



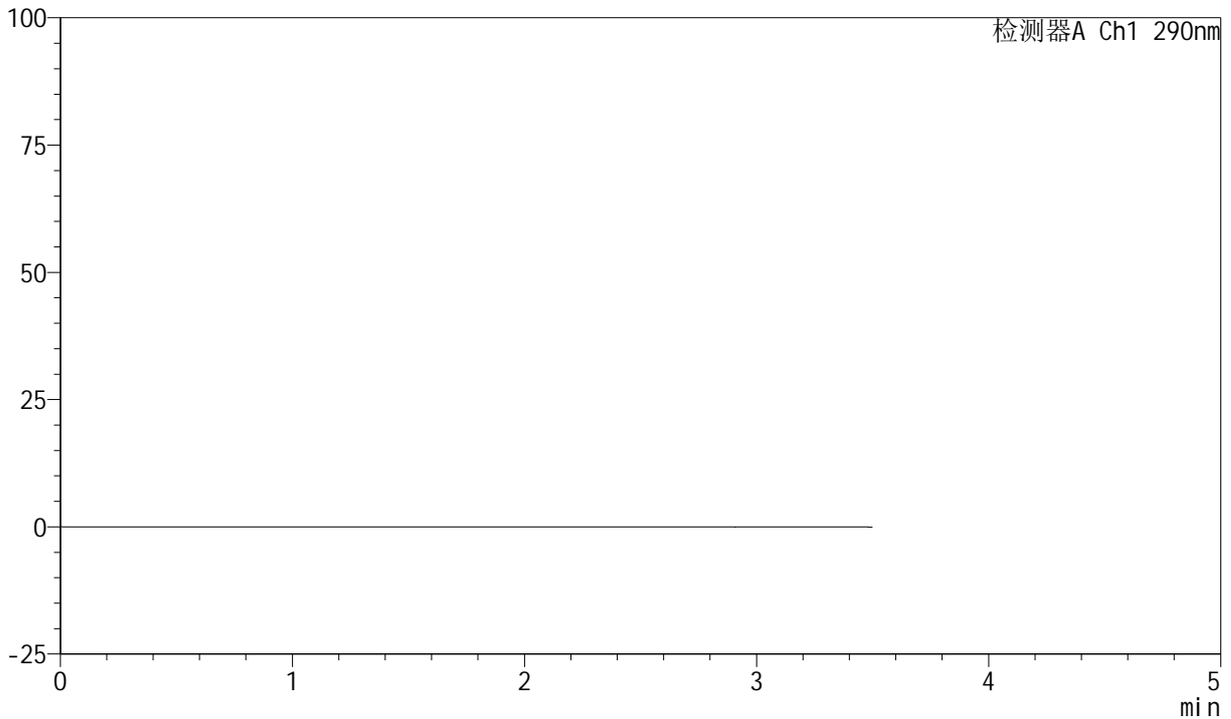
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-228-2 - cbzj-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:25:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:54:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



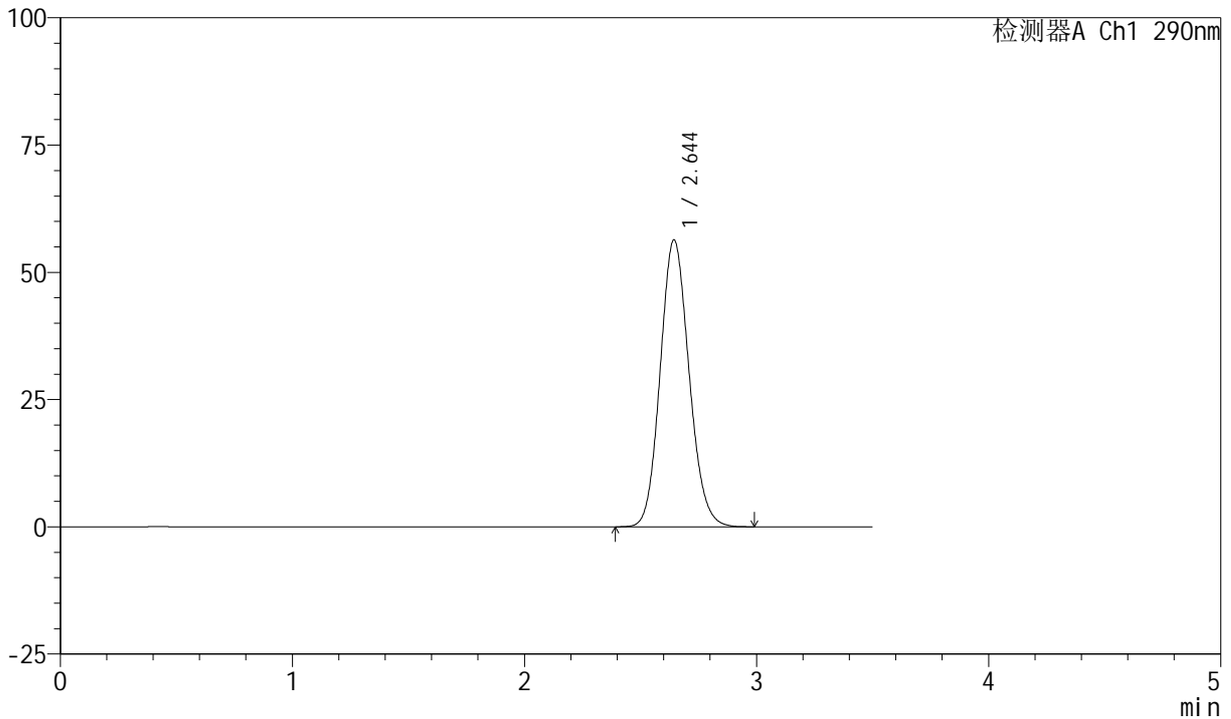
SZJ-4055

<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 - 0-35/26-229-2 - cbzj-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:29:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:54:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	487066	100.000	56348	2178	1.119	--
总计		487066	100.000	56348			



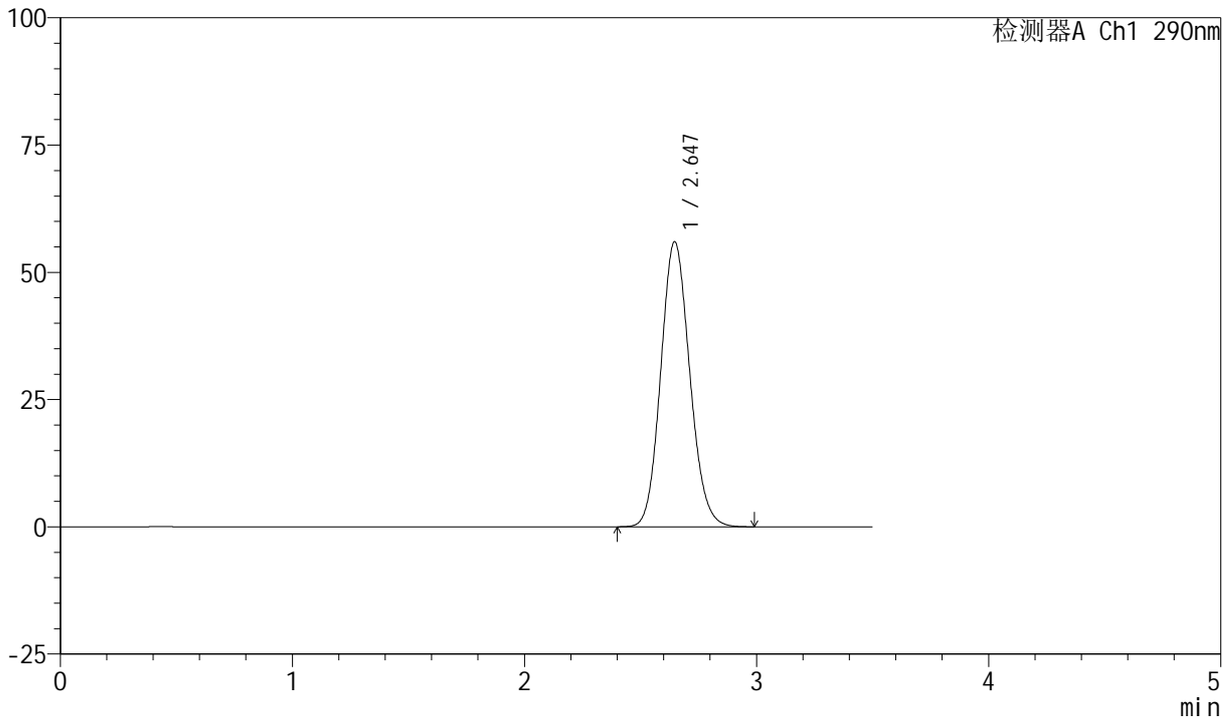
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-230-2 - cbzj-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:33:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:54:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	486845	100.000	56035	2155	1.117	--
总计		486845	100.000	56035			



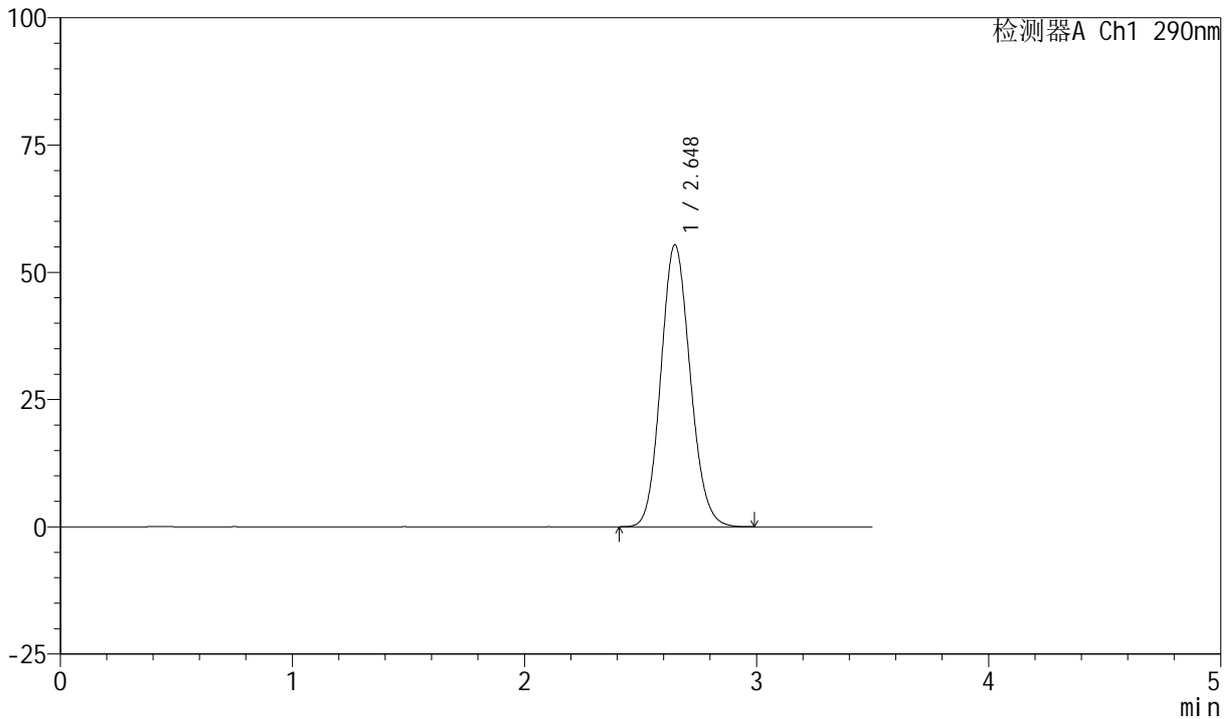
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-231-2 - cbzj-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:37:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	486506	100.000	55394	2108	1.120	--
总计		486506	100.000	55394			



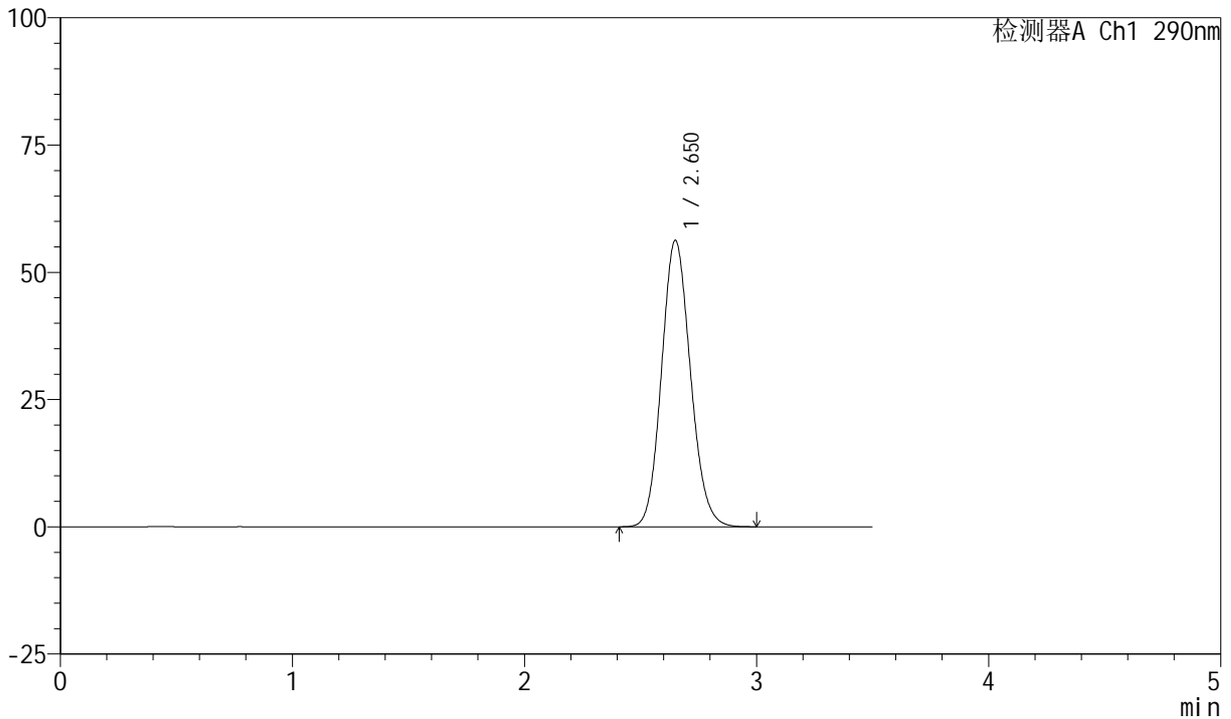
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-232-2 - cbzj-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:40:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	487730	100.000	56190	2172	1.121	--
总计		487730	100.000	56190			



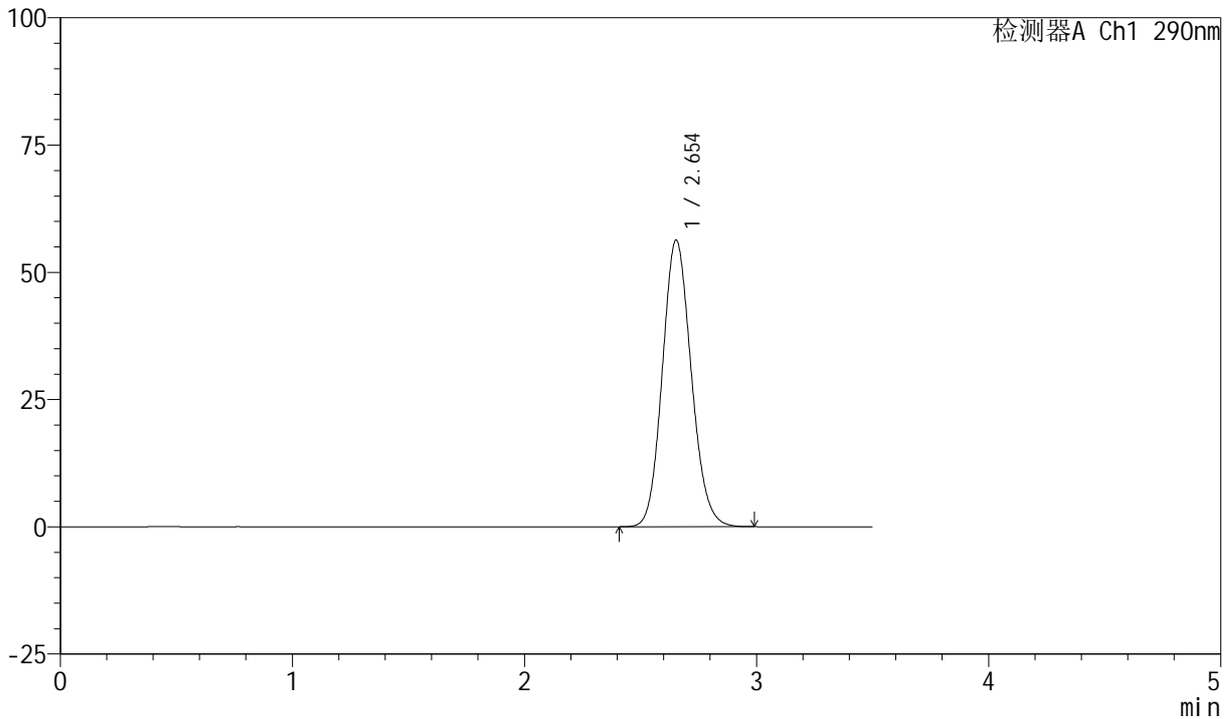
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-233-2 - cbzj-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:44:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	487198	100.000	56307	2185	1.122	--
总计		487198	100.000	56307			



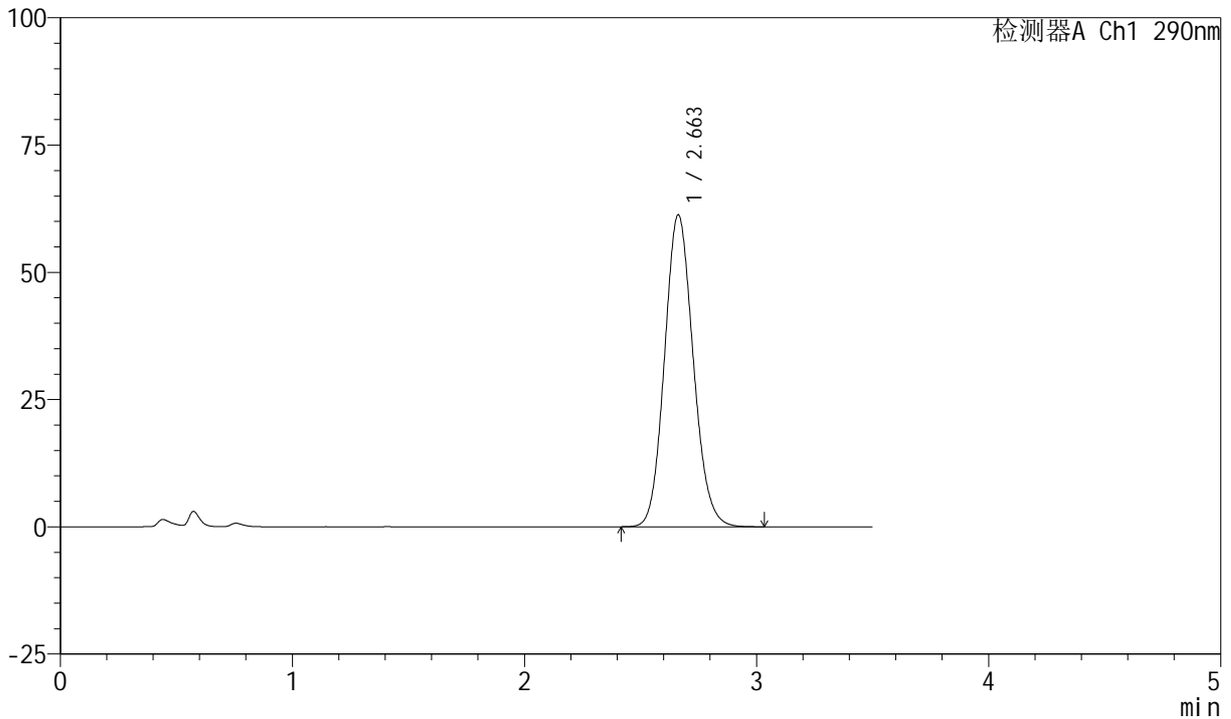
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-234-2 - cbzj-C090402p-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:48:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	527109	100.000	61307	2229	1.115	--
总计		527109	100.000	61307			



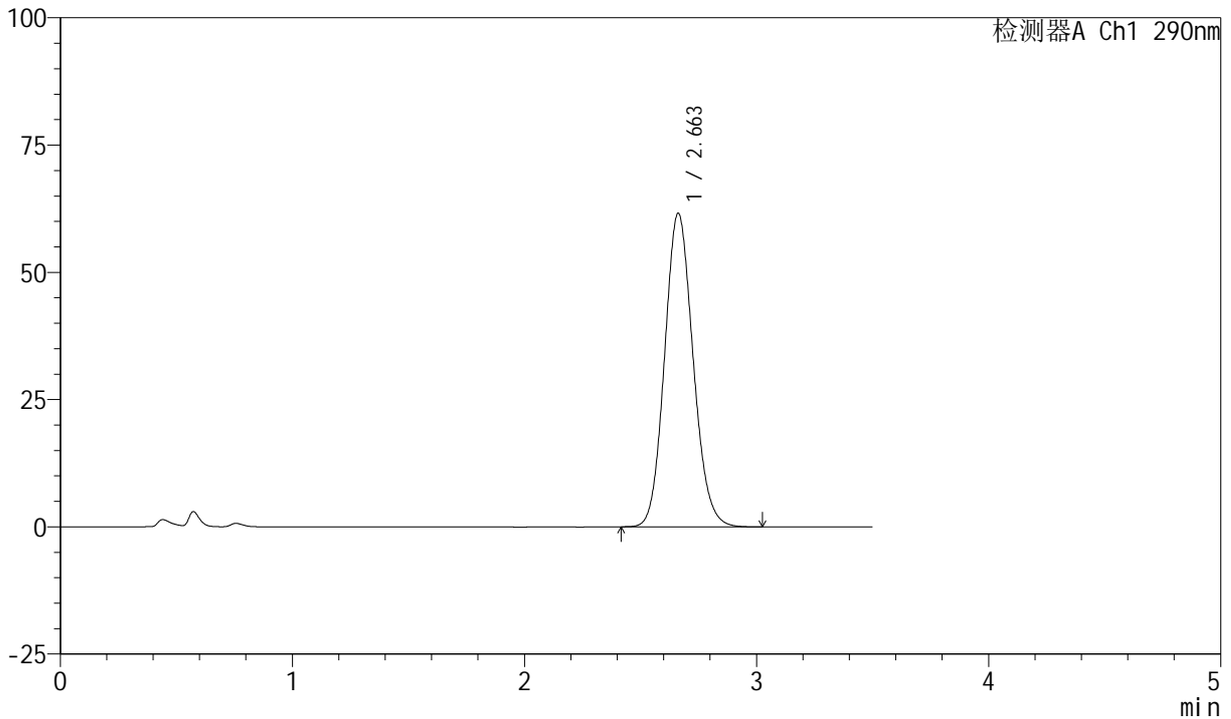
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-235-2 - cbzj-C090402p-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:52:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	526593	100.000	61629	2259	1.116	--
总计		526593	100.000	61629			



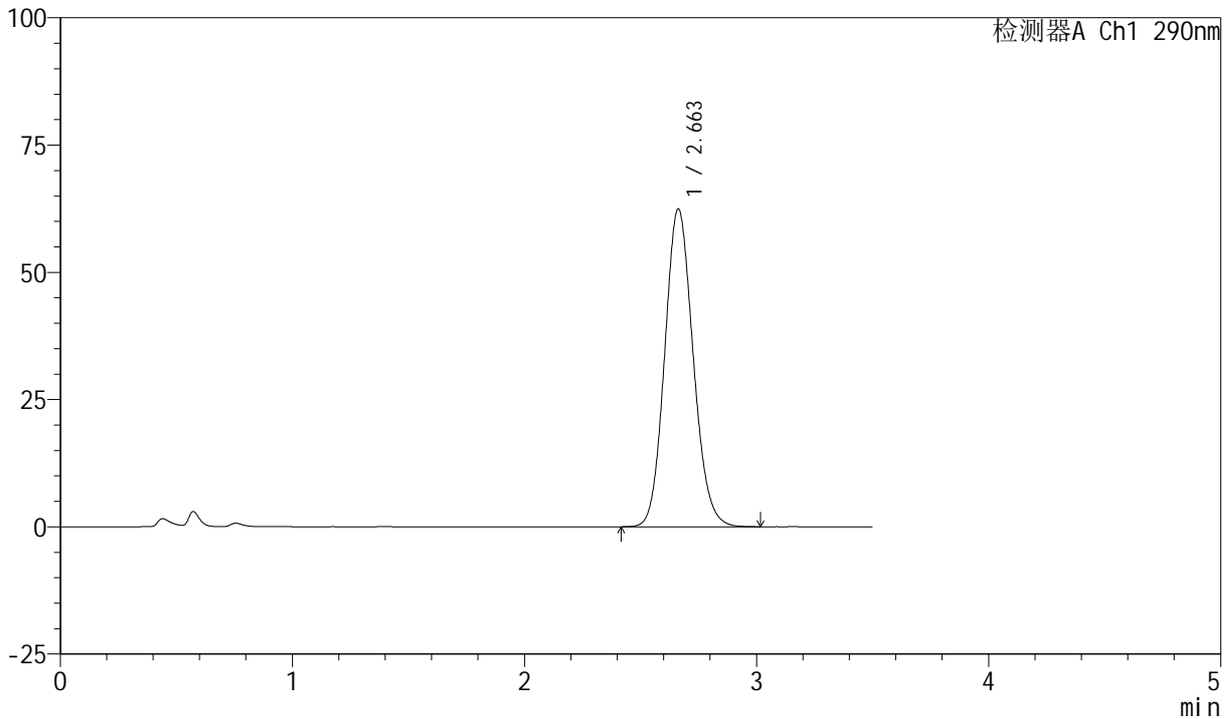
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-236-2 - cbzj-C090402p-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:56:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	532779	100.000	62474	2265	1.117	--
总计		532779	100.000	62474			



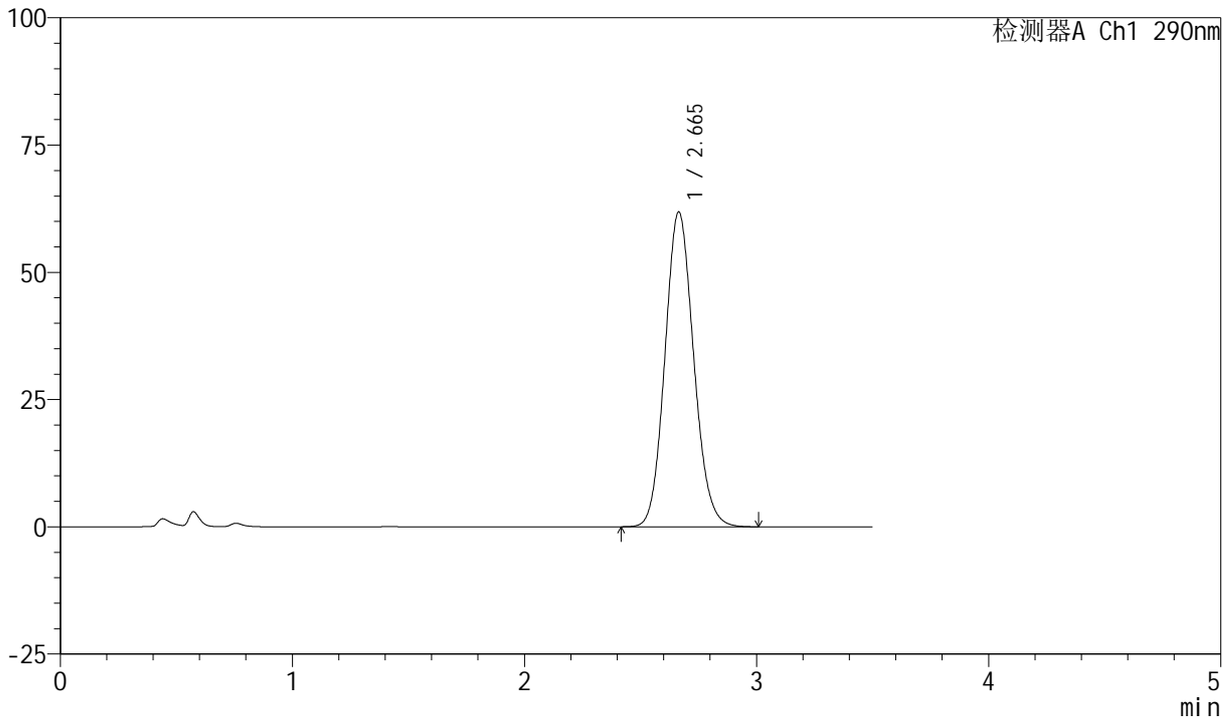
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-237-2 - cbzj-C090402p-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:00:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	532949	100.000	61862	2223	1.110	--
总计		532949	100.000	61862			



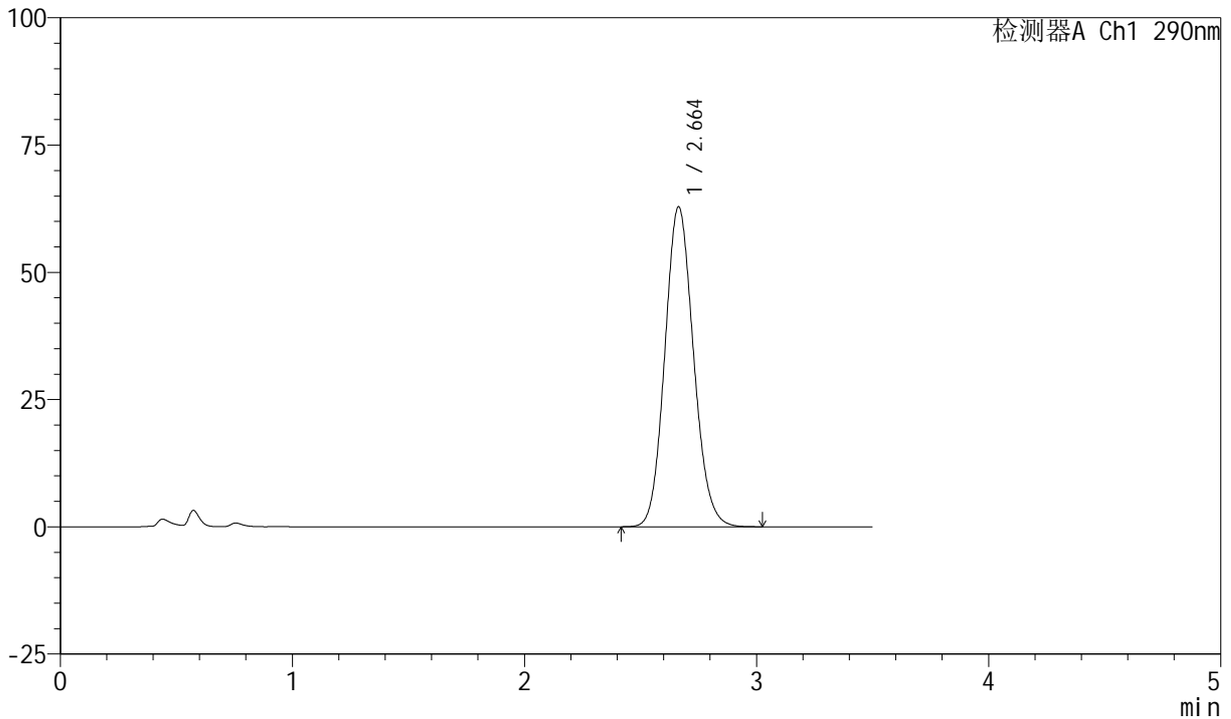
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-238-2 - cbzj-C090402p-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:04:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	540857	100.000	62868	2227	1.115	--
总计		540857	100.000	62868			



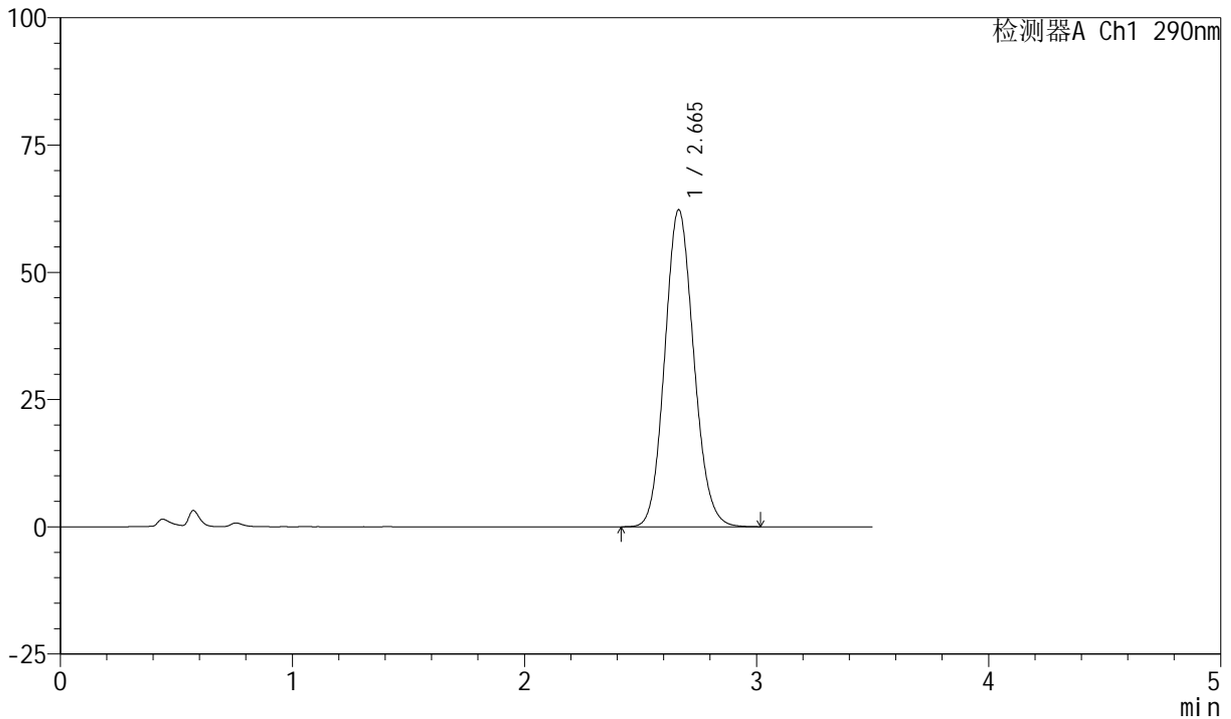
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-239-2 - cbzj-C090402p-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:08:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	541248	100.000	62300	2183	1.113	--
总计		541248	100.000	62300			



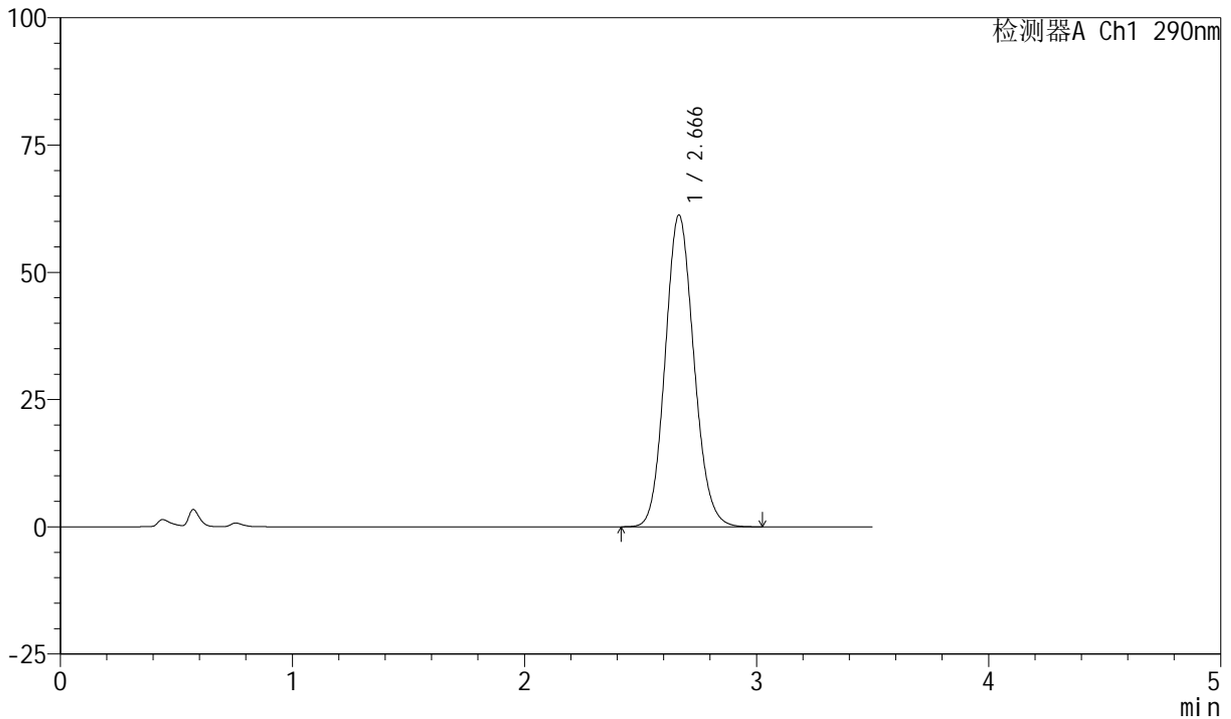
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-240-2 - cbzj-C090402p-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:11:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	528361	100.000	61219	2221	1.115	--
总计		528361	100.000	61219			



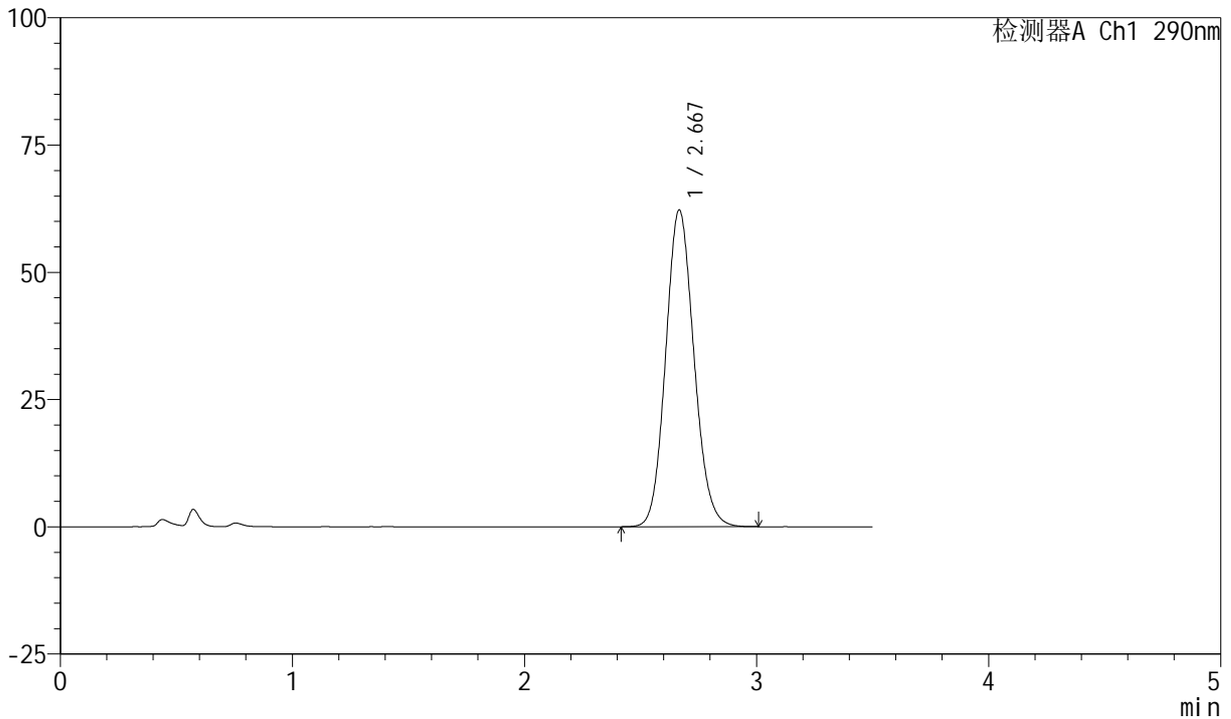
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-241-2 - cbzj-C090402p-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:15:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	528113	100.000	62125	2298	1.114	--
总计		528113	100.000	62125			



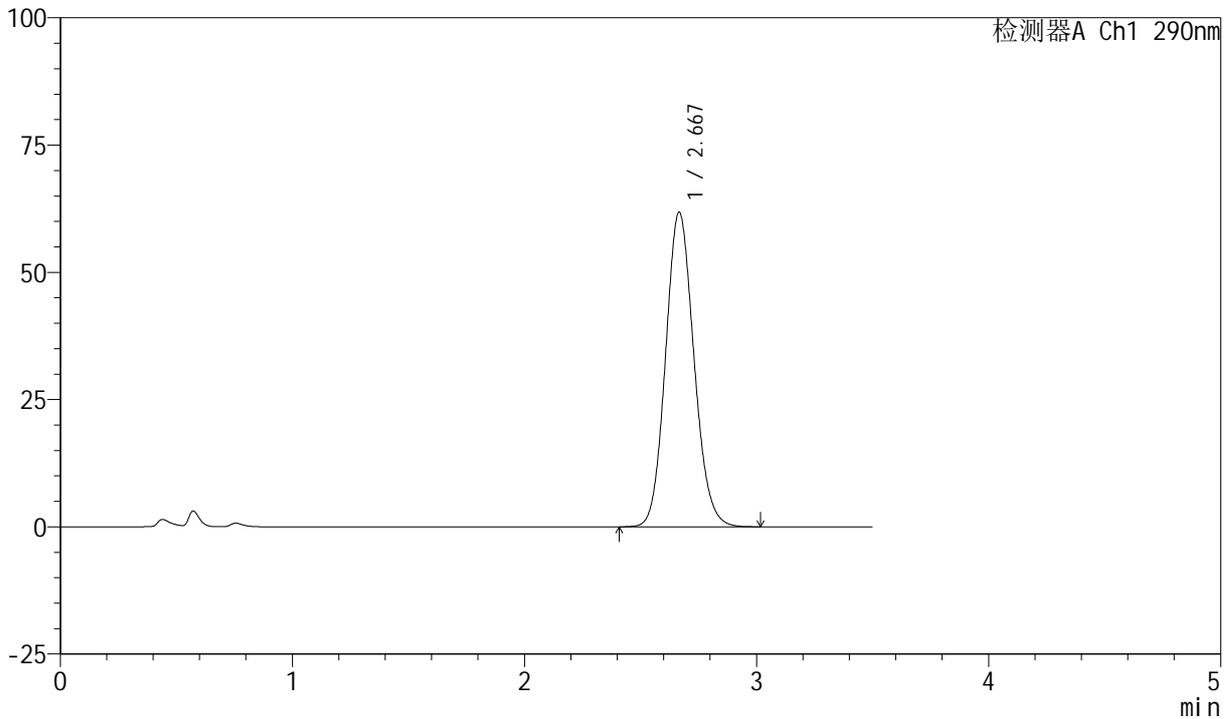
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-242-2 - cbzj-C090402p-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:19:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	525850	100.000	61732	2288	1.114	--
总计		525850	100.000	61732			



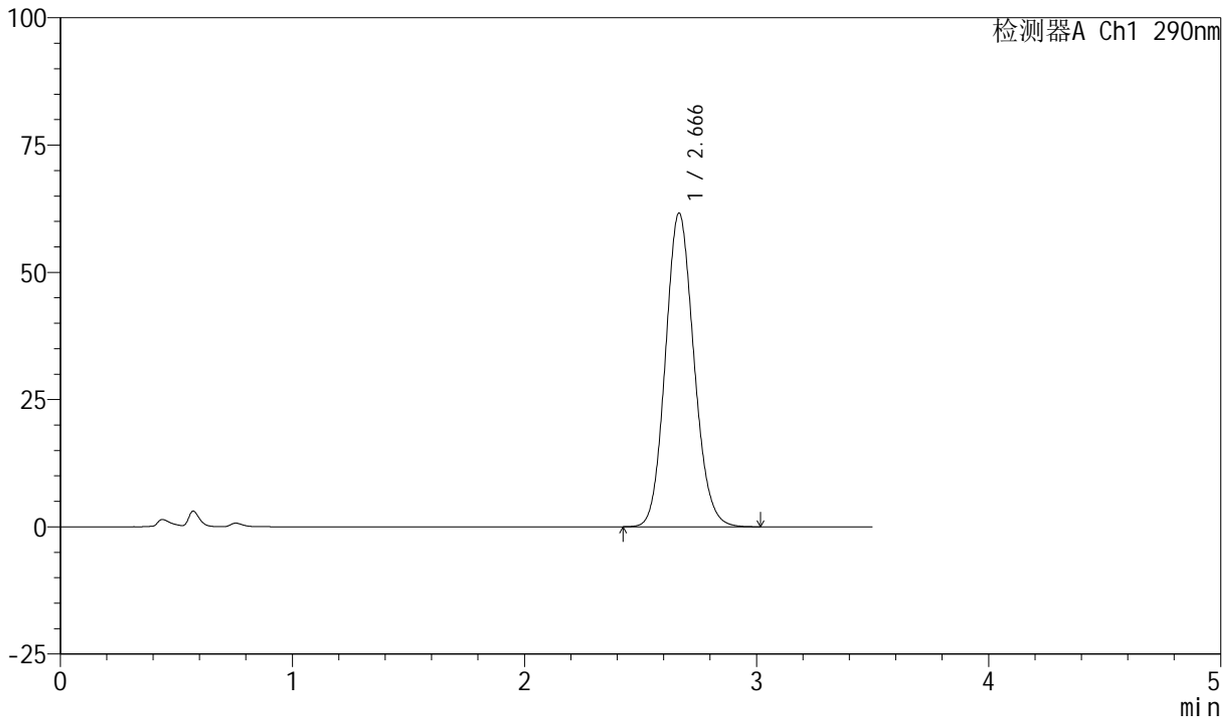
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-243-2 - cbzj-C090402p-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:23:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	525672	100.000	61579	2273	1.118	--
总计		525672	100.000	61579			



