



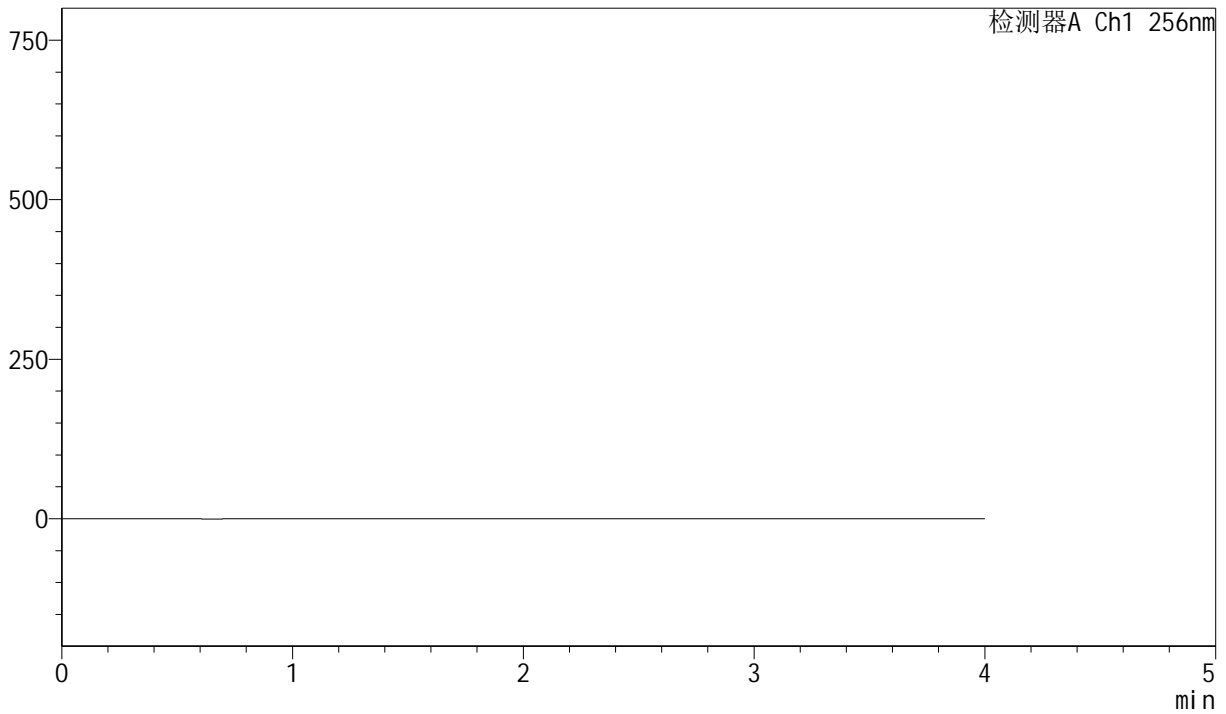
J453

<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 - 10-13/7-833-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:30:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



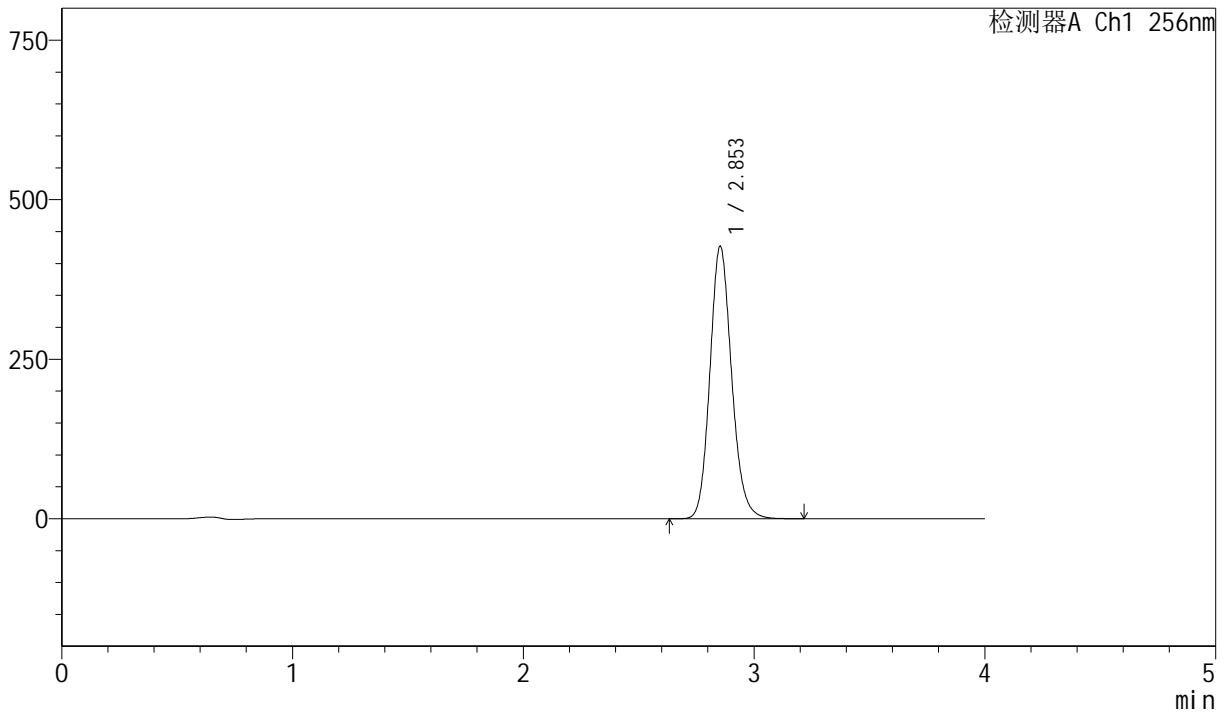
J453

<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 - 10-13/7-834-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:34:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:45:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.853	2794185	100.000	426870	4508	1.148	--
总计		2794185	100.000	426870			



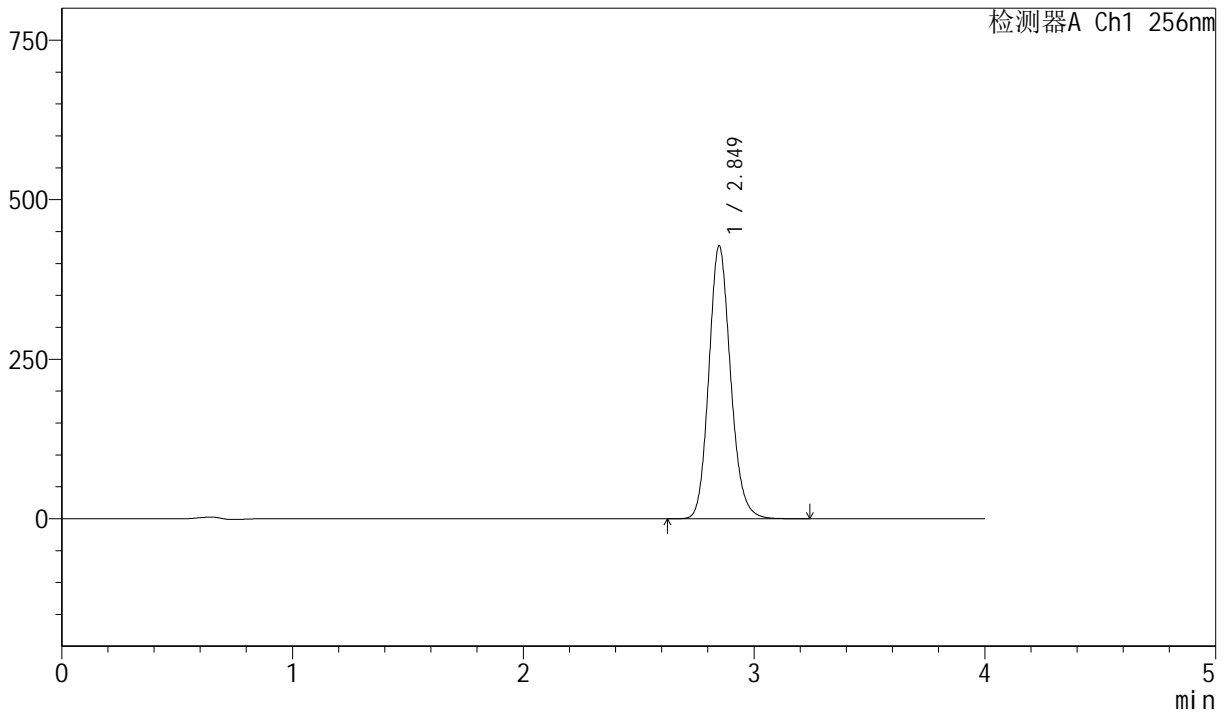
J453

<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 - 10-13/7-835-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:39:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:45:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	2797203	100.000	427221	4495	1.148	--
总计		2797203	100.000	427221			



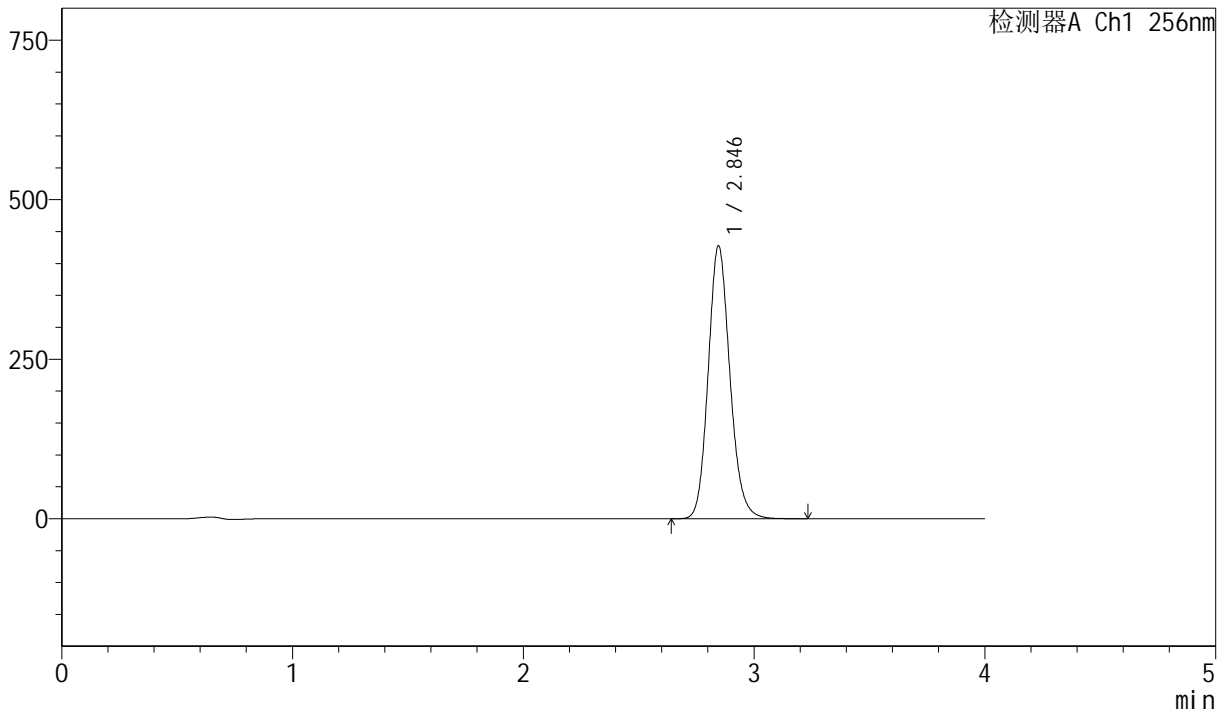
J453

<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 - 10-13/7-836-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.846	2798000	100.000	427826	4484	1.146	--
总计		2798000	100.000	427826			



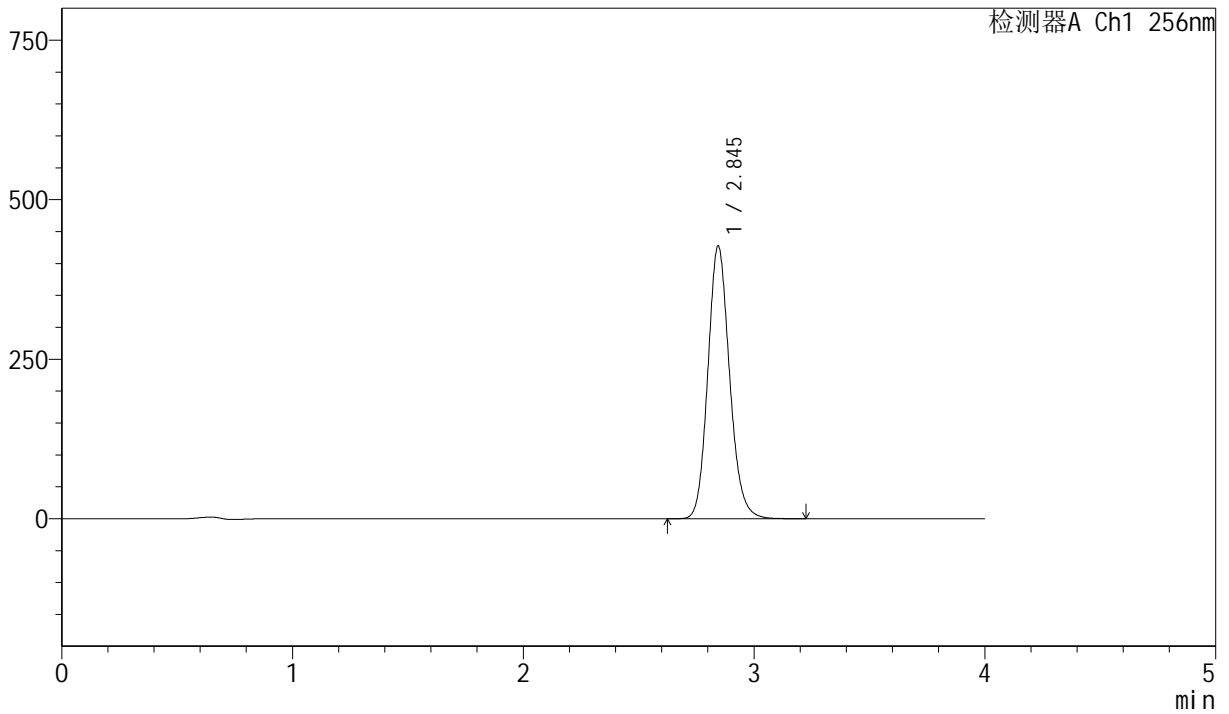
J453

<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 - 10-13/7-837-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:45:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.845	2796679	100.000	427061	4479	1.144	--
总计		2796679	100.000	427061			



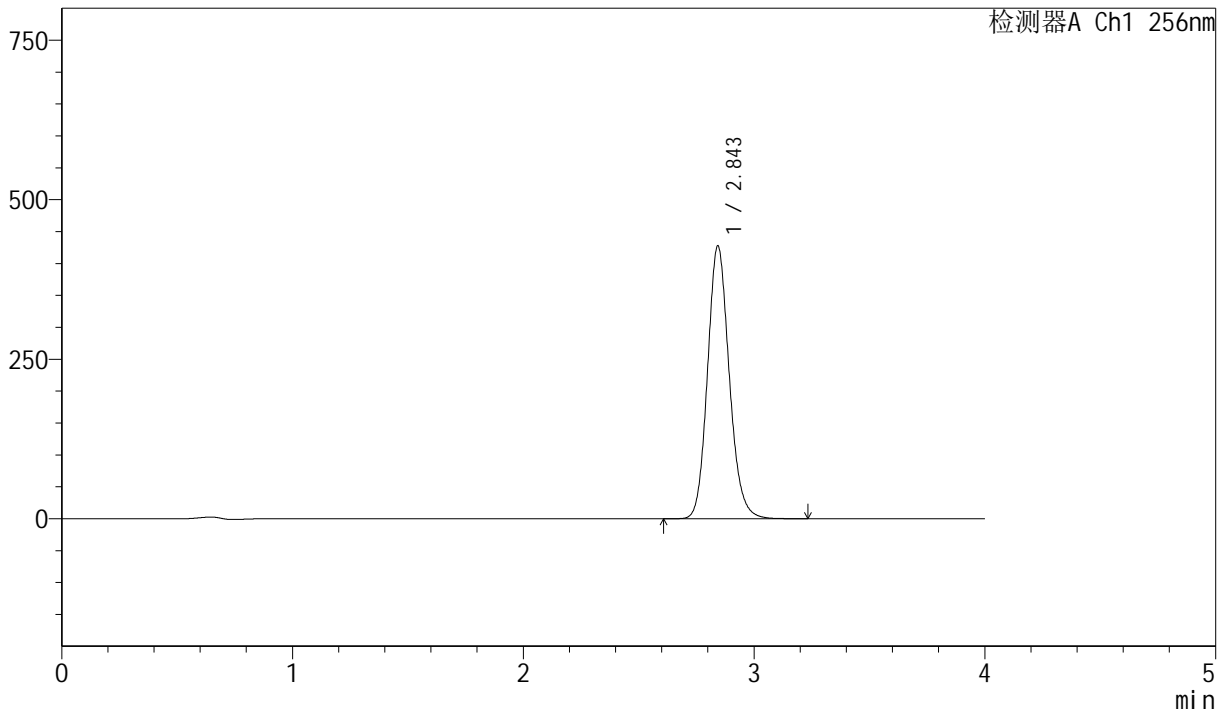
J453

<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 - 10-13/7-838-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:45:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.843	2798064	100.000	426171	4473	1.143	--
总计		2798064	100.000	426171			



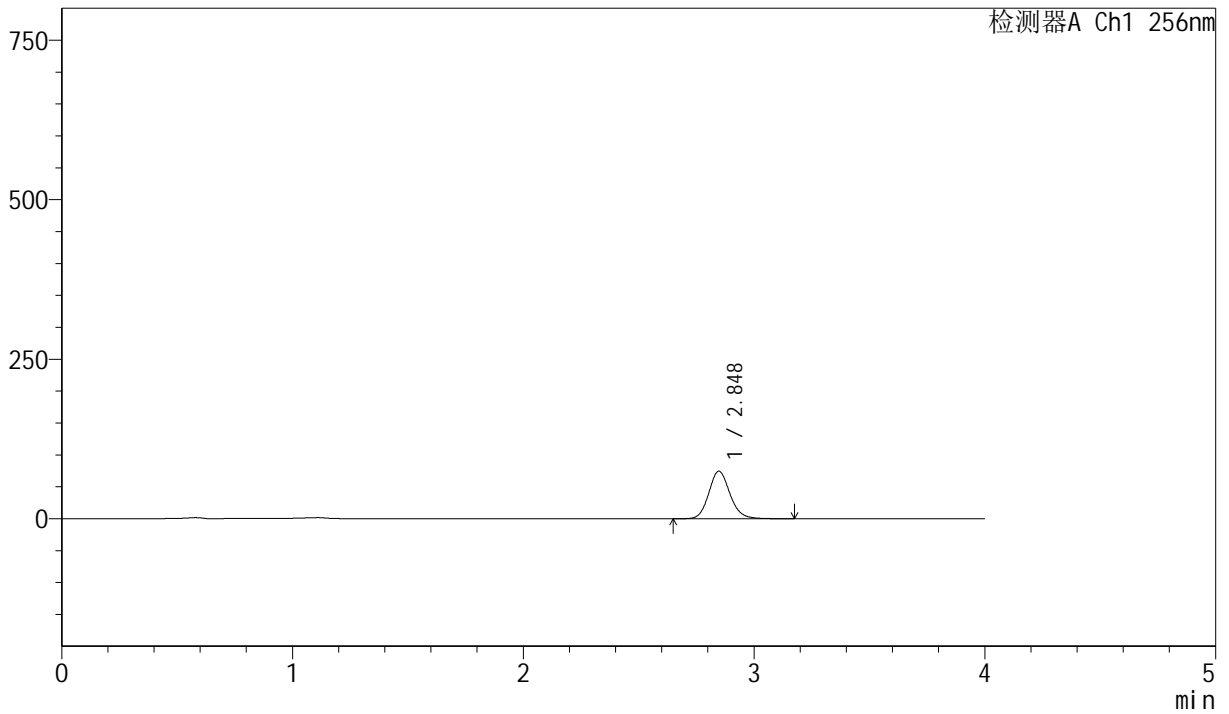
J453

<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 - 10-13/7-839-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 11:59:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.848	474402	100.000	74517	4749	1.134	--
总计		474402	100.000	74517			



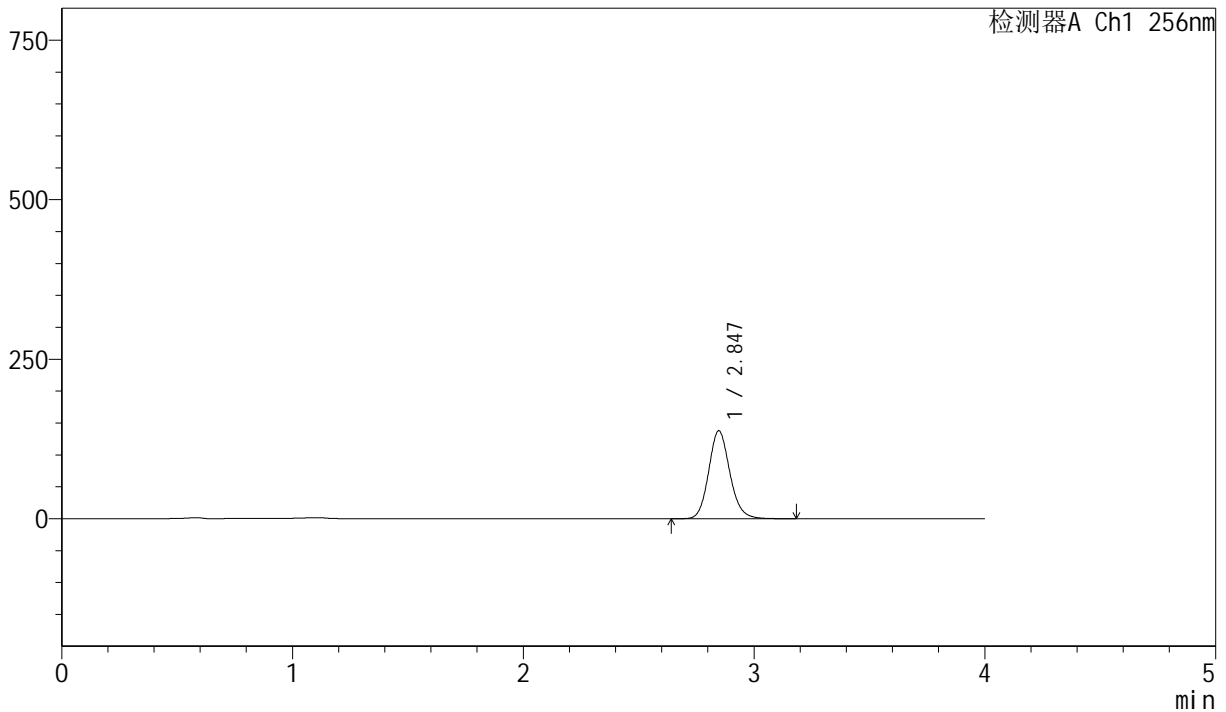
J453

<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 - 10-13/7-840-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/25 12:03:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:45:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	878234	100.000	137927	4742	1.132	--
总计		878234	100.000	137927			



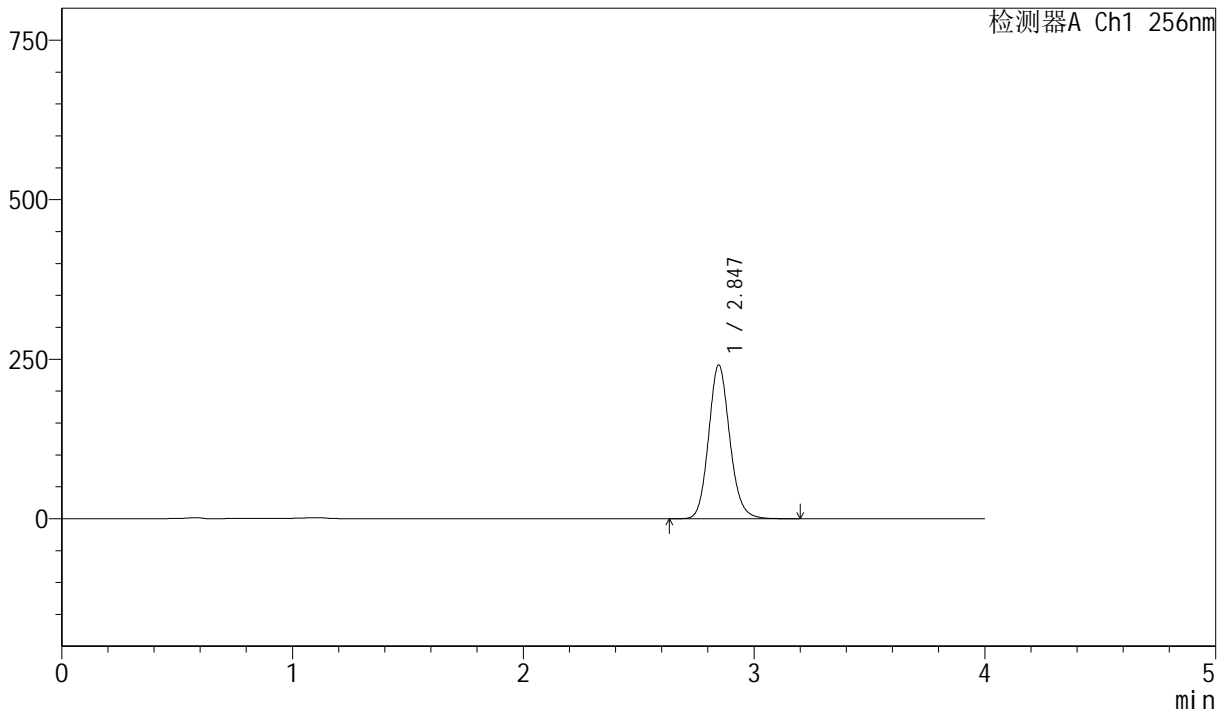
J453

<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 - 10-13/7-841-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:45:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	1534824	100.000	241088	4746	1.131	--
总计		1534824	100.000	241088			



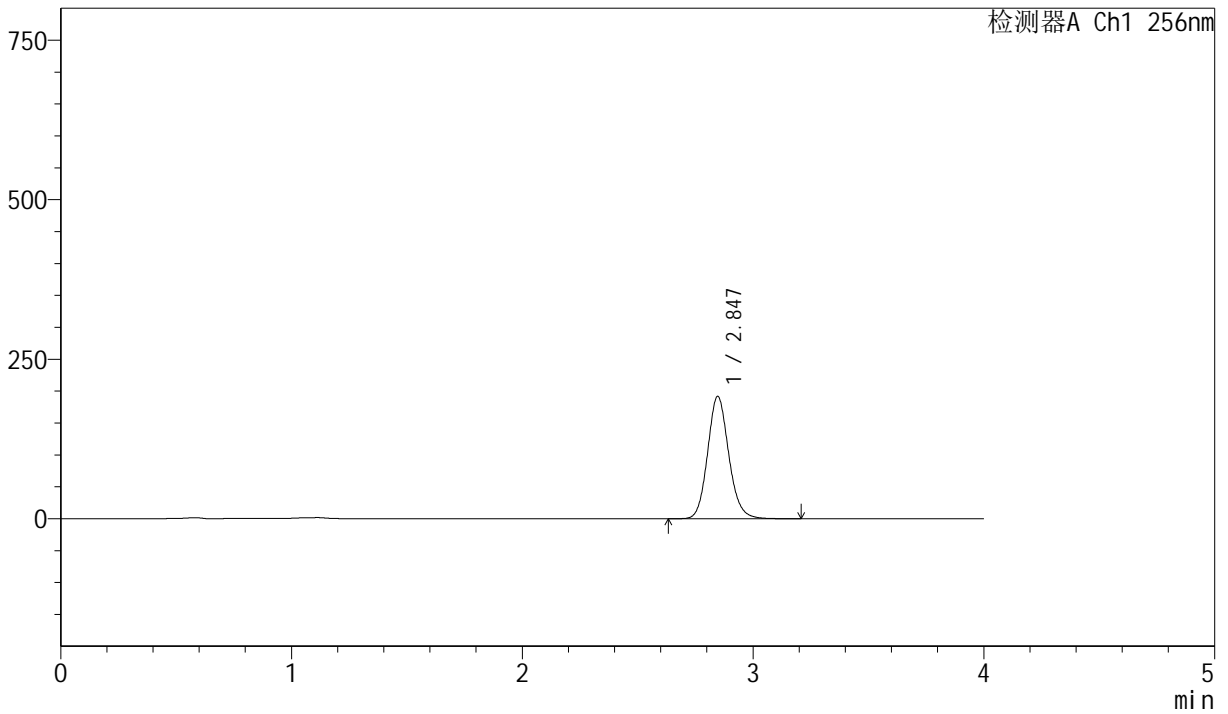
J453

<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 - 10-13/7-842-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:45:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	1221480	100.000	191796	4737	1.129	--
总计		1221480	100.000	191796			



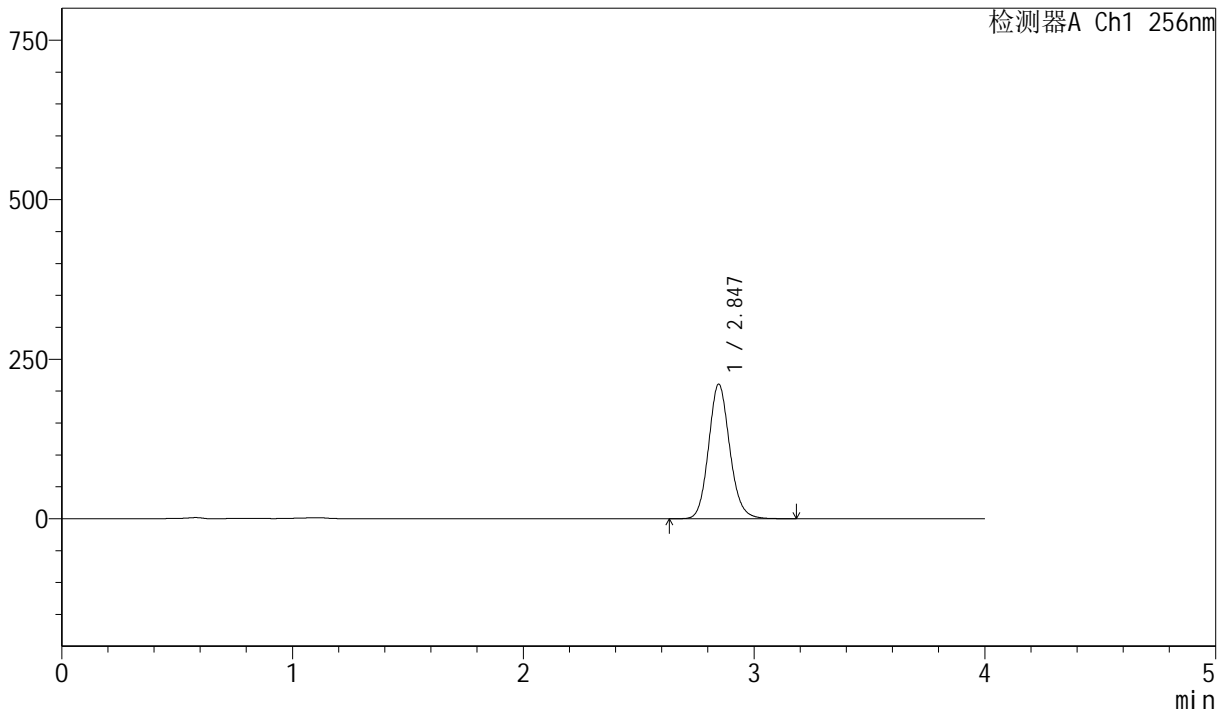
J453

<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 - 10-13/7-843-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/25 12:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:45:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	1344466	100.000	210887	4728	1.128	--
总计		1344466	100.000	210887			



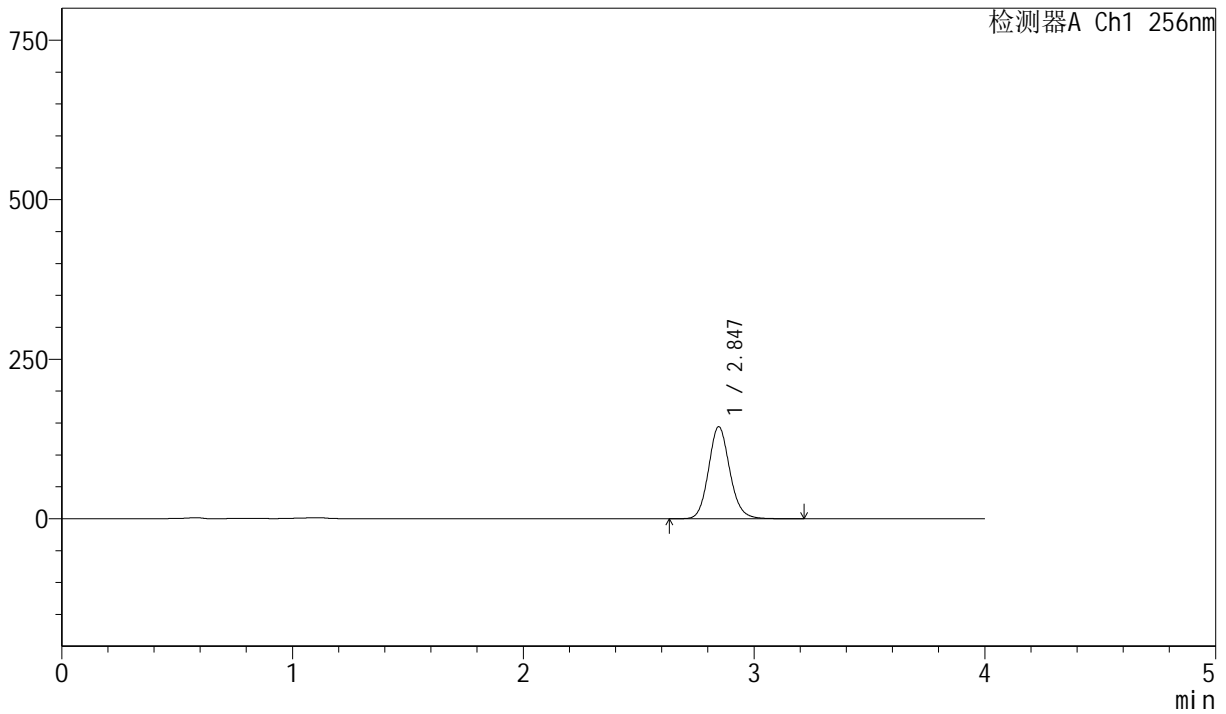
J453

<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 - 10-13/7-844-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:20:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:45:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	920934	100.000	144382	4721	1.125	--
总计		920934	100.000	144382			



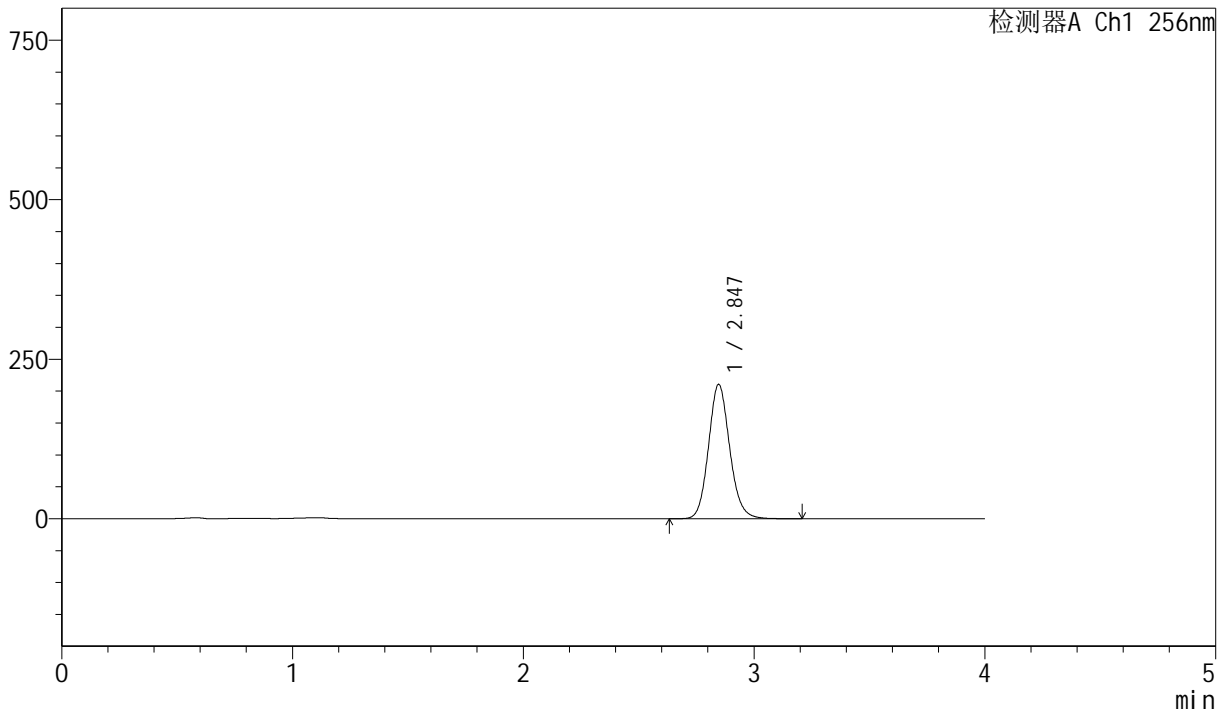
J453

<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 - 10-13/7-845-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:25:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:45:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	1343867	100.000	210686	4717	1.124	--
总计		1343867	100.000	210686			



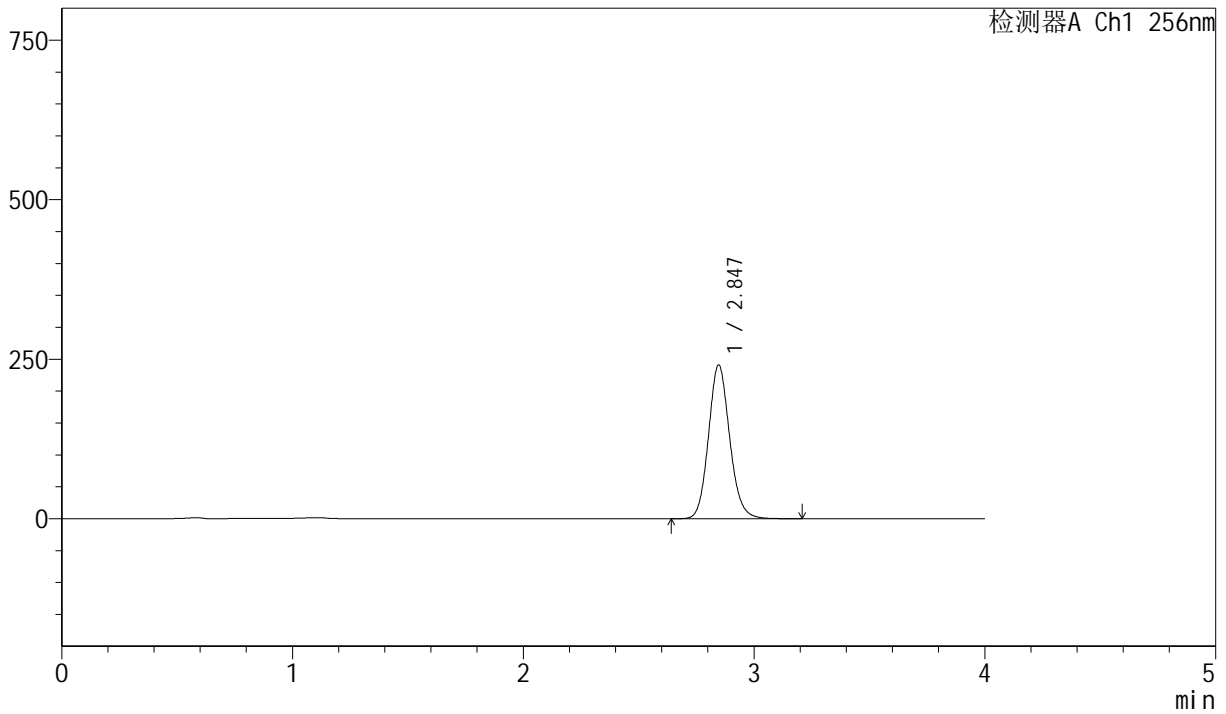
J453

<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 - 10-13/7-846-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:29:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	1538081	100.000	241064	4713	1.123	--
总计		1538081	100.000	241064			



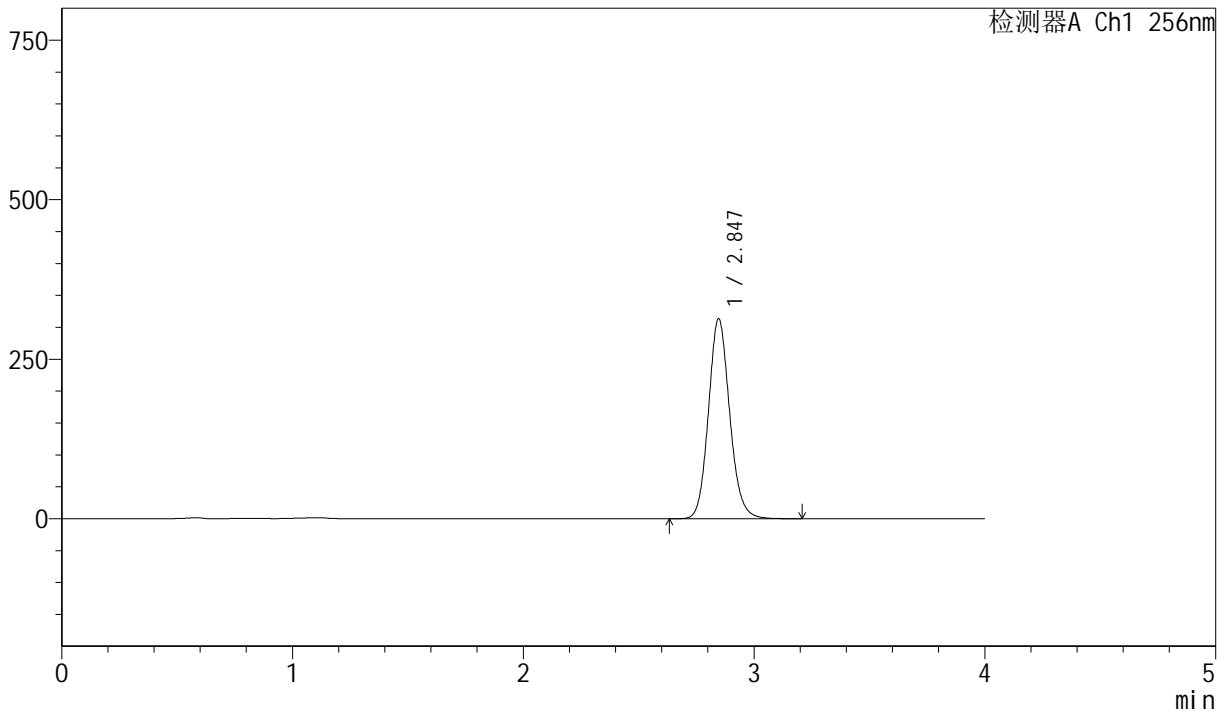
J453

<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 - 10-13/7-847-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:45:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	2003046	100.000	313477	4700	1.123	--
总计		2003046	100.000	313477			



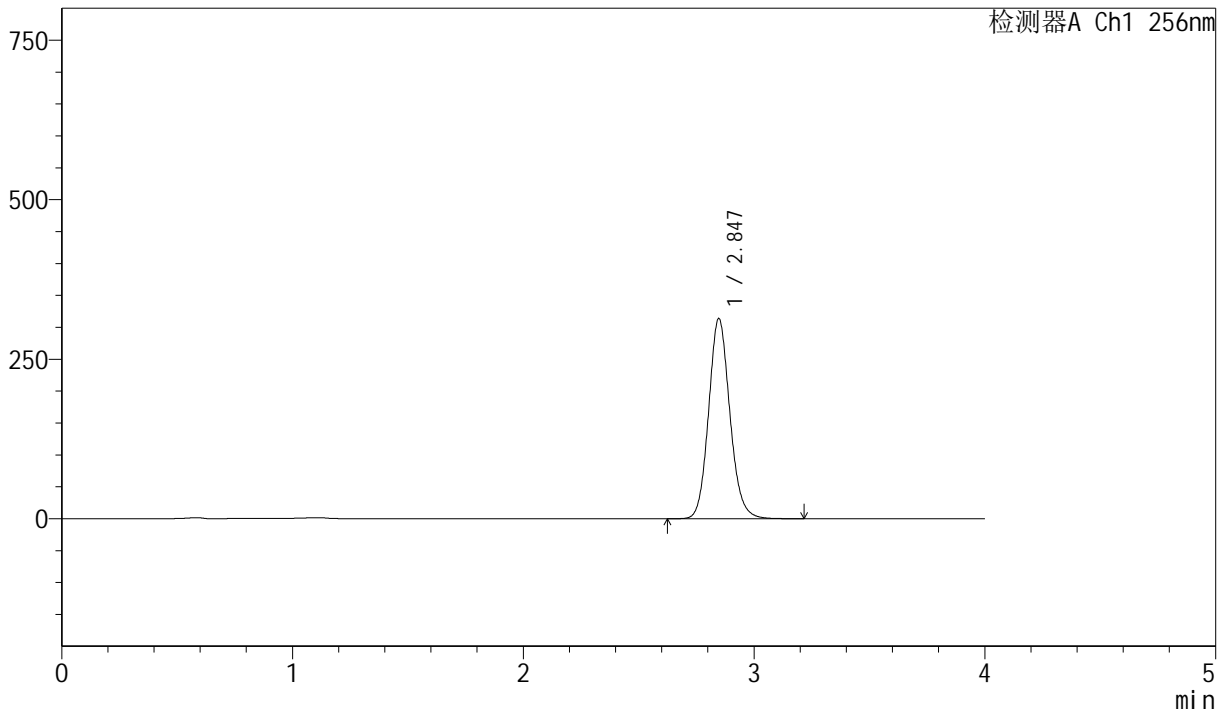
J453

<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 - 10-13/7-848-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:45:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	2006497	100.000	313765	4693	1.122	--
总计		2006497	100.000	313765			



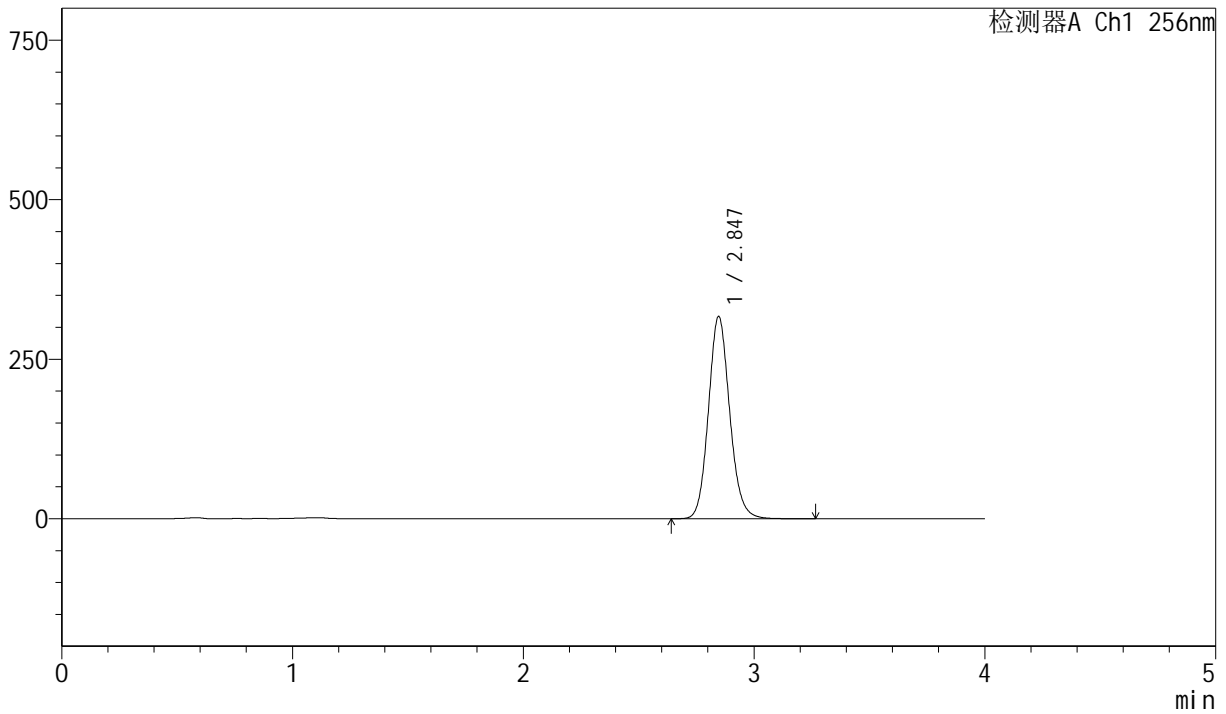
J453

<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 - 10-13/7-849-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:45:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	2029678	100.000	317236	4687	1.121	--
总计		2029678	100.000	317236			



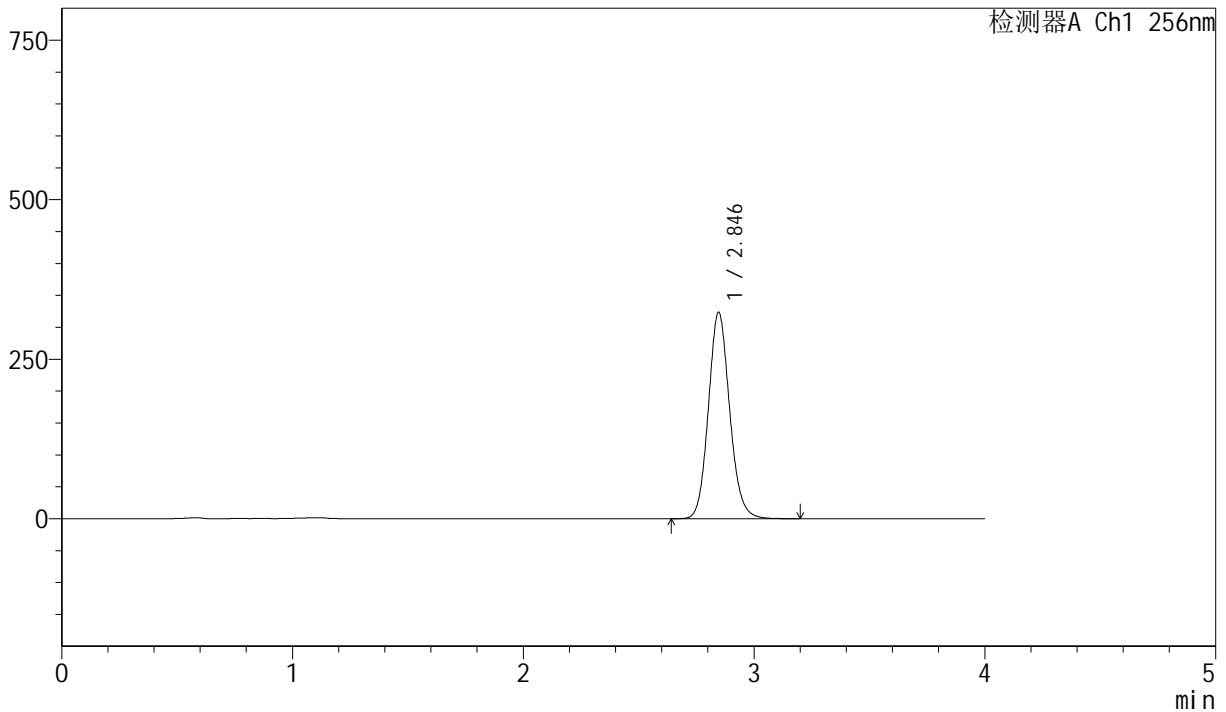
J453

<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 - 10-13/7-850-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:45:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.846	2071859	100.000	323629	4675	1.119	--
总计		2071859	100.000	323629			



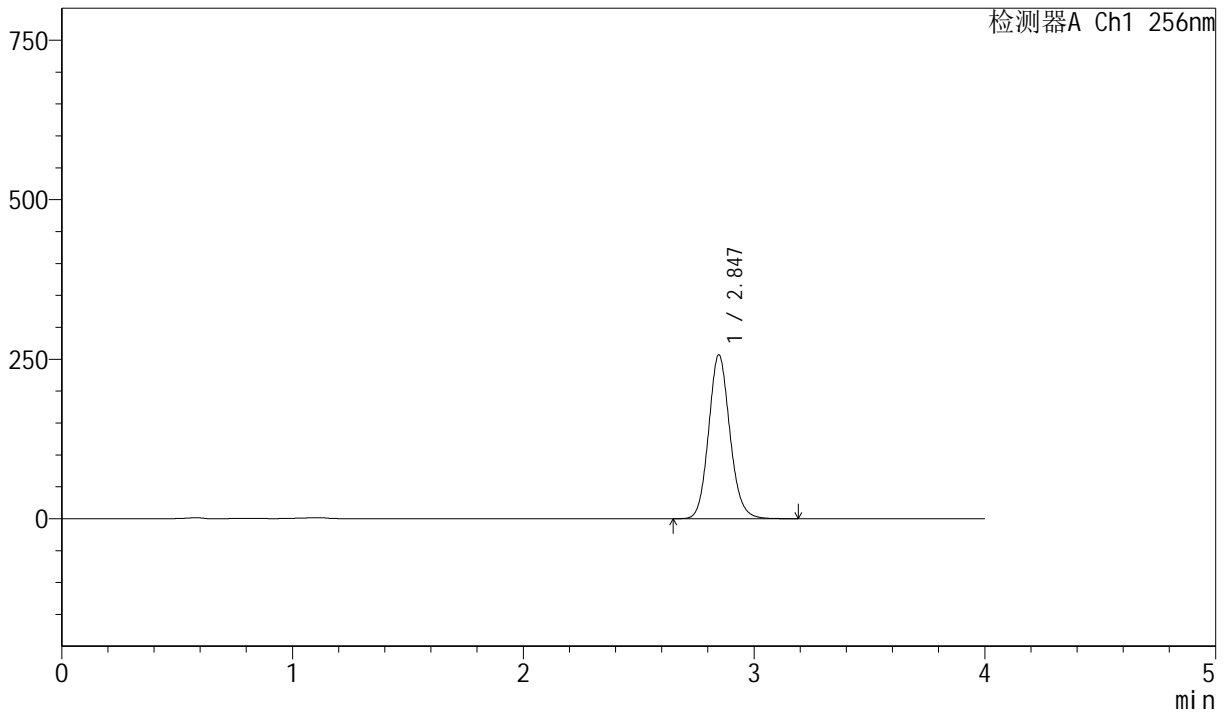
J453

<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 - 10-13/7-851-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/25 12:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:45:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	1646025	100.000	256940	4673	1.118	--
总计		1646025	100.000	256940			



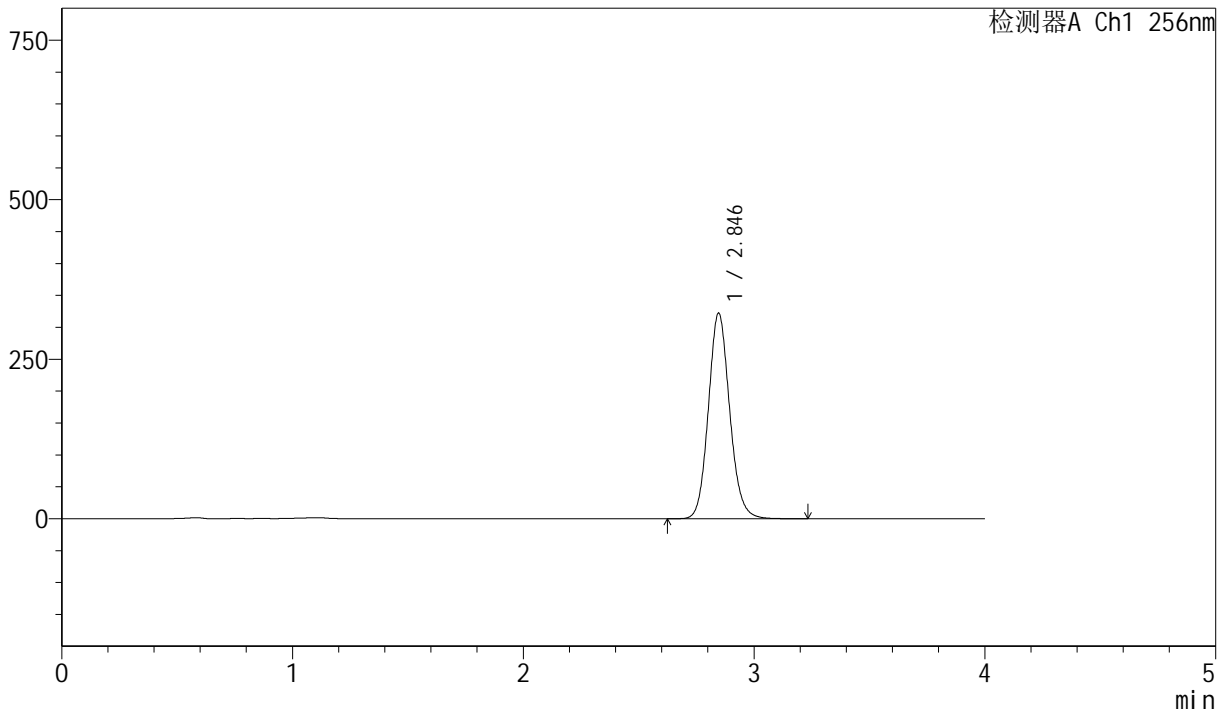
J453

<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 - 10-13/7-852-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 12:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:46:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.846	2066514	100.000	322332	4661	1.117	--
总计		2066514	100.000	322332			



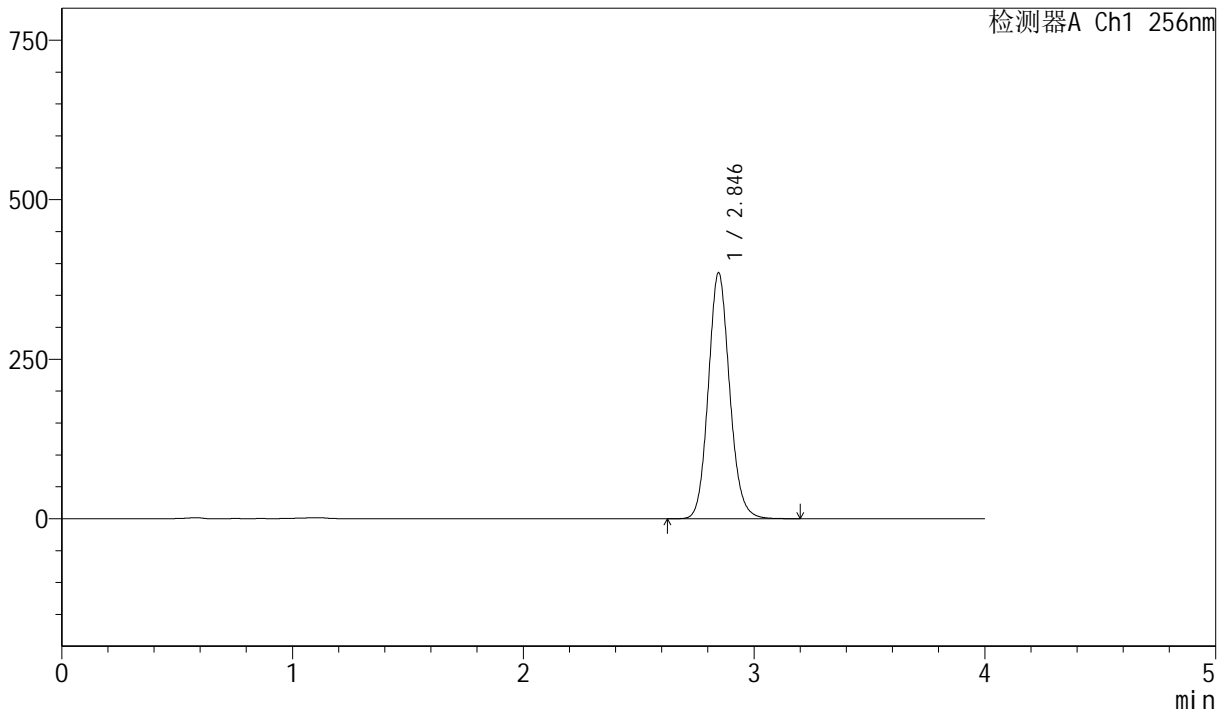
J453

<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 - 10-13/7-853-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:46:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.846	2473461	100.000	385636	4652	1.116	--
总计		2473461	100.000	385636			



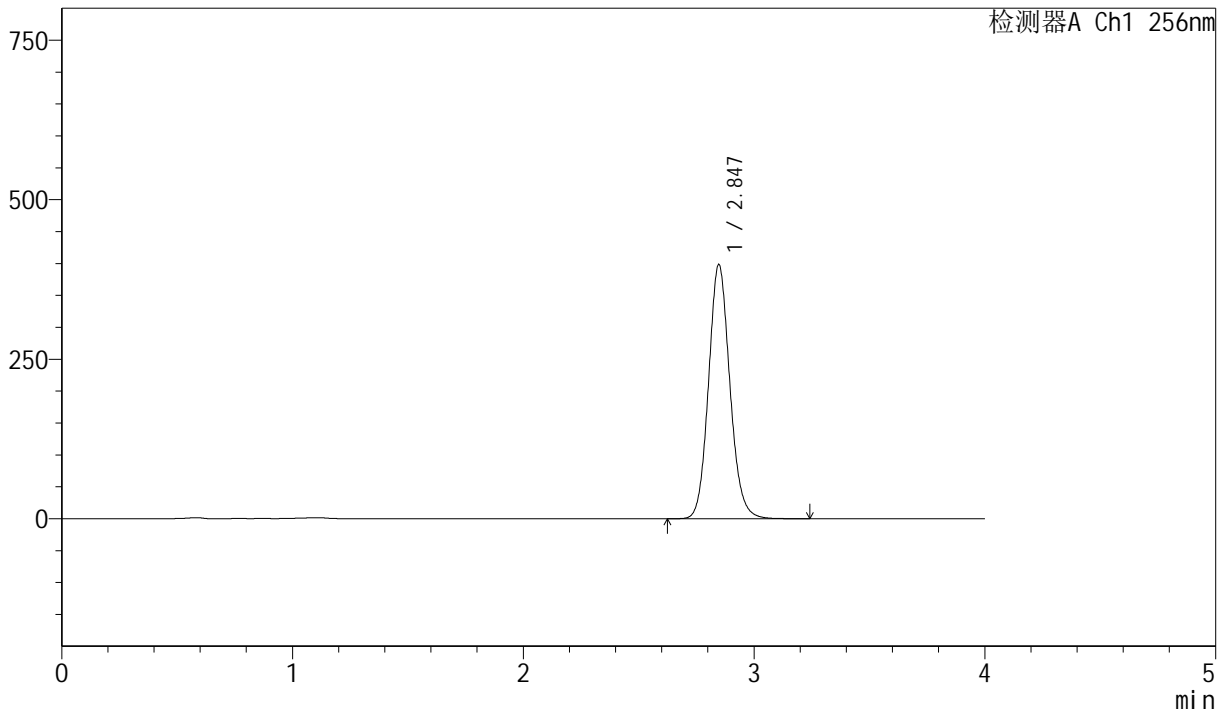
J453

<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 - 10-13/7-854-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:04:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:46:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	2558087	100.000	398414	4649	1.116	--
总计		2558087	100.000	398414			



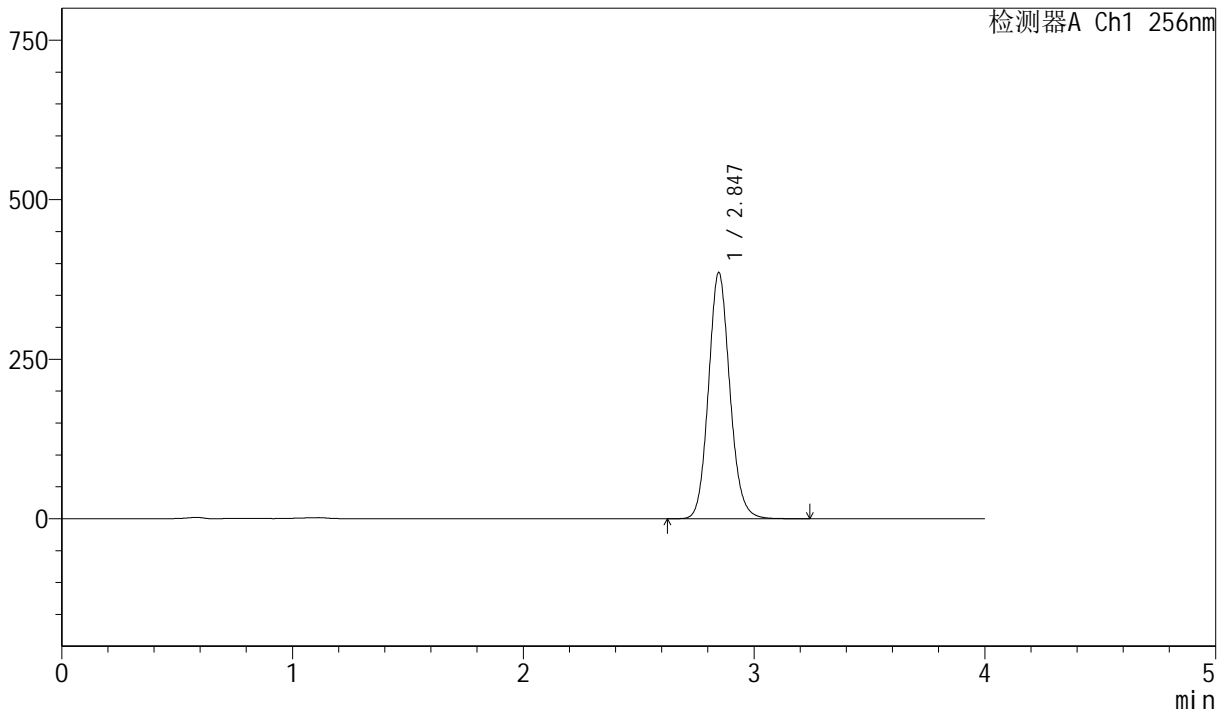
J453

<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 - 10-13/7-855-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:08:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:46:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	2479413	100.000	385914	4639	1.115	--
总计		2479413	100.000	385914			



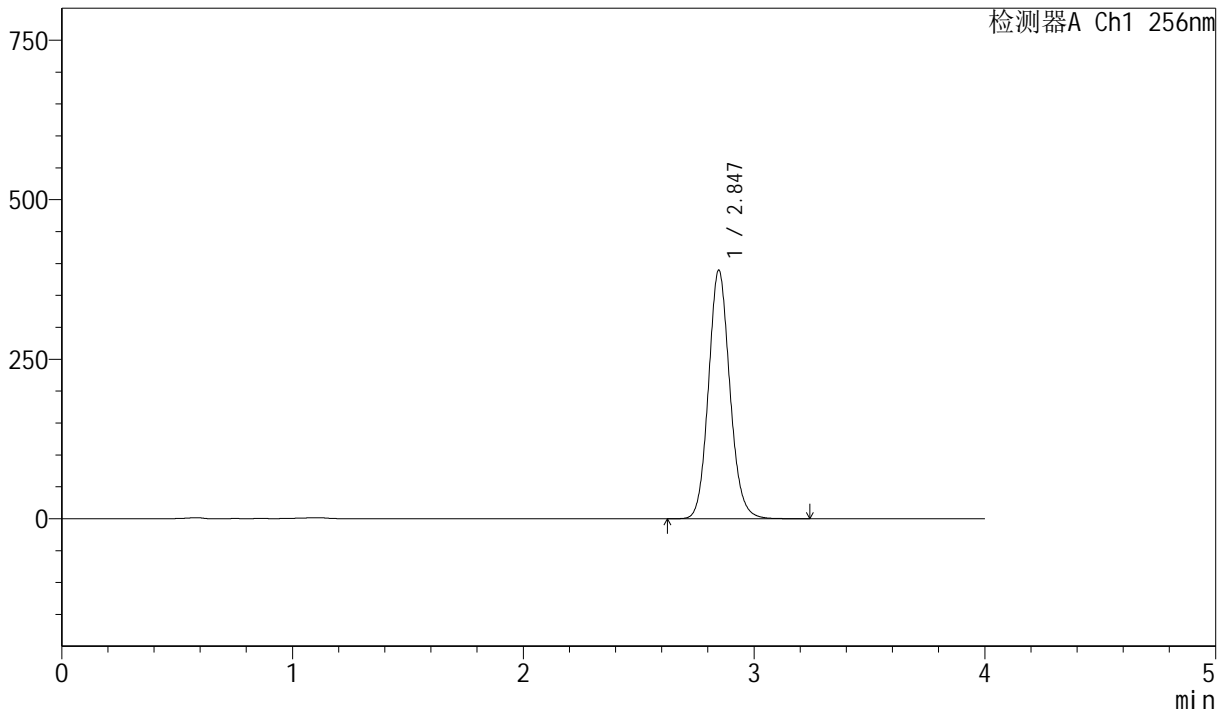
J453

<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 - 10-13/7-856-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:46:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	2504145	100.000	389665	4638	1.114	--
总计		2504145	100.000	389665			



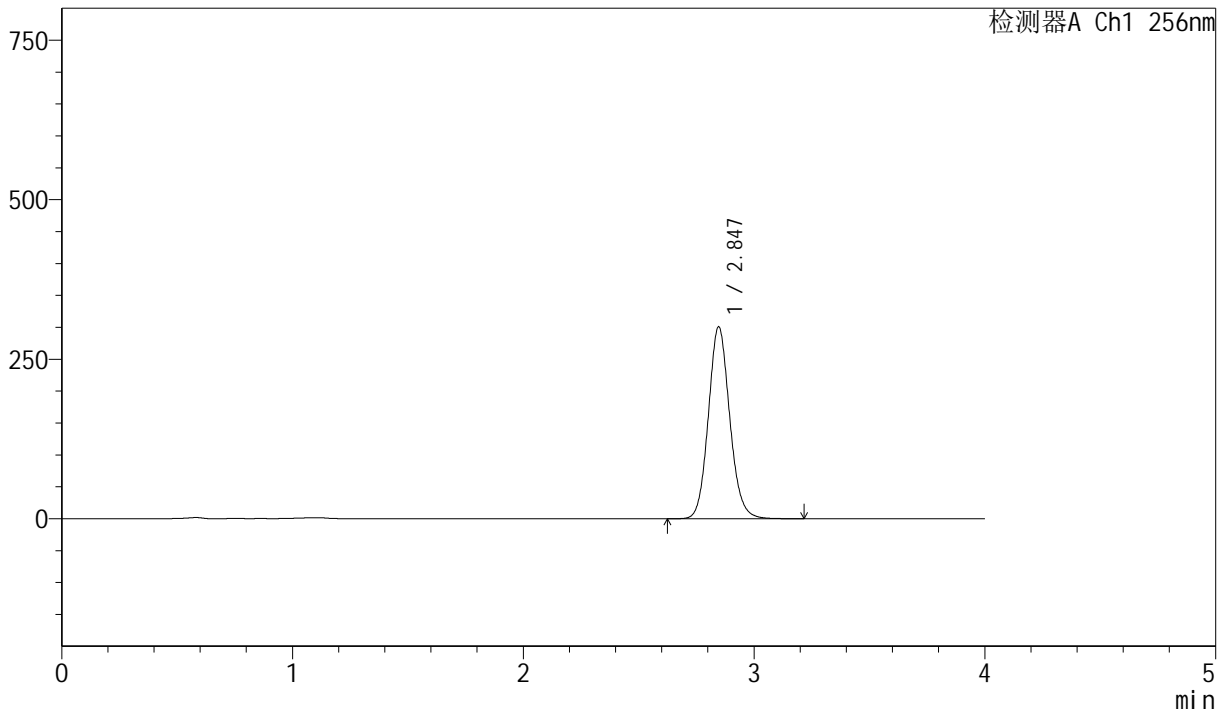
J453

<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 - 10-13/7-857-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:17:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:46:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	1935086	100.000	300841	4625	1.113	--
总计		1935086	100.000	300841			



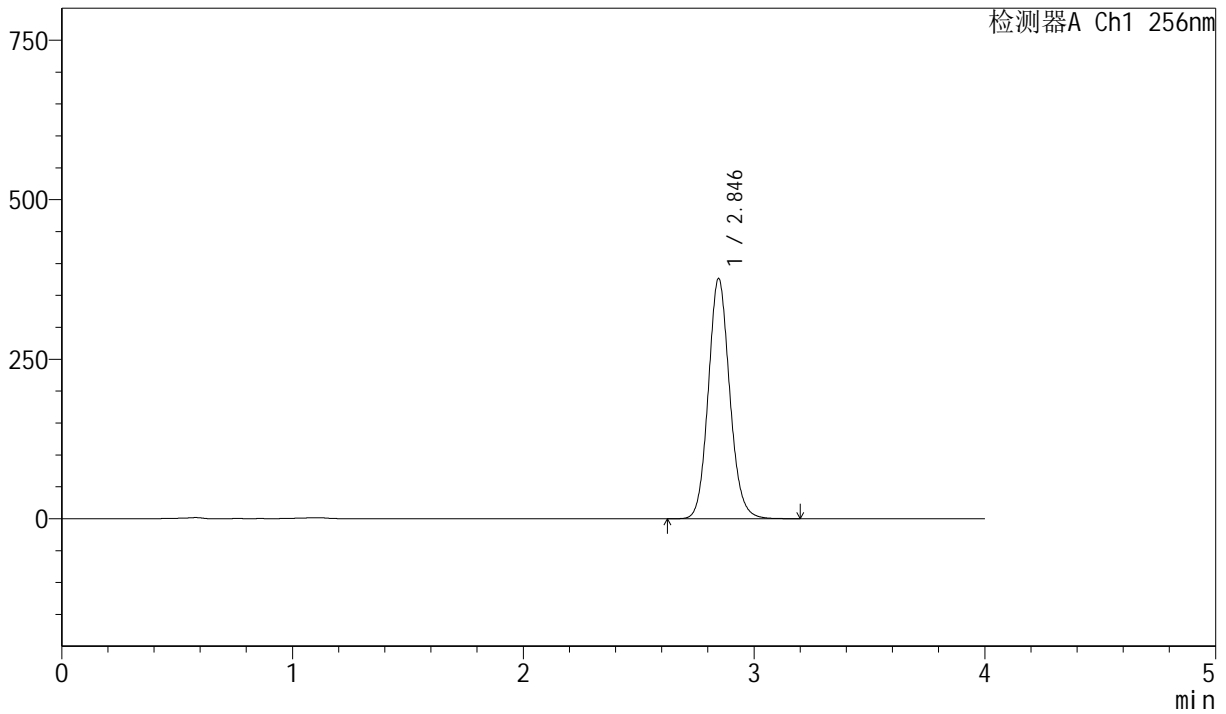
J453

<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 - 10-13/7-858-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/25 13:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:46:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.846	2423559	100.000	376555	4619	1.112	--
总计		2423559	100.000	376555			



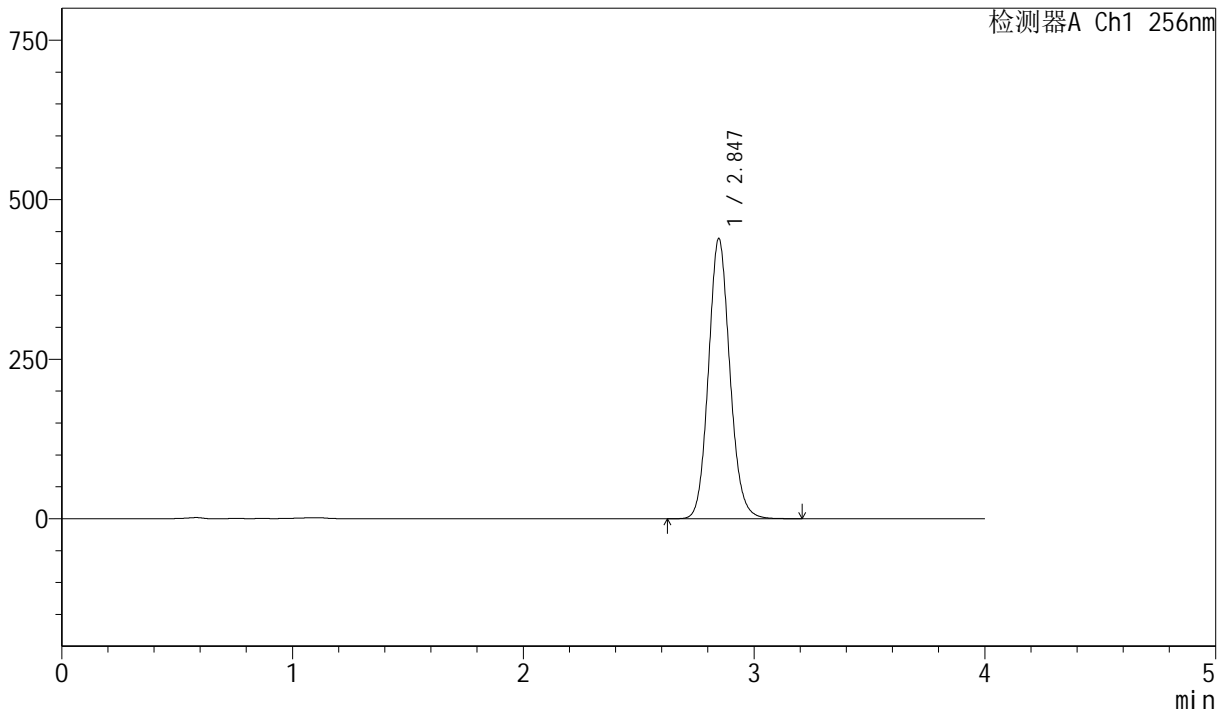
J453

<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 - 10-13/7-859-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:26:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:46:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	2828566	100.000	439229	4614	1.112	--
总计		2828566	100.000	439229			



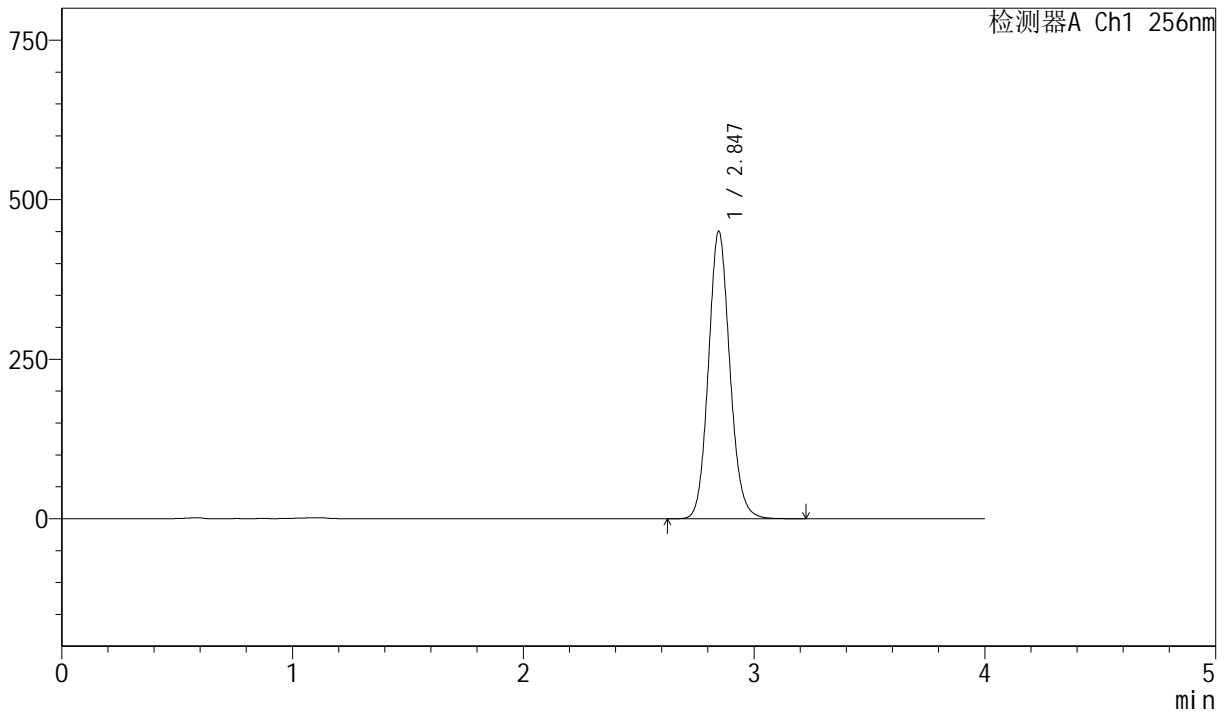
J453

<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 - 10-13/7-860-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	2903764	100.000	450507	4609	1.111	--
总计		2903764	100.000	450507			



