



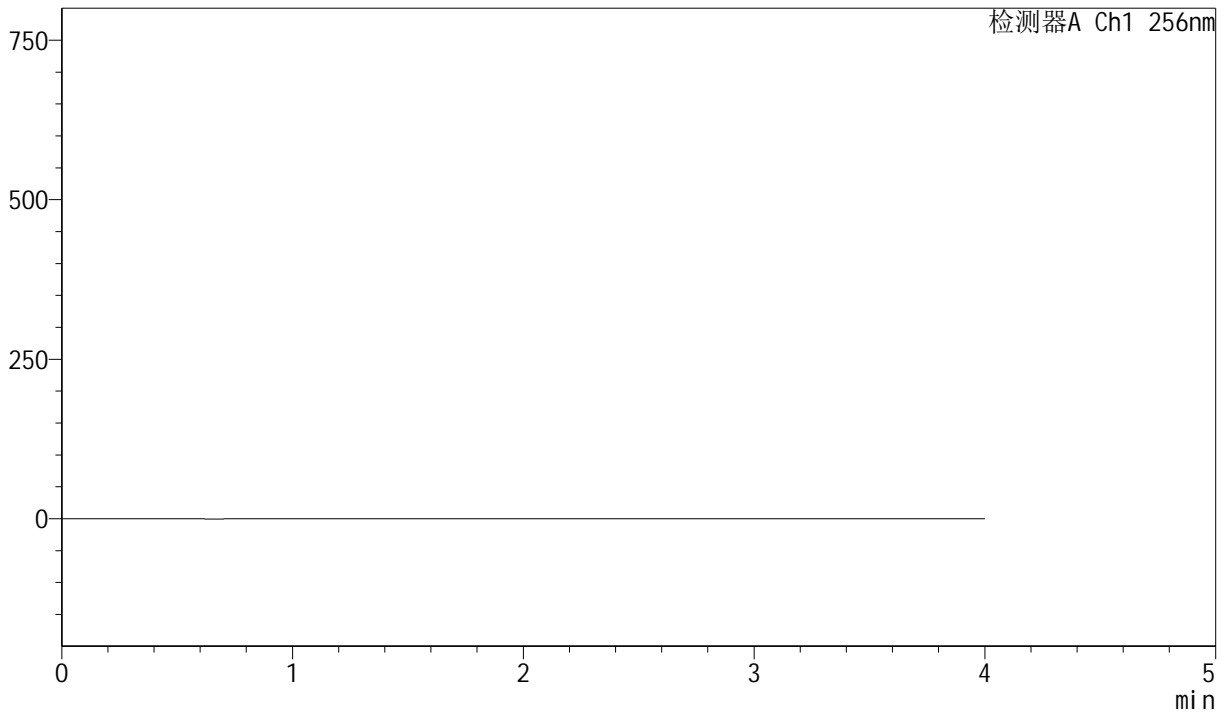
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1118-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/28 08:15:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



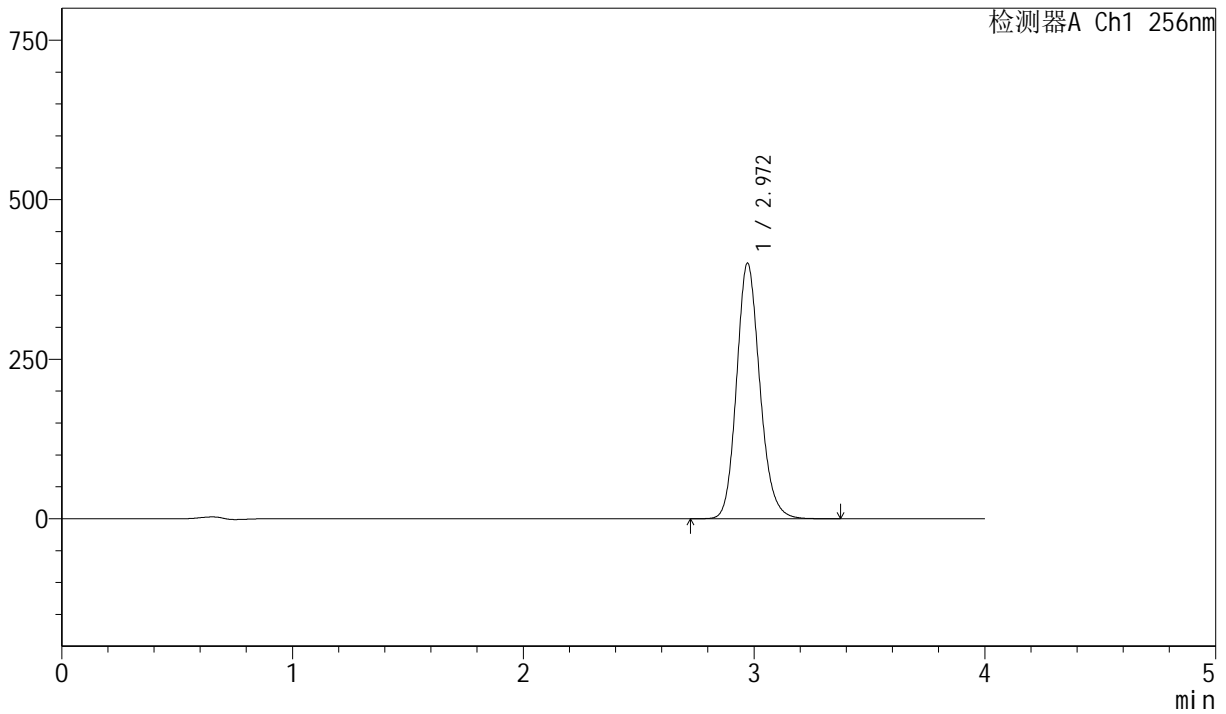
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1119-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:28:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:15:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2804580	100.000	400694	4288	1.155	--
总计		2804580	100.000	400694			



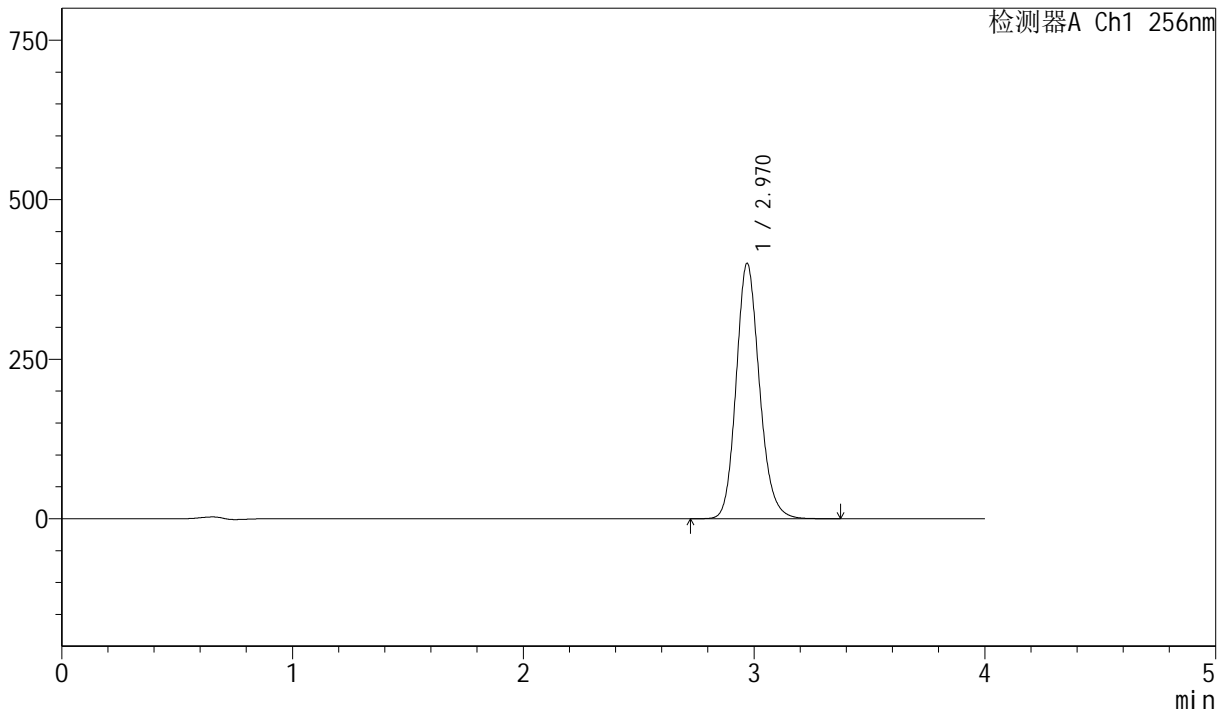
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1120-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:32:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:15:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	2804560	100.000	400214	4280	1.157	--
总计		2804560	100.000	400214			



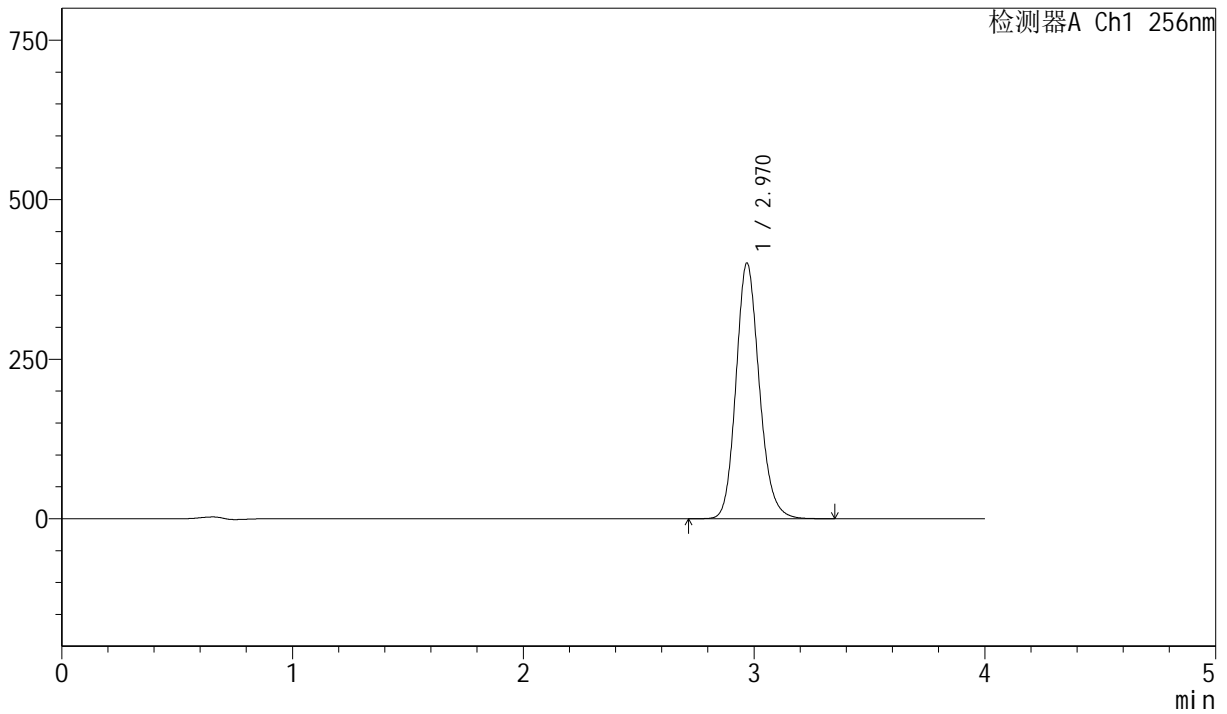
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1121-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:15:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	2809030	100.000	400412	4272	1.157	--
总计		2809030	100.000	400412			



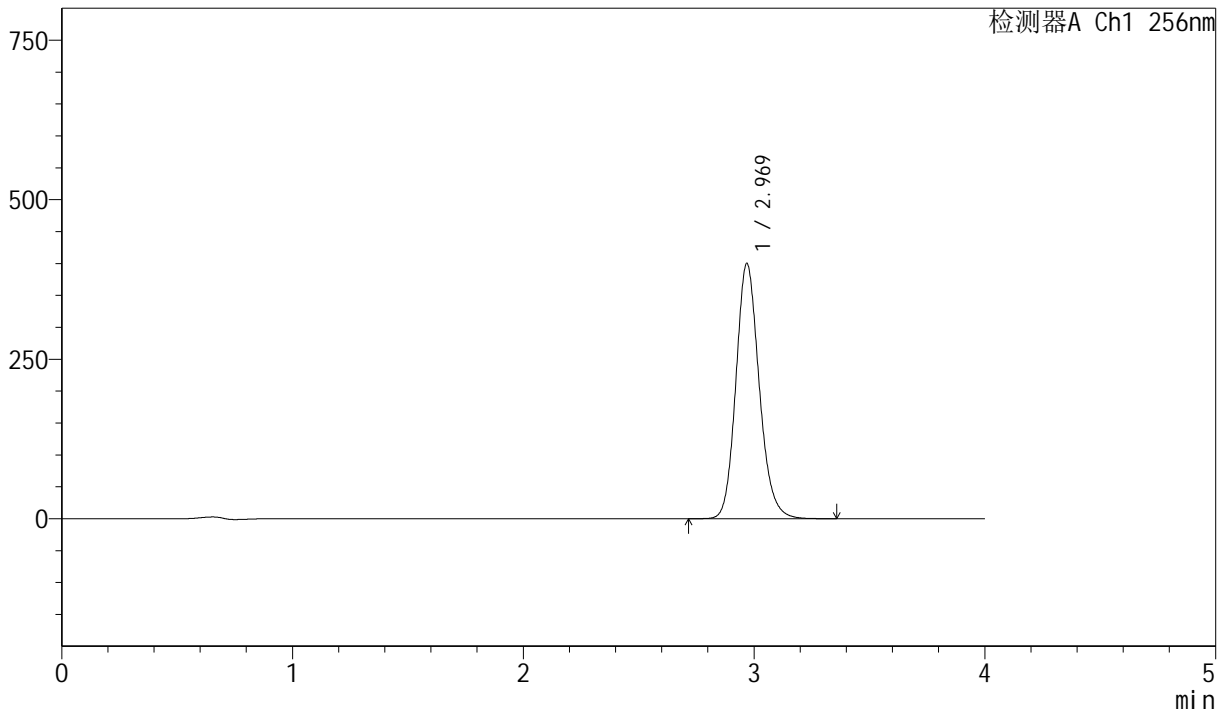
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1122-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:41:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	2804128	100.000	399397	4267	1.156	--
总计		2804128	100.000	399397			



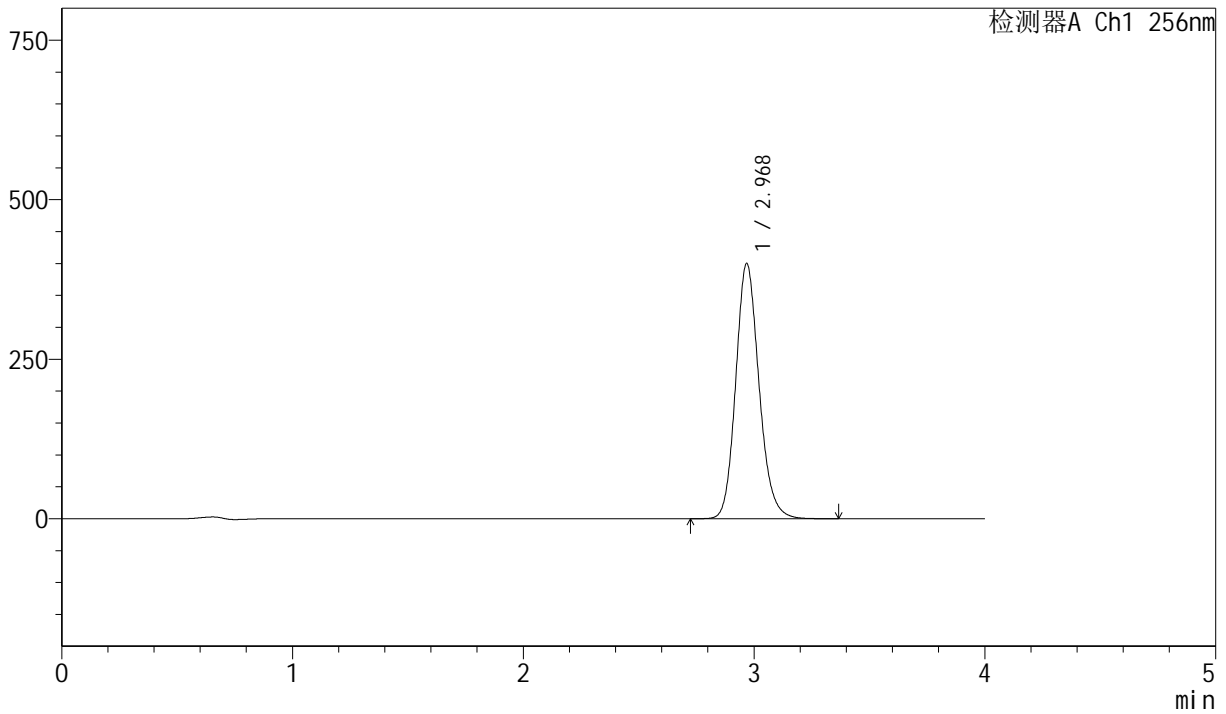
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1123-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:45:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	2804451	100.000	398994	4262	1.155	--
总计		2804451	100.000	398994			



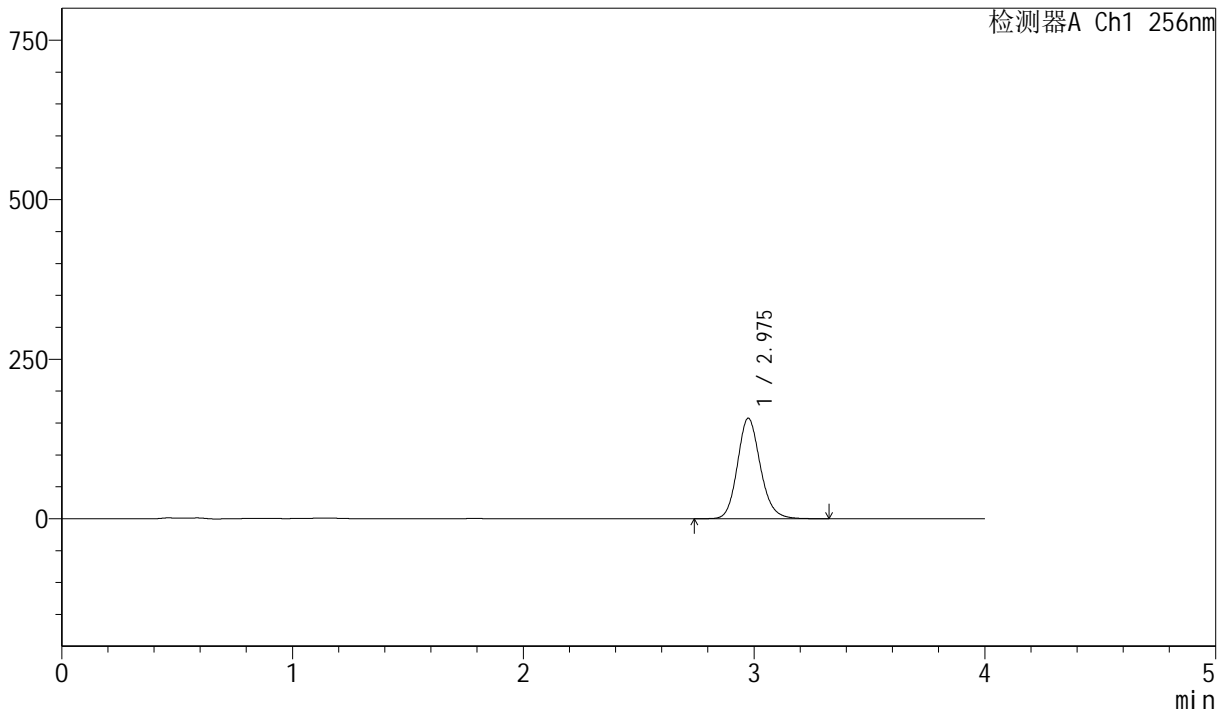
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1124-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:50:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1085678	100.000	157042	4438	1.149	--
总计		1085678	100.000	157042			



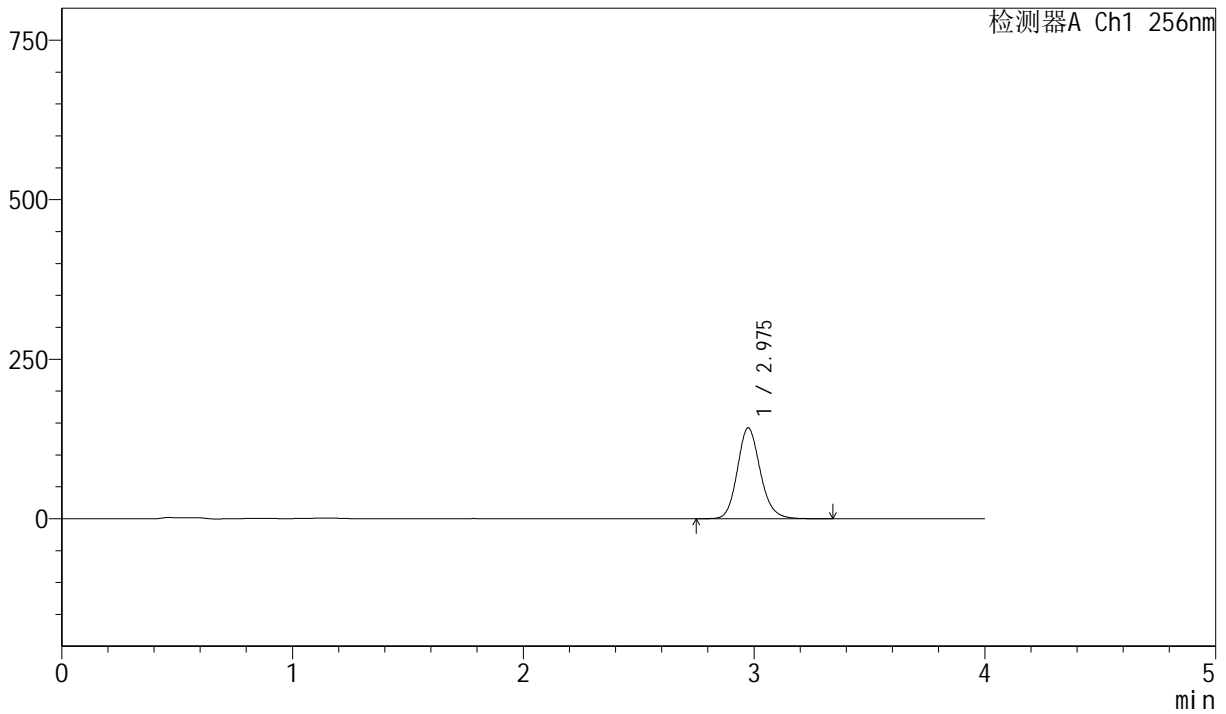
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1125-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:54:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	981143	100.000	142153	4444	1.147	--
总计		981143	100.000	142153			



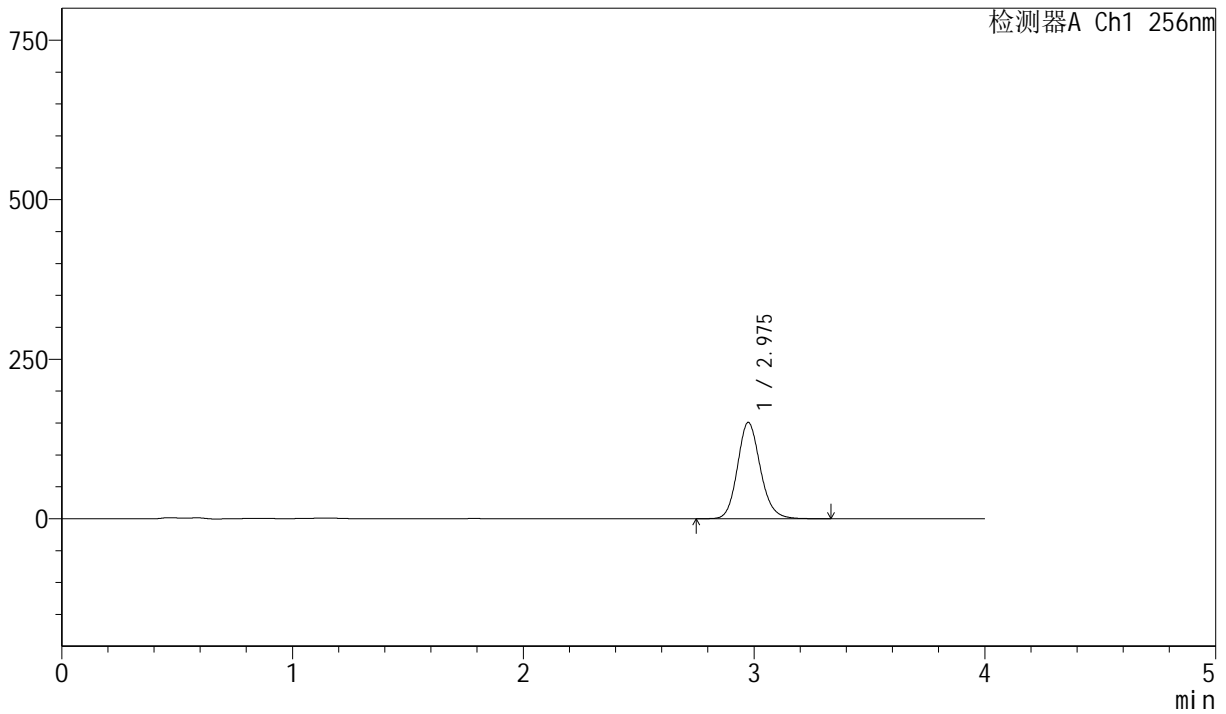
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1126-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1039463	100.000	150537	4443	1.146	--
总计		1039463	100.000	150537			



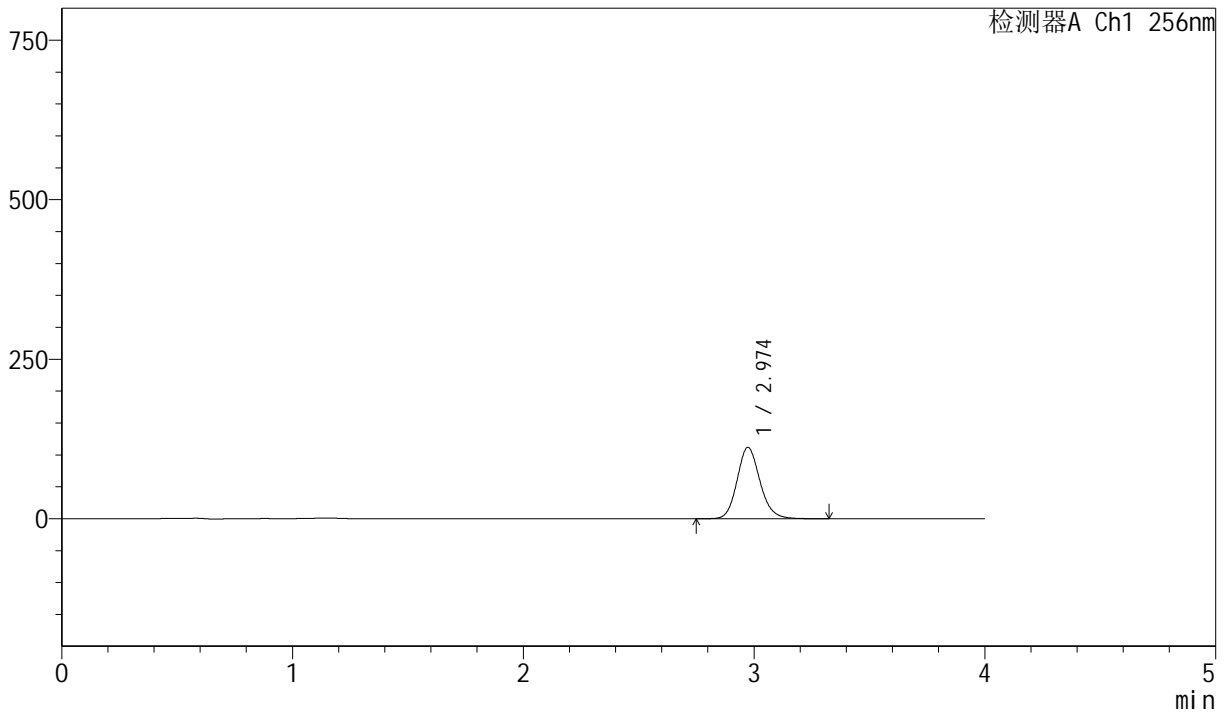
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1127-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:03:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	769324	100.000	111738	4444	1.144	--
总计		769324	100.000	111738			



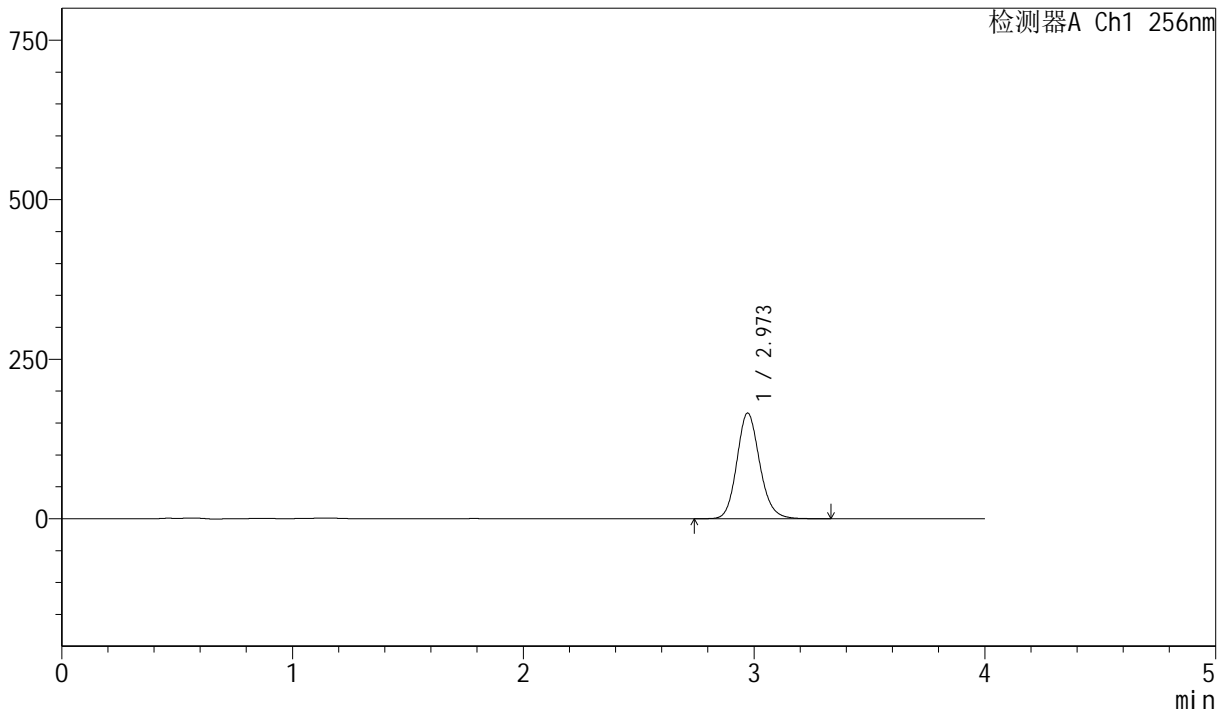
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1128-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:07:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	1139750	100.000	165733	4438	1.141	--
总计		1139750	100.000	165733			



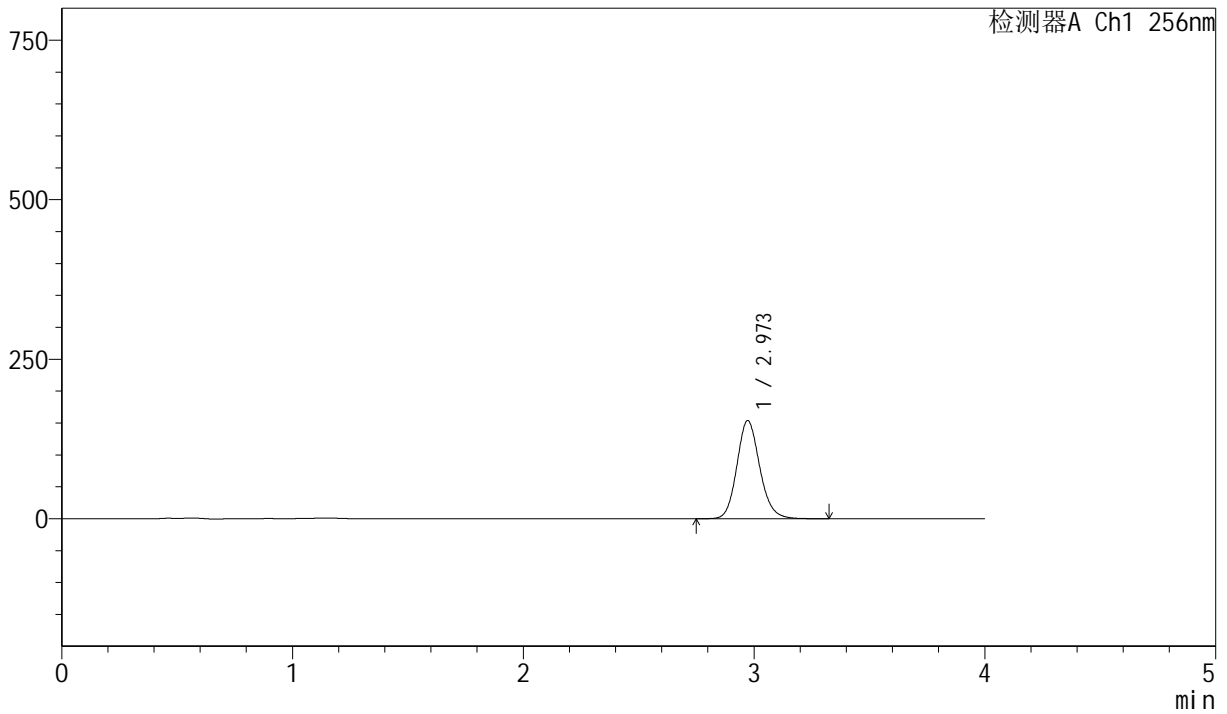
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1129-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:12:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	1057911	100.000	153907	4442	1.140	--
总计		1057911	100.000	153907			



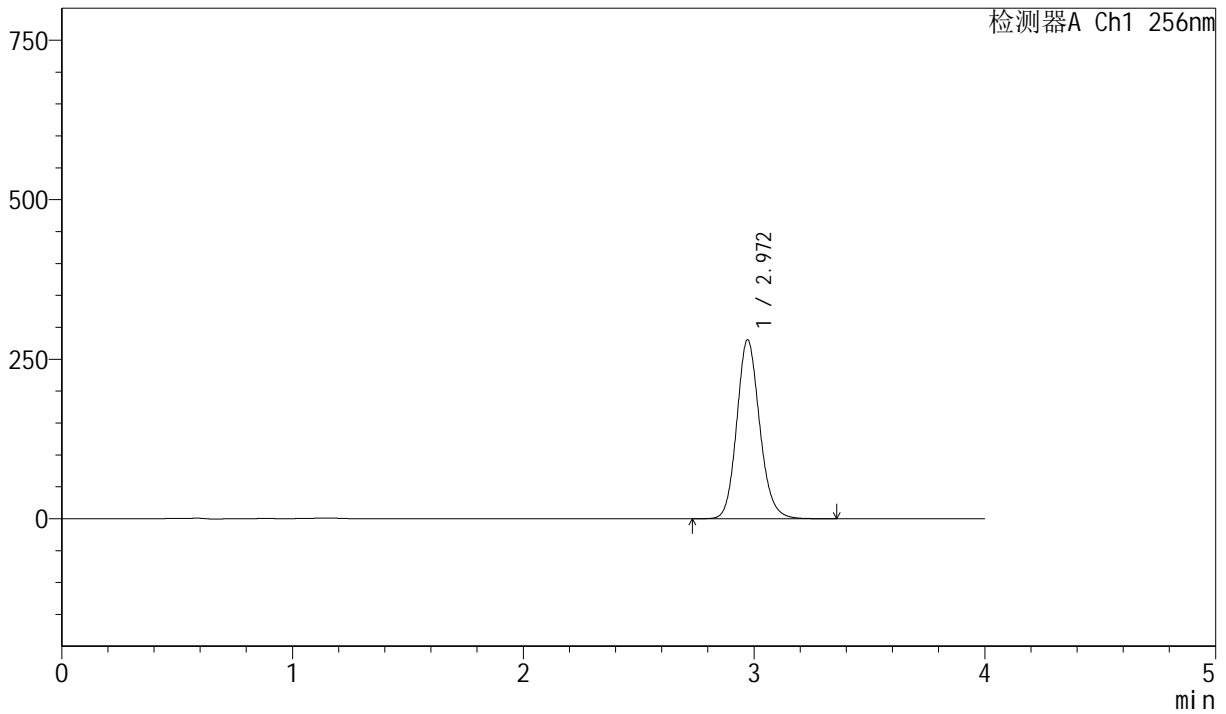
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1130-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:16:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1930765	100.000	280583	4427	1.139	--
总计		1930765	100.000	280583			



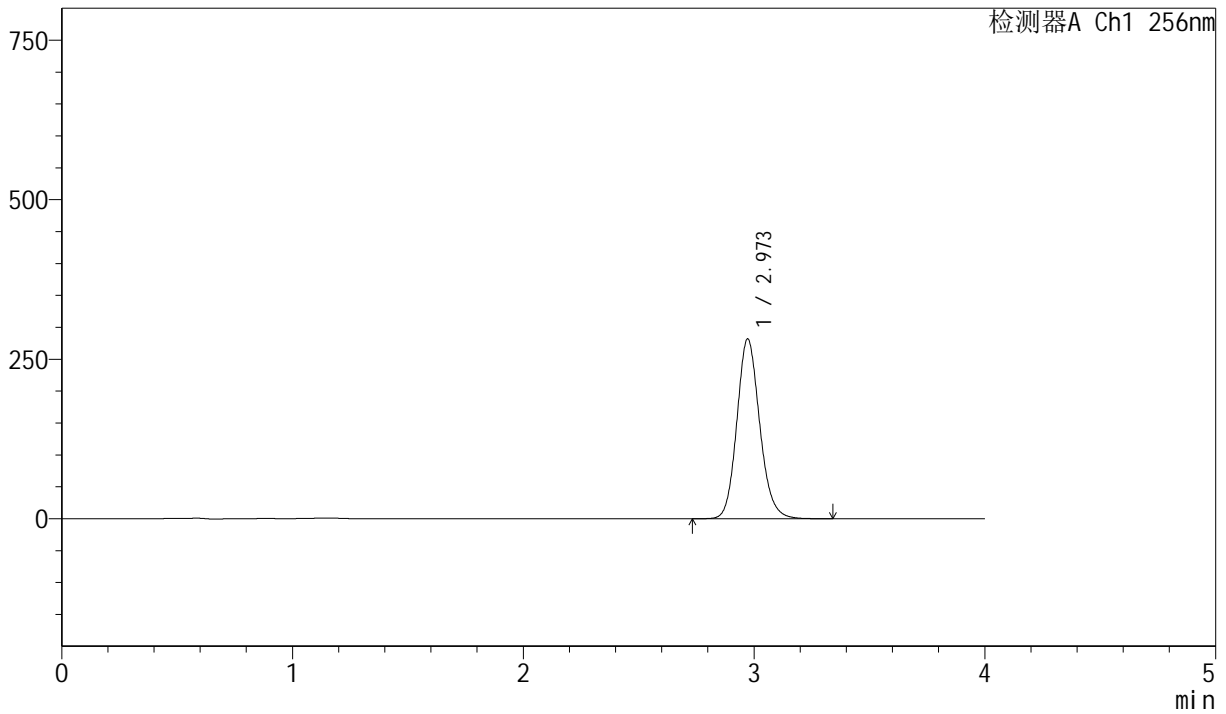
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1131-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:20:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	1937912	100.000	281795	4433	1.138	--
总计		1937912	100.000	281795			



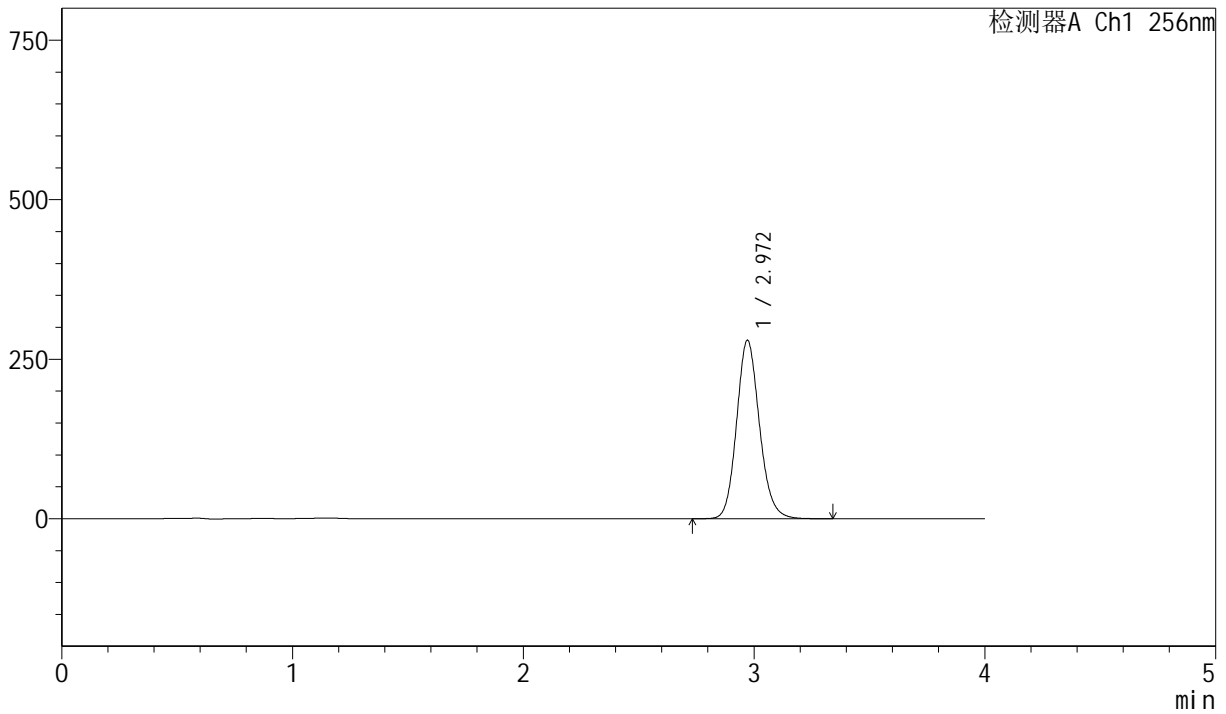
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1132-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:25:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1923753	100.000	279777	4427	1.137	--
总计		1923753	100.000	279777			



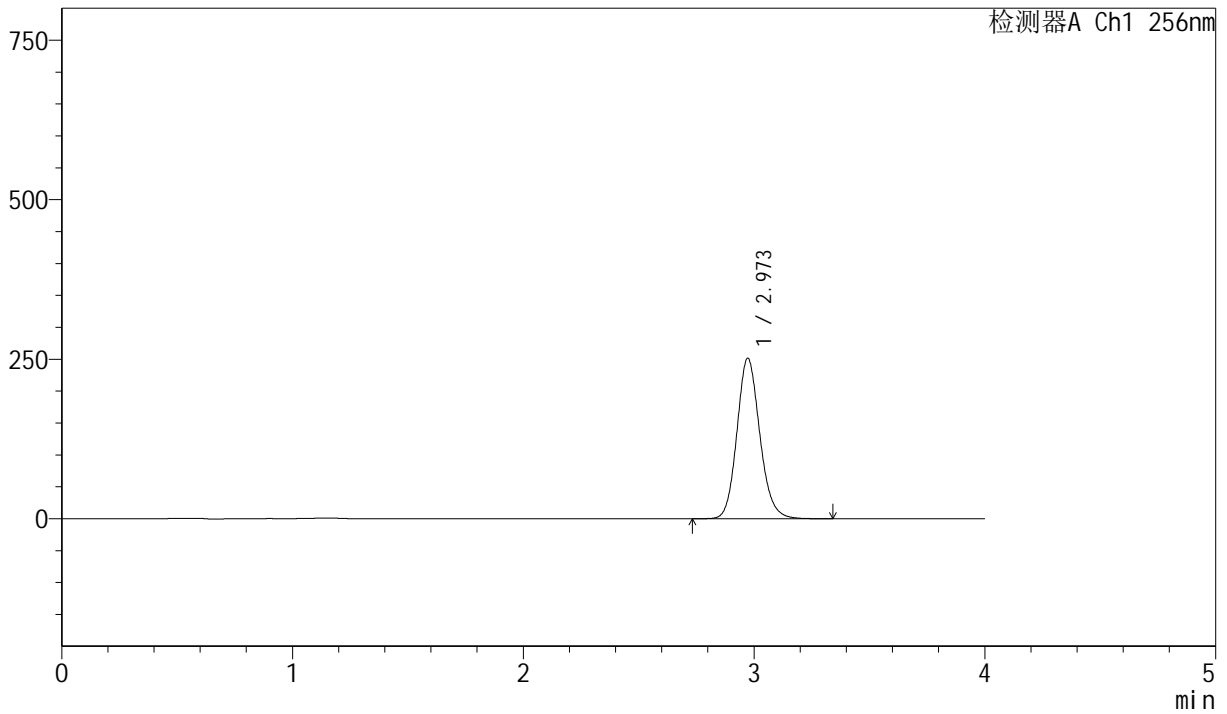
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1133-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	1730599	100.000	251542	4432	1.136	--
总计		1730599	100.000	251542			



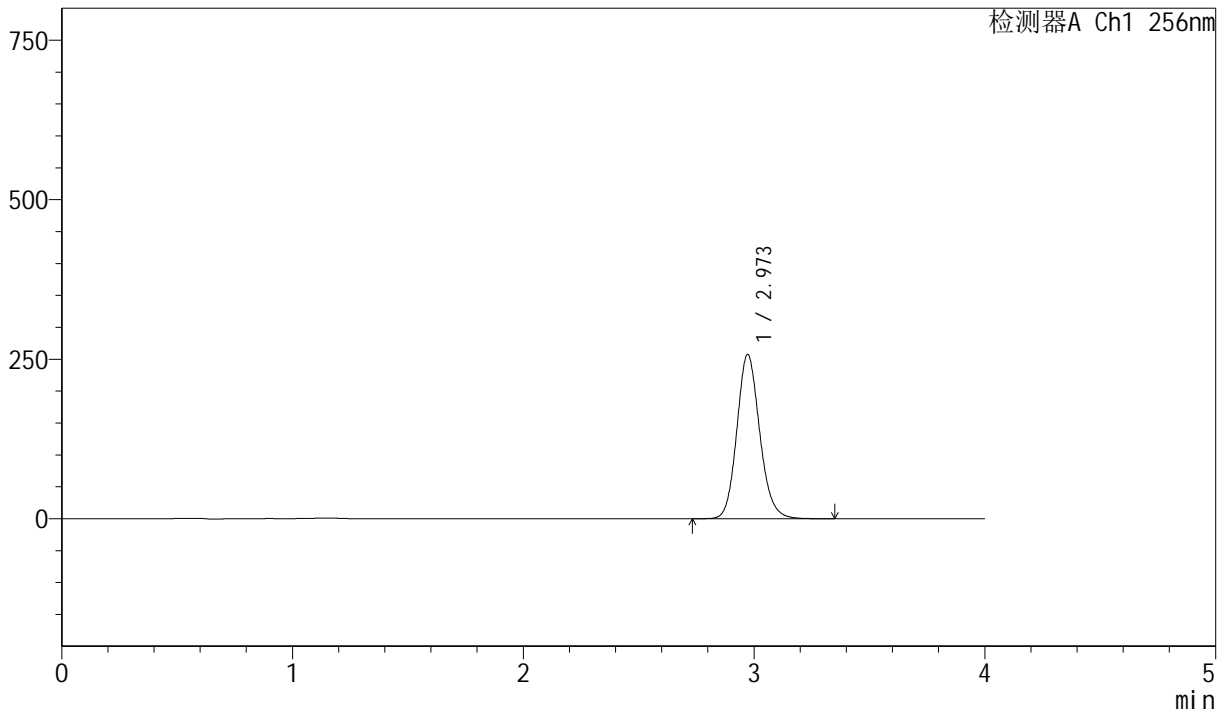
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1134-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:33:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	1771106	100.000	257486	4427	1.136	--
总计		1771106	100.000	257486			



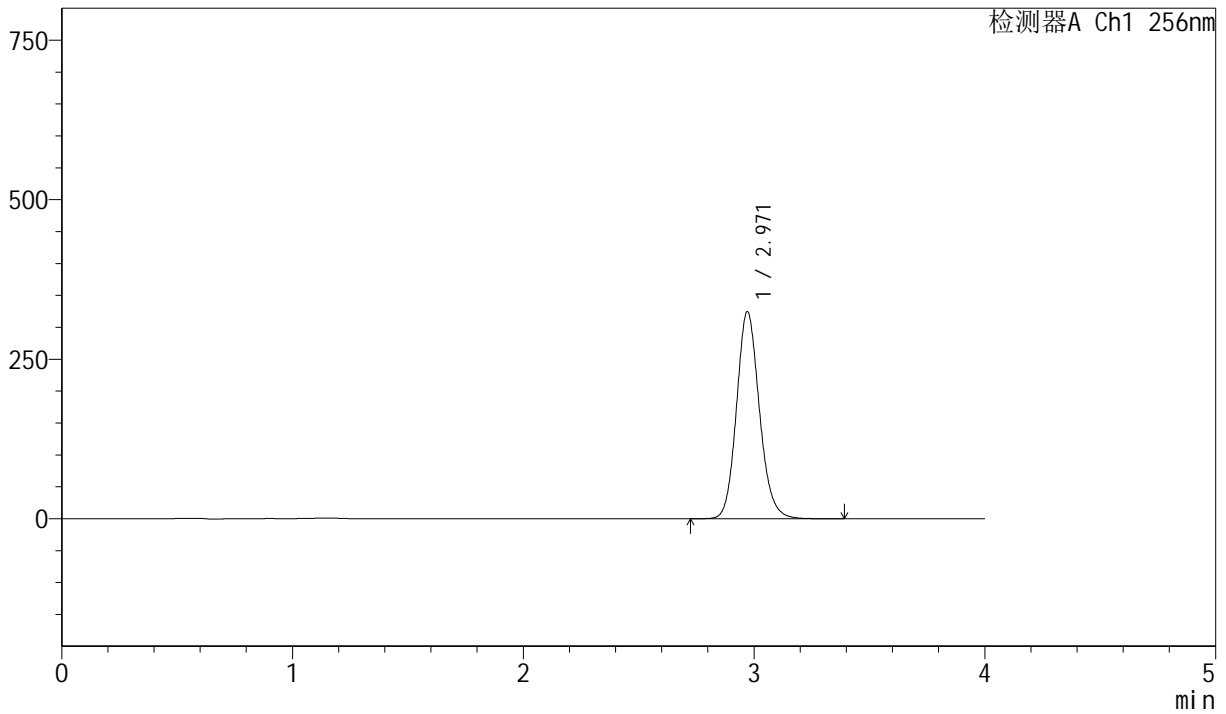
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1135-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:38:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	2233849	100.000	324726	4422	1.136	--
总计		2233849	100.000	324726			



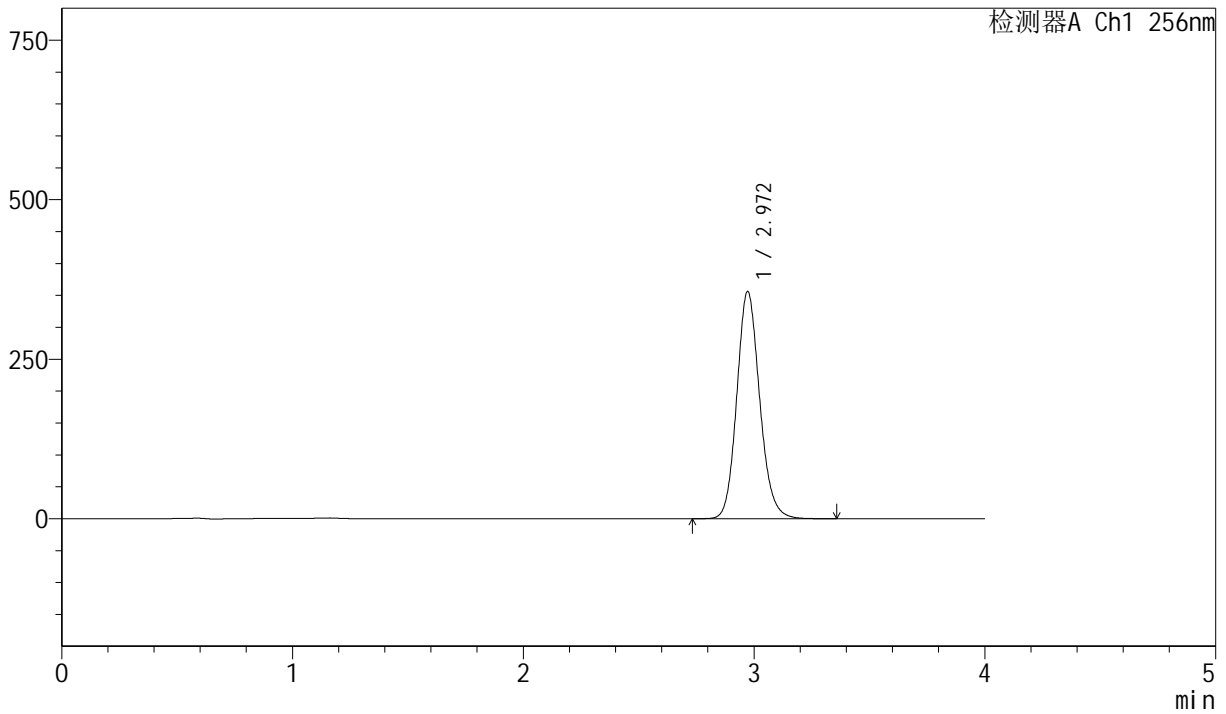
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1136-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/27 12:42:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2451587	100.000	356258	4421	1.135	--
总计		2451587	100.000	356258			



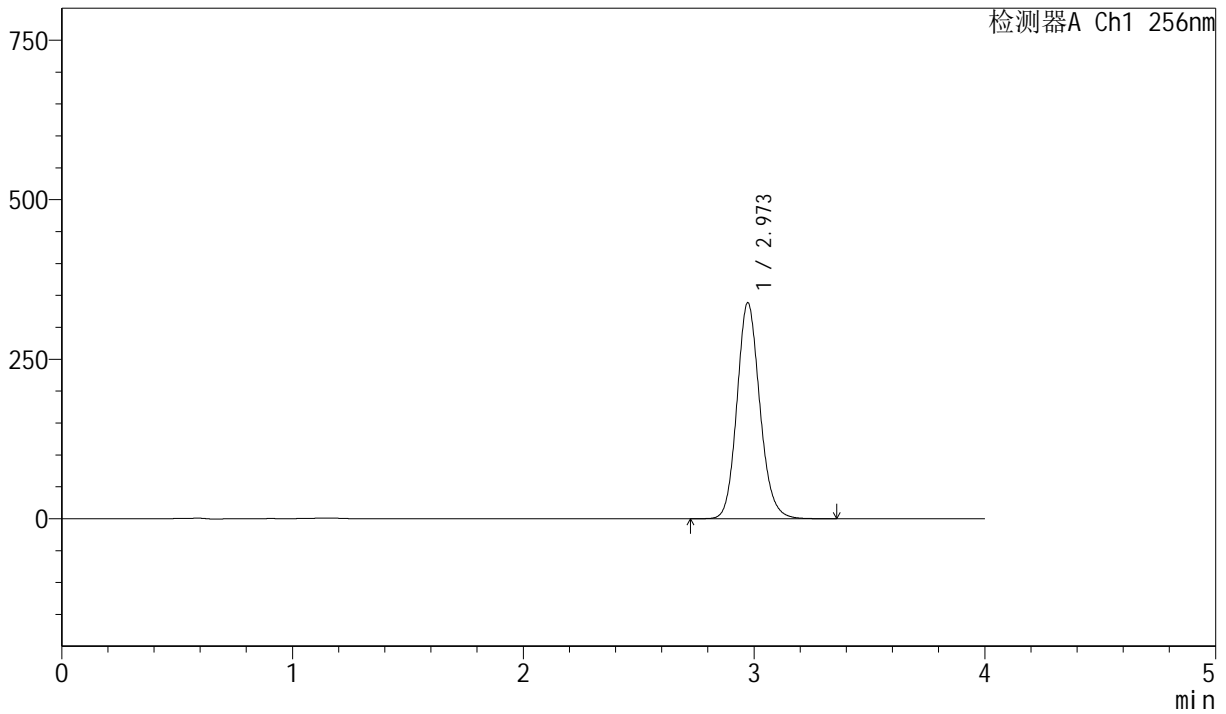
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1137-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	2329219	100.000	338472	4427	1.135	--
总计		2329219	100.000	338472			



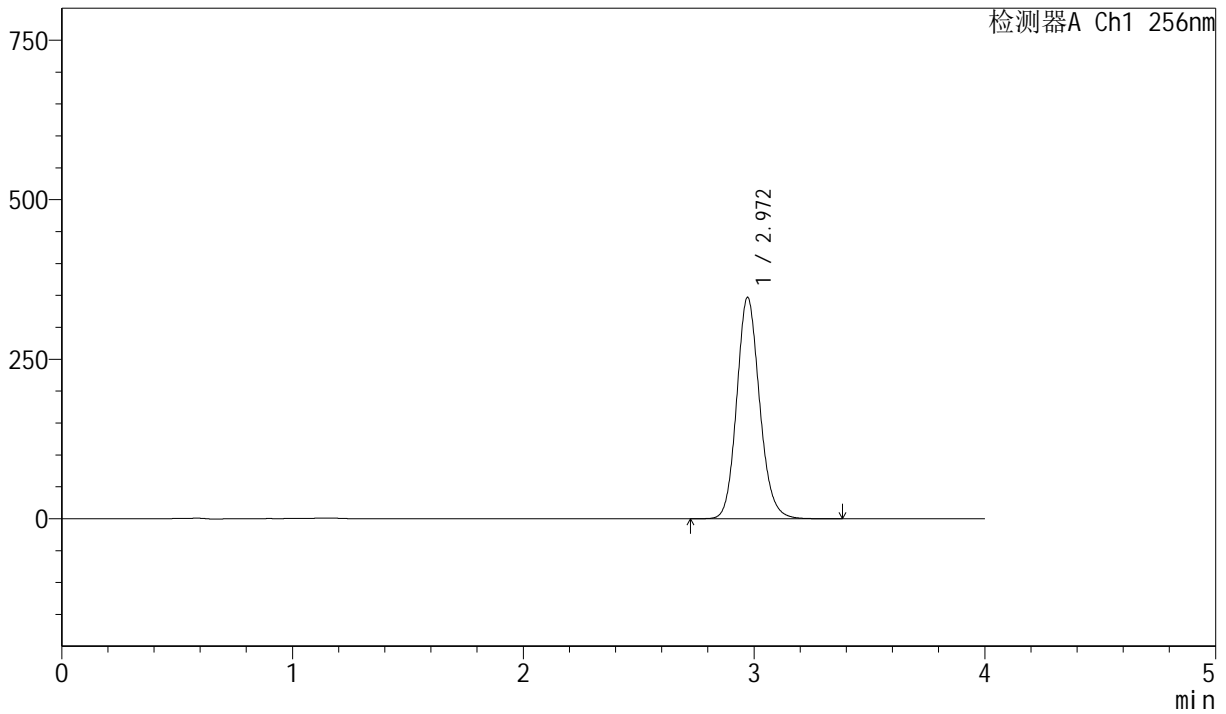
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1138-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2389064	100.000	347092	4419	1.134	--
总计		2389064	100.000	347092			



