



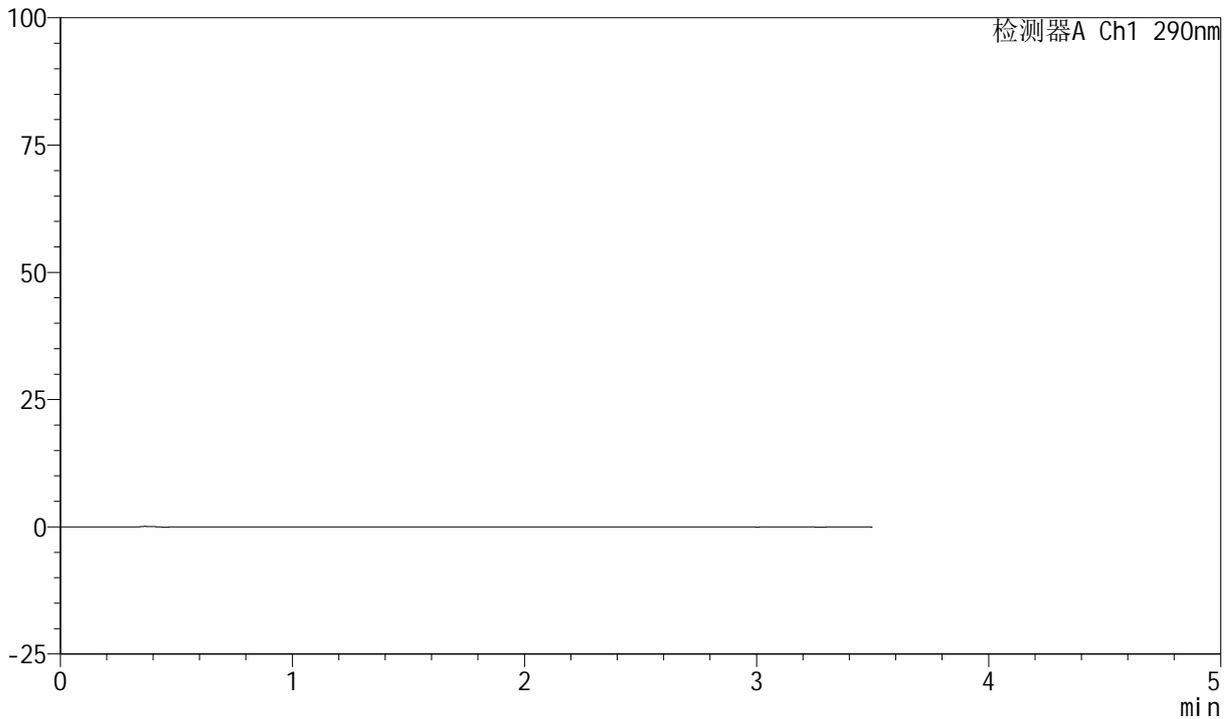
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-1-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 15:21:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							



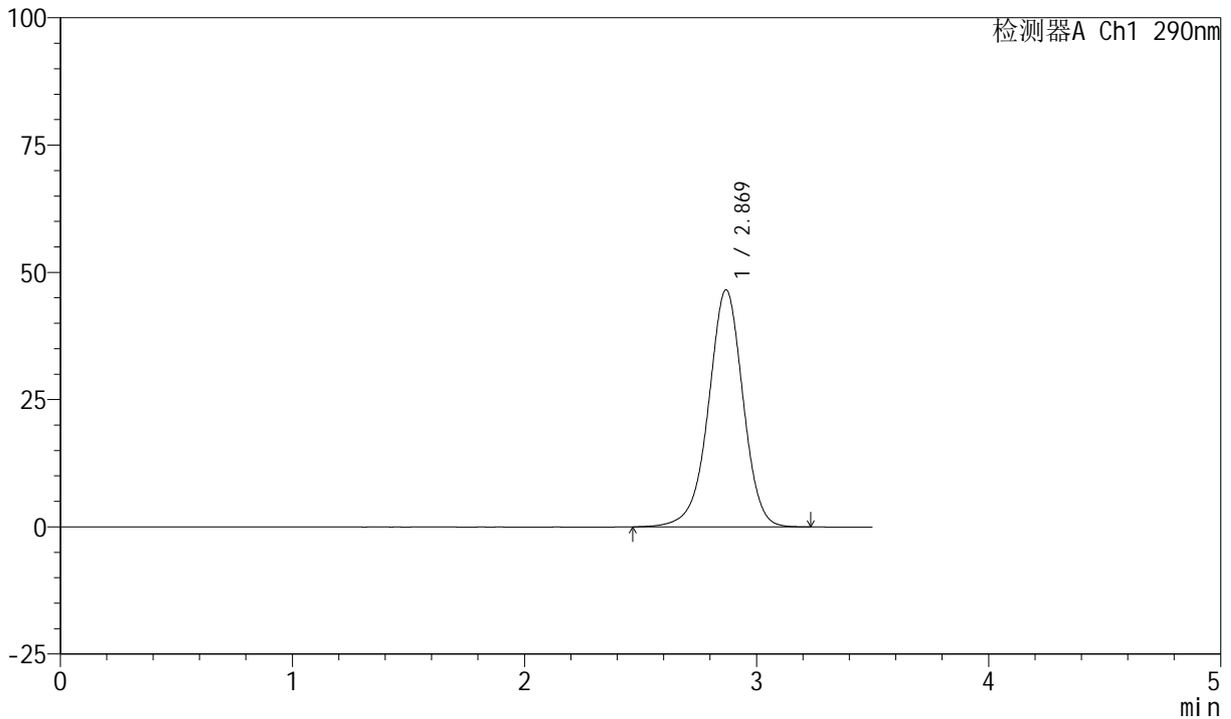
SZJ-4055

<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 - 0-38/18-2-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 15:25:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.869	481658	100.000	46547	1851	0.964	--
总计		481658	100.000	46547			



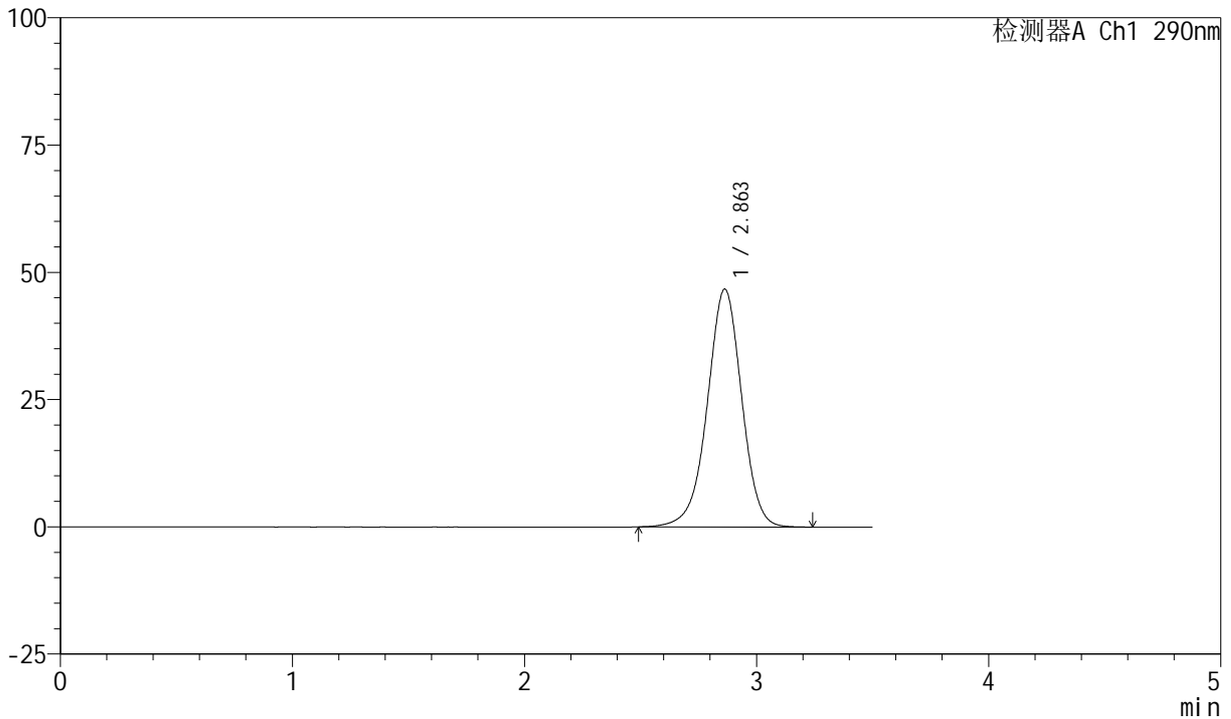
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-3-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 15:29:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.863	481661	100.000	46750	1847	0.971	--
总计		481661	100.000	46750			



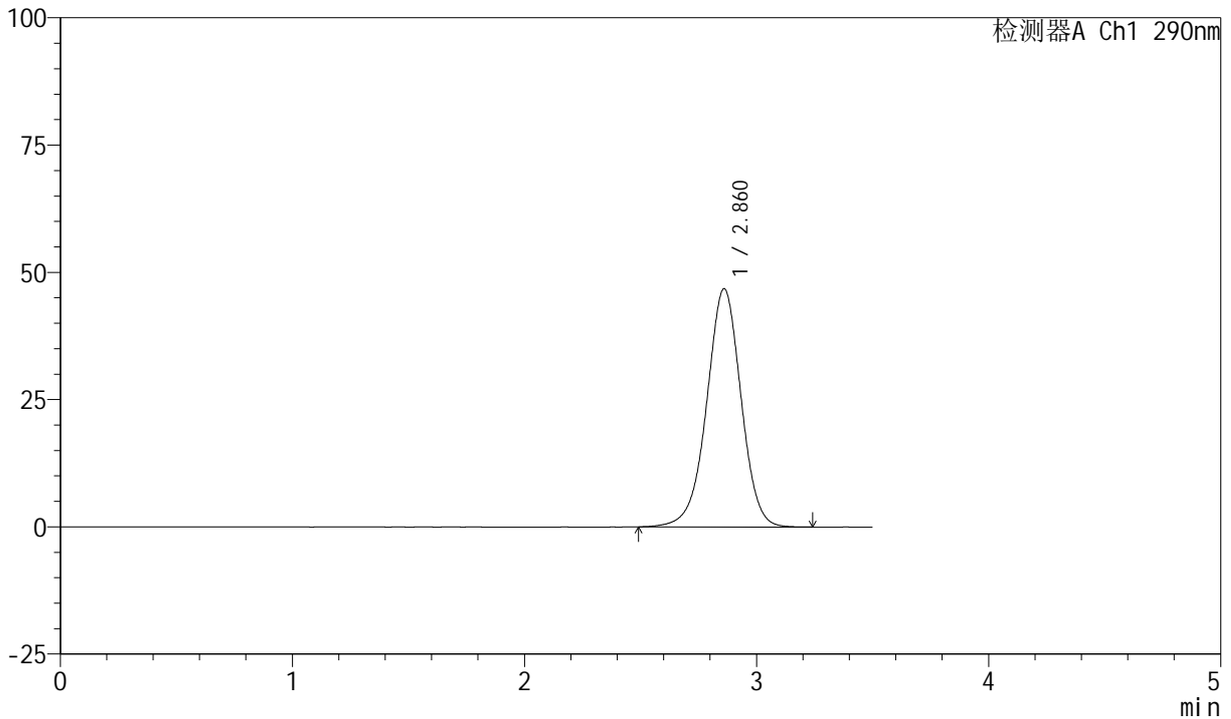
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-4-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 15:33:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.860	481794	100.000	46764	1843	0.976	--
总计		481794	100.000	46764			



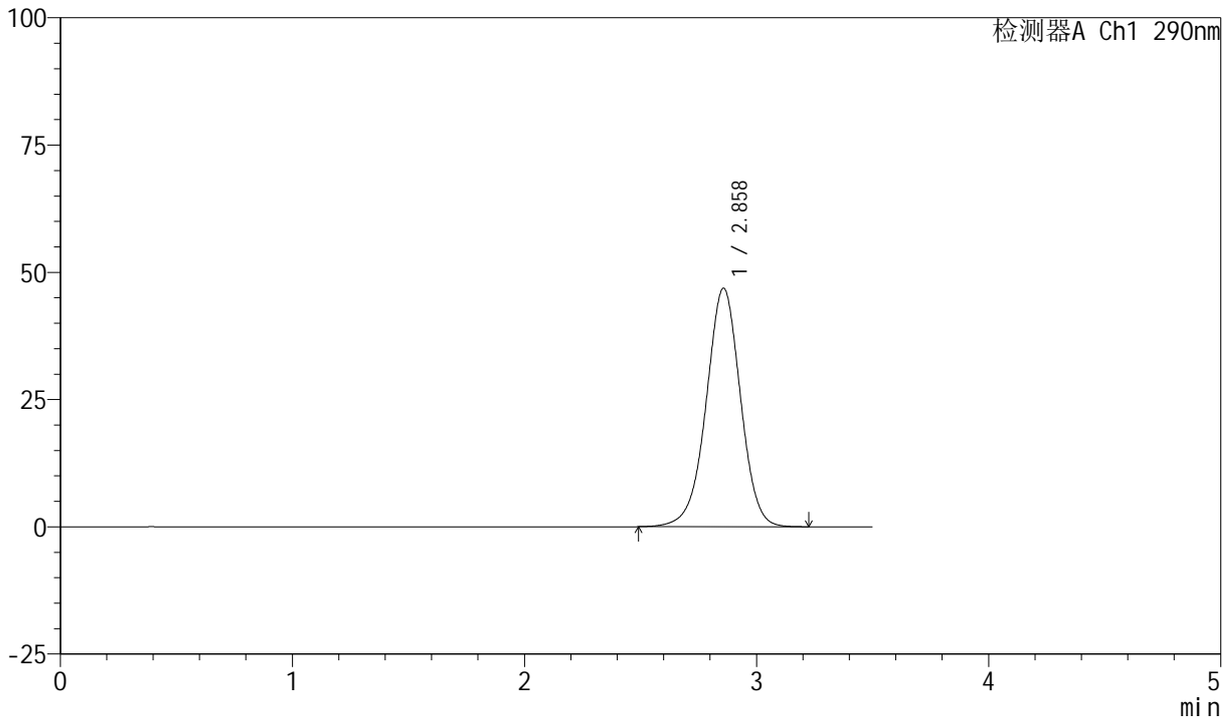
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-5-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 15:36:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.858	481644	100.000	46849	1839	0.978	--
总计		481644	100.000	46849			



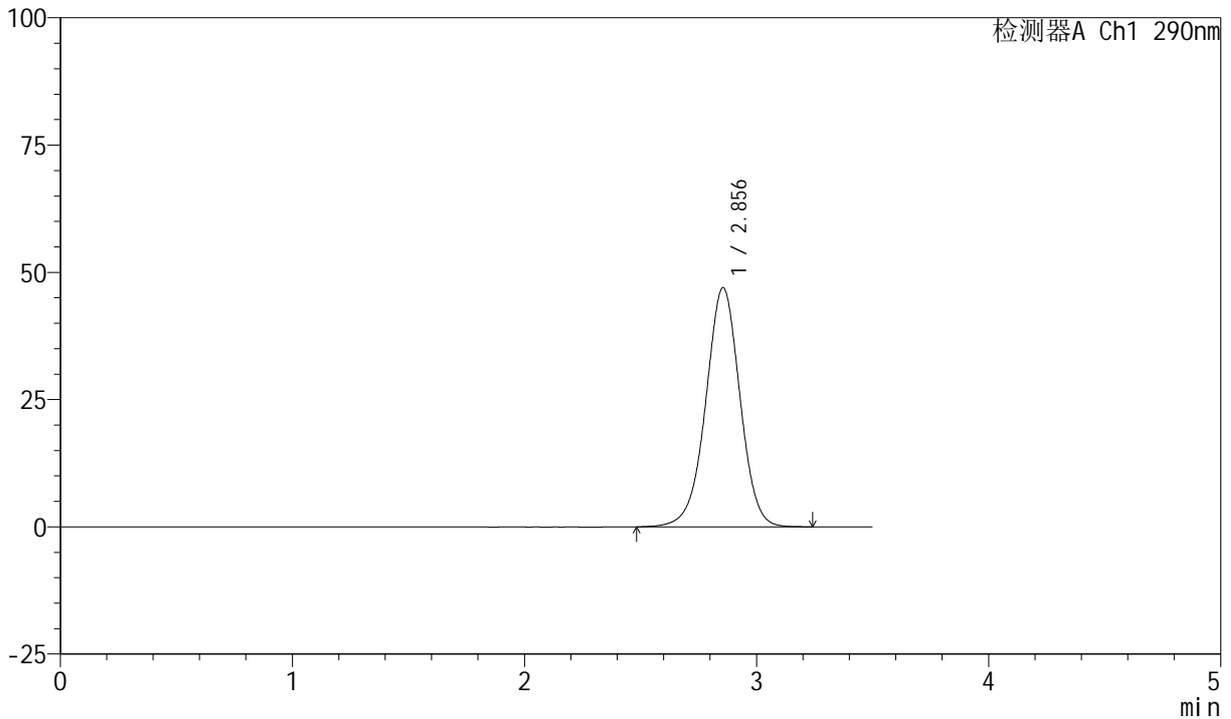
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-6-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 15:40:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.856	482552	100.000	47020	1840	0.981	--
总计		482552	100.000	47020			



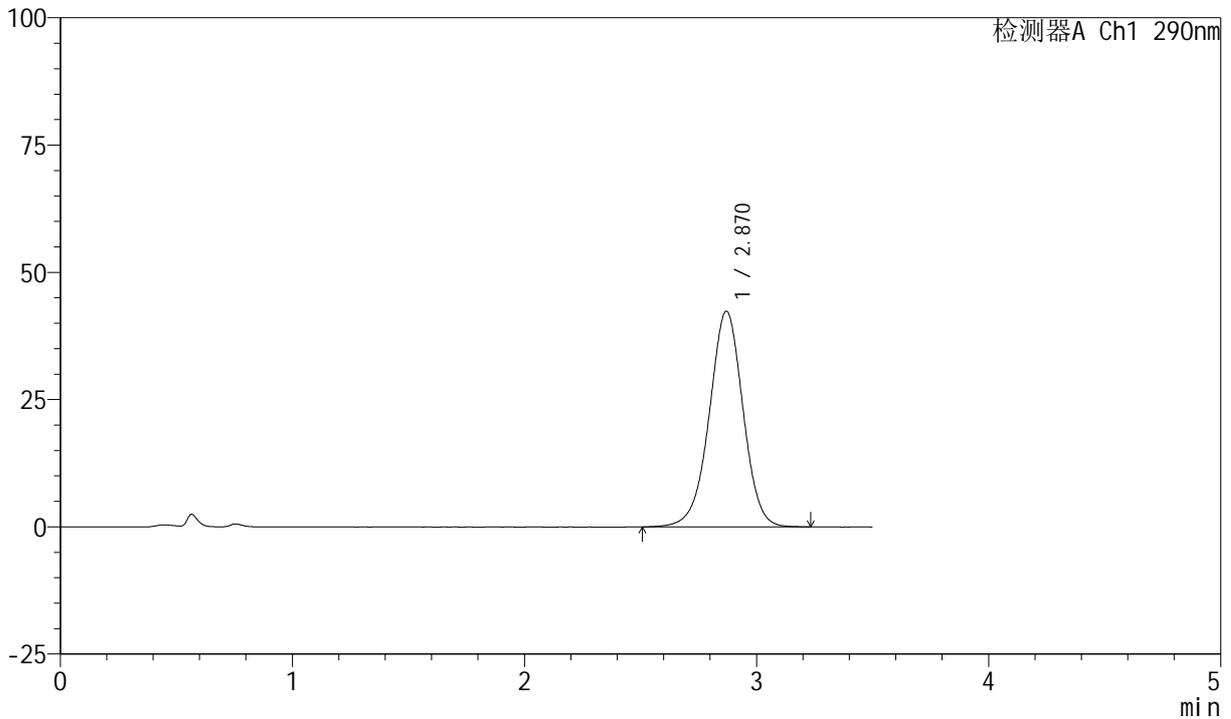
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-7-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 15:44:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.870	428866	100.000	42380	1910	0.978	--
总计		428866	100.000	42380			



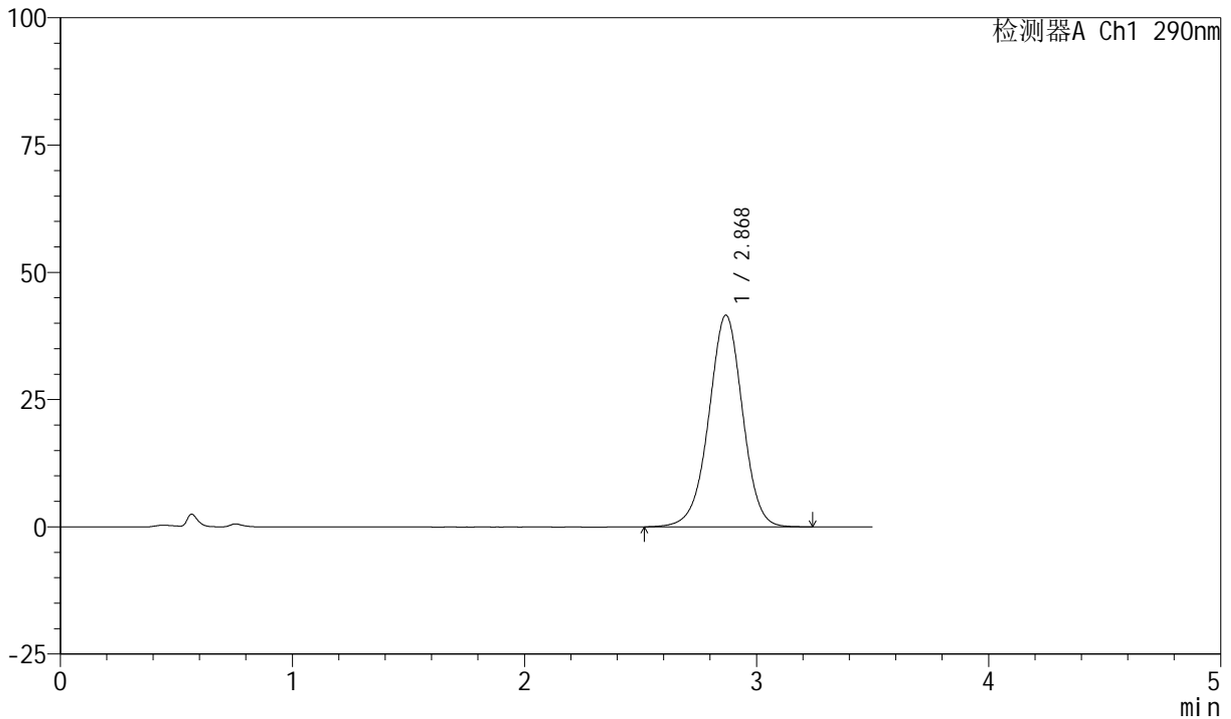
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-8-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 15:48:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.868	421117	100.000	41533	1905	0.980	--
总计		421117	100.000	41533			



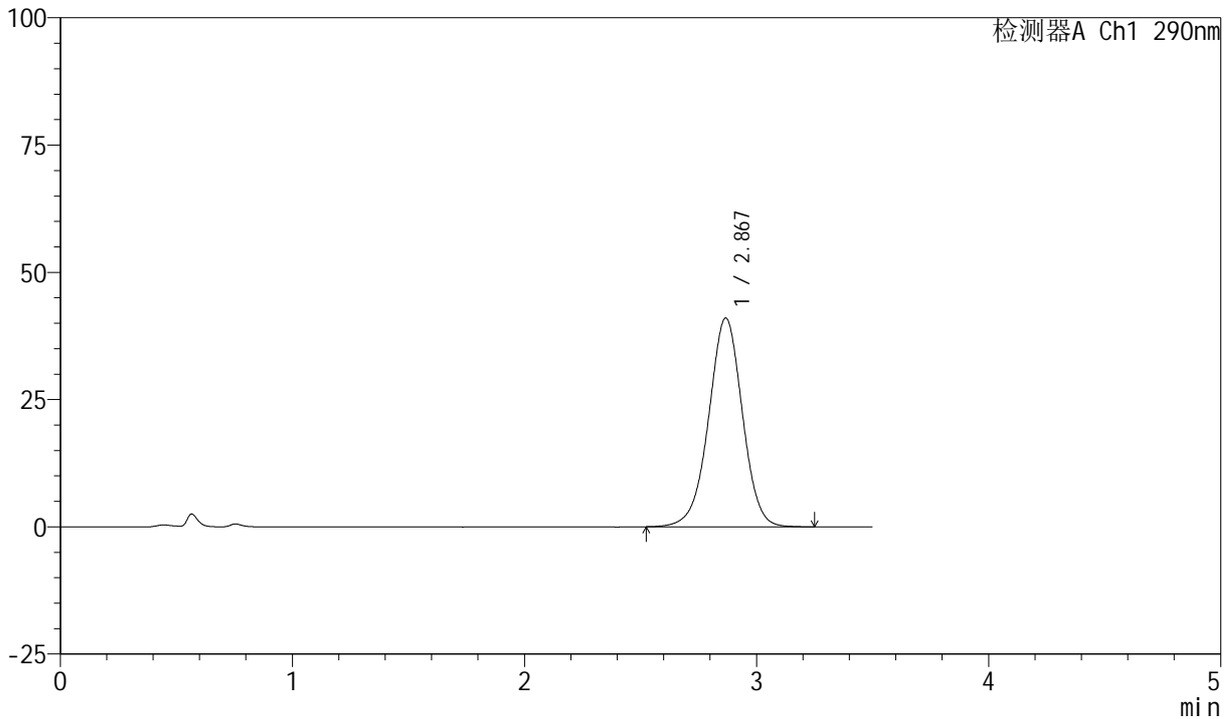
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-9-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/16 15:52:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.867	414695	100.000	40958	1906	0.982	--
总计		414695	100.000	40958			



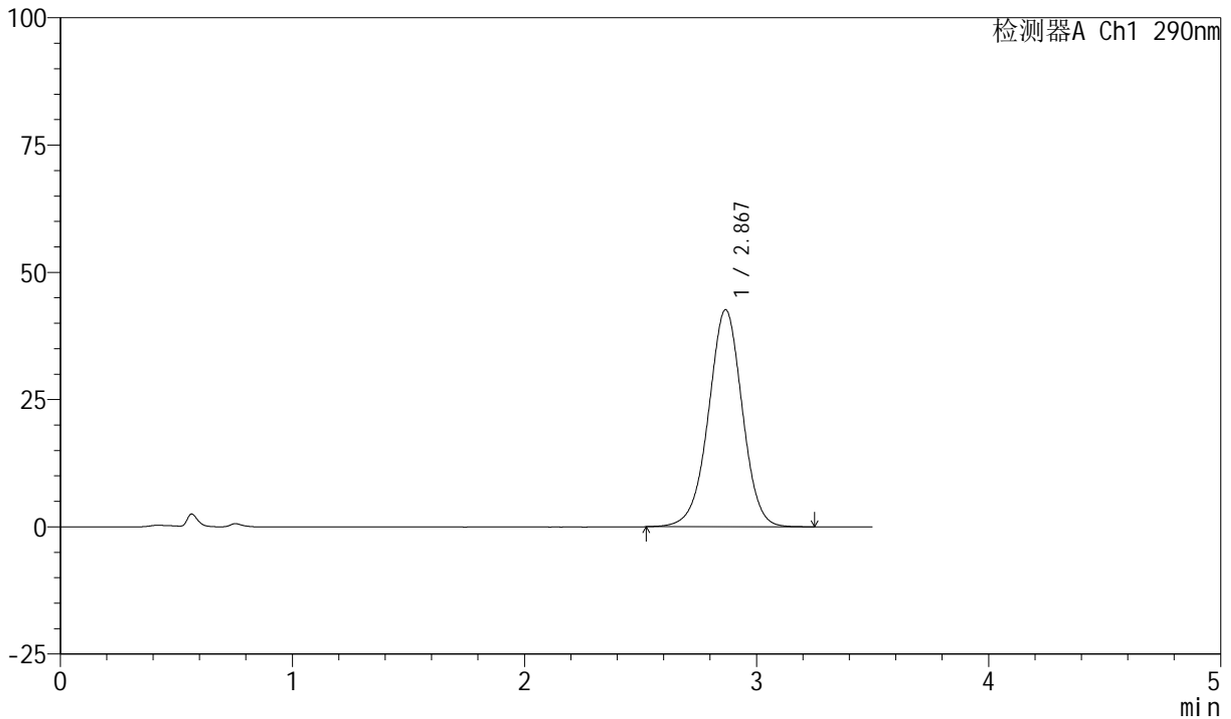
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-10-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 15:56:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.867	431546	100.000	42608	1896	0.983	--
总计		431546	100.000	42608			



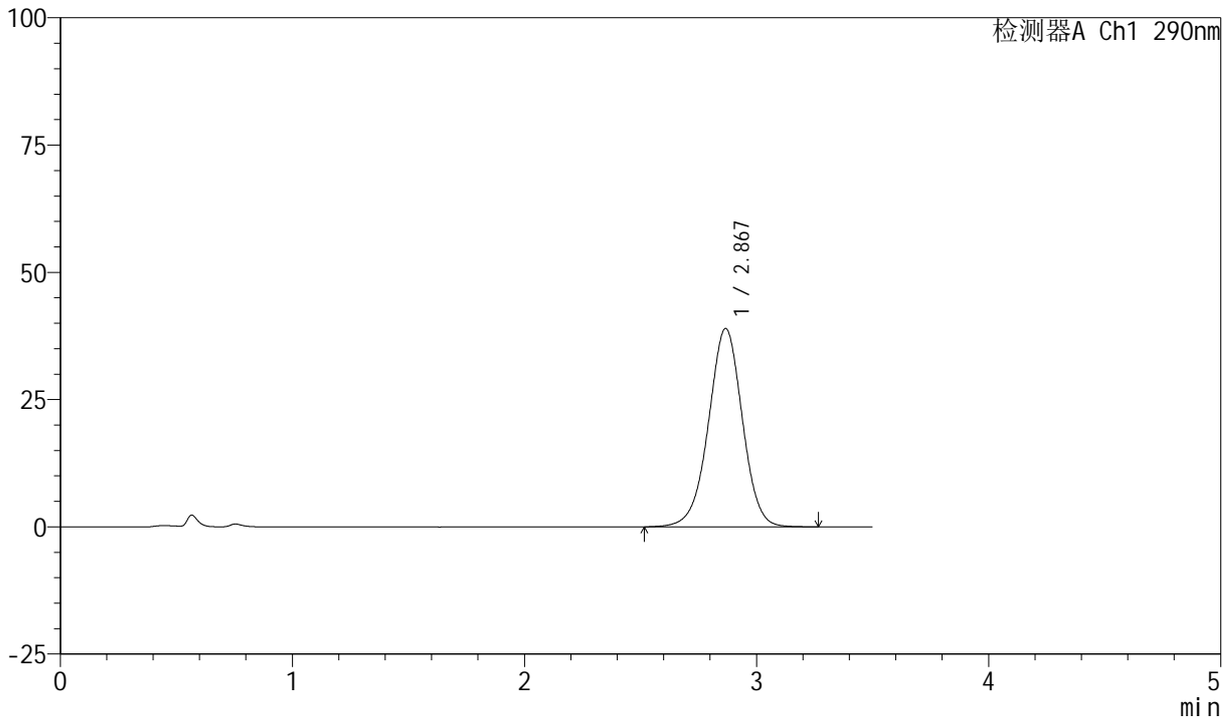
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-11-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 16:00:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.867	395582	100.000	38934	1889	0.983	--
总计		395582	100.000	38934			



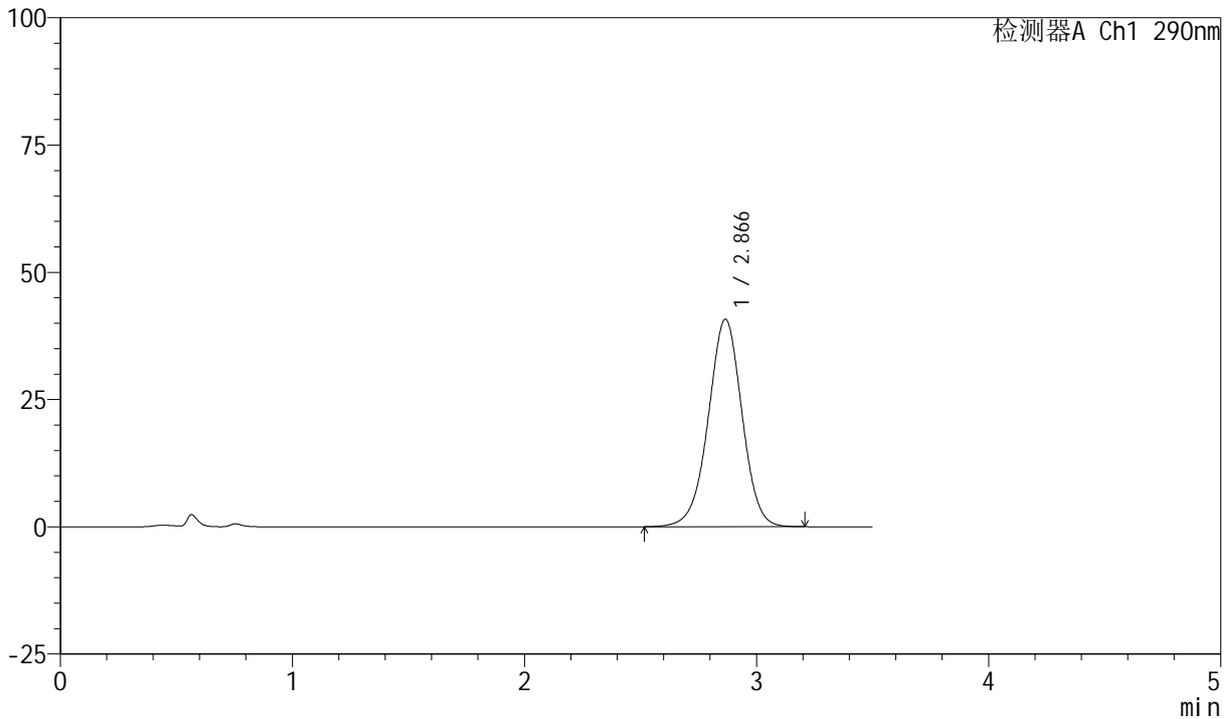
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-12-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 16:04:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.866	412415	100.000	40745	1894	0.982	--
总计		412415	100.000	40745			



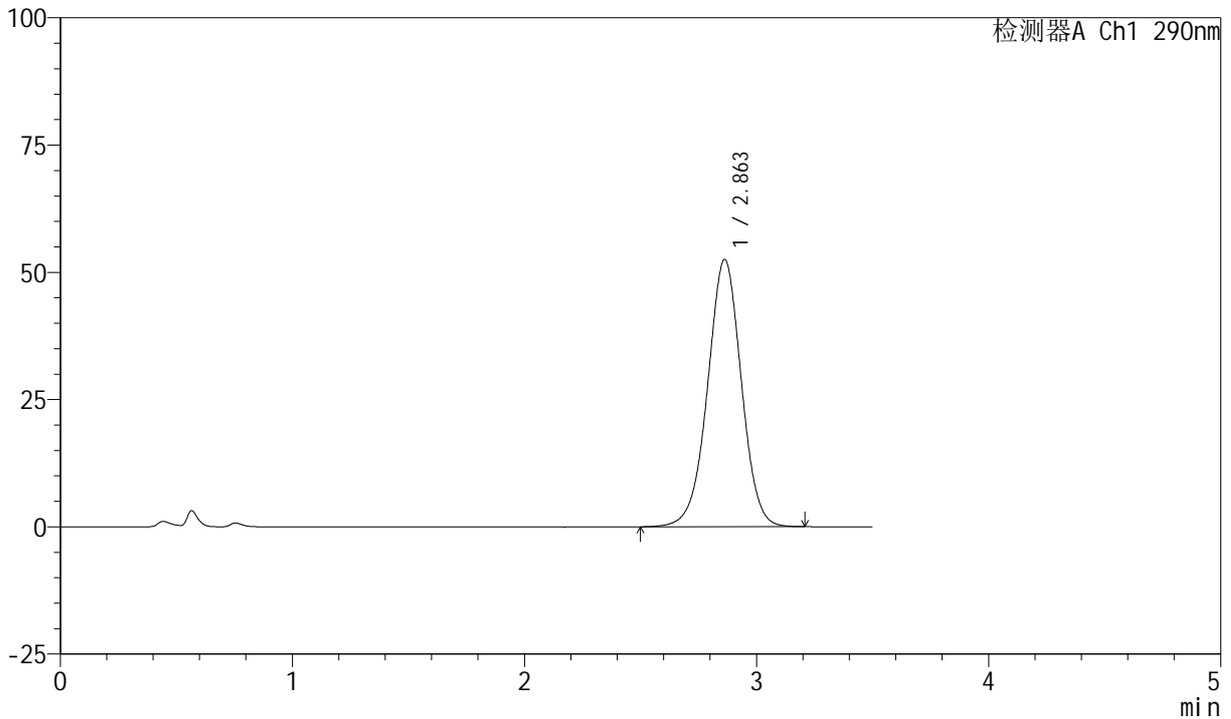
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-13-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 16:07:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.863	531027	100.000	52518	1893	0.988	--
总计		531027	100.000	52518			



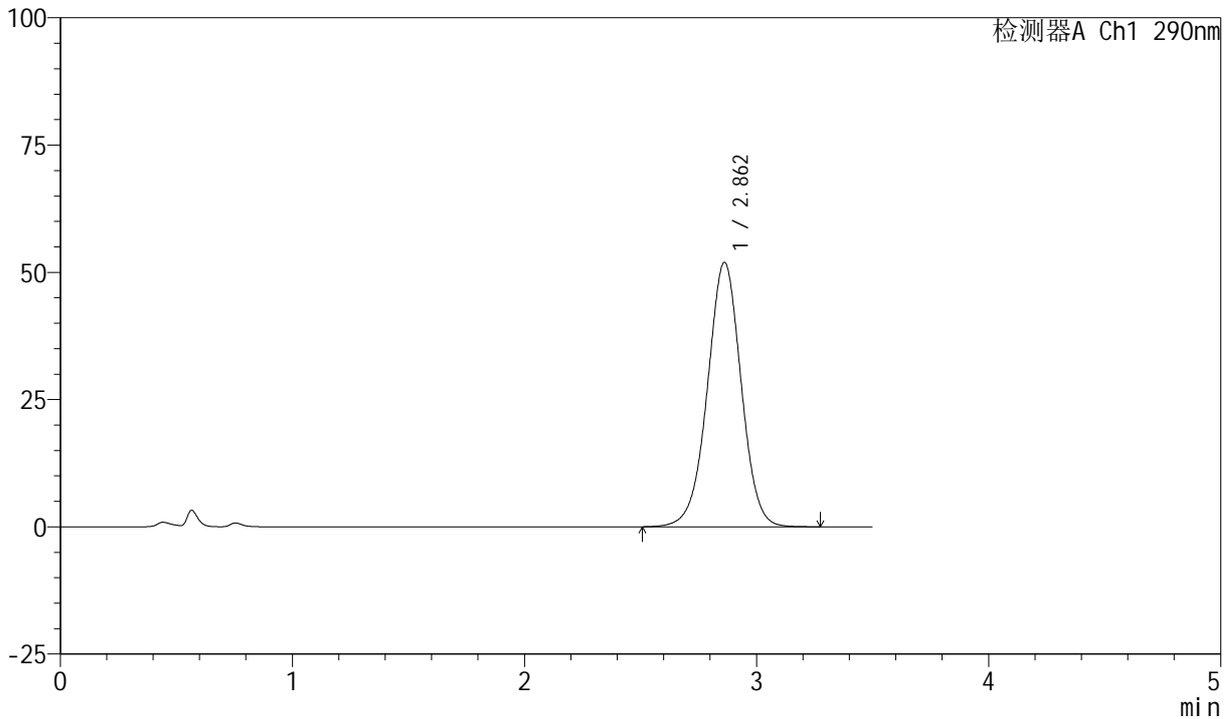
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-14-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 16:11:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.862	525623	100.000	51955	1892	0.990	--
总计		525623	100.000	51955			



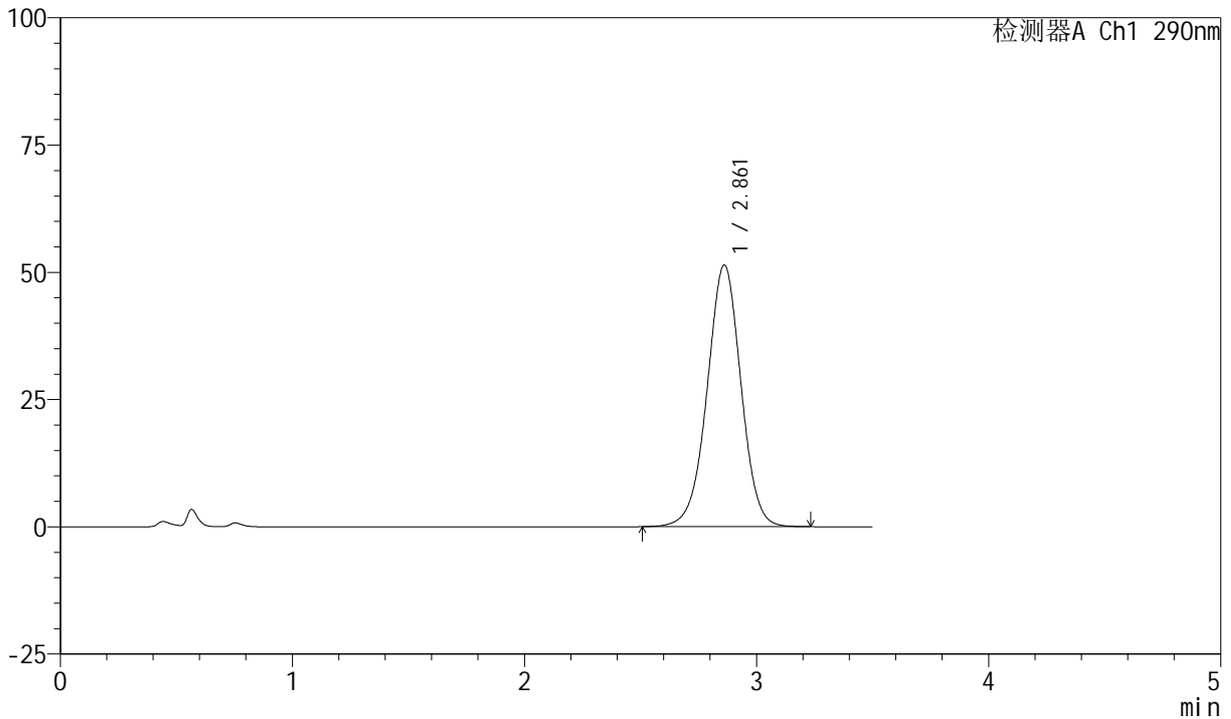
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-15-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 16:15:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.861	520997	100.000	51382	1880	0.989	--
总计		520997	100.000	51382			



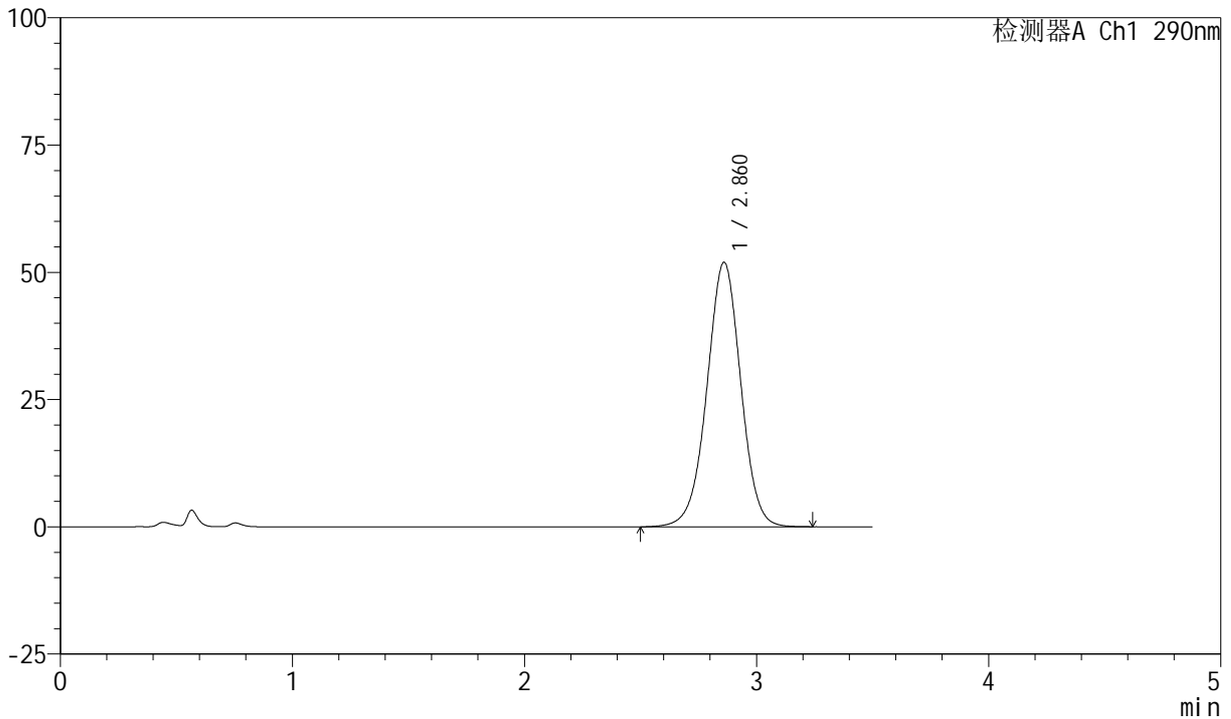
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-16-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 16:19:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.860	527221	100.000	51904	1878	0.991	--
总计		527221	100.000	51904			



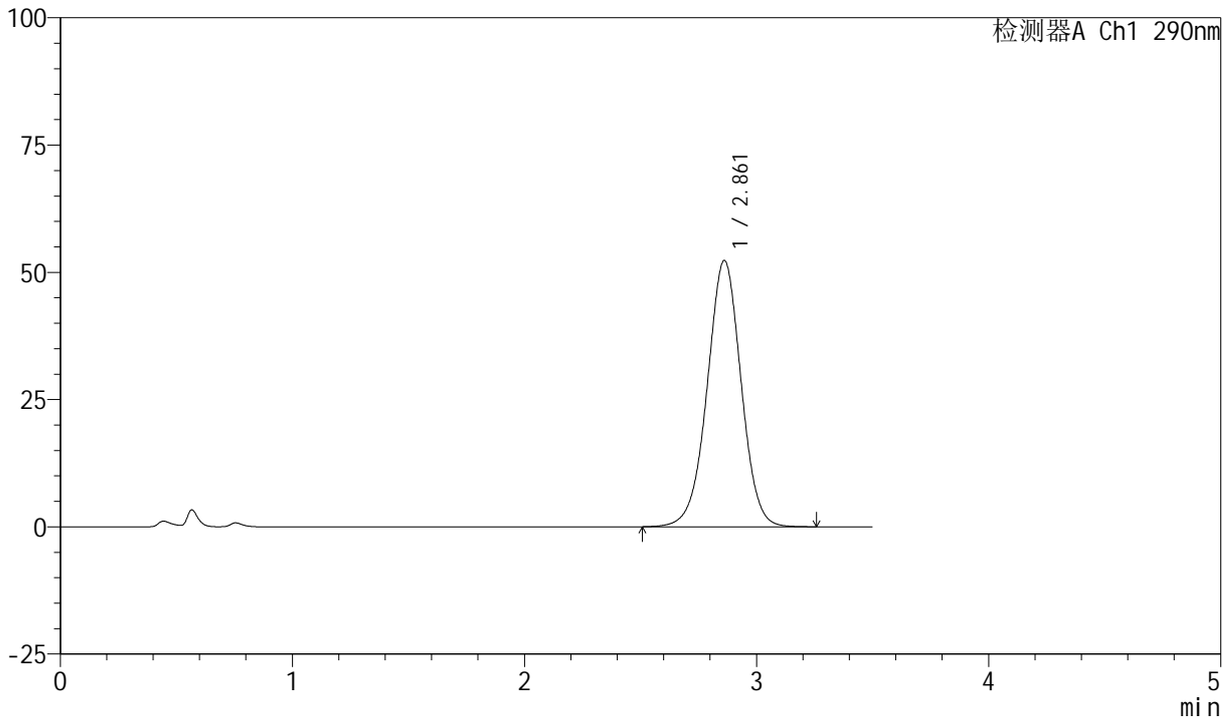
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-17-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 16:23:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.861	531494	100.000	52314	1874	0.991	--
总计		531494	100.000	52314			



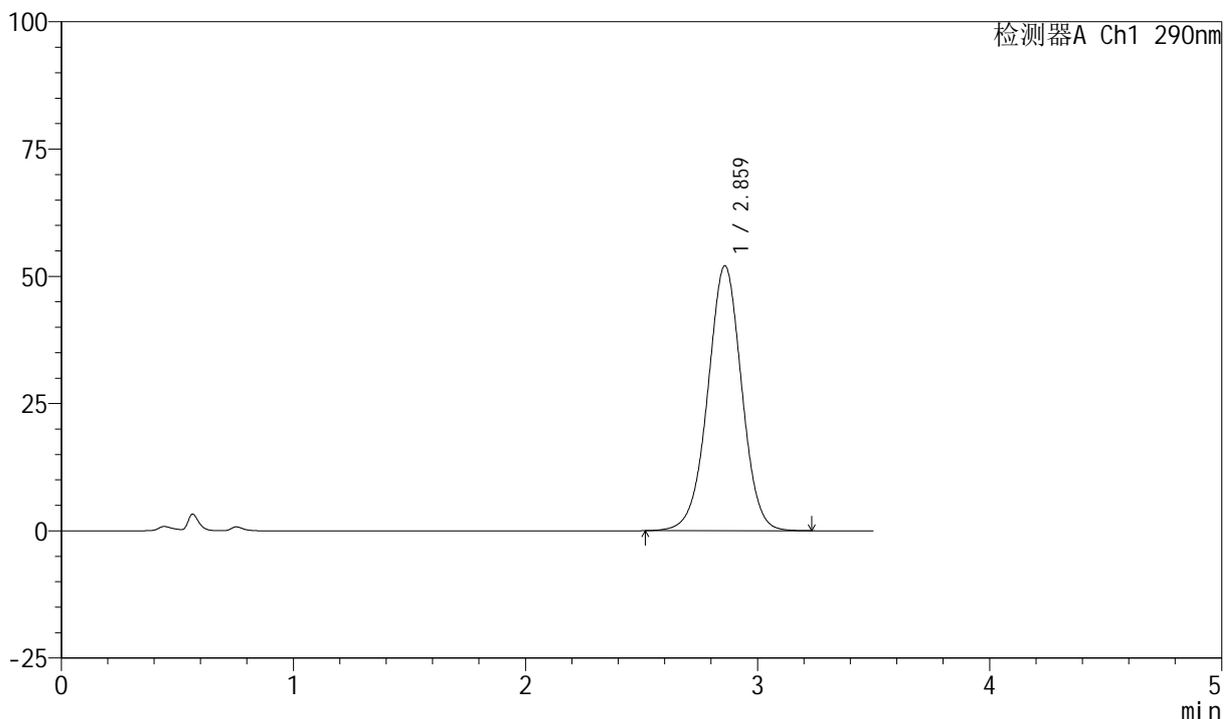
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-18-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 16:27:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.859	528020	100.000	51967	1872	0.992	--
总计		528020	100.000	51967			



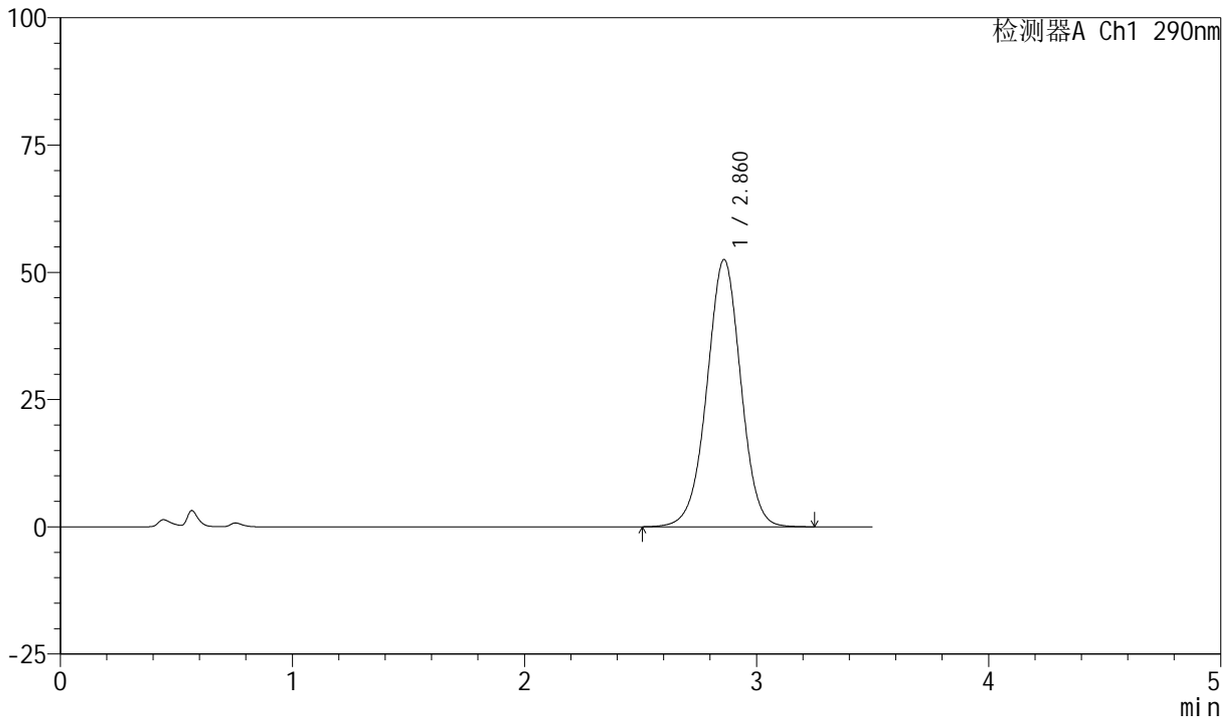
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-19-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 16:31:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.860	533430	100.000	52459	1871	0.992	--
总计		533430	100.000	52459			



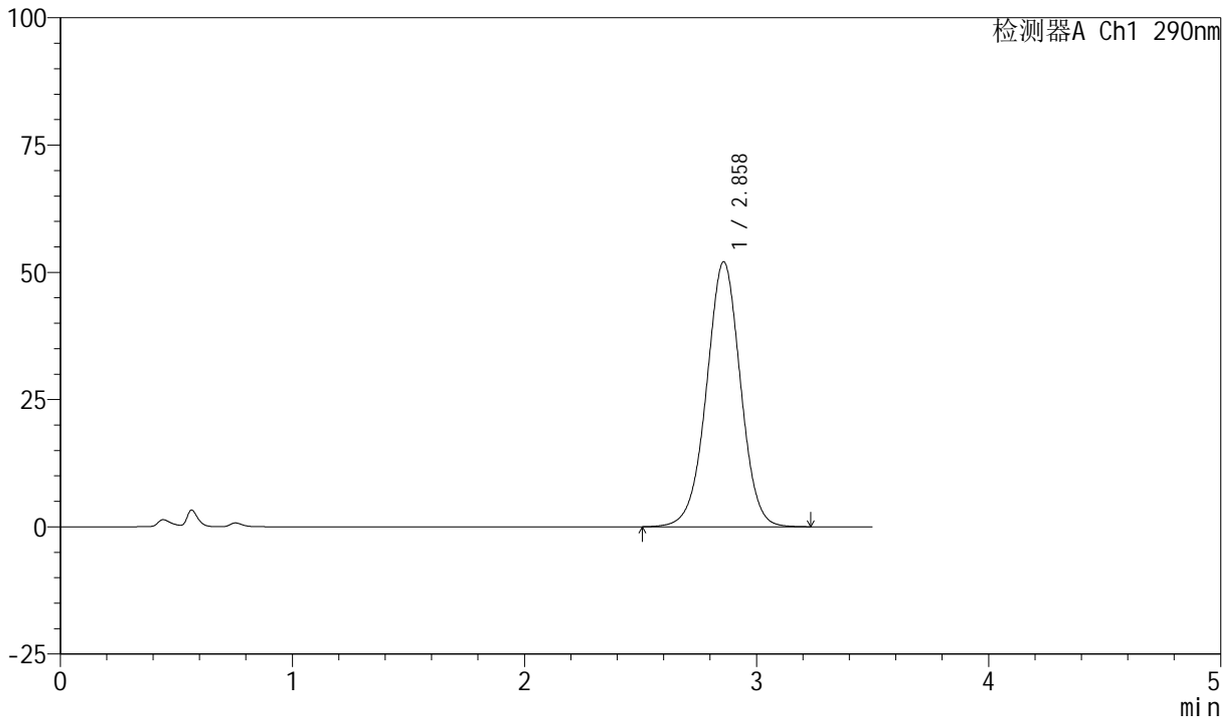
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-20-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 16:35:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:55:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.858	529195	100.000	51999	1864	0.992	--
总计		529195	100.000	51999			



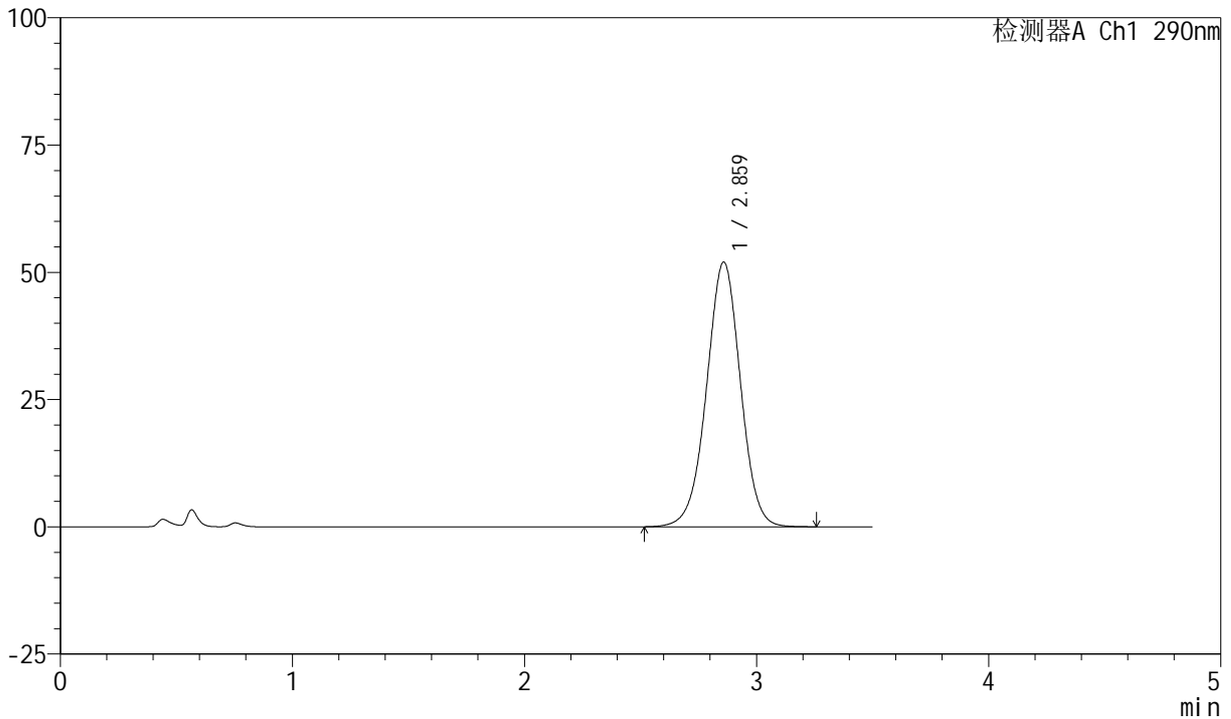
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-21-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 16:39:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.859	528335	100.000	51954	1866	0.991	--
总计		528335	100.000	51954			



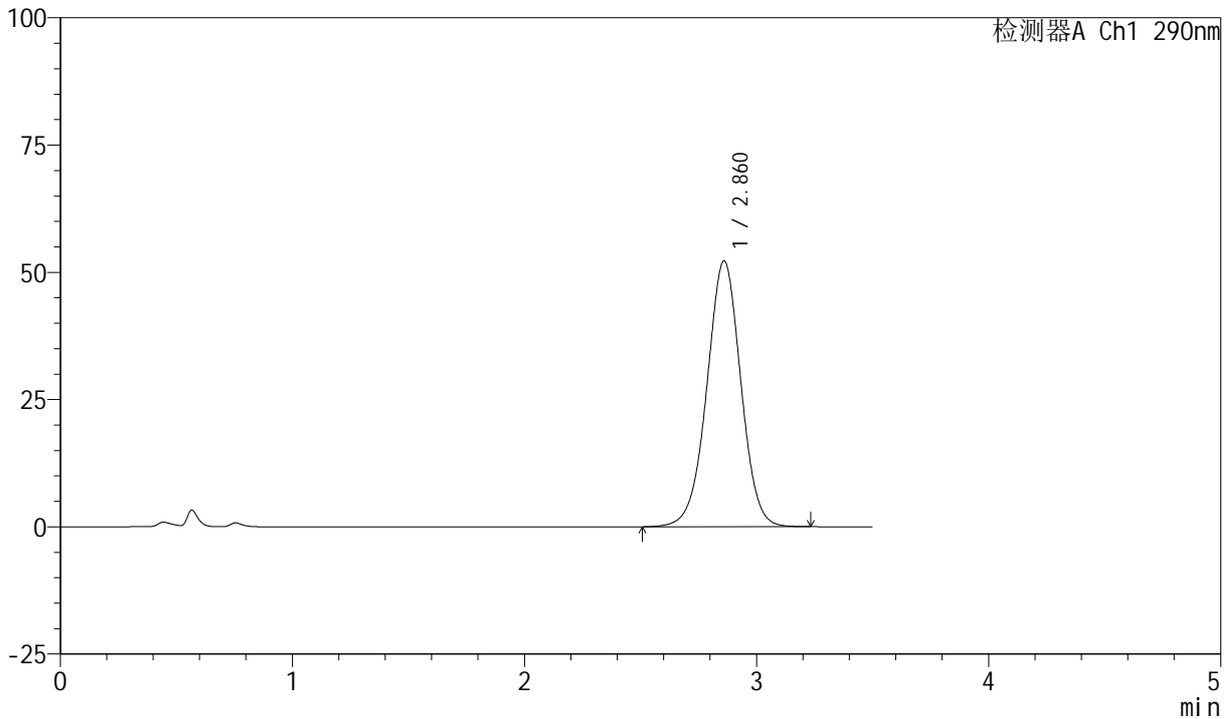
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-22-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 16:42:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.860	532046	100.000	52171	1856	0.991	--
总计		532046	100.000	52171			



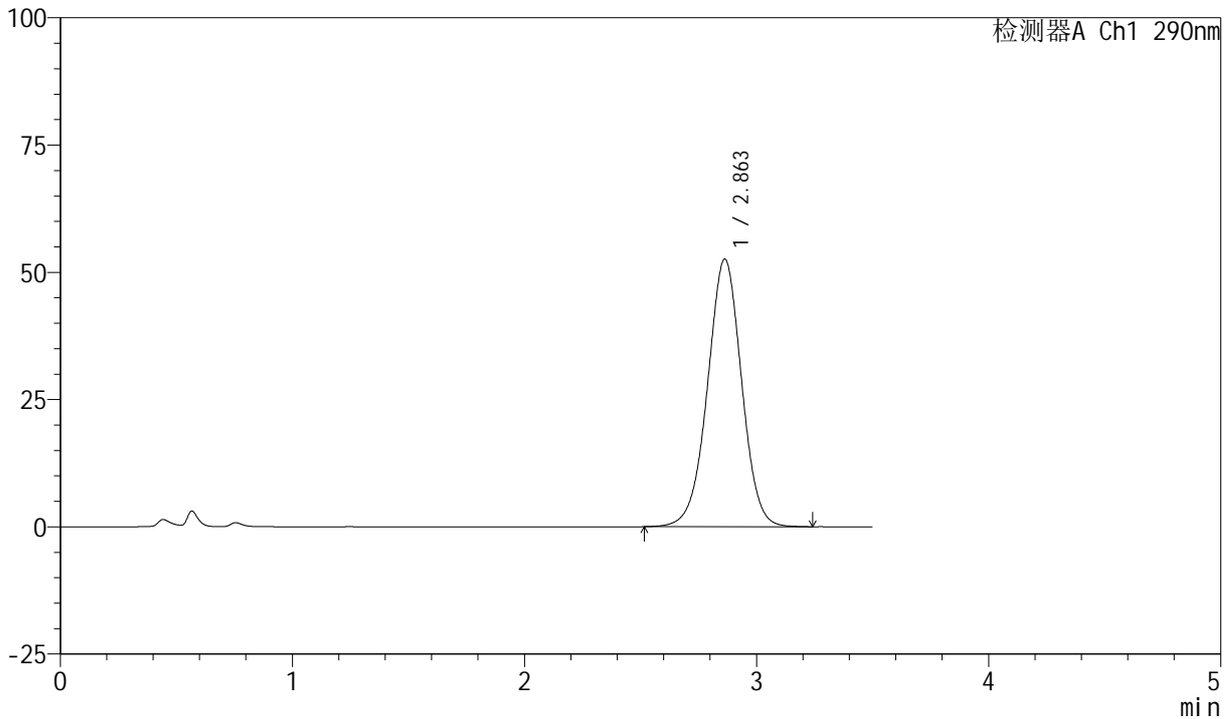
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-23-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 16:46:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.863	536704	100.000	52586	1851	0.990	--
总计		536704	100.000	52586			



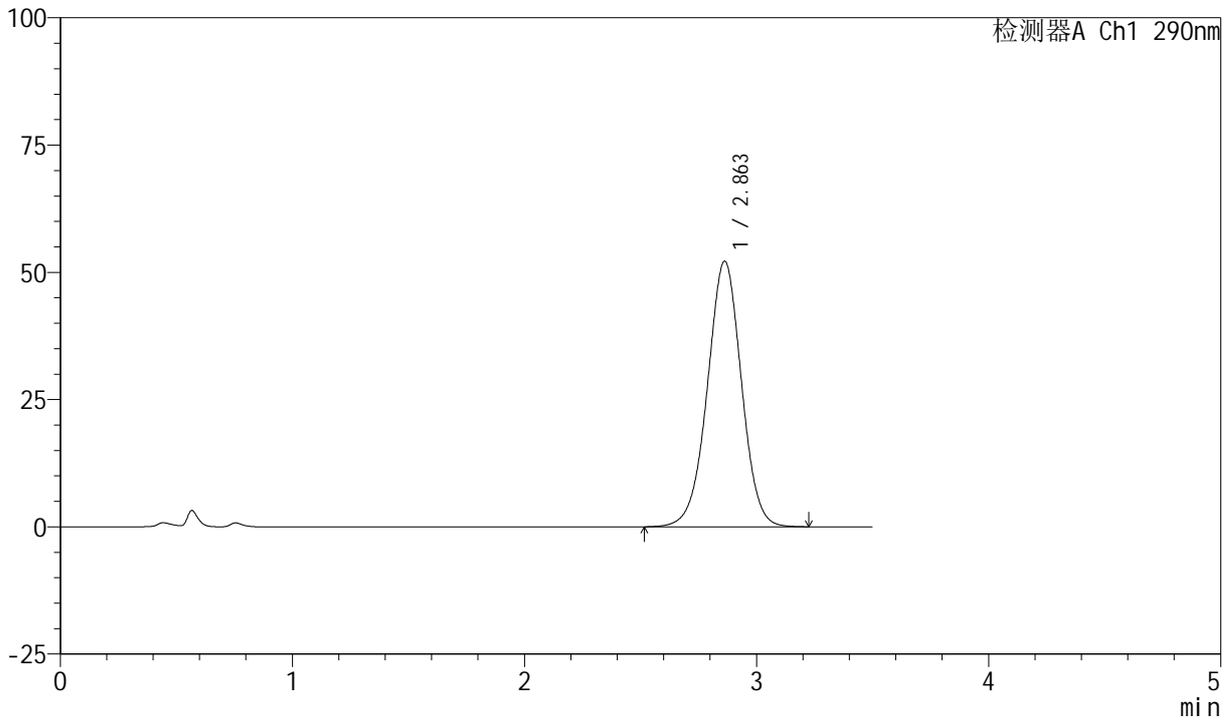
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-24-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 16:50:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.863	532416	100.000	52191	1852	0.990	--
总计		532416	100.000	52191			



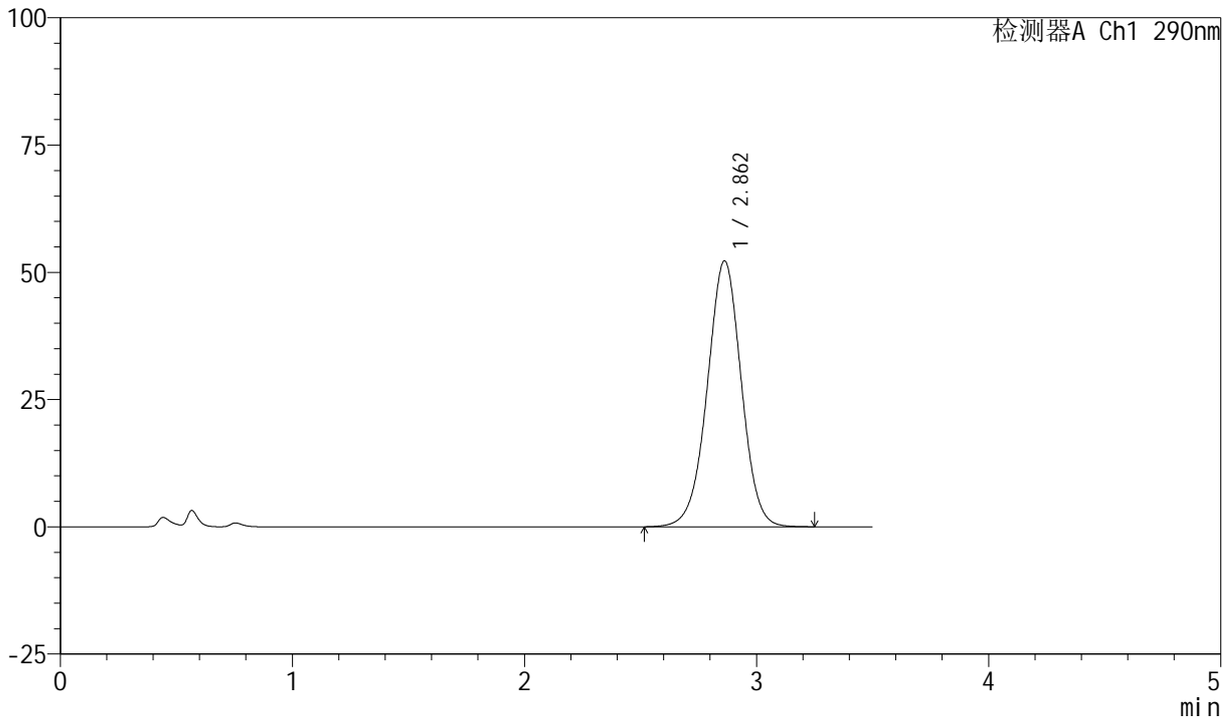
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-25-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 16:54:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.862	532827	100.000	52253	1855	0.990	--
总计		532827	100.000	52253			



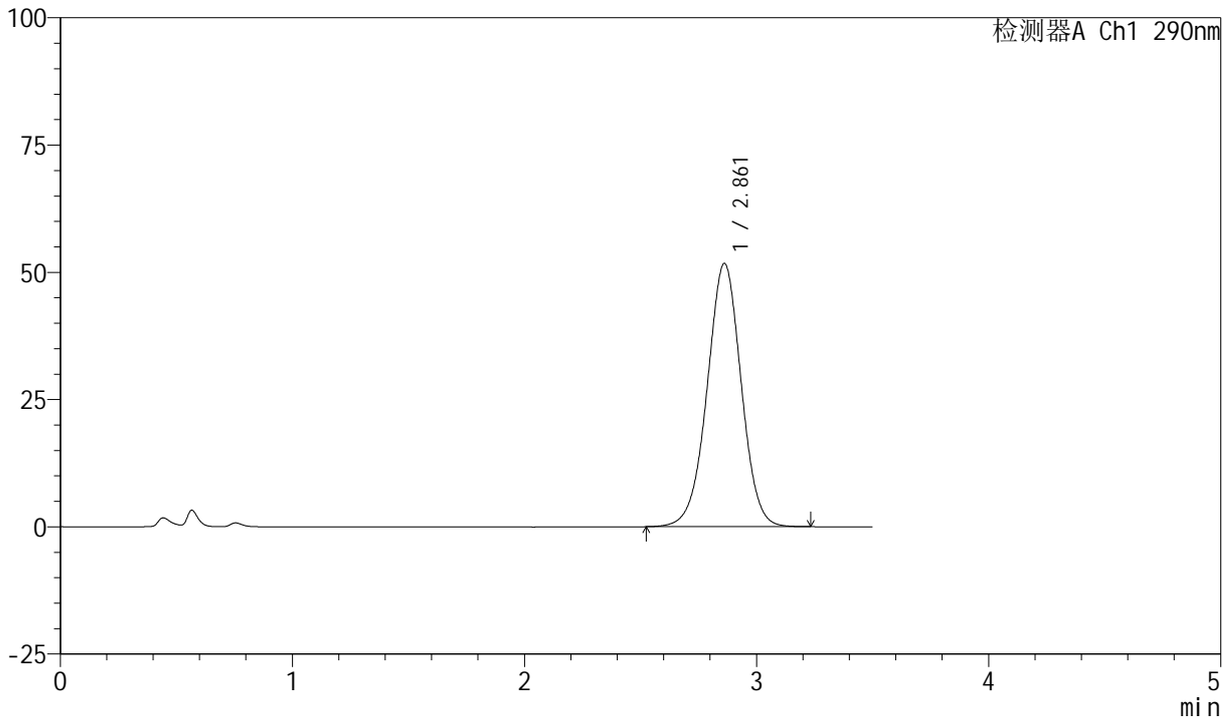
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-26-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 16:58:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.861	527349	100.000	51721	1851	0.991	--
总计		527349	100.000	51721			



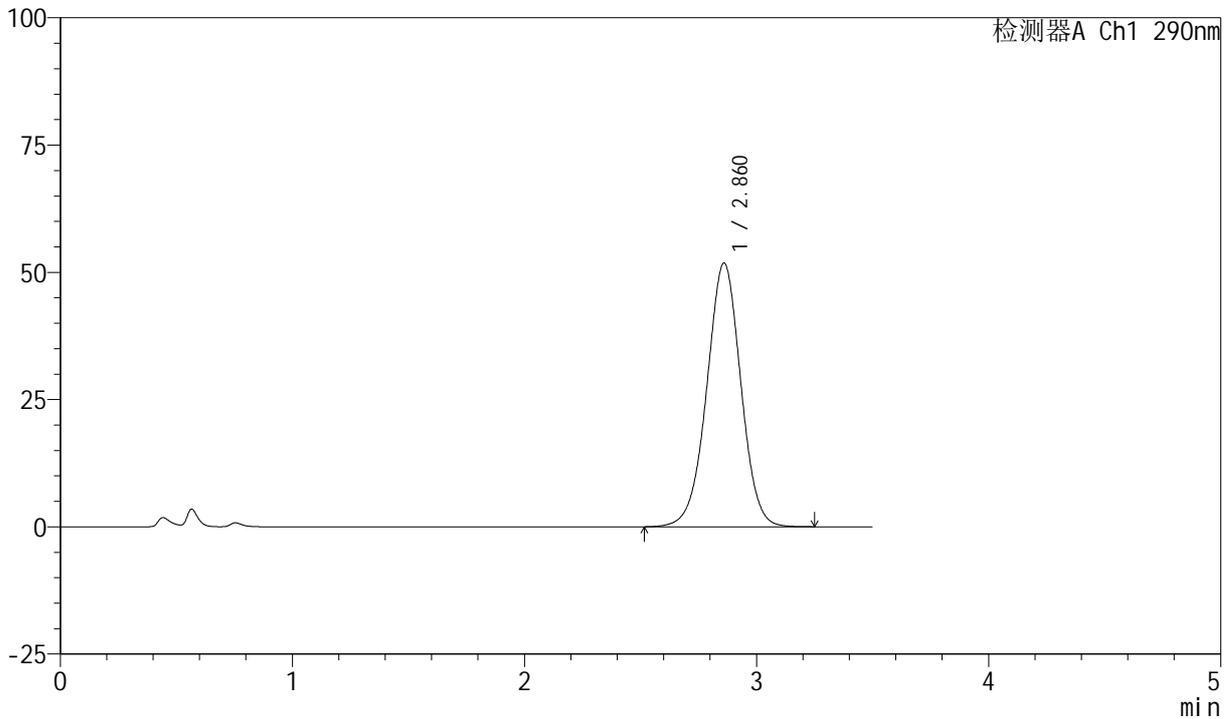
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-27-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 17:02:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.860	528469	100.000	51742	1849	0.990	--
总计		528469	100.000	51742			



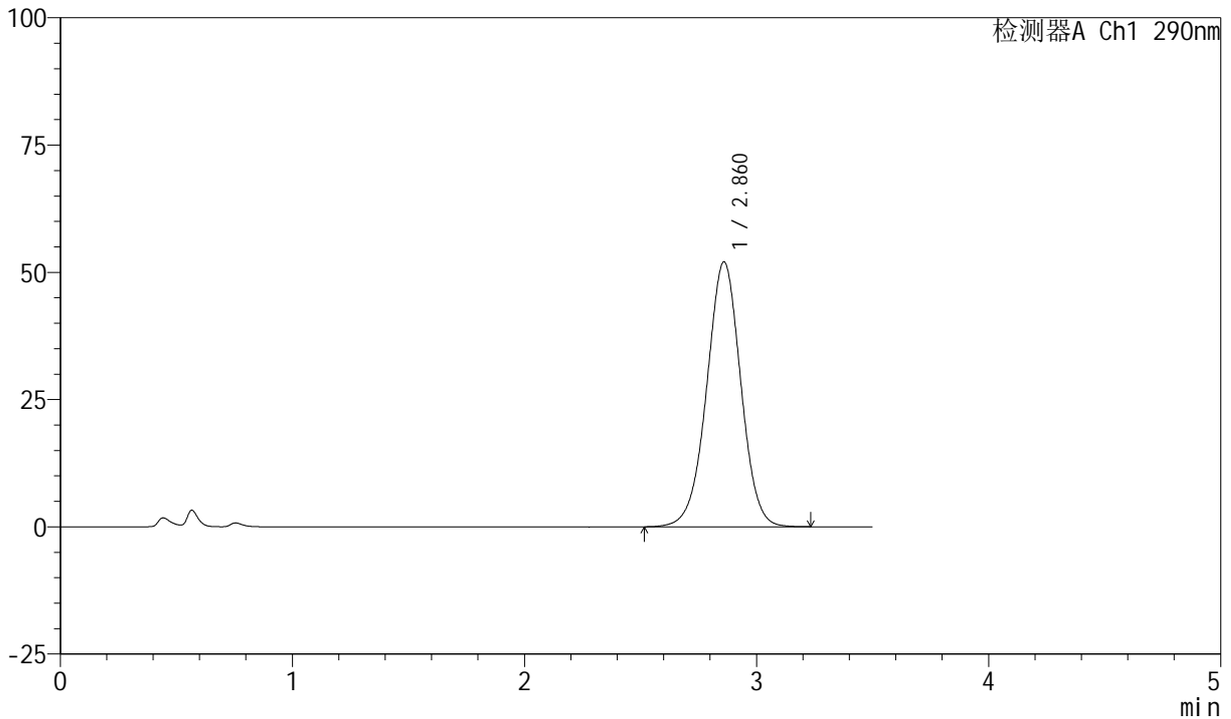
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-28-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 17:06:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.860	530887	100.000	51968	1847	0.990	--
总计		530887	100.000	51968			



