



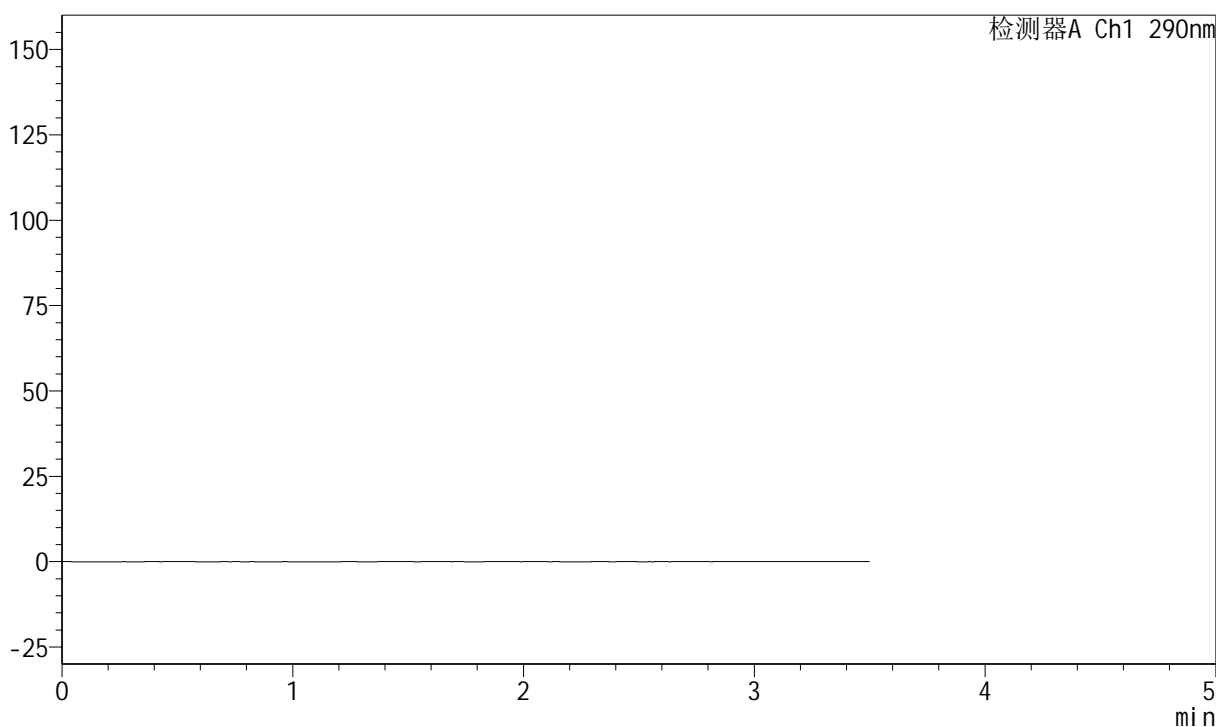
J489

<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 - 7-13/10-1581-3 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 11:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/06/14 08:43:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



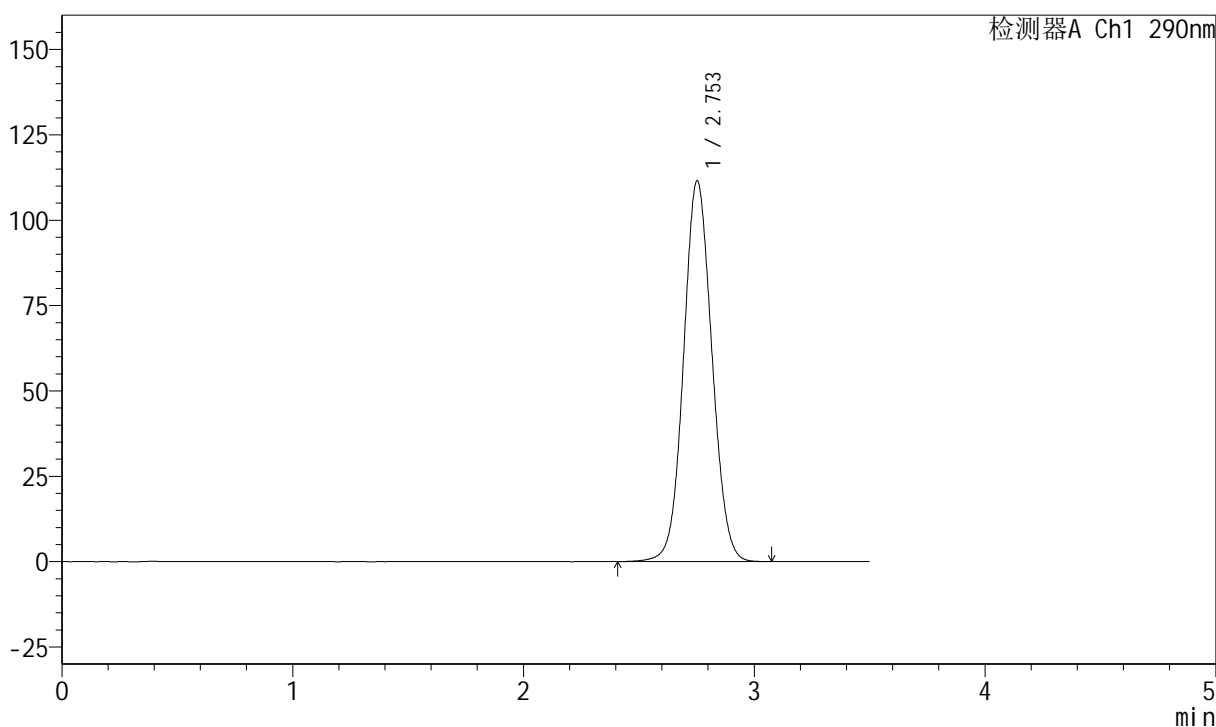
J489

<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 - 7-13/10-1582-3 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 11:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/06/14 08:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

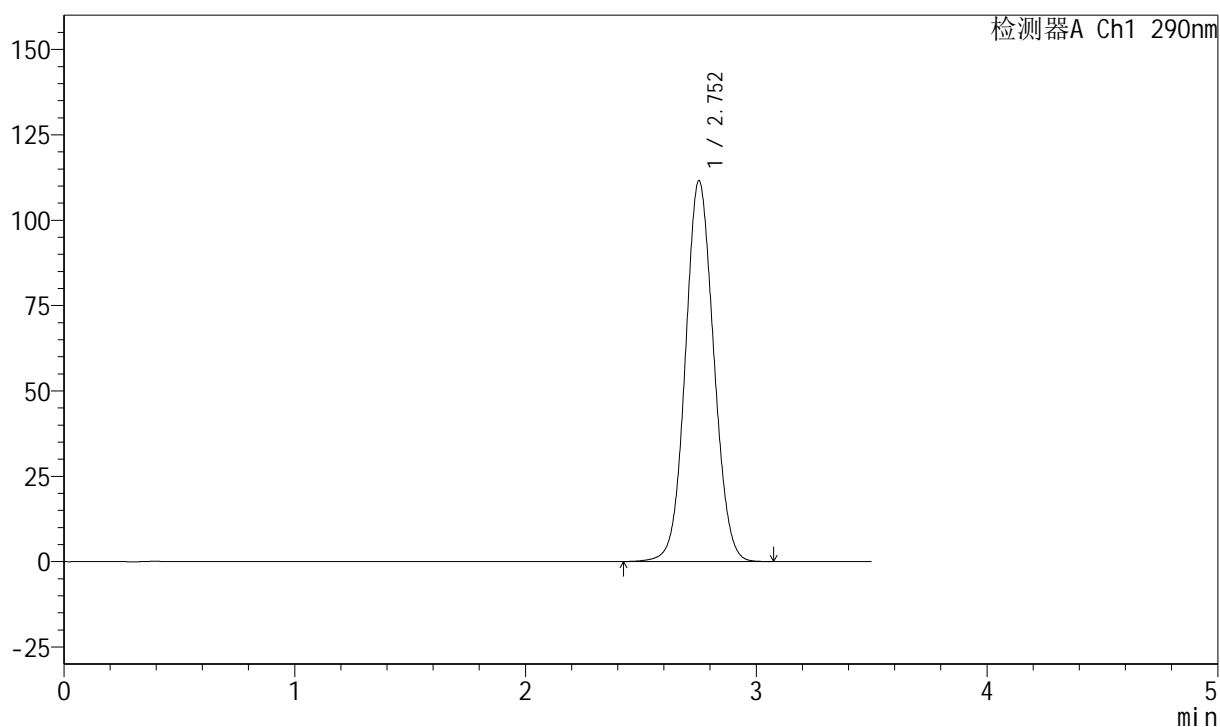
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	952886	100.000	111413	2413	1.065	--
总计		952886	100.000	111413			

<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 - 7-13/10-1583-3 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 11:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/06/14 08:43:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	951948	100.000	111364	2413	1.066	--
总计		951948	100.000	111364			



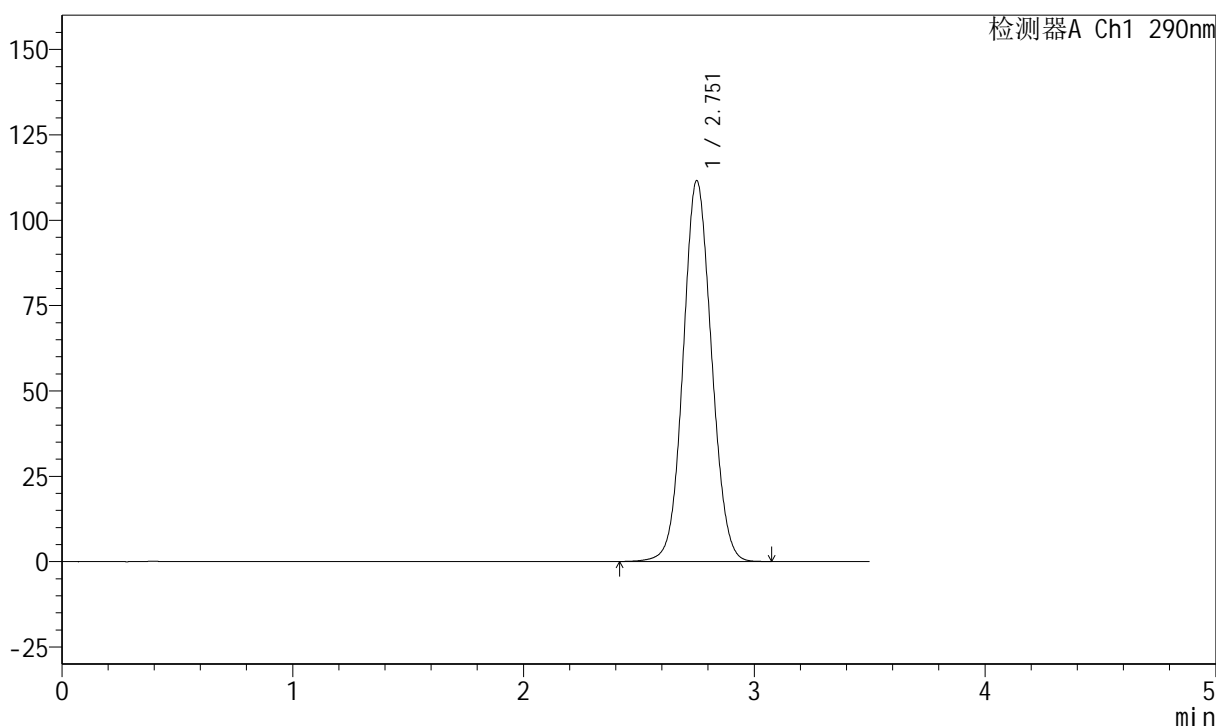
J489

<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 - 7-13/10-1584-3 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 11:59:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/06/14 08:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	952155	100.000	111261	2415	1.067	--
总计		952155	100.000	111261			



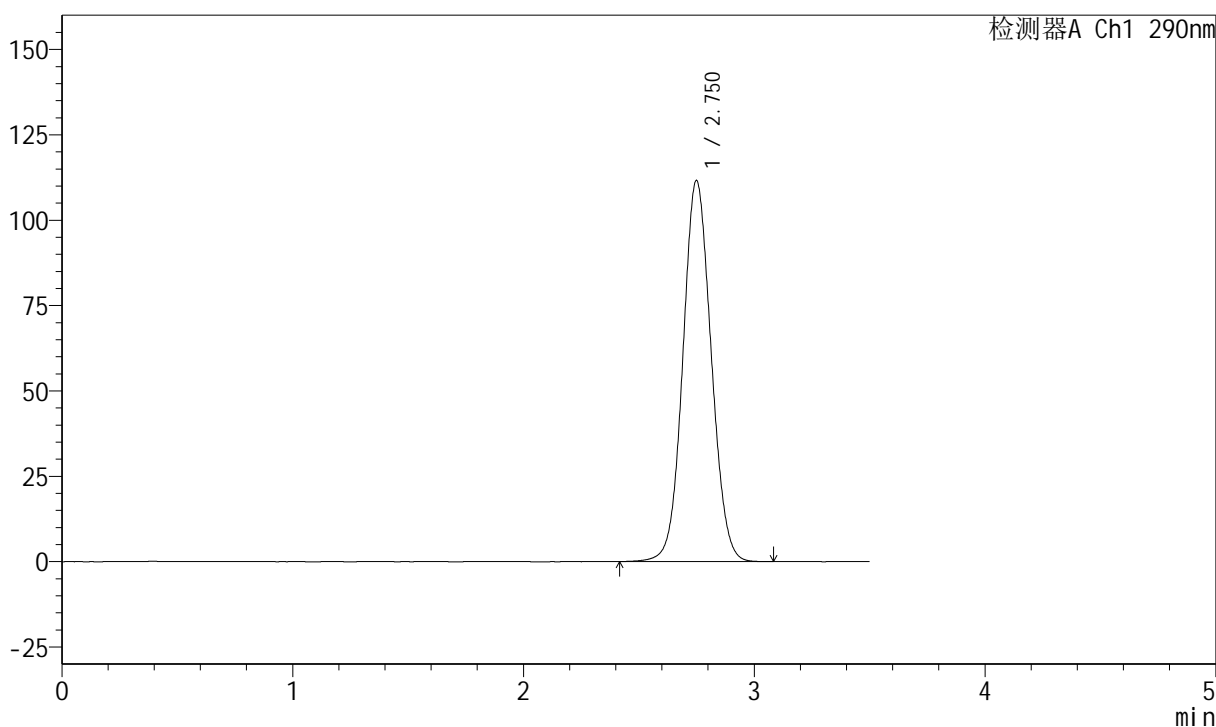
J489

<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 - 7-13/10-1585-3 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 12:03:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/06/14 08:43:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	951924	100.000	111444	2415	1.066	--
总计		951924	100.000	111444			



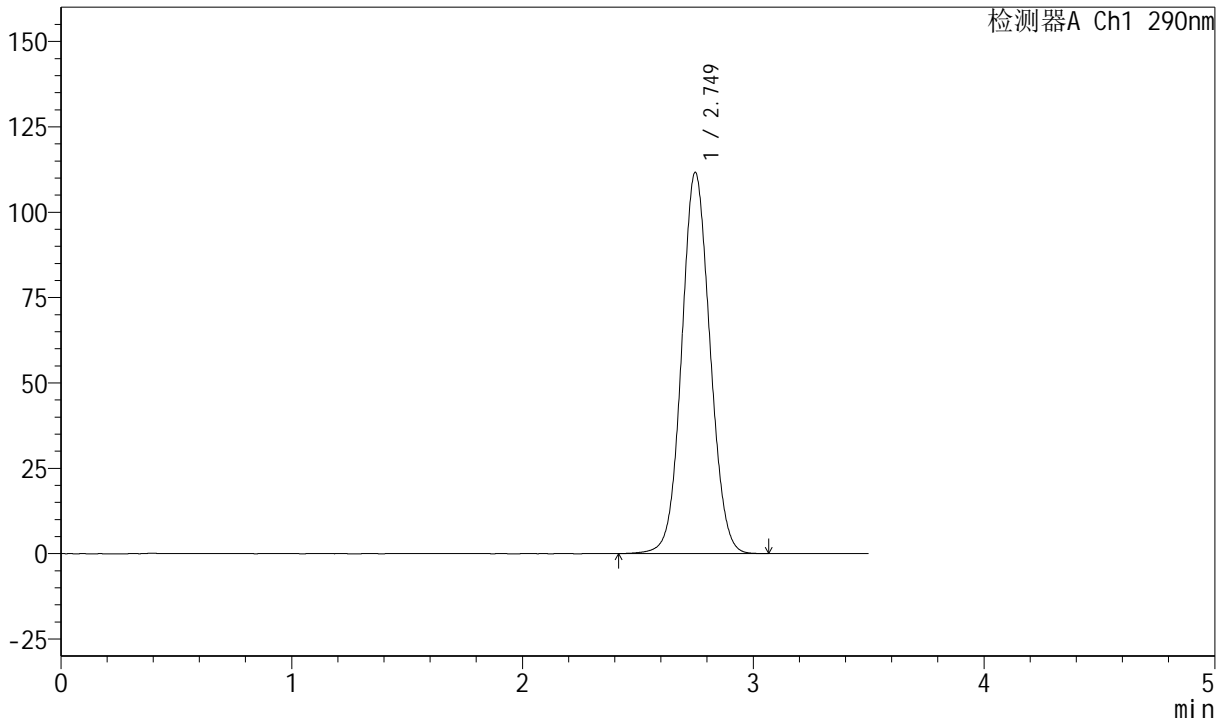
J489

<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 - 7-13/10-1586-3 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 12:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/06/14 08:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	952352	100.000	111575	2414	1.067	--
总计		952352	100.000	111575			



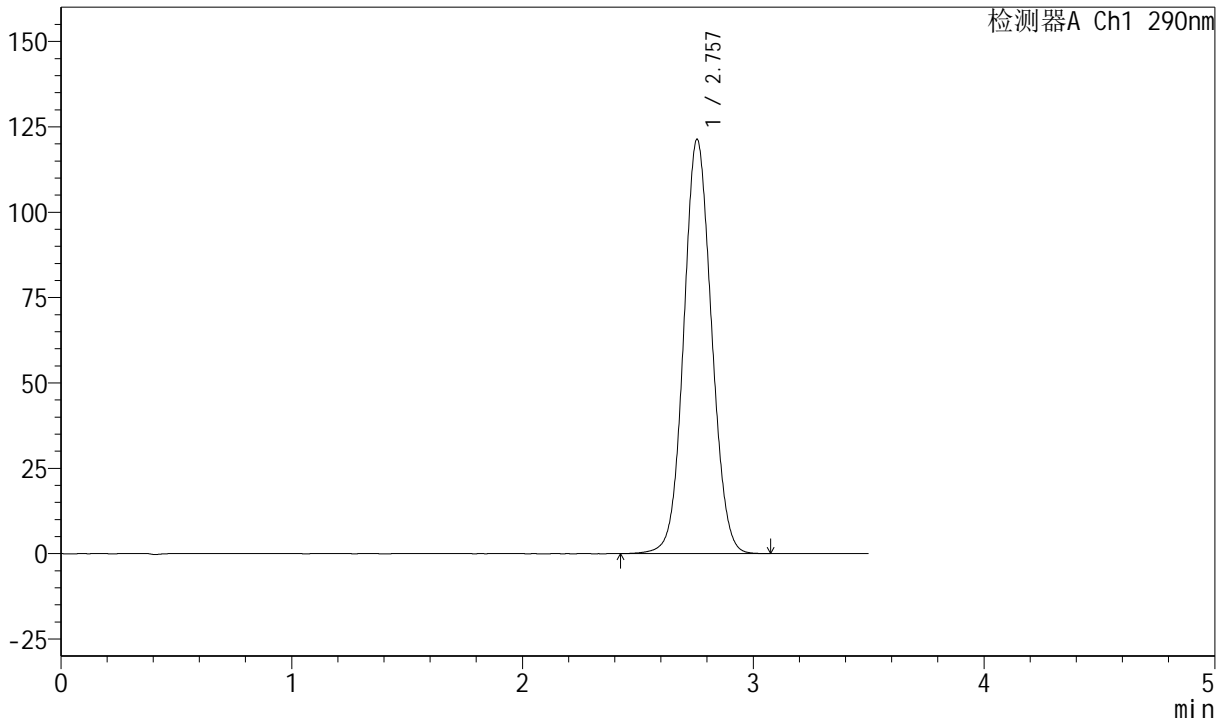
J489

<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 - 7-13/10-1587-3 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 12:11:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/06/14 08:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	1014917	100.000	121272	2524	1.067	--
总计		1014917	100.000	121272			



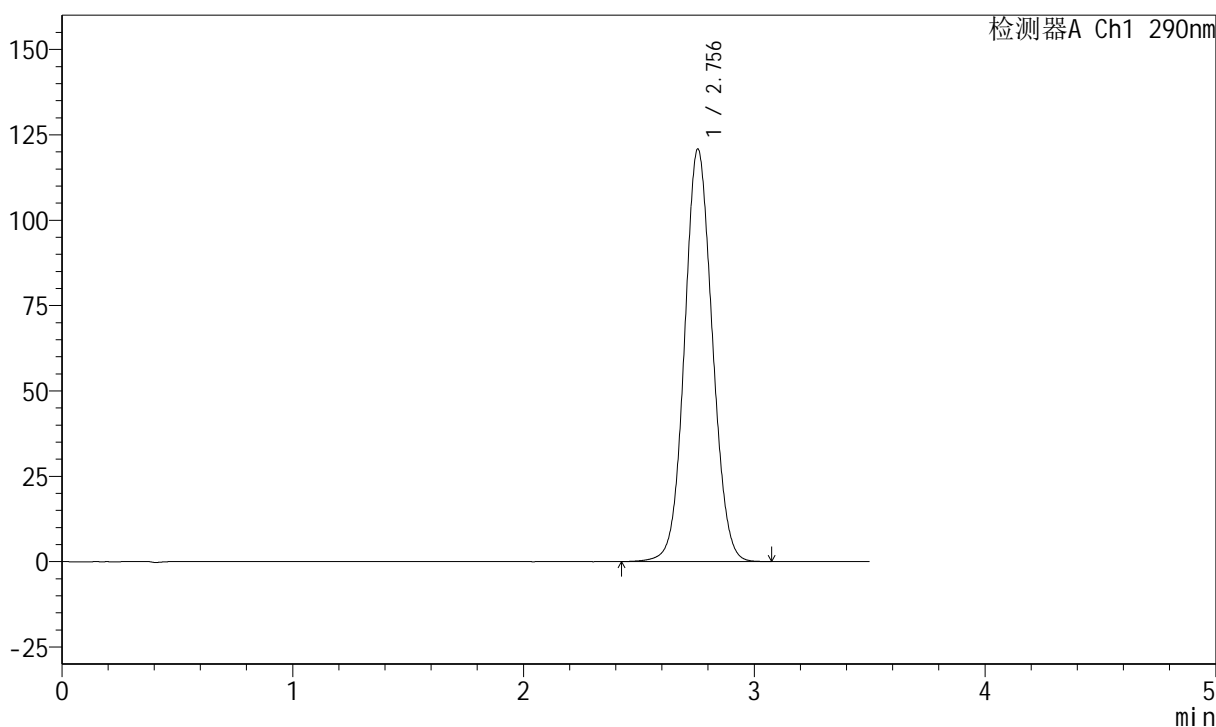
J489

<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 - 7-13/10-1588-3 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 12:14:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/06/14 08:43:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	1010381	100.000	120832	2525	1.067	--
总计		1010381	100.000	120832			



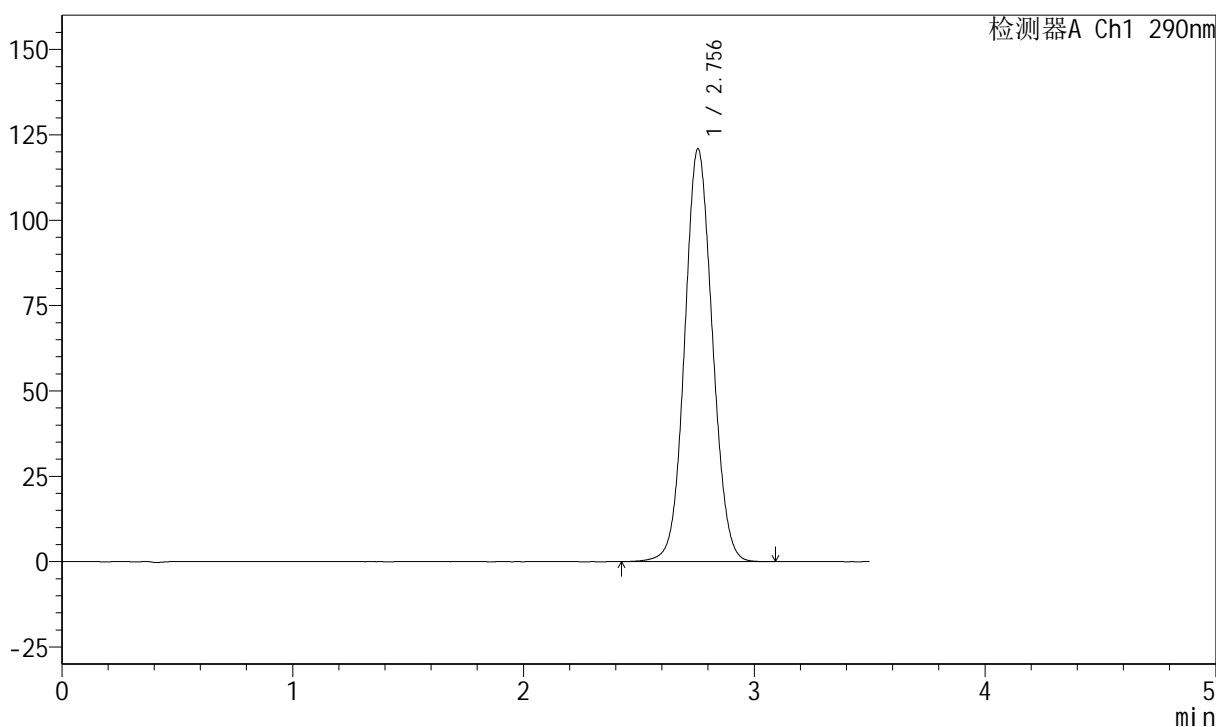
J489

<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 - 7-13/10-1589-3 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 12:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/06/14 08:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	1011149	100.000	120880	2527	1.066	--
总计		1011149	100.000	120880			



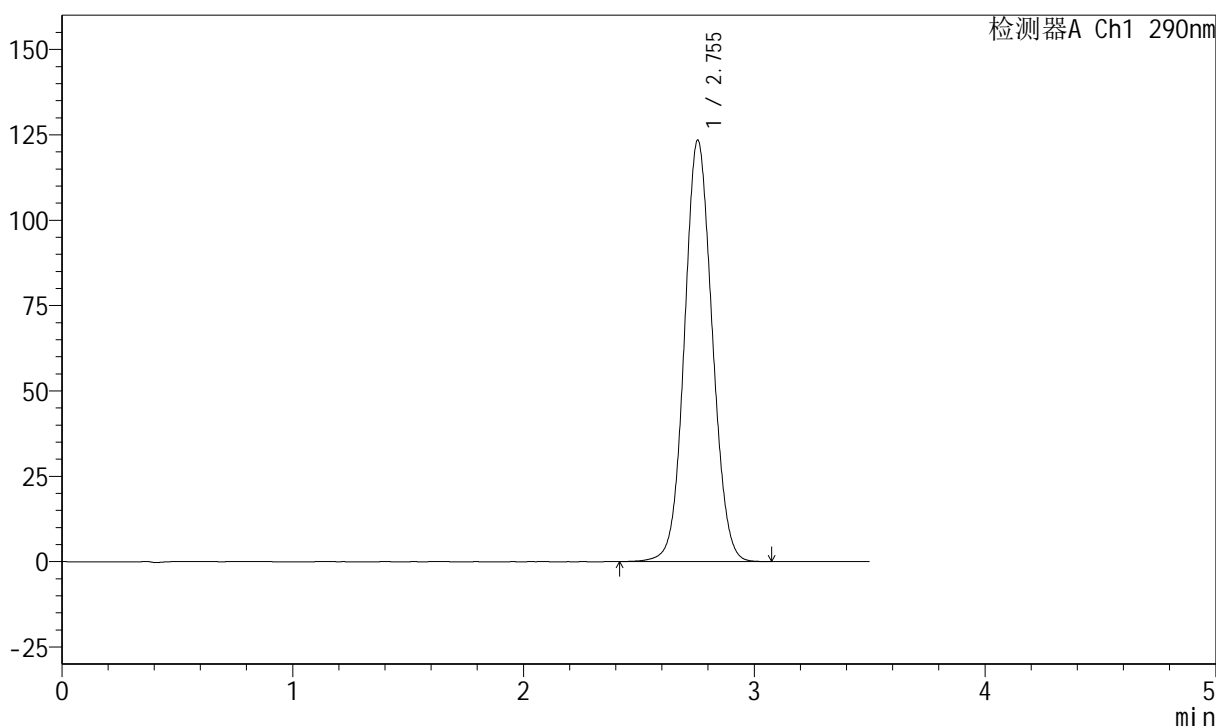
J489

<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 - 7-13/10-1590-3 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 12:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/06/14 08:43:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	1032397	100.000	123461	2527	1.069	--
总计		1032397	100.000	123461			



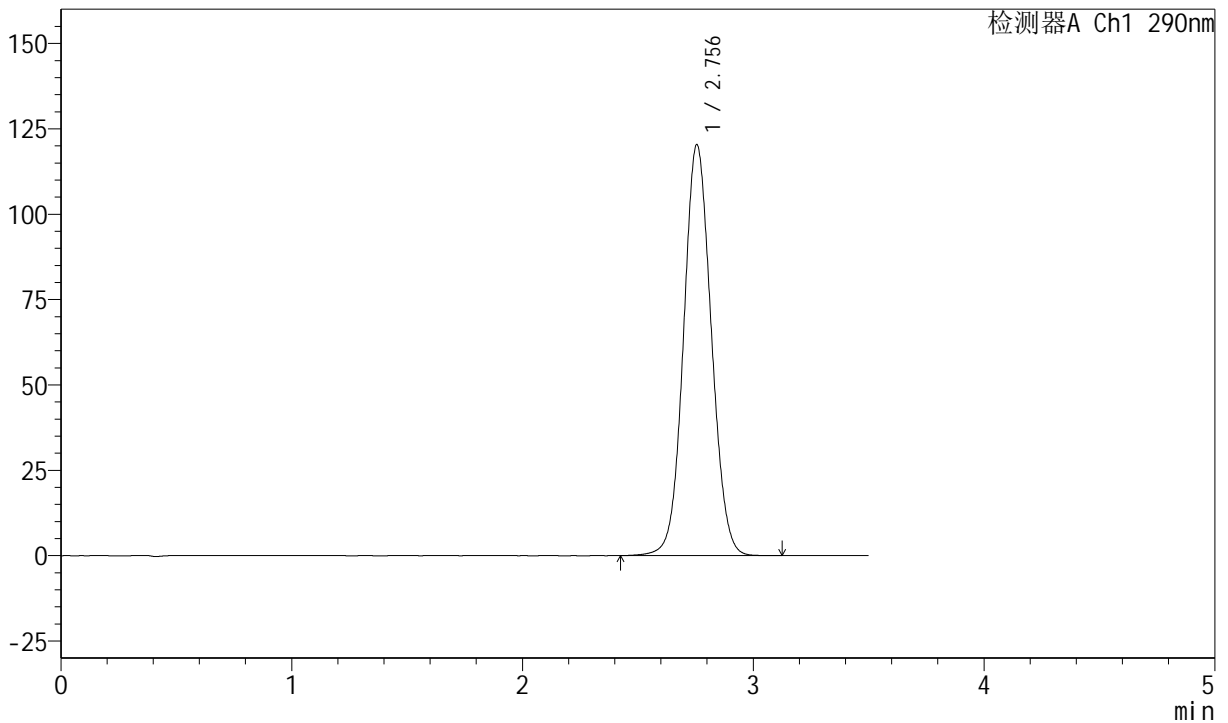
J489

<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 - 7-13/10-1591-3 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 12:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/06/14 08:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	1006534	100.000	120359	2527	1.066	--
总计		1006534	100.000	120359			



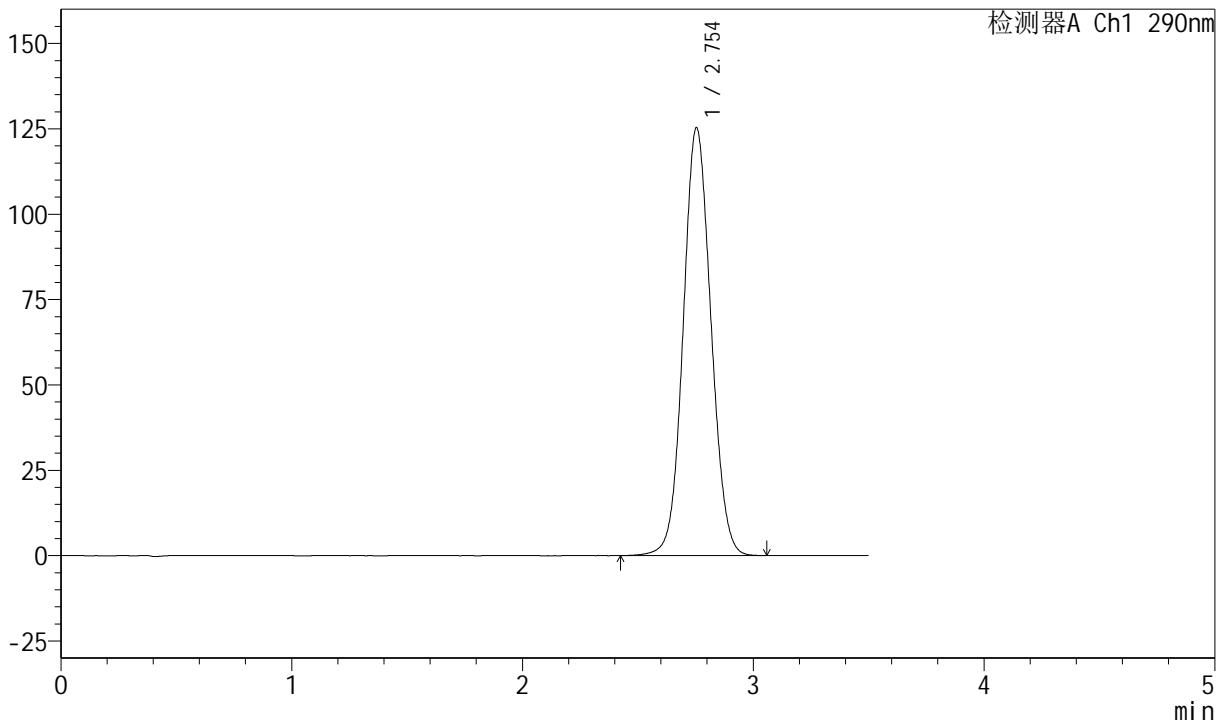
J489

<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 - 7-13/10-1592-3 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 12:30:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/06/14 08:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	1047465	100.000	125292	2526	1.069	--
总计		1047465	100.000	125292			



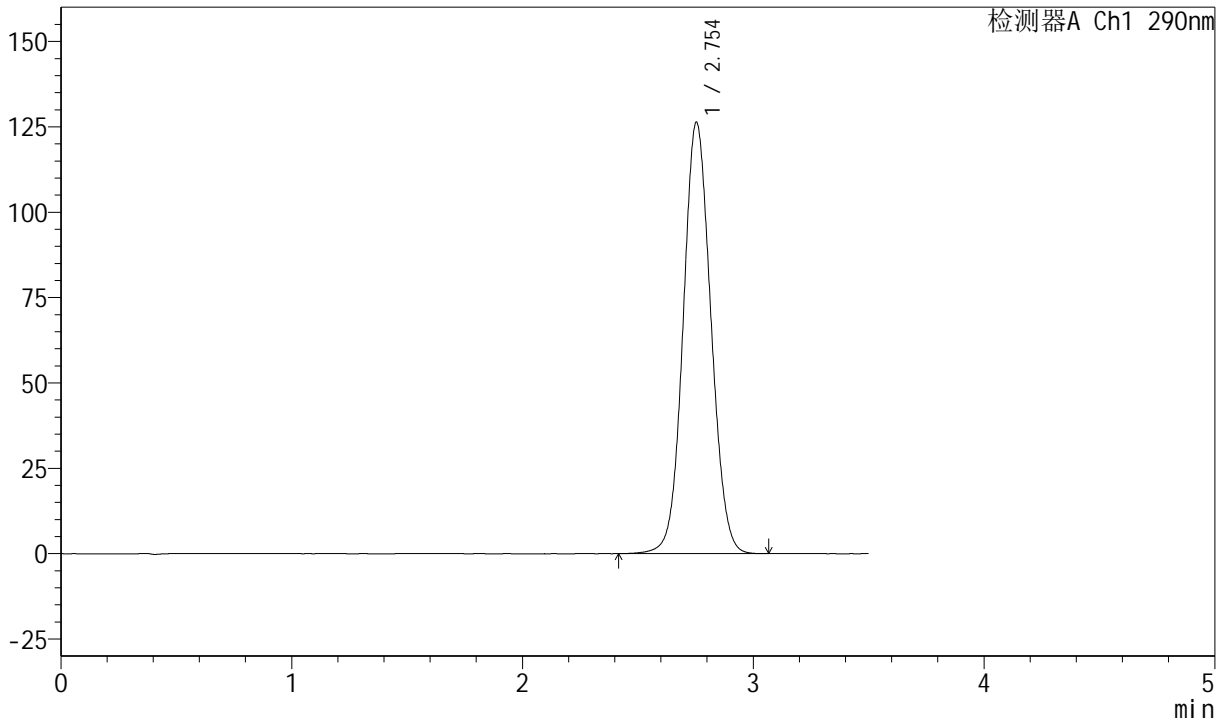
J489

<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 - 7-13/10-1593-3 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 12:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/06/14 08:44:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

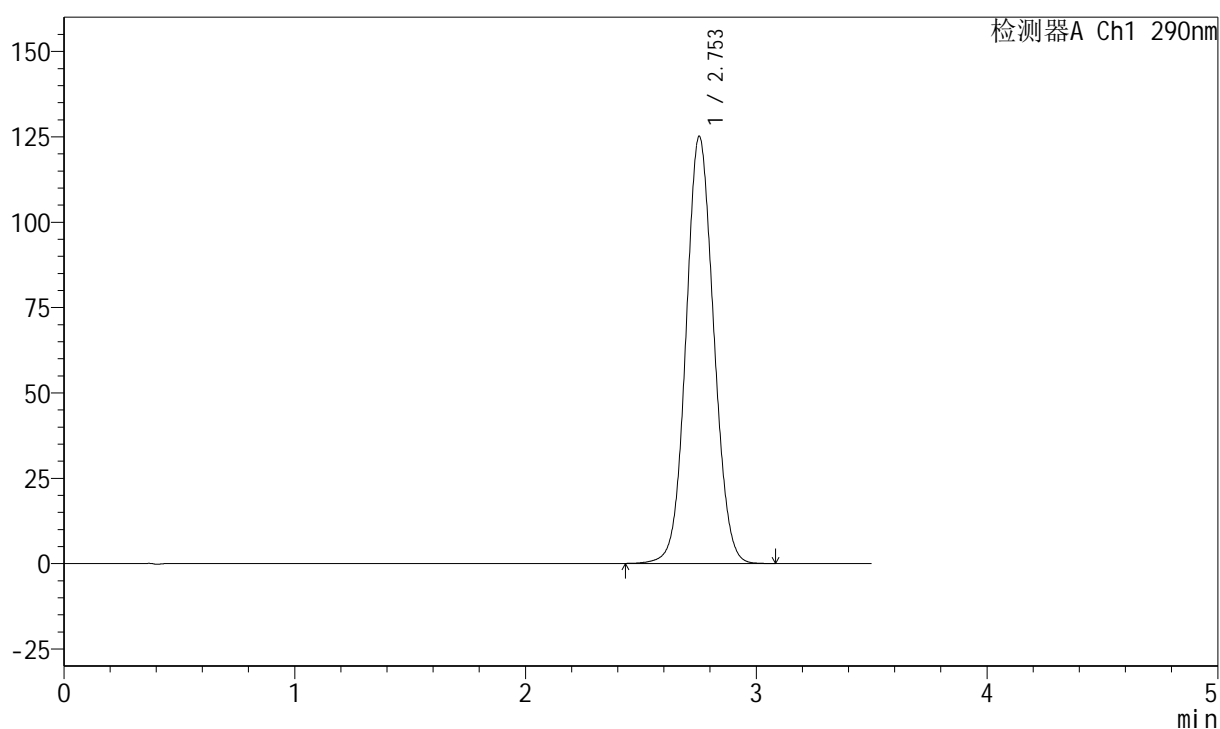
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	1056015	100.000	126326	2524	1.069	--
总计		1056015	100.000	126326			

<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 - 7-13/10-1594-3 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 12:38:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/06/14 08:44:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

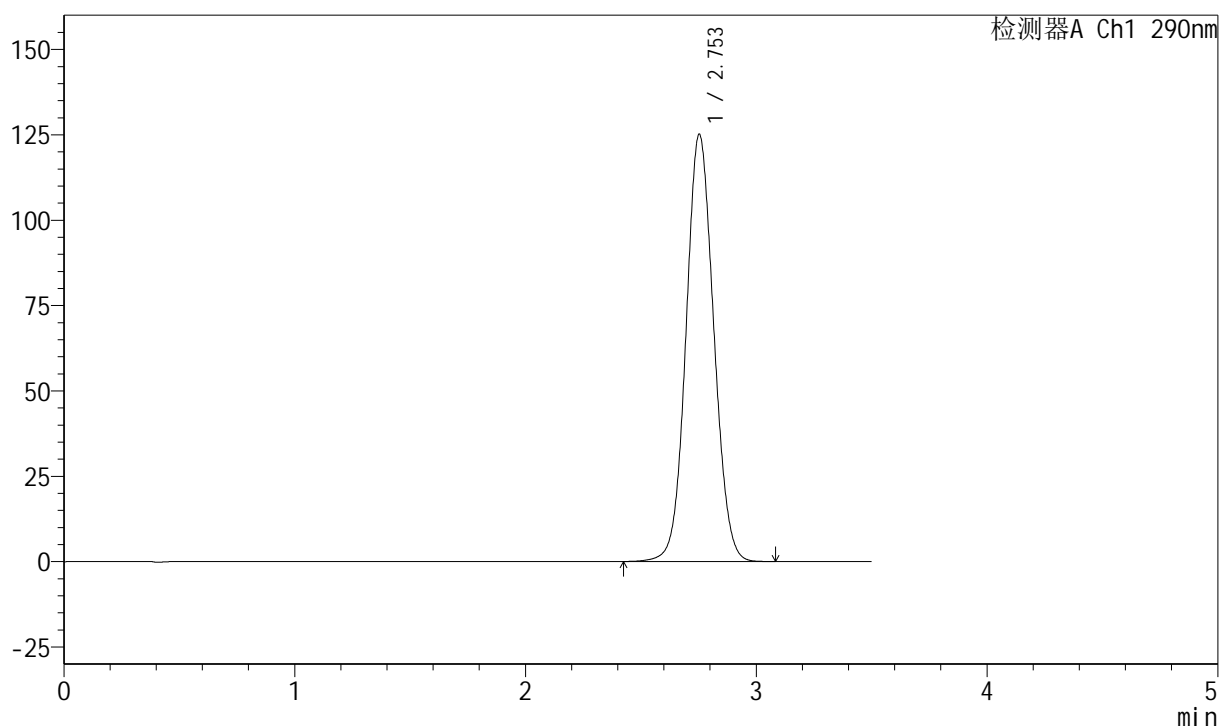
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1045049	100.000	125028	2525	1.069	--
总计		1045049	100.000	125028			

<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 - 7-13/10-1595-3 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 12:42:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/06/14 08:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1045461	100.000	125074	2525	1.069	--
总计		1045461	100.000	125074			



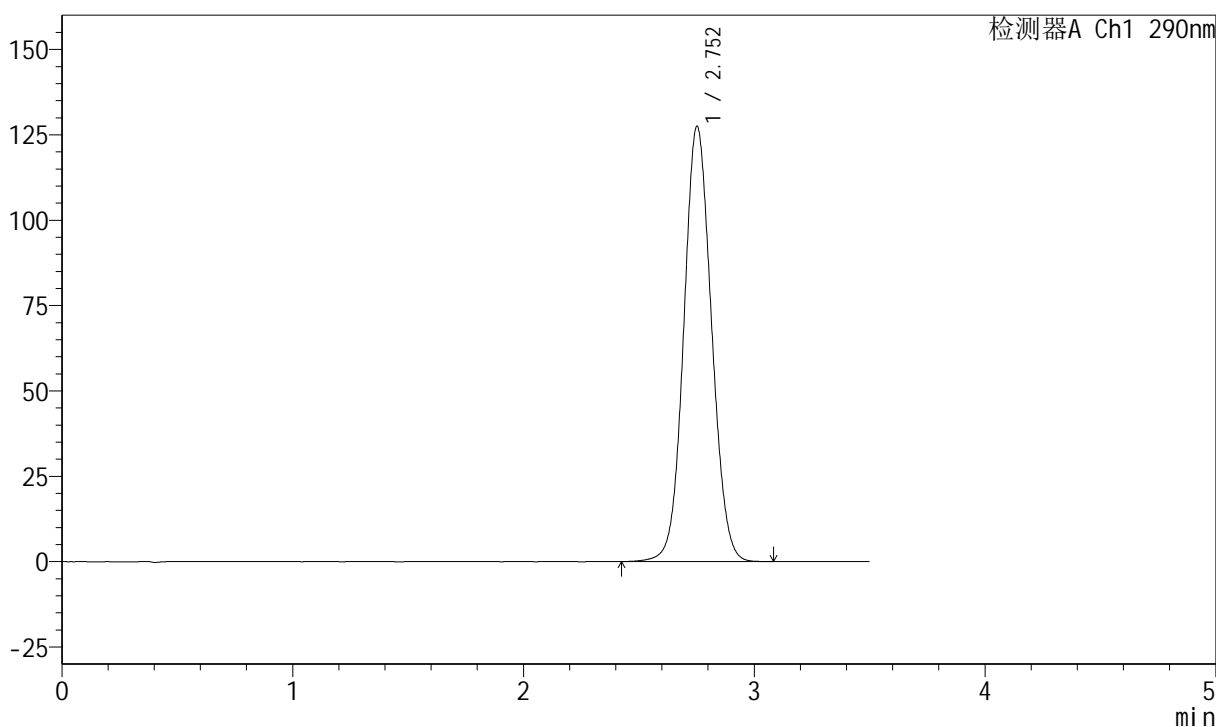
J489

<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 - 7-13/10-1596-3 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 12:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/06/14 08:44:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1065298	100.000	127328	2520	1.071	--
总计		1065298	100.000	127328			



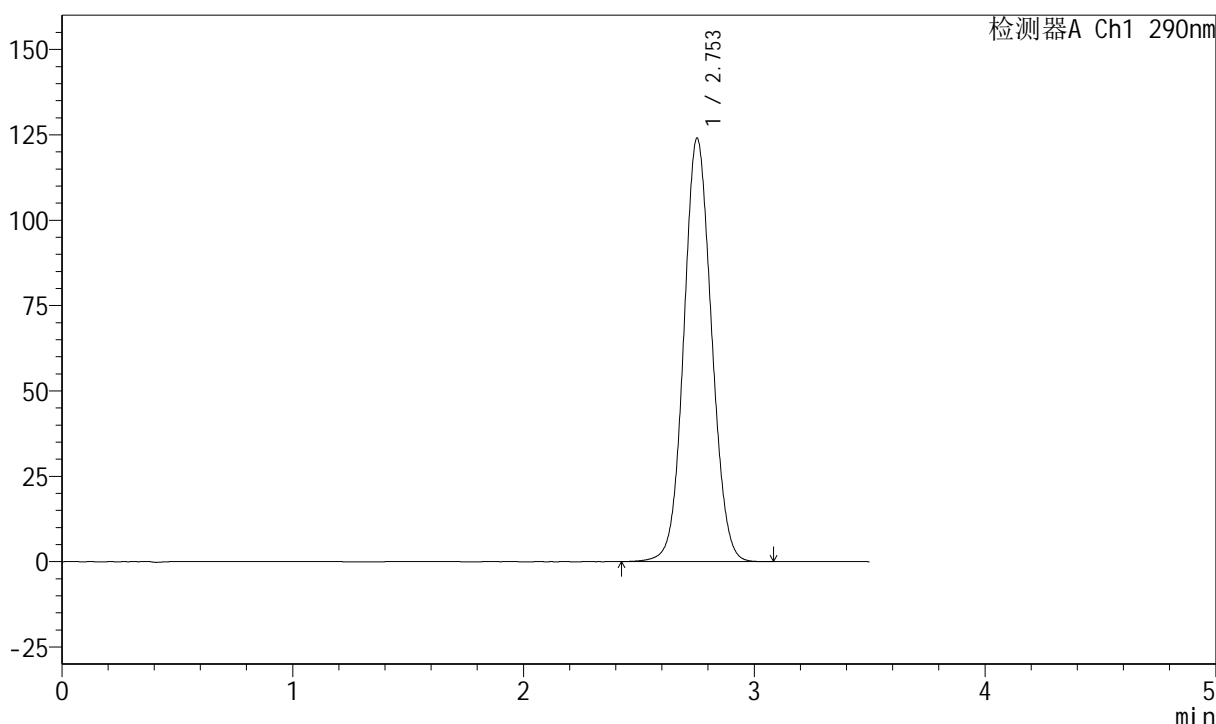
J489

<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 - 7-13/10-1597-3 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 12:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/06/14 08:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1035912	100.000	123884	2526	1.069	--
总计		1035912	100.000	123884			



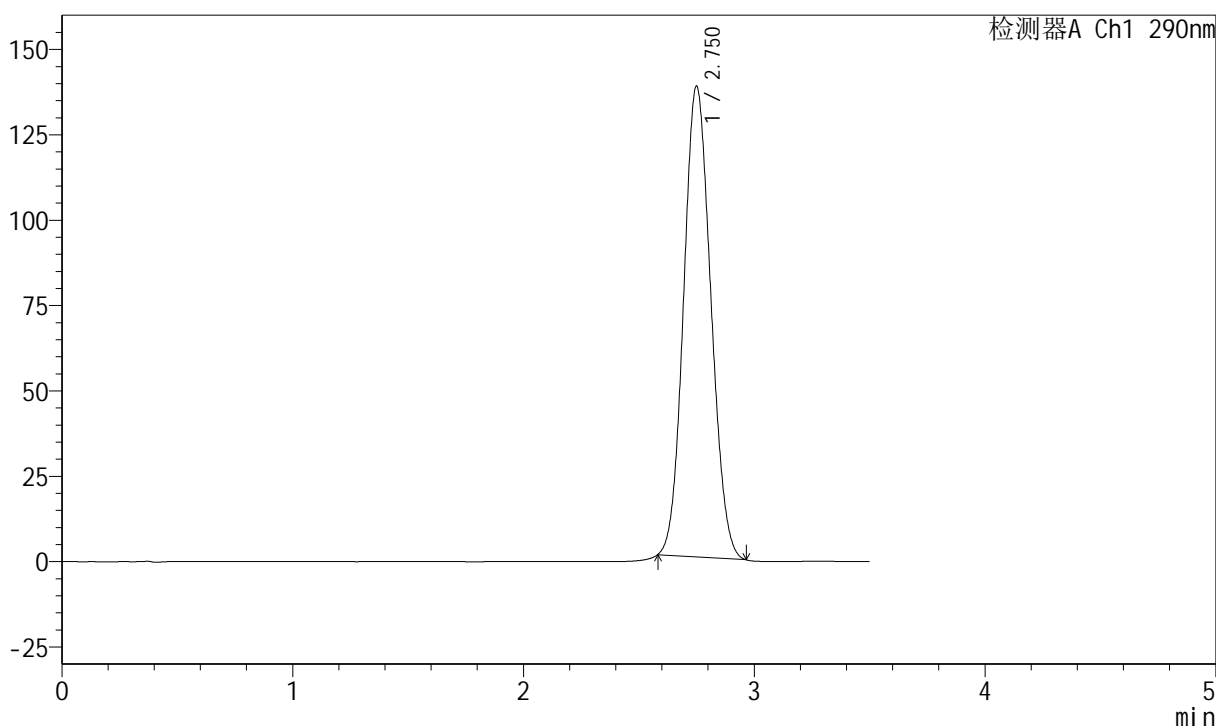
J489

<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 - 7-14/10-1598-3 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 12:53:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/06/14 08:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	1129345	100.000	137638	2554	1.094	--
总计		1129345	100.000	137638			



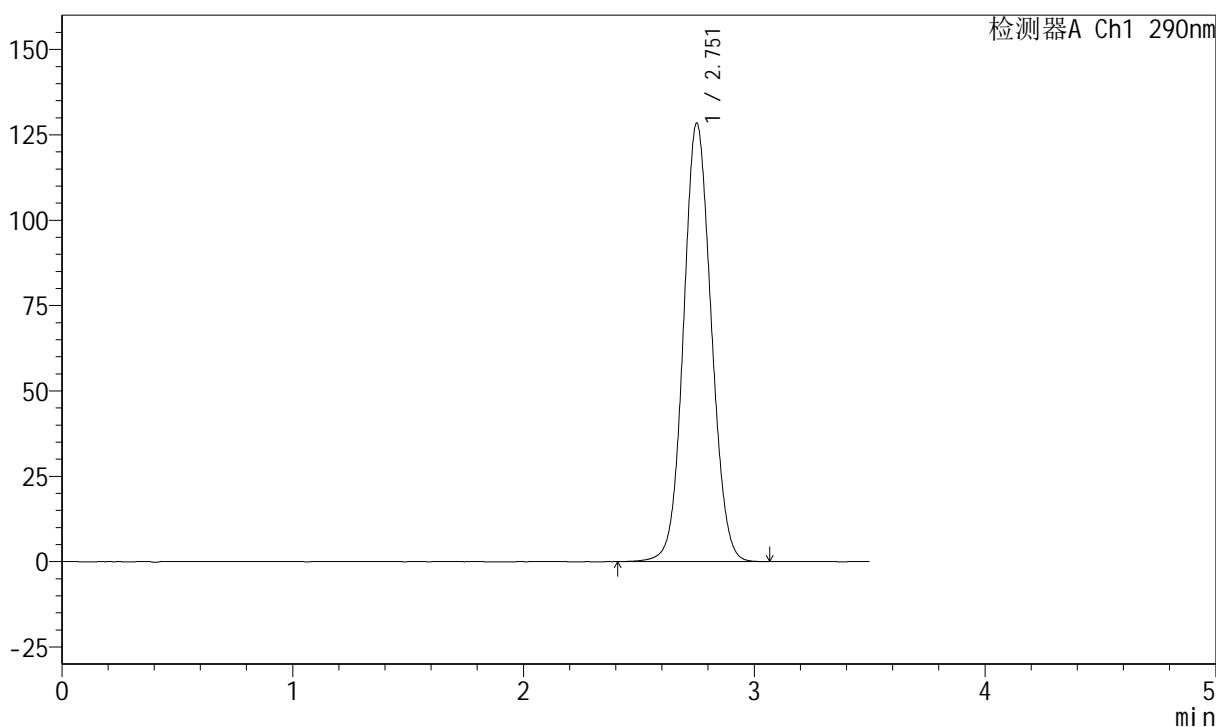
J489

<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 - 7-15/10-1599-3 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 12:57:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/06/14 08:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	1073418	100.000	128116	2523	1.071	--
总计		1073418	100.000	128116			



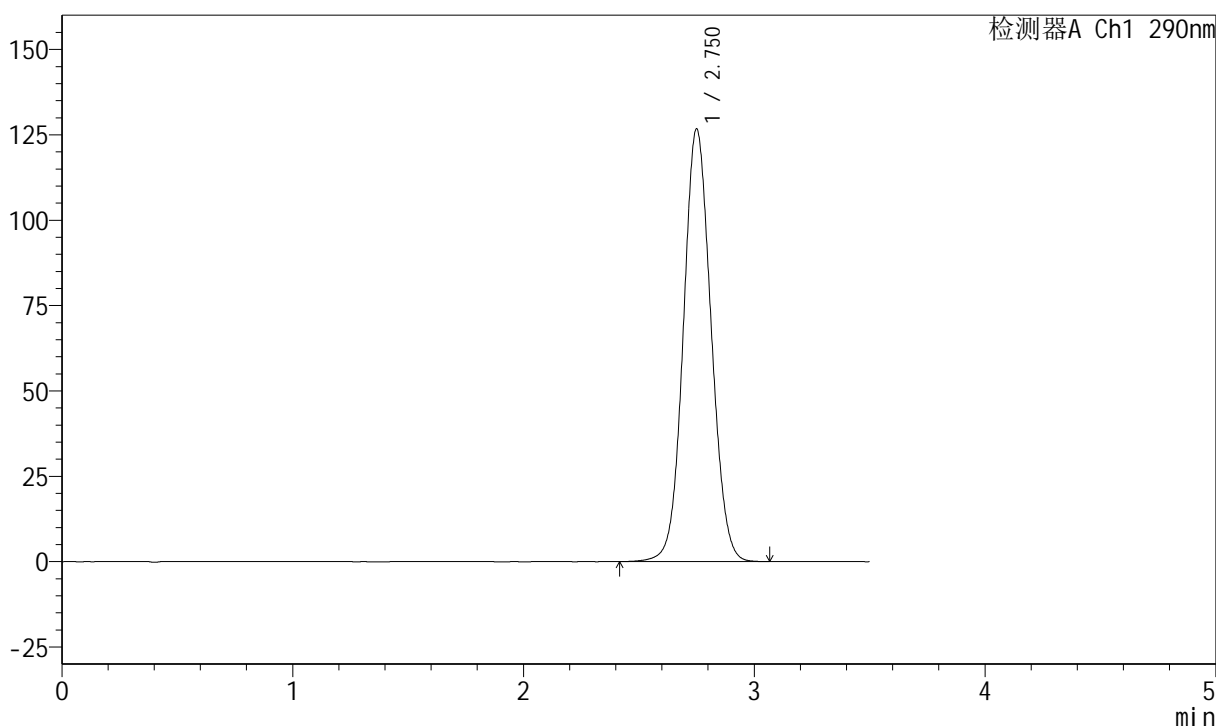
J489

<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 - 7-15/10-1600-3 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 13:01:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/06/14 08:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	1058744	100.000	126432	2519	1.071	--
总计		1058744	100.000	126432			



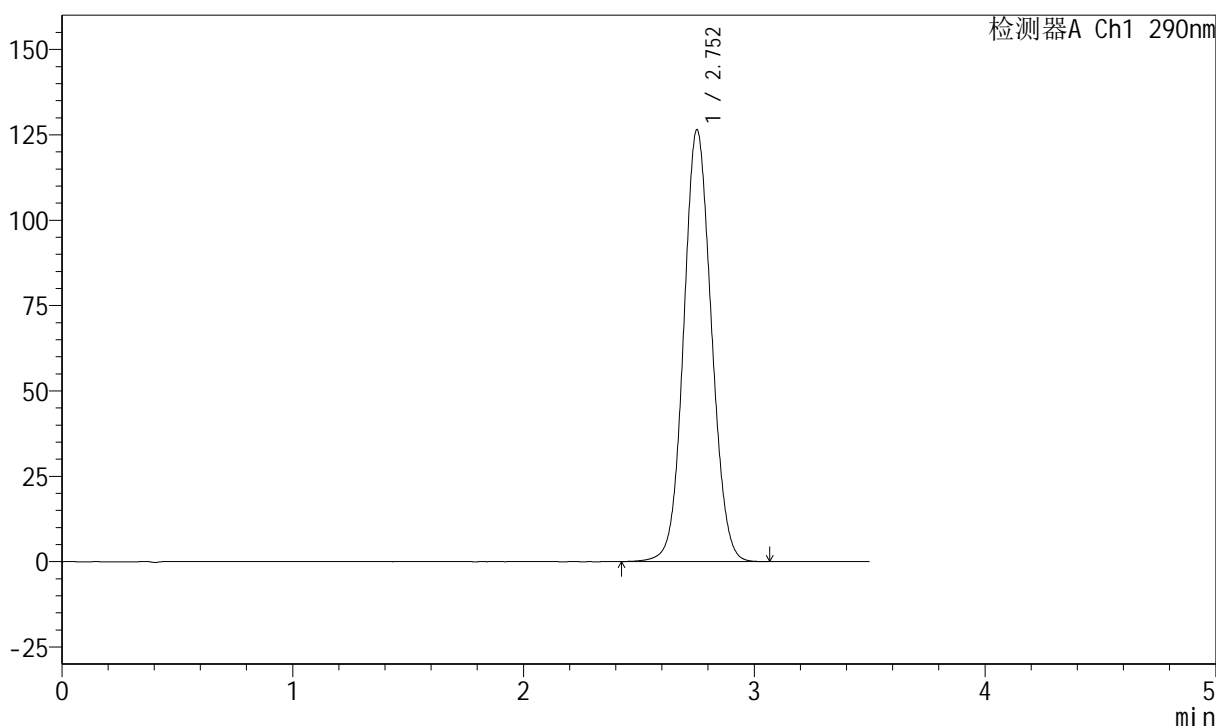
J489

<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 - 7-15/10-1601-3 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 13:05:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/06/14 08:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1055728	100.000	126242	2525	1.071	--
总计		1055728	100.000	126242			



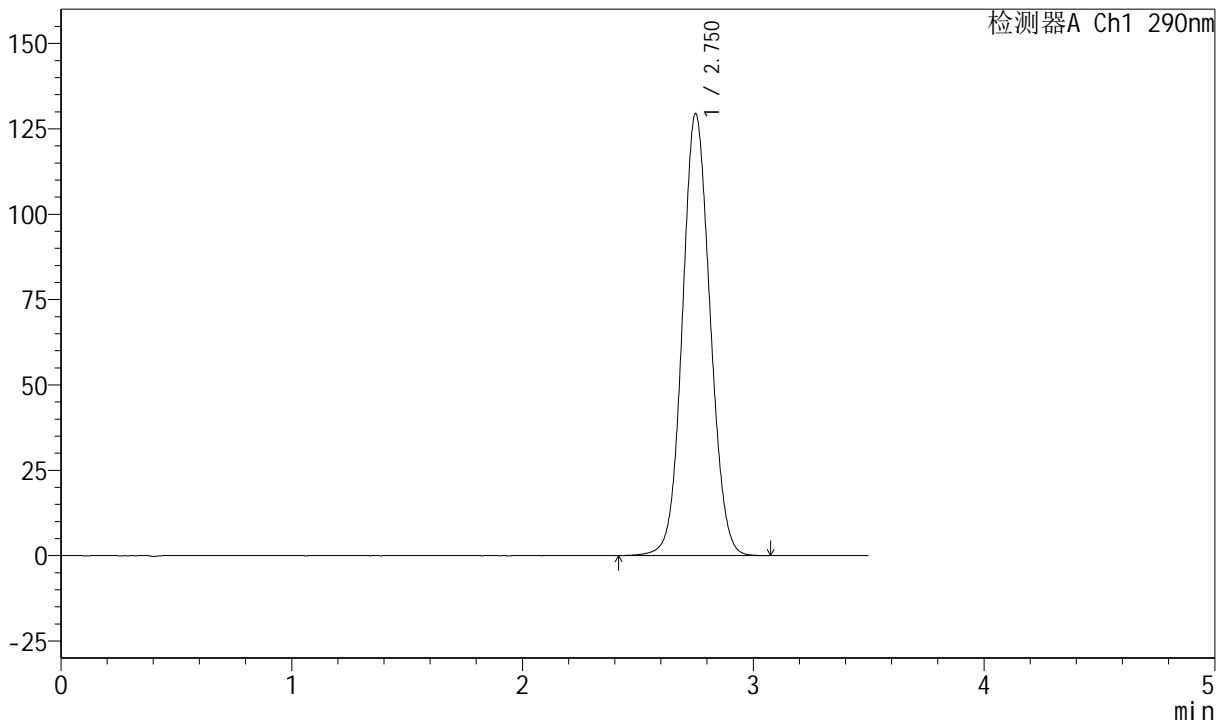
J489

<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 - 7-15/10-1602-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 13:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

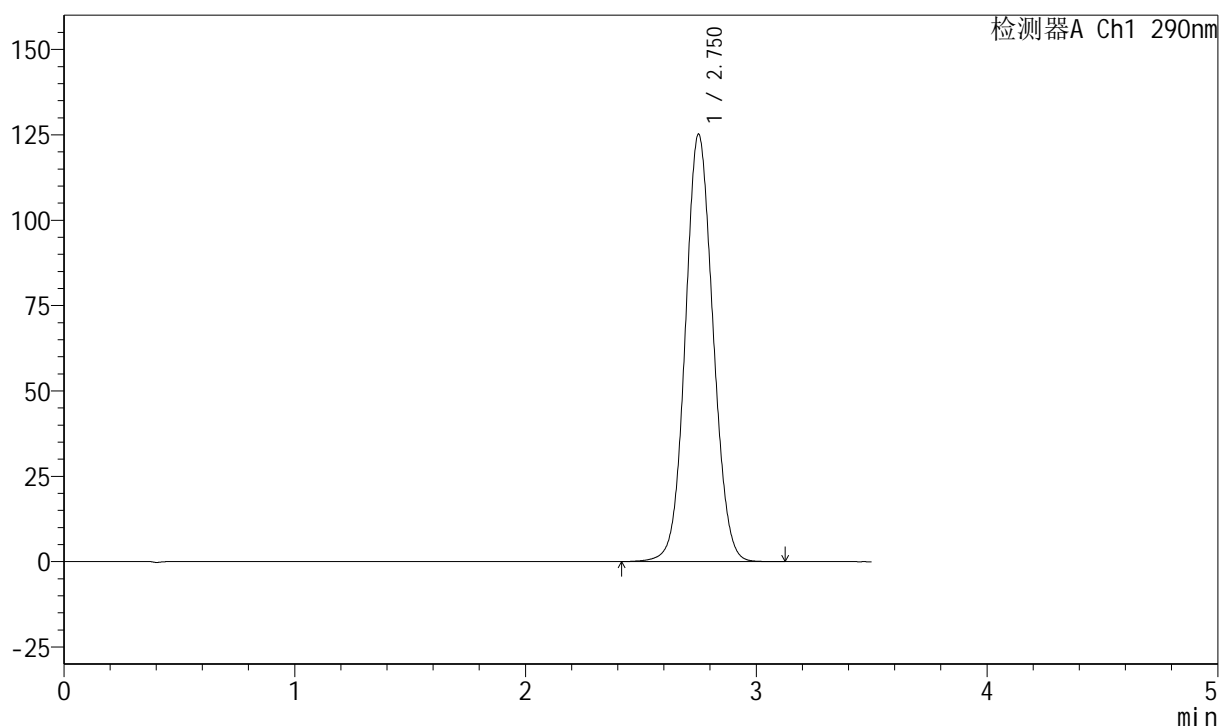
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	1080524	100.000	129079	2522	1.072	--
总计		1080524	100.000	129079			

<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 - 7-15/10-1603-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 13:13:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/14 08:48:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	1046232	100.000	124958	2522	1.070	--
总计		1046232	100.000	124958			



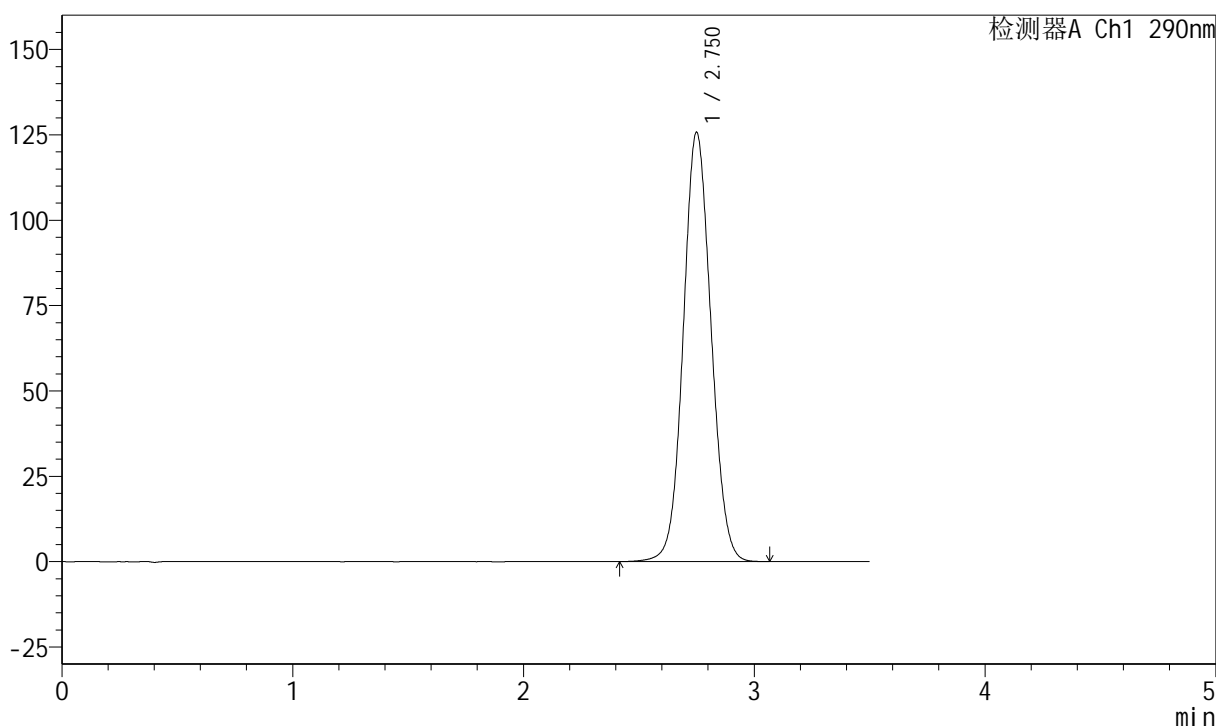
J489

<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 - 7-15/10-1604-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 13:16:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

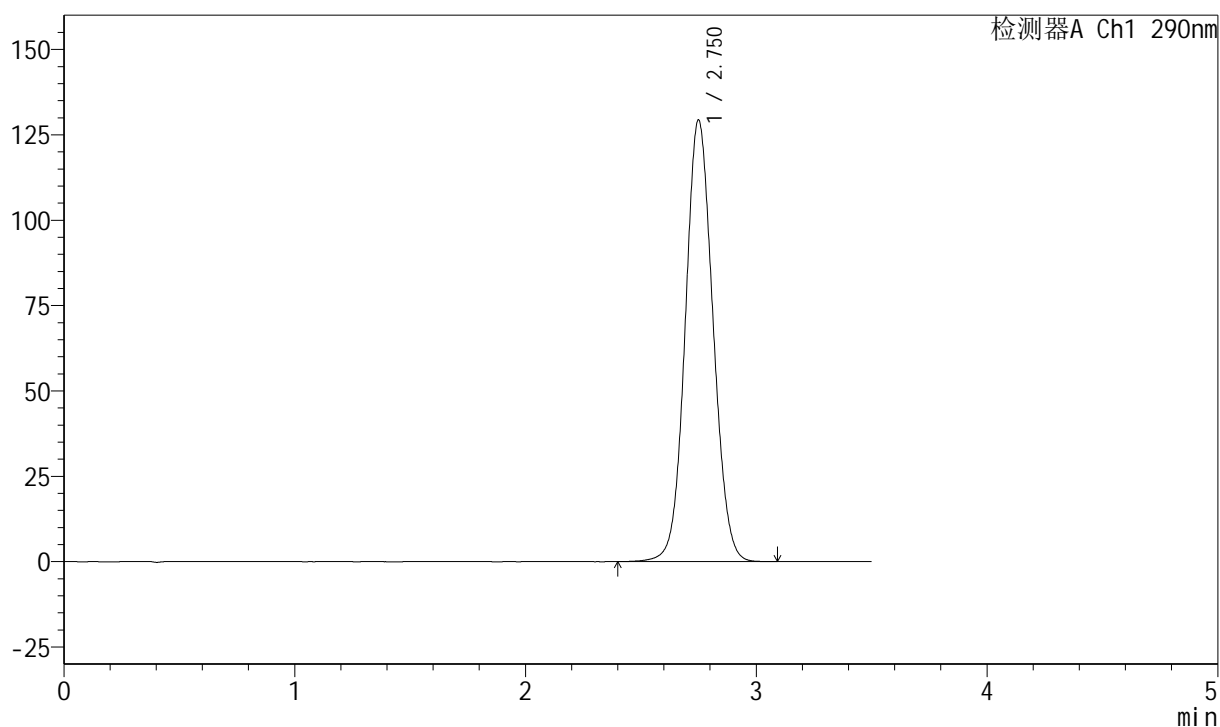
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	1050430	100.000	125509	2522	1.070	--
总计		1050430	100.000	125509			

