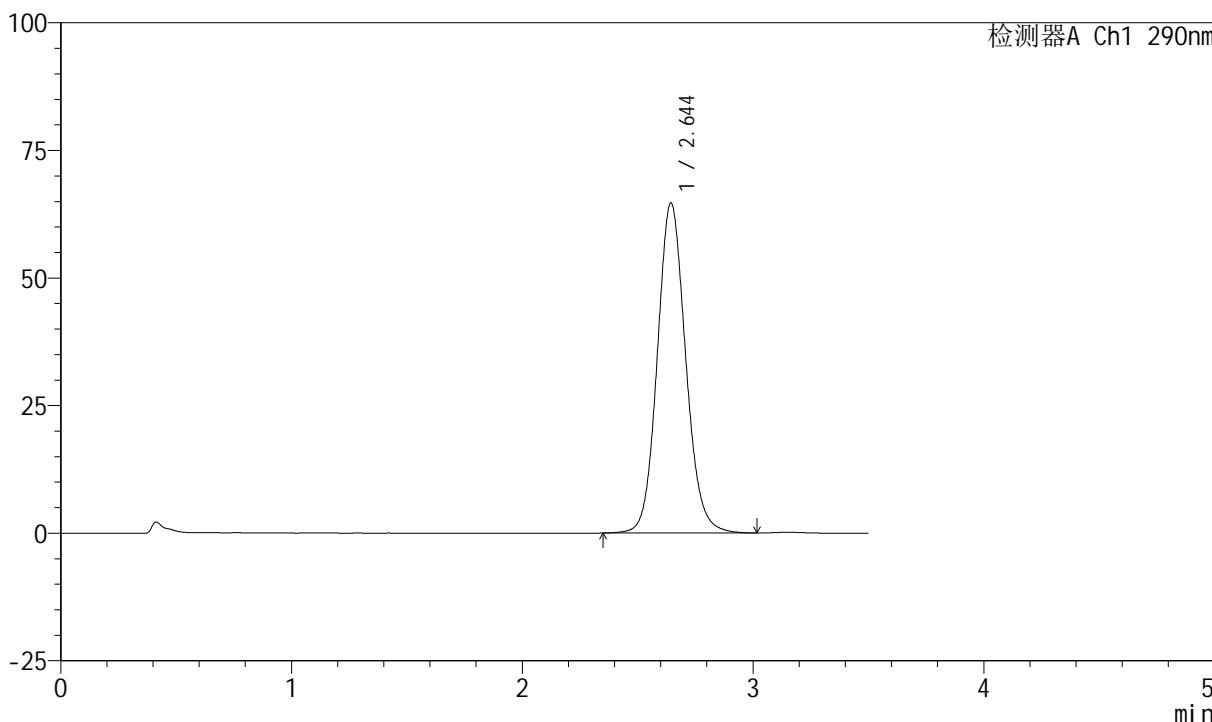
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-347-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 19:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:26:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	553010	100.000	64620	2274	1.107	--
总计		553010	100.000	64620			



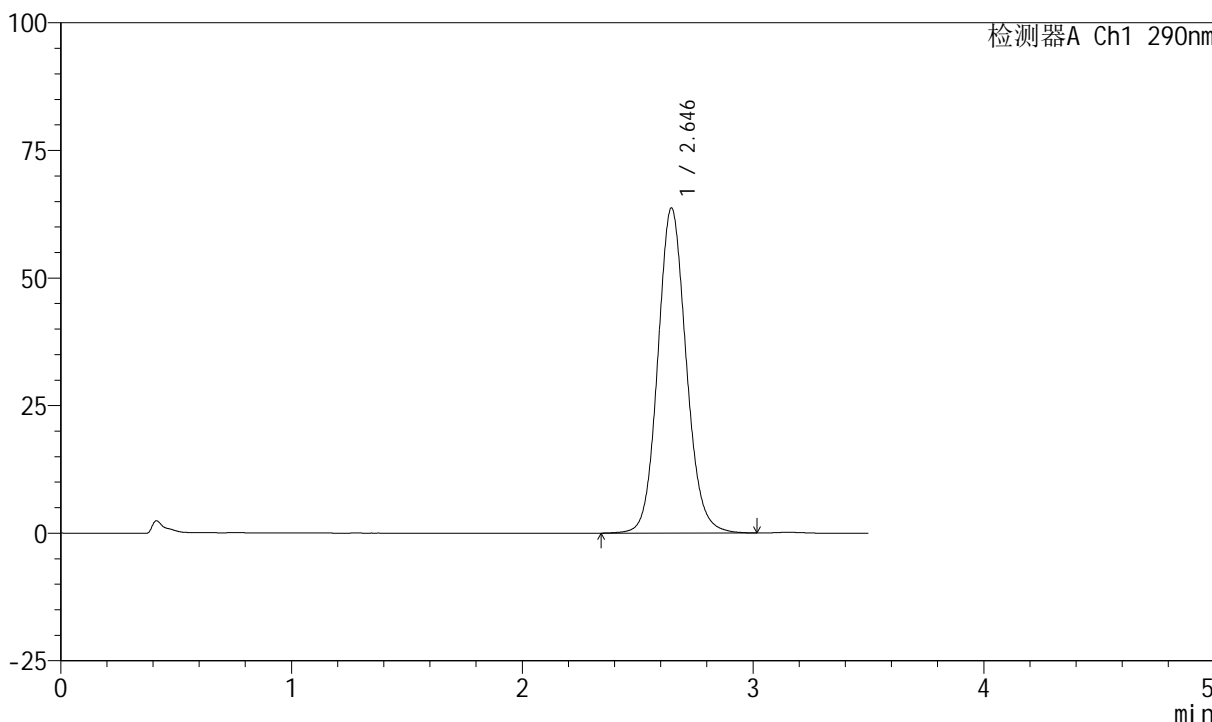
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-348-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 19:25:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:26:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	544830	100.000	63715	2276	1.106	--
总计		544830	100.000	63715			



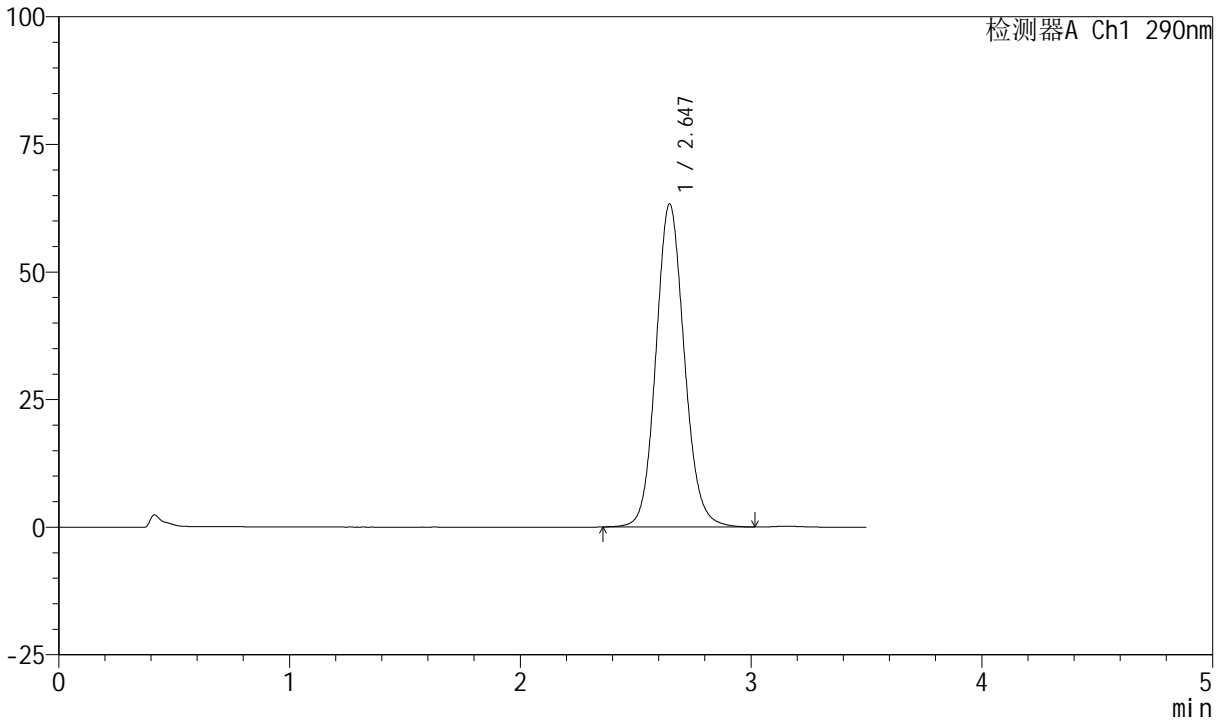
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-349-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 19:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:26:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	541364	100.000	63318	2278	1.106	--
总计		541364	100.000	63318			



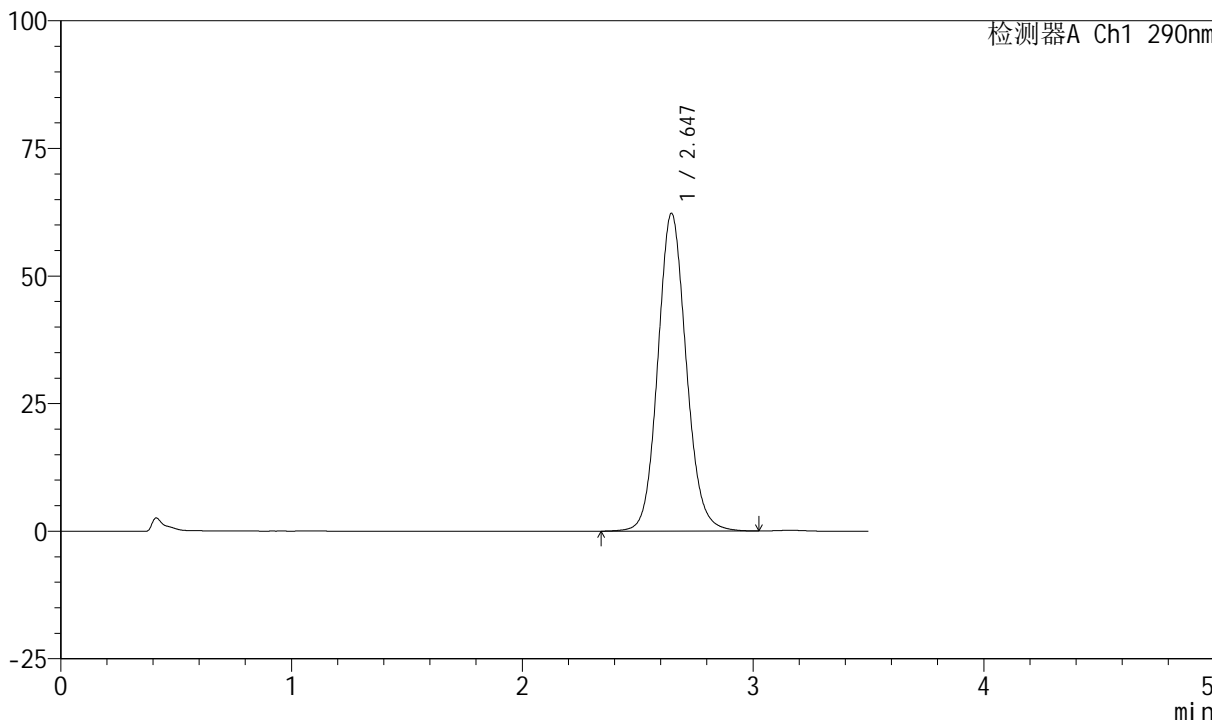
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-350-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 19:33:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:26:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	532515	100.000	62282	2277	1.106	--
总计		532515	100.000	62282			



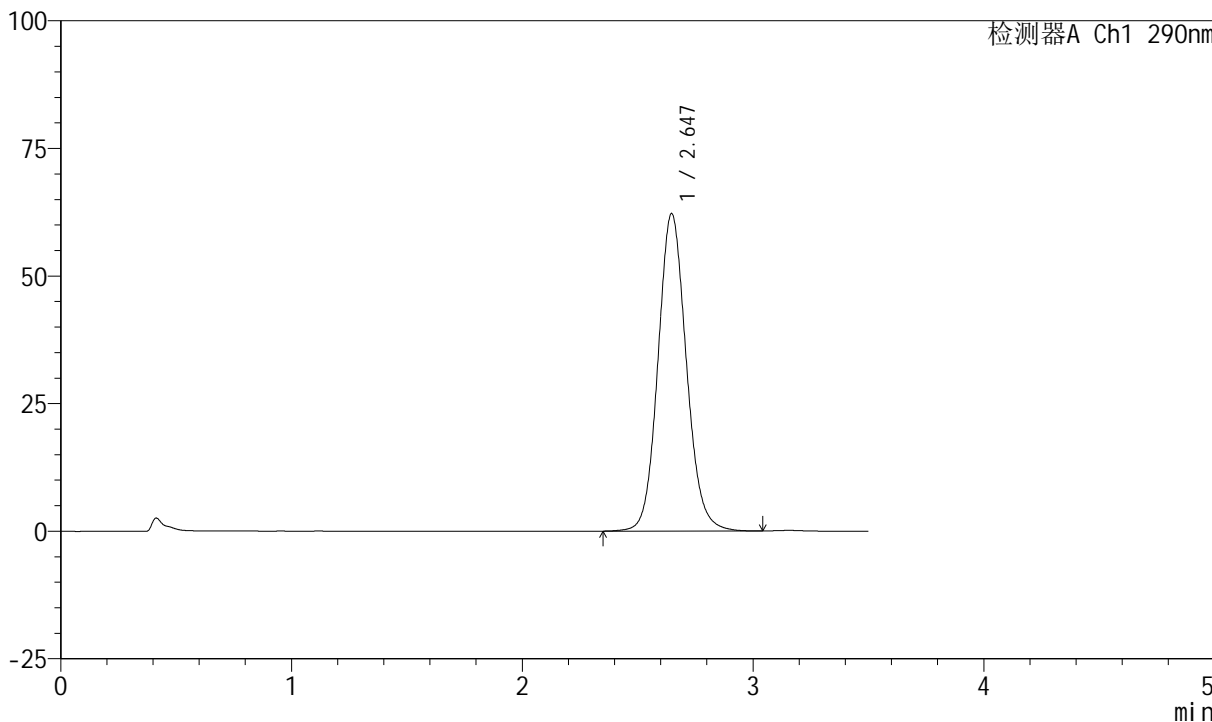
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-351-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 19:37:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:26:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	532317	100.000	62227	2276	1.105	--
总计		532317	100.000	62227			



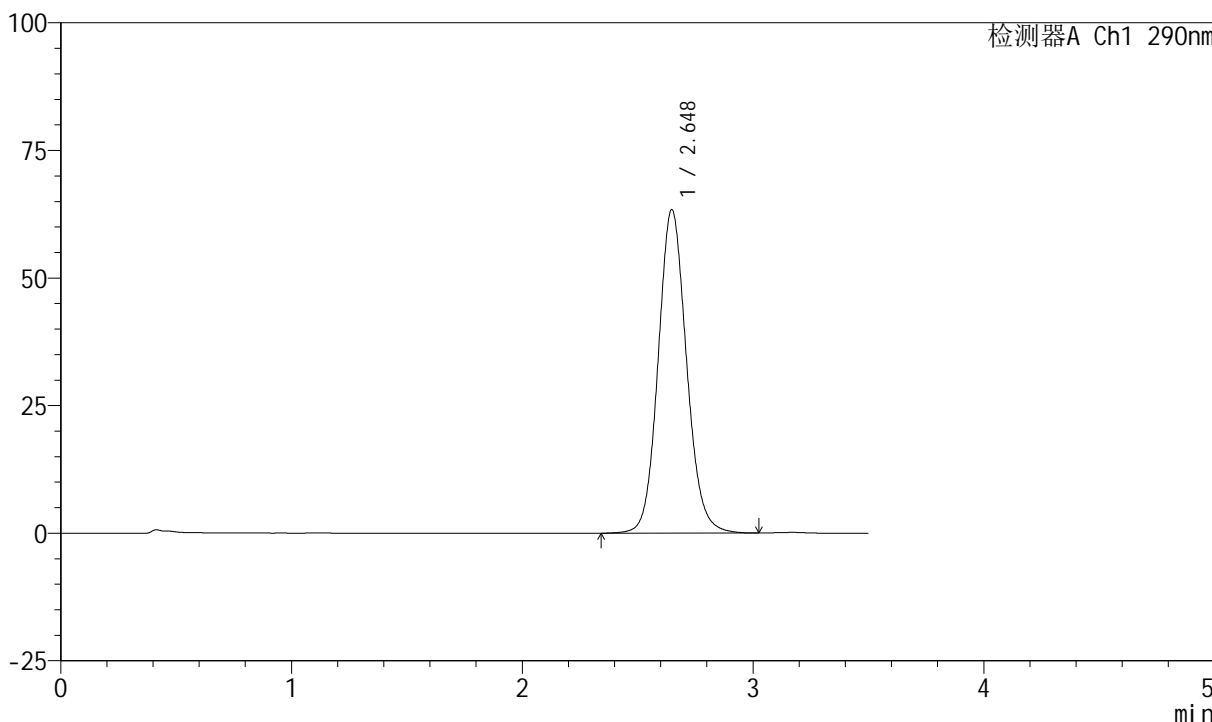
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-352-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 19:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:27:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	542068	100.000	63381	2281	1.105	--
总计		542068	100.000	63381			



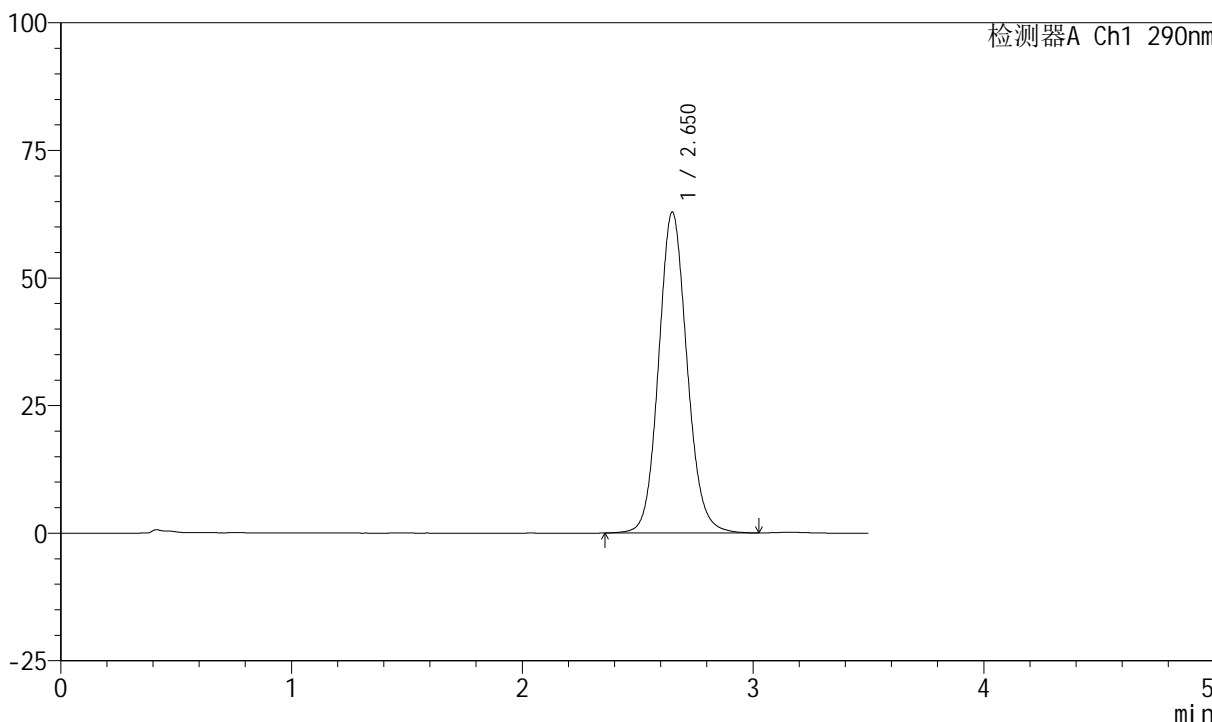
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-353-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 19:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:27:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	537941	100.000	62782	2282	1.105	--
总计		537941	100.000	62782			



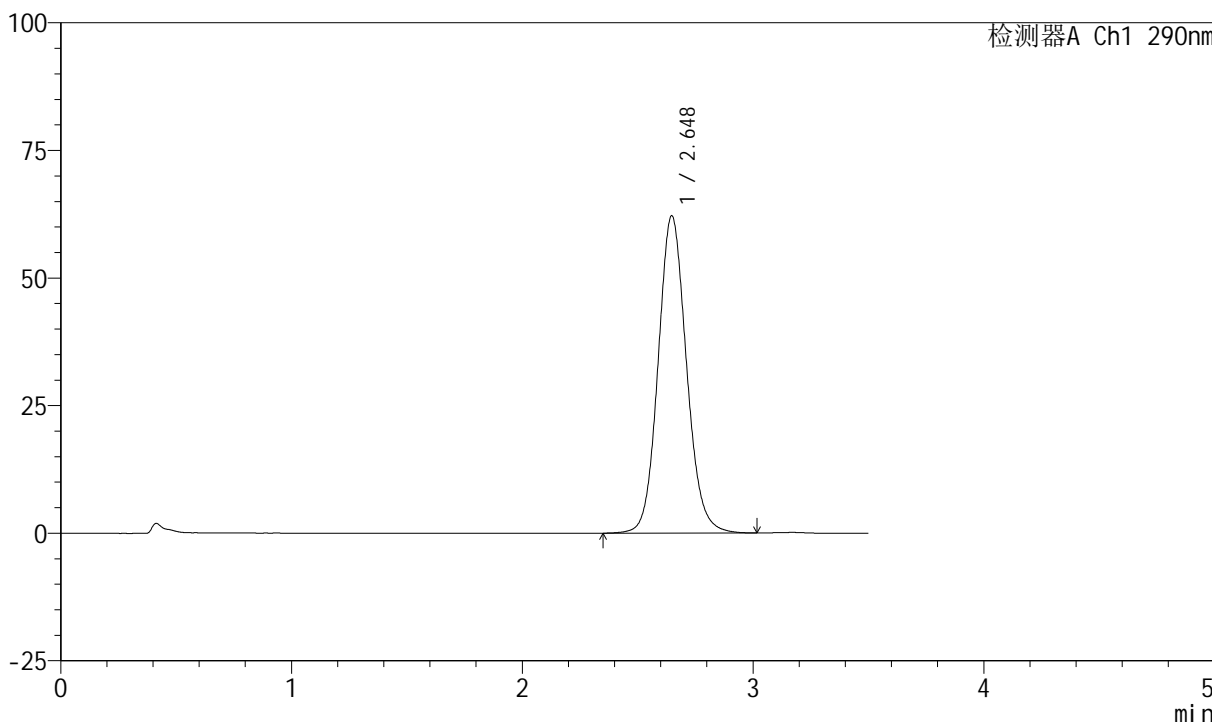
SZJ-4055

<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 - 0-33/31-354-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 19:48:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:27:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	531961	100.000	62191	2277	1.105	--
总计		531961	100.000	62191			



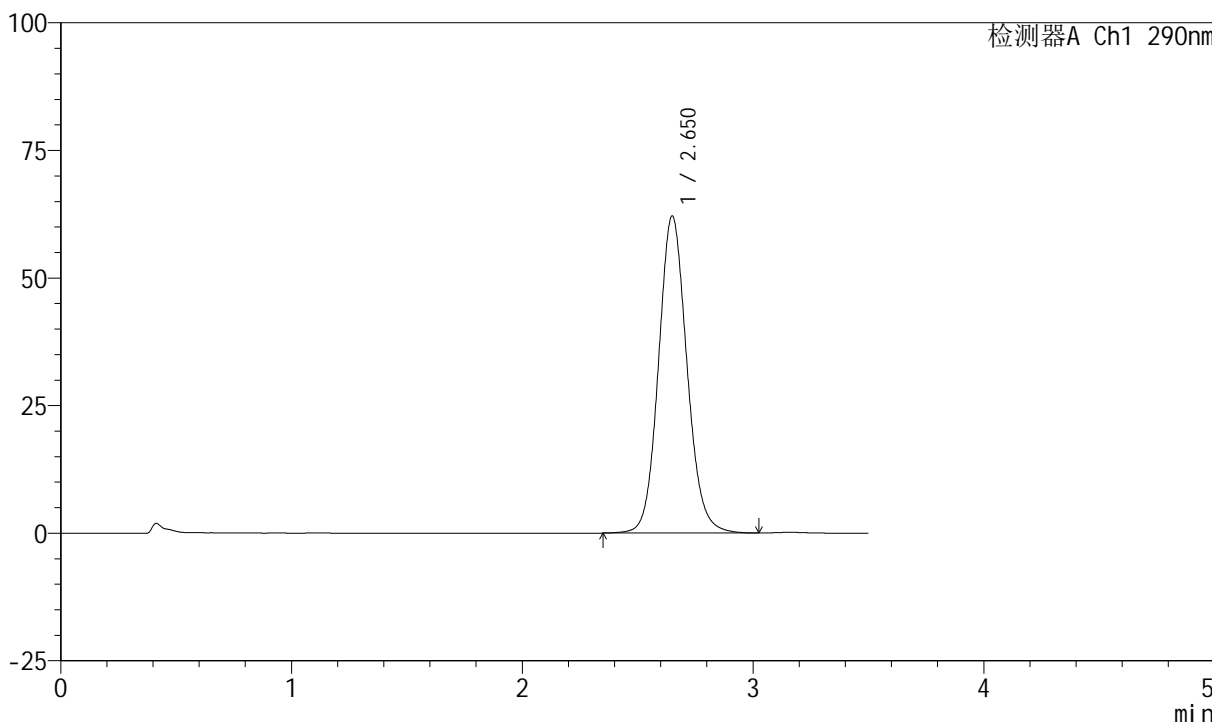
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-355-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 19:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:27:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	531830	100.000	62054	2276	1.105	--
总计		531830	100.000	62054			



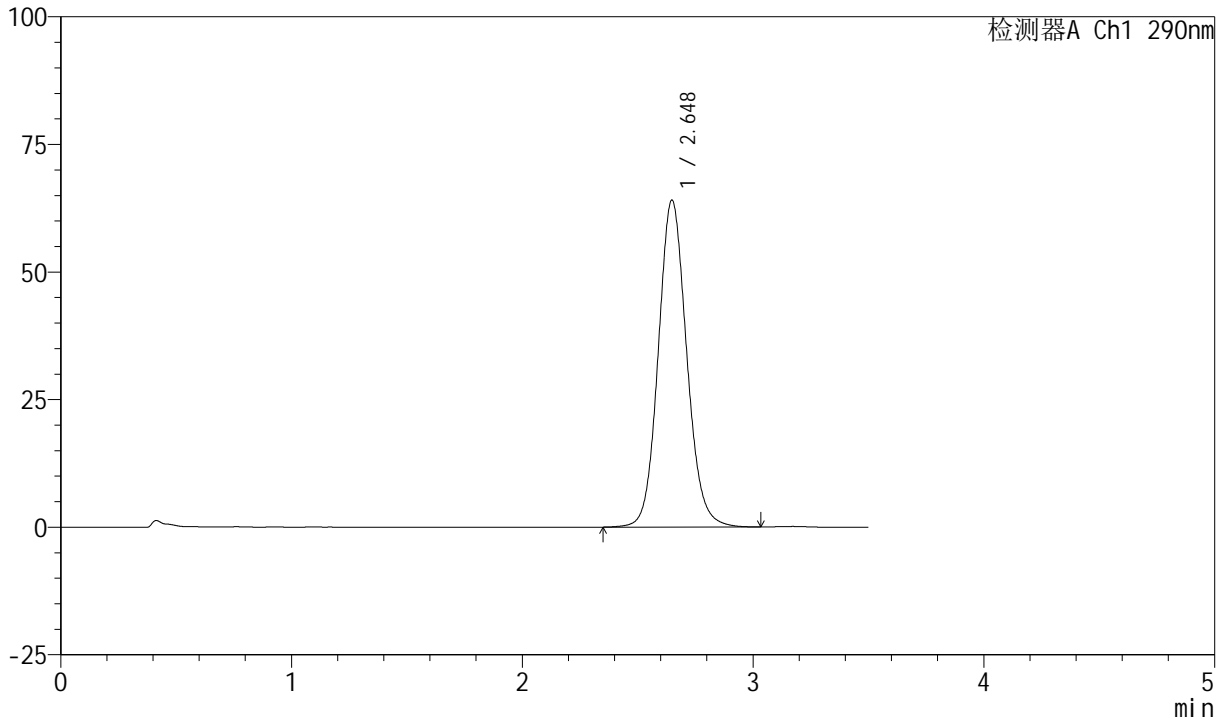
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-356-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 19:56:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:27:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	548648	100.000	64049	2275	1.106	--
总计		548648	100.000	64049			



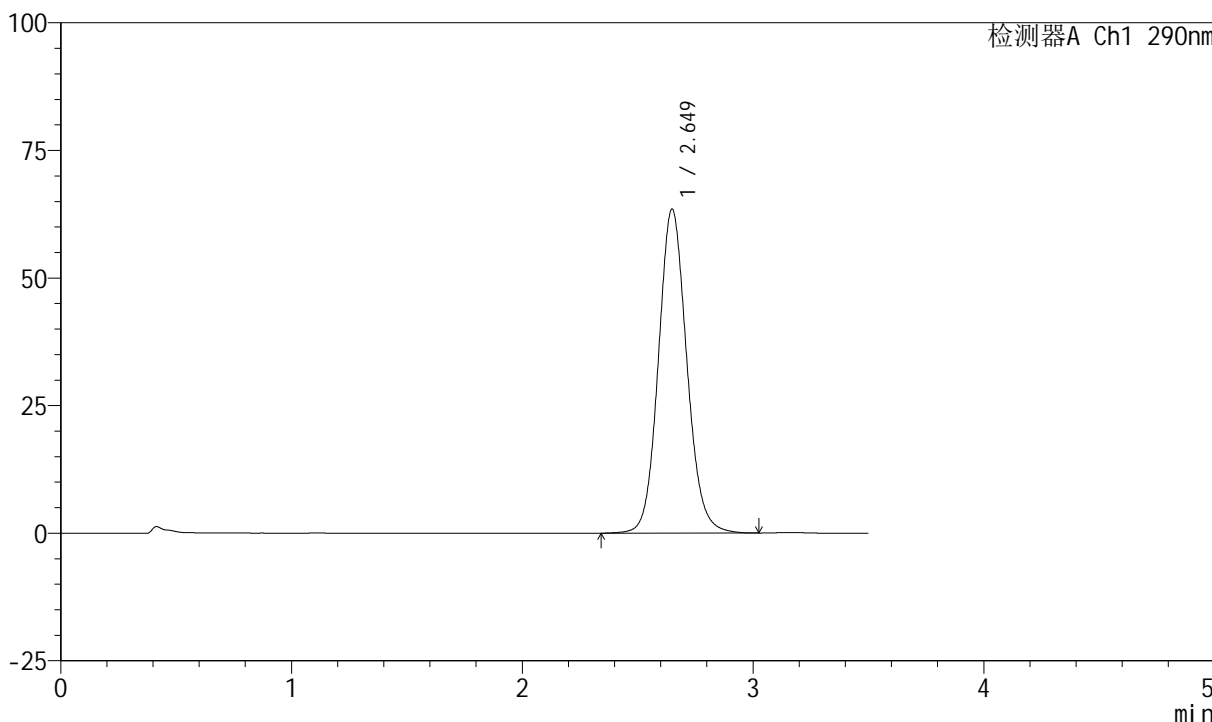
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-357-2 - zzp-2024041121p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 20:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:27:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	543731	100.000	63451	2277	1.105	--
总计		543731	100.000	63451			



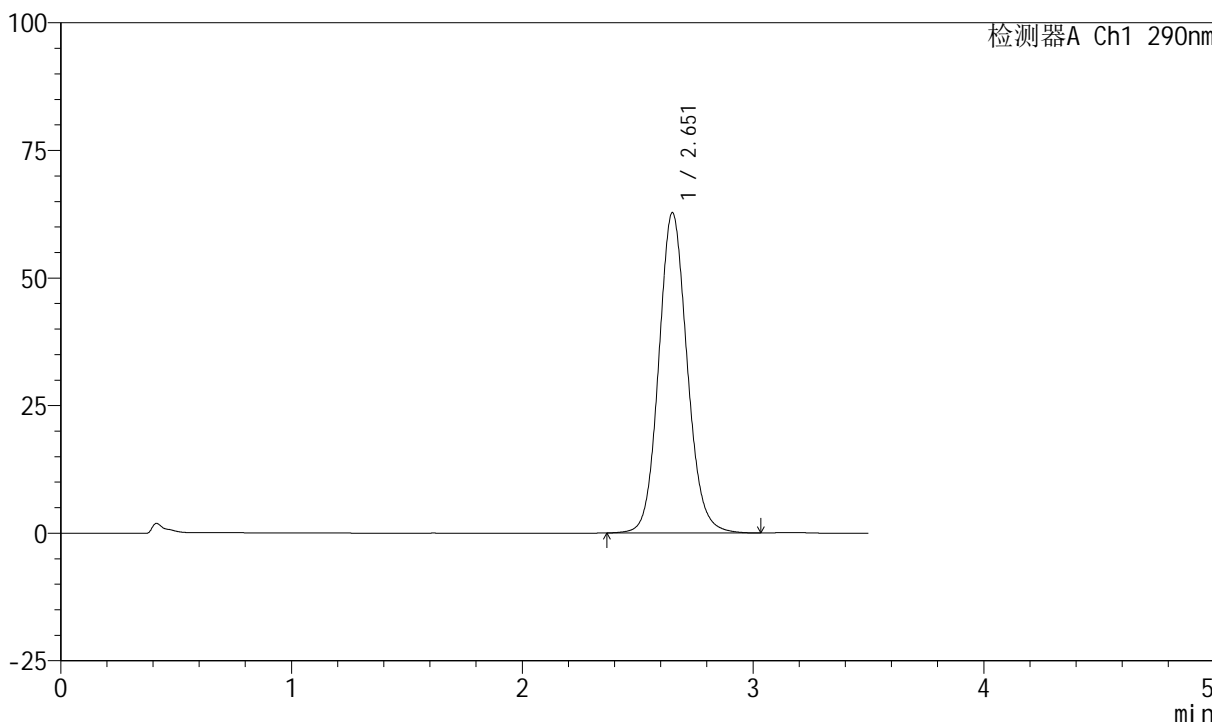
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-358-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 20:04:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:27:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	537360	100.000	62628	2279	1.106	--
总计		537360	100.000	62628			



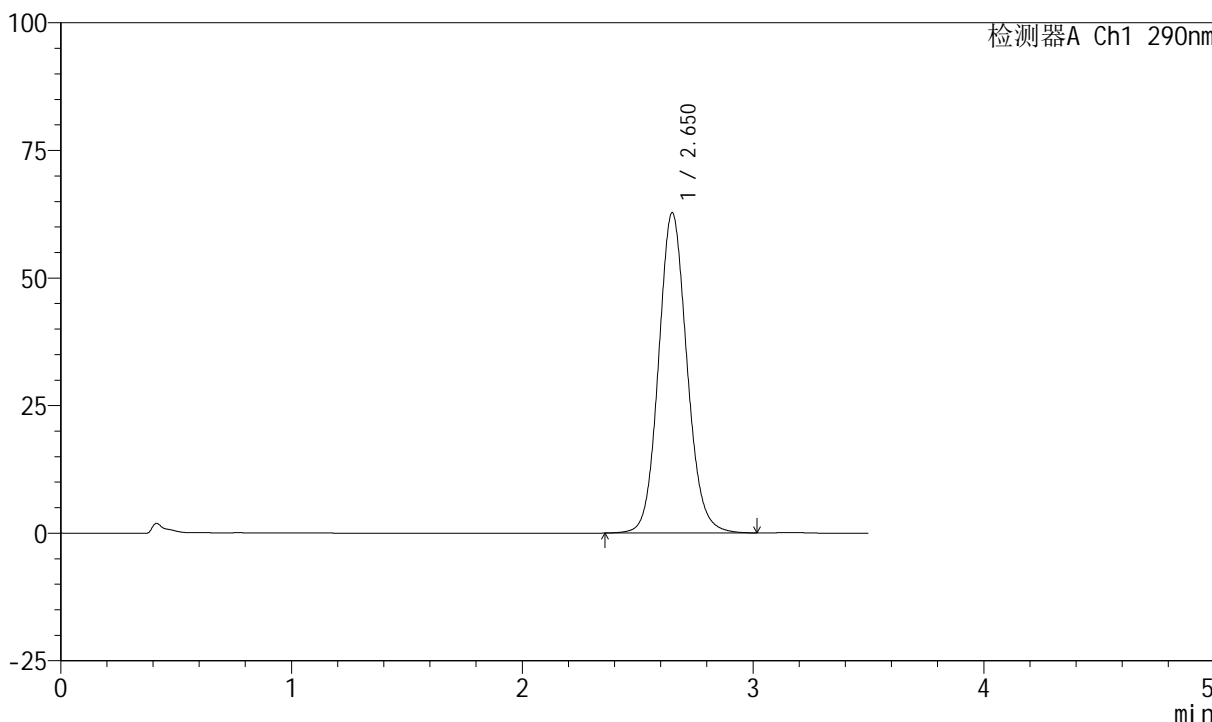
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-359-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 20:07:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:27:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	537162	100.000	62693	2276	1.106	--
总计		537162	100.000	62693			



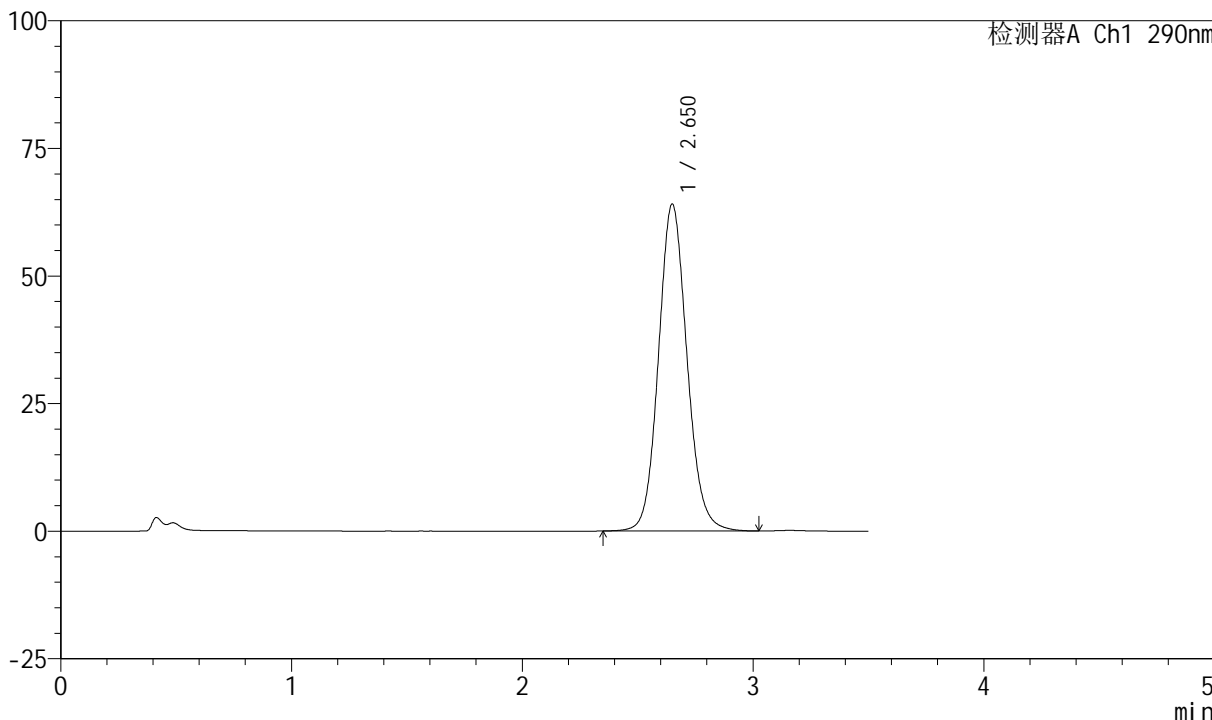
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-360-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 20:11:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/06 08:27:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	549686	100.000	63986	2265	1.104	--
总计		549686	100.000	63986			



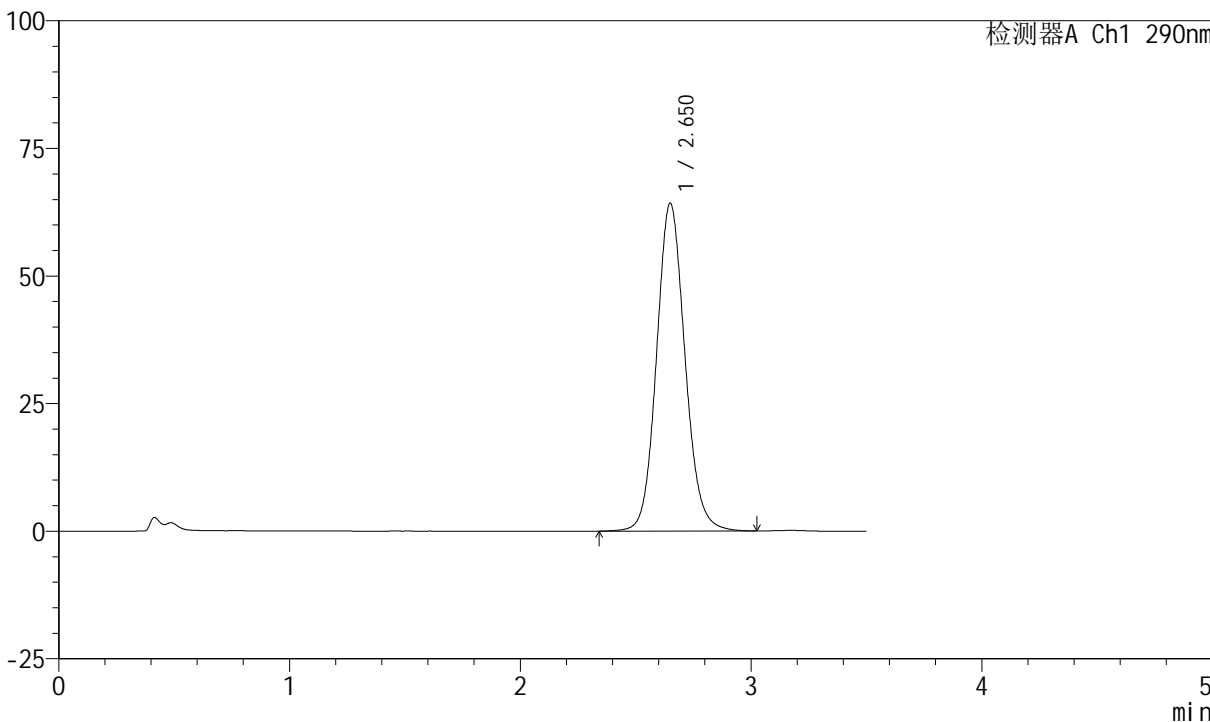
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-361-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 20:15:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:27:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	550419	100.000	64166	2275	1.106	--
总计		550419	100.000	64166			



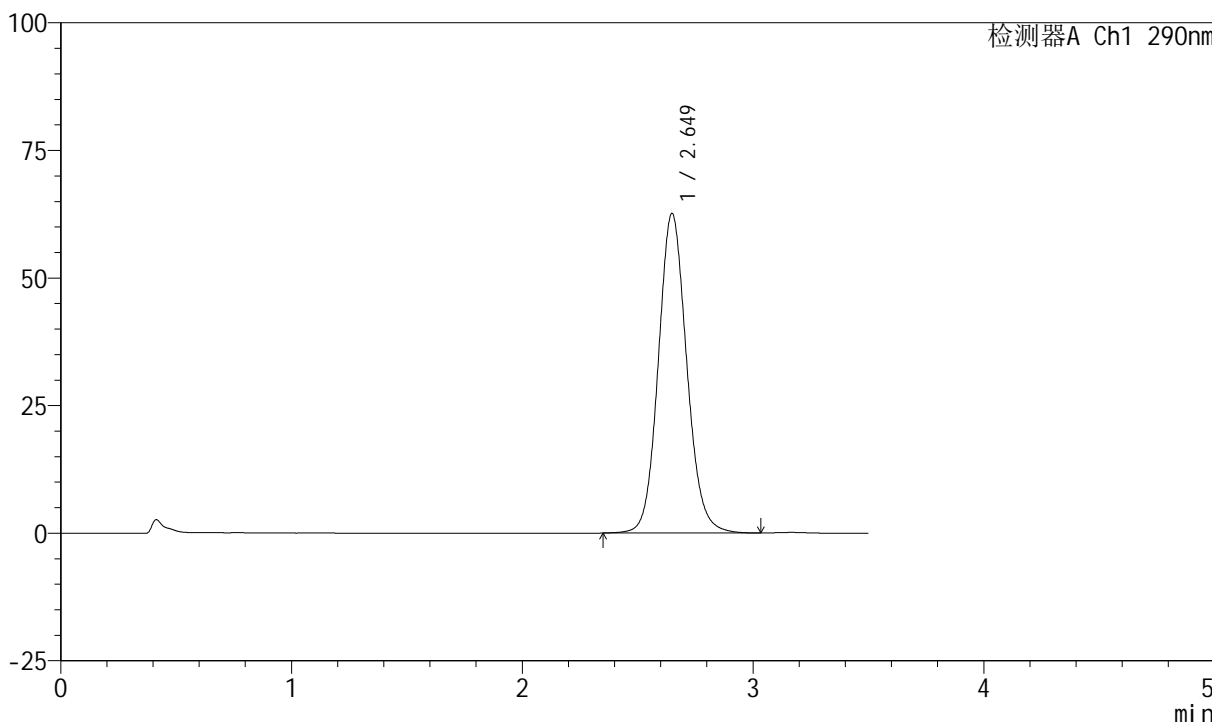
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-362-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 20:19:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:27:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	536304	100.000	62593	2277	1.105	--
总计		536304	100.000	62593			



