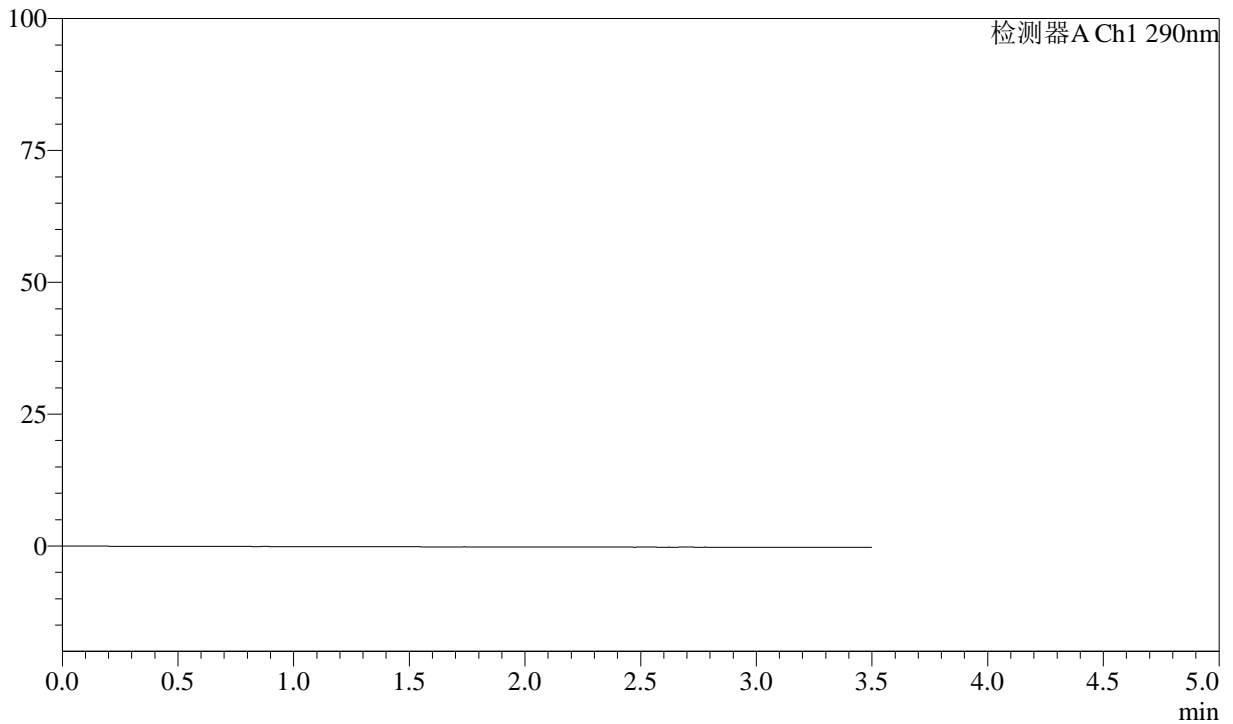


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-986-2 - zzp-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 11:46:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:58:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



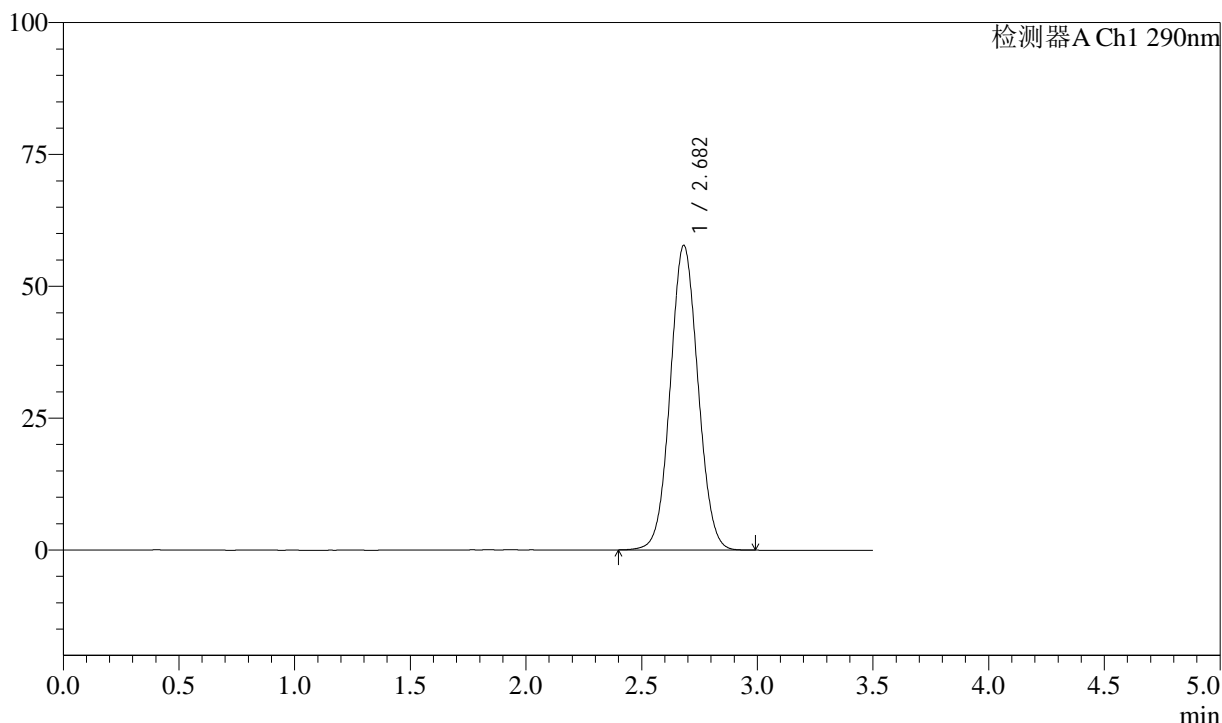
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-987-2 - zzp-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 11:50:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:58:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	481979	100.000	57753	2394	1.052	--
总计		481979	100.000	57753			



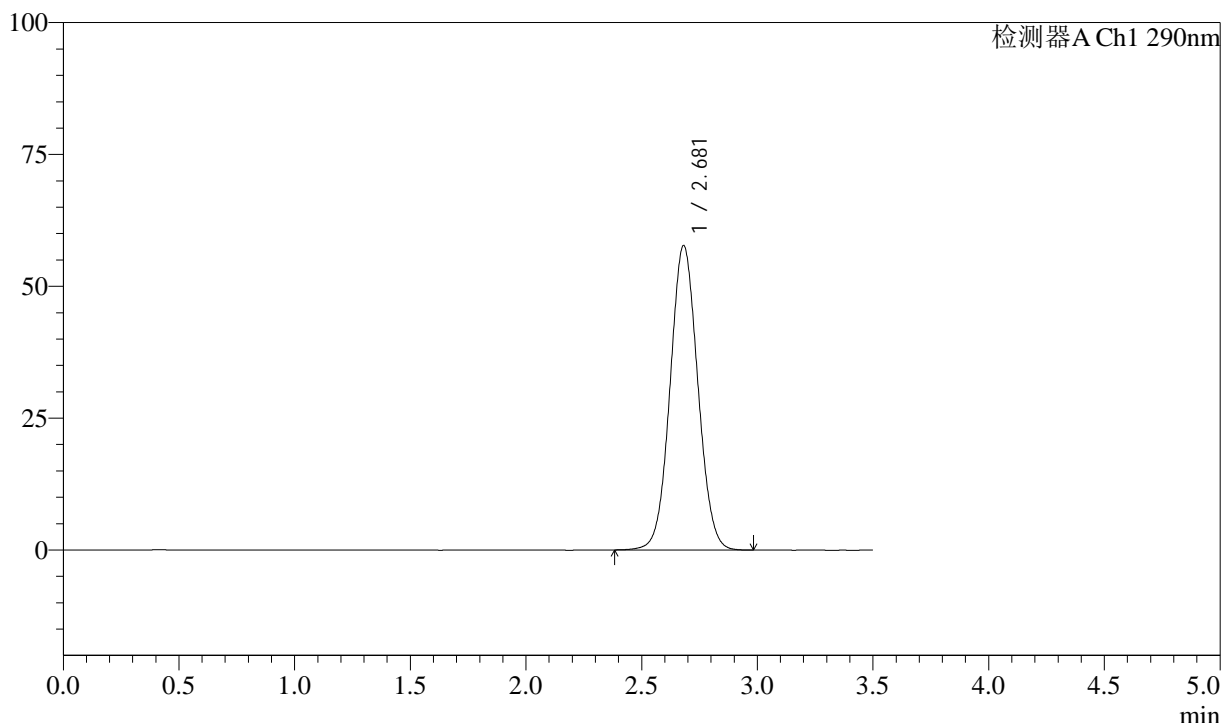
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-988-2 - zzp-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 11:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:58:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

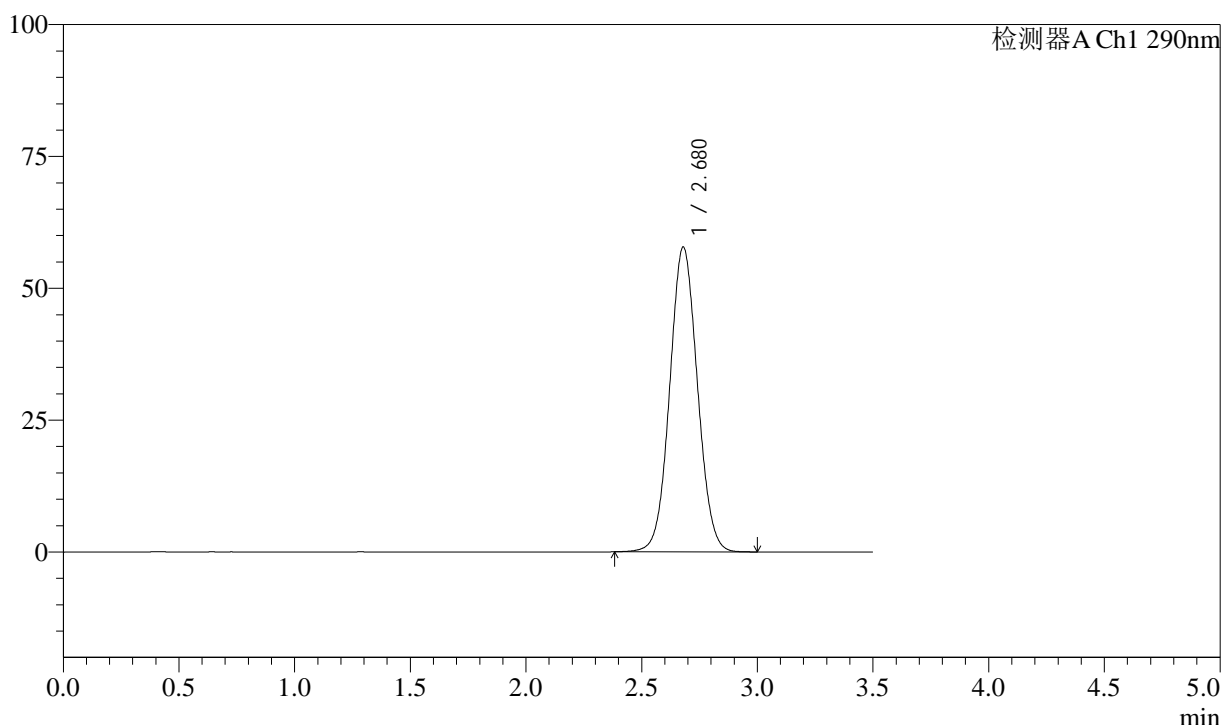
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	481956	100.000	57746	2390	1.053	--
总计		481956	100.000	57746			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-989-2 - zzp-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 11:58:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:58:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

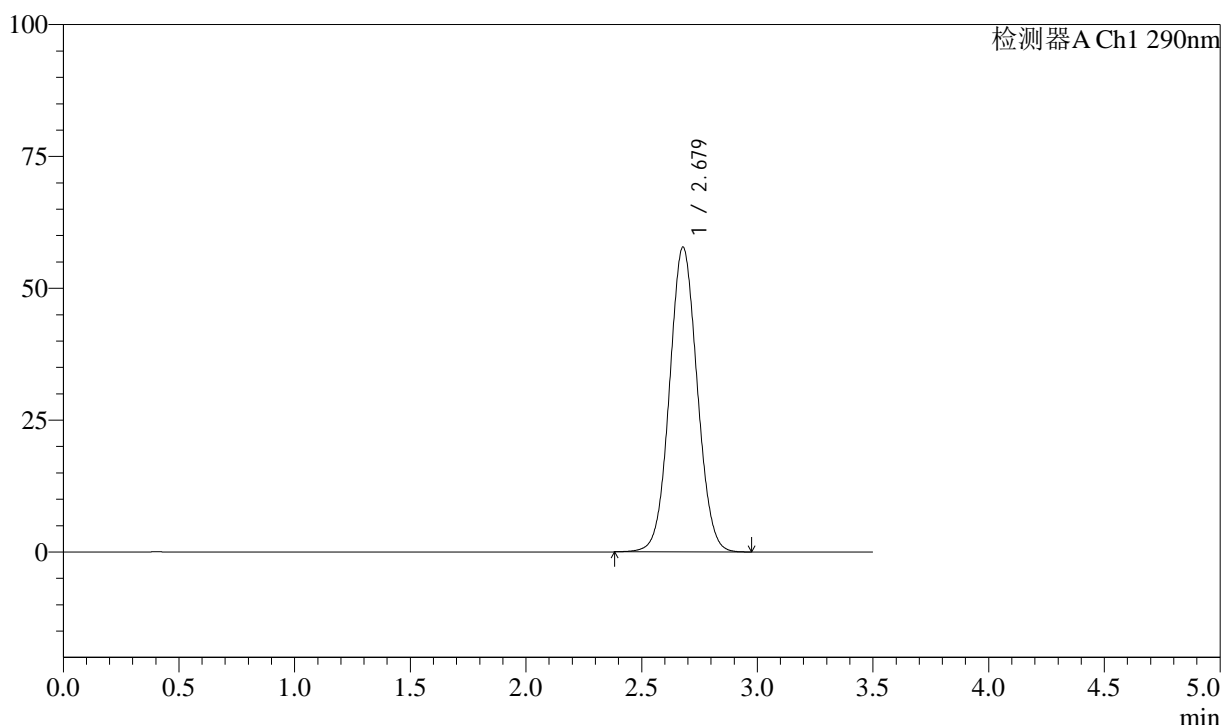
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	482414	100.000	57809	2391	1.053	--
总计		482414	100.000	57809			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-990-2 - zzp-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 12:02:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:58:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	481976	100.000	57781	2394	1.052	--
总计		481976	100.000	57781			



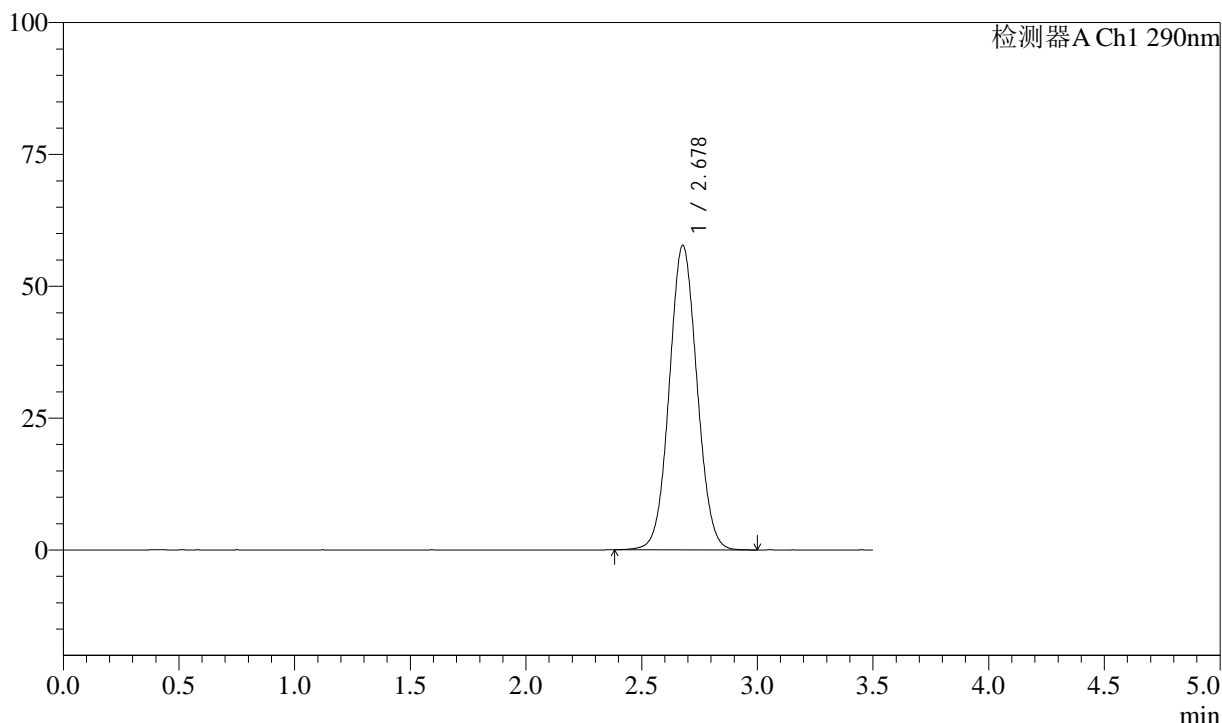
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-991-2 - zzp-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 12:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:58:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	481489	100.000	57702	2390	1.054	--
总计		481489	100.000	57702			



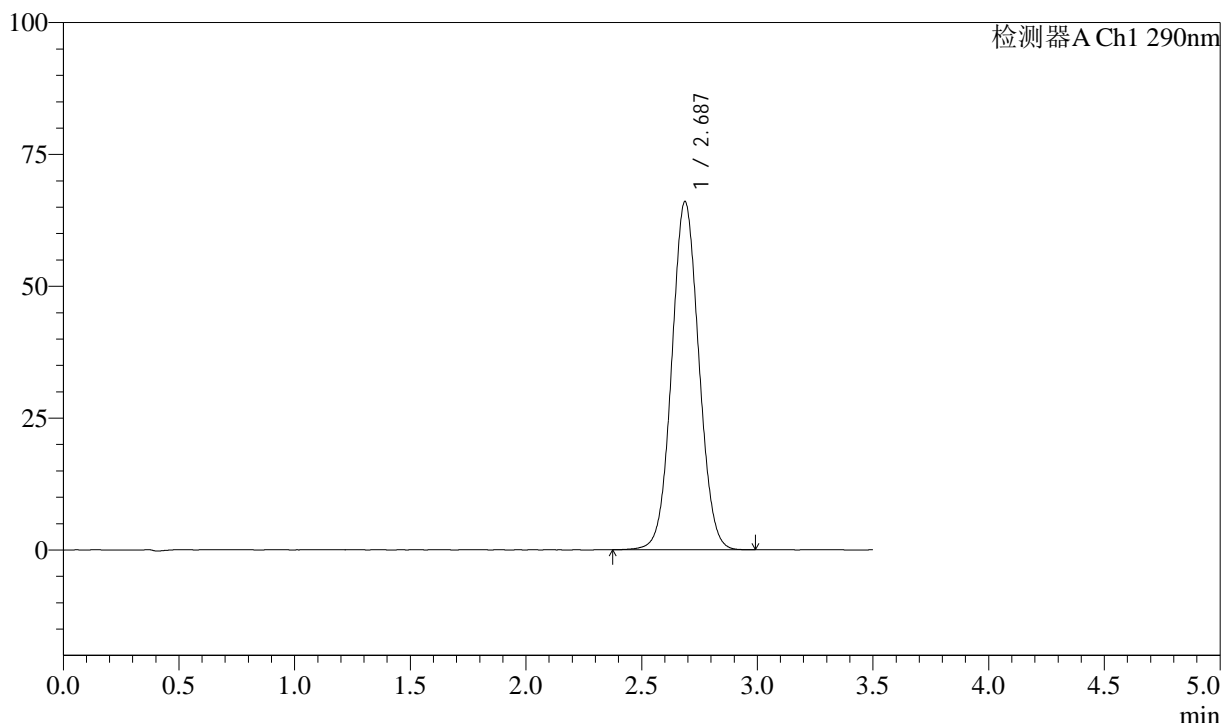
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-992-2 - zzp-2022051601p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 12:10:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:59:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	538561	100.000	66033	2521	1.052	--
总计		538561	100.000	66033			



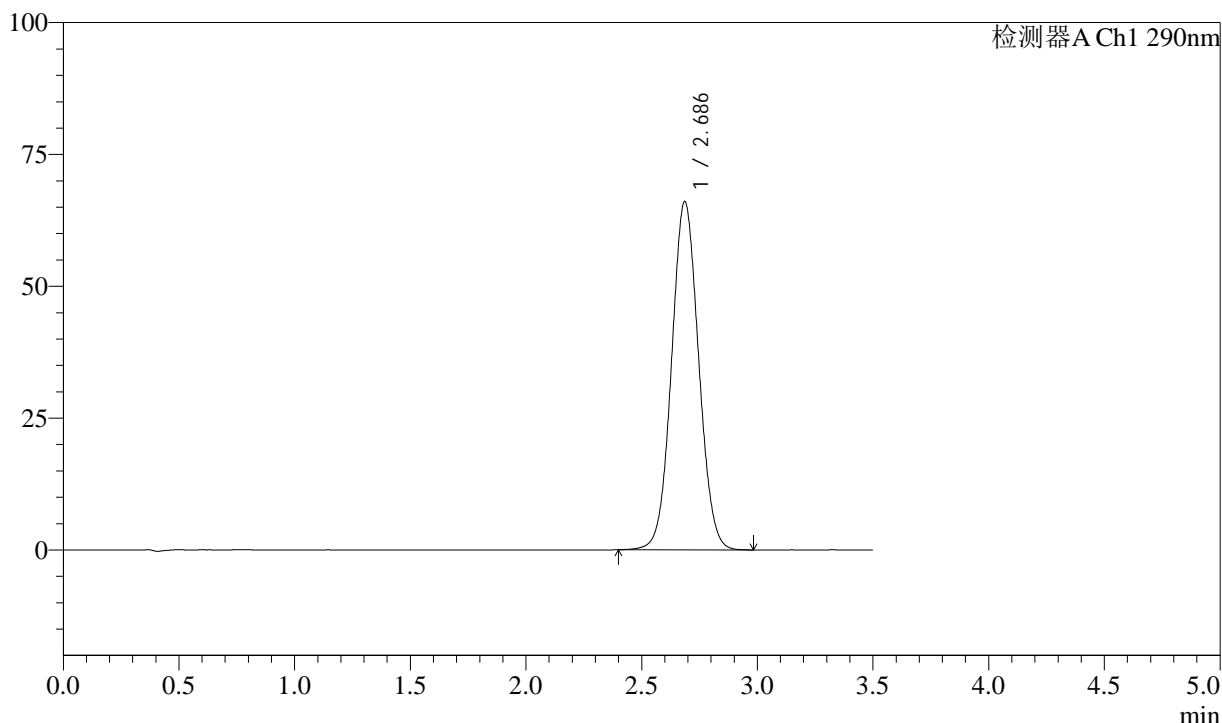
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-993-2 - zzp-2022051601p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 12:13:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:59:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	538217	100.000	65998	2518	1.052	--
总计		538217	100.000	65998			



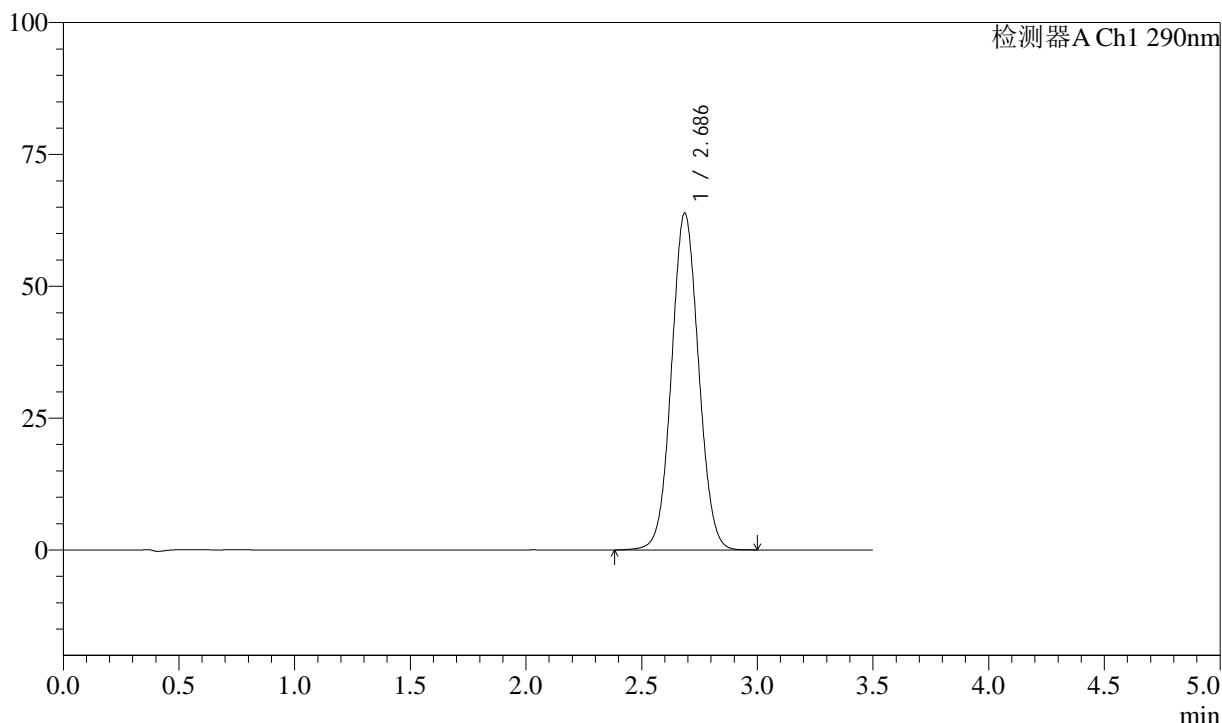
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-994-2 - zzp-2022051601p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 12:17:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:59:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

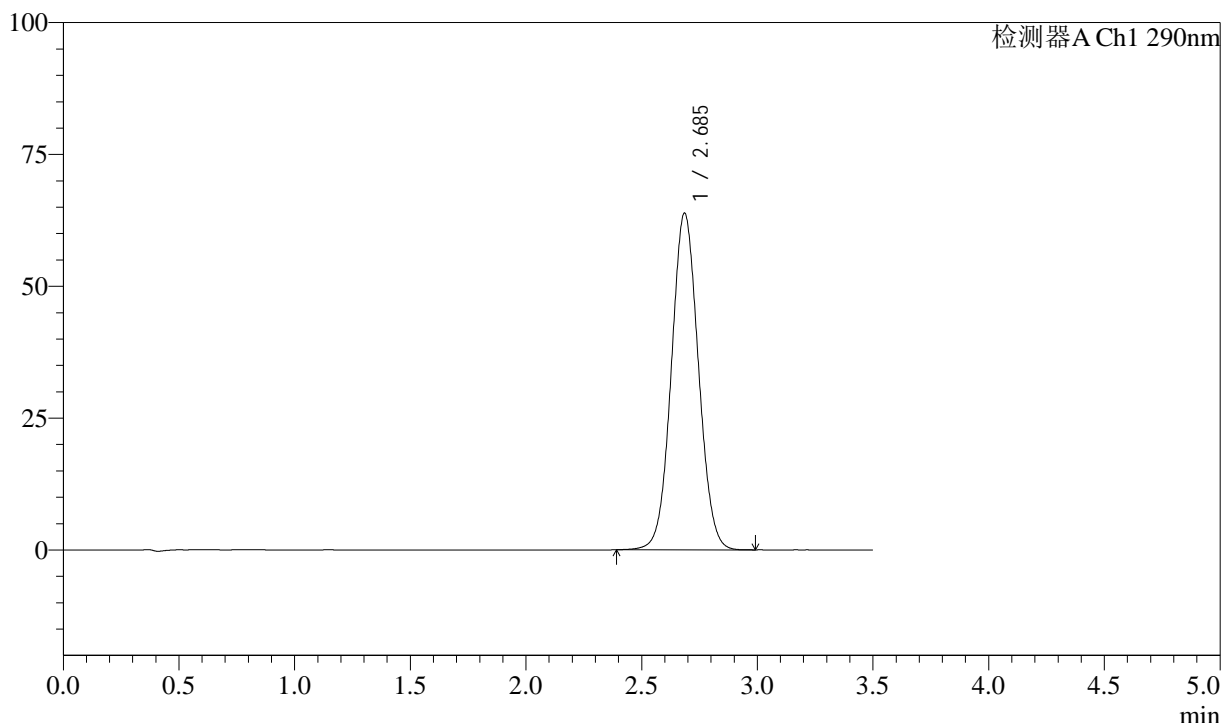
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	520562	100.000	63828	2521	1.050	--
总计		520562	100.000	63828			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-995-2 - zzp-2022051601p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 12:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:59:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	519979	100.000	63755	2522	1.051	--
总计		519979	100.000	63755			



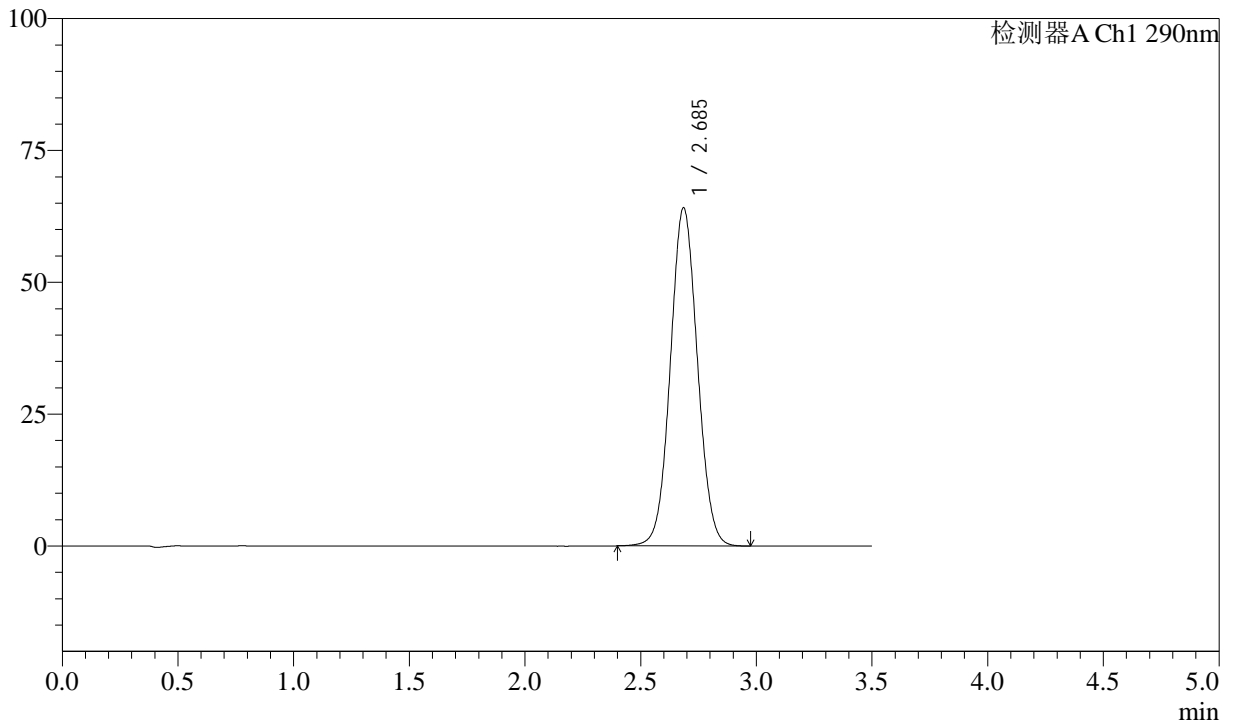
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-996-2 - zzp-2022051601p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 12:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:59:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	522014	100.000	64034	2526	1.051	--
总计		522014	100.000	64034			



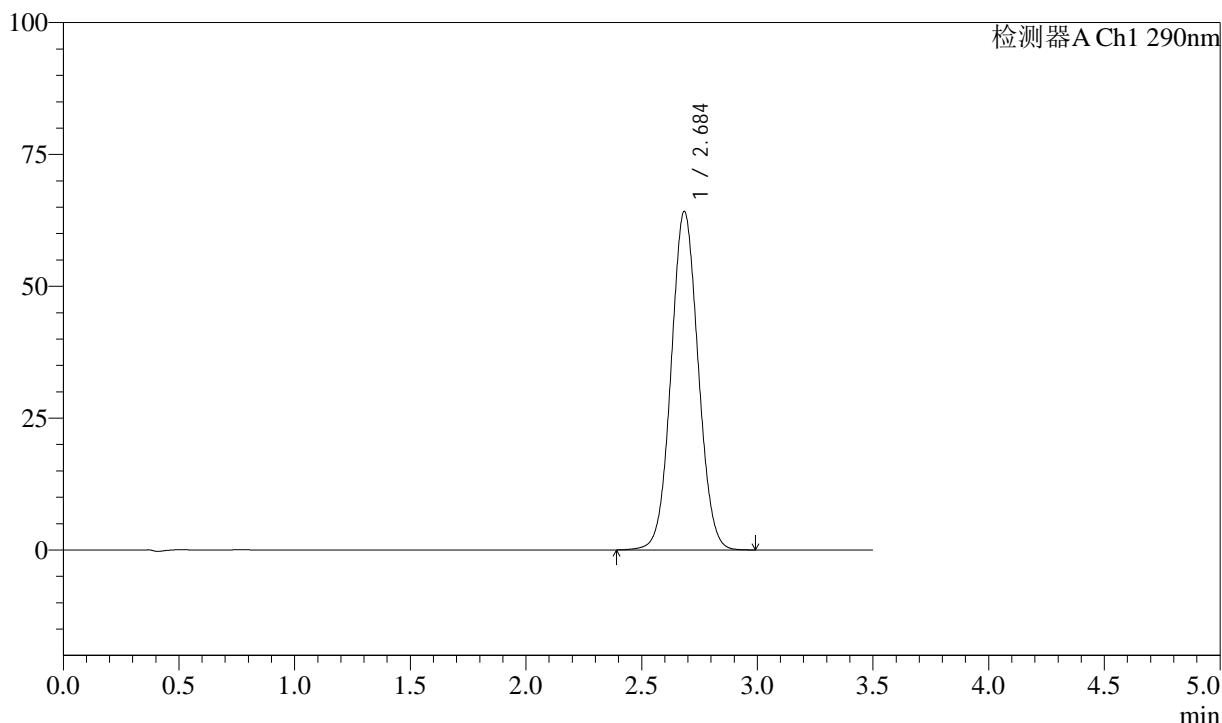
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-997-2 - zzp-2022051601p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 12:29:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:59:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

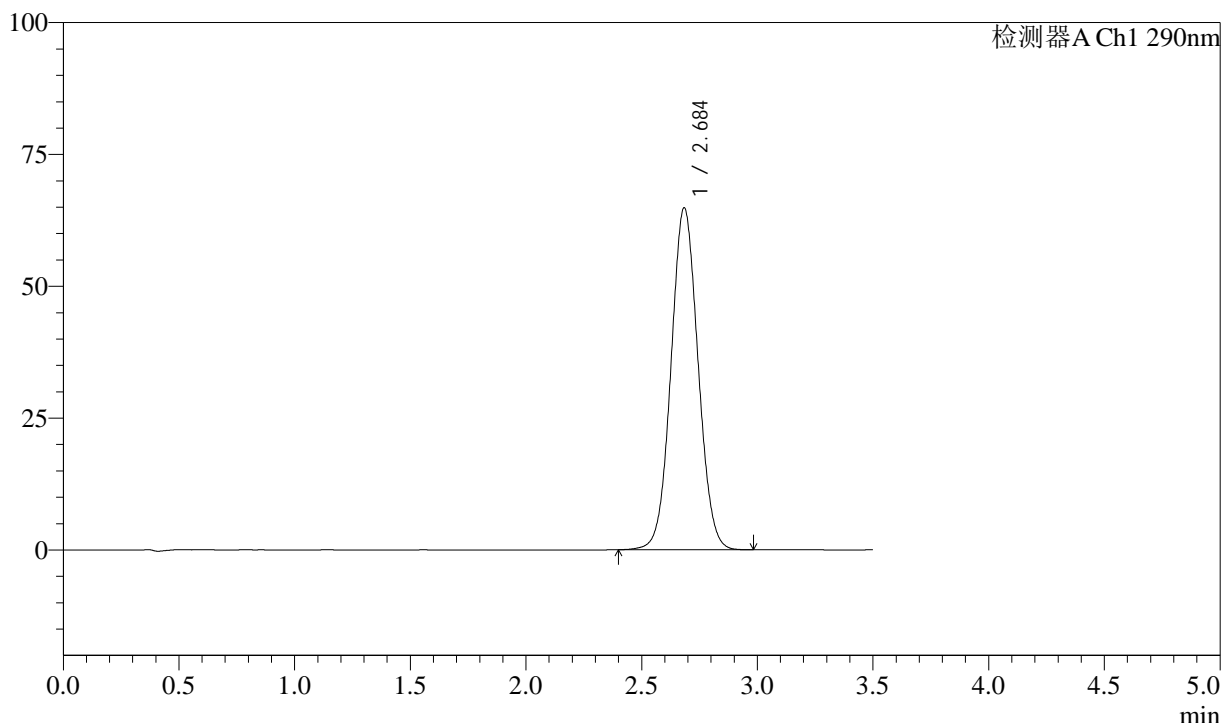
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	522890	100.000	64025	2522	1.052	--
总计		522890	100.000	64025			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-998-2 - zzp-2022051601p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 12:33:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	527449	100.000	64691	2524	1.052	--
总计		527449	100.000	64691			



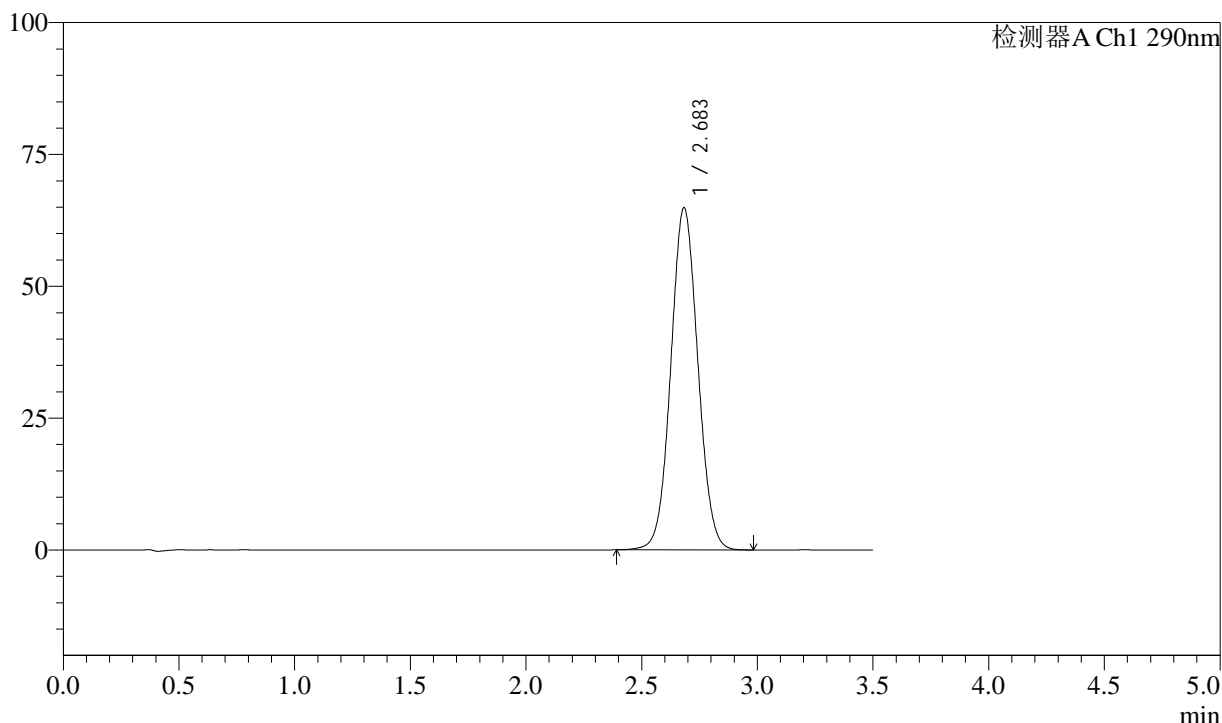
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-999-2 - zzp-2022051601p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 12:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:59:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	527922	100.000	64805	2522	1.052	--
总计		527922	100.000	64805			



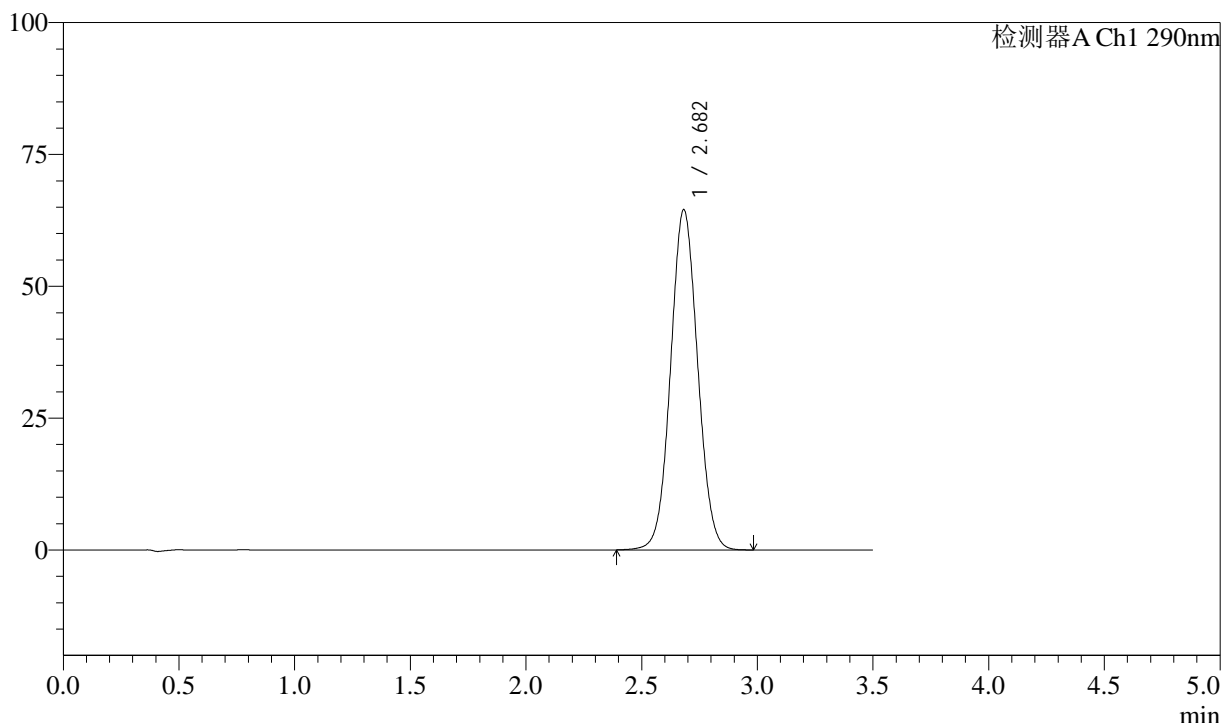
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1000-2 - zzp-2022051601p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 12:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:59:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	525029	100.000	64495	2520	1.052	--
总计		525029	100.000	64495			



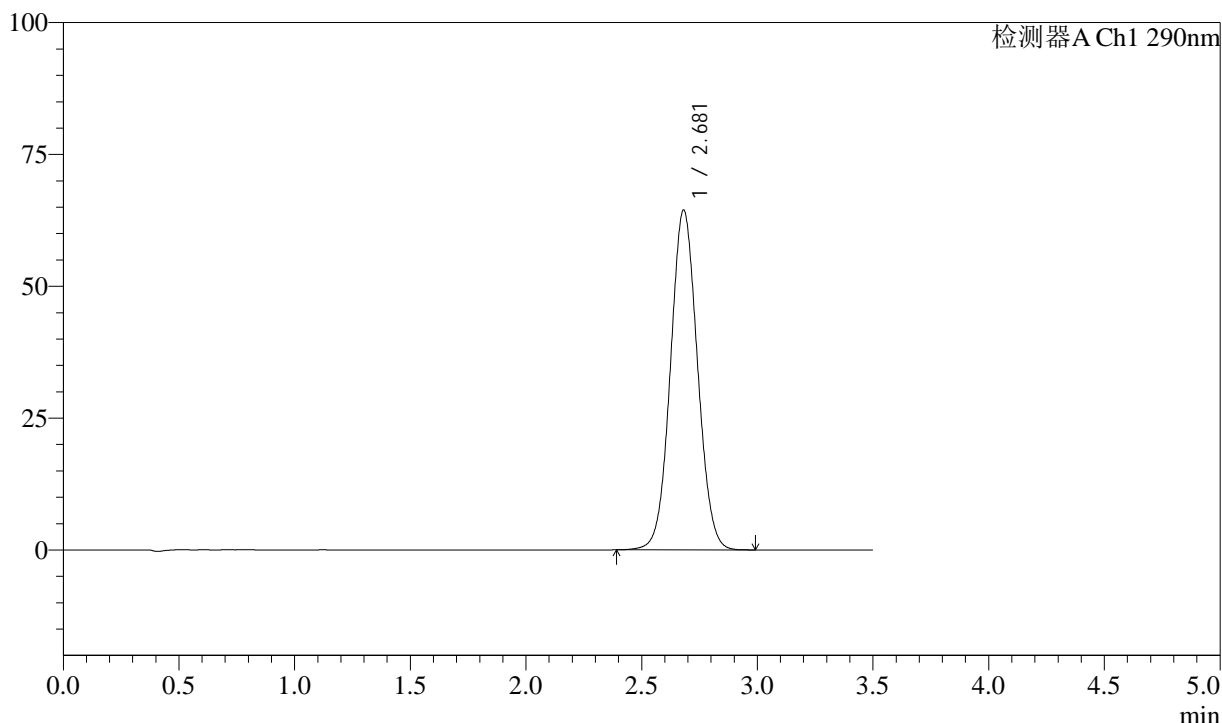
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1001-2 - zzp-2022051601p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 12:44:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:59:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	524174	100.000	64436	2517	1.052	--
总计		524174	100.000	64436			