<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 - 7-15/10-1605-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:20:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:48:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

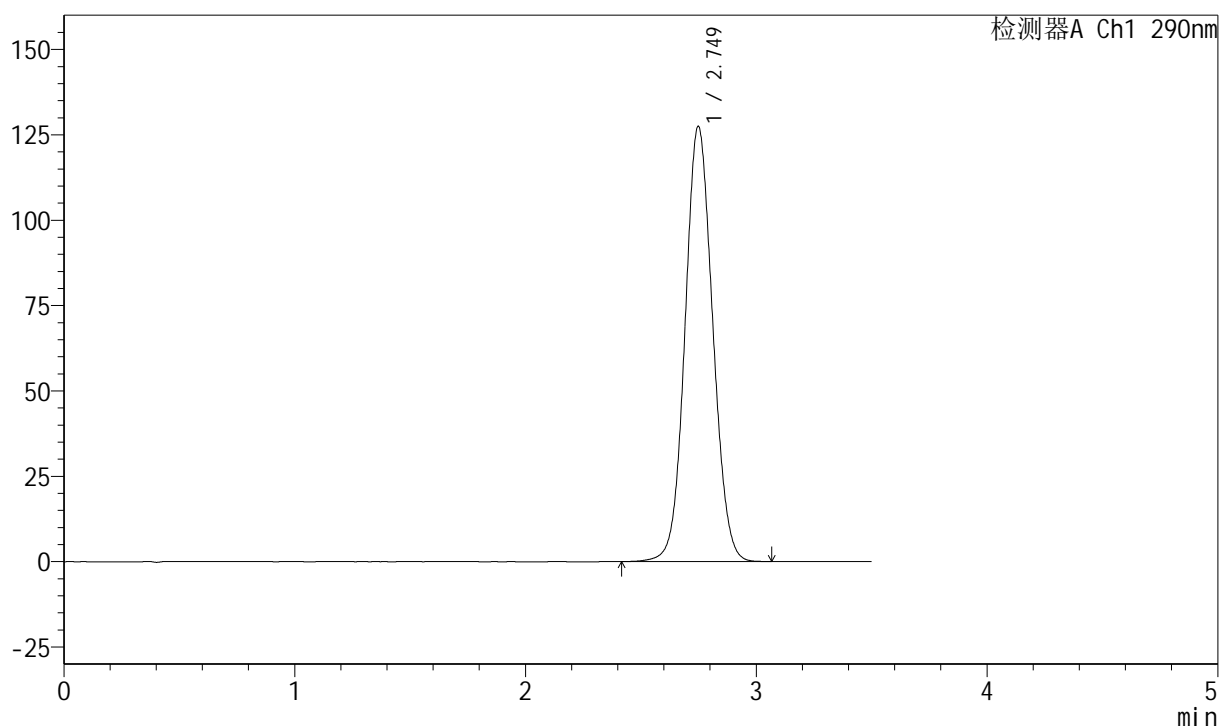
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	1080928	100.000	129150	2522	1.073	--
总计		1080928	100.000	129150			

<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 - 7-15/10-1606-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 13:24:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:48:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	1064131	100.000	127394	2520	1.072	--
总计		1064131	100.000	127394			



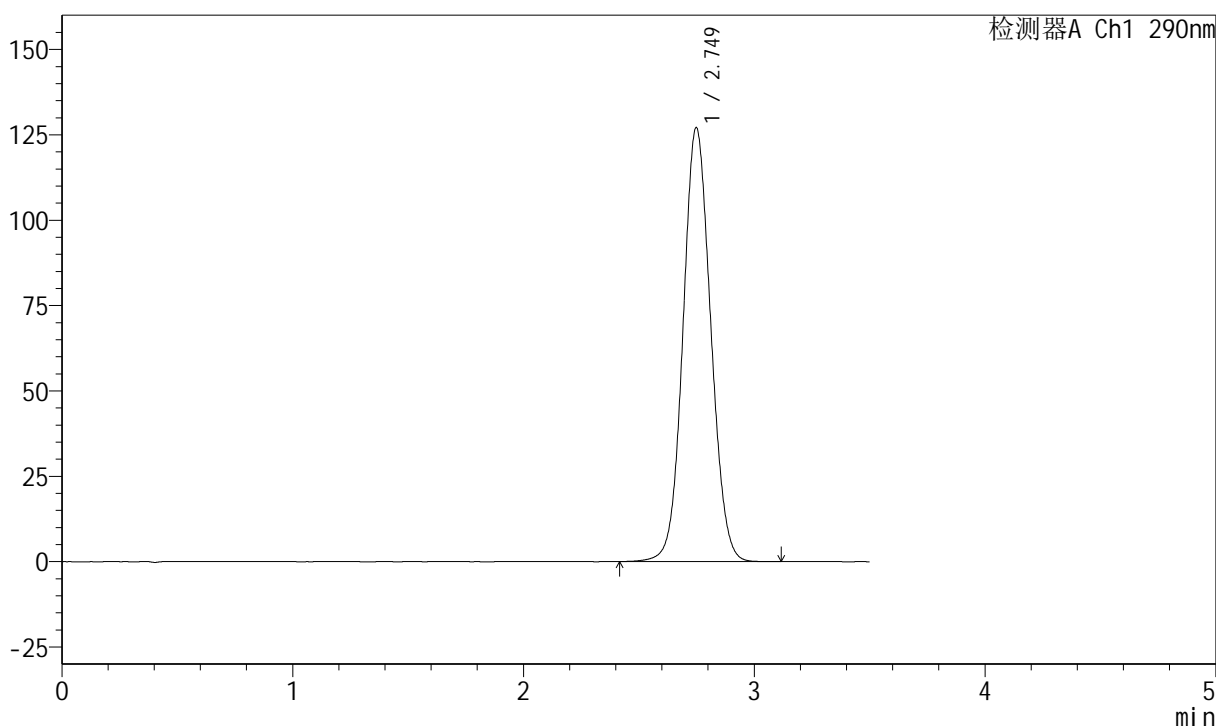
J489

<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 - 7-15/10-1607-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	1061039	100.000	127028	2522	1.072	--
总计		1061039	100.000	127028			



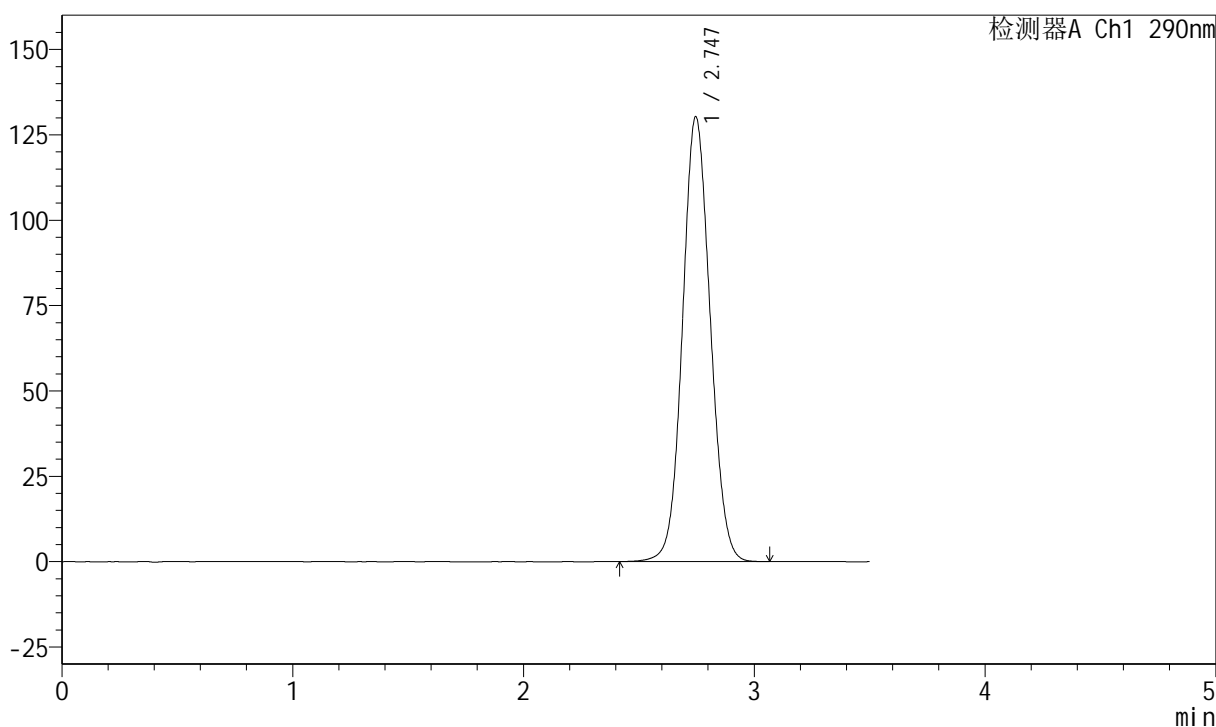
J489

<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 - 7-15/10-1608-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:32:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:48:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

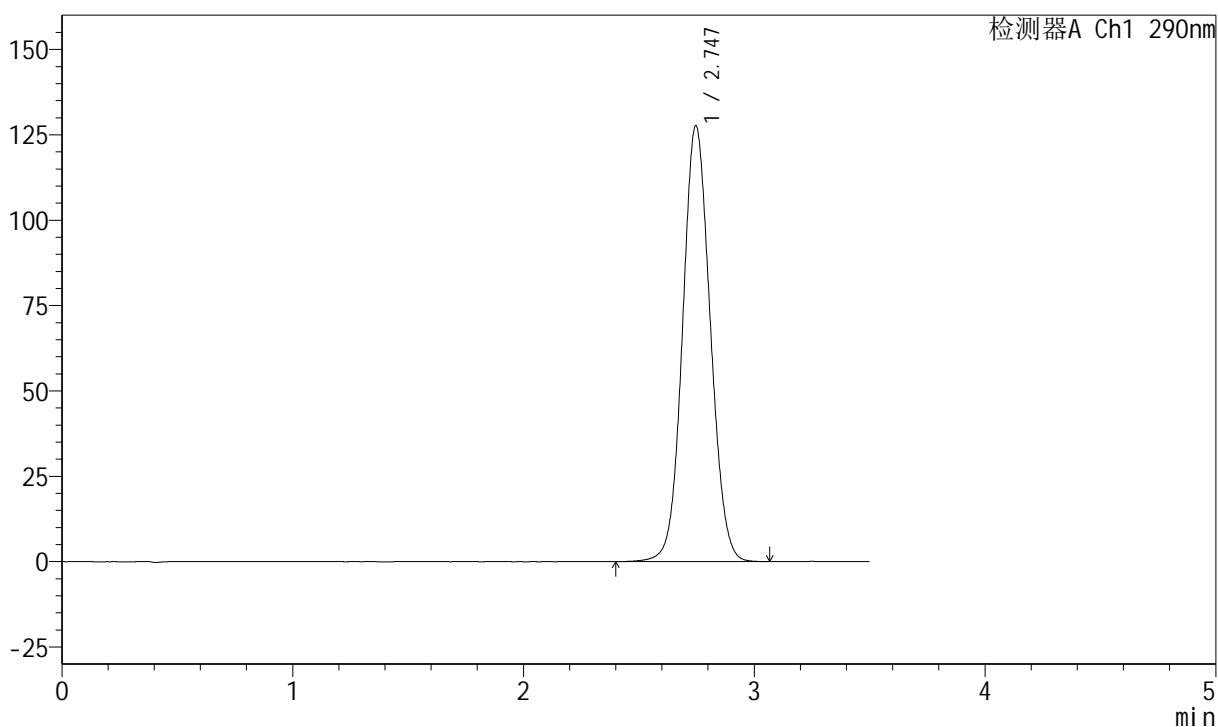
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1087106	100.000	130299	2519	1.073	--
总计		1087106	100.000	130299			

<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 - 7-15/10-1609-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 13:36:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/14 08:48:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1065326	100.000	127674	2519	1.072	--
总计		1065326	100.000	127674			



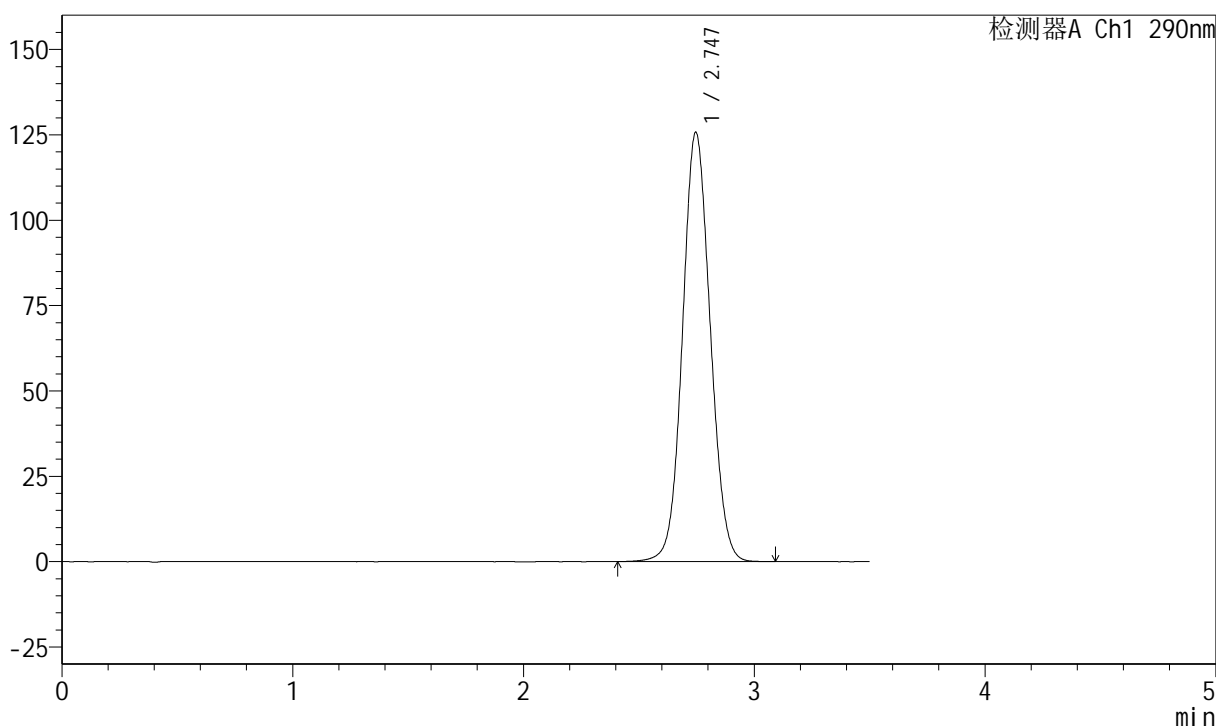
J489

<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 - 7-15/10-1610-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:48:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

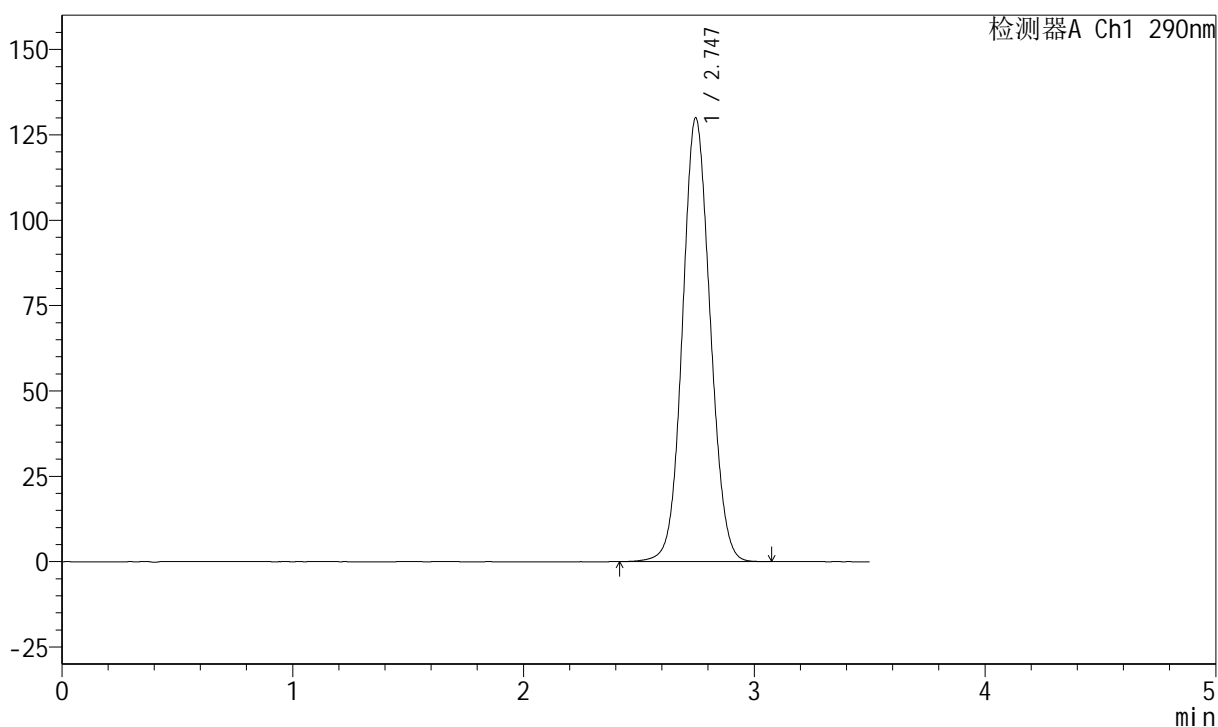
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1049257	100.000	125752	2520	1.071	--
总计		1049257	100.000	125752			

<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 - 7-15/10-1611-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 13:44:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:48:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1084562	100.000	129960	2518	1.074	--
总计		1084562	100.000	129960			



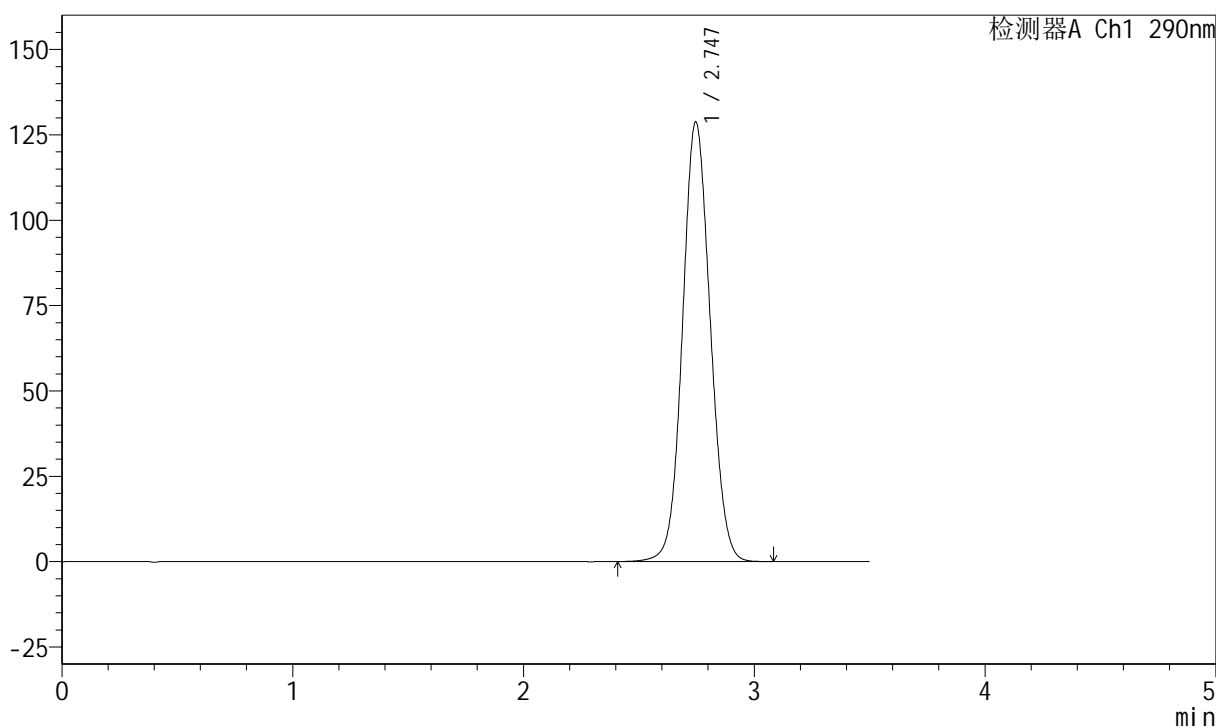
J489

<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 - 7-15/10-1612-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:47:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1074617	100.000	128768	2521	1.073	--
总计		1074617	100.000	128768			



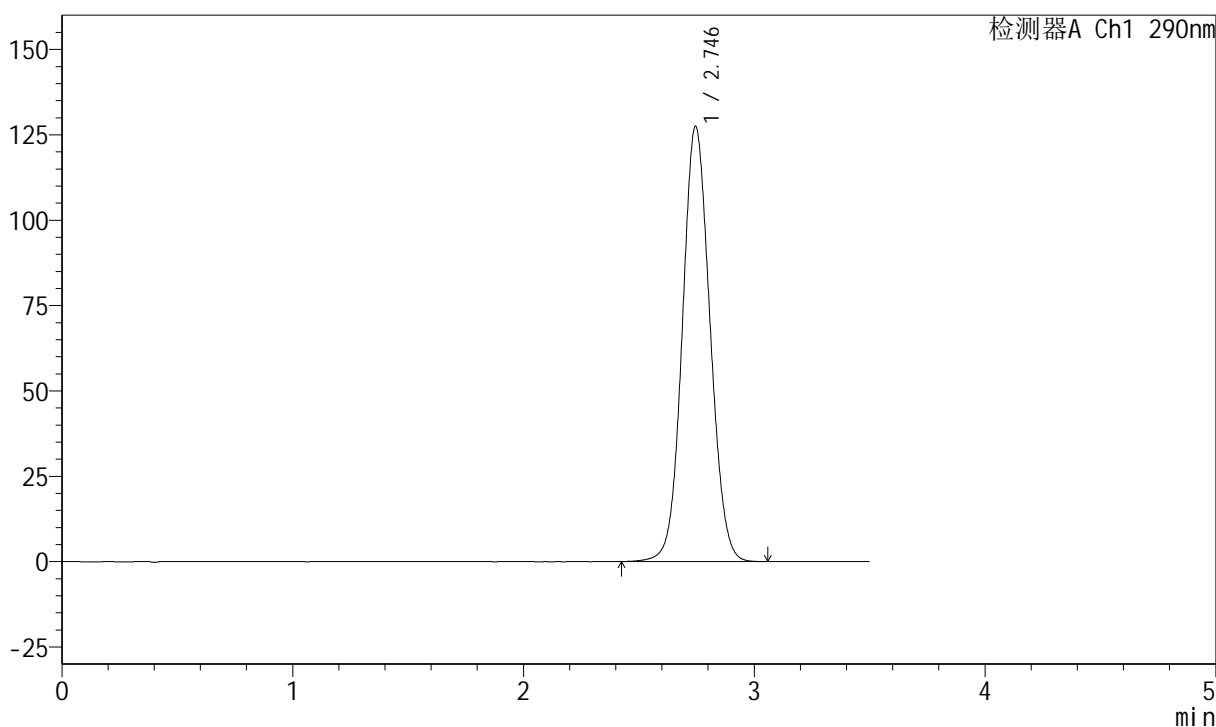
J489

<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 - 7-15/10-1613-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:51:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:49:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1062665	100.000	127426	2521	1.073	--
总计		1062665	100.000	127426			



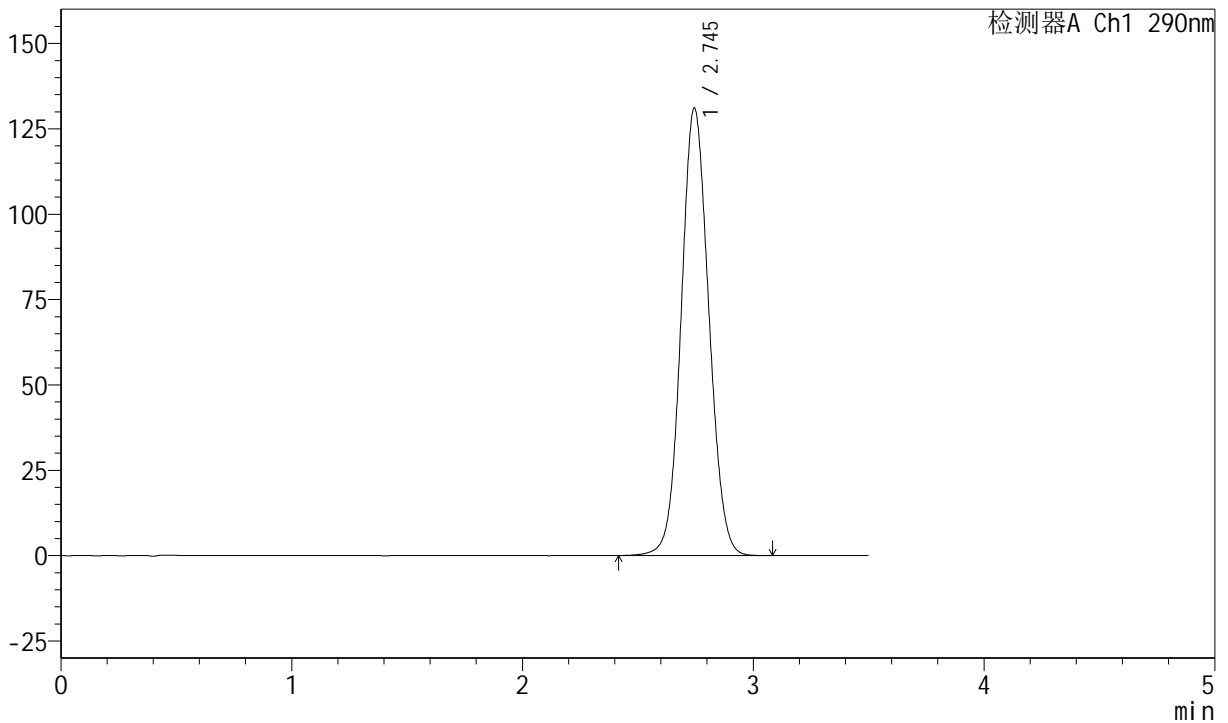
J489

<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 - 7-15/10-1614-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:49:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1093394	100.000	131013	2519	1.074	--
总计		1093394	100.000	131013			



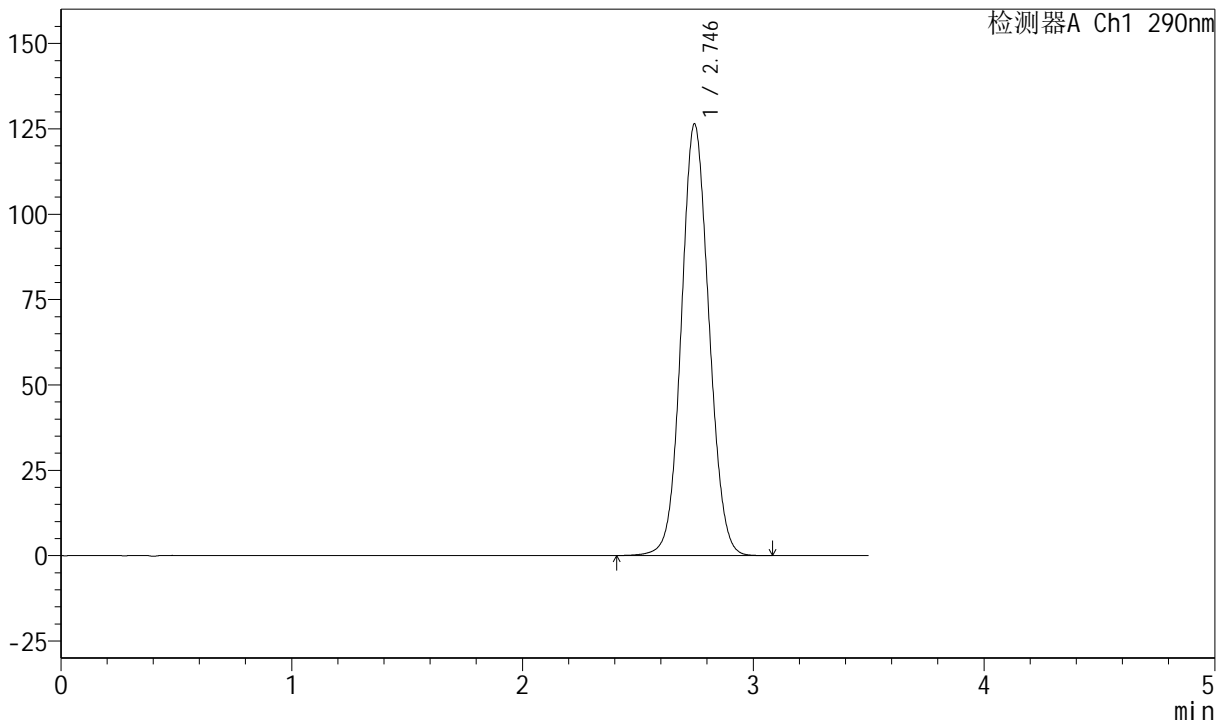
J489

<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 - 7-15/10-1615-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:59:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:49:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

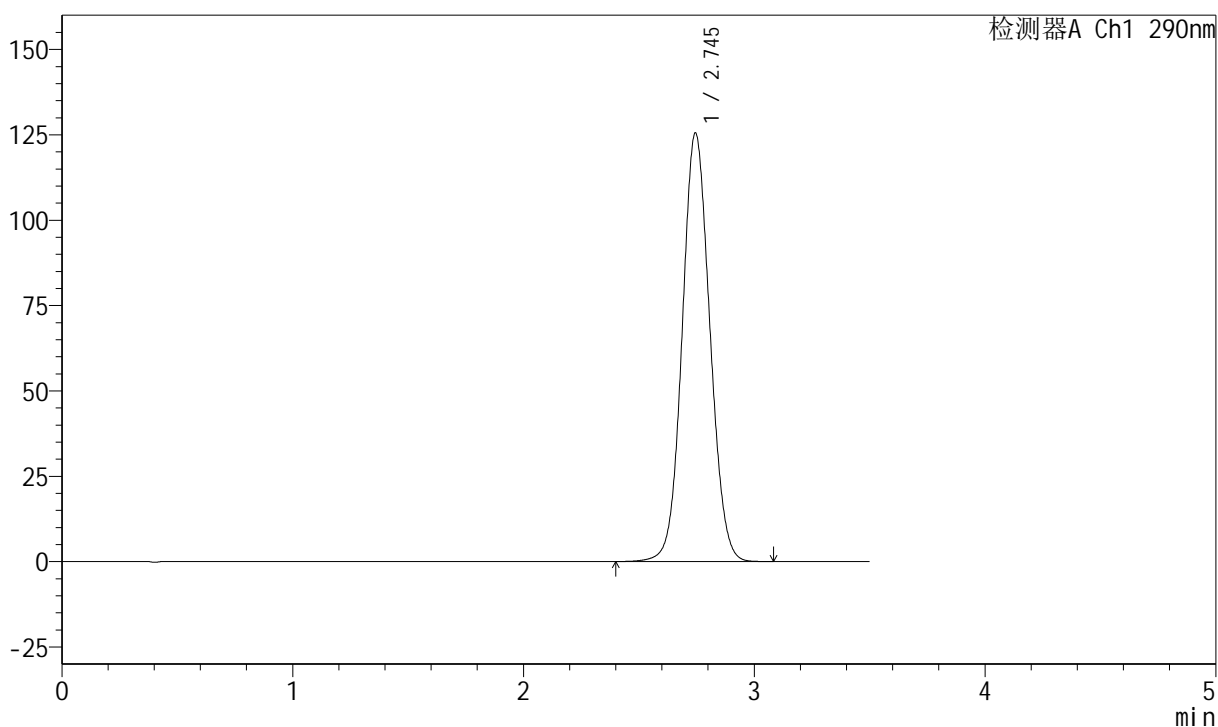
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1054289	100.000	126402	2517	1.072	--
总计		1054289	100.000	126402			

<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 - 7-15/10-1616-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 14:03:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/14 08:49:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1046470	100.000	125484	2520	1.071	--
总计		1046470	100.000	125484			



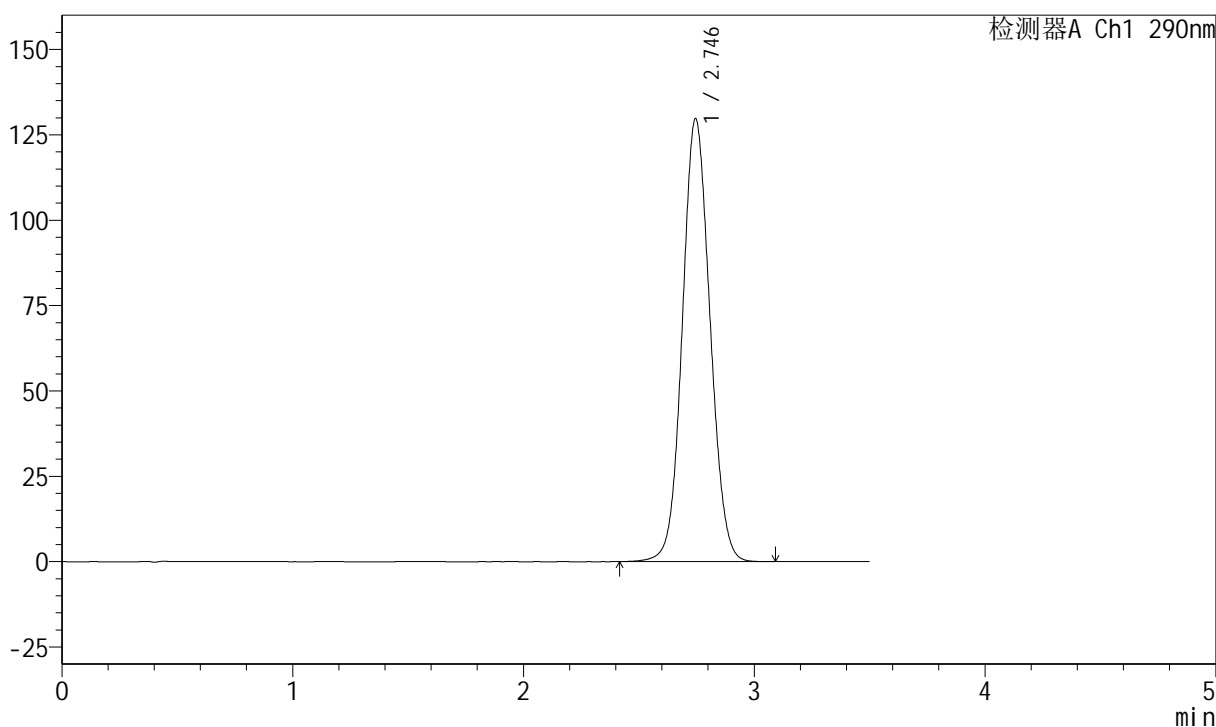
J489

<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 - 7-15/10-1617-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

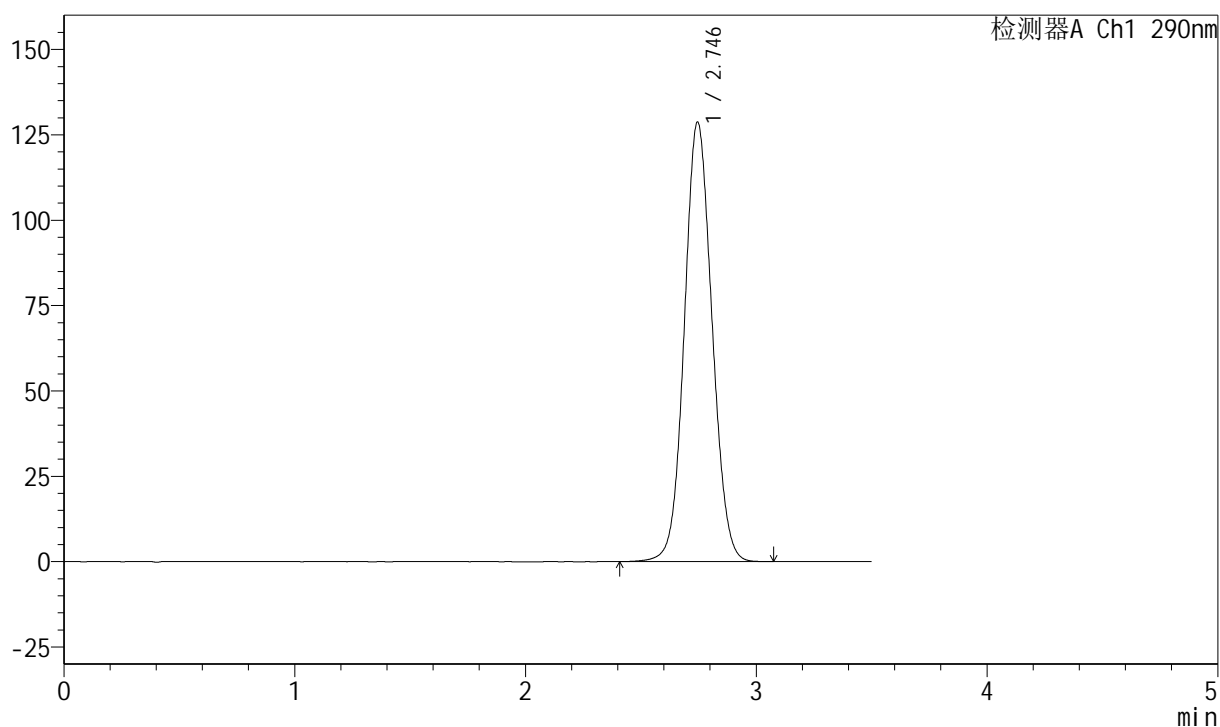
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1081775	100.000	129713	2522	1.074	--
总计		1081775	100.000	129713			

<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 - 7-15/10-1618-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:11:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:49:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1073581	100.000	128734	2522	1.073	--
总计		1073581	100.000	128734			



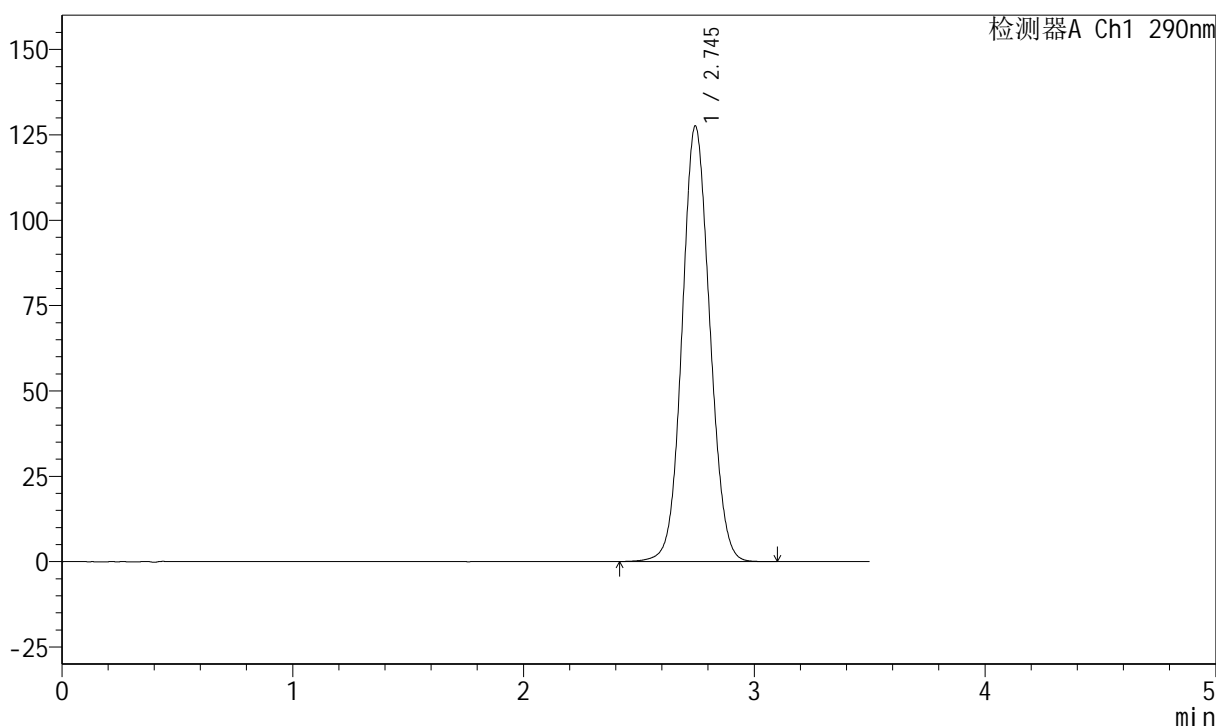
J489

<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 - 7-15/10-1619-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1064207	100.000	127495	2518	1.073	--
总计		1064207	100.000	127495			



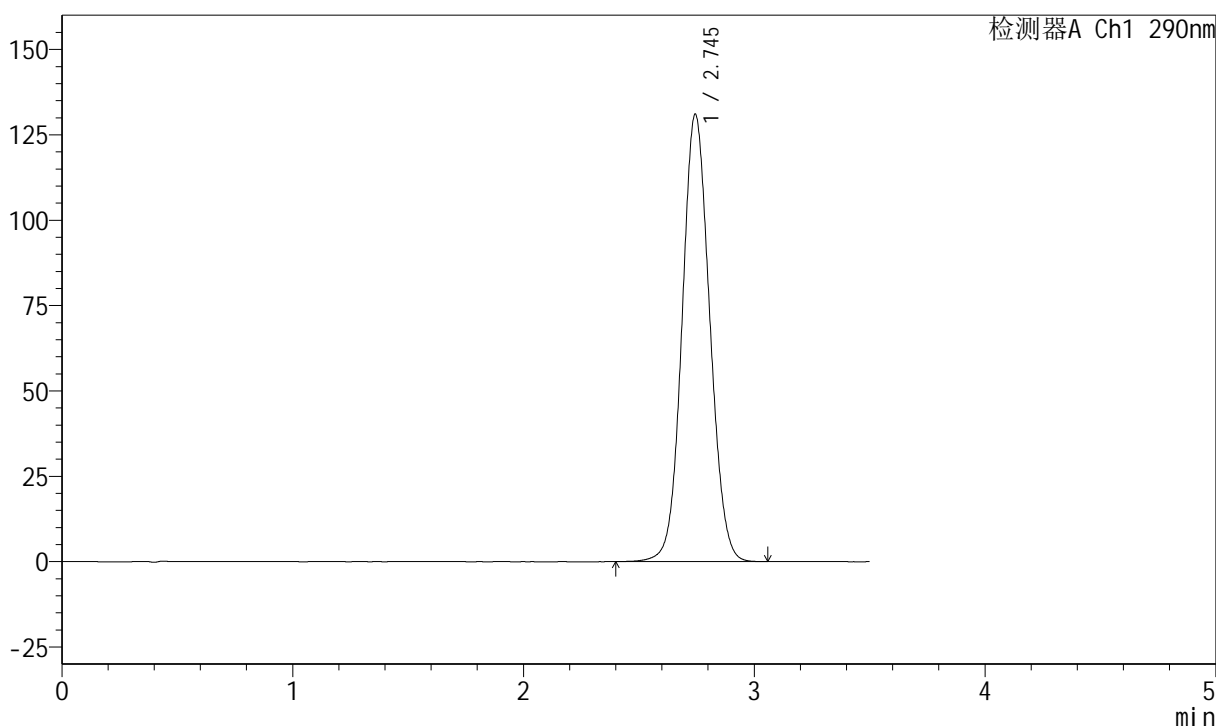
J489

<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 - 7-15/10-1620-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:18:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:49:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1092166	100.000	130912	2519	1.074	--
总计		1092166	100.000	130912			



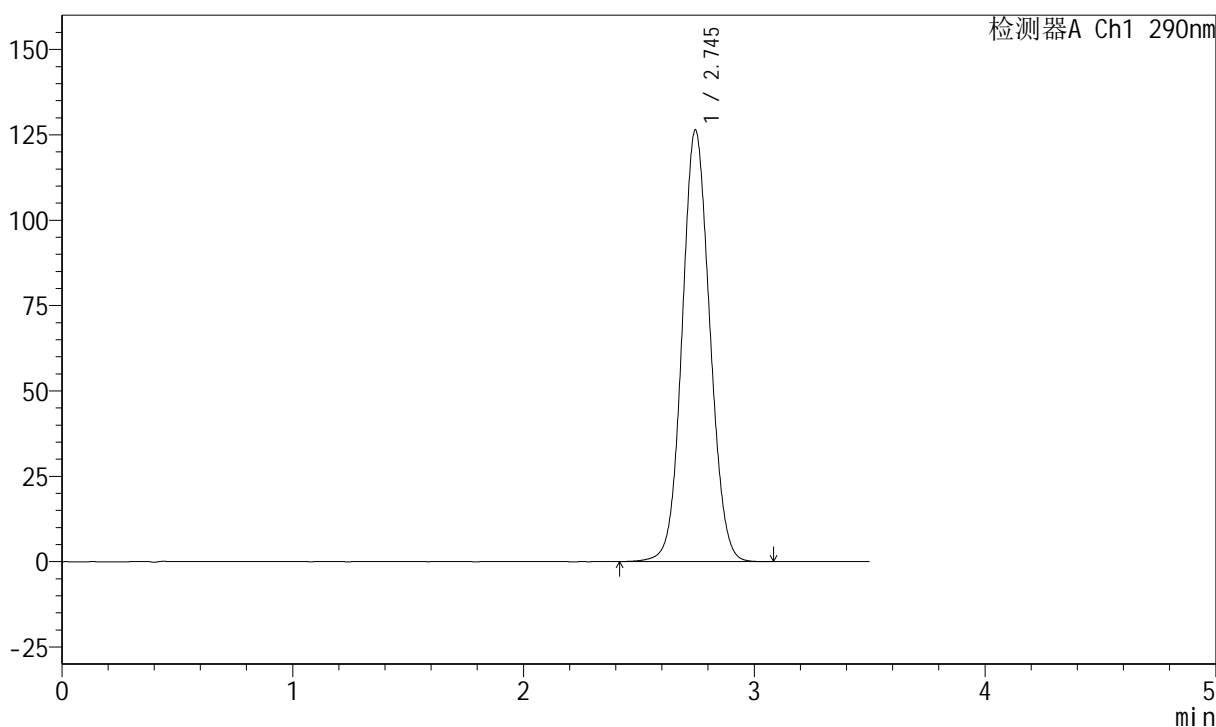
J489

<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 - 7-15/10-1621-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1053806	100.000	126339	2521	1.072	--
总计		1053806	100.000	126339			



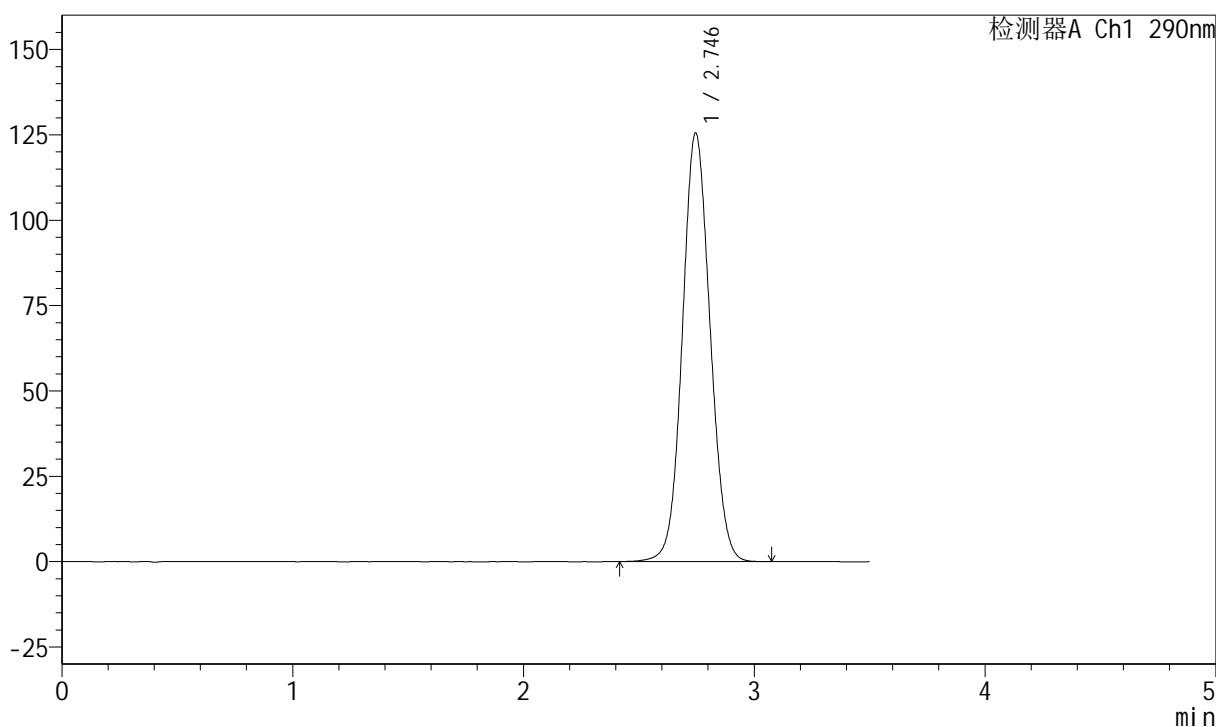
J489

<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 - 7-15/10-1622-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:26:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:49:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1046132	100.000	125541	2525	1.072	--
总计		1046132	100.000	125541			



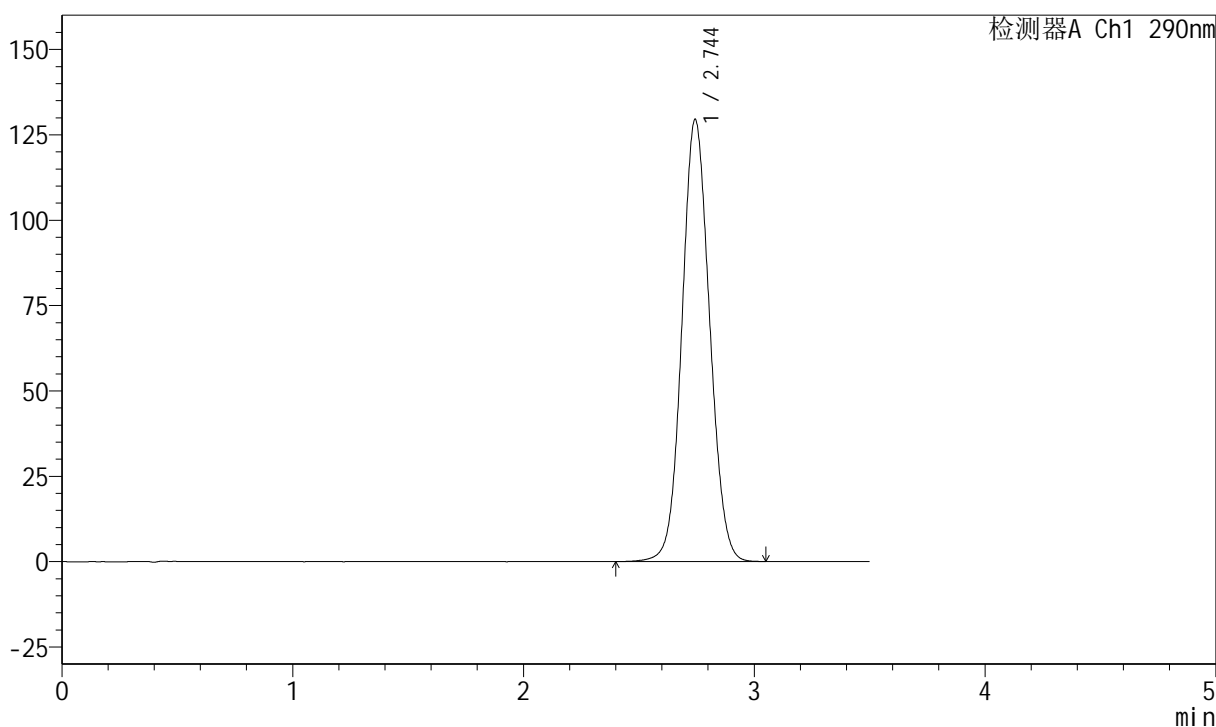
J489

<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 - 7-15/10-1623-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:49:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

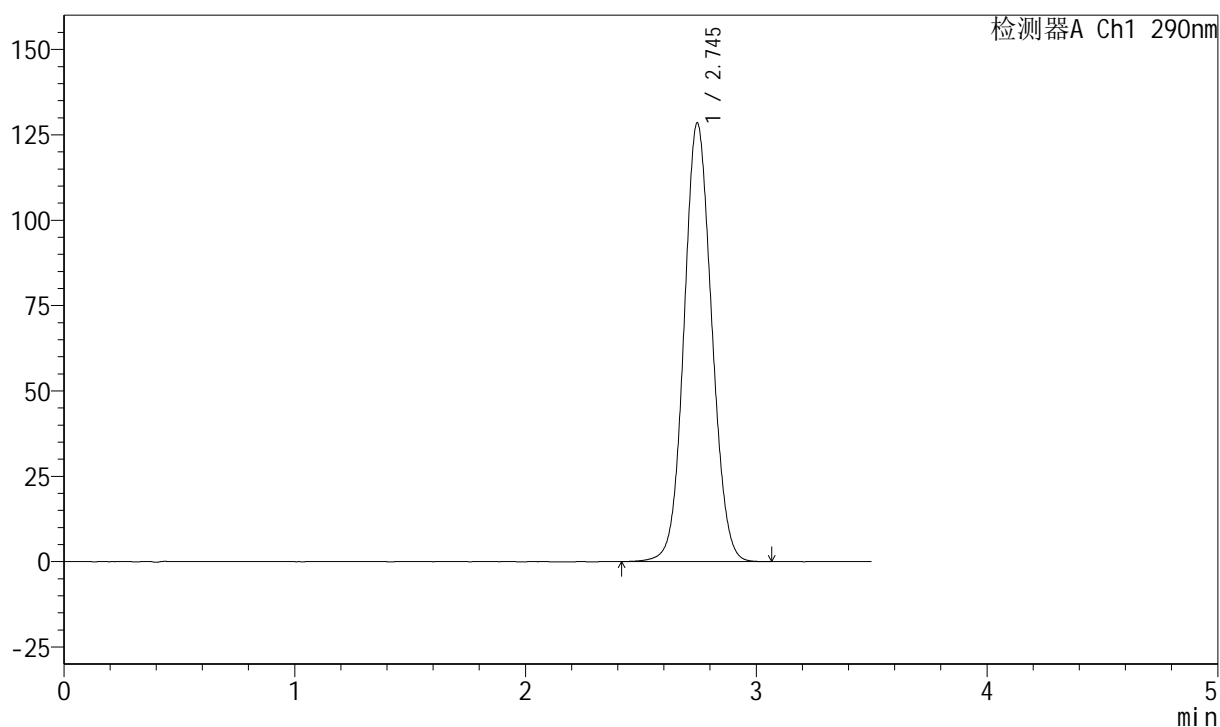
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	1079612	100.000	129341	2519	1.074	--
总计		1079612	100.000	129341			

<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 - 7-15/10-1624-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 14:34:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/14 08:49:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1070910	100.000	128359	2519	1.073	--
总计		1070910	100.000	128359			



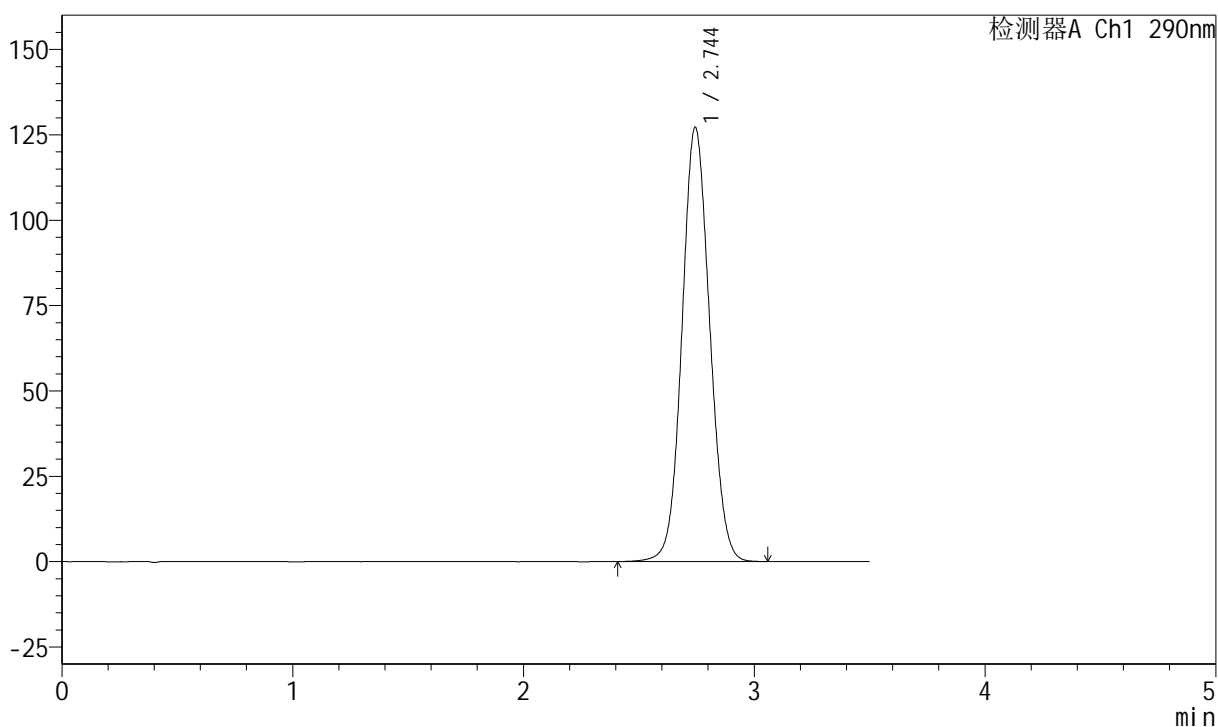
J489

<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 - 7-15/10-1625-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:38:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:49:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	1060616	100.000	127100	2520	1.072	--
总计		1060616	100.000	127100			



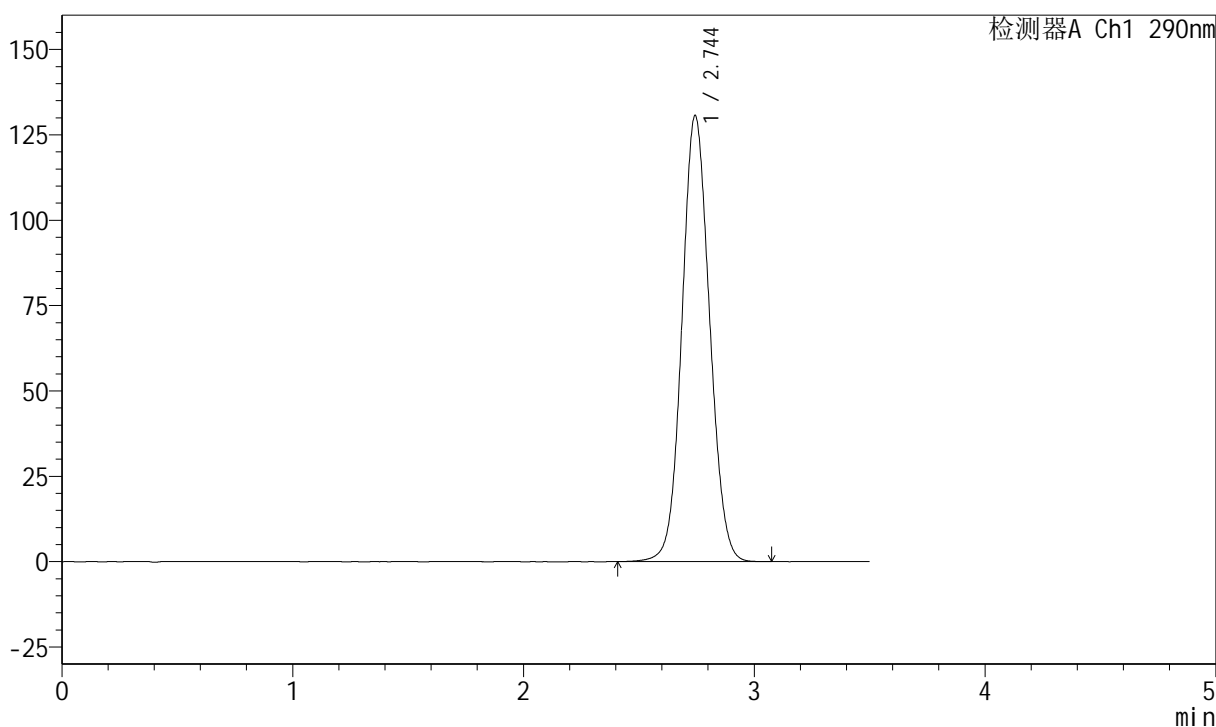
J489

<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 - 7-15/10-1626-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:49:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	1089273	100.000	130476	2520	1.074	--
总计		1089273	100.000	130476			



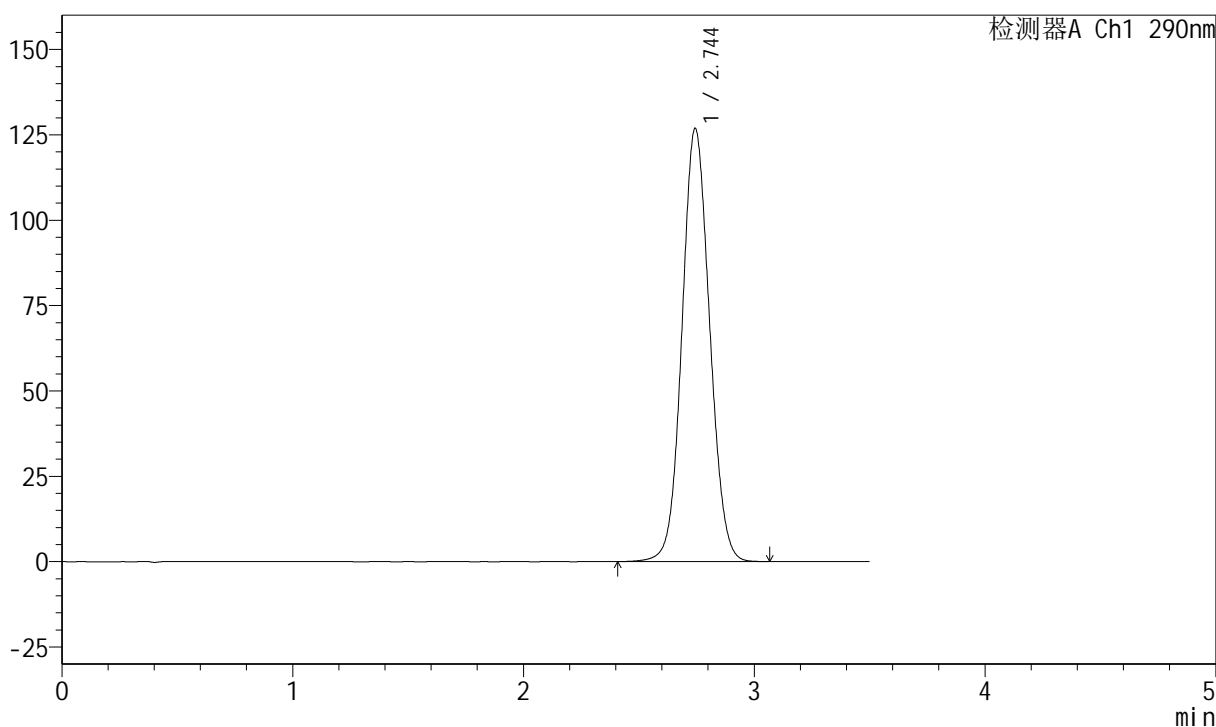
J489

<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 - 7-15/10-1627-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:45:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:49:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	1057123	100.000	126731	2521	1.073	--
总计		1057123	100.000	126731			



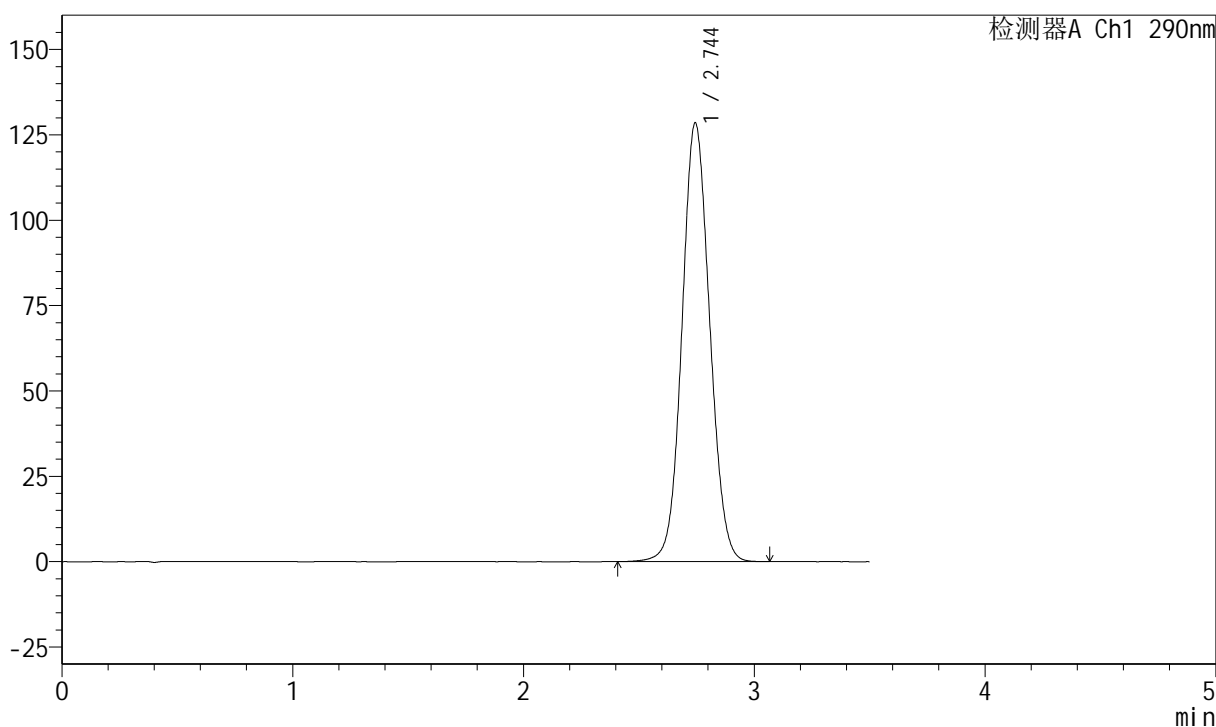
J489

<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 - 7-15/10-1628-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	1071021	100.000	128384	2523	1.073	--
总计		1071021	100.000	128384			



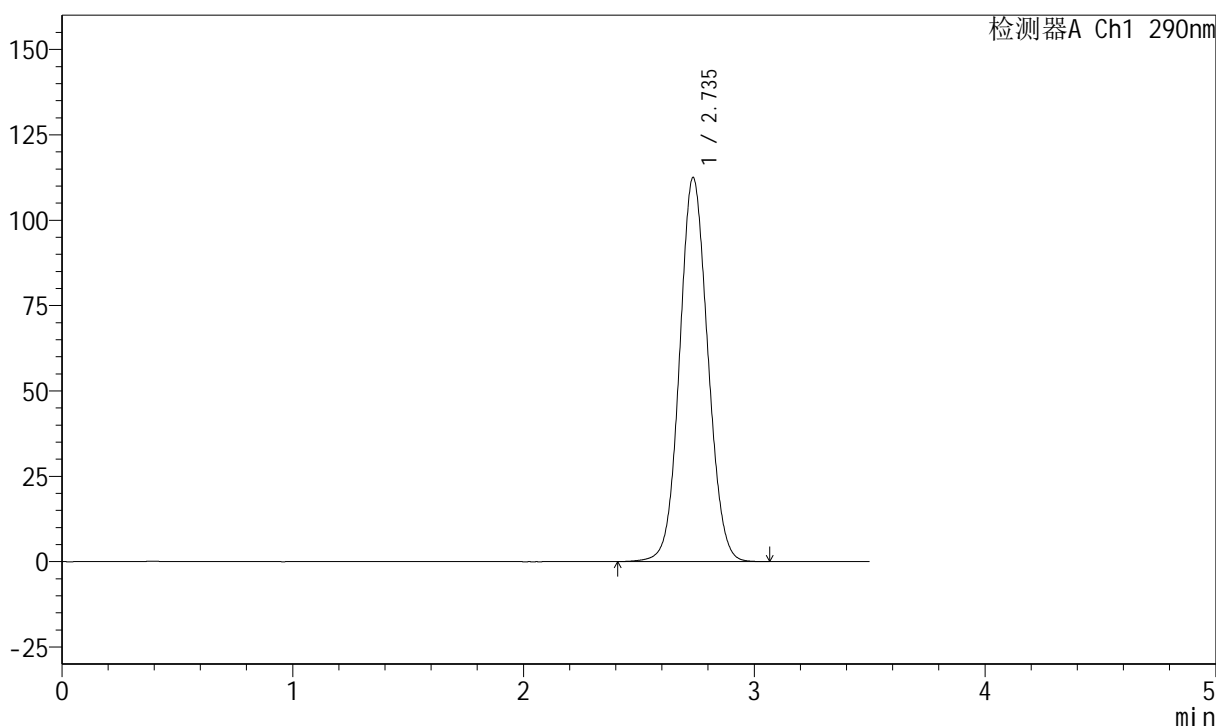
J489

<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 - 7-15/10-1629-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 14:53:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:49:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

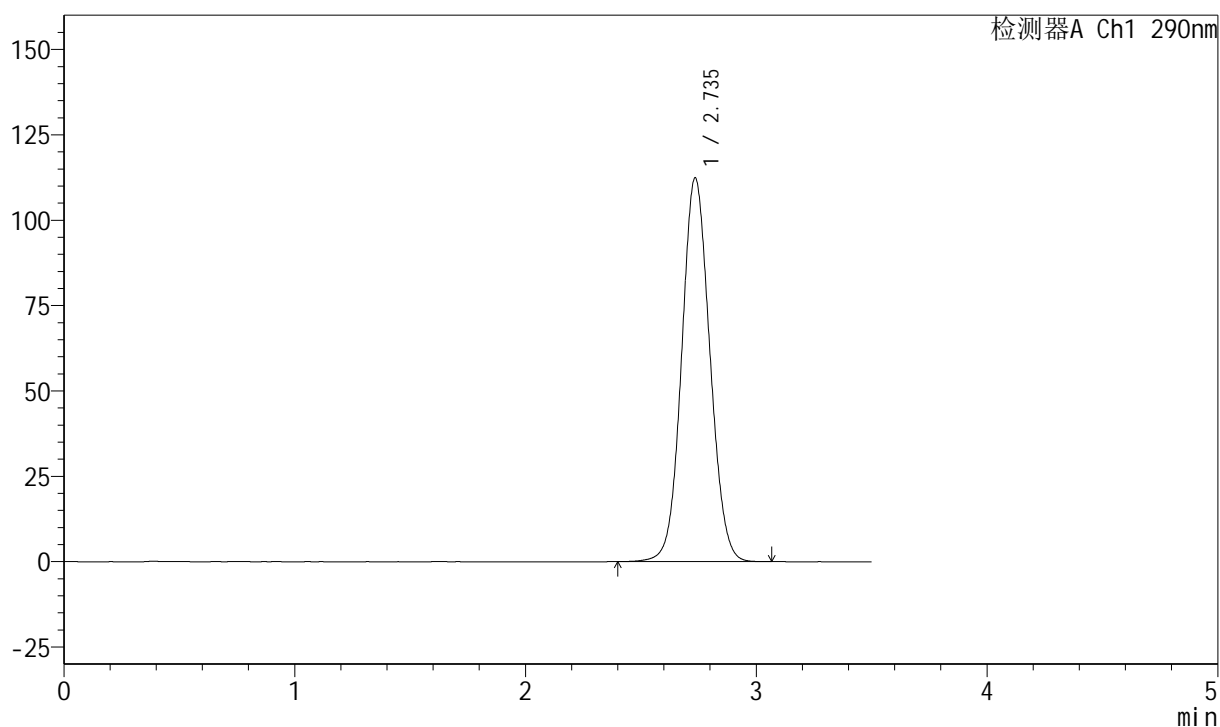
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	955103	100.000	112281	2411	1.071	--
总计		955103	100.000	112281			