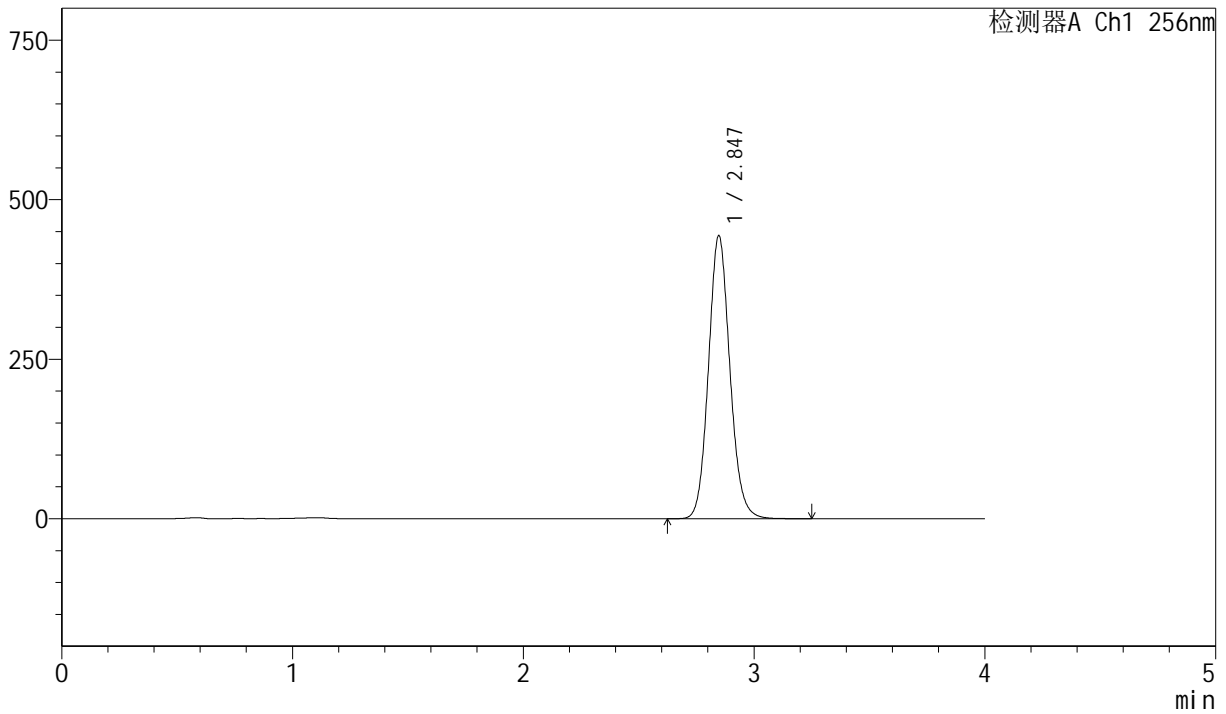
J453

<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 - 10-13/7-861-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:46:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	2863113	100.000	443829	4600	1.110	--
总计		2863113	100.000	443829			



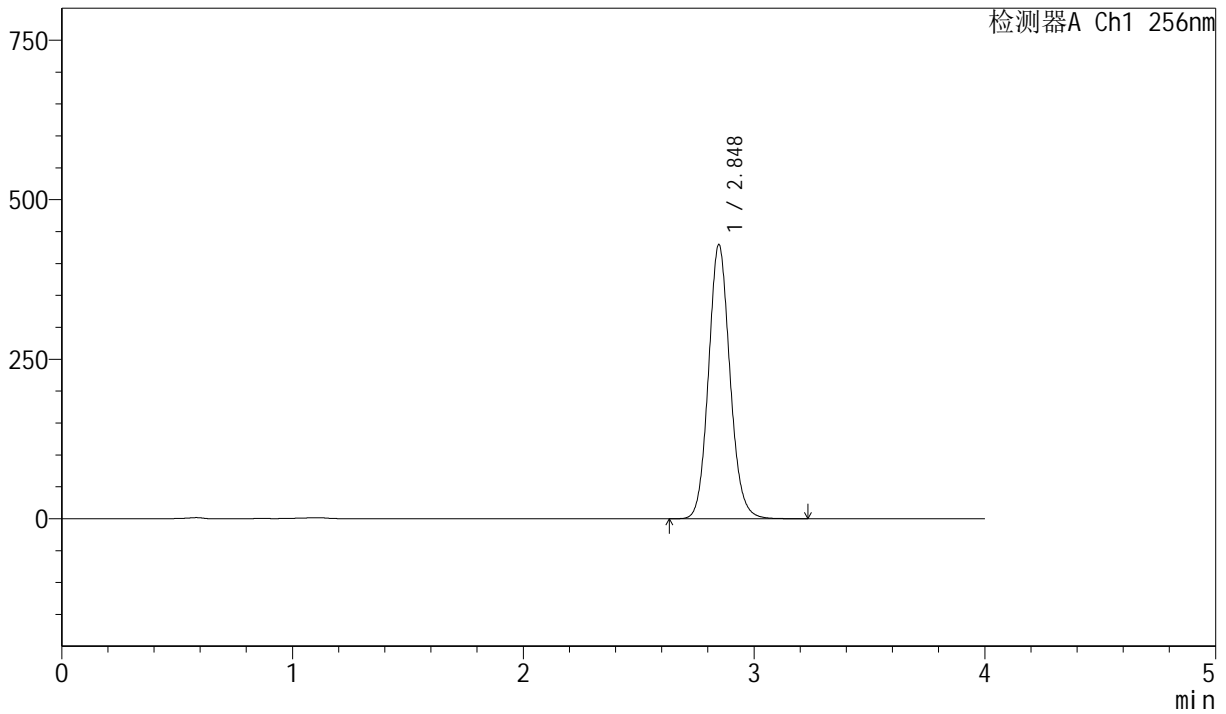
J453

<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 - 10-13/7-862-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:46:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.848	2773759	100.000	429644	4597	1.110	--
总计		2773759	100.000	429644			



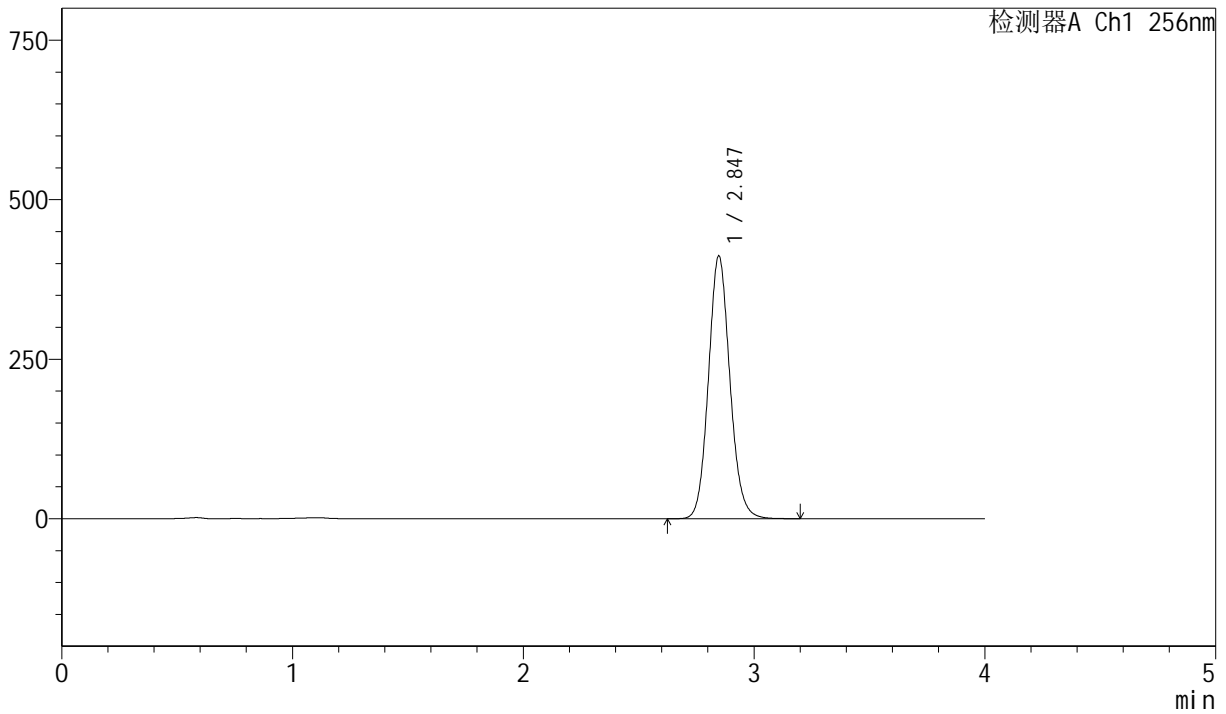
J453

<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 - 10-13/7-863-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:43:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	2661299	100.000	411946	4587	1.109	--
总计		2661299	100.000	411946			



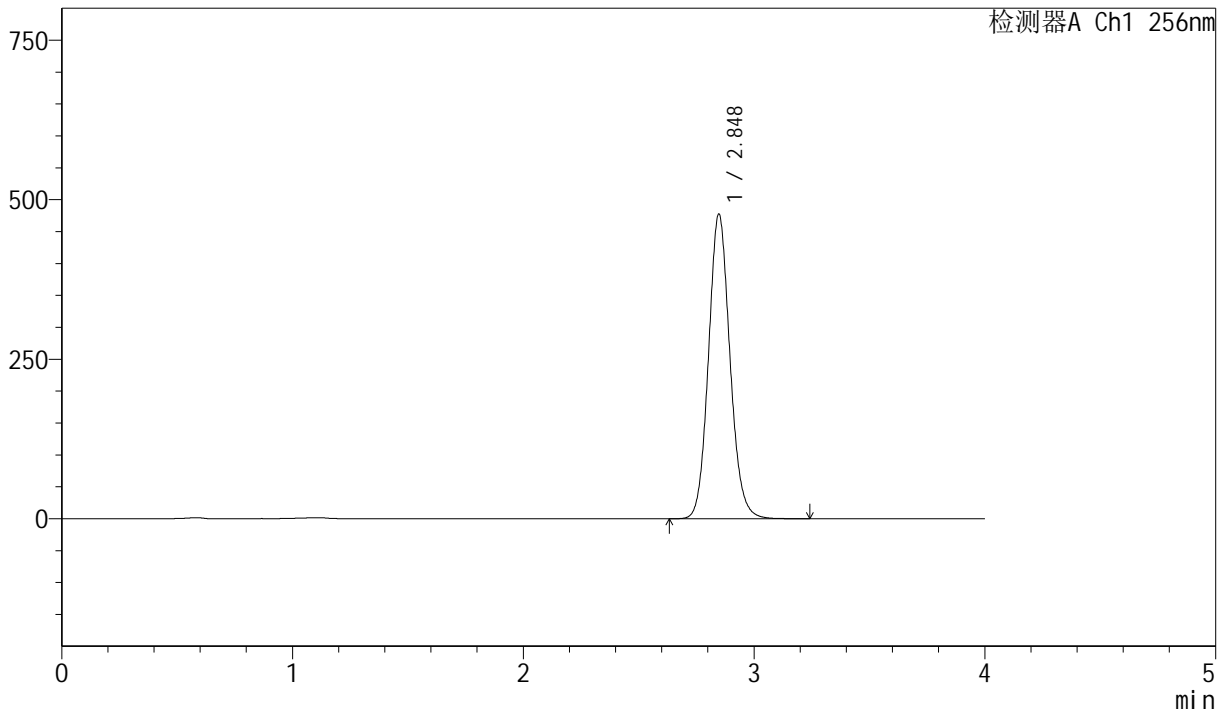
J453

<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 - 10-13/7-864-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/26 08:46:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.848	3085710	100.000	477462	4587	1.109	--
总计		3085710	100.000	477462			



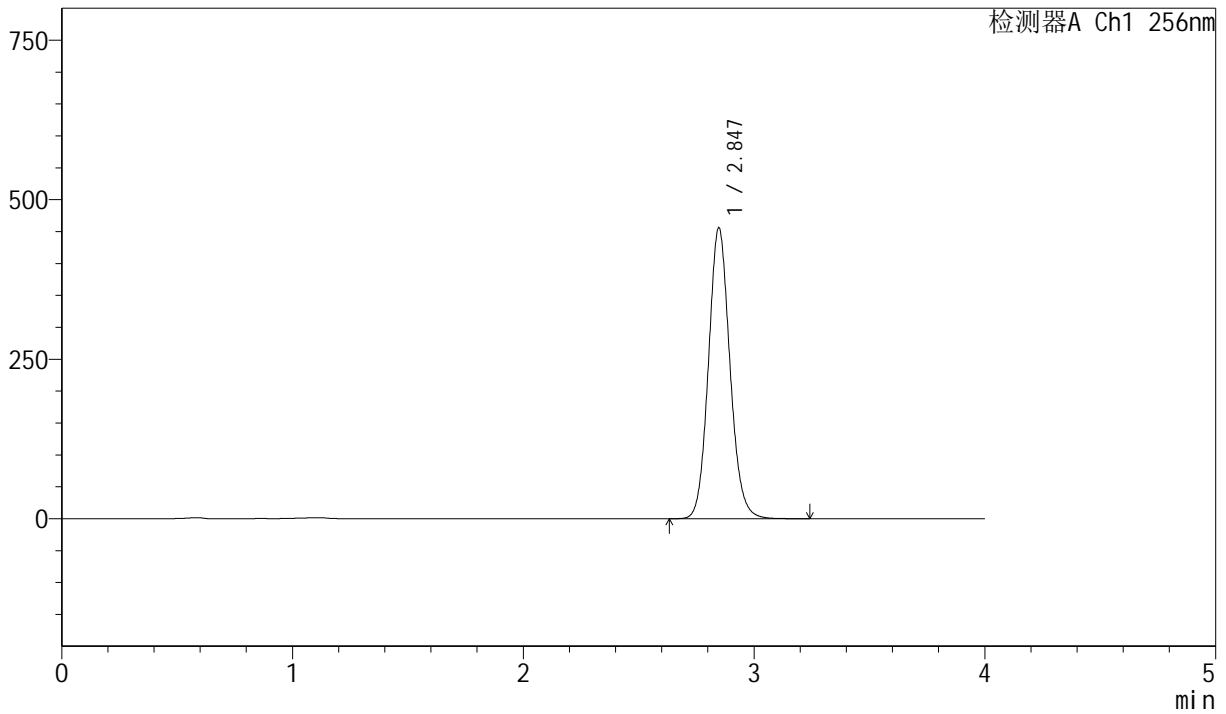
J453

<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 - 10-13/7-865-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:52:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:46:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	2949678	100.000	456006	4574	1.108	--
总计		2949678	100.000	456006			



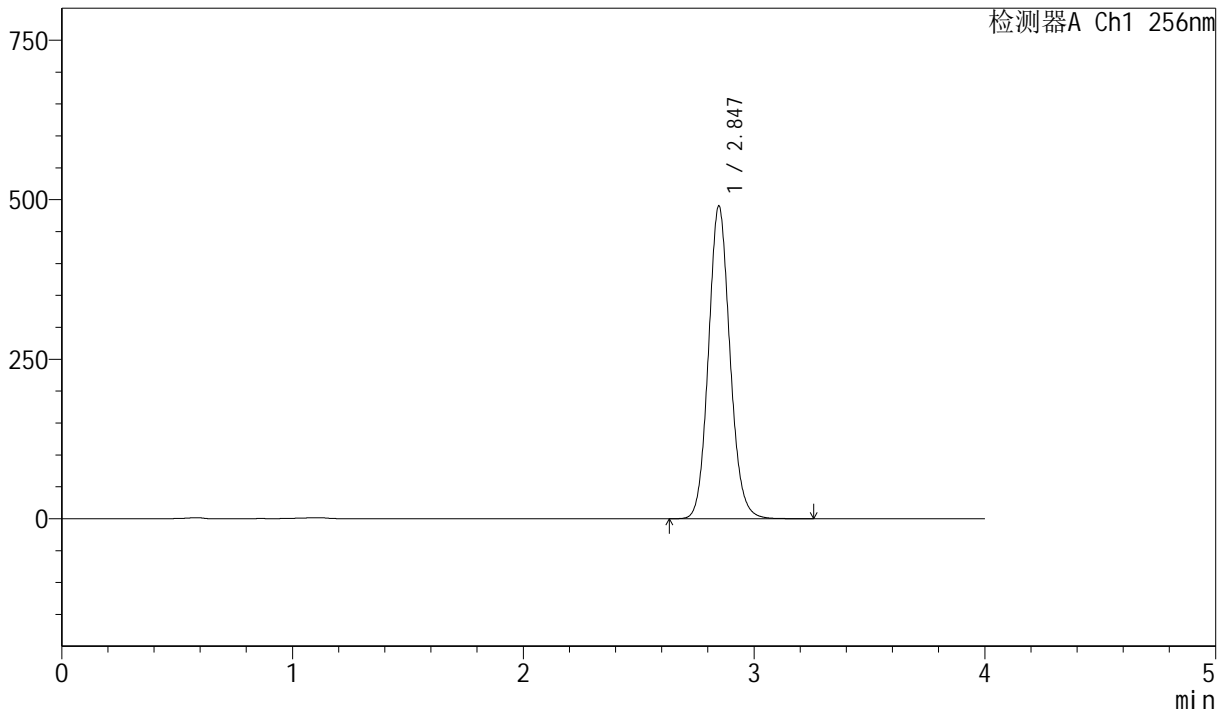
J453

<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 - 10-13/7-866-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 13:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	3172818	100.000	490159	4572	1.107	--
总计		3172818	100.000	490159			



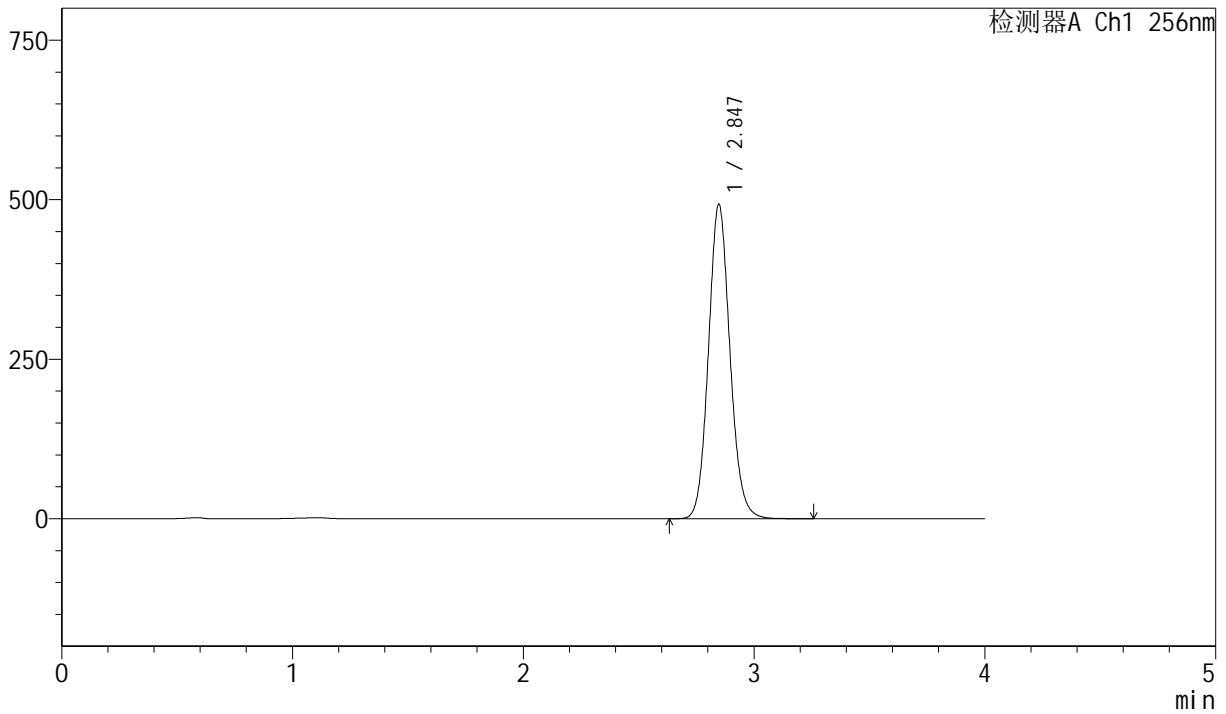
J453

<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 - 10-13/7-867-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:01:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:46:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	3191154	100.000	492706	4564	1.107	--
总计		3191154	100.000	492706			



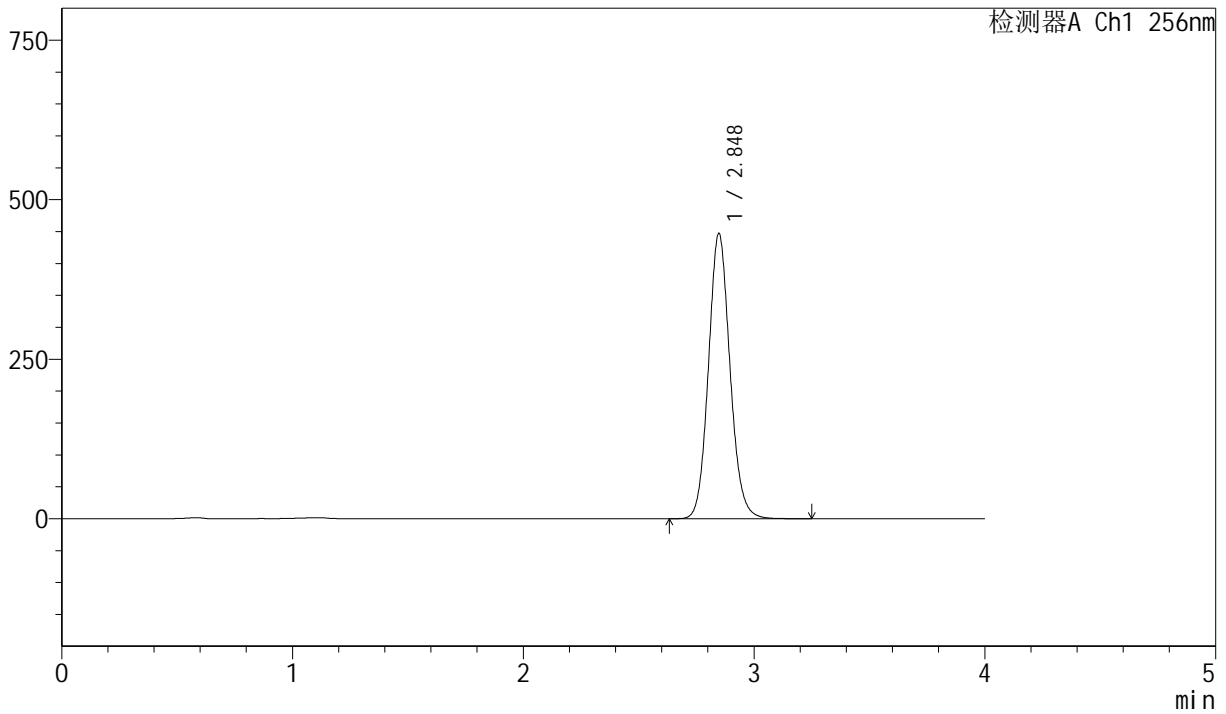
J453

<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 - 10-13/7-868-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:05:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:46:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.848	2898716	100.000	447217	4560	1.106	--
总计		2898716	100.000	447217			



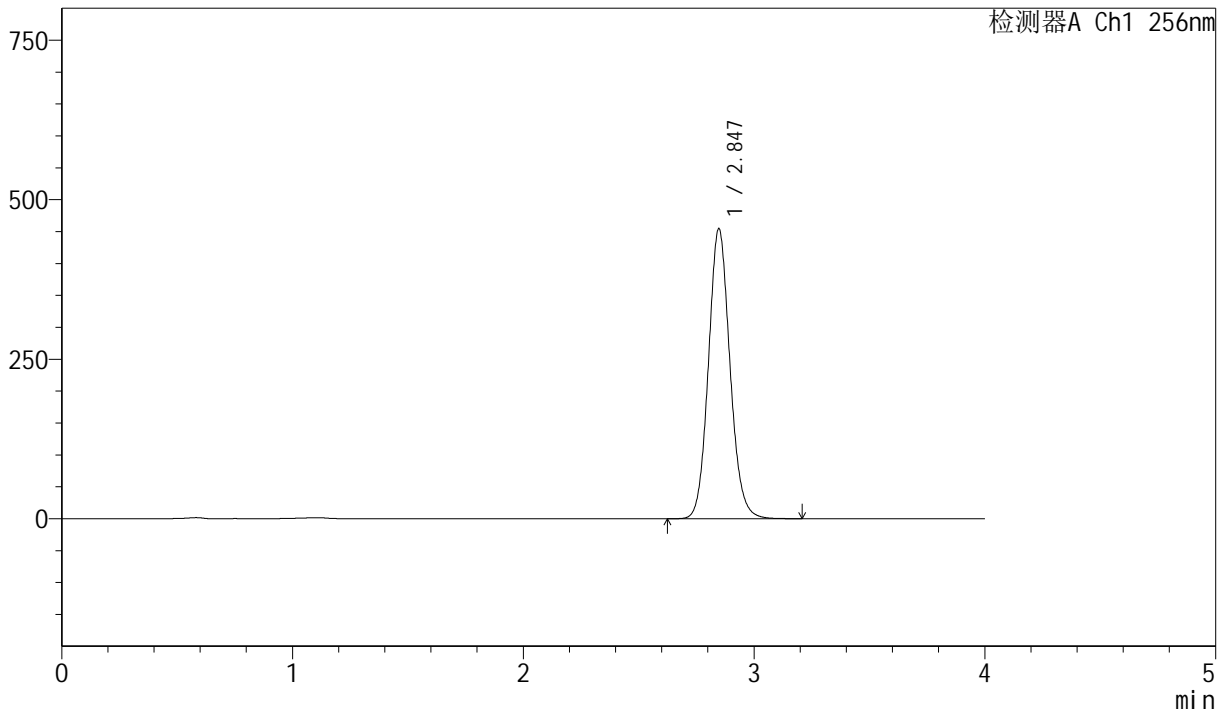
J453

<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 - 10-13/7-869-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:09:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	2948599	100.000	454625	4551	1.106	--
总计		2948599	100.000	454625			



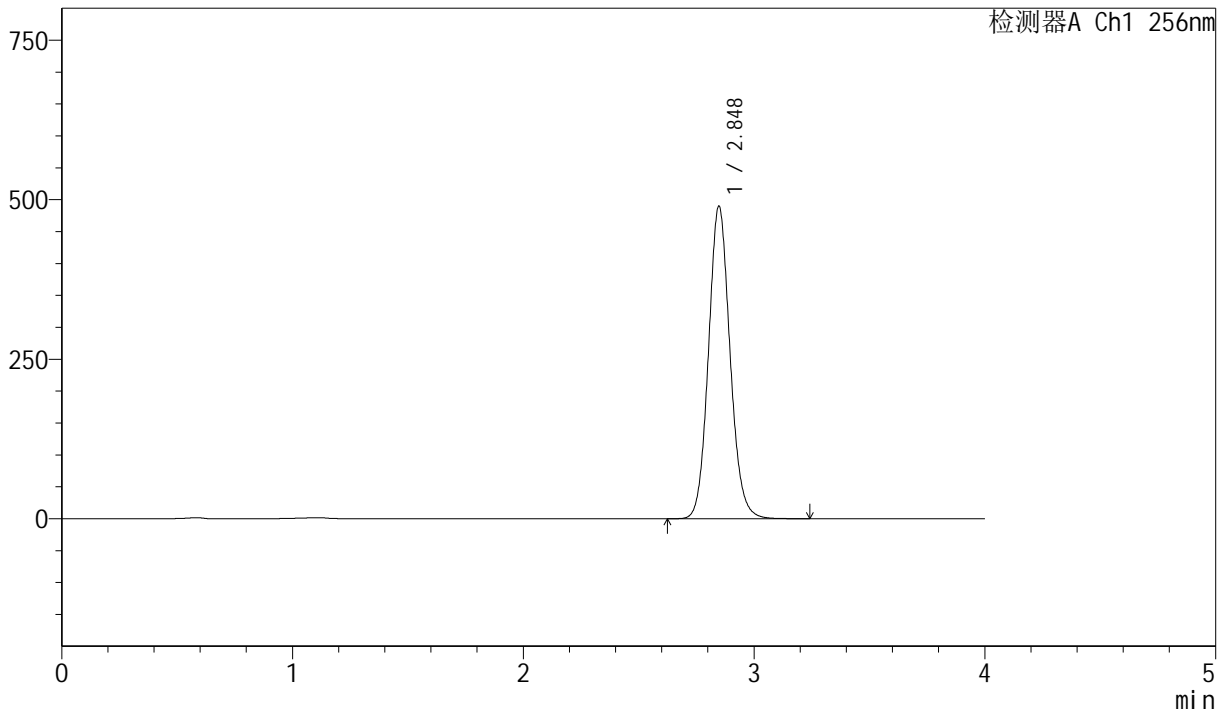
J453

<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 - 10-13/7-870-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/02/25 14:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.848	3180144	100.000	489978	4547	1.105	--
总计		3180144	100.000	489978			



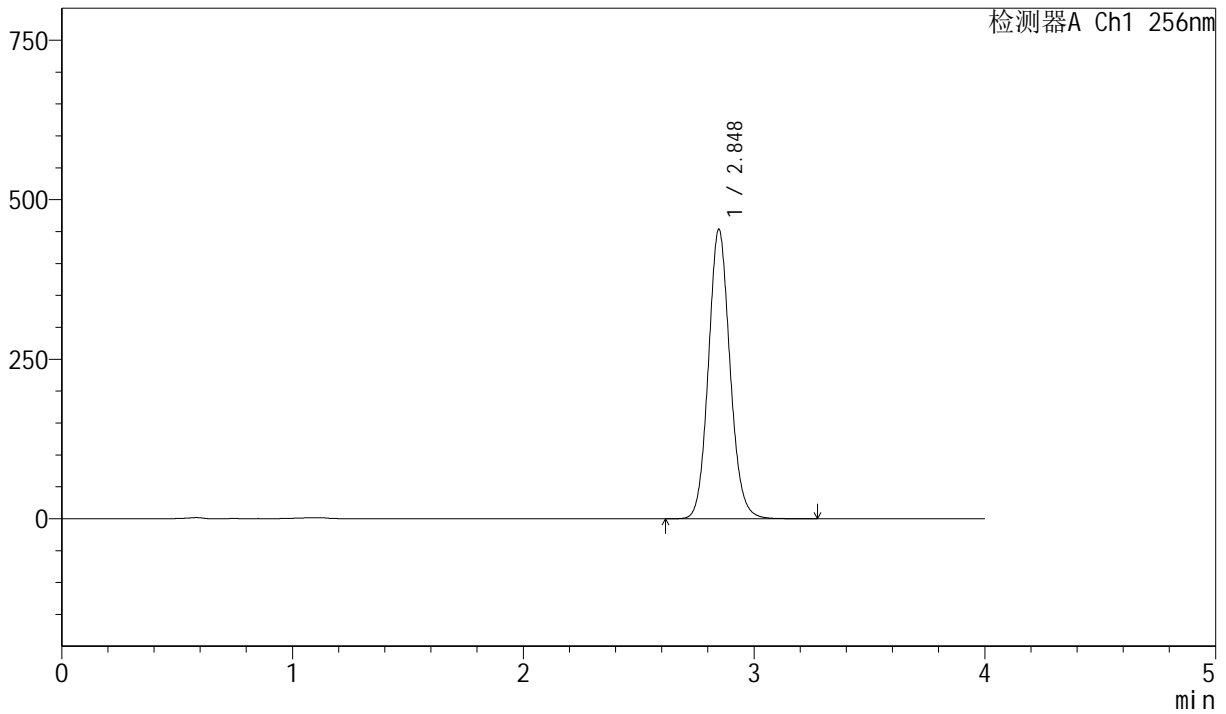
J453

<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 - 10-13/7-871-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.848	2945865	100.000	453661	4538	1.104	--
总计		2945865	100.000	453661			



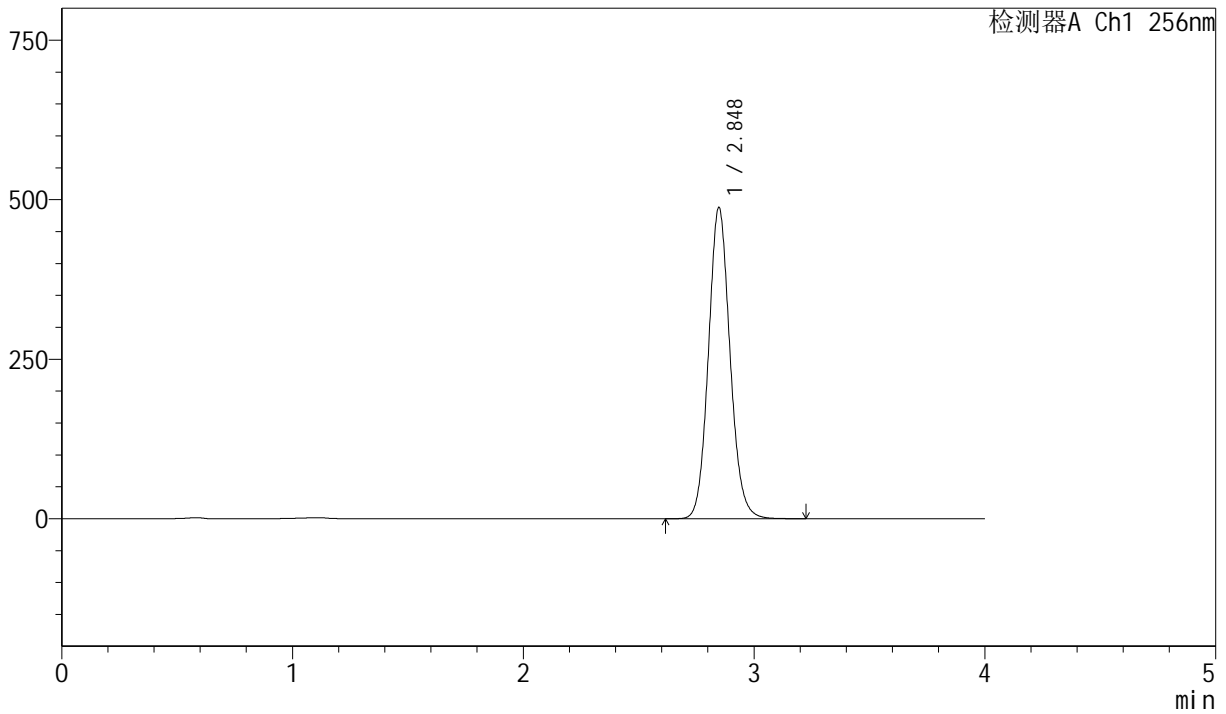
J453

<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 - 10-13/7-872-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.848	3171397	100.000	487911	4533	1.104	--
总计		3171397	100.000	487911			



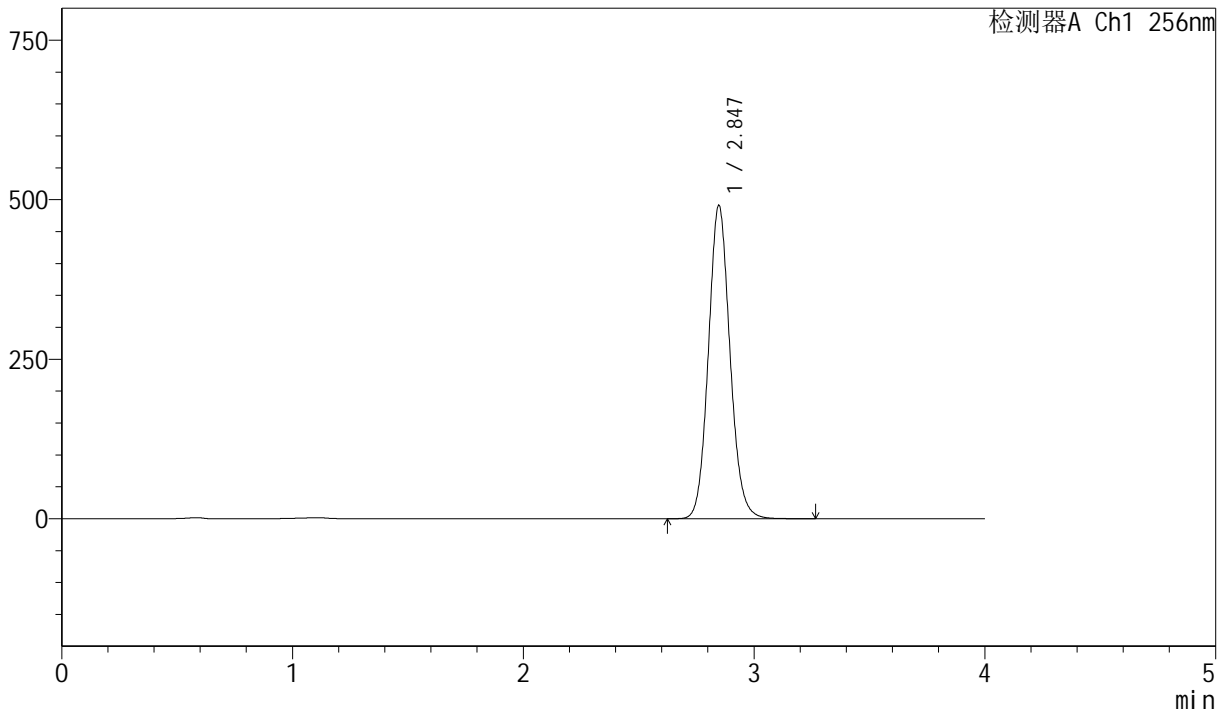
J453

<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 - 10-13/7-873-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:27:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:46:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	3194225	100.000	491144	4525	1.103	--
总计		3194225	100.000	491144			



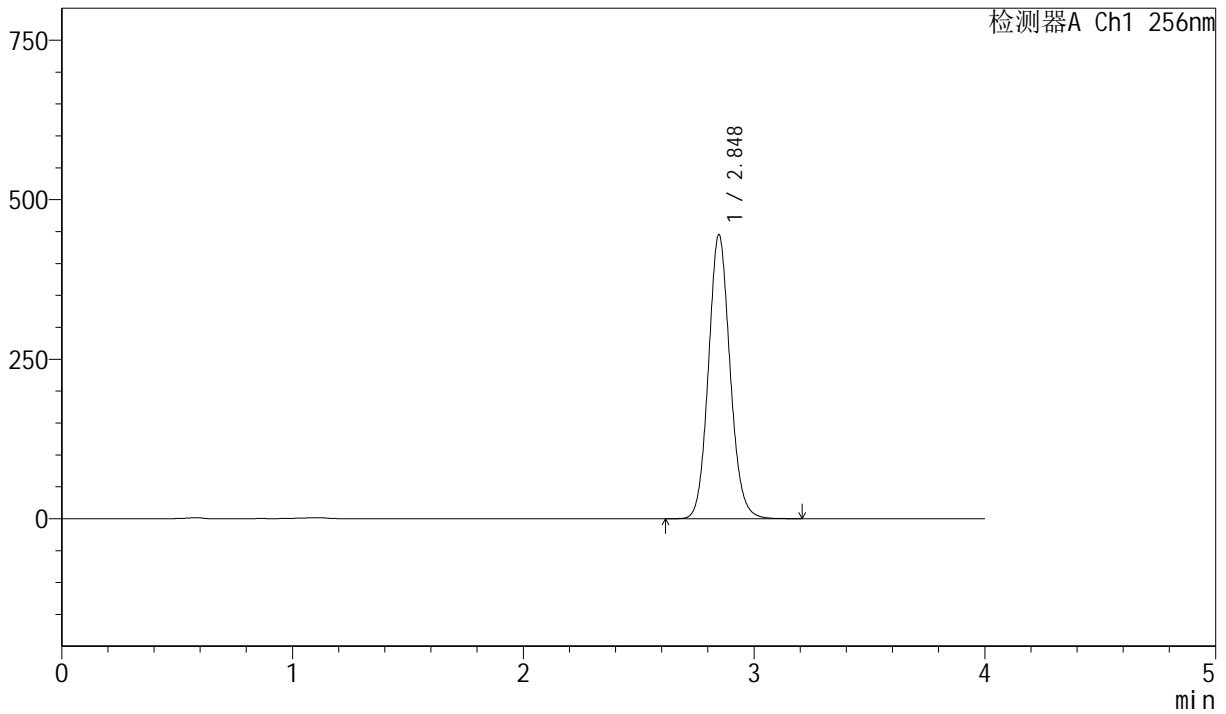
J453

<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 - 10-13/7-874-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:31:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.848	2897443	100.000	445313	4523	1.102	--
总计		2897443	100.000	445313			



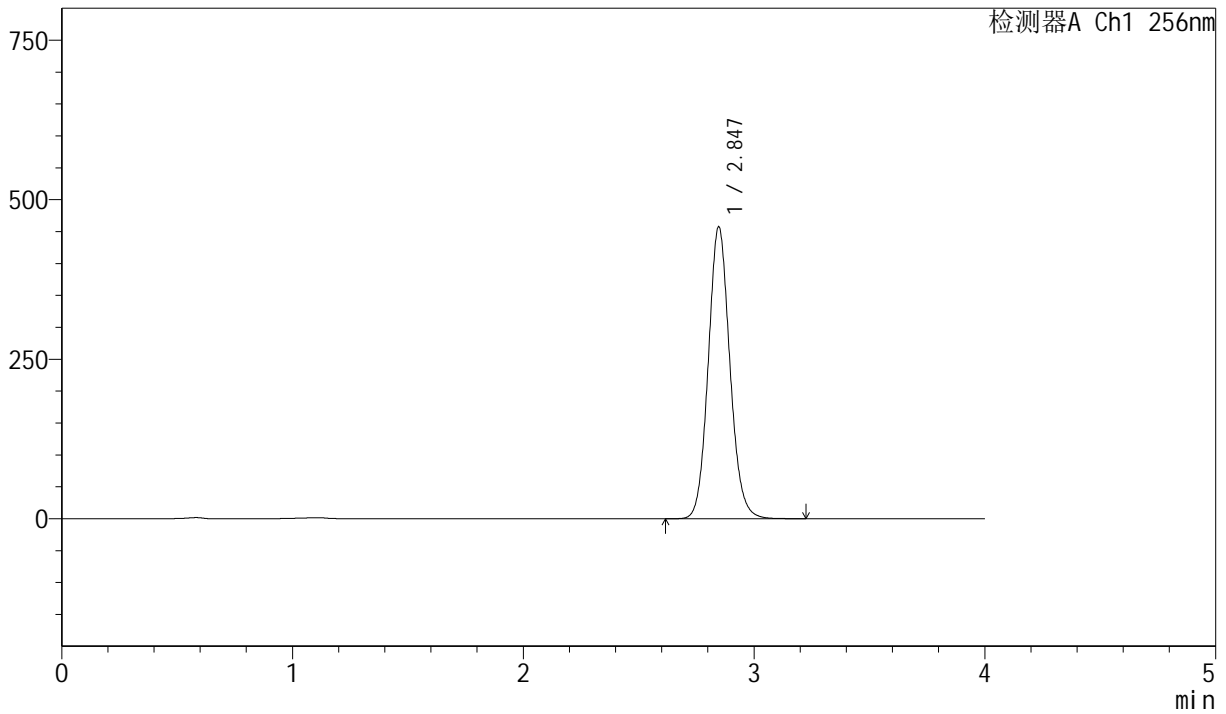
J453

<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 - 10-13/7-875-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:36:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	2980160	100.000	457668	4508	1.102	--
总计		2980160	100.000	457668			



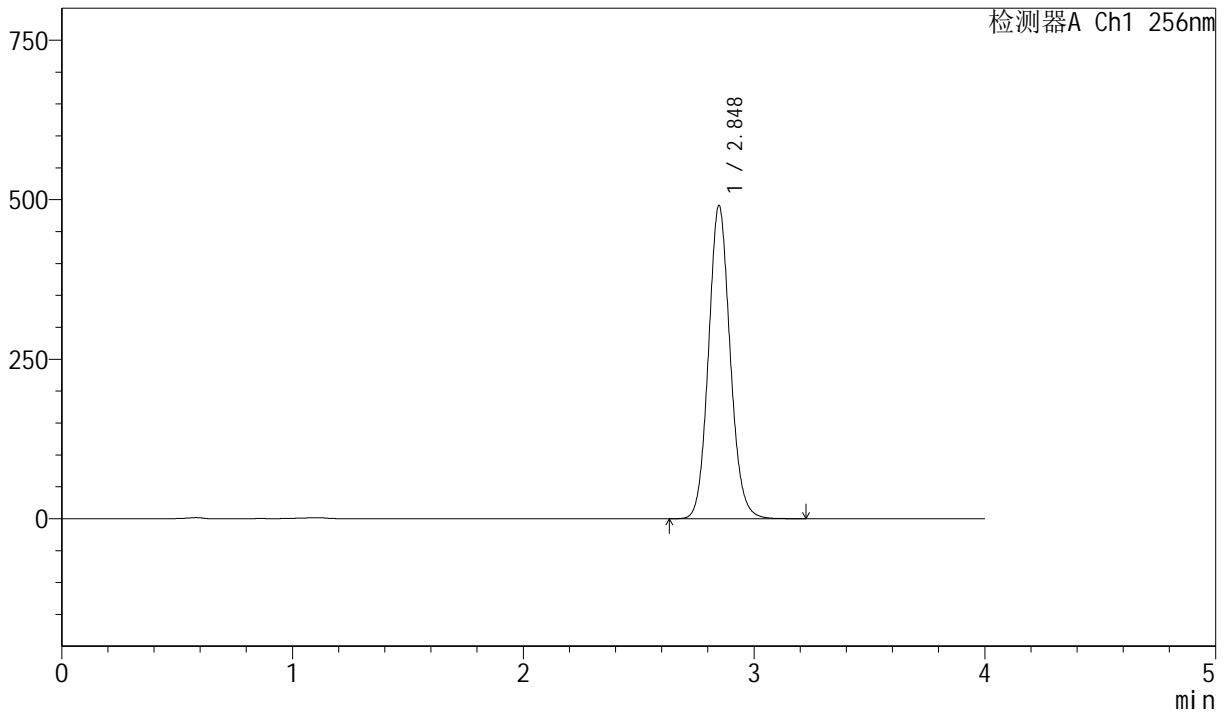
J453

<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 - 10-13/7-876-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:40:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:47:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.848	3200014	100.000	490749	4508	1.102	--
总计		3200014	100.000	490749			



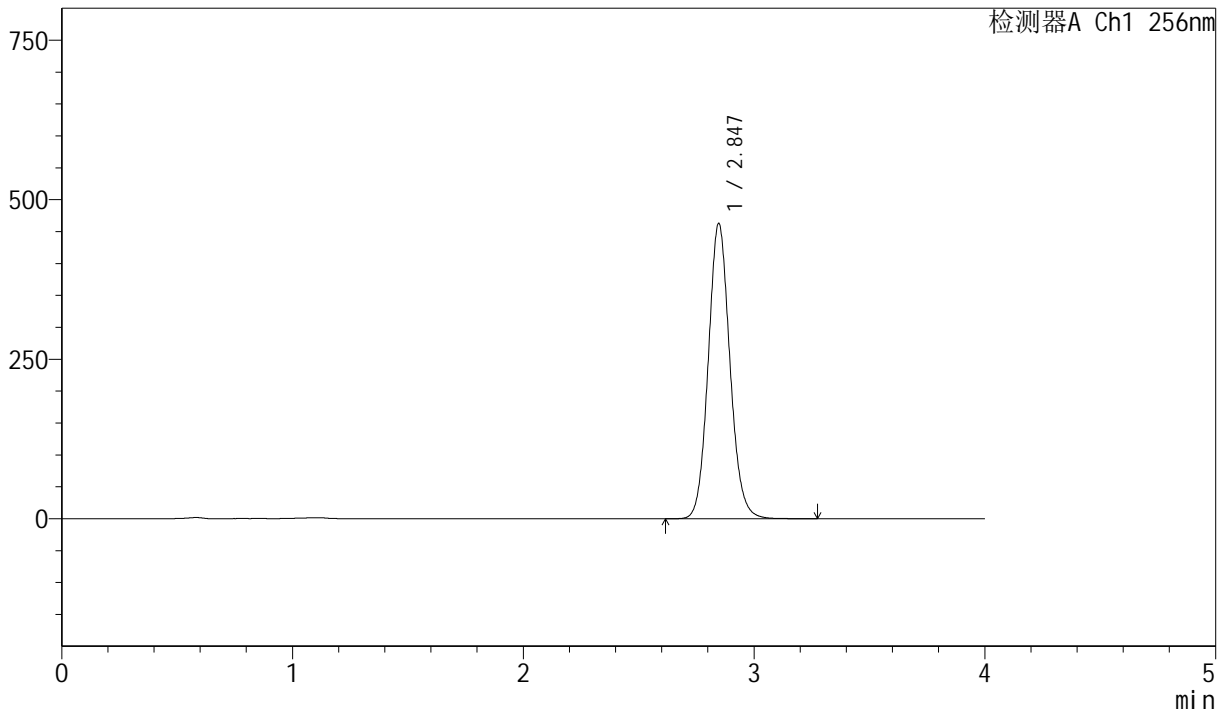
J453

<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 - 10-13/7-877-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:44:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:47:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	3020910	100.000	462957	4489	1.101	--
总计		3020910	100.000	462957			



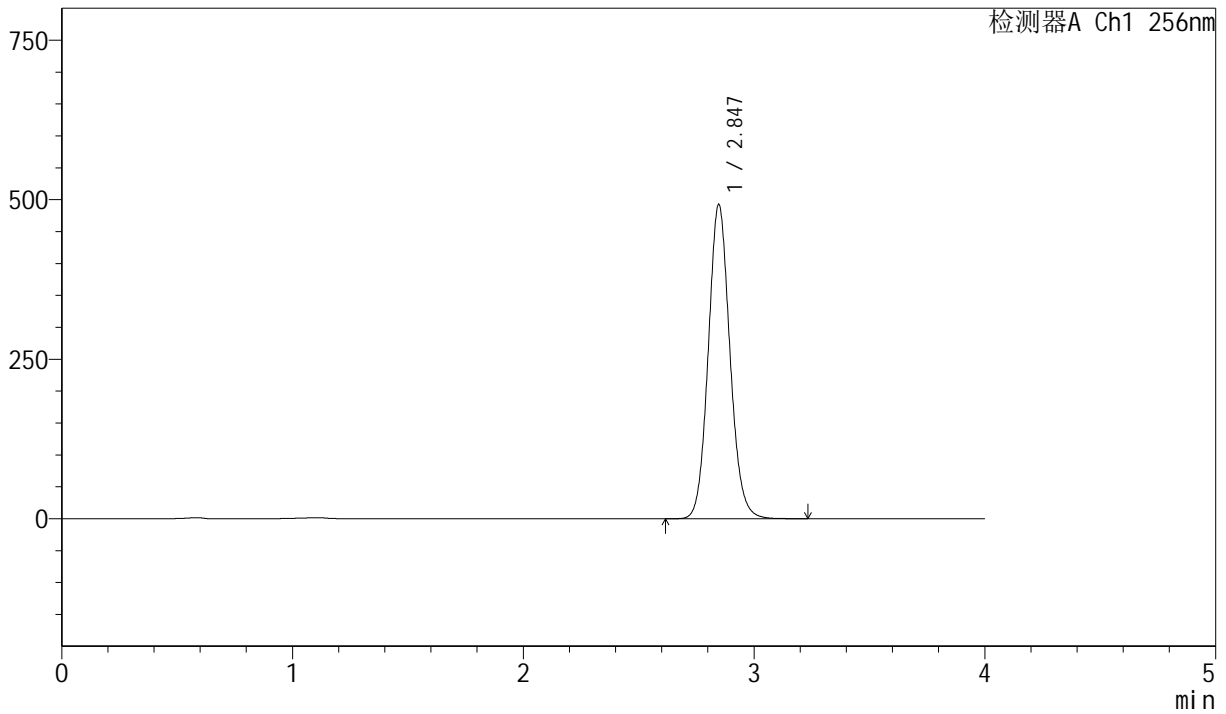
J453

<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 - 10-13/7-878-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:49:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:47:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	3213528	100.000	492619	4493	1.100	--
总计		3213528	100.000	492619			



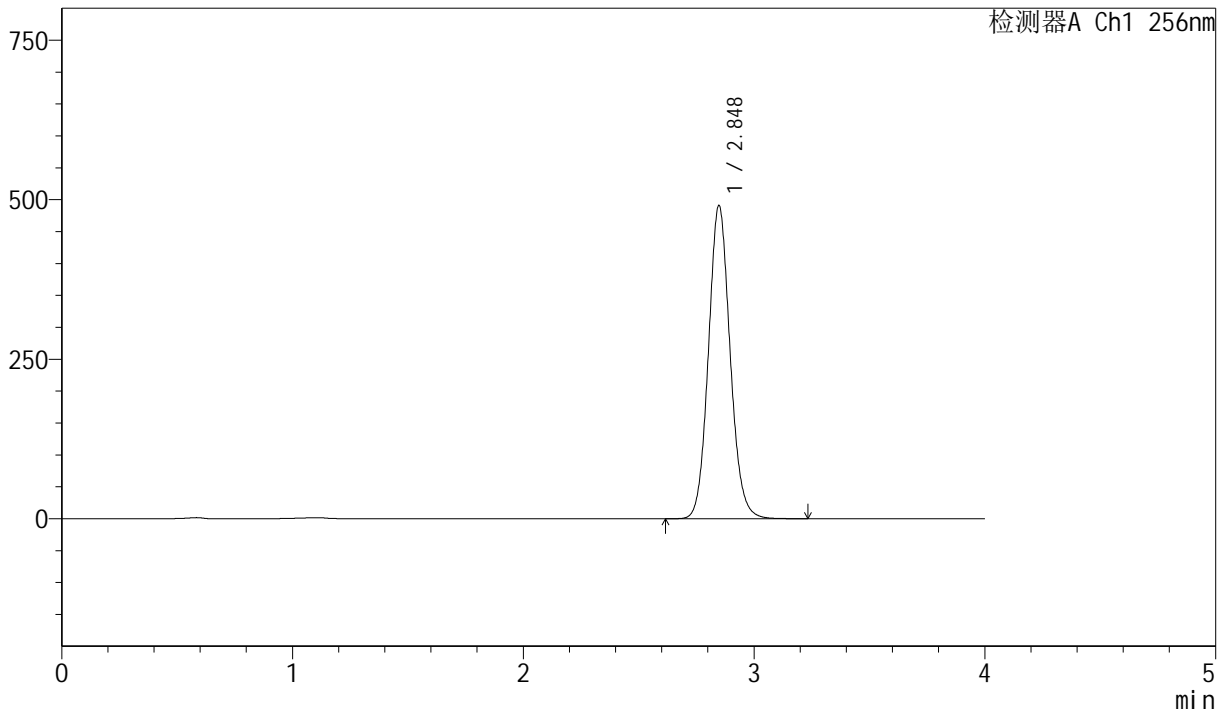
J453

<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 - 10-13/7-879-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:53:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:47:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.848	3205443	100.000	490953	4491	1.100	--
总计		3205443	100.000	490953			



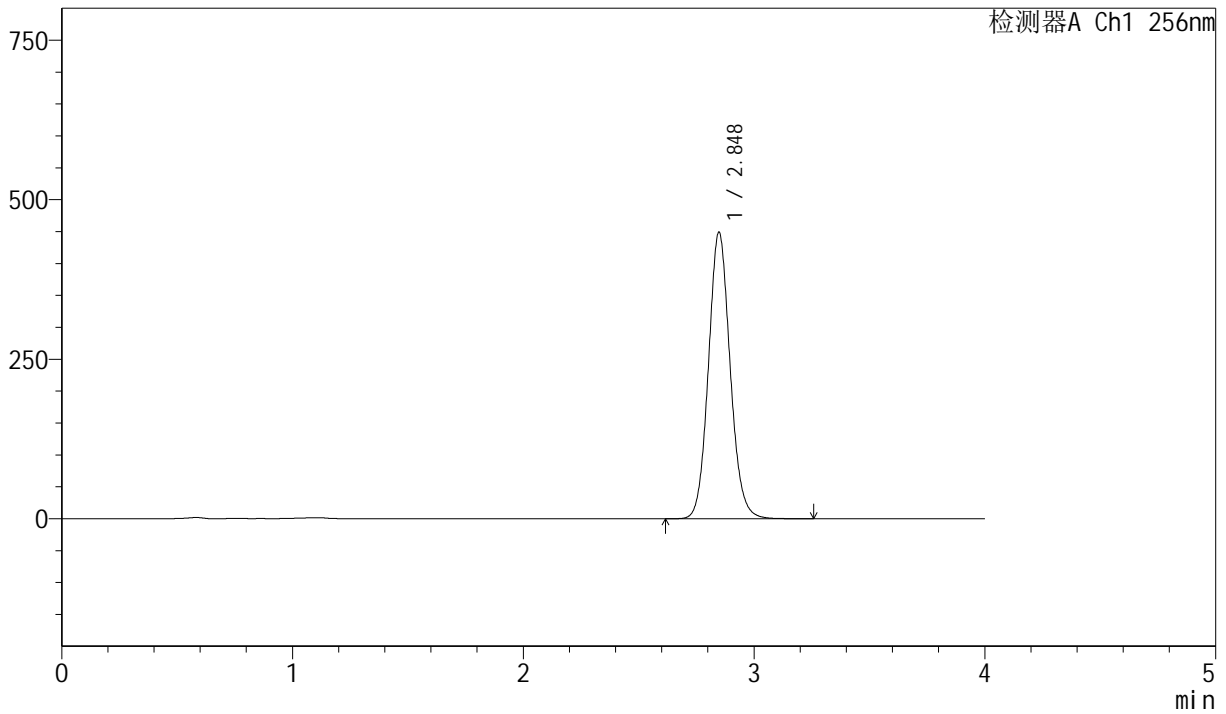
J453

<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 - 10-13/7-880-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 14:57:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:47:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.848	2933534	100.000	448956	4488	1.099	--
总计		2933534	100.000	448956			



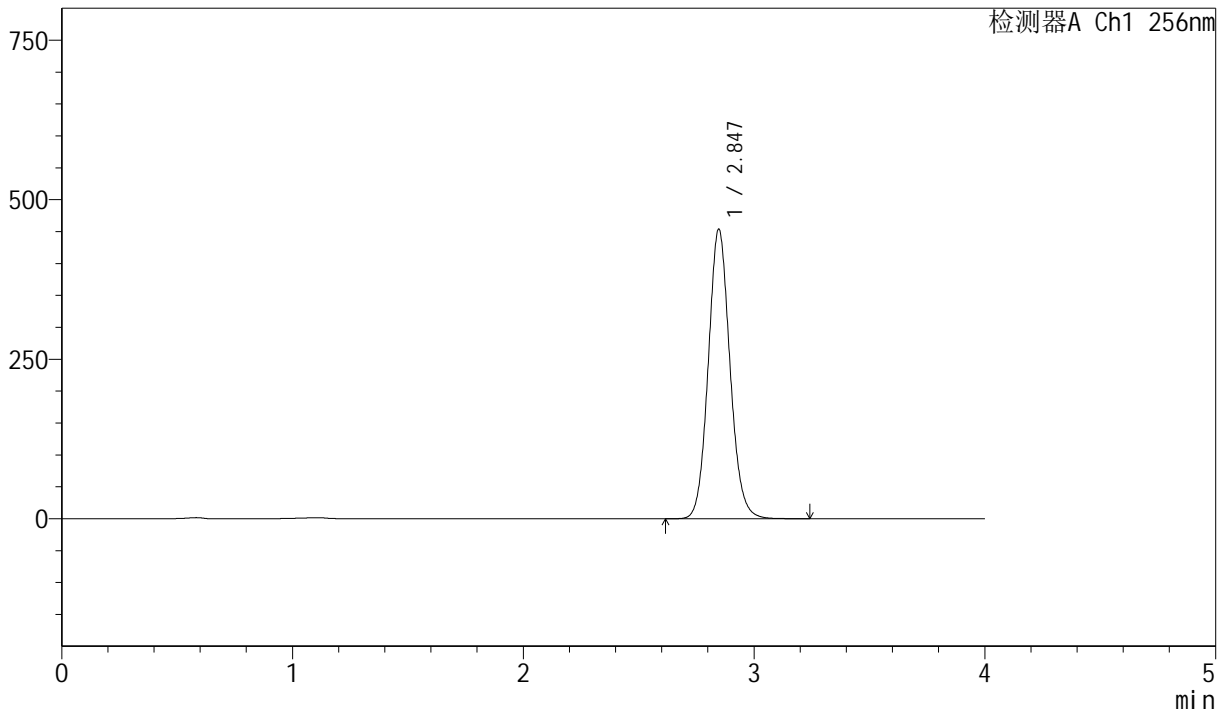
J453

<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 - 10-13/7-881-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:02:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:47:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	2968880	100.000	453984	4469	1.099	--
总计		2968880	100.000	453984			



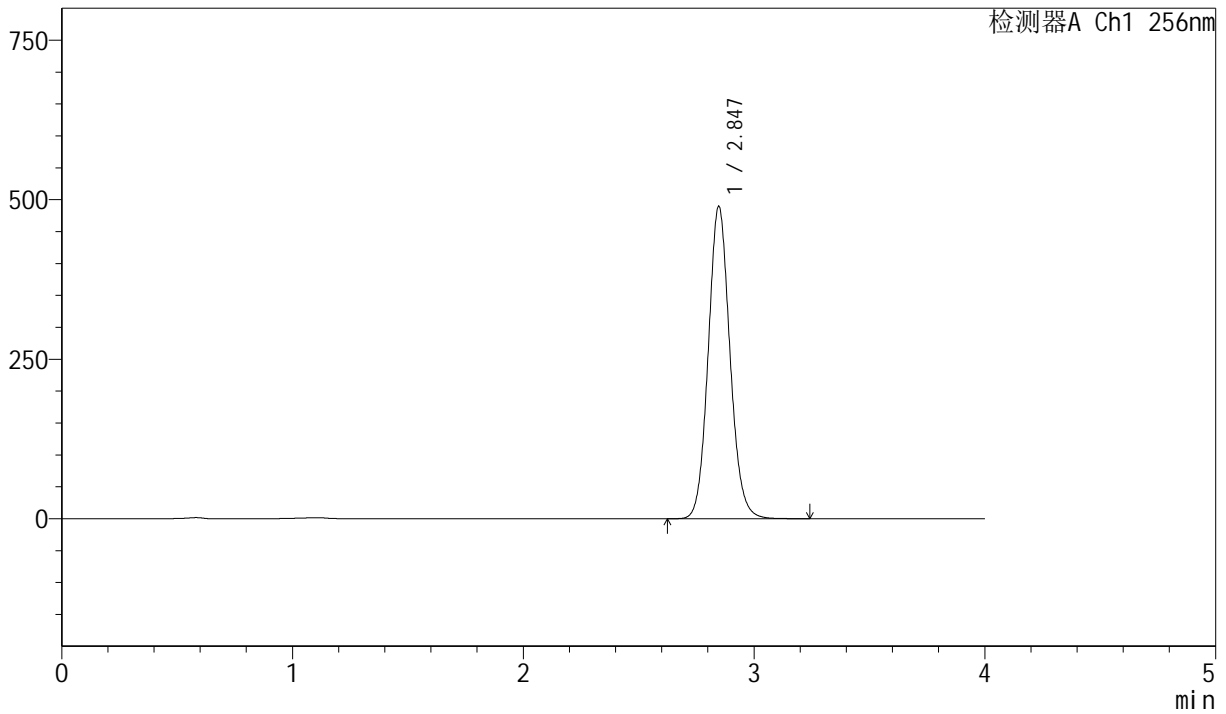
J453

<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 - 10-13/7-882-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:06:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:47:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	3203898	100.000	489665	4466	1.098	--
总计		3203898	100.000	489665			



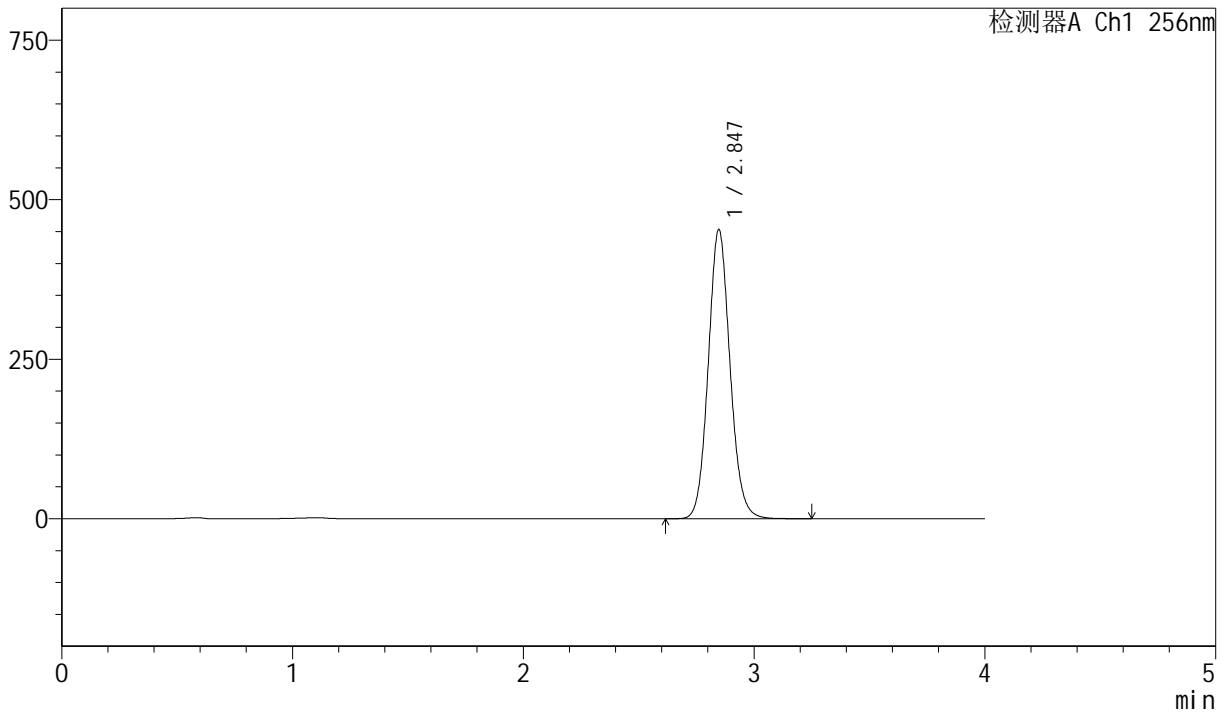
J453

<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 - 10-13/7-883-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/26 08:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	2969009	100.000	453464	4462	1.098	--
总计		2969009	100.000	453464			



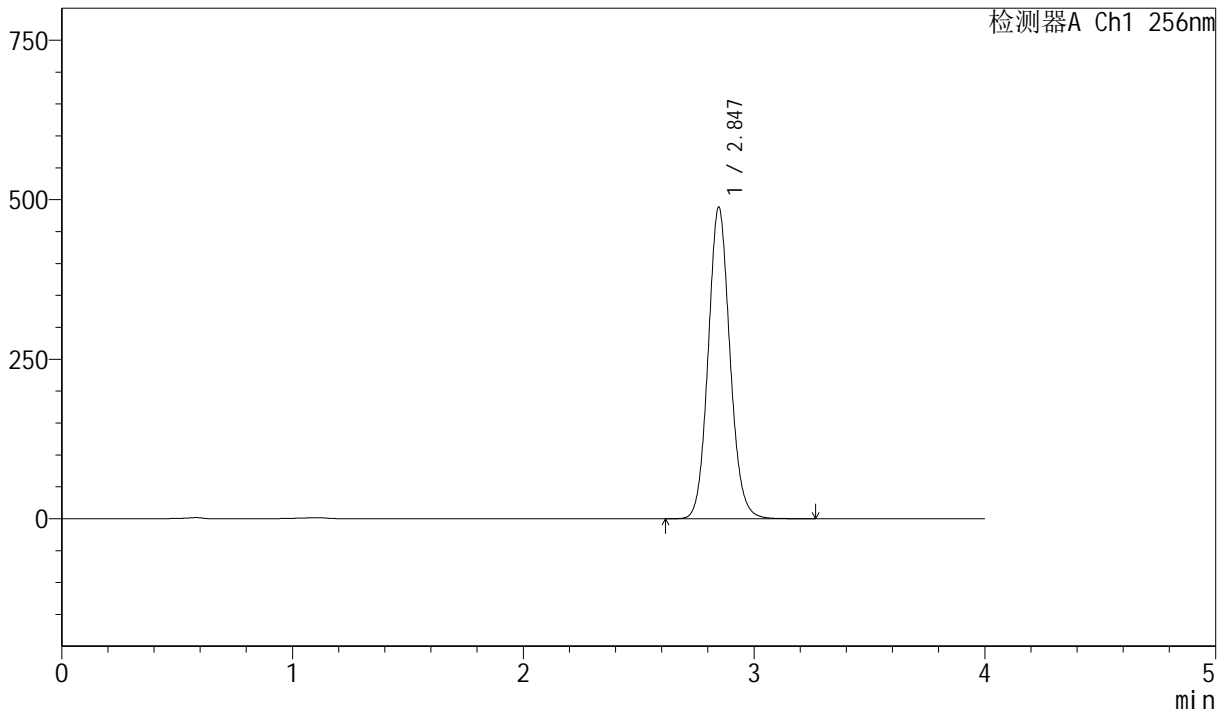
J453

<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 - 10-13/7-884-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:15:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	3200223	100.000	488439	4452	1.098	--
总计		3200223	100.000	488439			



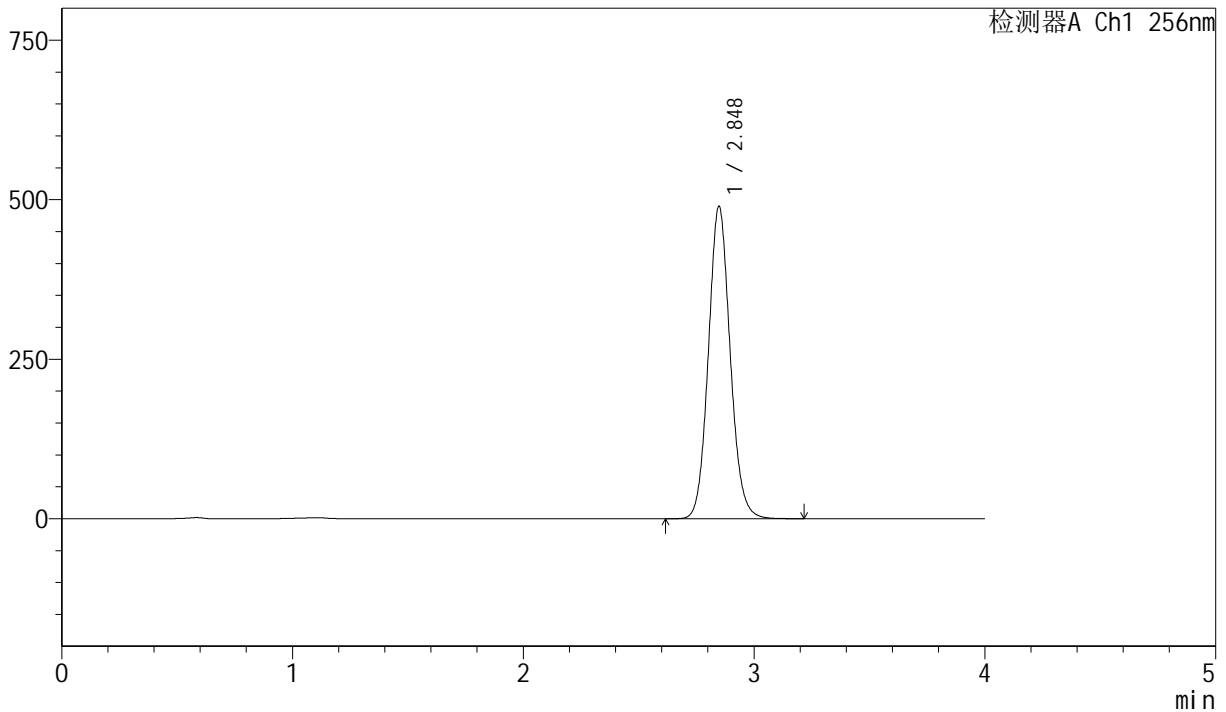
J453

<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 - 10-13/7-885-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.848	3210777	100.000	489552	4449	1.097	--
总计		3210777	100.000	489552			



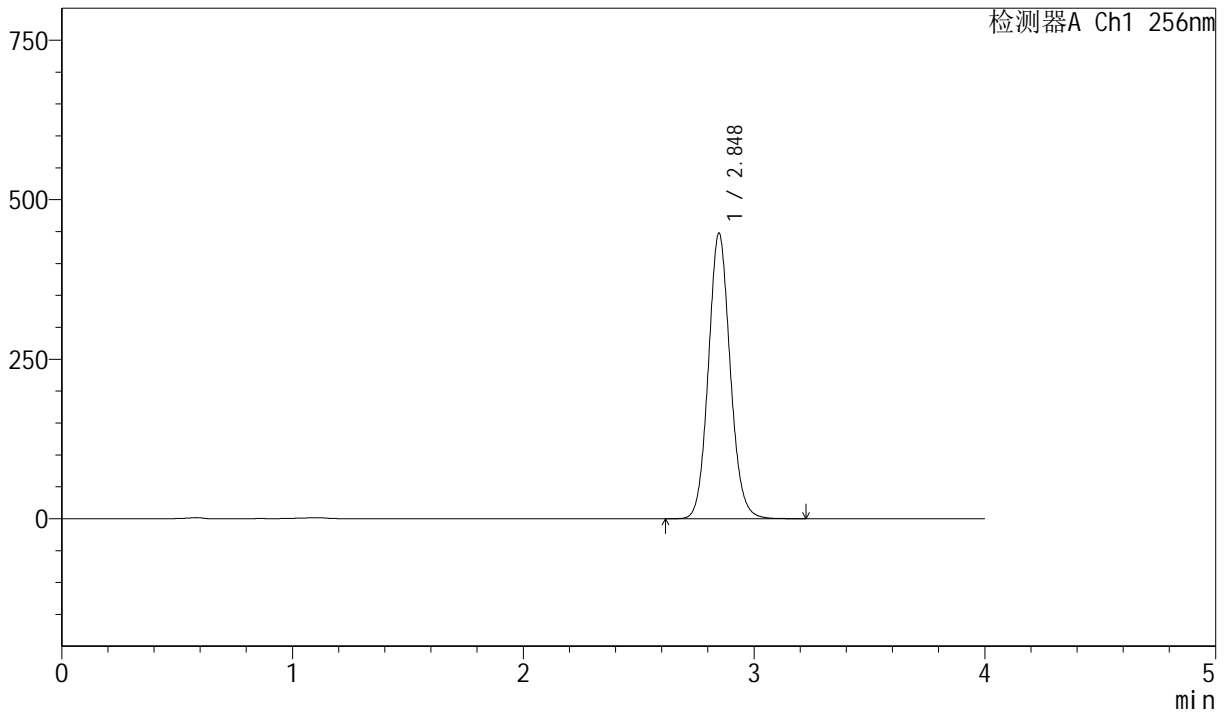
J453

<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 - 10-13/7-886-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:24:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.848	2936994	100.000	447461	4440	1.096	--
总计		2936994	100.000	447461			



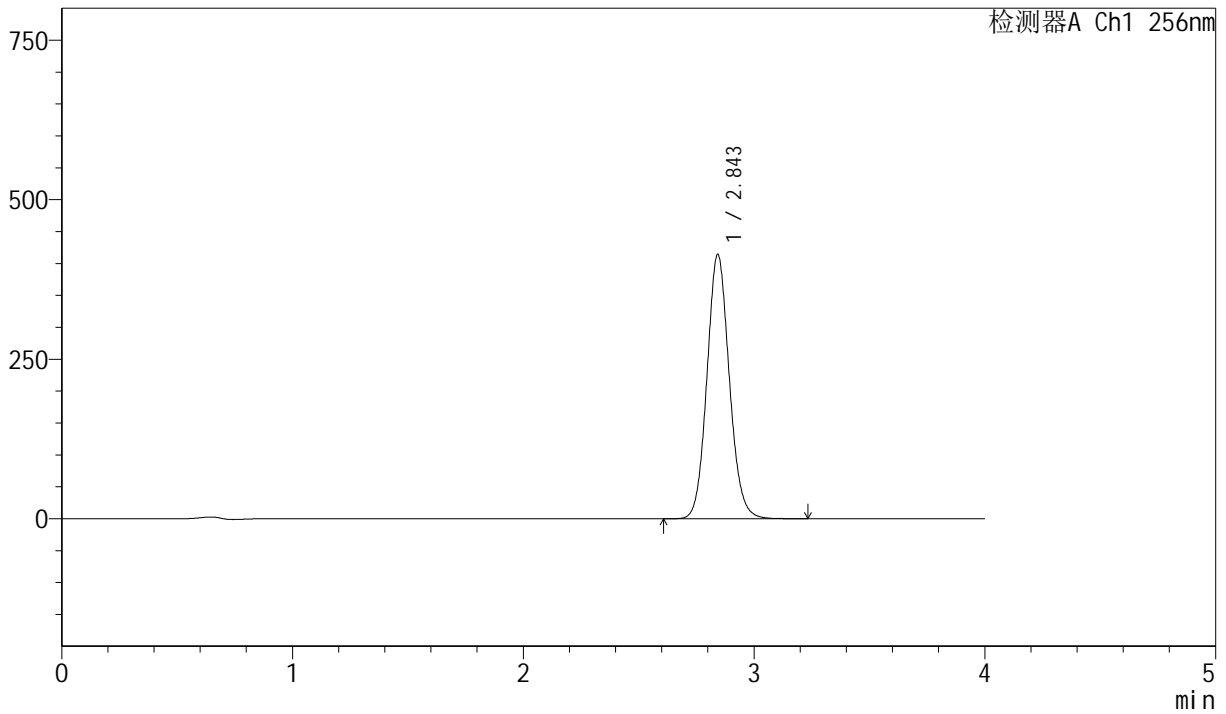
J453

<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 - 10-13/7-887-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.843	2789816	100.000	412626	4192	1.100	--
总计		2789816	100.000	412626			



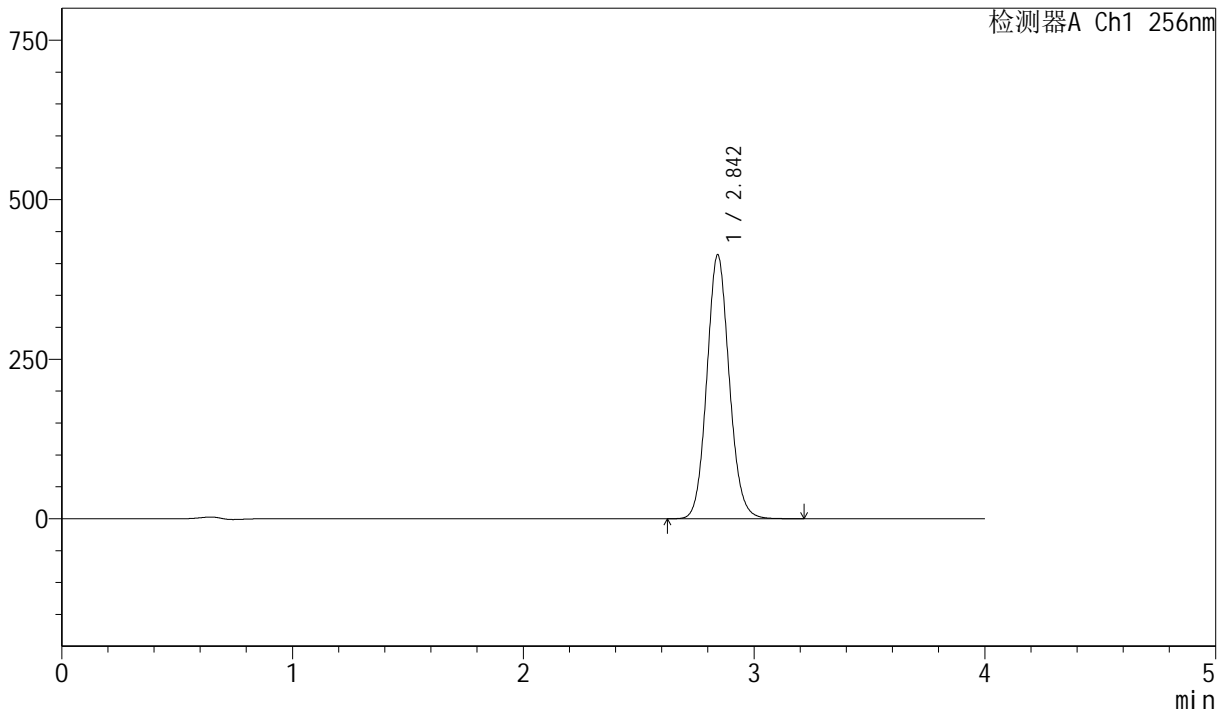
J453

<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 - 10-13/7-888-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:32:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.842	2787360	100.000	411837	4185	1.099	--
总计		2787360	100.000	411837			