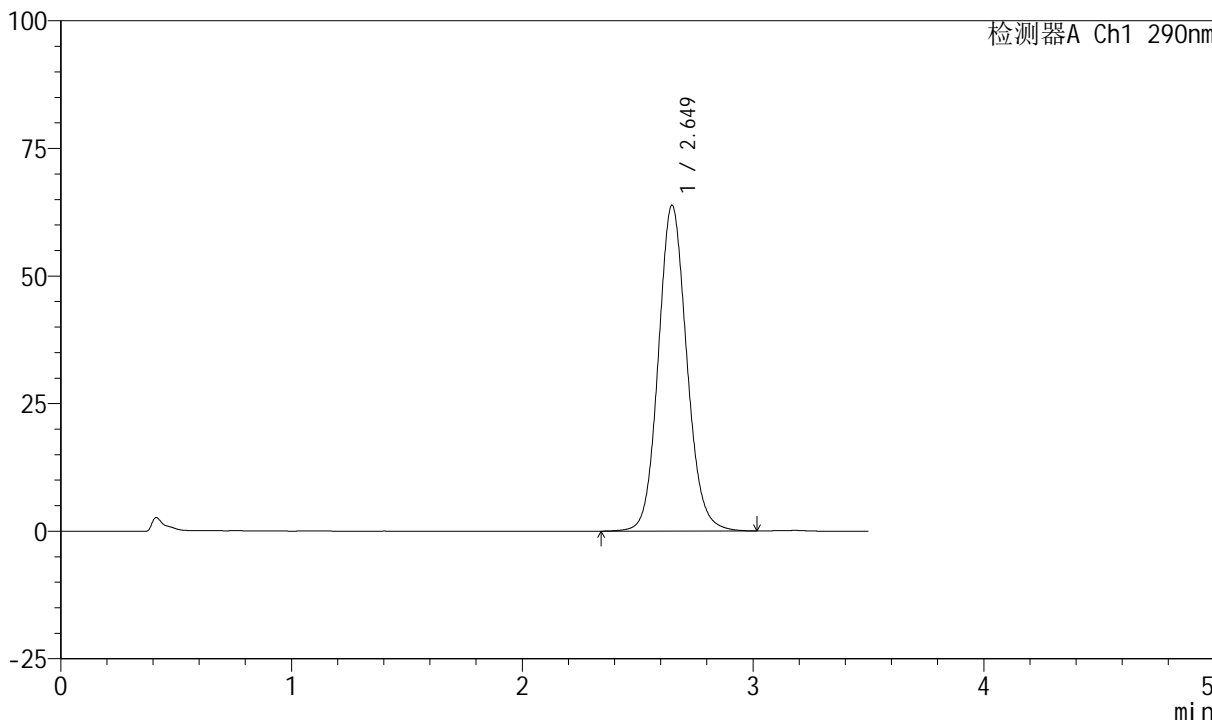
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-363-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 20:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:27:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	547124	100.000	63823	2273	1.107	--
总计		547124	100.000	63823			



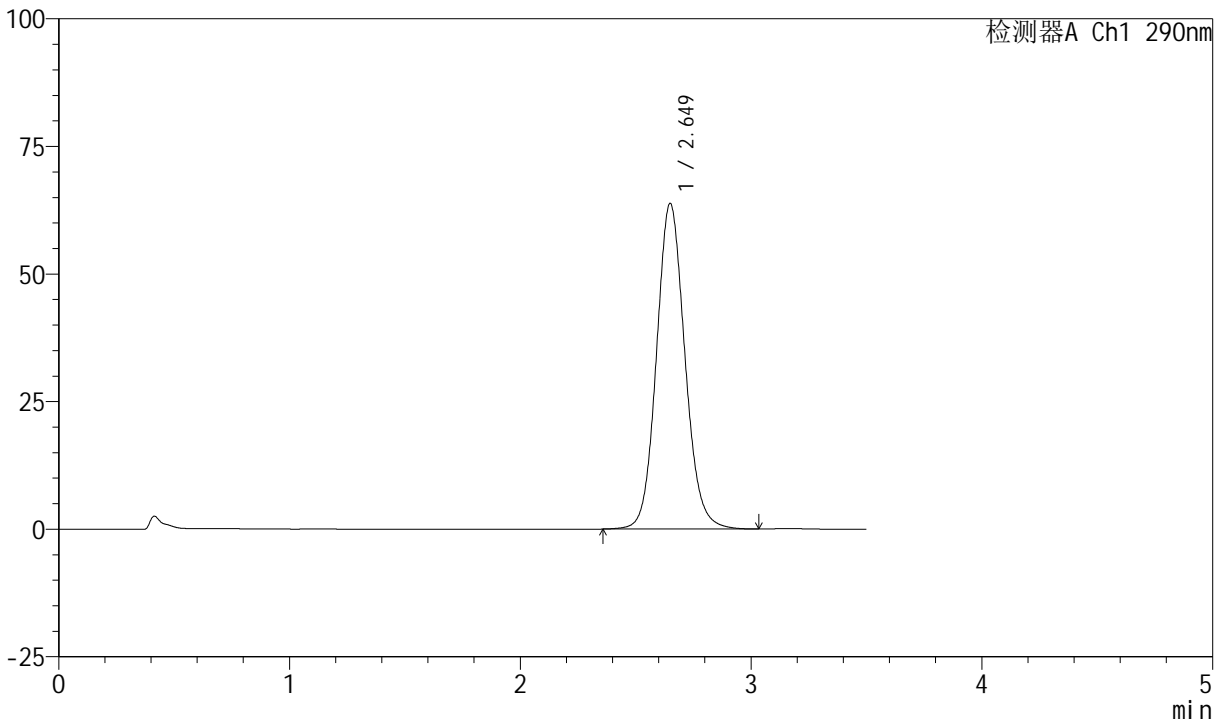
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-364-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 20:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:27:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	546696	100.000	63748	2275	1.106	--
总计		546696	100.000	63748			



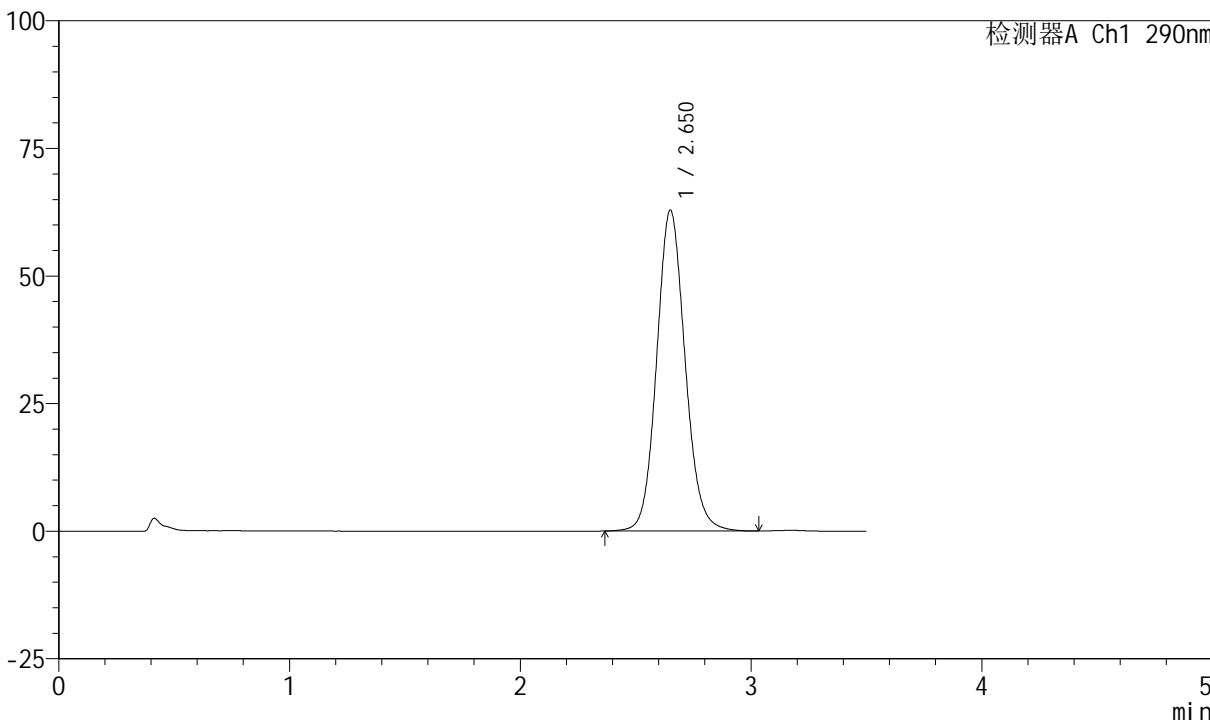
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-365-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 20:31:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:27:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	538368	100.000	62742	2275	1.105	--
总计		538368	100.000	62742			



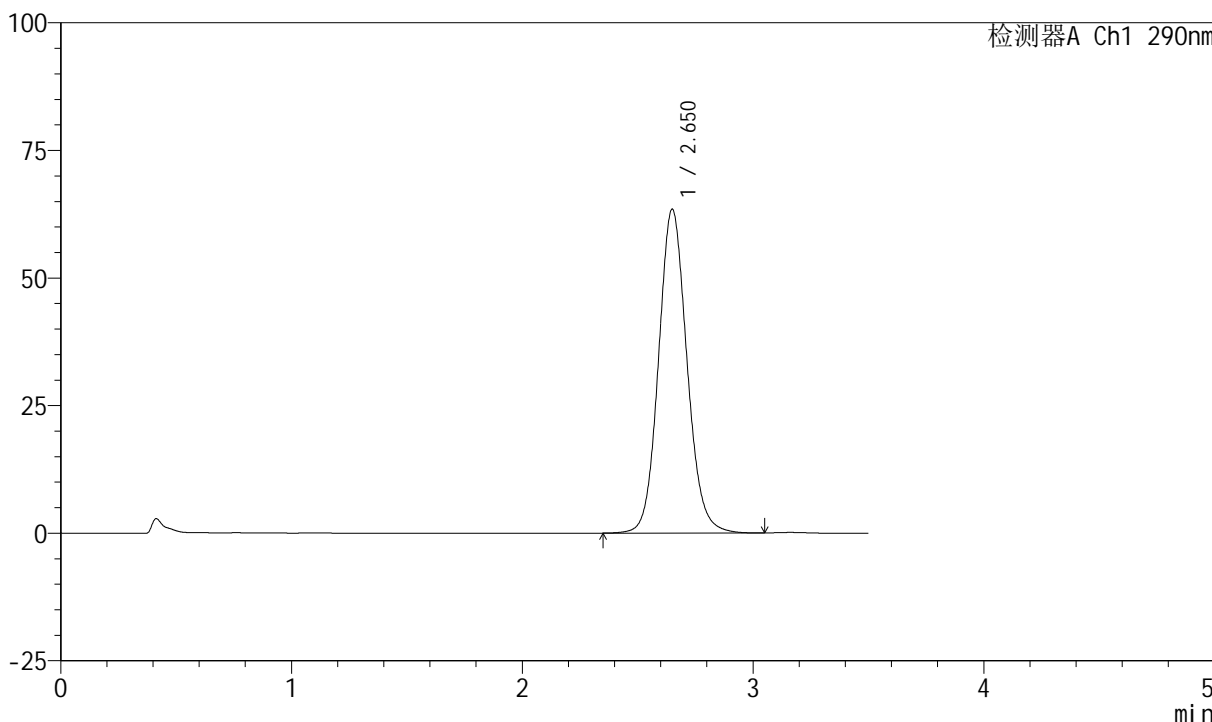
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-366-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 20:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:27:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	543761	100.000	63397	2274	1.105	--
总计		543761	100.000	63397			



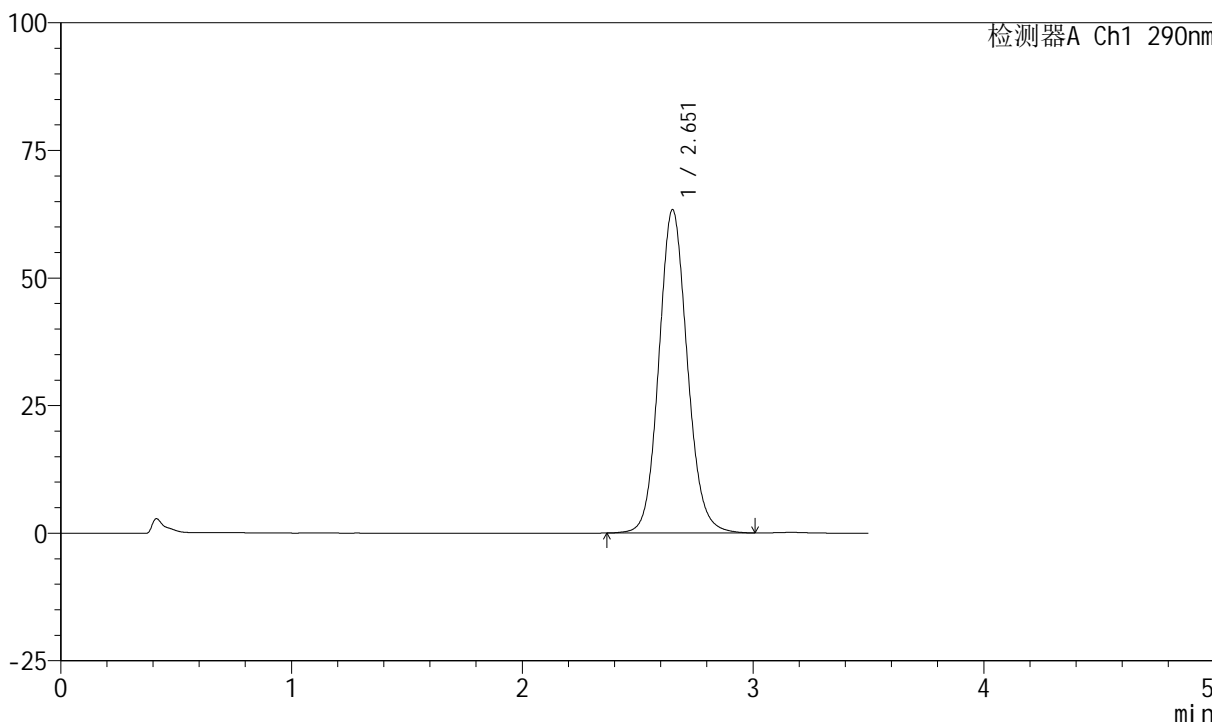
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-367-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 20:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	542364	100.000	63204	2275	1.106	--
总计		542364	100.000	63204			



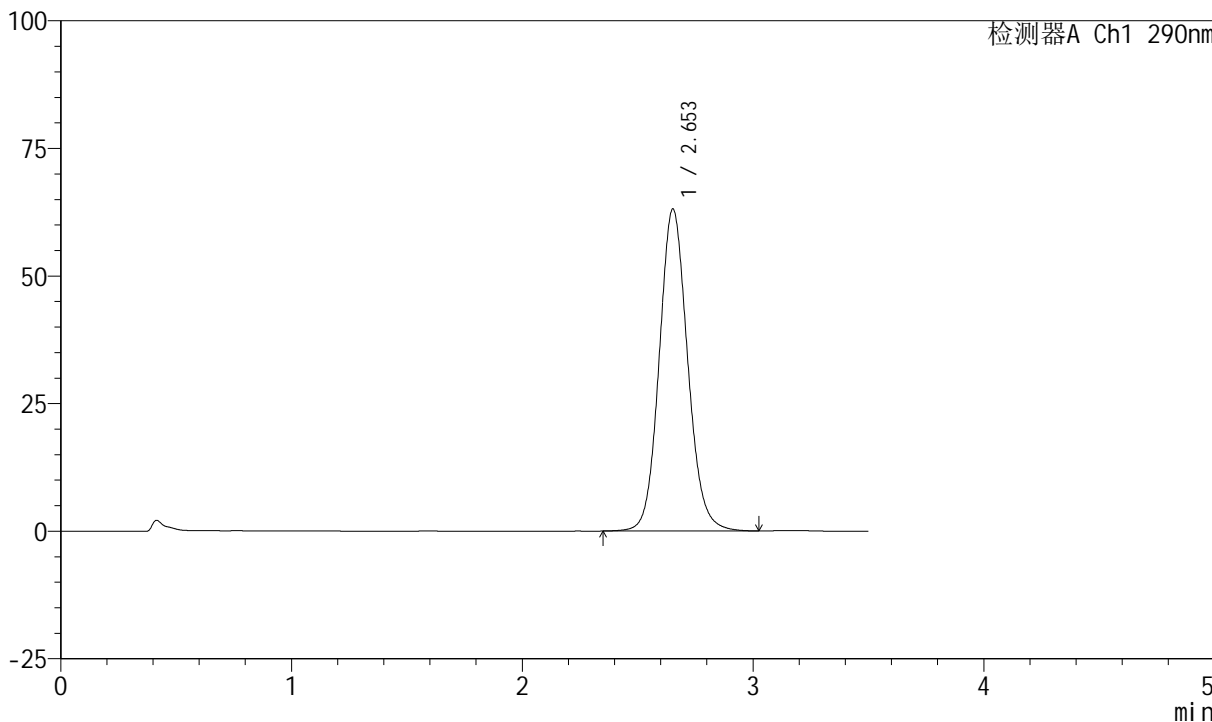
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-368-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 20:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:27:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	541024	100.000	63055	2276	1.105	--
总计		541024	100.000	63055			



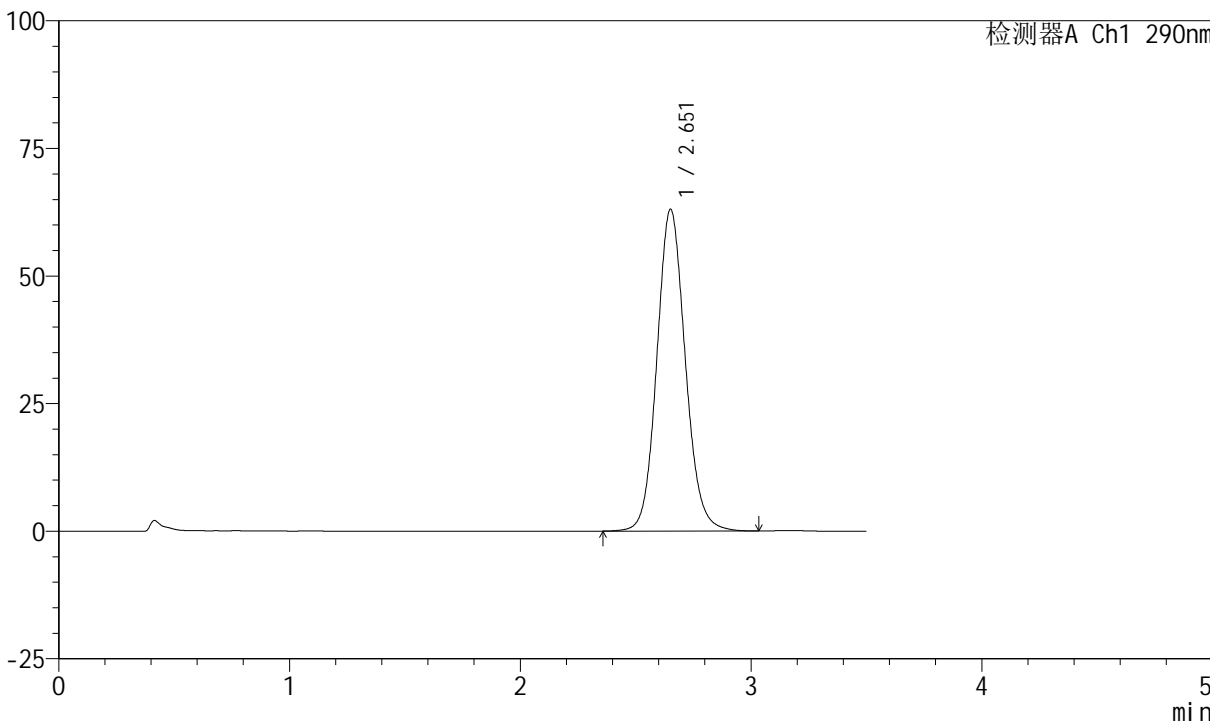
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-369-2 - zzp-2024041221p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P6-2. l cd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280. l cm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280. l cb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 20:46:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:27:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	540122	100.000	62908	2277	1.106	--
总计		540122	100.000	62908			



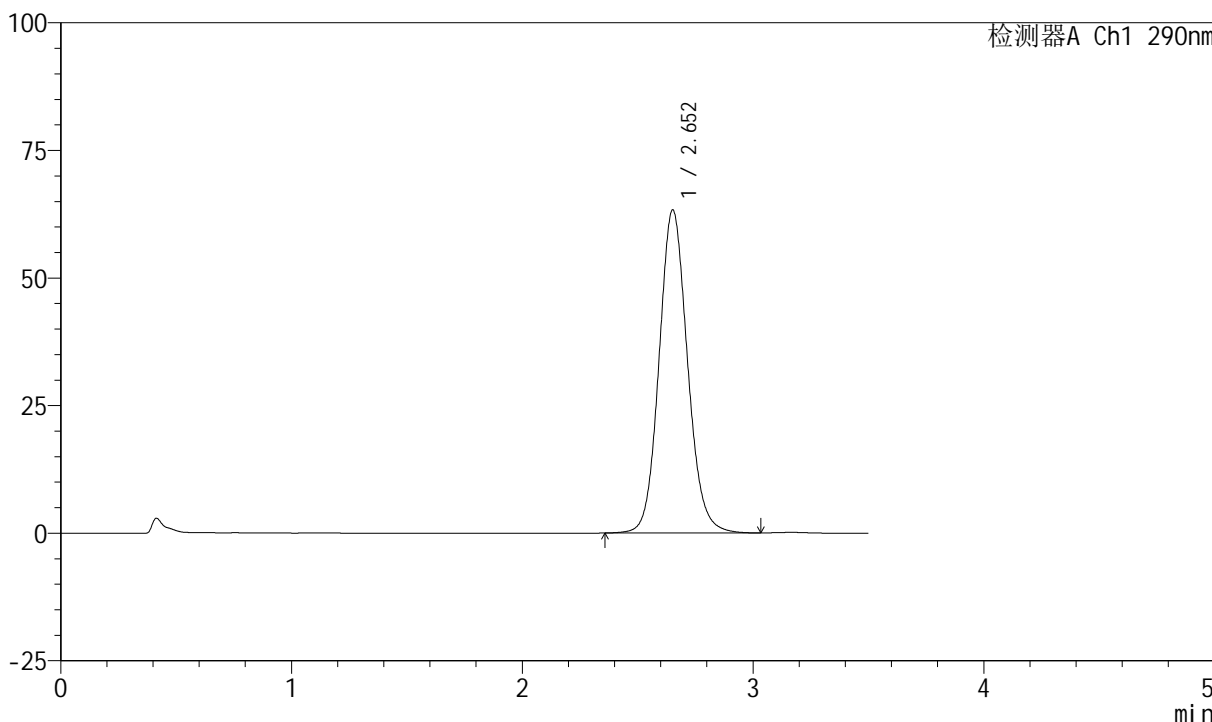
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-370-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 20:50:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	542515	100.000	63231	2278	1.107	--
总计		542515	100.000	63231			



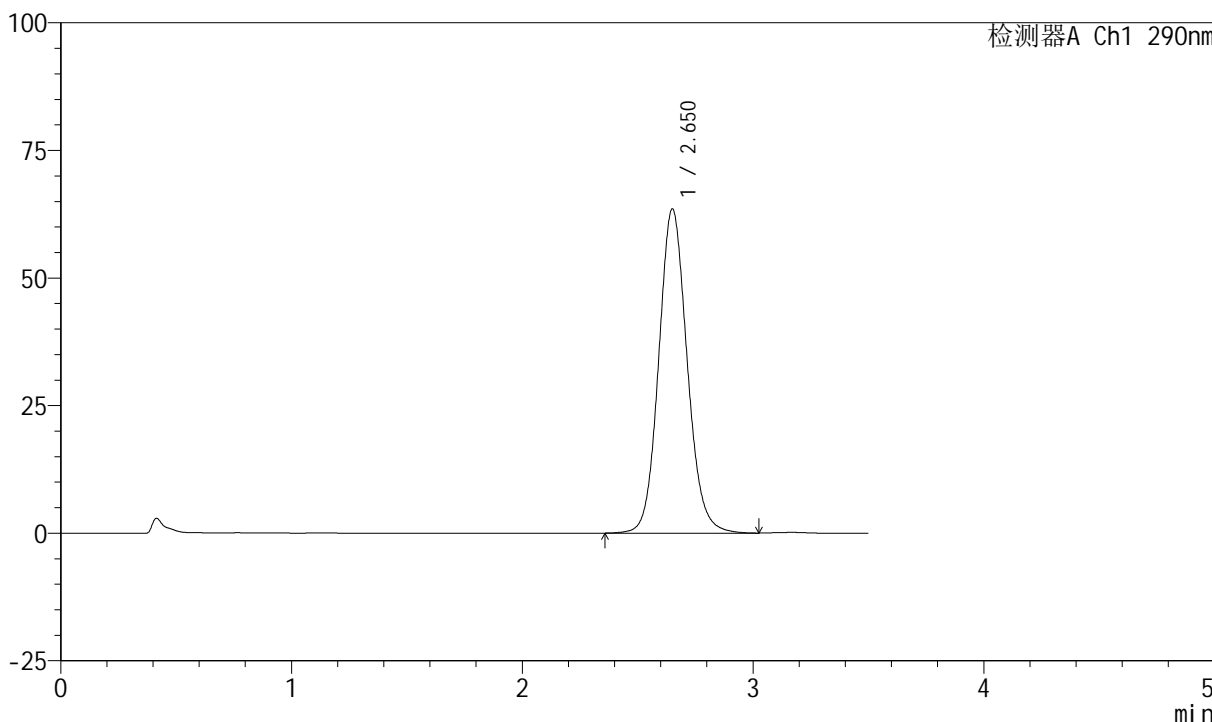
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-371-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 20:54:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/06 08:27:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	544312	100.000	63399	2274	1.108	--
总计		544312	100.000	63399			



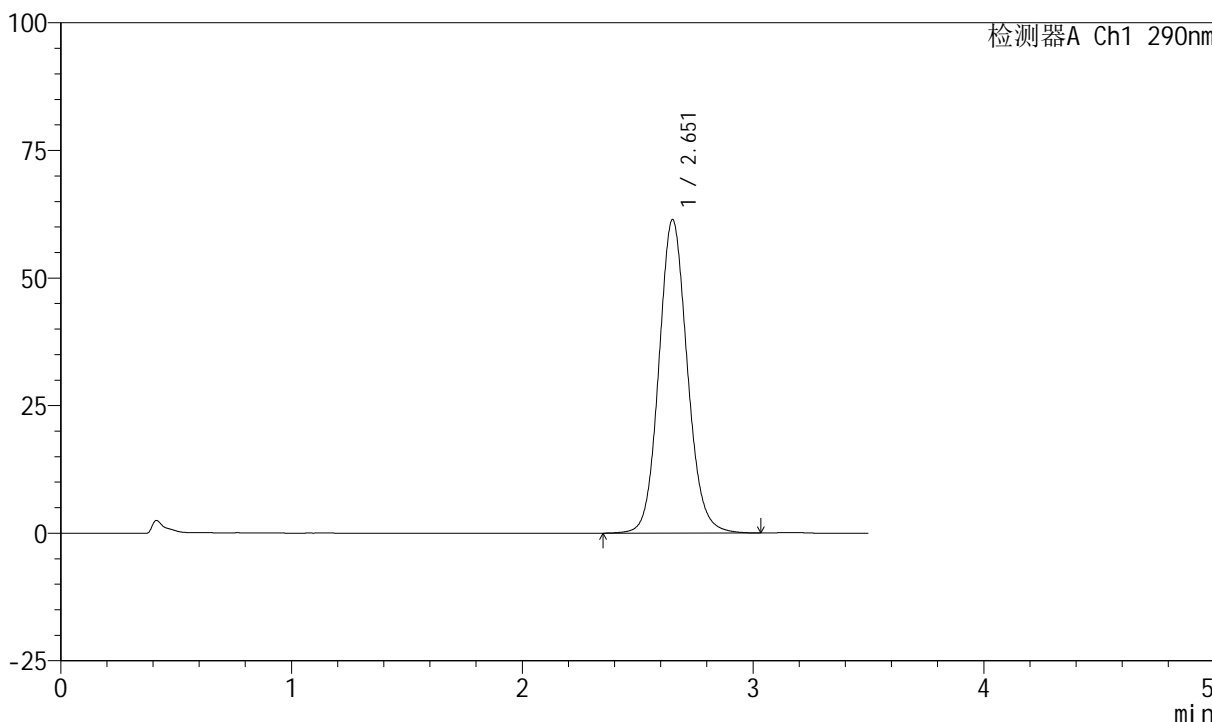
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-372-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 20:58:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:27:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	526263	100.000	61288	2278	1.106	--
总计		526263	100.000	61288			



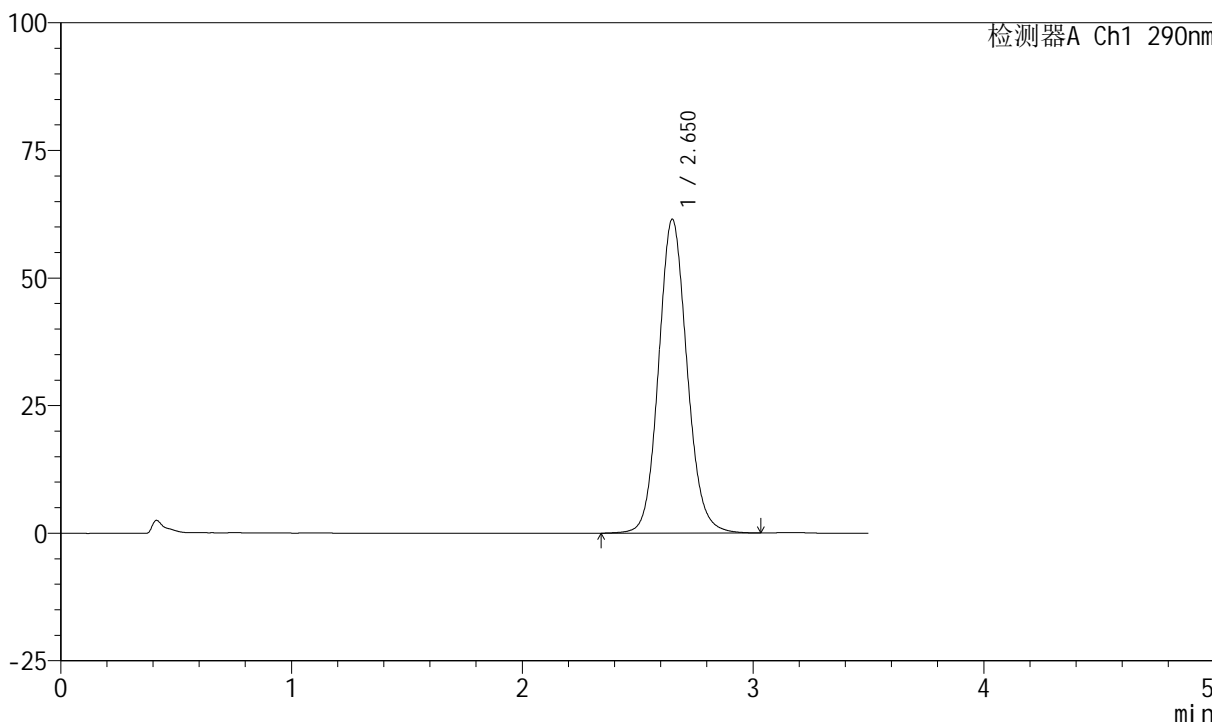
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-373-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 21:01:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:27:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	527121	100.000	61401	2275	1.108	--
总计		527121	100.000	61401			



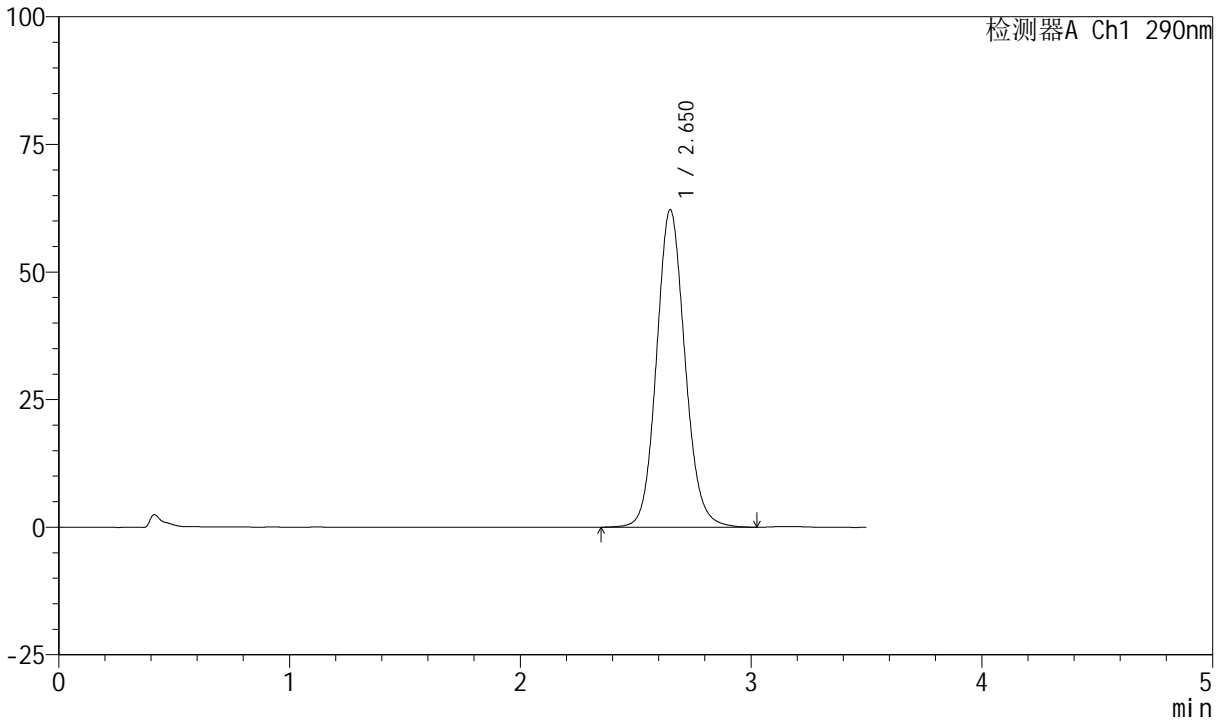
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-374-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 21:05:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:28:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	532893	100.000	62140	2274	1.108	--
总计		532893	100.000	62140			



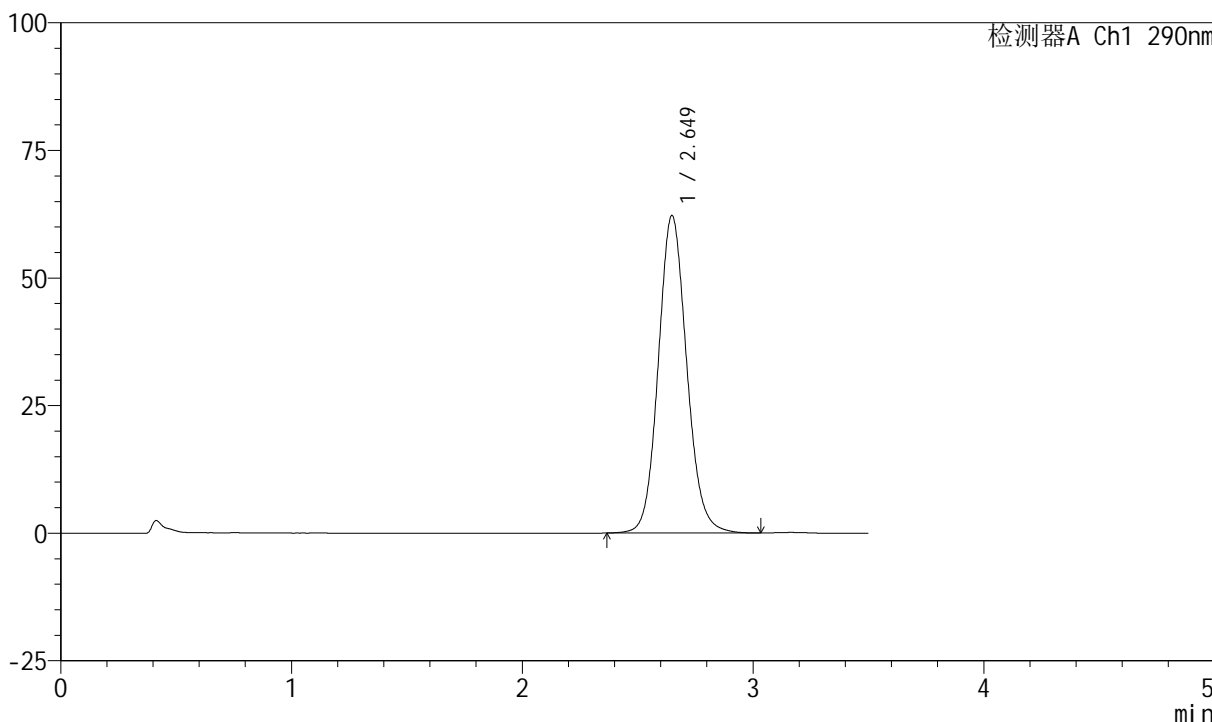
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-375-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 21:09:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:28:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	532353	100.000	62193	2278	1.109	--
总计		532353	100.000	62193			



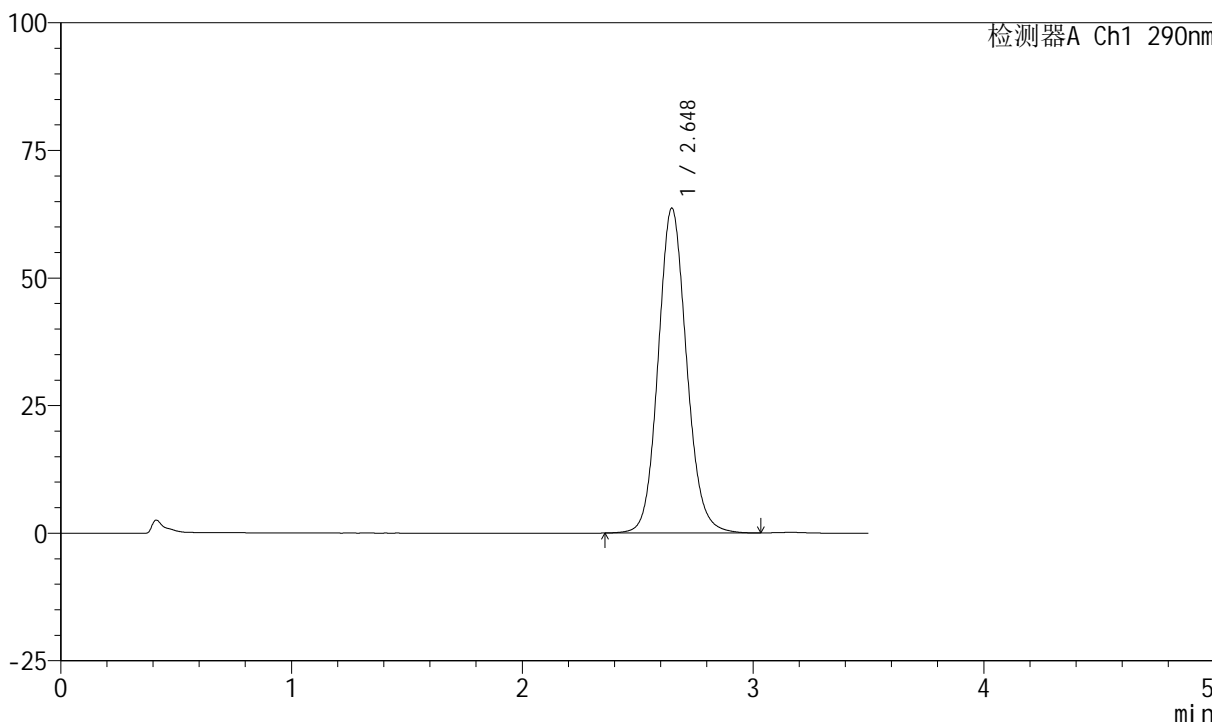
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-376-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 21:13:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:28:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	544894	100.000	63658	2275	1.110	--
总计		544894	100.000	63658			



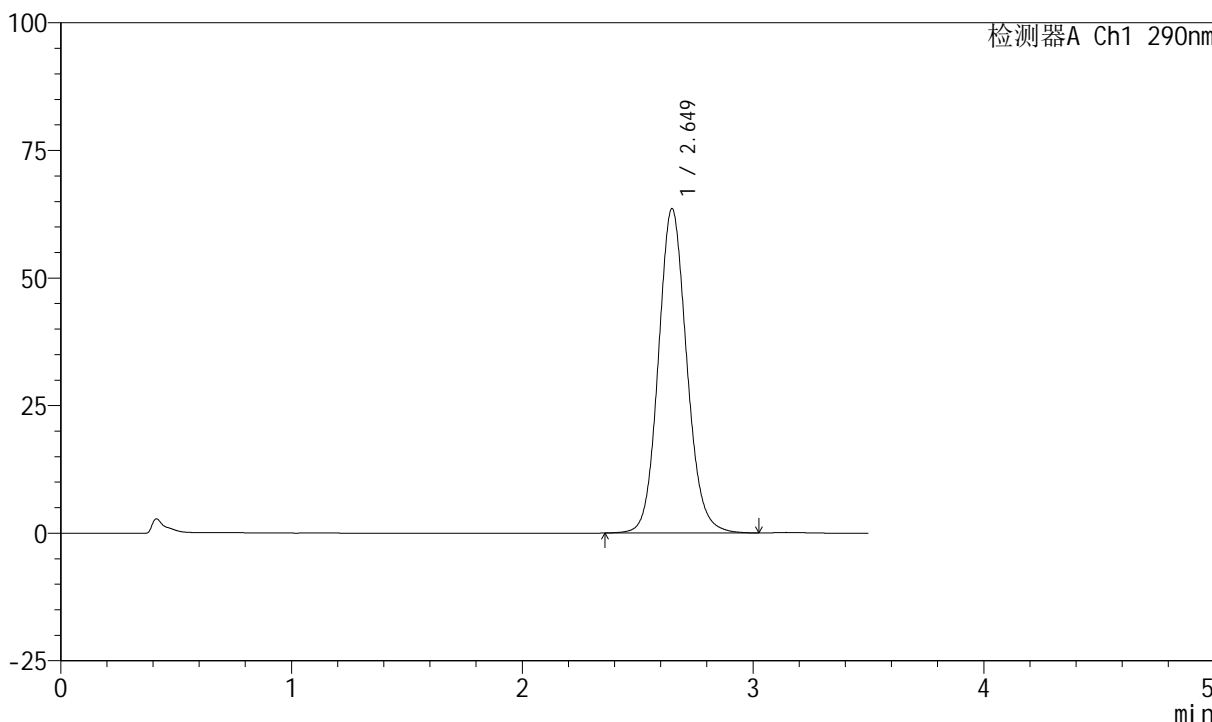
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-377-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 21:17:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:28:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	544161	100.000	63530	2277	1.110	--
总计		544161	100.000	63530			



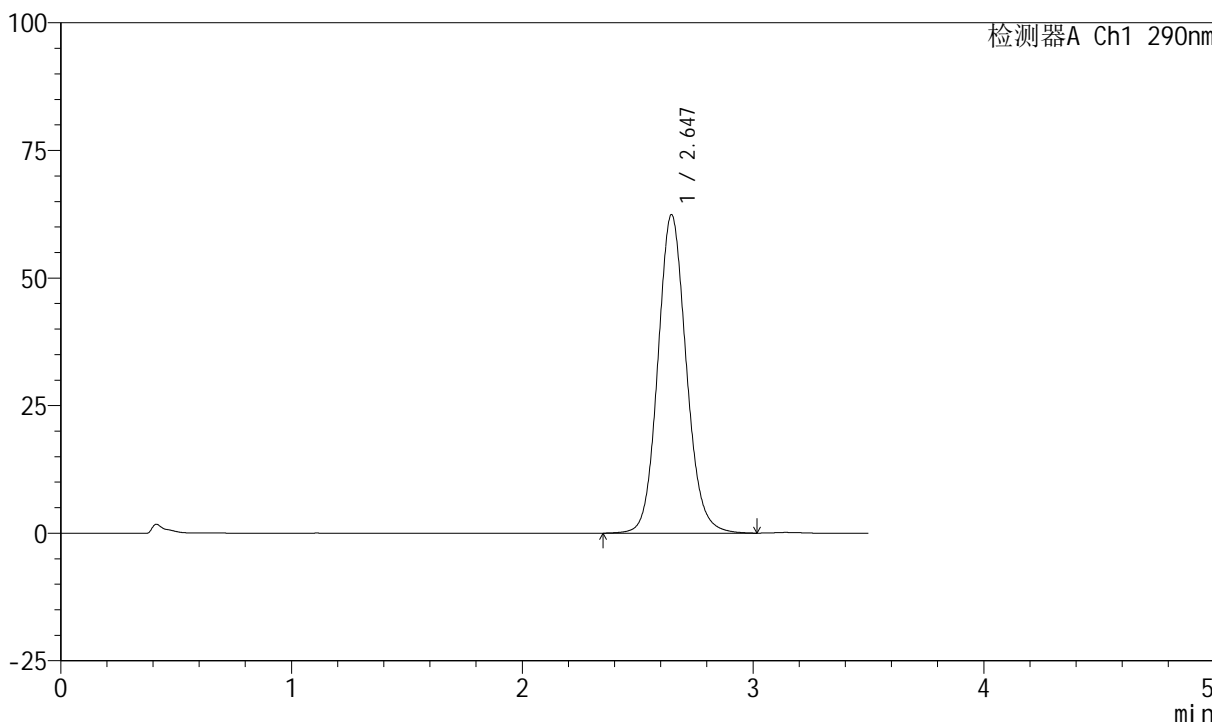
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-378-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 21:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:28:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	534299	100.000	62424	2274	1.109	--
总计		534299	100.000	62424			