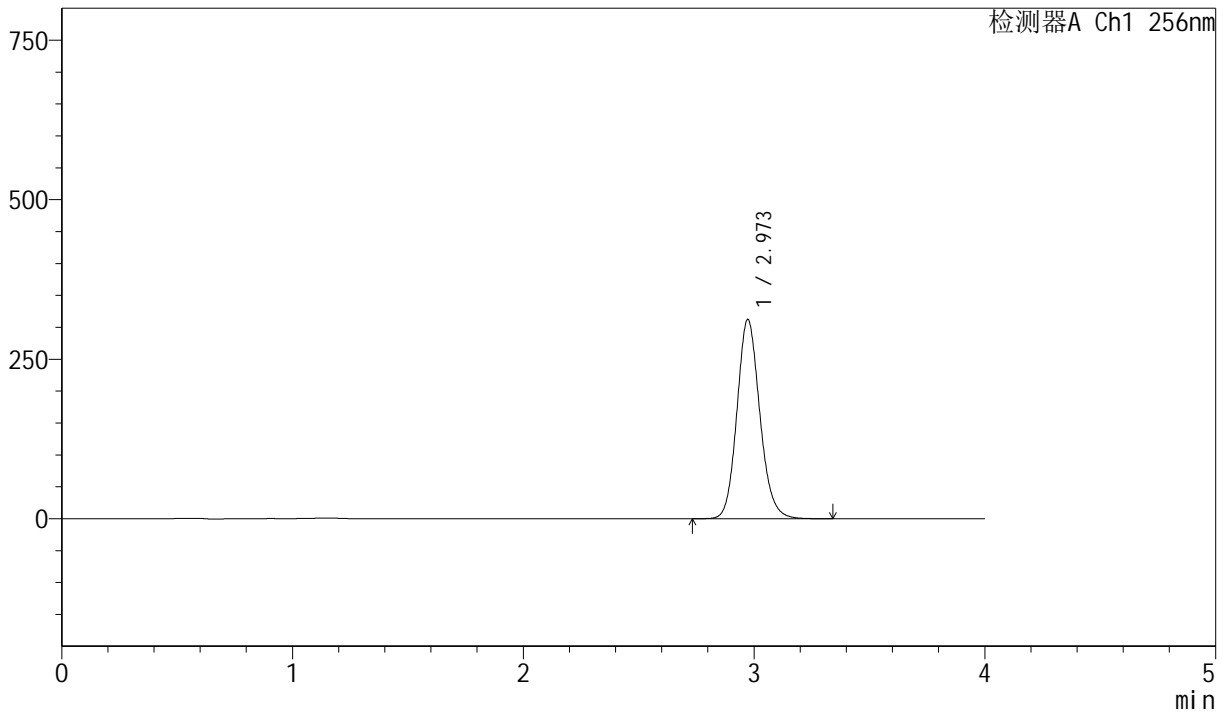
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1139-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	2150594	100.000	312296	4418	1.134	--
总计		2150594	100.000	312296			



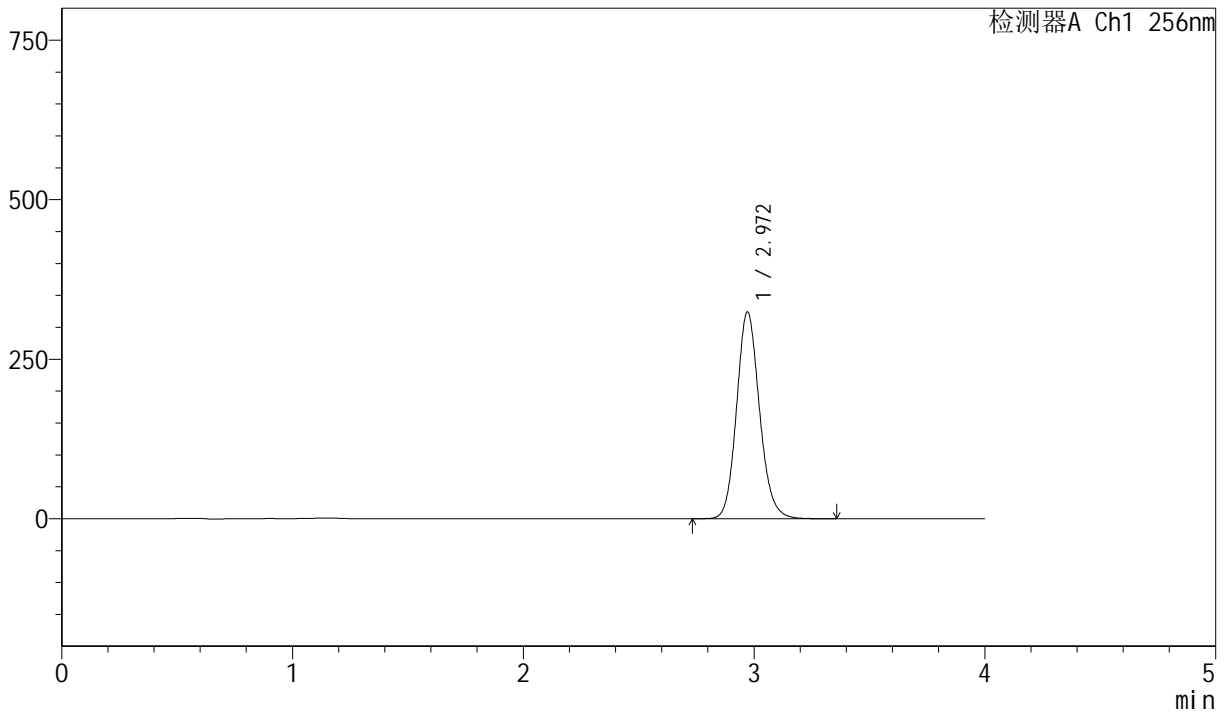
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1140-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:59:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2232275	100.000	324301	4413	1.133	--
总计		2232275	100.000	324301			



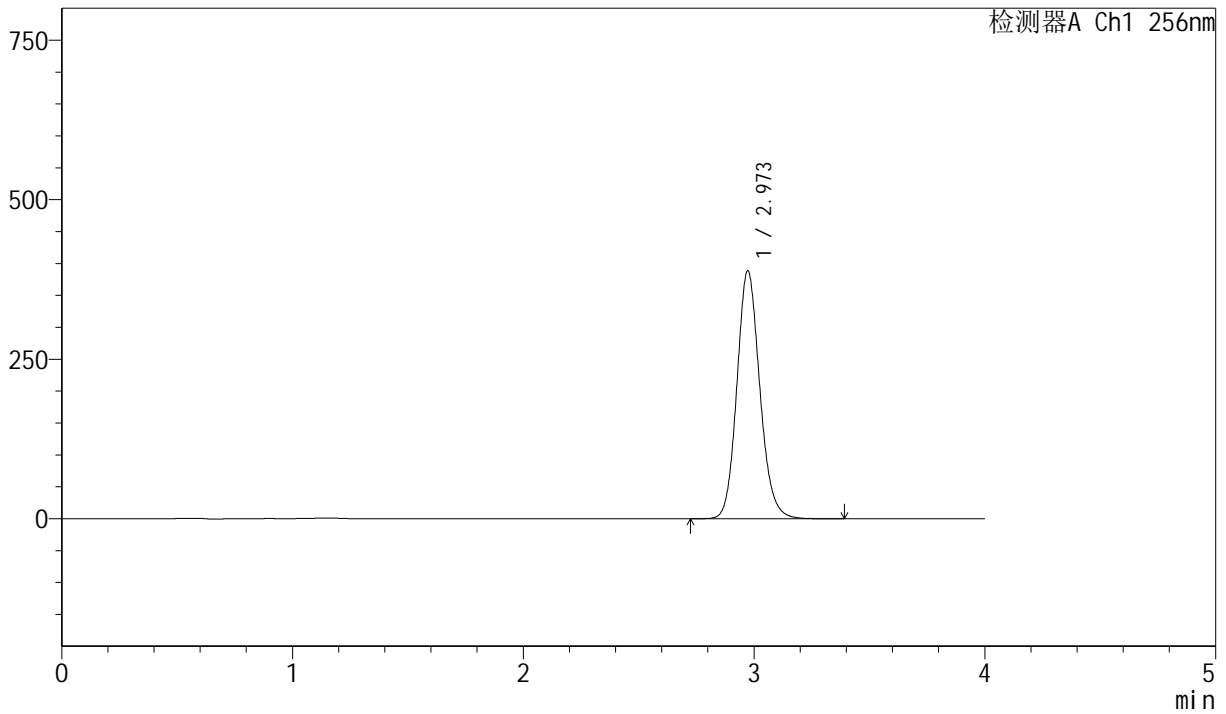
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1141-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:04:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	2678076	100.000	388697	4413	1.134	--
总计		2678076	100.000	388697			



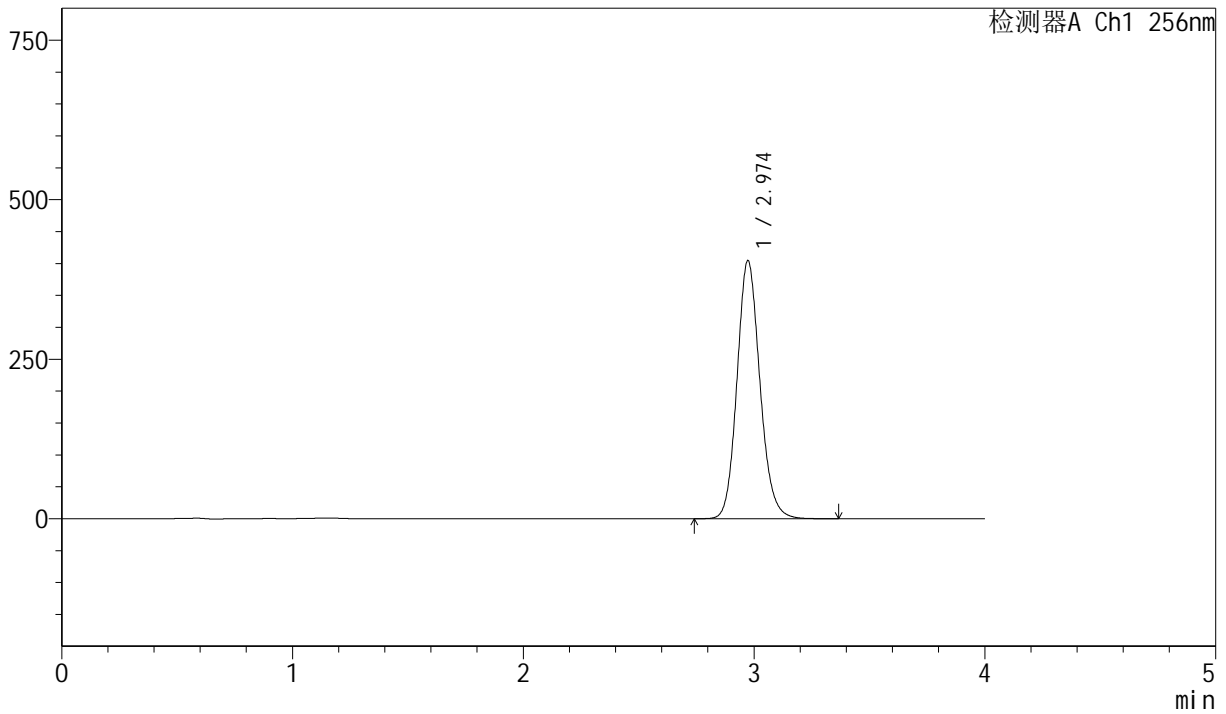
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1142-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	2788668	100.000	404353	4410	1.134	--
总计		2788668	100.000	404353			



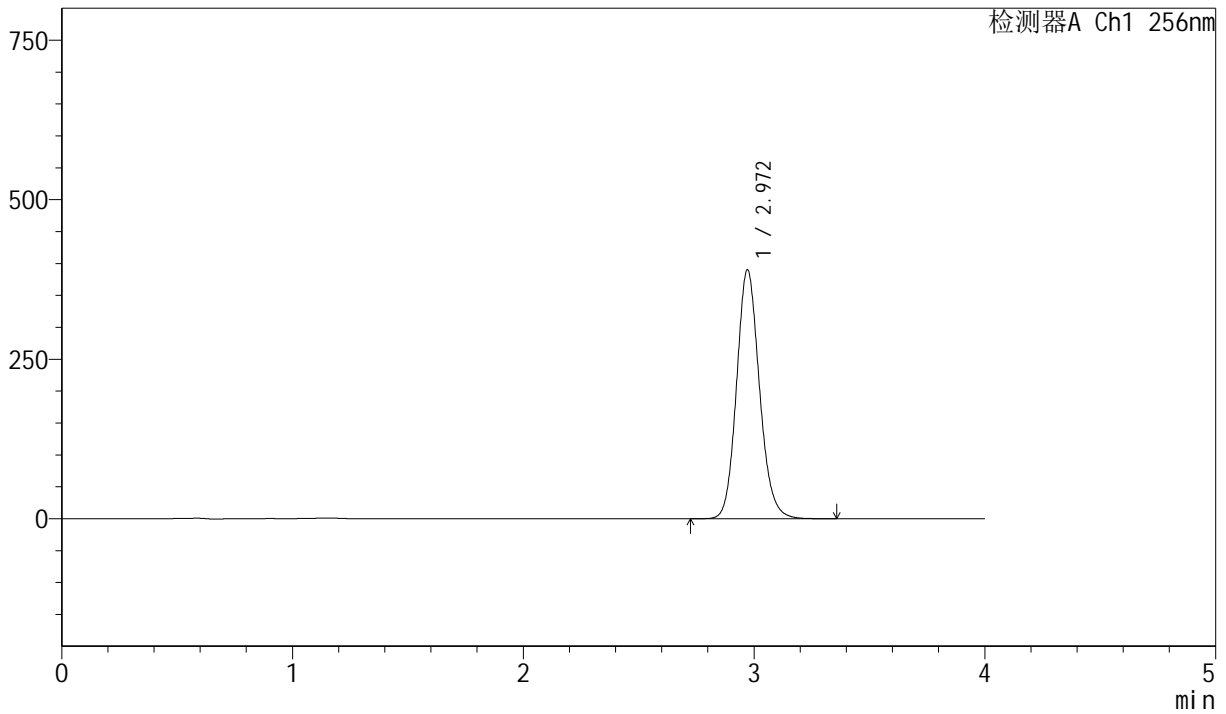
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1143-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2687920	100.000	390360	4410	1.133	--
总计		2687920	100.000	390360			



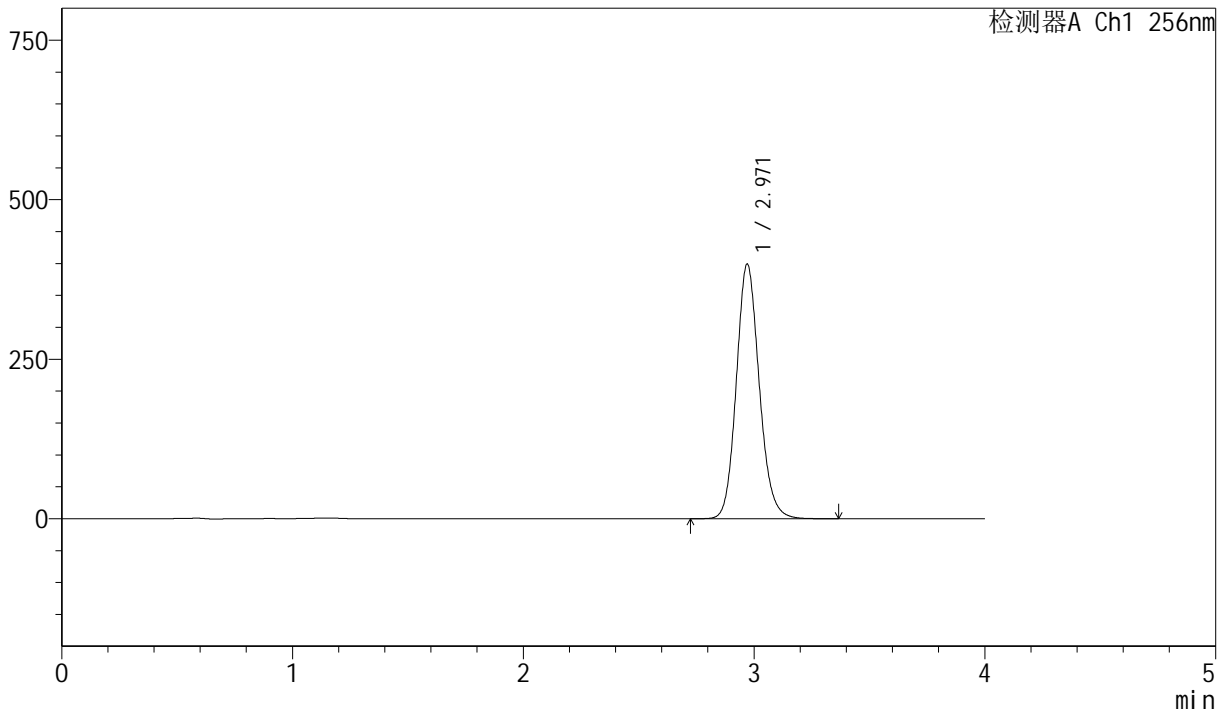
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1144-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	2750694	100.000	399162	4403	1.133	--
总计		2750694	100.000	399162			



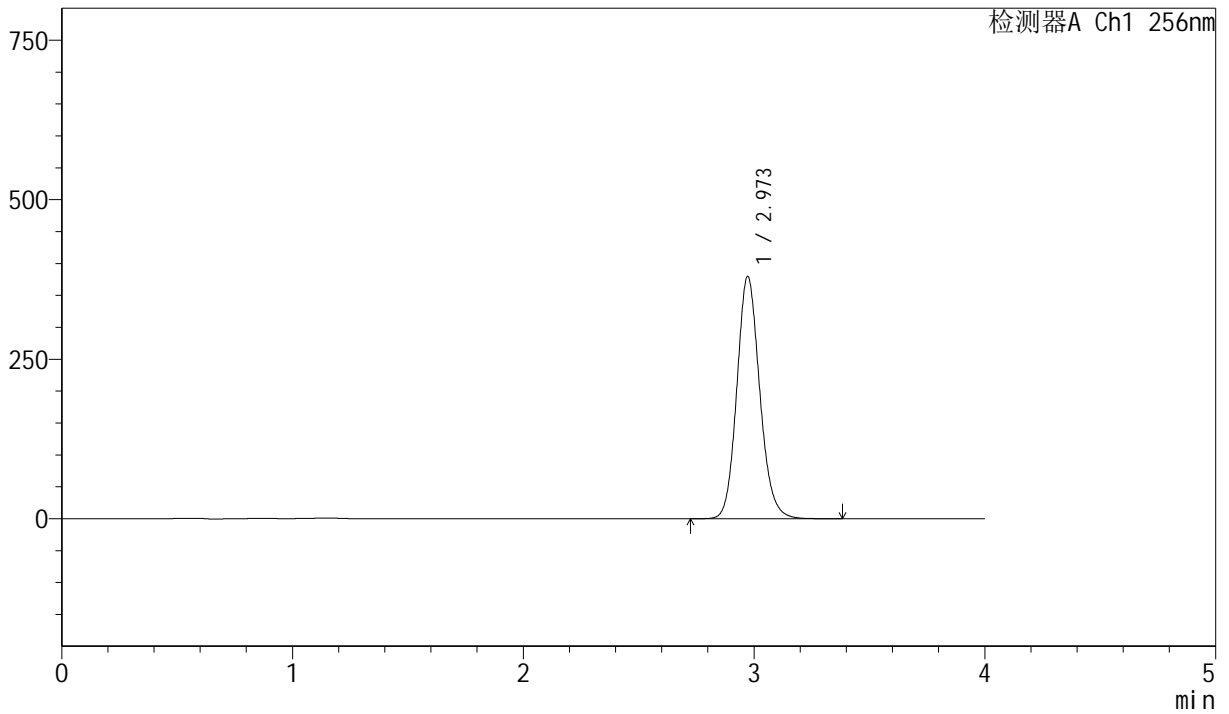
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1145-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	2618127	100.000	379853	4408	1.133	--
总计		2618127	100.000	379853			



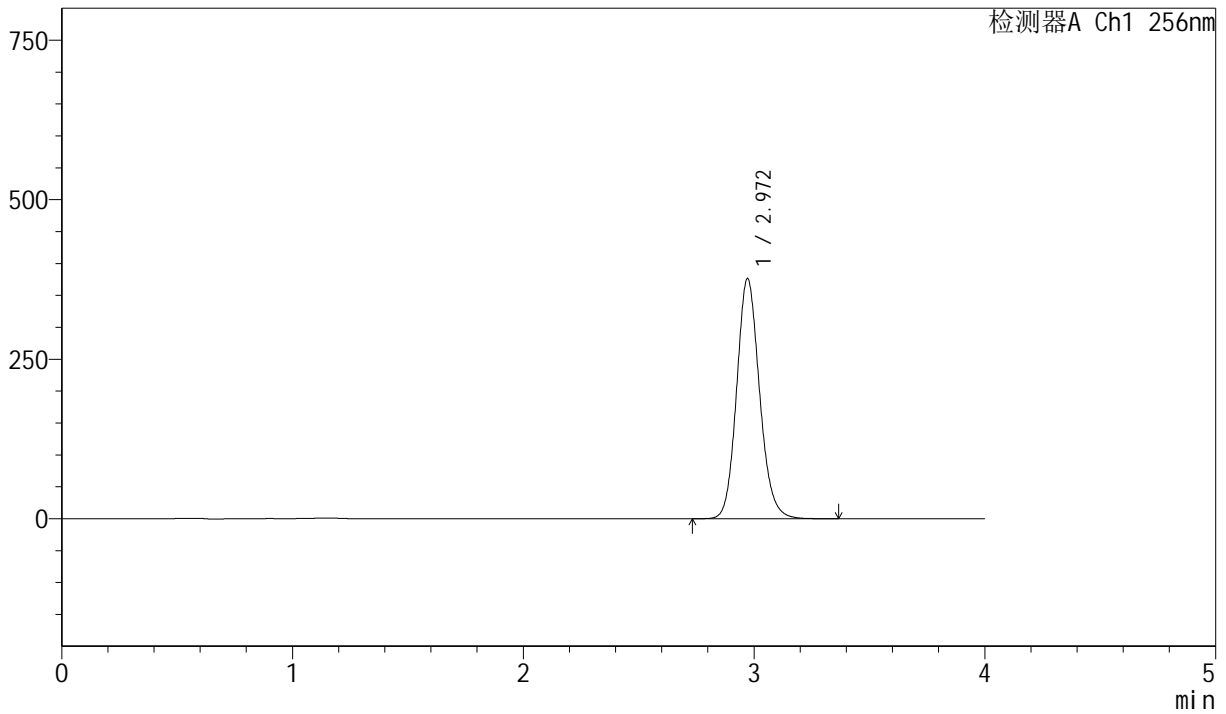
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1146-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:26:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2595440	100.000	376629	4405	1.133	--
总计		2595440	100.000	376629			



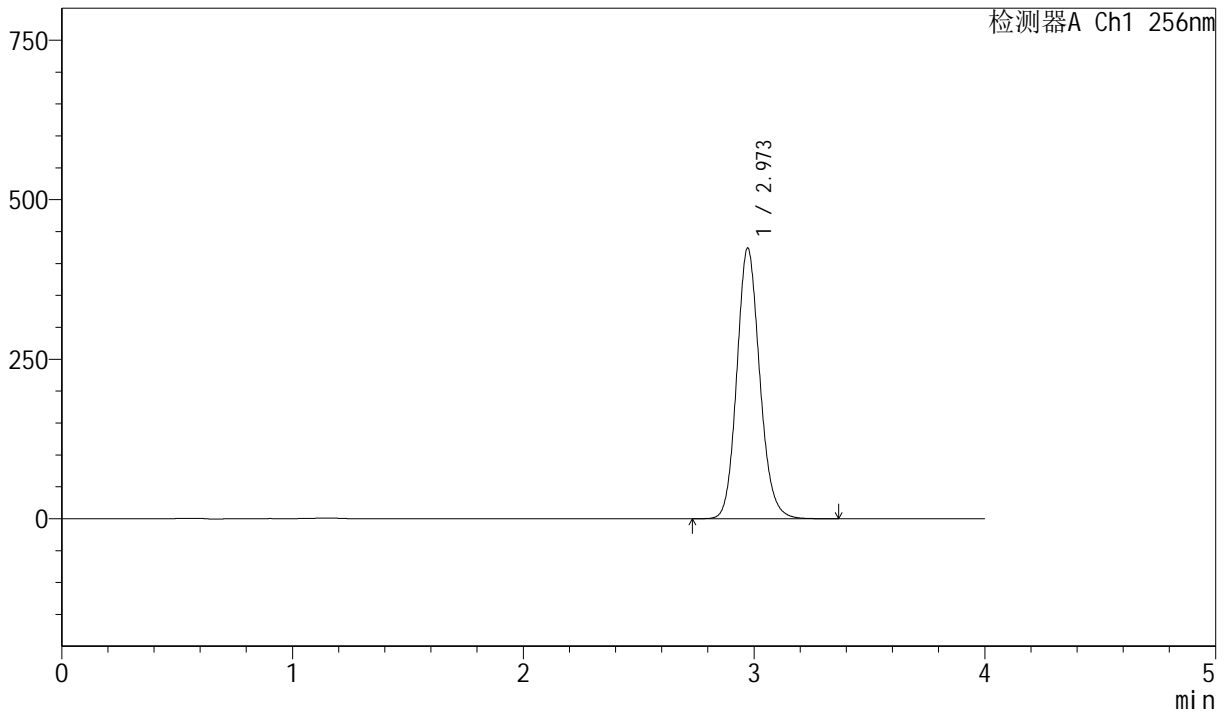
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1147-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:30:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	2923919	100.000	424162	4405	1.133	--
总计		2923919	100.000	424162			



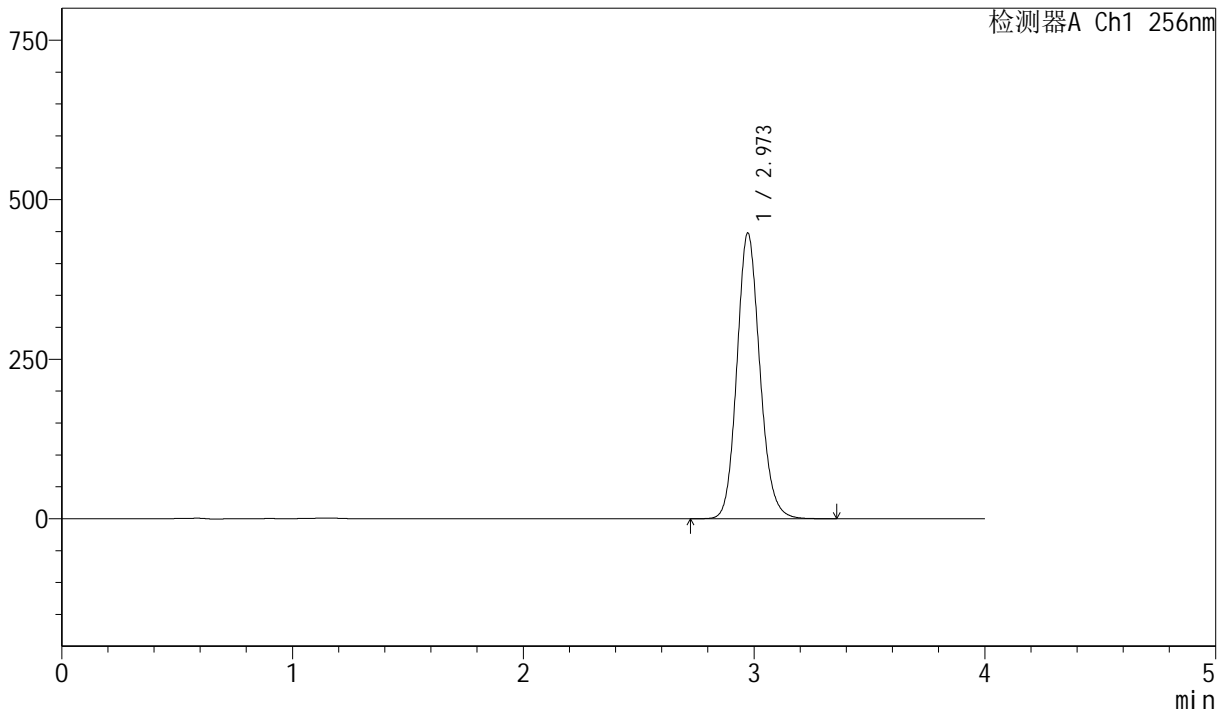
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1148-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:35:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	3088966	100.000	447651	4400	1.133	--
总计		3088966	100.000	447651			



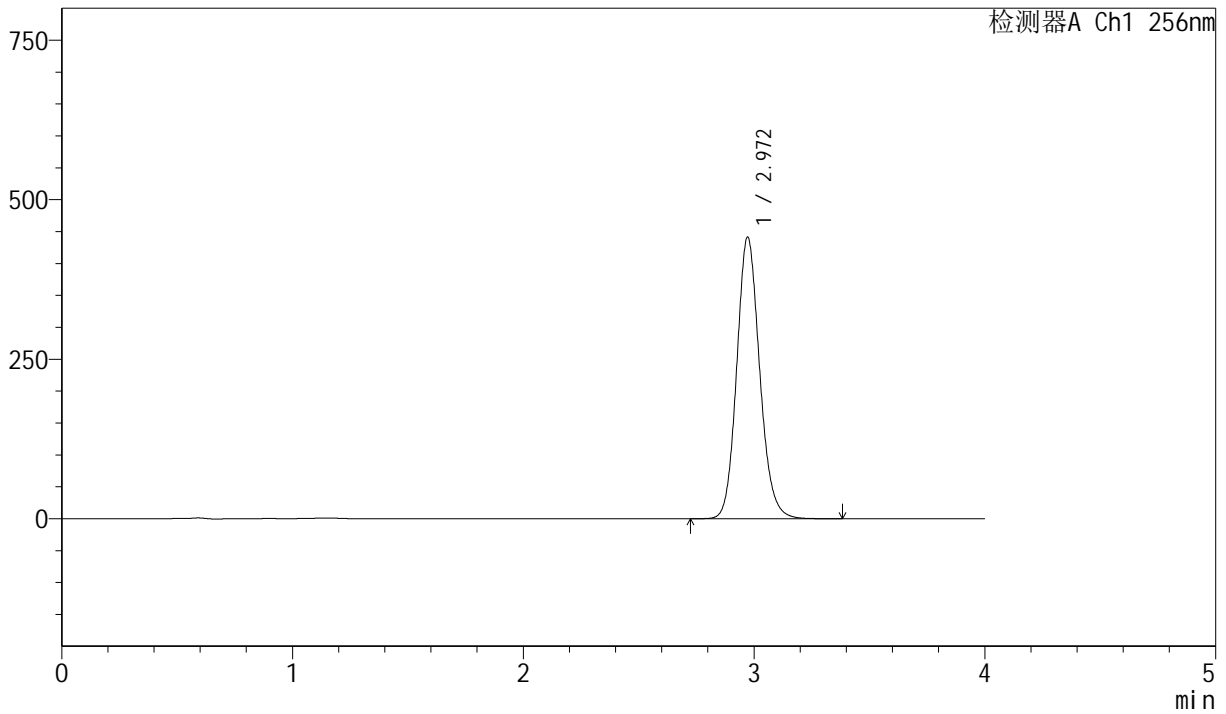
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1149-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	3044918	100.000	441509	4399	1.133	--
总计		3044918	100.000	441509			



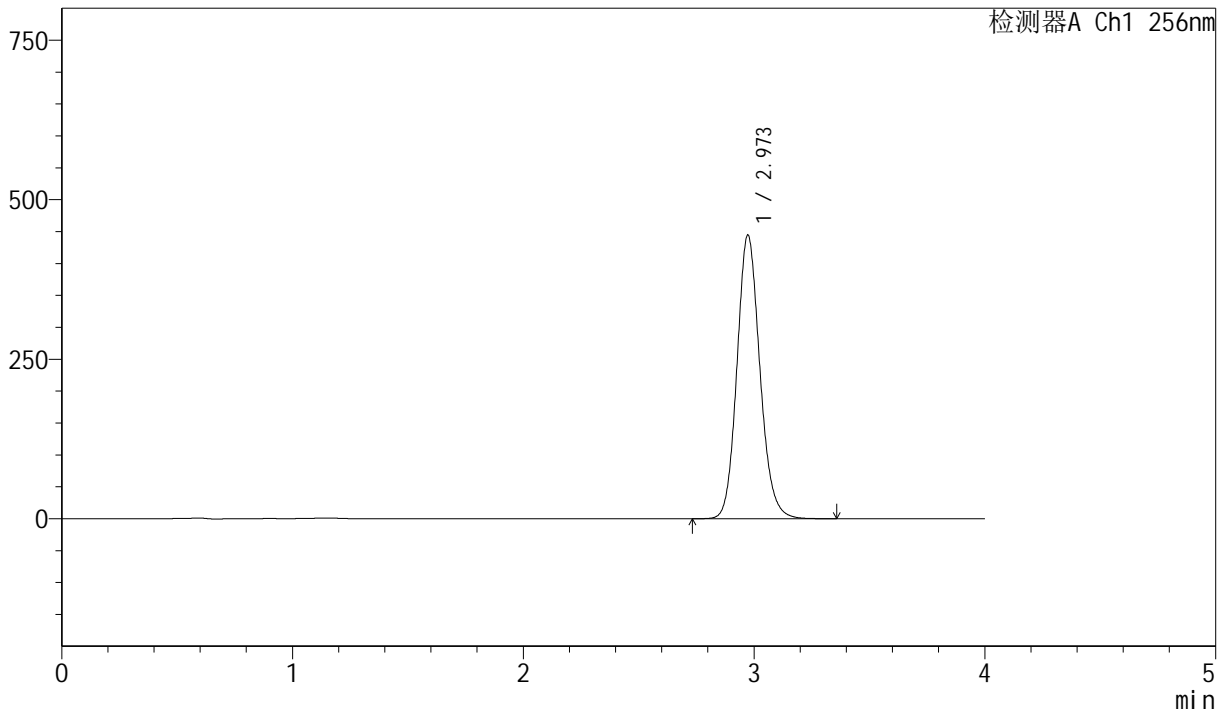
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1150-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	3067576	100.000	444428	4400	1.133	--
总计		3067576	100.000	444428			



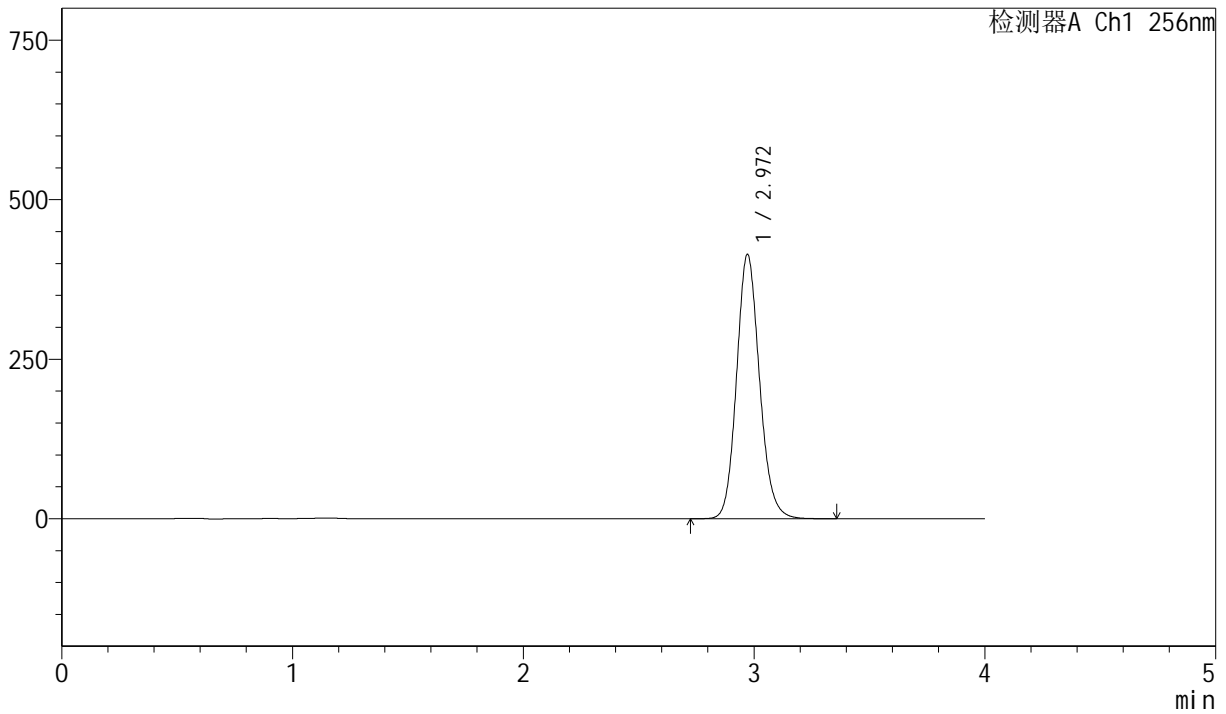
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1151-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:48:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2858008	100.000	414436	4397	1.132	--
总计		2858008	100.000	414436			



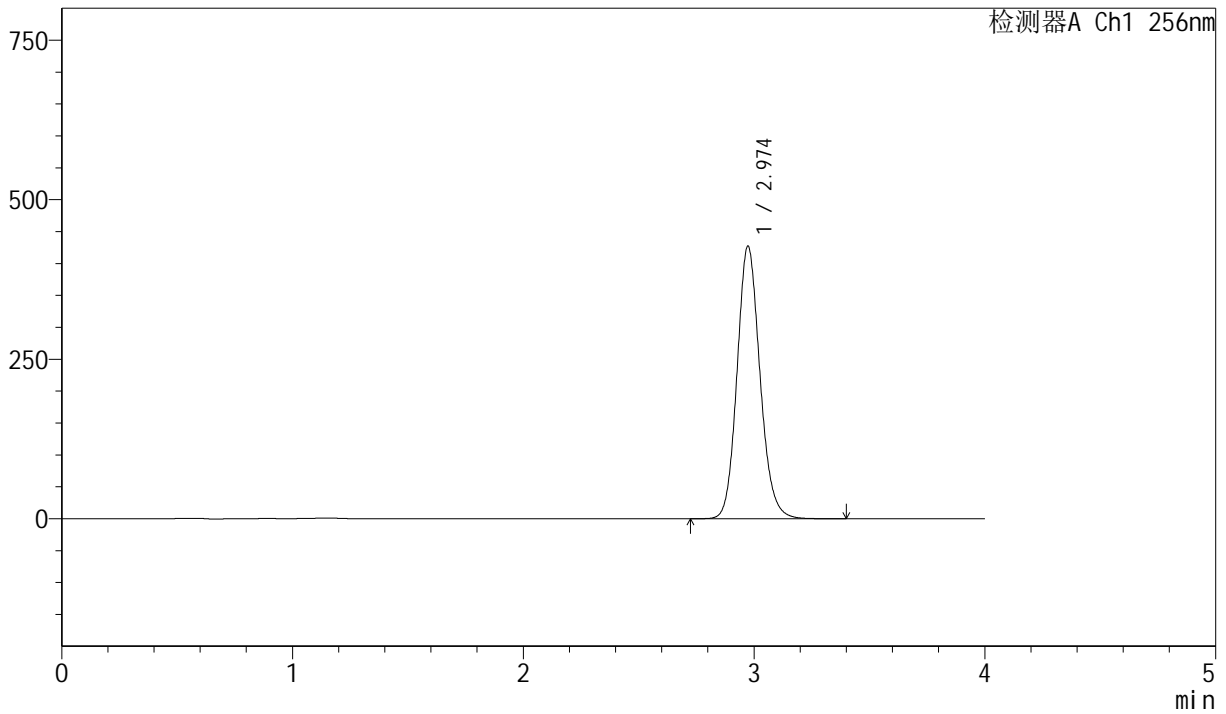
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1152-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	2947847	100.000	426909	4400	1.133	--
总计		2947847	100.000	426909			



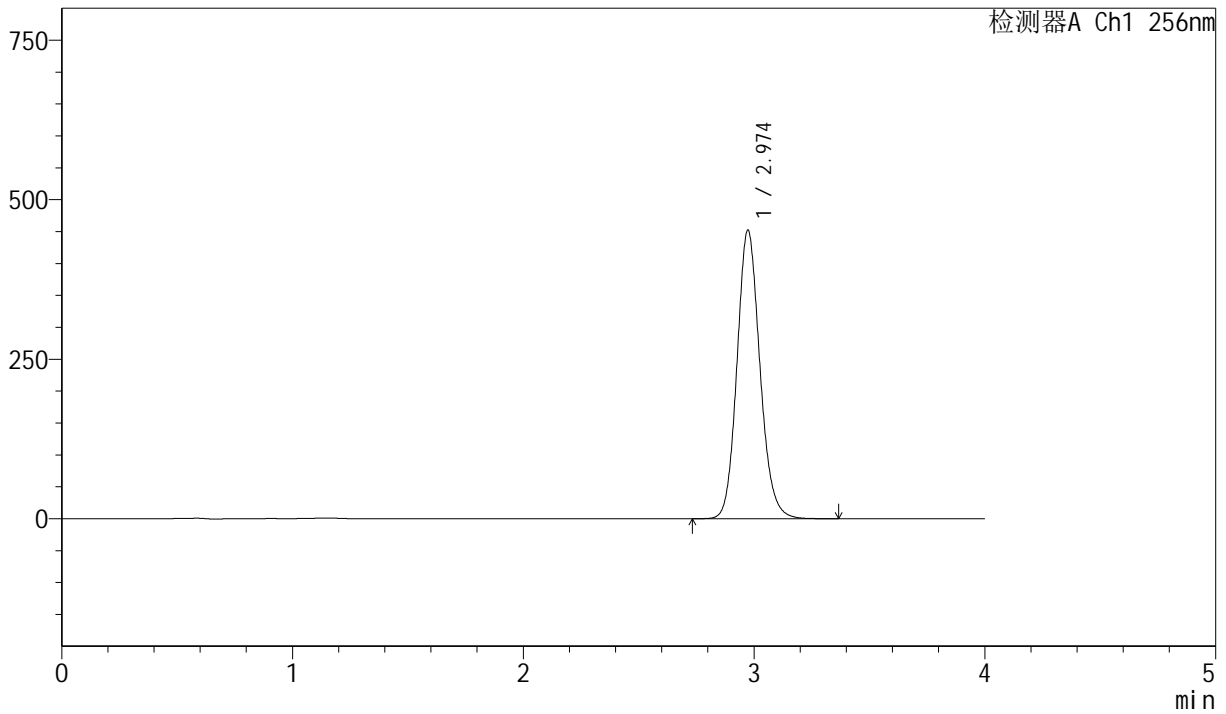
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1153-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:56:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	3119767	100.000	452010	4401	1.132	--
总计		3119767	100.000	452010			



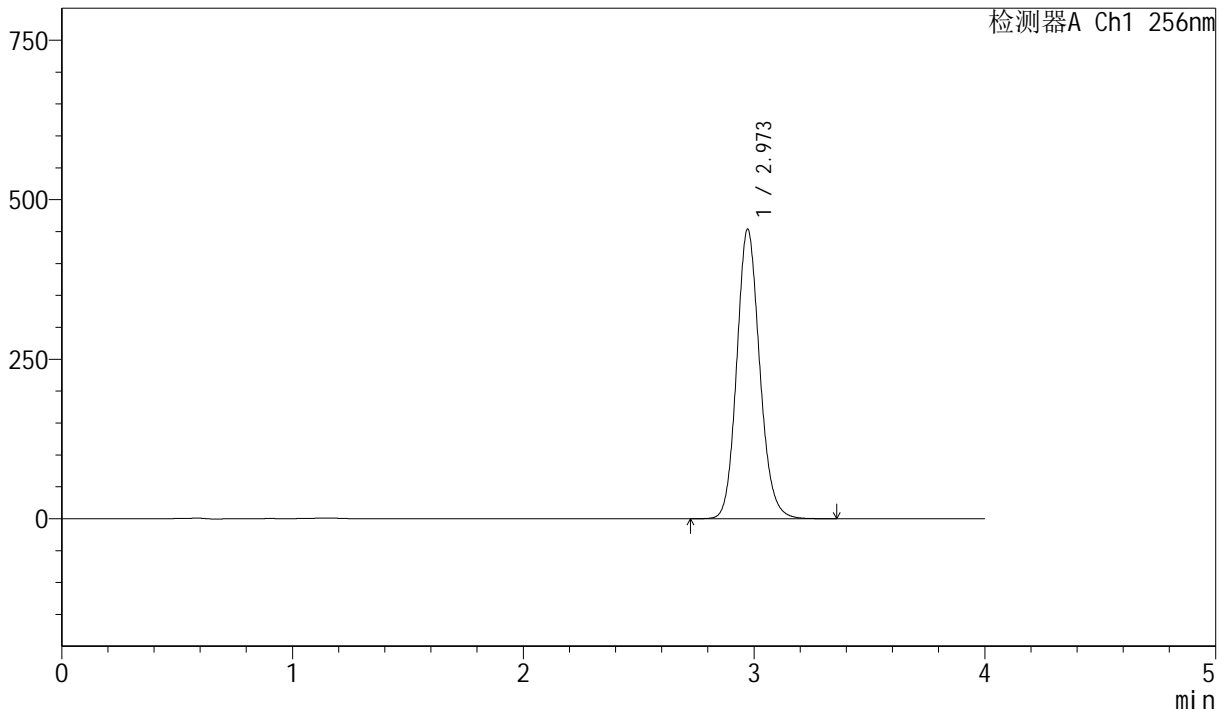
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1154-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	3132531	100.000	453952	4393	1.132	--
总计		3132531	100.000	453952			



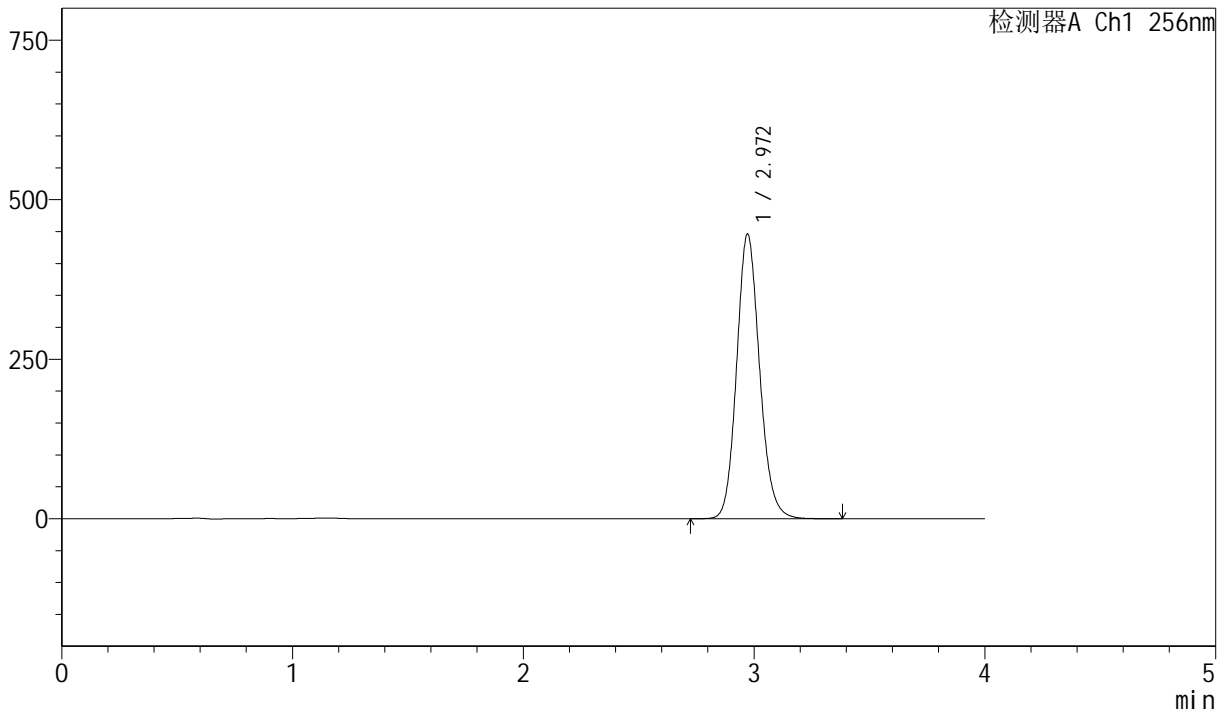
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1155-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	3079543	100.000	446285	4393	1.132	--
总计		3079543	100.000	446285			



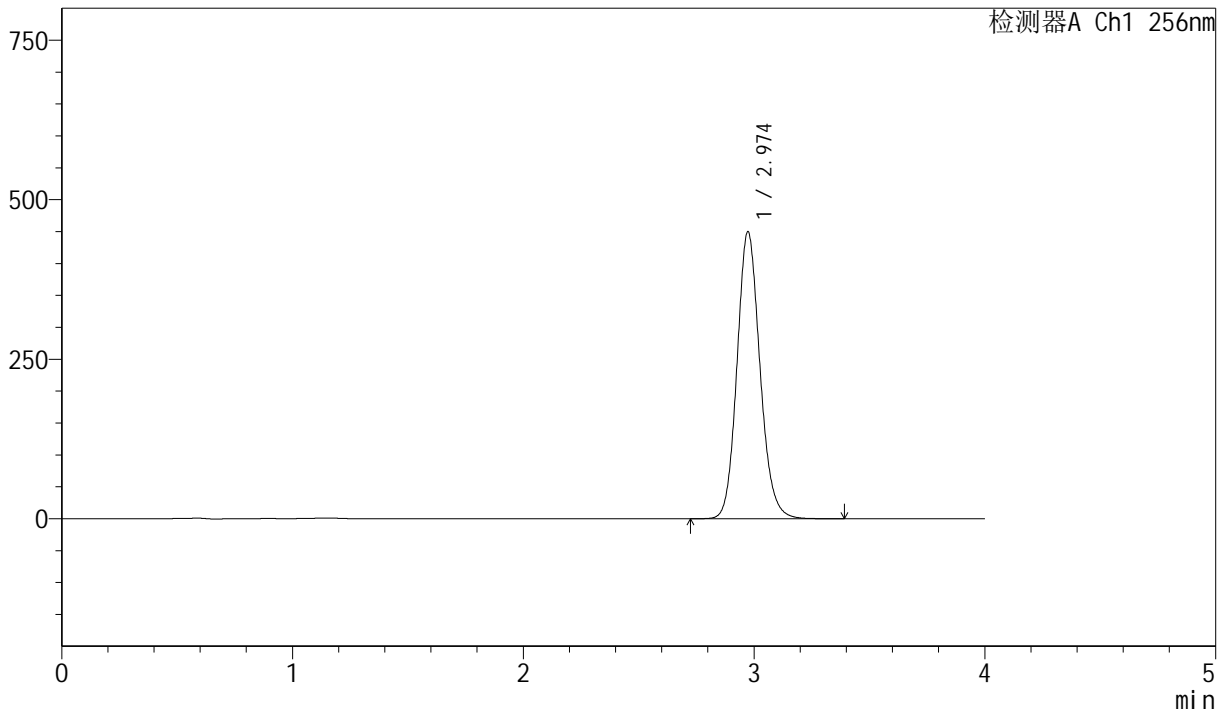
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1156-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:10:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	3107006	100.000	449466	4390	1.132	--
总计		3107006	100.000	449466			



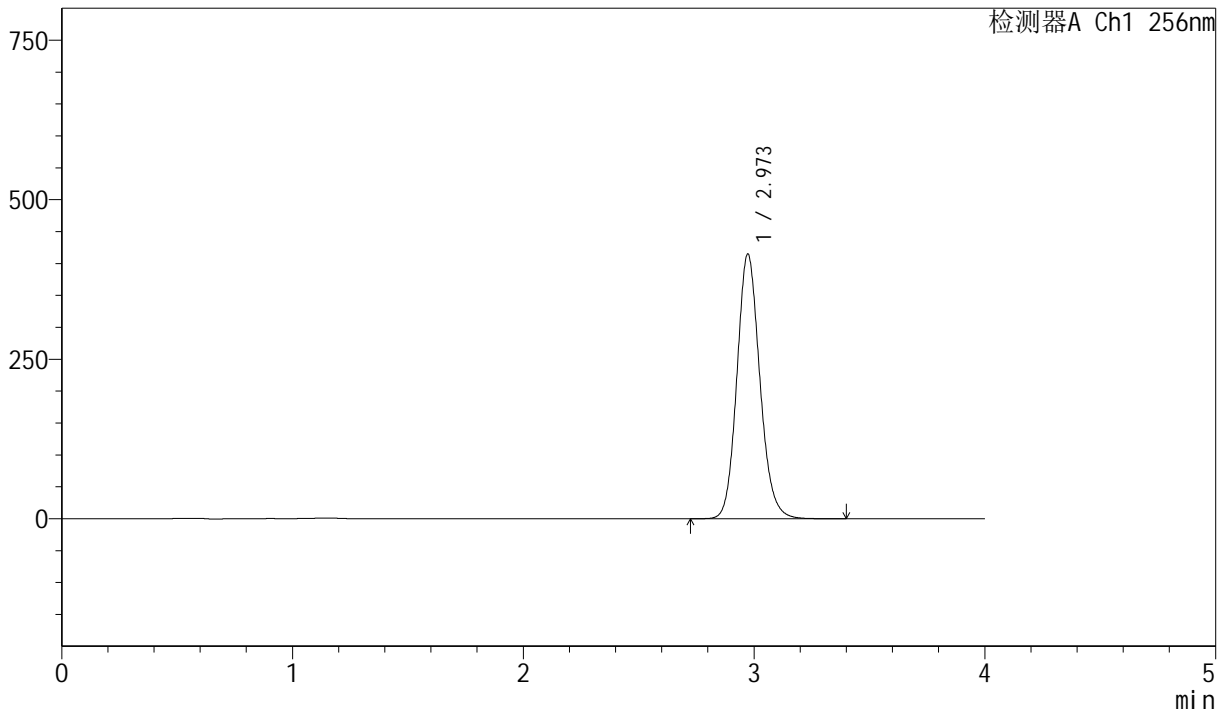
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1157-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	2864600	100.000	414754	4391	1.132	--
总计		2864600	100.000	414754			



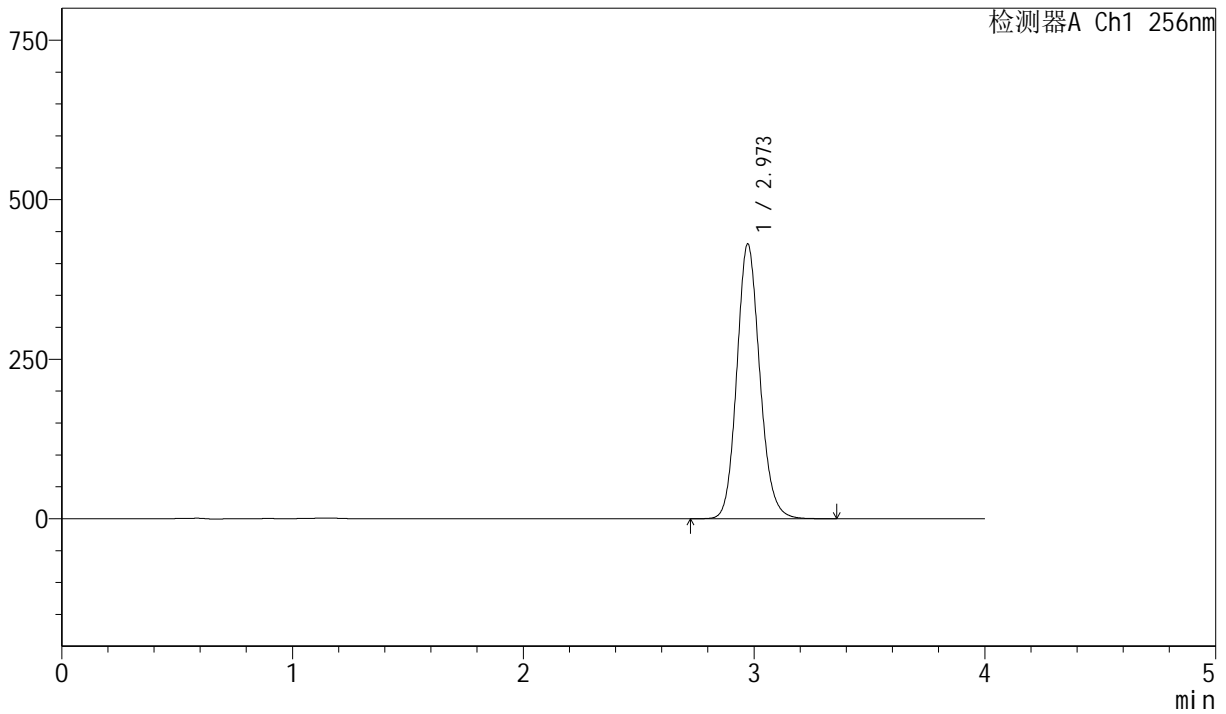
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1158-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:18:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	2974123	100.000	430652	4386	1.132	--
总计		2974123	100.000	430652			



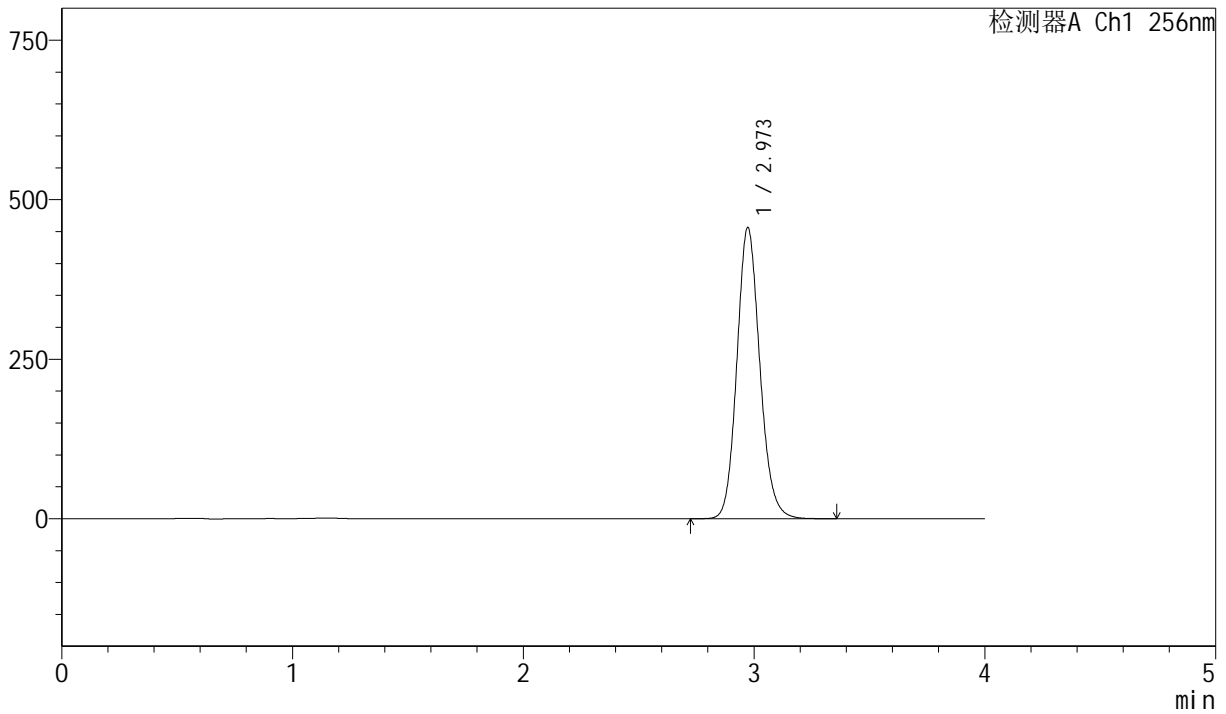
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1159-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	3152326	100.000	456382	4388	1.132	--
总计		3152326	100.000	456382			