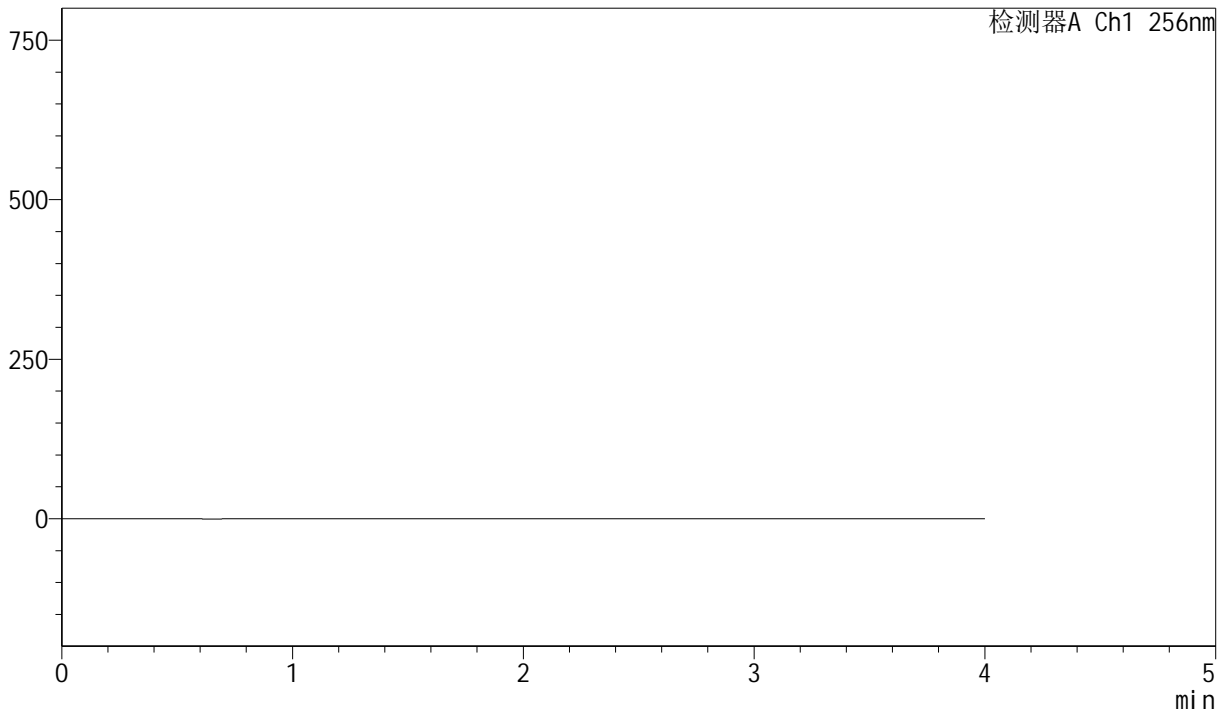
J453

<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 - 10-13/7-889-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:37:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/26 08:47:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



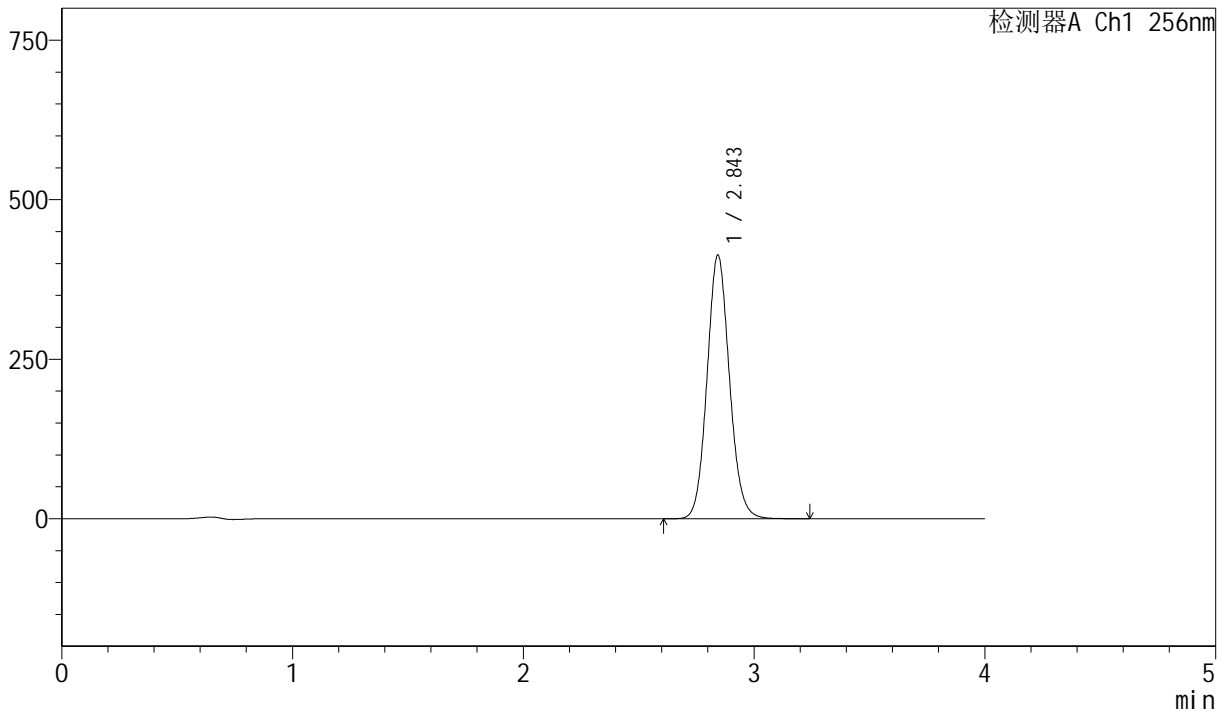
J453

<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 - 10-13/7-890-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:41:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.843	2788580	100.000	412088	4174	1.099	--
总计		2788580	100.000	412088			



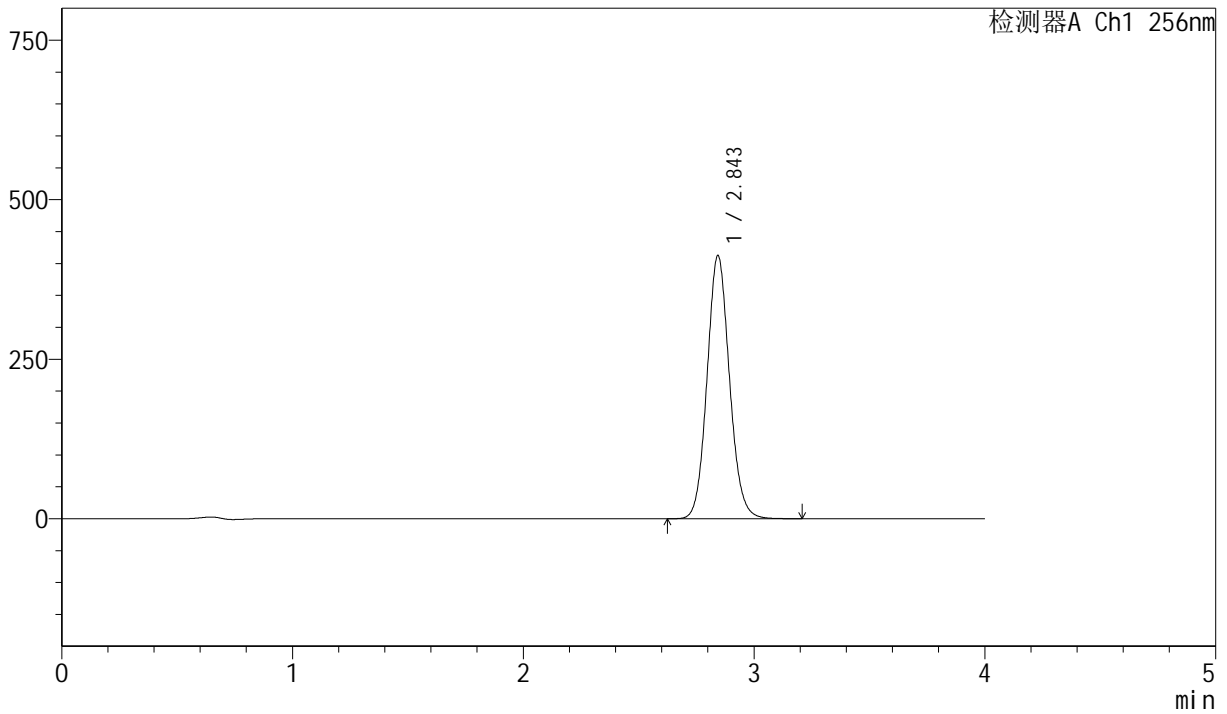
J453

<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 - 10-13/7-891-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:46:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:47:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.843	2785867	100.000	411510	4168	1.098	--
总计		2785867	100.000	411510			



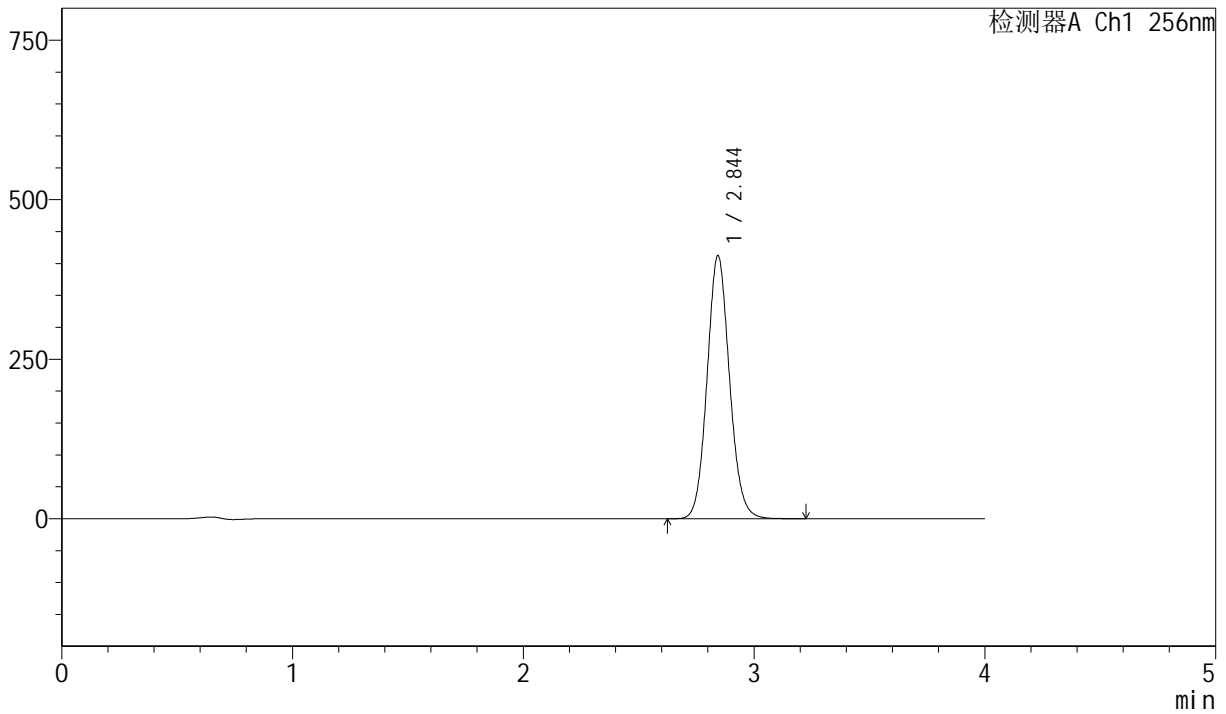
J453

<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 - 10-13/7-892-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.844	2785797	100.000	411398	4163	1.097	--
总计		2785797	100.000	411398			



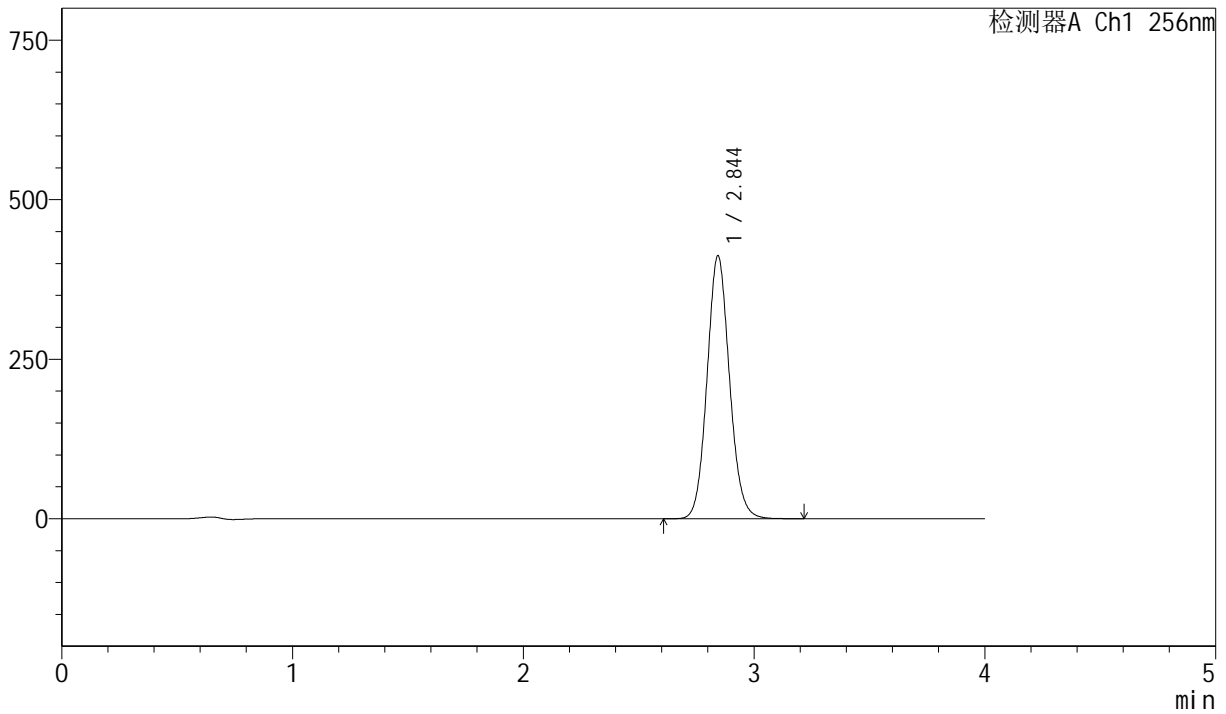
J453

<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 - 10-13/7-893-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:54:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.844	2786289	100.000	411146	4157	1.096	--
总计		2786289	100.000	411146			



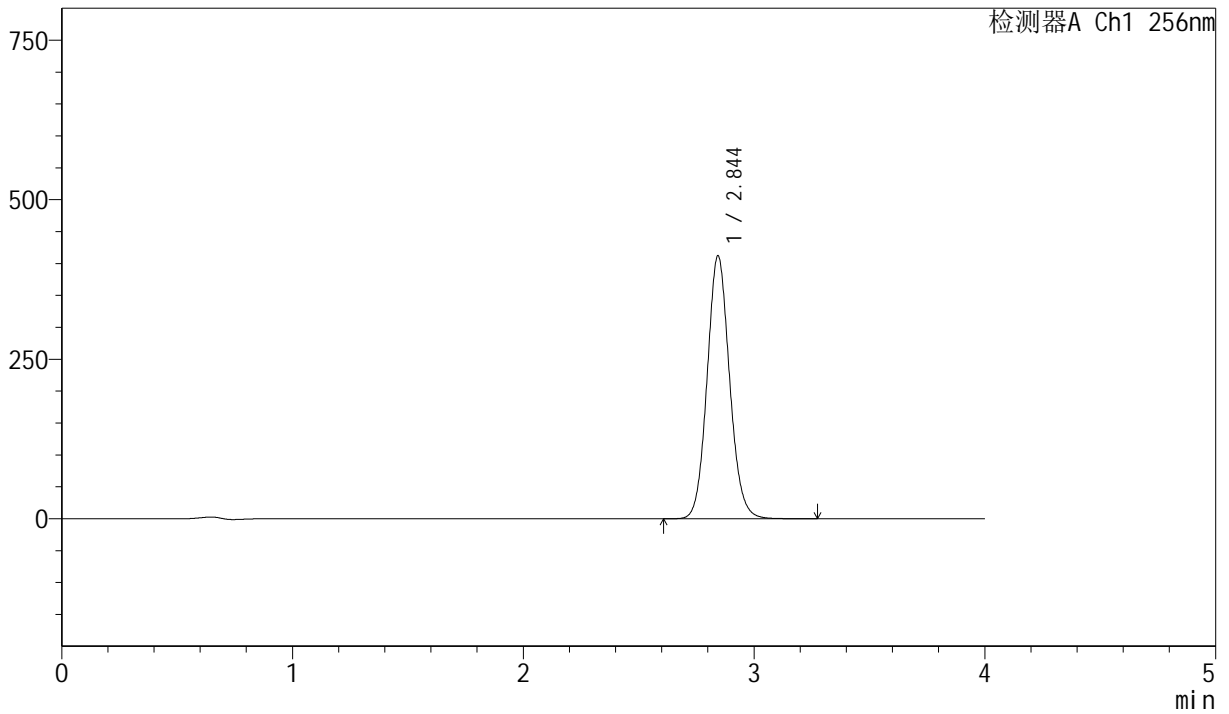
J453

<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 - 10-13/7-894-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 15:59:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.844	2788092	100.000	411227	4154	1.096	--
总计		2788092	100.000	411227			



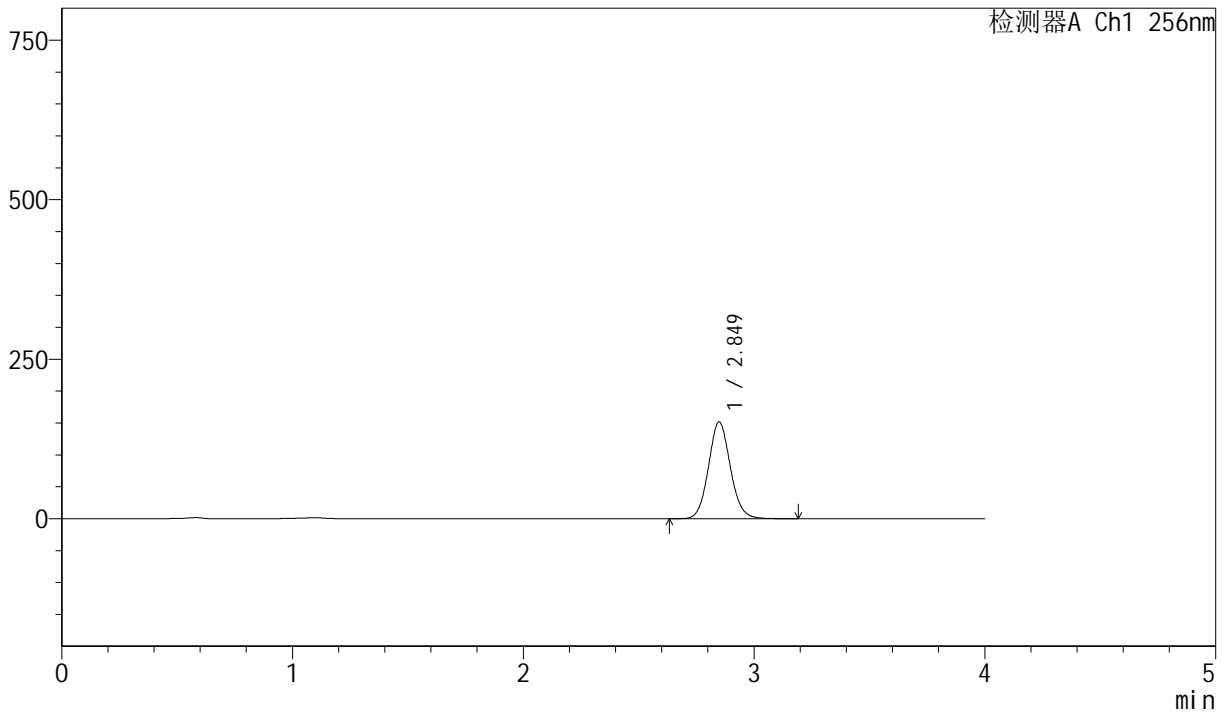
J453

<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 - 10-13/7-895-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:03:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:47:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	1001324	100.000	151622	4397	1.089	--
总计		1001324	100.000	151622			



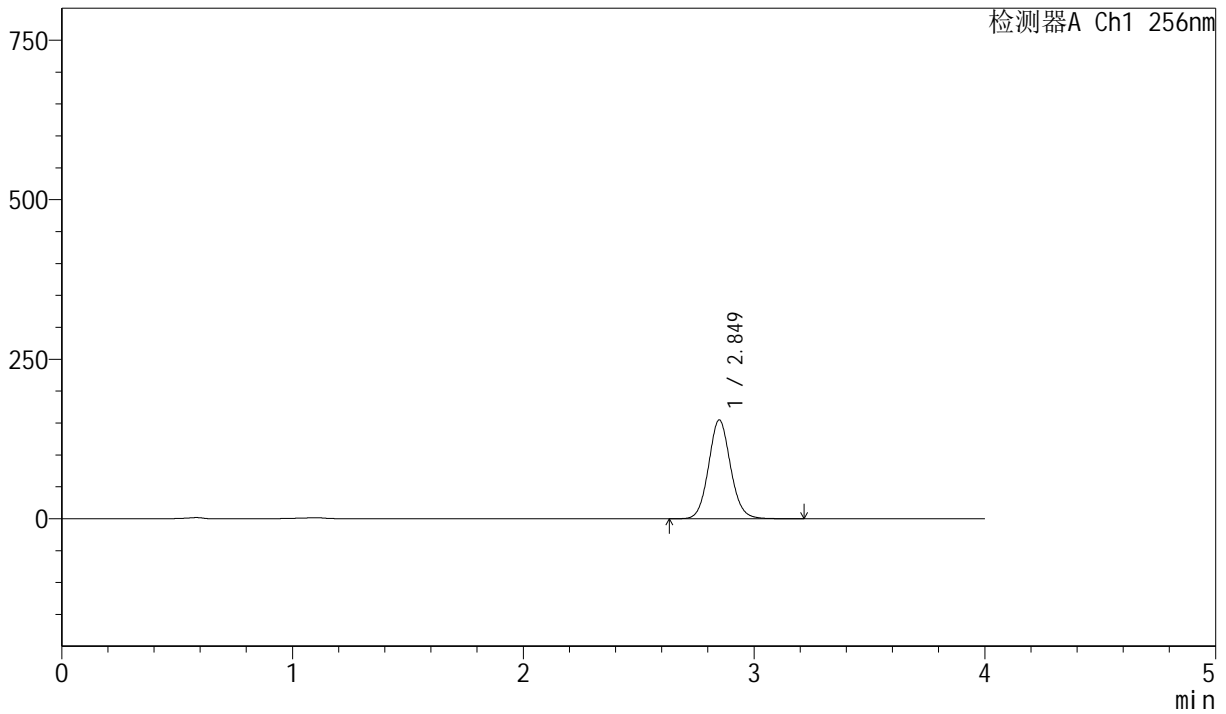
J453

<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 - 10-13/7-896-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:08:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:48:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	1023003	100.000	154666	4389	1.089	--
总计		1023003	100.000	154666			



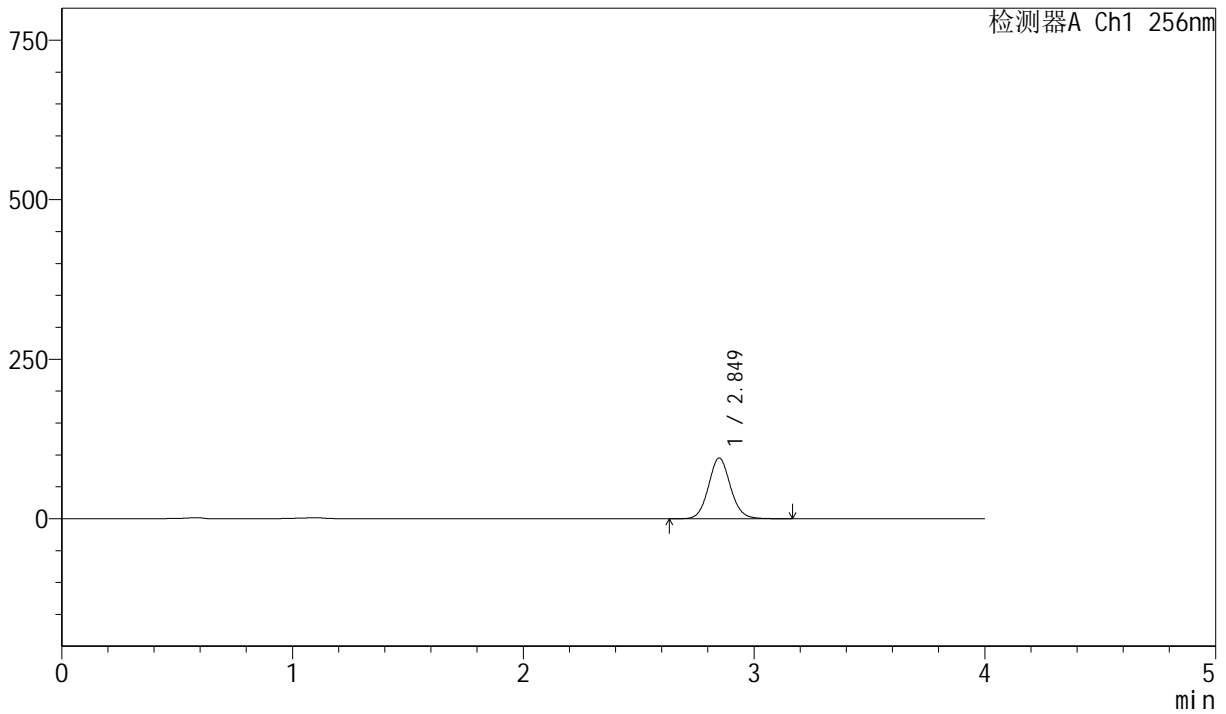
J453

<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 - 10-13/7-897-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:12:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:48:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	628256	100.000	95027	4386	1.087	--
总计		628256	100.000	95027			



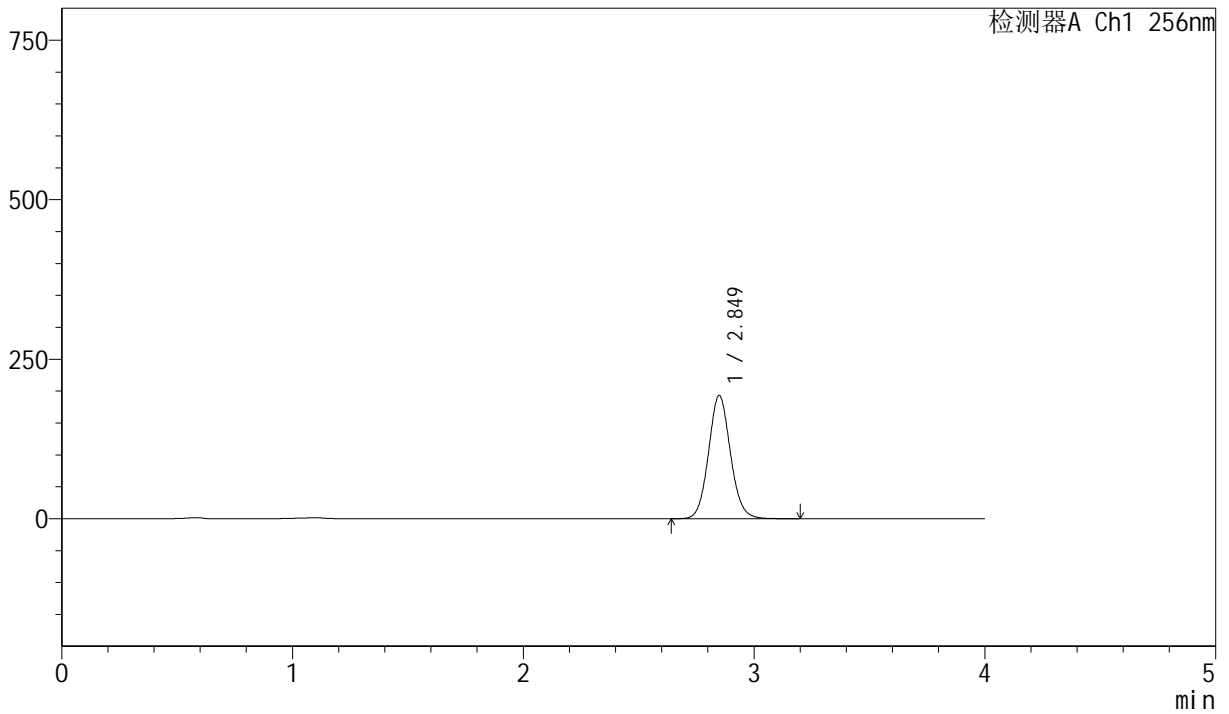
J453

<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 - 10-13/7-898-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:16:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:48:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	1277033	100.000	192962	4377	1.087	--
总计		1277033	100.000	192962			



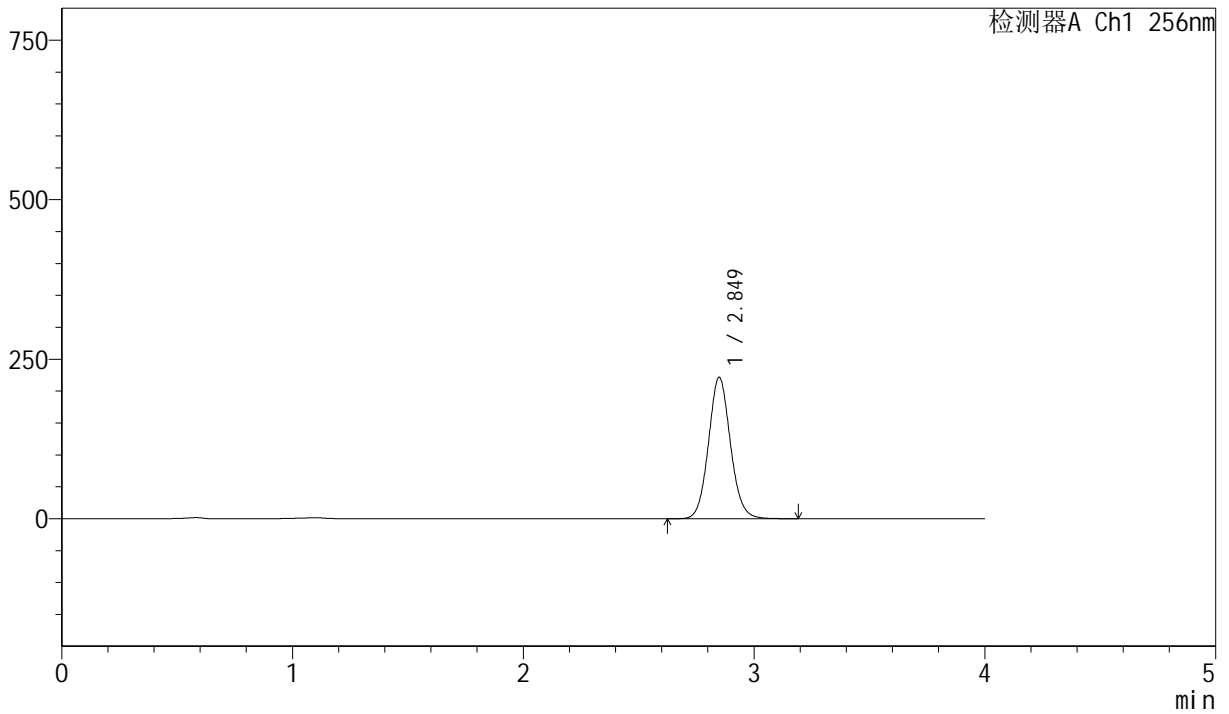
J453

<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 - 10-13/7-899-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:21:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:48:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	1467024	100.000	221370	4367	1.087	--
总计		1467024	100.000	221370			



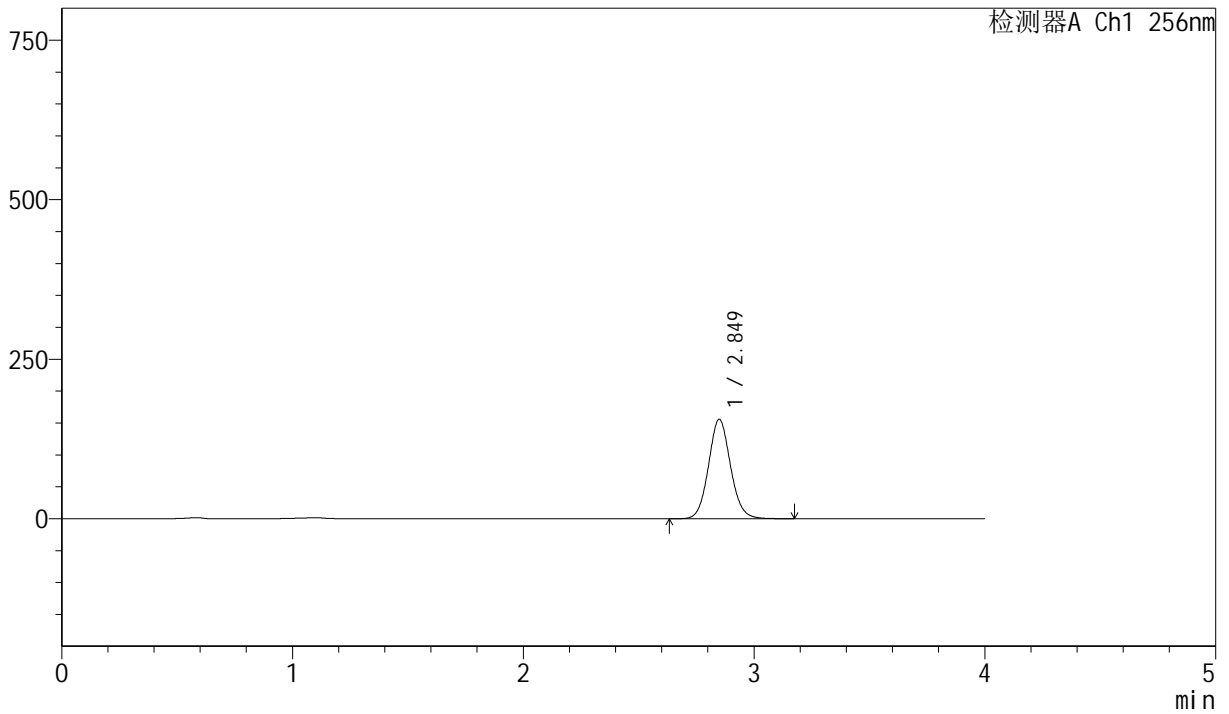
J453

<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 - 10-13/7-900-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:25:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:48:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	1031334	100.000	155577	4368	1.086	--
总计		1031334	100.000	155577			



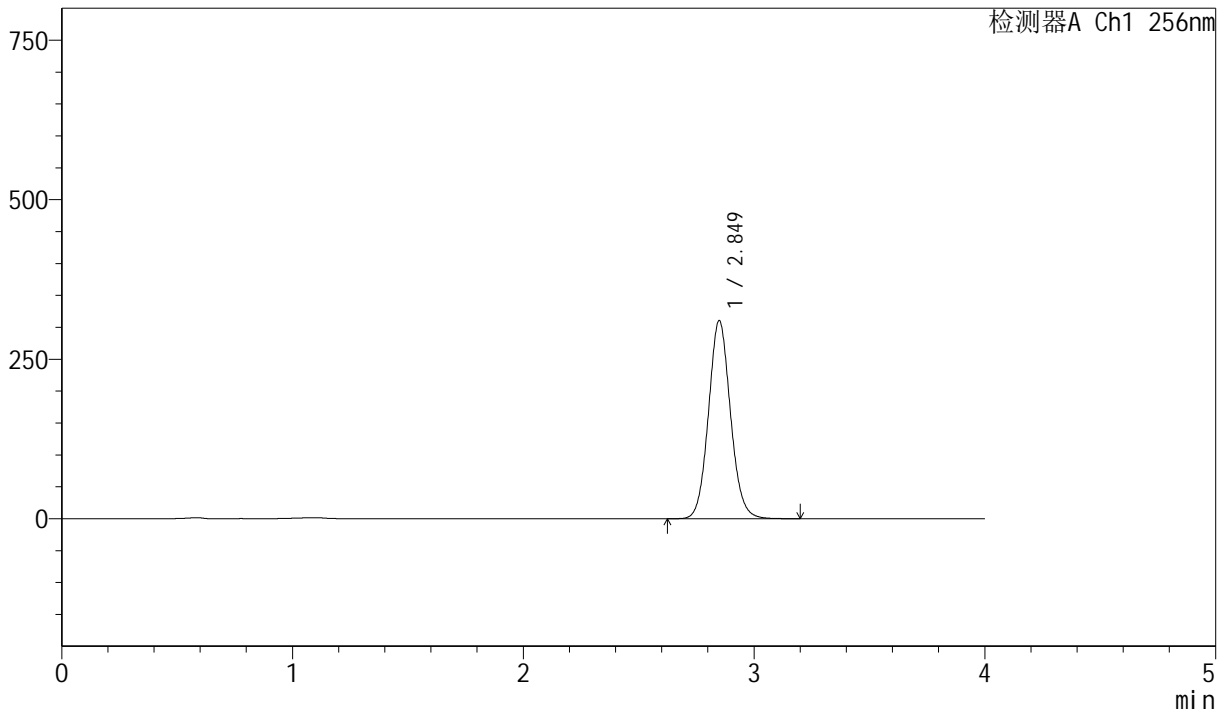
J453

<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 - 10-13/7-901-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:29:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:48:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	2057899	100.000	310149	4357	1.087	--
总计		2057899	100.000	310149			



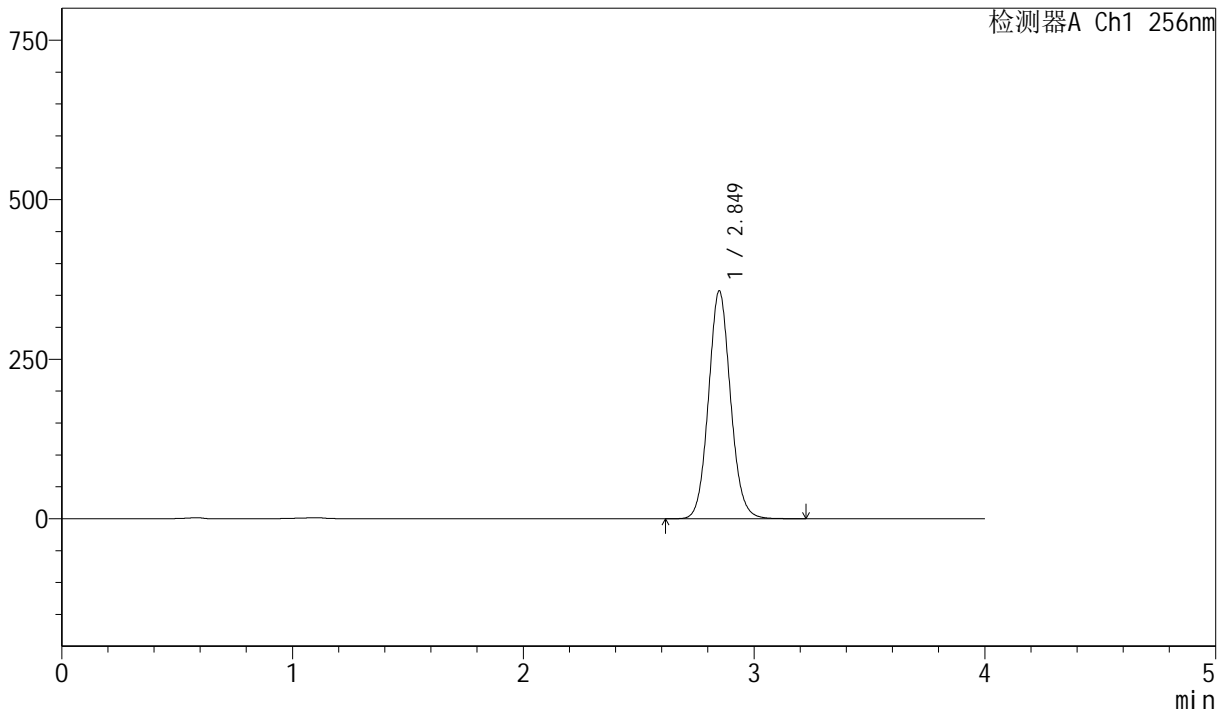
J453

<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 - 10-13/7-902-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:34:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:48:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	2368340	100.000	356481	4343	1.087	--
总计		2368340	100.000	356481			



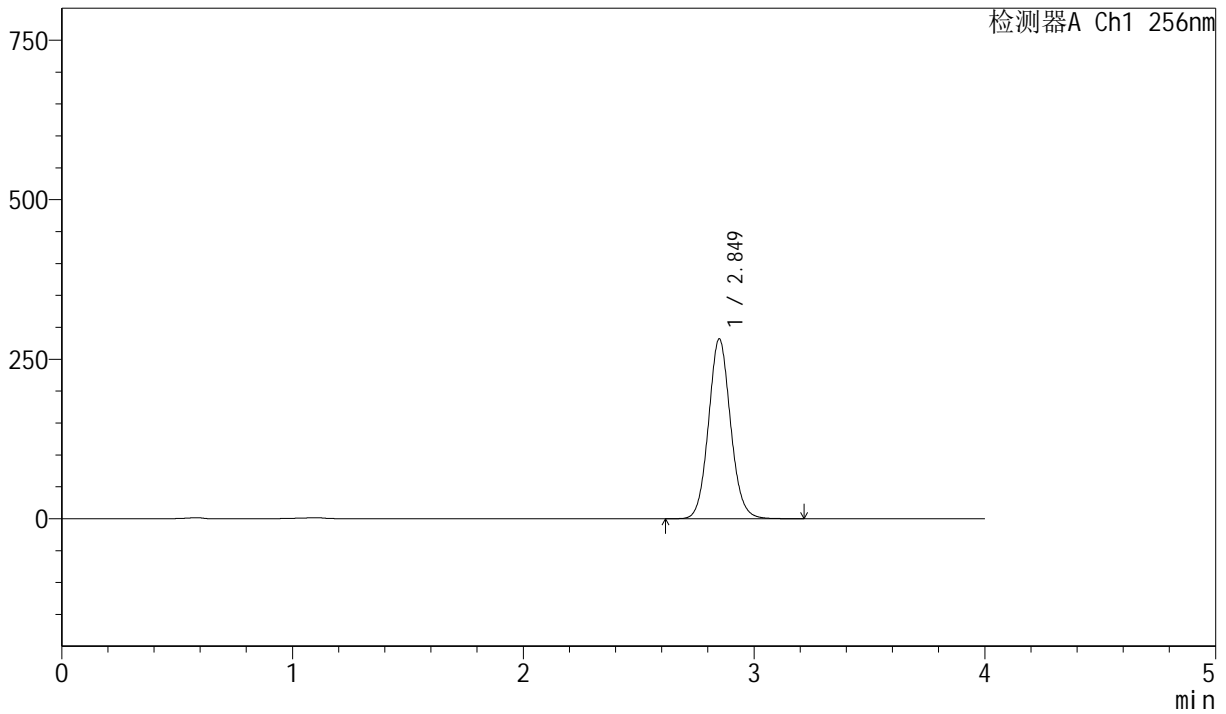
J453

<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 - 10-13/7-903-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:48:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	1871127	100.000	281435	4339	1.086	--
总计		1871127	100.000	281435			



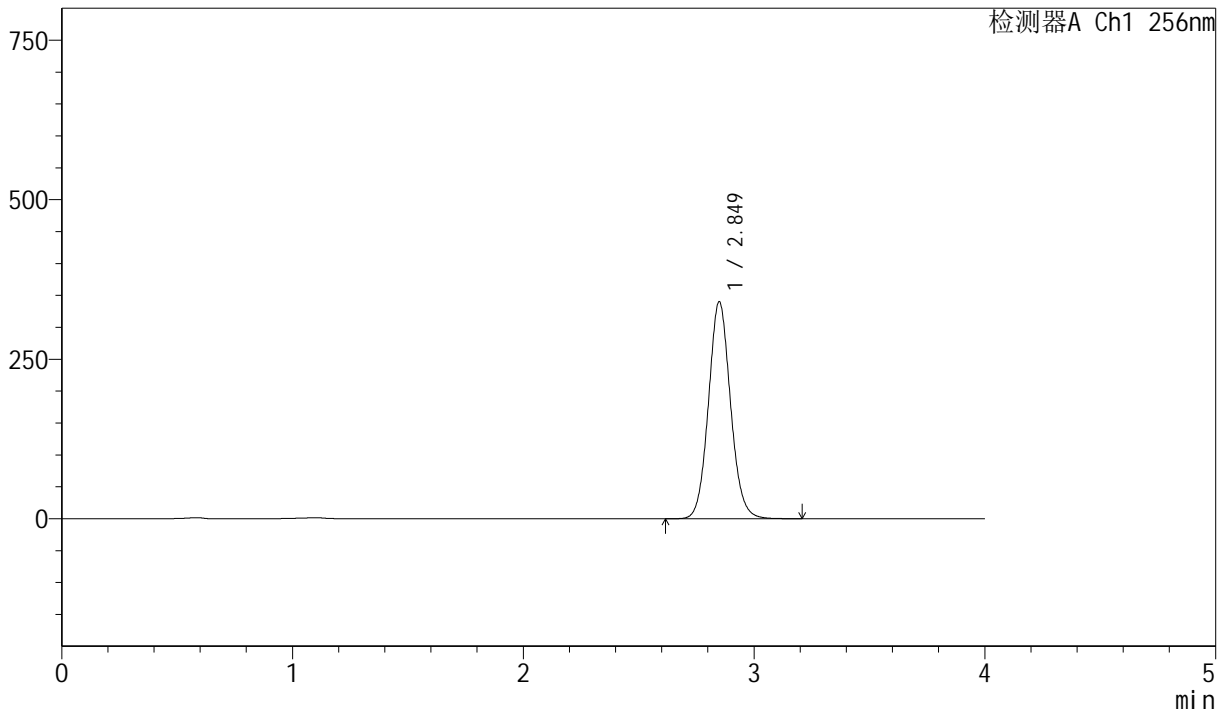
J453

<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 - 10-13/7-904-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:43:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	2258857	100.000	339647	4337	1.085	--
总计		2258857	100.000	339647			



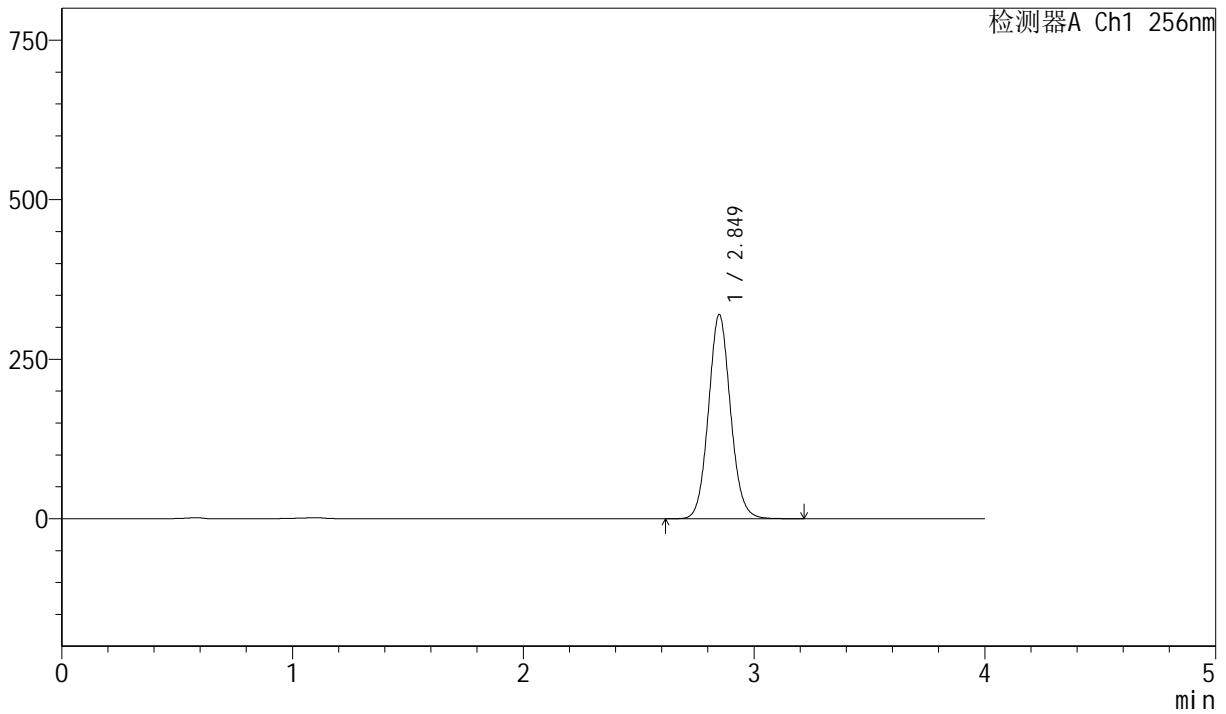
J453

<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 - 10-13/7-905-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:47:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:48:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	2125275	100.000	319382	4330	1.085	--
总计		2125275	100.000	319382			



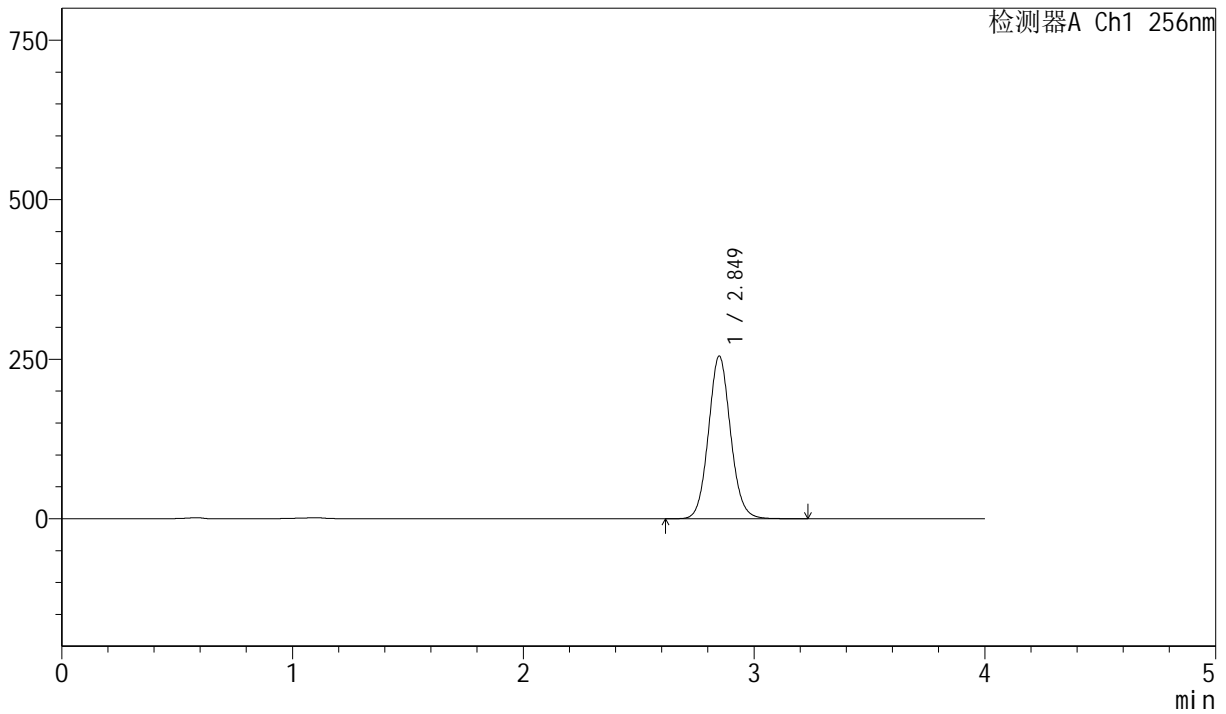
J453

<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 - 10-13/7-906-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:51:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:48:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	1695714	100.000	254647	4329	1.084	--
总计		1695714	100.000	254647			



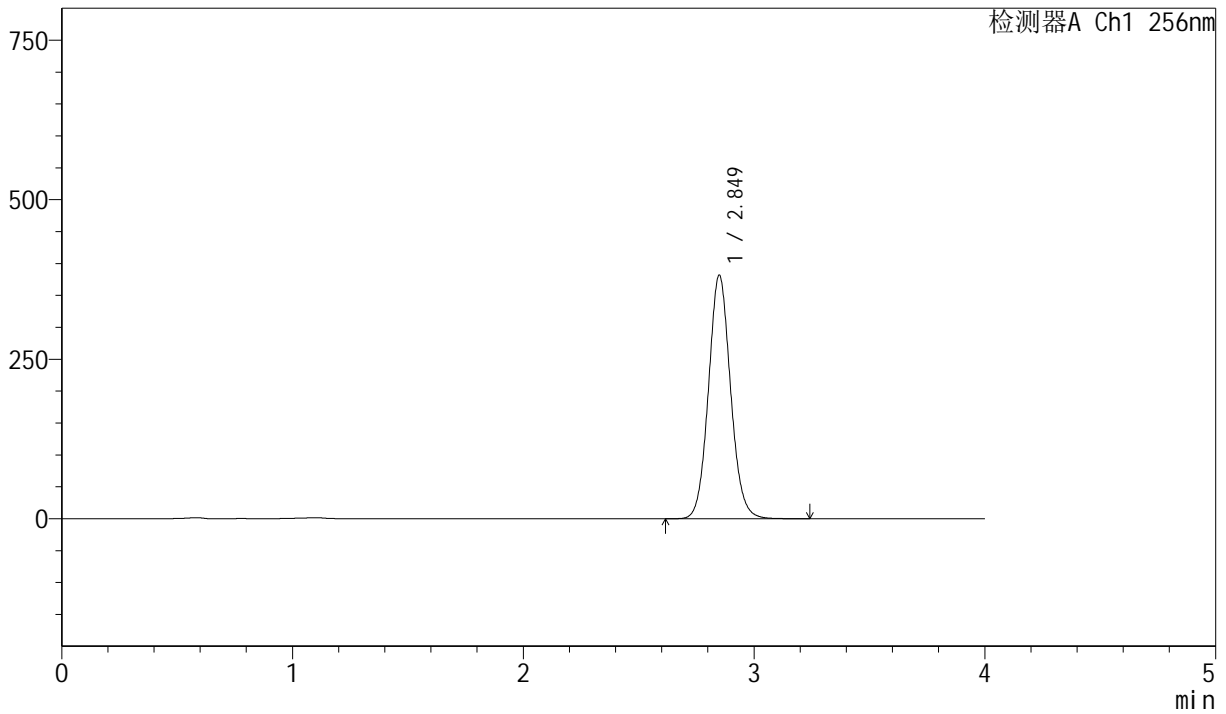
J453

<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 - 10-13/7-907-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 16:56:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	2541486	100.000	381234	4314	1.084	--
总计		2541486	100.000	381234			



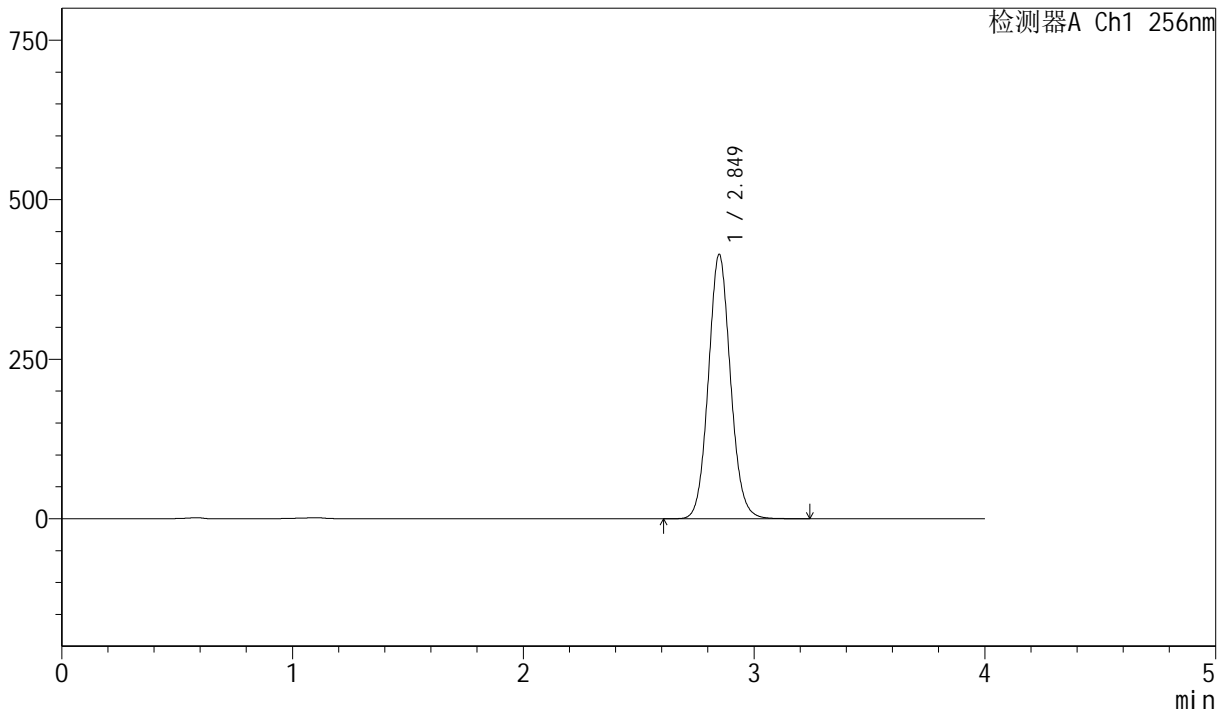
J453

<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 - 10-13/7-908-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:00:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:48:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	2758353	100.000	413791	4315	1.084	--
总计		2758353	100.000	413791			



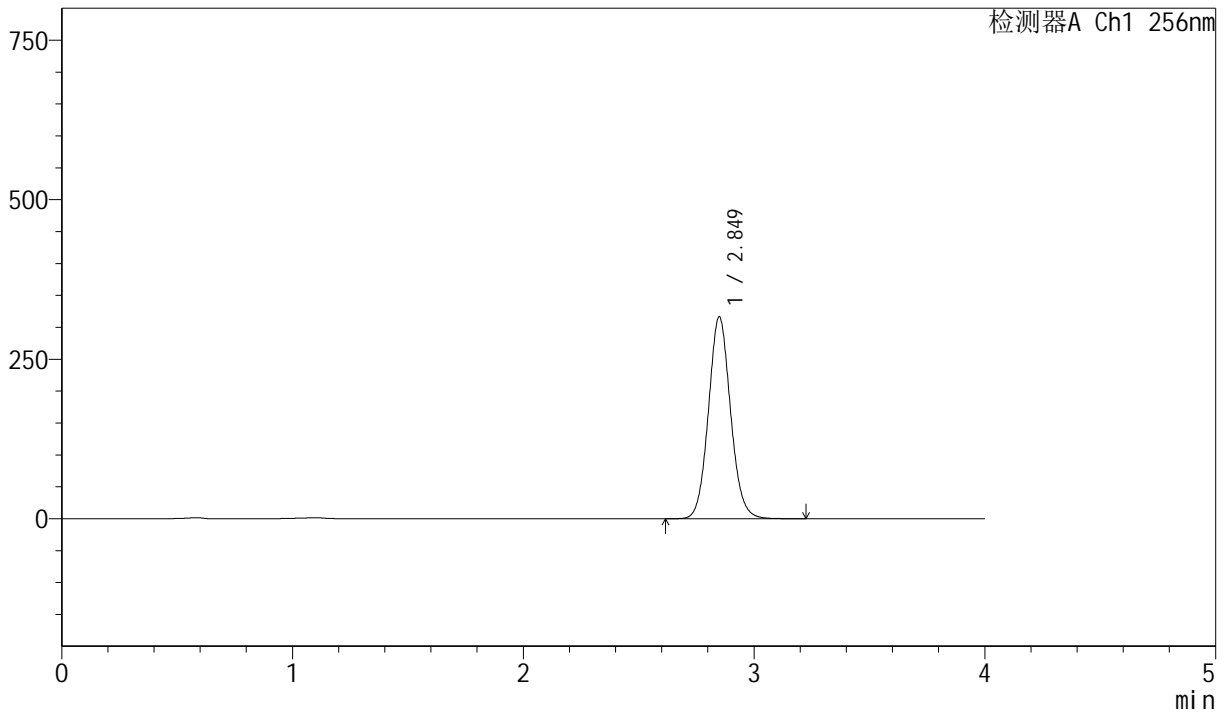
J453

<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 - 10-13/7-909-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:04:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:48:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	2109372	100.000	316091	4305	1.083	--
总计		2109372	100.000	316091			



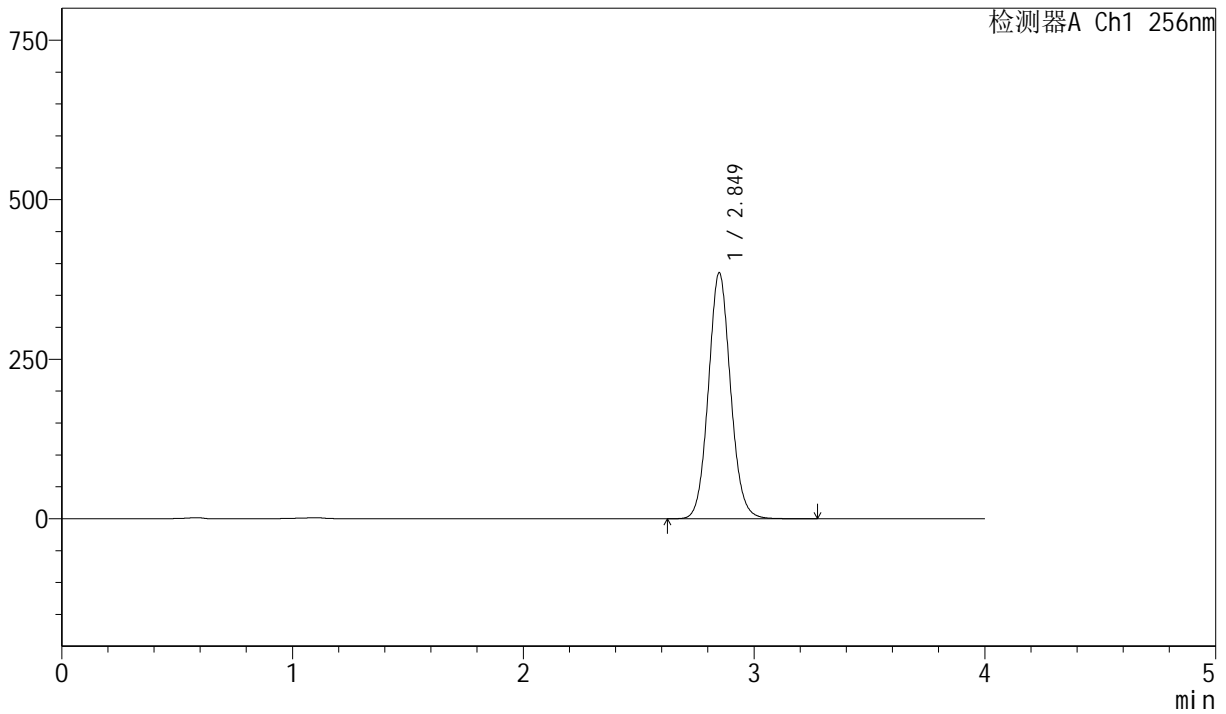
J453

<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 - 10-13/7-910-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:09:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:48:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	2570496	100.000	384941	4301	1.083	--
总计		2570496	100.000	384941			



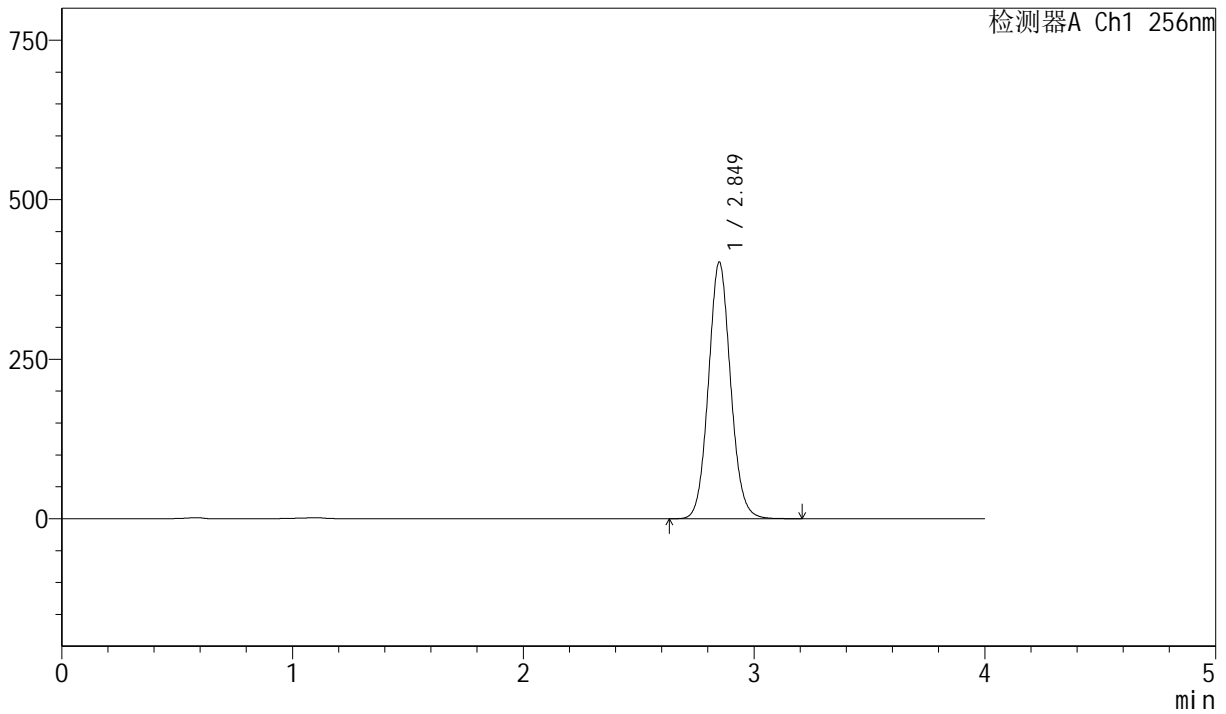
J453

<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 - 10-13/7-911-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:13:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:48:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	2683818	100.000	401597	4294	1.083	--
总计		2683818	100.000	401597			



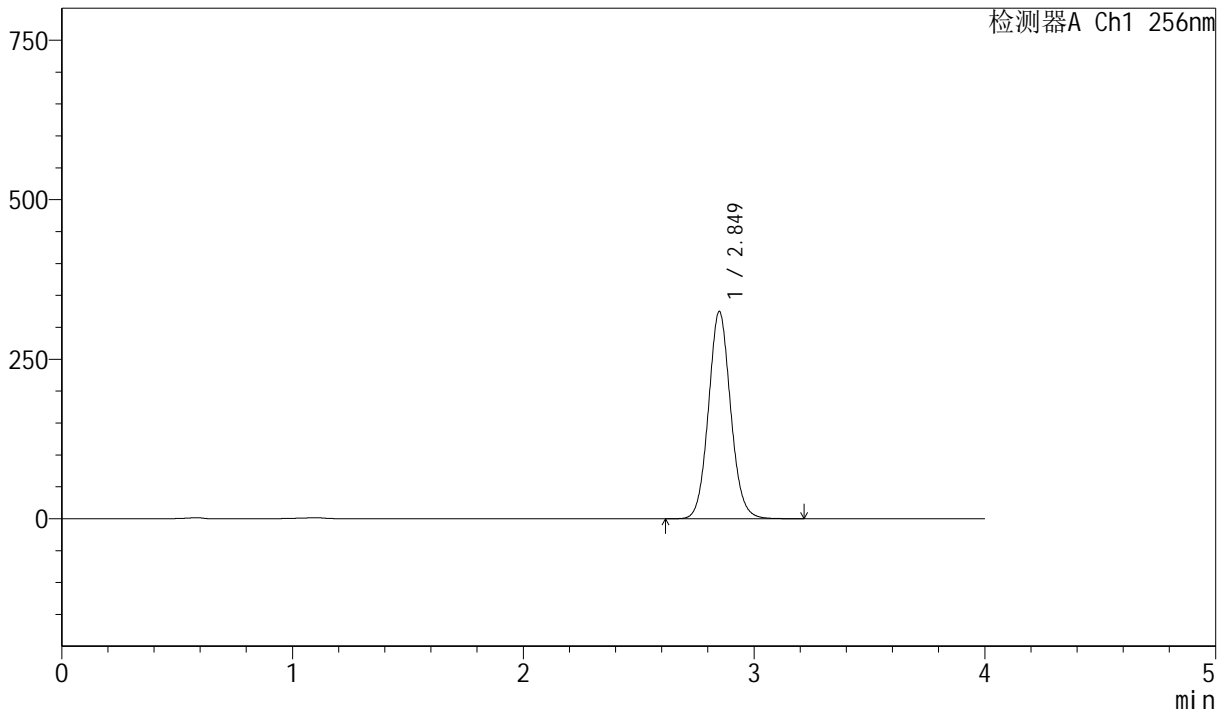
J453

<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 - 10-13/7-912-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:48:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	2168625	100.000	324211	4289	1.082	--
总计		2168625	100.000	324211			



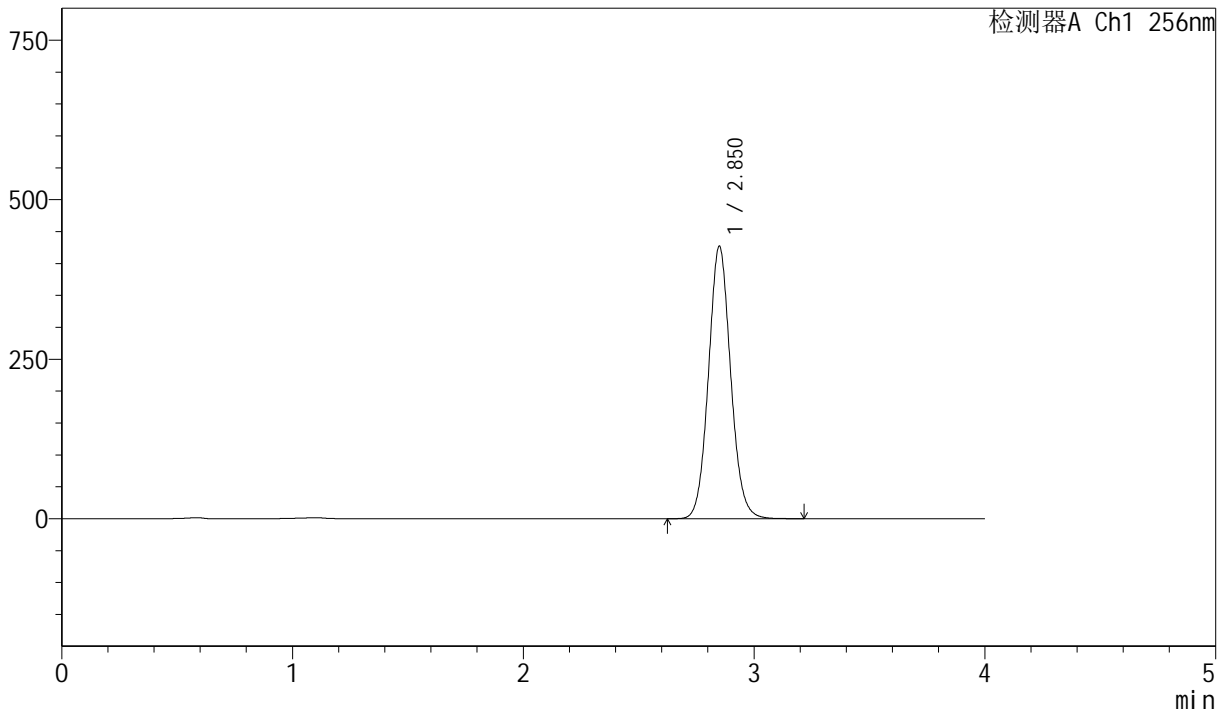
J453

<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 - 10-13/7-913-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:22:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:48:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.850	2853249	100.000	426143	4282	1.082	--
总计		2853249	100.000	426143			



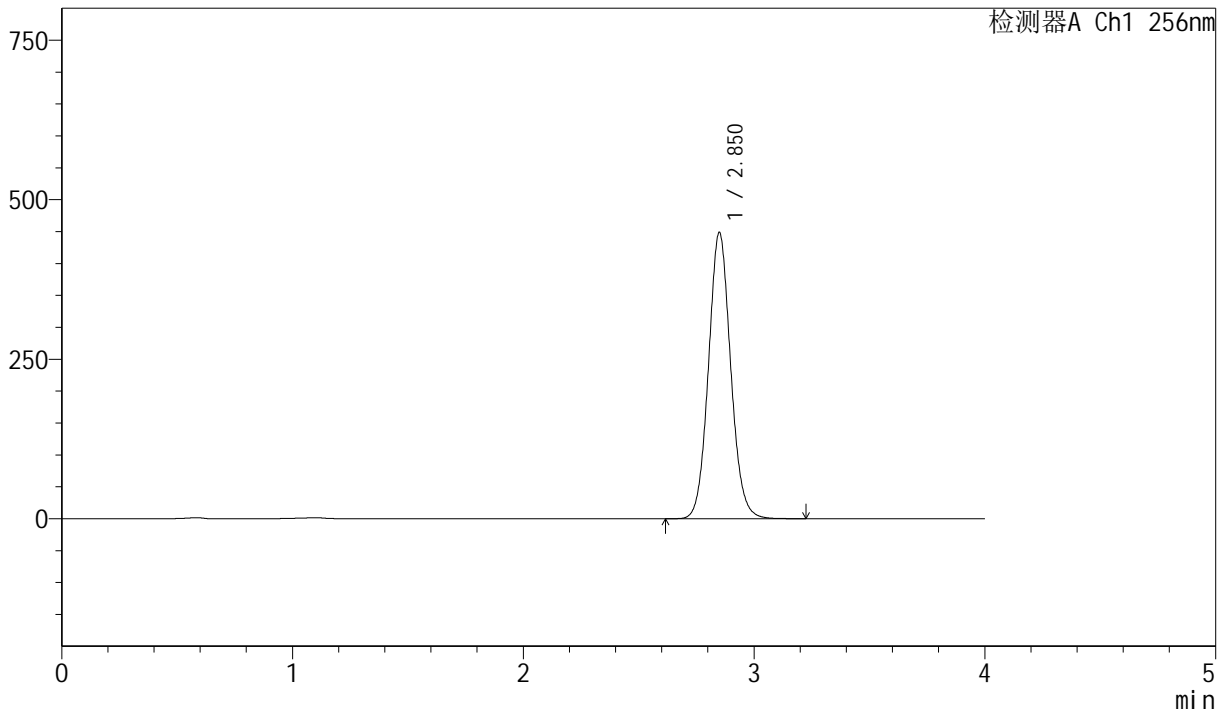
J453

<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 - 10-13/7-914-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:48:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.850	2999898	100.000	447768	4277	1.082	--
总计		2999898	100.000	447768			



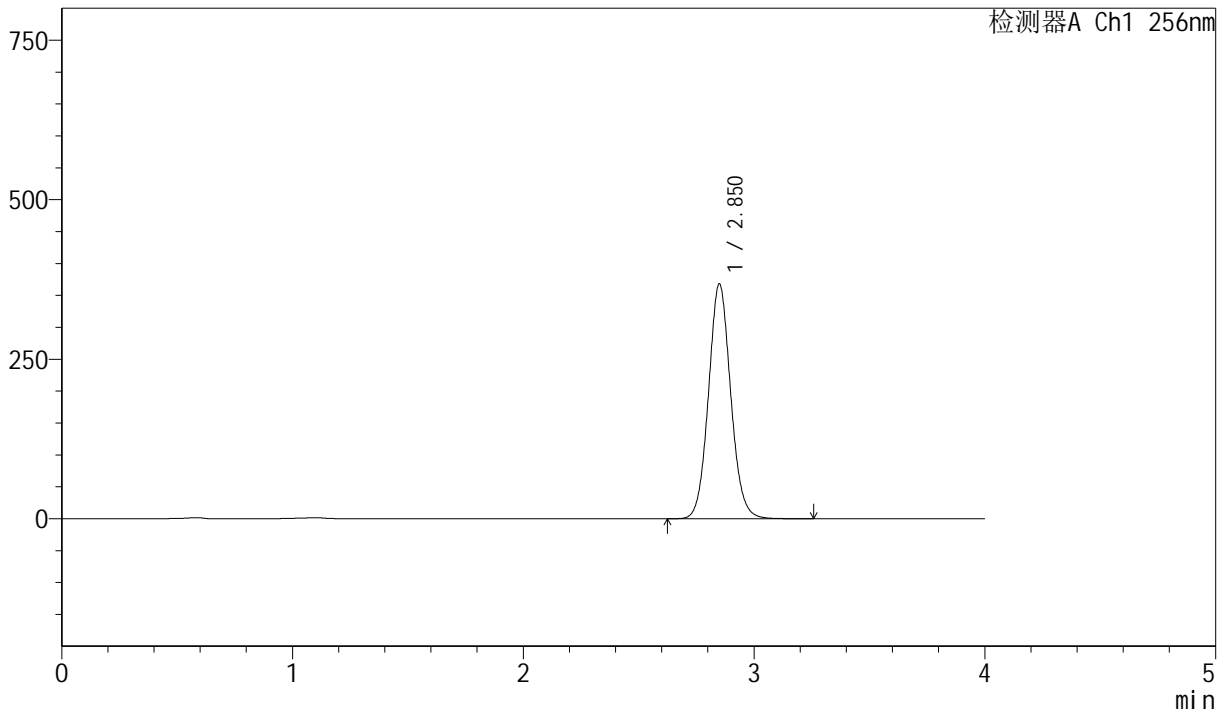
J453

<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 - 10-13/7-915-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:31:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:48:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.850	2462505	100.000	367317	4273	1.081	--
总计		2462505	100.000	367317			



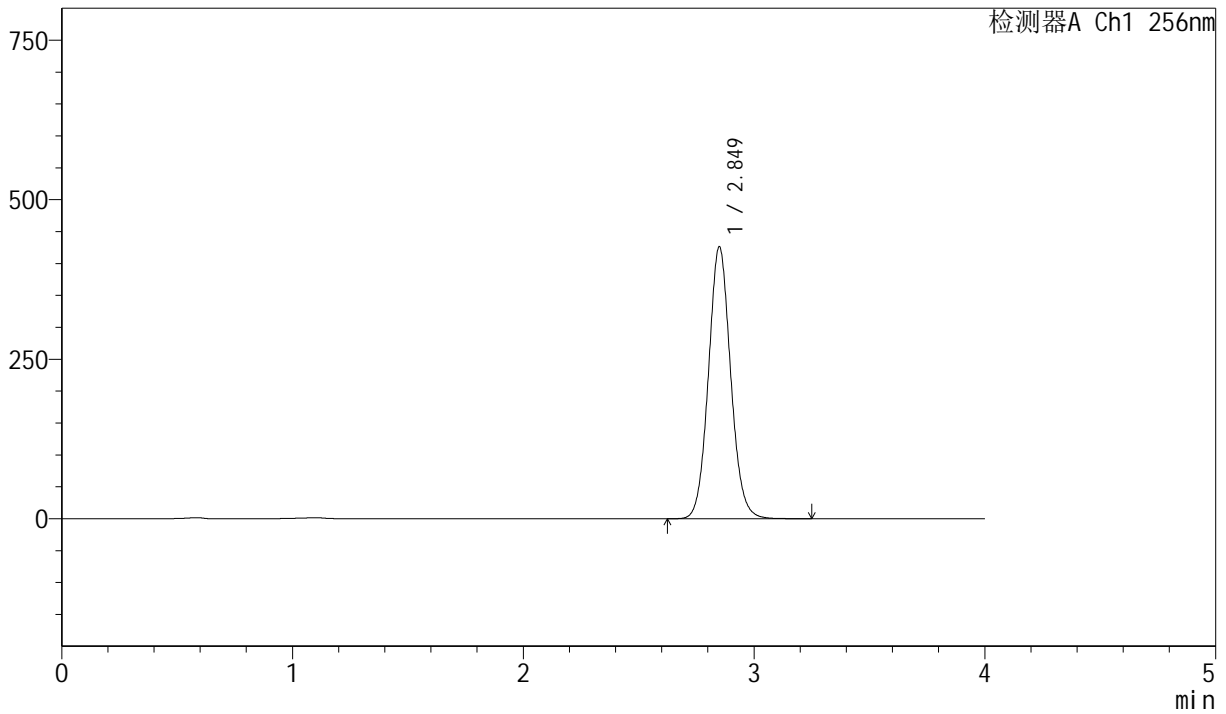
J453

<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 - 10-13/7-916-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:35:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:48:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	2853922	100.000	425450	4265	1.081	--
总计		2853922	100.000	425450			