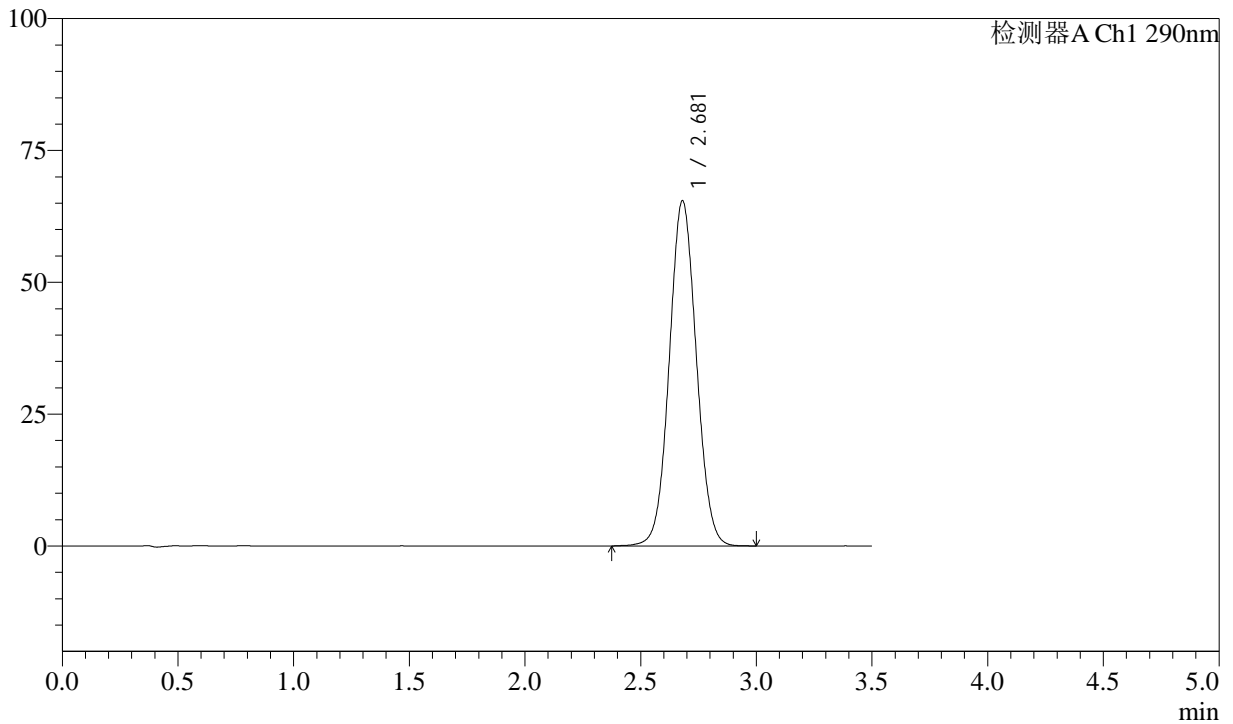
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1002-2 - zzp-2022051601p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 12:50:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:59:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

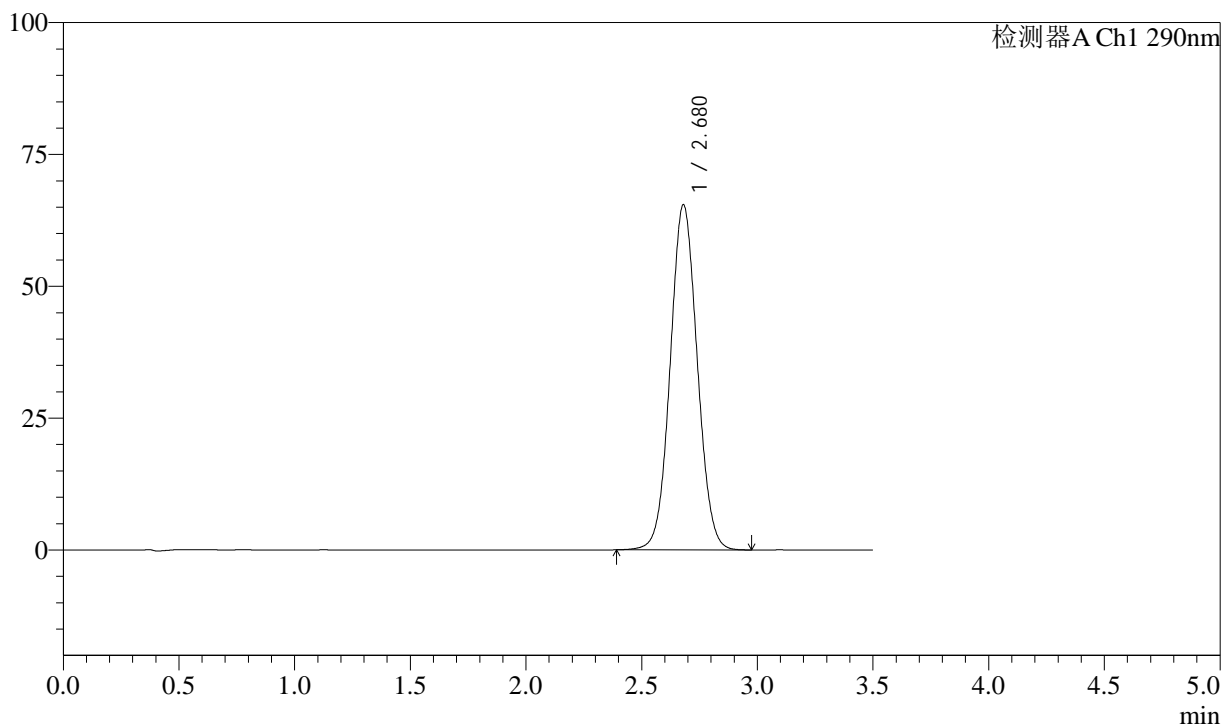
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	533043	100.000	65481	2518	1.053	--
总计		533043	100.000	65481			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1003-2 - zzp-2022051601p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 12:54:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:59:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	532174	100.000	65456	2520	1.053	--
总计		532174	100.000	65456			



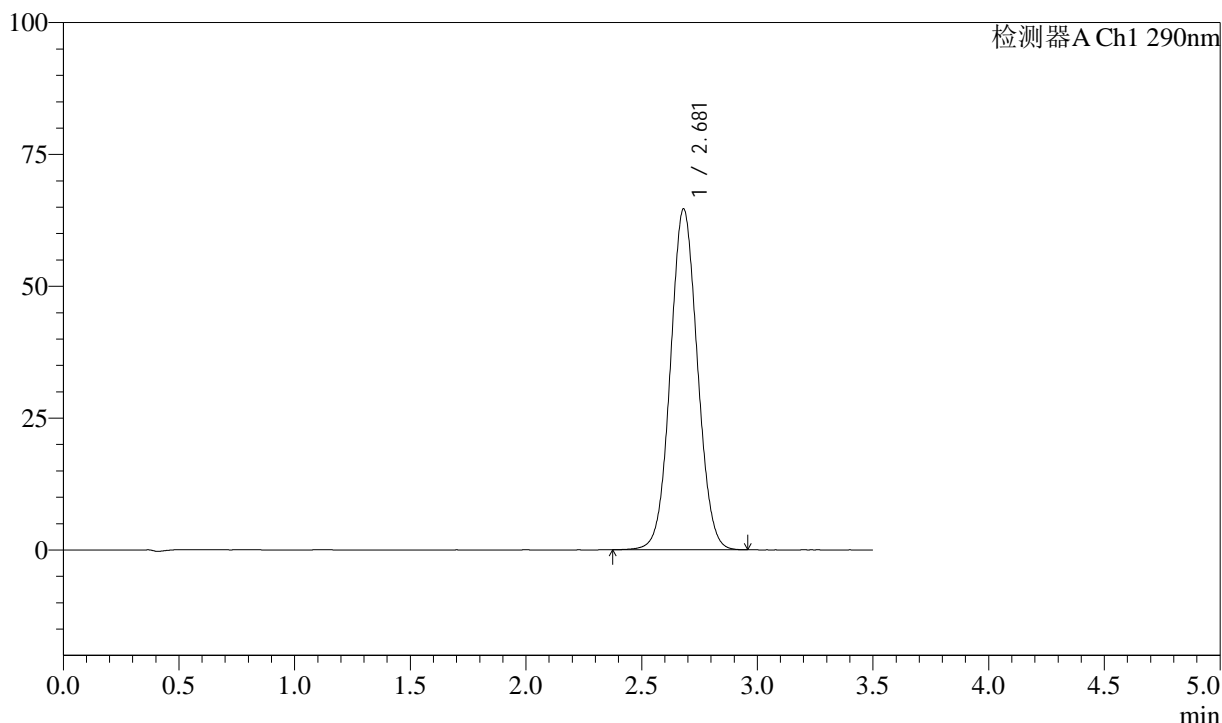
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1004-2 - zzp-2022051602p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 12:58:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:59:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	525885	100.000	64652	2521	1.052	--
总计		525885	100.000	64652			



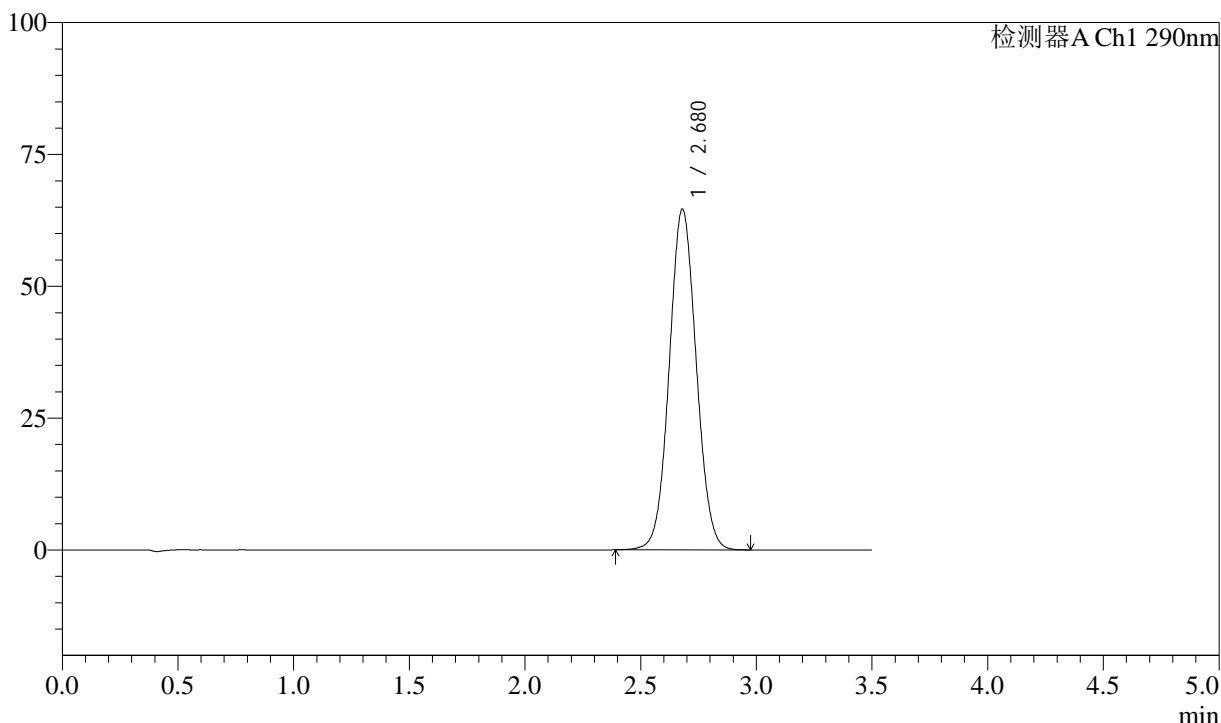
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1005-2 - zzp-2022051602p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 13:02:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:59:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	525402	100.000	64643	2522	1.053	--
总计		525402	100.000	64643			



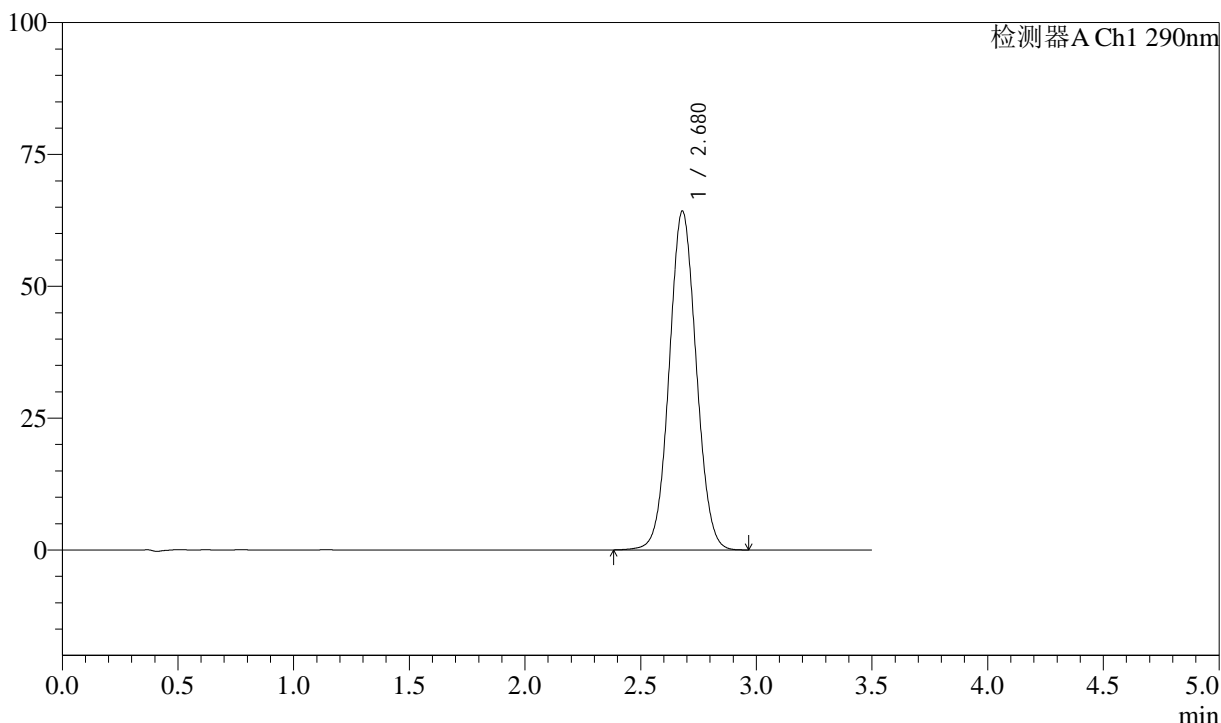
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1006-2 - zzp-2022051602p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 13:05:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:59:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	522205	100.000	64265	2524	1.052	--
总计		522205	100.000	64265			



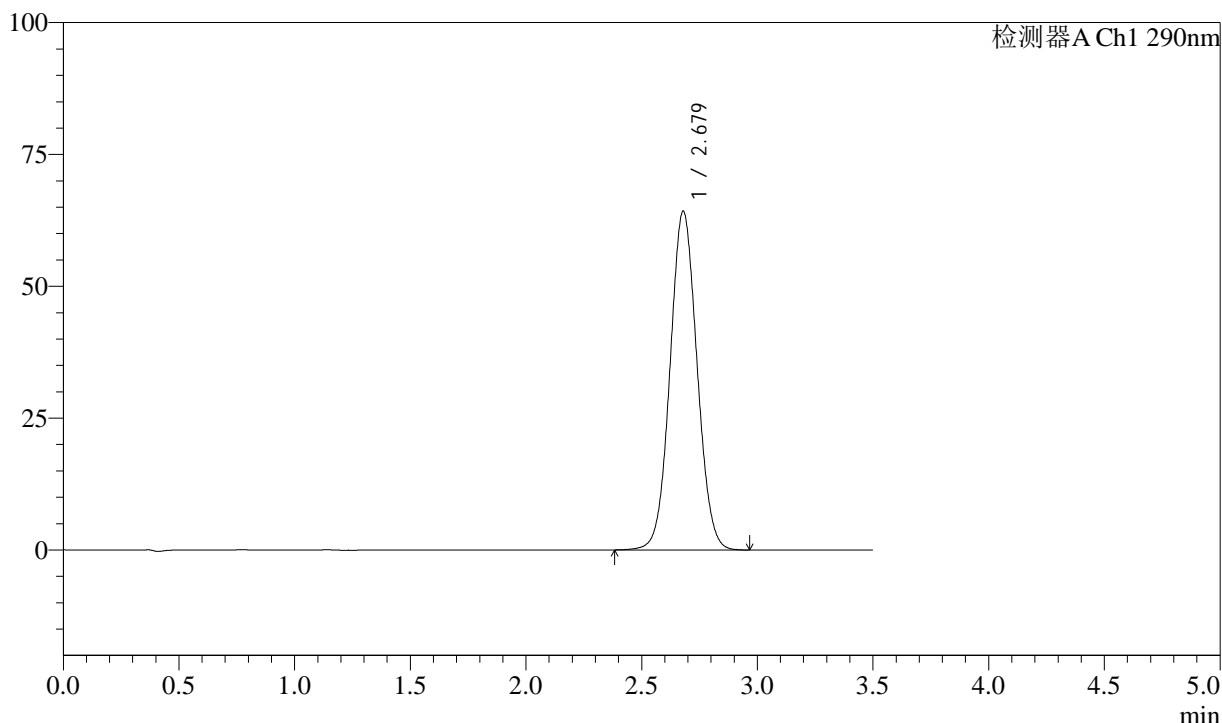
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1007-2 - zzp-2022051602p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 13:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:59:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	522144	100.000	64254	2519	1.052	--
总计		522144	100.000	64254			



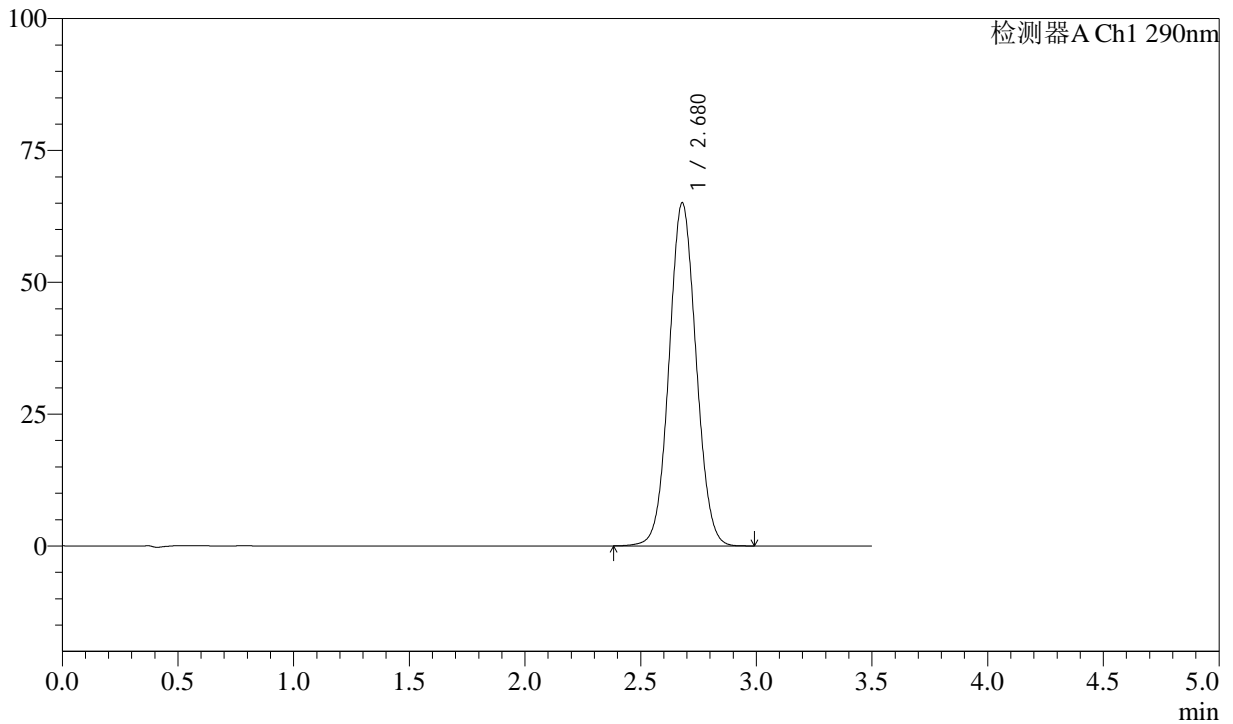
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1008-2 - zzp-2022051602p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 13:13:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:59:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	529106	100.000	65080	2518	1.053	--
总计		529106	100.000	65080			



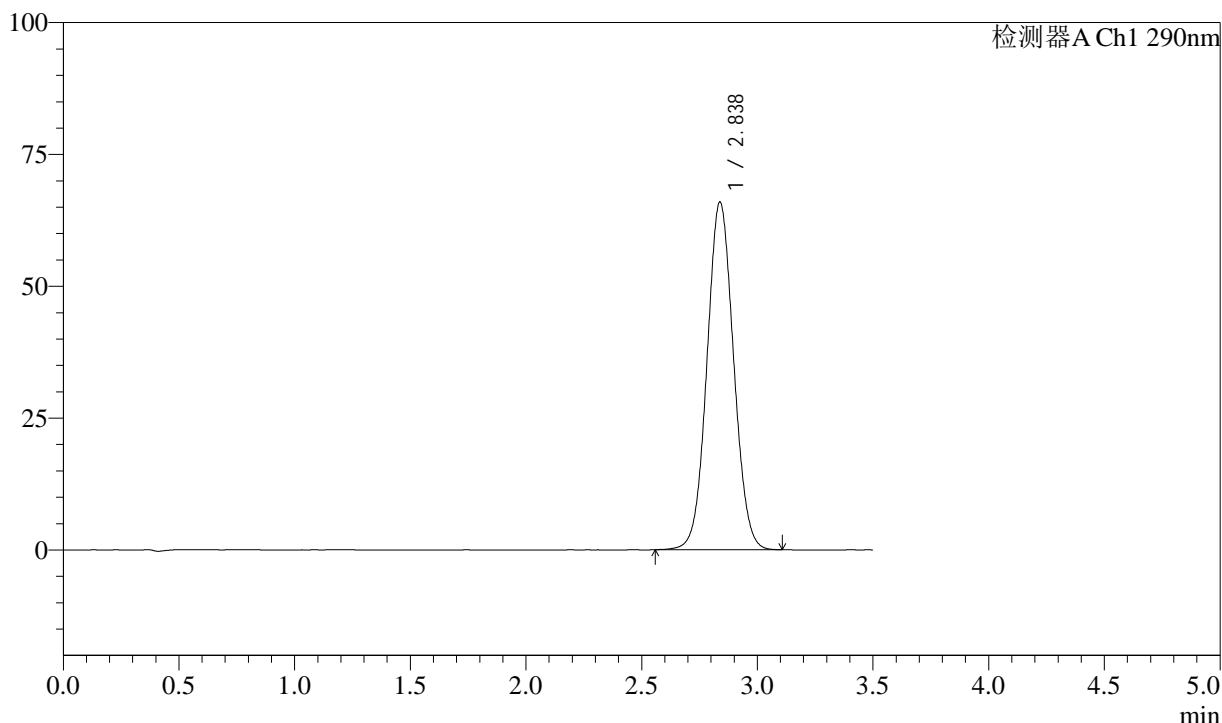
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1009-2 - zzp-2022051602p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 13:17:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:59:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	528668	100.000	65948	2904	1.053	--
总计		528668	100.000	65948			



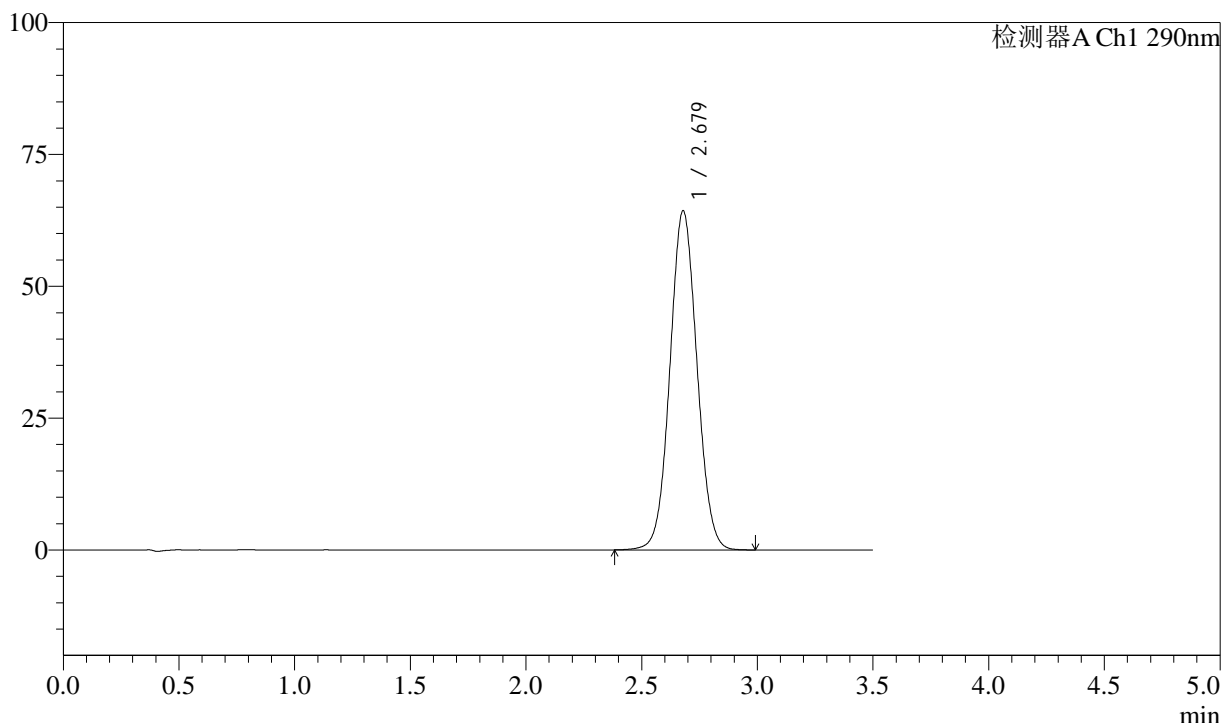
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1010-2 - zzp-2022051602p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 13:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	522807	100.000	64317	2521	1.053	--
总计		522807	100.000	64317			



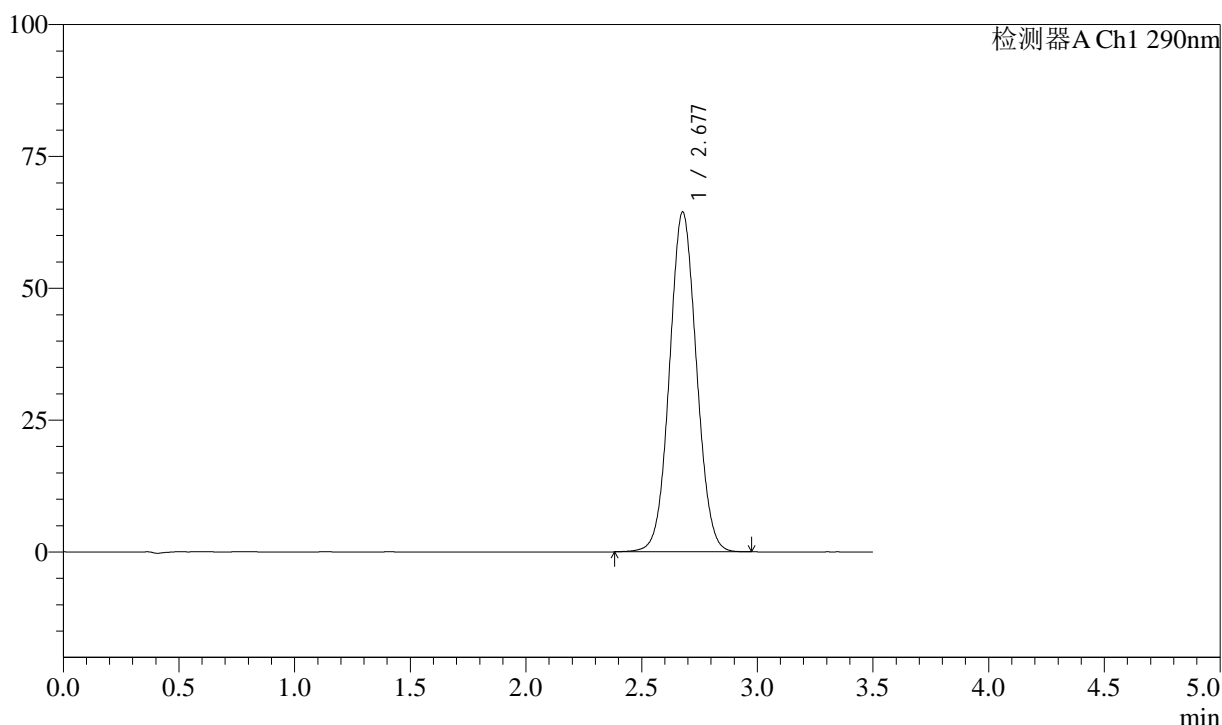
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1011-2 - zzp-2022051602p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 13:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:59:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	523708	100.000	64362	2520	1.053	--
总计		523708	100.000	64362			



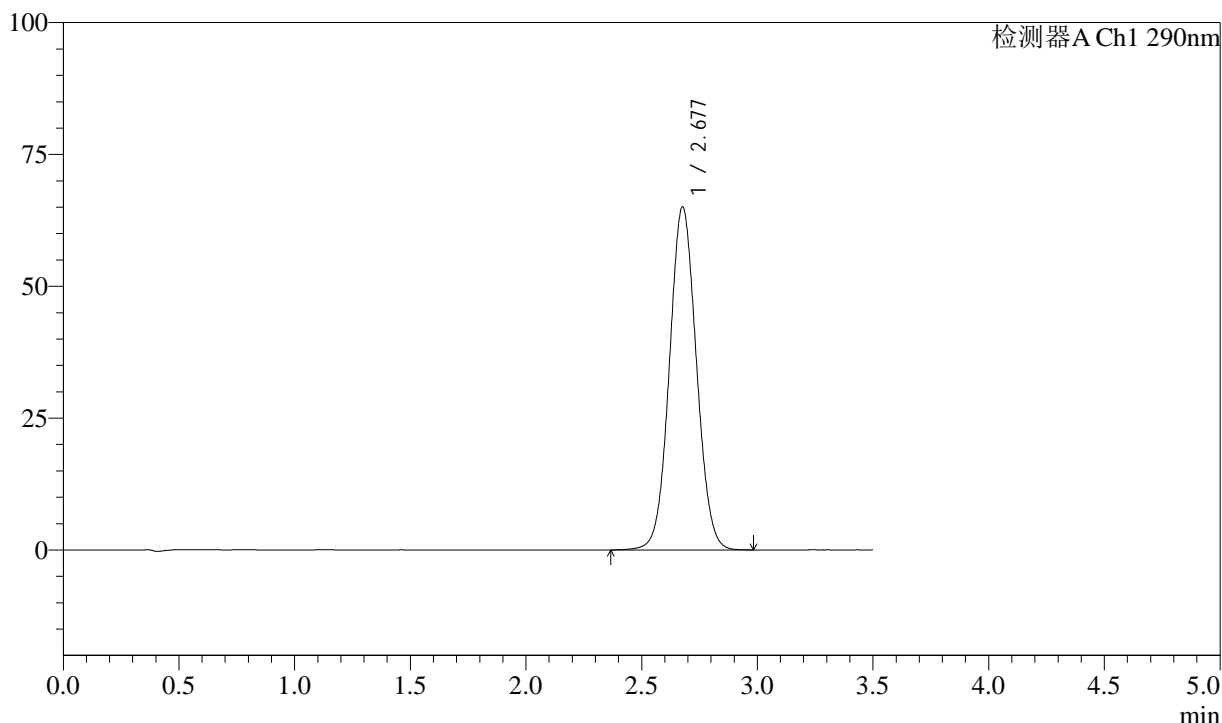
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1012-2 - zzp-2022051602p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 13:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	528860	100.000	64927	2517	1.053	--
总计		528860	100.000	64927			



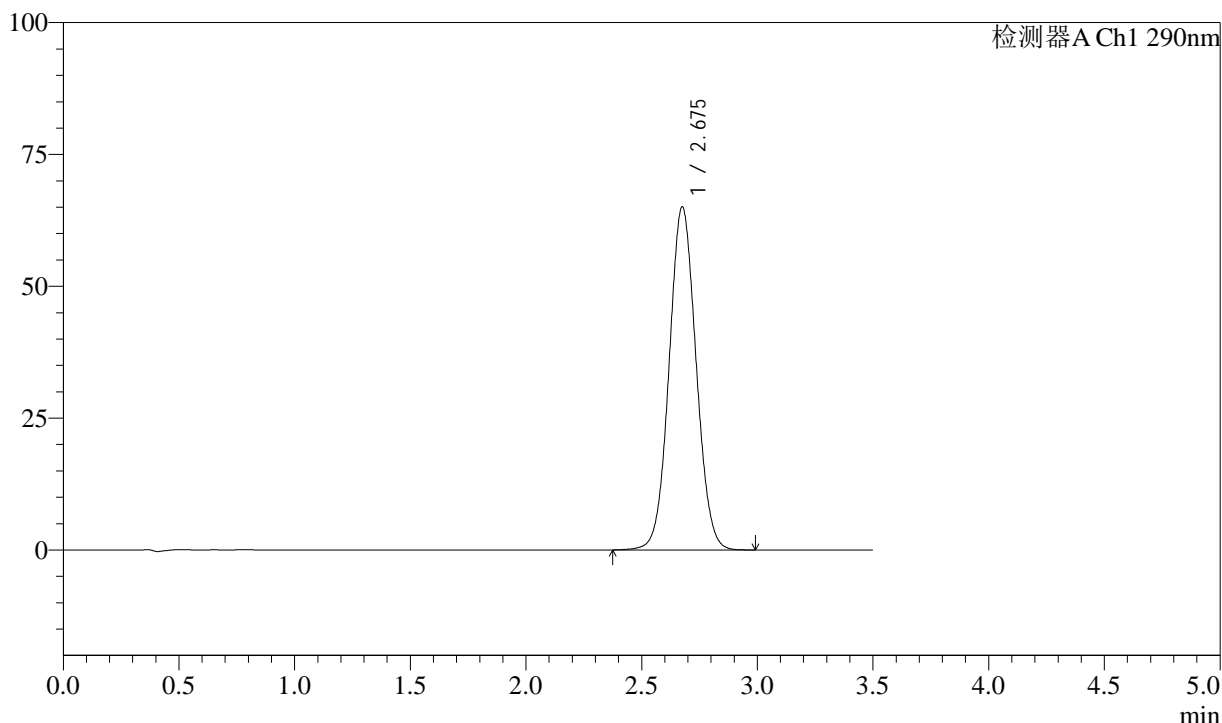
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1013-2 - zzp-2022051602p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 13:33:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:59:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	528352	100.000	64922	2521	1.054	--
总计		528352	100.000	64922			



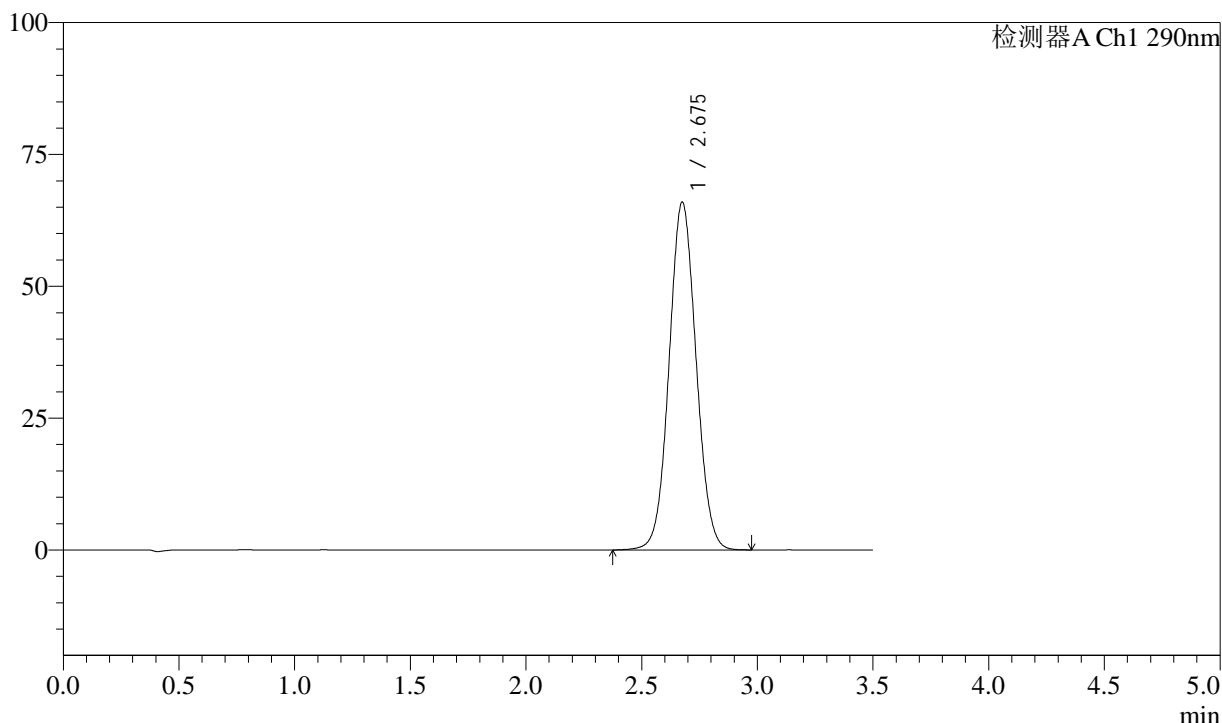
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1014-2 - zzp-2022051602p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 13:36:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	535574	100.000	65815	2520	1.054	--
总计		535574	100.000	65815			



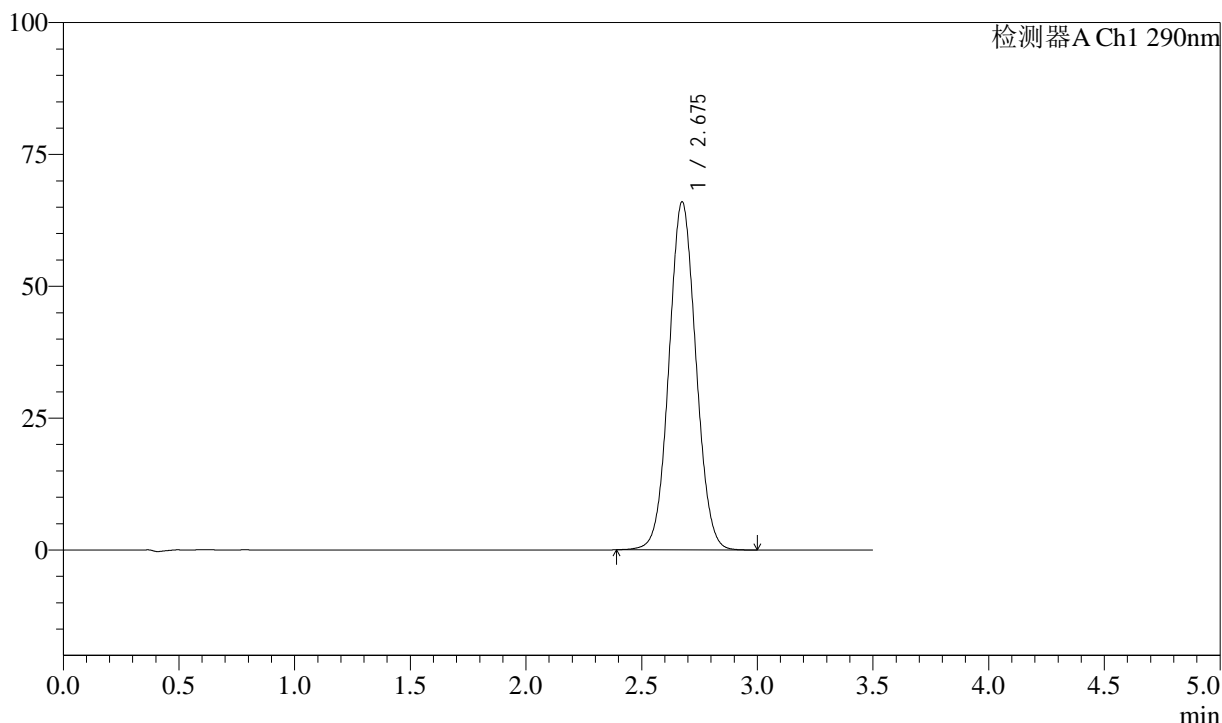
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1015-2 - zzp-2022051602p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 13:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:59:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	536011	100.000	65917	2519	1.055	--
总计		536011	100.000	65917			



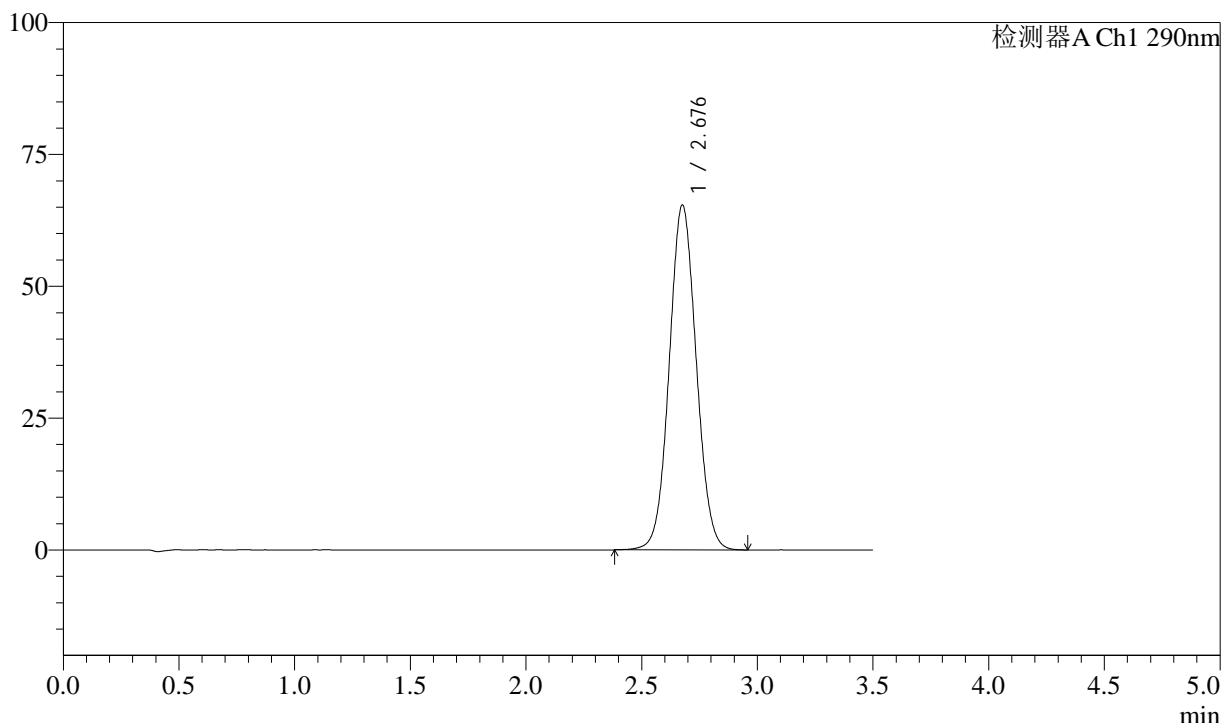
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1016-2 - zzp-2022051701p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 13:44:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:59:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	531326	100.000	65237	2519	1.054	--
总计		531326	100.000	65237			



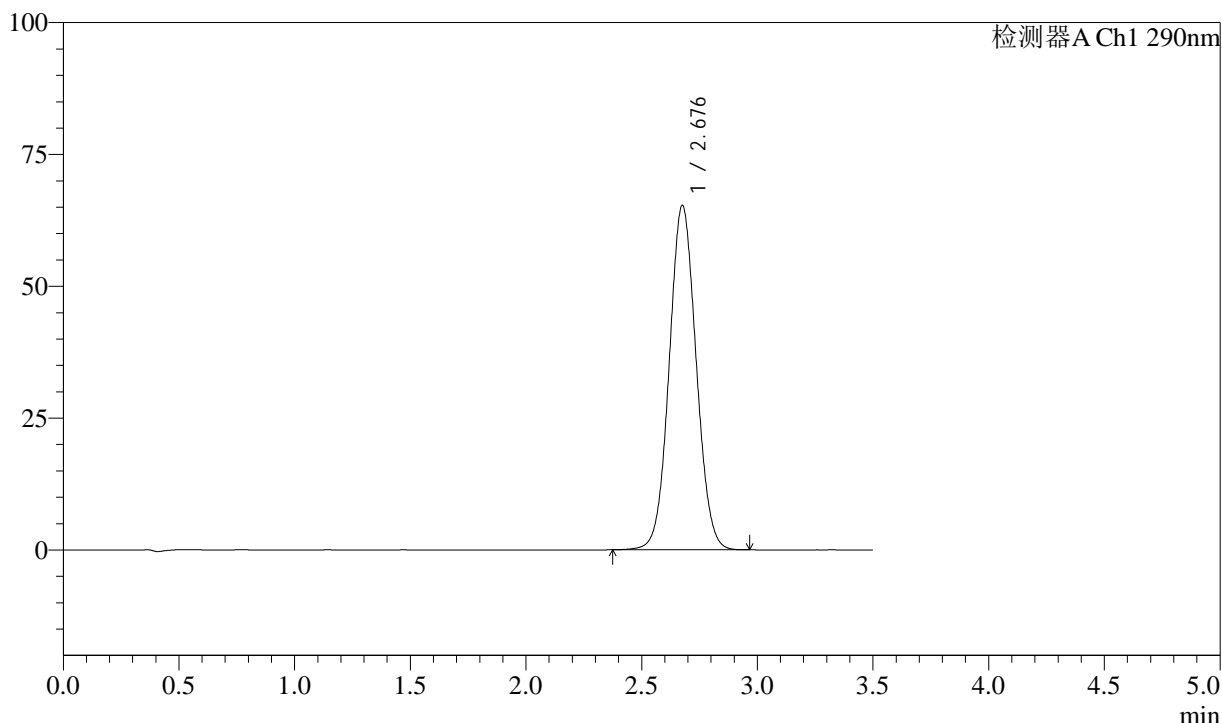
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1017-2 - zzp-2022051701p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 13:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:00:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	529667	100.000	65129	2524	1.055	--
总计		529667	100.000	65129			



