



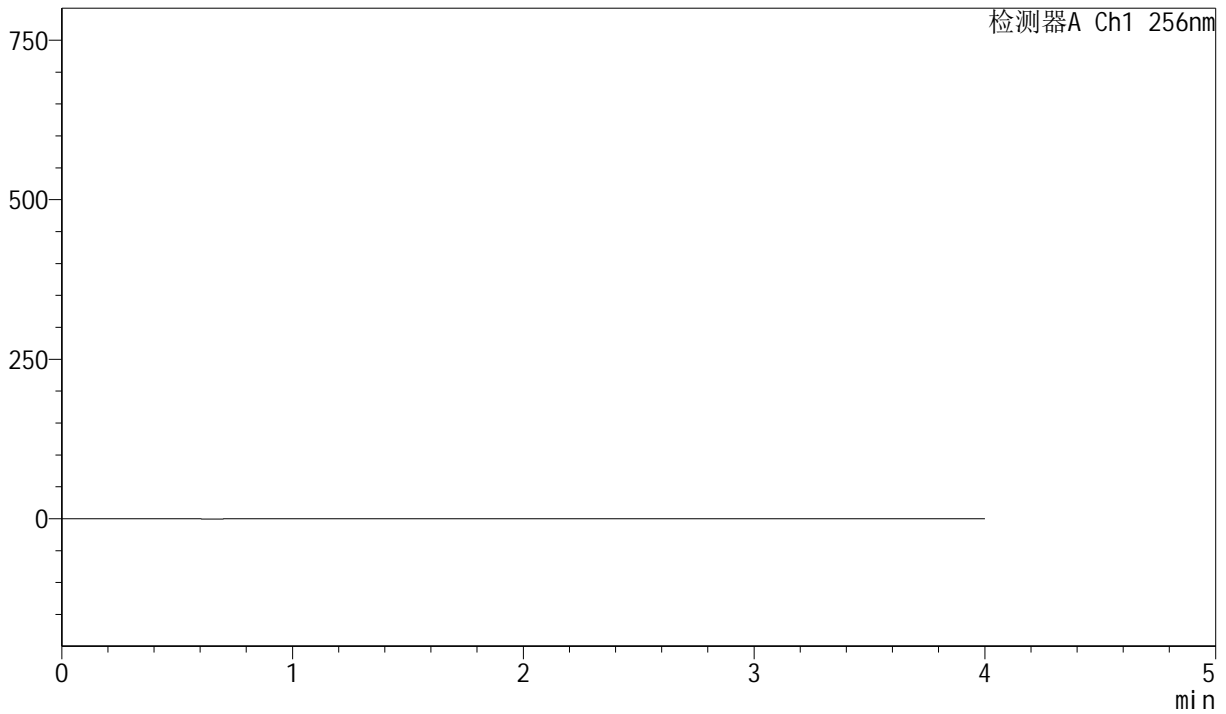
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1059-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 11:40:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 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)
总计							



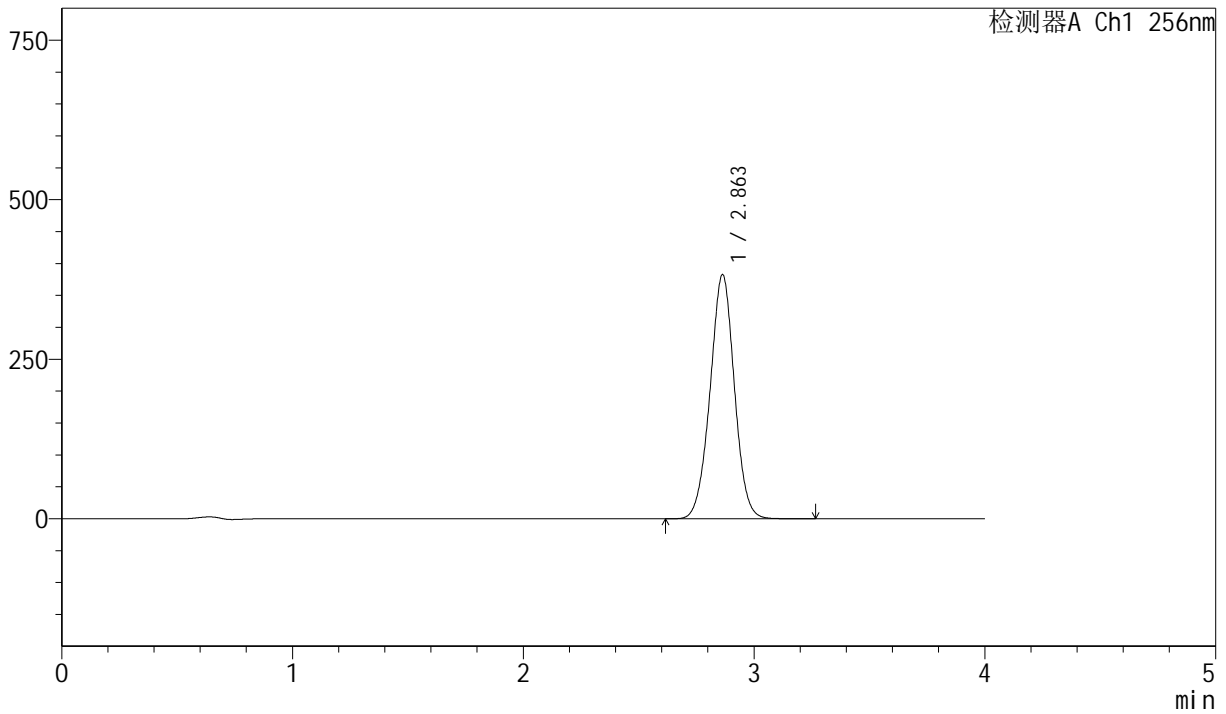
# J453

<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 - 10-16/7-1060-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 11:44:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:45:25 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	2.863	2801221	100.000	382782	3561	1.000	--
总计		2801221	100.000	382782			



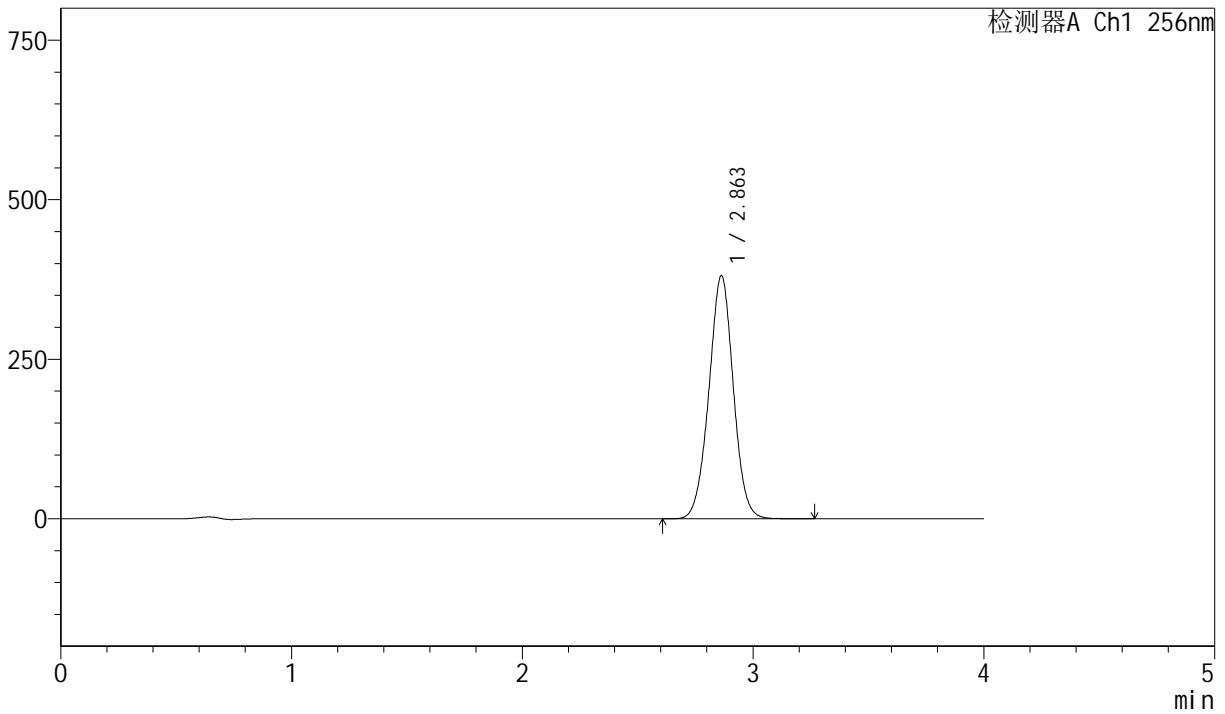
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1061-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 11:48:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:45:29 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	2.863	2802956	100.000	381234	3531	1.003	--
总计		2802956	100.000	381234			



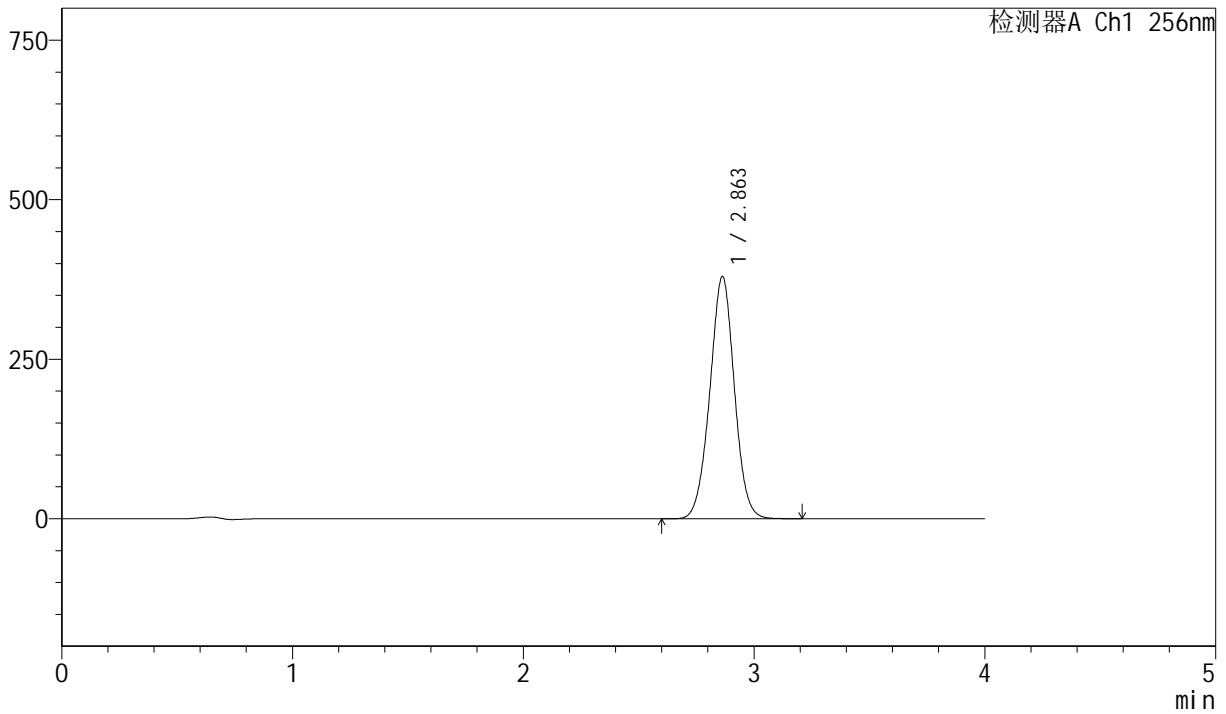
# J453

## <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 - 10-16/7-1062-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 11:53:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:45:31 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	2.863	2806747	100.000	379810	3493	1.004	--
总计		2806747	100.000	379810			



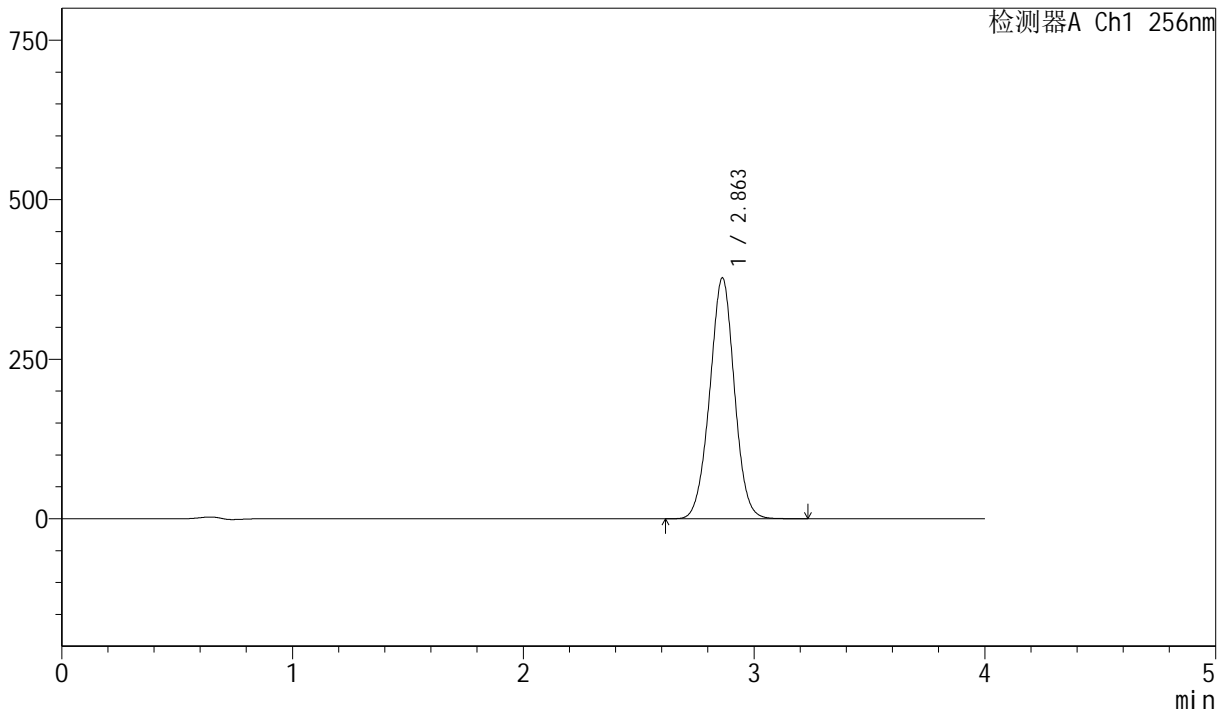
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1063-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 11:57:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:45:34 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	2.863	2802974	100.000	377687	3462	1.004	--
总计		2802974	100.000	377687			