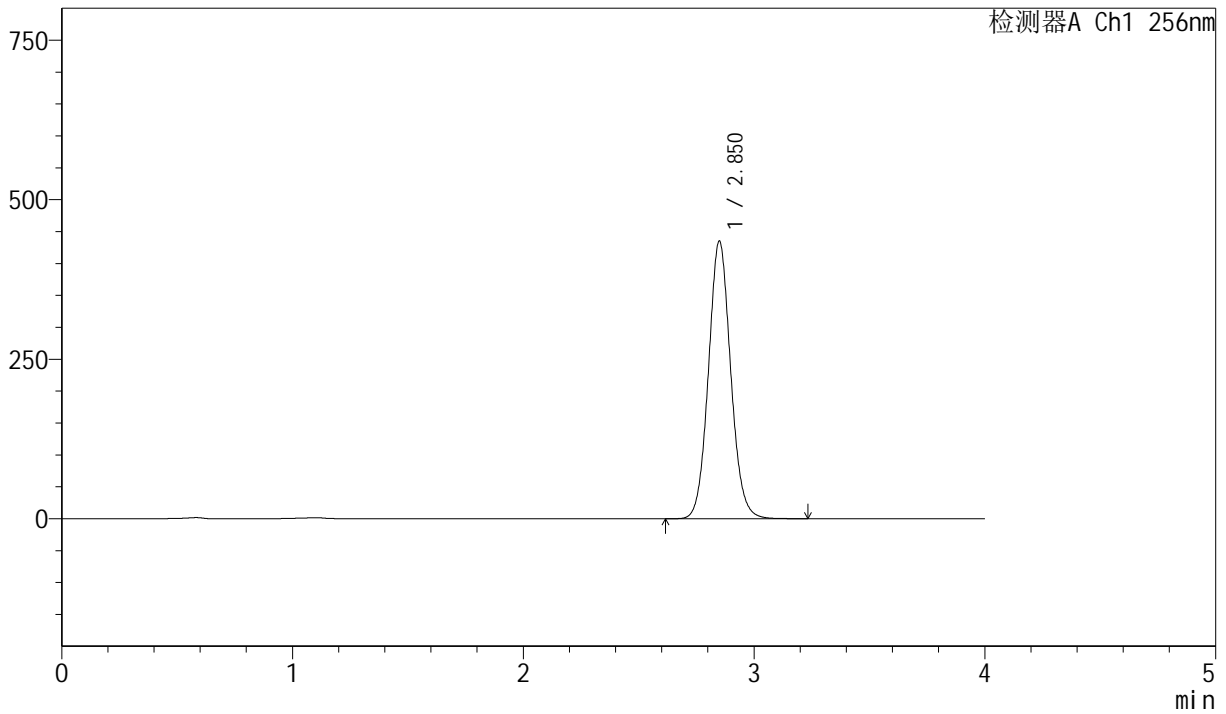
J453

<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 - 10-13/7-917-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:48:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.850	2915250	100.000	434212	4260	1.081	--
总计		2915250	100.000	434212			



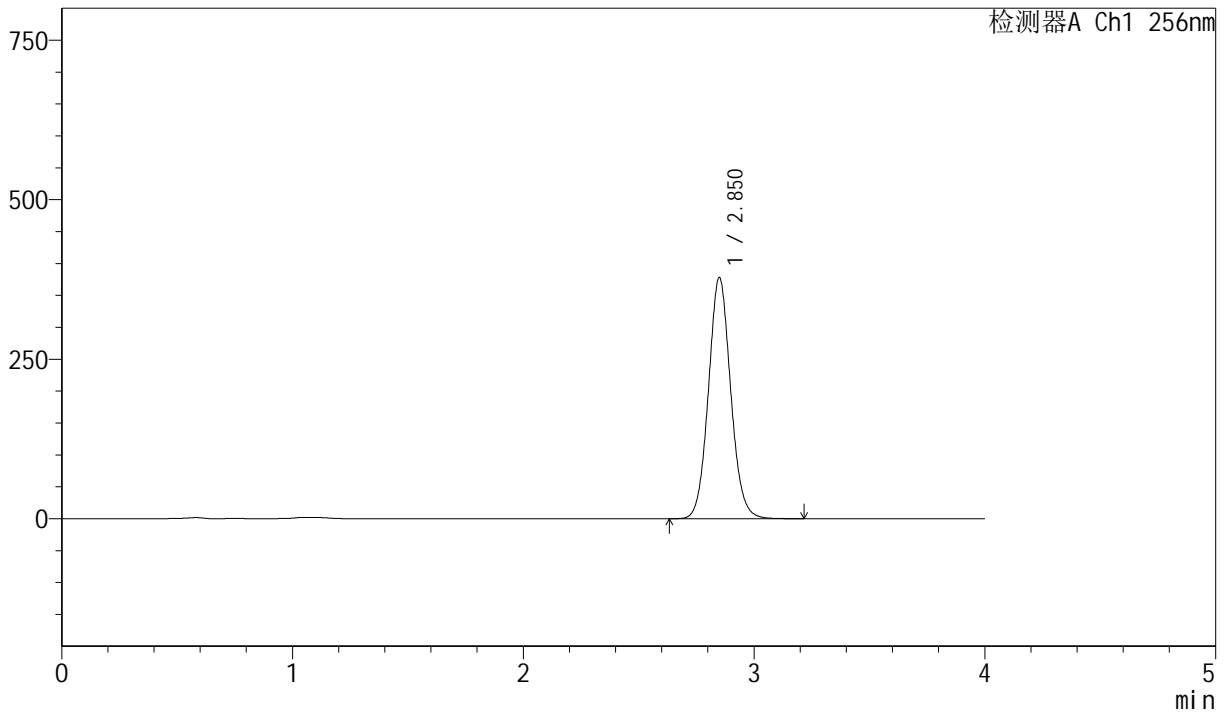
J453

<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 - 10-13/7-918-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.850	2532493	100.000	377190	4258	1.080	--
总计		2532493	100.000	377190			



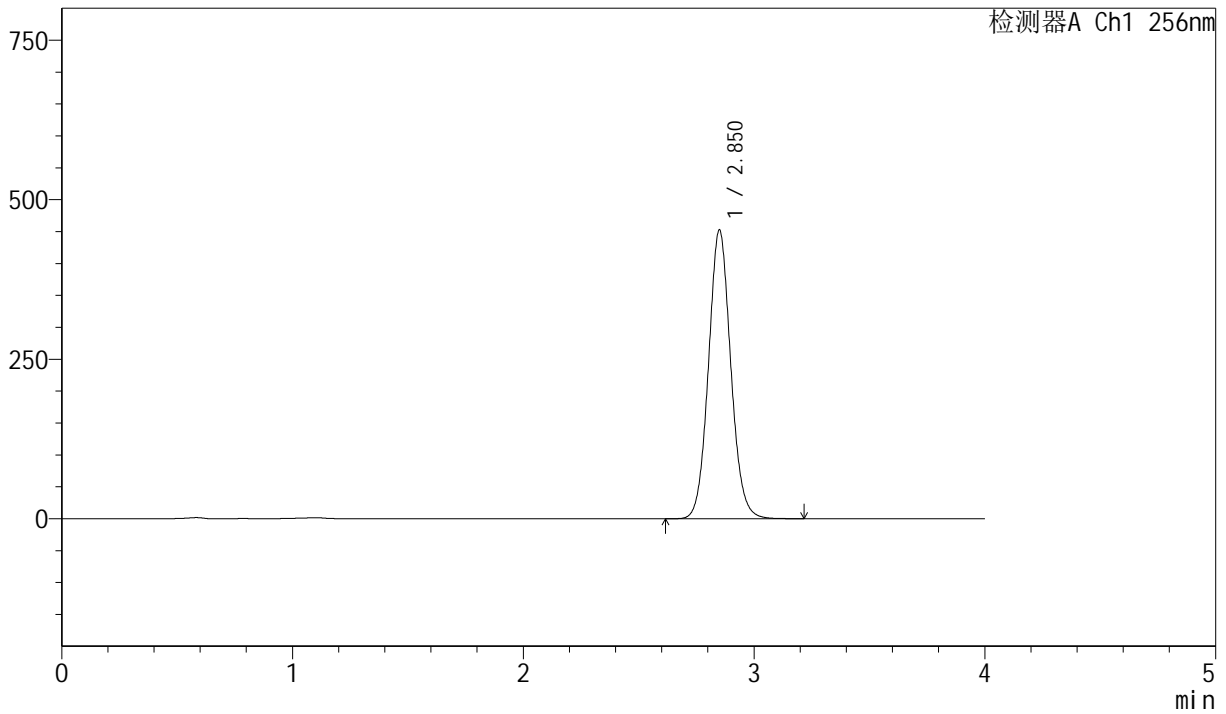
J453

<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 - 10-13/7-919-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:48:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.850	3035800	100.000	451401	4249	1.080	--
总计		3035800	100.000	451401			



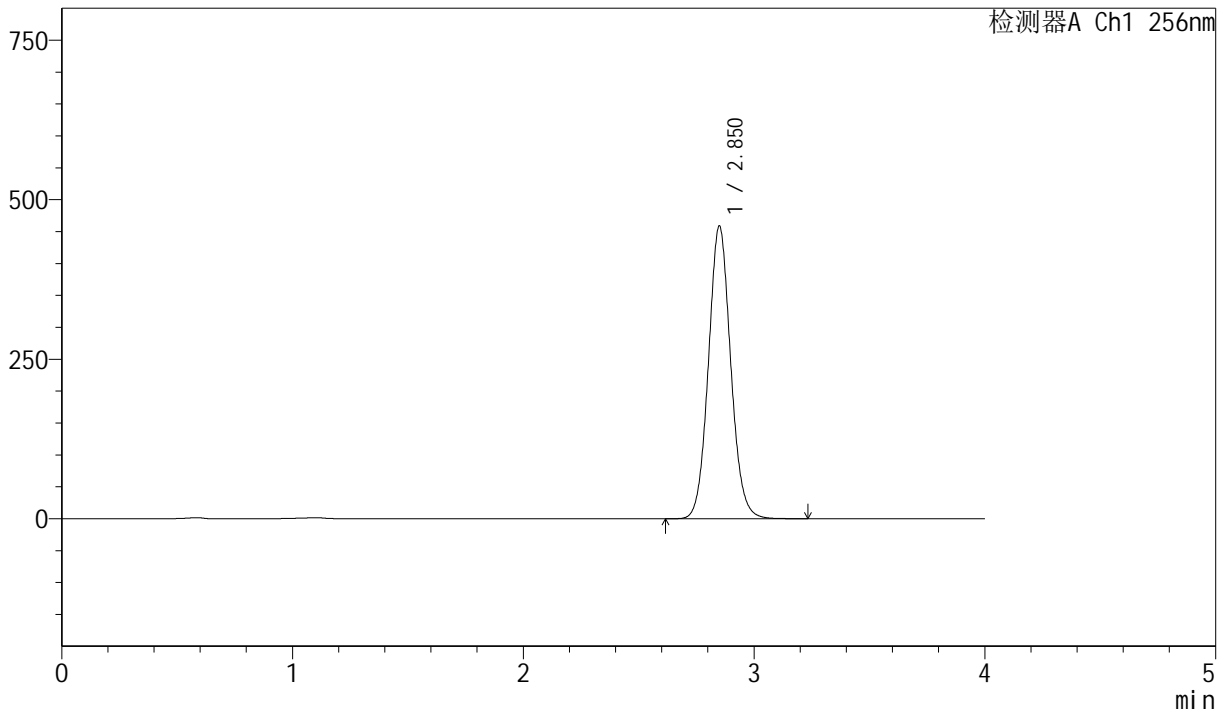
J453

<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 - 10-13/7-920-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:53:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.850	3078547	100.000	457824	4246	1.080	--
总计		3078547	100.000	457824			



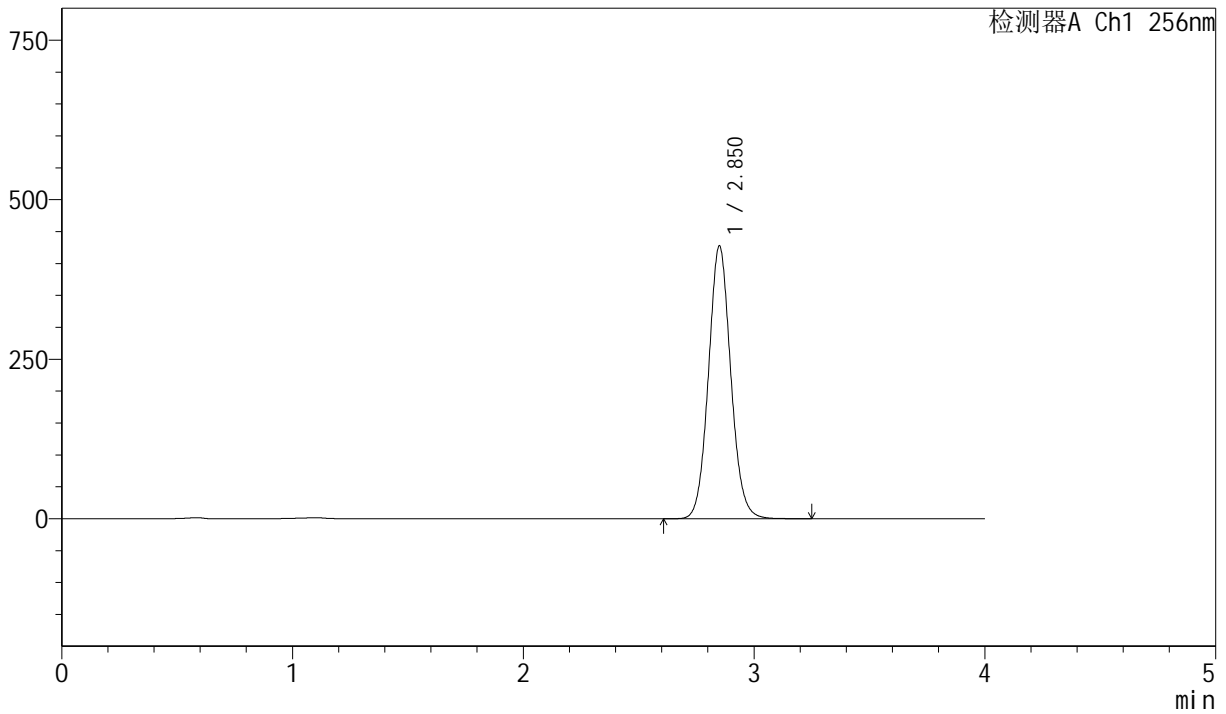
J453

<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 - 10-13/7-921-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 17:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.850	2871610	100.000	426535	4237	1.080	--
总计		2871610	100.000	426535			



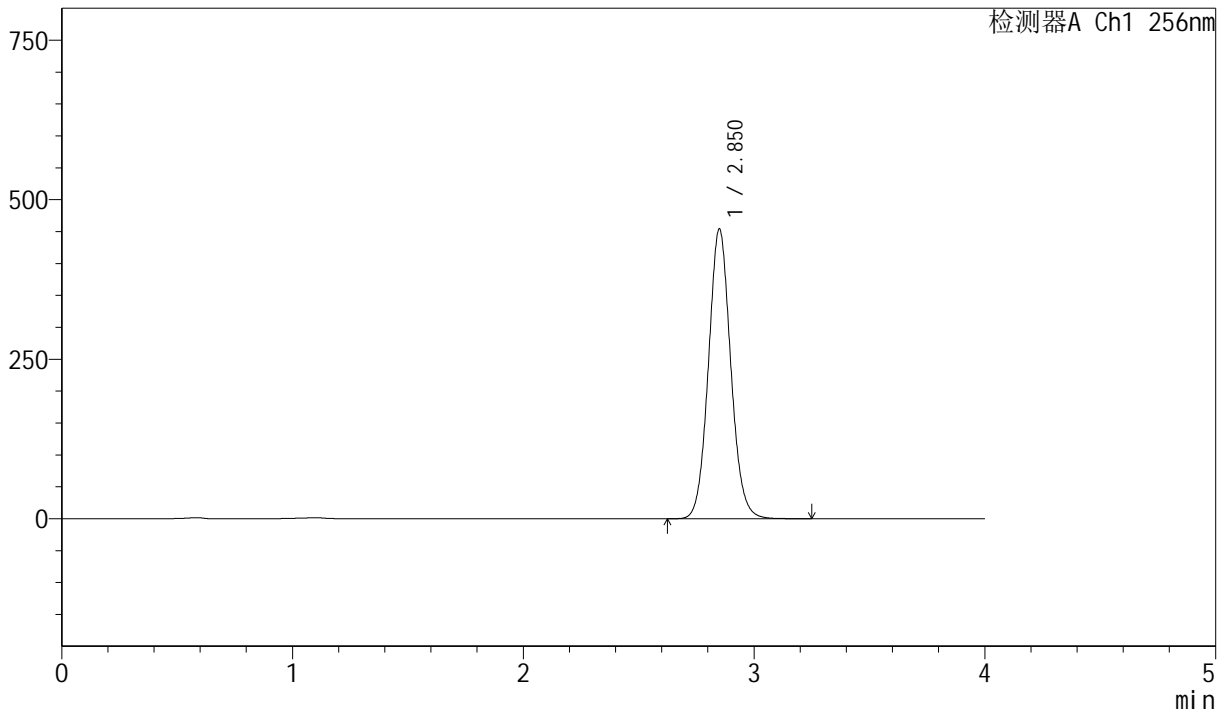
J453

<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 - 10-13/7-922-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:01:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.850	3051593	100.000	453107	4235	1.080	--
总计		3051593	100.000	453107			



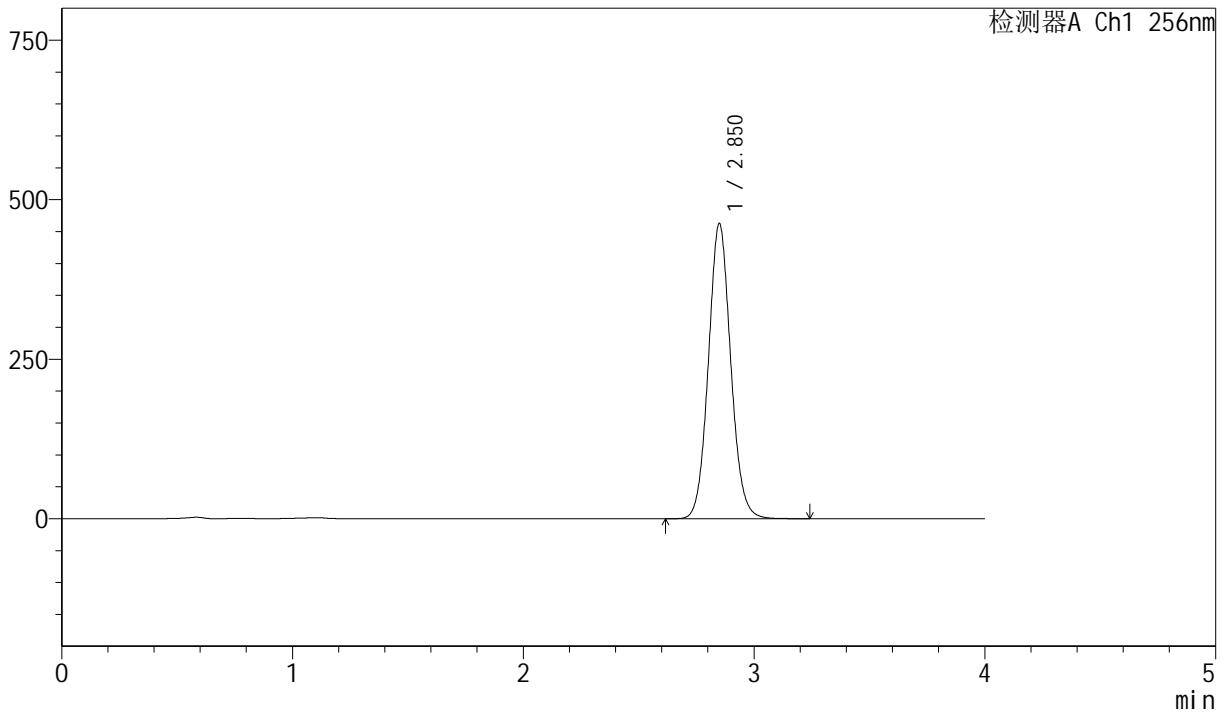
J453

<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 - 10-13/7-923-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/26 08:49:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.850	3112251	100.000	461697	4223	1.080	--
总计		3112251	100.000	461697			



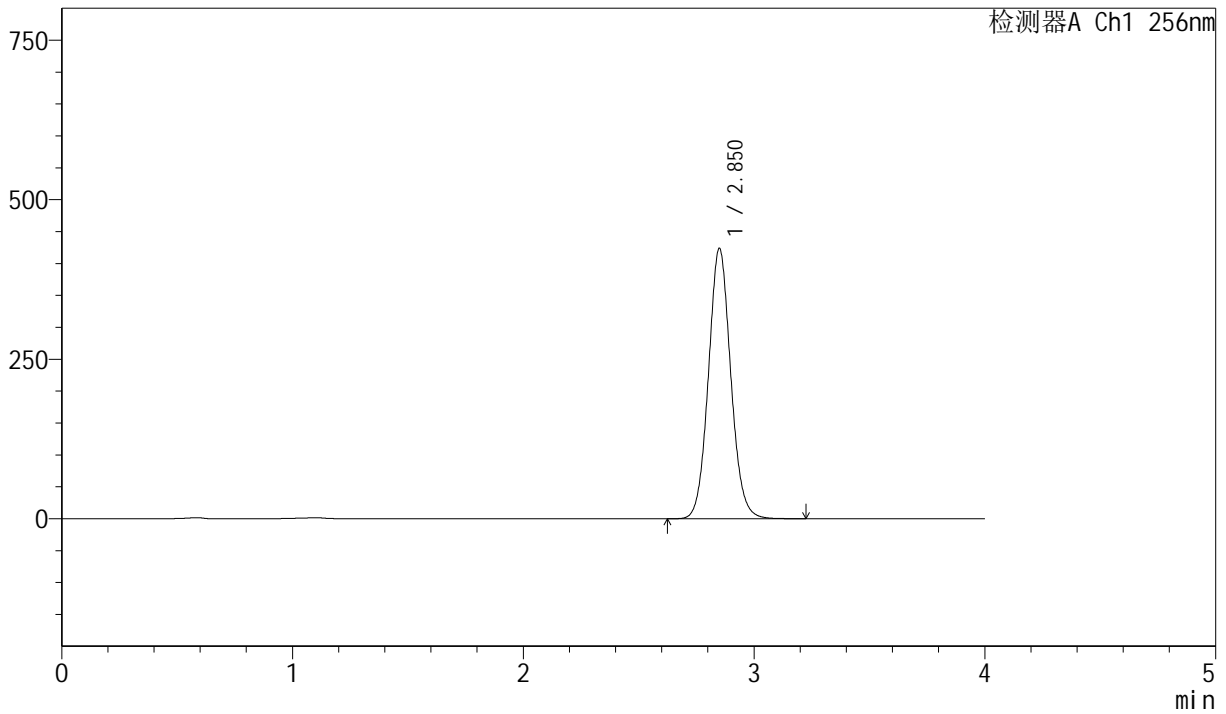
J453

<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 - 10-13/7-924-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/26 08:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.850	2850248	100.000	422783	4225	1.079	--
总计		2850248	100.000	422783			



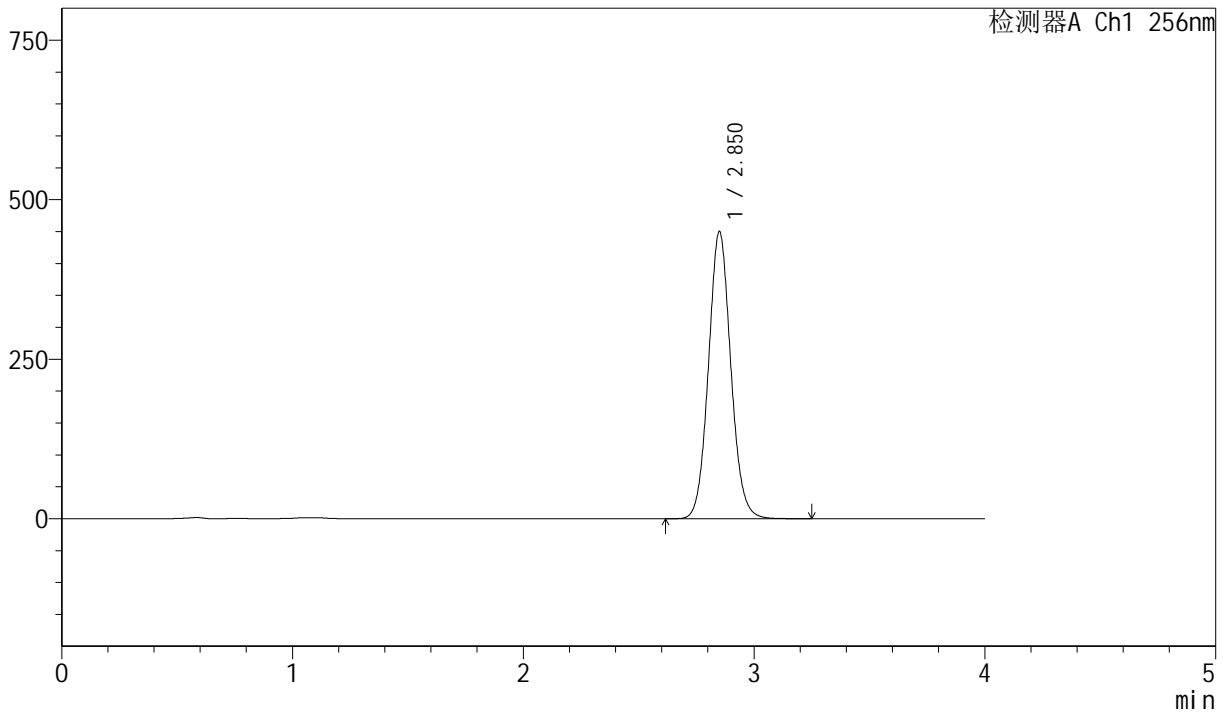
J453

<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 - 10-13/7-925-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:15:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.850	3029751	100.000	448934	4220	1.079	--
总计		3029751	100.000	448934			



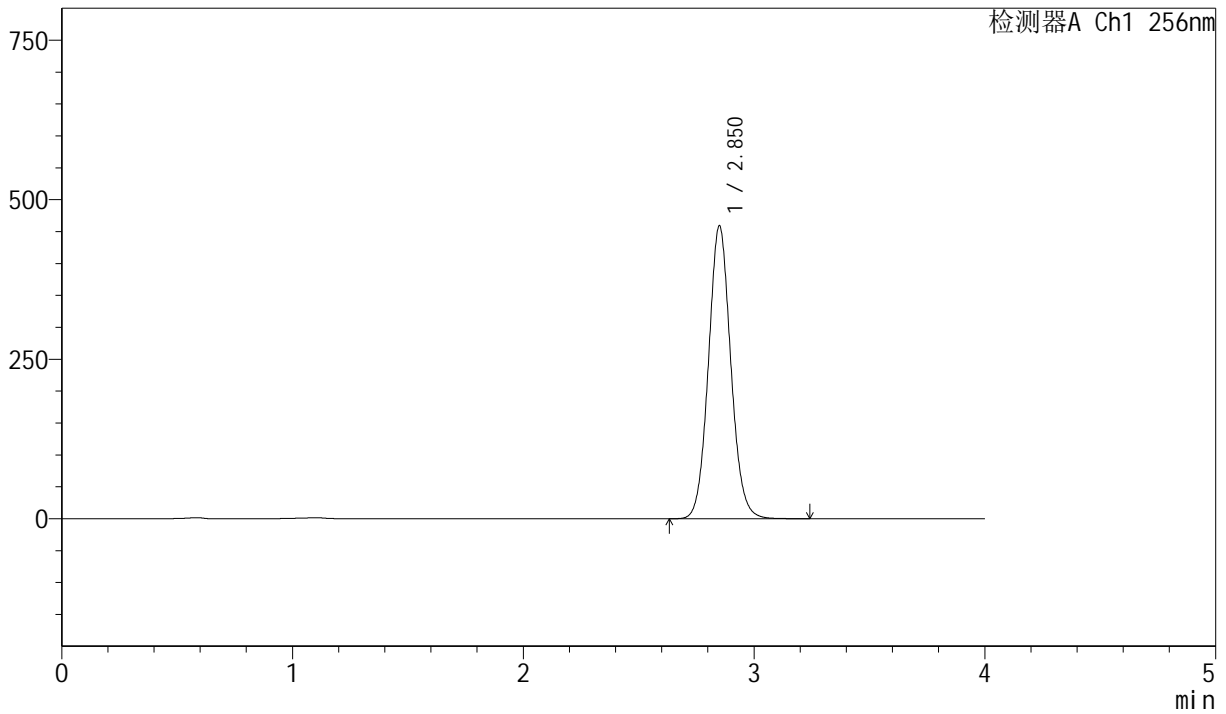
J453

<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 - 10-13/7-926-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:19:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.850	3091871	100.000	458048	4216	1.079	--
总计		3091871	100.000	458048			



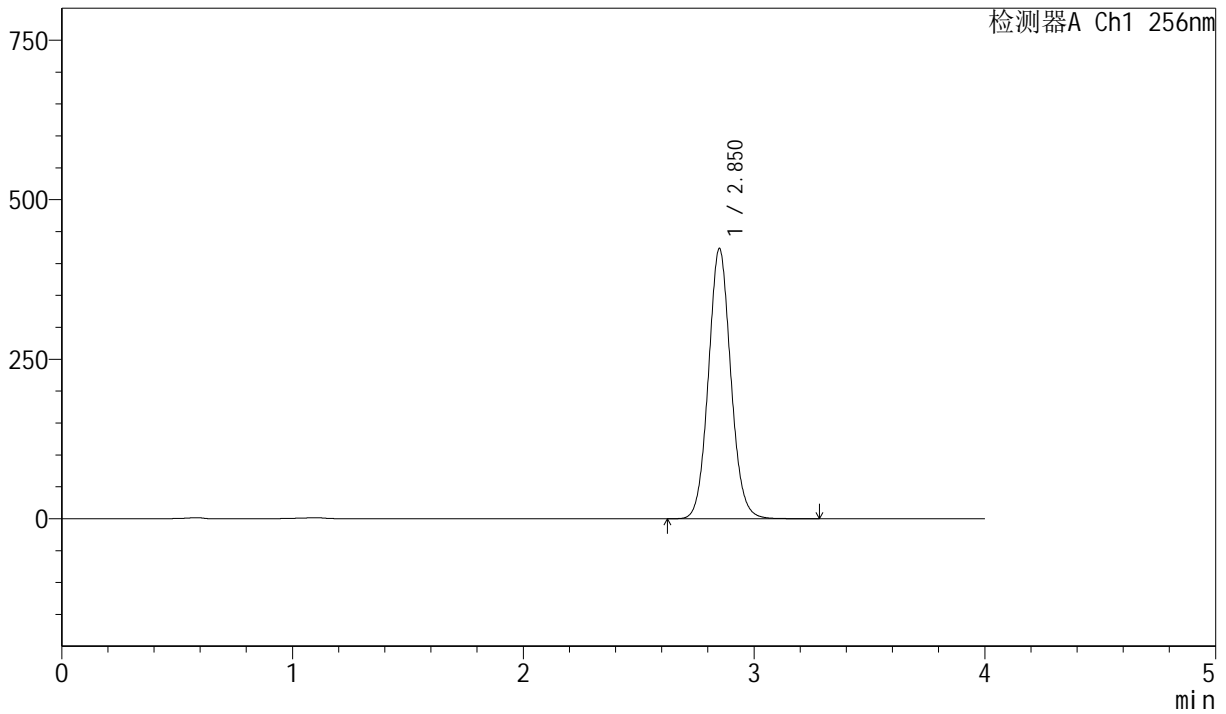
J453

<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 - 10-13/7-927-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.850	2853858	100.000	422411	4211	1.078	--
总计		2853858	100.000	422411			



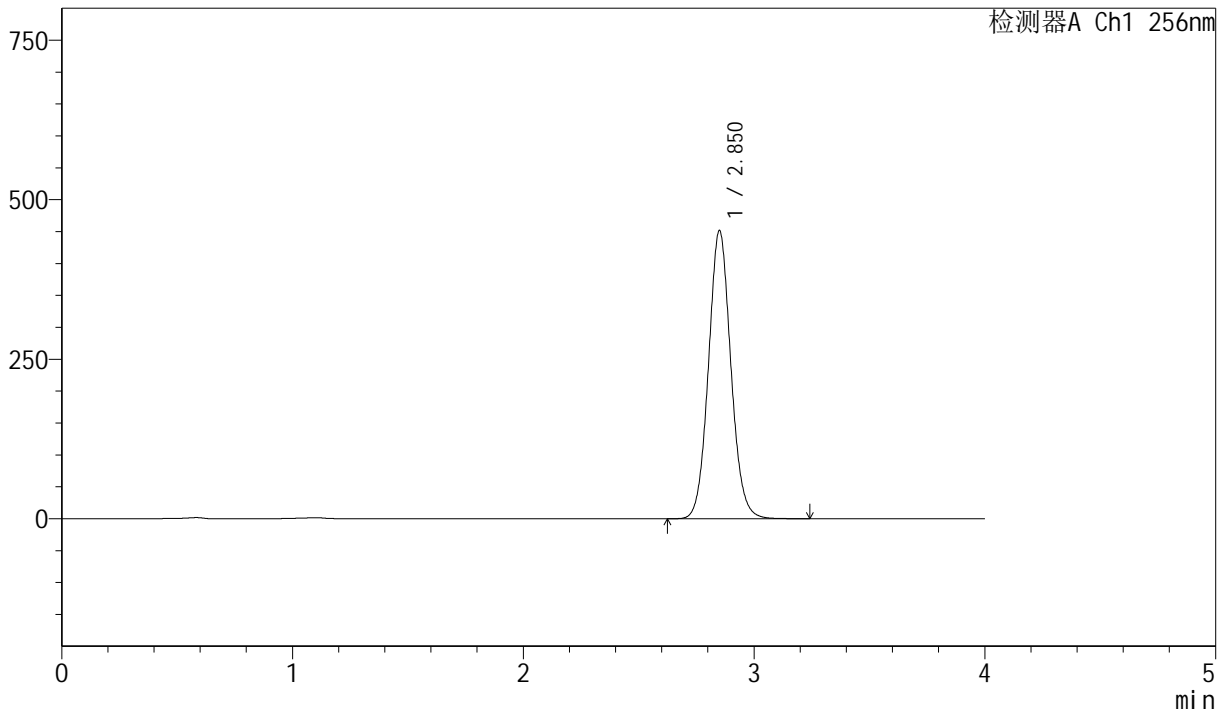
J453

<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 - 10-13/7-928-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.850	3044249	100.000	450315	4206	1.079	--
总计		3044249	100.000	450315			



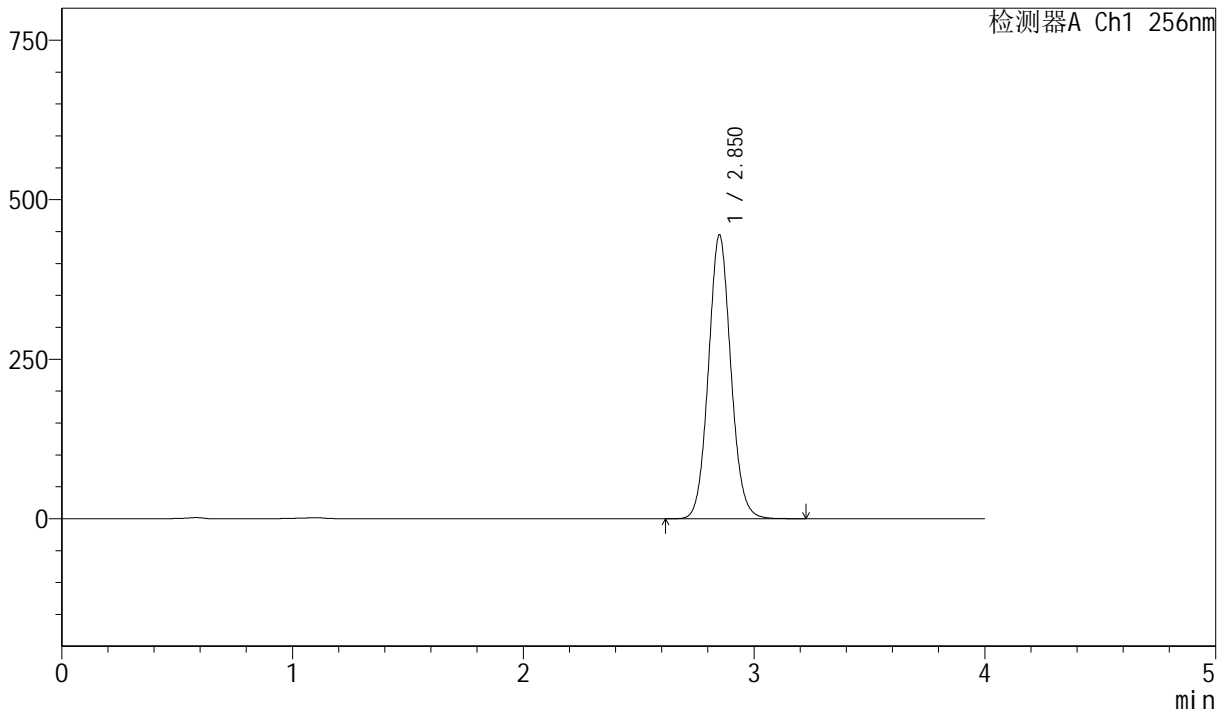
J453

<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 - 10-13/7-929-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.850	2999574	100.000	443593	4202	1.078	--
总计		2999574	100.000	443593			



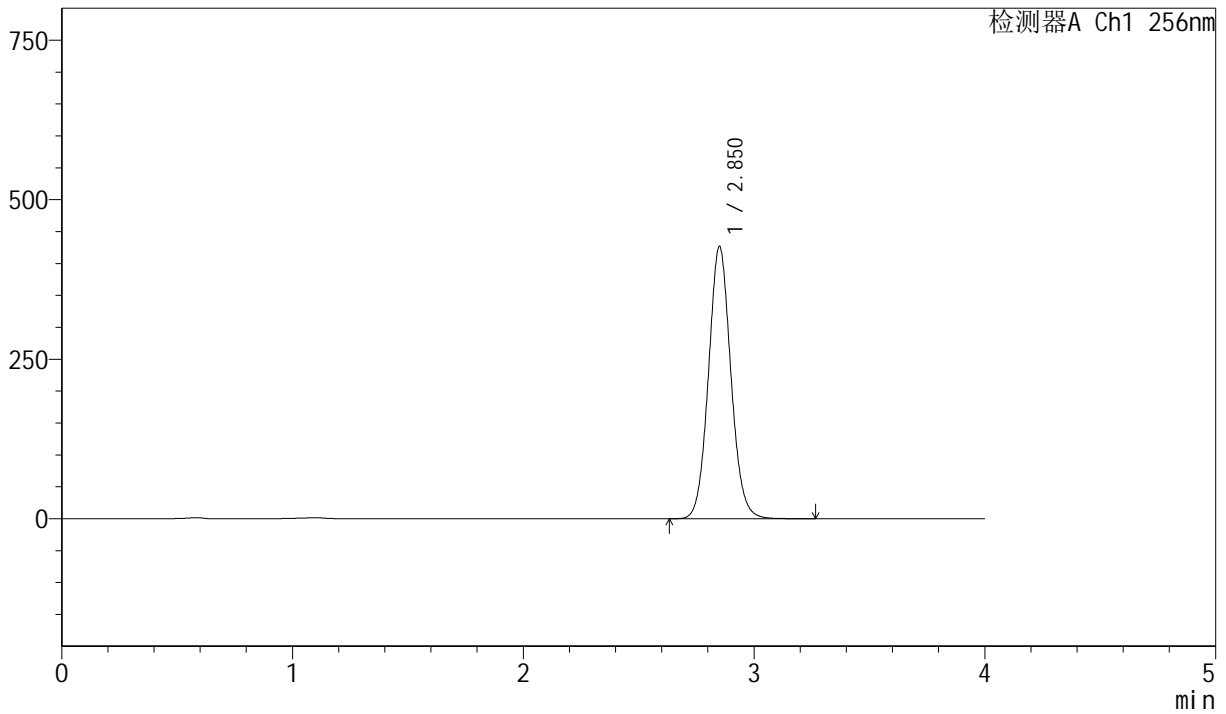
J453

<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 - 10-13/7-930-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:37:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.850	2879876	100.000	425458	4197	1.079	--
总计		2879876	100.000	425458			



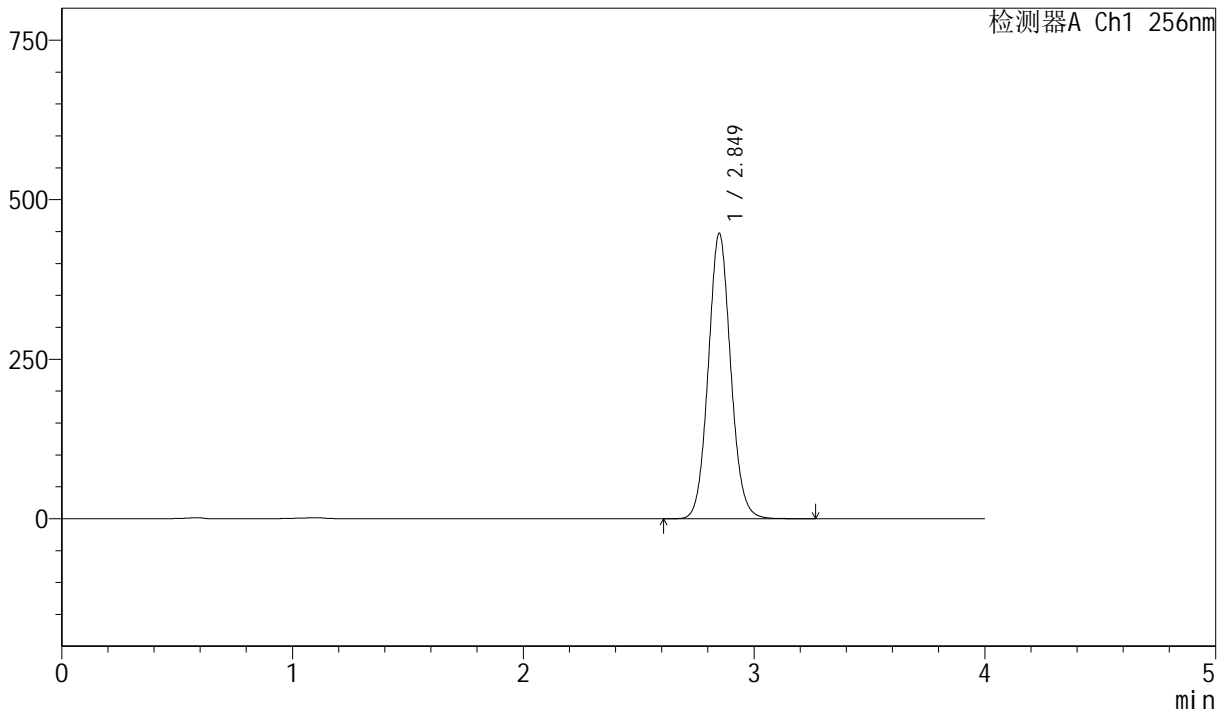
J453

<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 - 10-13/7-931-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:41:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	3020438	100.000	446624	4193	1.078	--
总计		3020438	100.000	446624			



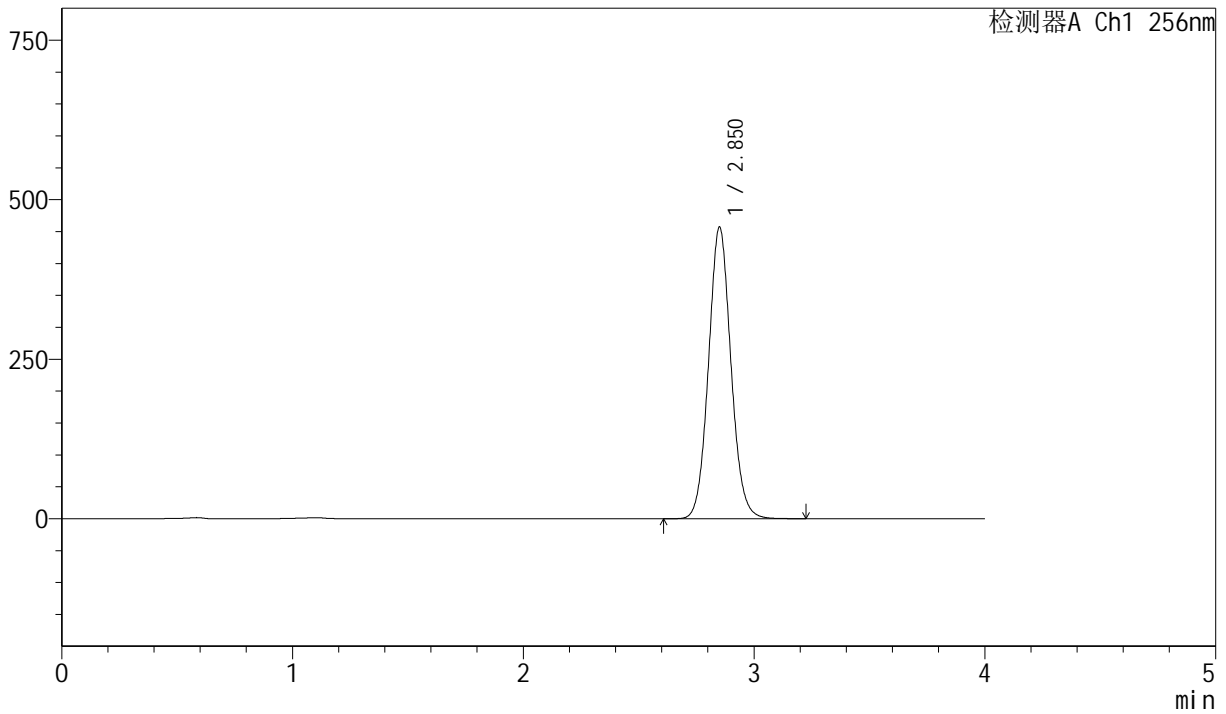
J453

<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 - 10-13/7-932-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:45:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.850	3086926	100.000	455509	4190	1.078	--
总计		3086926	100.000	455509			



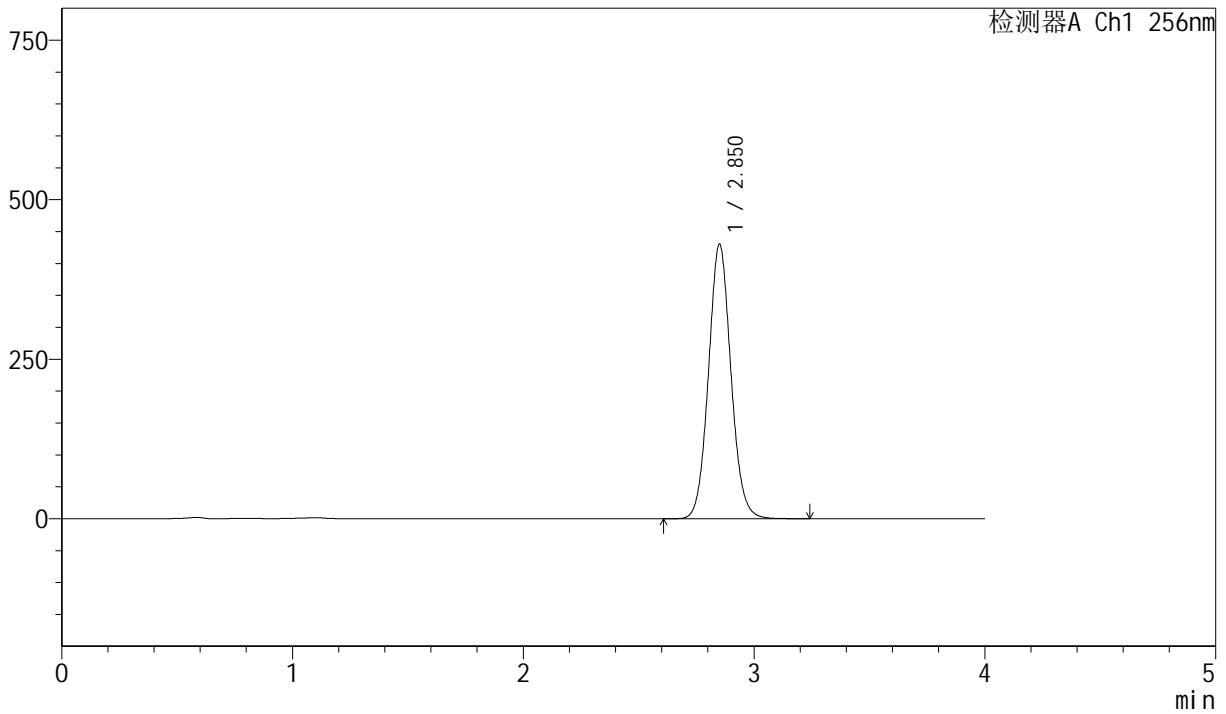
J453

<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 - 10-13/7-933-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:50:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.850	2910251	100.000	428930	4180	1.078	--
总计		2910251	100.000	428930			



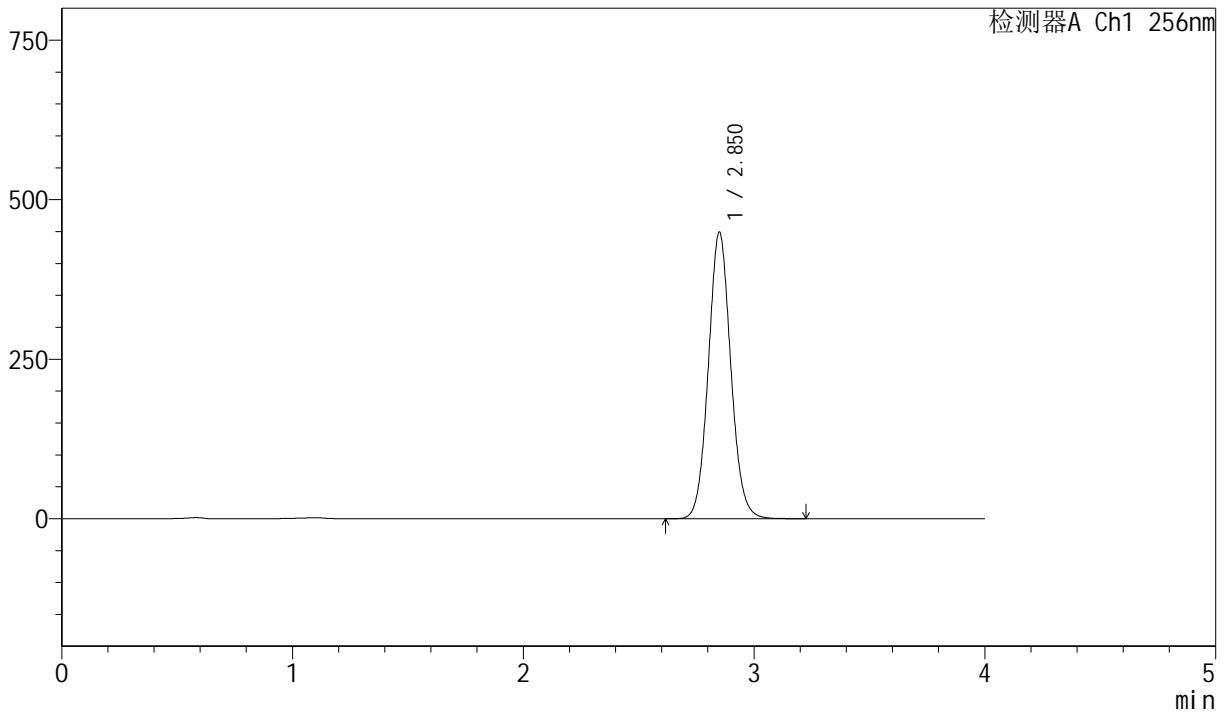
J453

<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 - 10-13/7-934-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:54:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/26 08:49:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.850	3036033	100.000	448156	4180	1.077	--
总计		3036033	100.000	448156			



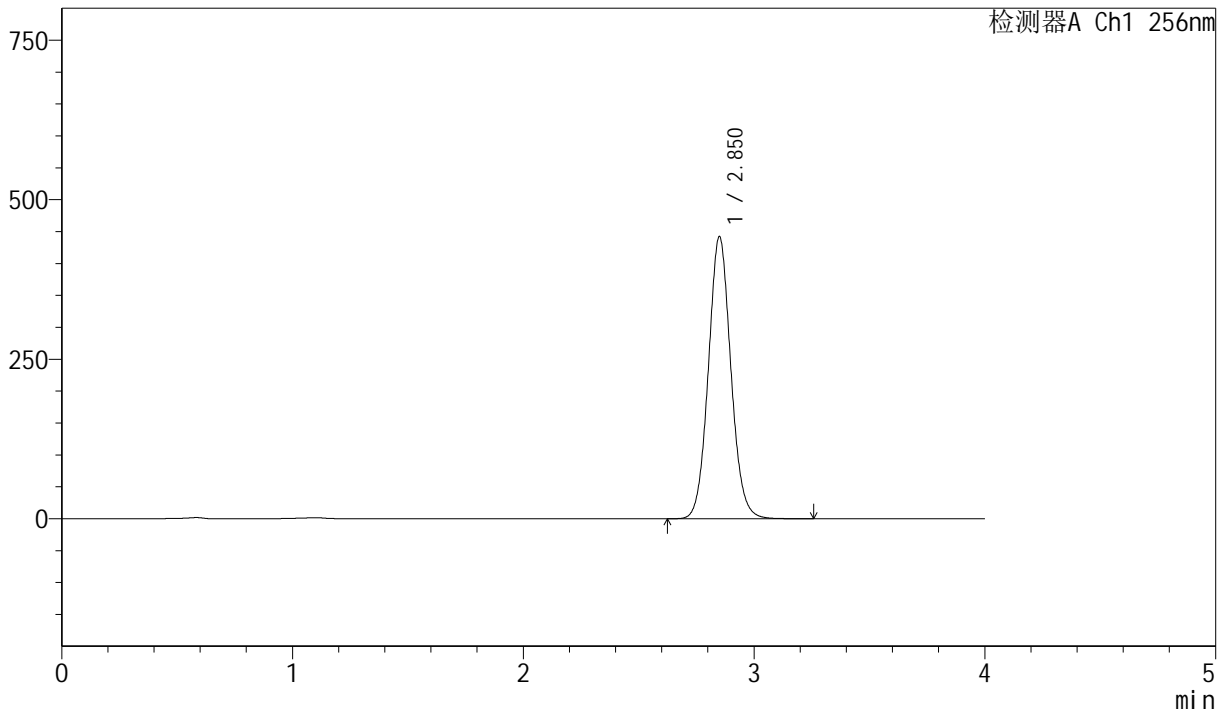
J453

<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 - 10-13/7-935-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 18:59:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.850	2993492	100.000	441079	4169	1.077	--
总计		2993492	100.000	441079			



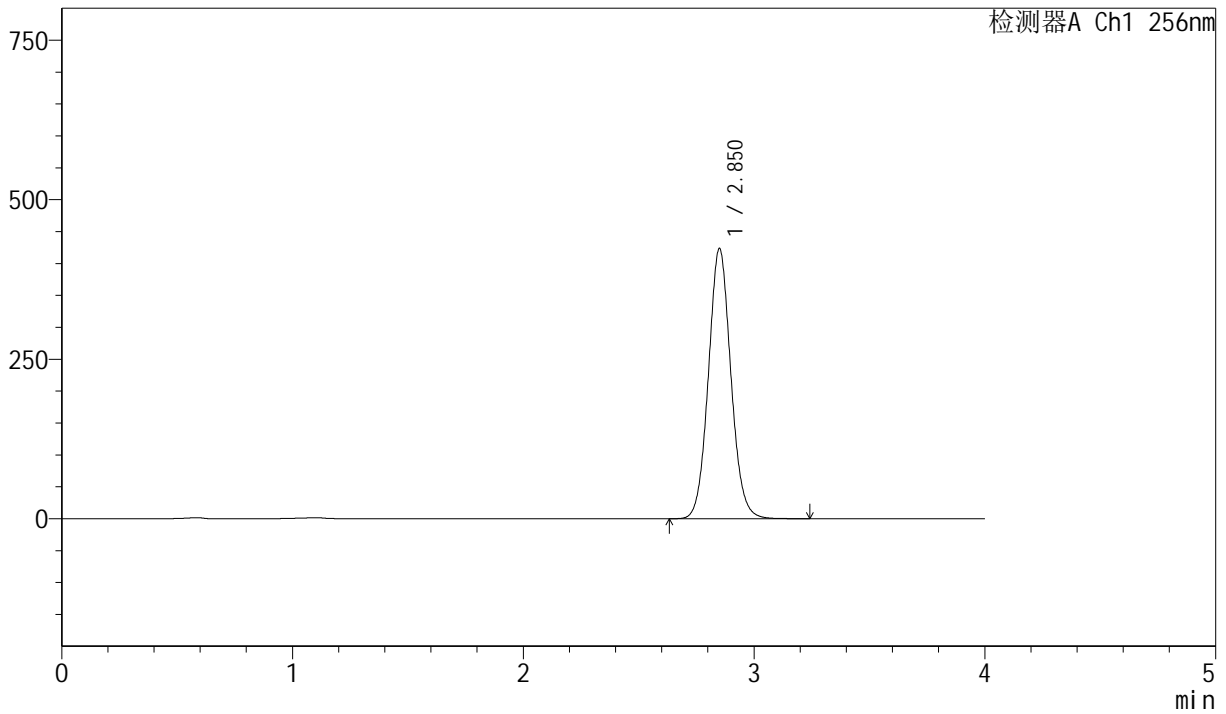
J453

<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 - 10-13/7-936-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:03:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.850	2866962	100.000	422310	4169	1.076	--
总计		2866962	100.000	422310			



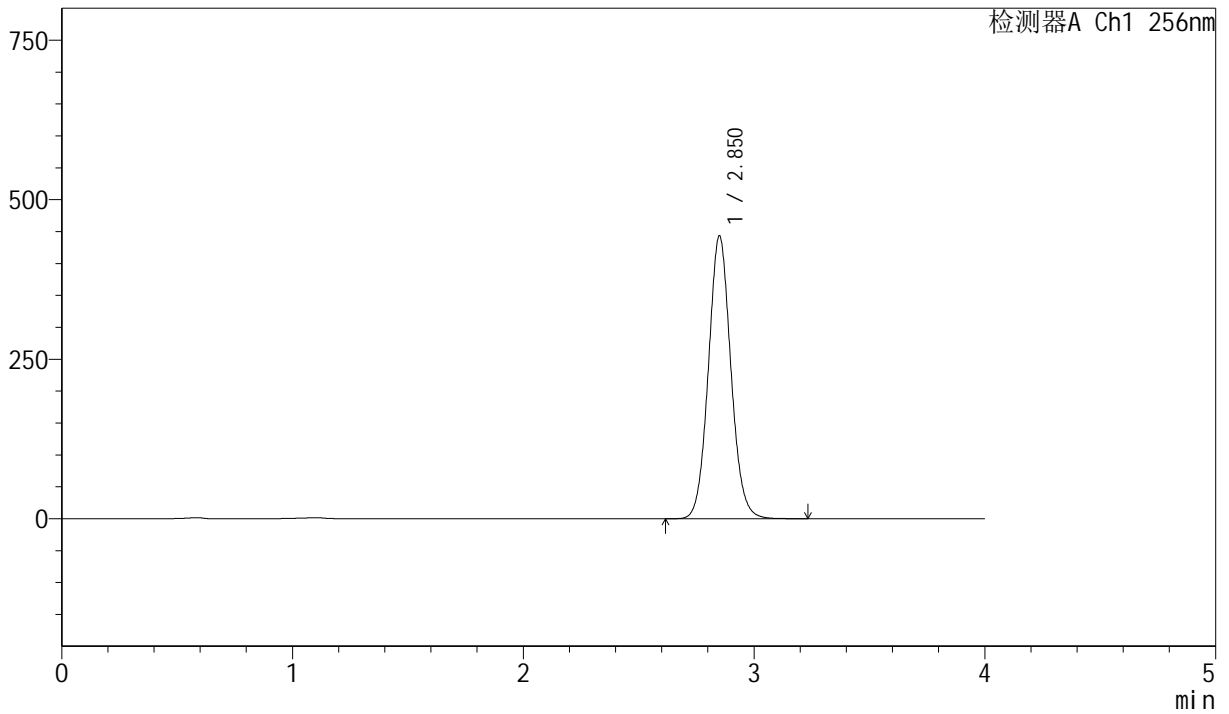
J453

<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 - 10-13/7-937-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:07:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.850	3002602	100.000	442114	4166	1.076	--
总计		3002602	100.000	442114			



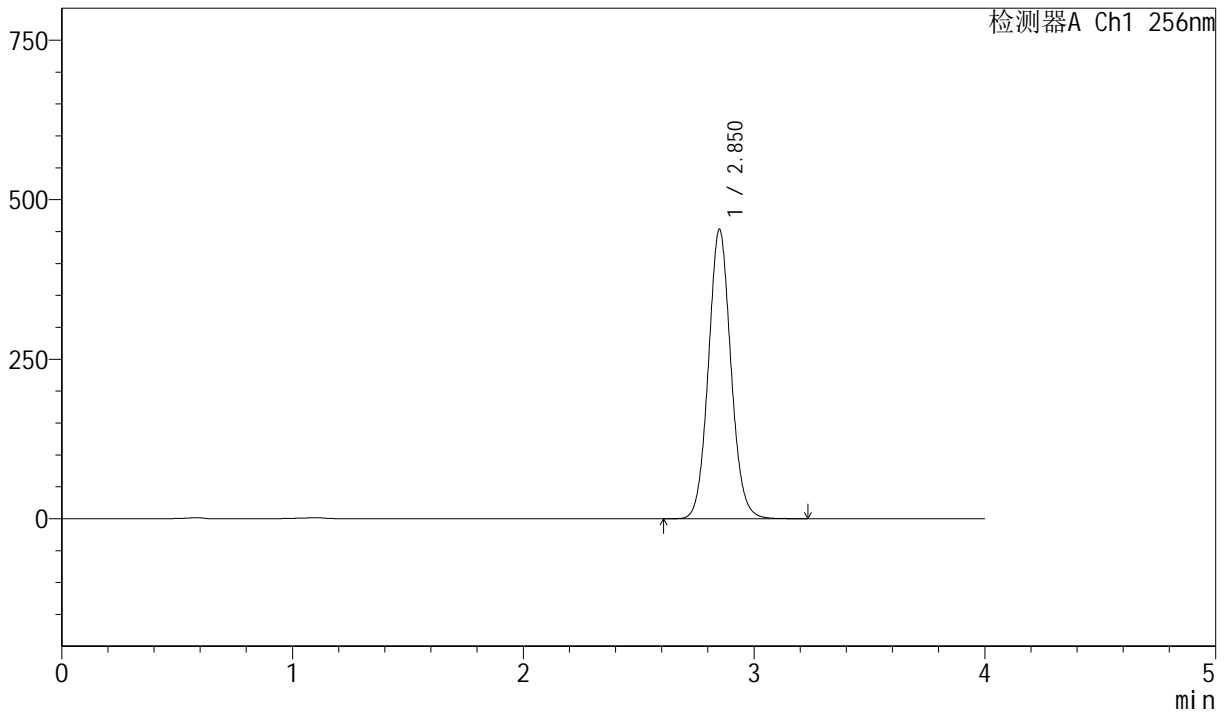
J453

<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 - 10-13/7-938-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:12:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.850	3073991	100.000	452382	4159	1.076	--
总计		3073991	100.000	452382			



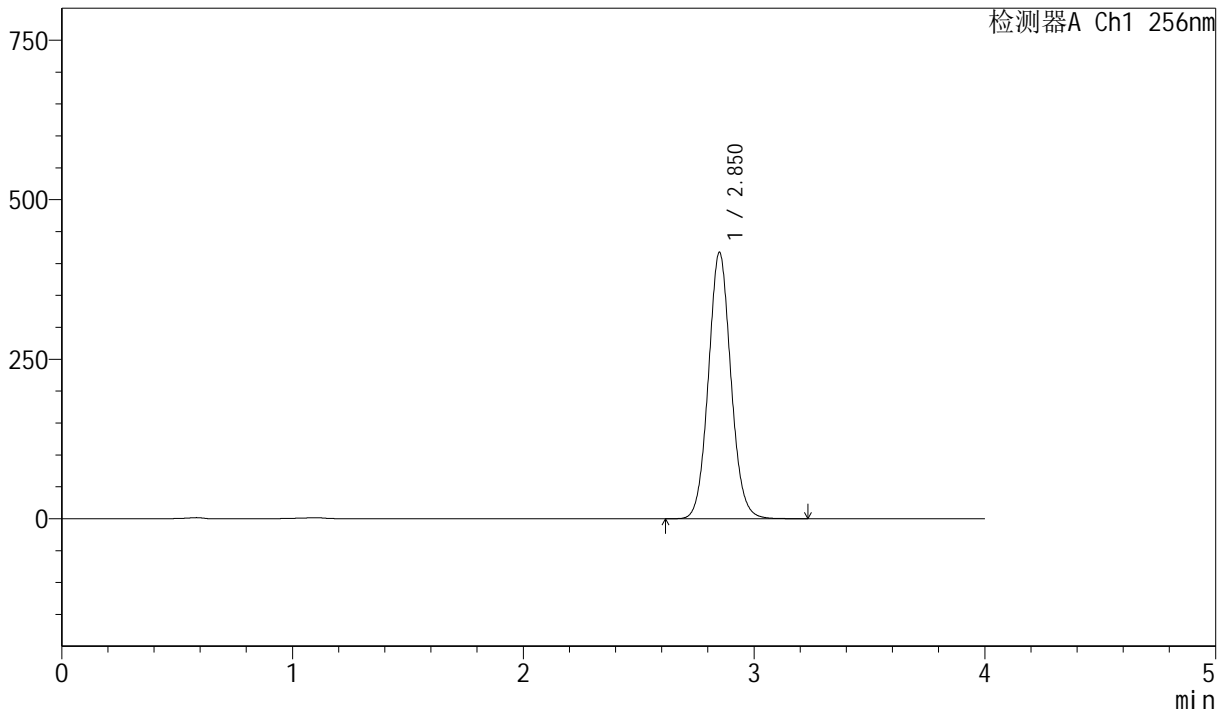
J453

<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 - 10-13/7-939-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.850	2830423	100.000	416359	4159	1.075	--
总计		2830423	100.000	416359			



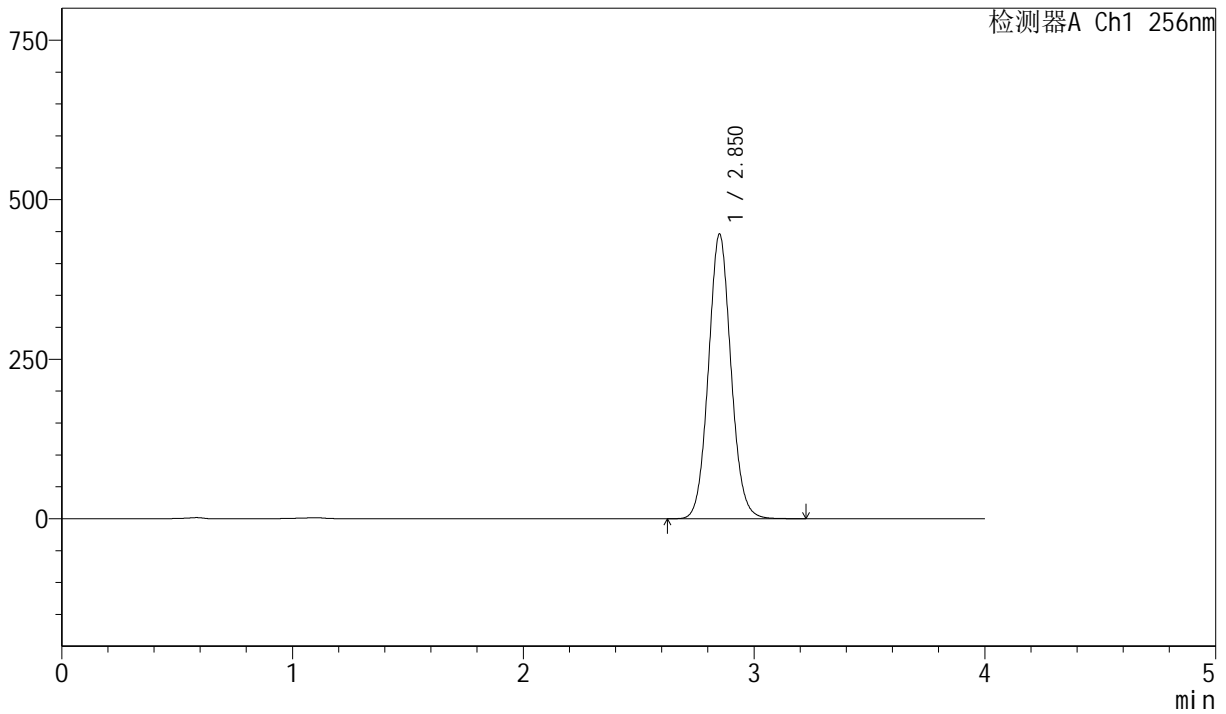
J453

<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 - 10-13/7-940-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.850	3025904	100.000	444606	4152	1.075	--
总计		3025904	100.000	444606			



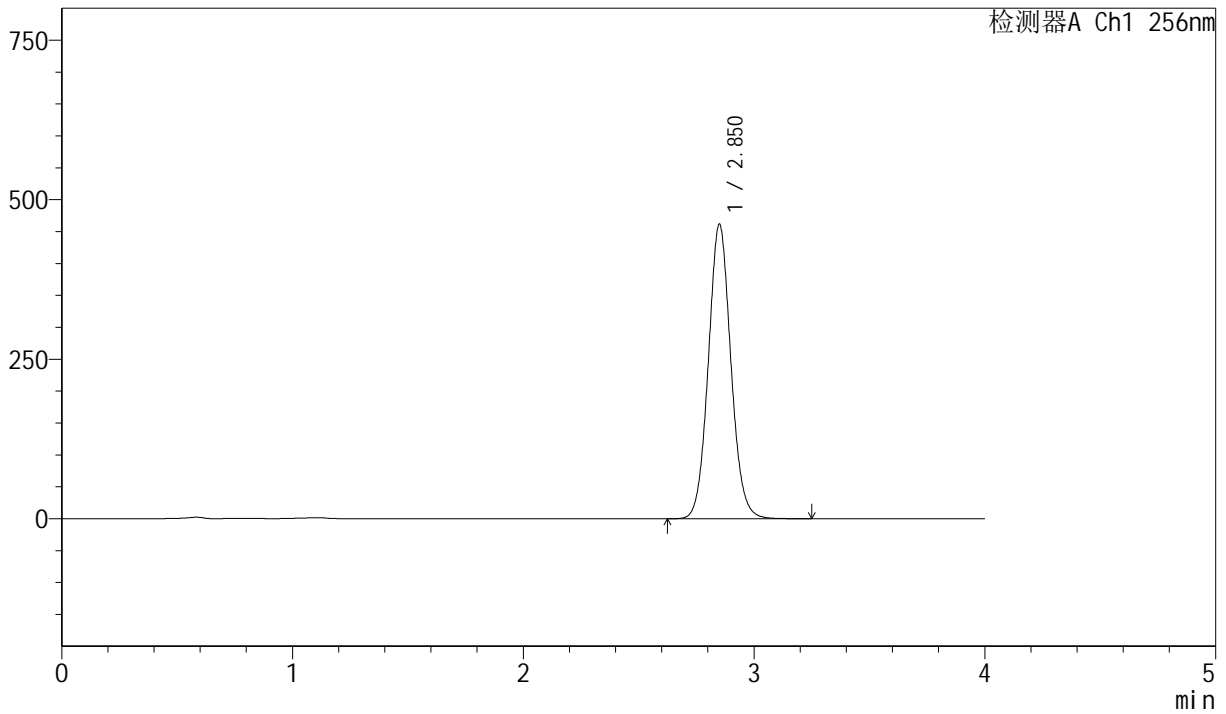
J453

<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 - 10-13/7-941-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:25:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.850	3134930	100.000	460411	4142	1.075	--
总计		3134930	100.000	460411			



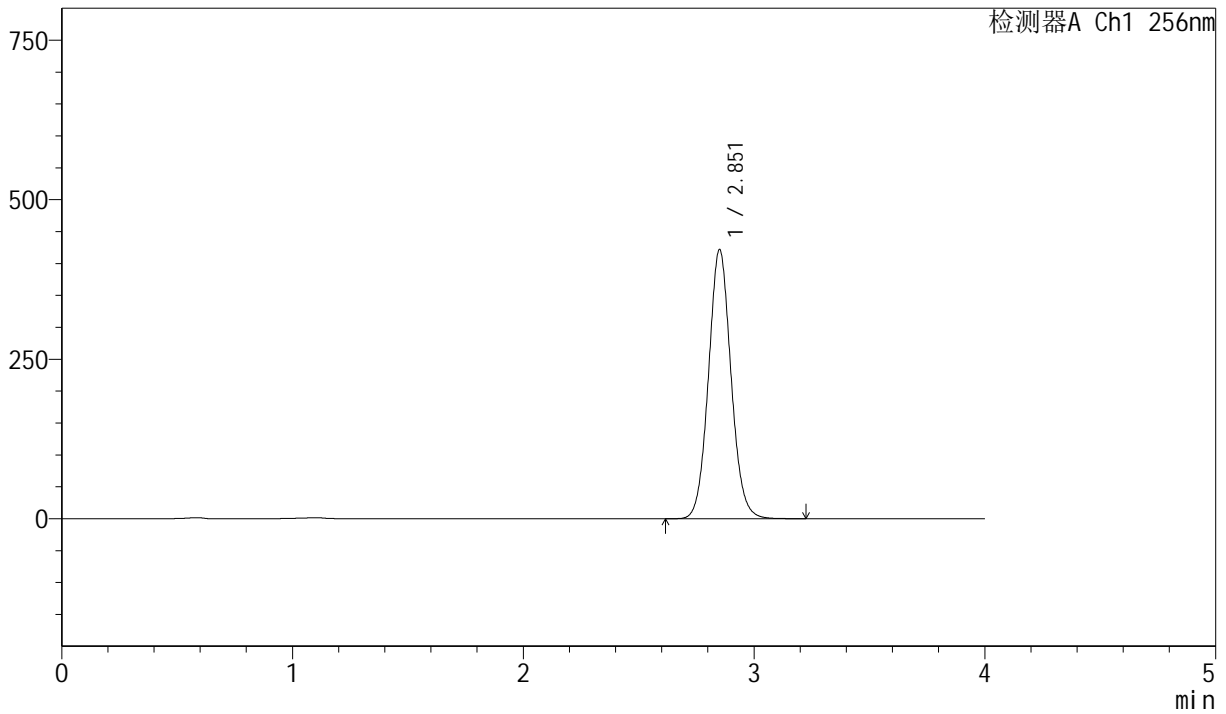
J453

<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 - 10-13/7-942-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:29:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.851	2864762	100.000	420354	4147	1.074	--
总计		2864762	100.000	420354			



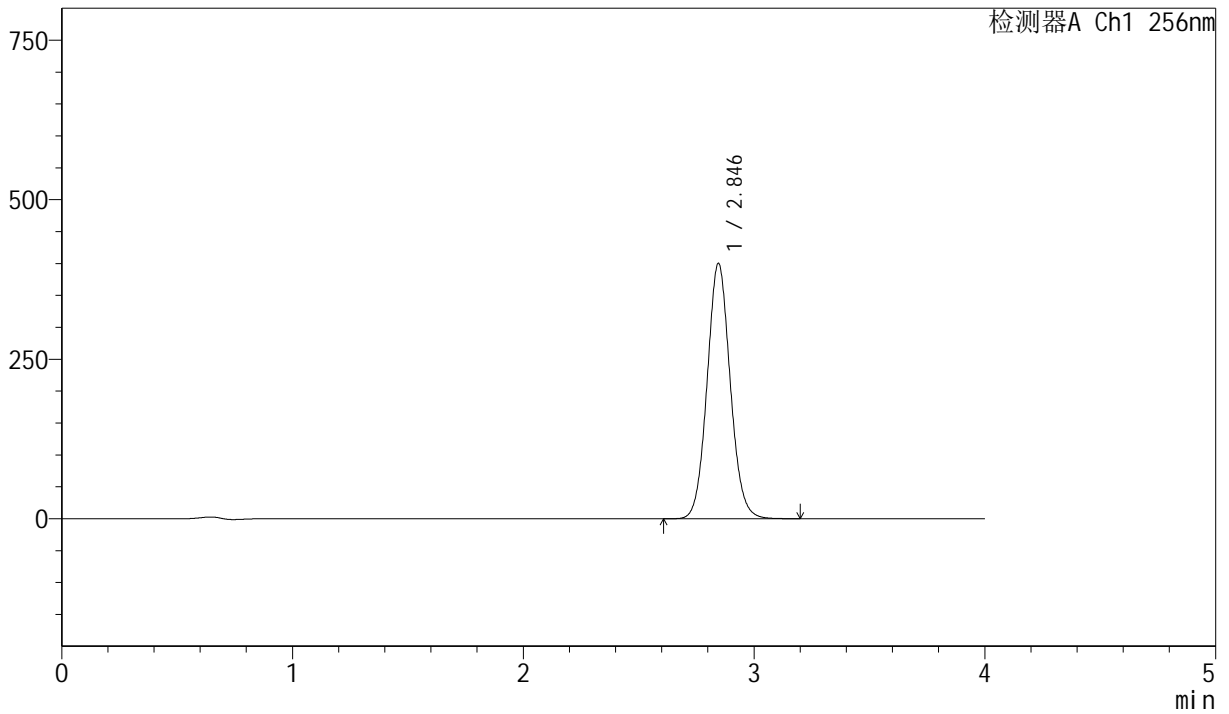
J453

<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 - 10-13/7-943-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:34:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.846	2786666	100.000	400179	3916	1.077	--
总计		2786666	100.000	400179			



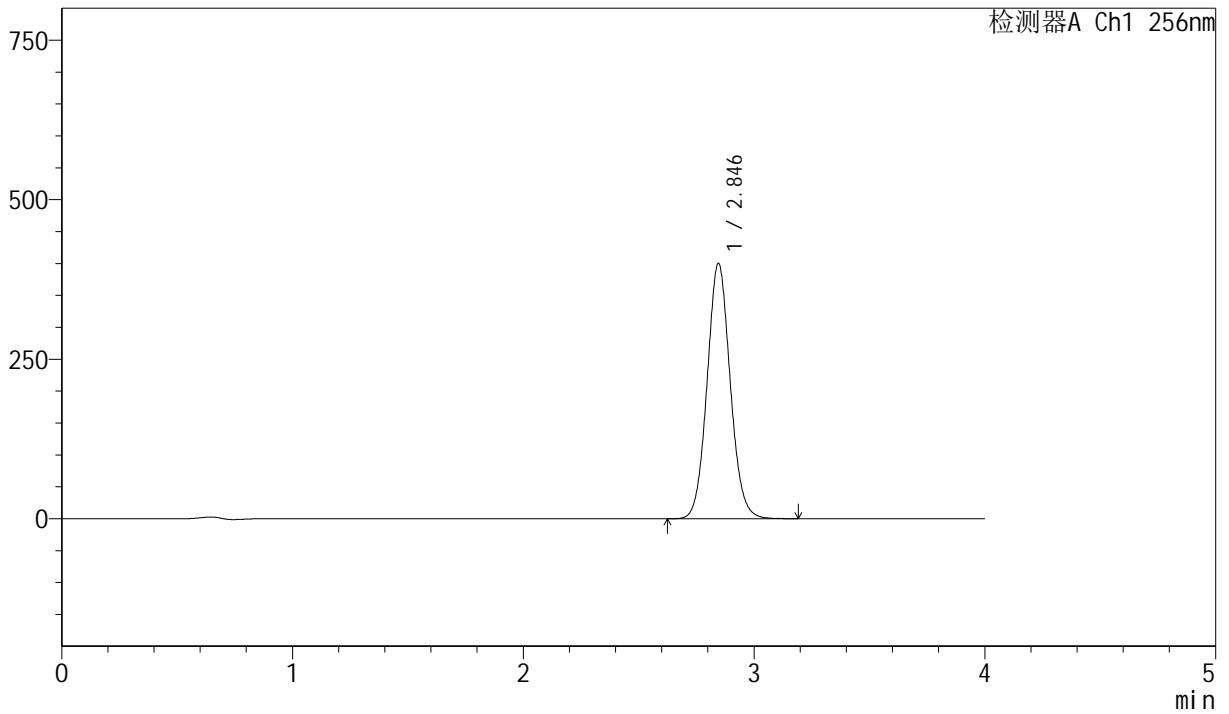
J453

<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 - 10-13/7-944-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:38:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.846	2787010	100.000	400279	3918	1.077	--
总计		2787010	100.000	400279			