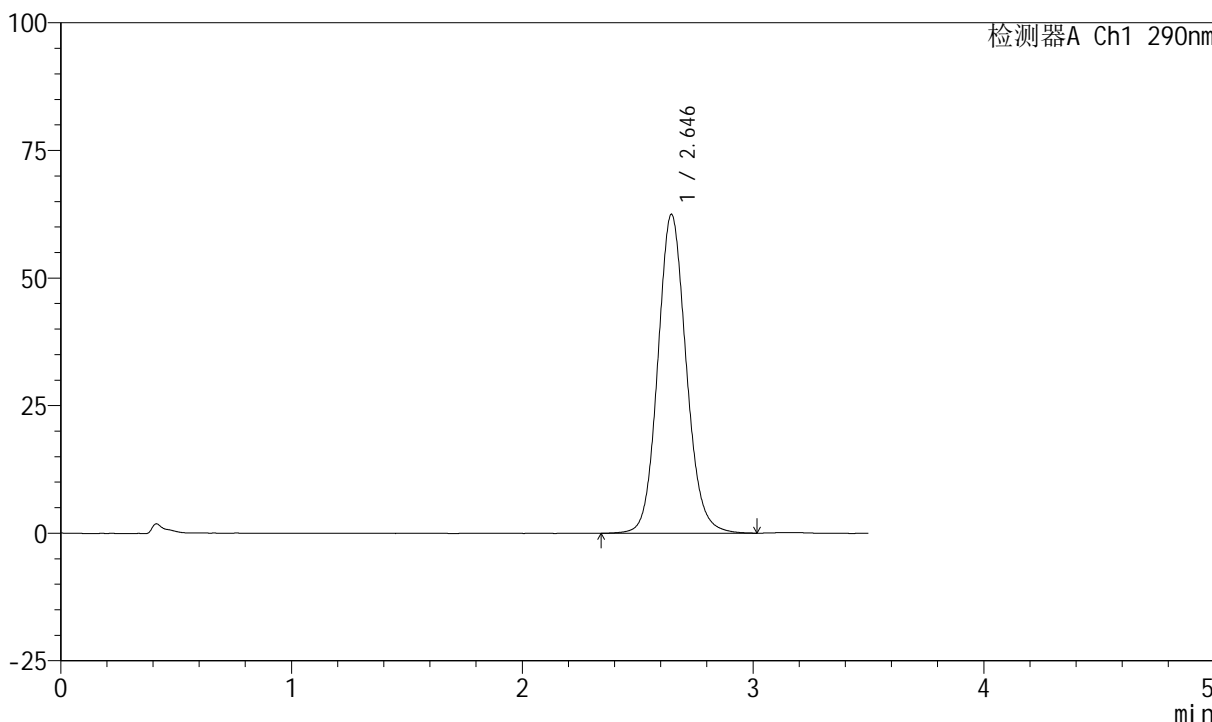
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-379-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 21:25:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:28:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	534892	100.000	62509	2271	1.109	--
总计		534892	100.000	62509			



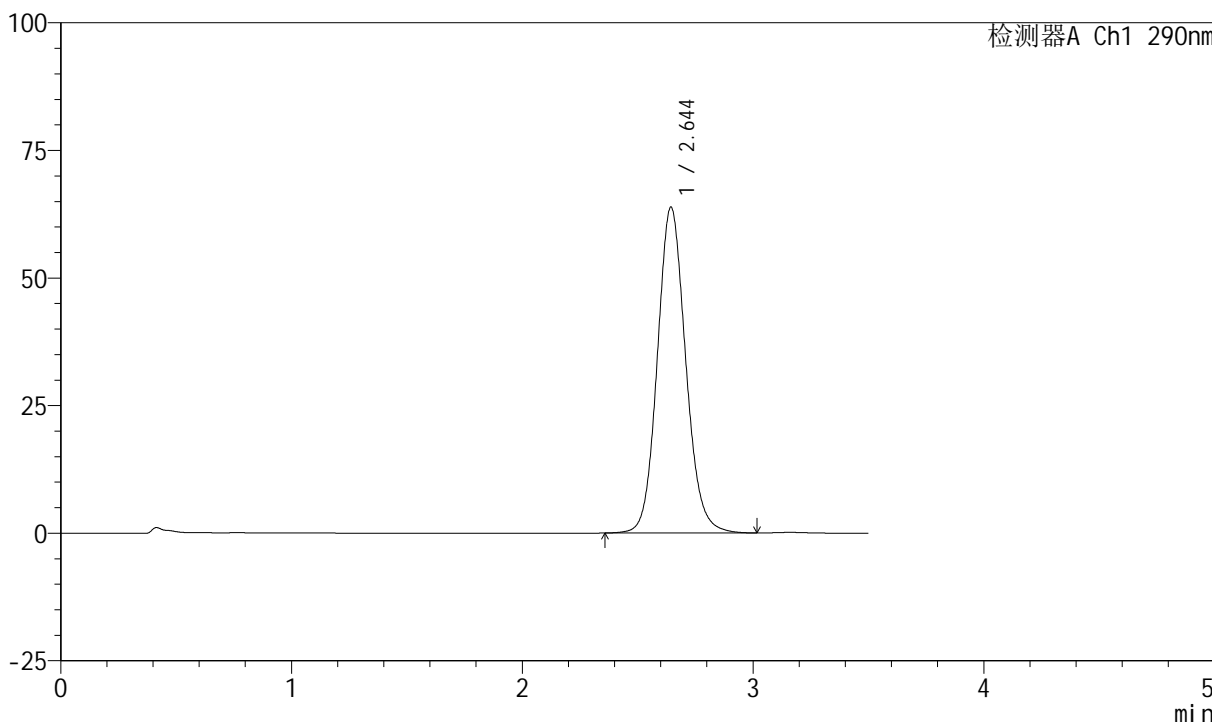
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-380-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 21:29:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:28:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	545202	100.000	63796	2279	1.111	--
总计		545202	100.000	63796			



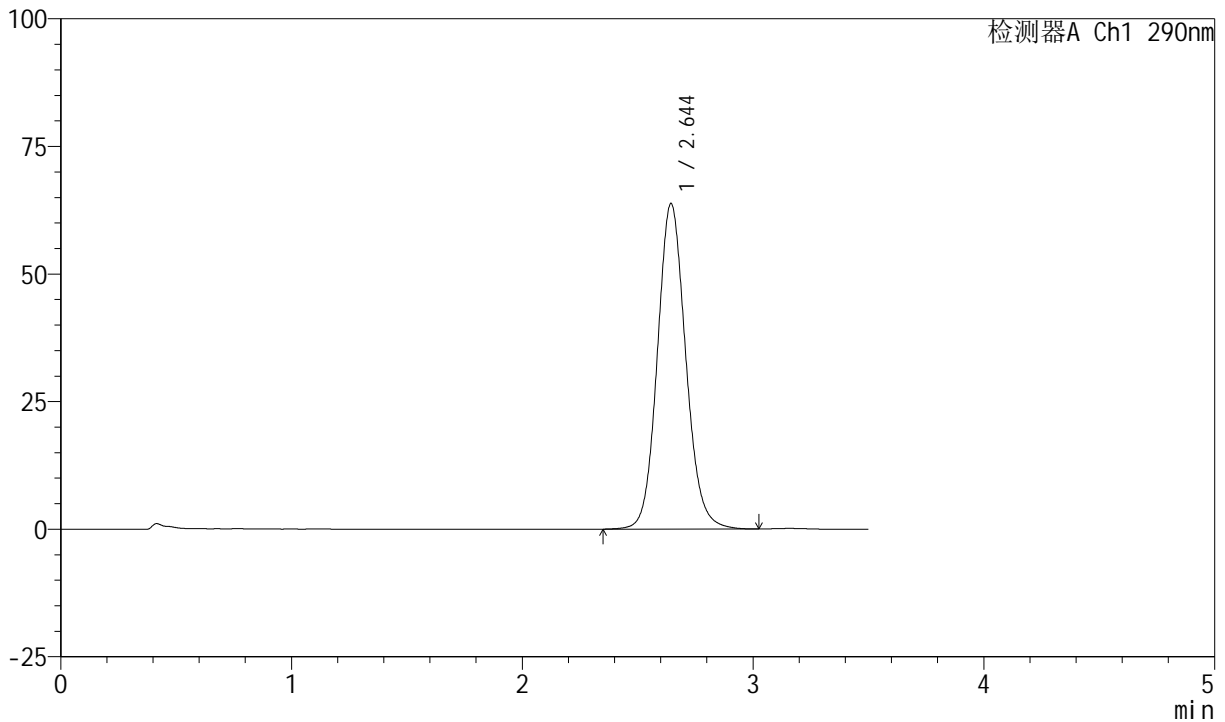
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-381-2 - zzp-2024041321p-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 21:32:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	545531	100.000	63749	2276	1.110	--
总计		545531	100.000	63749			



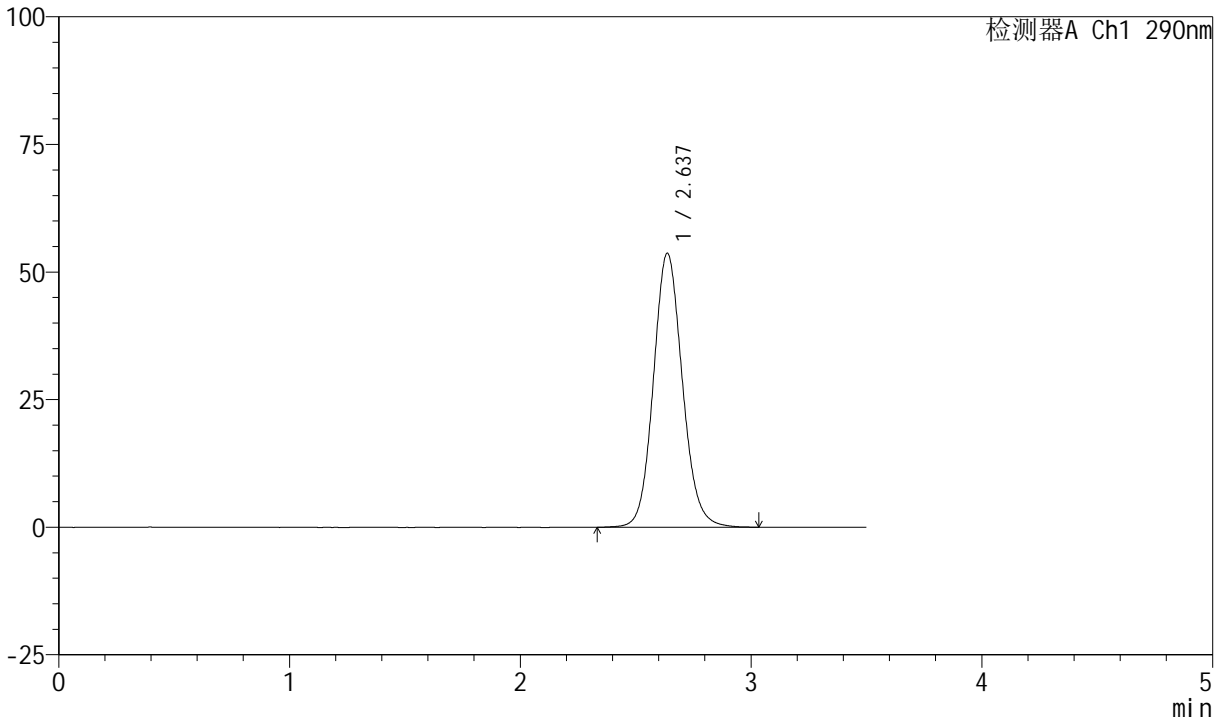
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-382-2 - zzp-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 21:36:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	469308	100.000	53696	2168	1.109	--
总计		469308	100.000	53696			



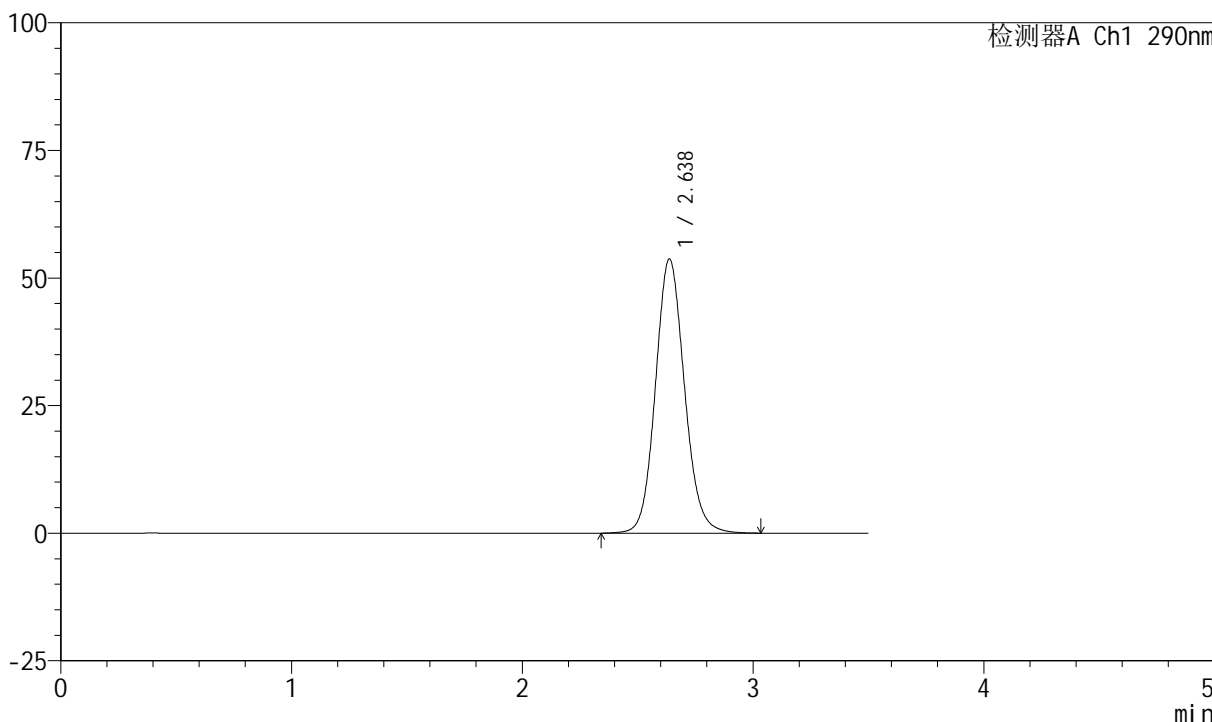
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-383-2 - zzp-j s6y-rcd-pH2.0j z-j f50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 21:40:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:28:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	469730	100.000	53732	2164	1.109	--
总计		469730	100.000	53732			



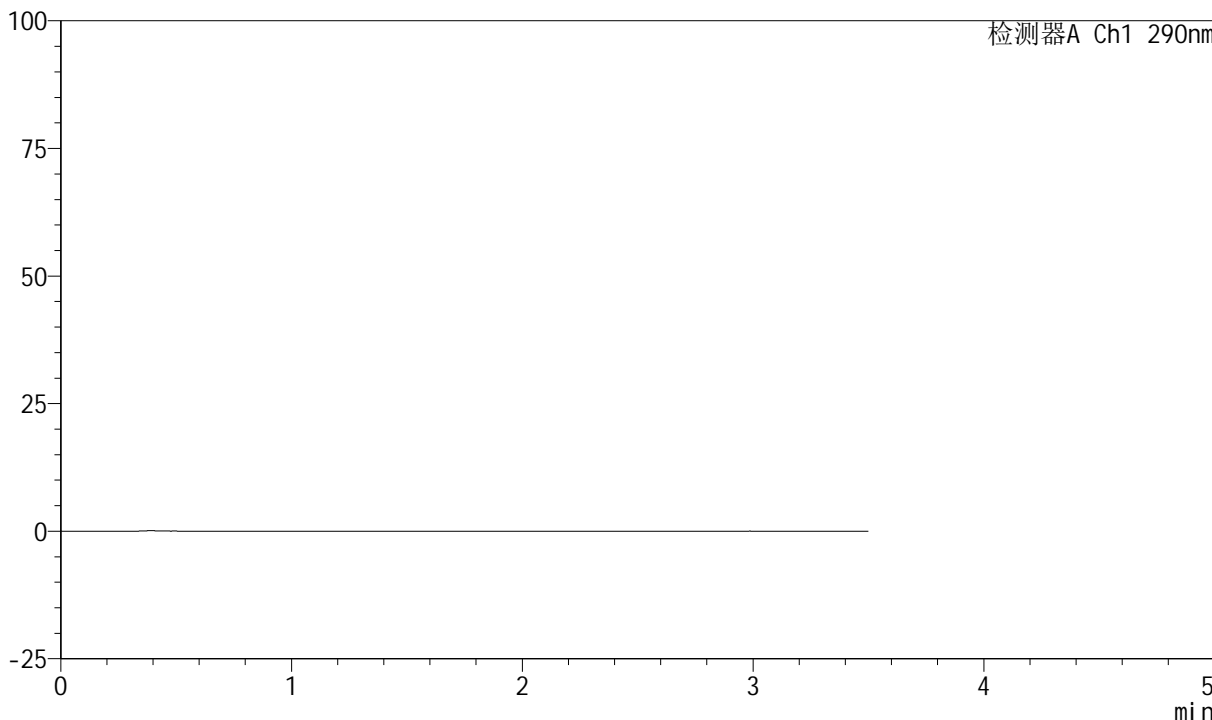
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-384-2 - zzp-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 21:44:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:28:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



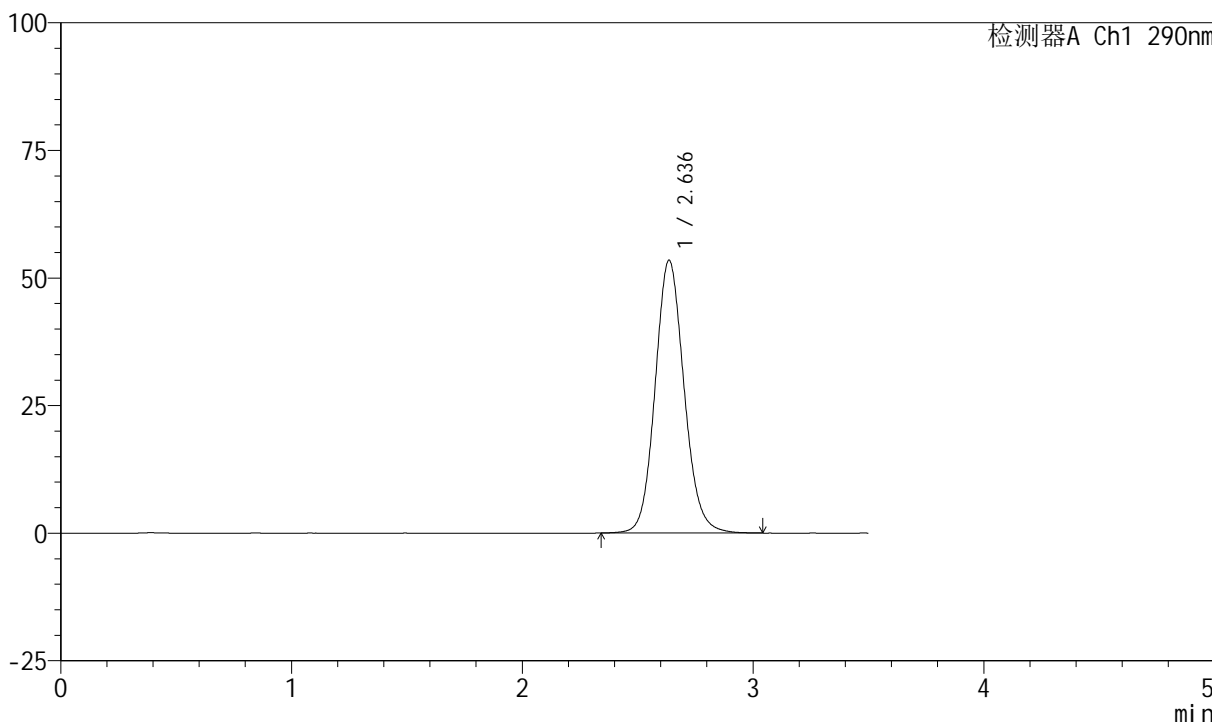
SZJ-4055

<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 - 0-33/31-385-2 - zzp-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 21:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:28:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	466284	100.000	53410	2170	1.110	--
总计		466284	100.000	53410			



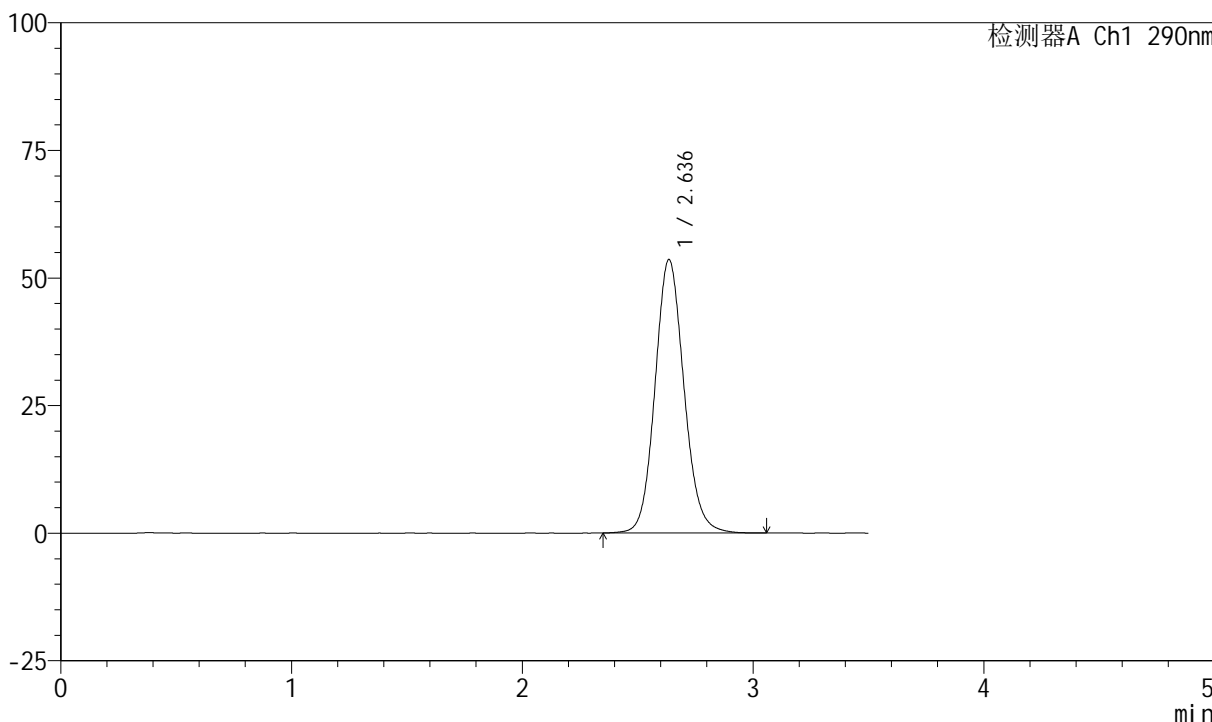
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-386-2 - zzp-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 21:52:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:28:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	467564	100.000	53528	2168	1.110	--
总计		467564	100.000	53528			



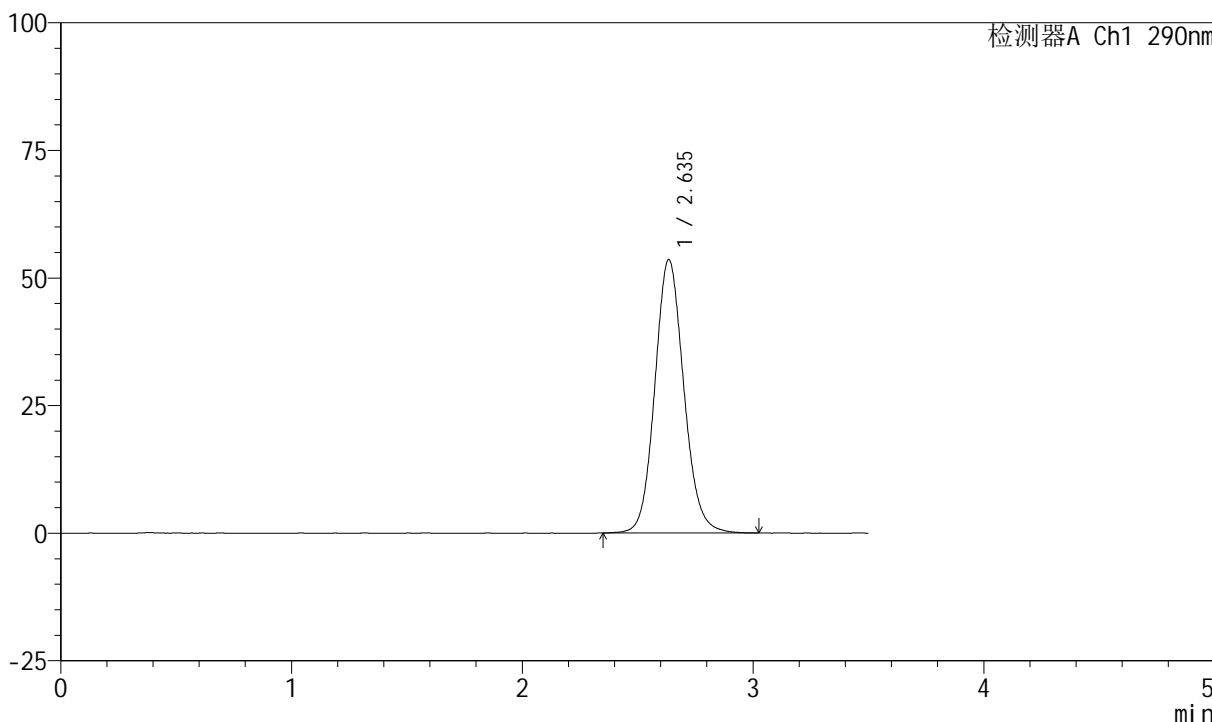
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-387-2 - zzp-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 21:56:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:28:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	467475	100.000	53479	2166	1.110	--
总计		467475	100.000	53479			



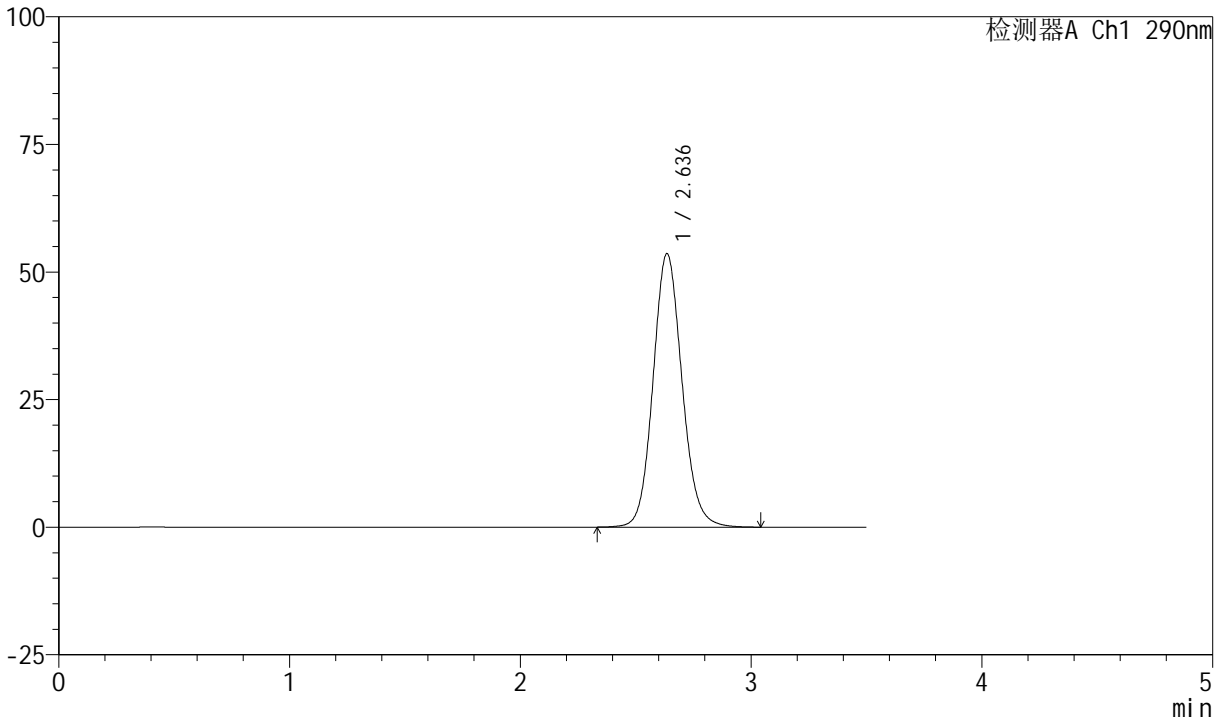
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-388-2 - zzp-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 22:00:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:28:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	467988	100.000	53538	2167	1.110	--
总计		467988	100.000	53538			



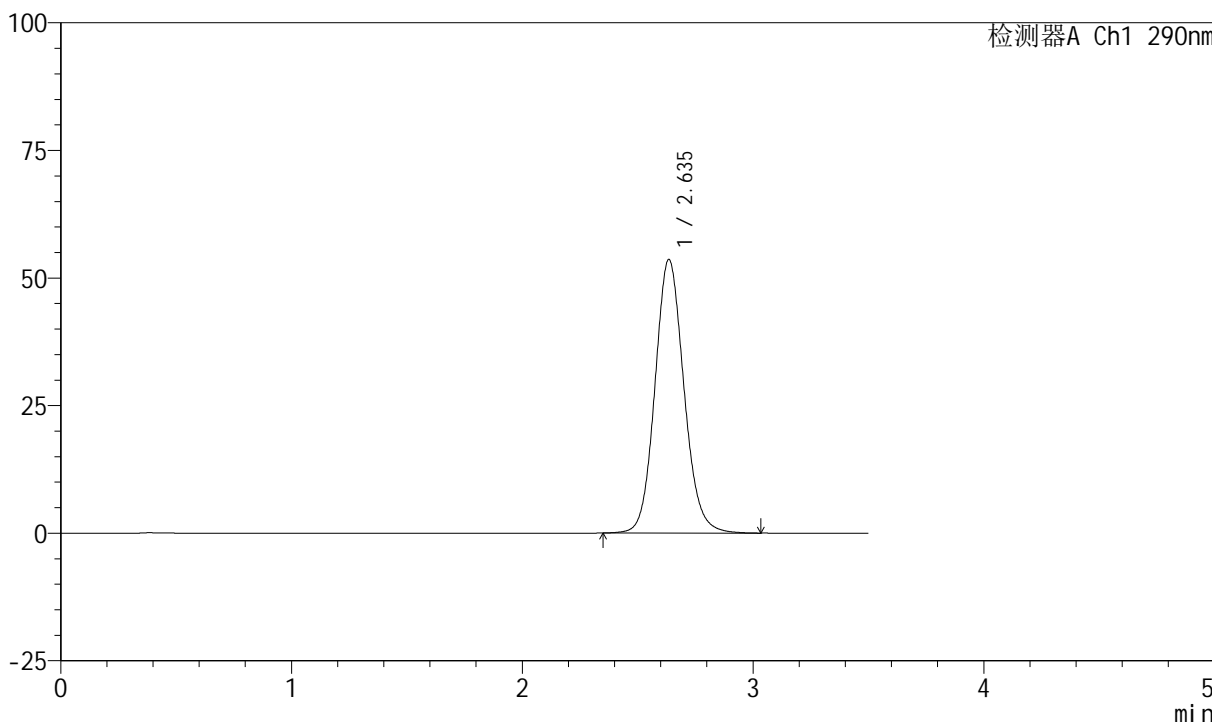
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-389-2 - zzp-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 22:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:28:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	467798	100.000	53533	2167	1.111	--
总计		467798	100.000	53533			



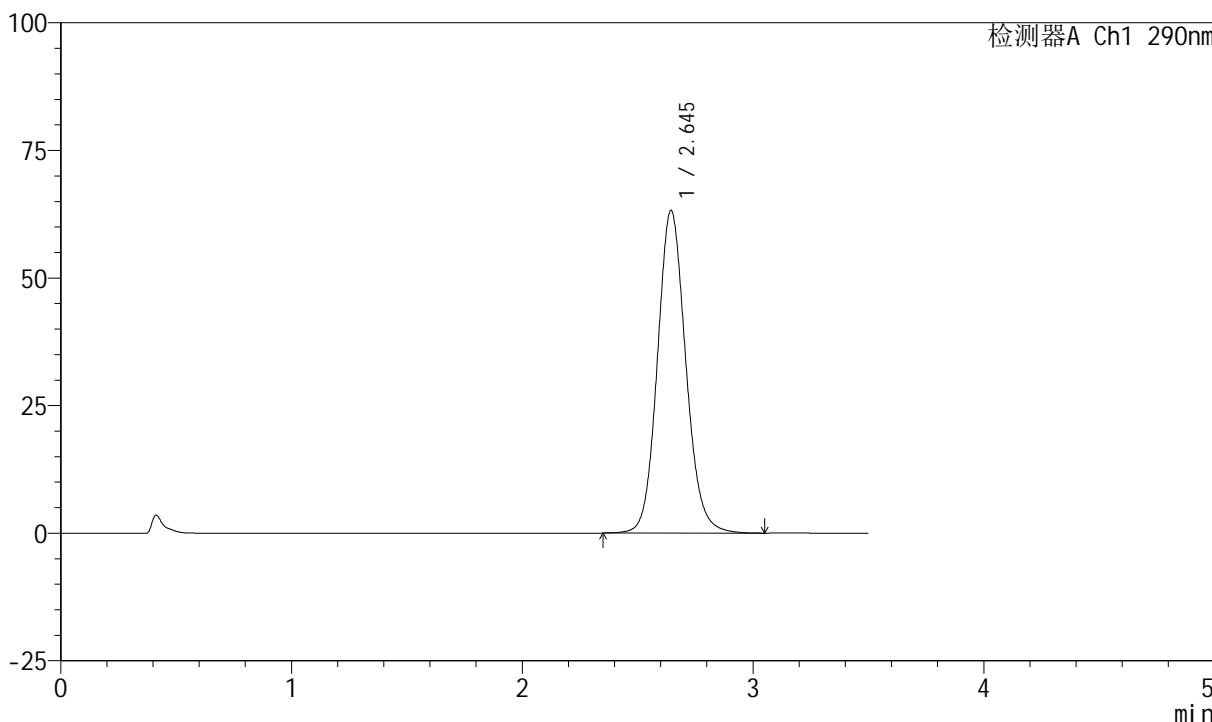
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-390-2 - zzp-2024041121p-cq25d-6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 22:07:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:28:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	540935	100.000	63185	2274	1.113	--
总计		540935	100.000	63185			



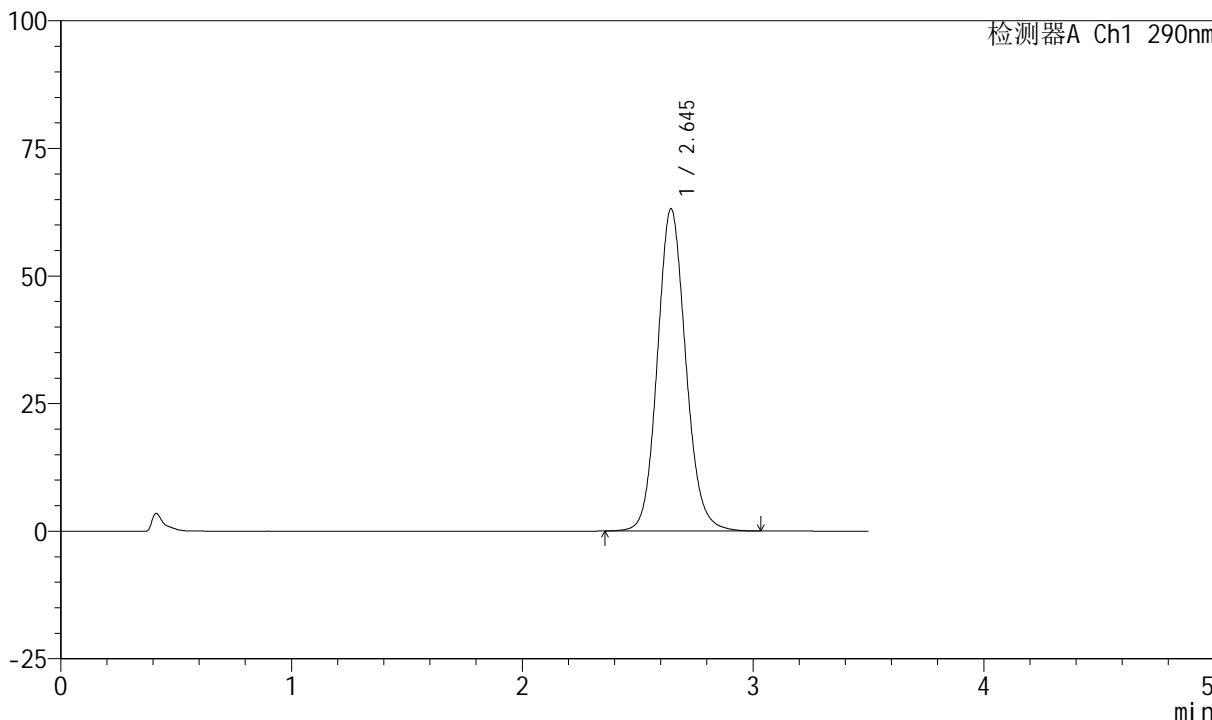
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-391-2 - zzp-2024041121p-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 22:11:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/06 08:28:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	539877	100.000	63106	2274	1.112	--
总计		539877	100.000	63106			



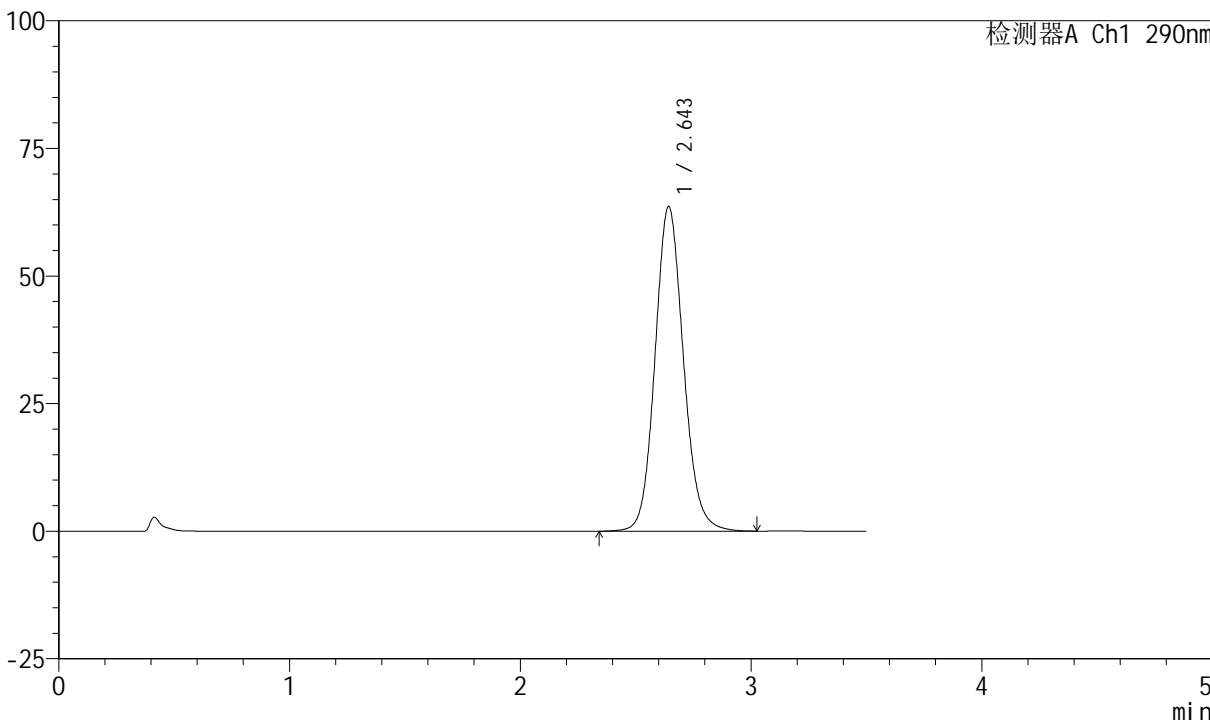
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-392-2 - zzp-2024041121p-cq25d-6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 22:15:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:28:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	544165	100.000	63464	2273	1.113	--
总计		544165	100.000	63464			



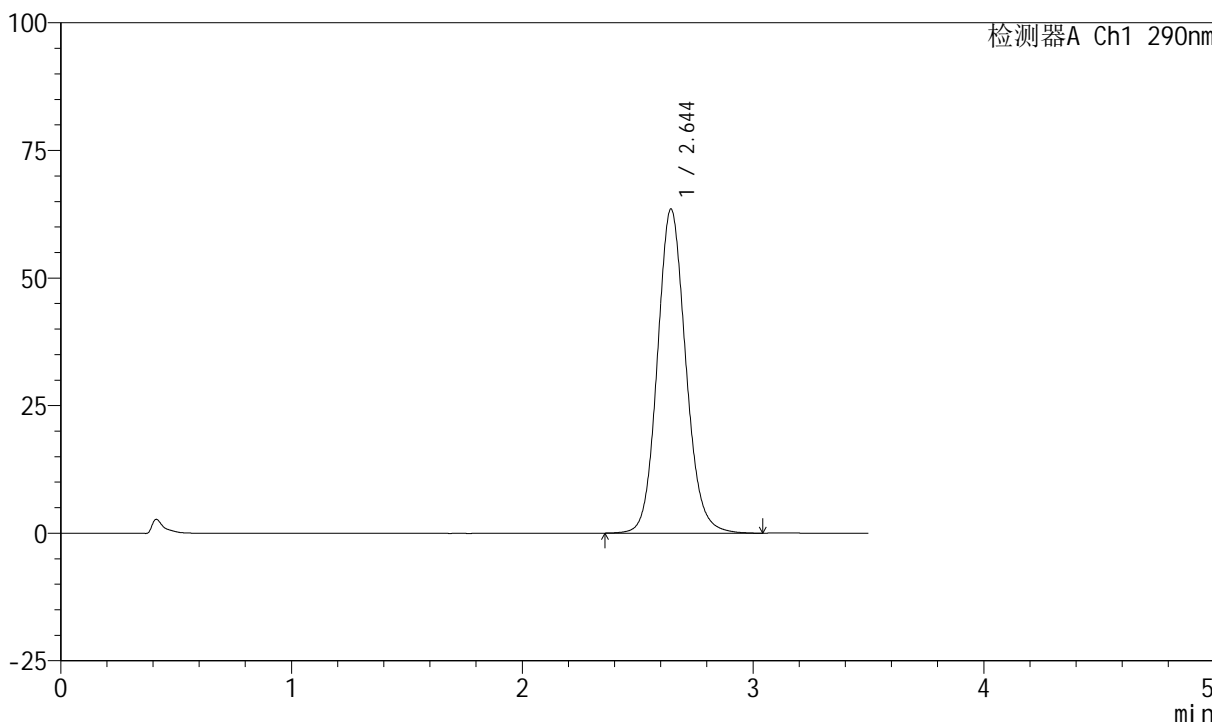
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-393-2 - zzp-2024041121p-cq25d-6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 22:19:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:28:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	543220	100.000	63461	2275	1.113	--
总计		543220	100.000	63461			