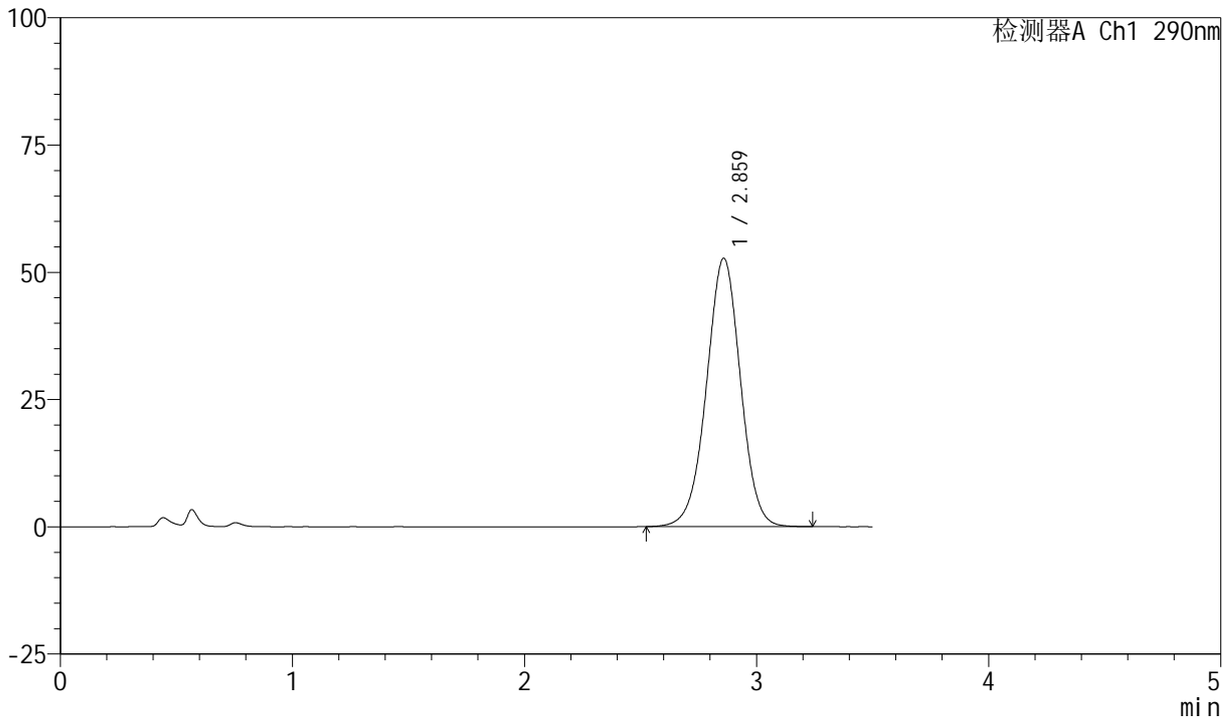
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-29-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 17:10:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.859	537044	100.000	52669	1850	0.990	--
总计		537044	100.000	52669			



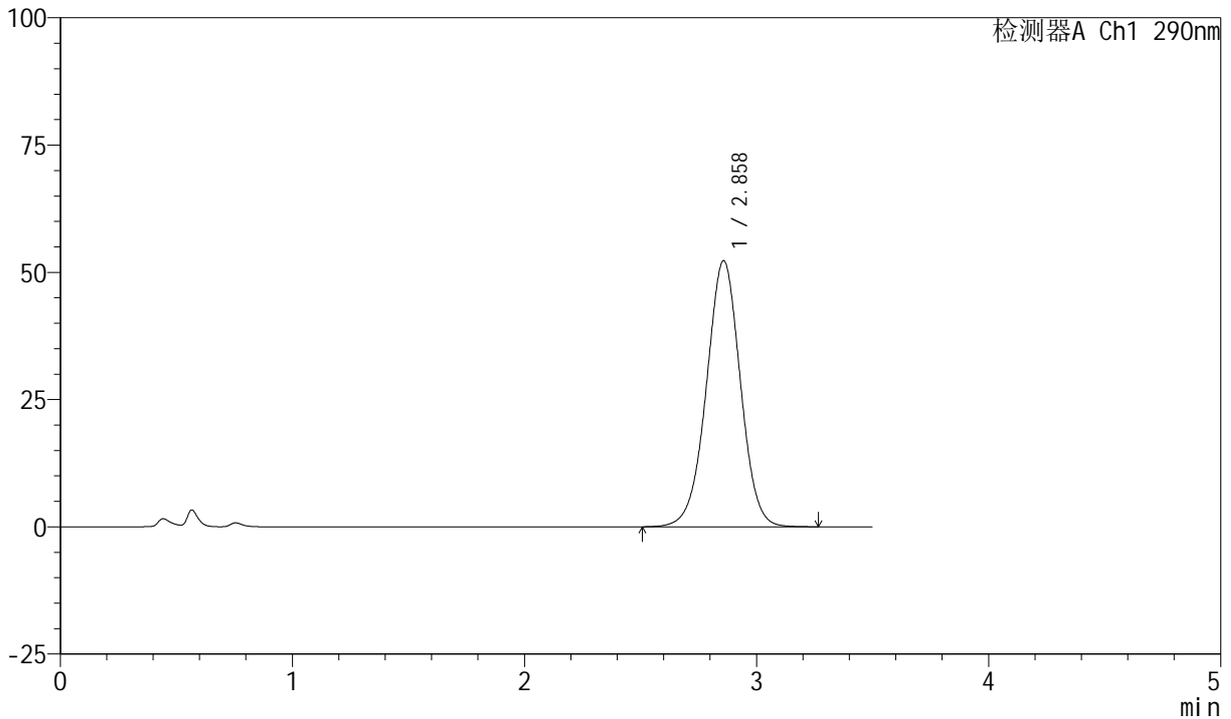
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-30-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 17:13:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.858	532959	100.000	52246	1848	0.991	--
总计		532959	100.000	52246			



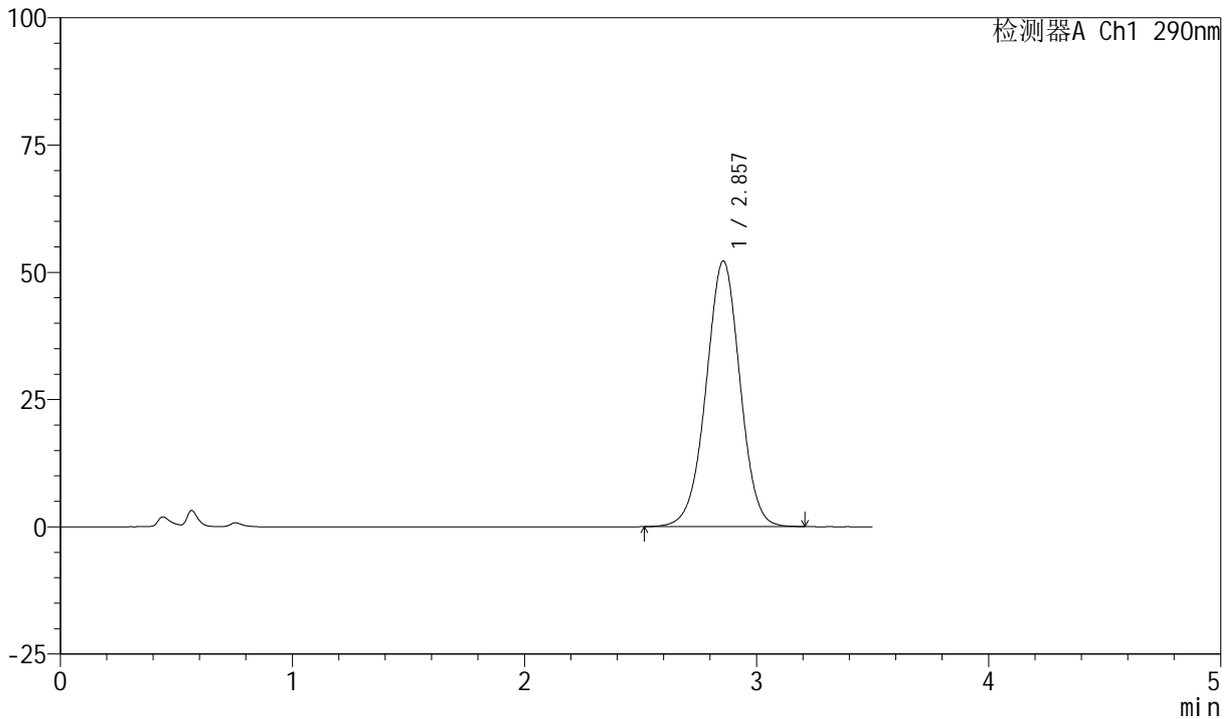
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-31-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 17:17:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.857	531651	100.000	52199	1848	0.990	--
总计		531651	100.000	52199			



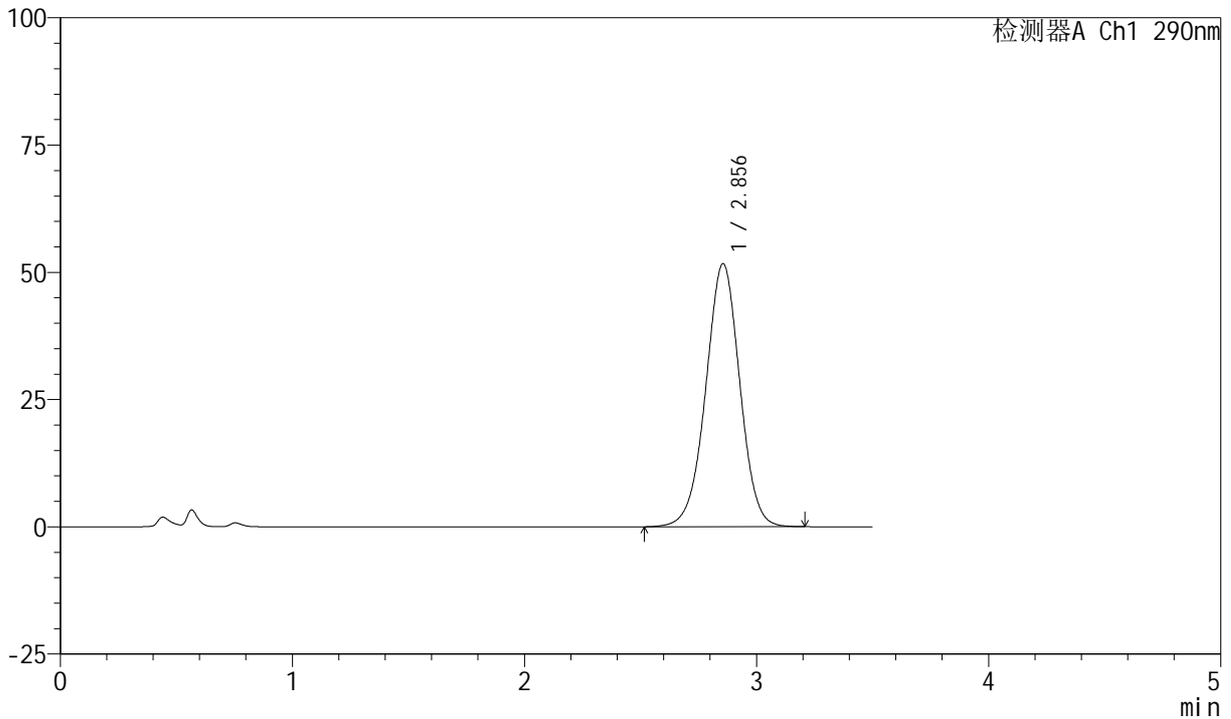
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-32-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 17:21:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.856	526782	100.000	51694	1844	0.989	--
总计		526782	100.000	51694			



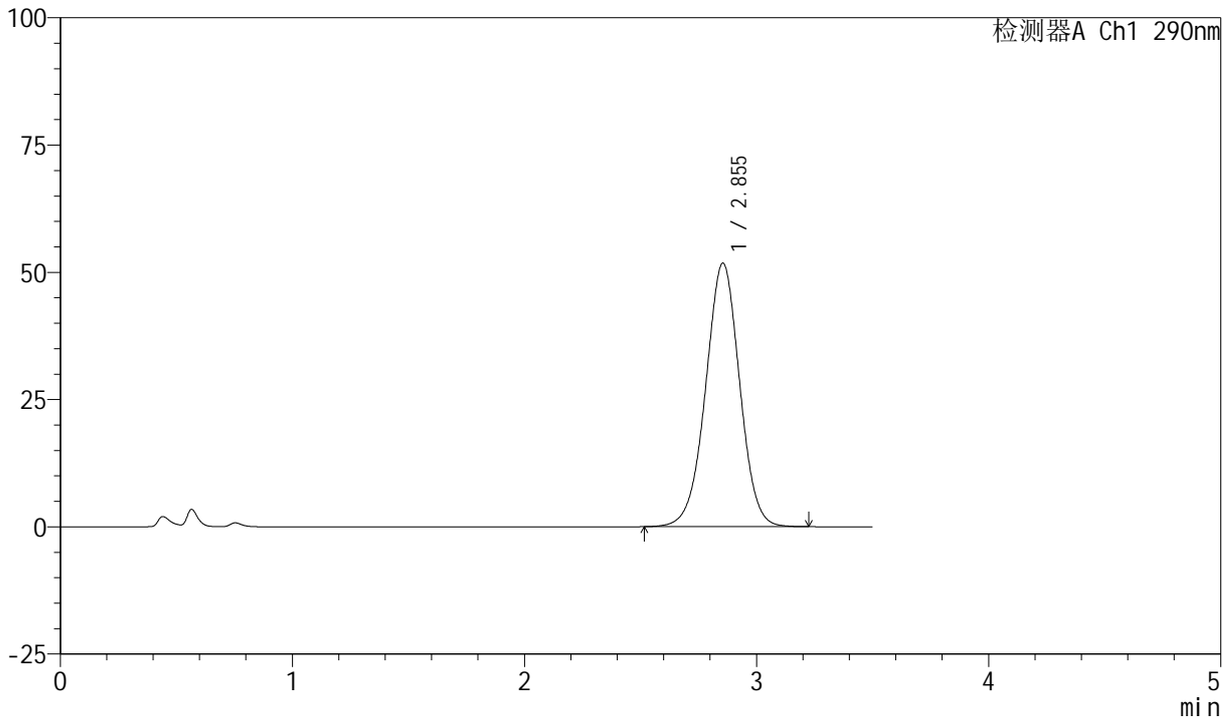
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-33-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 17:25:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.855	527451	100.000	51786	1842	0.991	--
总计		527451	100.000	51786			



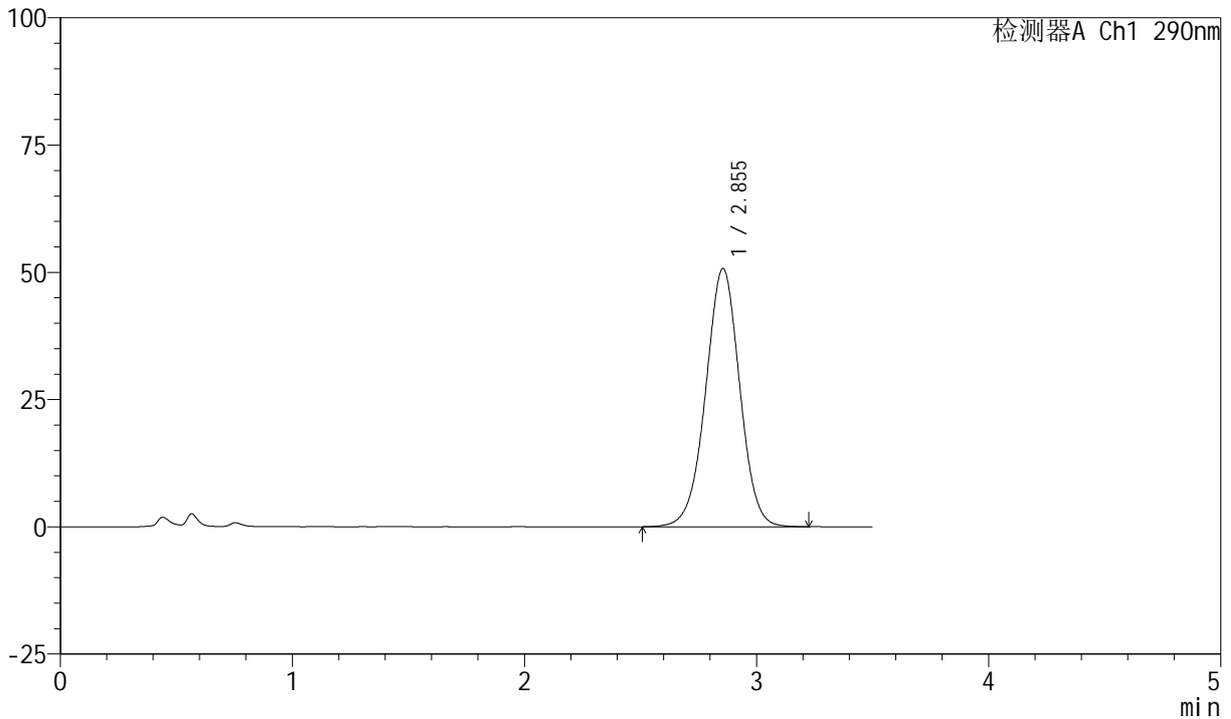
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-34-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 17:29:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.855	517353	100.000	50732	1840	0.990	--
总计		517353	100.000	50732			



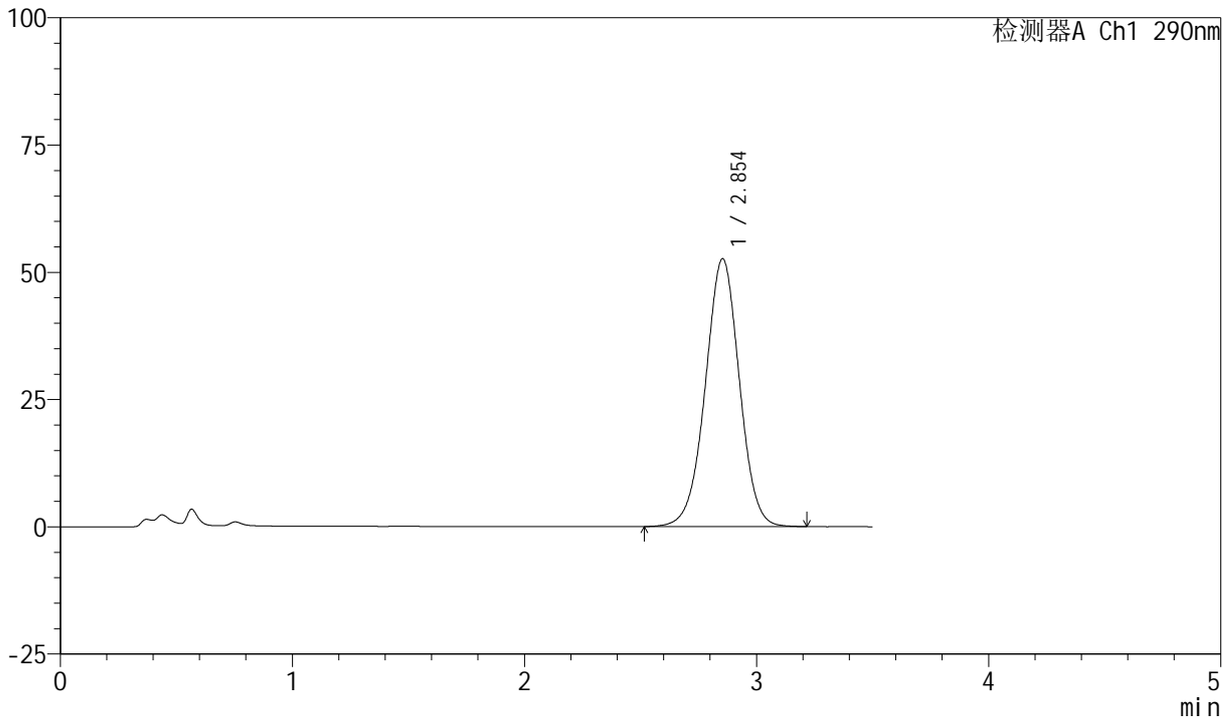
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-35-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 17:33:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.854	536081	100.000	52612	1839	0.991	--
总计		536081	100.000	52612			



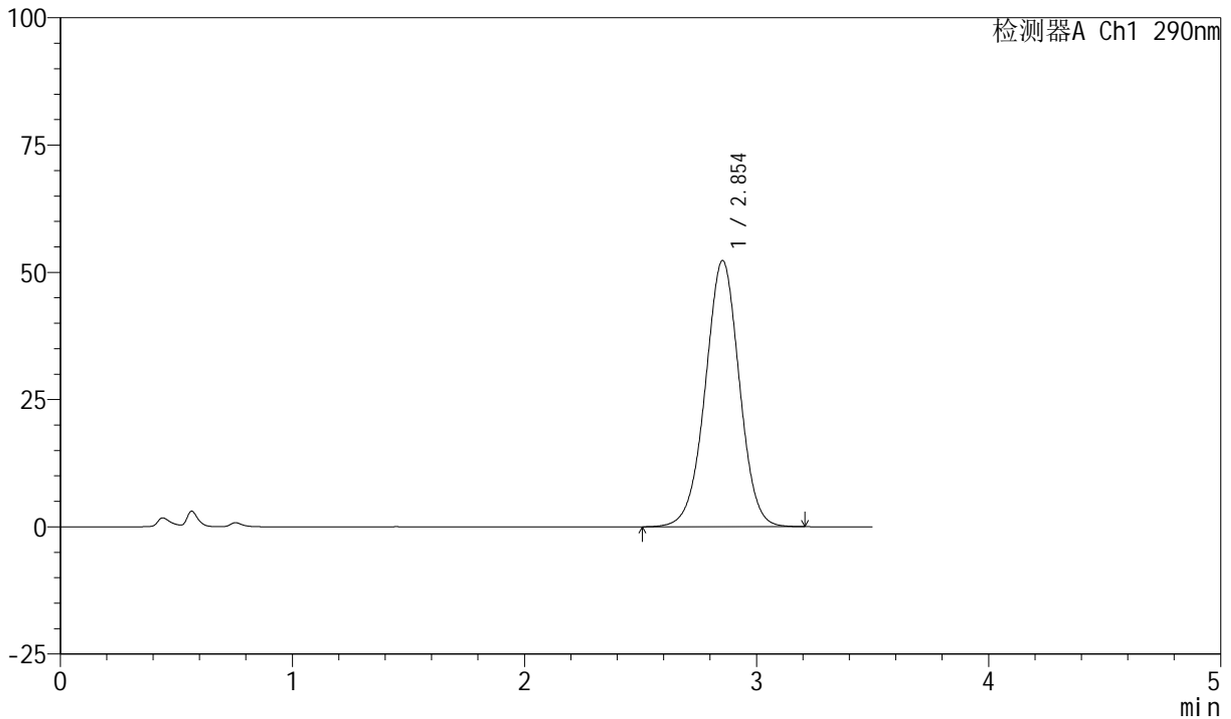
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-36-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 17:37:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.854	533047	100.000	52306	1840	0.991	--
总计		533047	100.000	52306			



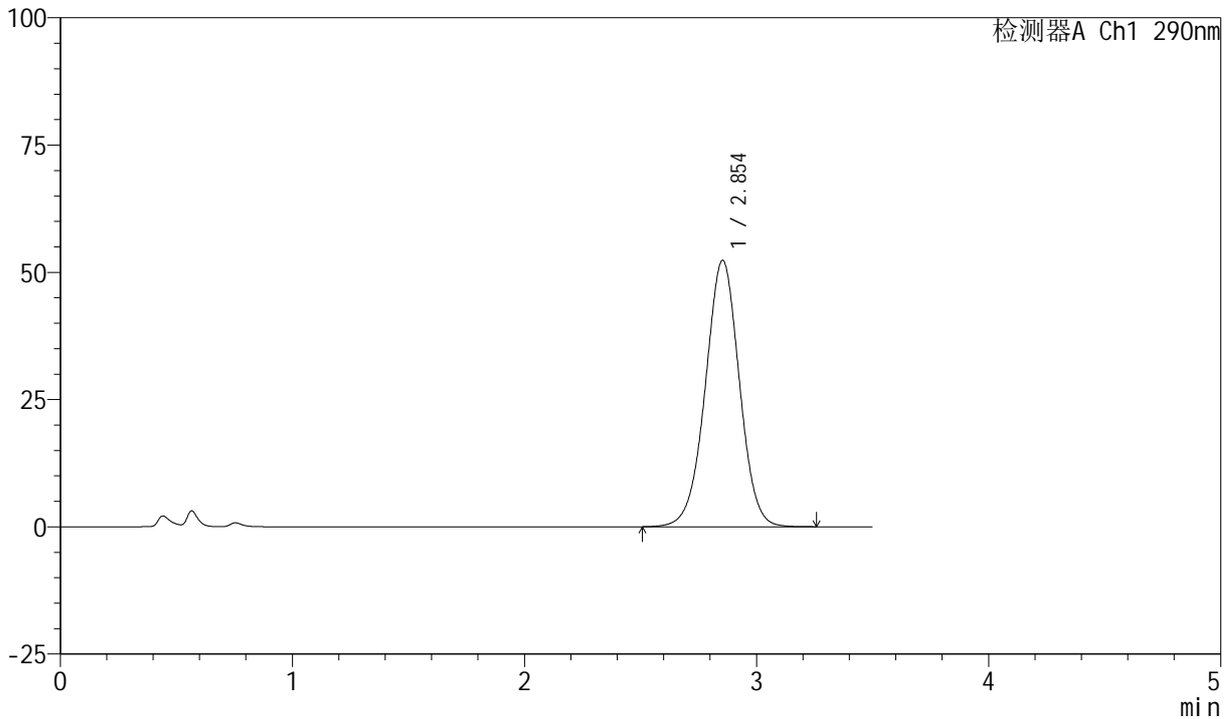
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-37-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 17:41:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.854	533885	100.000	52354	1837	0.990	--
总计		533885	100.000	52354			



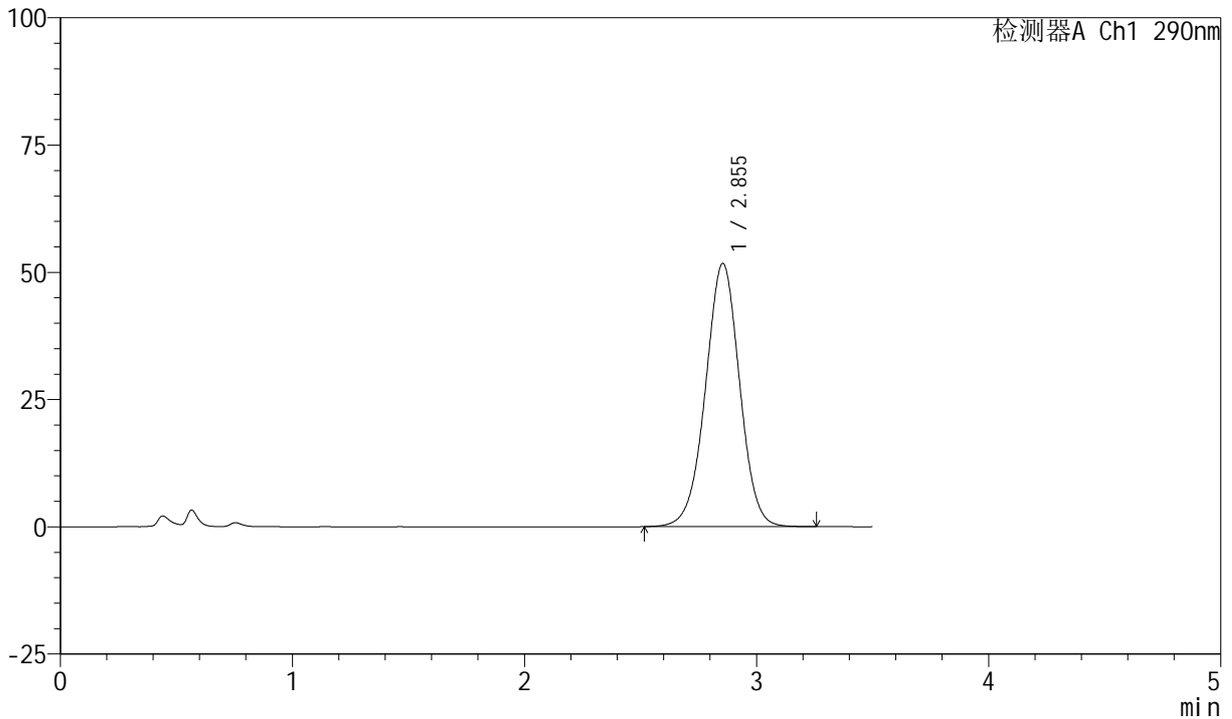
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-38-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 17:44:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.855	528440	100.000	51730	1830	0.990	--
总计		528440	100.000	51730			



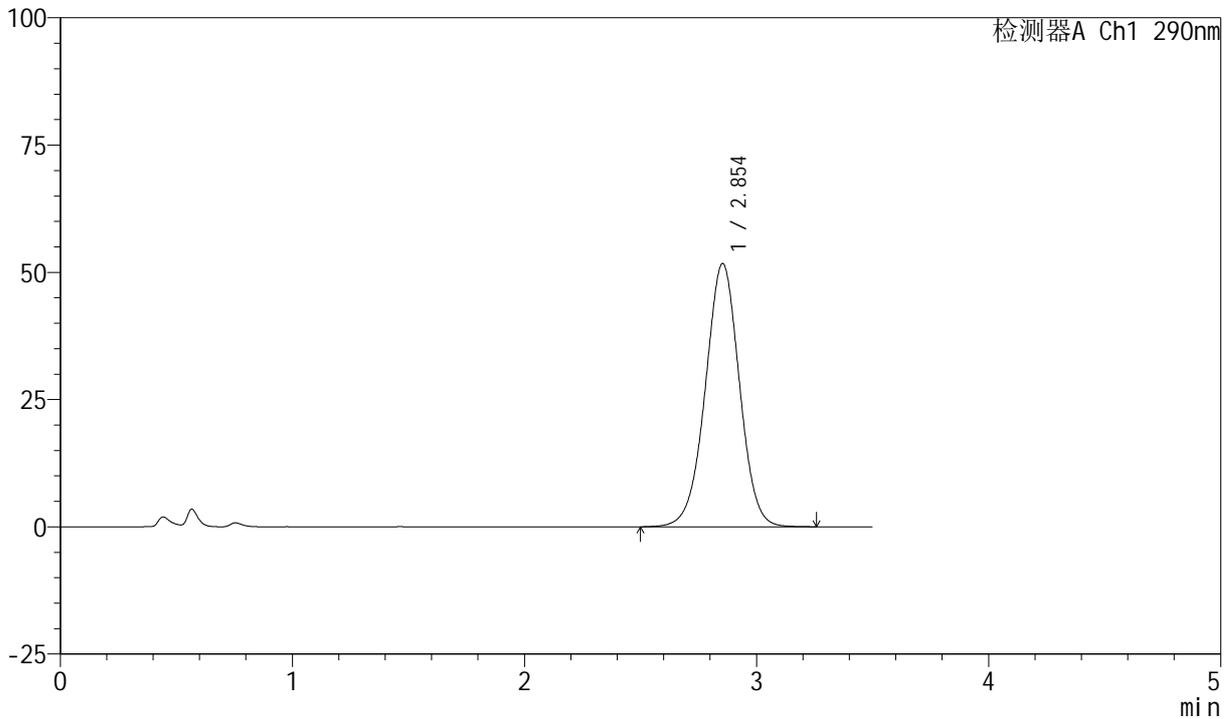
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-39-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 17:48:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.854	528513	100.000	51718	1833	0.990	--
总计		528513	100.000	51718			



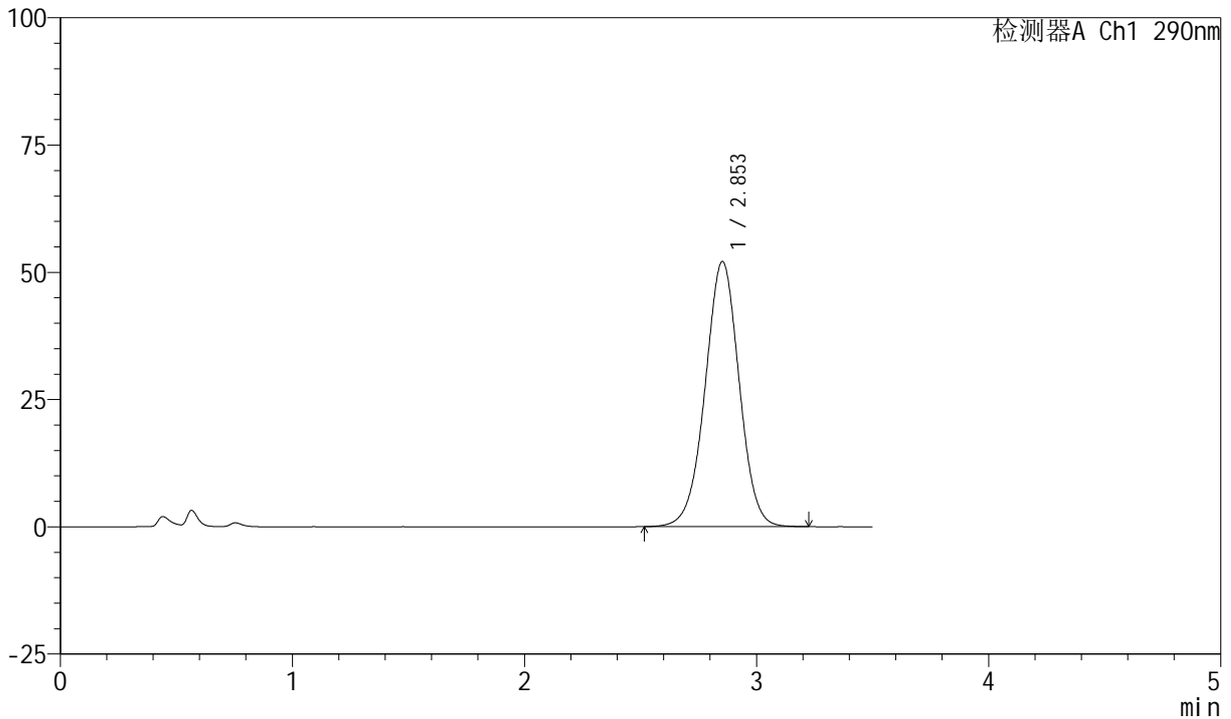
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-40-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 17:52:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:56:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.853	531155	100.000	52074	1834	0.991	--
总计		531155	100.000	52074			



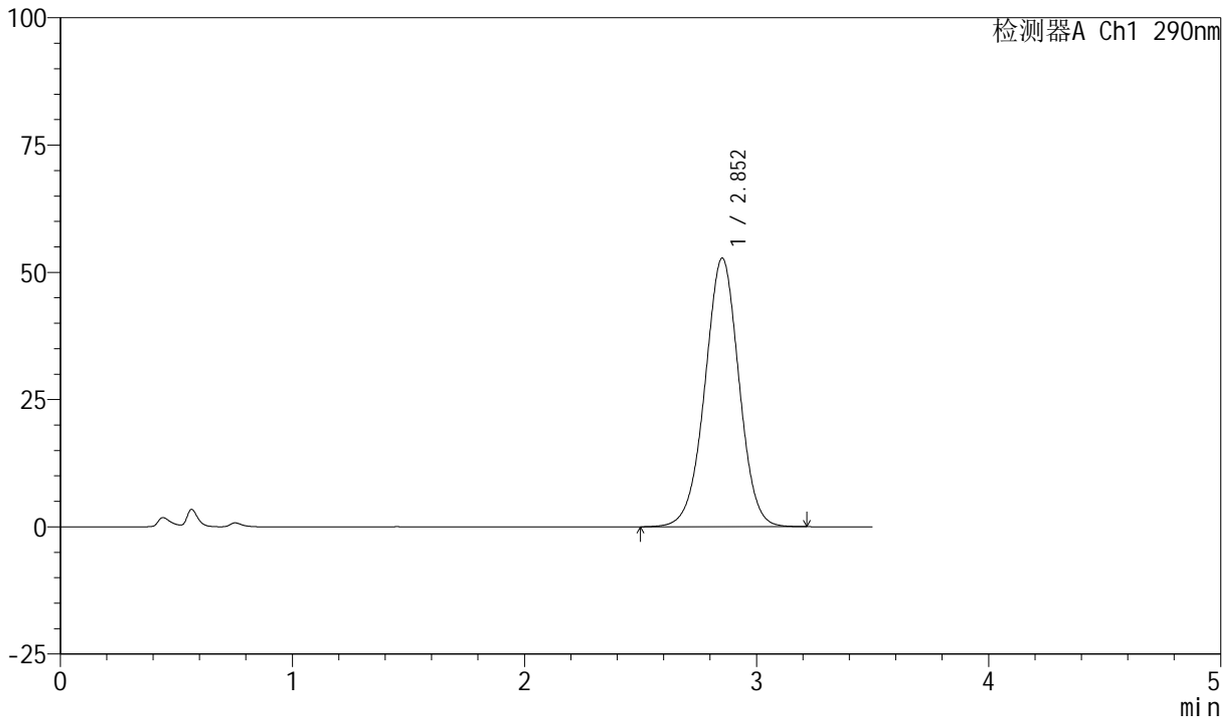
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-41-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 17:56:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.852	538003	100.000	52729	1835	0.991	--
总计		538003	100.000	52729			



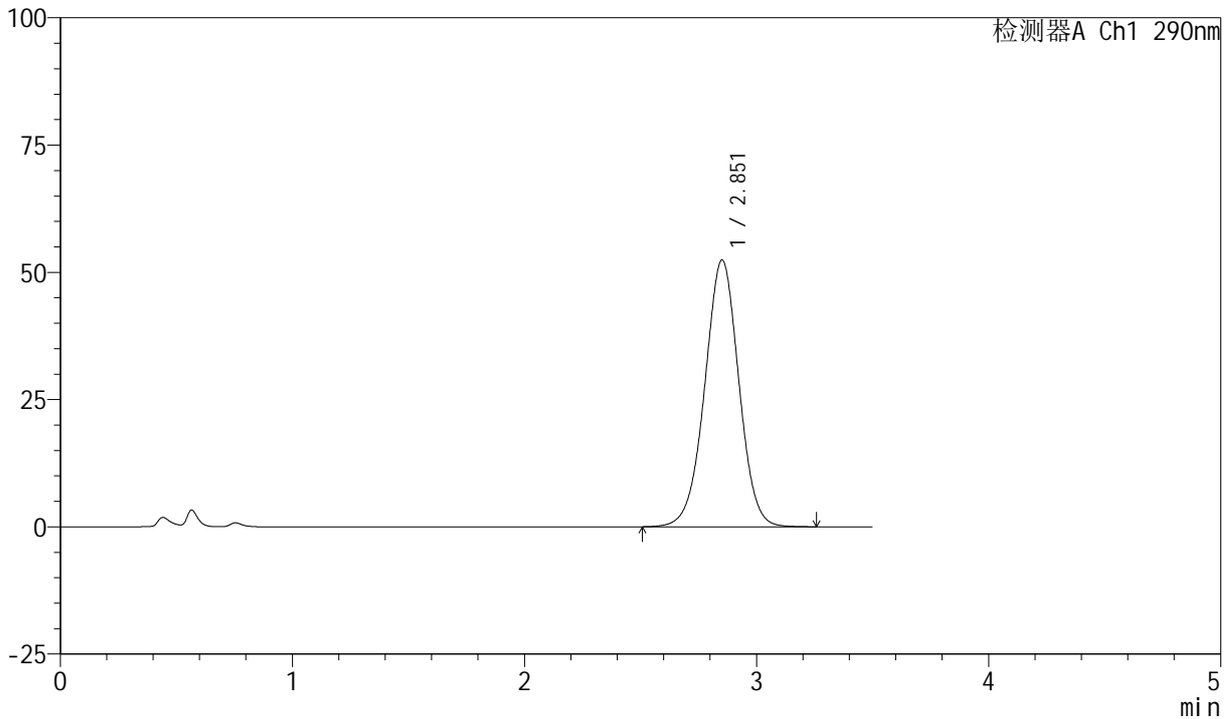
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-42-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 18:00:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.851	535073	100.000	52344	1832	0.992	--
总计		535073	100.000	52344			



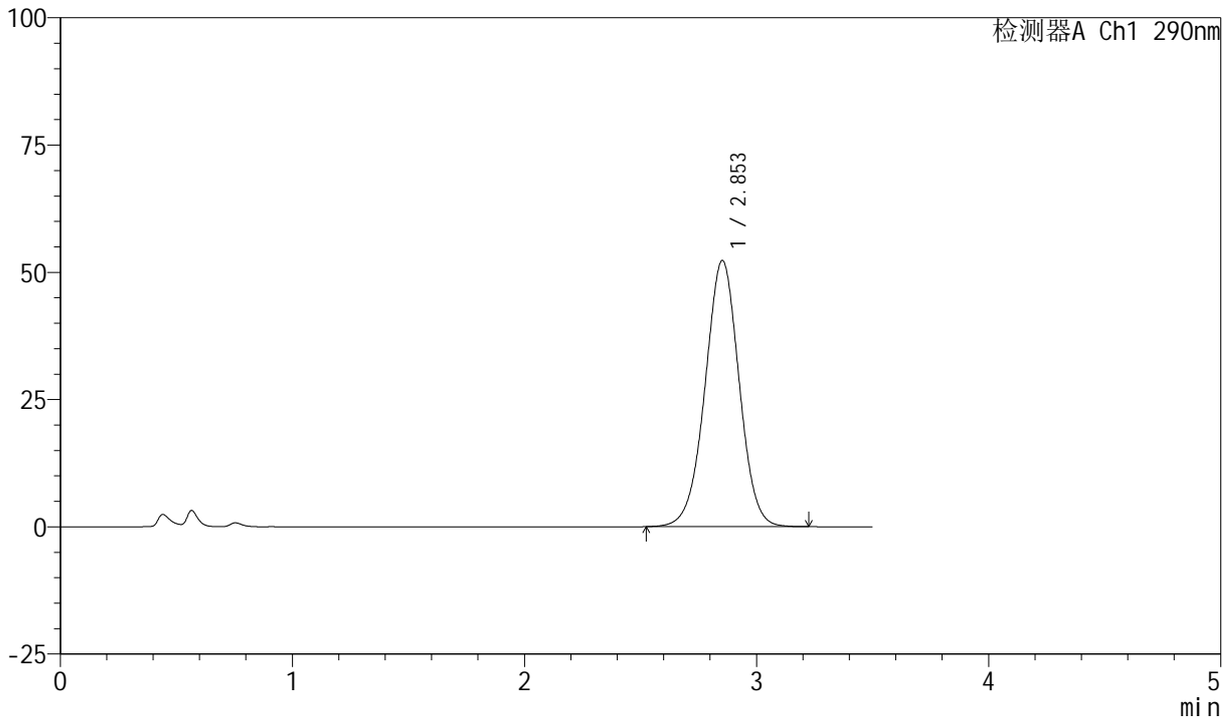
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-43-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 18:04:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.853	533352	100.000	52268	1831	0.991	--
总计		533352	100.000	52268			



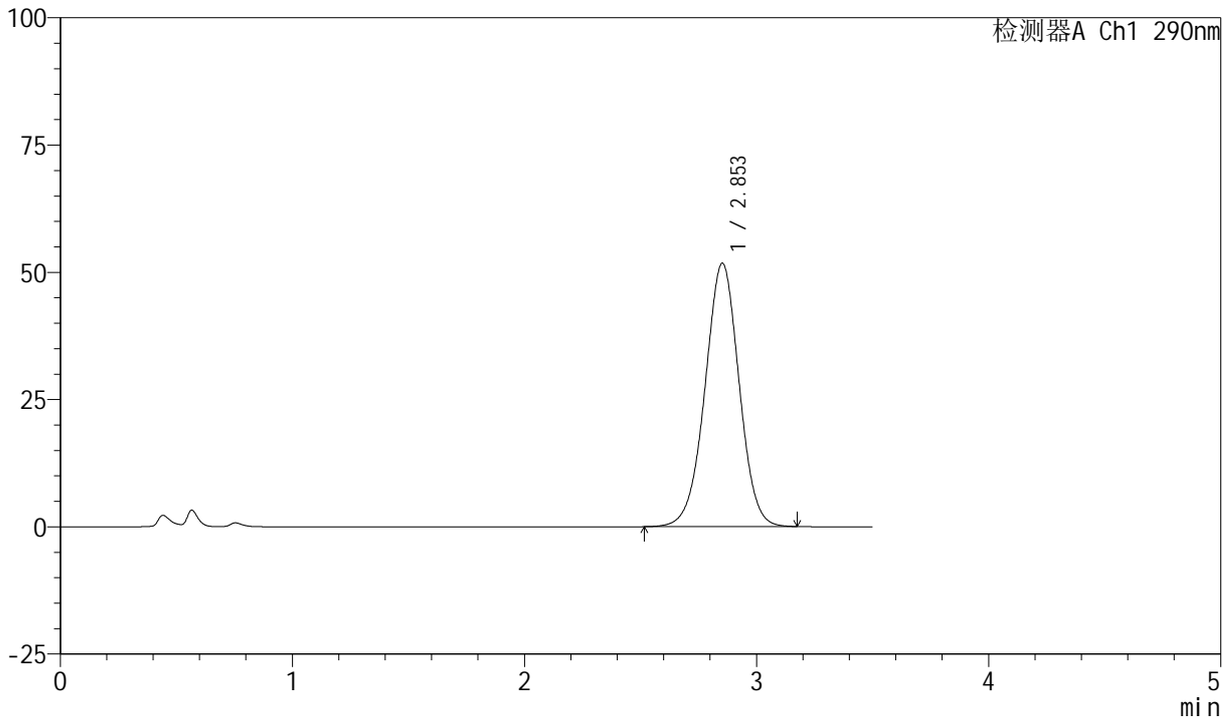
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-44-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 18:08:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.853	527801	100.000	51727	1830	0.990	--
总计		527801	100.000	51727			



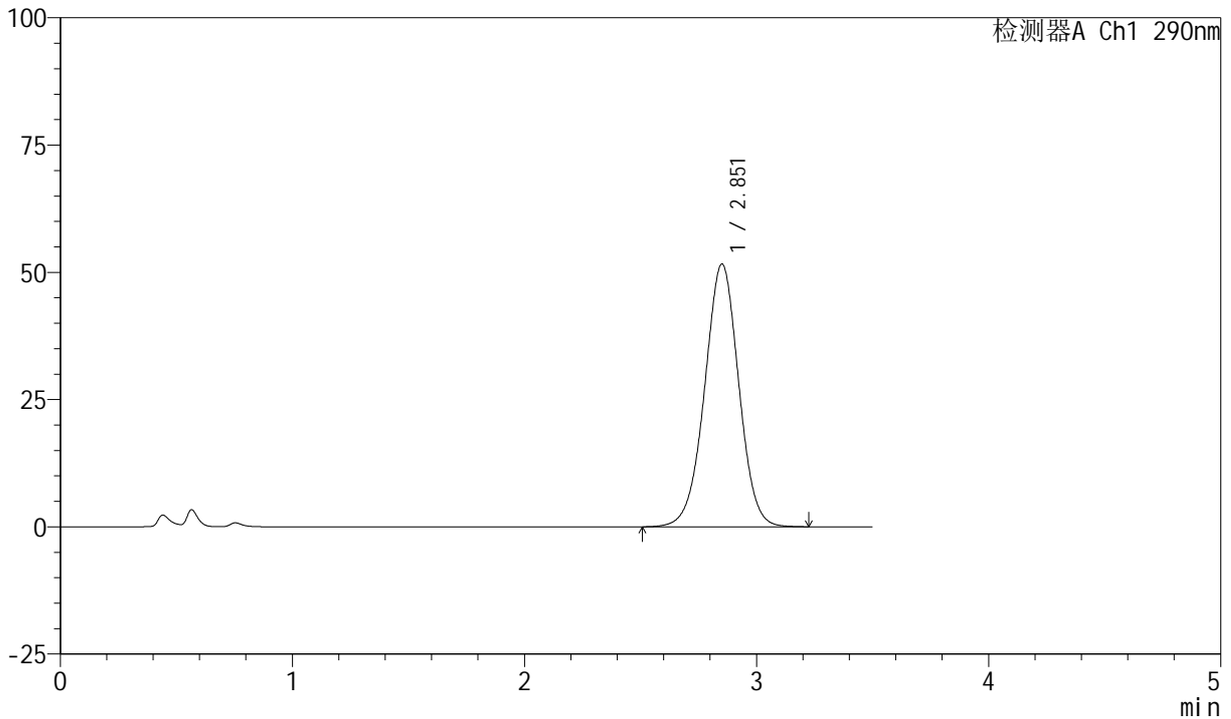
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-45-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 18:12:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.851	527255	100.000	51539	1829	0.990	--
总计		527255	100.000	51539			



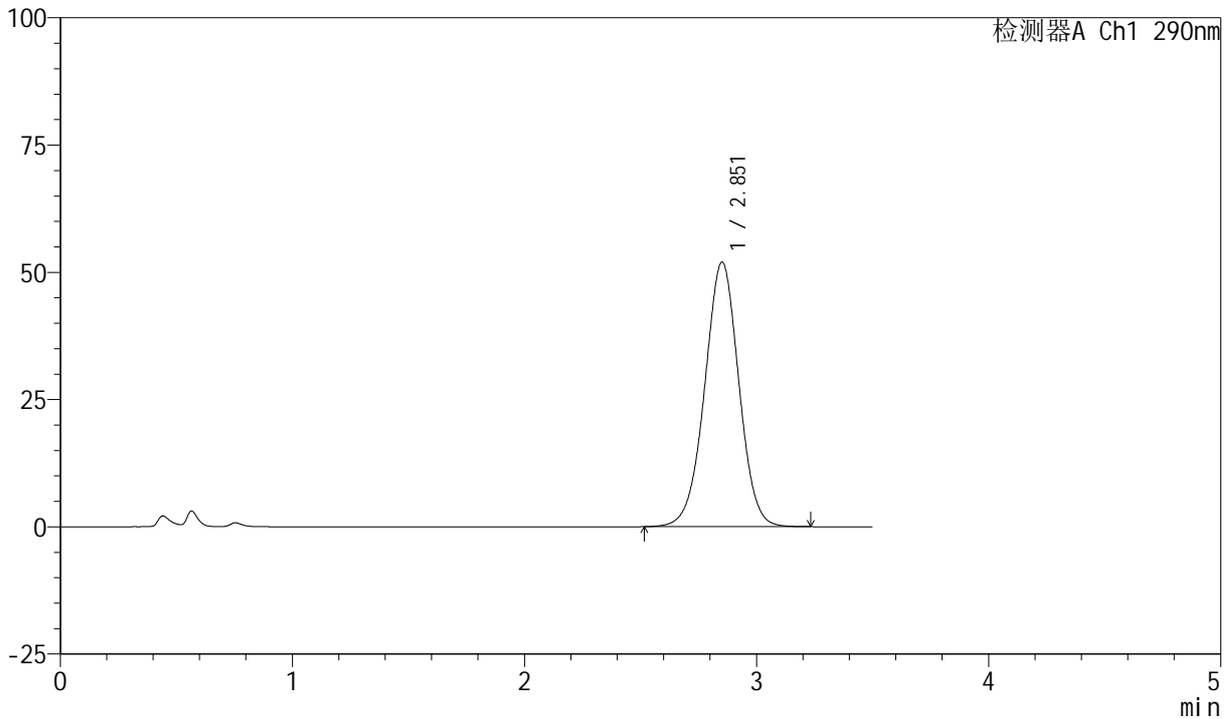
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-46-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 18:15:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.851	531258	100.000	51903	1823	0.991	--
总计		531258	100.000	51903			



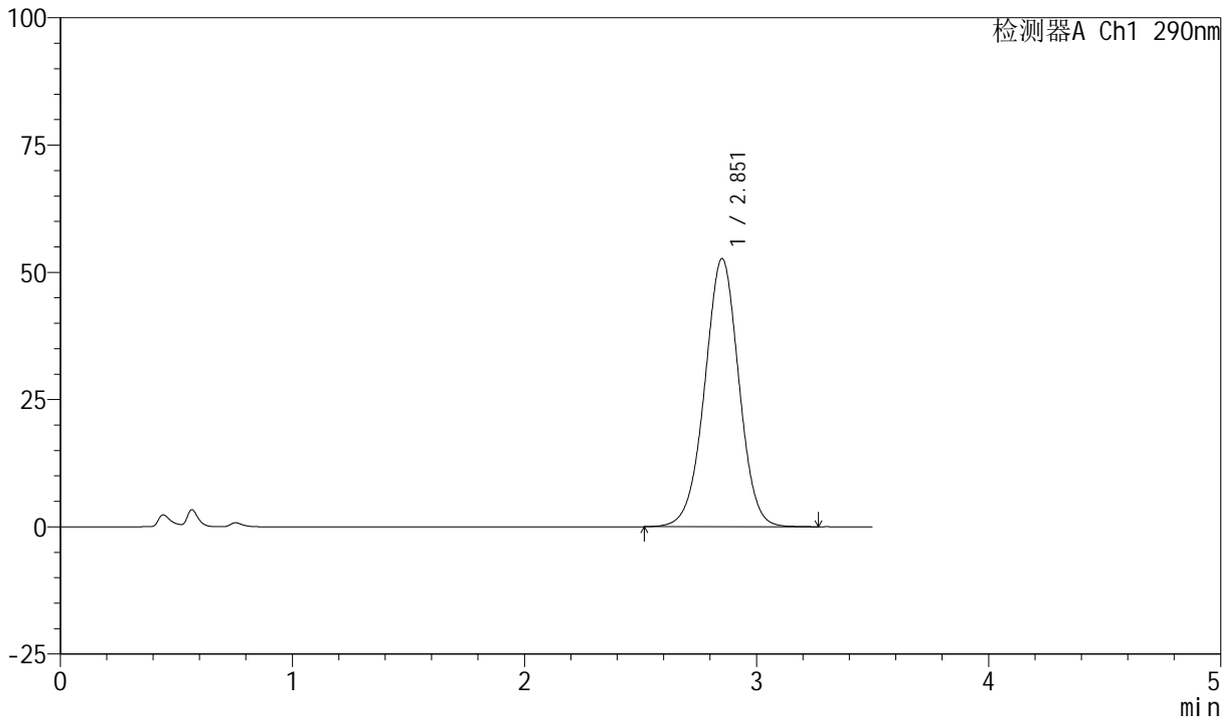
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-47-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 18:19:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.851	538539	100.000	52604	1823	0.991	--
总计		538539	100.000	52604			



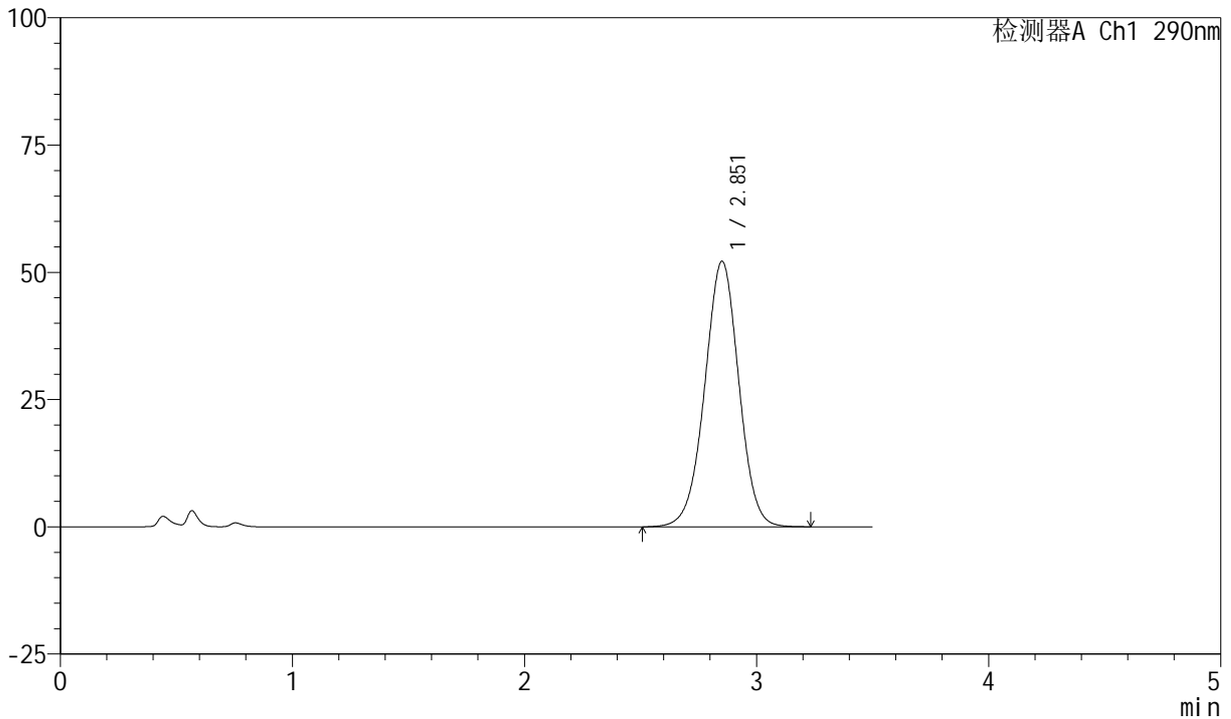
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-48-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 18:23:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.851	533265	100.000	52101	1823	0.990	--
总计		533265	100.000	52101			



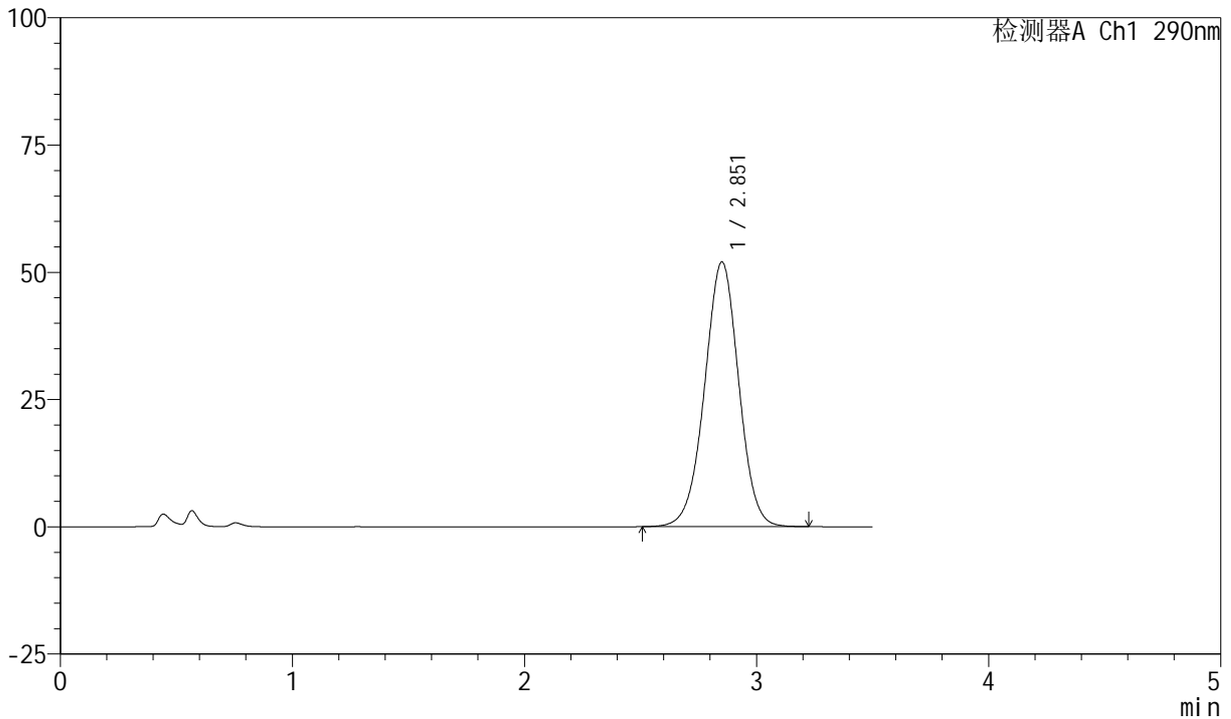
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-49-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 18:27:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.851	532112	100.000	51922	1819	0.991	--
总计		532112	100.000	51922			



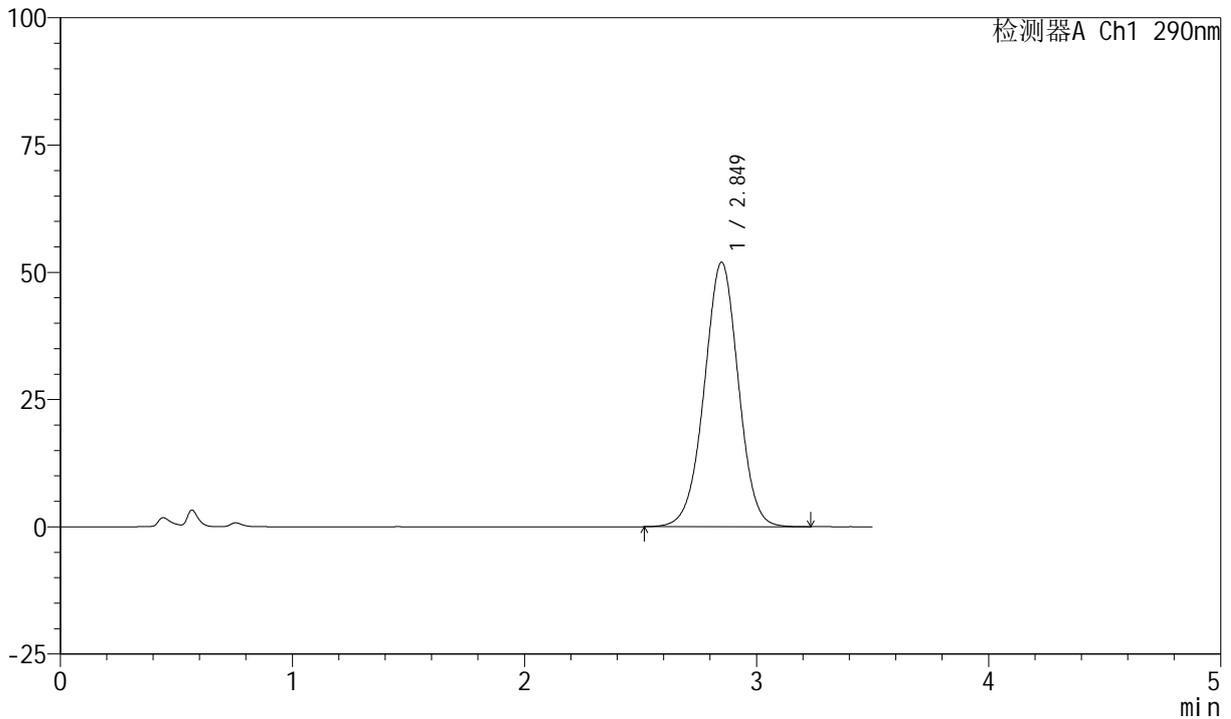
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-50-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 18:31:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.849	530749	100.000	51933	1822	0.991	--
总计		530749	100.000	51933			



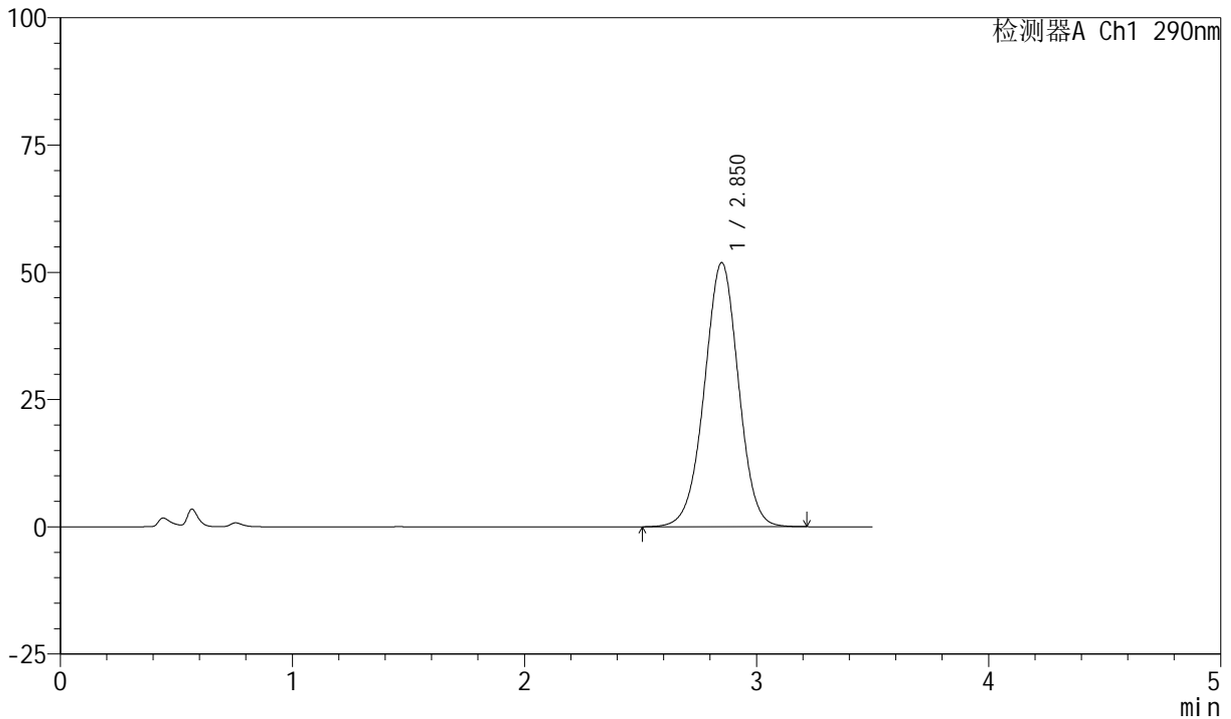
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-51-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 18:35:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.850	530488	100.000	51843	1821	0.990	--
总计		530488	100.000	51843			



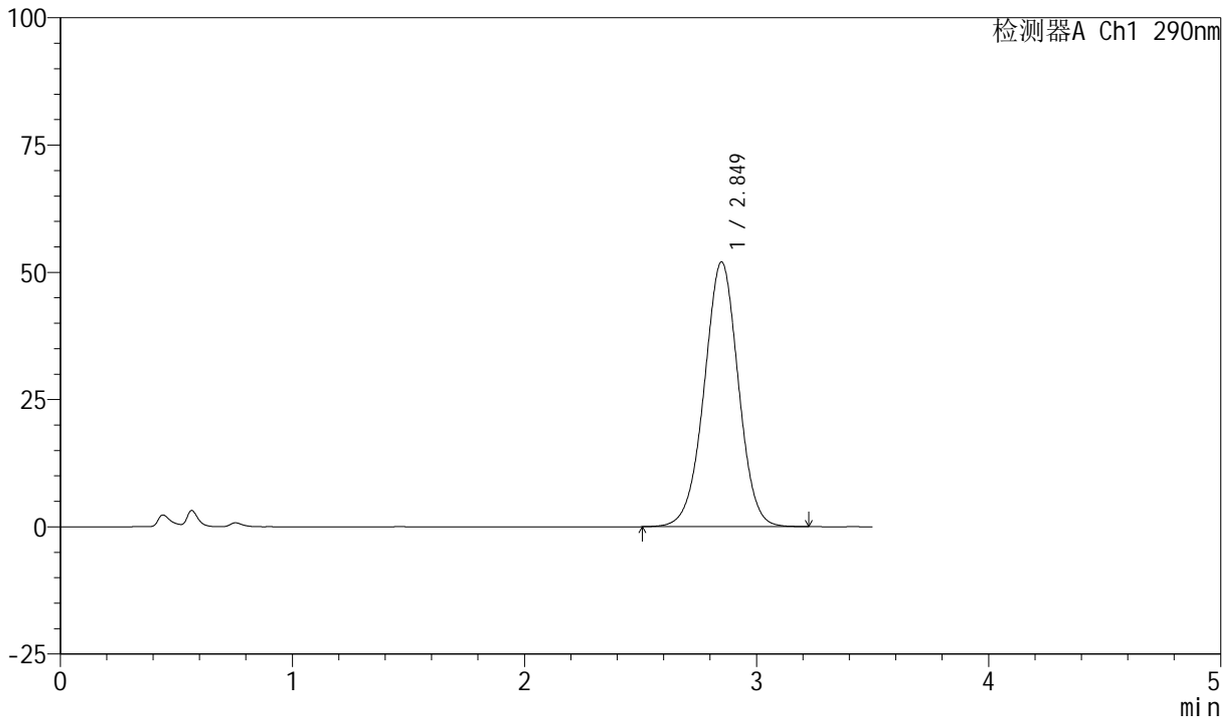
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-52-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 18:39:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.849	531725	100.000	51998	1821	0.991	--
总计		531725	100.000	51998			



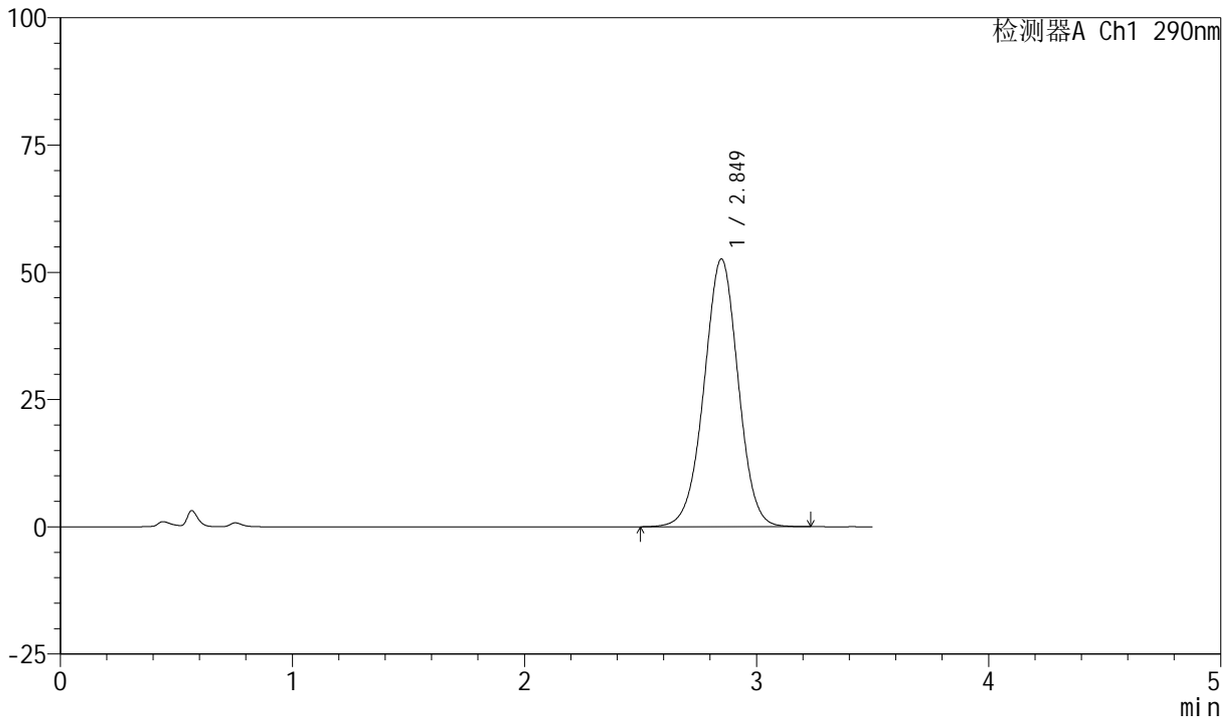
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-53-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 18:43:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.849	538188	100.000	52603	1816	0.991	--
总计		538188	100.000	52603			



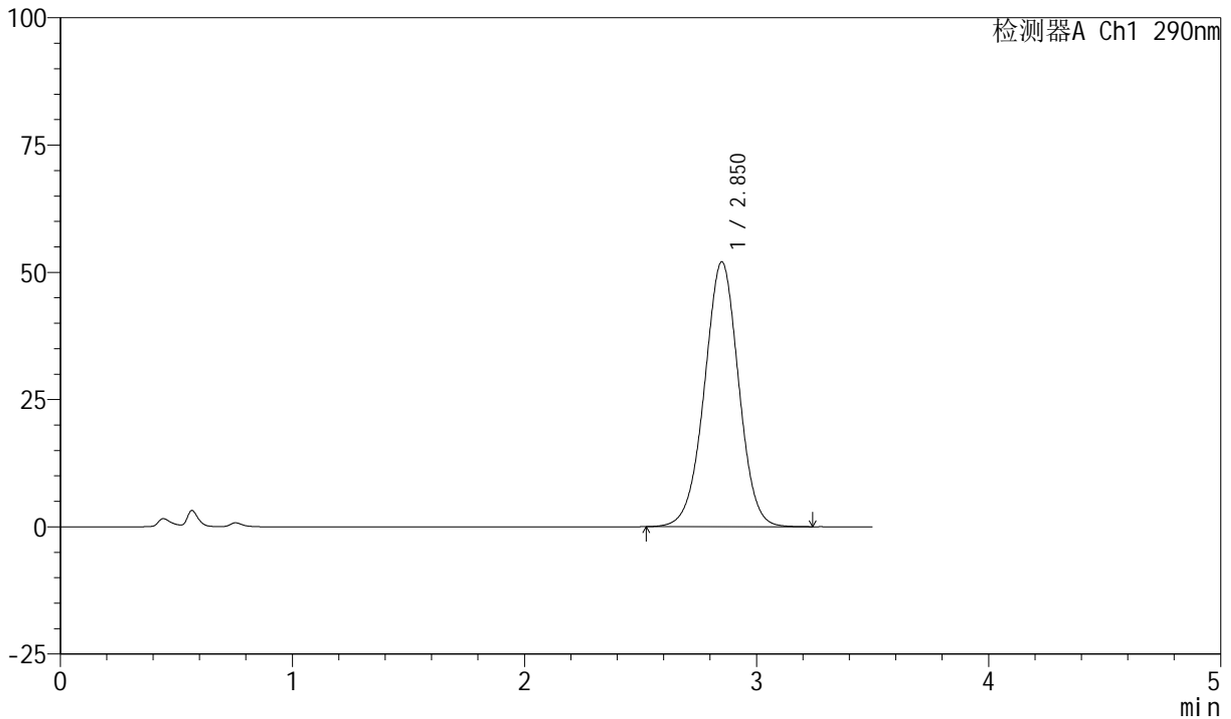
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-54-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 18:46:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.850	532563	100.000	51962	1813	0.991	--
总计		532563	100.000	51962			



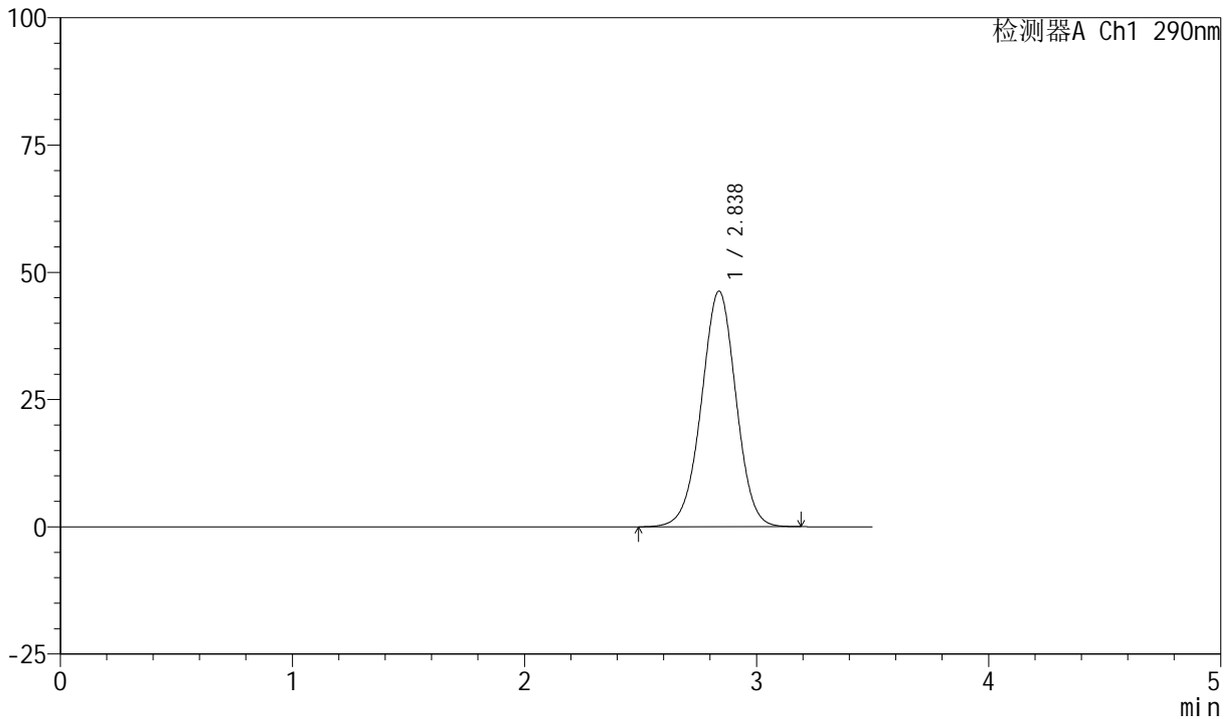
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-55-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 18:50:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.838	481226	100.000	46315	1743	0.990	--
总计		481226	100.000	46315			



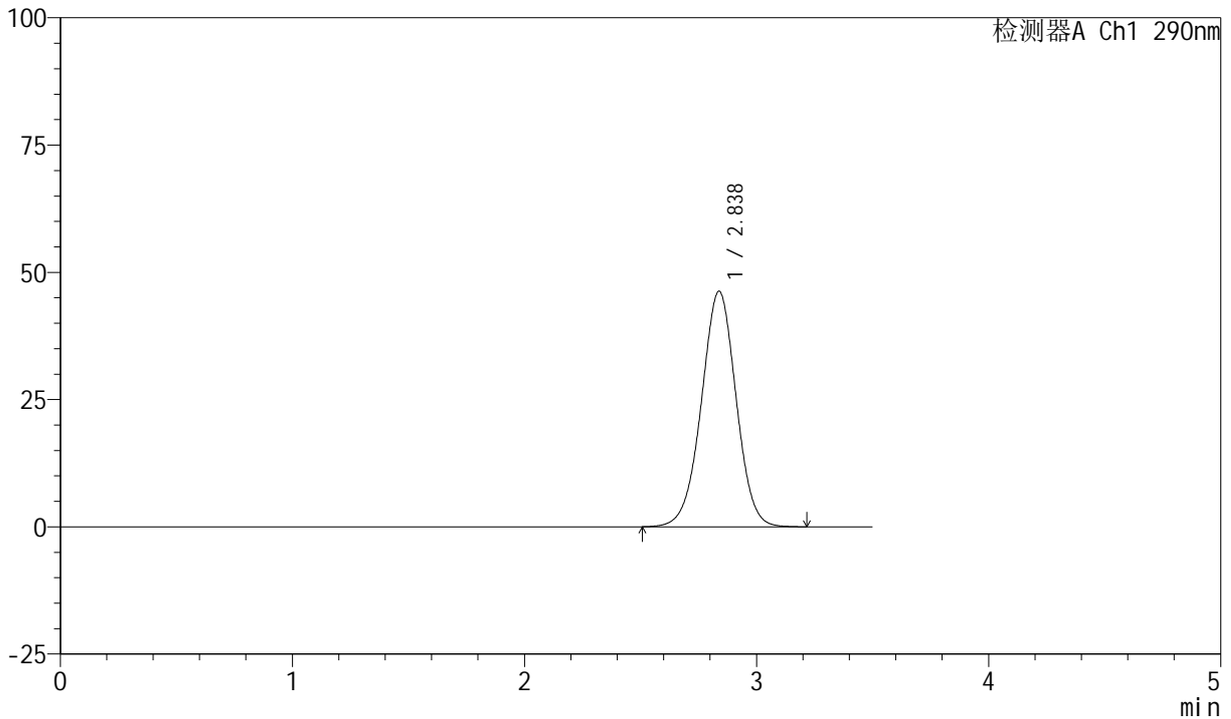
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-56-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 18:54:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.838	481230	100.000	46280	1739	0.990	--
总计		481230	100.000	46280			