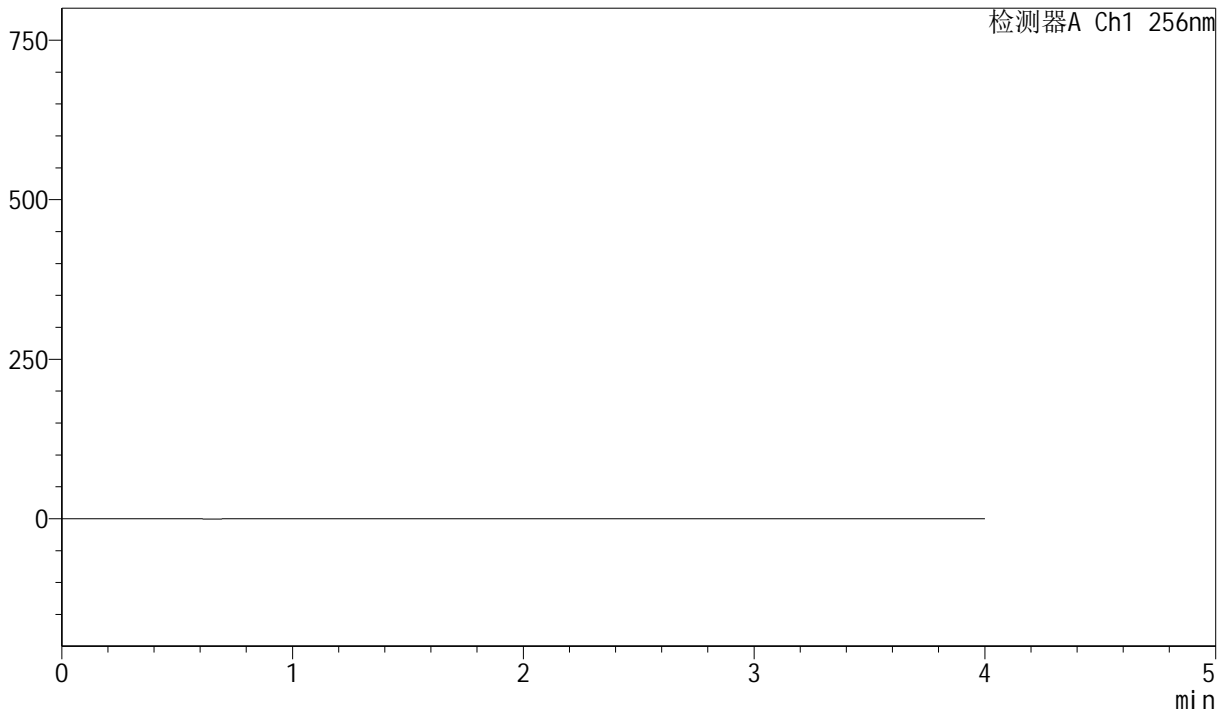
J453

<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 - 10-13/7-945-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:42:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/26 08:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



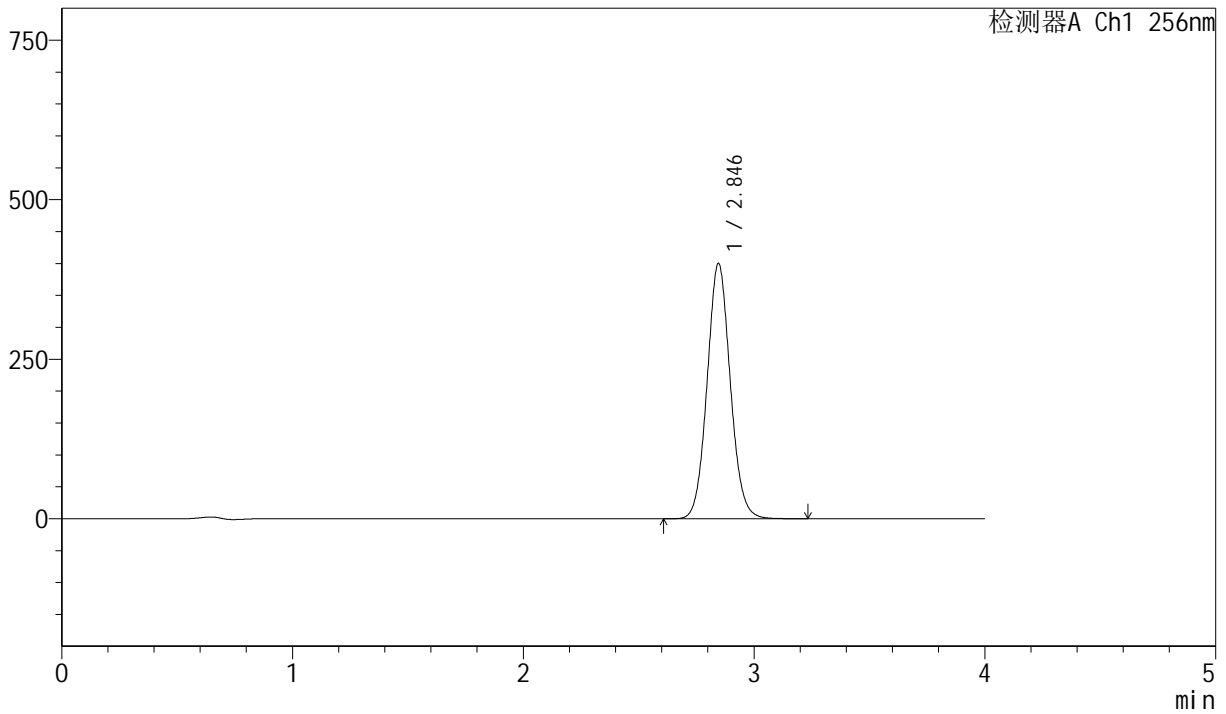
J453

<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 - 10-13/7-946-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:47:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.846	2791641	100.000	400221	3902	1.076	--
总计		2791641	100.000	400221			



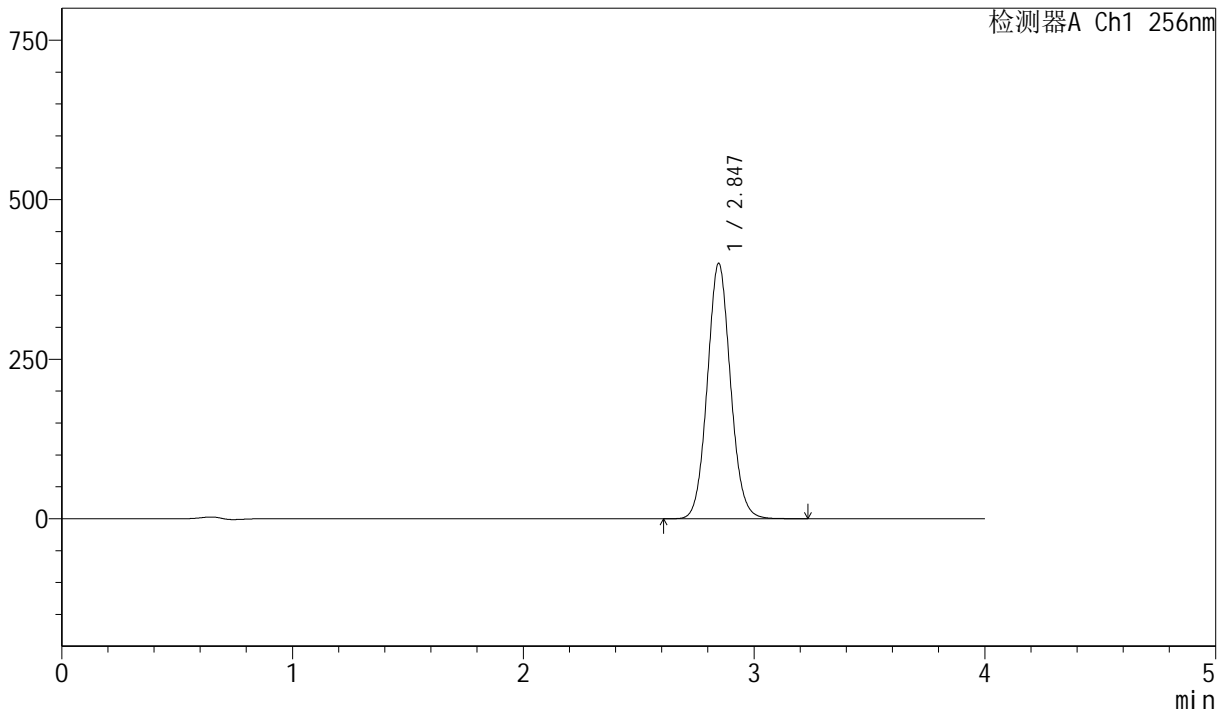
J453

<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 - 10-13/7-947-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:51:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	2793222	100.000	400398	3905	1.076	--
总计		2793222	100.000	400398			



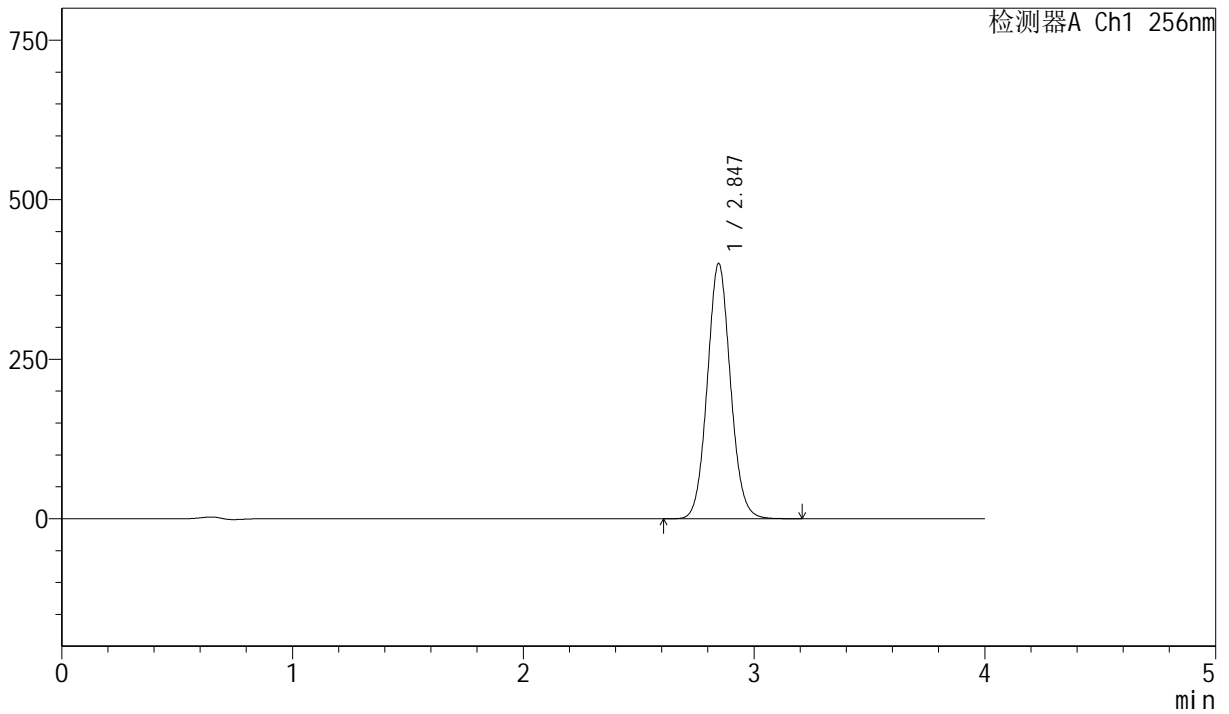
J453

<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 - 10-13/7-948-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 19:56:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	2793029	100.000	400193	3897	1.075	--
总计		2793029	100.000	400193			



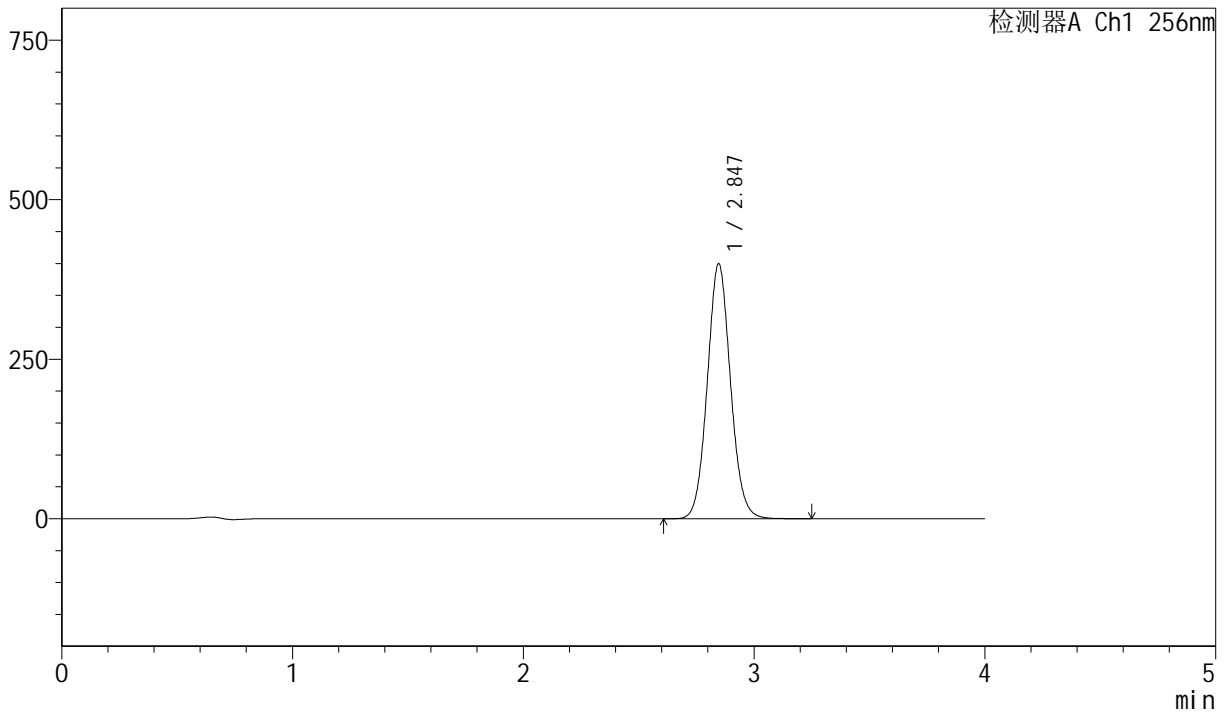
J453

<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 - 10-13/7-949-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:00:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	2793195	100.000	399851	3894	1.075	--
总计		2793195	100.000	399851			



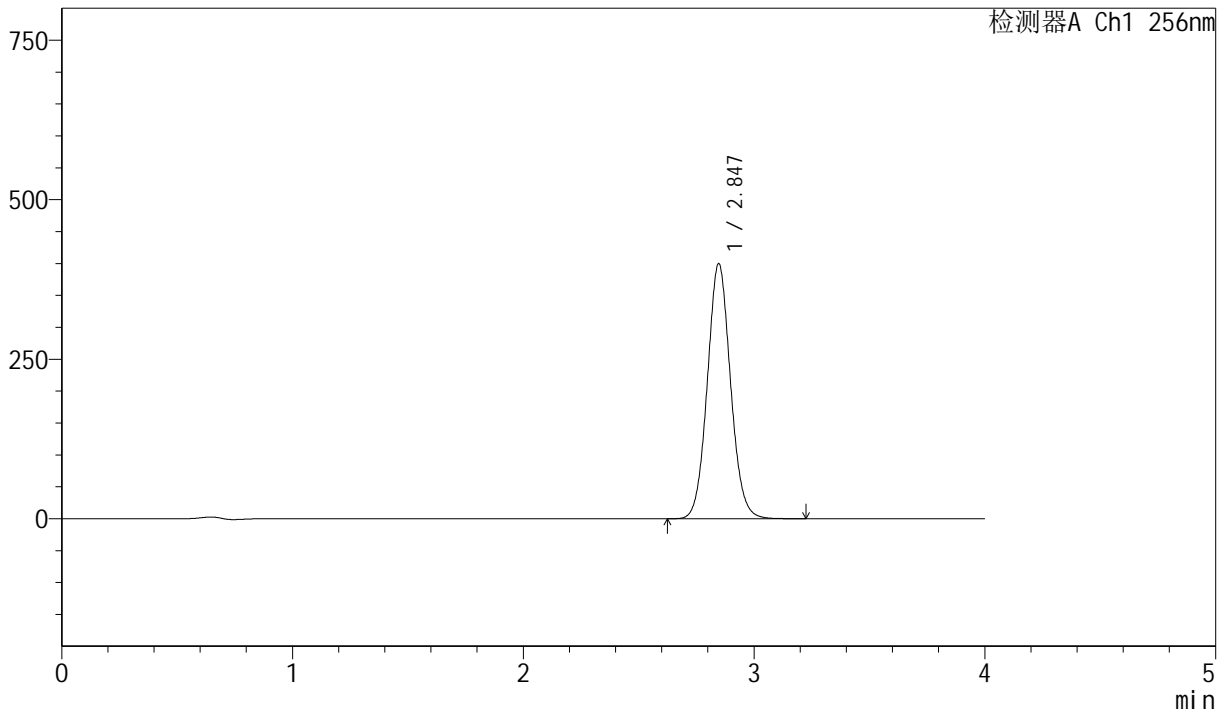
J453

<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 - 10-13/7-950-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:04:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.847	2794169	100.000	399887	3892	1.075	--
总计		2794169	100.000	399887			



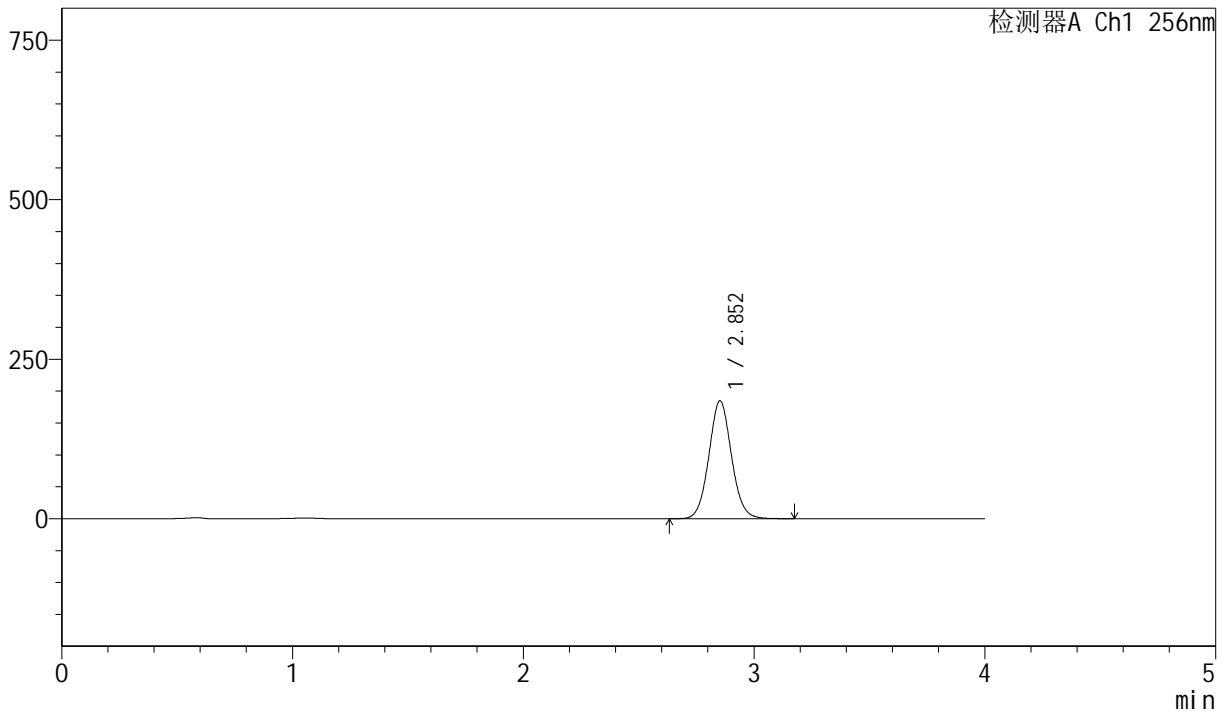
J453

<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 - 10-13/7-951-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.852	1258795	100.000	184499	4120	1.068	--
总计		1258795	100.000	184499			



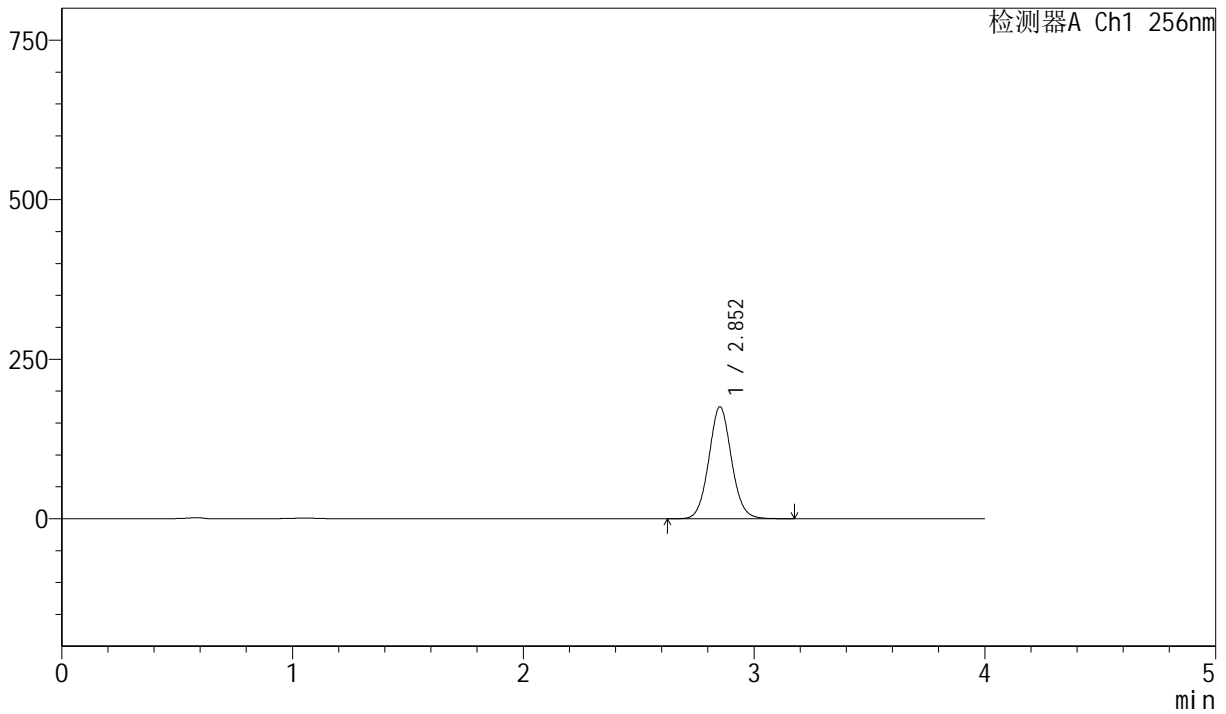
J453

<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 - 10-13/7-952-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:13:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.852	1196310	100.000	175209	4114	1.067	--
总计		1196310	100.000	175209			



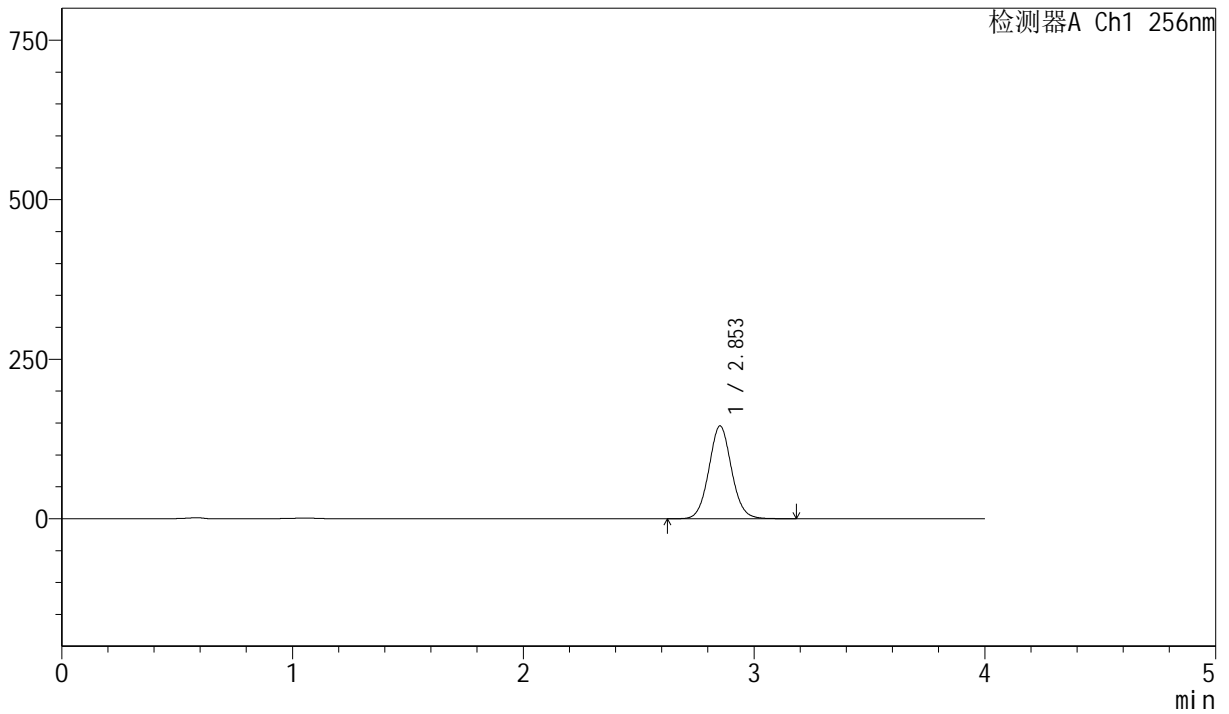
J453

<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 - 10-13/7-953-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:17:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.853	992803	100.000	145325	4110	1.066	--
总计		992803	100.000	145325			



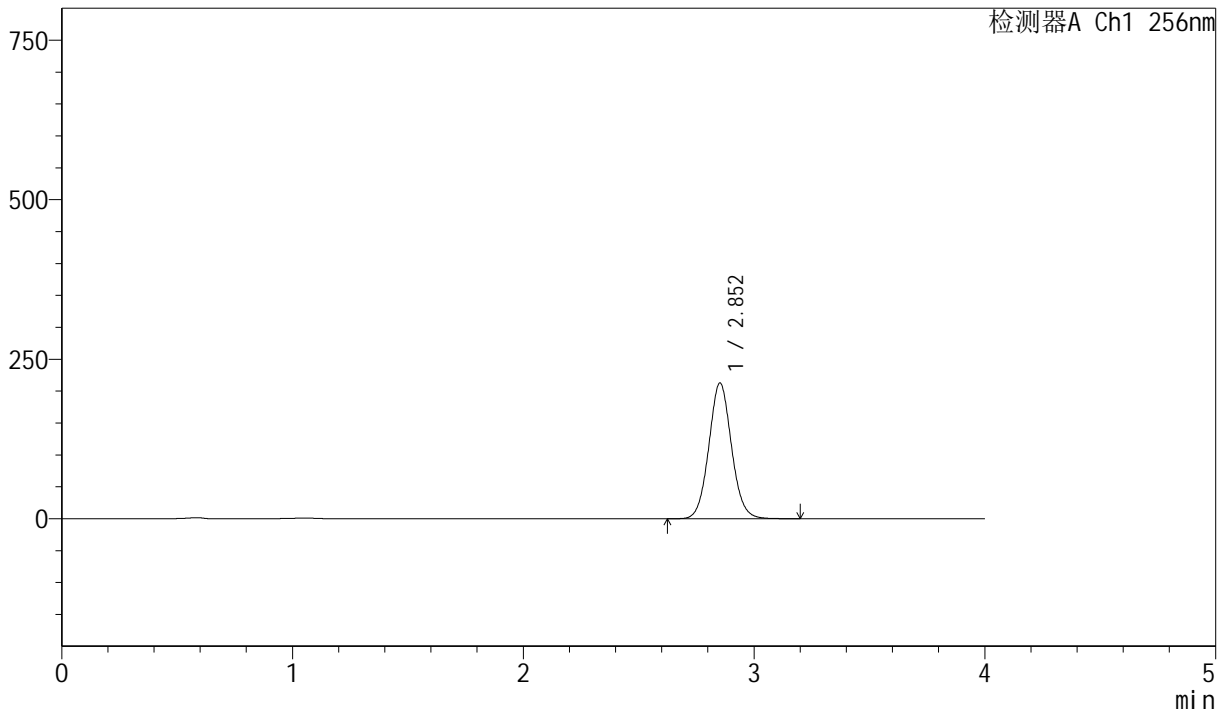
J453

<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 - 10-13/7-954-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:22:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.852	1452257	100.000	212418	4106	1.067	--
总计		1452257	100.000	212418			



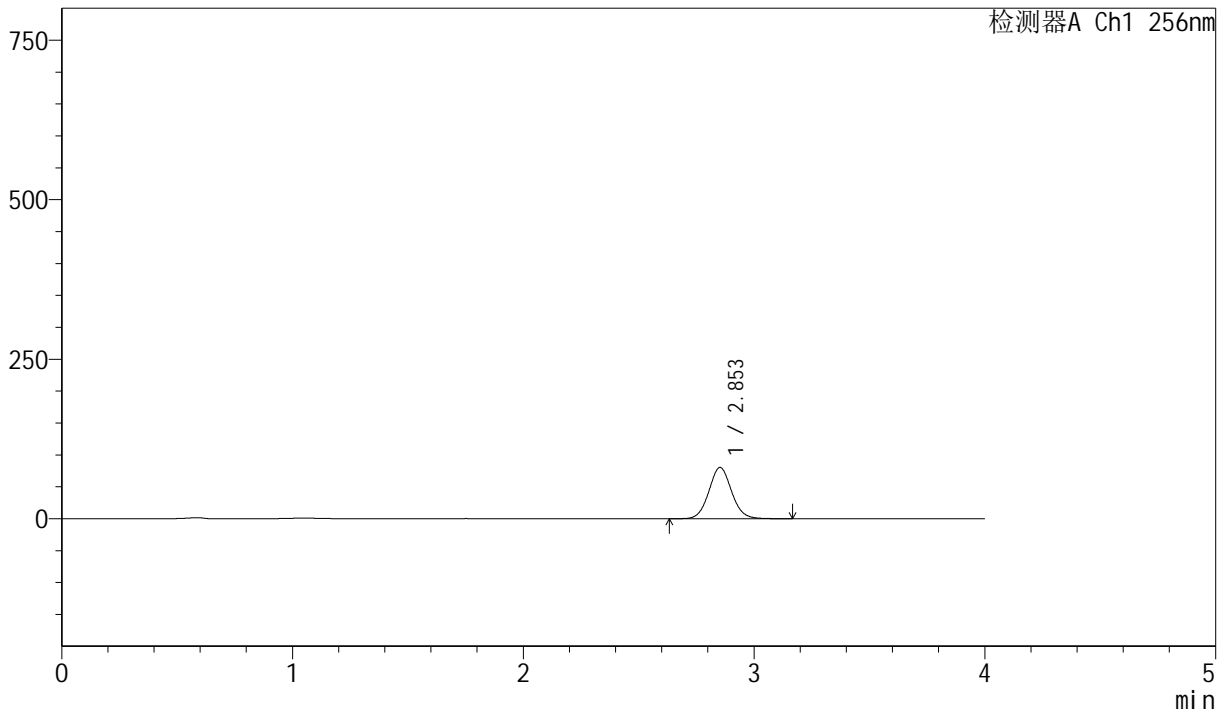
J453

<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 - 10-13/7-955-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.853	548720	100.000	80267	4103	1.066	--
总计		548720	100.000	80267			



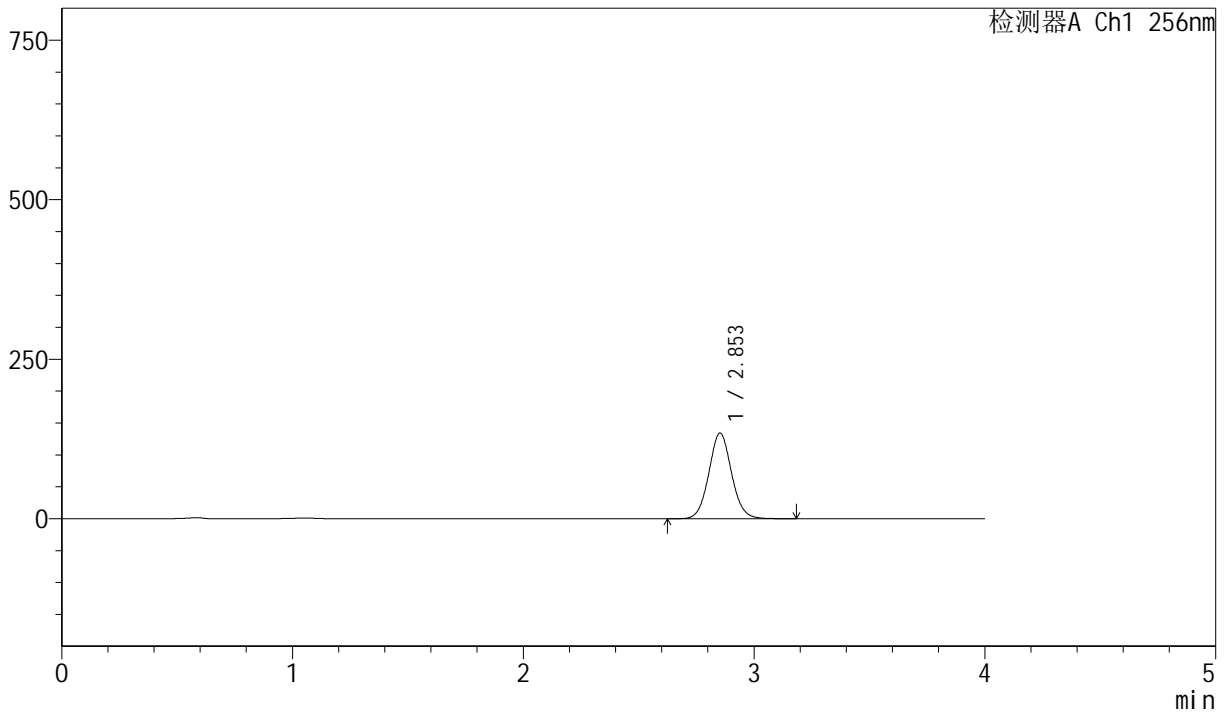
J453

<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 - 10-13/7-956-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.853	917689	100.000	134065	4091	1.065	--
总计		917689	100.000	134065			



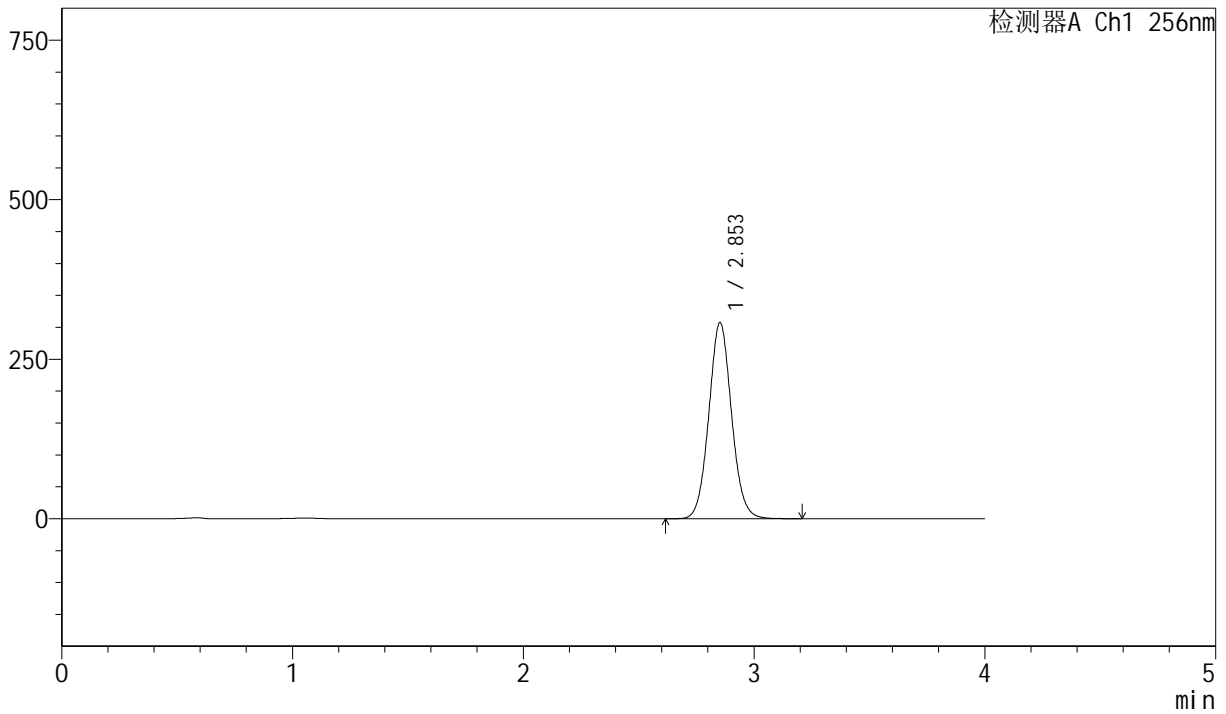
J453

<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 - 10-13/7-957-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:35:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.853	2104805	100.000	307184	4082	1.066	--
总计		2104805	100.000	307184			



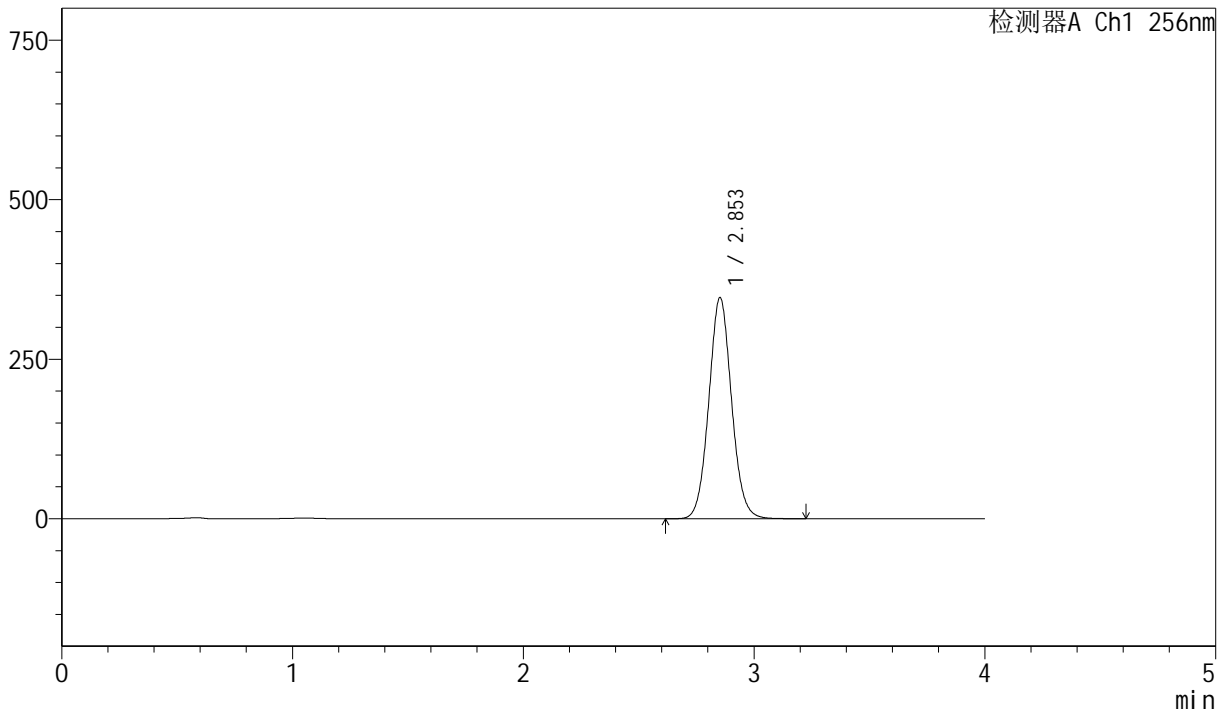
J453

<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 - 10-13/7-958-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.853	2374342	100.000	346289	4079	1.066	--
总计		2374342	100.000	346289			



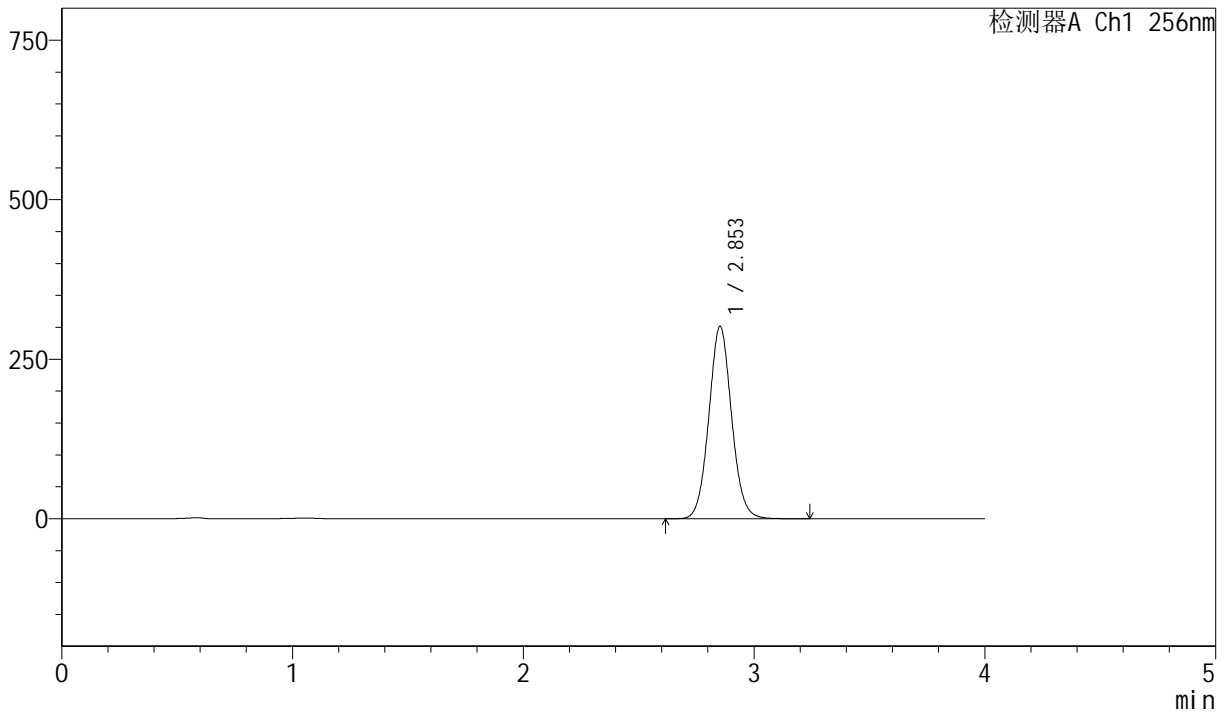
J453

<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 - 10-13/7-959-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:44:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.853	2065185	100.000	301167	4077	1.065	--
总计		2065185	100.000	301167			



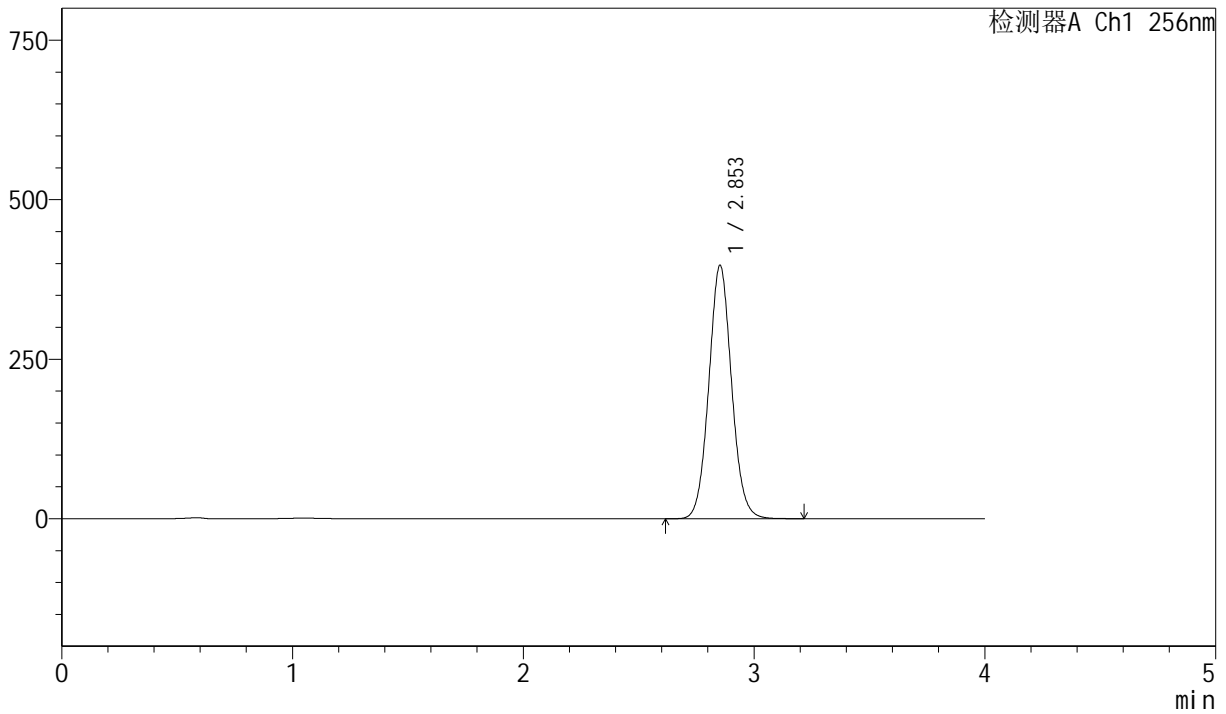
J453

<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 - 10-13/7-960-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:48:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.853	2722164	100.000	396649	4069	1.066	--
总计		2722164	100.000	396649			



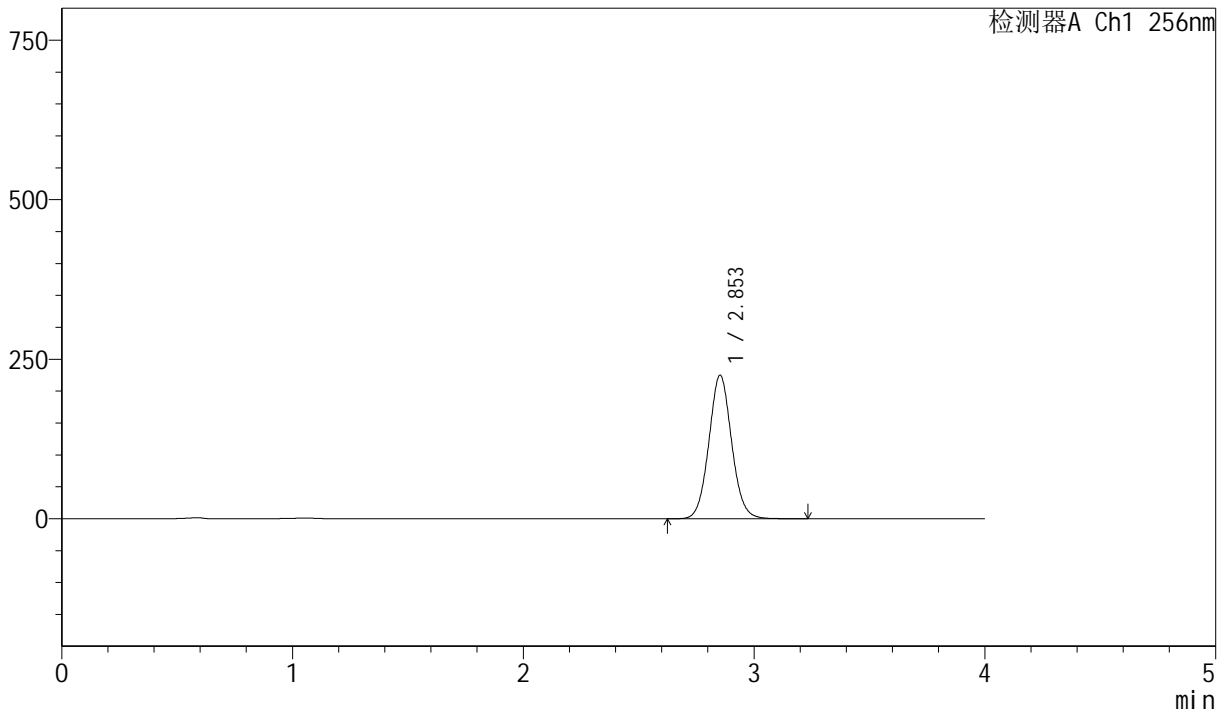
J453

<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 - 10-13/7-961-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:52:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.853	1543176	100.000	224802	4066	1.065	--
总计		1543176	100.000	224802			



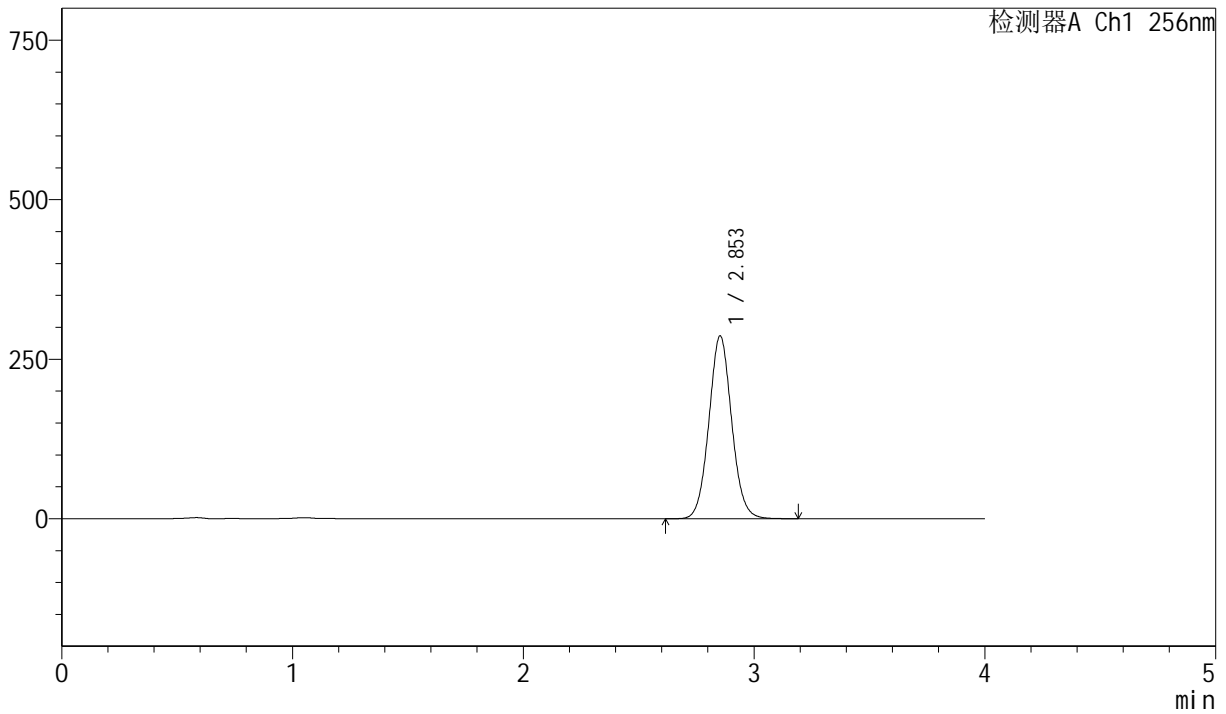
J453

<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 - 10-13/7-962-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 20:57:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.853	1965690	100.000	286347	4062	1.064	--
总计		1965690	100.000	286347			



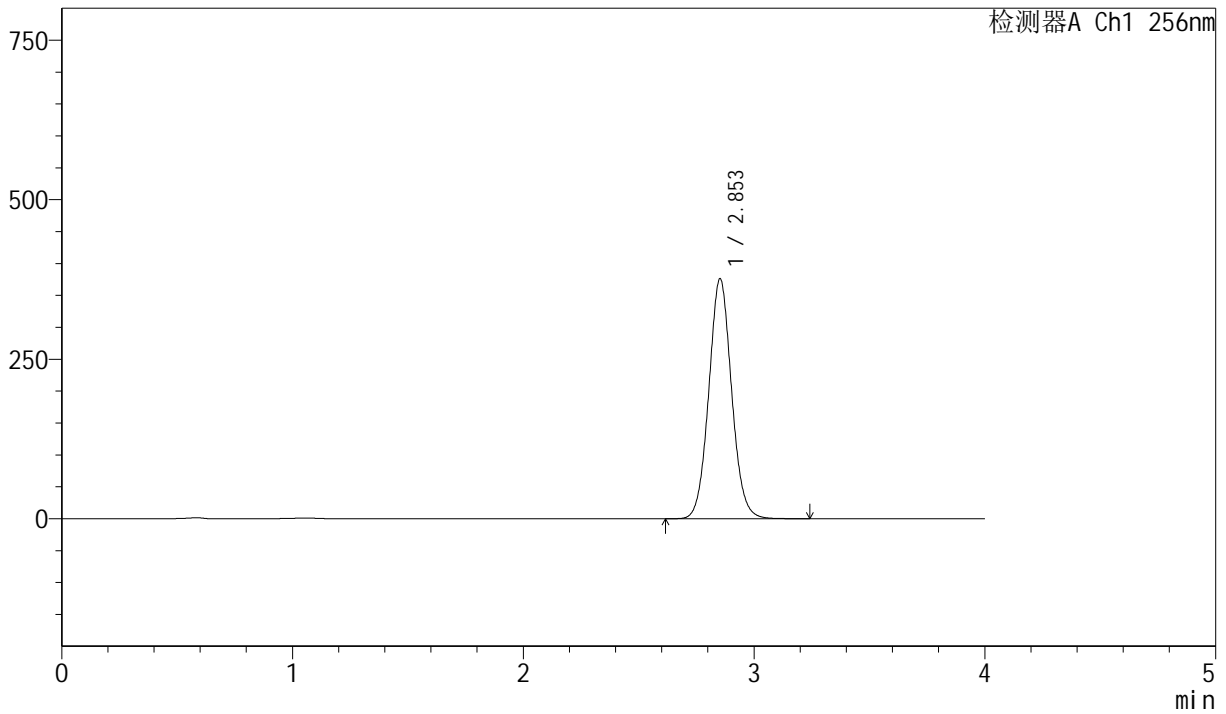
J453

<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 - 10-13/7-963-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:01:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.853	2582059	100.000	375686	4058	1.065	--
总计		2582059	100.000	375686			



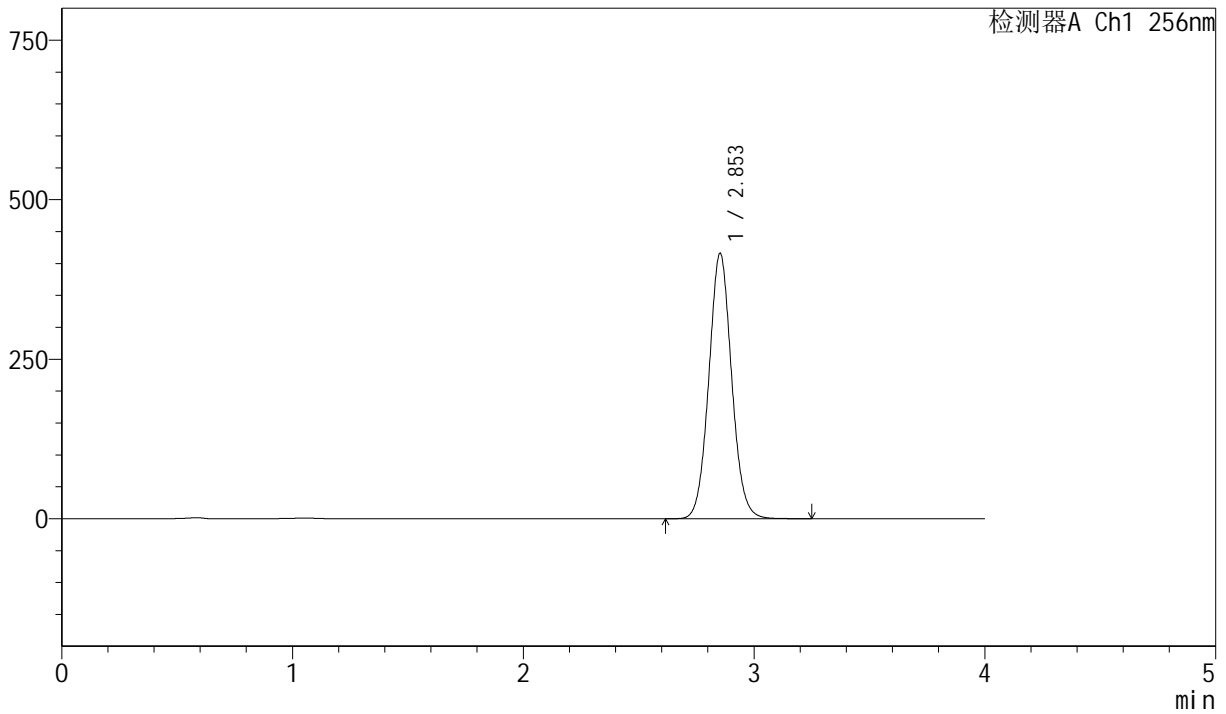
J453

<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 - 10-13/7-964-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:05:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.853	2857768	100.000	415584	4052	1.065	--
总计		2857768	100.000	415584			



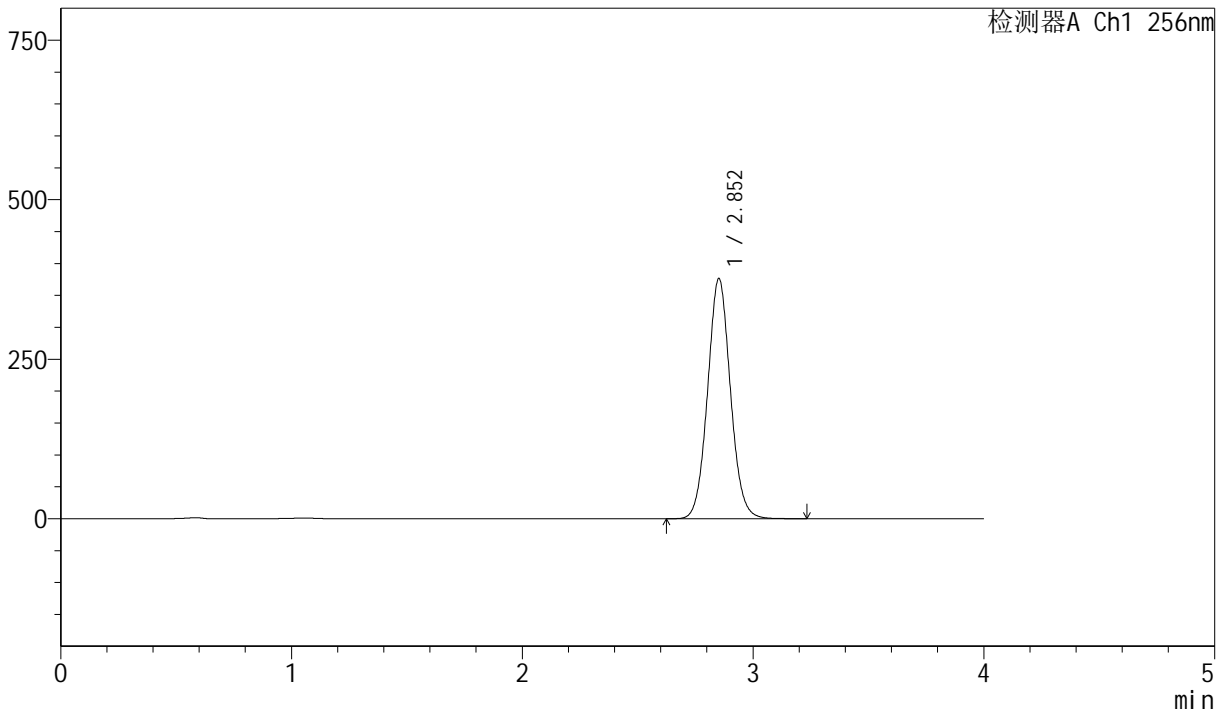
J453

<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 - 10-13/7-965-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.852	2586084	100.000	375560	4045	1.064	--
总计		2586084	100.000	375560			



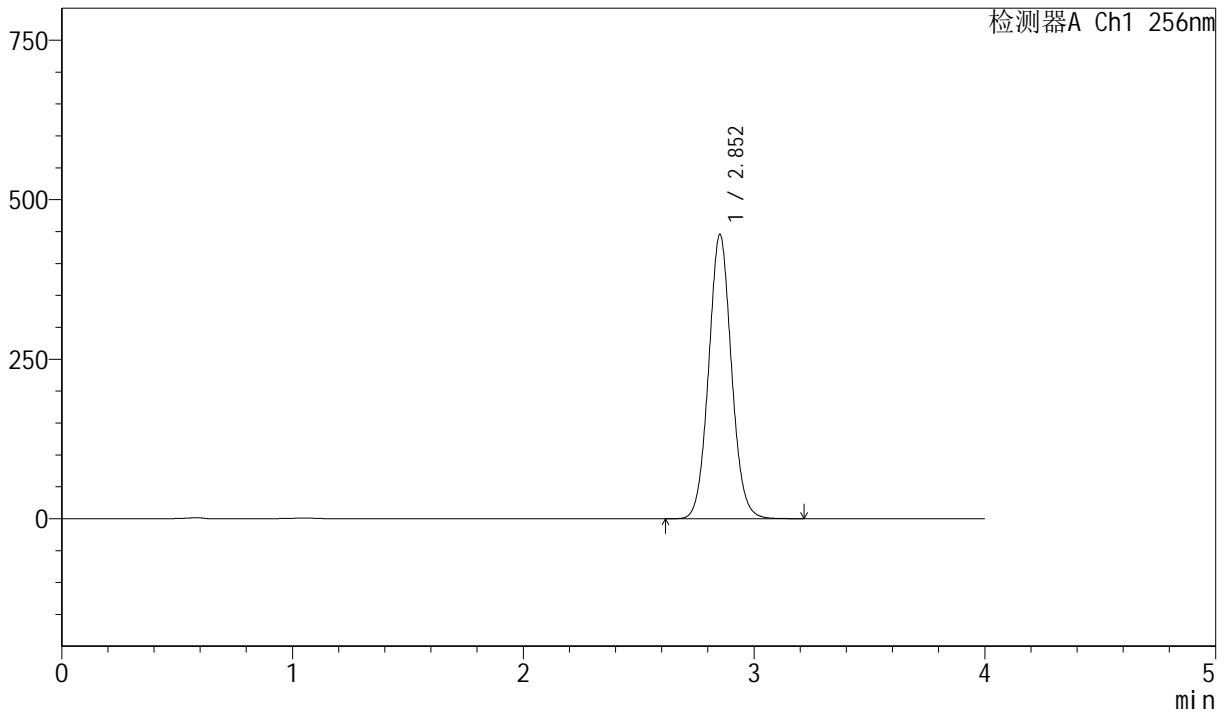
J453

<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 - 10-13/7-966-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:14:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.852	3063425	100.000	444600	4038	1.064	--
总计		3063425	100.000	444600			



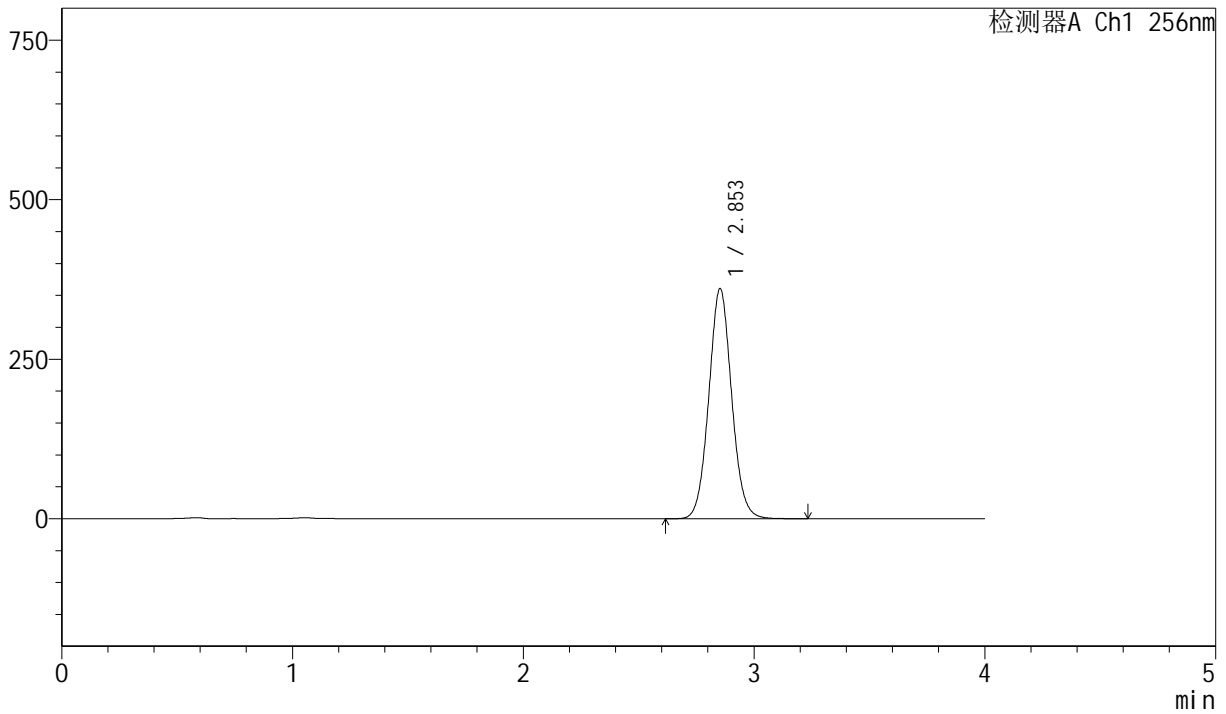
J453

<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 - 10-13/7-967-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.853	2481823	100.000	360357	4039	1.063	--
总计		2481823	100.000	360357			



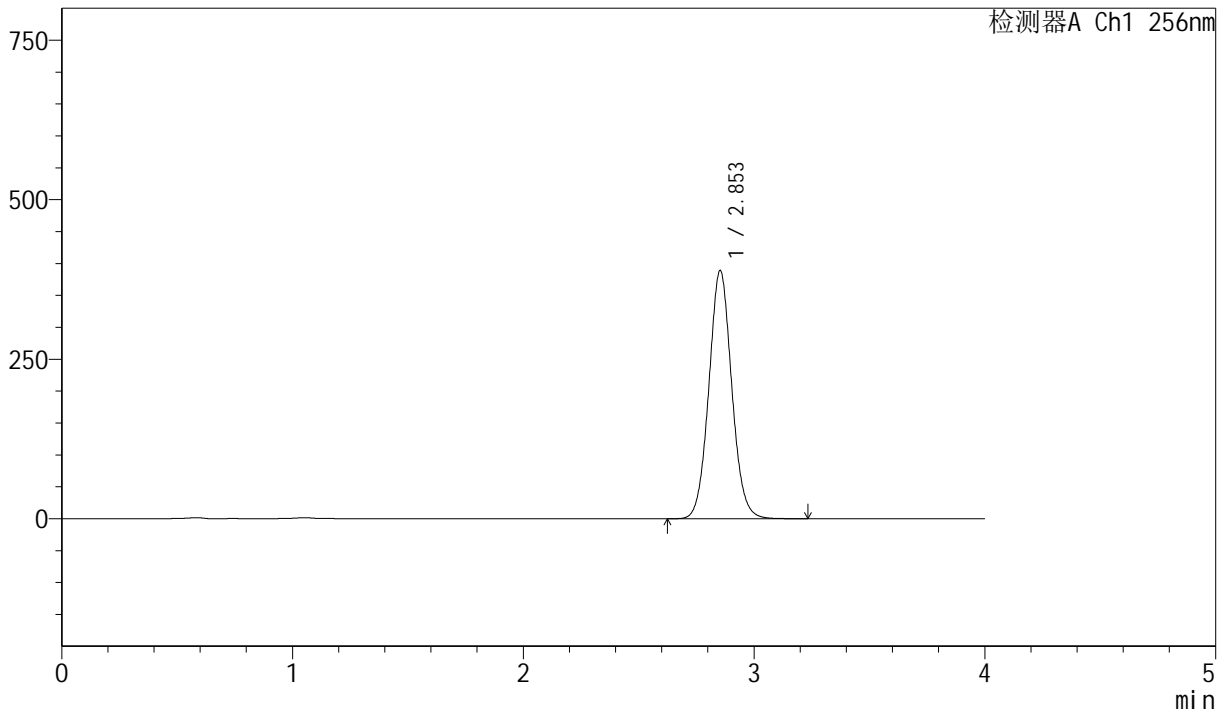
J453

<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 - 10-13/7-968-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.853	2678297	100.000	388834	4033	1.063	--
总计		2678297	100.000	388834			



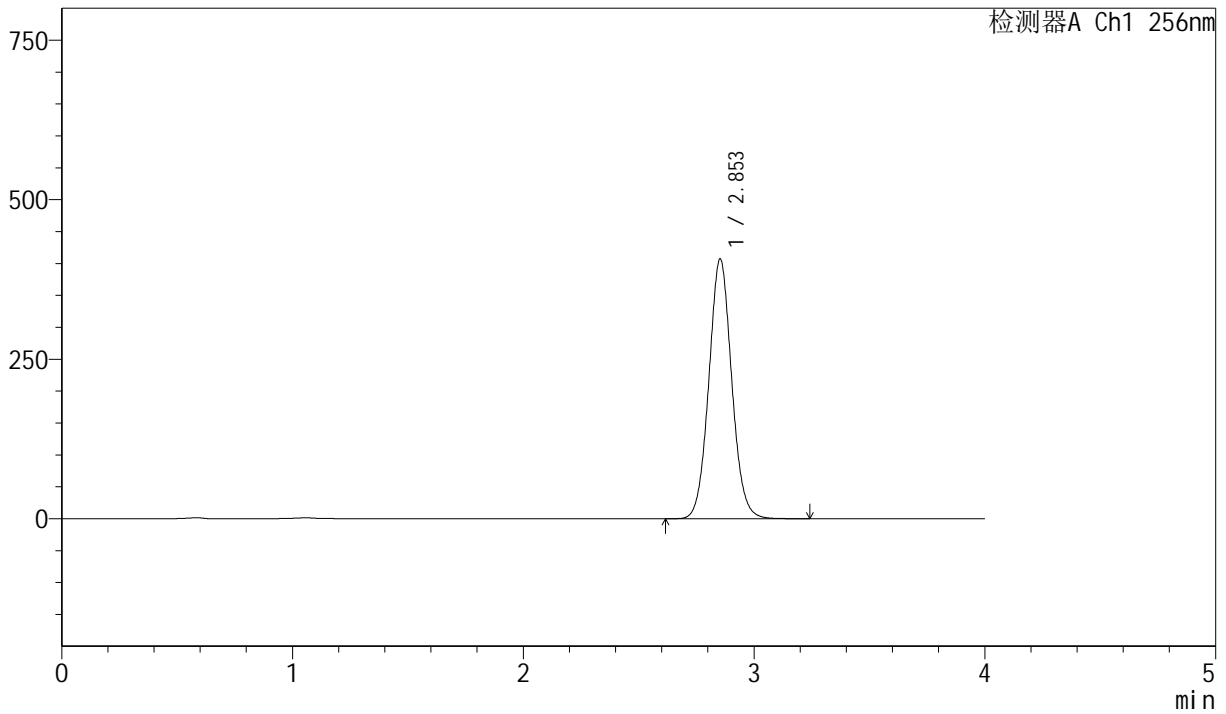
J453

<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 - 10-13/7-969-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:27:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.853	2805206	100.000	406938	4027	1.063	--
总计		2805206	100.000	406938			



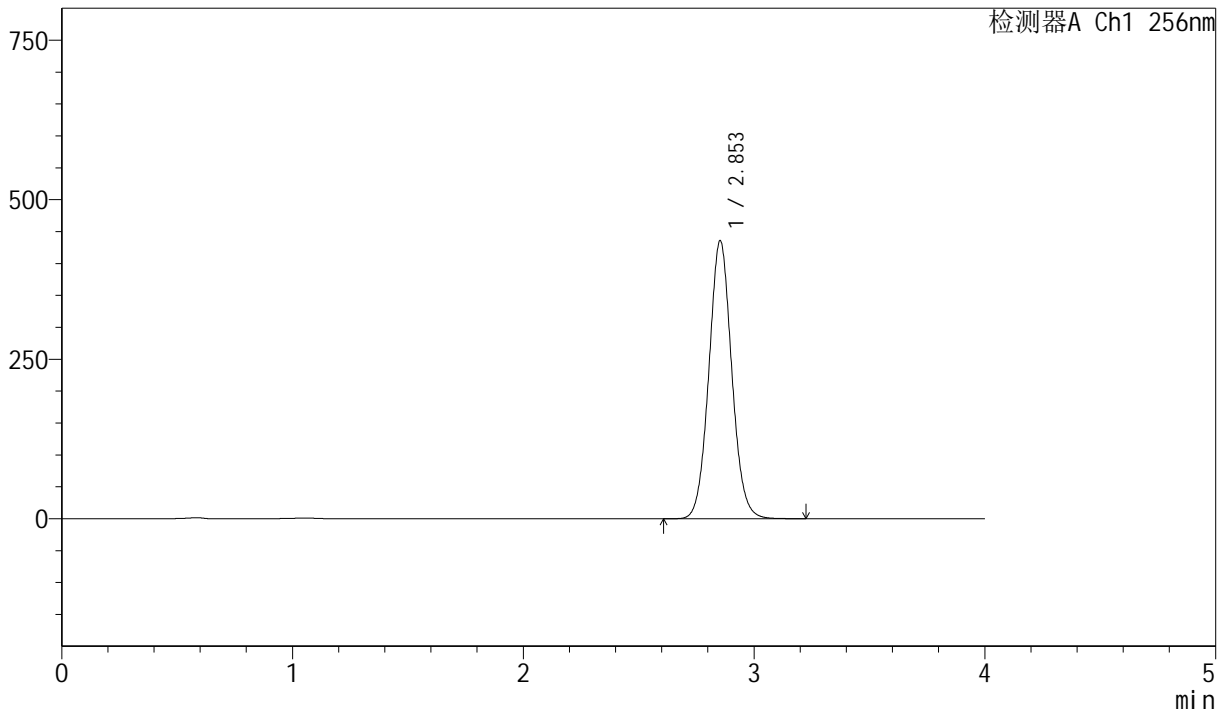
J453

<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 - 10-13/7-970-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.853	3003187	100.000	435547	4023	1.063	--
总计		3003187	100.000	435547			



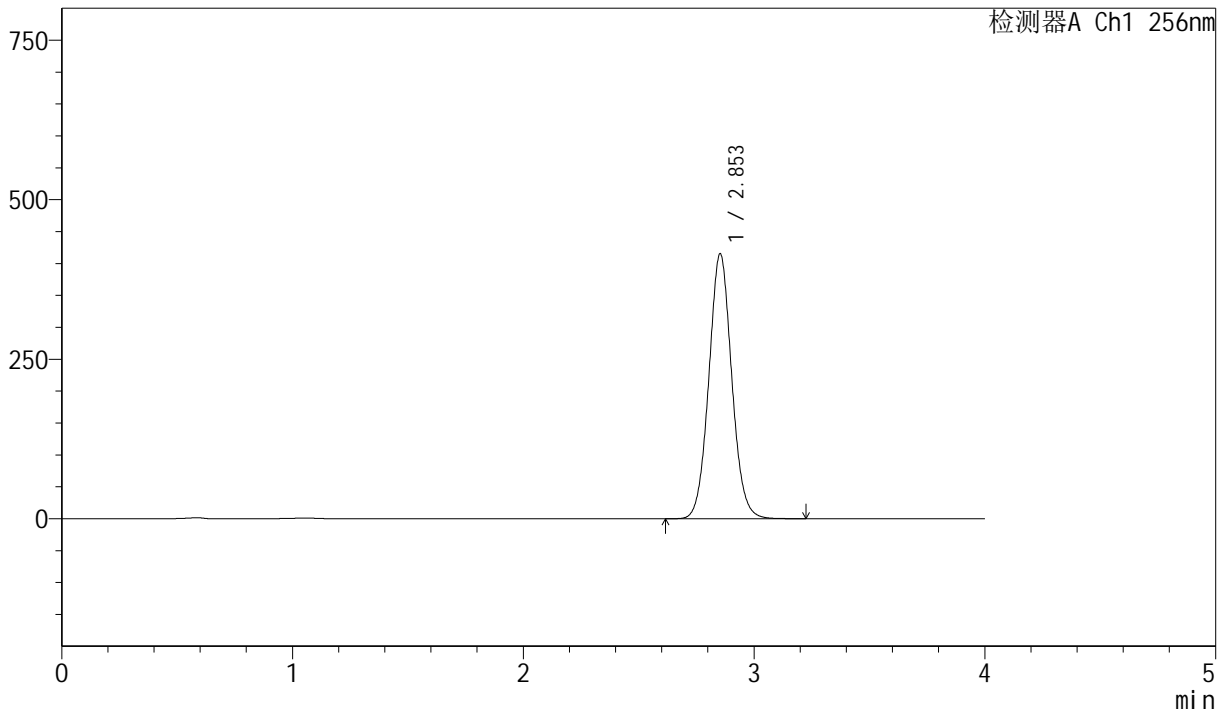
J453

<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 - 10-13/7-971-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:36:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.853	2863640	100.000	415072	4019	1.063	--
总计		2863640	100.000	415072			



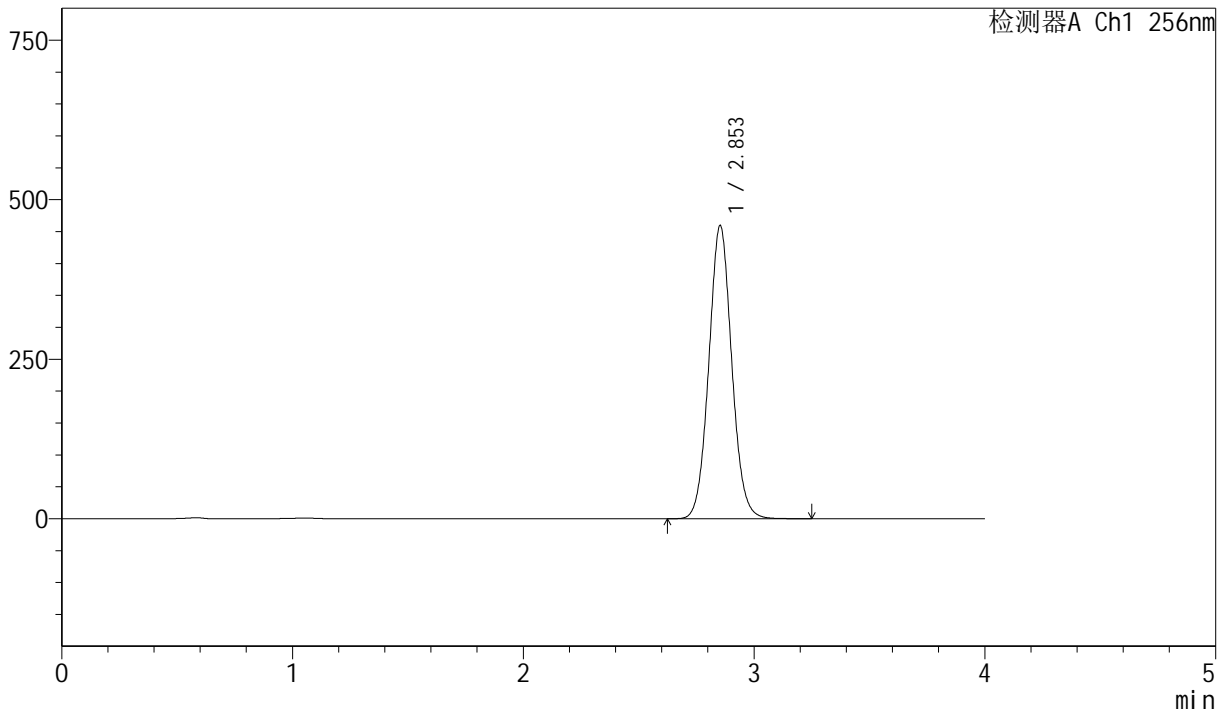
J453

<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 - 10-13/7-972-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.853	3170696	100.000	459254	4014	1.063	--
总计		3170696	100.000	459254			