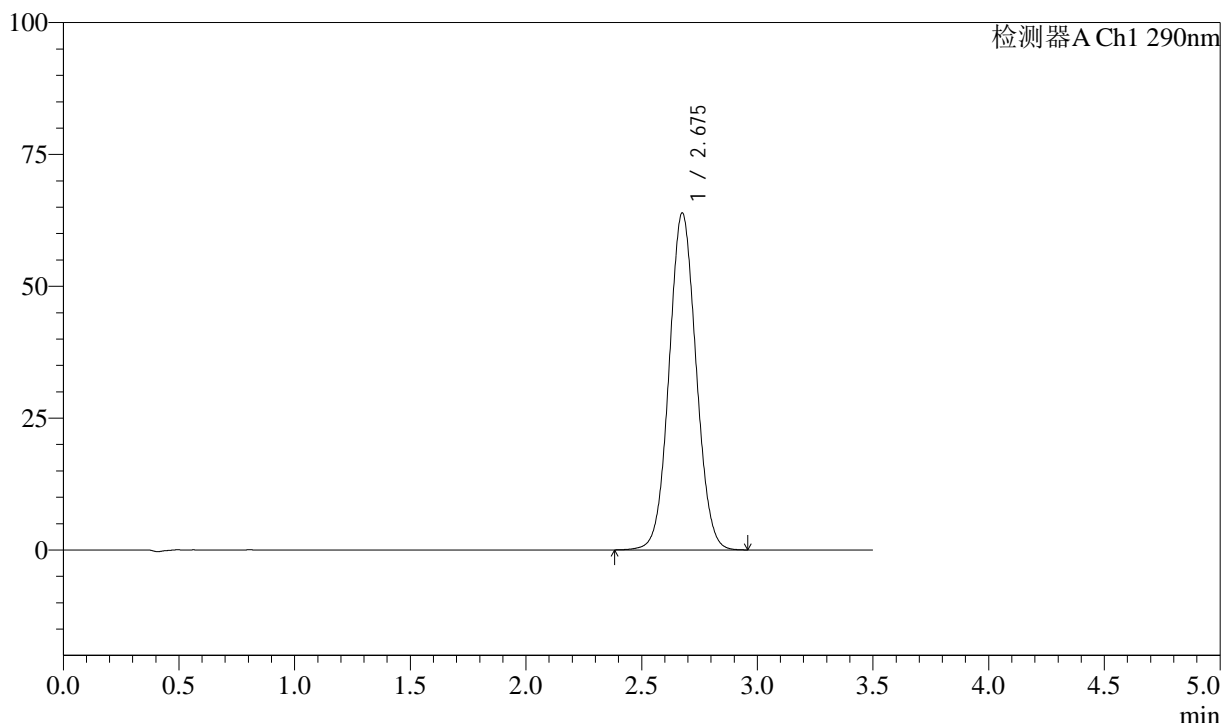
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1018-2 - zzp-2022051701p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 13:52:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:00:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	518908	100.000	63760	2516	1.054	--
总计		518908	100.000	63760			



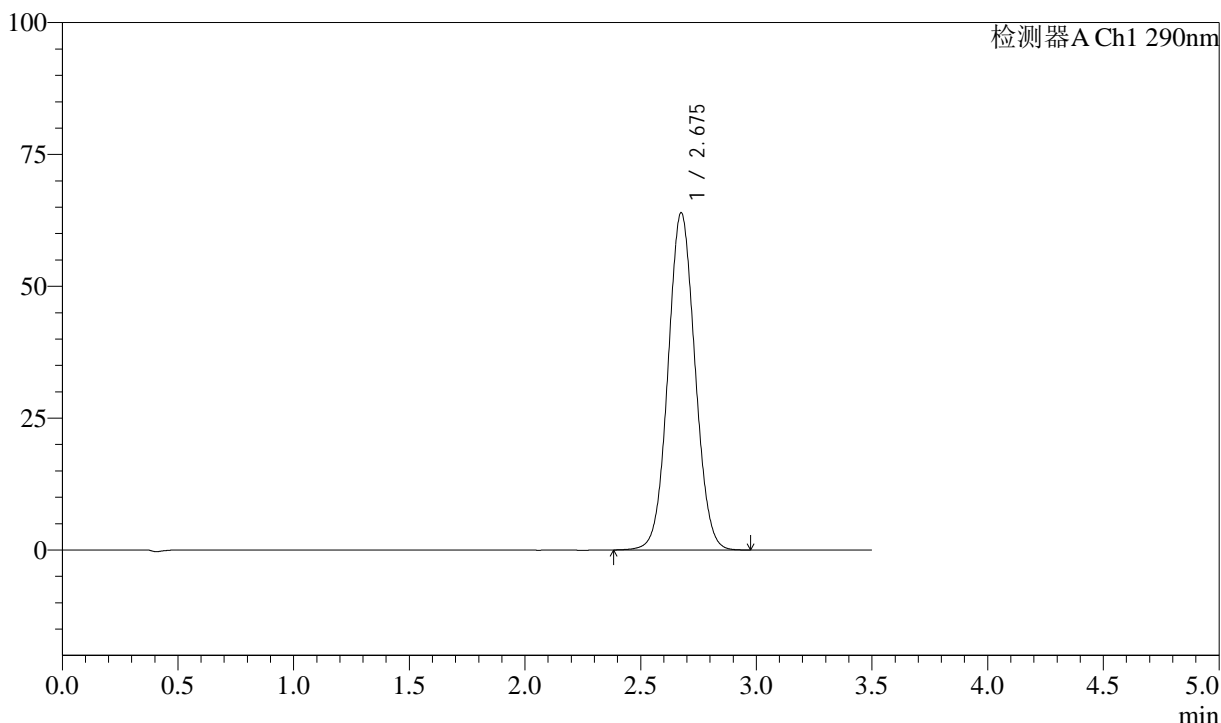
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1019-2 - zzp-2022051701p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 13:56:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:00:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	519193	100.000	63846	2519	1.054	--
总计		519193	100.000	63846			



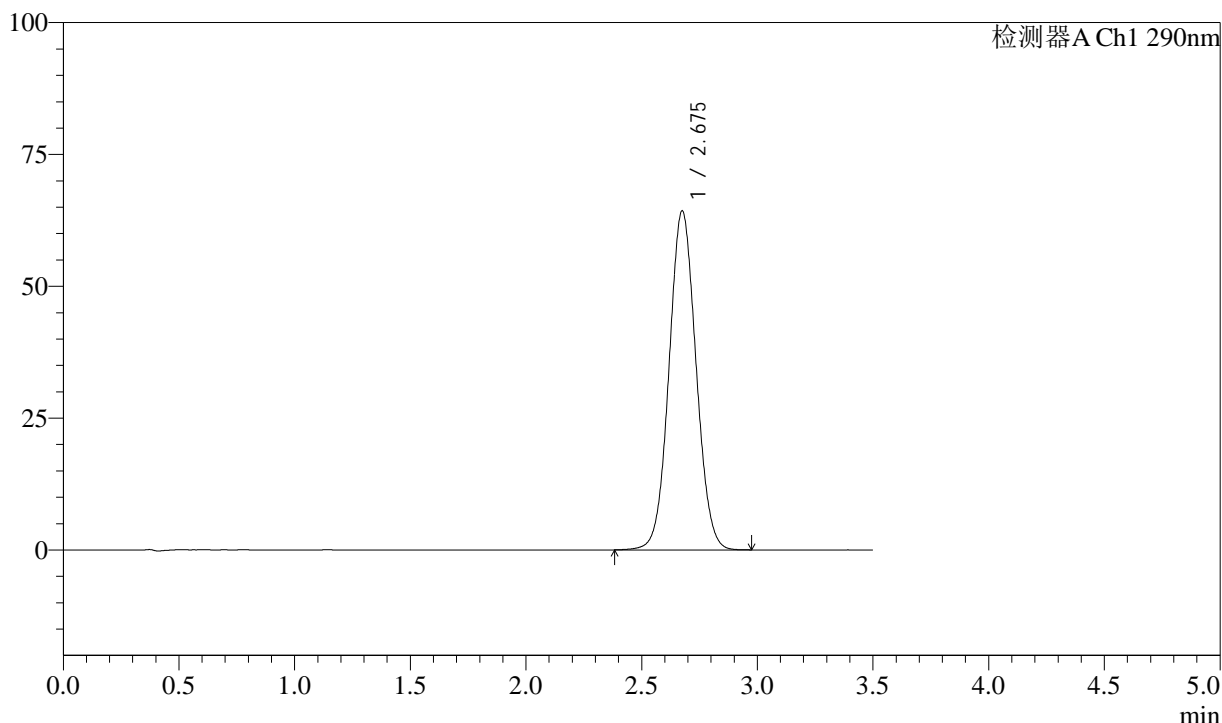
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1020-2 - zzp-2022051701p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:00:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	521871	100.000	64162	2520	1.054	--
总计		521871	100.000	64162			



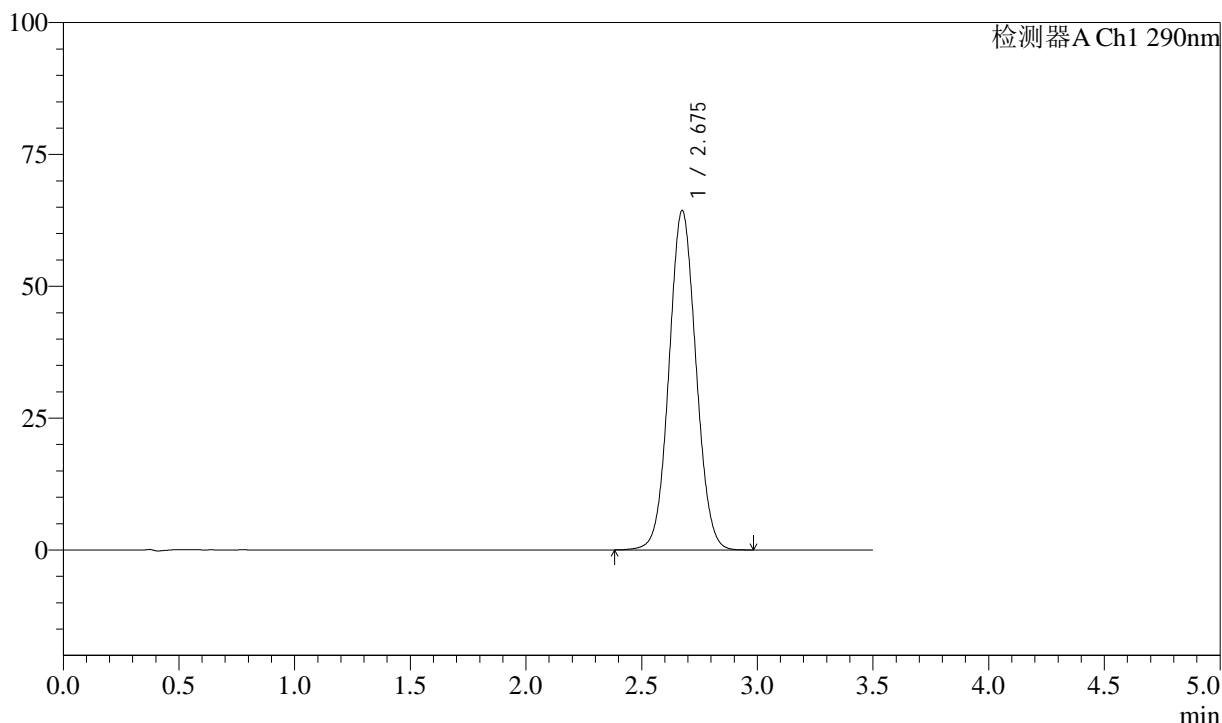
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1021-2 - zzp-2022051701p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:03:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:00:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	522349	100.000	64236	2520	1.055	--
总计		522349	100.000	64236			



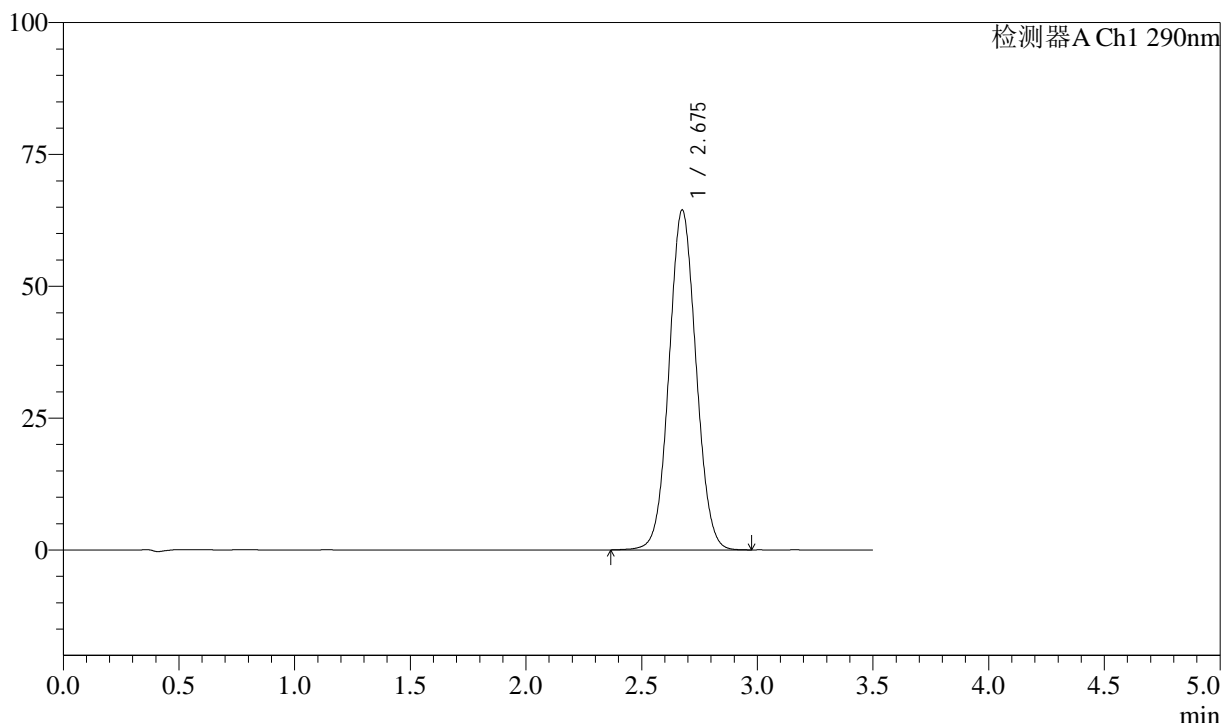
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1022-2 - zzp-2022051701p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:07:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:00:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	523915	100.000	64343	2517	1.054	--
总计		523915	100.000	64343			



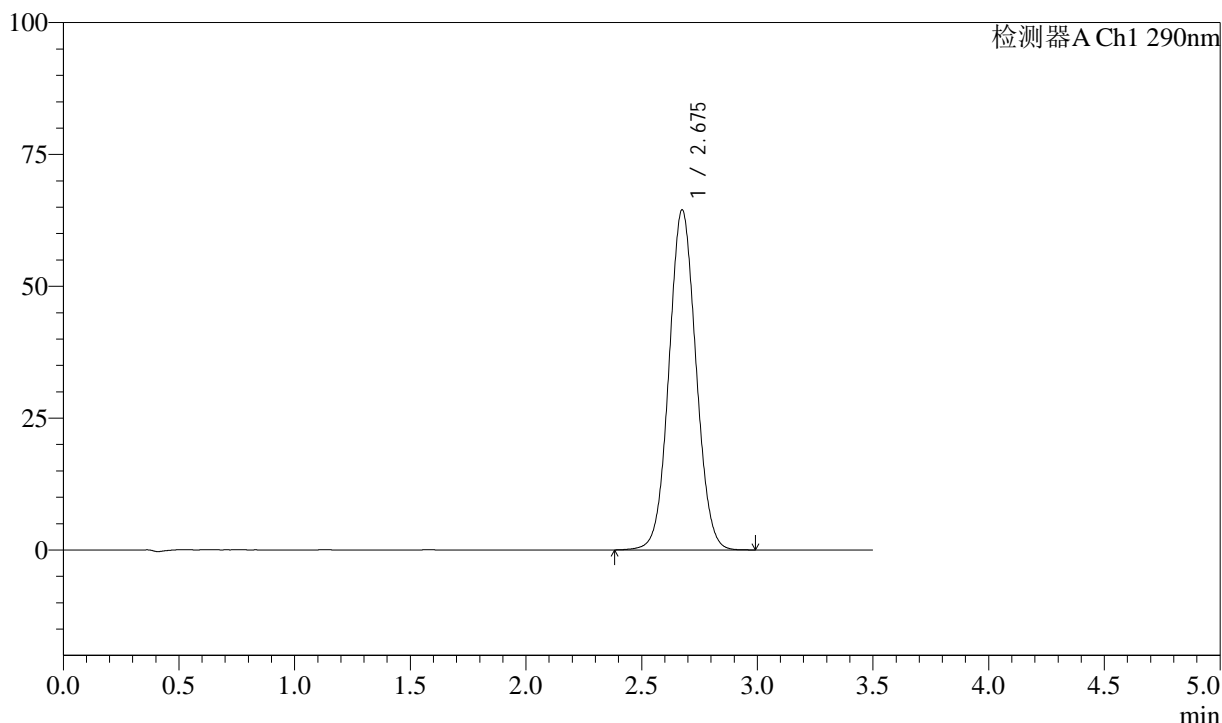
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1023-2 - zzp-2022051701p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:11:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:00:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	524115	100.000	64395	2519	1.053	--
总计		524115	100.000	64395			



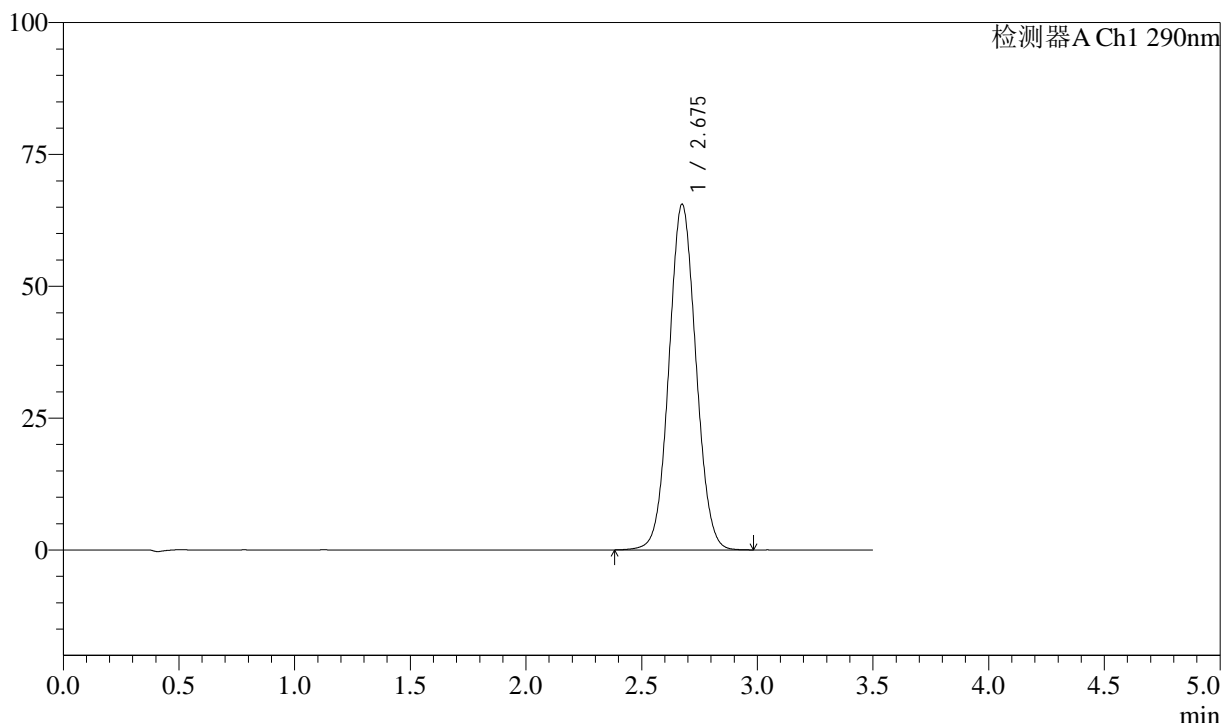
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1024-2 - zzp-2022051701p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:15:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:00:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	532368	100.000	65466	2518	1.055	--
总计		532368	100.000	65466			



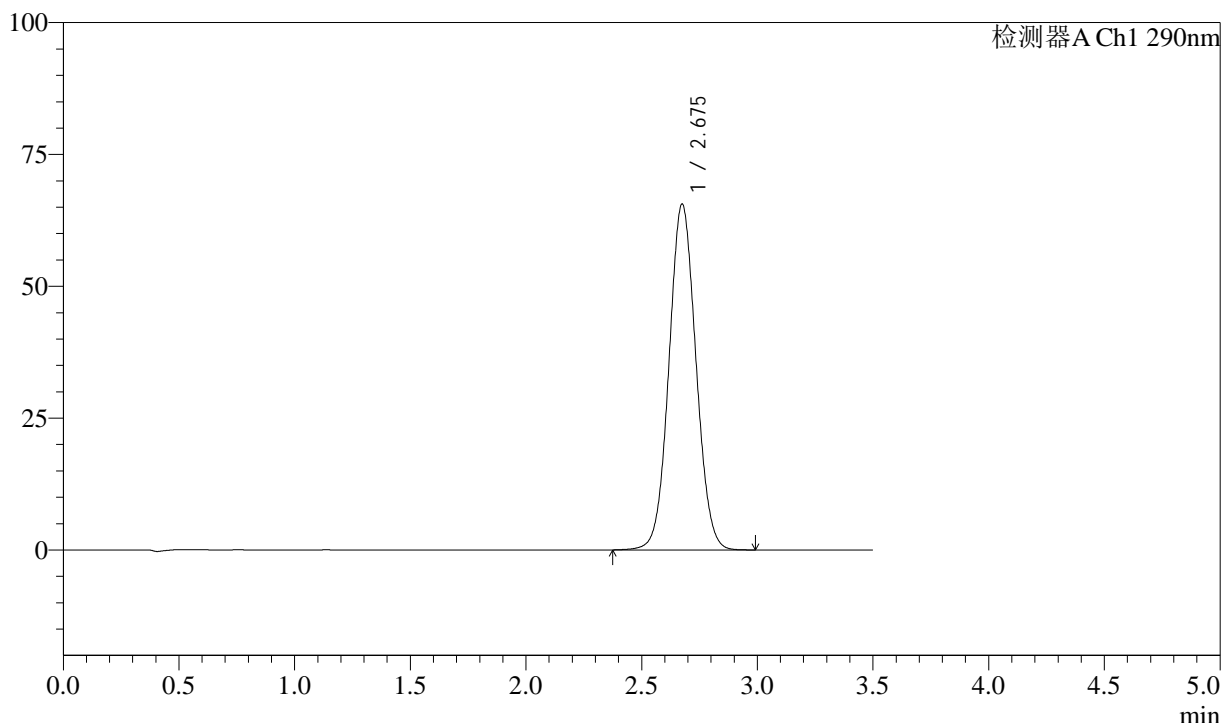
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1025-2 - zzp-2022051701p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:19:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:00:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	532658	100.000	65504	2521	1.054	--
总计		532658	100.000	65504			



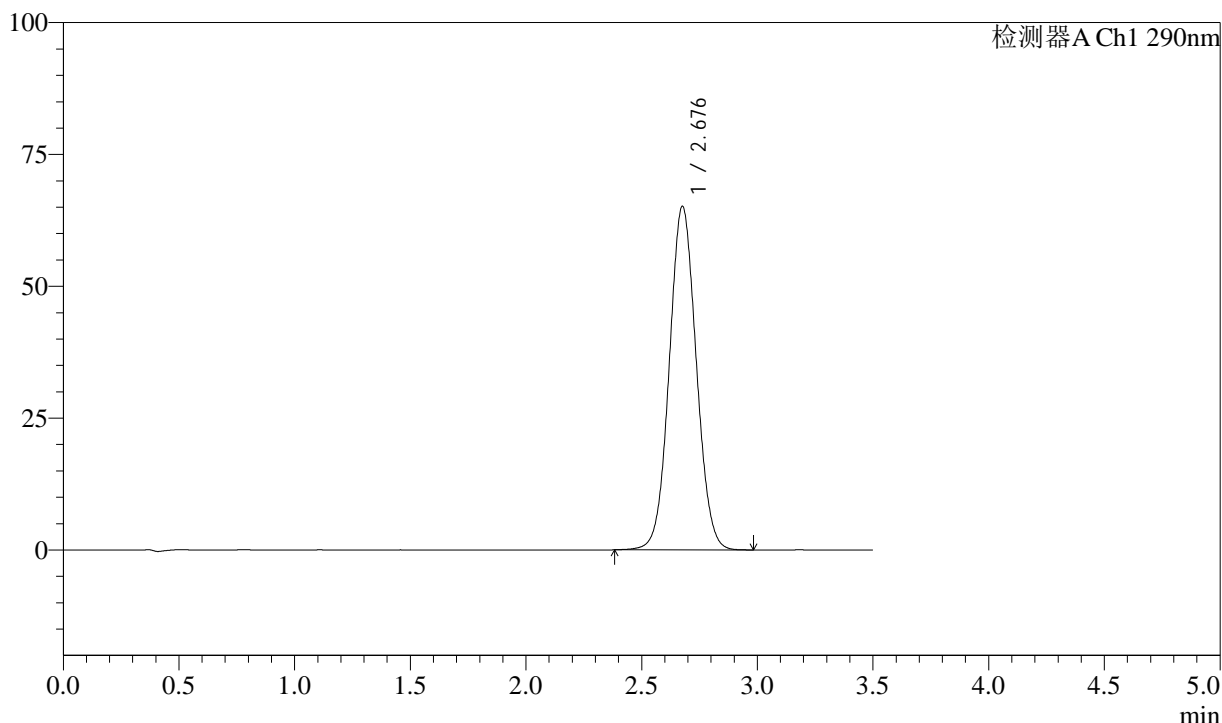
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1026-2 - zzp-2022051701p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:00:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	529107	100.000	64989	2519	1.054	--
总计		529107	100.000	64989			



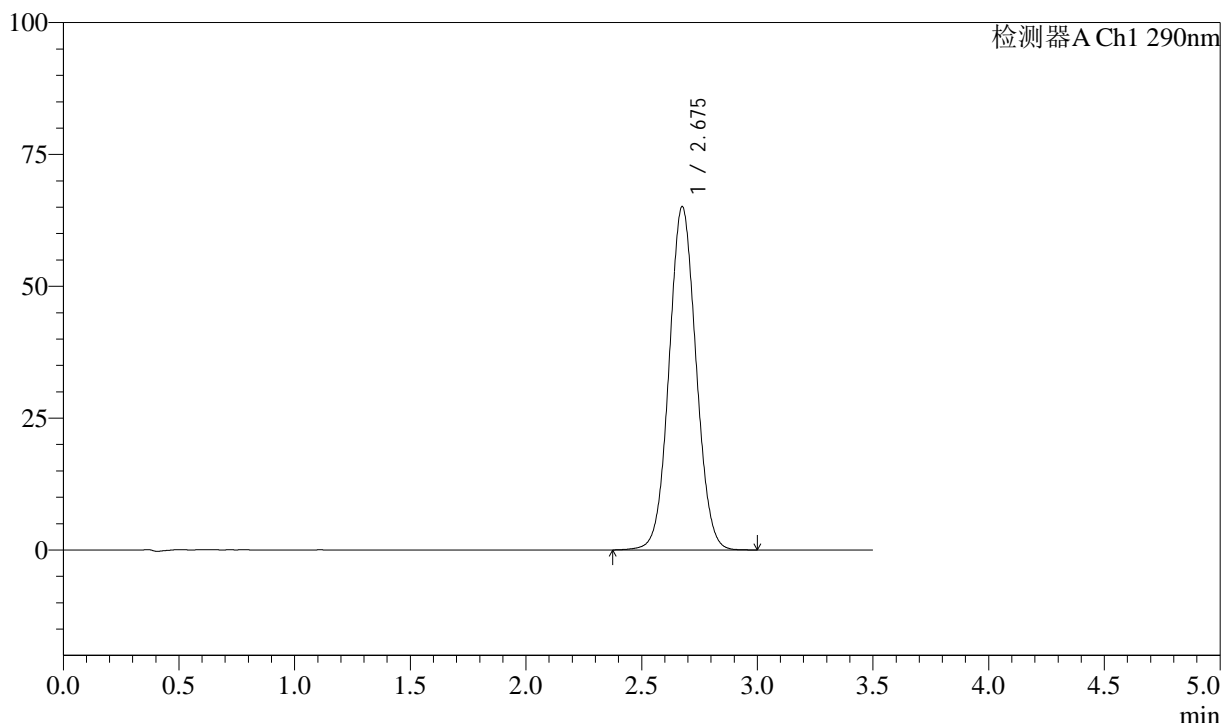
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1027-2 - zzp-2022051701p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:00:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	529036	100.000	64980	2519	1.053	--
总计		529036	100.000	64980			



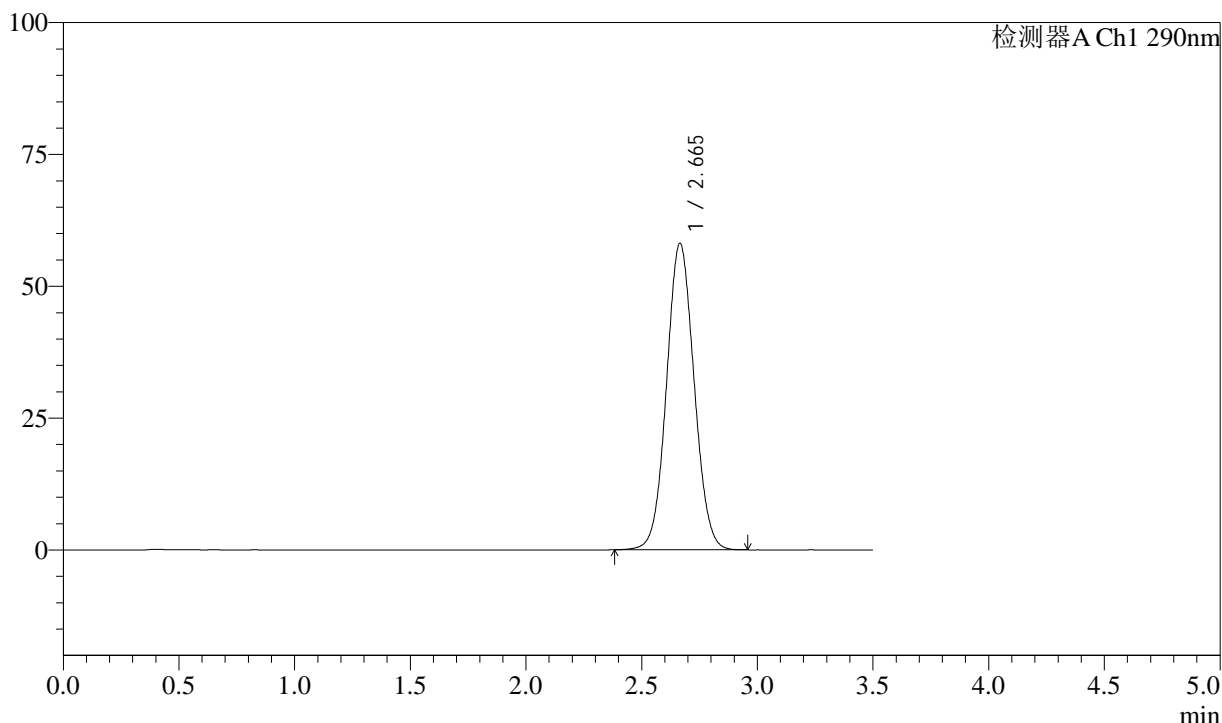
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1028-2 - zzp-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:31:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:00:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

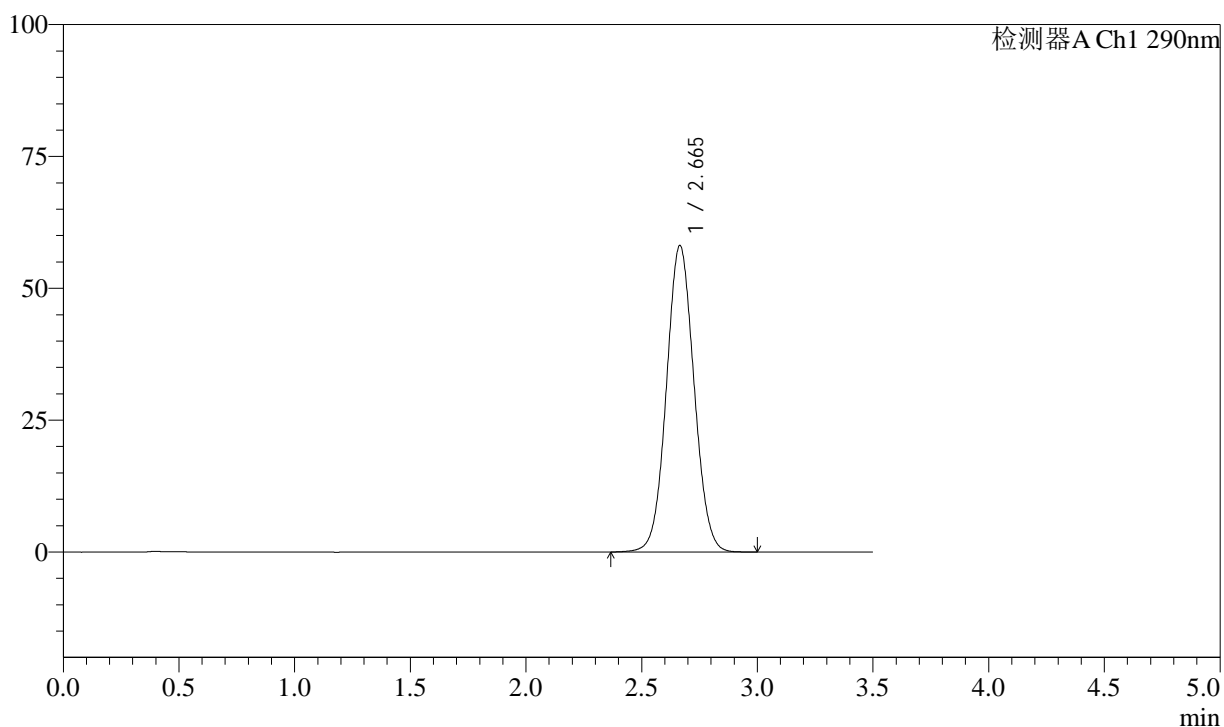
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	482280	100.000	58085	2388	1.056	--
总计		482280	100.000	58085			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1029-2 - zzp-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 14:34:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:00:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

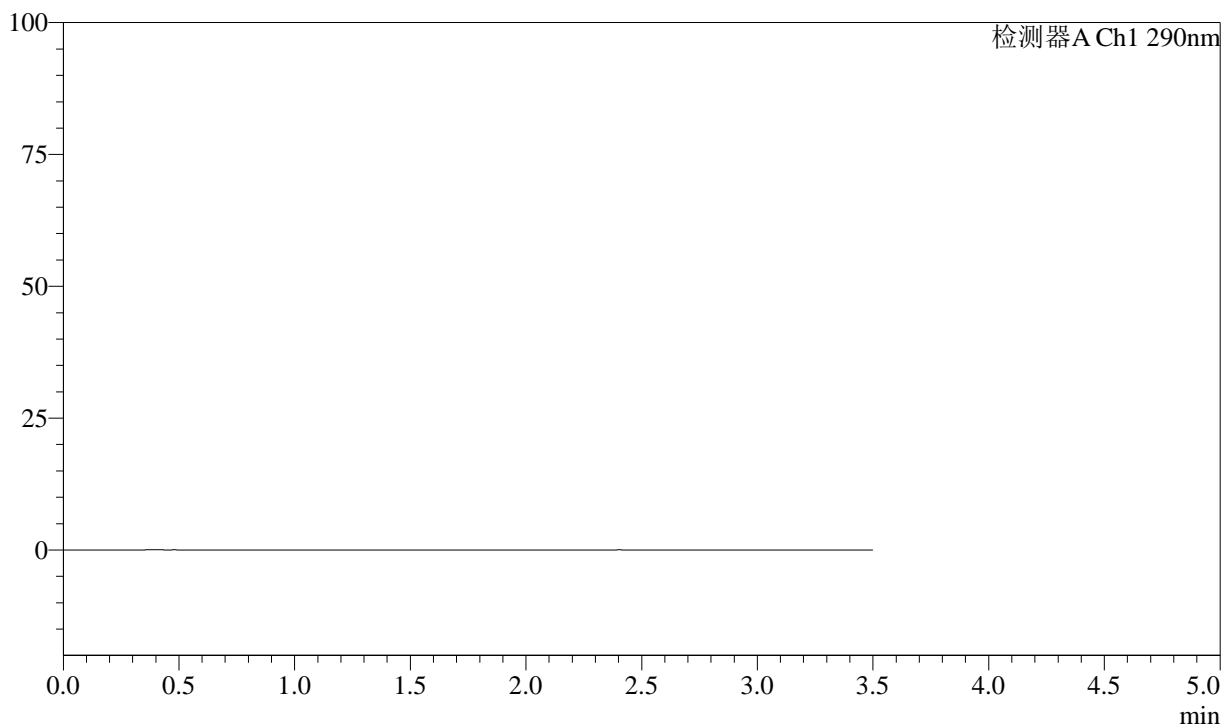
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	483193	100.000	58115	2388	1.054	--
总计		483193	100.000	58115			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1030-2 - cbzj-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 14:38:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:00:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



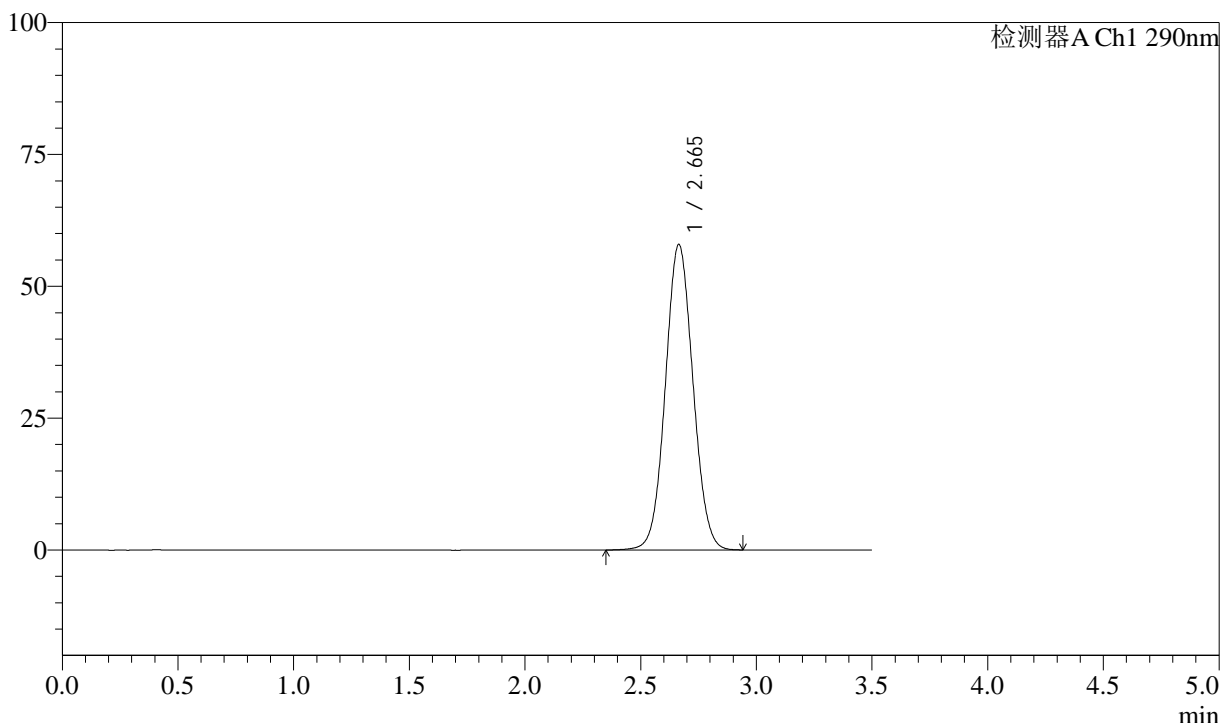
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1031-2 - cbzj-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	481364	100.000	57942	2388	1.055	--
总计		481364	100.000	57942			



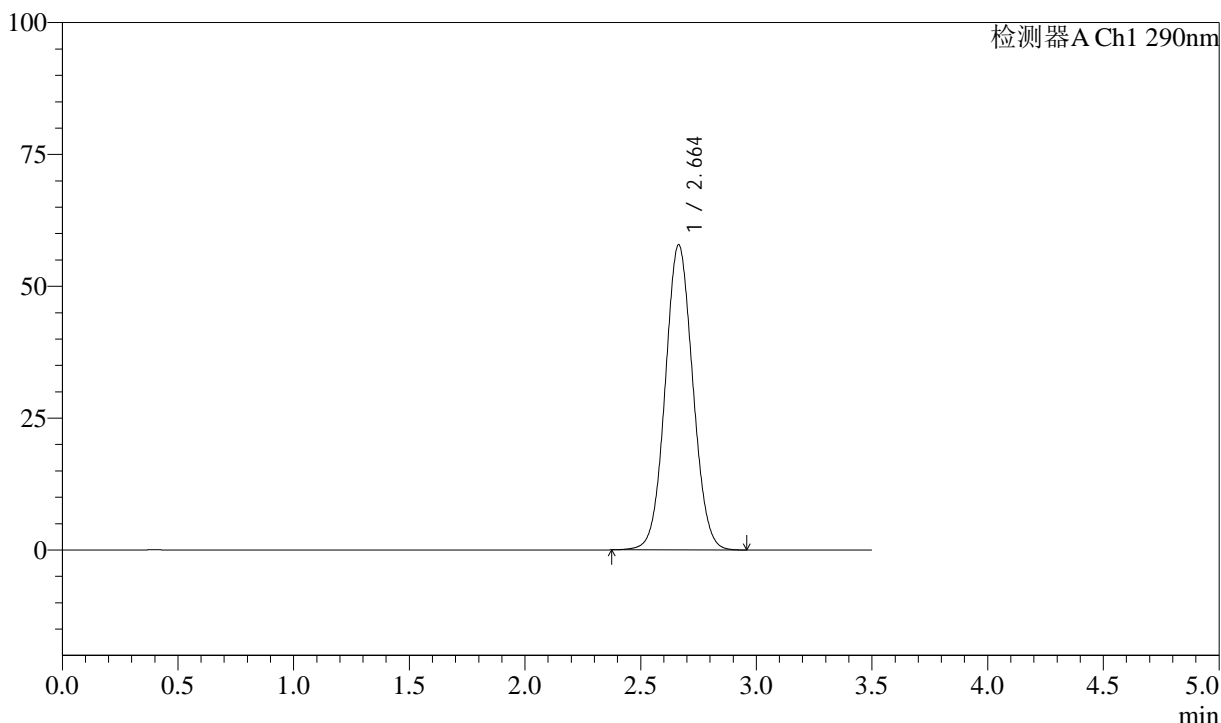
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1032-2 - cbzj-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:46:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:00:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	480113	100.000	57872	2390	1.055	--
总计		480113	100.000	57872			



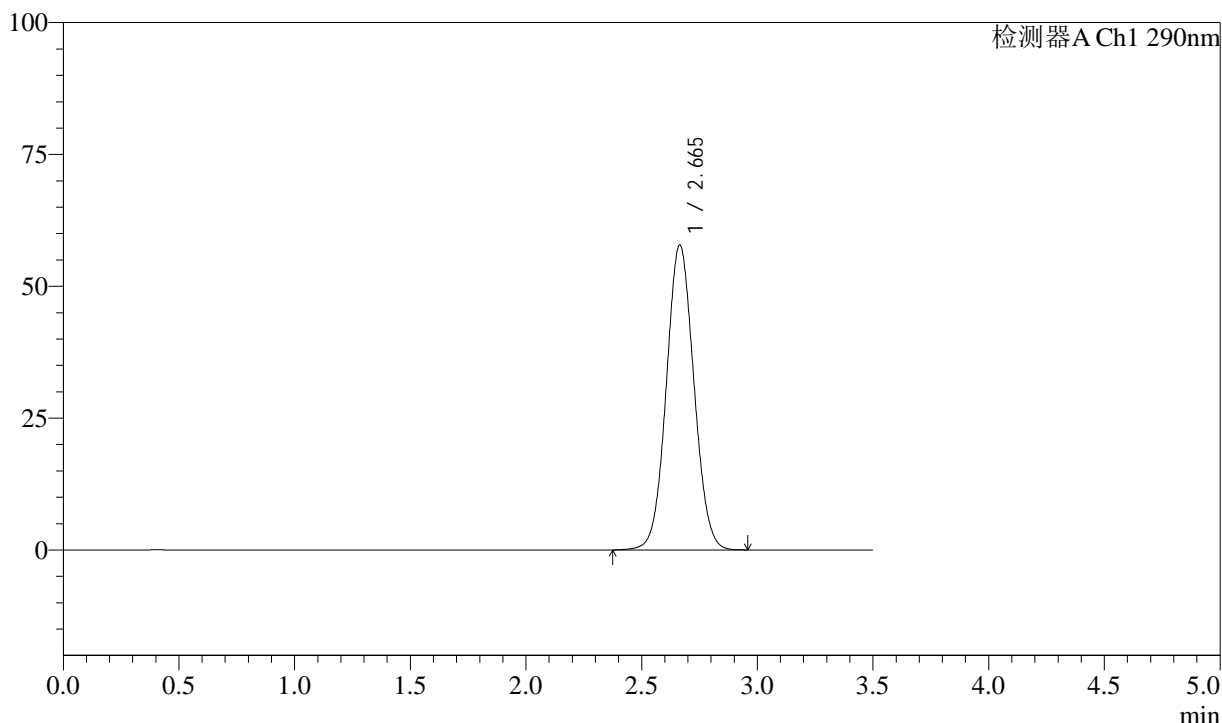
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1033-2 - cbzj-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:50:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:00:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