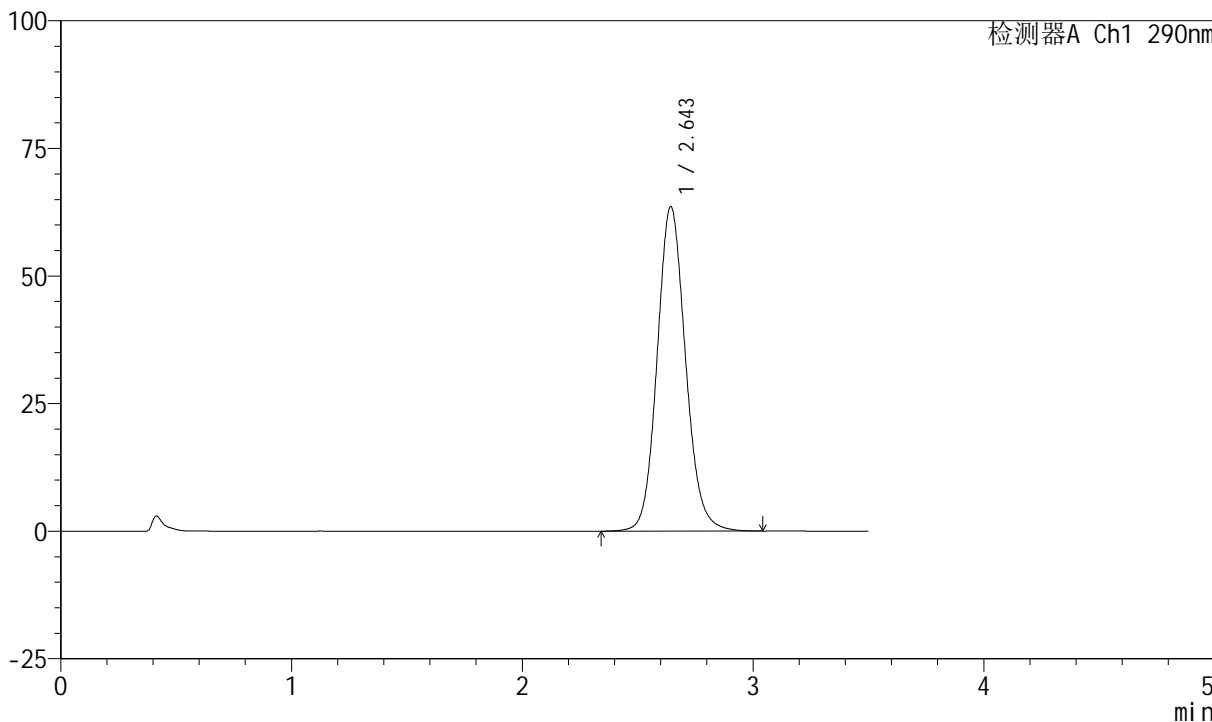
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-394-2 - zzp-2024041121p-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 22:23:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:28:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	544096	100.000	63476	2273	1.114	--
总计		544096	100.000	63476			



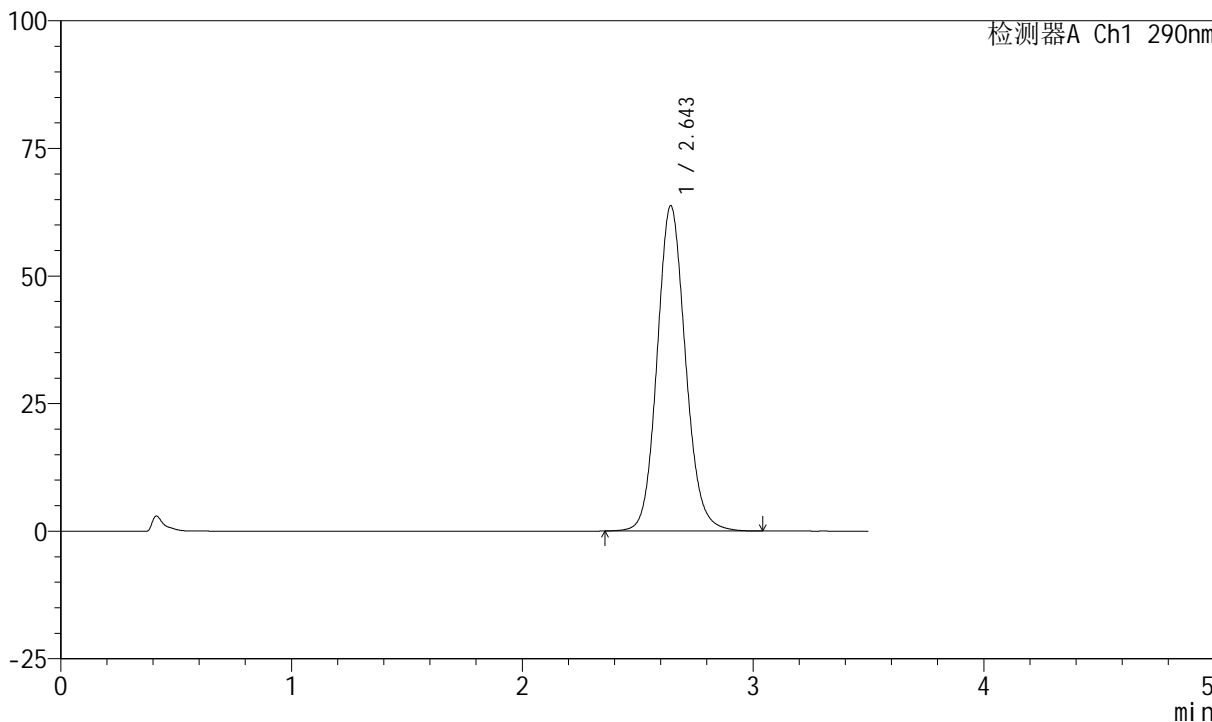
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-395-2 - zzp-2024041121p-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 22:27:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:28:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	544516	100.000	63627	2276	1.114	--
总计		544516	100.000	63627			



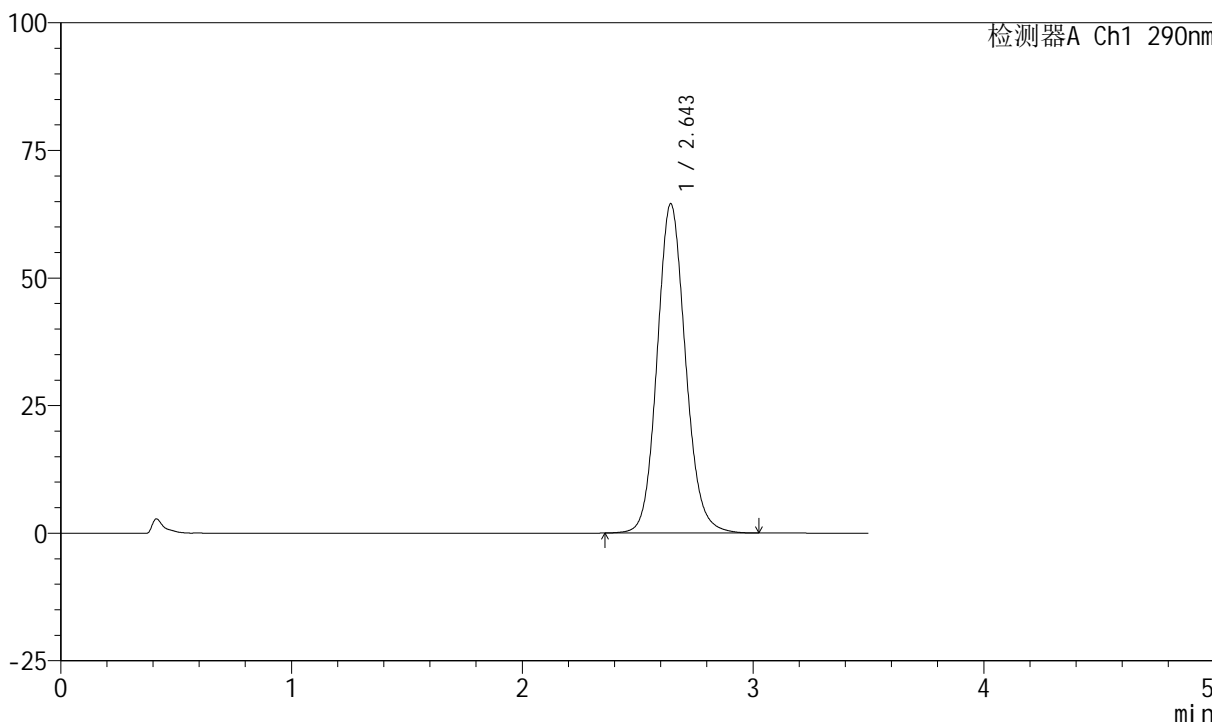
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-396-2 - zzp-2024041121p-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 22:31:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	551531	100.000	64413	2274	1.115	--
总计		551531	100.000	64413			



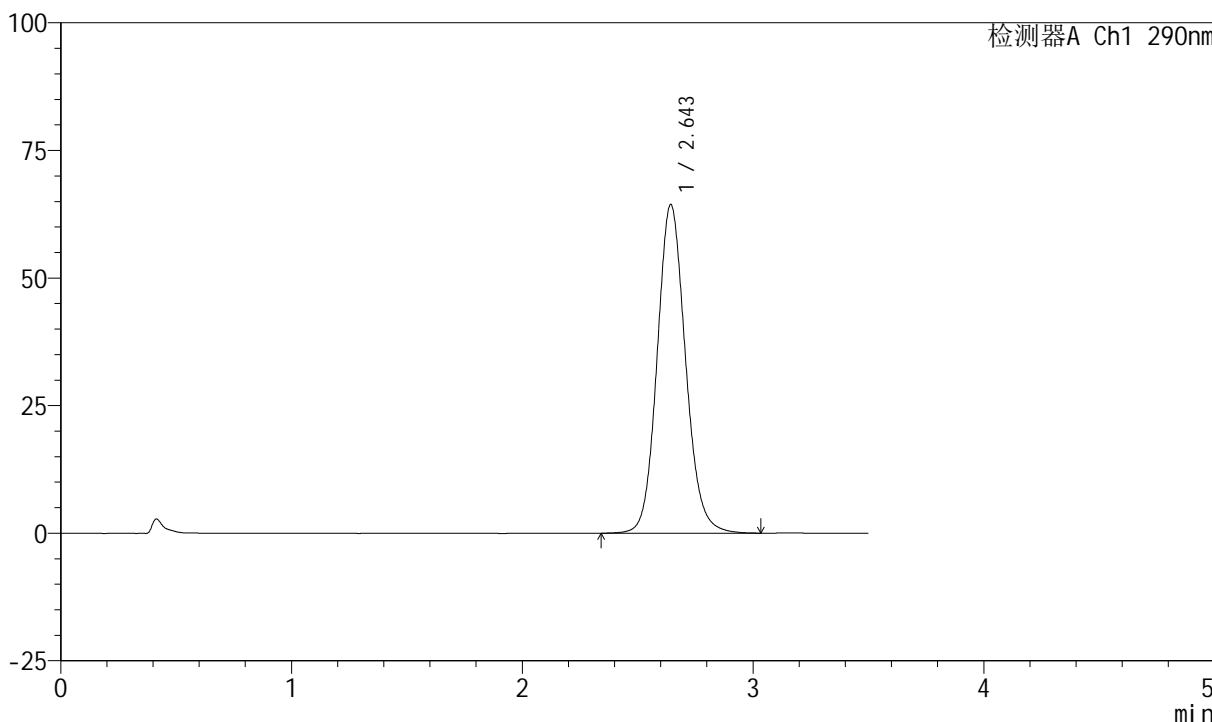
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-397-2 - zzp-2024041121p-cq25d-6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 22:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	550621	100.000	64288	2275	1.114	--
总计		550621	100.000	64288			



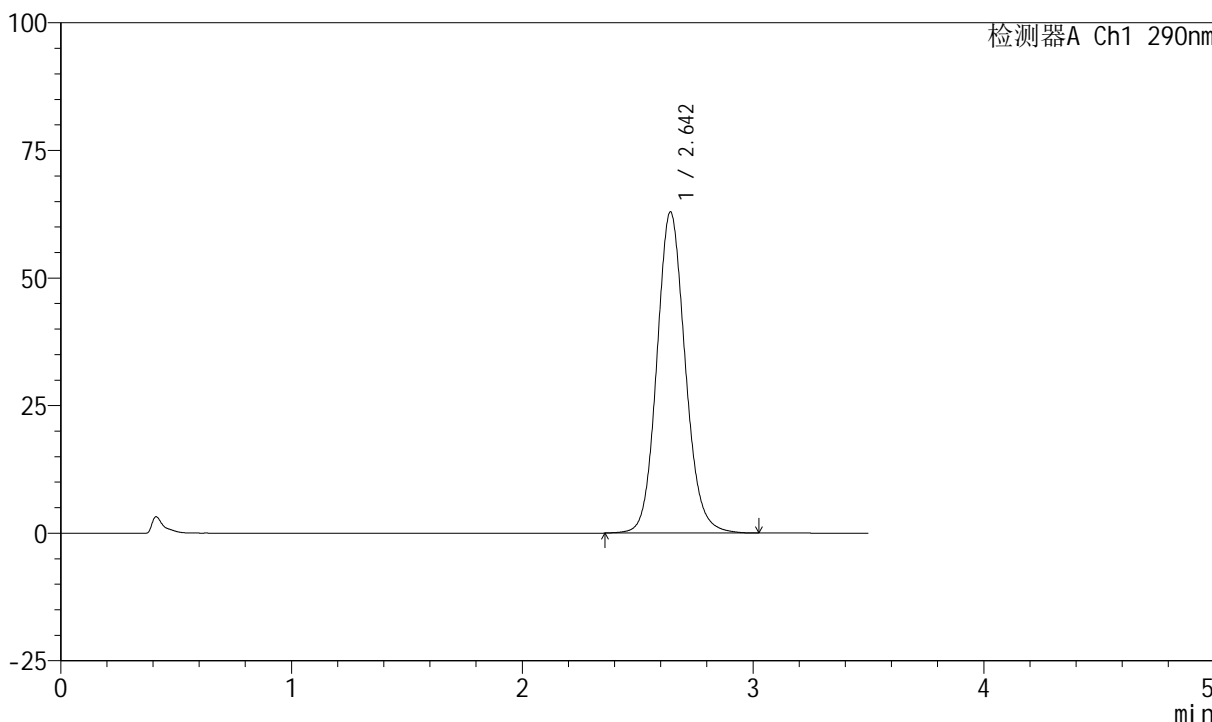
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-398-2 - zzp-2024041121p-cq25d-6y-rcd-pH2.0jz-j f50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 22:38:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:29:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	537996	100.000	62805	2274	1.114	--
总计		537996	100.000	62805			



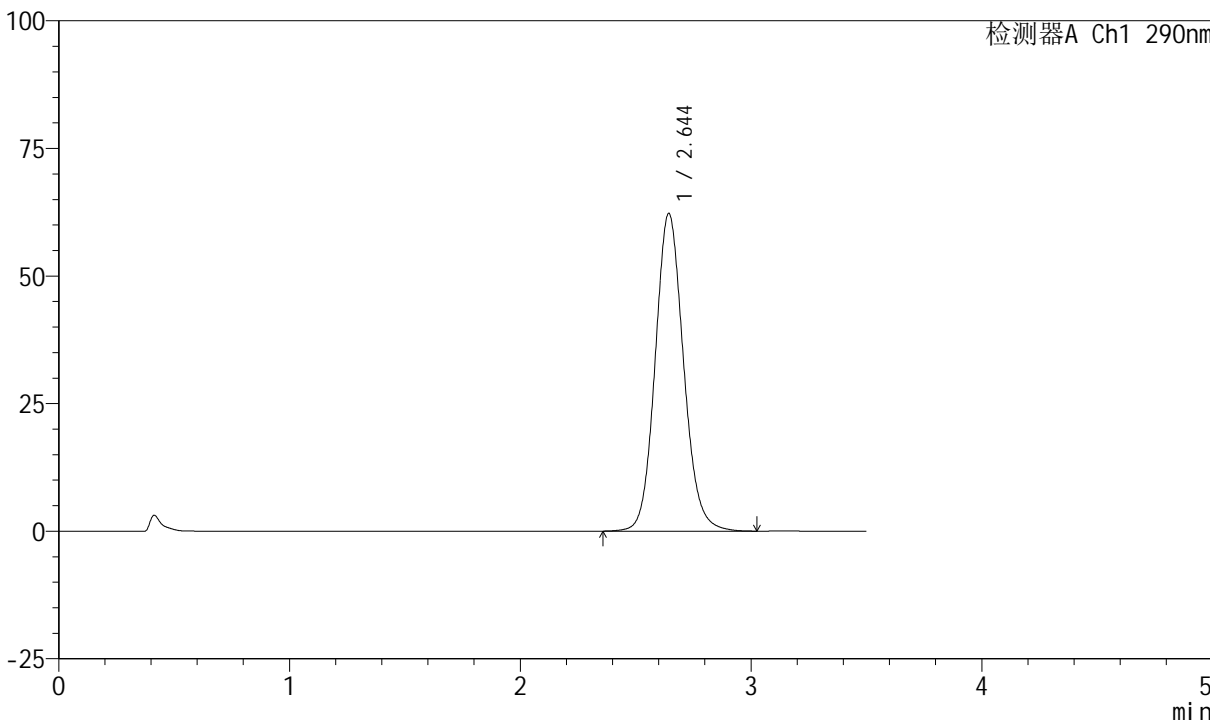
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-399-2 - zzp-2024041121p-cq25d-6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 22:42:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:29:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	532286	100.000	62158	2271	1.113	--
总计		532286	100.000	62158			



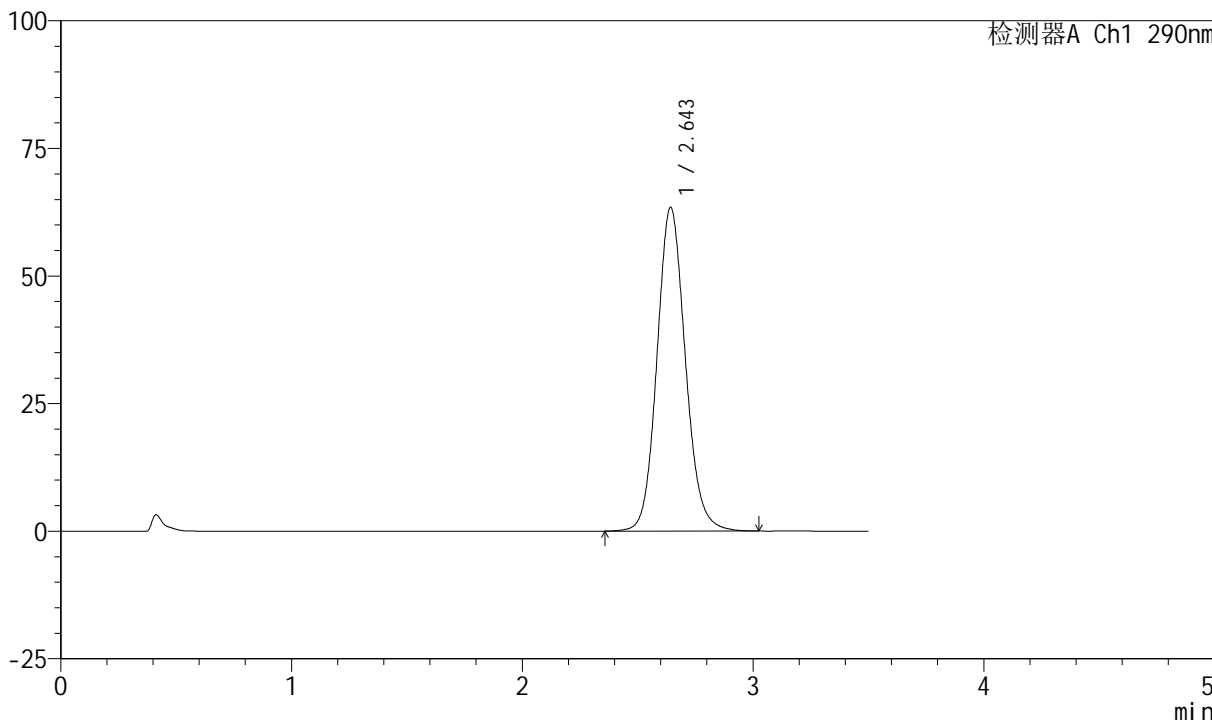
SZJ-4055

<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 - 0-33/31-400-2 - zzp-2024041121p-cq25d-6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 22:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:29:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	542454	100.000	63279	2274	1.115	--
总计		542454	100.000	63279			



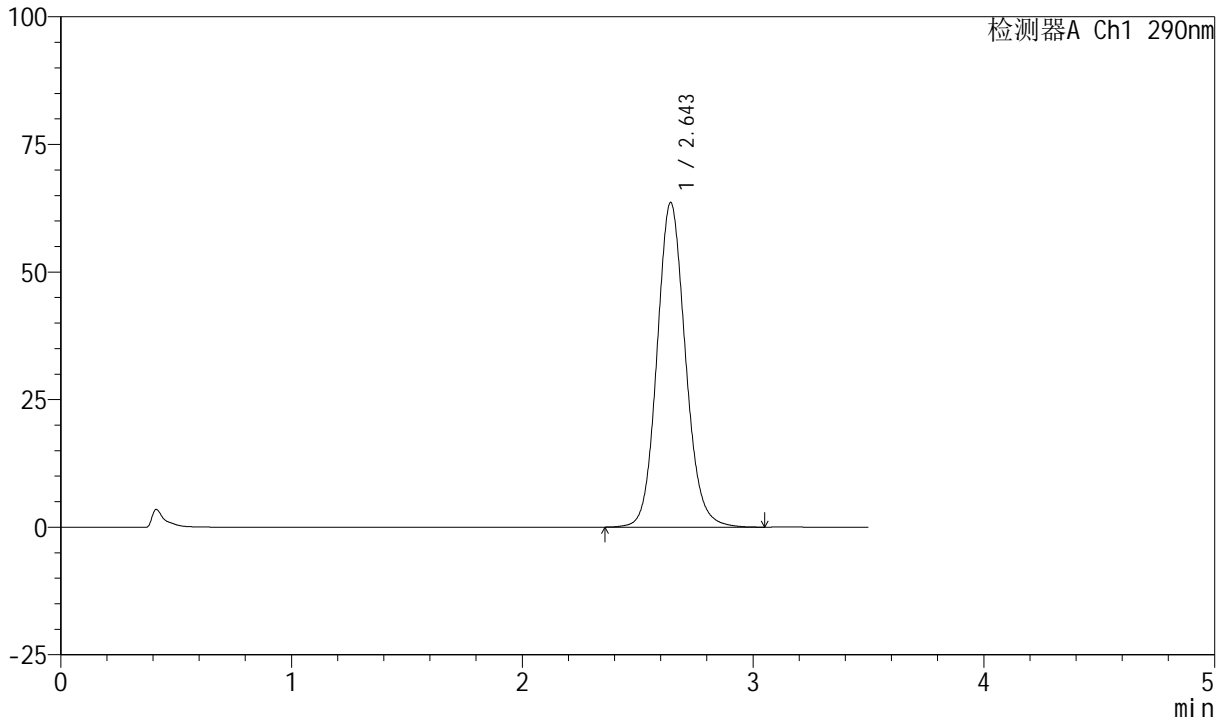
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-401-2 - zzp-2024041121p-cq25d-6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 22:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:29:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	544468	100.000	63469	2270	1.114	--
总计		544468	100.000	63469			



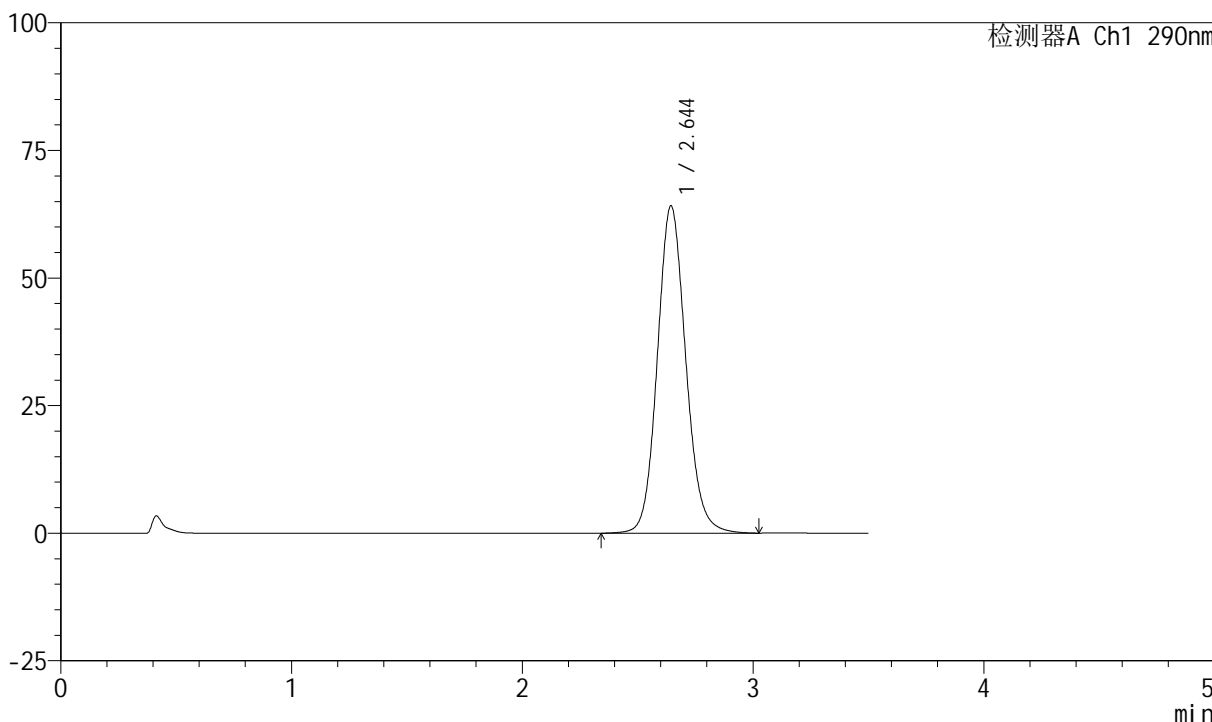
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-402-2 - zzp-2024041221p-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-j f50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 22:54:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:29:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	548767	100.000	64071	2275	1.114	--
总计		548767	100.000	64071			



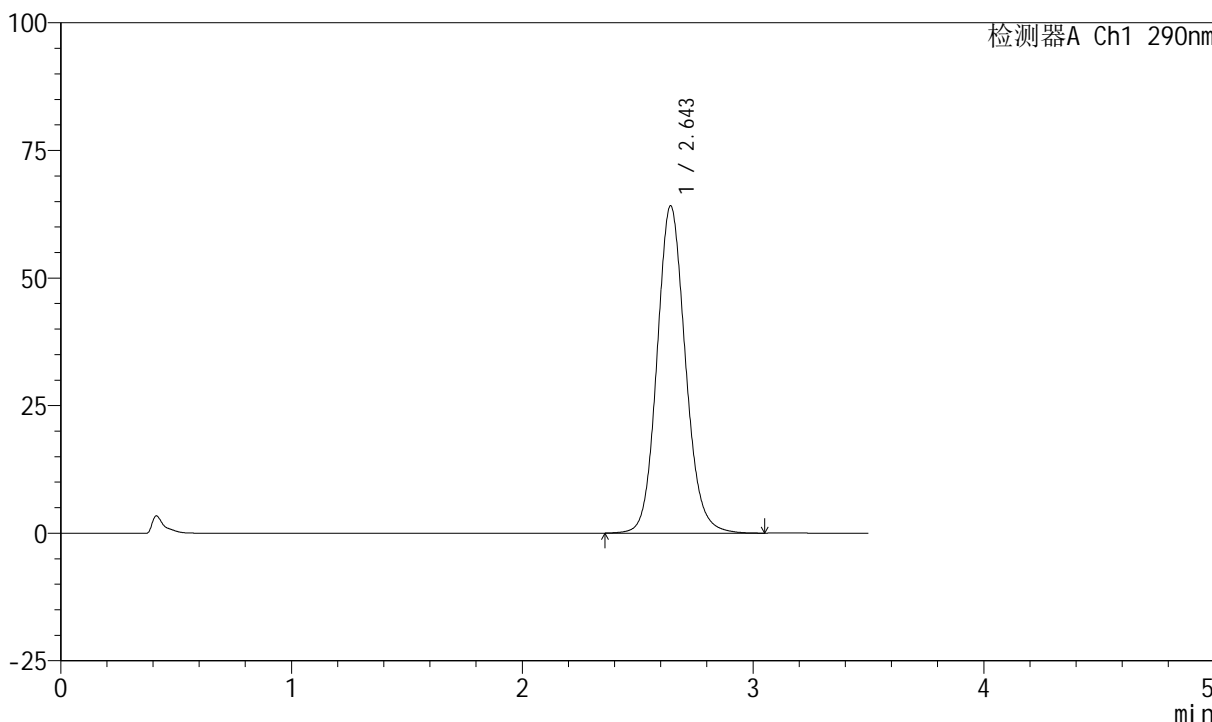
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-403-2 - zzp-2024041221p-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 22:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:29:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	548668	100.000	63982	2273	1.116	--
总计		548668	100.000	63982			



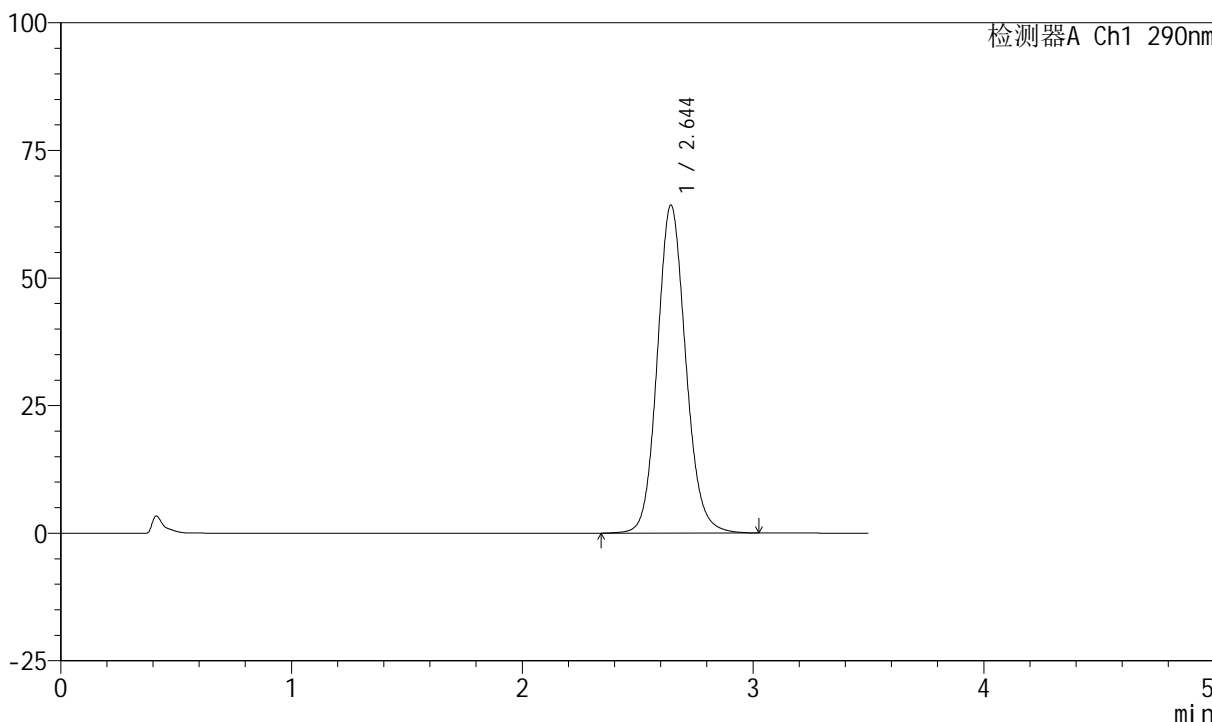
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-404-2 - zzp-2024041221p-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 23:02:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:29:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	550314	100.000	64221	2273	1.114	--
总计		550314	100.000	64221			



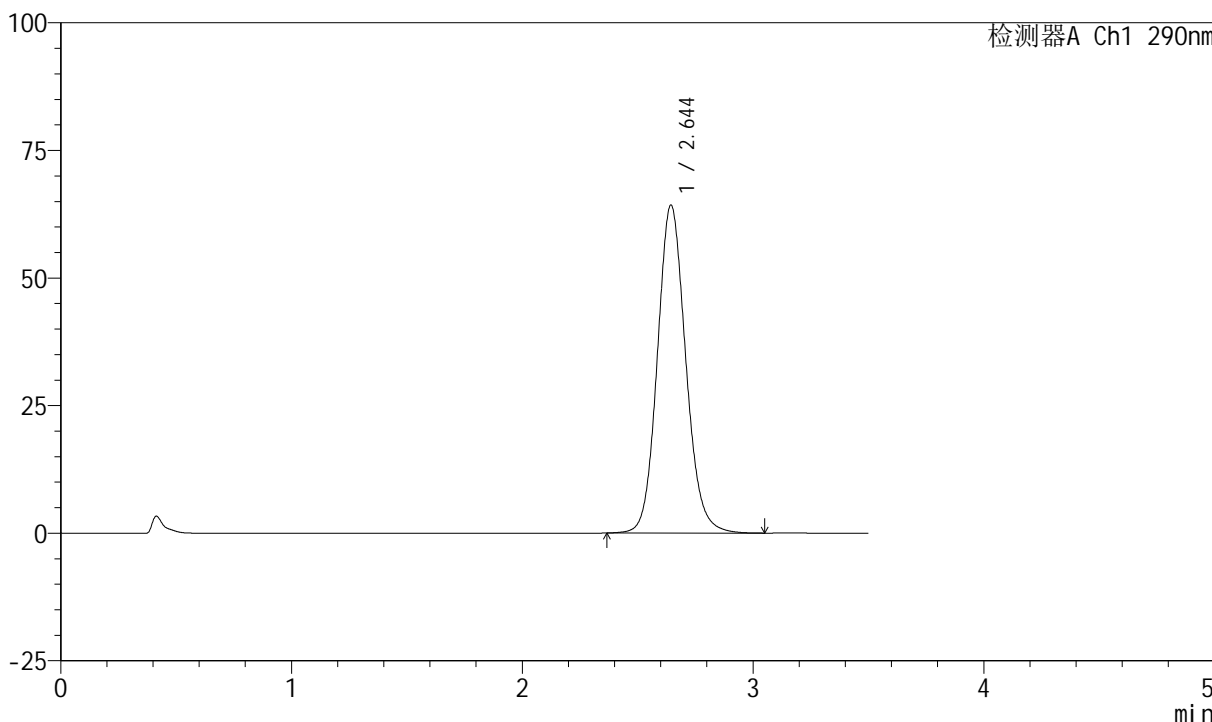
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-405-2 - zzp-2024041221p-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 23:05:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:29:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	549148	100.000	64211	2276	1.115	--
总计		549148	100.000	64211			



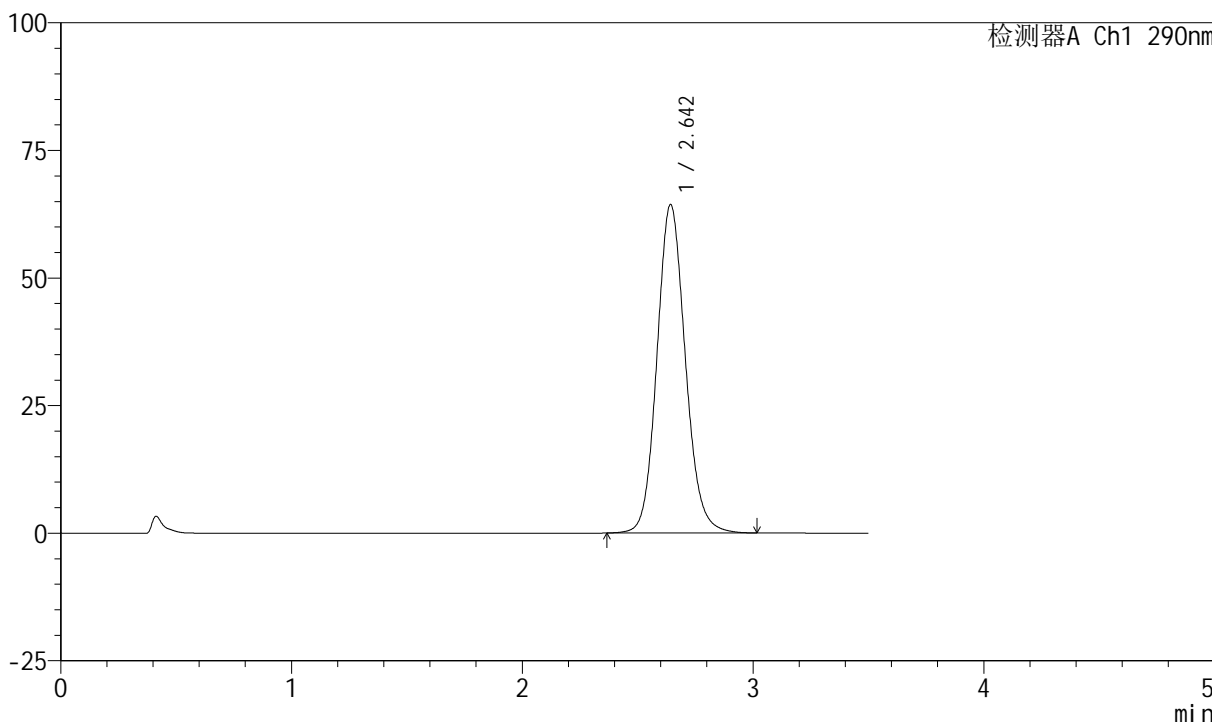
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-406-2 - zzp-2024041221p-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-j f50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 23:09:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:29:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	550134	100.000	64204	2274	1.117	--
总计		550134	100.000	64204			



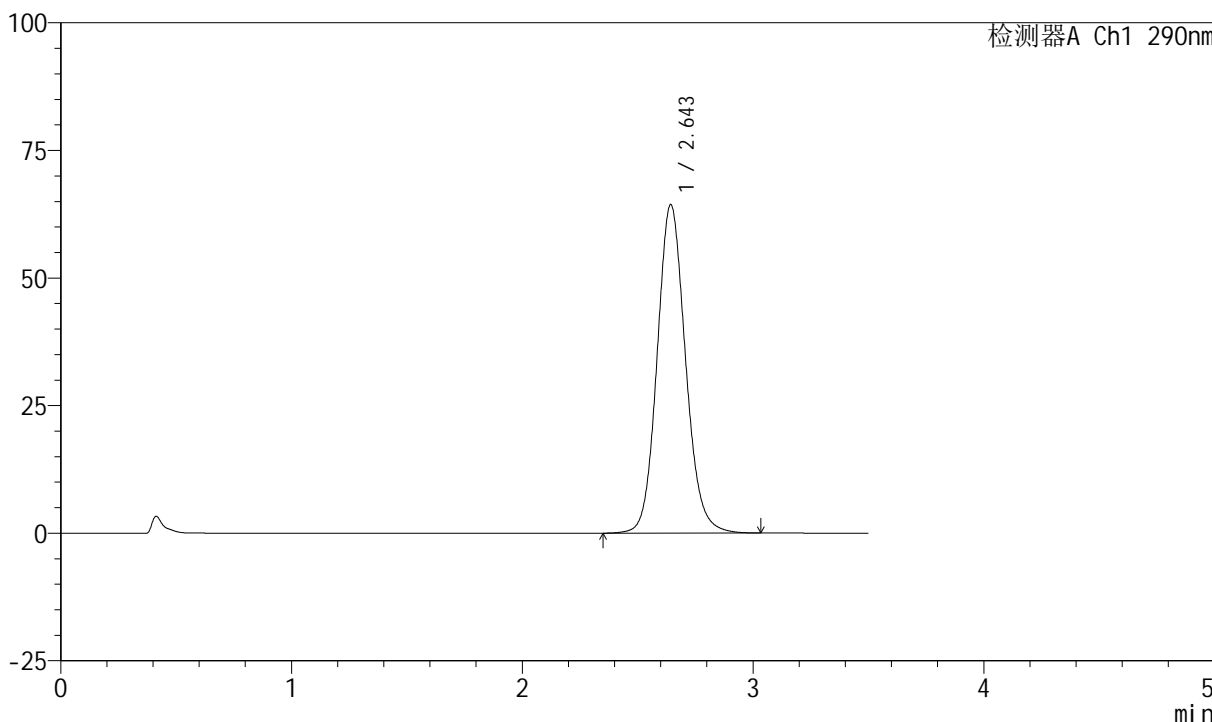
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-407-2 - zzp-2024041221p-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 23:13:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:29:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	550711	100.000	64263	2272	1.115	--
总计		550711	100.000	64263			



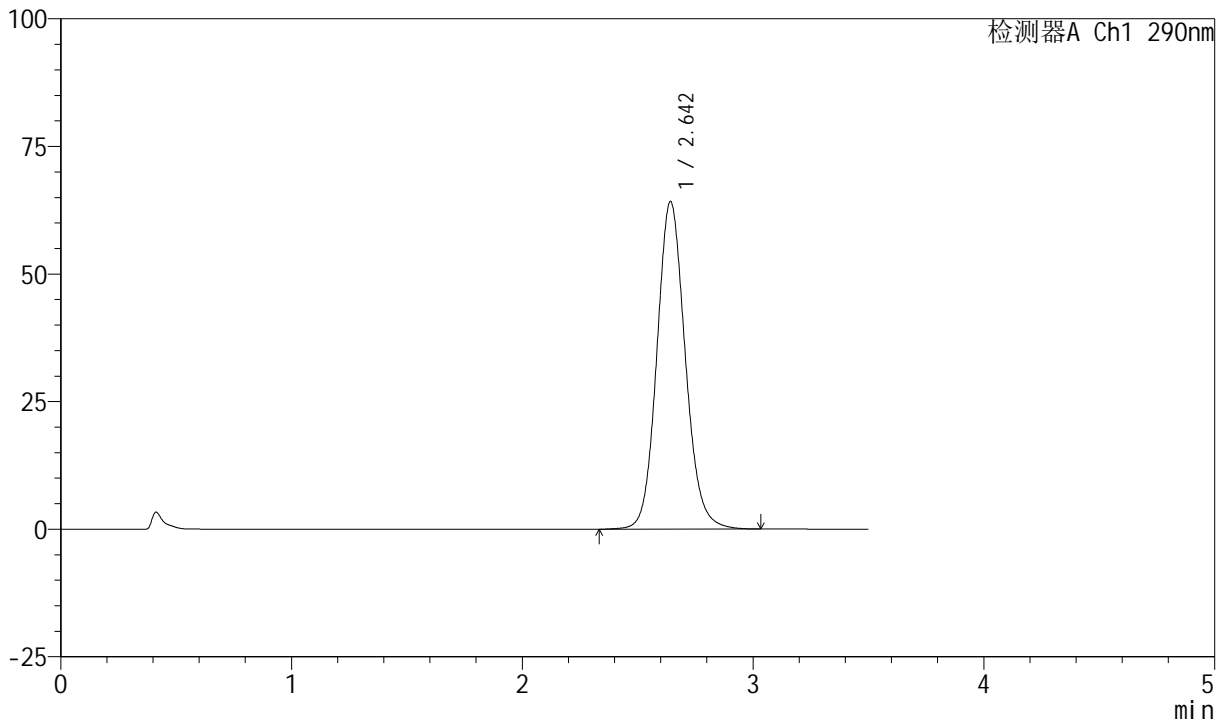
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-408-2 - zzp-2024041221p-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-j f50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 23:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:29:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	549055	100.000	64056	2276	1.116	--
总计		549055	100.000	64056			



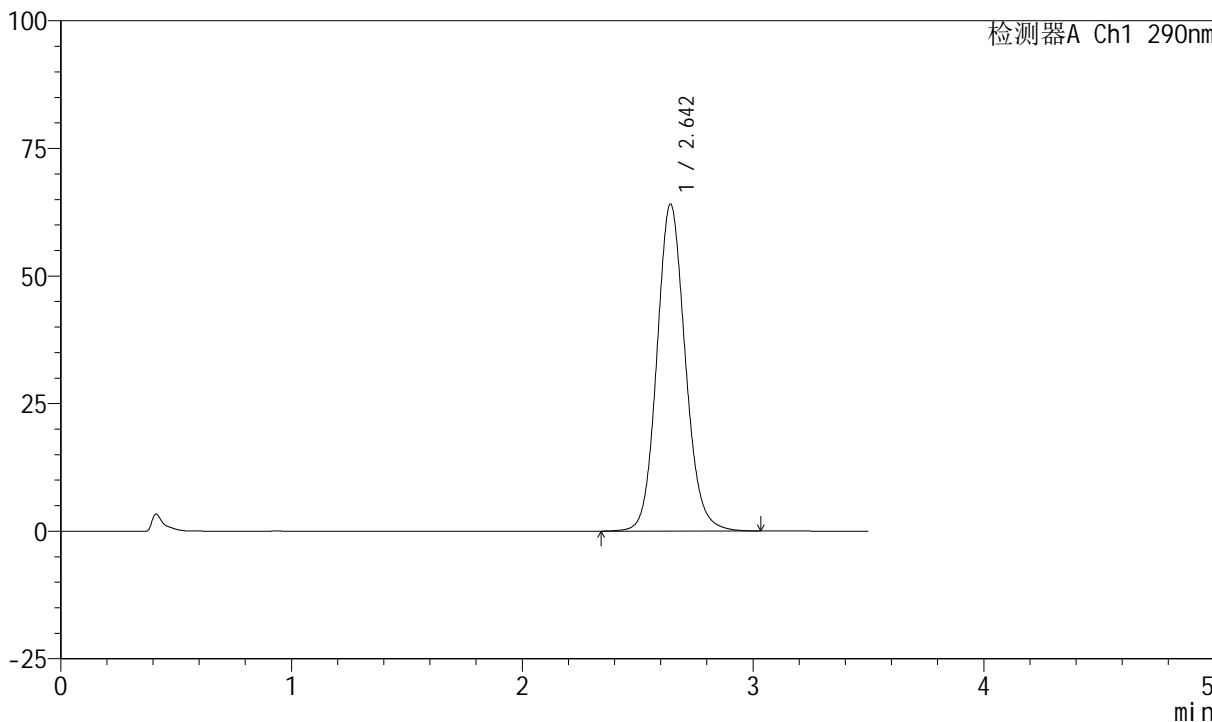
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-409-2 - zzp-2024041221p-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 23:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:29:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	548243	100.000	63932	2274	1.114	--
总计		548243	100.000	63932			