<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 - 7-15/10-1630-2 - zzp-2022051801p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 14:57:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/14 08:49:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	954720	100.000	112250	2410	1.070	--
总计		954720	100.000	112250			



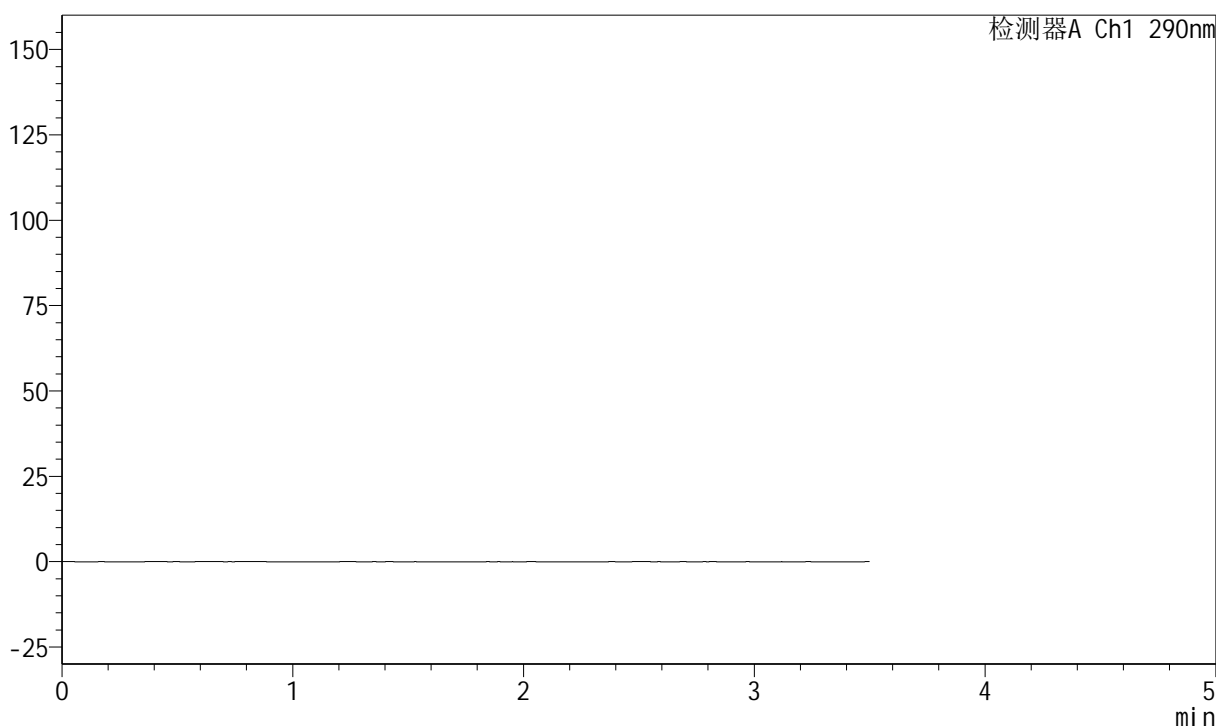
J489

<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 - 7-15/10-1631-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:01:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:49:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

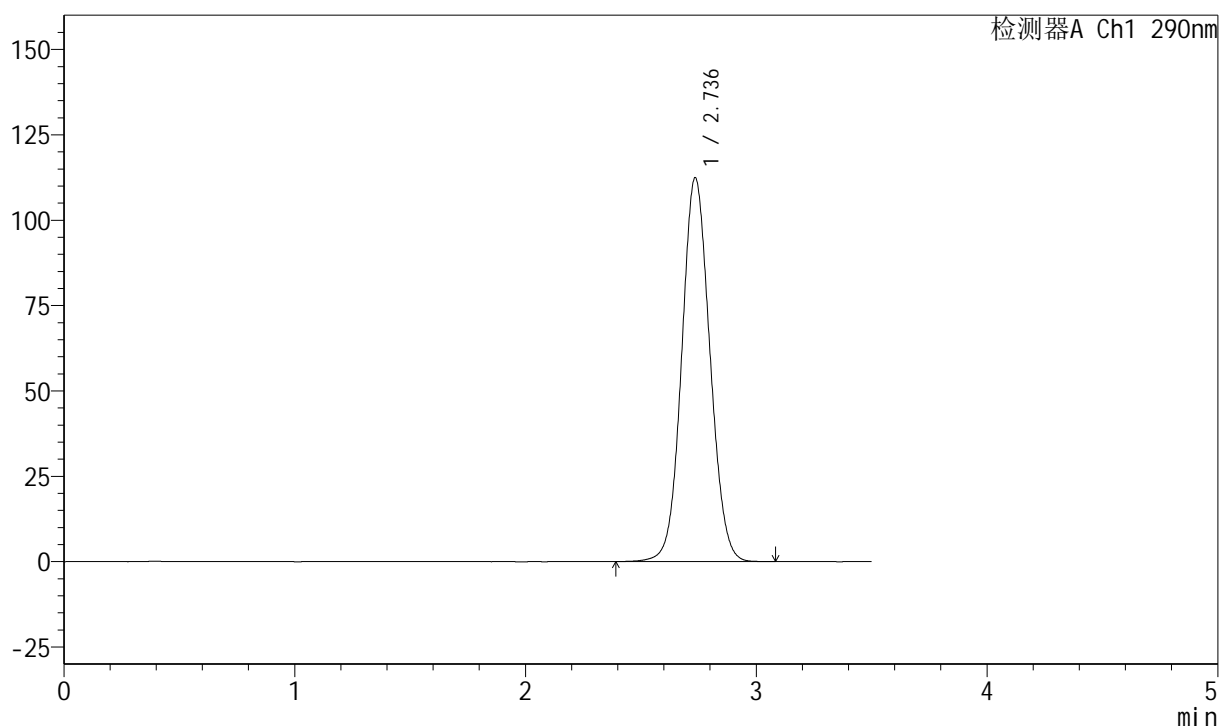
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-15/10-1632-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 15:05:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/14 08:49:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	955063	100.000	112298	2414	1.070	--
总计		955063	100.000	112298			



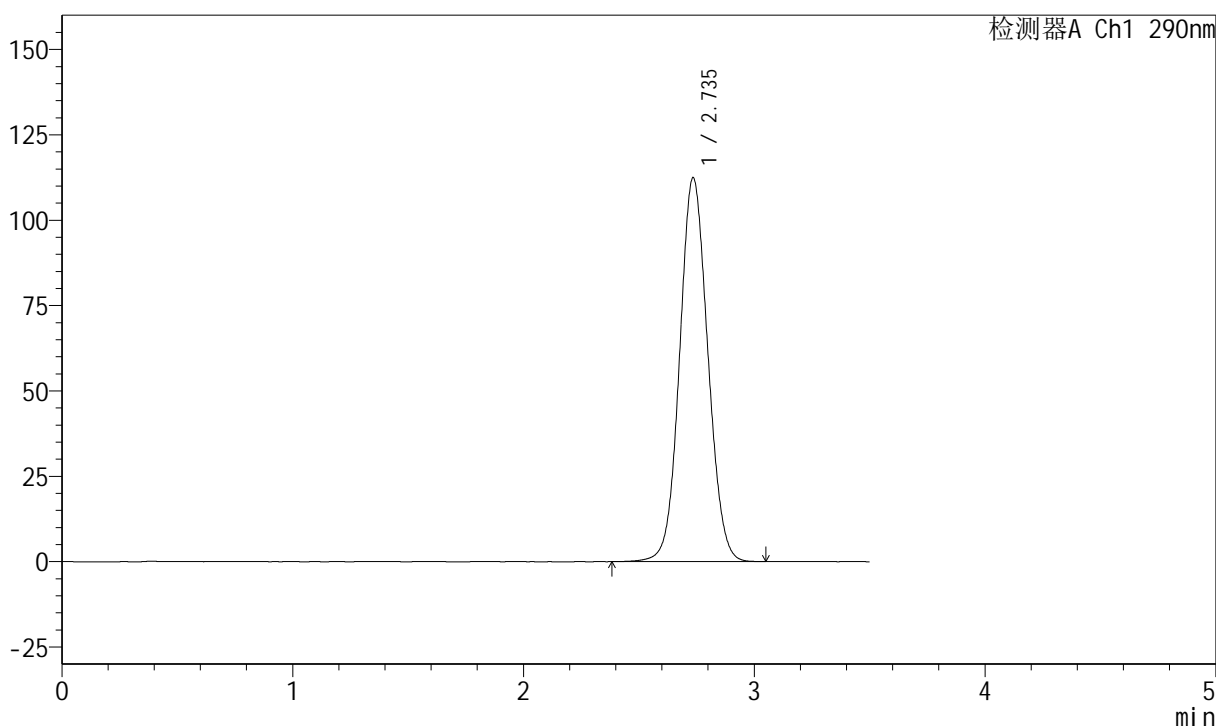
J489

<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 - 7-15/10-1633-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 15:09:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:49:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	955555	100.000	112270	2410	1.070	--
总计		955555	100.000	112270			



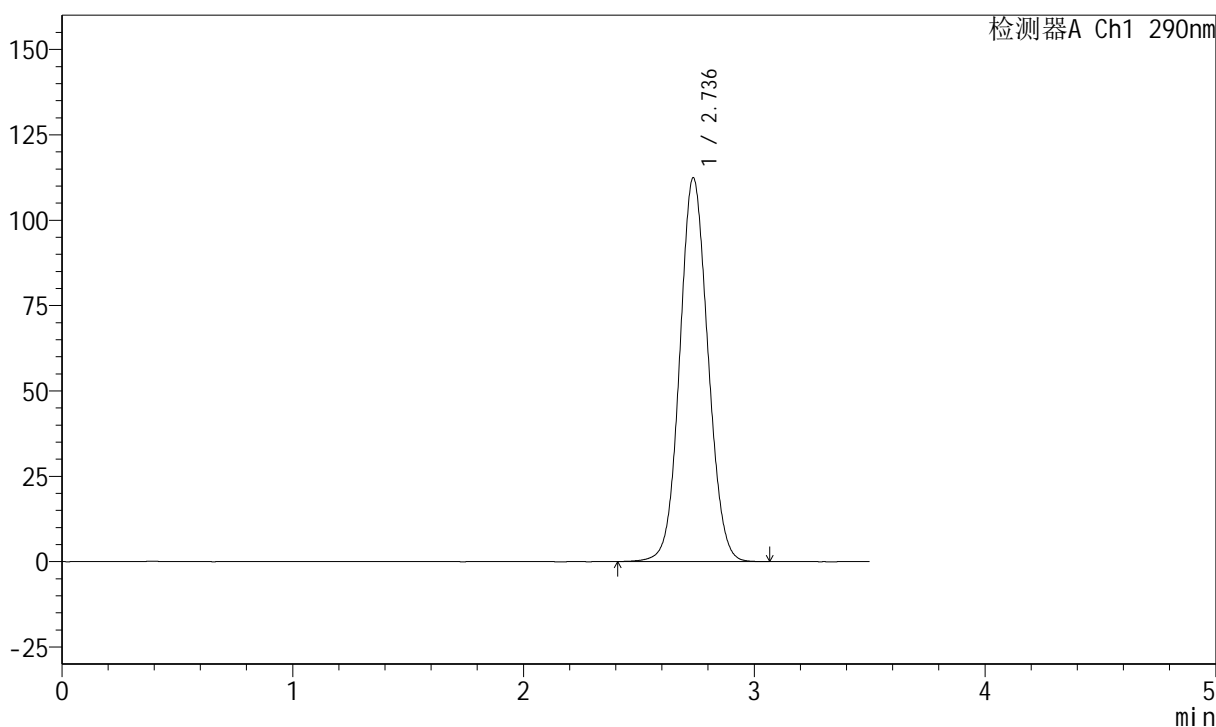
J489

<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 - 7-15/10-1634-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 15:13:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:49:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	954720	100.000	112313	2411	1.070	--
总计		954720	100.000	112313			



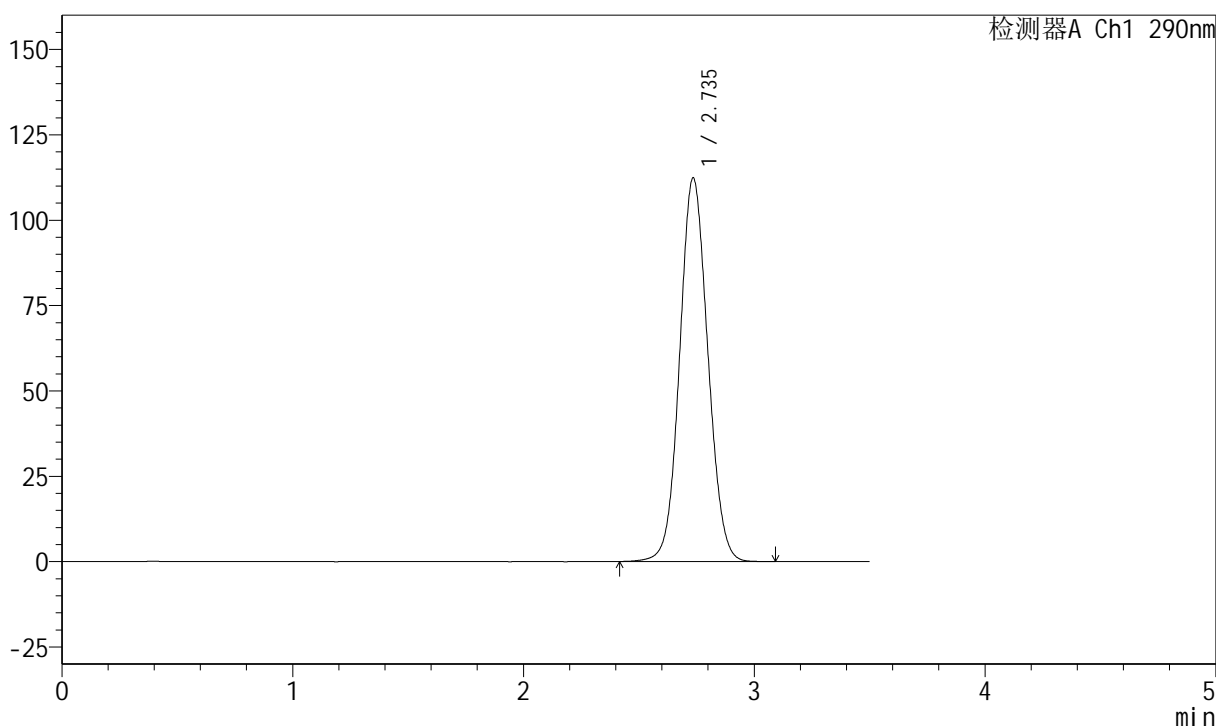
J489

<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 - 7-15/10-1635-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 15:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:49:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	954056	100.000	112206	2412	1.070	--
总计		954056	100.000	112206			



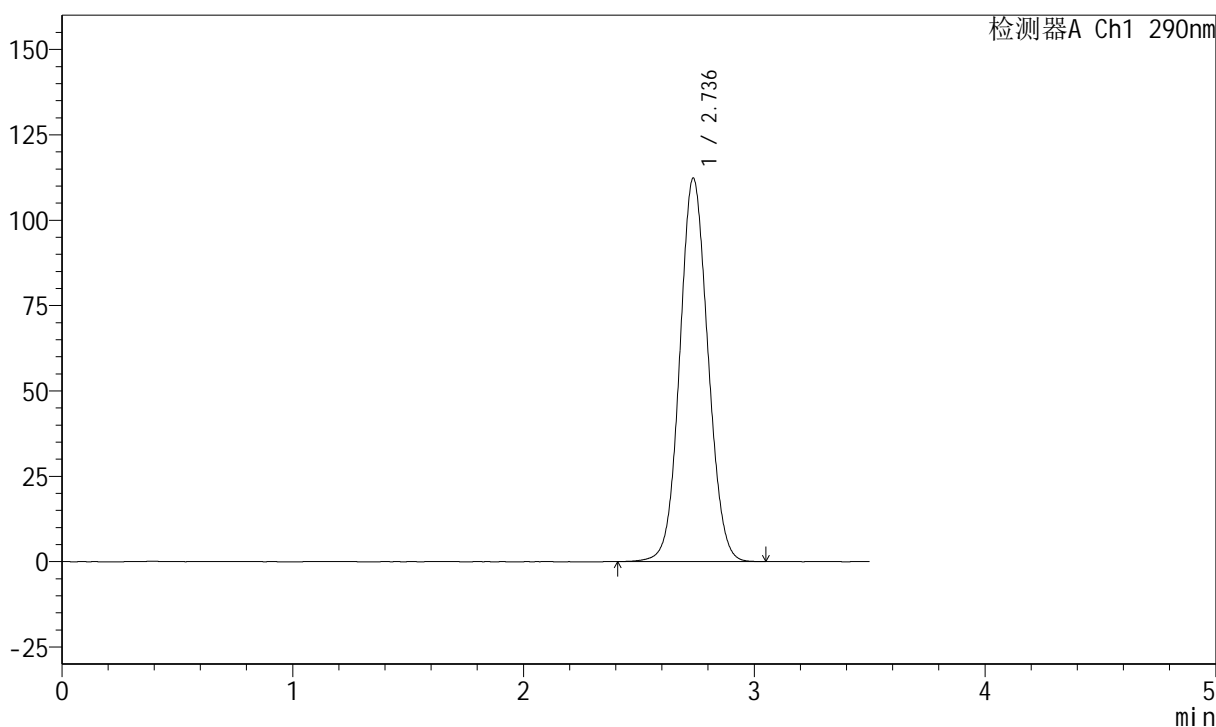
J489

<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 - 7-15/10-1636-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 15:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:50:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

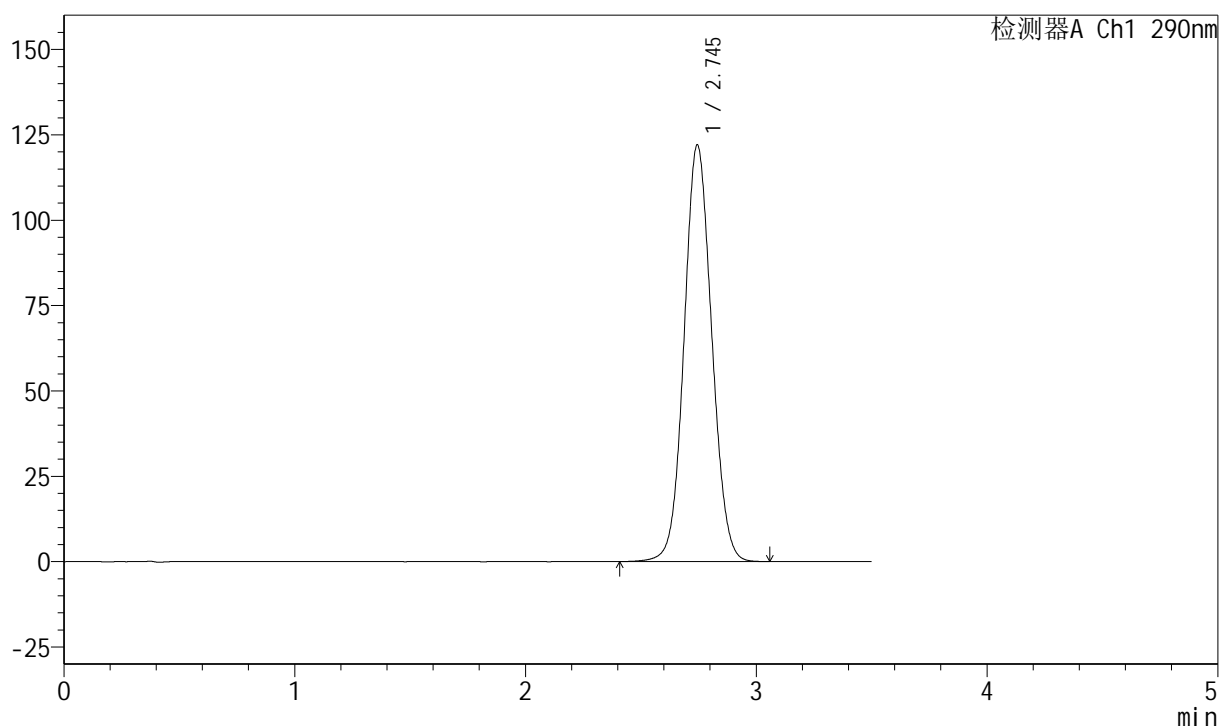
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	954316	100.000	112214	2411	1.070	--
总计		954316	100.000	112214			

<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 - 7-15/10-1637-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 15:24:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/14 08:50:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1015873	100.000	121930	2525	1.070	--
总计		1015873	100.000	121930			



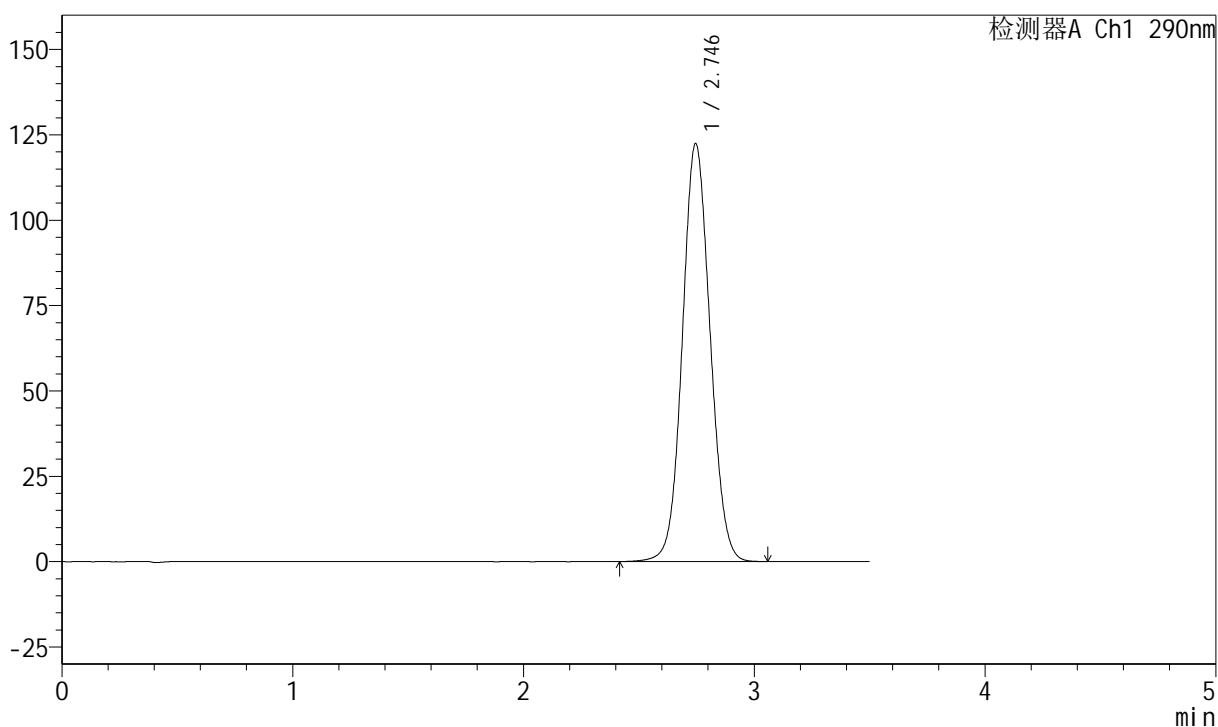
J489

<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 - 7-15/10-1638-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 15:28:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:50:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1021395	100.000	122455	2522	1.070	--
总计		1021395	100.000	122455			



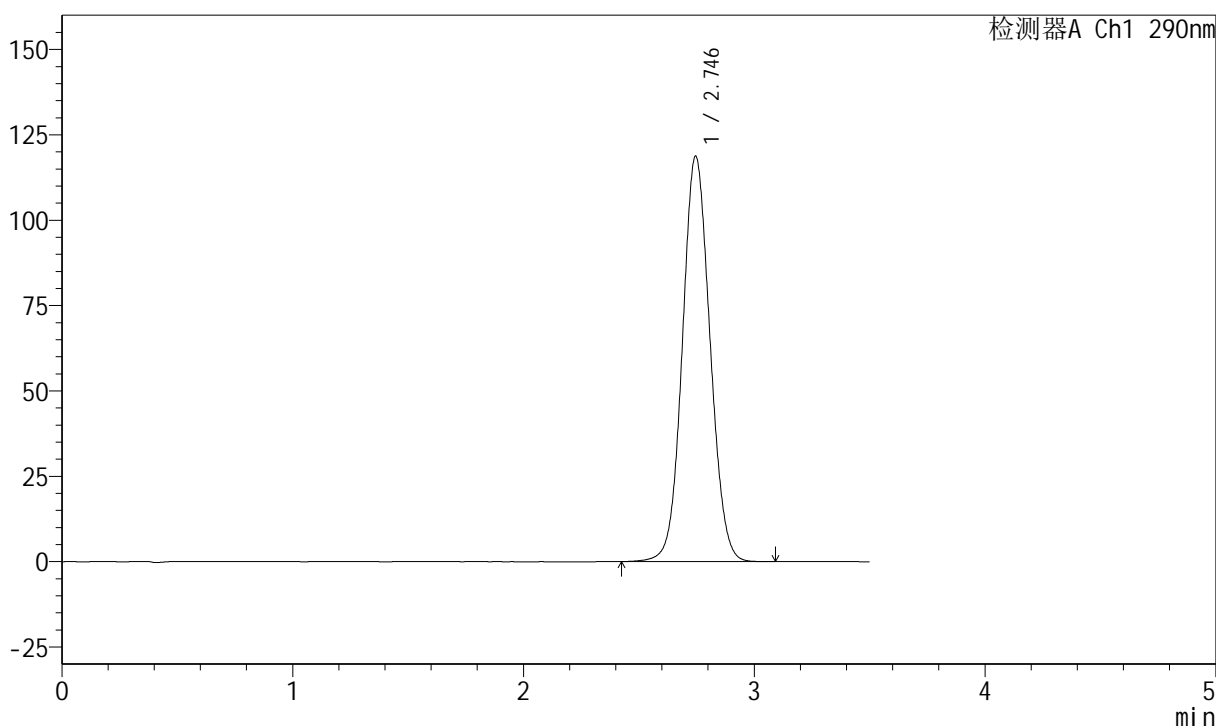
J489

<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 - 7-15/10-1639-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 15:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:50:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	988844	100.000	118732	2527	1.068	--
总计		988844	100.000	118732			



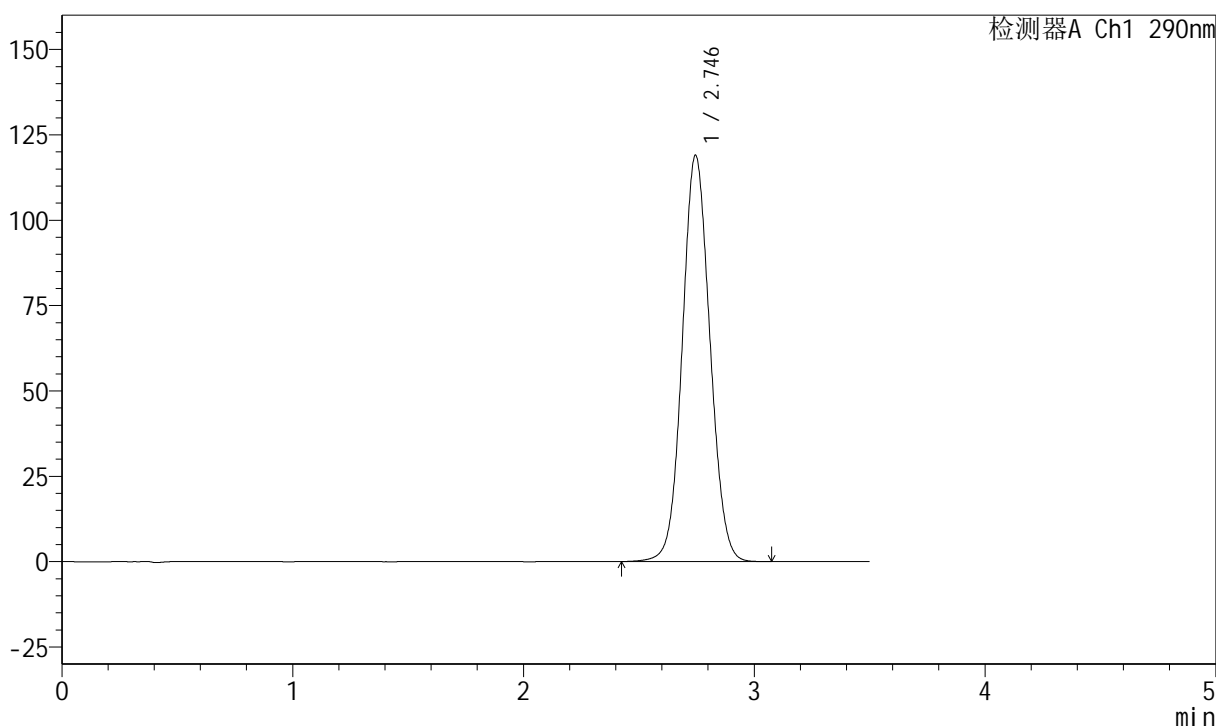
J489

<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 - 7-15/10-1640-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 15:36:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:50:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	990811	100.000	118965	2526	1.068	--
总计		990811	100.000	118965			



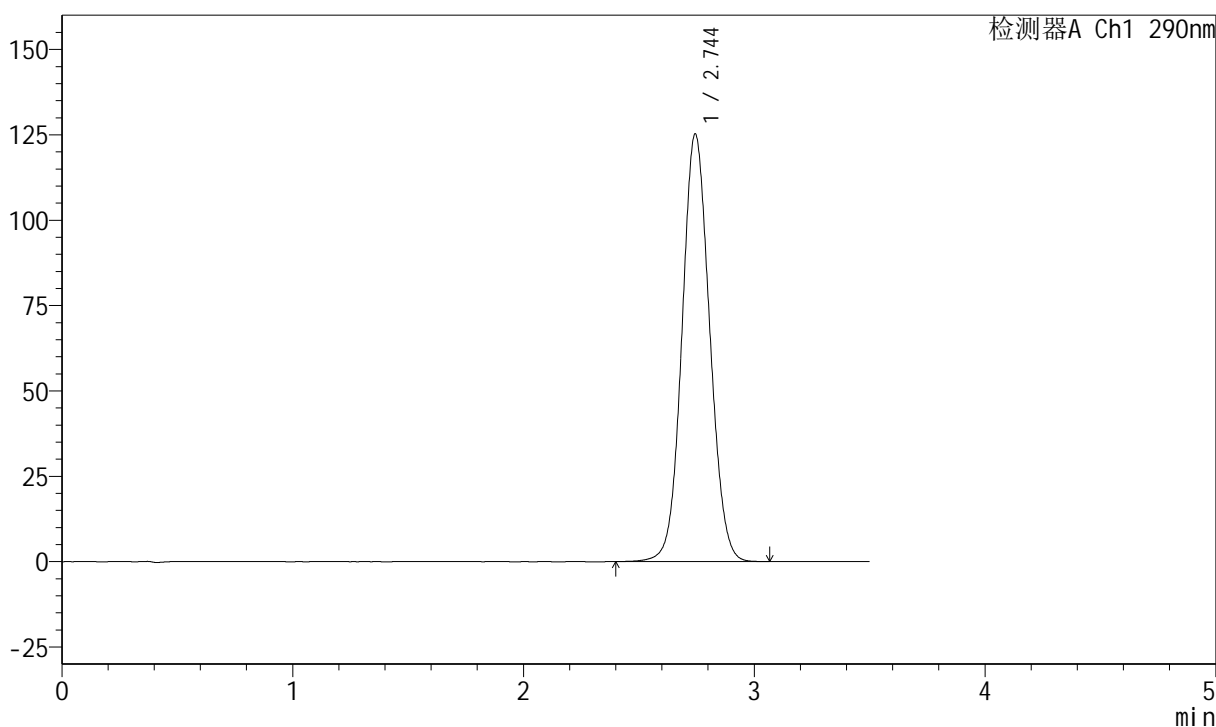
J489

<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 - 7-15/10-1641-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 15:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:50:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	1043886	100.000	125140	2522	1.072	--
总计		1043886	100.000	125140			



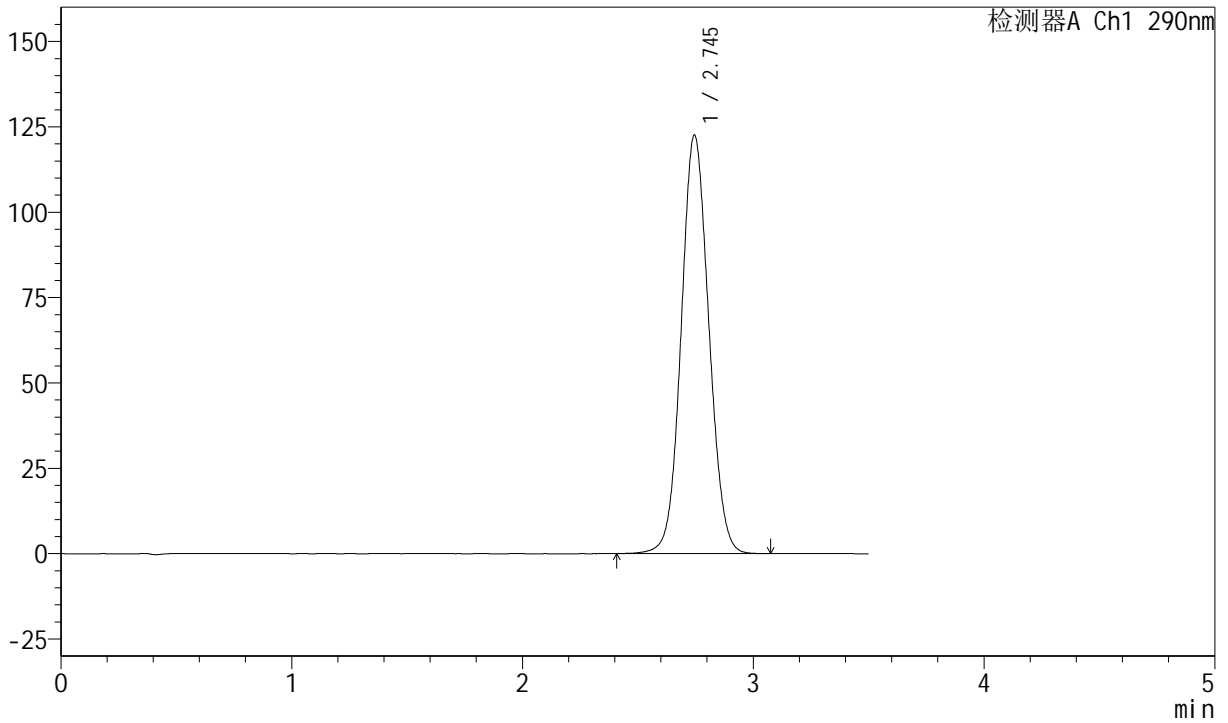
J489

<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 - 7-15/10-1642-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 15:44:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:50:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1021125	100.000	122549	2527	1.071	--
总计		1021125	100.000	122549			



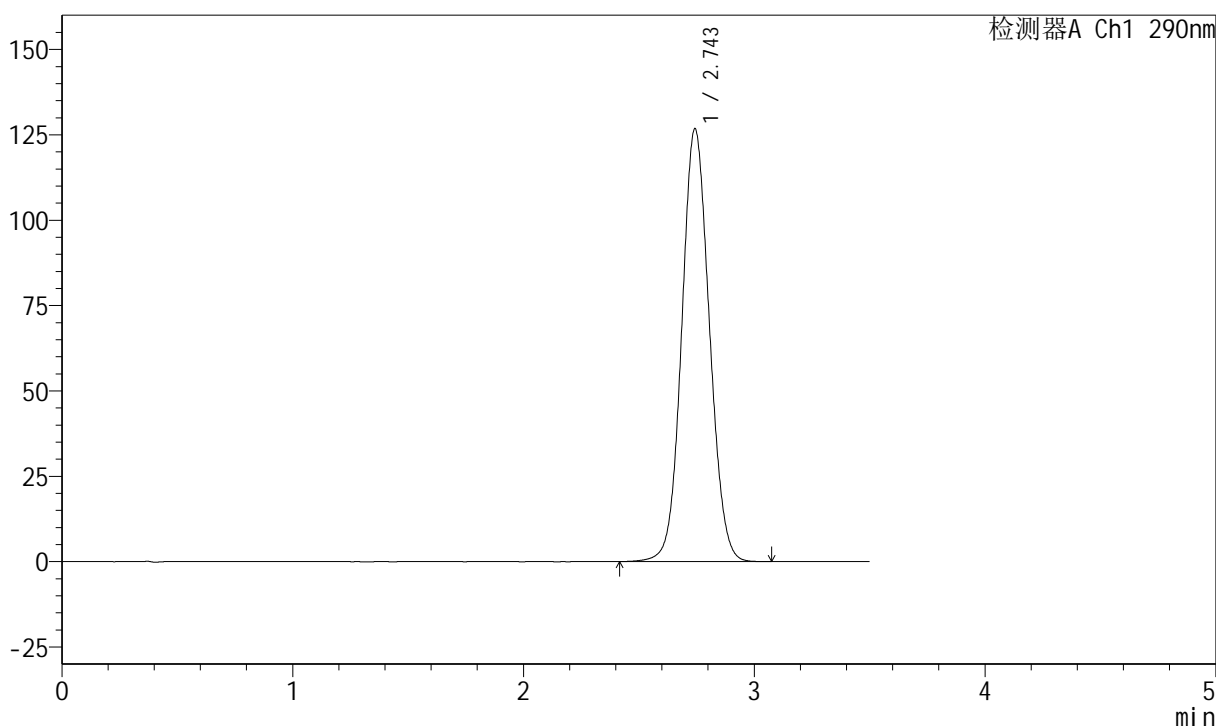
J489

<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 - 7-15/10-1643-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:48:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:50:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	1056217	100.000	126503	2521	1.073	--
总计		1056217	100.000	126503			



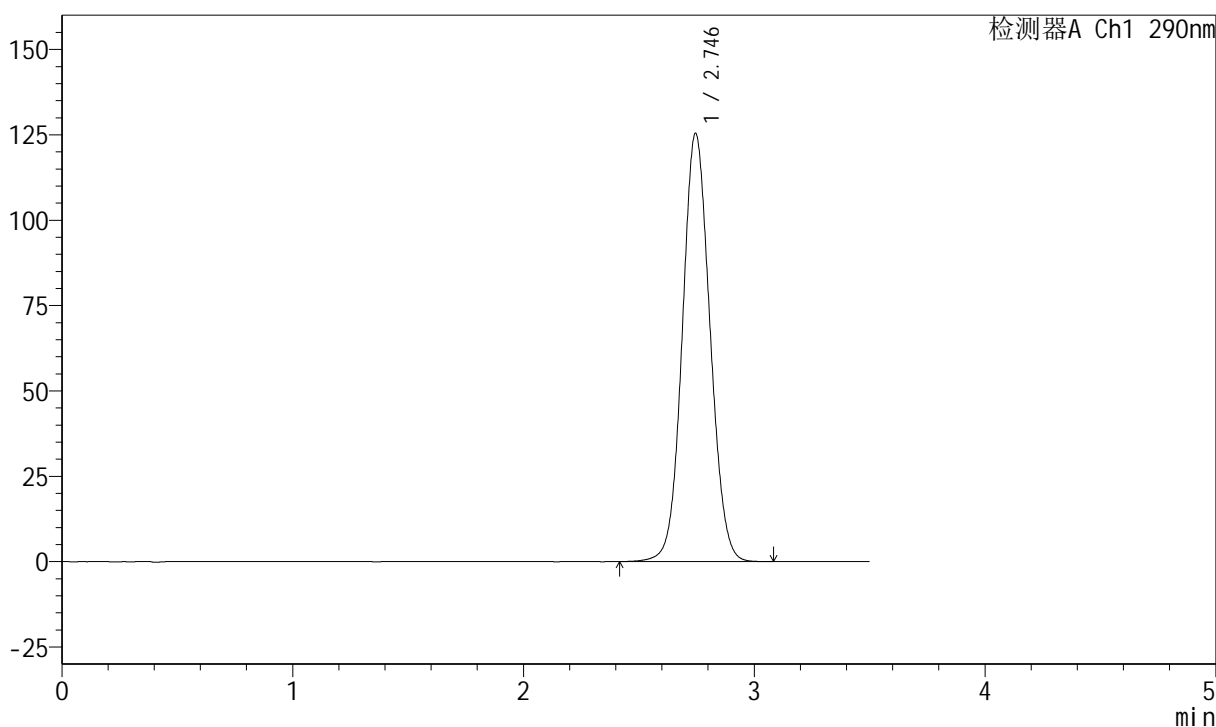
J489

<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 - 7-15/10-1644-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:52:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:50:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1045046	100.000	125410	2525	1.072	--
总计		1045046	100.000	125410			



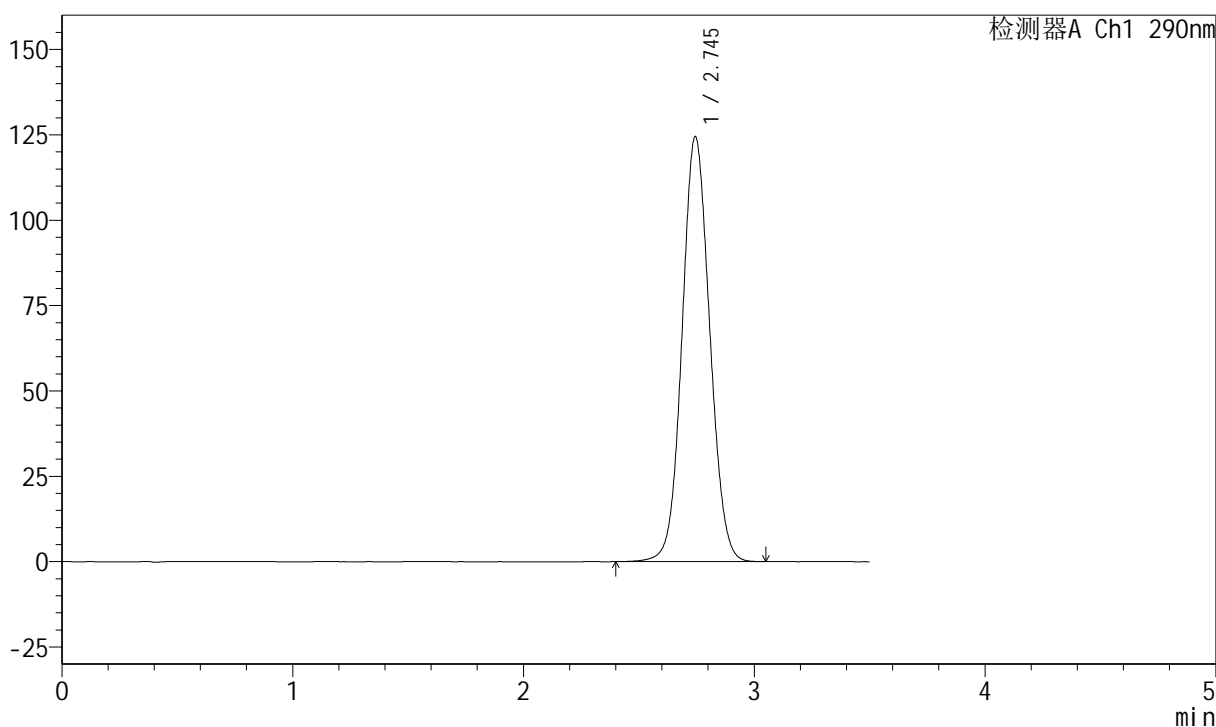
J489

<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 - 7-15/10-1645-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:56:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:50:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1037280	100.000	124381	2522	1.071	--
总计		1037280	100.000	124381			



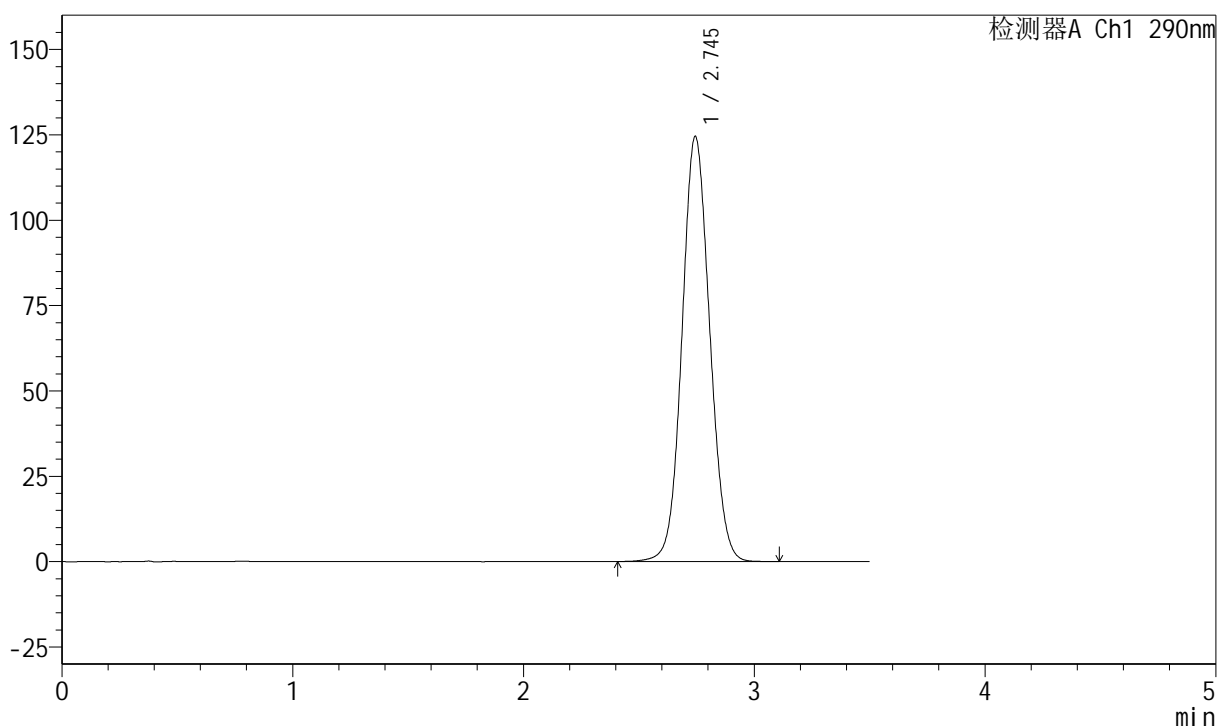
J489

<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 - 7-15/10-1646-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:59:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:50:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1038131	100.000	124434	2522	1.071	--
总计		1038131	100.000	124434			



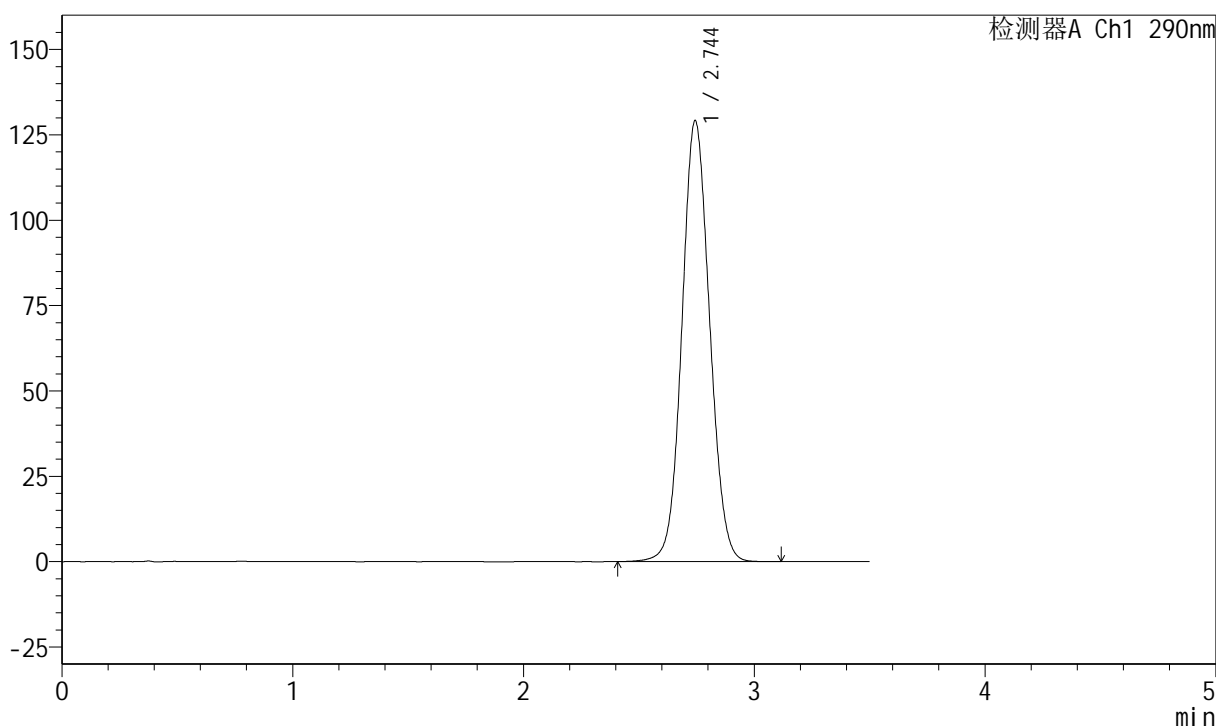
J489

<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 - 7-15/10-1647-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:03:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	1077311	100.000	129017	2519	1.074	--
总计		1077311	100.000	129017			



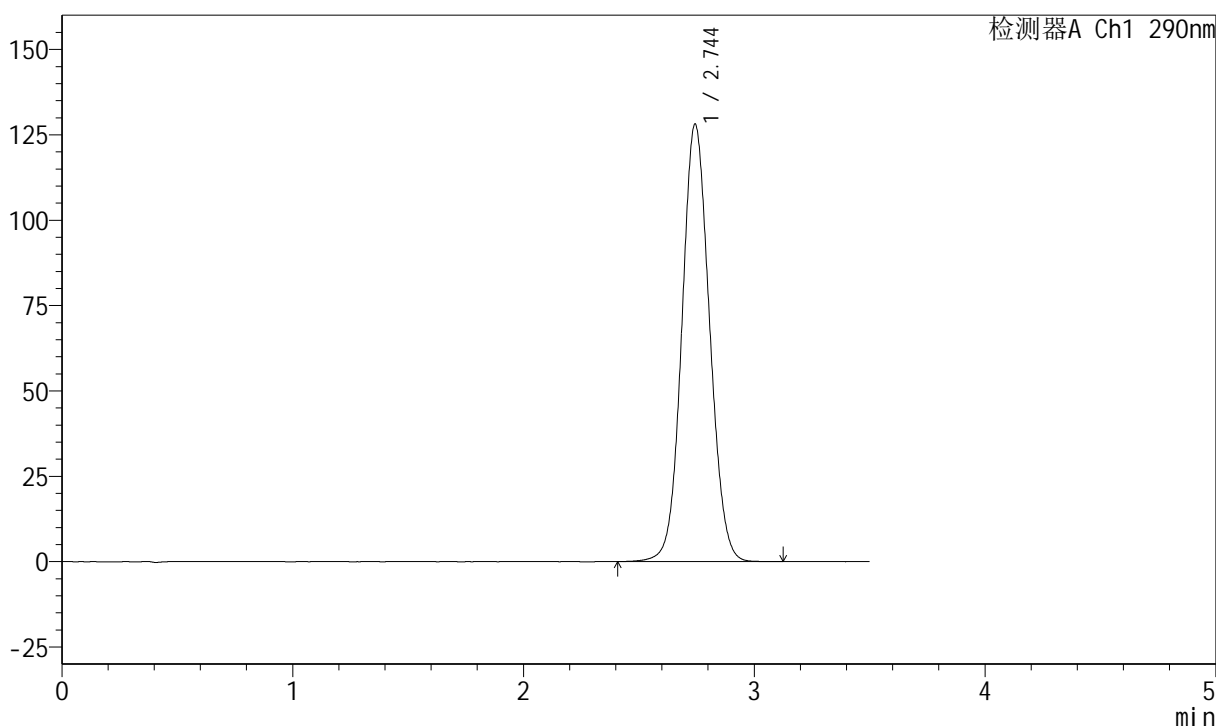
J489

<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 - 7-15/10-1648-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:50:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	1068017	100.000	127933	2518	1.074	--
总计		1068017	100.000	127933			



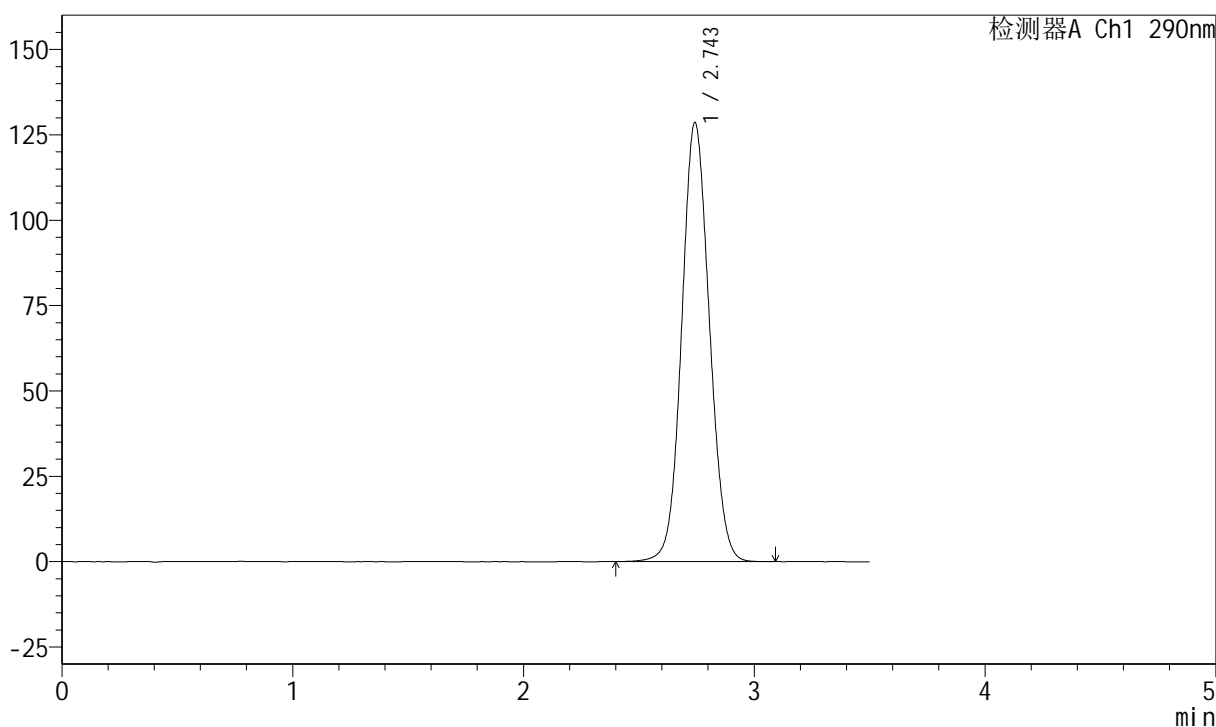
J489

<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 - 7-15/10-1649-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:11:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

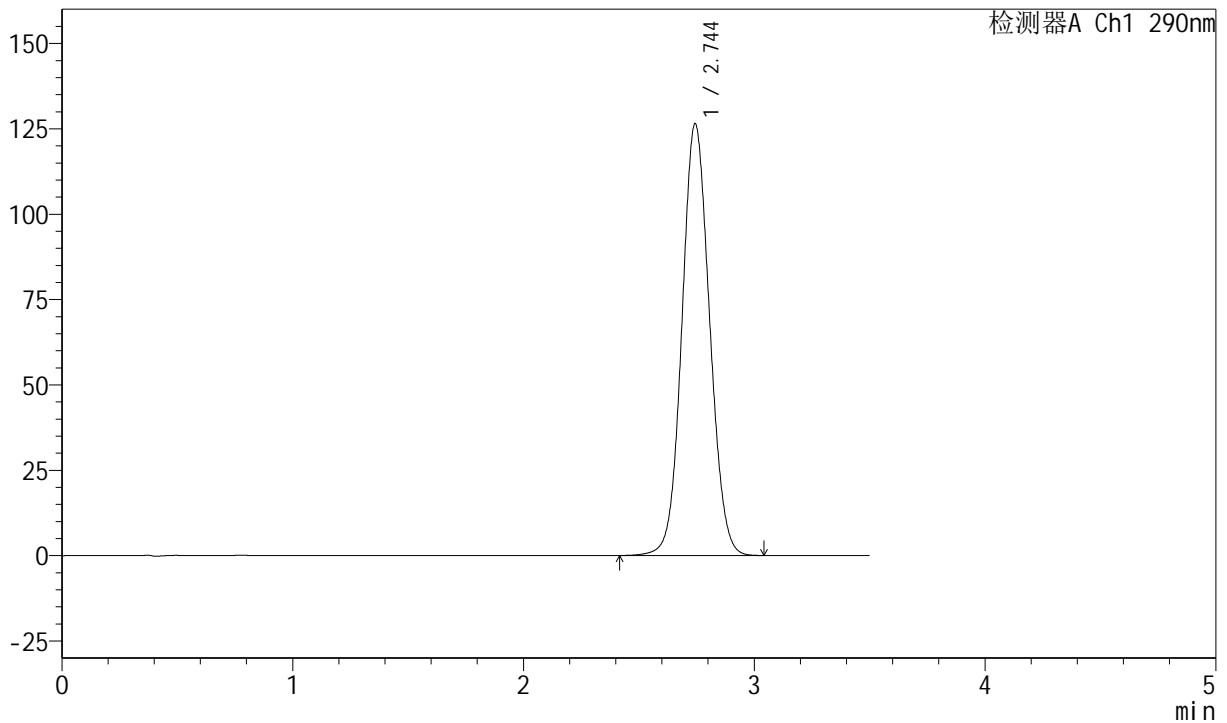
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	1071812	100.000	128315	2521	1.074	--
总计		1071812	100.000	128315			

<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 - 7-15/10-1650-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:15:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:50:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	1053300	100.000	126317	2523	1.072	--
总计		1053300	100.000	126317			



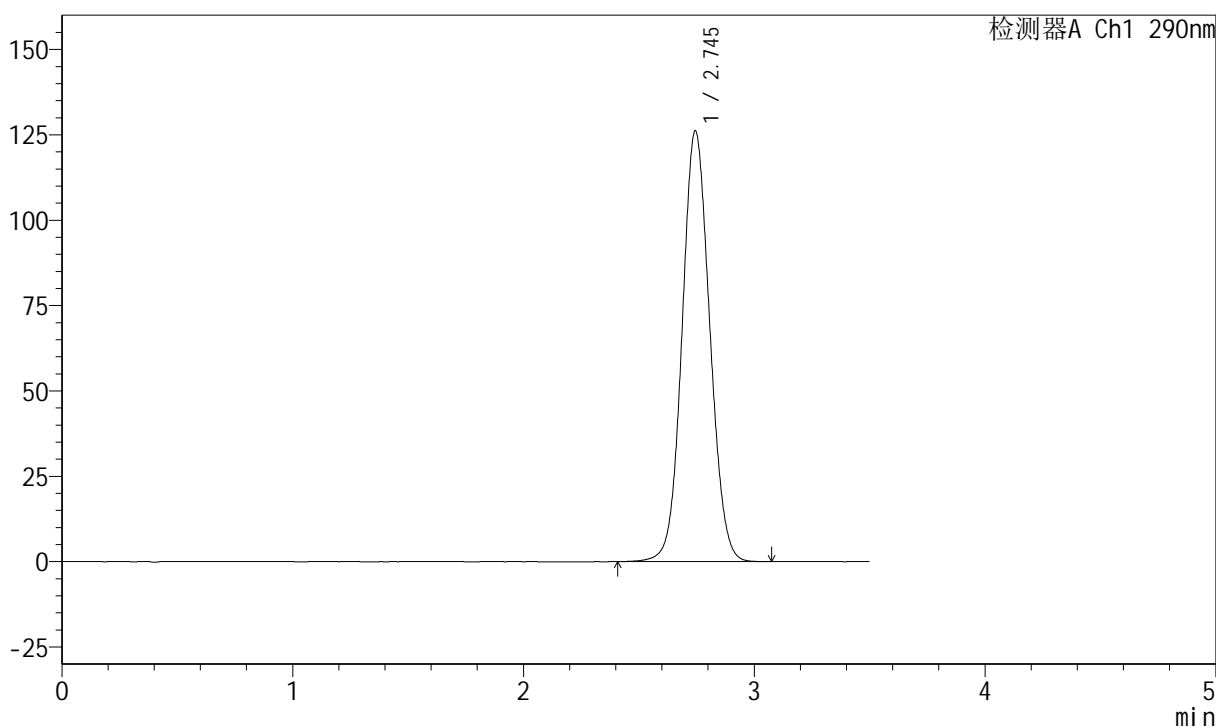
J489

<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 - 7-15/10-1651-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:19:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:50:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1051270	100.000	126087	2525	1.071	--
总计		1051270	100.000	126087			



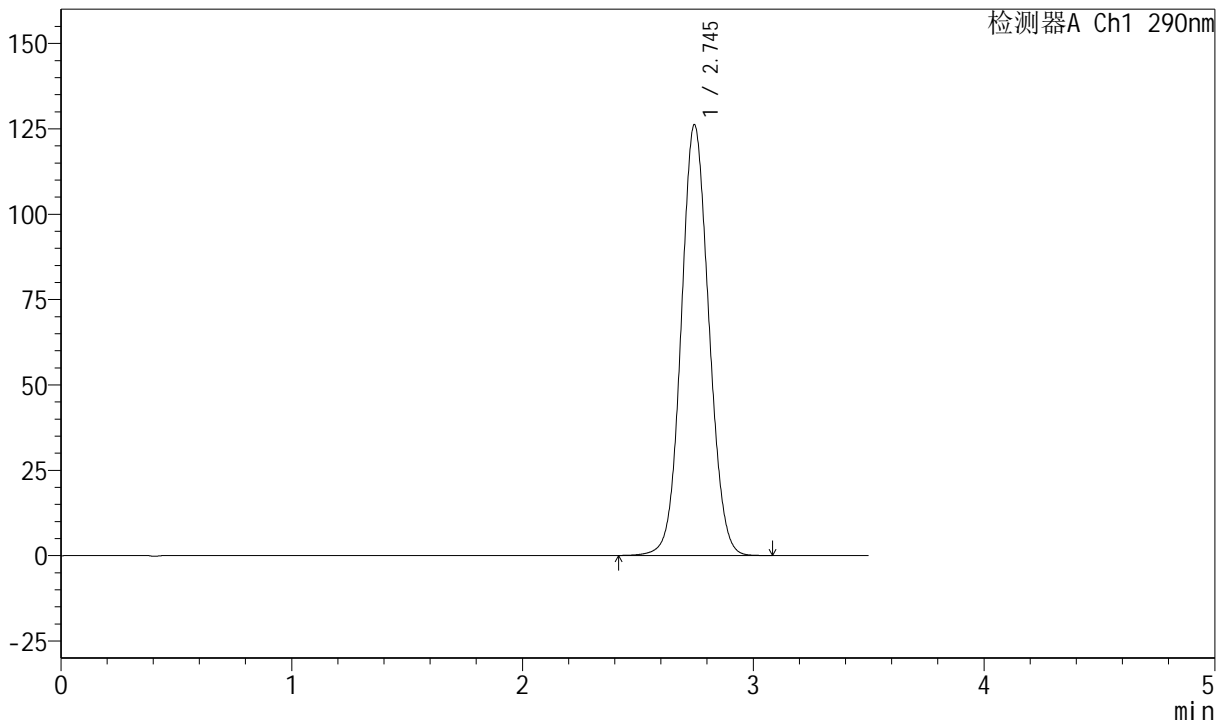
J489

<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 - 7-15/10-1652-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:50:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1051434	100.000	126117	2524	1.072	--
总计		1051434	100.000	126117			



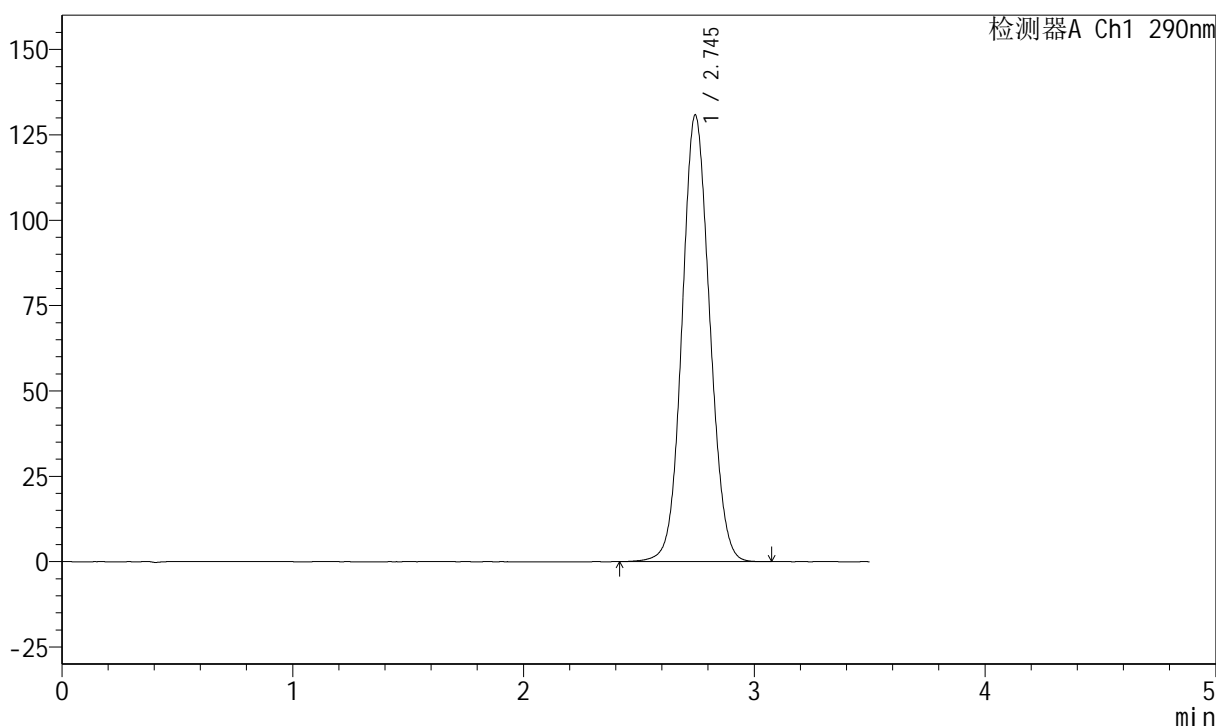
J489

<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 - 7-15/10-1653-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:27:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:50:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1090356	100.000	130698	2520	1.074	--
总计		1090356	100.000	130698			



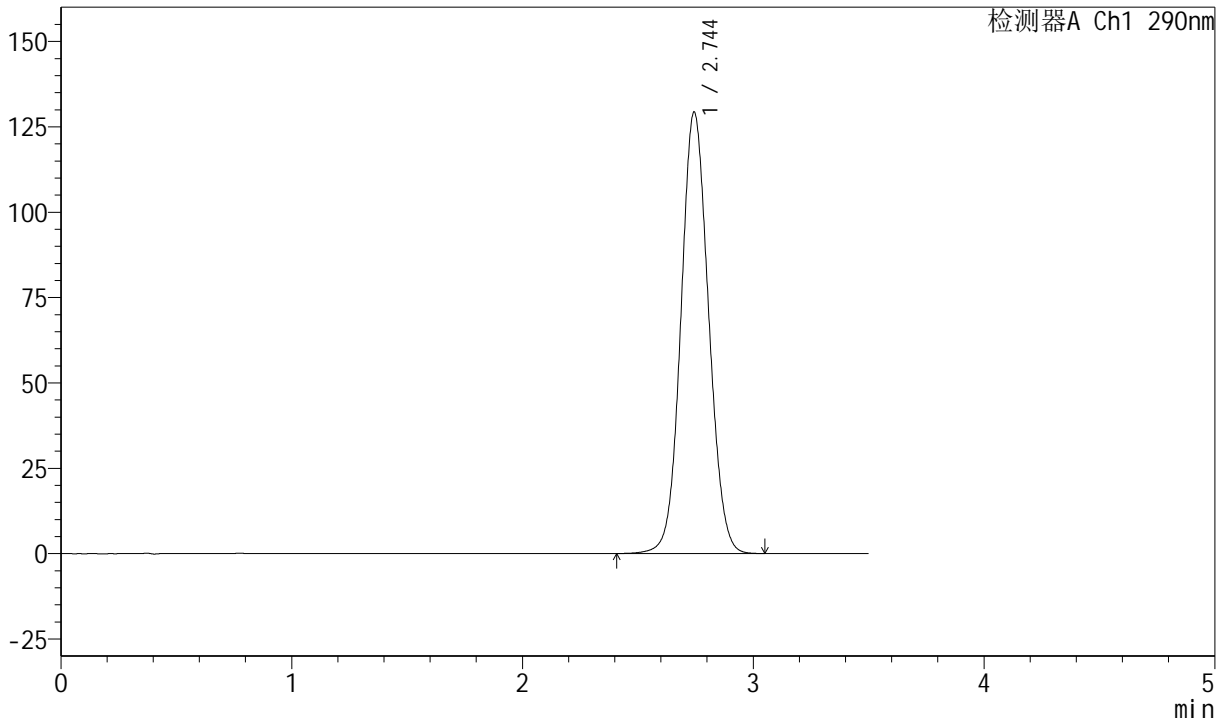
J489

<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 - 7-15/10-1654-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:31:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:50:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	1077598	100.000	129114	2519	1.074	--
总计		1077598	100.000	129114			



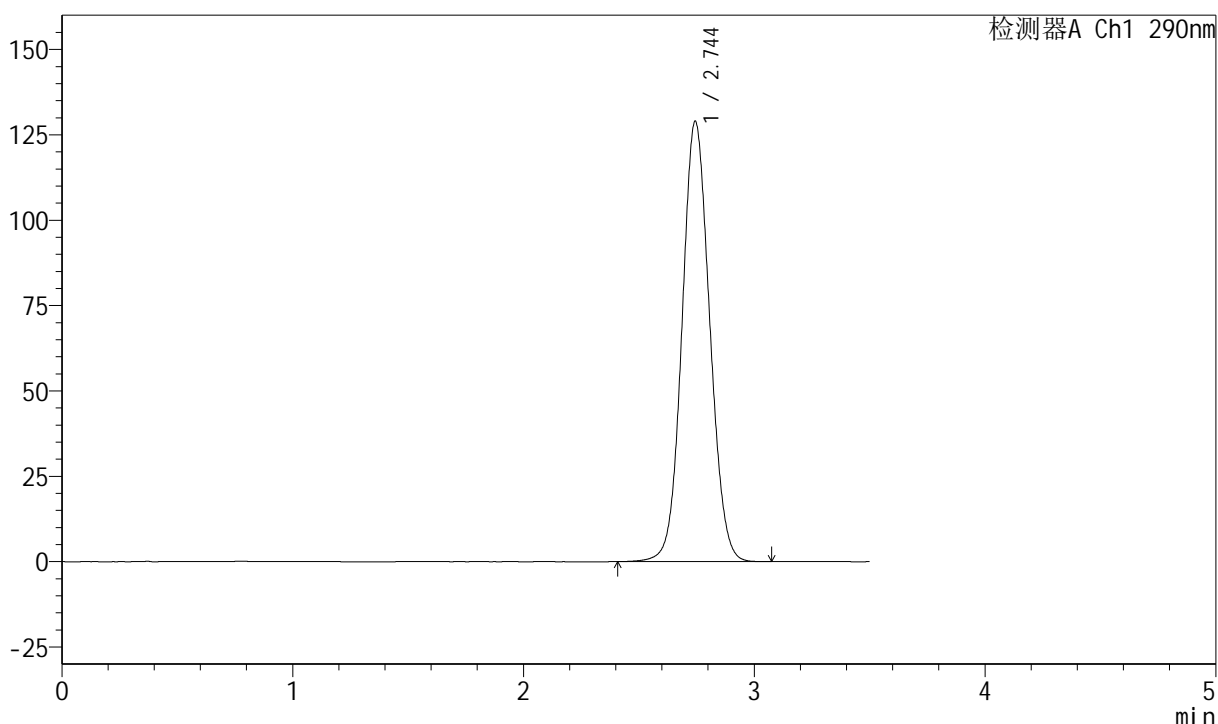
J489

<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 - 7-15/10-1655-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	1075156	100.000	128853	2520	1.074	--
总计		1075156	100.000	128853			