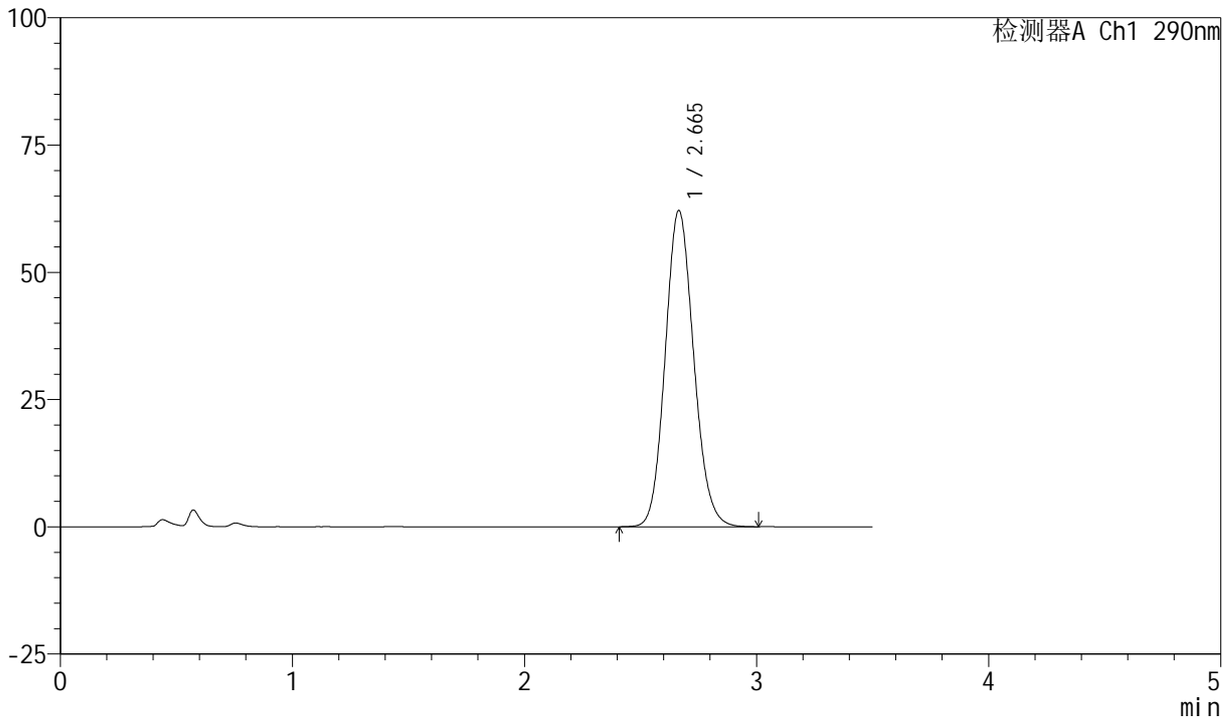
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-244-2 - cbzj-C090402p-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:27:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	531127	100.000	62128	2265	1.120	--
总计		531127	100.000	62128			



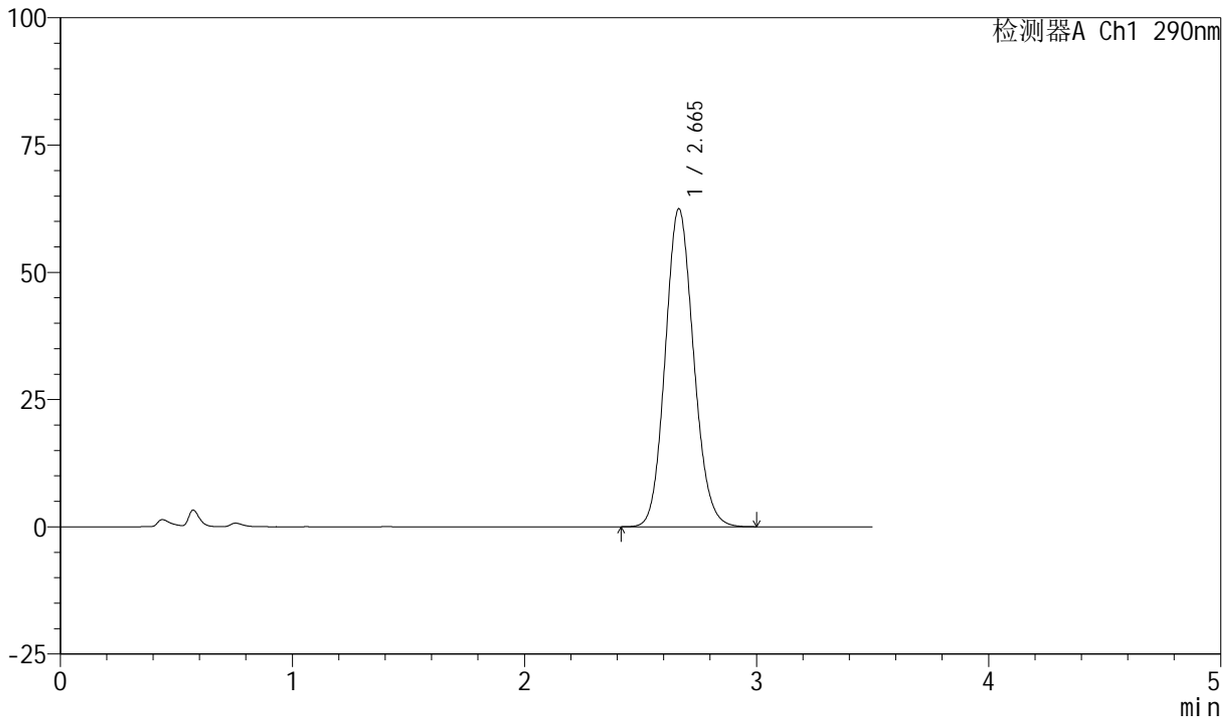
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-245-2 - cbzj-C090402p-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:31:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	531219	100.000	62461	2285	1.115	--
总计		531219	100.000	62461			



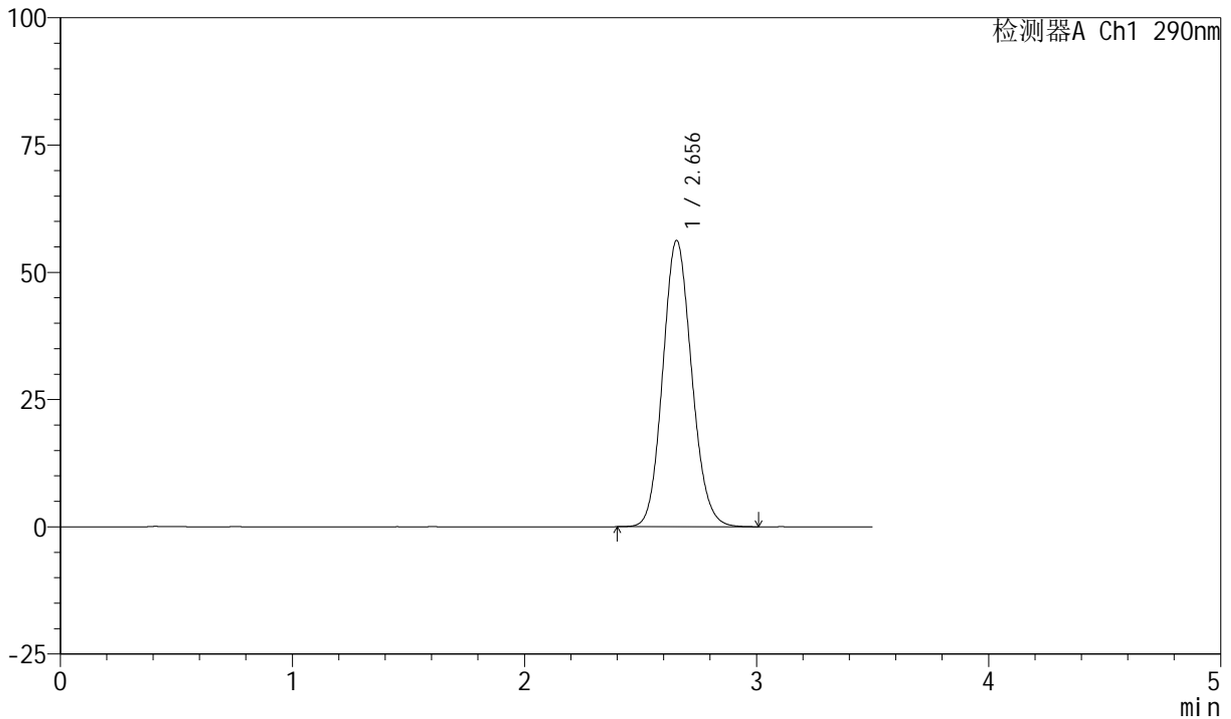
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-246-2 - cbzj-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:35:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	487192	100.000	56264	2185	1.116	--
总计		487192	100.000	56264			



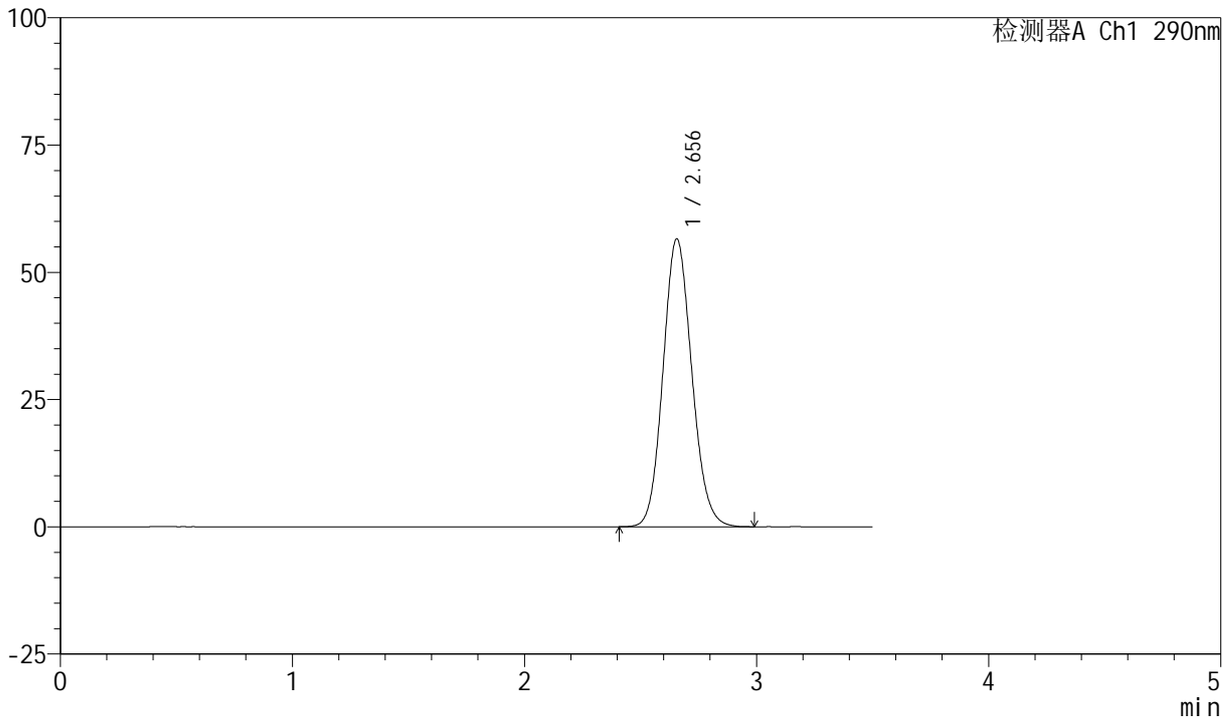
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-247-2 - cbzj-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:39:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	487109	100.000	56576	2214	1.113	--
总计		487109	100.000	56576			



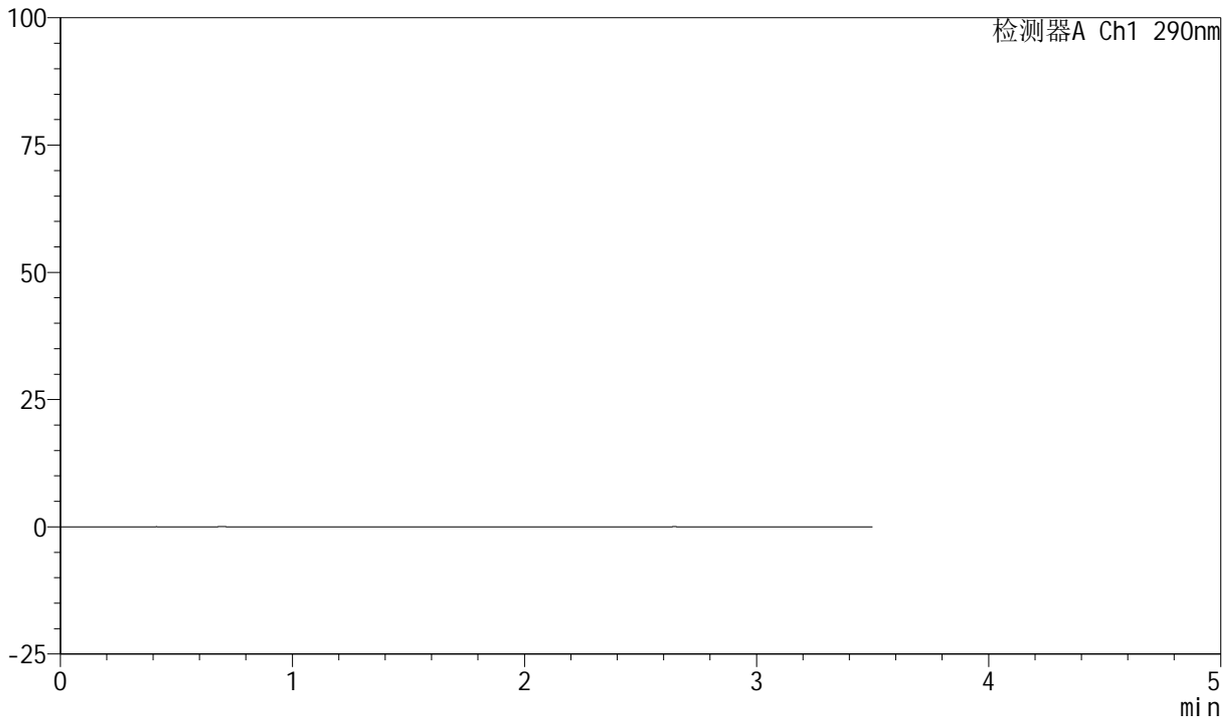
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-248-2 - cbzj-yxys30t-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-36
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:42:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



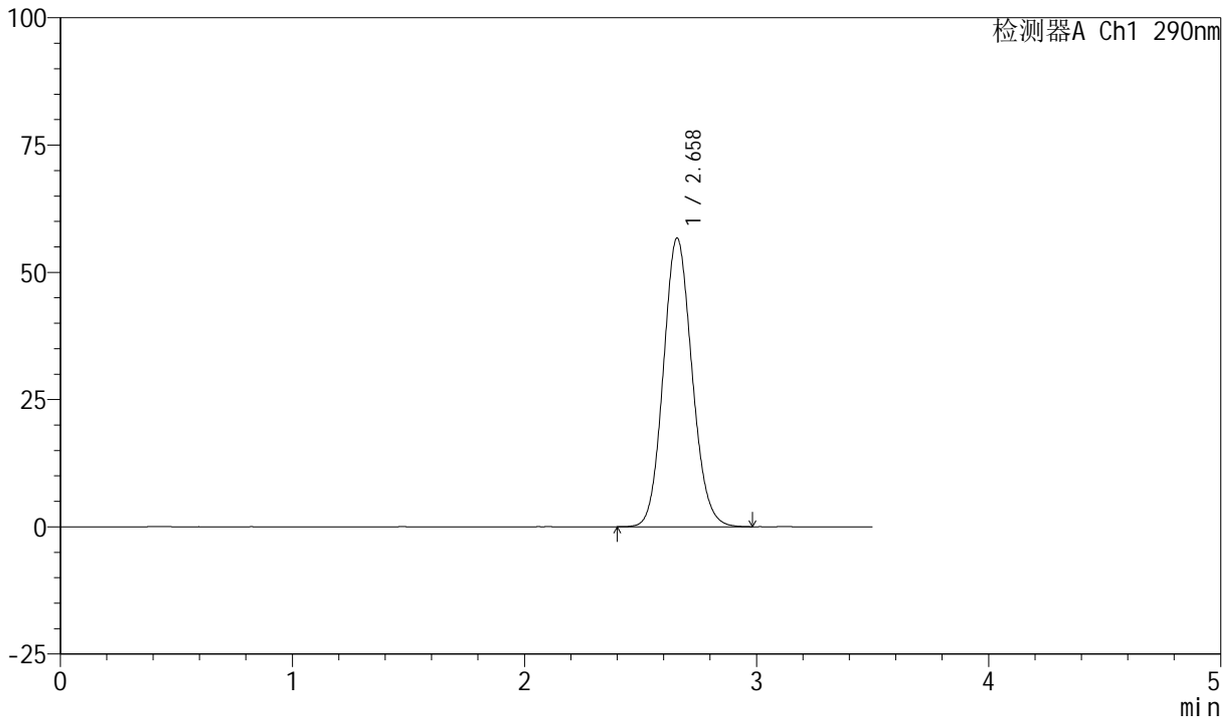
SZJ-4055

<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 - 0-36/26-249-2 - cbzj-yxys30t-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:46:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	486748	100.000	56669	2229	1.109	--
总计		486748	100.000	56669			



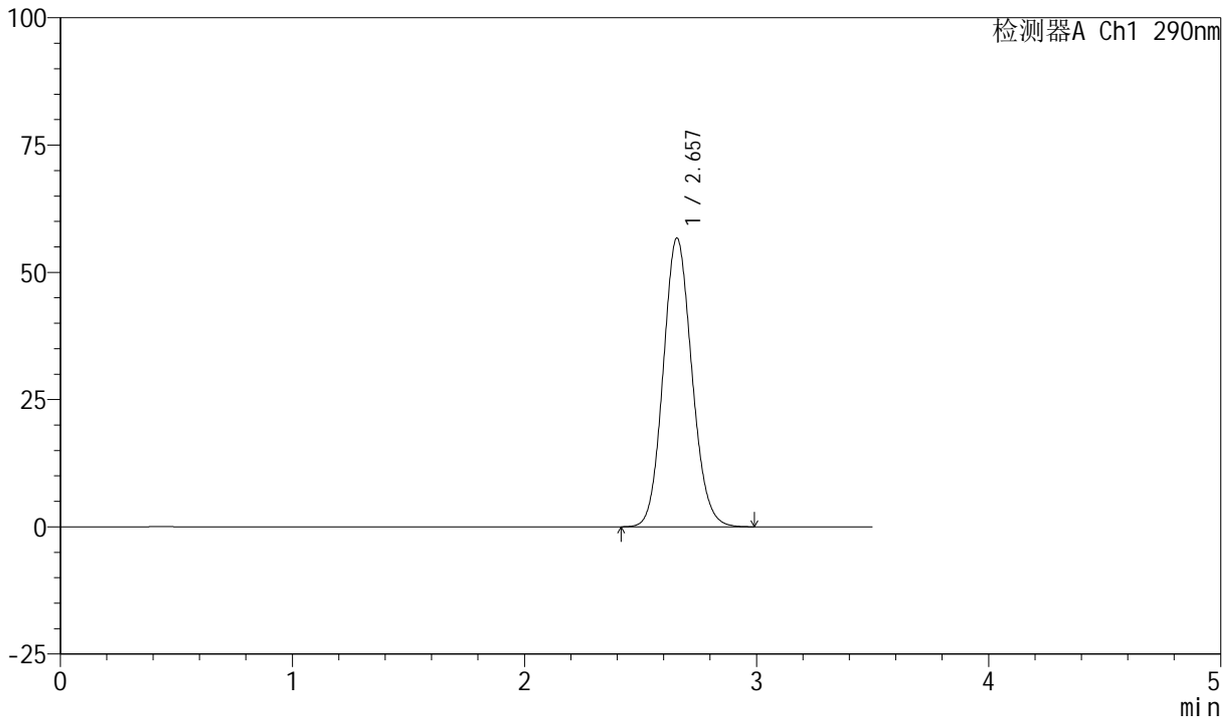
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-250-2 - cbzj-yxys30t-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:50:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	486619	100.000	56700	2230	1.109	--
总计		486619	100.000	56700			



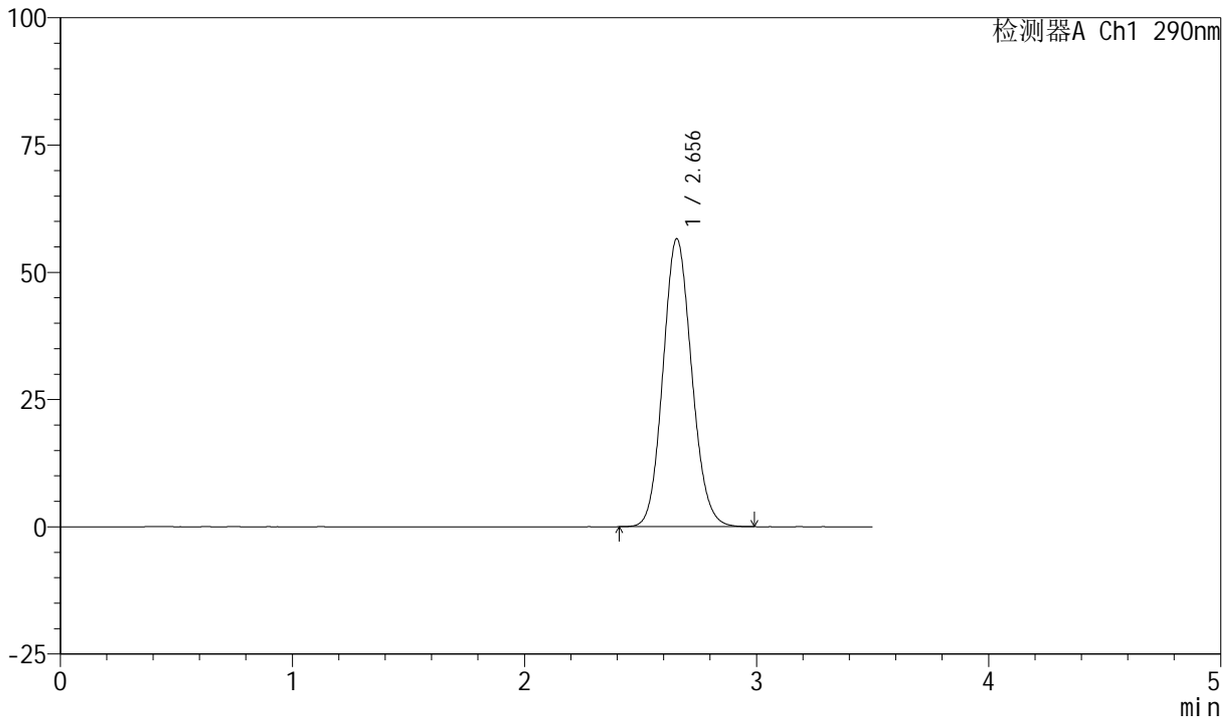
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-251-2 - cbzj-yxys30t-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:54:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	486426	100.000	56578	2214	1.109	--
总计		486426	100.000	56578			



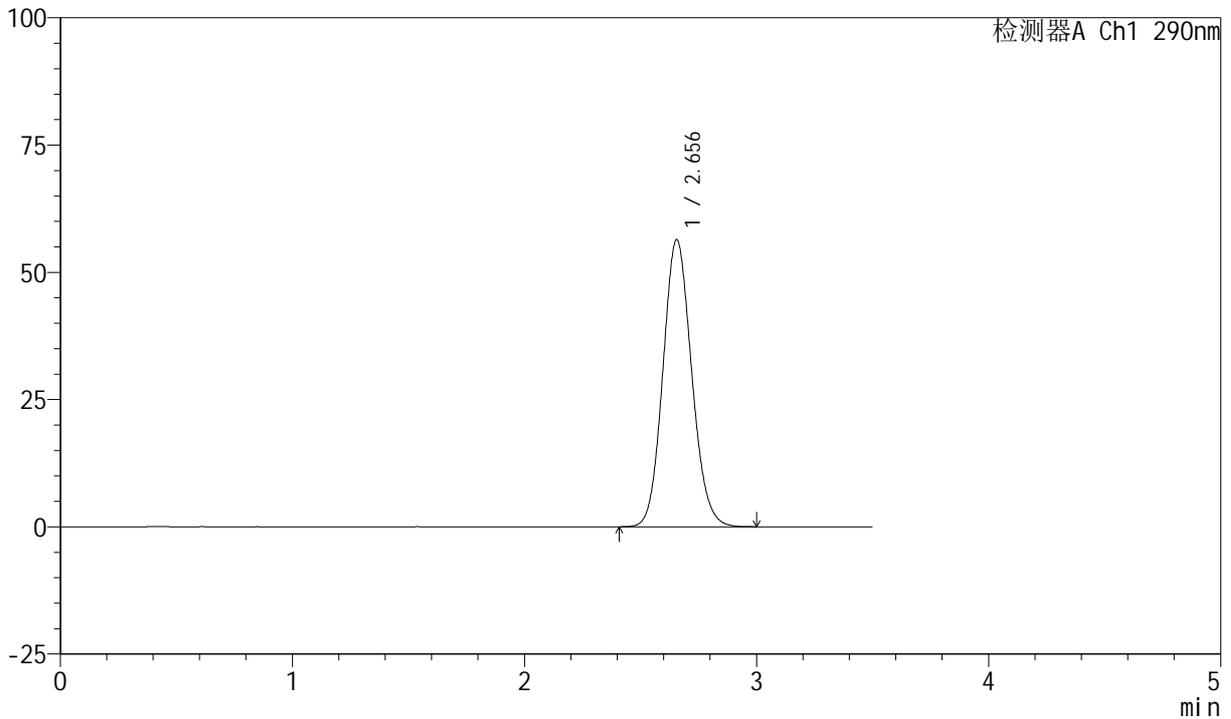
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-252-2 - cbzj-yxys30t-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:58:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	486144	100.000	56422	2206	1.110	--
总计		486144	100.000	56422			



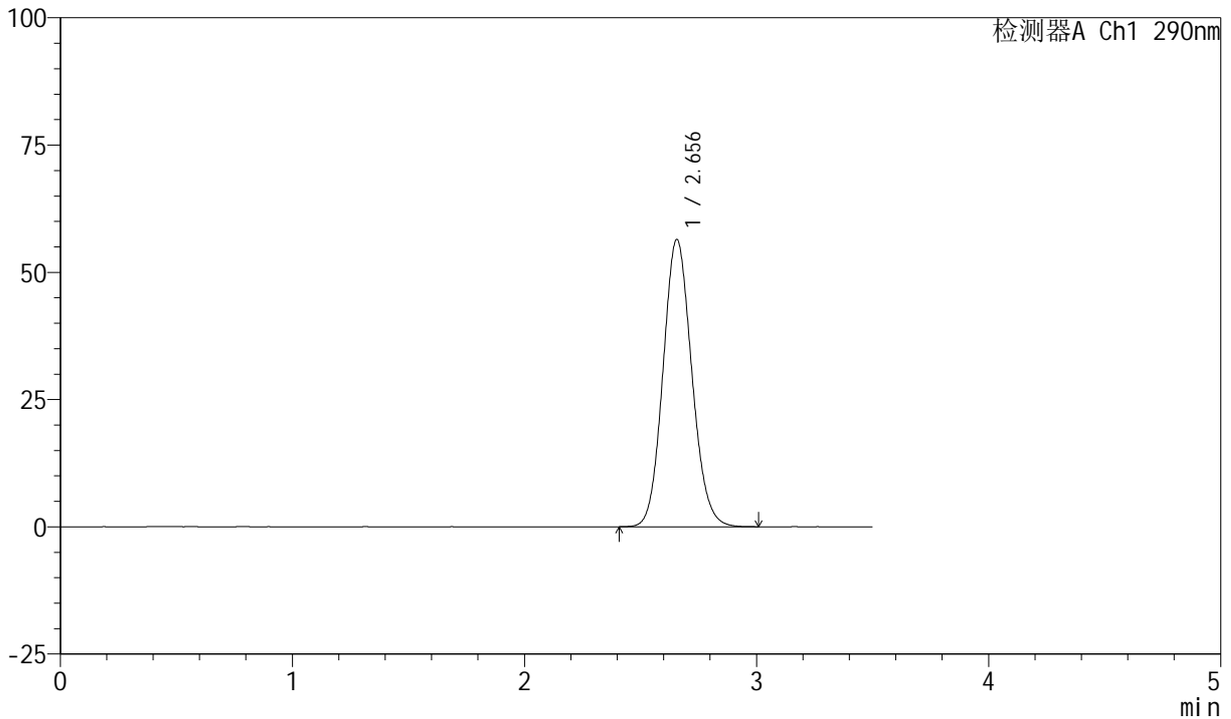
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-253-2 - cbzj-yxys30t-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:02:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	486451	100.000	56441	2208	1.109	--
总计		486451	100.000	56441			



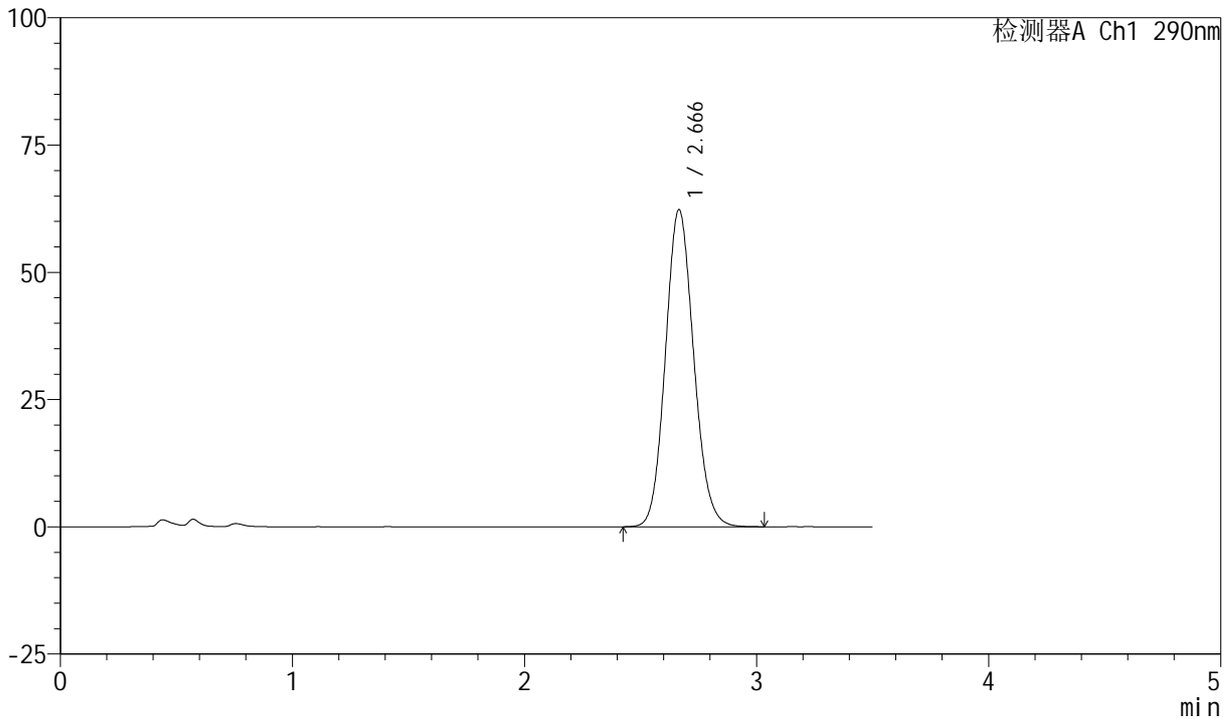
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-254-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:06:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	528117	100.000	62255	2299	1.112	--
总计		528117	100.000	62255			



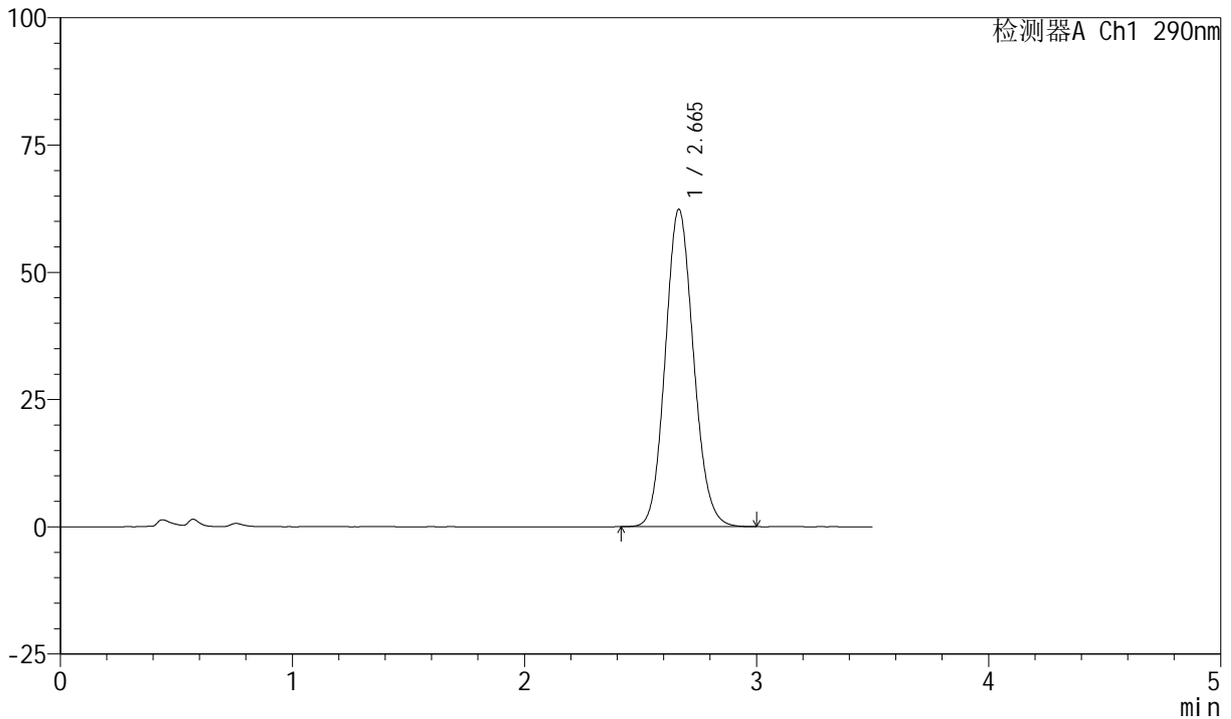
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-255-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:10:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	527468	100.000	62342	2310	1.111	--
总计		527468	100.000	62342			



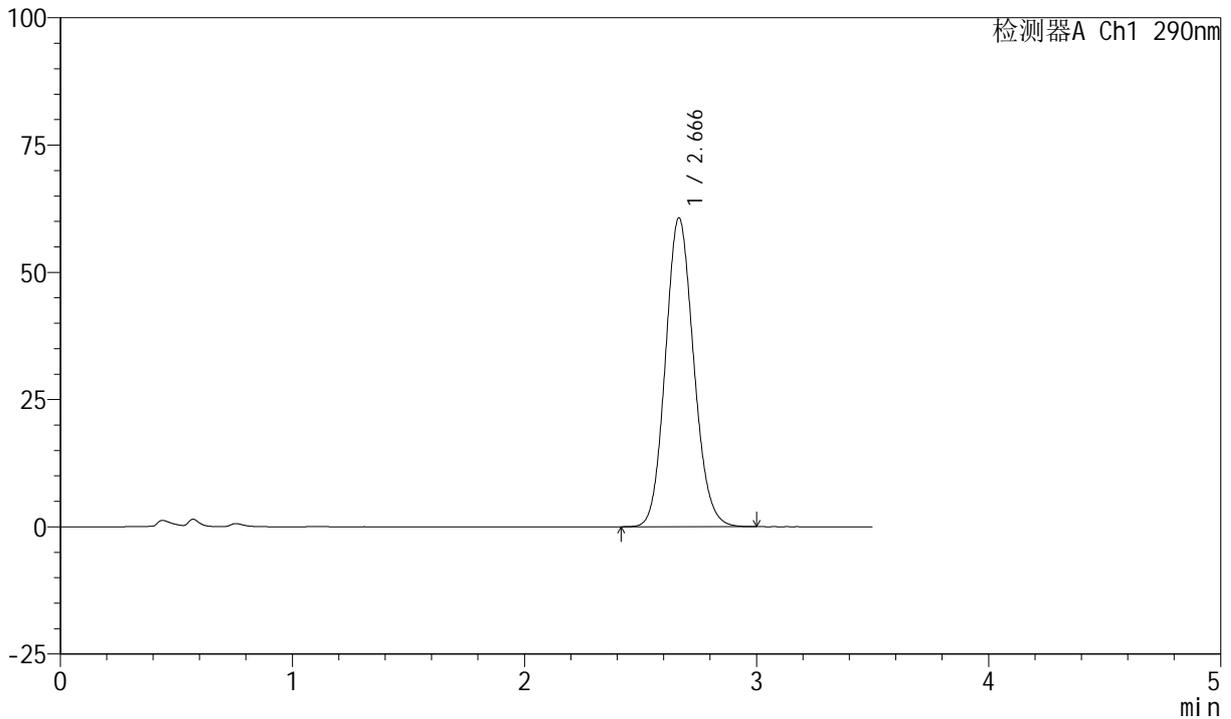
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-256-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:13:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	513660	100.000	60643	2305	1.116	--
总计		513660	100.000	60643			



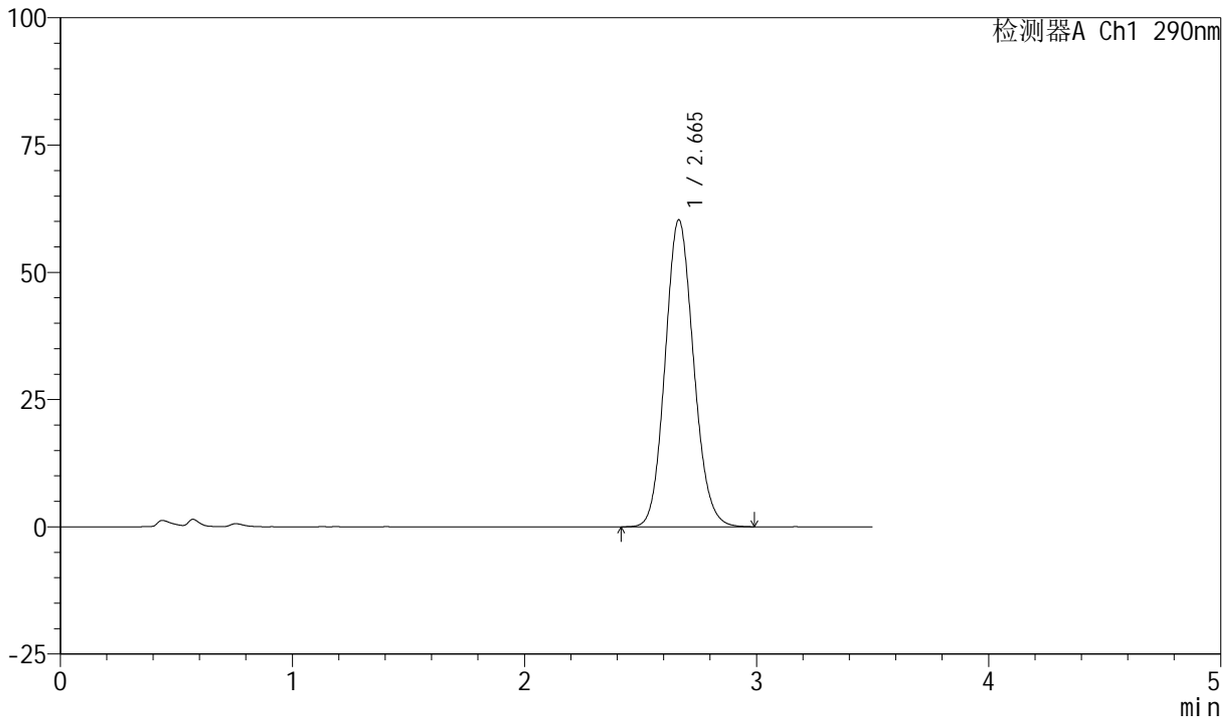
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-257-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:17:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	514228	100.000	60303	2276	1.114	--
总计		514228	100.000	60303			



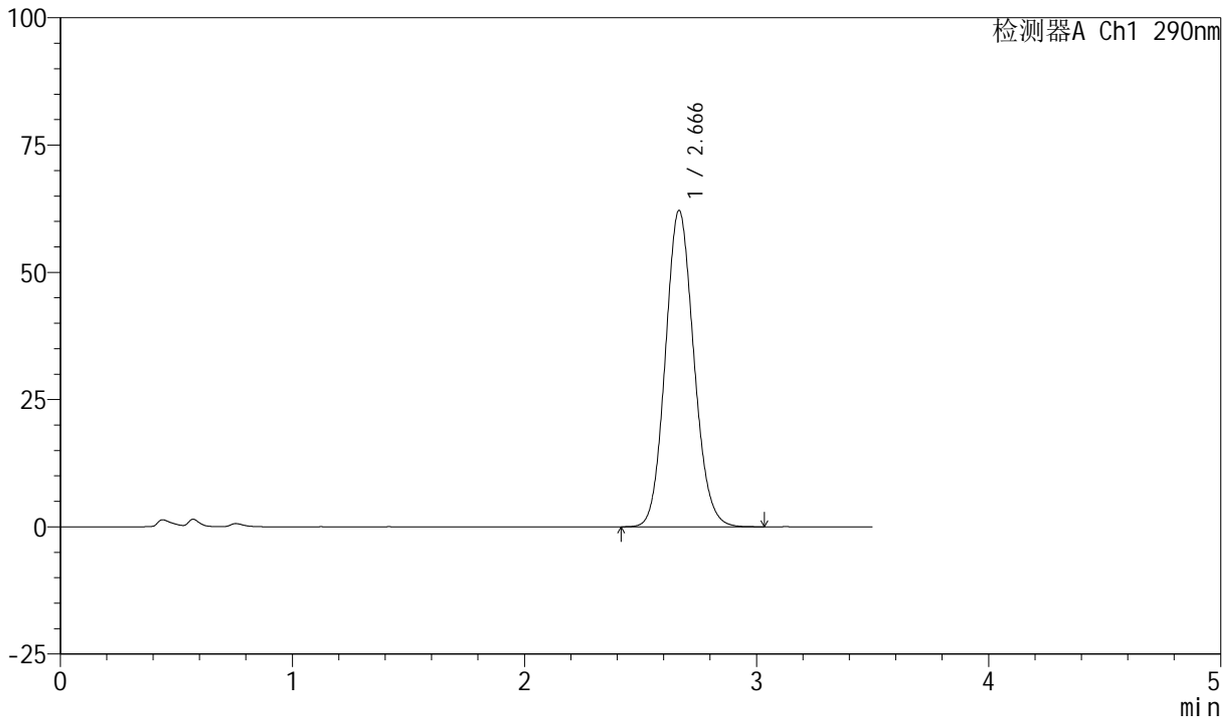
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-258-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:21:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	529731	100.000	62106	2274	1.108	--
总计		529731	100.000	62106			



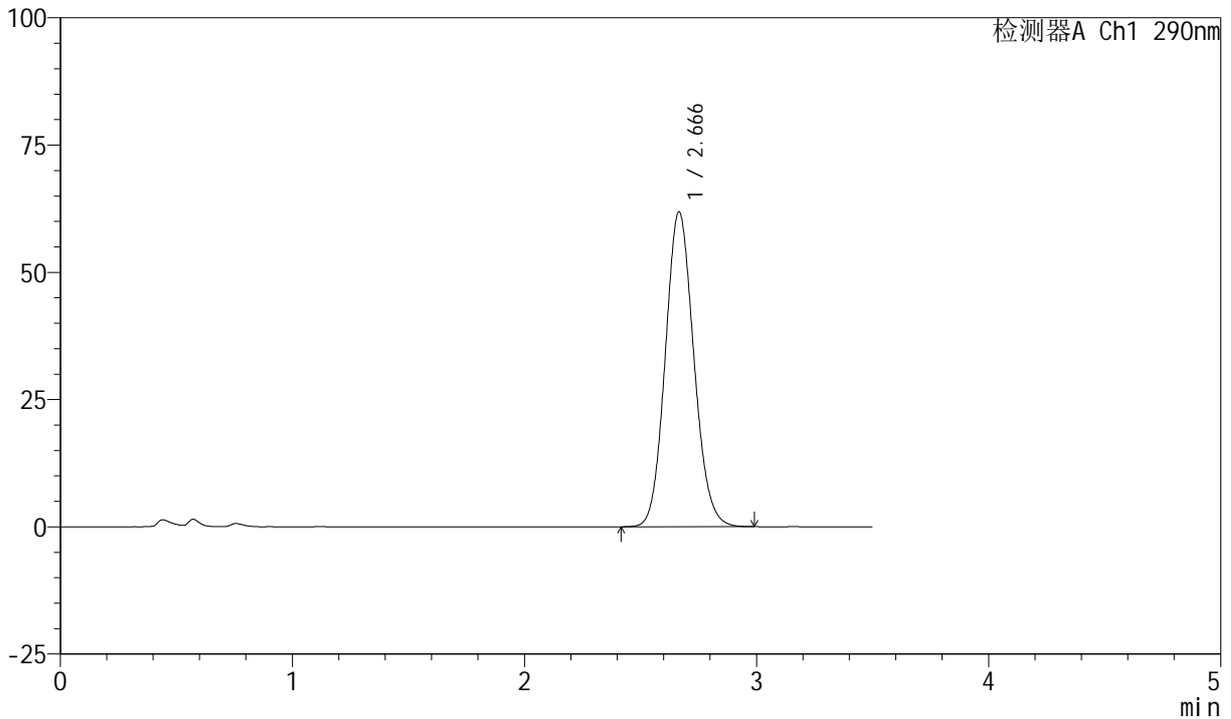
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-259-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:25:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	529433	100.000	61801	2250	1.107	--
总计		529433	100.000	61801			