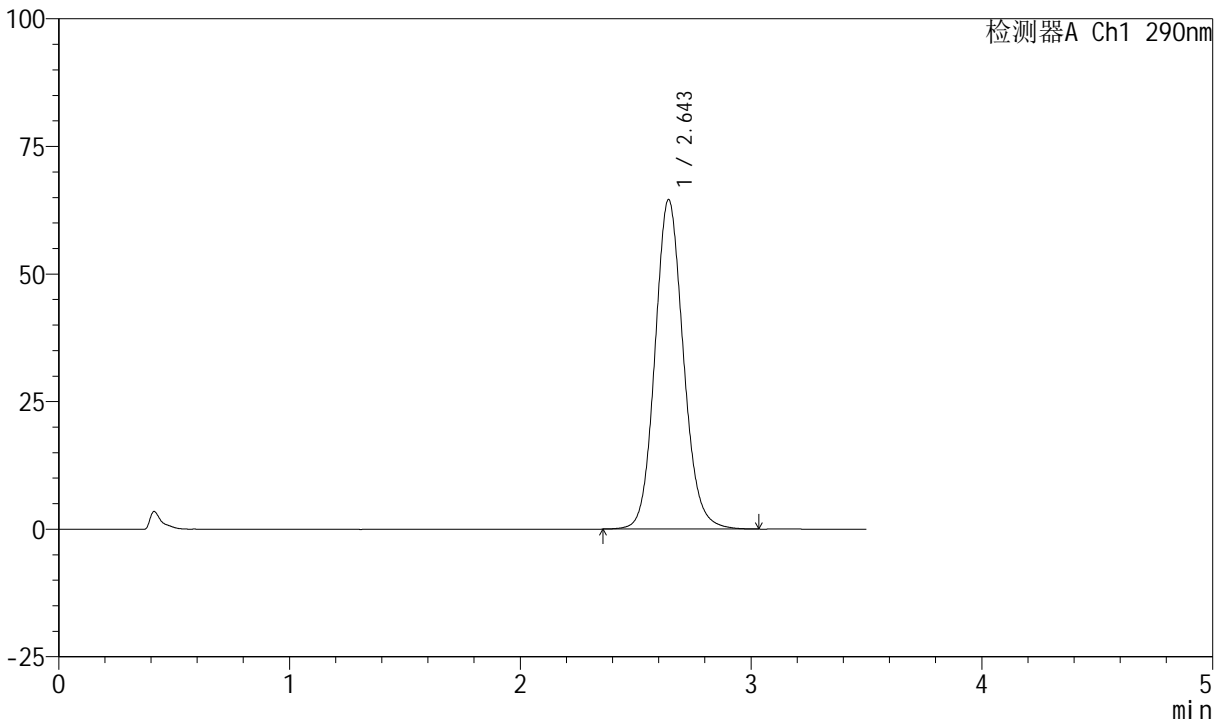
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-410-2 - zzp-2024041221p-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 23:25:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:29:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	551783	100.000	64411	2276	1.115	--
总计		551783	100.000	64411			



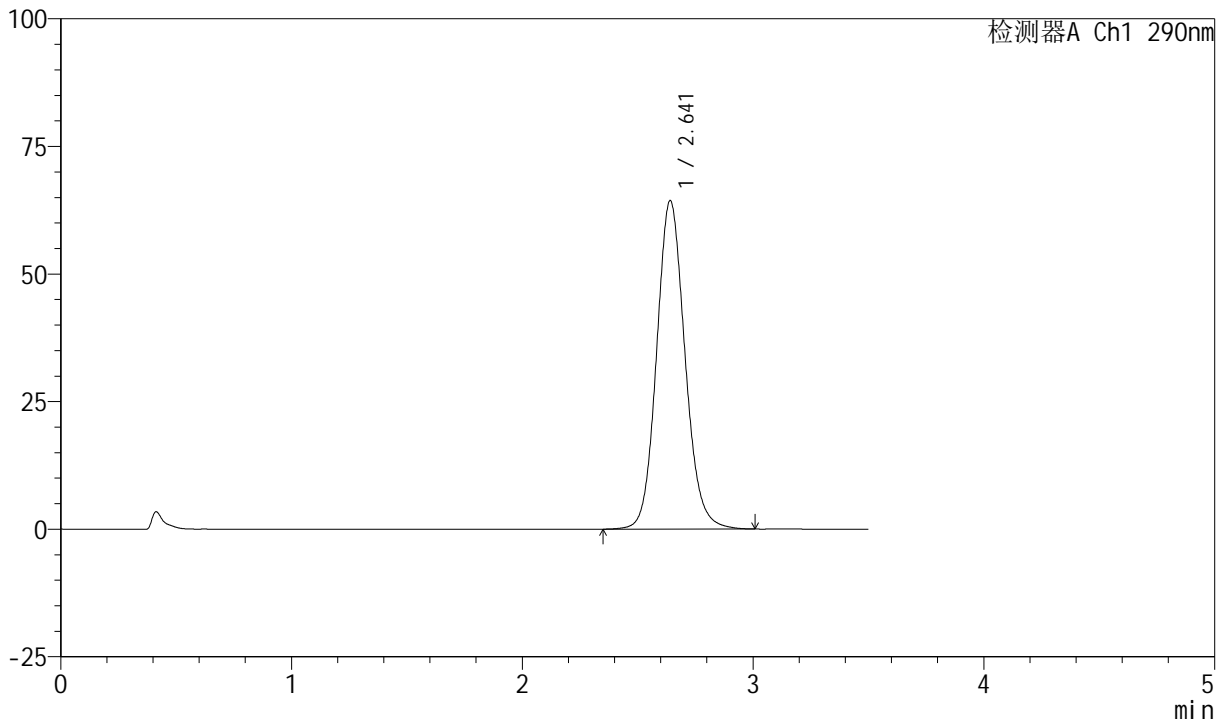
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-411-2 - zzp-2024041221p-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-j f50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 23:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:29:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	550303	100.000	64294	2271	1.116	--
总计		550303	100.000	64294			



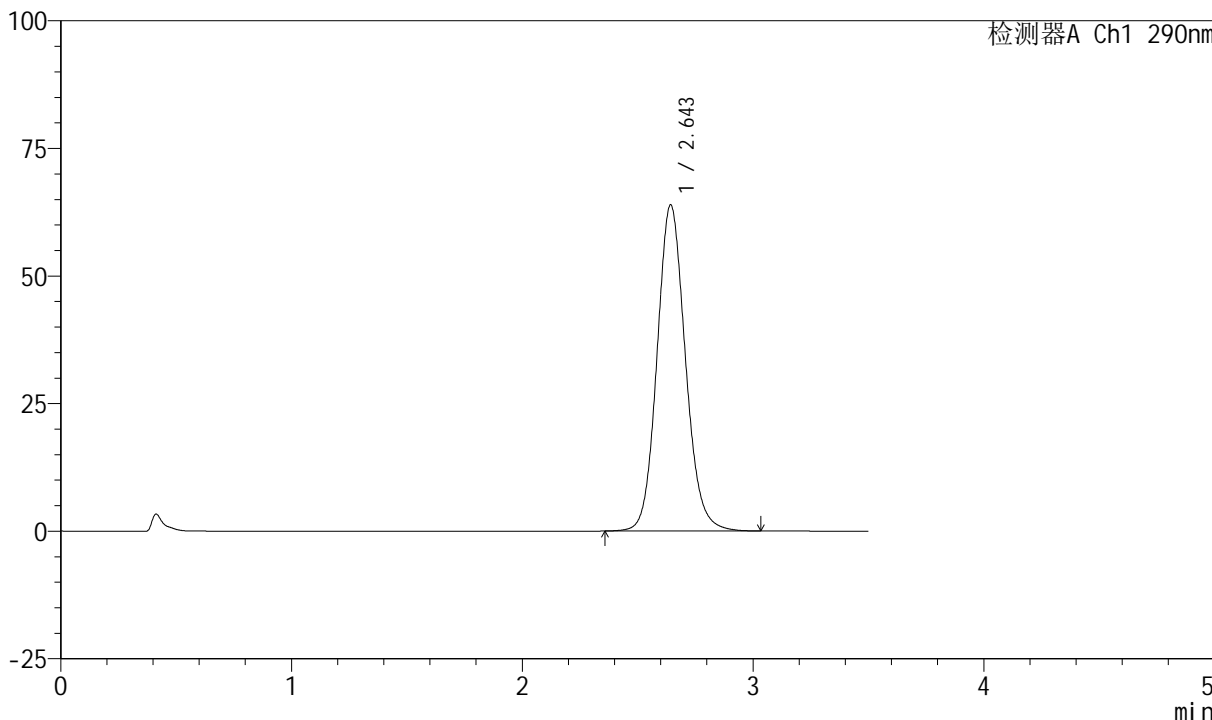
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-412-2 - zzp-2024041221p-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-j f50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 23:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:29:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	546413	100.000	63767	2274	1.116	--
总计		546413	100.000	63767			



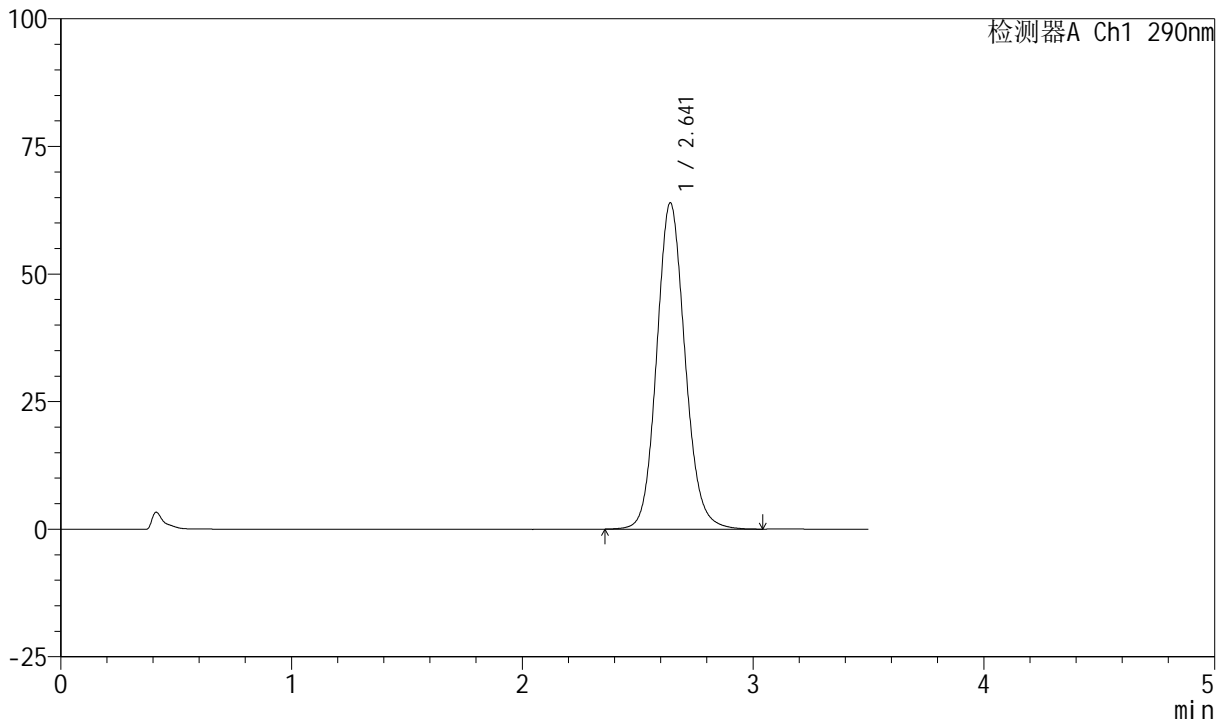
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-413-2 - zzp-2024041221p-cq25d-6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 23:36:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	545952	100.000	63846	2277	1.114	--
总计		545952	100.000	63846			



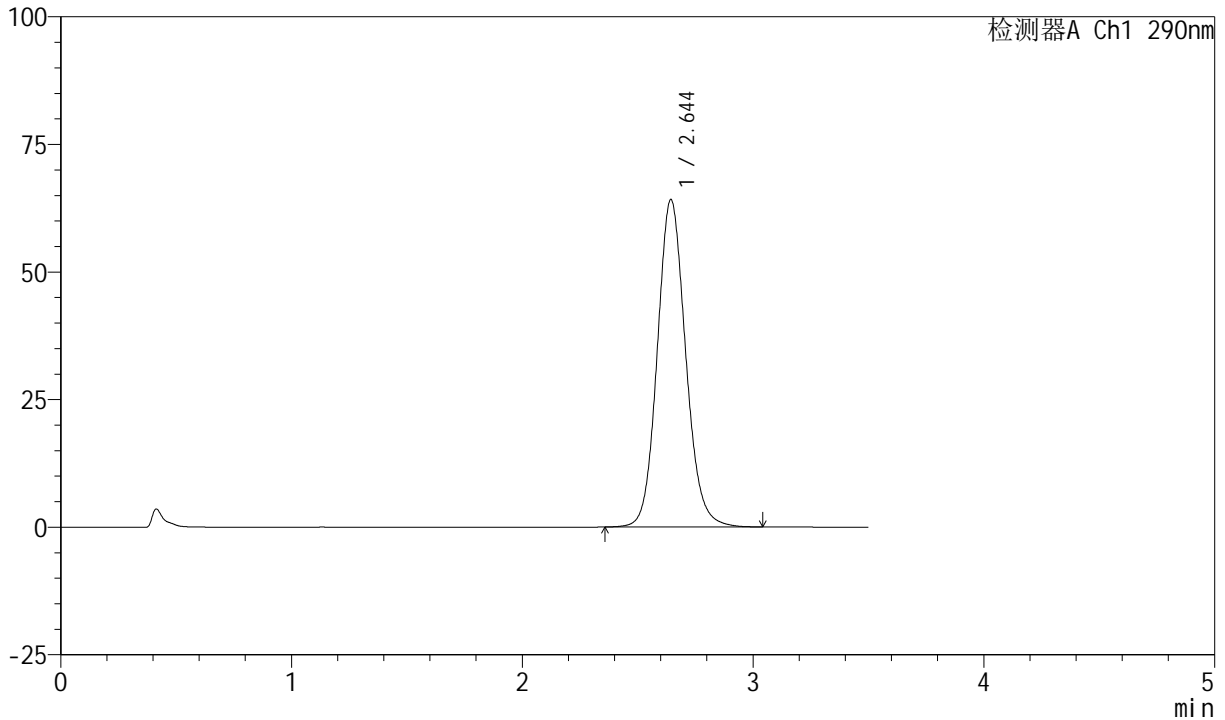
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-414-2 - zzp-2024041321p-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 23:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	548750	100.000	64090	2275	1.116	--
总计		548750	100.000	64090			



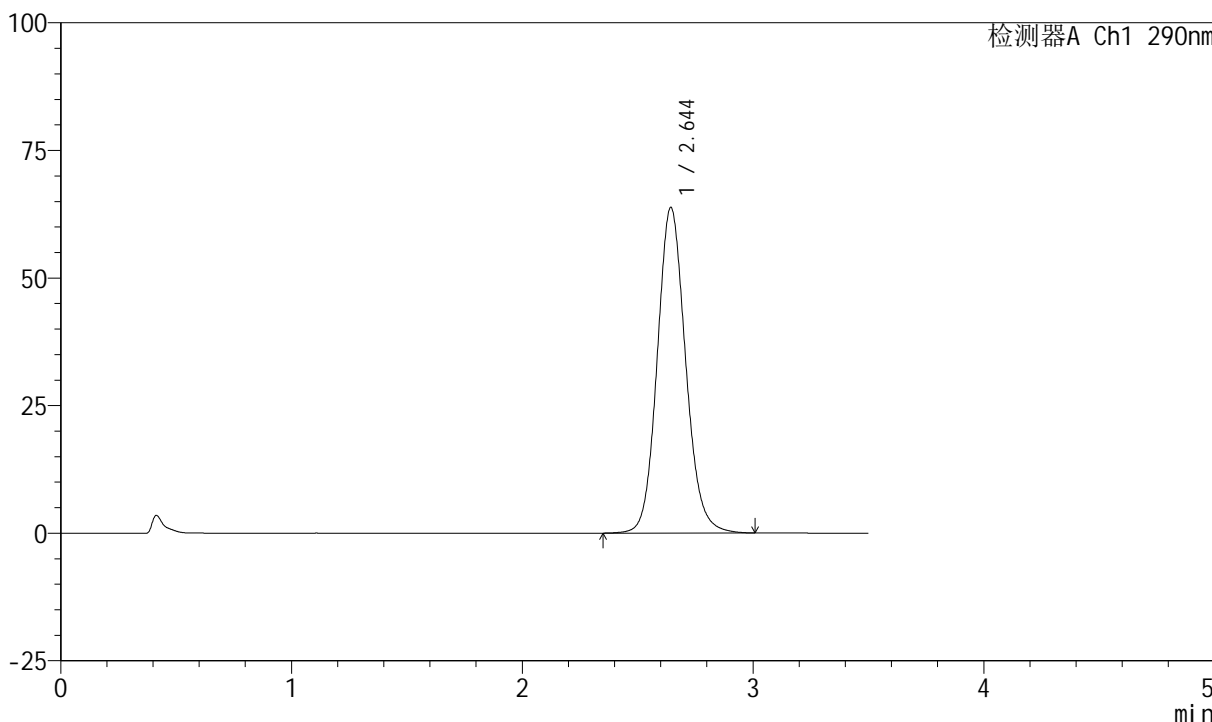
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-415-2 - zzp-2024041321p-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-j f50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 23:44:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	545581	100.000	63726	2275	1.116	--
总计		545581	100.000	63726			



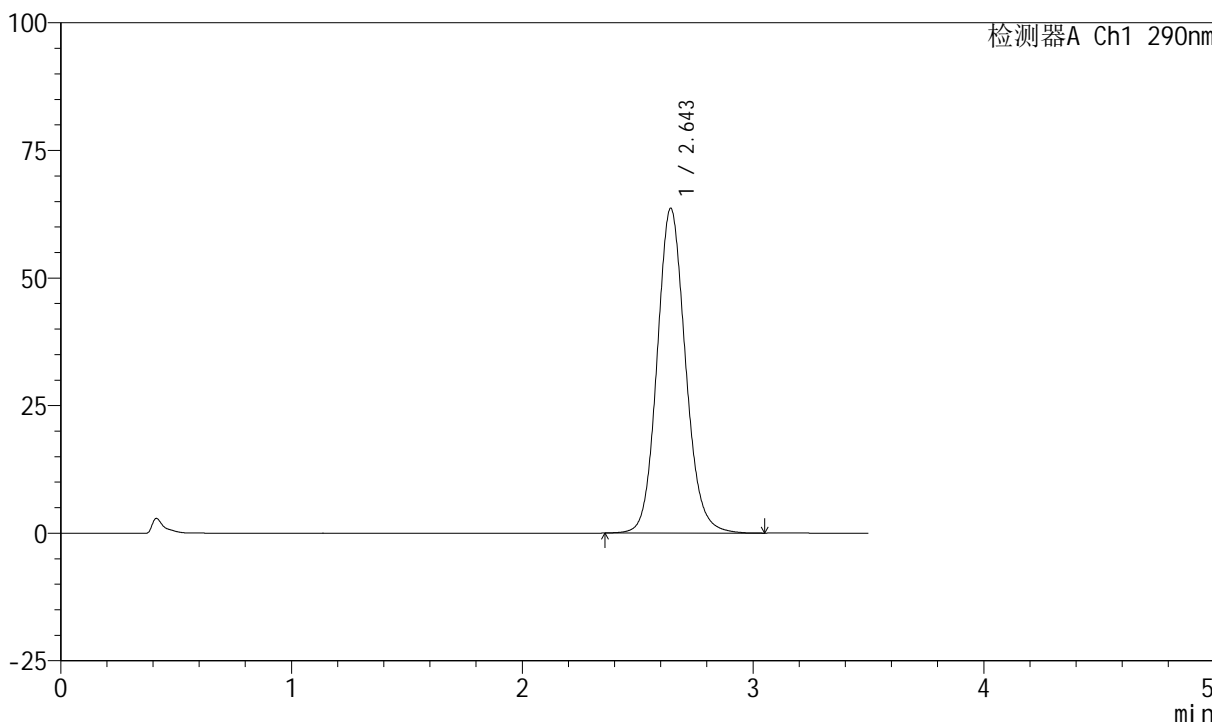
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-416-2 - zzp-2024041321p-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 23:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:29:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	544001	100.000	63514	2273	1.115	--
总计		544001	100.000	63514			



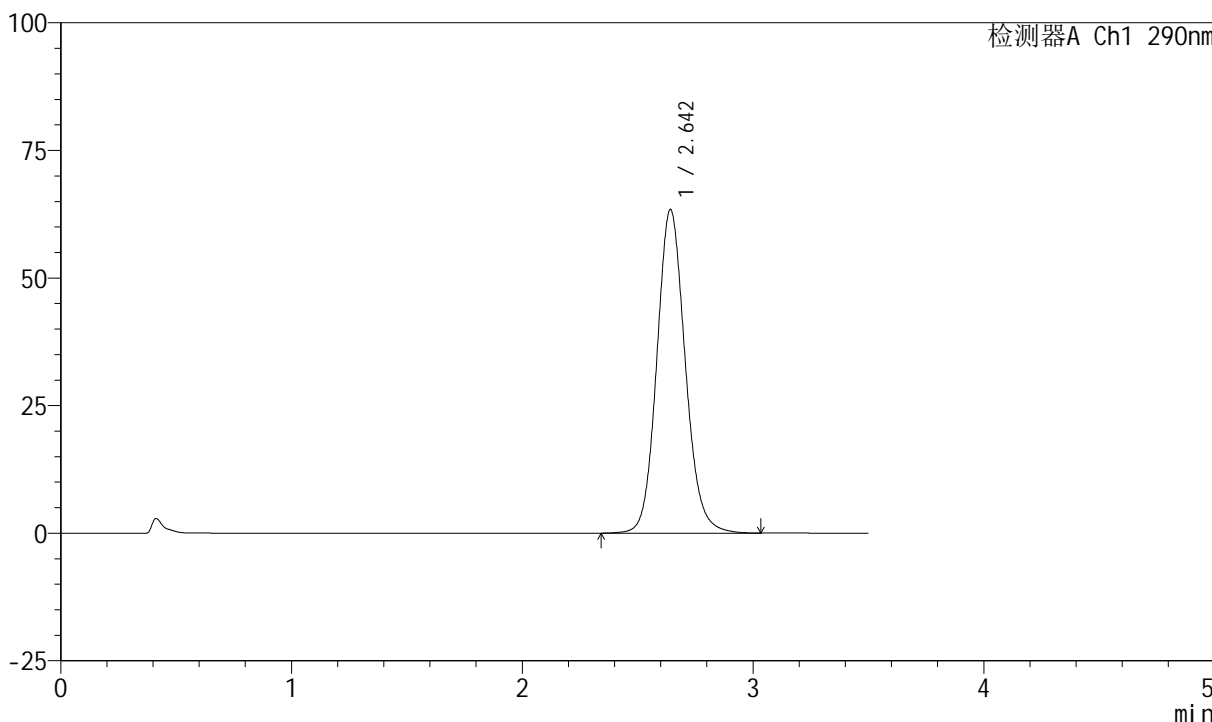
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-417-2 - zzp-2024041321p-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 23:52:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:29:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	542586	100.000	63291	2271	1.117	--
总计		542586	100.000	63291			



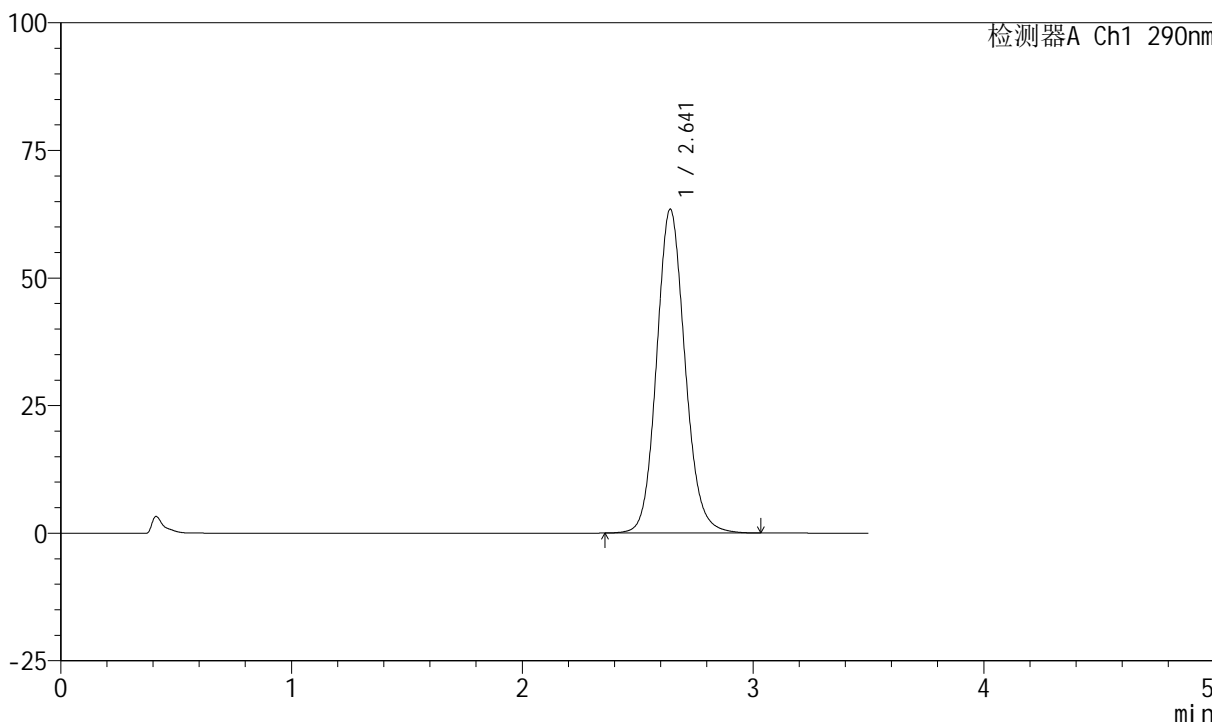
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-418-2 - zzp-2024041321p-cq25d-6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 23:56:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:29:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	542486	100.000	63396	2273	1.117	--
总计		542486	100.000	63396			



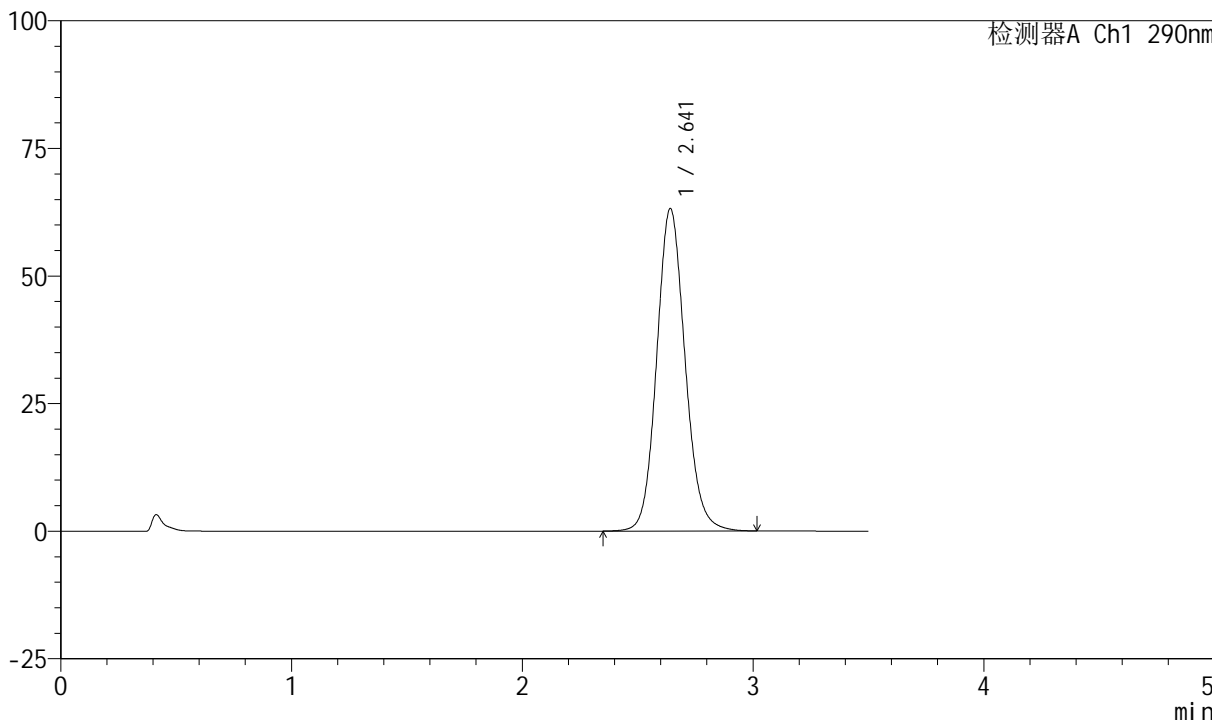
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-419-2 - zzp-2024041321p-cq25d-6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 00:00:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:30:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	540277	100.000	63120	2274	1.115	--
总计		540277	100.000	63120			



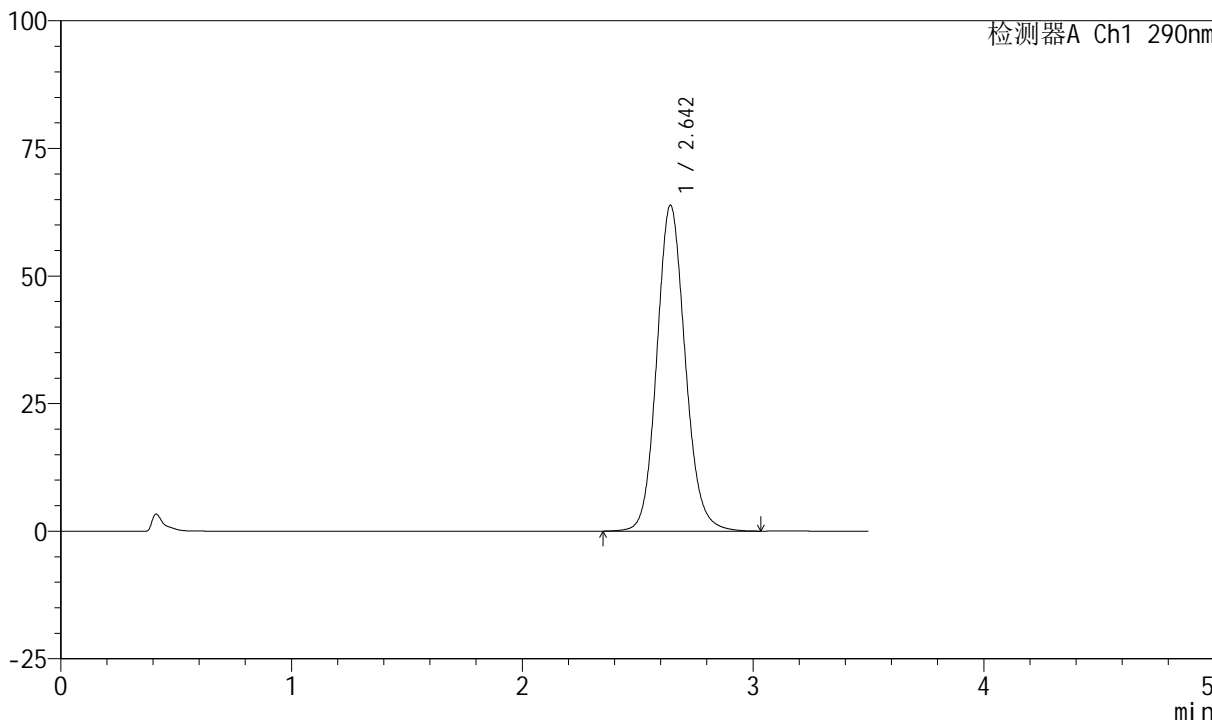
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-420-2 - zzp-2024041321p-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 00:03:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:30:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	546522	100.000	63738	2272	1.117	--
总计		546522	100.000	63738			



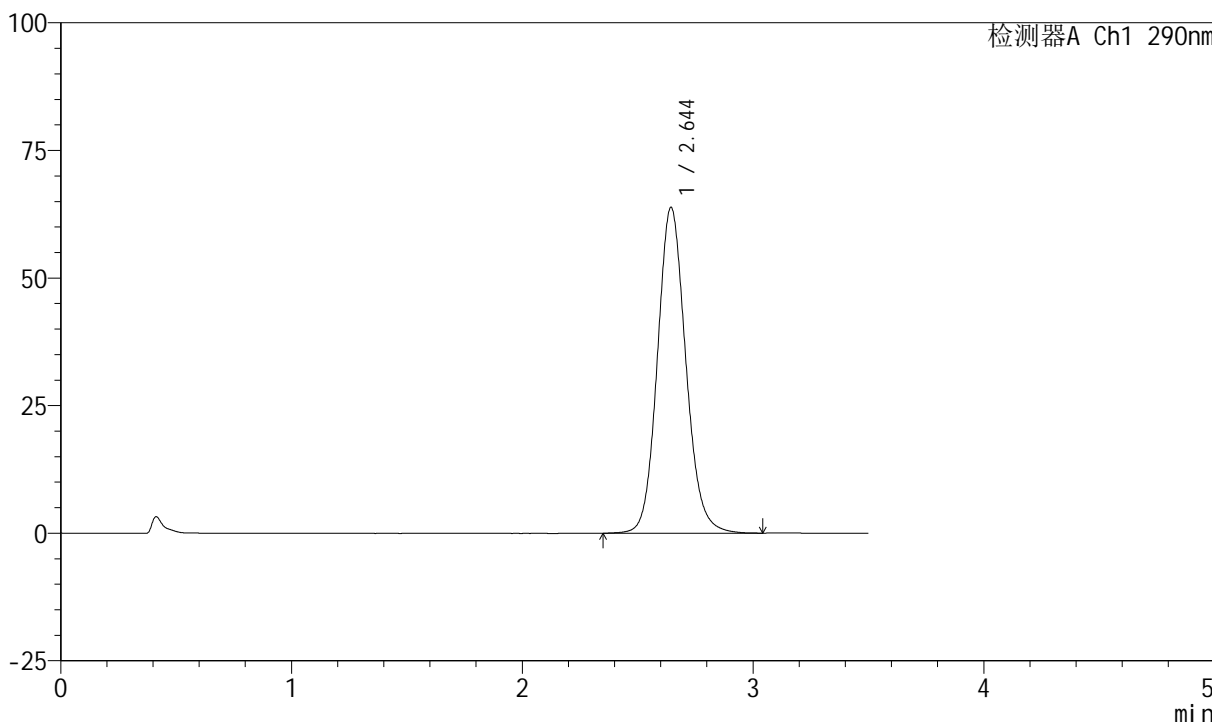
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-421-2 - zzp-2024041321p-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 00:07:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:30:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	546409	100.000	63819	2276	1.117	--
总计		546409	100.000	63819			



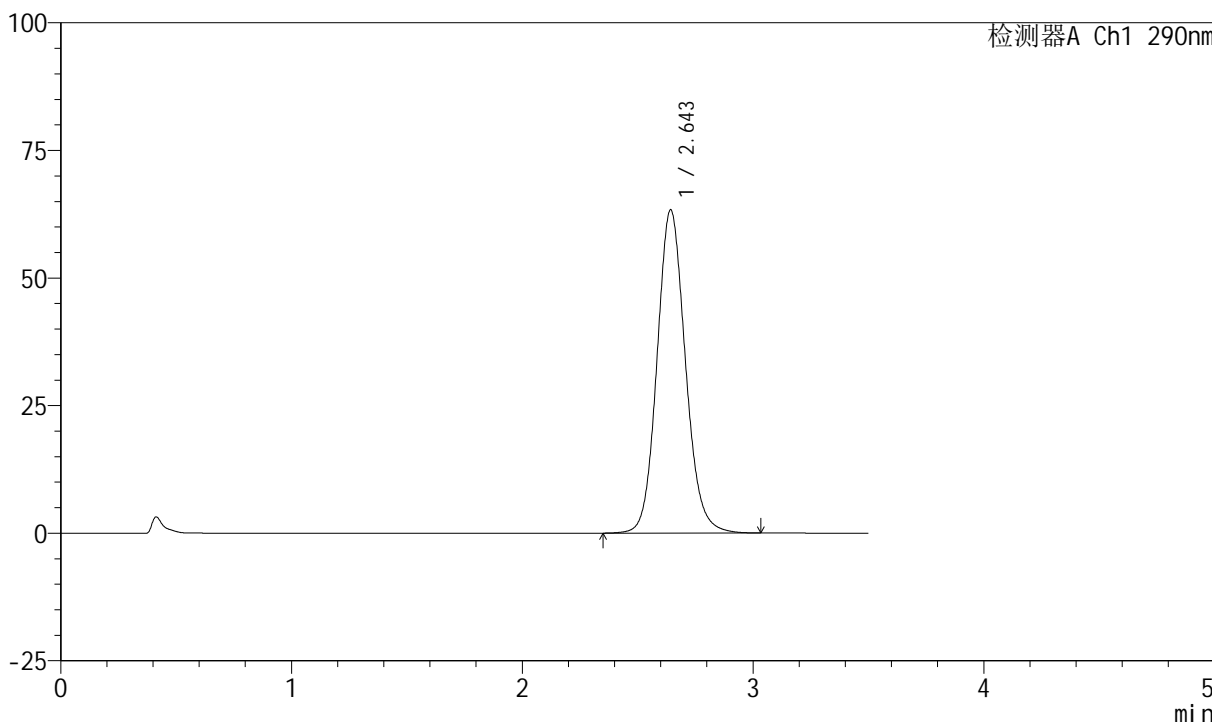
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-422-2 - zzp-2024041321p-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 00:11:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	541931	100.000	63210	2272	1.115	--
总计		541931	100.000	63210			



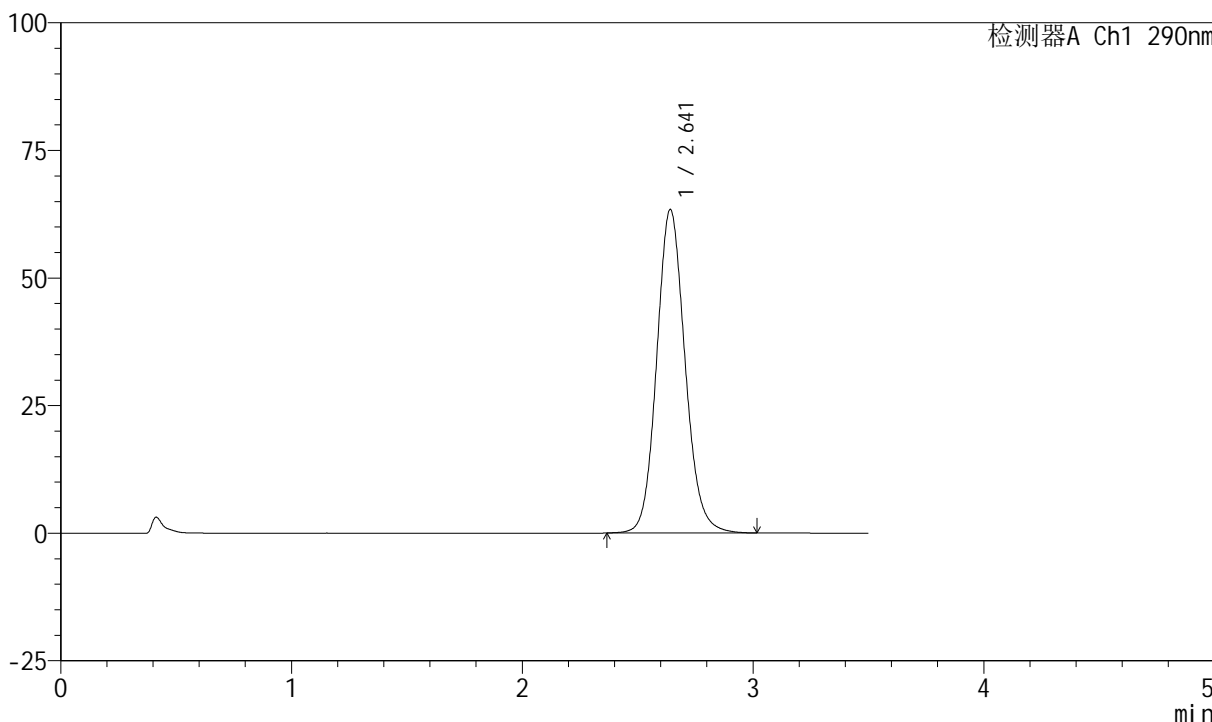
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-423-2 - zzp-2024041321p-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 00:15:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:30:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	541676	100.000	63323	2273	1.117	--
总计		541676	100.000	63323			



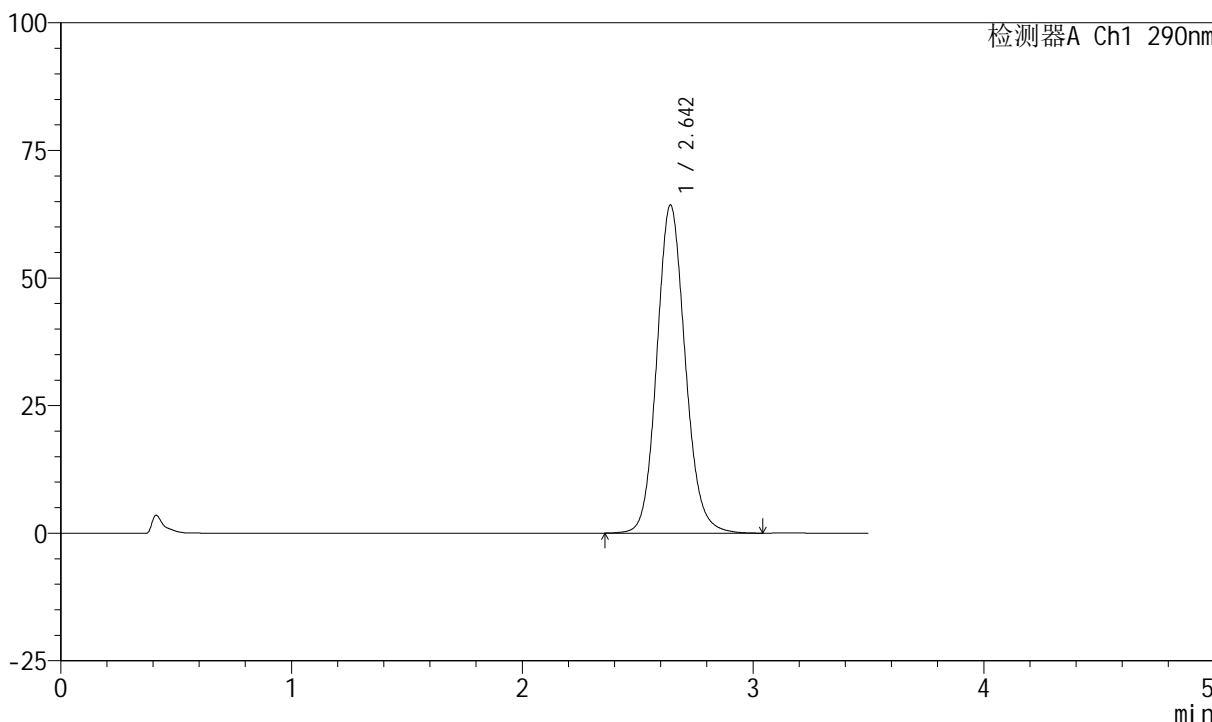
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-424-2 - zzp-2024041321p-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 00:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:30:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	549891	100.000	64171	2273	1.117	--
总计		549891	100.000	64171			