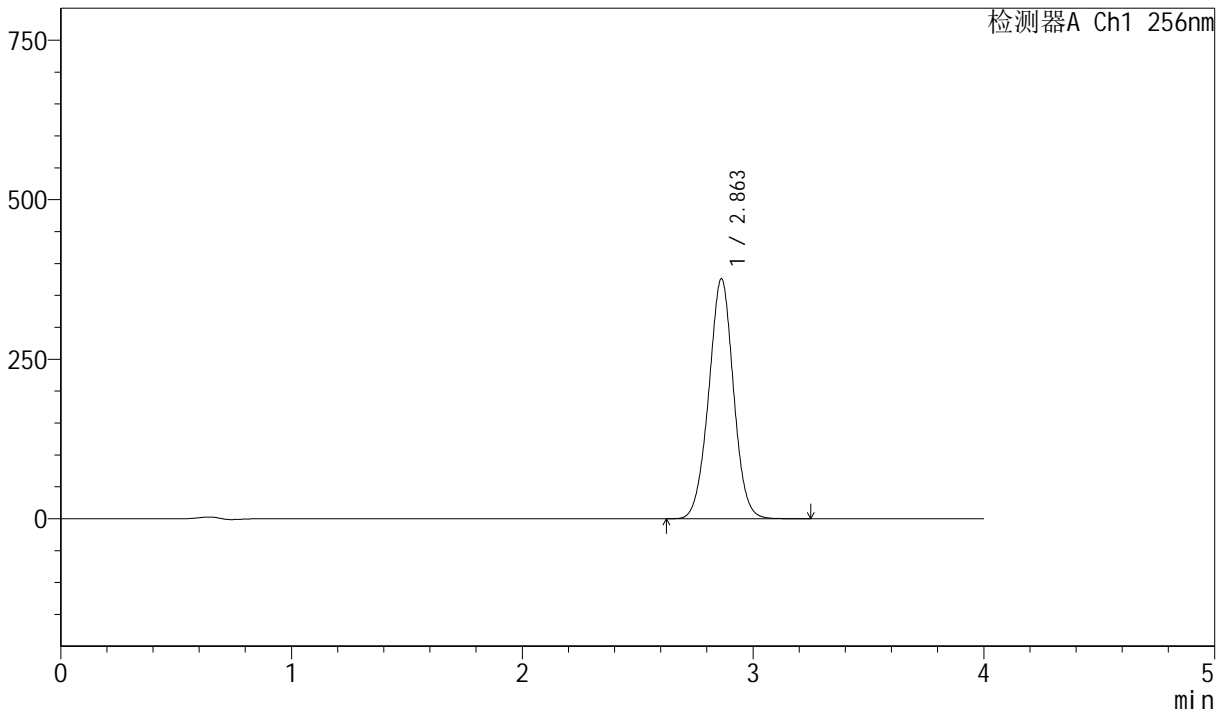
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1064-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:01:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:45:37 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	2.863	2803056	100.000	376237	3437	1.004	--
总计		2803056	100.000	376237			



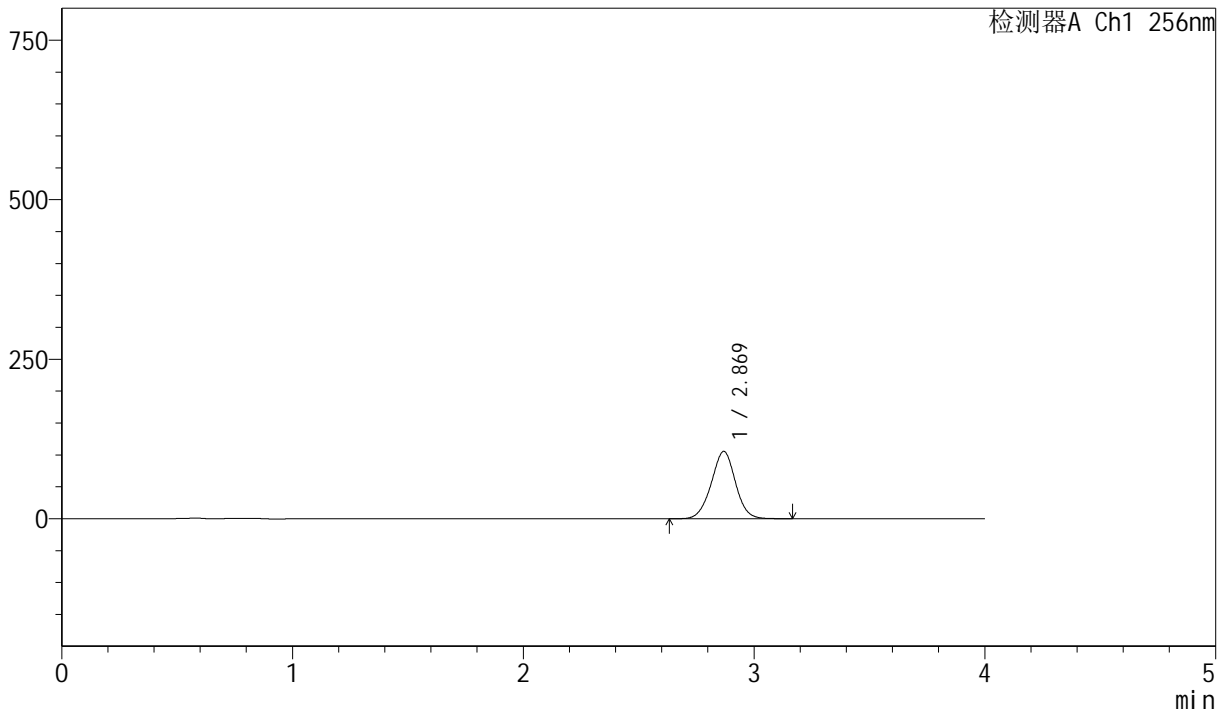
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1065-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:06:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:45:39 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	2.869	767910	100.000	105337	3620	0.994	--
总计		767910	100.000	105337			



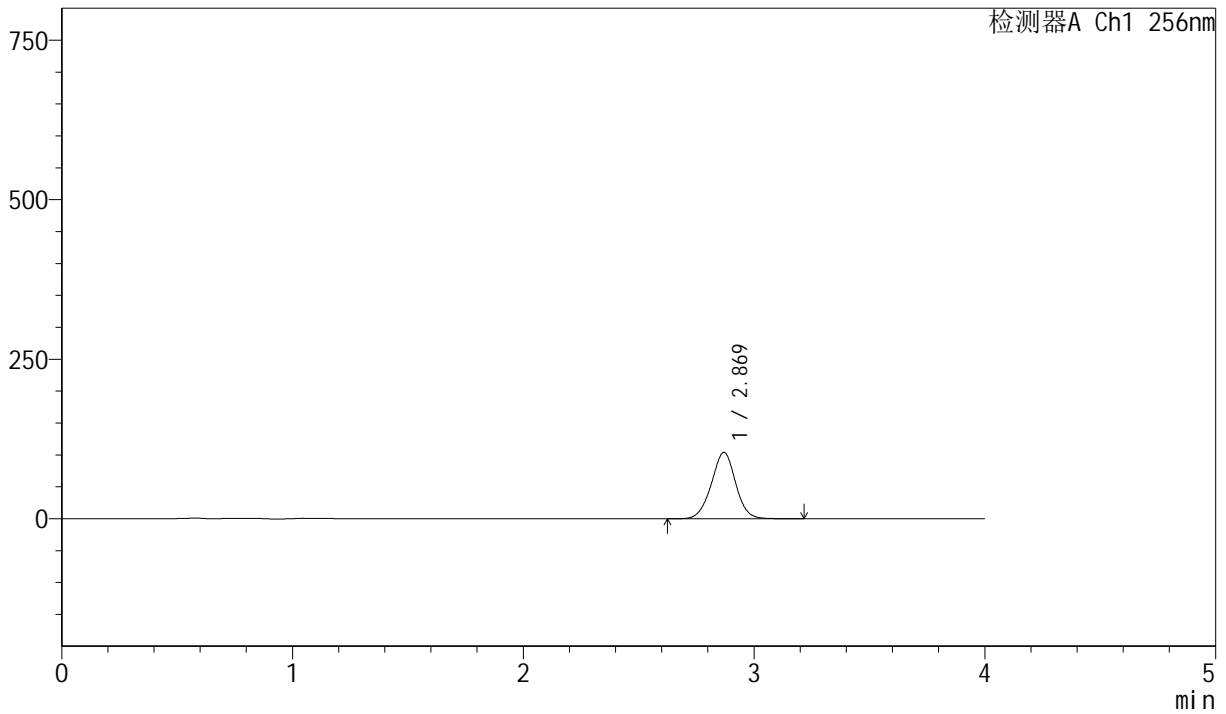
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1066-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:10:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:45:42 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	2.869	759543	100.000	103819	3592	0.994	--
总计		759543	100.000	103819			



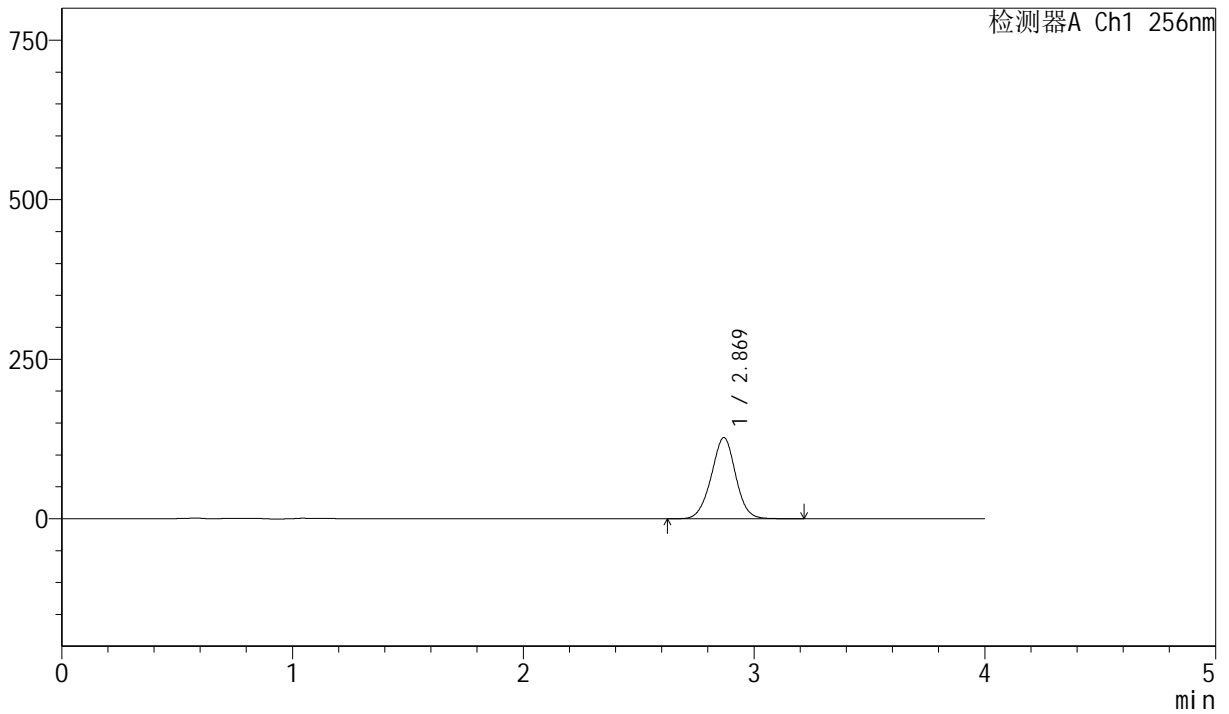
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1067-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:15:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:45:45 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	2.869	932245	100.000	127000	3568	0.994	--
总计		932245	100.000	127000			



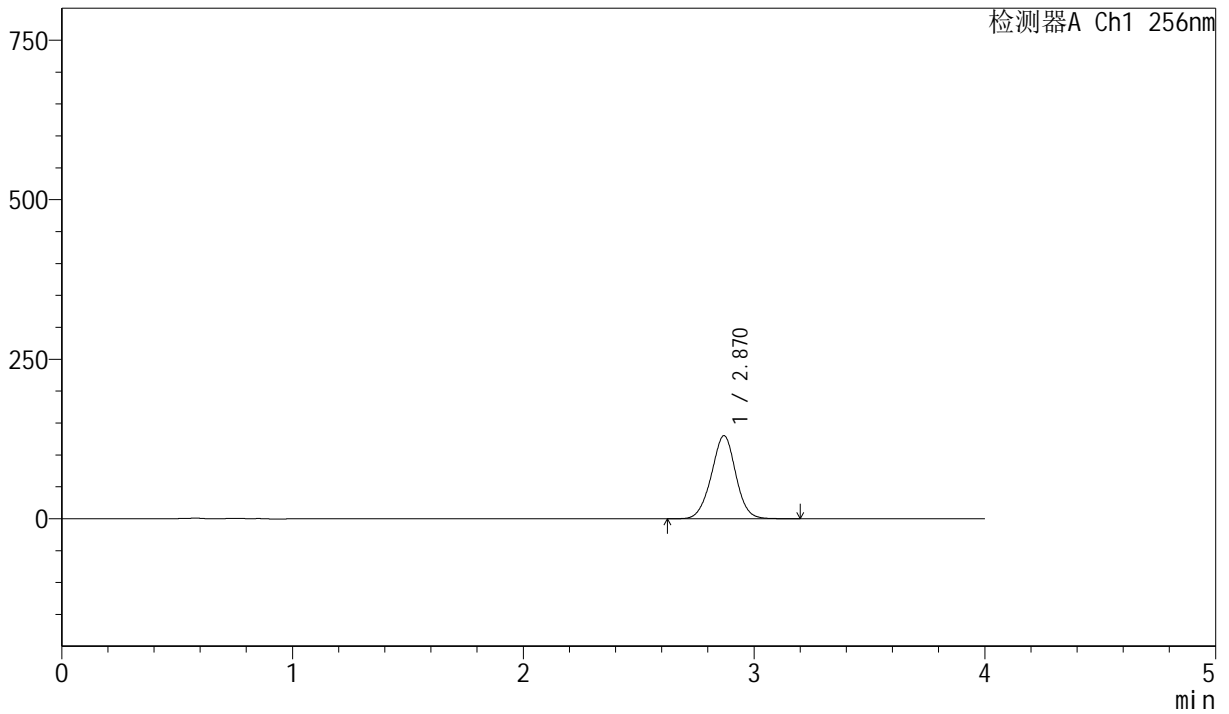
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1068-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:19:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:45:47 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	2.870	957004	100.000	130136	3547	0.993	--
总计		957004	100.000	130136			