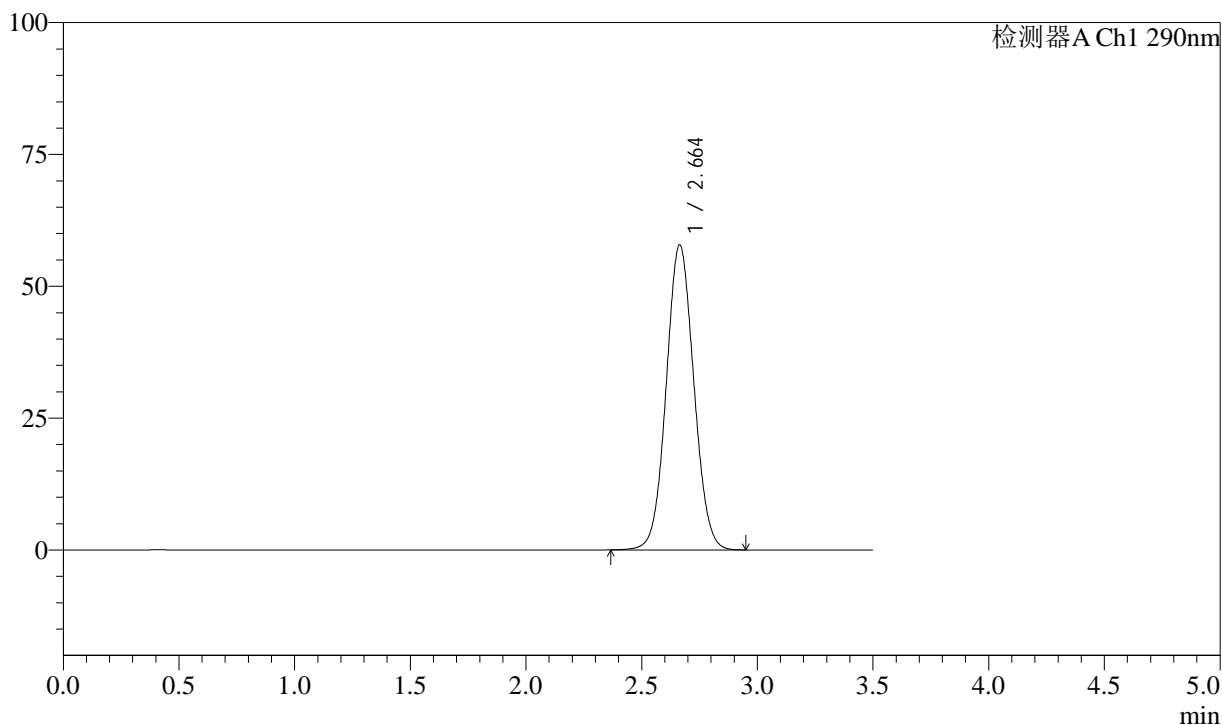
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	480238	100.000	57843	2387	1.055	--
总计		480238	100.000	57843			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 :RC\$J489 - 7-16/7-1034-2 - cbzj-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/06/13 14:54:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/06/14 09:00:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	480261	100.000	57855	2386	1.056	--
总计		480261	100.000	57855			



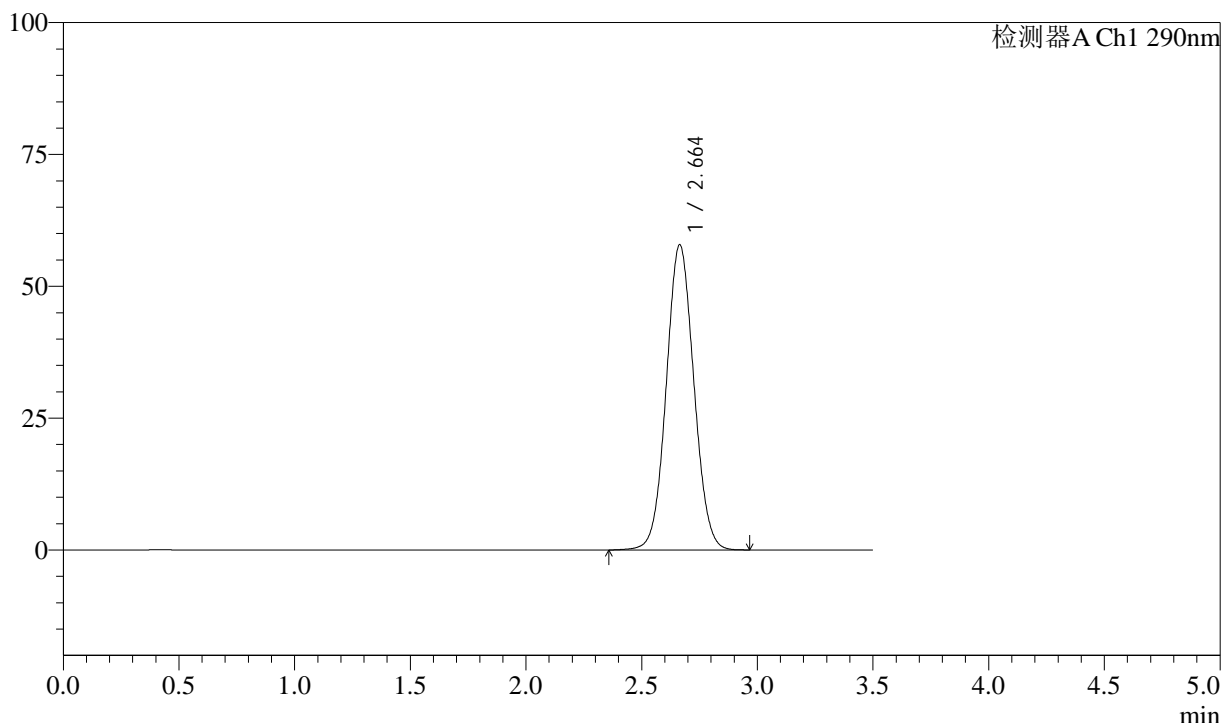
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1035-2 - cbzj-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 14:58:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:00:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	480788	100.000	57879	2383	1.055	--
总计		480788	100.000	57879			



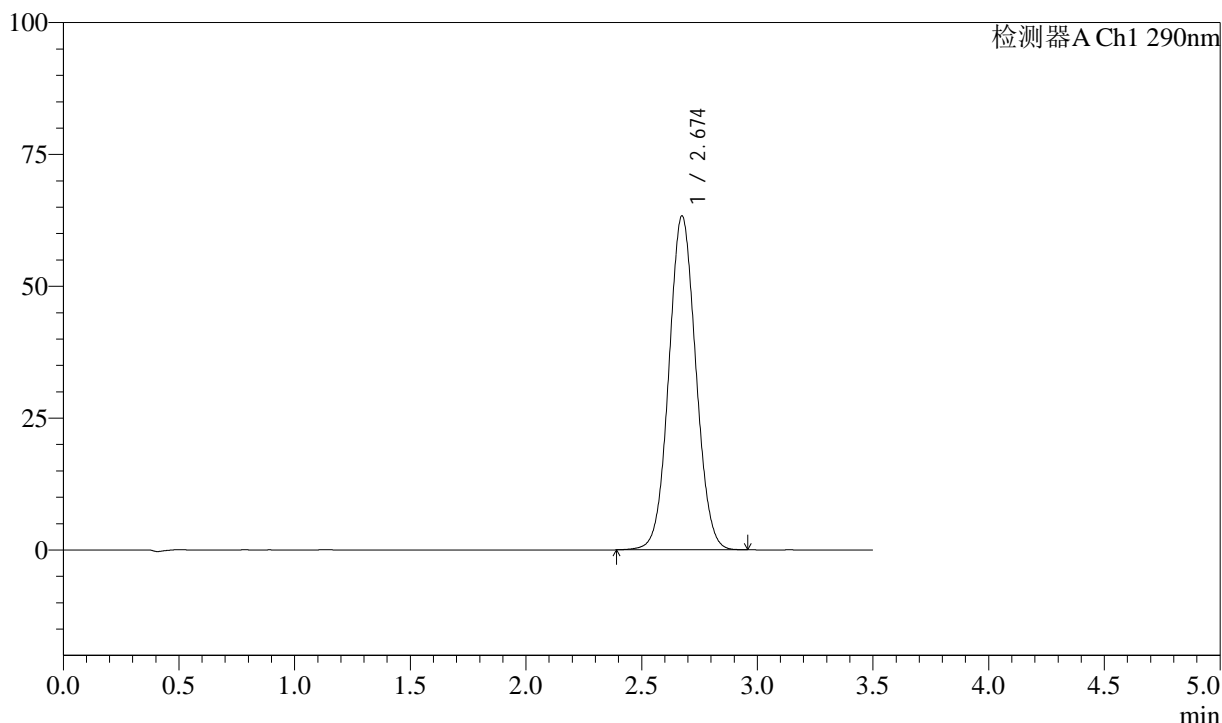
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1036-2 - cbzj-FA2516p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:02:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:00:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

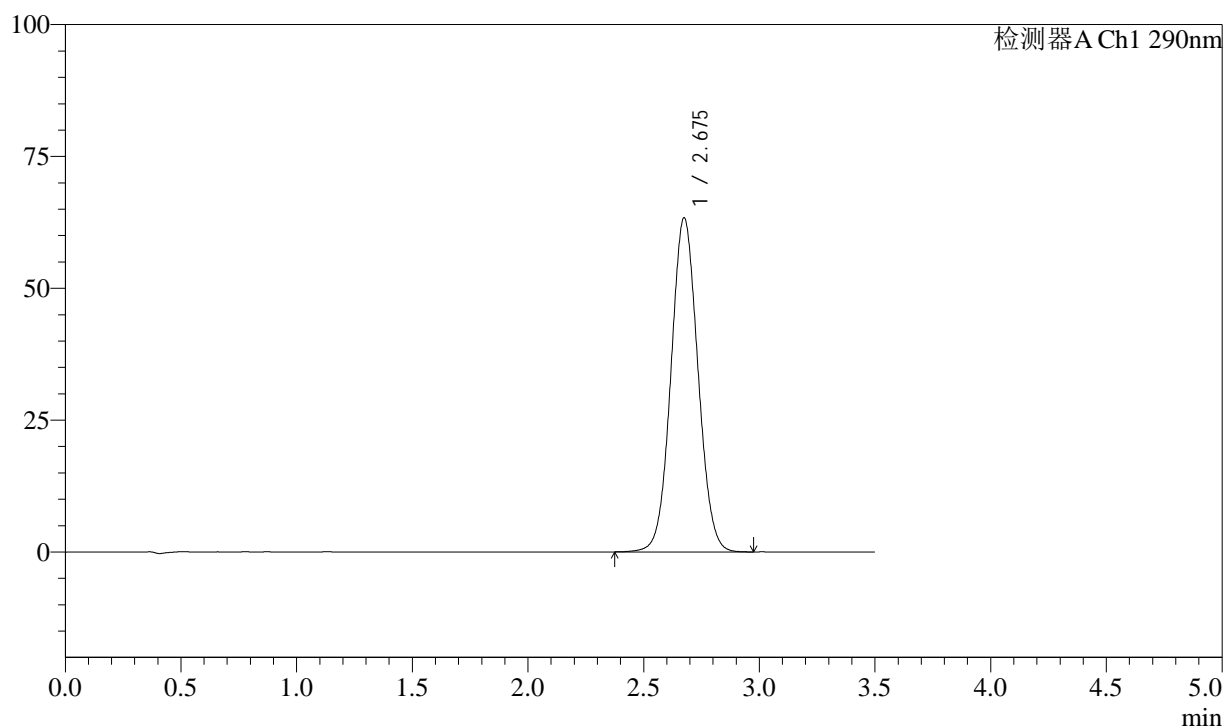
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	513571	100.000	63257	2520	1.054	--
总计		513571	100.000	63257			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1037-2 - cbzj-FA2516p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:00:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

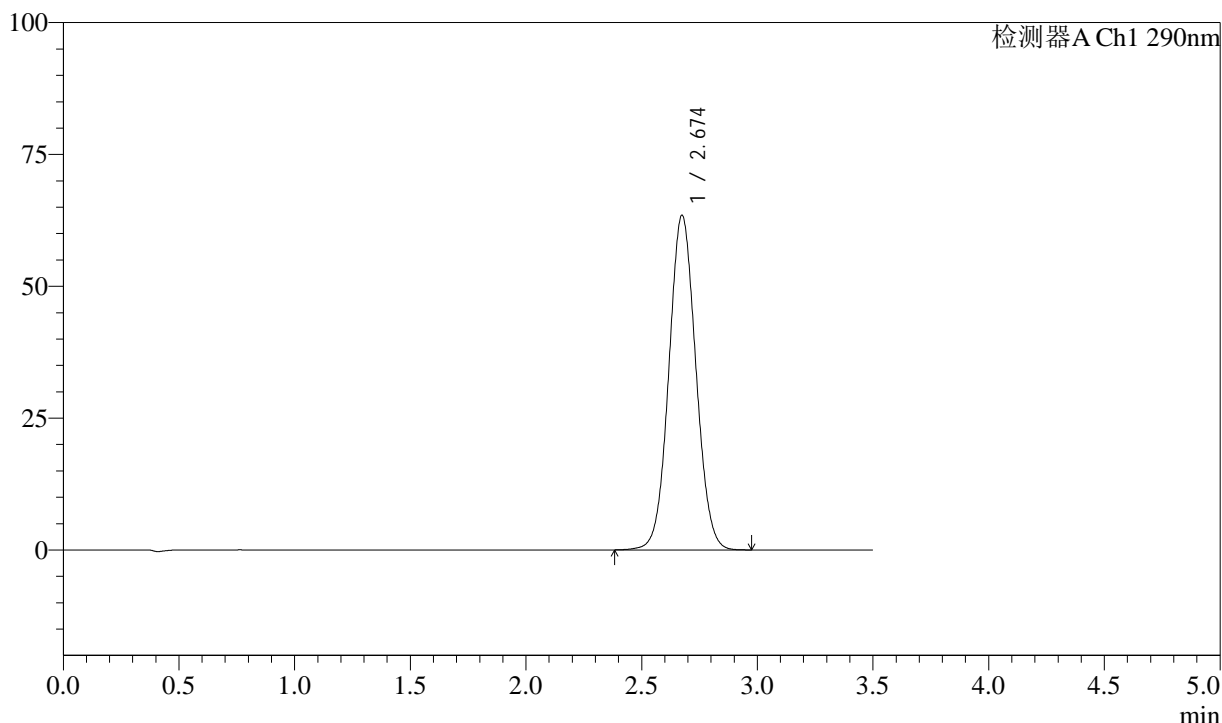
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	514128	100.000	63259	2519	1.053	--
总计		514128	100.000	63259			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1038-2 - cbzj-FA2516p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:10:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	515065	100.000	63399	2519	1.054	--
总计		515065	100.000	63399			



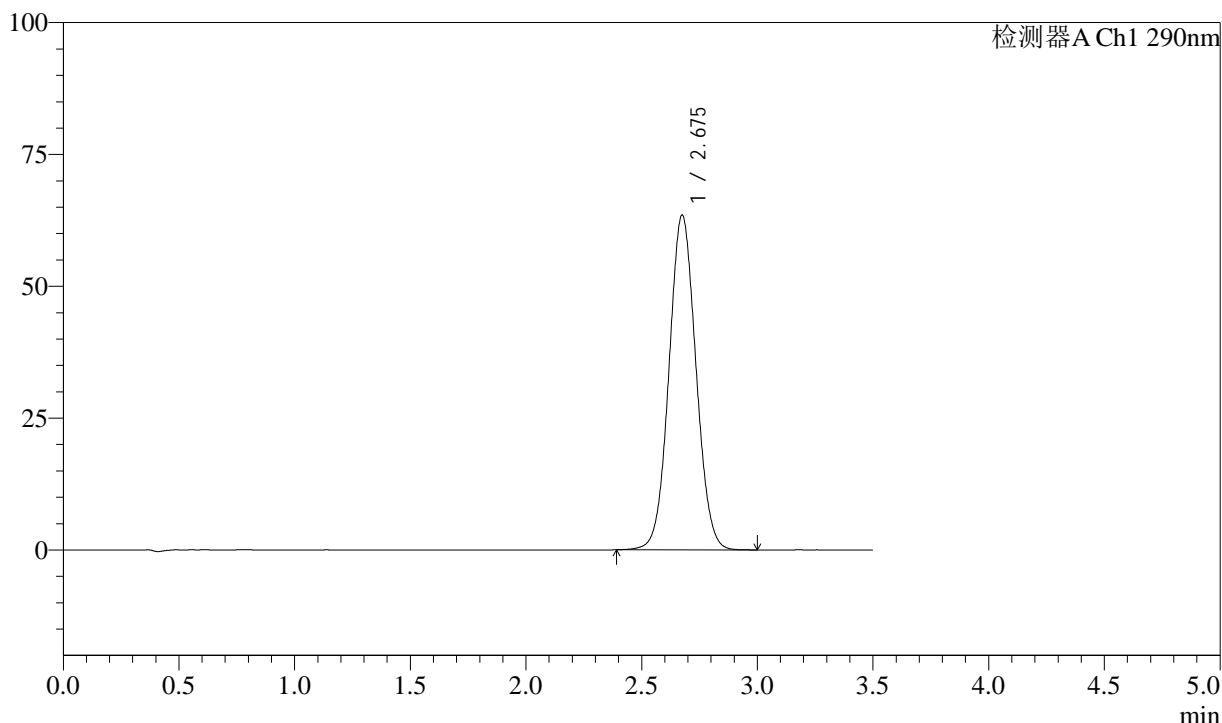
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1039-2 - cbzj-FA2516p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:13:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

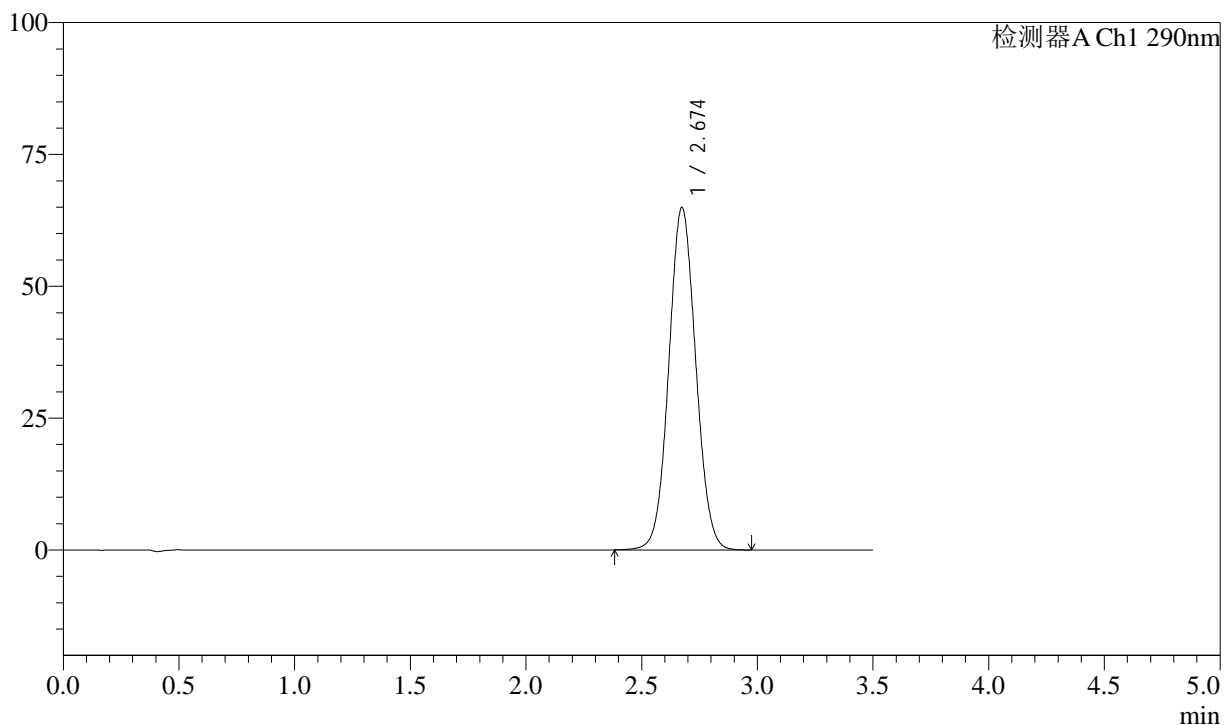
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	515347	100.000	63394	2520	1.053	--
总计		515347	100.000	63394			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1040-2 - cbzj-FA2516p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 15:17:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:00:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	527048	100.000	64896	2517	1.055	--
总计		527048	100.000	64896			



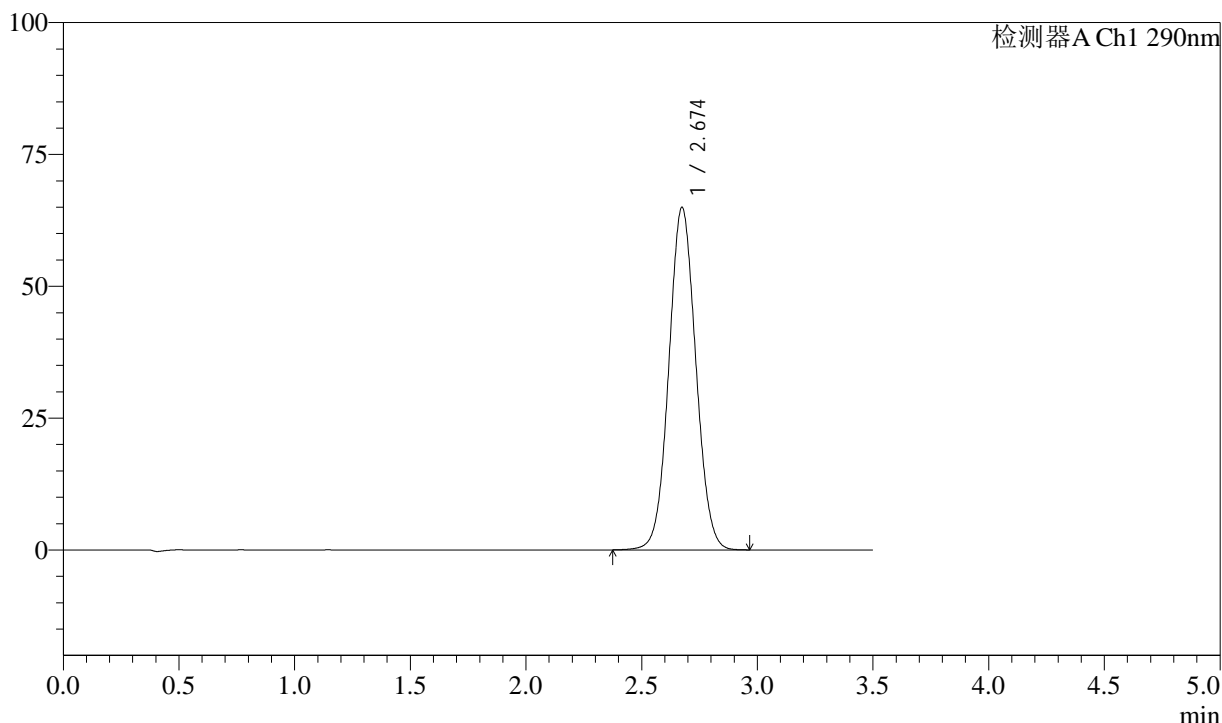
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1041-2 - cbzj-FA2516p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	526979	100.000	64892	2517	1.054	--
总计		526979	100.000	64892			



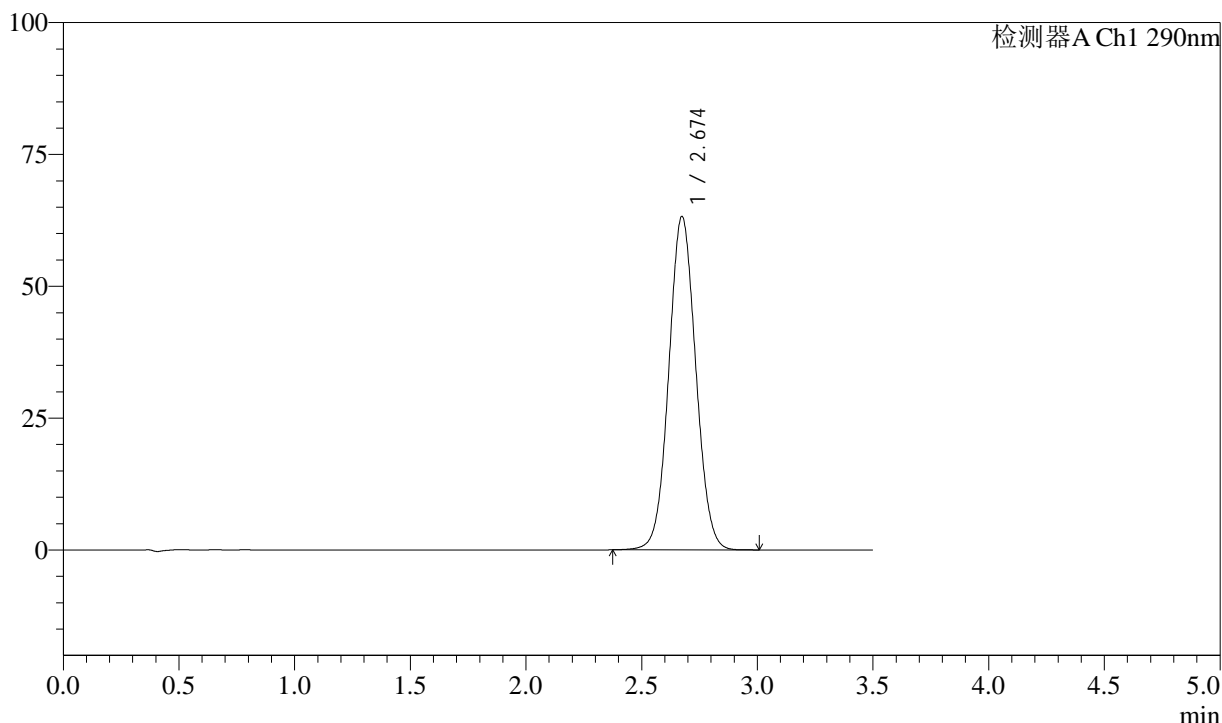
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1042-2 - cbzj-FA2516p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:01:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

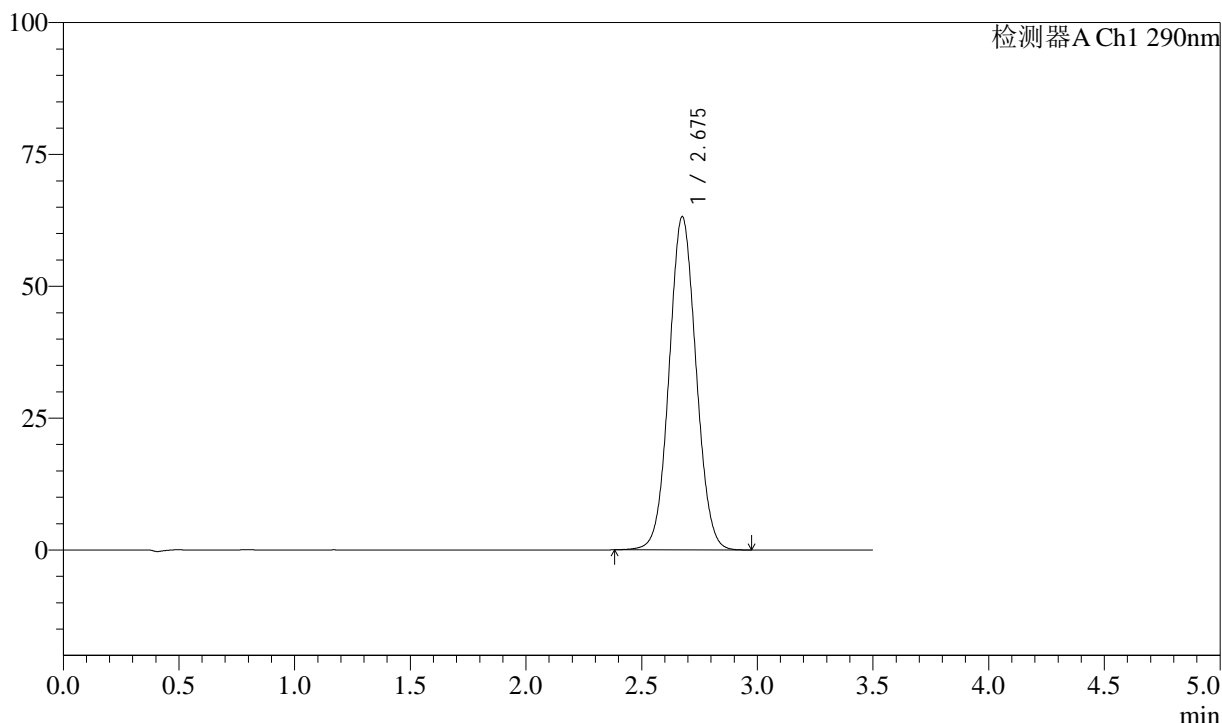
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	513226	100.000	63190	2517	1.053	--
总计		513226	100.000	63190			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1043-2 - cbzj-FA2516p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:29:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	512806	100.000	63048	2521	1.053	--
总计		512806	100.000	63048			



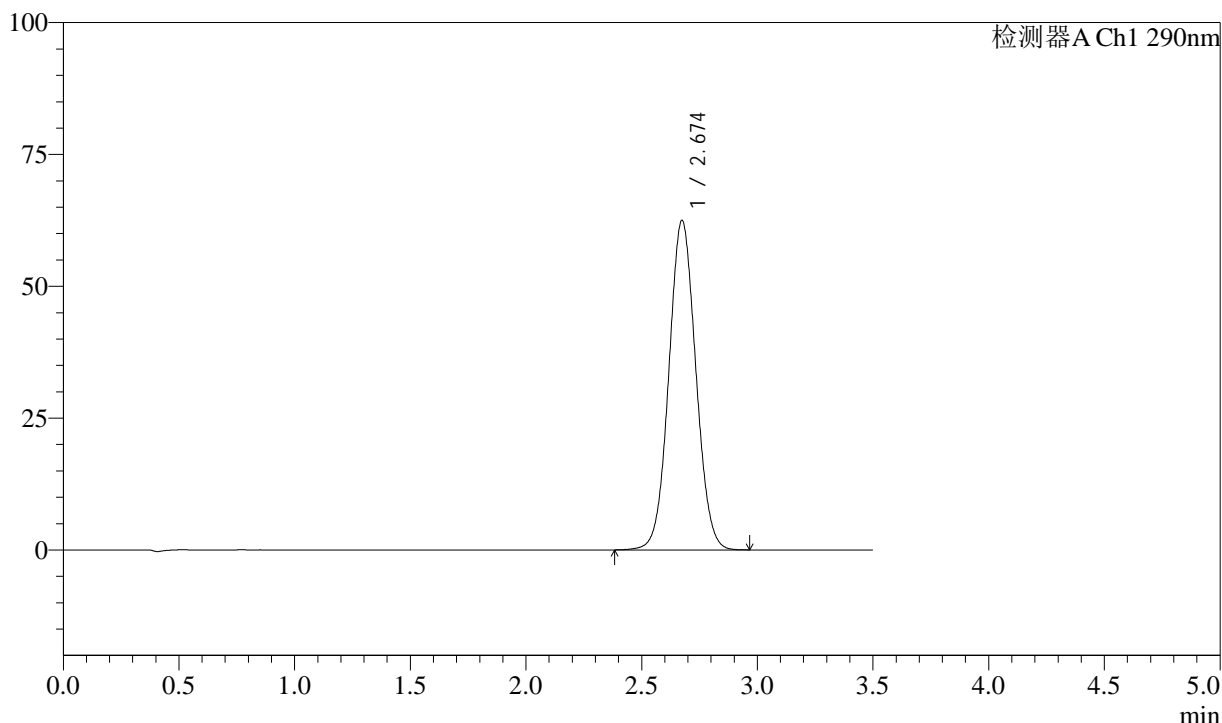
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1044-2 - cbzj-FA2516p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:33:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:01:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

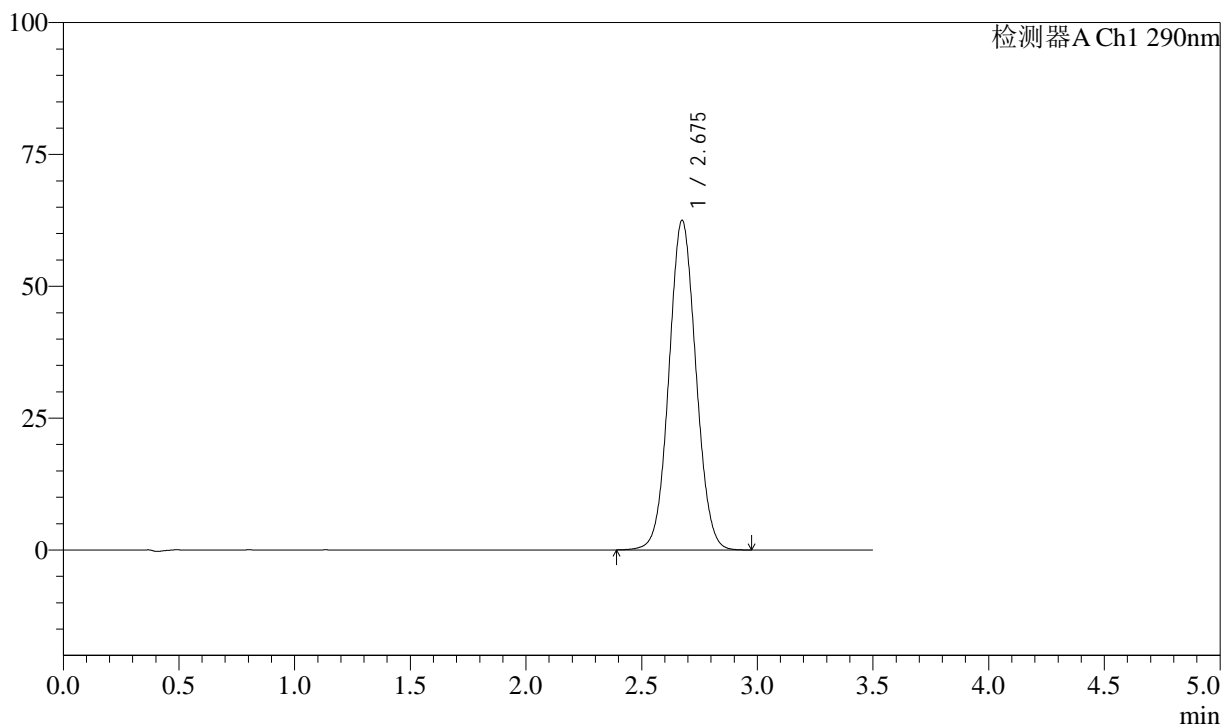
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	507048	100.000	62421	2517	1.052	--
总计		507048	100.000	62421			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1045-2 - cbzj-FA2516p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/13 15:37:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:01:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	507113	100.000	62416	2519	1.053	--
总计		507113	100.000	62416			



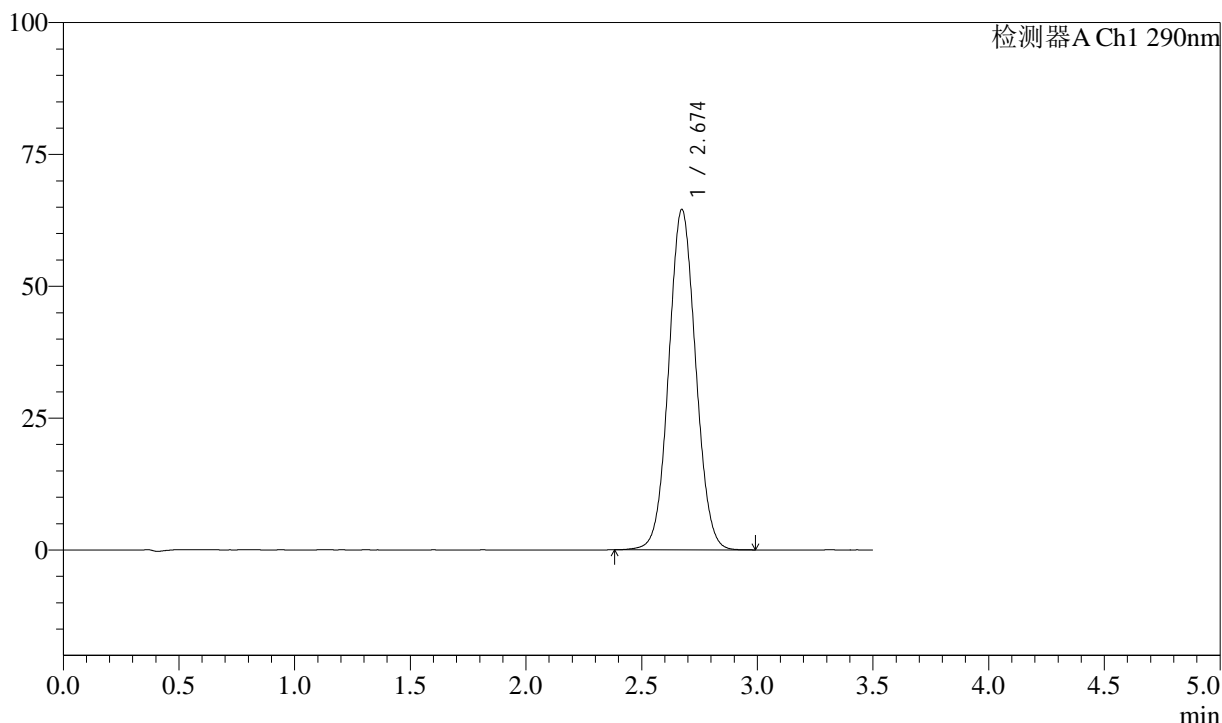
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1046-2 - cbzj-FA2516p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	524072	100.000	64528	2516	1.054	--
总计		524072	100.000	64528			



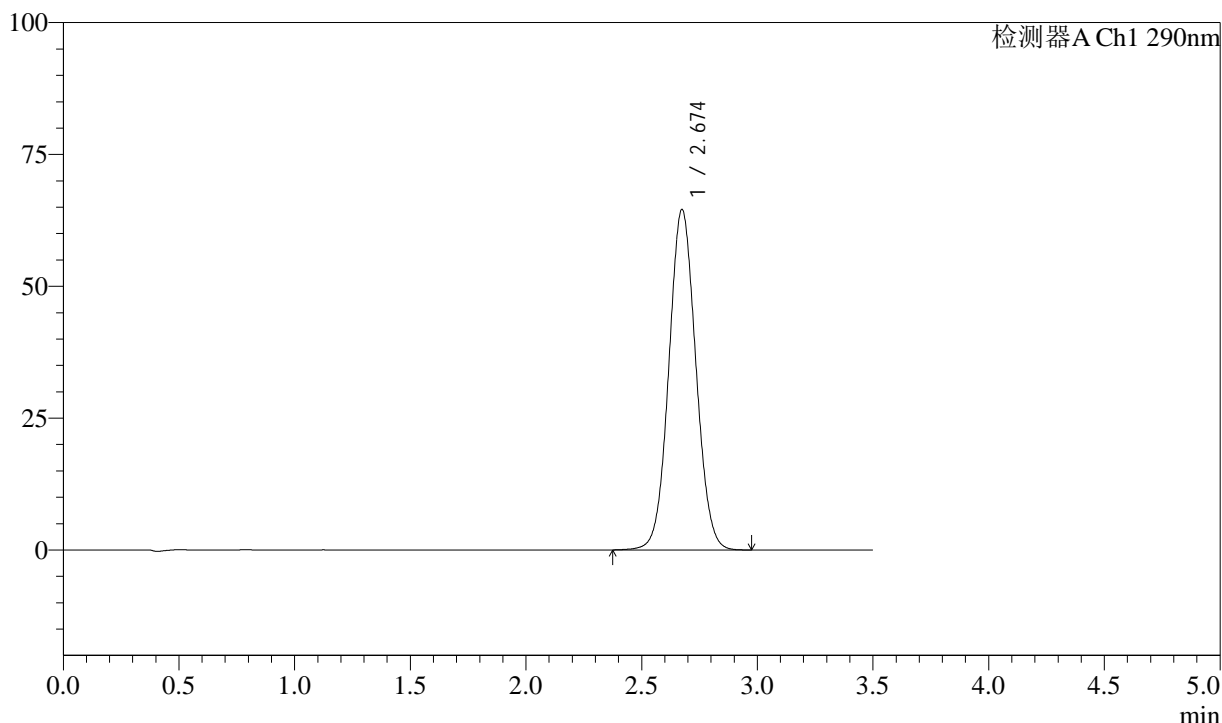
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1047-2 - cbzj-FA2516p-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:01:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	524323	100.000	64503	2515	1.054	--
总计		524323	100.000	64503			



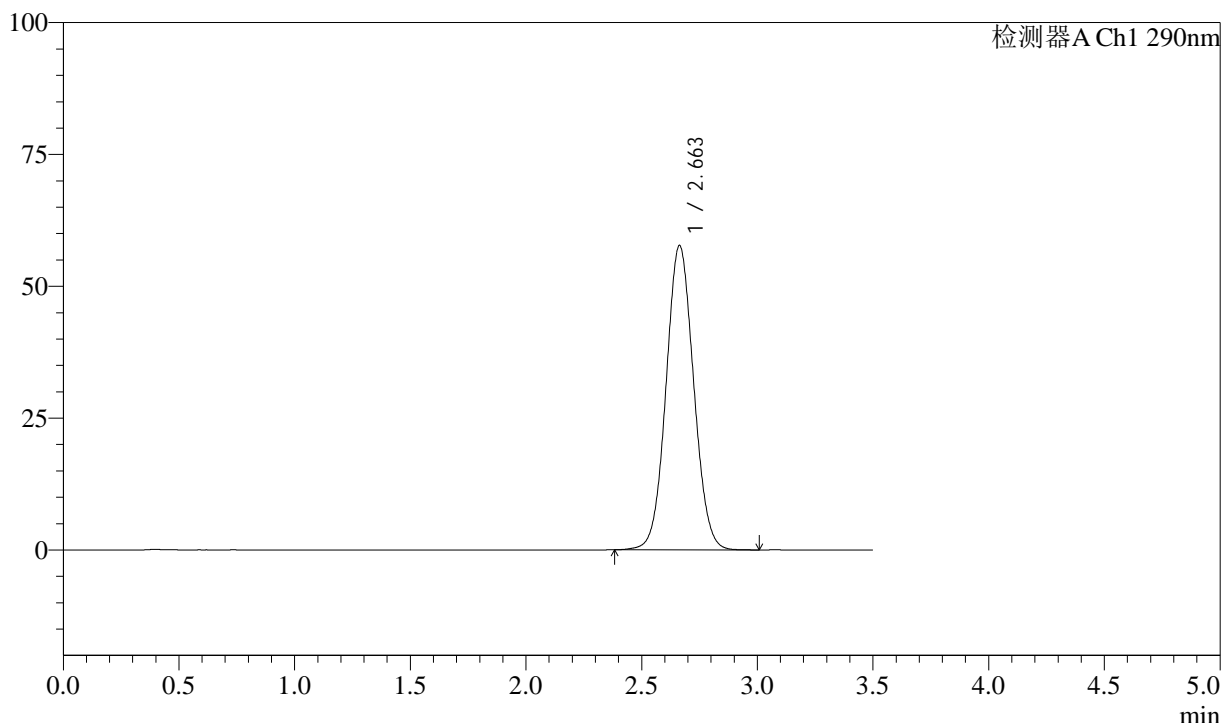
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1048-2 - cbzj-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	479387	100.000	57730	2389	1.056	--
总计		479387	100.000	57730			



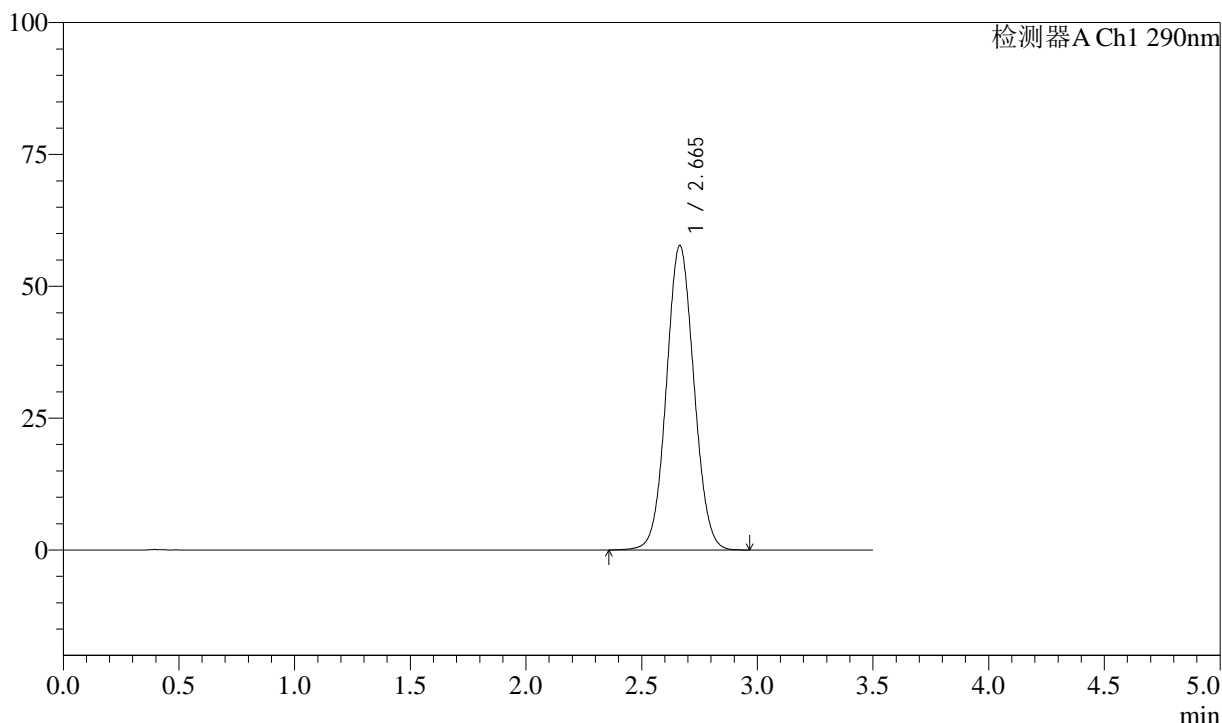
J489

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 7-16/7-1049-2 - cbzj-cq36y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/13 15:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	479795	100.000	57737	2384	1.055	--
总计		479795	100.000	57737			