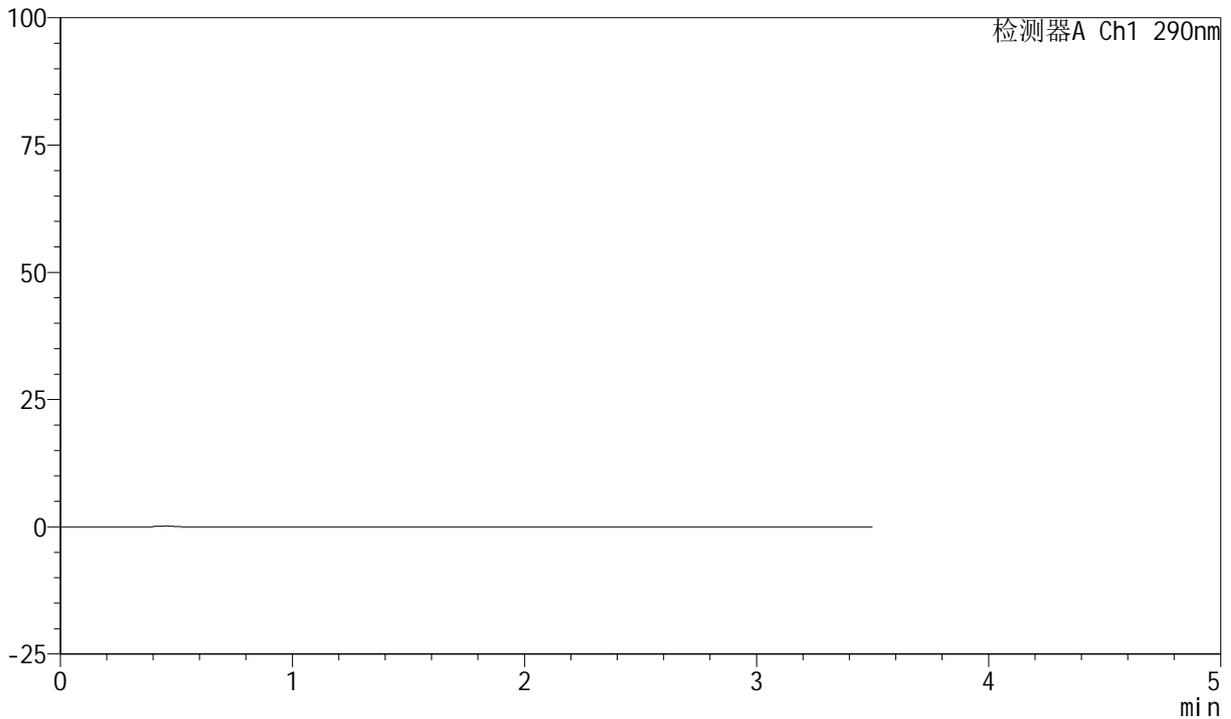
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-57-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 18:58:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							



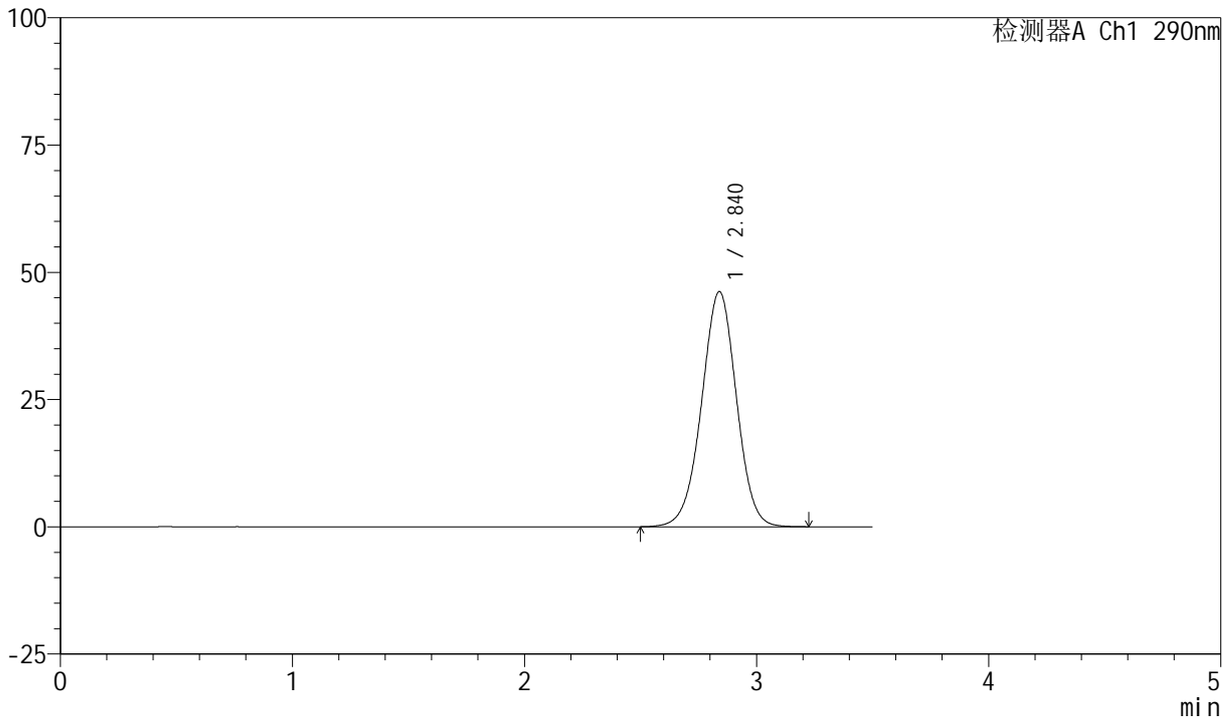
SZJ-4055

<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 - 0-38/18-58-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 19:02:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.840	482546	100.000	46206	1731	0.987	--
总计		482546	100.000	46206			



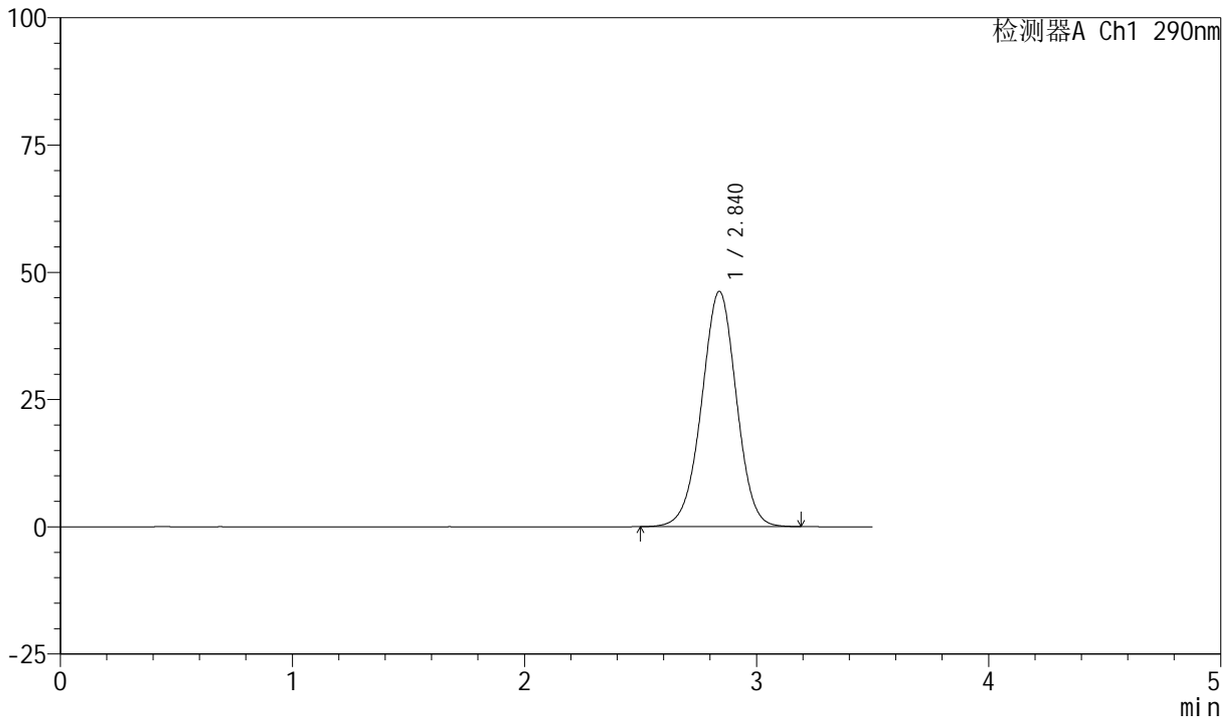
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-59-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 19:06:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.840	481859	100.000	46233	1733	0.987	--
总计		481859	100.000	46233			



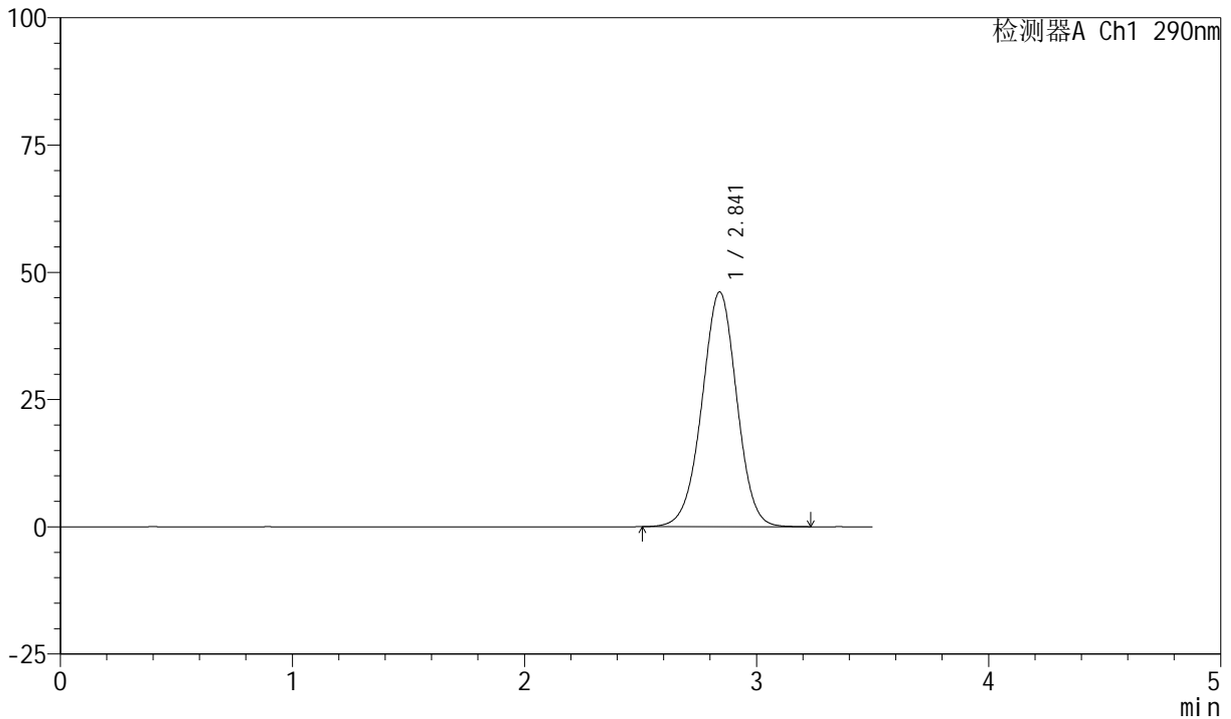
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-60-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 19:10:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.841	481704	100.000	46087	1729	0.988	--
总计		481704	100.000	46087			



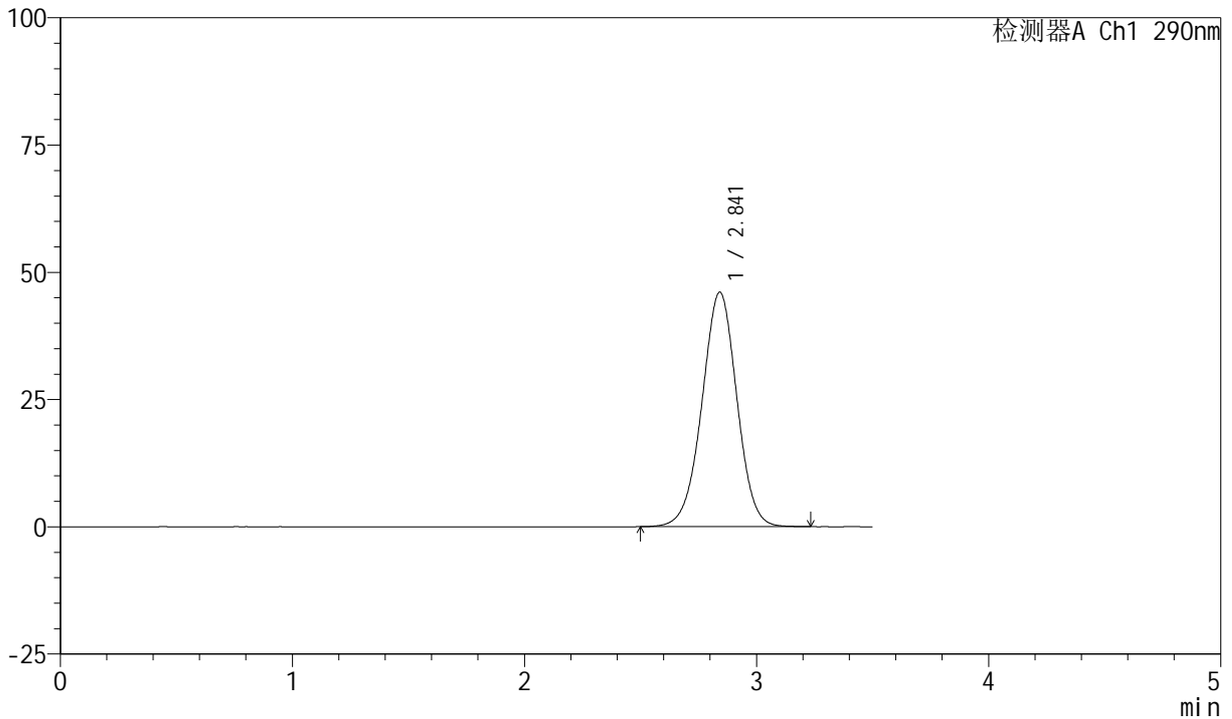
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-61-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 19:14:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.841	481834	100.000	46034	1726	0.987	--
总计		481834	100.000	46034			



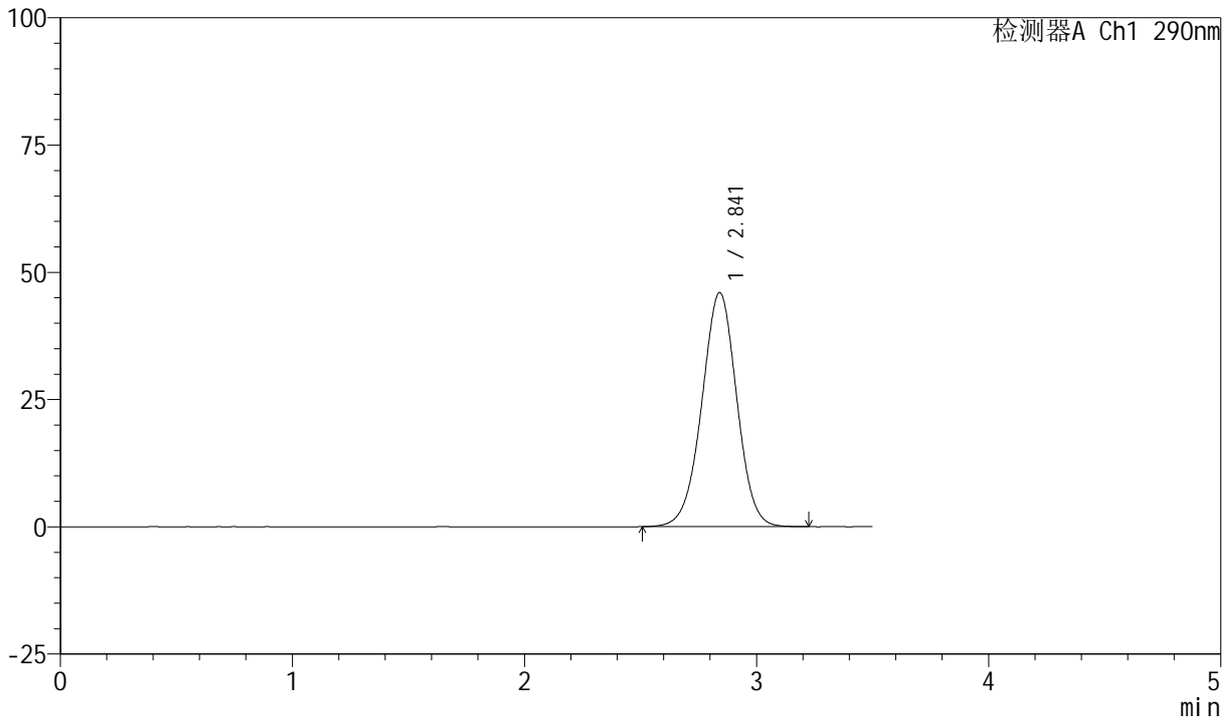
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-62-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 19:18:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.841	481766	100.000	45960	1715	0.987	--
总计		481766	100.000	45960			



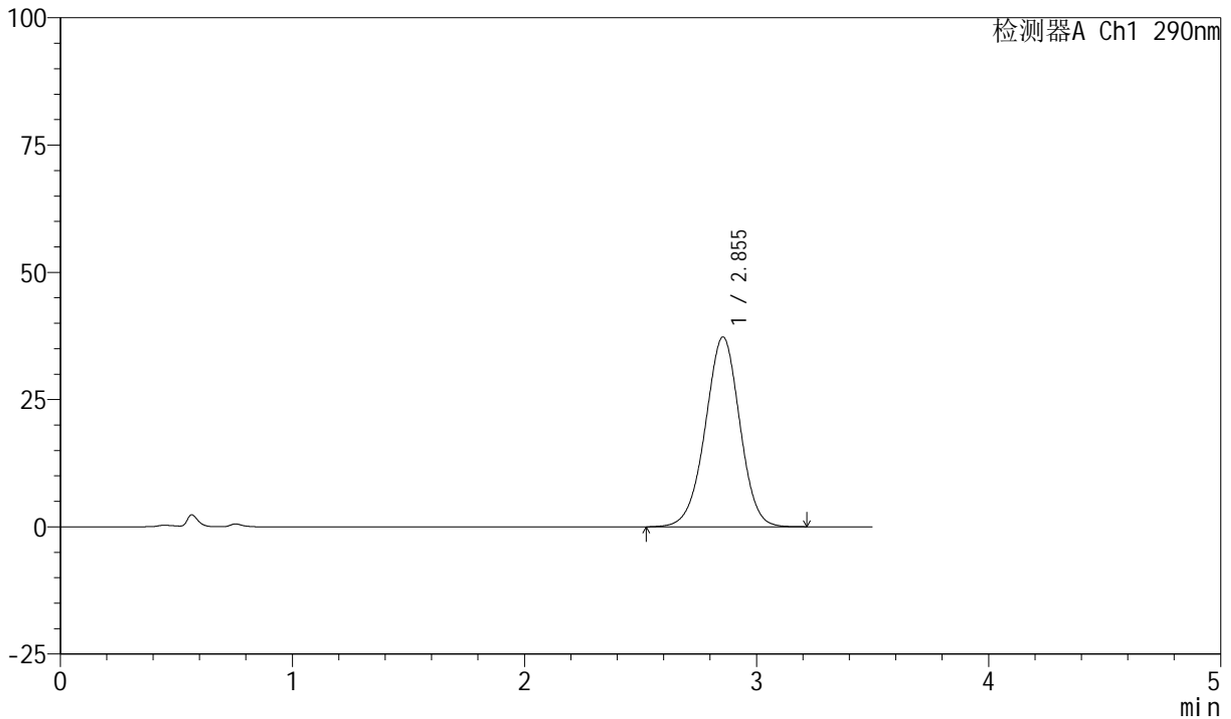
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-63-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 19:22:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.855	385325	100.000	37300	1782	0.980	--
总计		385325	100.000	37300			



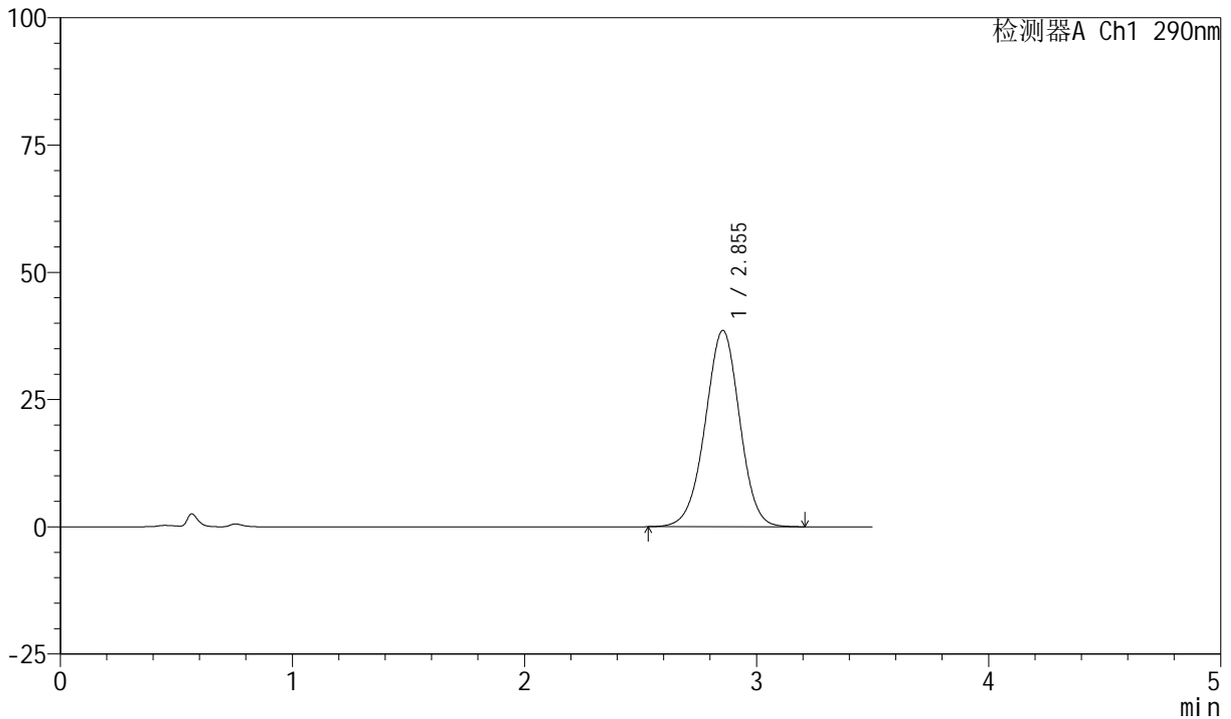
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-64-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 19:25:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.855	398285	100.000	38580	1783	0.982	--
总计		398285	100.000	38580			



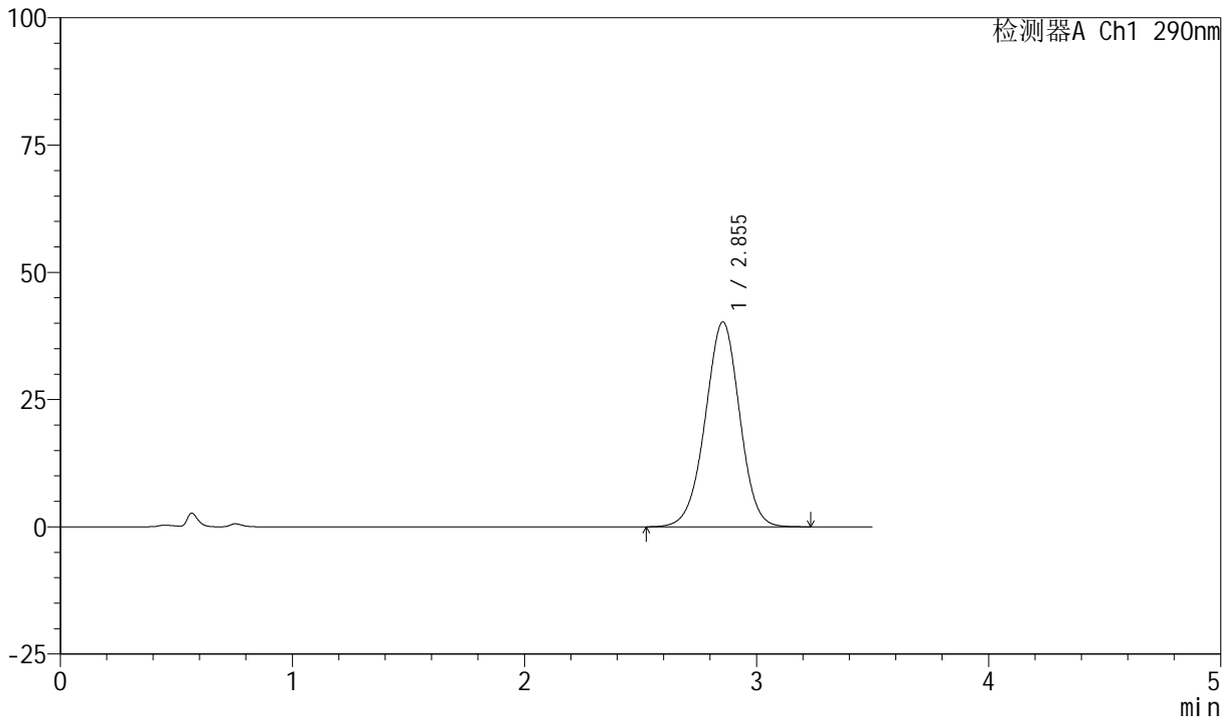
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-65-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 19:29:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.855	415865	100.000	40263	1784	0.982	--
总计		415865	100.000	40263			



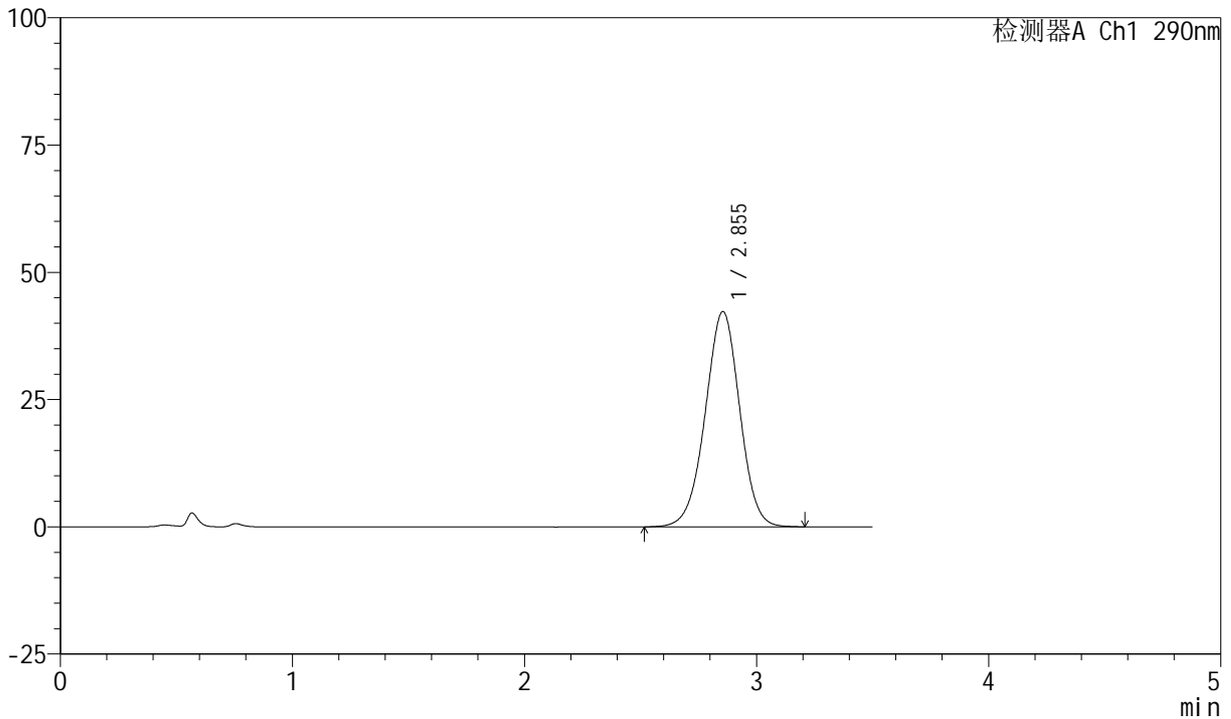
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-66-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 19:33:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.855	436909	100.000	42312	1783	0.982	--
总计		436909	100.000	42312			



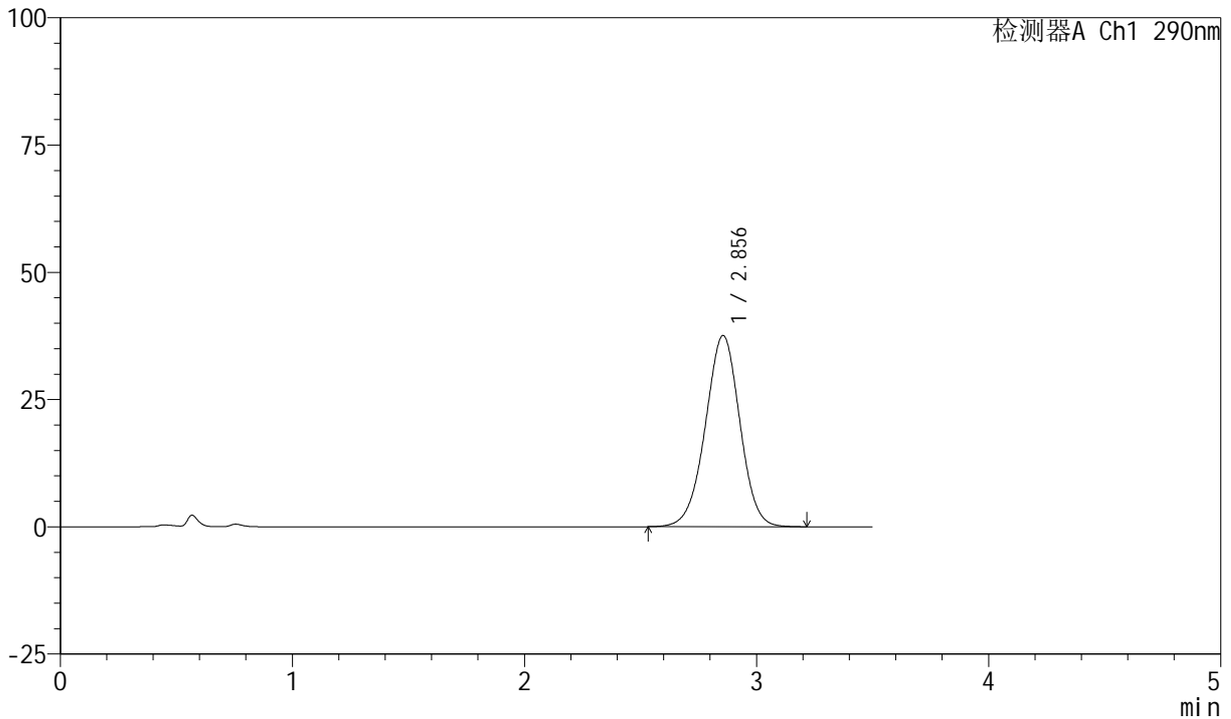
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-67-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 19:37:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.856	388410	100.000	37573	1782	0.981	--
总计		388410	100.000	37573			



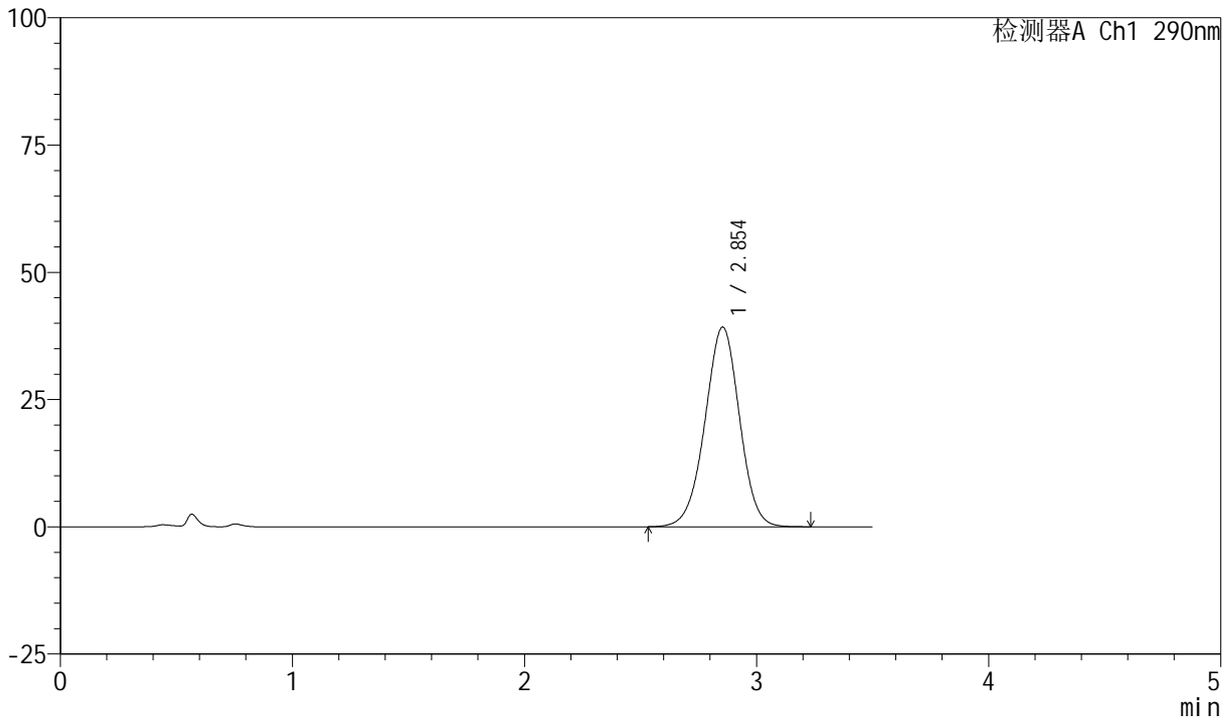
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-68-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 19:41:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.854	405879	100.000	39244	1777	0.982	--
总计		405879	100.000	39244			



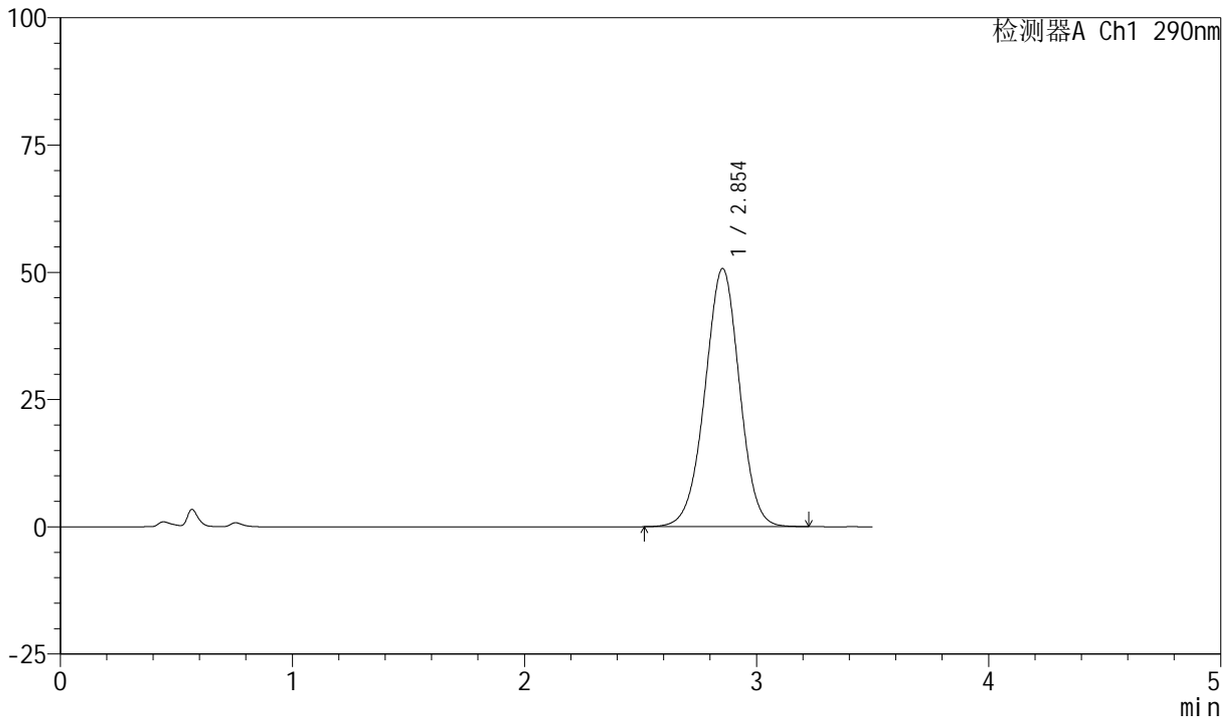
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-69-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 19:45:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.854	524888	100.000	50716	1775	0.984	--
总计		524888	100.000	50716			



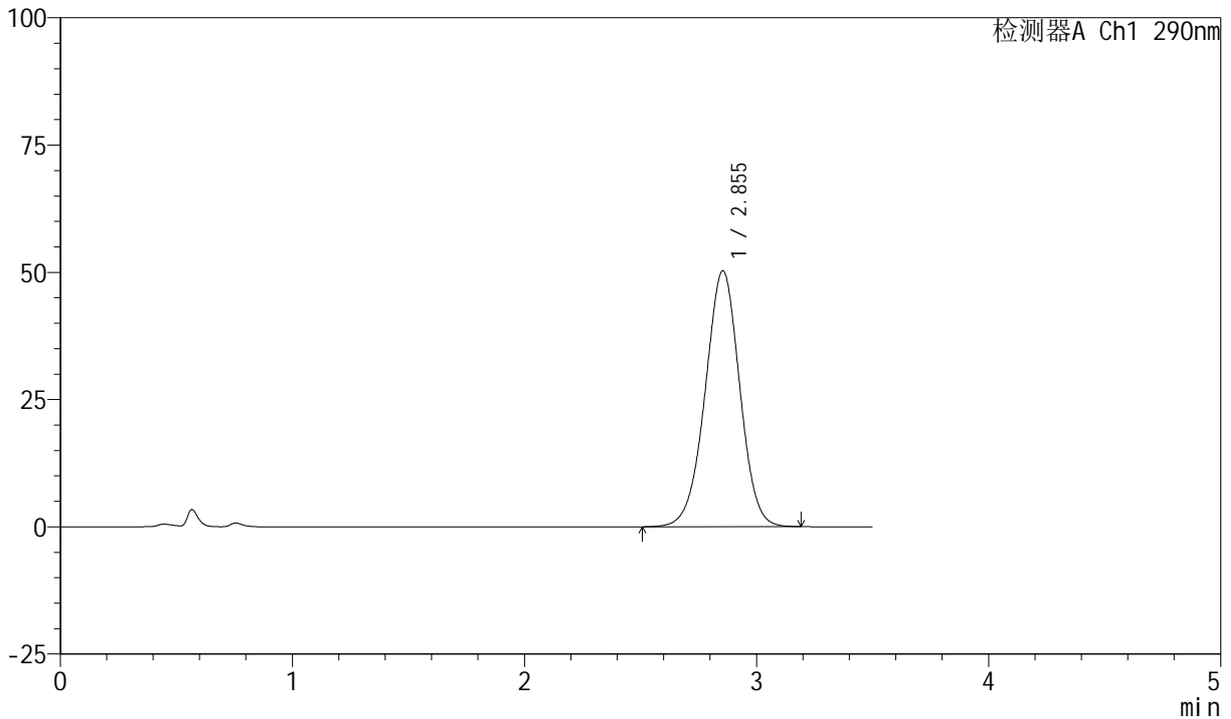
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-70-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 19:49:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.855	520905	100.000	50291	1770	0.984	--
总计		520905	100.000	50291			



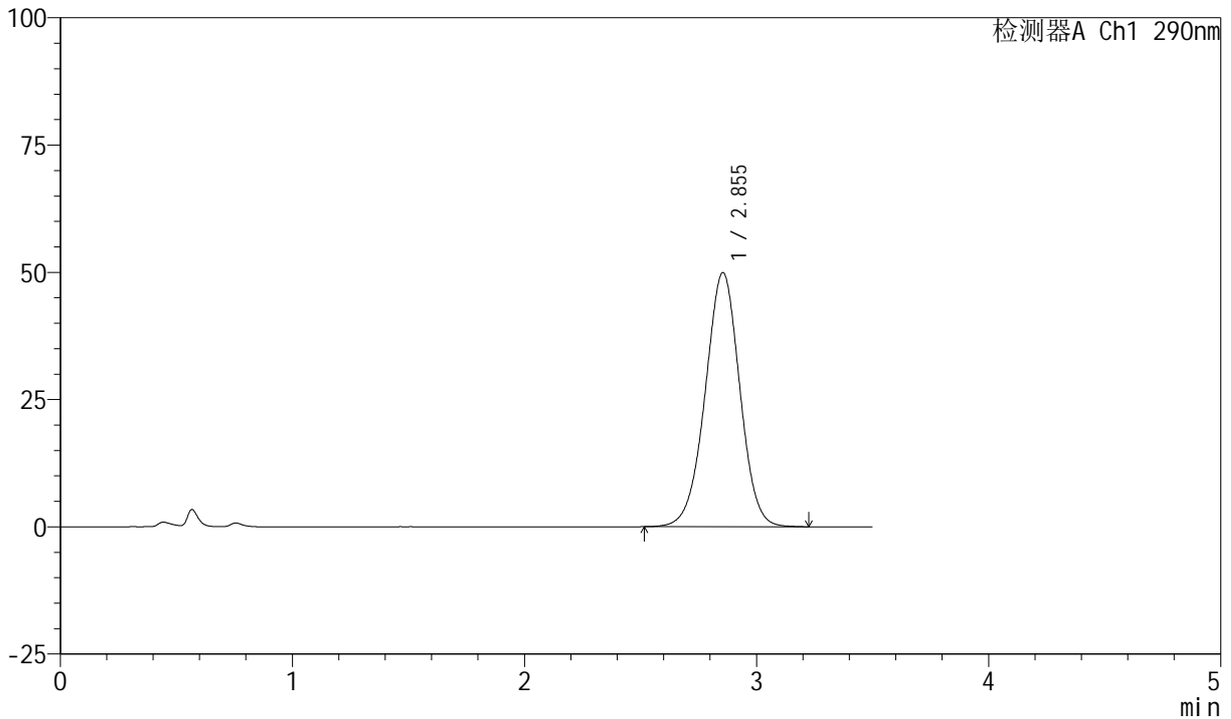
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-71-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/16 19:53:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.855	517170	100.000	49936	1775	0.985	--
总计		517170	100.000	49936			



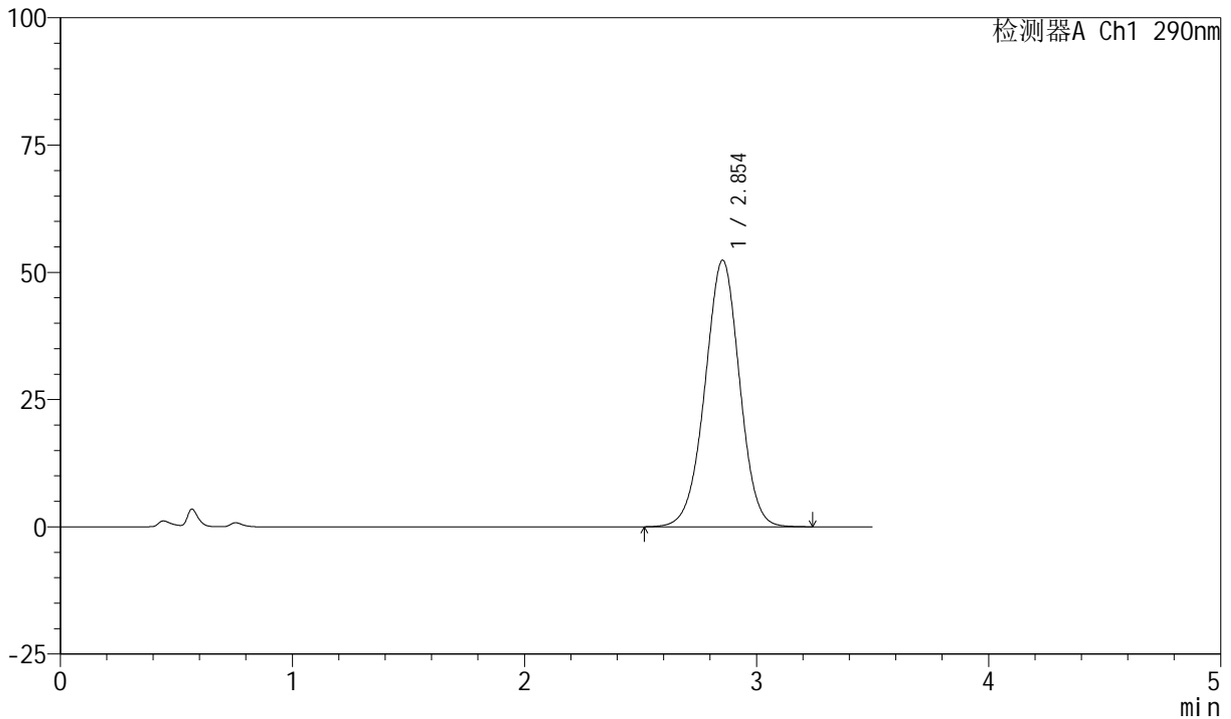
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-72-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/16 19:57:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.854	543550	100.000	52384	1765	0.985	--
总计		543550	100.000	52384			



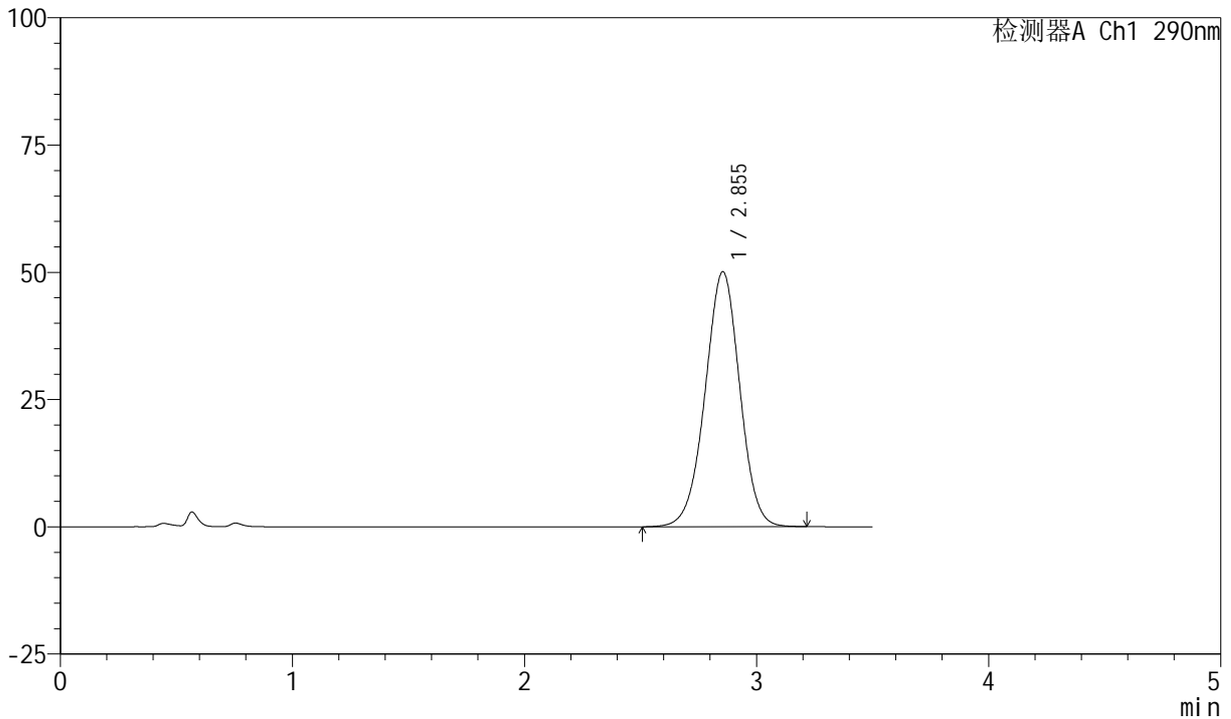
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-73-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/16 20:01:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.855	520272	100.000	50119	1765	0.983	--
总计		520272	100.000	50119			



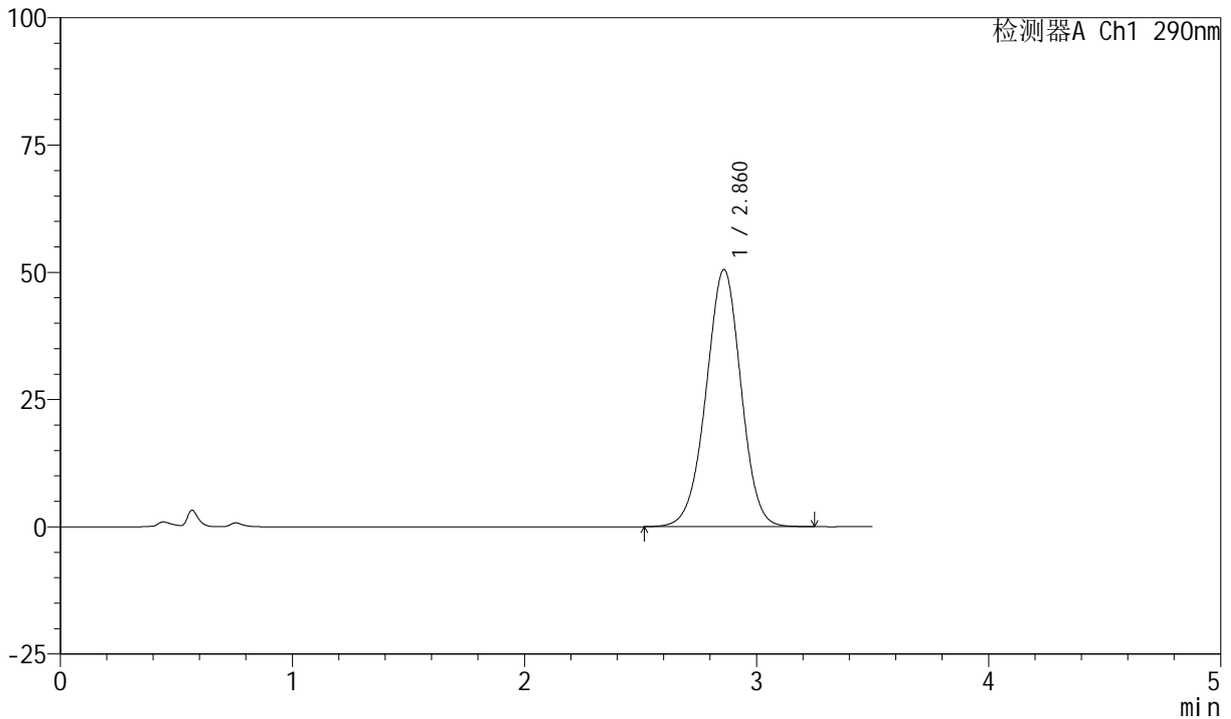
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-74-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 20:04:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.860	528200	100.000	50458	1745	0.981	--
总计		528200	100.000	50458			



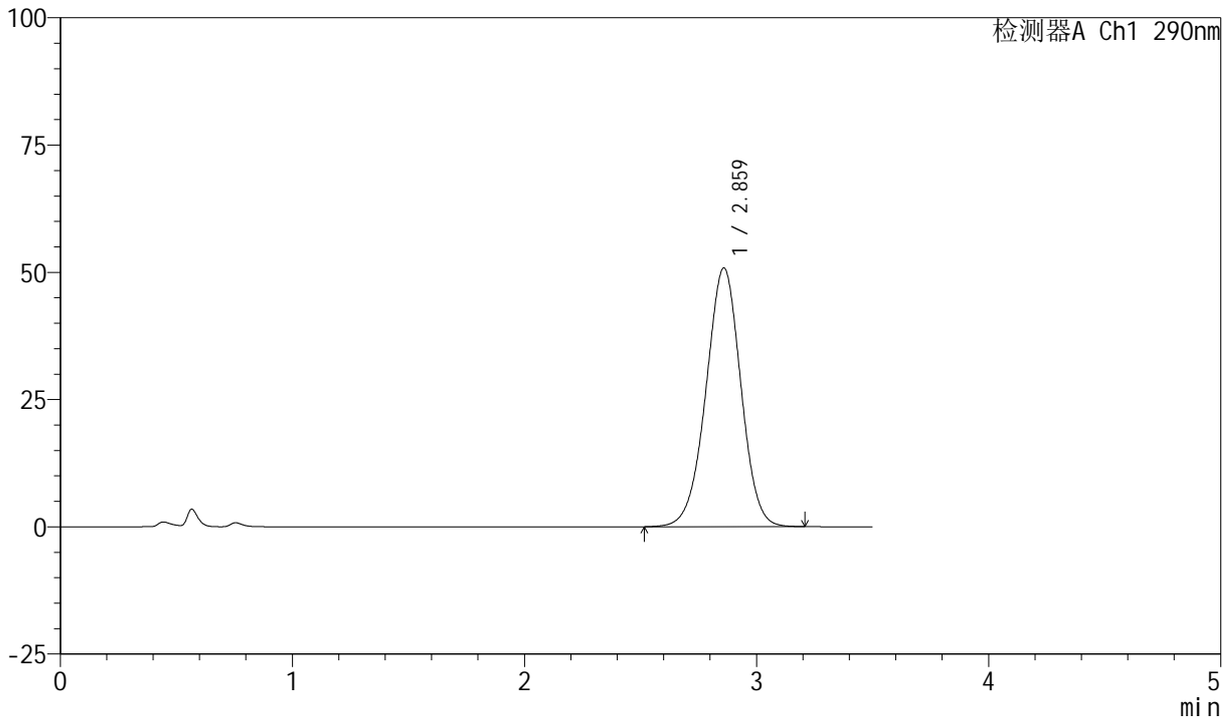
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-75-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 20:08:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.859	531134	100.000	50754	1743	0.980	--
总计		531134	100.000	50754			



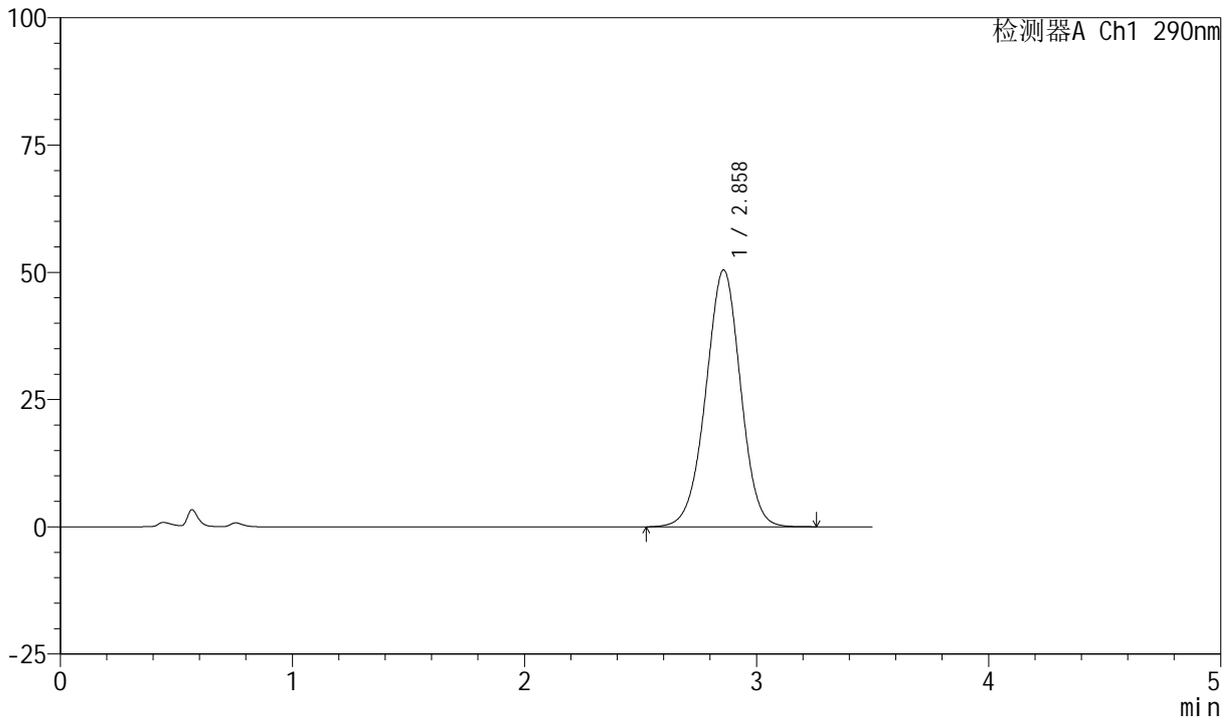
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-76-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 20:12:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.858	525446	100.000	50417	1758	0.983	--
总计		525446	100.000	50417			



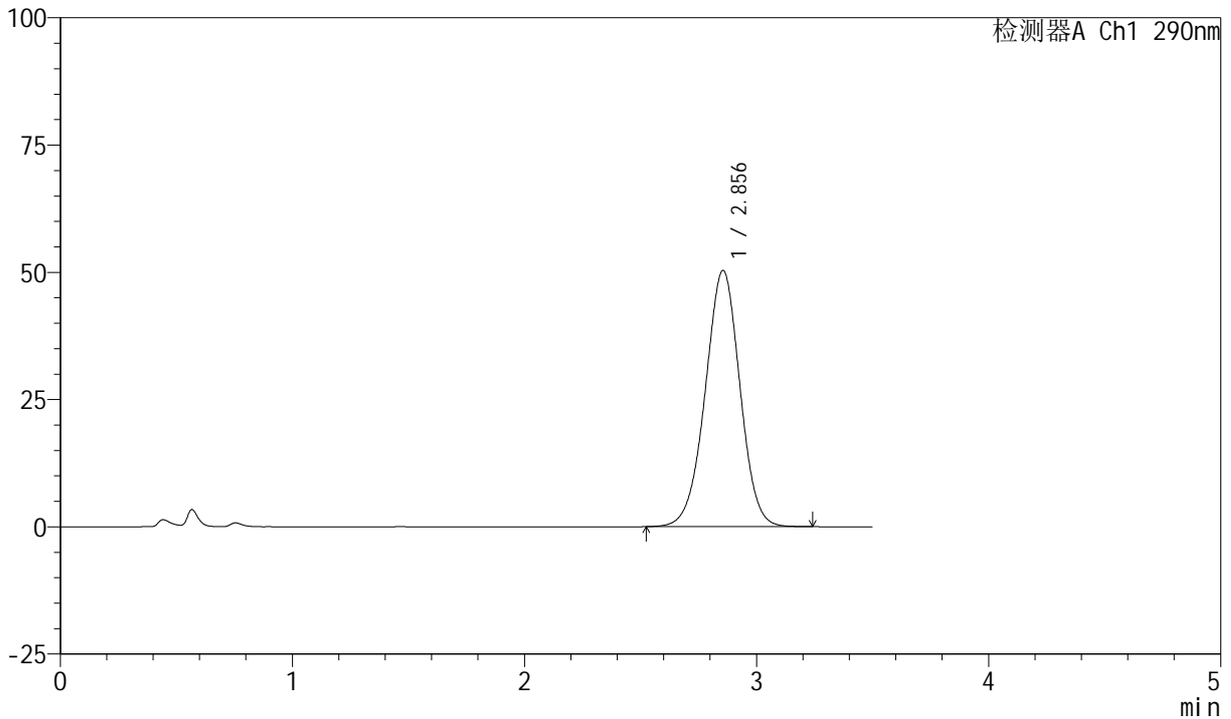
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-77-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 20:16:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.856	523192	100.000	50349	1760	0.983	--
总计		523192	100.000	50349			



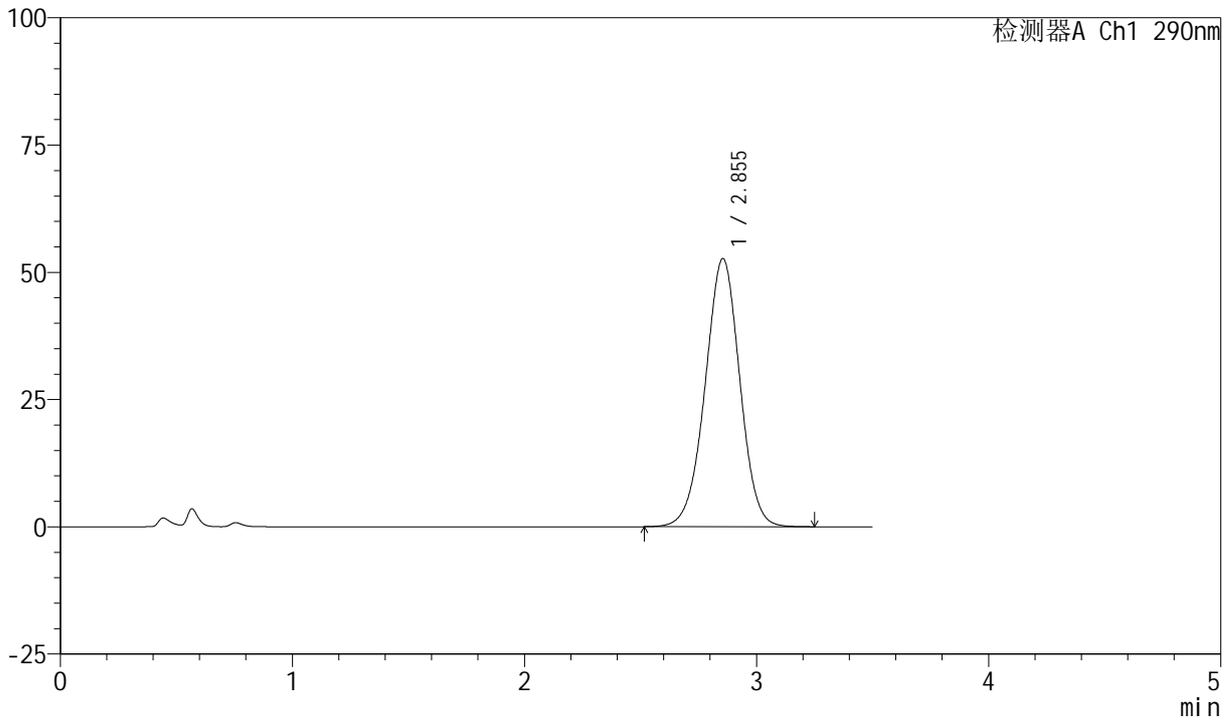
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-78-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 20:20:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.855	546984	100.000	52689	1760	0.985	--
总计		546984	100.000	52689			



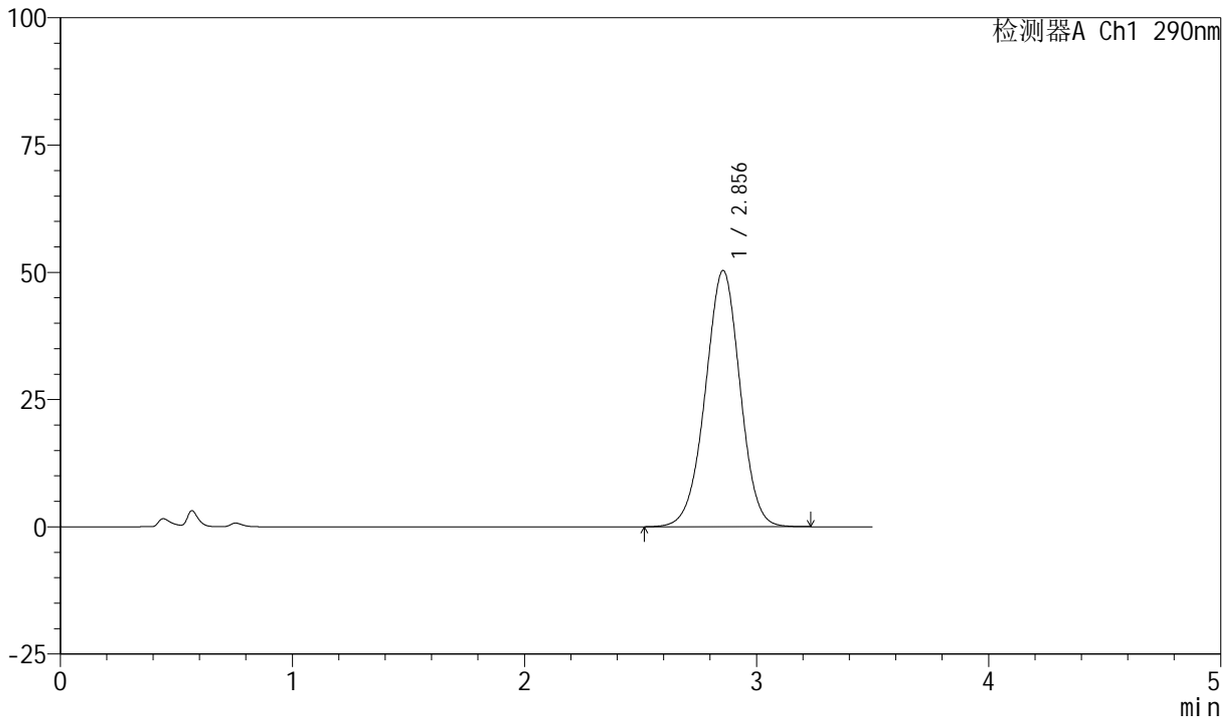
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-79-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 20:24:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:57:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.856	524588	100.000	50344	1751	0.982	--
总计		524588	100.000	50344			



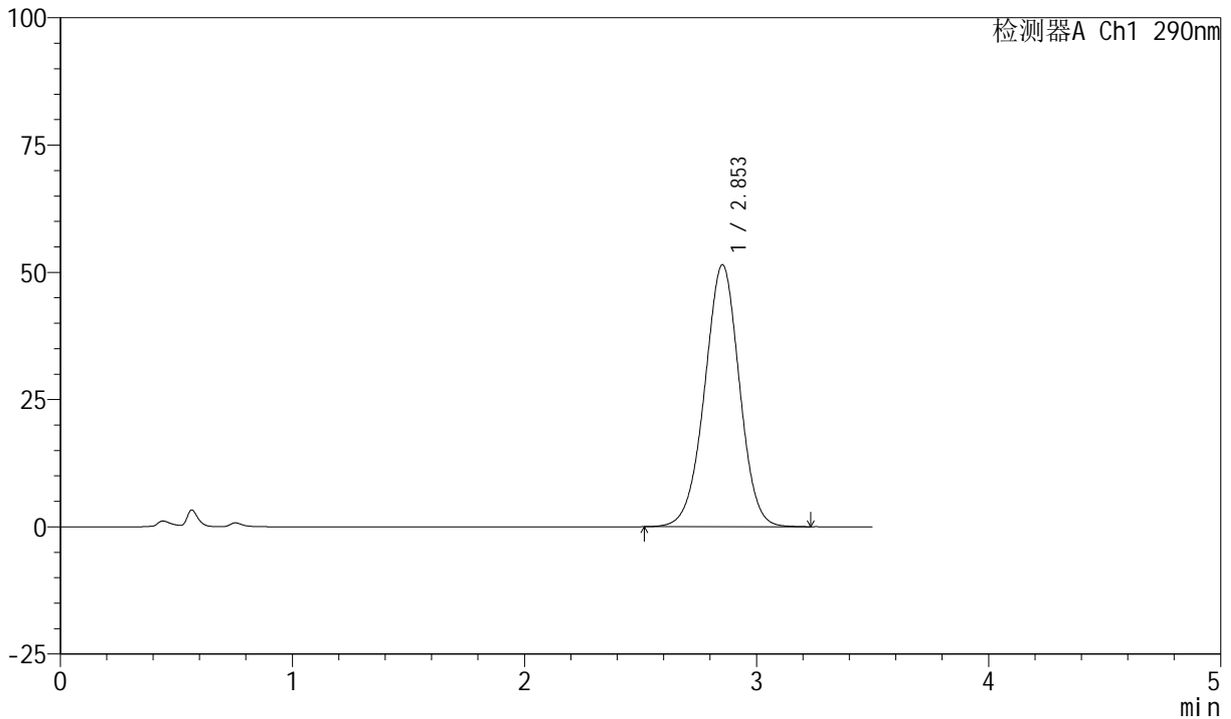
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-80-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 20:28:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.853	535517	100.000	51463	1752	0.983	--
总计		535517	100.000	51463			



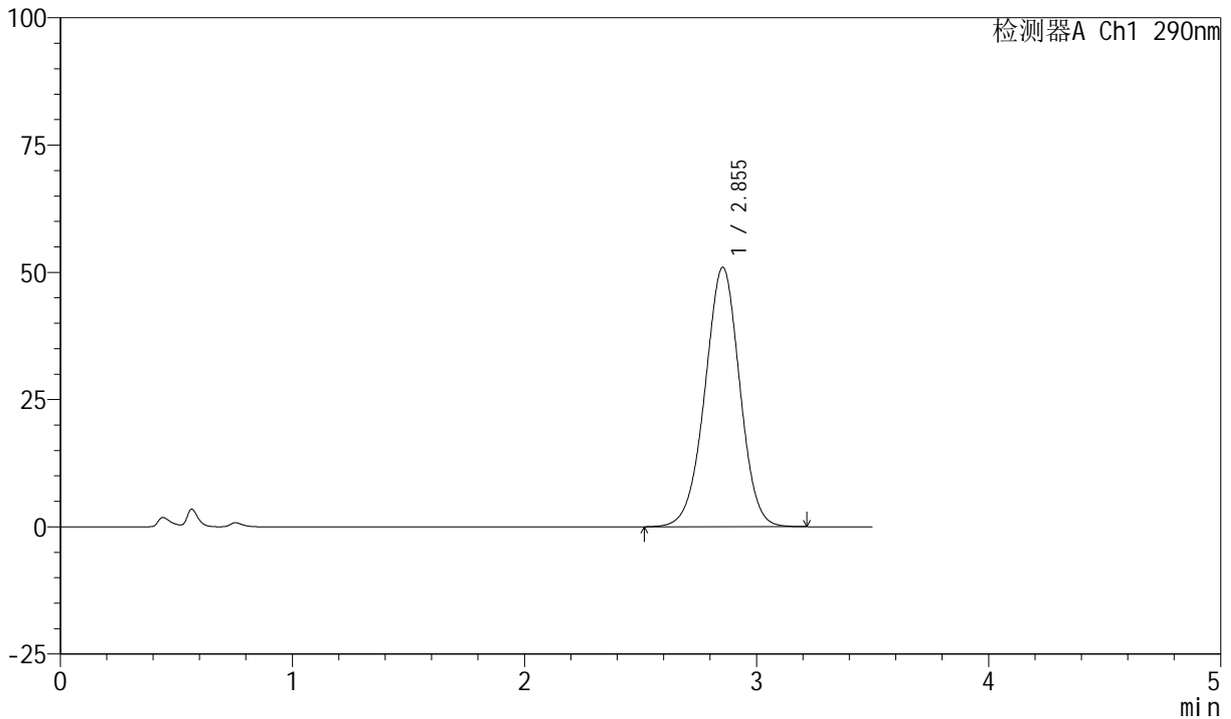
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-81-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 20:32:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.855	531131	100.000	50988	1749	0.982	--
总计		531131	100.000	50988			



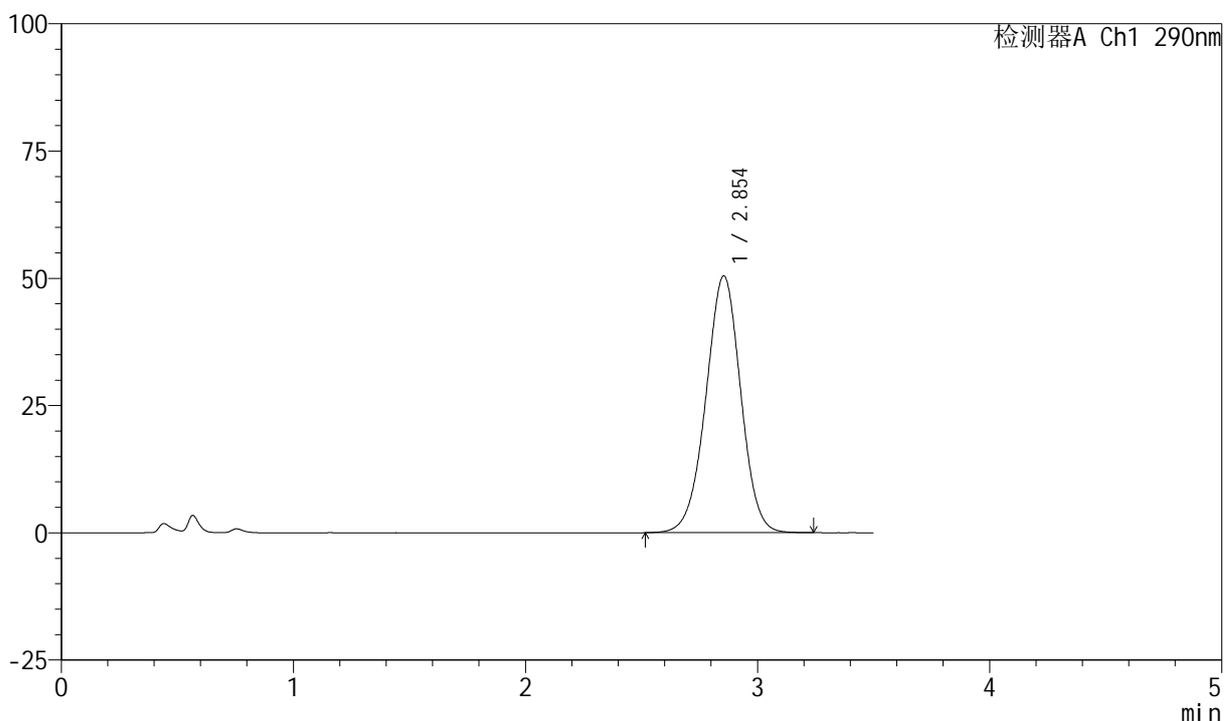
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-82-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 20:36:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.854	526348	100.000	50468	1744	0.982	--
总计		526348	100.000	50468			



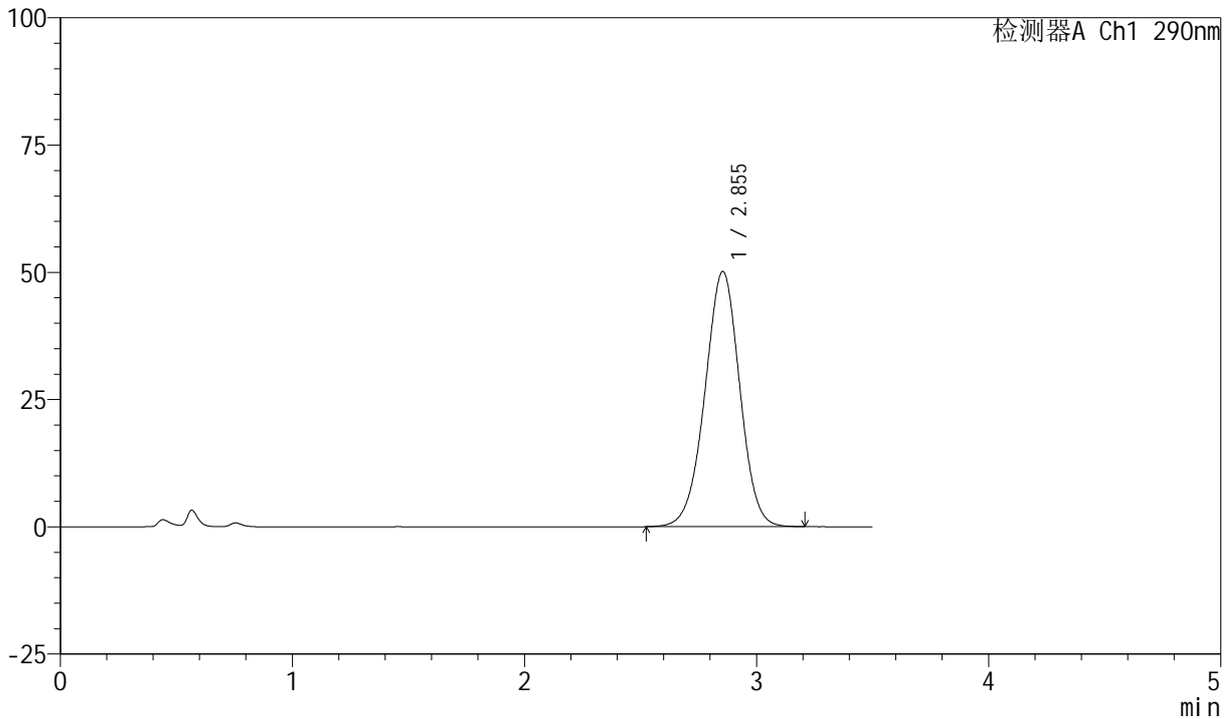
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-83-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 20:39:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.855	522448	100.000	50143	1746	0.981	--
总计		522448	100.000	50143			



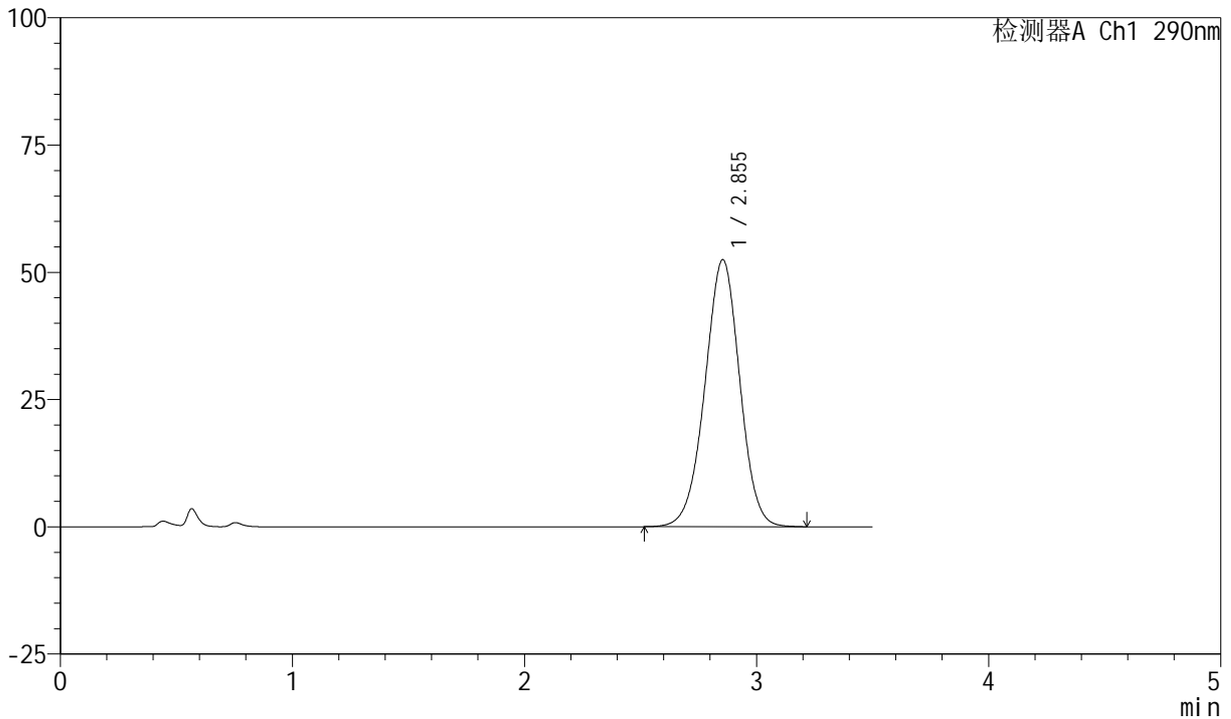
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-84-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 20:43:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:58:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.855	547709	100.000	52472	1740	0.983	--
总计		547709	100.000	52472			