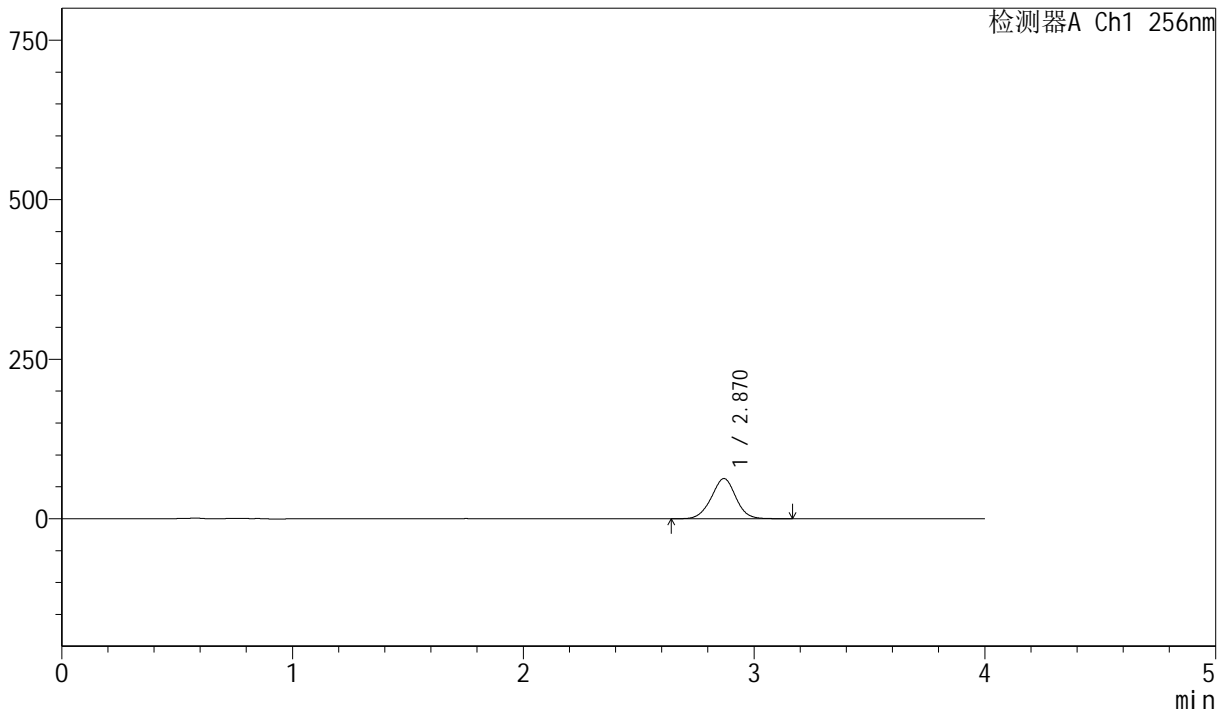
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1069-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:23:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:45:50 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	2.870	463335	100.000	62871	3530	0.992	--
总计		463335	100.000	62871			



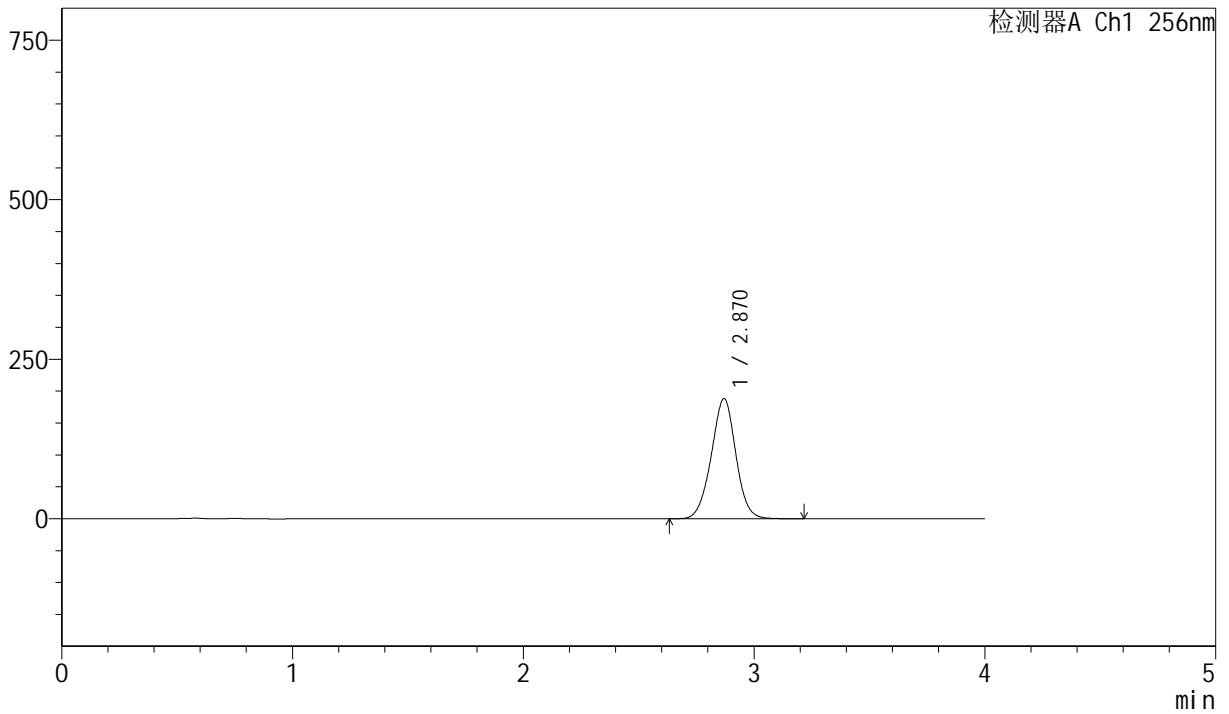
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1070-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:28:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:45:53 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	2.870	1391637	100.000	188291	3511	0.993	--
总计		1391637	100.000	188291			



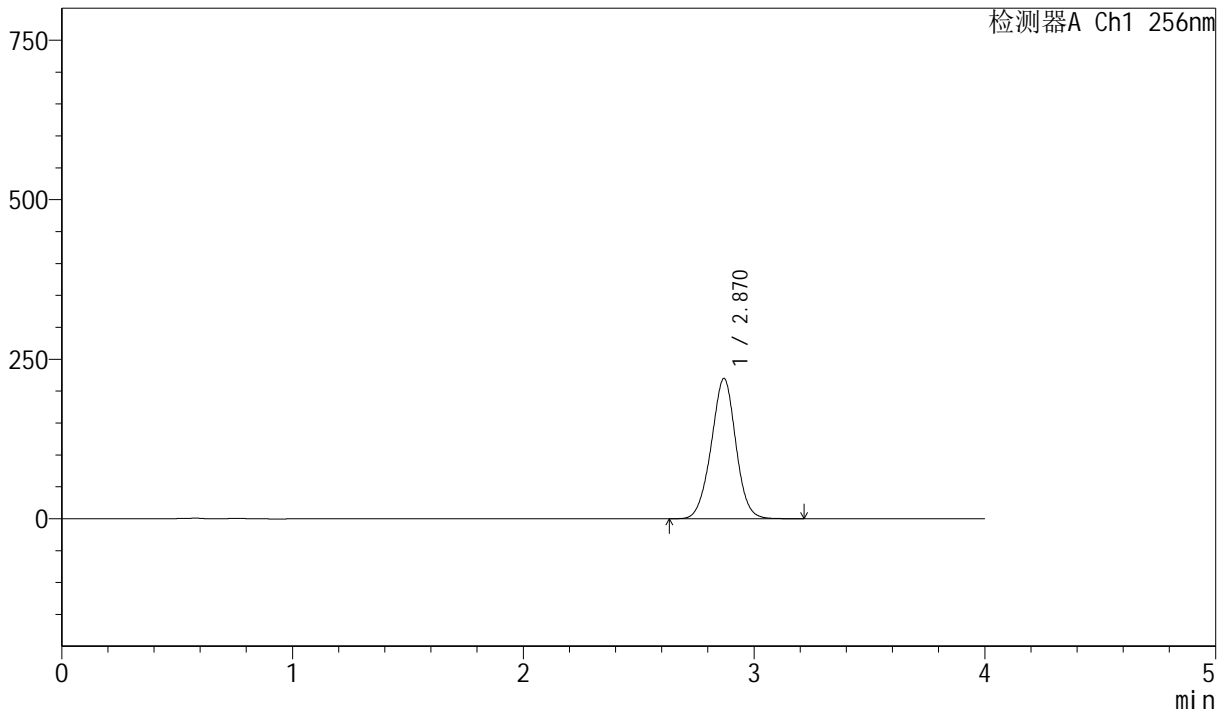
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1071-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:32:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:45:55 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	2.870	1627668	100.000	219749	3495	0.993	--
总计		1627668	100.000	219749			



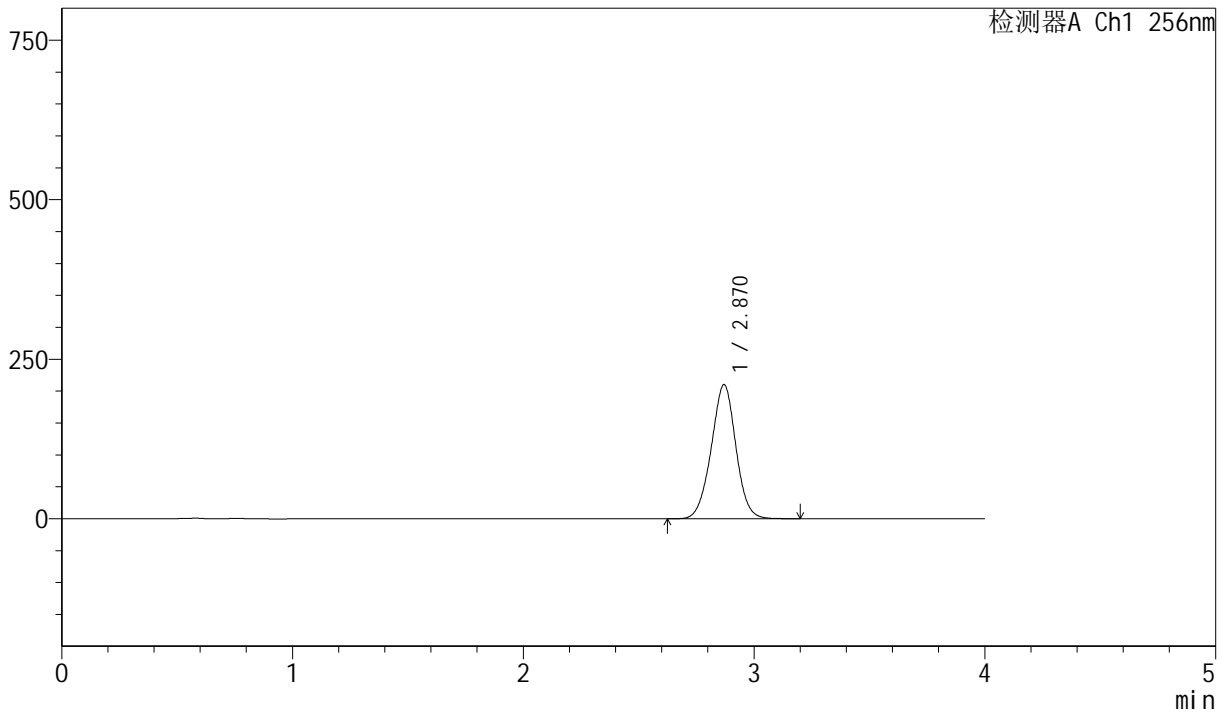
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1072-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11      版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl      进样时间: 2025/02/26 12:36:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:45:58 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	2.870	1559962	100.000	210133	3477	0.992	--
总计		1559962	100.000	210133			