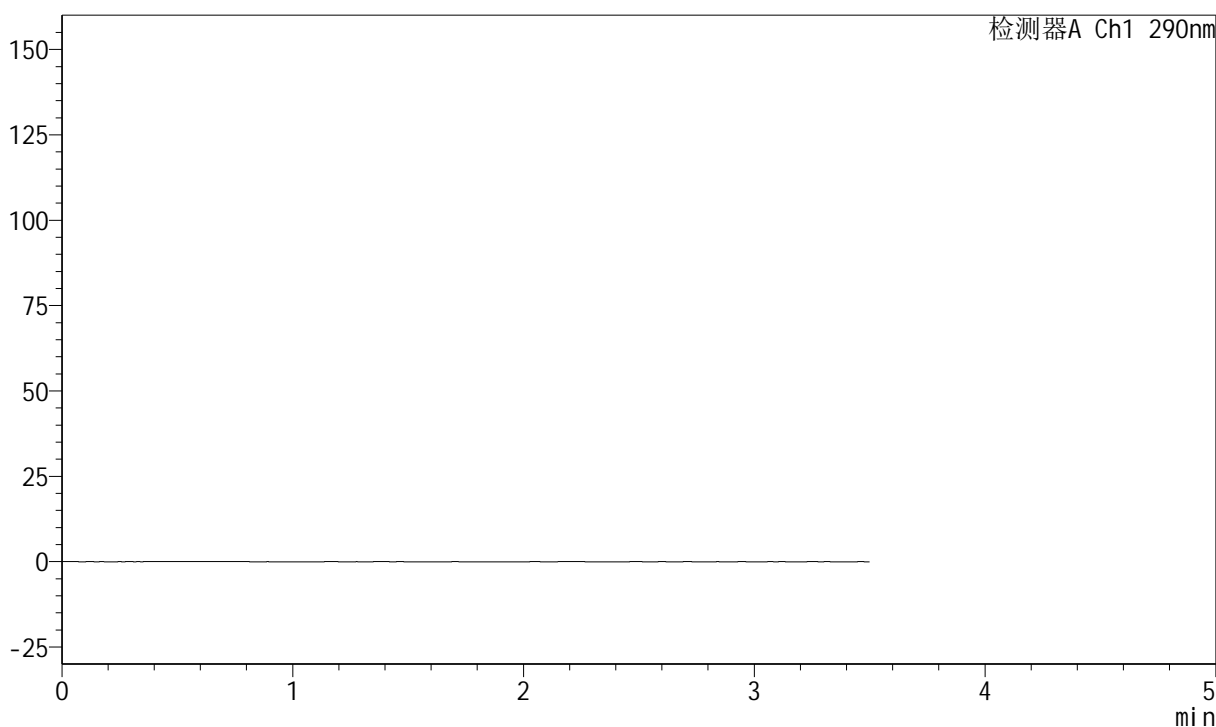
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1050-2 - zzp-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:56:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



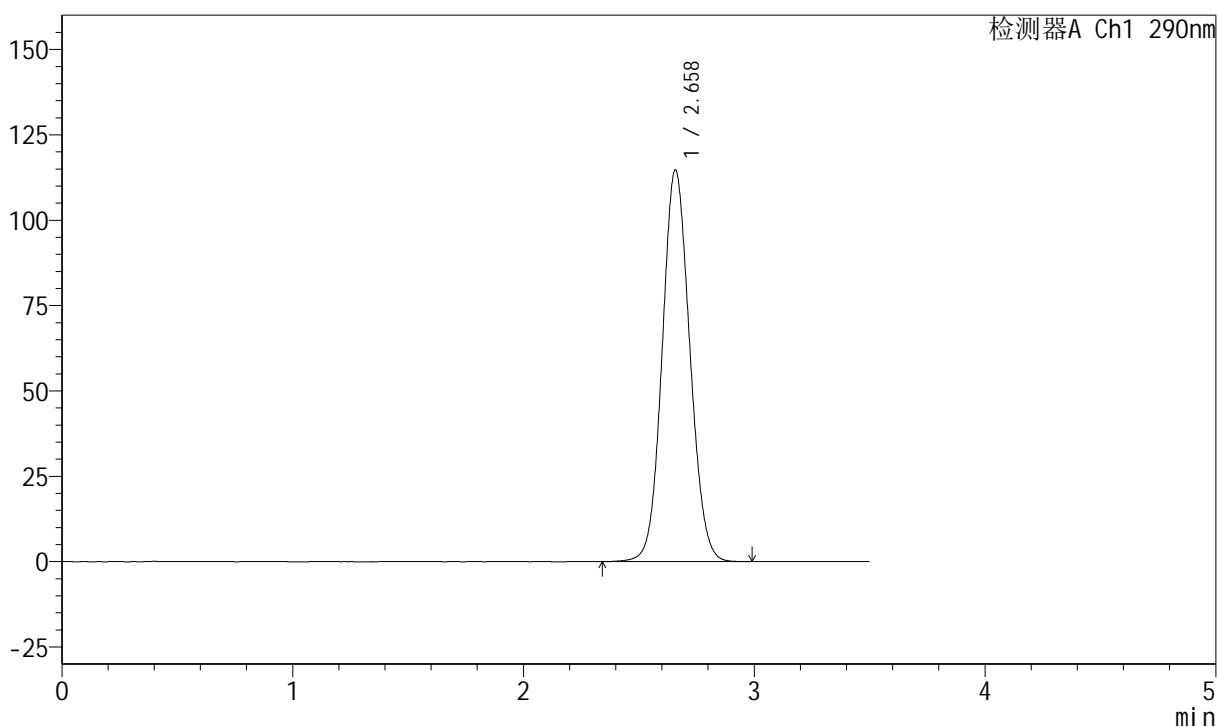
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1051-2 - zzp-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:00:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	954709	100.000	114516	2366	1.084	--
总计		954709	100.000	114516			



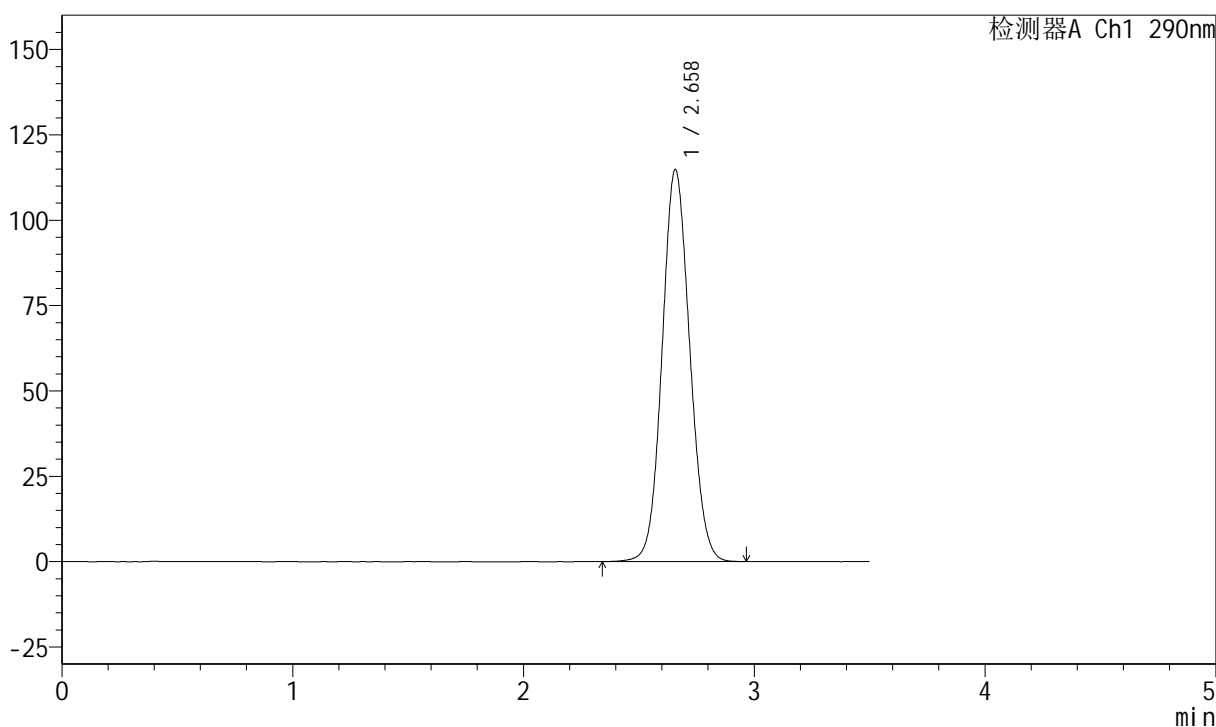
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1052-2 - zzp-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:04:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:01:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	955240	100.000	114651	2365	1.084	--
总计		955240	100.000	114651			



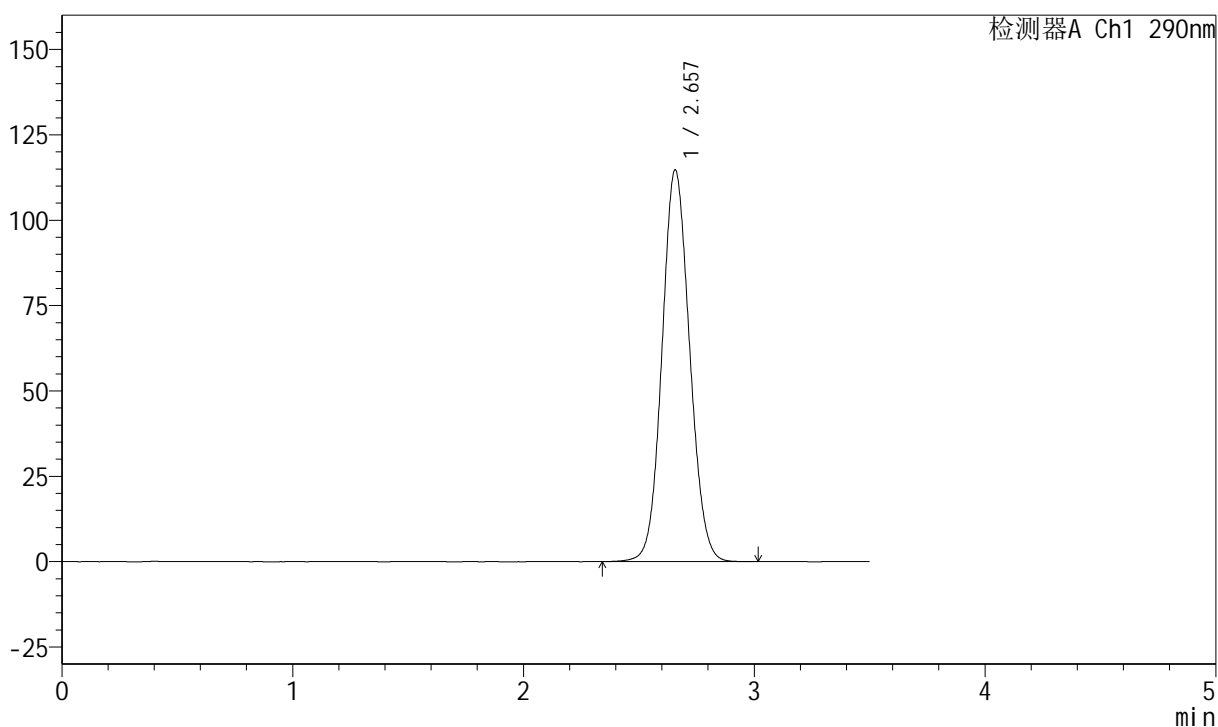
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1053-2 - zzp-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:08:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:01:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	955095	100.000	114622	2362	1.085	--
总计		955095	100.000	114622			



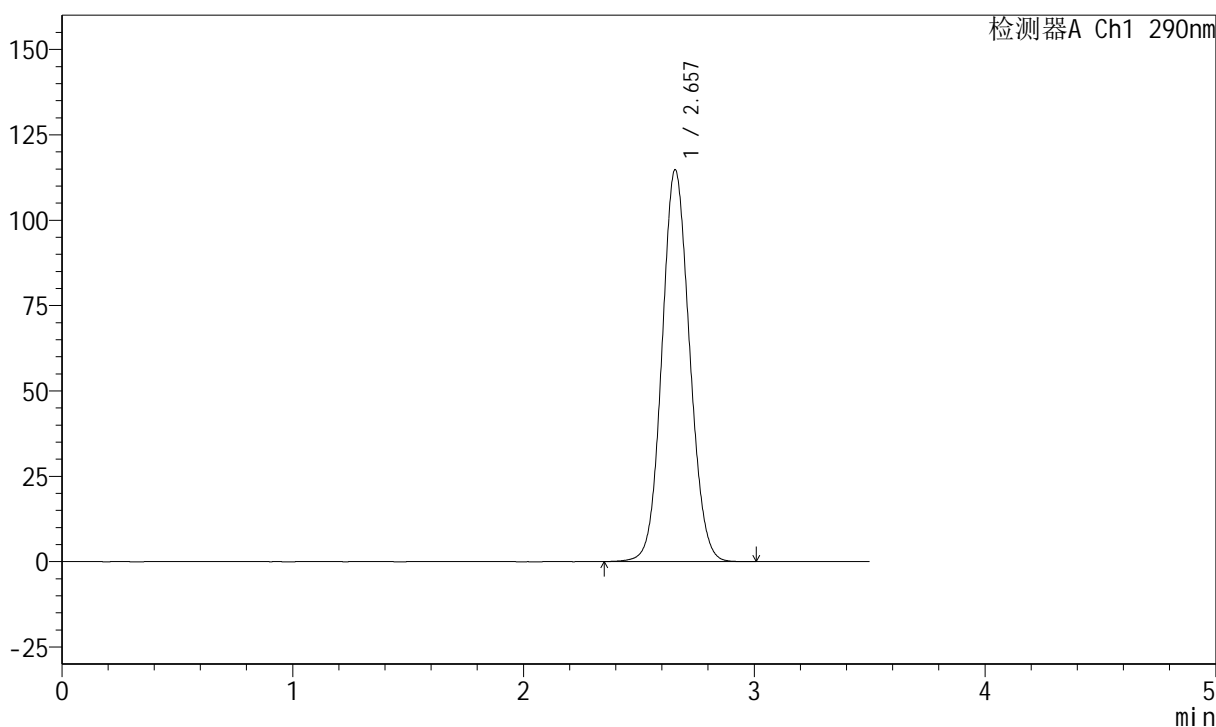
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1054-2 - zzp-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:12:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

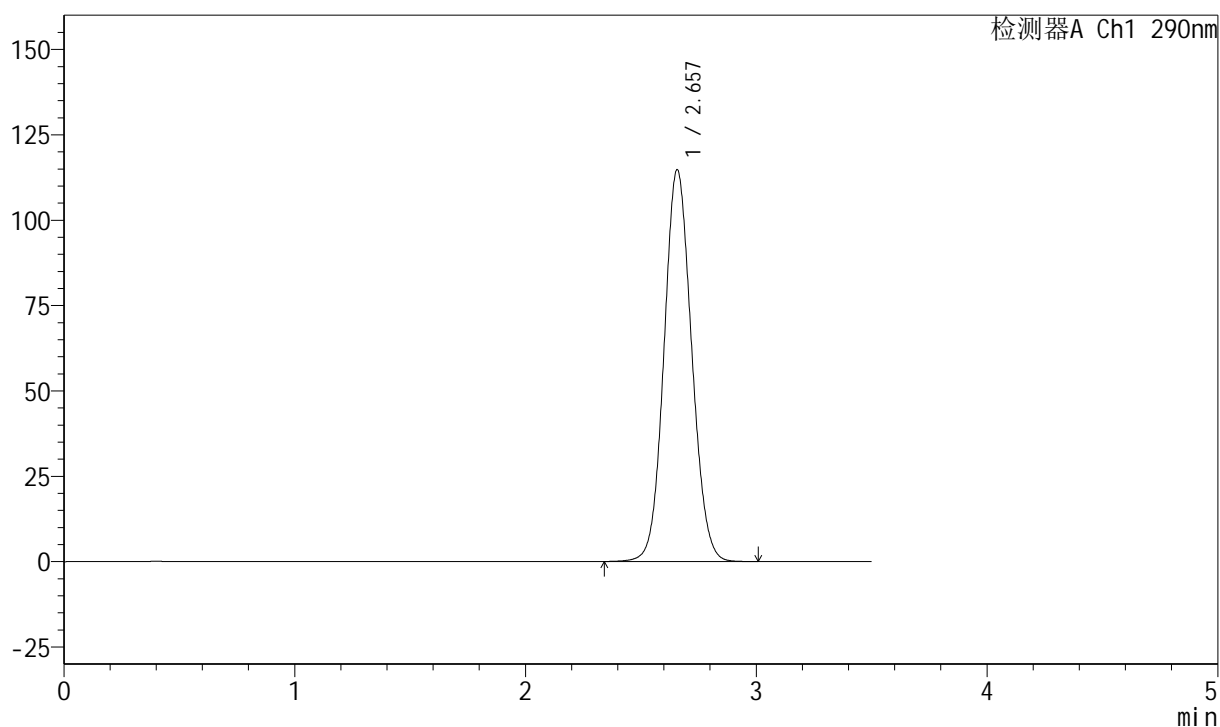
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	954893	100.000	114690	2365	1.084	--
总计		954893	100.000	114690			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1055-2 - zzp-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 16:15:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/14 09:01:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	955305	100.000	114666	2363	1.085	--
总计		955305	100.000	114666			



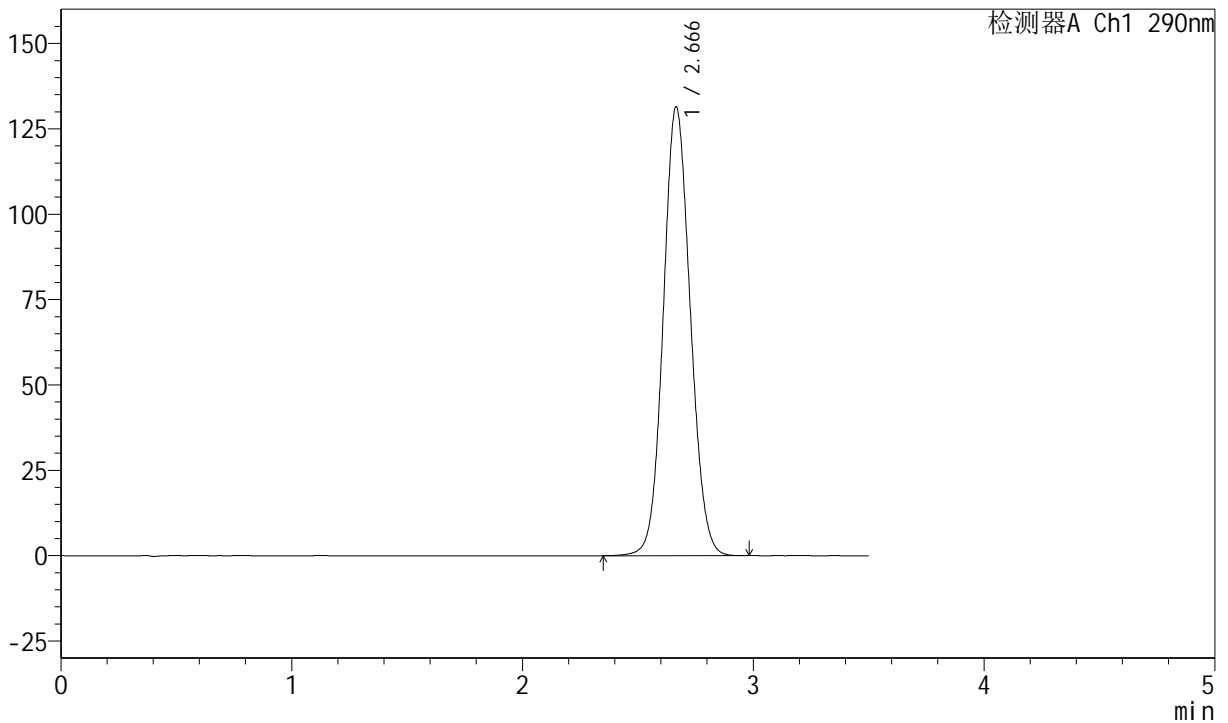
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1056-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:19:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	1069845	100.000	131282	2486	1.087	--
总计		1069845	100.000	131282			



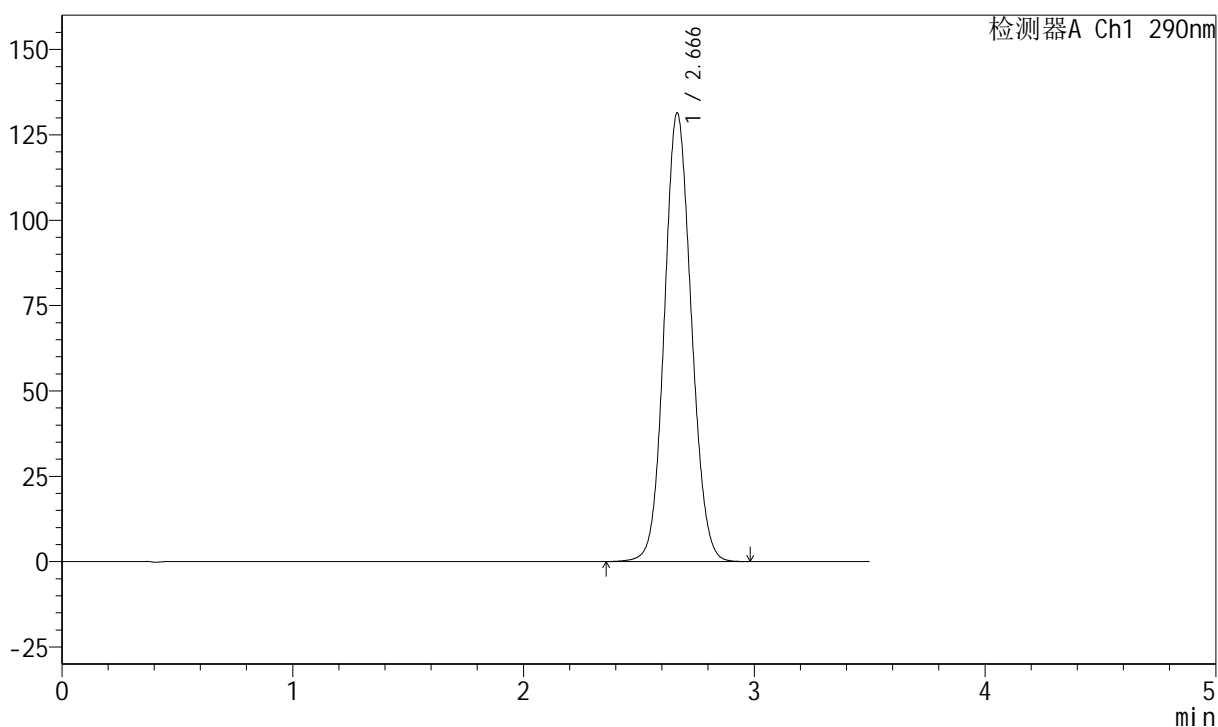
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1057-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:23:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	1069860	100.000	131205	2483	1.088	--
总计		1069860	100.000	131205			



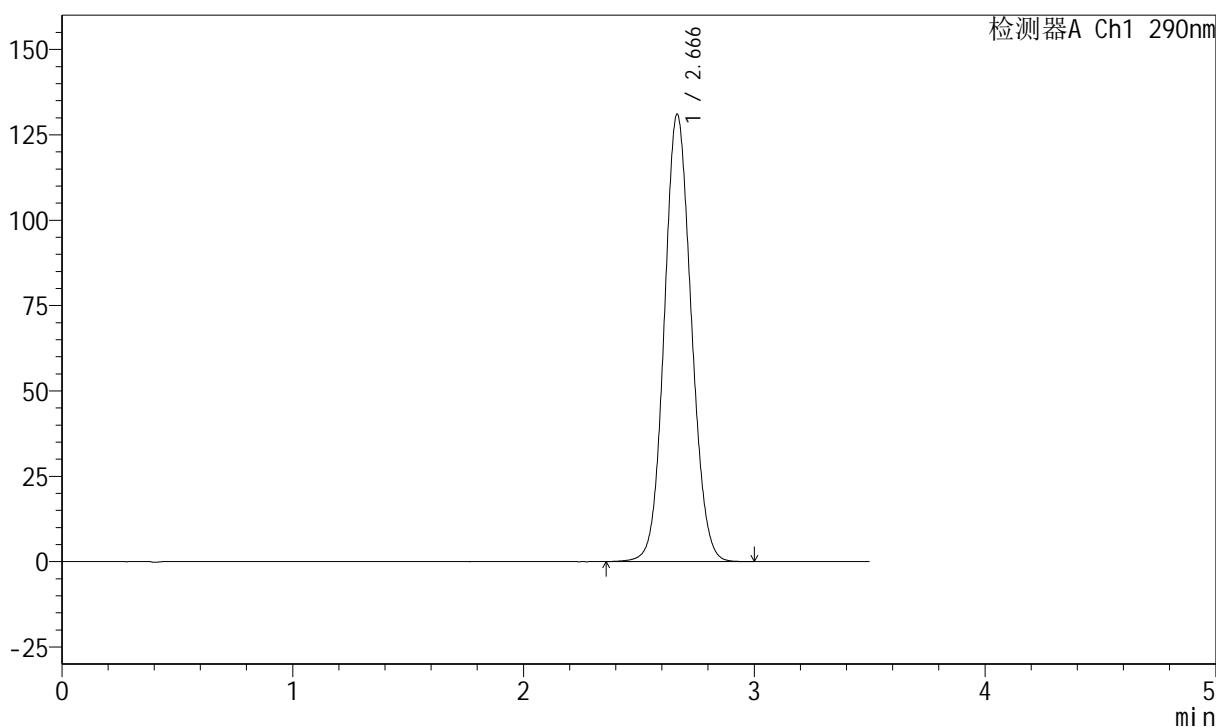
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1058-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:27:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	1065811	100.000	130874	2490	1.087	--
总计		1065811	100.000	130874			



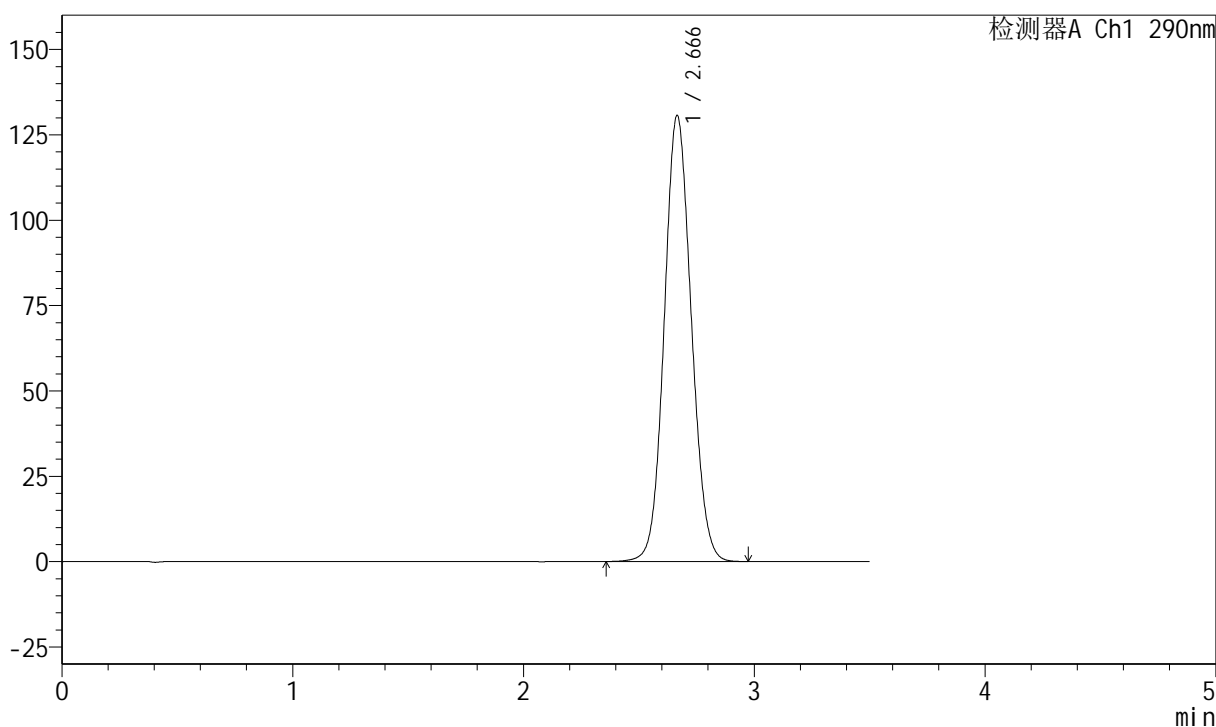
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1059-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:31:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	1063321	100.000	130502	2486	1.088	--
总计		1063321	100.000	130502			



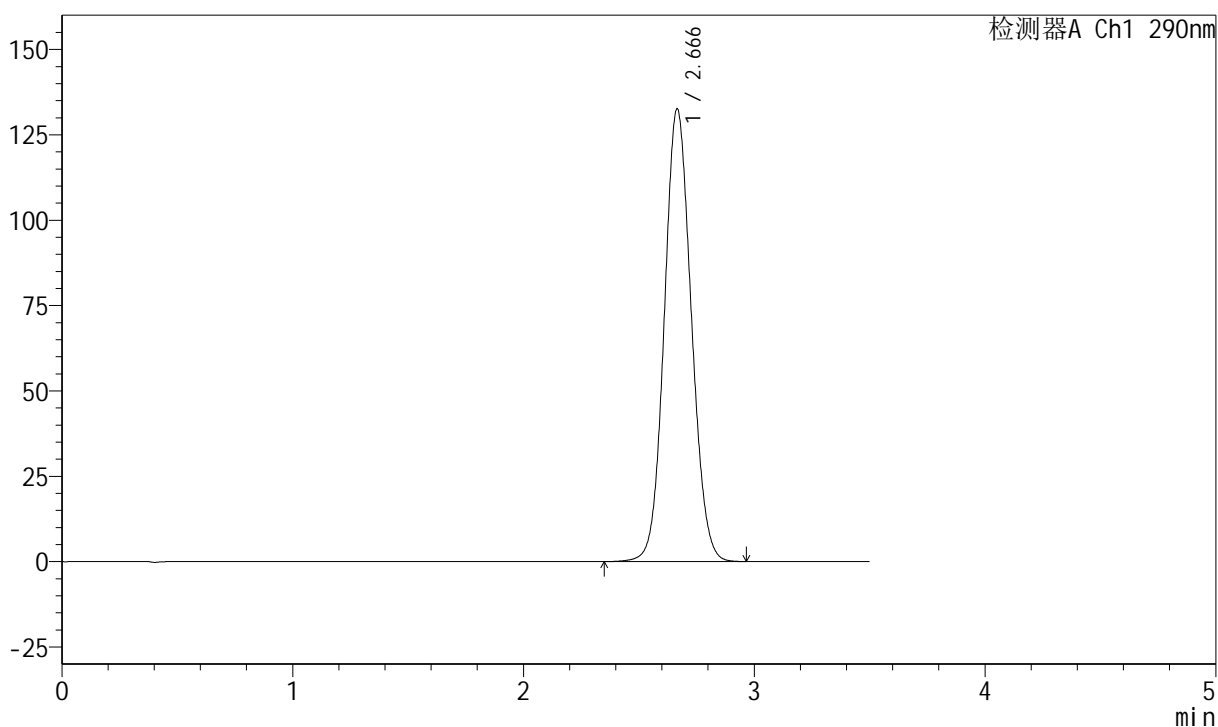
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1060-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:01:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	1079173	100.000	132441	2488	1.087	--
总计		1079173	100.000	132441			



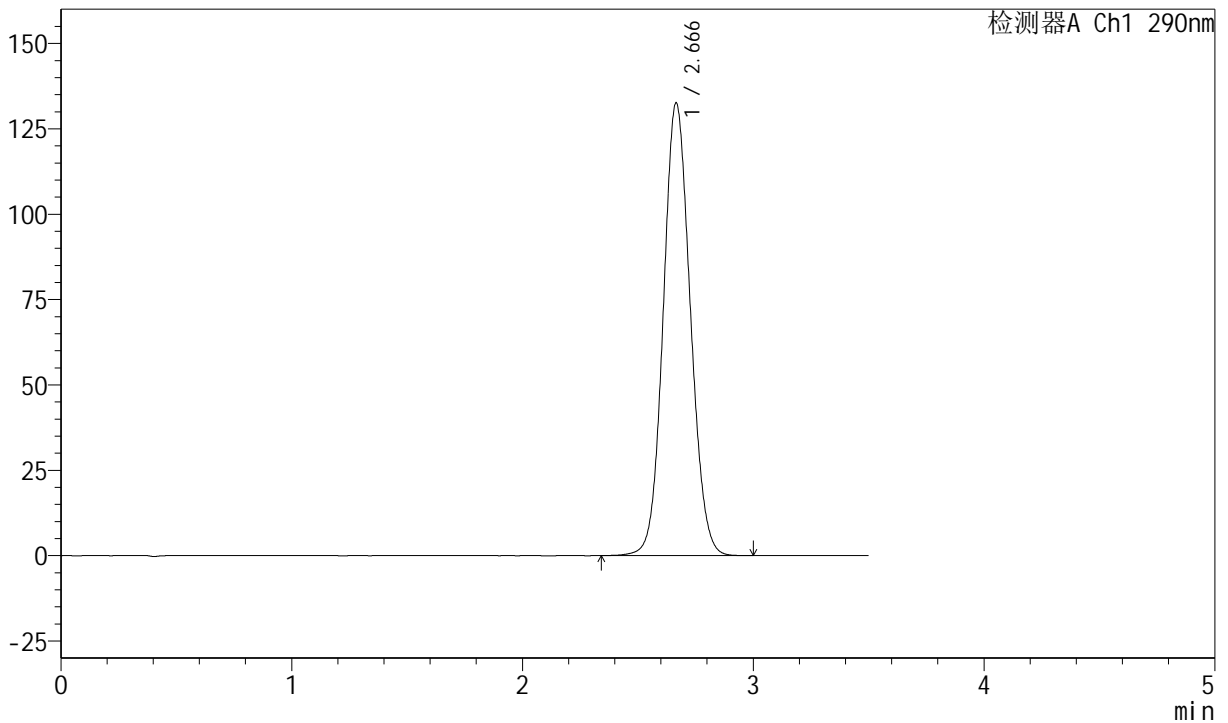
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1061-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:39:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	1080354	100.000	132451	2482	1.088	--
总计		1080354	100.000	132451			



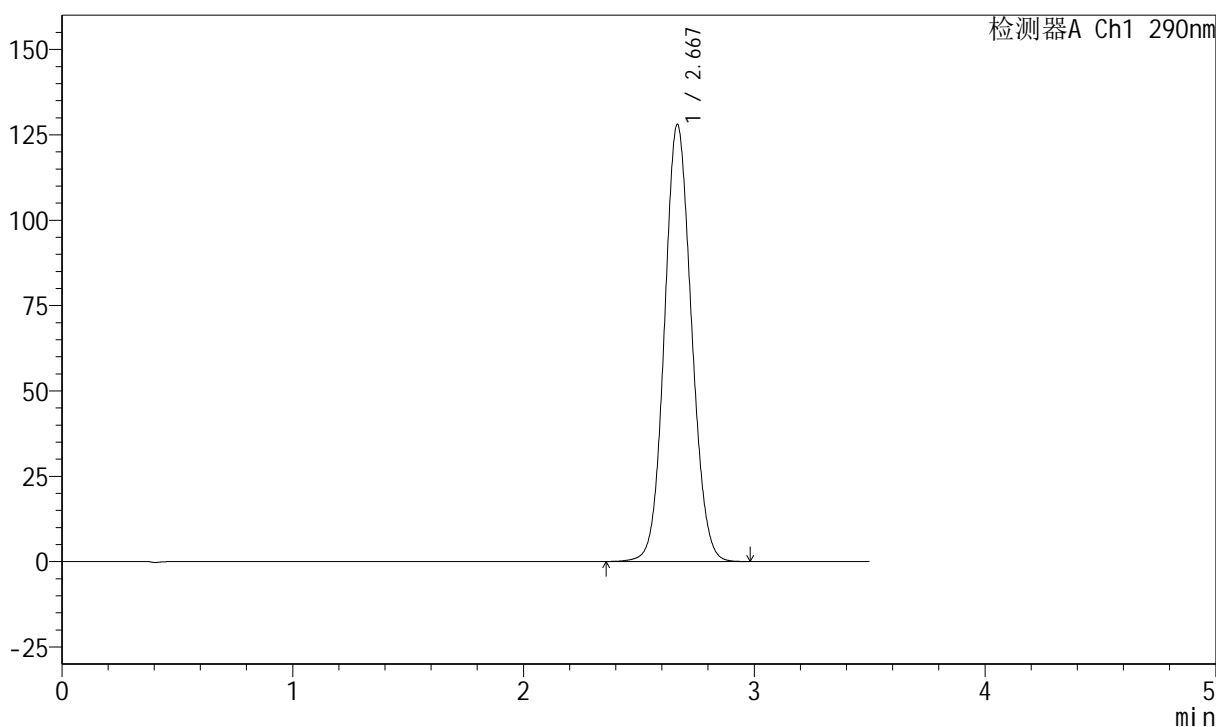
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1062-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:42:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:01:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	1041637	100.000	127740	2489	1.085	--
总计		1041637	100.000	127740			



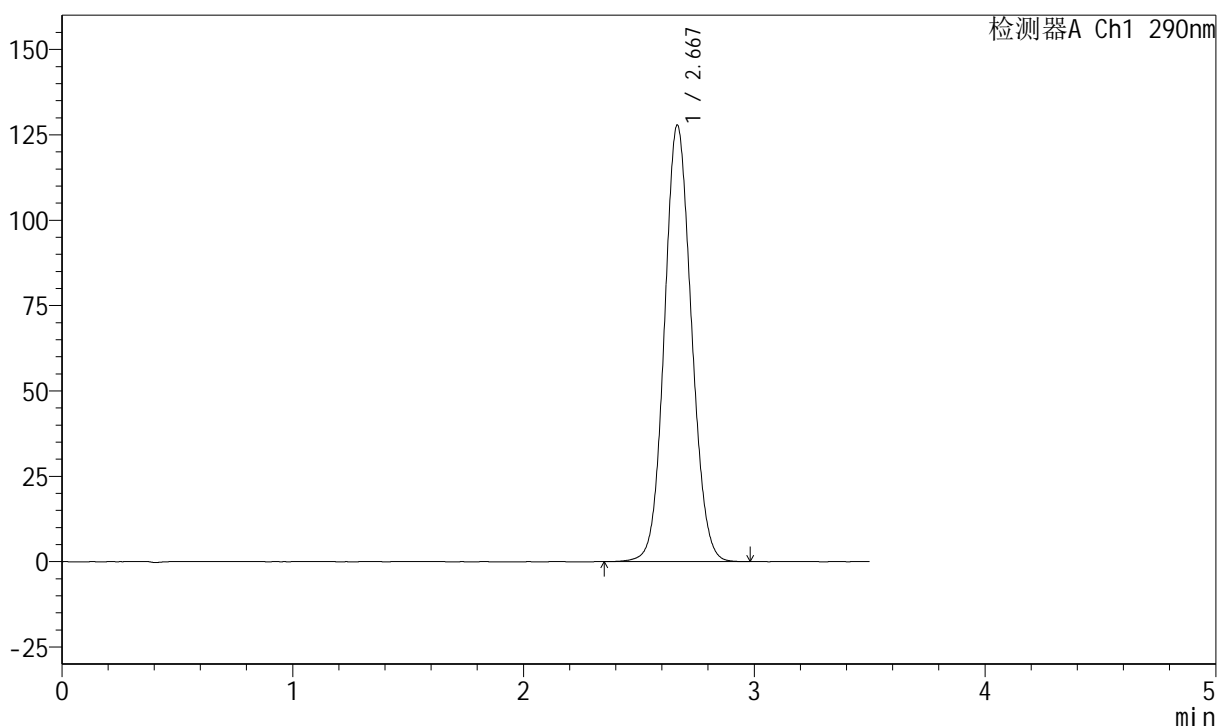
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1063-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:46:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:01:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	1041149	100.000	127624	2485	1.085	--
总计		1041149	100.000	127624			



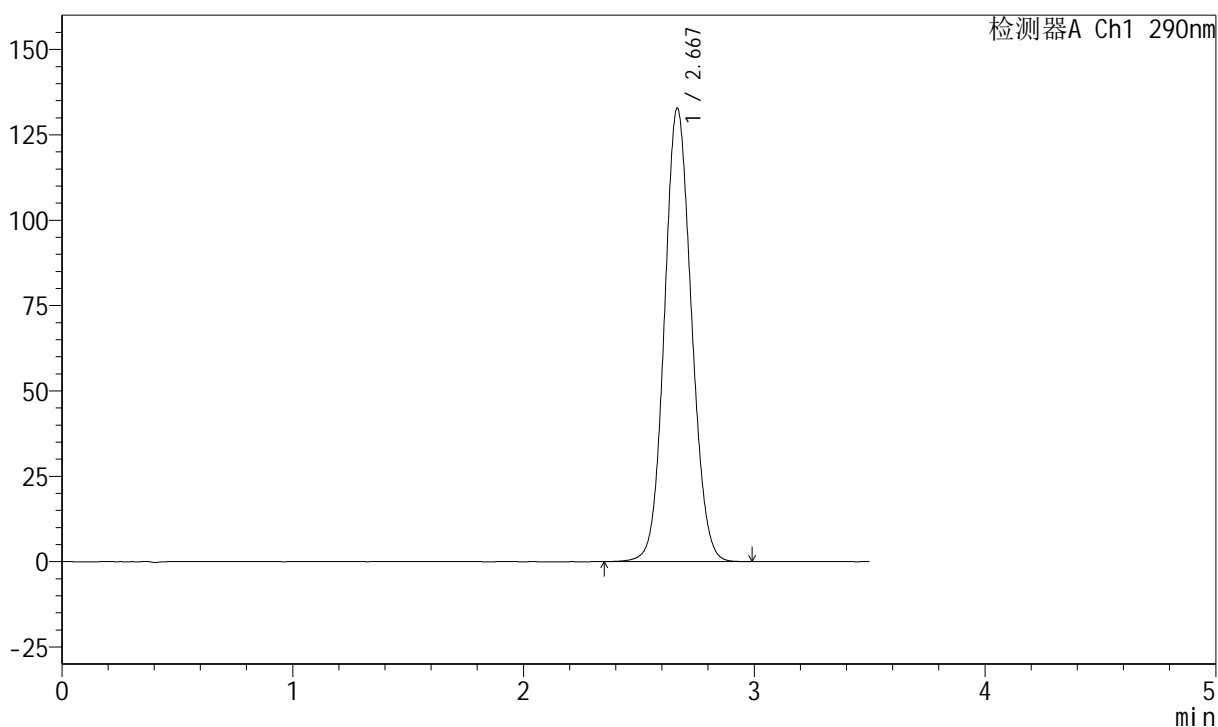
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1064-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:50:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	1080823	100.000	132559	2487	1.088	--
总计		1080823	100.000	132559			



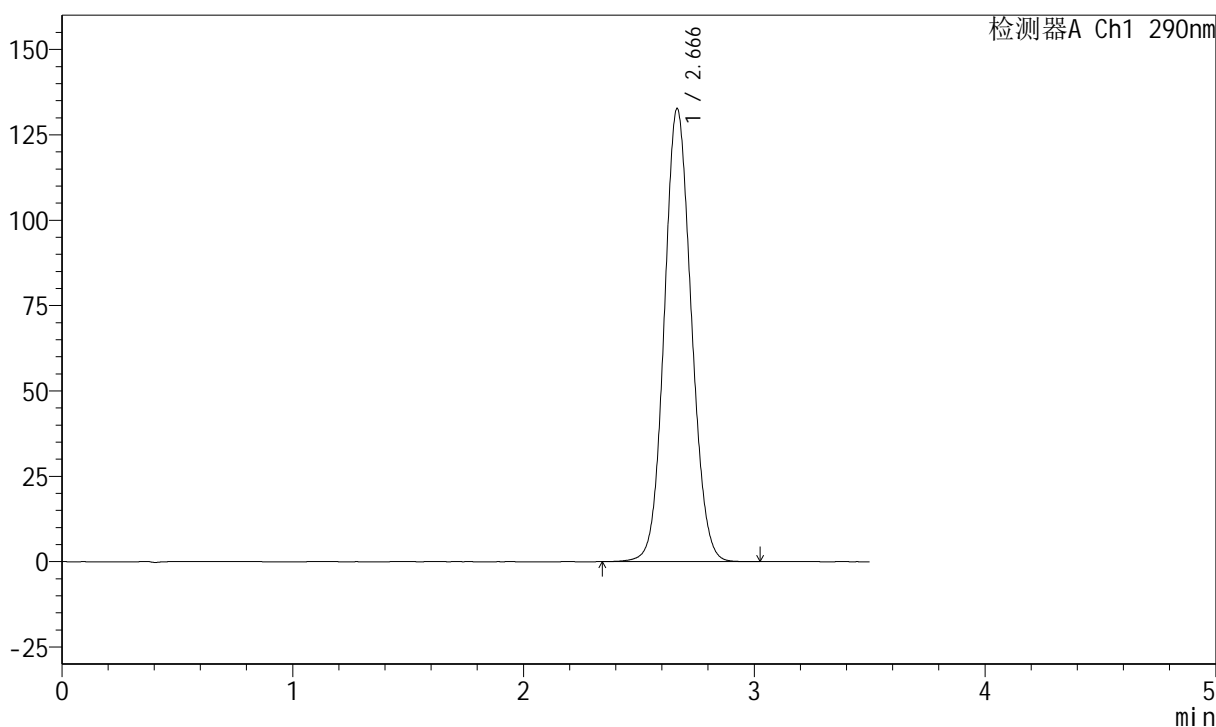
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1065-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:54:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:01:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	1080695	100.000	132547	2486	1.088	--
总计		1080695	100.000	132547			