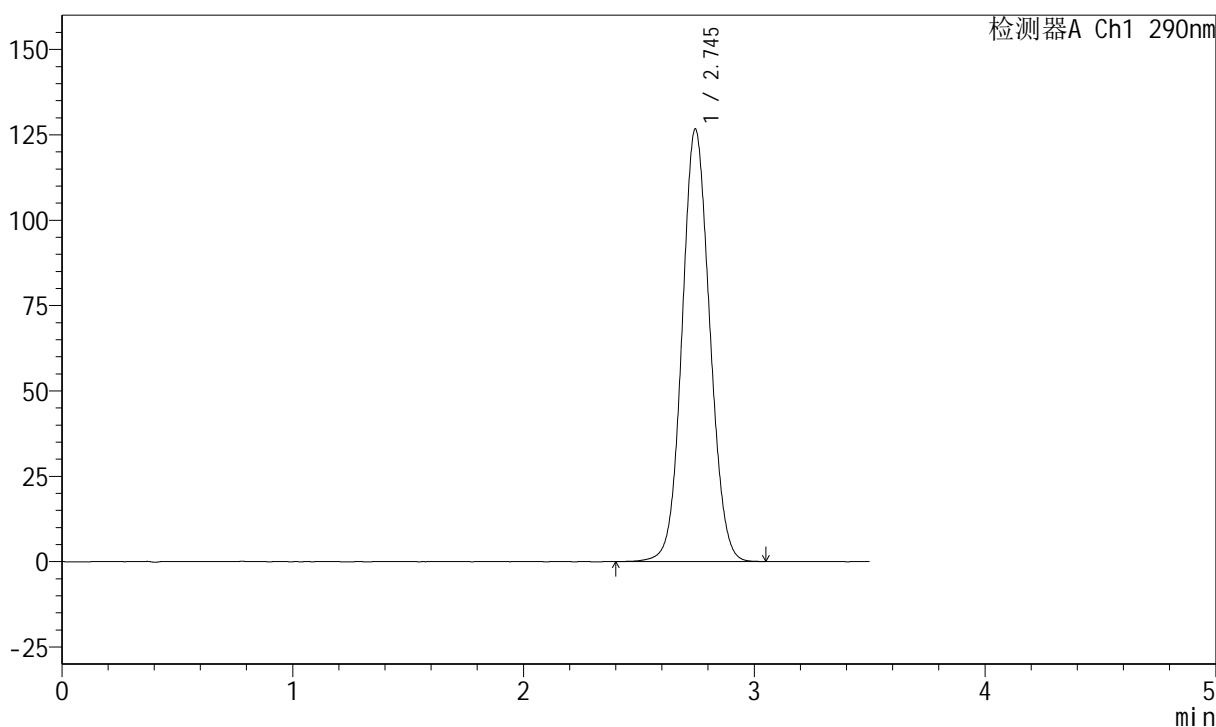
J489

<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 - 7-15/10-1656-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:38:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:50:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1056334	100.000	126603	2521	1.072	--
总计		1056334	100.000	126603			



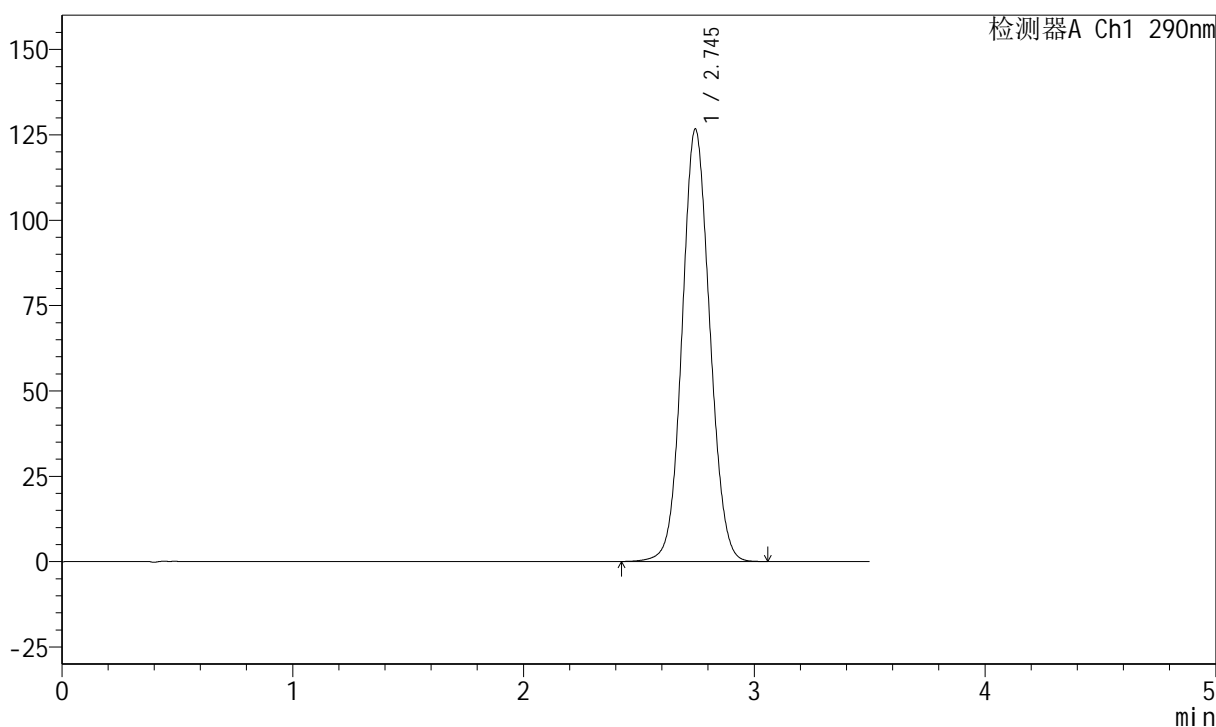
J489

<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 - 7-15/10-1657-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:42:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:50:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1055318	100.000	126583	2523	1.072	--
总计		1055318	100.000	126583			



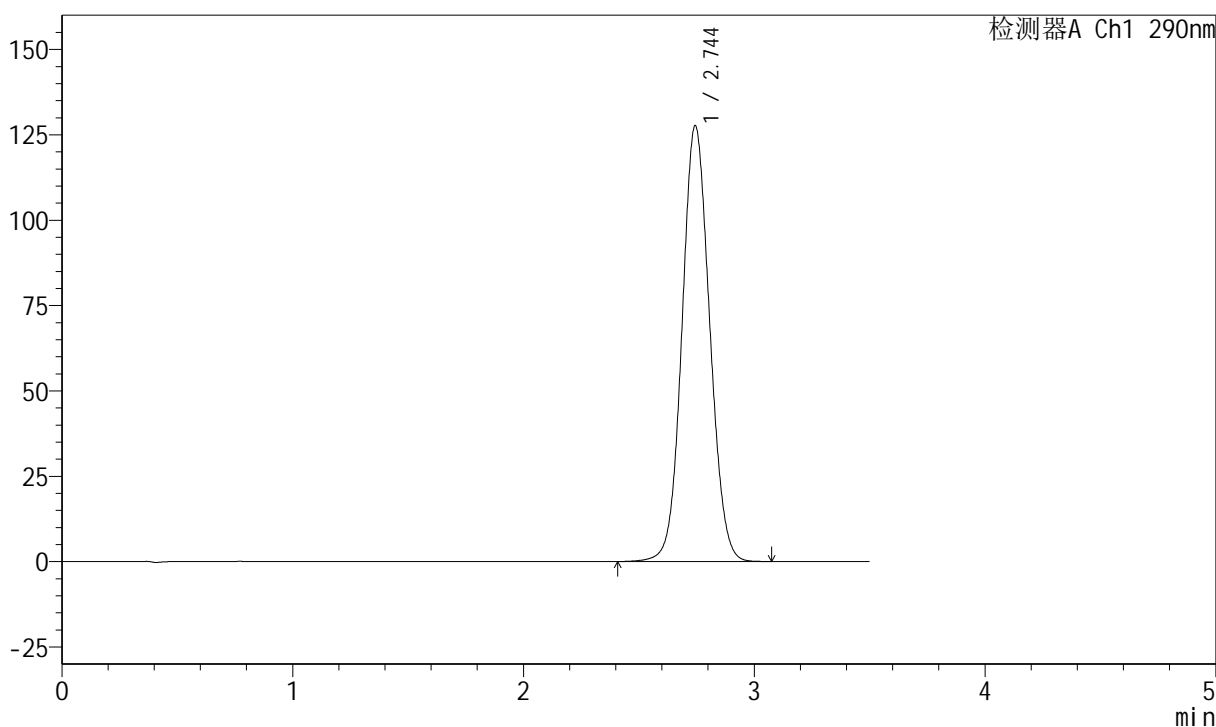
J489

<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 - 7-15/10-1658-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:50:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	1064227	100.000	127532	2521	1.072	--
总计		1064227	100.000	127532			



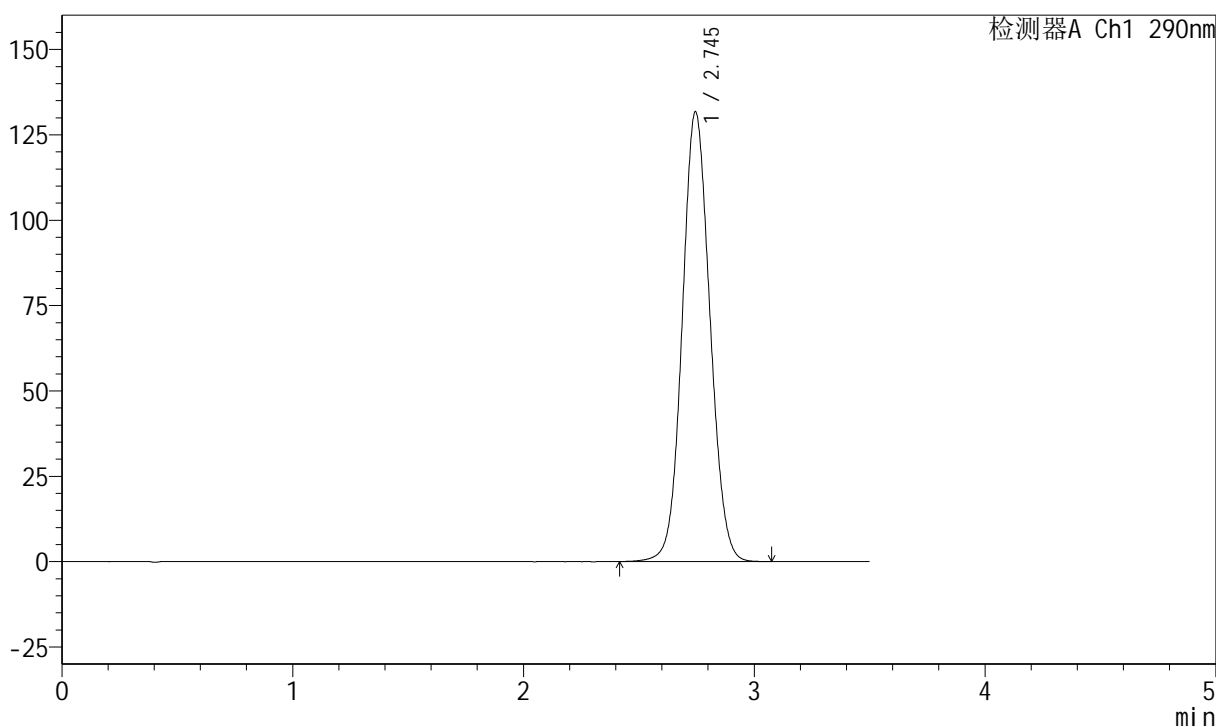
J489

<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 - 7-15/10-1659-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:50:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:50:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1098424	100.000	131685	2519	1.075	--
总计		1098424	100.000	131685			



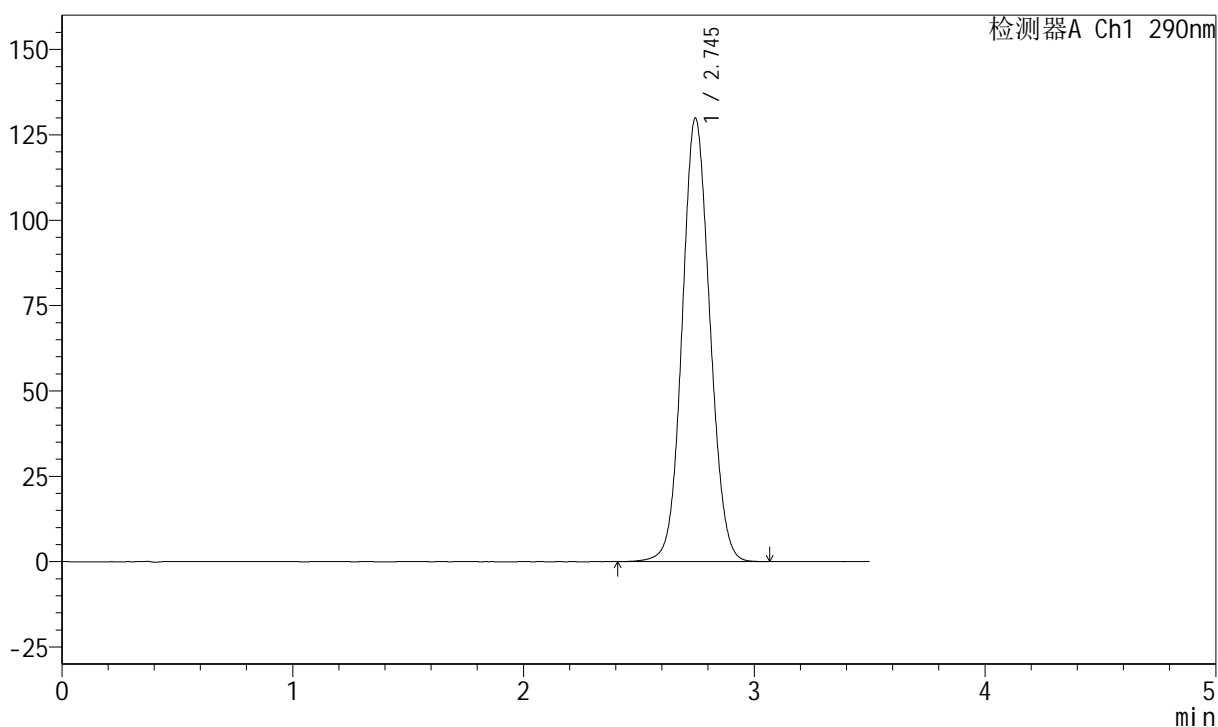
J489

<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 - 7-15/10-1660-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

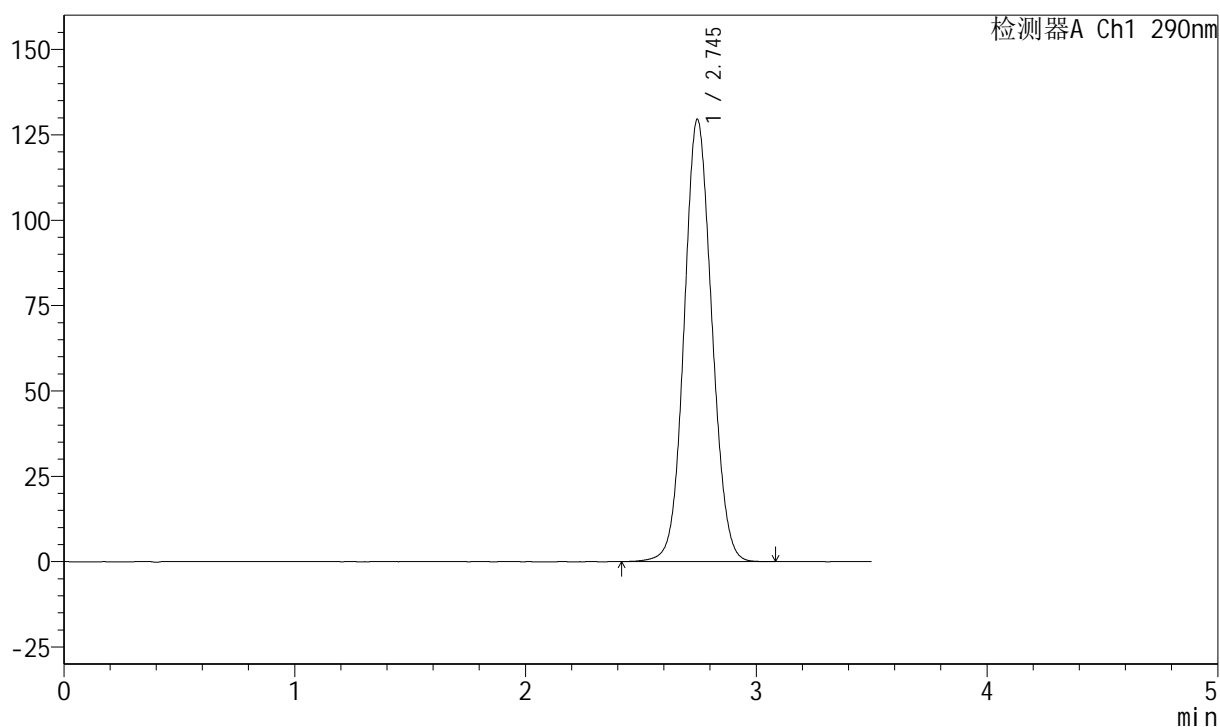
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1083049	100.000	129844	2519	1.074	--
总计		1083049	100.000	129844			

<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 - 7-15/10-1661-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 16:58:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/14 08:51:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1080308	100.000	129478	2521	1.073	--
总计		1080308	100.000	129478			



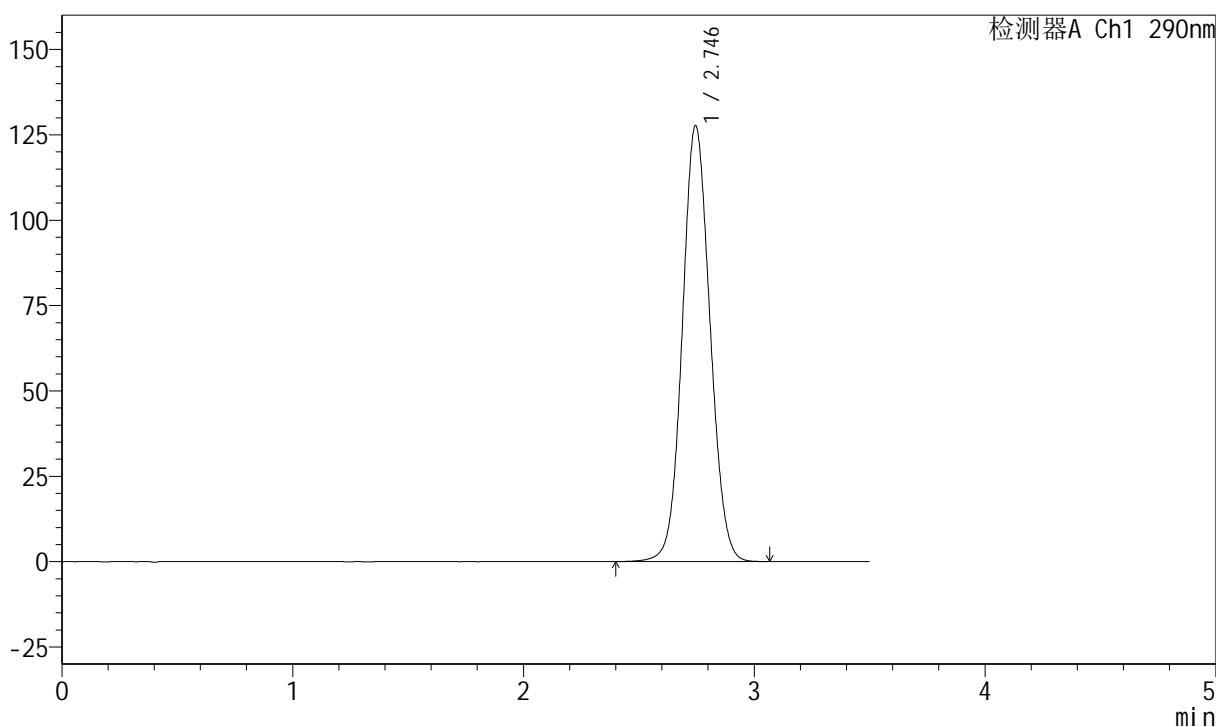
J489

<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 - 7-15/10-1662-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:02:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:51:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1065592	100.000	127687	2521	1.073	--
总计		1065592	100.000	127687			



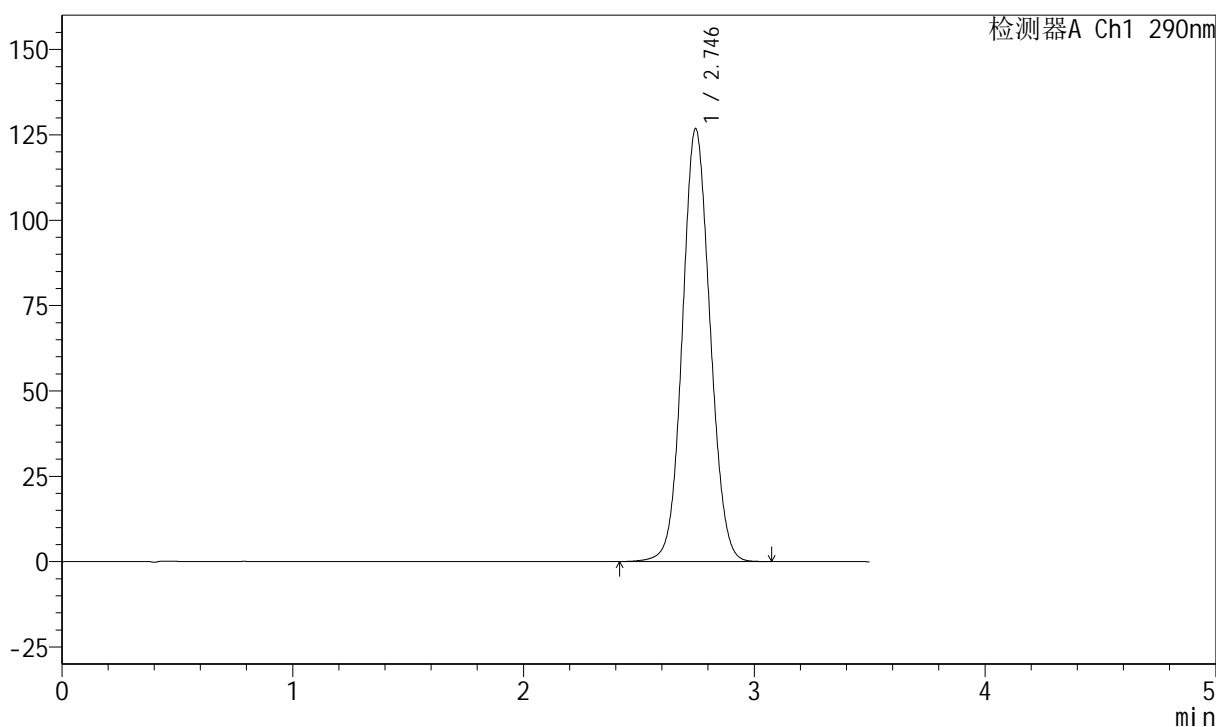
J489

<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 - 7-15/10-1663-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 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 08:51:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1056687	100.000	126766	2523	1.072	--
总计		1056687	100.000	126766			



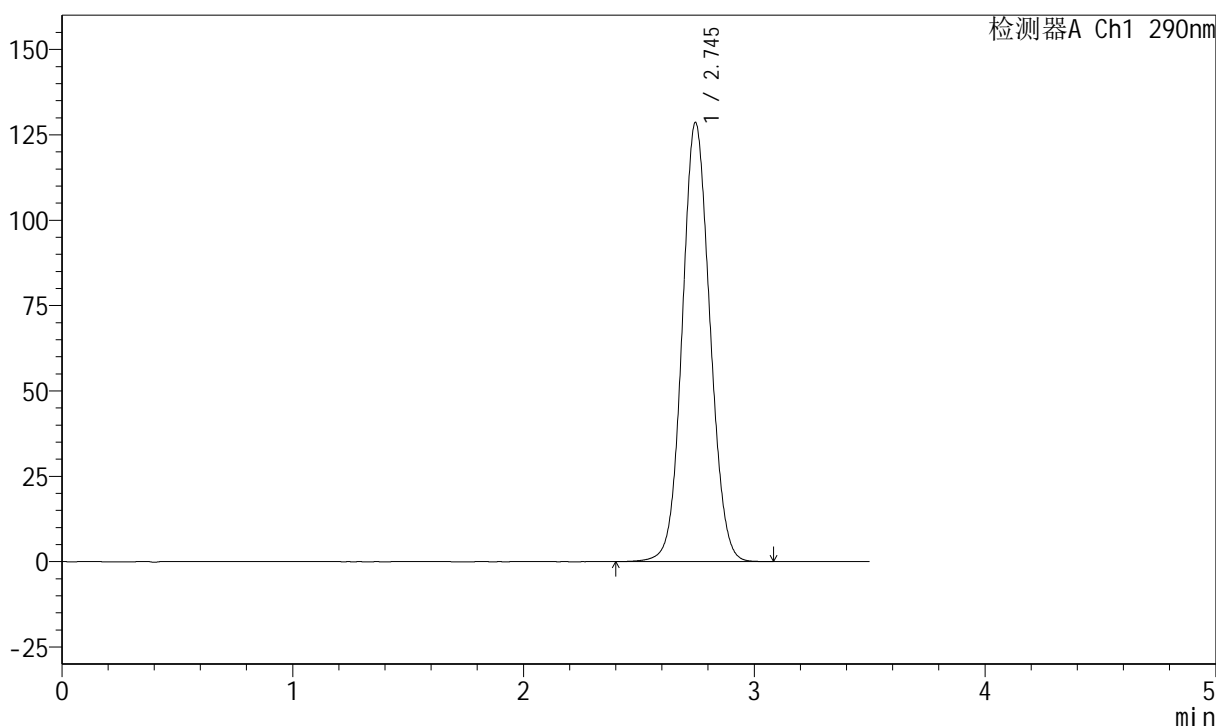
J489

<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 - 7-15/10-1664-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:51:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1072535	100.000	128591	2522	1.073	--
总计		1072535	100.000	128591			



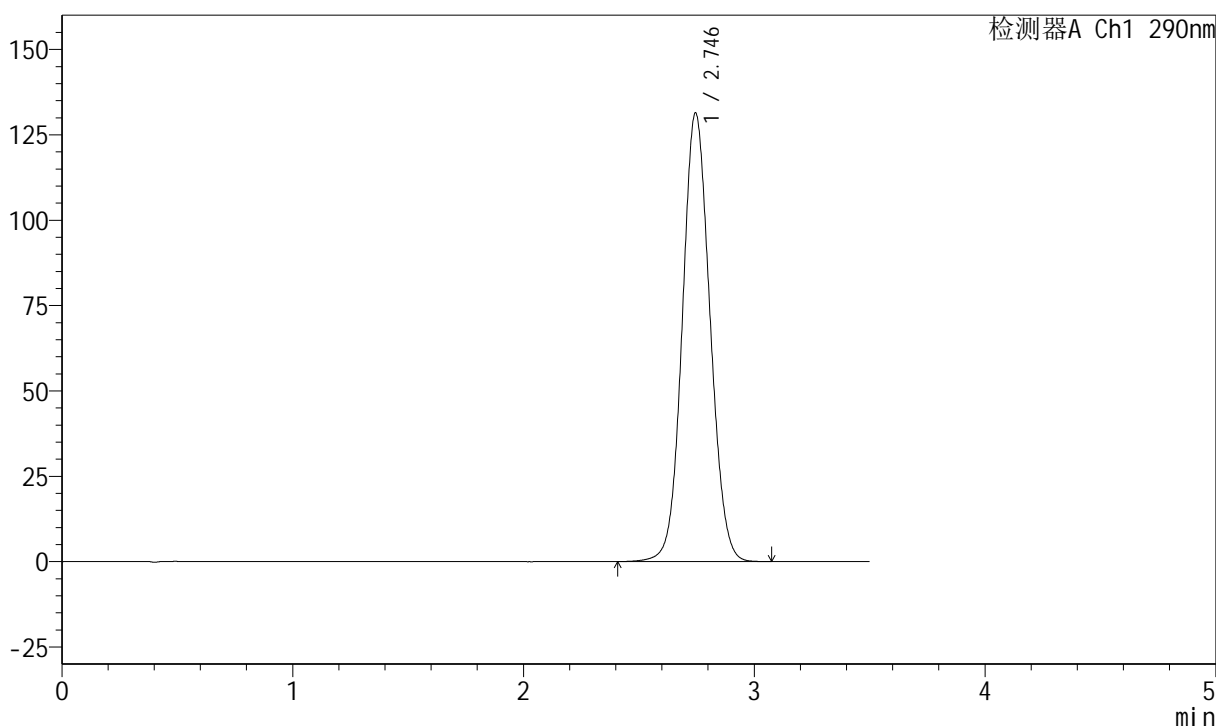
J489

<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 - 7-15/10-1665-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:13:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:51:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1095636	100.000	131368	2522	1.074	--
总计		1095636	100.000	131368			



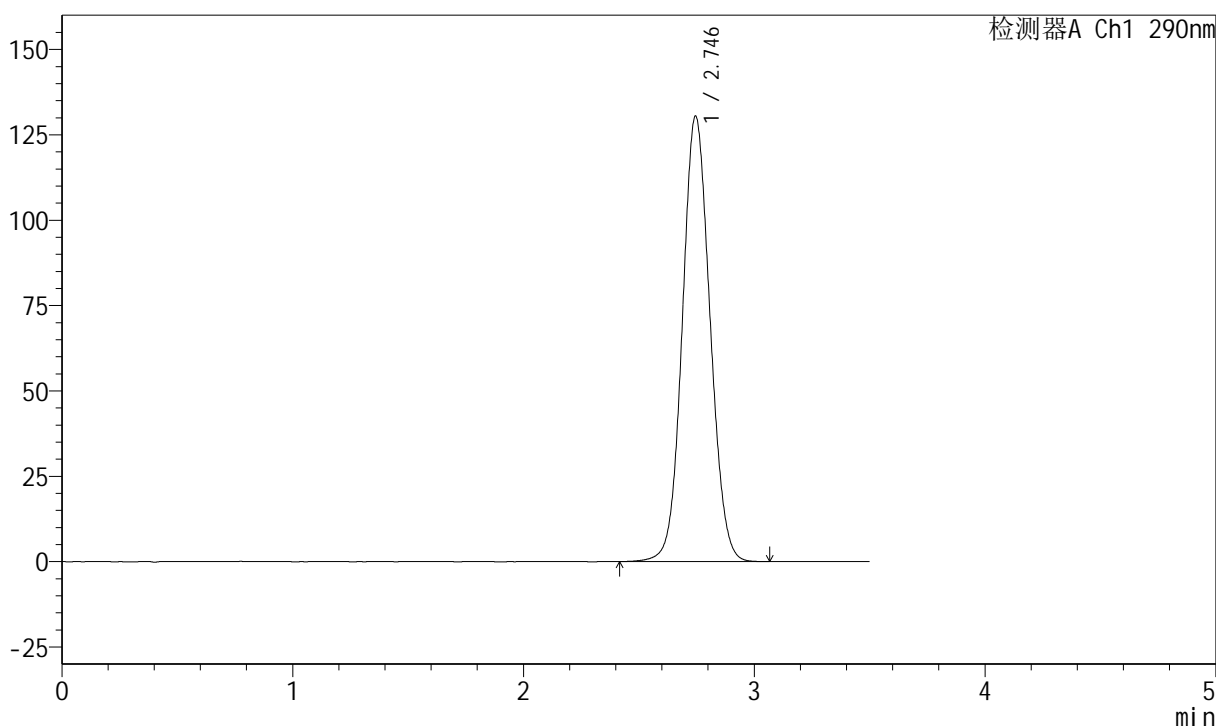
J489

<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 - 7-15/10-1666-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:17:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:51:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1087697	100.000	130444	2523	1.074	--
总计		1087697	100.000	130444			



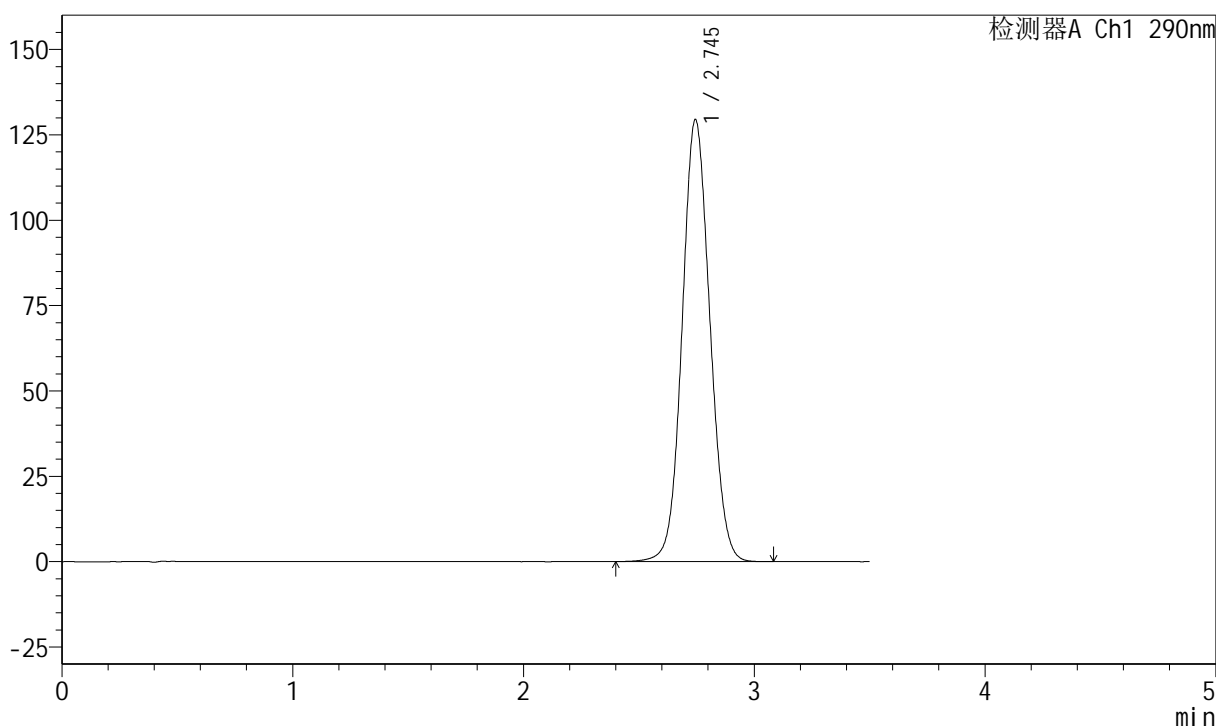
J489

<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 - 7-15/10-1667-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:21:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:51:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1079575	100.000	129400	2517	1.074	--
总计		1079575	100.000	129400			



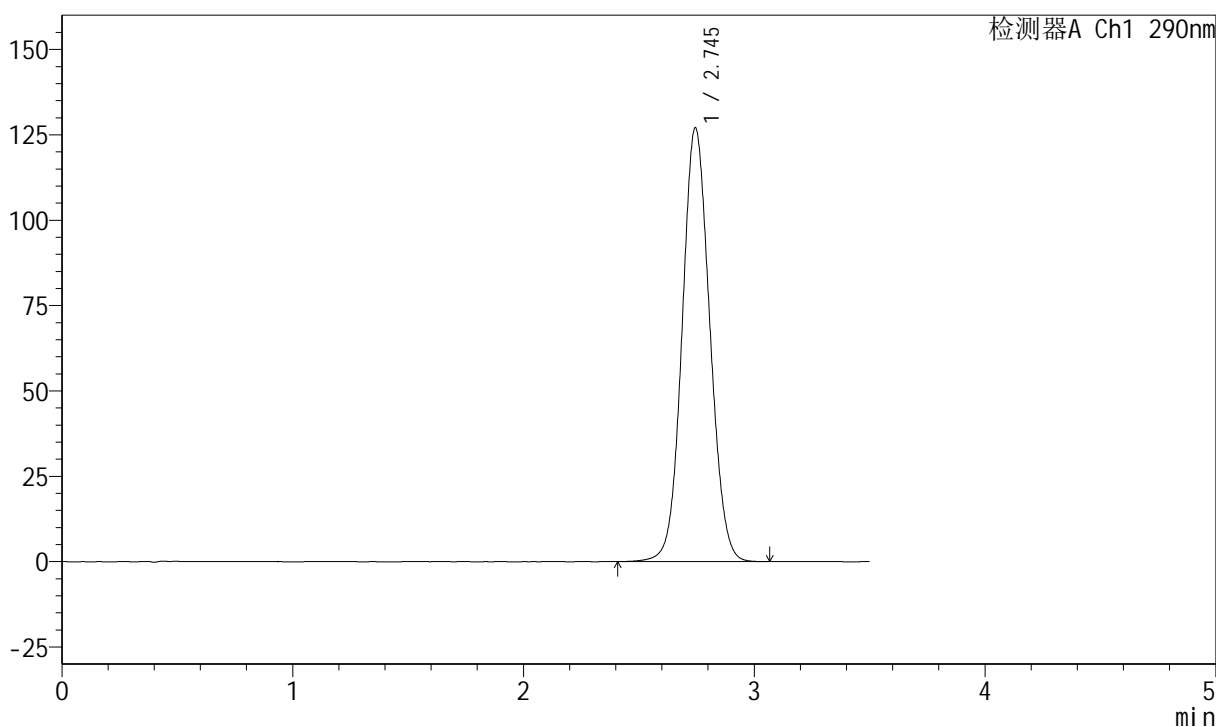
J489

<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 - 7-15/10-1668-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:25:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:51:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1059338	100.000	126993	2521	1.073	--
总计		1059338	100.000	126993			



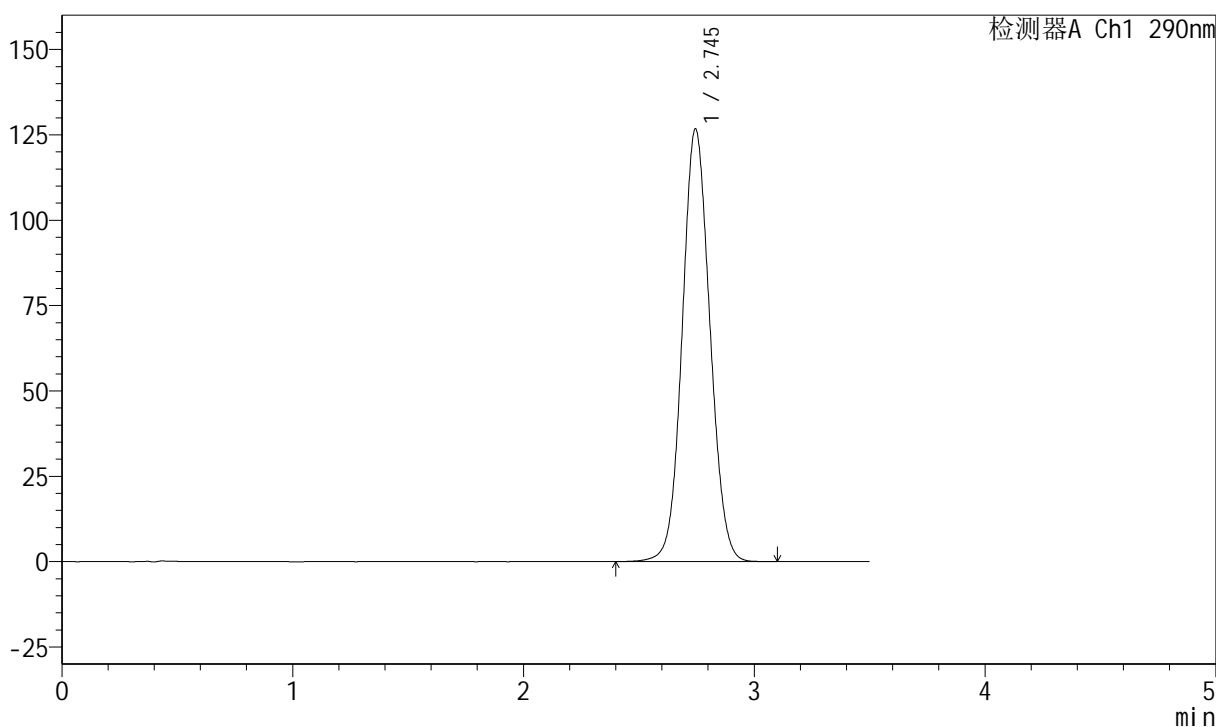
J489

<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 - 7-15/10-1669-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:51:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1056612	100.000	126701	2521	1.072	--
总计		1056612	100.000	126701			



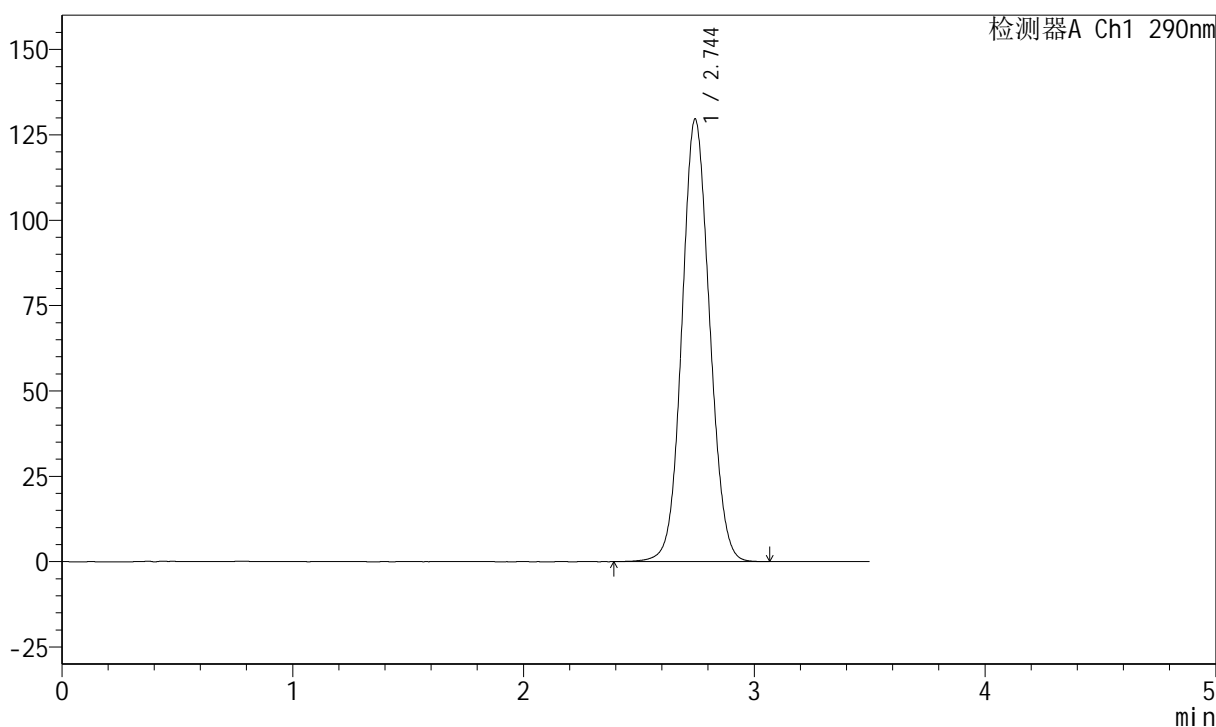
J489

<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 - 7-15/10-1670-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:33:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	1080999	100.000	129447	2518	1.074	--
总计		1080999	100.000	129447			



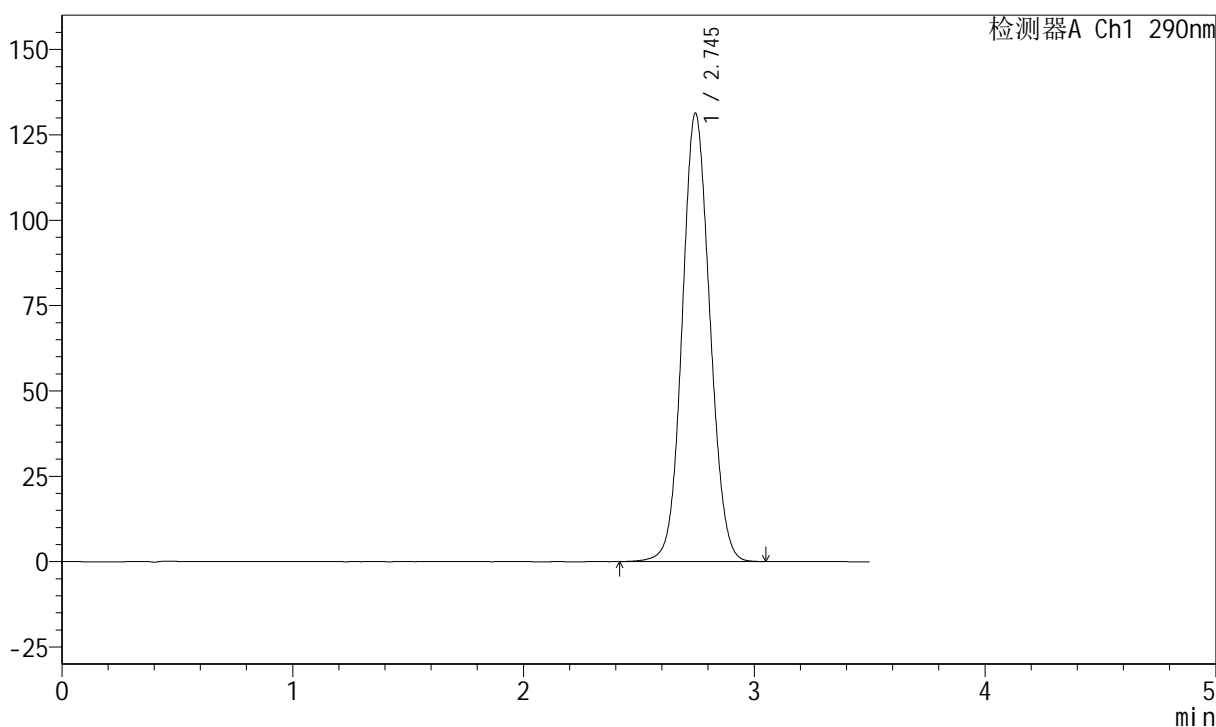
J489

<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 - 7-15/10-1671-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:37:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:51:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1095309	100.000	131263	2516	1.075	--
总计		1095309	100.000	131263			



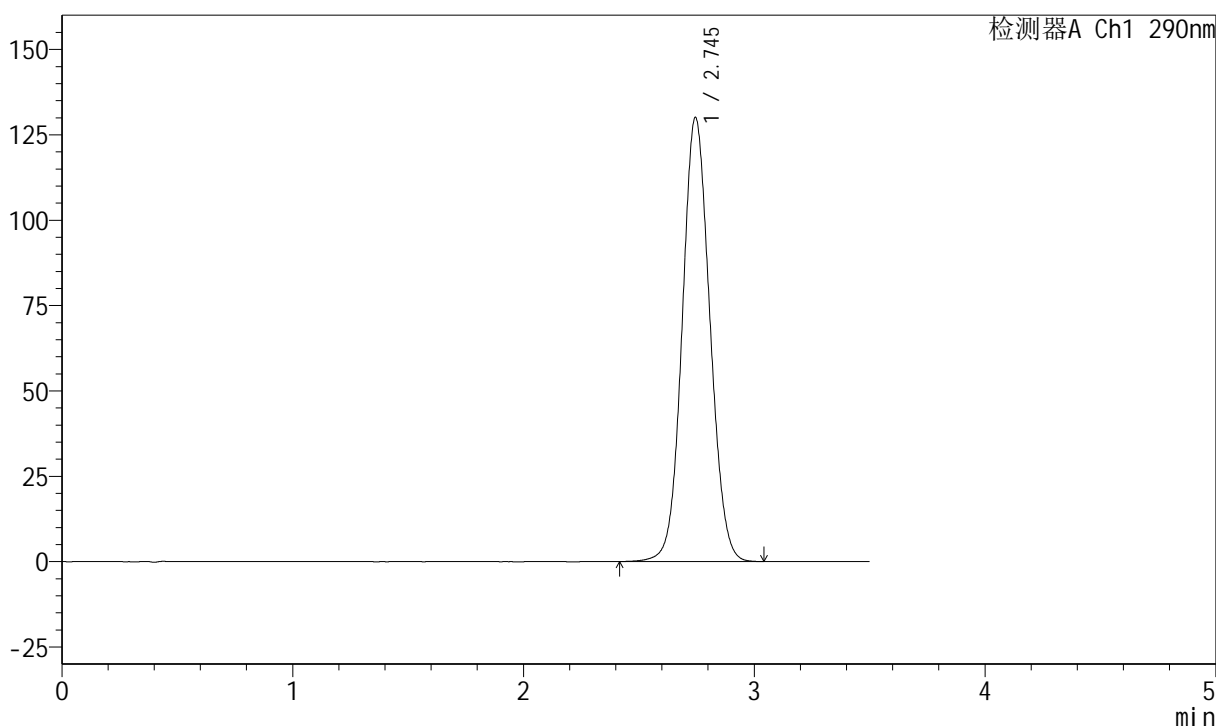
J489

<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 - 7-15/10-1672-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:41:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:51:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1083831	100.000	130026	2522	1.074	--
总计		1083831	100.000	130026			



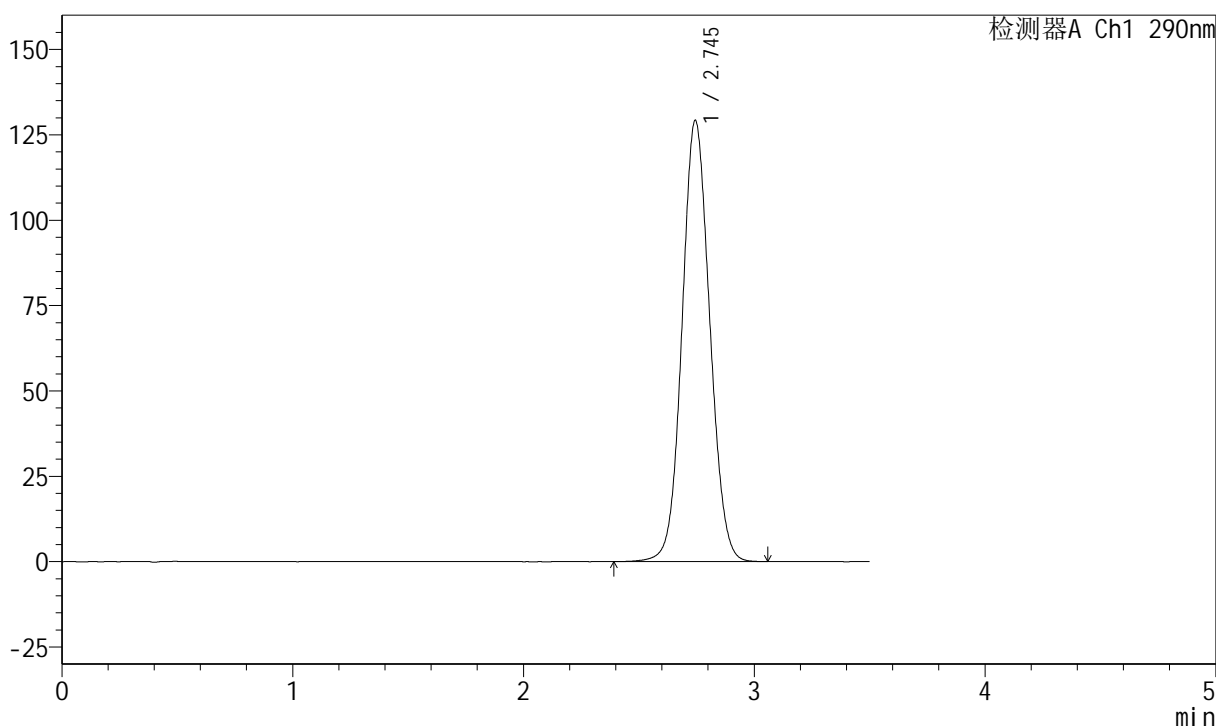
J489

<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 - 7-15/10-1673-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:45:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

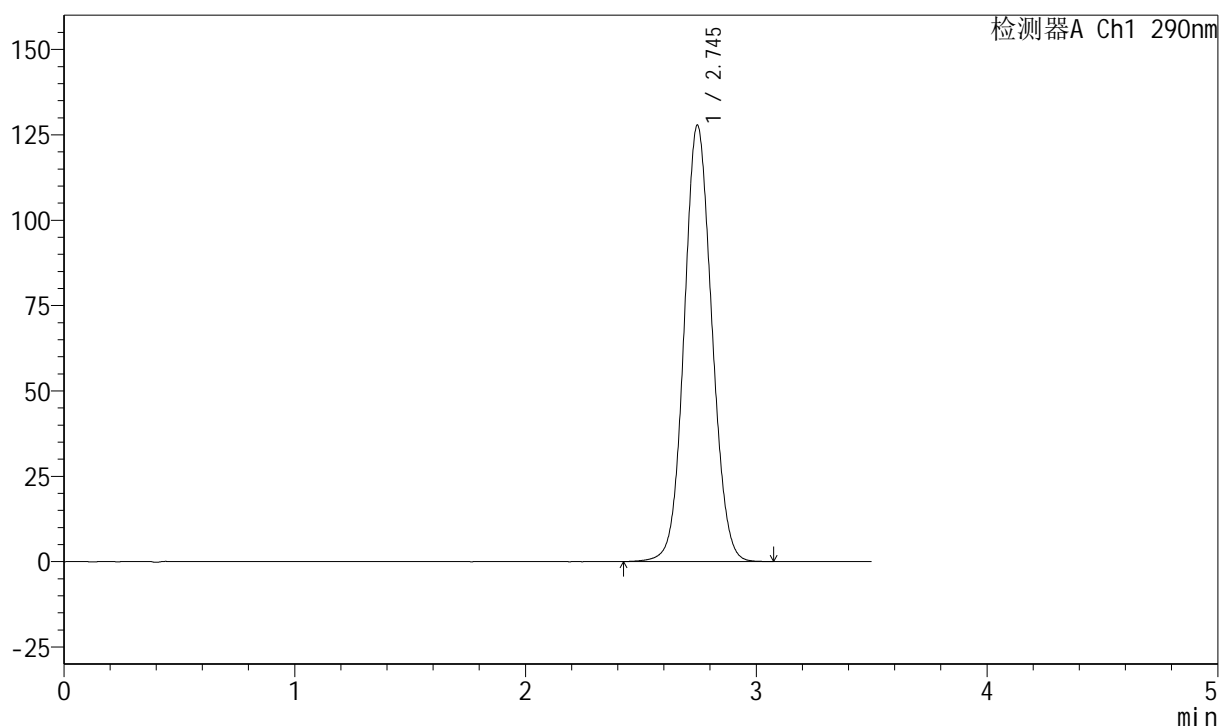
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1077423	100.000	129116	2518	1.074	--
总计		1077423	100.000	129116			

<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 - 7-15/10-1674-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 17:48:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/14 08:51:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1065083	100.000	127736	2522	1.074	--
总计		1065083	100.000	127736			



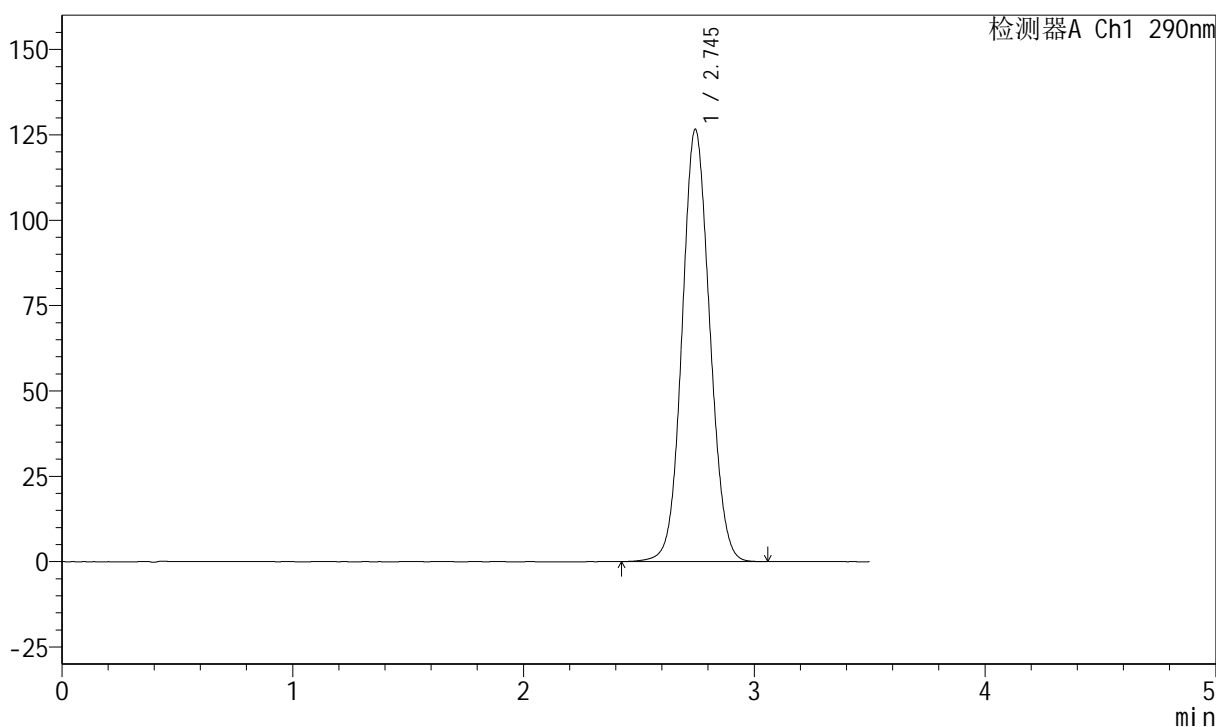
J489

<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 - 7-15/10-1675-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:52:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:51:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

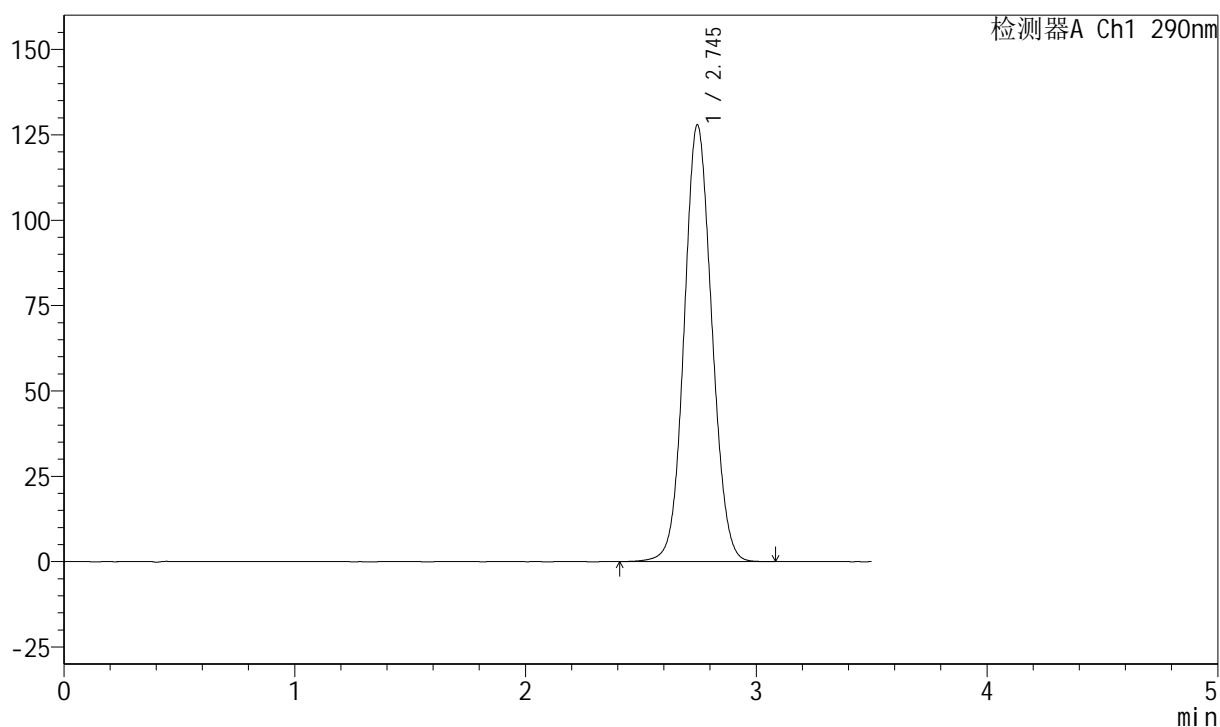
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1054958	100.000	126510	2521	1.073	--
总计		1054958	100.000	126510			

<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 - 7-15/10-1676-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1066483	100.000	127882	2521	1.073	--
总计		1066483	100.000	127882			



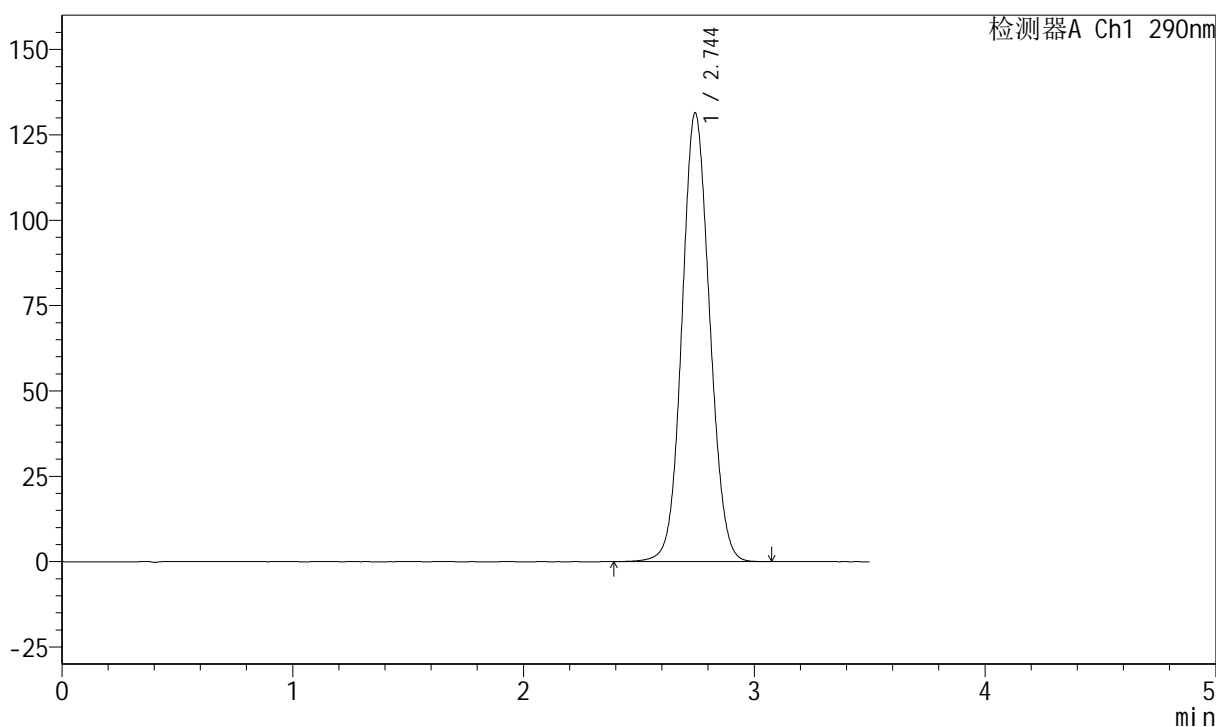
J489

<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 - 7-15/10-1677-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:51:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	1096574	100.000	131303	2517	1.075	--
总计		1096574	100.000	131303			



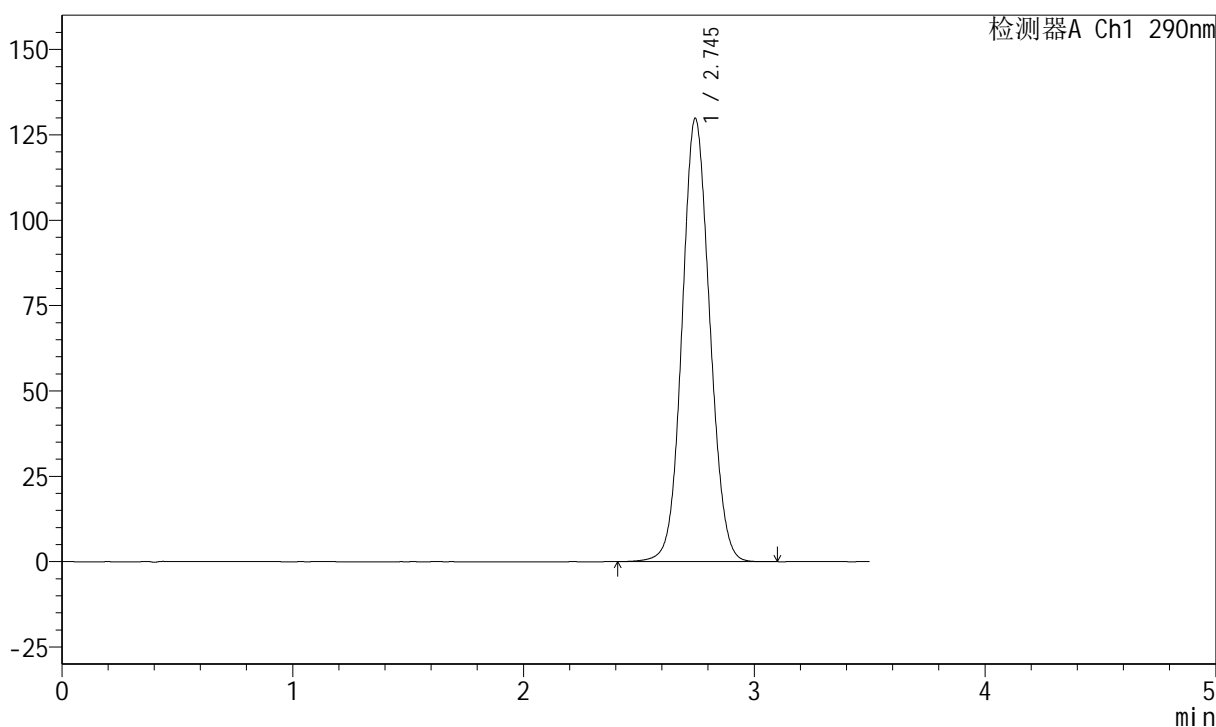
J489

<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 - 7-15/10-1678-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:04:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:51:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1082360	100.000	129753	2520	1.074	--
总计		1082360	100.000	129753			



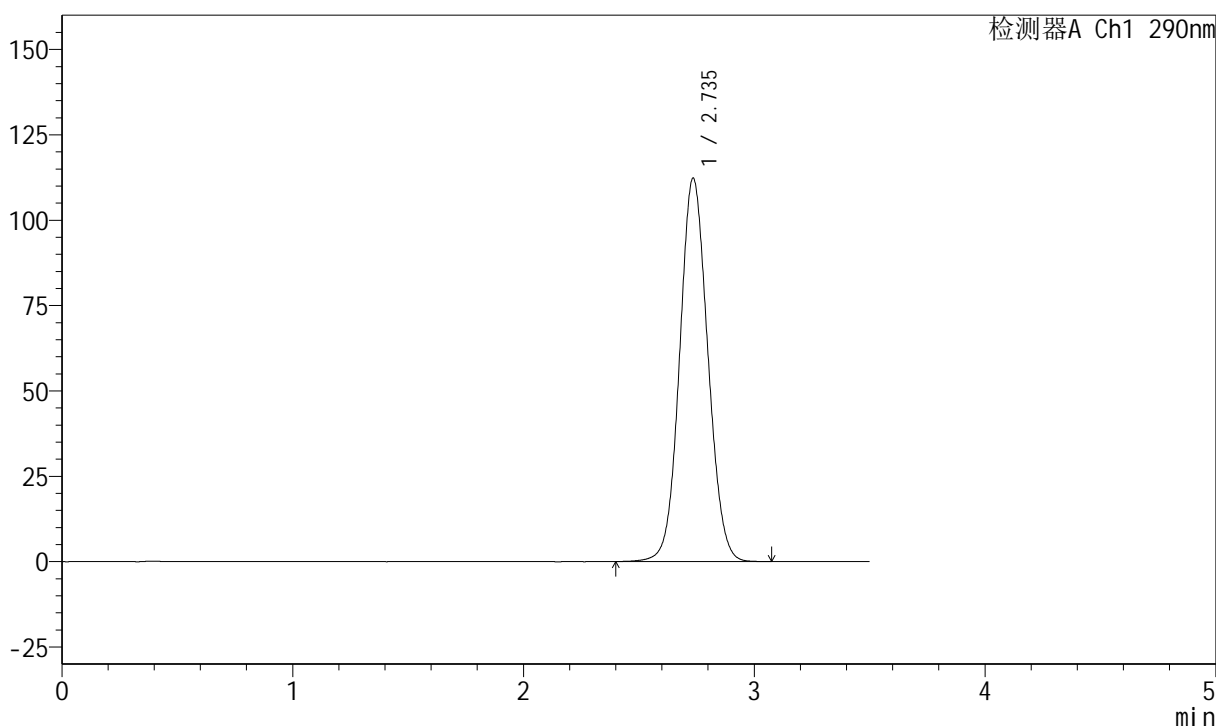
J489

<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 - 7-15/10-1679-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 18:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	954204	100.000	112121	2408	1.071	--
总计		954204	100.000	112121			



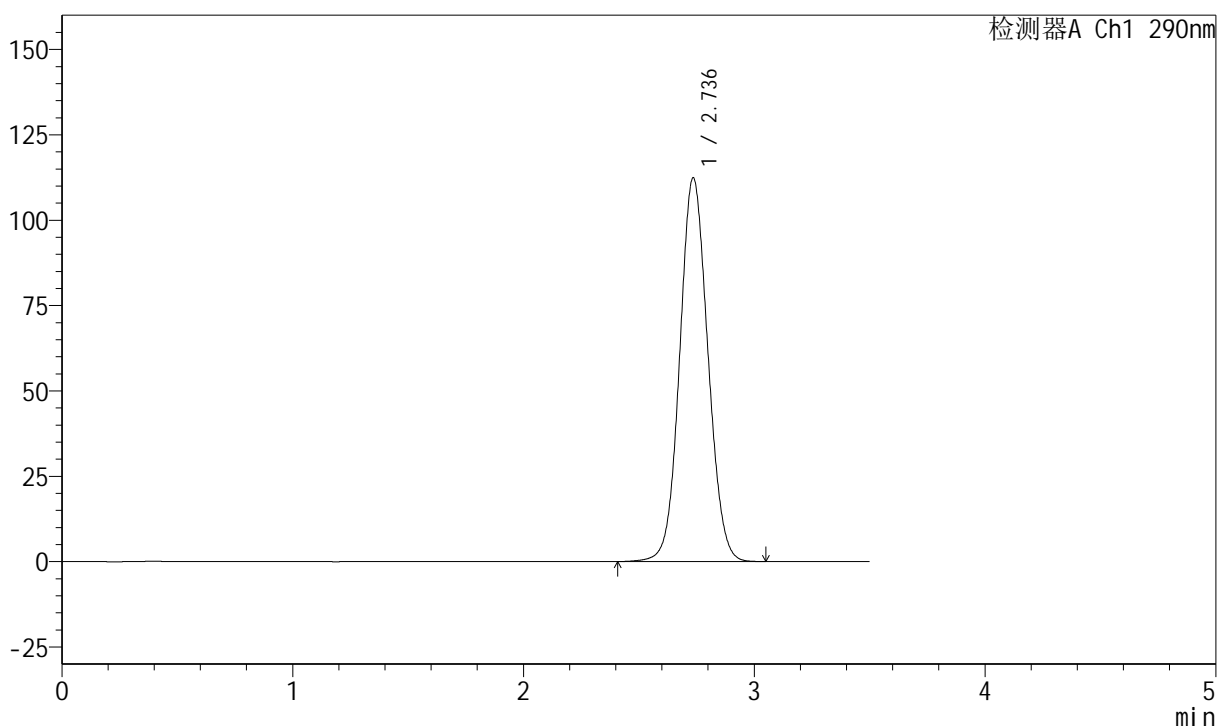
J489

<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 - 7-15/10-1680-2 - zzp-2022051901p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 18:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:51:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