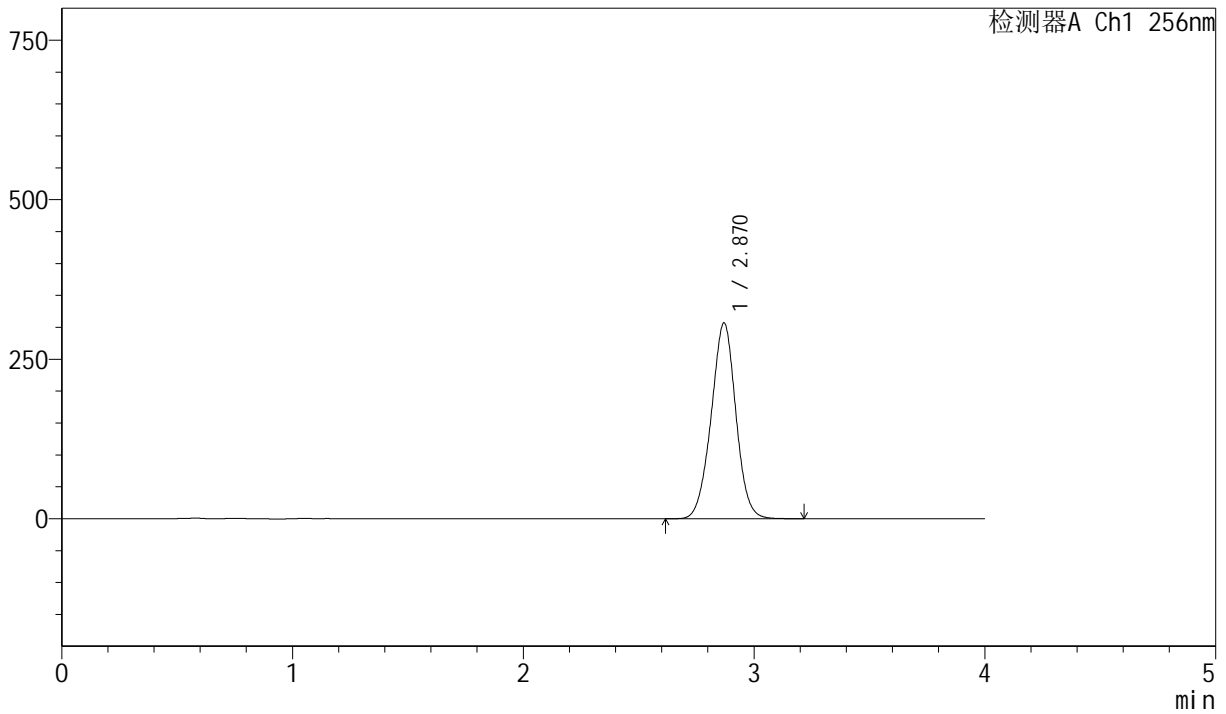
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1073-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:41:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:00 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	2.870	2282339	100.000	306835	3460	0.991	--
总计		2282339	100.000	306835			



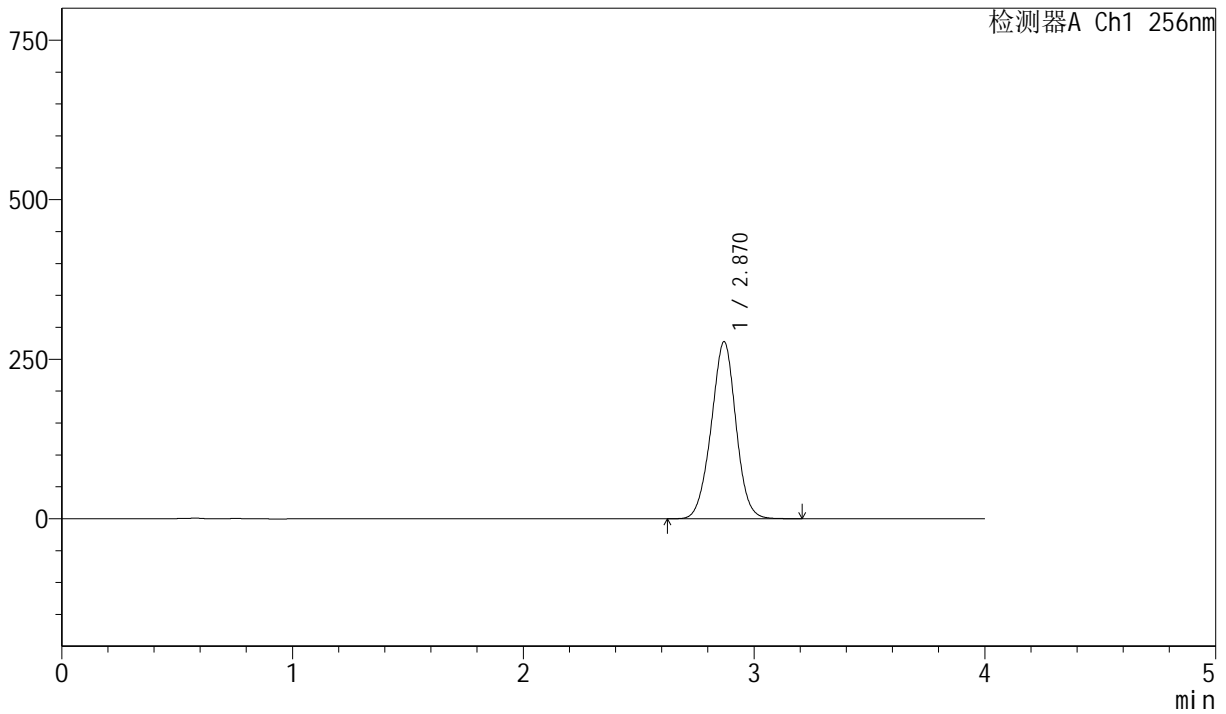
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1074-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:45:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:03 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	2.870	2066873	100.000	277373	3444	0.991	--
总计		2066873	100.000	277373			



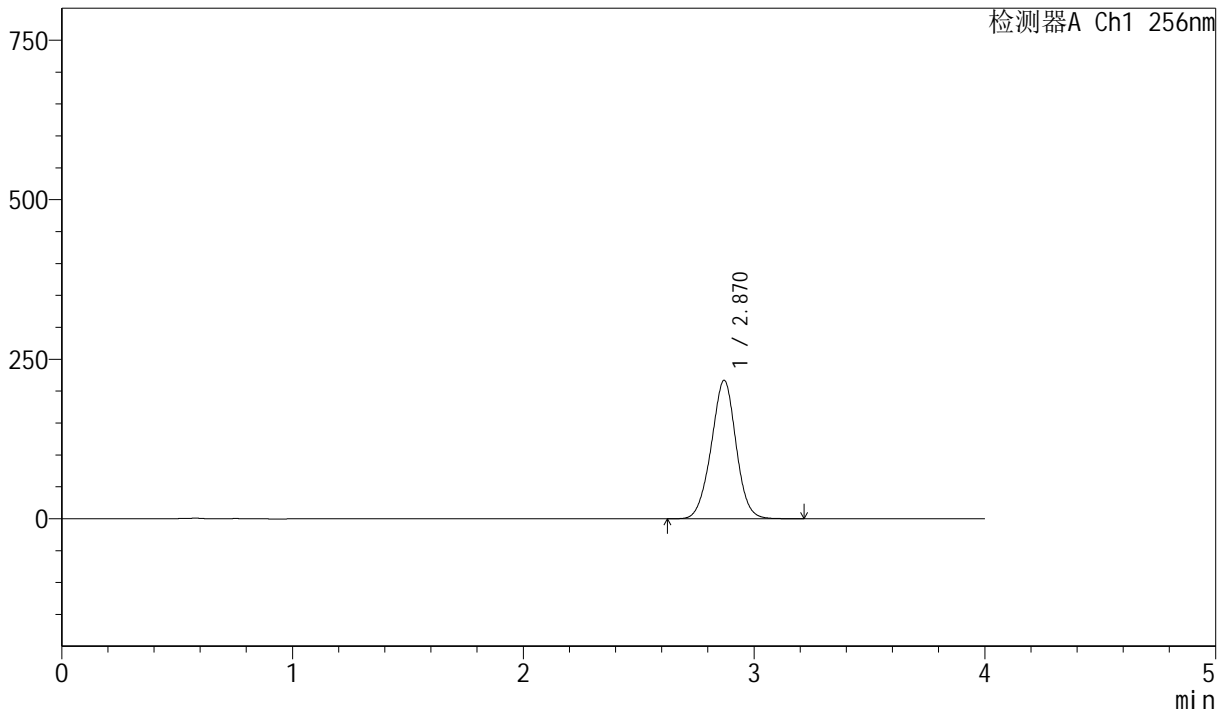
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1075-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:49:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:06 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	2.870	1620263	100.000	217010	3430	0.990	--
总计		1620263	100.000	217010			



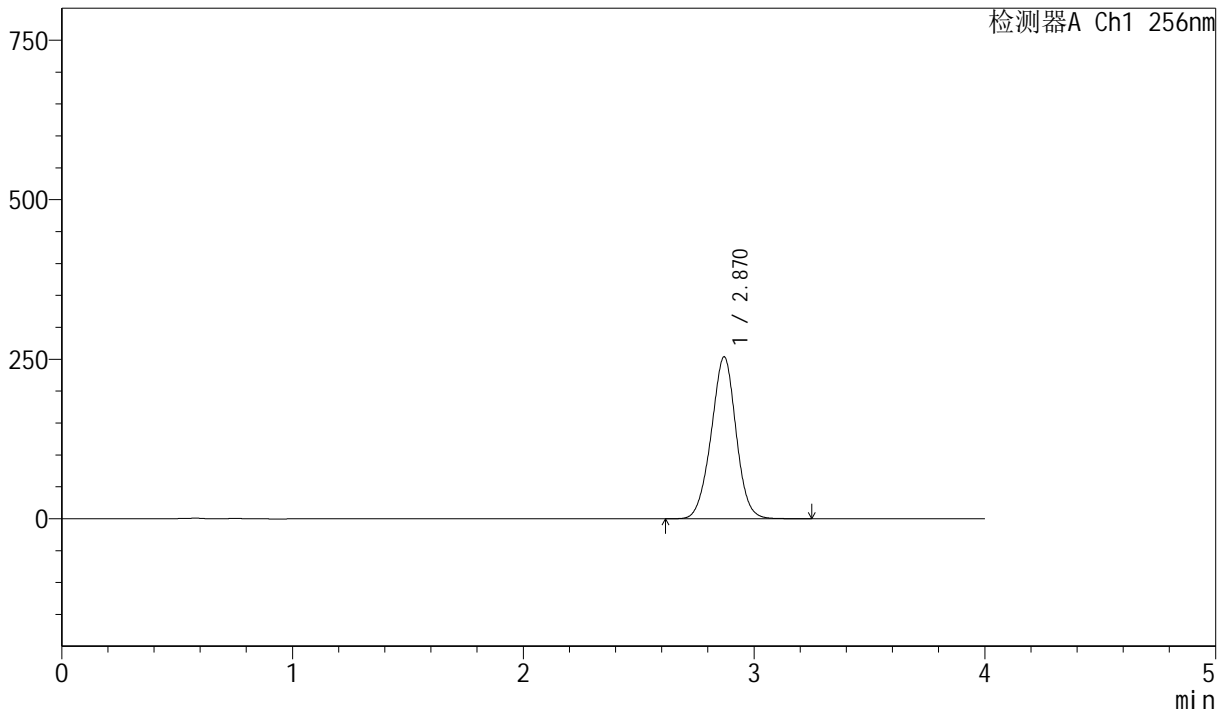
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1076-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:54:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:09 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	2.870	1899287	100.000	253729	3412	0.990	--
总计		1899287	100.000	253729			



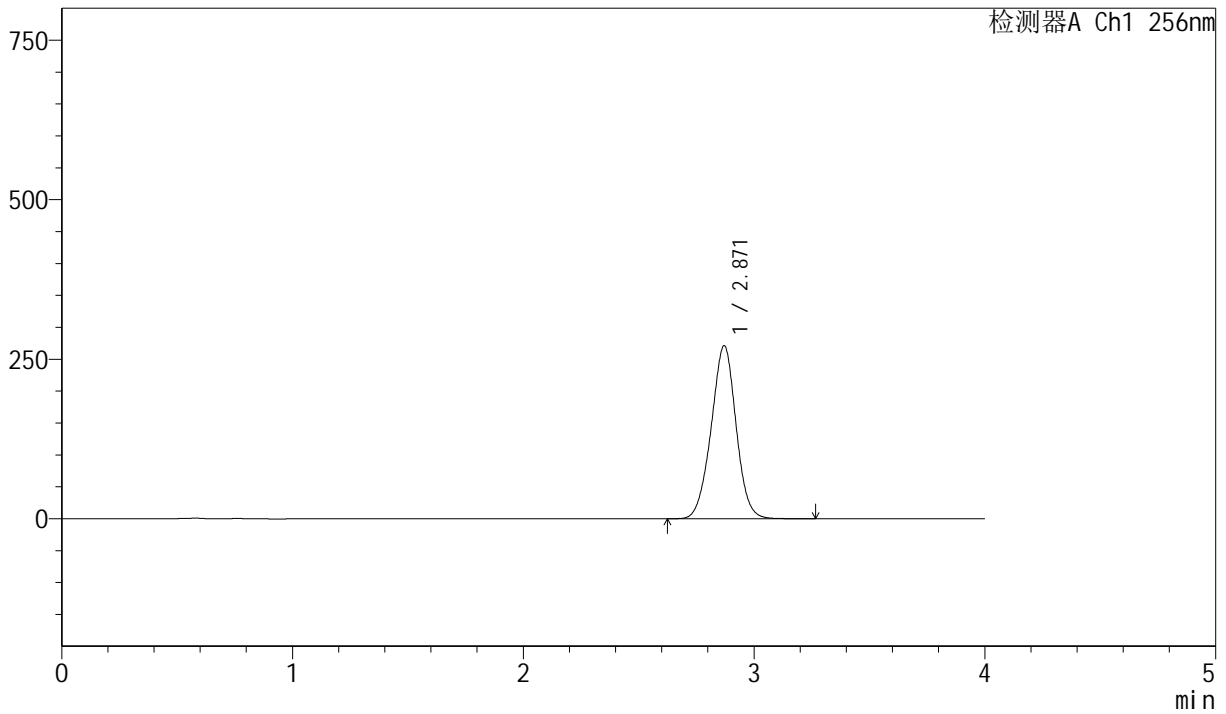
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1077-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3      版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl      进样时间: 2025/02/26 12:58:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:11 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	2.871	2034322	100.000	271200	3396	0.989	--
总计		2034322	100.000	271200			