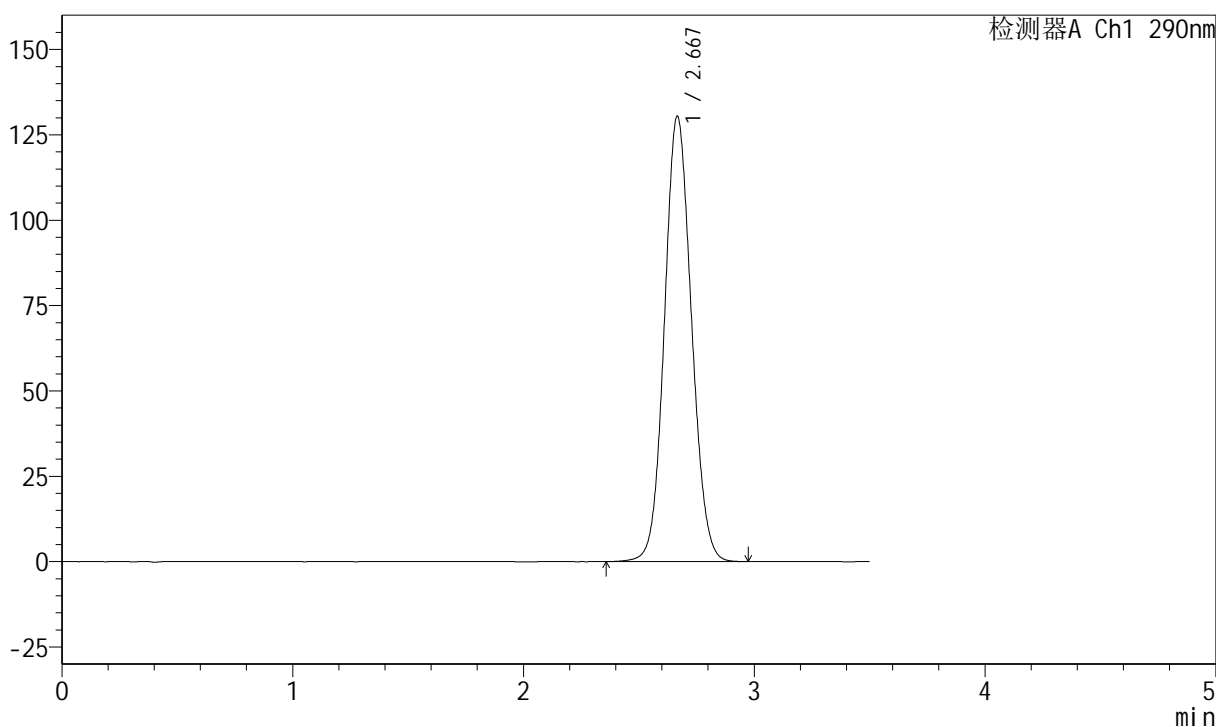
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1066-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:58:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:01:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	1061552	100.000	130182	2488	1.087	--
总计		1061552	100.000	130182			



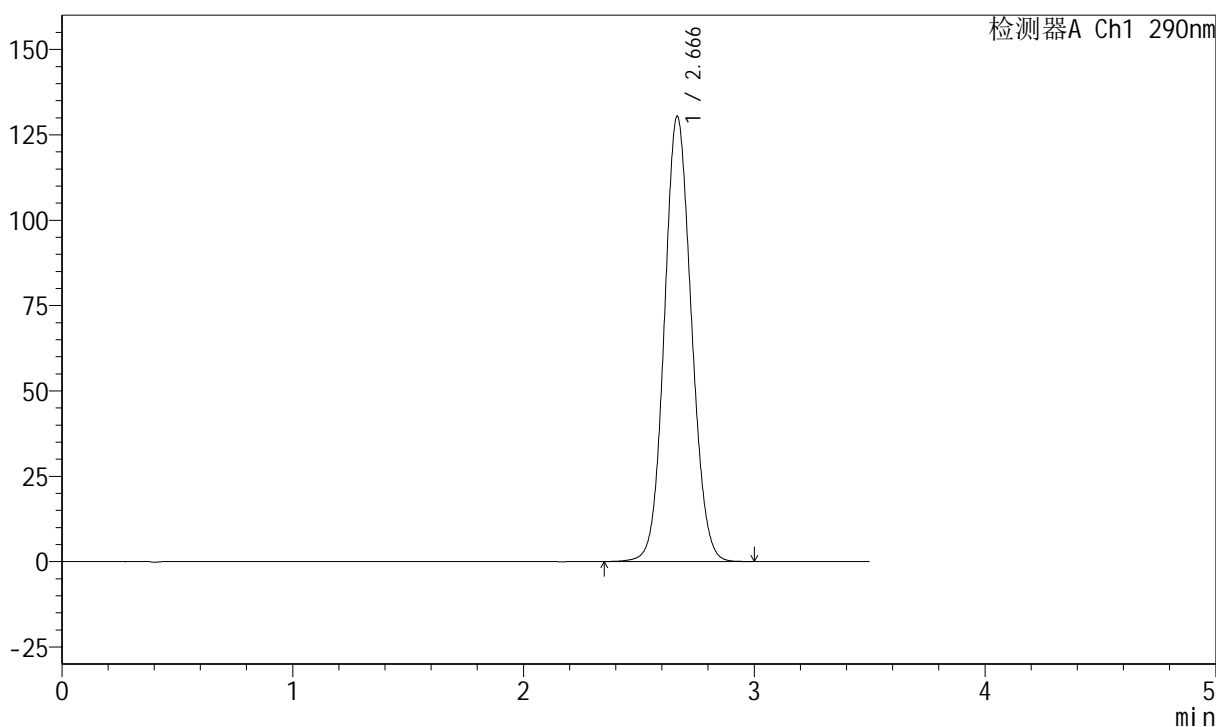
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1067-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:02:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:02:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

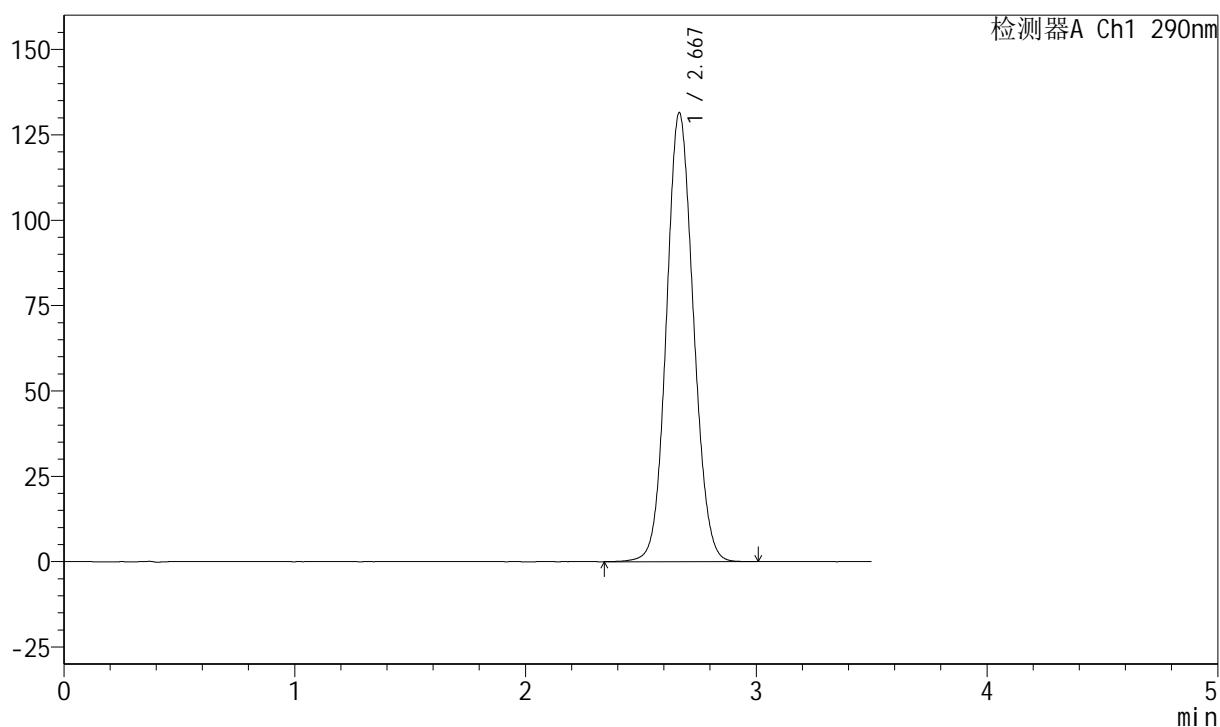
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	1061814	100.000	130207	2485	1.087	--
总计		1061814	100.000	130207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1068-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 17:06:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/14 09:02:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	1071155	100.000	131248	2488	1.087	--
总计		1071155	100.000	131248			



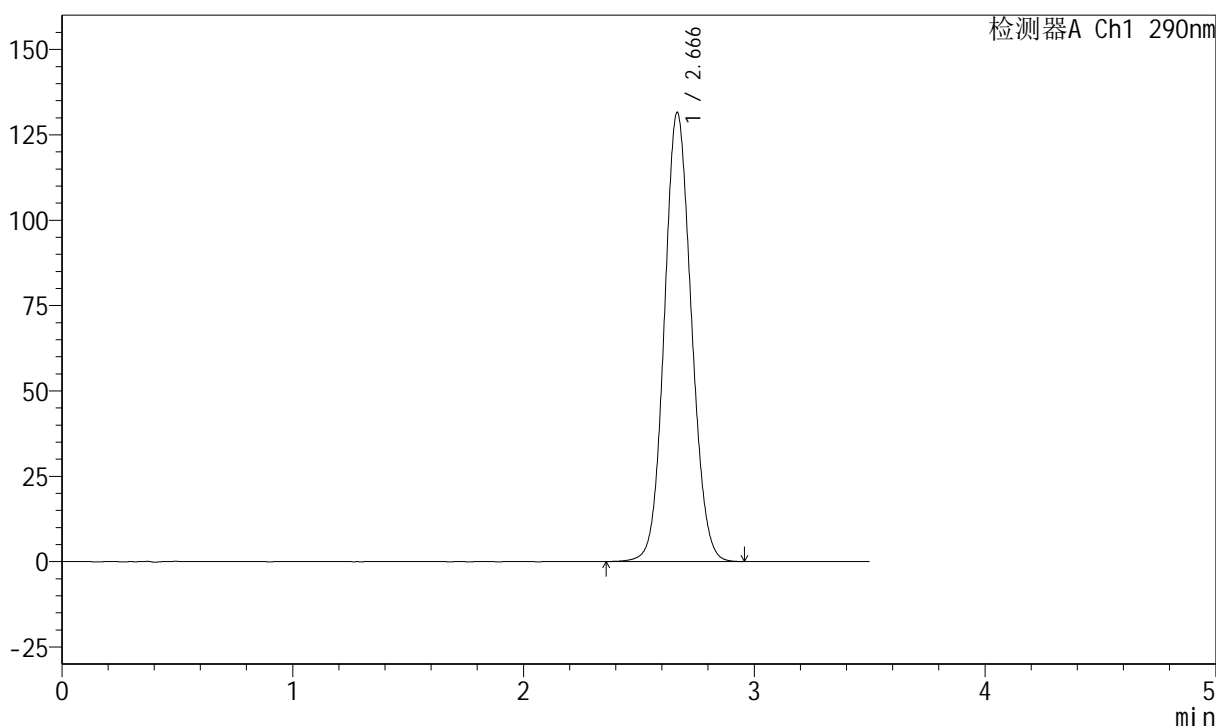
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1069-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:02:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	1070308	100.000	131351	2486	1.087	--
总计		1070308	100.000	131351			



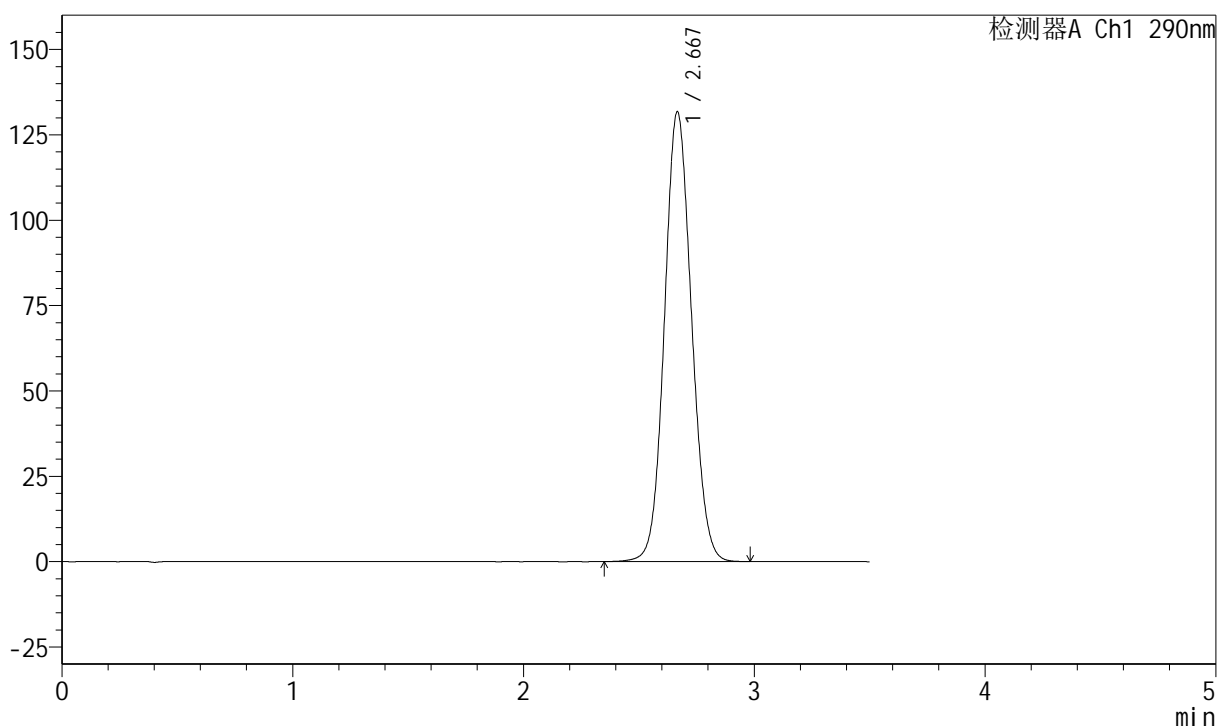
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1070-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	1072539	100.000	131455	2486	1.087	--
总计		1072539	100.000	131455			



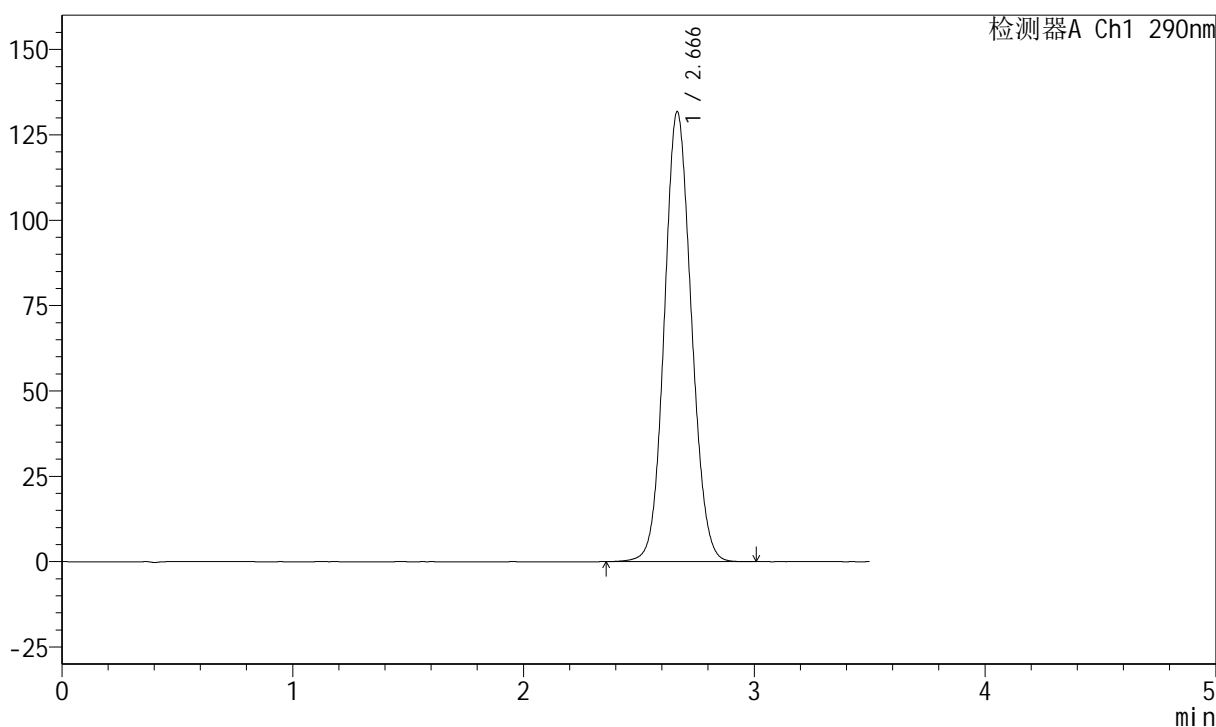
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1071-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:02:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	1072861	100.000	131579	2486	1.088	--
总计		1072861	100.000	131579			



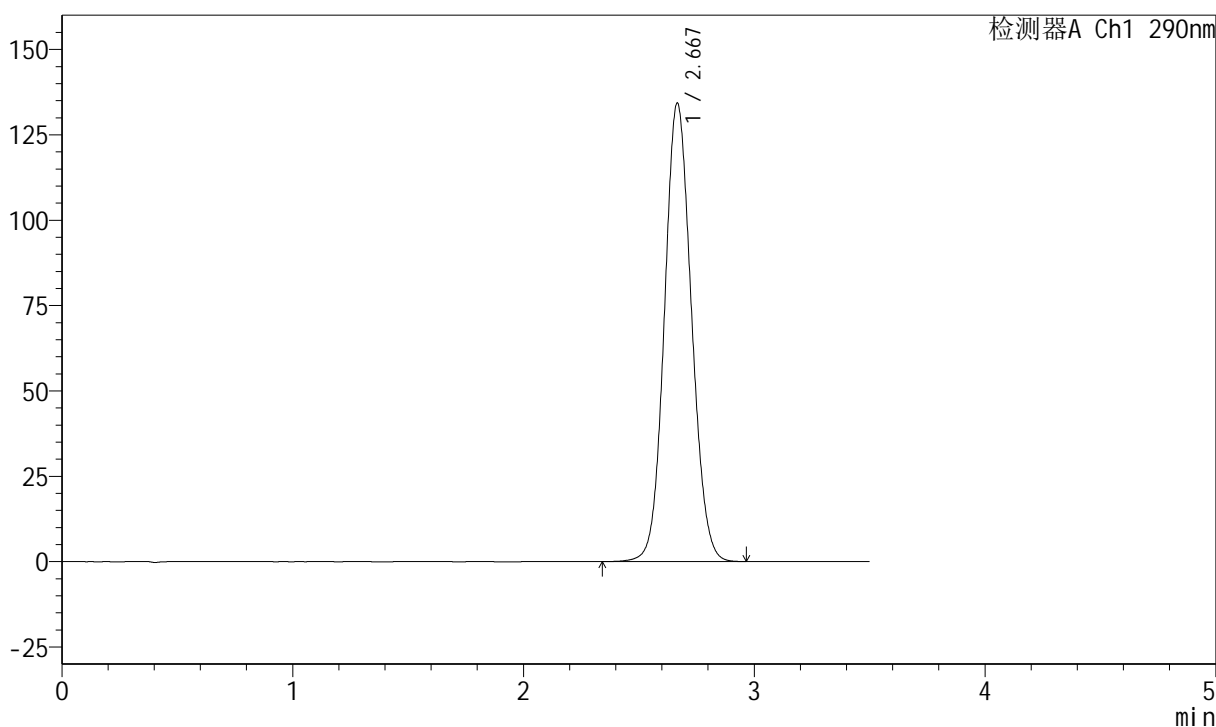
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1072-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:21:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	1093491	100.000	134031	2485	1.089	--
总计		1093491	100.000	134031			



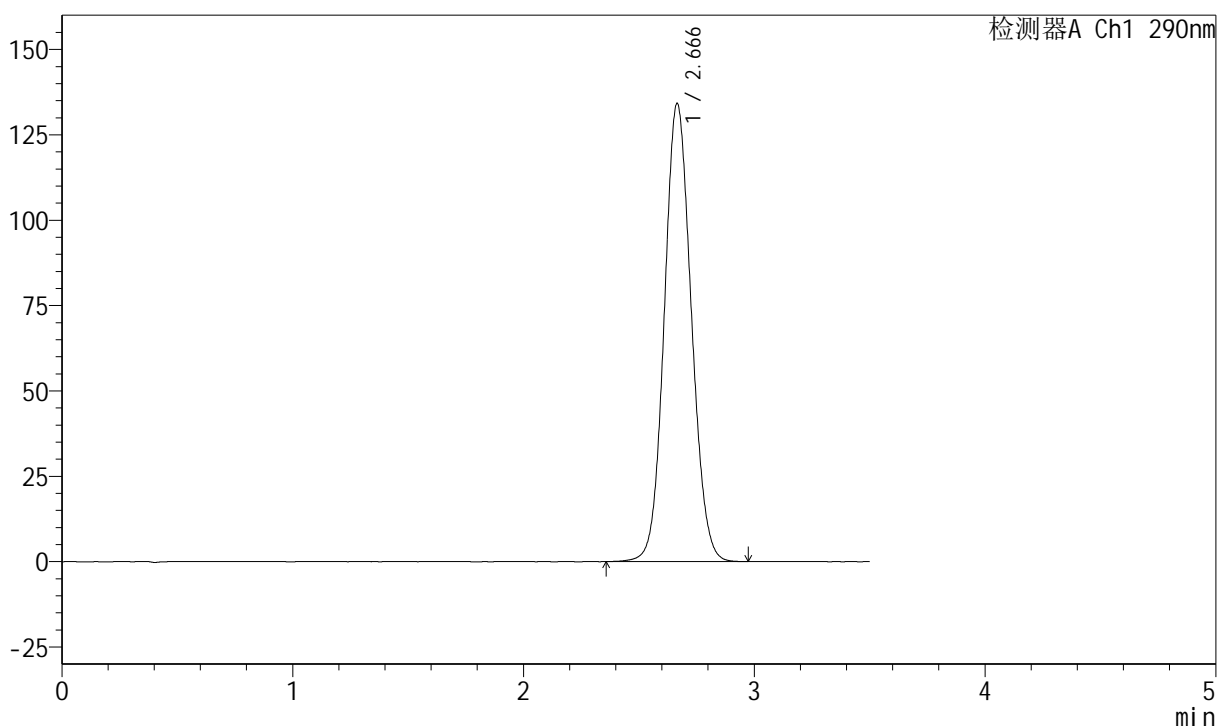
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1073-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:25:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:02:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	1092307	100.000	134025	2487	1.090	--
总计		1092307	100.000	134025			



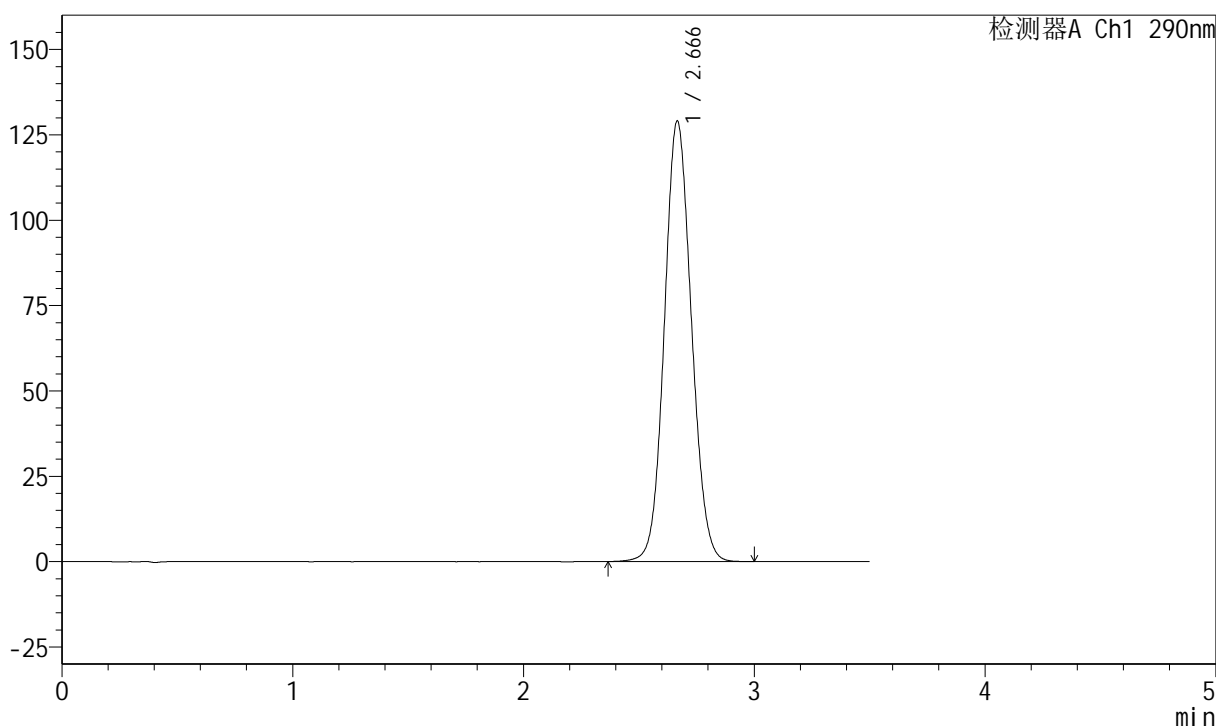
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1074-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:02:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	1050087	100.000	128811	2484	1.087	--
总计		1050087	100.000	128811			



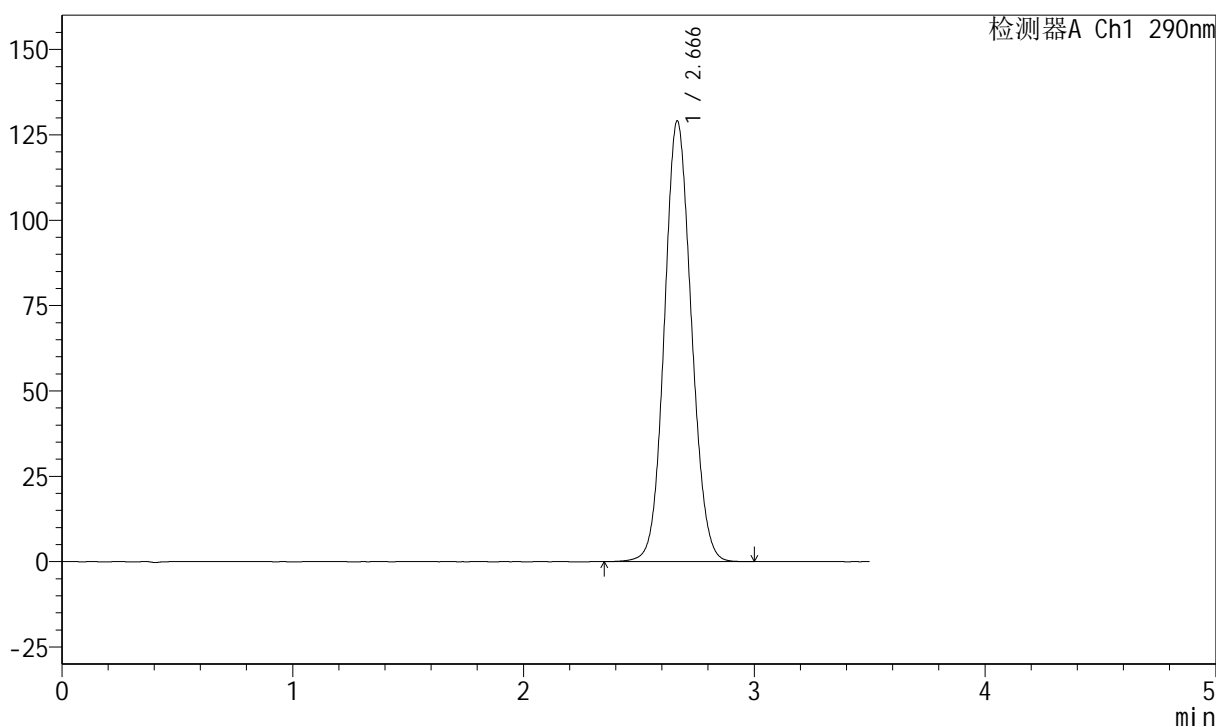
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1075-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:33:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:02:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	1050480	100.000	128851	2489	1.087	--
总计		1050480	100.000	128851			



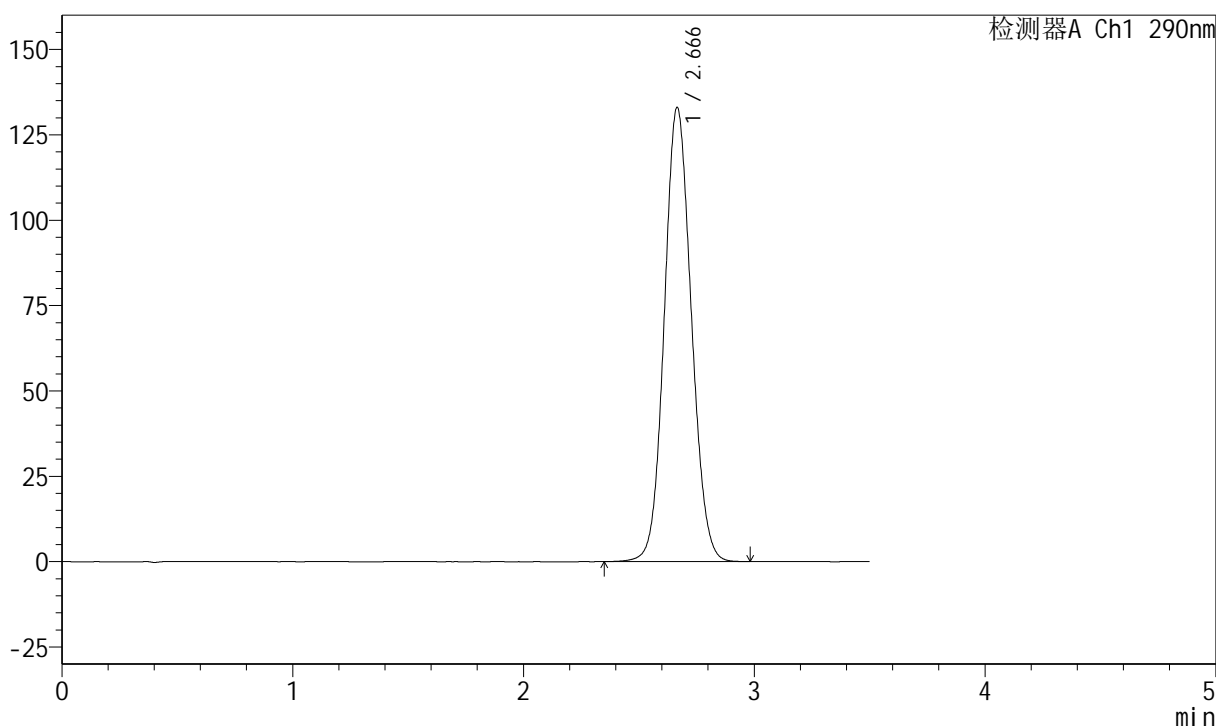
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1076-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:37:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:02:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	1083276	100.000	132875	2486	1.089	--
总计		1083276	100.000	132875			



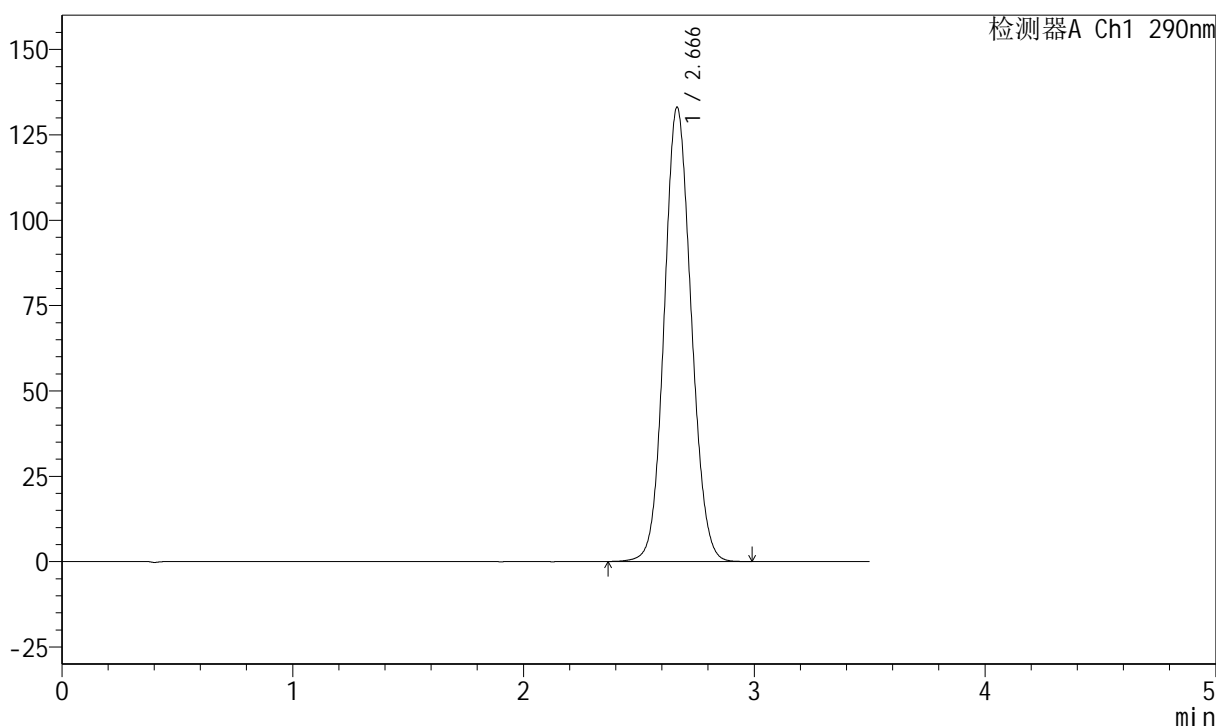
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1077-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	1082661	100.000	132946	2486	1.089	--
总计		1082661	100.000	132946			



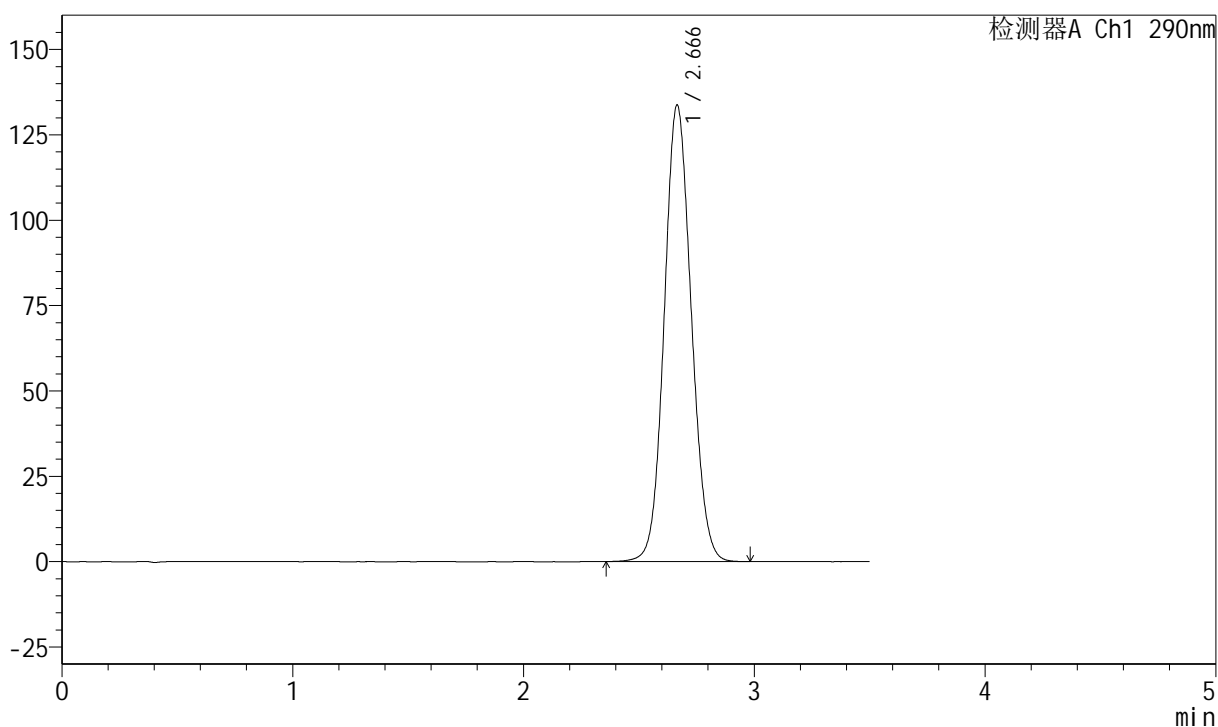
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1078-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:44:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:02:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	1088237	100.000	133571	2486	1.089	--
总计		1088237	100.000	133571			



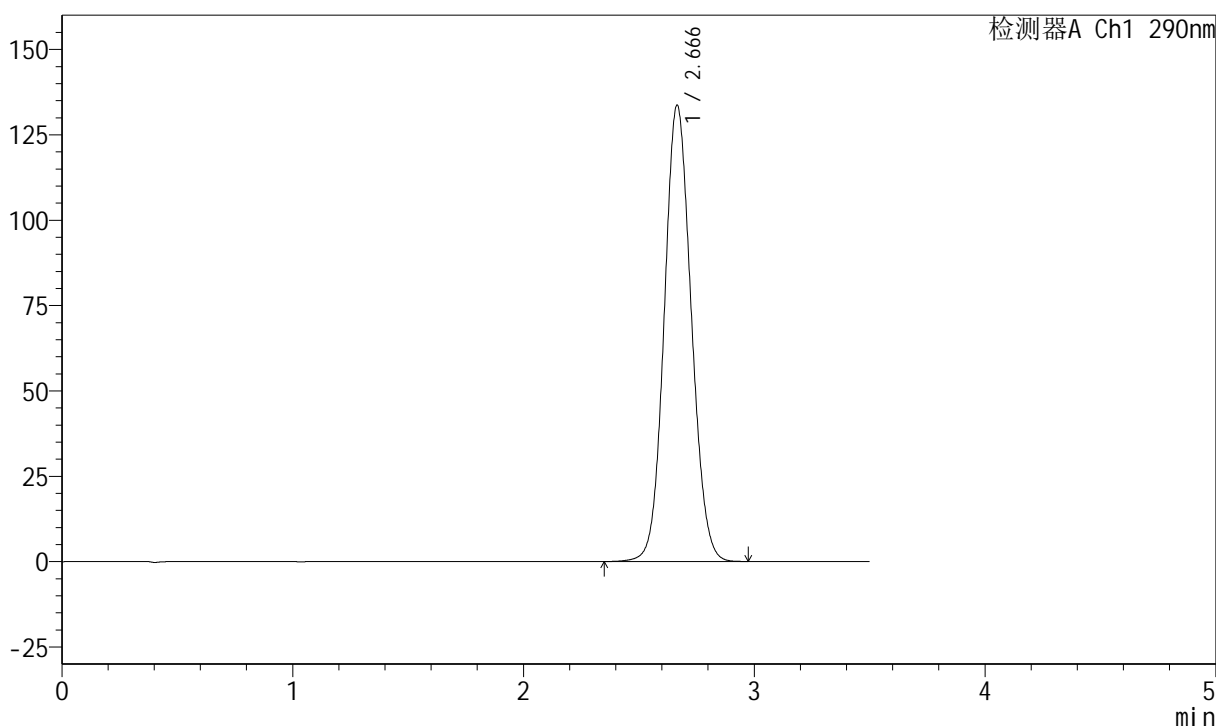
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1079-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	1088302	100.000	133541	2483	1.088	--
总计		1088302	100.000	133541			



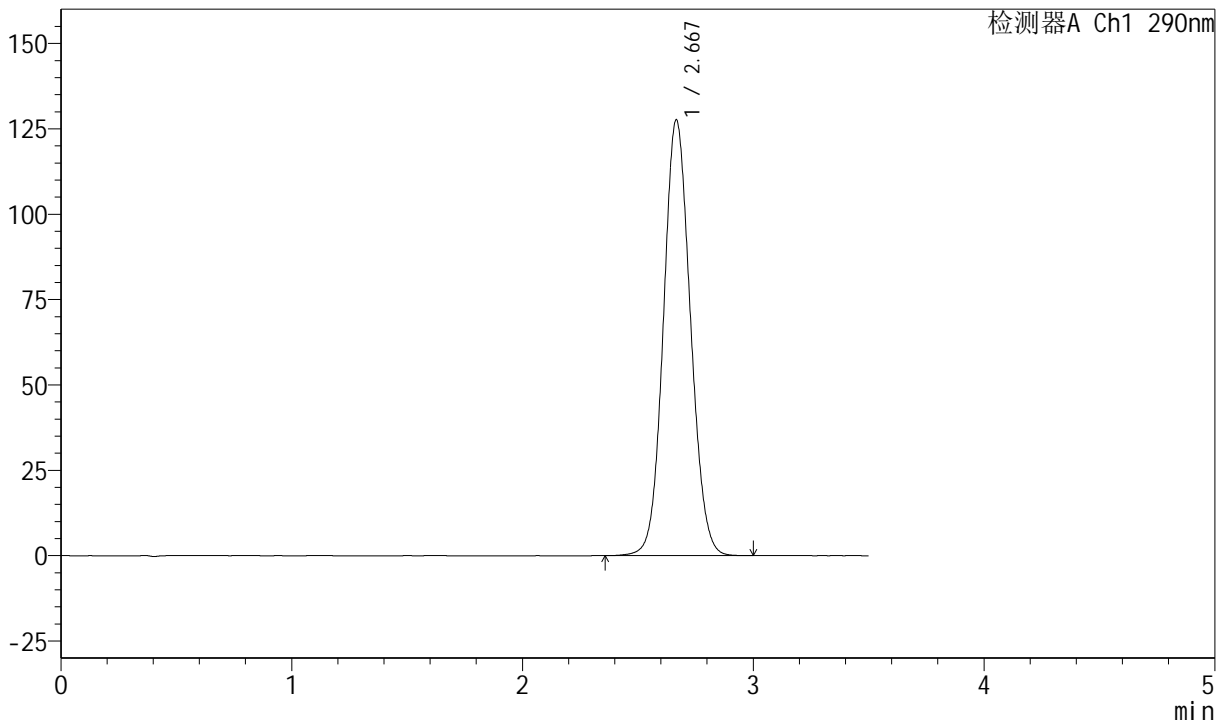
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1080-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:02:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	1038771	100.000	127391	2489	1.086	--
总计		1038771	100.000	127391			



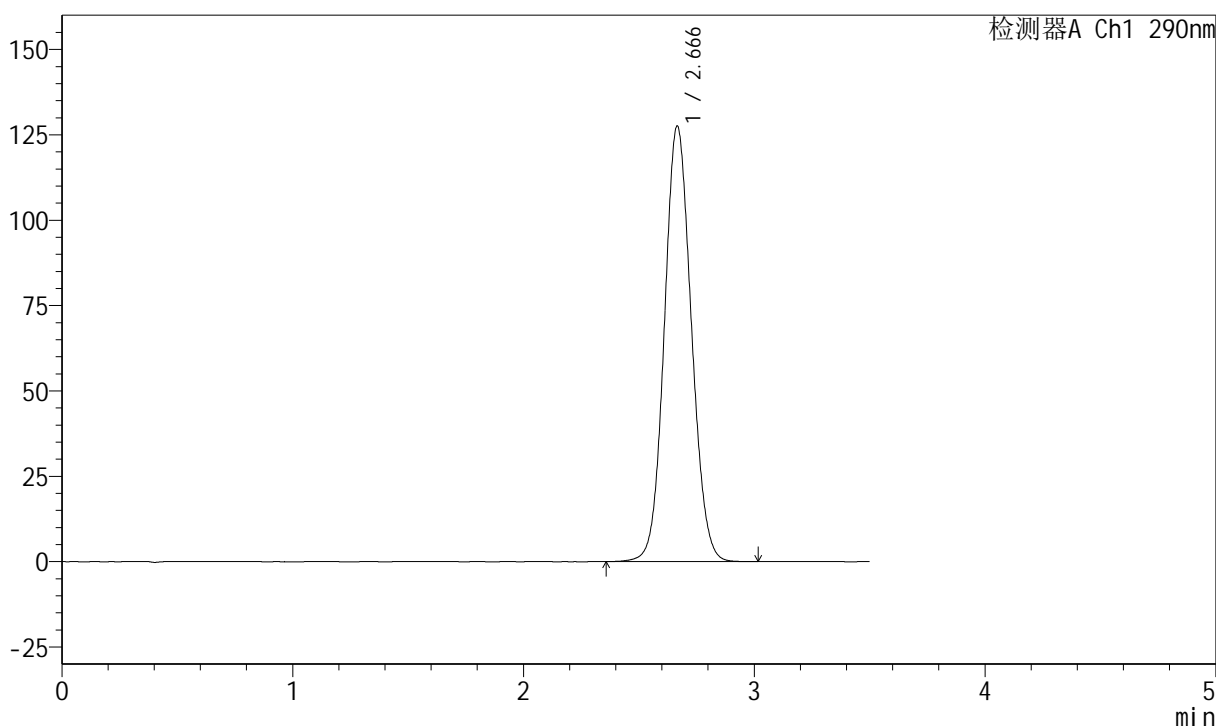
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1081-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:56:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	1038242	100.000	127389	2491	1.086	--
总计		1038242	100.000	127389			