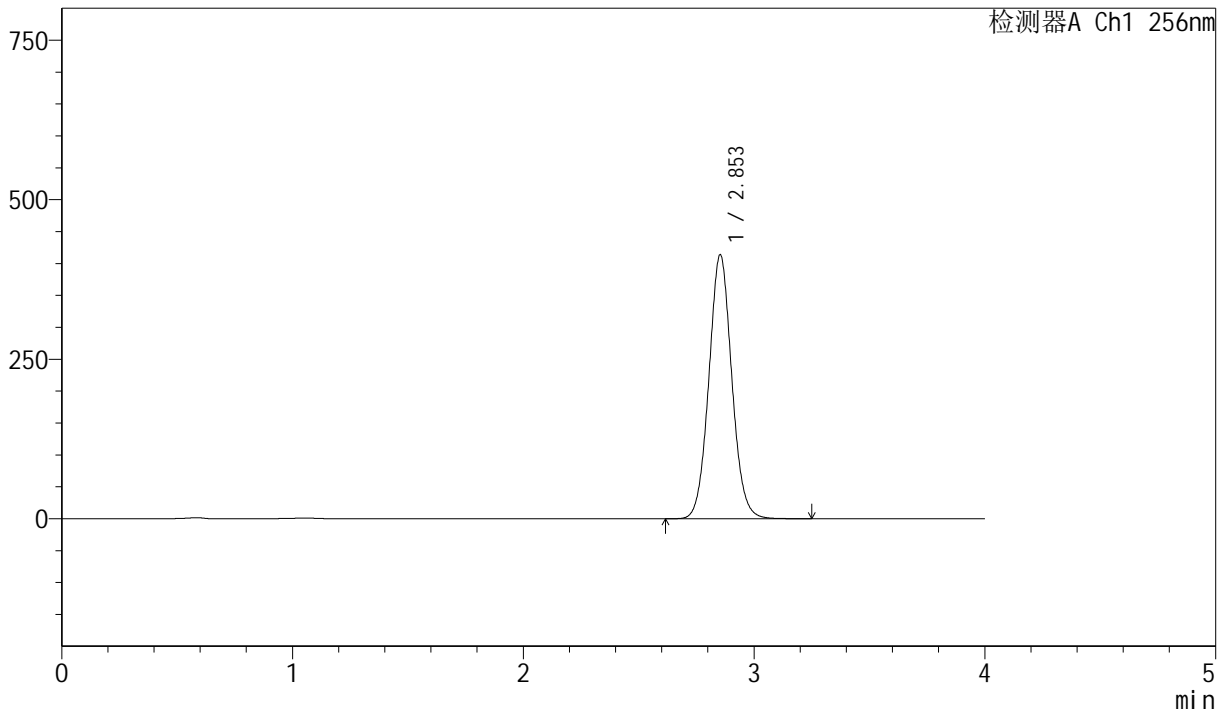
J453

<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 - 10-13/7-973-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:45:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.853	2855114	100.000	413524	4012	1.063	--
总计		2855114	100.000	413524			



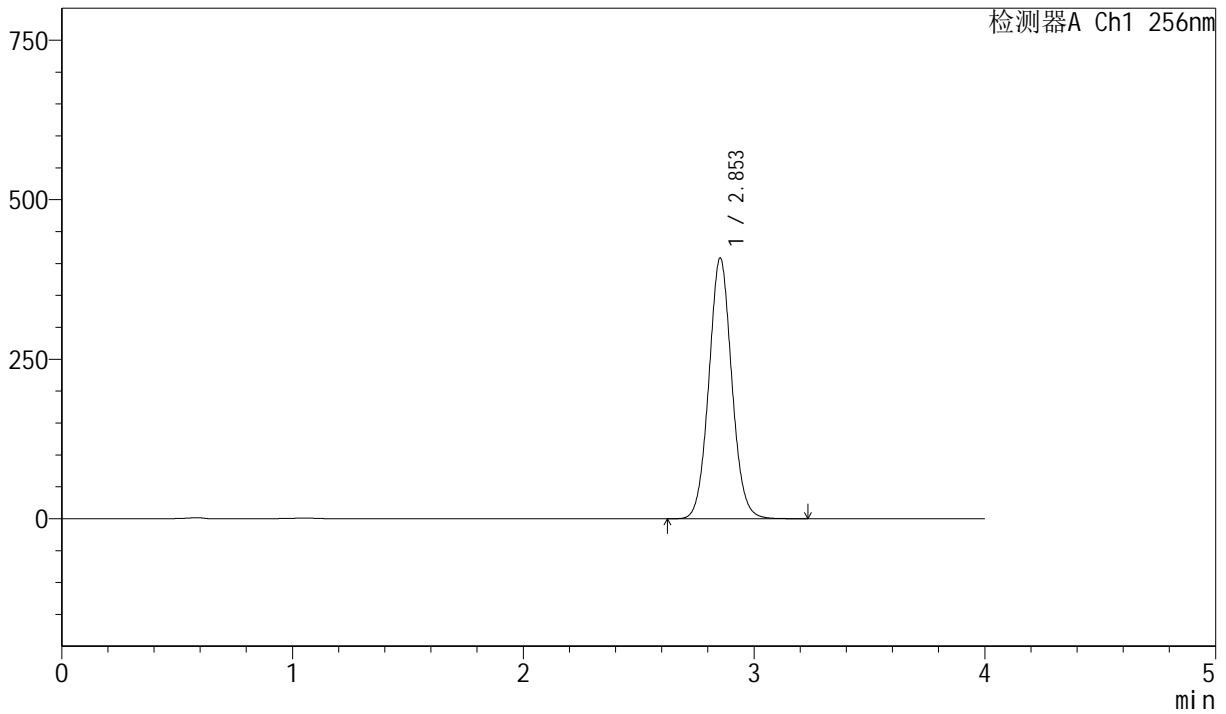
J453

<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 - 10-13/7-974-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:49:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.853	2821130	100.000	408467	4009	1.062	--
总计		2821130	100.000	408467			



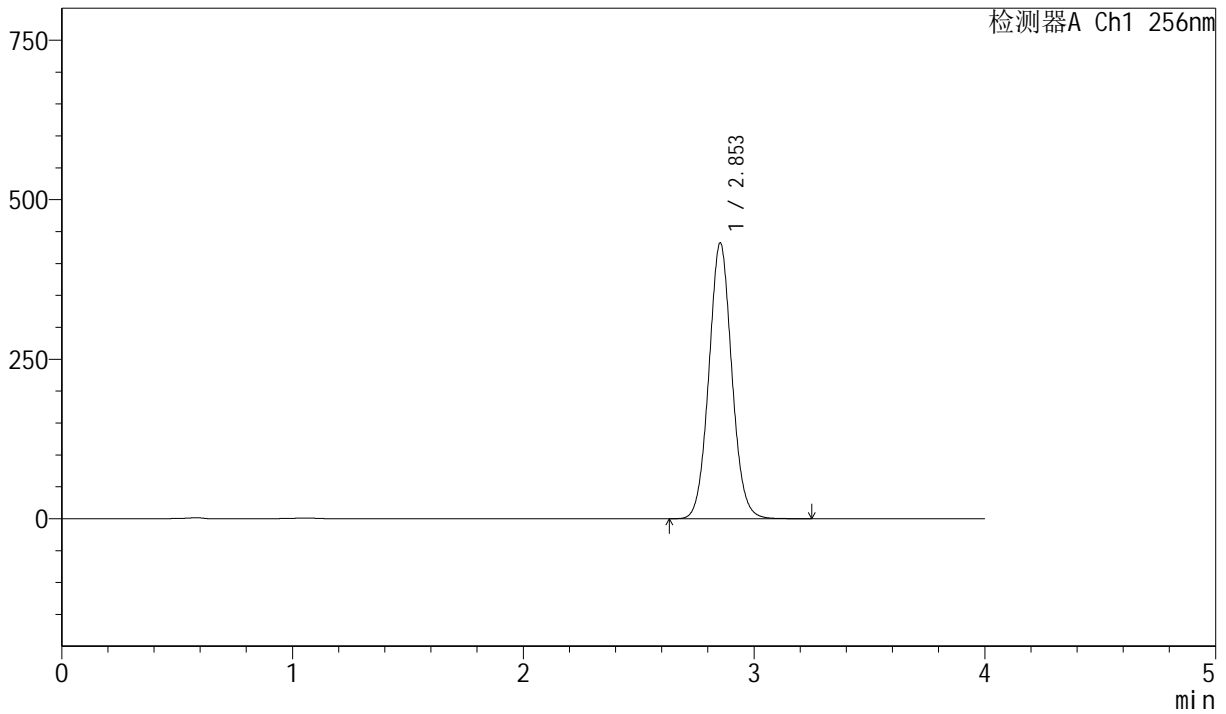
J453

<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 - 10-13/7-975-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.853	2985945	100.000	432119	4005	1.062	--
总计		2985945	100.000	432119			



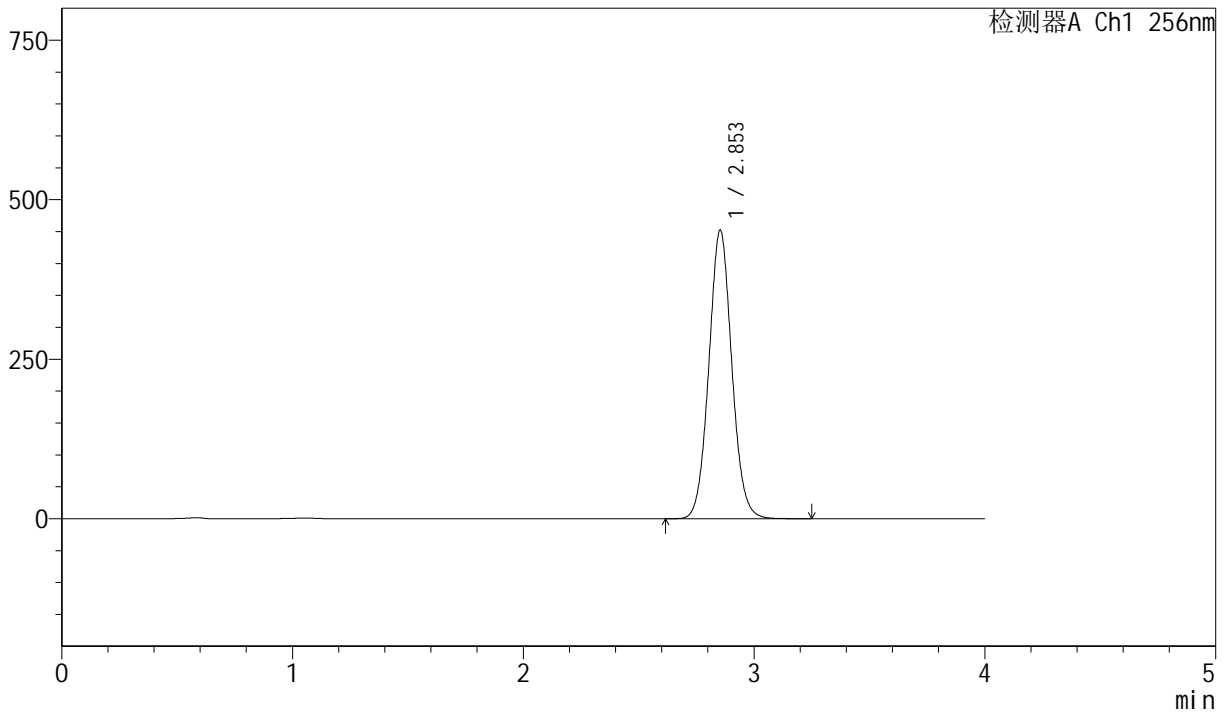
J453

<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 - 10-13/7-976-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 21:58:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.853	3125948	100.000	452122	4002	1.062	--
总计		3125948	100.000	452122			



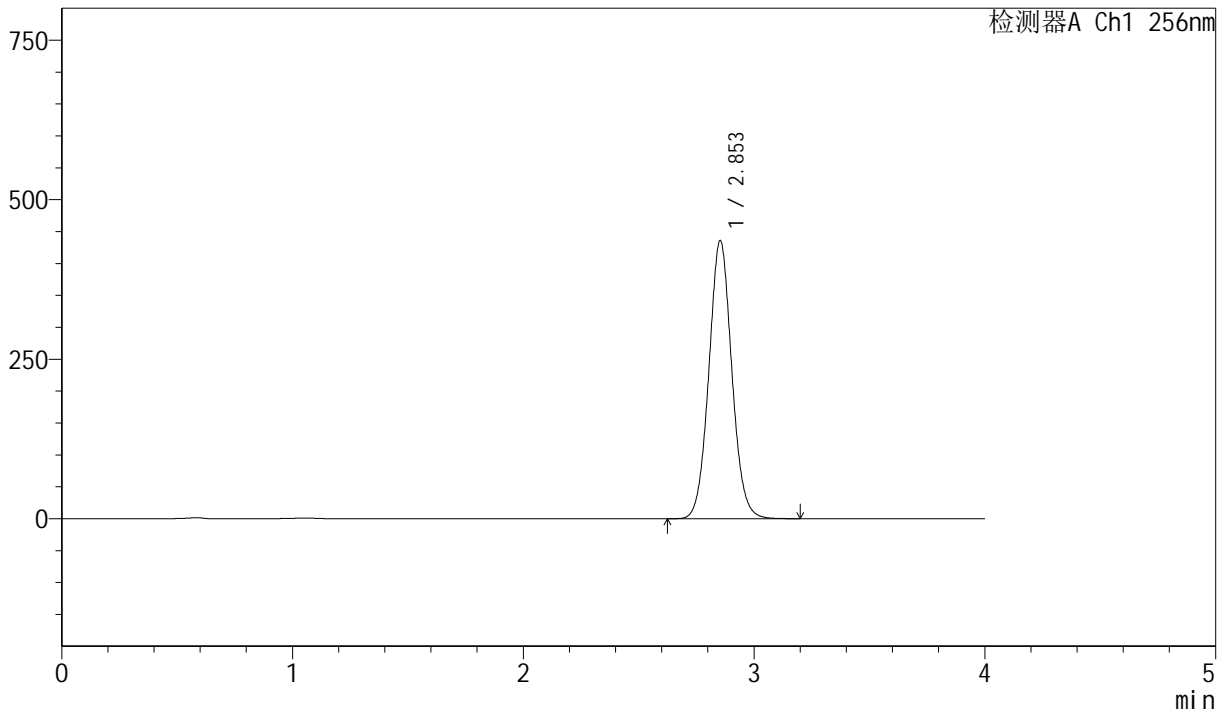
J453

<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 - 10-13/7-977-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.853	3013016	100.000	435756	4000	1.061	--
总计		3013016	100.000	435756			



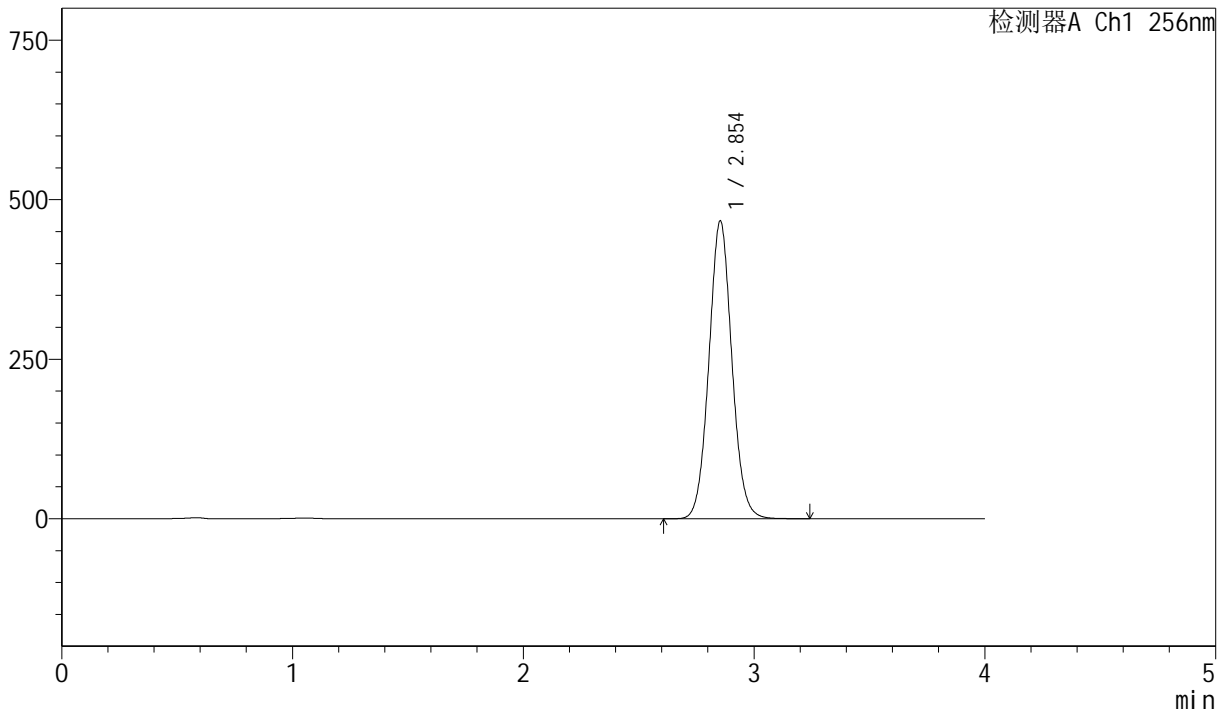
J453

<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 - 10-13/7-978-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:06:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.854	3228372	100.000	466694	3996	1.061	--
总计		3228372	100.000	466694			



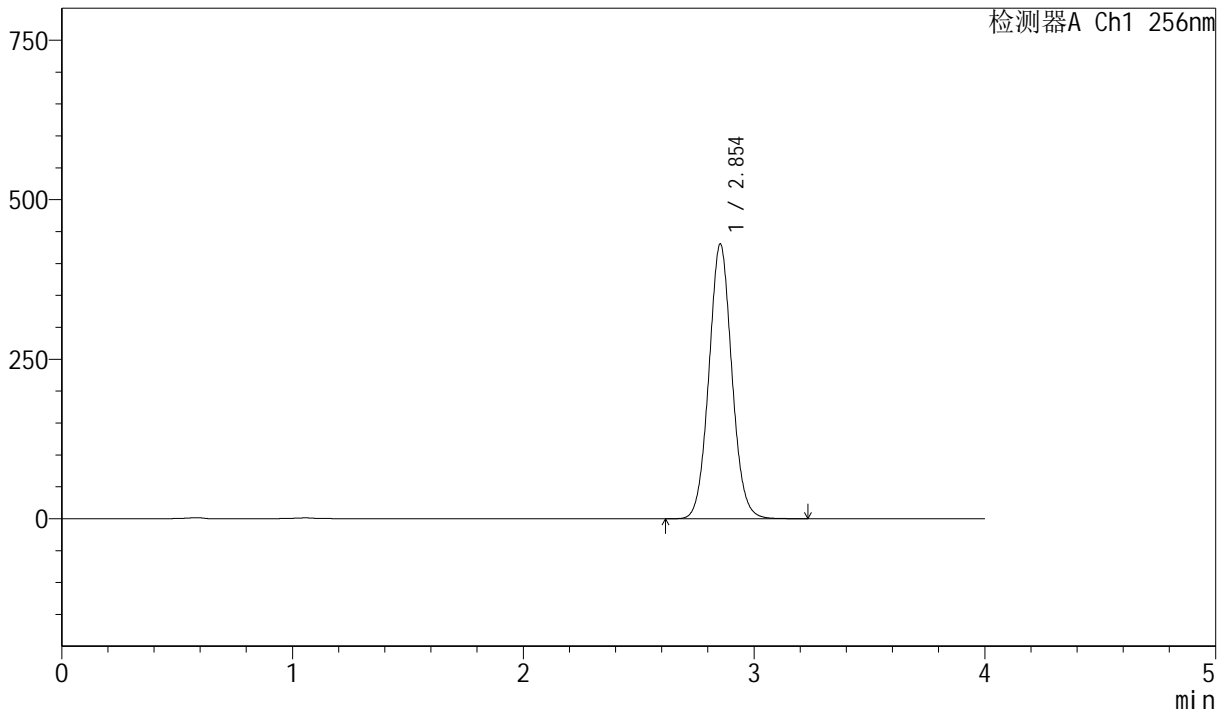
J453

<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 - 10-13/7-979-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.854	2978775	100.000	430459	3992	1.061	--
总计		2978775	100.000	430459			



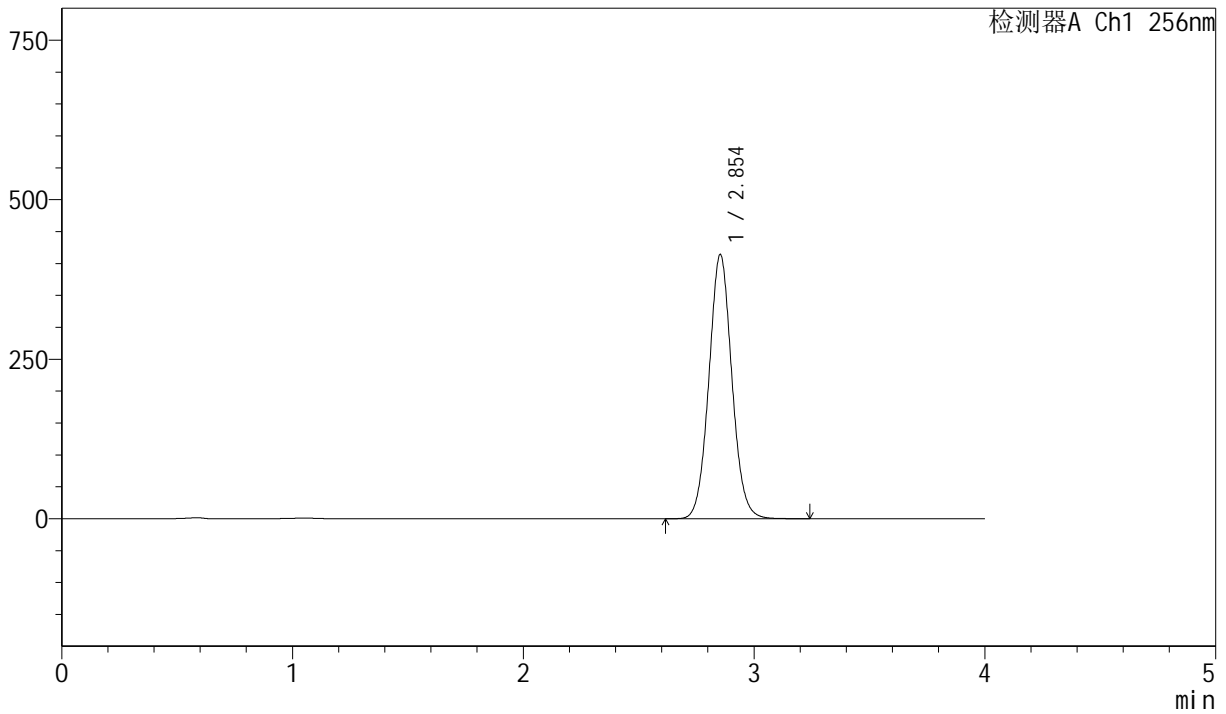
J453

<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 - 10-13/7-980-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:15:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.854	2865727	100.000	414005	3990	1.061	--
总计		2865727	100.000	414005			



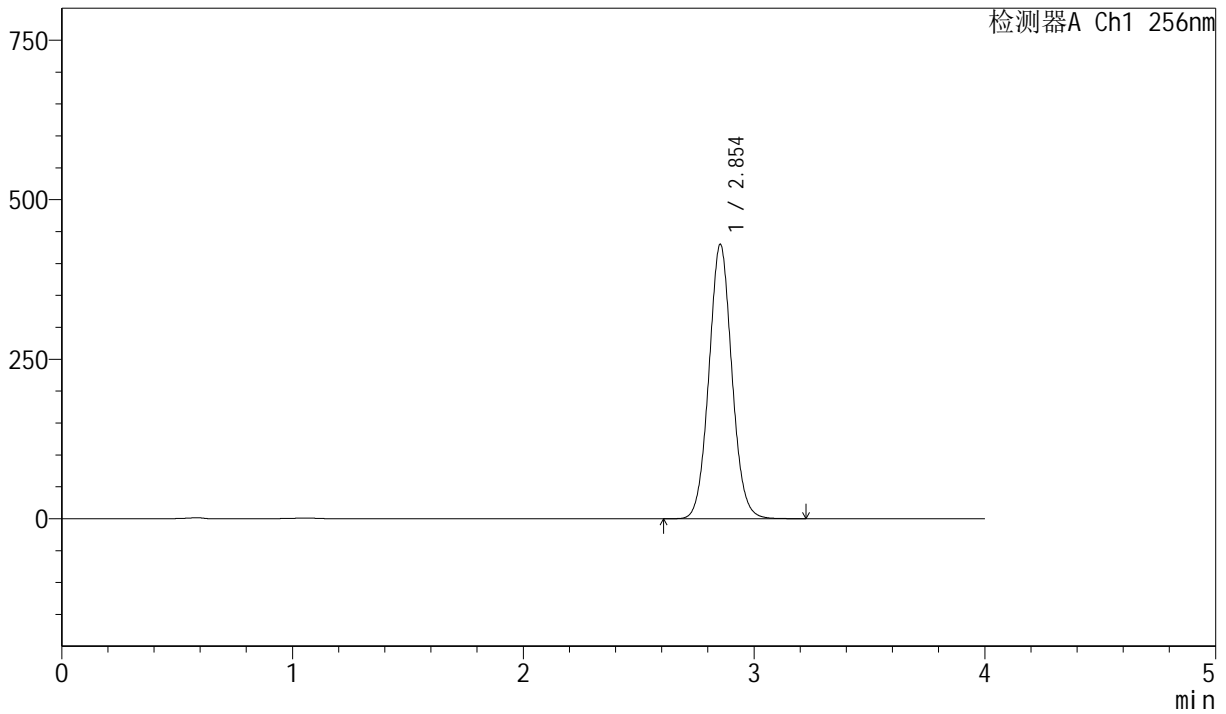
J453

<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 - 10-13/7-981-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.854	2977509	100.000	429980	3985	1.061	--
总计		2977509	100.000	429980			



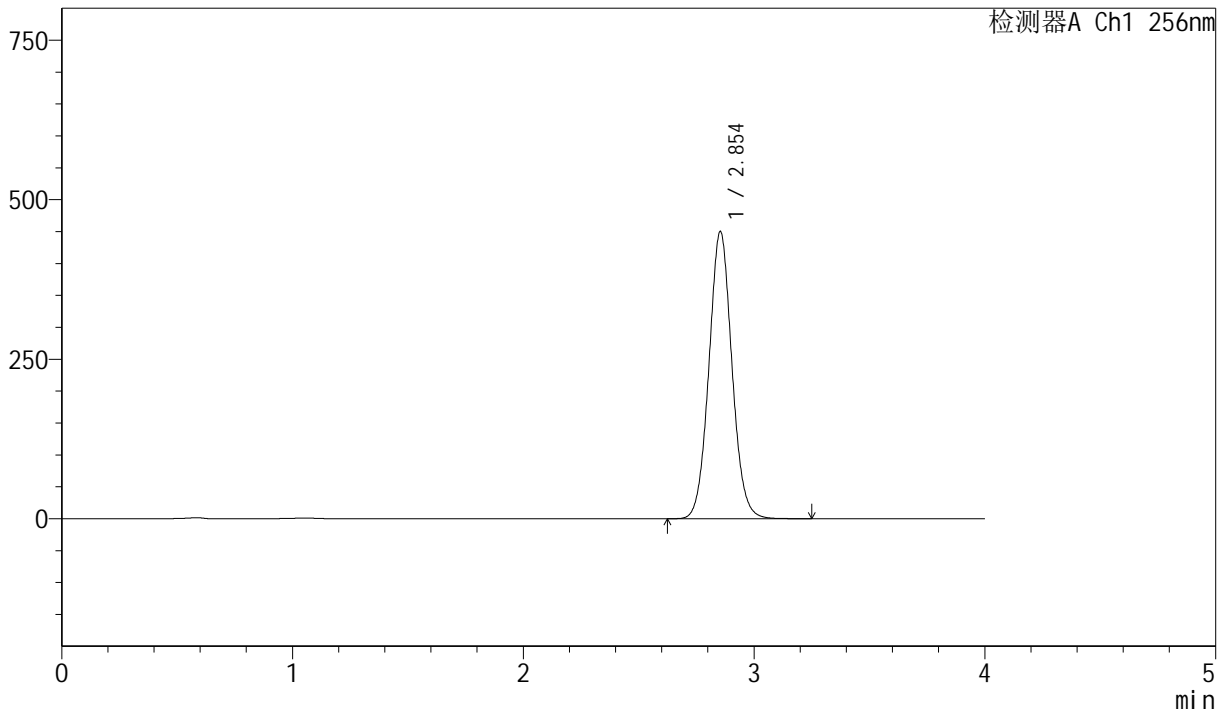
J453

<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 - 10-13/7-982-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:24:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.854	3120082	100.000	450147	3979	1.061	--
总计		3120082	100.000	450147			



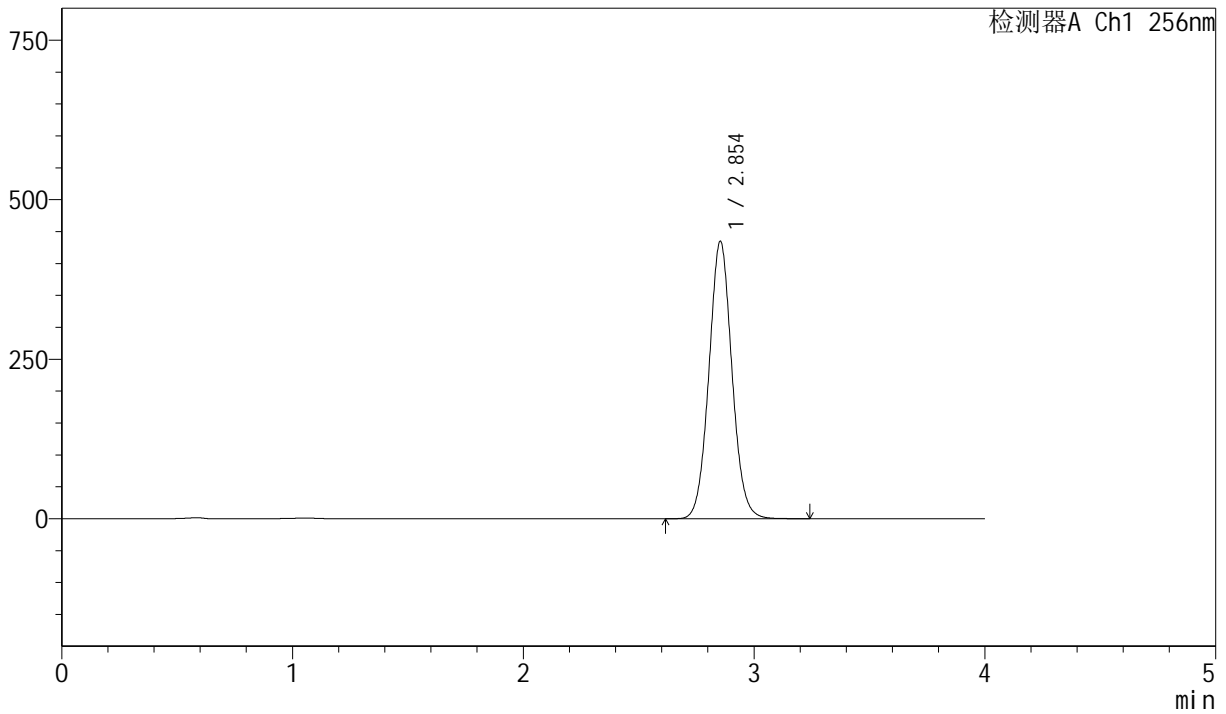
J453

<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 - 10-13/7-983-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:28:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.854	3014208	100.000	434781	3976	1.060	--
总计		3014208	100.000	434781			



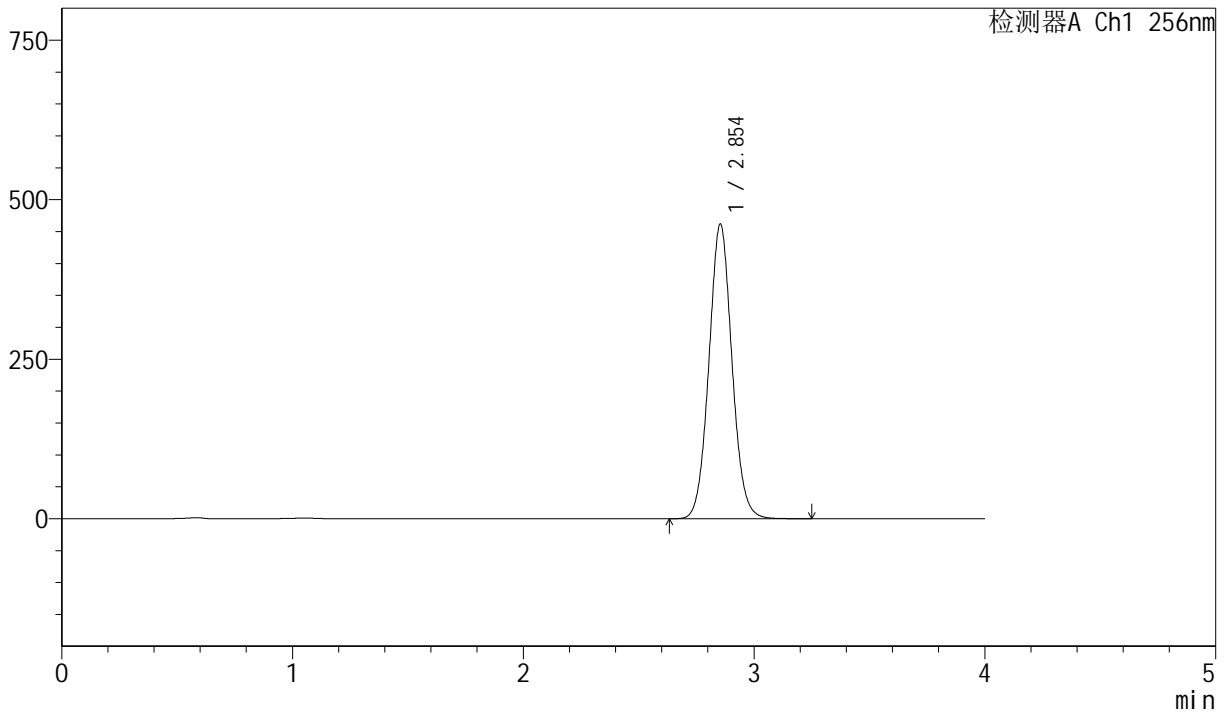
J453

<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 - 10-13/7-984-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.854	3203289	100.000	461916	3974	1.060	--
总计		3203289	100.000	461916			



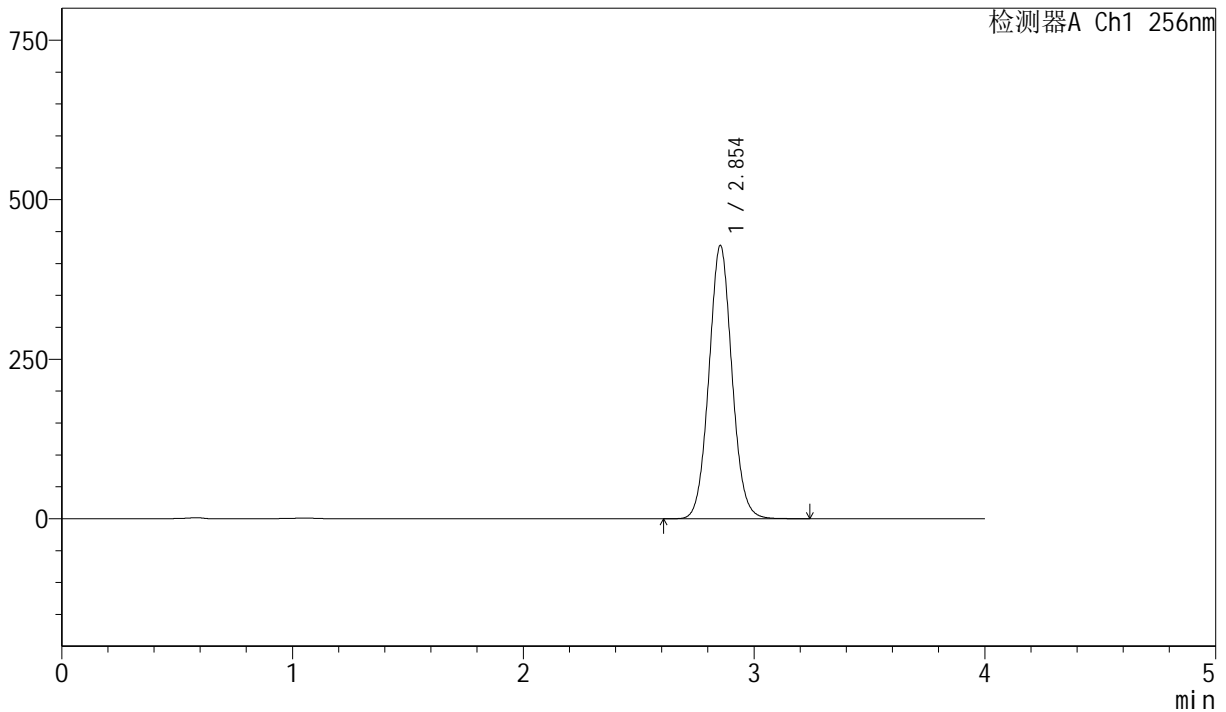
J453

<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 - 10-13/7-985-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:37:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.854	2972105	100.000	428366	3970	1.060	--
总计		2972105	100.000	428366			



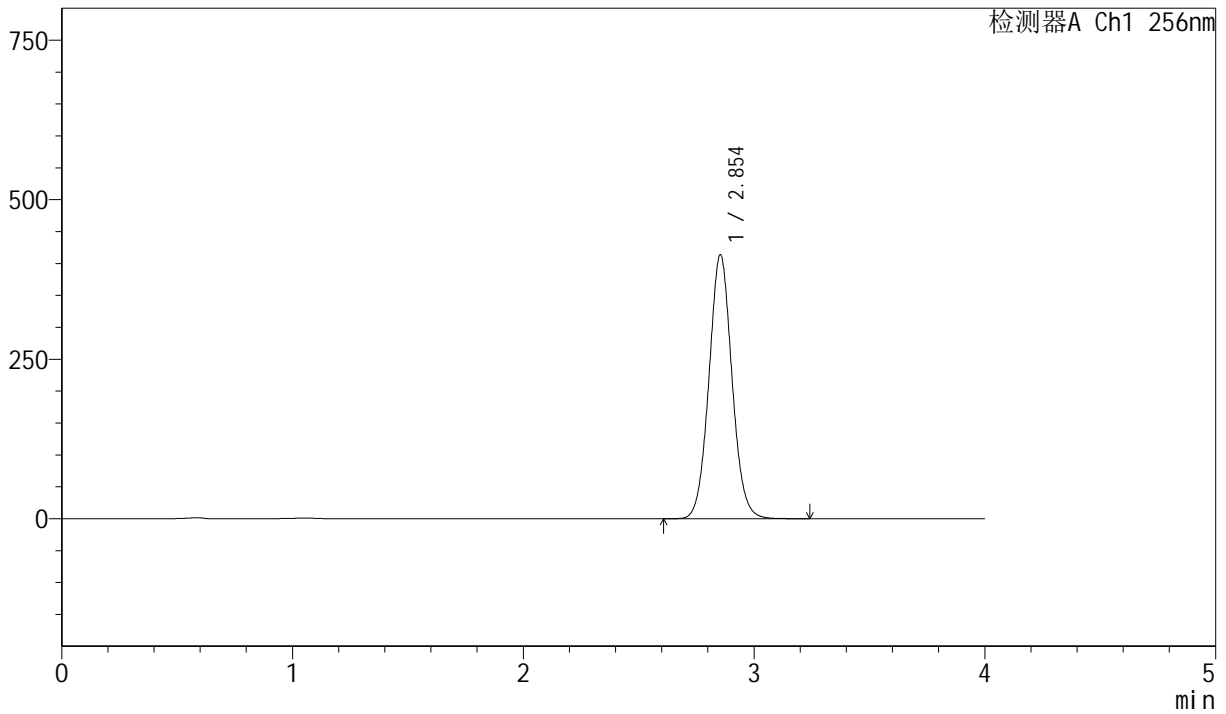
J453

<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 - 10-13/7-986-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:41:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.854	2872220	100.000	413823	3967	1.060	--
总计		2872220	100.000	413823			



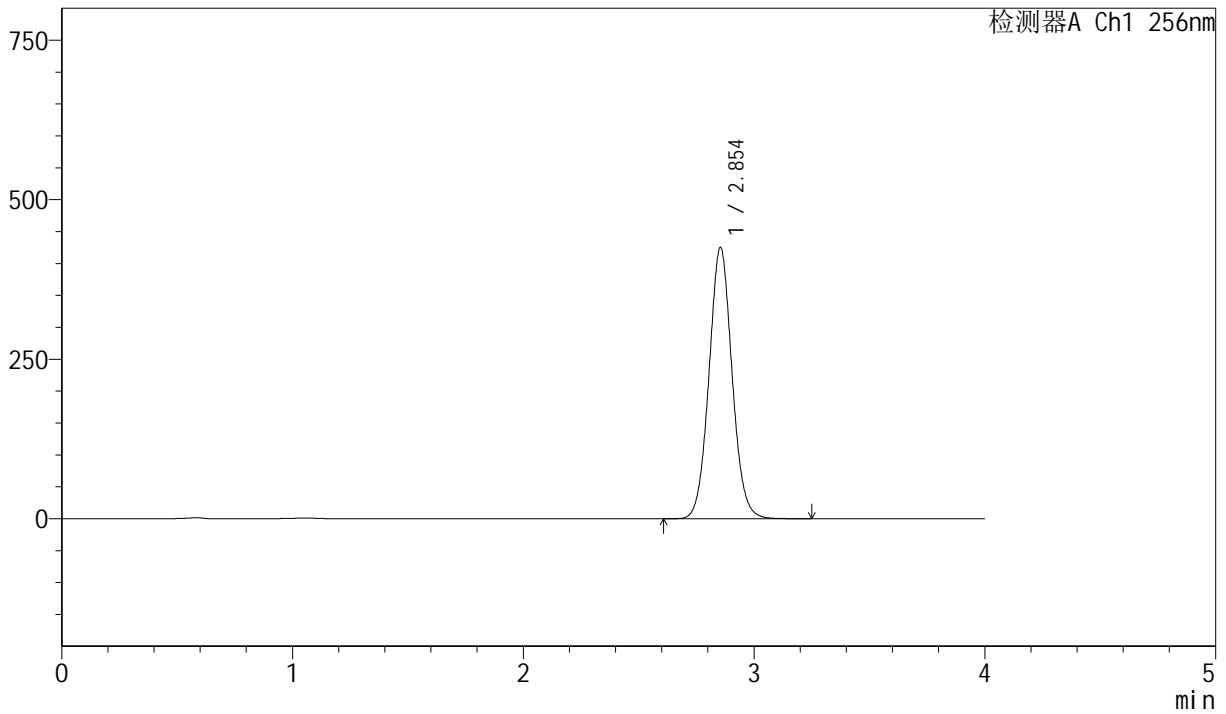
J453

<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 - 10-13/7-987-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:46:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.854	2954729	100.000	425405	3959	1.060	--
总计		2954729	100.000	425405			



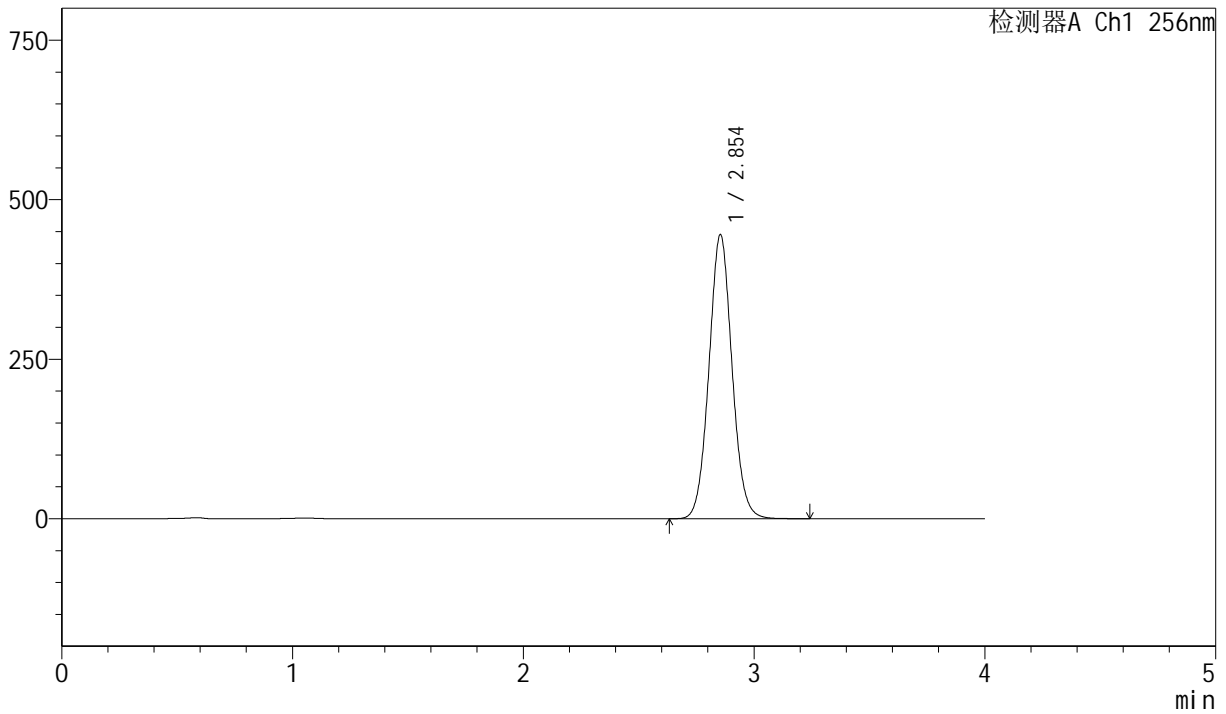
J453

<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 - 10-13/7-988-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.854	3093848	100.000	445379	3959	1.060	--
总计		3093848	100.000	445379			



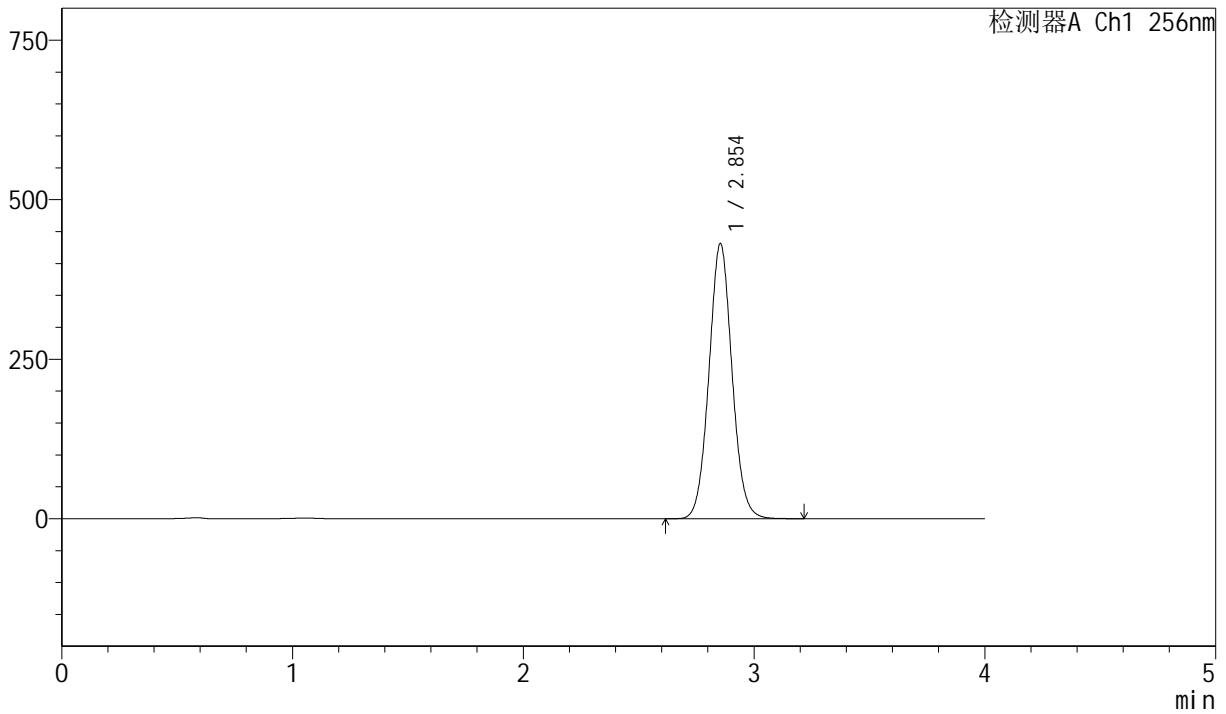
J453

<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 - 10-13/7-989-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:54:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.854	2996725	100.000	431206	3954	1.059	--
总计		2996725	100.000	431206			



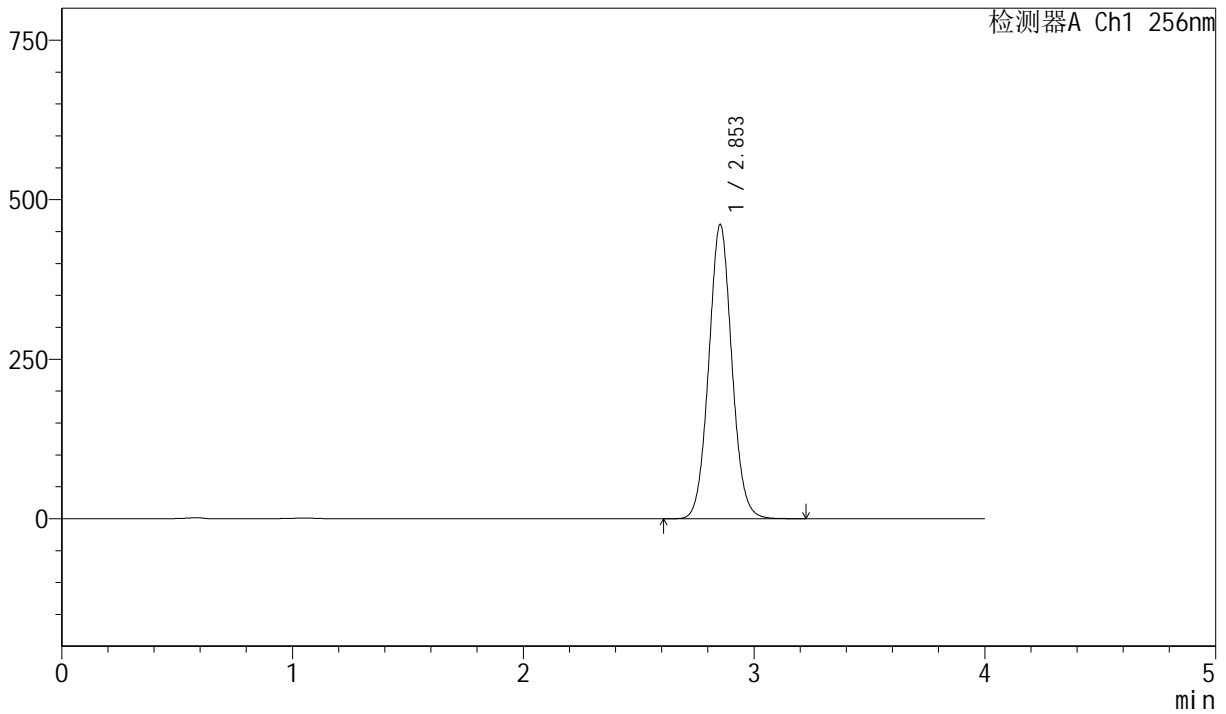
J453

<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 - 10-13/7-990-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 22:59:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.853	3206792	100.000	460962	3949	1.059	--
总计		3206792	100.000	460962			



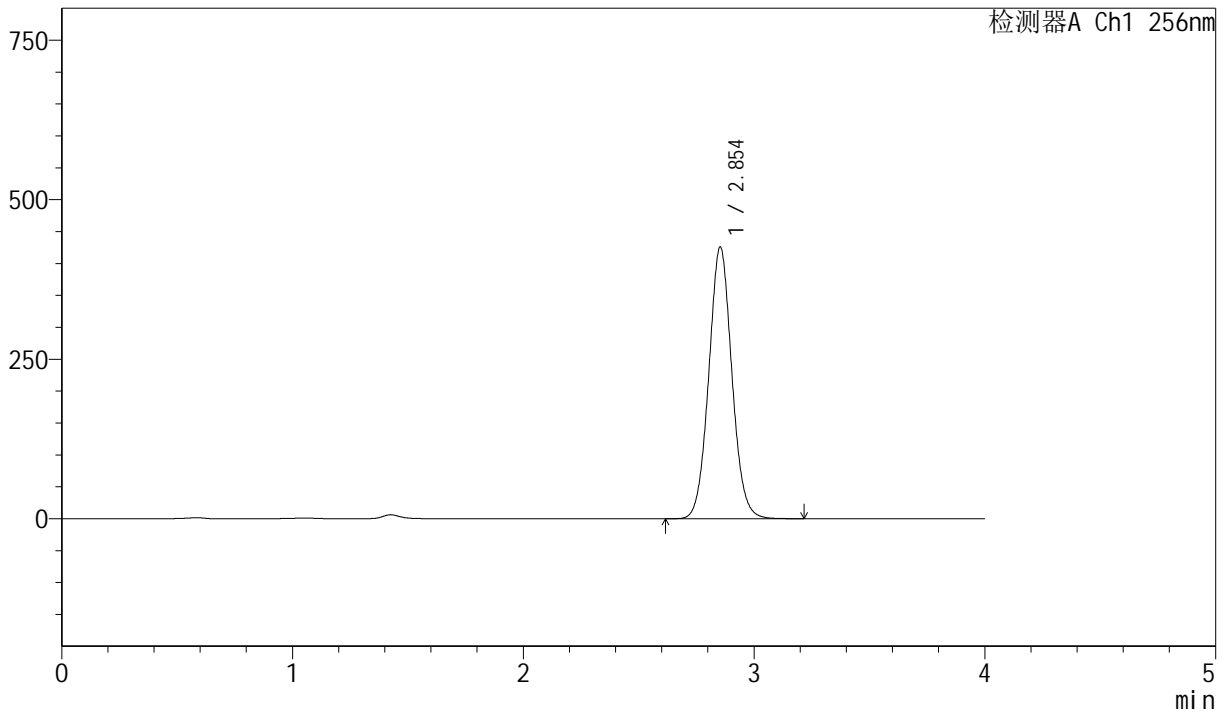
J453

<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 - 10-13/7-991-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.854	2962388	100.000	425766	3946	1.059	--
总计		2962388	100.000	425766			



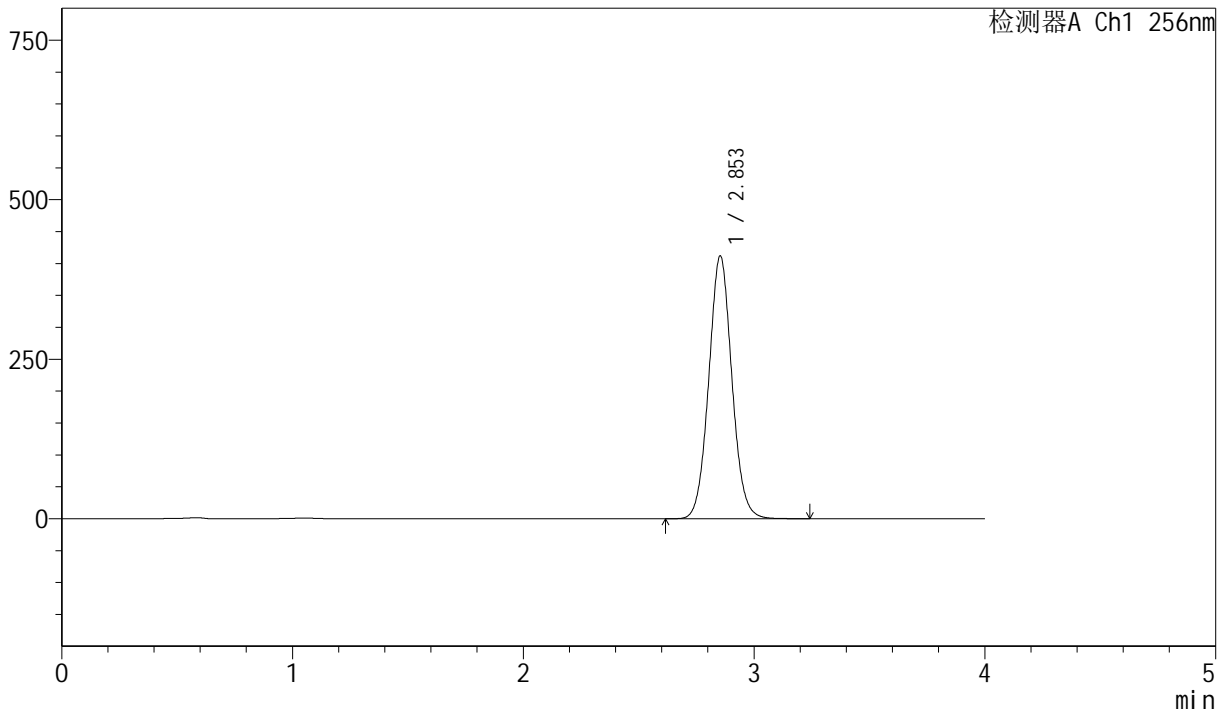
J453

<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 - 10-13/7-992-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:07:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.853	2866801	100.000	411782	3942	1.058	--
总计		2866801	100.000	411782			



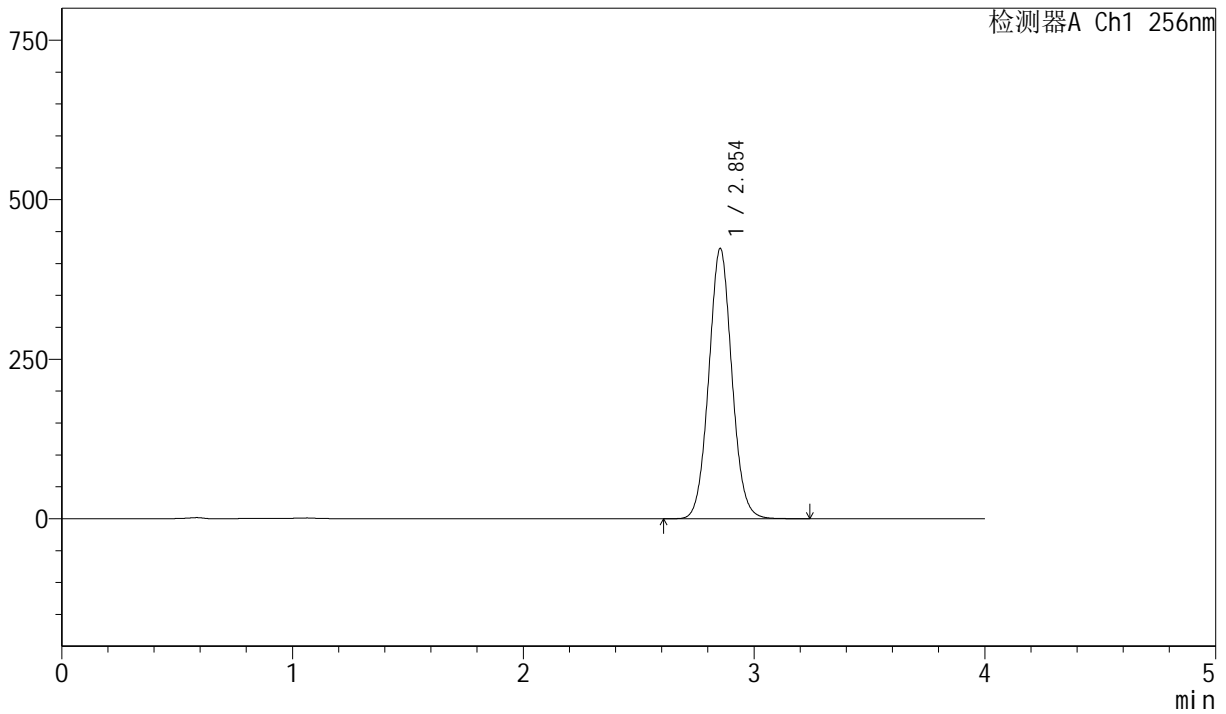
J453

<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 - 10-13/7-993-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:12:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.854	2950194	100.000	423508	3937	1.058	--
总计		2950194	100.000	423508			



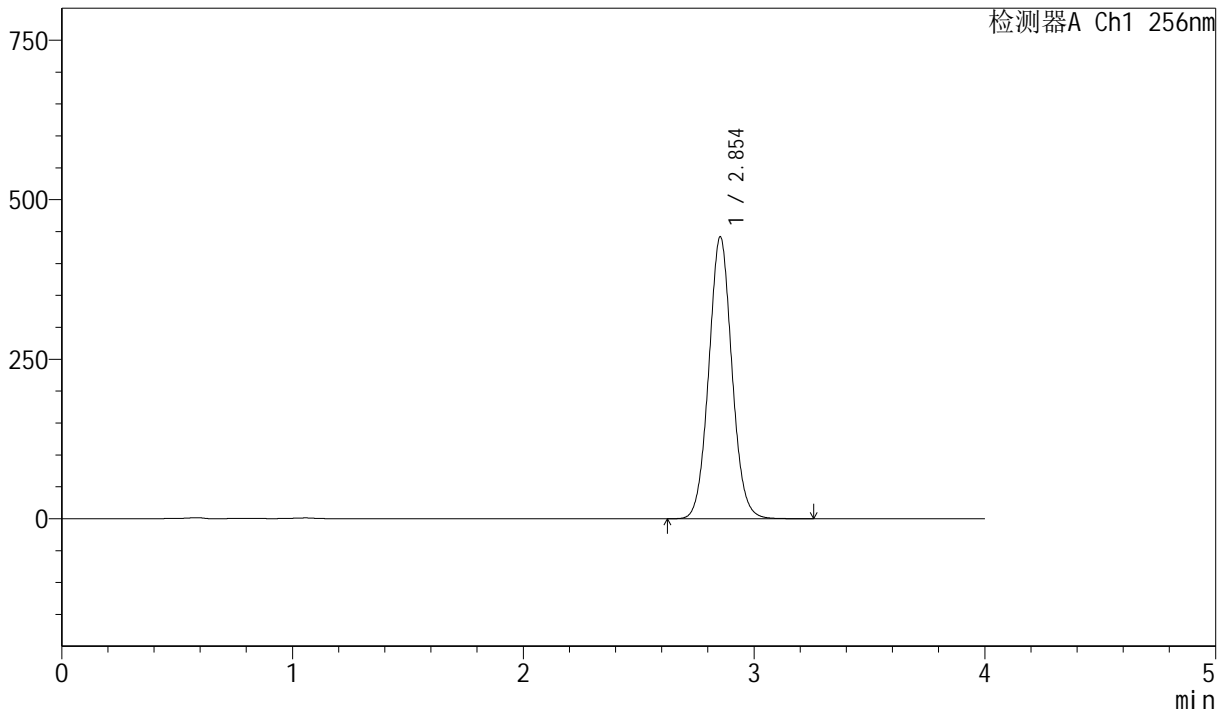
J453

<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 - 10-13/7-994-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:16:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.854	3078650	100.000	441819	3935	1.058	--
总计		3078650	100.000	441819			



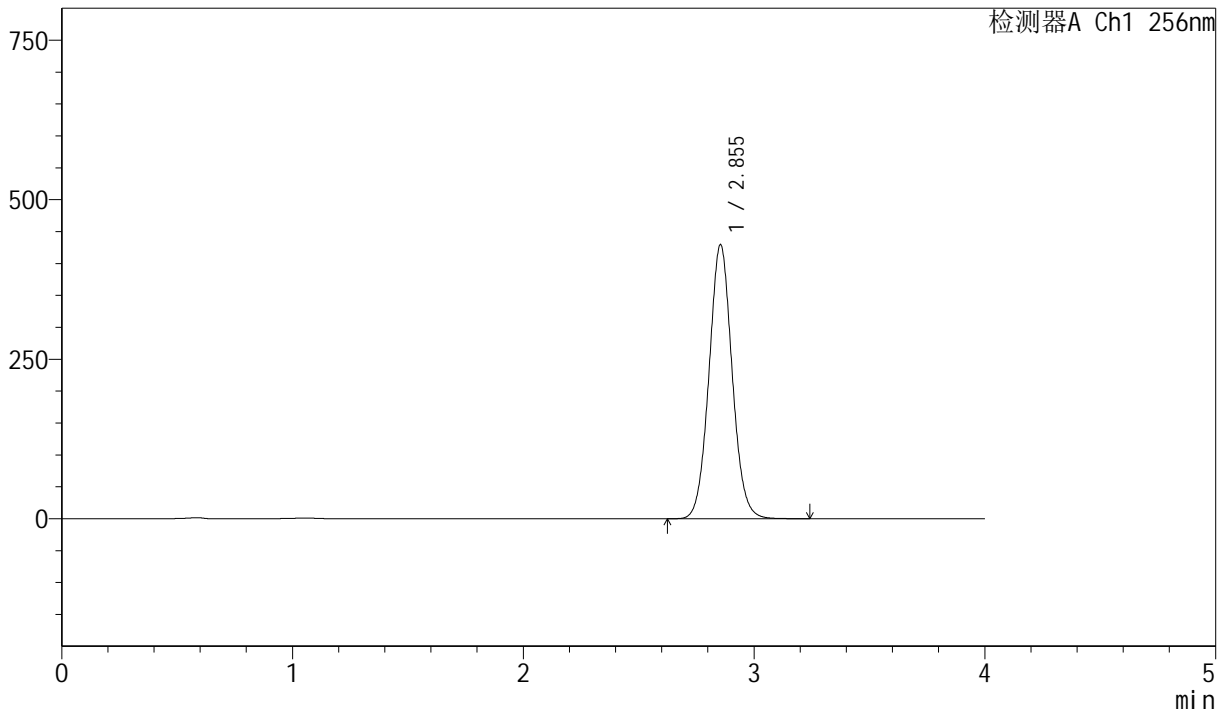
J453

<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 - 10-13/7-995-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:20:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.855	2993634	100.000	429573	3929	1.058	--
总计		2993634	100.000	429573			



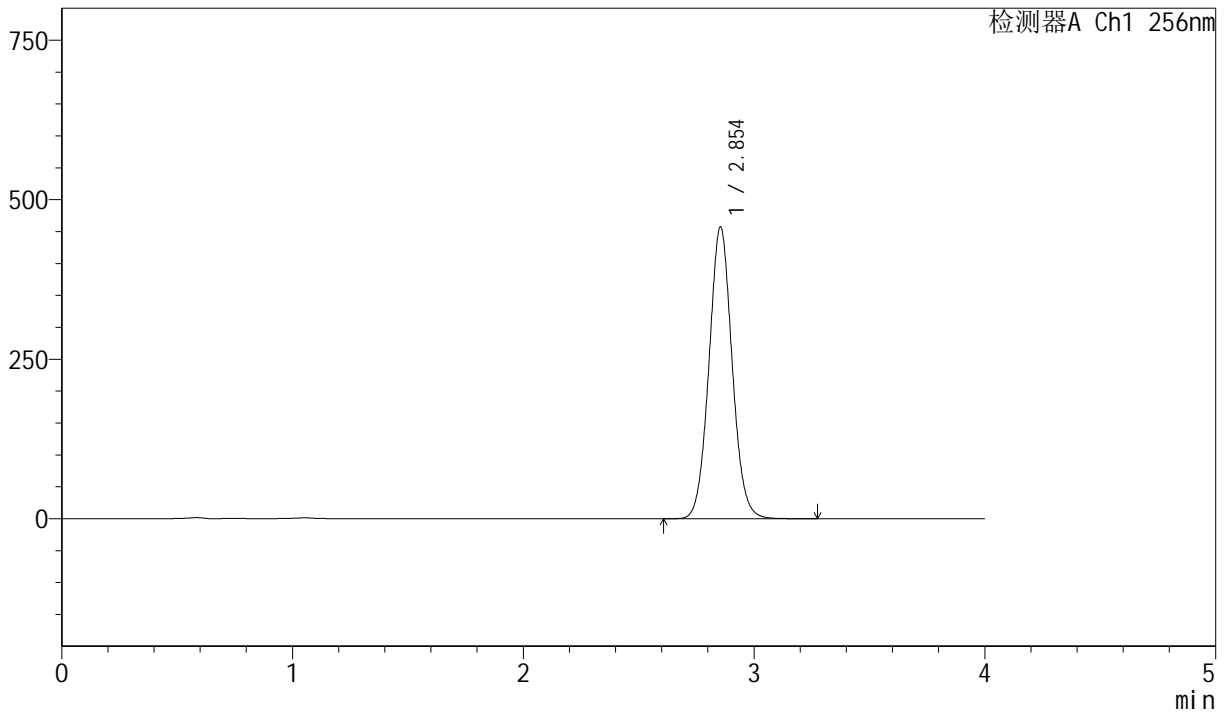
J453

<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 - 10-13/7-996-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:25:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.854	3188411	100.000	457411	3928	1.058	--
总计		3188411	100.000	457411			



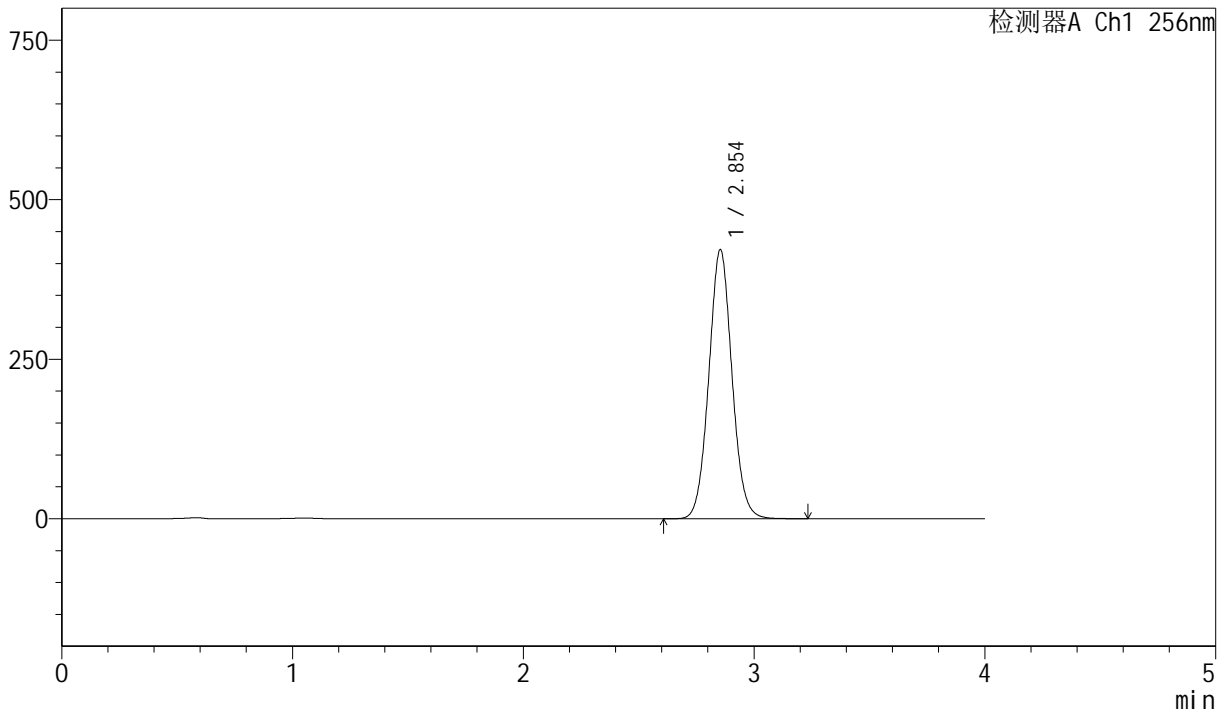
J453

<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 - 10-13/7-997-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:29:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.854	2942459	100.000	421922	3926	1.058	--
总计		2942459	100.000	421922			



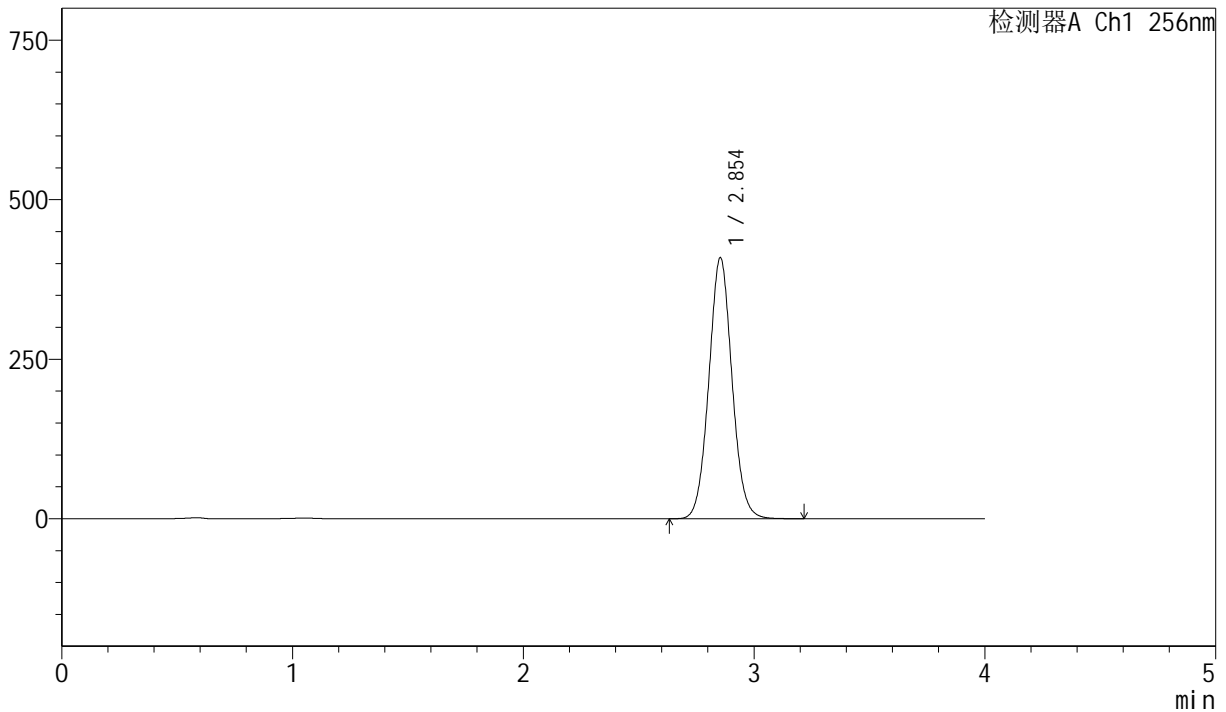
J453

<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 - 10-13/7-998-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:33:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.854	2855640	100.000	409201	3917	1.057	--
总计		2855640	100.000	409201			



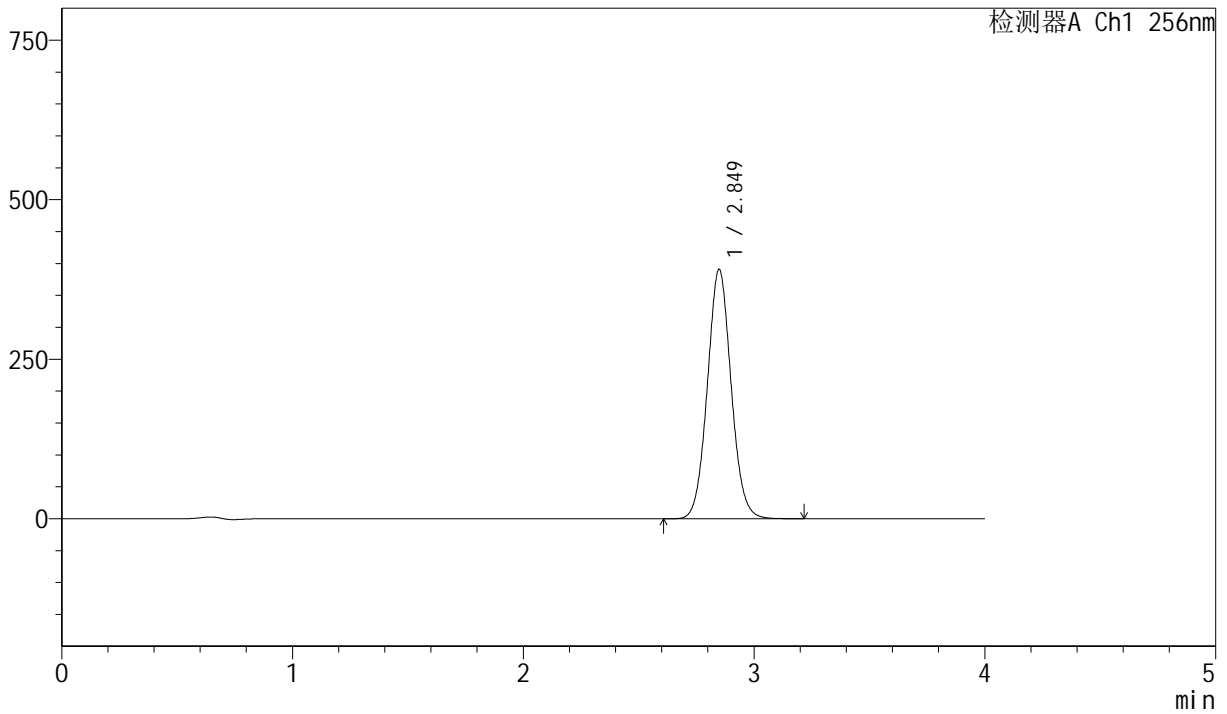
J453

<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 - 10-13/7-999-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	2796387	100.000	390687	3709	1.062	--
总计		2796387	100.000	390687			



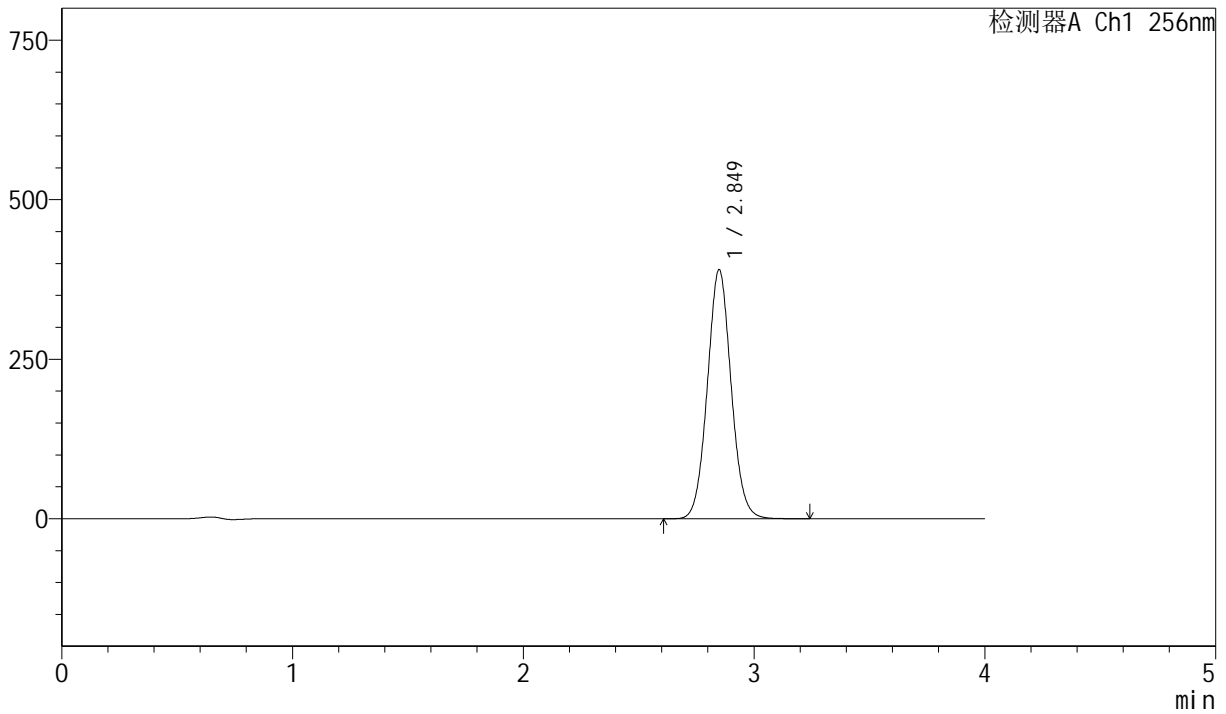
J453

<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 - 10-13/7-1000-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:42:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	2795227	100.000	390162	3701	1.061	--
总计		2795227	100.000	390162			