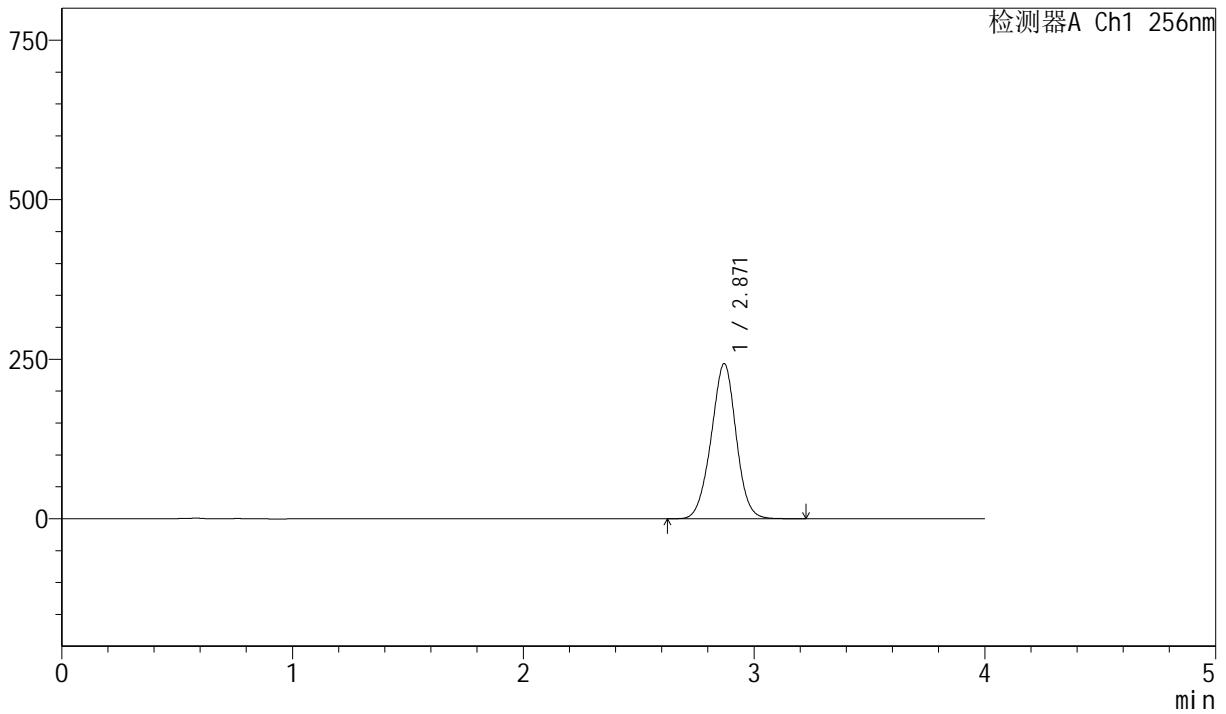
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1078-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:03:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:14 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	2.871	1825833	100.000	243074	3380	0.988	--
总计		1825833	100.000	243074			



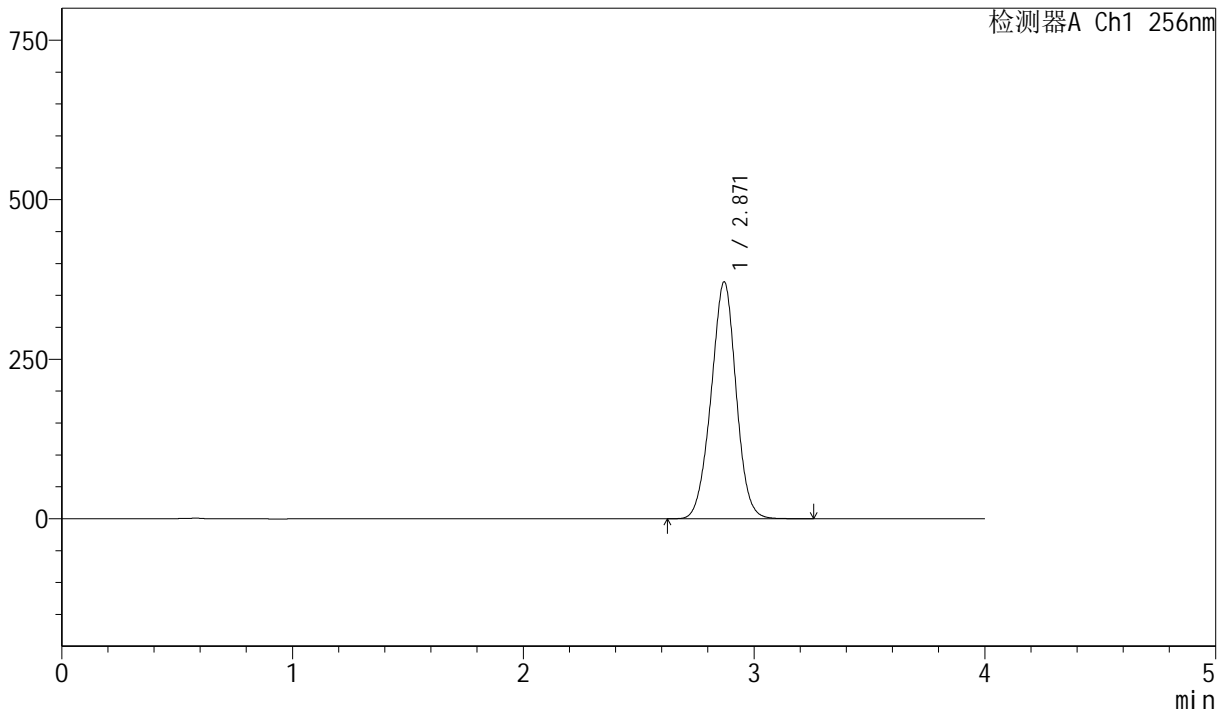
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1079-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:07:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:17 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	2.871	2794643	100.000	371343	3368	0.989	--
总计		2794643	100.000	371343			



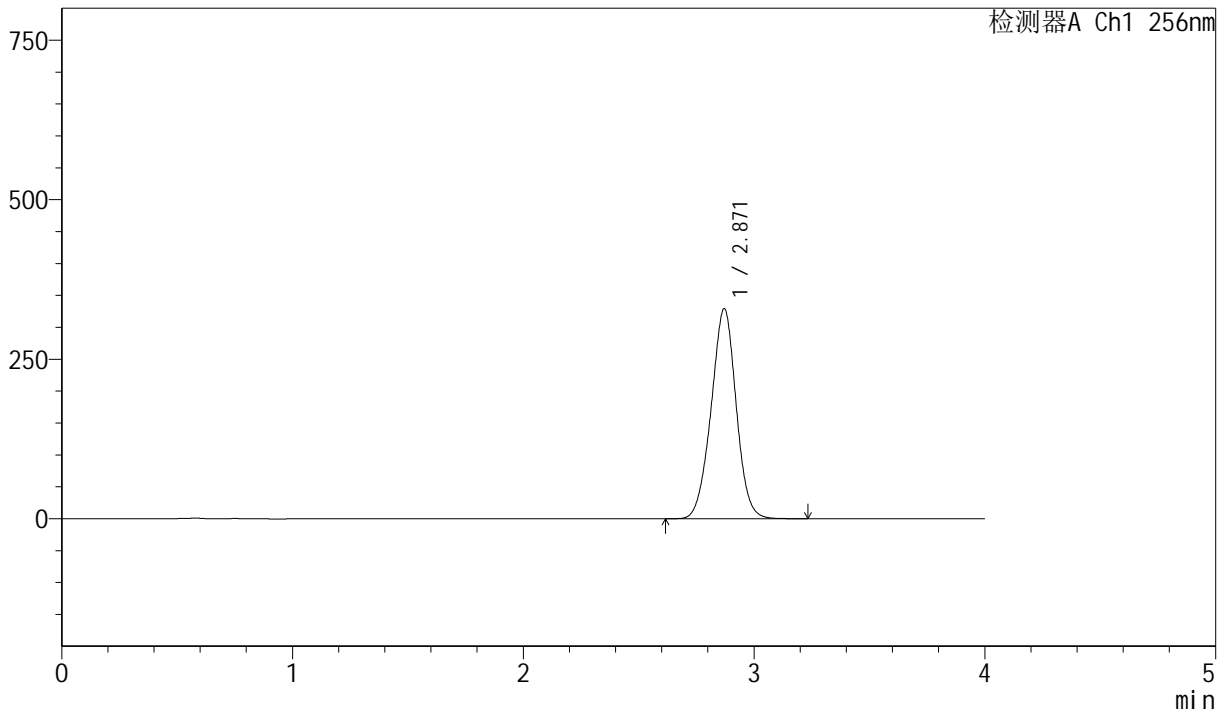
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1080-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:11:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:19 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	2.871	2482943	100.000	329223	3349	0.988	--
总计		2482943	100.000	329223			



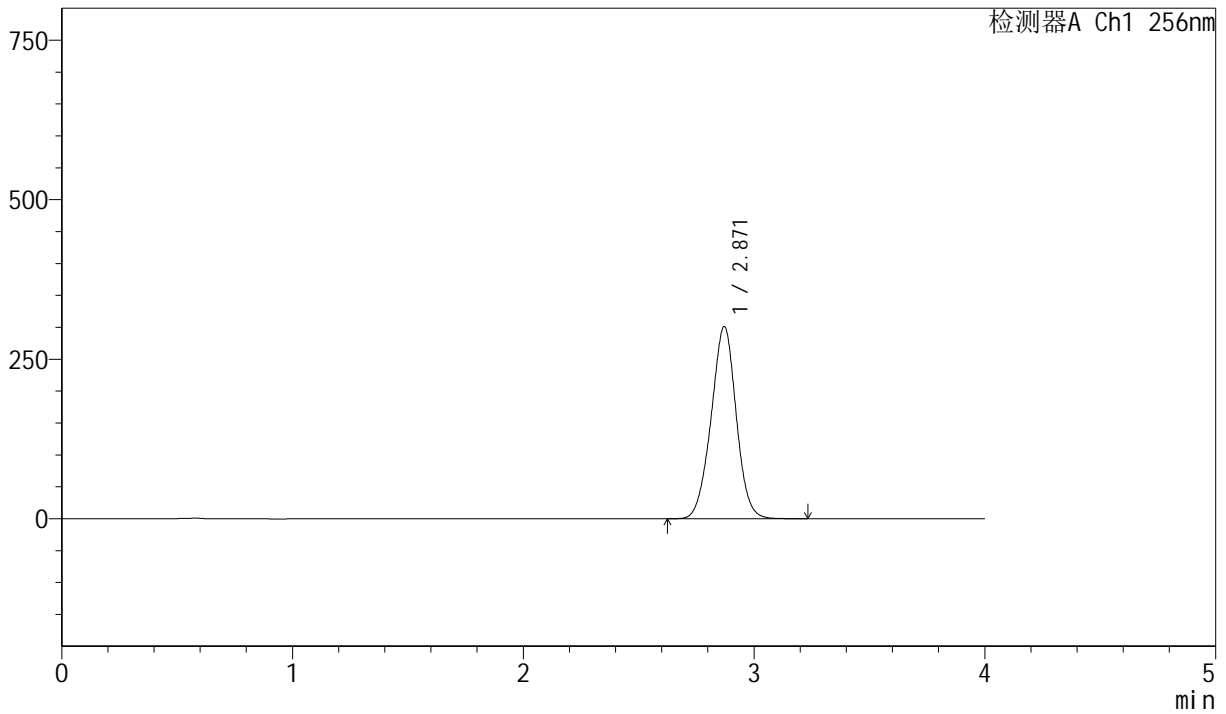
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1081-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:16:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:22 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	2.871	2276083	100.000	301340	3340	0.987	--
总计		2276083	100.000	301340			



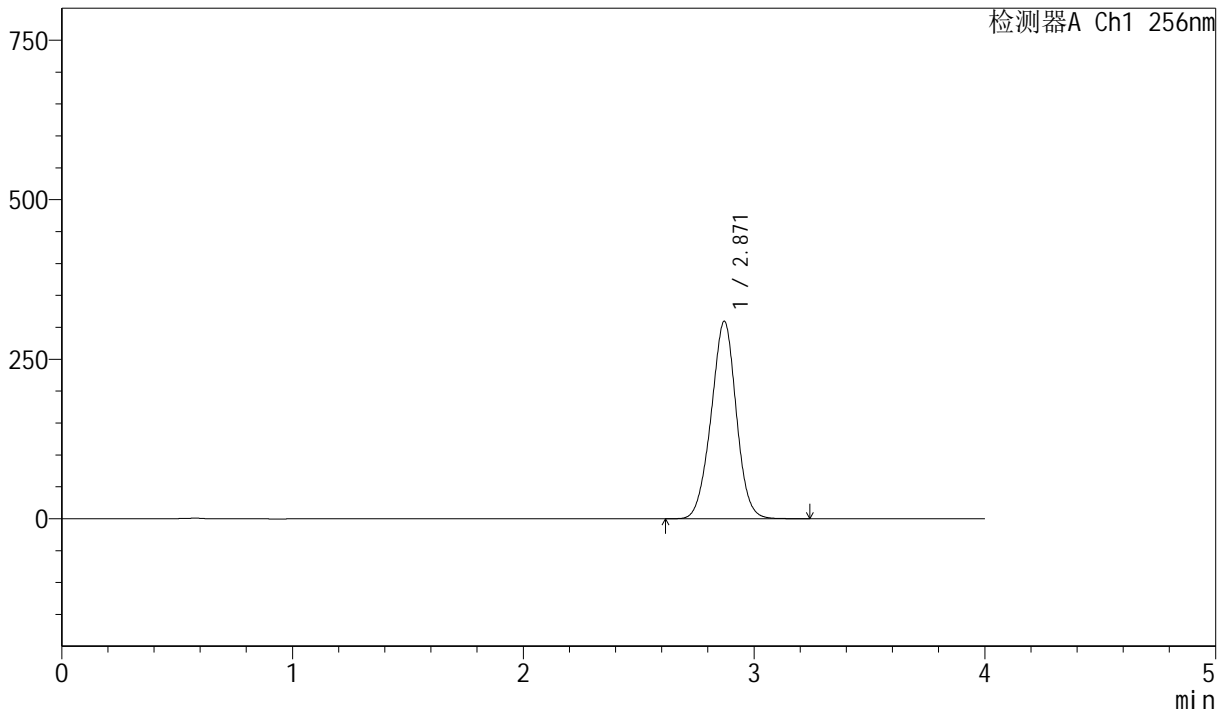
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1082-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:20:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:25 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	2.871	2342571	100.000	309482	3324	0.986	--
总计		2342571	100.000	309482			