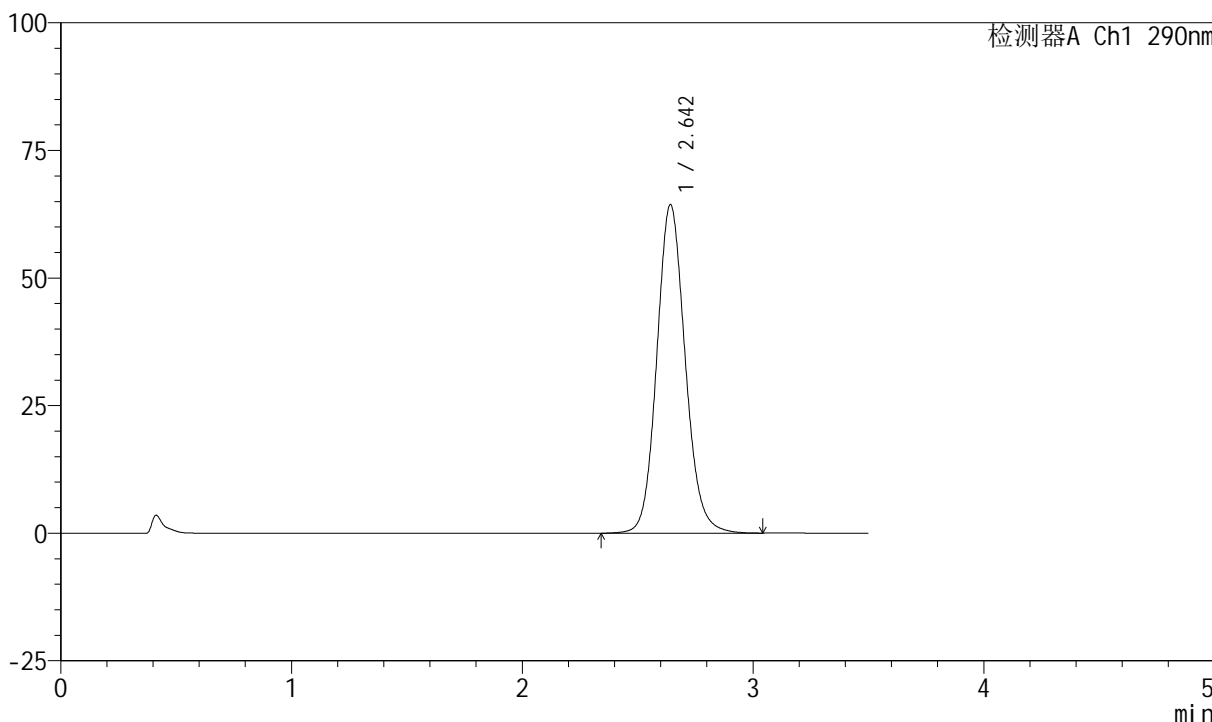
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-425-2 - zzp-2024041321p-cq25d-6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 00:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:30:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	550990	100.000	64262	2270	1.117	--
总计		550990	100.000	64262			



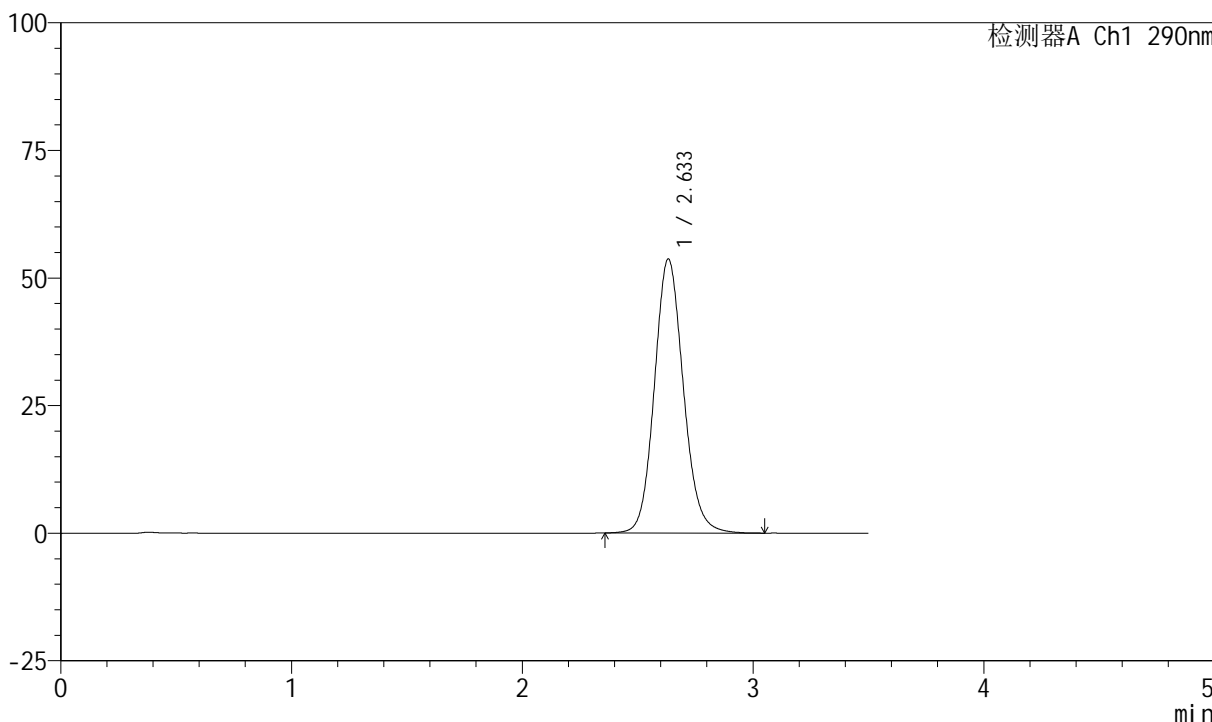
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-426-2 - zzp-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 00:27:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:30:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	468403	100.000	53653	2166	1.116	--
总计		468403	100.000	53653			



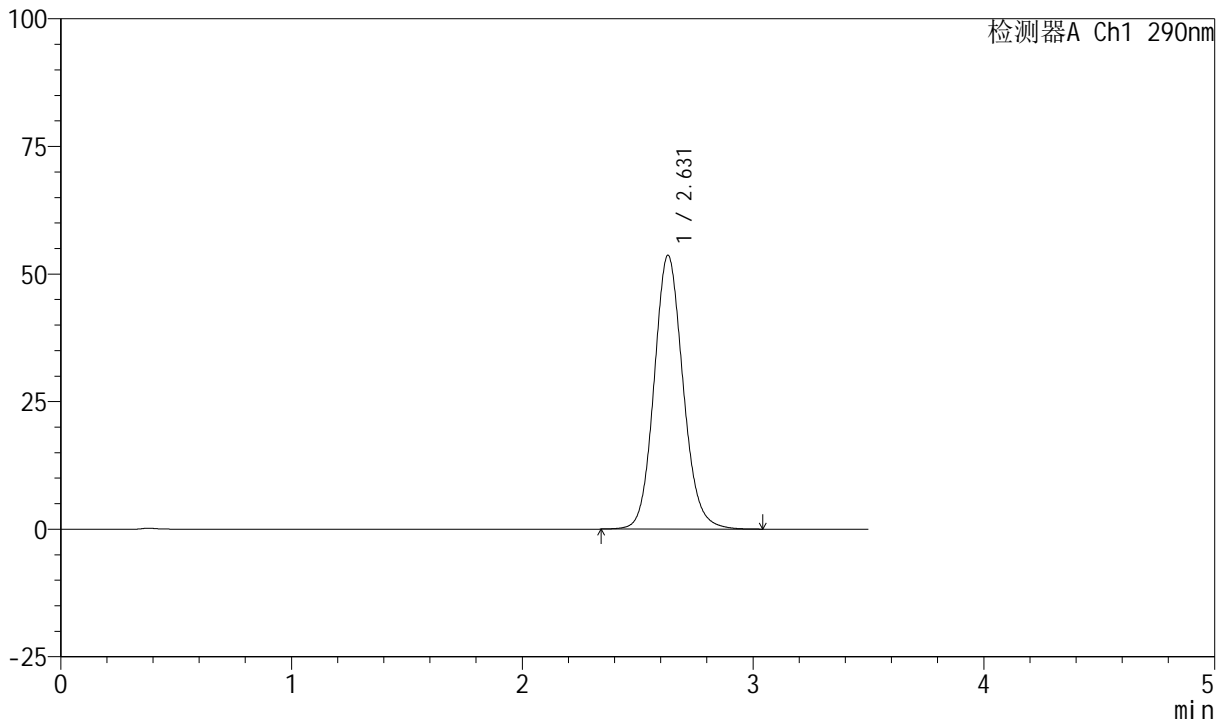
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-427-2 - zzp-cq25d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 00:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:30:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	467747	100.000	53644	2165	1.116	--
总计		467747	100.000	53644			



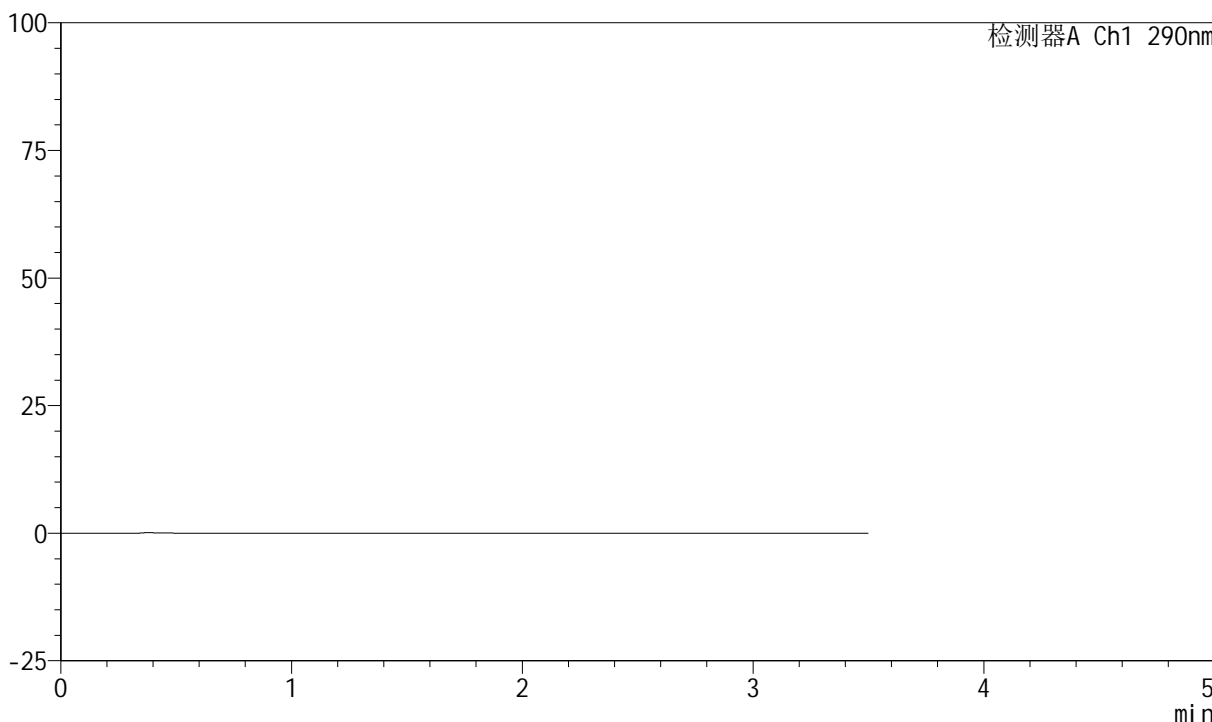
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-428-2 - zzp-cq30d-6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 00:34:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:30:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



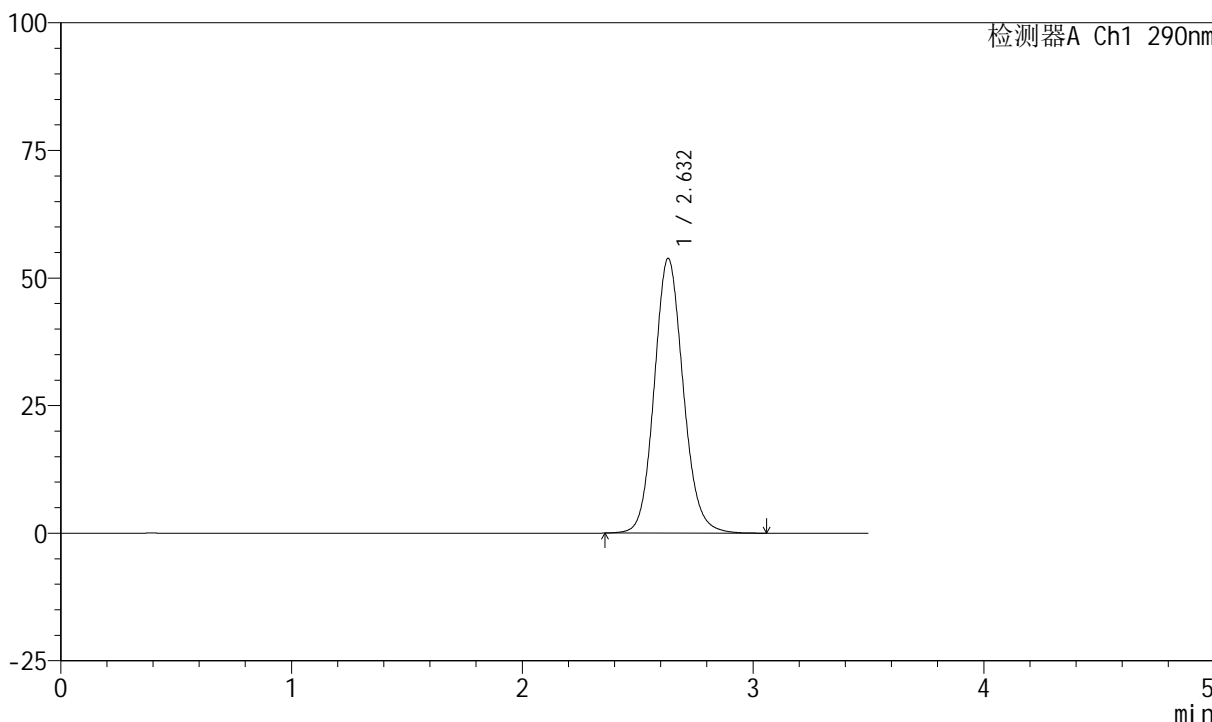
SZJ-4055

<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 - 0-33/31-429-2 - zzp-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 00:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:30:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	469331	100.000	53803	2169	1.115	--
总计		469331	100.000	53803			



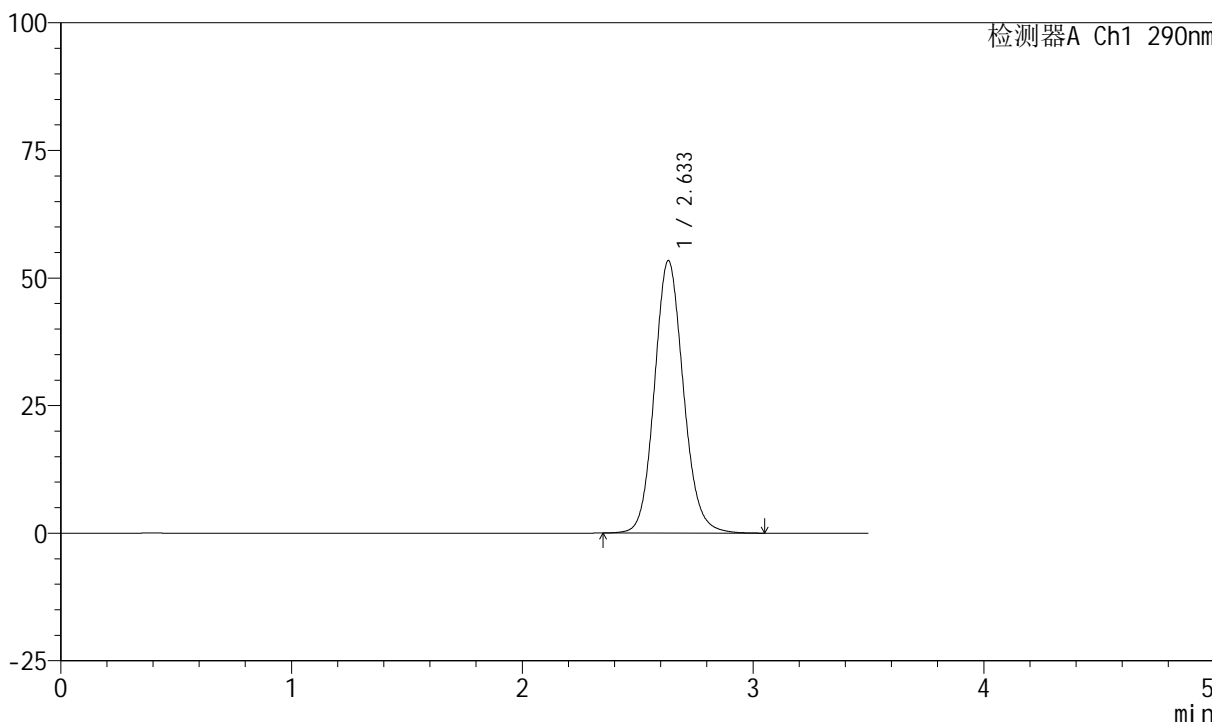
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-430-2 - zzp-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 00:42:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:30:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	465193	100.000	53319	2168	1.115	--
总计		465193	100.000	53319			



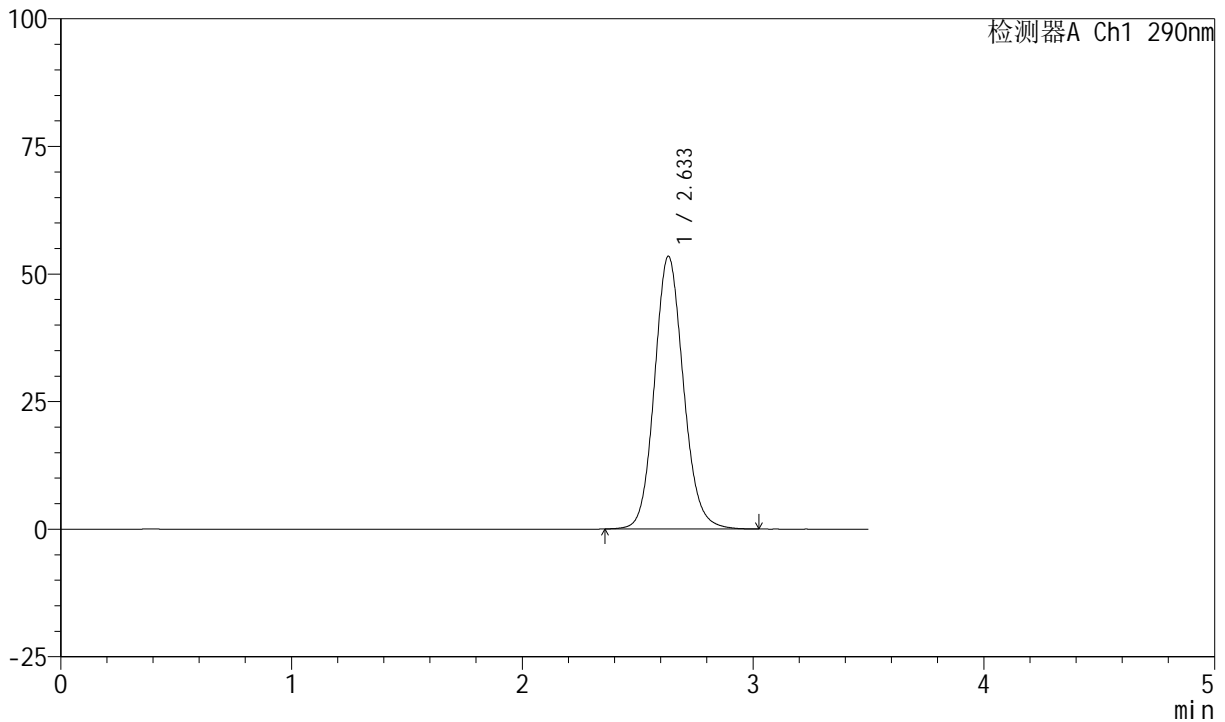
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-431-2 - zzp-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 00:46:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:30:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	465627	100.000	53383	2171	1.114	--
总计		465627	100.000	53383			



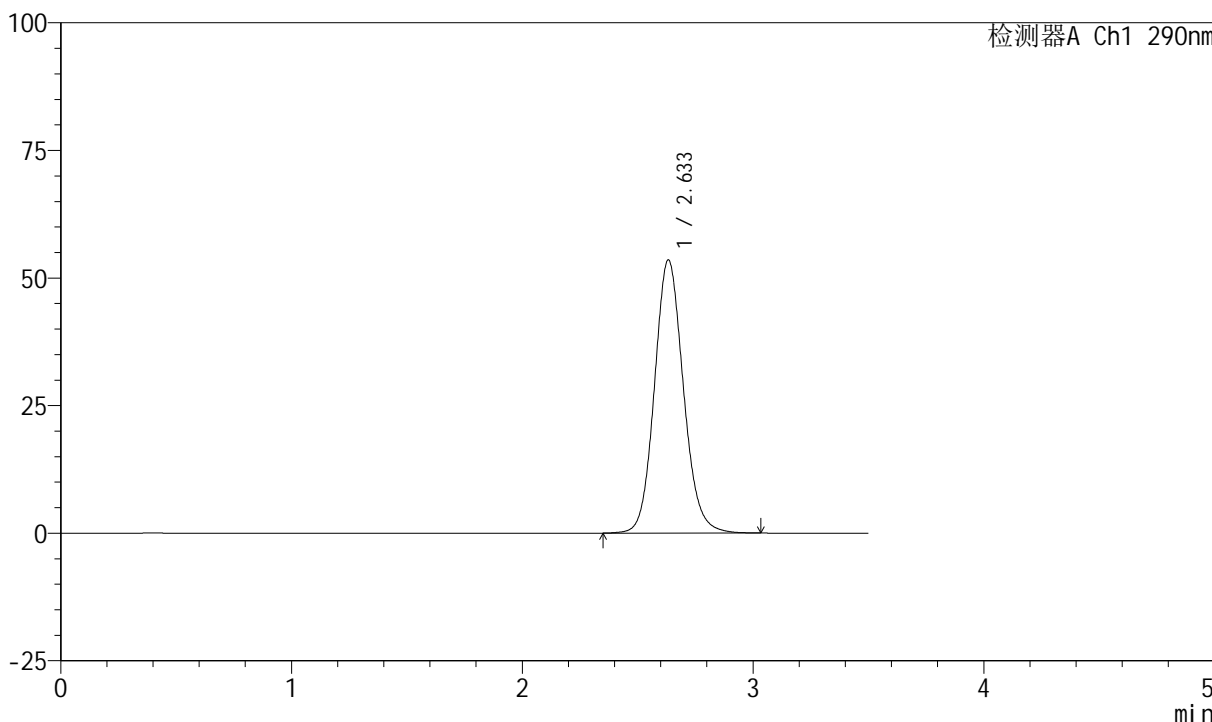
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-432-2 - zzp-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 00:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:30:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	466712	100.000	53471	2169	1.116	--
总计		466712	100.000	53471			



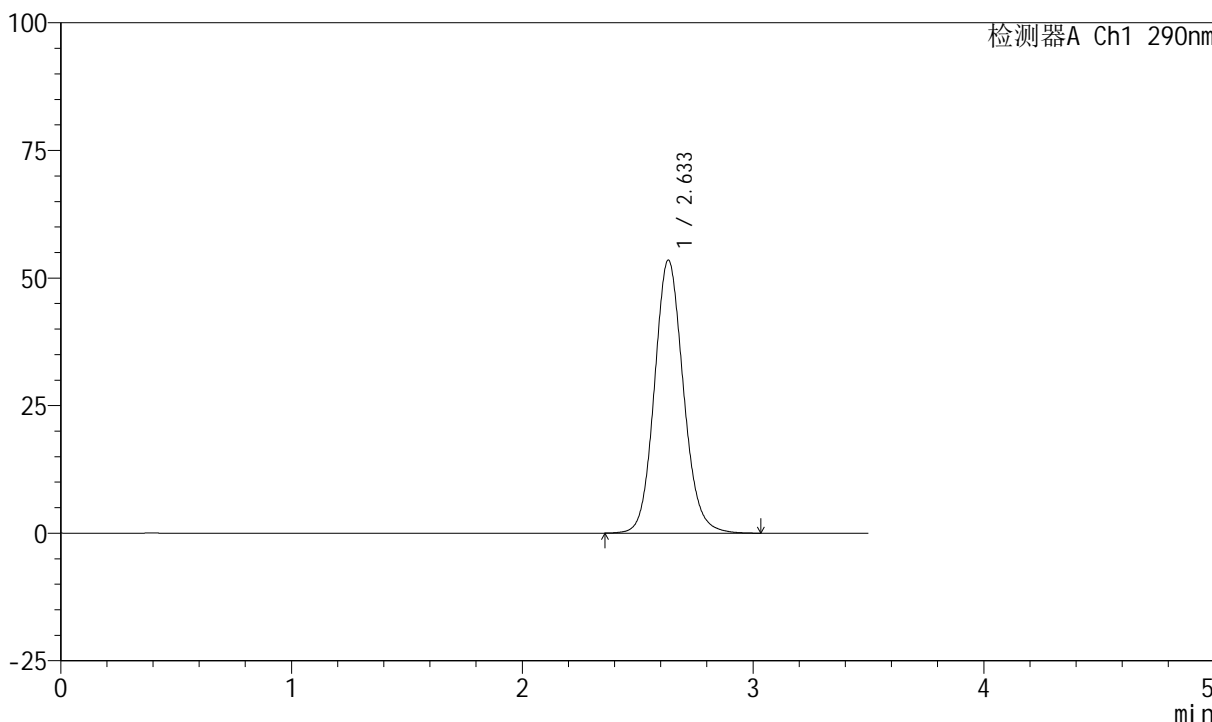
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-433-2 - zzp-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 00:54:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:30:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	466404	100.000	53451	2167	1.115	--
总计		466404	100.000	53451			



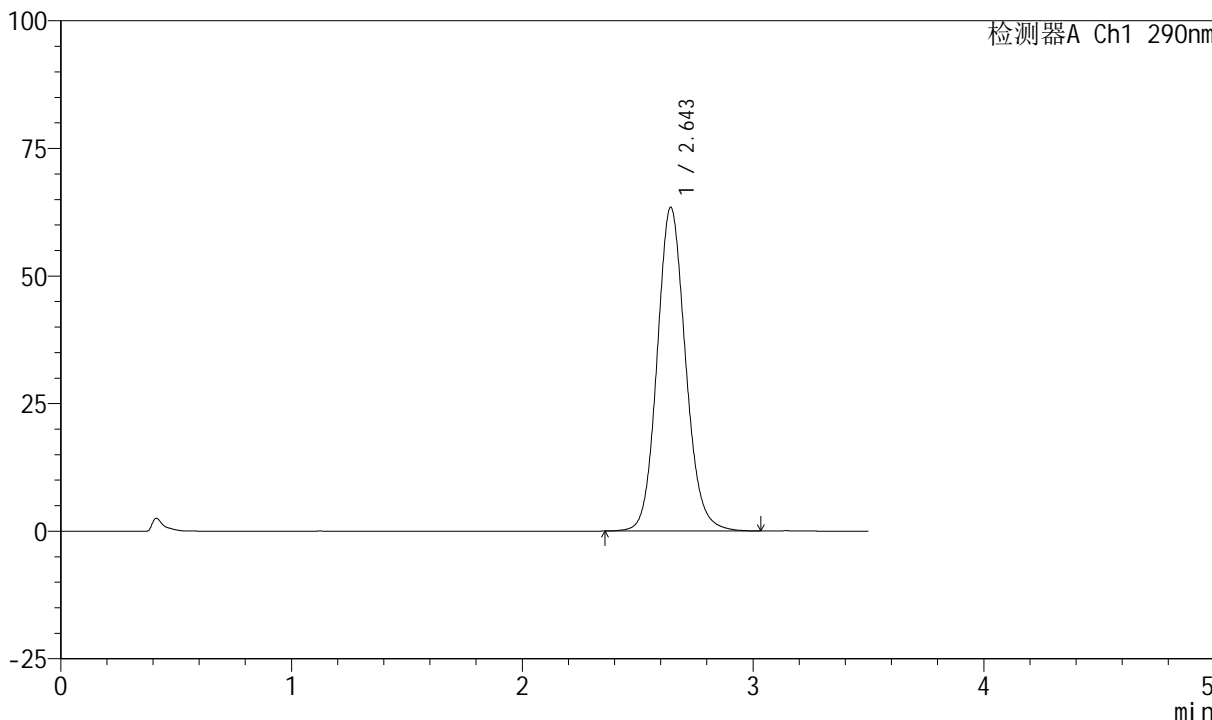
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-434-2 - zzp-2024041121p-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 00:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:30:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	543034	100.000	63329	2271	1.116	--
总计		543034	100.000	63329			



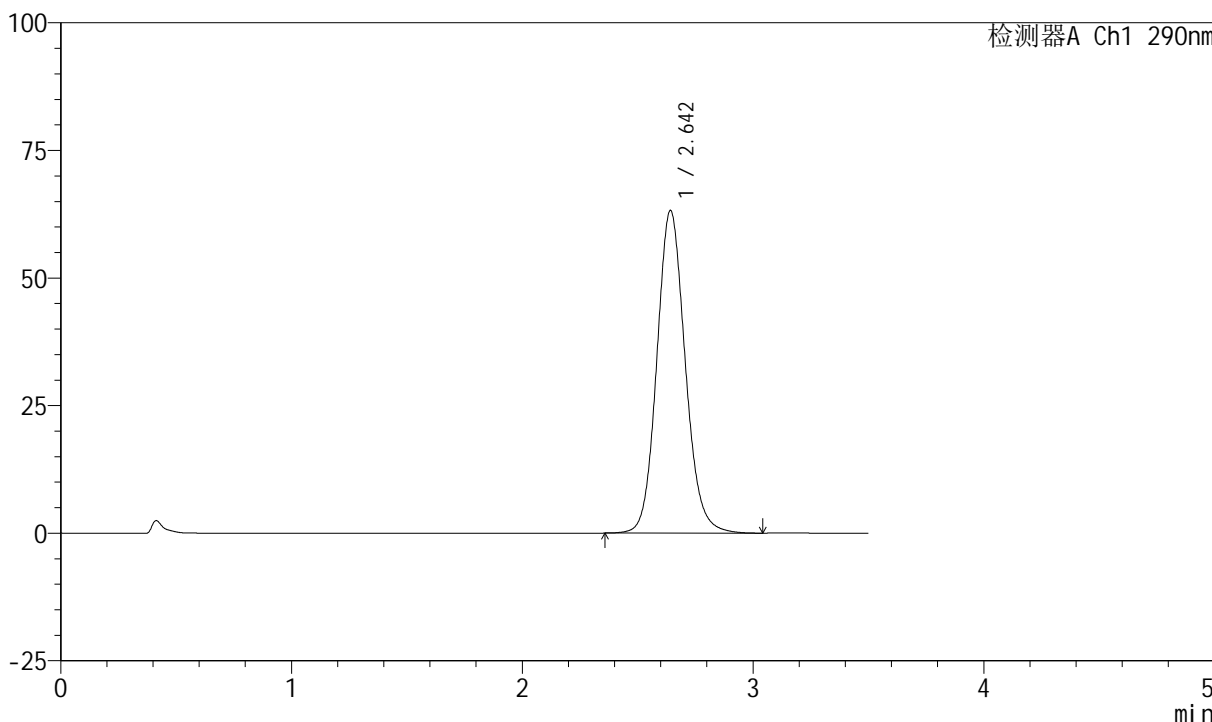
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-435-2 - zzp-2024041121p-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 01:02:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:30:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	540623	100.000	63095	2272	1.116	--
总计		540623	100.000	63095			

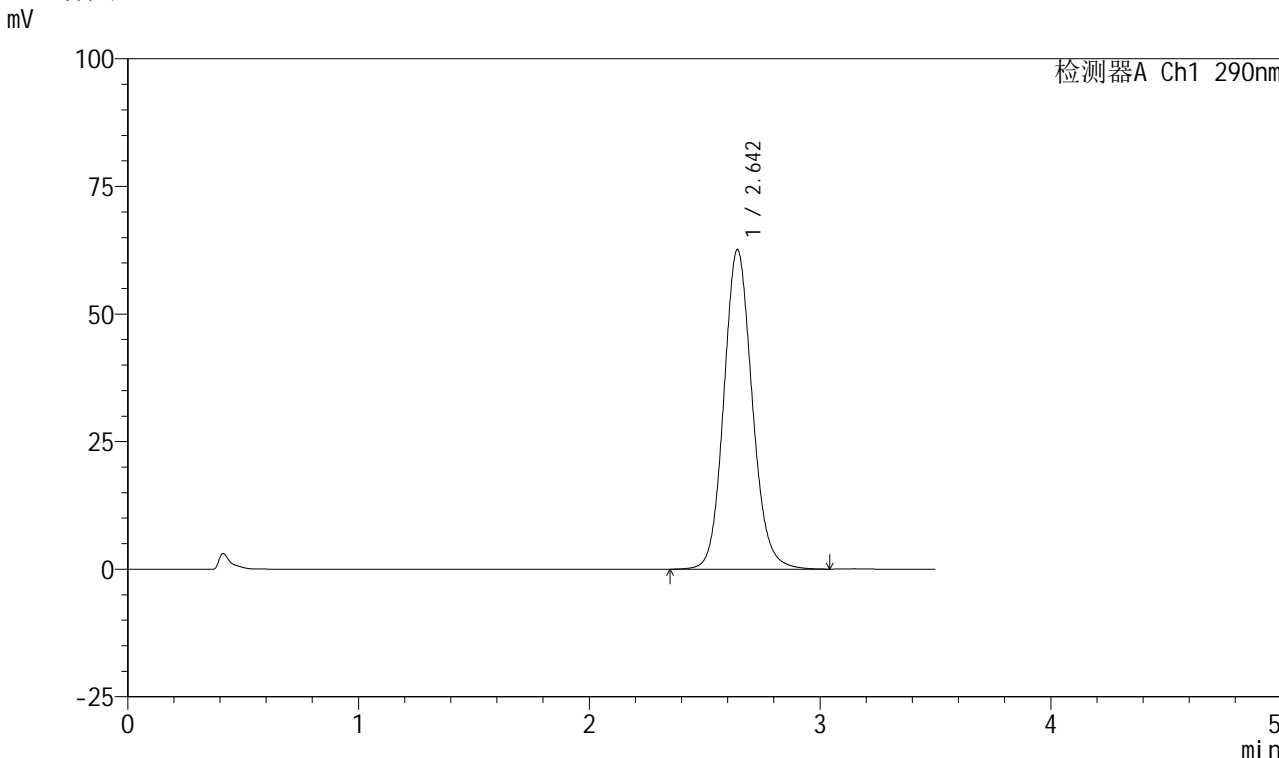


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-436-2 - zzp-2024041121p-cq30d-6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 01:05:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:30:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	535553	100.000	62484	2272	1.118	--
总计		535553	100.000	62484			



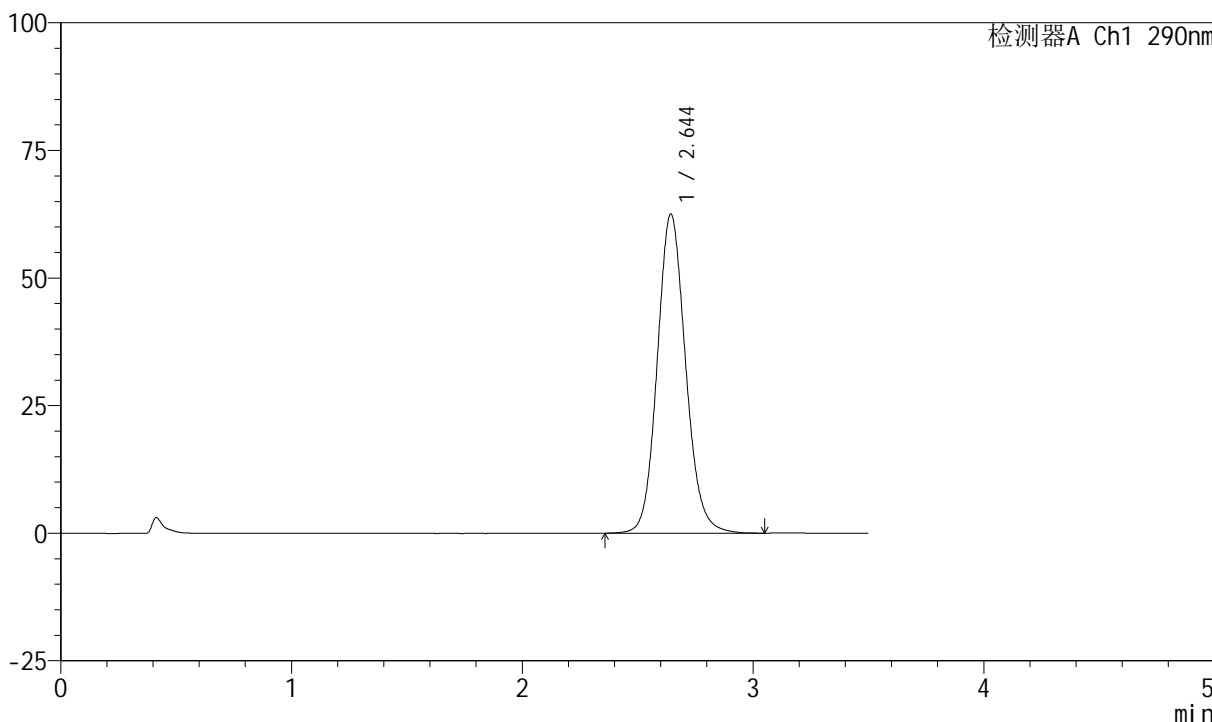
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-437-2 - zzp-2024041121p-cq30d-6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 01:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	534954	100.000	62454	2277	1.116	--
总计		534954	100.000	62454			



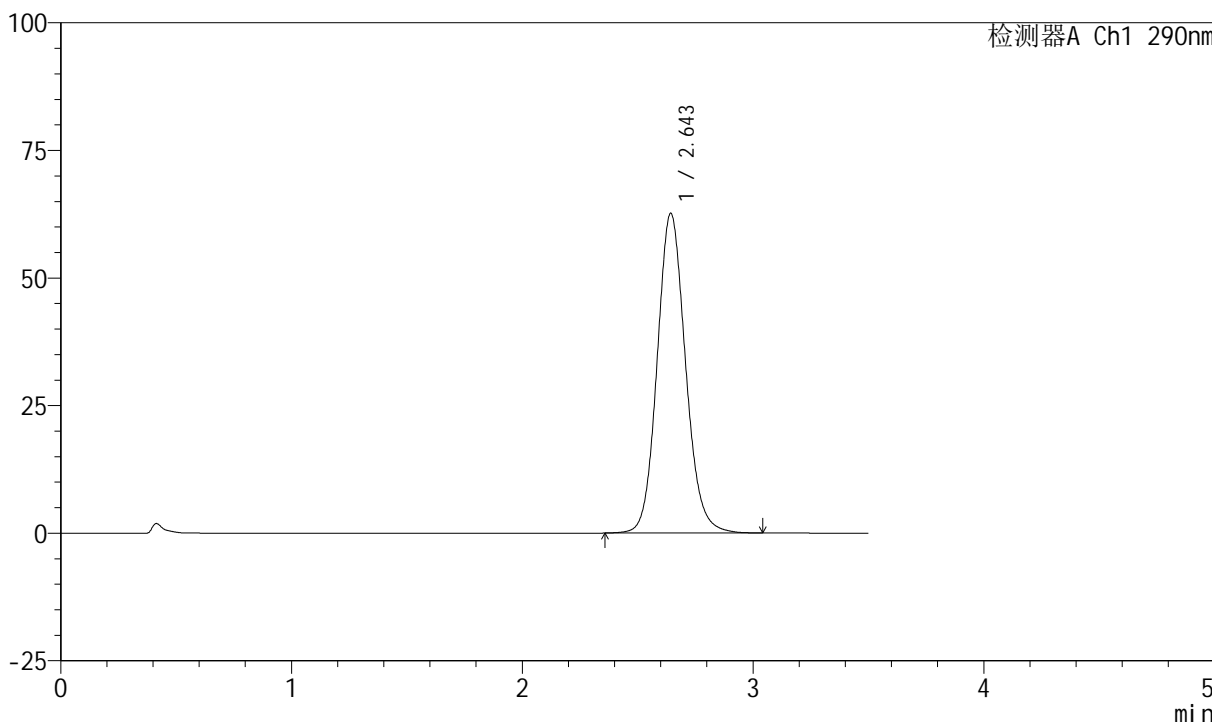
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-438-2 - zzp-2024041121p-cq30d-6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 01:13:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:30:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	535898	100.000	62550	2271	1.116	--
总计		535898	100.000	62550			



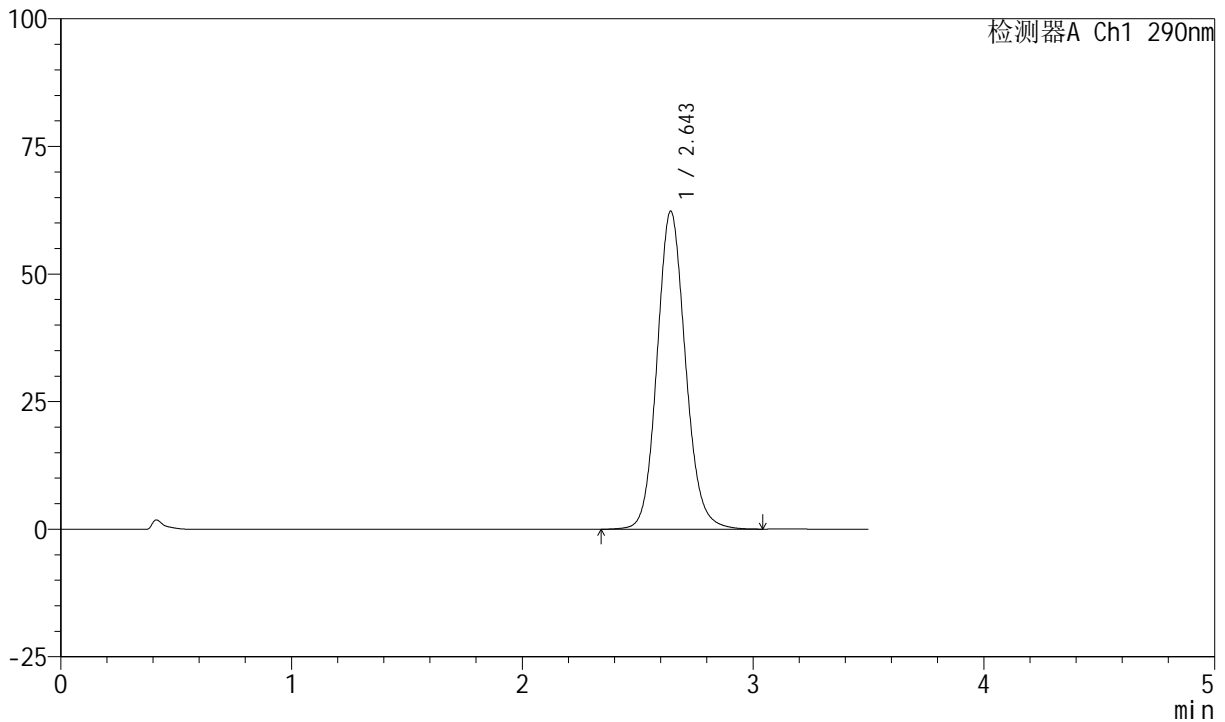
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-439-2 - zzp-2024041121p-cq30d-6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 01:17:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:30:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	533206	100.000	62201	2275	1.116	--
总计		533206	100.000	62201			



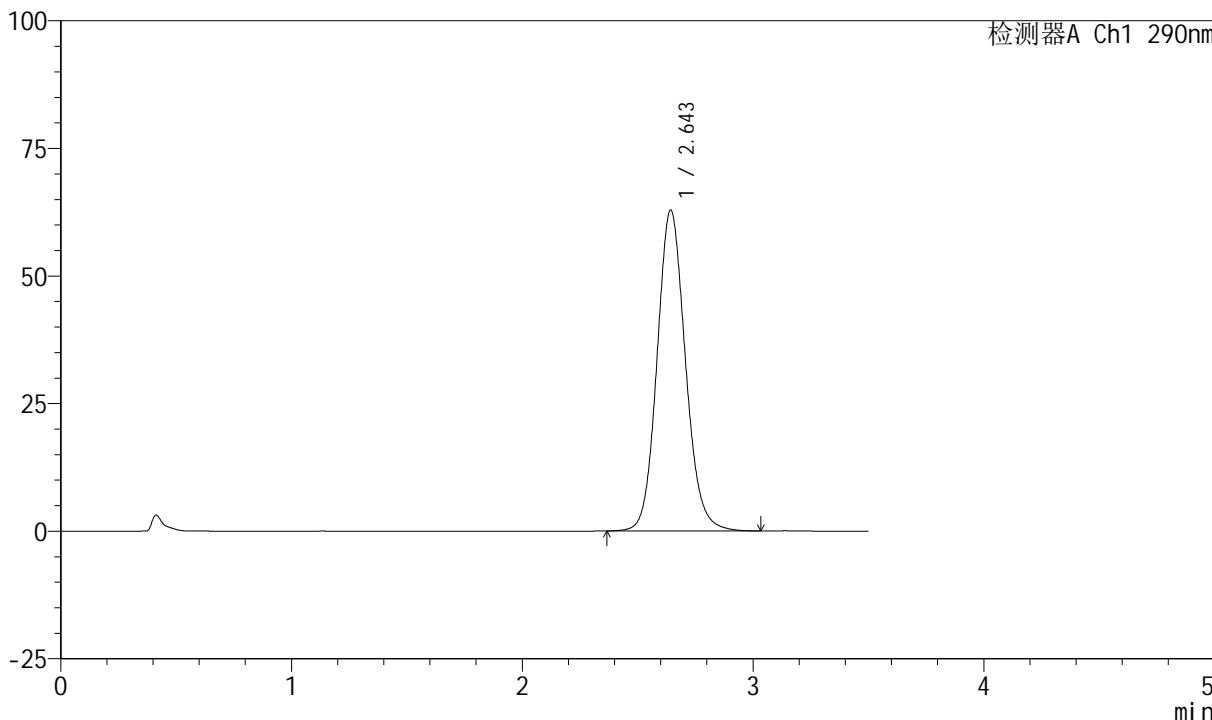
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-440-2 - zzp-2024041121p-cq30d-6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 01:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	537282	100.000	62739	2274	1.117	--
总计		537282	100.000	62739			