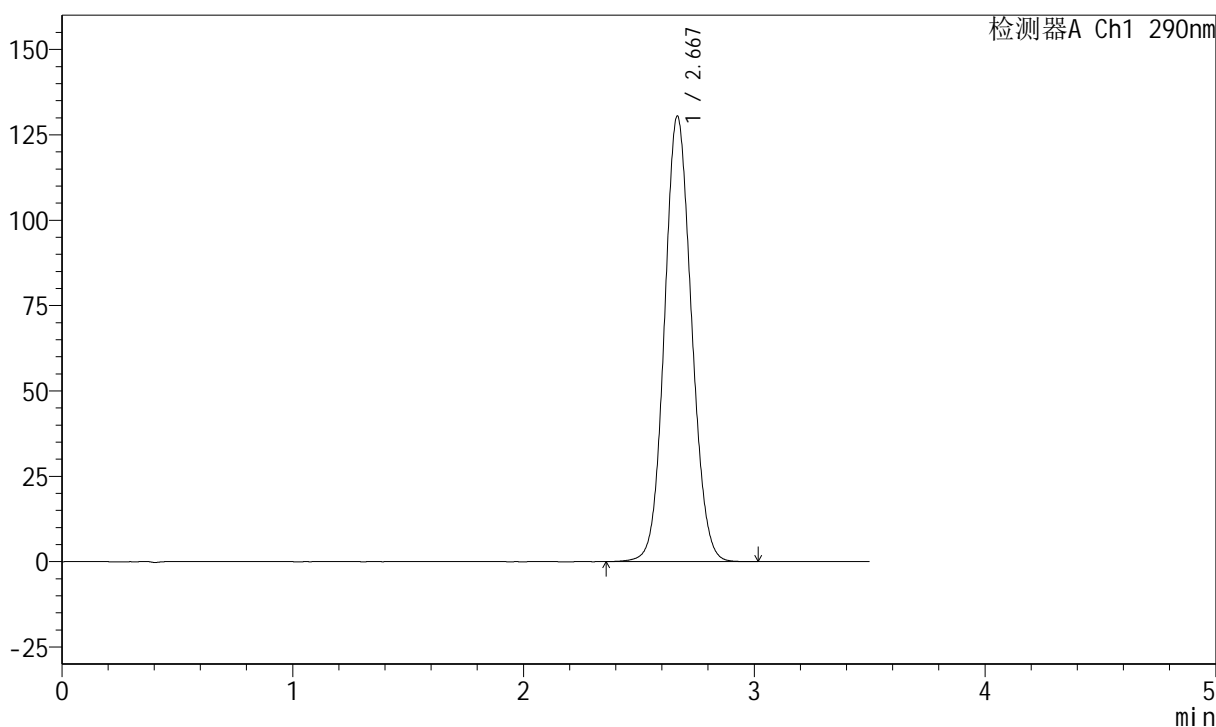
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1082-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:02:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	1062379	100.000	130213	2486	1.088	--
总计		1062379	100.000	130213			



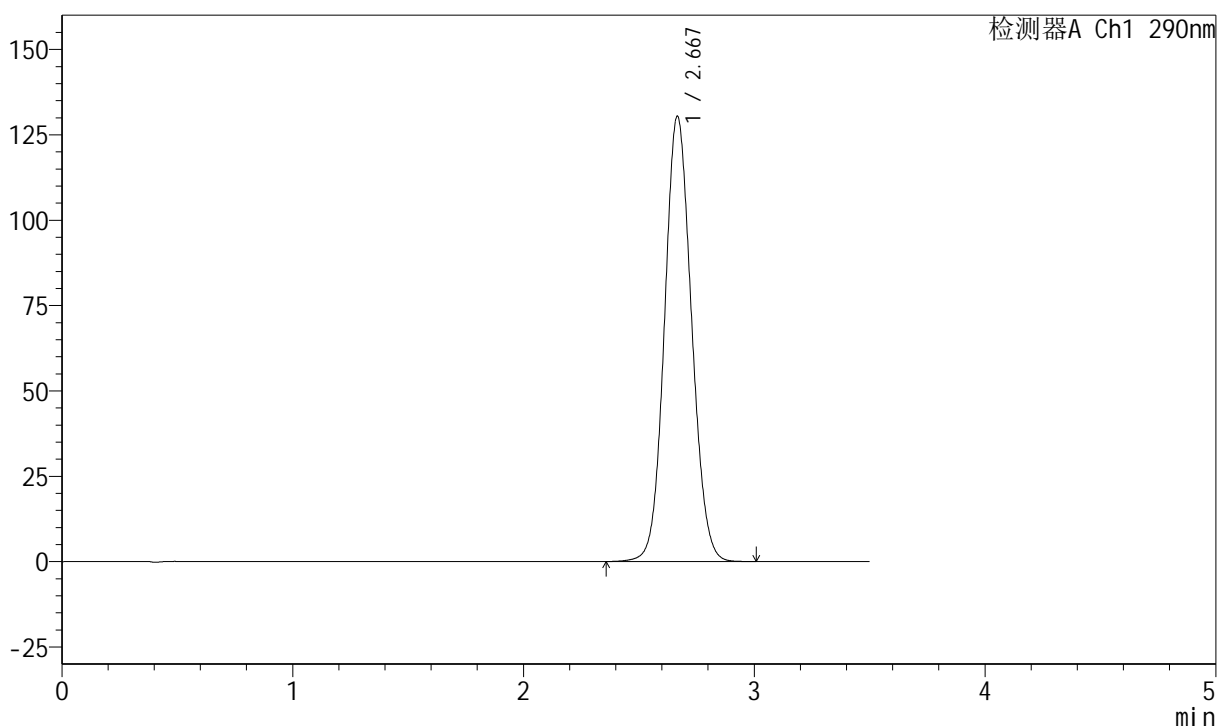
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1083-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:04:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:02:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	1061579	100.000	130139	2491	1.087	--
总计		1061579	100.000	130139			



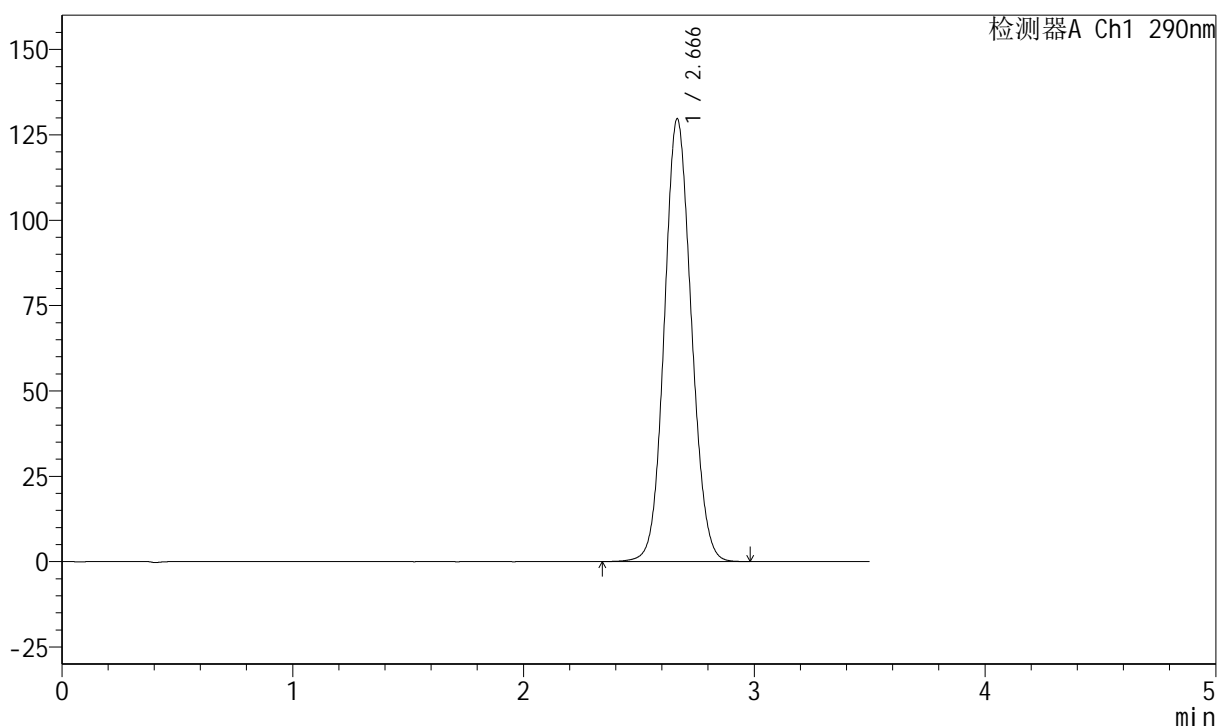
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1084-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:07:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:02:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	1056050	100.000	129498	2486	1.087	--
总计		1056050	100.000	129498			



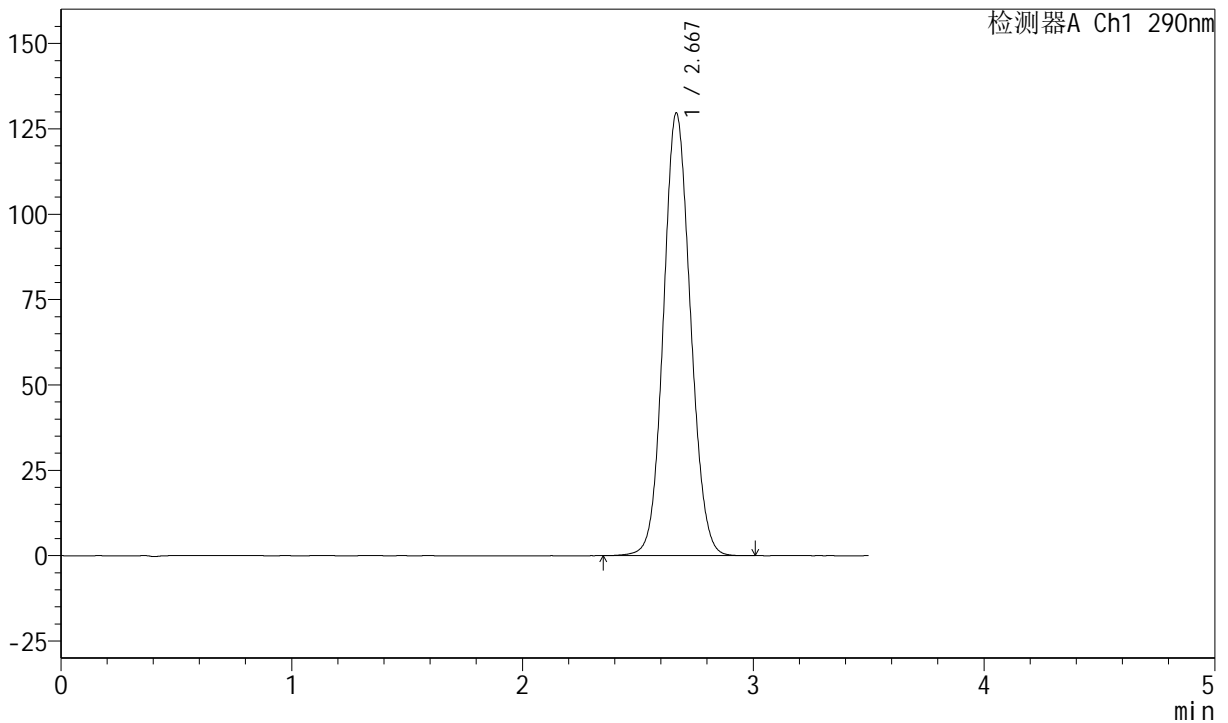
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1085-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:02:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	1055349	100.000	129407	2488	1.087	--
总计		1055349	100.000	129407			



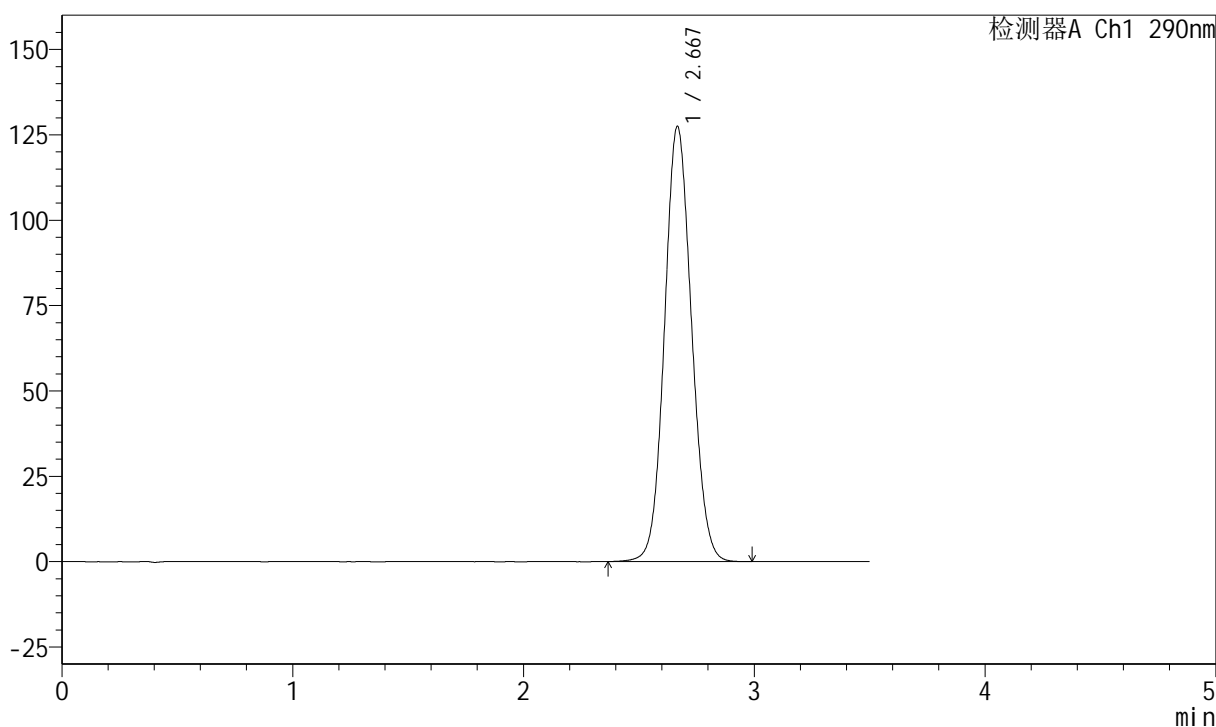
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1086-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	1037336	100.000	127155	2489	1.087	--
总计		1037336	100.000	127155			



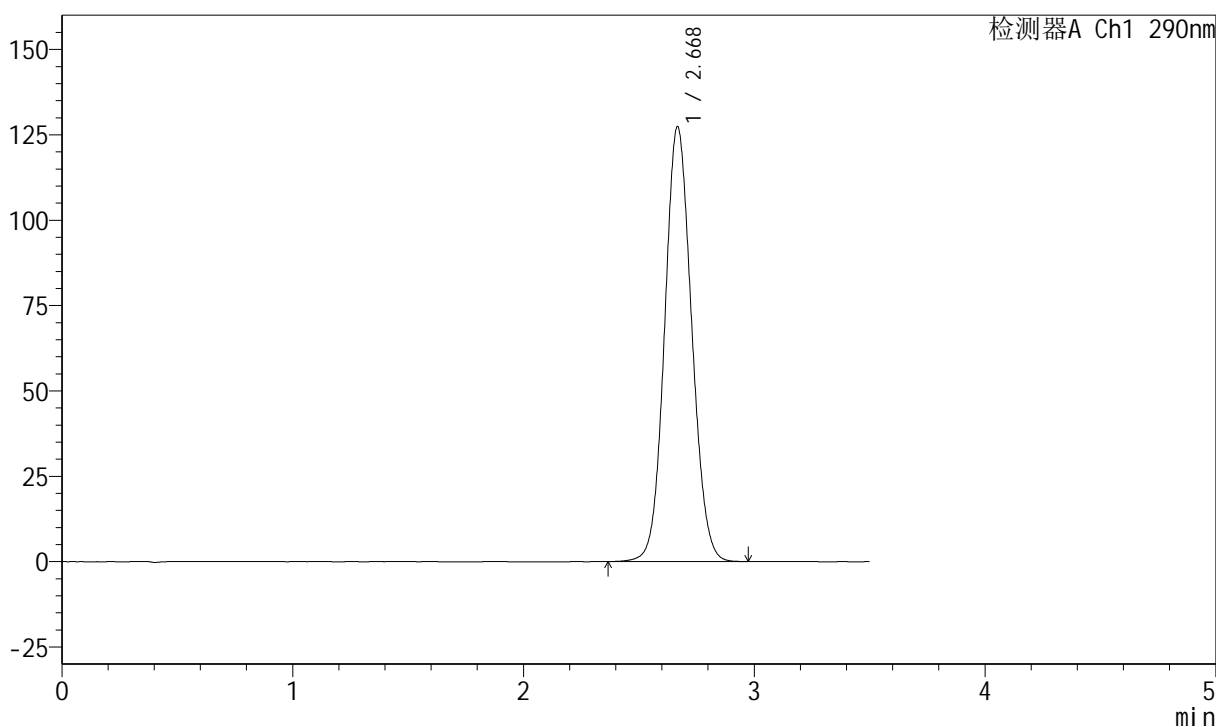
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1087-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:19:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:02:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	1036584	100.000	126984	2488	1.085	--
总计		1036584	100.000	126984			



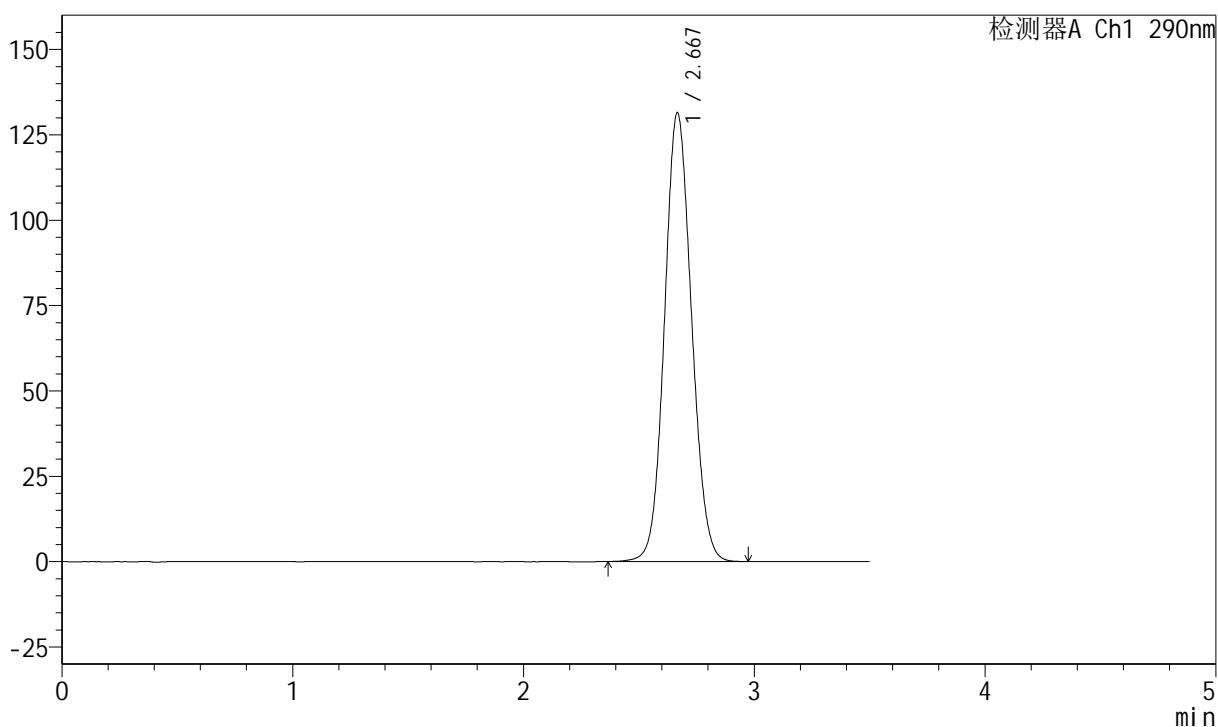
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1088-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:23:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:02:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	1069472	100.000	131125	2488	1.088	--
总计		1069472	100.000	131125			



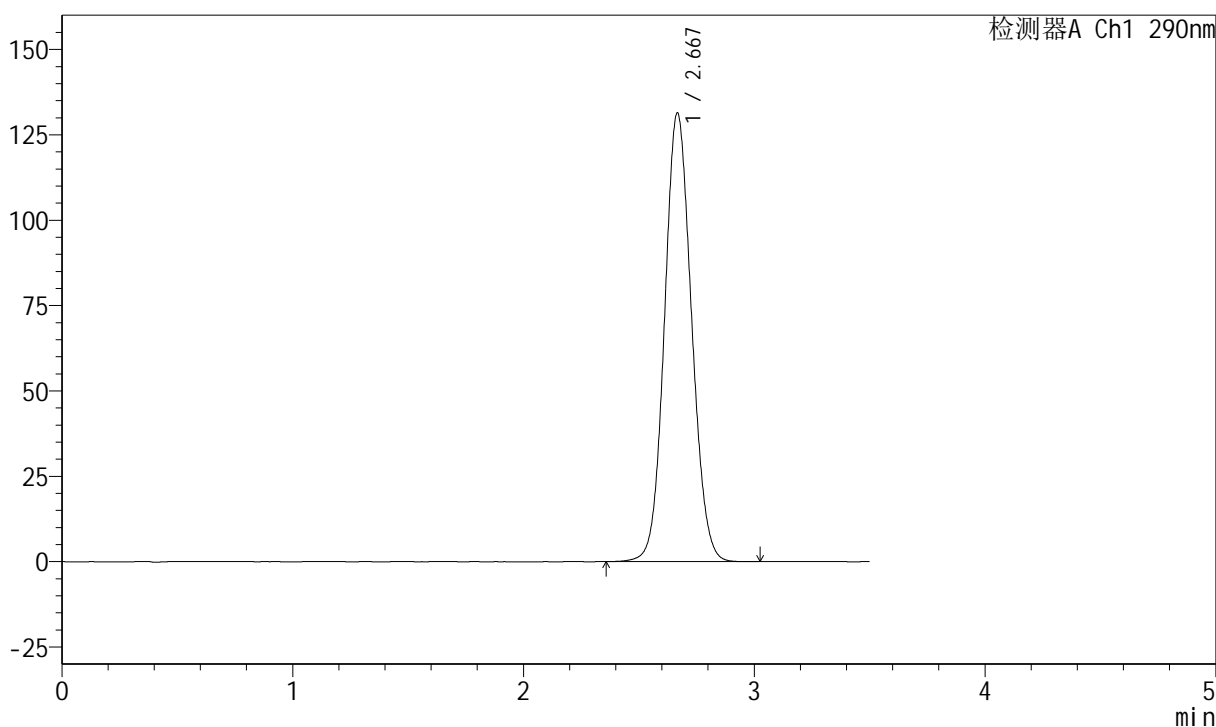
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1089-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:27:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:02:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	1070084	100.000	131127	2487	1.088	--
总计		1070084	100.000	131127			



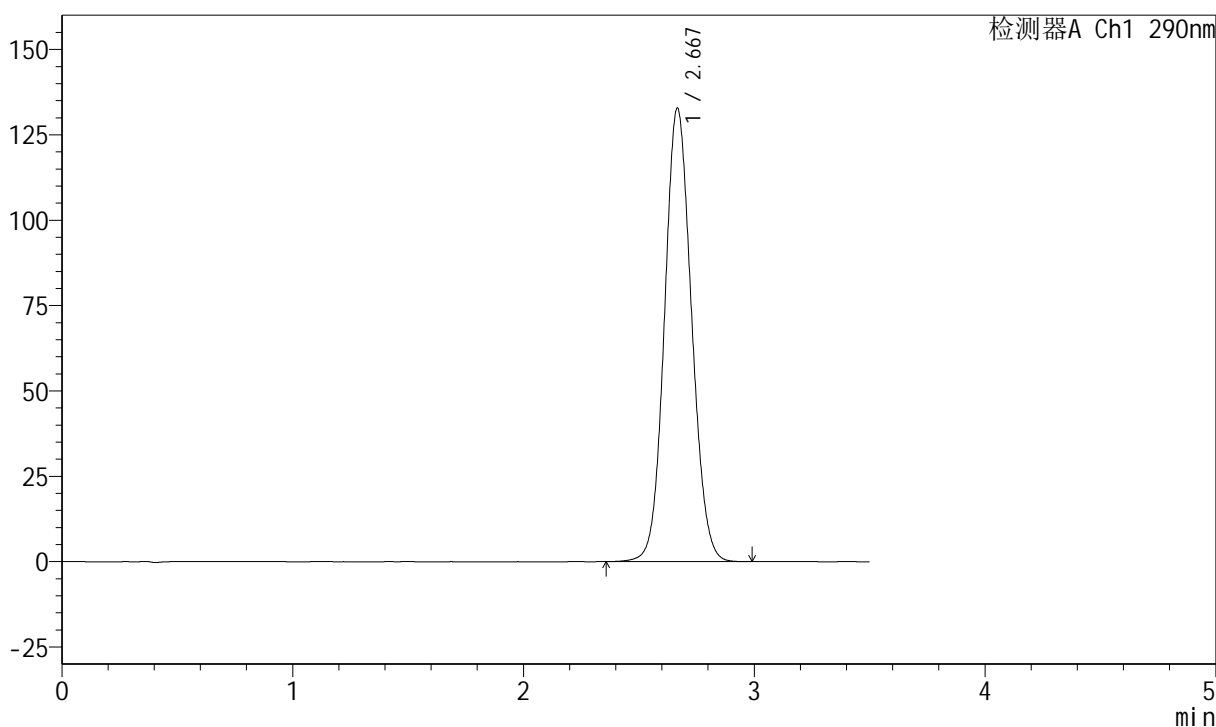
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1090-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:02:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

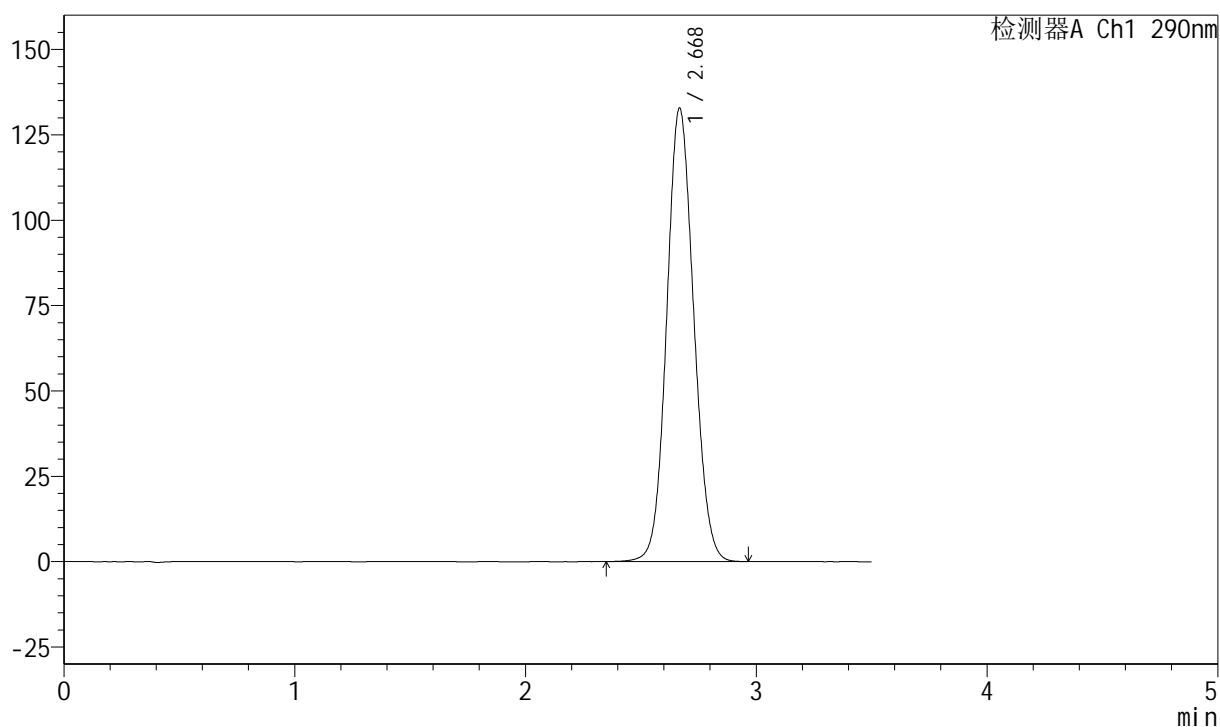
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	1081752	100.000	132523	2483	1.089	--
总计		1081752	100.000	132523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1091-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:34:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/14 09:02:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

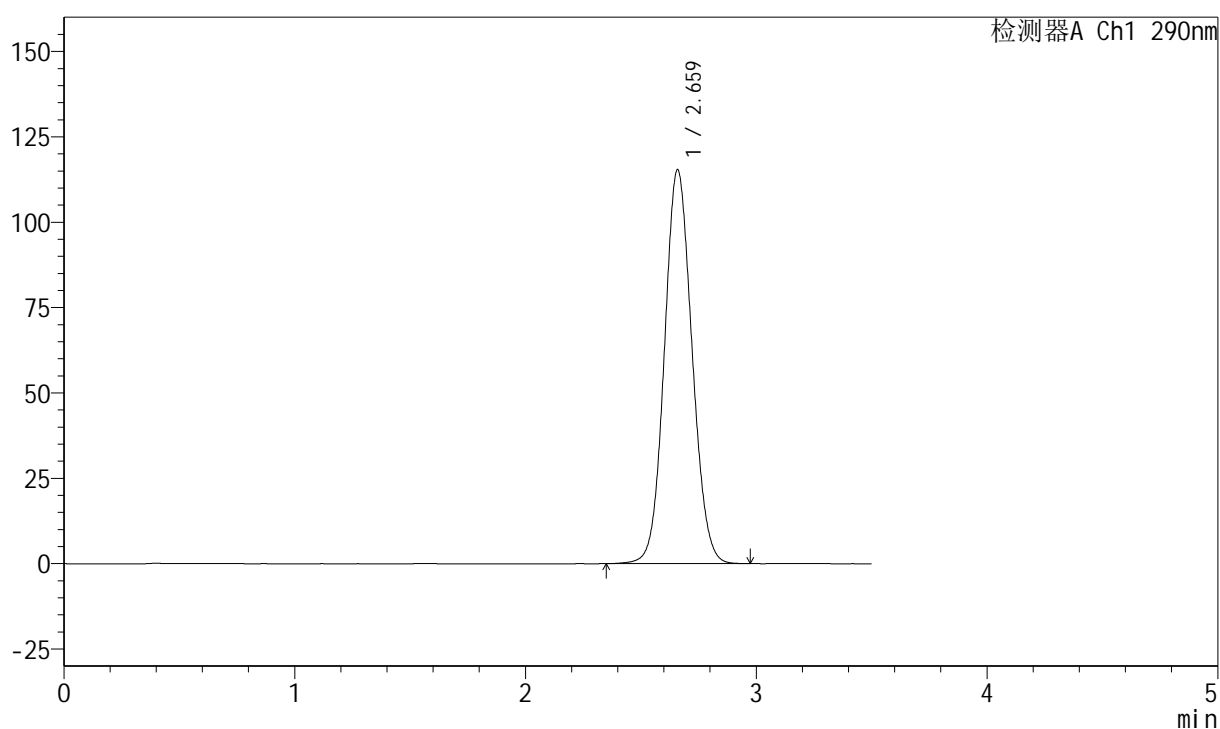
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	1081948	100.000	132470	2487	1.088	--
总计		1081948	100.000	132470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1092-2 - zzp-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:38:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:03:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	960385	100.000	115049	2364	1.084	--
总计		960385	100.000	115049			



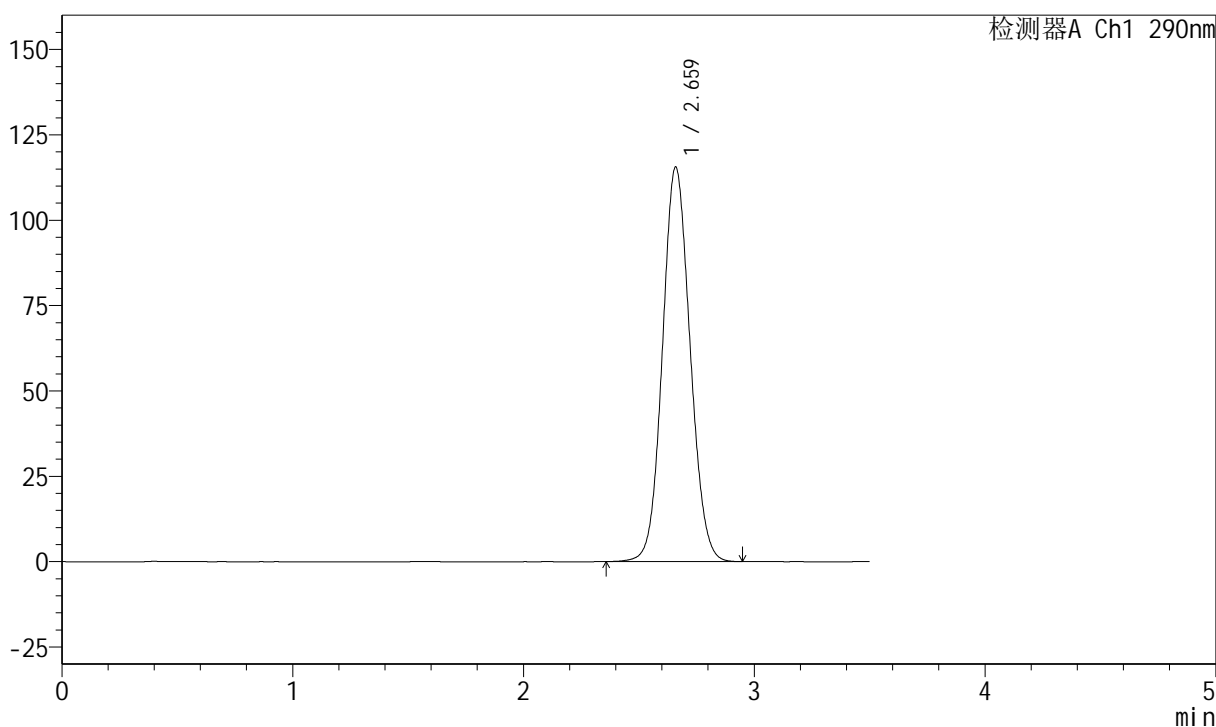
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1093-2 - zzp-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:42:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:03:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	962017	100.000	115239	2364	1.085	--
总计		962017	100.000	115239			



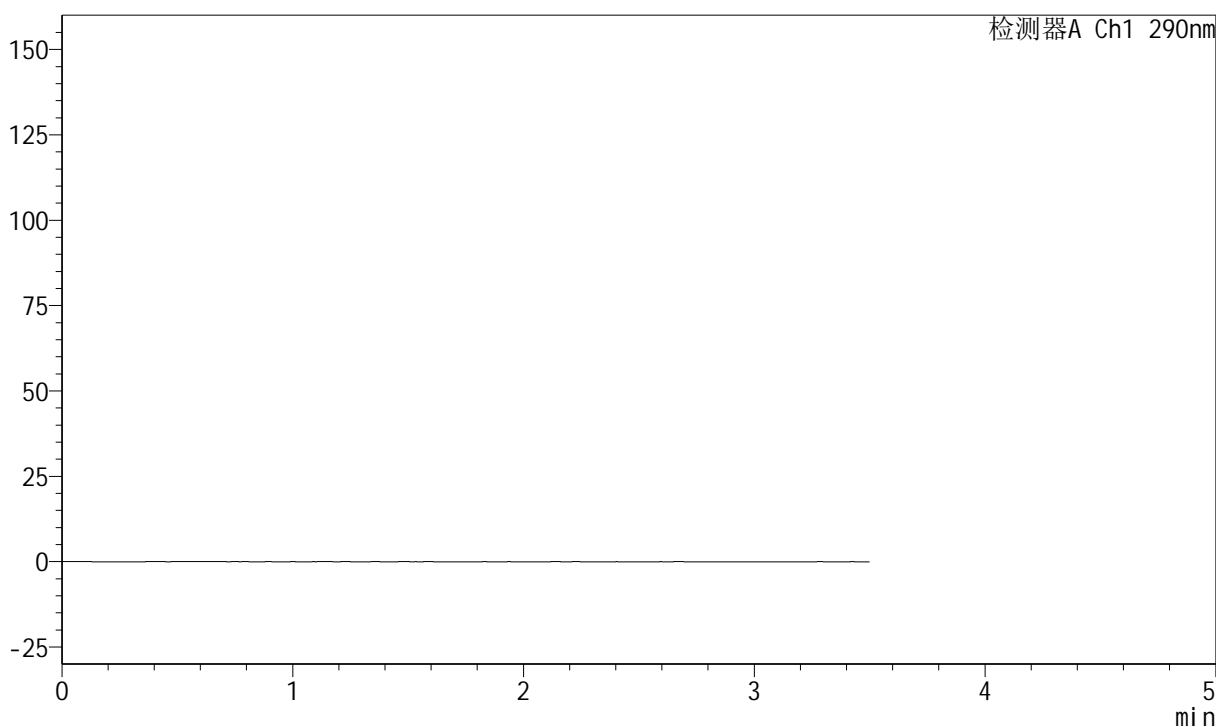
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1094-2 - cbzj-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:03:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



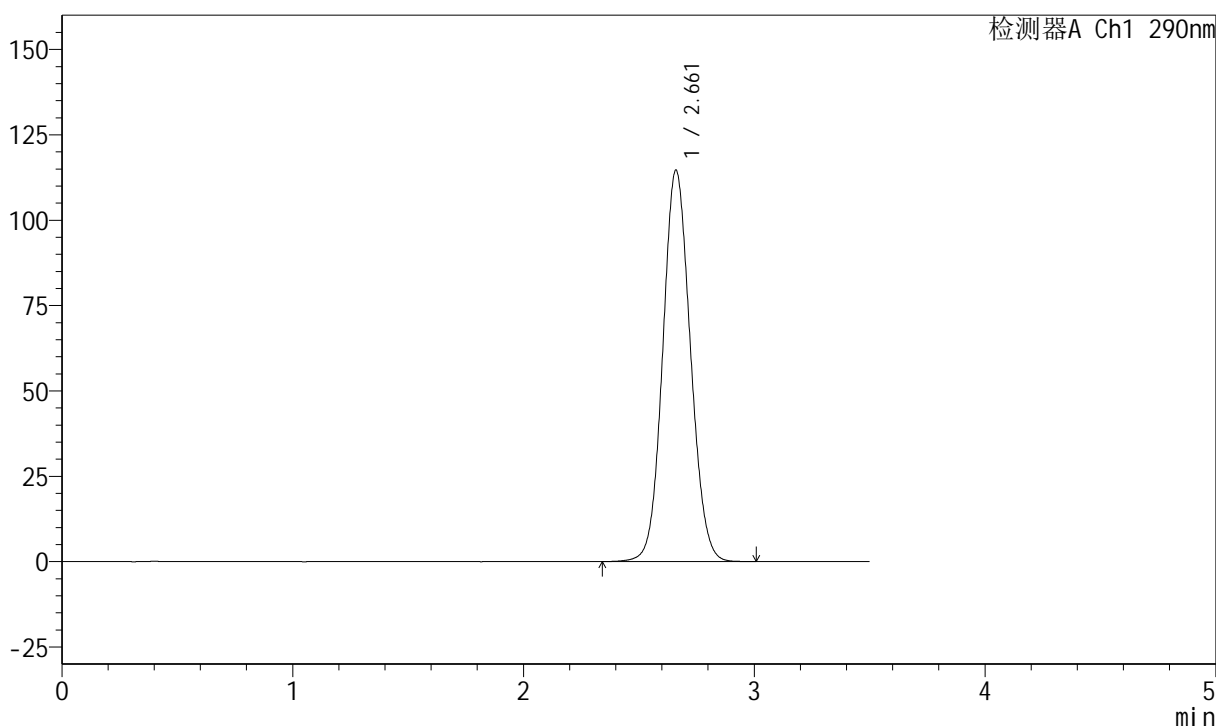
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1095-2 - cbzj-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:50:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:03:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	955028	100.000	114492	2363	1.084	--
总计		955028	100.000	114492			



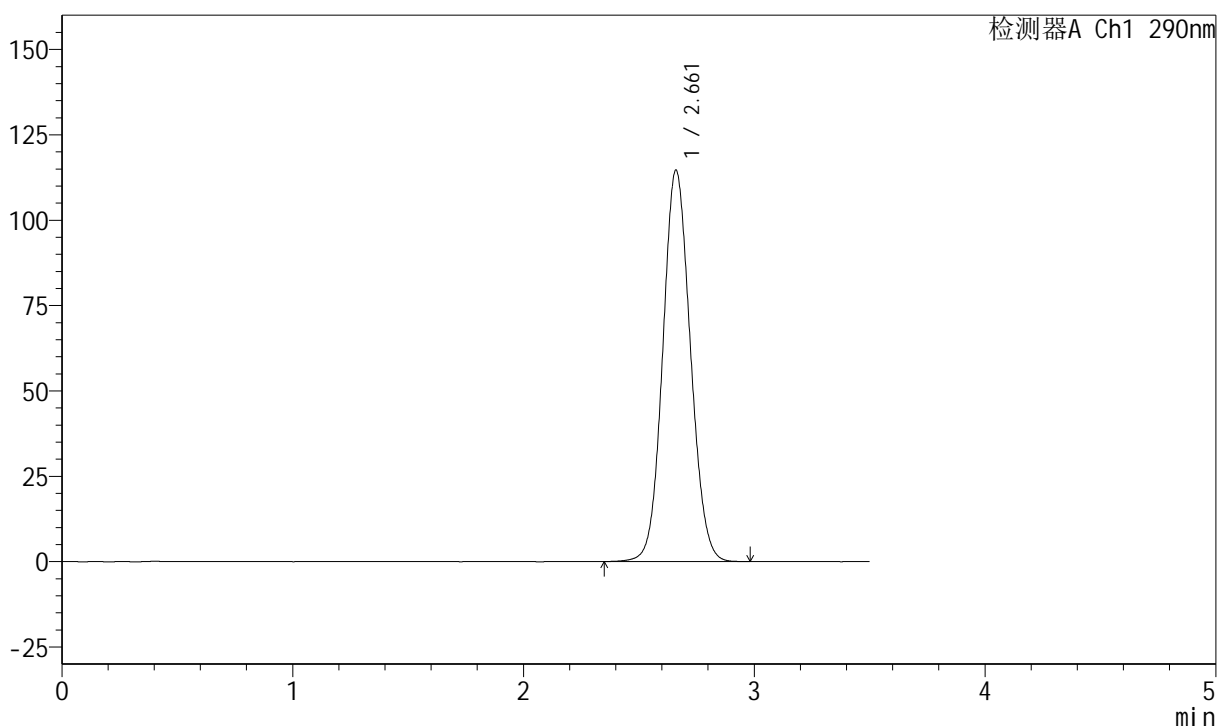
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1096-2 - cbzj-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	954263	100.000	114489	2364	1.084	--
总计		954263	100.000	114489			



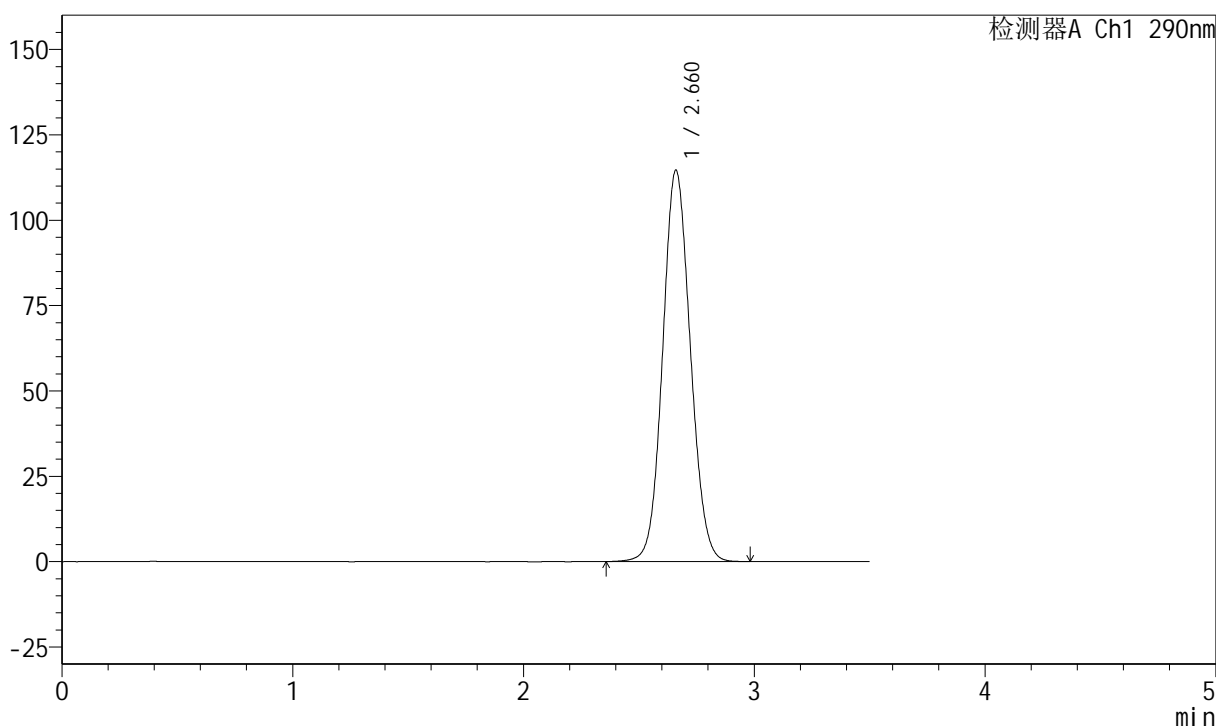
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1097-2 - cbzj-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:58:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	954143	100.000	114447	2365	1.083	--
总计		954143	100.000	114447			