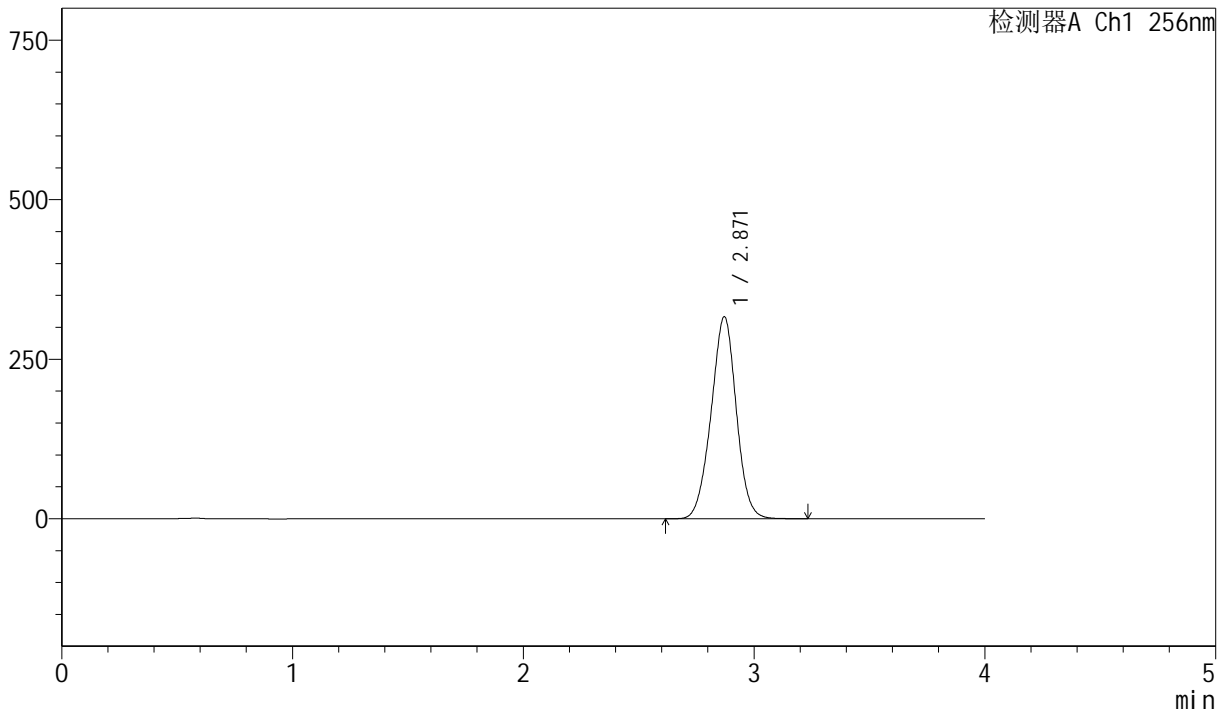
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1083-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:24:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:27 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	2.871	2400171	100.000	316657	3313	0.986	--
总计		2400171	100.000	316657			



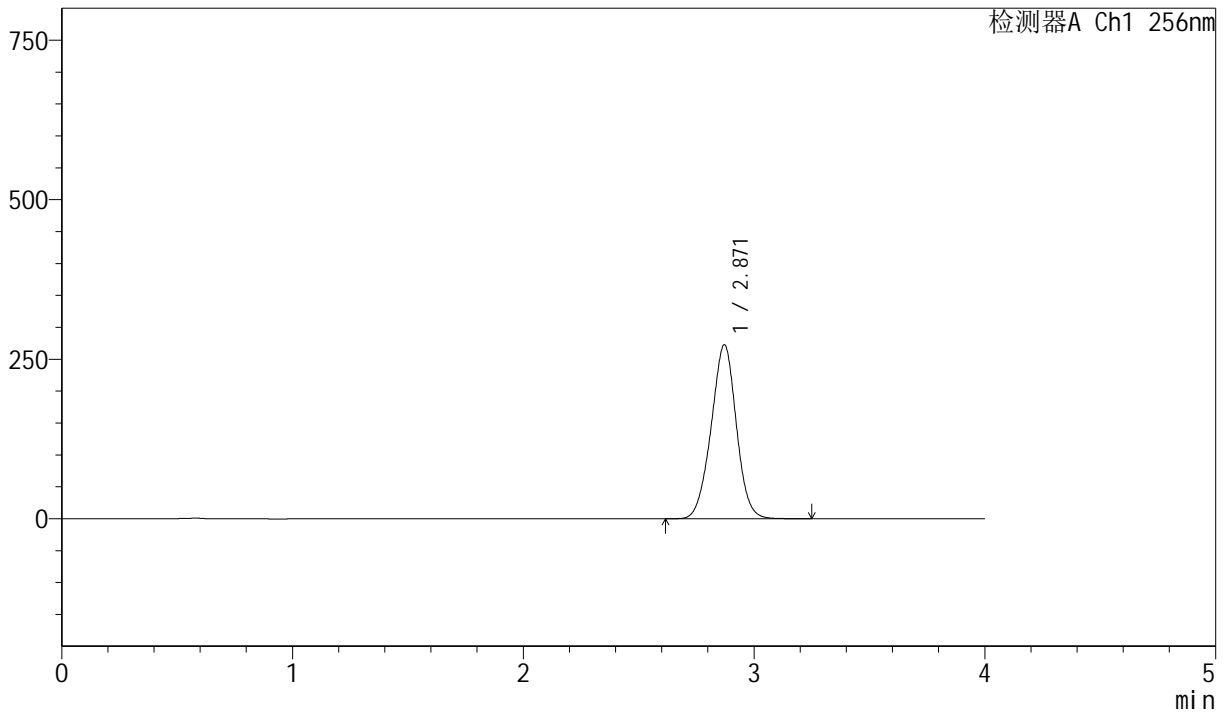
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1084-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13      版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl      进样时间: 2025/02/26 13:29:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:30 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	2.871	2071103	100.000	272766	3300	0.985	--
总计		2071103	100.000	272766			



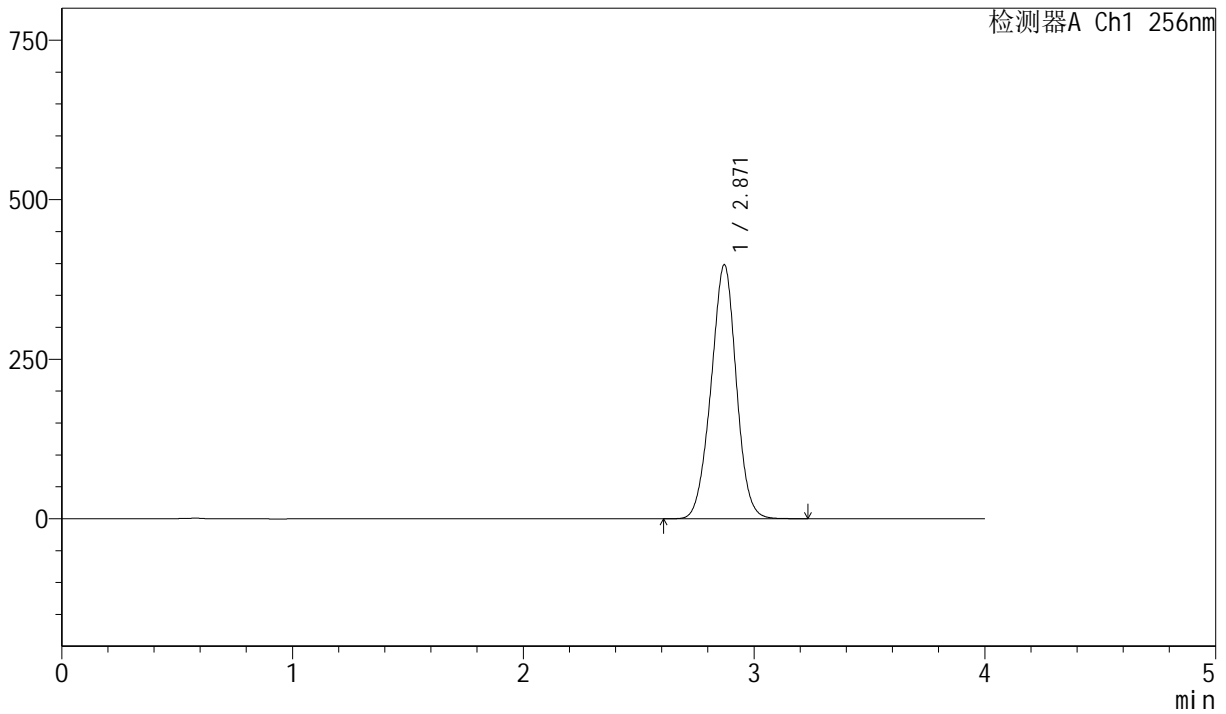
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1085-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:33:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:33 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	2.871	3027601	100.000	398161	3289	0.985	--
总计		3027601	100.000	398161			



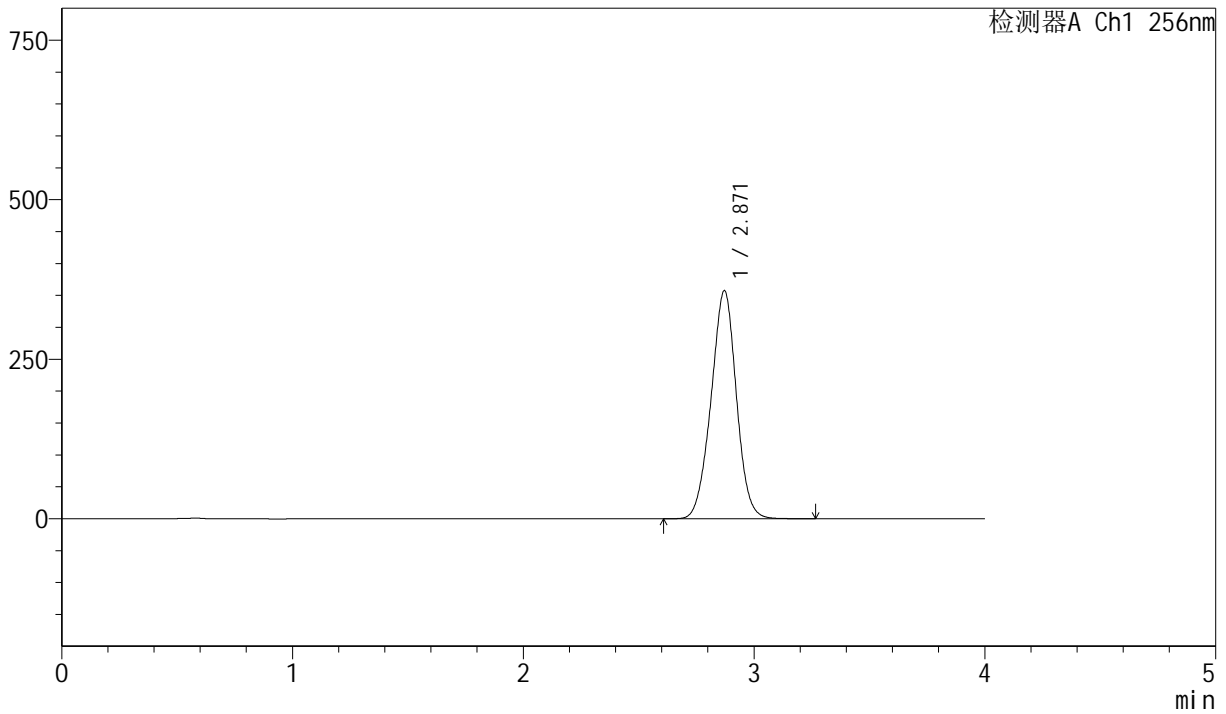
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1086-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl      进样时间: 2025/02/26 13:38:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:36 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	2.871	2723083	100.000	357564	3276	0.985	--
总计		2723083	100.000	357564			