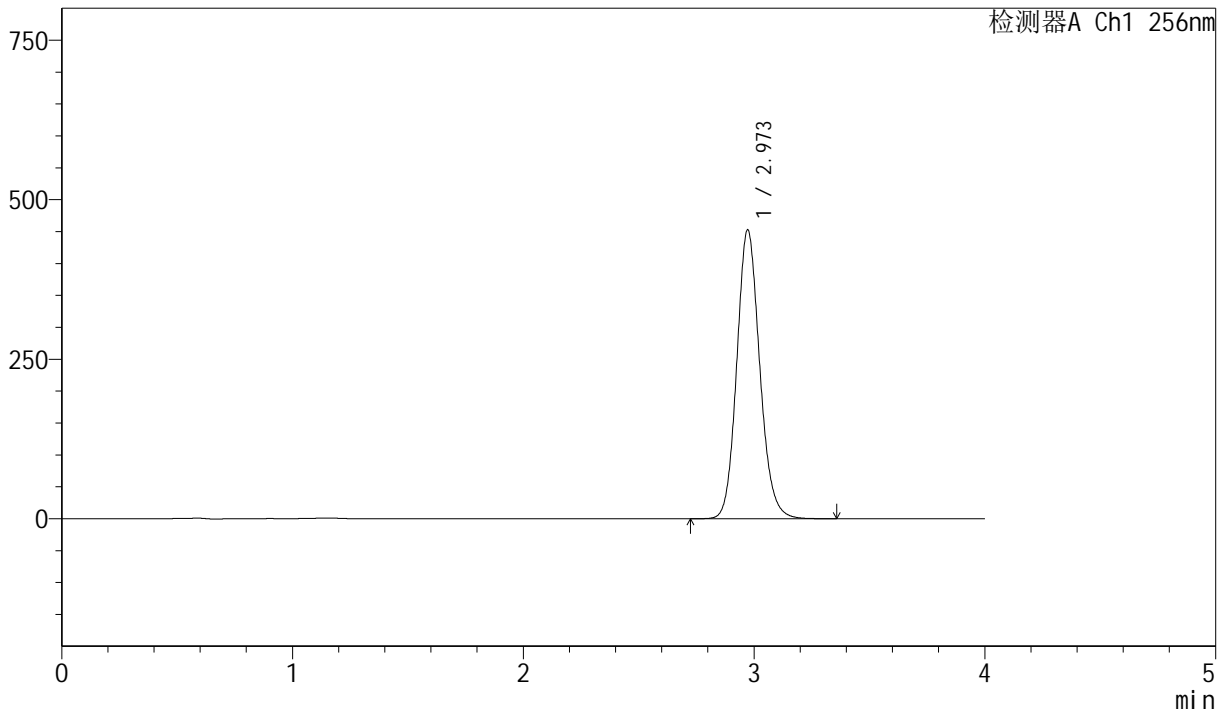
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1160-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:27:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	3127156	100.000	452793	4382	1.132	--
总计		3127156	100.000	452793			



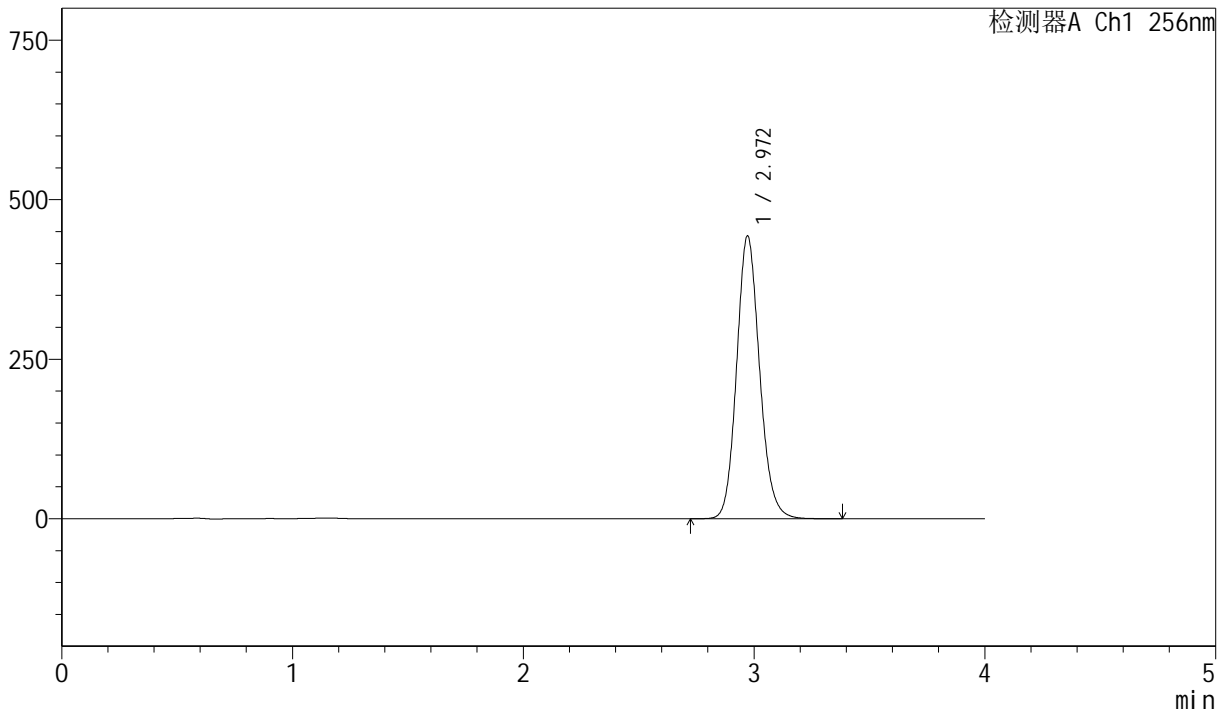
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1161-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	3062526	100.000	443384	4381	1.131	--
总计		3062526	100.000	443384			



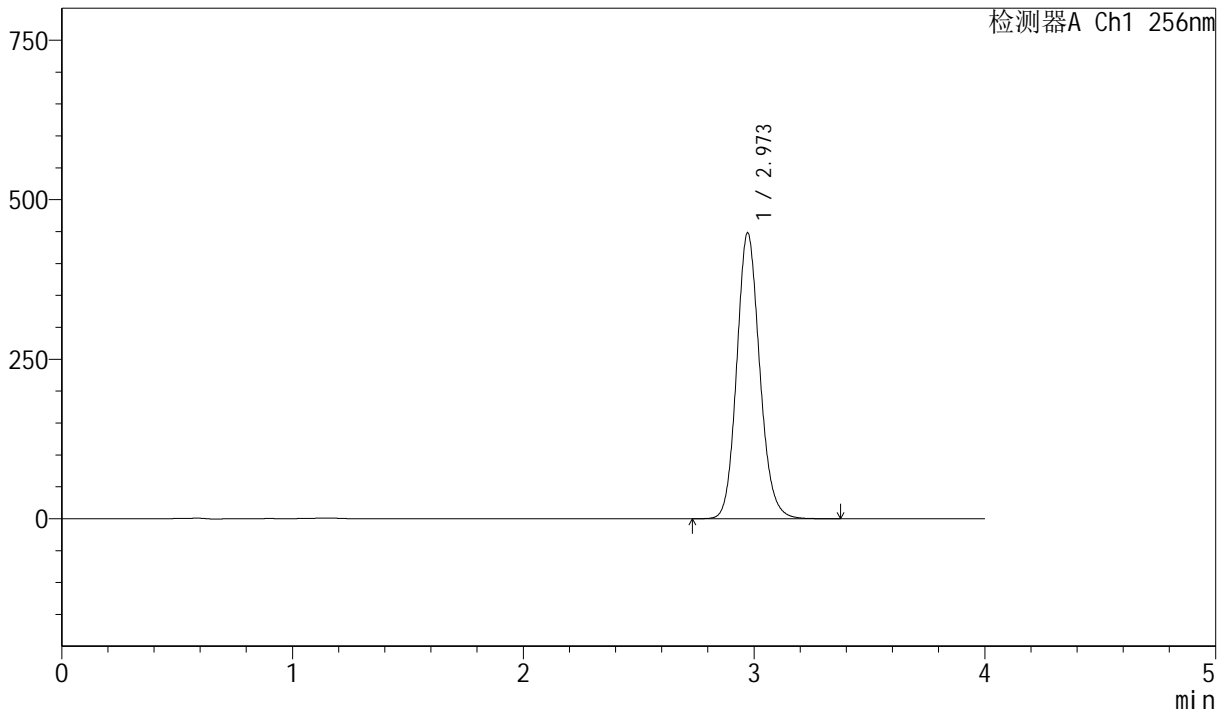
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1162-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	3095181	100.000	448102	4384	1.131	--
总计		3095181	100.000	448102			



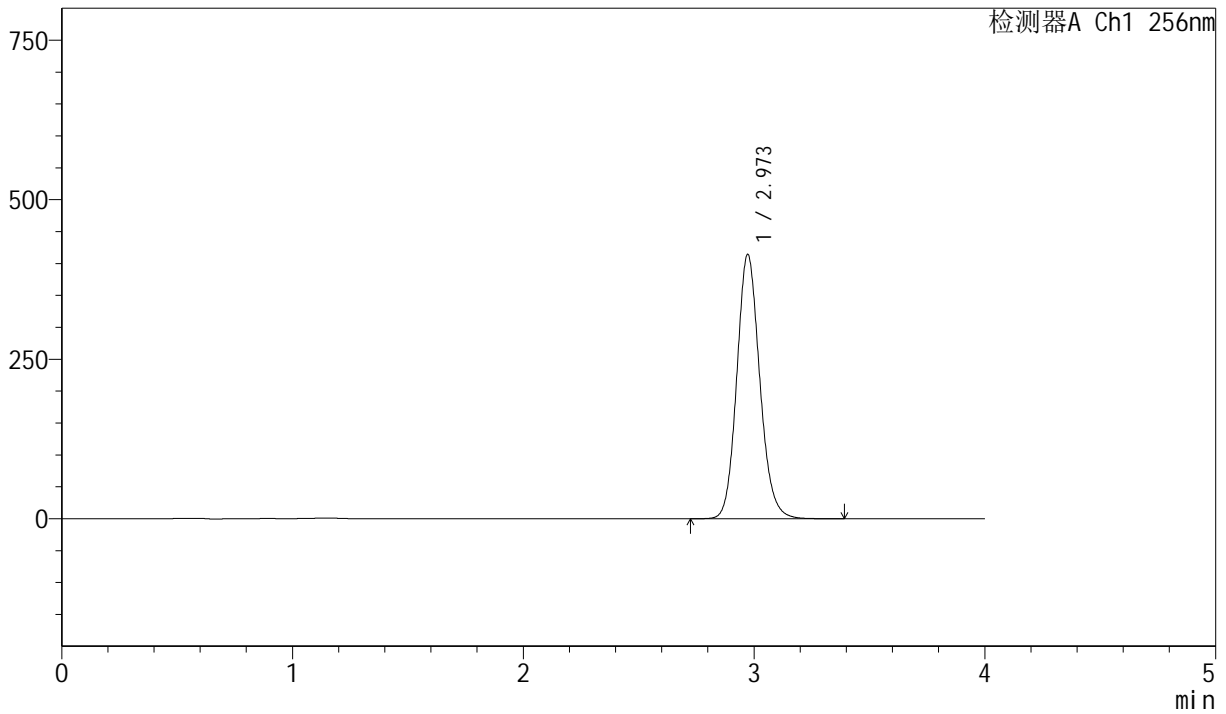
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1163-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:40:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	2862183	100.000	414318	4380	1.131	--
总计		2862183	100.000	414318			



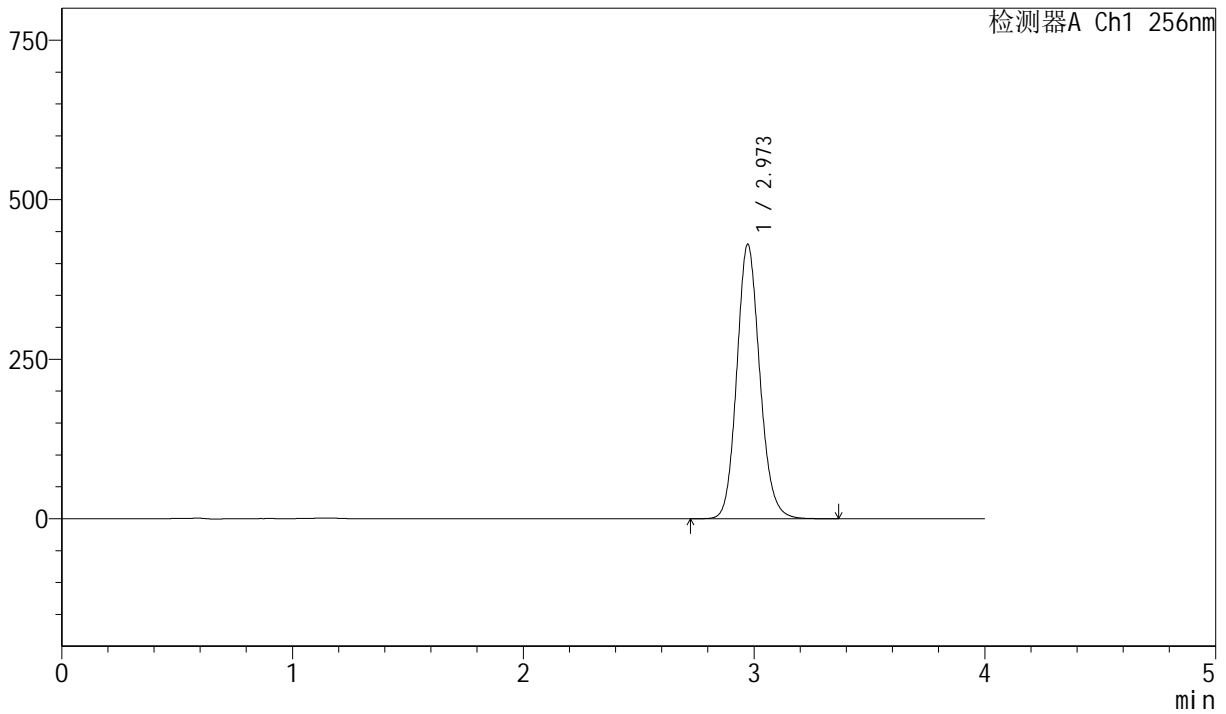
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1164-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:45:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	2973471	100.000	430100	4376	1.131	--
总计		2973471	100.000	430100			



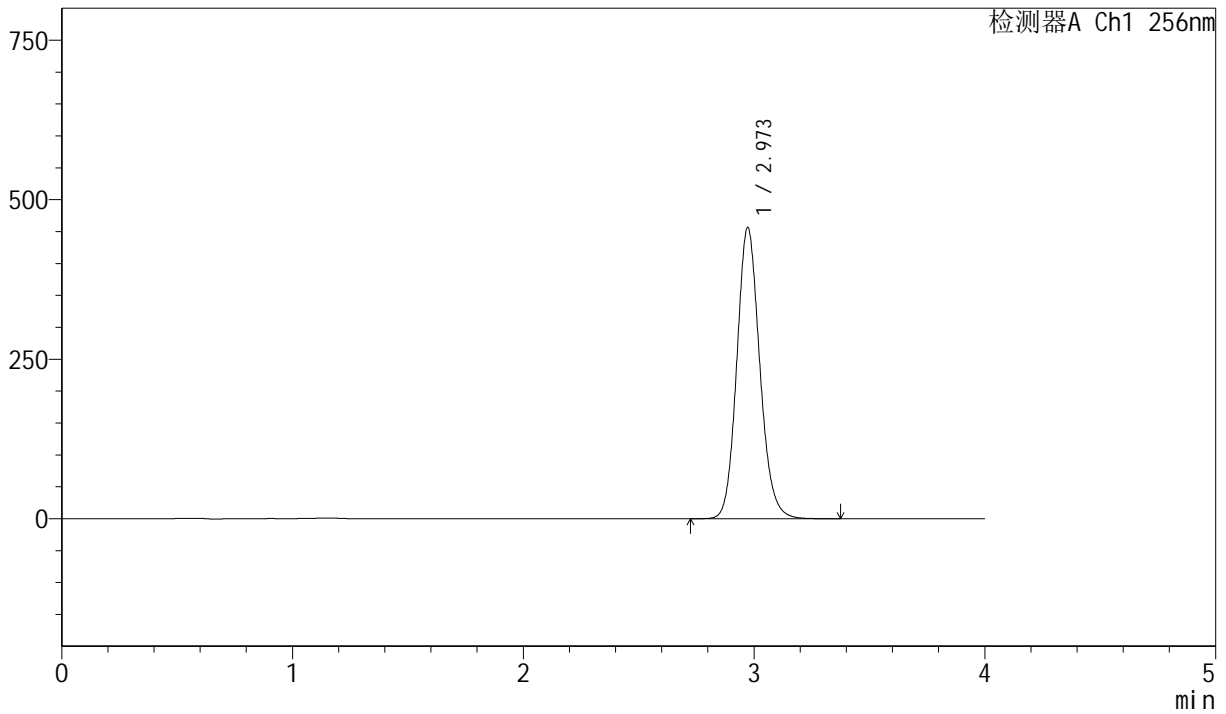
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1165-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	3154983	100.000	456548	4378	1.131	--
总计		3154983	100.000	456548			



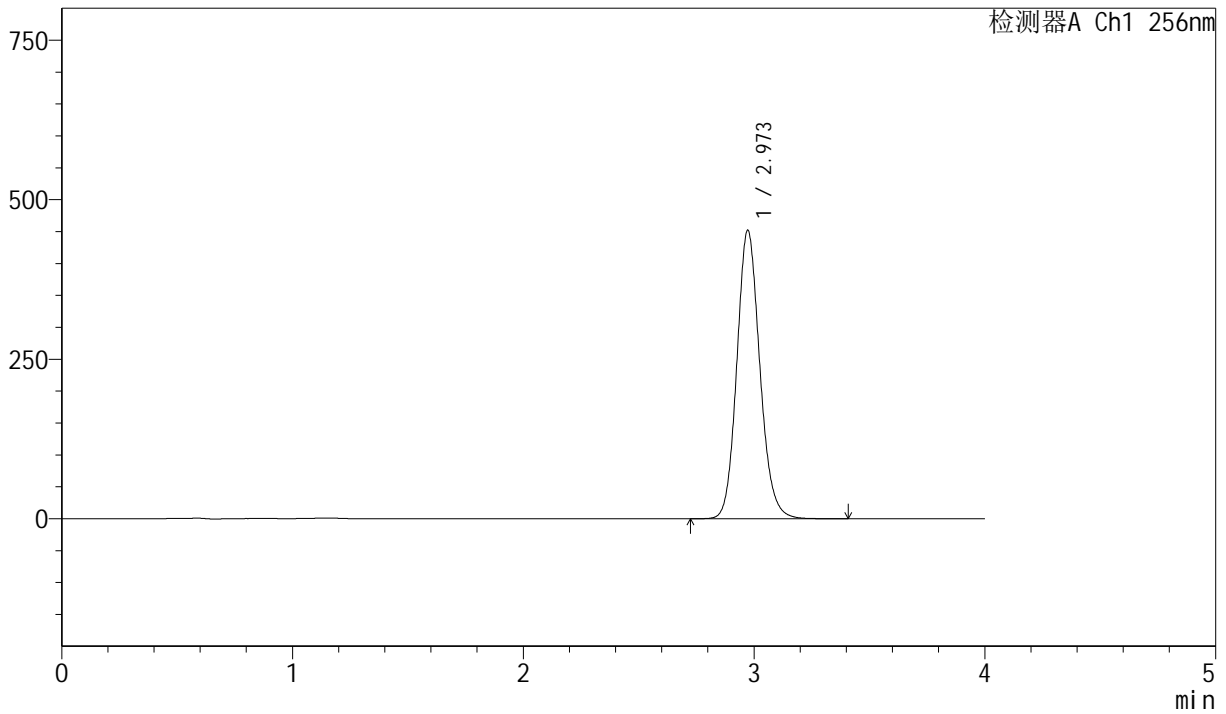
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1166-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	3126360	100.000	452025	4374	1.131	--
总计		3126360	100.000	452025			



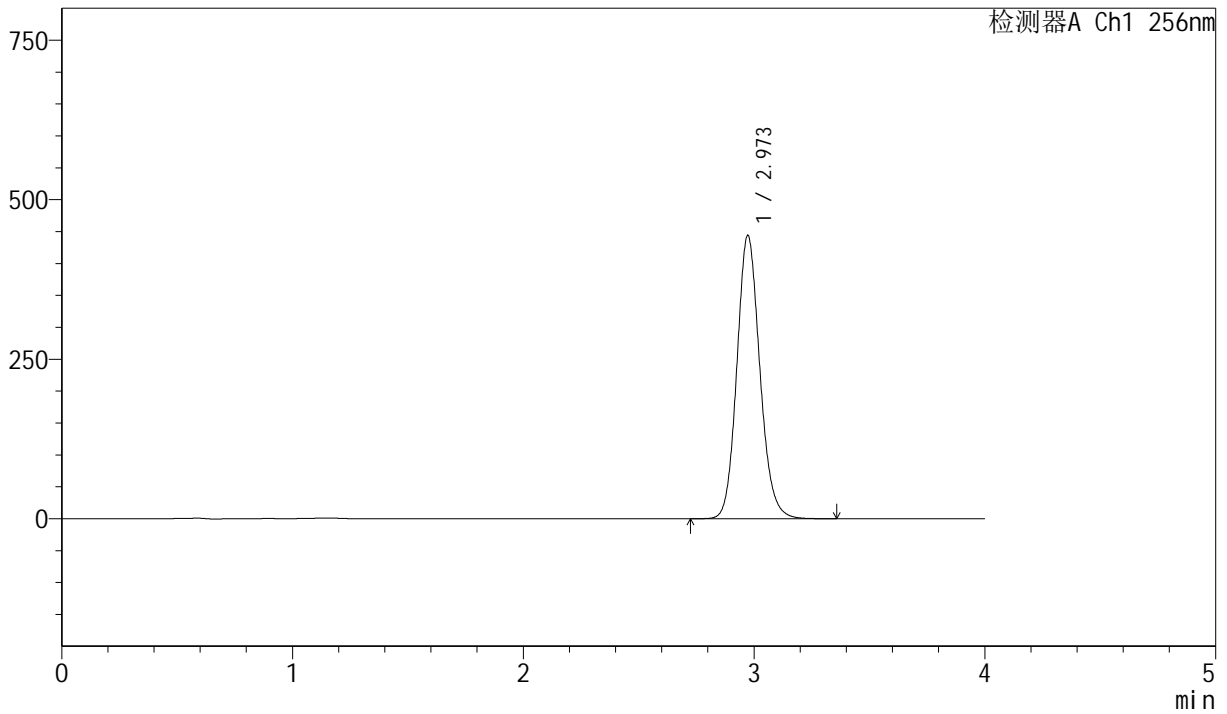
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1167-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:58:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	3069097	100.000	443963	4380	1.130	--
总计		3069097	100.000	443963			



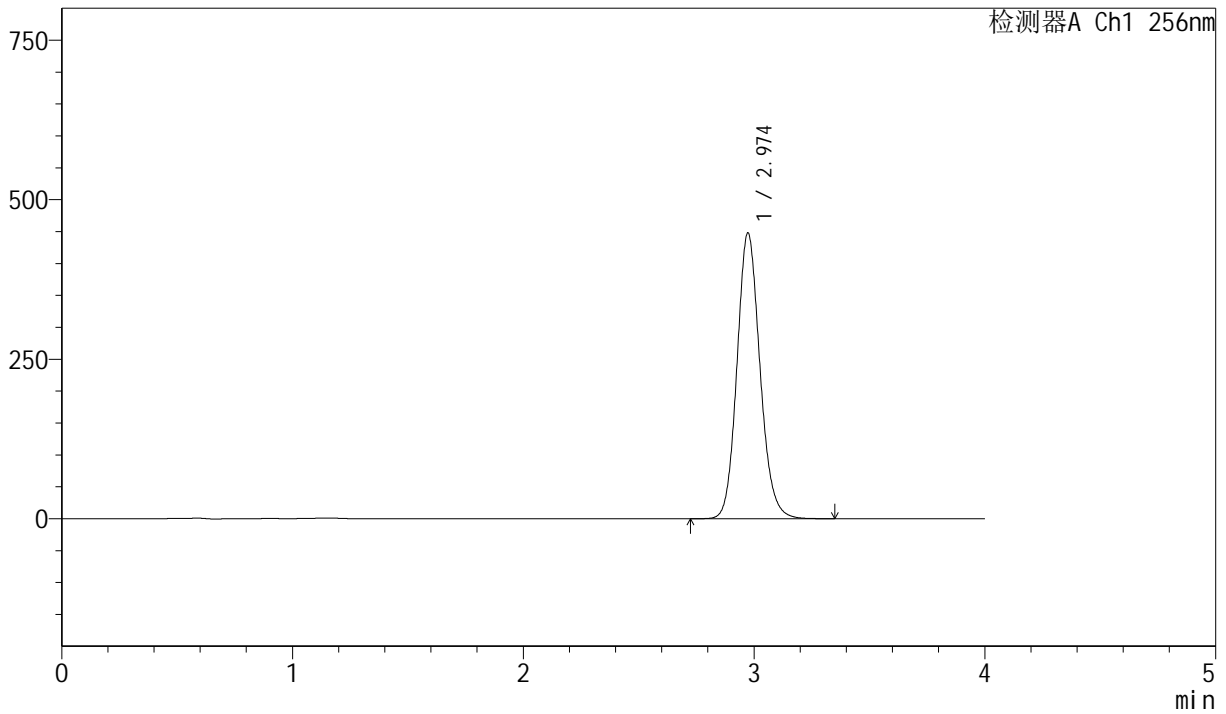
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1168-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:02:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	3099836	100.000	447634	4370	1.130	--
总计		3099836	100.000	447634			



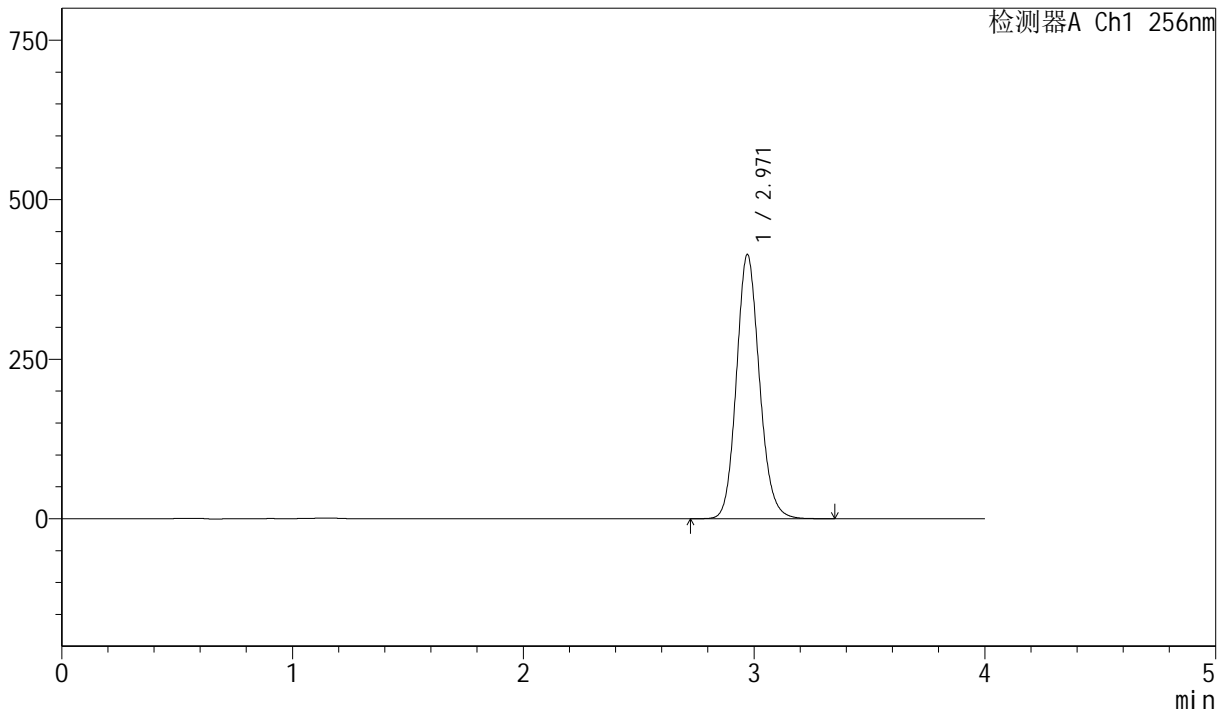
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1169-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	2864560	100.000	414227	4362	1.130	--
总计		2864560	100.000	414227			



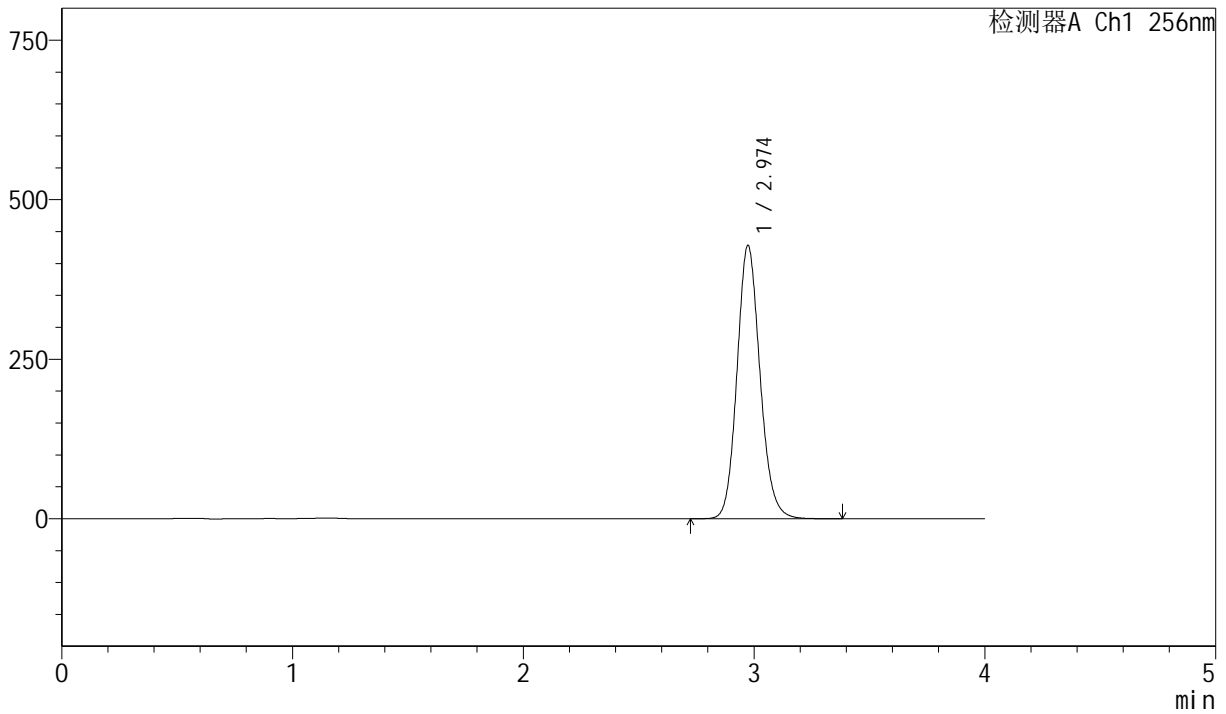
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1170-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	2964939	100.000	428118	4372	1.130	--
总计		2964939	100.000	428118			



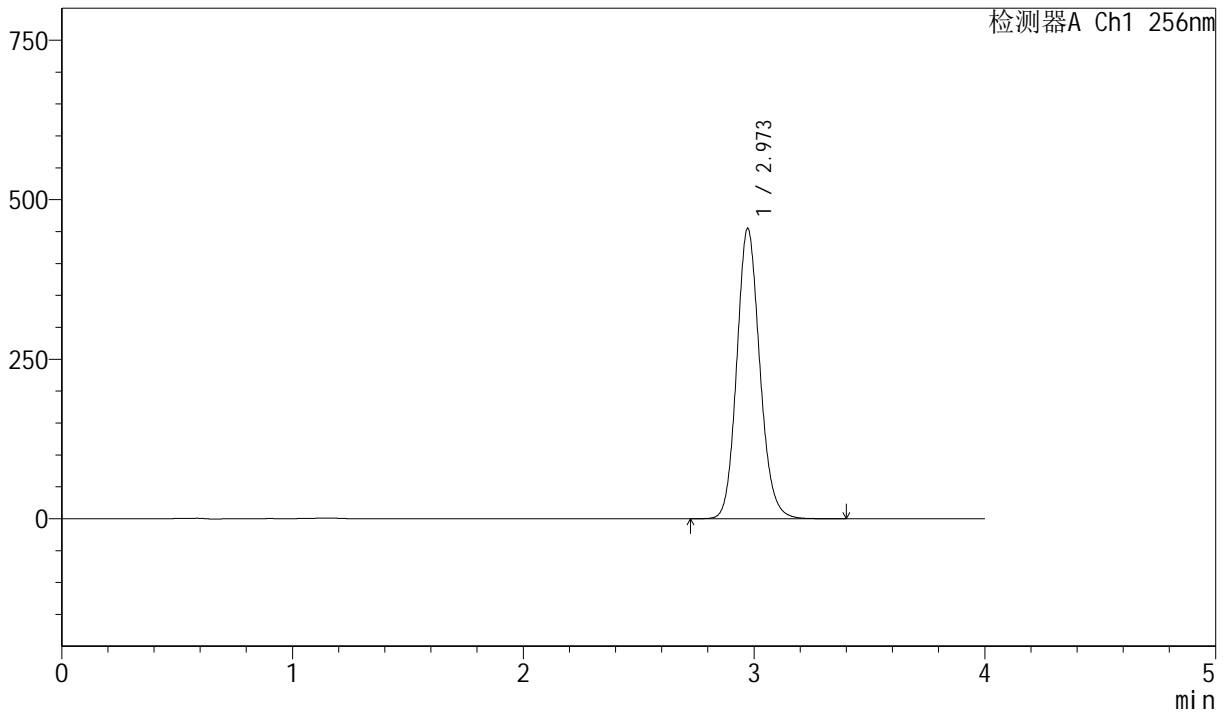
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1171-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:15:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	3150425	100.000	455096	4362	1.130	--
总计		3150425	100.000	455096			



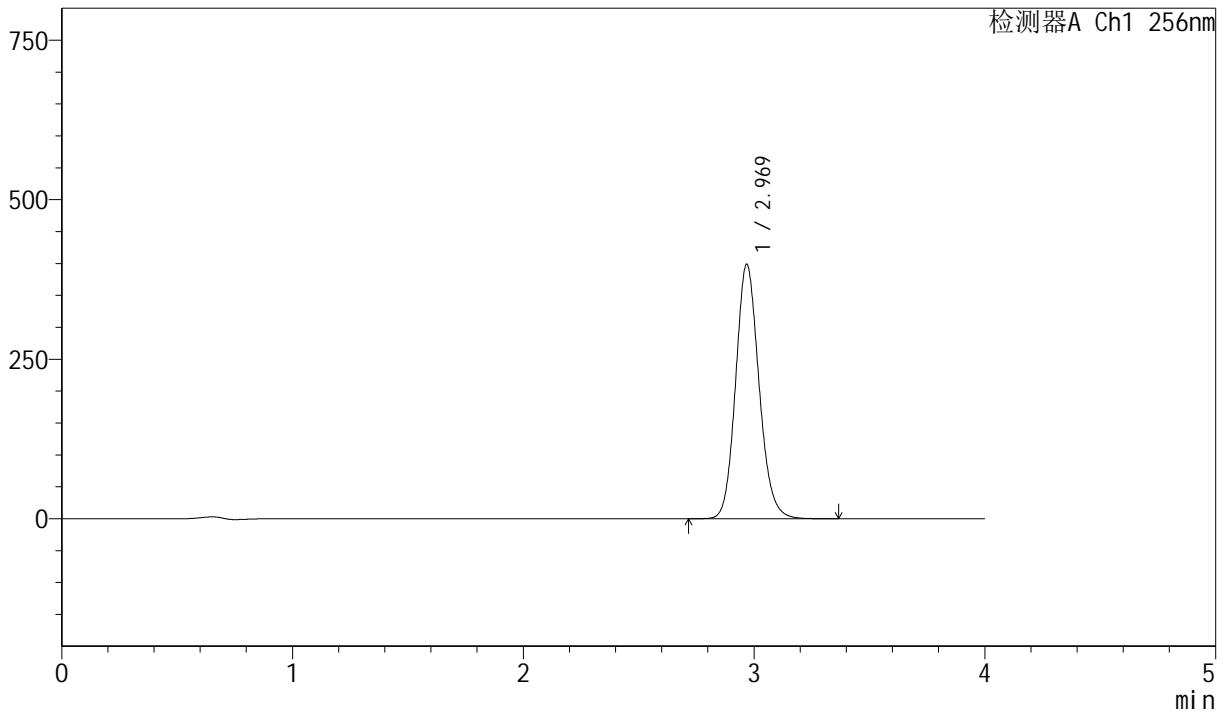
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1172-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:20:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	2804772	100.000	398002	4205	1.133	--
总计		2804772	100.000	398002			



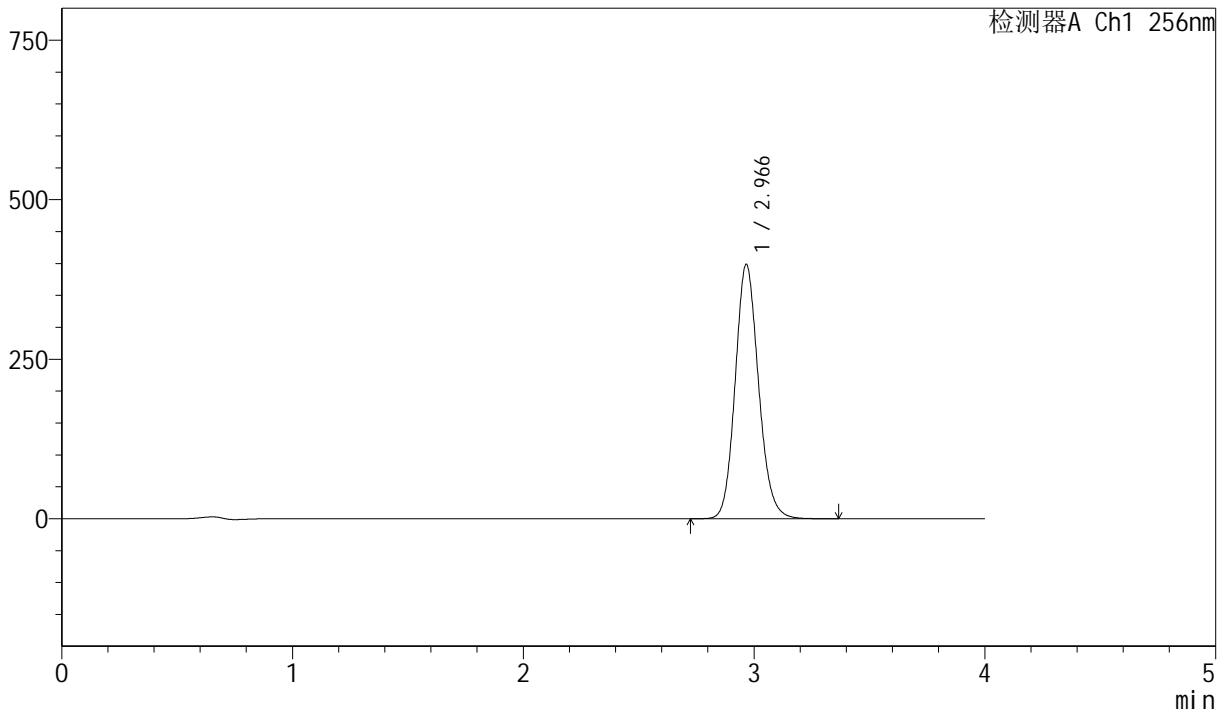
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1173-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:24:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	2802722	100.000	397806	4203	1.133	--
总计		2802722	100.000	397806			



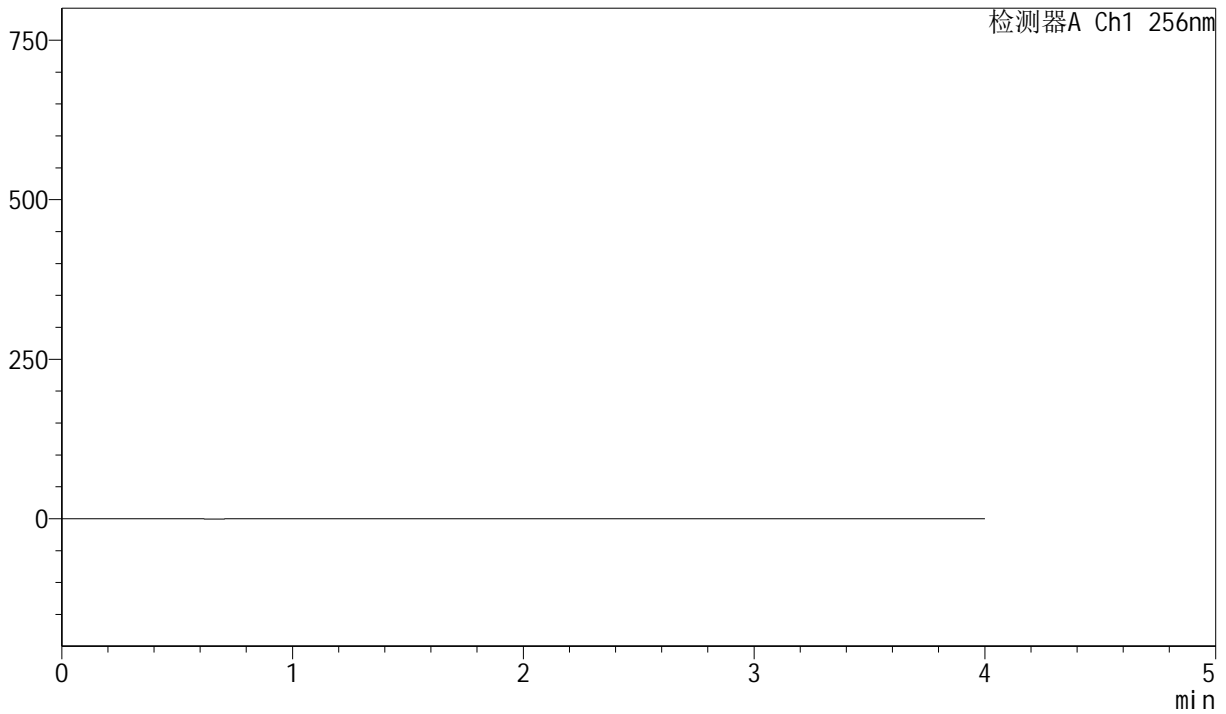
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1174-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/28 08:18:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



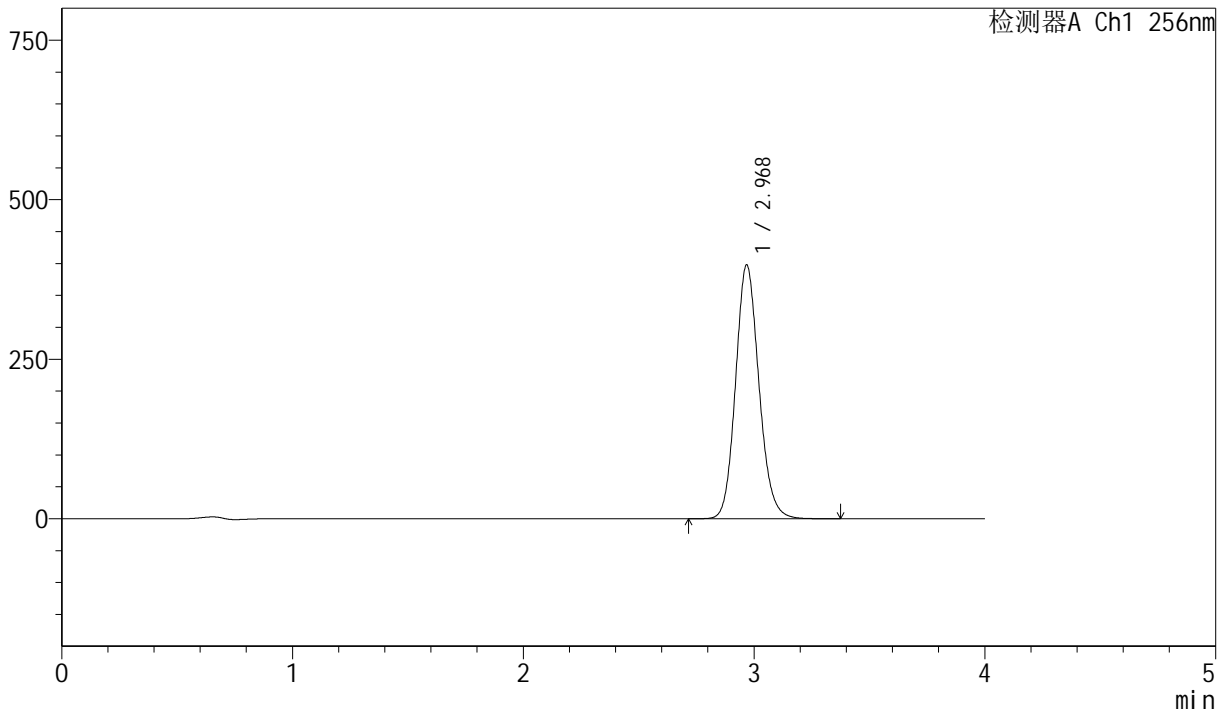
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1175-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	2797128	100.000	396756	4205	1.132	--
总计		2797128	100.000	396756			



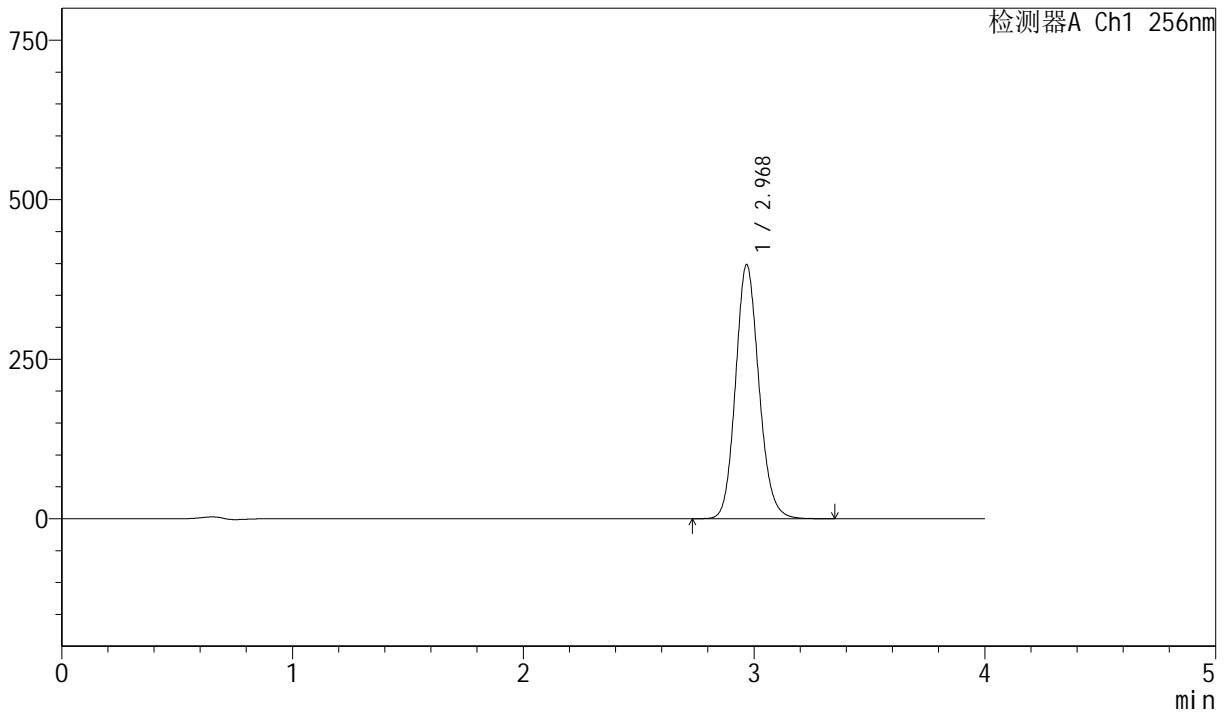
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1176-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	2801744	100.000	397226	4204	1.132	--
总计		2801744	100.000	397226			



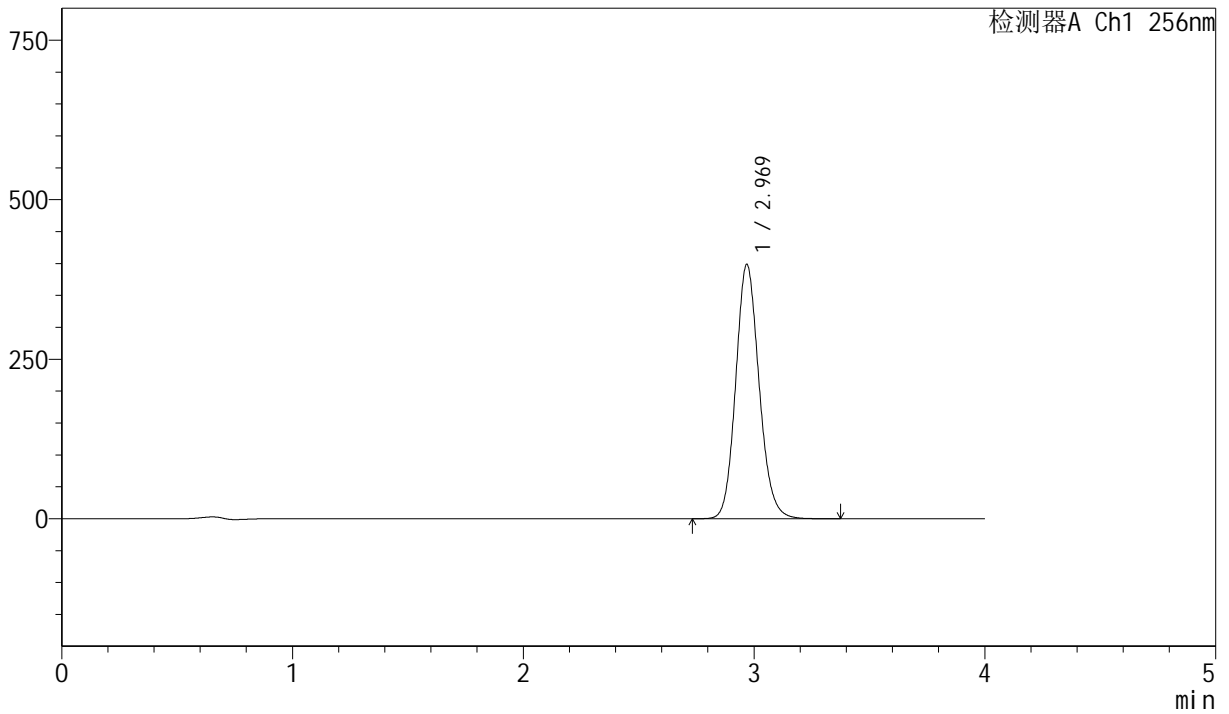
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1177-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:42:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	2804075	100.000	397967	4202	1.132	--
总计		2804075	100.000	397967			



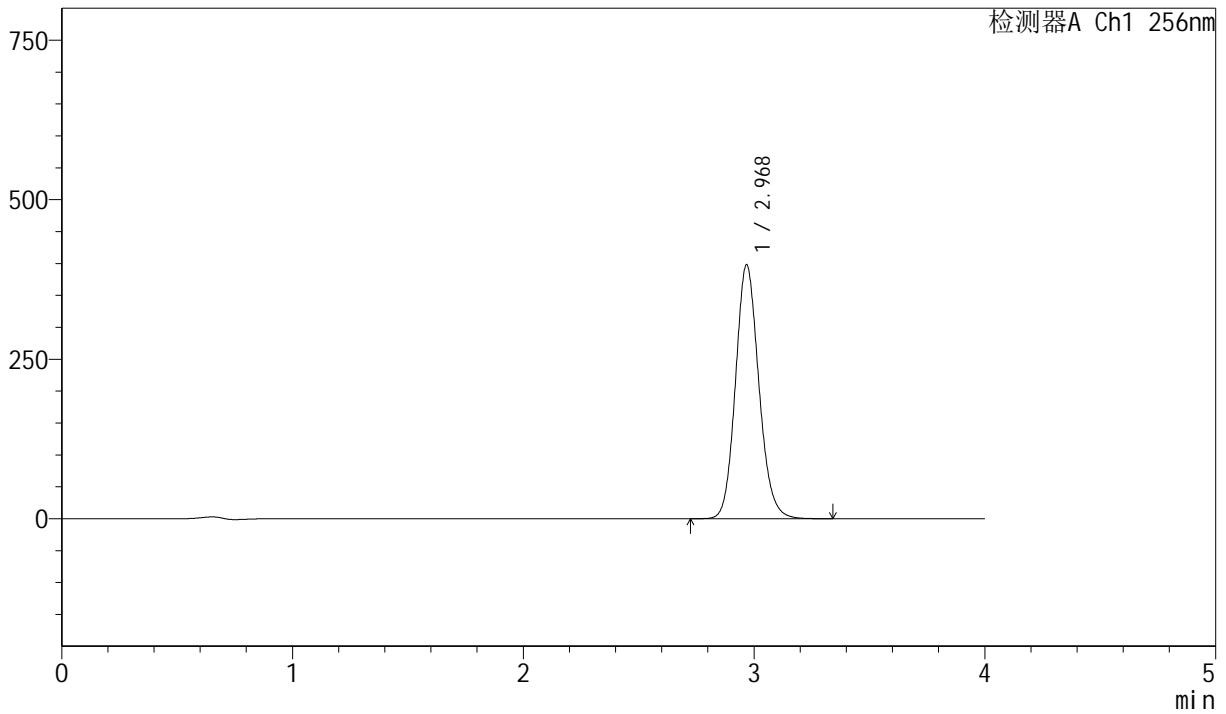
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1178-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:46:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	2800333	100.000	396685	4201	1.131	--
总计		2800333	100.000	396685			



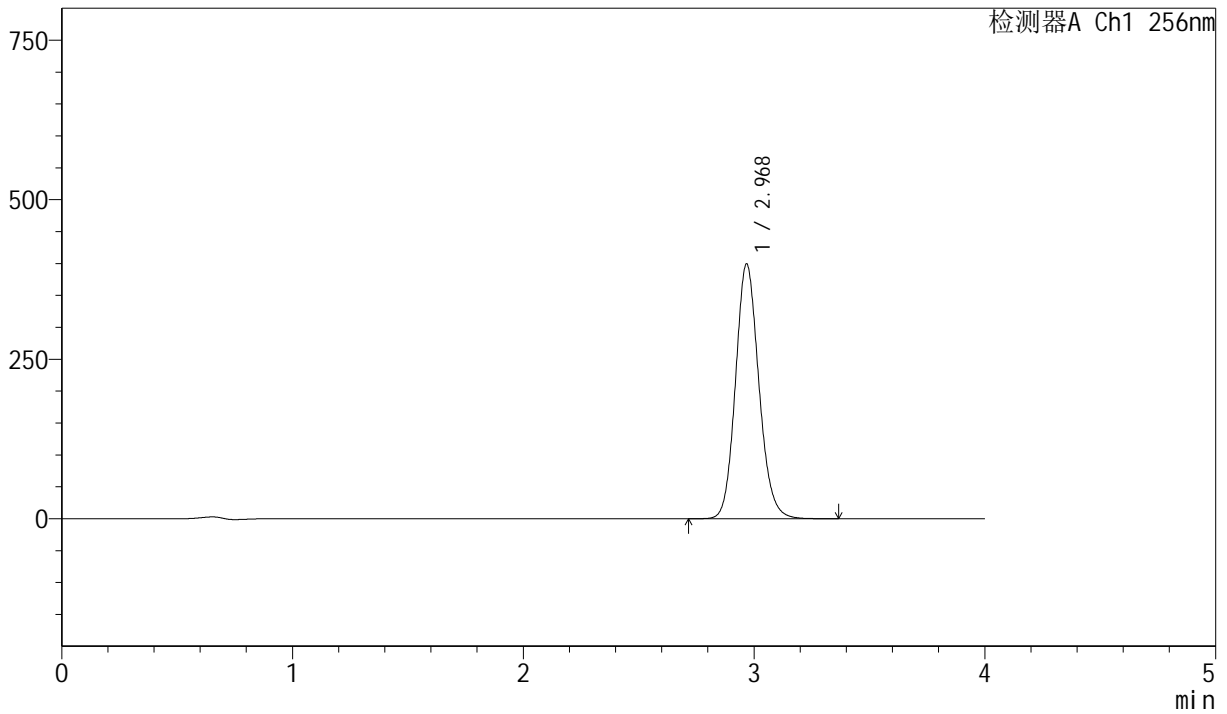
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1179-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	2811407	100.000	398112	4197	1.131	--
总计		2811407	100.000	398112			



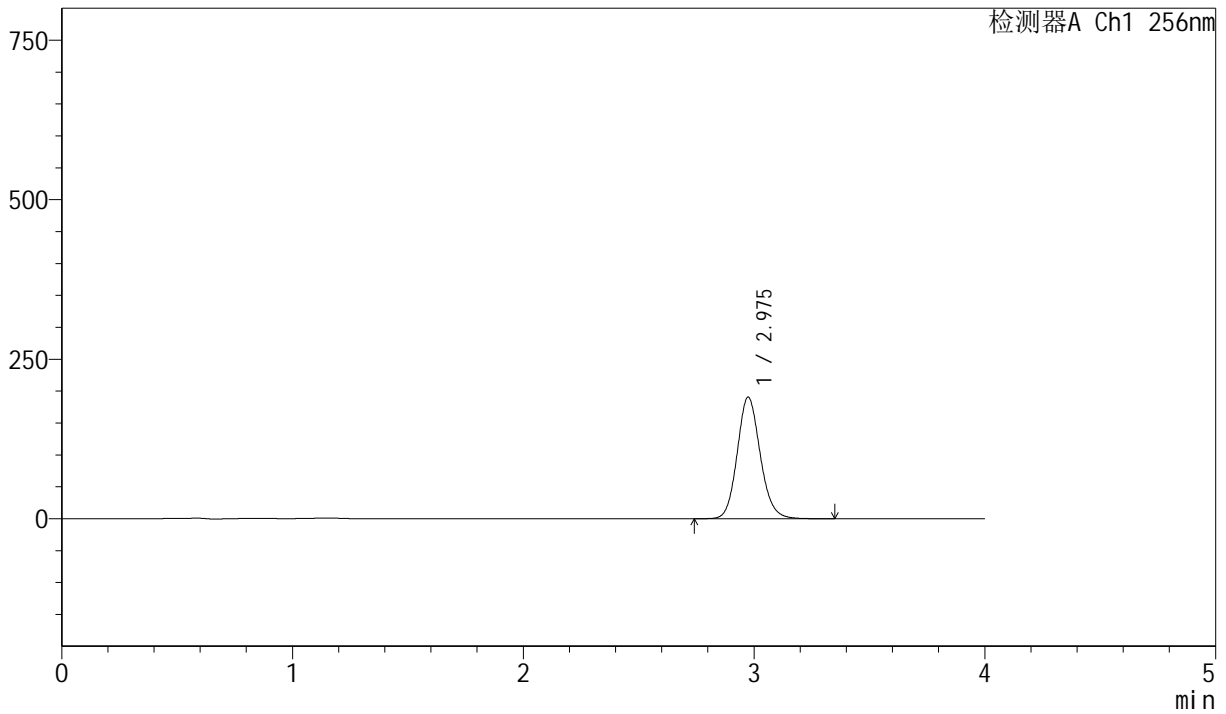
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1180-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1319949	100.000	190195	4361	1.126	--
总计		1319949	100.000	190195			