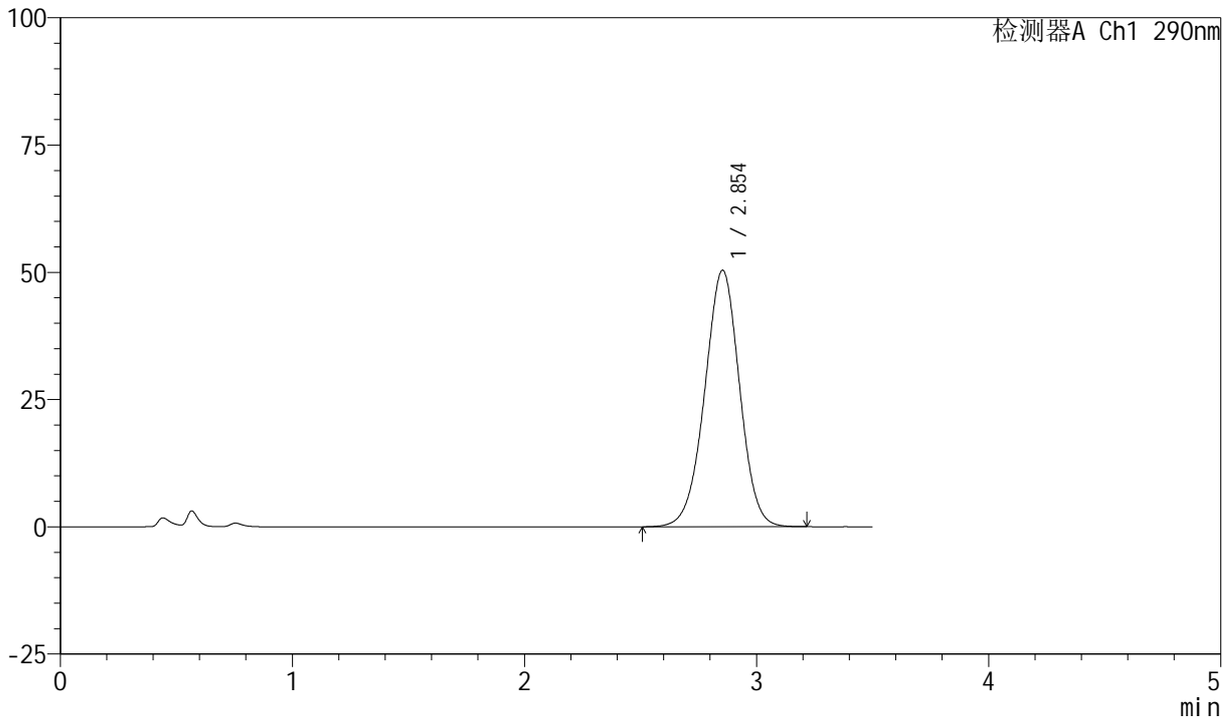
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-85-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 20:47:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.854	525854	100.000	50396	1743	0.982	--
总计		525854	100.000	50396			



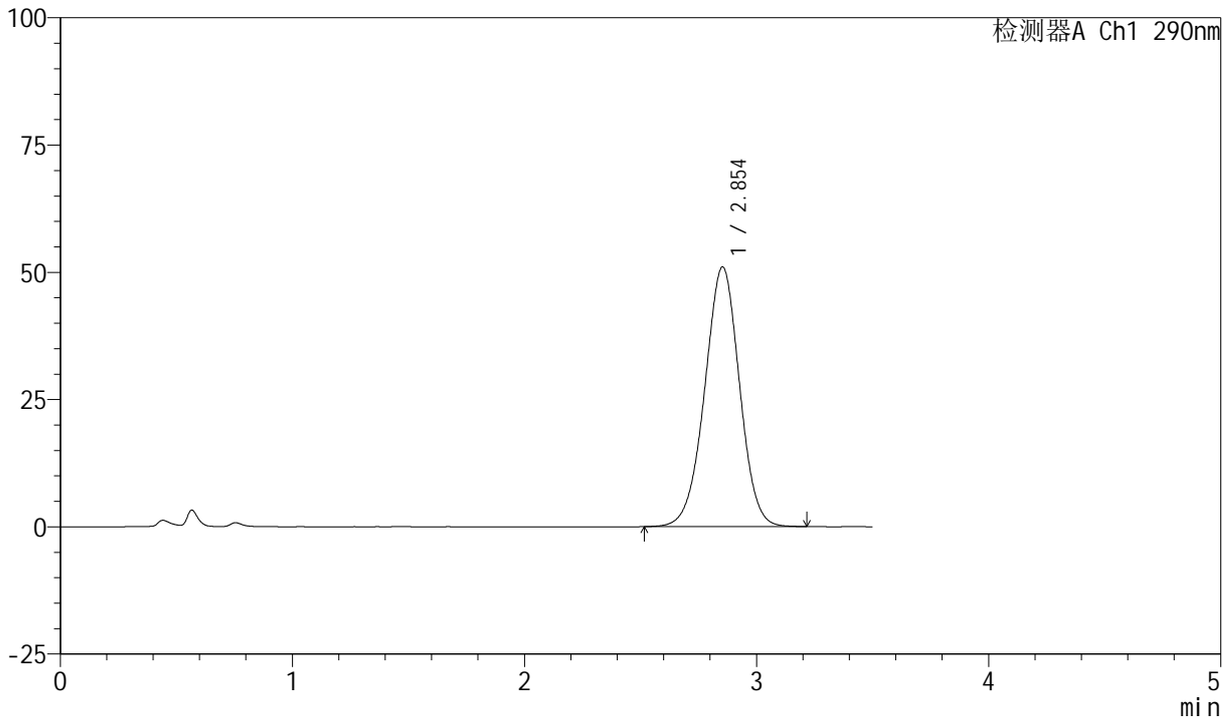
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-86-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 20:51:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.854	531539	100.000	51020	1746	0.983	--
总计		531539	100.000	51020			



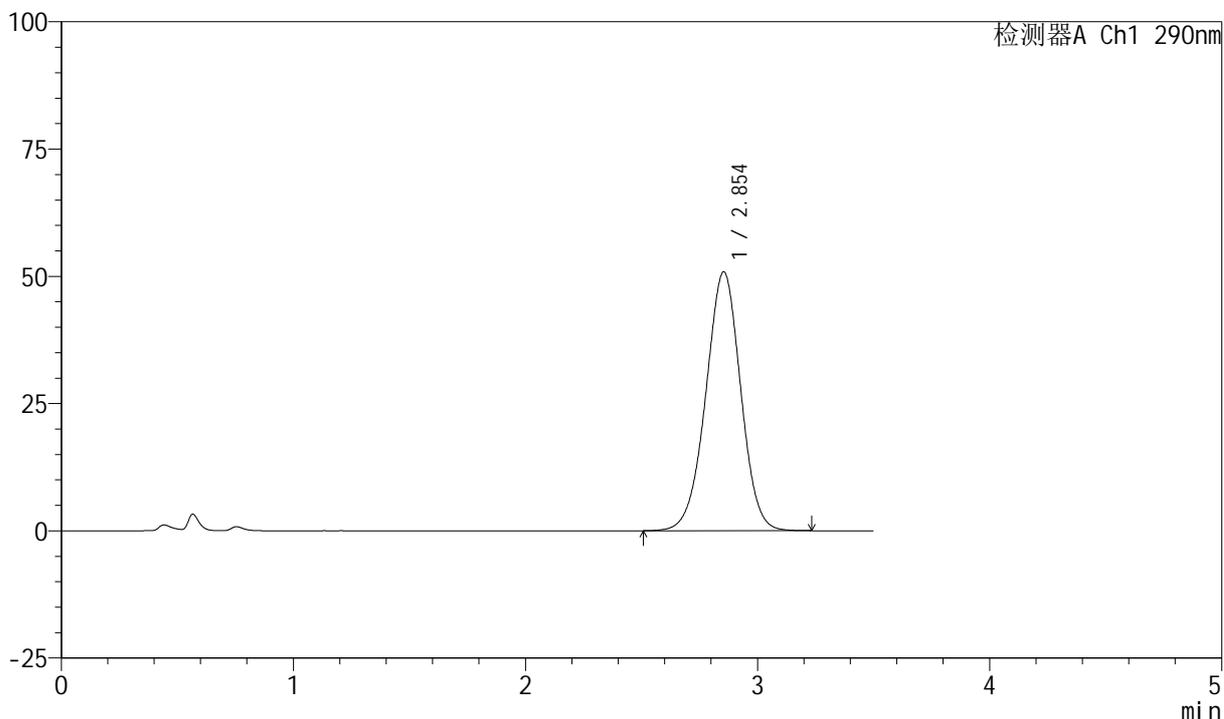
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-87-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 20:55:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.854	531129	100.000	50870	1740	0.982	--
总计		531129	100.000	50870			



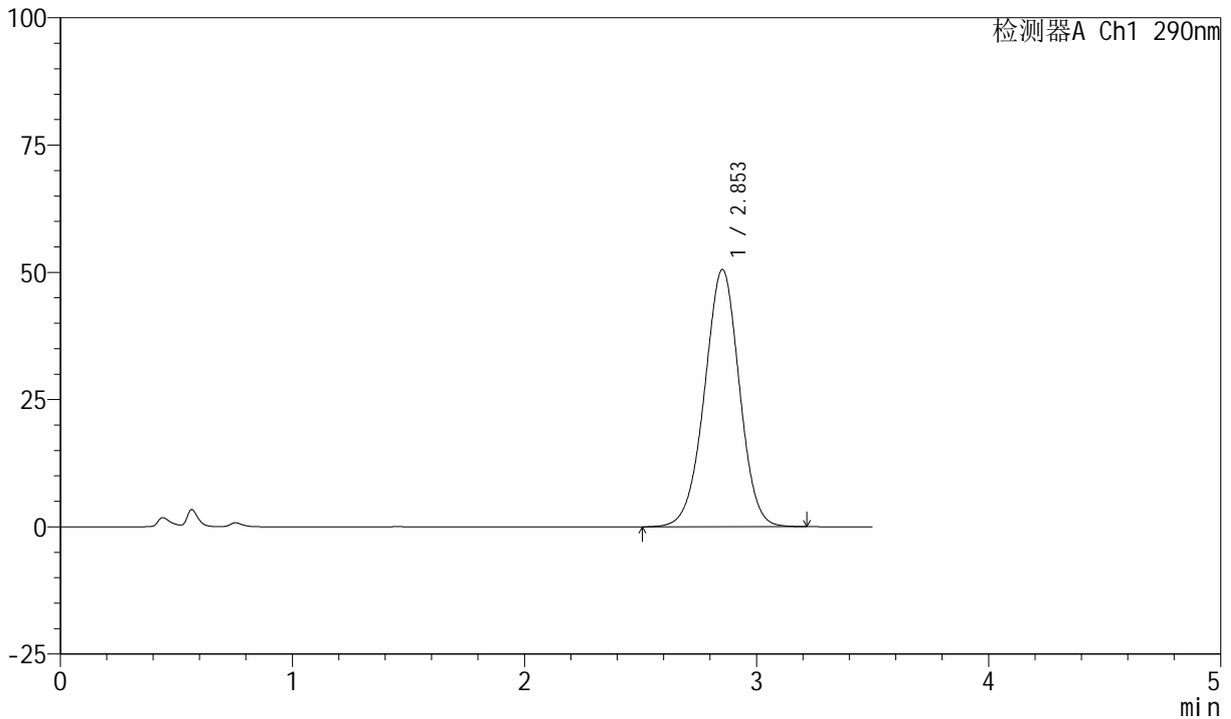
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-88-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 20:59:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:58:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.853	527095	100.000	50523	1743	0.981	--
总计		527095	100.000	50523			



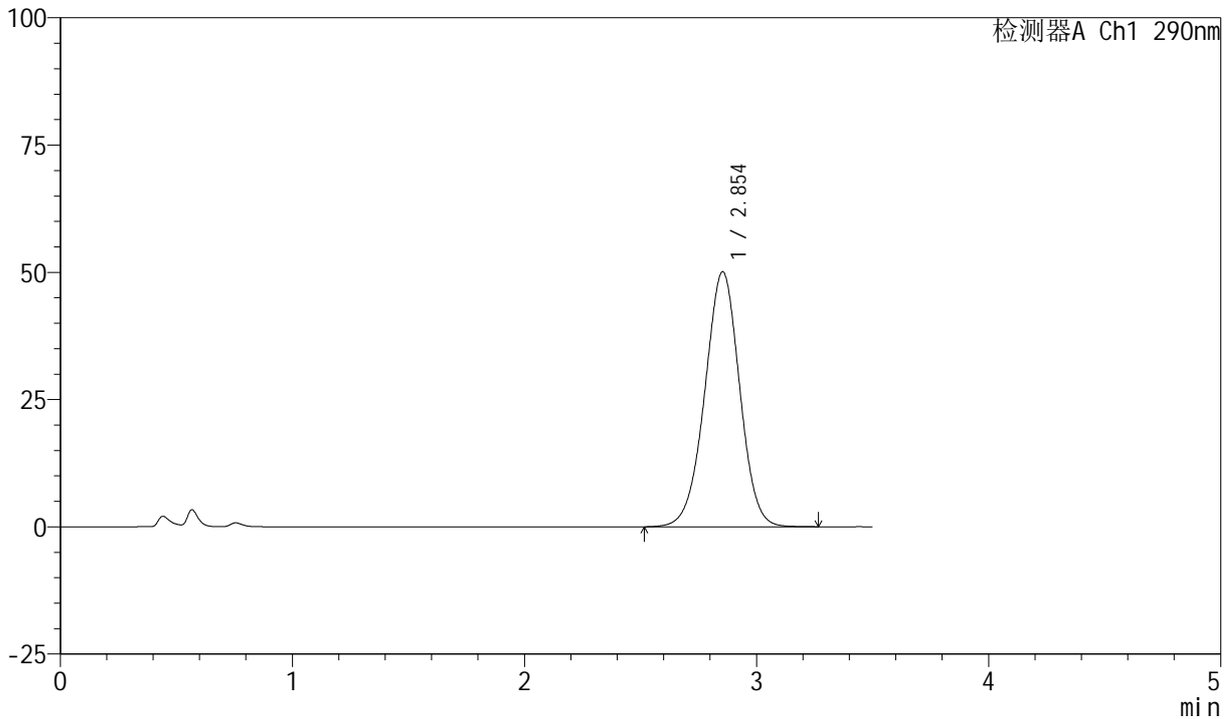
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-89-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 21:03:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.854	523259	100.000	50108	1743	0.982	--
总计		523259	100.000	50108			



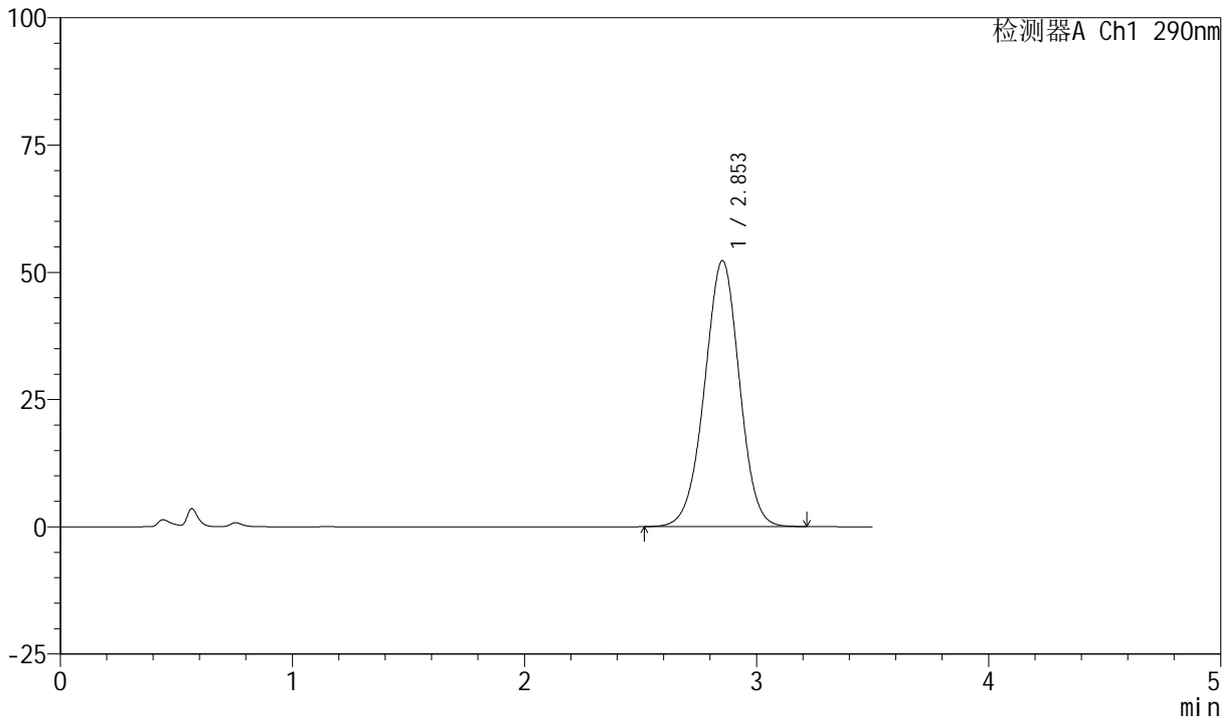
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-90-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 21:07:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.853	546255	100.000	52250	1734	0.982	--
总计		546255	100.000	52250			



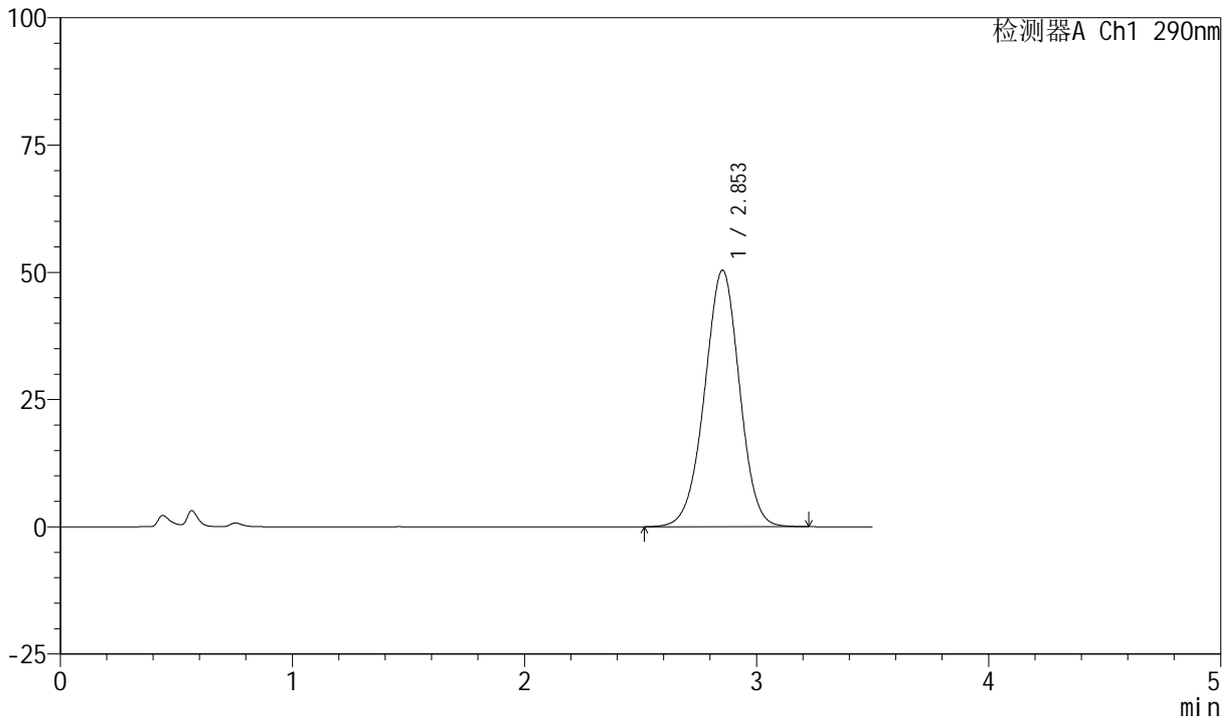
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-91-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 21:11:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.853	526553	100.000	50388	1734	0.980	--
总计		526553	100.000	50388			



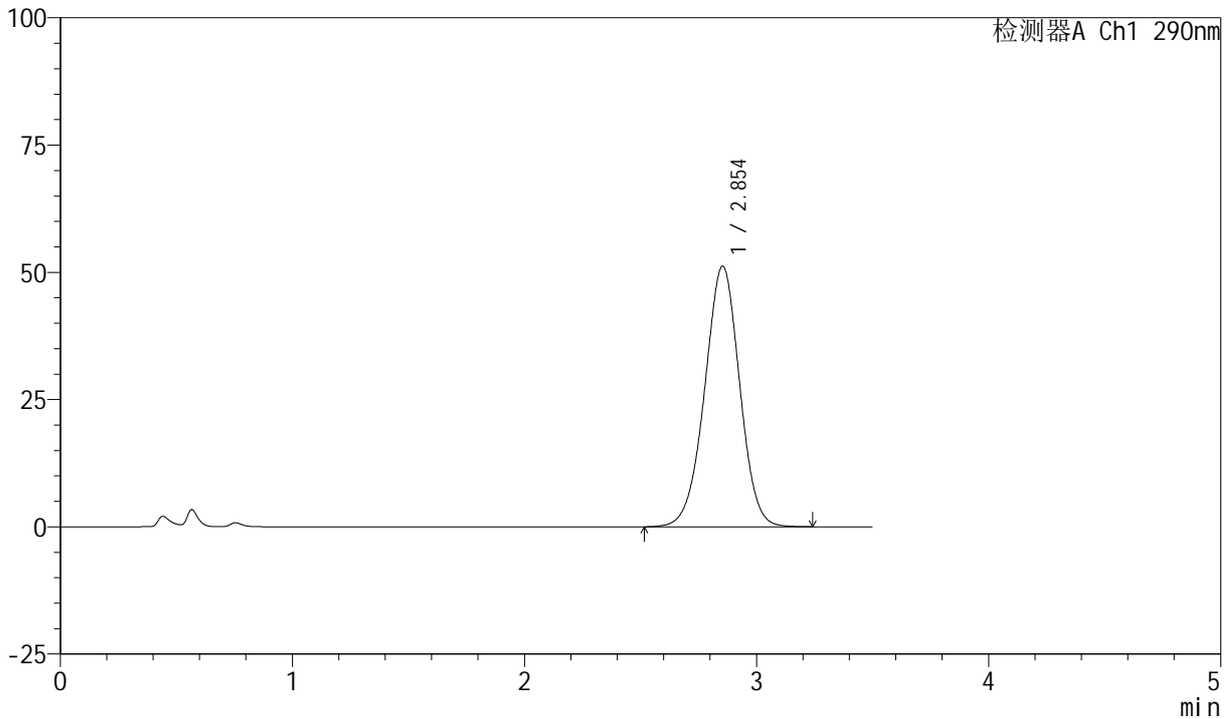
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-92-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 21:15:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.854	535875	100.000	51201	1733	0.982	--
总计		535875	100.000	51201			



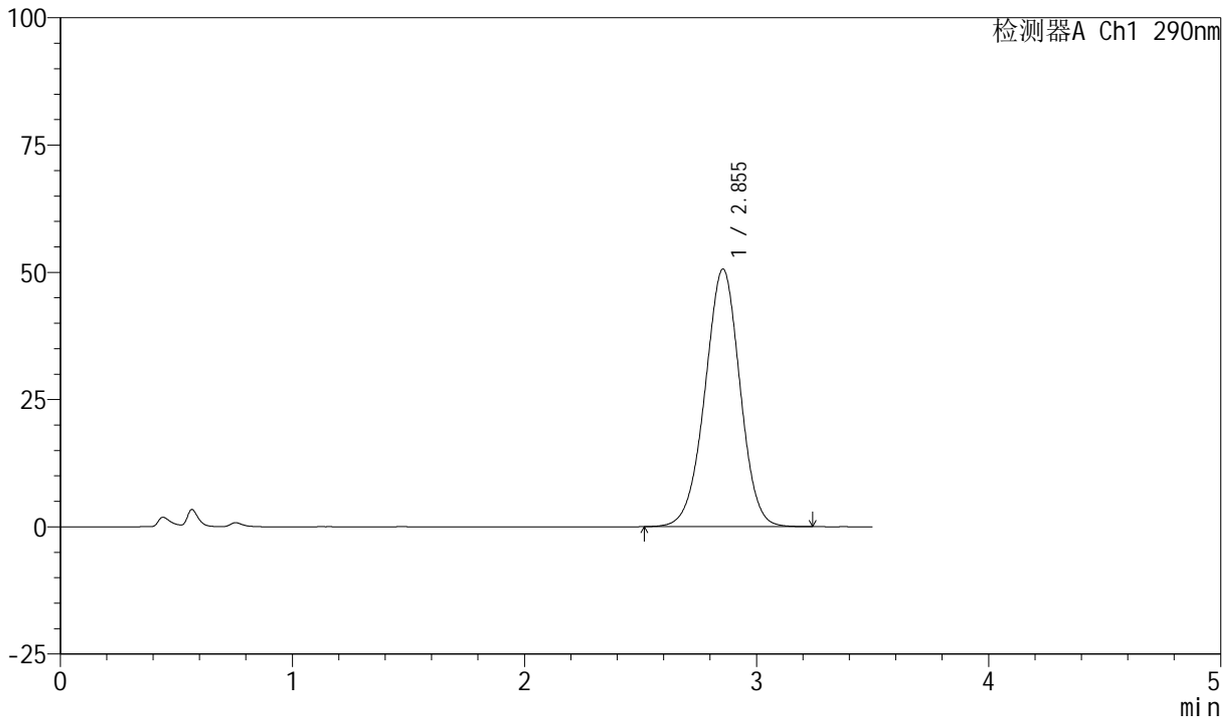
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-93-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/16 21:18:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.855	530428	100.000	50624	1725	0.982	--
总计		530428	100.000	50624			



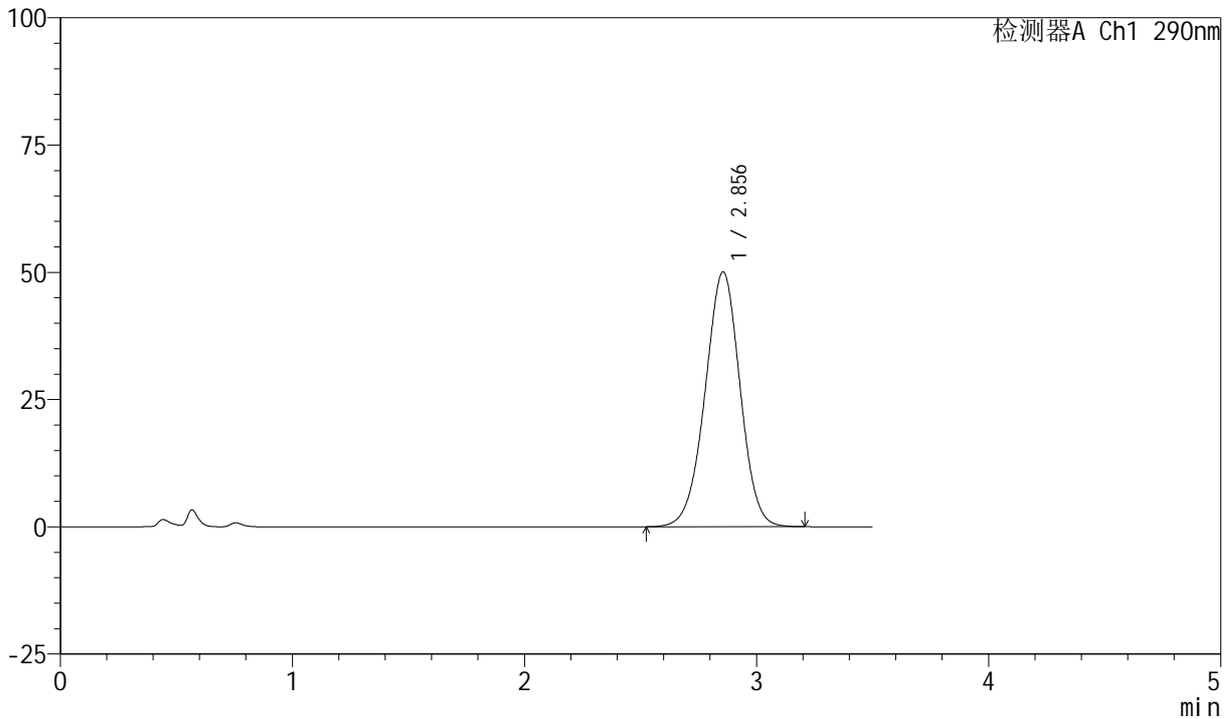
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-94-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 21:22:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.856	524539	100.000	50060	1725	0.980	--
总计		524539	100.000	50060			



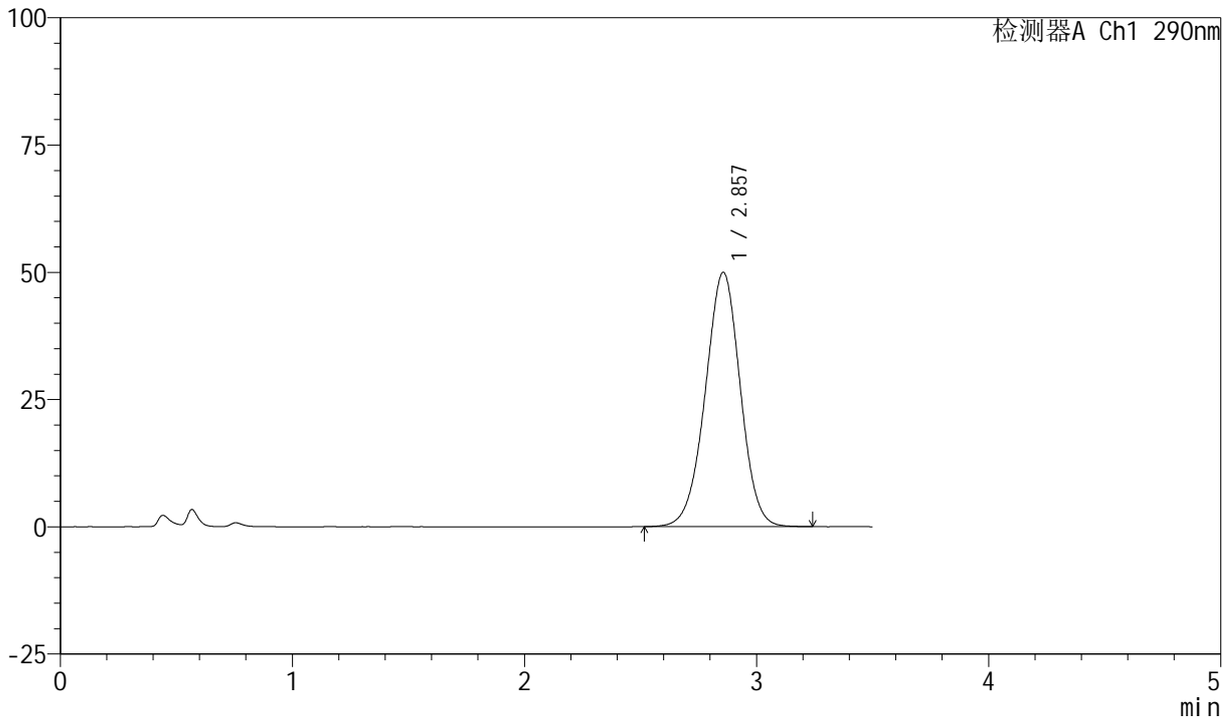
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-95-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 21:26:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.857	523916	100.000	49961	1727	0.981	--
总计		523916	100.000	49961			



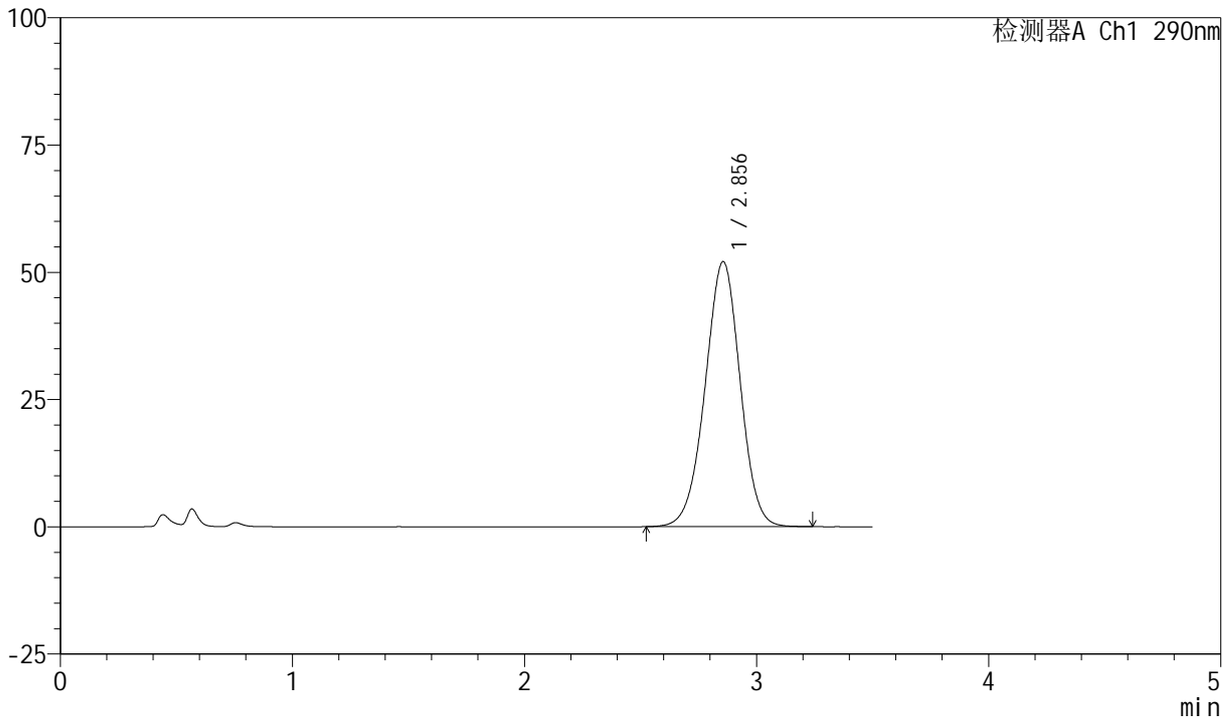
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-96-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 21:30:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.856	546567	100.000	52088	1723	0.980	--
总计		546567	100.000	52088			



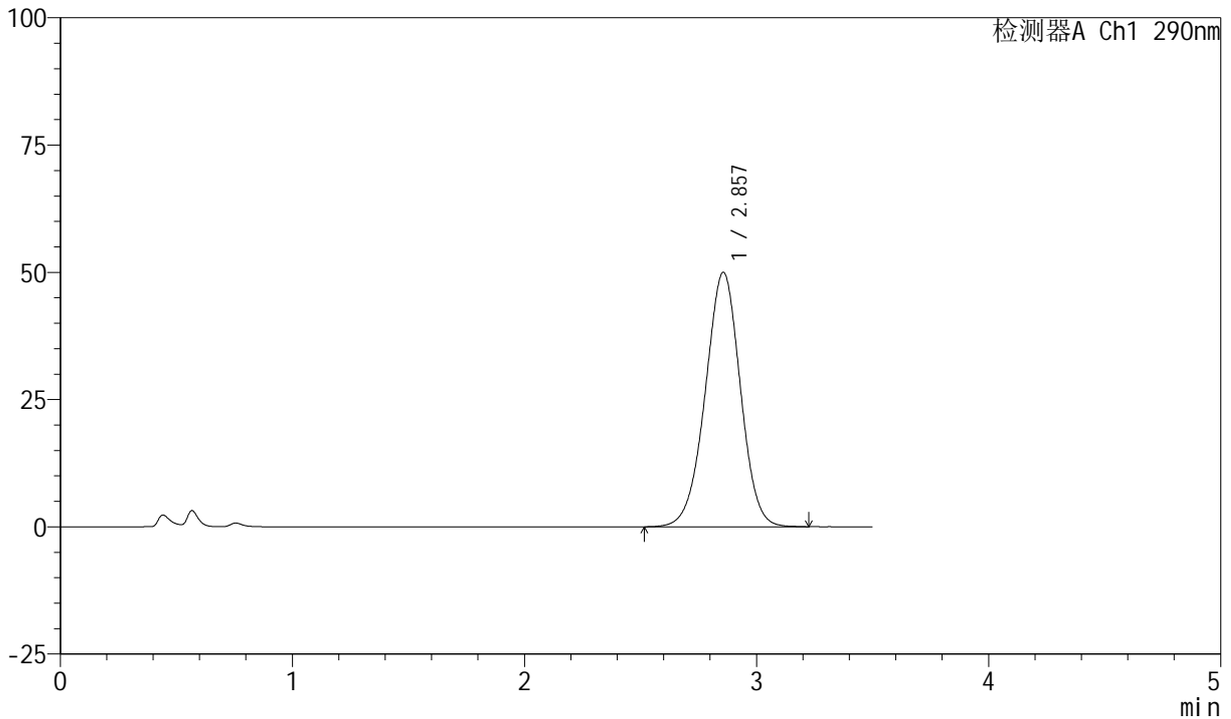
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-97-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 21:34:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.857	525583	100.000	49988	1720	0.978	--
总计		525583	100.000	49988			



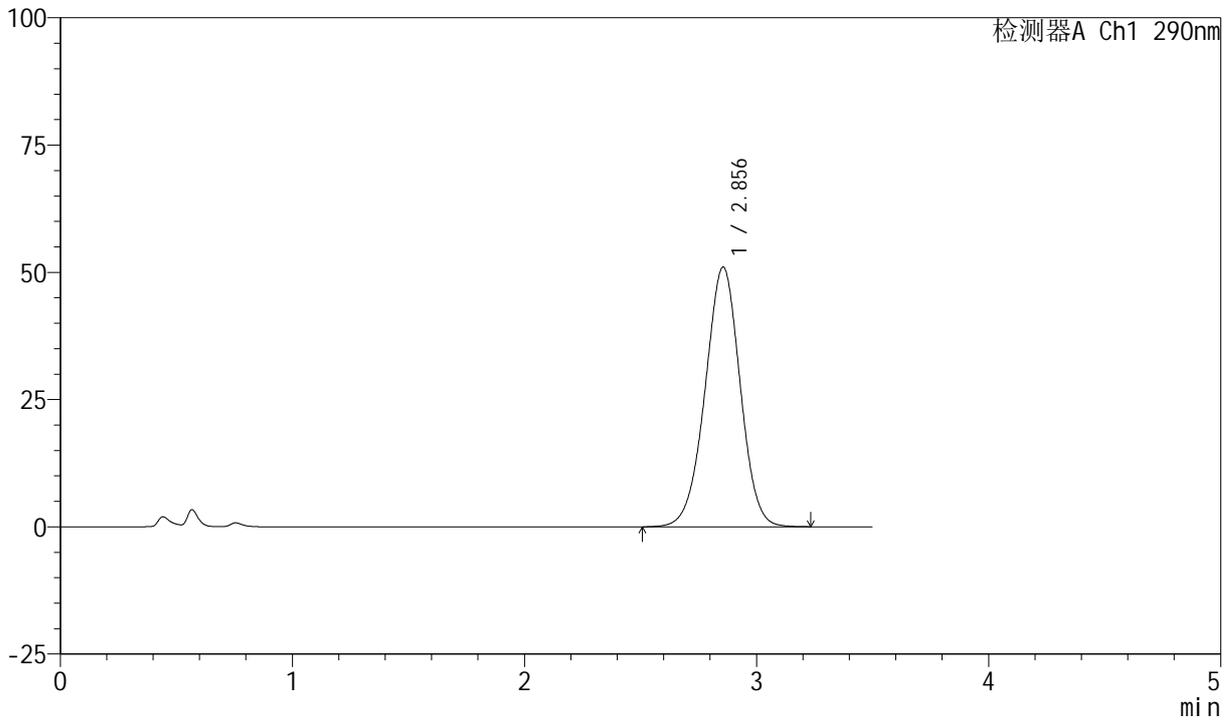
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-98-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 21:38:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.856	535866	100.000	51038	1721	0.980	--
总计		535866	100.000	51038			



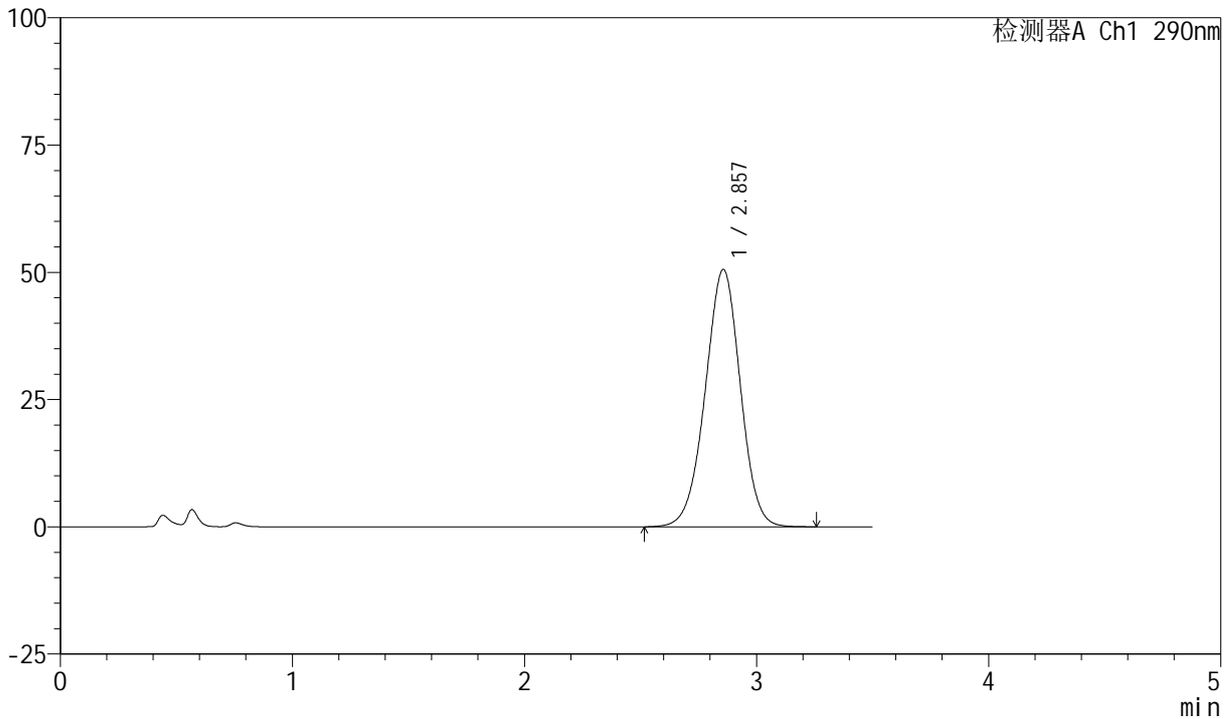
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-99-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 21:42:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.857	531910	100.000	50562	1715	0.979	--
总计		531910	100.000	50562			



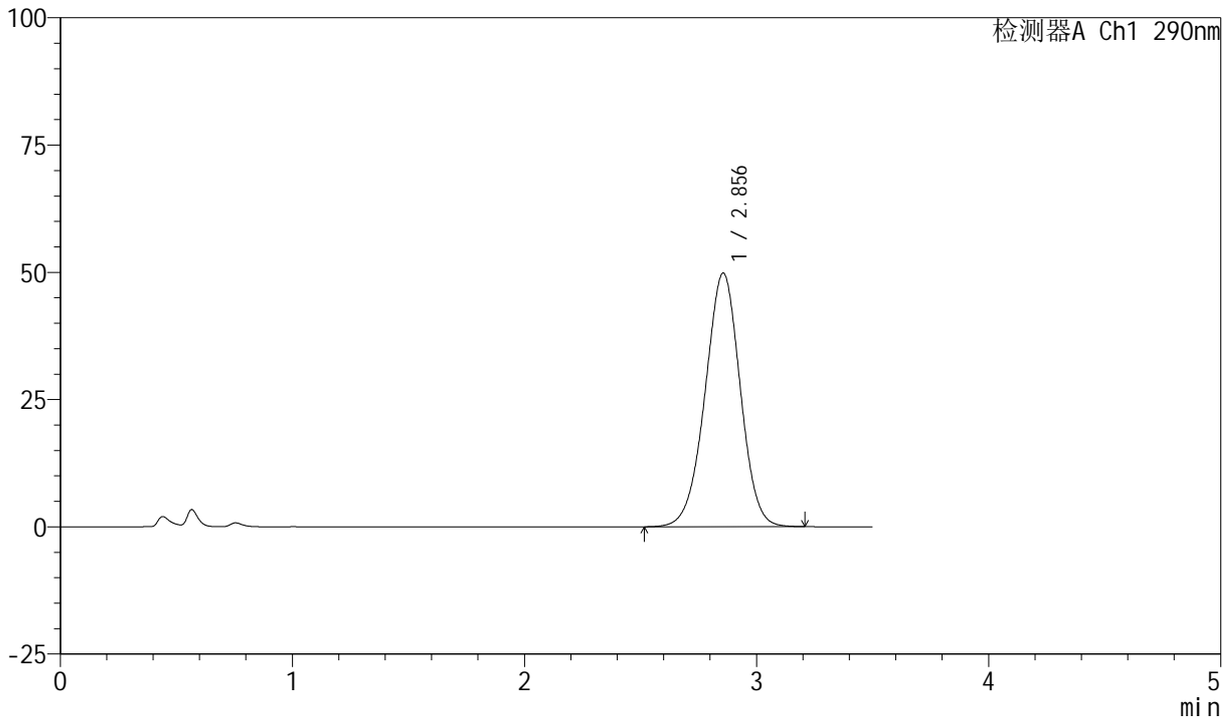
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-100-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 21:46:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.856	524220	100.000	49828	1710	0.977	--
总计		524220	100.000	49828			



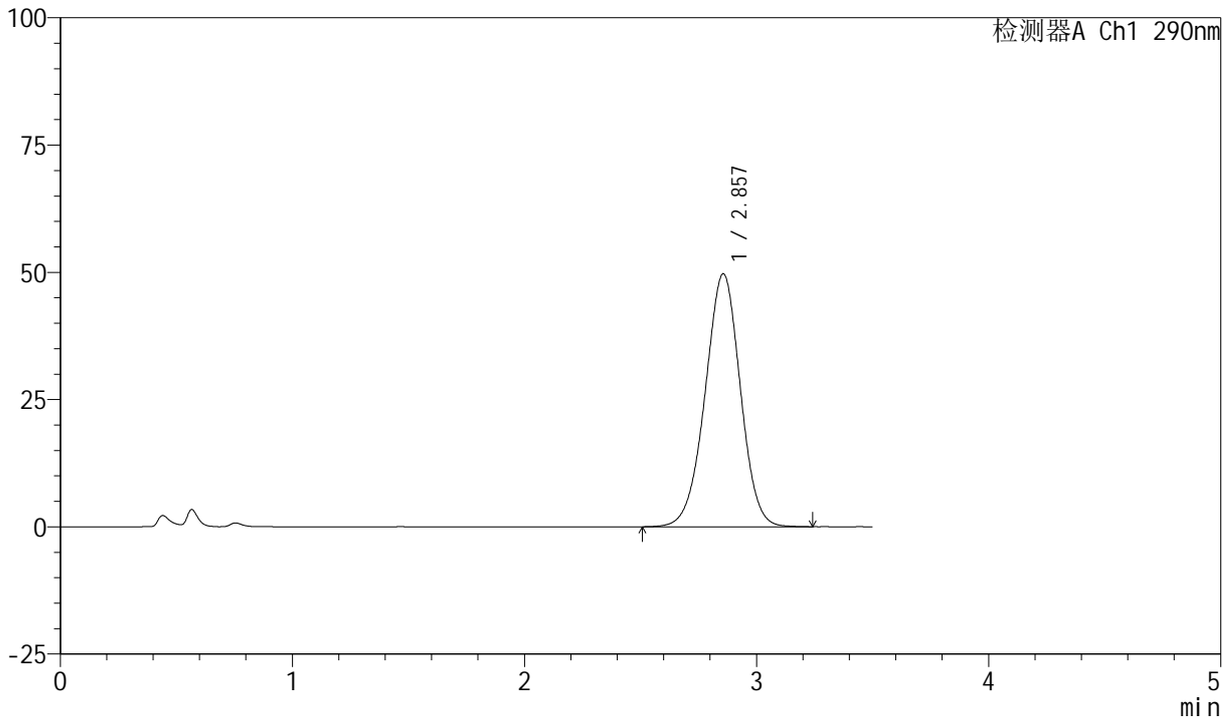
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-101-2 - cbzj - C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 21:50:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.857	523865	100.000	49700	1709	0.978	--
总计		523865	100.000	49700			



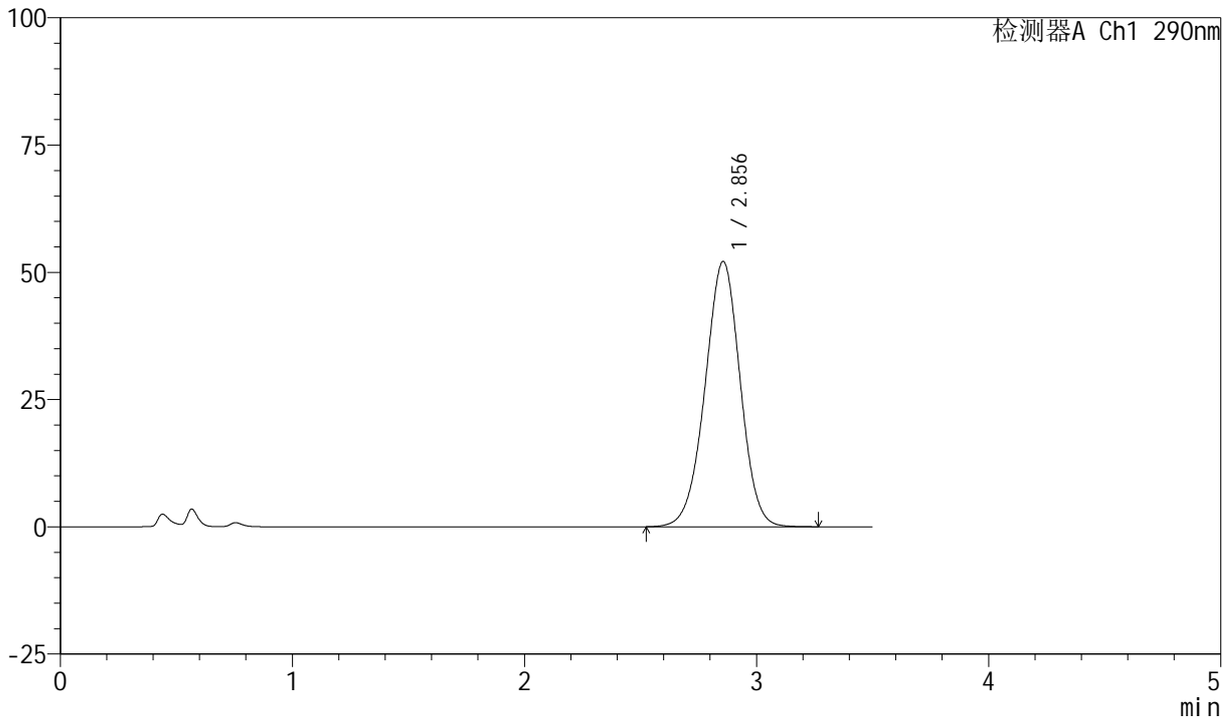
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-102-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 21:53:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.856	549121	100.000	52135	1709	0.979	--
总计		549121	100.000	52135			



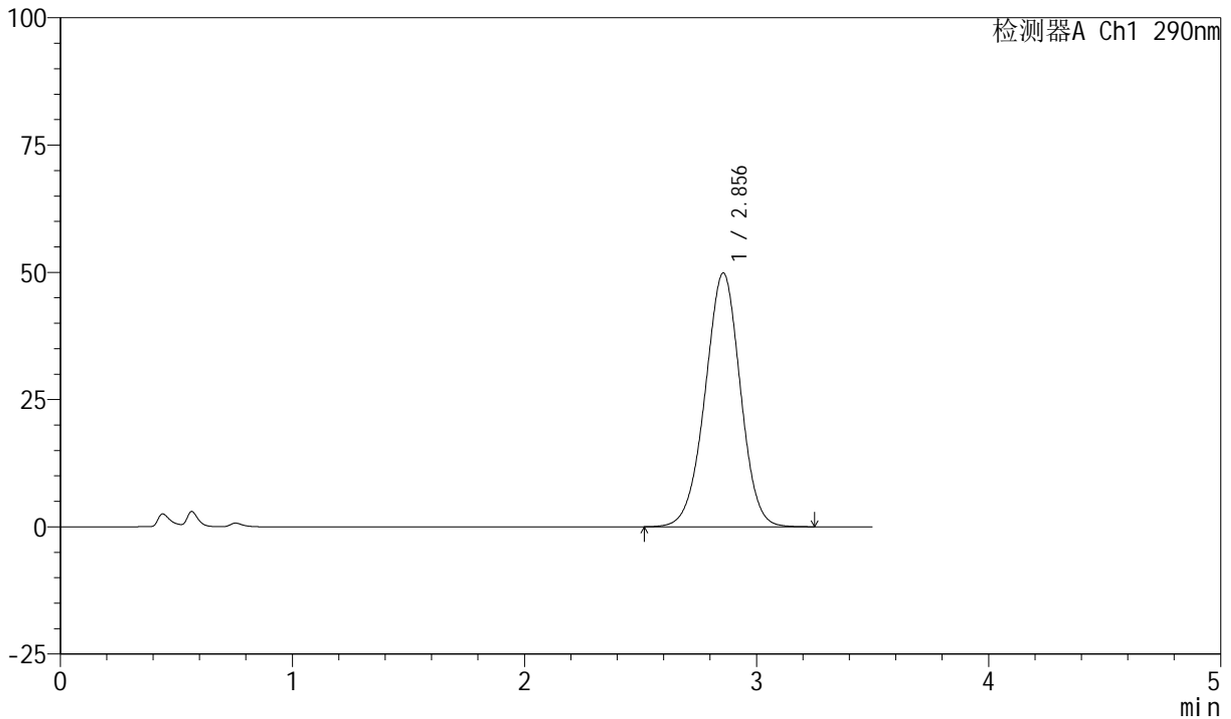
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-103-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 21:57:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.856	525551	100.000	49855	1705	0.980	--
总计		525551	100.000	49855			



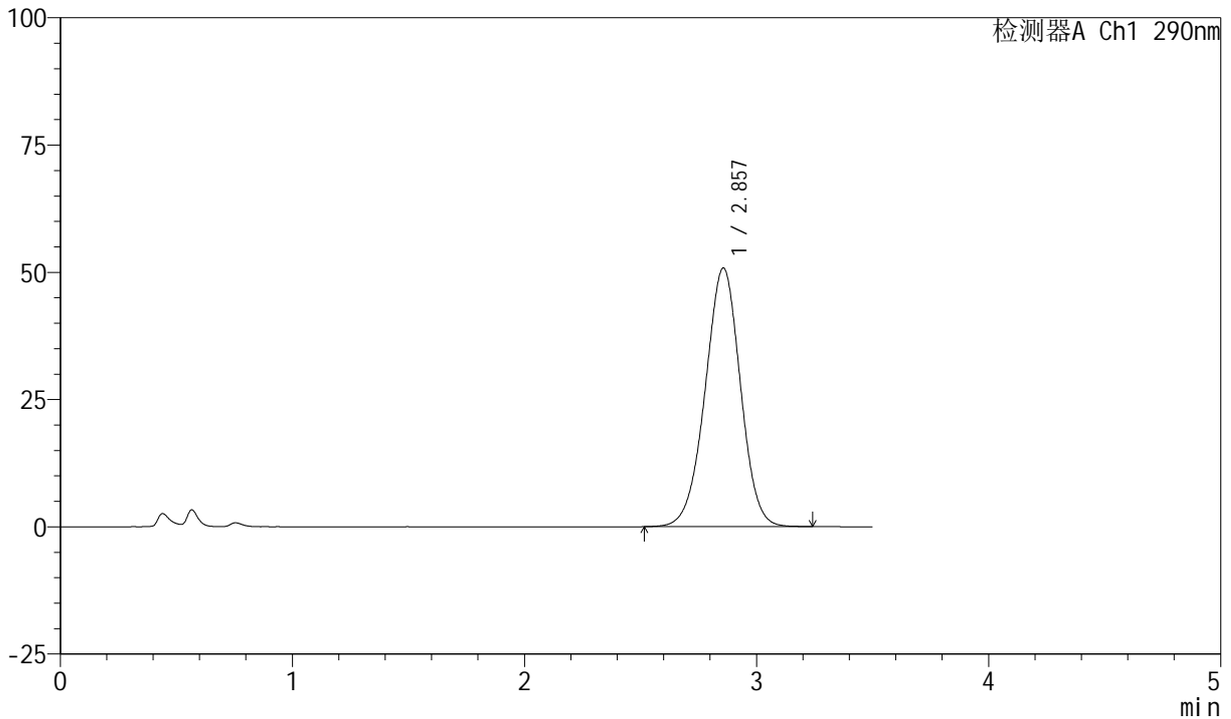
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-104-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 22:01:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.857	536410	100.000	50814	1701	0.978	--
总计		536410	100.000	50814			



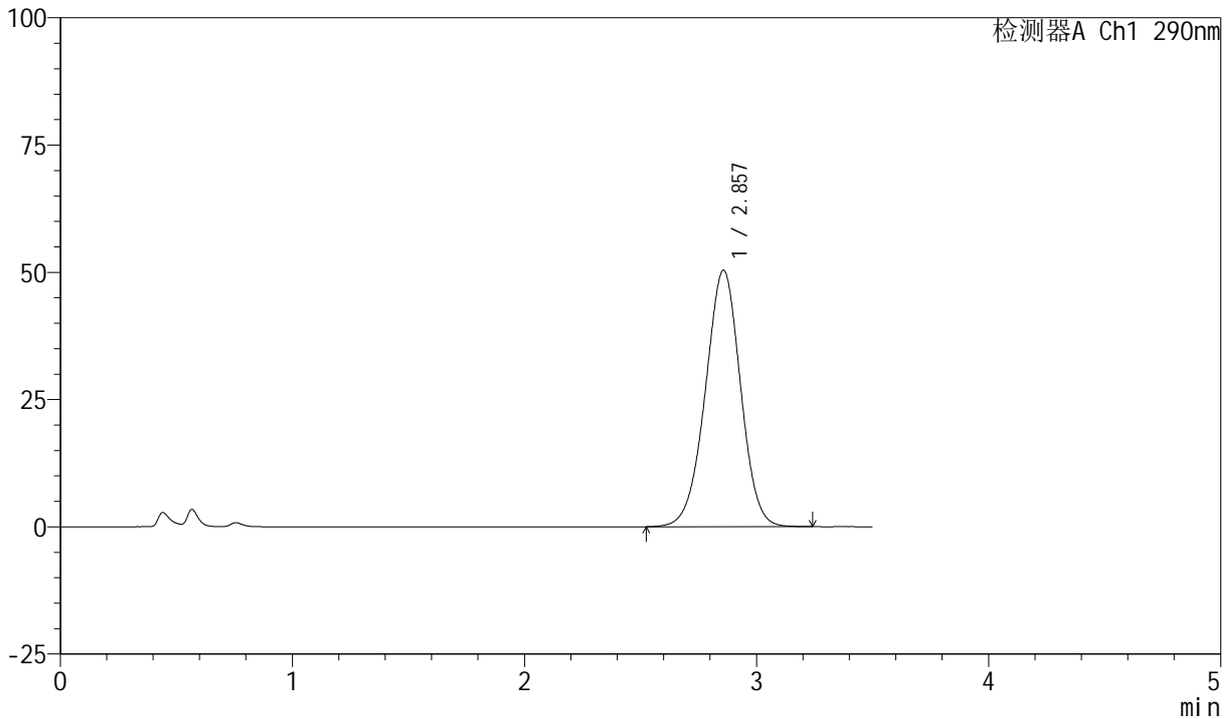
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-105-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 22:05:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.857	531390	100.000	50364	1705	0.978	--
总计		531390	100.000	50364			



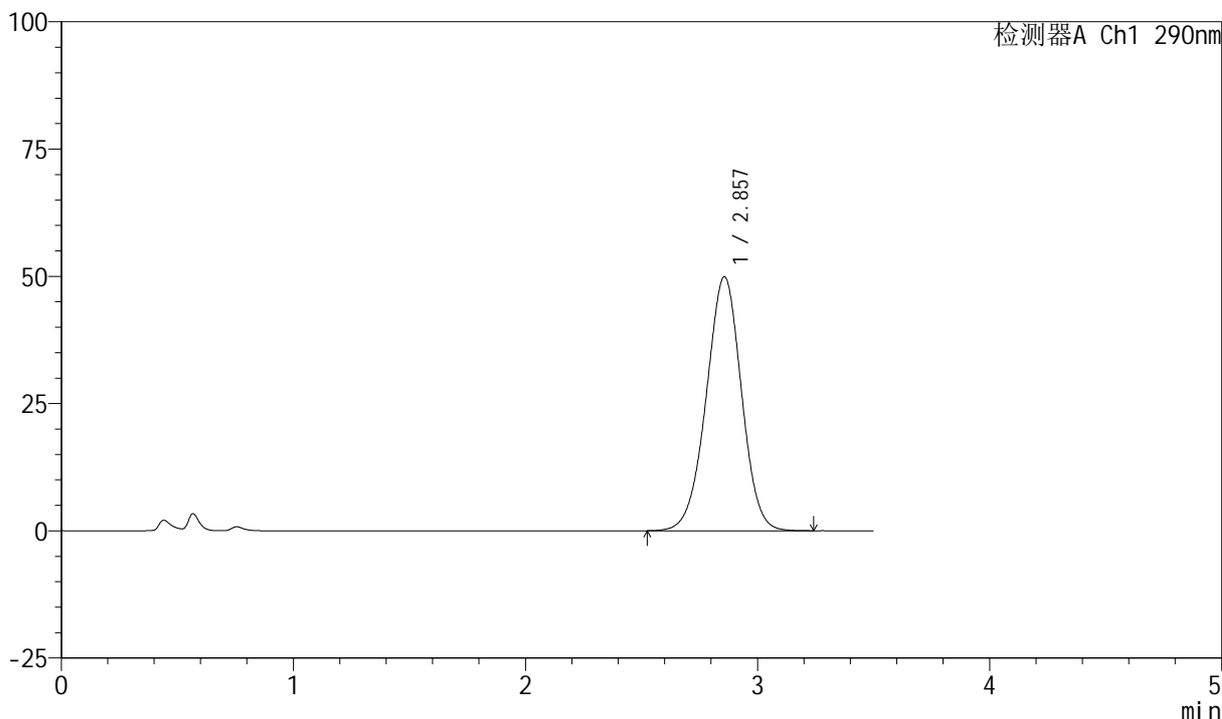
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-106-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 22:09:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.857	526314	100.000	49893	1706	0.978	--
总计		526314	100.000	49893			



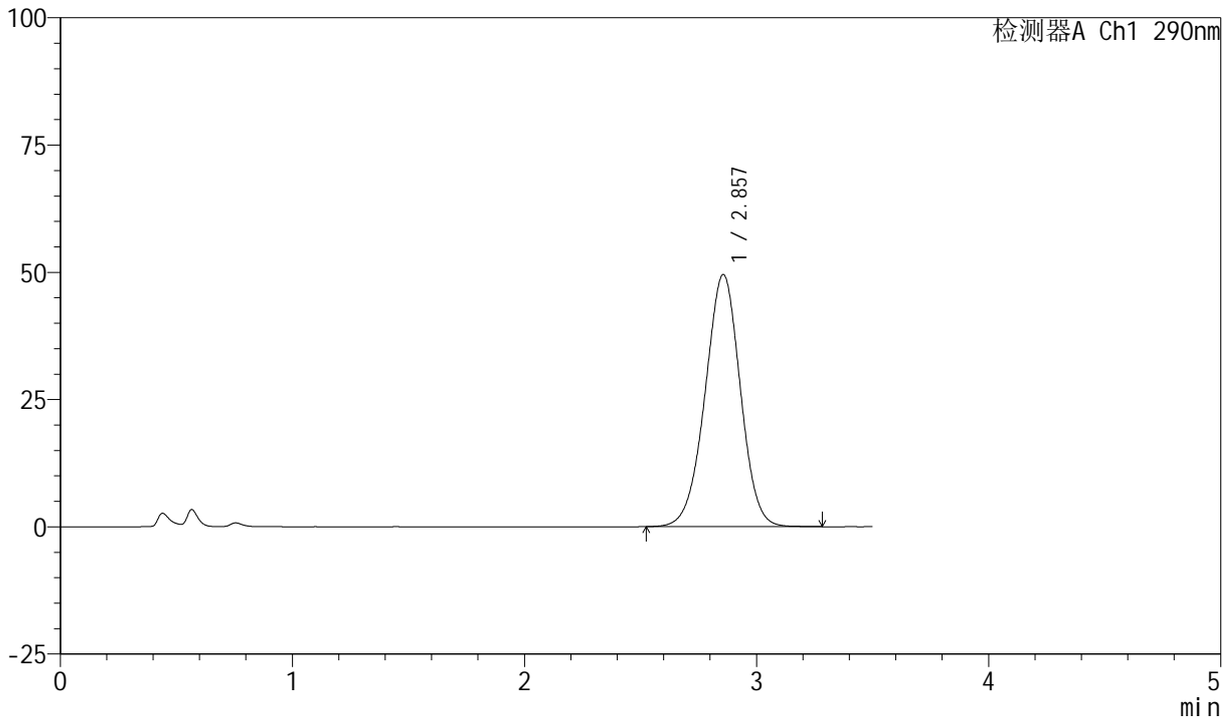
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-107-2 - cbzj - C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 22:13:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.857	522835	100.000	49547	1701	0.979	--
总计		522835	100.000	49547			



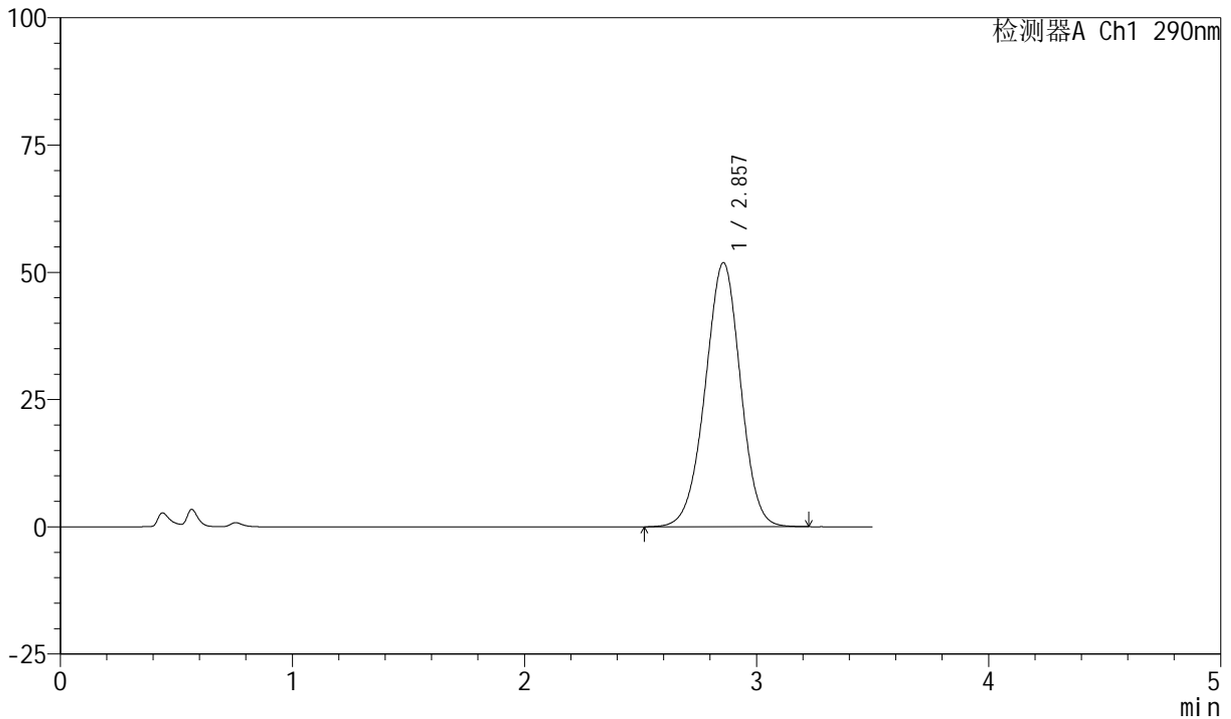
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-108-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 22:17:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.857	548573	100.000	51881	1696	0.977	--
总计		548573	100.000	51881			



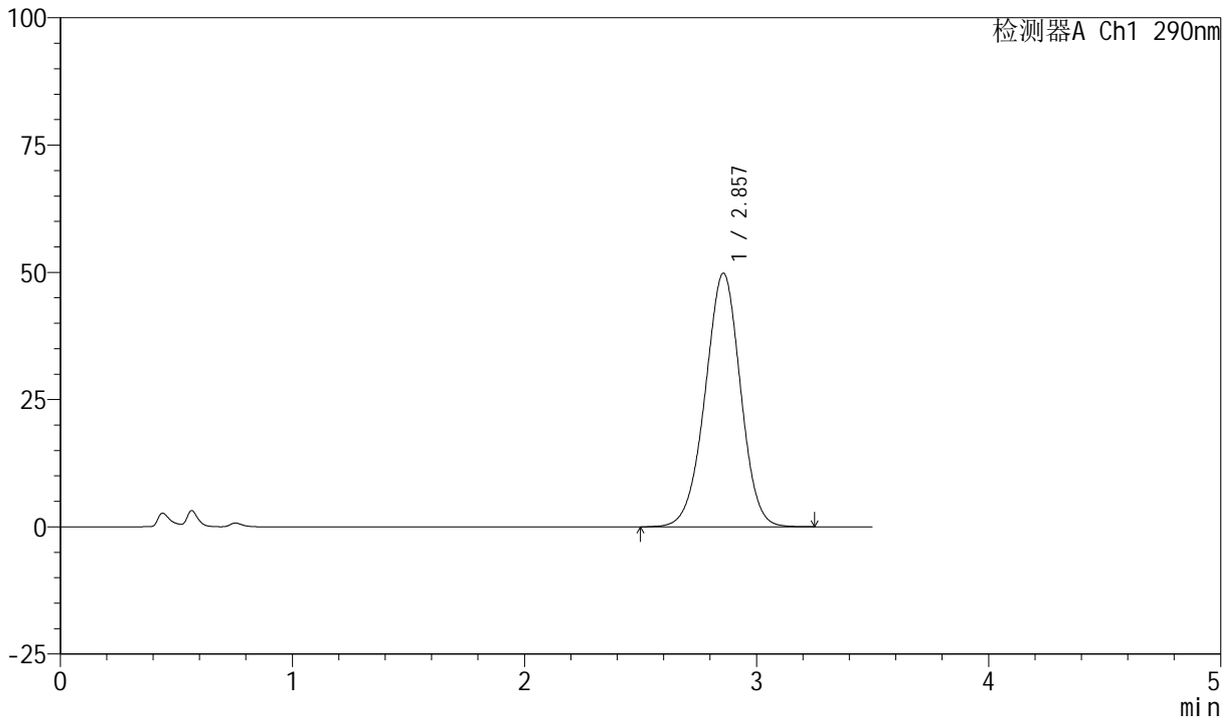
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-109-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 22:21:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.857	526693	100.000	49810	1694	0.976	--
总计		526693	100.000	49810			



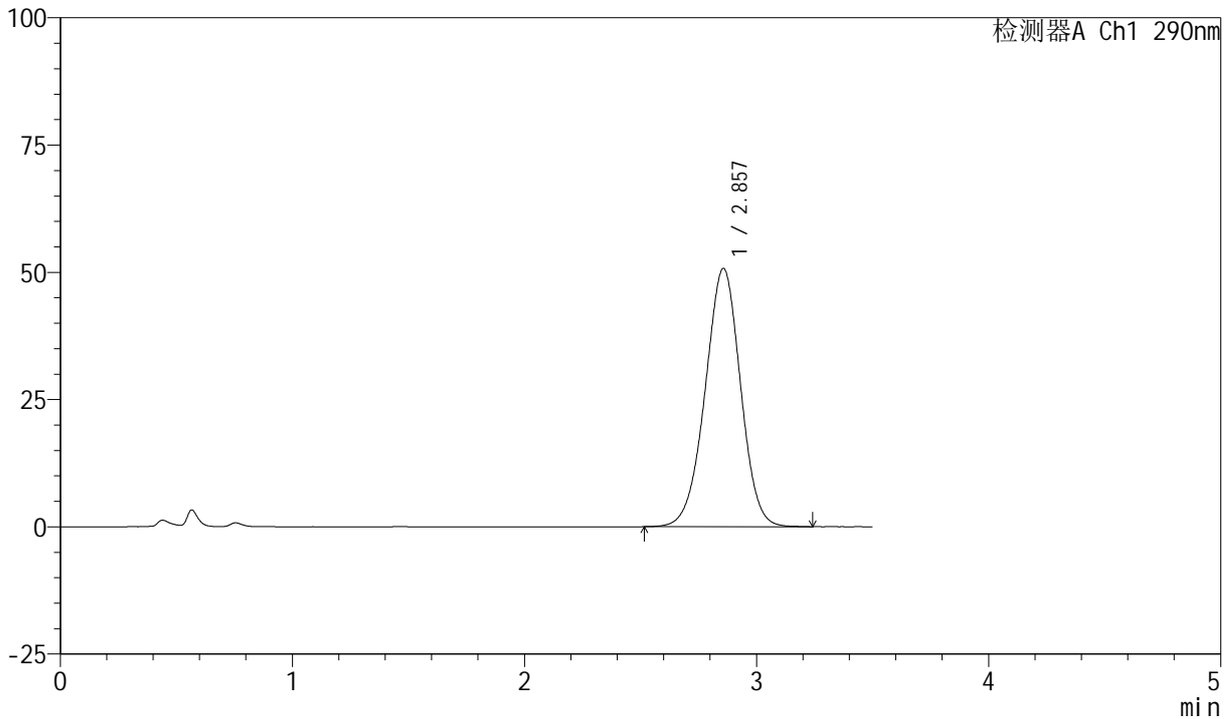
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-110-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 22:25:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.857	537176	100.000	50732	1691	0.977	--
总计		537176	100.000	50732			



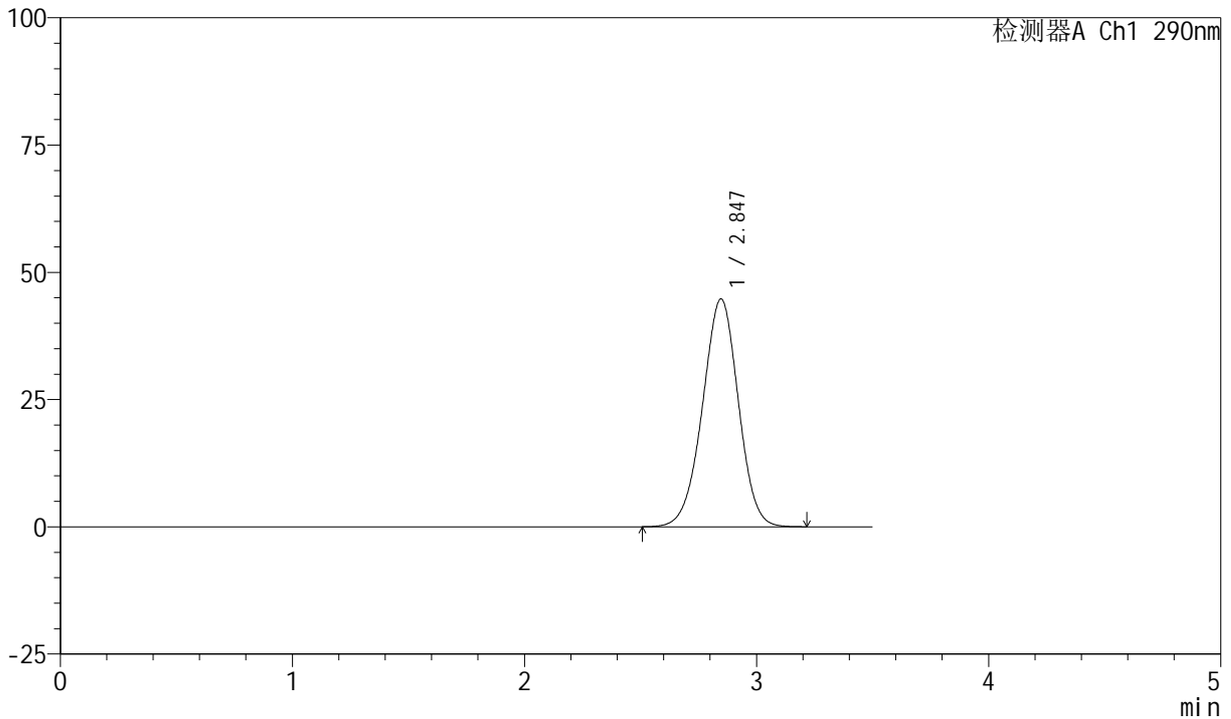
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-111-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 22:29:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.847	480574	100.000	44767	1630	0.977	--
总计		480574	100.000	44767			



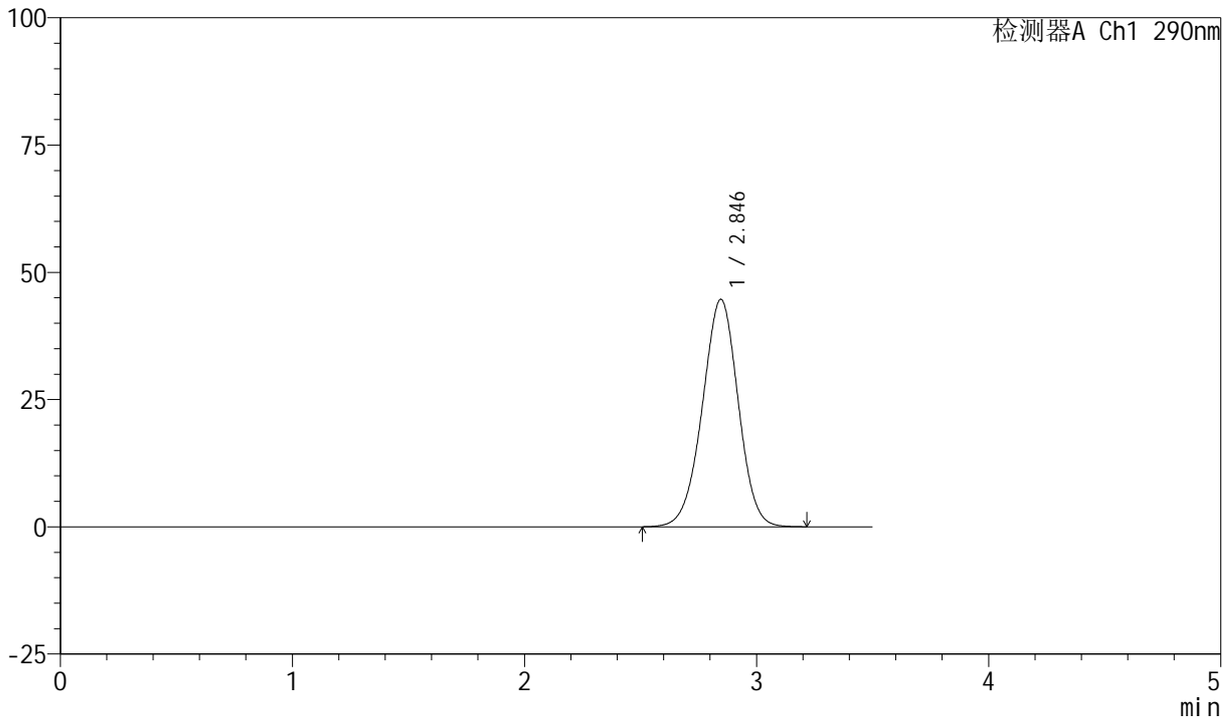
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-112-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 22:32:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.846	480114	100.000	44700	1626	0.977	--
总计		480114	100.000	44700			