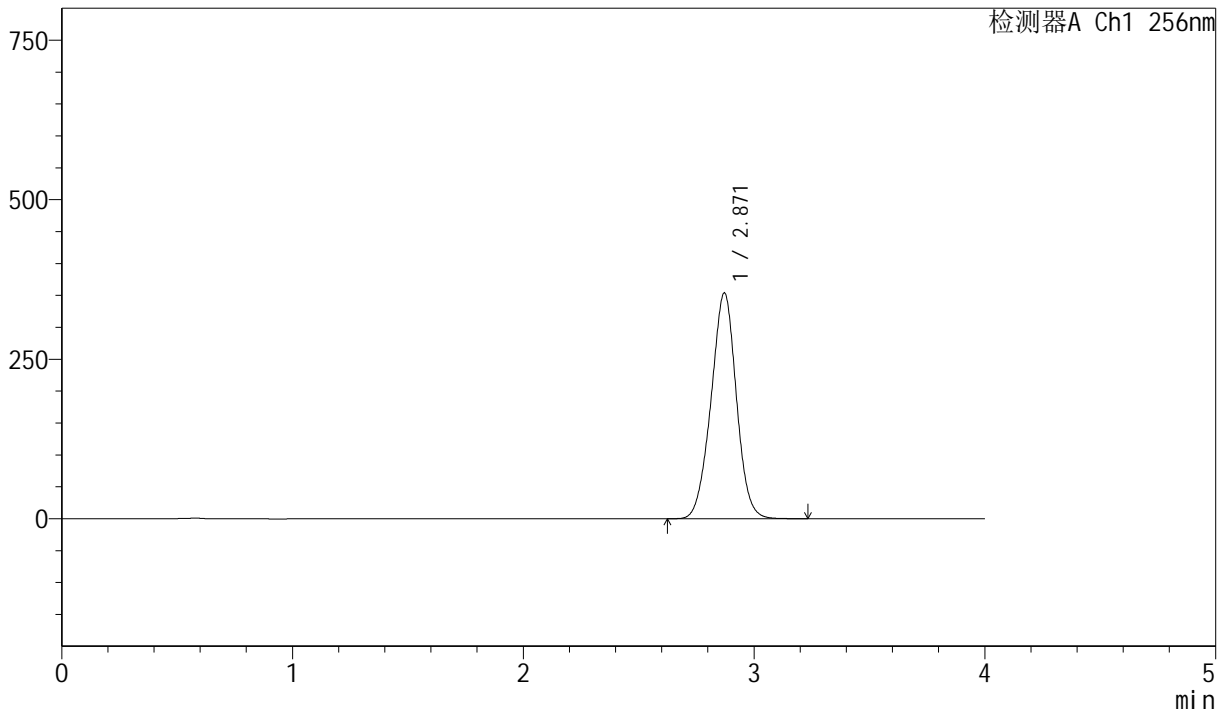
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1087-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:42:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:39 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	2.871	2699386	100.000	354005	3269	0.984	--
总计		2699386	100.000	354005			



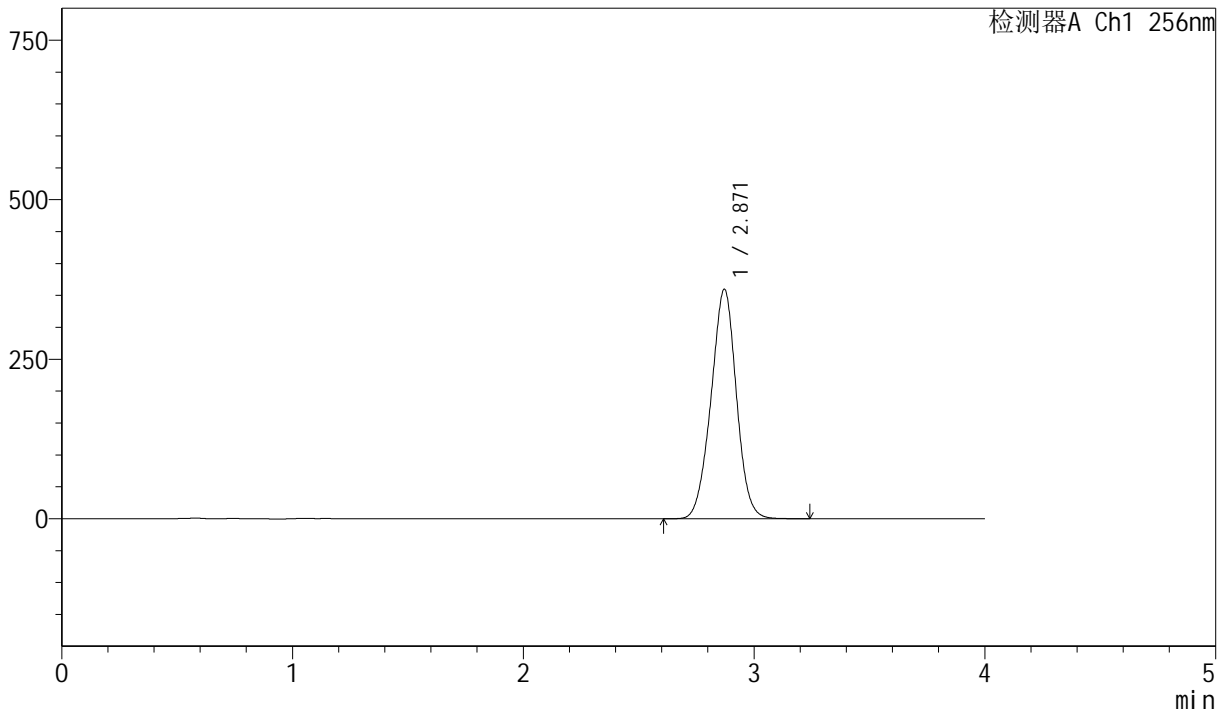
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1088-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:47:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:41 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	2.871	2747475	100.000	359771	3255	0.984	--
总计		2747475	100.000	359771			



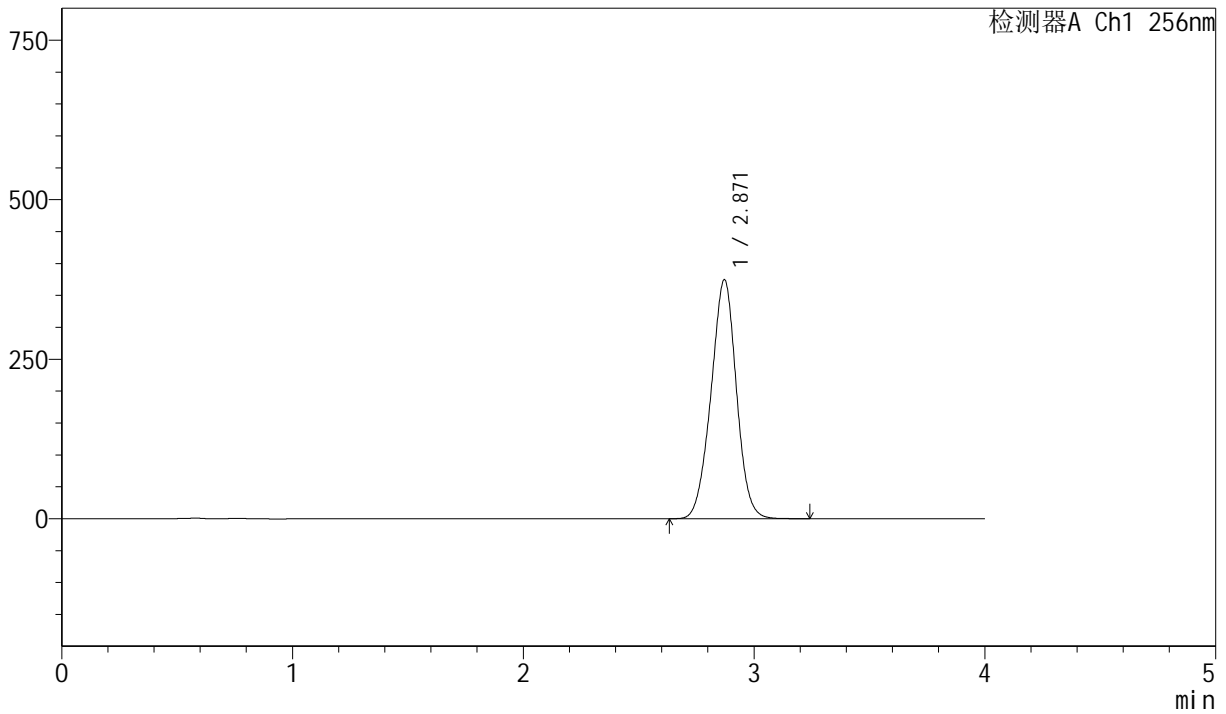
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1089-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5      版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl      进样时间: 2025/02/26 13:51:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:44 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	2.871	2866814	100.000	374773	3240	0.984	--
总计		2866814	100.000	374773			



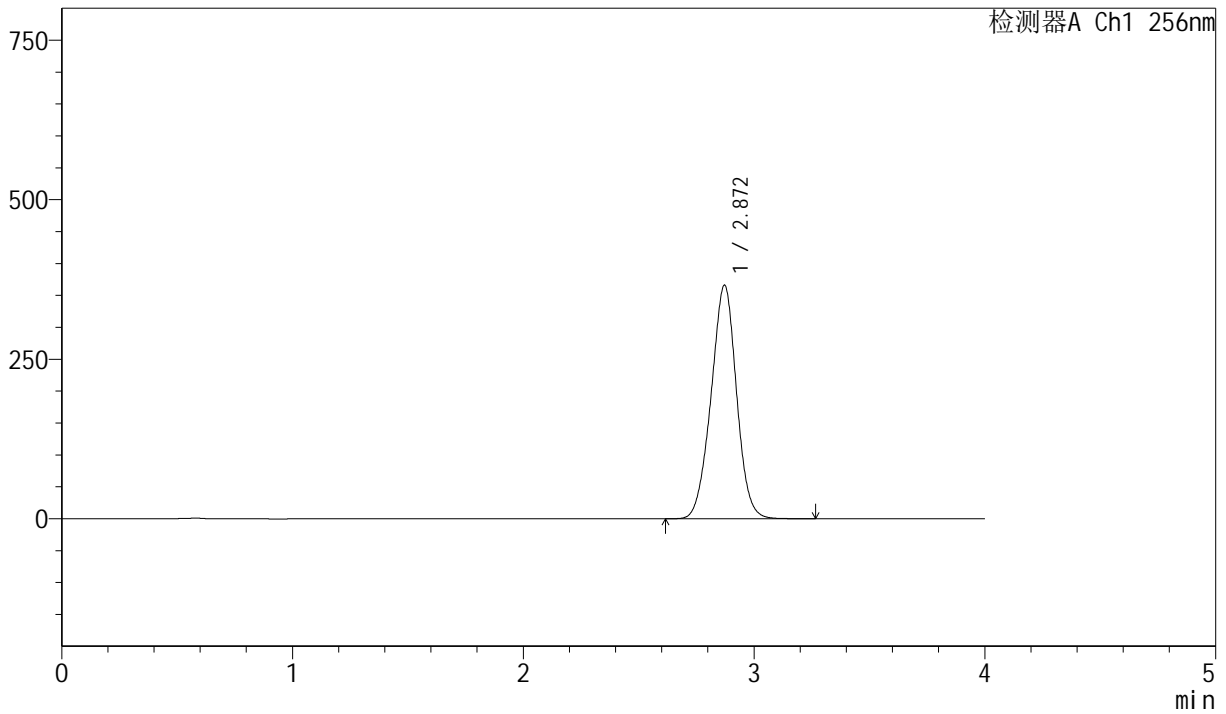
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1090-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:55:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:47 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	2.872	2805149	100.000	366179	3232	0.983	--
总计		2805149	100.000	366179			



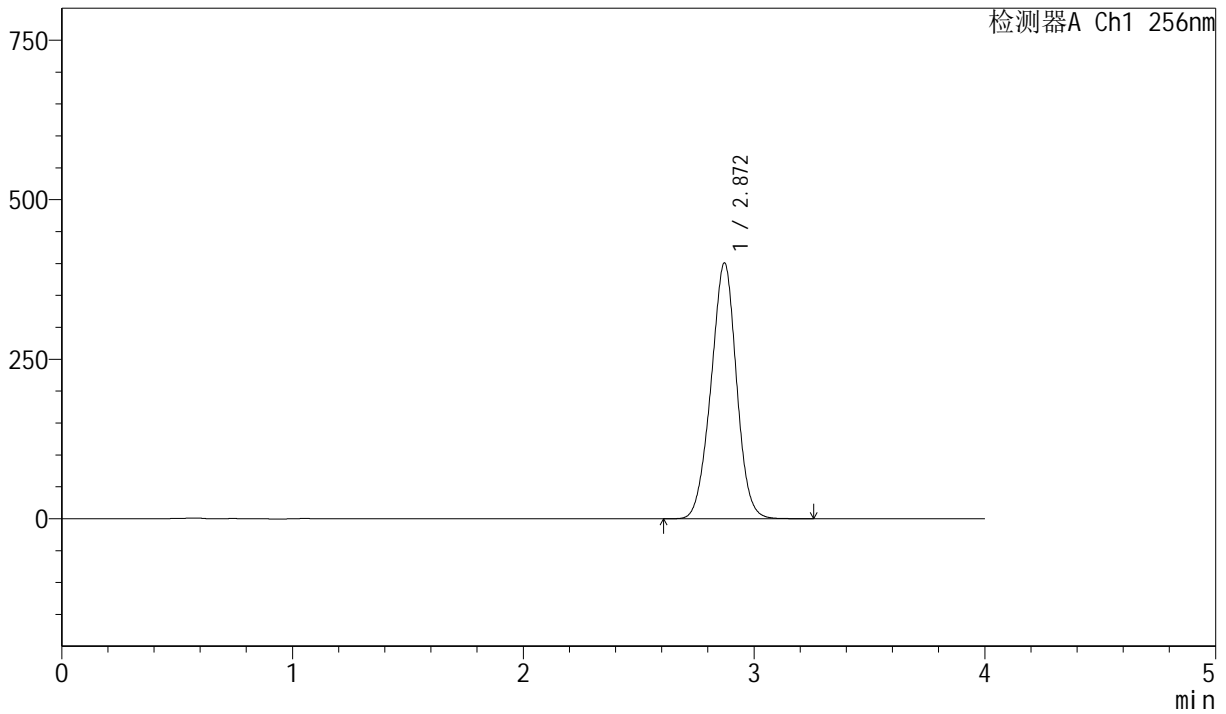
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1091-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:00:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.872	3077382	100.000	401060	3222	0.983	--
总计		3077382	100.000	401060			