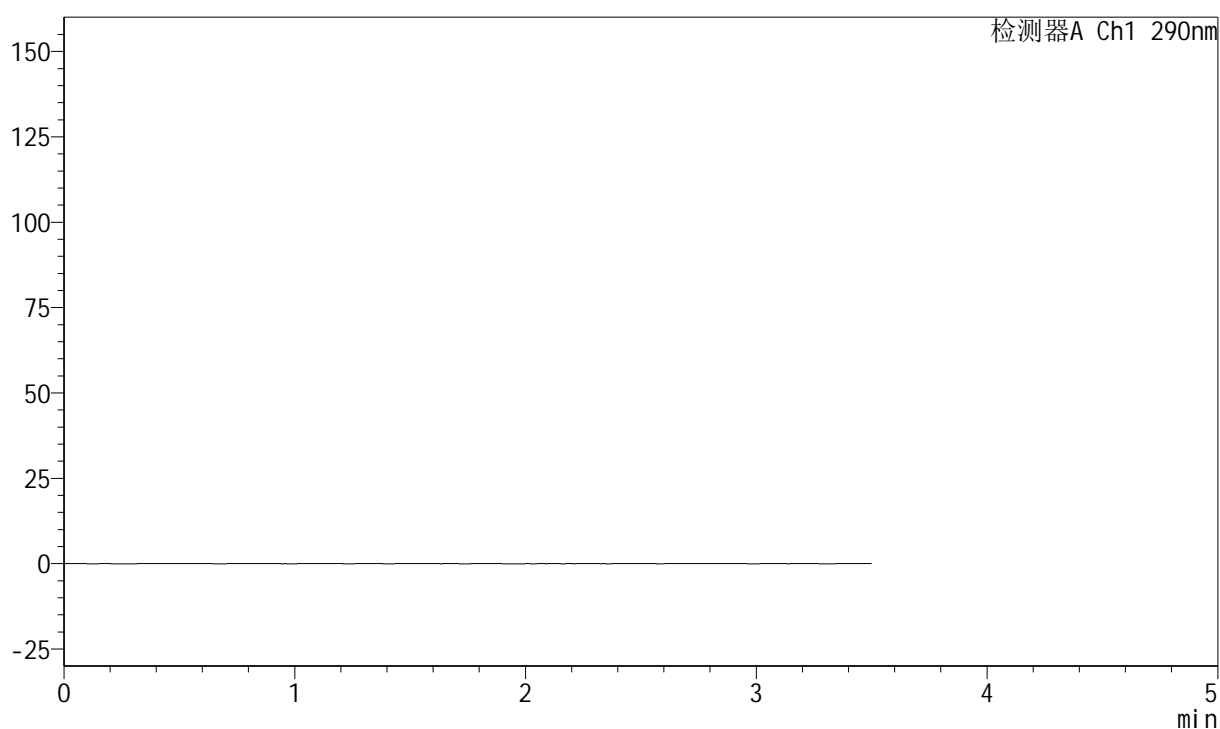
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	954309	100.000	112272	2414	1.071	--
总计		954309	100.000	112272			

<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 - 7-15/10-1681-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 18:16:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/14 08:51:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



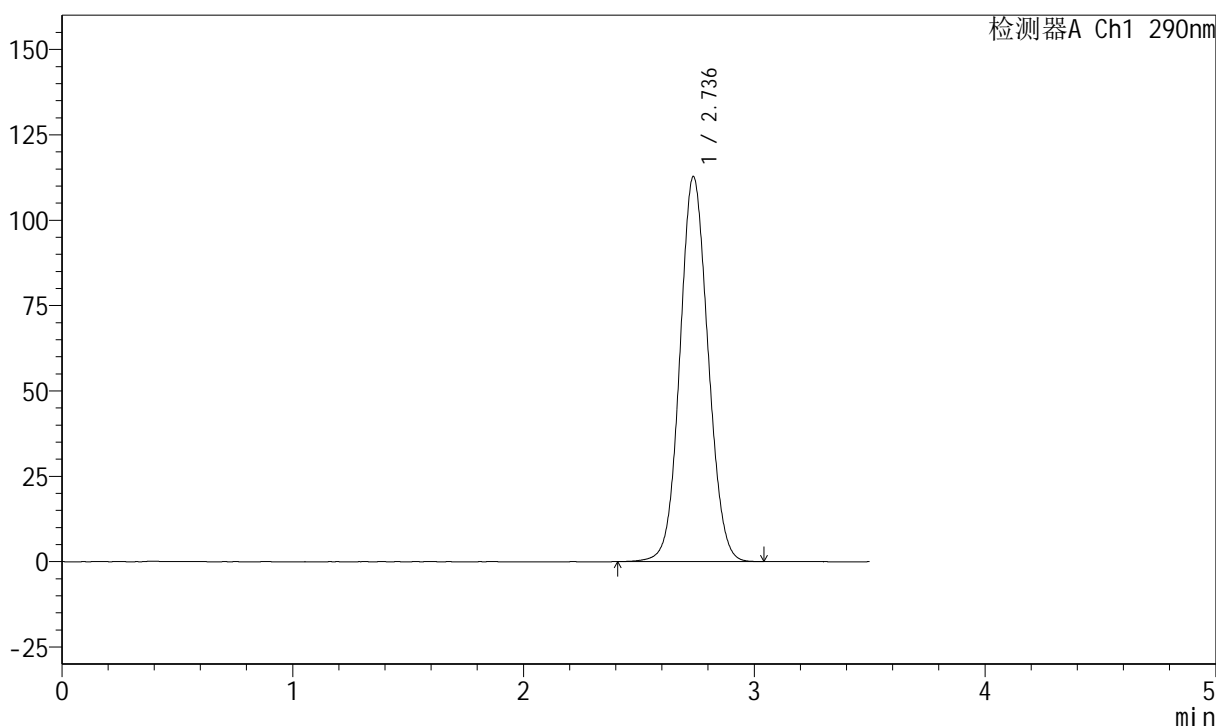
J489

<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 - 7-15/10-1682-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 18:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:51:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	957516	100.000	112702	2411	1.071	--
总计		957516	100.000	112702			



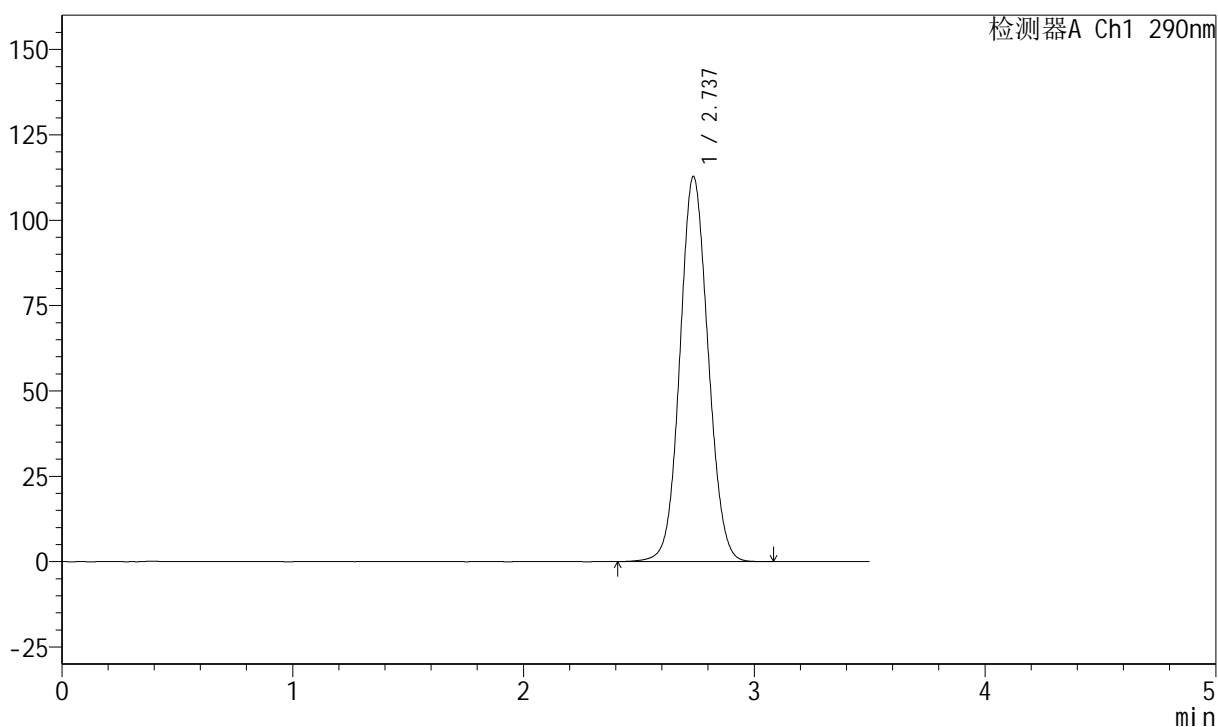
J489

<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 - 7-15/10-1683-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 18:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:51:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	958390	100.000	112741	2410	1.071	--
总计		958390	100.000	112741			



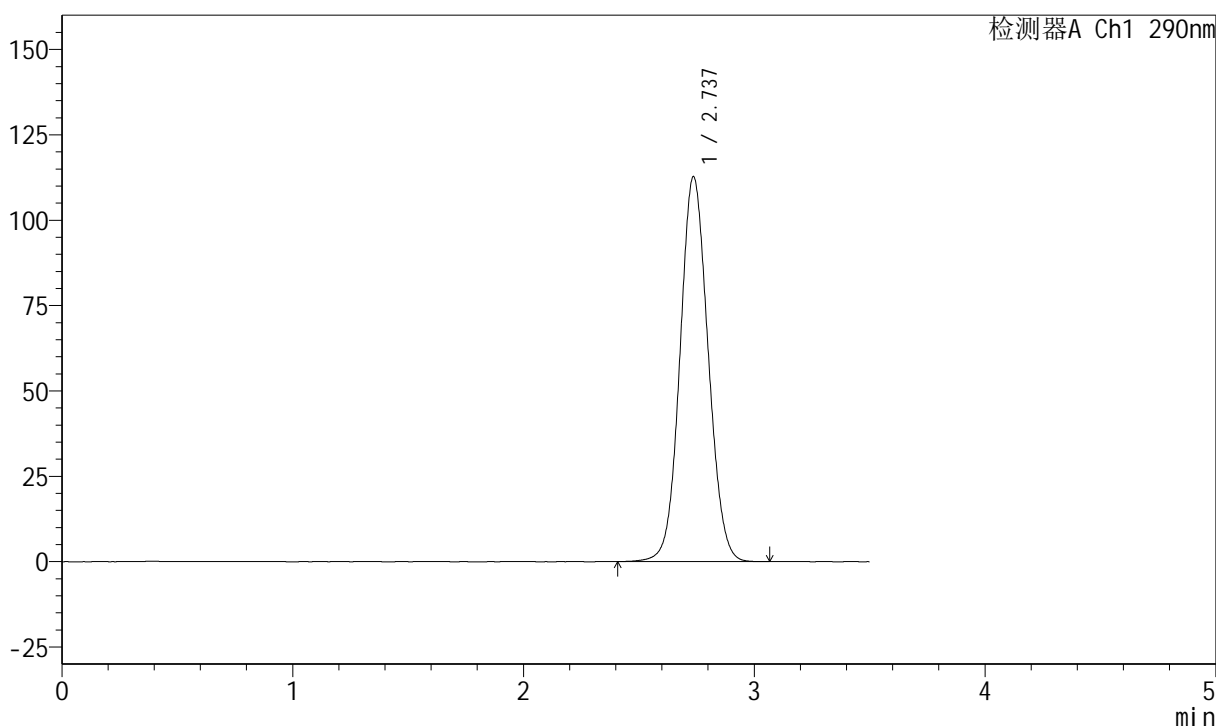
J489

<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 - 7-15/10-1684-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 18:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	957018	100.000	112684	2415	1.071	--
总计		957018	100.000	112684			



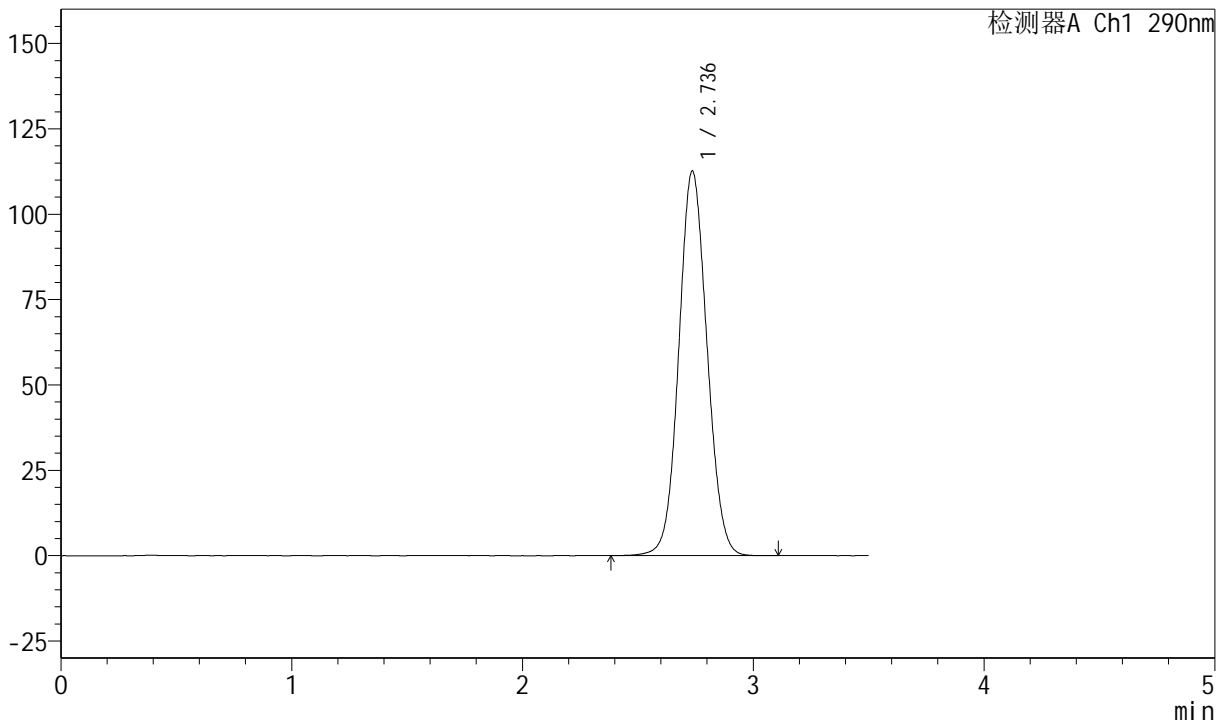
J489

<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 - 7-15/10-1685-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 18:31:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:52:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	956985	100.000	112554	2412	1.071	--
总计		956985	100.000	112554			



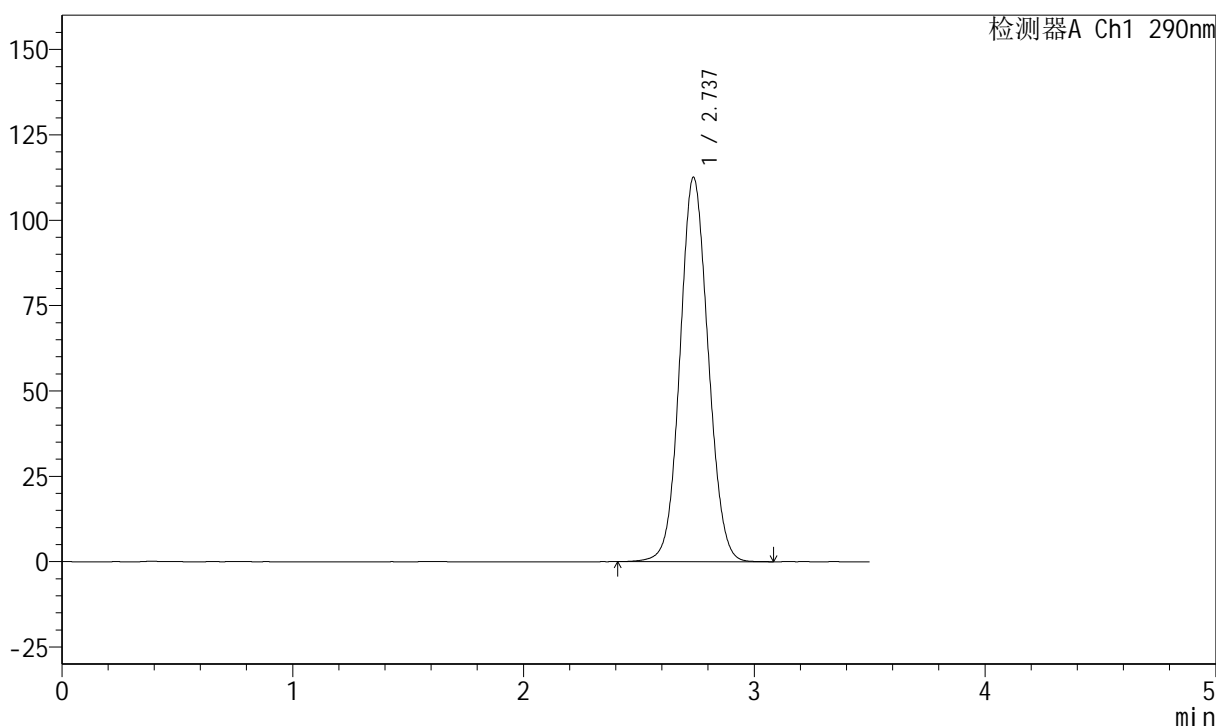
J489

<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 - 7-15/10-1686-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 18:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	956280	100.000	112534	2411	1.071	--
总计		956280	100.000	112534			



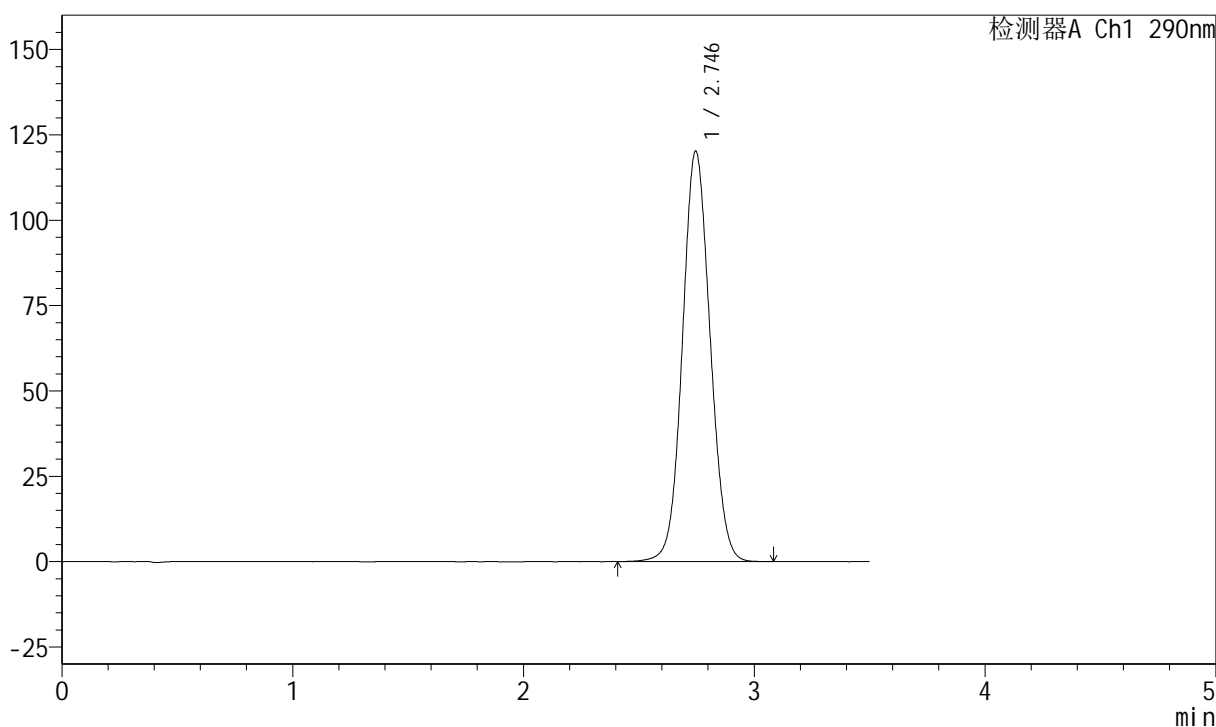
J489

<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 - 7-15/10-1687-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 18:39:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1002780	100.000	120239	2524	1.069	--
总计		1002780	100.000	120239			



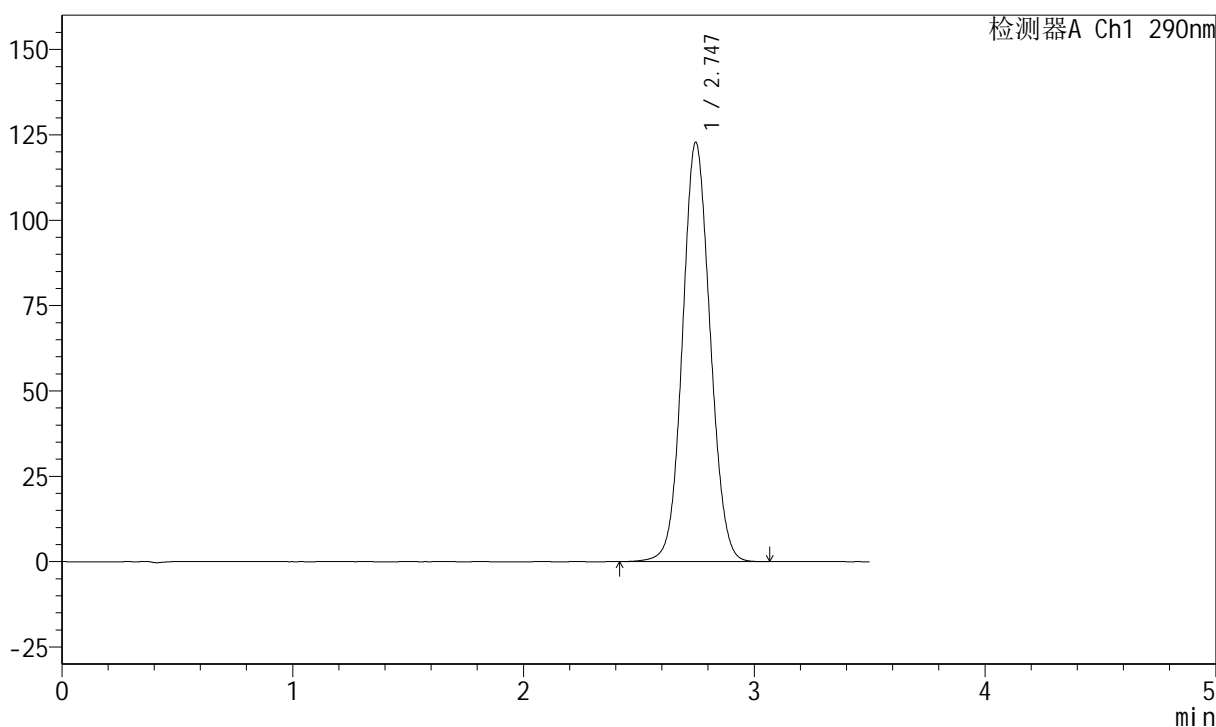
J489

<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 - 7-15/10-1688-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 18:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:52:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1023367	100.000	122827	2526	1.070	--
总计		1023367	100.000	122827			



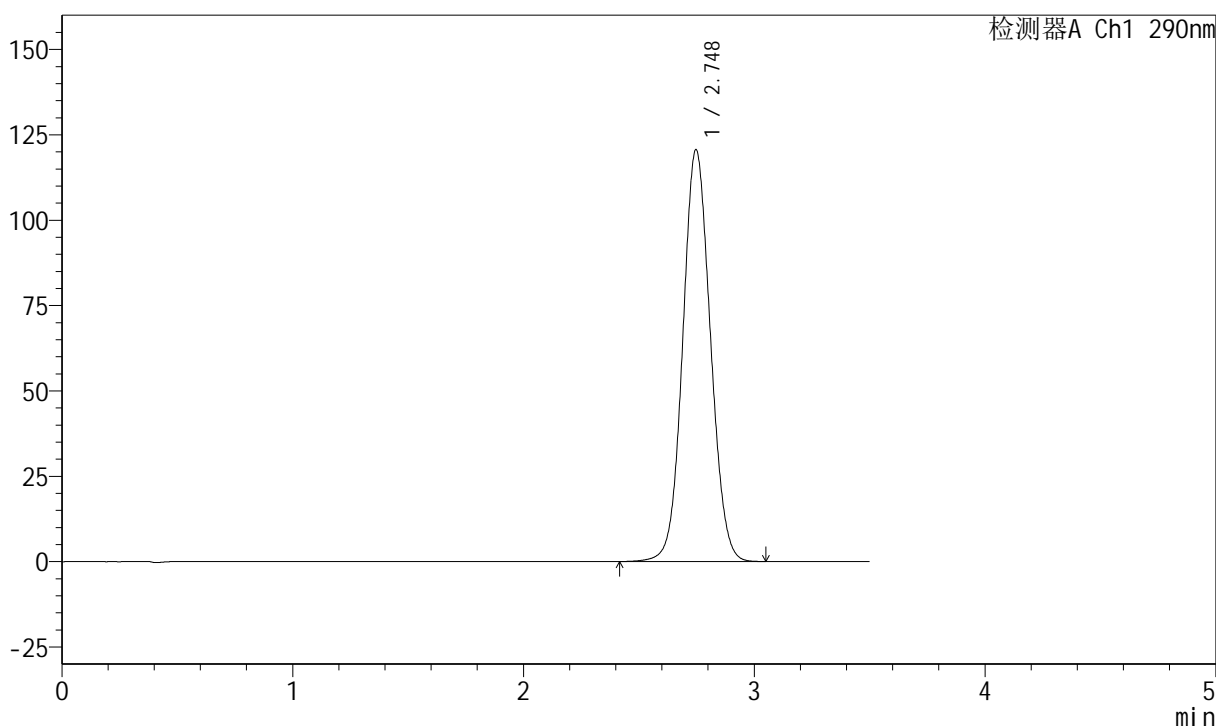
J489

<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 - 7-15/10-1689-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 18:47:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:52:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1005622	100.000	120607	2526	1.069	--
总计		1005622	100.000	120607			



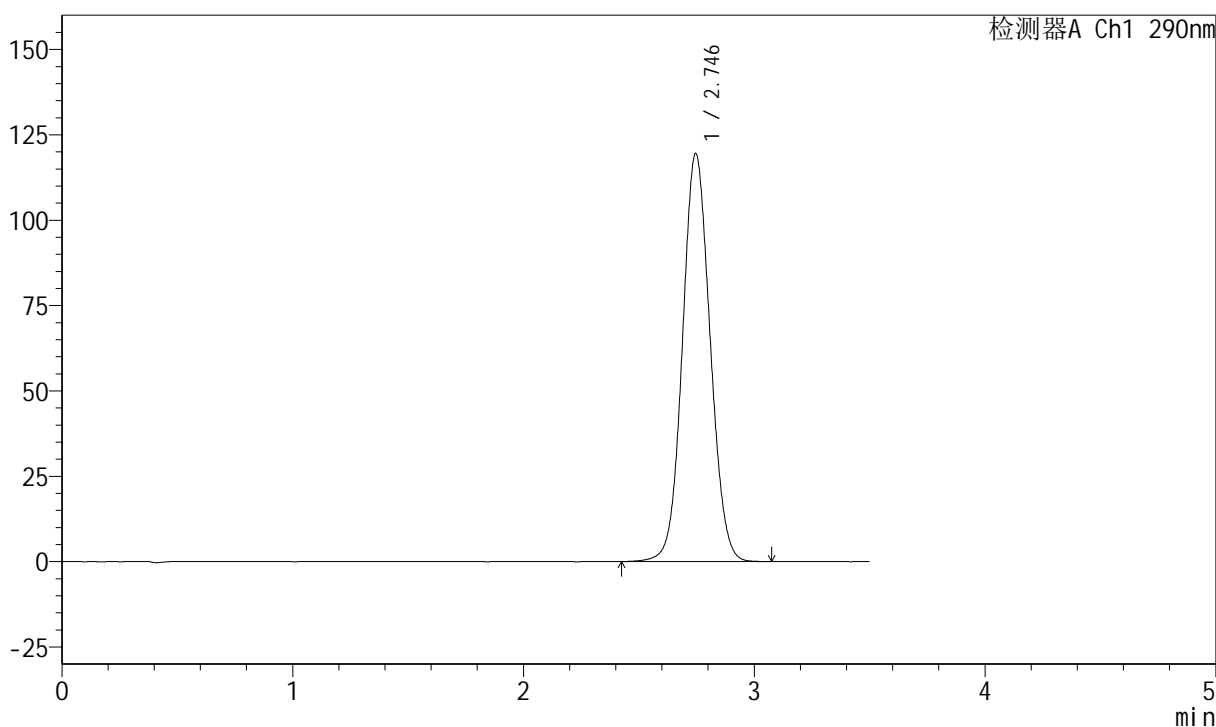
J489

<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 - 7-15/10-1690-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 18:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	995949	100.000	119488	2527	1.070	--
总计		995949	100.000	119488			



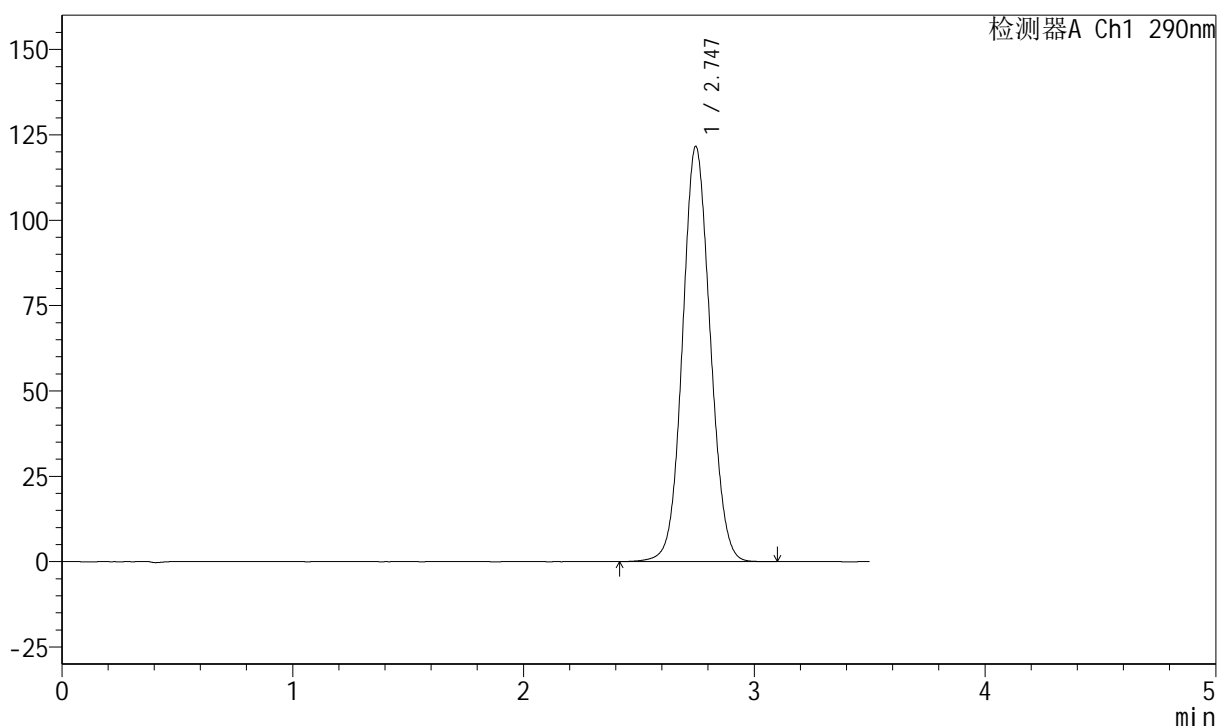
J489

<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 - 7-15/10-1691-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 18:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1013616	100.000	121610	2526	1.070	--
总计		1013616	100.000	121610			



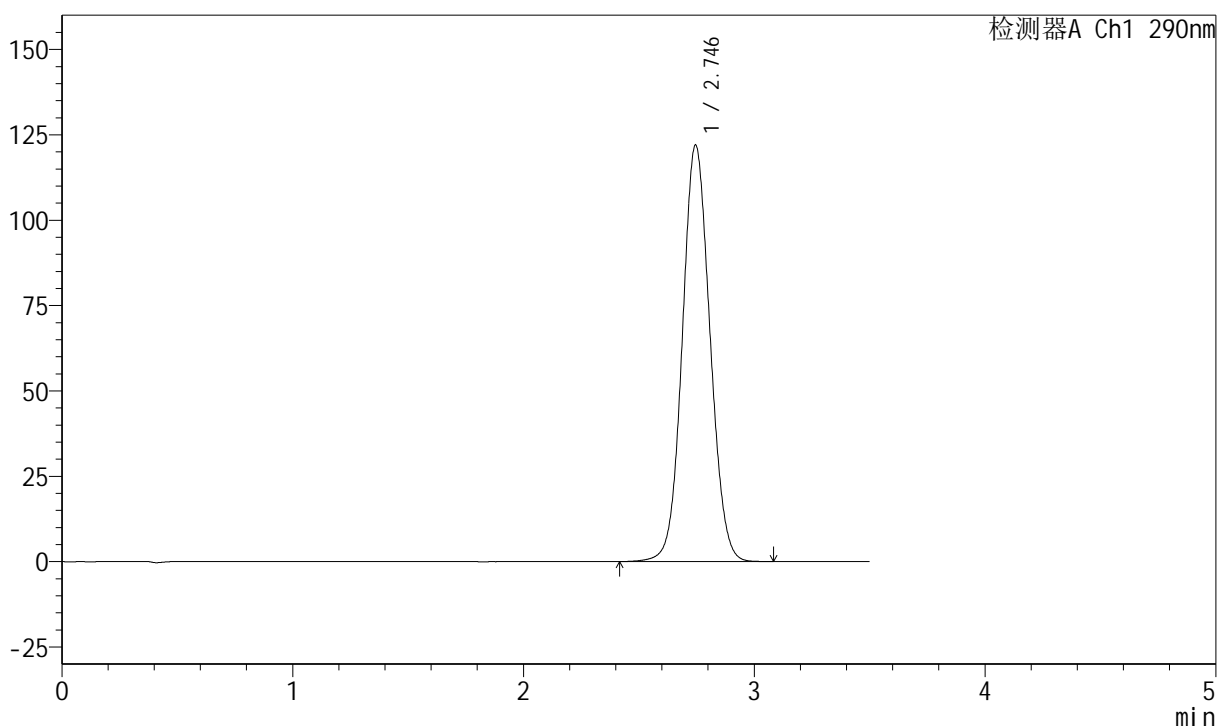
J489

<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 - 7-15/10-1692-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 18:58:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:52:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1017073	100.000	121979	2521	1.070	--
总计		1017073	100.000	121979			



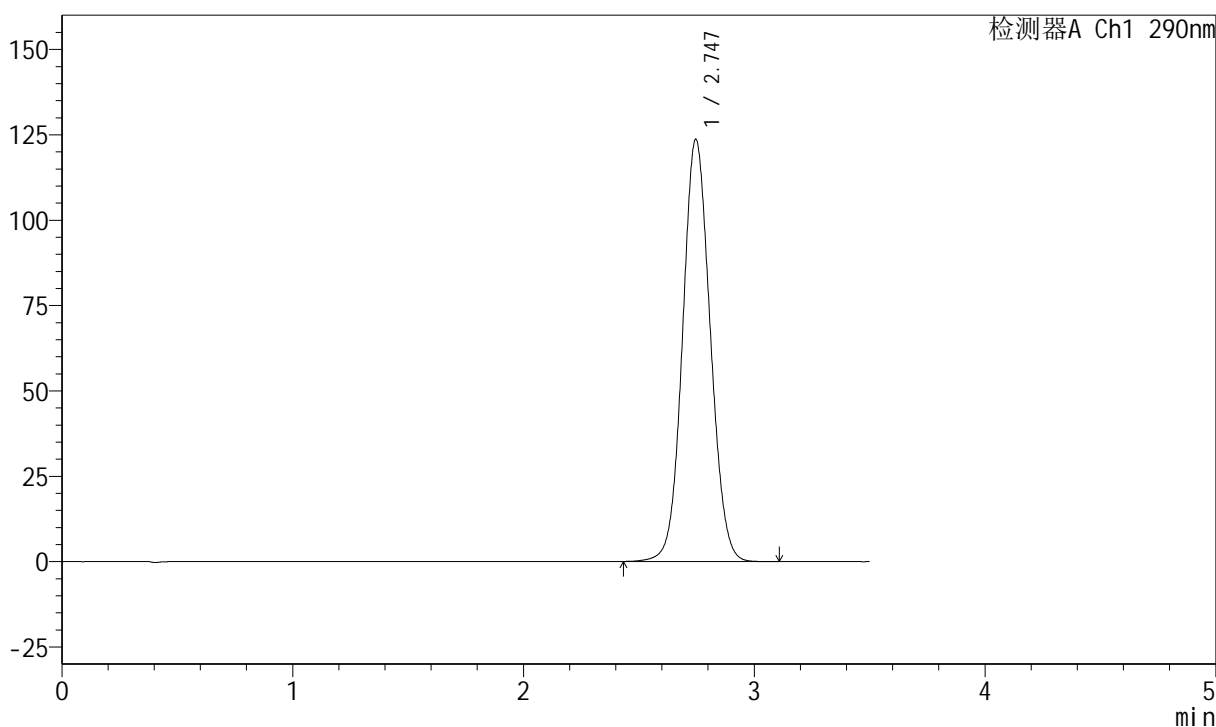
J489

<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 - 7-15/10-1693-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 19:02:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1031264	100.000	123687	2524	1.071	--
总计		1031264	100.000	123687			



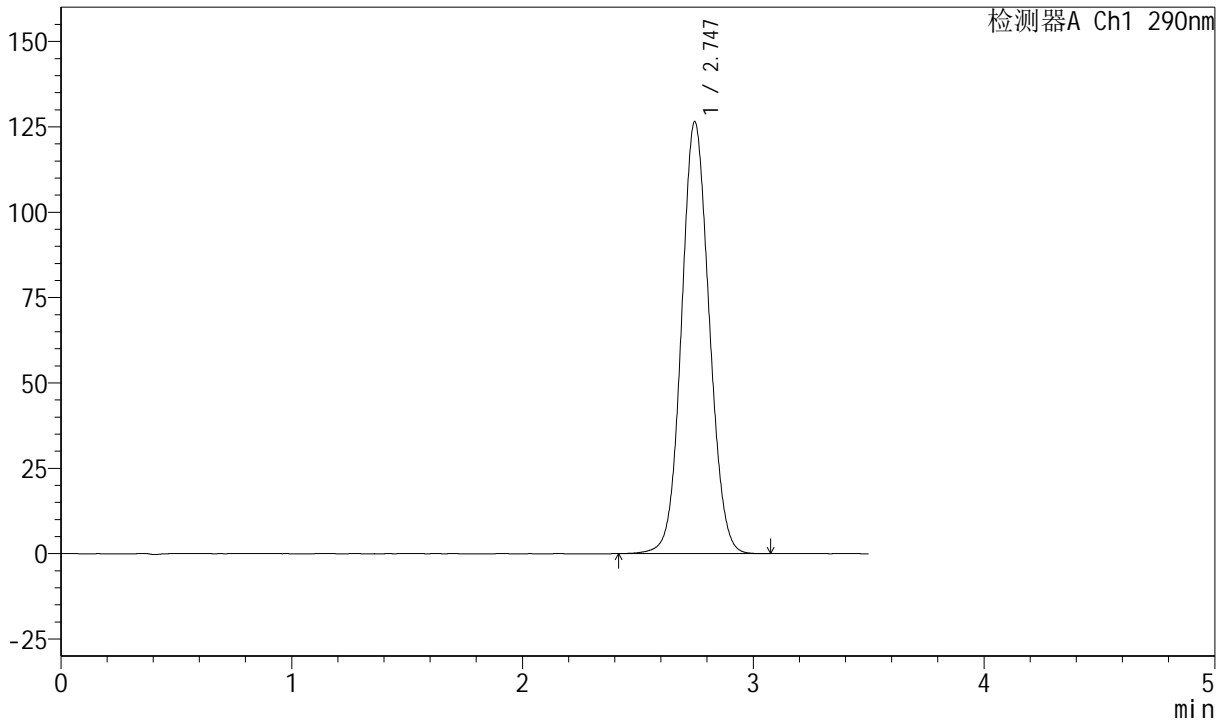
J489

<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 - 7-15/10-1694-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 19:06:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1054988	100.000	126512	2523	1.072	--
总计		1054988	100.000	126512			



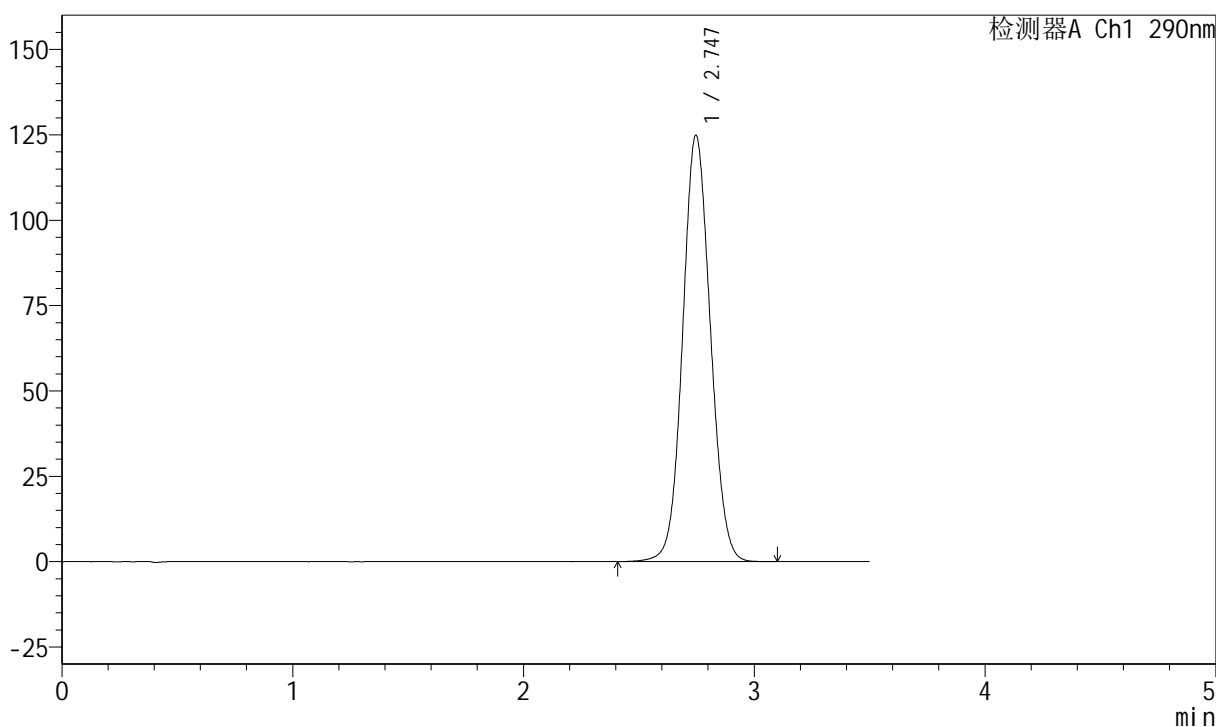
J489

<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 - 7-15/10-1695-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 19:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1041887	100.000	124863	2520	1.072	--
总计		1041887	100.000	124863			



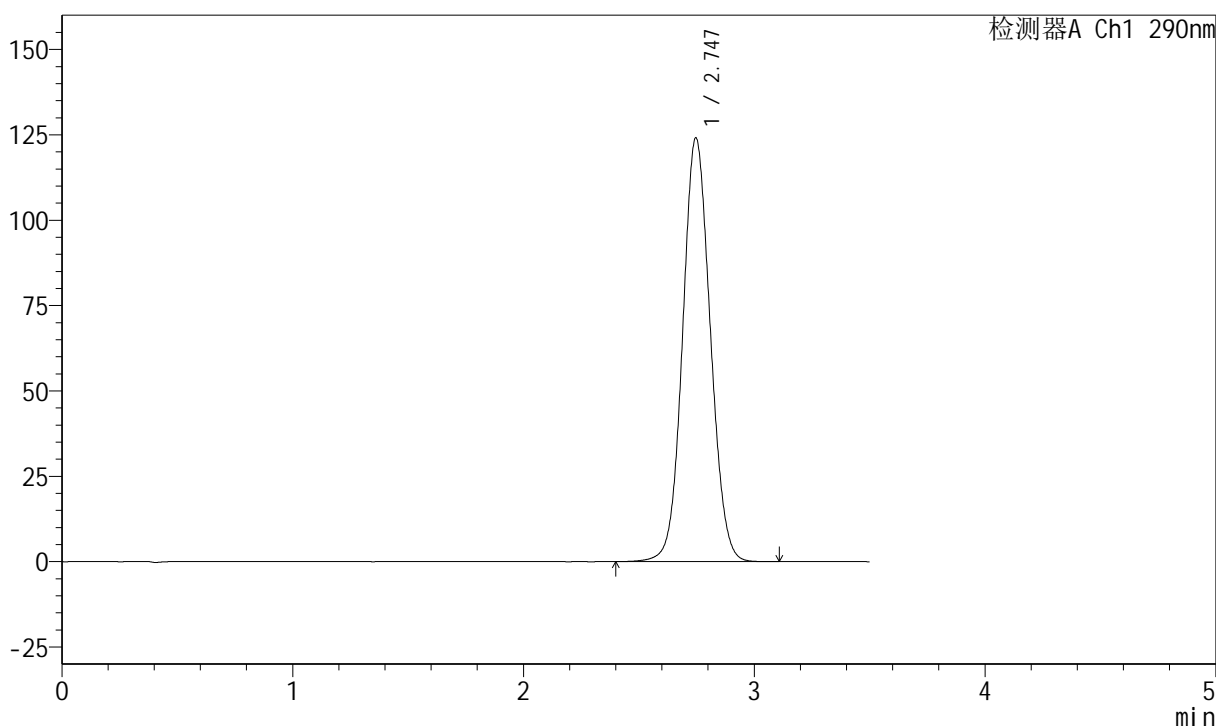
J489

<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 - 7-15/10-1696-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 19:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1035200	100.000	124121	2523	1.071	--
总计		1035200	100.000	124121			



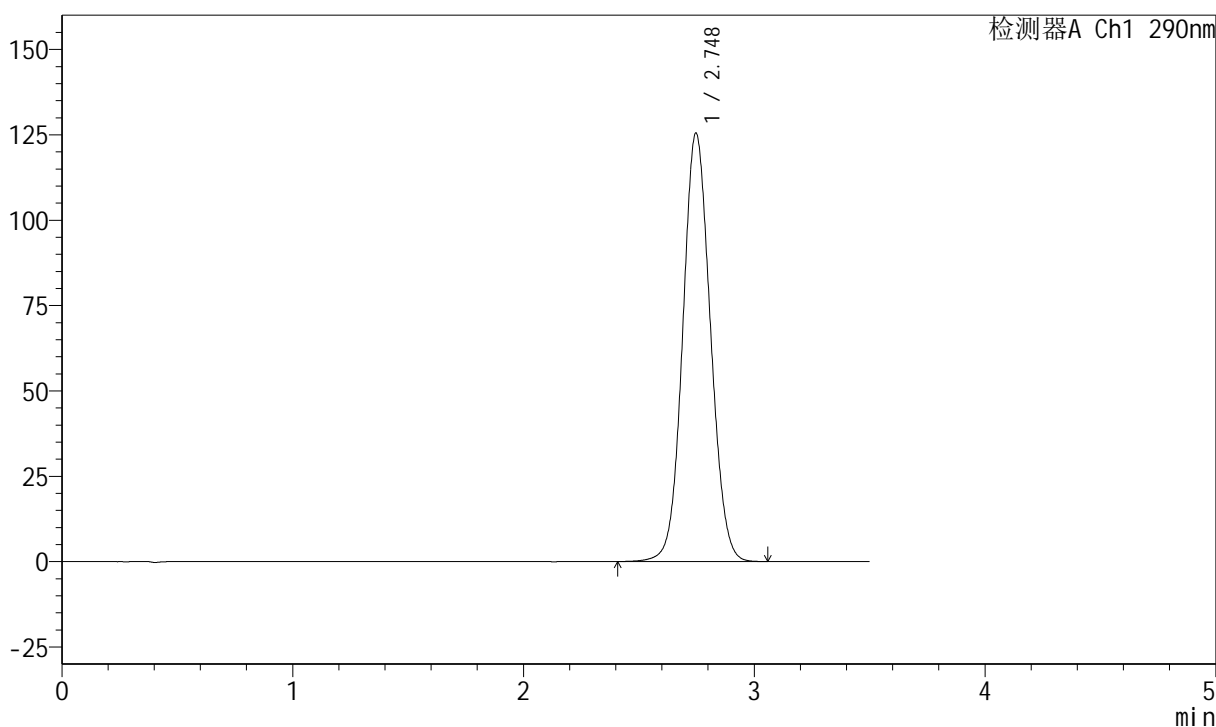
J489

<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 - 7-15/10-1697-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 19:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1047432	100.000	125487	2520	1.072	--
总计		1047432	100.000	125487			



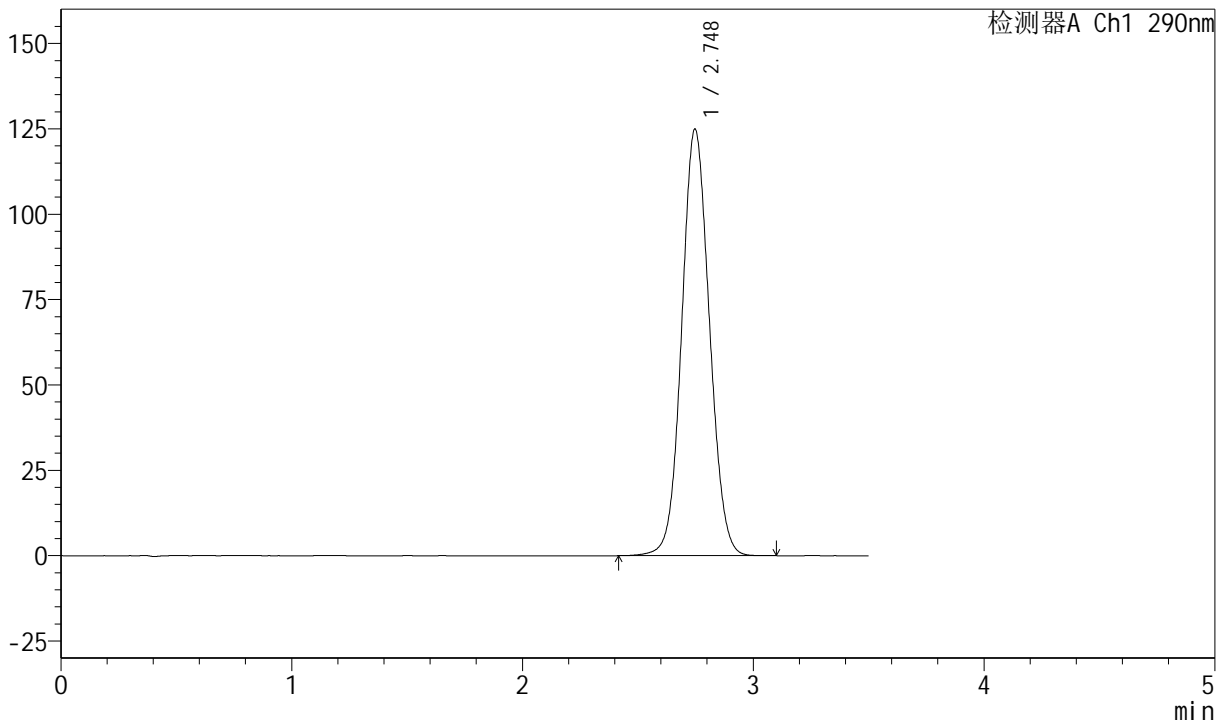
J489

<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 - 7-15/10-1698-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 19:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1042310	100.000	124936	2524	1.071	--
总计		1042310	100.000	124936			



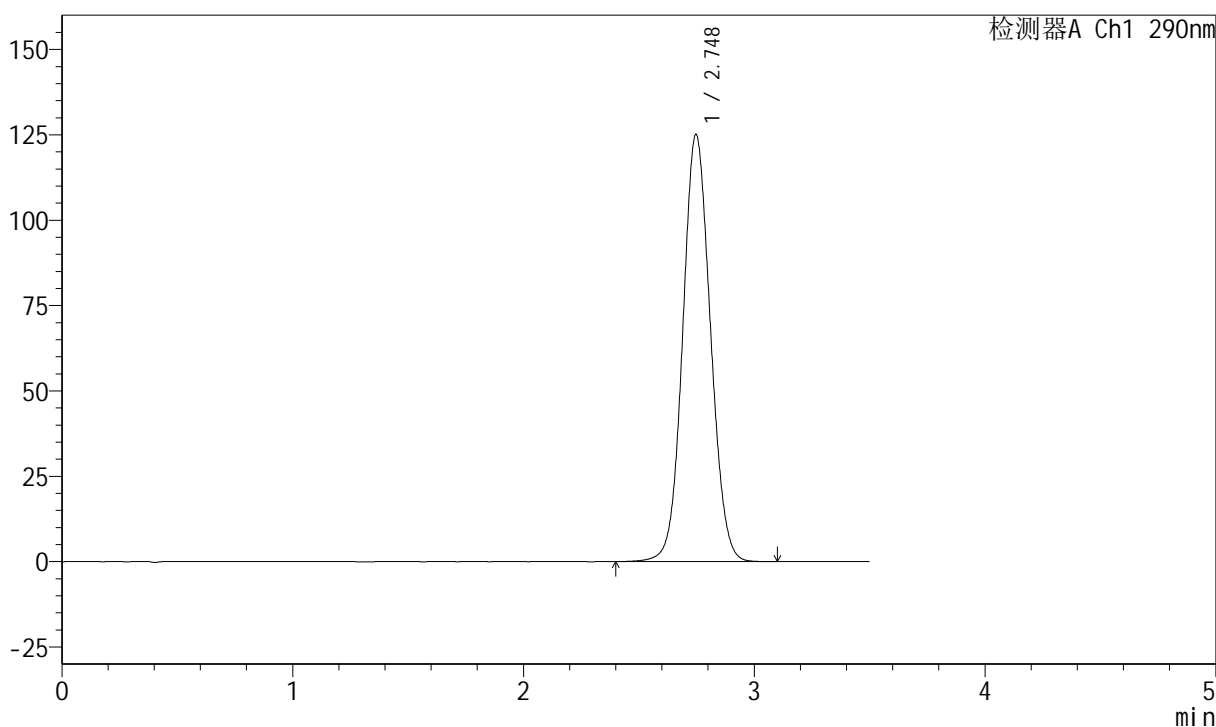
J489

<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 - 7-15/10-1699-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 19:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:52:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1044026	100.000	125079	2523	1.071	--
总计		1044026	100.000	125079			



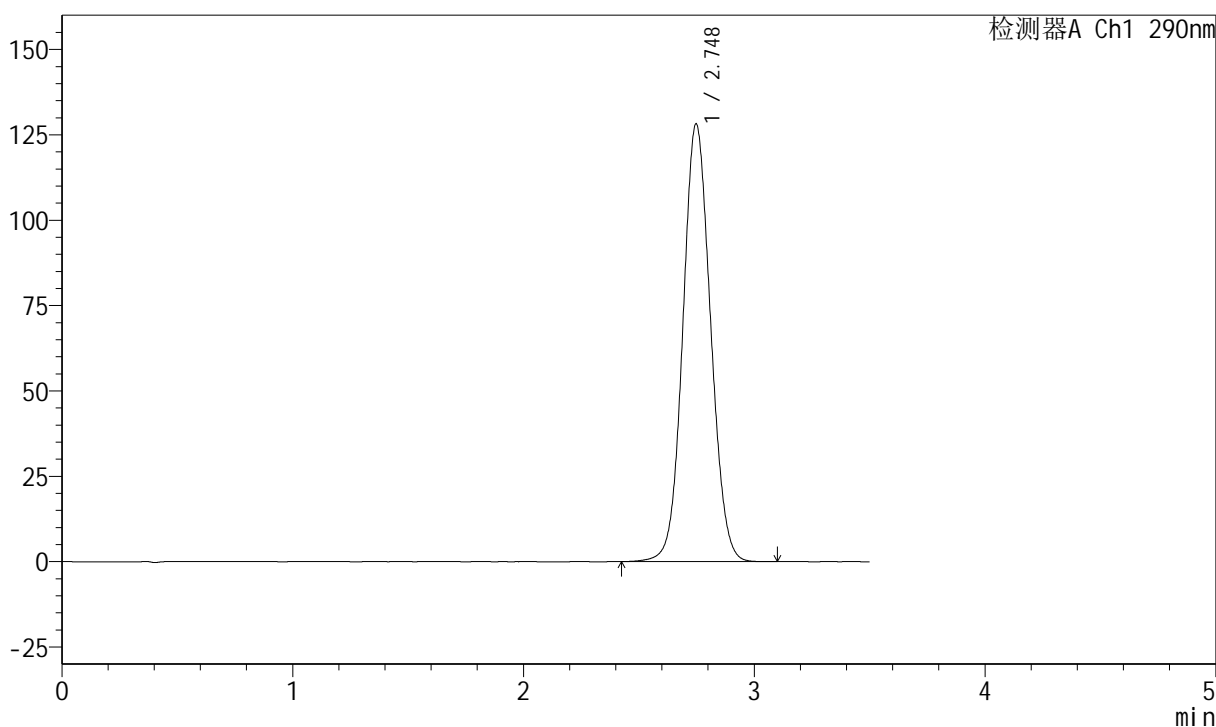
J489

<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 - 7-15/10-1700-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 19:29:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1070067	100.000	128158	2521	1.073	--
总计		1070067	100.000	128158			



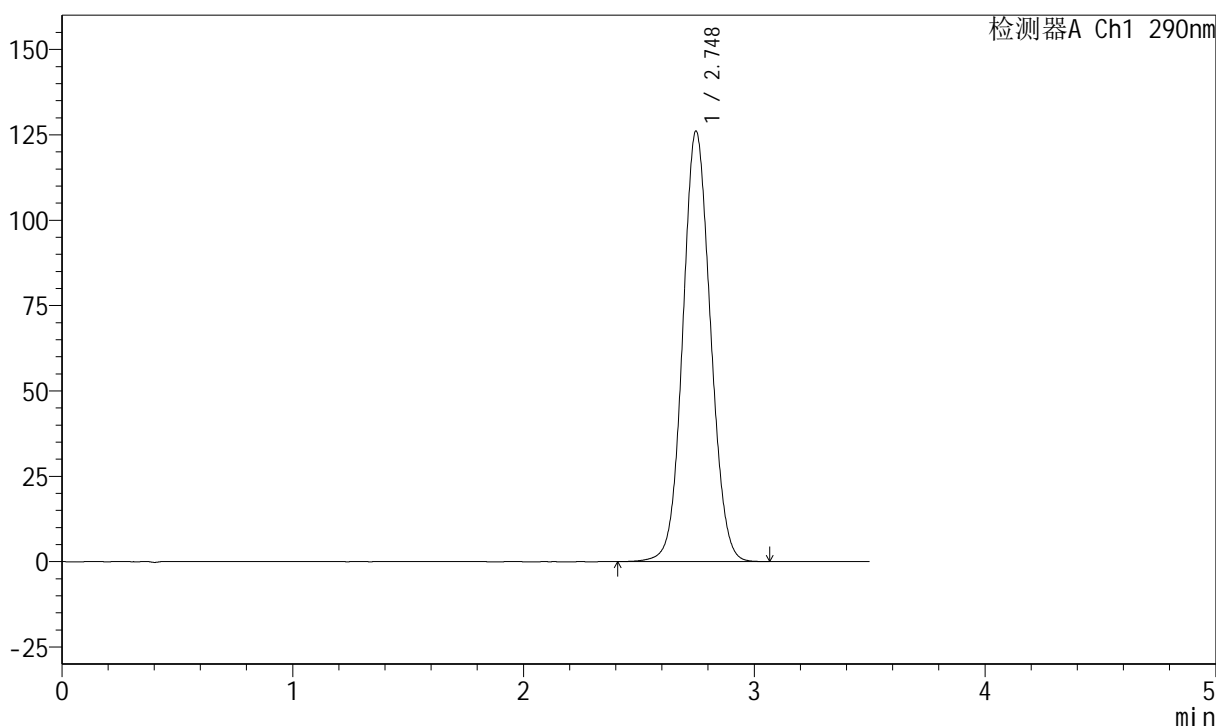
J489

<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 - 7-15/10-1701-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 19:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1052383	100.000	126062	2521	1.072	--
总计		1052383	100.000	126062			



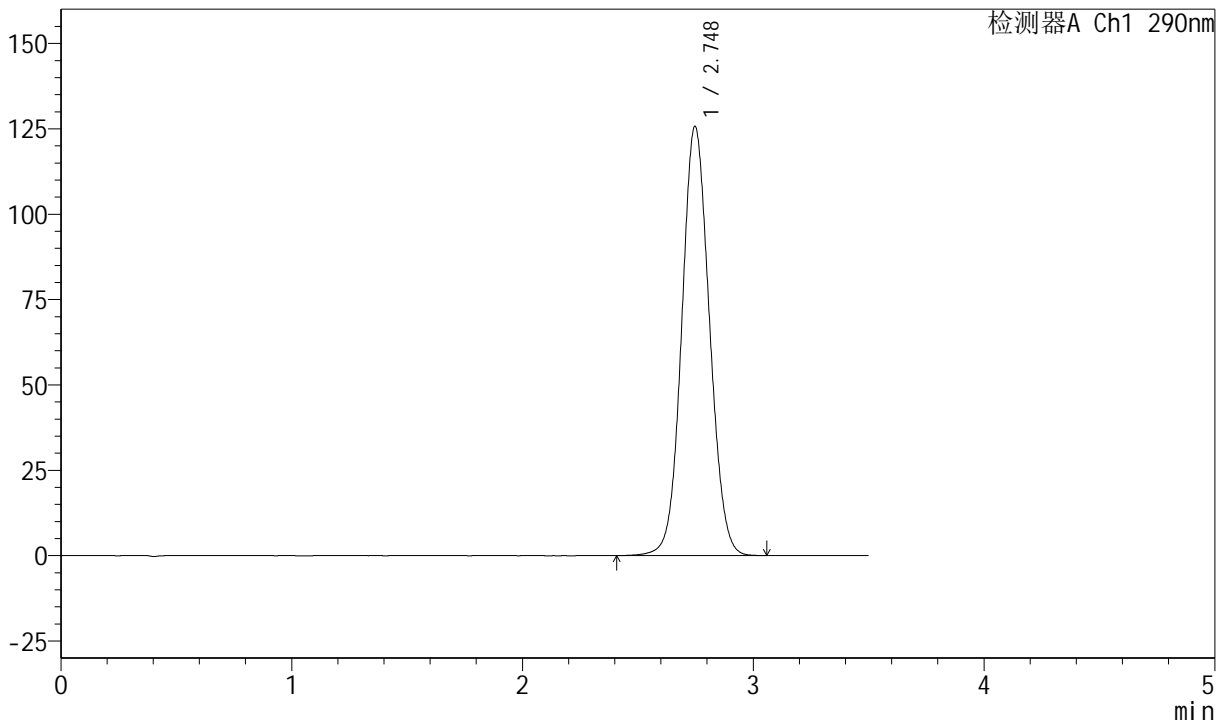
J489

<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 - 7-15/10-1702-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 19:37:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:52:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1049330	100.000	125714	2522	1.071	--
总计		1049330	100.000	125714			



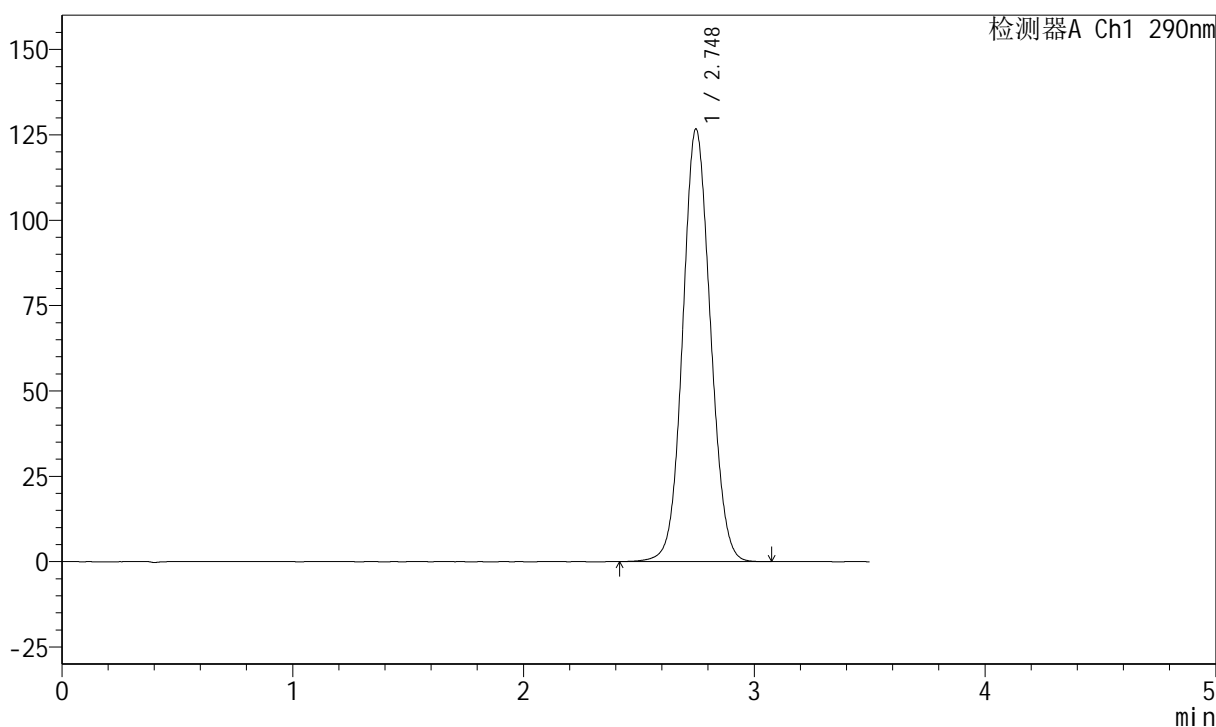
J489

<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 - 7-15/10-1703-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 19:41:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:52:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

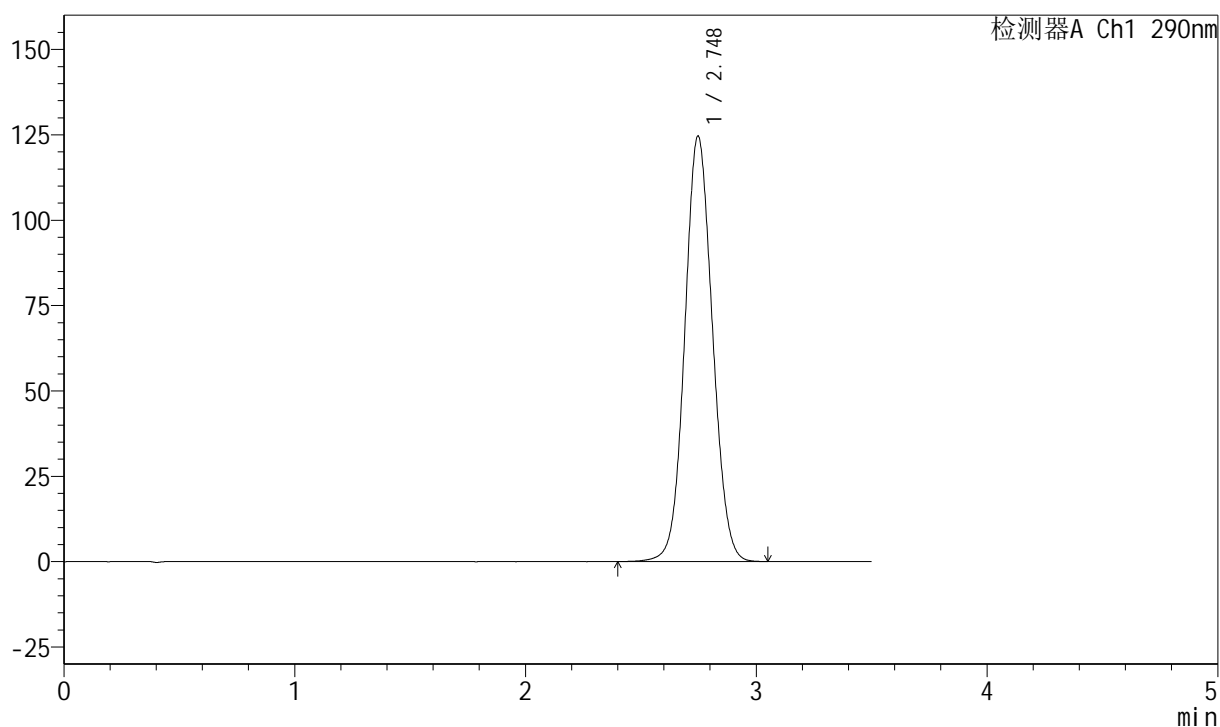
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1056858	100.000	126695	2524	1.072	--
总计		1056858	100.000	126695			

<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 - 7-15/10-1704-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 19:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:52:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

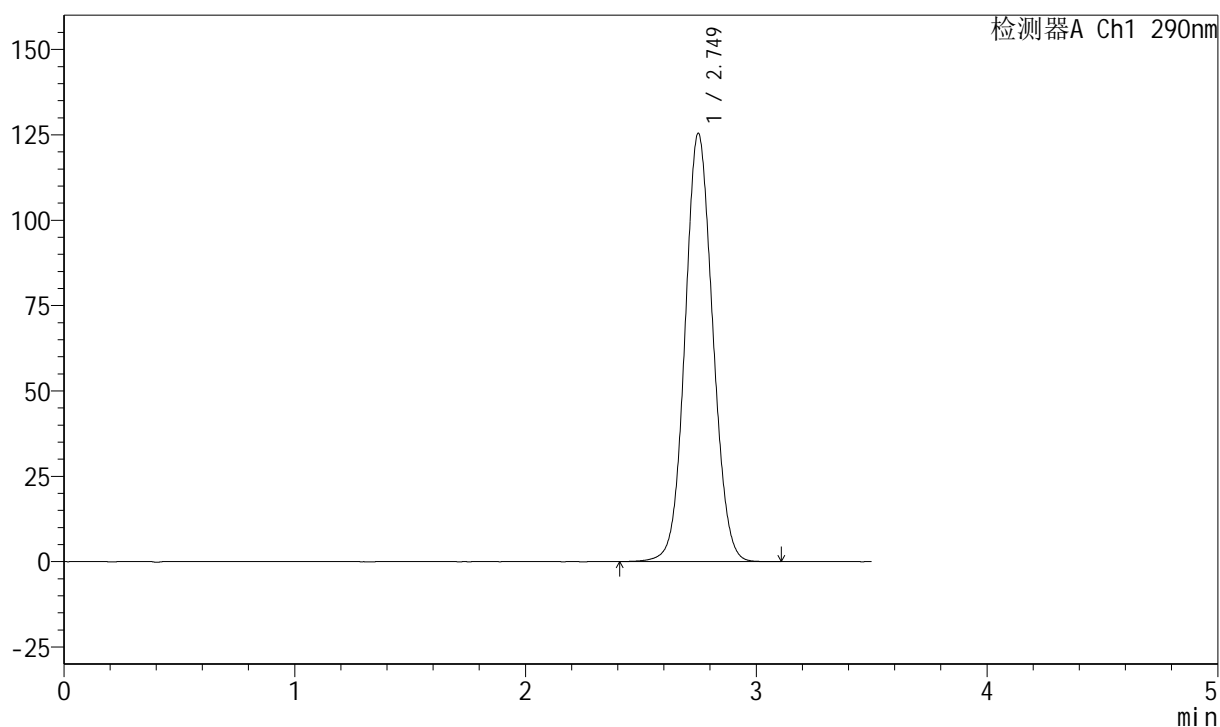
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1040386	100.000	124599	2518	1.071	--
总计		1040386	100.000	124599			

<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 - 7-15/10-1705-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 19:49:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:52:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	1047018	100.000	125349	2522	1.072	--
总计		1047018	100.000	125349			