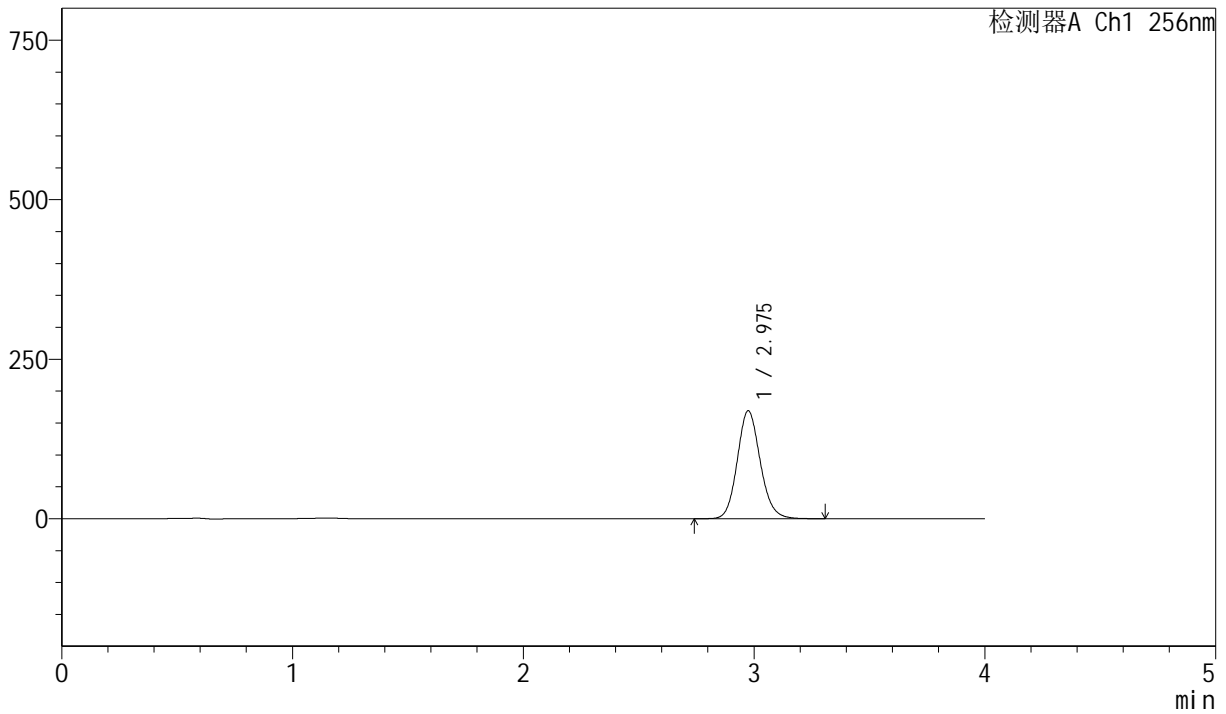
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1181-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:59:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1170562	100.000	168747	4369	1.126	--
总计		1170562	100.000	168747			



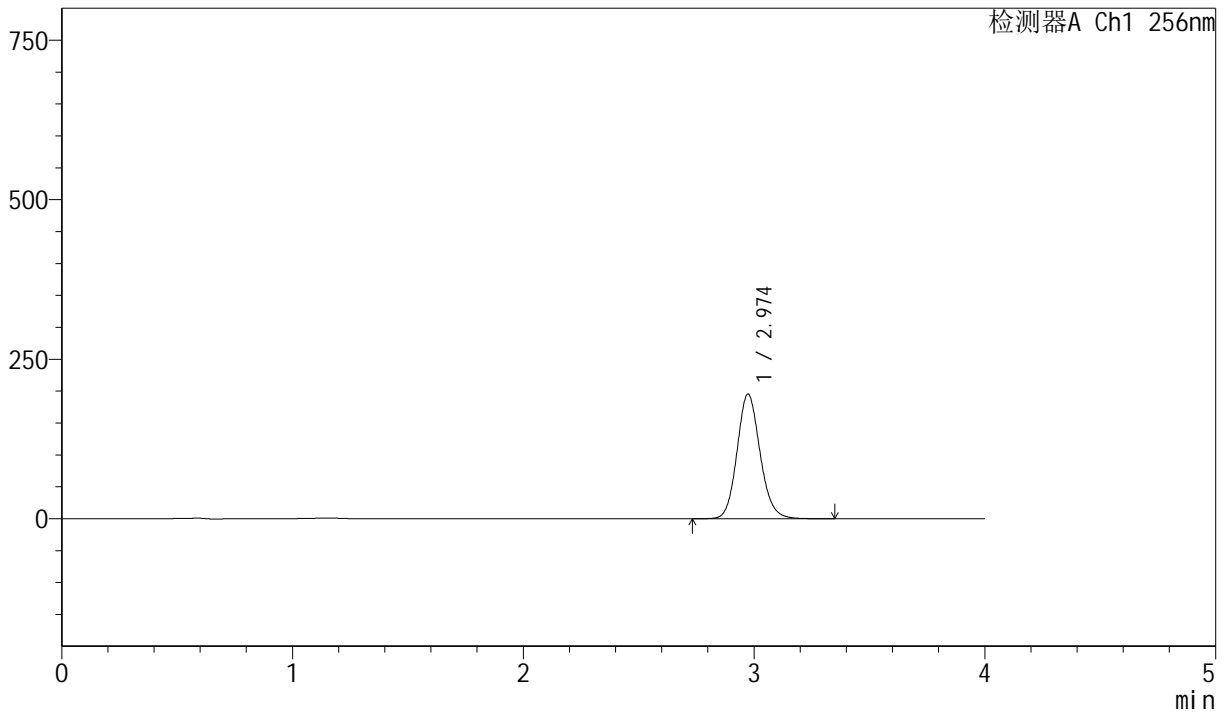
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1182-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:03:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	1354062	100.000	195315	4362	1.126	--
总计		1354062	100.000	195315			



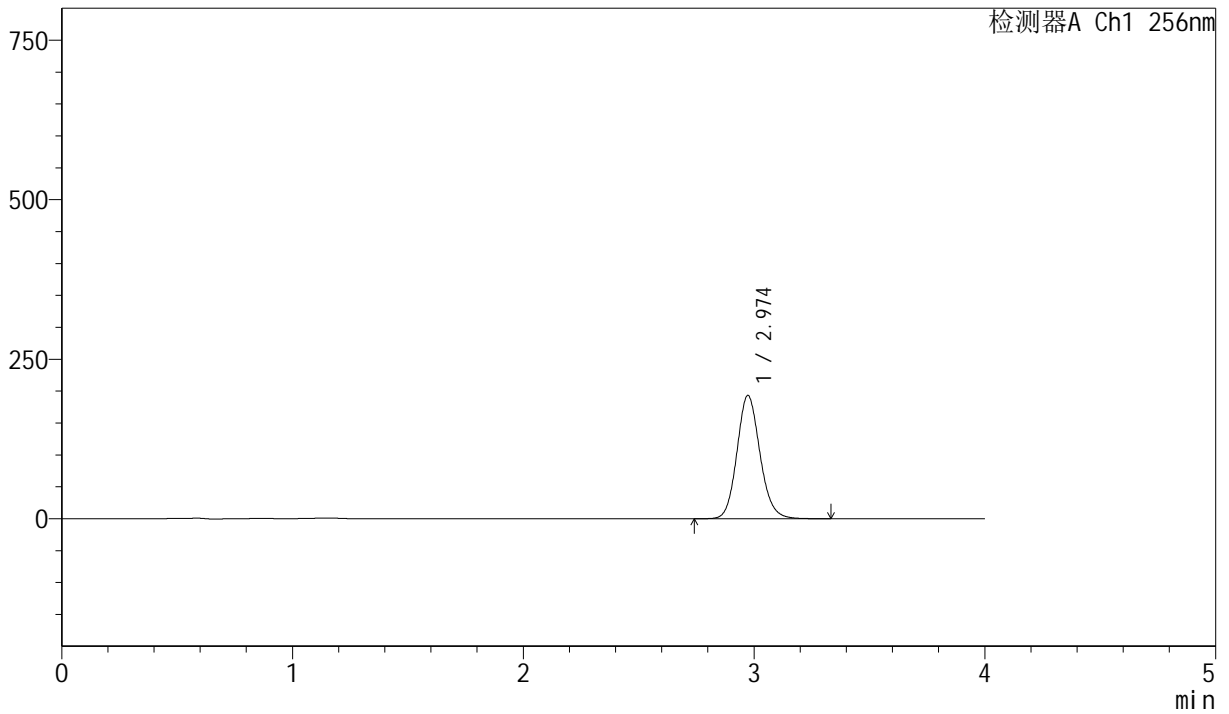
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1183-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:08:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	1338473	100.000	193151	4362	1.126	--
总计		1338473	100.000	193151			



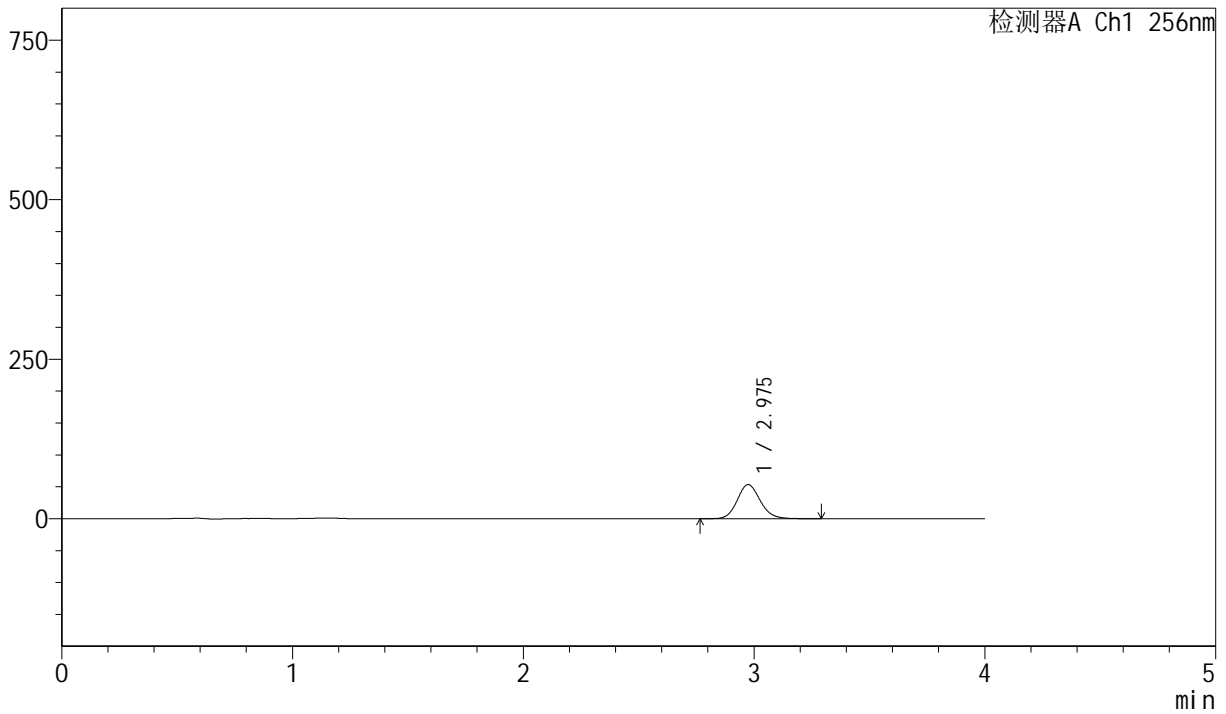
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1184-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:12:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	370153	100.000	53394	4361	1.124	--
总计		370153	100.000	53394			



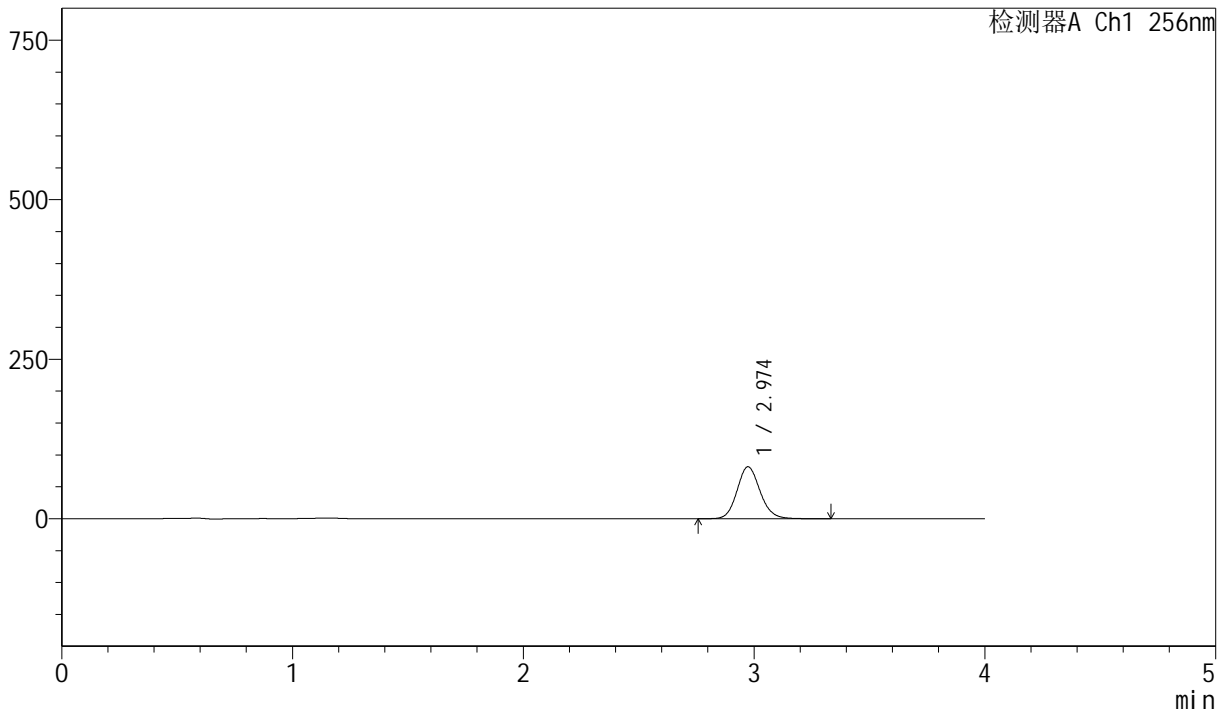
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1185-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	564309	100.000	81406	4362	1.125	--
总计		564309	100.000	81406			



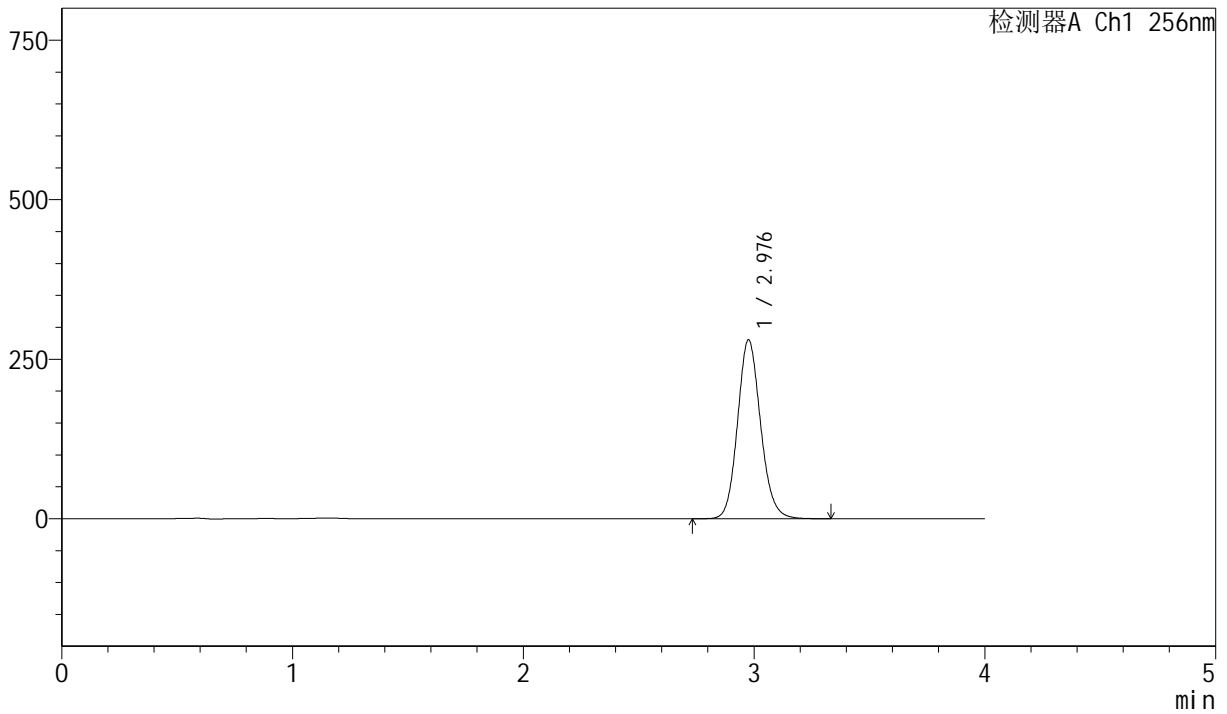
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1186-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1944145	100.000	279468	4356	1.125	--
总计		1944145	100.000	279468			



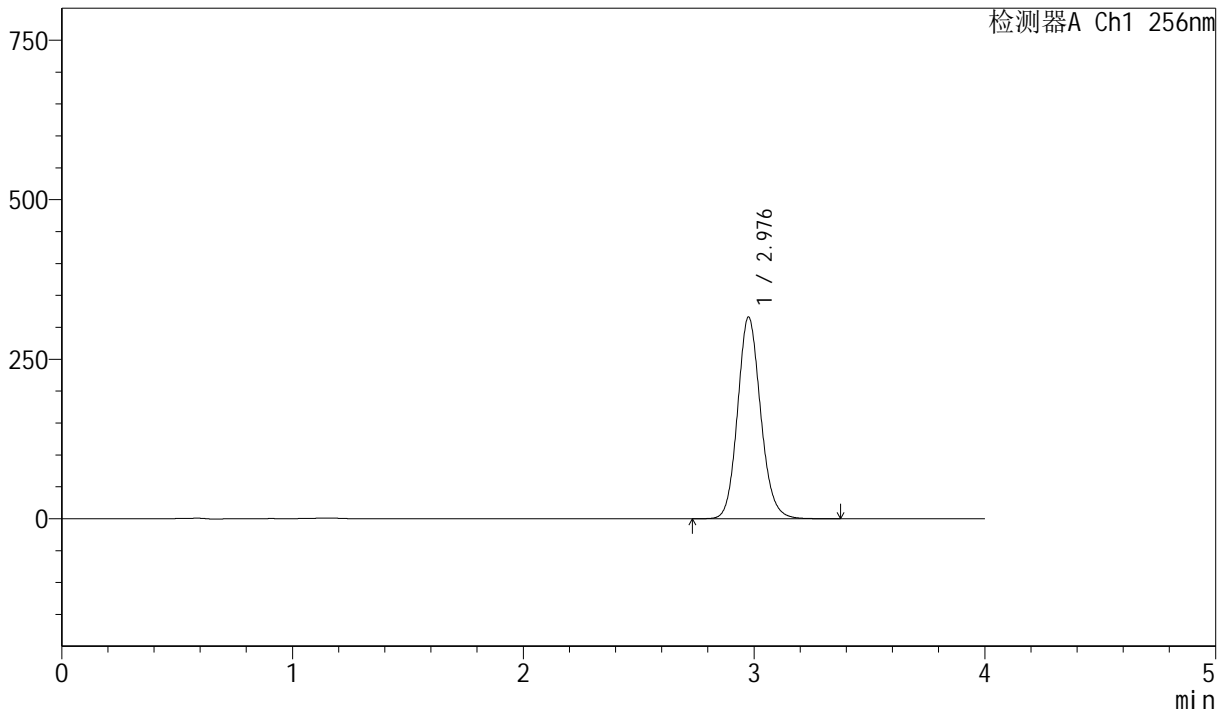
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1187-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:25:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2191243	100.000	315083	4356	1.126	--
总计		2191243	100.000	315083			



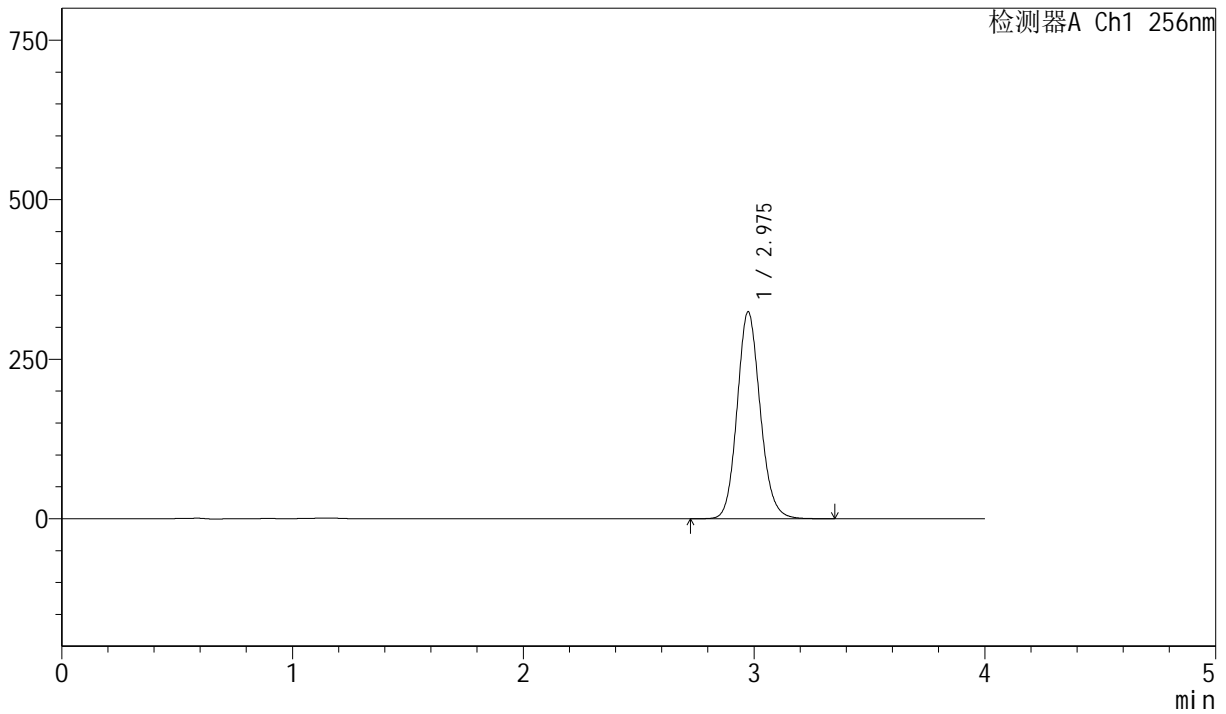
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1188-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:30:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2248871	100.000	323752	4348	1.126	--
总计		2248871	100.000	323752			



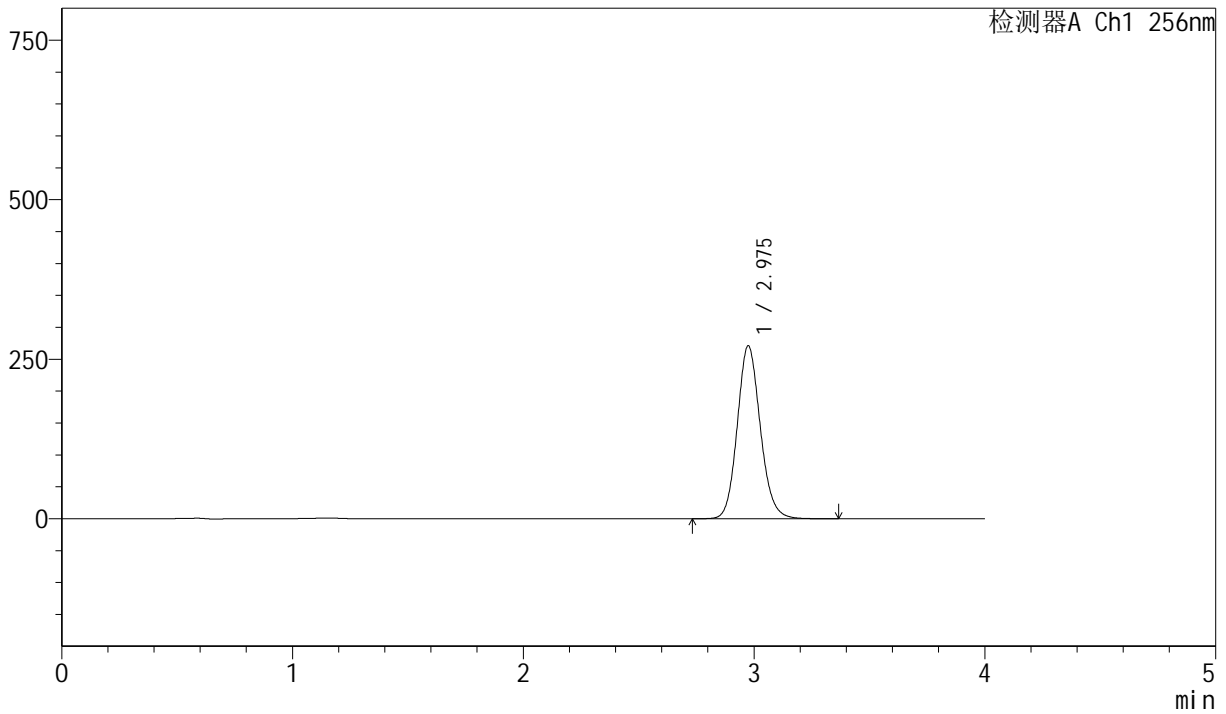
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1189-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1879108	100.000	270352	4354	1.125	--
总计		1879108	100.000	270352			



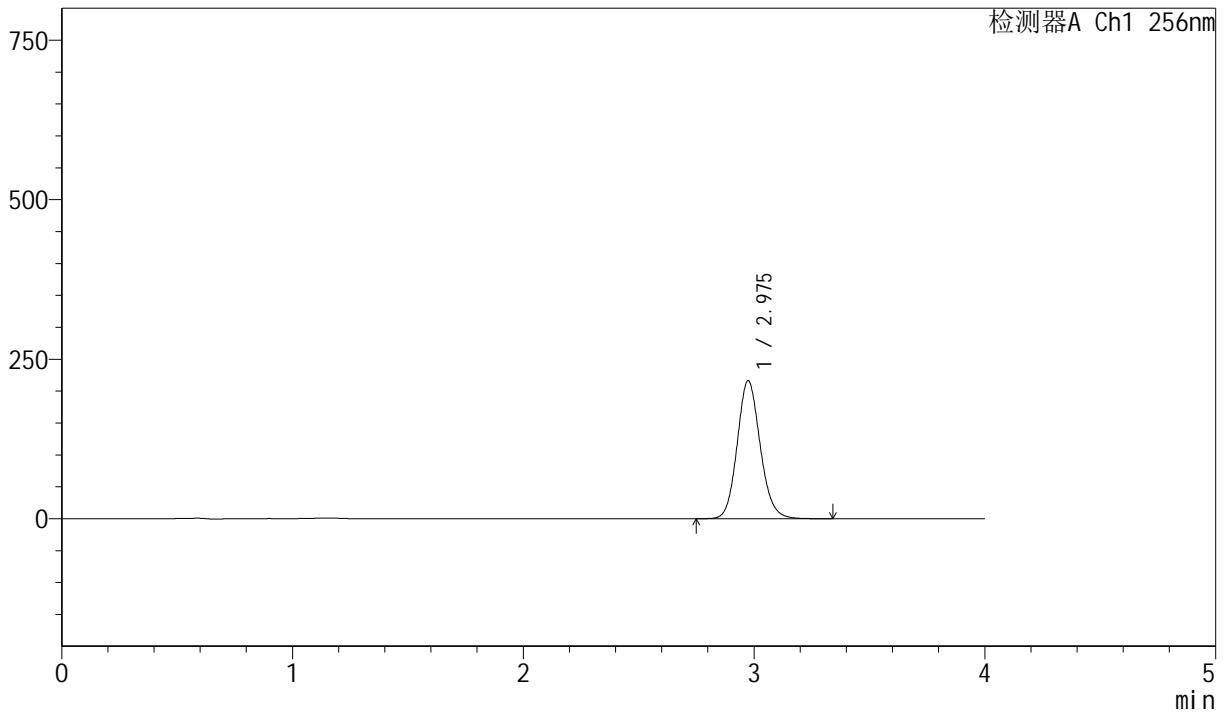
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1190-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:39:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1499655	100.000	215967	4351	1.124	--
总计		1499655	100.000	215967			



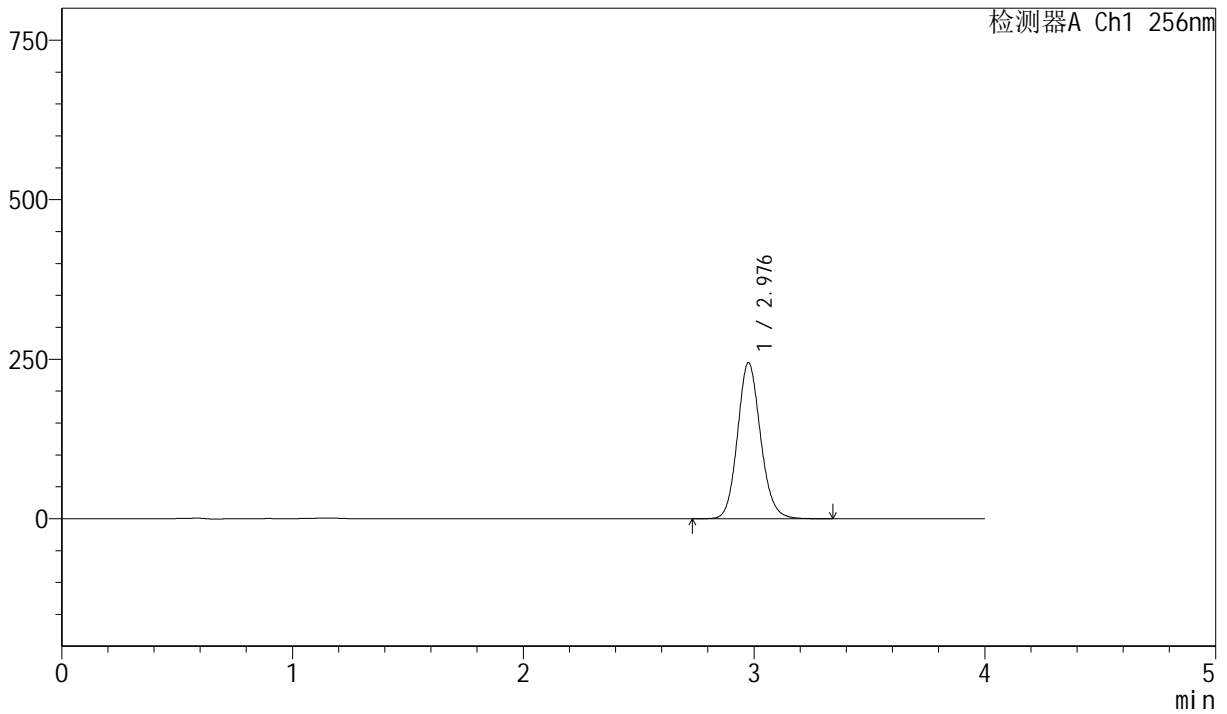
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1191-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:43:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1695943	100.000	243714	4355	1.124	--
总计		1695943	100.000	243714			



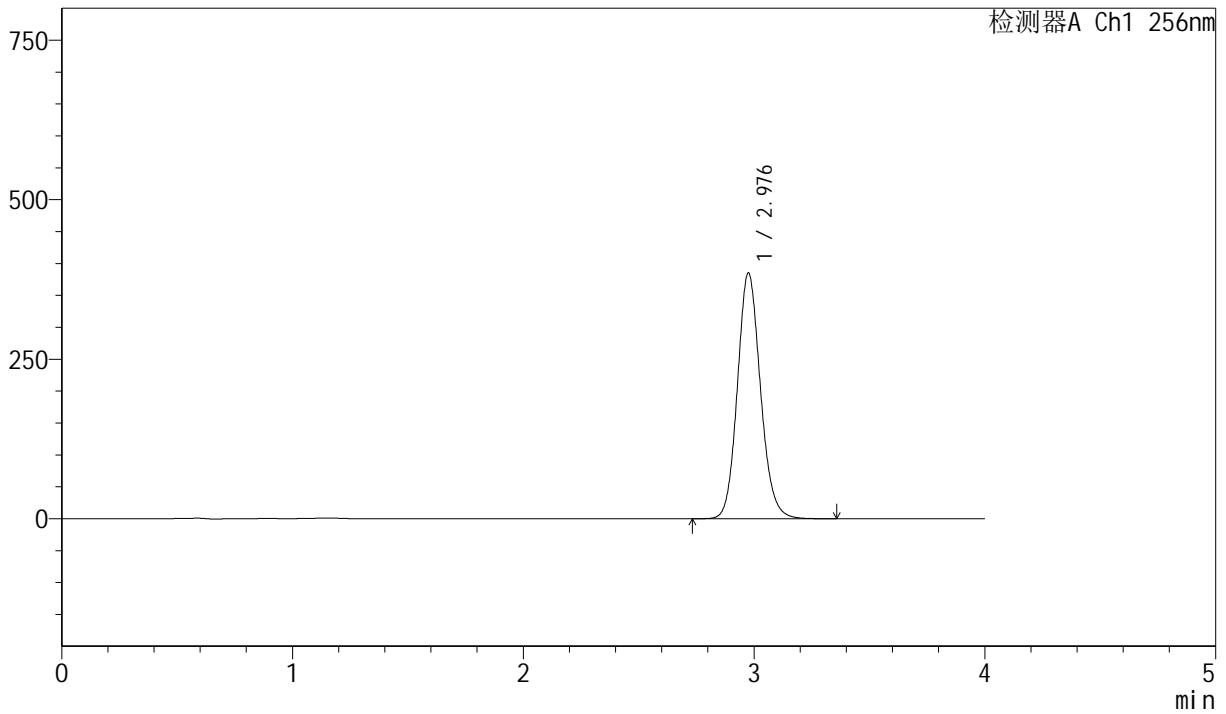
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1192-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:47:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2672263	100.000	383864	4350	1.125	--
总计		2672263	100.000	383864			



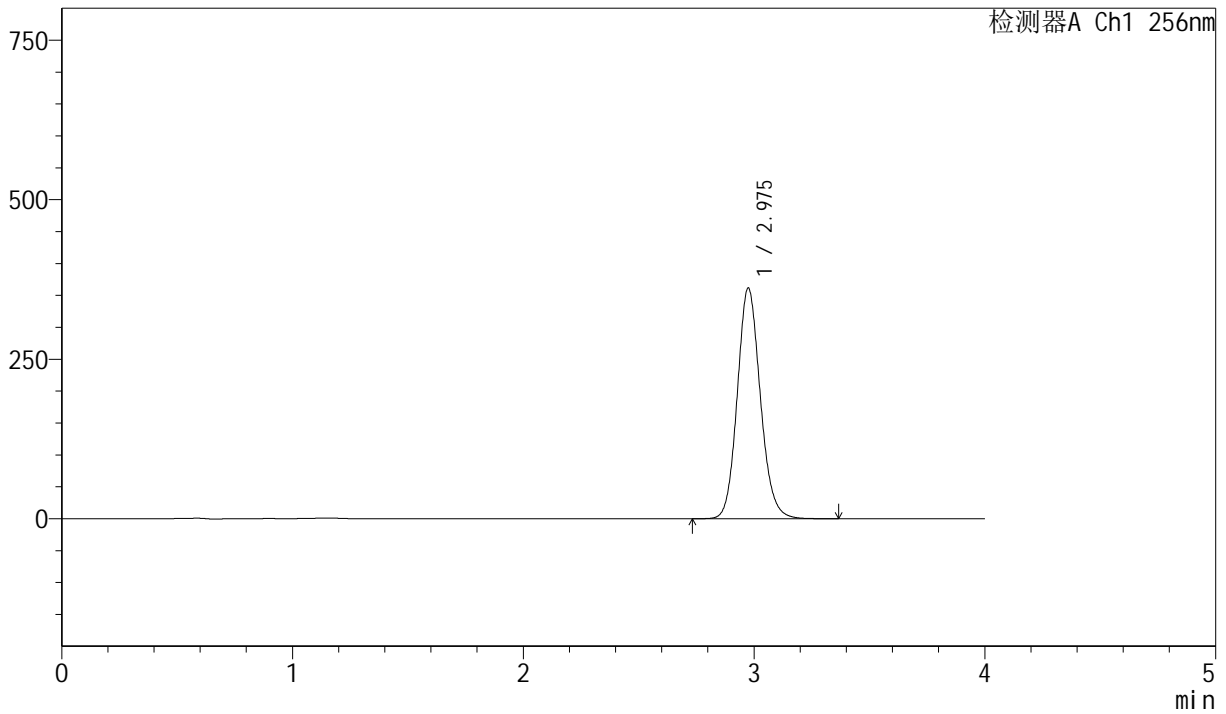
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1193-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:52:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2507051	100.000	360595	4353	1.125	--
总计		2507051	100.000	360595			



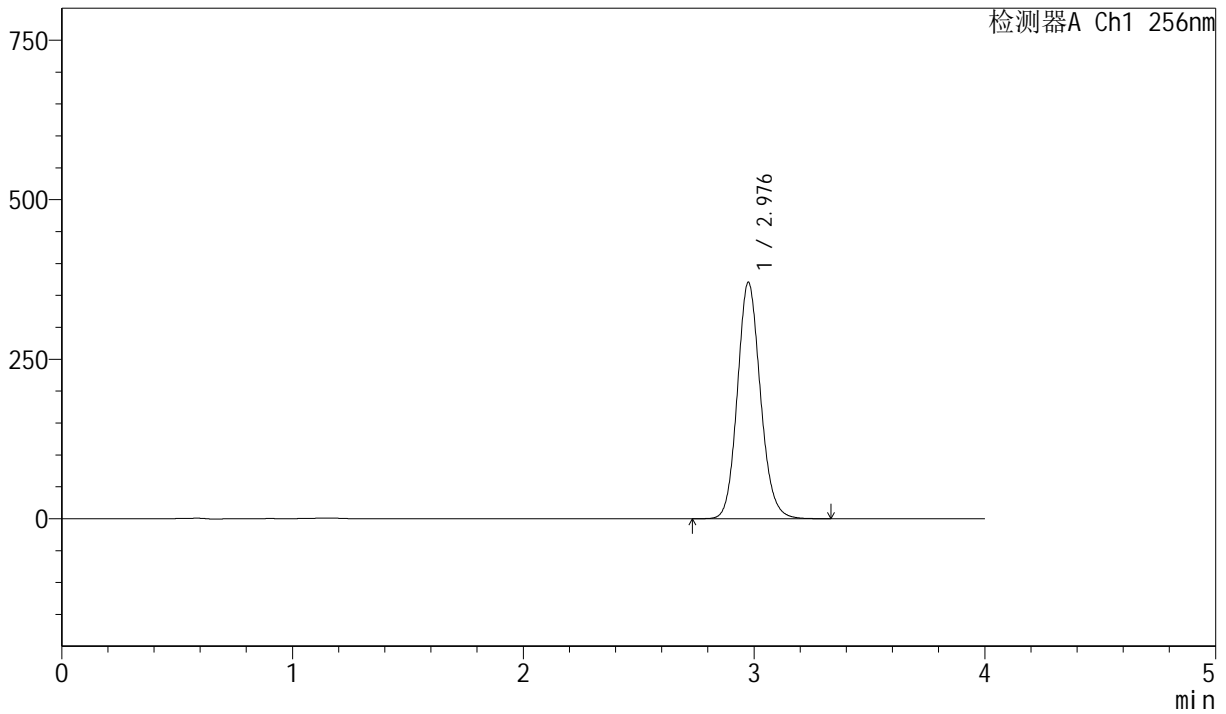
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1194-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:56:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2568964	100.000	369284	4354	1.125	--
总计		2568964	100.000	369284			



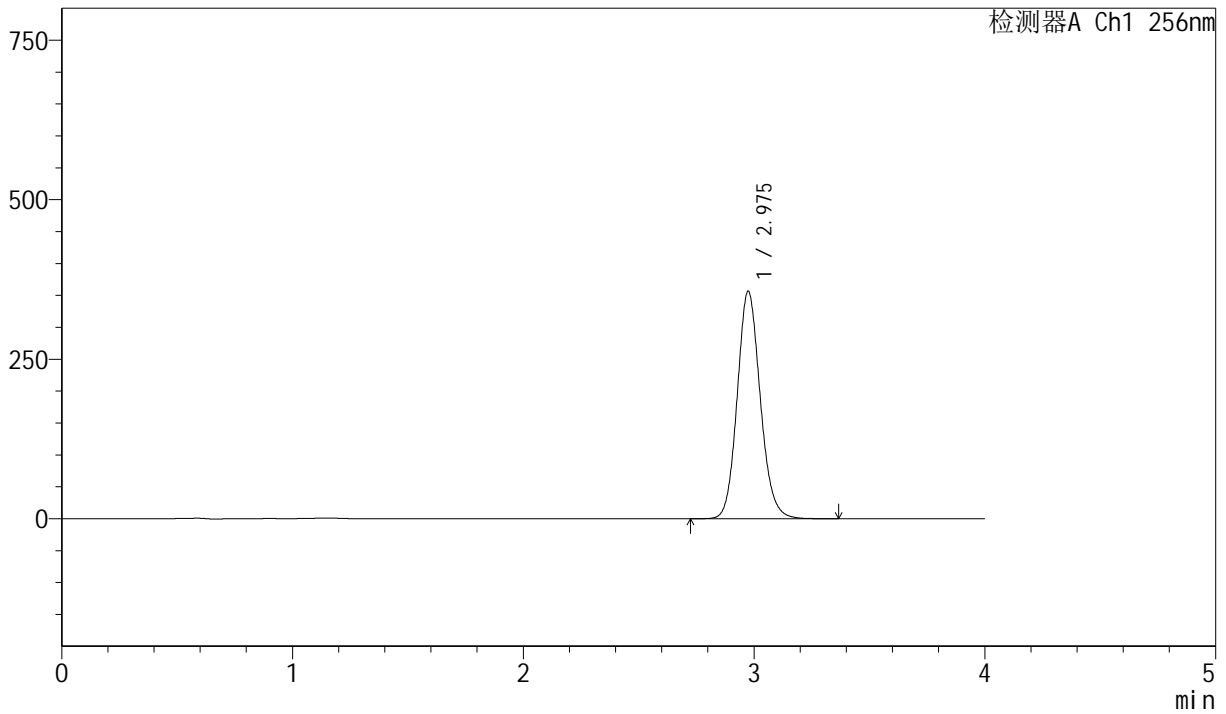
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1195-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:00:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2473705	100.000	355762	4343	1.125	--
总计		2473705	100.000	355762			



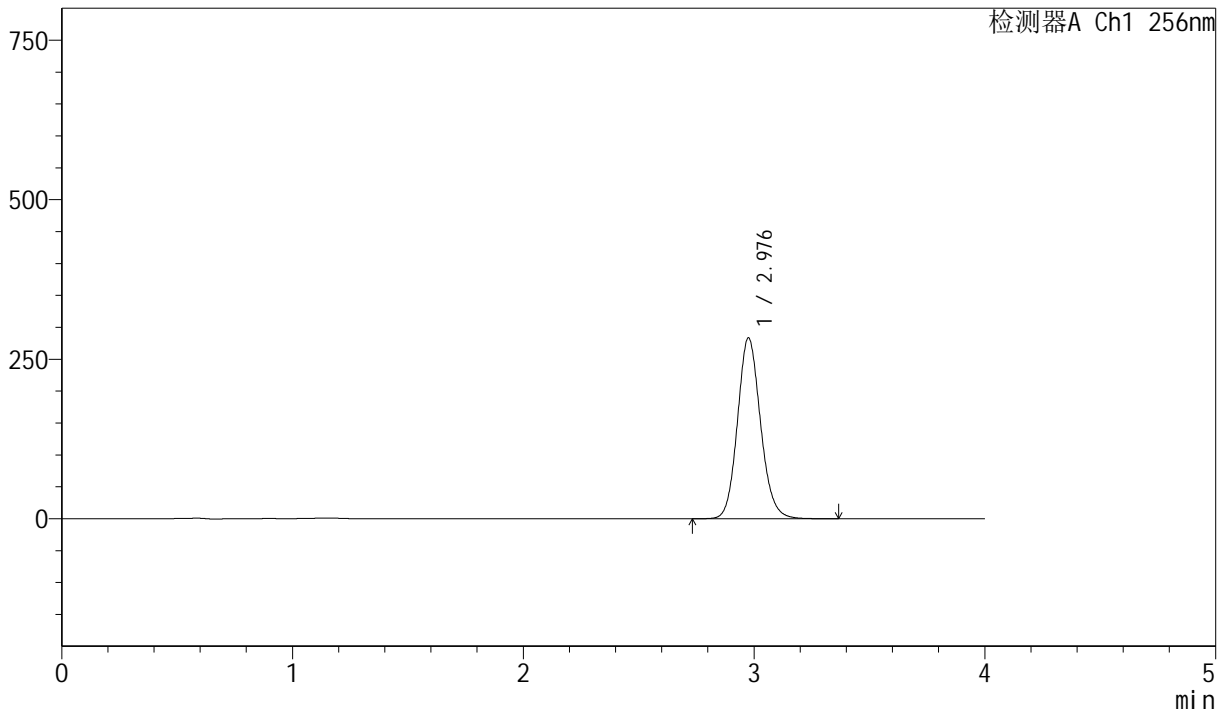
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1196-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:05:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1966831	100.000	282351	4348	1.124	--
总计		1966831	100.000	282351			



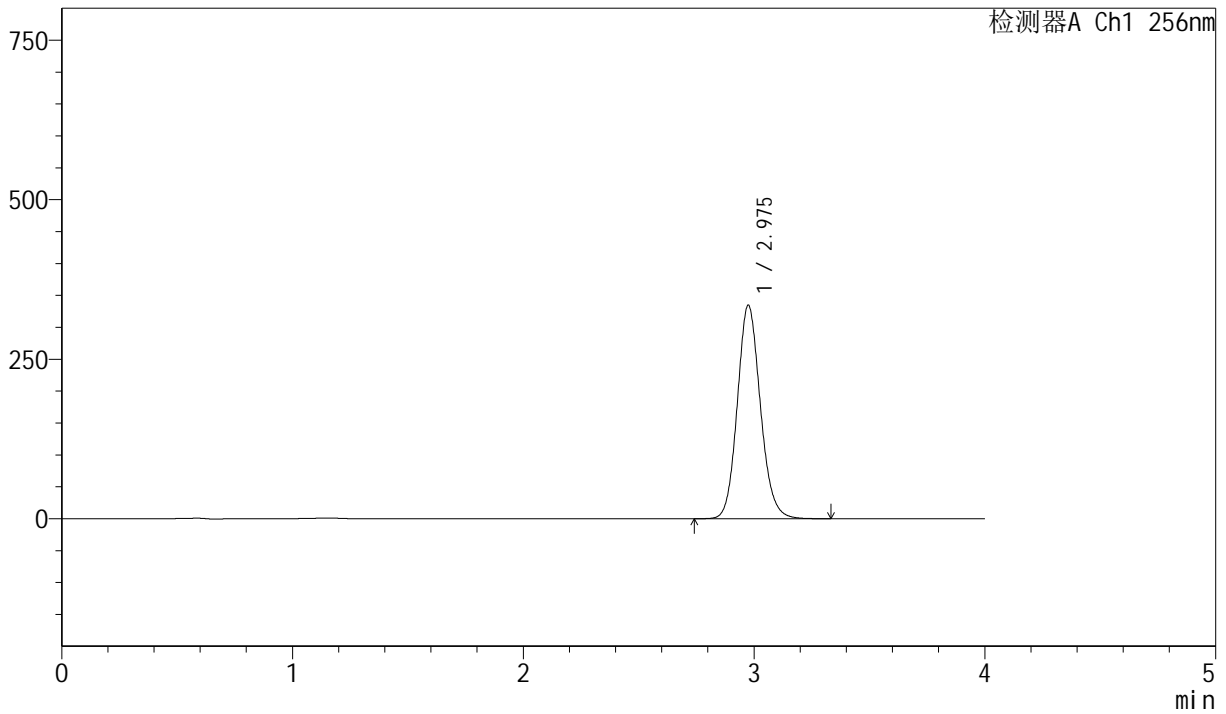
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1197-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2323484	100.000	333664	4340	1.125	--
总计		2323484	100.000	333664			



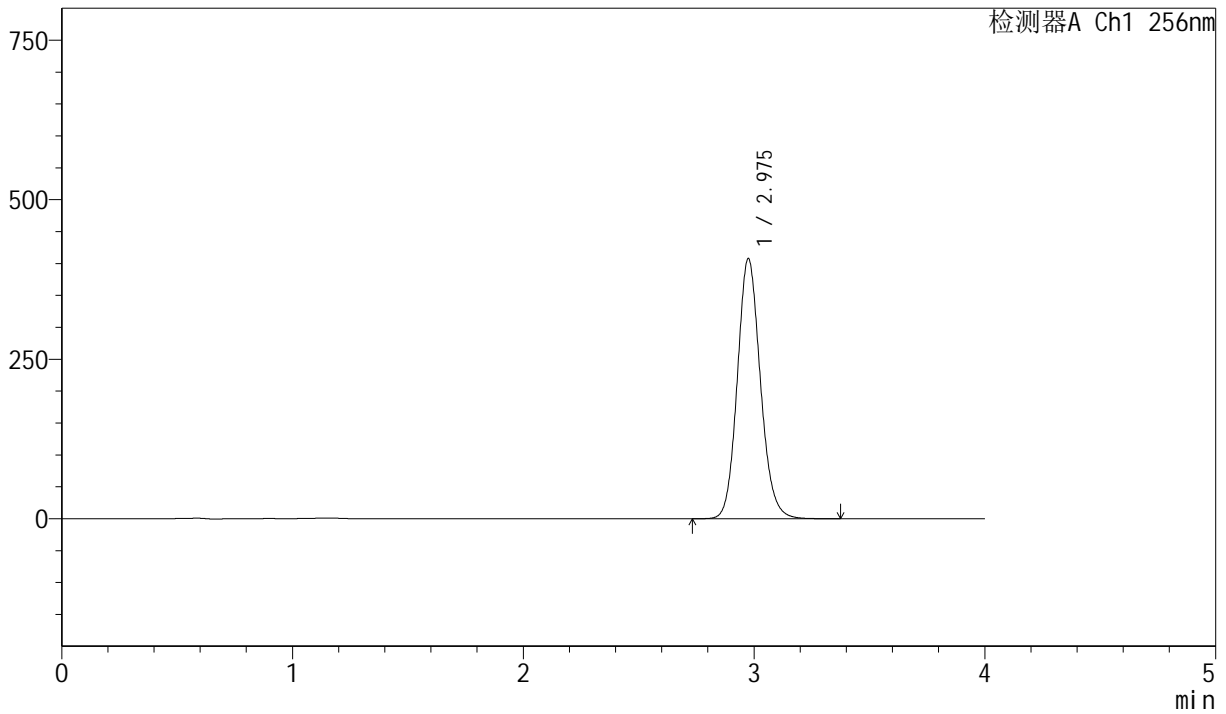
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1198-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:14:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2831489	100.000	406469	4339	1.125	--
总计		2831489	100.000	406469			



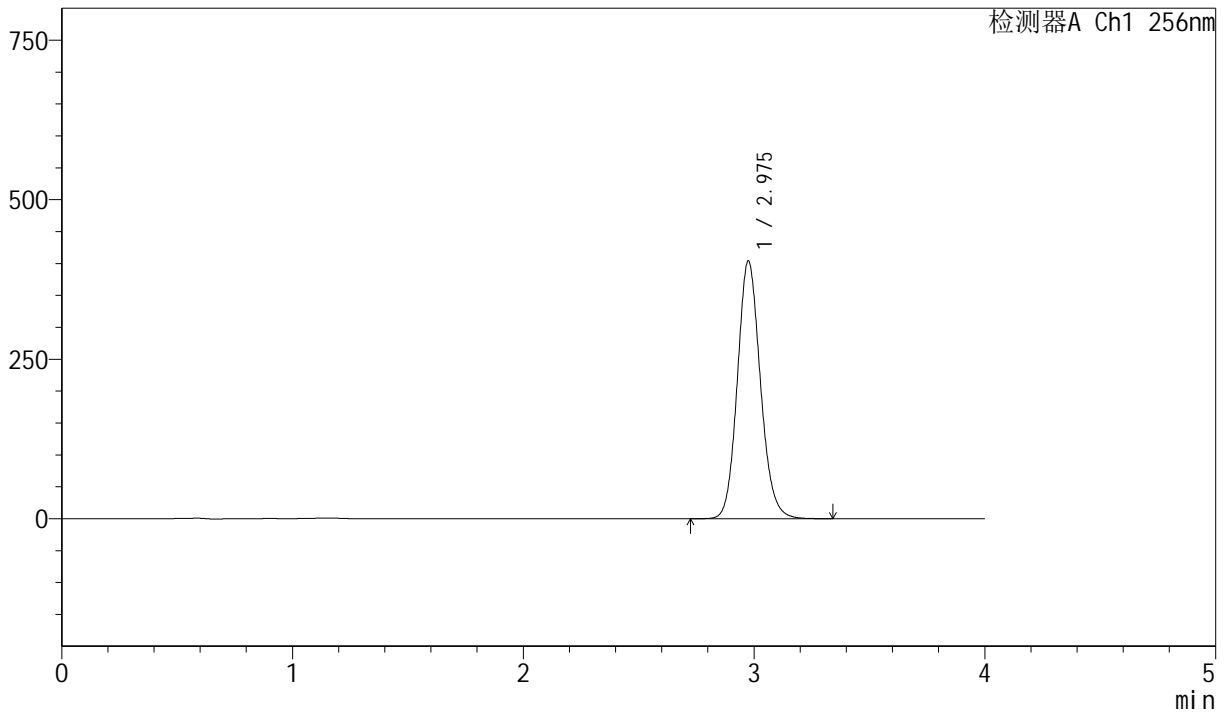
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1199-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2804521	100.000	402606	4342	1.125	--
总计		2804521	100.000	402606			



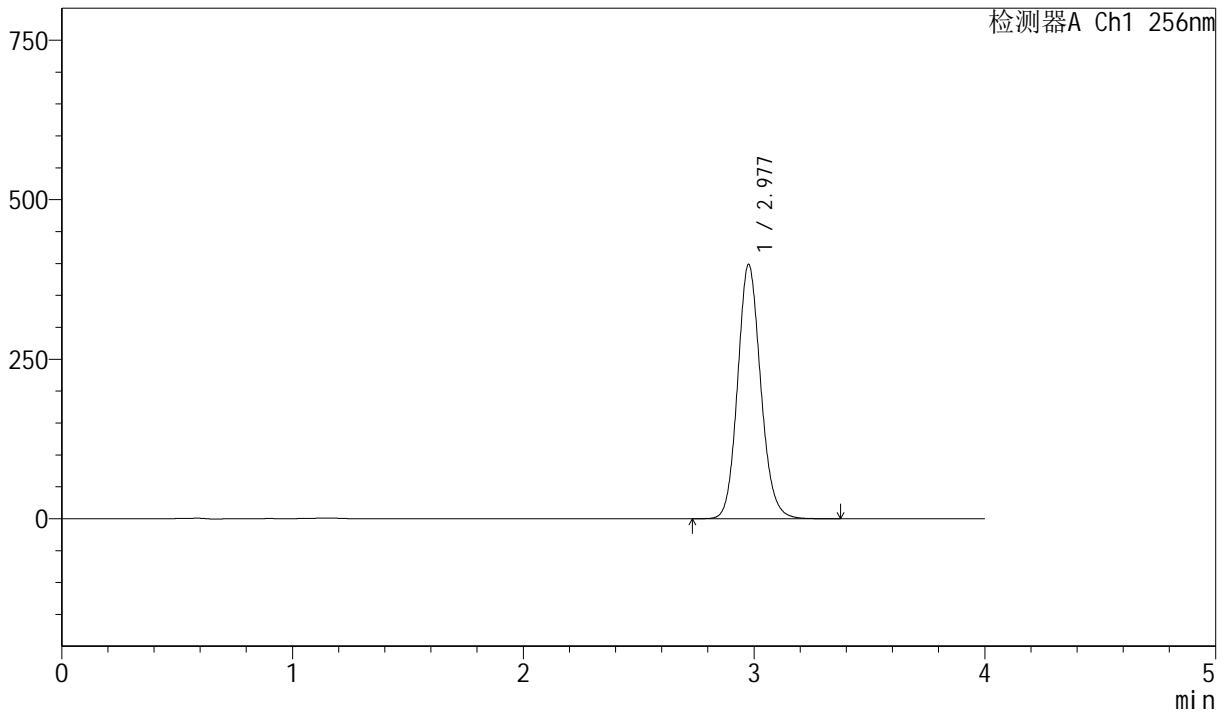
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1200-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2768137	100.000	397610	4343	1.124	--
总计		2768137	100.000	397610			



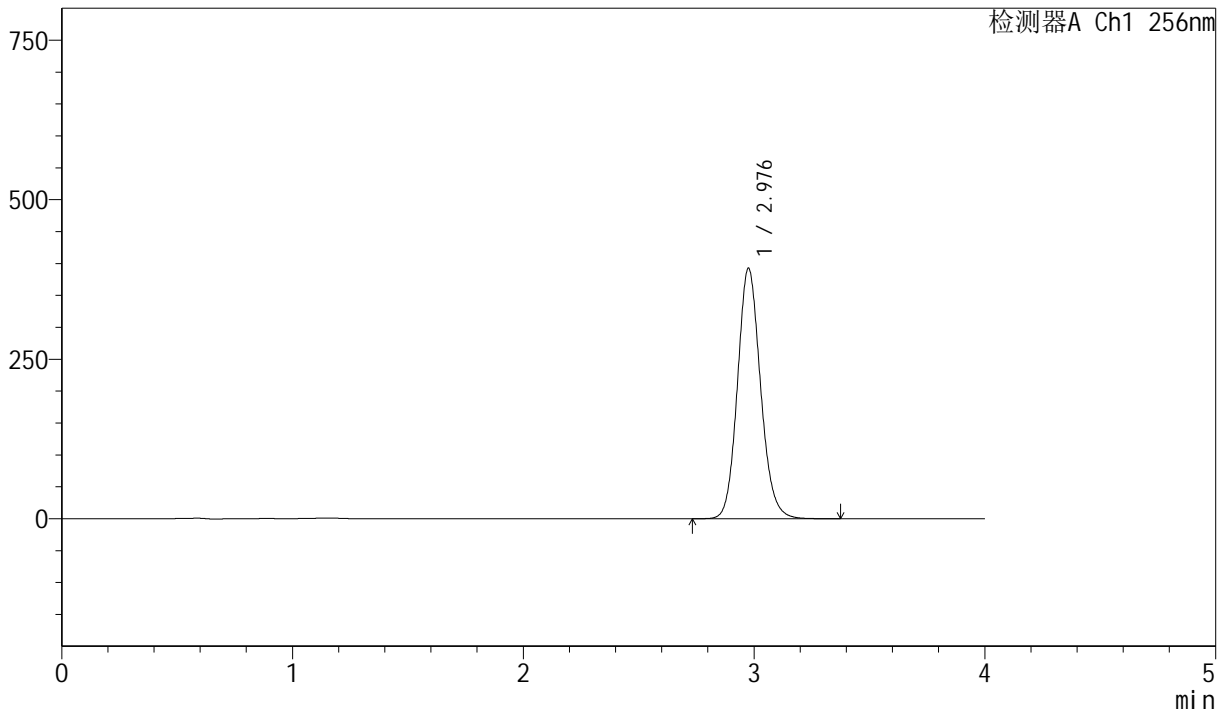
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1201-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:27:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2726366	100.000	390991	4338	1.125	--
总计		2726366	100.000	390991			