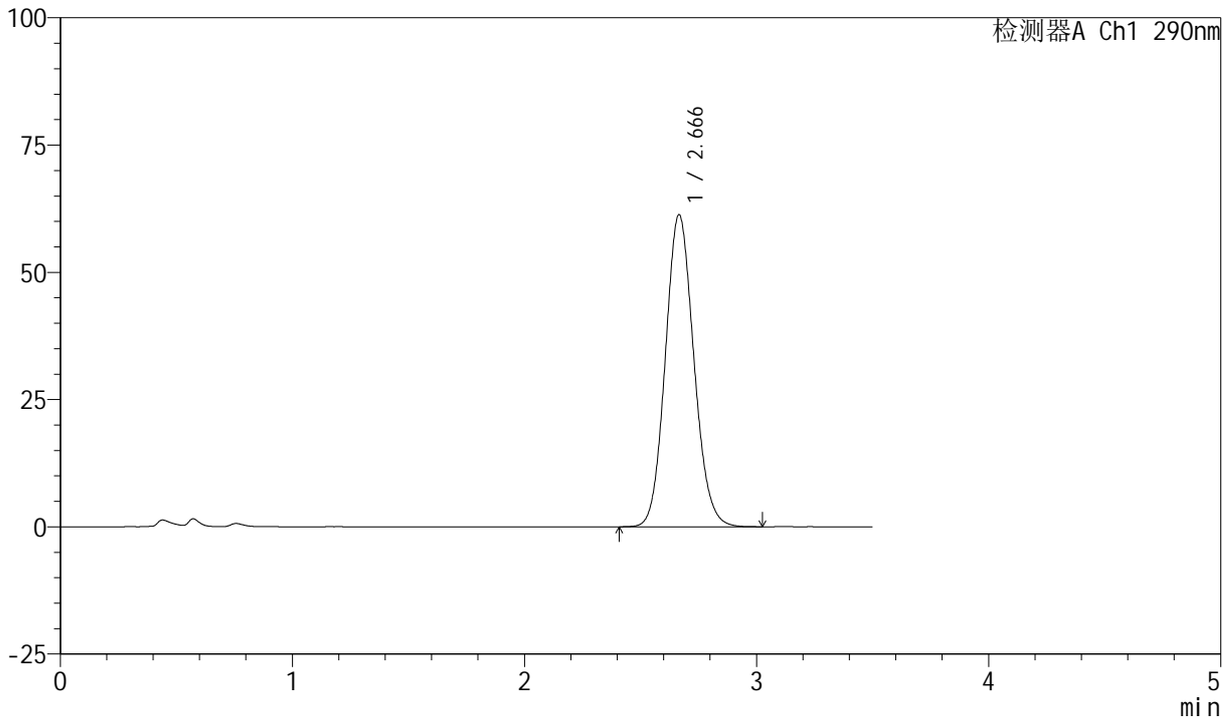
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-260-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:29:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	523962	100.000	61256	2261	1.109	--
总计		523962	100.000	61256			



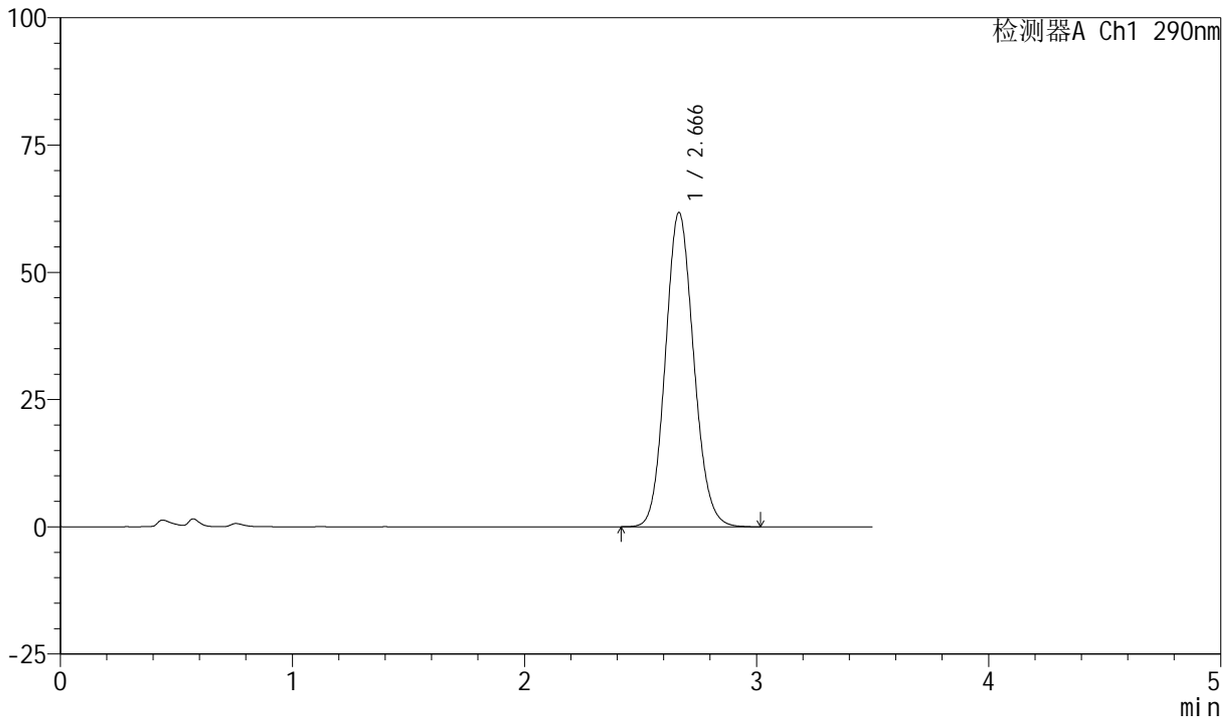
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-261-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:33:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	524056	100.000	61721	2296	1.112	--
总计		524056	100.000	61721			



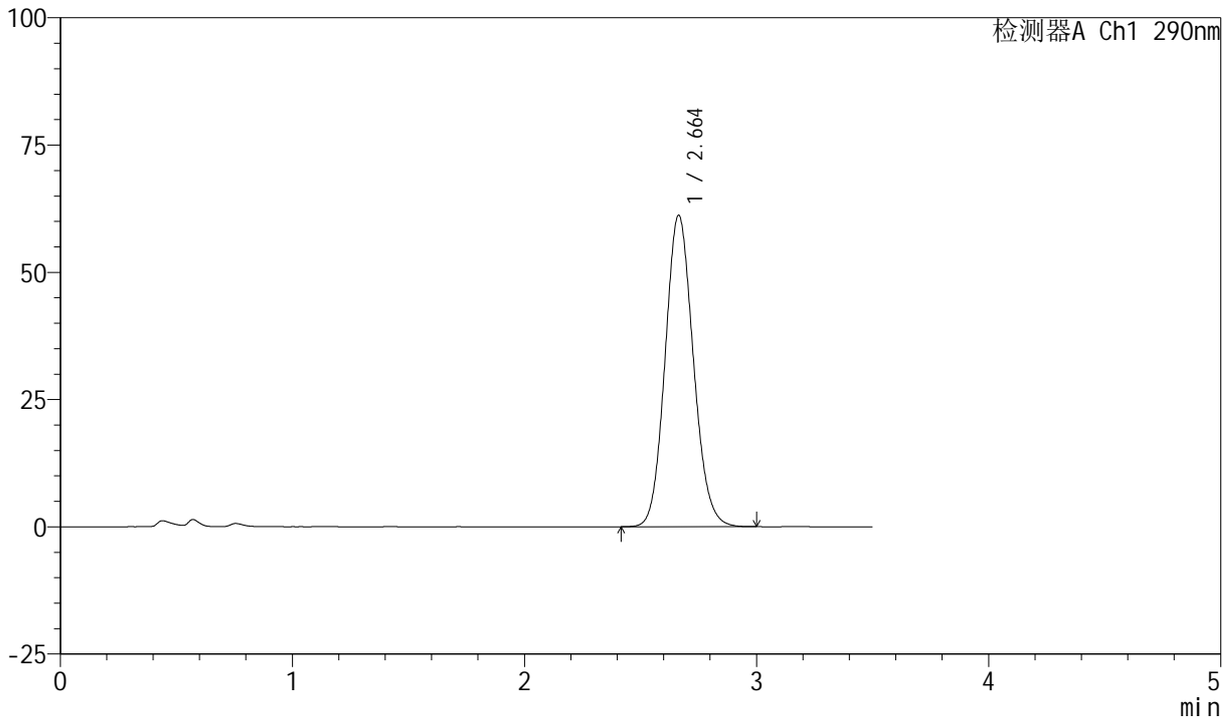
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-262-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:37:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	517517	100.000	61207	2309	1.111	--
总计		517517	100.000	61207			



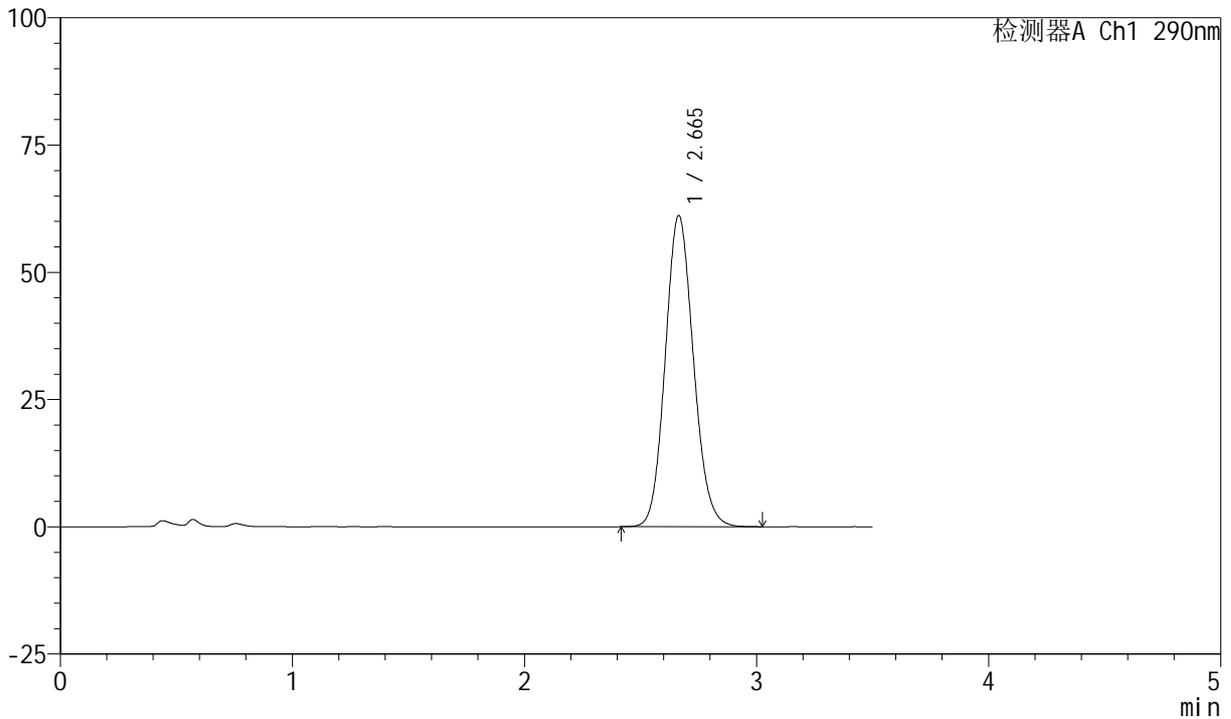
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-263-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:41:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	516555	100.000	61123	2313	1.113	--
总计		516555	100.000	61123			



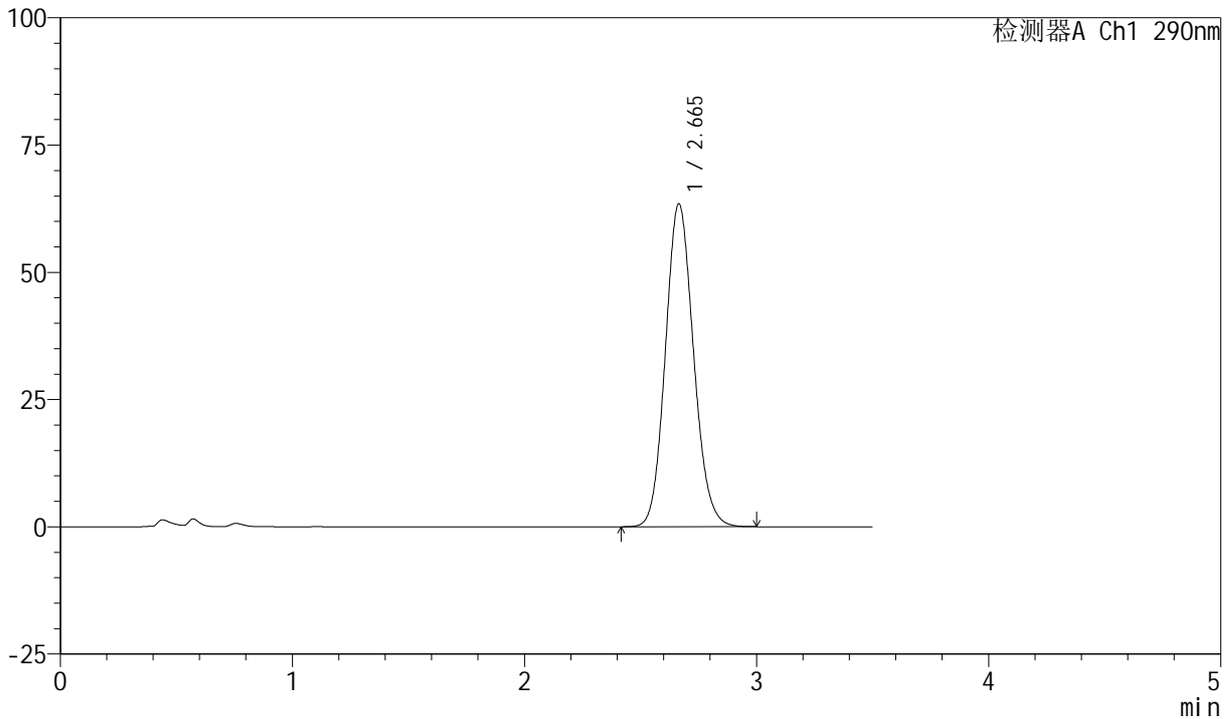
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-264-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:44:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	535352	100.000	63434	2320	1.114	--
总计		535352	100.000	63434			



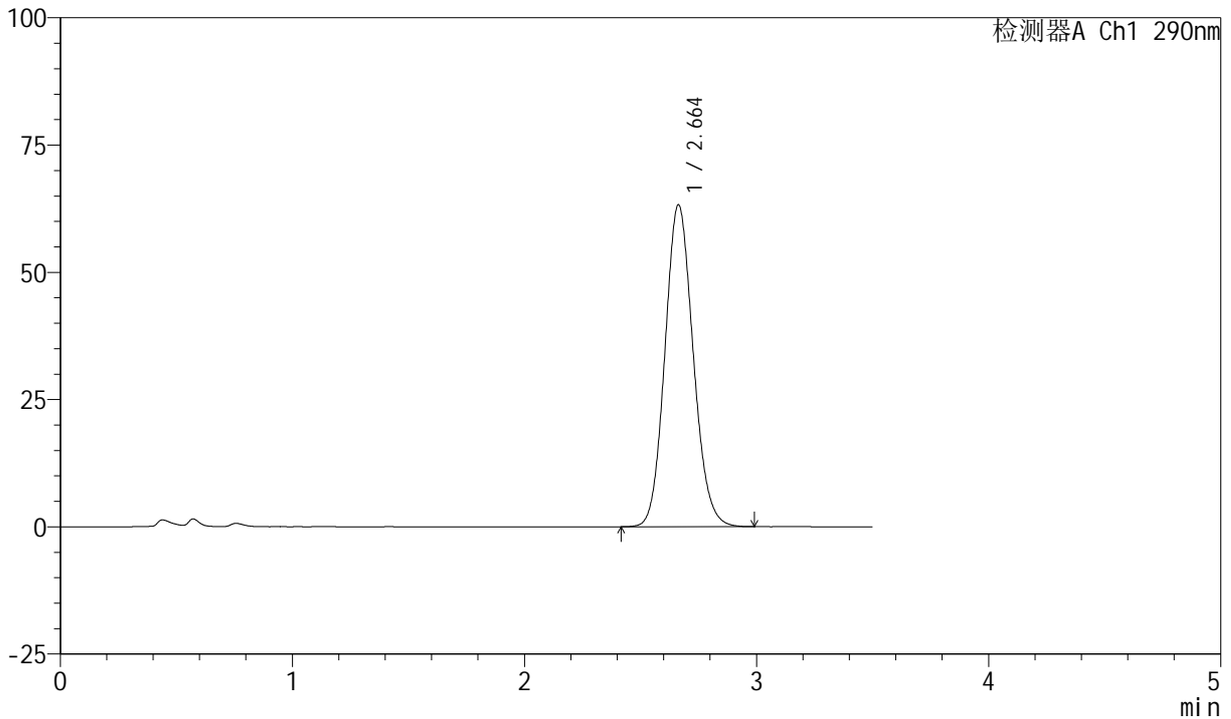
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-265-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:48:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	535853	100.000	63265	2297	1.115	--
总计		535853	100.000	63265			



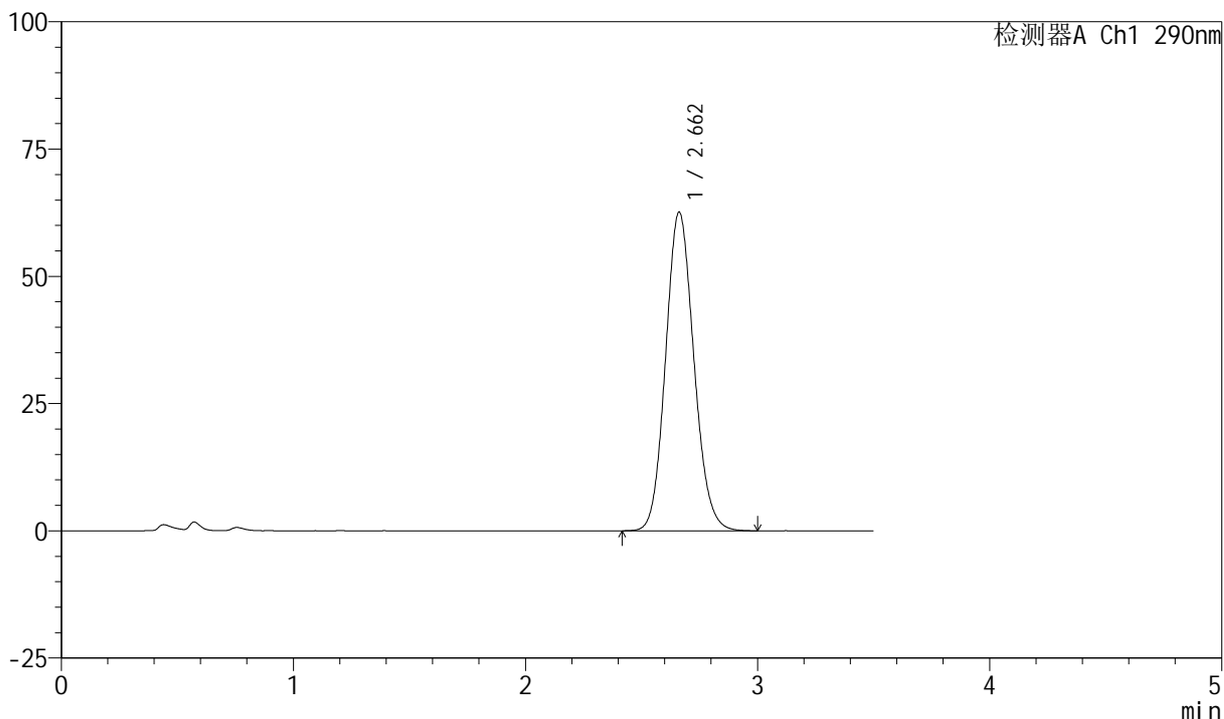
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-266-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:52:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	530786	100.000	62619	2294	1.114	--
总计		530786	100.000	62619			



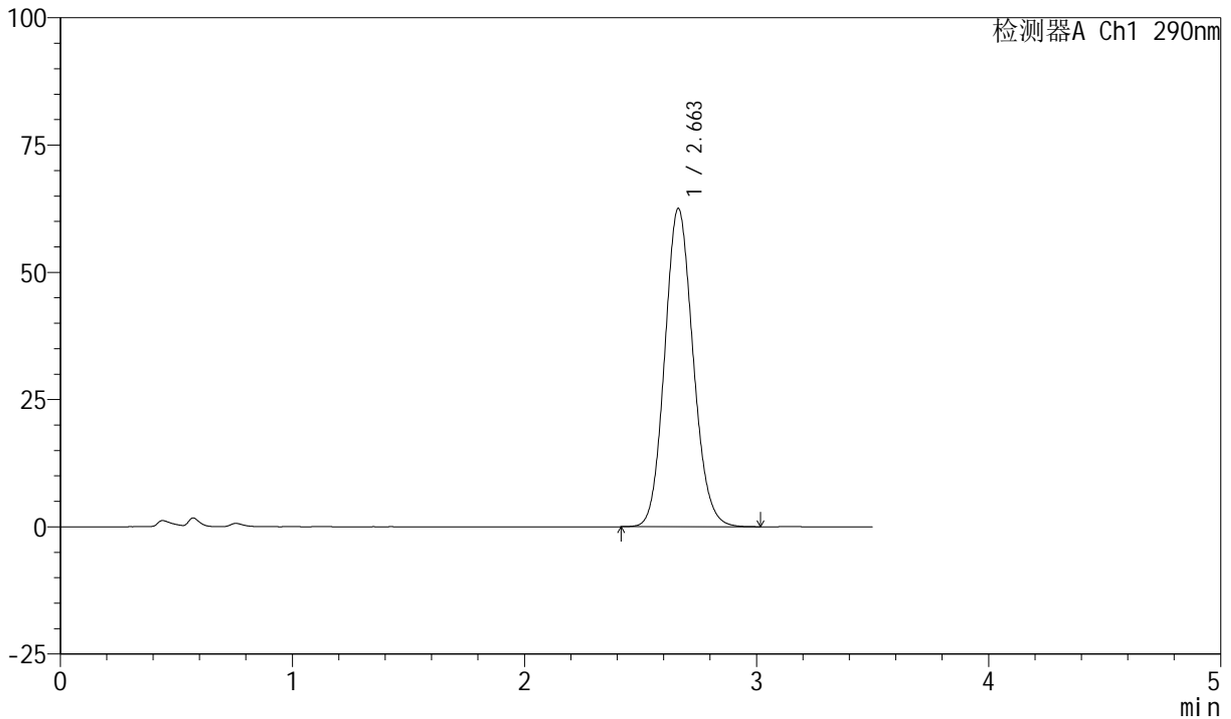
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-267-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:56:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	531133	100.000	62559	2287	1.114	--
总计		531133	100.000	62559			



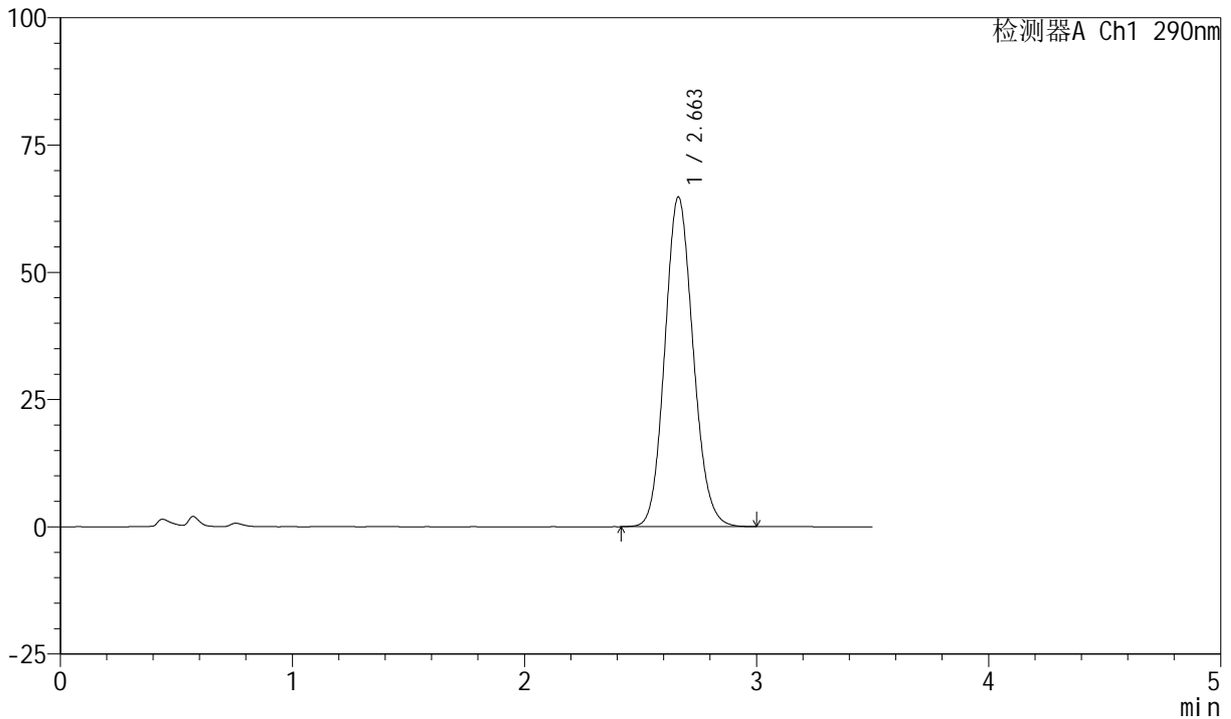
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-268-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:00:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	549818	100.000	64794	2291	1.118	--
总计		549818	100.000	64794			



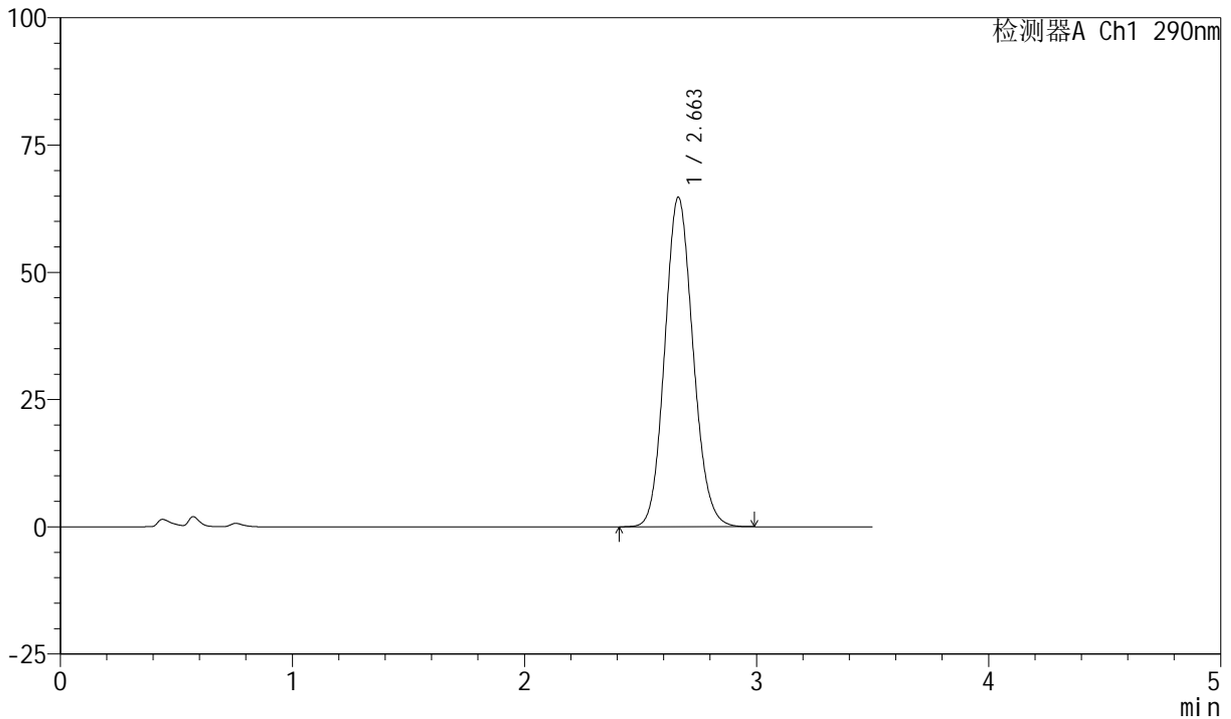
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-269-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:04:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	549290	100.000	64771	2291	1.115	--
总计		549290	100.000	64771			



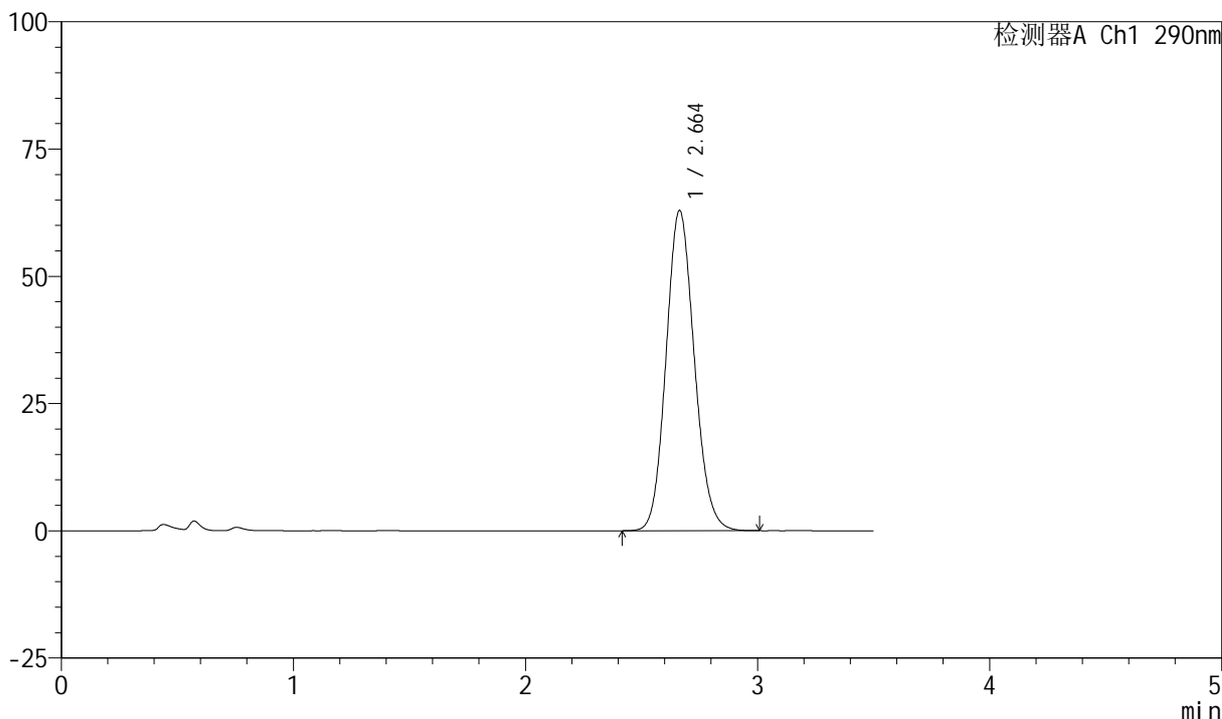
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-270-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:08:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	532510	100.000	62926	2305	1.118	--
总计		532510	100.000	62926			



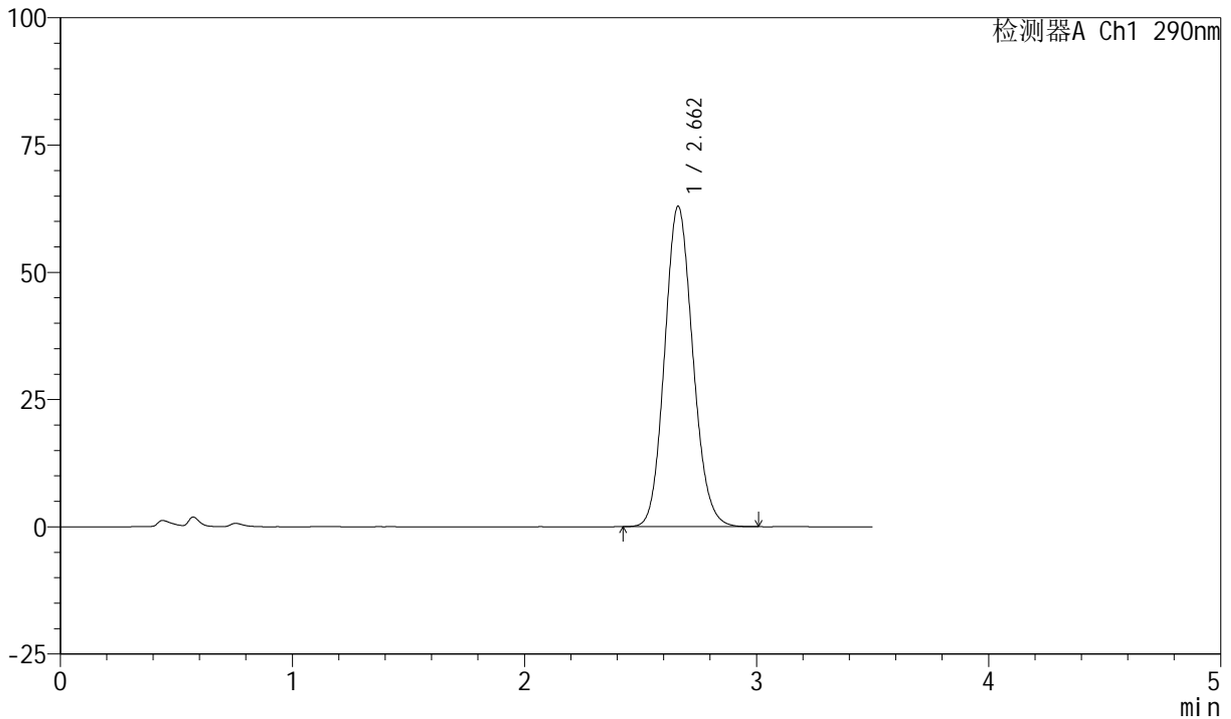
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-271-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:11:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	532167	100.000	62957	2307	1.118	--
总计		532167	100.000	62957			



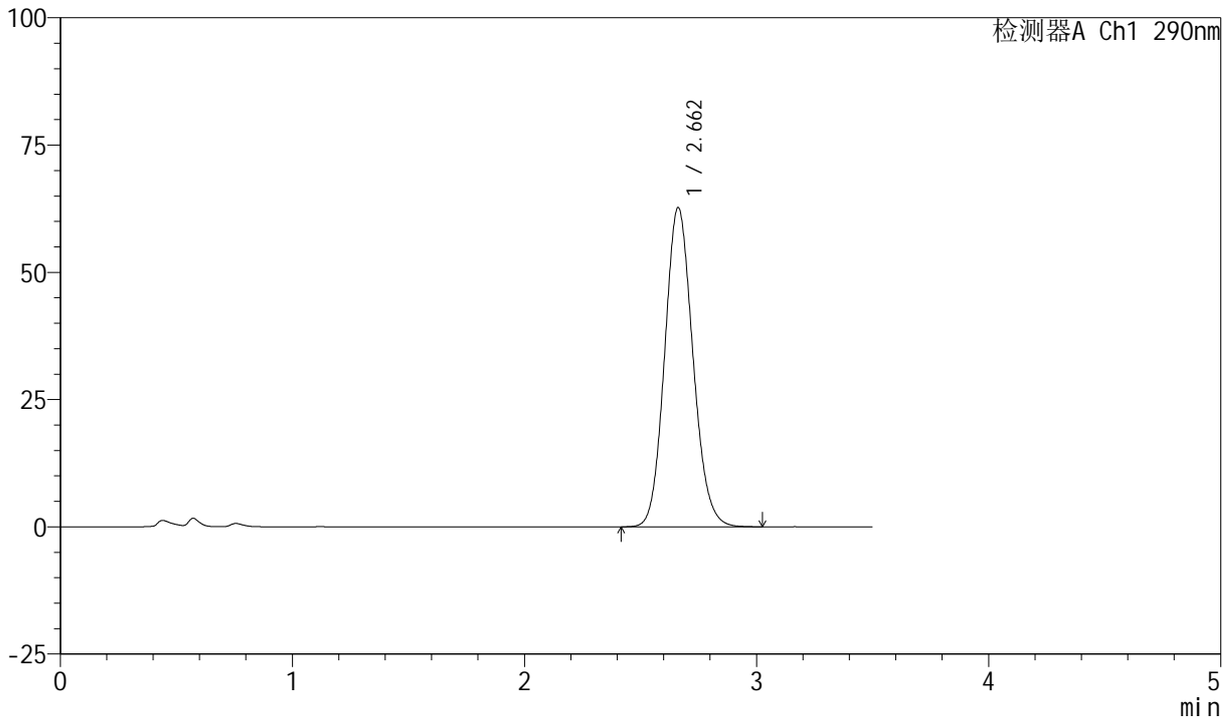
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-272-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:15:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	530247	100.000	62739	2310	1.117	--
总计		530247	100.000	62739			



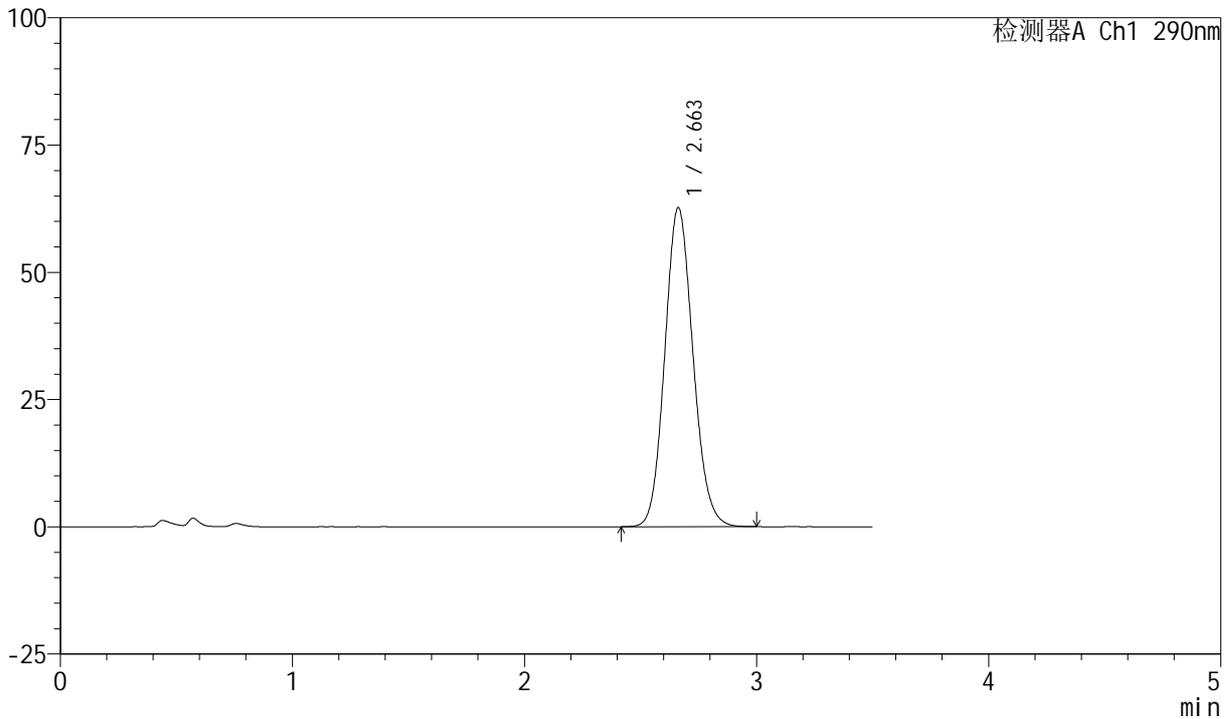
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-273-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:19:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	529978	100.000	62708	2307	1.115	--
总计		529978	100.000	62708			



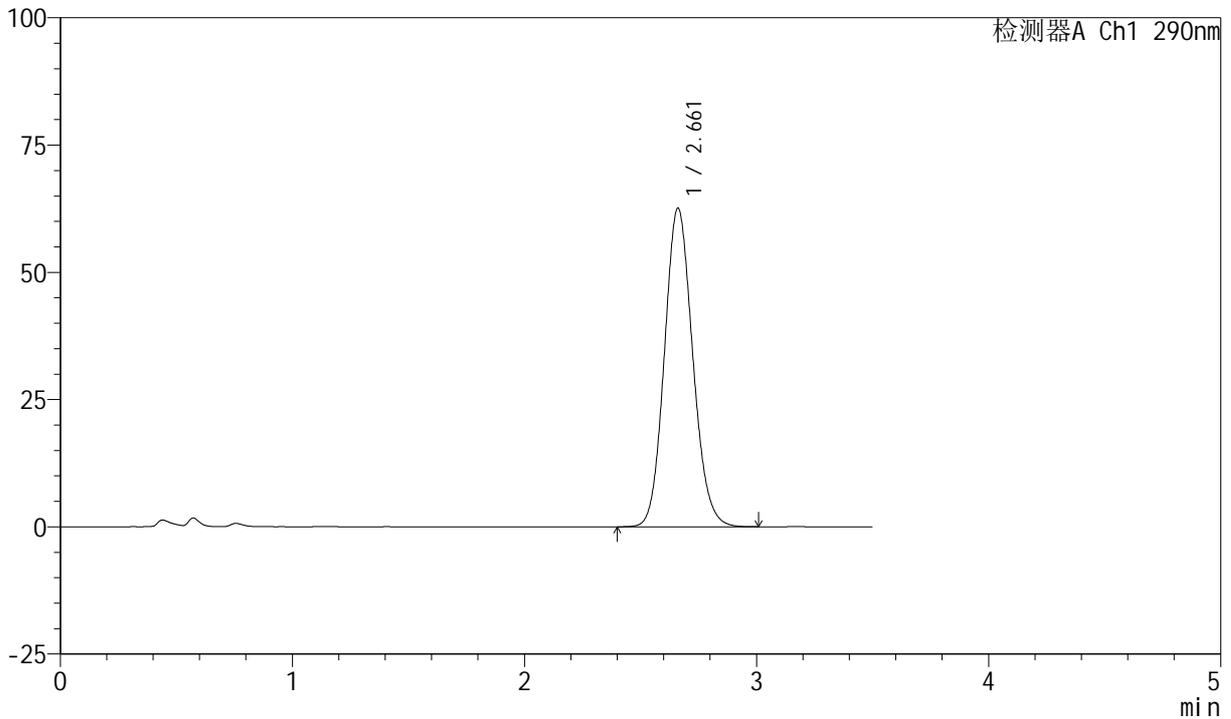
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-274-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:23:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	531384	100.000	62579	2290	1.116	--
总计		531384	100.000	62579			



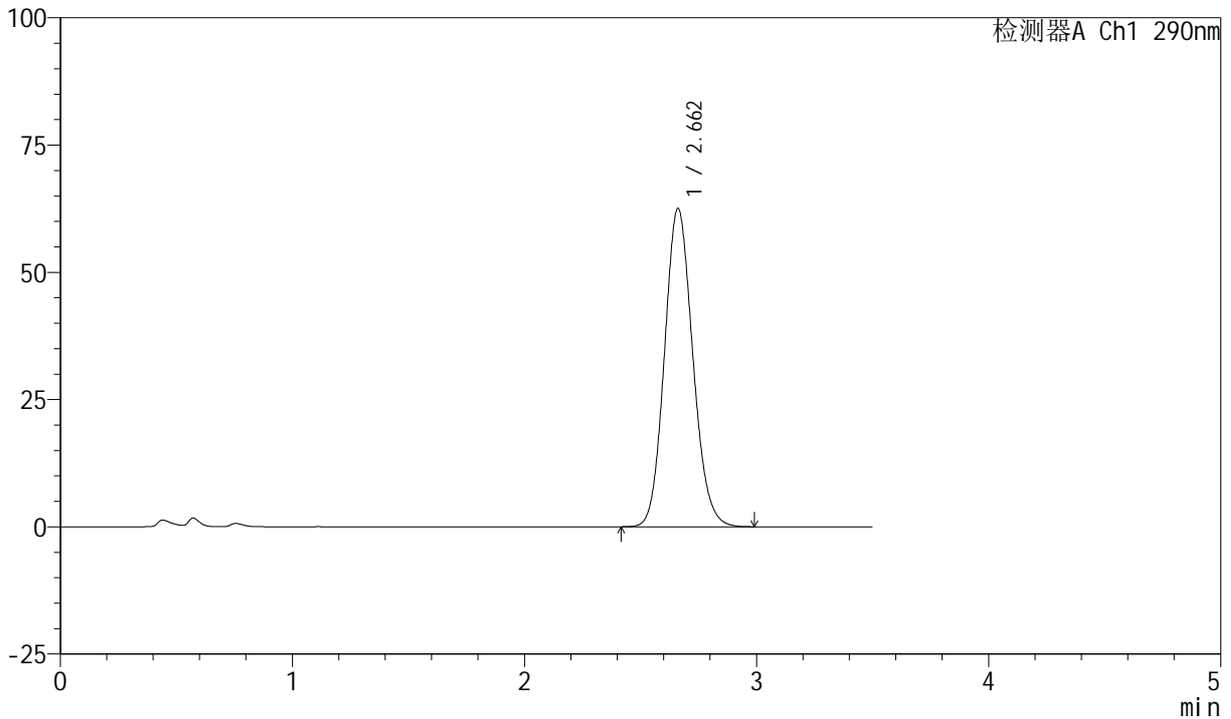
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-275-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:27:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	530764	100.000	62528	2288	1.119	--
总计		530764	100.000	62528			