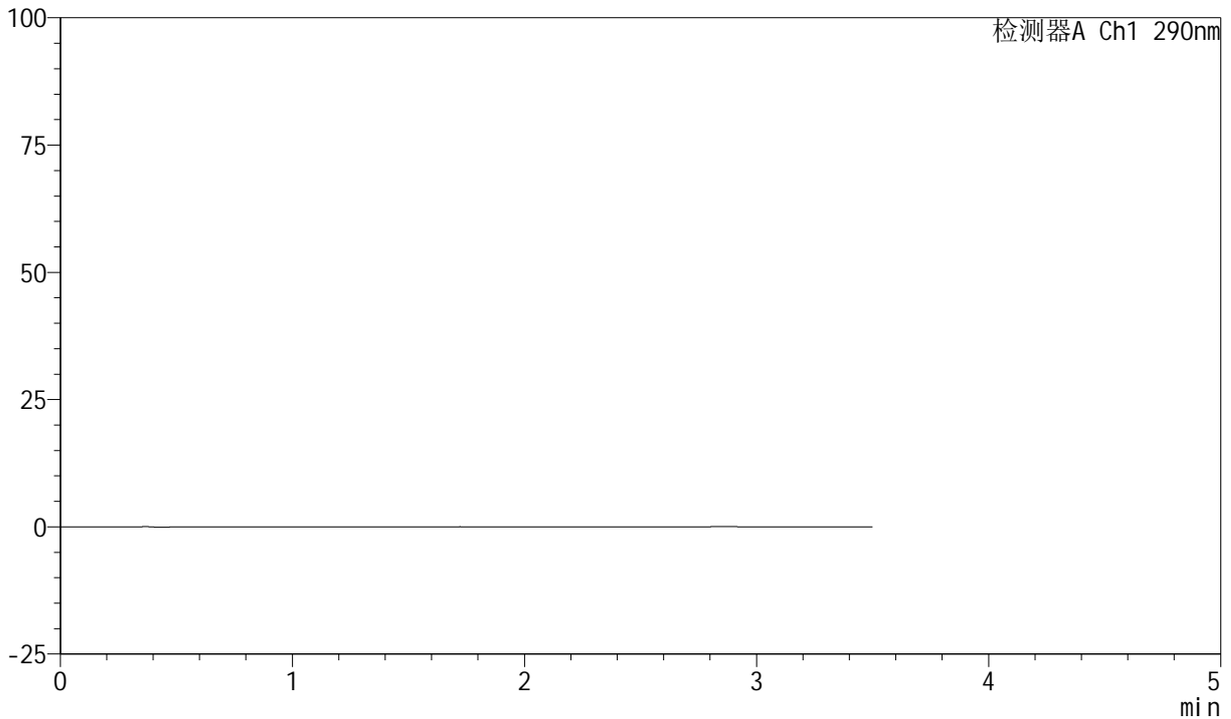
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-113-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 22:36:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 11:59:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							



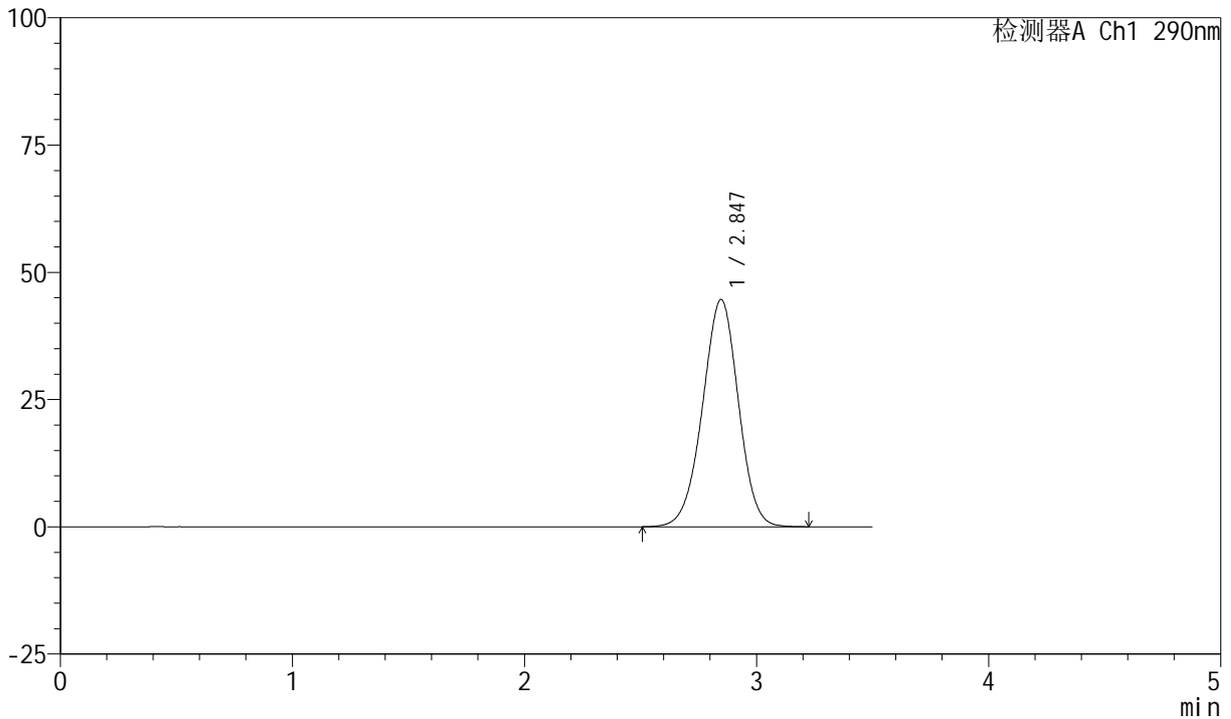
SZJ-4055

<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 - 0-38/18-114-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 22:40:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.847	480288	100.000	44654	1624	0.977	--
总计		480288	100.000	44654			



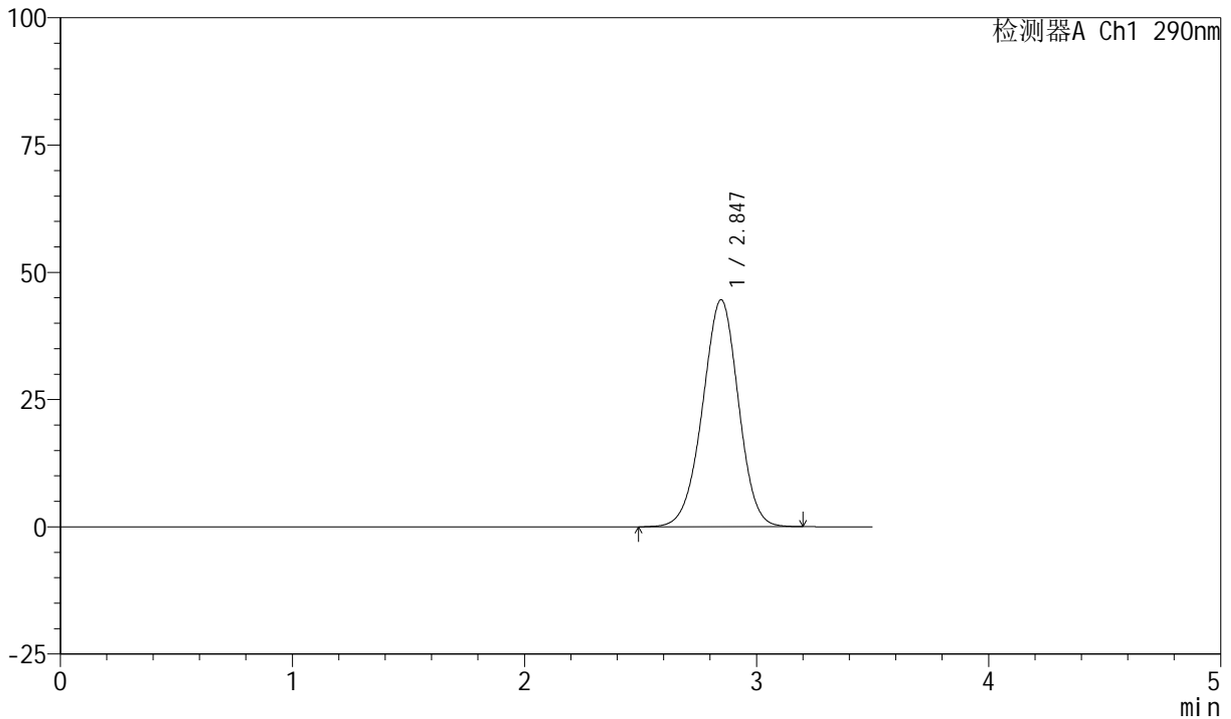
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-115-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/16 22:44:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.847	479882	100.000	44600	1622	0.974	--
总计		479882	100.000	44600			



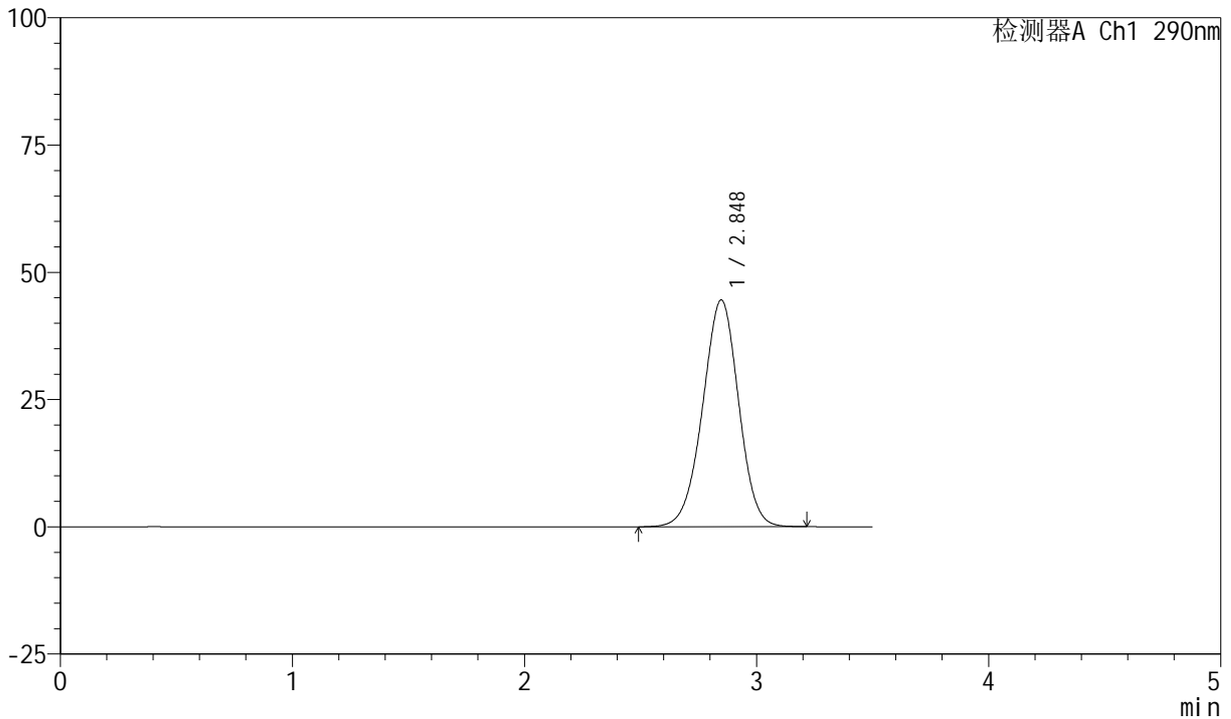
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-116-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 22:48:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:59:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.848	481061	100.000	44575	1616	0.975	--
总计		481061	100.000	44575			



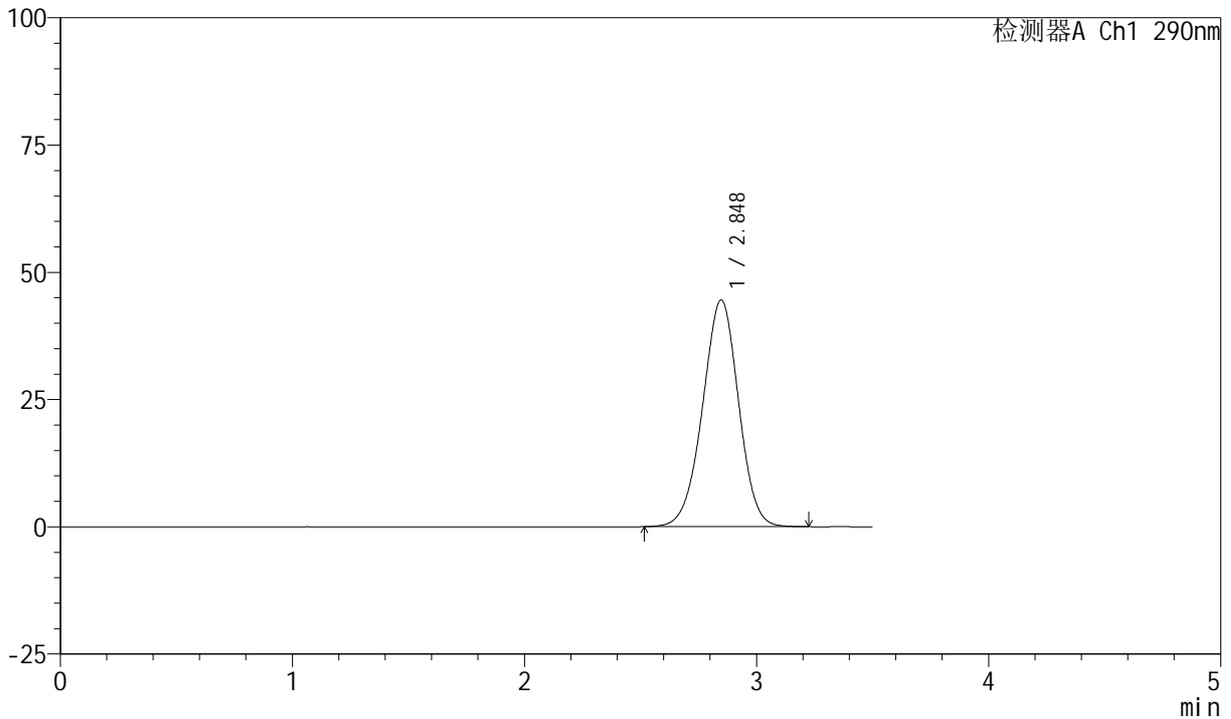
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-117-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/16 22:52:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.848	480158	100.000	44552	1616	0.976	--
总计		480158	100.000	44552			



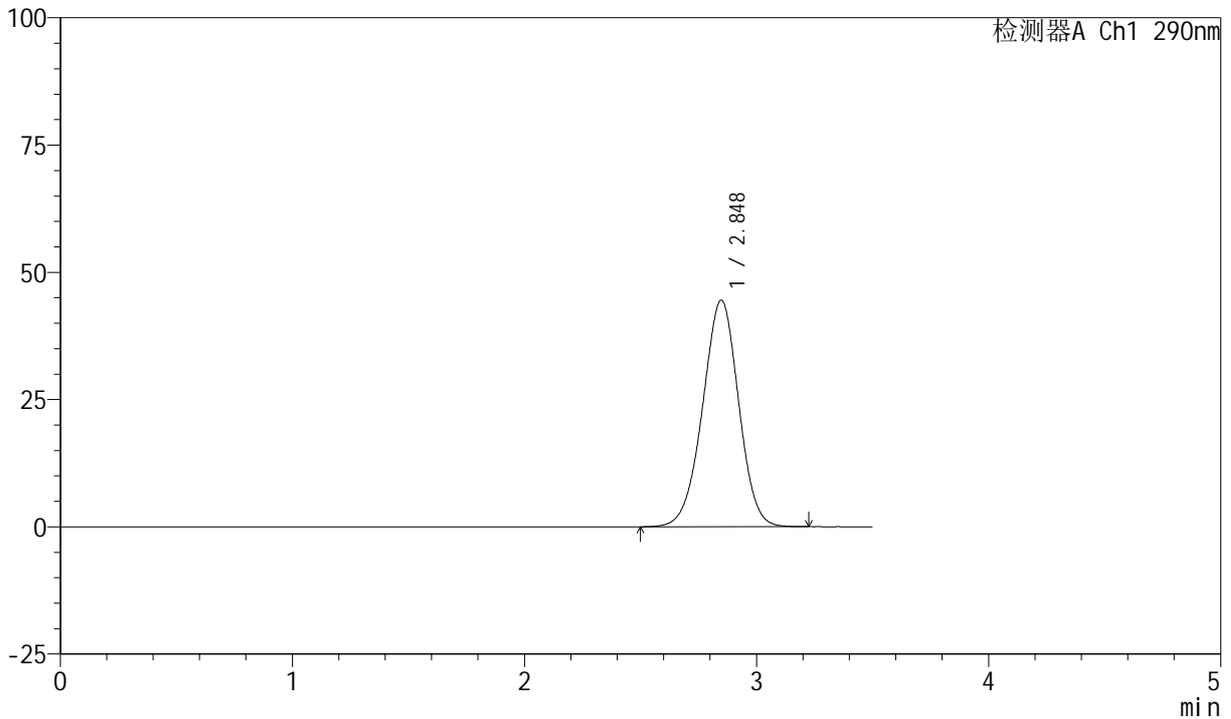
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-118-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 22:56:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:59:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.848	480118	100.000	44514	1614	0.974	--
总计		480118	100.000	44514			



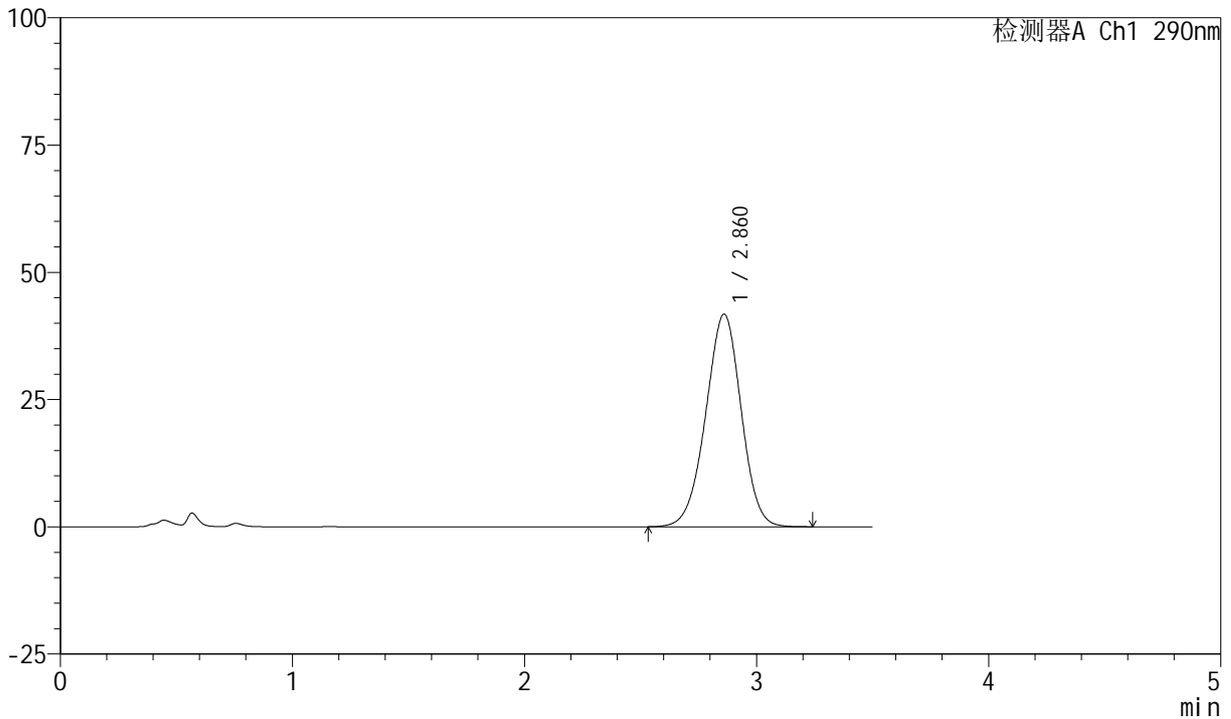
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-119-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 23:00:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.860	443580	100.000	41741	1678	0.973	--
总计		443580	100.000	41741			



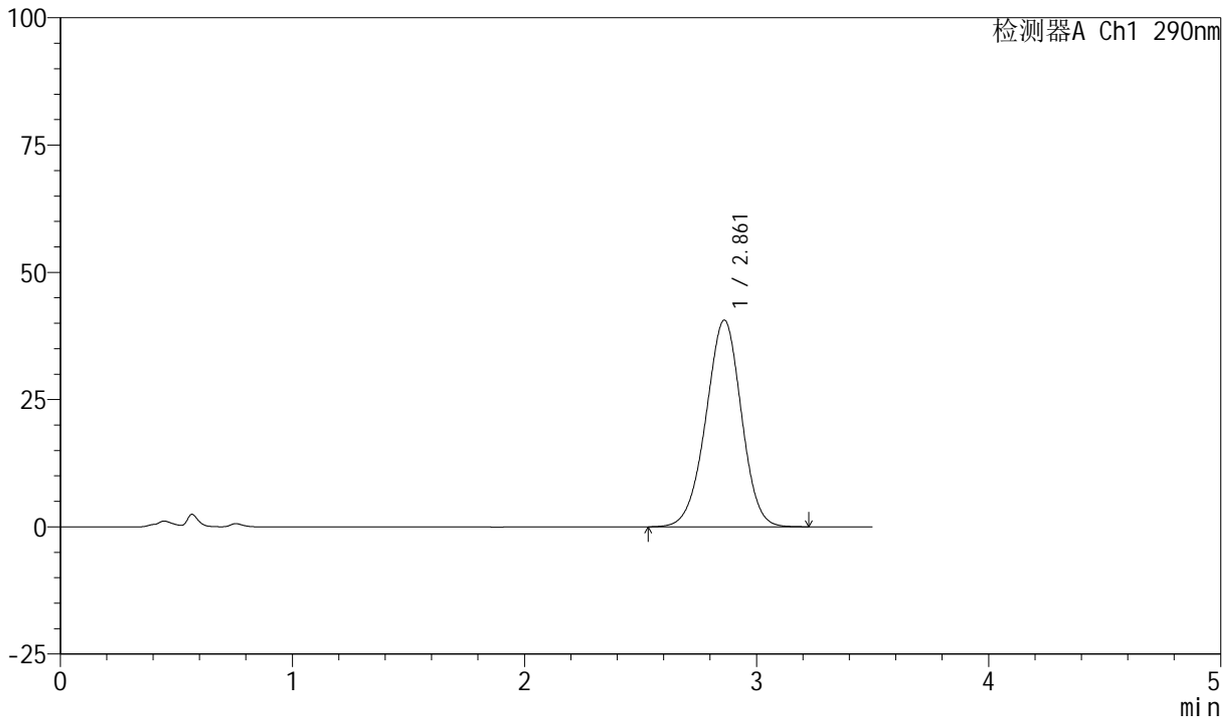
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-120-2 - cbzj - C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 23:03:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.861	431597	100.000	40623	1679	0.972	--
总计		431597	100.000	40623			



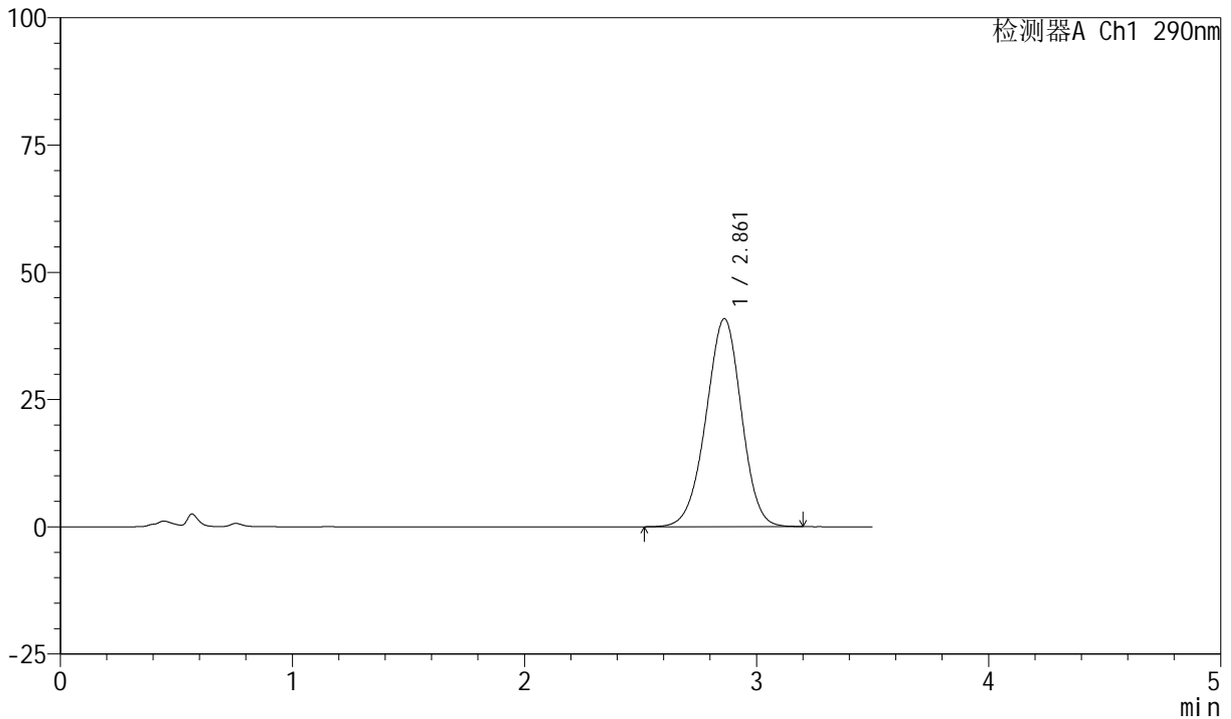
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-121-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-j f50z-P3-2mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267. l cm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267. l cb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/16 23:07:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 11:59:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.861	433936	100.000	40870	1680	0.971	--
总计		433936	100.000	40870			



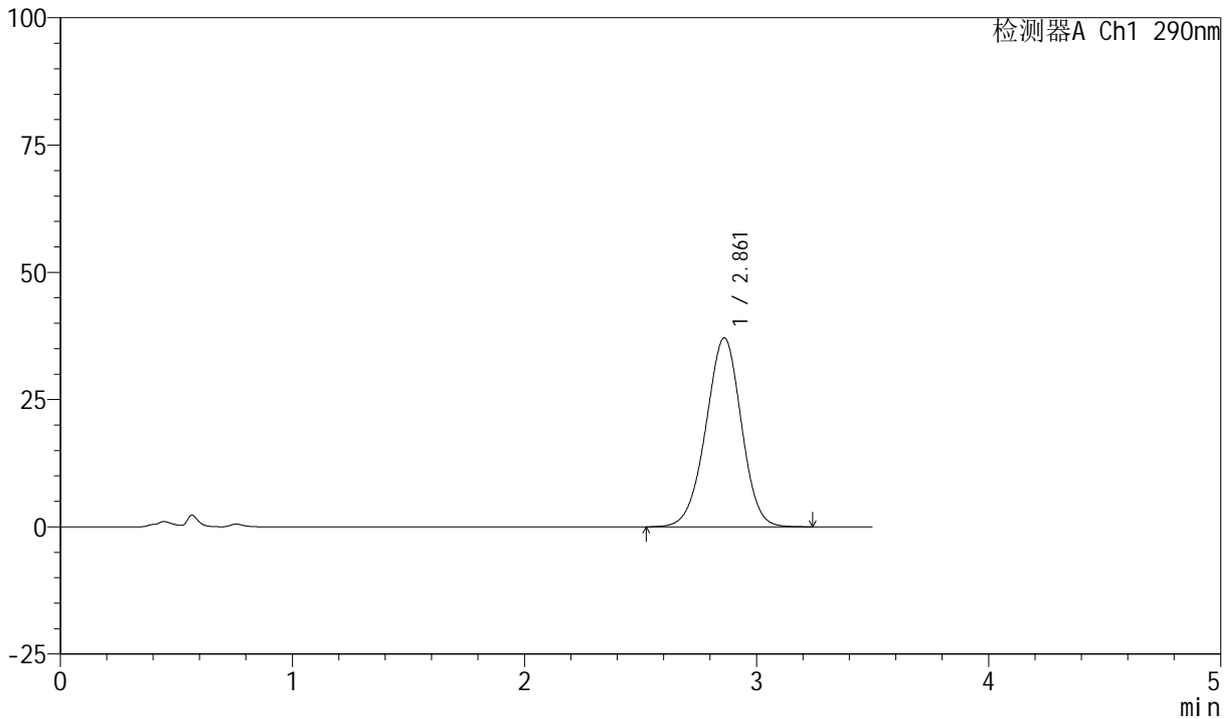
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-122-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 23:11:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.861	394371	100.000	37114	1681	0.971	--
总计		394371	100.000	37114			



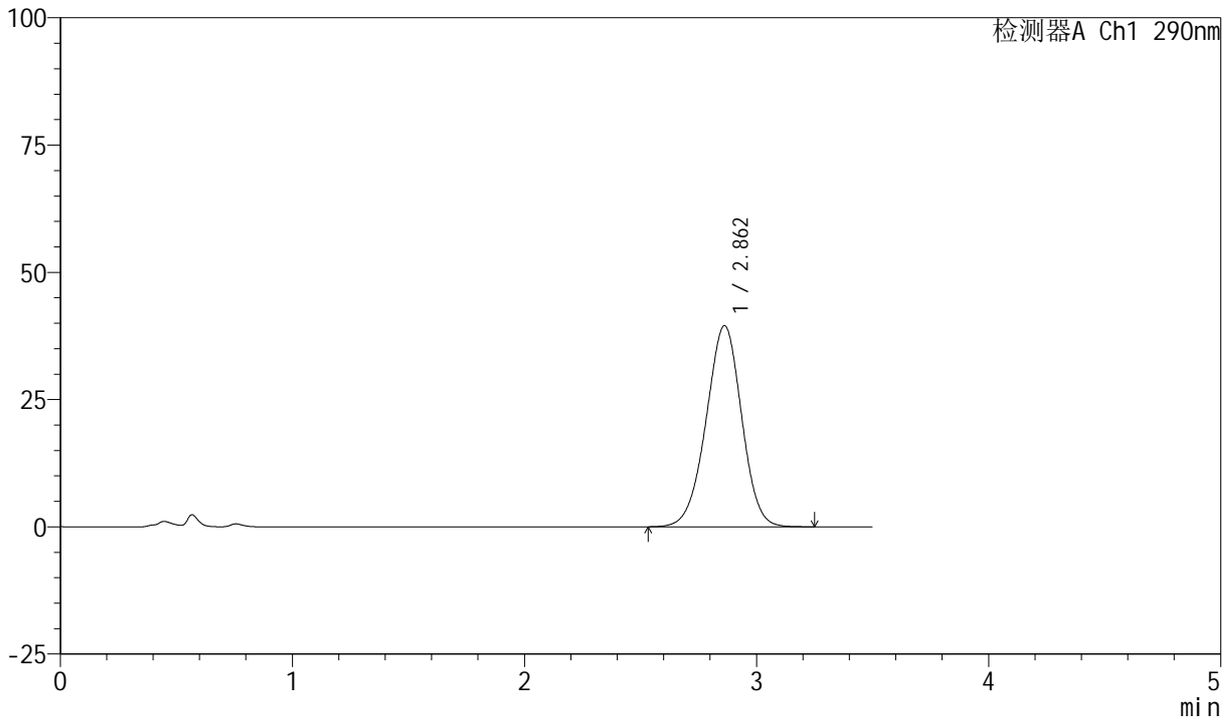
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-123-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-j f50z-P5-2mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267. l cm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267. l cb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 23:15:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.862	420772	100.000	39526	1673	0.971	--
总计		420772	100.000	39526			



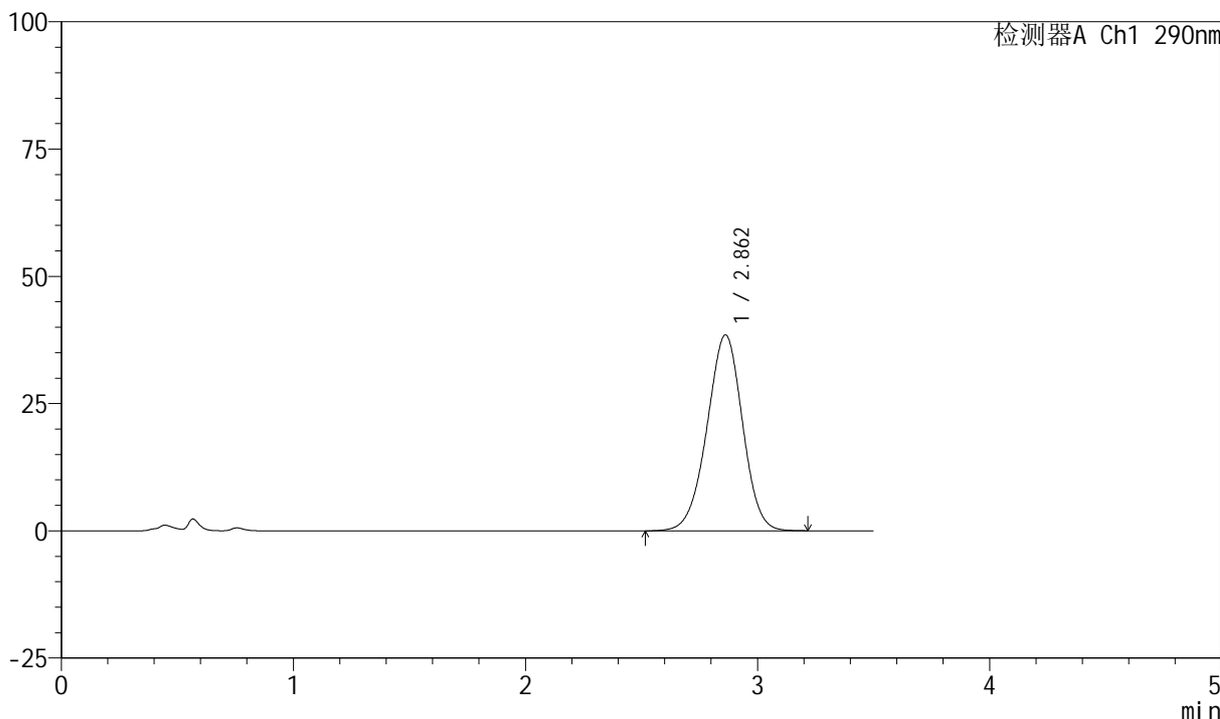
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-124-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 23:19:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.862	410014	100.000	38497	1675	0.970	--
总计		410014	100.000	38497			



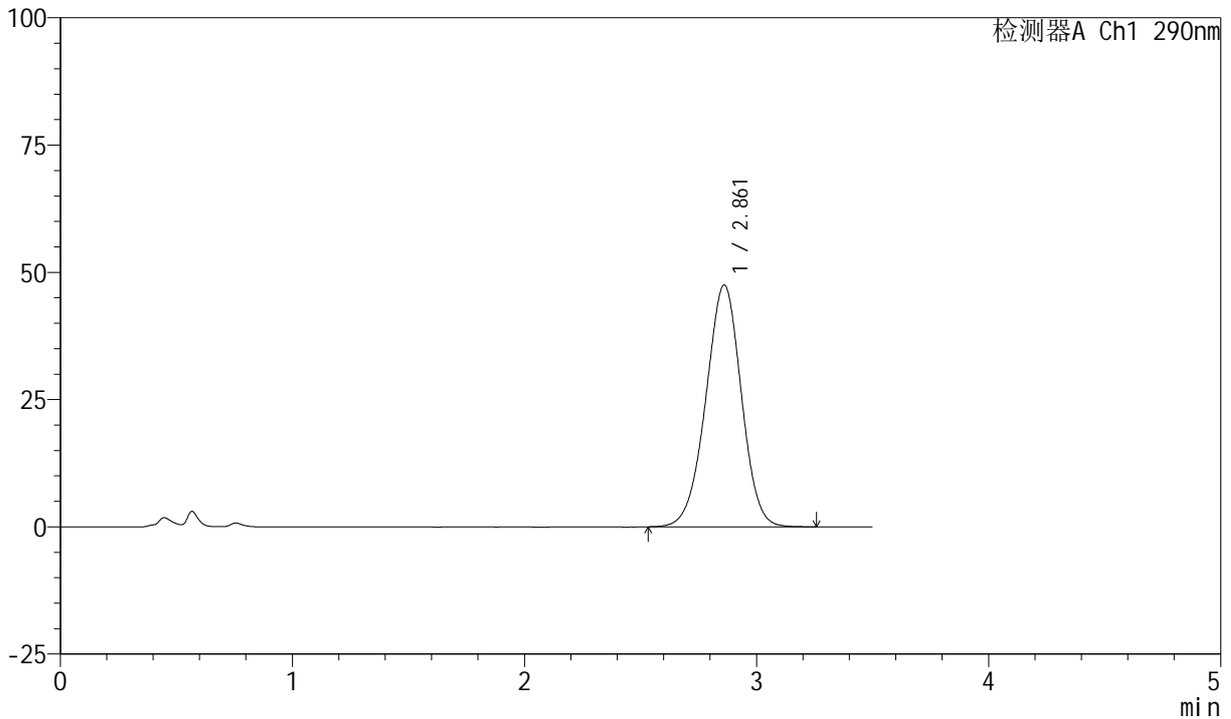
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-125-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 23:23:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.861	505691	100.000	47495	1673	0.974	--
总计		505691	100.000	47495			



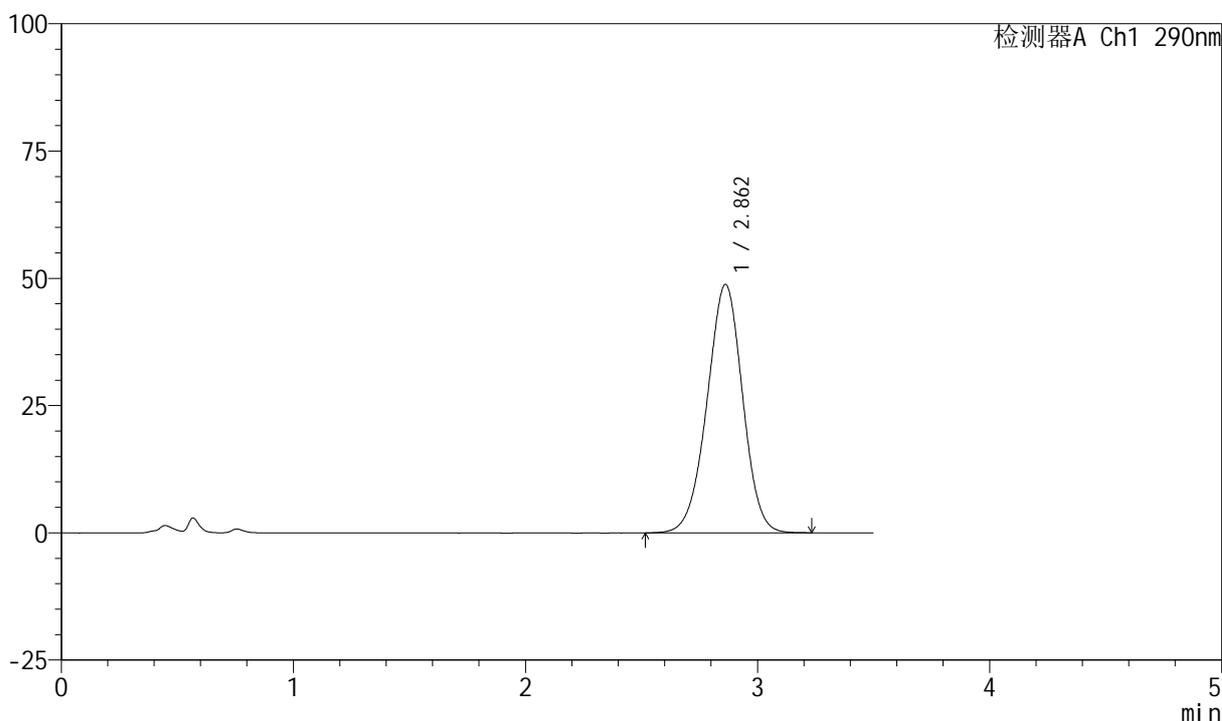
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-126-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 23:27:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.862	519711	100.000	48804	1666	0.972	--
总计		519711	100.000	48804			



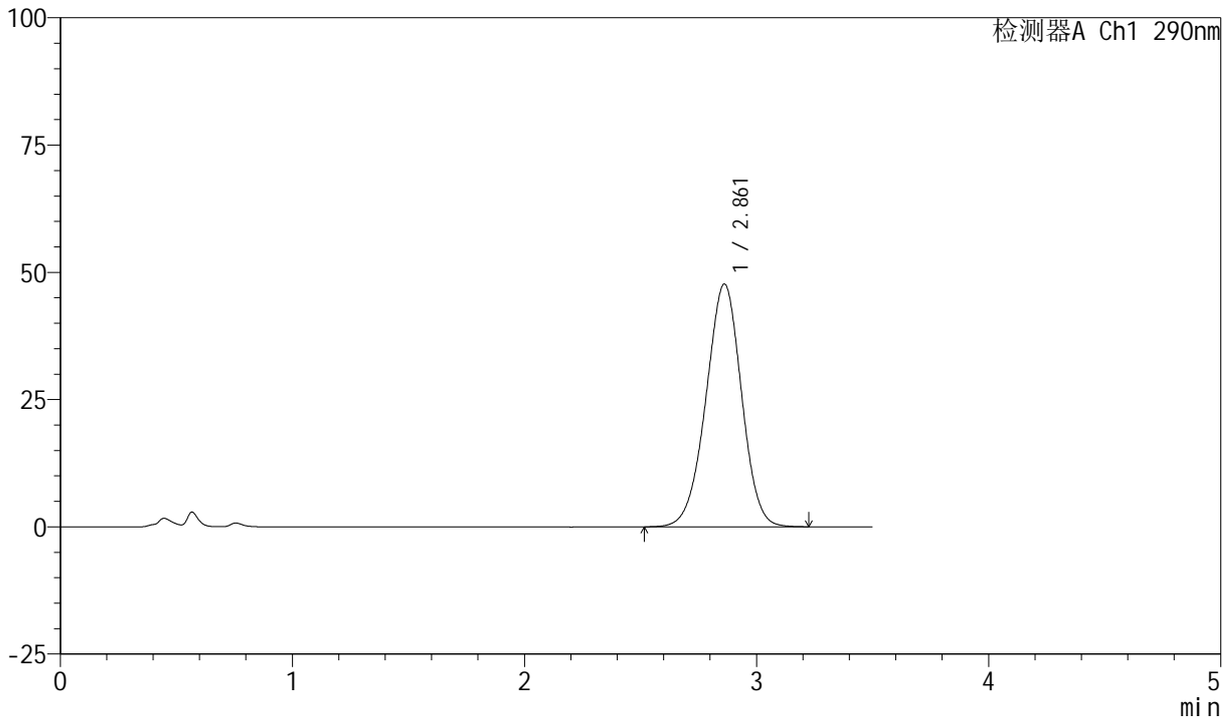
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-127-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/16 23:31:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.861	508318	100.000	47704	1667	0.973	--
总计		508318	100.000	47704			



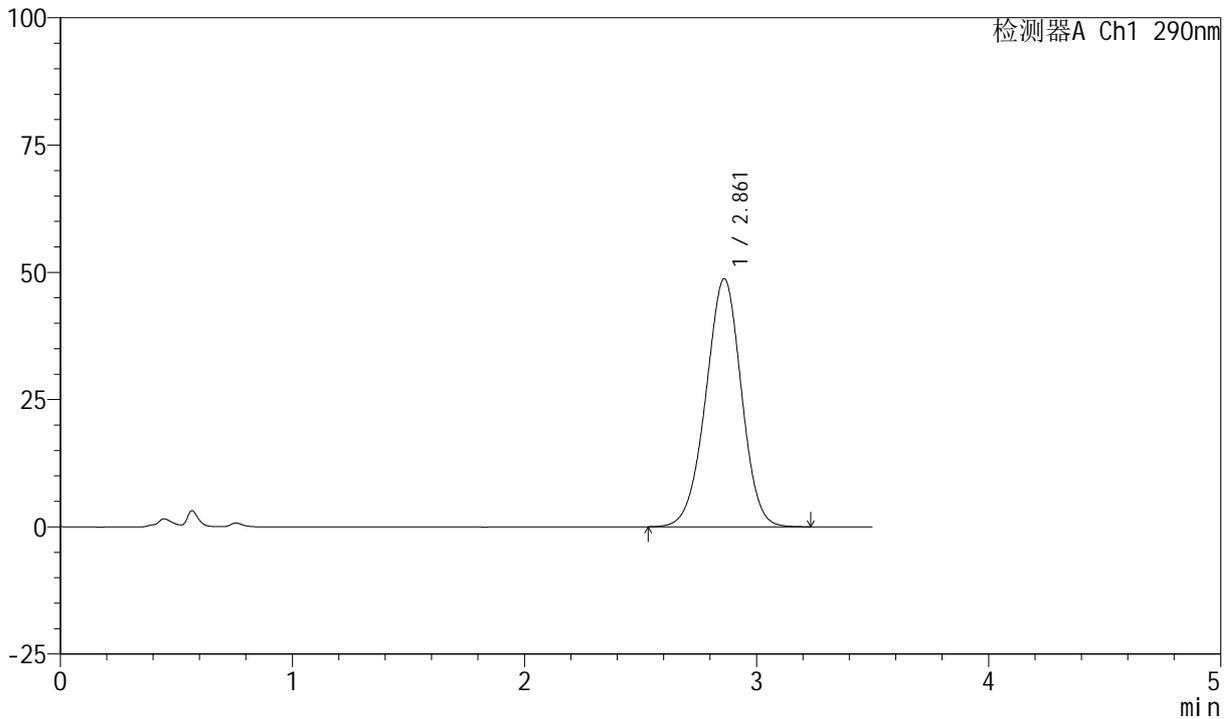
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-128-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/16 23:34:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.861	518925	100.000	48725	1669	0.973	--
总计		518925	100.000	48725			



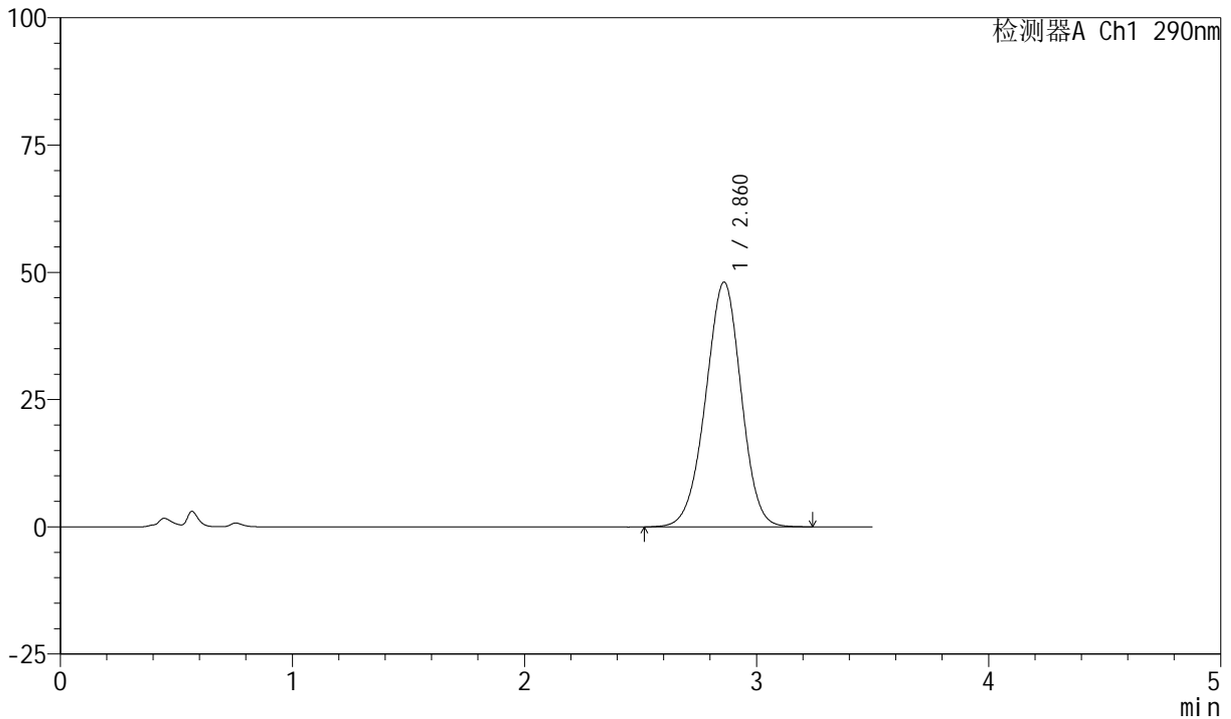
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-129-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/16 23:38:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.860	512022	100.000	48040	1669	0.973	--
总计		512022	100.000	48040			



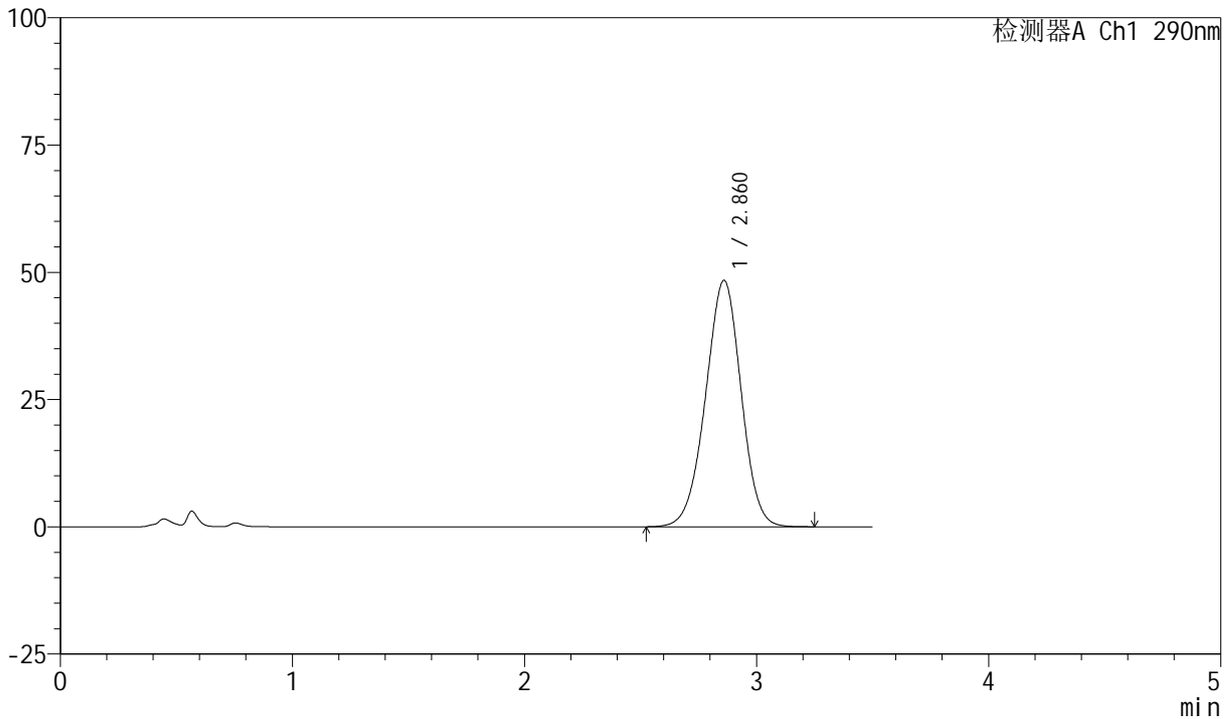
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-130-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 23:42:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.860	515882	100.000	48356	1666	0.974	--
总计		515882	100.000	48356			



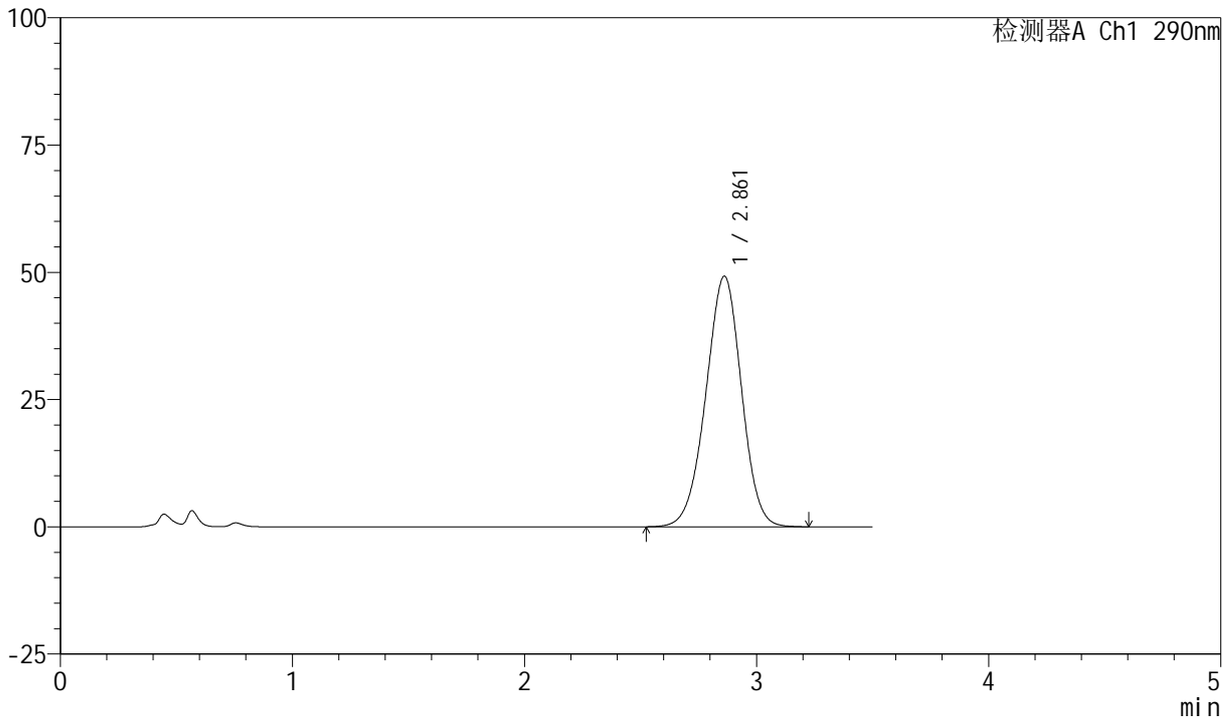
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-131-2 - cbzj - C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 23:46:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.861	525959	100.000	49225	1659	0.973	--
总计		525959	100.000	49225			



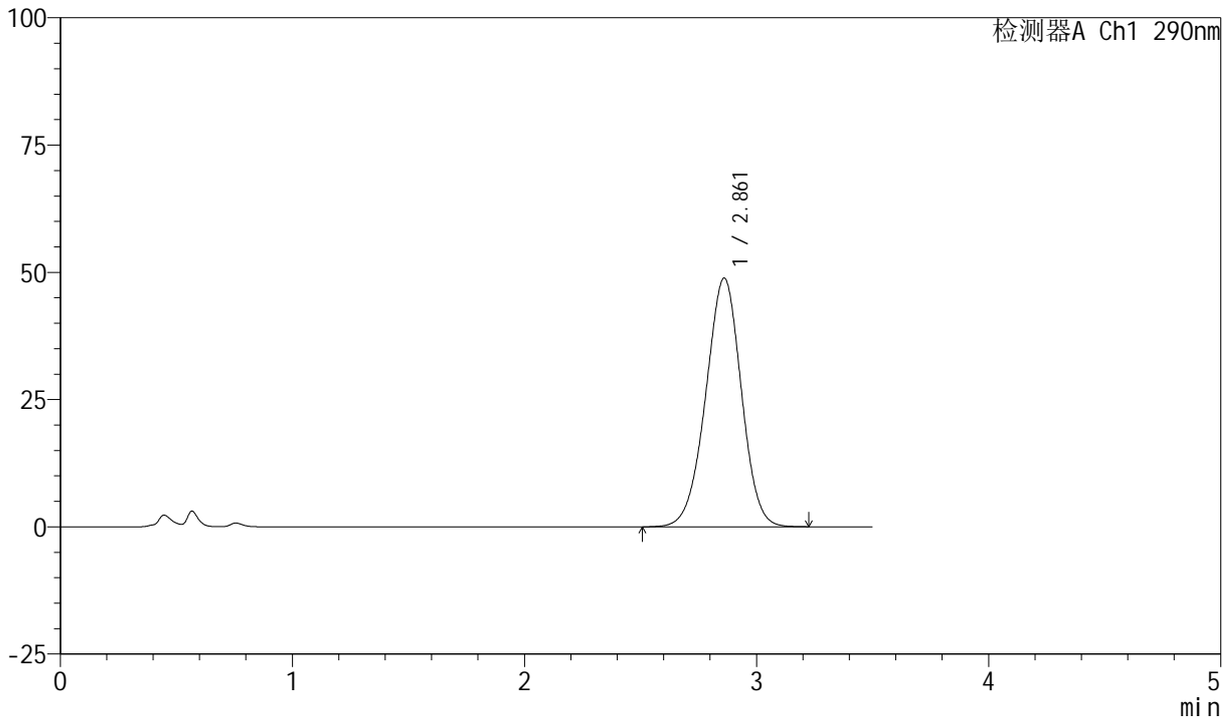
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-132-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 23:50:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.861	520970	100.000	48833	1663	0.972	--
总计		520970	100.000	48833			



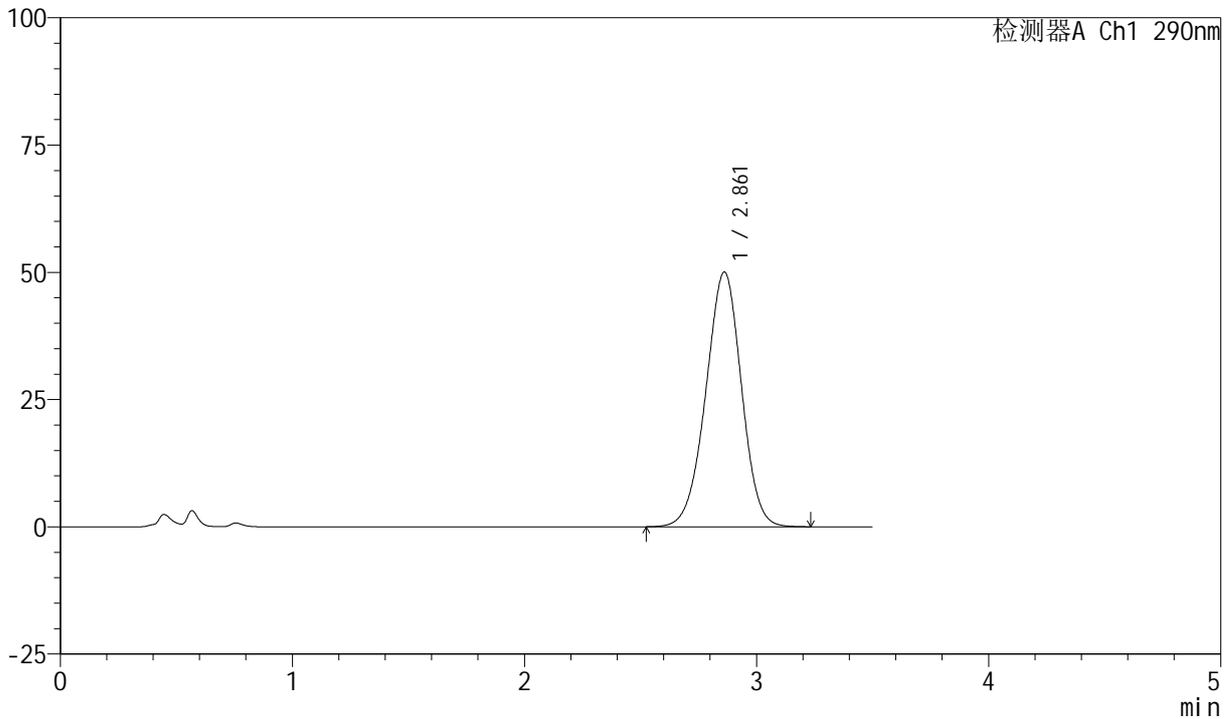
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-133-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 23:54:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.861	534354	100.000	50037	1661	0.972	--
总计		534354	100.000	50037			



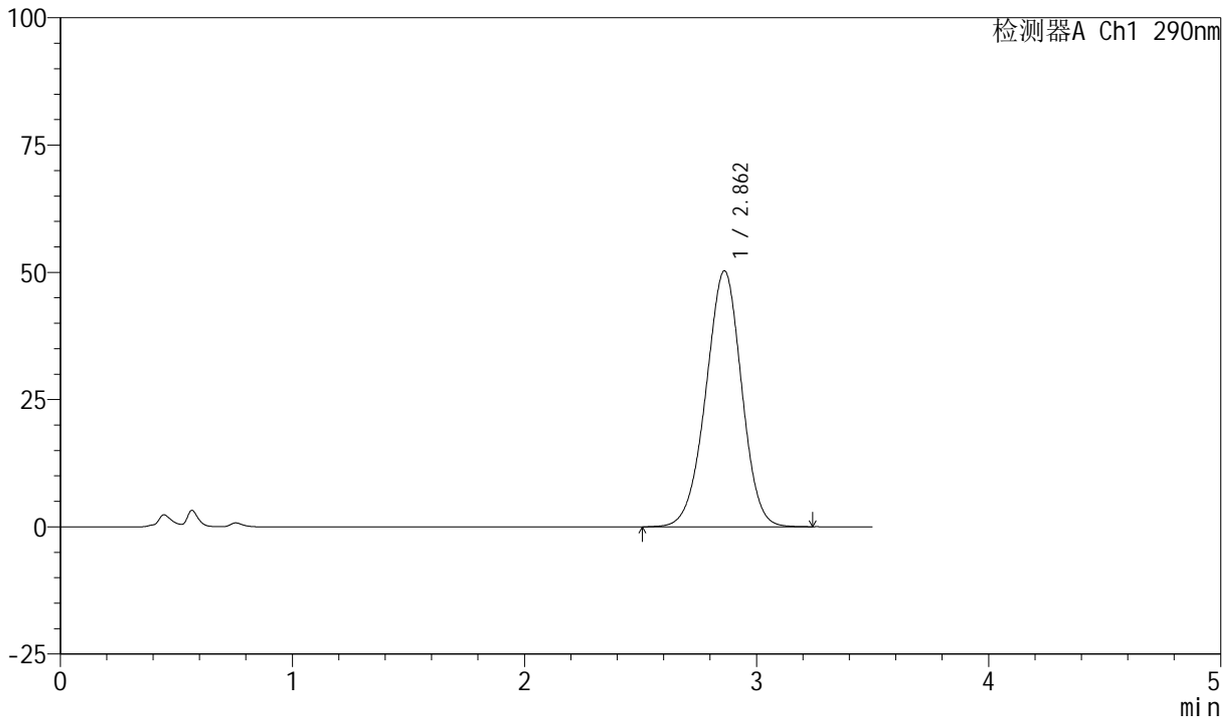
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-134-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 23:58:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.862	537825	100.000	50281	1653	0.972	--
总计		537825	100.000	50281			



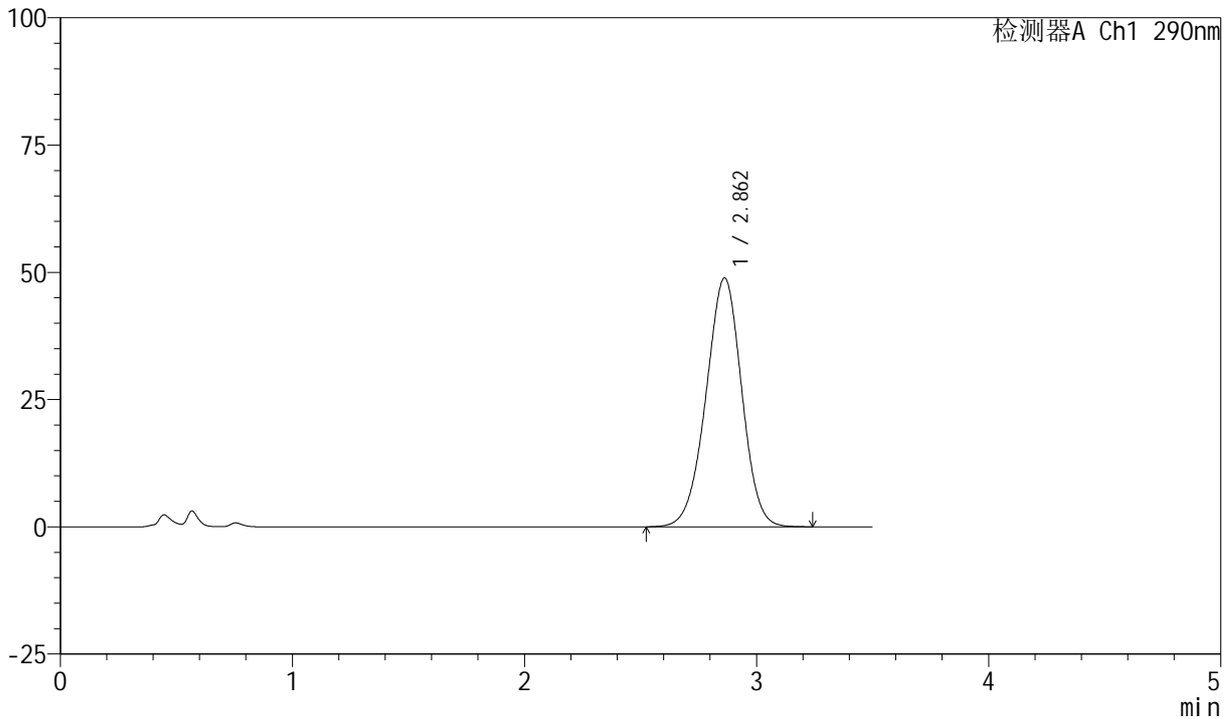
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-135-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:01:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.862	523180	100.000	48893	1652	0.972	--
总计		523180	100.000	48893			



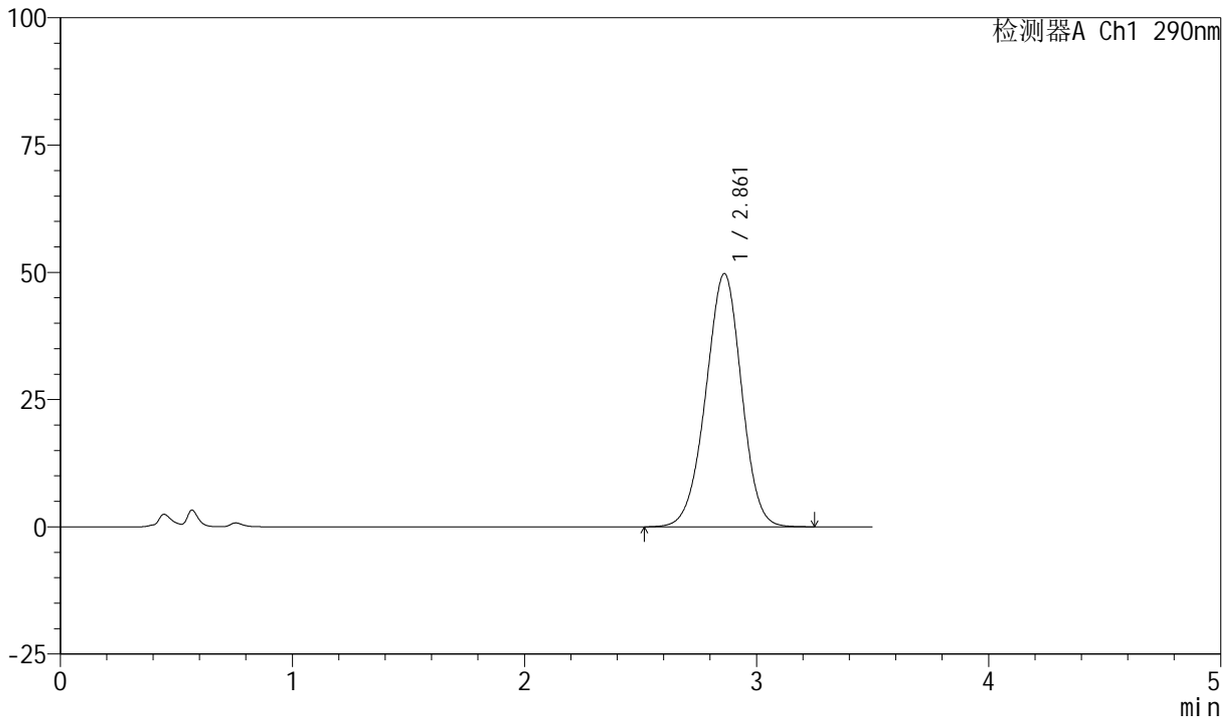
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-136-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:05:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.861	532674	100.000	49746	1650	0.971	--
总计		532674	100.000	49746			



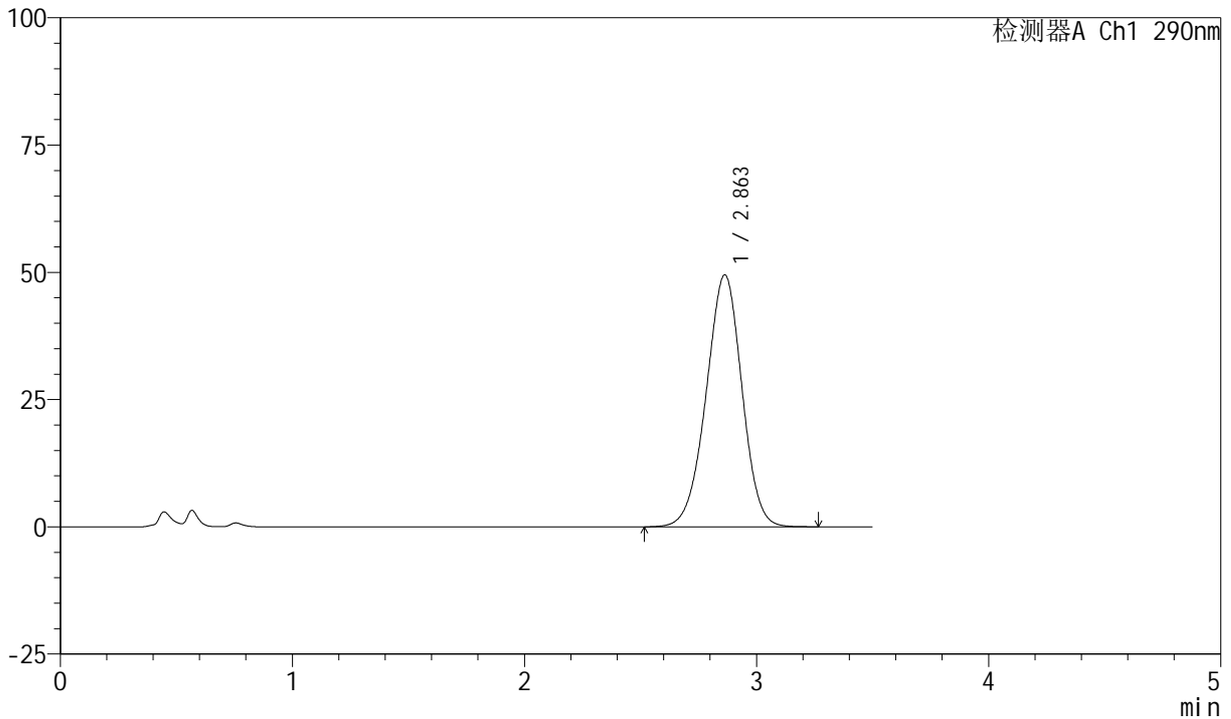
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-137-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:09:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.863	530920	100.000	49534	1649	0.970	--
总计		530920	100.000	49534			



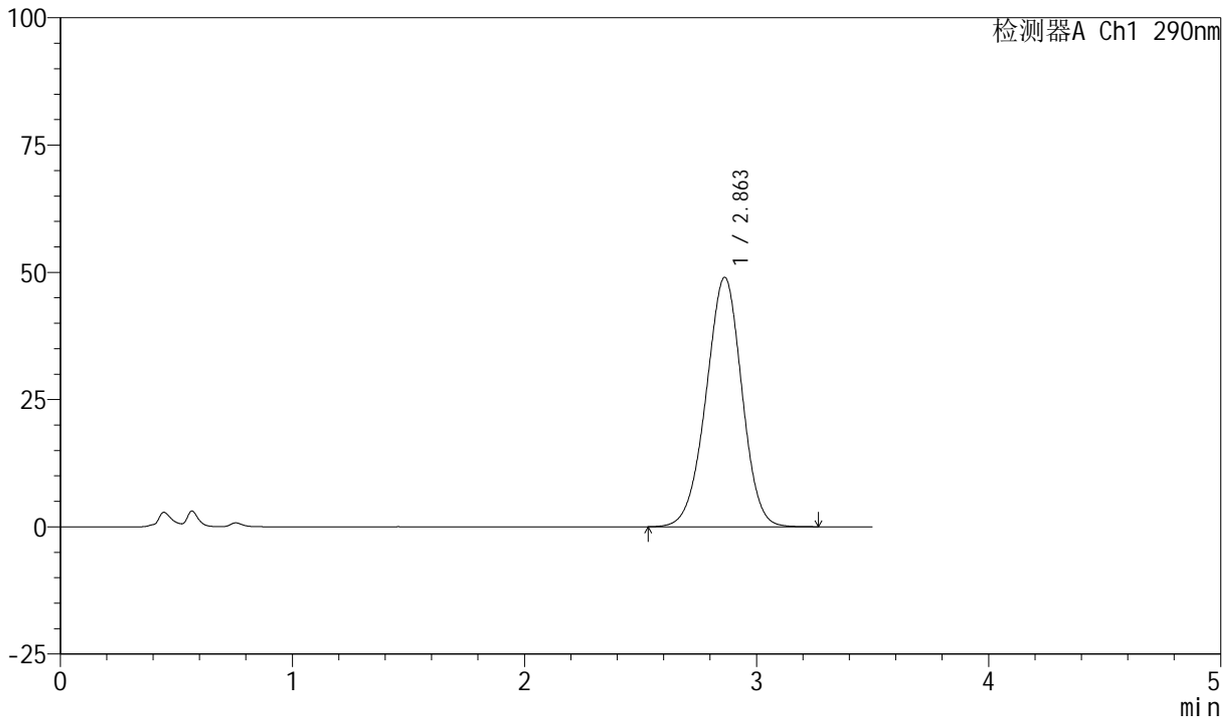
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-138-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:13:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.863	525015	100.000	49021	1651	0.971	--
总计		525015	100.000	49021			



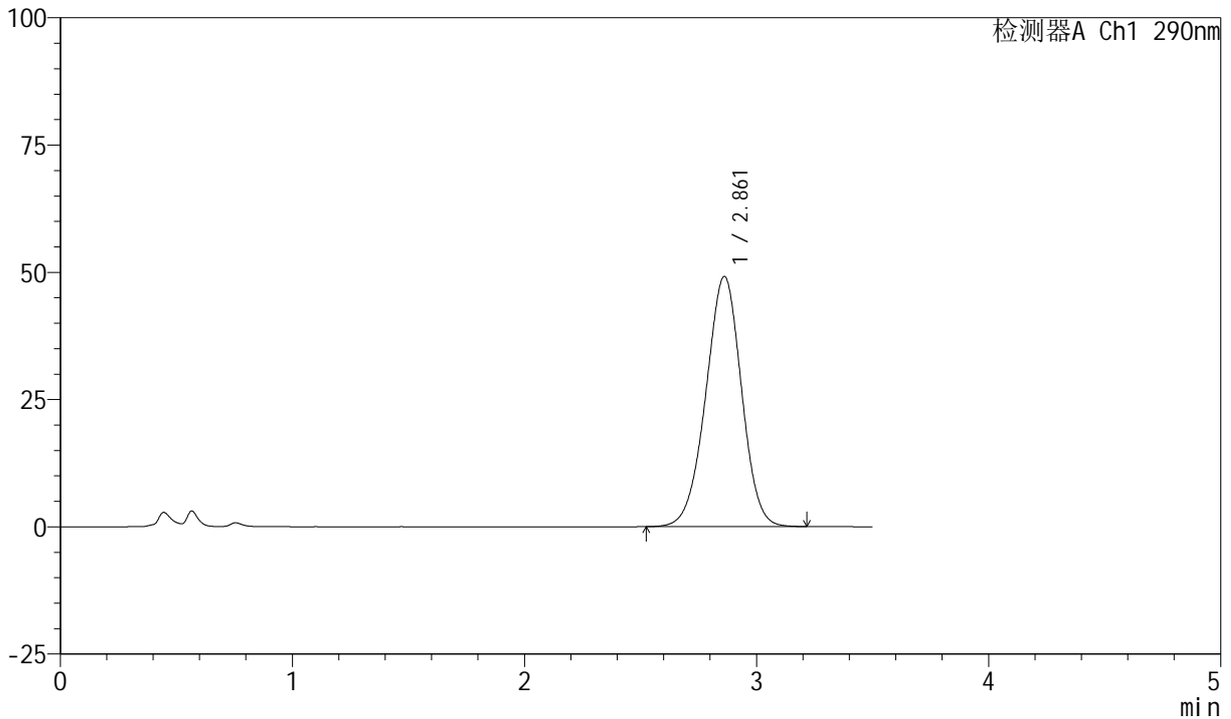
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-139-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:17:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.861	525341	100.000	49139	1653	0.972	--
总计		525341	100.000	49139			



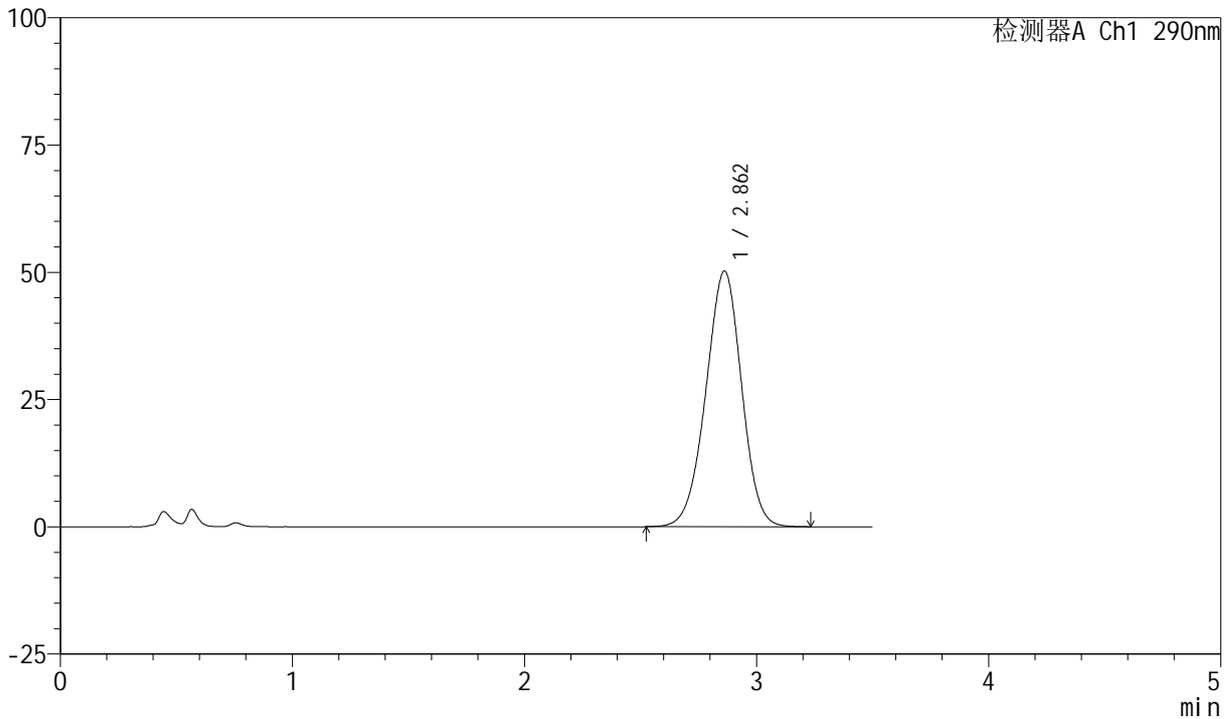
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-140-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:21:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.862	538421	100.000	50227	1645	0.971	--
总计		538421	100.000	50227			