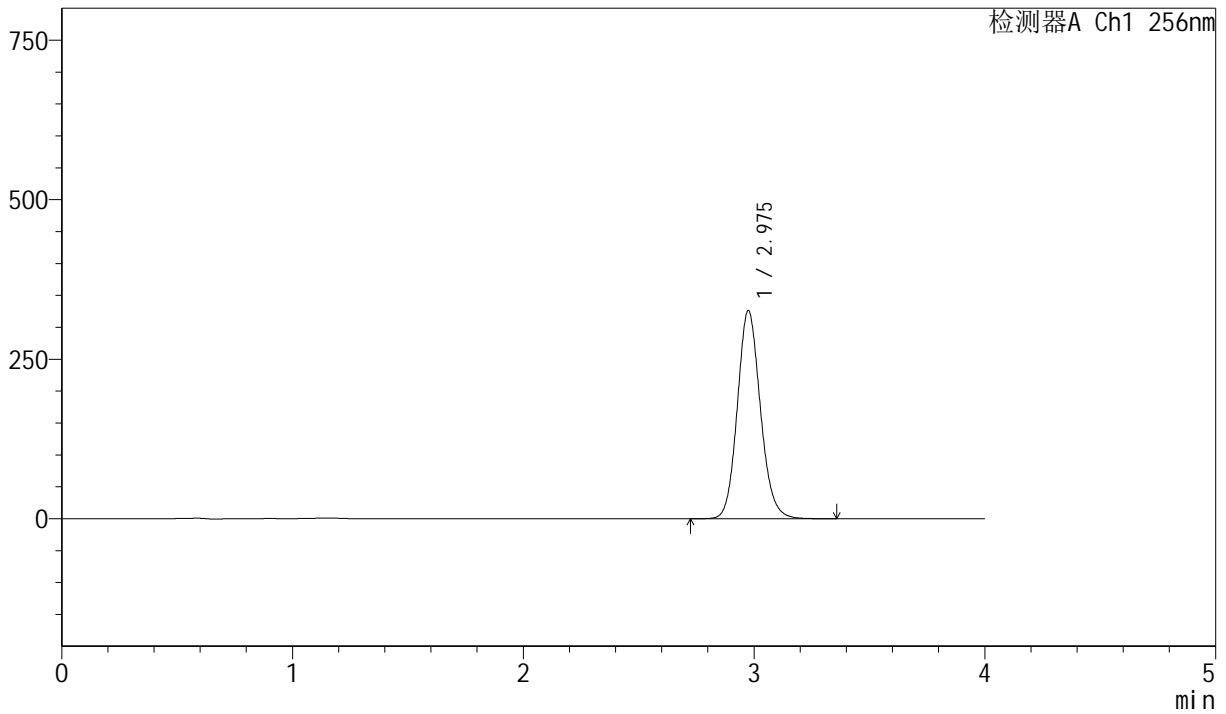
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1202-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:31:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2264822	100.000	325135	4339	1.124	--
总计		2264822	100.000	325135			



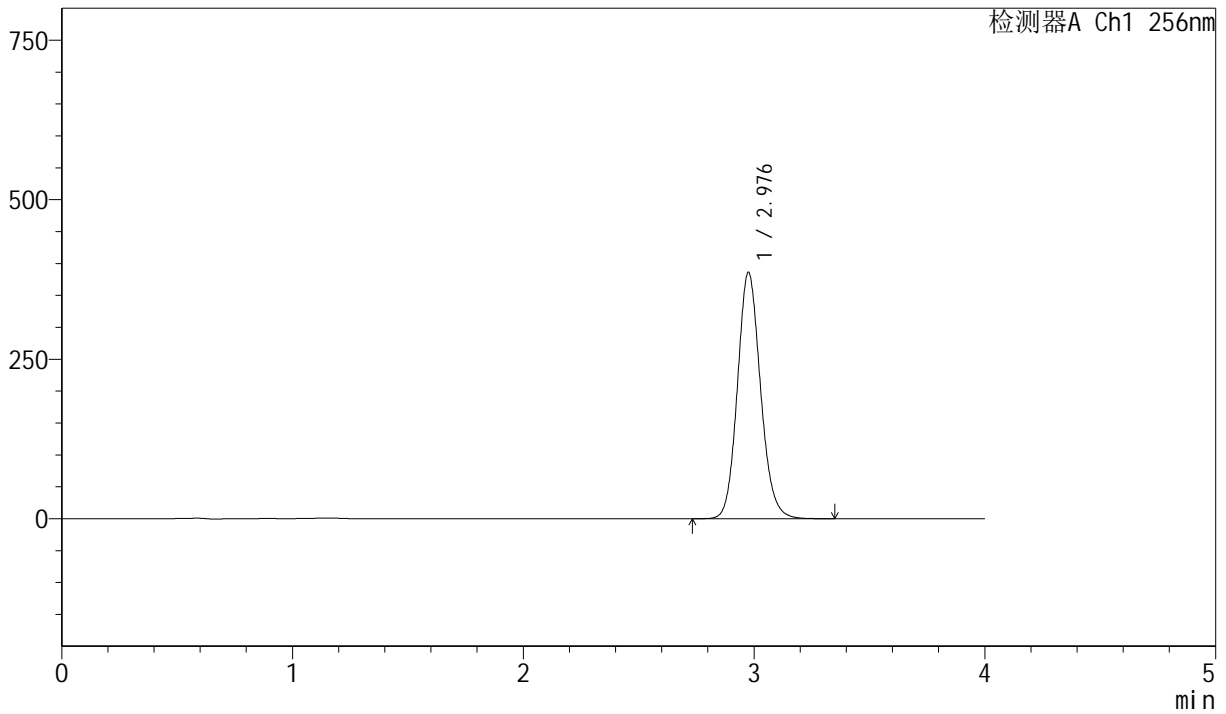
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1203-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:36:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2683701	100.000	384561	4331	1.124	--
总计		2683701	100.000	384561			



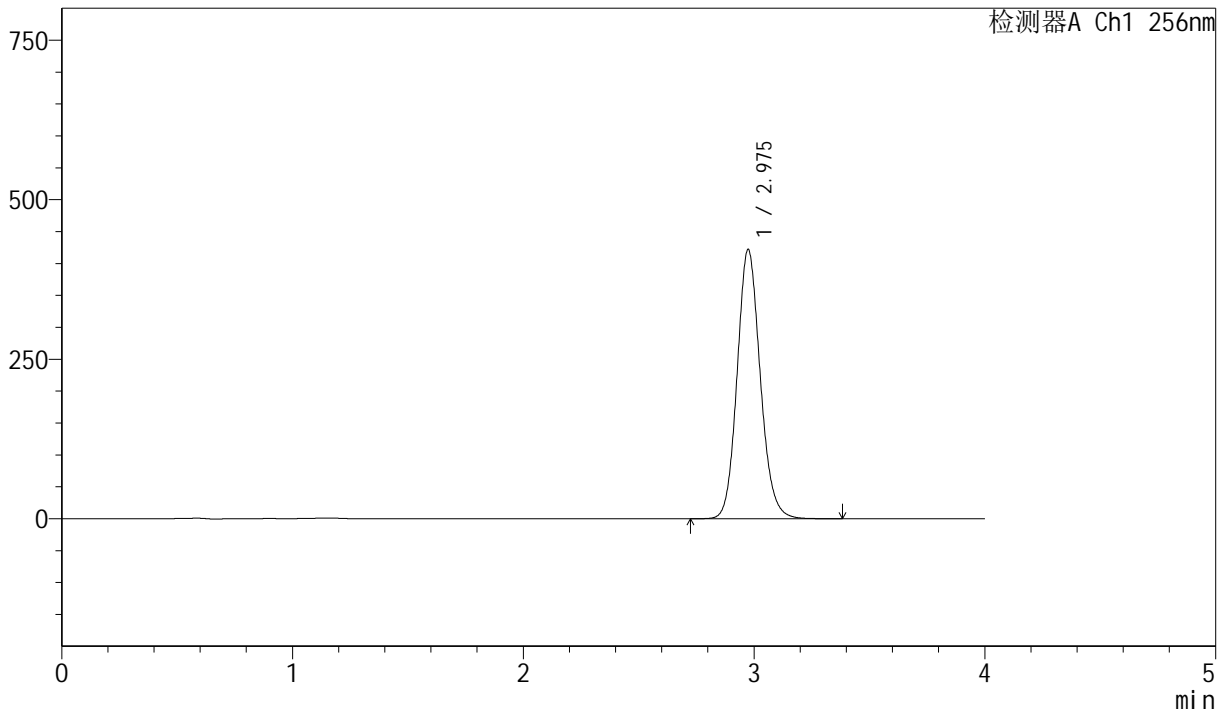
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1204-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2933871	100.000	421177	4326	1.125	--
总计		2933871	100.000	421177			



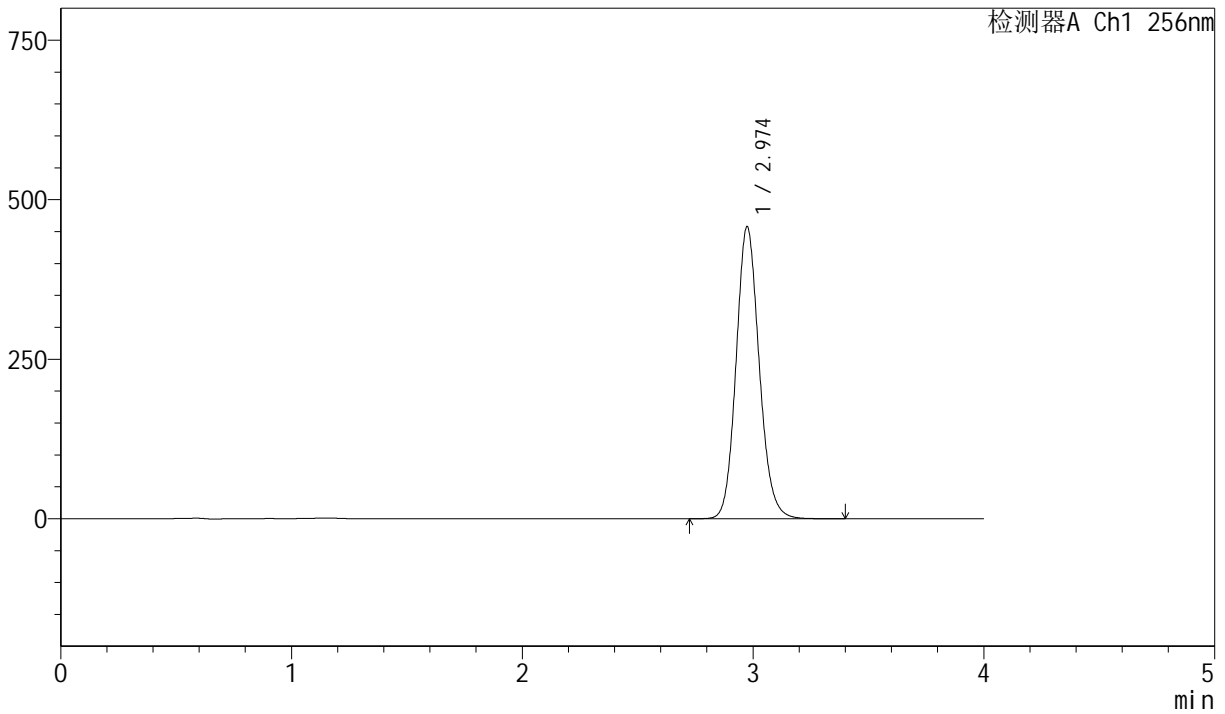
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1205-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	3181598	100.000	456990	4328	1.125	--
总计		3181598	100.000	456990			



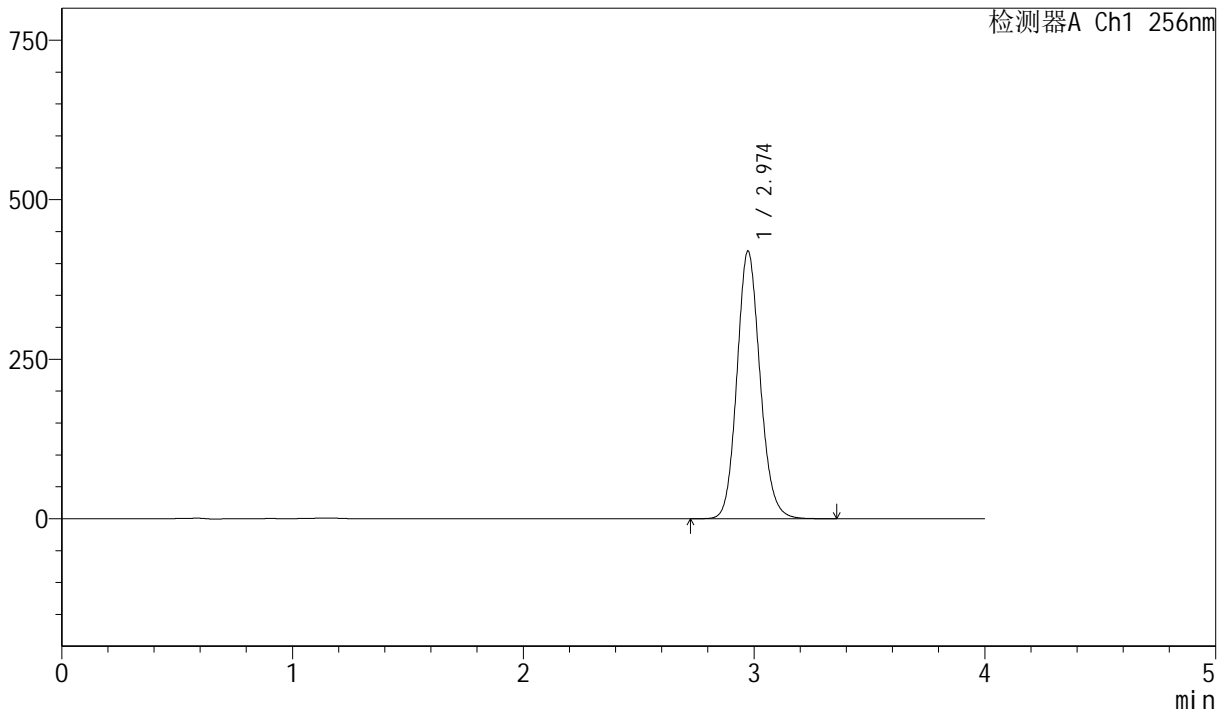
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1206-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:49:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	2917181	100.000	419087	4318	1.125	--
总计		2917181	100.000	419087			



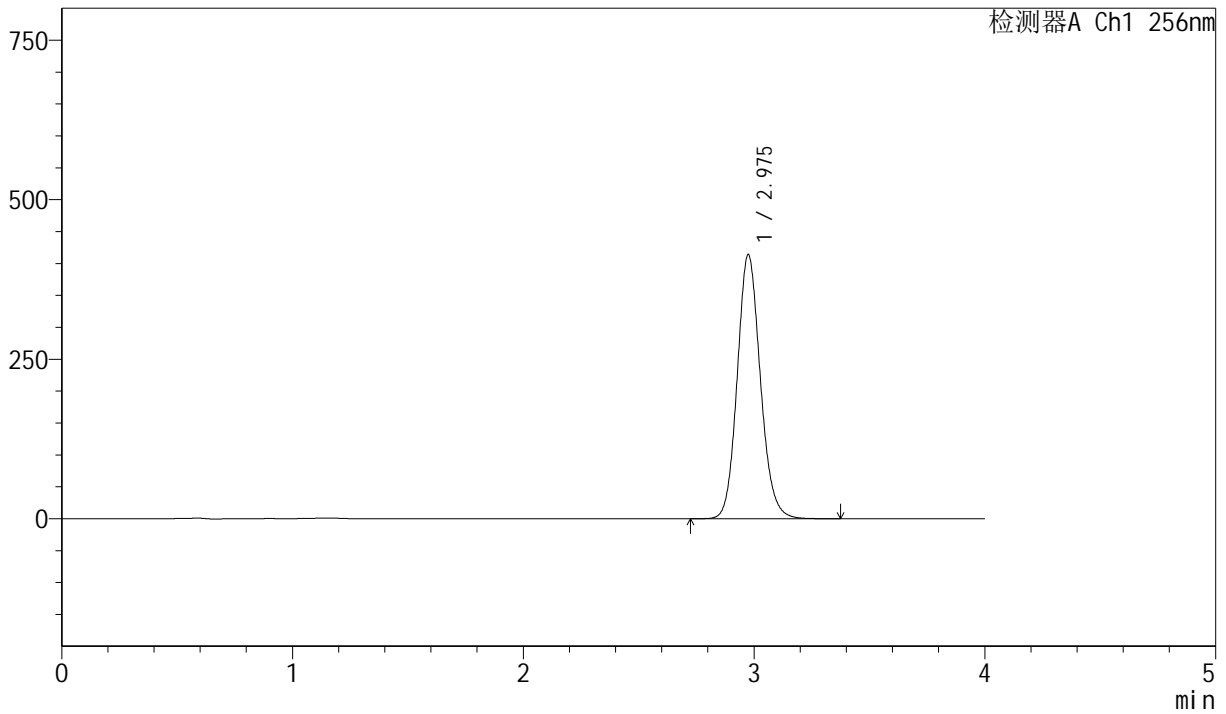
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1207-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:53:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2879909	100.000	412813	4320	1.124	--
总计		2879909	100.000	412813			



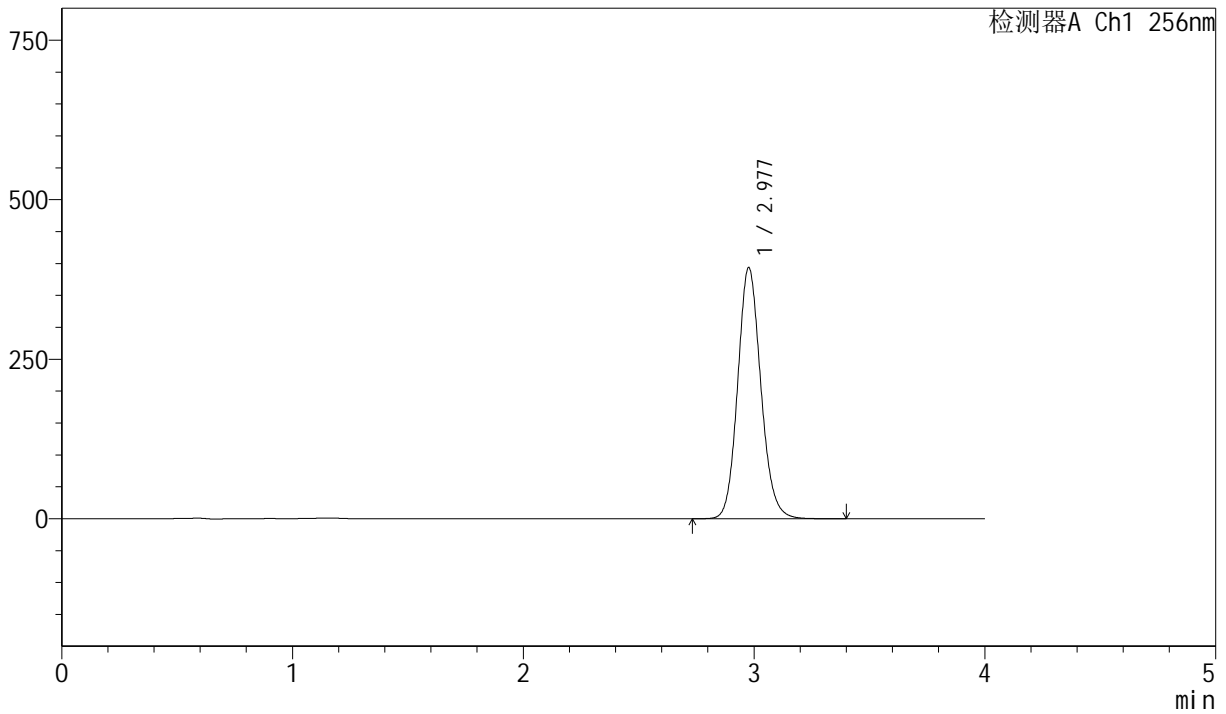
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1208-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2742559	100.000	393006	4316	1.124	--
总计		2742559	100.000	393006			



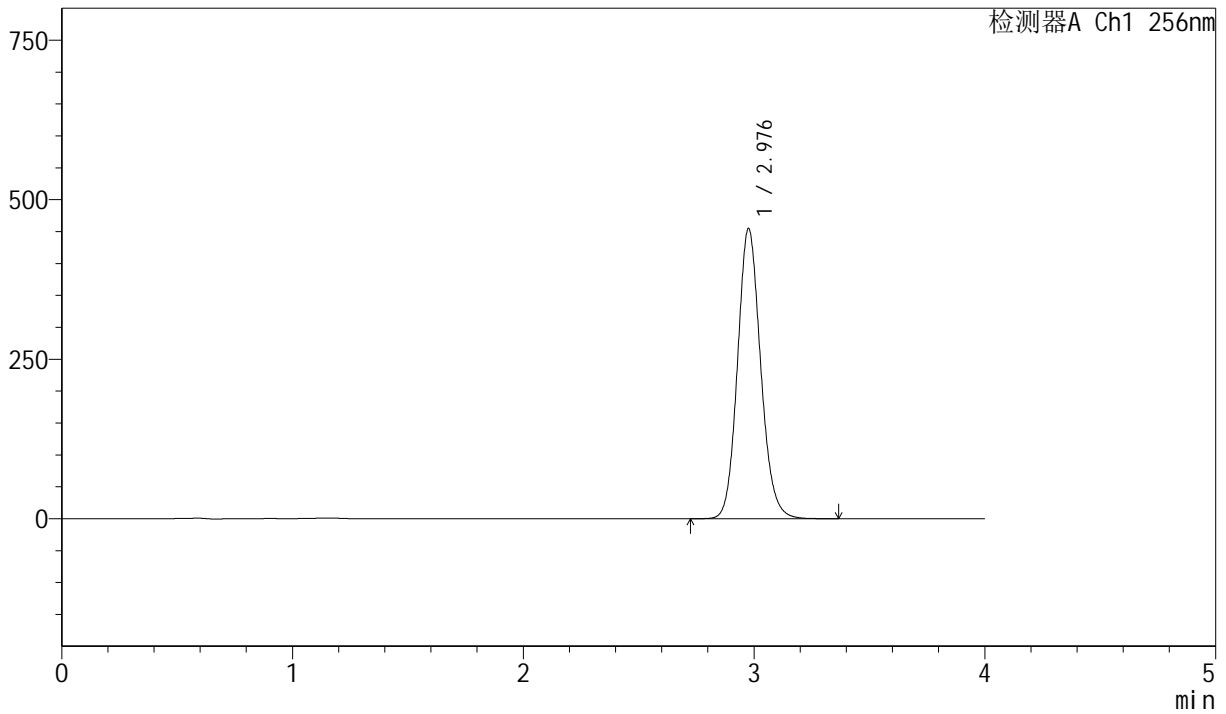
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1209-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	3166550	100.000	453412	4319	1.125	--
总计		3166550	100.000	453412			



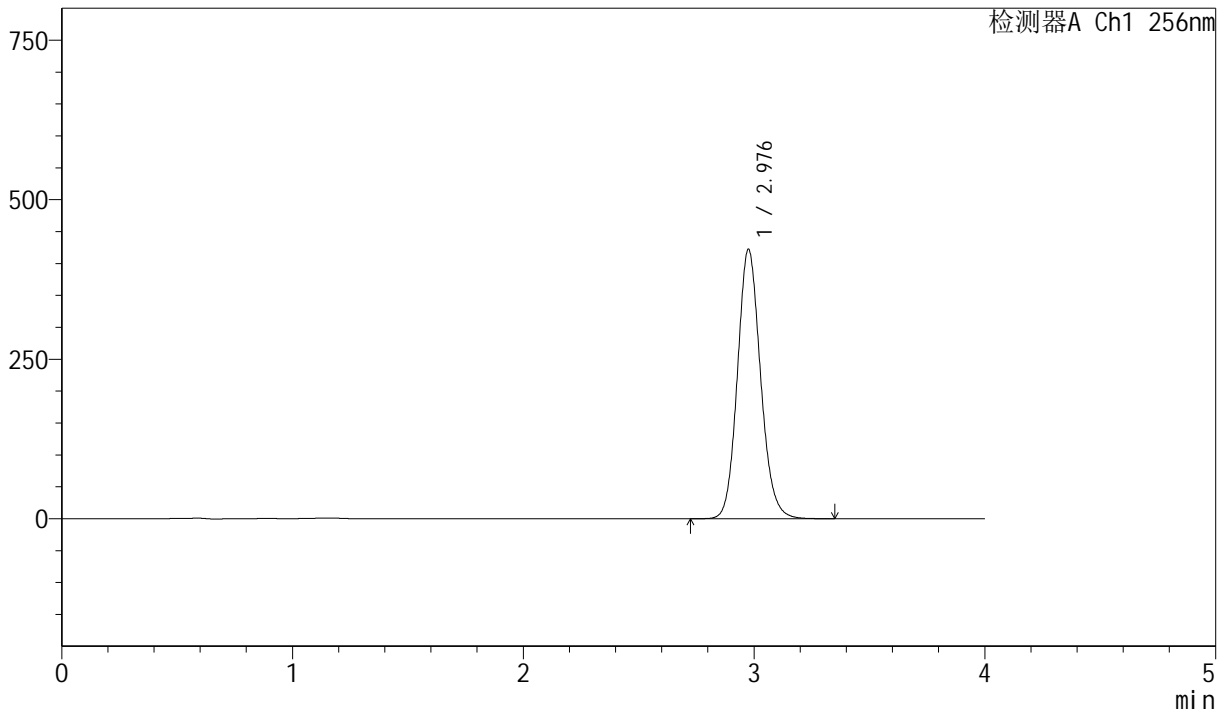
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1210-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2940666	100.000	420605	4313	1.125	--
总计		2940666	100.000	420605			



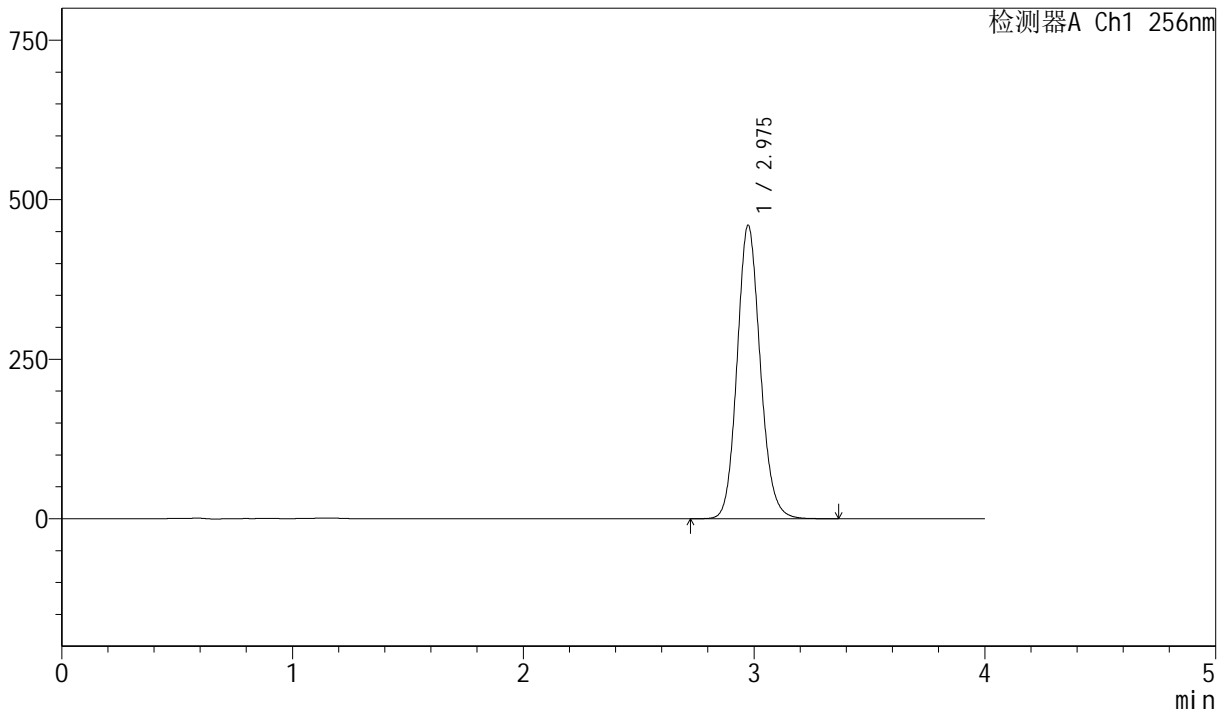
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1211-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	3202371	100.000	459143	4313	1.125	--
总计		3202371	100.000	459143			



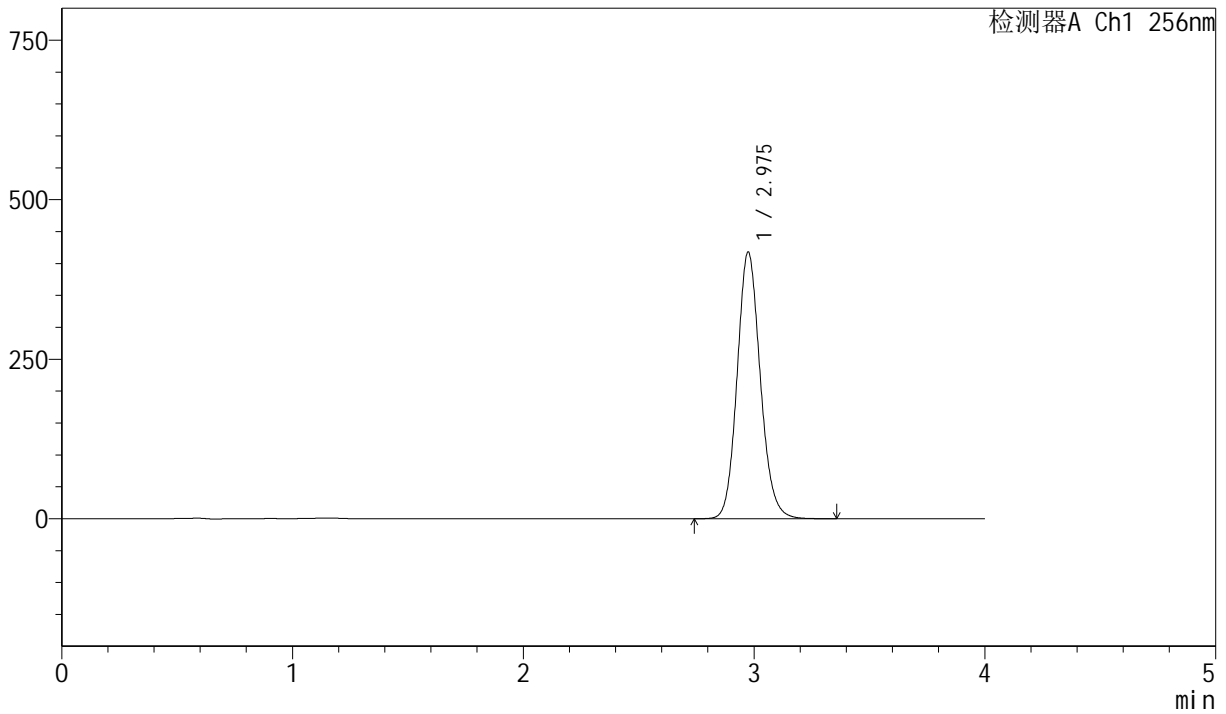
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1212-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:15:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2911307	100.000	417117	4309	1.124	--
总计		2911307	100.000	417117			



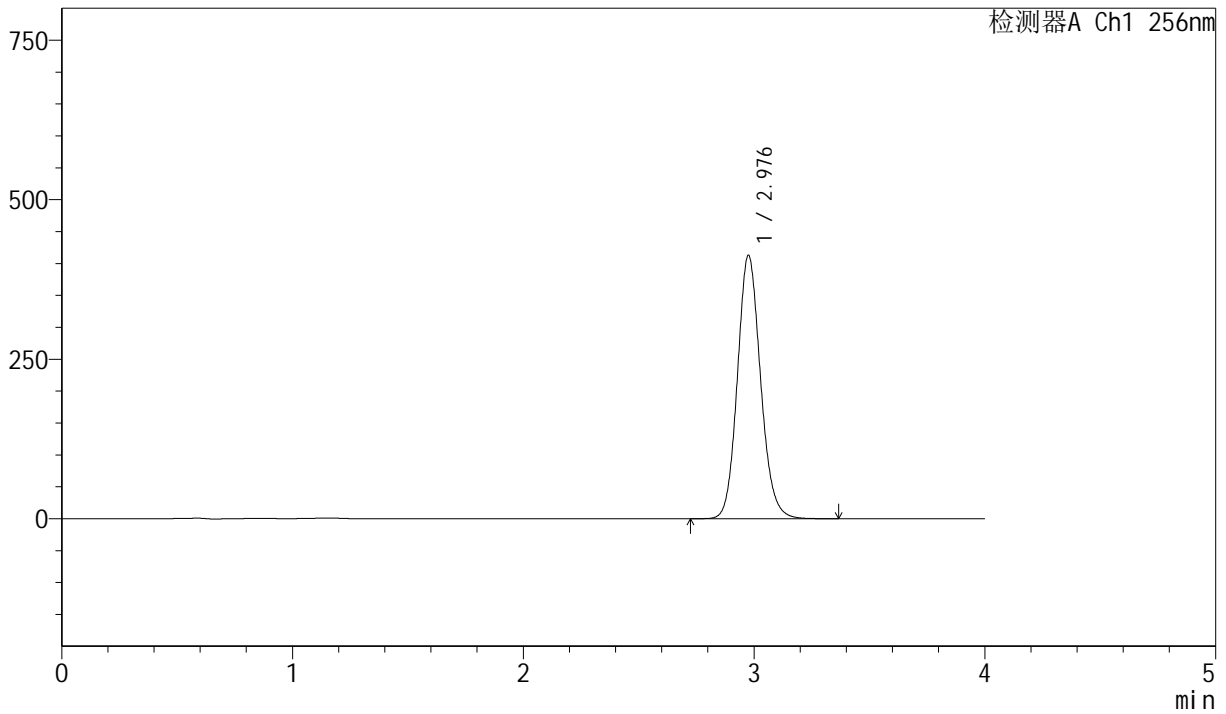
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1213-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2876994	100.000	411295	4310	1.124	--
总计		2876994	100.000	411295			



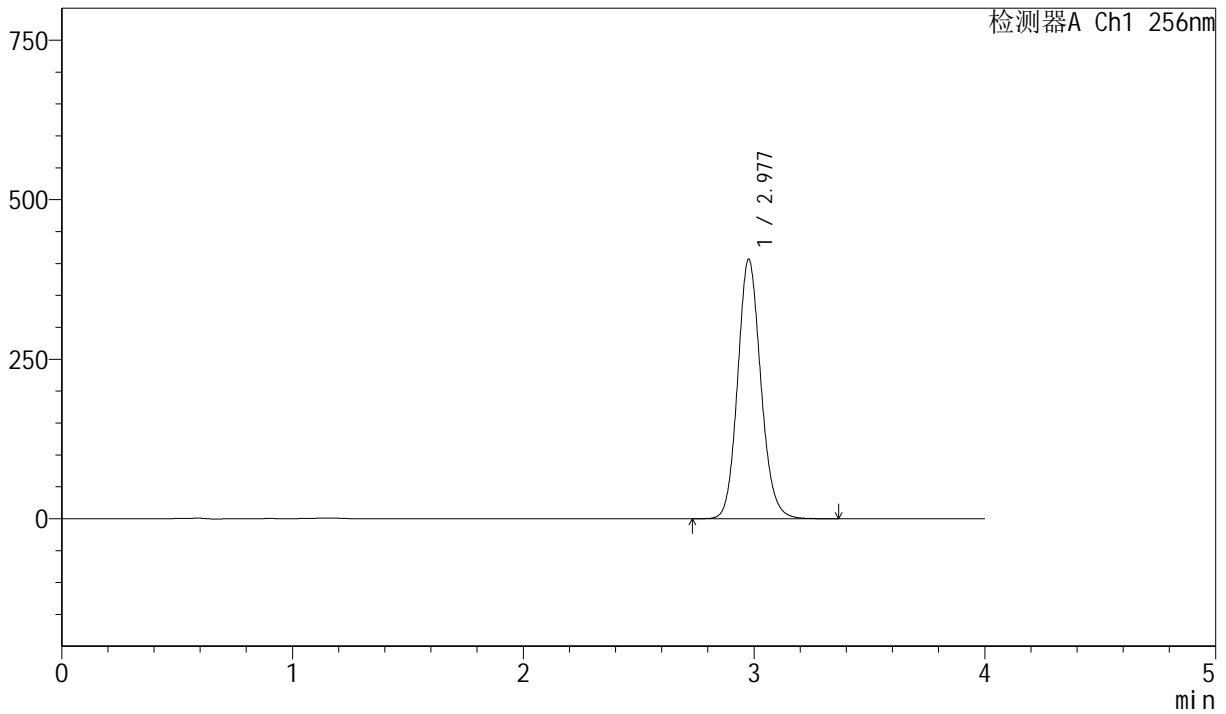
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1214-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2834846	100.000	405996	4309	1.124	--
总计		2834846	100.000	405996			



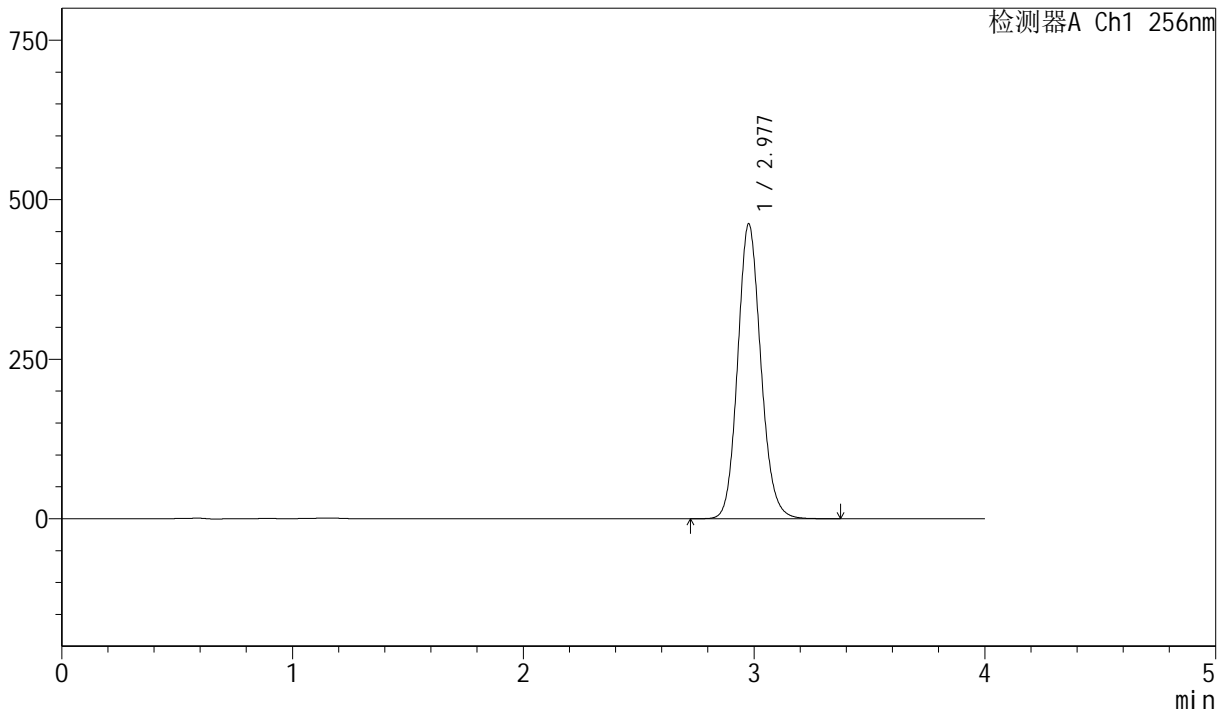
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1215-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:28:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	3220572	100.000	461268	4311	1.124	--
总计		3220572	100.000	461268			



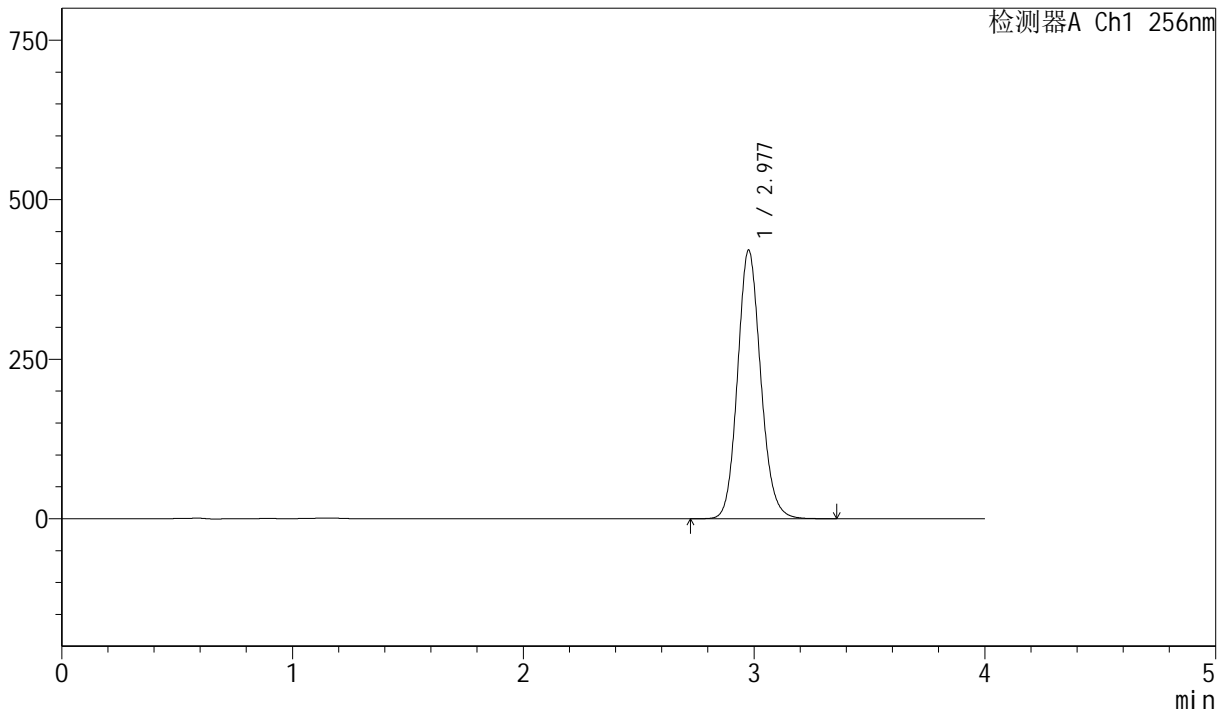
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1216-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:33:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2935557	100.000	419947	4303	1.124	--
总计		2935557	100.000	419947			



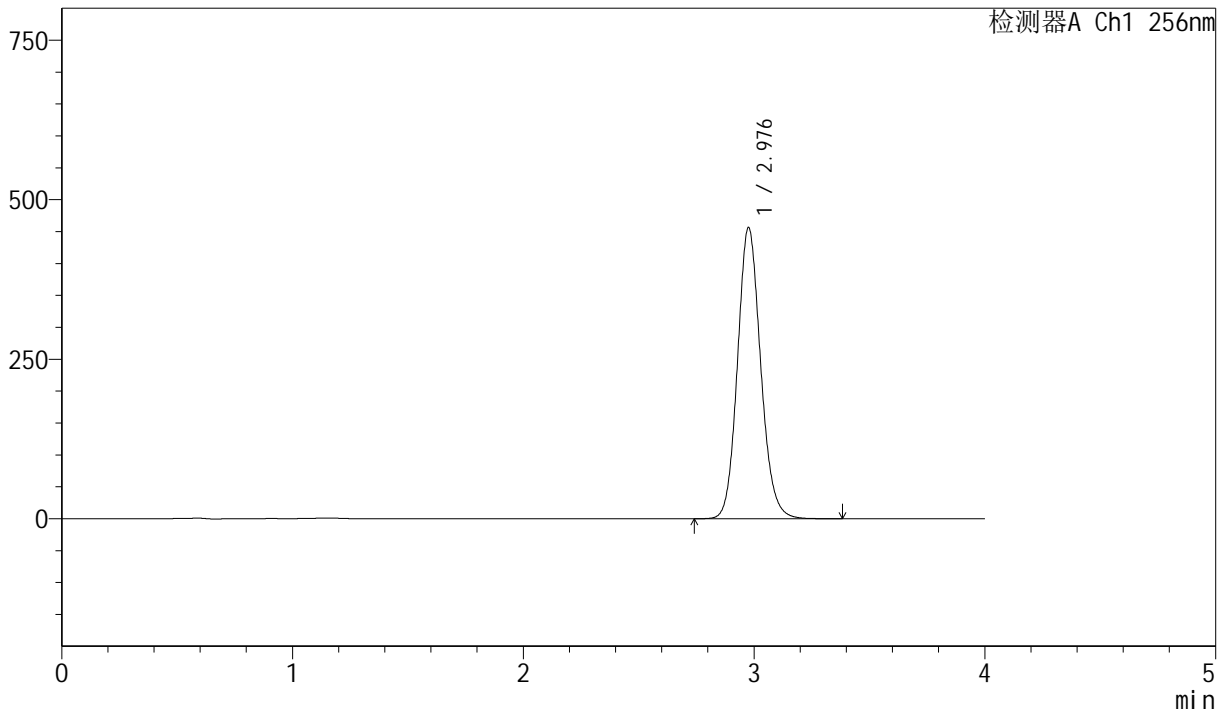
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1217-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:37:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	3181897	100.000	454953	4305	1.124	--
总计		3181897	100.000	454953			



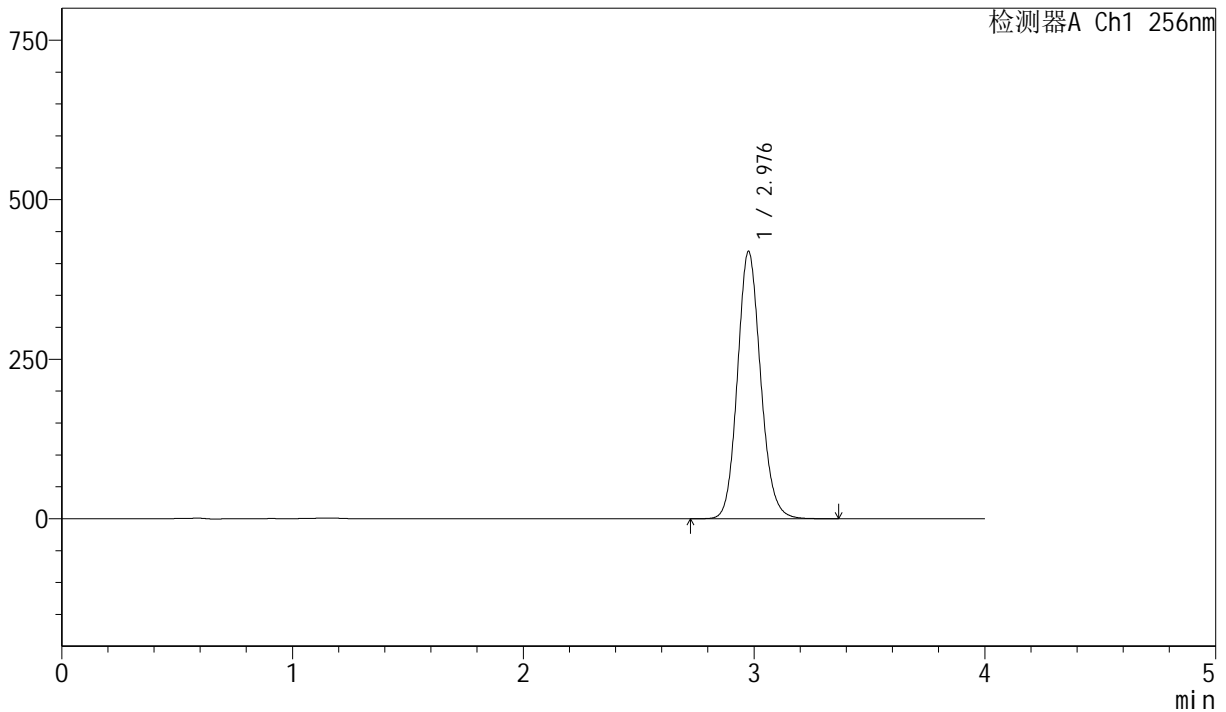
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1218-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2921091	100.000	417639	4305	1.124	--
总计		2921091	100.000	417639			



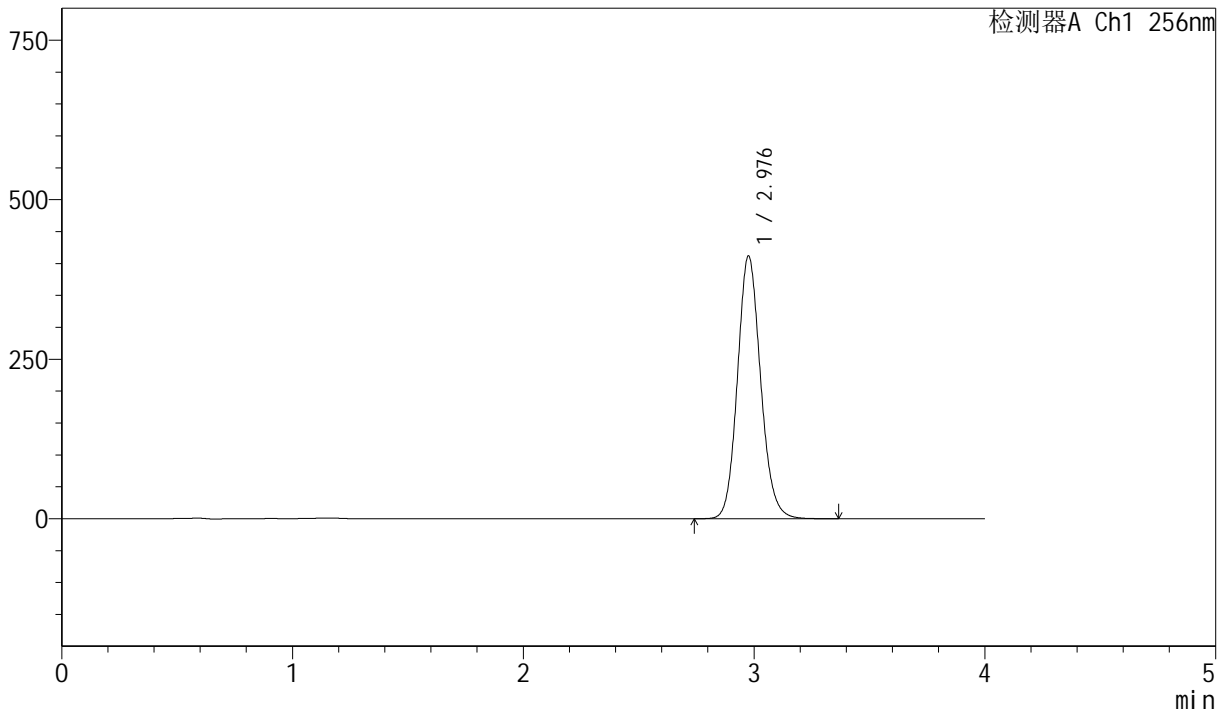
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1219-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:46:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2871351	100.000	410427	4305	1.124	--
总计		2871351	100.000	410427			



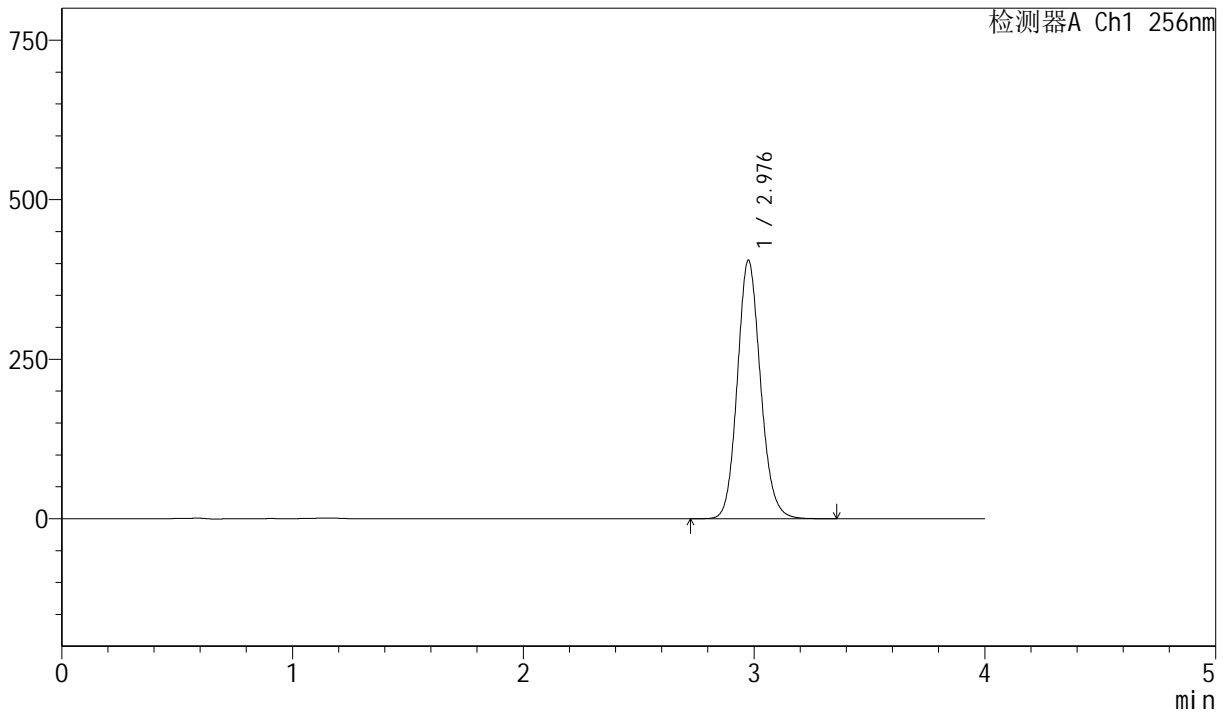
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1220-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2824280	100.000	403506	4298	1.124	--
总计		2824280	100.000	403506			



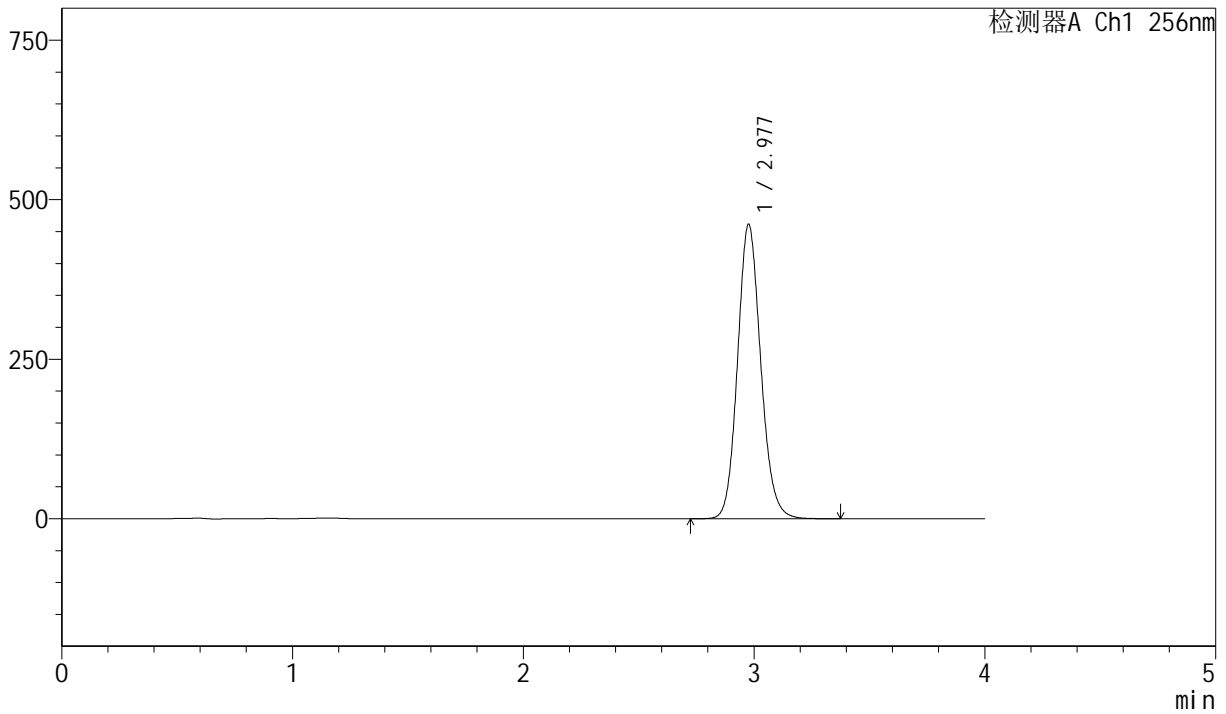
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1221-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	3218160	100.000	460169	4299	1.124	--
总计		3218160	100.000	460169			



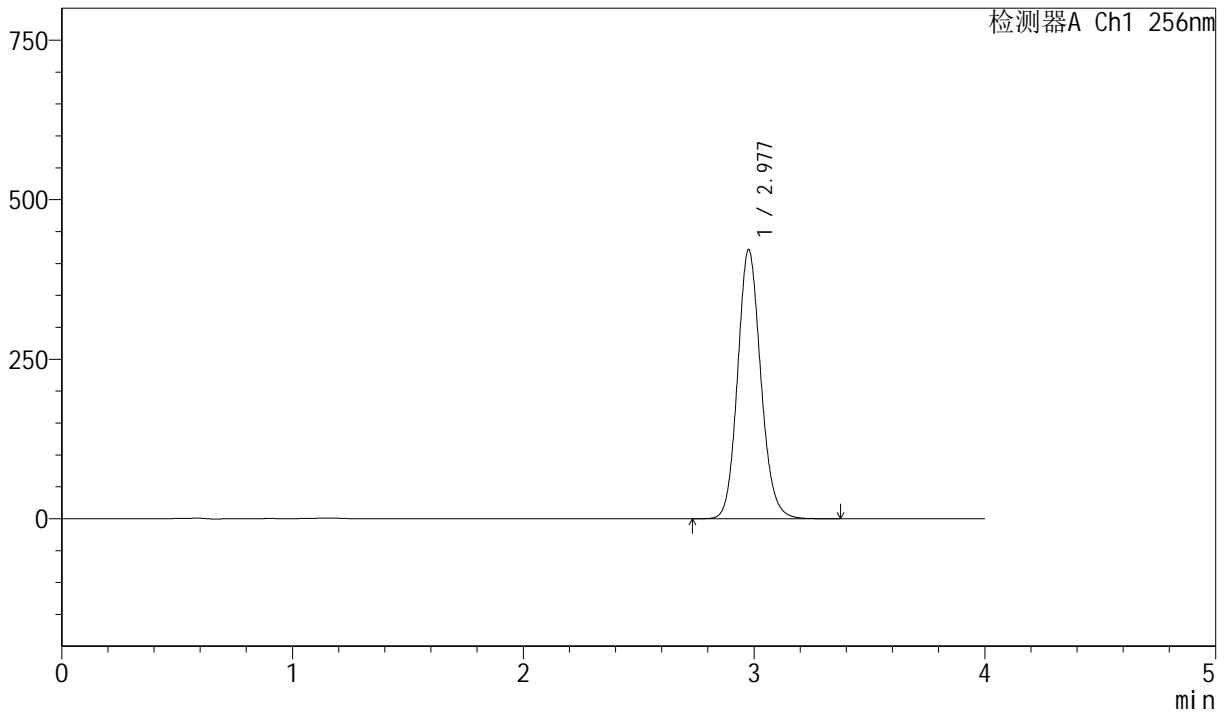
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1222-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2942534	100.000	420772	4301	1.123	--
总计		2942534	100.000	420772			