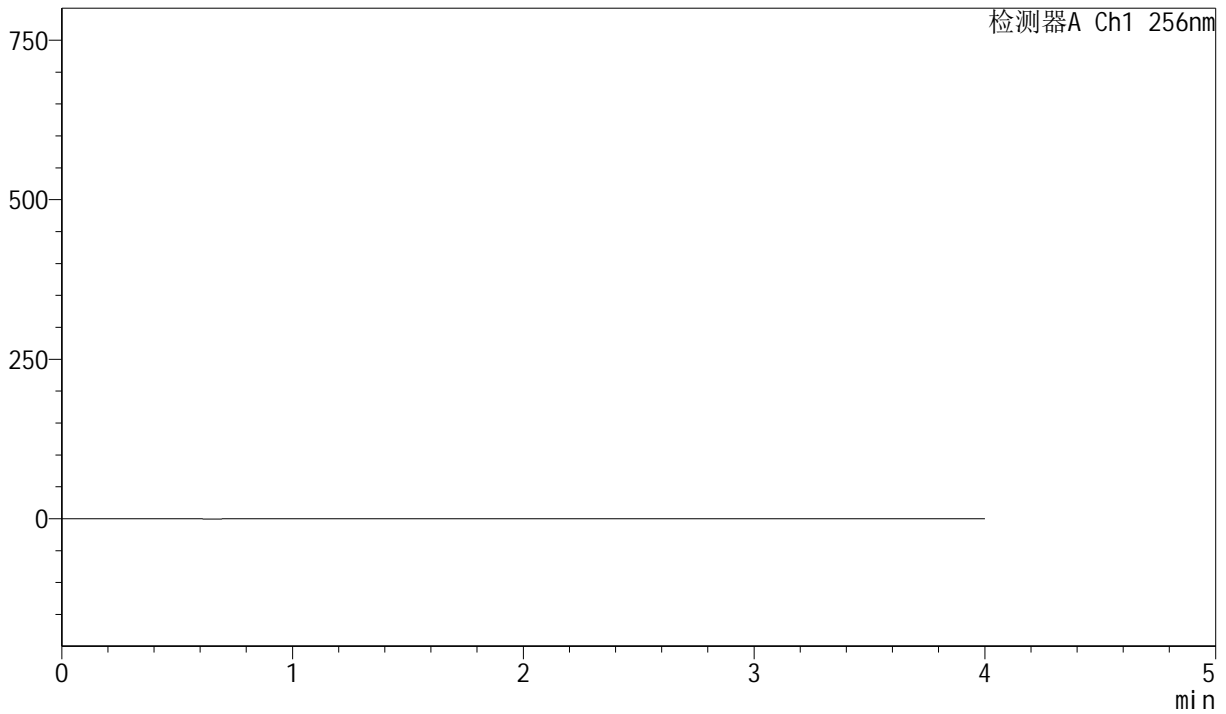
J453

<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 - 10-13/7-1001-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/26 08:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



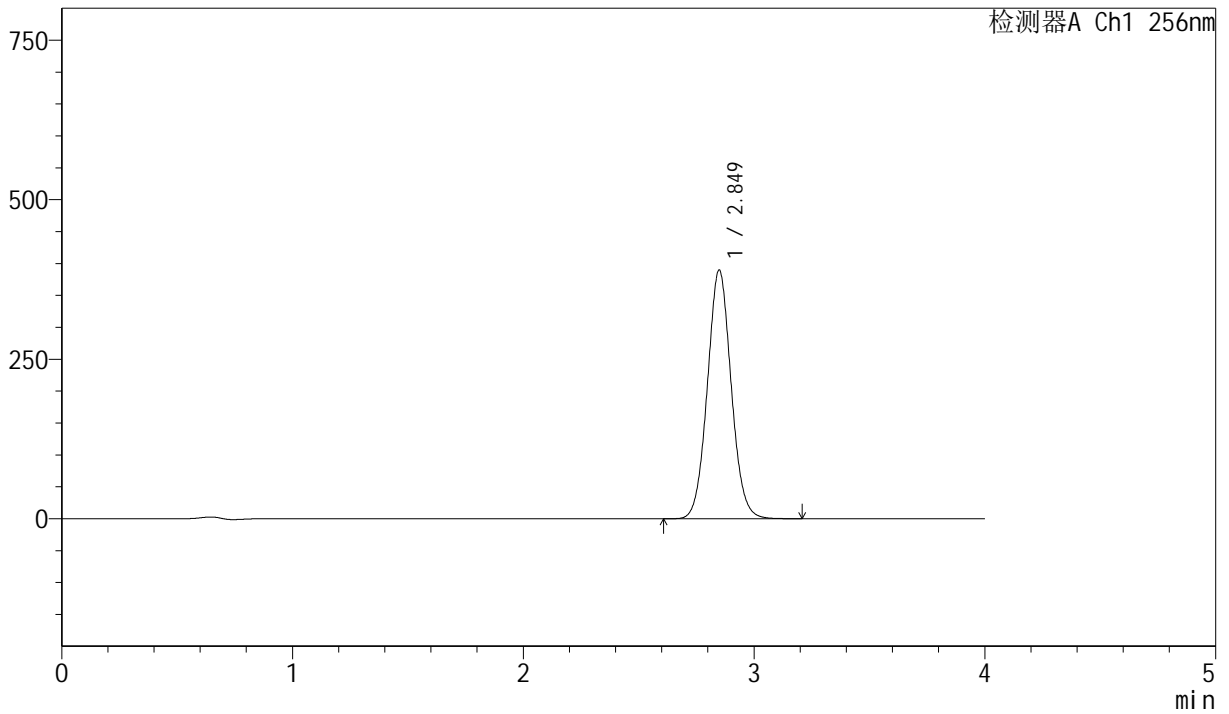
J453

<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 - 10-13/7-1002-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:51:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	2795165	100.000	389428	3688	1.060	--
总计		2795165	100.000	389428			



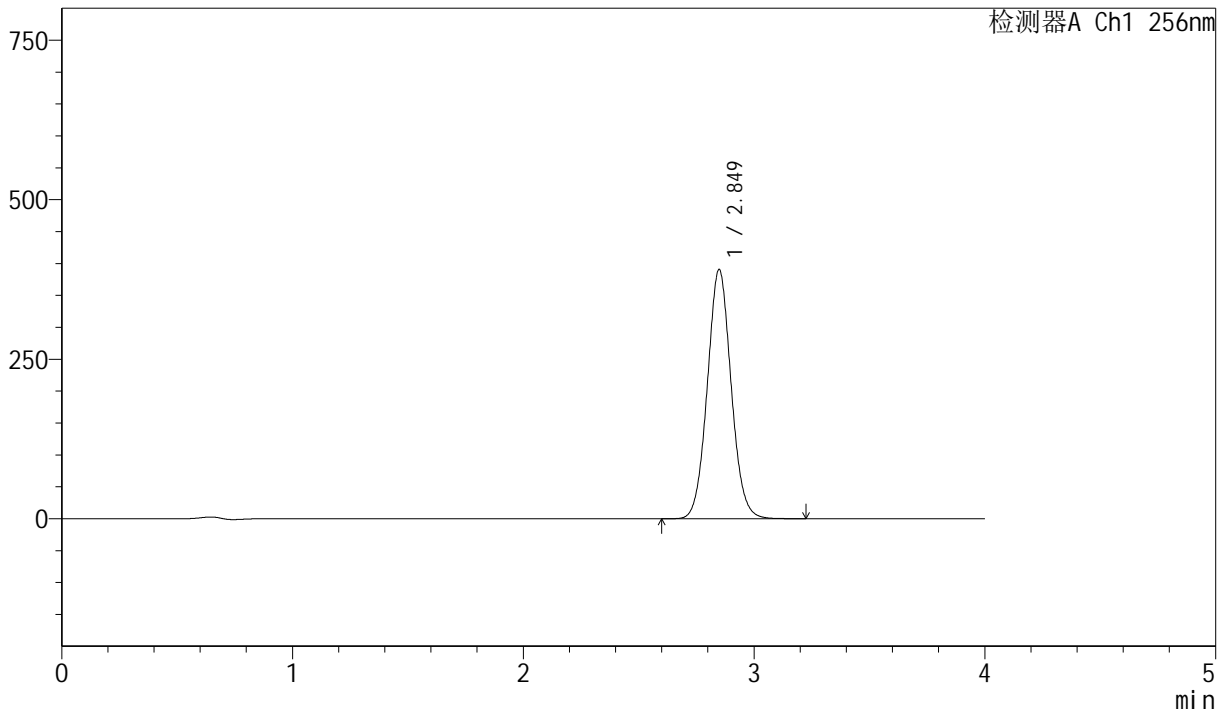
J453

<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 - 10-13/7-1003-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/25 23:55:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	2800459	100.000	390391	3689	1.061	--
总计		2800459	100.000	390391			



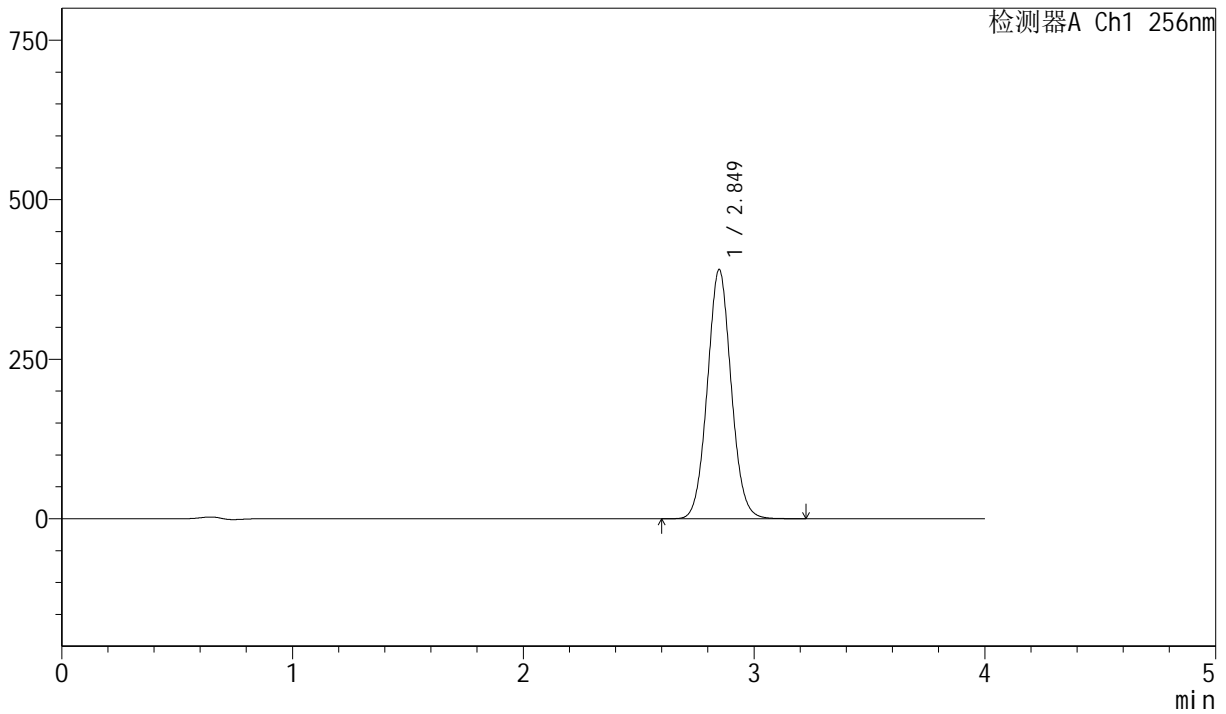
J453

<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 - 10-13/7-1004-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:00:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	2803402	100.000	390321	3682	1.060	--
总计		2803402	100.000	390321			



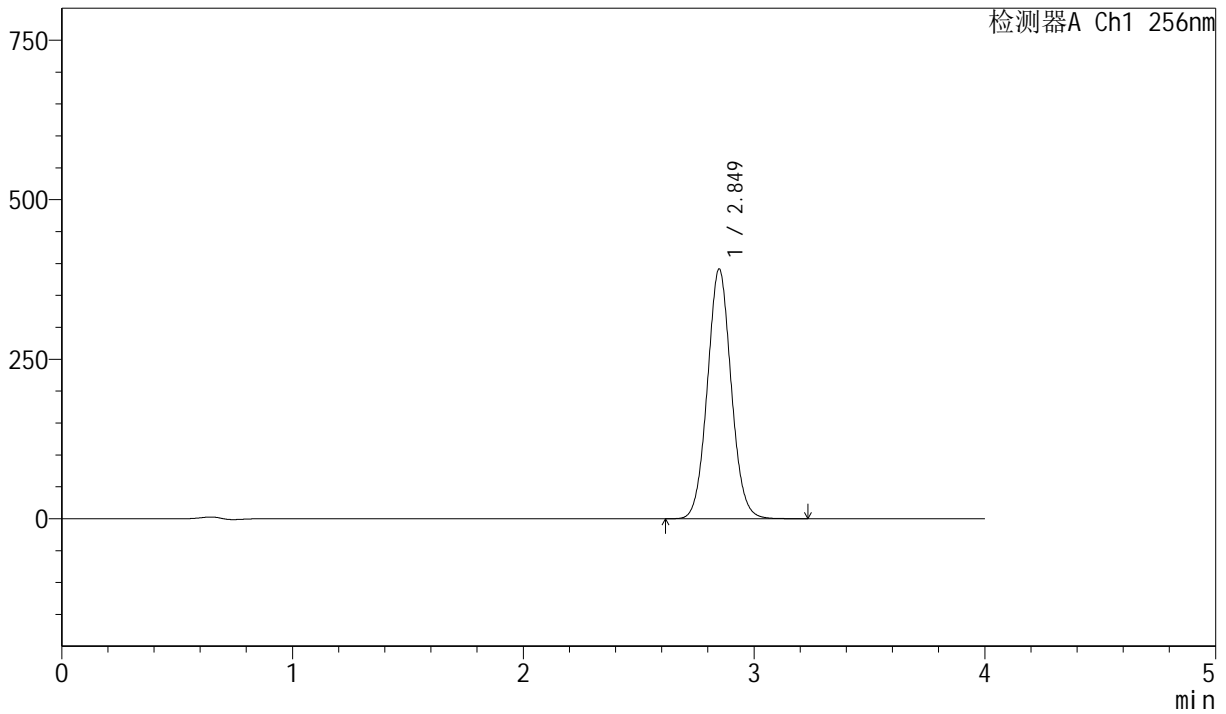
J453

<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 - 10-13/7-1005-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:04:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	2808475	100.000	391097	3685	1.060	--
总计		2808475	100.000	391097			



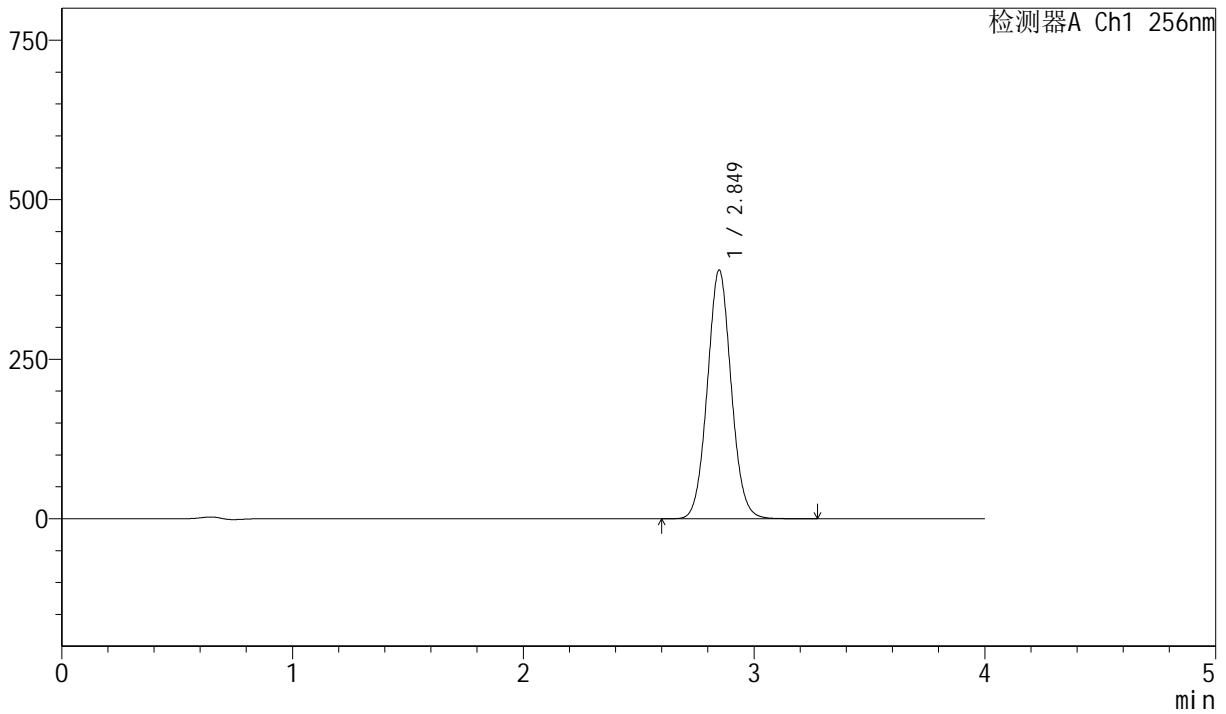
J453

<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 - 10-13/7-1006-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:52:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.849	2799207	100.000	389450	3676	1.060	--
总计		2799207	100.000	389450			



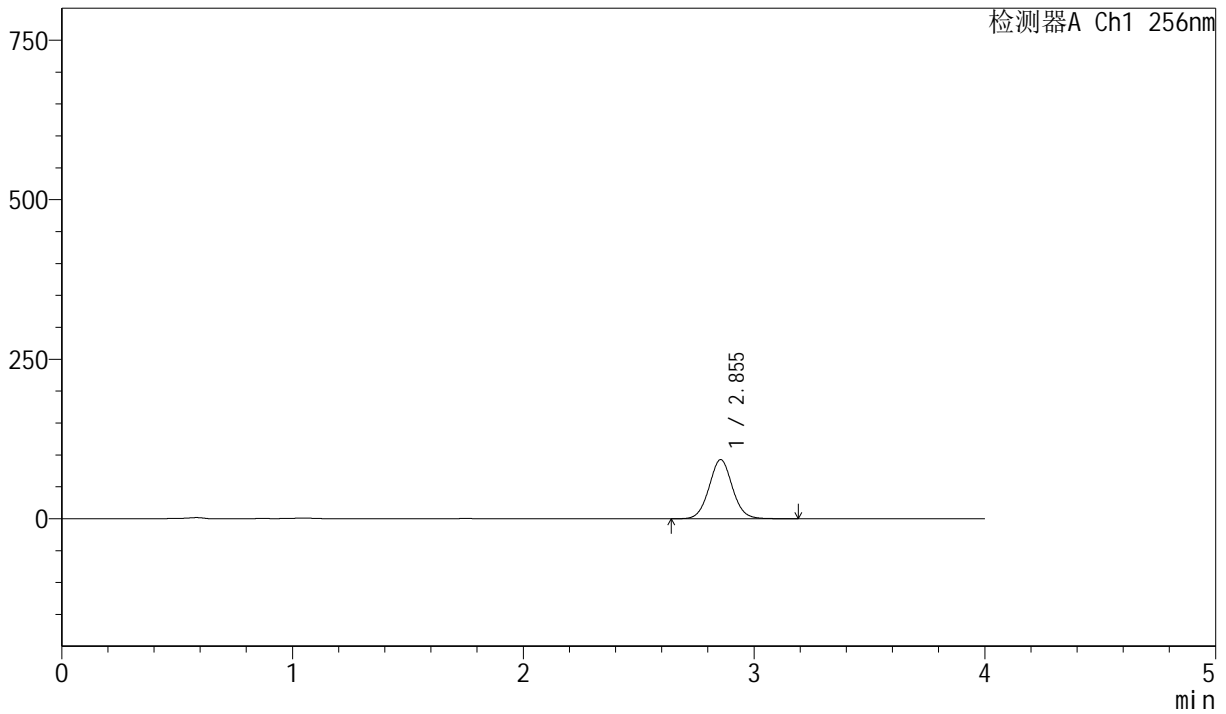
J453

<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 - 10-13/7-1007-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:13:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.855	649101	100.000	92663	3891	1.053	--
总计		649101	100.000	92663			



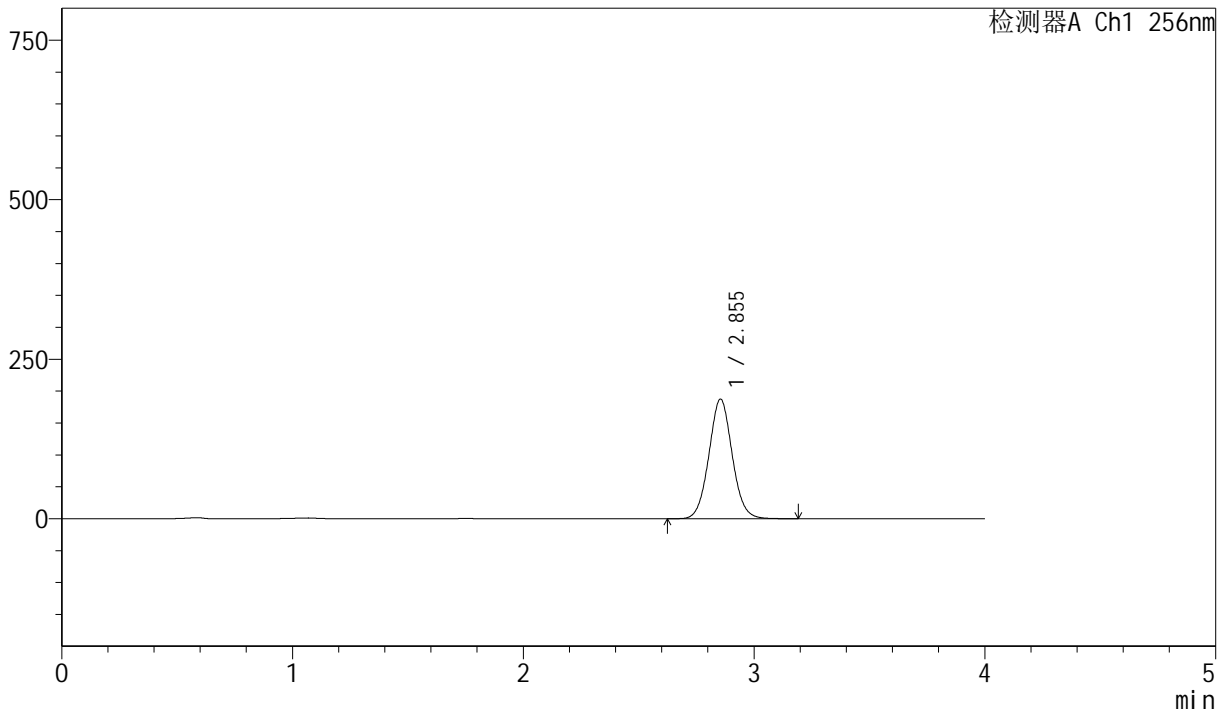
J453

<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 - 10-13/7-1008-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:17:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.855	1314237	100.000	187500	3882	1.053	--
总计		1314237	100.000	187500			



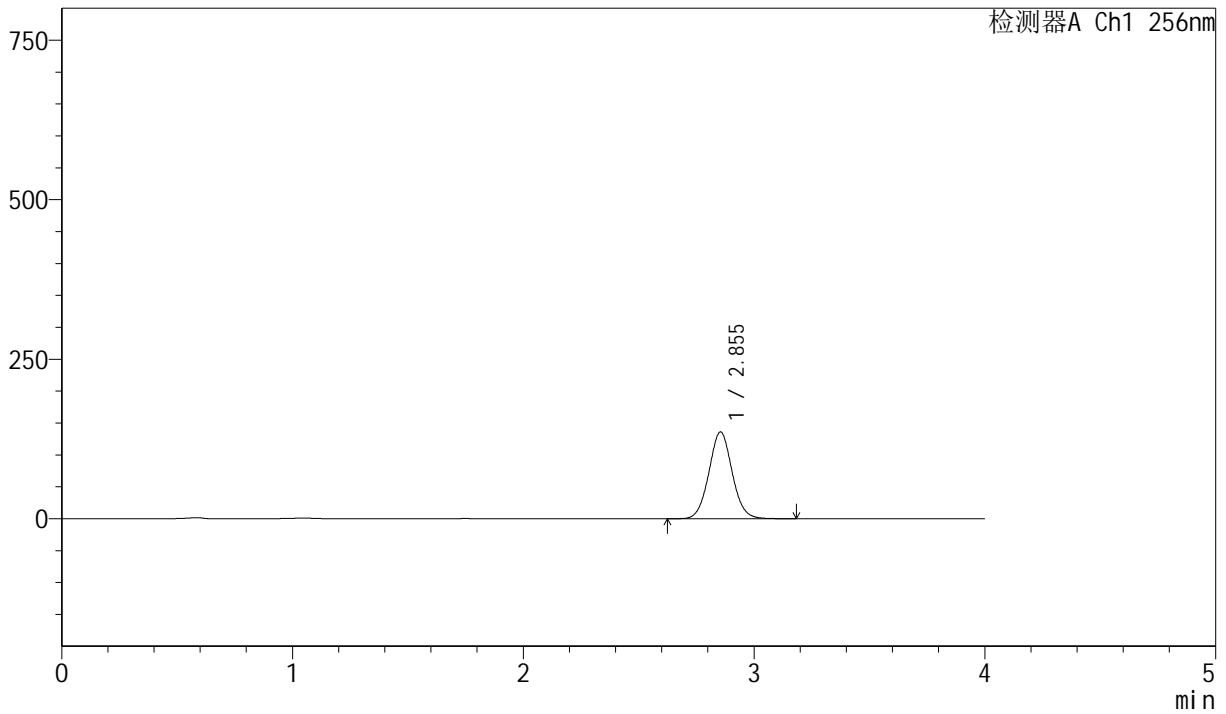
J453

<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 - 10-13/7-1009-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.855	954164	100.000	136122	3879	1.052	--
总计		954164	100.000	136122			



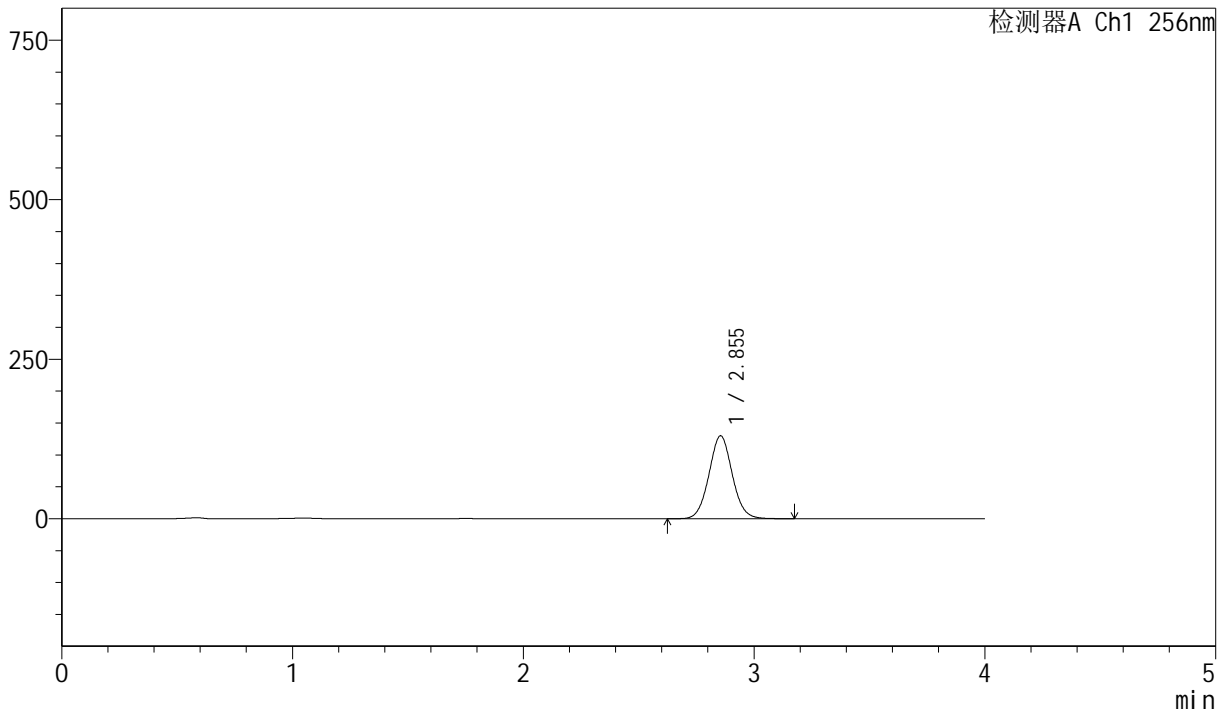
J453

<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 - 10-13/7-1010-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.855	911925	100.000	130003	3873	1.053	--
总计		911925	100.000	130003			



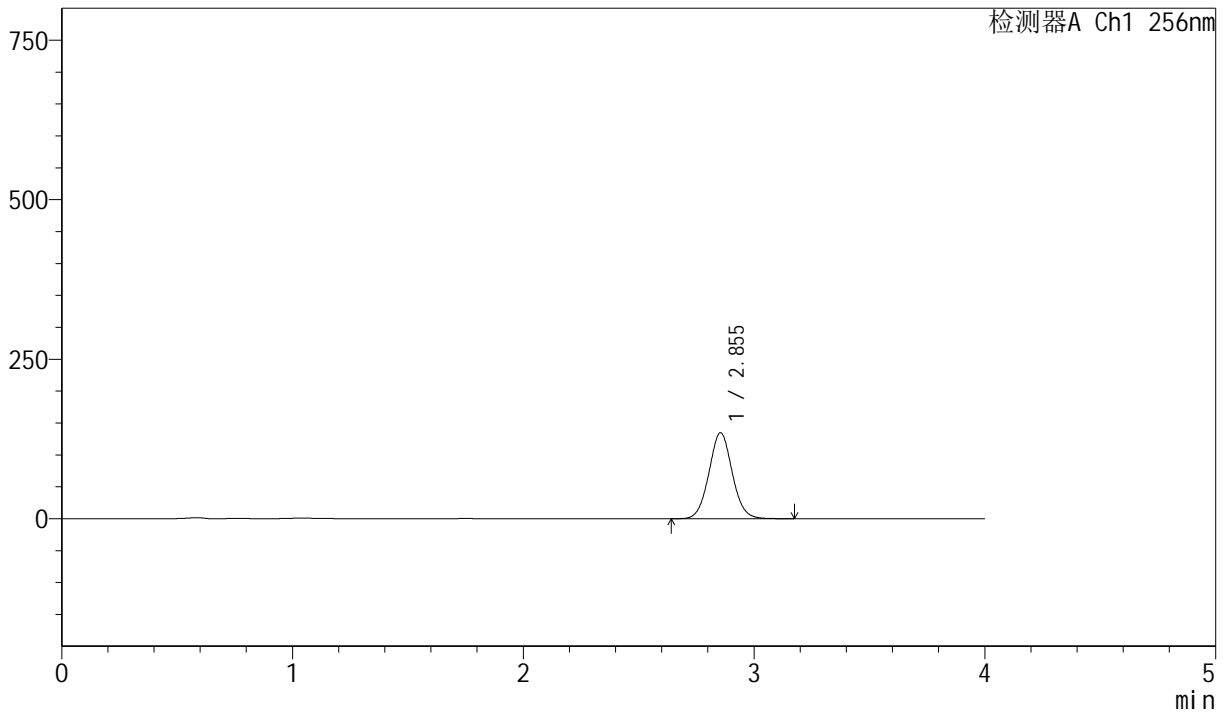
J453

<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 - 10-13/7-1011-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.855	946308	100.000	134881	3870	1.052	--
总计		946308	100.000	134881			



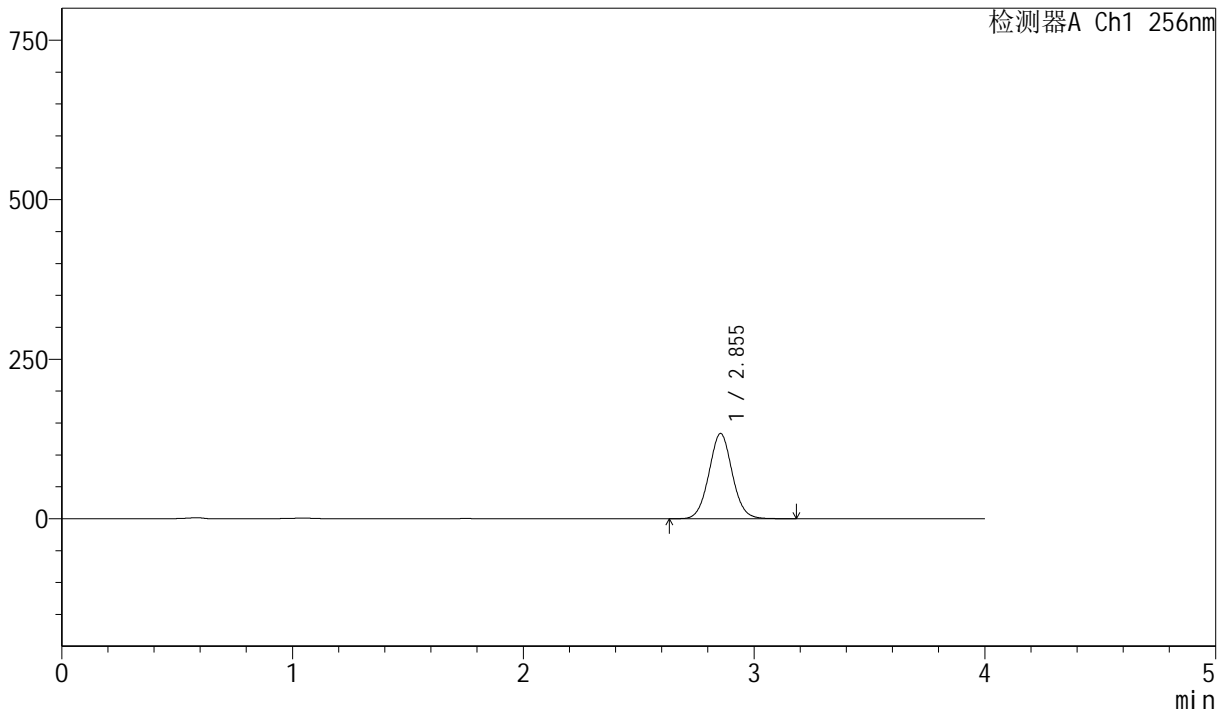
J453

<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 - 10-13/7-1012-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.855	937846	100.000	133593	3868	1.052	--
总计		937846	100.000	133593			



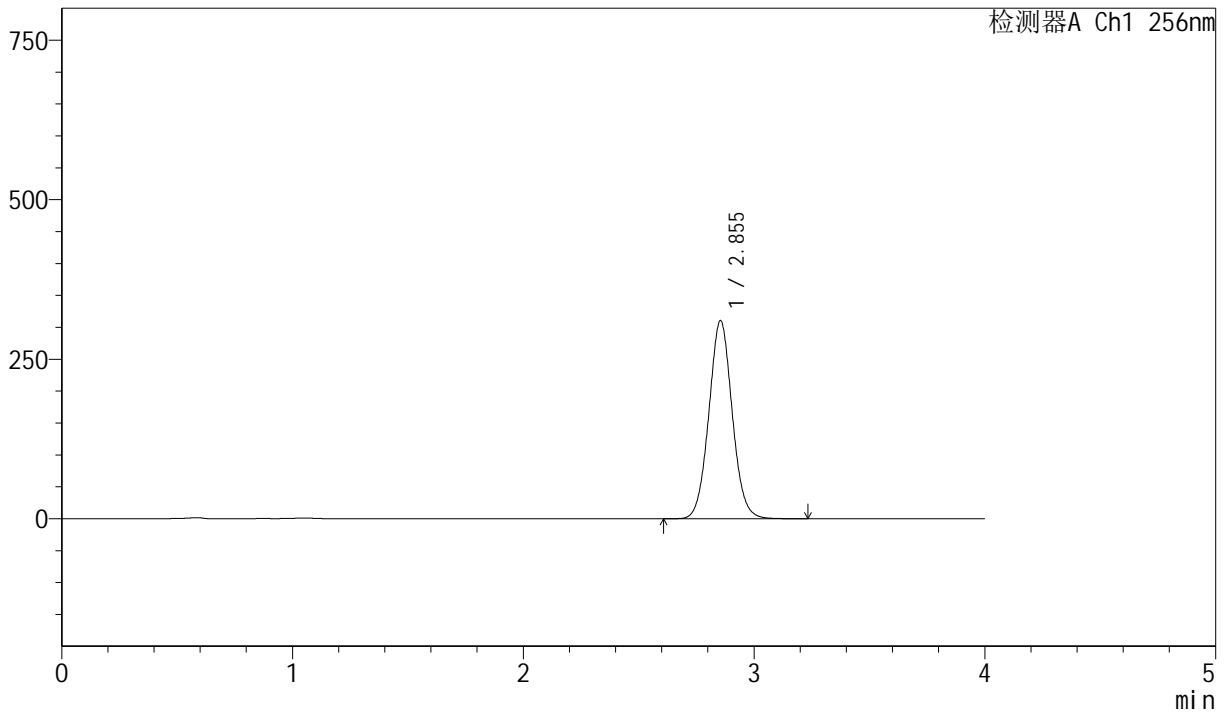
J453

<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 - 10-13/7-1013-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:39:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.855	2183067	100.000	310515	3855	1.053	--
总计		2183067	100.000	310515			



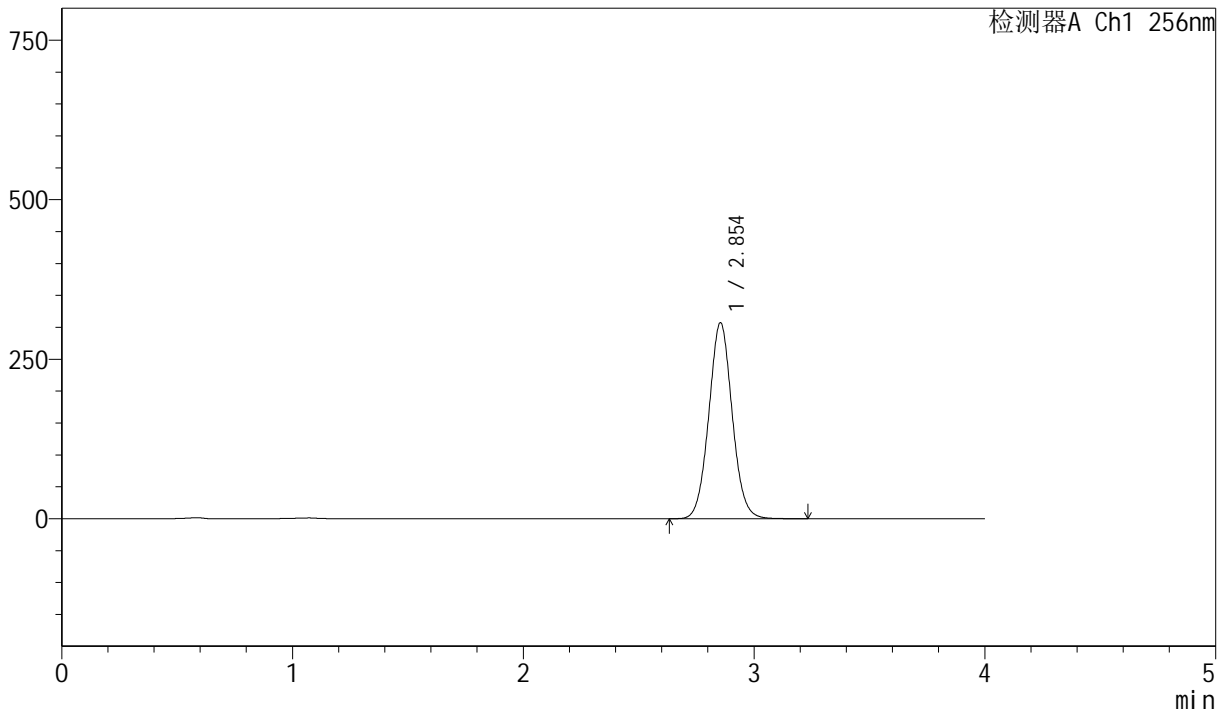
J453

<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 - 10-13/7-1014-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:44:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.854	2162833	100.000	307325	3849	1.052	--
总计		2162833	100.000	307325			



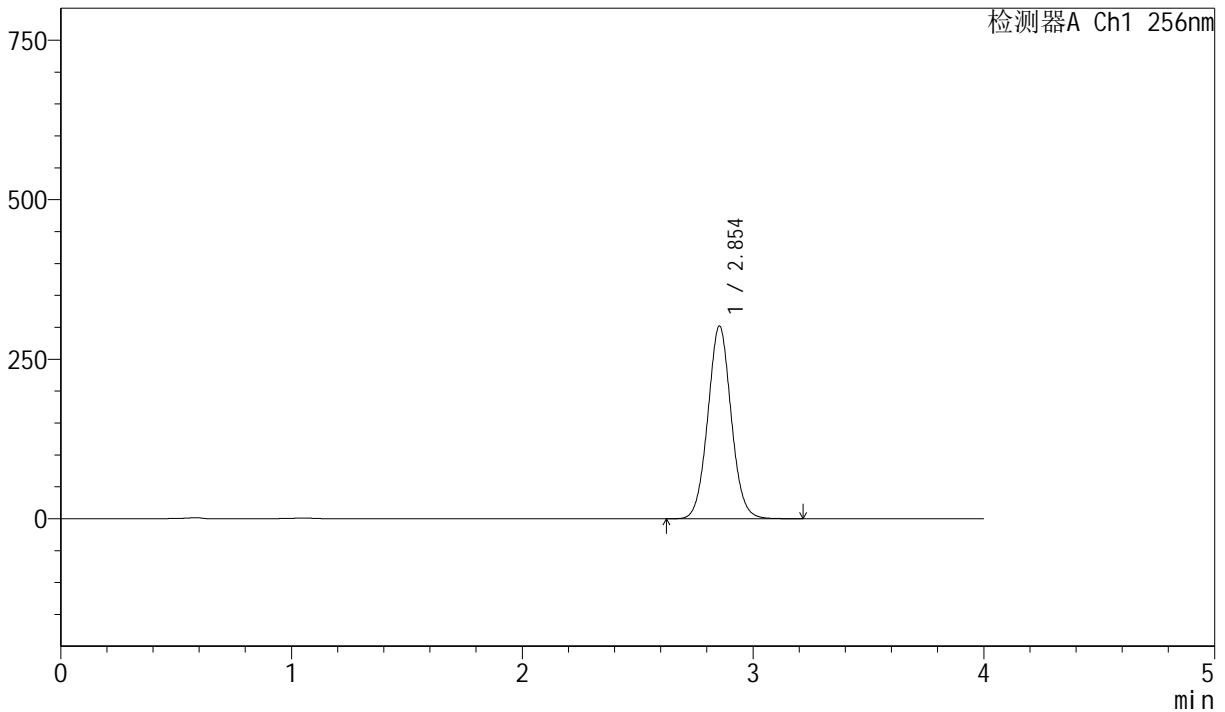
J453

<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 - 10-13/7-1015-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:48:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.854	2125383	100.000	302090	3851	1.052	--
总计		2125383	100.000	302090			



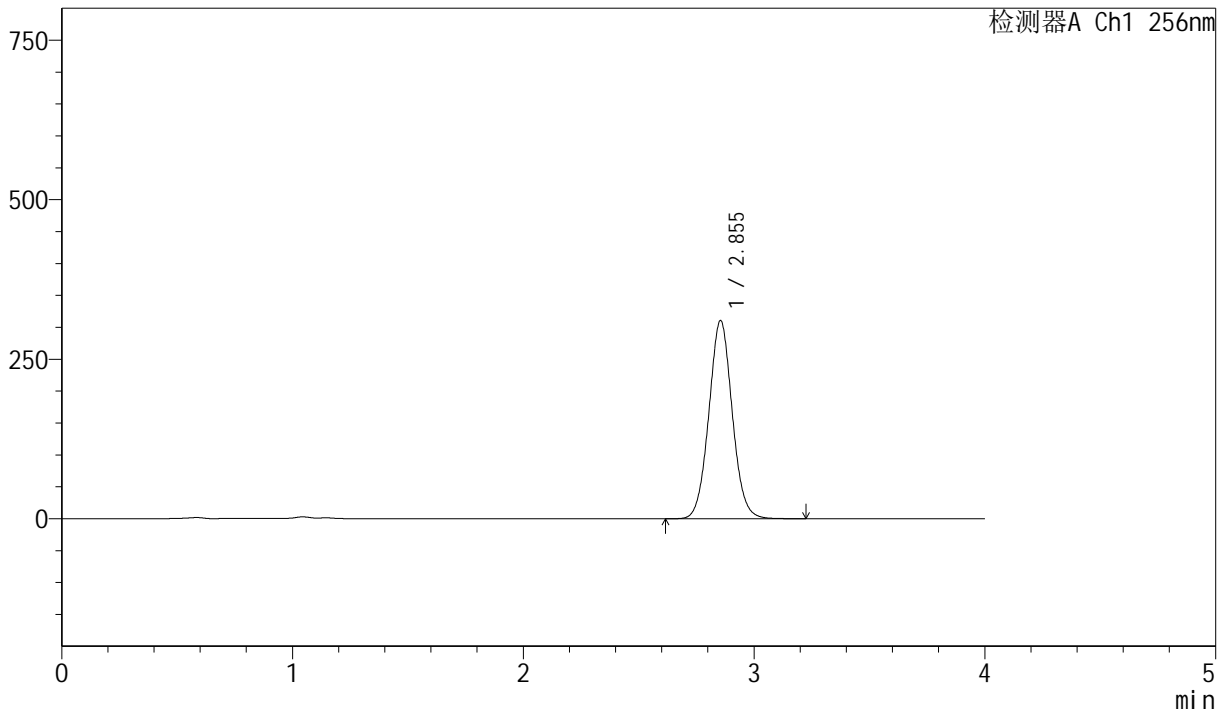
J453

<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 - 10-13/7-1016-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:52:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.855	2186874	100.000	310668	3847	1.051	--
总计		2186874	100.000	310668			



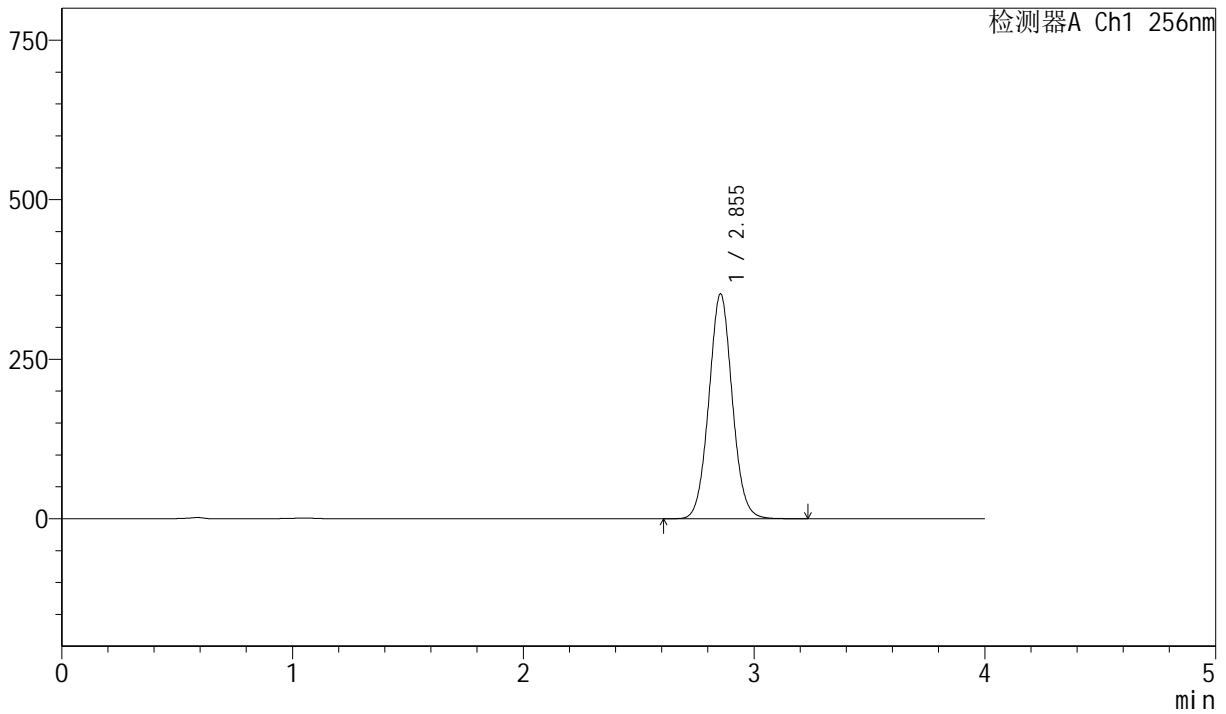
J453

<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 - 10-13/7-1017-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 00:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.855	2482936	100.000	352459	3840	1.052	--
总计		2482936	100.000	352459			



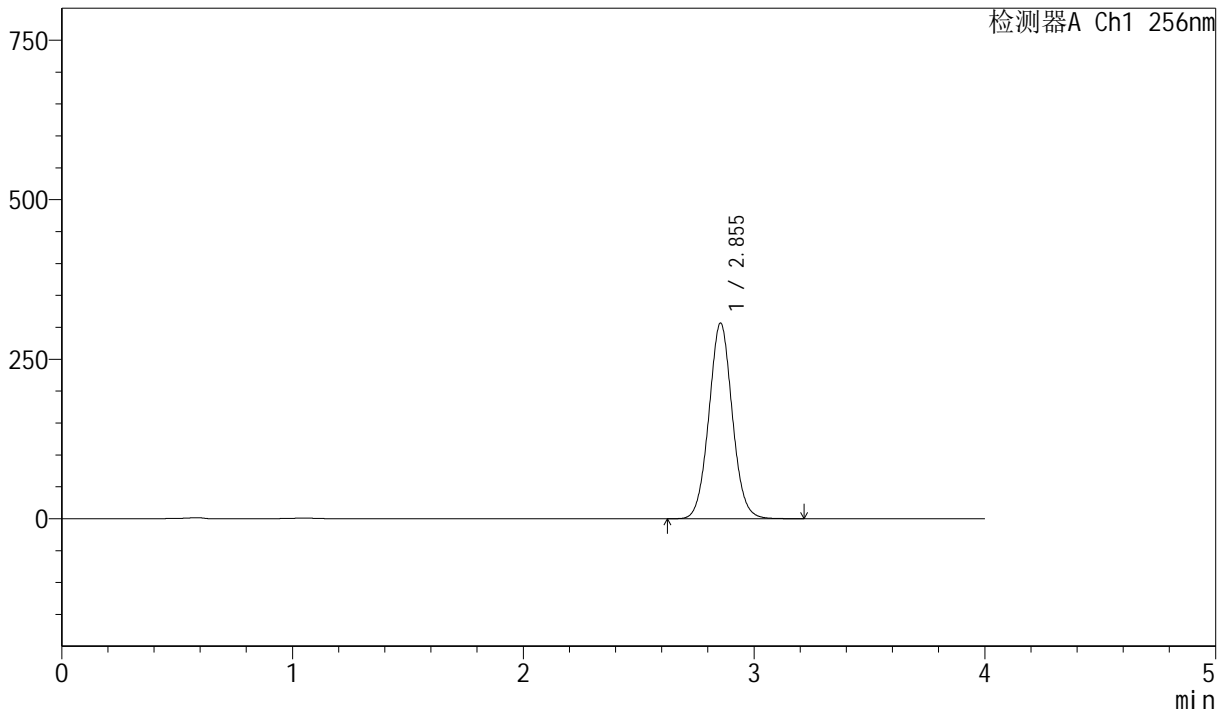
J453

<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 - 10-13/7-1018-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.855	2160737	100.000	306730	3839	1.051	--
总计		2160737	100.000	306730			



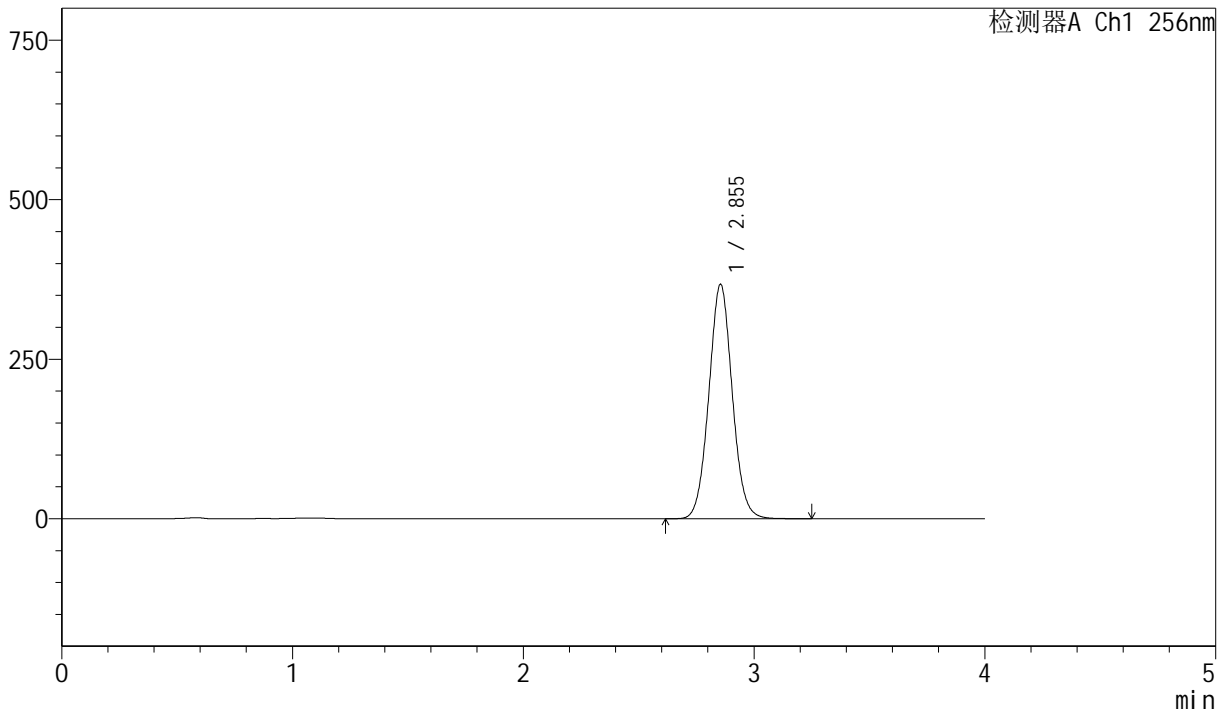
J453

<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 - 10-13/7-1019-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:05:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.855	2591041	100.000	367566	3835	1.052	--
总计		2591041	100.000	367566			



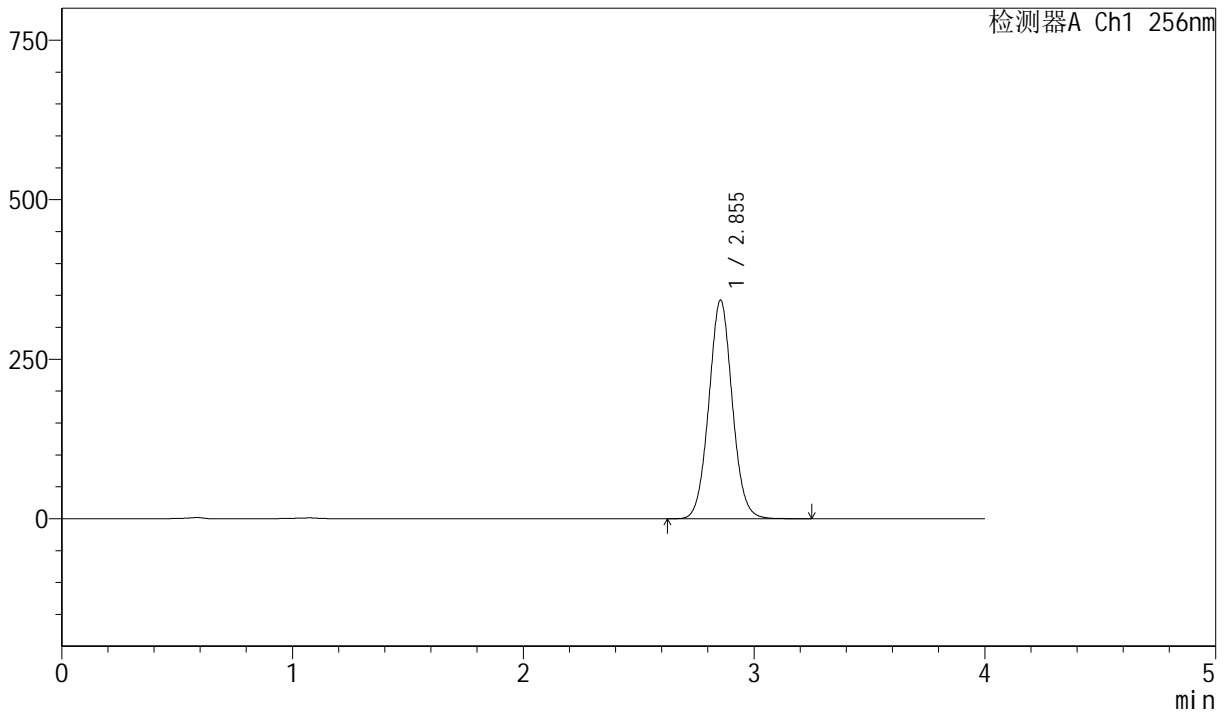
J453

<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 - 10-13/7-1020-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.855	2417767	100.000	342556	3826	1.051	--
总计		2417767	100.000	342556			



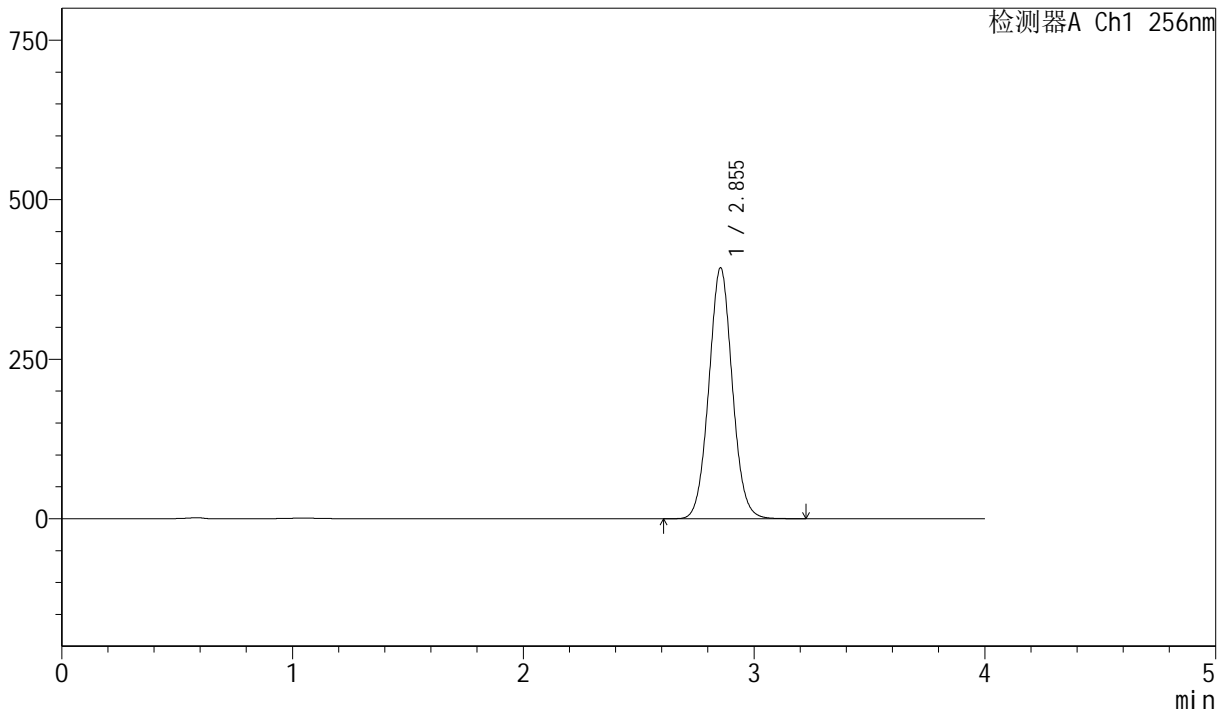
J453

<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 - 10-13/7-1021-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:14:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.855	2776230	100.000	393426	3827	1.051	--
总计		2776230	100.000	393426			



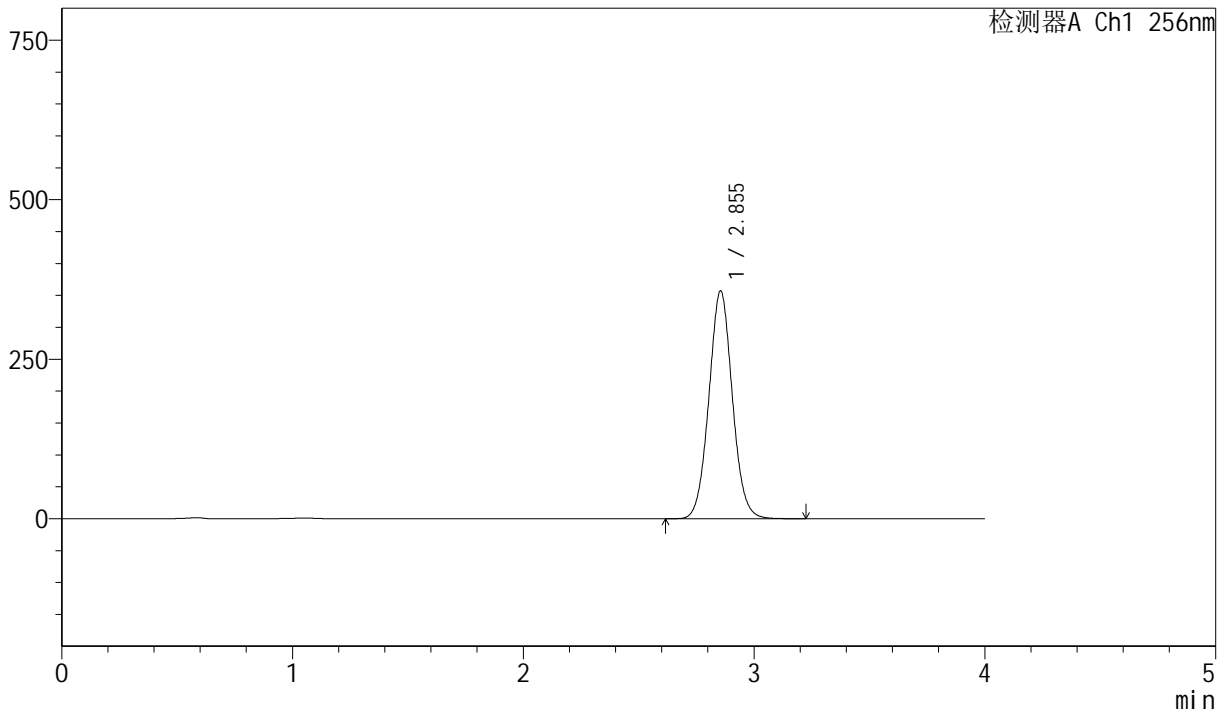
J453

<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 - 10-13/7-1022-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:19:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.855	2521836	100.000	357194	3821	1.051	--
总计		2521836	100.000	357194			



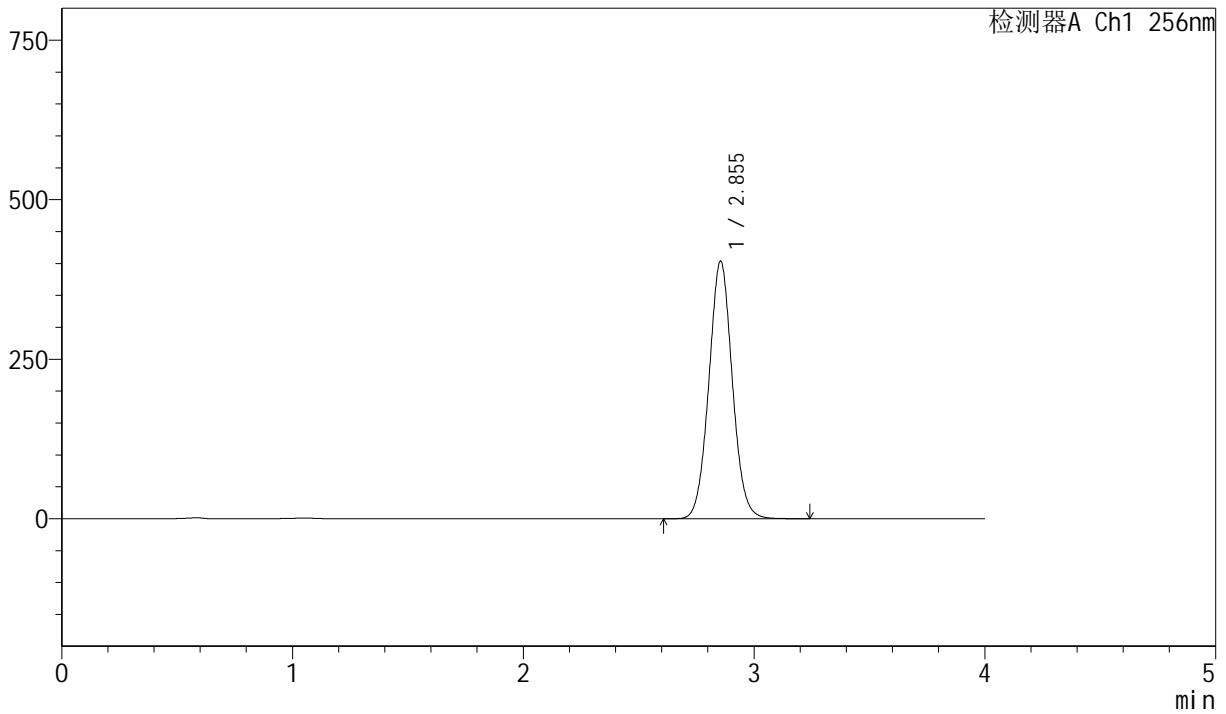
J453

<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 - 10-13/7-1023-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.855	2852226	100.000	403765	3819	1.051	--
总计		2852226	100.000	403765			



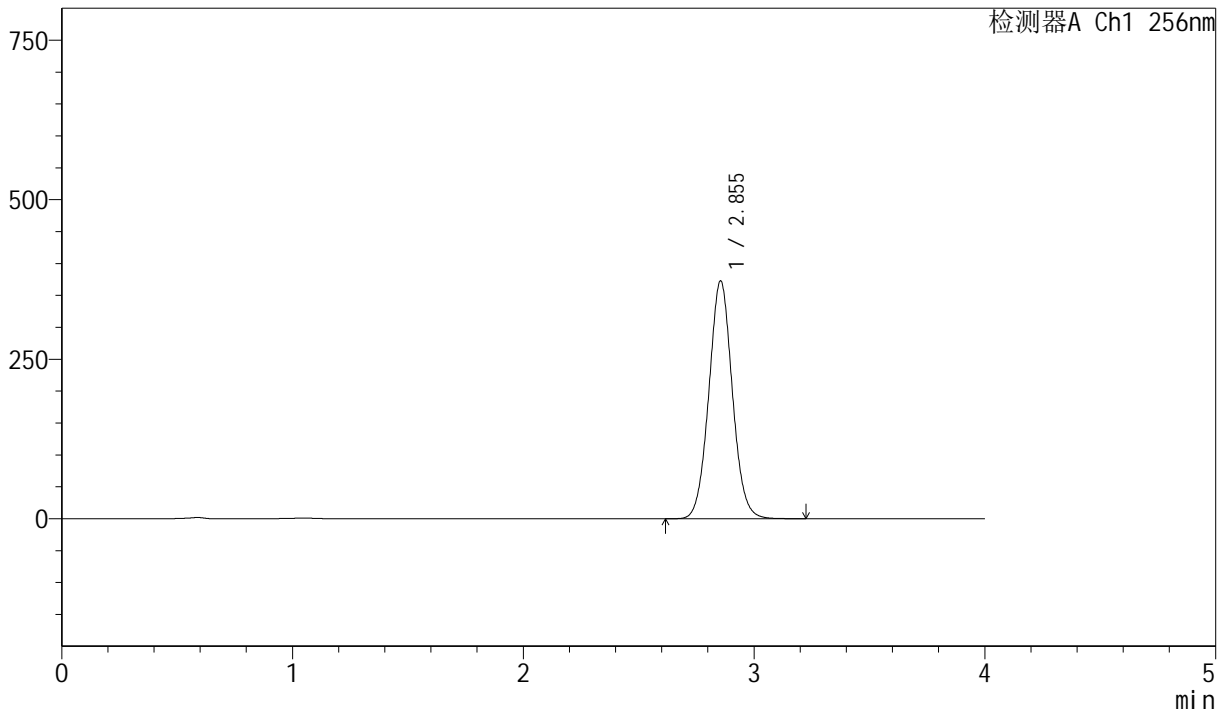
J453

<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 - 10-13/7-1024-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.855	2635194	100.000	372878	3814	1.050	--
总计		2635194	100.000	372878			



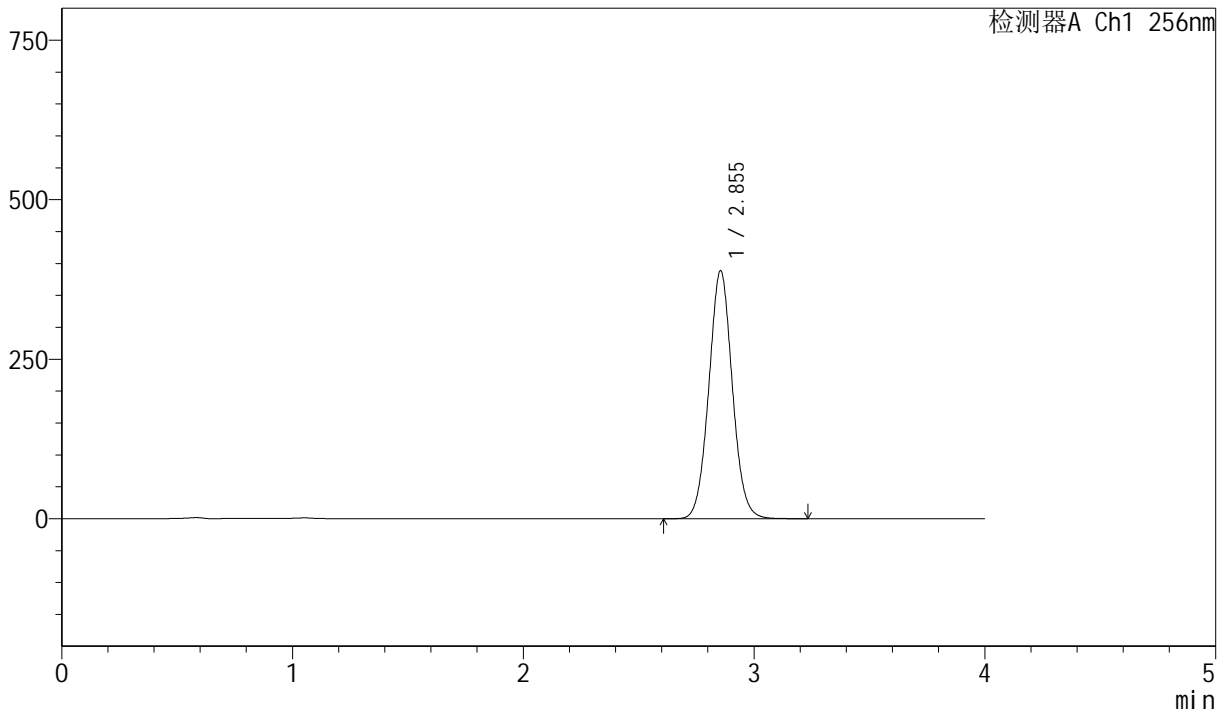
J453

<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 - 10-13/7-1025-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:32:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.855	2749235	100.000	388788	3810	1.050	--
总计		2749235	100.000	388788			



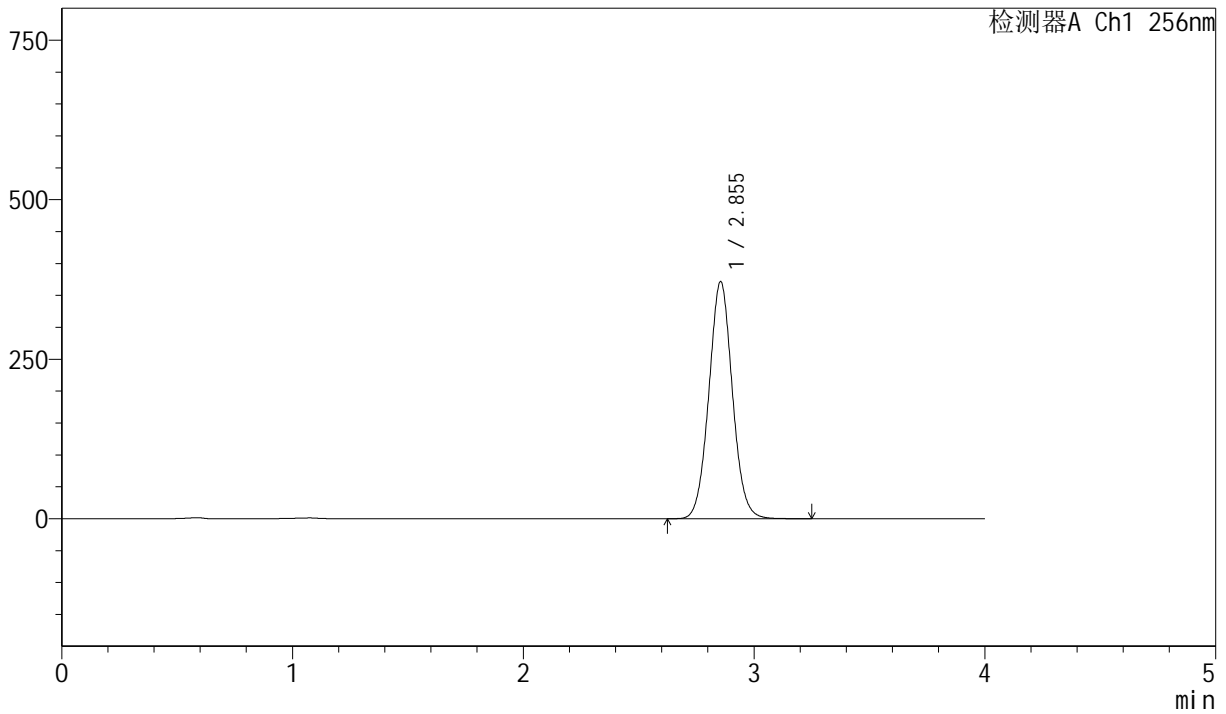
J453

<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 - 10-13/7-1026-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.855	2632152	100.000	371727	3796	1.050	--
总计		2632152	100.000	371727			



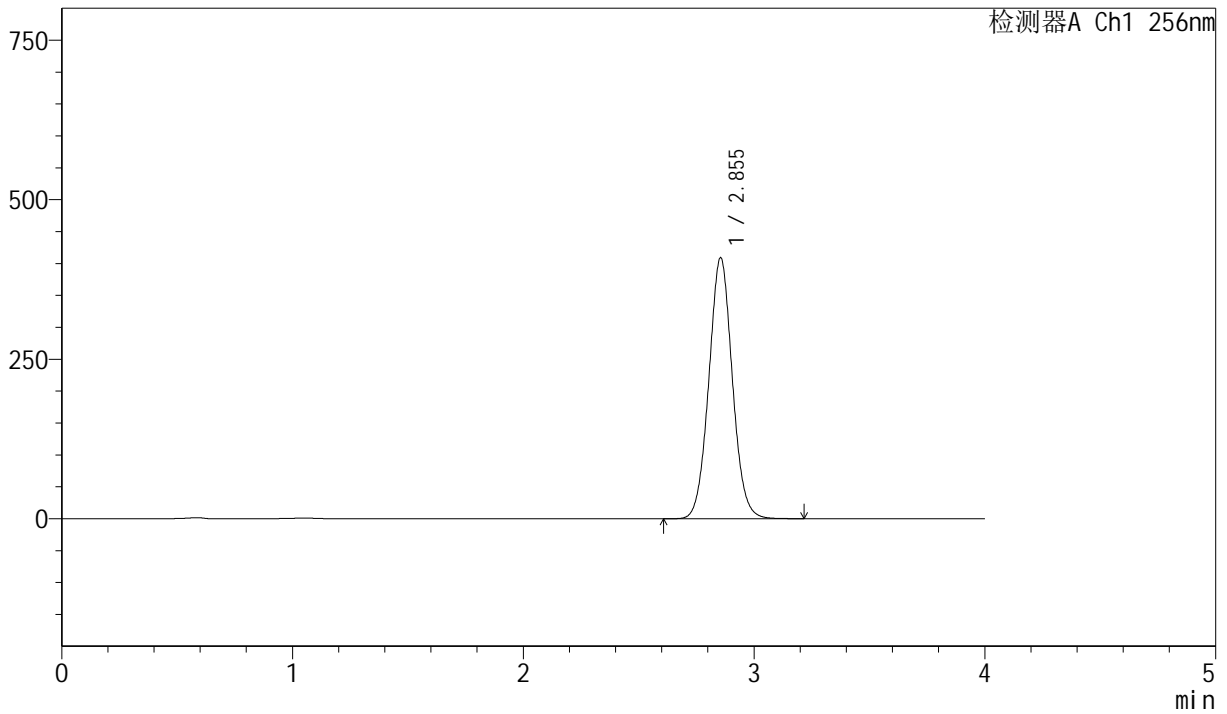
J453

<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 - 10-13/7-1027-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:40:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.855	2896401	100.000	409172	3800	1.049	--
总计		2896401	100.000	409172			



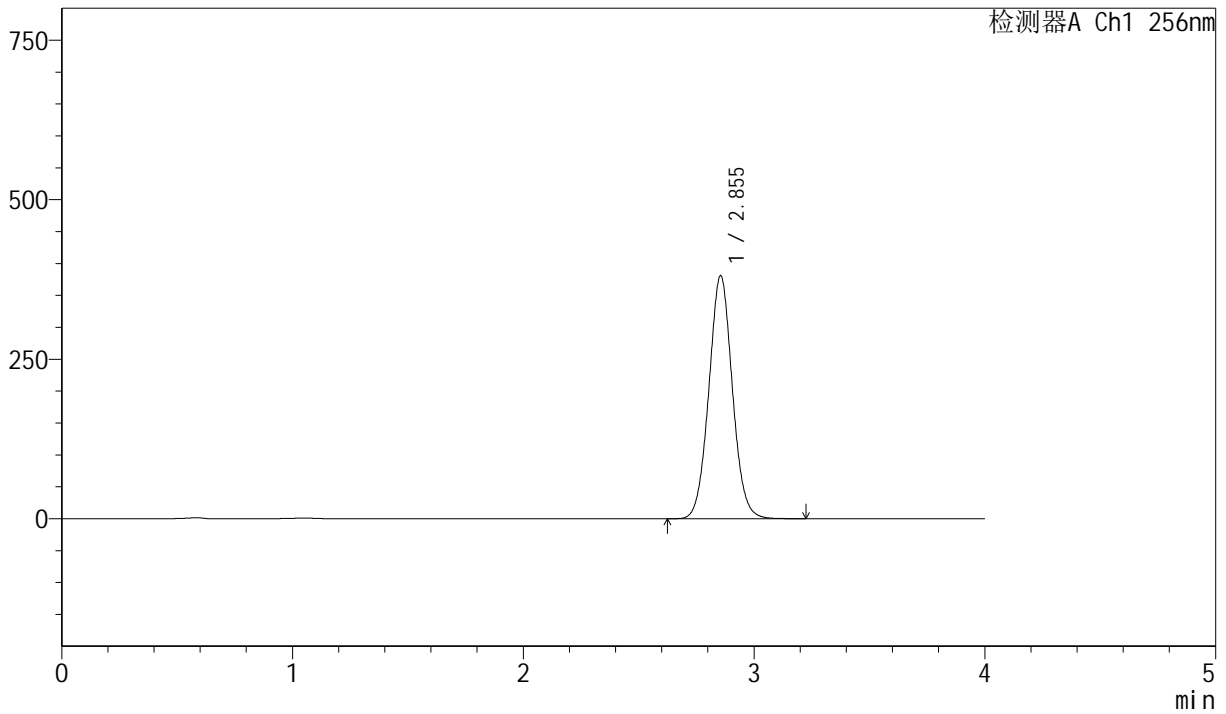
J453

<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 - 10-13/7-1028-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.855	2697862	100.000	381025	3794	1.049	--
总计		2697862	100.000	381025			