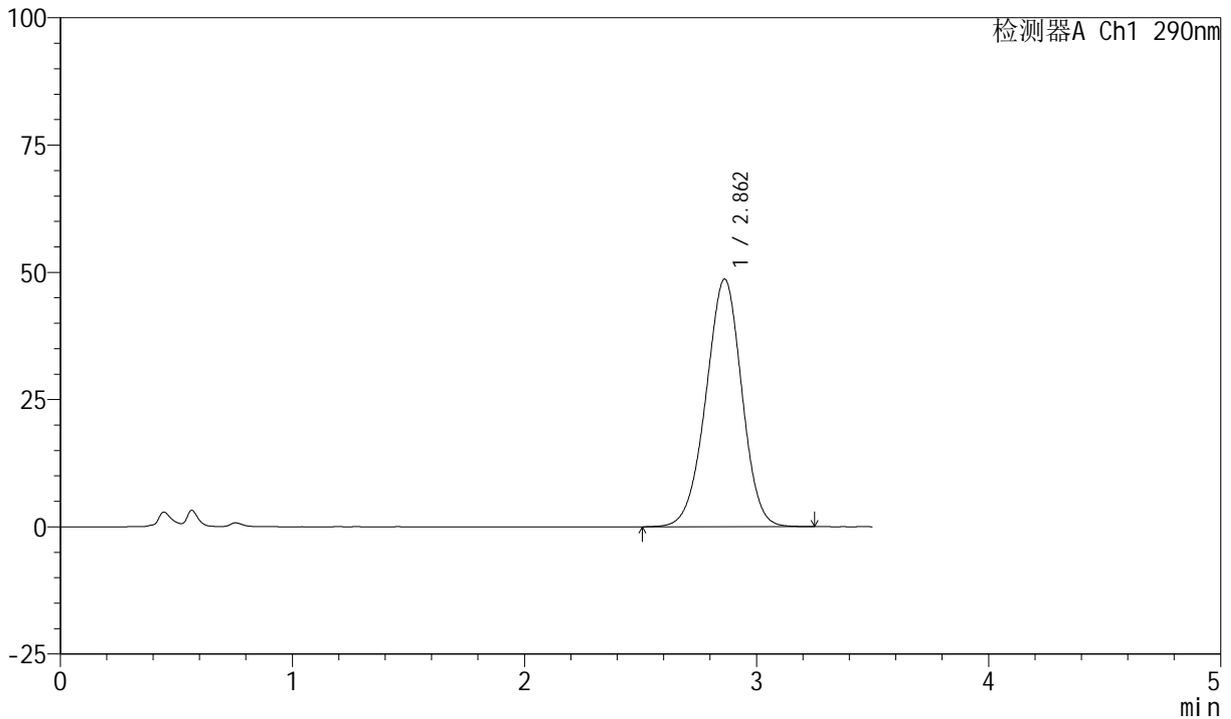
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-141-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:25:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.862	522541	100.000	48671	1642	0.970	--
总计		522541	100.000	48671			



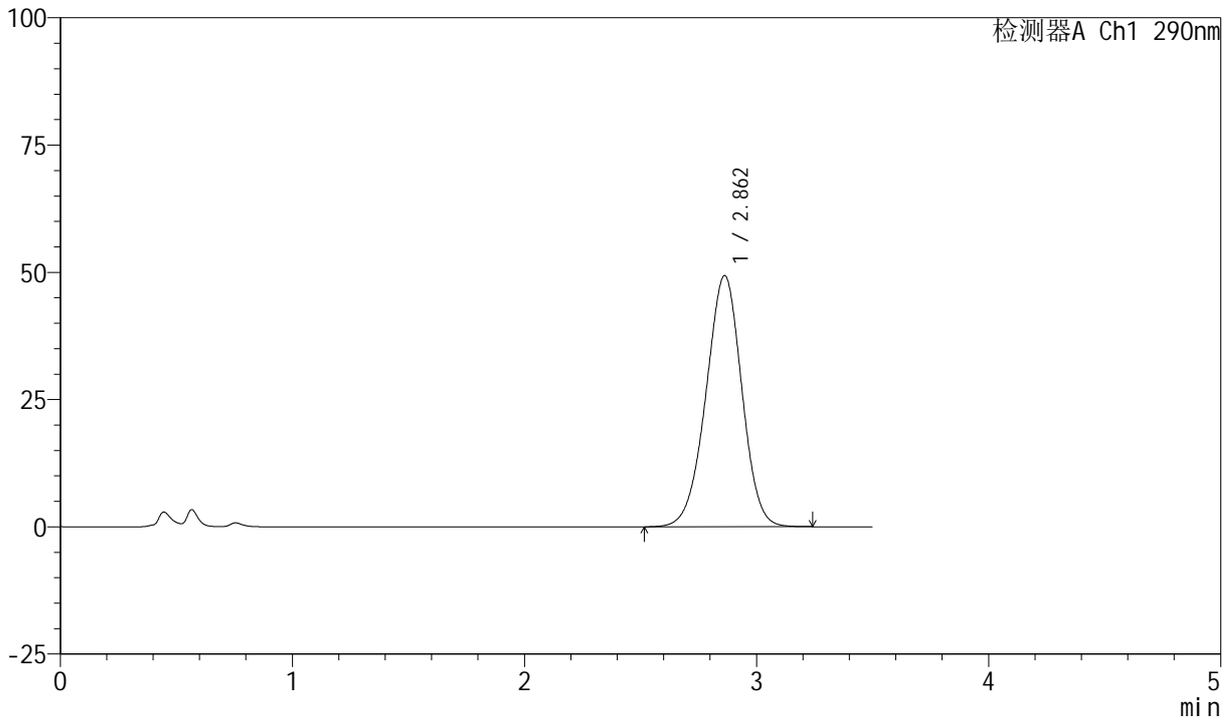
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-142-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:28:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.862	529935	100.000	49359	1640	0.970	--
总计		529935	100.000	49359			



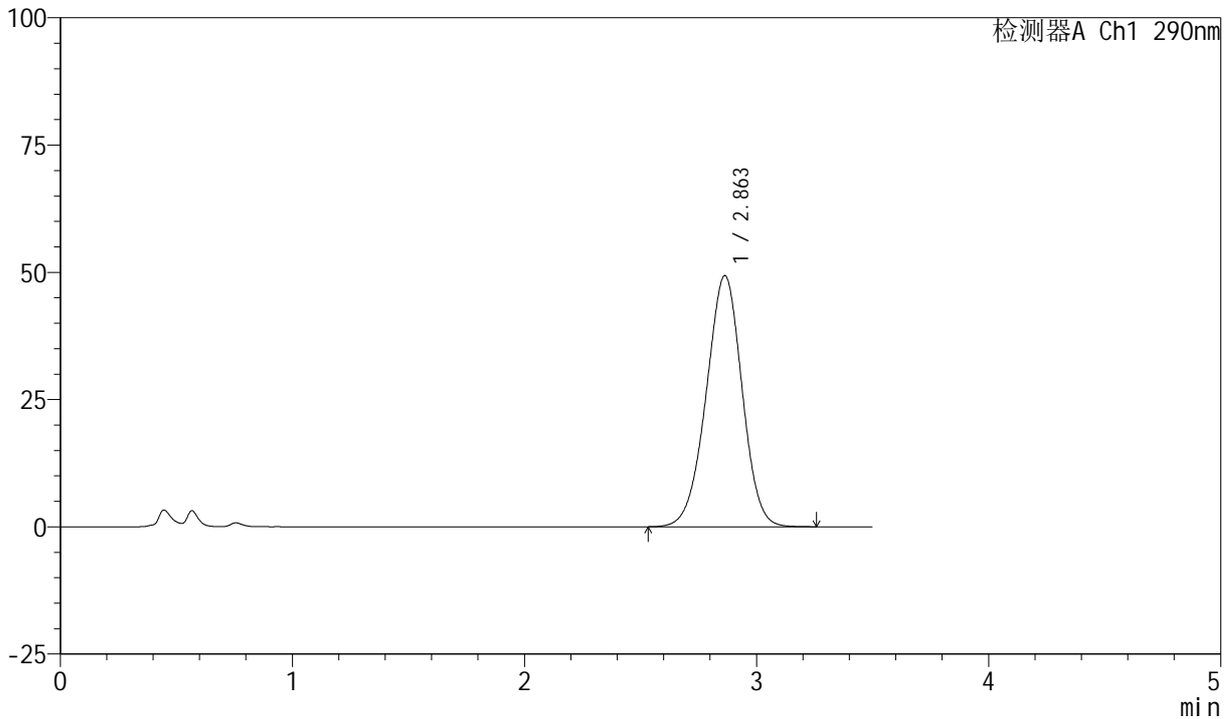
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-143-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:32:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.863	529691	100.000	49348	1642	0.971	--
总计		529691	100.000	49348			



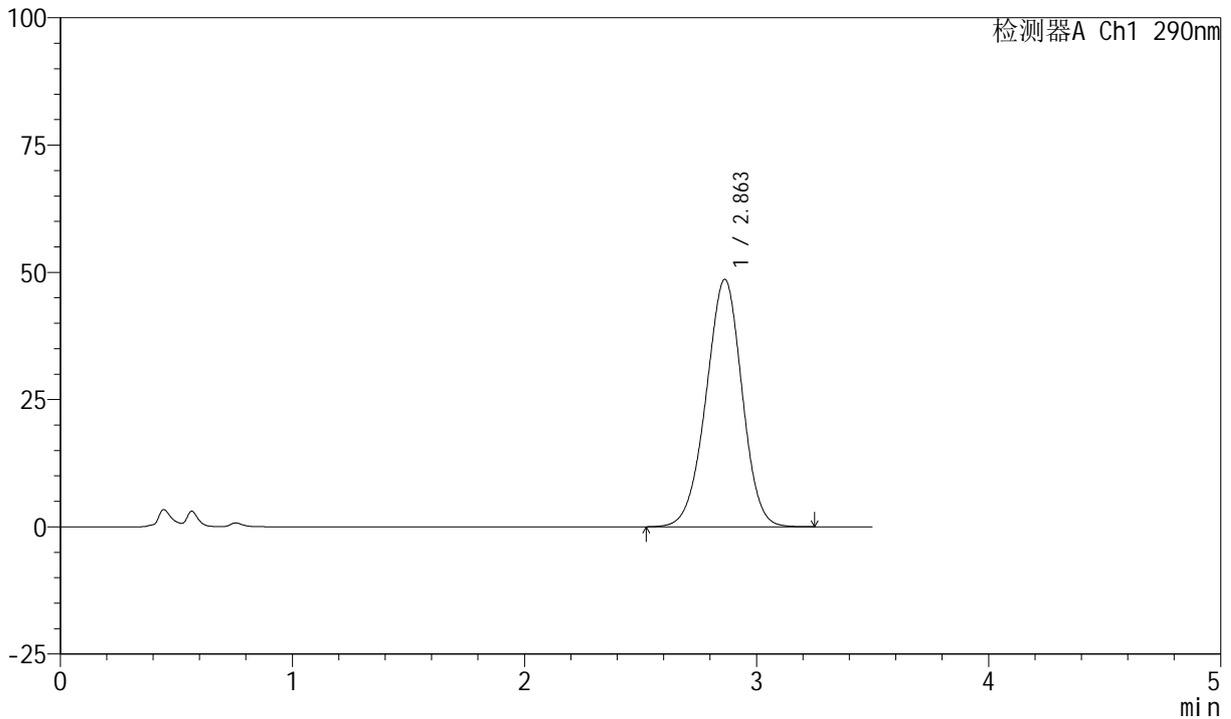
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-144-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:36:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.863	522940	100.000	48621	1634	0.970	--
总计		522940	100.000	48621			



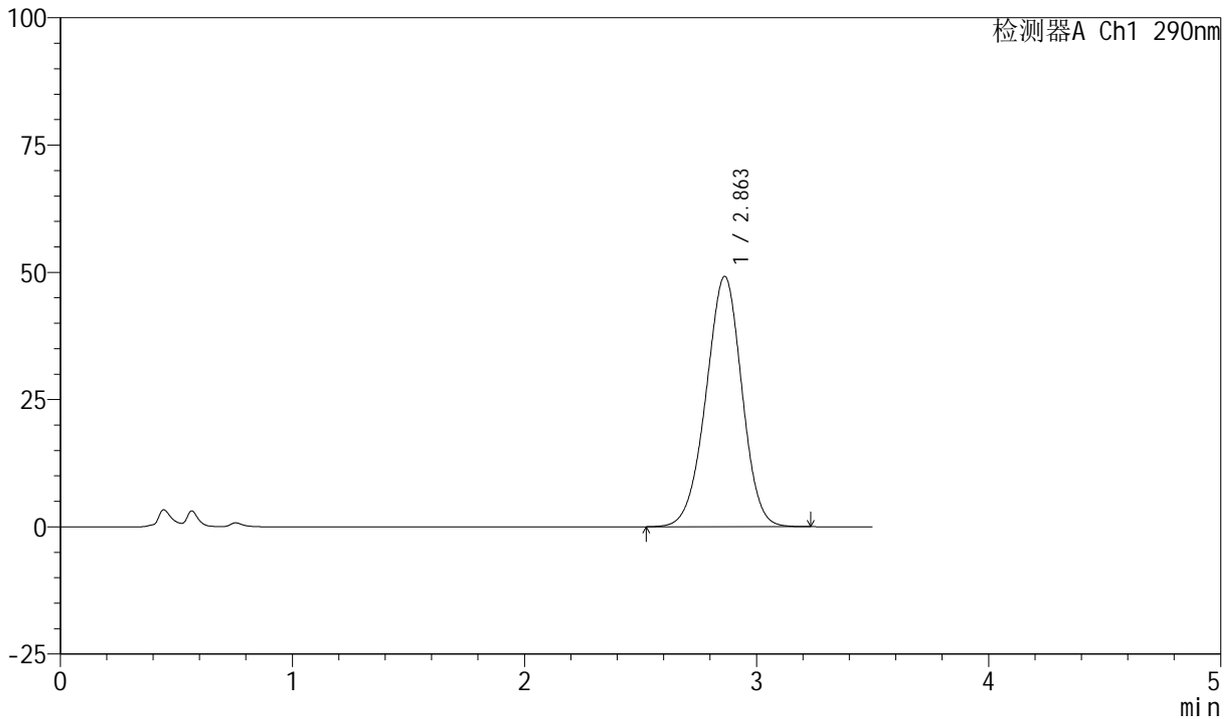
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-145-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:40:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.863	528244	100.000	49192	1640	0.970	--
总计		528244	100.000	49192			



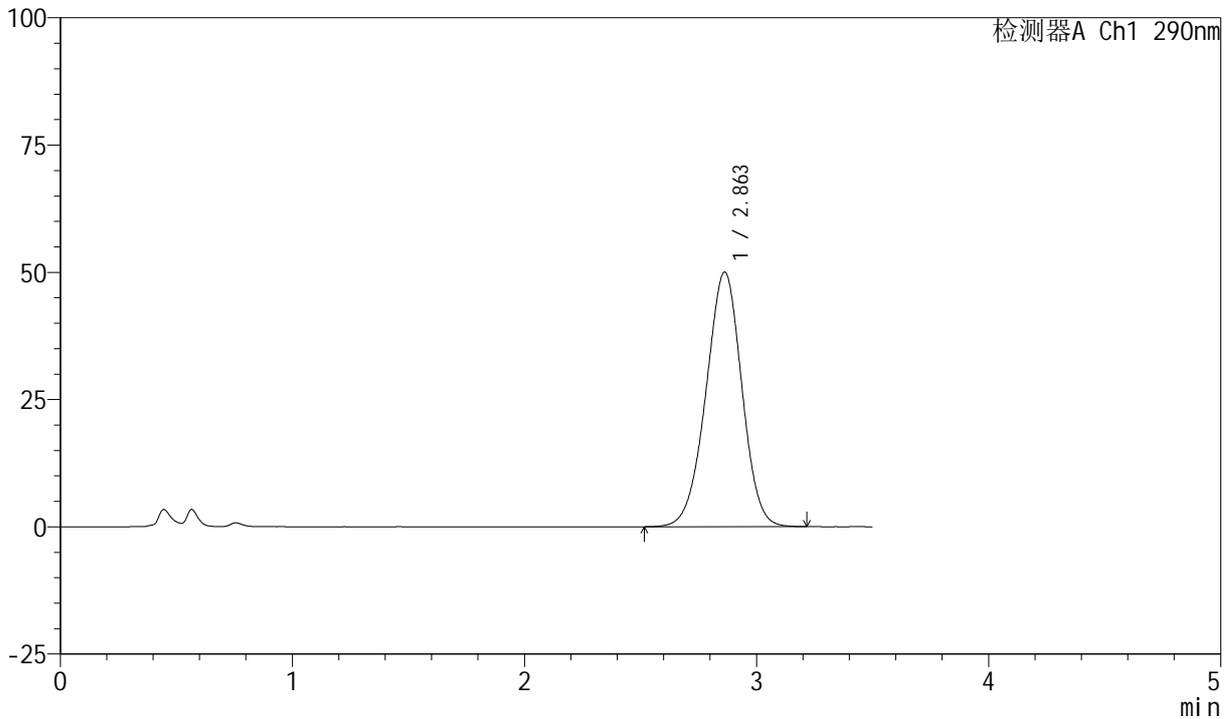
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-146-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:44:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.863	536969	100.000	50034	1639	0.970	--
总计		536969	100.000	50034			



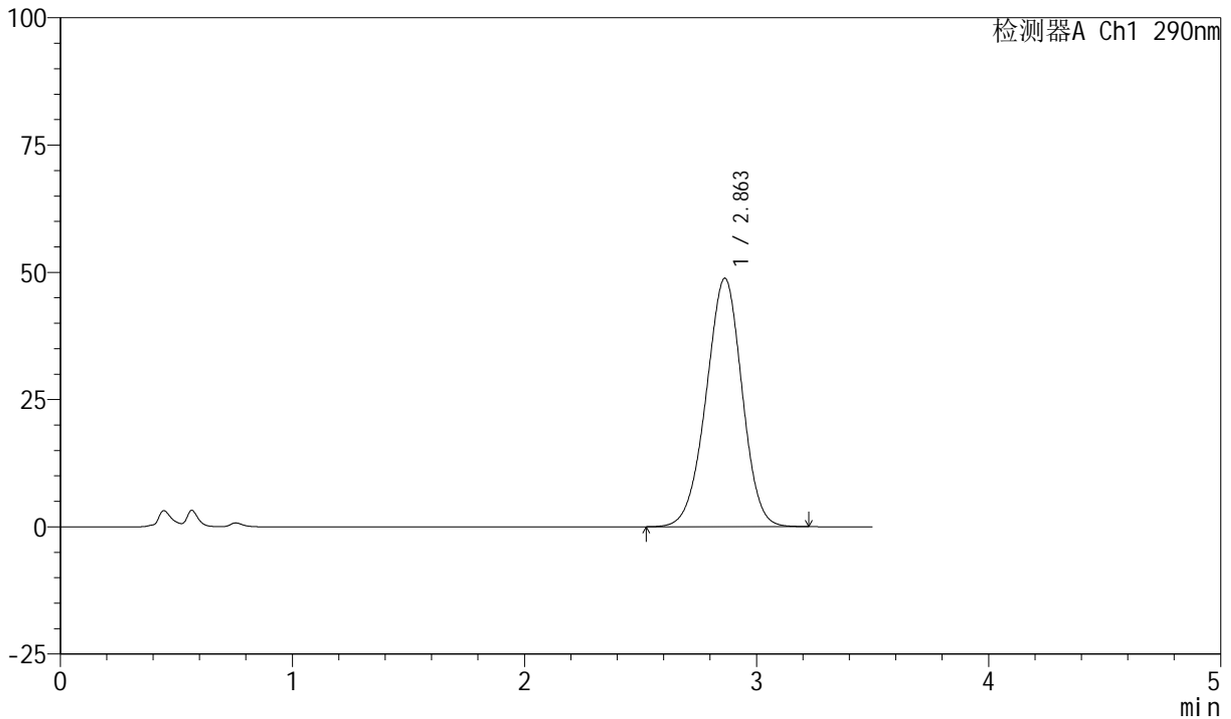
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-147-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:48:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.863	524960	100.000	48828	1632	0.970	--
总计		524960	100.000	48828			



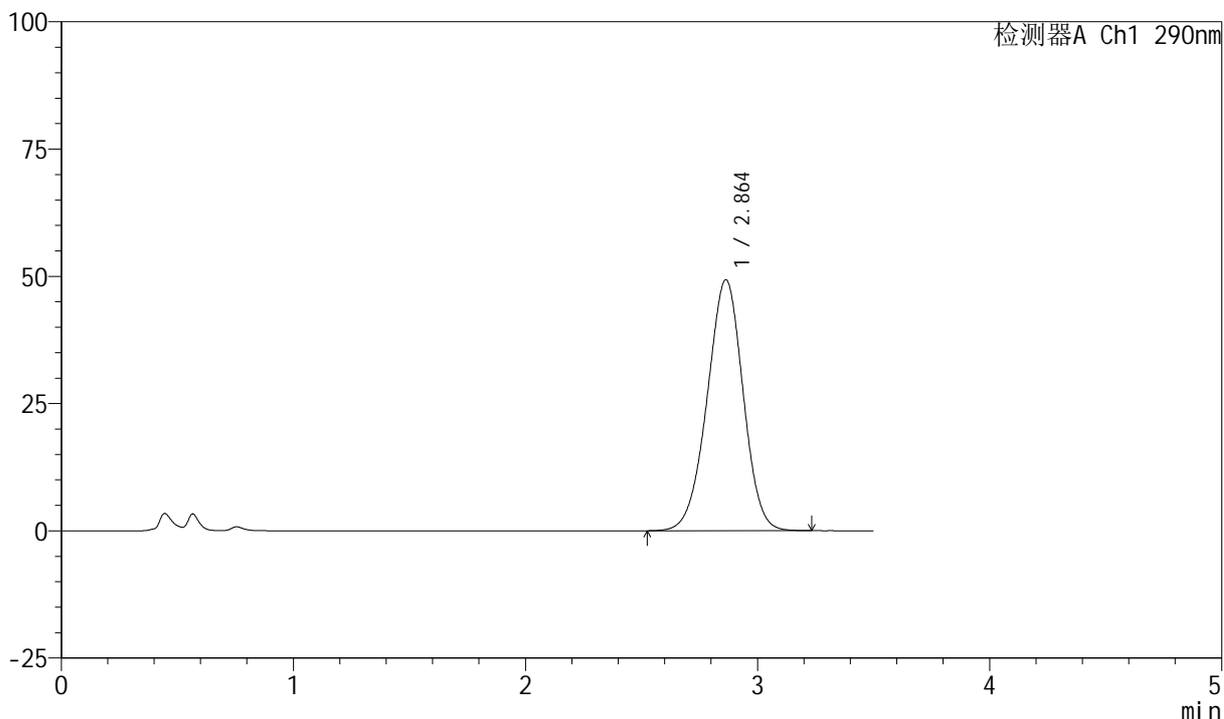
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-148-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:52:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.864	530732	100.000	49327	1629	0.969	--
总计		530732	100.000	49327			



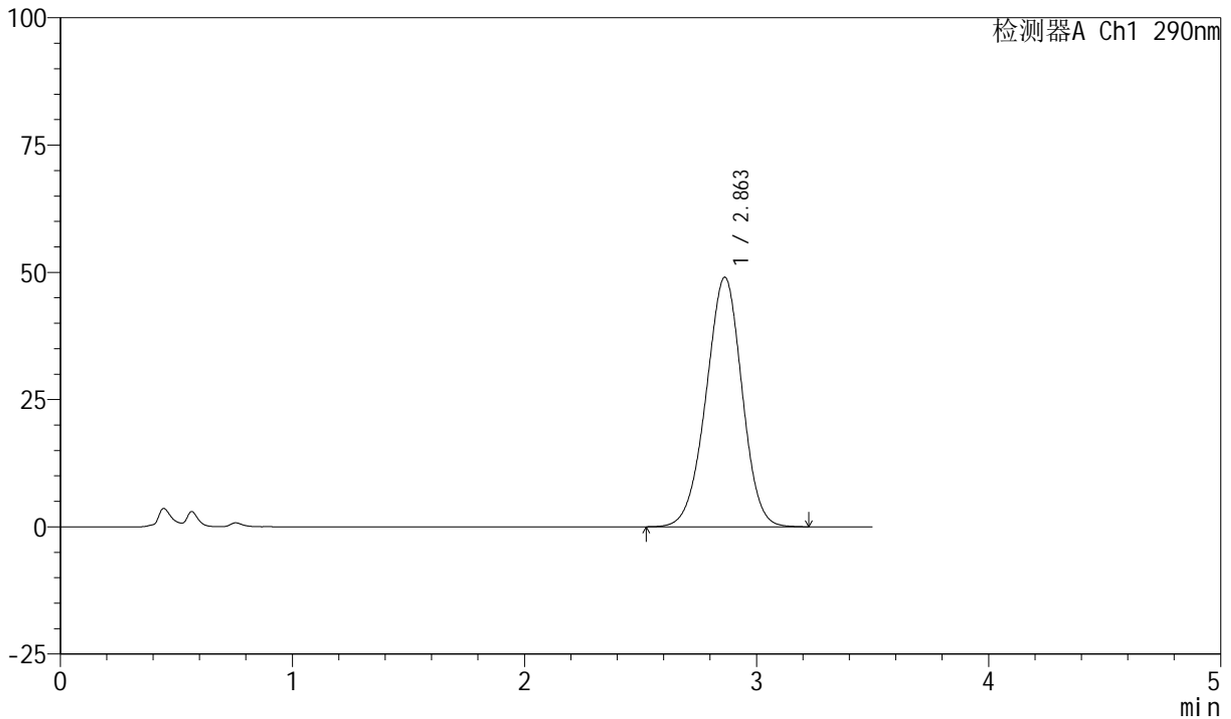
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-149-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:55:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.863	527329	100.000	49035	1633	0.970	--
总计		527329	100.000	49035			



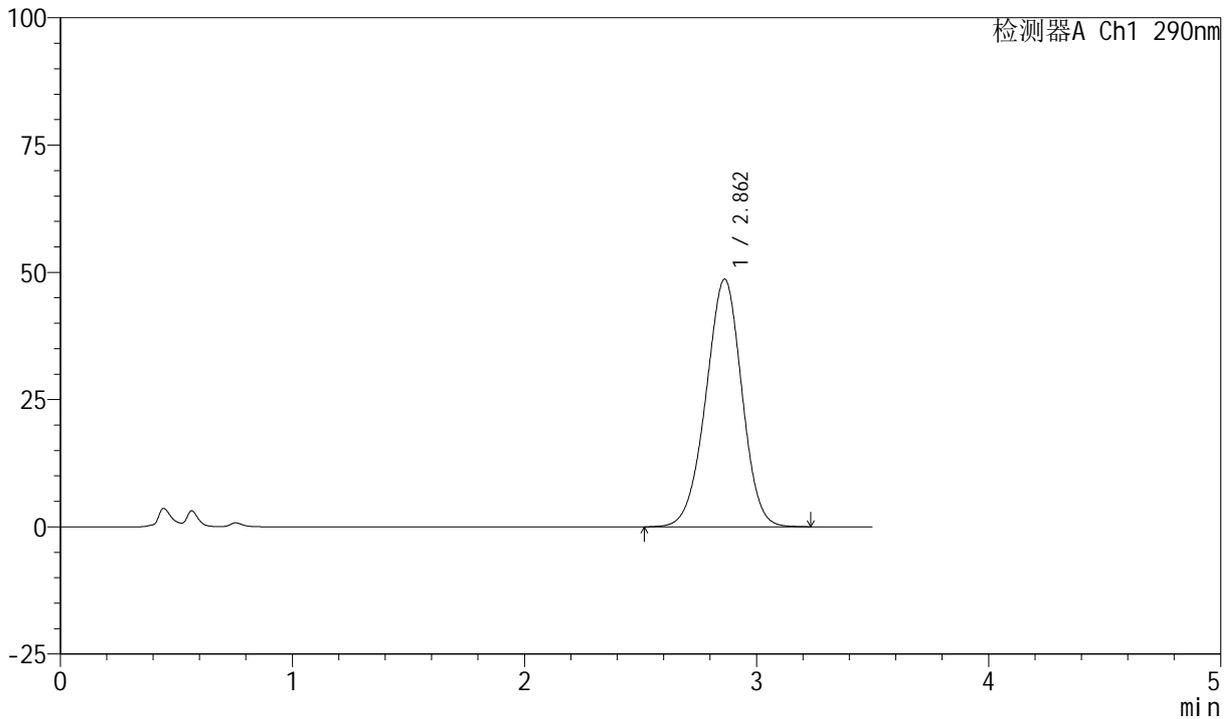
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-150-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 00:59:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.862	523138	100.000	48671	1633	0.970	--
总计		523138	100.000	48671			



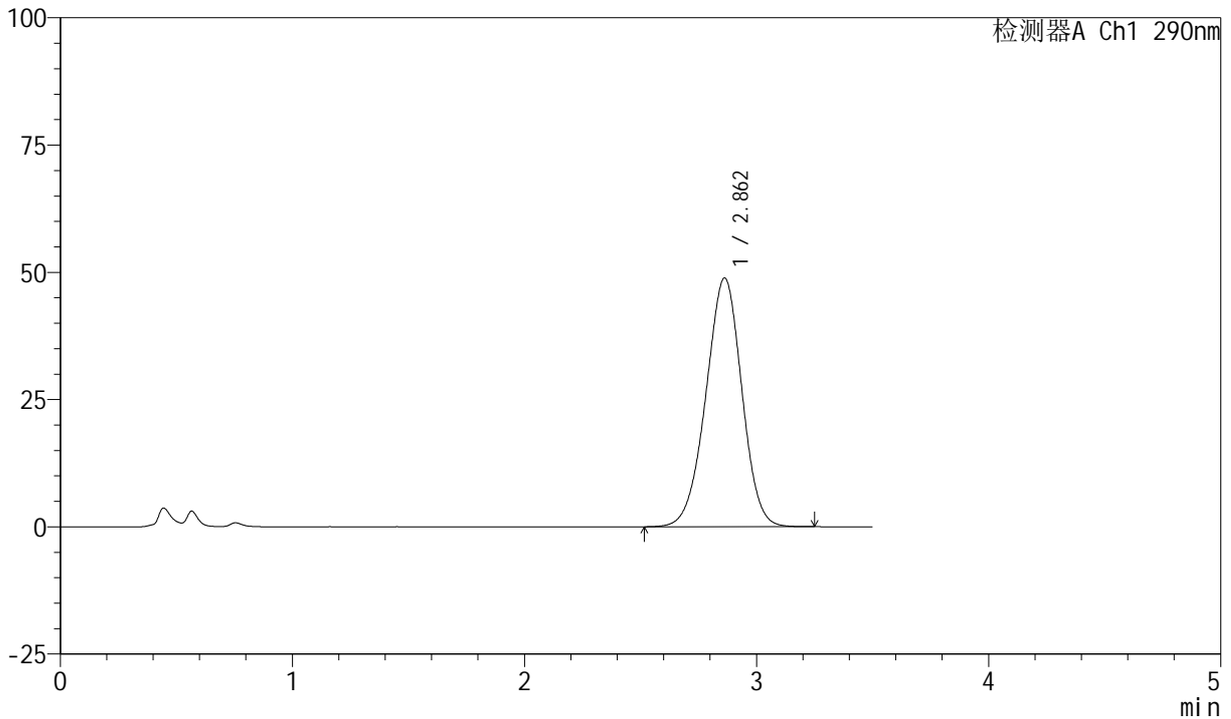
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-151-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 01:03:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.862	526038	100.000	48883	1627	0.970	--
总计		526038	100.000	48883			



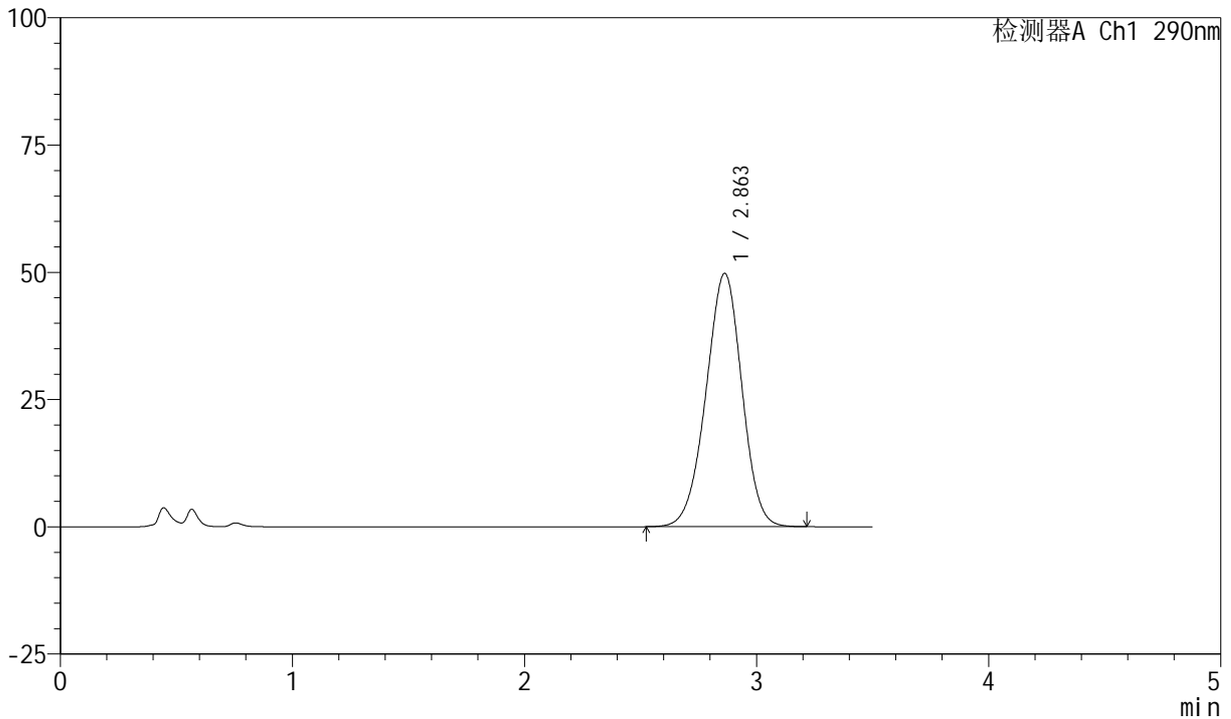
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-152-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 01:07:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.863	535554	100.000	49787	1627	0.969	--
总计		535554	100.000	49787			



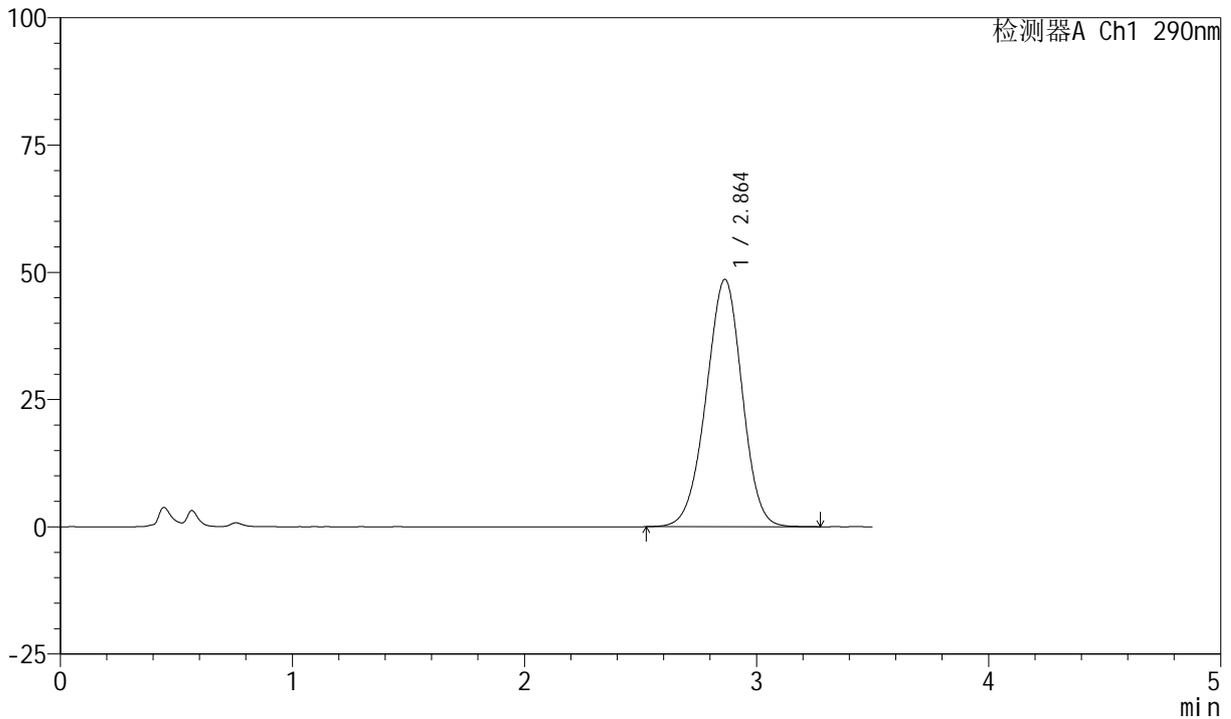
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-153-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 01:11:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.864	523748	100.000	48608	1627	0.970	--
总计		523748	100.000	48608			



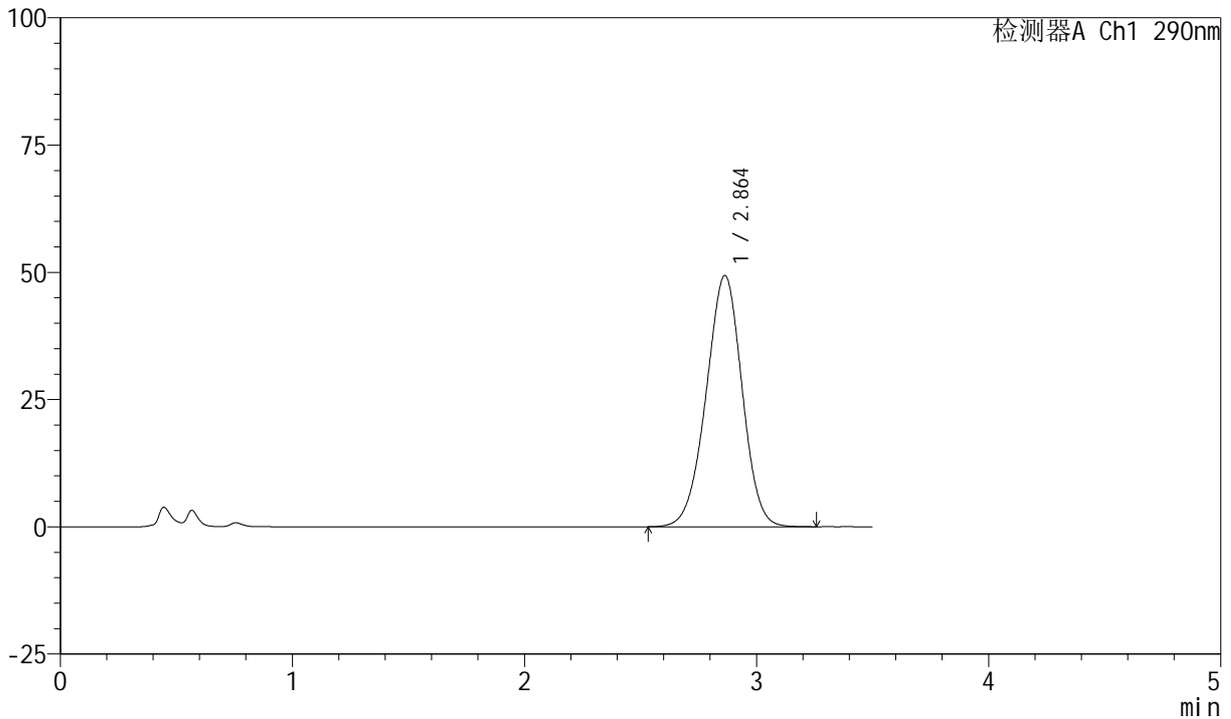
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-154-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 01:15:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.864	531469	100.000	49357	1625	0.970	--
总计		531469	100.000	49357			



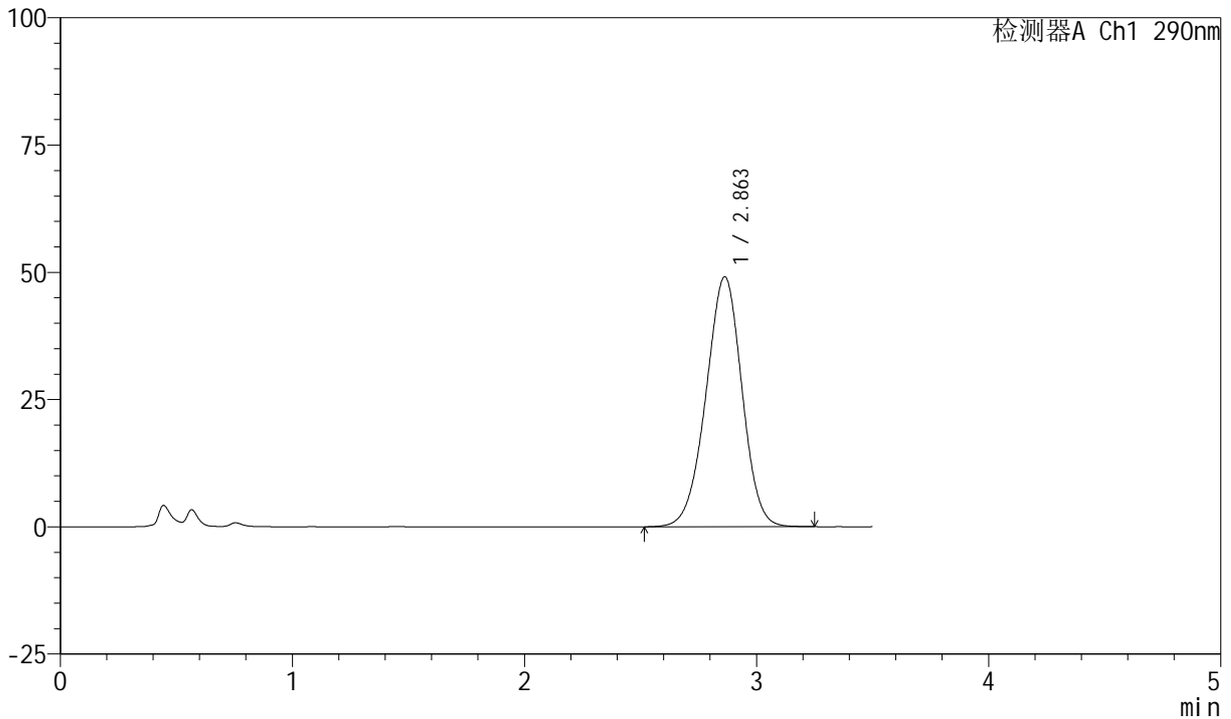
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-155-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 01:19:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.863	529918	100.000	49122	1622	0.969	--
总计		529918	100.000	49122			



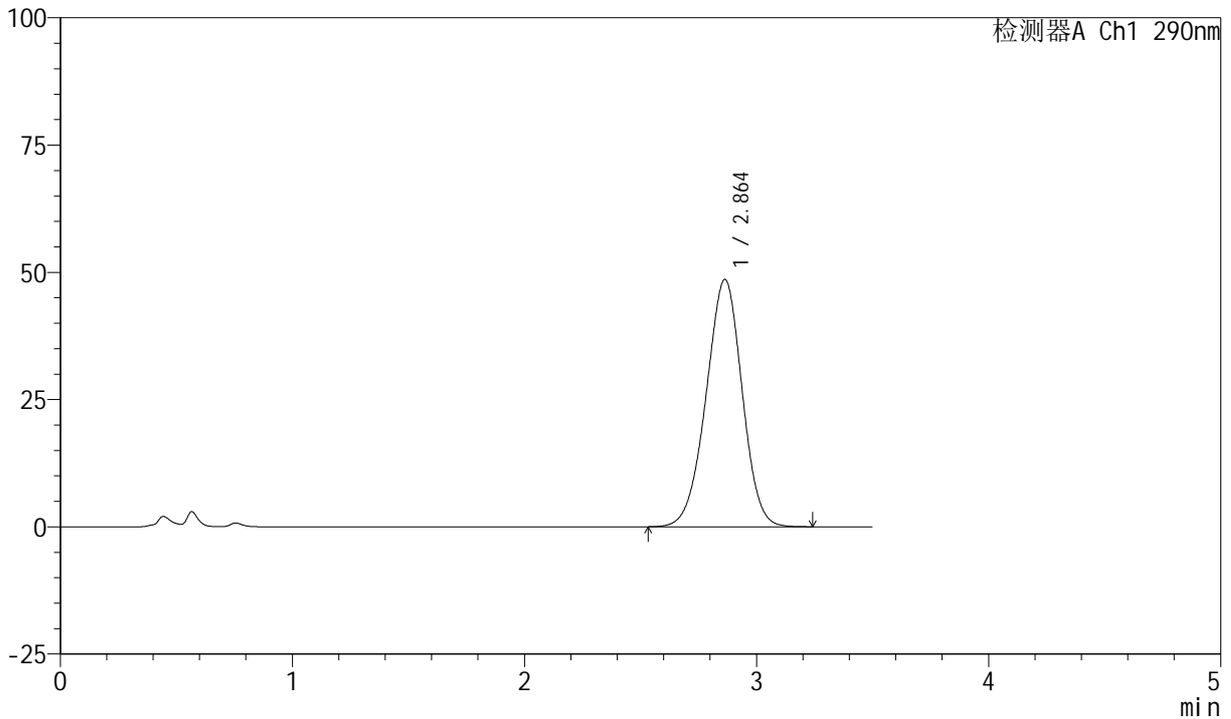
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-156-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 01:22:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.864	524242	100.000	48605	1619	0.968	--
总计		524242	100.000	48605			



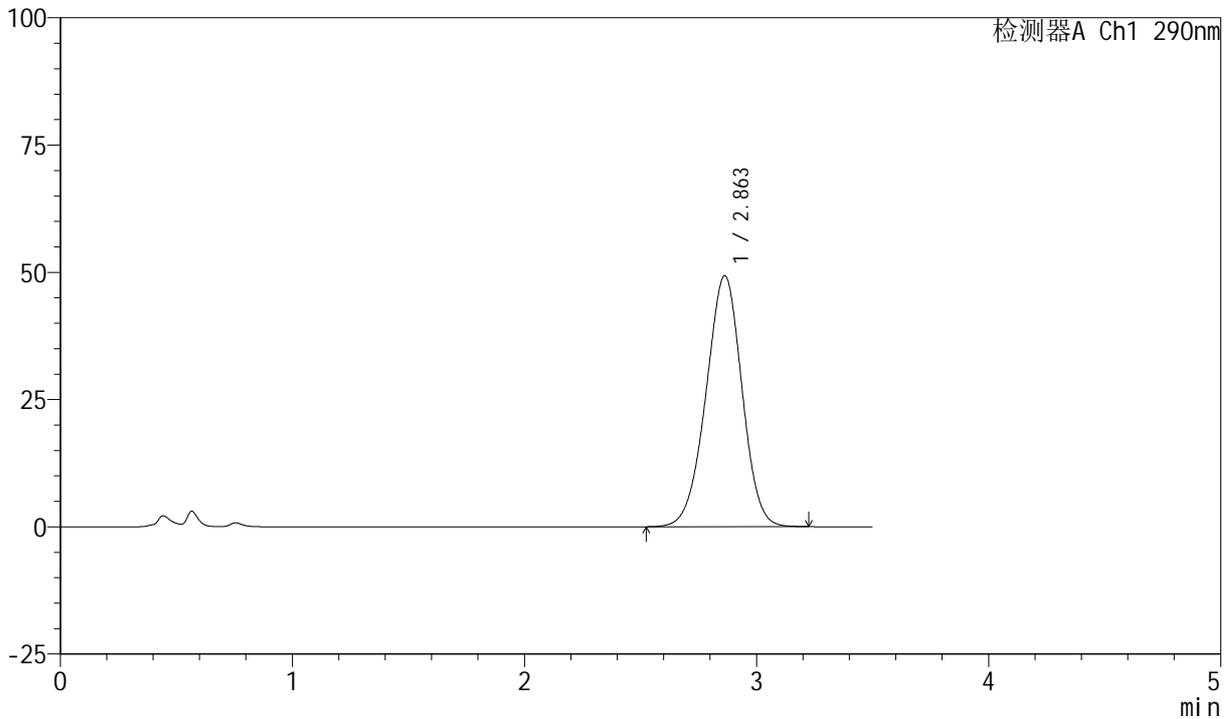
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-157-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 01:26:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.863	531758	100.000	49335	1621	0.968	--
总计		531758	100.000	49335			



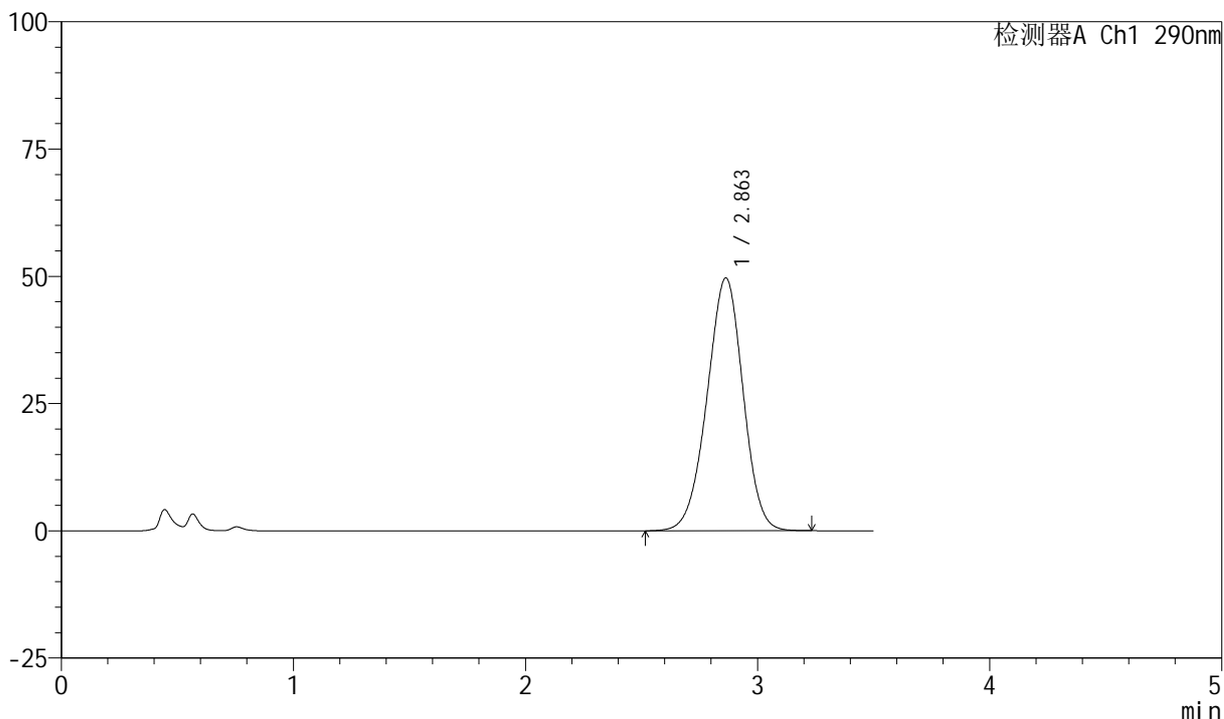
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-158-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 01:30:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.863	536096	100.000	49691	1618	0.968	--
总计		536096	100.000	49691			



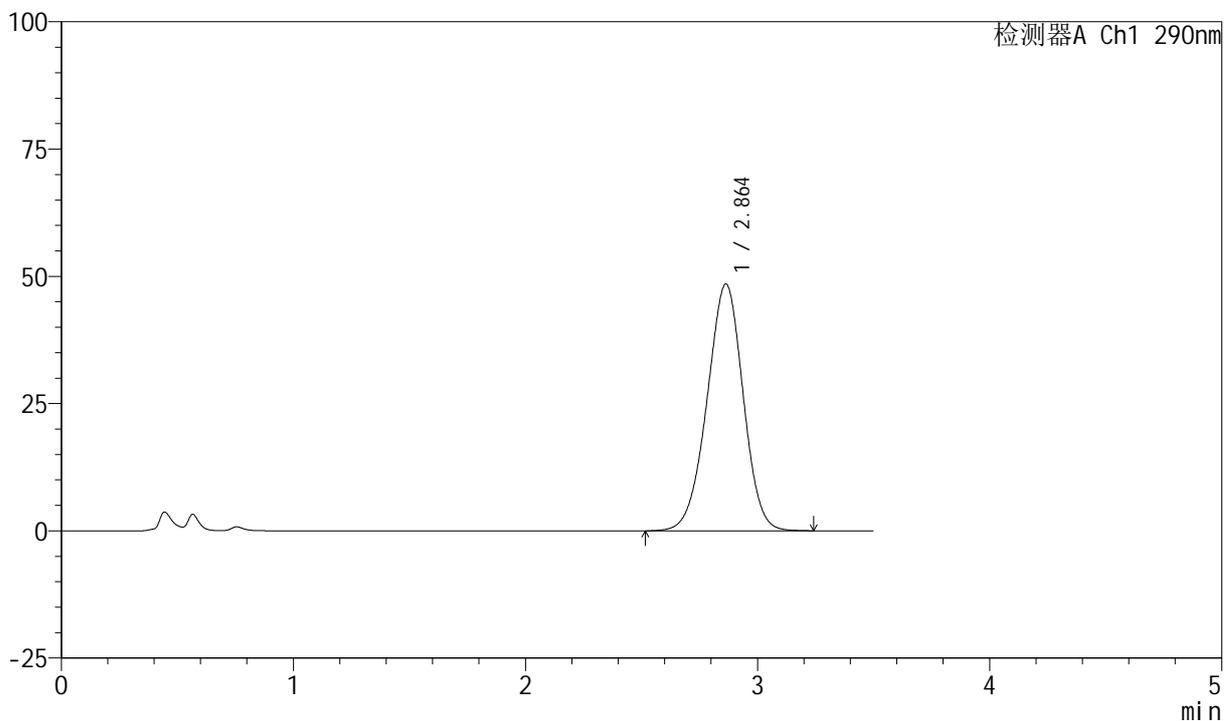
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-159-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 01:34:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.864	523976	100.000	48497	1616	0.967	--
总计		523976	100.000	48497			



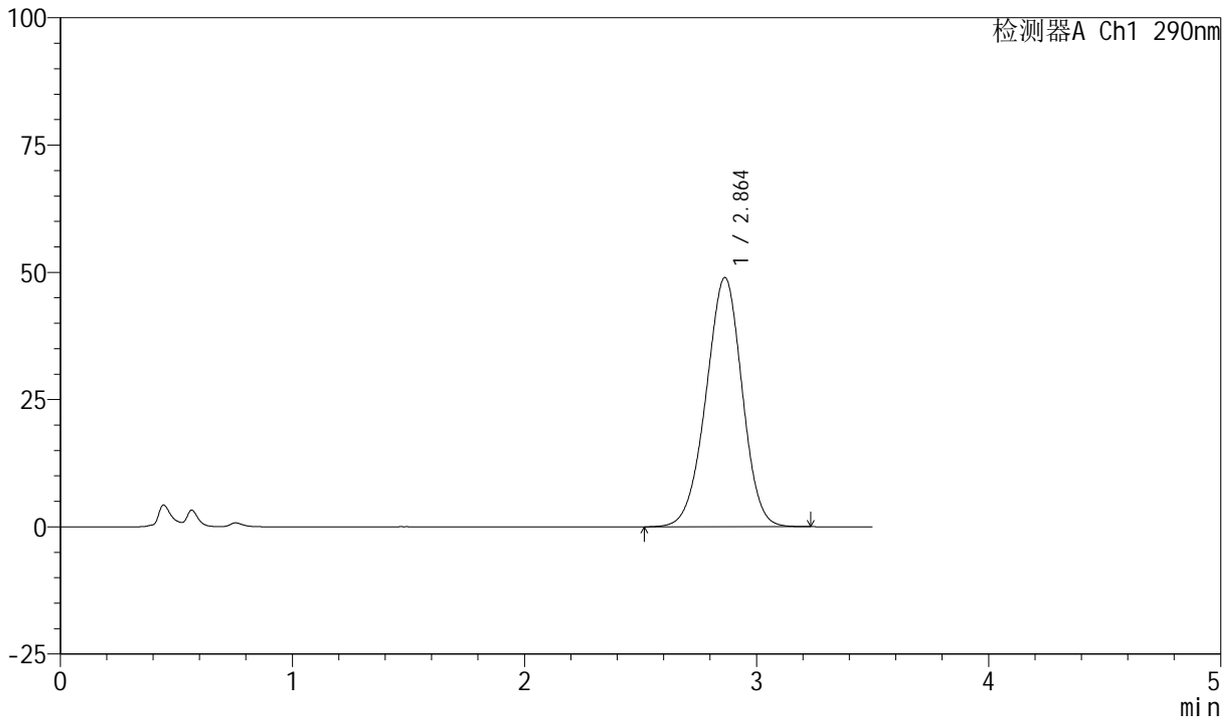
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-160-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 01:38:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.864	529057	100.000	48975	1615	0.968	--
总计		529057	100.000	48975			



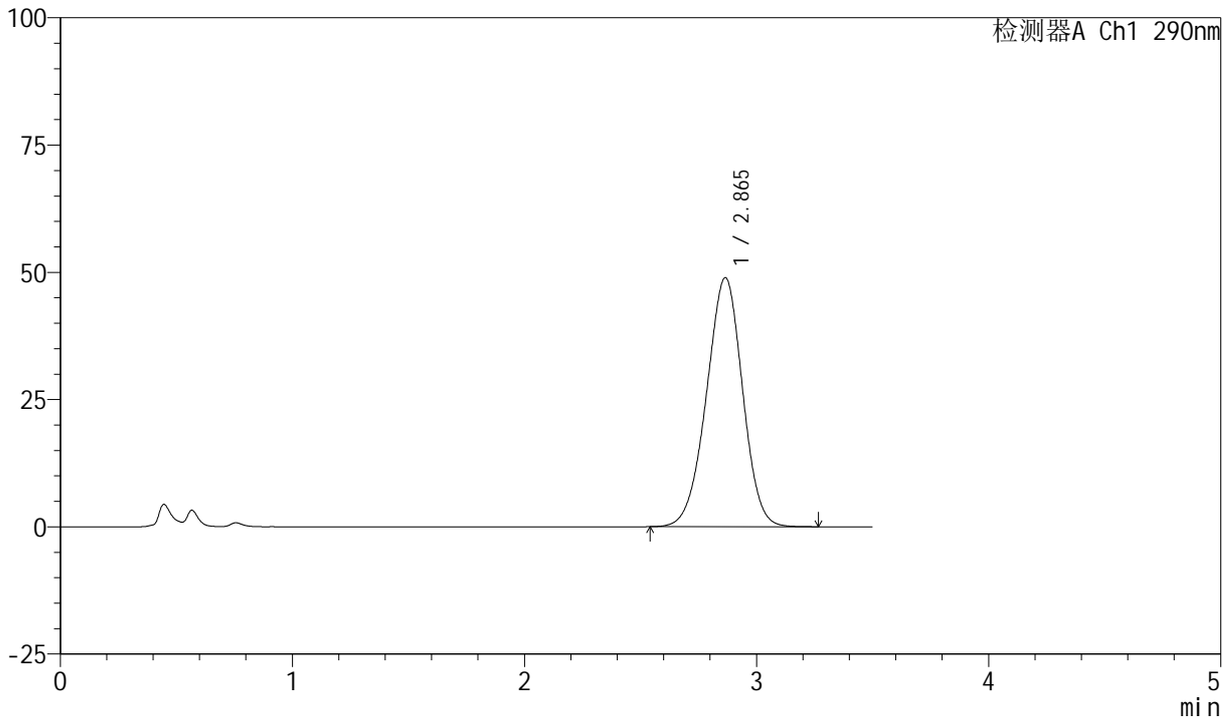
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-161-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 01:42:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.865	528870	100.000	48934	1617	0.968	--
总计		528870	100.000	48934			



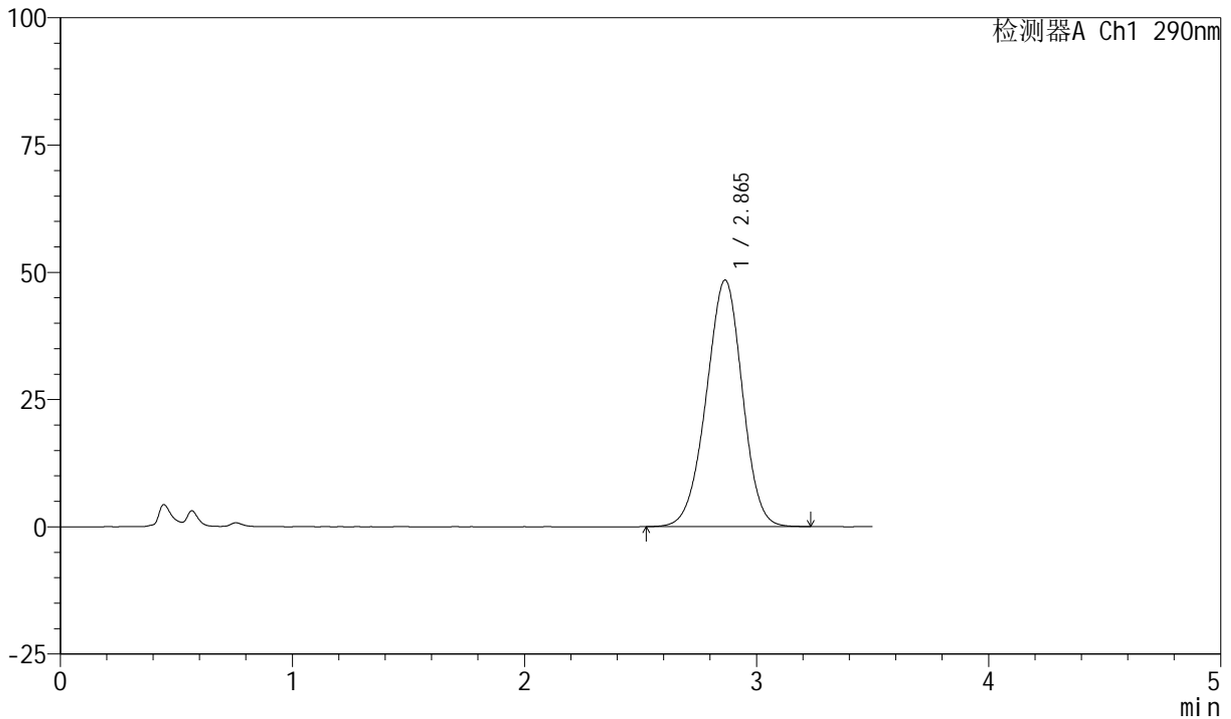
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-162-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 01:46:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.865	523327	100.000	48438	1616	0.968	--
总计		523327	100.000	48438			



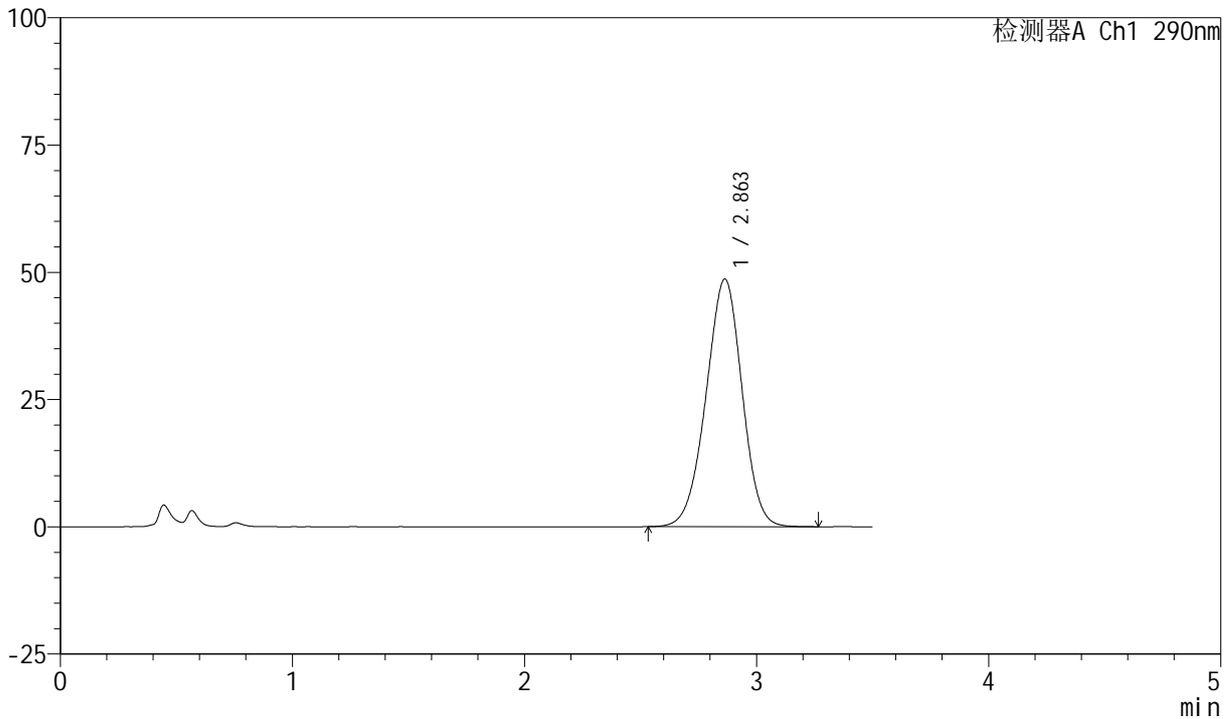
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-163-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 01:49:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.863	525522	100.000	48655	1614	0.969	--
总计		525522	100.000	48655			



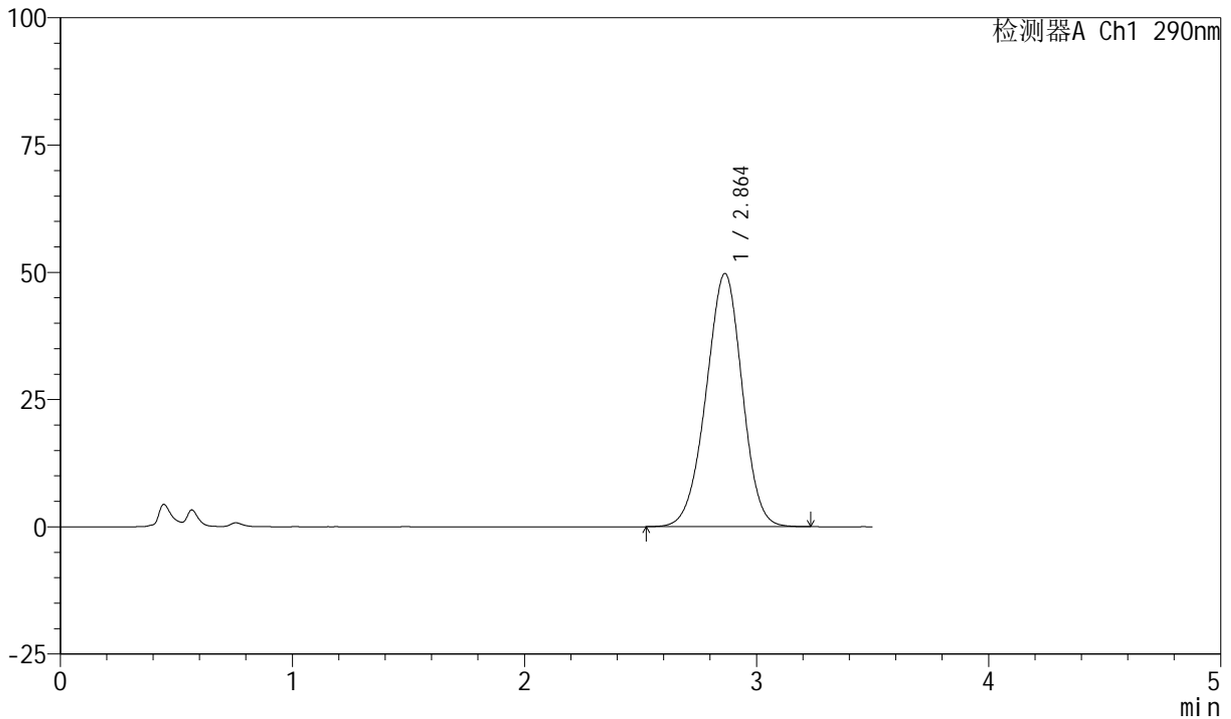
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-164-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 01:53:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.864	537463	100.000	49758	1616	0.968	--
总计		537463	100.000	49758			



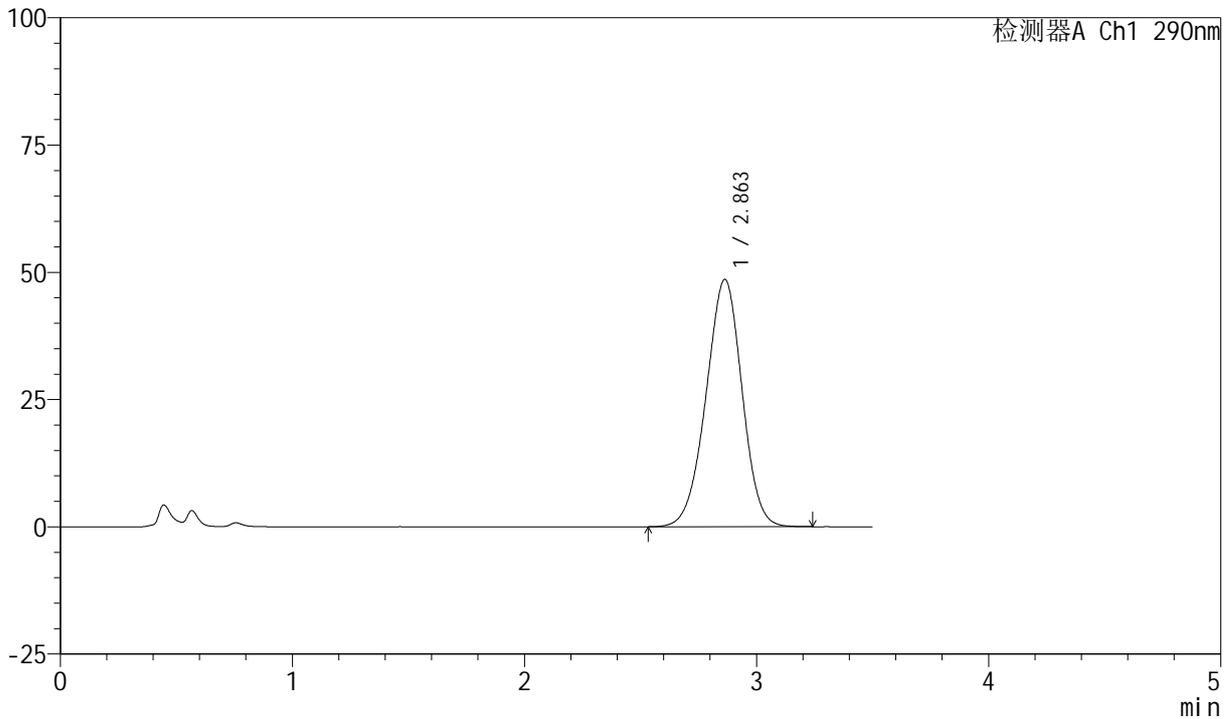
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-165-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 01:57:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.863	524392	100.000	48597	1615	0.969	--
总计		524392	100.000	48597			



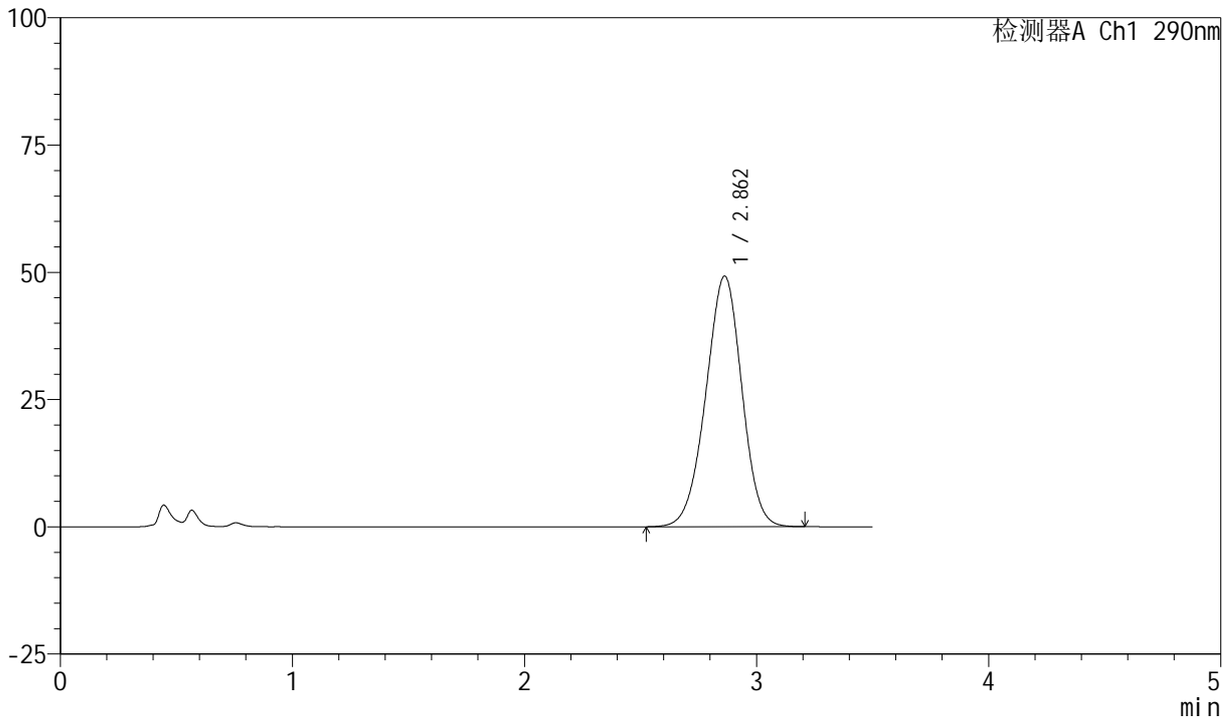
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-166-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 02:01:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.862	531474	100.000	49243	1617	0.969	--
总计		531474	100.000	49243			



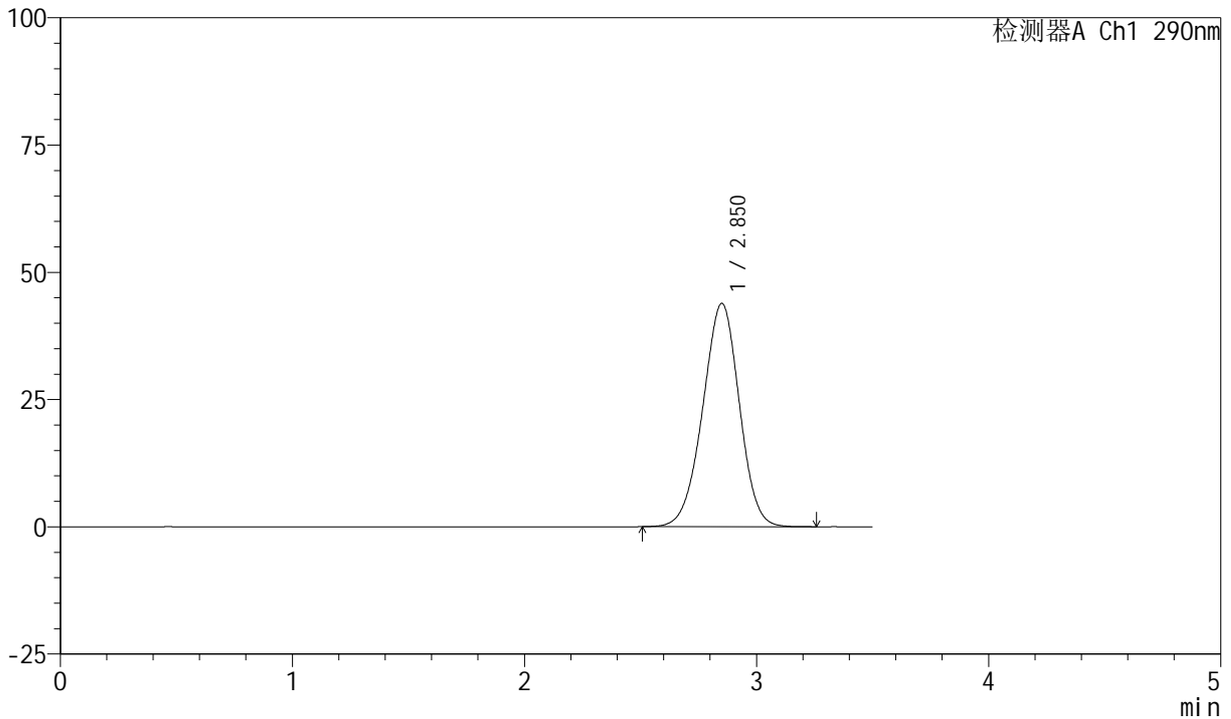
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-167-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 02:05:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.850	480939	100.000	43830	1556	0.970	--
总计		480939	100.000	43830			



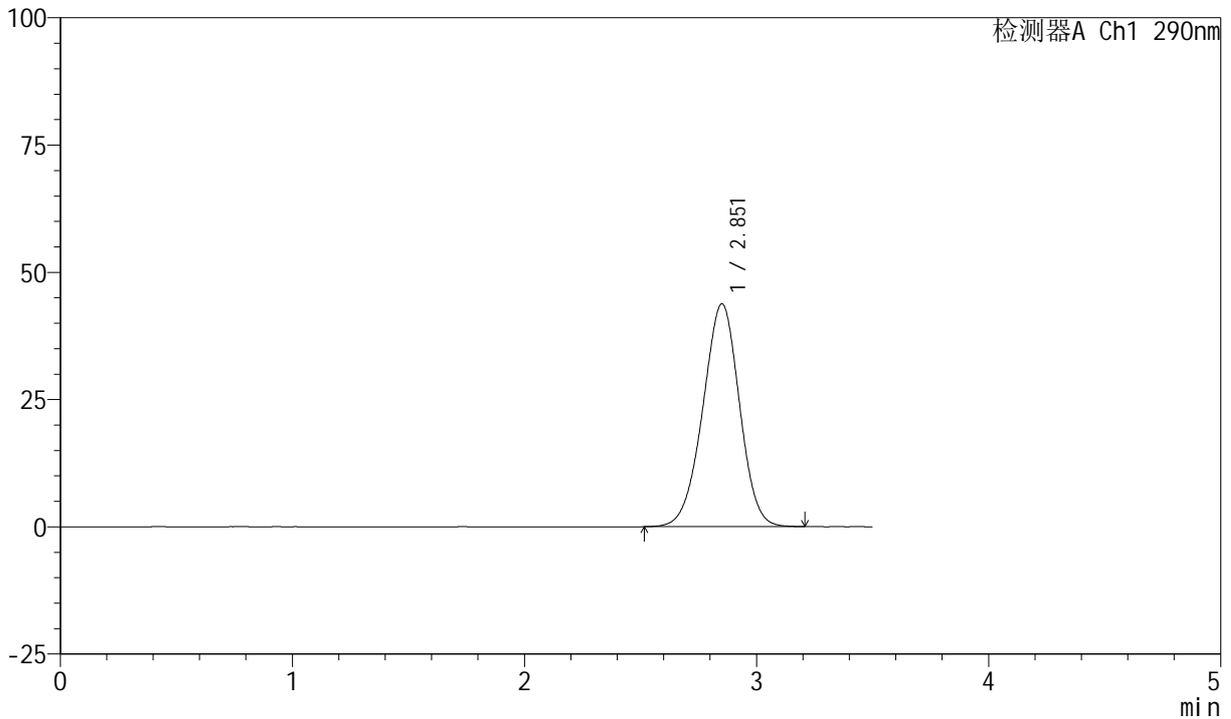
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-168-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 02:09:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.851	480266	100.000	43716	1552	0.968	--
总计		480266	100.000	43716			