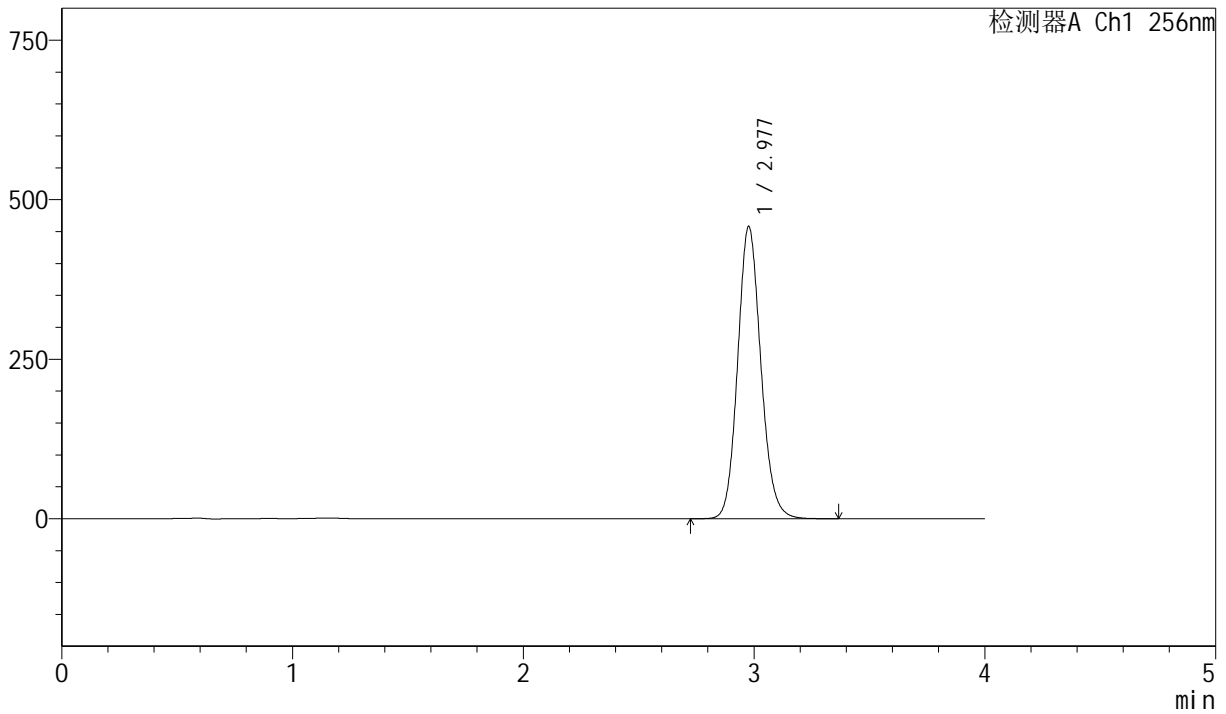
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1223-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:03:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	3195959	100.000	457141	4298	1.124	--
总计		3195959	100.000	457141			



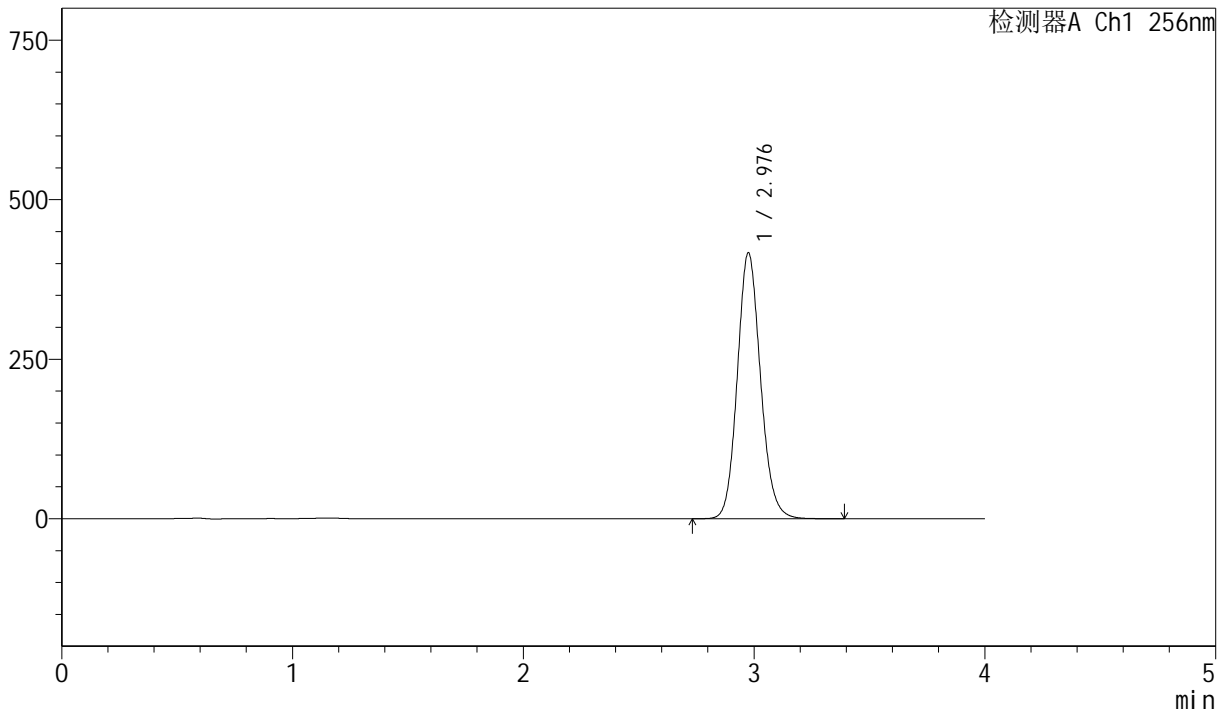
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1224-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:08:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2908733	100.000	415448	4297	1.124	--
总计		2908733	100.000	415448			



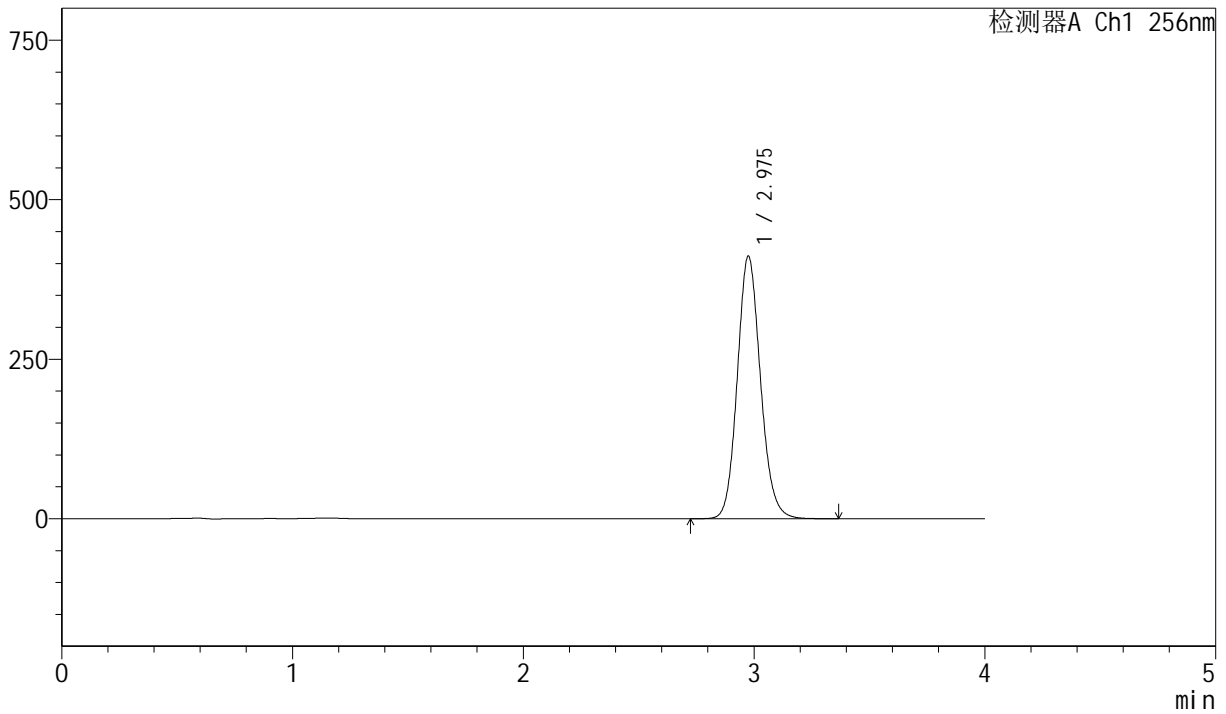
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1225-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:12:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2872866	100.000	410165	4288	1.123	--
总计		2872866	100.000	410165			



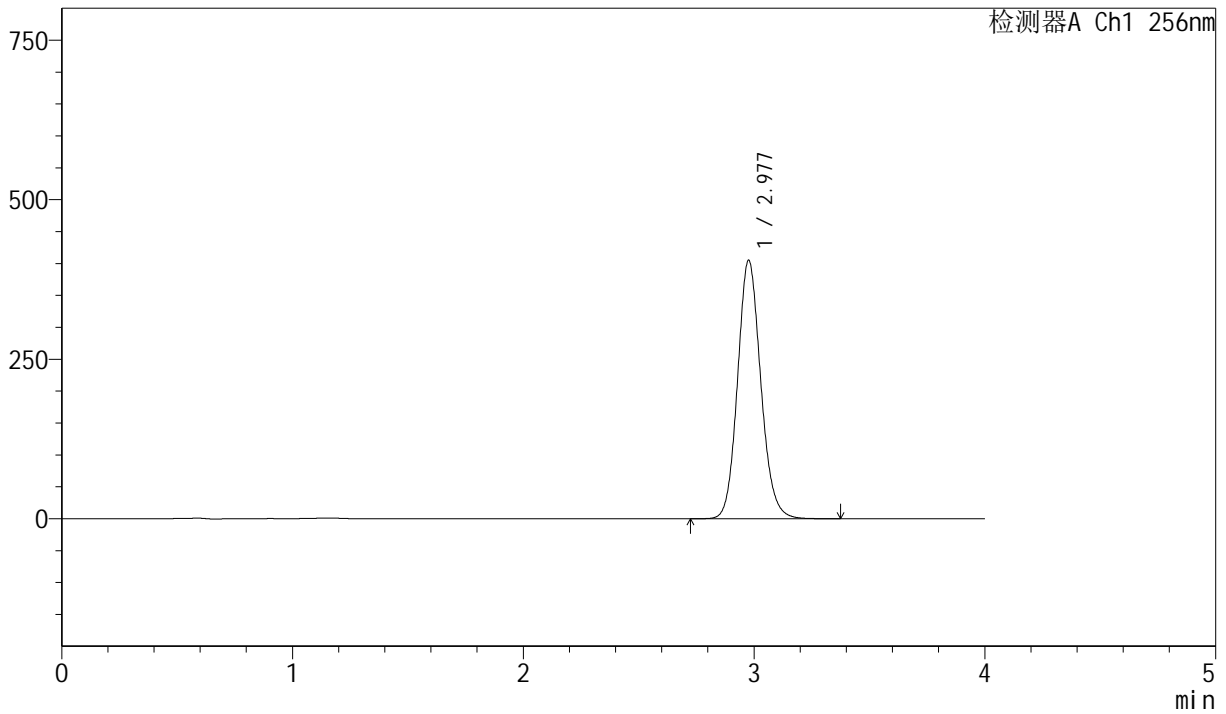
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1226-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2829055	100.000	404121	4289	1.123	--
总计		2829055	100.000	404121			



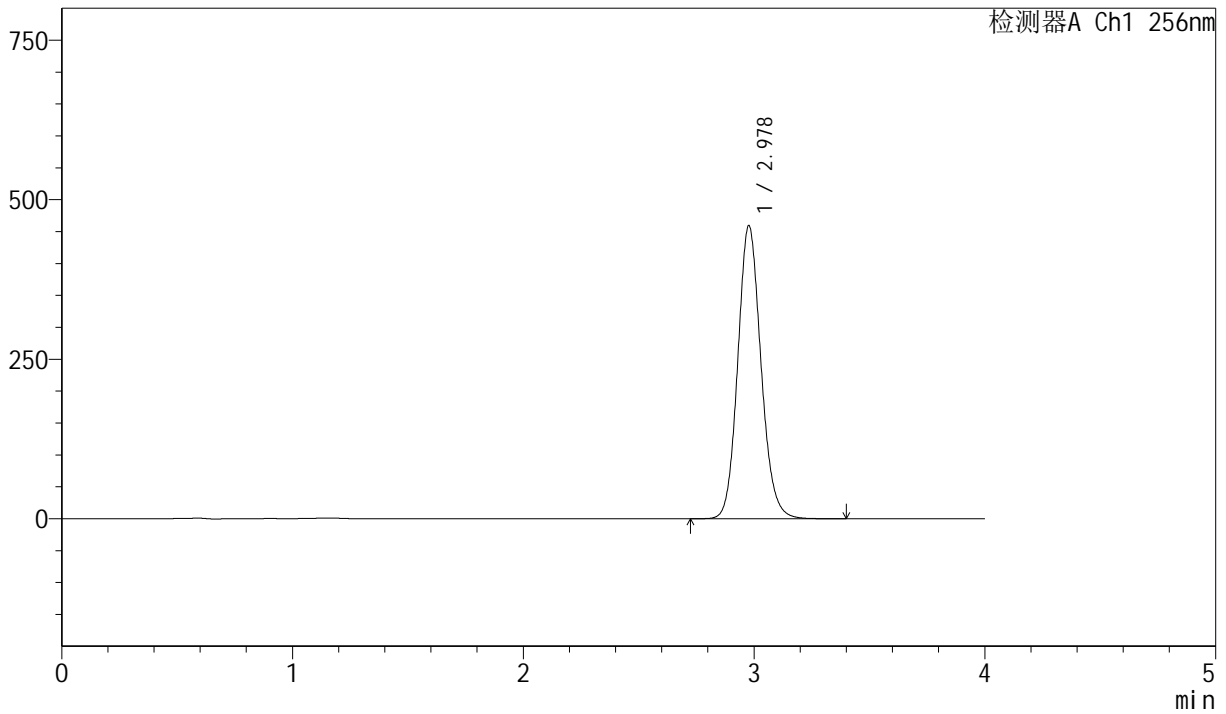
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1227-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:21:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	3207790	100.000	458882	4296	1.123	--
总计		3207790	100.000	458882			



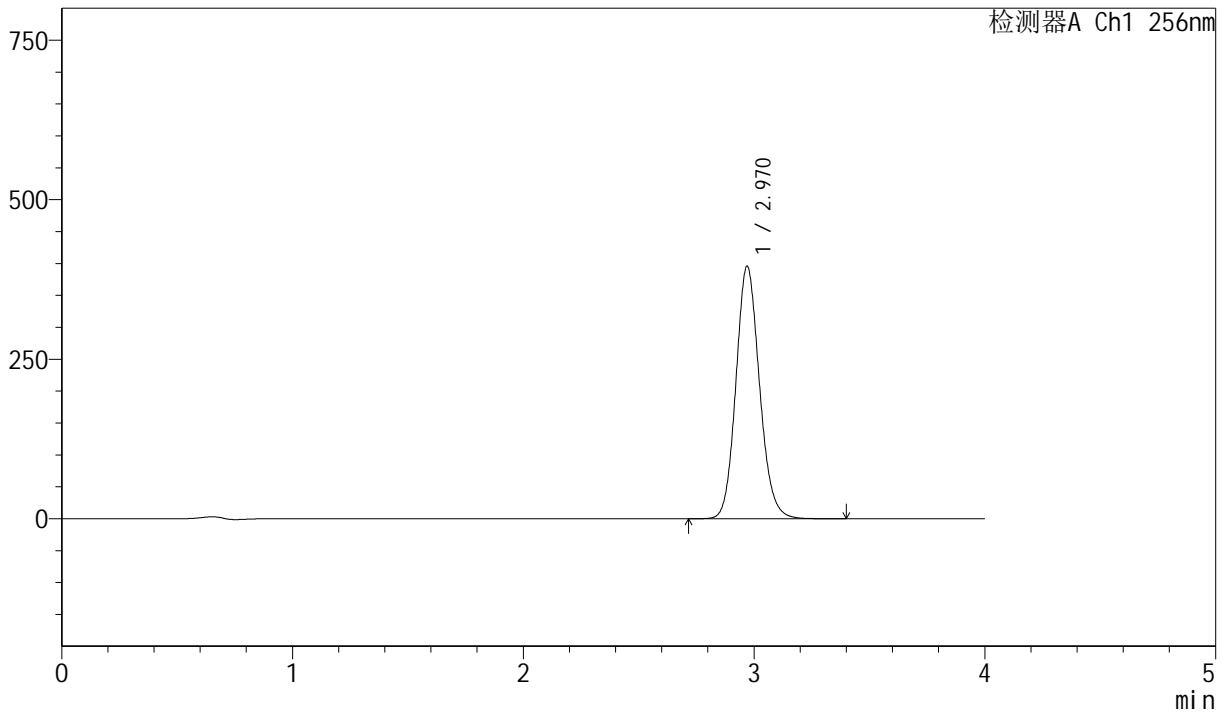
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1228-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	2807505	100.000	395697	4131	1.126	--
总计		2807505	100.000	395697			



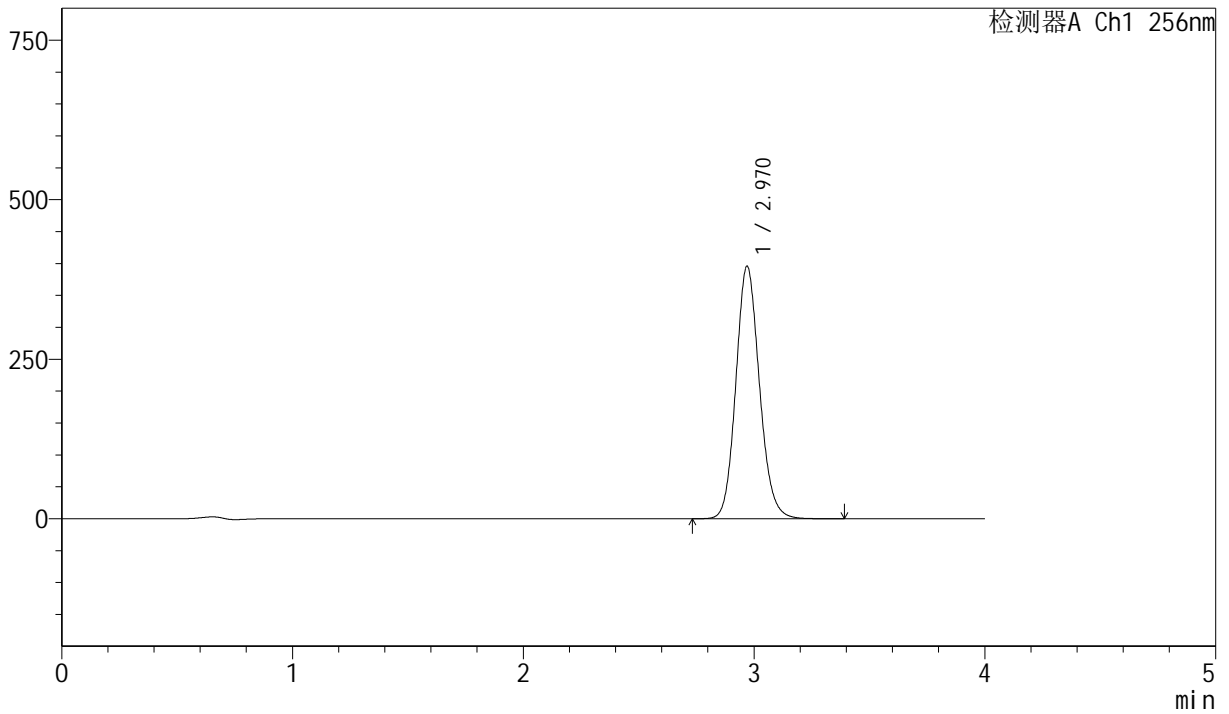
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1229-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	2808643	100.000	395737	4130	1.126	--
总计		2808643	100.000	395737			



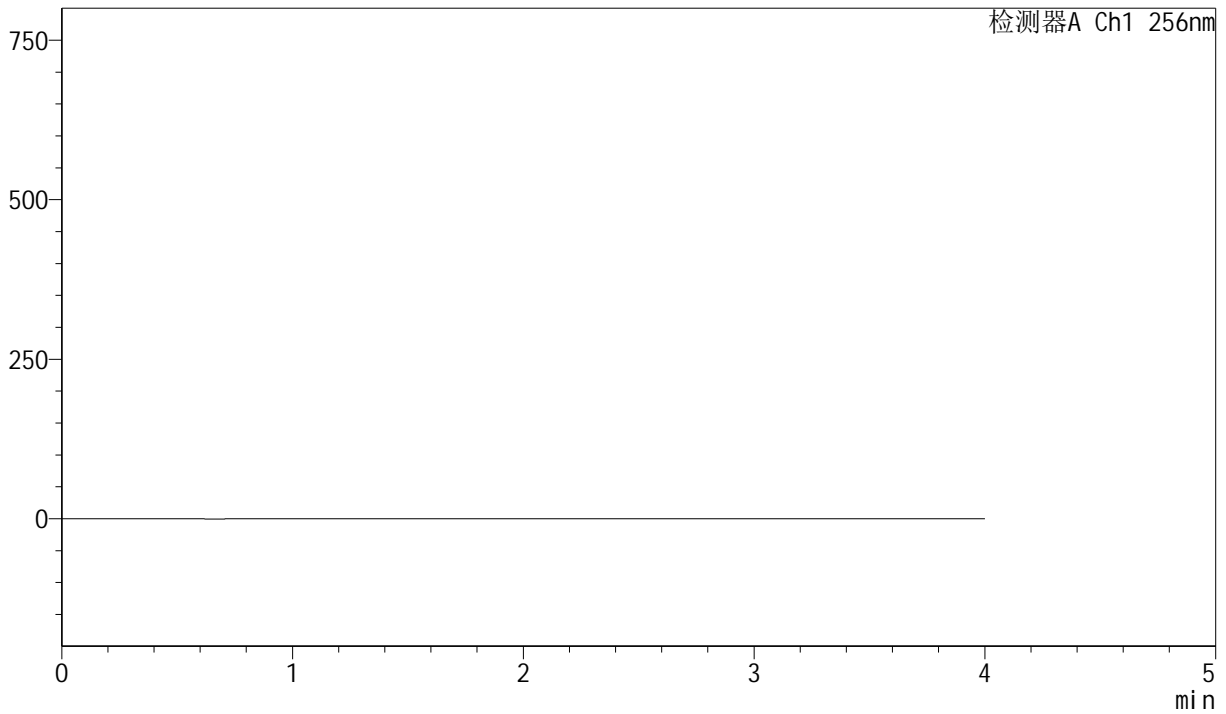
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1230-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:34:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/28 08:20:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



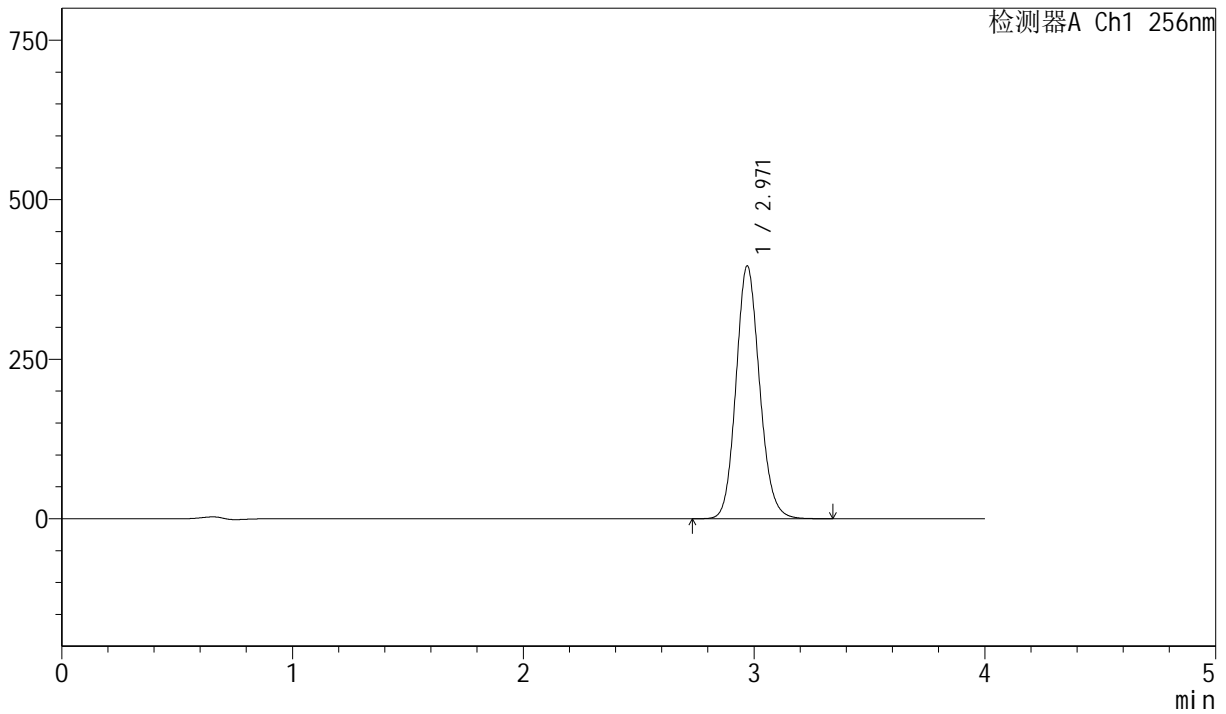
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1231-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	2812104	100.000	396401	4129	1.126	--
总计		2812104	100.000	396401			



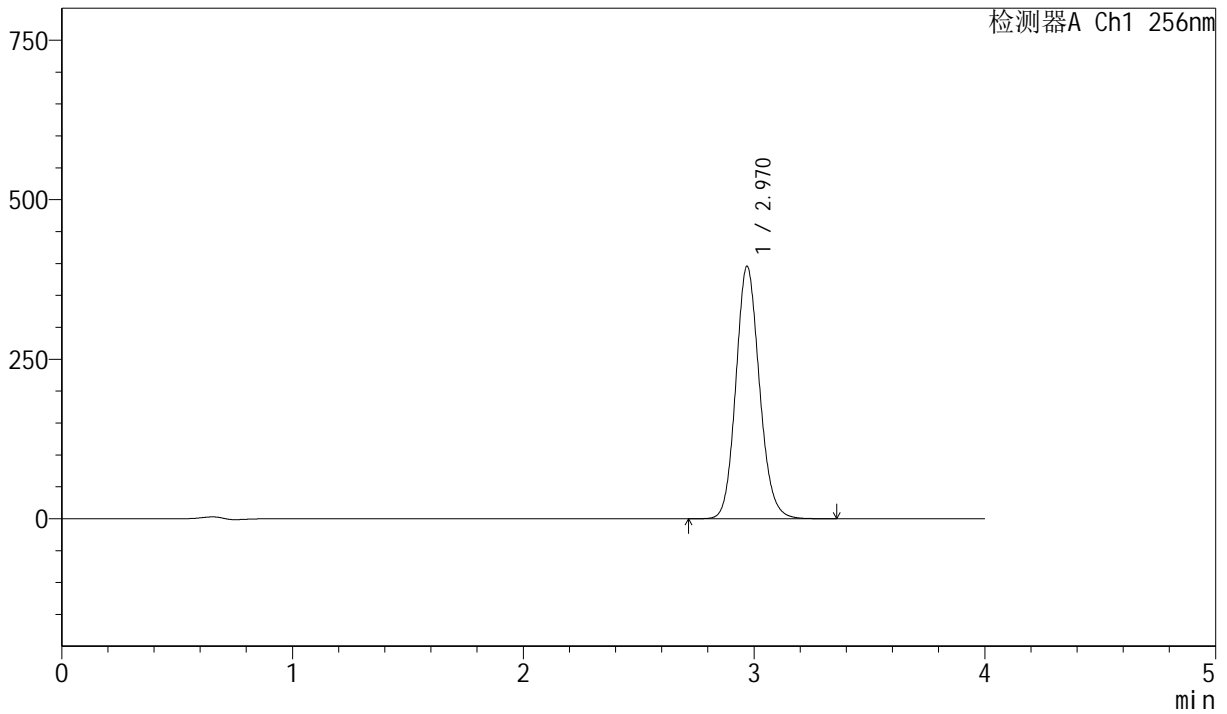
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1232-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:43:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	2807813	100.000	395550	4126	1.126	--
总计		2807813	100.000	395550			



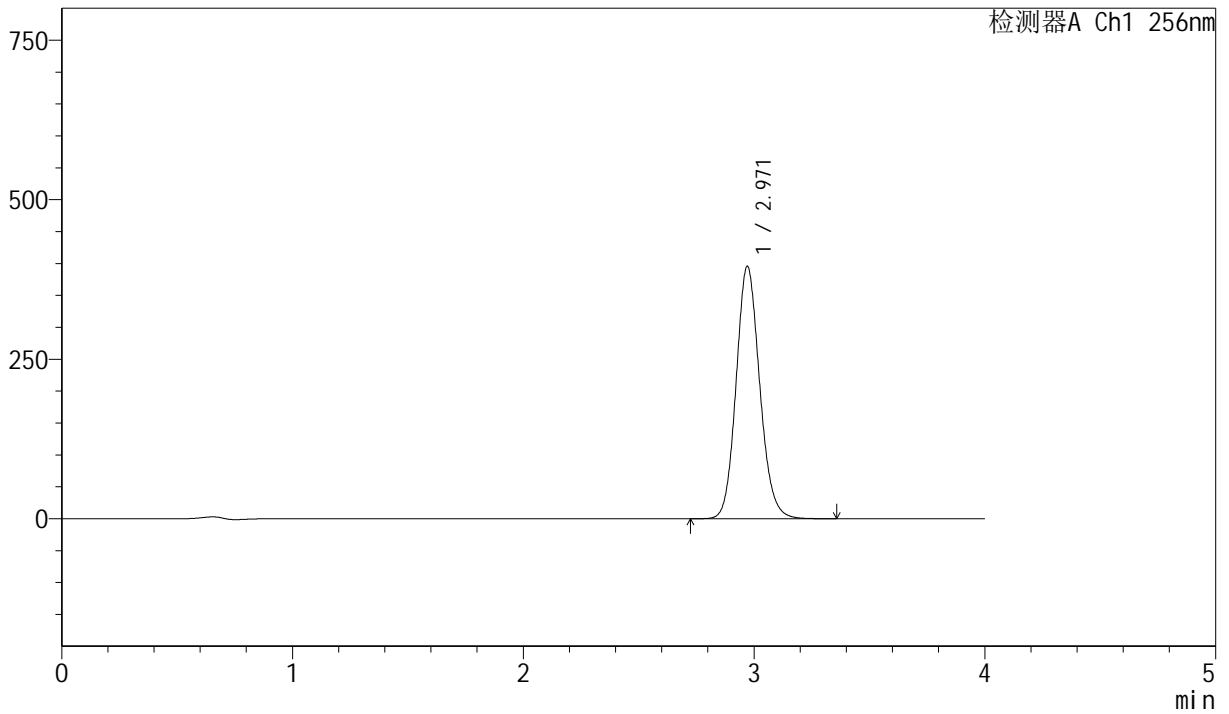
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1233-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	2807688	100.000	395730	4125	1.126	--
总计		2807688	100.000	395730			



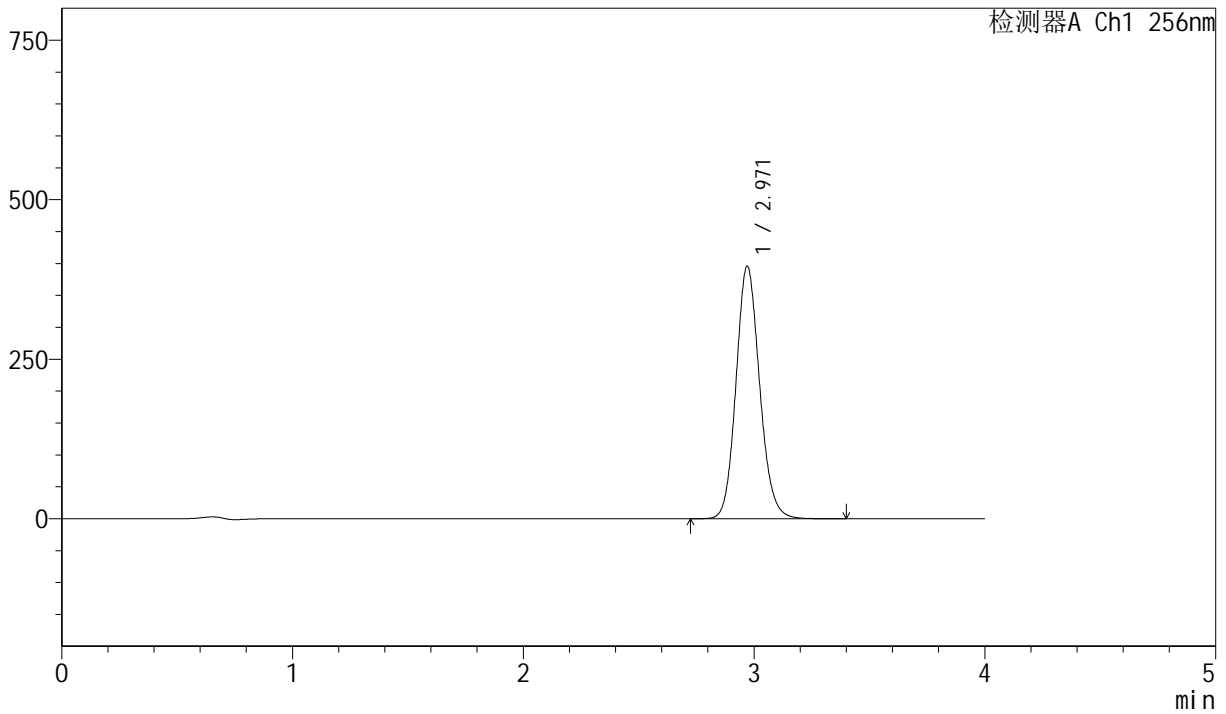
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1234-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:52:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	2811578	100.000	395993	4123	1.125	--
总计		2811578	100.000	395993			



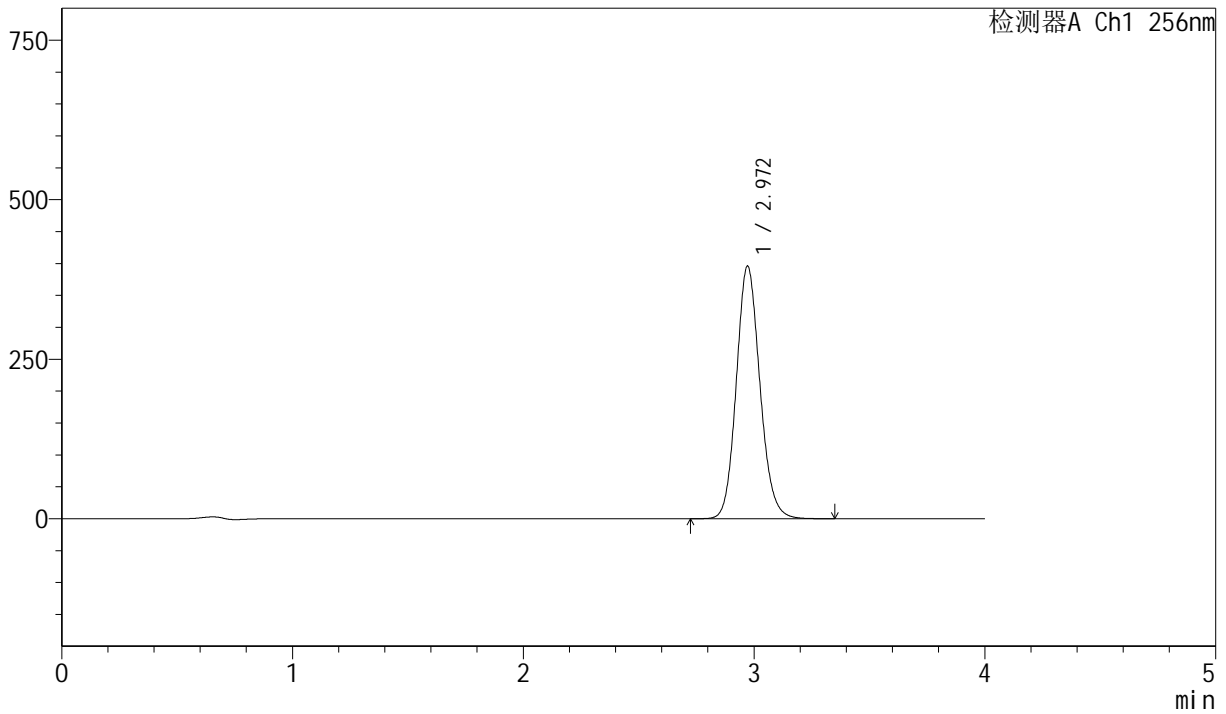
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1235-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2812245	100.000	396093	4123	1.125	--
总计		2812245	100.000	396093			



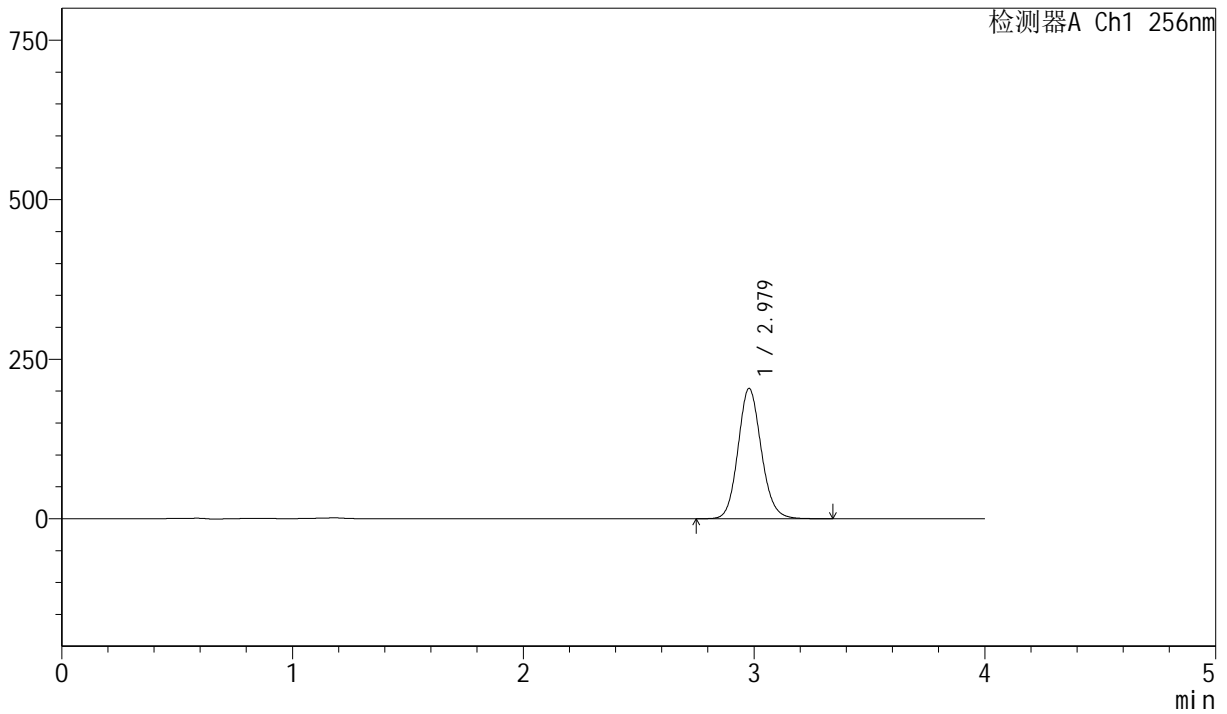
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1236-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1428712	100.000	204123	4273	1.121	--
总计		1428712	100.000	204123			



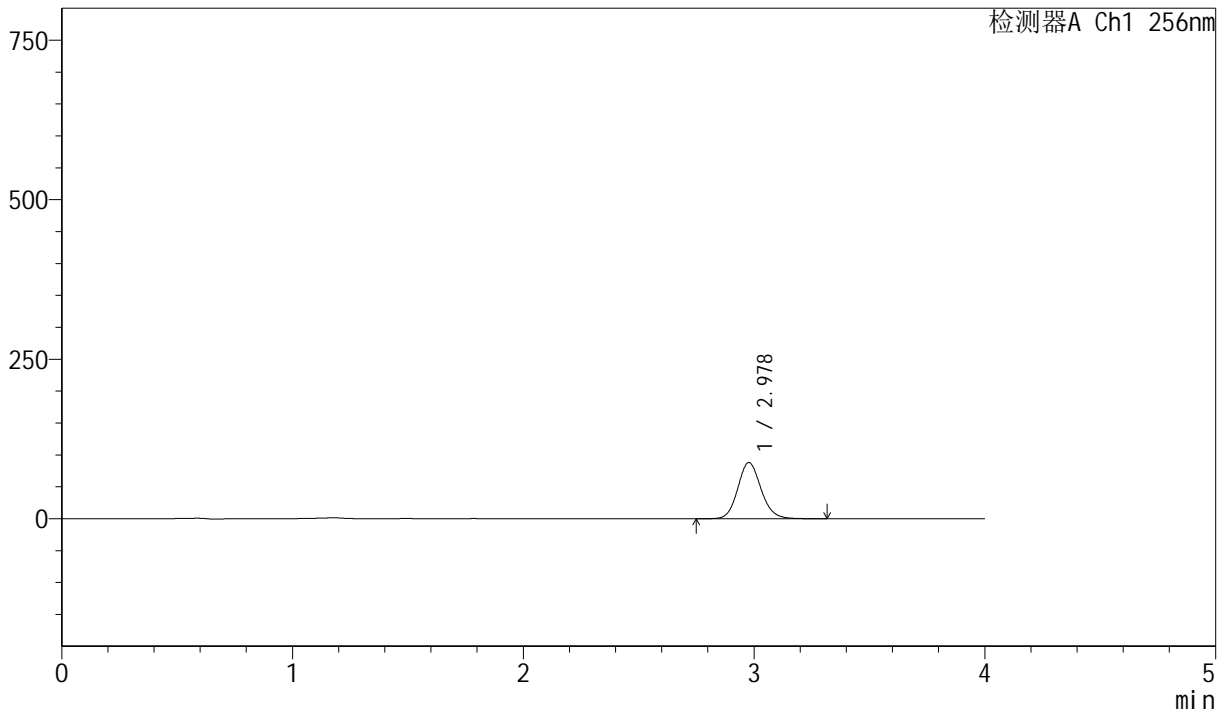
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1237-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:05:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	616086	100.000	88006	4280	1.120	--
总计		616086	100.000	88006			



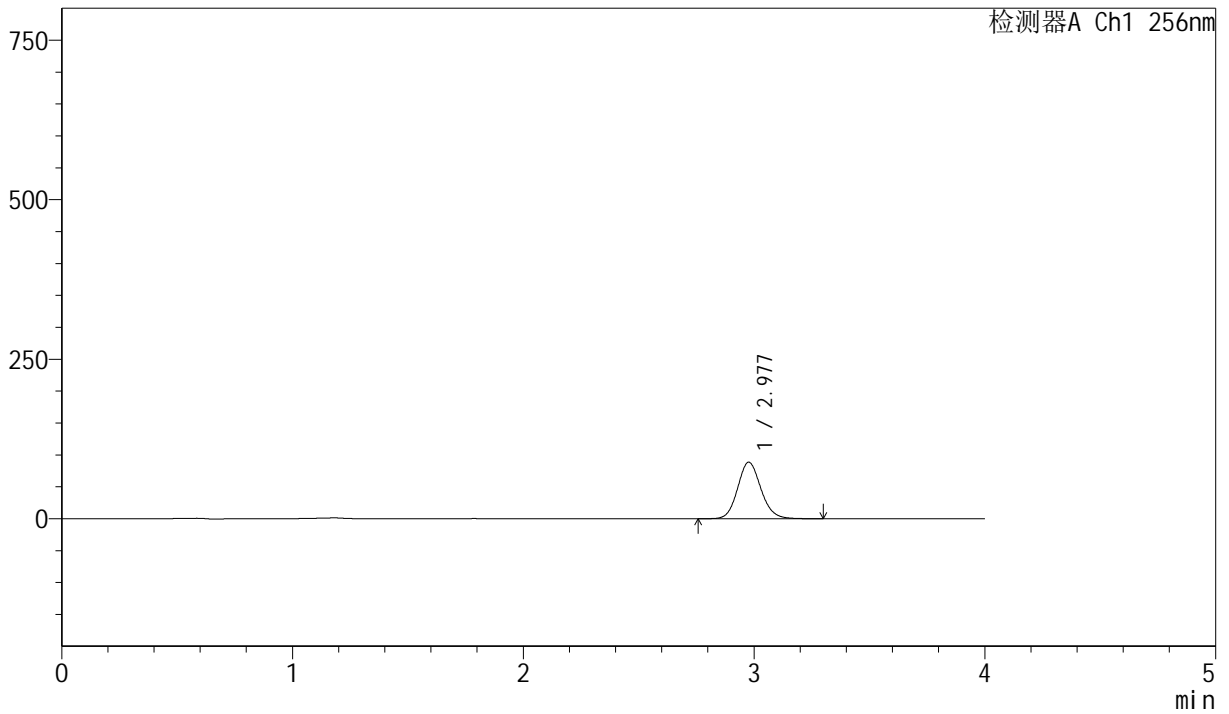
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1238-2 - zzp-20211229p-zztj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:09:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	620175	100.000	88520	4272	1.119	--
总计		620175	100.000	88520			



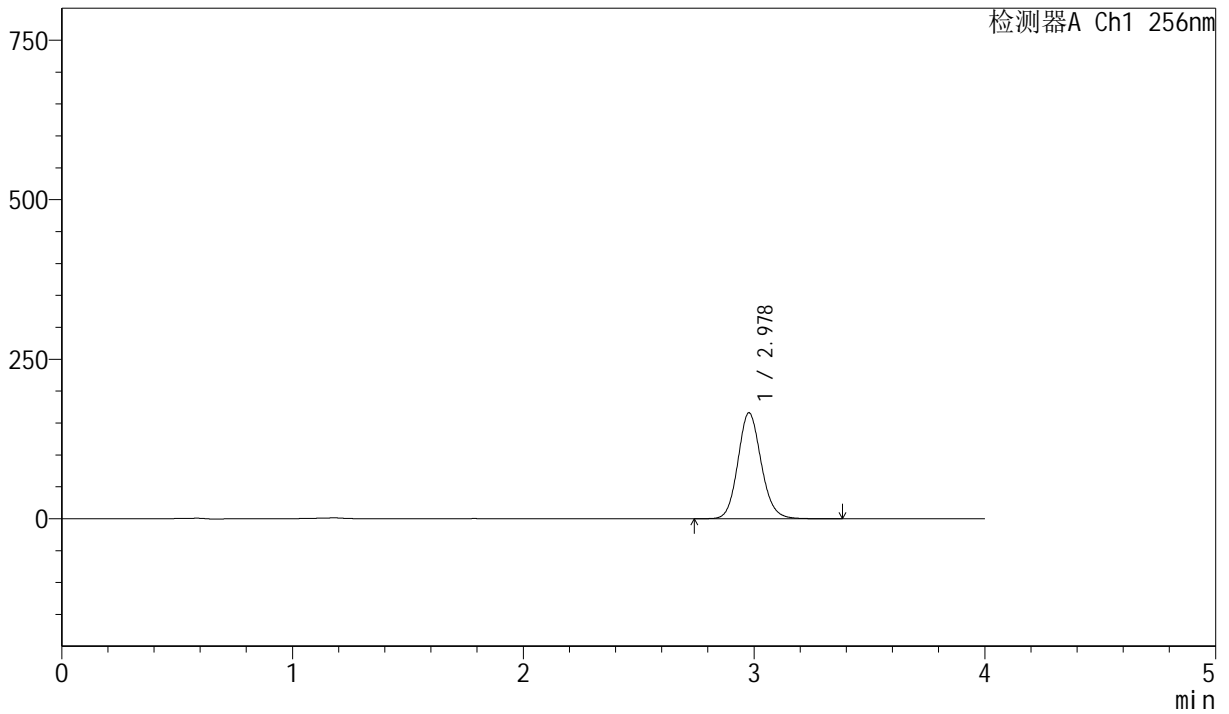
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1239-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:14:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	1163072	100.000	165979	4269	1.121	--
总计		1163072	100.000	165979			



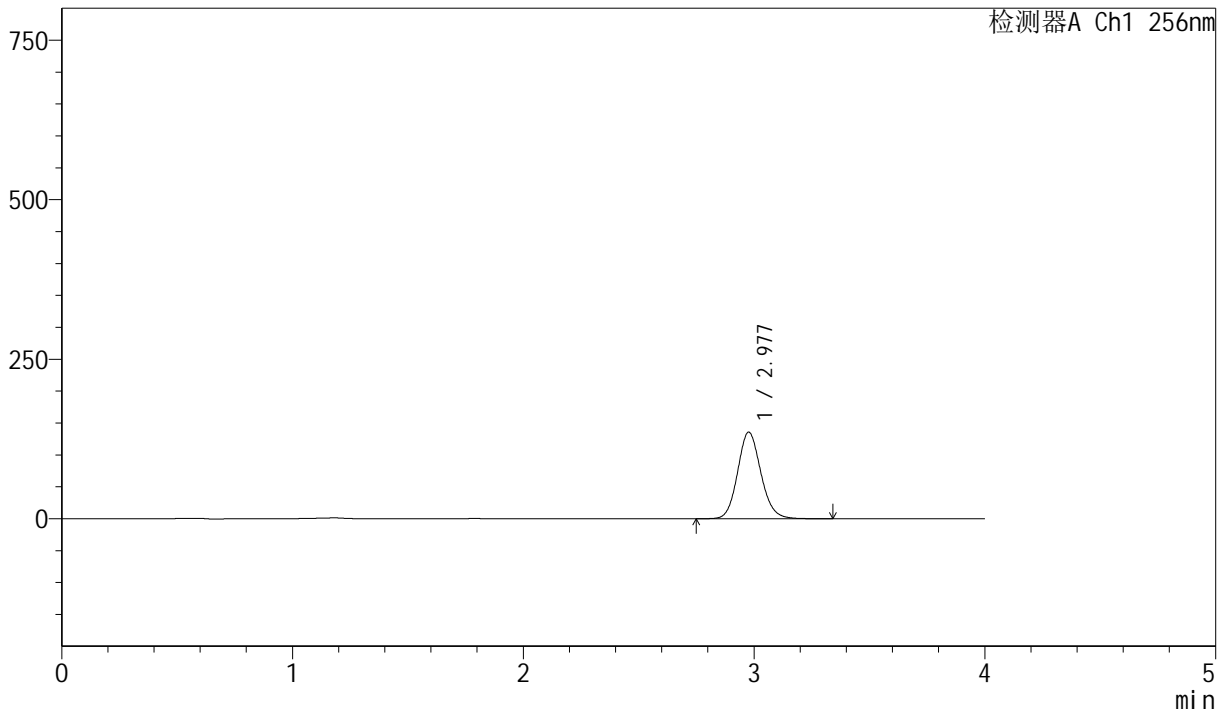
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1240-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:18:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	949683	100.000	135469	4266	1.120	--
总计		949683	100.000	135469			



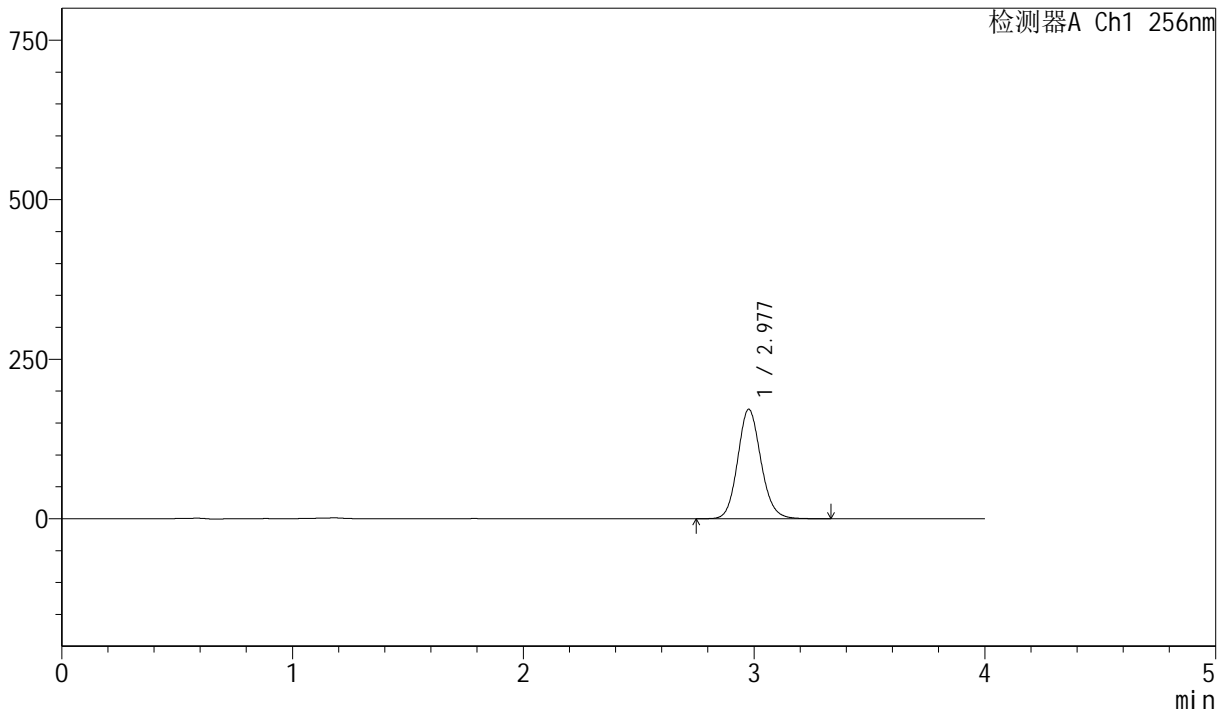
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1241-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1200900	100.000	171290	4269	1.120	--
总计		1200900	100.000	171290			



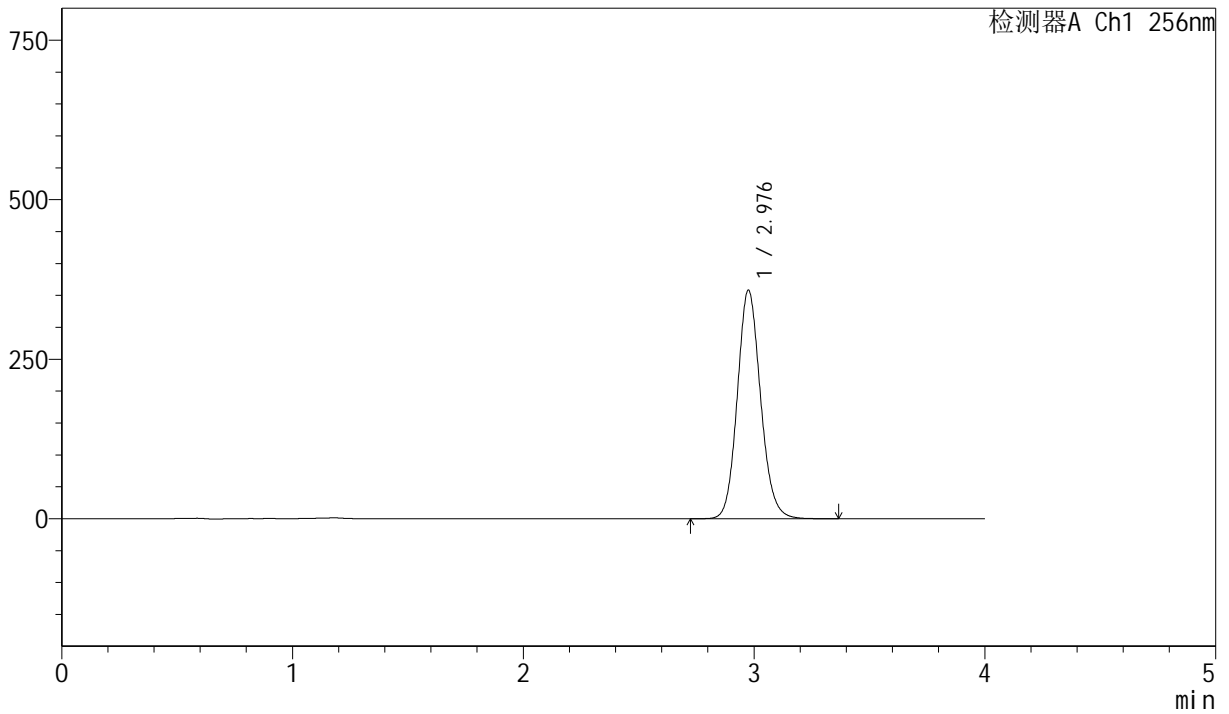
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1242-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:27:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2508381	100.000	356920	4264	1.122	--
总计		2508381	100.000	356920			



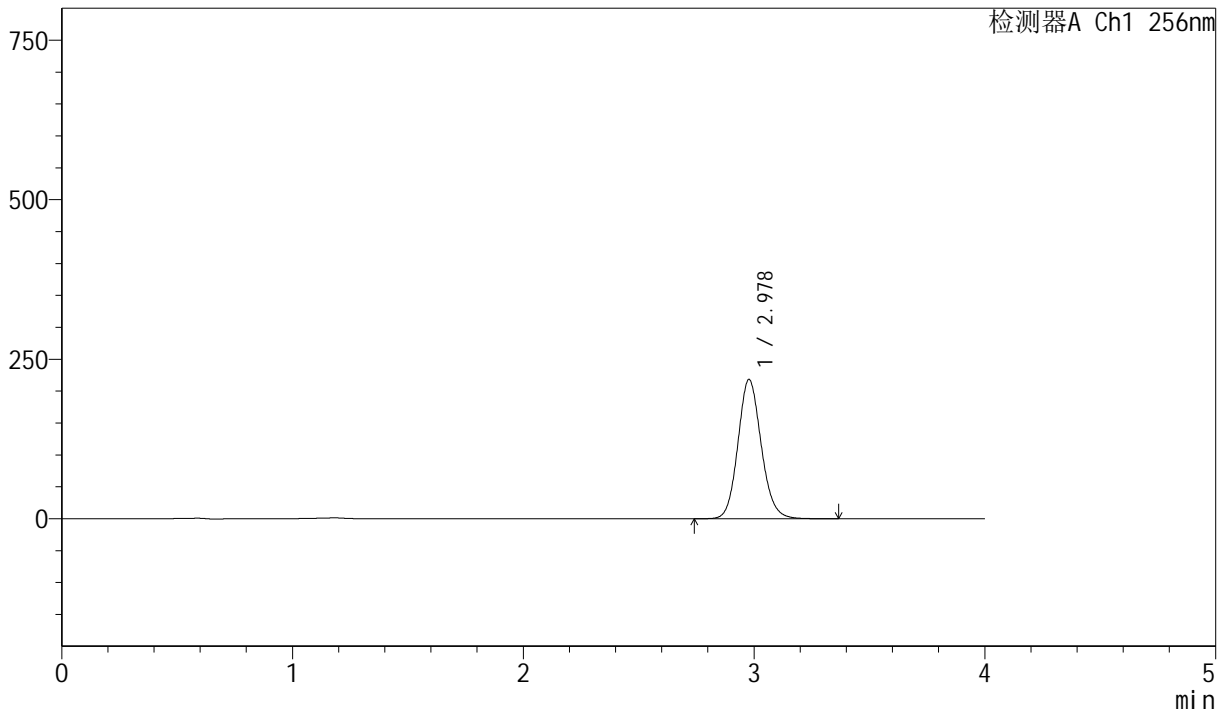
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1243-2 - zzp-20211229p-zztj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	1529326	100.000	218171	4263	1.121	--
总计		1529326	100.000	218171			