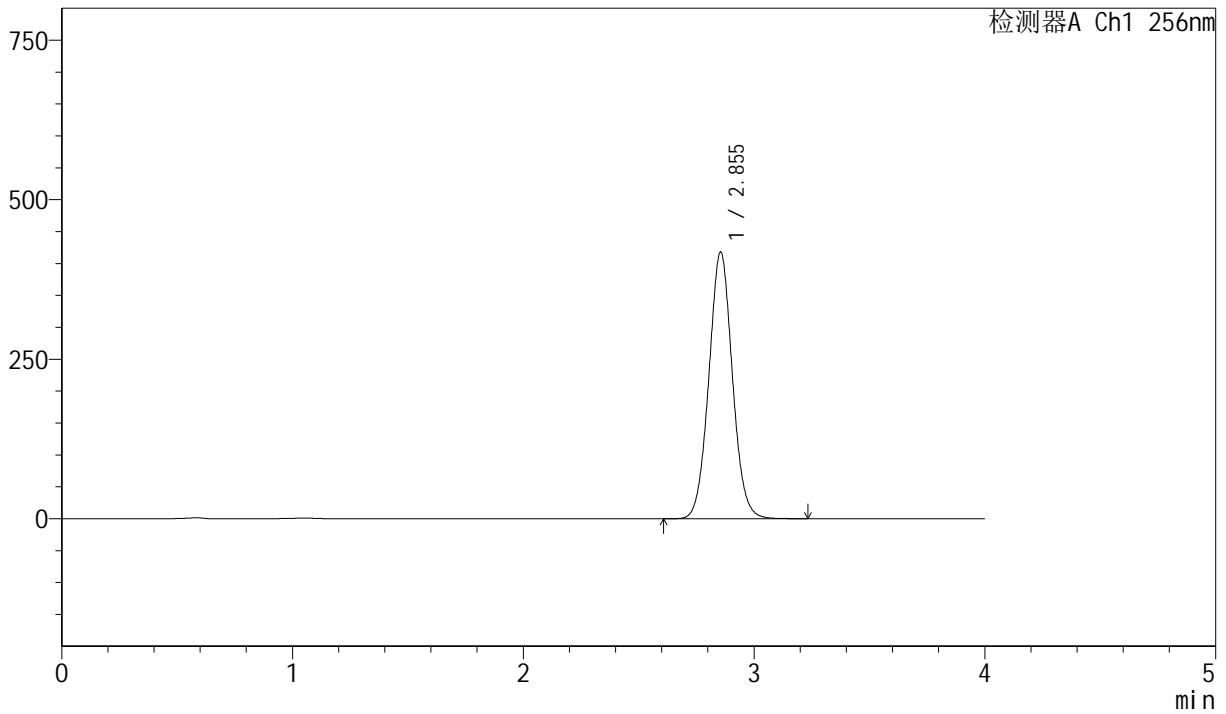
J453

<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 - 10-13/7-1029-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.855	2961151	100.000	418068	3793	1.049	--
总计		2961151	100.000	418068			



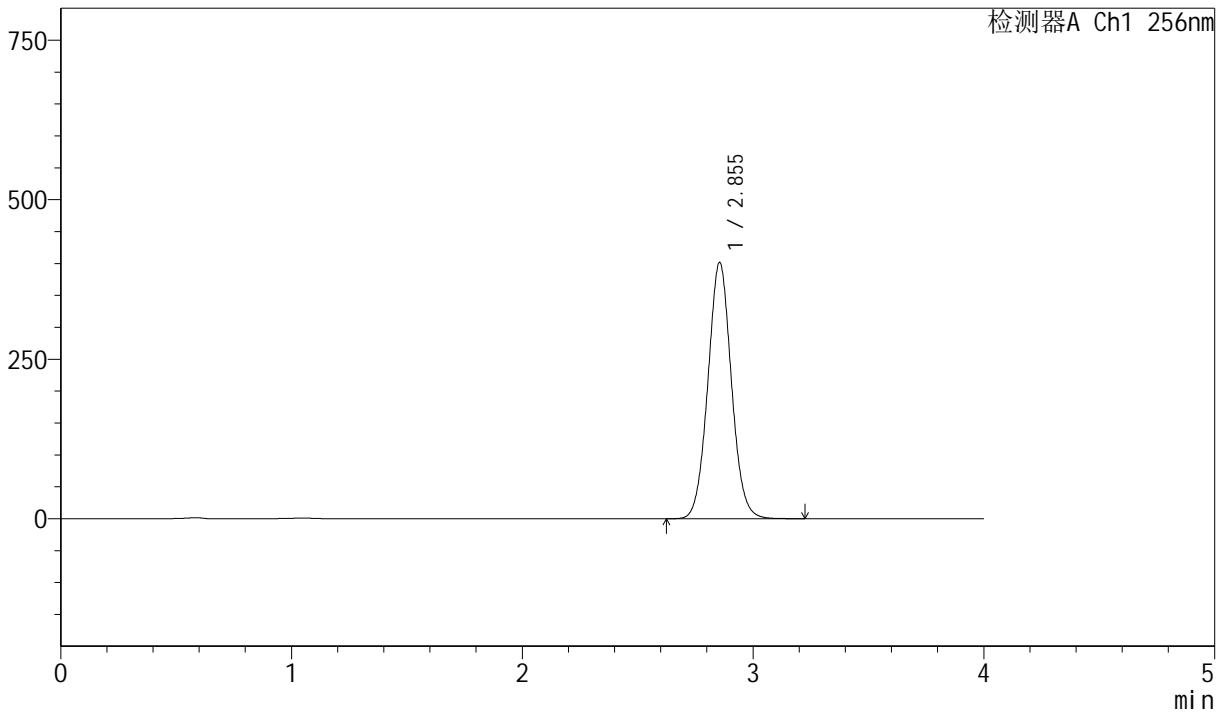
J453

<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 - 10-13/7-1030-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.855	2846580	100.000	401762	3793	1.049	--
总计		2846580	100.000	401762			



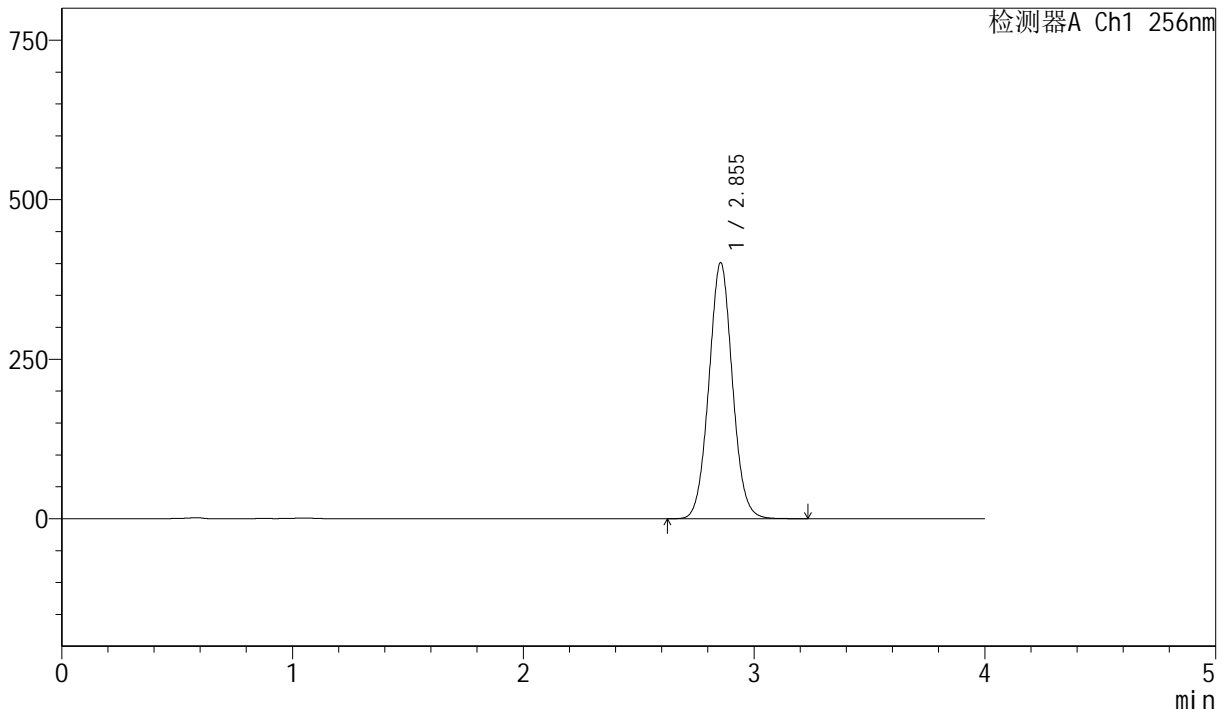
J453

<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 - 10-13/7-1031-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 01:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.855	2845671	100.000	401417	3787	1.049	--
总计		2845671	100.000	401417			



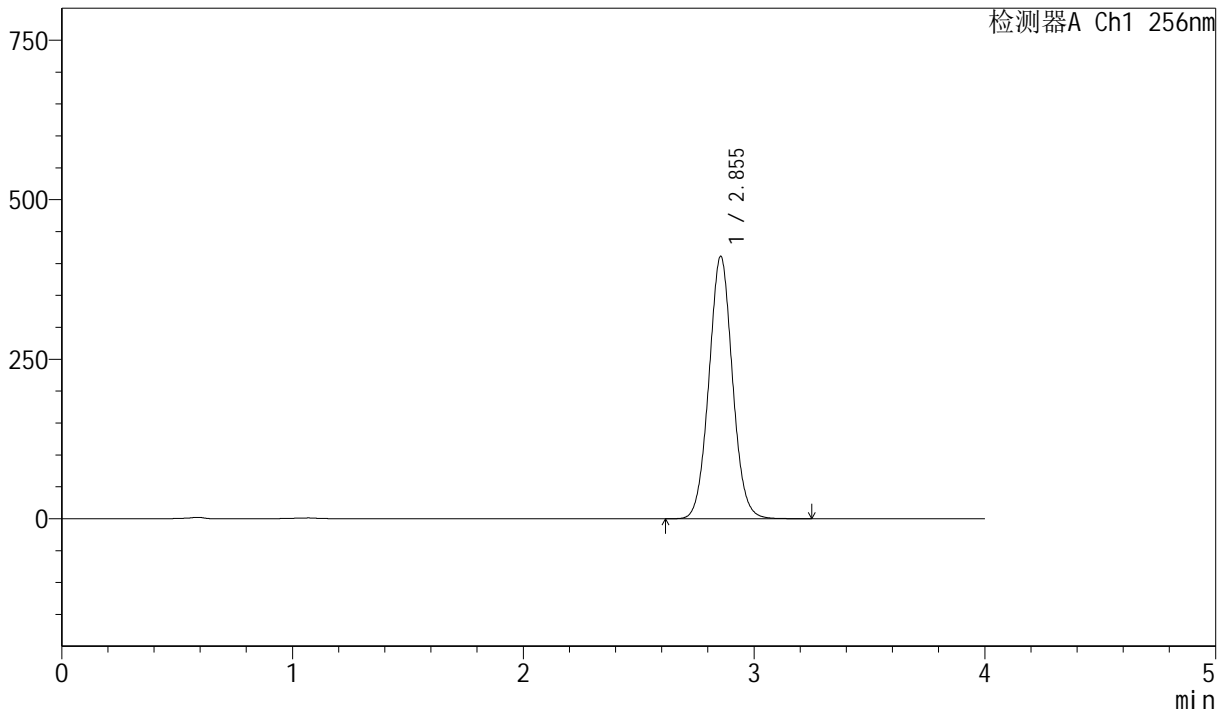
J453

<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 - 10-13/7-1032-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 02:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.855	2919340	100.000	411420	3780	1.049	--
总计		2919340	100.000	411420			



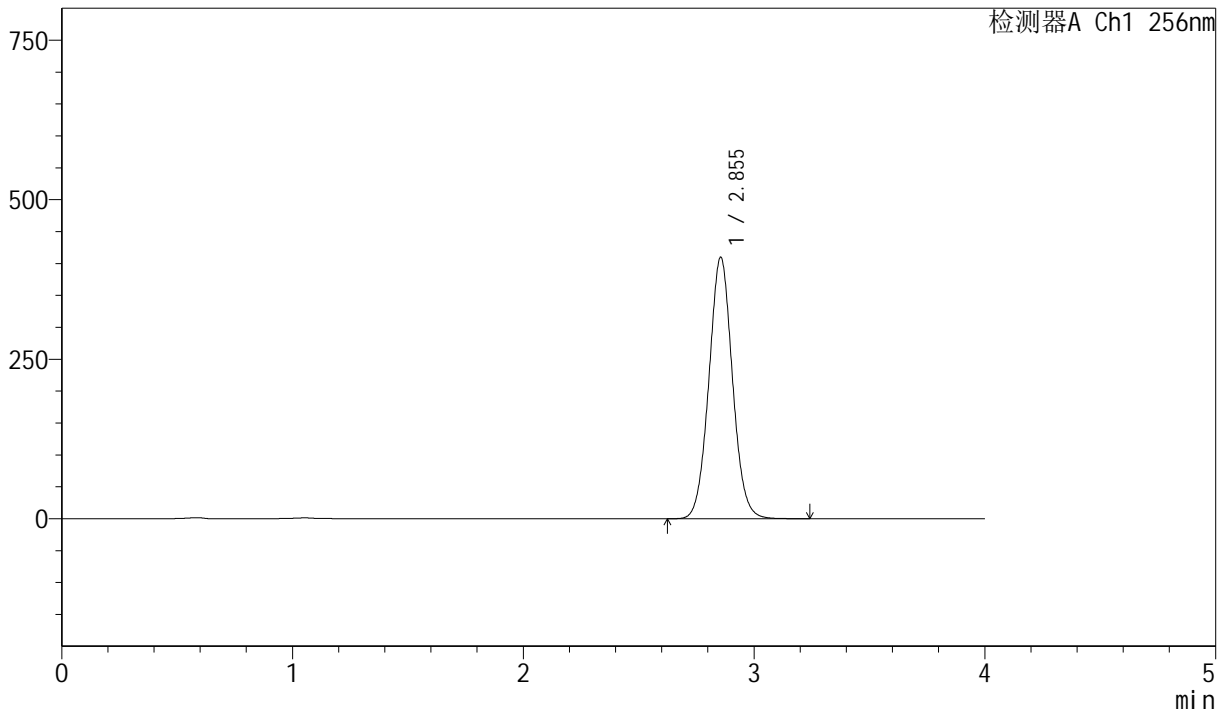
J453

<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 - 10-13/7-1033-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 02:07:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.855	2909690	100.000	409968	3778	1.048	--
总计		2909690	100.000	409968			



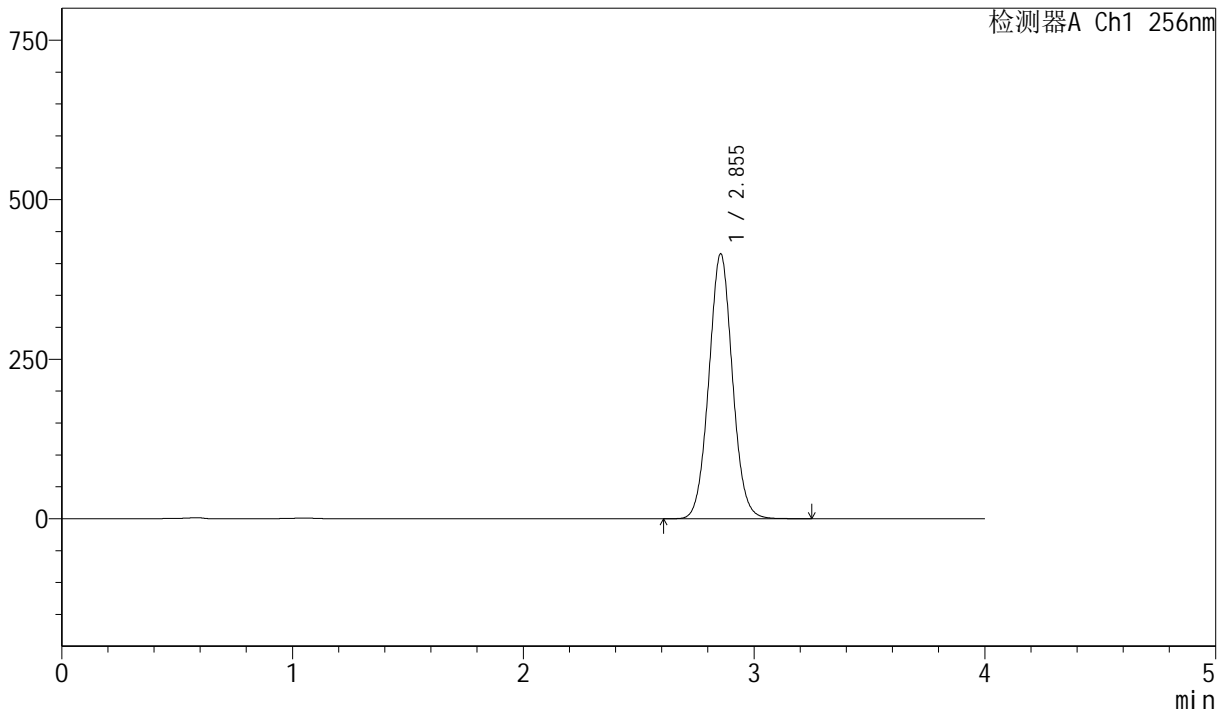
J453

<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 - 10-13/7-1034-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 02:11:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.855	2947837	100.000	415311	3779	1.048	--
总计		2947837	100.000	415311			



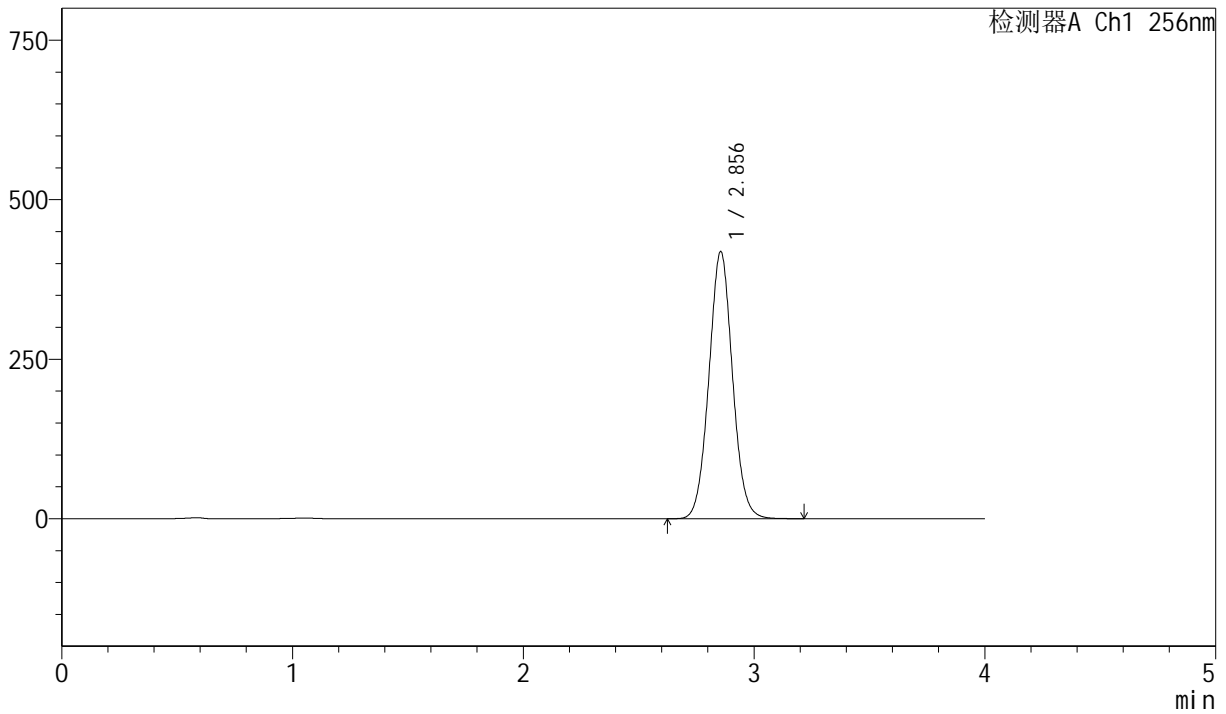
J453

<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 - 10-13/7-1035-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 02:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.856	2973685	100.000	418729	3772	1.048	--
总计		2973685	100.000	418729			



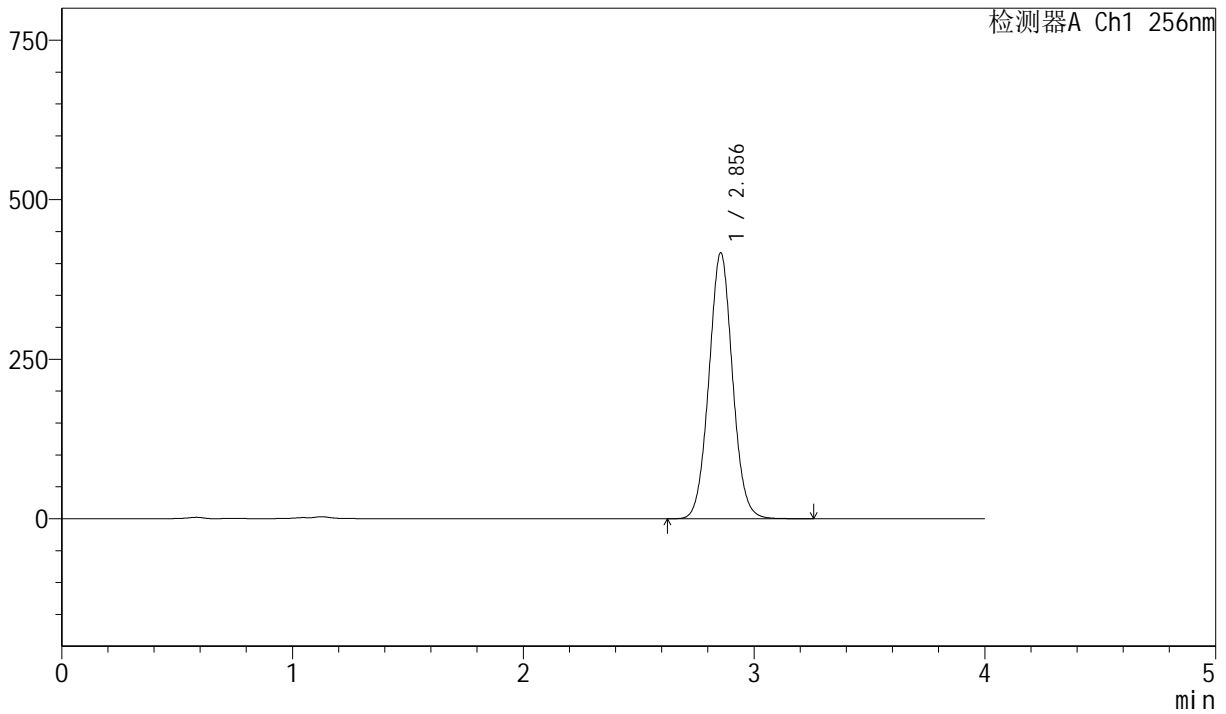
J453

<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 - 10-13/7-1036-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 02:20:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.856	2962443	100.000	416935	3769	1.048	--
总计		2962443	100.000	416935			



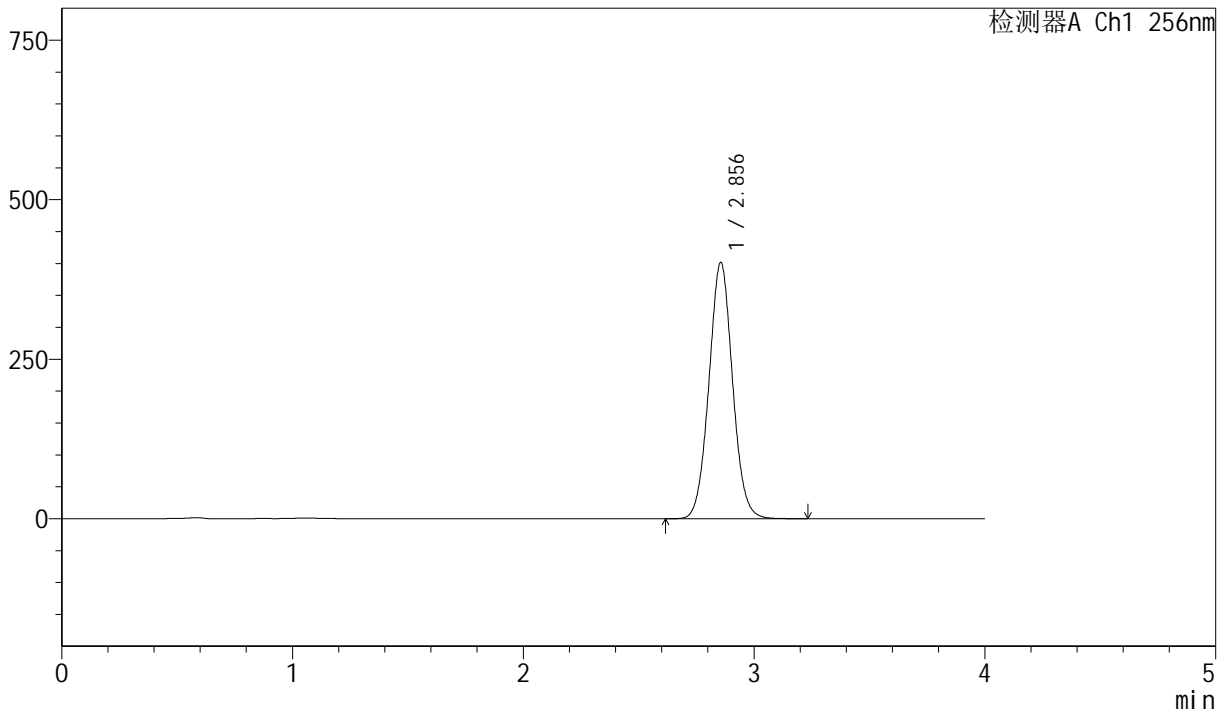
J453

<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 - 10-13/7-1037-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 02:24:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.856	2856797	100.000	401841	3766	1.048	--
总计		2856797	100.000	401841			



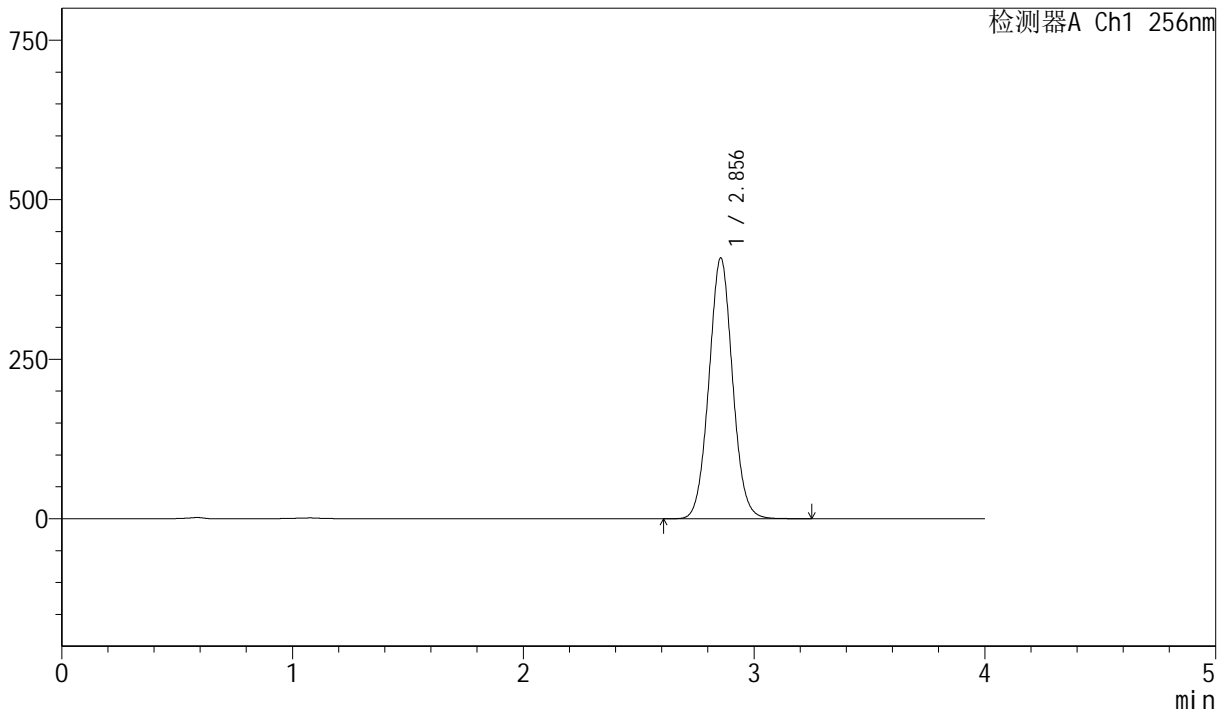
J453

<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 - 10-13/7-1038-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 02:29:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.856	2908791	100.000	408796	3761	1.047	--
总计		2908791	100.000	408796			



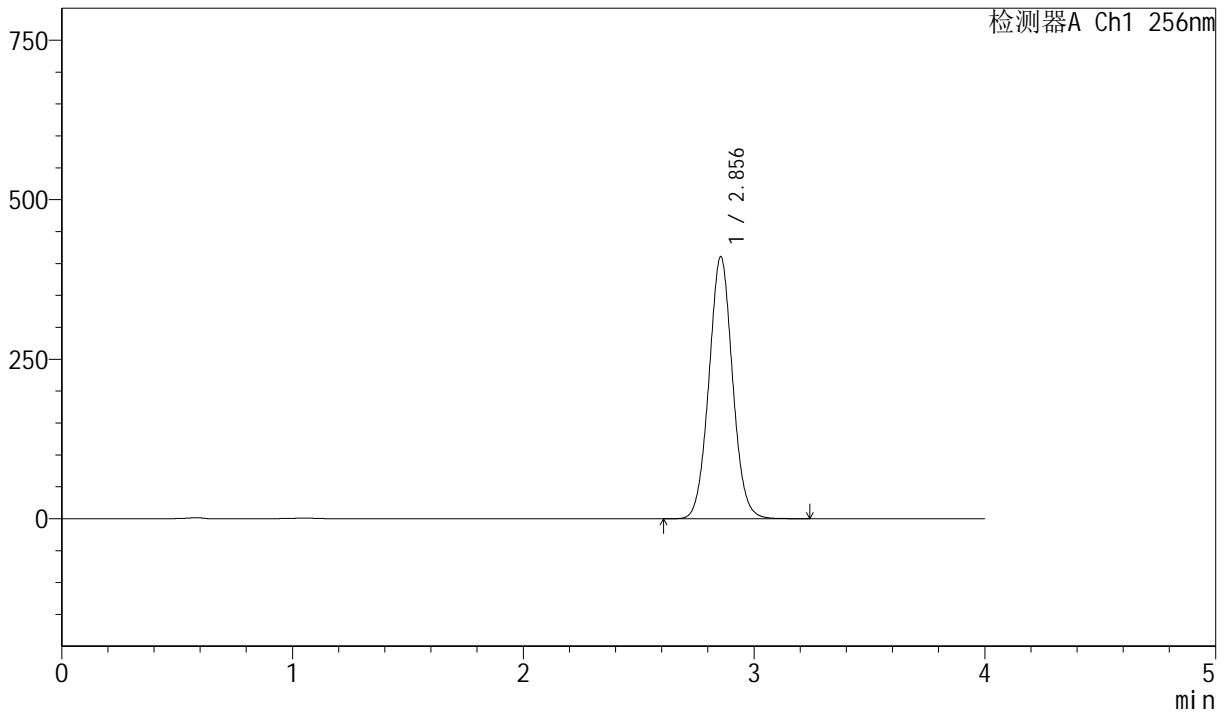
J453

<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 - 10-13/7-1039-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 02:33:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.856	2922883	100.000	410759	3758	1.047	--
总计		2922883	100.000	410759			



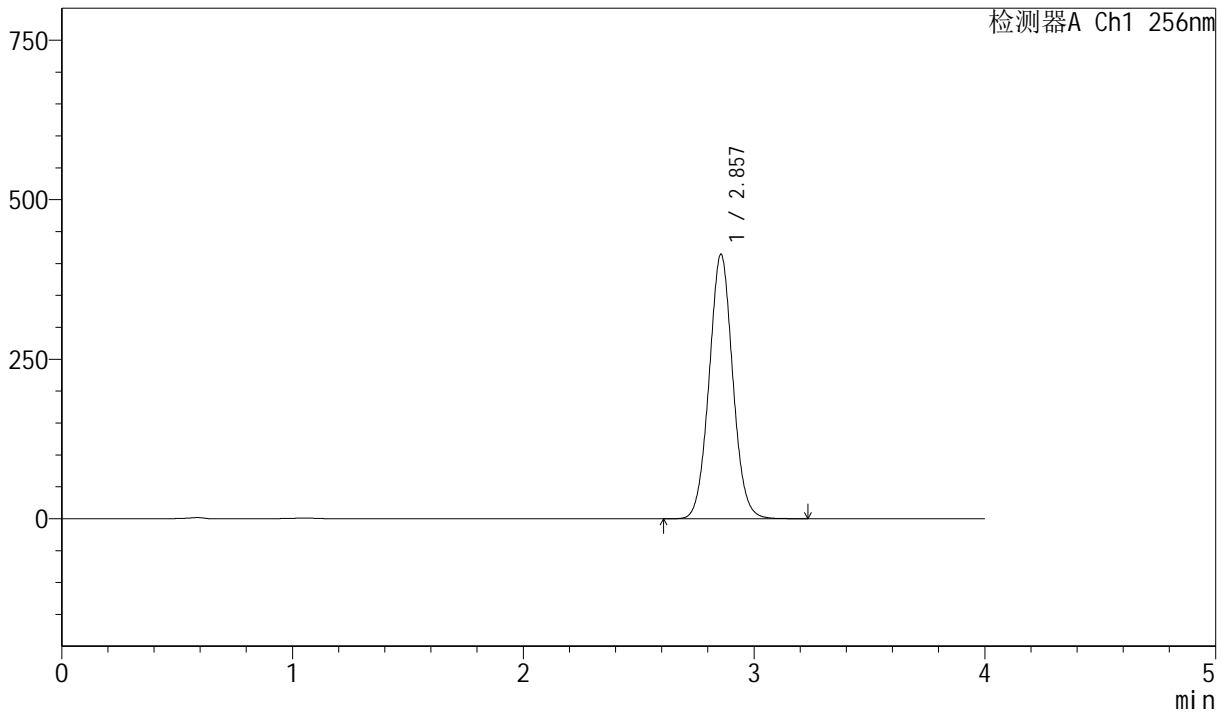
J453

<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 - 10-13/7-1040-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 02:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.857	2951946	100.000	414346	3754	1.047	--
总计		2951946	100.000	414346			



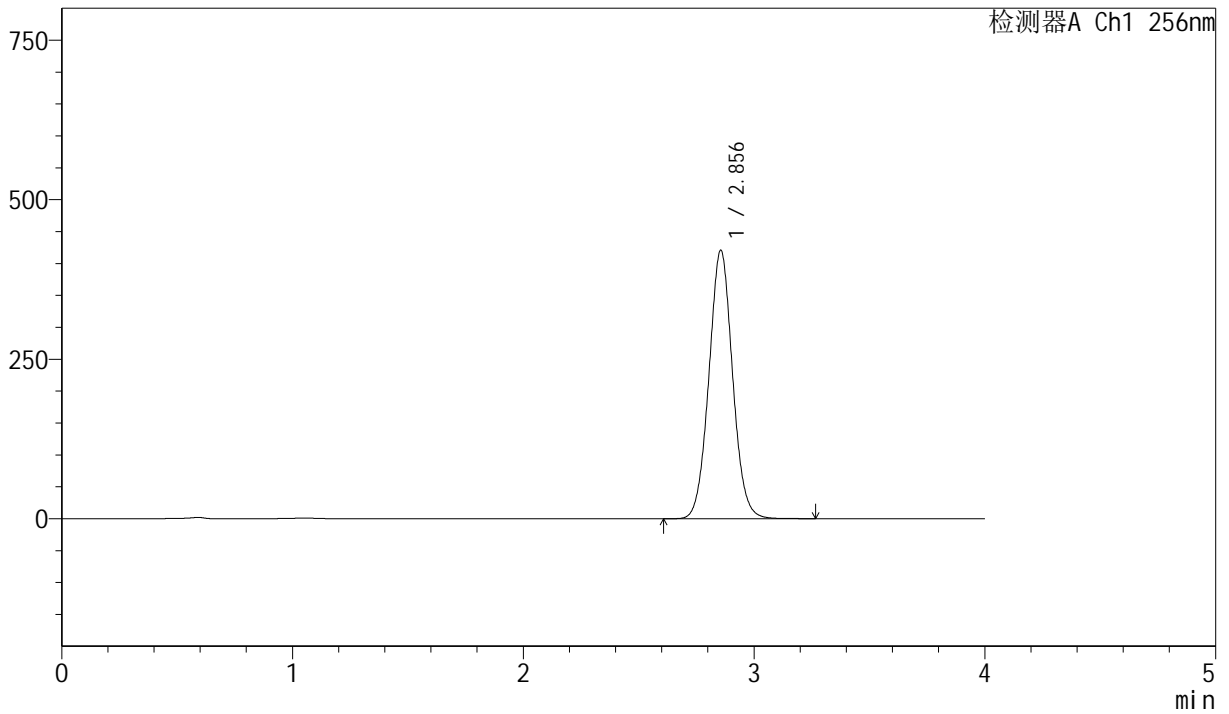
J453

<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 - 10-13/7-1041-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 02:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.856	2999282	100.000	420829	3748	1.047	--
总计		2999282	100.000	420829			



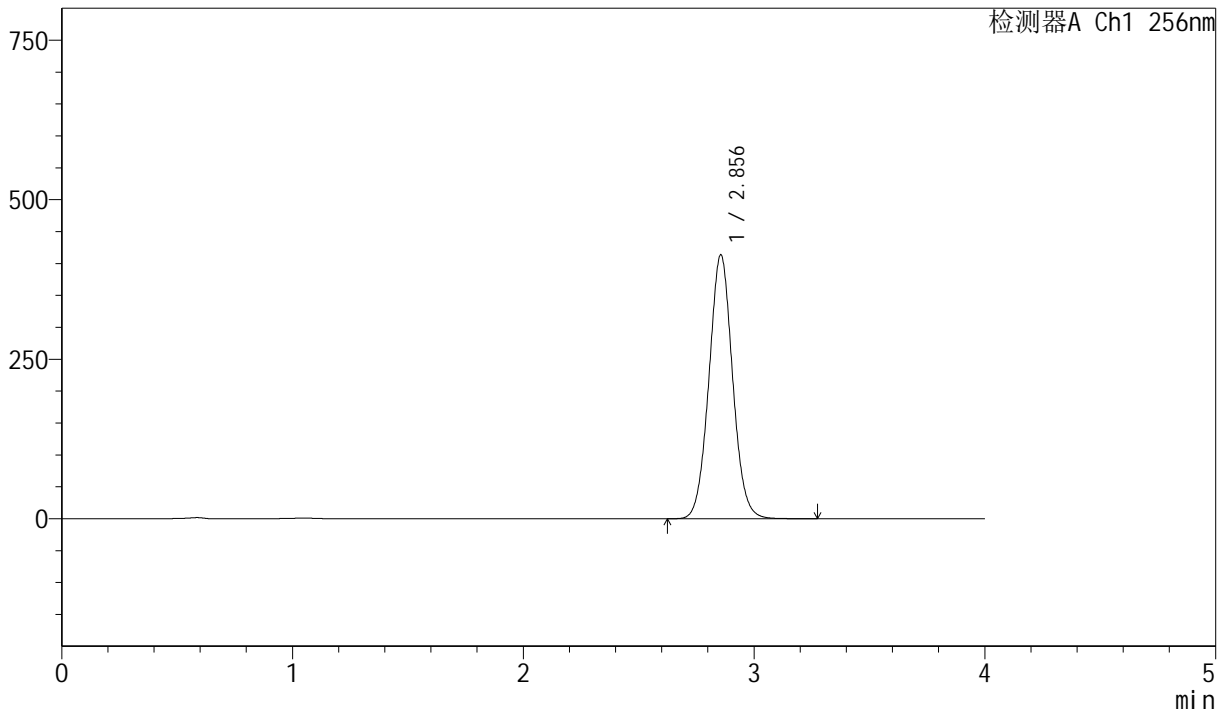
J453

<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 - 10-13/7-1042-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 02:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.856	2947226	100.000	413608	3752	1.046	--
总计		2947226	100.000	413608			



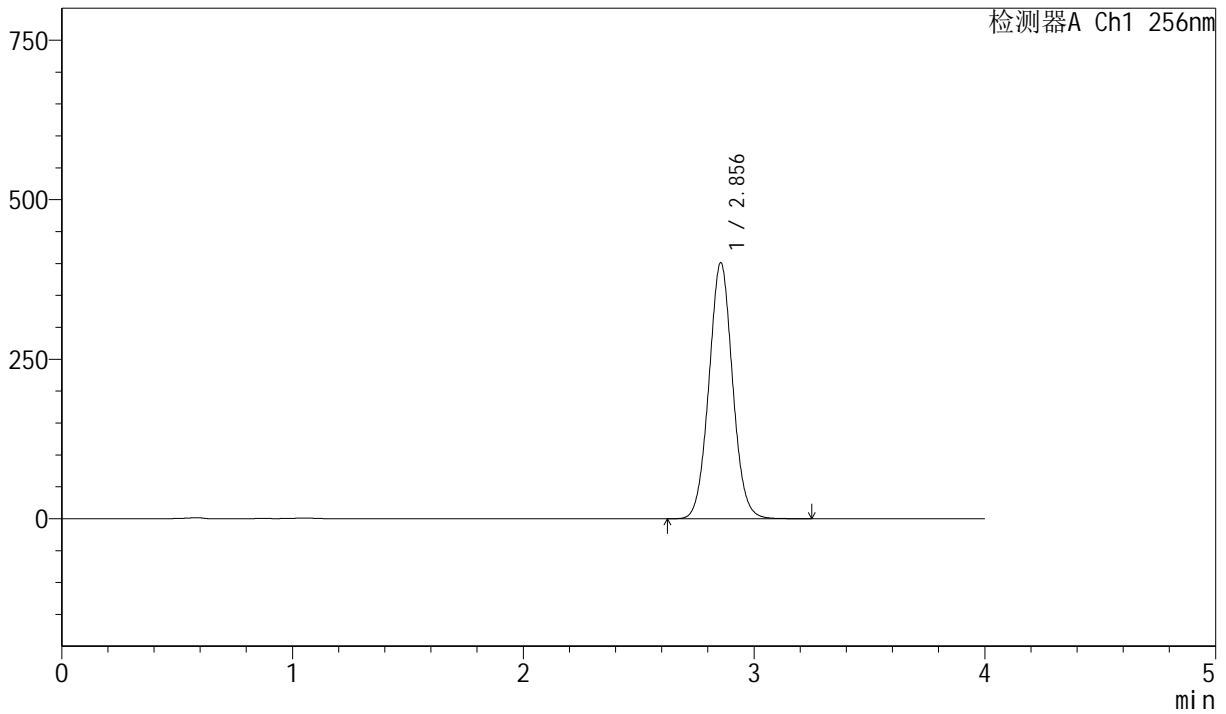
J453

<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 - 10-13/7-1043-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 02:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.856	2859752	100.000	401404	3748	1.047	--
总计		2859752	100.000	401404			



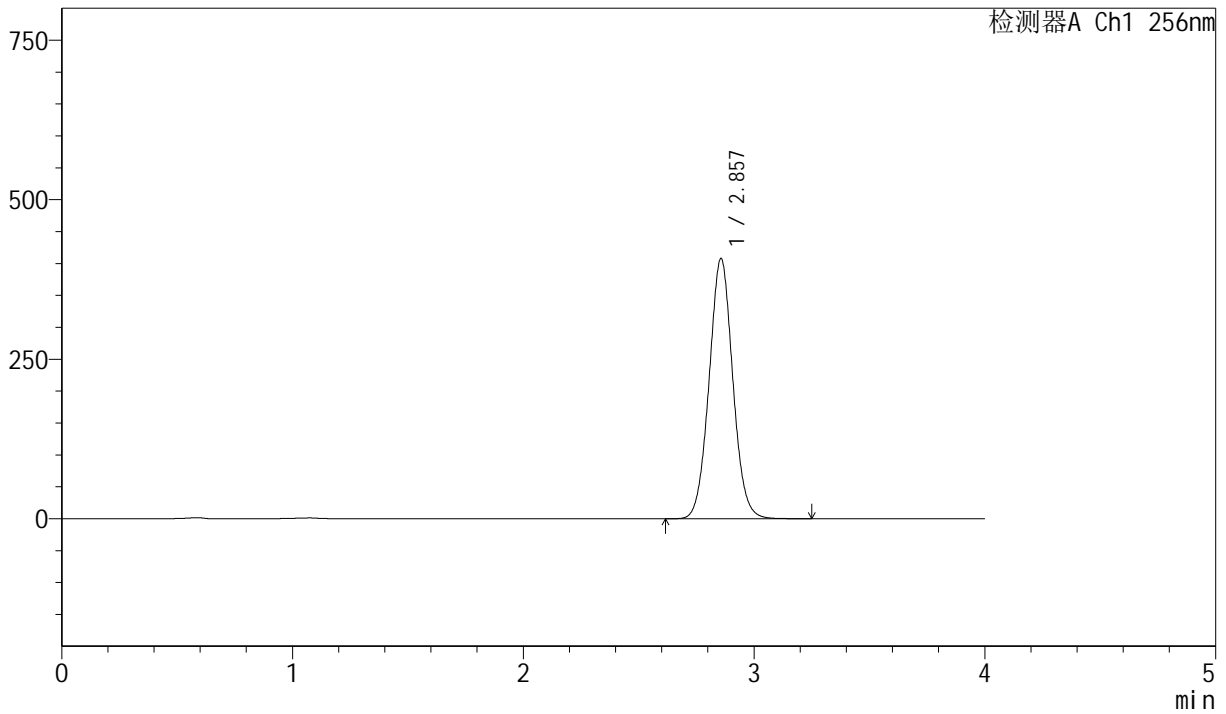
J453

<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 - 10-13/7-1044-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 02:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.857	2909977	100.000	407710	3739	1.046	--
总计		2909977	100.000	407710			



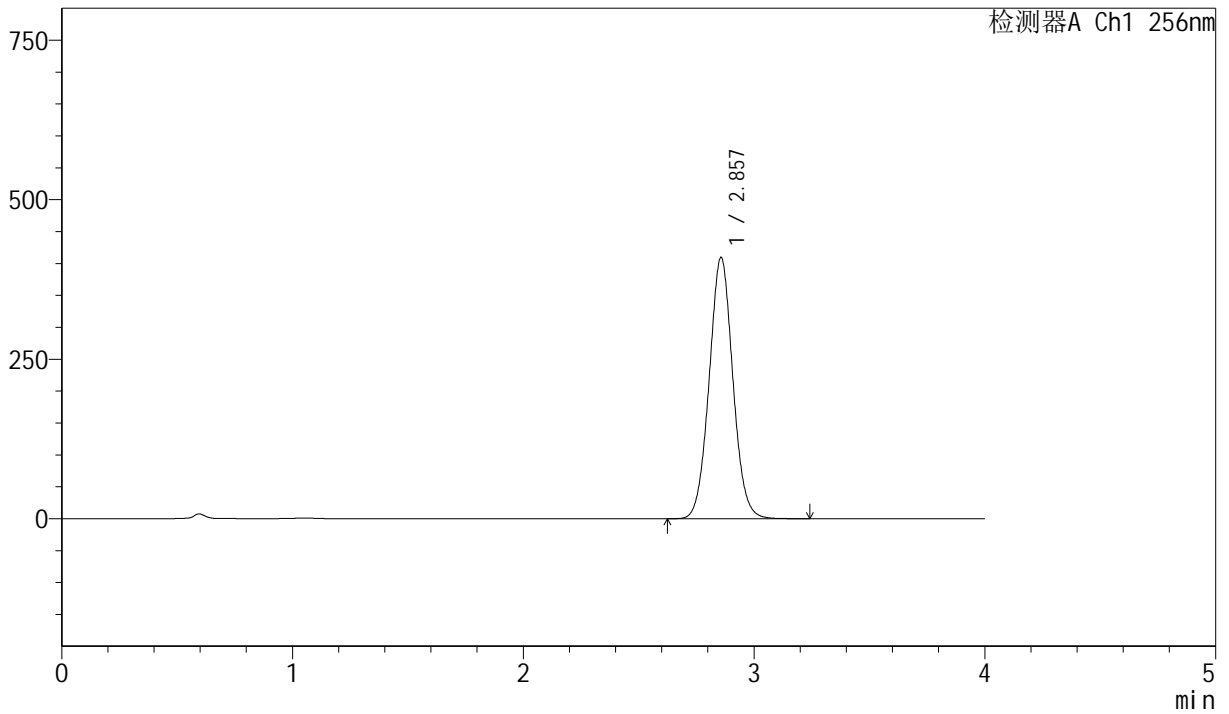
J453

<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 - 10-13/7-1045-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 02:59:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.857	2922735	100.000	409317	3738	1.046	--
总计		2922735	100.000	409317			



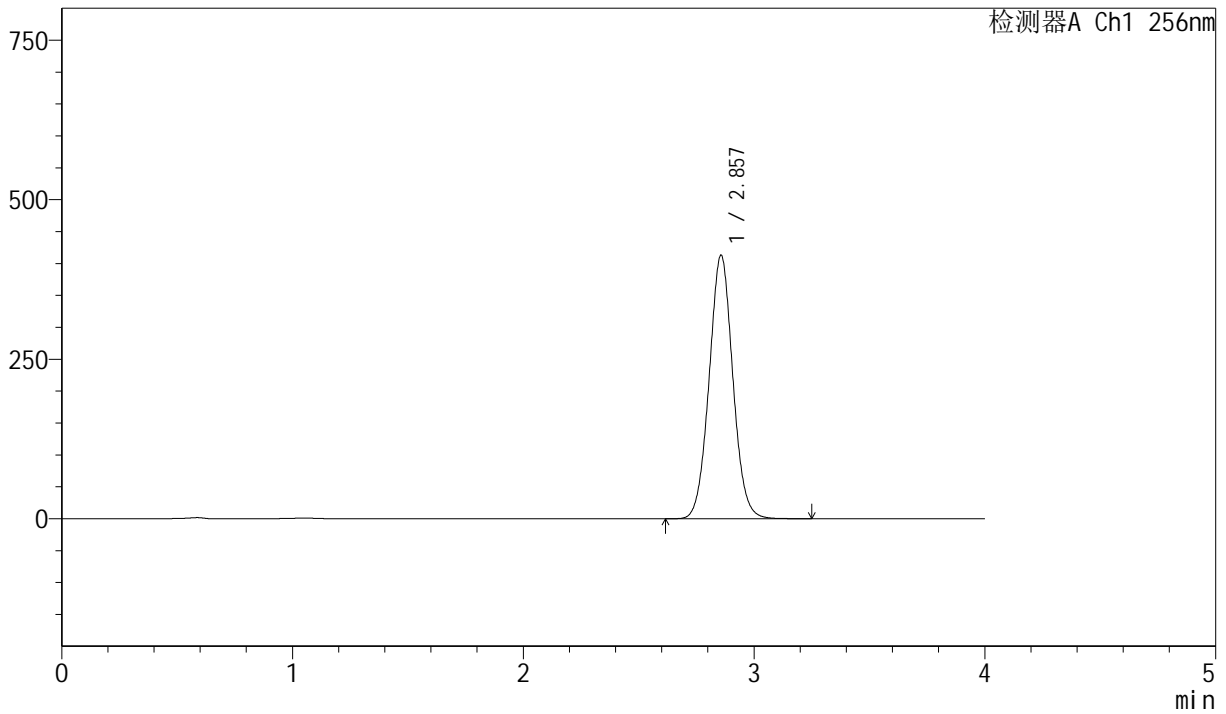
J453

<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 - 10-13/7-1046-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 03:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.857	2948229	100.000	412776	3736	1.045	--
总计		2948229	100.000	412776			



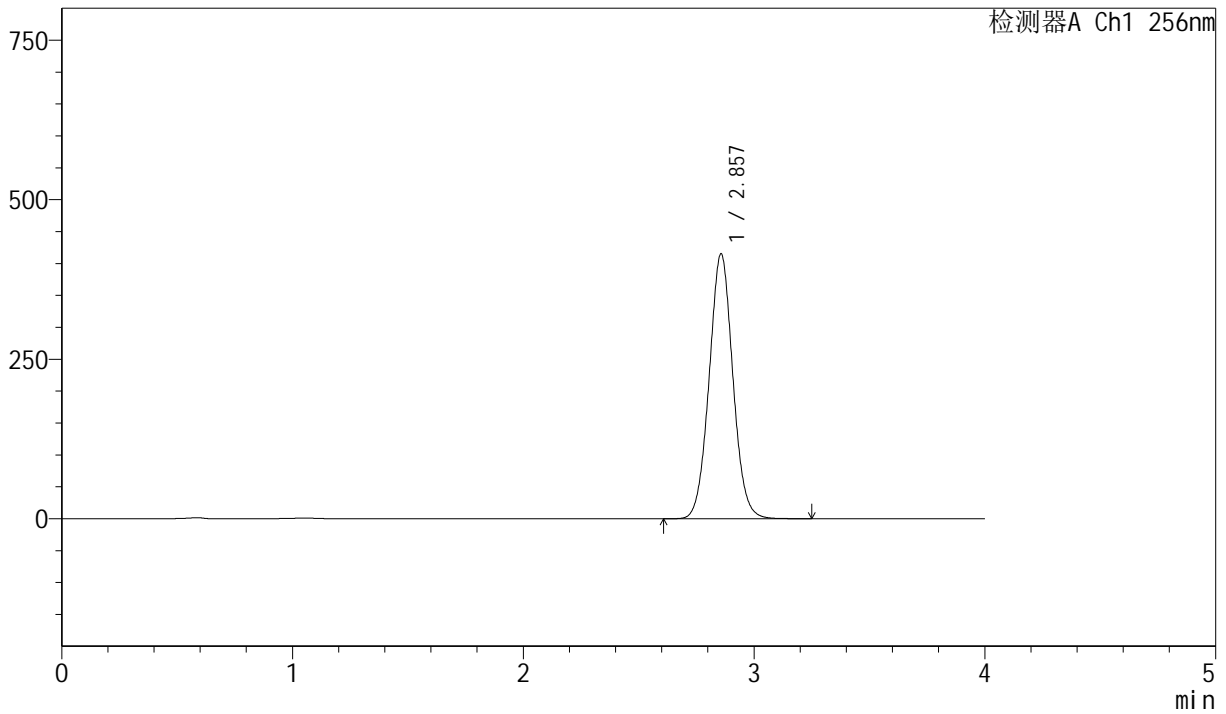
J453

<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 - 10-13/7-1047-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 03:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.857	2965681	100.000	414857	3732	1.045	--
总计		2965681	100.000	414857			



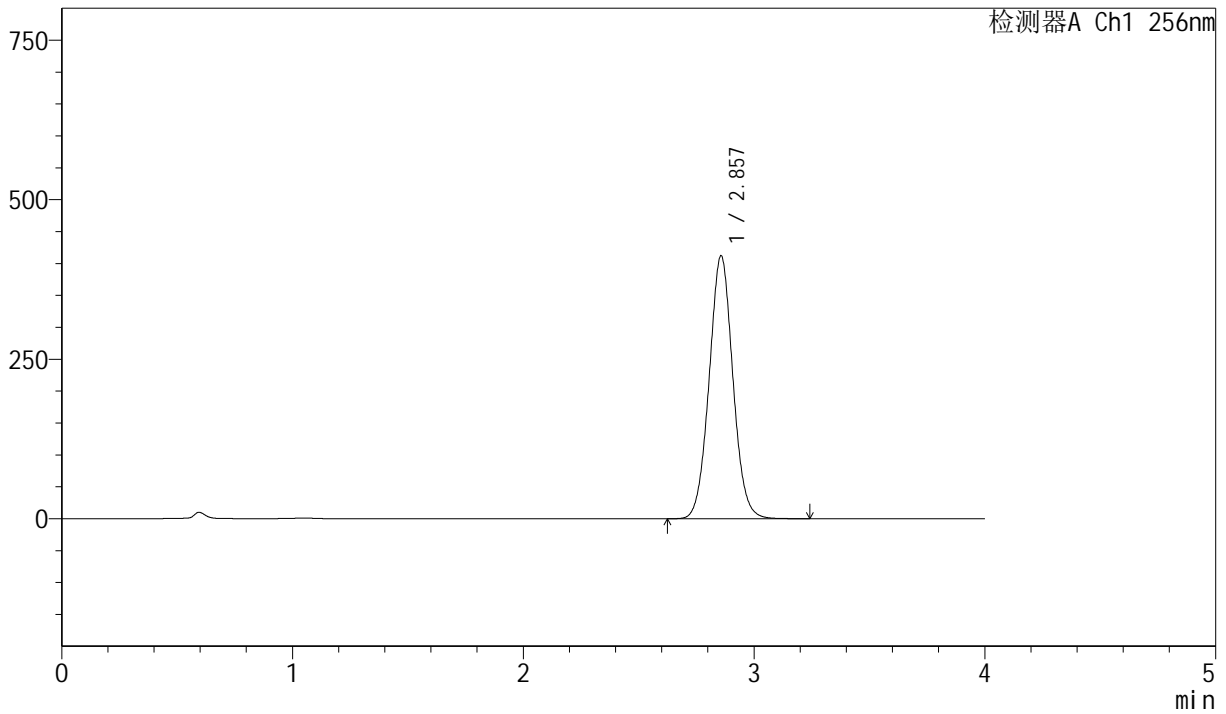
J453

<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 - 10-13/7-1048-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 03:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.857	2944729	100.000	411797	3731	1.045	--
总计		2944729	100.000	411797			



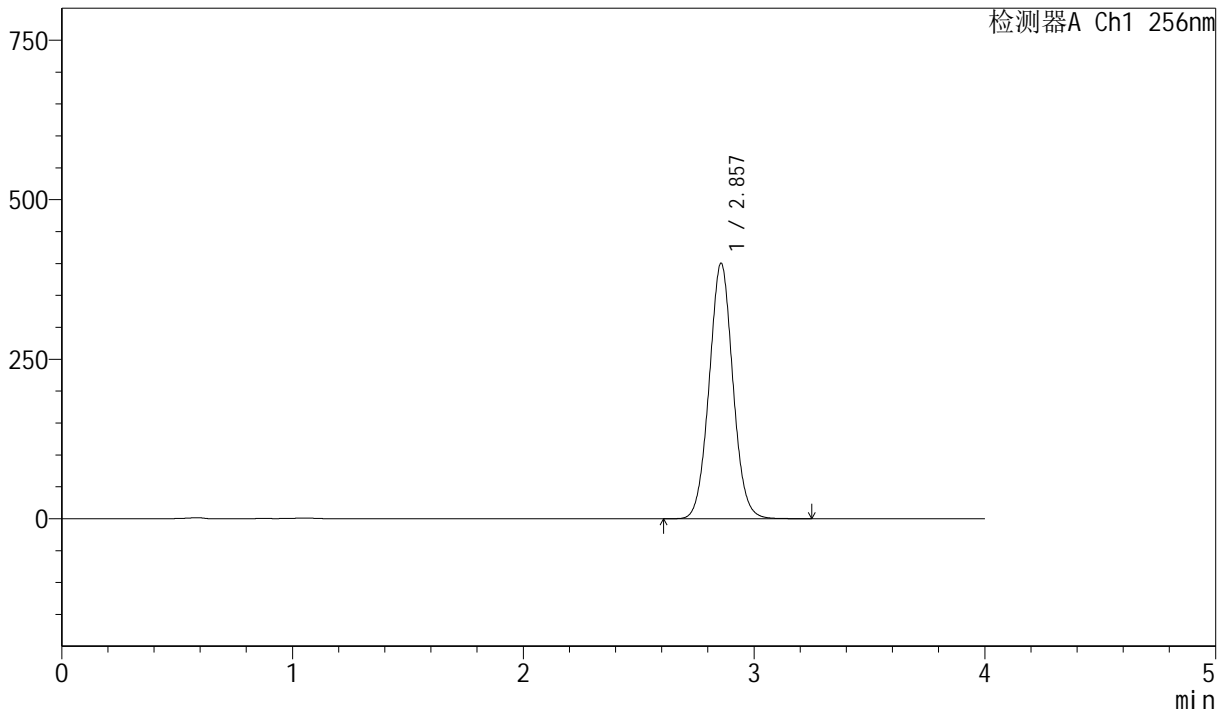
J453

<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 - 10-13/7-1049-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 03:17:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.857	2861971	100.000	400063	3726	1.045	--
总计		2861971	100.000	400063			



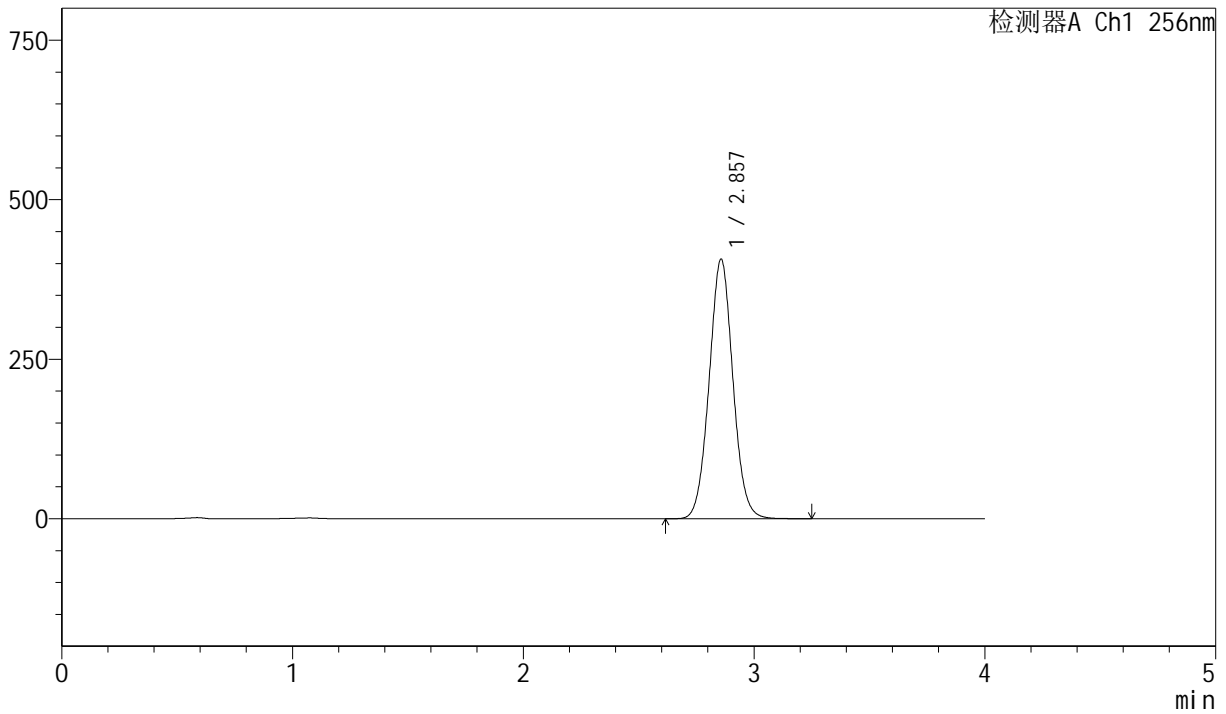
J453

<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 - 10-13/7-1050-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 03:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:54:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.857	2910824	100.000	406514	3719	1.045	--
总计		2910824	100.000	406514			



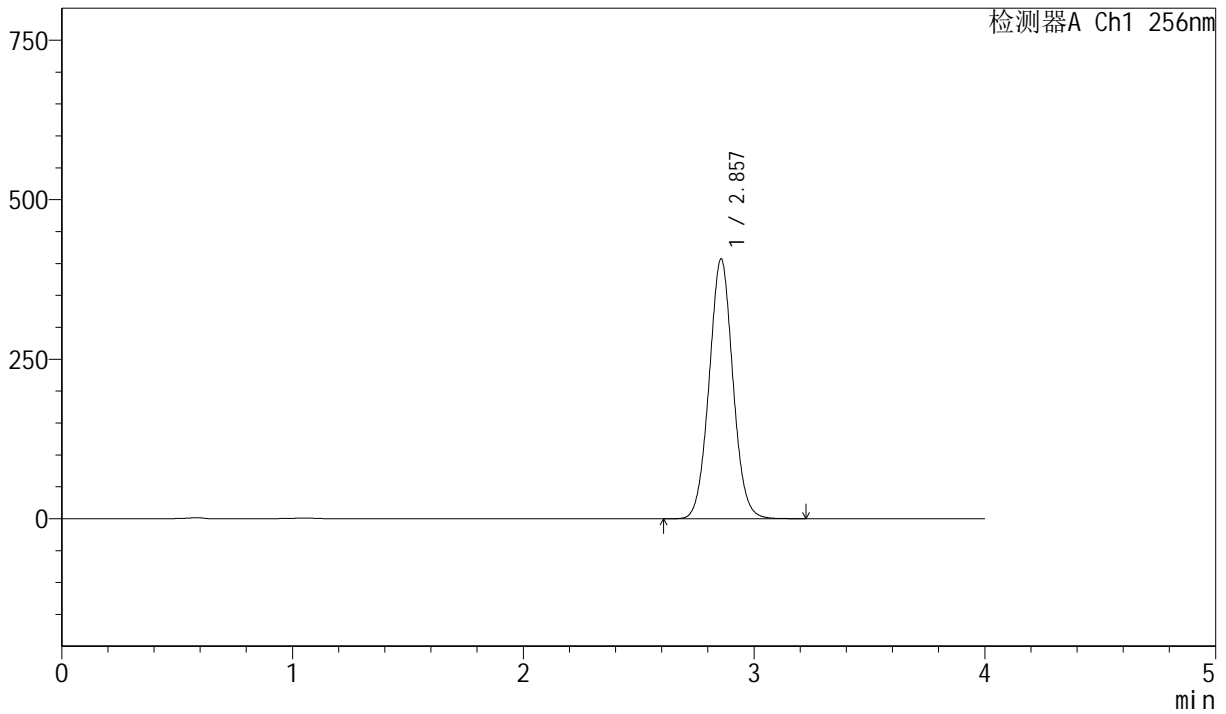
J453

<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 - 10-13/7-1051-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 03:26:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:55:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.857	2914807	100.000	407009	3718	1.044	--
总计		2914807	100.000	407009			



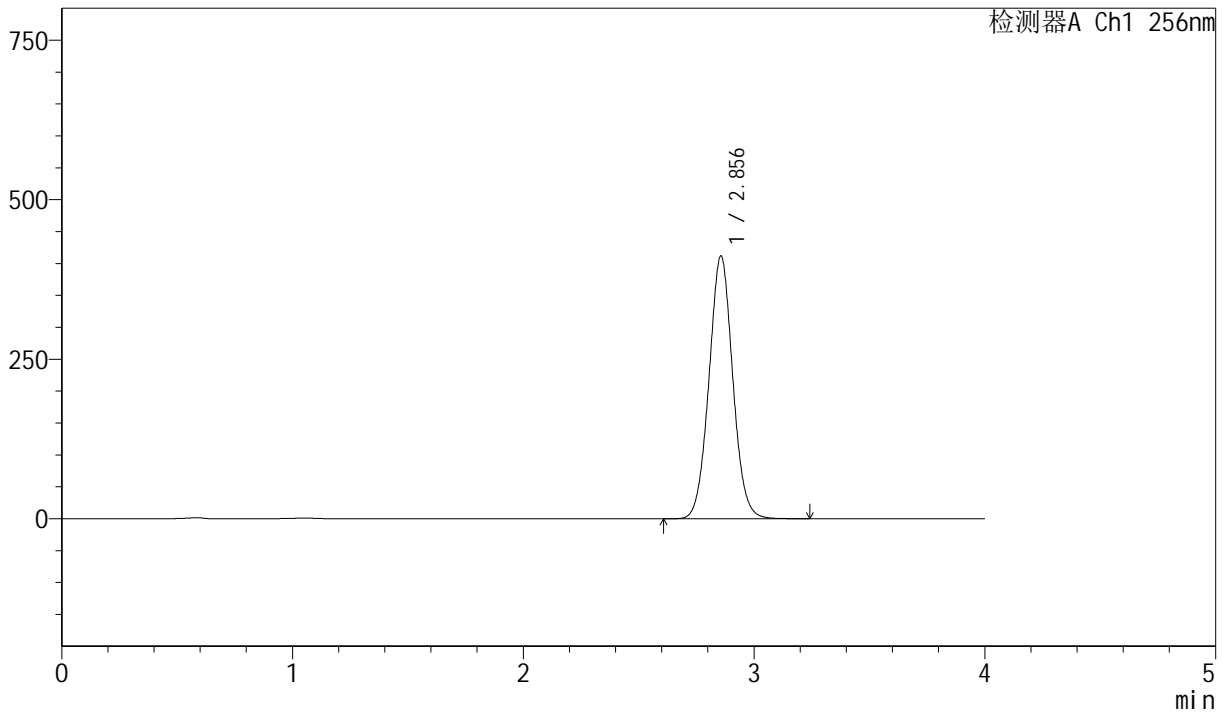
J453

<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 - 10-13/7-1052-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 03:30:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.856	2948160	100.000	411733	3712	1.044	--
总计		2948160	100.000	411733			



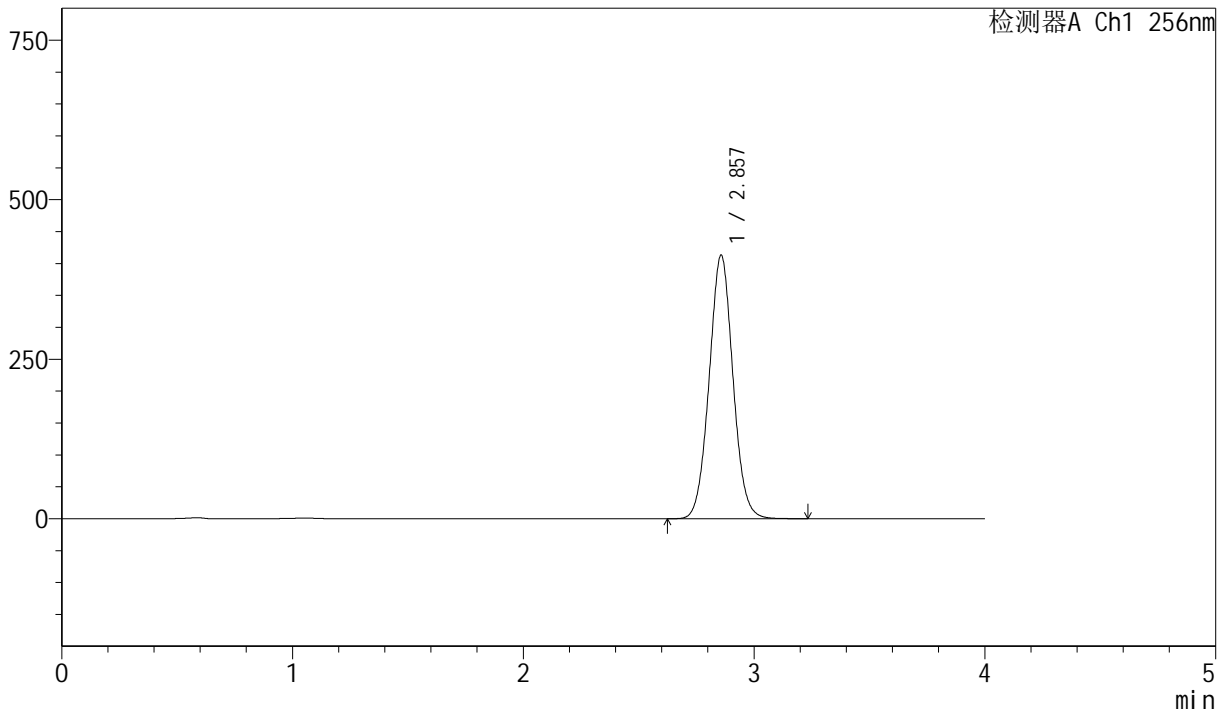
J453

<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 - 10-13/7-1053-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 03:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:55:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.857	2958996	100.000	412659	3708	1.043	--
总计		2958996	100.000	412659			



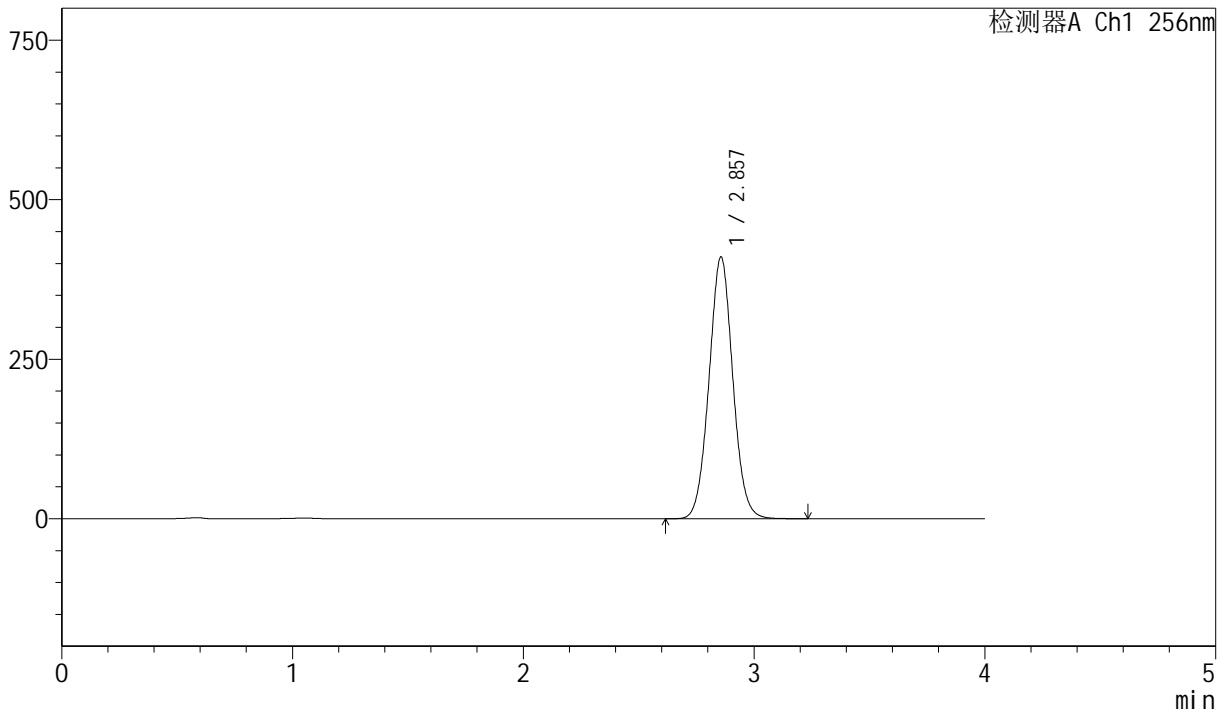
J453

<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 - 10-13/7-1054-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 03:39:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:55:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.857	2940527	100.000	410151	3702	1.043	--
总计		2940527	100.000	410151			



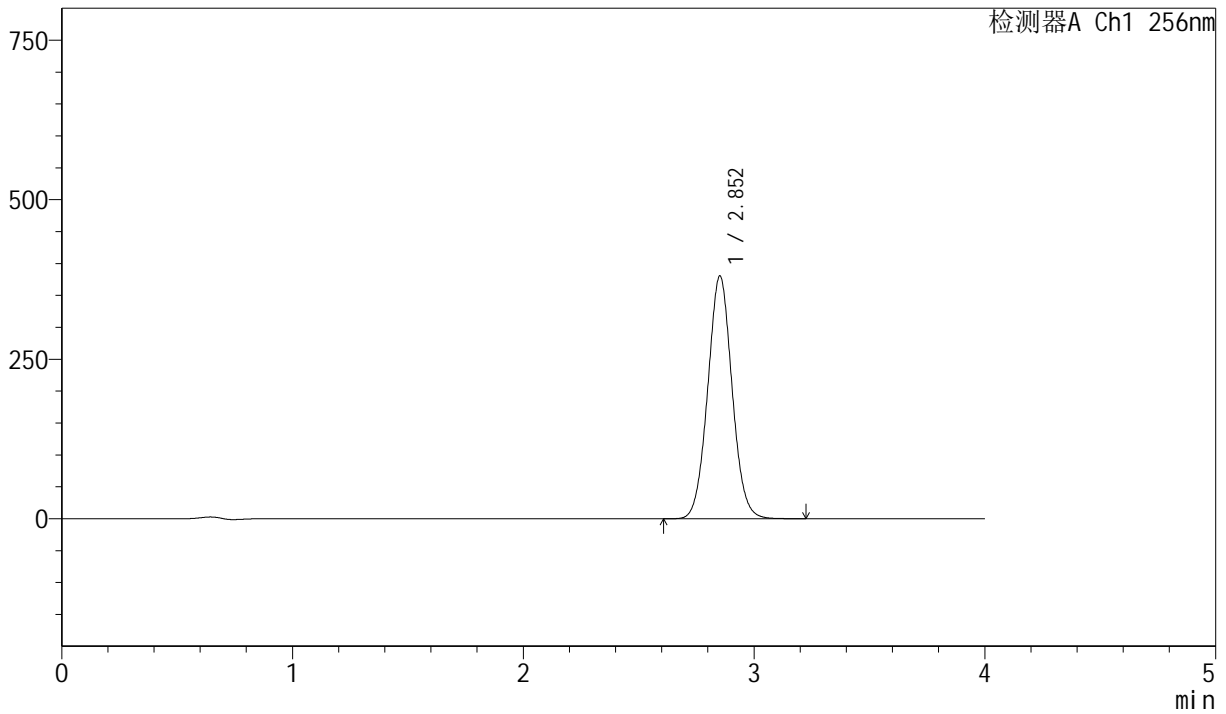
J453

<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 - 10-13/7-1055-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 03:43:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.852	2790925	100.000	379797	3515	1.046	--
总计		2790925	100.000	379797			



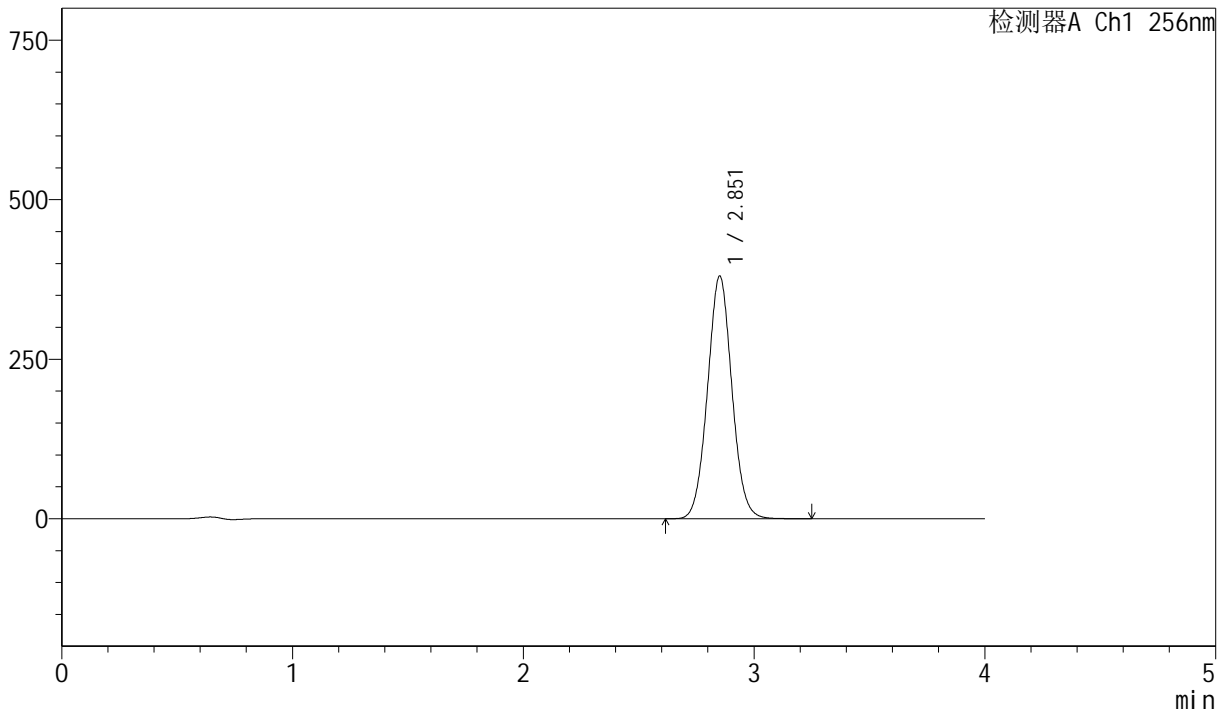
J453

<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 - 10-13/7-1056-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 03:47:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/26 08:55:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.851	2792171	100.000	379232	3509	1.046	--
总计		2792171	100.000	379232			