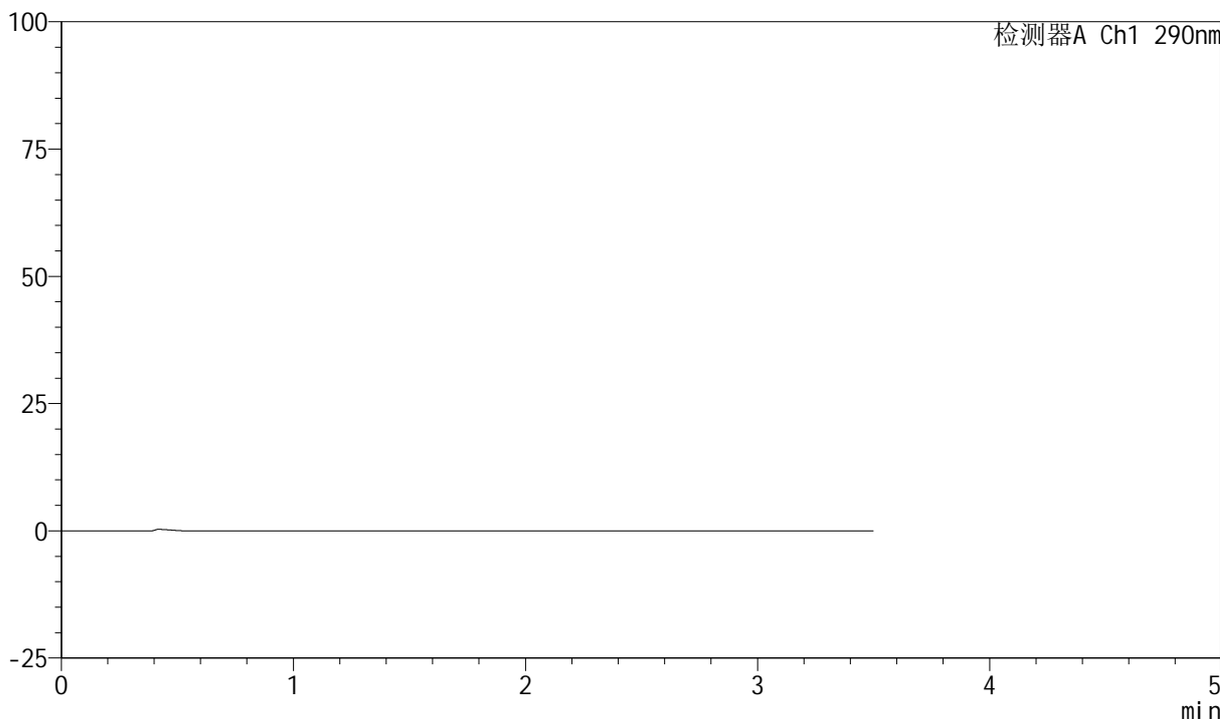
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-169-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 02:13:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							



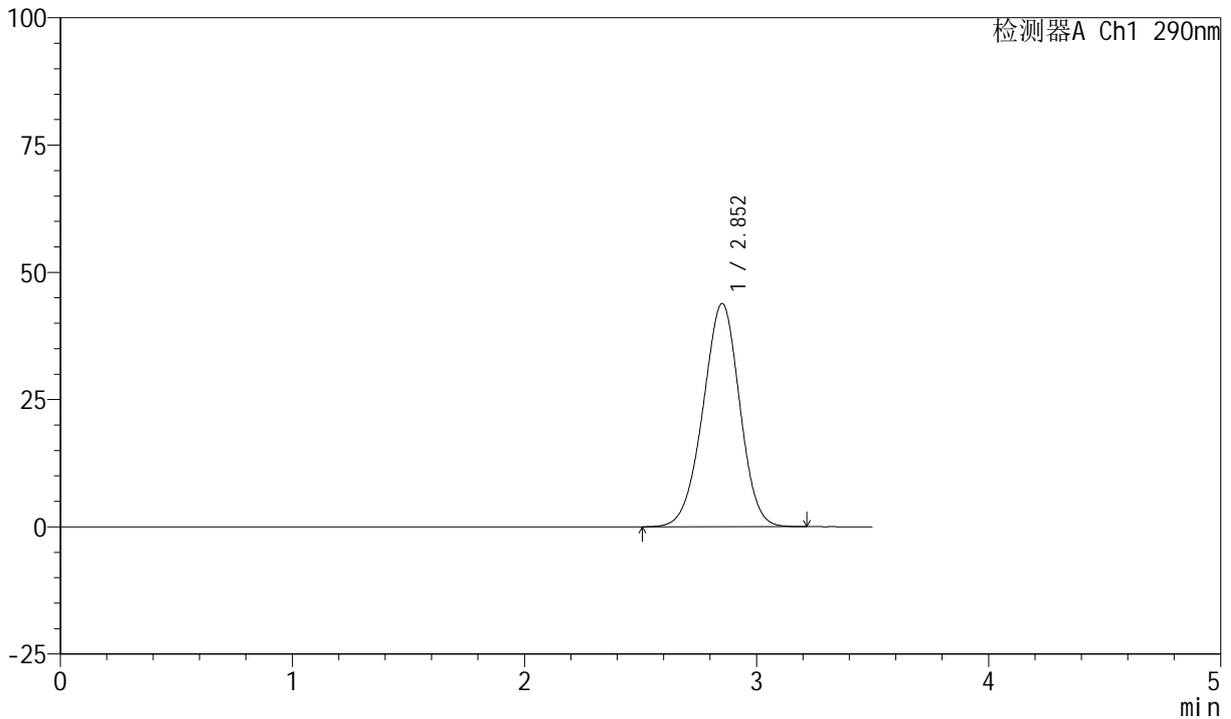
SZJ-4055

<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 - 0-38/18-170-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 02:17:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.852	482130	100.000	43832	1550	0.967	--
总计		482130	100.000	43832			



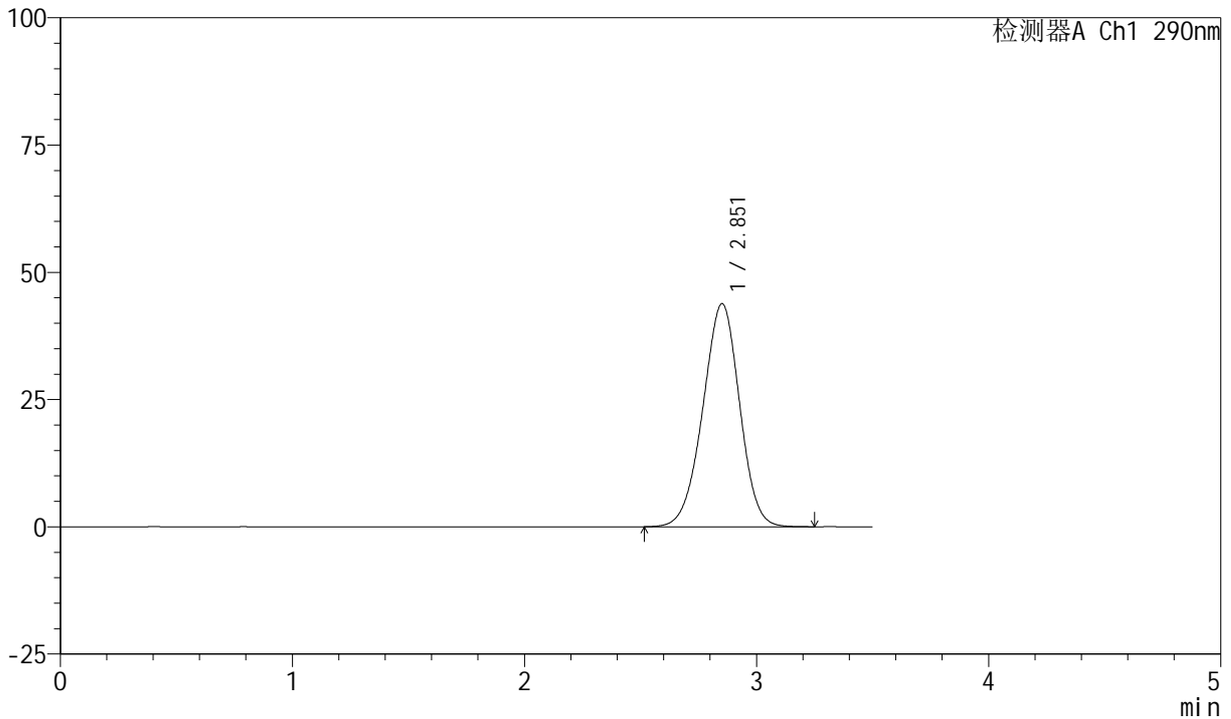
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-171-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 02:20:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.851	482269	100.000	43780	1543	0.967	--
总计		482269	100.000	43780			



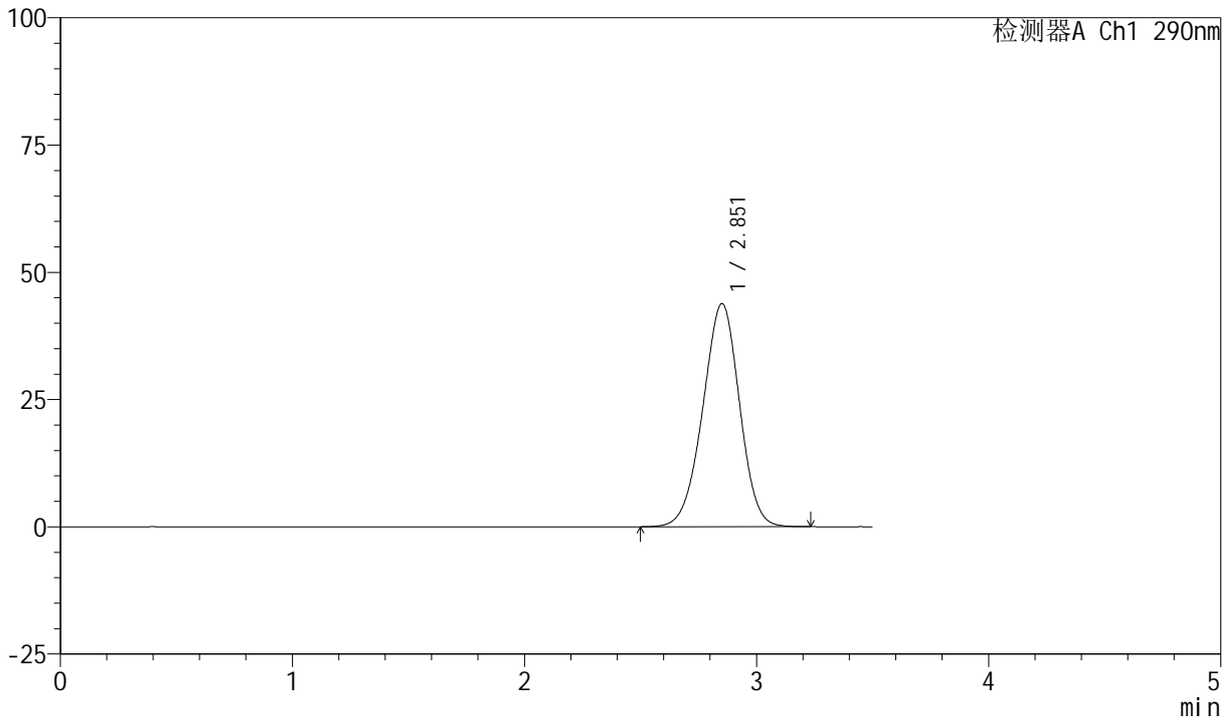
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-172-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 02:24:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/19 12:02:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.851	482204	100.000	43768	1543	0.967	--
总计		482204	100.000	43768			



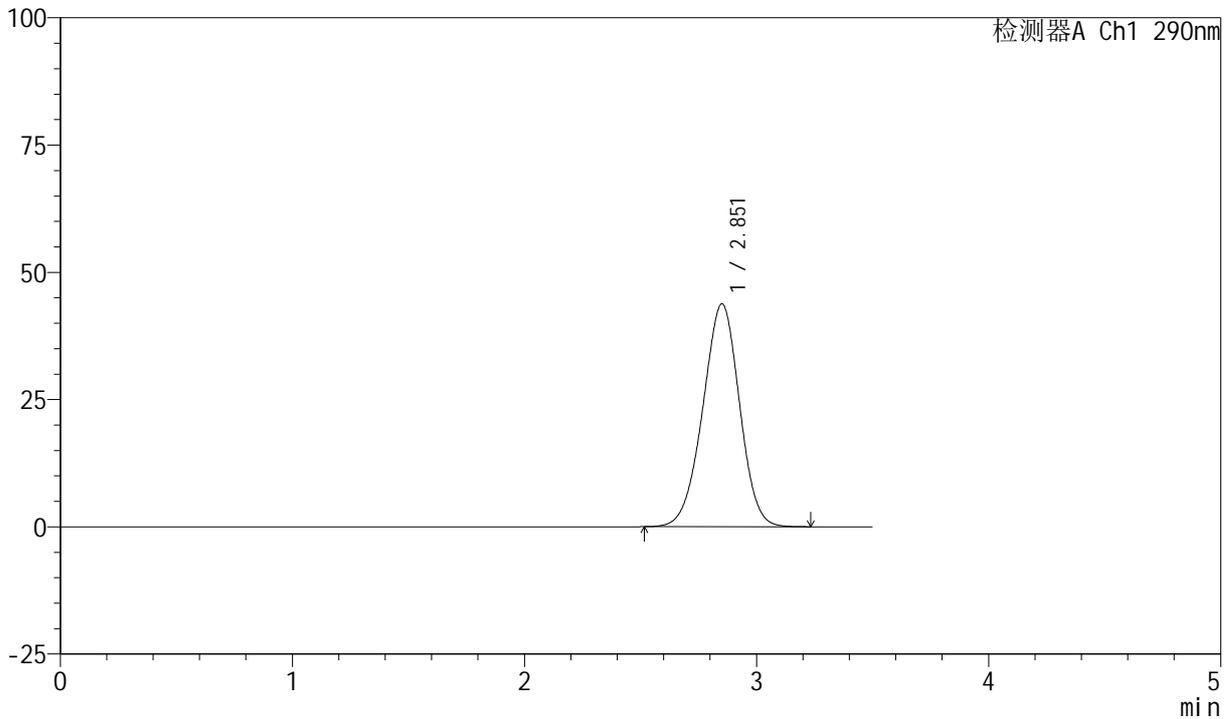
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-173-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 02:28:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.851	481118	100.000	43701	1544	0.968	--
总计		481118	100.000	43701			



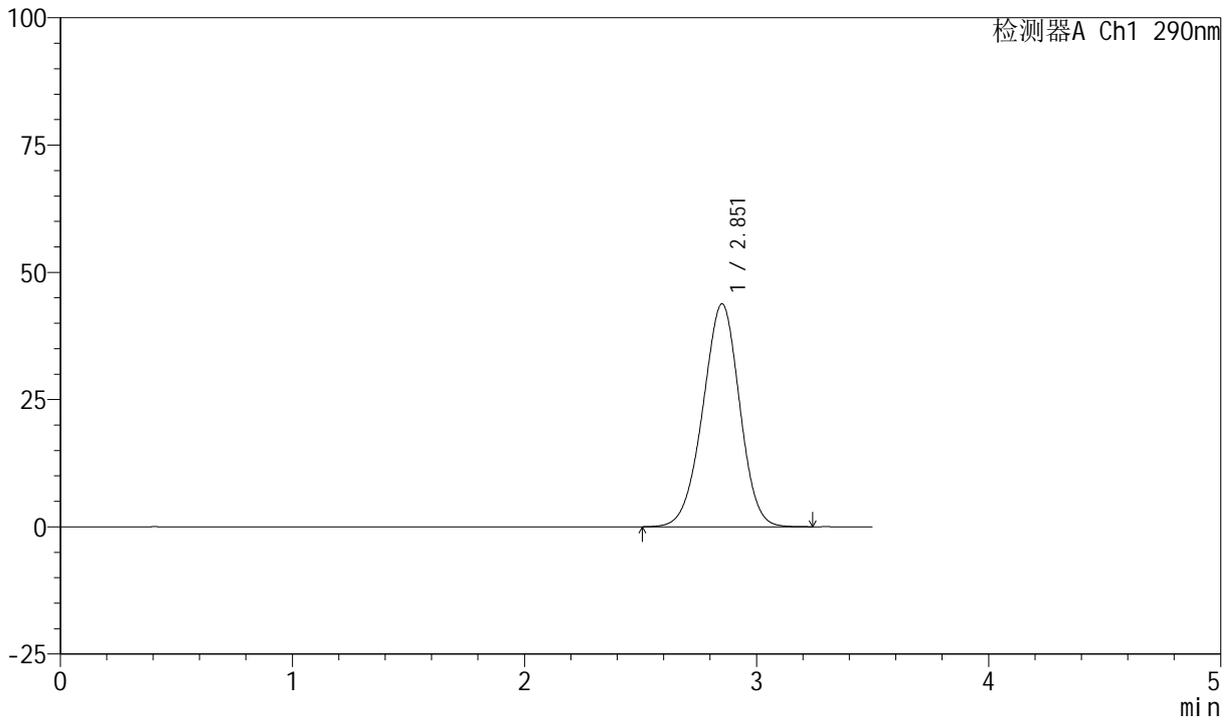
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-174-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 02:32:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 12:02:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.851	482323	100.000	43739	1541	0.967	--
总计		482323	100.000	43739			



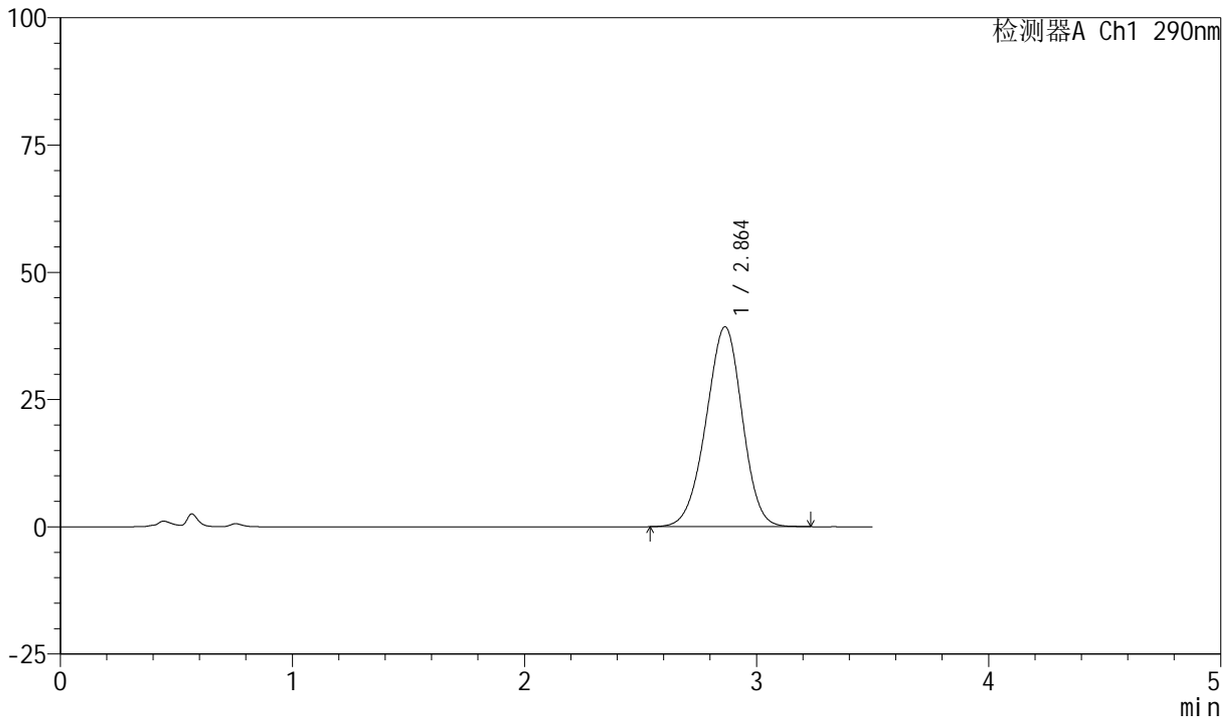
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-175-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 02:36:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.864	426047	100.000	39287	1598	0.962	--
总计		426047	100.000	39287			



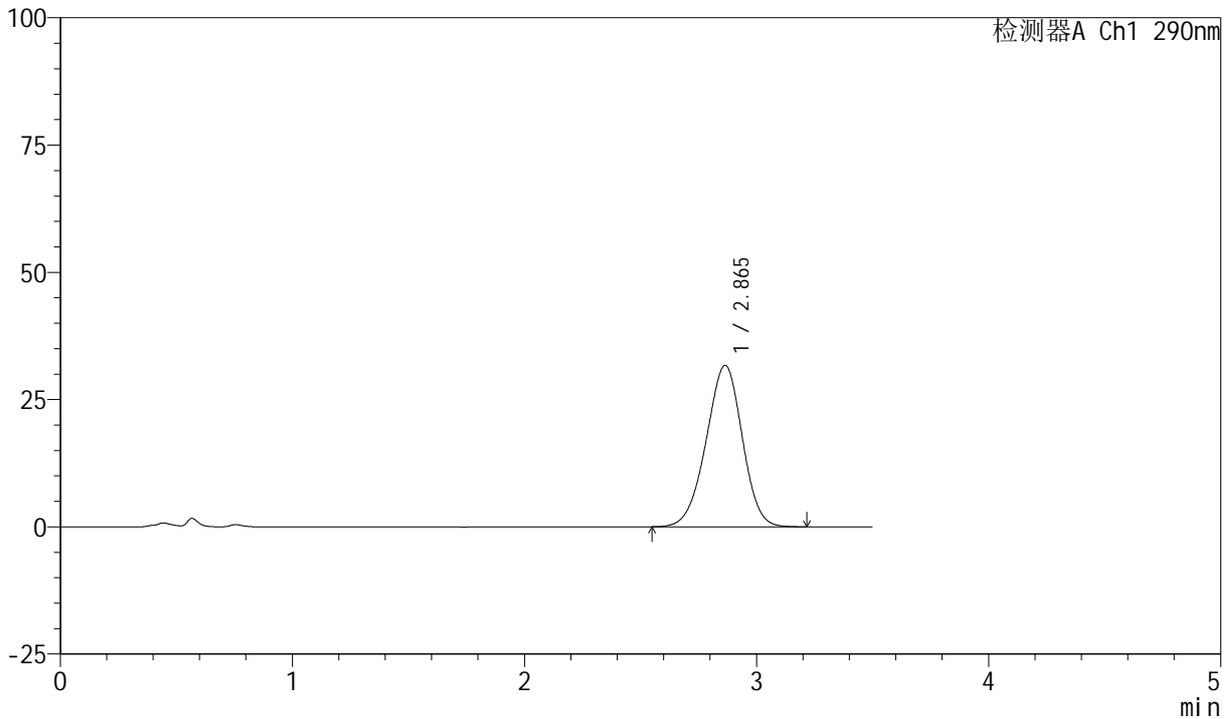
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-176-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 02:40:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.865	343656	100.000	31716	1602	0.960	--
总计		343656	100.000	31716			



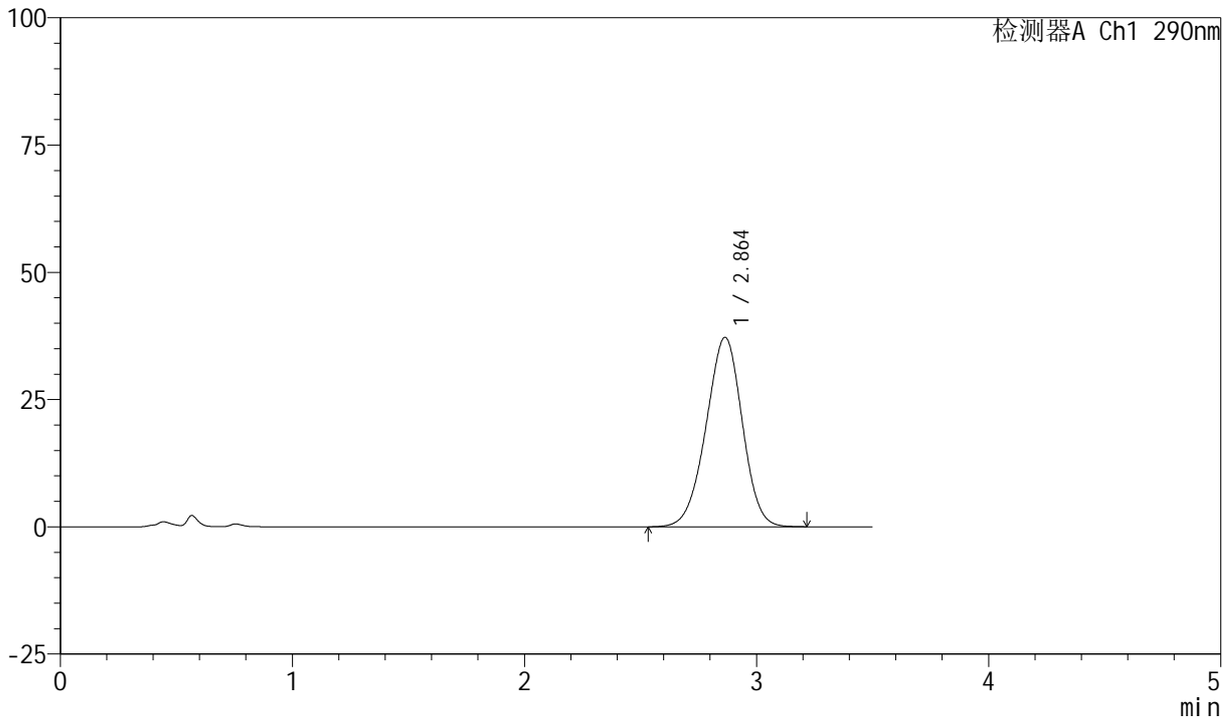
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-177-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 02:44:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.864	403695	100.000	37230	1599	0.963	--
总计		403695	100.000	37230			



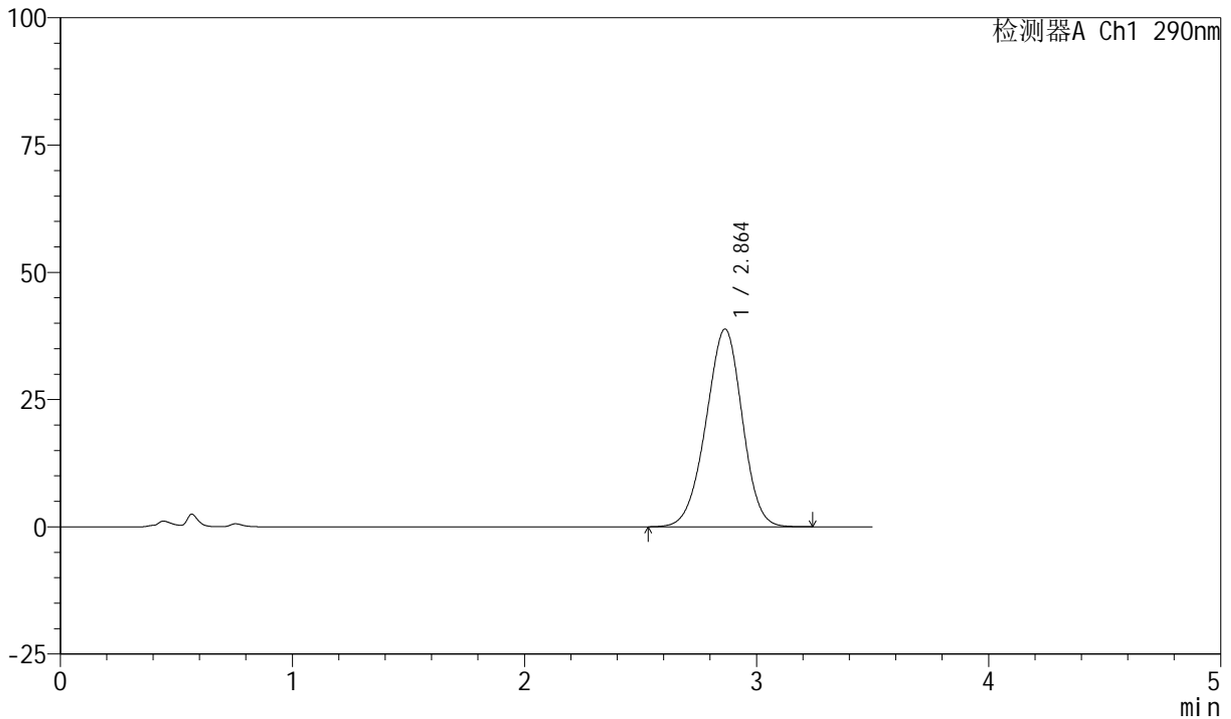
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-178-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 02:48:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.864	421701	100.000	38856	1595	0.963	--
总计		421701	100.000	38856			



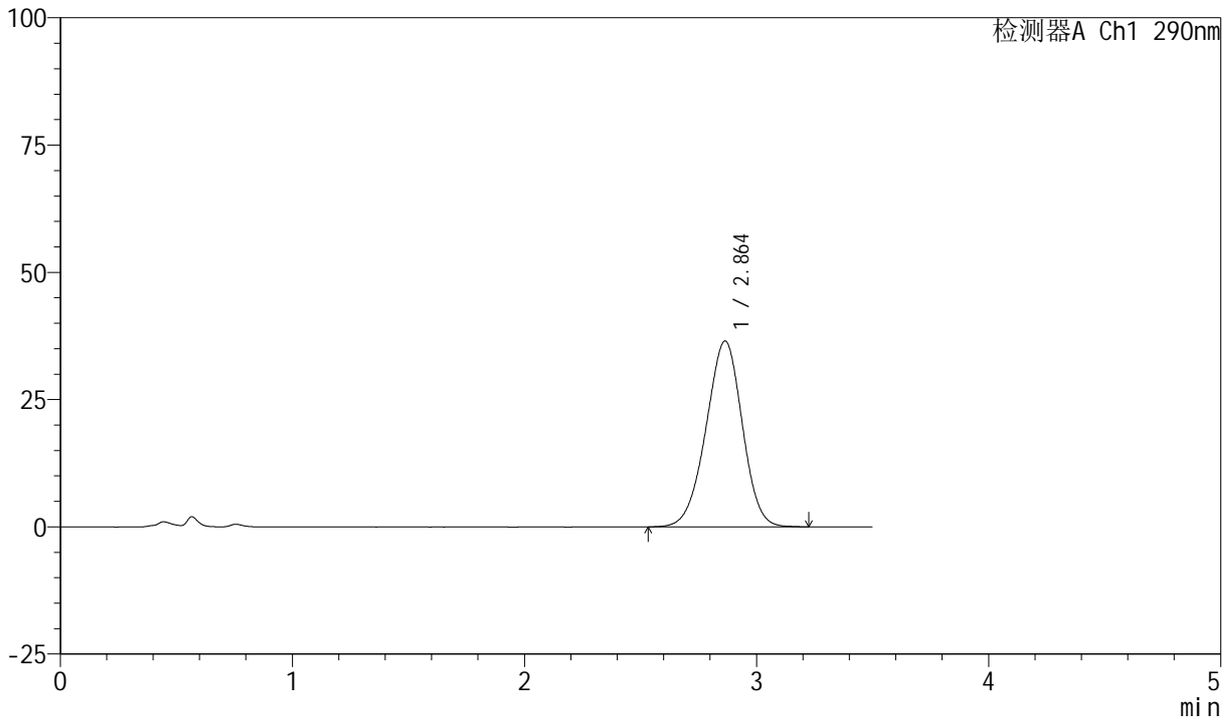
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-179-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-j f50z-P5-2mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267. l cm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267. l cb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 02:52:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.864	397159	100.000	36531	1591	0.962	--
总计		397159	100.000	36531			



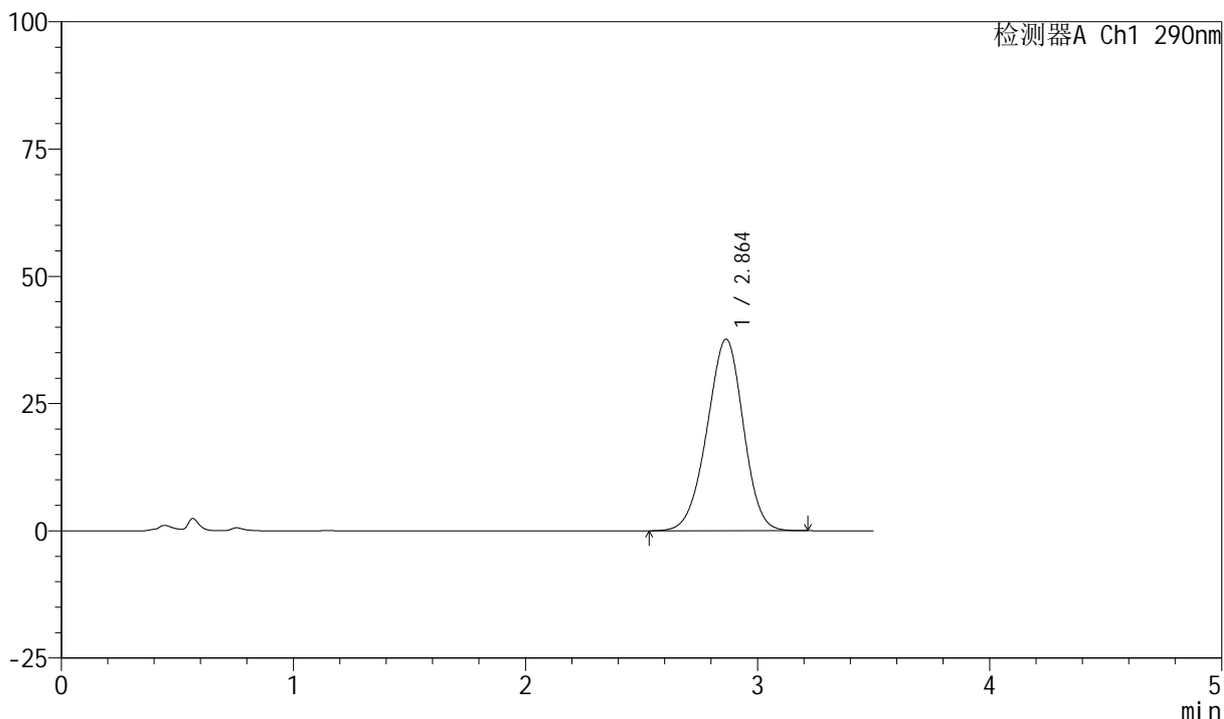
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-180-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-j f50z-P6-2mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.l cb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 02:55:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.864	408854	100.000	37633	1591	0.961	--
总计		408854	100.000	37633			



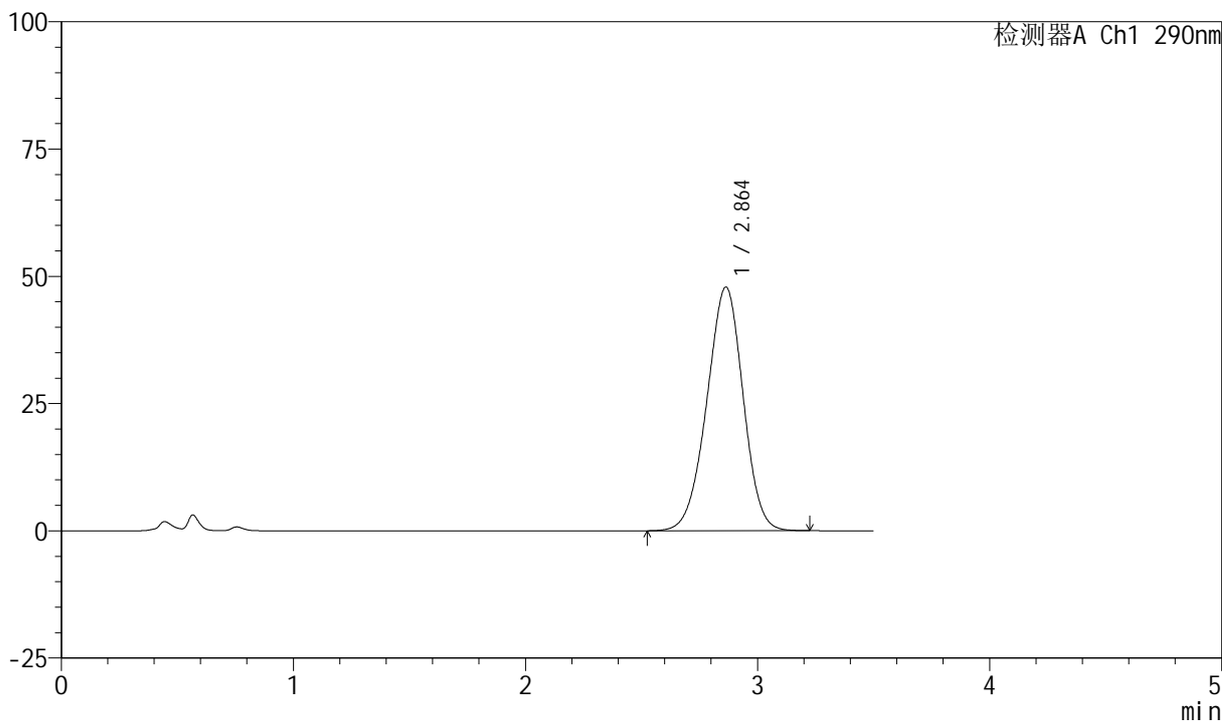
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-181-2 - cbzj - C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 02:59:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.864	520552	100.000	47880	1591	0.964	--
总计		520552	100.000	47880			



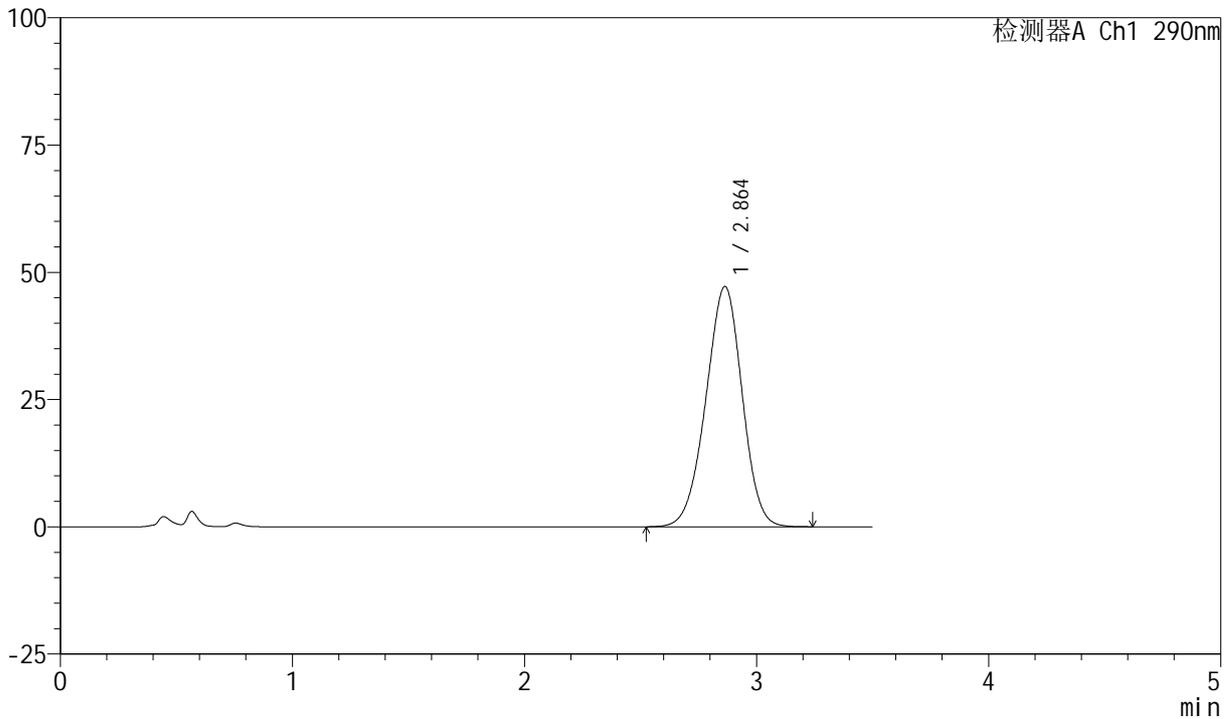
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-182-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 03:03:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.864	513657	100.000	47220	1589	0.964	--
总计		513657	100.000	47220			



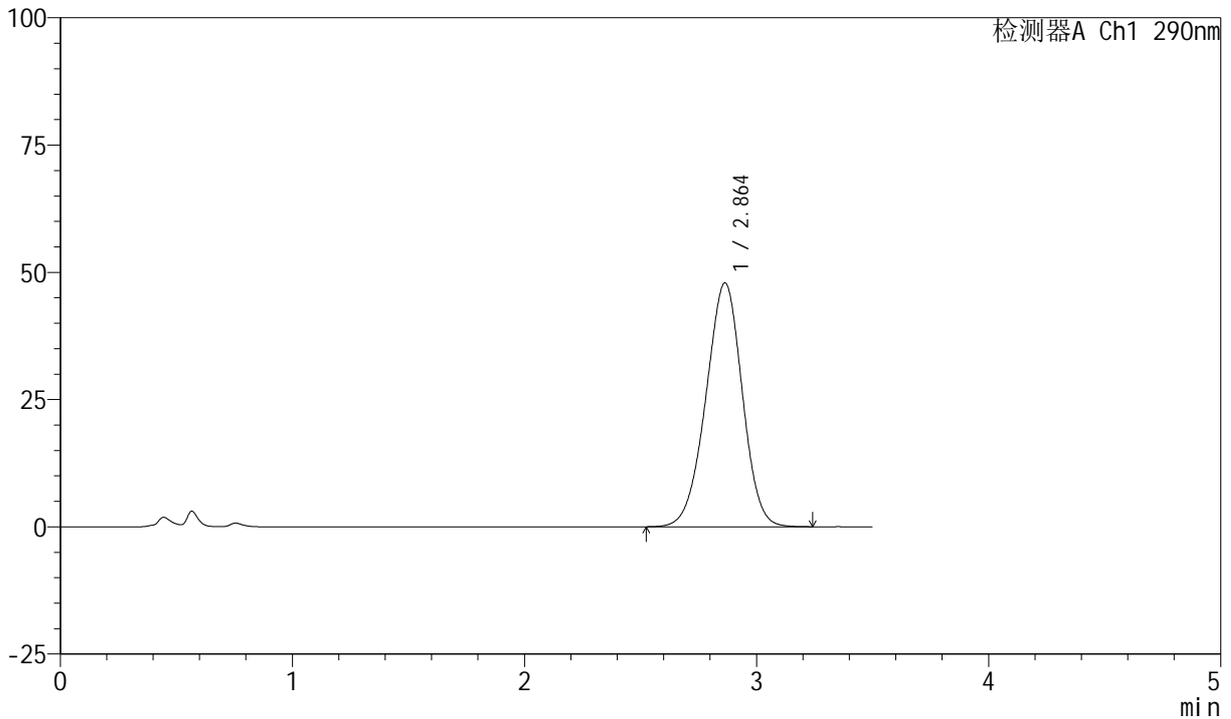
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-183-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 03:07:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.864	522021	100.000	47923	1583	0.965	--
总计		522021	100.000	47923			



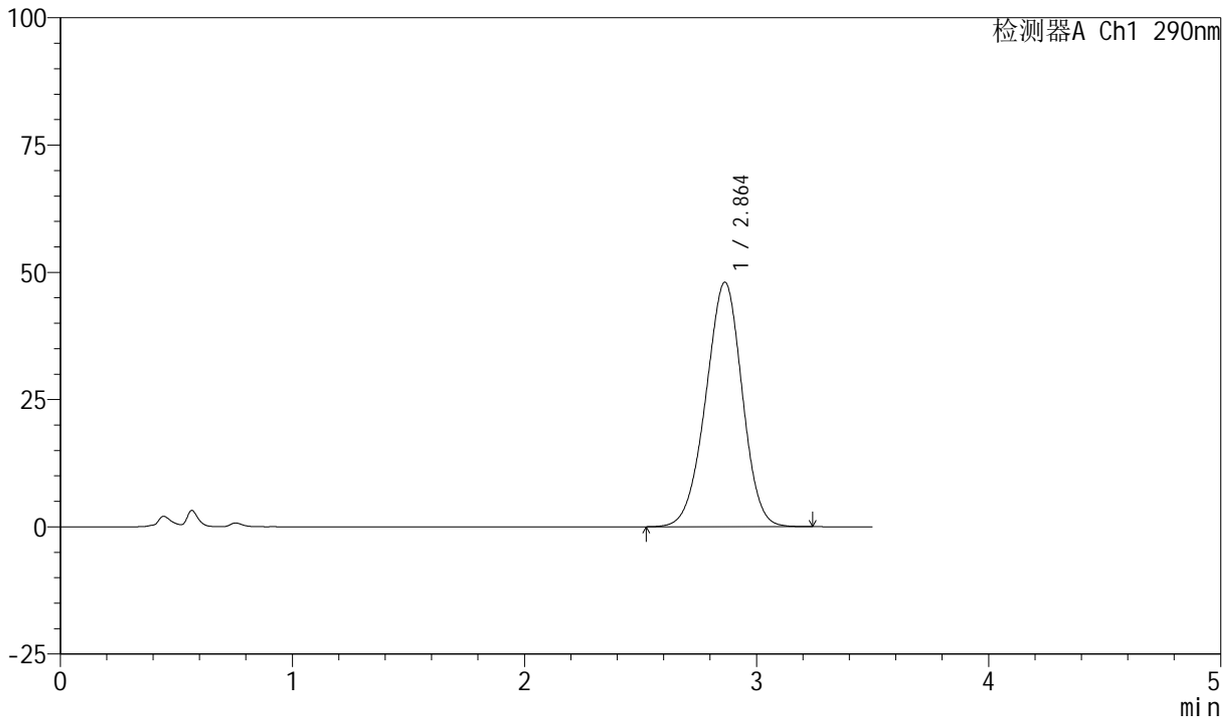
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-184-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-j f50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 03:11:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.864	523372	100.000	48059	1584	0.964	--
总计		523372	100.000	48059			



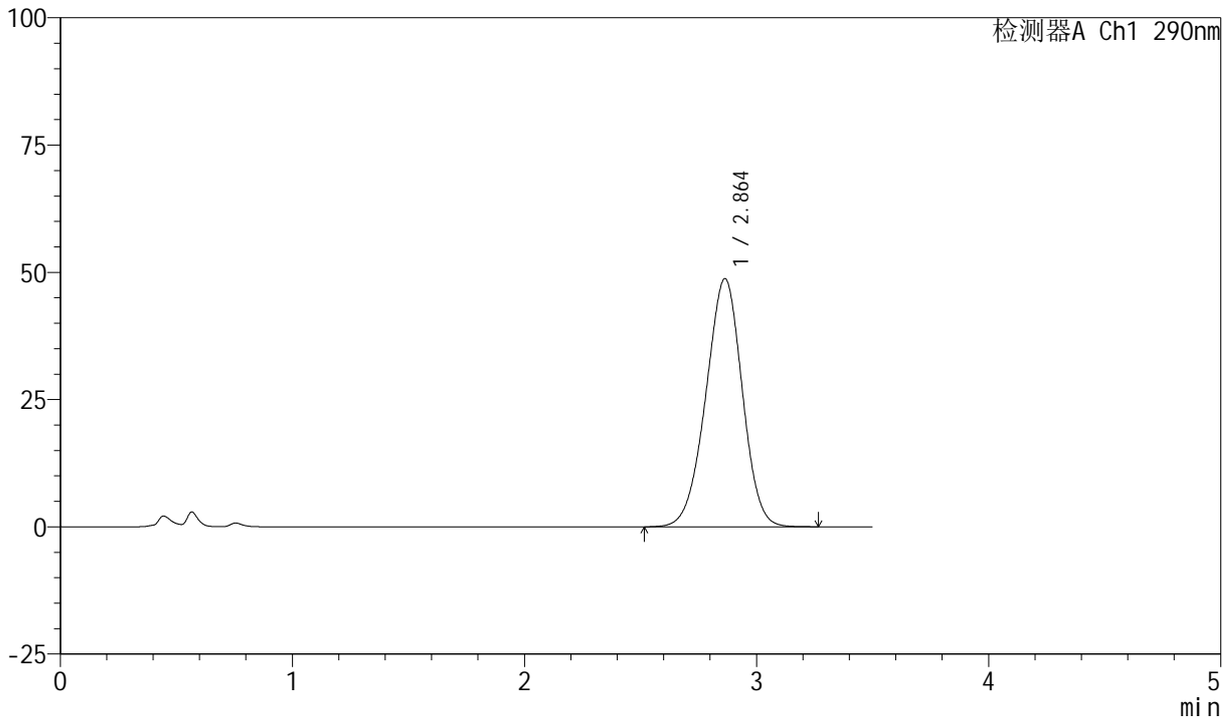
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-185-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-j f50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 03:15:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.864	531643	100.000	48770	1581	0.964	--
总计		531643	100.000	48770			



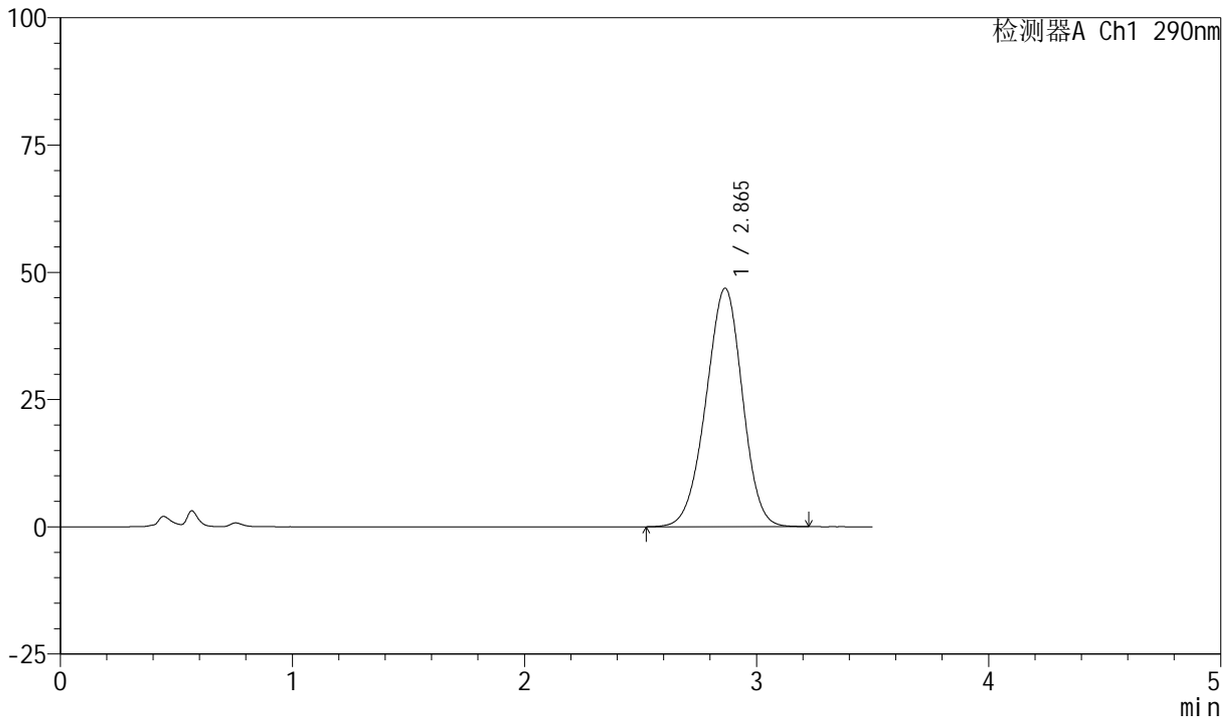
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-186-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 03:19:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.865	512053	100.000	46867	1574	0.963	--
总计		512053	100.000	46867			



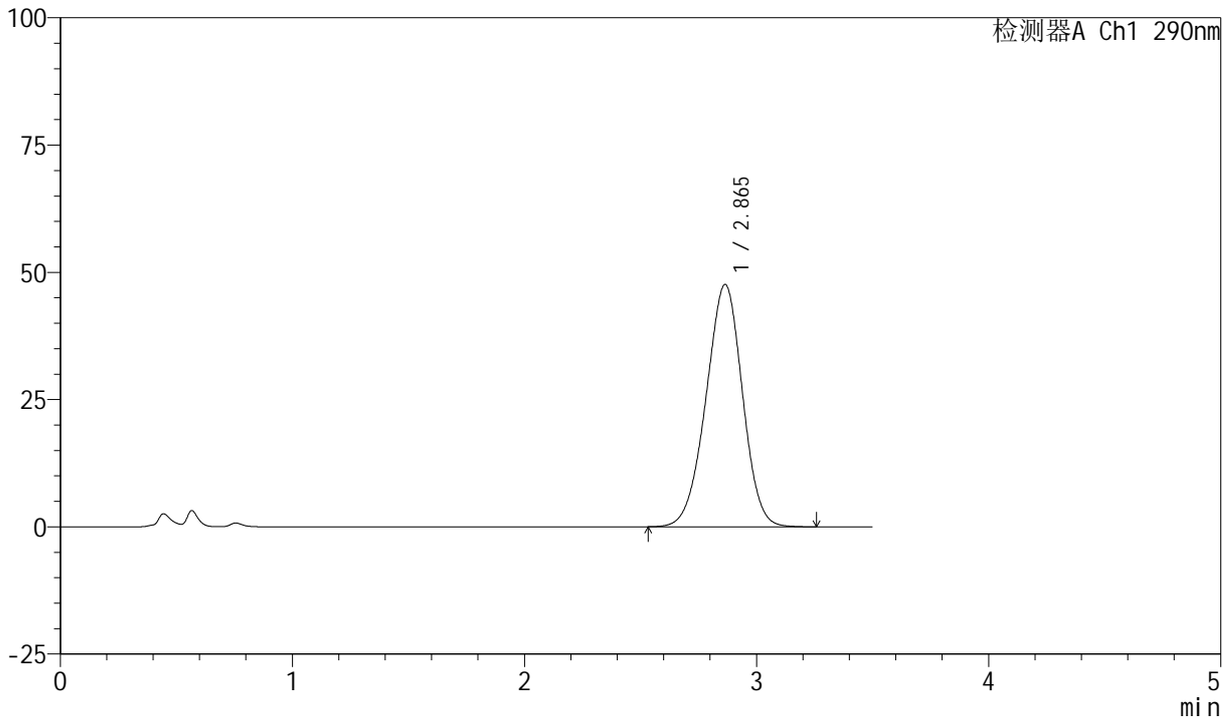
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-187-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-j f50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 03:23:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.865	519793	100.000	47610	1576	0.965	--
总计		519793	100.000	47610			



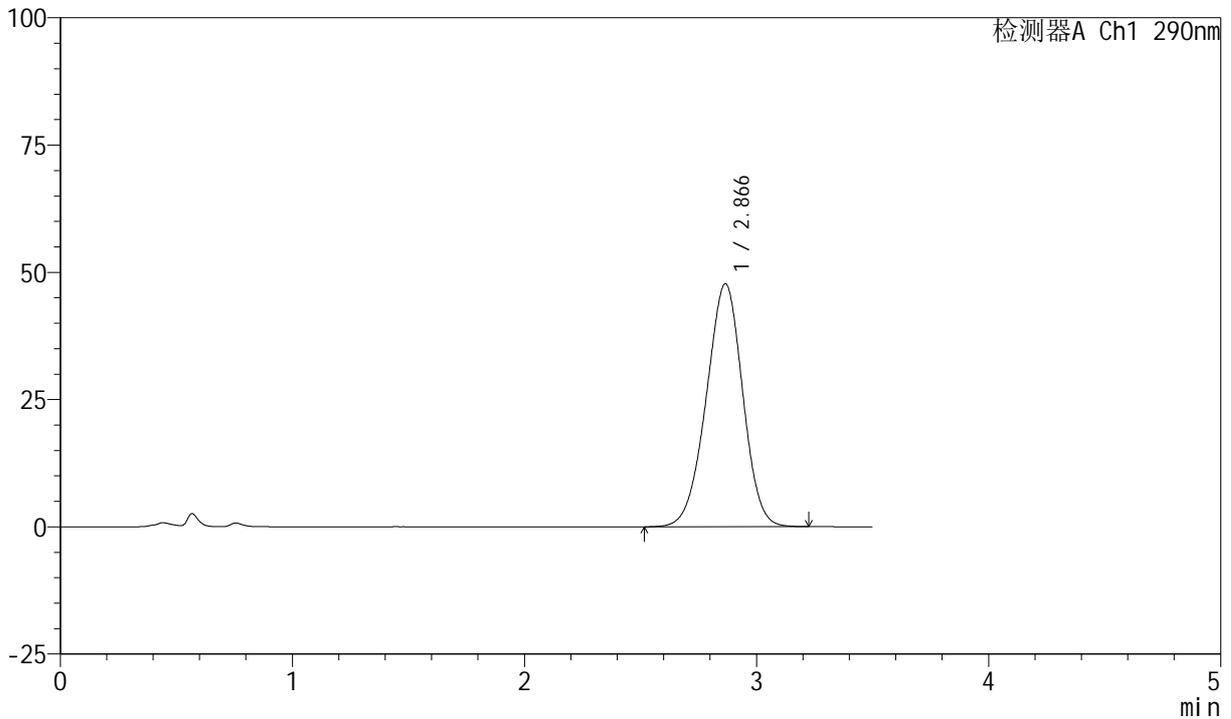
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-188-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 03:26:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.866	520833	100.000	47712	1577	0.964	--
总计		520833	100.000	47712			



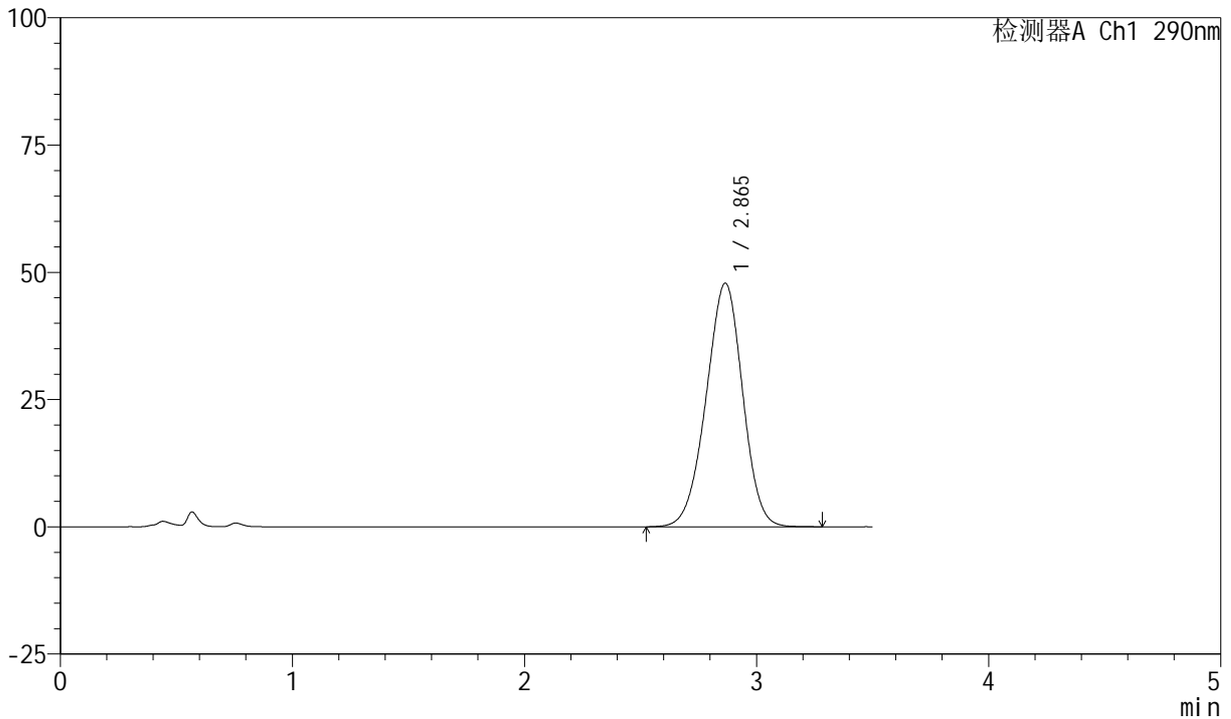
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-189-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 03:30:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.865	523676	100.000	47860	1572	0.964	--
总计		523676	100.000	47860			



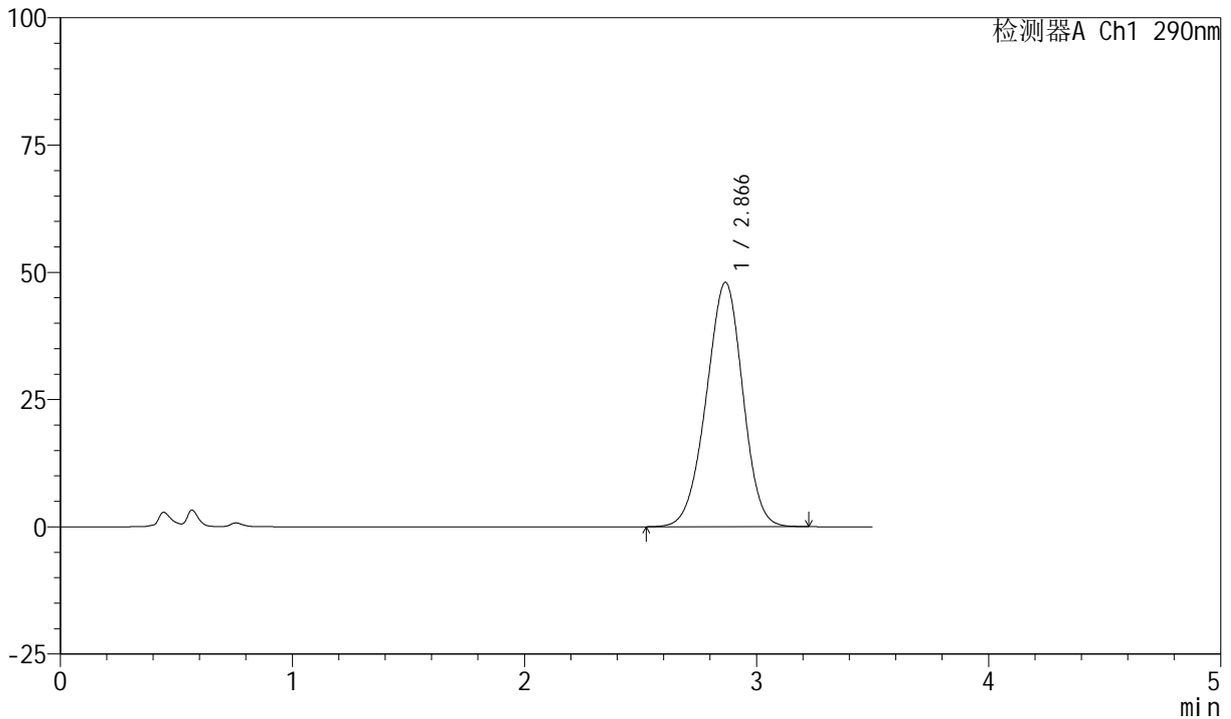
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-190-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 03:34:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.866	524663	100.000	47989	1572	0.964	--
总计		524663	100.000	47989			



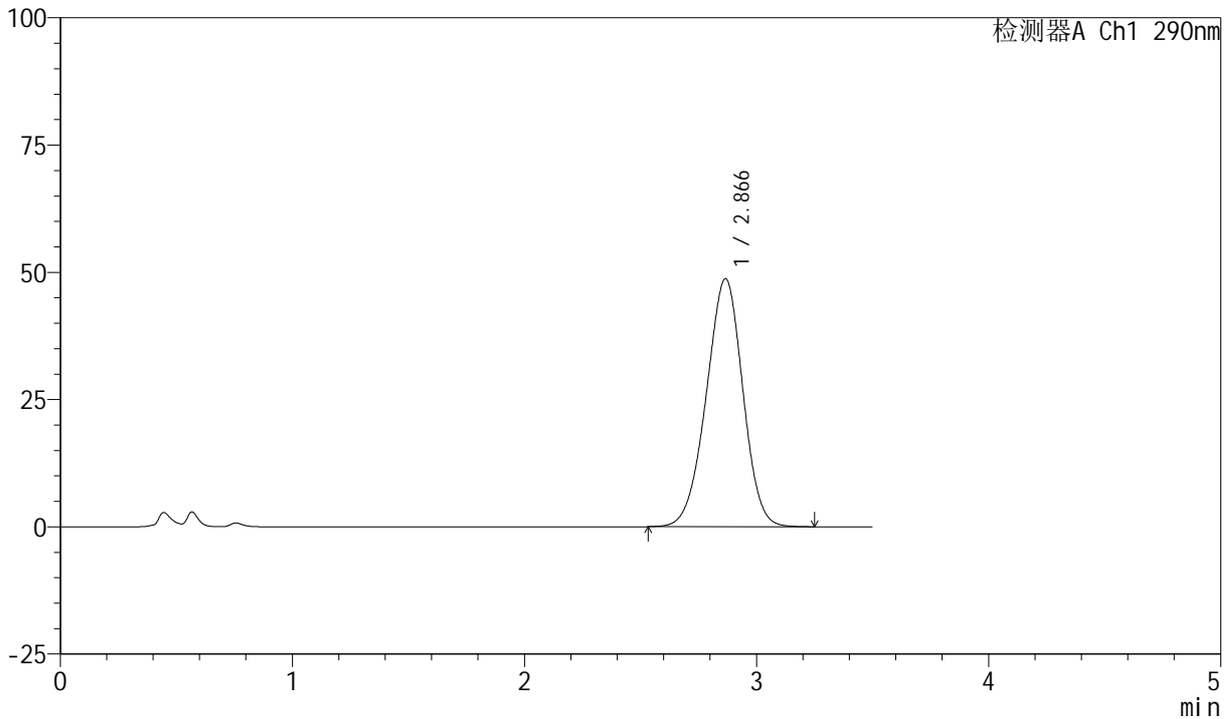
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-191-2 - cbzj - C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 03:38:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.866	532958	100.000	48707	1571	0.964	--
总计		532958	100.000	48707			



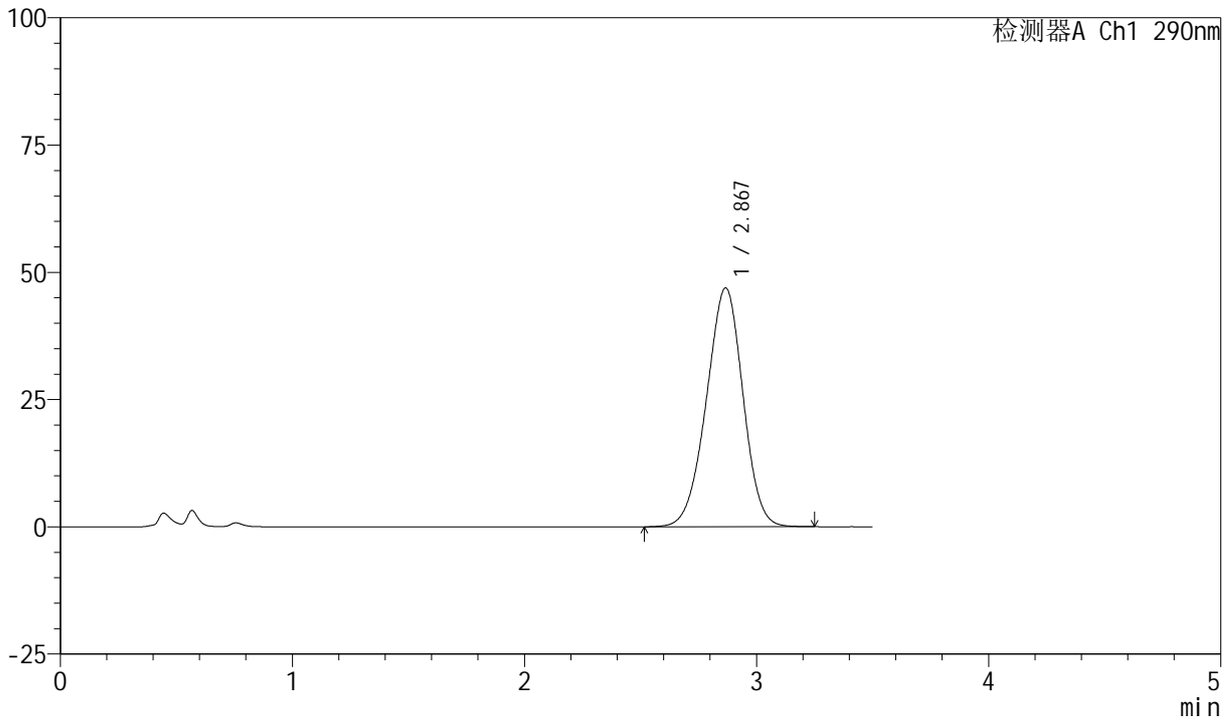
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-192-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 03:42:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.867	514384	100.000	46887	1566	0.963	--
总计		514384	100.000	46887			



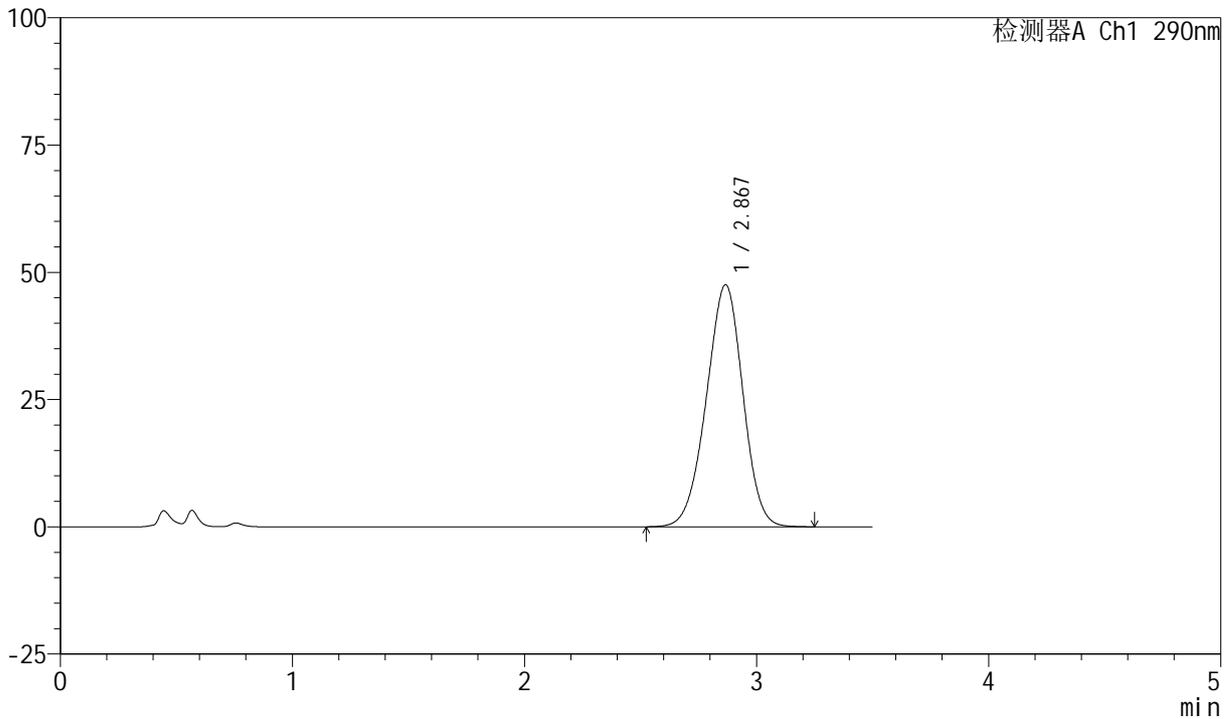
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-193-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 03:46:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.867	520626	100.000	47518	1569	0.963	--
总计		520626	100.000	47518			



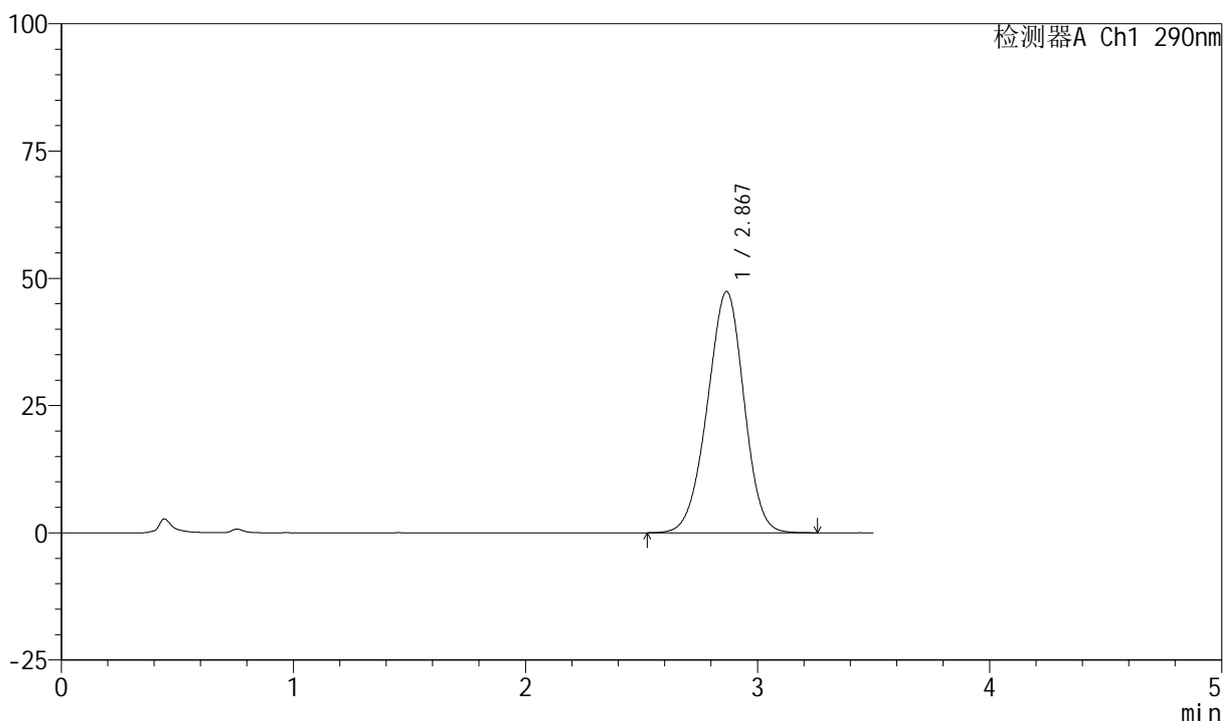
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-194-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 03:50:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/19 12:03:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.867	519582	100.000	47359	1564	0.963	--
总计		519582	100.000	47359			



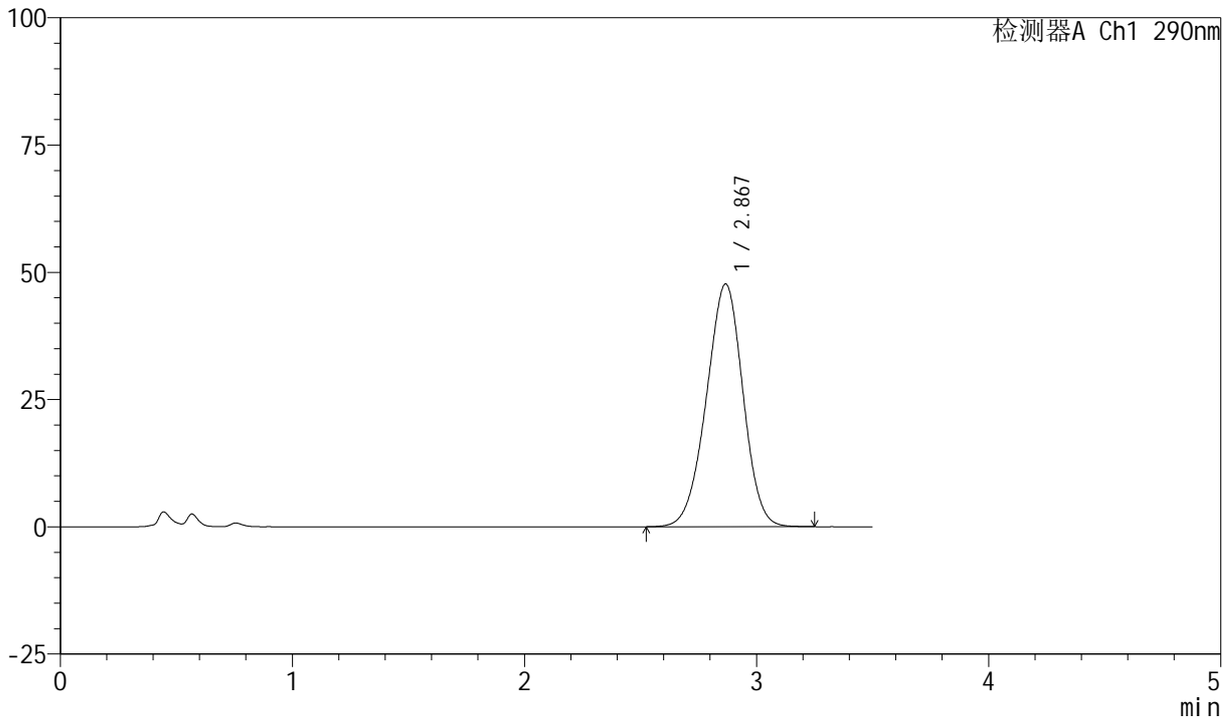
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-195-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 03:54:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.867	522471	100.000	47648	1568	0.963	--
总计		522471	100.000	47648			



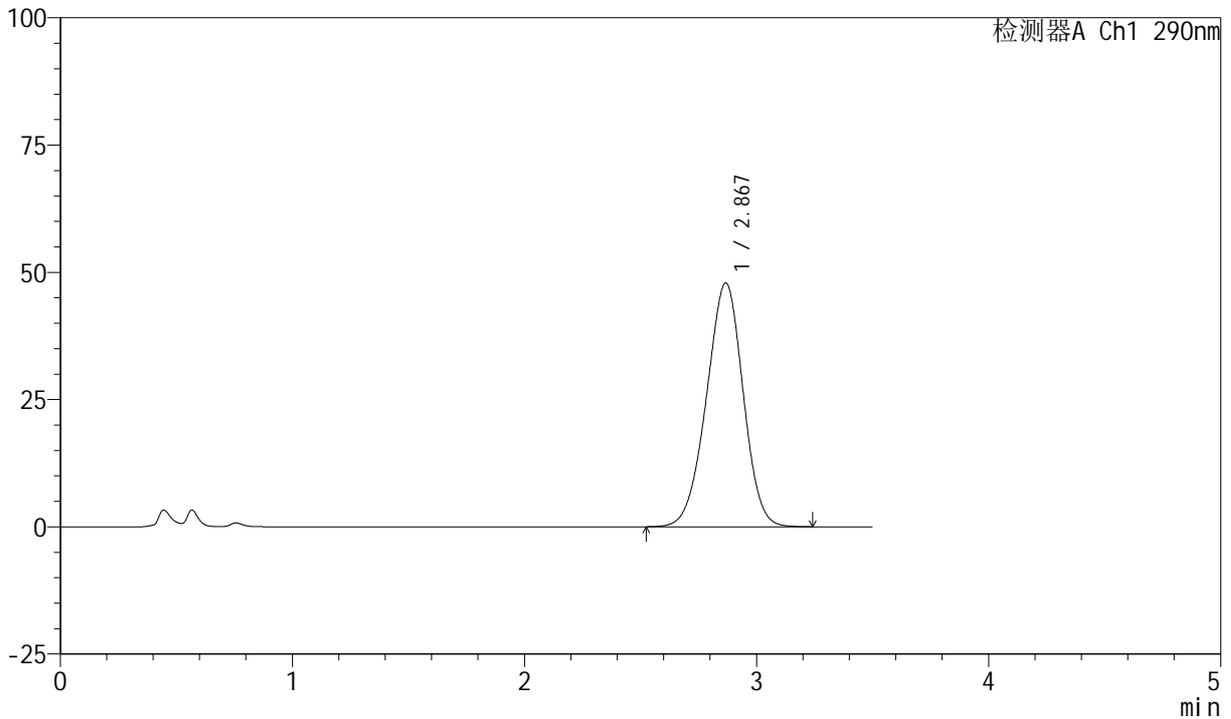
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-196-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-j f50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 03:57:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.867	525649	100.000	47836	1560	0.963	--
总计		525649	100.000	47836			