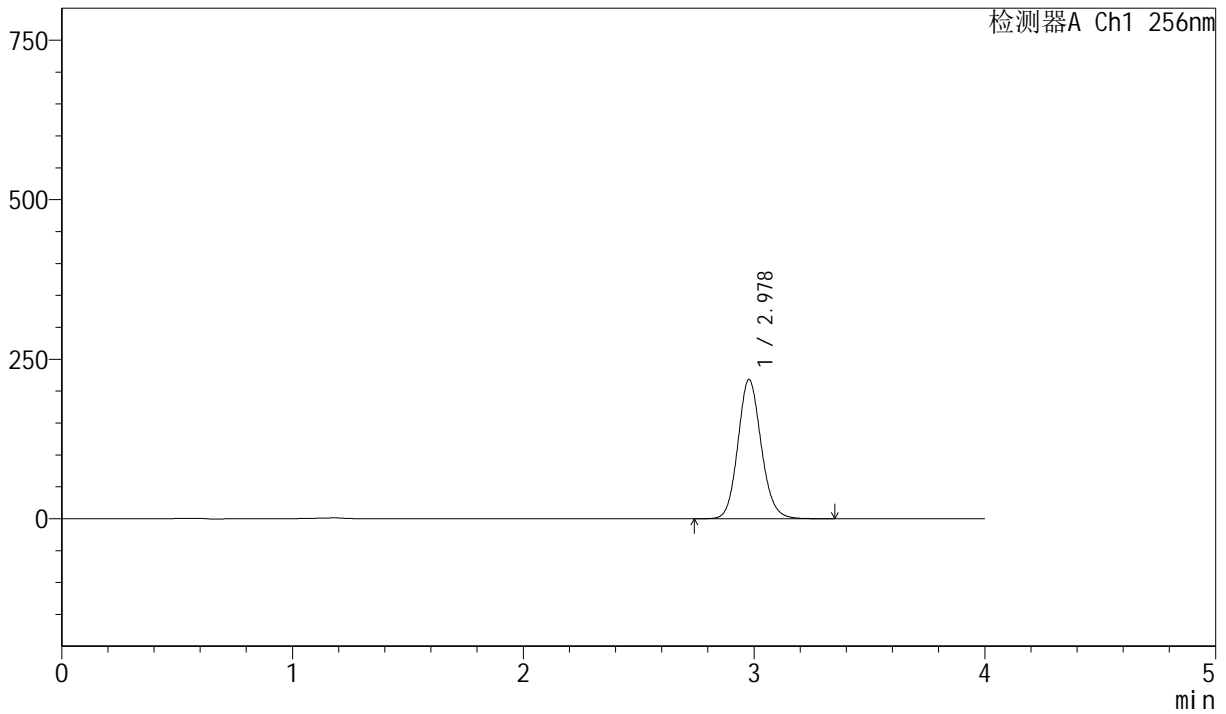
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1244-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:35:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	1530047	100.000	218238	4262	1.120	--
总计		1530047	100.000	218238			



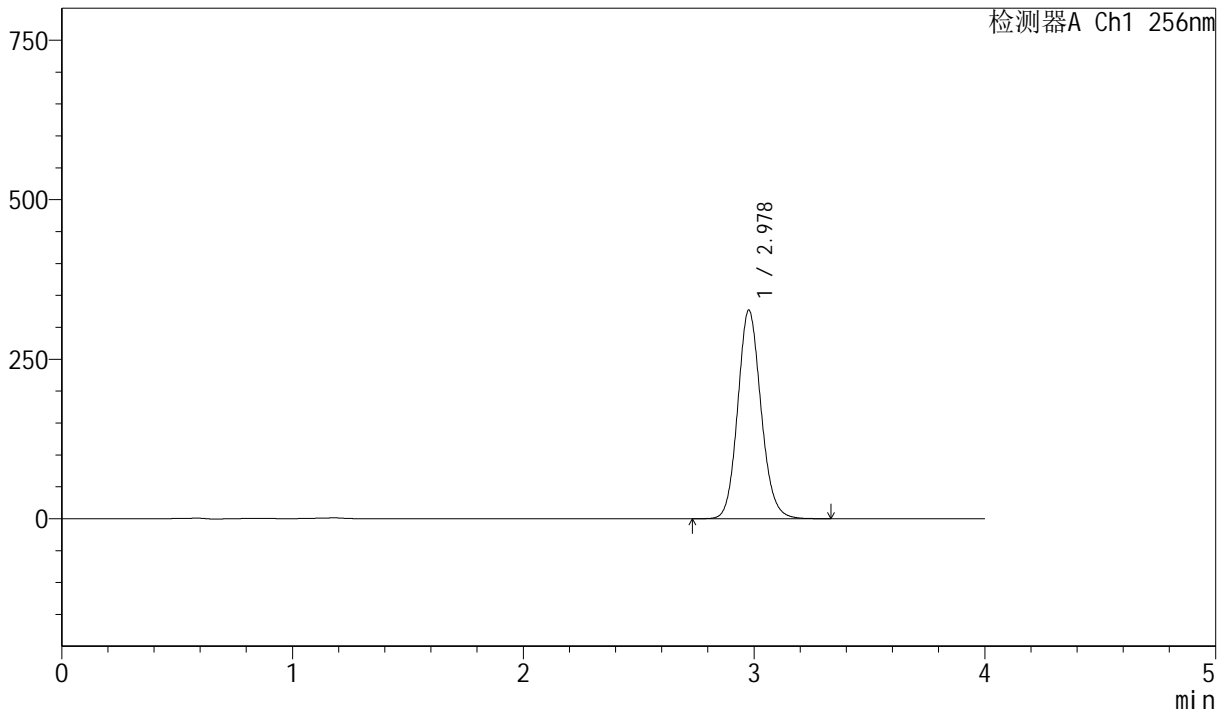
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1245-2 - zzp-20211229p-zztj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:40:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2289878	100.000	326537	4264	1.121	--
总计		2289878	100.000	326537			



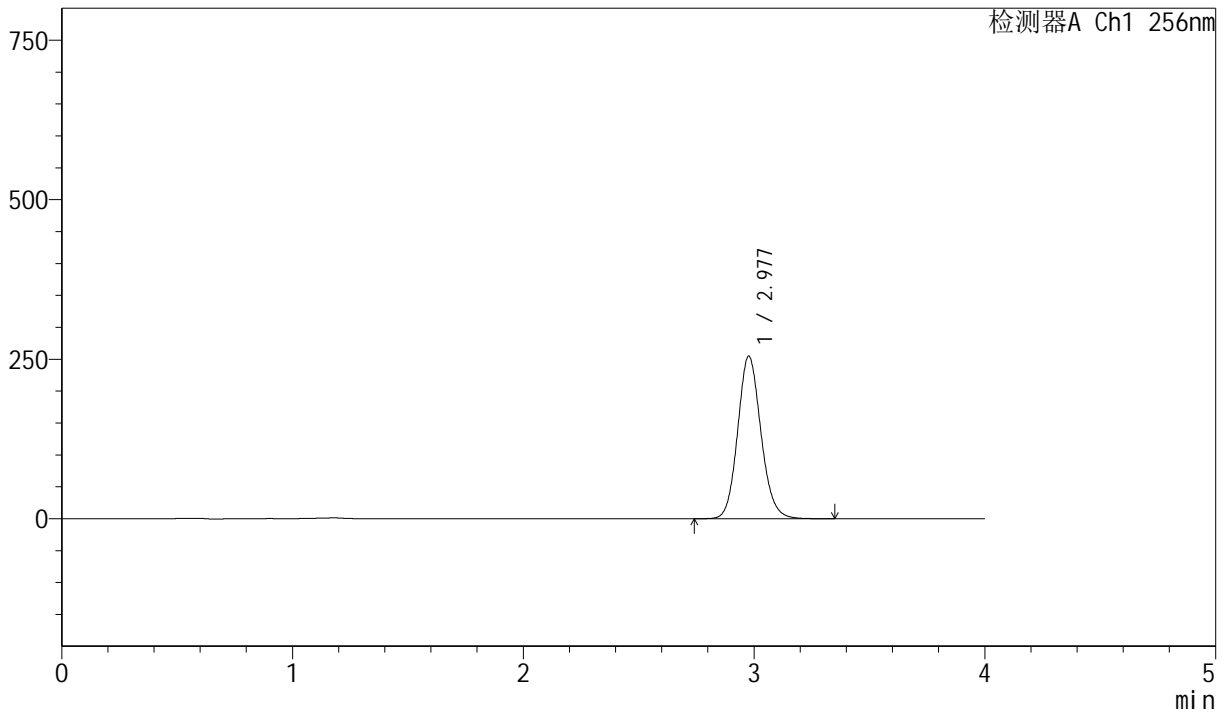
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1246-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:44:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1785628	100.000	254467	4260	1.120	--
总计		1785628	100.000	254467			



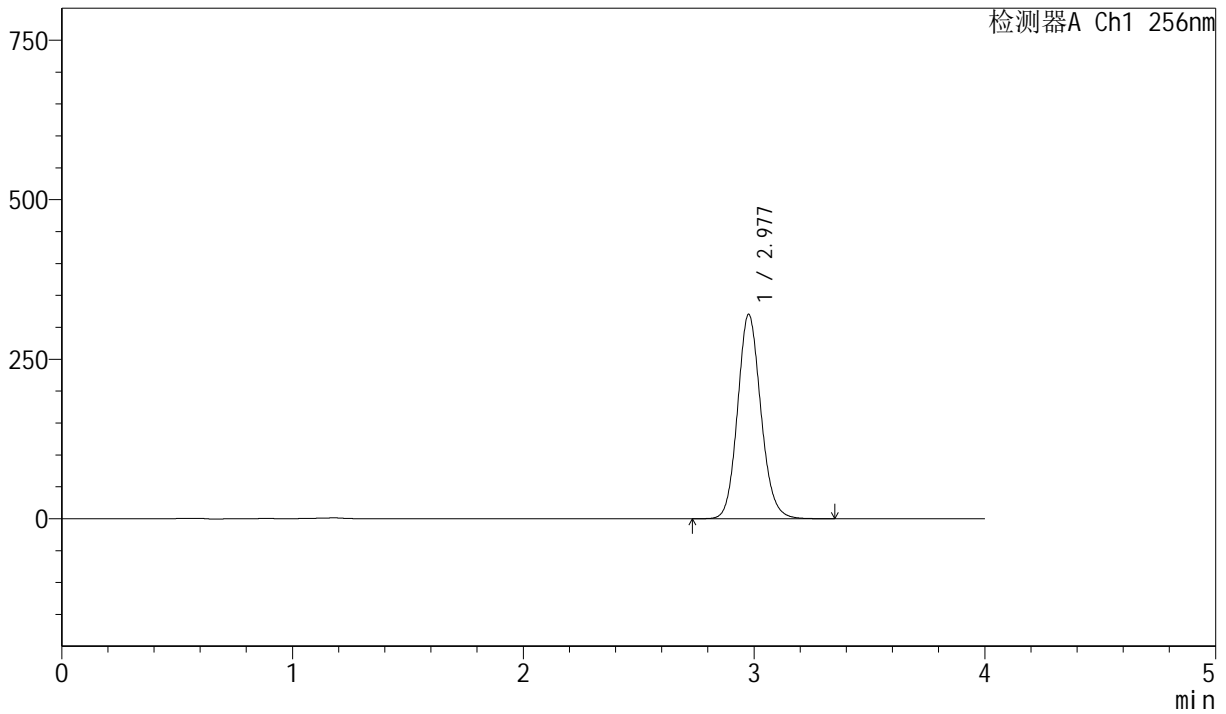
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1247-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:48:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2245059	100.000	319717	4257	1.121	--
总计		2245059	100.000	319717			



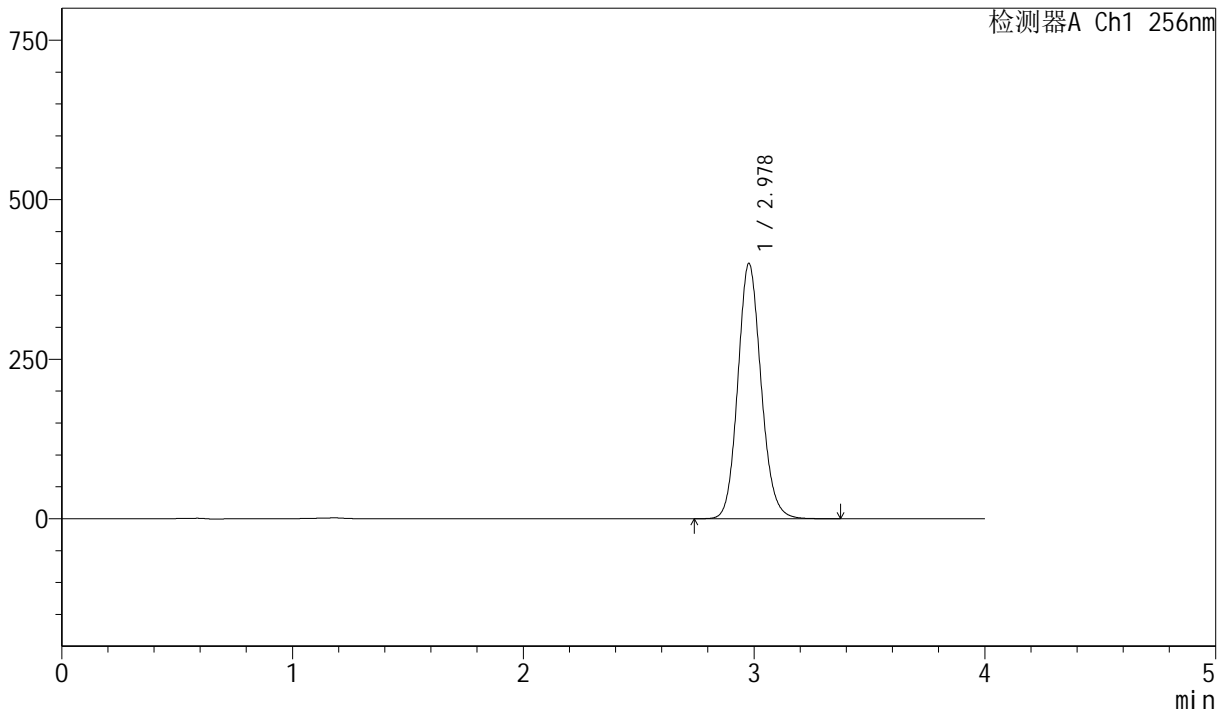
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1248-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:53:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2804164	100.000	399884	4263	1.121	--
总计		2804164	100.000	399884			



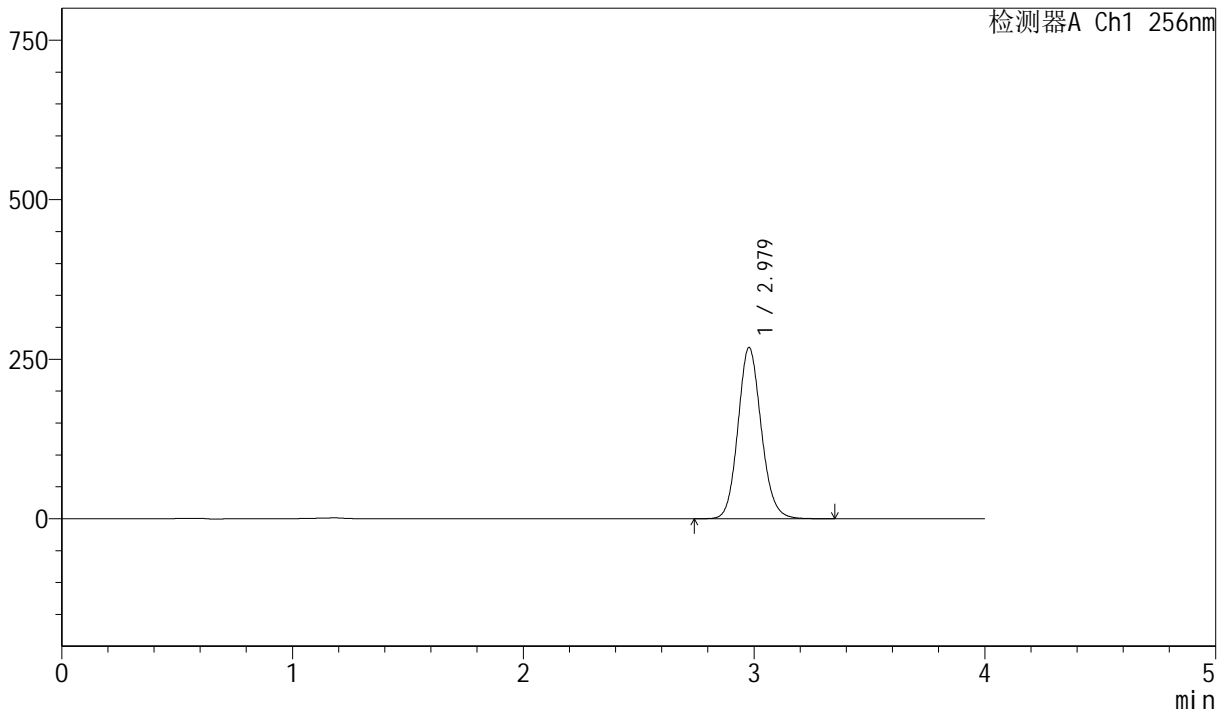
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1249-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:57:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1881312	100.000	268299	4254	1.120	--
总计		1881312	100.000	268299			



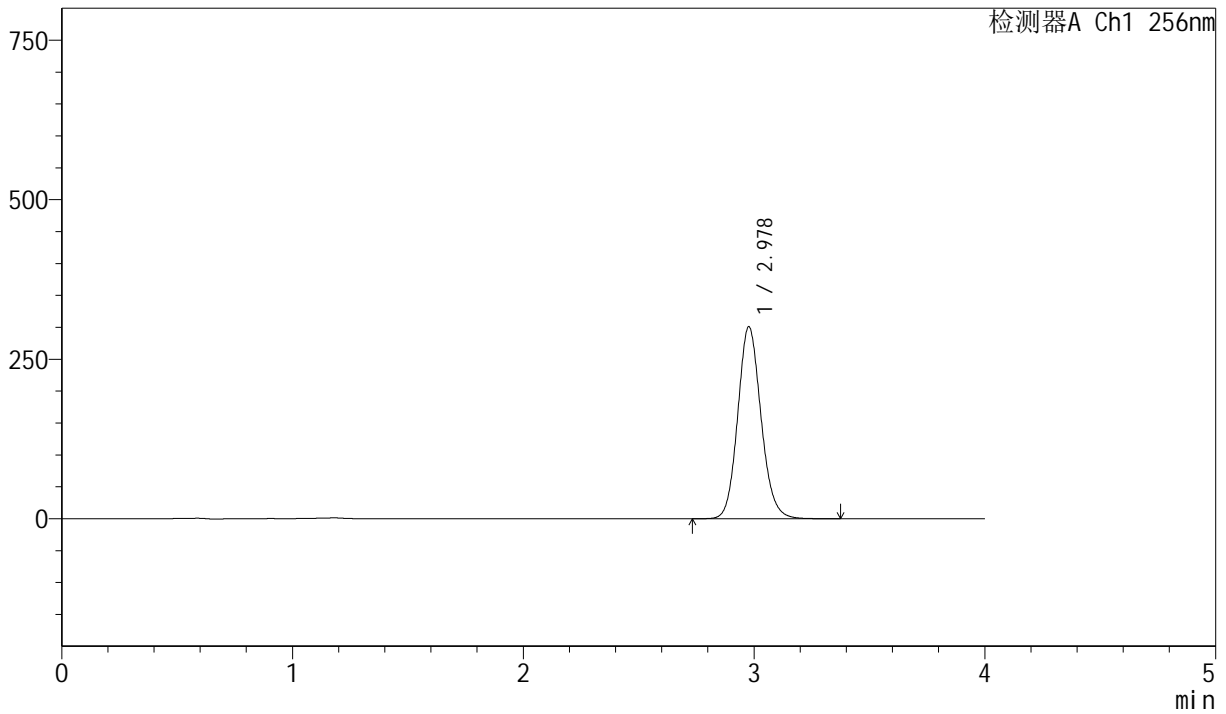
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1250-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:02:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2109857	100.000	300552	4258	1.121	--
总计		2109857	100.000	300552			



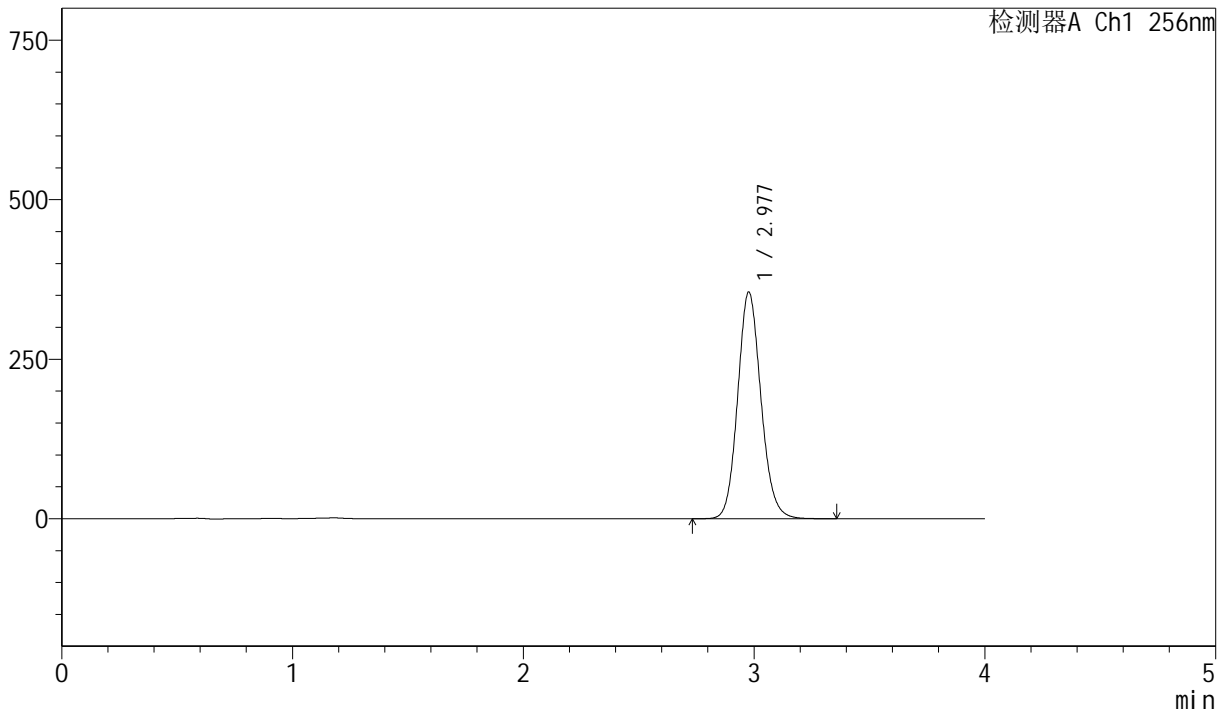
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1251-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2489953	100.000	354827	4259	1.121	--
总计		2489953	100.000	354827			



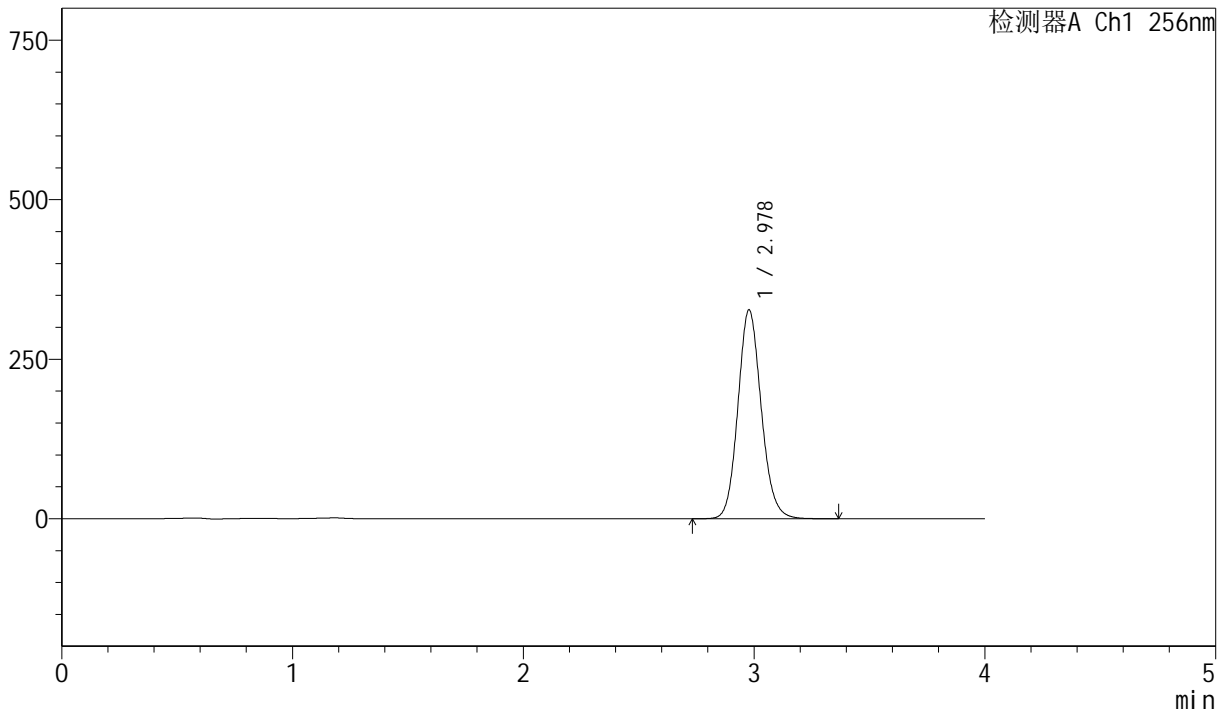
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1252-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:10:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2296039	100.000	327197	4251	1.120	--
总计		2296039	100.000	327197			



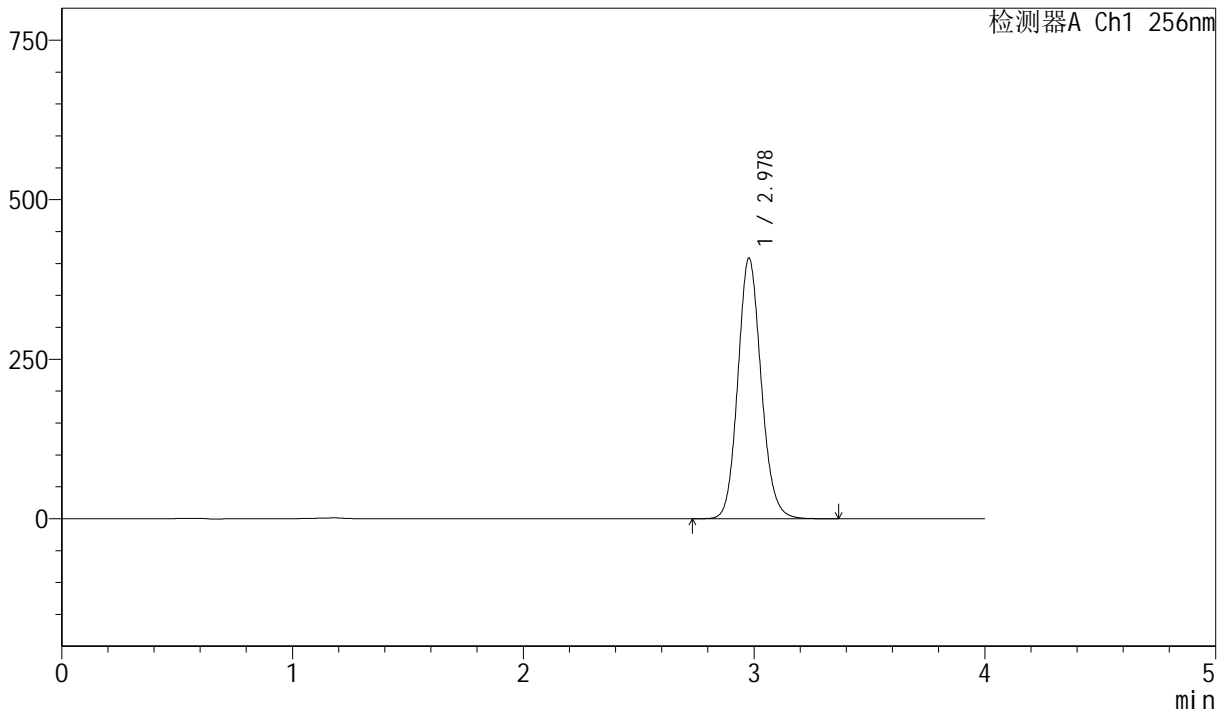
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1253-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:15:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2865791	100.000	408296	4253	1.121	--
总计		2865791	100.000	408296			



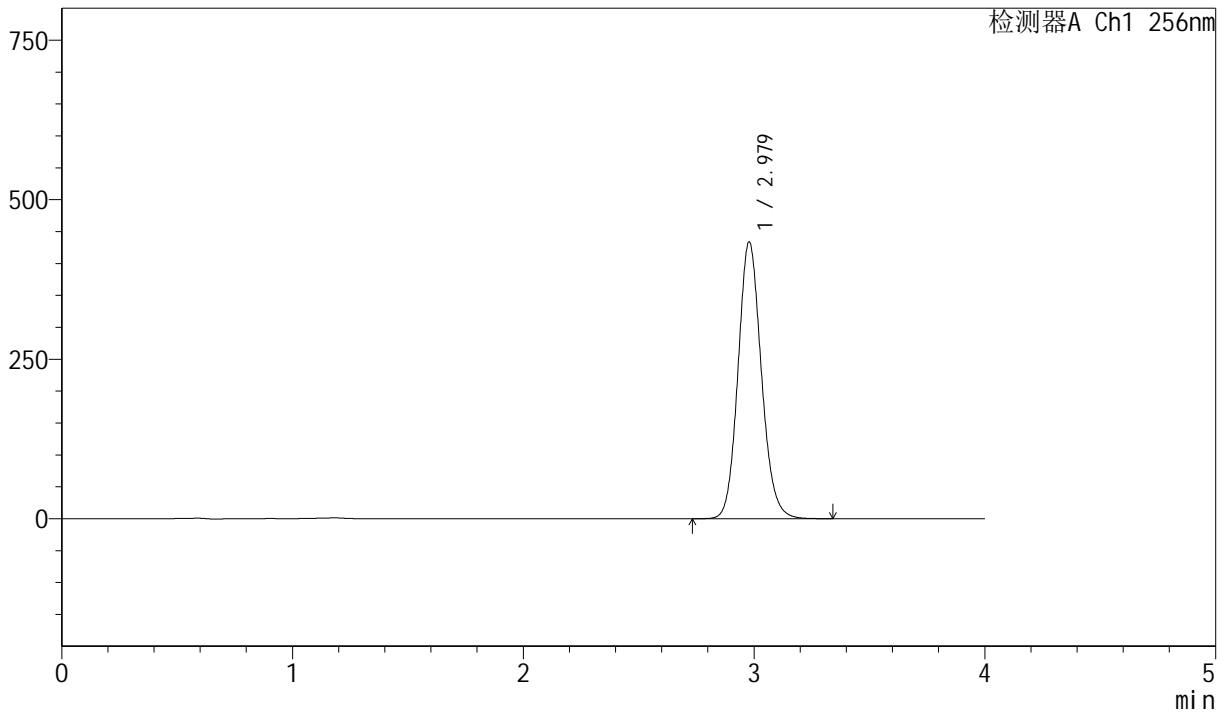
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1254-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:19:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	3045640	100.000	434001	4252	1.121	--
总计		3045640	100.000	434001			



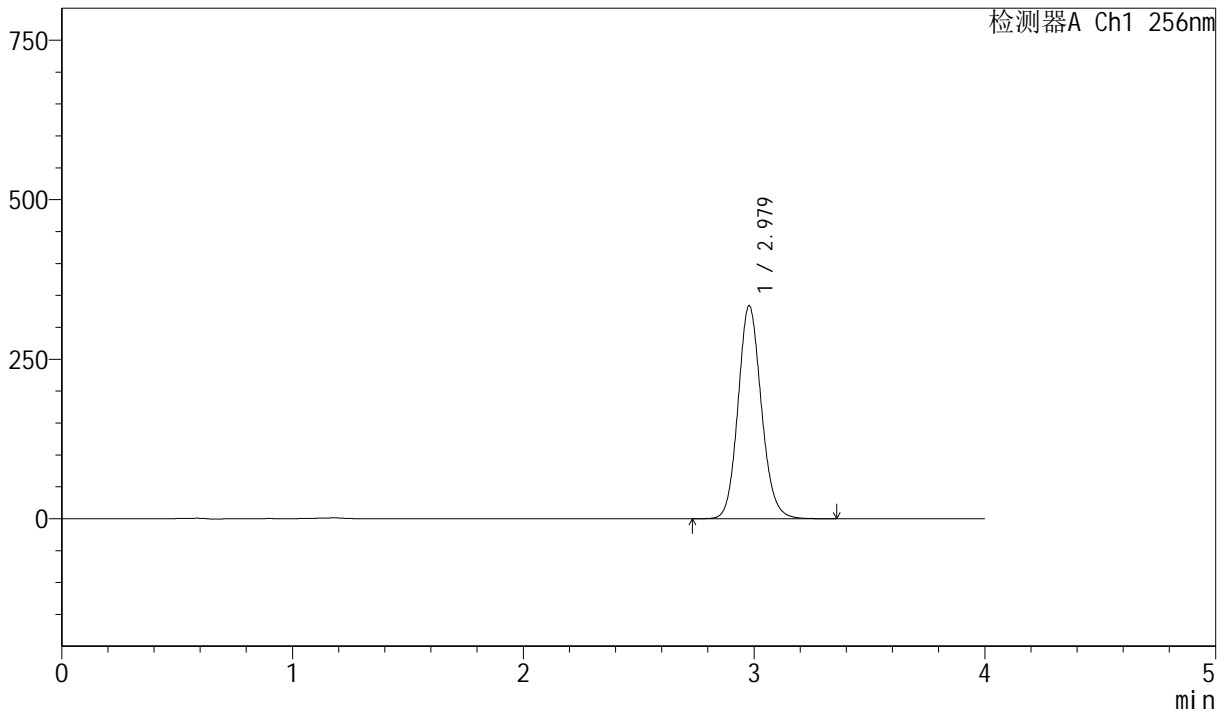
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1255-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:23:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	2341878	100.000	333871	4255	1.120	--
总计		2341878	100.000	333871			



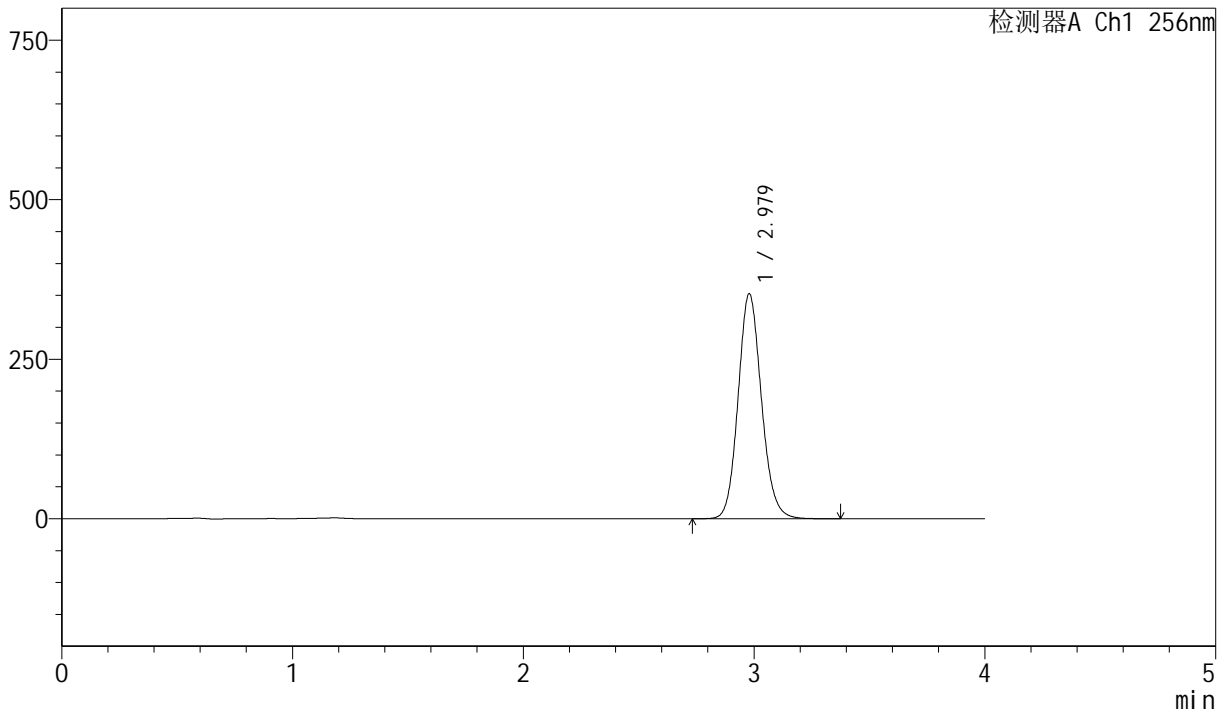
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1256-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:28:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	2475463	100.000	352805	4253	1.120	--
总计		2475463	100.000	352805			



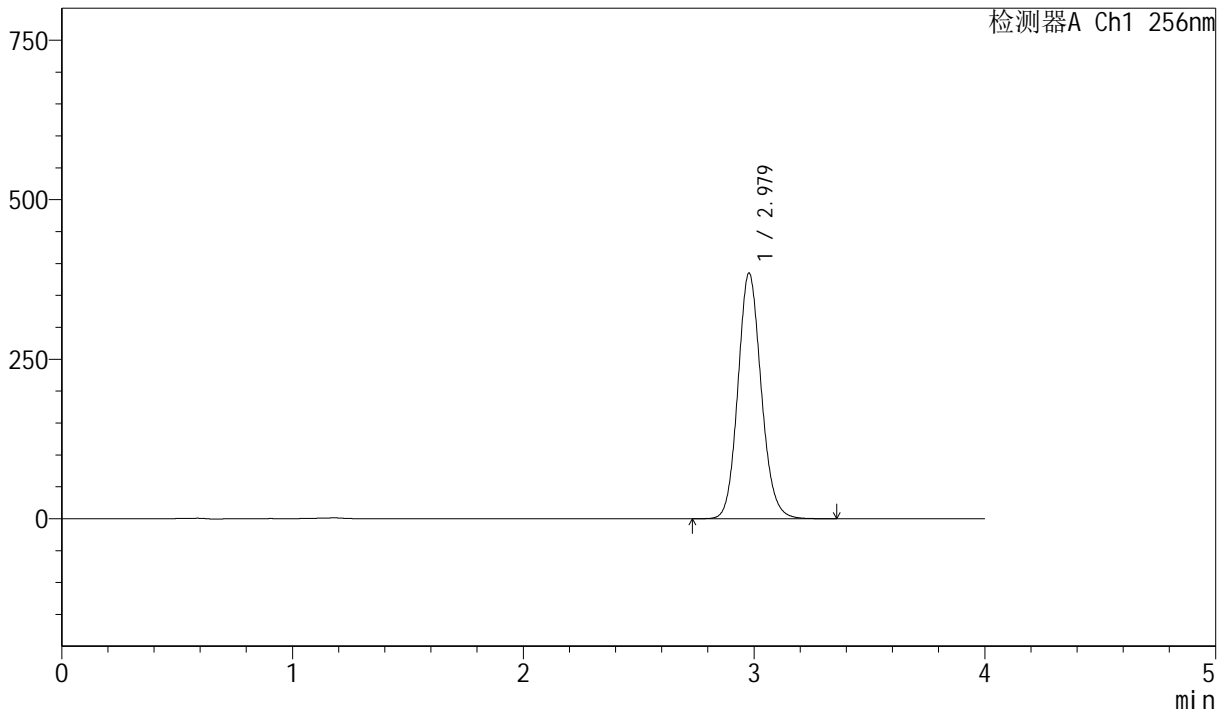
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1257-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:32:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	2700632	100.000	384883	4251	1.120	--
总计		2700632	100.000	384883			



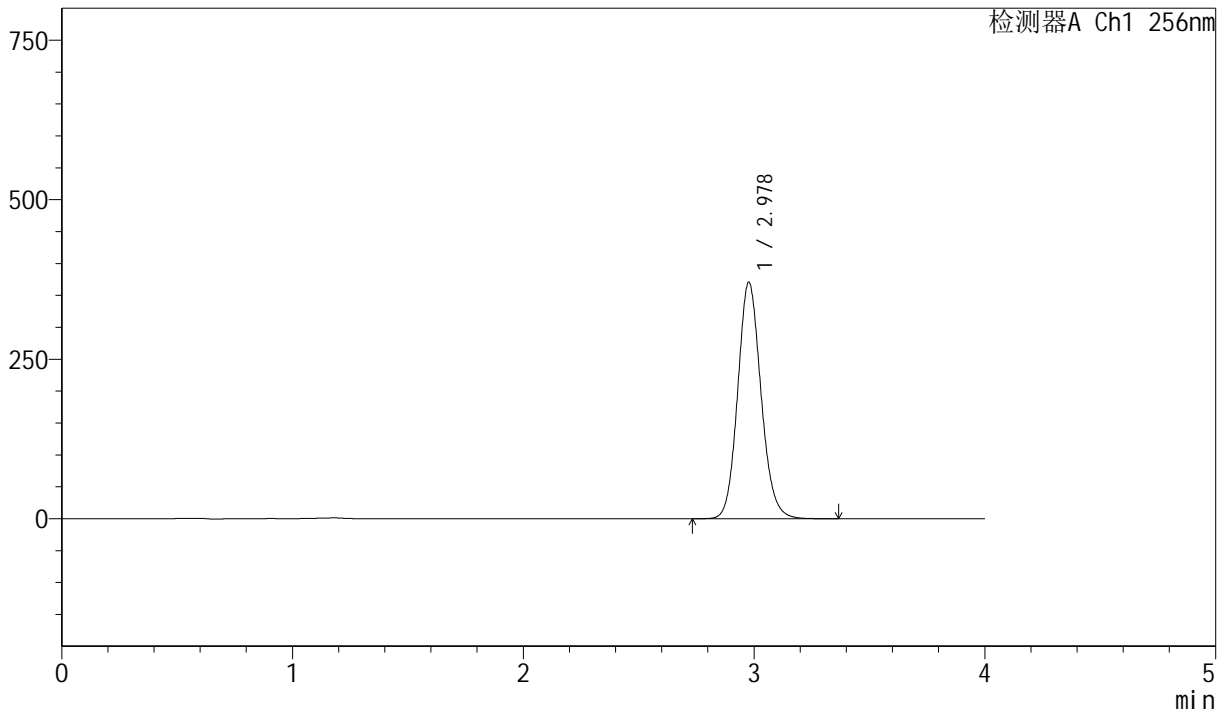
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1258-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:36:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2601503	100.000	370138	4247	1.120	--
总计		2601503	100.000	370138			



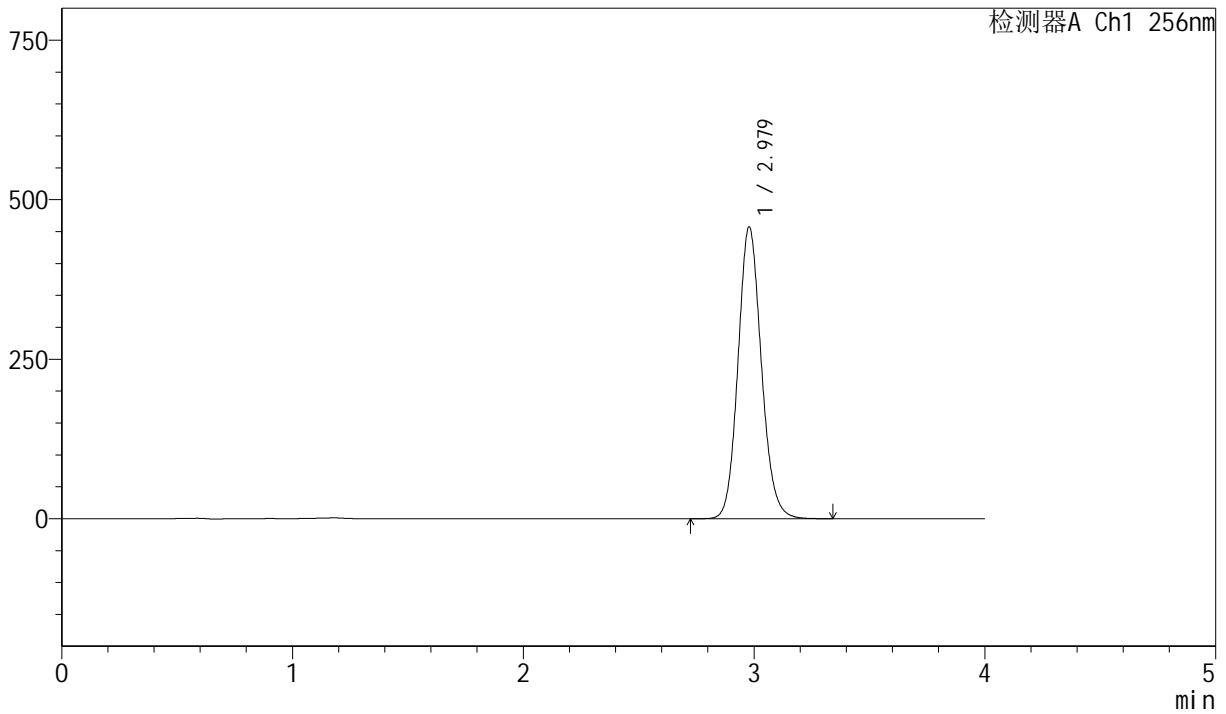
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1259-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:41:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	3212116	100.000	457564	4248	1.121	--
总计		3212116	100.000	457564			



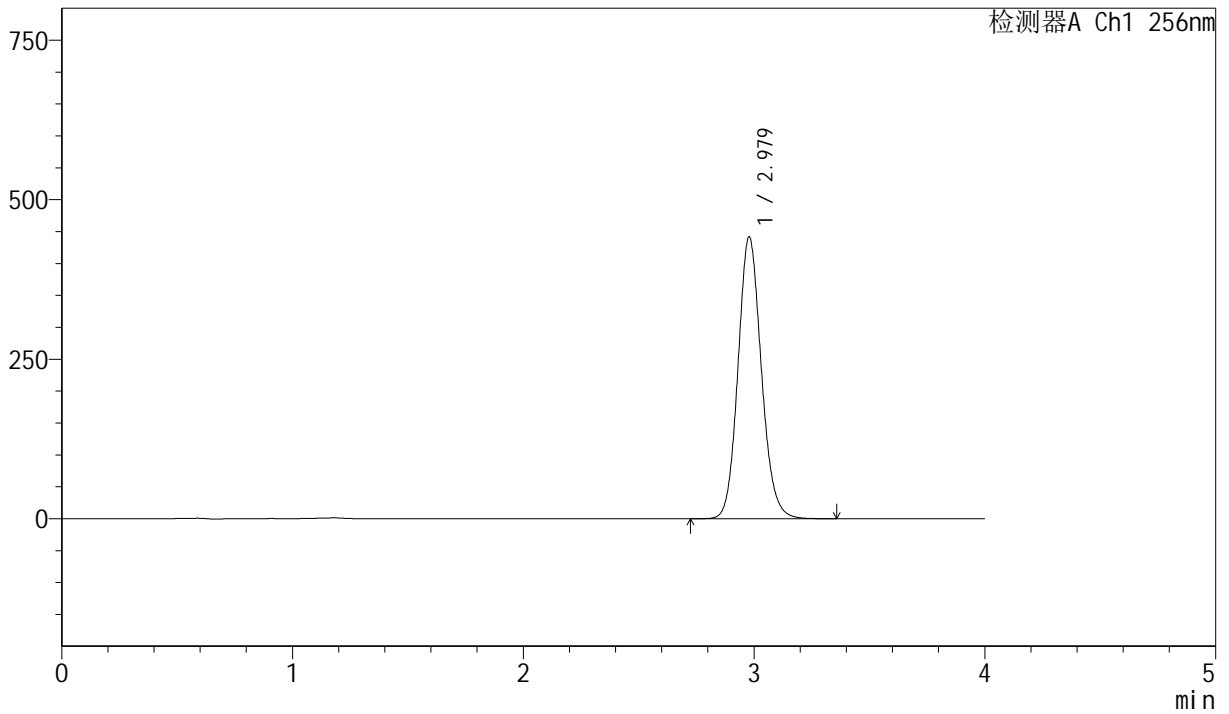
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1260-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	3101861	100.000	441735	4246	1.121	--
总计		3101861	100.000	441735			



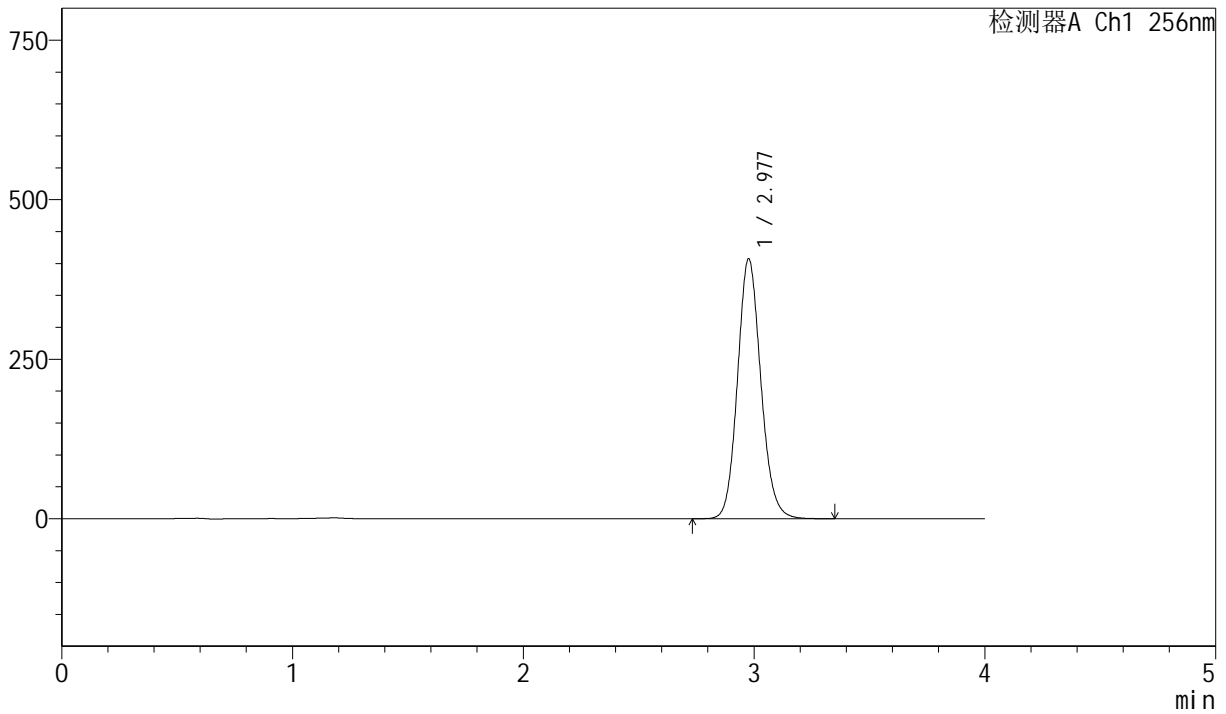
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1261-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:49:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2858855	100.000	406383	4243	1.121	--
总计		2858855	100.000	406383			



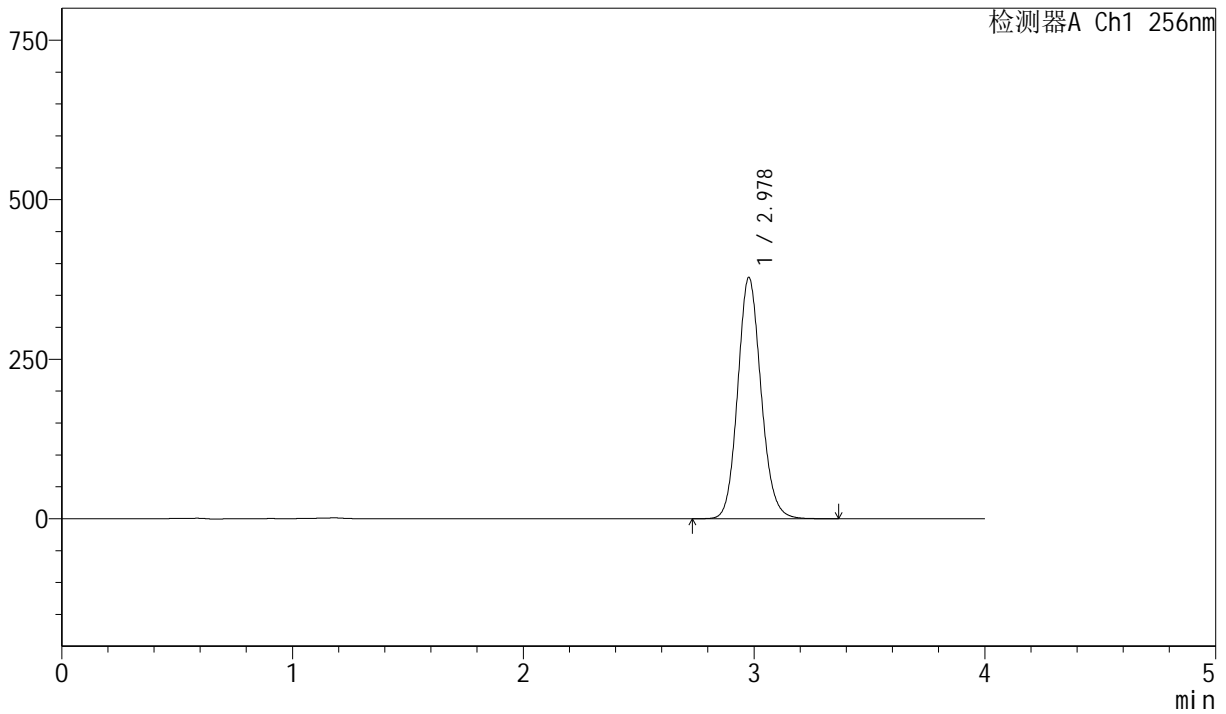
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1262-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:54:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2653859	100.000	377756	4249	1.120	--
总计		2653859	100.000	377756			



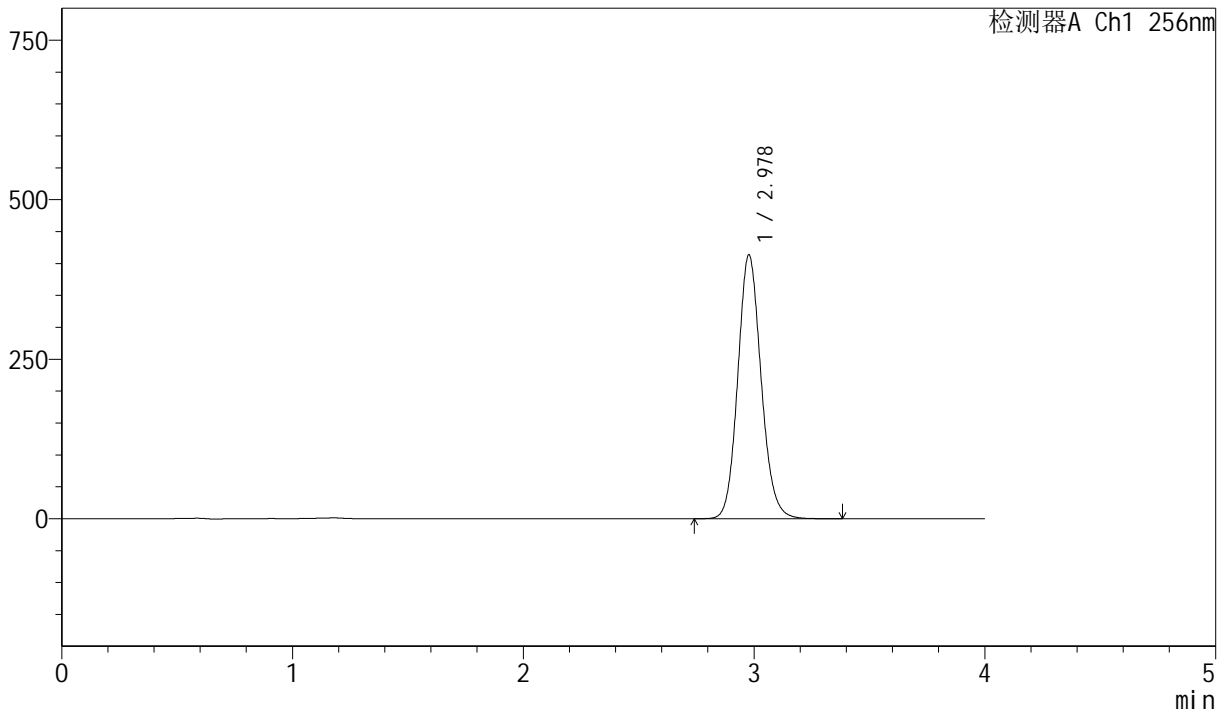
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1263-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:58:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2904983	100.000	413262	4243	1.120	--
总计		2904983	100.000	413262			



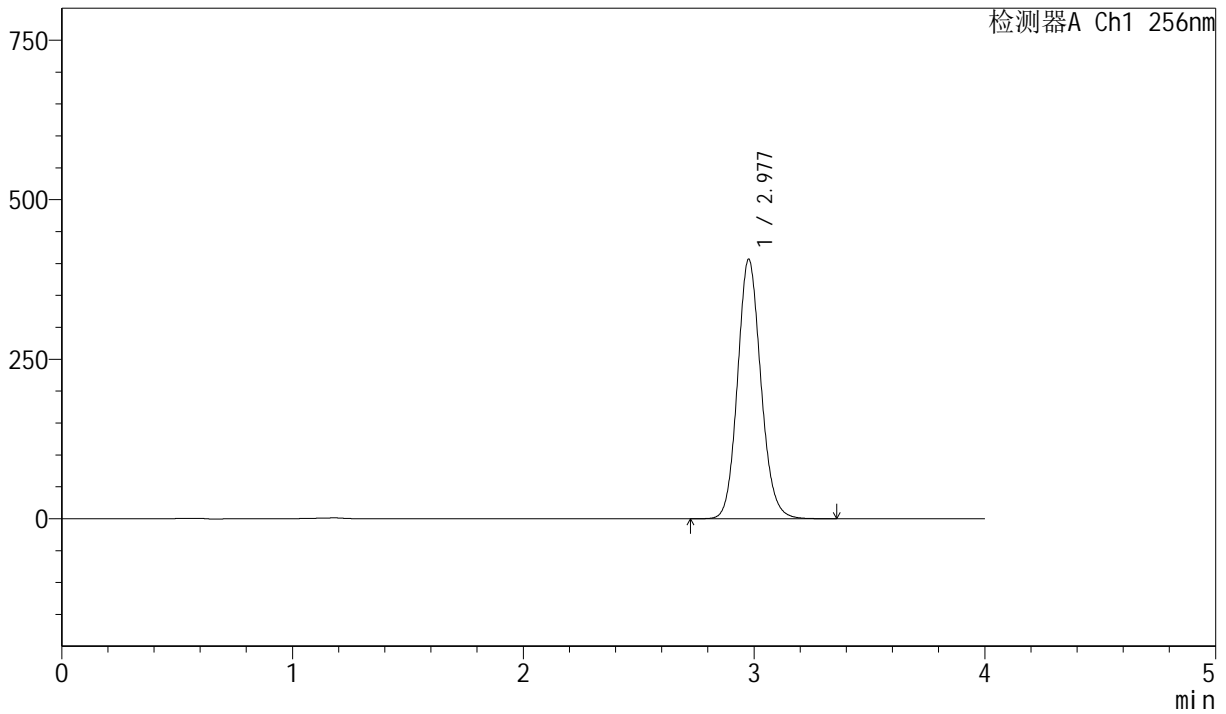
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1264-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2856813	100.000	405937	4239	1.120	--
总计		2856813	100.000	405937			