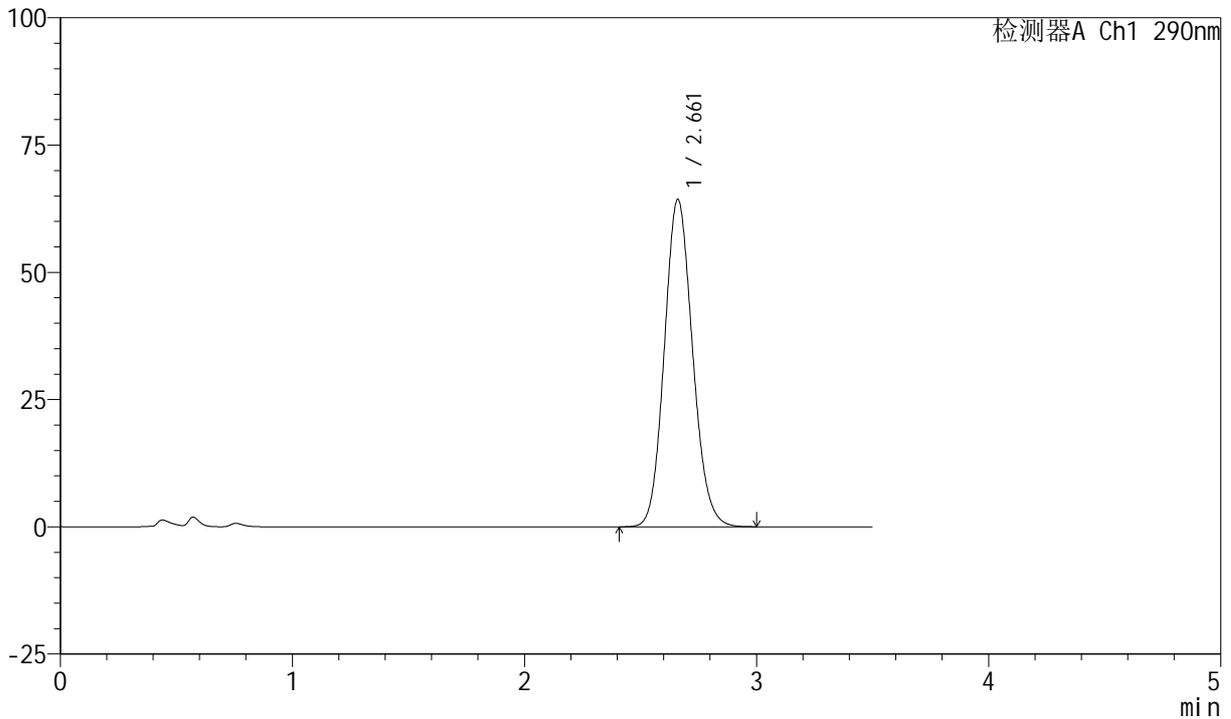
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-276-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:31:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	544435	100.000	64262	2298	1.117	--
总计		544435	100.000	64262			



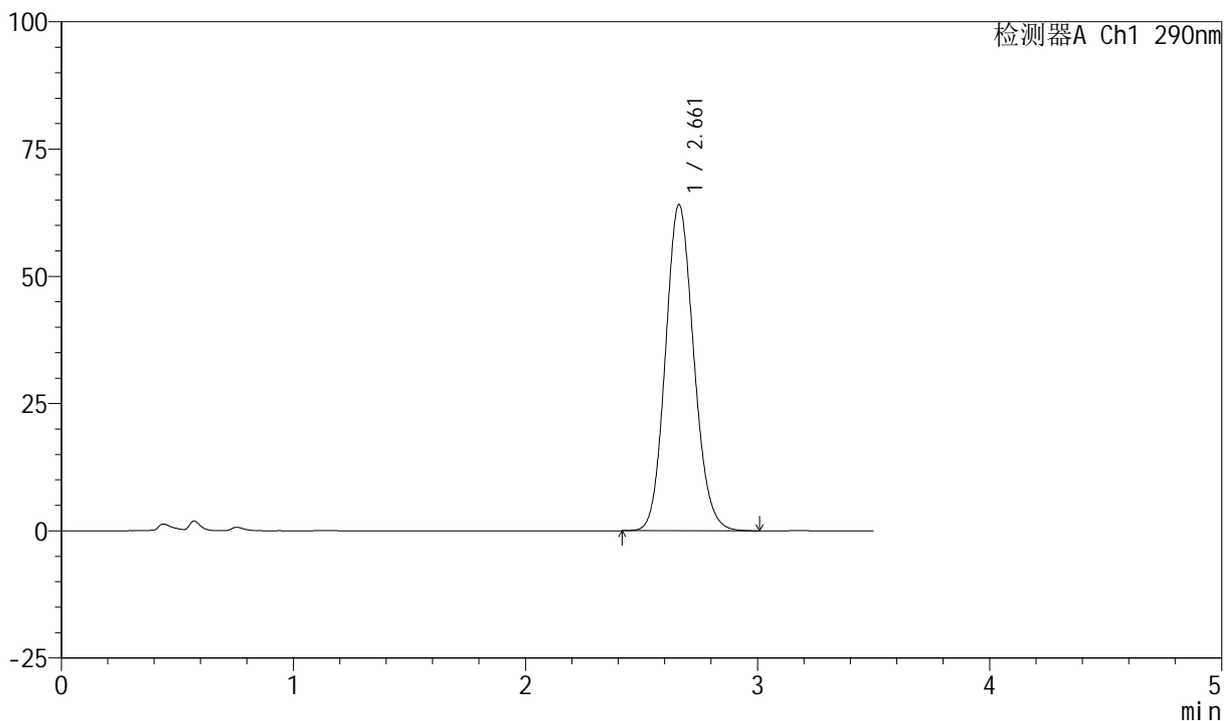
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-277-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:35:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	543843	100.000	64054	2288	1.120	--
总计		543843	100.000	64054			



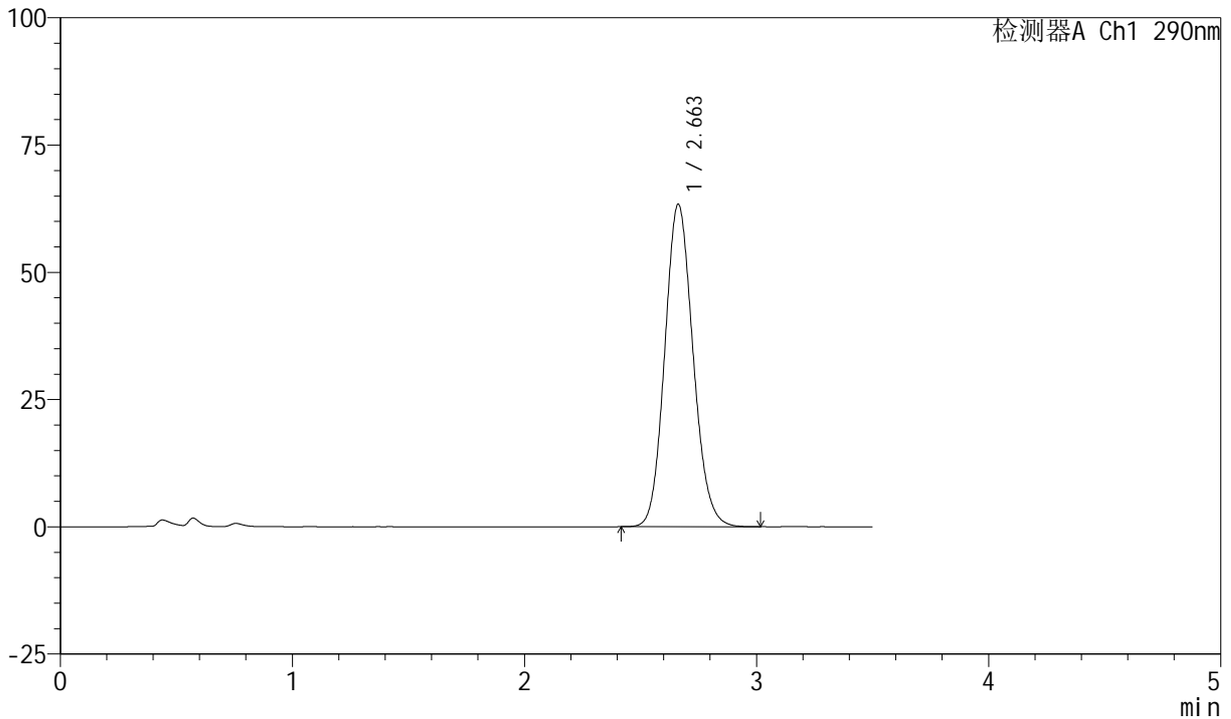
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-278-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:39:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	537185	100.000	63360	2295	1.120	--
总计		537185	100.000	63360			



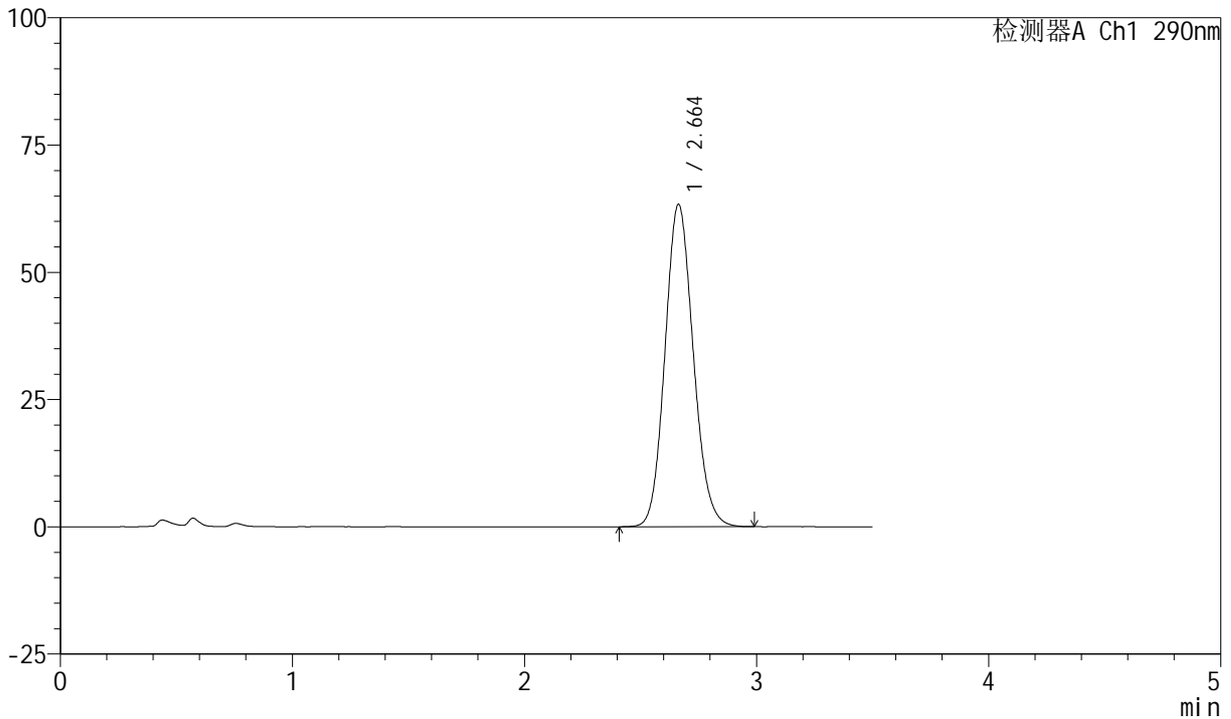
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-279-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:42:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	536884	100.000	63357	2295	1.119	--
总计		536884	100.000	63357			



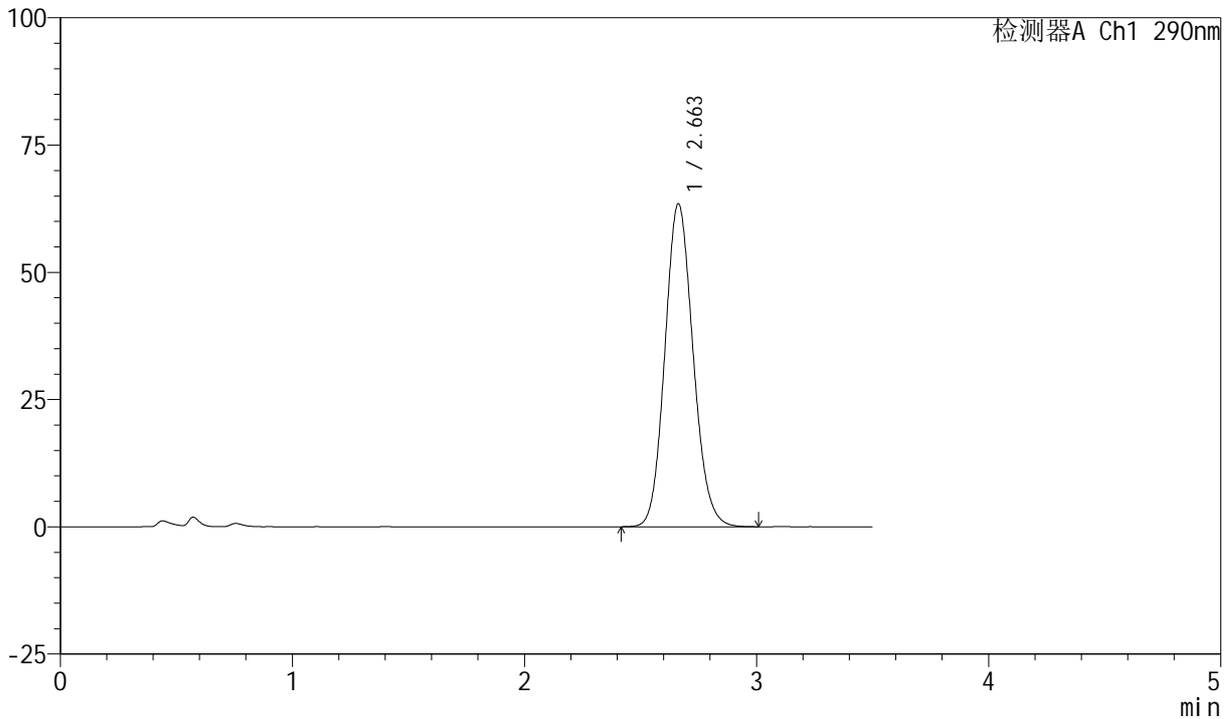
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-280-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:46:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	536400	100.000	63472	2310	1.120	--
总计		536400	100.000	63472			



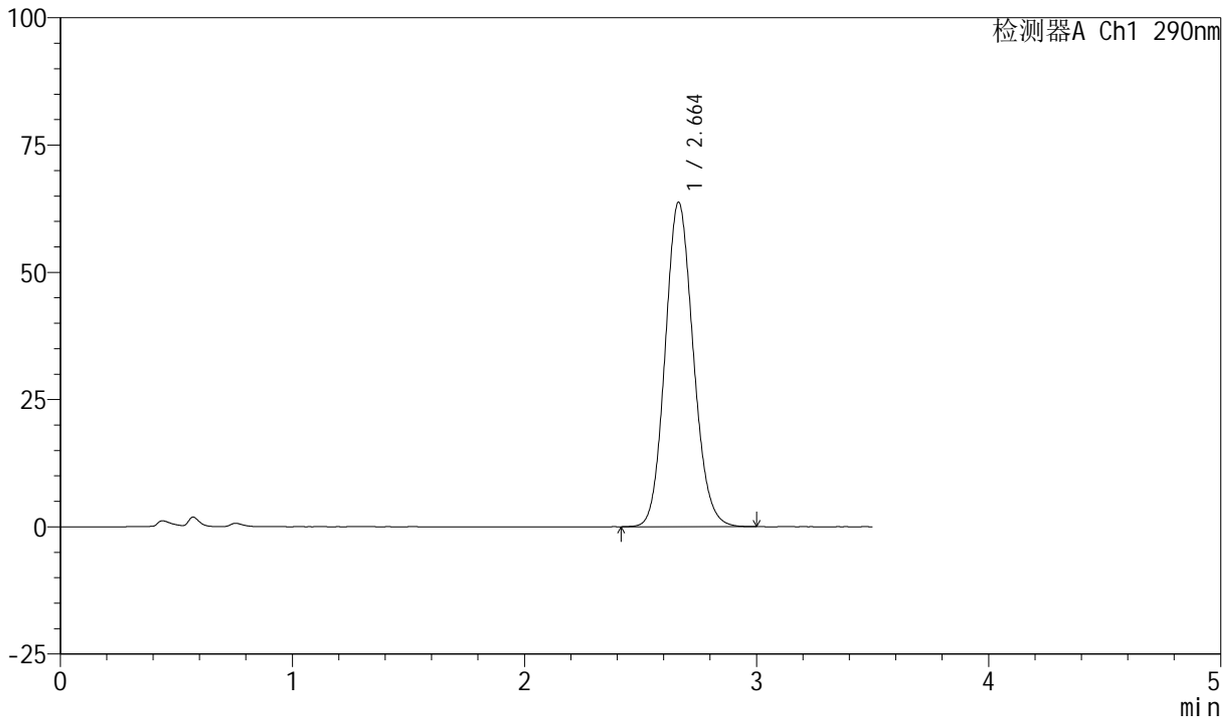
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-281-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:50:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	536818	100.000	63770	2331	1.118	--
总计		536818	100.000	63770			



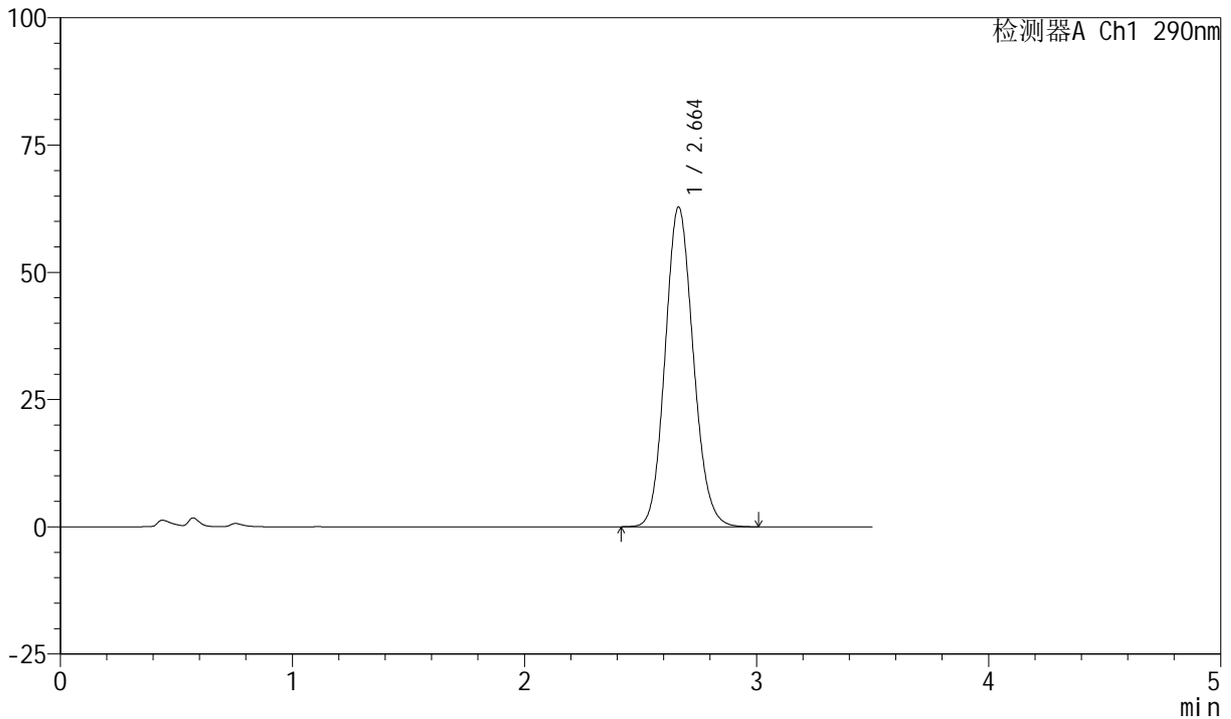
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-282-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:54:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	530331	100.000	62842	2319	1.119	--
总计		530331	100.000	62842			



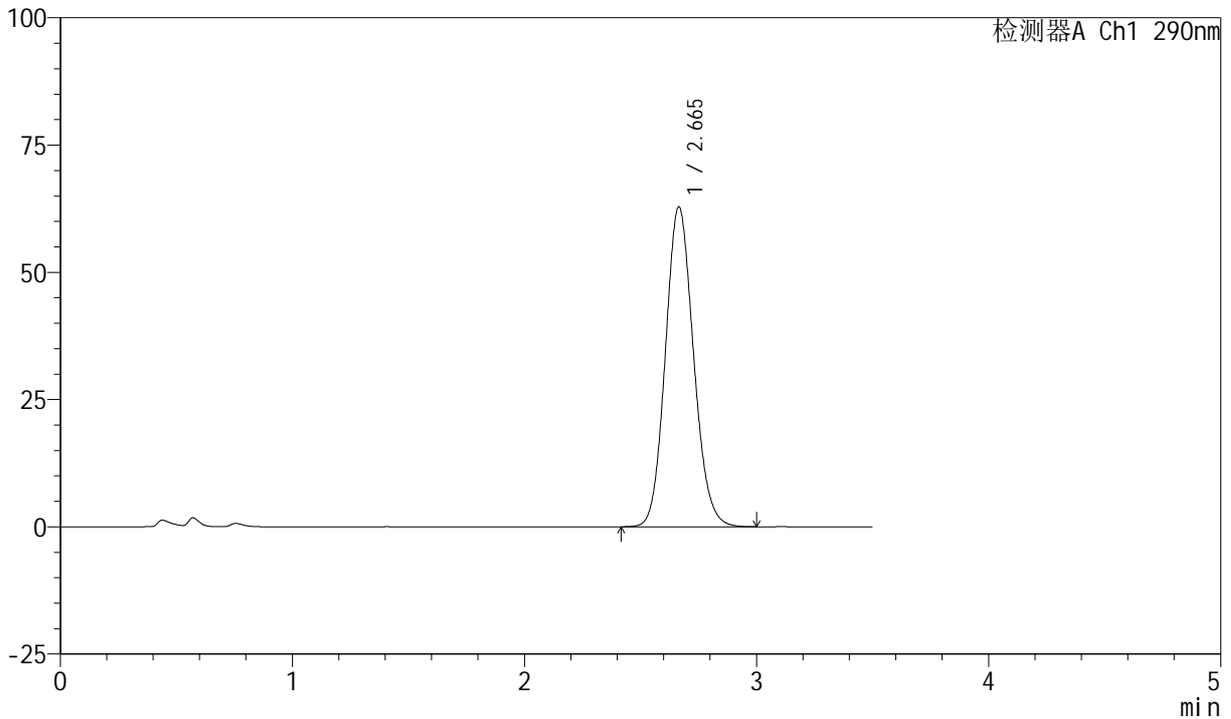
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-283-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:58:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	530307	100.000	62831	2321	1.117	--
总计		530307	100.000	62831			



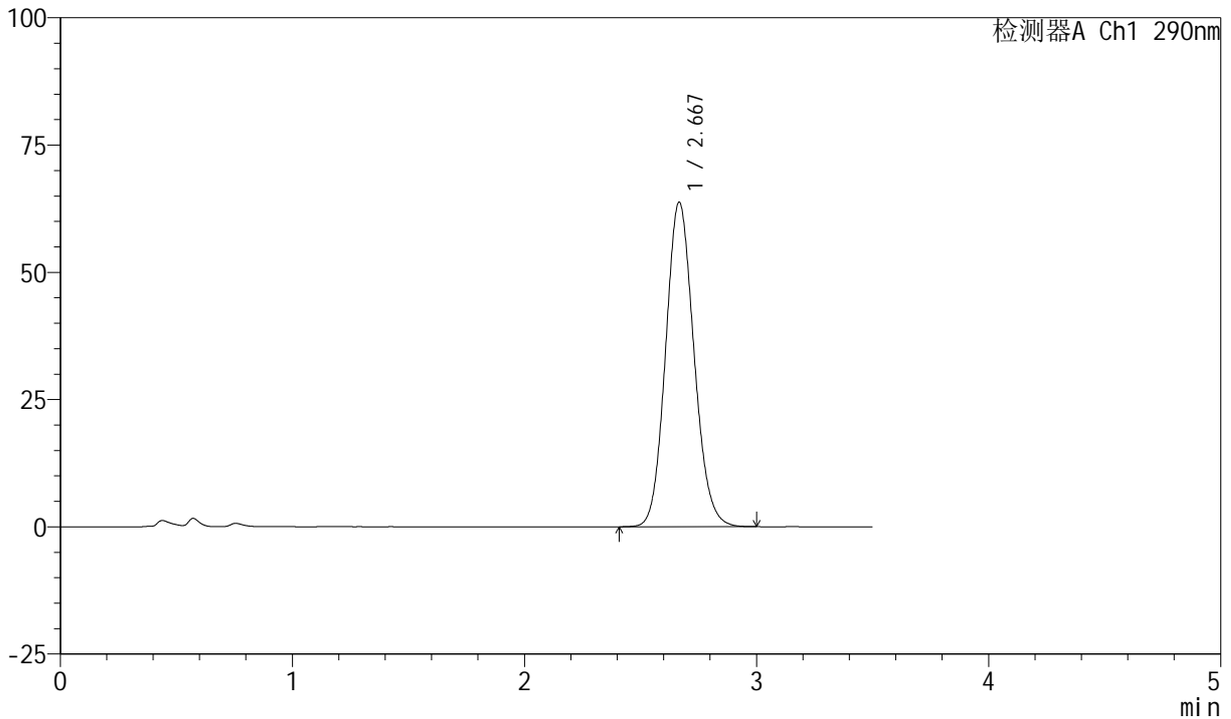
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-284-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:02:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	541800	100.000	63680	2294	1.116	--
总计		541800	100.000	63680			



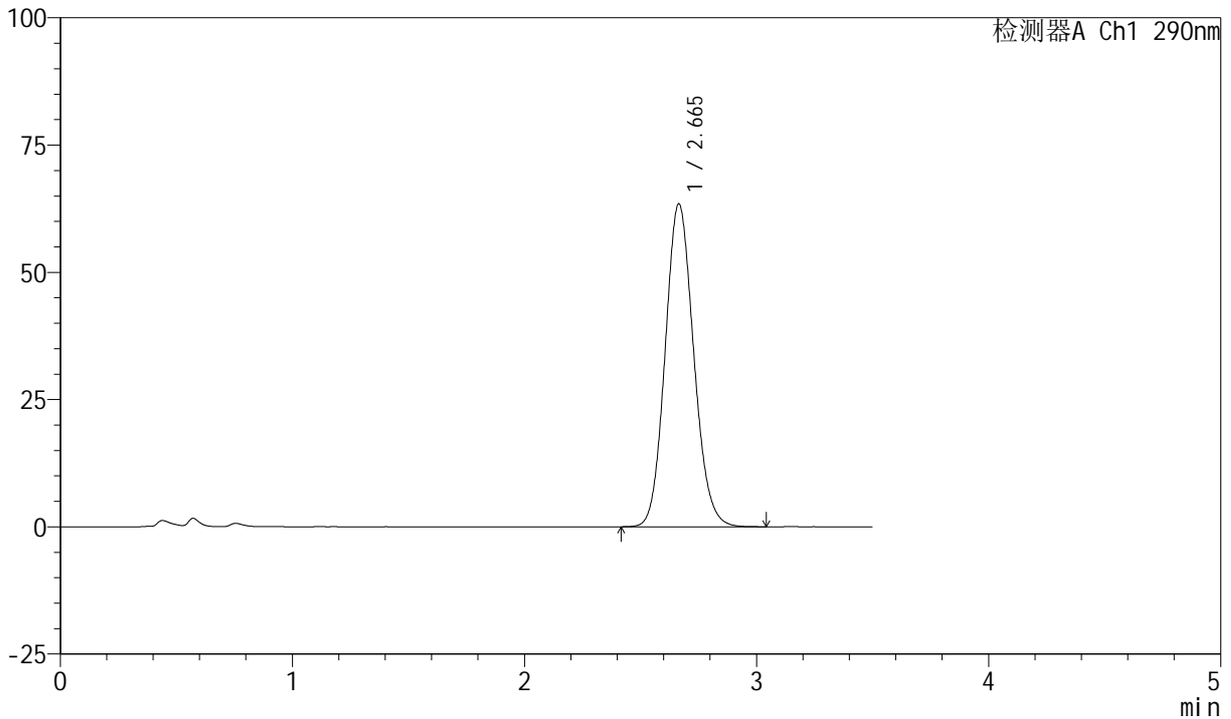
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-285-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:06:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	542946	100.000	63444	2259	1.114	--
总计		542946	100.000	63444			



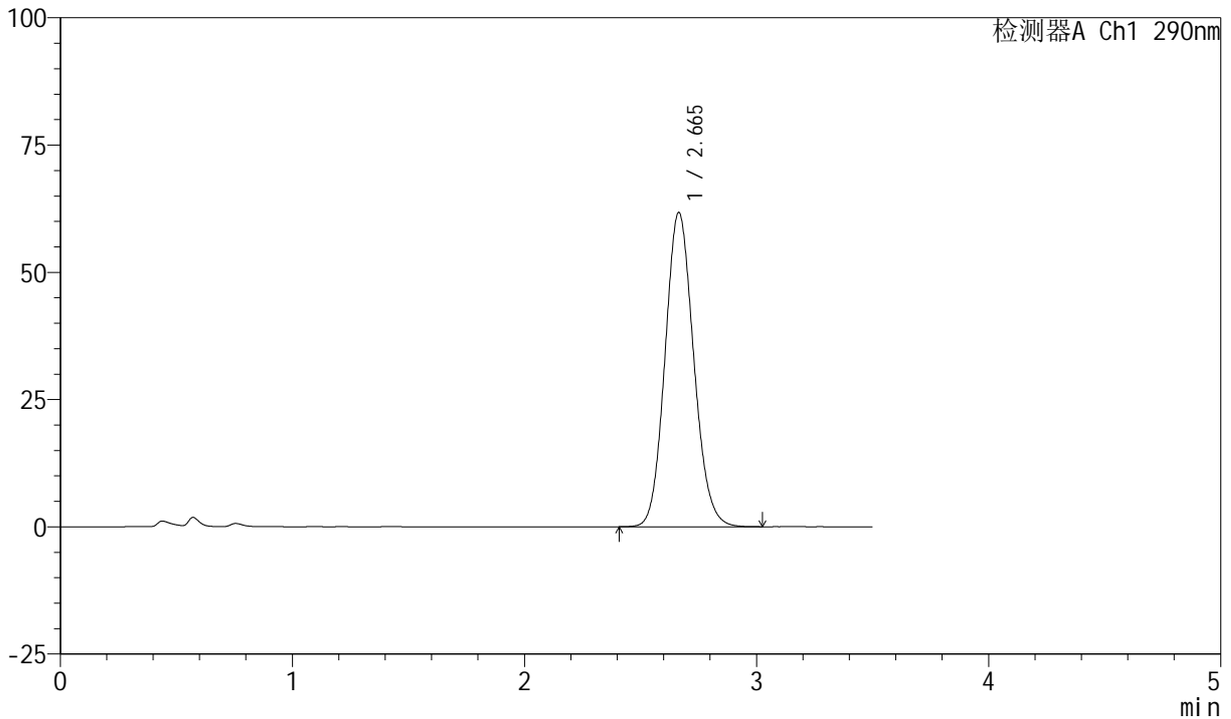
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-286-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:10:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	530417	100.000	61734	2237	1.113	--
总计		530417	100.000	61734			



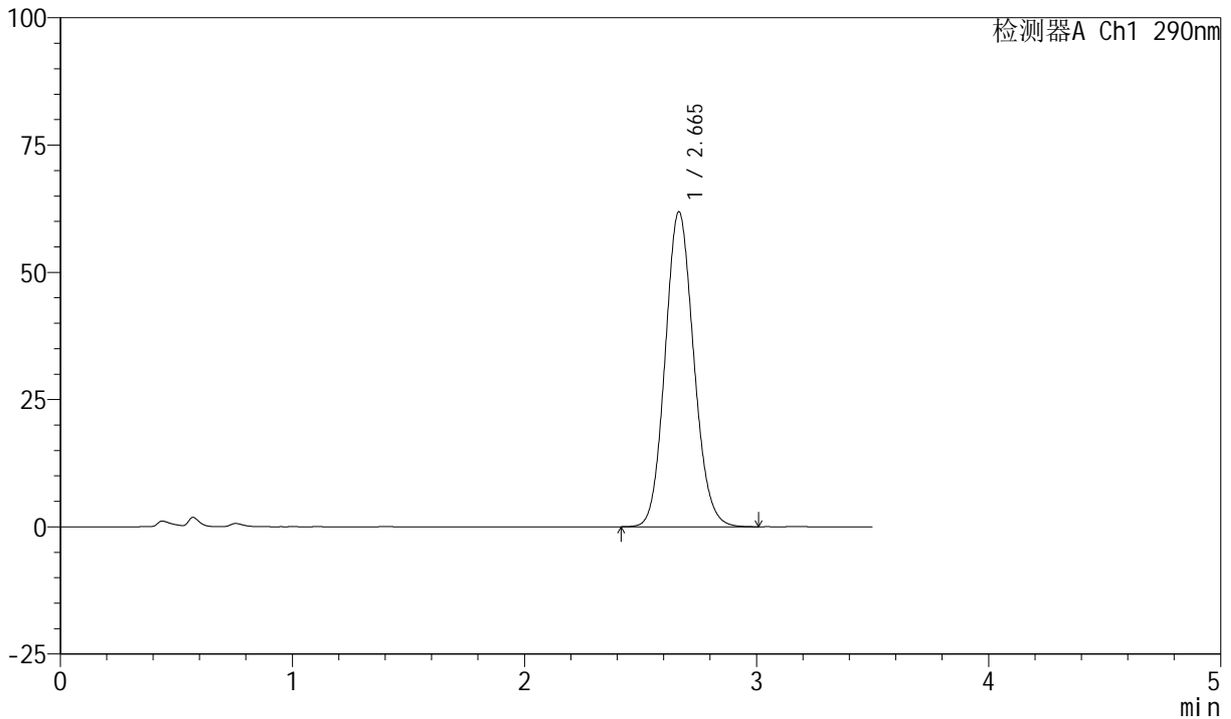
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-287-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:13:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	530166	100.000	61866	2249	1.109	--
总计		530166	100.000	61866			



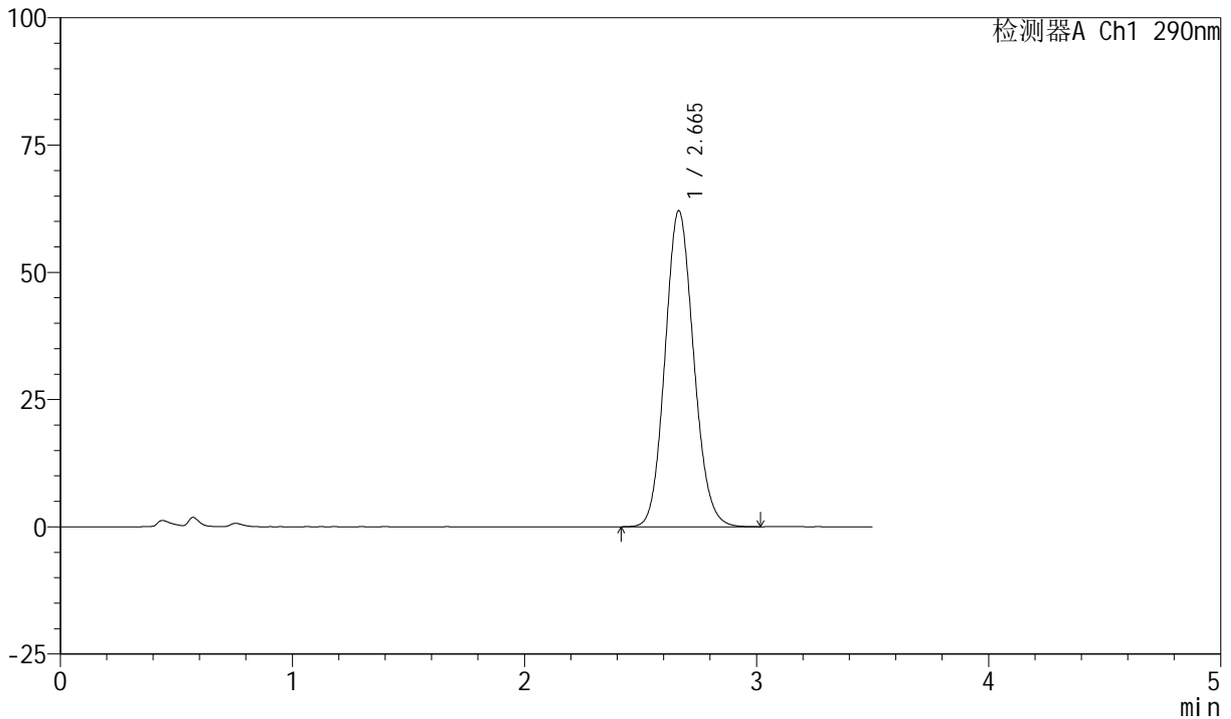
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-288-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:17:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	532990	100.000	62082	2236	1.111	--
总计		532990	100.000	62082			



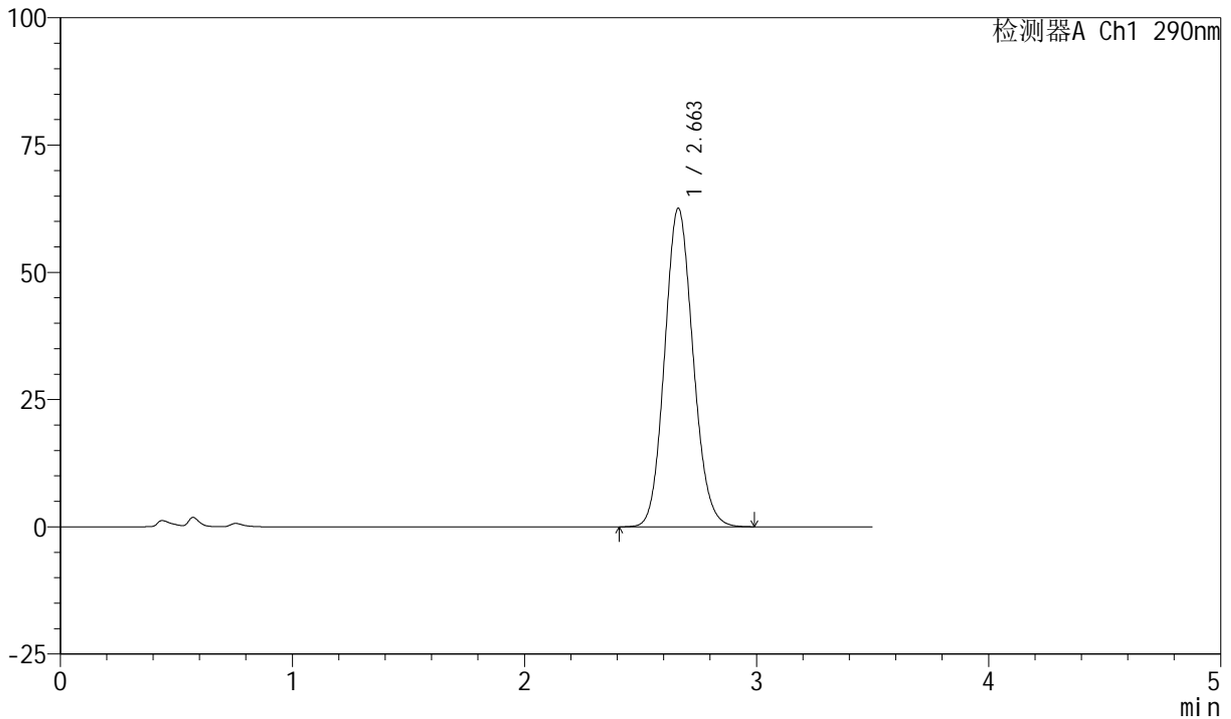
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-289-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:21:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	533602	100.000	62612	2267	1.110	--
总计		533602	100.000	62612			



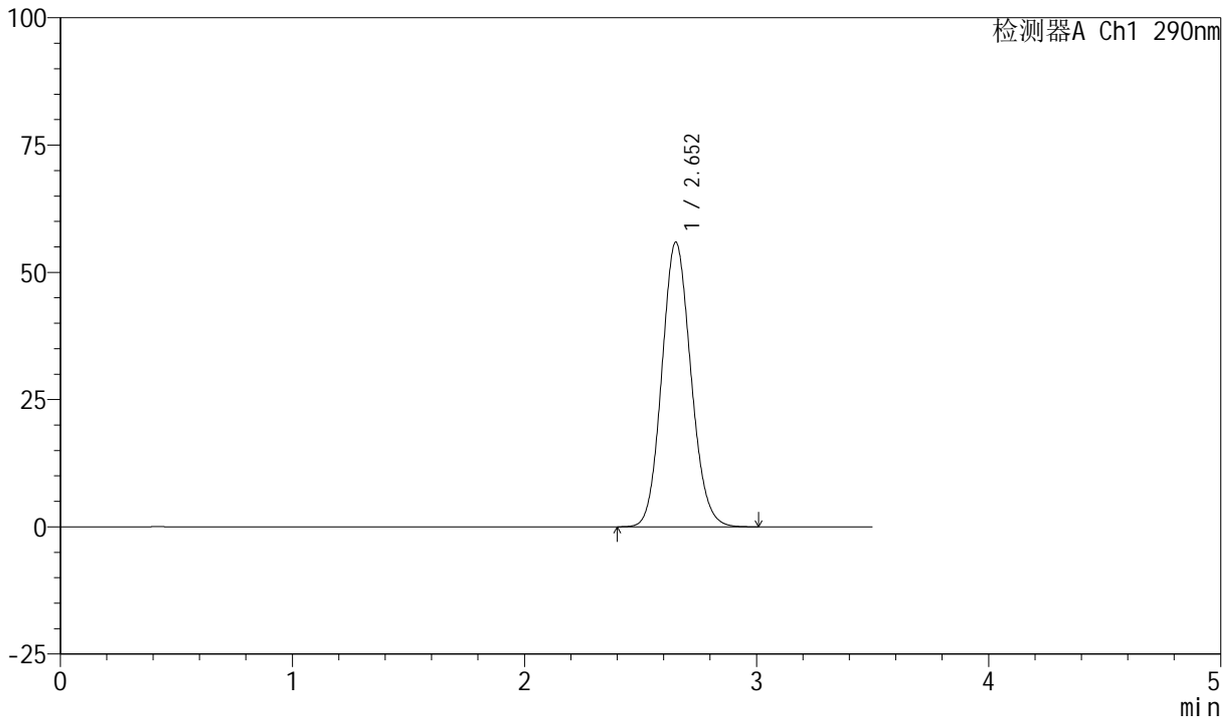
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-290-2 - cbzj-yxys30t-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:25:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	486858	100.000	55872	2153	1.109	--
总计		486858	100.000	55872			



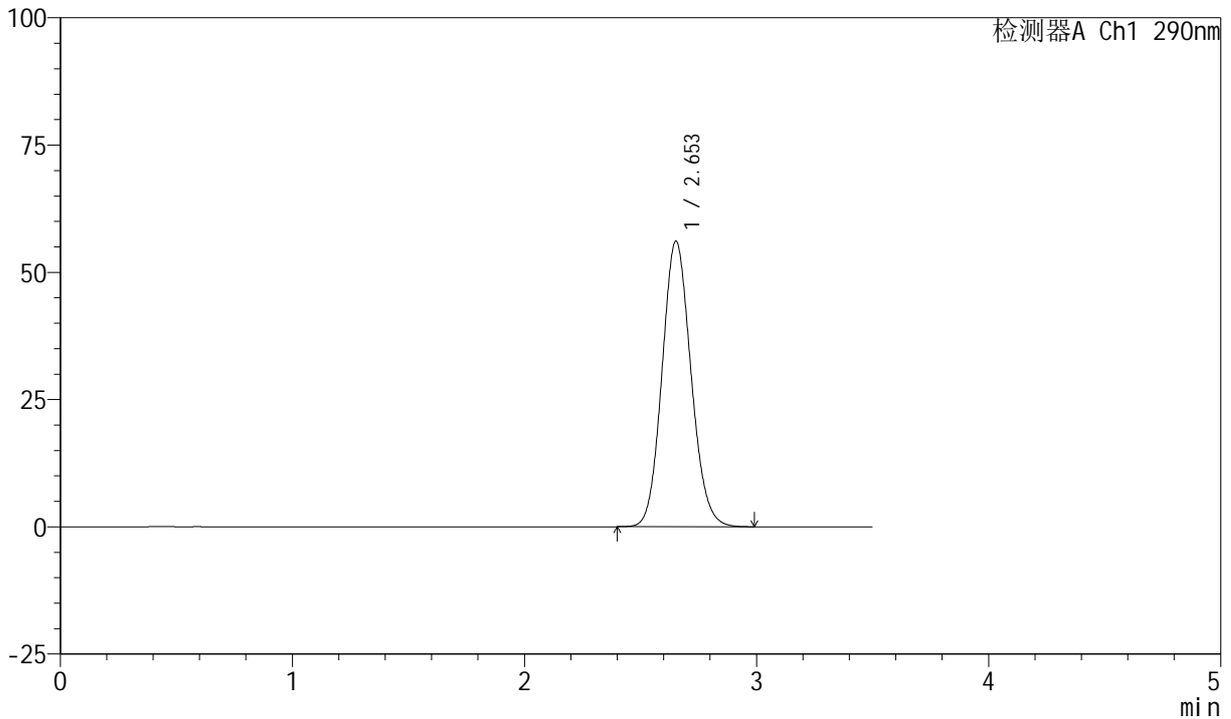
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-291-2 - cbzj-yxys30t-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:29:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	486061	100.000	56081	2178	1.109	--
总计		486061	100.000	56081			