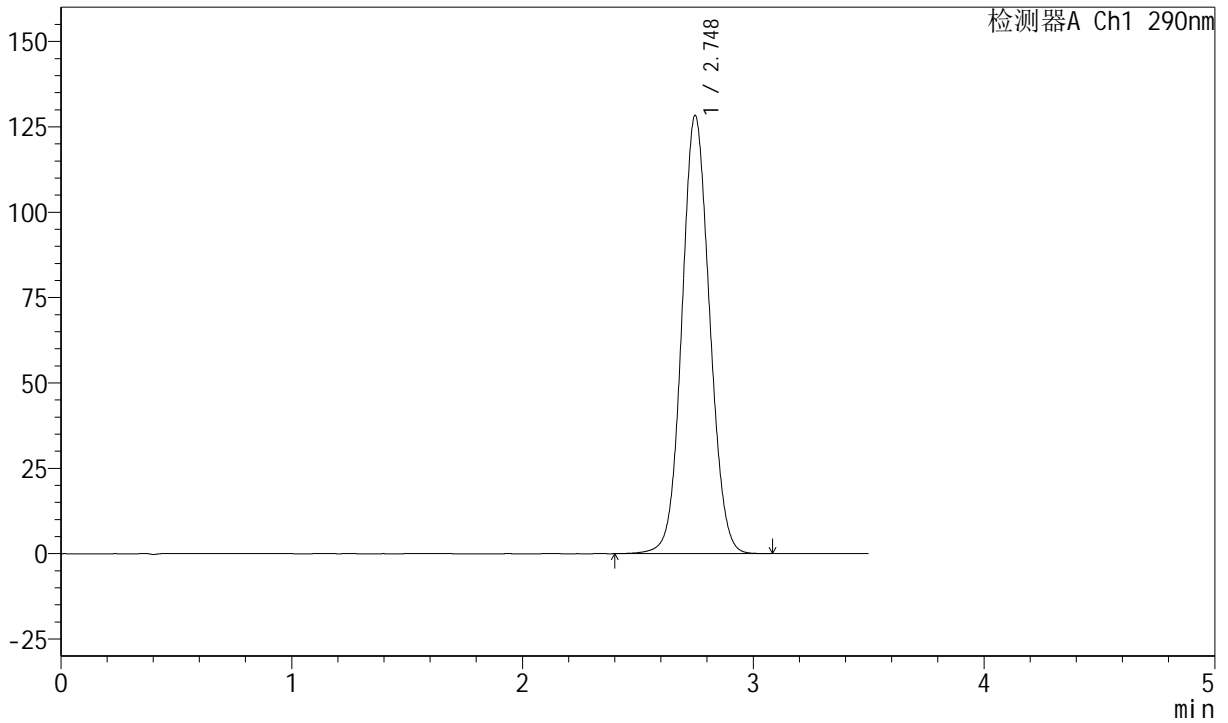
J489

<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 - 7-15/10-1706-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:52:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1071795	100.000	128285	2521	1.072	--
总计		1071795	100.000	128285			



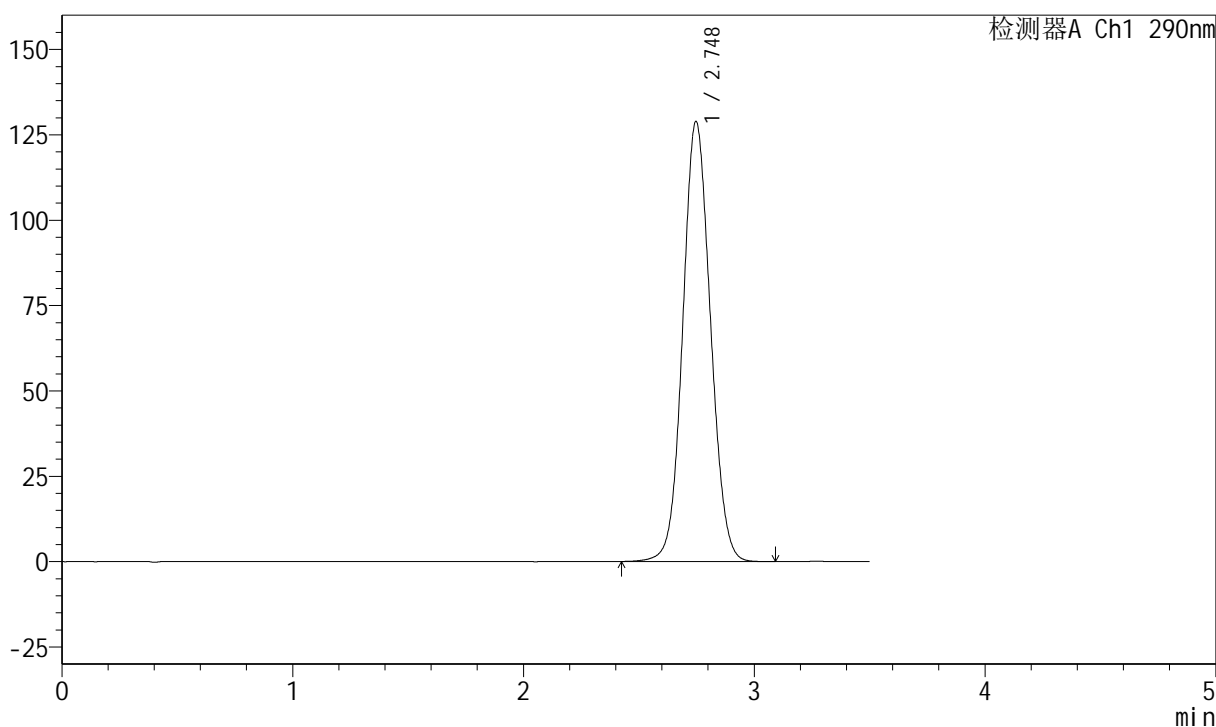
J489

<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 - 7-15/10-1707-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:56:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1075774	100.000	128882	2520	1.074	--
总计		1075774	100.000	128882			



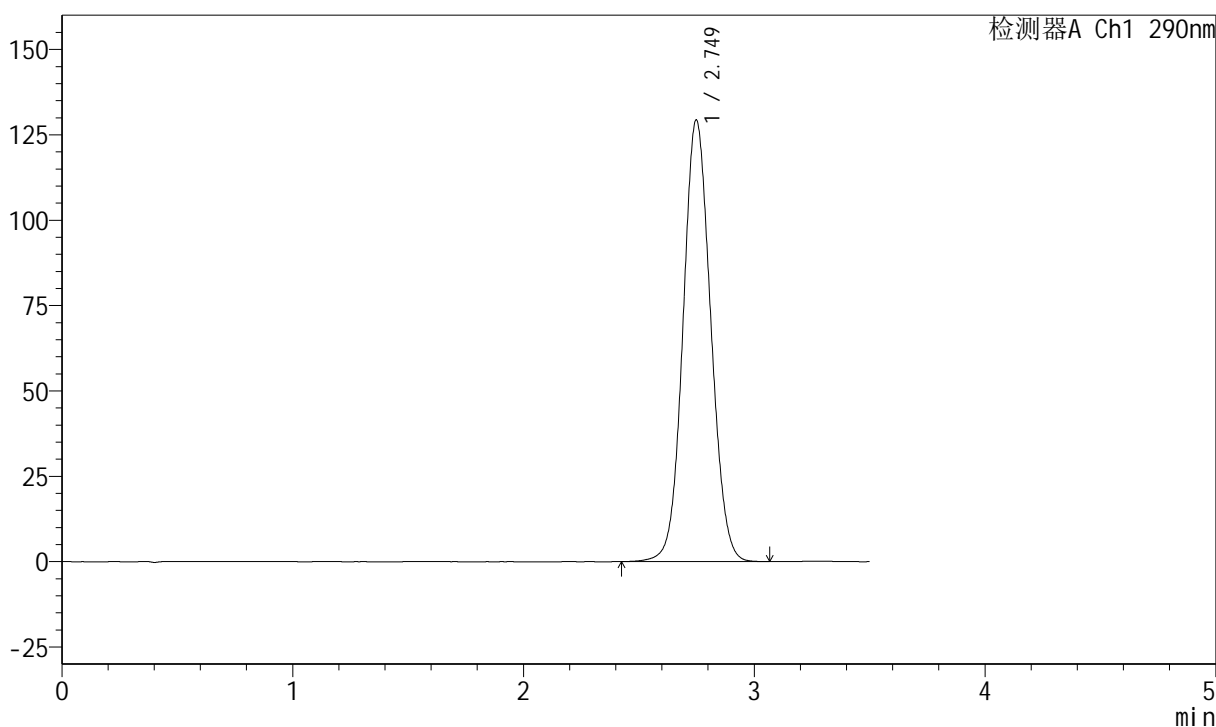
J489

<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 - 7-15/10-1708-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:00:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	1079854	100.000	129245	2520	1.074	--
总计		1079854	100.000	129245			



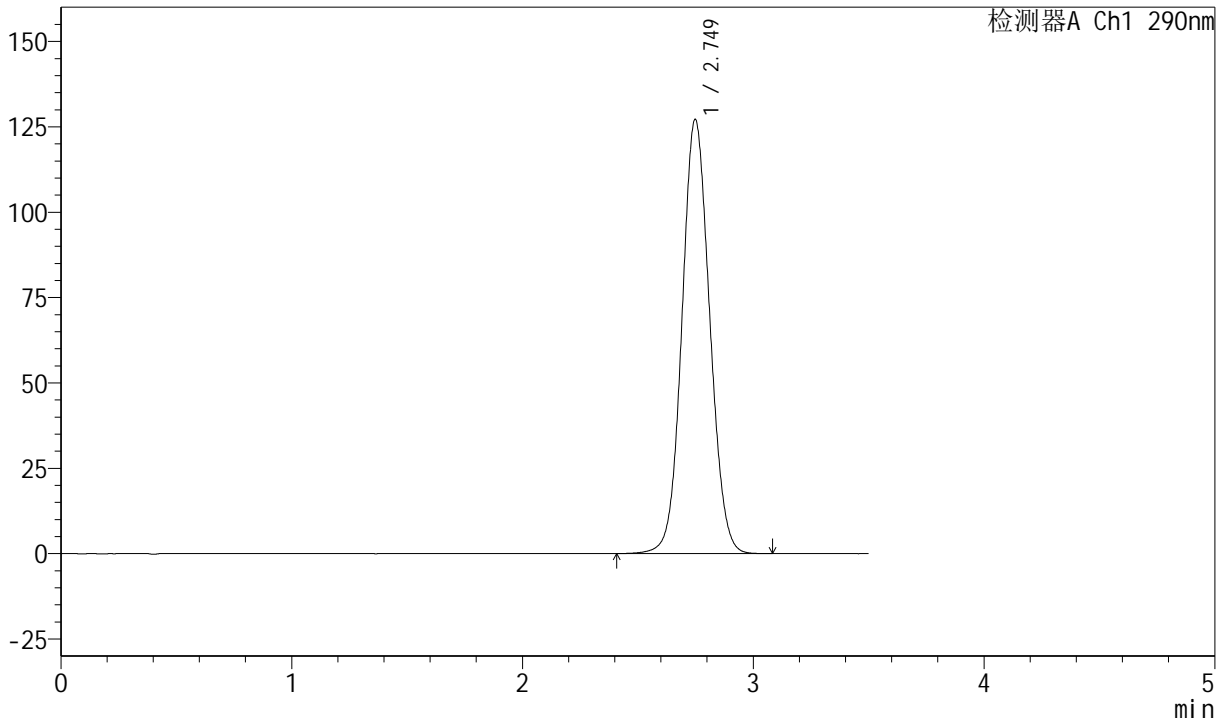
J489

<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 - 7-15/10-1709-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:04:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:53:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

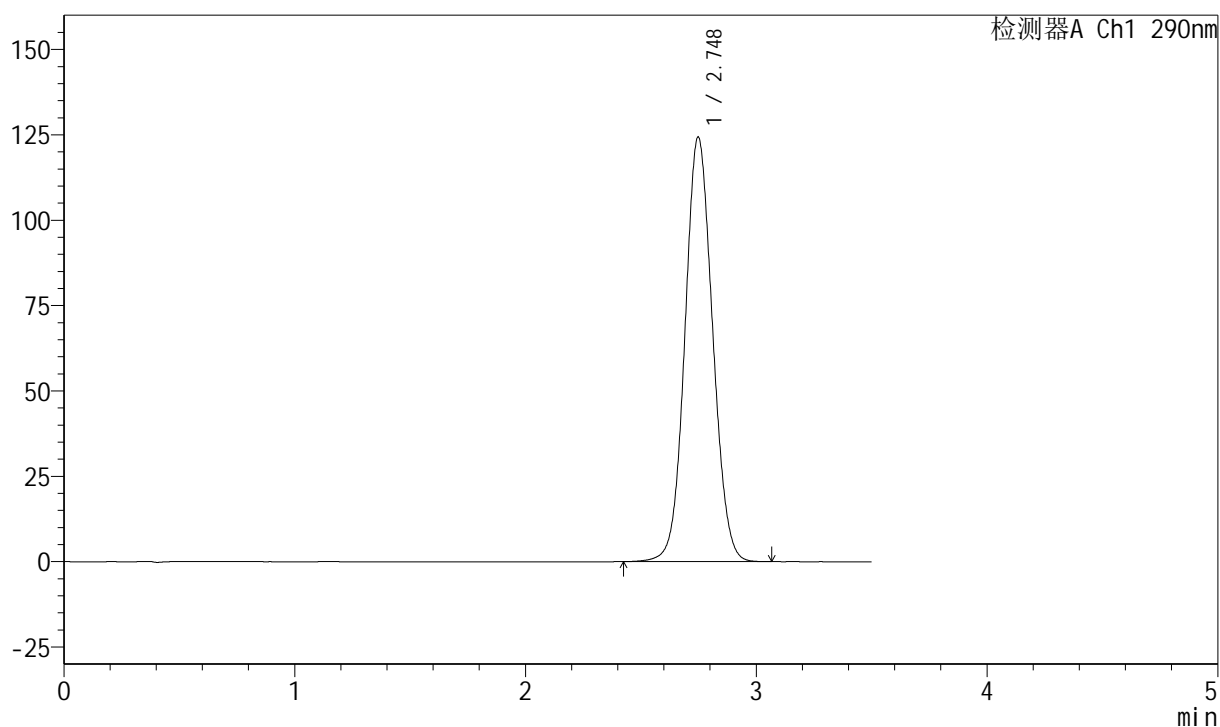
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	1061931	100.000	127089	2517	1.073	--
总计		1061931	100.000	127089			

<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 - 7-15/10-1710-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:08:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1037430	100.000	124309	2525	1.070	--
总计		1037430	100.000	124309			



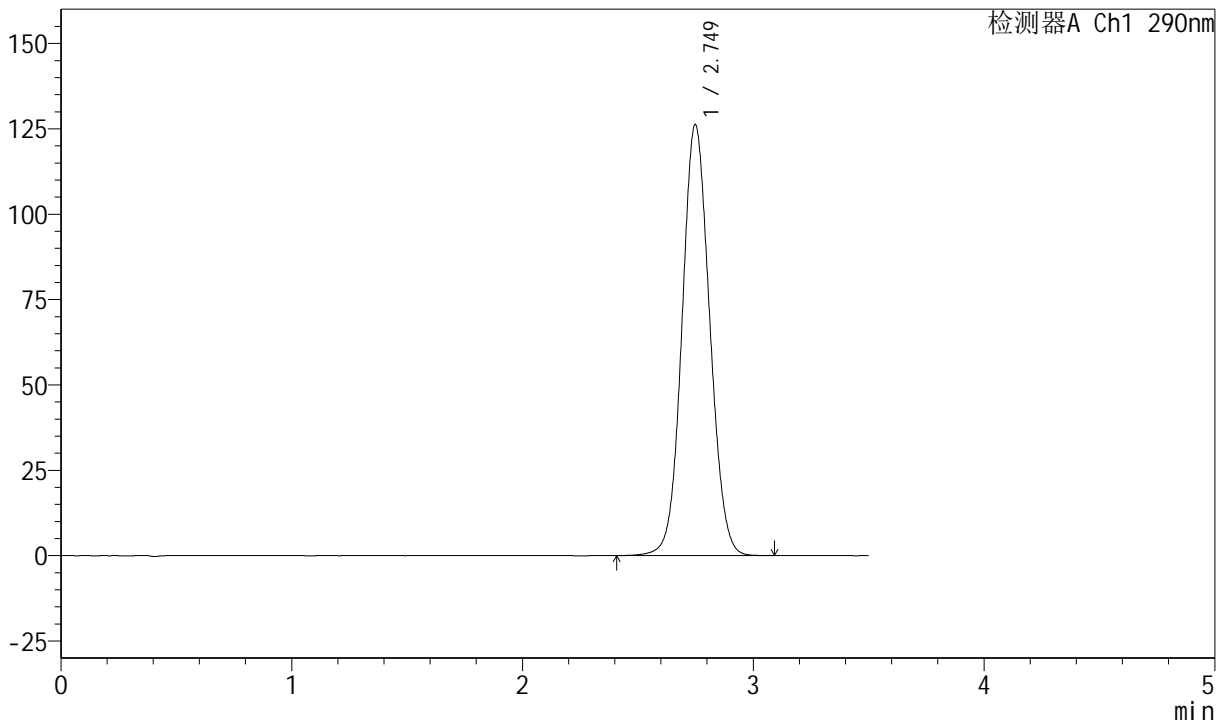
J489

<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 - 7-15/10-1711-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:12:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

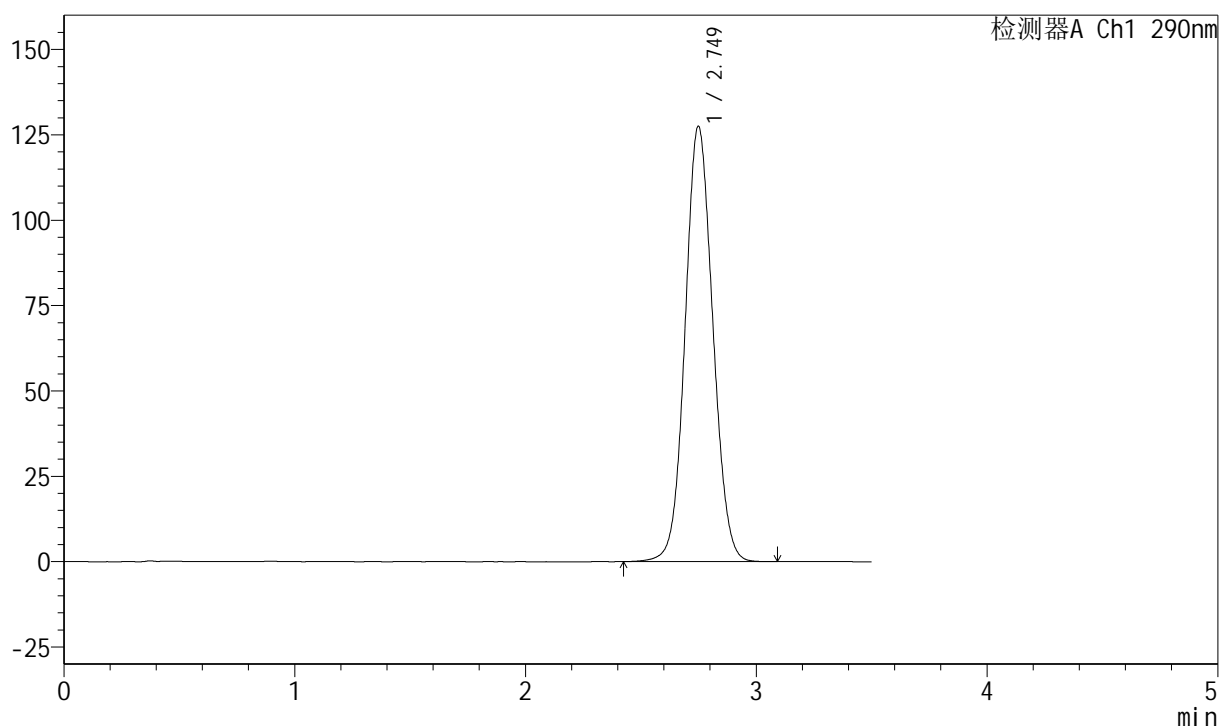
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	1054335	100.000	126185	2521	1.072	--
总计		1054335	100.000	126185			

<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 - 7-15/10-1712-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 20:16:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:53:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	1064373	100.000	127391	2524	1.072	--
总计		1064373	100.000	127391			



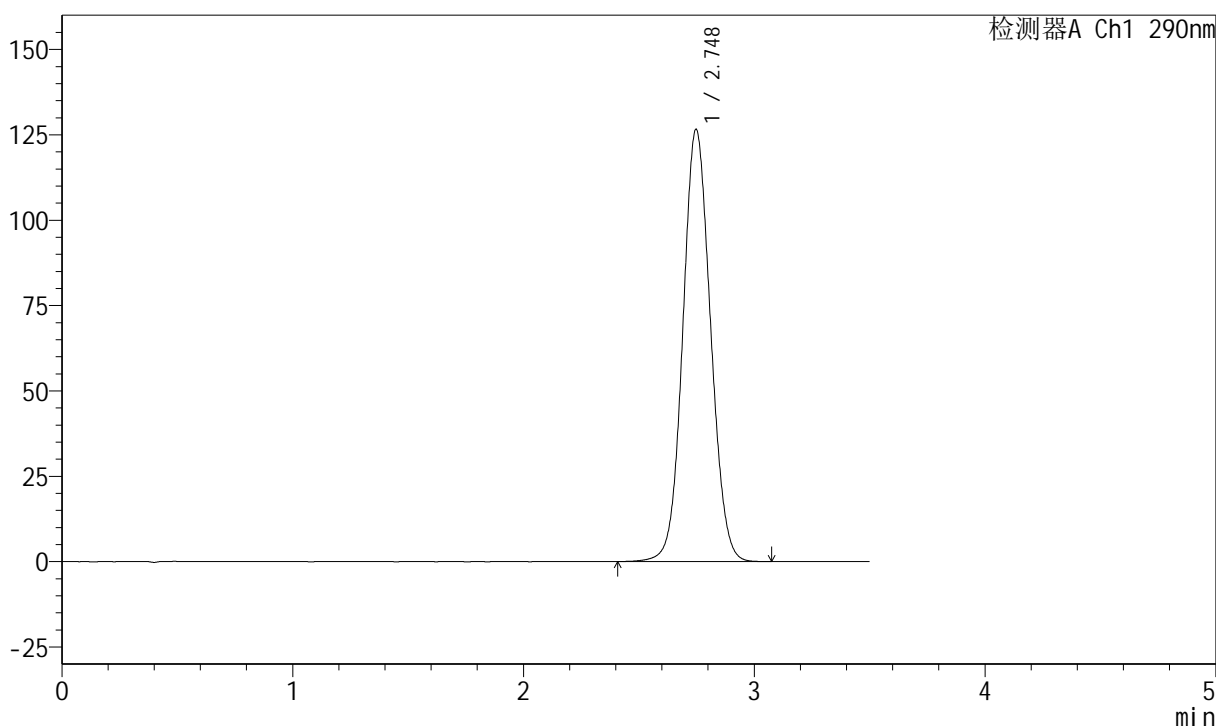
J489

<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 - 7-15/10-1713-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1056879	100.000	126539	2519	1.072	--
总计		1056879	100.000	126539			



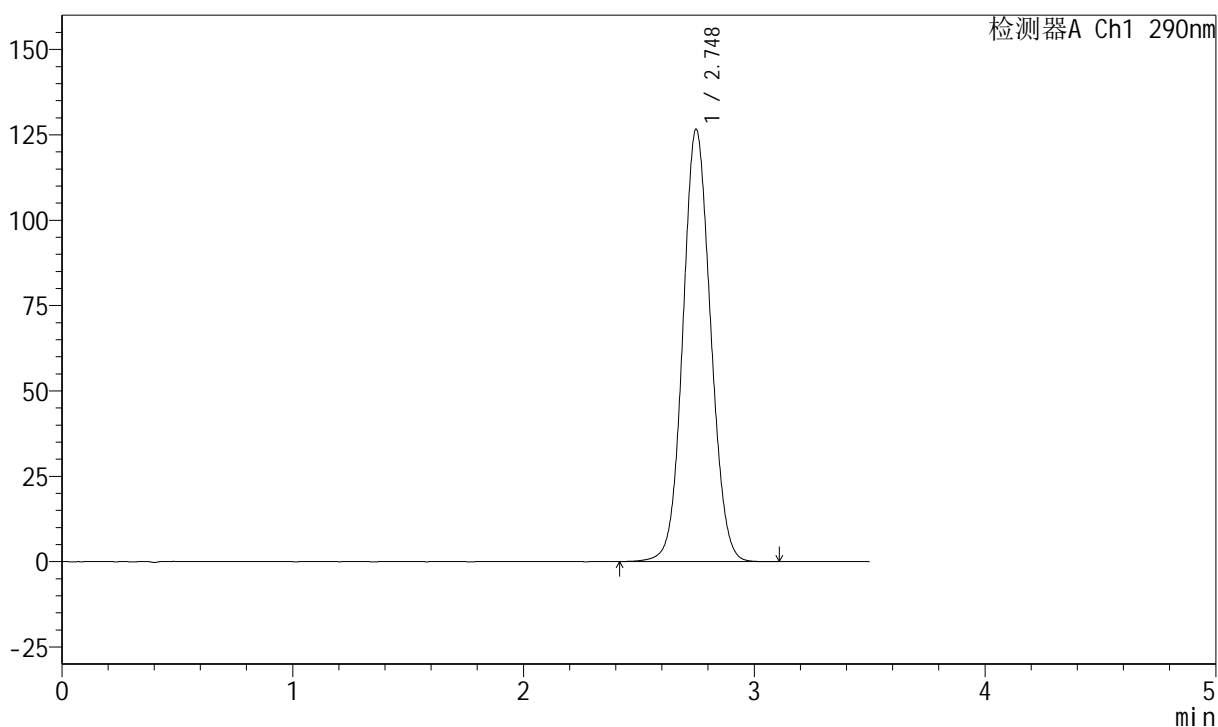
J489

<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 - 7-15/10-1714-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:53:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1057598	100.000	126593	2521	1.073	--
总计		1057598	100.000	126593			



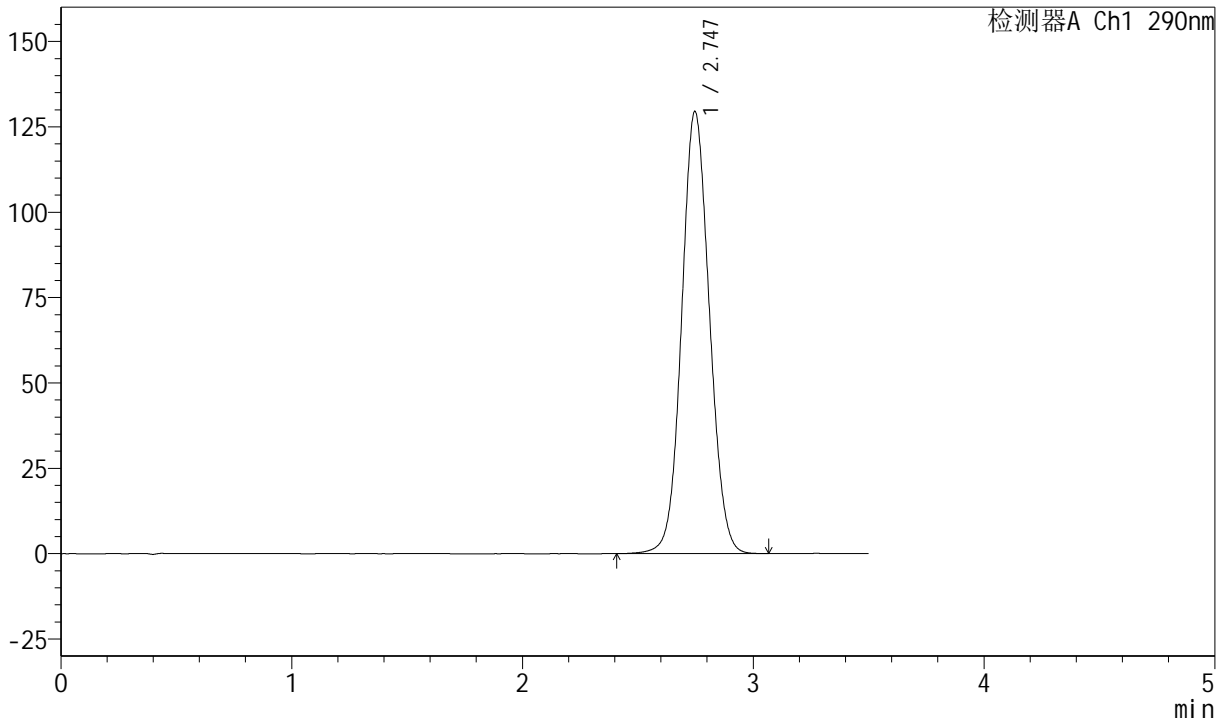
J489

<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 - 7-15/10-1715-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:53:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

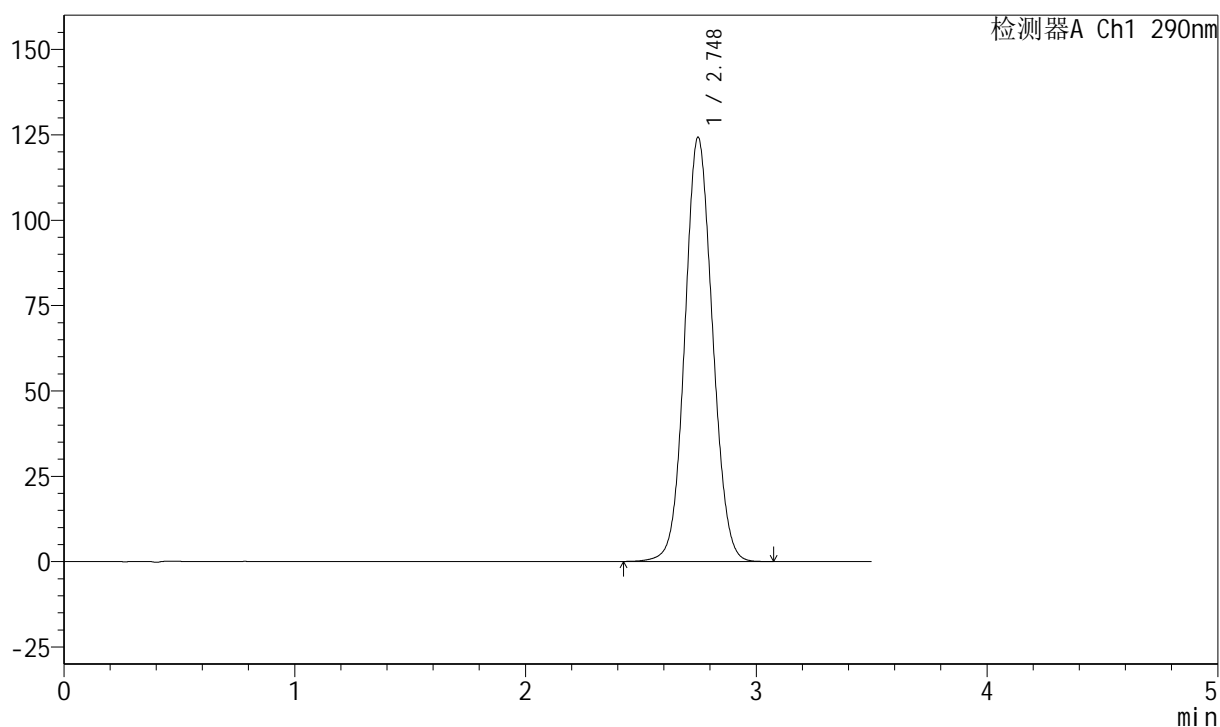
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1081594	100.000	129498	2515	1.074	--
总计		1081594	100.000	129498			

<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 - 7-15/10-1716-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 20:31:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/14 08:53:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1036929	100.000	124206	2519	1.071	--
总计		1036929	100.000	124206			



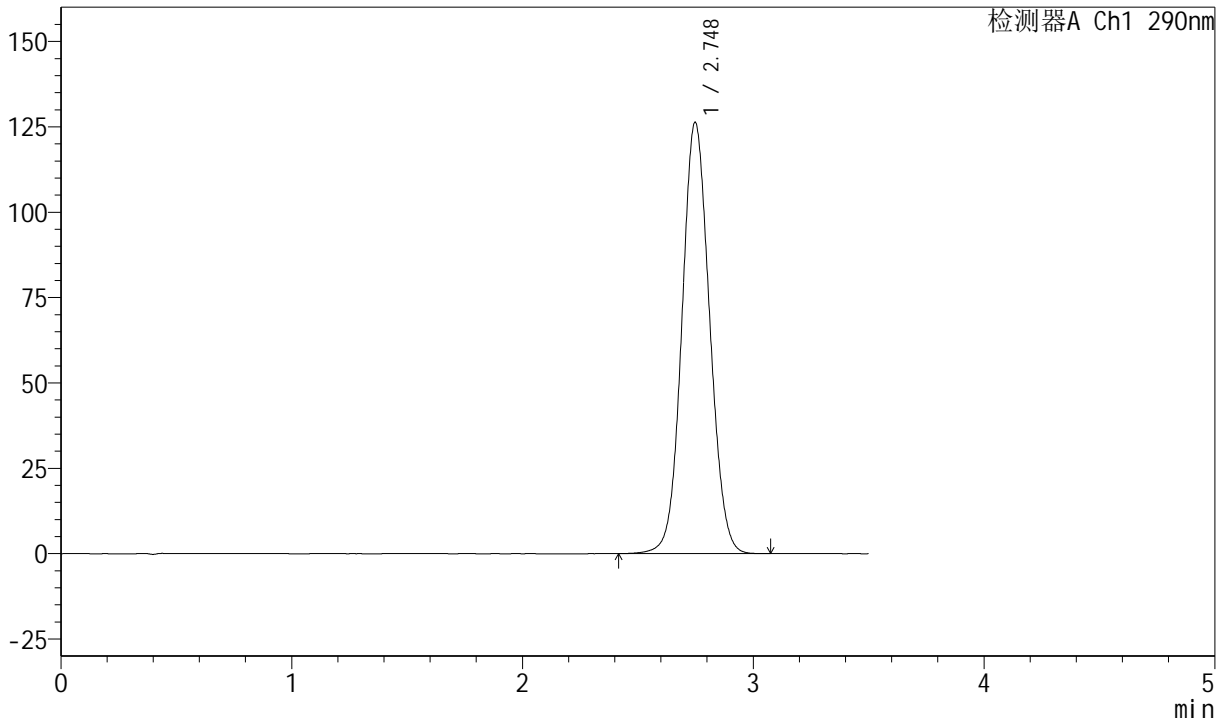
J489

<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 - 7-15/10-1717-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:35:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1054369	100.000	126280	2520	1.071	--
总计		1054369	100.000	126280			



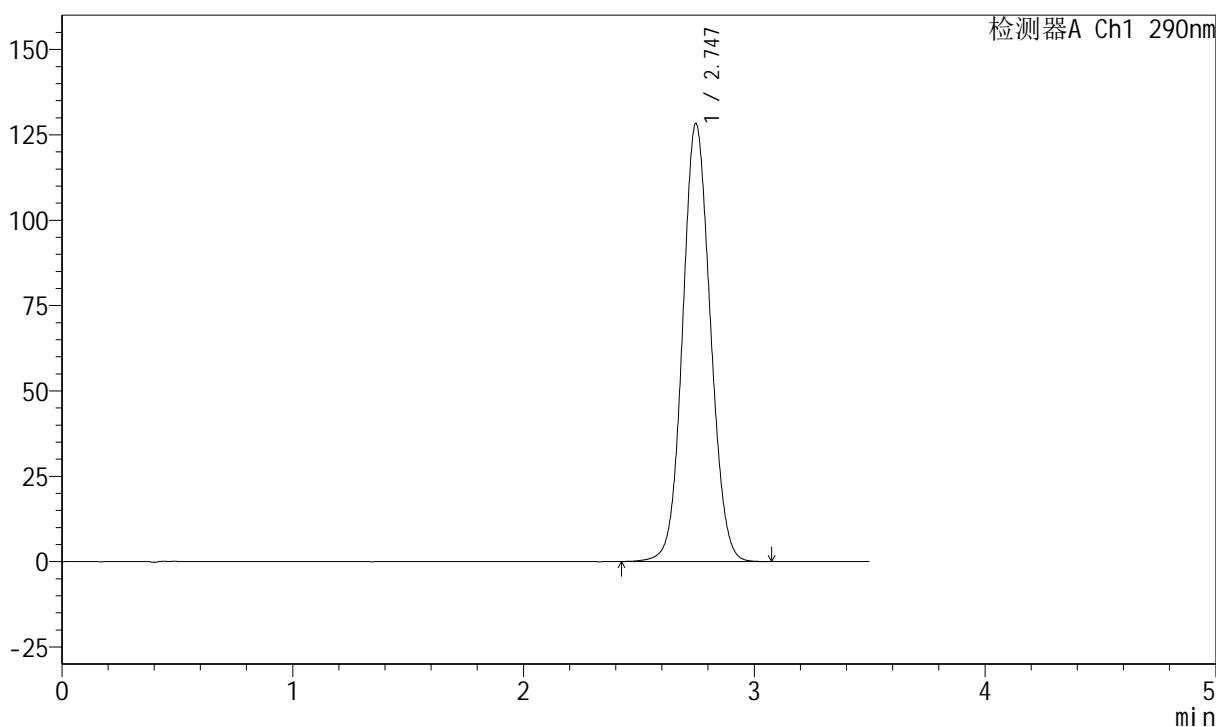
J489

<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 - 7-15/10-1718-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1070872	100.000	128291	2517	1.073	--
总计		1070872	100.000	128291			



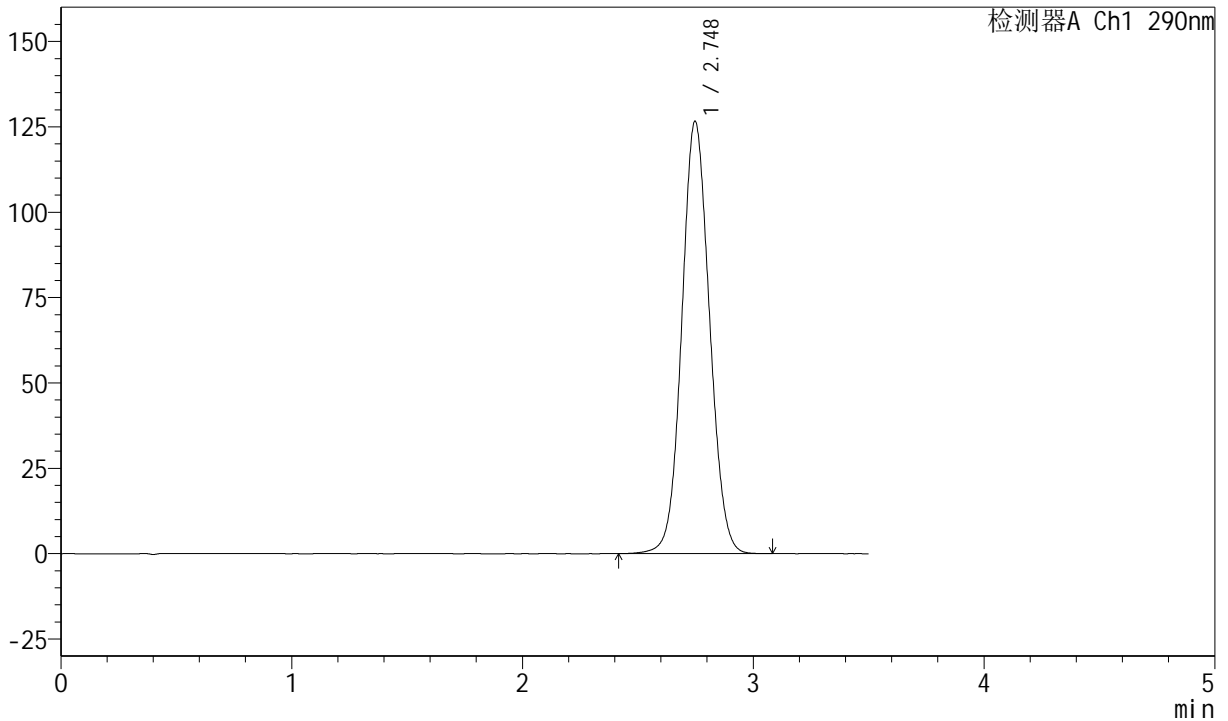
J489

<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 - 7-15/10-1719-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1056570	100.000	126584	2522	1.072	--
总计		1056570	100.000	126584			



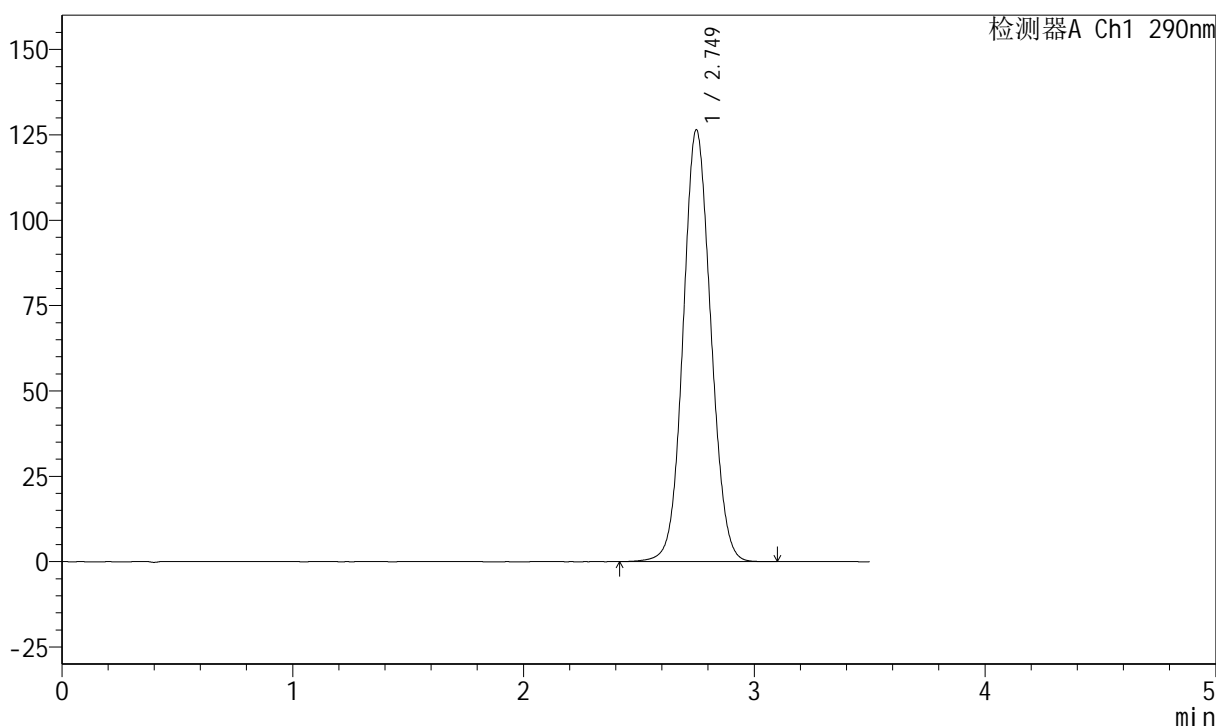
J489

<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 - 7-15/10-1720-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:47:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:53:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

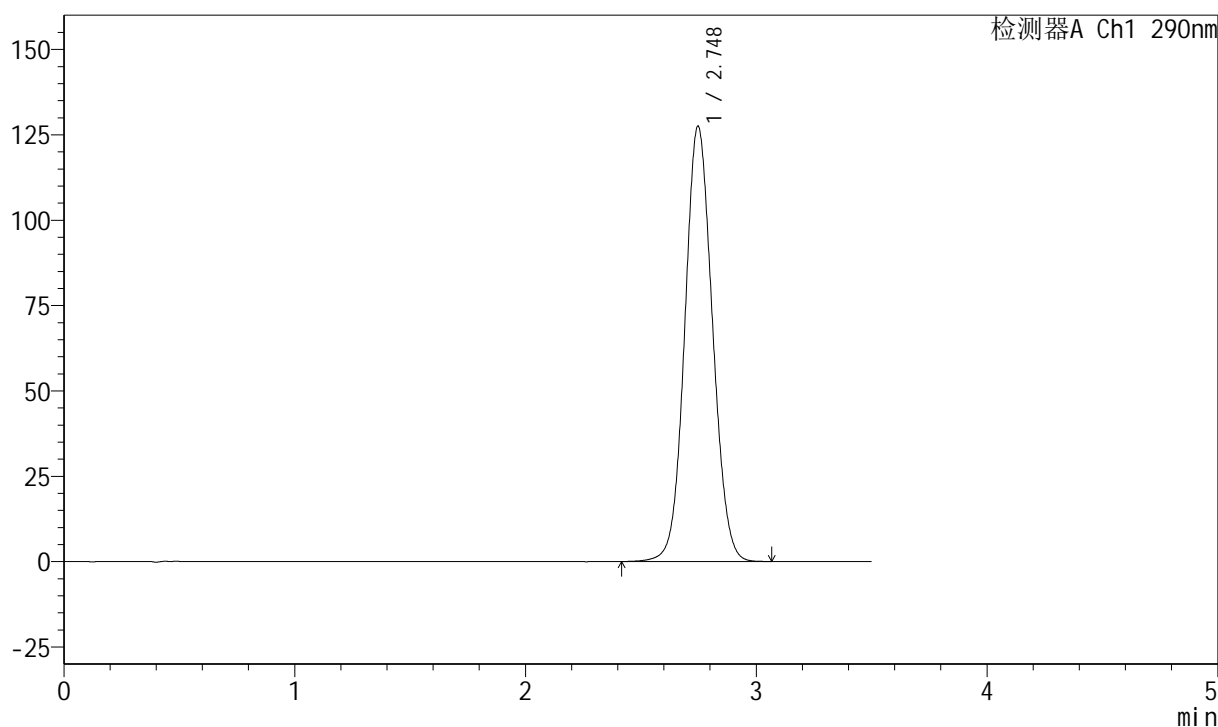
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	1055374	100.000	126339	2525	1.073	--
总计		1055374	100.000	126339			

<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 - 7-15/10-1721-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 20:50:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/14 08:53:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

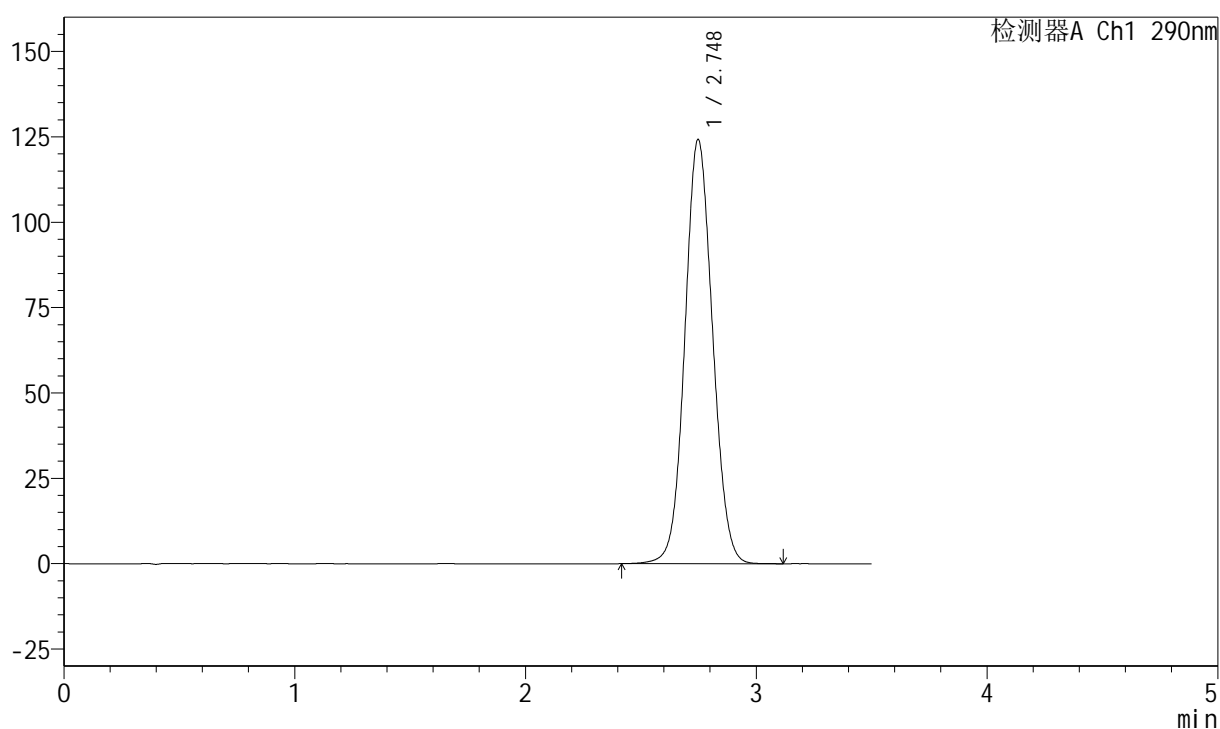
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1064578	100.000	127496	2518	1.073	--
总计		1064578	100.000	127496			

<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 - 7-15/10-1722-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 20:54:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/14 08:53:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

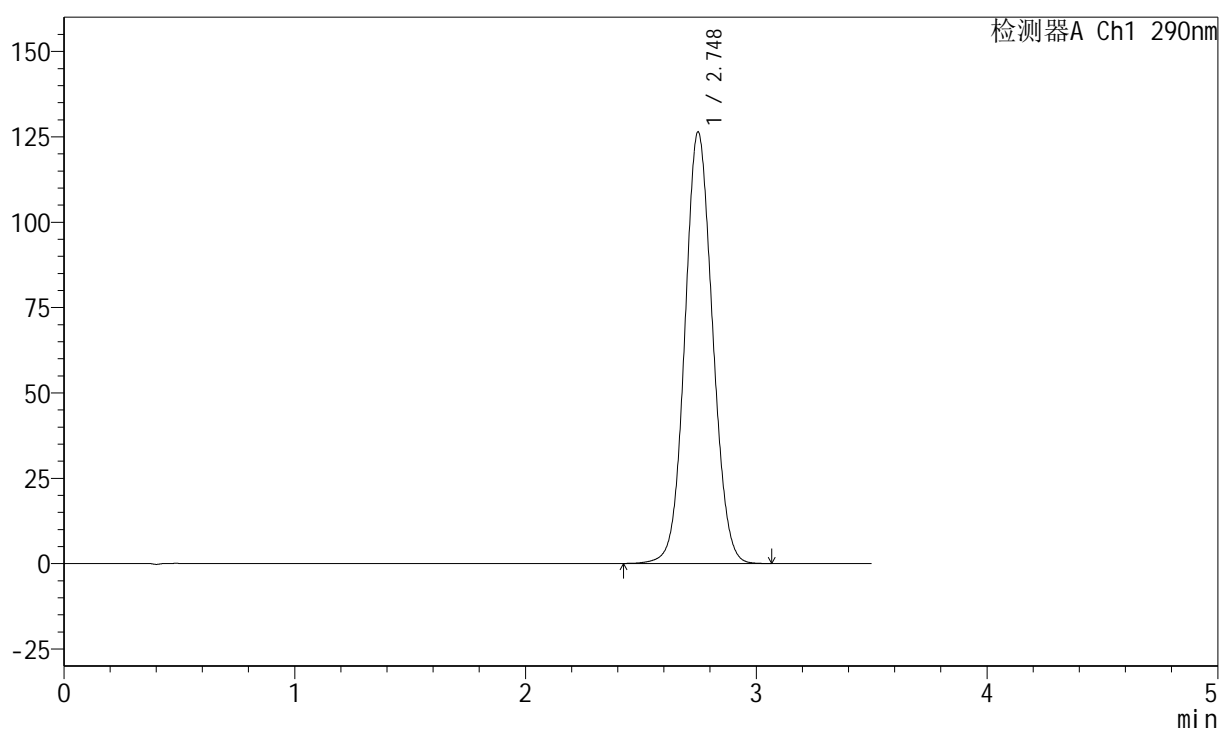
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1037071	100.000	124208	2520	1.071	--
总计		1037071	100.000	124208			

<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 - 7-15/10-1723-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 20:58:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/14 08:53:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1053890	100.000	126335	2523	1.072	--
总计		1053890	100.000	126335			



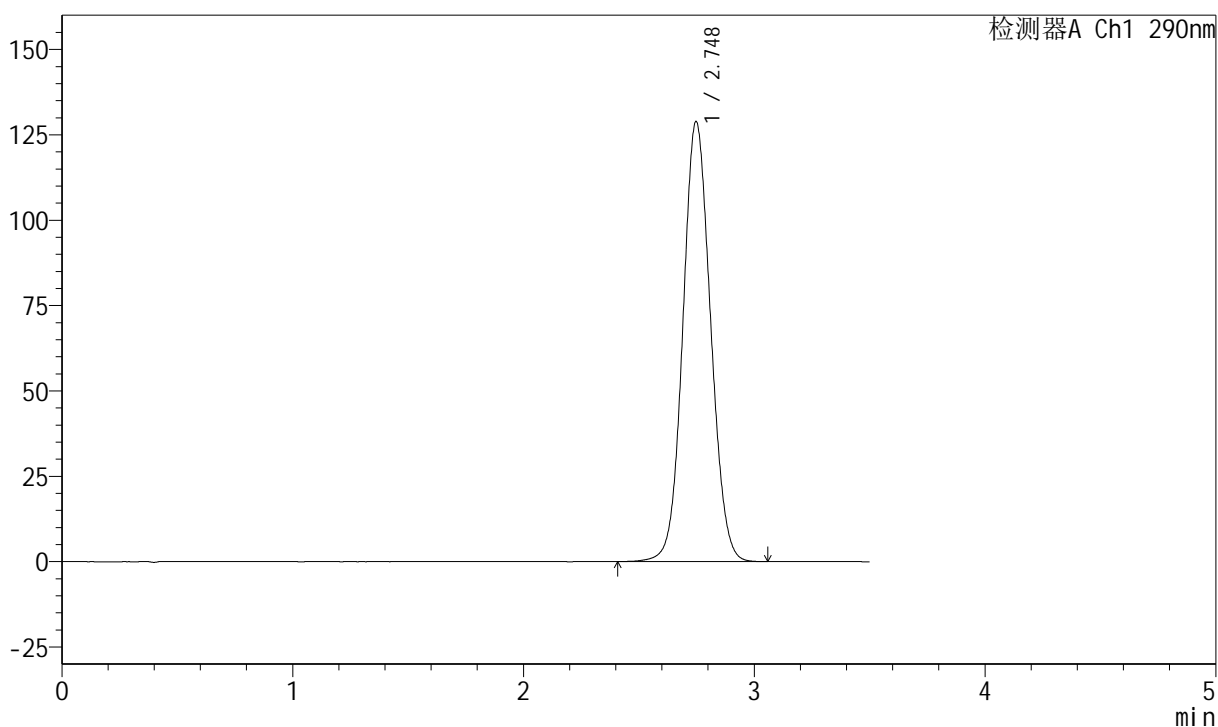
J489

<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 - 7-15/10-1724-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 21:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:53:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1076059	100.000	128855	2518	1.073	--
总计		1076059	100.000	128855			



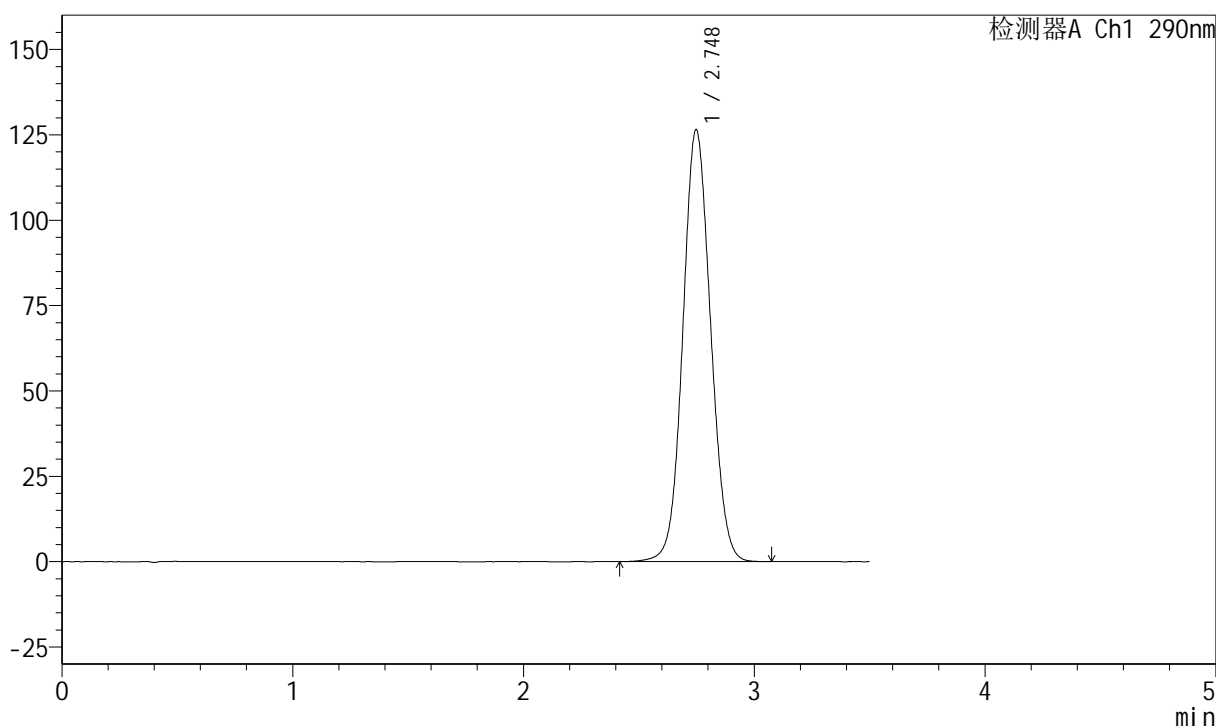
J489

<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 - 7-15/10-1725-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 21:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:53:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1055905	100.000	126443	2522	1.071	--
总计		1055905	100.000	126443			



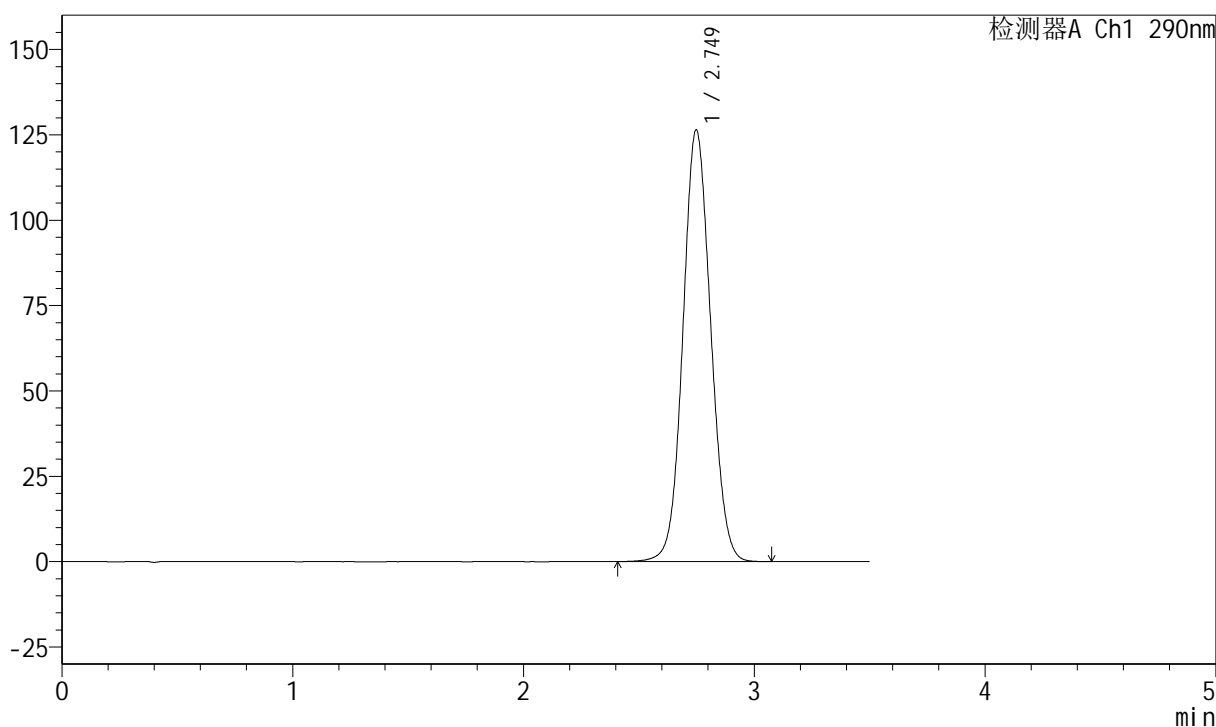
J489

<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 - 7-15/10-1726-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 21:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:53:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	1055621	100.000	126372	2520	1.072	--
总计		1055621	100.000	126372			



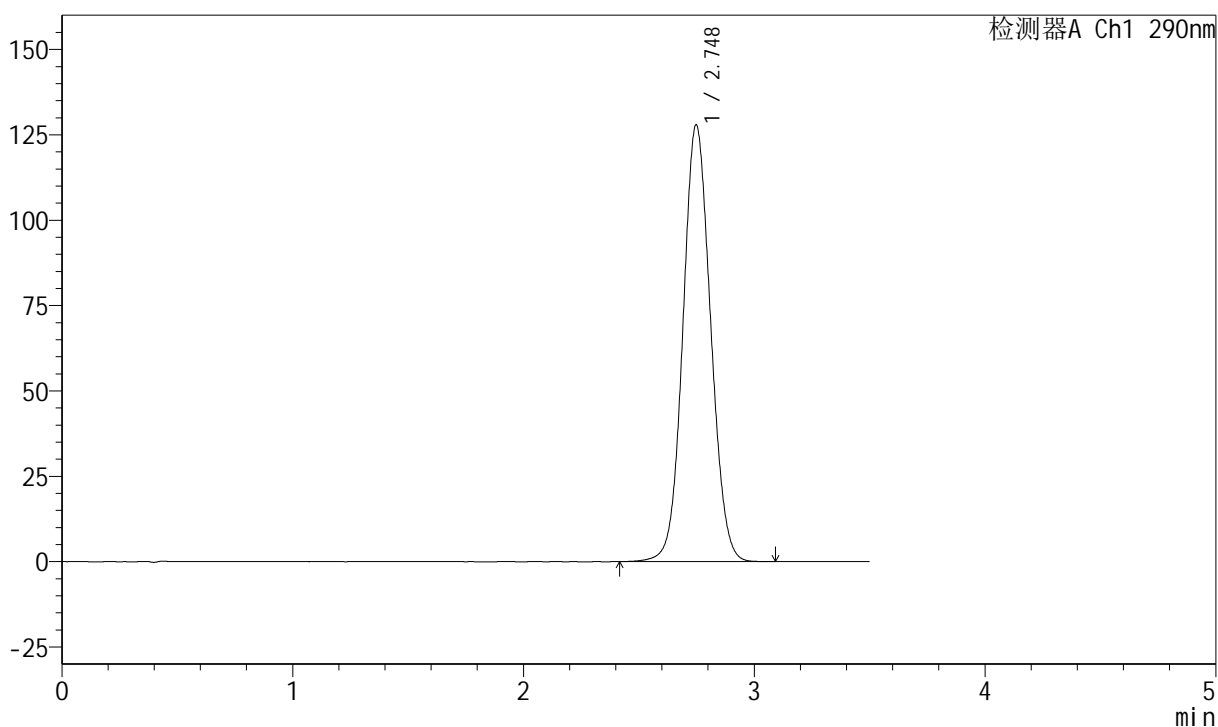
J489

<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 - 7-15/10-1727-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 21:14:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:53:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1067701	100.000	127839	2520	1.072	--
总计		1067701	100.000	127839			



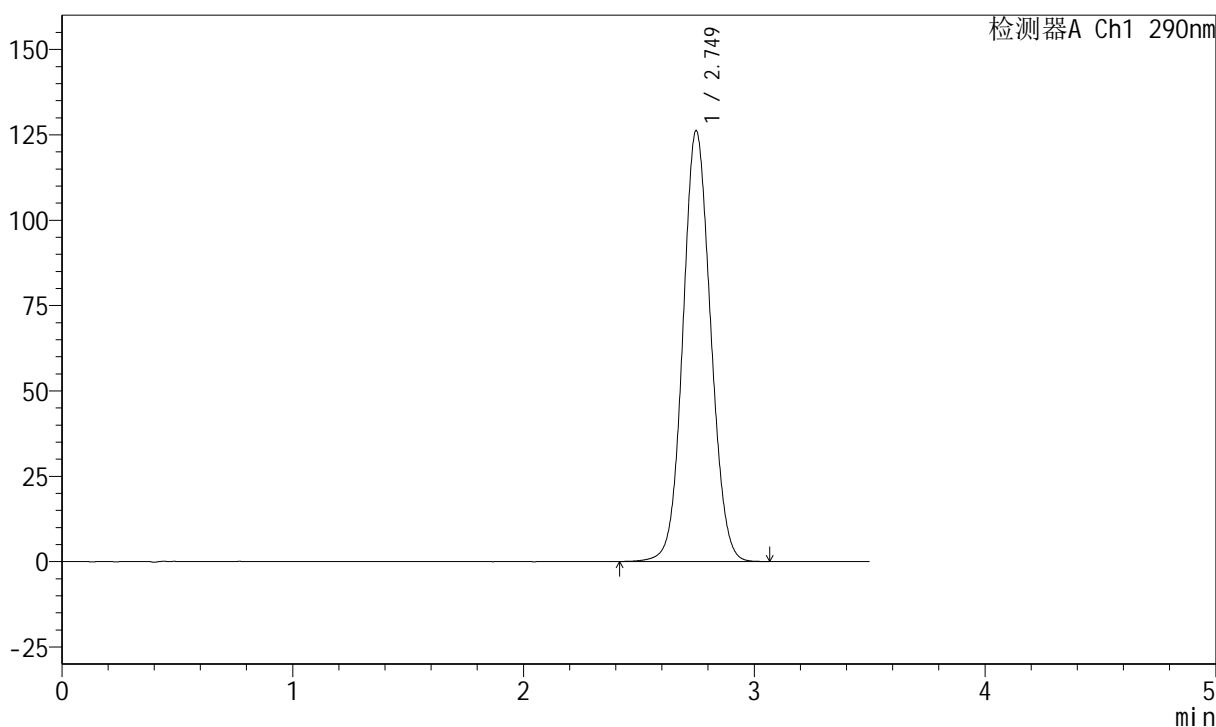
J489

<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 - 7-15/10-1728-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 21:17:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:53:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	1053357	100.000	126116	2521	1.071	--
总计		1053357	100.000	126116			



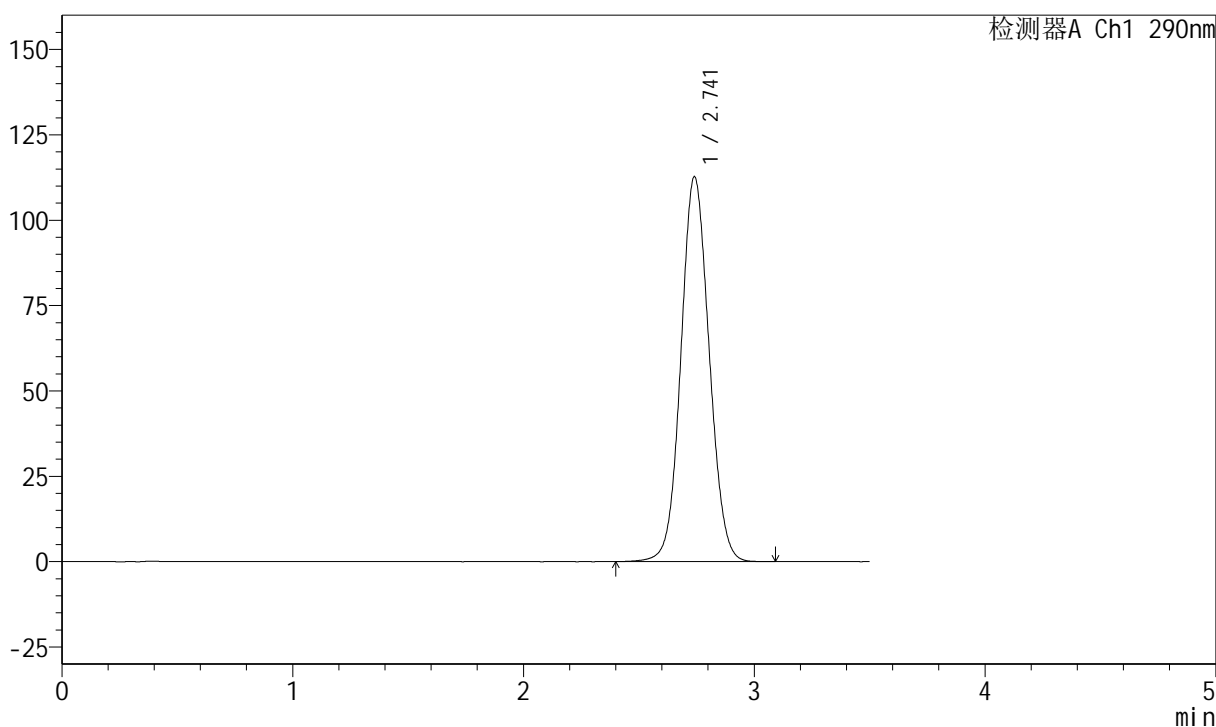
J489

<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 - 7-15/10-1729-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 21:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:53:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	959663	100.000	112613	2410	1.070	--
总计		959663	100.000	112613			



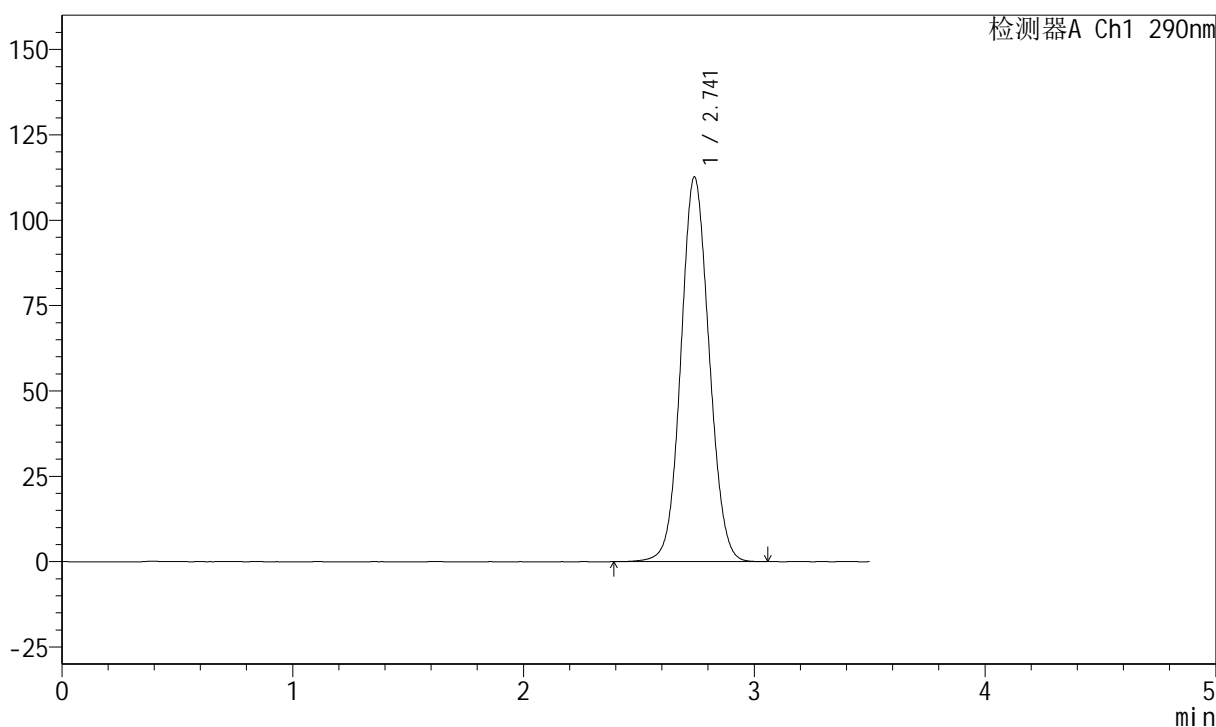
J489

<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 - 7-15/10-1730-2 - zzp-2022052001p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 21:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:53:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	958861	100.000	112555	2412	1.069	--
总计		958861	100.000	112555			