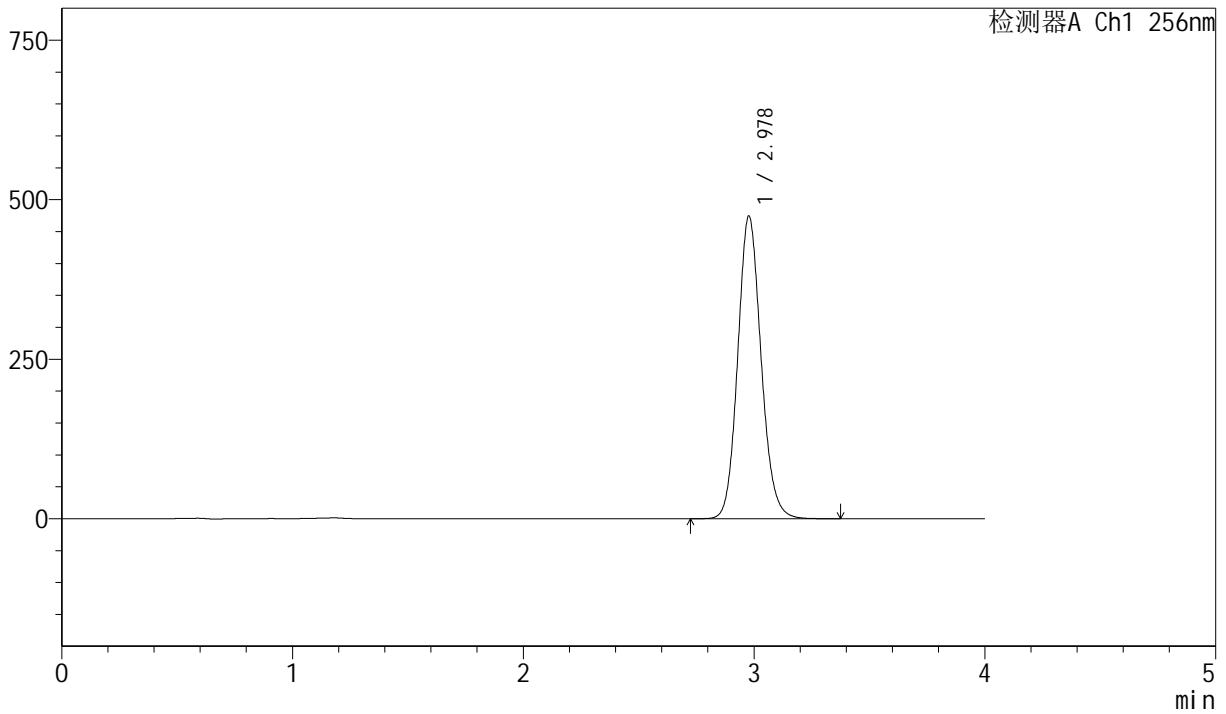
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1265-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:07:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	3334023	100.000	474113	4241	1.121	--
总计		3334023	100.000	474113			



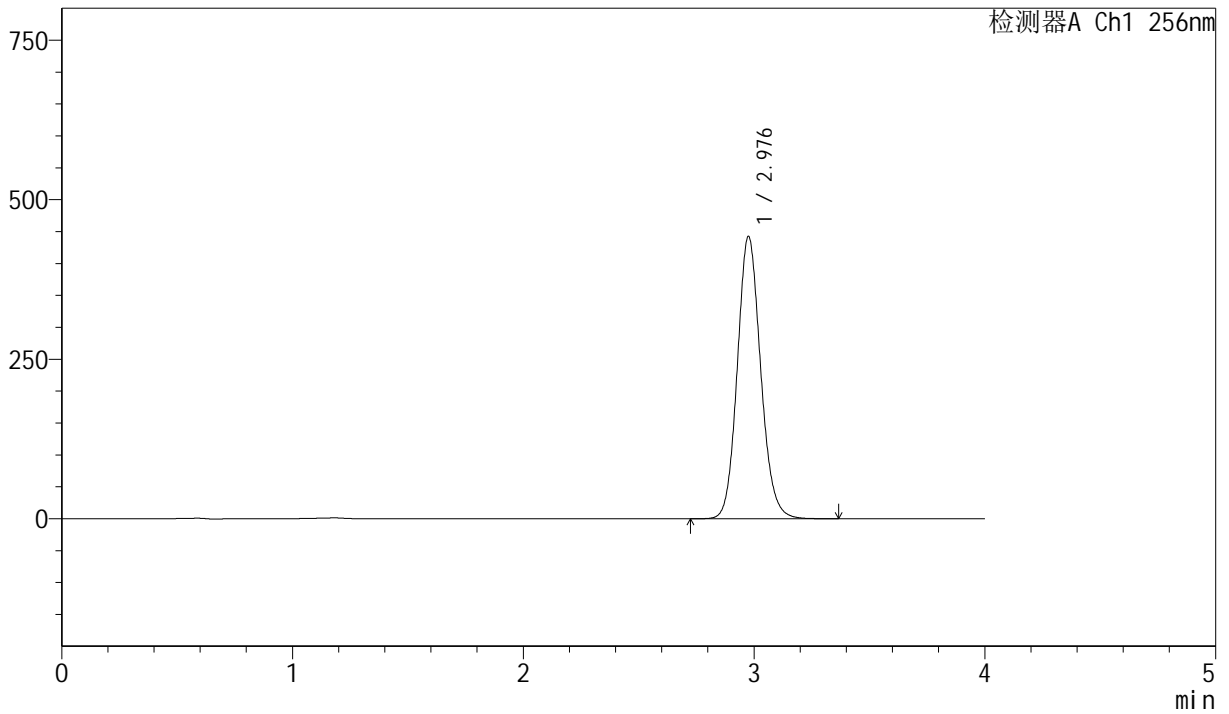
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1266-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	3108116	100.000	440859	4237	1.121	--
总计		3108116	100.000	440859			



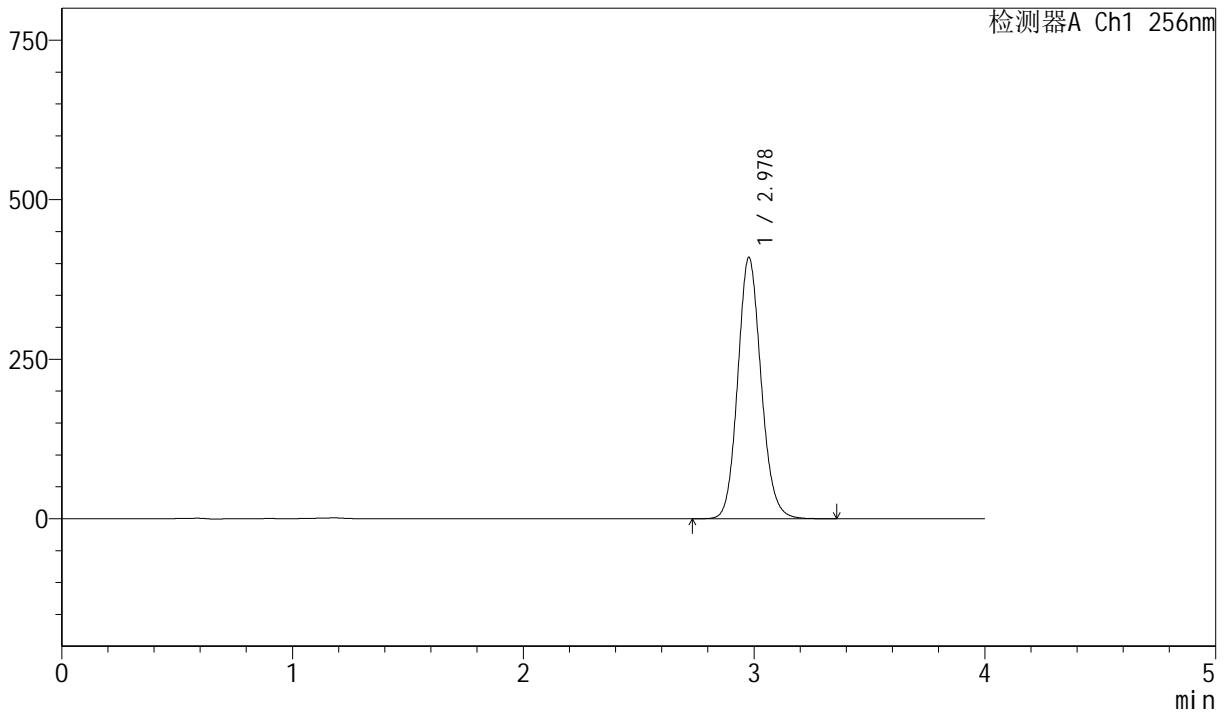
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1267-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:16:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2878543	100.000	409219	4236	1.120	--
总计		2878543	100.000	409219			



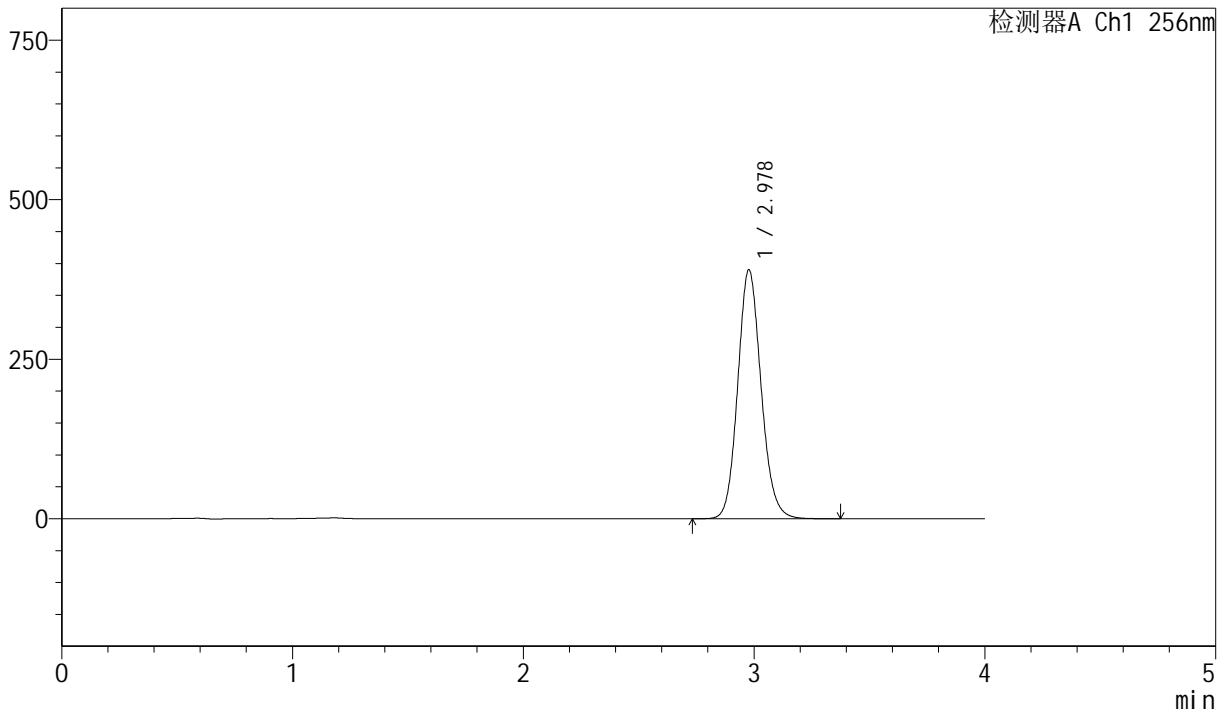
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1268-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2742166	100.000	389877	4238	1.120	--
总计		2742166	100.000	389877			



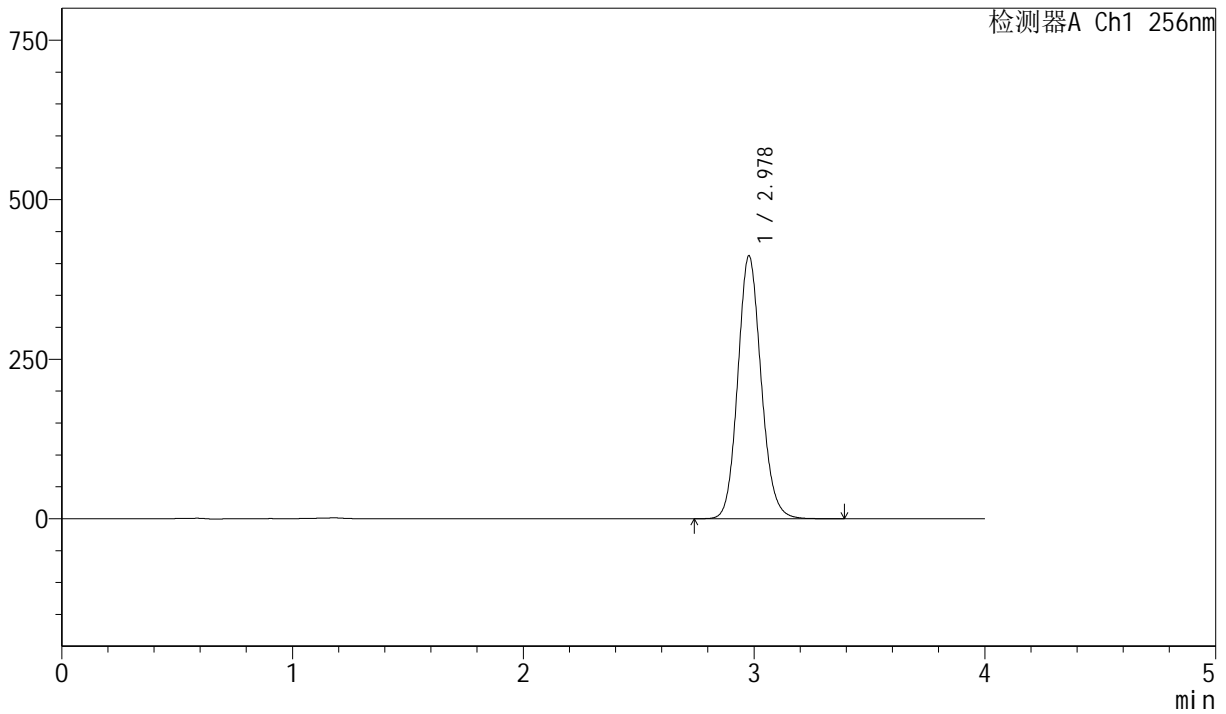
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1269-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:24:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2894346	100.000	411706	4241	1.120	--
总计		2894346	100.000	411706			



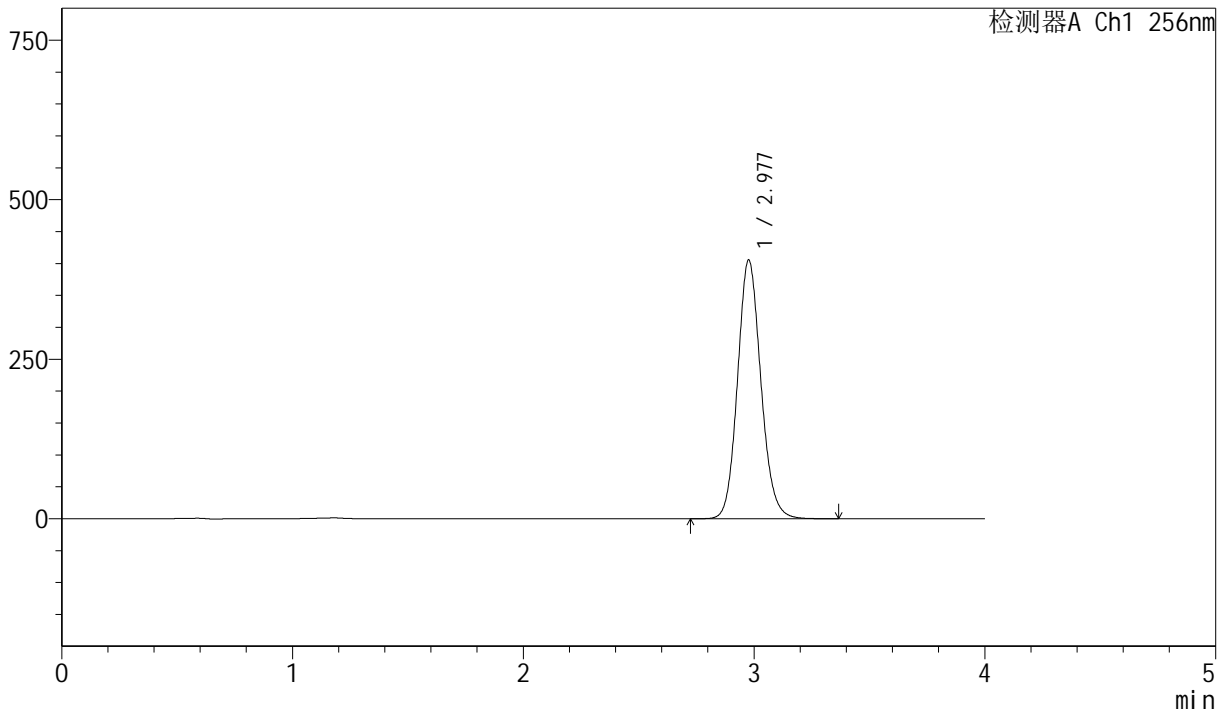
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1270-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:29:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2849398	100.000	404641	4230	1.120	--
总计		2849398	100.000	404641			



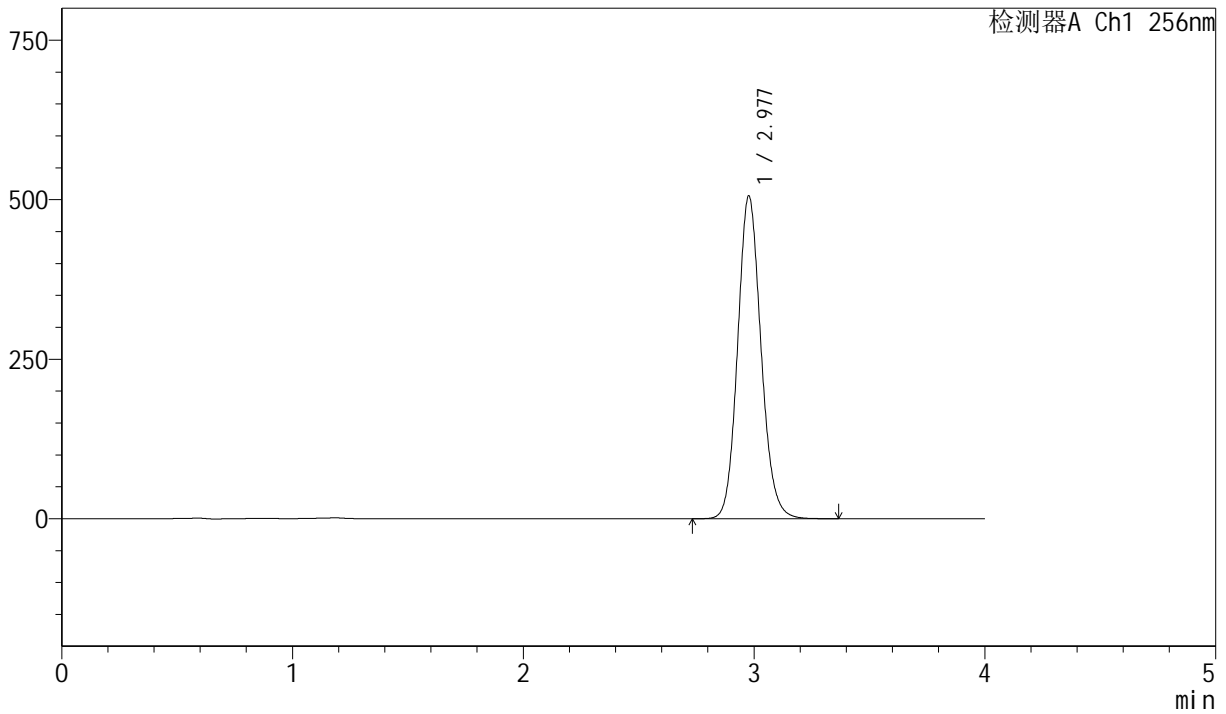
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1271-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:33:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	3559539	100.000	505308	4227	1.121	--
总计		3559539	100.000	505308			



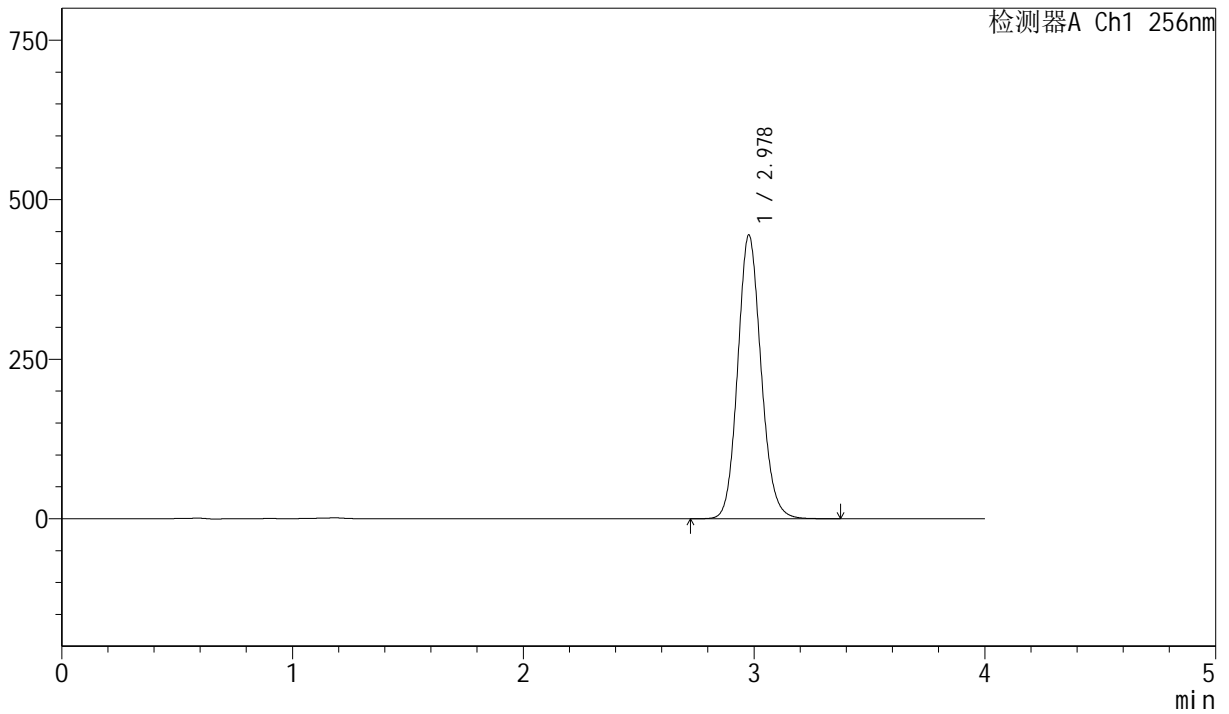
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1272-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	3126082	100.000	444273	4235	1.120	--
总计		3126082	100.000	444273			



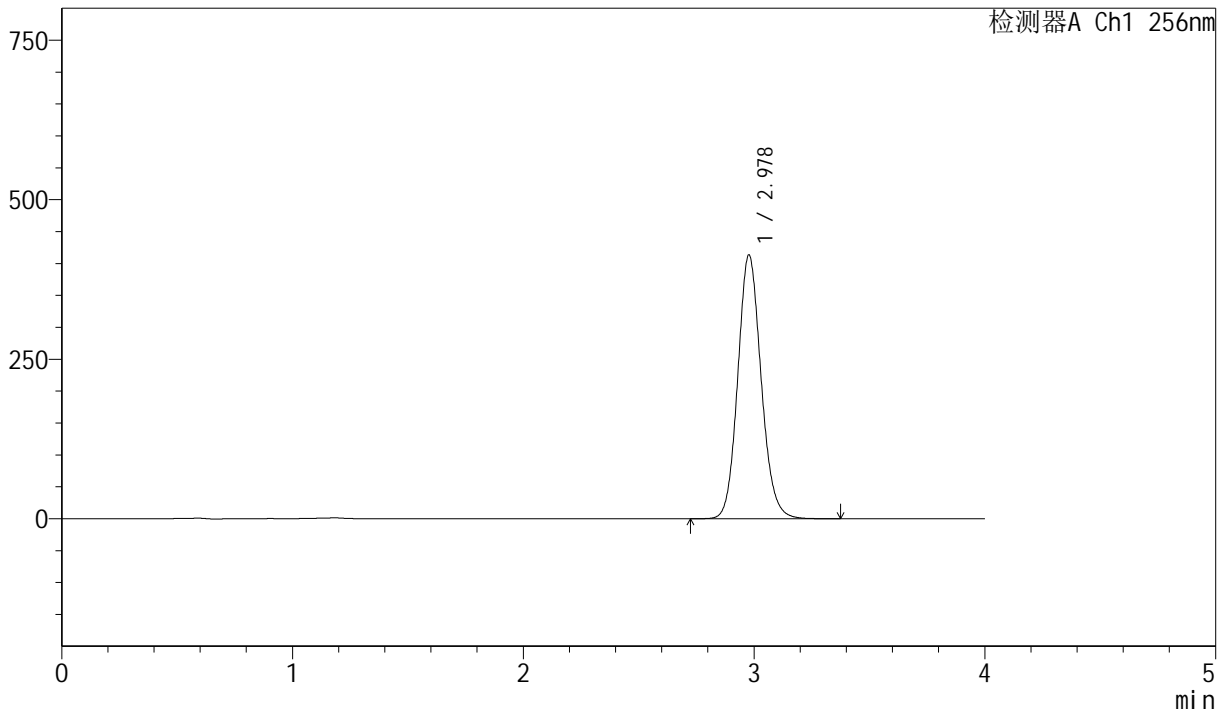
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1273-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:42:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2906306	100.000	413109	4235	1.119	--
总计		2906306	100.000	413109			



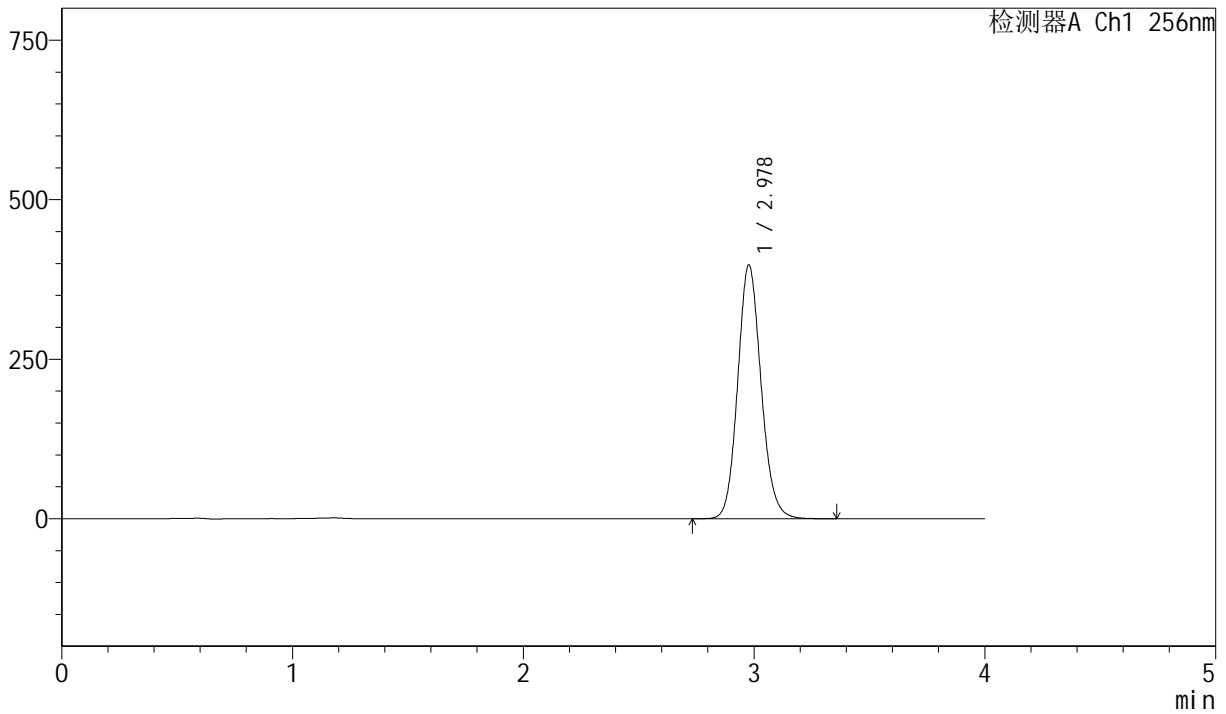
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1274-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:46:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2798421	100.000	397451	4229	1.119	--
总计		2798421	100.000	397451			



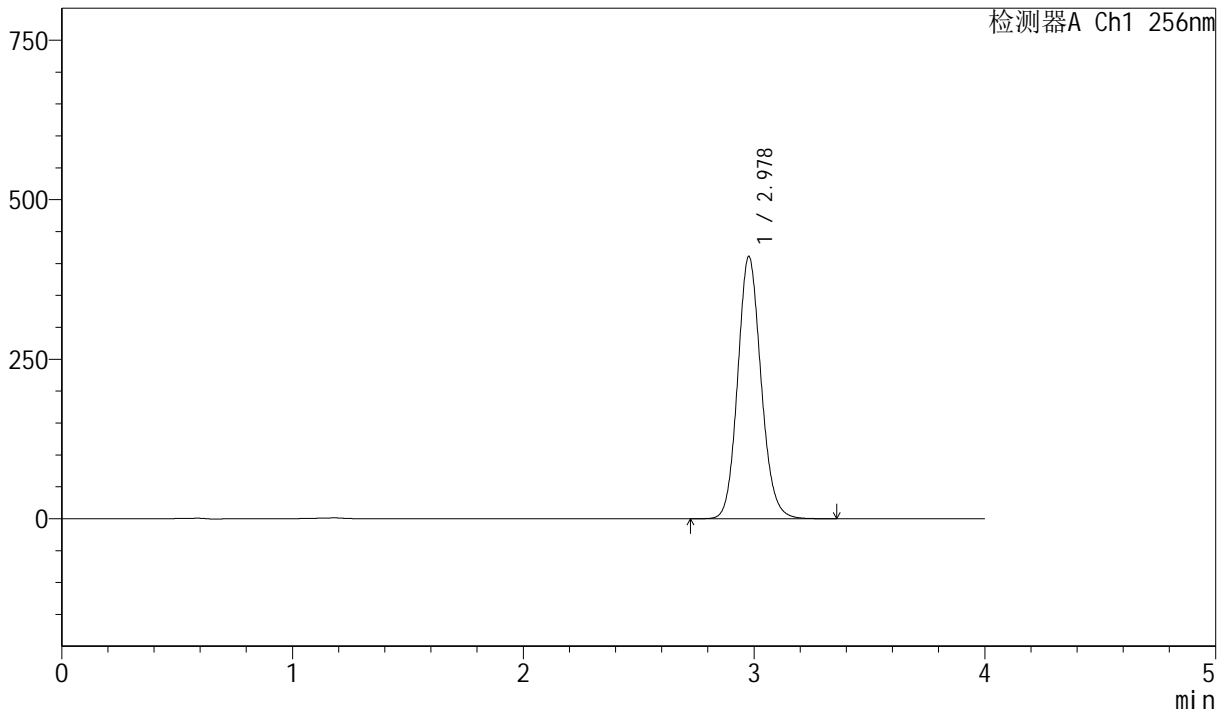
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1275-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:50:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2889856	100.000	410582	4233	1.119	--
总计		2889856	100.000	410582			



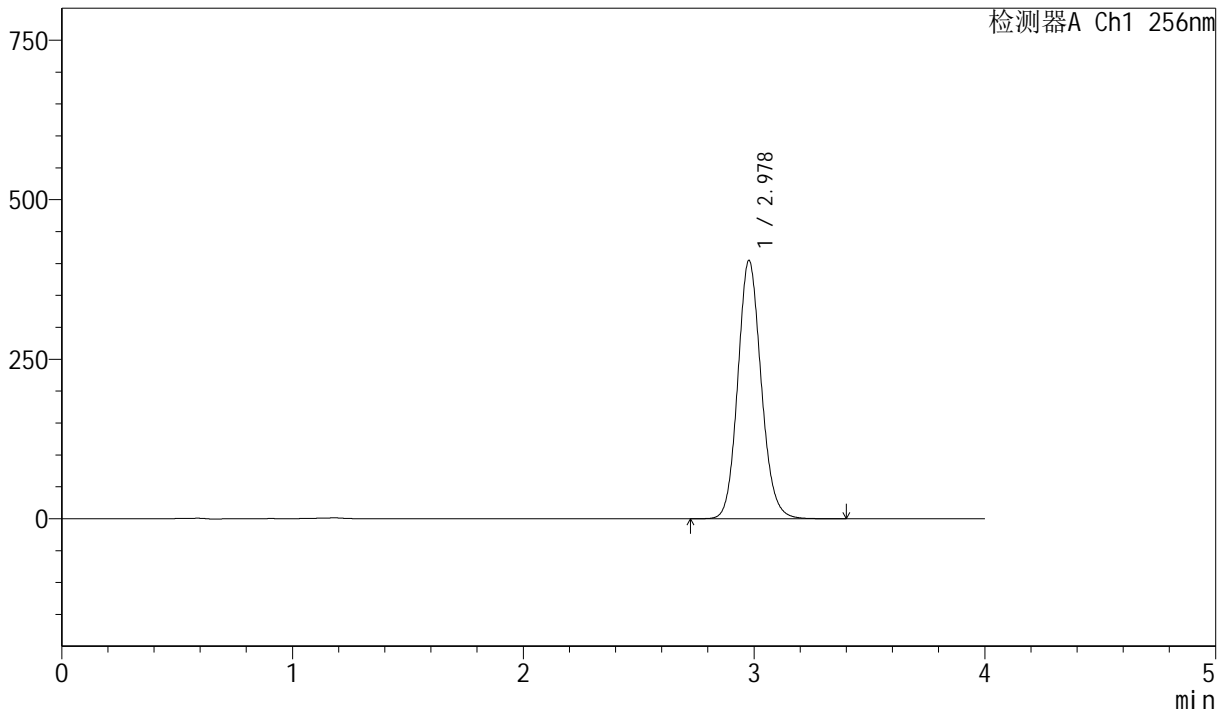
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1276-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2849491	100.000	404675	4225	1.120	--
总计		2849491	100.000	404675			



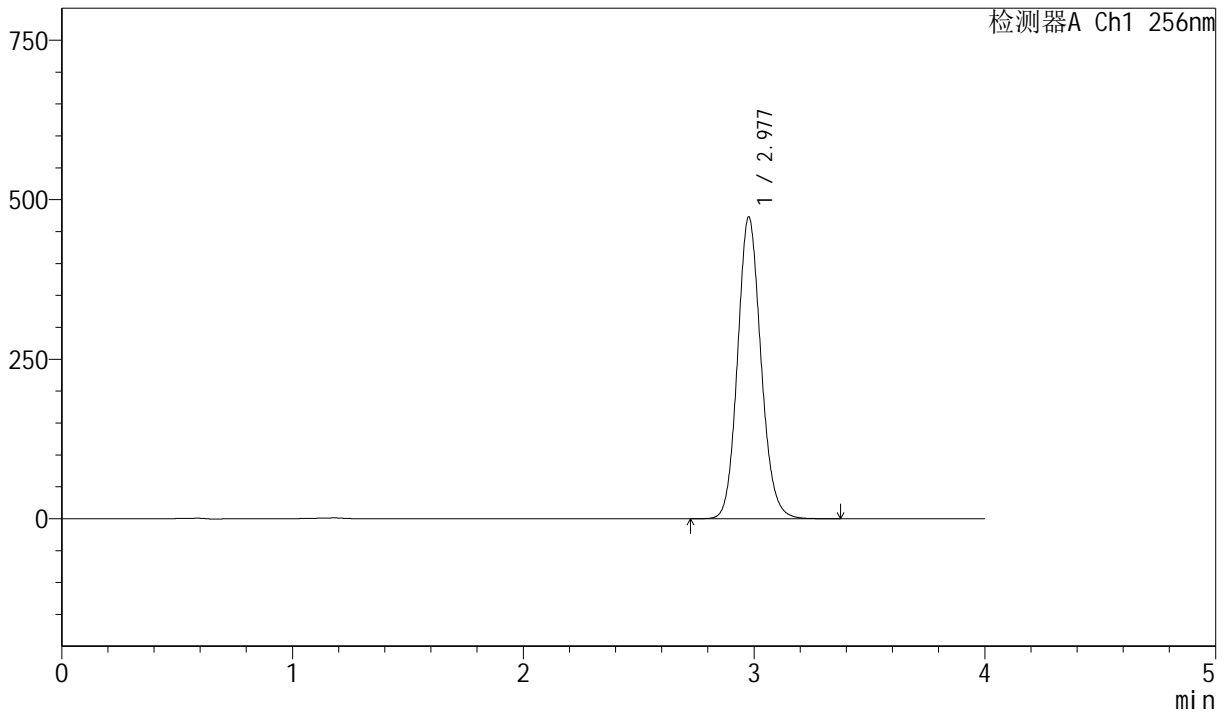
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1277-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 22:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	3327822	100.000	472263	4222	1.120	--
总计		3327822	100.000	472263			



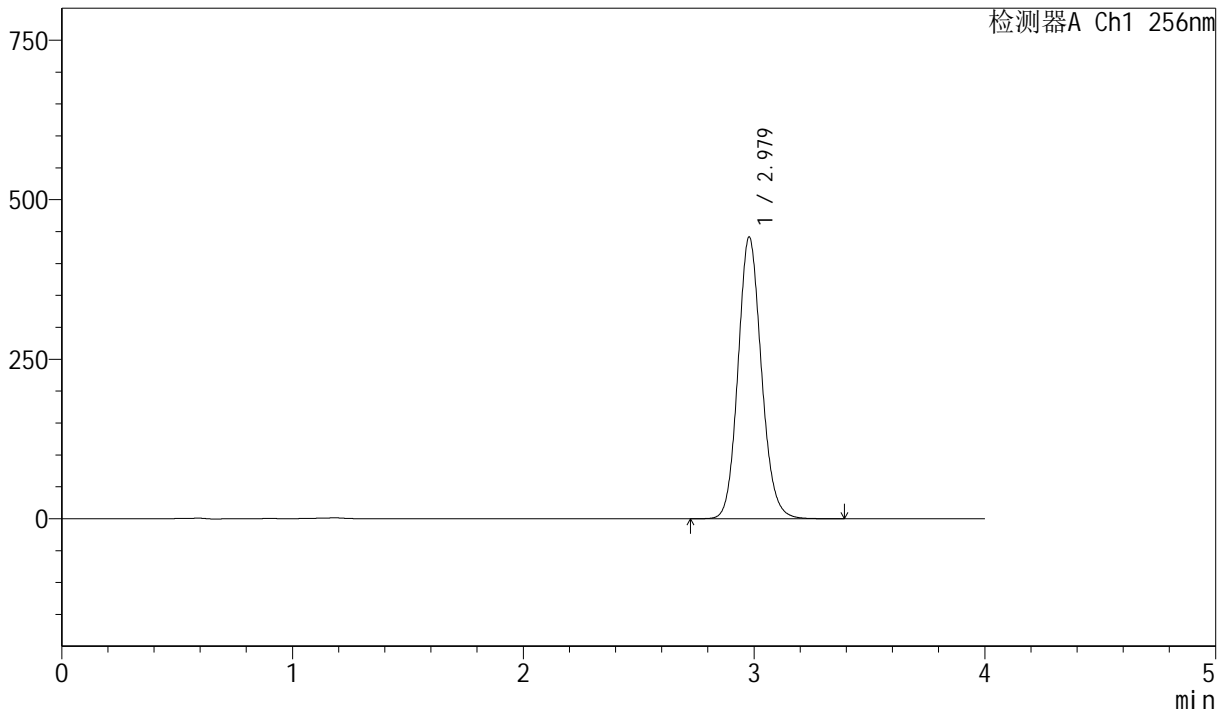
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1278-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 23:03:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	3107626	100.000	441663	4230	1.120	--
总计		3107626	100.000	441663			



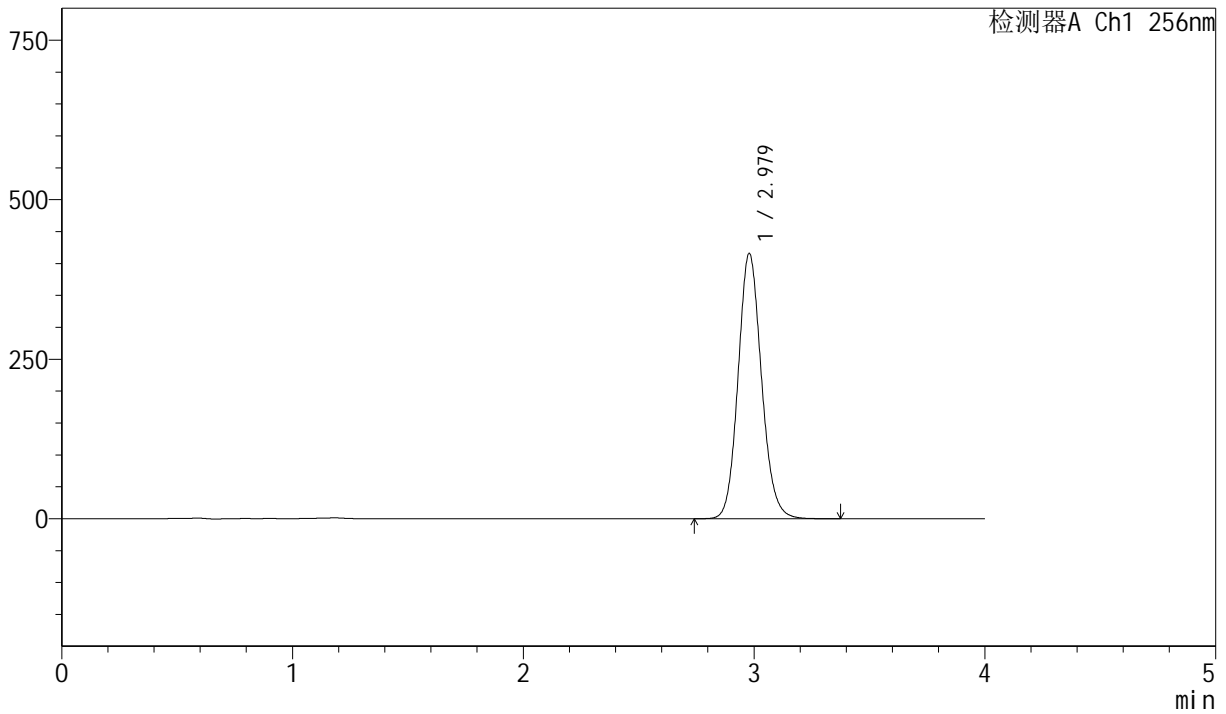
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1279-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 23:08:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:23:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	2927020	100.000	416055	4228	1.119	--
总计		2927020	100.000	416055			



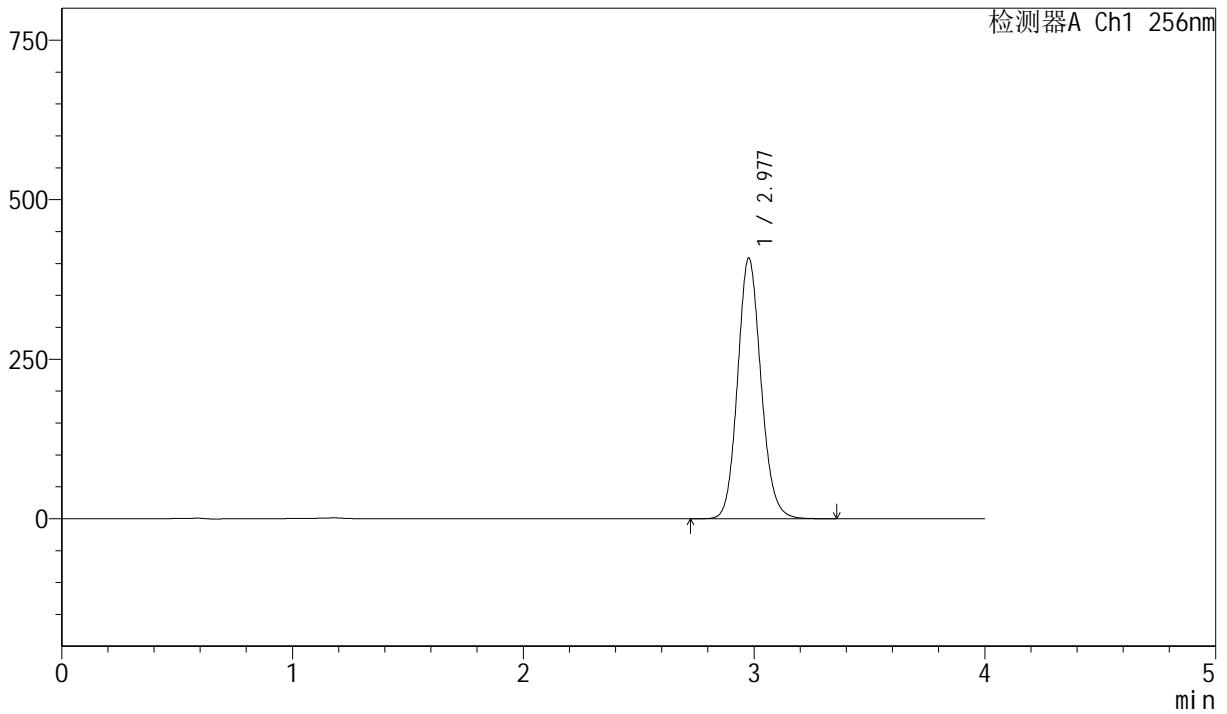
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1280-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 23:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:23:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2874925	100.000	407988	4224	1.120	--
总计		2874925	100.000	407988			



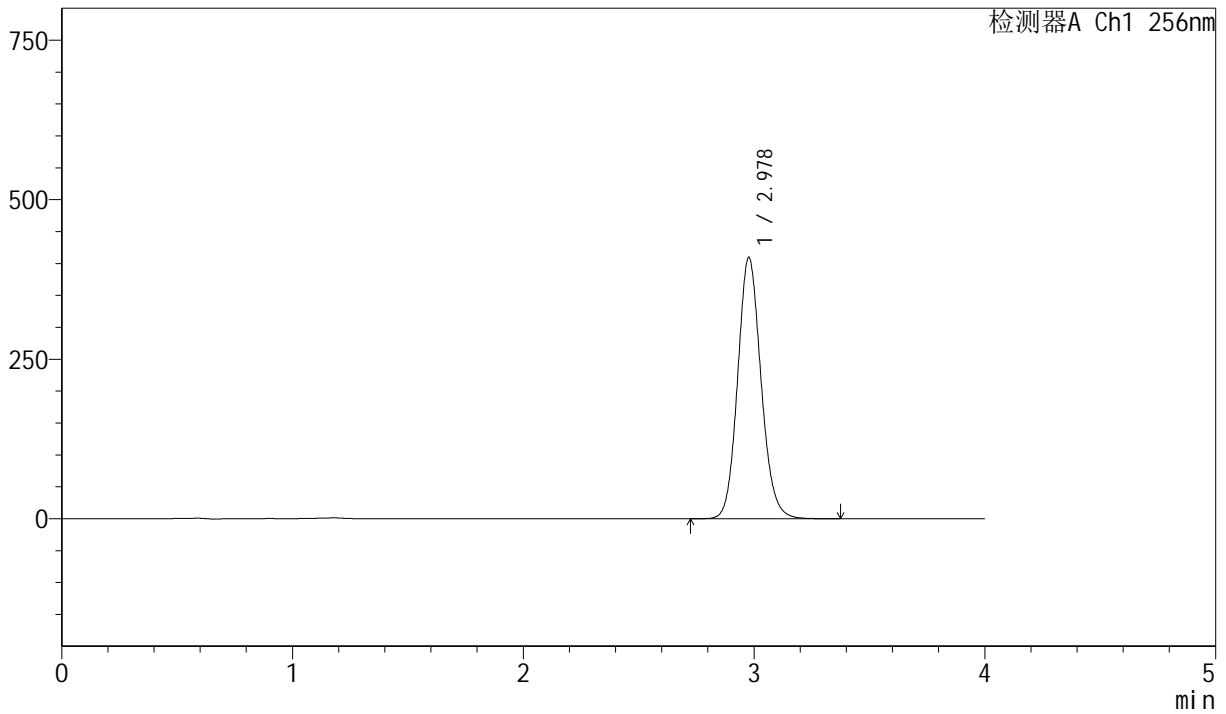
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1281-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 23:16:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:23:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2883057	100.000	409005	4220	1.119	--
总计		2883057	100.000	409005			



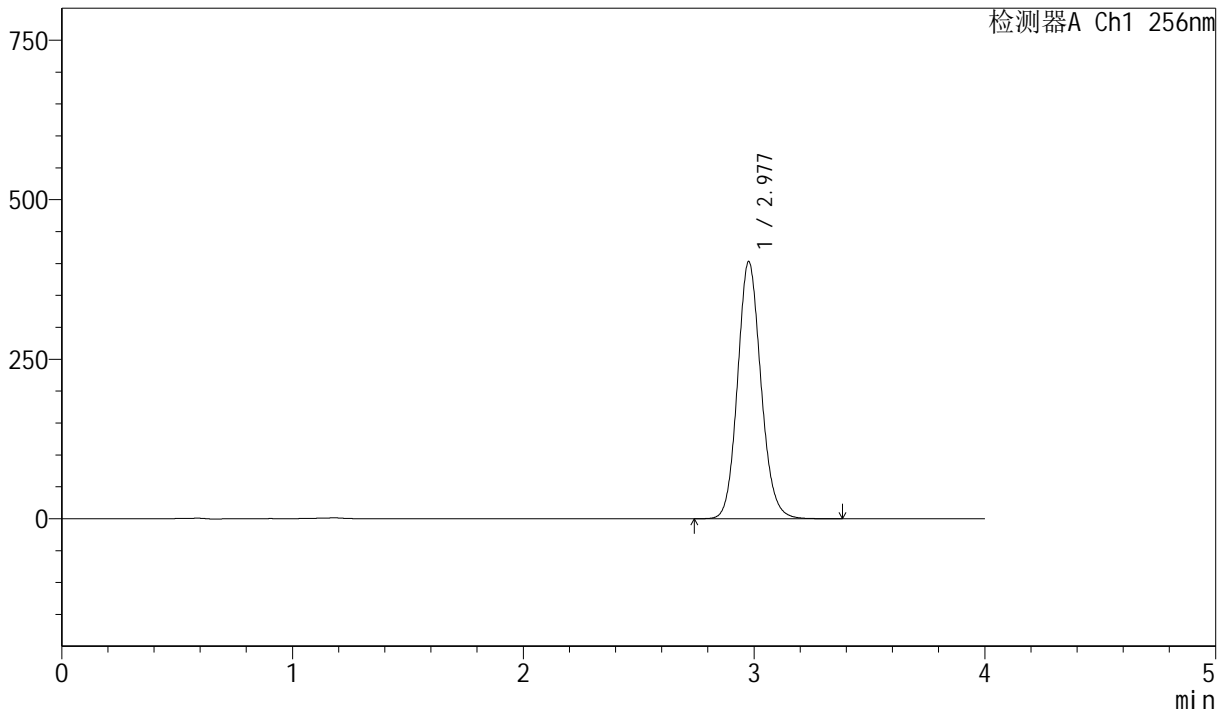
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1282-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 23:21:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:23:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2836240	100.000	402254	4218	1.120	--
总计		2836240	100.000	402254			



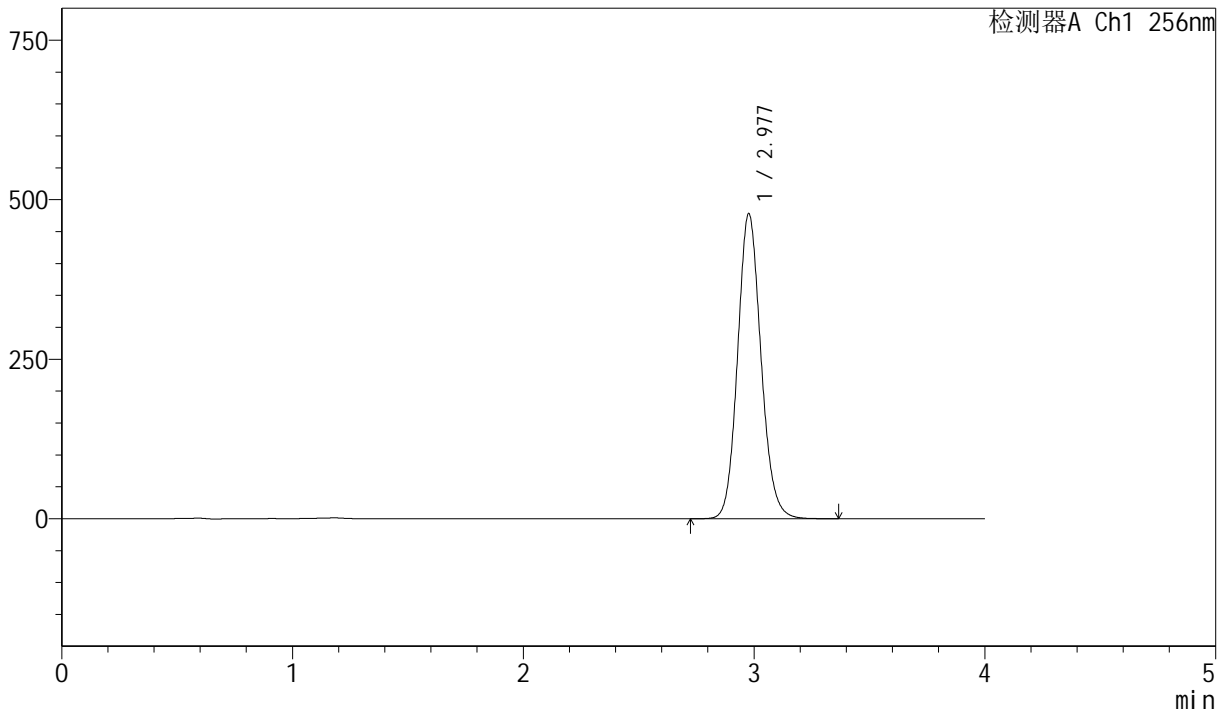
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1283-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 23:25:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:23:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	3366289	100.000	477477	4216	1.120	--
总计		3366289	100.000	477477			



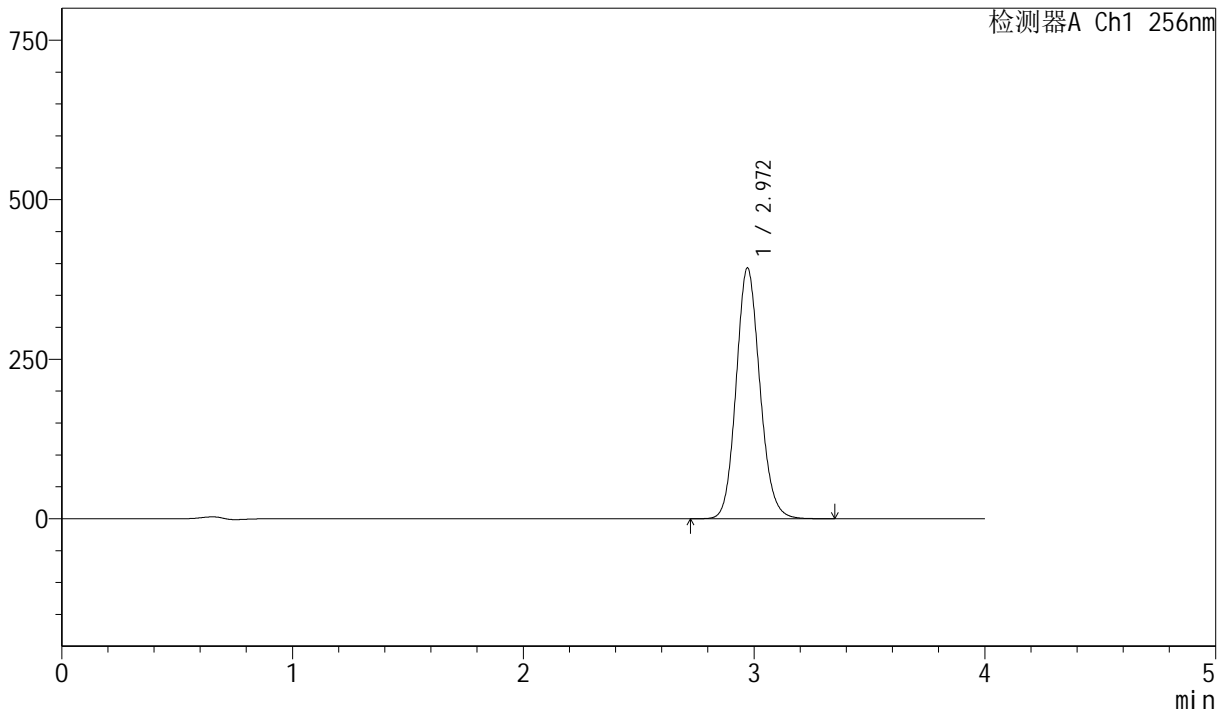
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1284-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 23:29:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:23:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2807740	100.000	393199	4073	1.122	--
总计		2807740	100.000	393199			



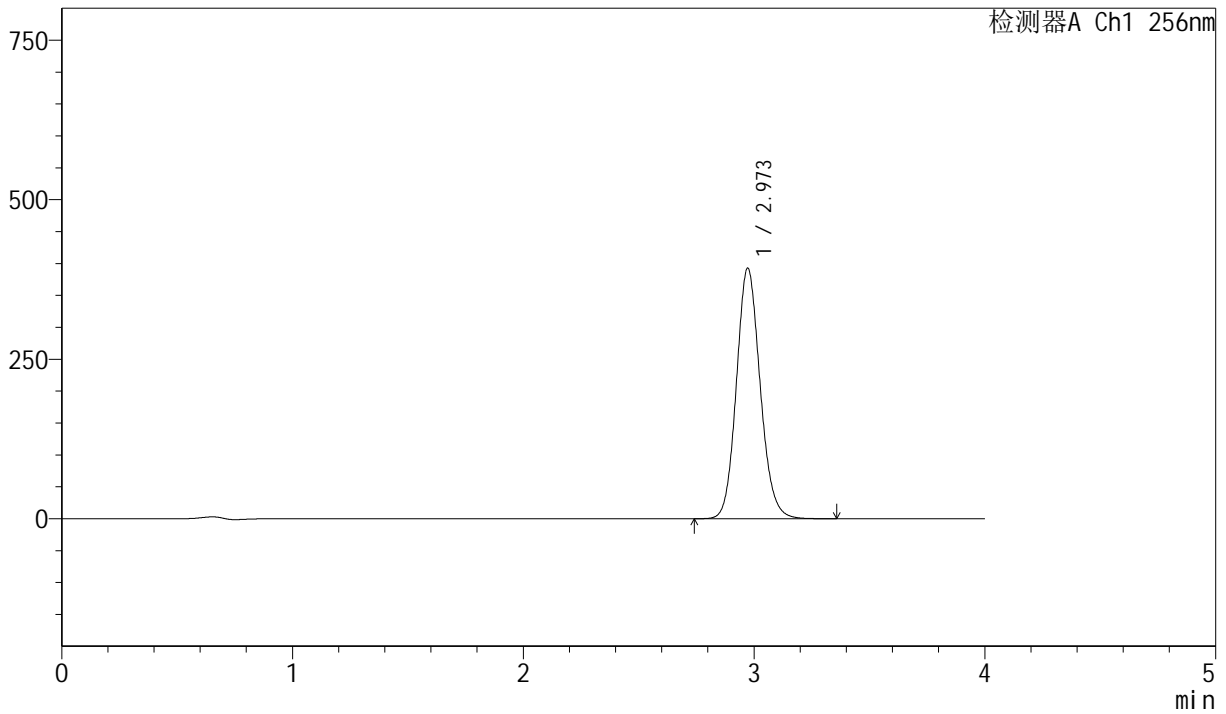
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1285-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 23:34:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:23:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	2807389	100.000	392814	4070	1.122	--
总计		2807389	100.000	392814			