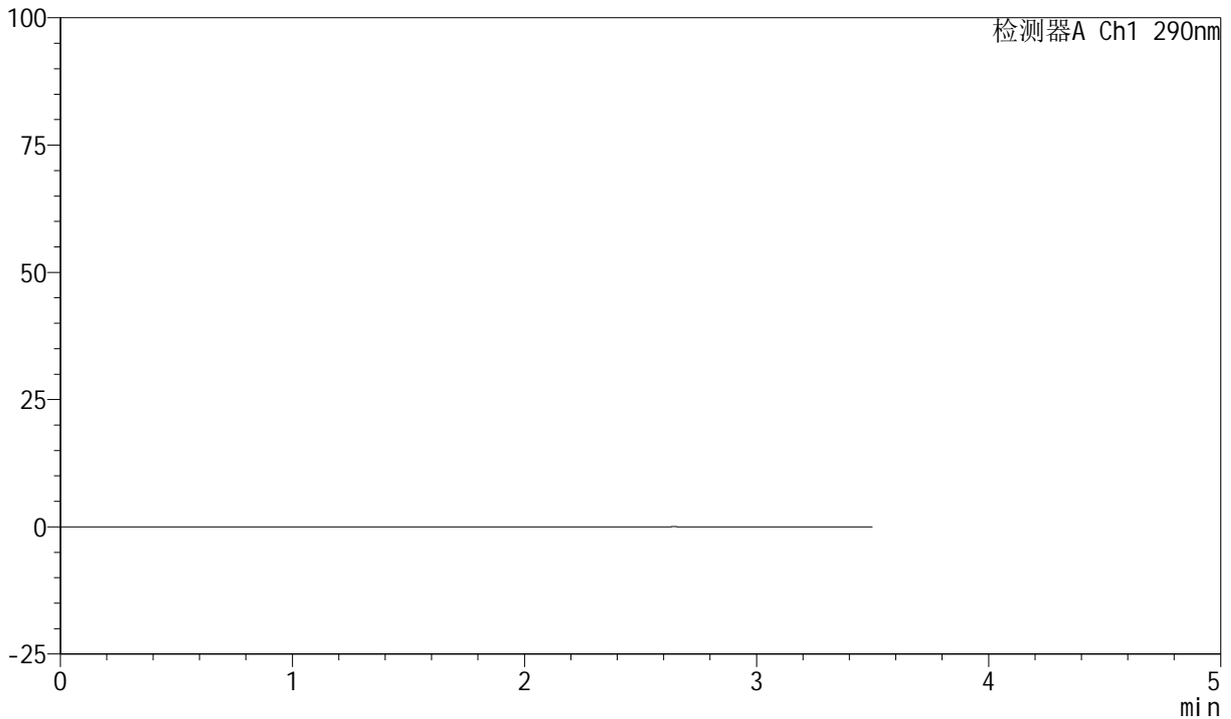
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-292-2 - cbzj-18y-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:33:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



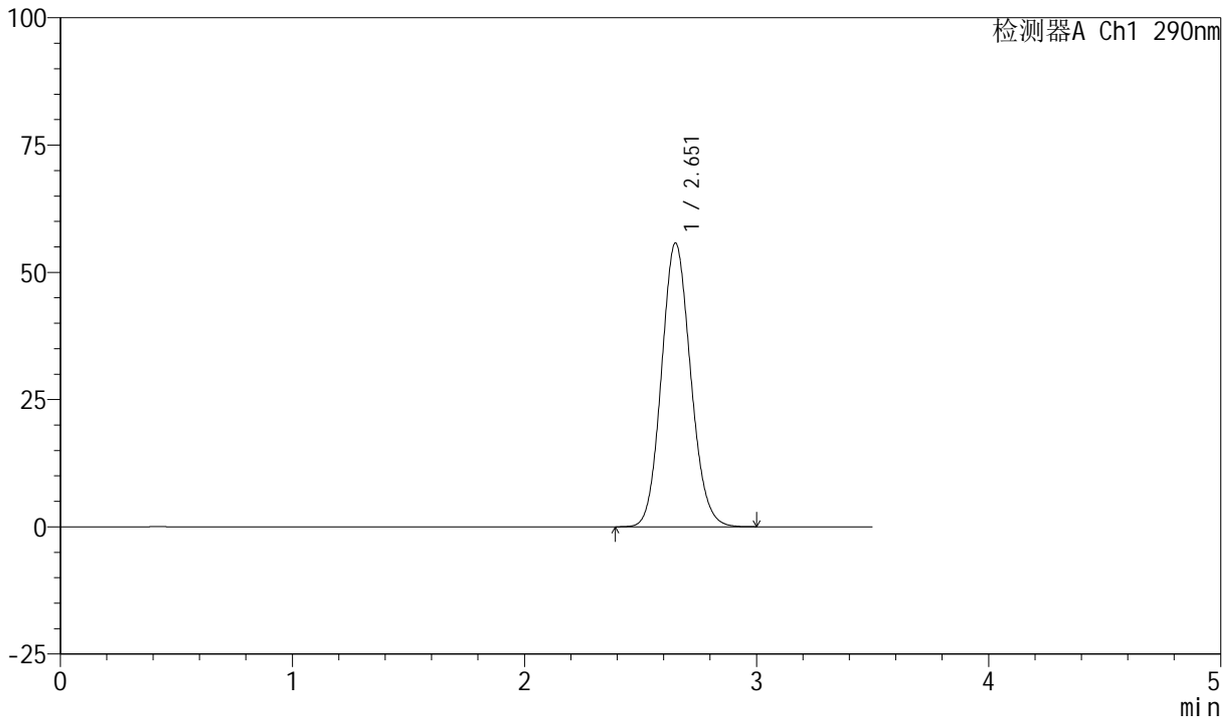
SZJ-4055

<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 - 0-36/26-293-2 - cbzj-18y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:37:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	486517	100.000	55641	2140	1.110	--
总计		486517	100.000	55641			



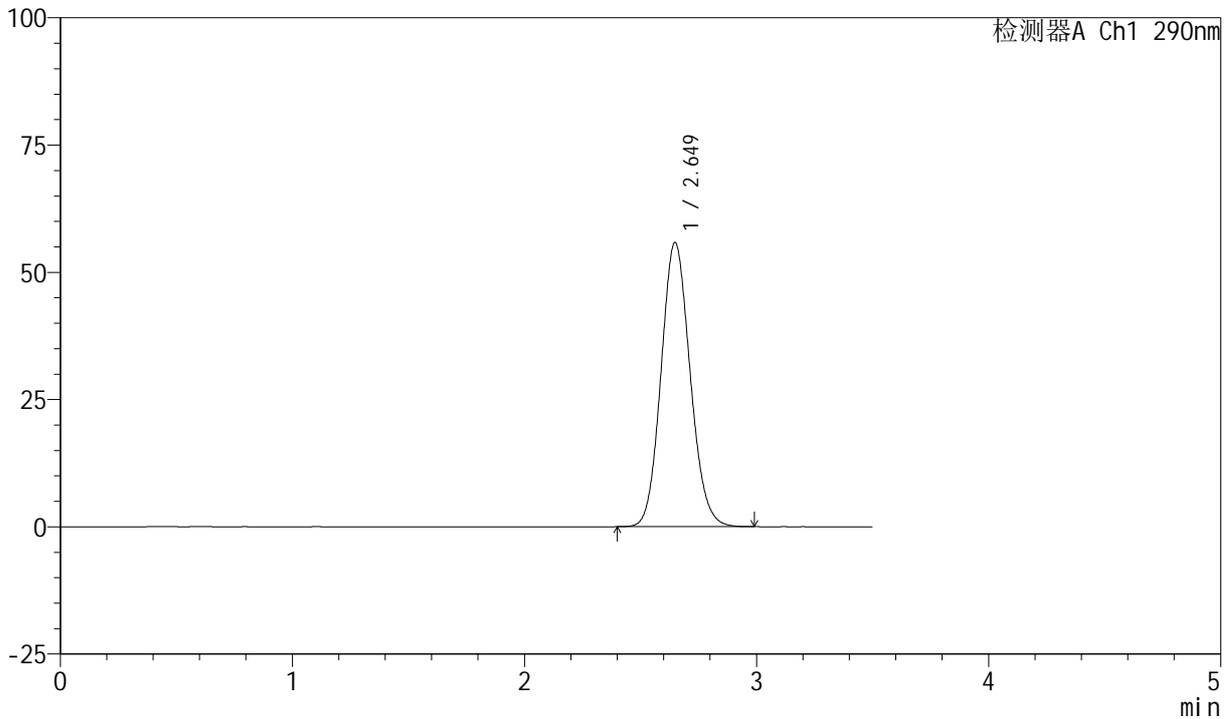
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-294-2 - cbzj-18y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:41:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:59:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	486124	100.000	55821	2149	1.110	--
总计		486124	100.000	55821			



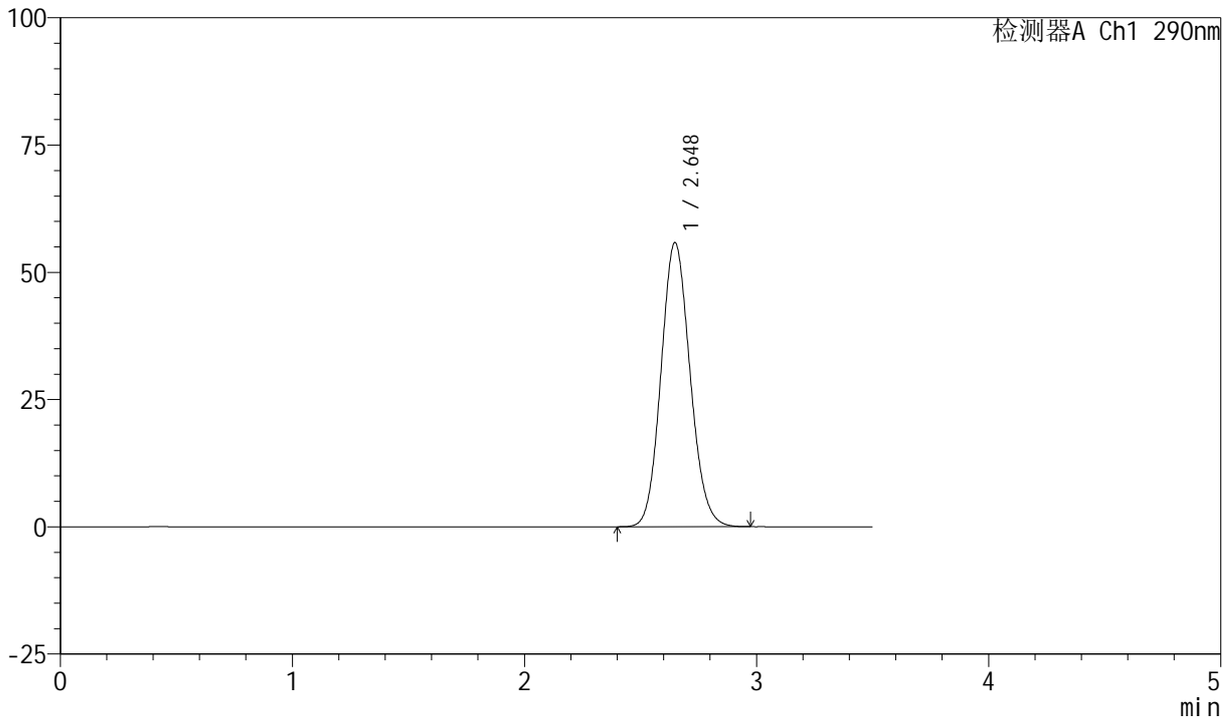
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-295-2 - cbzj-18y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:45:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:59:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	485997	100.000	55822	2146	1.111	--
总计		485997	100.000	55822			



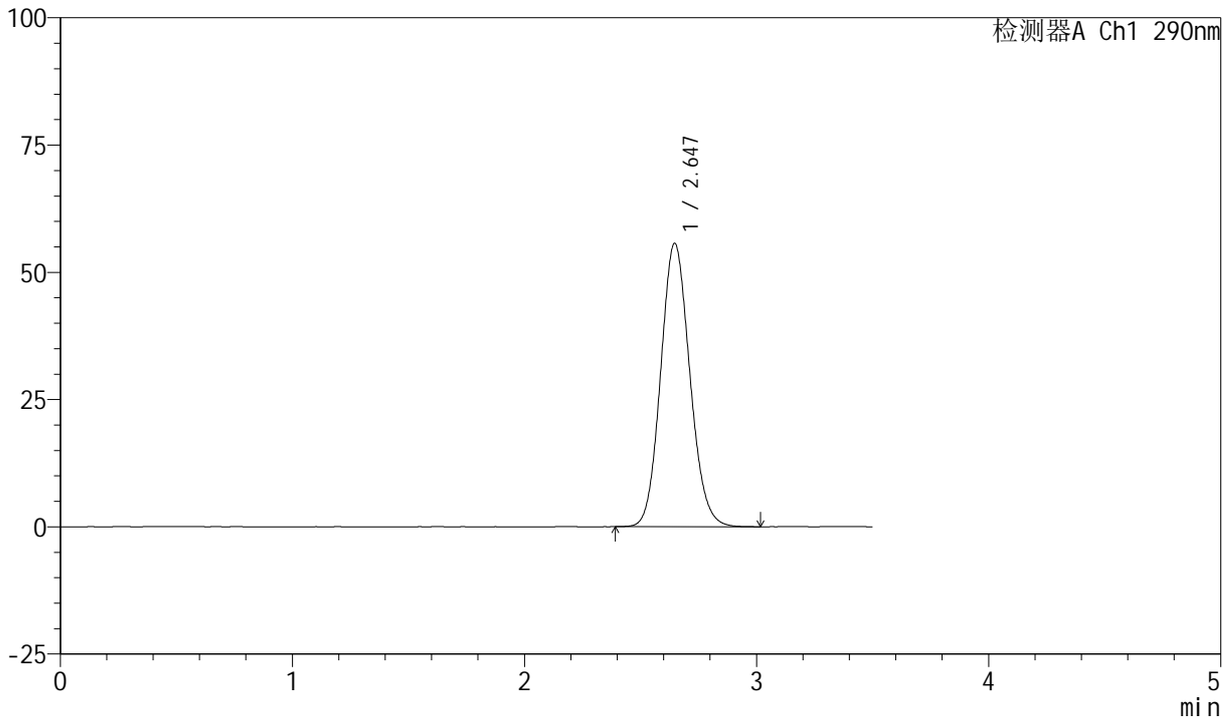
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-296-2 - cbzj-18y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:48:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	486267	100.000	55705	2133	1.111	--
总计		486267	100.000	55705			



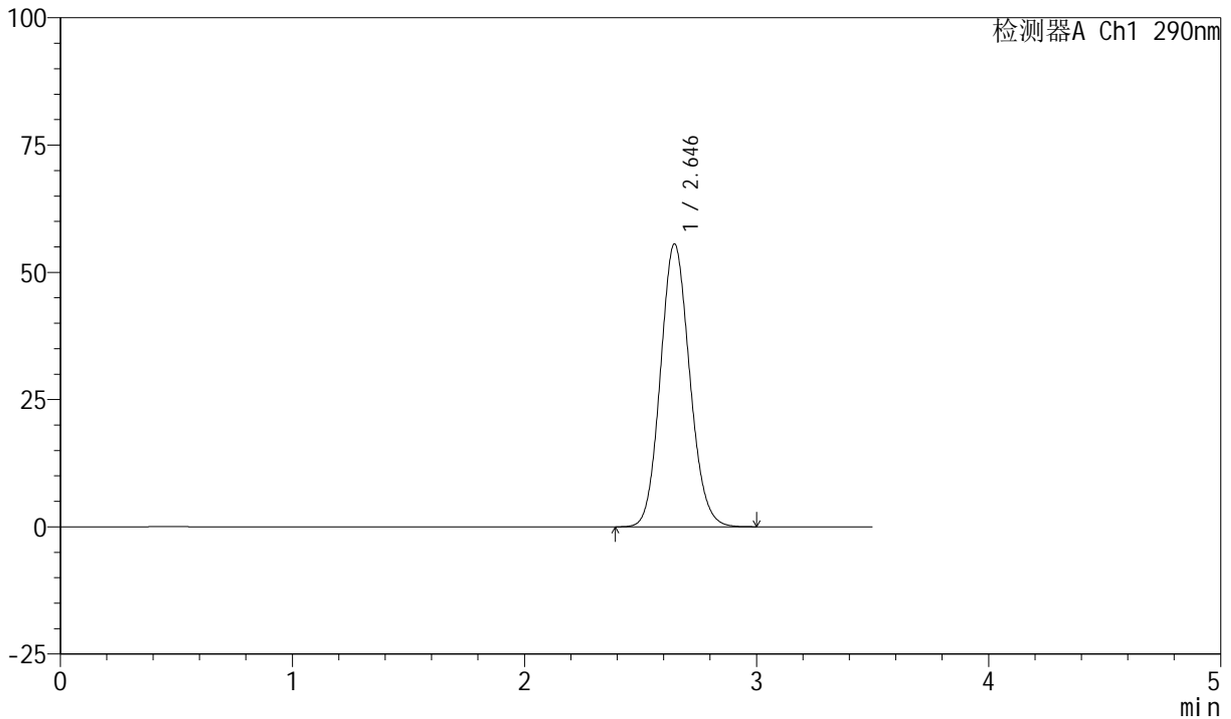
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-297-2 - cbzj-18y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:52:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:59:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	486438	100.000	55600	2123	1.109	--
总计		486438	100.000	55600			



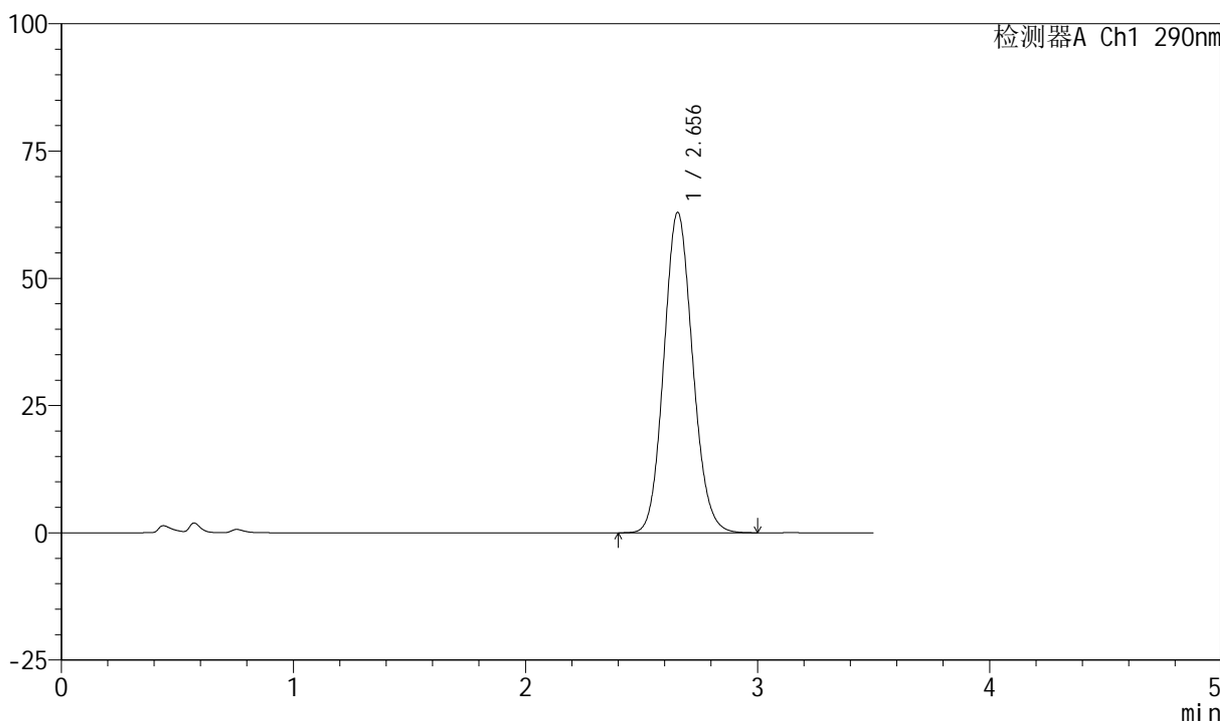
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-298-2 - cbzj-B736402p-18y-cq25d-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:56:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	542503	100.000	62977	2208	1.110	--
总计		542503	100.000	62977			



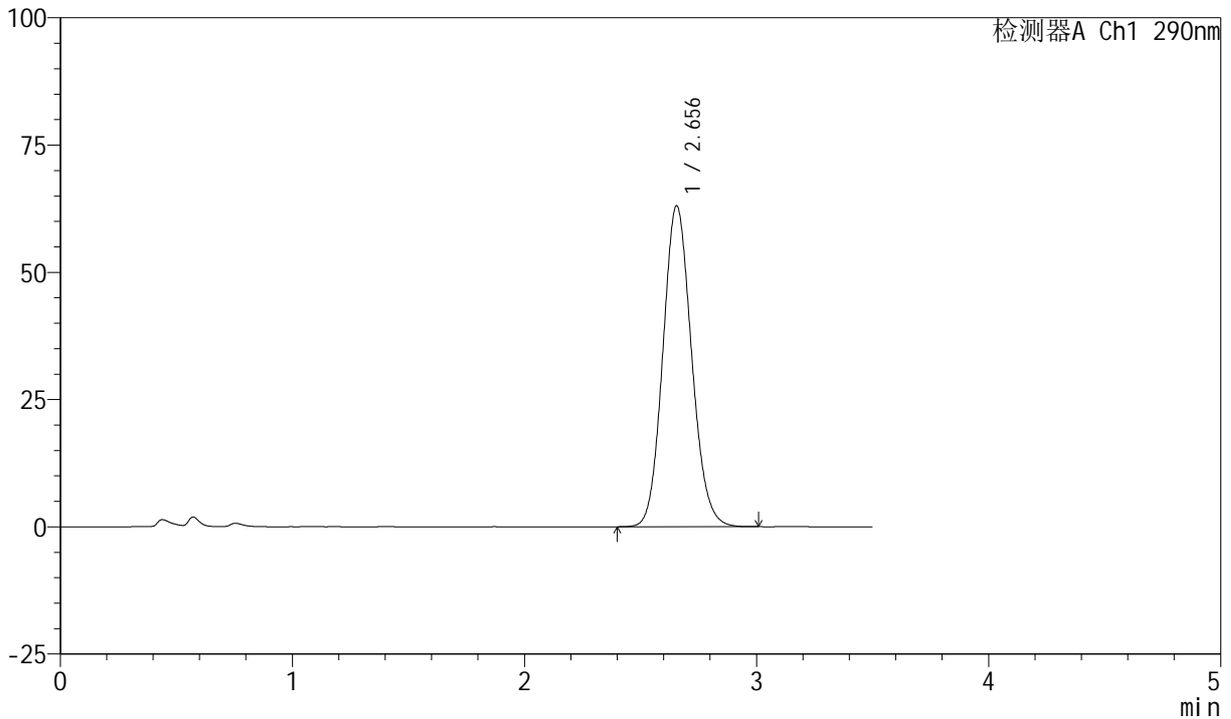
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-299-2 - cbzj-B736402p-18y-cq25d-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:00:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	541865	100.000	63076	2219	1.112	--
总计		541865	100.000	63076			



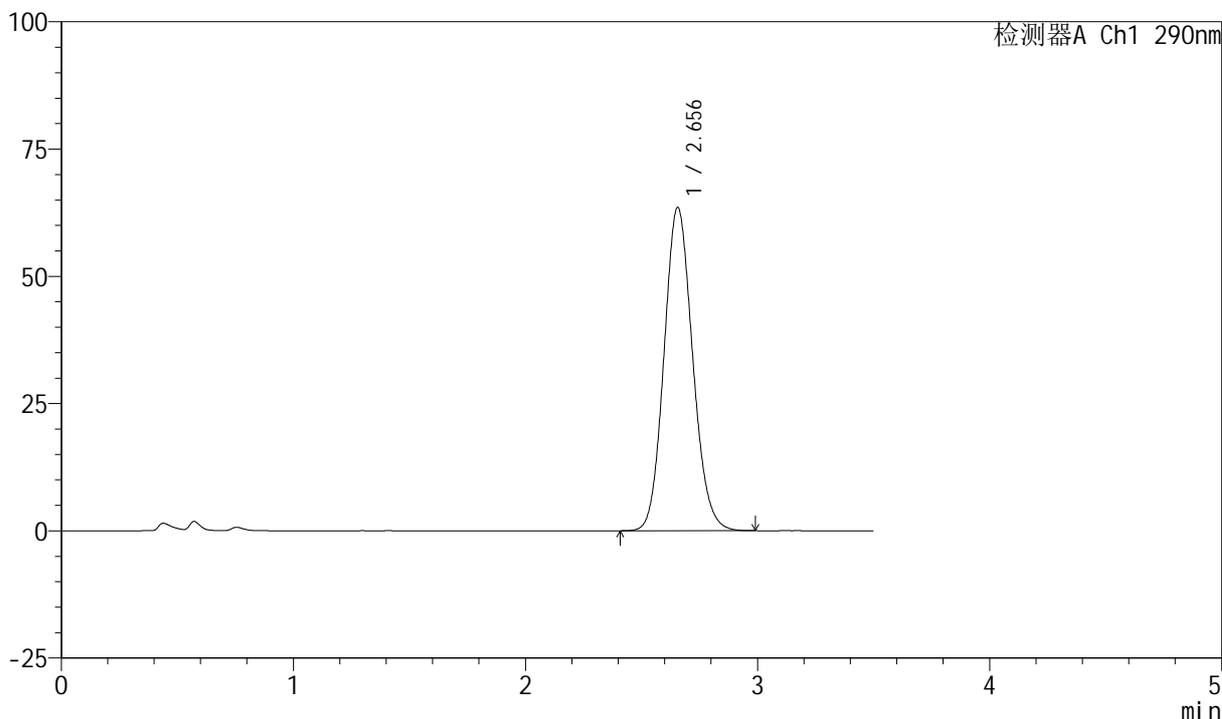
SZJ-4055

<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 - 0-36/26-300-2 - cbzj-B736402p-18y-cq25d-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:04:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	544558	100.000	63535	2229	1.116	--
总计		544558	100.000	63535			



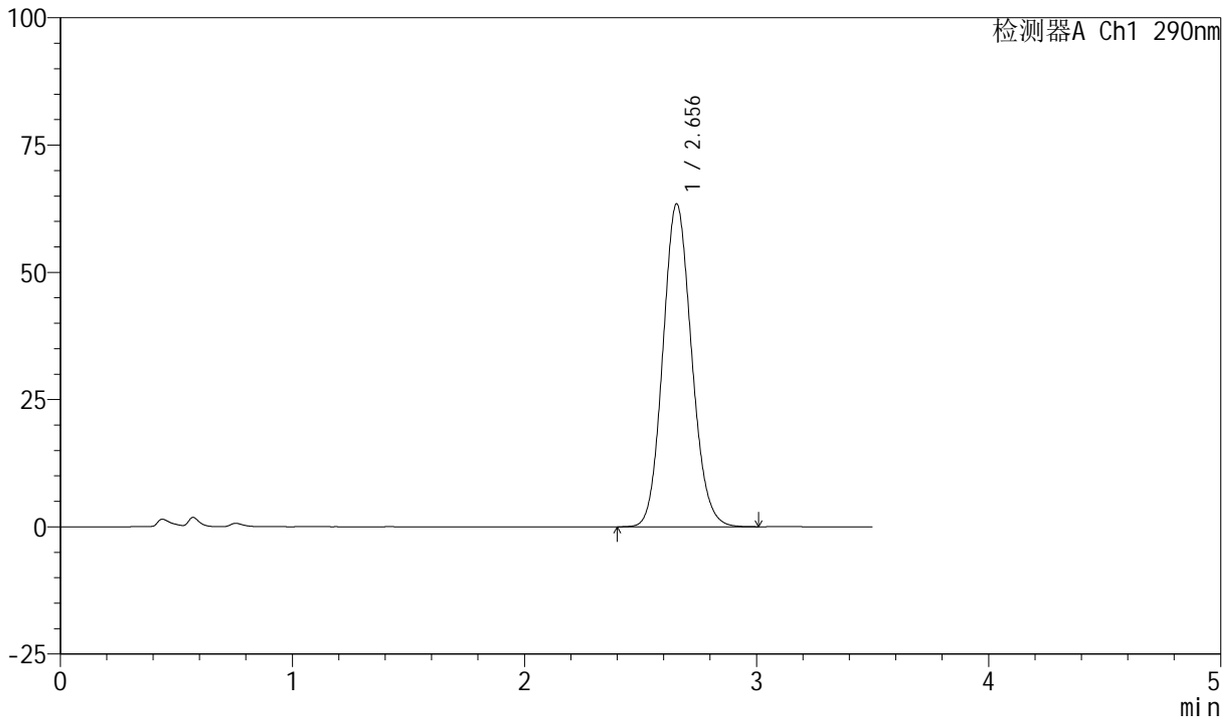
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-301-2 - cbzj-B736402p-18y-cq25d-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:08:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	545152	100.000	63464	2220	1.114	--
总计		545152	100.000	63464			



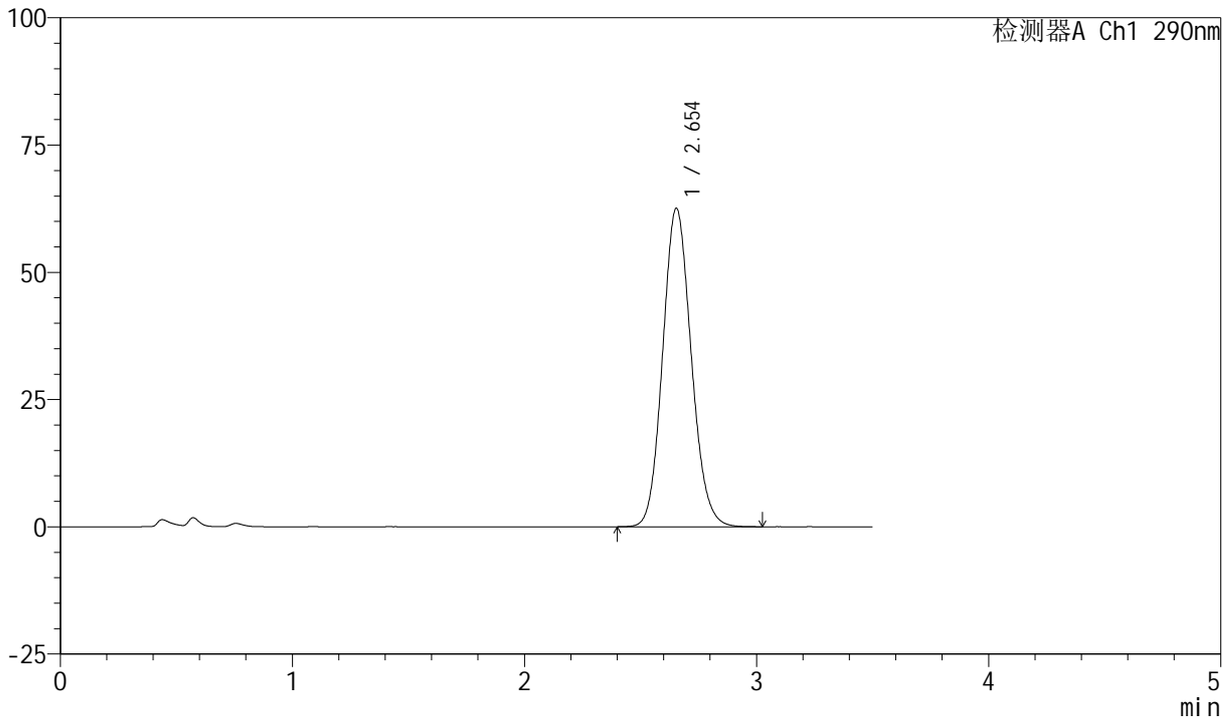
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-302-2 - cbzj-B736402p-18y-cq25d-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.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: 2026/01/15 18:12:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	535706	100.000	62592	2237	1.115	--
总计		535706	100.000	62592			



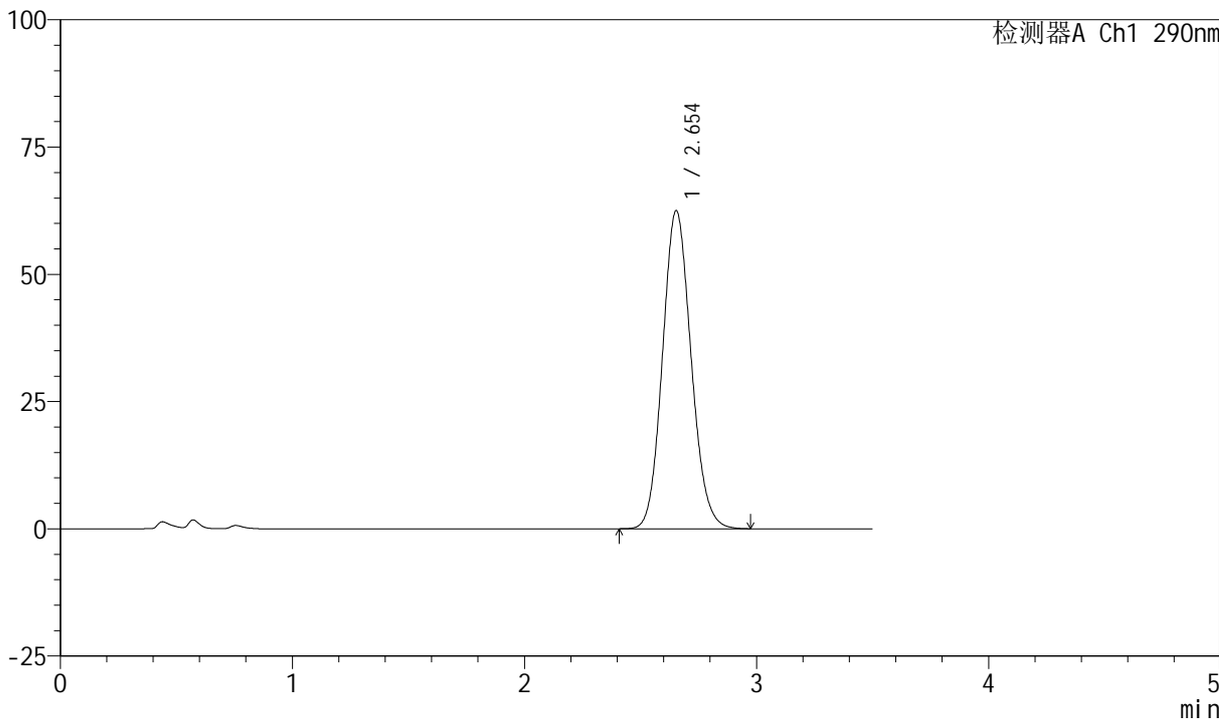
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-303-2 - cbzj-B736402p-18y-cq25d-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:16:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	534957	100.000	62501	2229	1.112	--
总计		534957	100.000	62501			



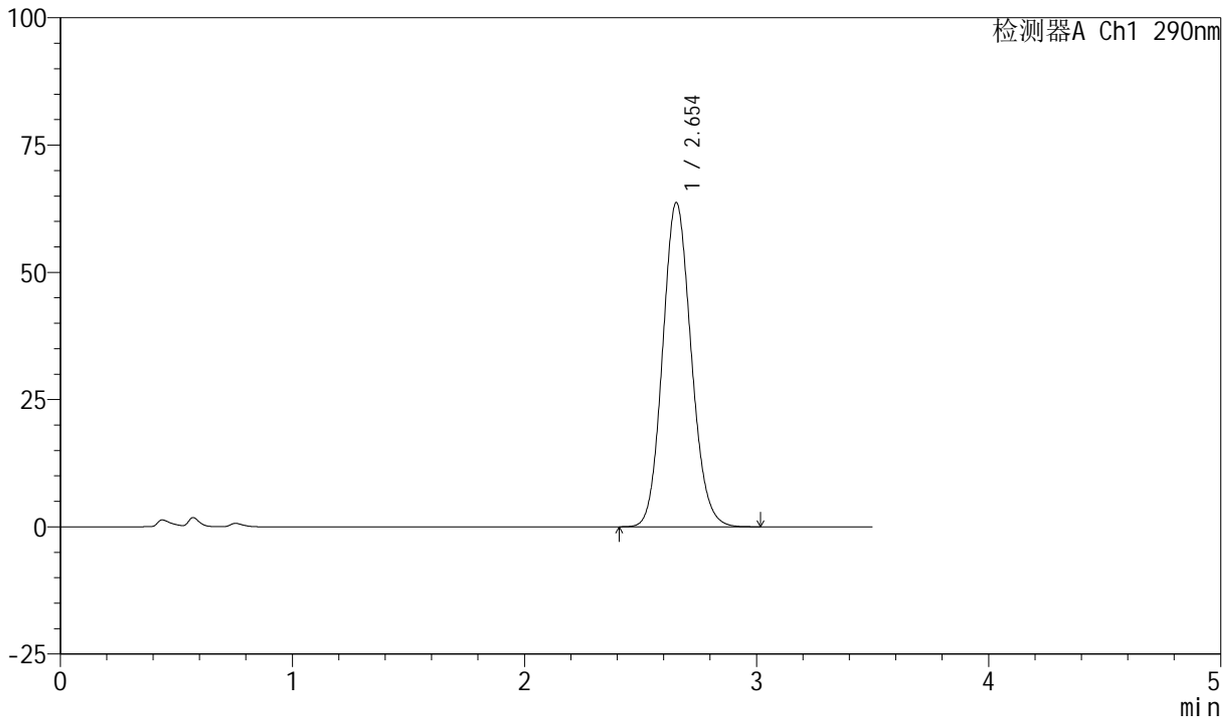
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-304-2 - cbzj-B736402p-18y-cq25d-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:20:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	544418	100.000	63727	2244	1.115	--
总计		544418	100.000	63727			



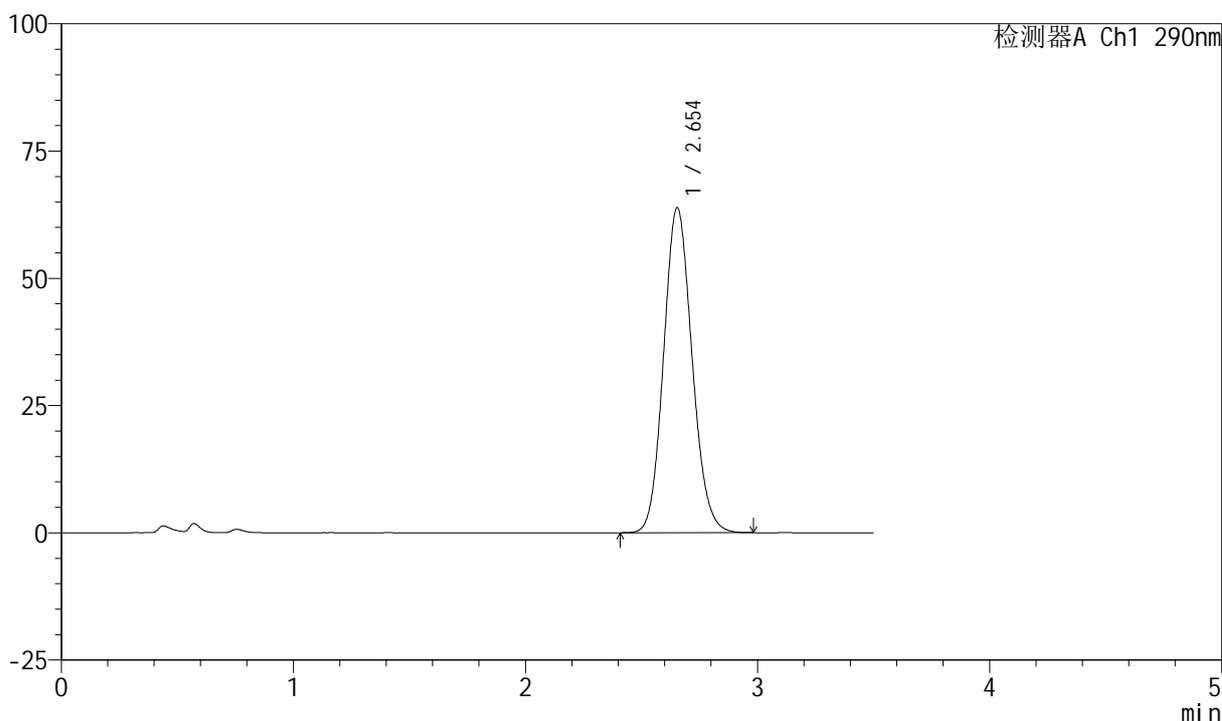
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-305-2 - cbzj-B736402p-18y-cq25d-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:23:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	545063	100.000	63875	2244	1.115	--
总计		545063	100.000	63875			



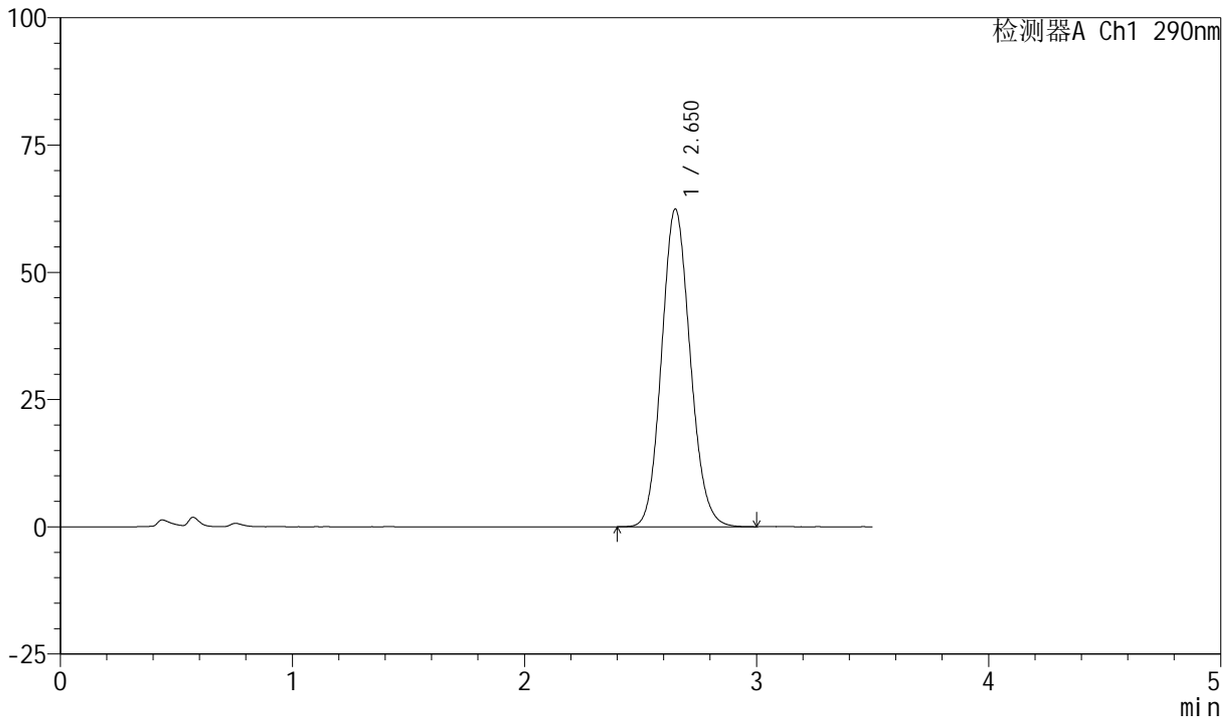
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-306-2 - cbzj-B736402p-18y-cq25d-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:27:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	534611	100.000	62323	2224	1.117	--
总计		534611	100.000	62323			



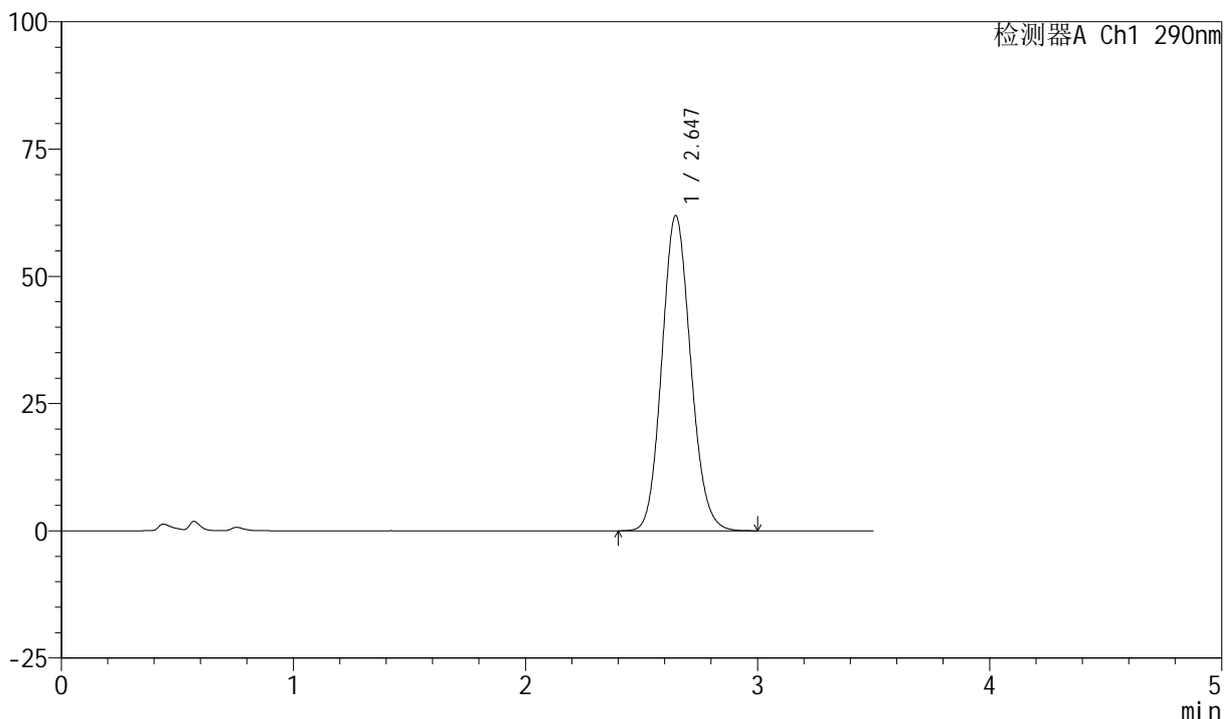
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-307-2 - cbzj-B736402p-18y-cq25d-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:31:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	534026	100.000	61947	2189	1.115	--
总计		534026	100.000	61947			