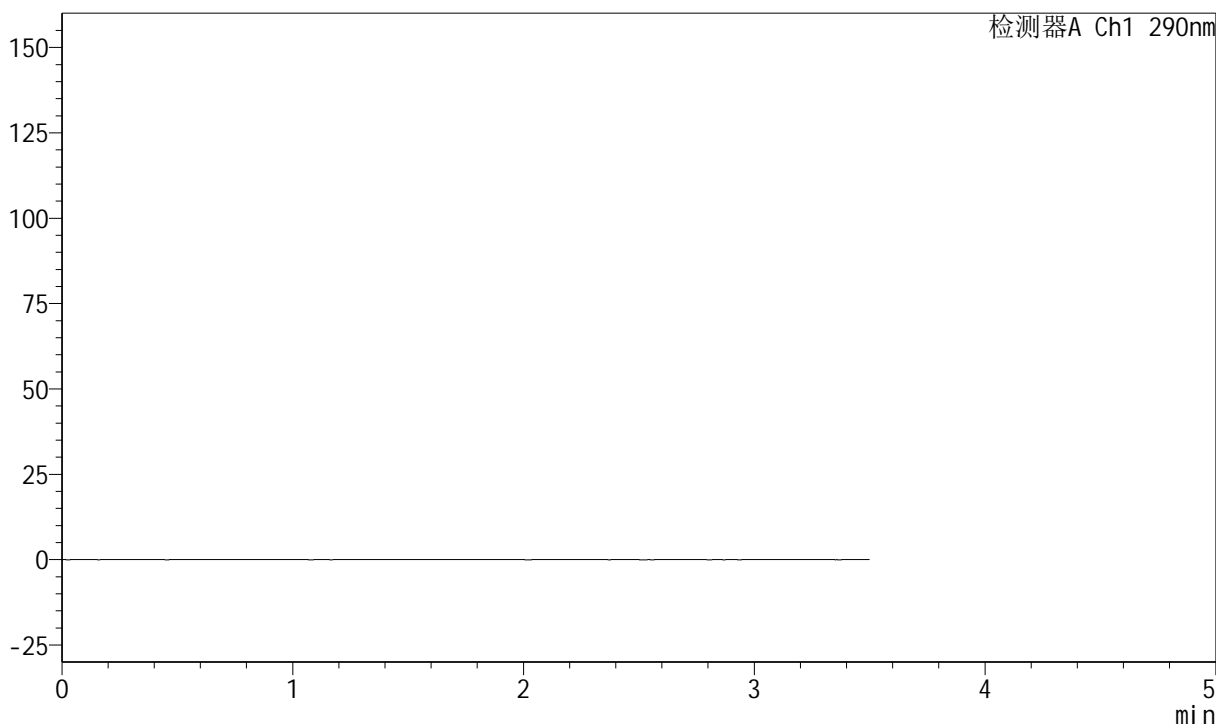
J489

<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 - 7-15/10-1731-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 21:29:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:53:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



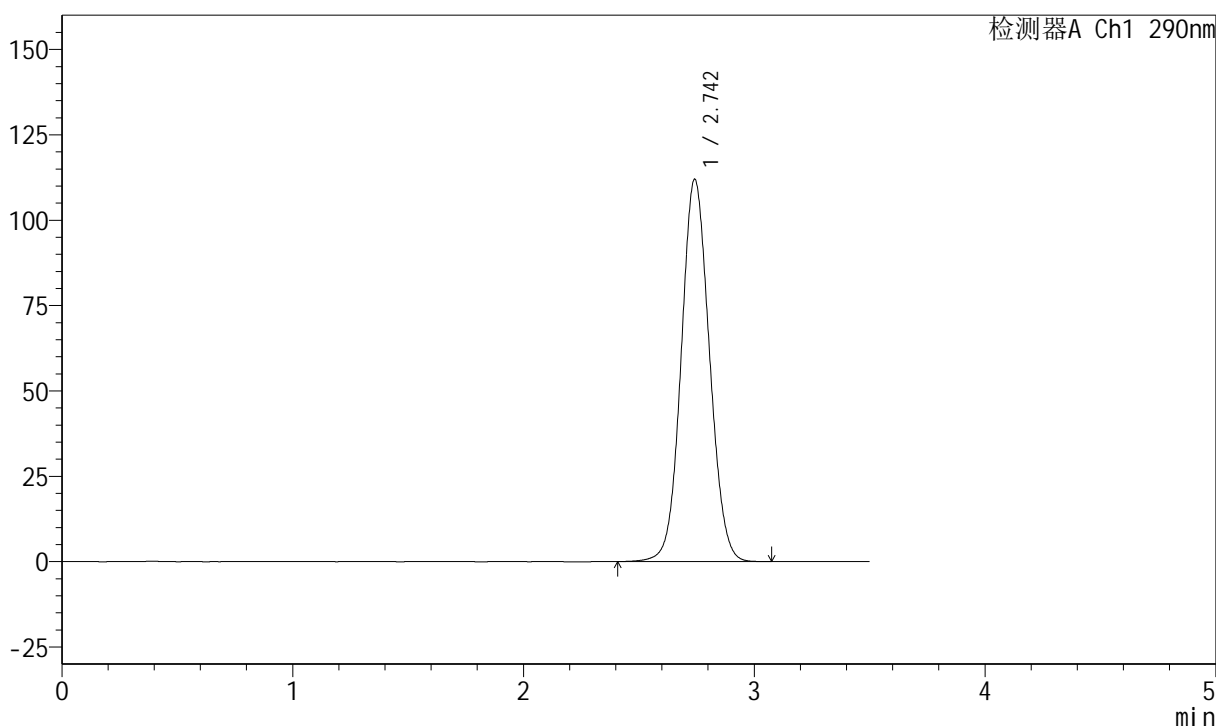
J489

<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 - 7-15/10-1732-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 21:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	953375	100.000	111726	2412	1.069	--
总计		953375	100.000	111726			



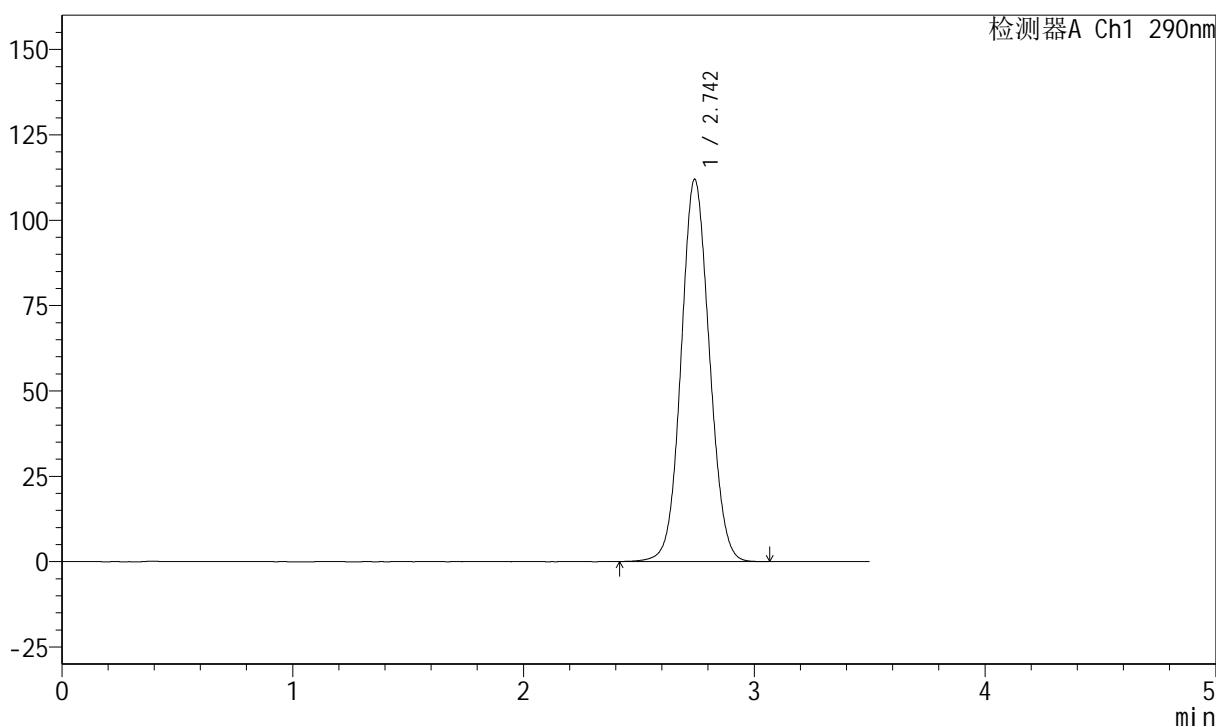
J489

<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 - 7-15/10-1733-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 21:37:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:54:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	953397	100.000	111730	2407	1.069	--
总计		953397	100.000	111730			



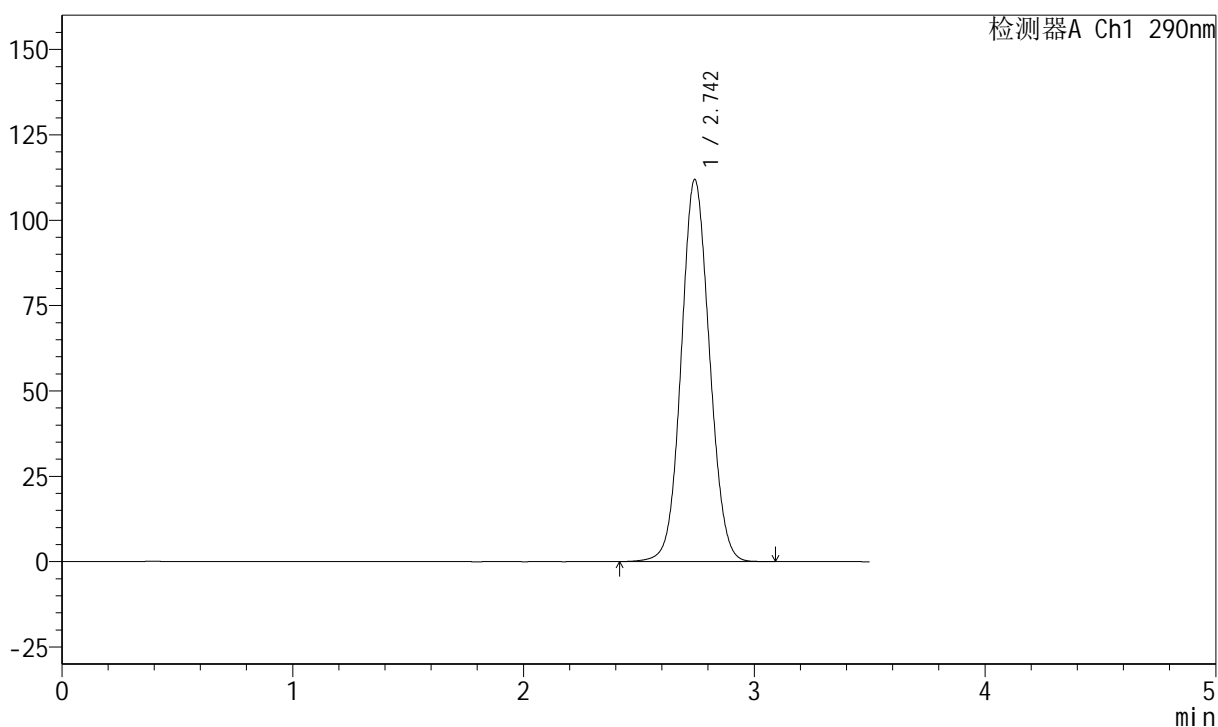
J489

<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 - 7-15/10-1734-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 21:41:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	952902	100.000	111626	2412	1.069	--
总计		952902	100.000	111626			



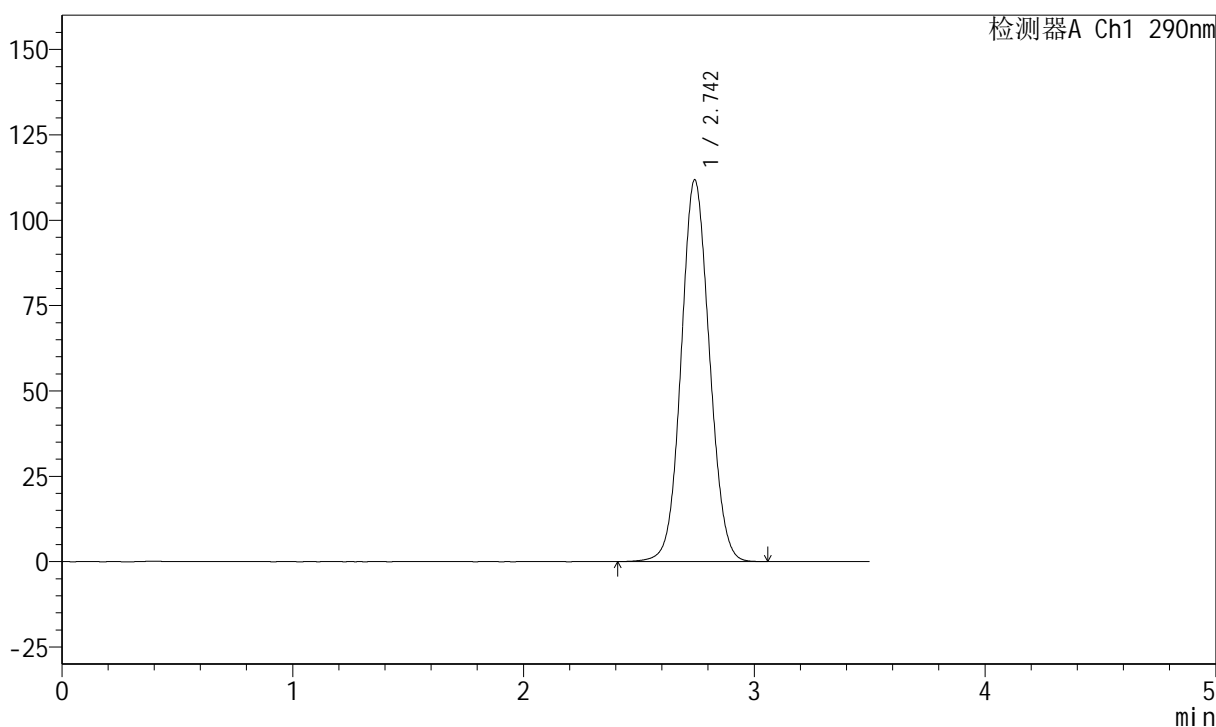
J489

<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 - 7-15/10-1735-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 21:45:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	952454	100.000	111574	2411	1.069	--
总计		952454	100.000	111574			



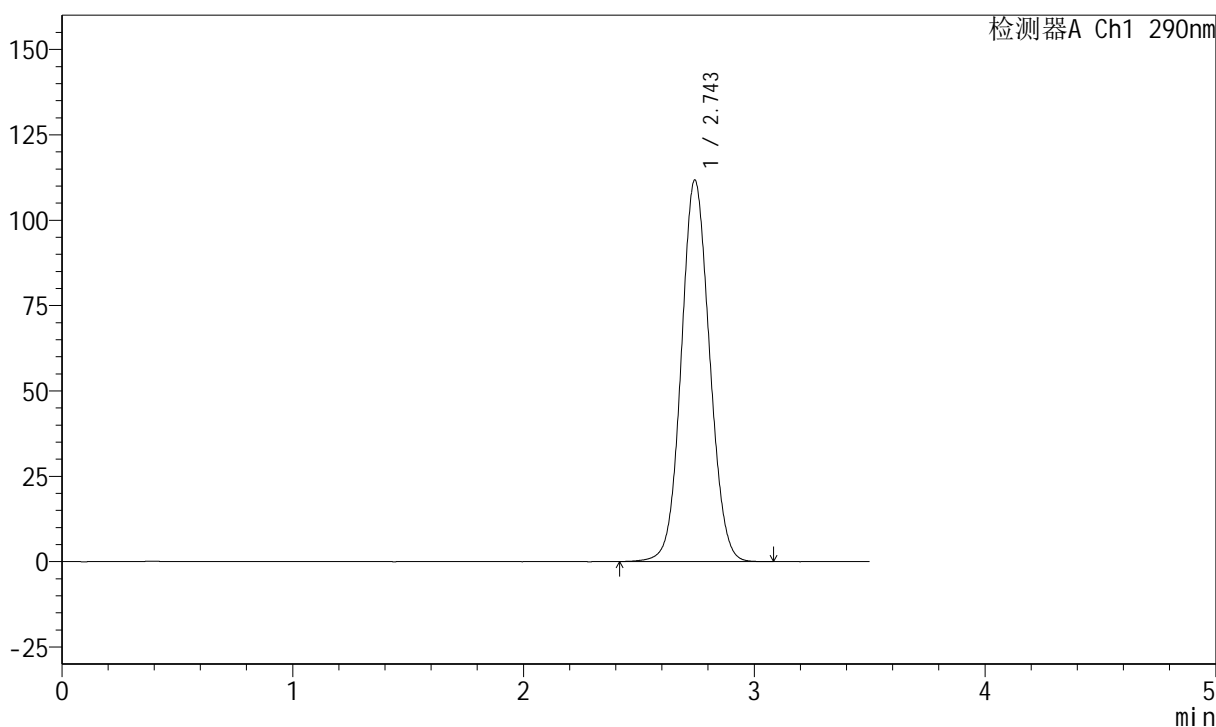
J489

<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 - 7-15/10-1736-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 21:49:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	952057	100.000	111446	2409	1.069	--
总计		952057	100.000	111446			



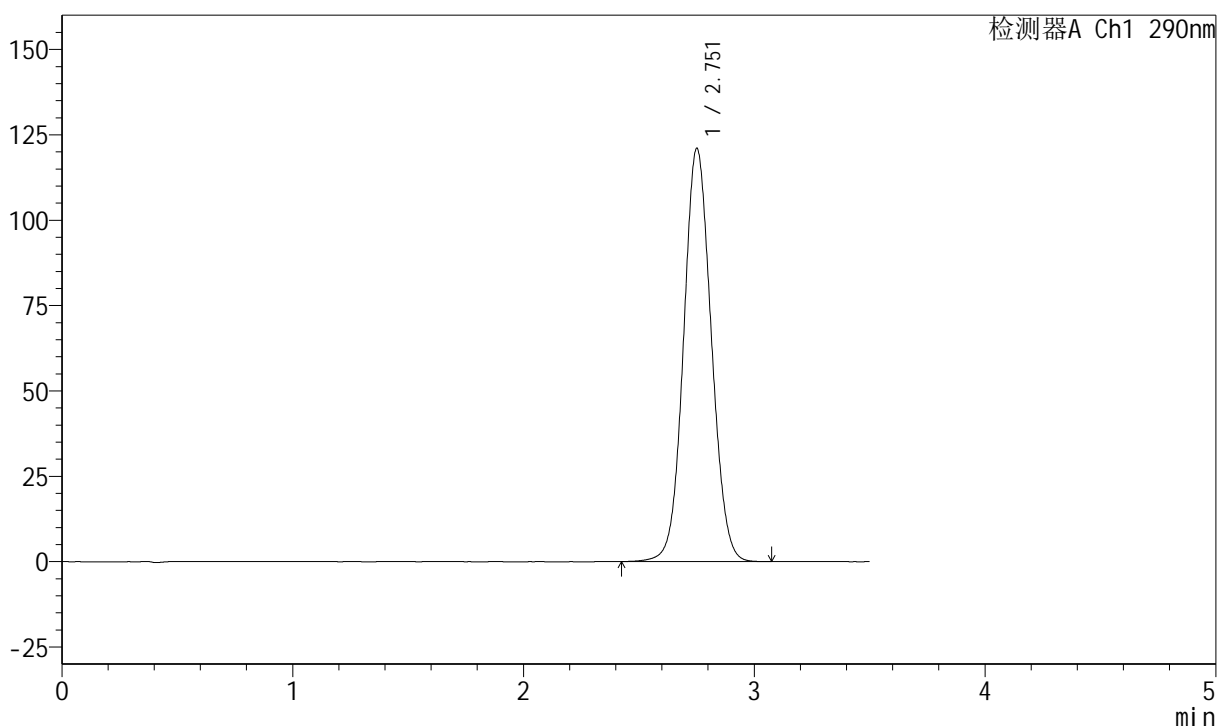
J489

<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 - 7-15/10-1737-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 21:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	1010632	100.000	120765	2524	1.068	--
总计		1010632	100.000	120765			



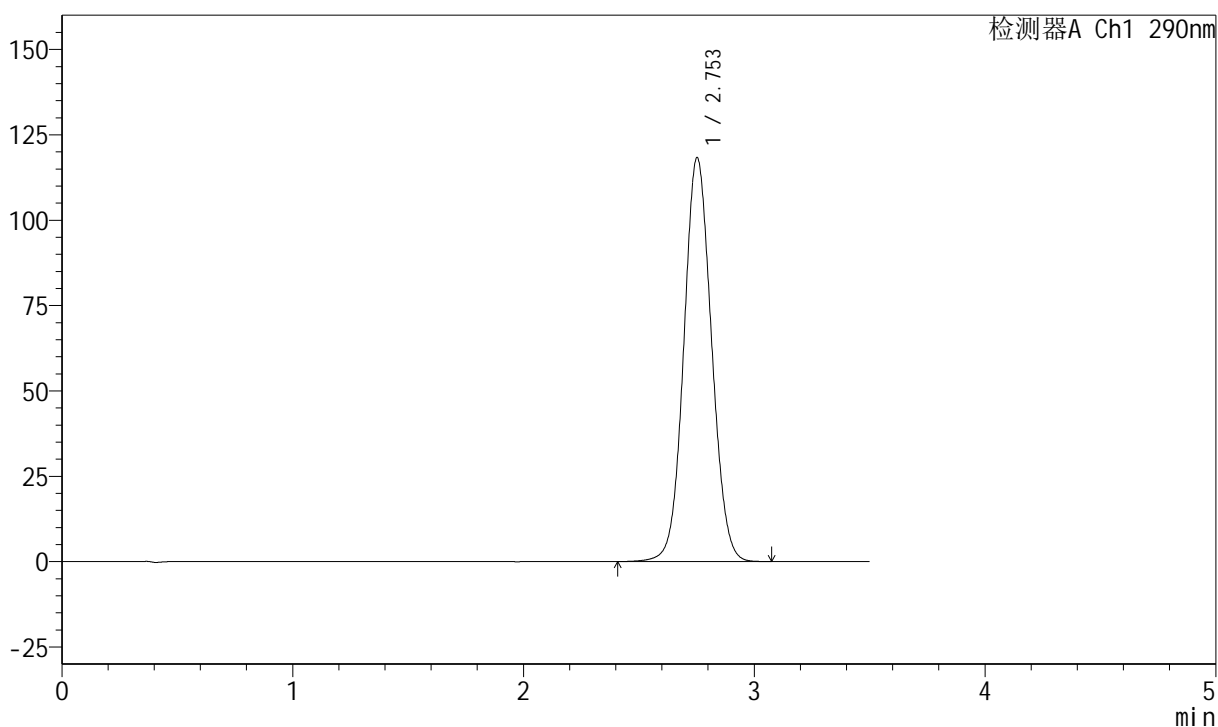
J489

<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 - 7-15/10-1738-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 21:56:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	988655	100.000	118208	2527	1.067	--
总计		988655	100.000	118208			



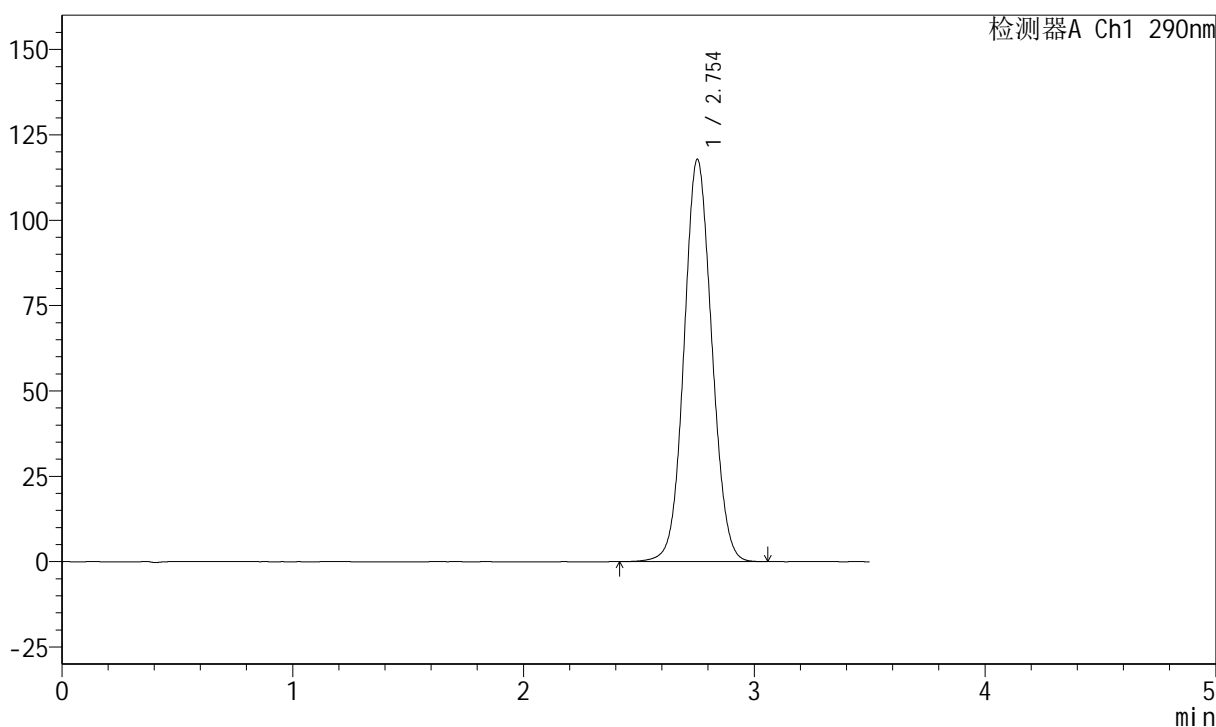
J489

<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 - 7-15/10-1739-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 22:00:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:54:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	984462	100.000	117821	2526	1.066	--
总计		984462	100.000	117821			



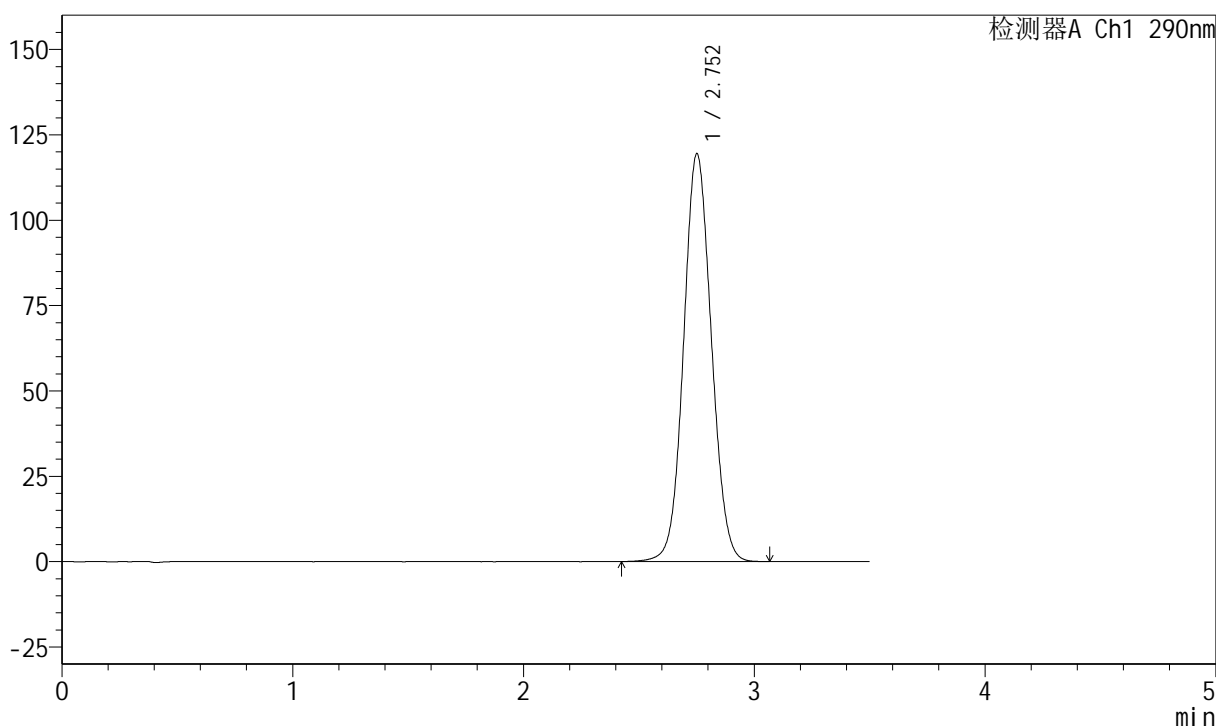
J489

<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 - 7-15/10-1740-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 22:04:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	997707	100.000	119250	2525	1.068	--
总计		997707	100.000	119250			



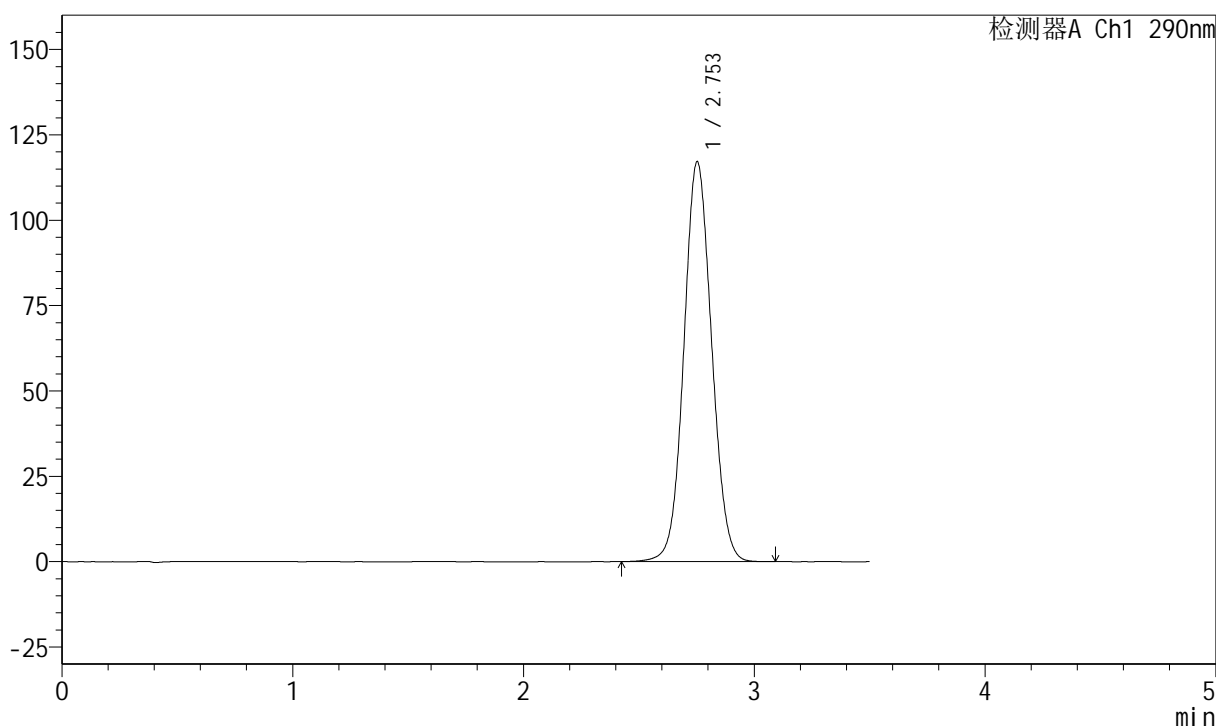
J489

<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 - 7-15/10-1741-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 22:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:54:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	978023	100.000	117048	2529	1.066	--
总计		978023	100.000	117048			



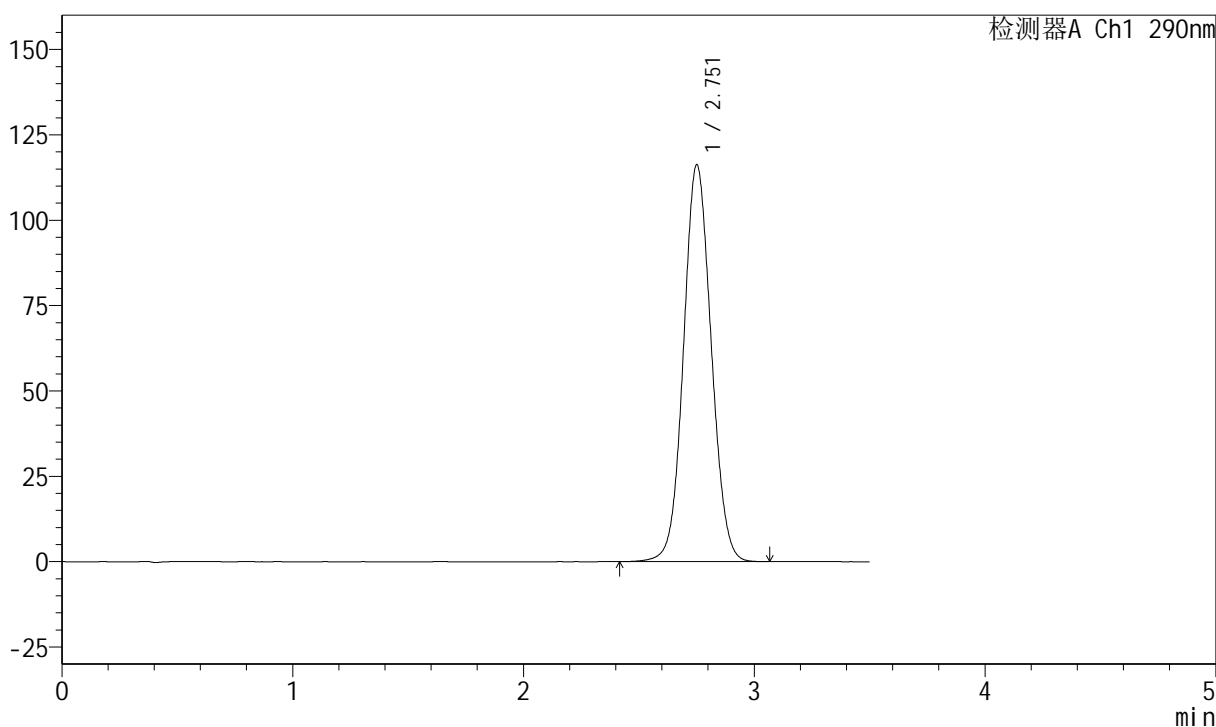
J489

<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 - 7-15/10-1742-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.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 22:12:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:54:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	970284	100.000	115958	2527	1.065	--
总计		970284	100.000	115958			



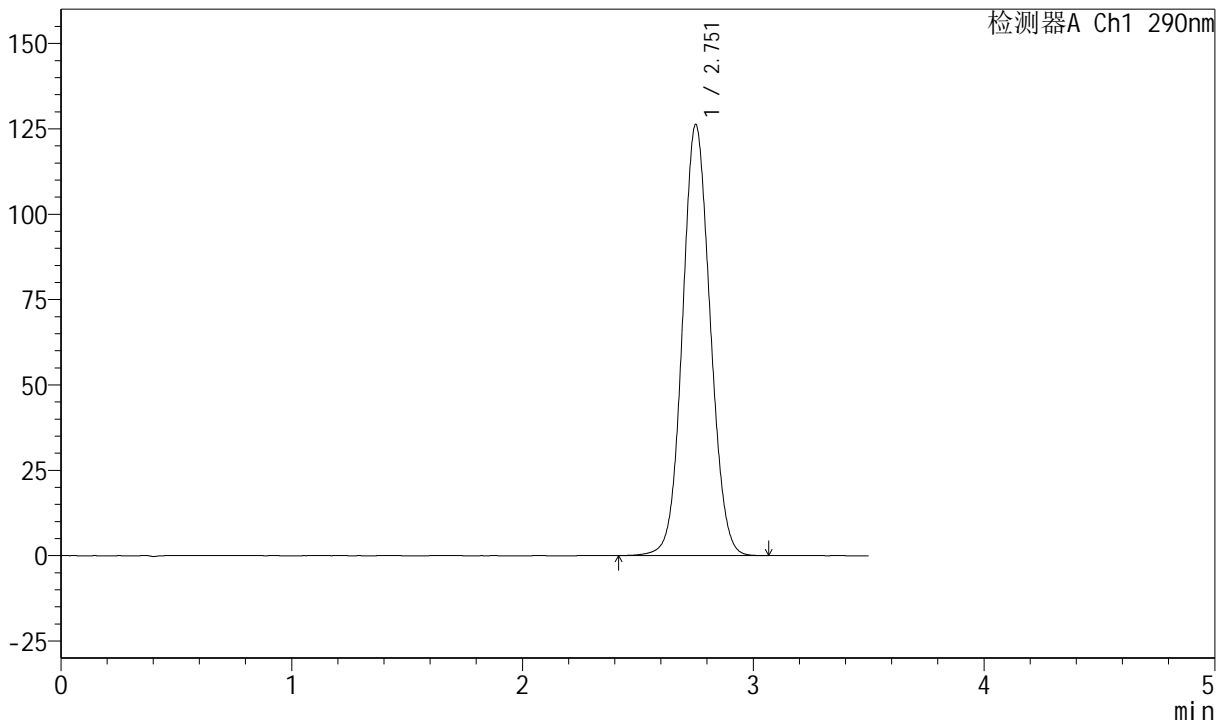
J489

<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 - 7-15/10-1743-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 22:16:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:54:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	1054985	100.000	125899	2518	1.071	--
总计		1054985	100.000	125899			



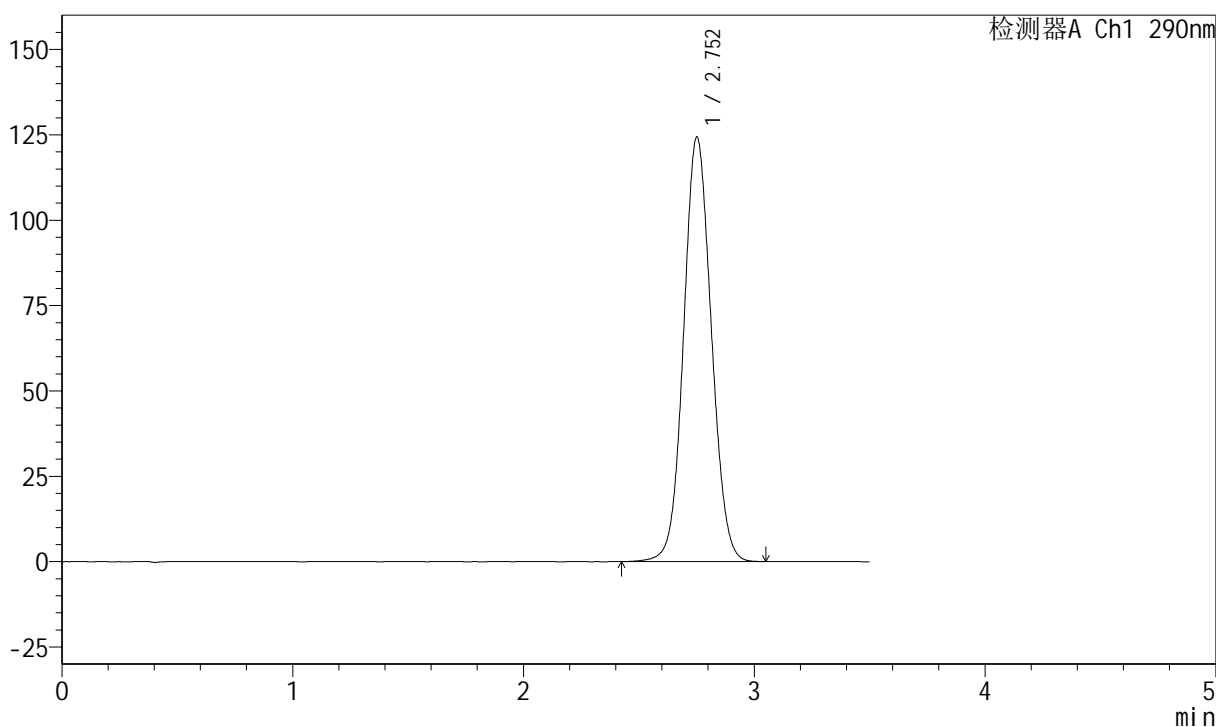
J489

<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 - 7-15/10-1744-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 22:20:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:54:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1038020	100.000	124064	2526	1.070	--
总计		1038020	100.000	124064			



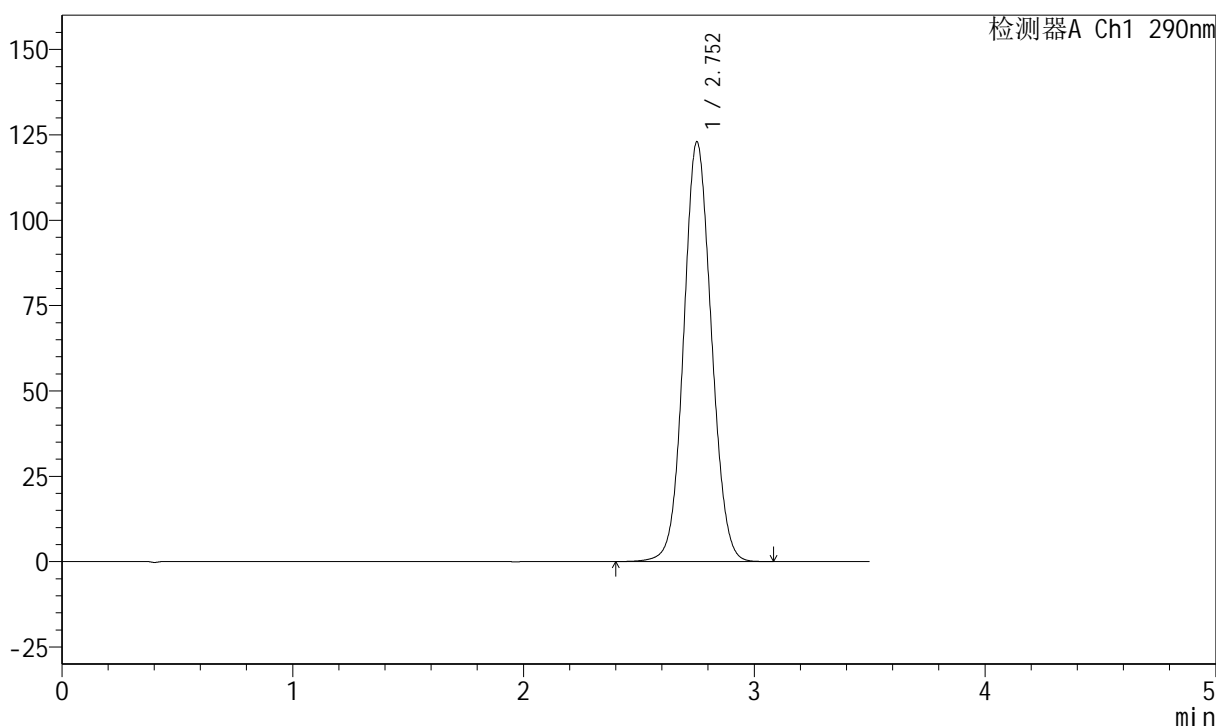
J489

<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 - 7-15/10-1745-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 22:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1027466	100.000	122702	2523	1.070	--
总计		1027466	100.000	122702			



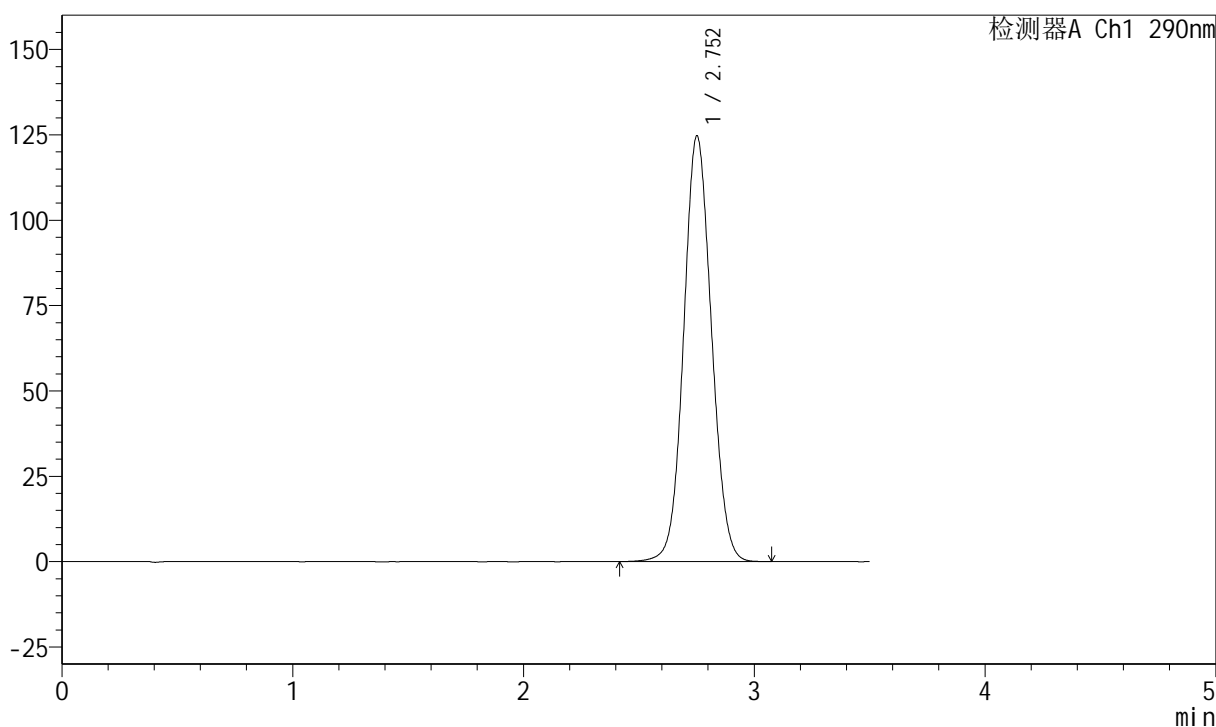
J489

<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 - 7-15/10-1746-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 22:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1041947	100.000	124467	2522	1.070	--
总计		1041947	100.000	124467			



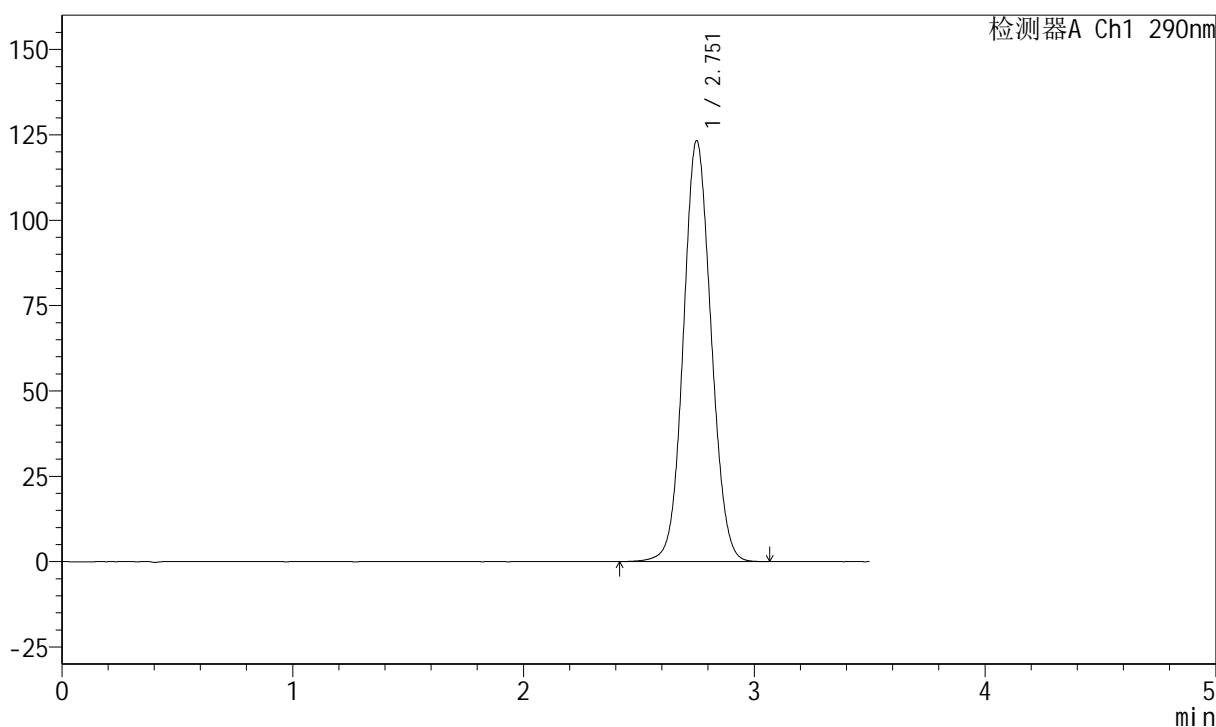
J489

<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 - 7-15/10-1747-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 22:31:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	1029749	100.000	122967	2518	1.070	--
总计		1029749	100.000	122967			



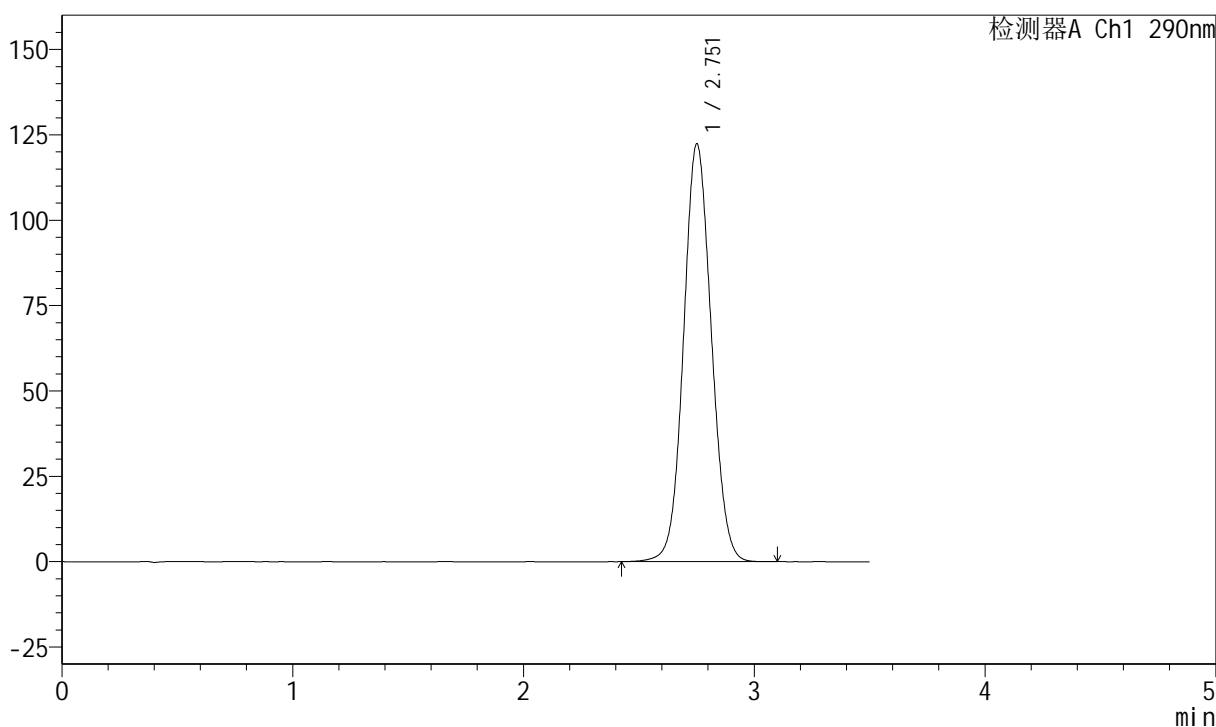
J489

<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 - 7-15/10-1748-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 22:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	1023250	100.000	122116	2519	1.069	--
总计		1023250	100.000	122116			



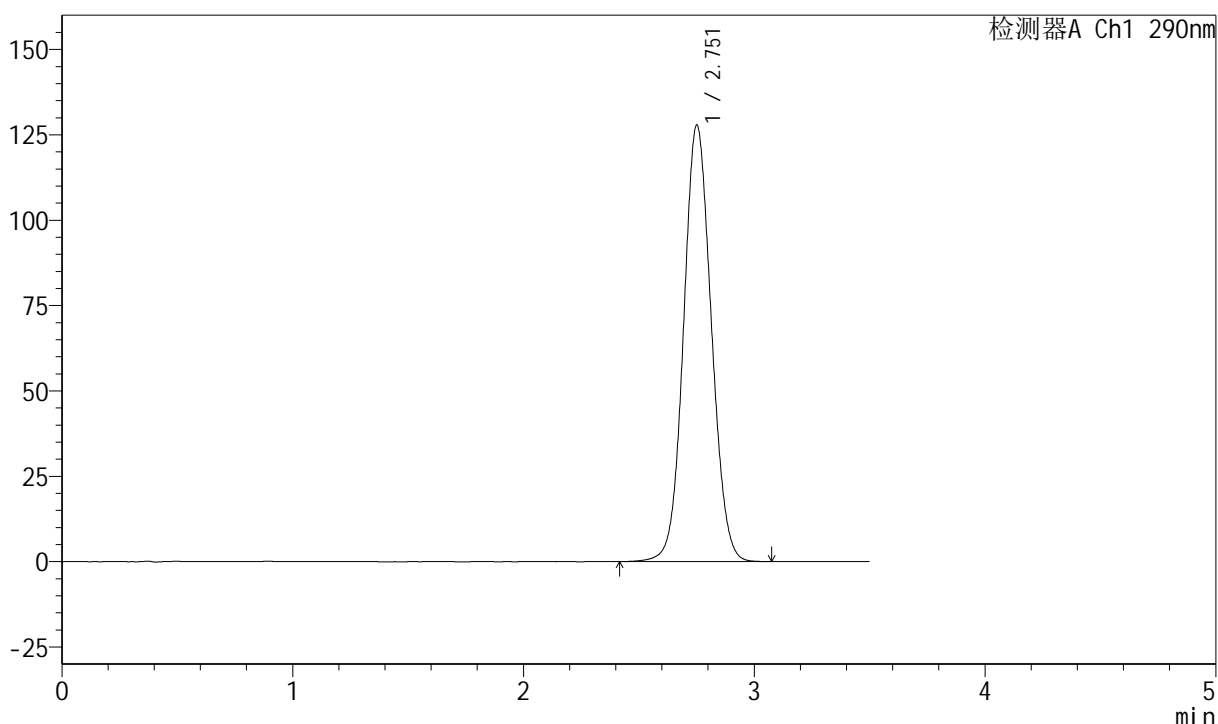
J489

<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 - 7-15/10-1749-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 22:39:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	1068951	100.000	127553	2518	1.072	--
总计		1068951	100.000	127553			



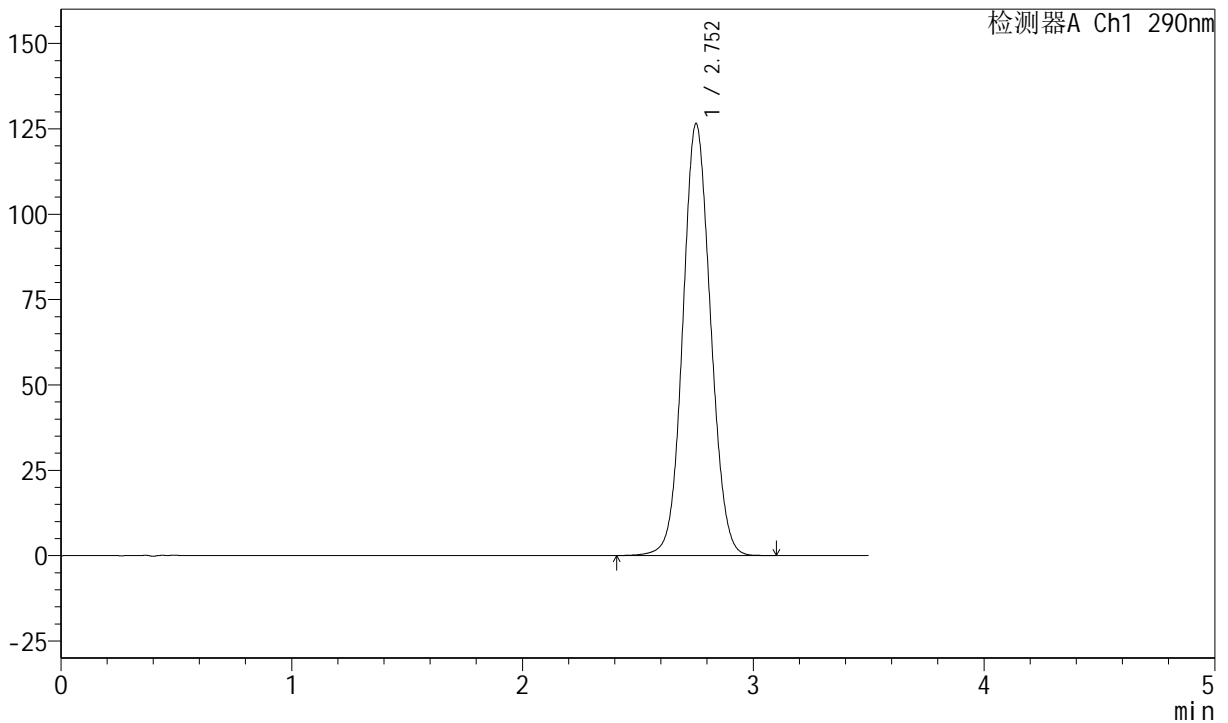
J489

<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 - 7-15/10-1750-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 22:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:54:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1057643	100.000	126356	2519	1.072	--
总计		1057643	100.000	126356			



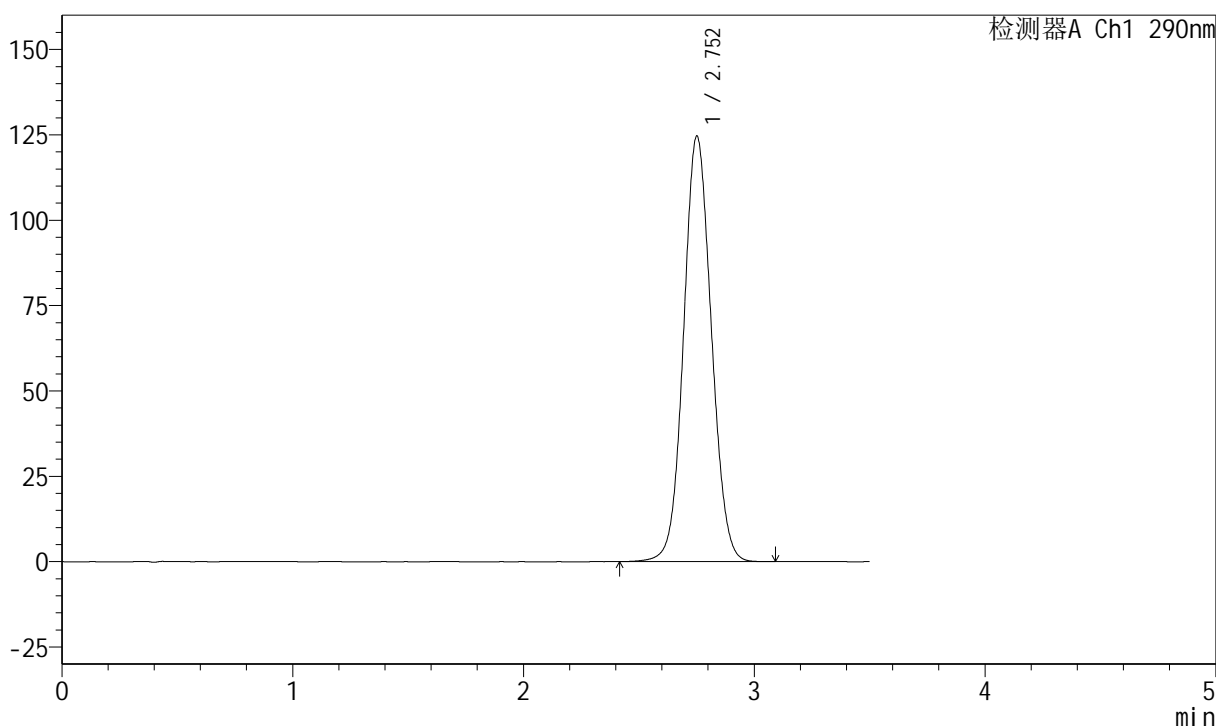
J489

<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 - 7-15/10-1751-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 22:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:54:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1041824	100.000	124375	2521	1.070	--
总计		1041824	100.000	124375			



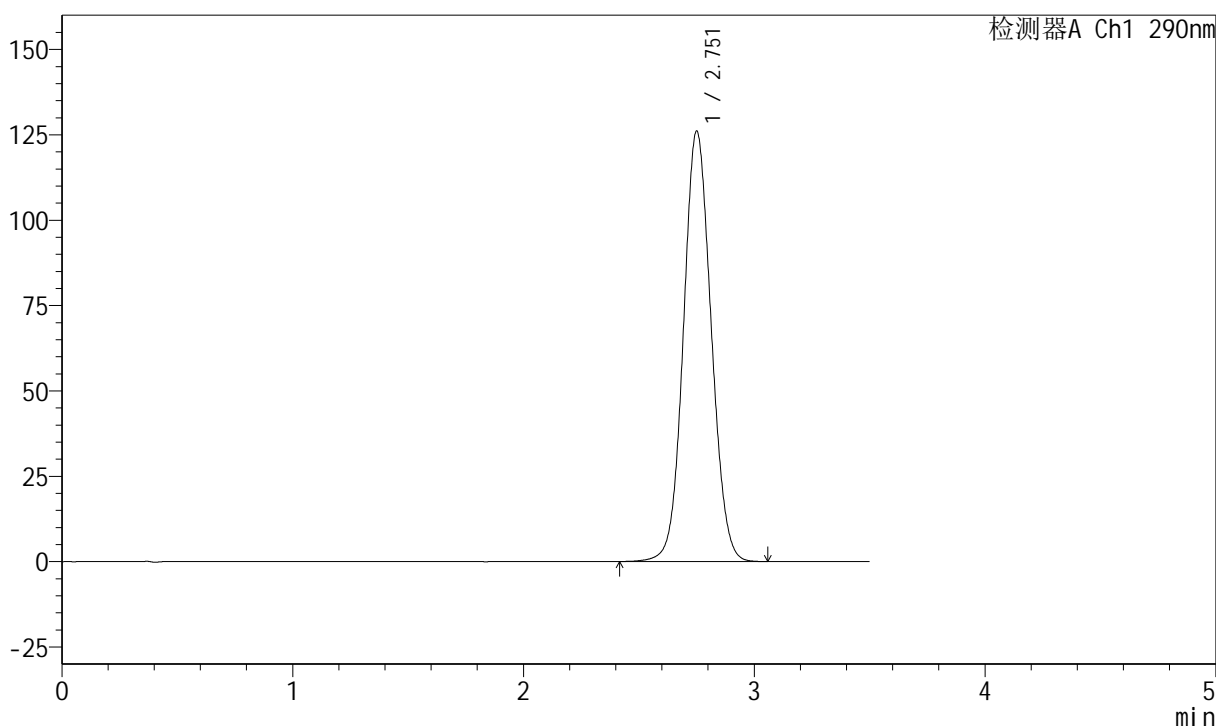
J489

<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 - 7-15/10-1752-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 22:51:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:54:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	1054121	100.000	125754	2519	1.072	--
总计		1054121	100.000	125754			



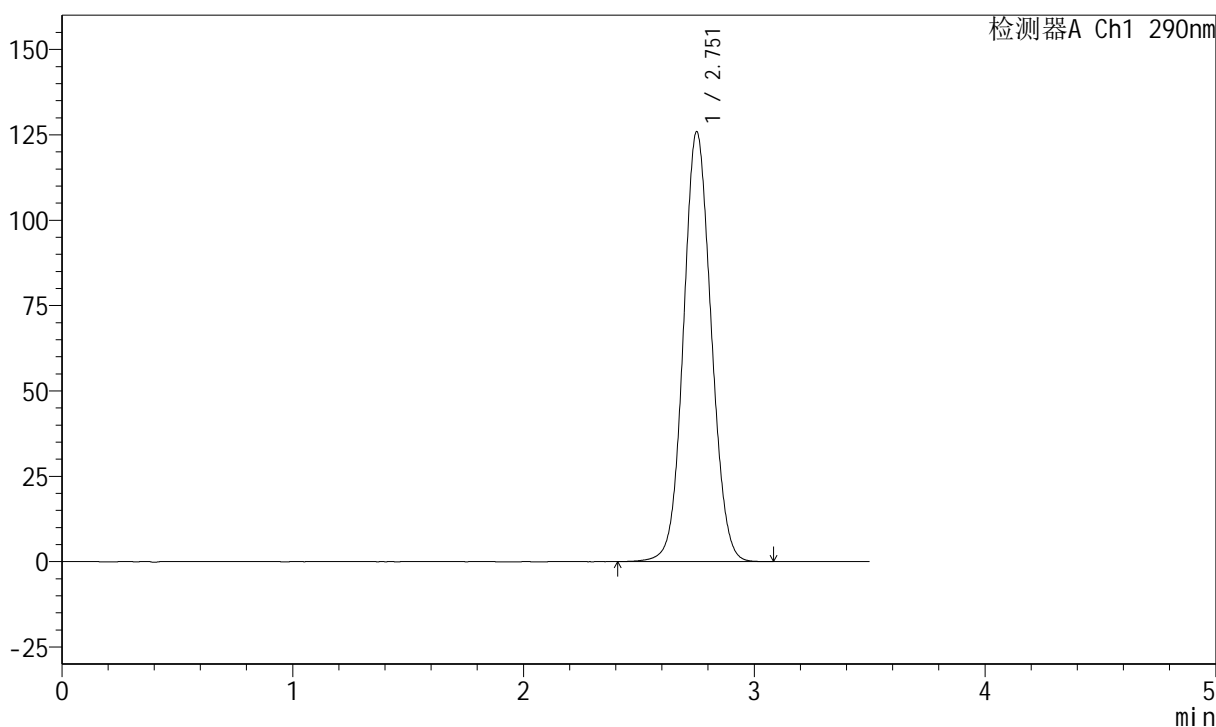
J489

<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 - 7-15/10-1753-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 22:55:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:54:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	1052857	100.000	125561	2516	1.070	--
总计		1052857	100.000	125561			



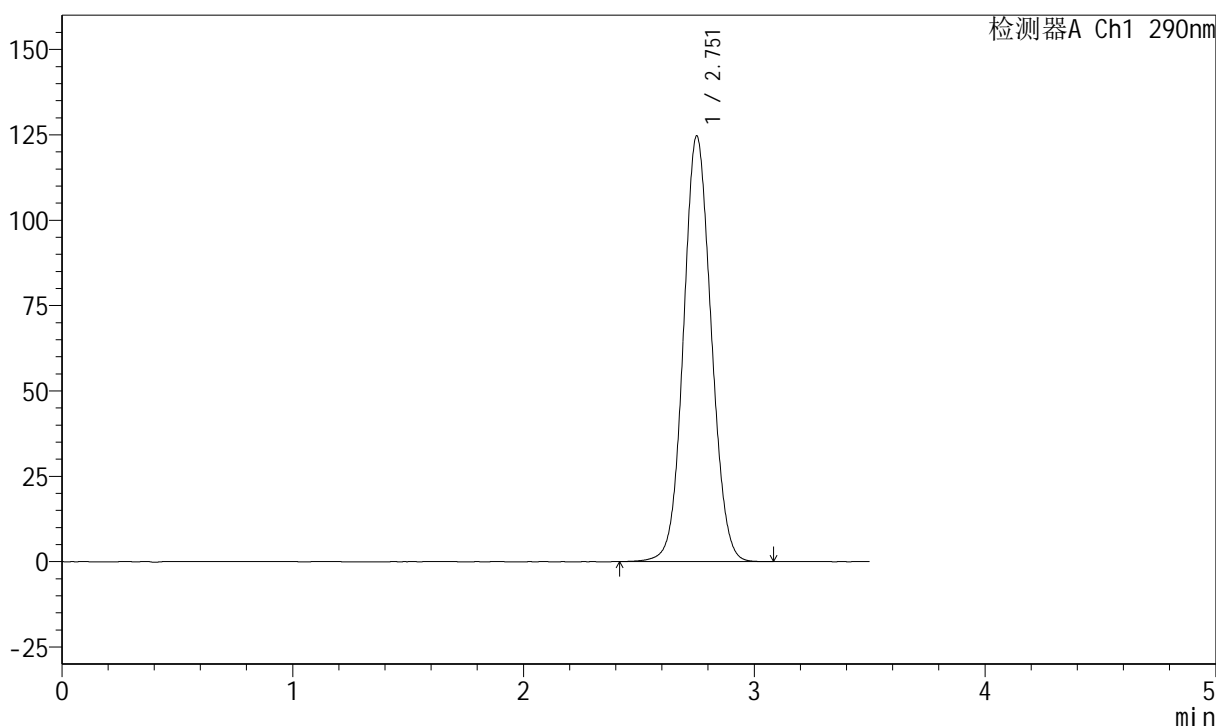
J489

<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 - 7-15/10-1754-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 22:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:54:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

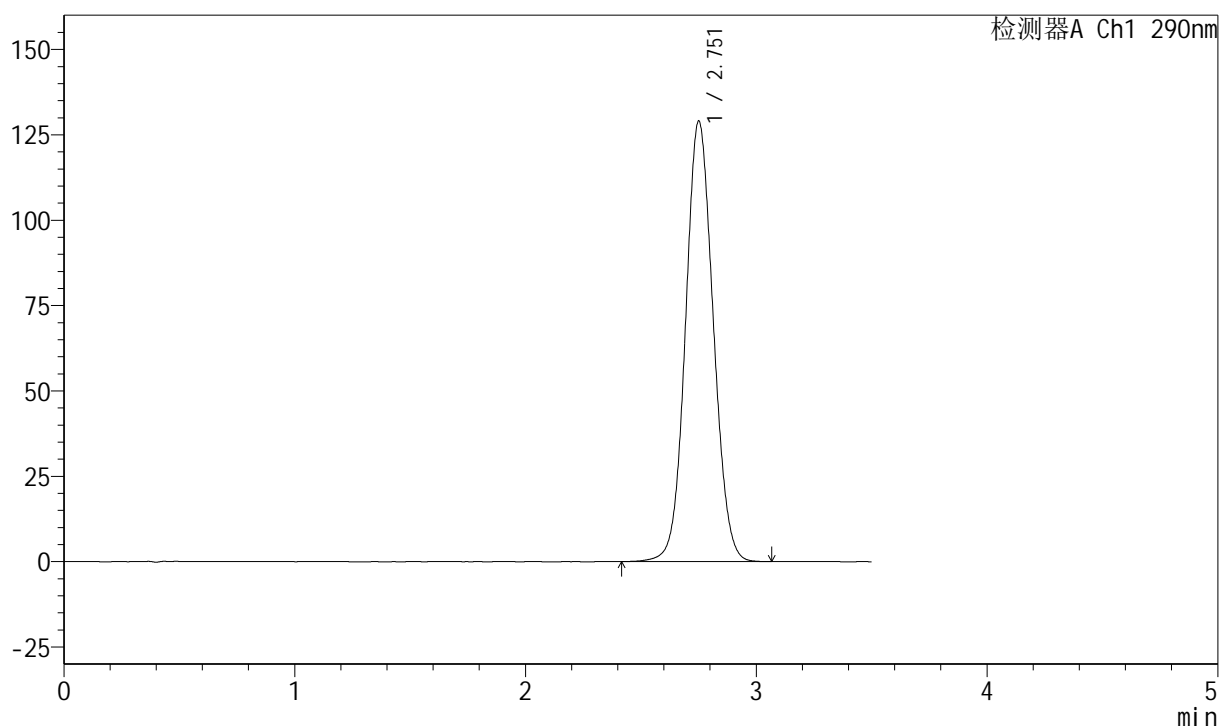
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	1042088	100.000	124323	2519	1.071	--
总计		1042088	100.000	124323			

<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 - 7-15/10-1755-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 23:02:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/14 08:54:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	1078184	100.000	128672	2518	1.073	--
总计		1078184	100.000	128672			