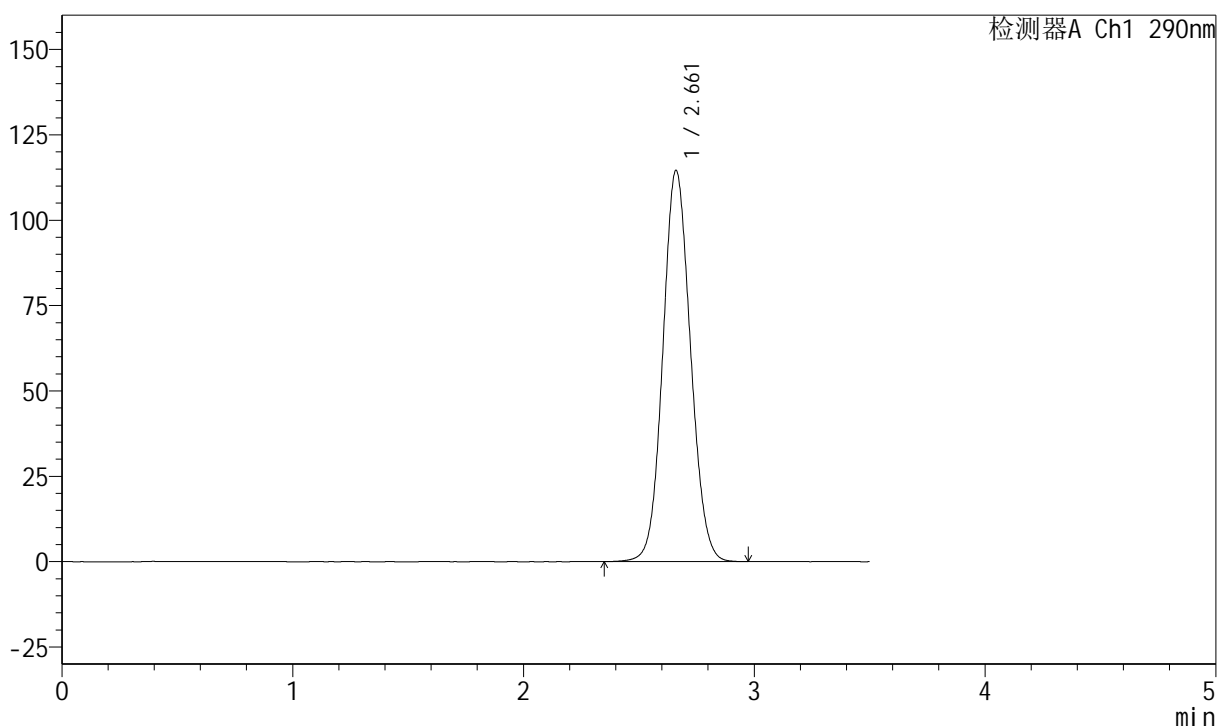
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1098-2 - cbzj-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:02:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:03:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	954615	100.000	114496	2365	1.084	--
总计		954615	100.000	114496			



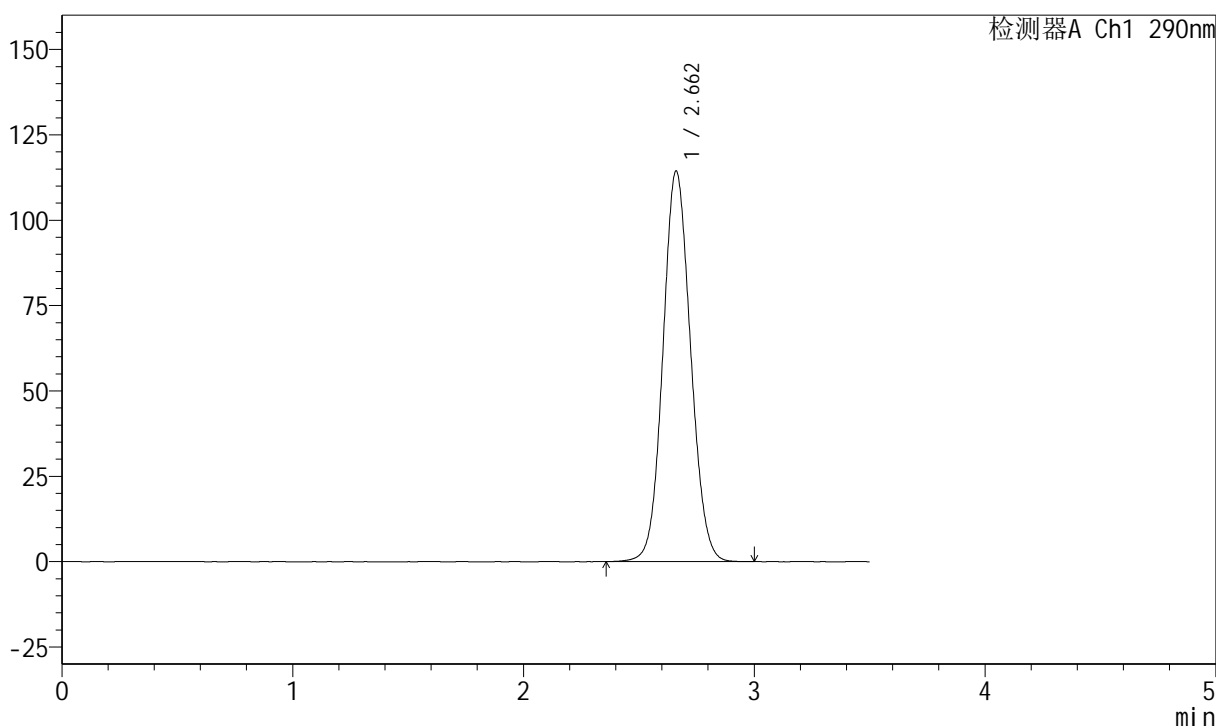
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1099-2 - cbzj-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:03:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	953058	100.000	114326	2365	1.083	--
总计		953058	100.000	114326			



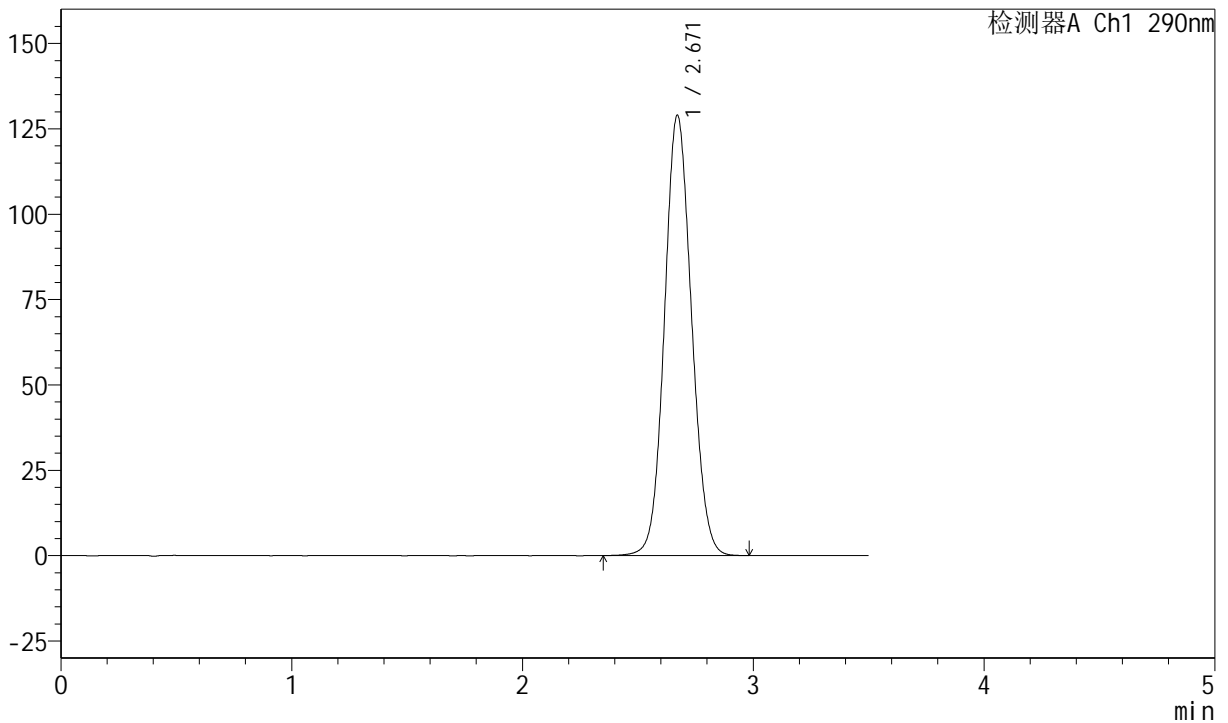
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1100-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	1050377	100.000	128961	2491	1.085	--
总计		1050377	100.000	128961			



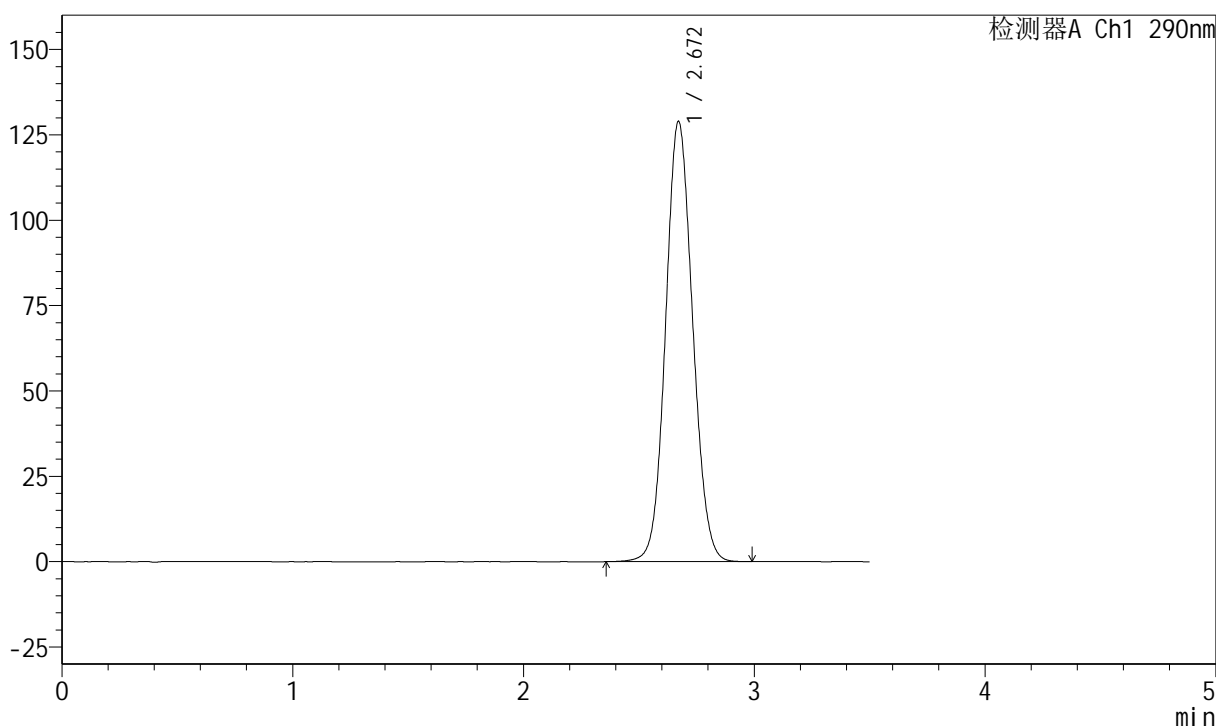
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1101-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:03:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	1050569	100.000	128948	2492	1.085	--
总计		1050569	100.000	128948			



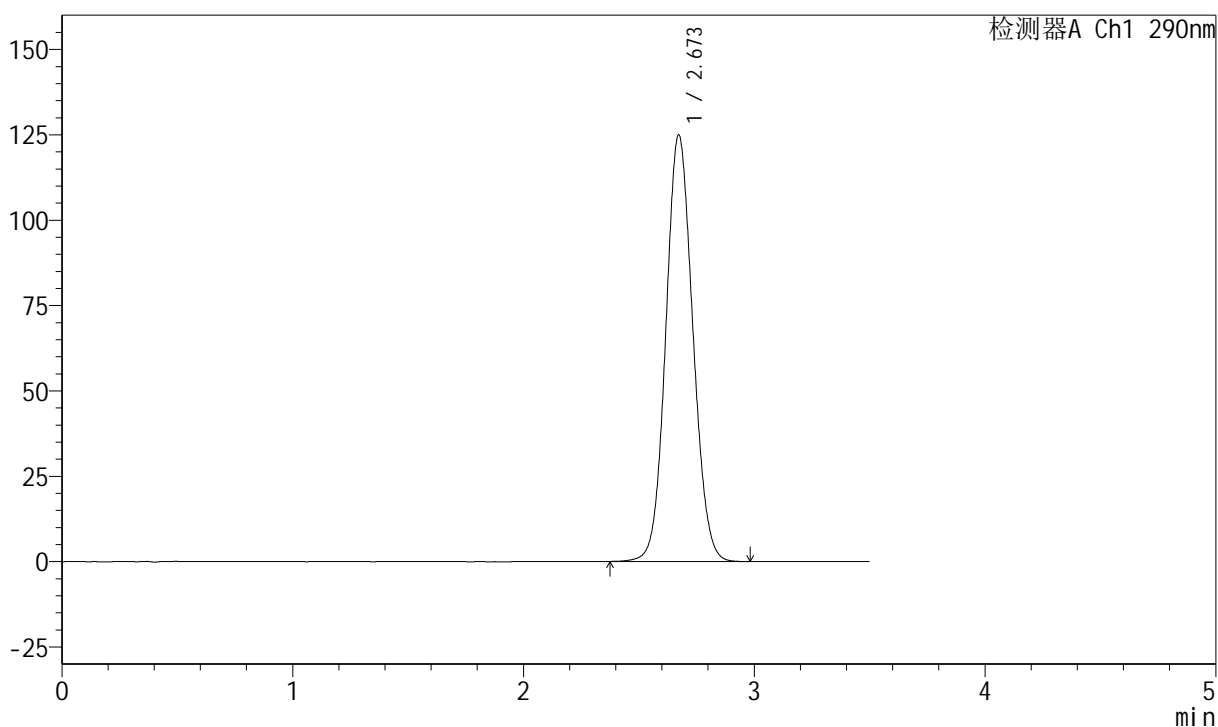
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1102-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	1018009	100.000	124931	2492	1.083	--
总计		1018009	100.000	124931			



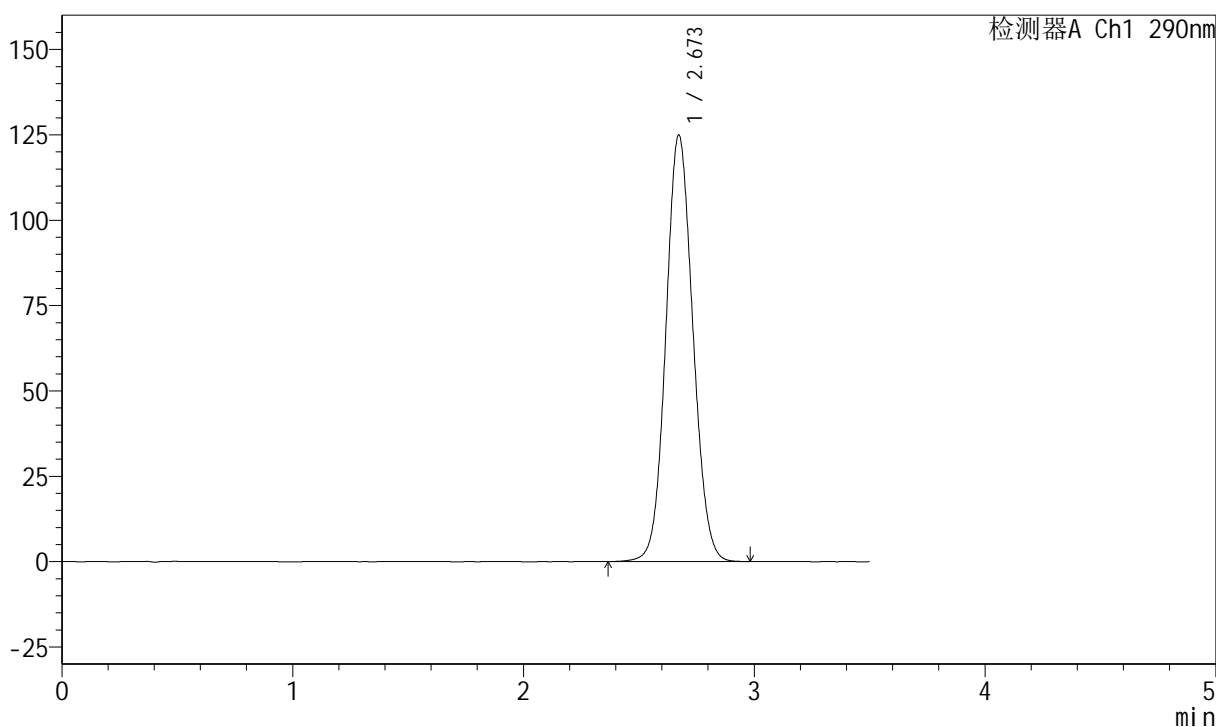
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1103-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:03:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	1018538	100.000	124935	2491	1.083	--
总计		1018538	100.000	124935			



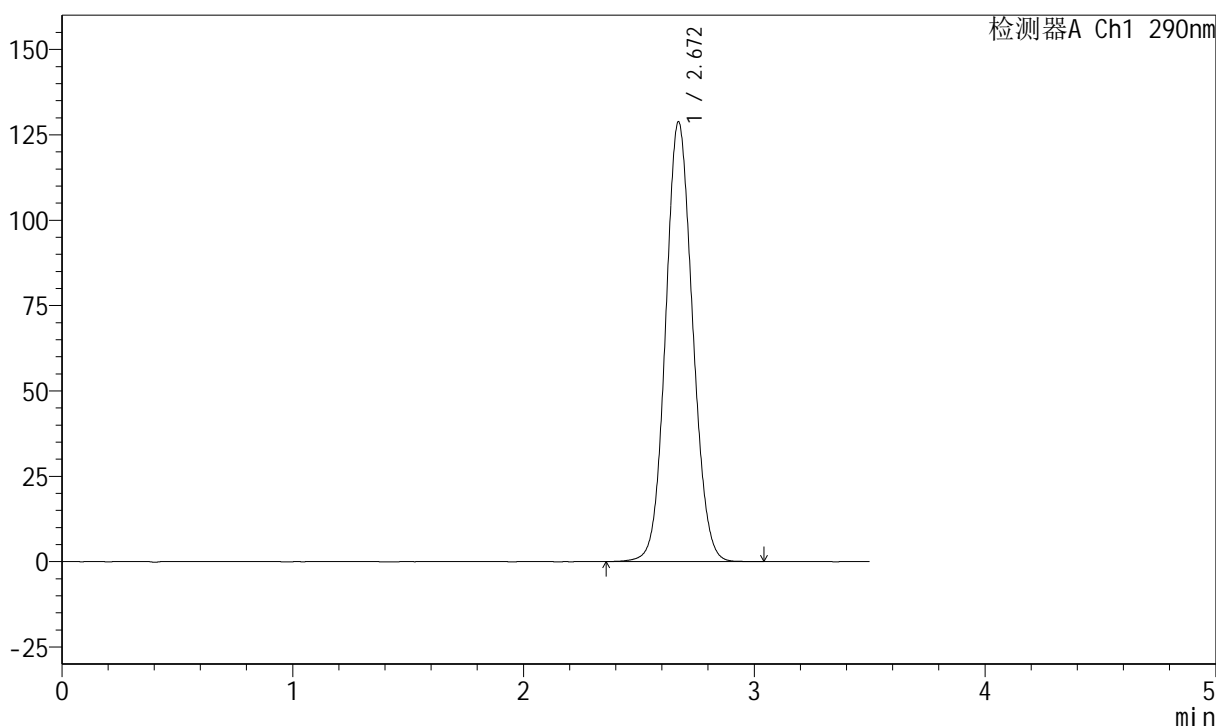
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1104-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:25:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:03:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	1047797	100.000	128812	2502	1.084	--
总计		1047797	100.000	128812			



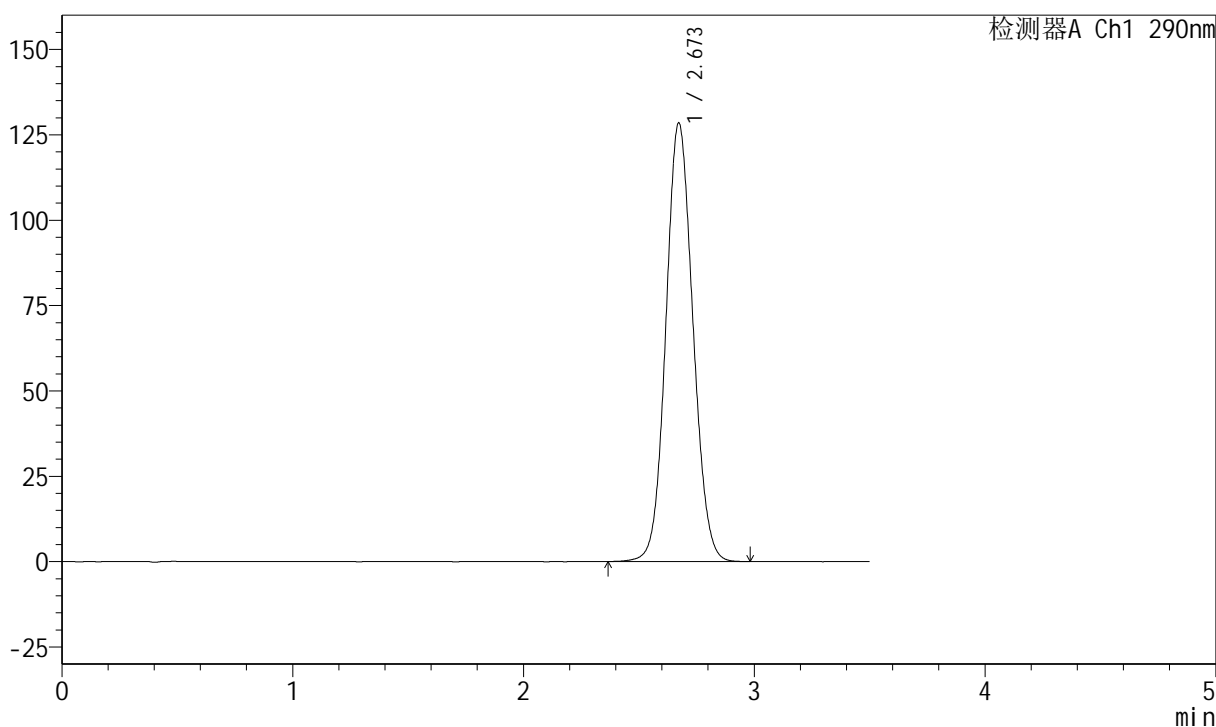
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1105-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:03:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	1046587	100.000	128398	2493	1.084	--
总计		1046587	100.000	128398			



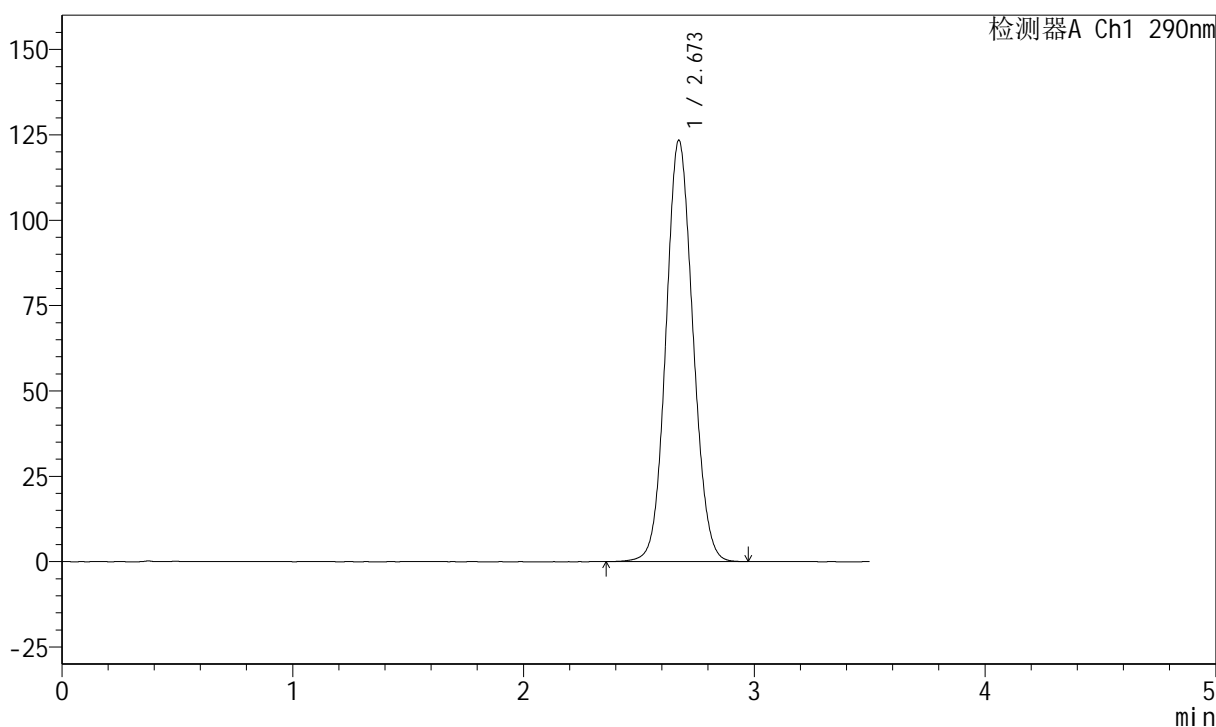
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1106-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:33:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:03:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	1005755	100.000	123360	2493	1.082	--
总计		1005755	100.000	123360			



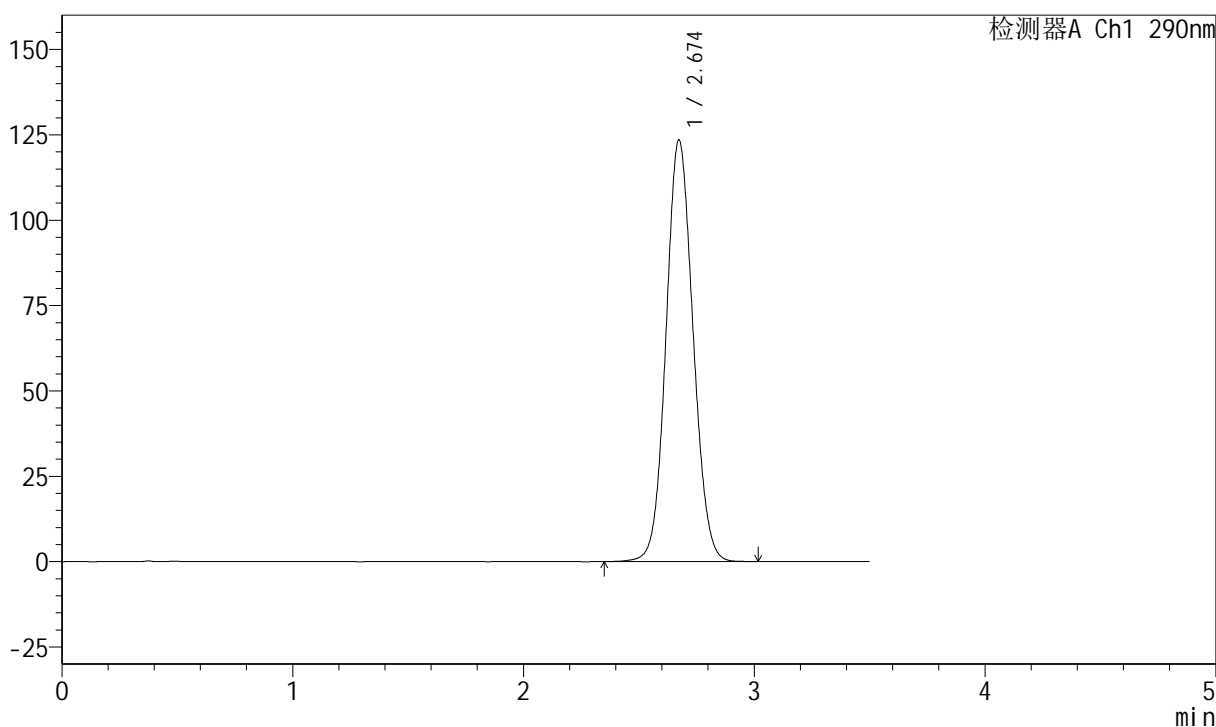
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1107-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:37:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:03:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	1007384	100.000	123408	2493	1.082	--
总计		1007384	100.000	123408			



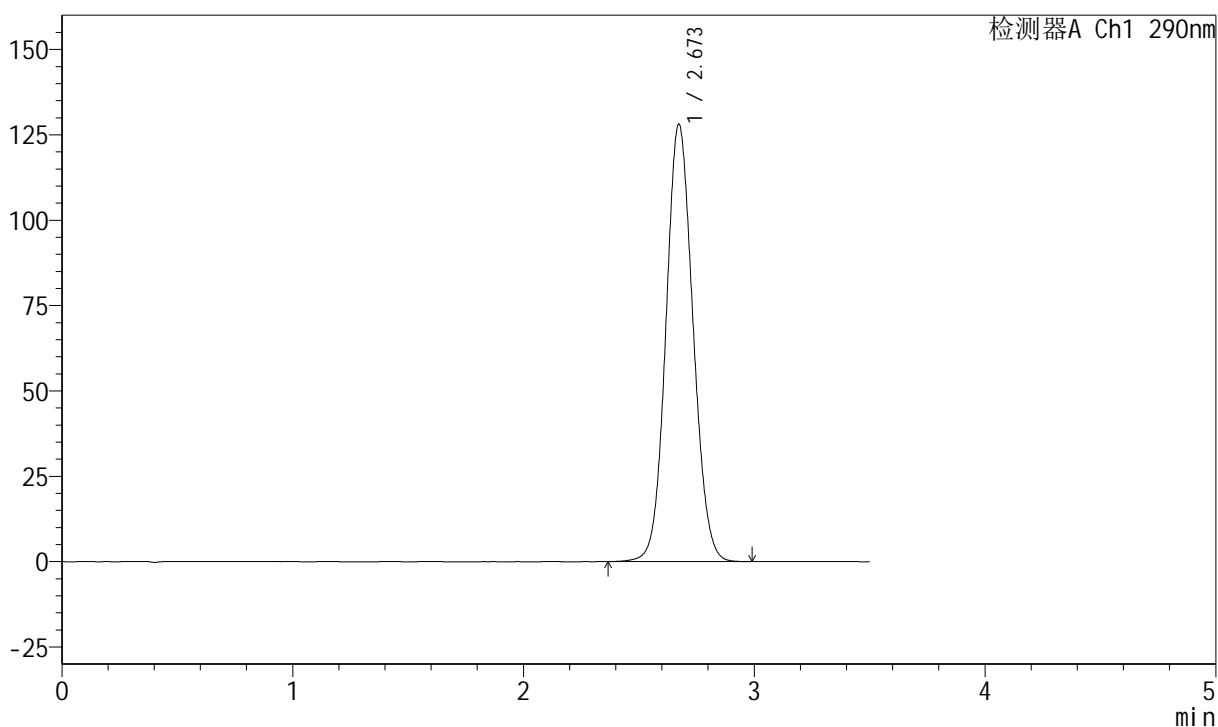
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1108-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:40:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:03:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	1044487	100.000	128051	2492	1.084	--
总计		1044487	100.000	128051			



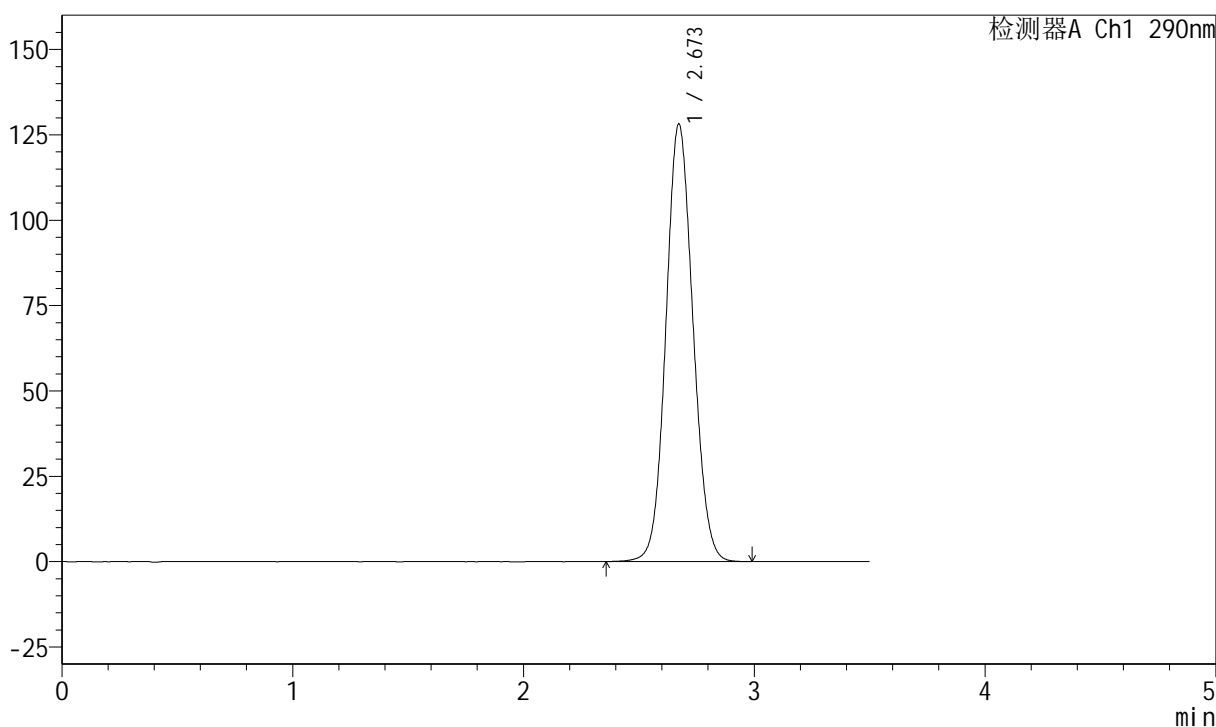
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1109-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:44:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:03:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	1045254	100.000	128116	2491	1.085	--
总计		1045254	100.000	128116			



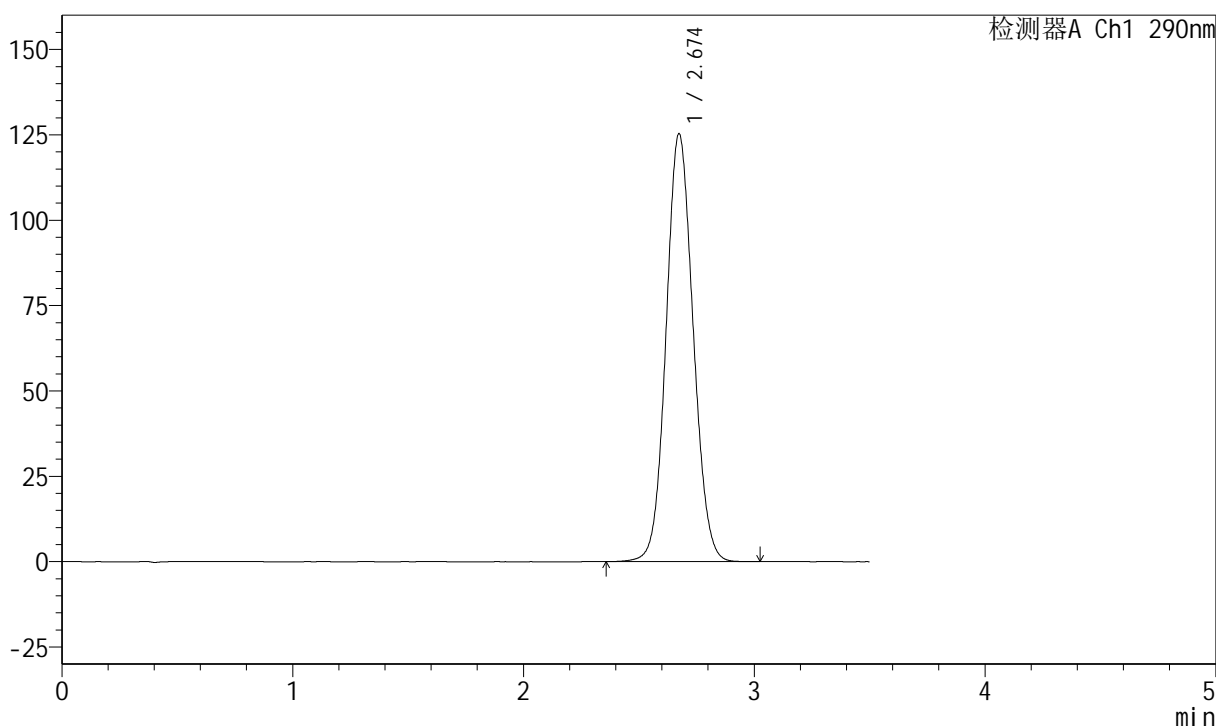
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1110-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:03:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	1022515	100.000	125233	2494	1.083	--
总计		1022515	100.000	125233			



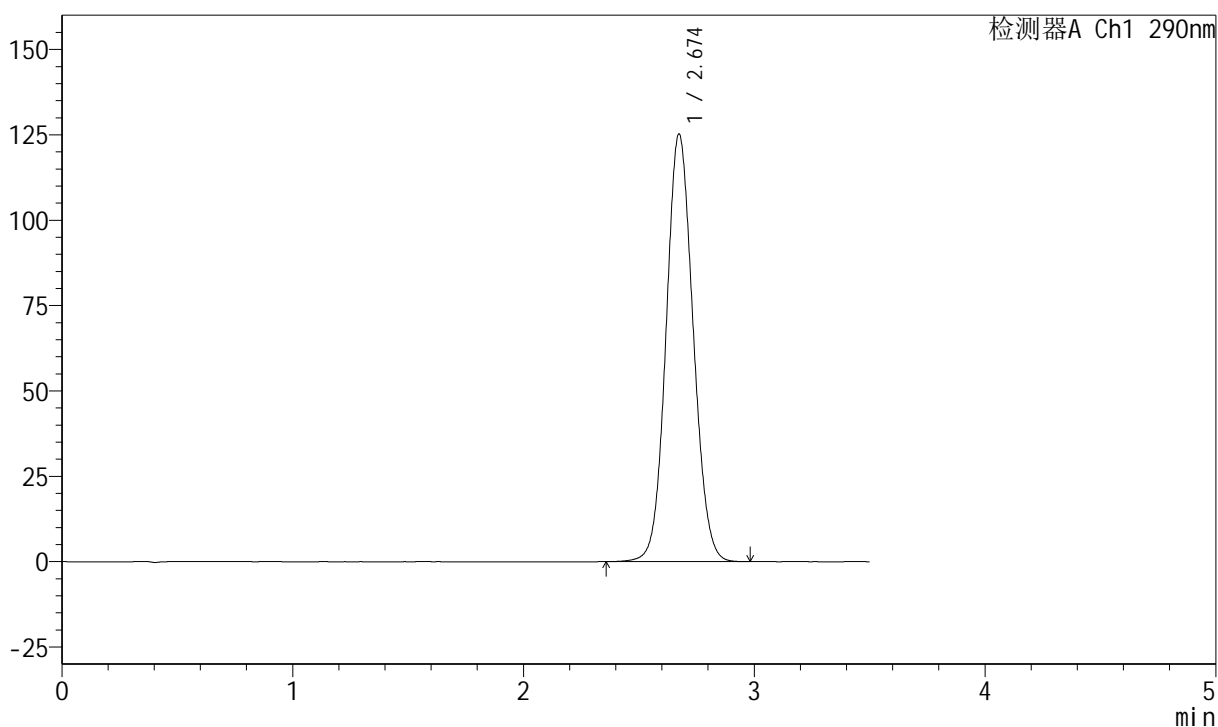
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1111-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:52:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:03:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	1021502	100.000	125134	2493	1.083	--
总计		1021502	100.000	125134			



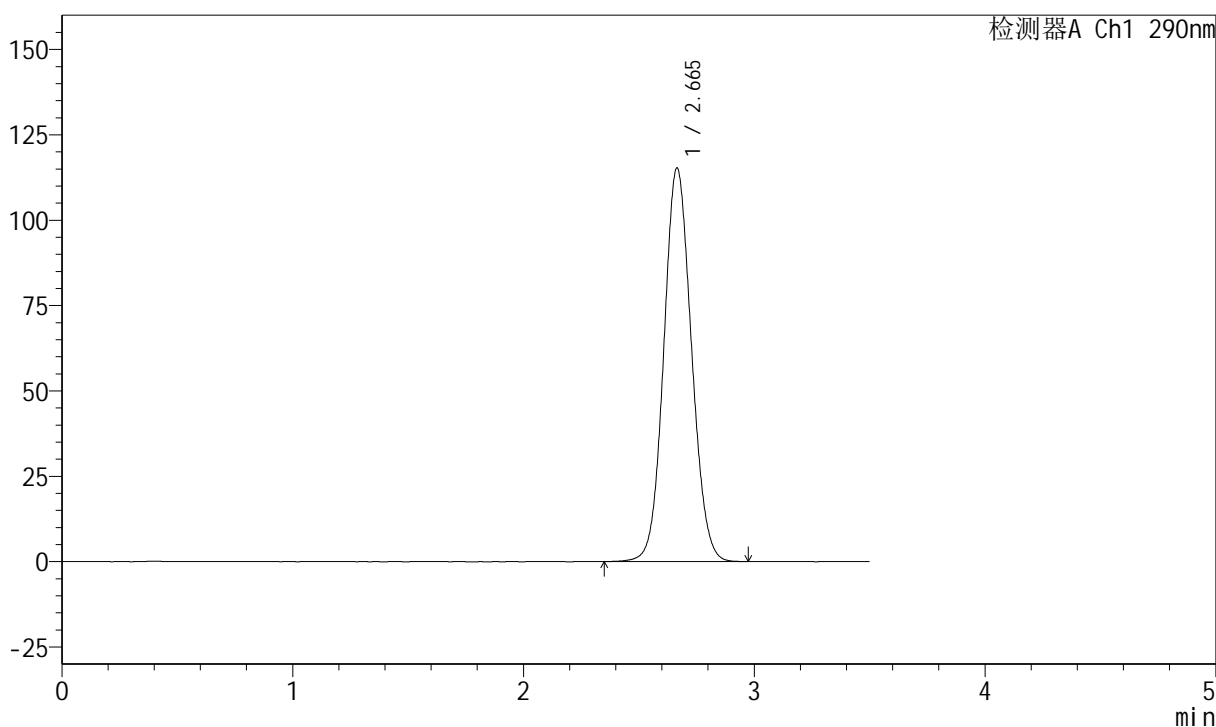
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1112-2 - cbzj-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:03:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	961563	100.000	115223	2367	1.083	--
总计		961563	100.000	115223			



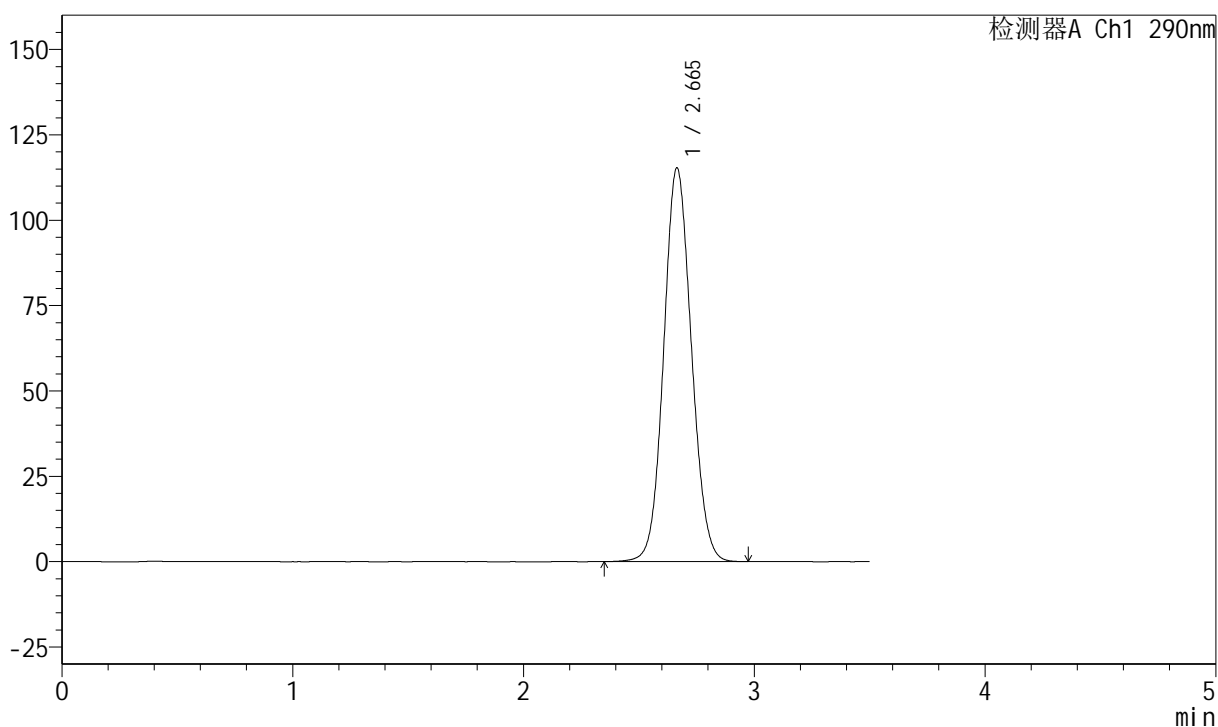
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 7-16/7-1113-2 - cbzj-cq36y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:00:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 09:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	960849	100.000	115249	2369	1.083	--
总计		960849	100.000	115249			