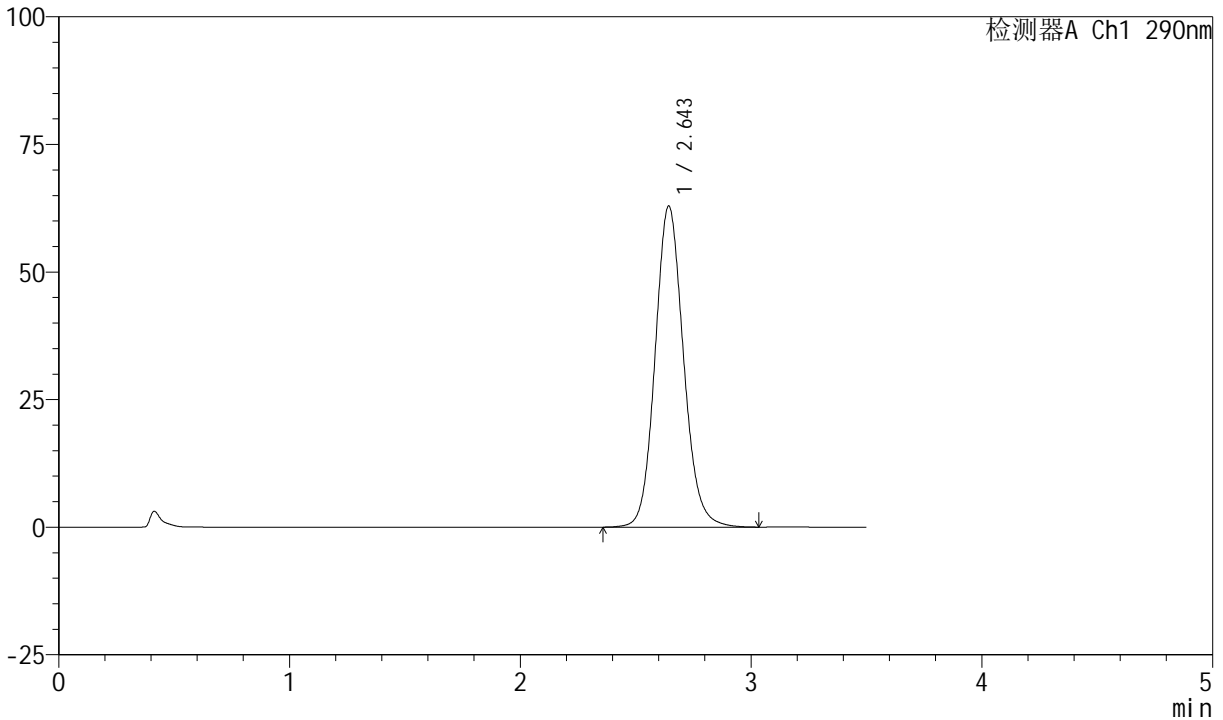
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-441-2 - zzp-2024041121p-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 01:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:31:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	537994	100.000	62802	2276	1.117	--
总计		537994	100.000	62802			



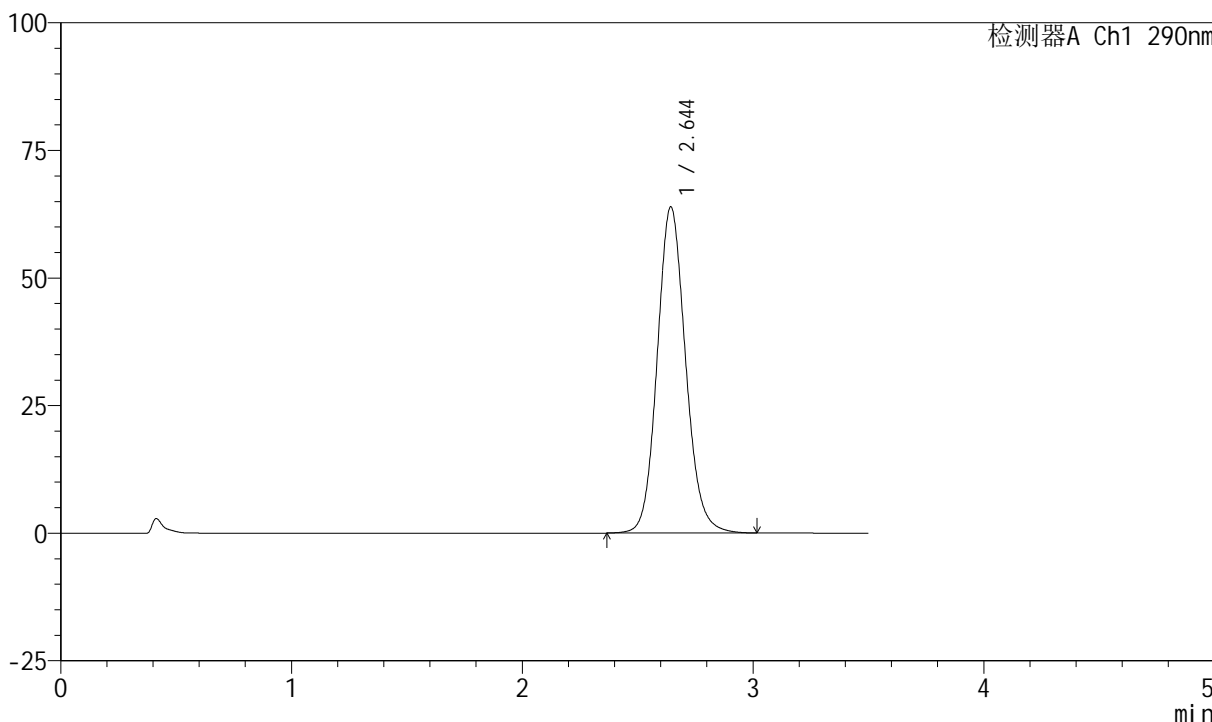
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-442-2 - zzp-2024041121p-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-j f50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 01:29:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:31:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	546223	100.000	63827	2278	1.116	--
总计		546223	100.000	63827			



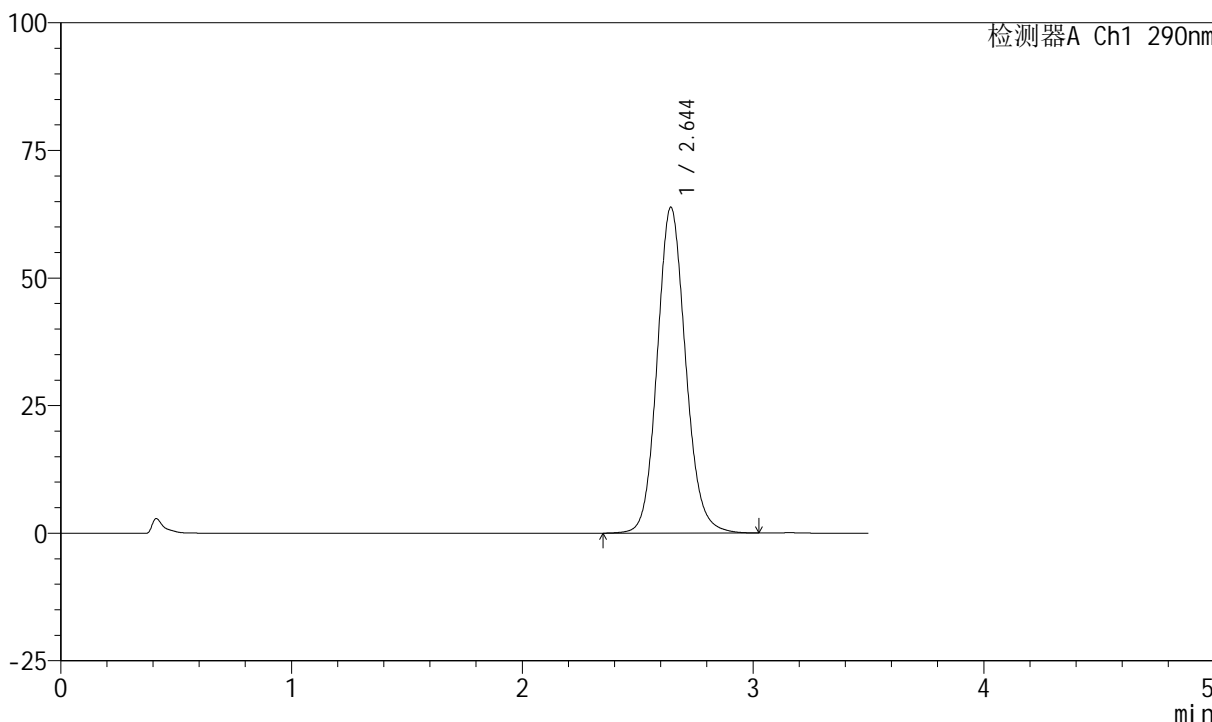
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-443-2 - zzp-2024041121p-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-j f50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 01:33:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:31:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	546074	100.000	63773	2276	1.116	--
总计		546074	100.000	63773			



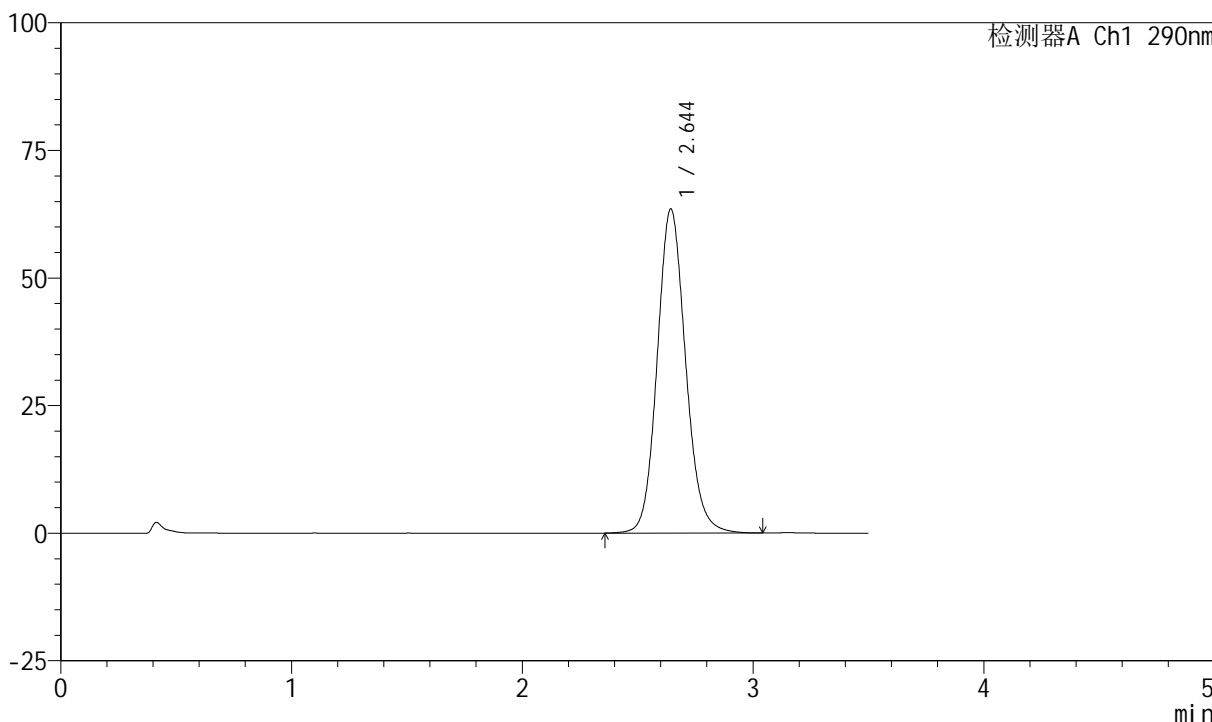
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-444-2 - zzp-2024041121p-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 01:36:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	543366	100.000	63411	2274	1.118	--
总计		543366	100.000	63411			



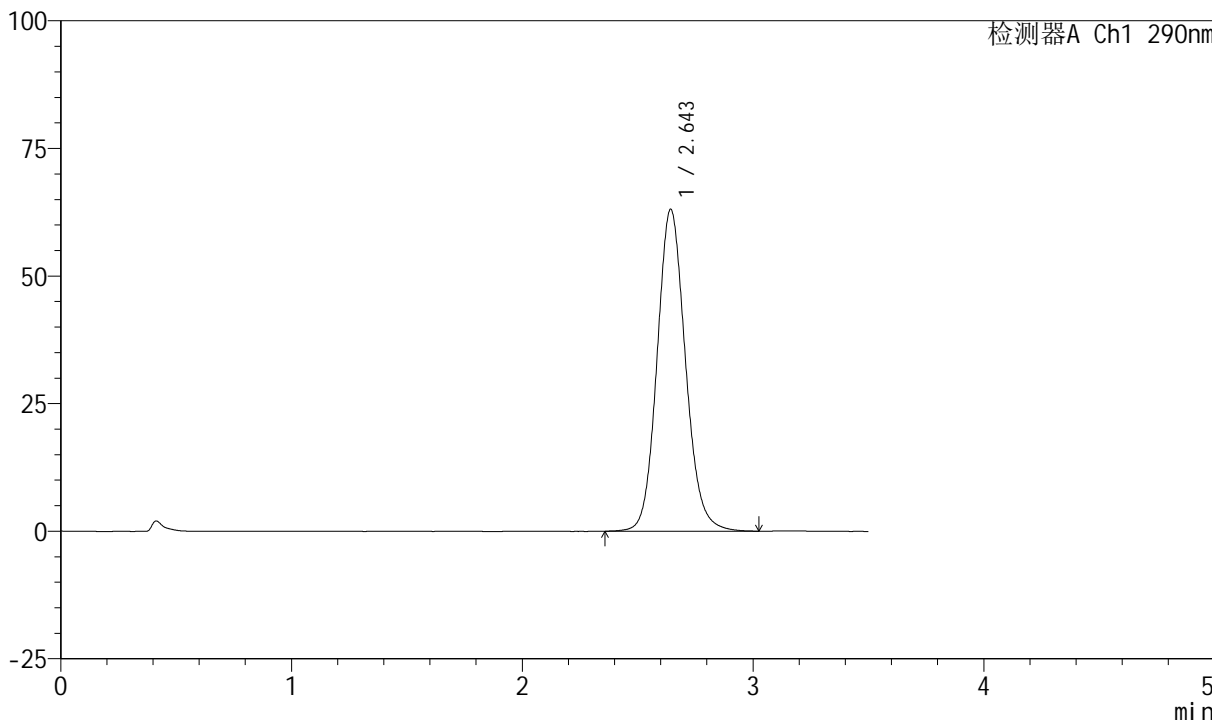
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-445-2 - zzp-2024041121p-cq30d-6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 01:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:31:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	539483	100.000	62956	2272	1.117	--
总计		539483	100.000	62956			



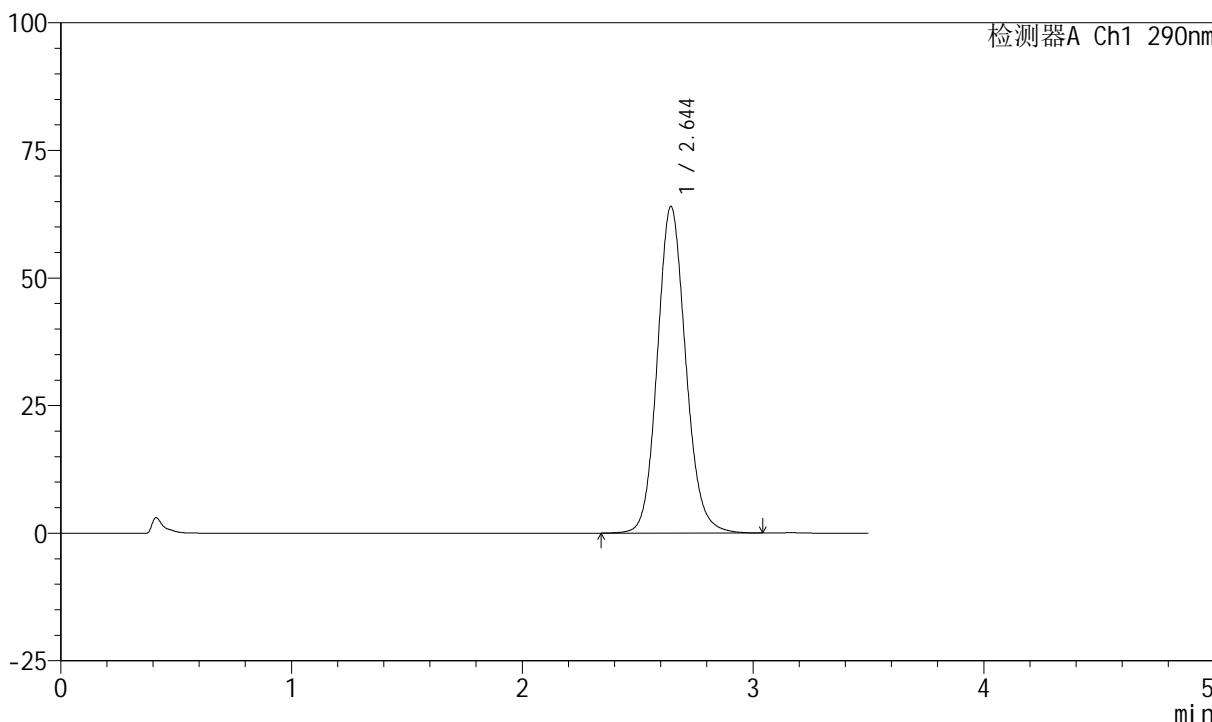
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-446-2 - zzp-2024041221p-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 01:44:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:31:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	547767	100.000	63949	2277	1.118	--
总计		547767	100.000	63949			



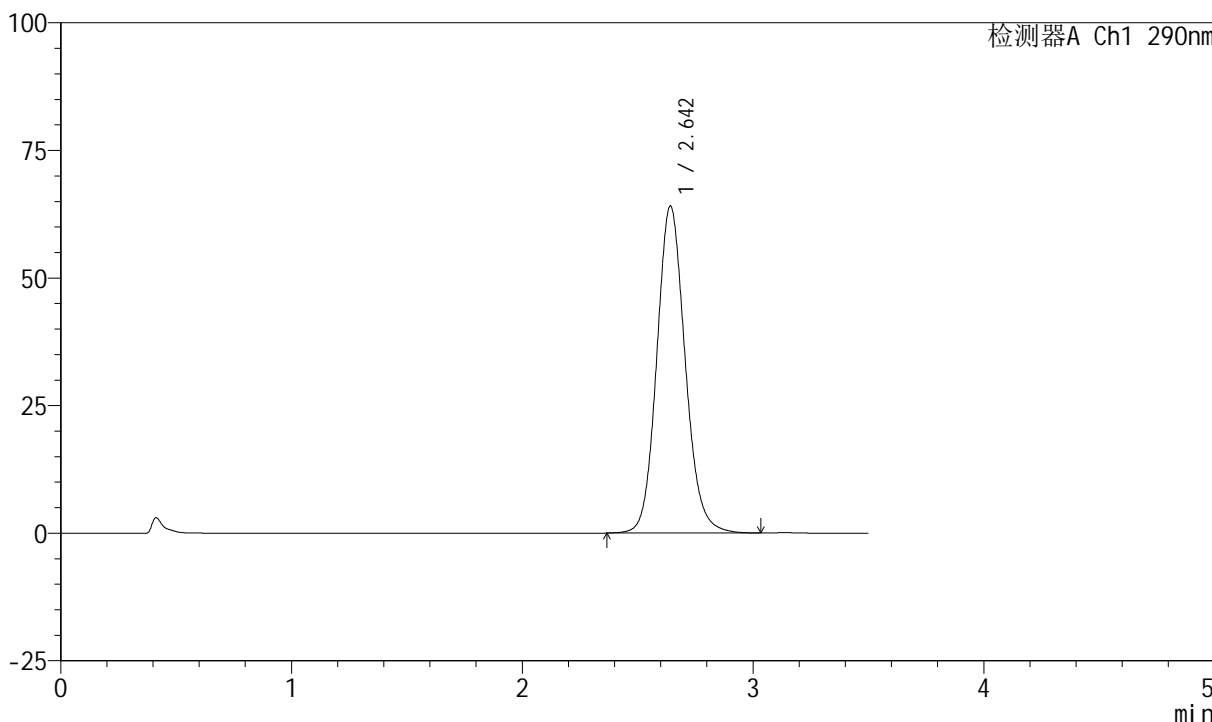
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-447-2 - zzp-2024041221p-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 01:48:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:31:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	547711	100.000	63983	2273	1.119	--
总计		547711	100.000	63983			



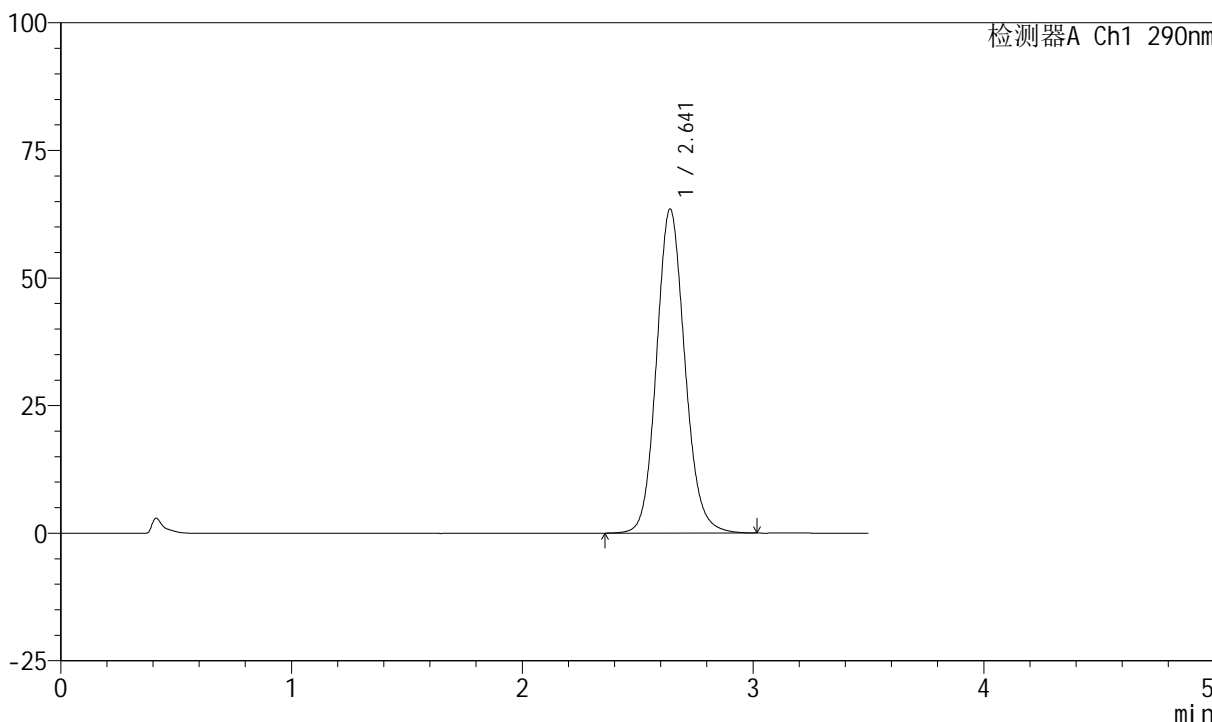
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-448-2 - zzp-2024041221p-cq30d-6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 01:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:31:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	542778	100.000	63481	2274	1.118	--
总计		542778	100.000	63481			



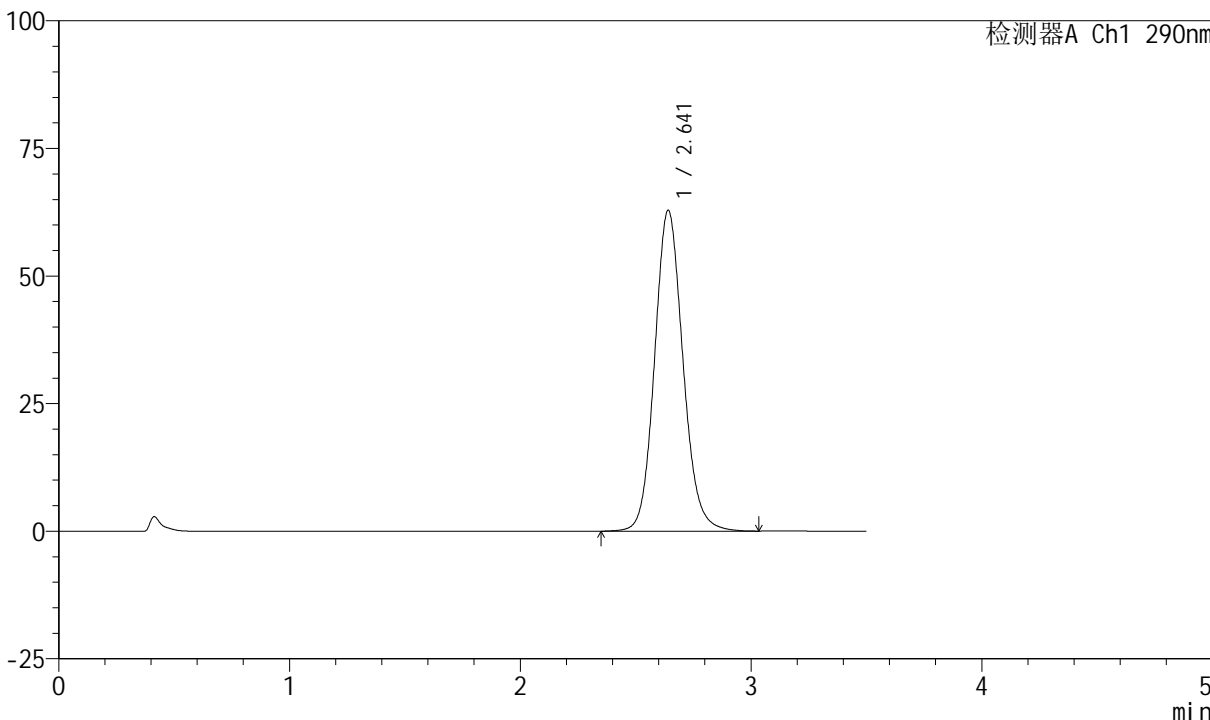
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-449-2 - zzp-2024041221p-cq30d-6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 01:56:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:31:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	537599	100.000	62815	2271	1.117	--
总计		537599	100.000	62815			



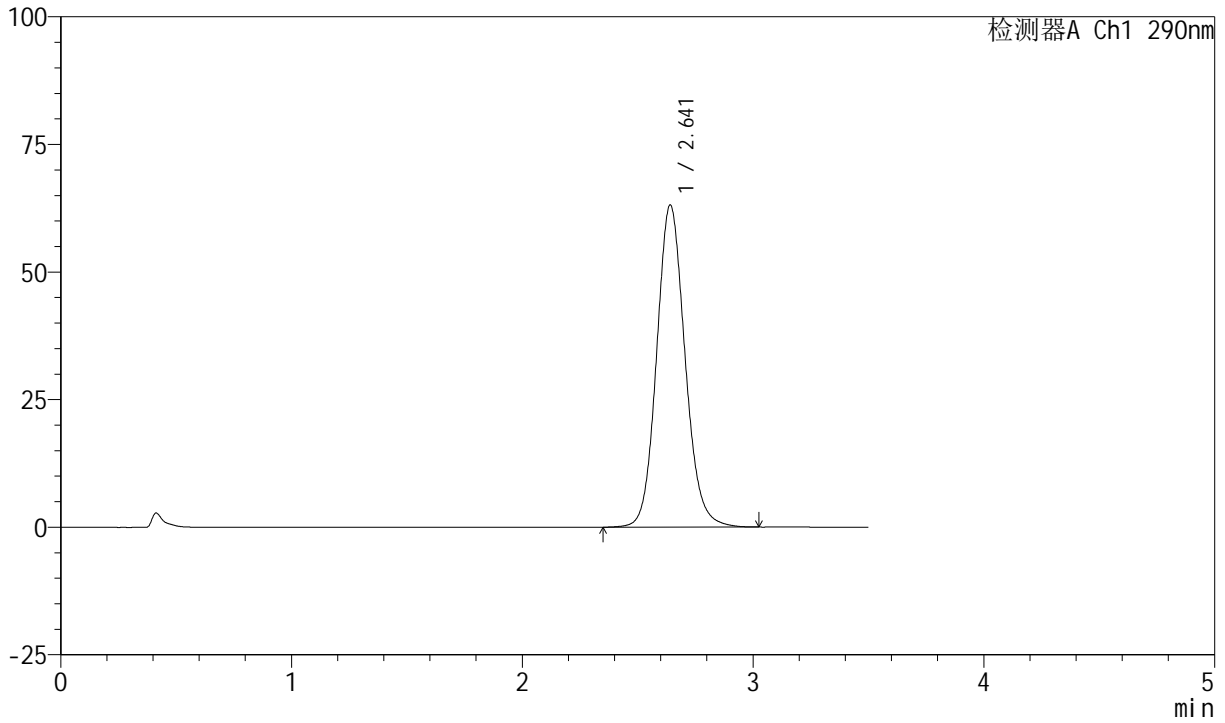
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-450-2 - zzp-2024041221p-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 02:00:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	539811	100.000	63059	2271	1.117	--
总计		539811	100.000	63059			



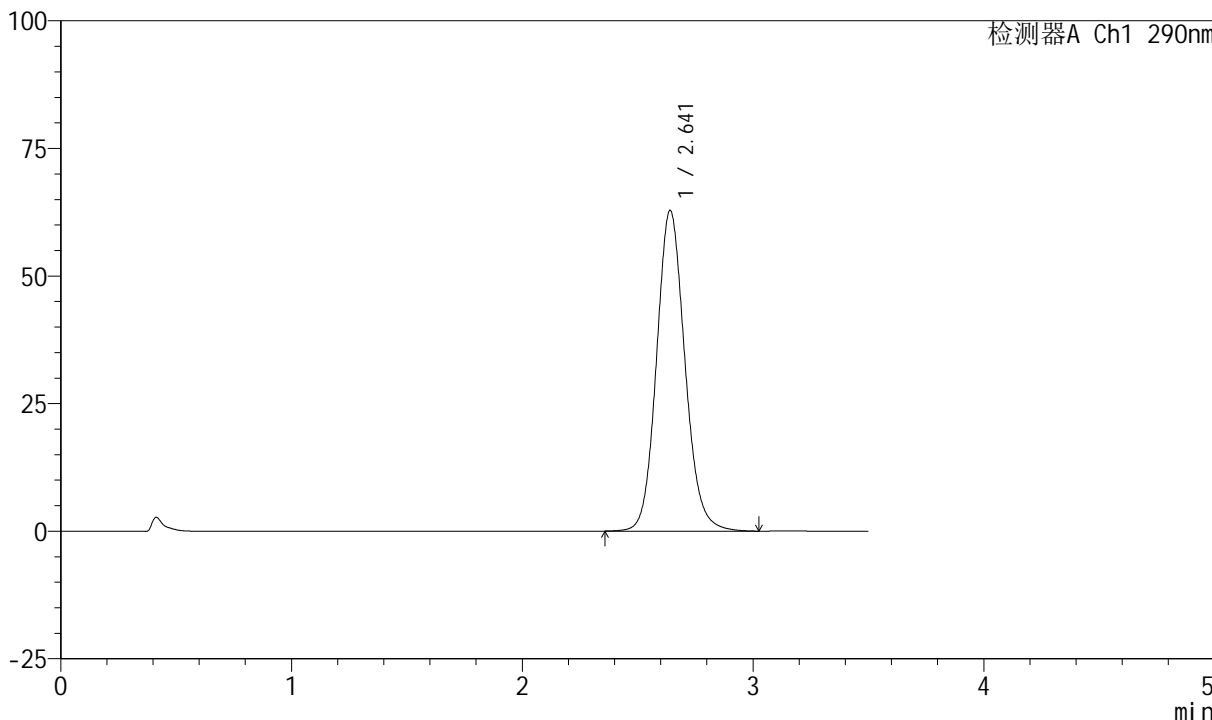
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-451-2 - zzp-2024041221p-cq30d-6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 02:03:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/06 08:31:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	537228	100.000	62812	2273	1.118	--
总计		537228	100.000	62812			



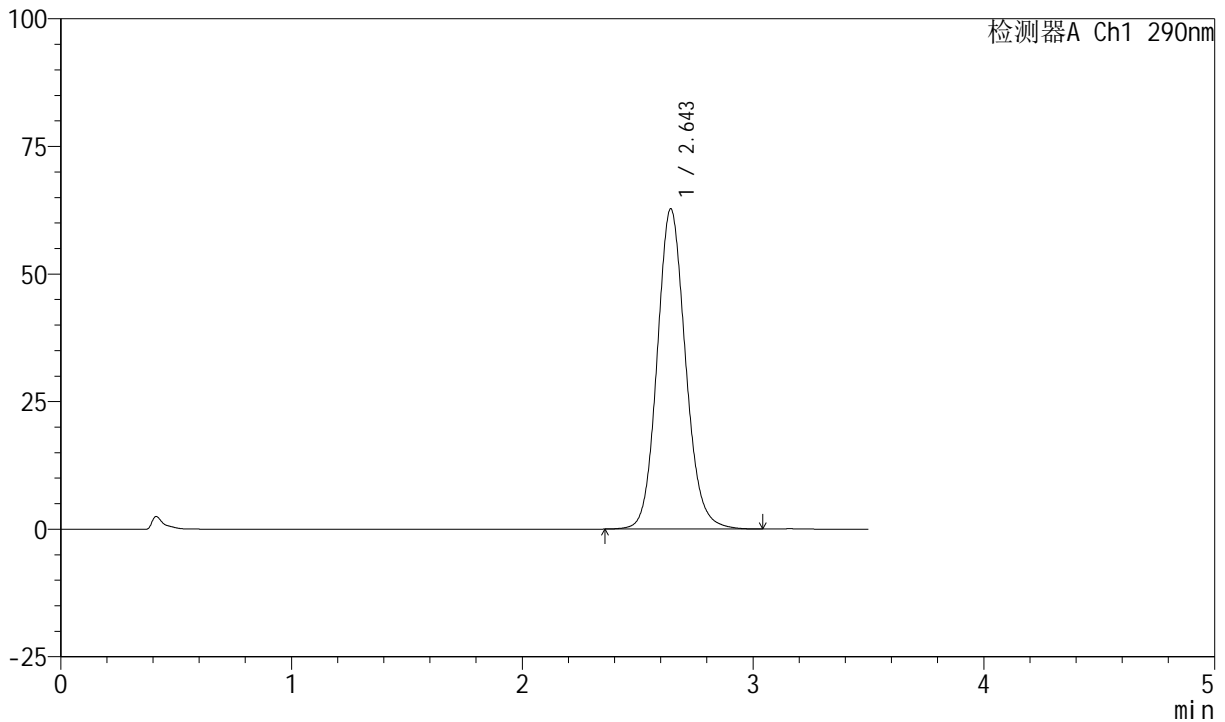
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-452-2 - zzp-2024041221p-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 02:07:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:31:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	536442	100.000	62638	2276	1.118	--
总计		536442	100.000	62638			



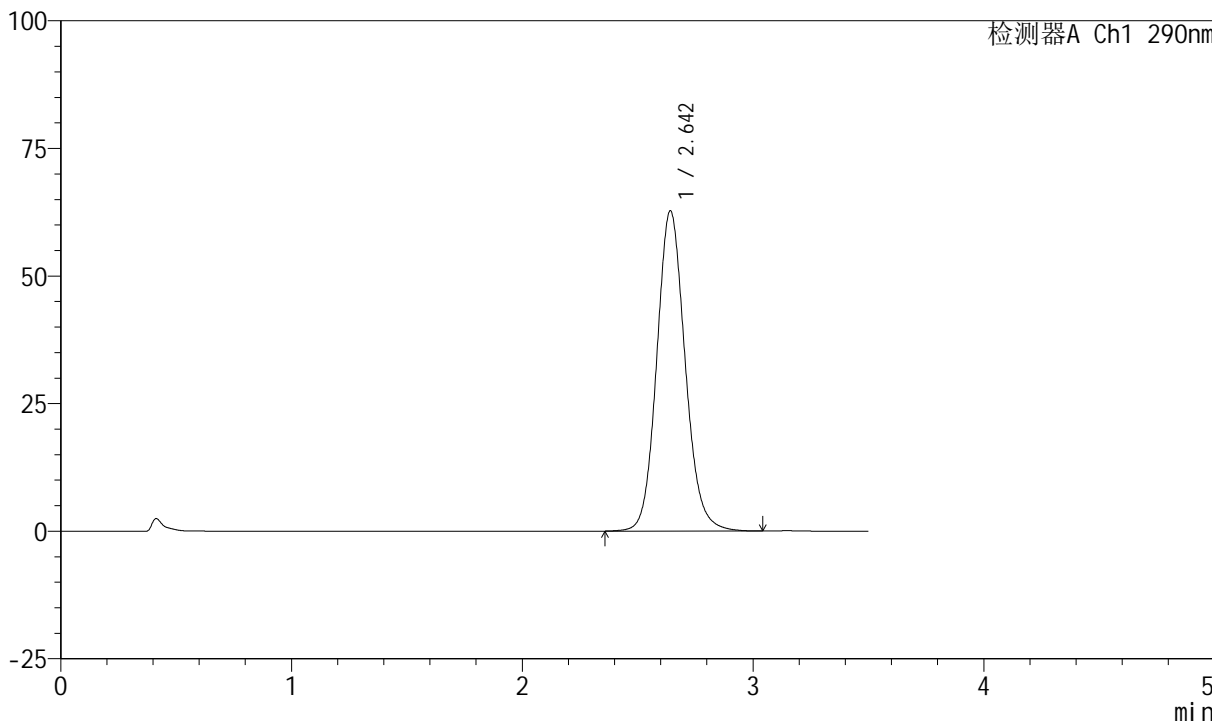
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-453-2 - zzp-2024041221p-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 02:11:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:31:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	536743	100.000	62669	2271	1.118	--
总计		536743	100.000	62669			



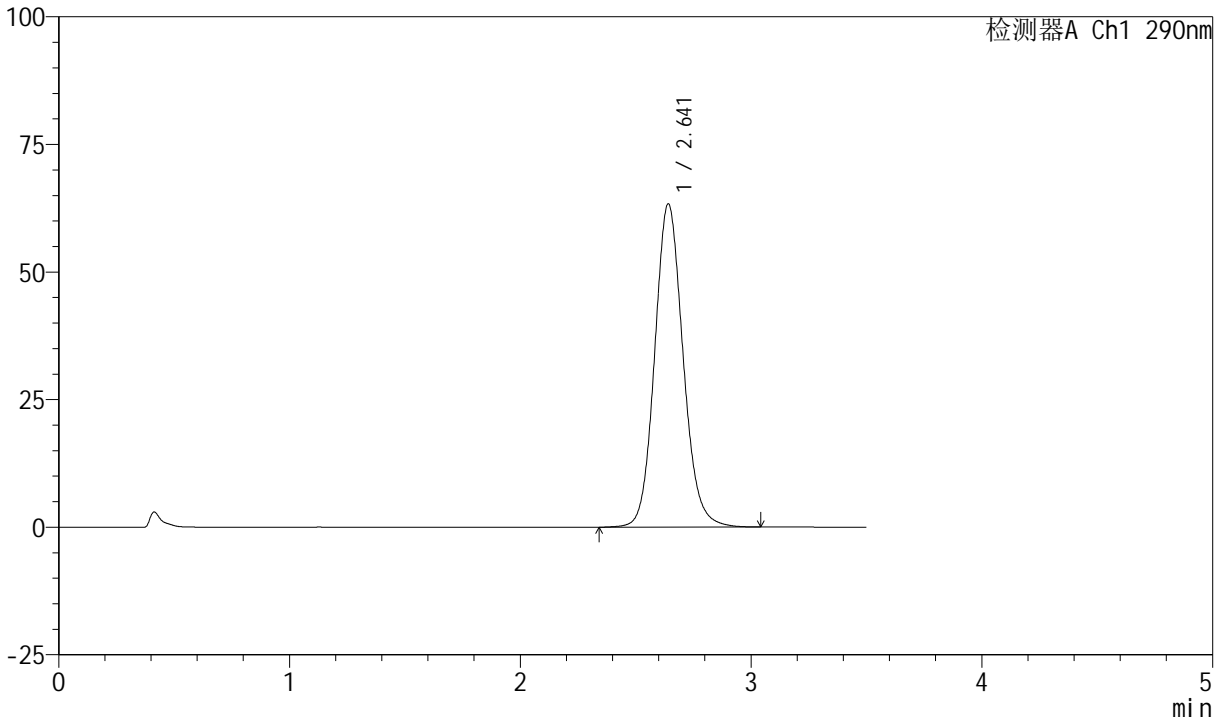
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-454-2 - zzp-2024041221p-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 02:15:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:31:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	542008	100.000	63269	2270	1.118	--
总计		542008	100.000	63269			



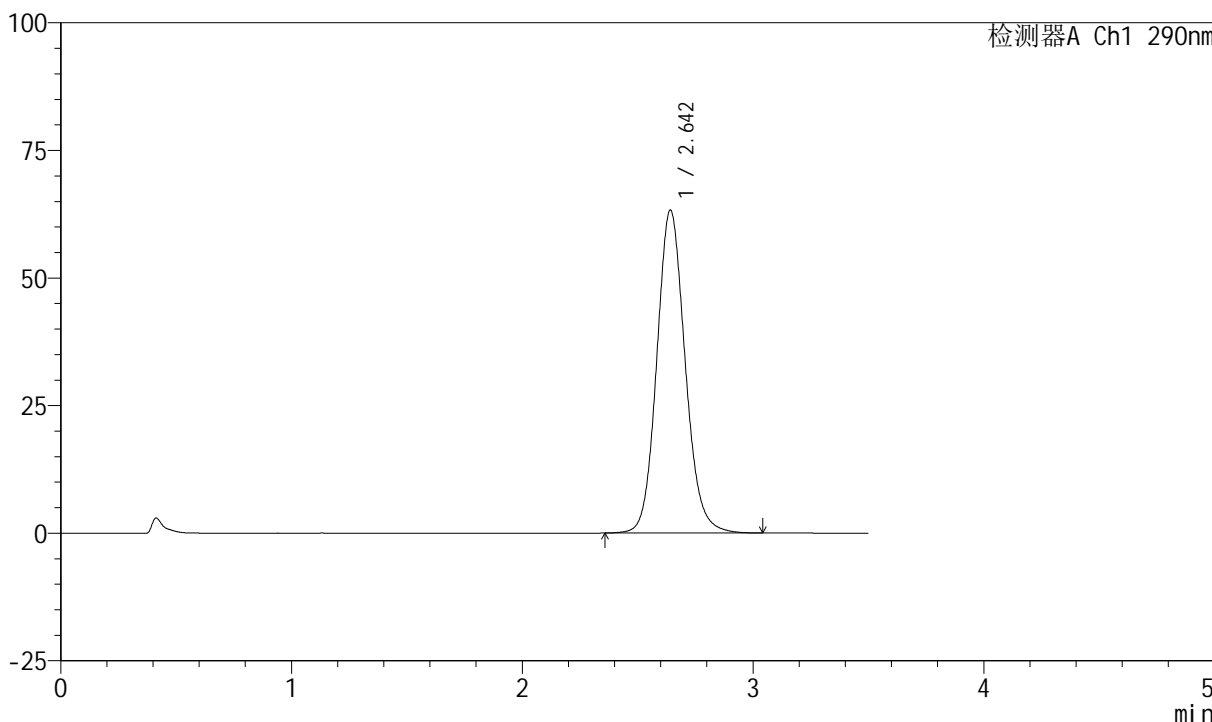
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-455-2 - zzp-2024041221p-cq30d-6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 02:19:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	540900	100.000	63184	2273	1.118	--
总计		540900	100.000	63184			