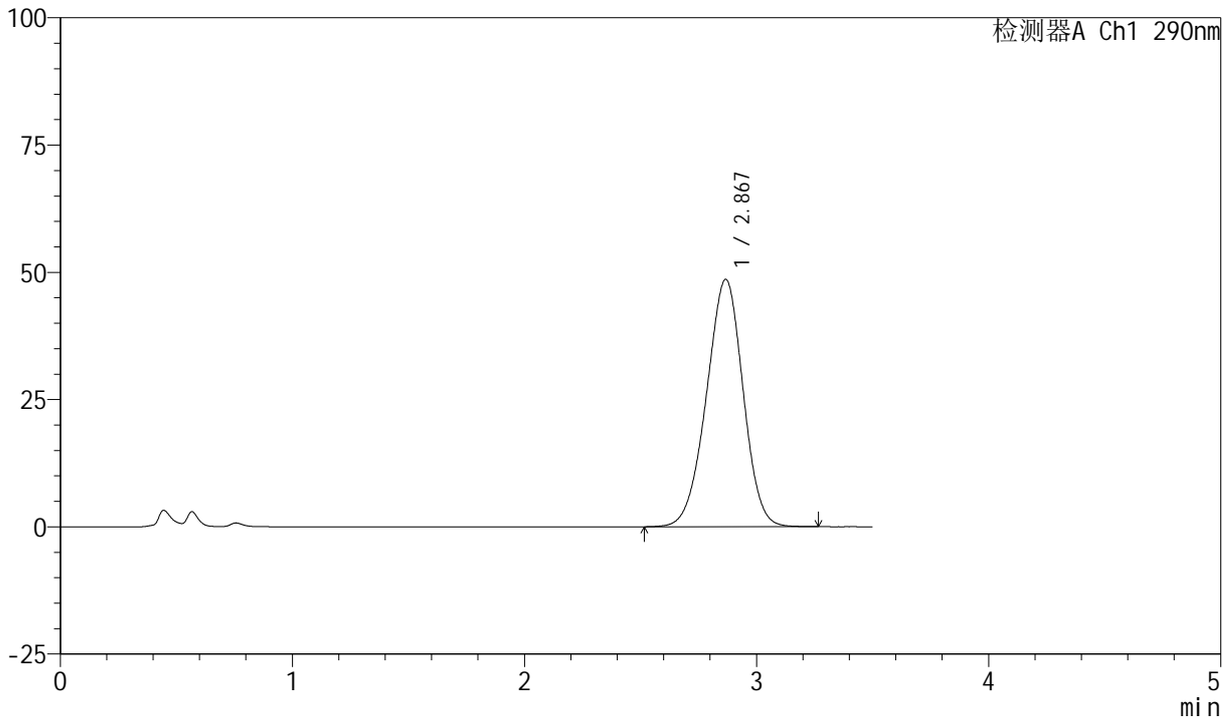
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-197-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 04:01:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.867	532896	100.000	48538	1563	0.962	--
总计		532896	100.000	48538			



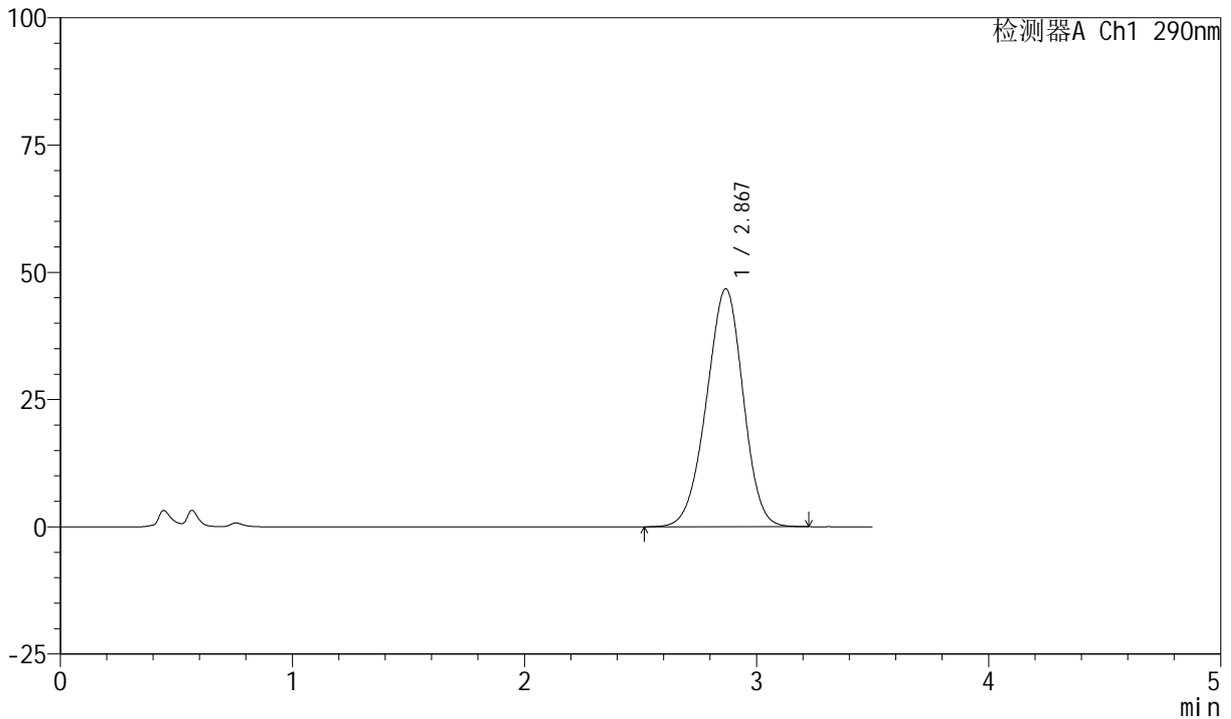
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-198-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 04:05:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.867	513572	100.000	46688	1555	0.962	--
总计		513572	100.000	46688			



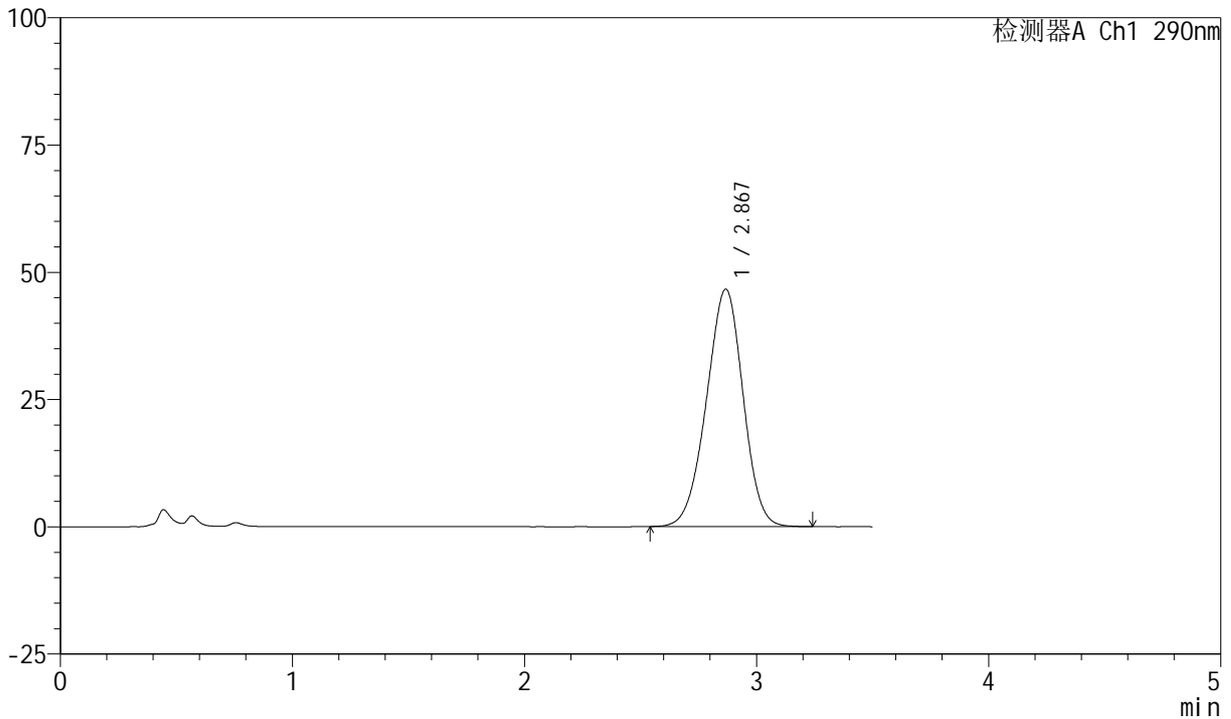
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-199-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-j f50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 04:09:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.867	511779	100.000	46582	1560	0.963	--
总计		511779	100.000	46582			



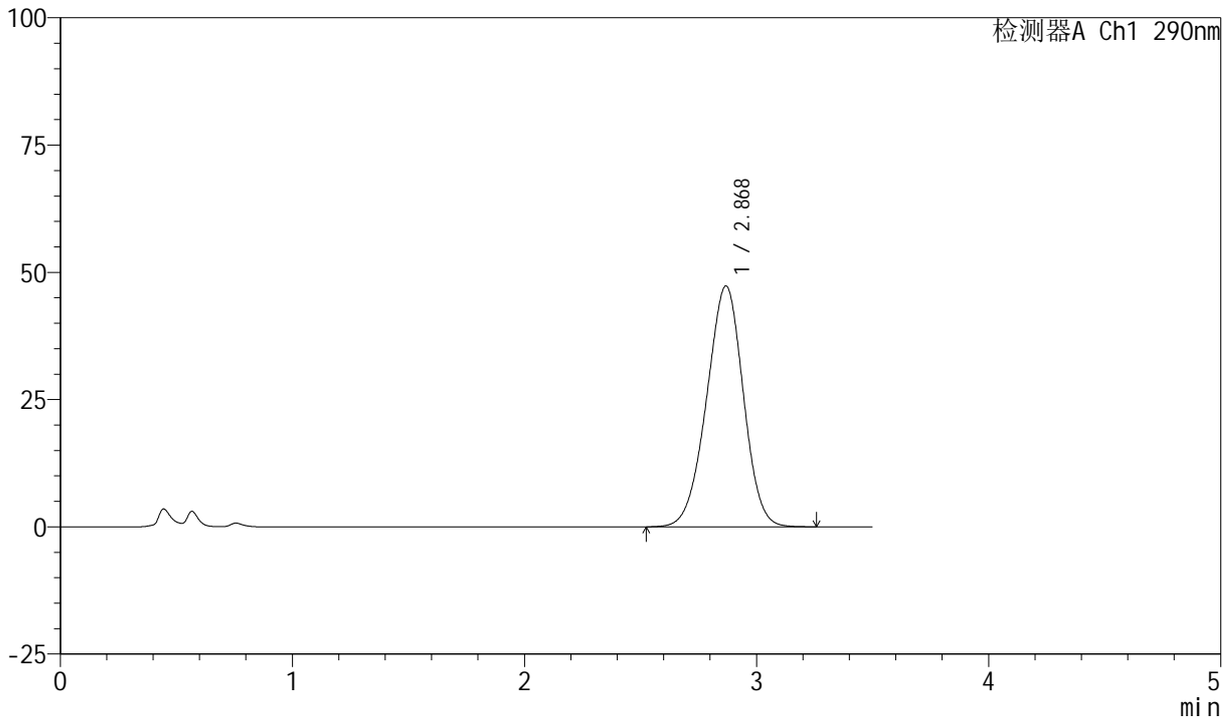
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-200-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 04:13:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.868	520425	100.000	47280	1555	0.962	--
总计		520425	100.000	47280			



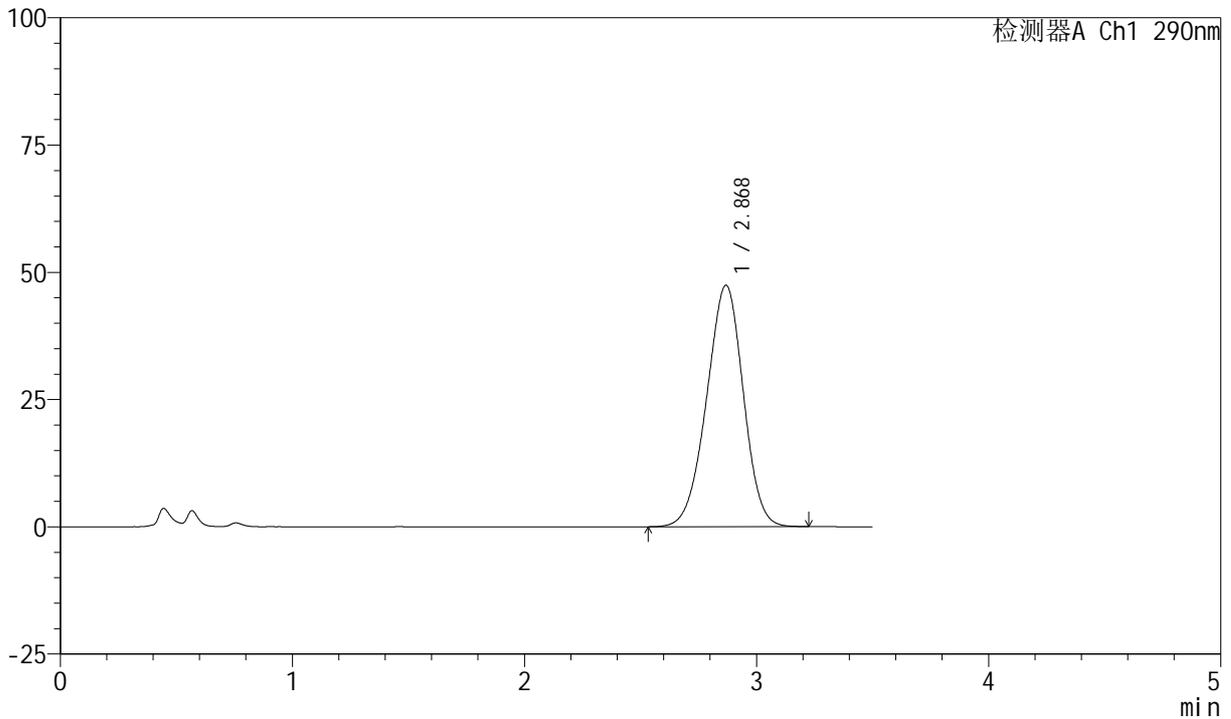
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-201-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 04:17:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.868	521207	100.000	47387	1553	0.961	--
总计		521207	100.000	47387			



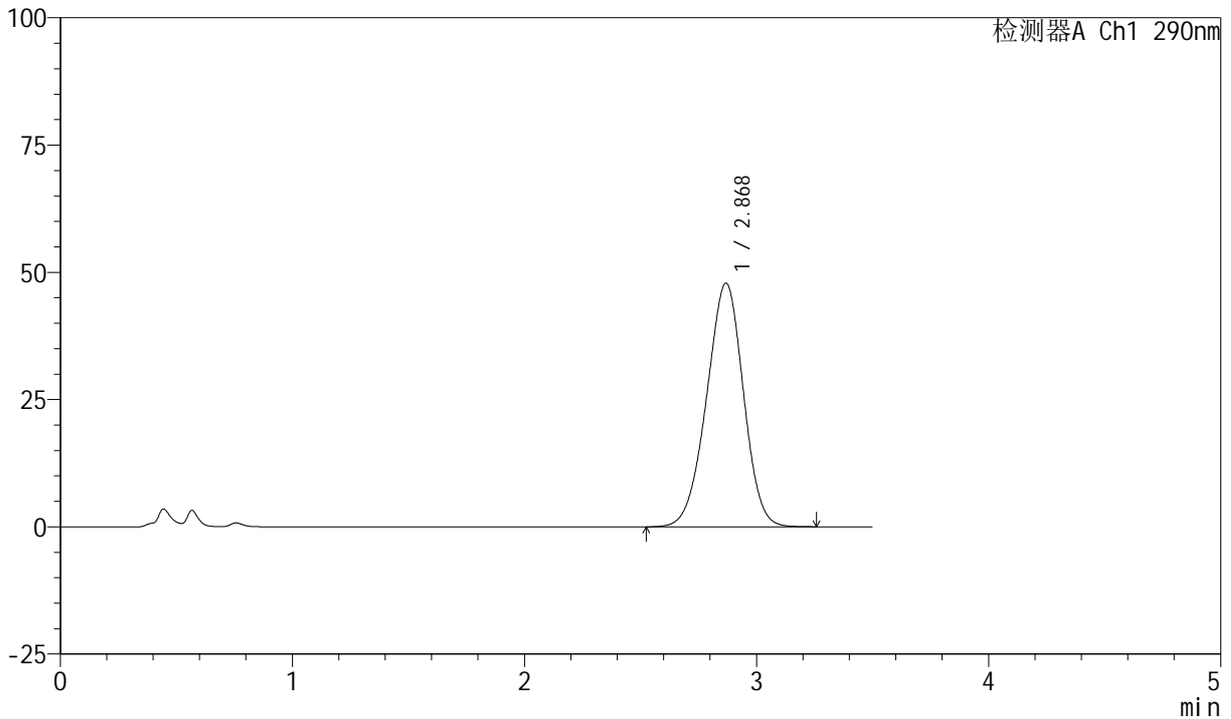
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-202-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 04:21:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.868	527241	100.000	47831	1548	0.961	--
总计		527241	100.000	47831			



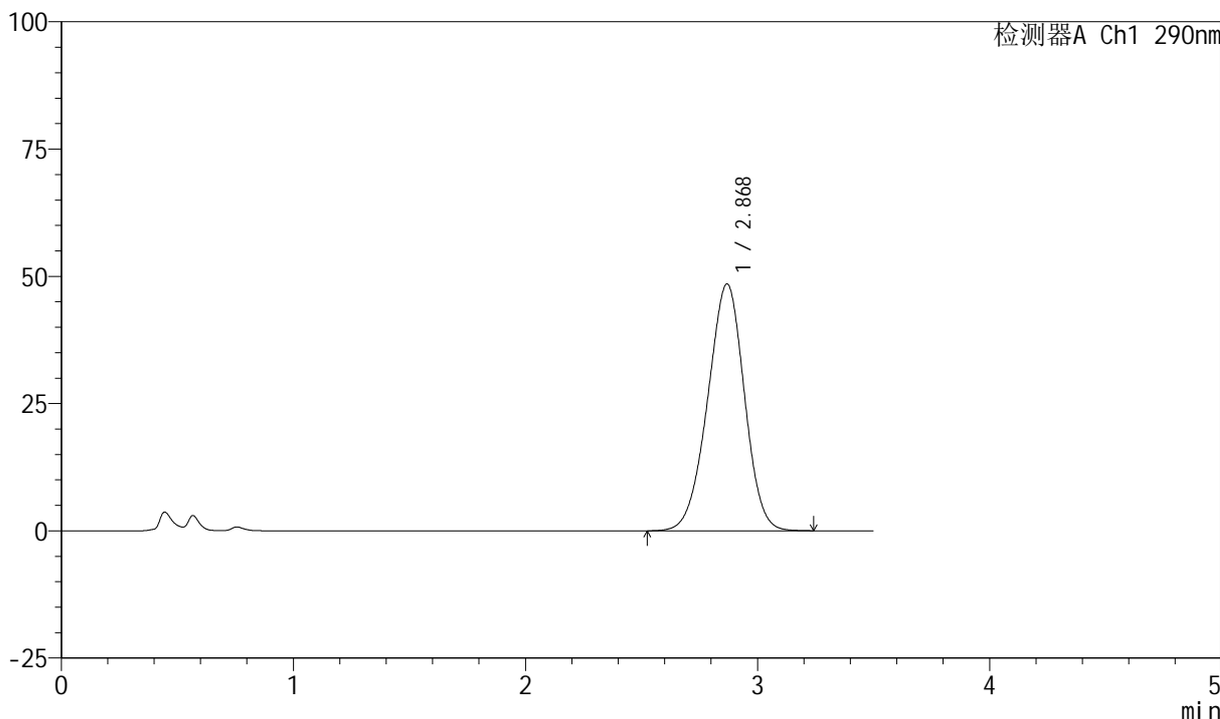
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-203-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 04:25:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.868	534026	100.000	48466	1550	0.961	--
总计		534026	100.000	48466			



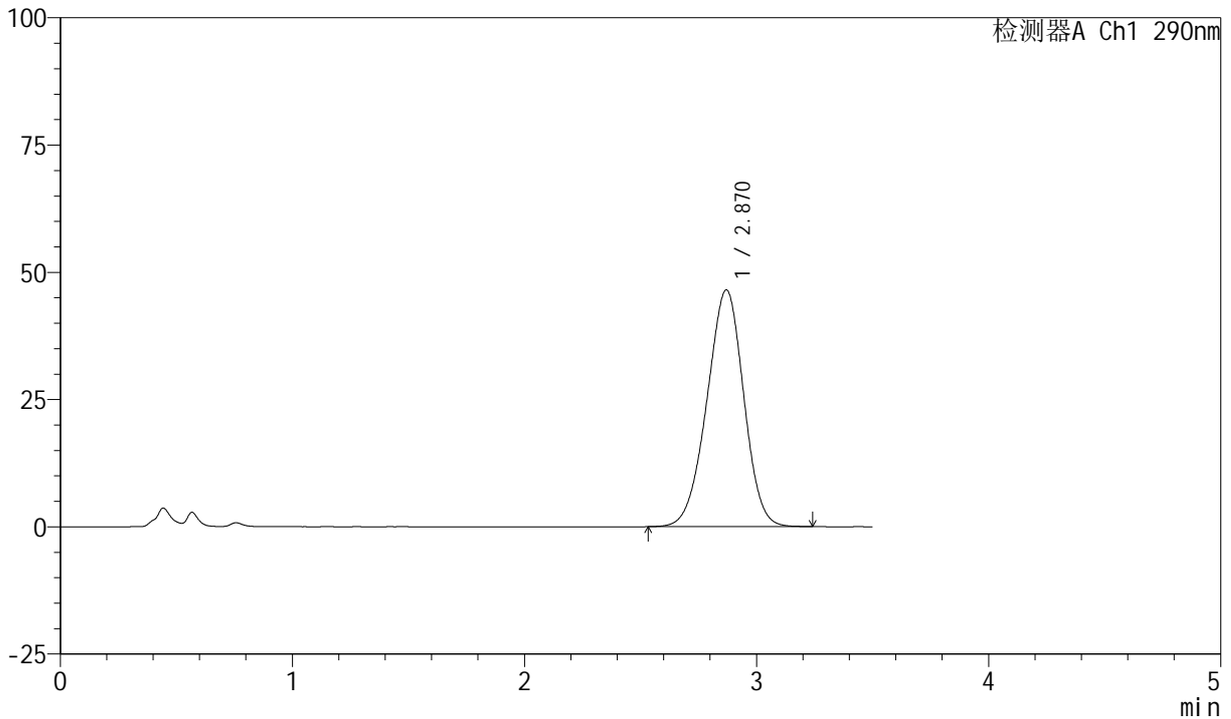
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-204-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 04:28:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.870	512761	100.000	46516	1545	0.961	--
总计		512761	100.000	46516			



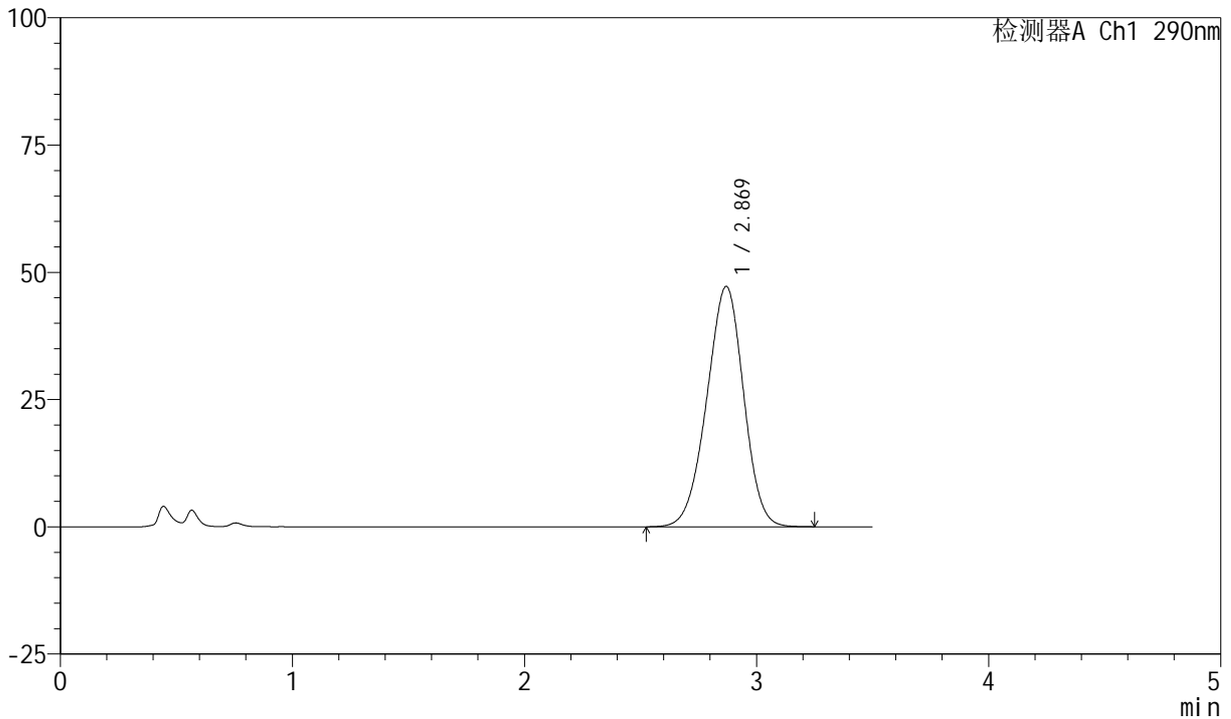
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-205-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 04:32:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.869	521620	100.000	47211	1539	0.960	--
总计		521620	100.000	47211			



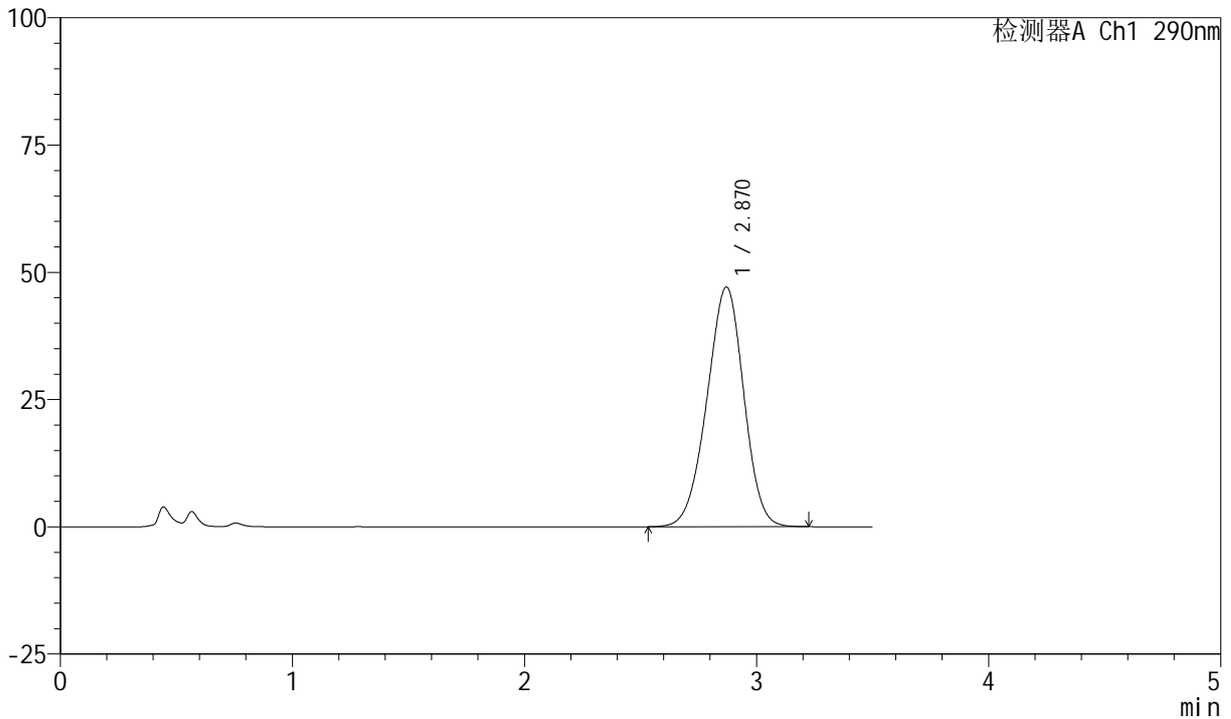
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-206-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-j f50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 04:36:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.870	519816	100.000	47097	1540	0.960	--
总计		519816	100.000	47097			



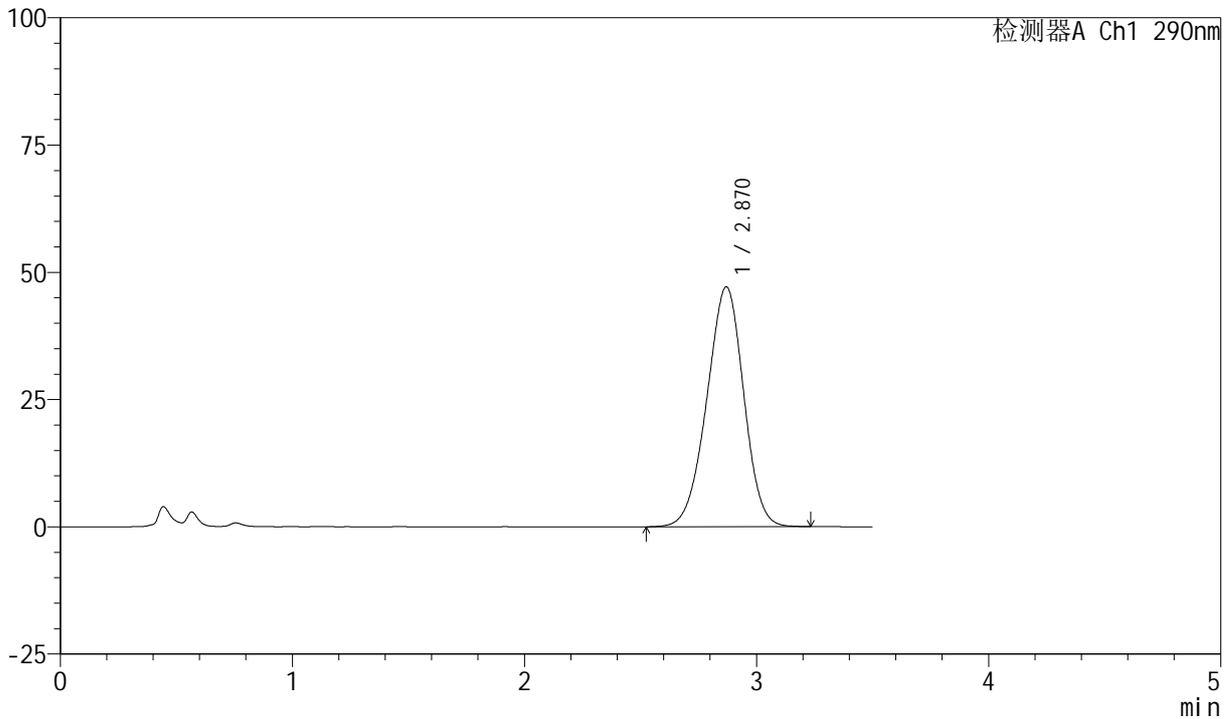
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-207-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 04:40:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.870	520866	100.000	47127	1538	0.960	--
总计		520866	100.000	47127			



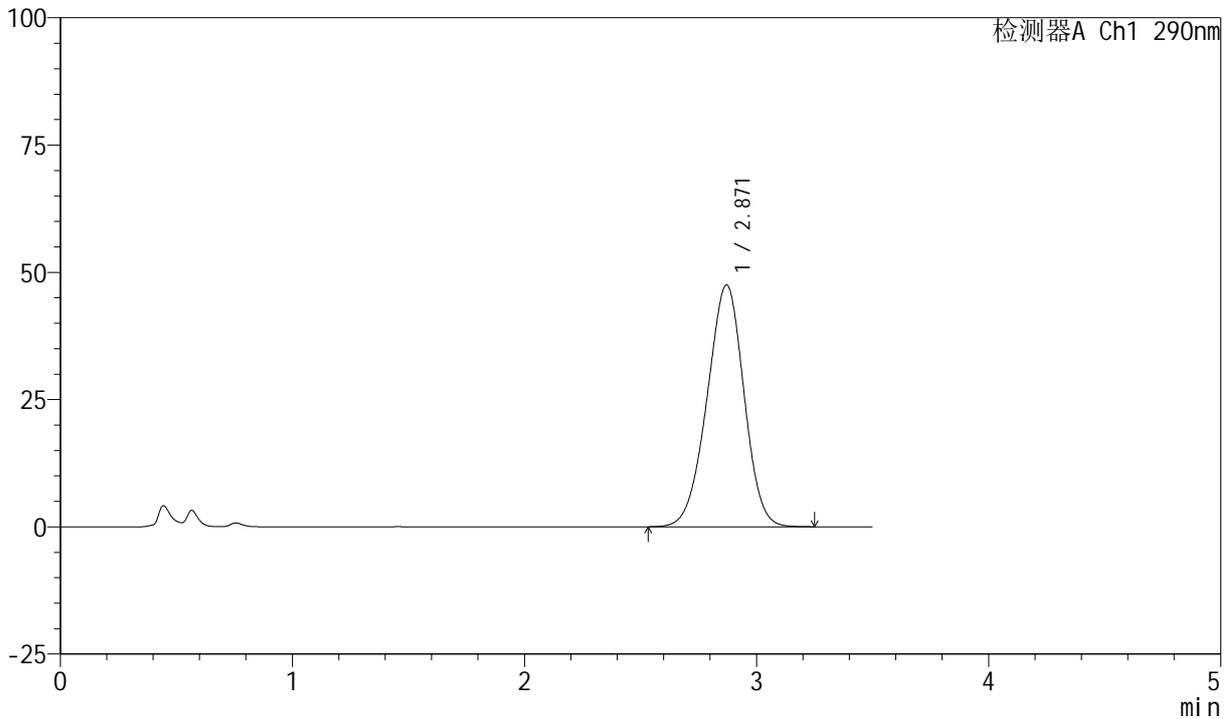
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-208-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 04:44:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.871	524988	100.000	47528	1539	0.961	--
总计		524988	100.000	47528			



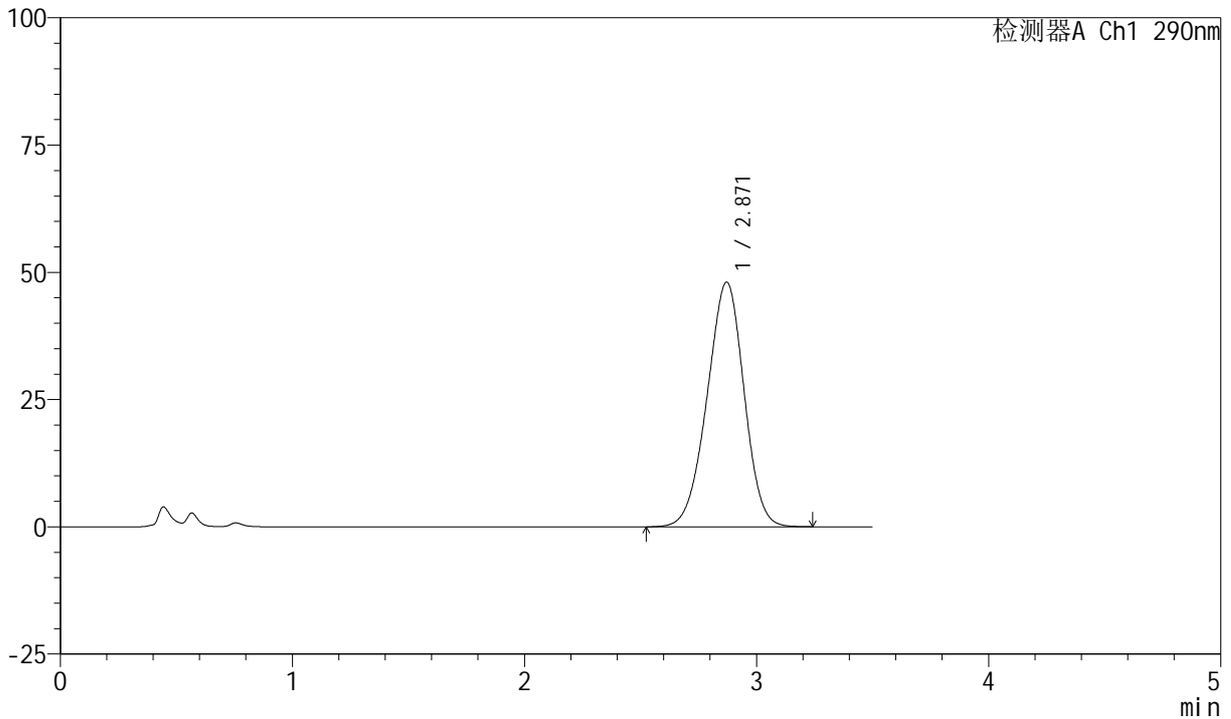
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-209-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 04:48:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.871	532202	100.000	48081	1531	0.960	--
总计		532202	100.000	48081			



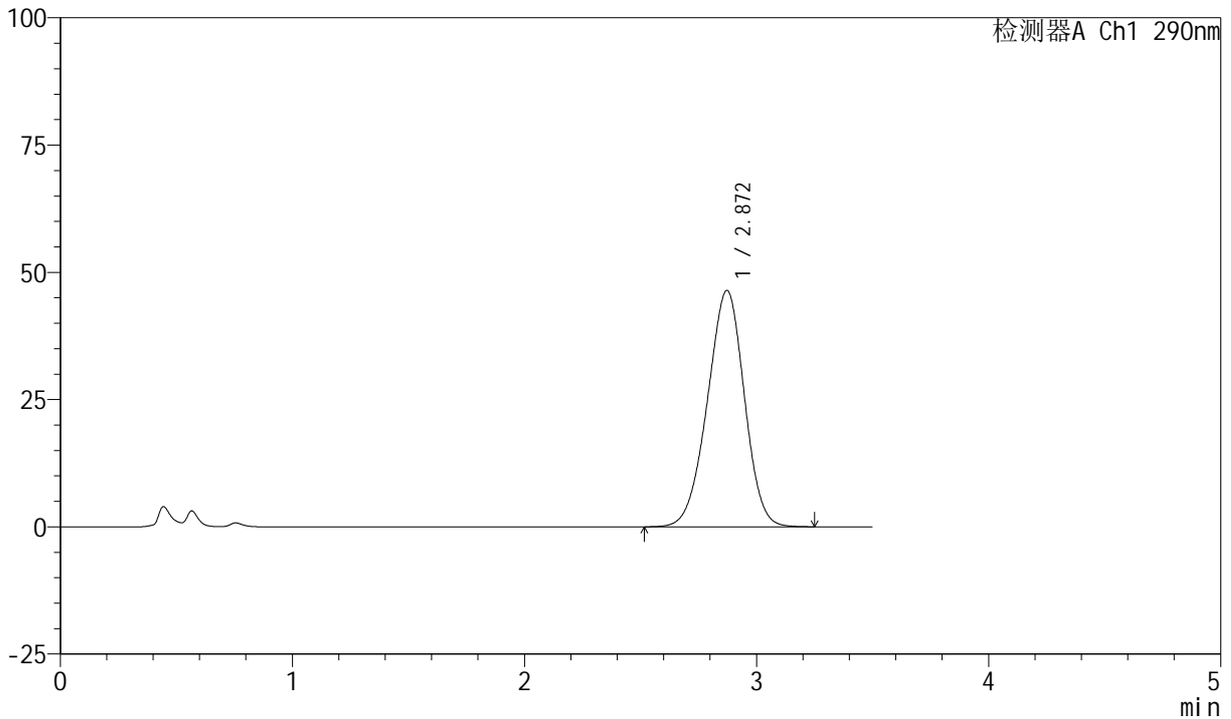
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-210-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 04:52:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.872	514506	100.000	46460	1534	0.959	--
总计		514506	100.000	46460			



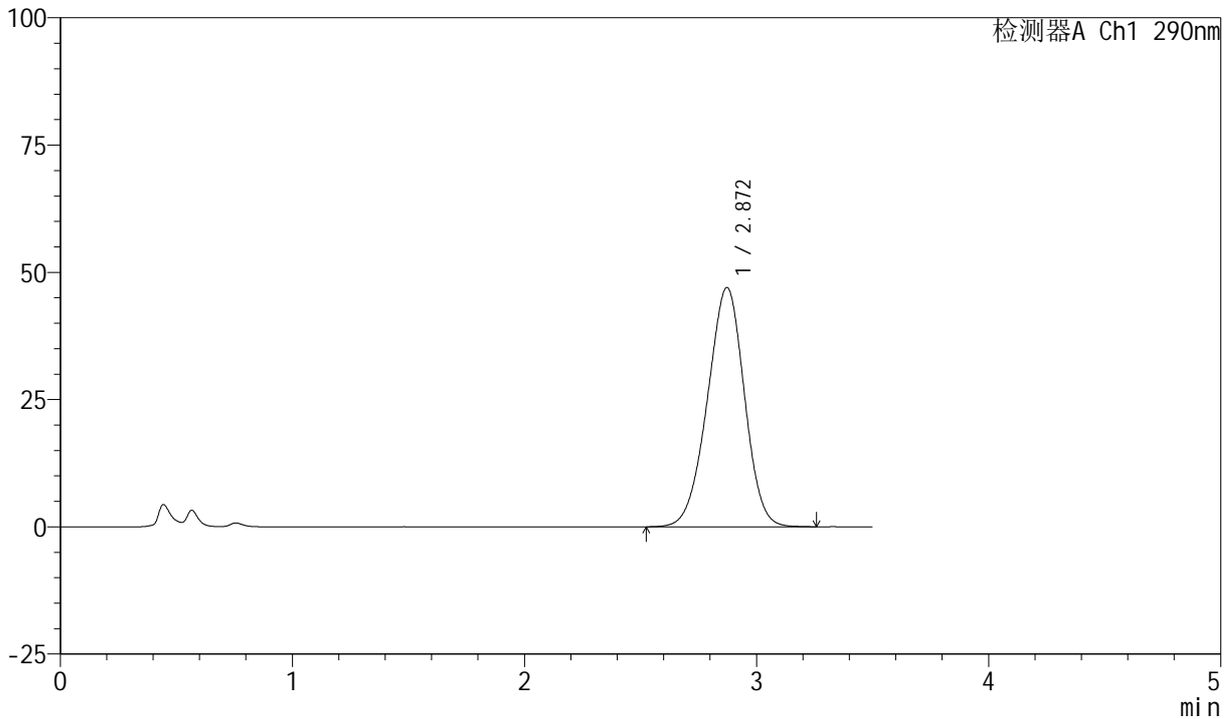
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-211-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 04:56:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.872	521216	100.000	47027	1531	0.959	--
总计		521216	100.000	47027			



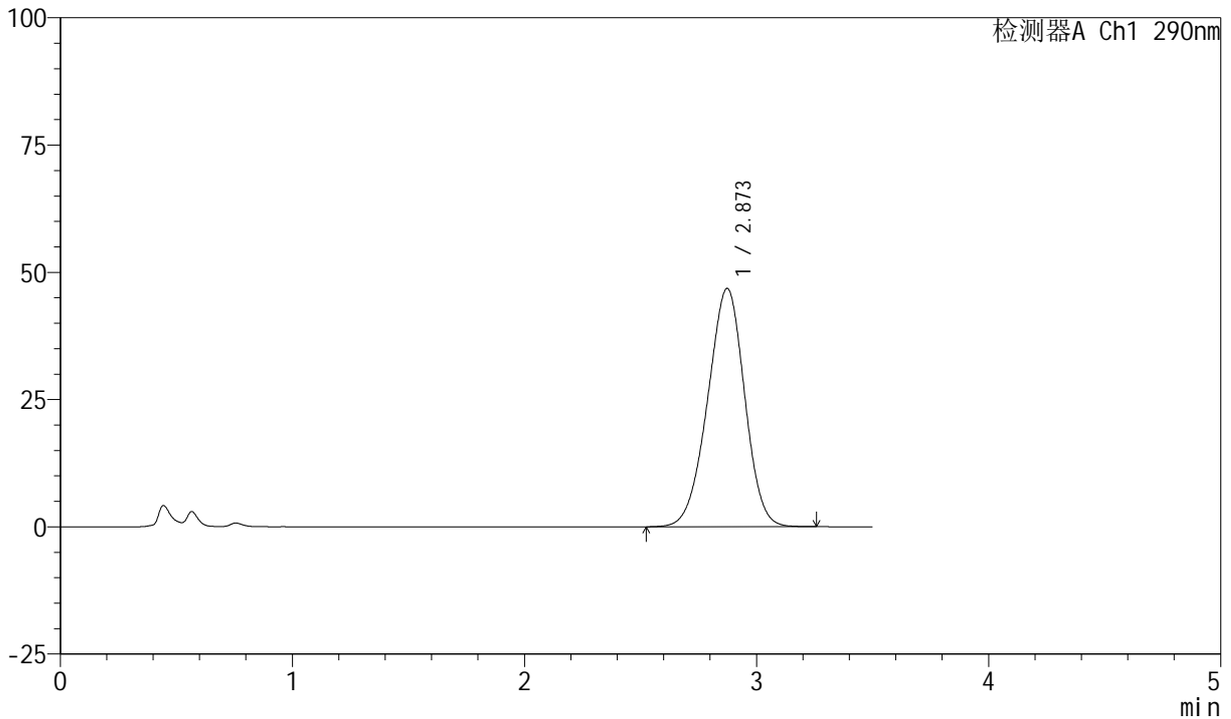
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-212-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 05:00:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.873	518942	100.000	46816	1533	0.958	--
总计		518942	100.000	46816			



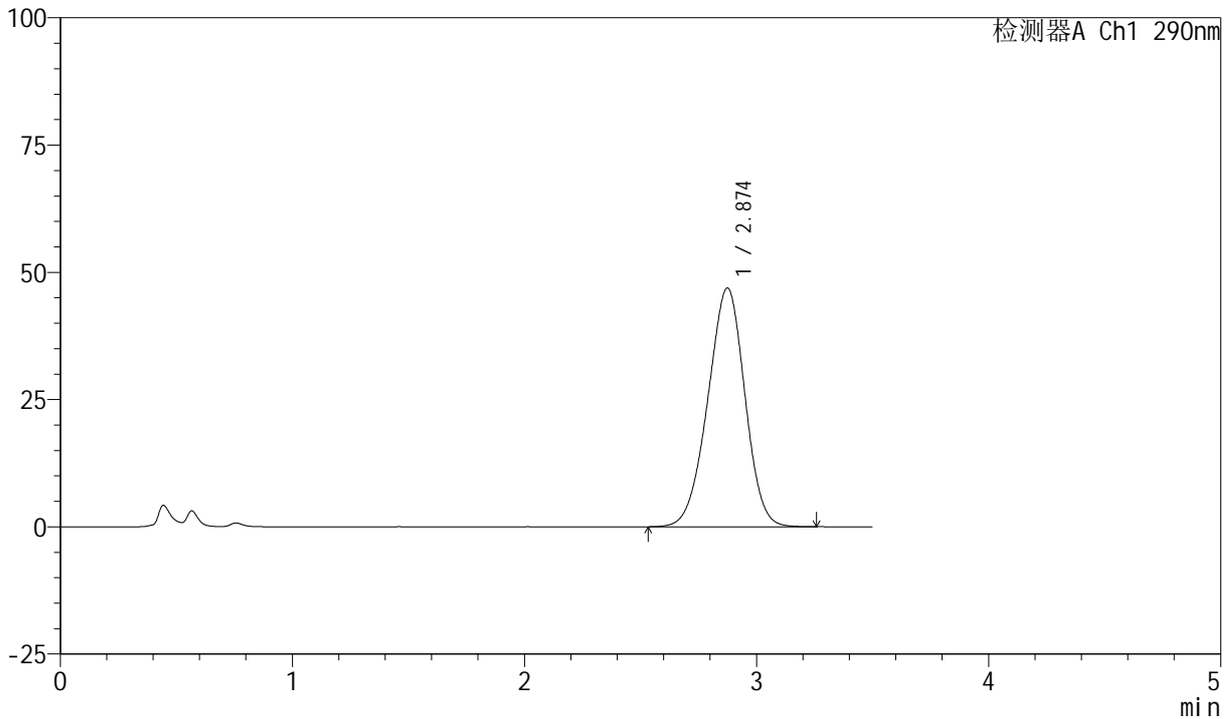
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-213-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 05:03:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.874	520733	100.000	46880	1524	0.959	--
总计		520733	100.000	46880			



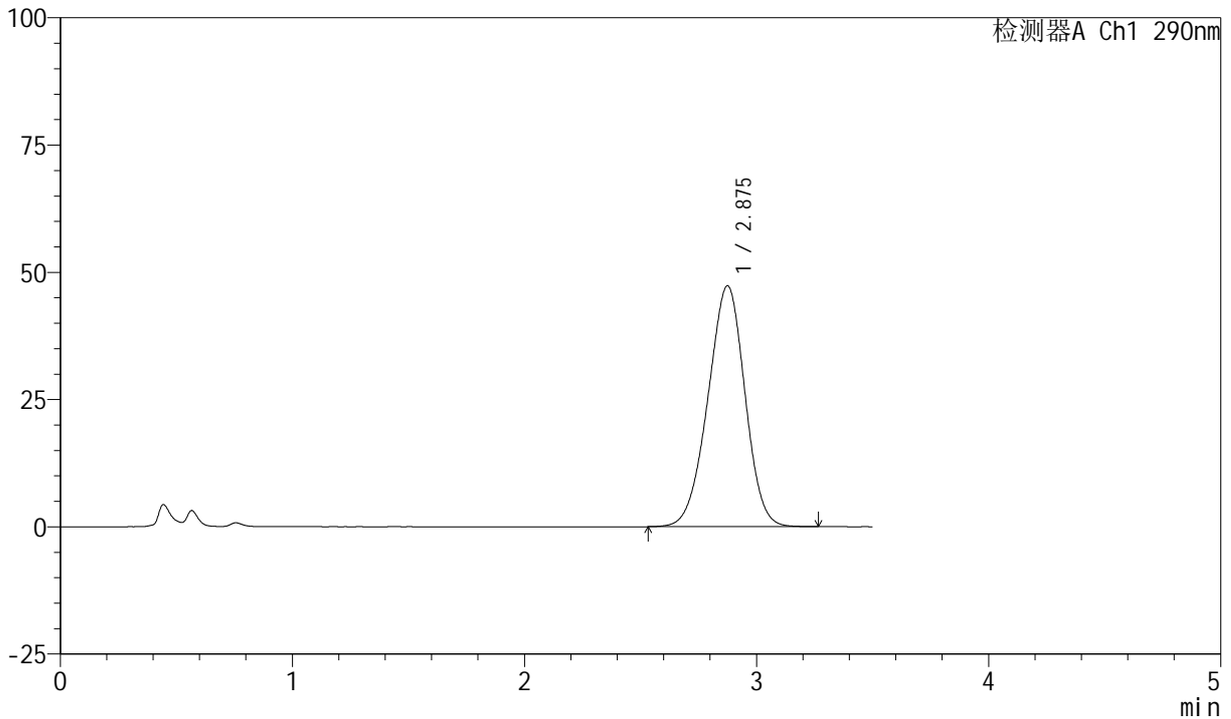
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-214-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 05:07:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.875	525417	100.000	47297	1526	0.959	--
总计		525417	100.000	47297			



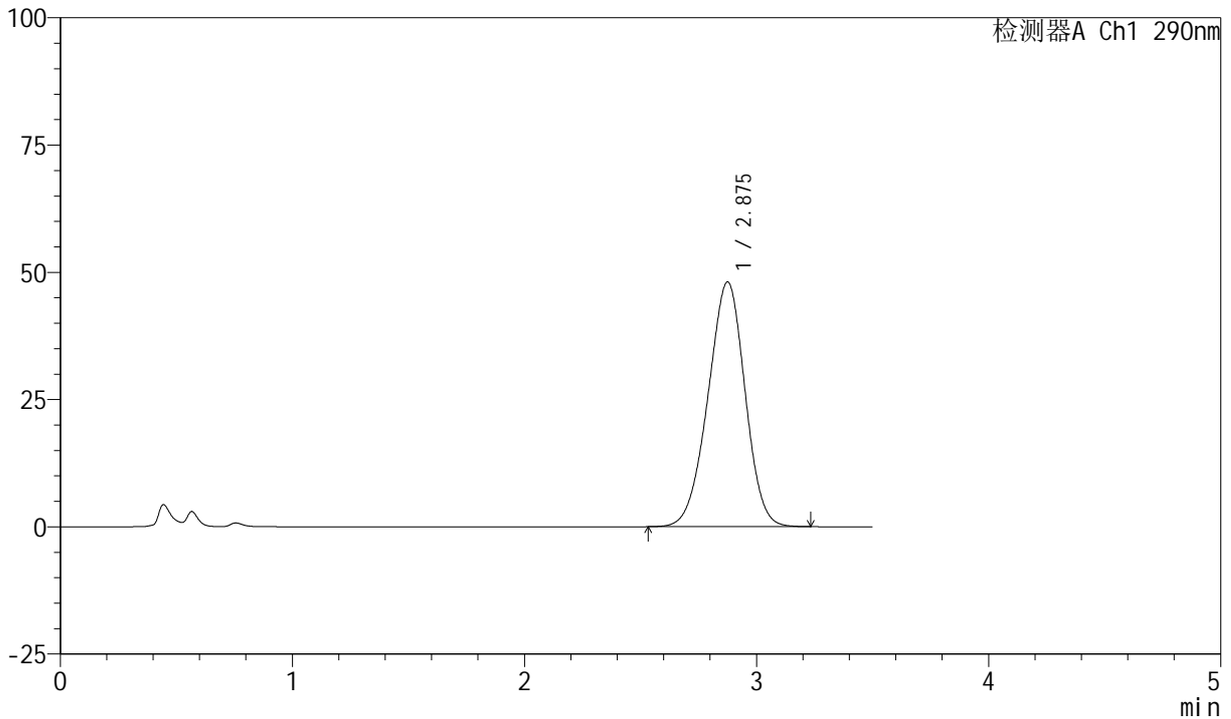
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-215-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 05:11:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.875	533739	100.000	48036	1526	0.960	--
总计		533739	100.000	48036			



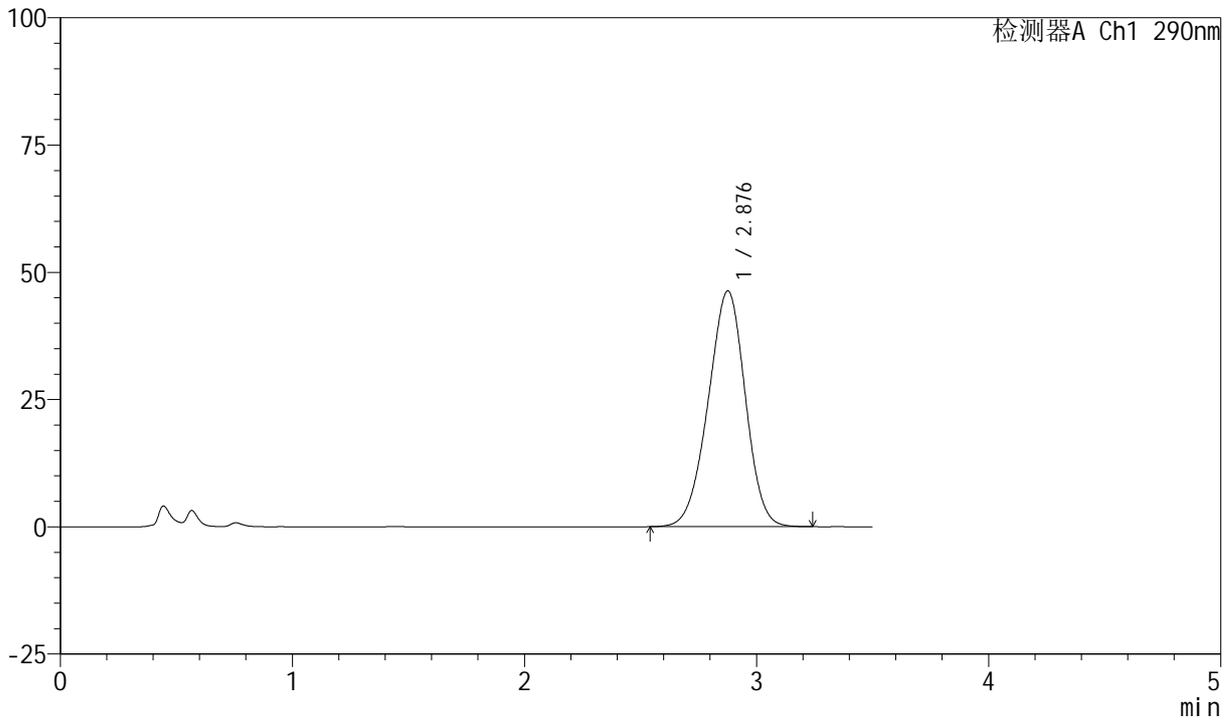
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-216-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 05:15:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.876	514727	100.000	46256	1522	0.958	--
总计		514727	100.000	46256			



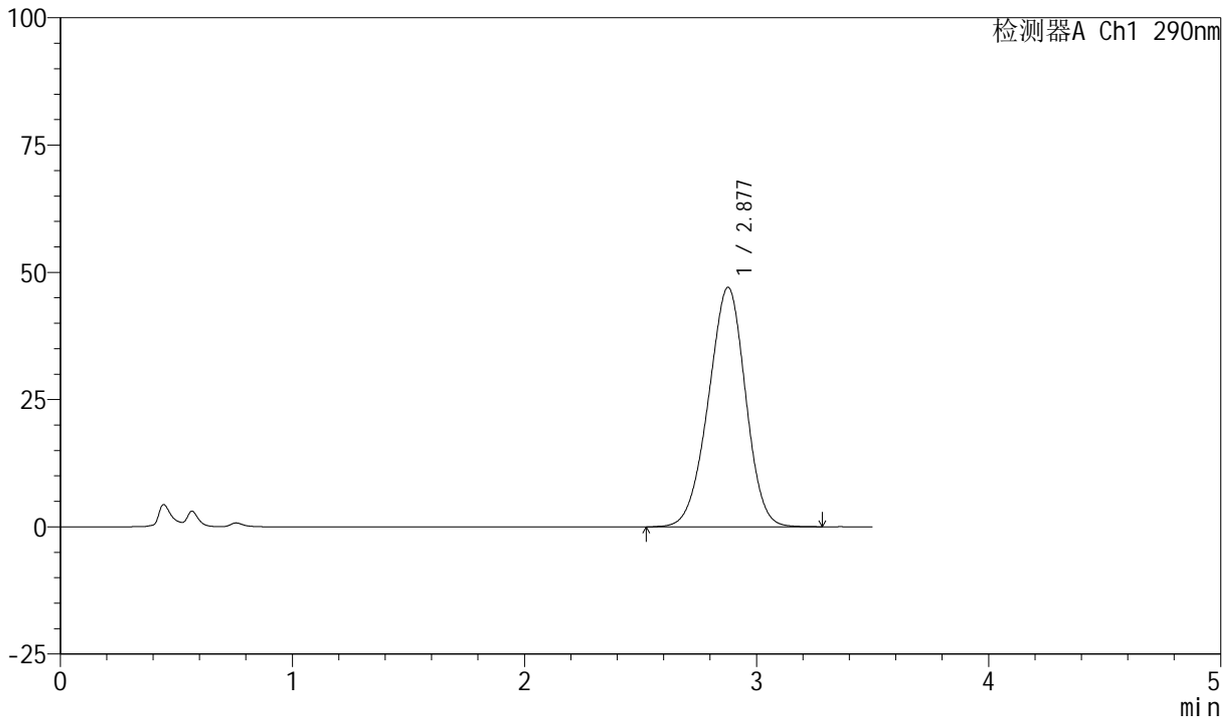
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-217-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 05:19:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.877	523468	100.000	47026	1523	0.958	--
总计		523468	100.000	47026			



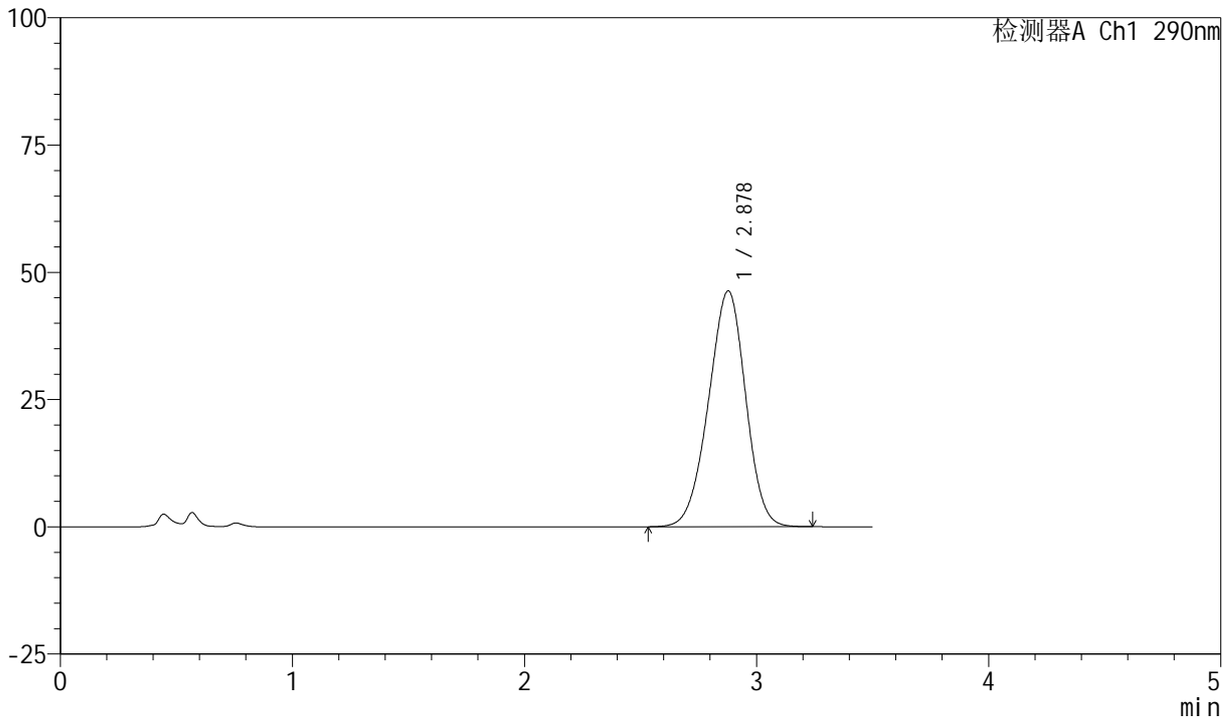
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-218-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 05:23:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.878	515222	100.000	46323	1522	0.958	--
总计		515222	100.000	46323			



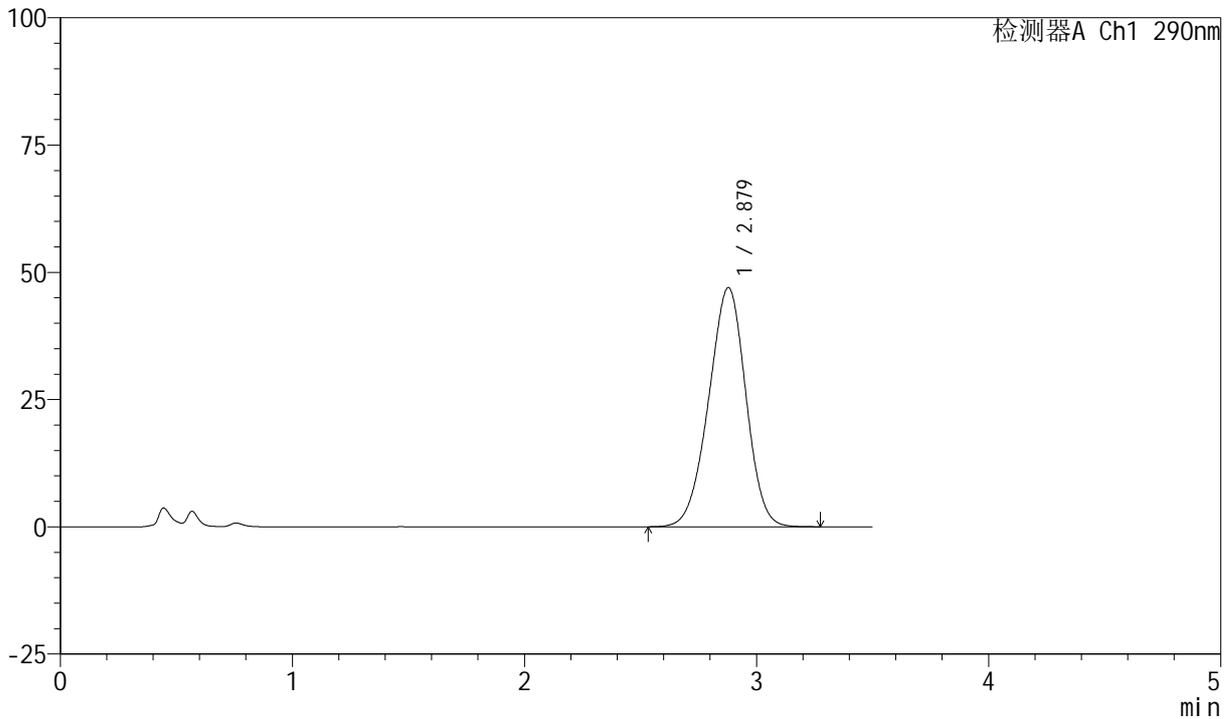
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-219-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 05:27:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.879	523207	100.000	46993	1519	0.958	--
总计		523207	100.000	46993			



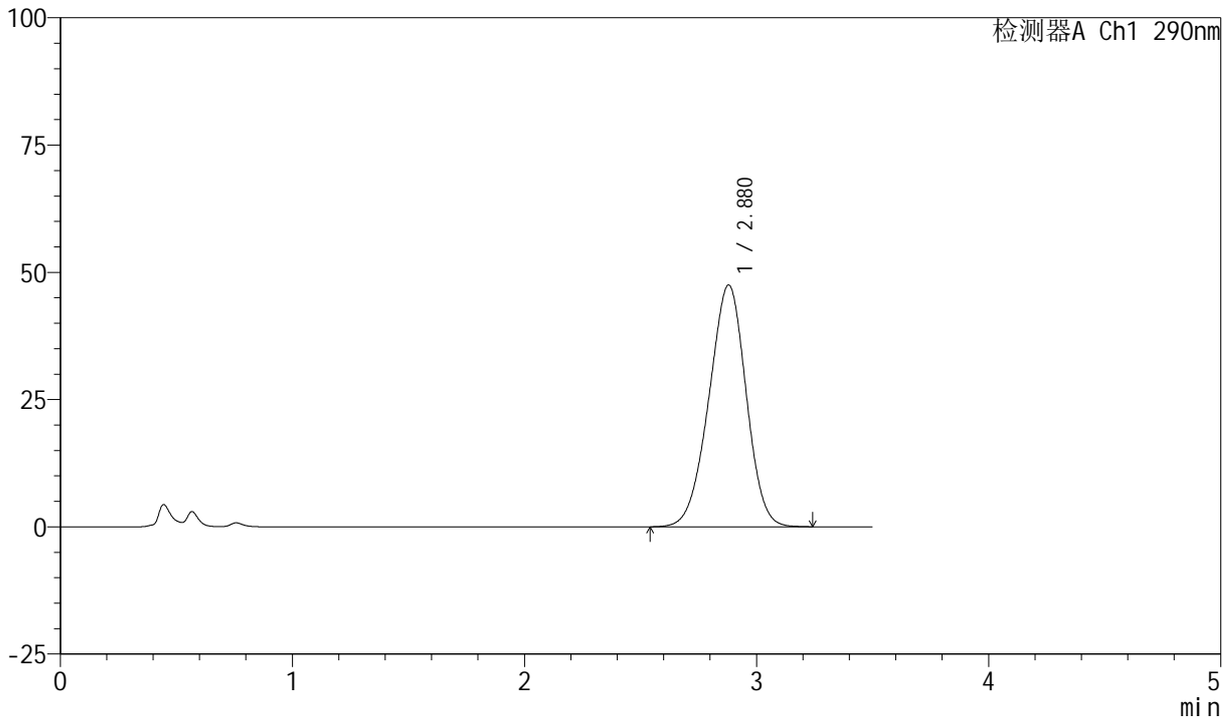
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-220-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 05:31:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.880	529535	100.000	47518	1515	0.958	--
总计		529535	100.000	47518			



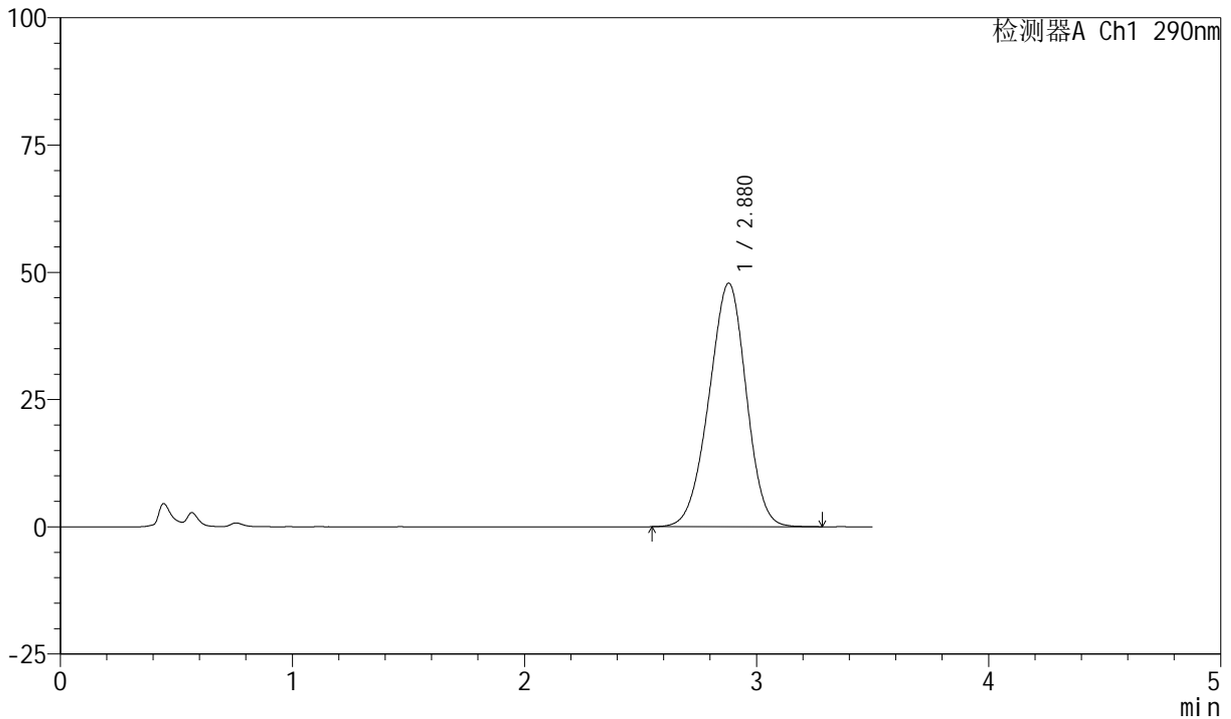
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-221-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 05:35:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.880	533802	100.000	47864	1515	0.958	--
总计		533802	100.000	47864			



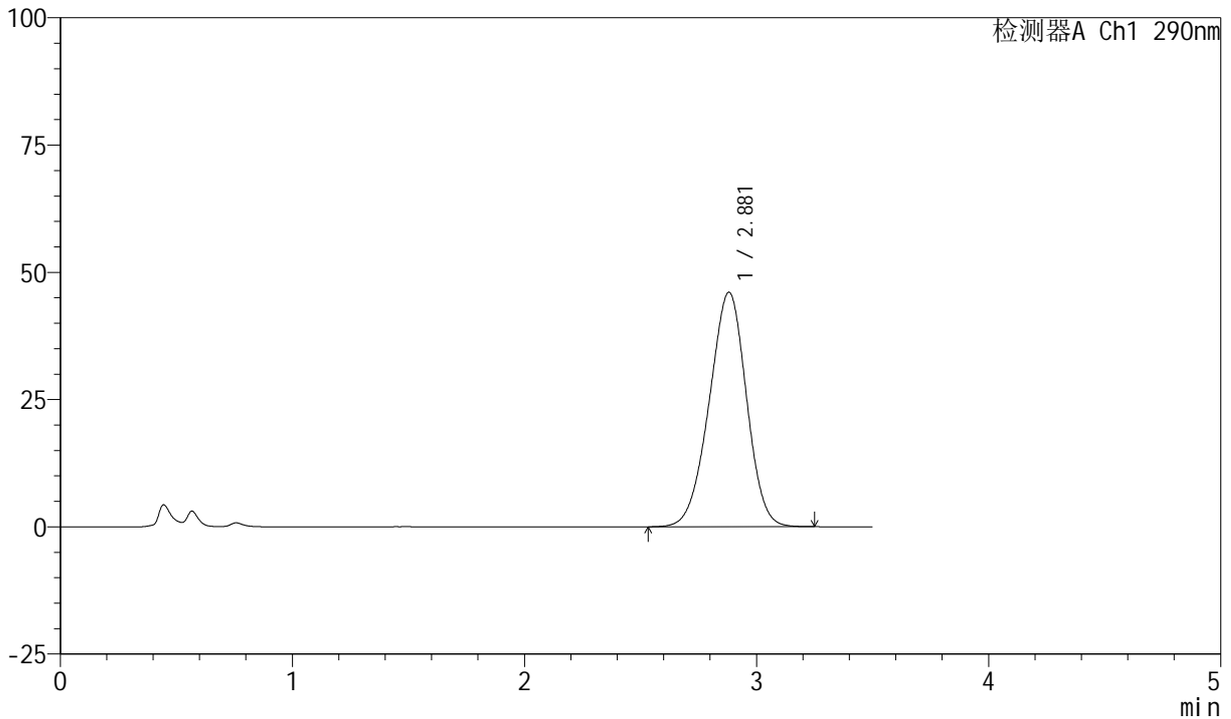
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-222-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 05:38:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.881	514093	100.000	46084	1515	0.956	--
总计		514093	100.000	46084			



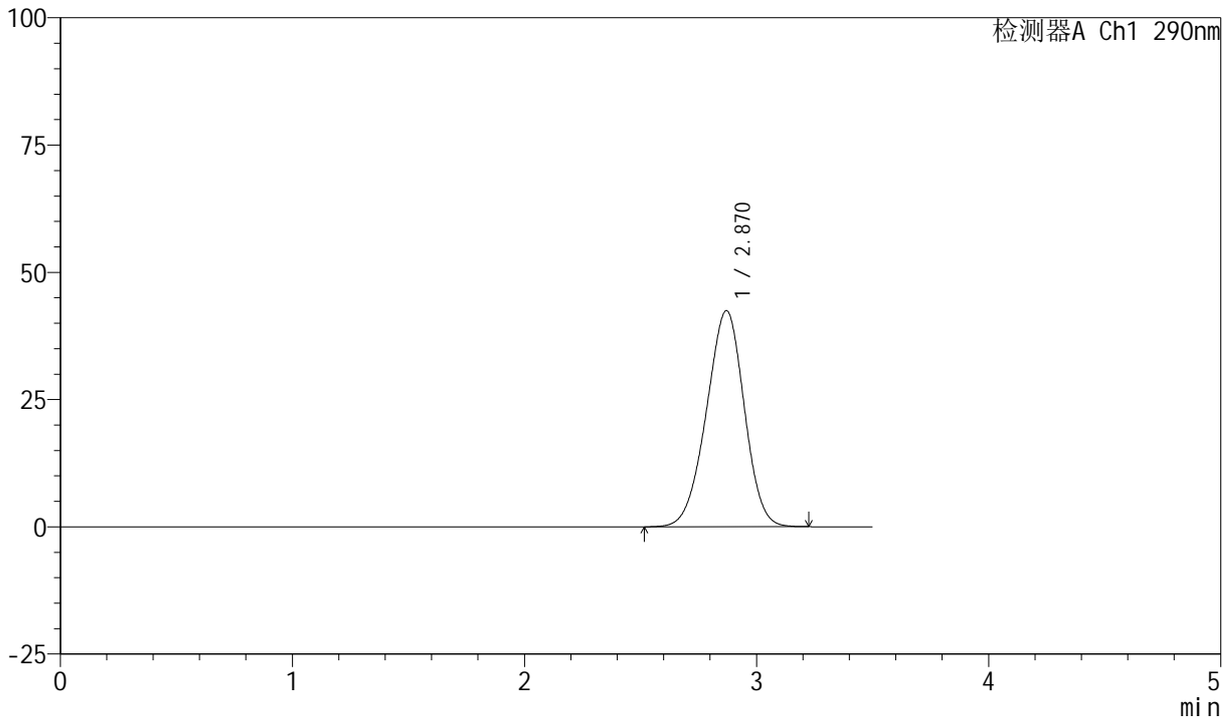
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-223-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 05:42:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.870	481528	100.000	42468	1458	0.958	--
总计		481528	100.000	42468			



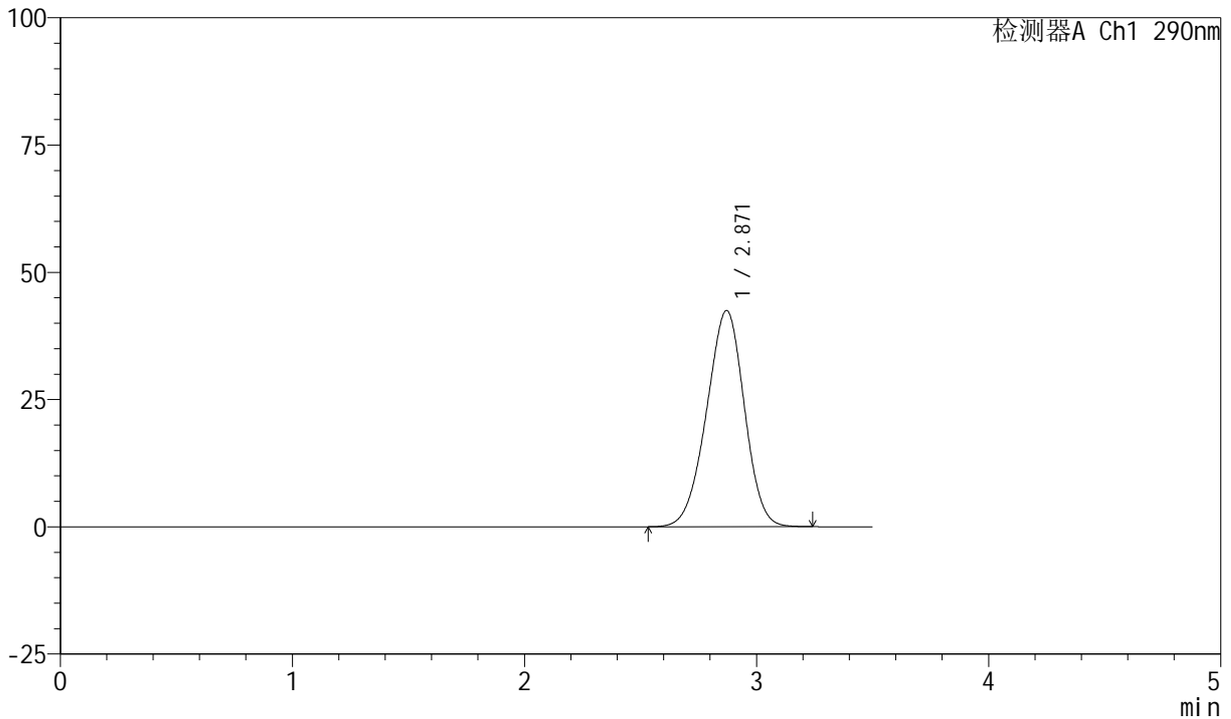
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-224-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/17 05:46:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.871	481538	100.000	42489	1456	0.958	--
总计		481538	100.000	42489			