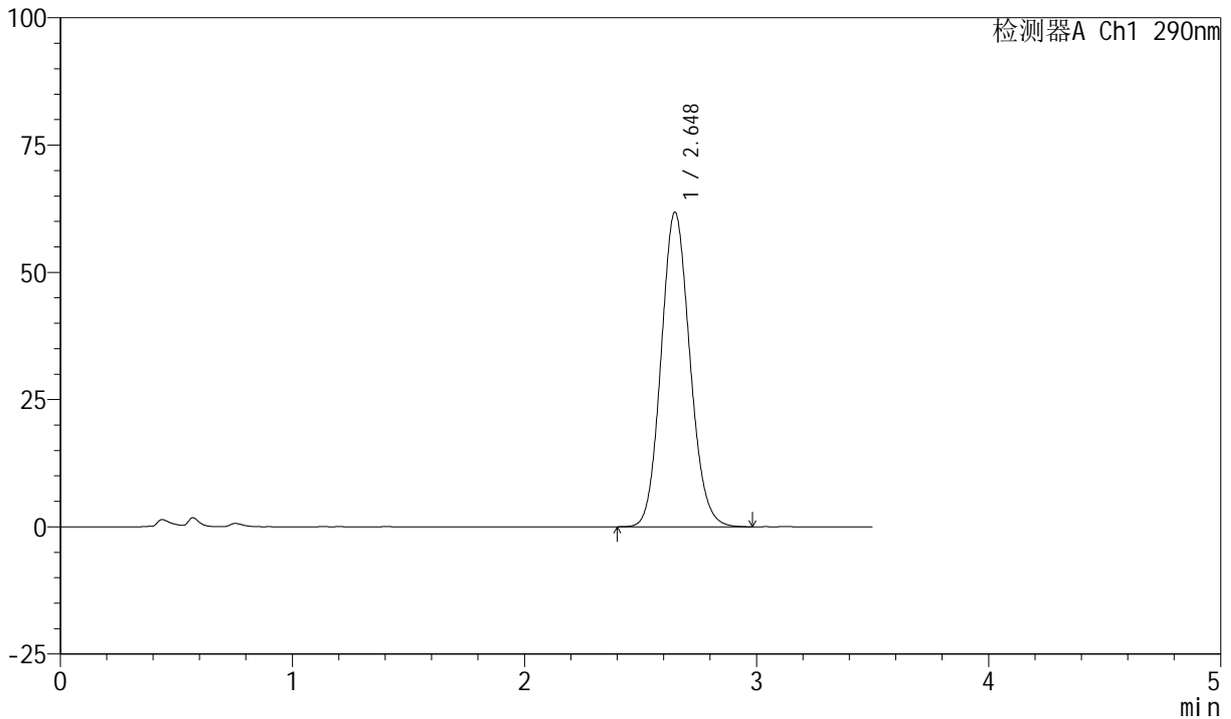
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-308-2 - cbzj-B736402p-18y-cq25d-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:35:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	532022	100.000	61796	2197	1.110	--
总计		532022	100.000	61796			



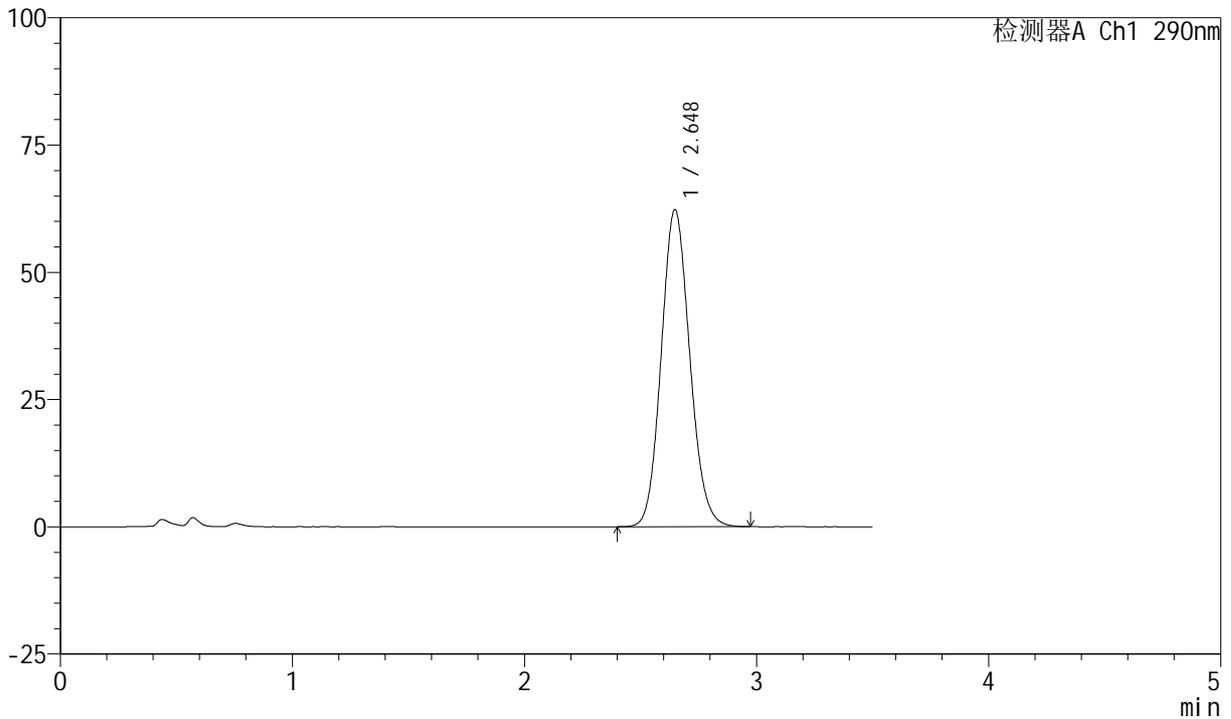
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-309-2 - cbzj-B736402p-18y-cq25d-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:39:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	532449	100.000	62285	2230	1.112	--
总计		532449	100.000	62285			



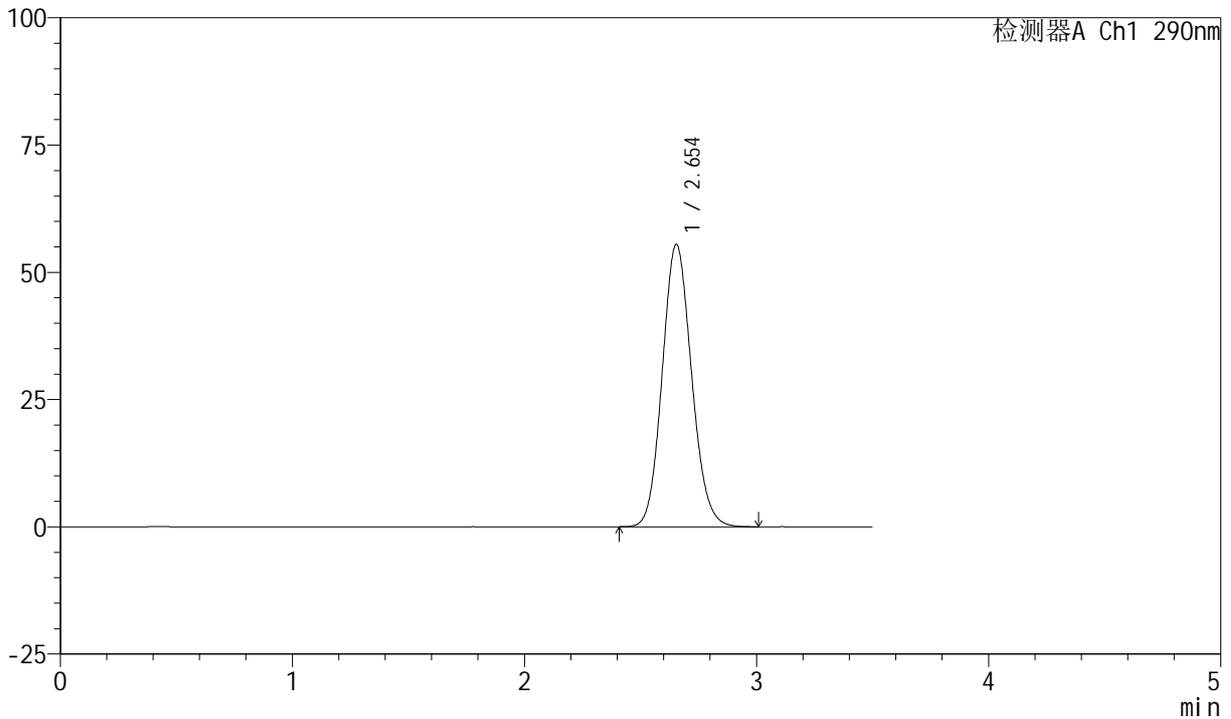
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-310-2 - cbzj-18y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:52:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	487573	100.000	55494	2117	1.112	--
总计		487573	100.000	55494			



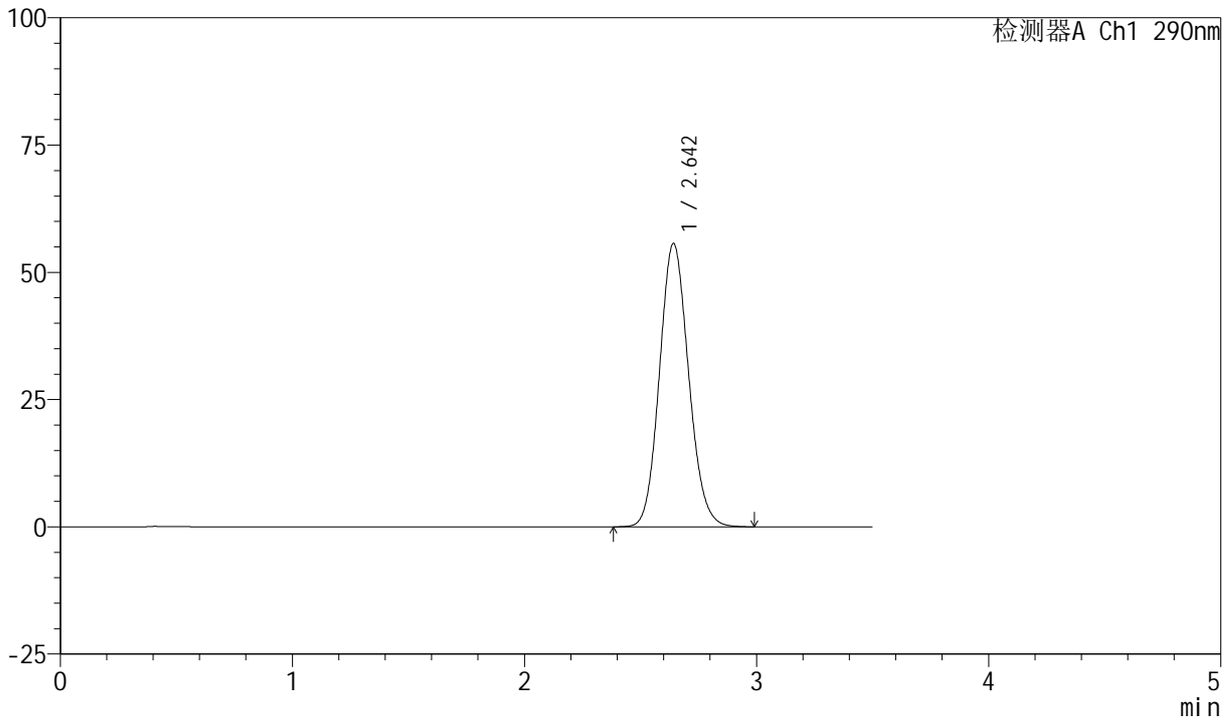
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-311-2 - cbzj-18y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:56:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	485820	100.000	55579	2127	1.114	--
总计		485820	100.000	55579			



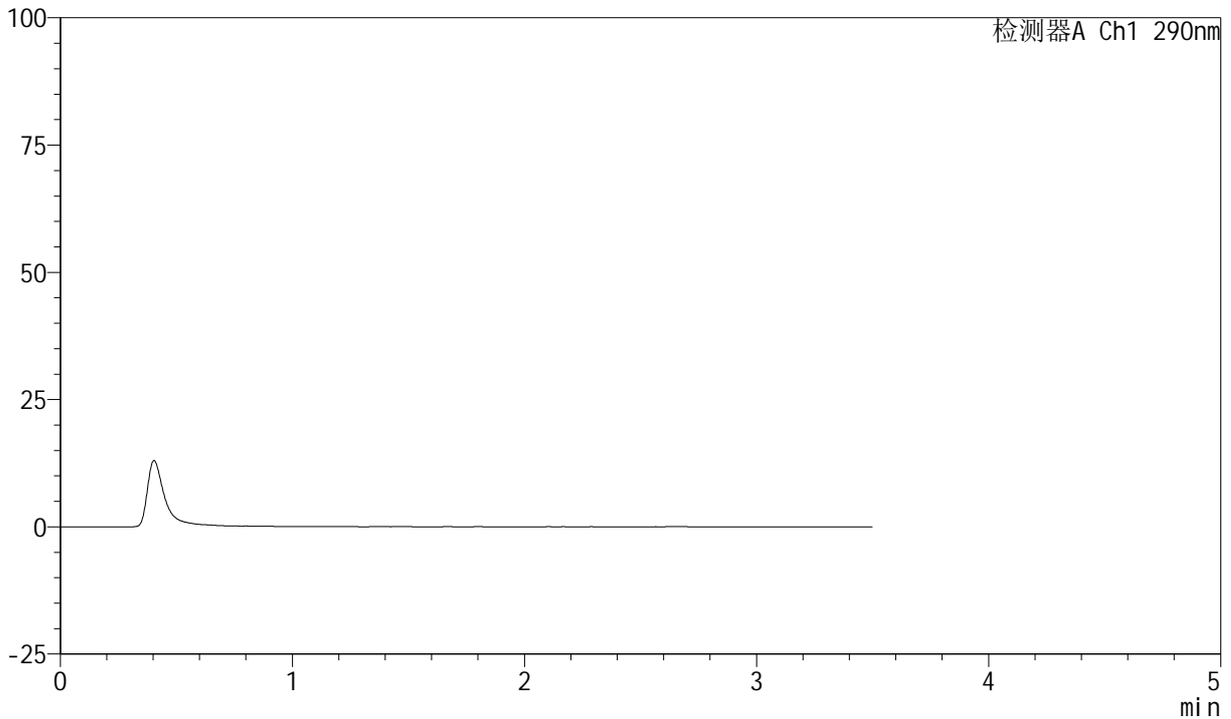
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-312-2 - cbzj-rcd-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:00:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



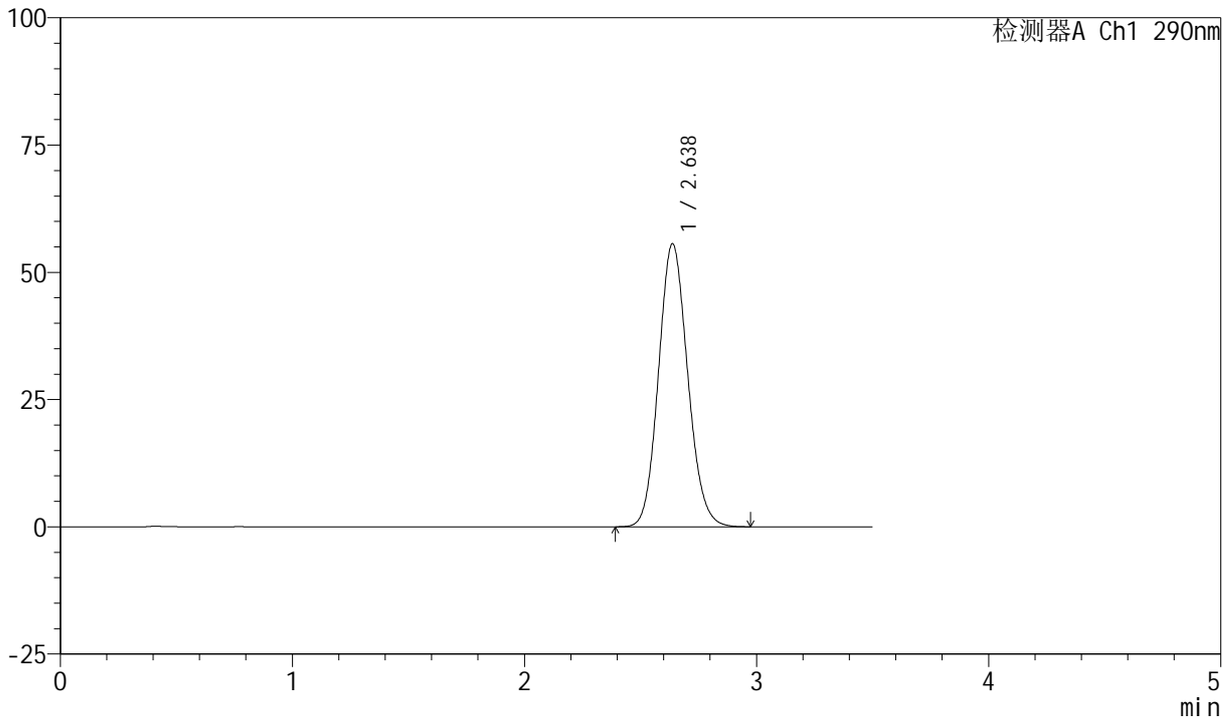
SZJ-4055

<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 - 0-36/26-313-2 - cbzj-rcd-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:04:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	485820	100.000	55625	2115	1.115	--
总计		485820	100.000	55625			



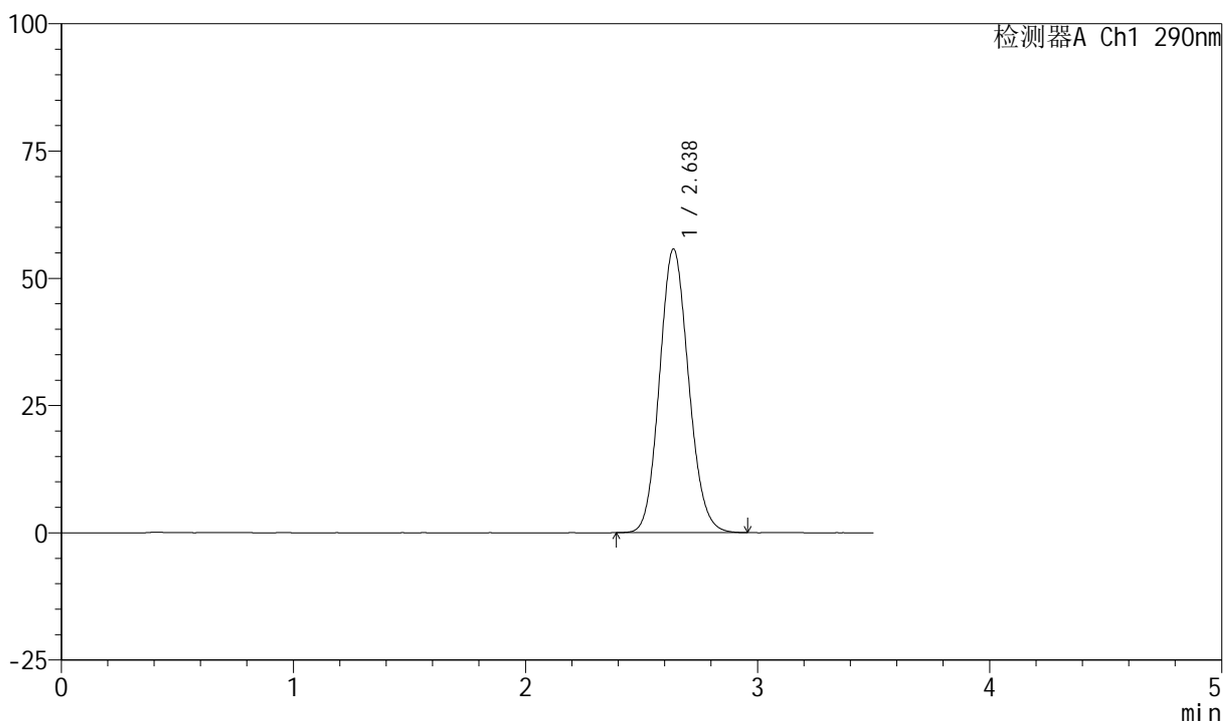
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-314-2 - cbzj-rcd-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:07:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	485935	100.000	55753	2123	1.114	--
总计		485935	100.000	55753			



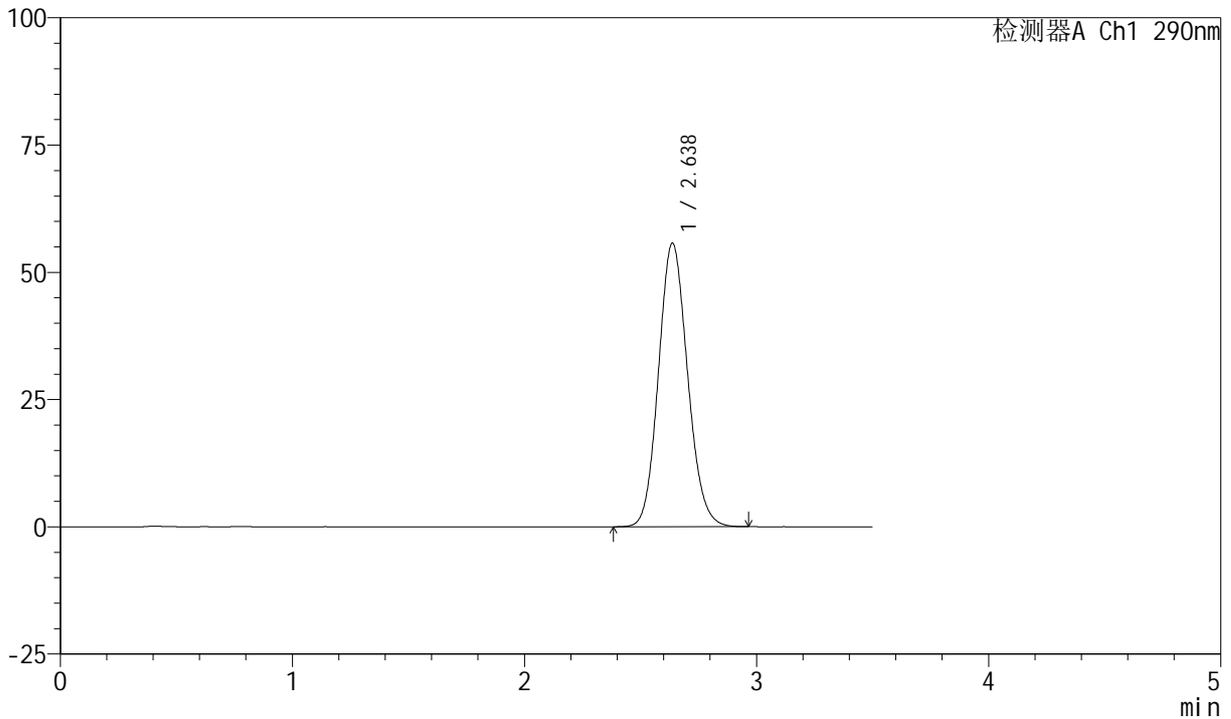
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-315-2 - cbzj-rcd-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:11:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	484978	100.000	55722	2128	1.115	--
总计		484978	100.000	55722			



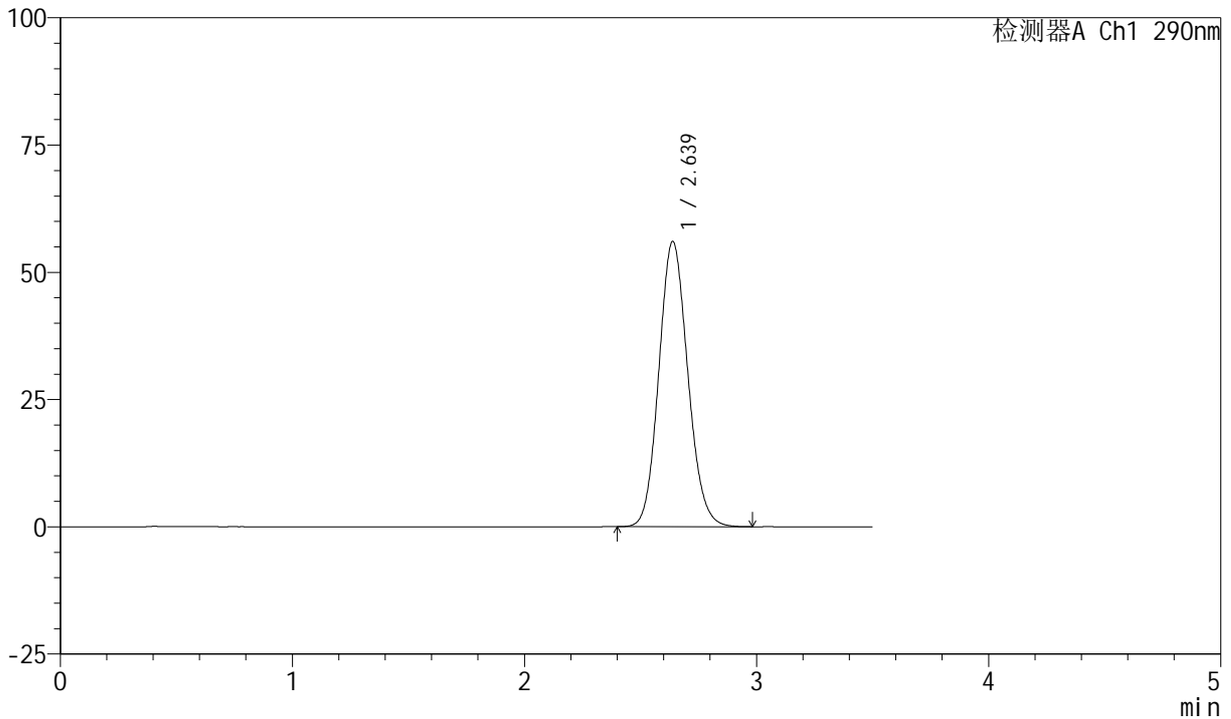
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-316-2 - cbzj-rcd-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:15:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	485741	100.000	56060	2152	1.114	--
总计		485741	100.000	56060			



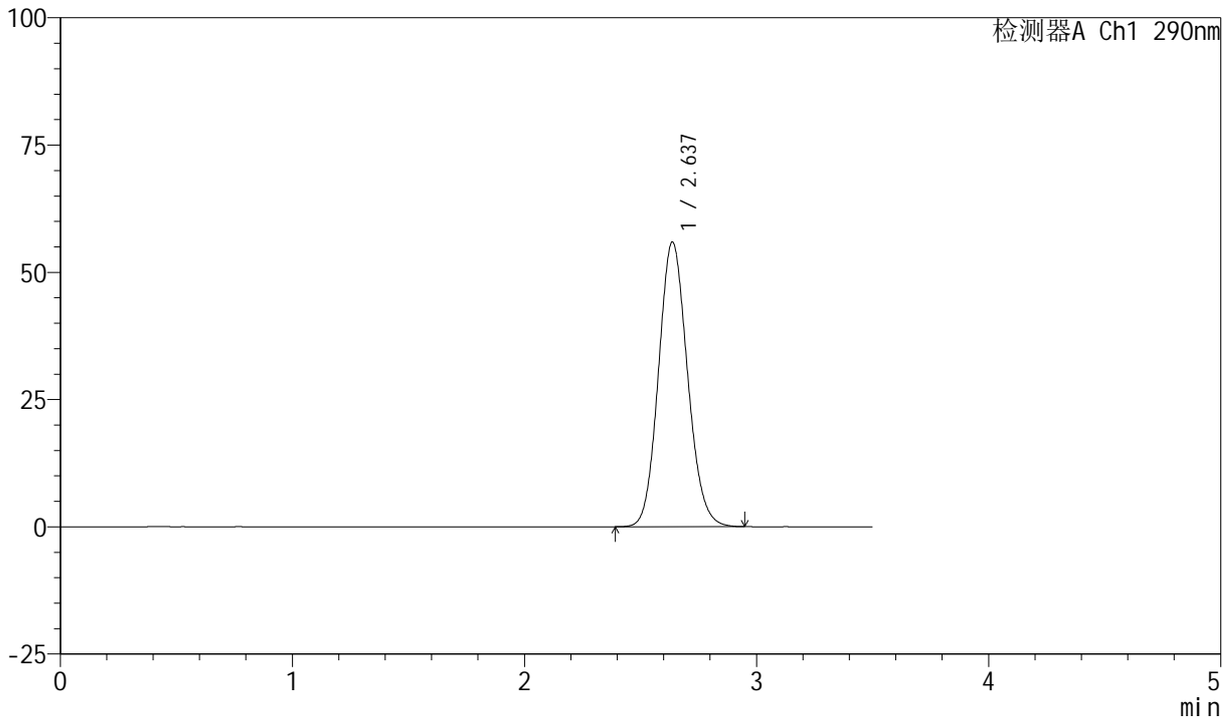
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-317-2 - cbzj-rcd-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:19:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	485207	100.000	55939	2144	1.114	--
总计		485207	100.000	55939			



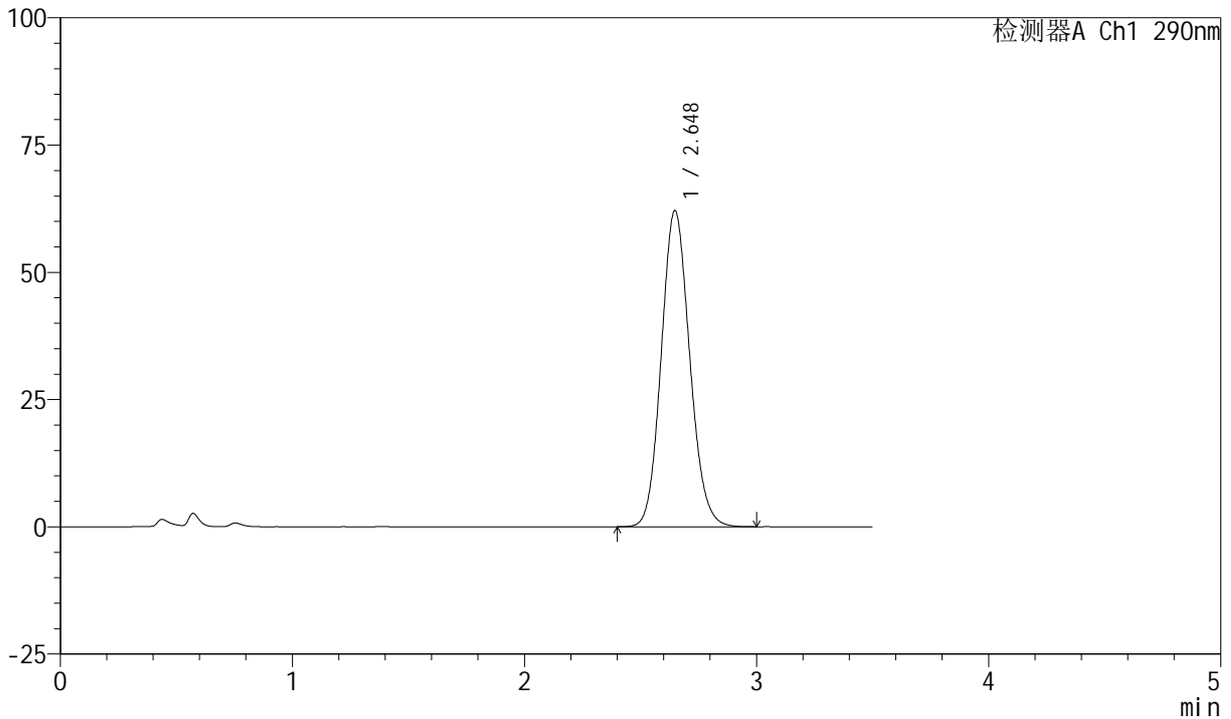
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-318-2 - cbzj-C090402p-rcd-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:23:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	528890	100.000	62106	2248	1.114	--
总计		528890	100.000	62106			



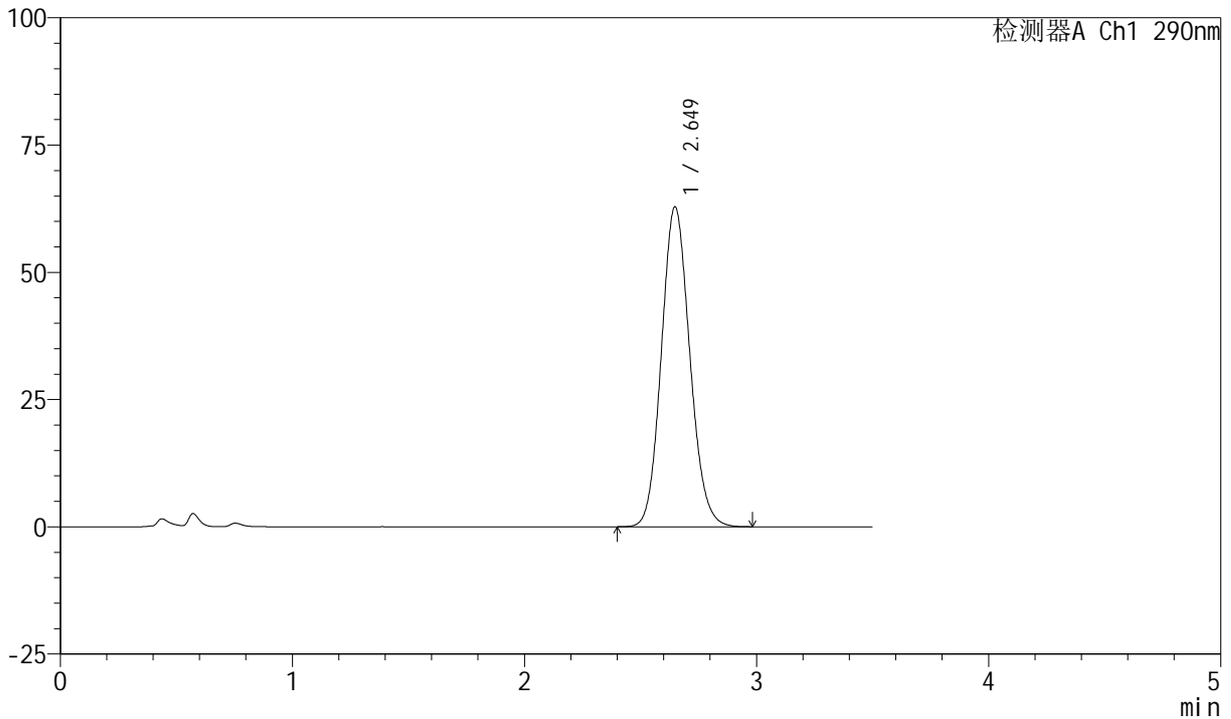
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-319-2 - cbzj-C090402p-rcd-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:27:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	535037	100.000	62836	2249	1.114	--
总计		535037	100.000	62836			



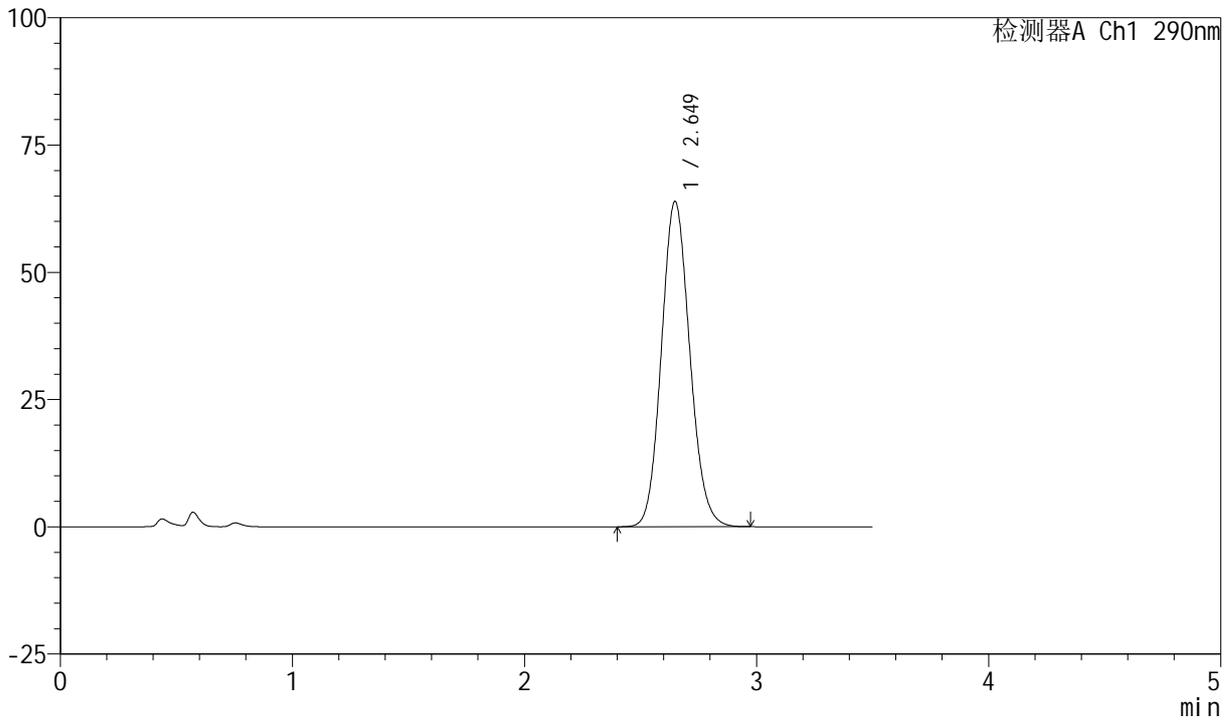
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-320-2 - cbzj-C090402p-rcd-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:31:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	543019	100.000	63892	2257	1.114	--
总计		543019	100.000	63892			



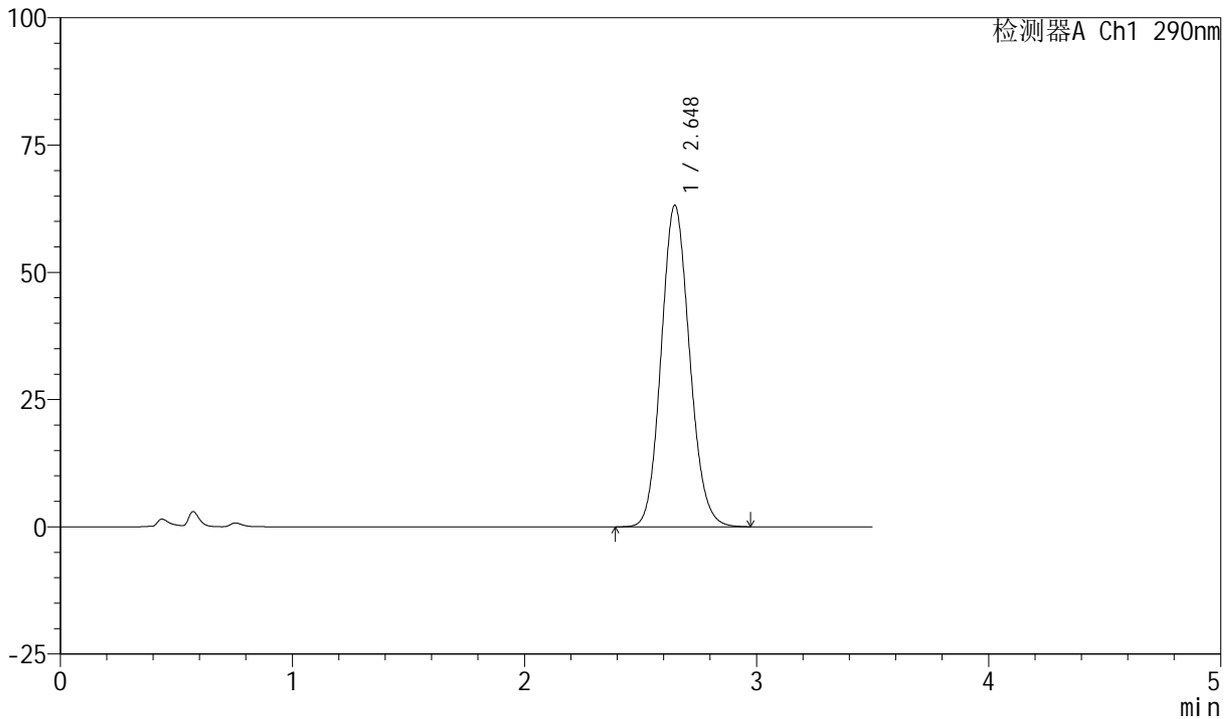
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-321-2 - cbzj-C090402p-rcd-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:35:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	537392	100.000	63173	2252	1.115	--
总计		537392	100.000	63173			



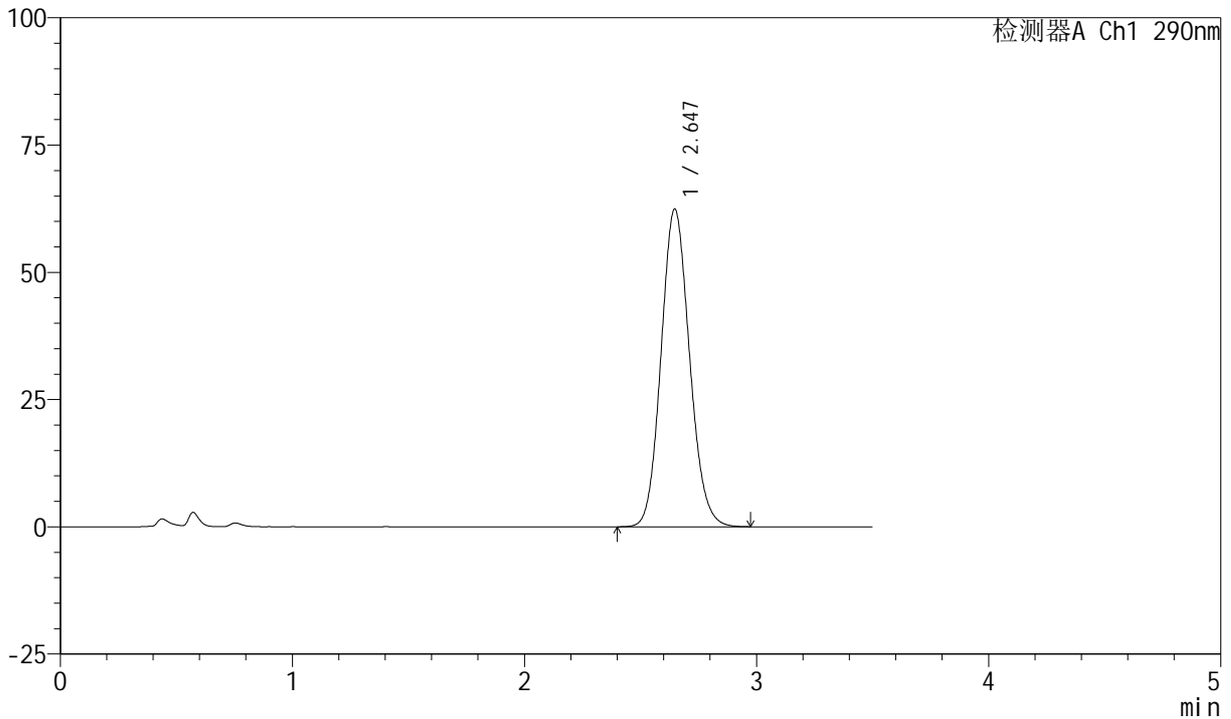
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-322-2 - cbzj-C090402p-rcd-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:38:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	531974	100.000	62430	2242	1.114	--
总计		531974	100.000	62430			



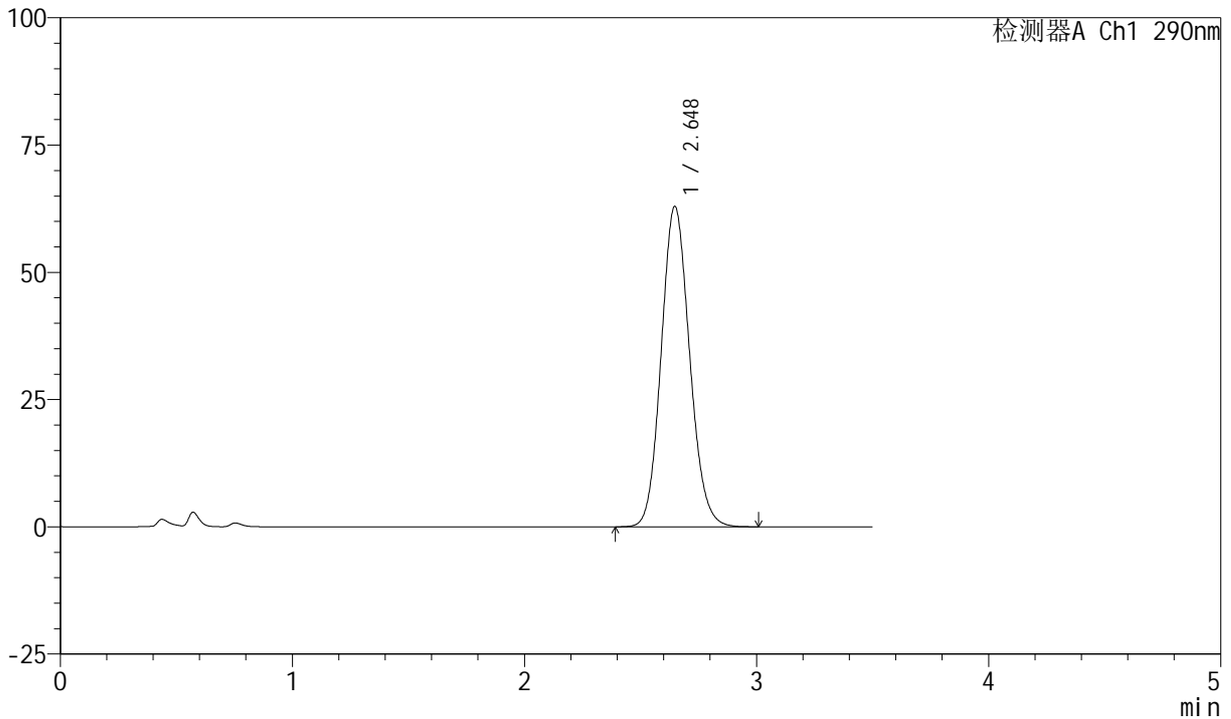
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-323-2 - cbzj-C090402p-rcd-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:42:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	535773	100.000	62970	2253	1.114	--
总计		535773	100.000	62970			