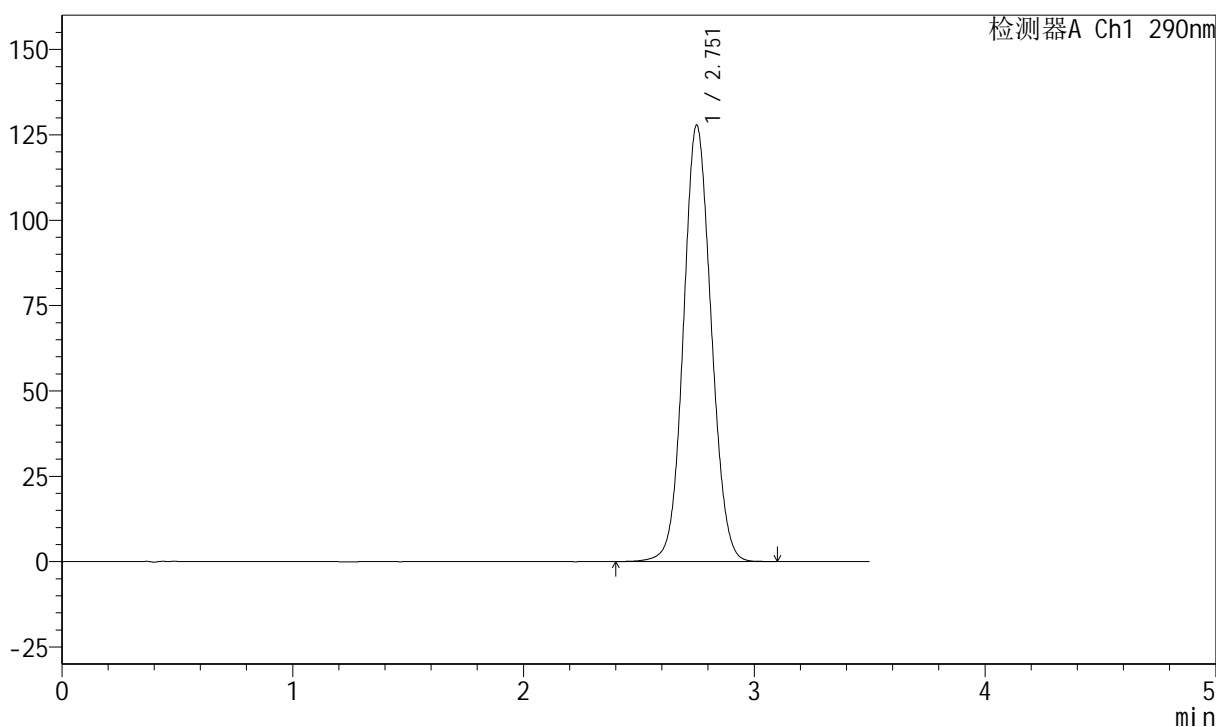
J489

<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 - 7-15/10-1756-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 23:06:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:54:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	1068902	100.000	127470	2518	1.072	--
总计		1068902	100.000	127470			



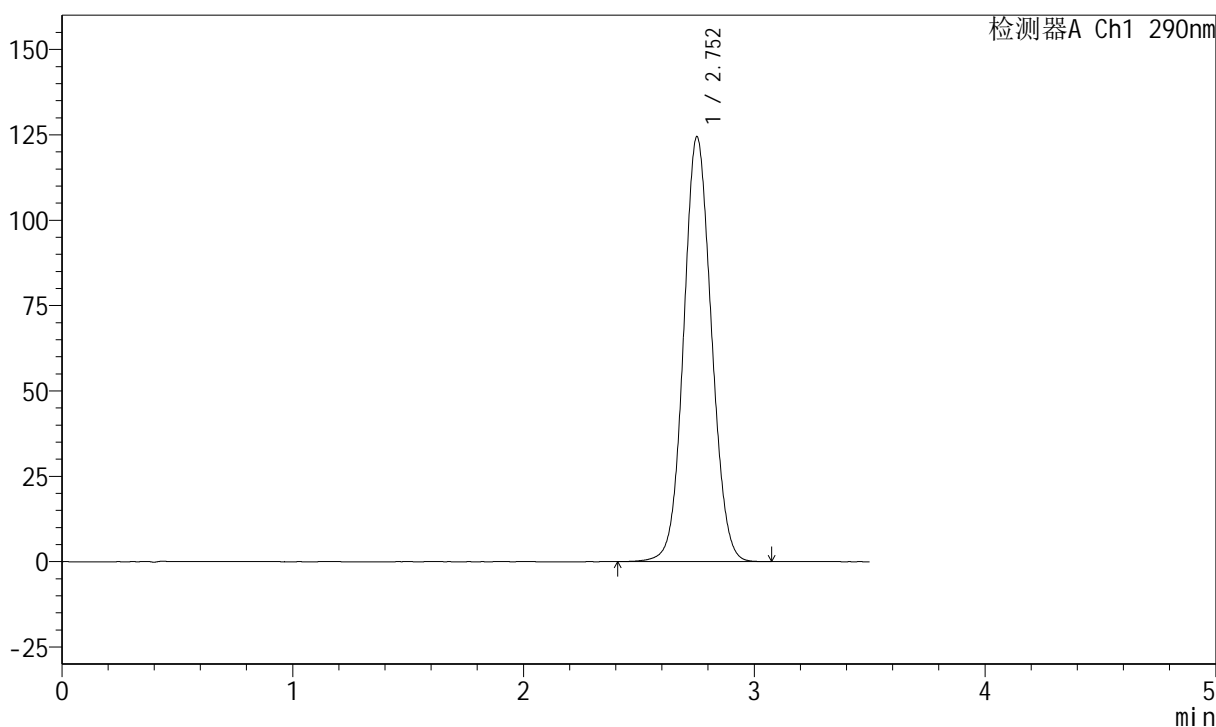
J489

<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 - 7-15/10-1757-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 23:10:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:55:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1040876	100.000	124243	2519	1.070	--
总计		1040876	100.000	124243			



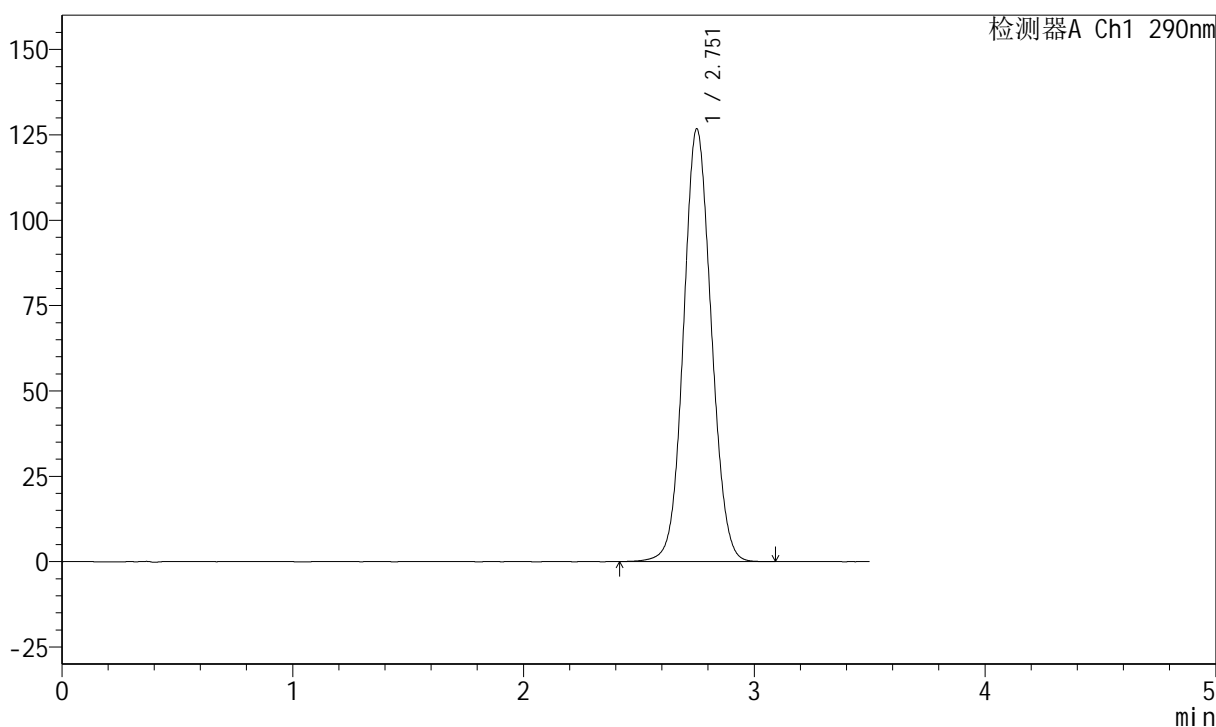
J489

<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 - 7-15/10-1758-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 23:14:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	1059821	100.000	126436	2519	1.071	--
总计		1059821	100.000	126436			



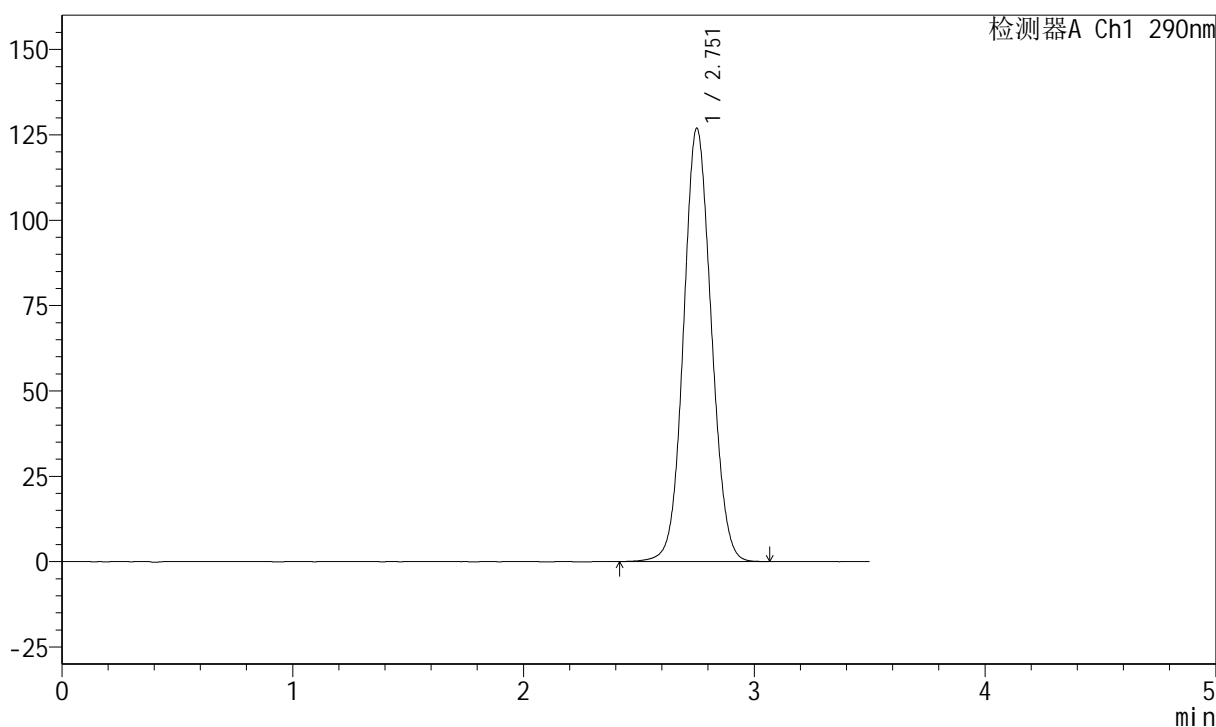
J489

<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 - 7-15/10-1759-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 23:18:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	1061430	100.000	126637	2519	1.072	--
总计		1061430	100.000	126637			



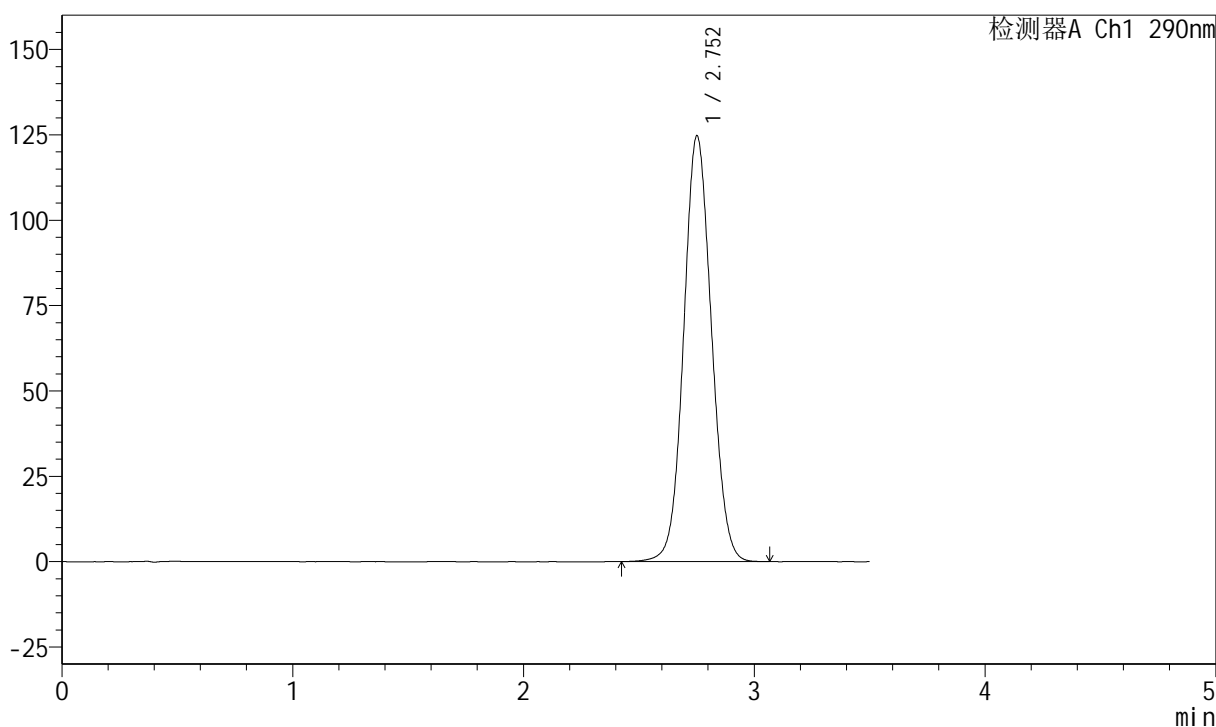
J489

<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 - 7-15/10-1760-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 23:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1042815	100.000	124520	2517	1.070	--
总计		1042815	100.000	124520			



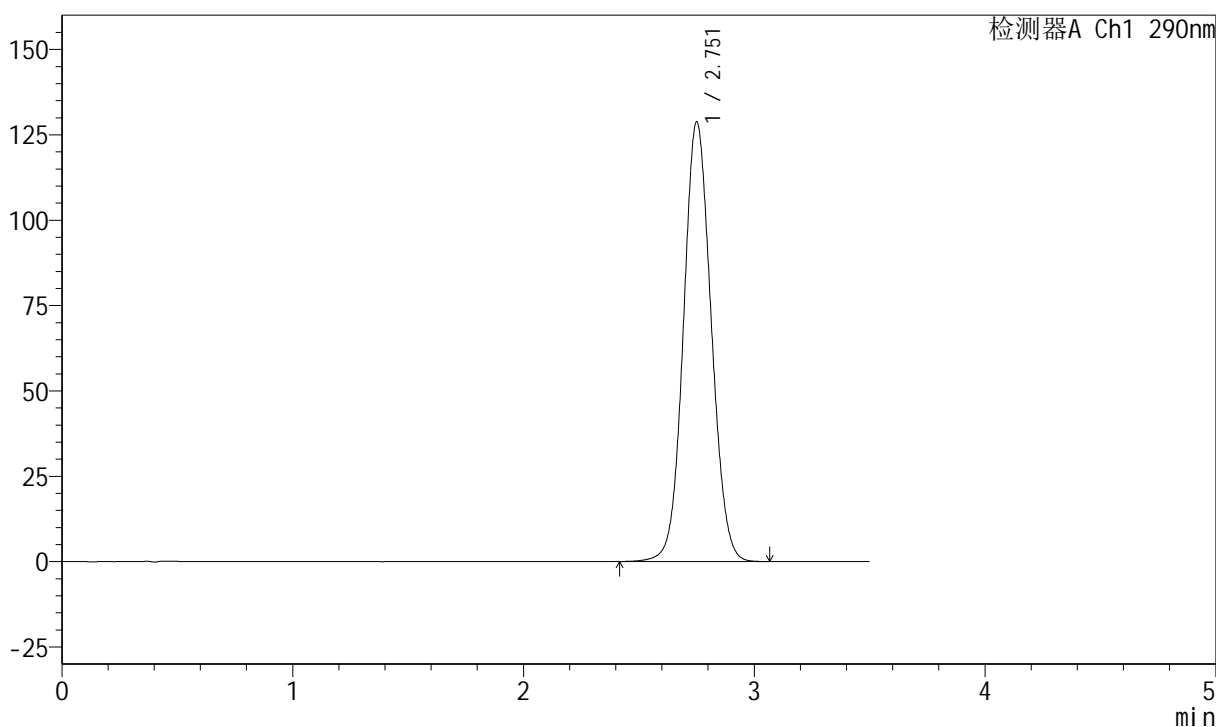
J489

<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 - 7-15/10-1761-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 23:26:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:55:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	1076429	100.000	128409	2515	1.073	--
总计		1076429	100.000	128409			



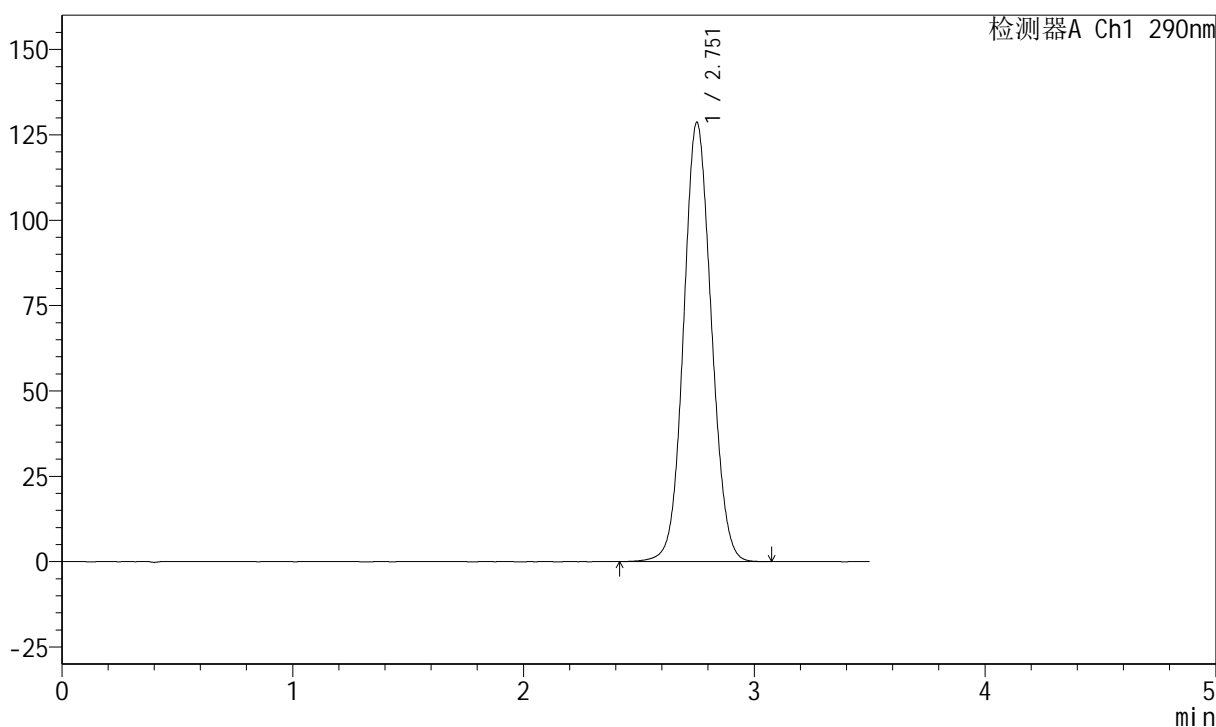
J489

<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 - 7-15/10-1762-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 23:29:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:55:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	1075740	100.000	128378	2517	1.073	--
总计		1075740	100.000	128378			



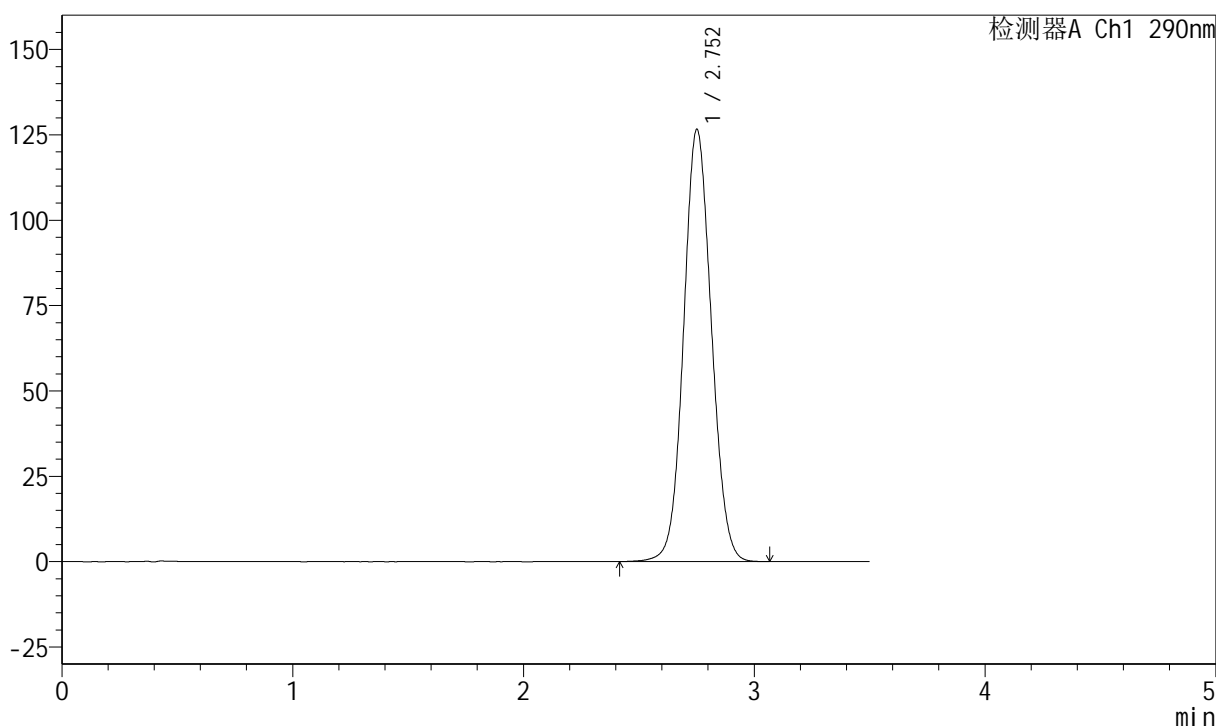
J489

<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 - 7-15/10-1763-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 23:33:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:55:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1058163	100.000	126356	2521	1.071	--
总计		1058163	100.000	126356			



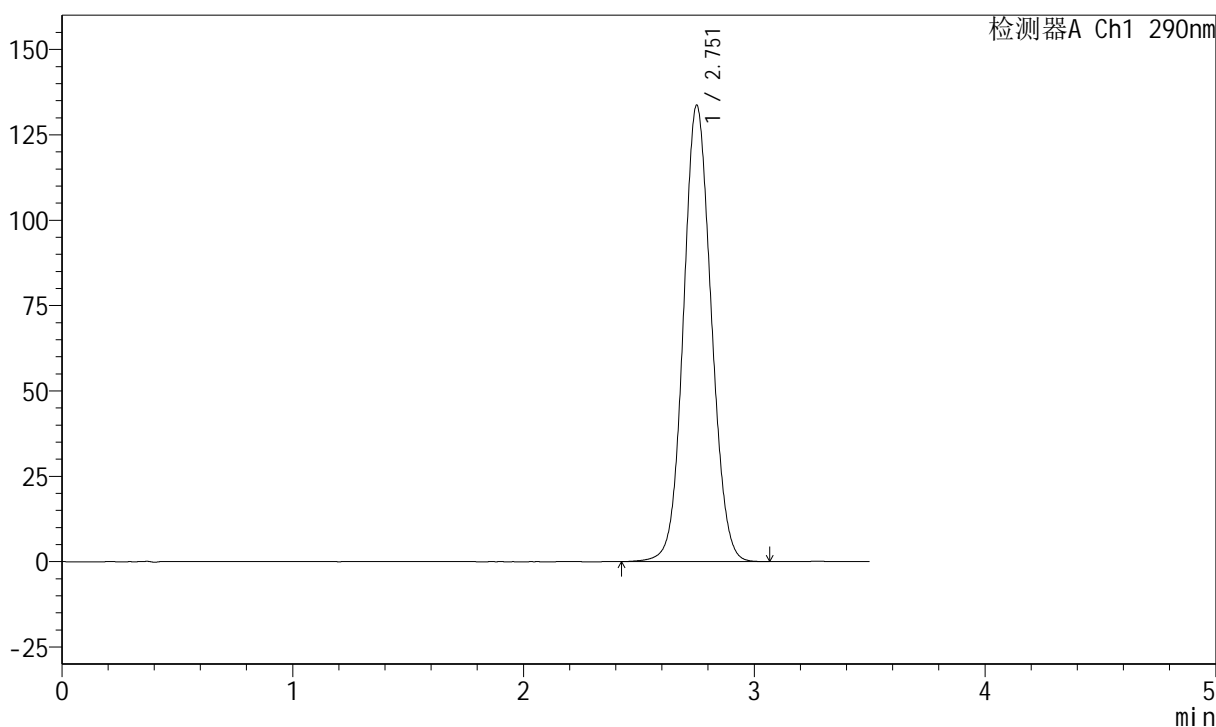
J489

<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 - 7-15/10-1764-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 23:37:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:55:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	1117355	100.000	133272	2517	1.075	--
总计		1117355	100.000	133272			



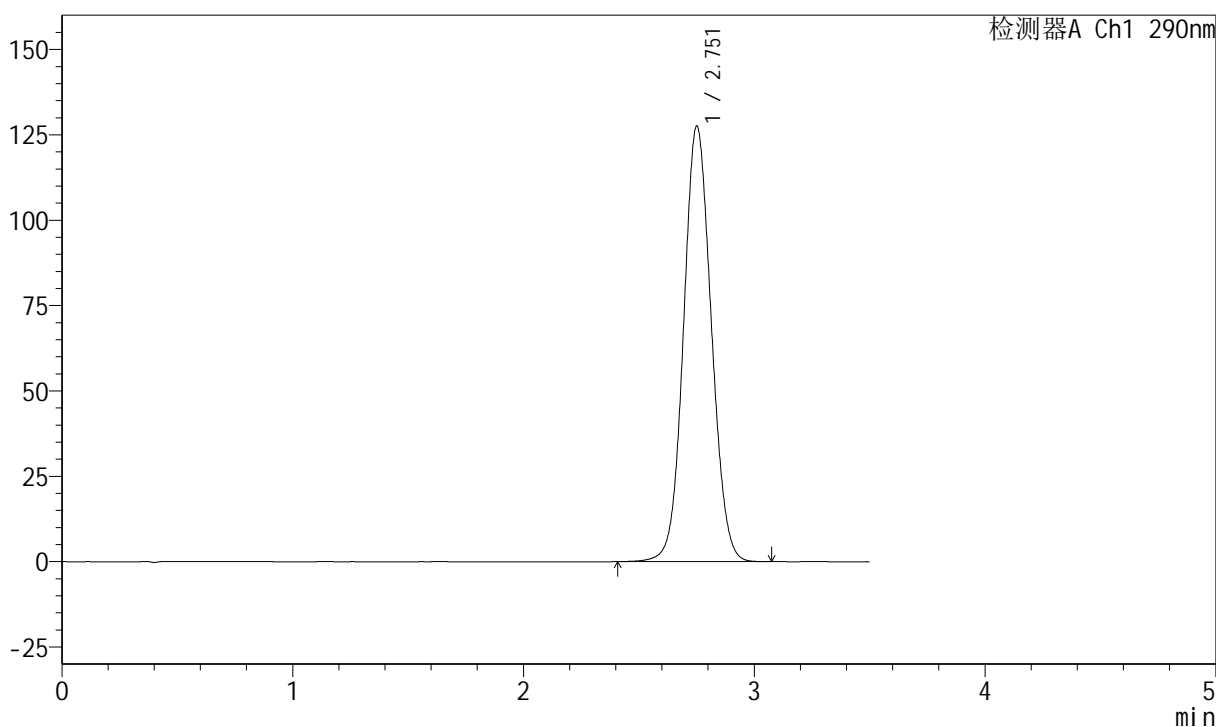
J489

<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 - 7-15/10-1765-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 23:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:55:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	1067349	100.000	127295	2518	1.072	--
总计		1067349	100.000	127295			



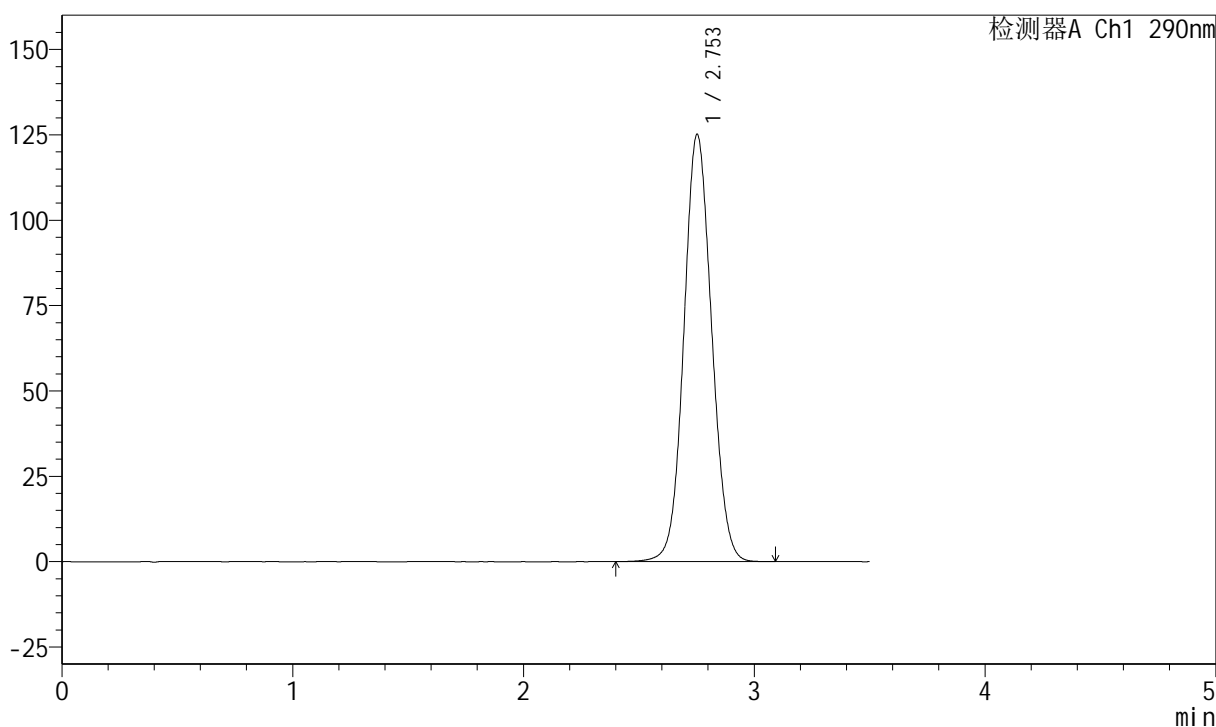
J489

<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 - 7-15/10-1766-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 23:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:55:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1046323	100.000	125021	2519	1.070	--
总计		1046323	100.000	125021			



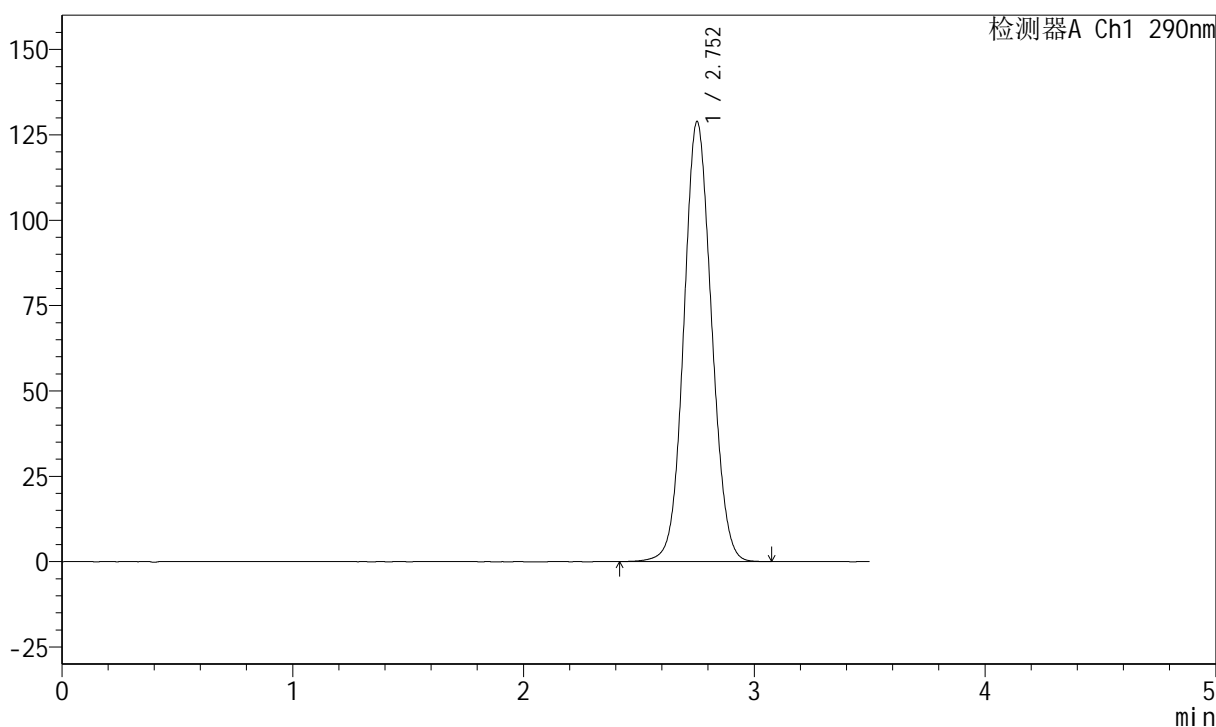
J489

<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 - 7-15/10-1767-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 23:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:55:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1077342	100.000	128719	2521	1.072	--
总计		1077342	100.000	128719			



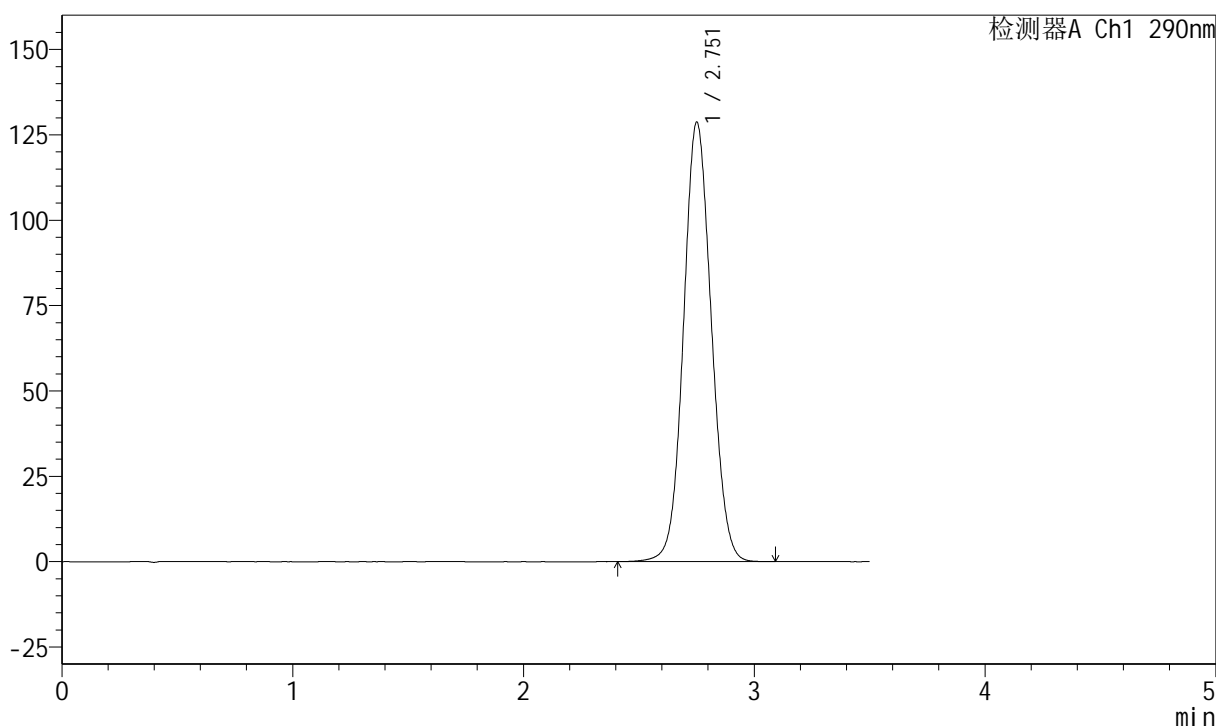
J489

<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 - 7-15/10-1768-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 23:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:55:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	1076842	100.000	128404	2515	1.073	--
总计		1076842	100.000	128404			



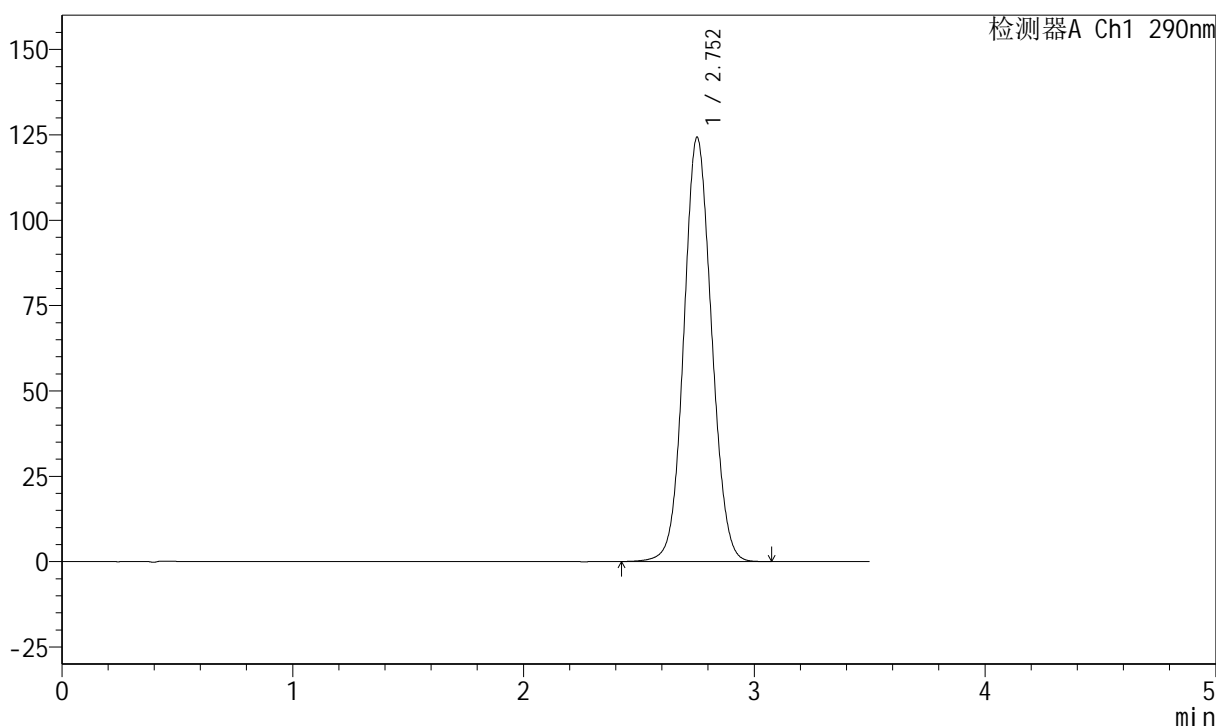
J489

<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 - 7-15/10-1769-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 23:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:55:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1038914	100.000	124121	2519	1.070	--
总计		1038914	100.000	124121			



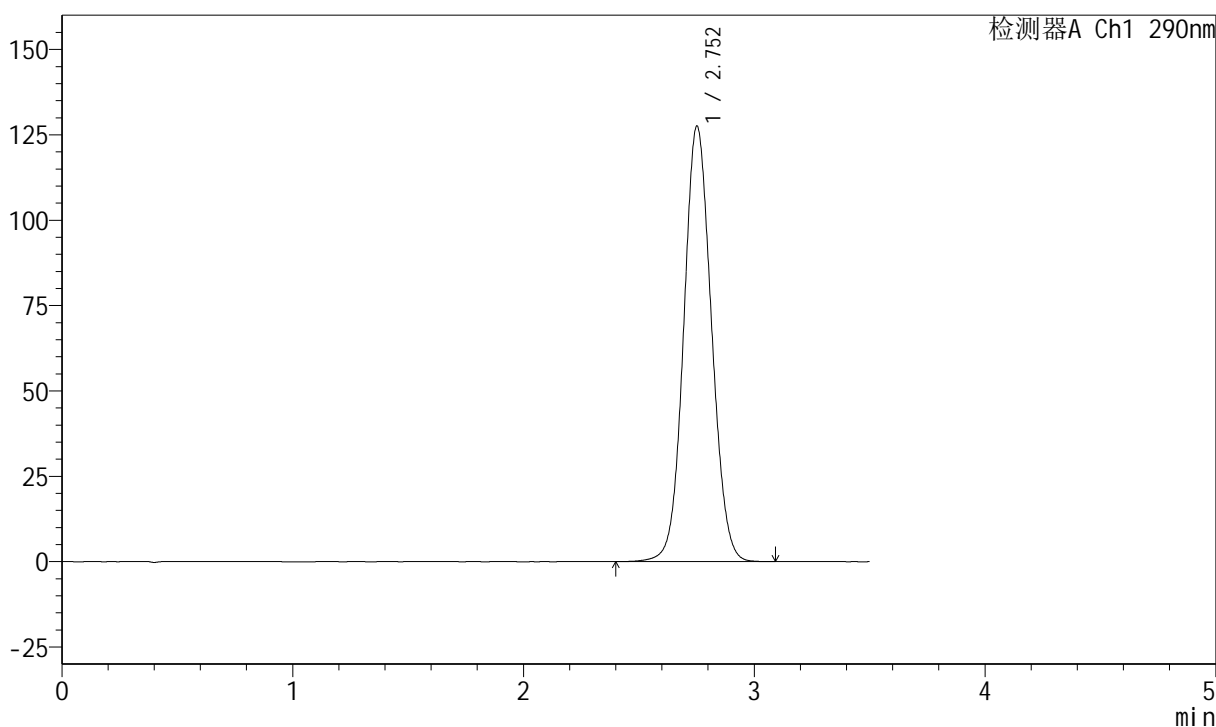
J489

<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 - 7-15/10-1770-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 00:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:55:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1067589	100.000	127367	2517	1.071	--
总计		1067589	100.000	127367			



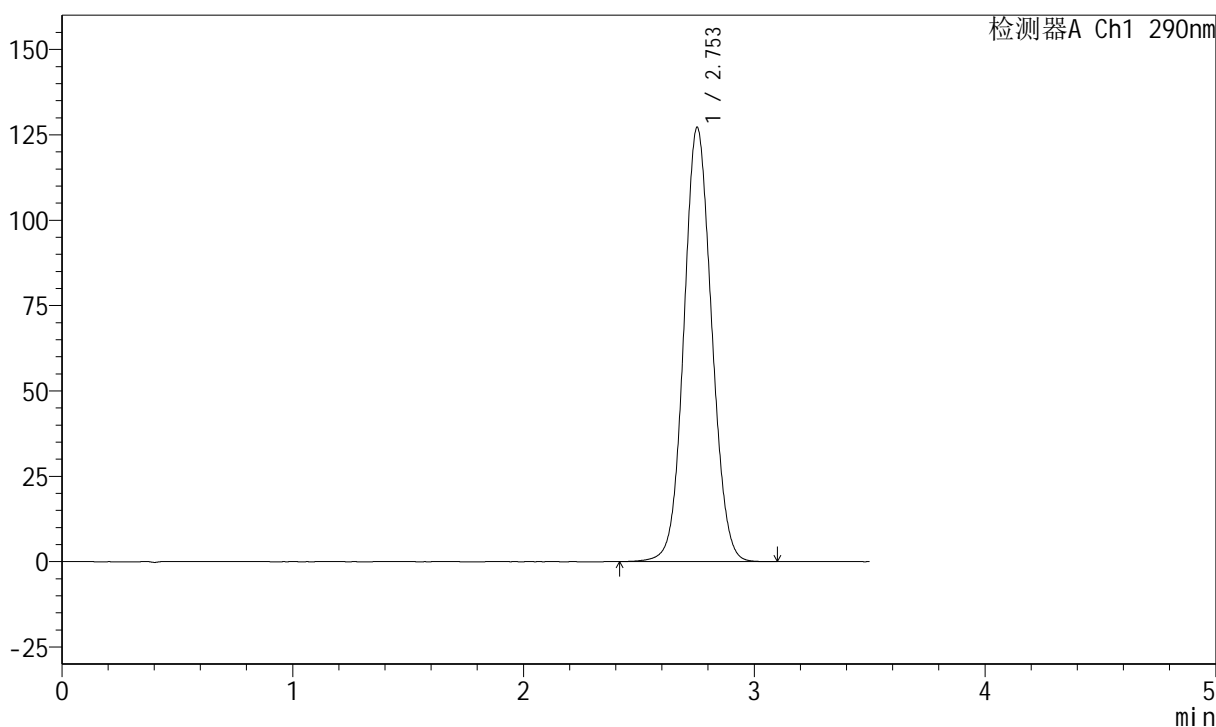
J489

<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 - 7-15/10-1771-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 00:04:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:55:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1064280	100.000	127074	2518	1.071	--
总计		1064280	100.000	127074			



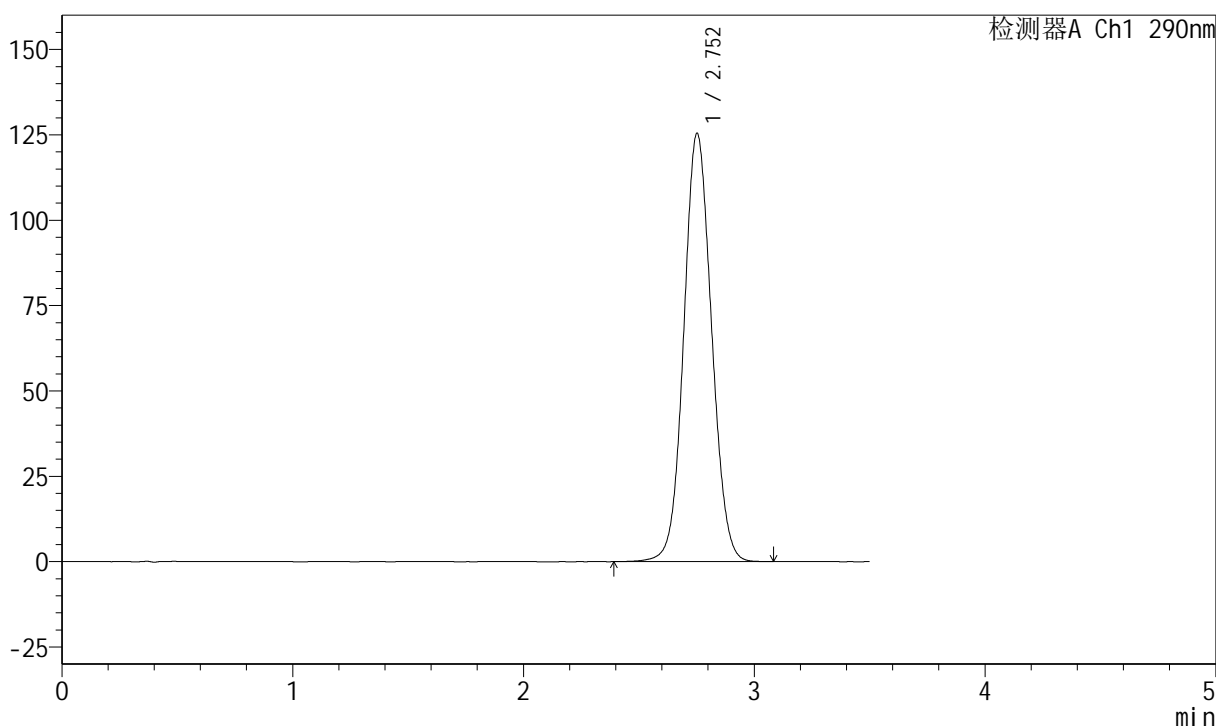
J489

<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 - 7-15/10-1772-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 00:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:55:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1049722	100.000	125314	2519	1.070	--
总计		1049722	100.000	125314			



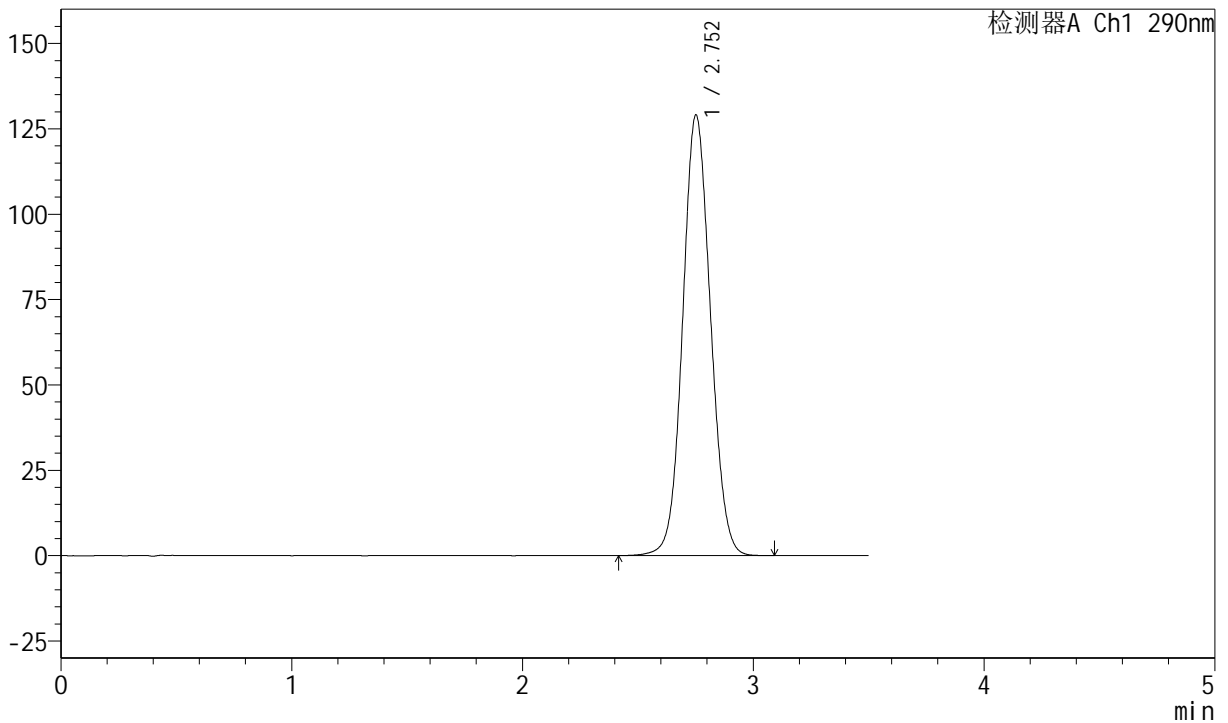
J489

<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 - 7-15/10-1773-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 00:12:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:55:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1079582	100.000	128843	2516	1.073	--
总计		1079582	100.000	128843			



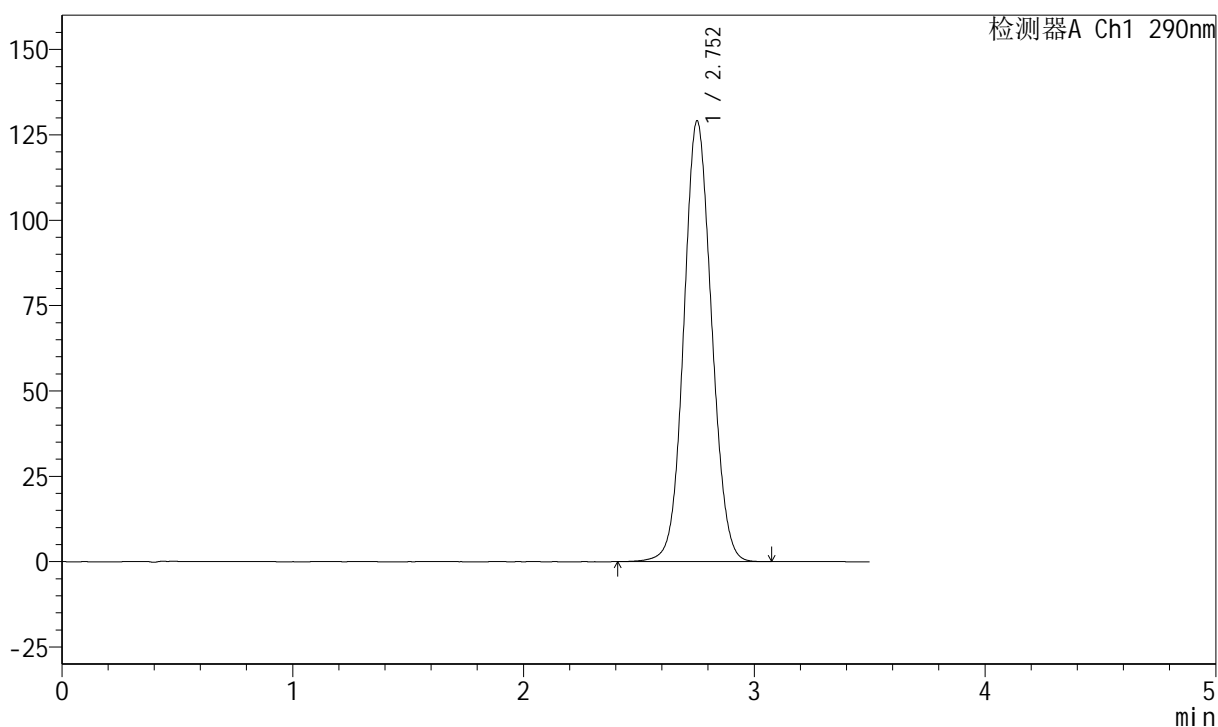
J489

<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 - 7-15/10-1774-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 00:16:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:55:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1079968	100.000	128944	2517	1.072	--
总计		1079968	100.000	128944			



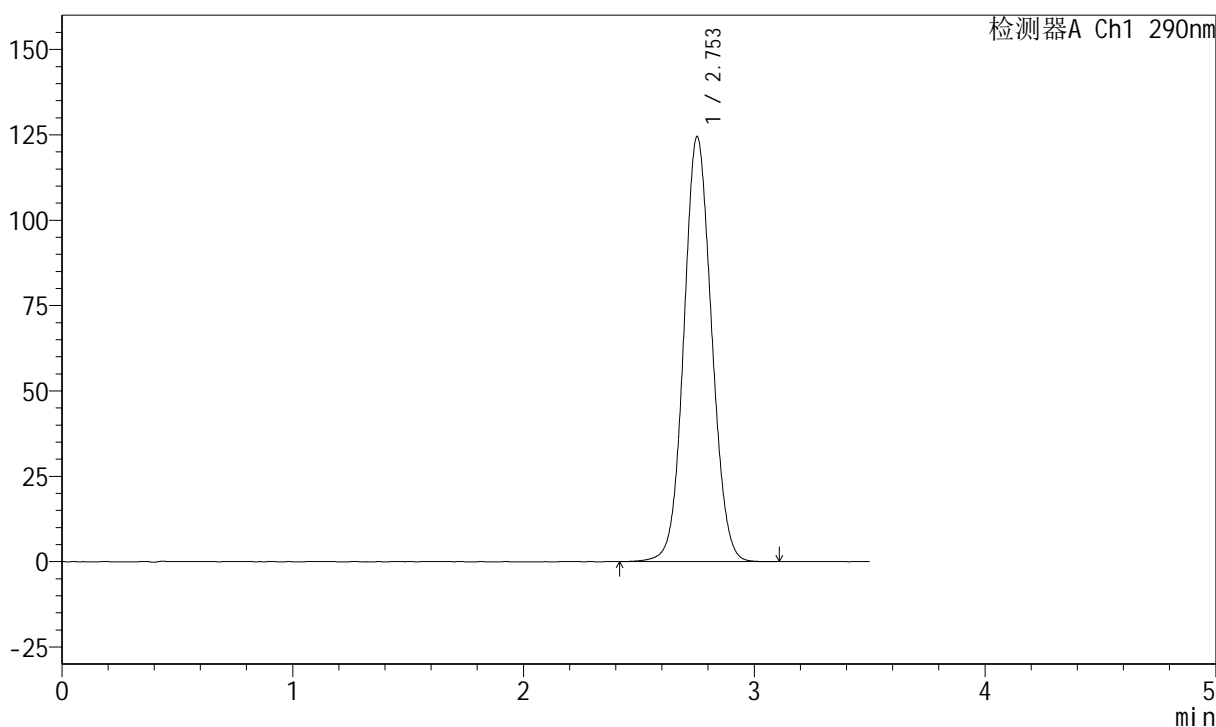
J489

<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 - 7-15/10-1775-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 00:20:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:55:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1041247	100.000	124360	2521	1.070	--
总计		1041247	100.000	124360			



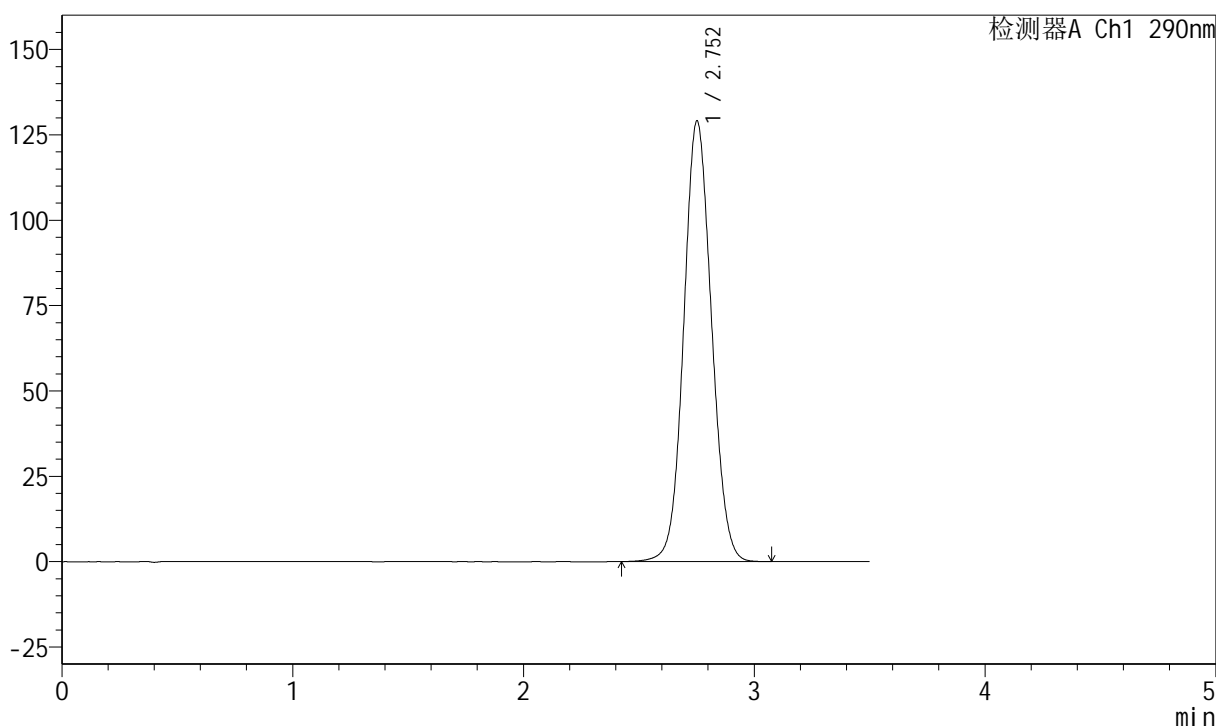
J489

<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 - 7-15/10-1776-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 00:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:55:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1079086	100.000	128888	2519	1.073	--
总计		1079086	100.000	128888			



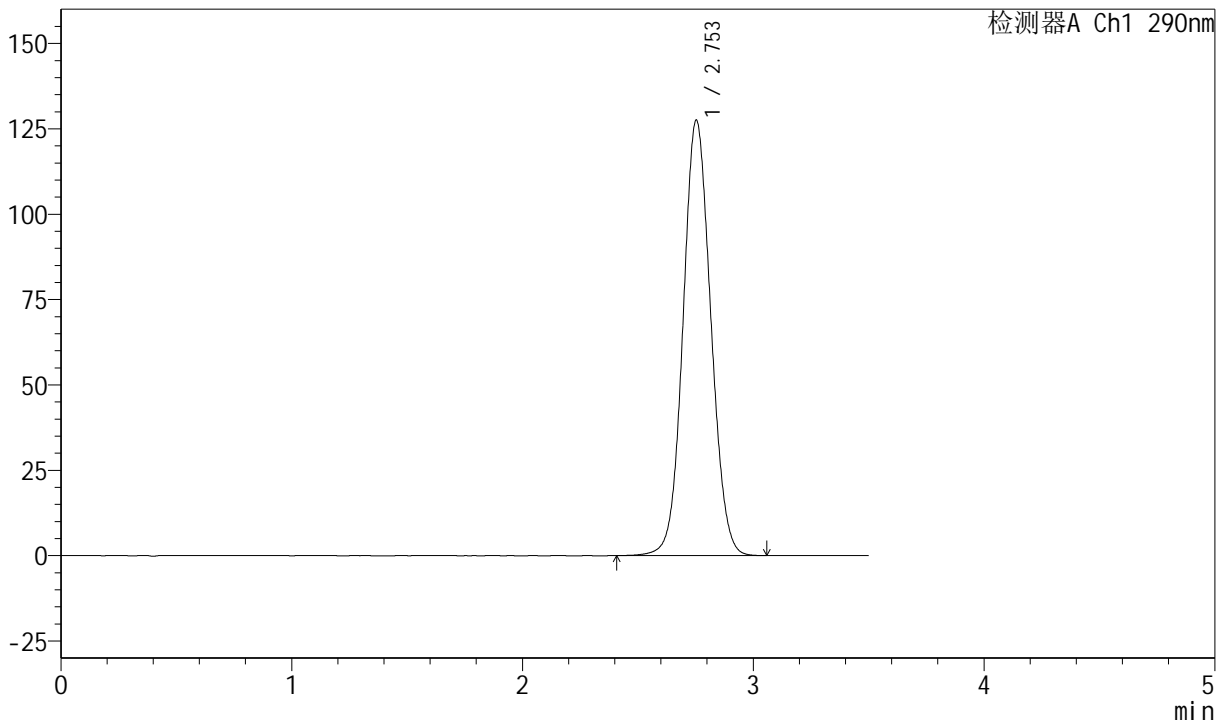
J489

<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 - 7-15/10-1777-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 00:28:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:55:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1066526	100.000	127463	2519	1.071	--
总计		1066526	100.000	127463			



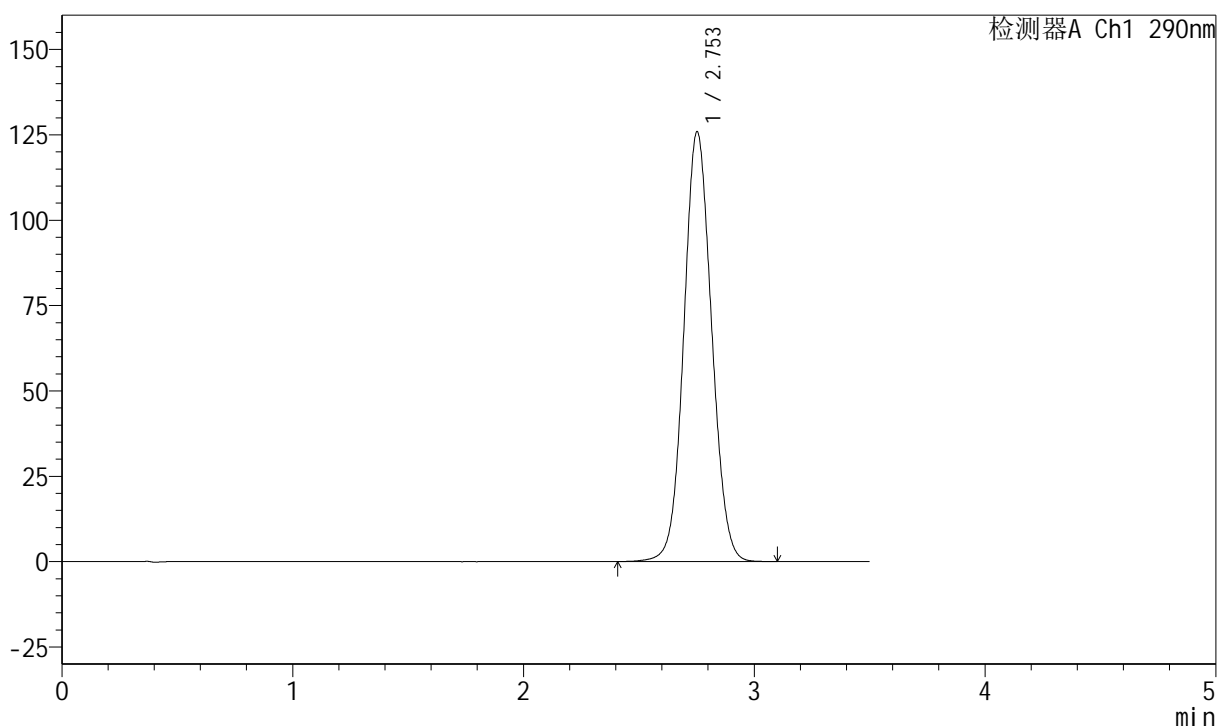
J489

<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 - 7-15/10-1778-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 00:32:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:55:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1053395	100.000	125775	2520	1.071	--
总计		1053395	100.000	125775			



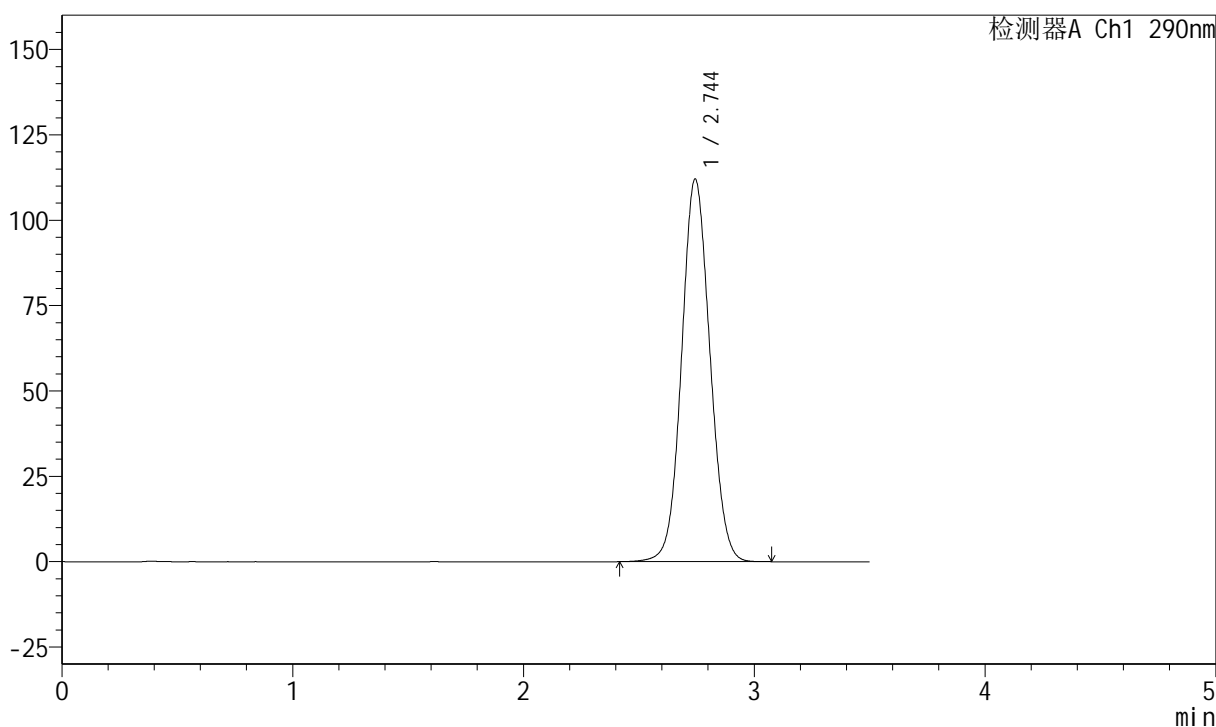
J489

<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 - 7-15/10-1779-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 00:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:55:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

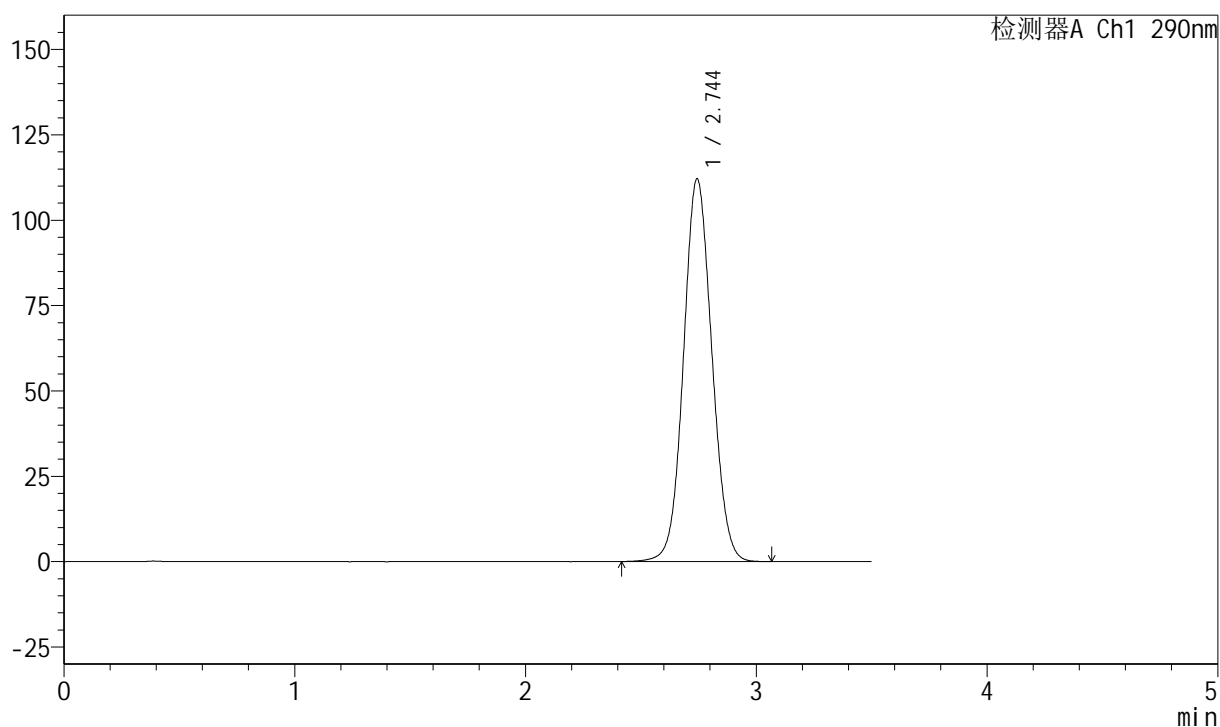
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	955106	100.000	111968	2411	1.068	--
总计		955106	100.000	111968			

<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 - 7-15/10-1780-2 - cbzj-EW4378p-cq36y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250613-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 00:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/14 08:55:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	955781	100.000	111952	2408	1.068	--
总计		955781	100.000	111952			