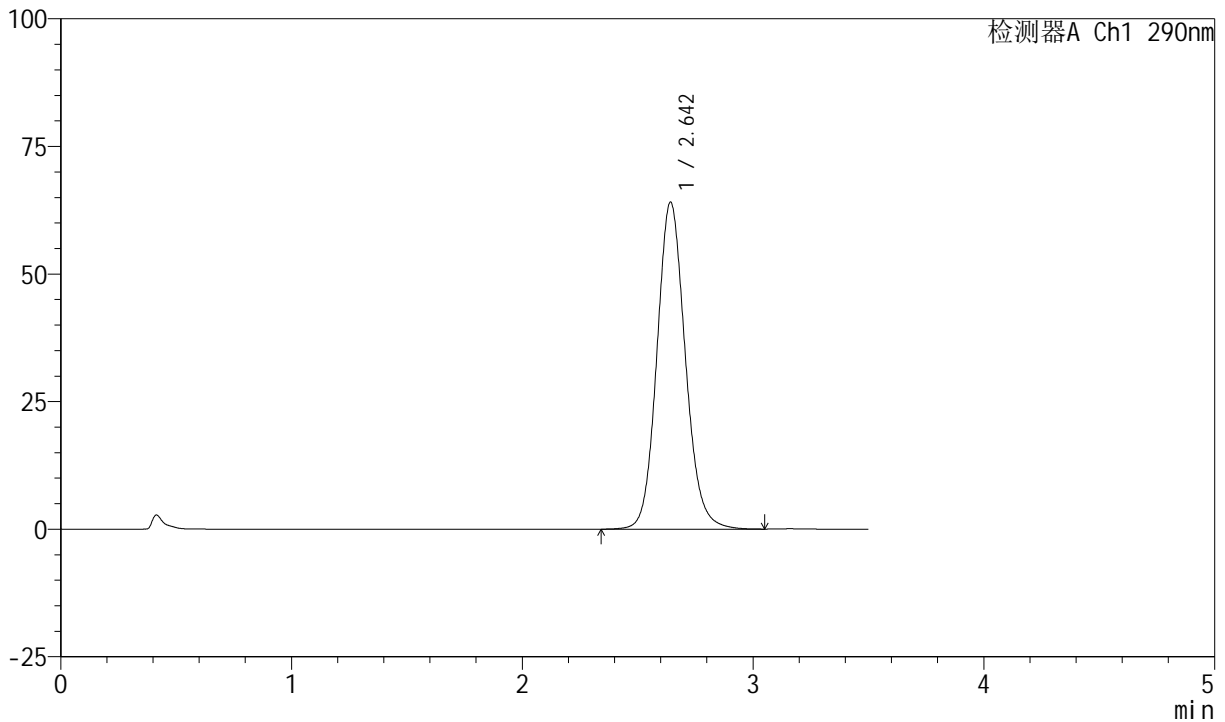
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-456-2 - zzp-2024041221p-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 02:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	548233	100.000	63914	2273	1.119	--
总计		548233	100.000	63914			



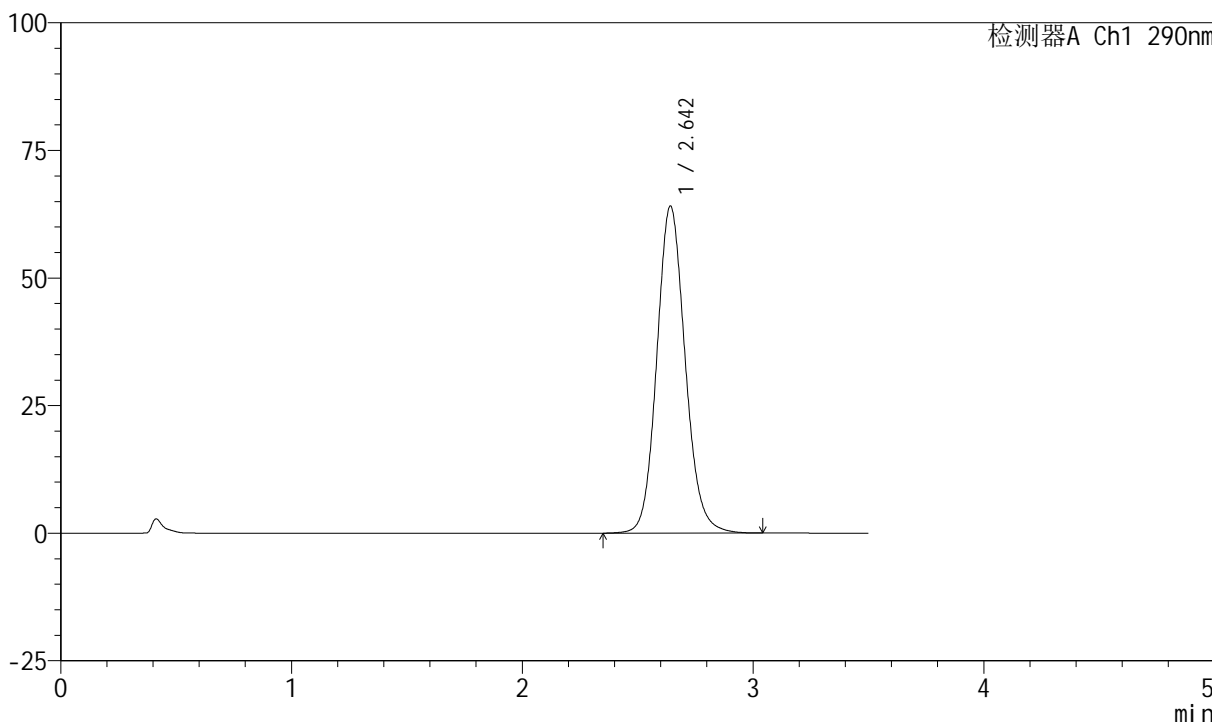
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-457-2 - zzp-2024041221p-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-j f50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 02:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	548259	100.000	63982	2276	1.118	--
总计		548259	100.000	63982			



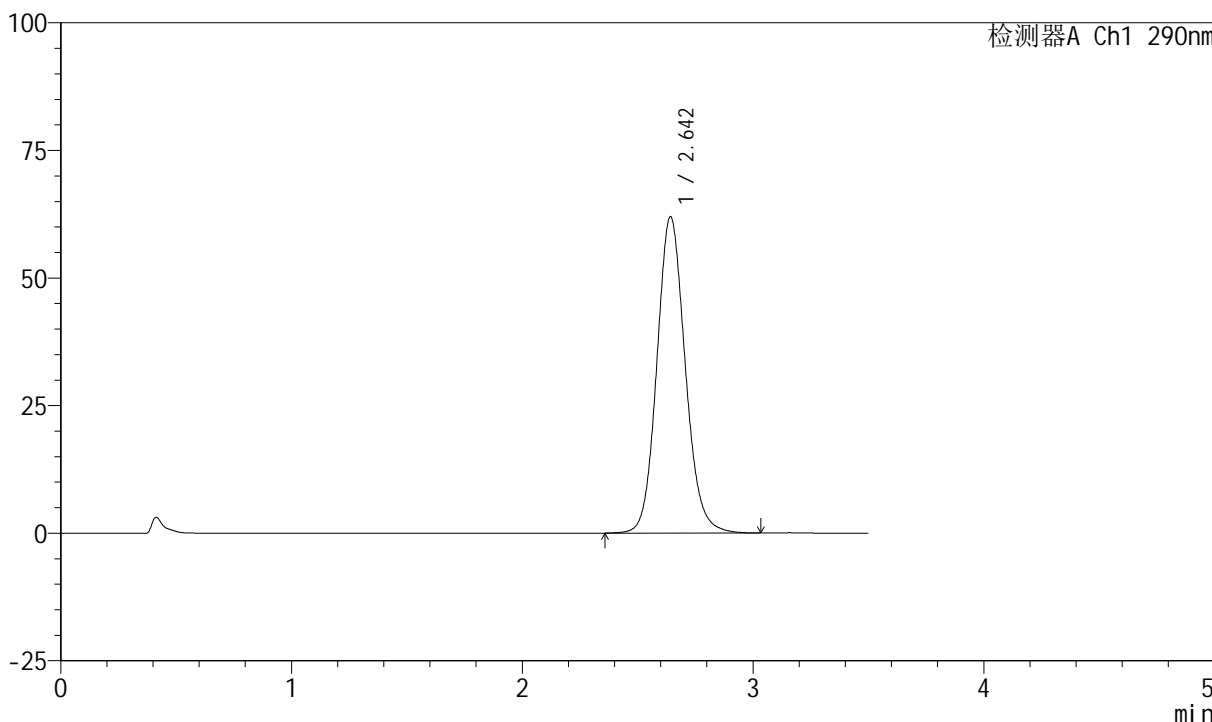
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-458-2 - zzp-2024041321p-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 02:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	529751	100.000	61854	2275	1.116	--
总计		529751	100.000	61854			



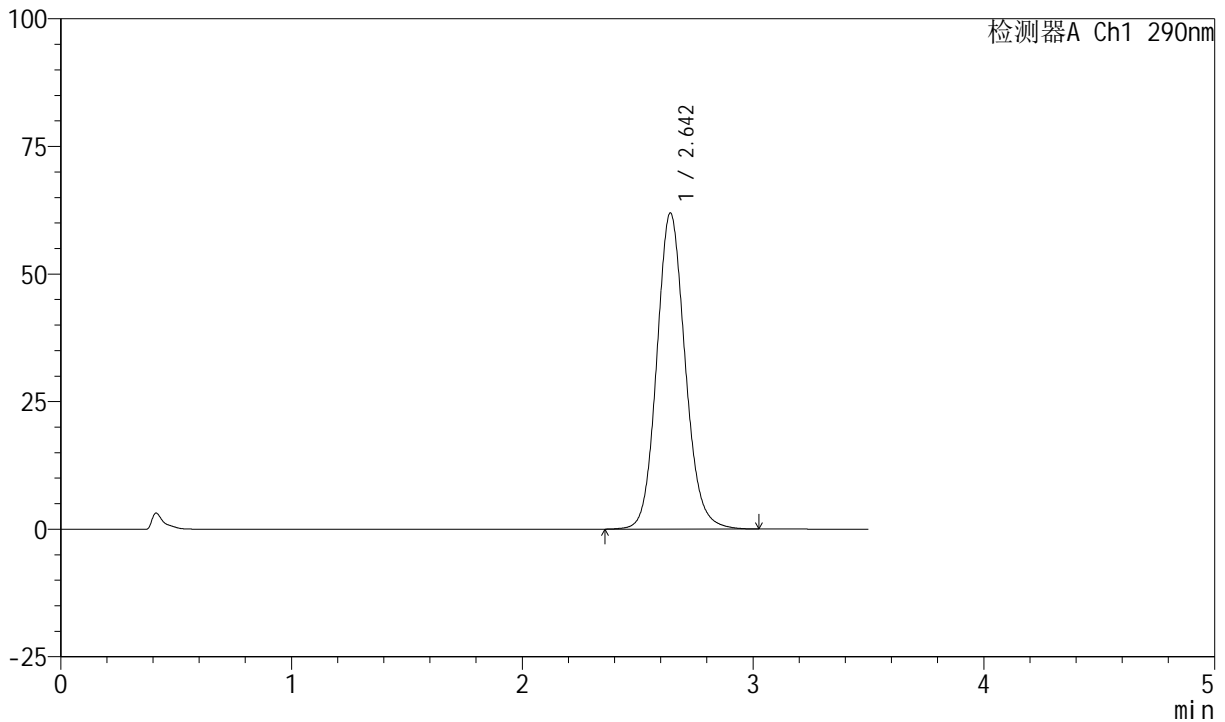
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-459-2 - zzp-2024041321p-cq30d-6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 02:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	529775	100.000	61850	2272	1.119	--
总计		529775	100.000	61850			



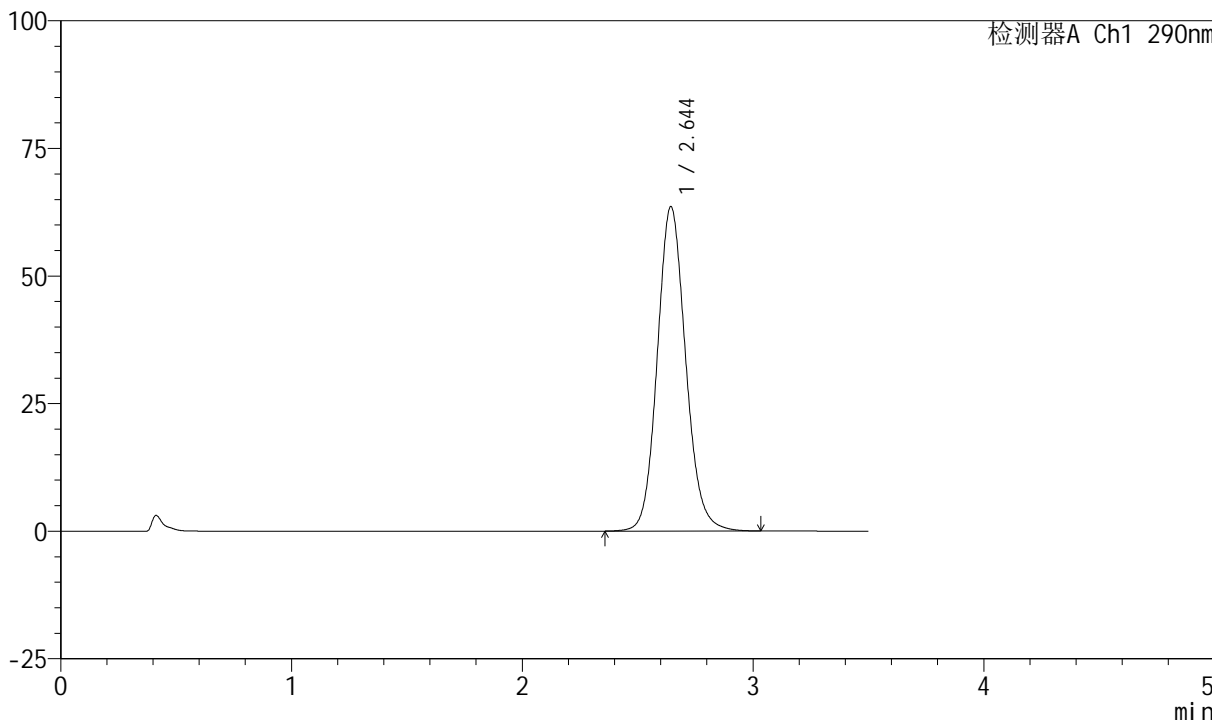
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-460-2 - zzp-2024041321p-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 02:38:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:31:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	544051	100.000	63510	2276	1.119	--
总计		544051	100.000	63510			



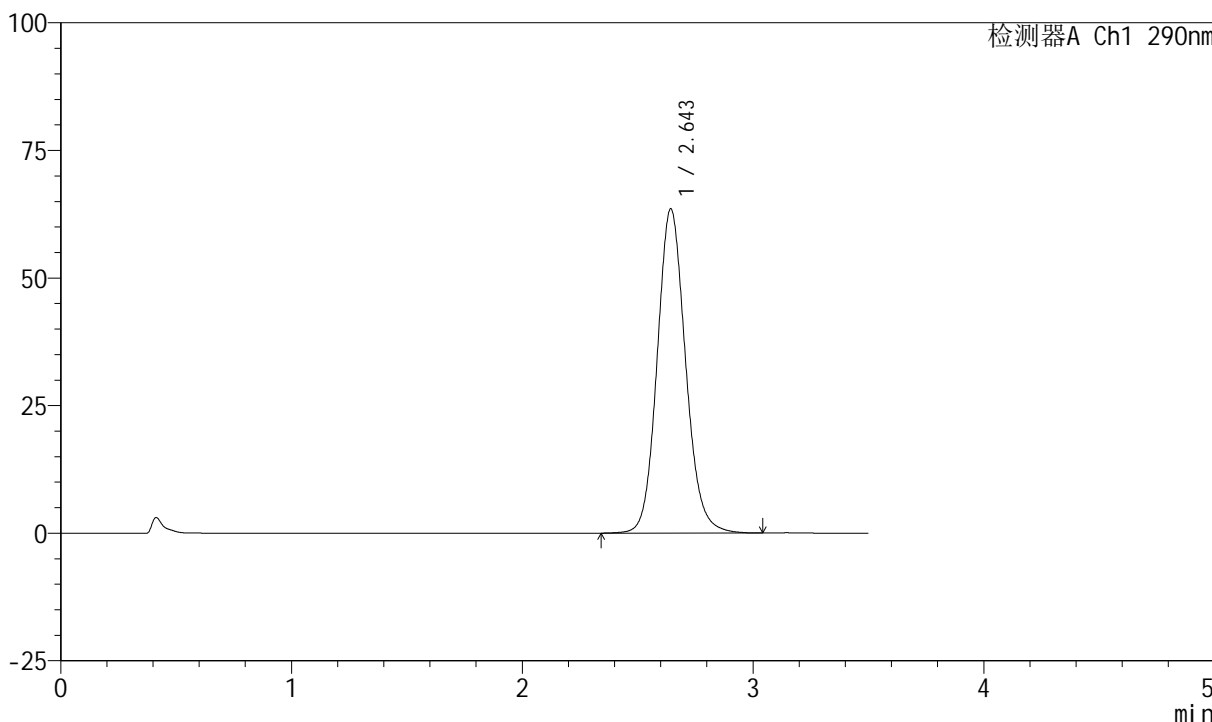
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-461-2 - zzp-2024041321p-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 02:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:31:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	543672	100.000	63424	2273	1.118	--
总计		543672	100.000	63424			



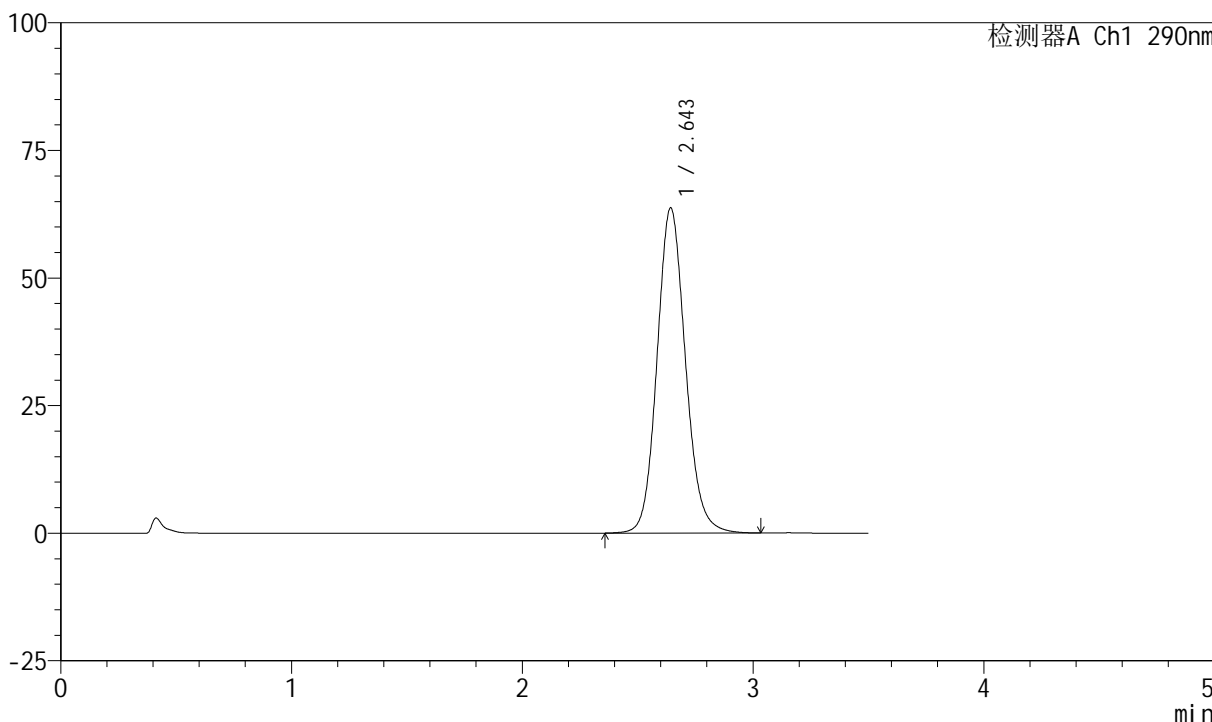
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-462-2 - zzp-2024041321p-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 02:46:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:32:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	545084	100.000	63588	2275	1.119	--
总计		545084	100.000	63588			



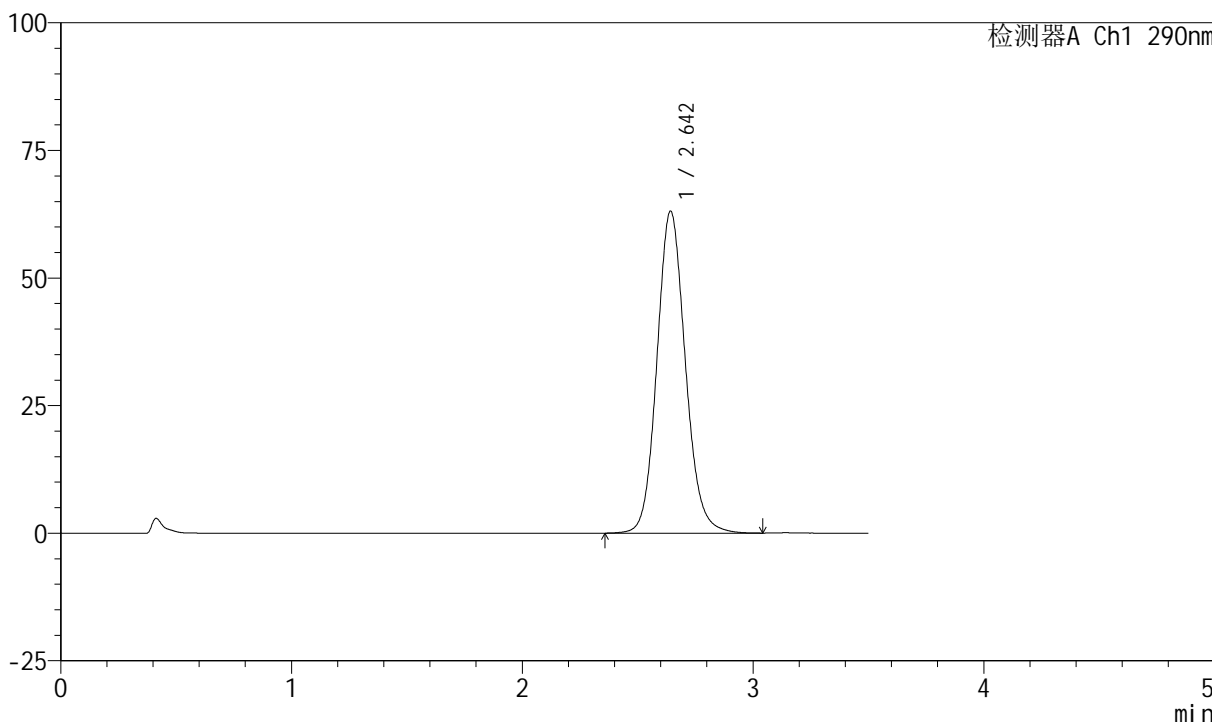
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-463-2 - zzp-2024041321p-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 02:50:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	539899	100.000	62937	2274	1.118	--
总计		539899	100.000	62937			



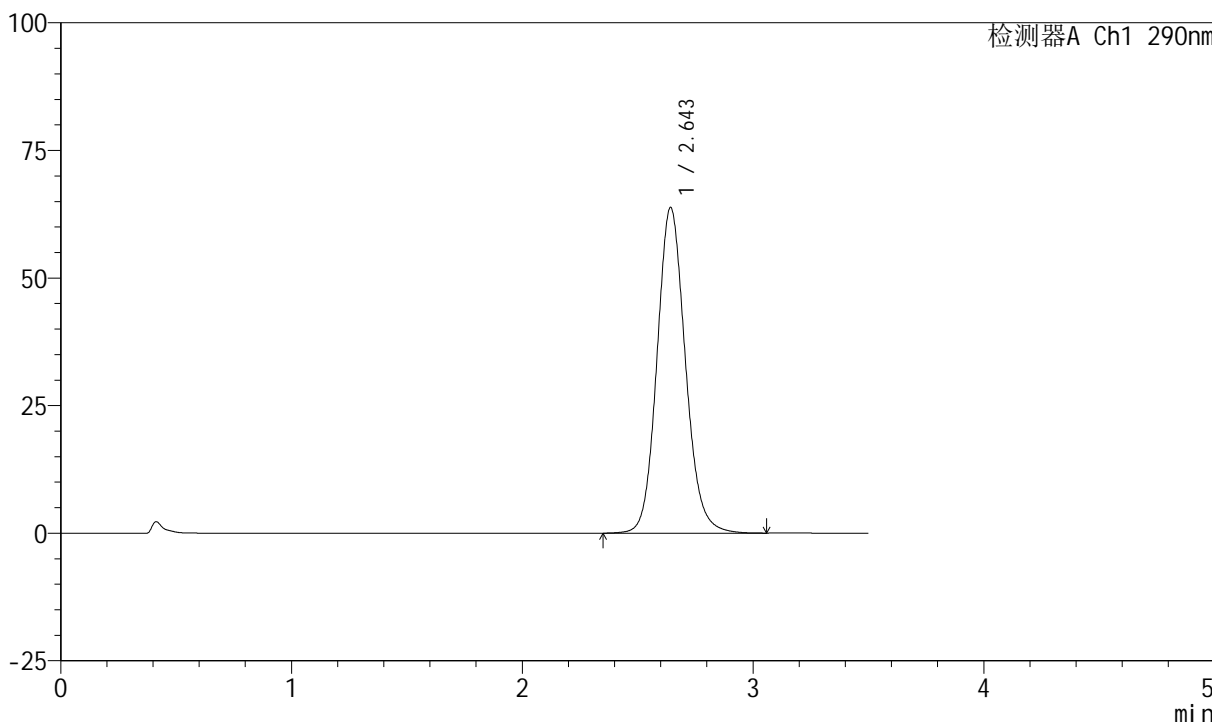
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-464-2 - zzp-2024041321p-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 02:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:32:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	545885	100.000	63637	2275	1.119	--
总计		545885	100.000	63637			



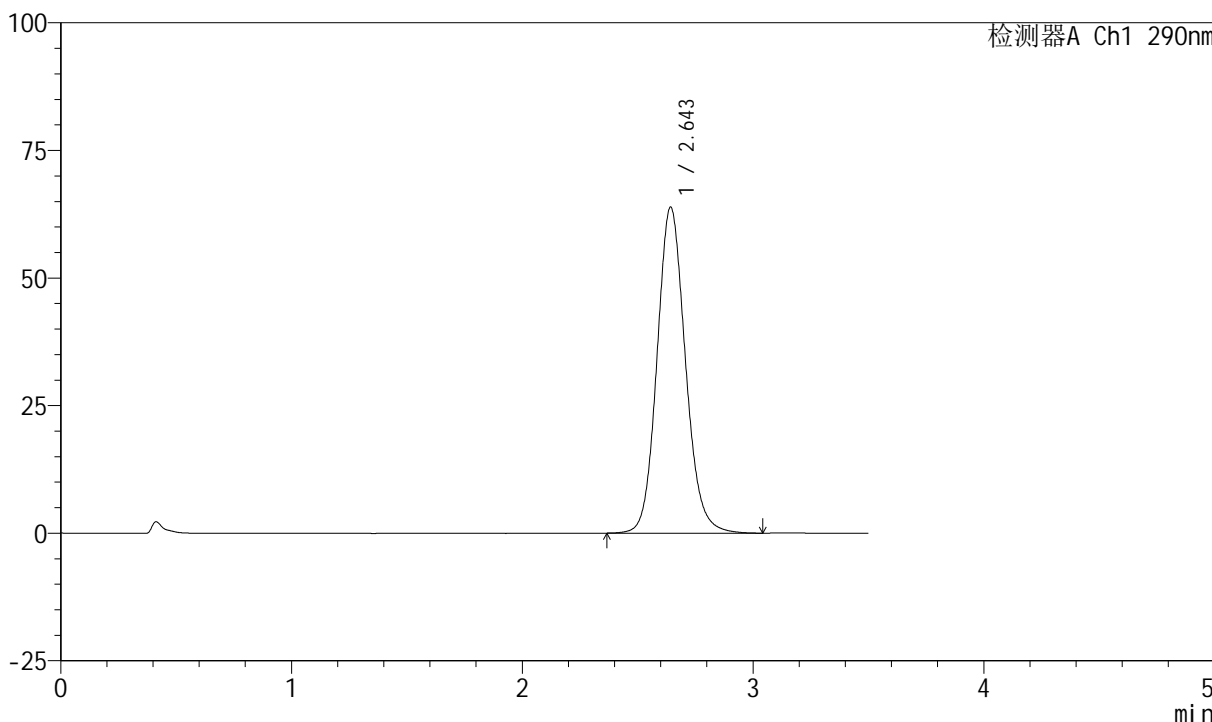
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-465-2 - zzp-2024041321p-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-j f50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 02:58:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:32:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	546265	100.000	63725	2273	1.121	--
总计		546265	100.000	63725			



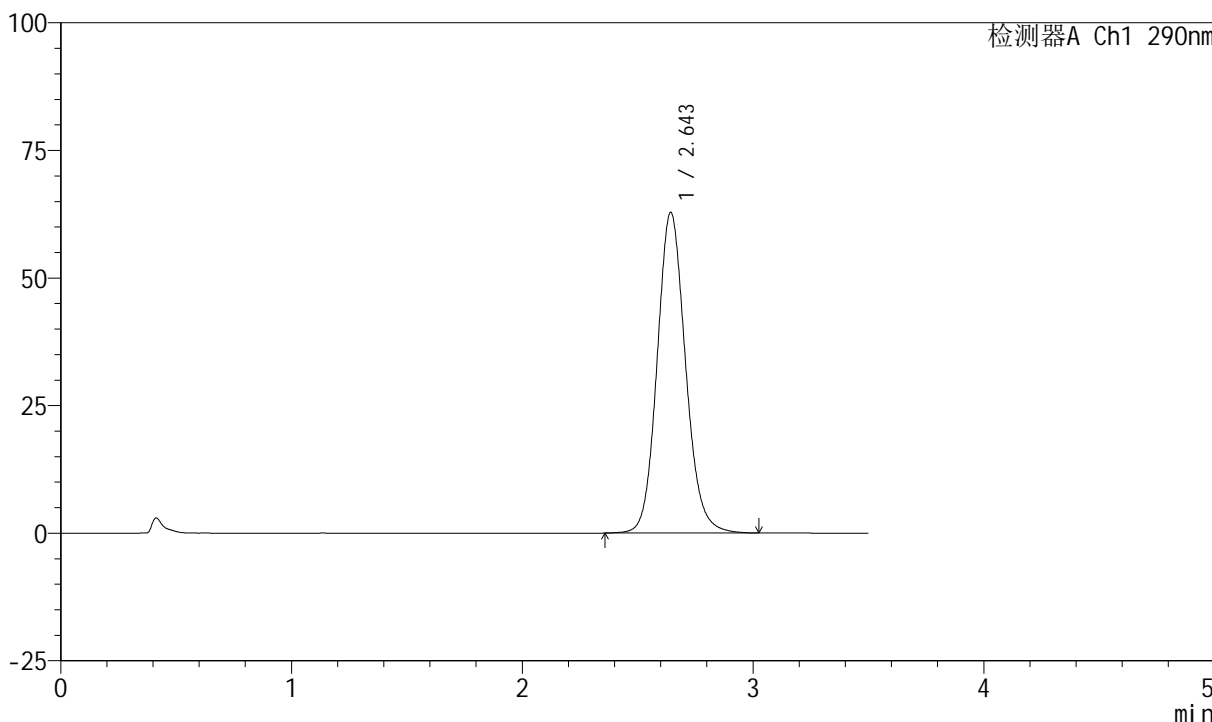
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-466-2 - zzp-2024041321p-cq30d-6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 03:01:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:32:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	537478	100.000	62741	2274	1.119	--
总计		537478	100.000	62741			



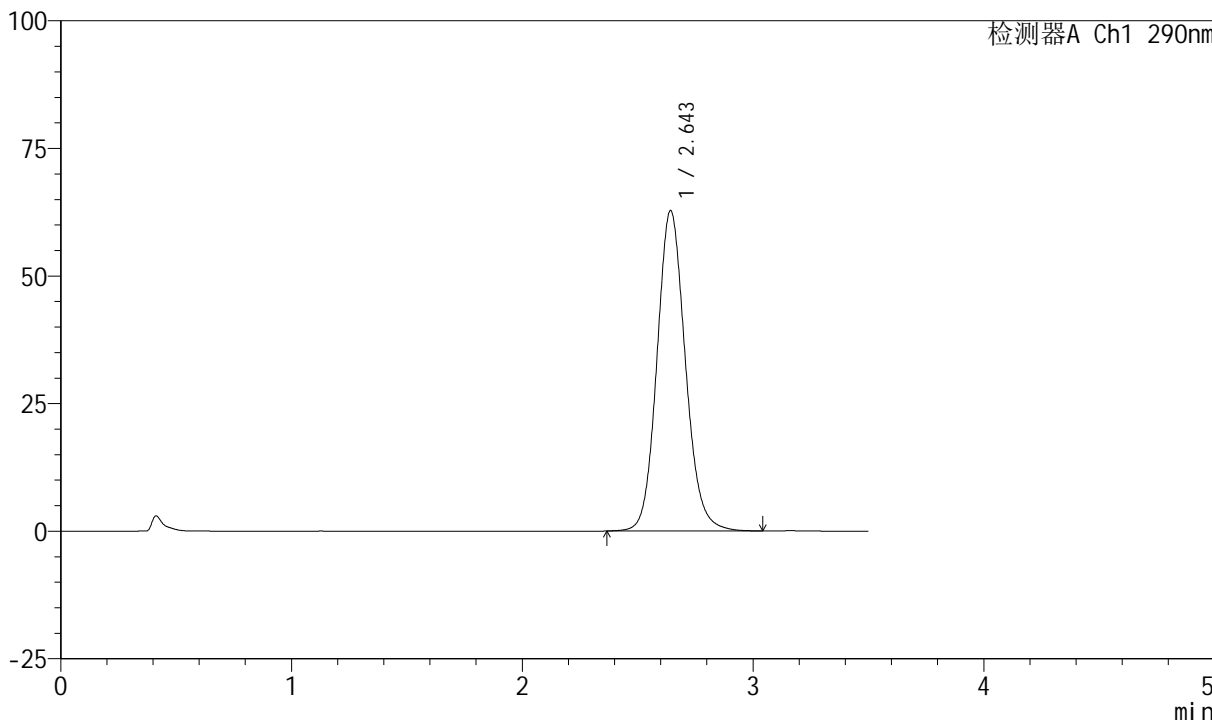
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-467-2 - zzp-2024041321p-cq30d-6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 03:05:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:32:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	536884	100.000	62624	2274	1.119	--
总计		536884	100.000	62624			



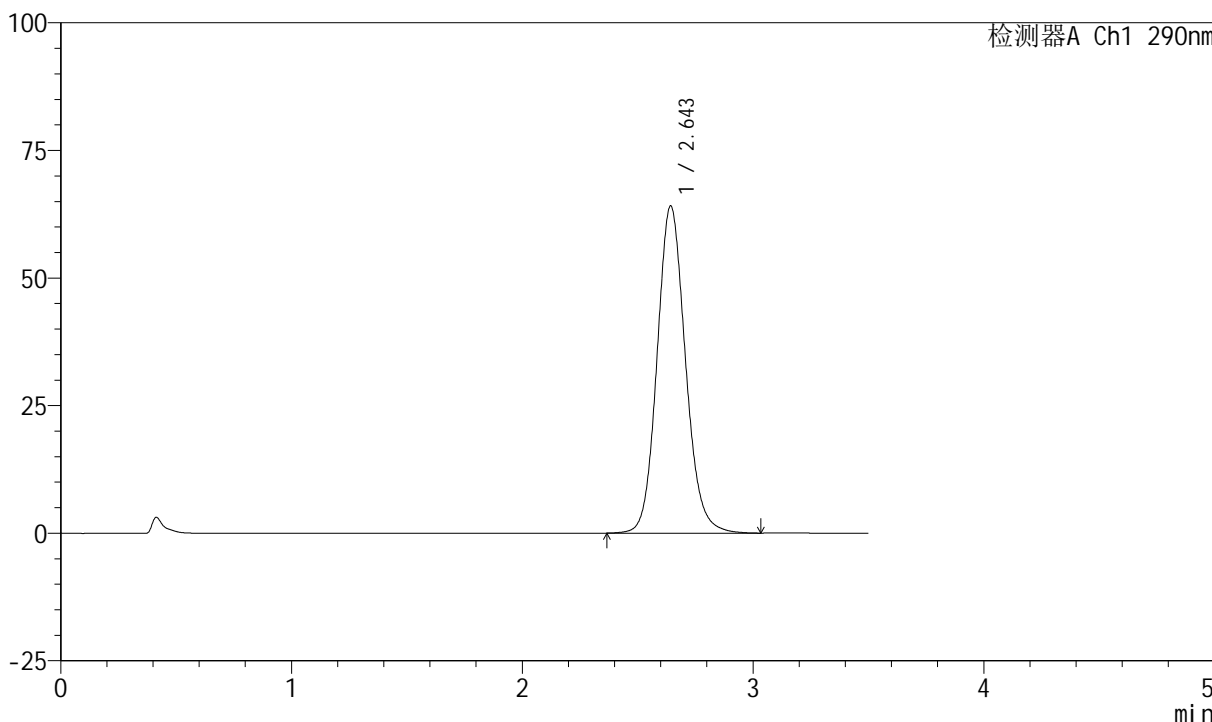
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-468-2 - zzp-2024041321p-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 03:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	548055	100.000	63974	2278	1.120	--
总计		548055	100.000	63974			



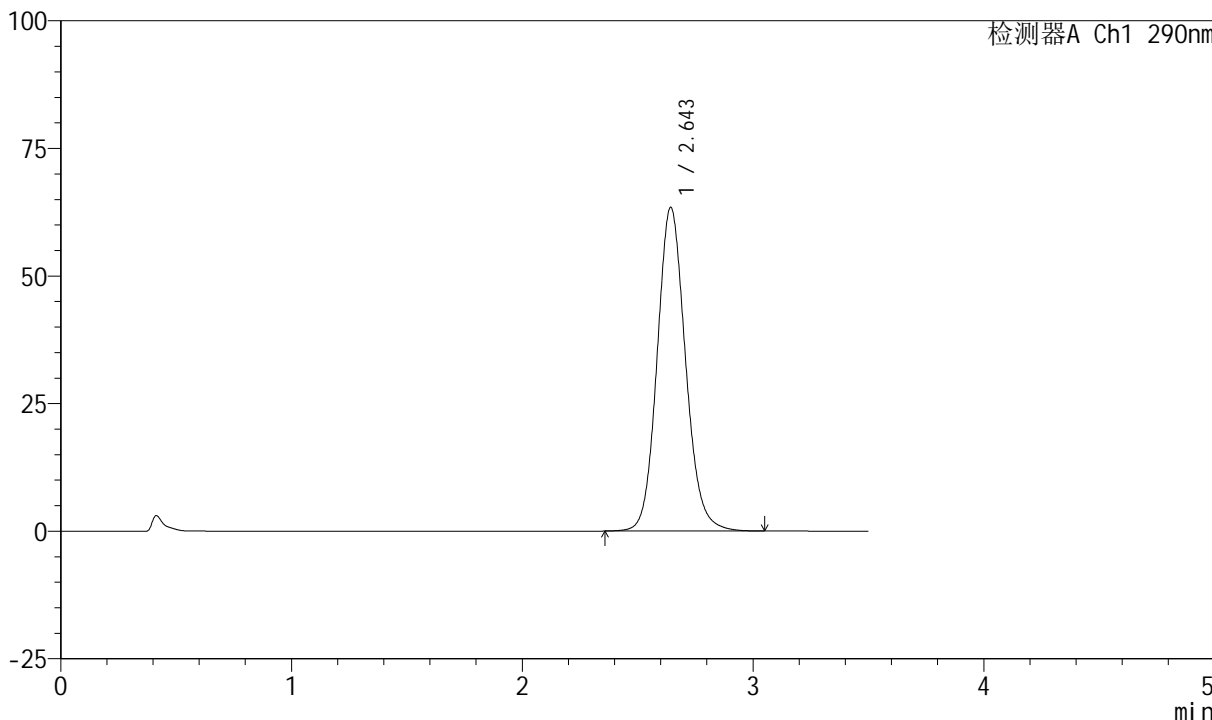
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-469-2 - zzp-2024041321p-cq30d-6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 03:13:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:32:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	542356	100.000	63315	2276	1.119	--
总计		542356	100.000	63315			



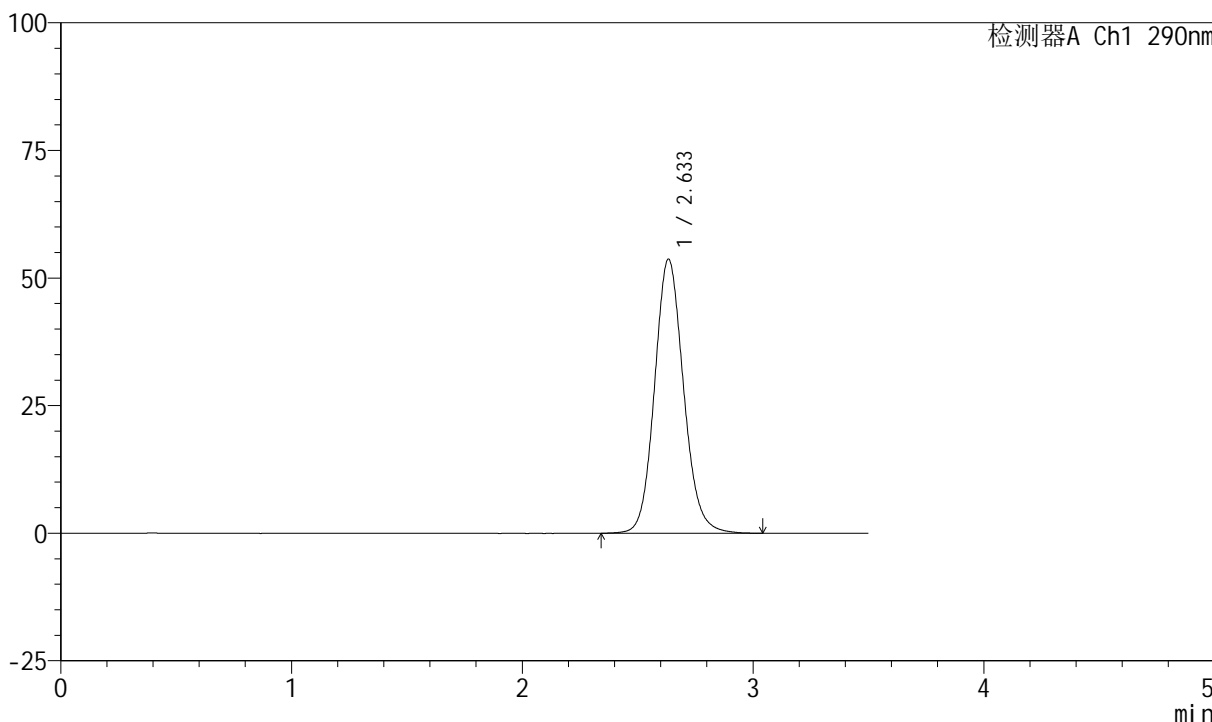
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-470-2 - zzp-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 03:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	469104	100.000	53638	2167	1.117	--
总计		469104	100.000	53638			



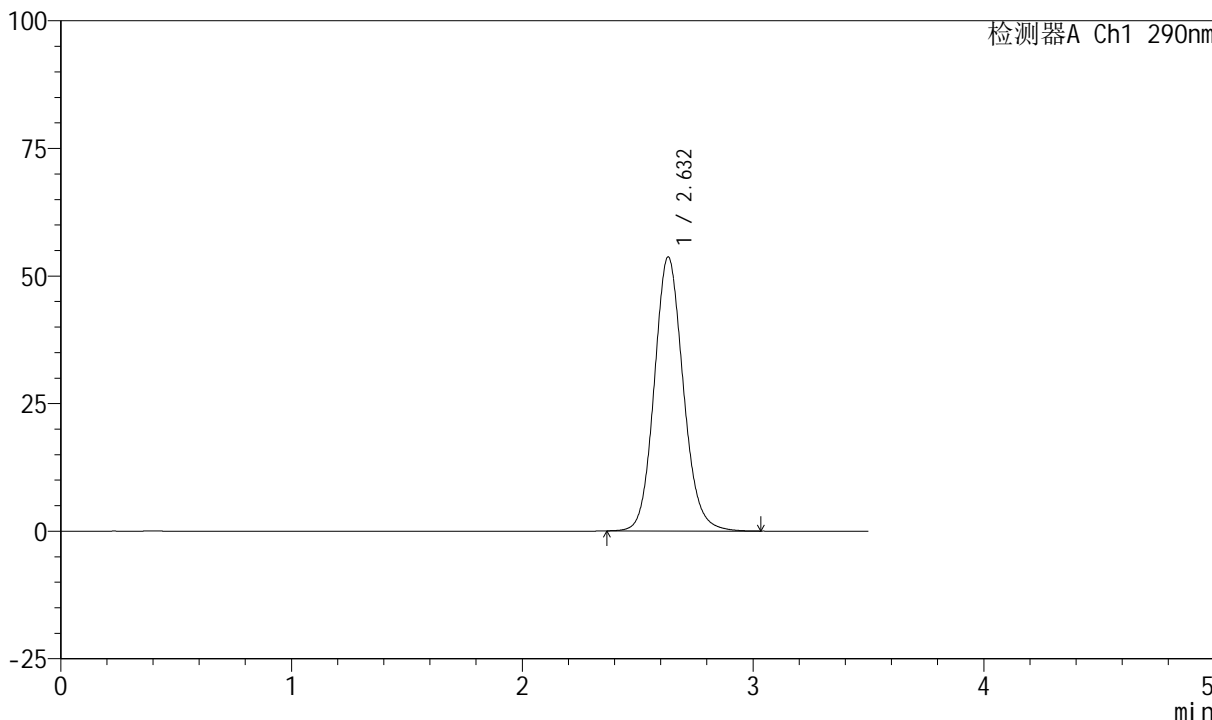
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-33/31-471-2 - zzp-cq30d-6y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.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 03:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	468209	100.000	53675	2165	1.119	--
总计		468209	100.000	53675			