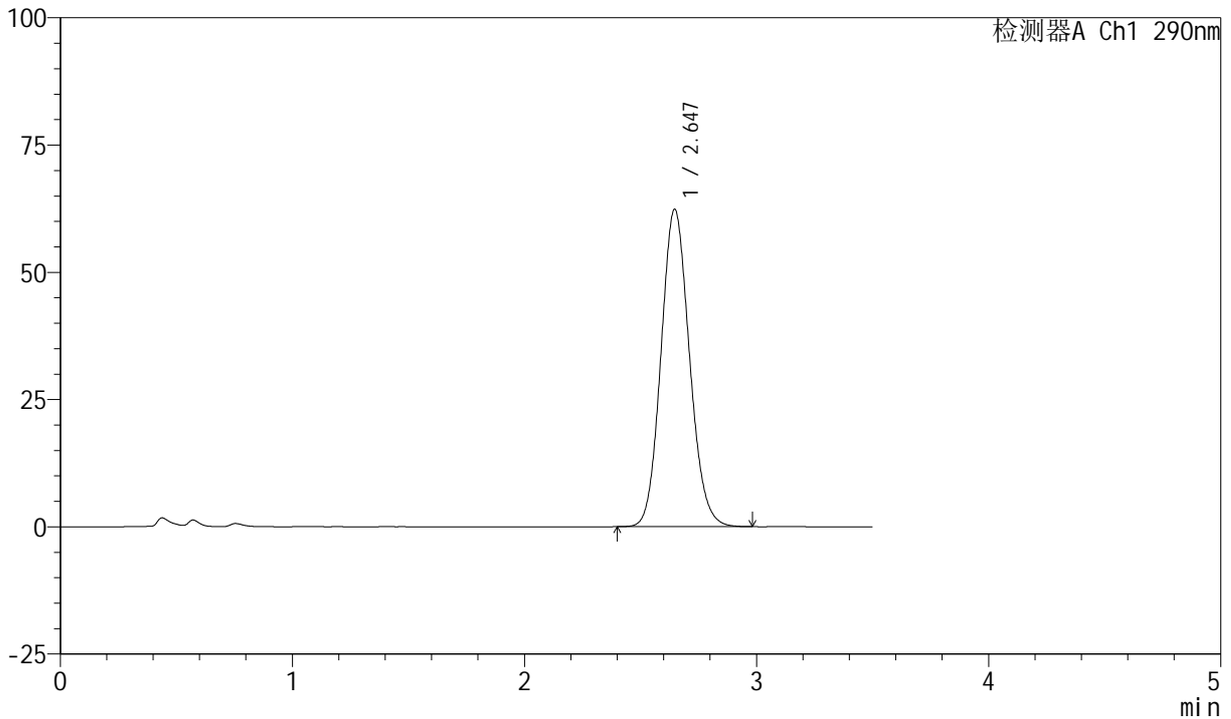
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-324-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:46:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	531361	100.000	62362	2240	1.112	--
总计		531361	100.000	62362			



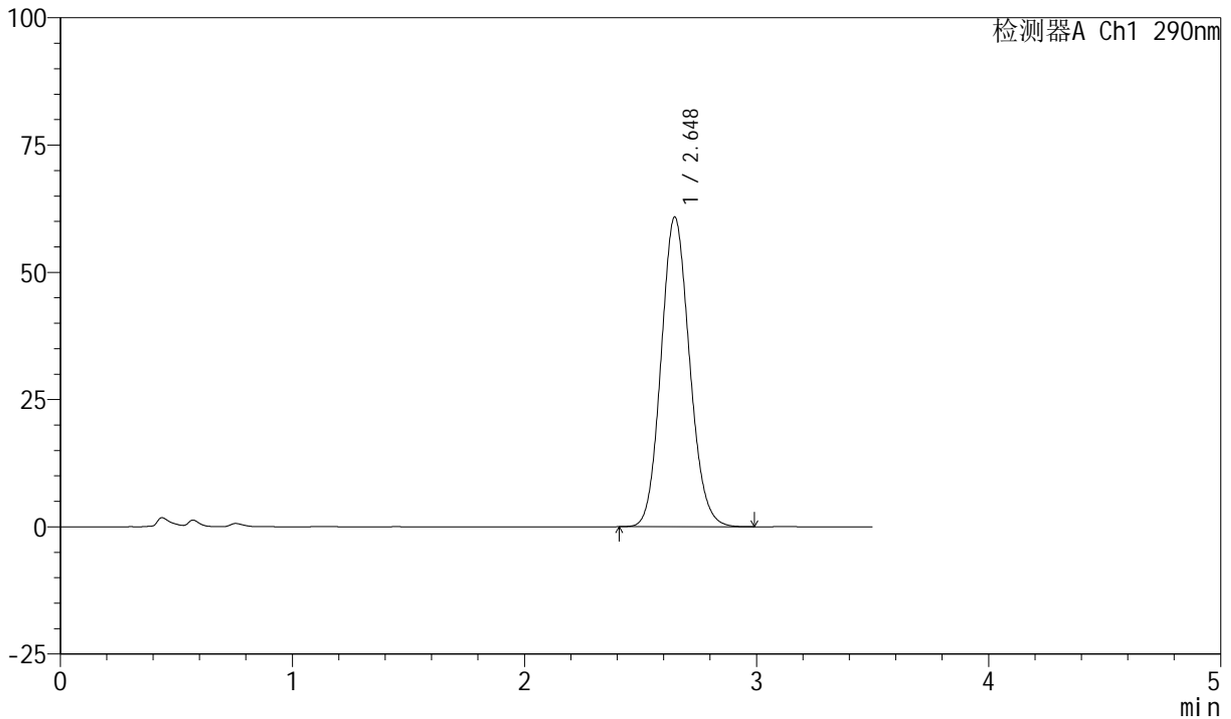
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-325-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:50:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	517912	100.000	60844	2241	1.113	--
总计		517912	100.000	60844			



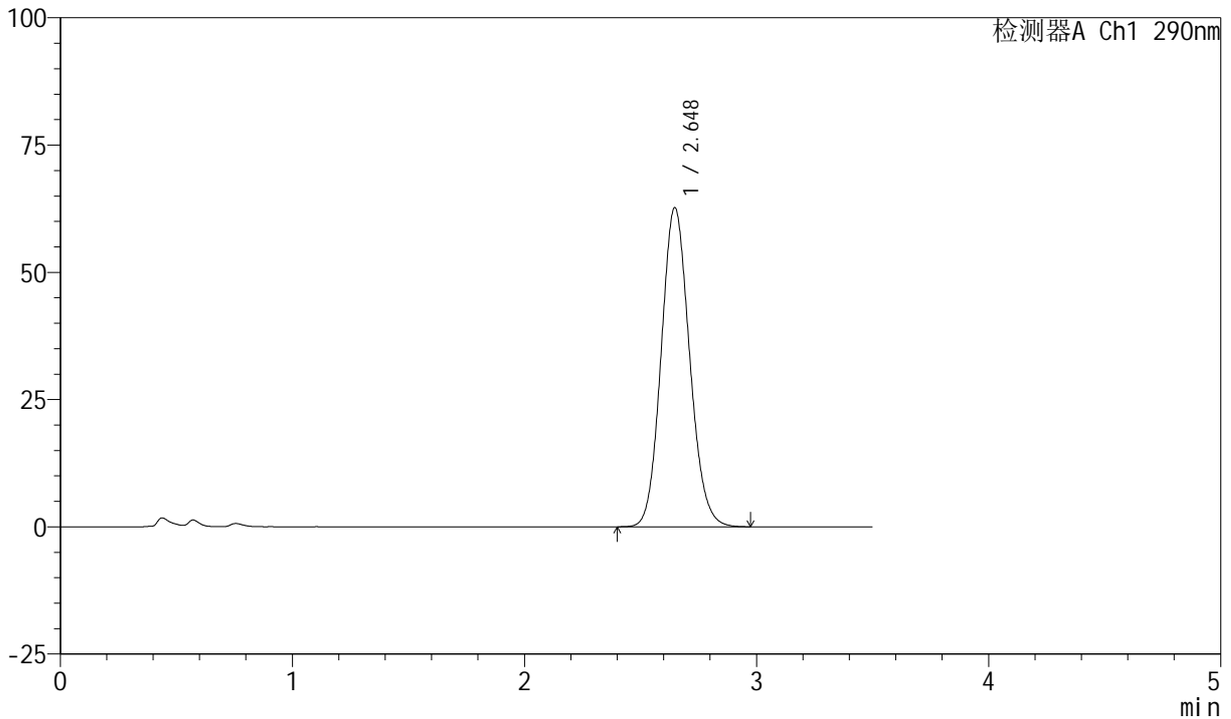
SZJ-4055

<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 - 0-36/26-326-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:54:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	533200	100.000	62712	2253	1.113	--
总计		533200	100.000	62712			



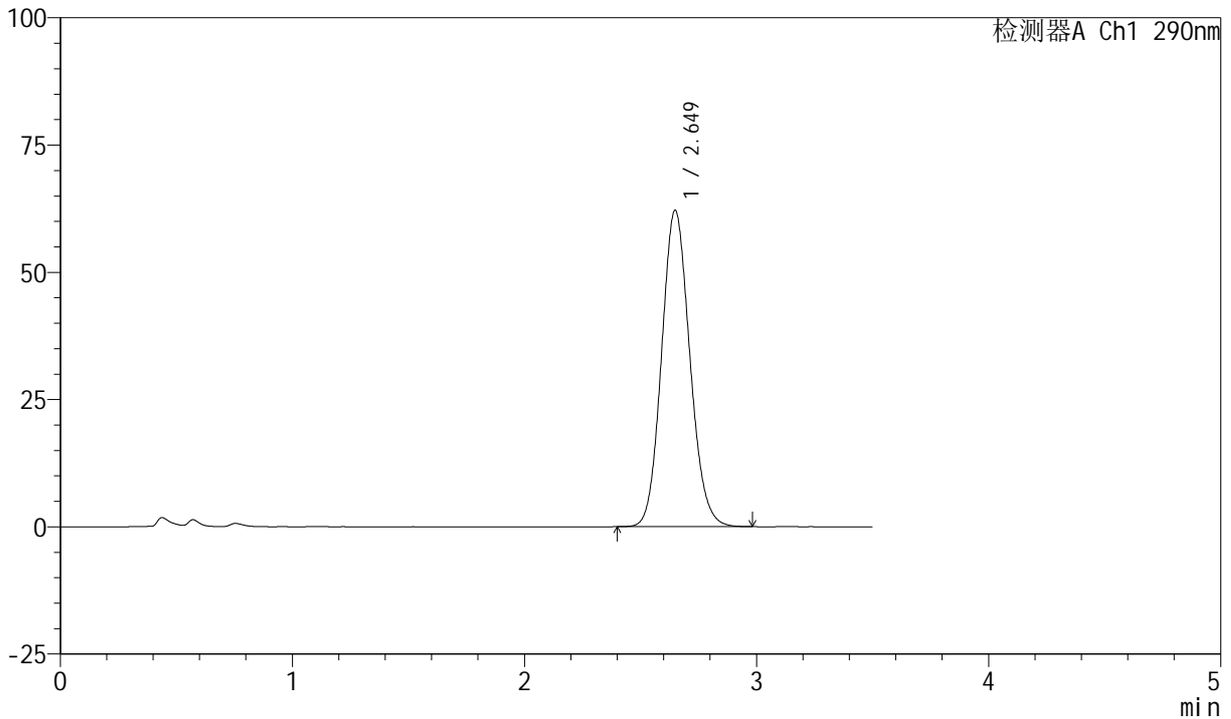
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-327-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:58:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	526062	100.000	62117	2277	1.115	--
总计		526062	100.000	62117			



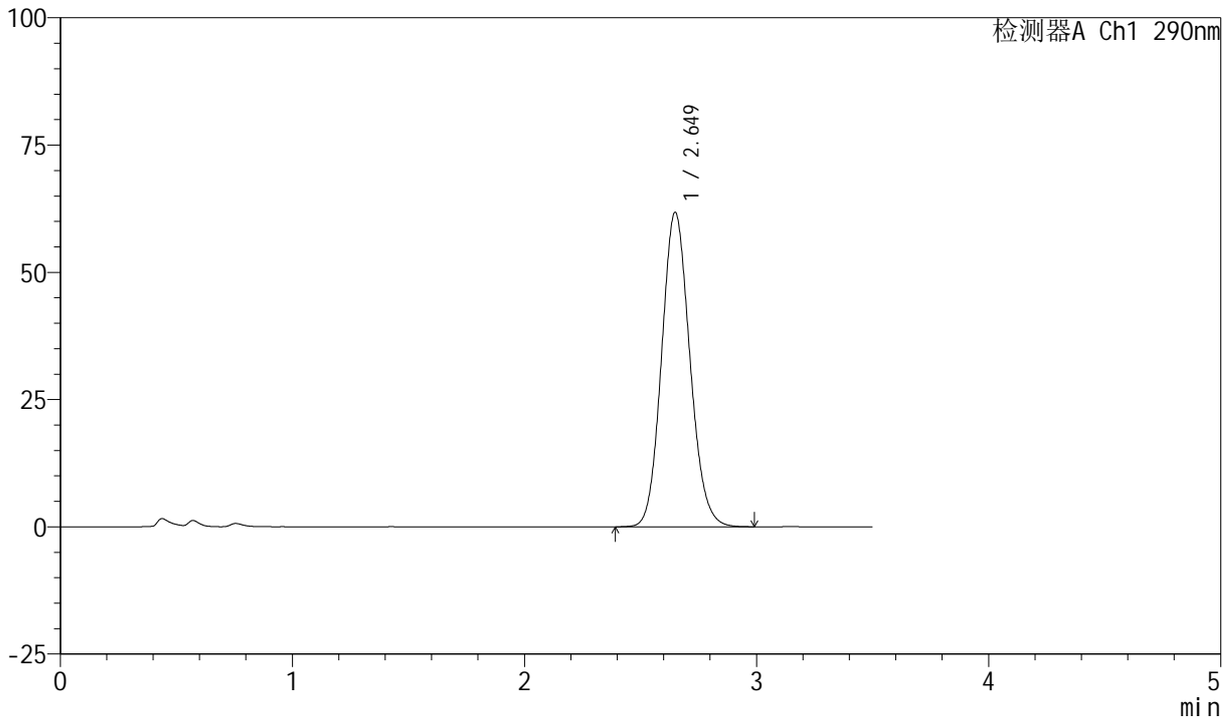
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-328-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:02:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	523129	100.000	61732	2276	1.114	--
总计		523129	100.000	61732			



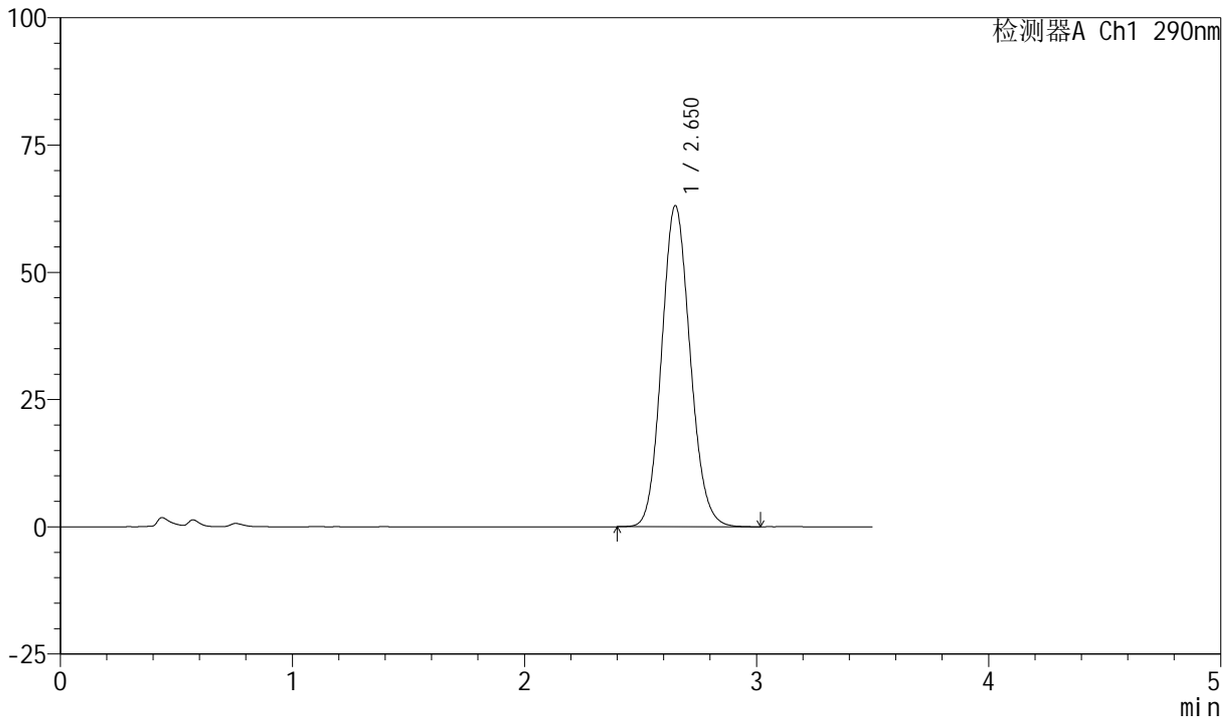
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-329-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:05:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	538666	100.000	62998	2239	1.115	--
总计		538666	100.000	62998			



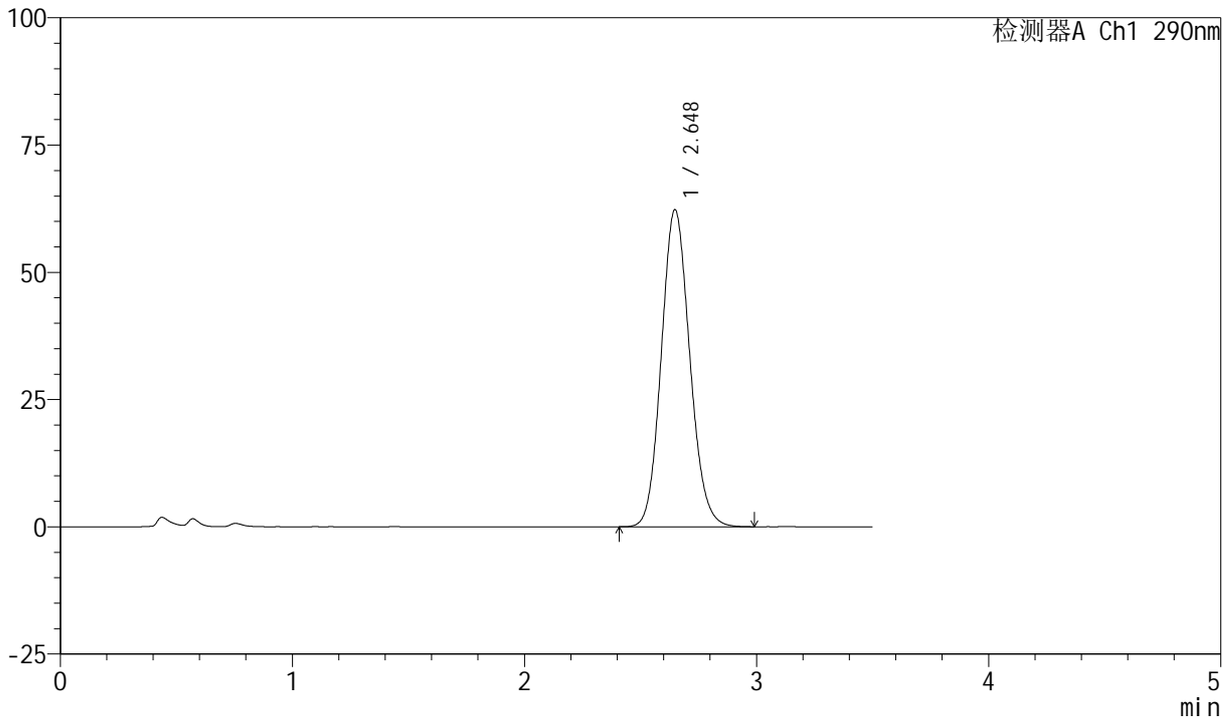
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-330-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:09:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	530237	100.000	62276	2248	1.115	--
总计		530237	100.000	62276			



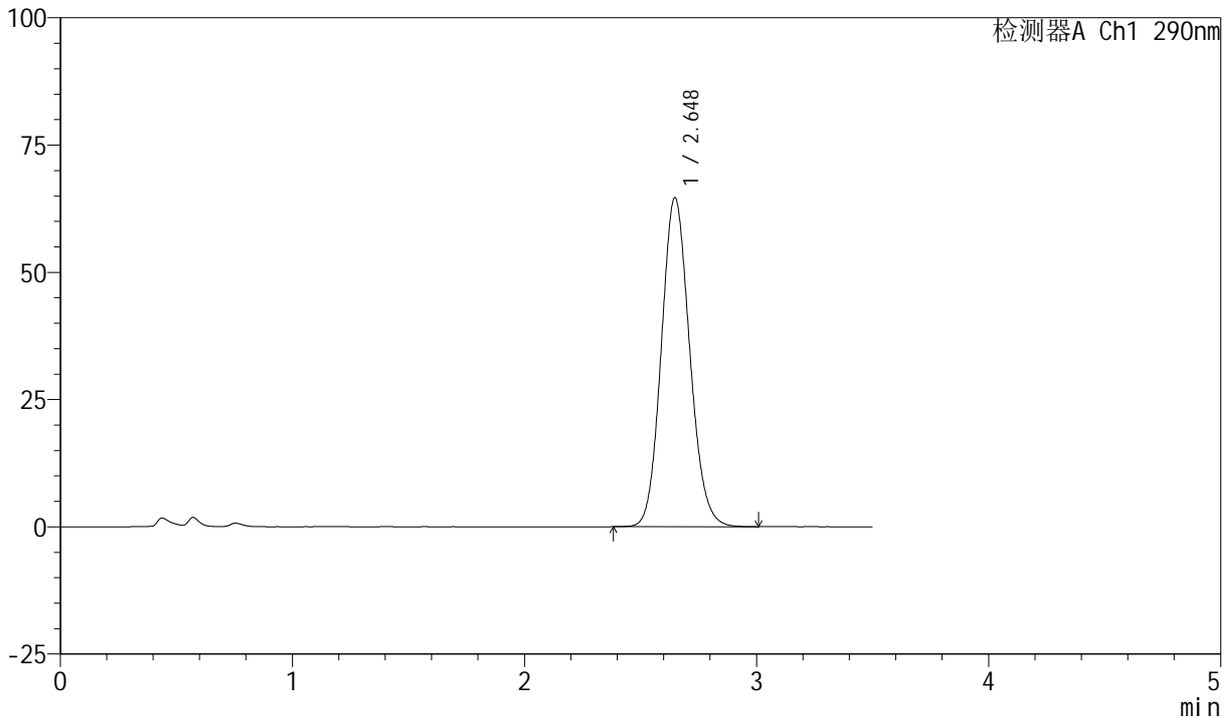
SZJ-4055

<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 - 0-36/26-331-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:13:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	549424	100.000	64635	2258	1.116	--
总计		549424	100.000	64635			



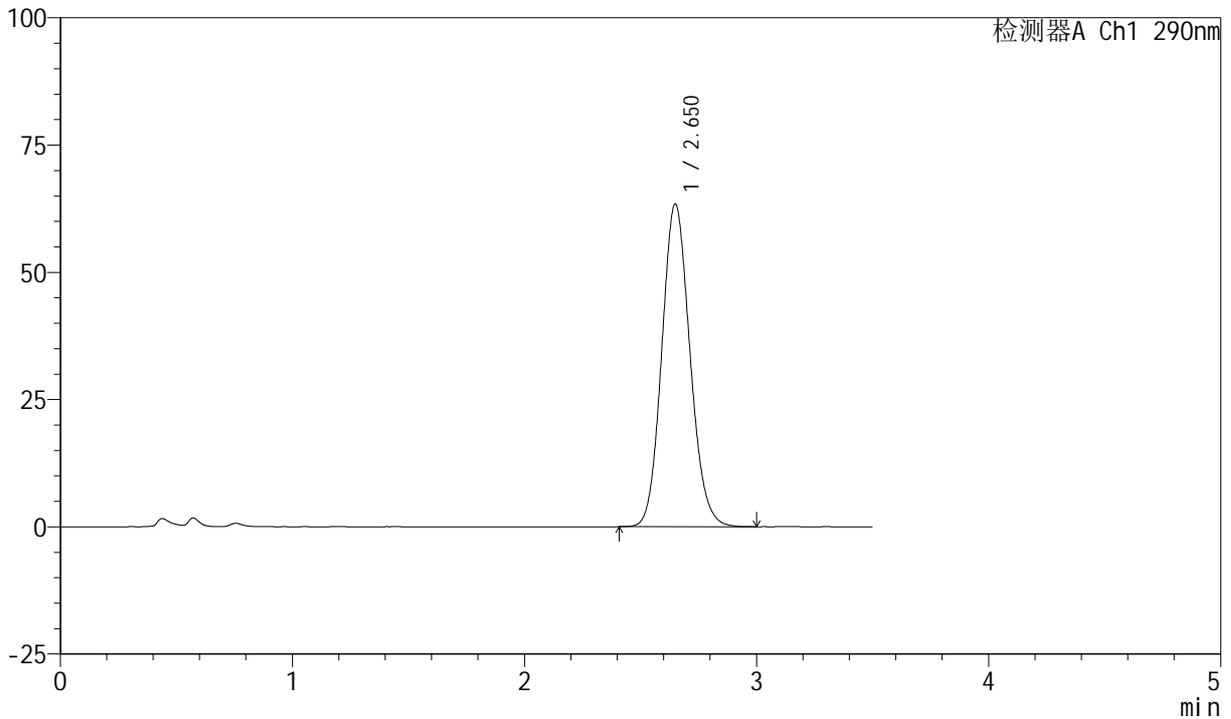
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-332-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:17:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	535465	100.000	63324	2289	1.118	--
总计		535465	100.000	63324			



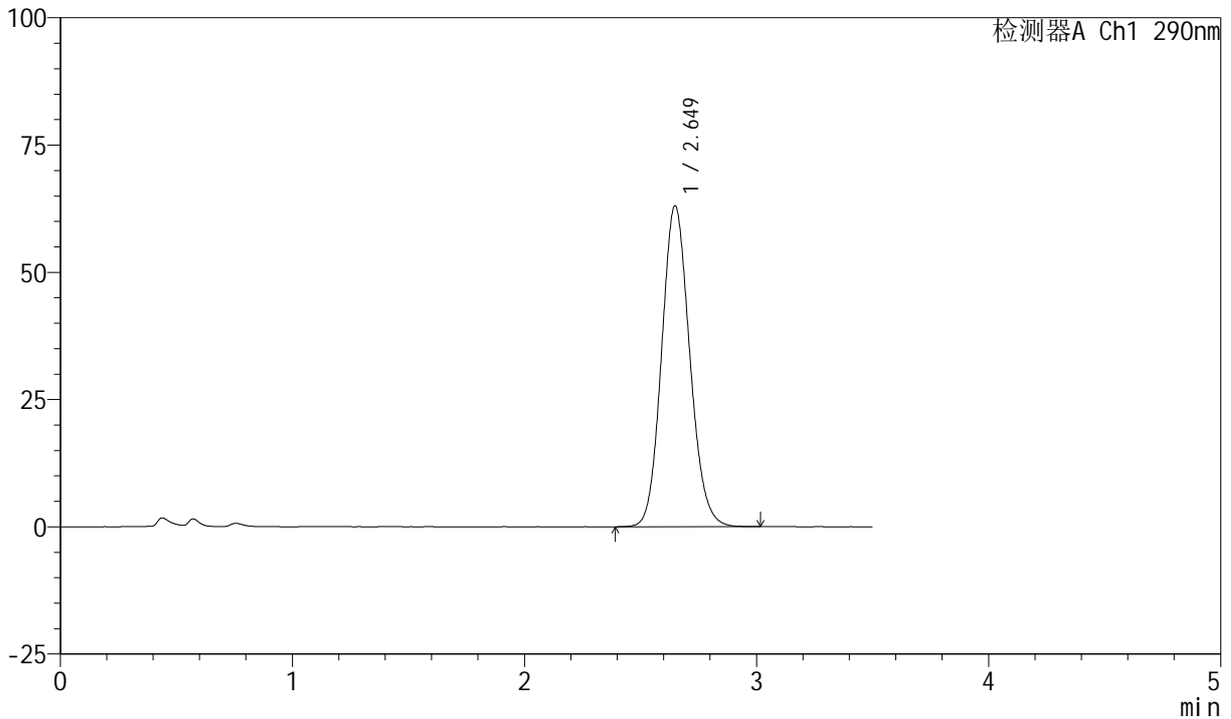
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-333-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:21:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	531244	100.000	63035	2303	1.119	--
总计		531244	100.000	63035			



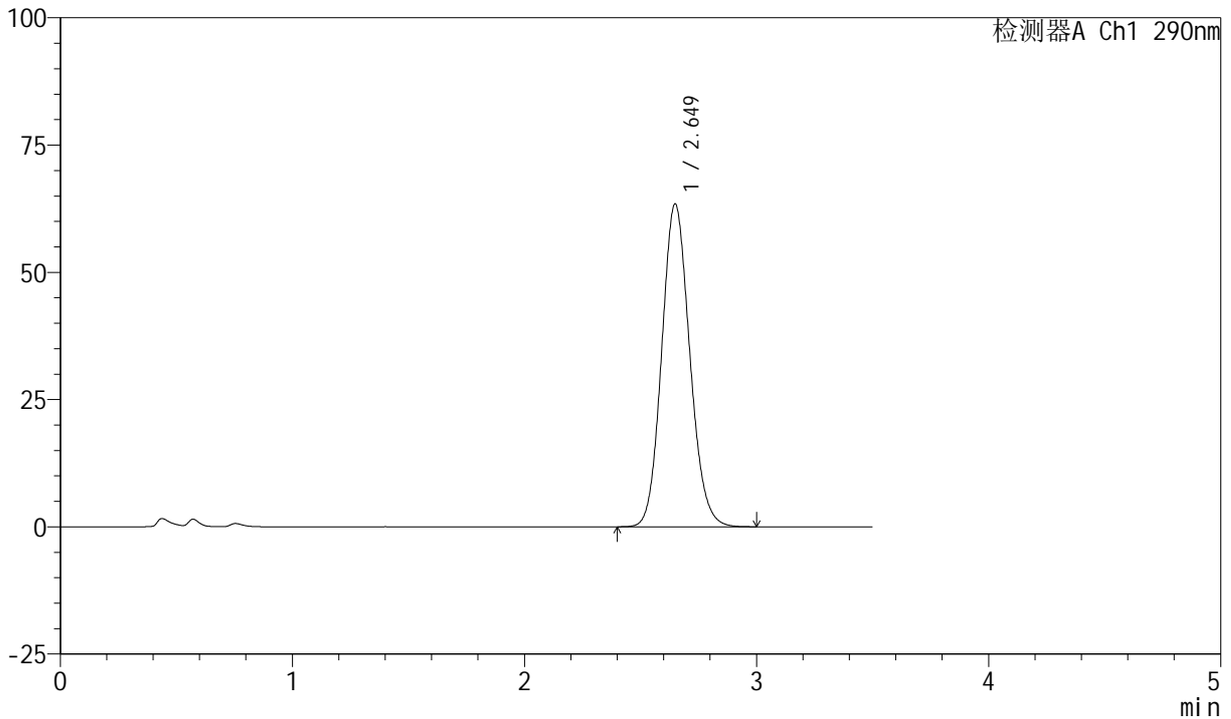
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-334-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:25:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	532769	100.000	63381	2316	1.118	--
总计		532769	100.000	63381			



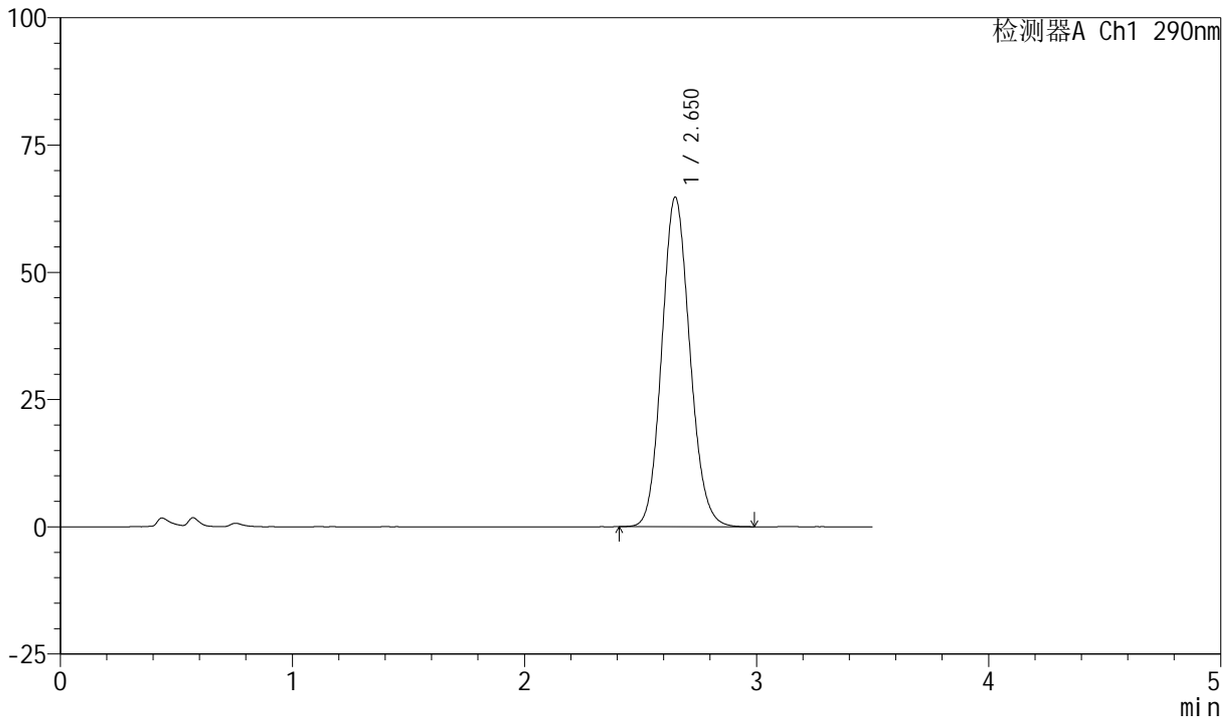
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-335-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:29:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	542635	100.000	64675	2326	1.118	--
总计		542635	100.000	64675			



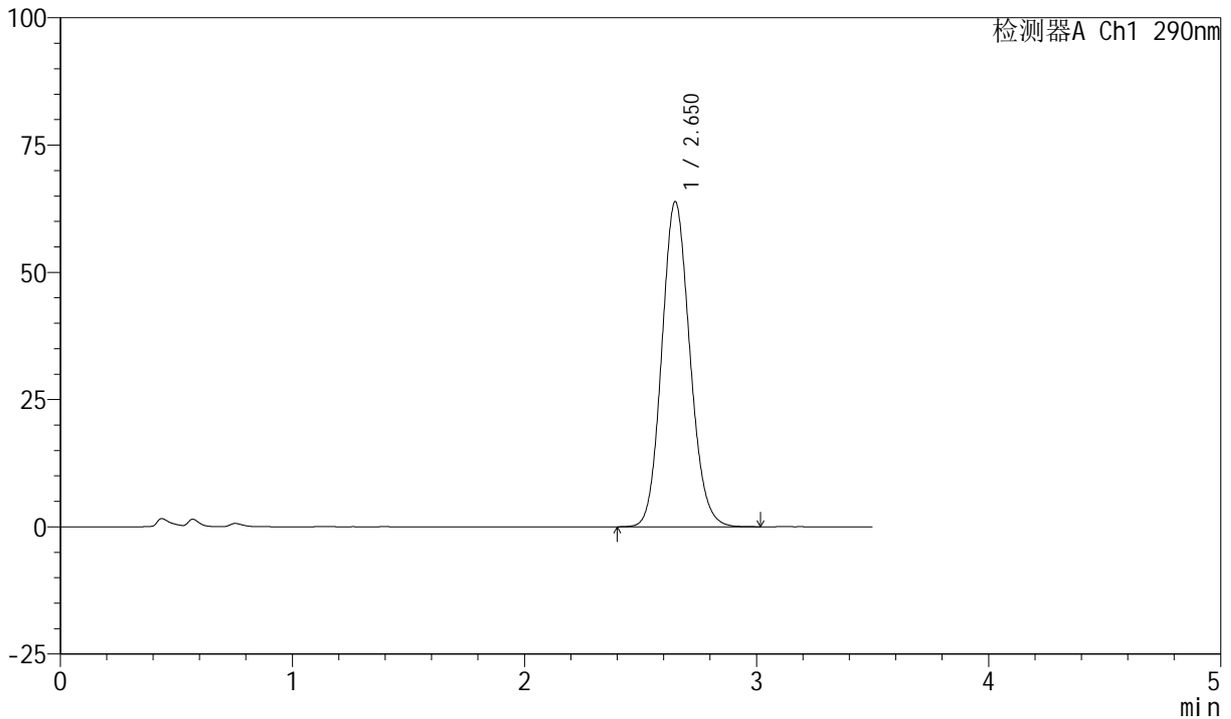
SZJ-4055

<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 - 0-36/26-336-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:32:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	536704	100.000	63811	2317	1.118	--
总计		536704	100.000	63811			



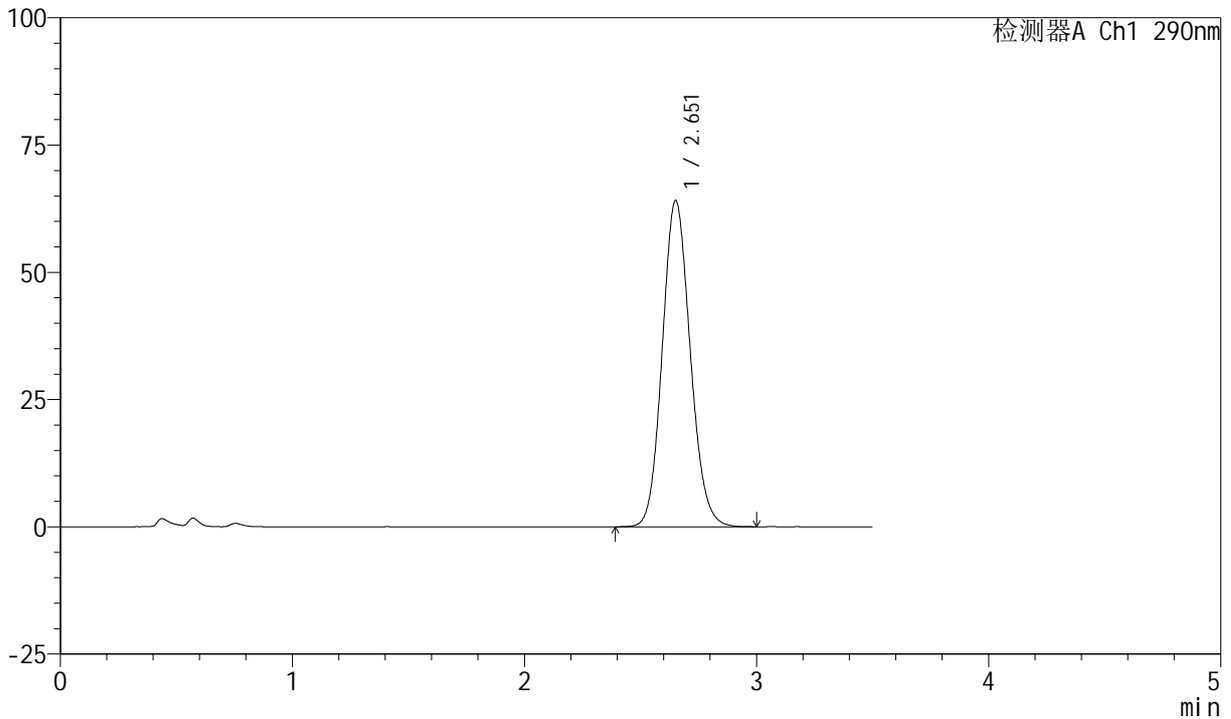
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-337-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:36:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	537056	100.000	63978	2331	1.116	--
总计		537056	100.000	63978			



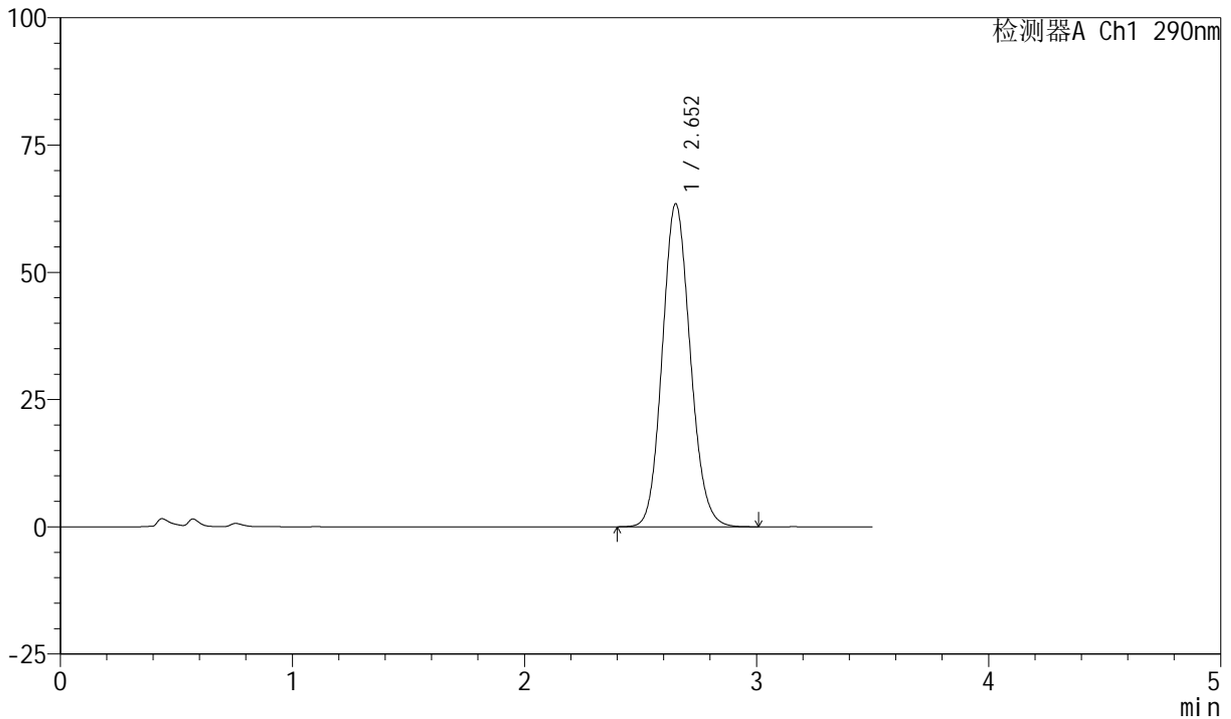
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-338-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:40:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	531039	100.000	63338	2335	1.116	--
总计		531039	100.000	63338			



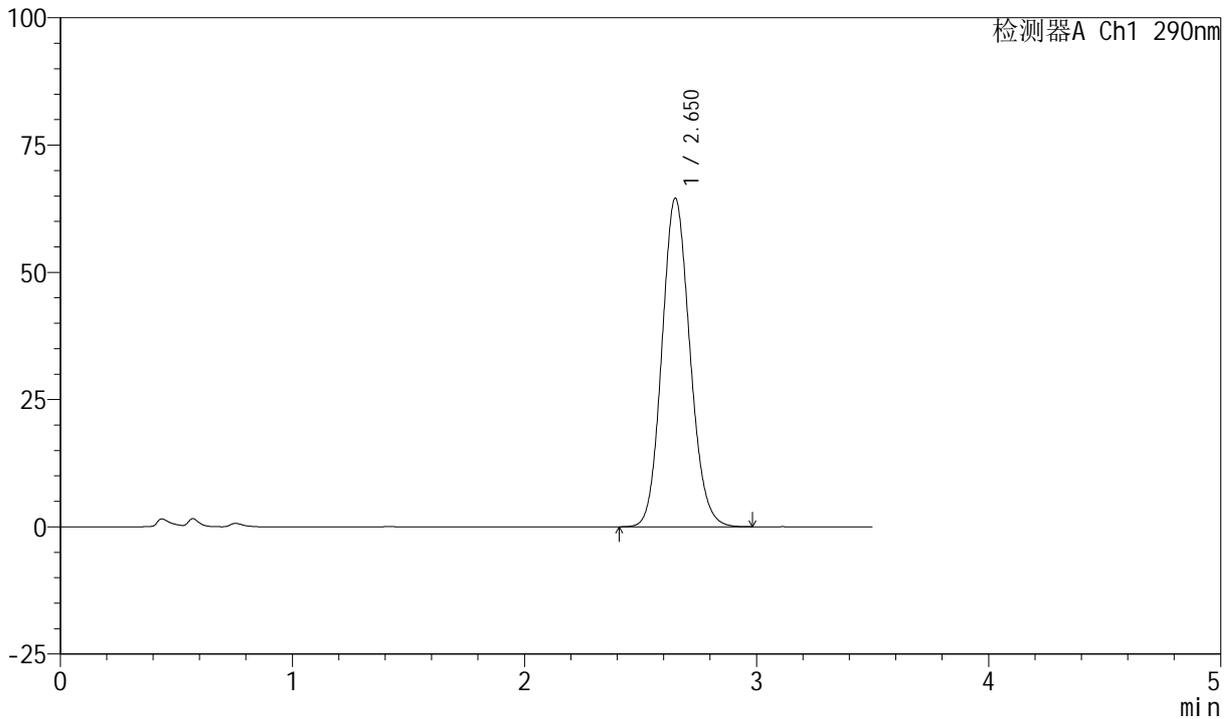
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-339-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:44:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	541155	100.000	64449	2324	1.117	--
总计		541155	100.000	64449			



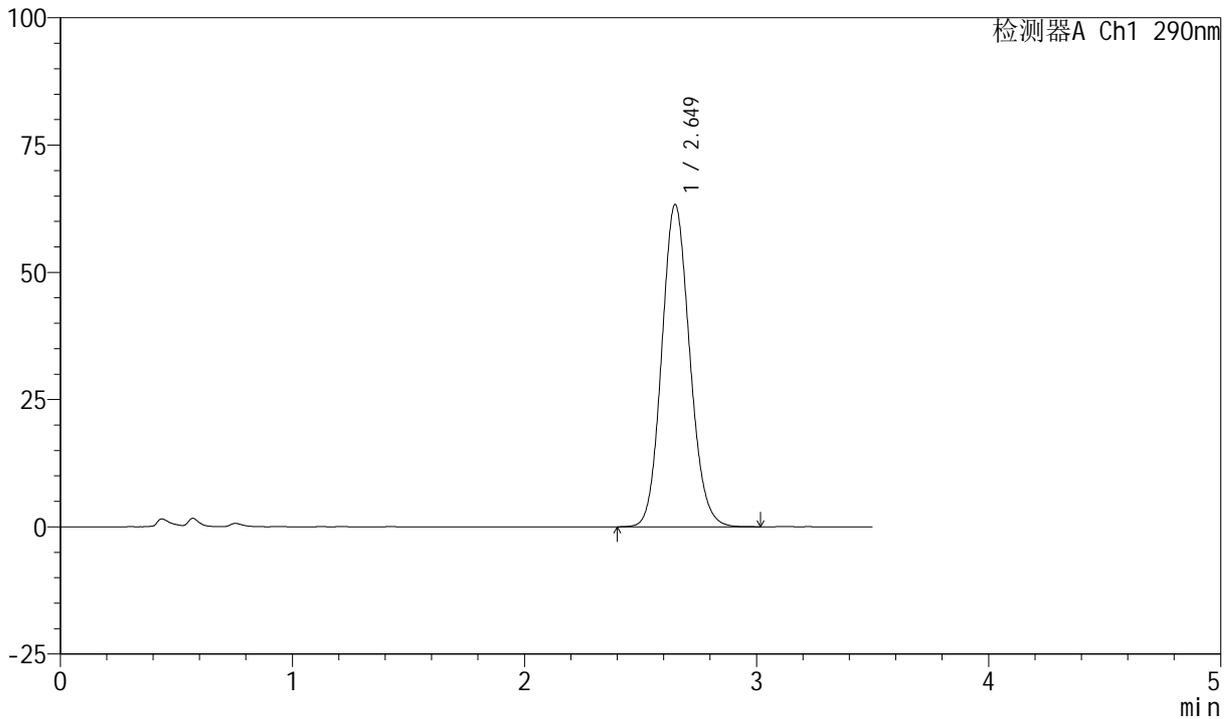
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-340-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:48:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 12:01:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	530960	100.000	63274	2325	1.115	--
总计		530960	100.000	63274			



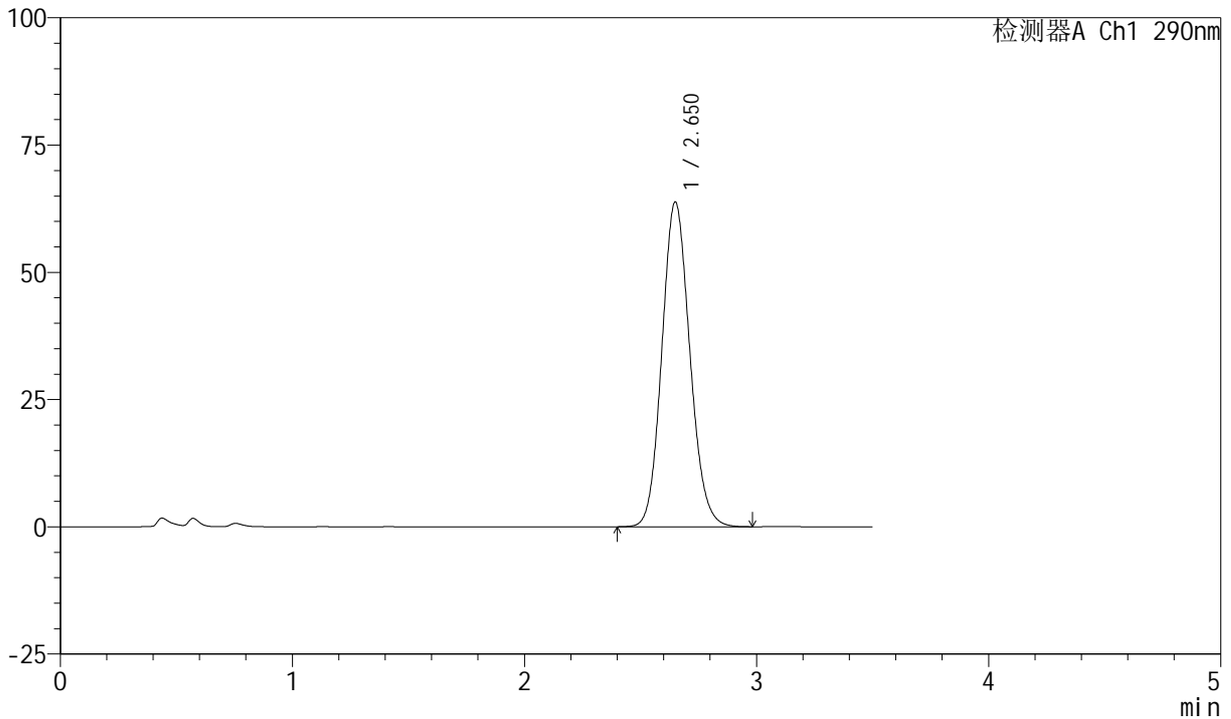
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-341-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:52:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	534324	100.000	63733	2330	1.116	--
总计		534324	100.000	63733			



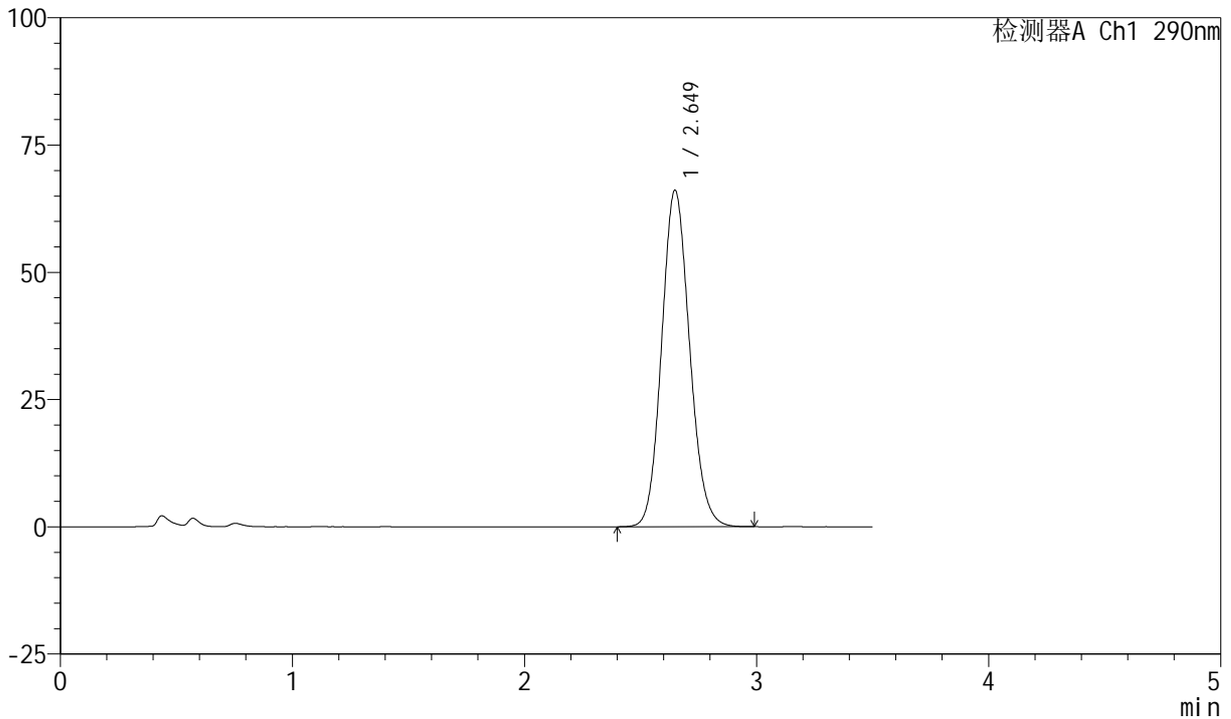
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-342-2 - cbzj-B736402p8y-cq25d-rcd-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:56:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	553214	100.000	66093	2331	1.116	--
总计		553214	100.000	66093			



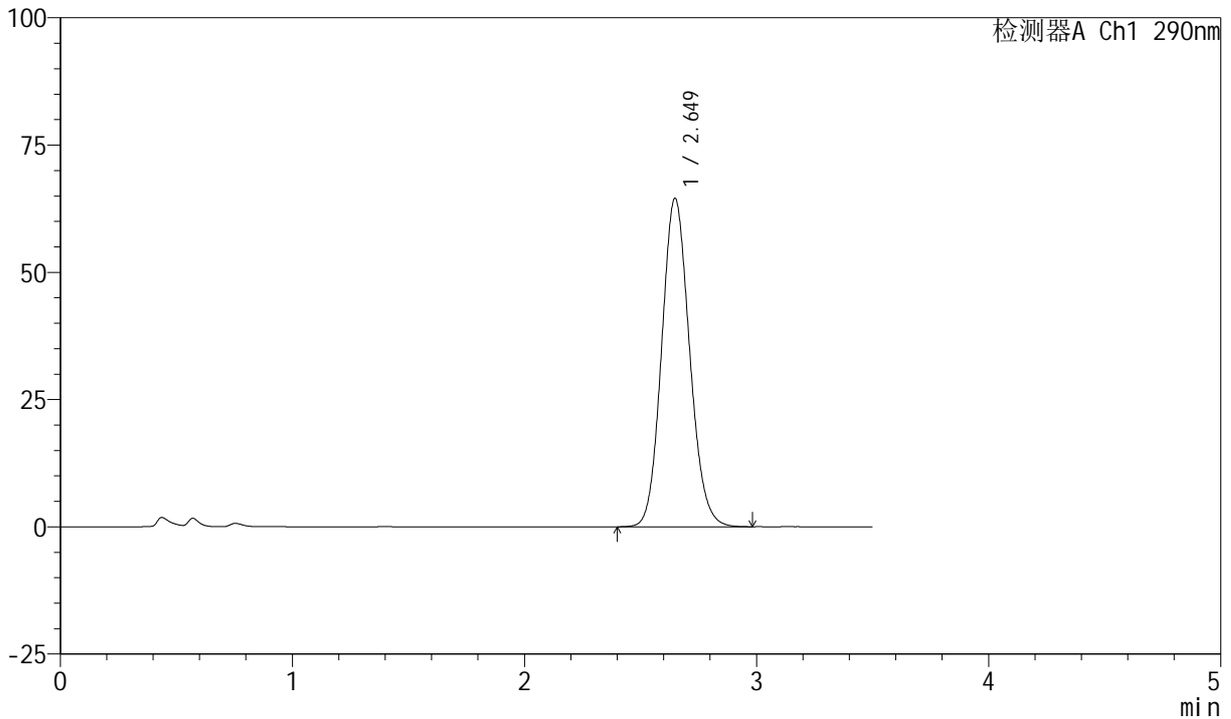
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-343-2 - cbzj-B736402p8y-cq25d-rcd-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:59:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	540196	100.000	64512	2330	1.114	--
总计		540196	100.000	64512			



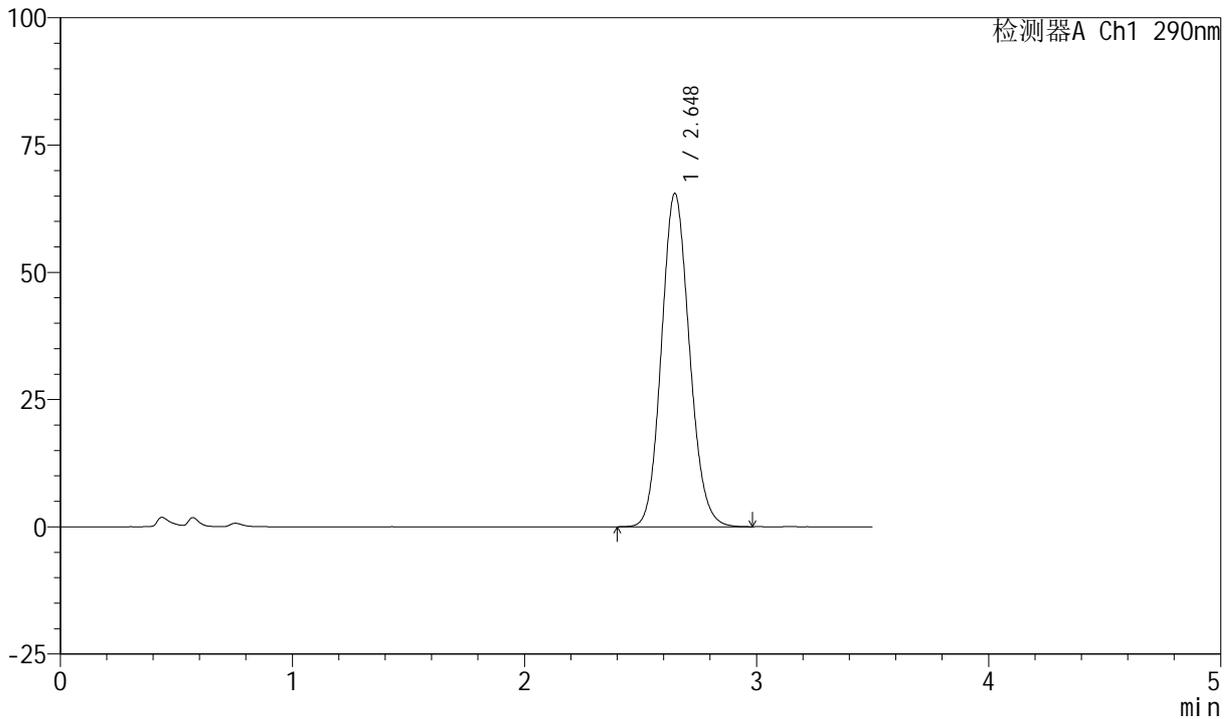
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-344-2 - cbzj-B736402p8y-cq25d-rcd-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:03:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	548379	100.000	65500	2327	1.117	--
总计		548379	100.000	65500			



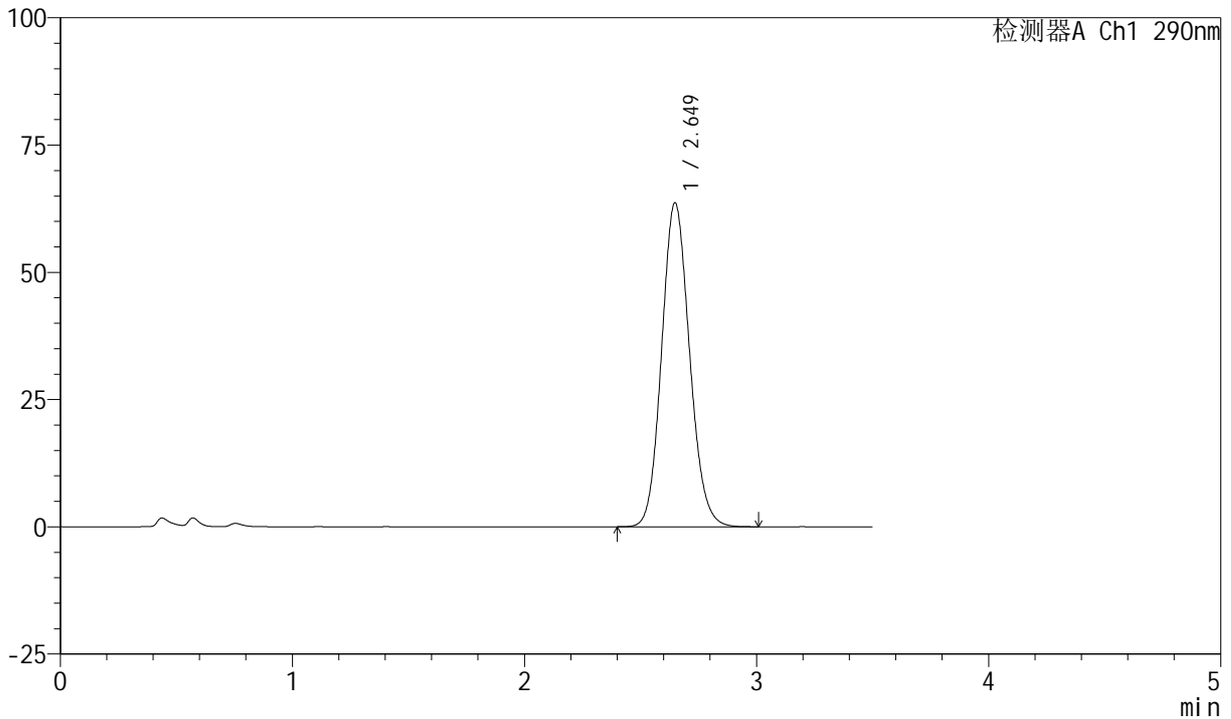
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-345-2 - cbzj-B736402p8y-cq25d-rcd-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:07:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	532159	100.000	63636	2338	1.116	--
总计		532159	100.000	63636			



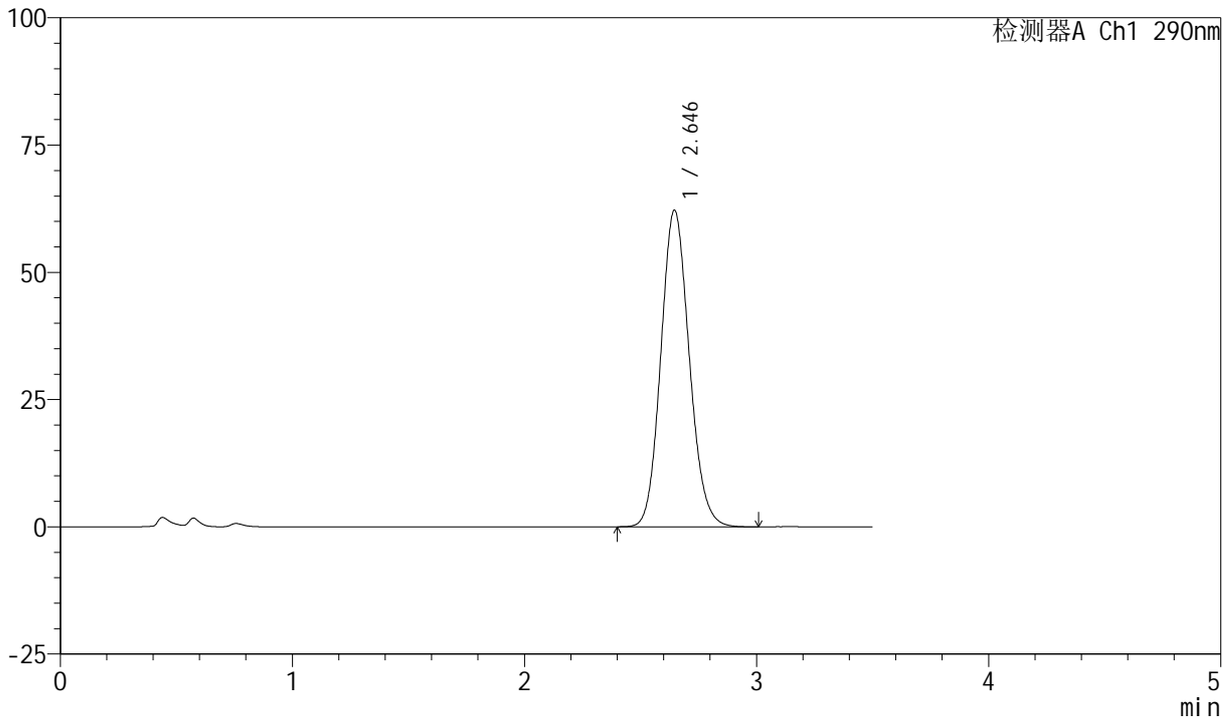
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-346-2 - cbzj-B736402p8y-cq25d-rcd-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:11:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	529275	100.000	62220	2251	1.119	--
总计		529275	100.000	62220			



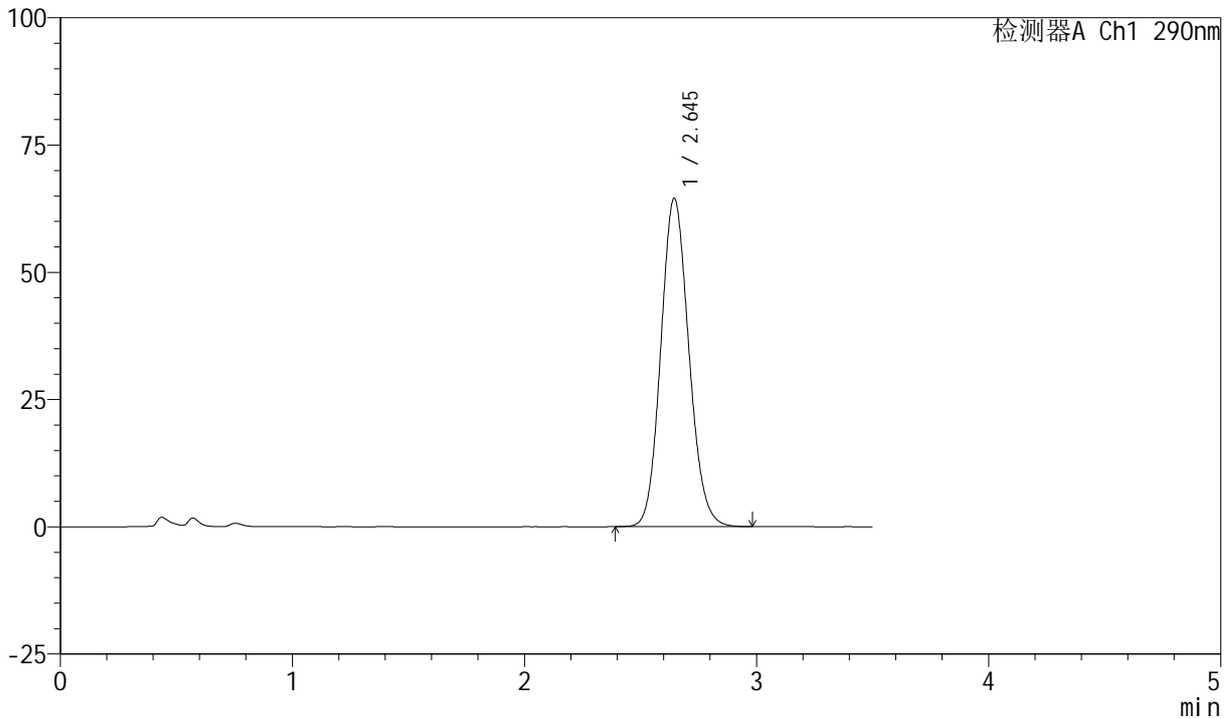
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-347-2 - cbzj-B736402p8y-cq25d-rcd-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:15:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	542214	100.000	64498	2303	1.117	--
总计		542214	100.000	64498			



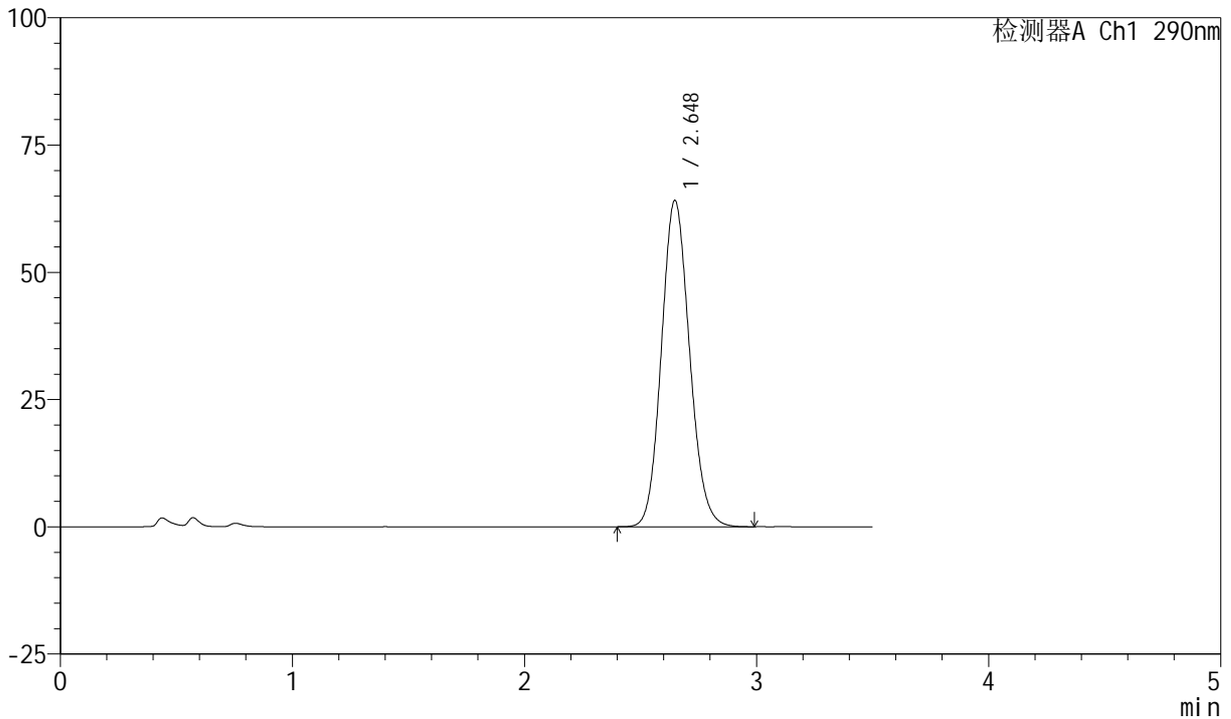
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-348-2 - cbzj-B736402p8y-cq30d-rcd-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:19:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	540234	100.000	64118	2297	1.118	--
总计		540234	100.000	64118			



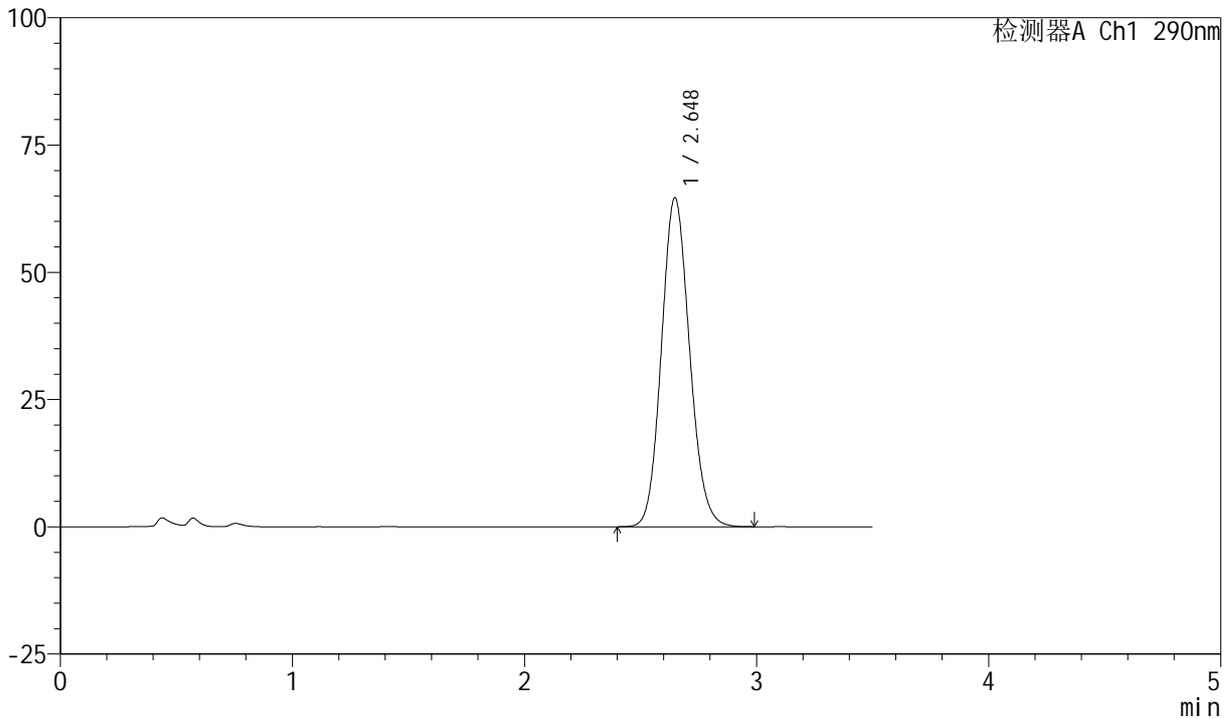
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-349-2 - cbzj-B736402p8y-cq30d-rcd-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:22:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	544778	100.000	64636	2297	1.119	--
总计		544778	100.000	64636			



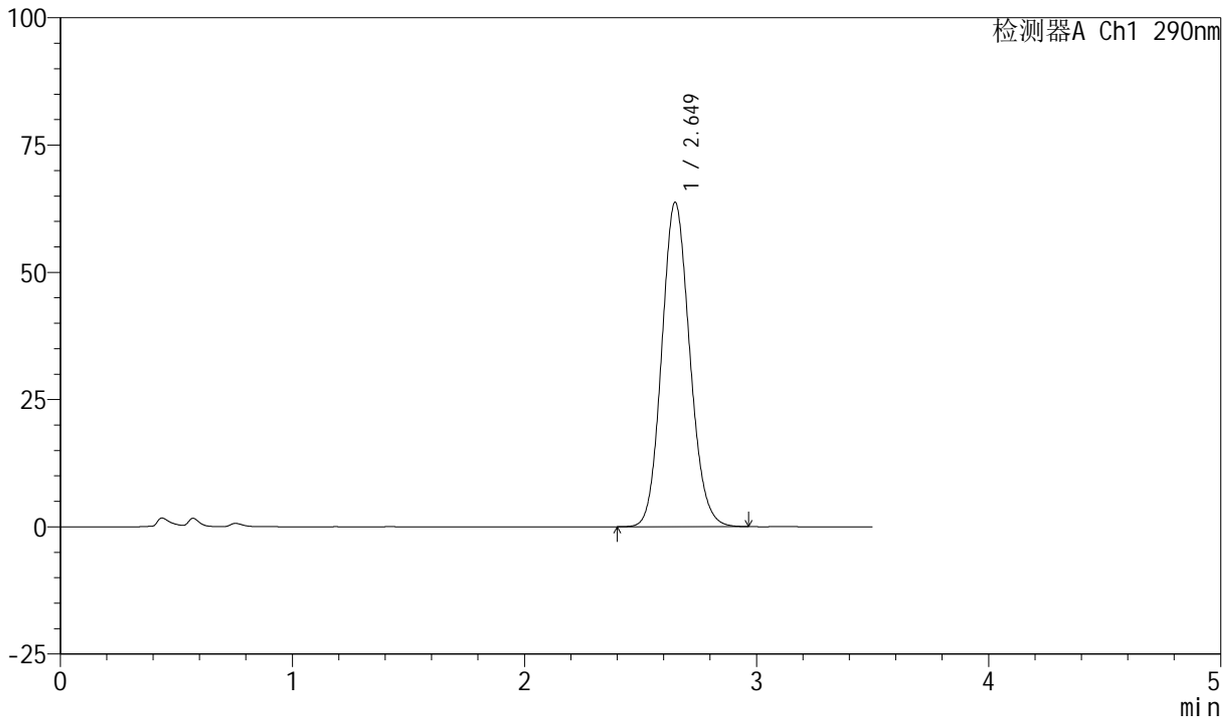
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-350-2 - cbzj-B736402p8y-cq30d-rcd-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:26:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	534262	100.000	63694	2325	1.118	--
总计		534262	100.000	63694			



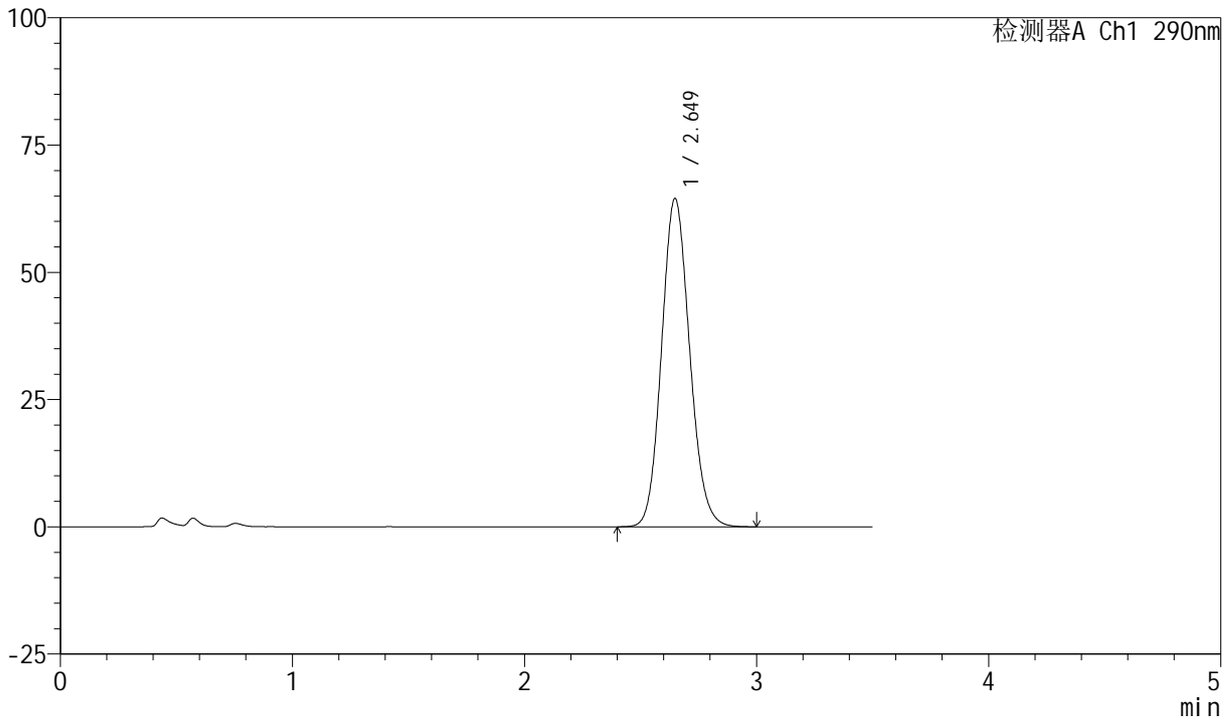
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-351-2 - cbzj-B736402p8y-cq30d-rcd-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:30:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:02:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	542290	100.000	64489	2312	1.118	--
总计		542290	100.000	64489			



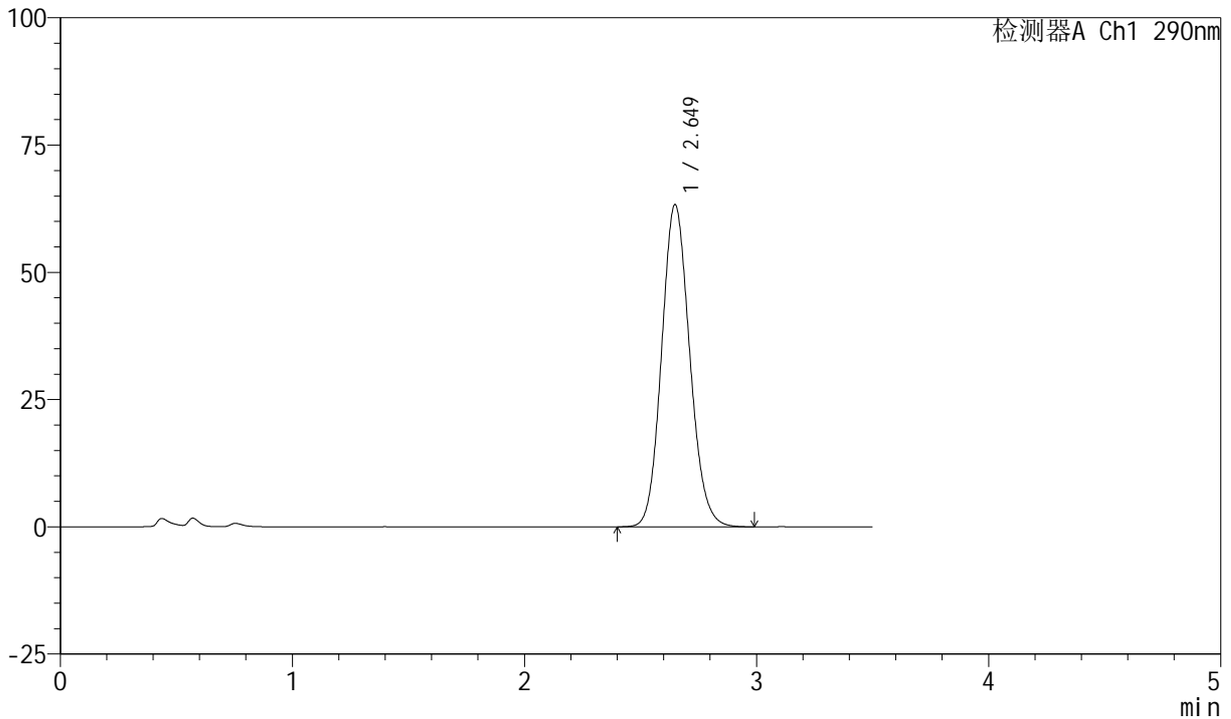
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-352-2 - cbzj-B736402p8y-cq30d-rcd-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:34:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:02:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	532737	100.000	63281	2307	1.118	--
总计		532737	100.000	63281			



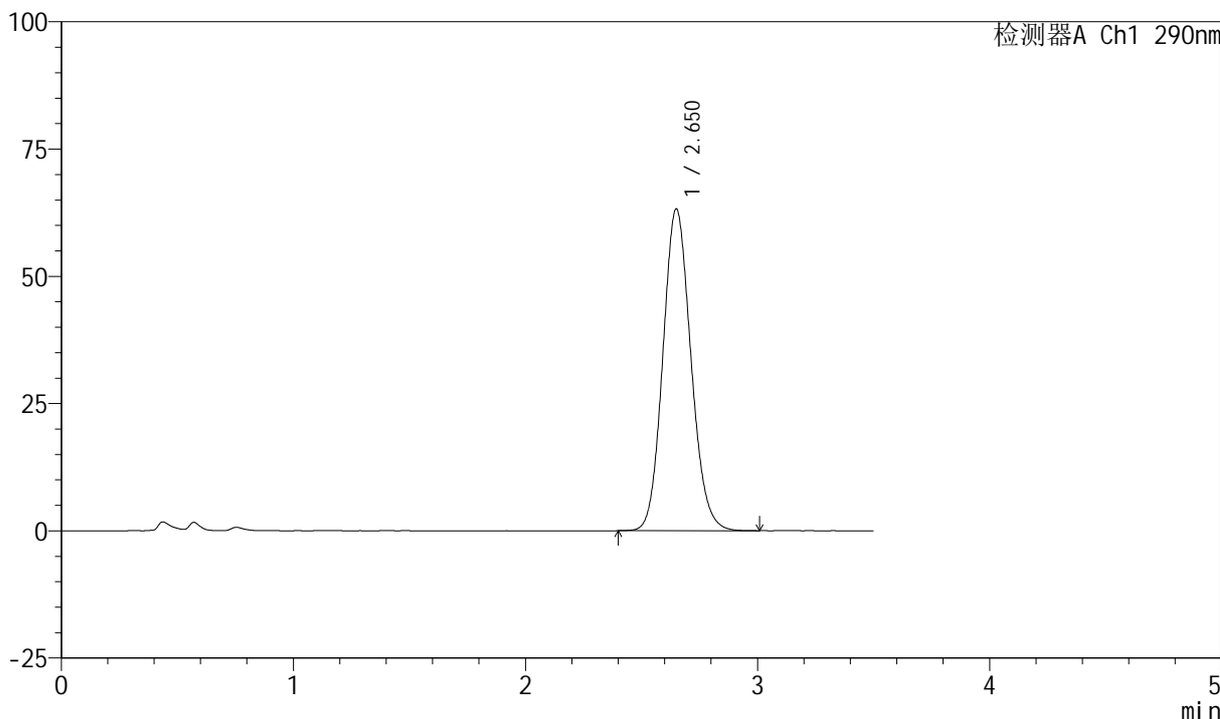
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-353-2 - cbzj-B736402p8y-cq30d-rcd-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:38:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:02:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	531339	100.000	63136	2313	1.117	--
总计		531339	100.000	63136			



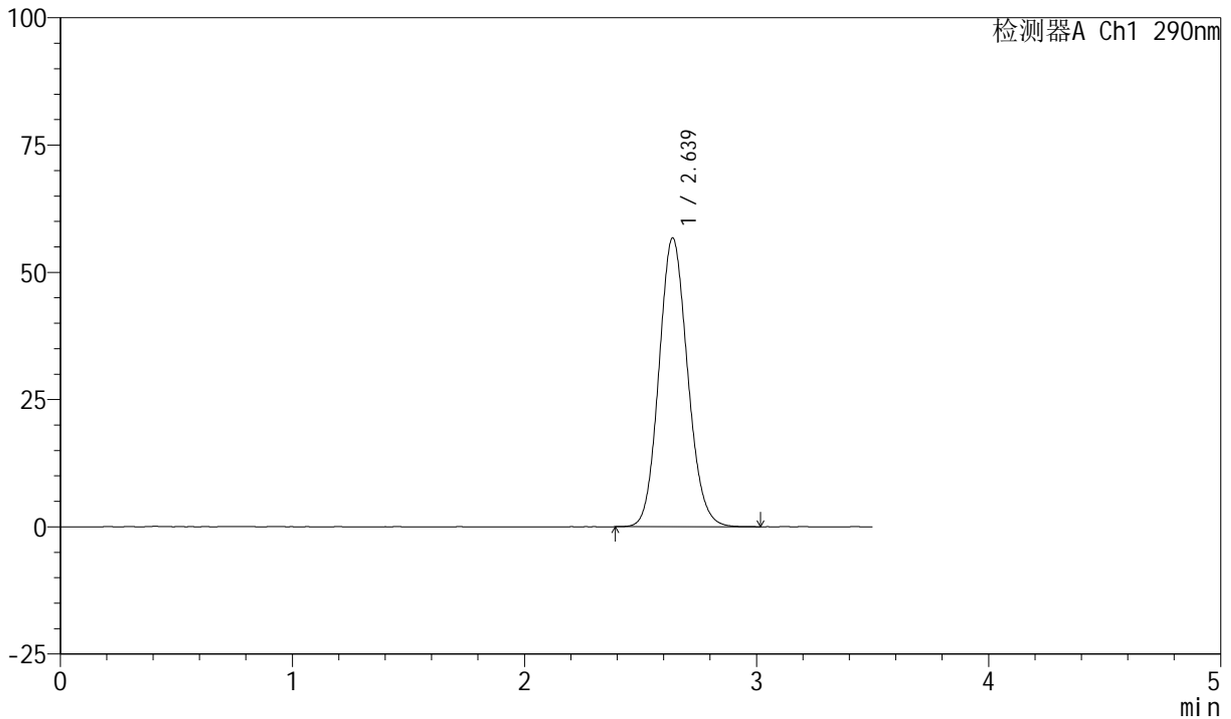
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-354-2 - cbzj-rcd-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:42:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:02:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	486442	100.000	56762	2204	1.115	--
总计		486442	100.000	56762			



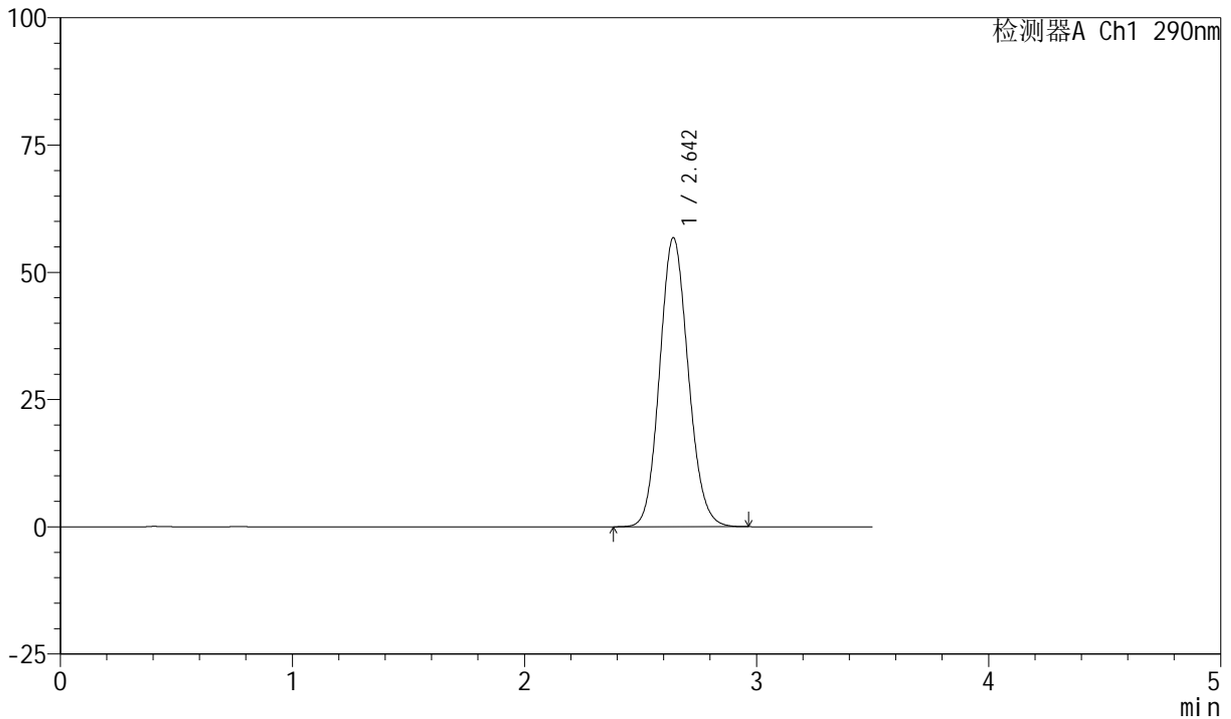
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-355-2 - cbzj-rcd-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:46:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 12:02:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	485901	100.000	56716	2216	1.113	--
总计		485901	100.000	56716			