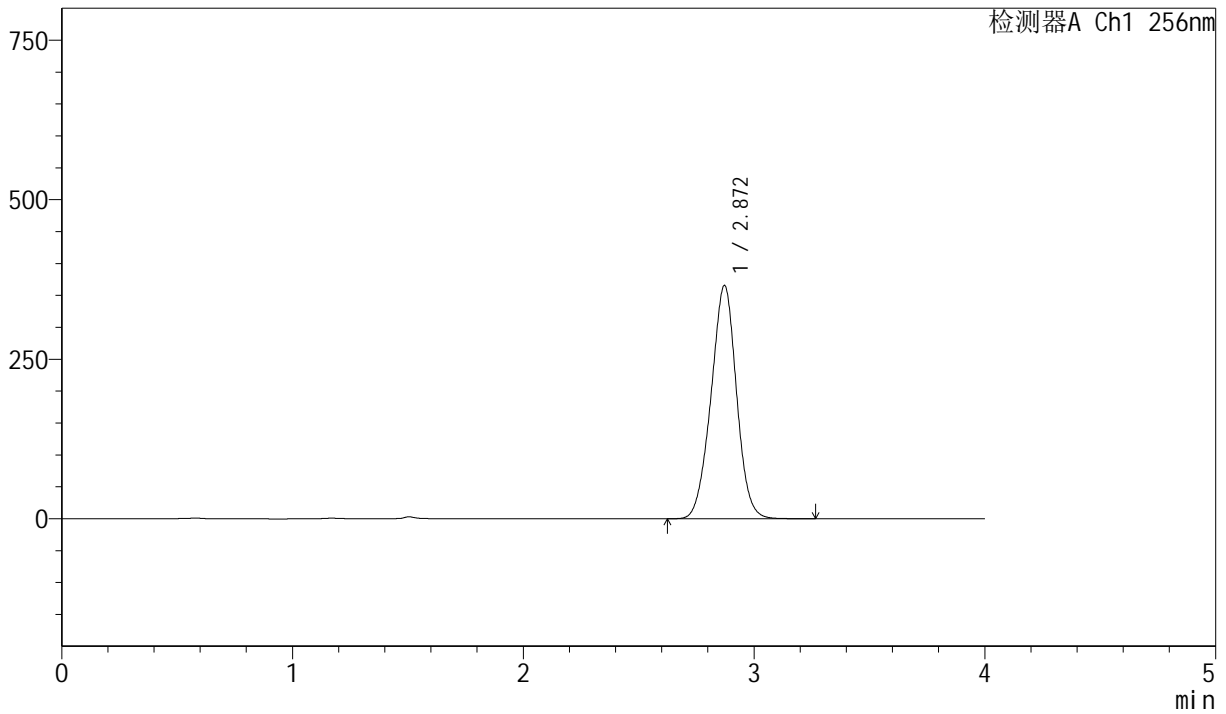
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1092-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:04:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:52 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	2.872	2808481	100.000	365689	3212	0.982	--
总计		2808481	100.000	365689			



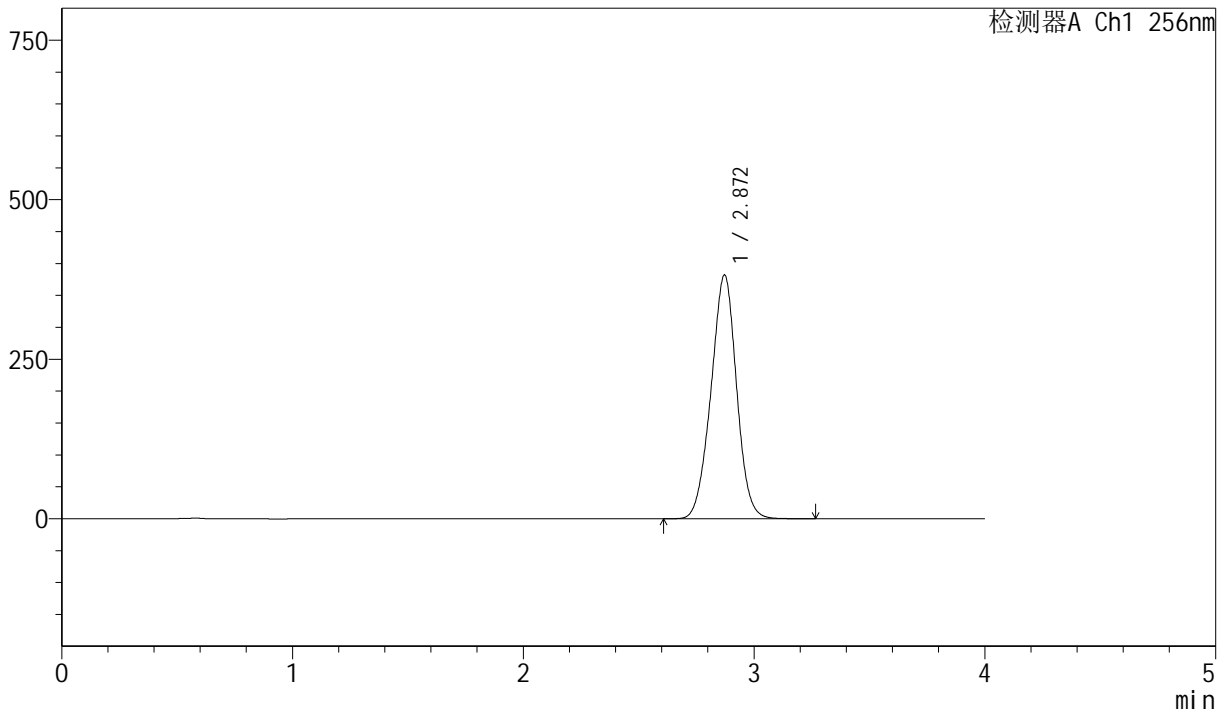
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1093-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:08:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:55 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	2.872	2940473	100.000	382088	3200	0.982	--
总计		2940473	100.000	382088			



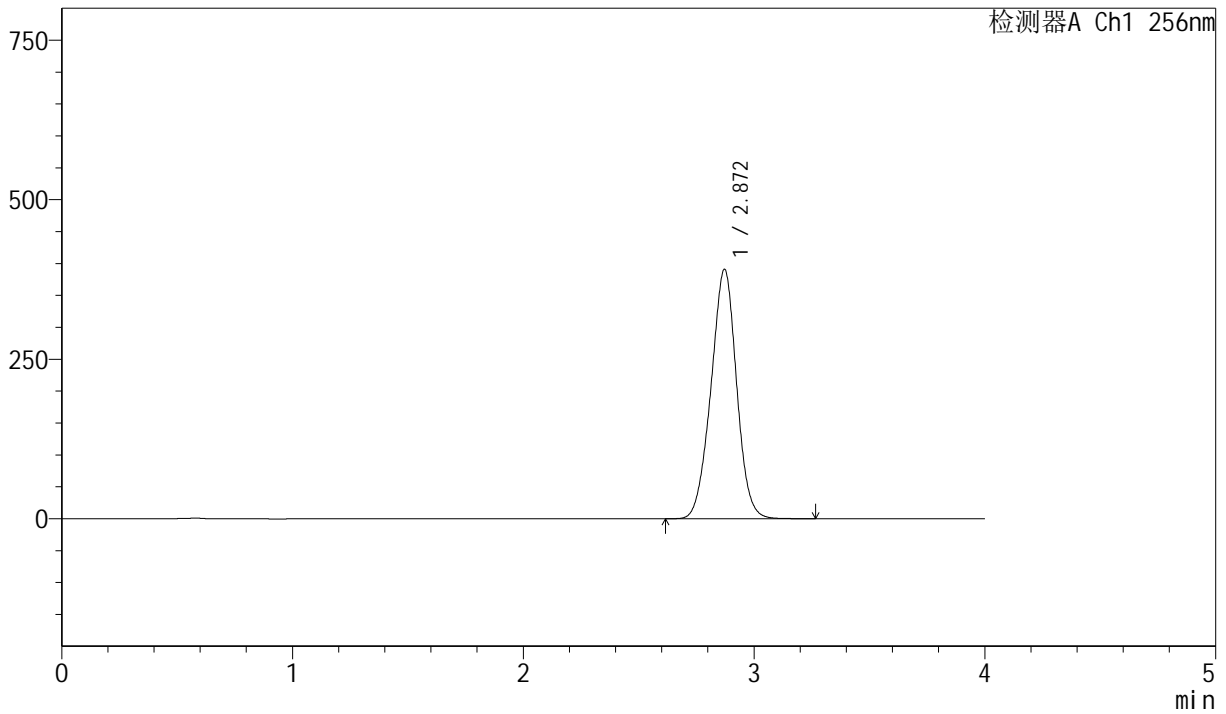
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1094-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:13:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:46:58 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	2.872	3012821	100.000	390978	3190	0.982	--
总计		3012821	100.000	390978			



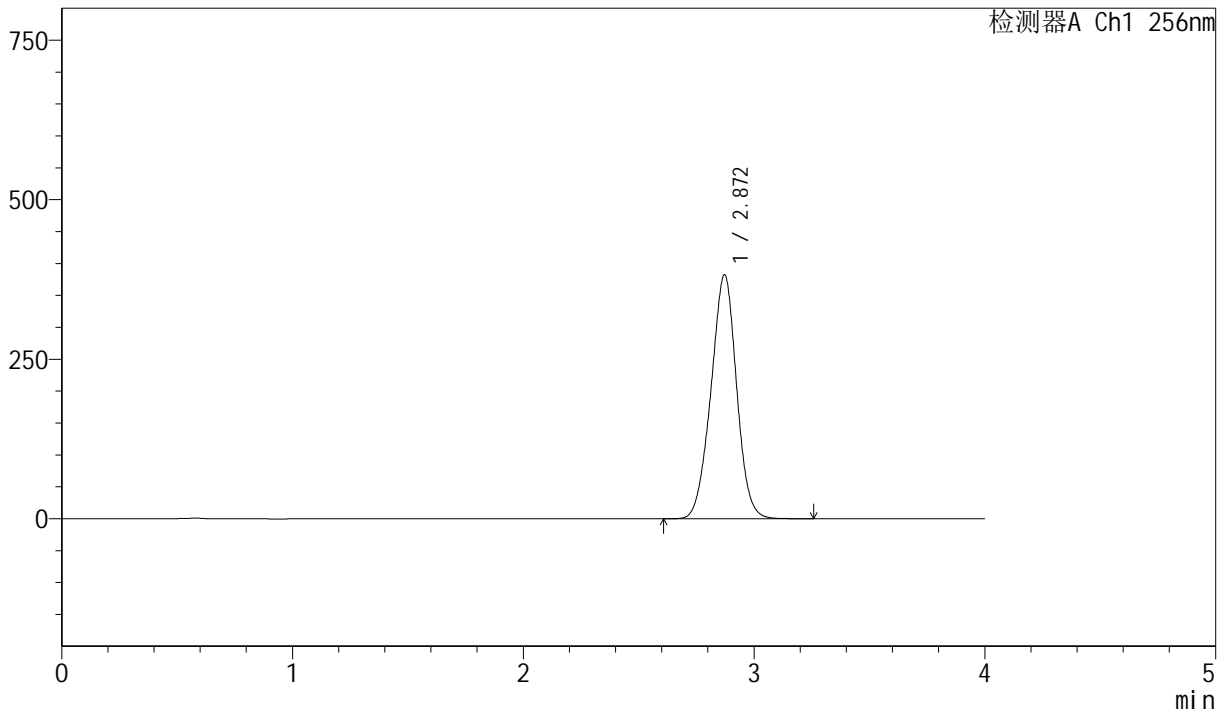
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1095-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:17:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:00 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	2.872	2951041	100.000	382516	3180	0.981	--
总计		2951041	100.000	382516			



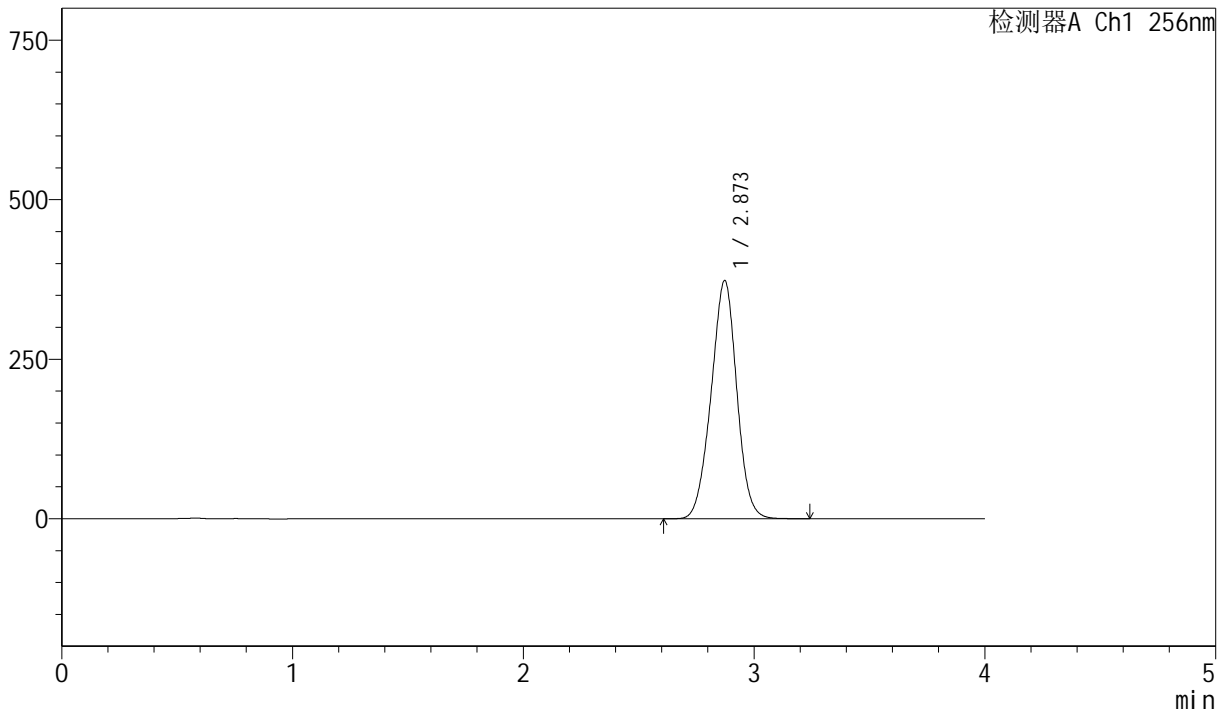
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1096-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl      进样时间: 2025/02/26 14:21:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:03 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	2.873	2884150	100.000	373339	3173	0.981	--
总计		2884150	100.000	373339			



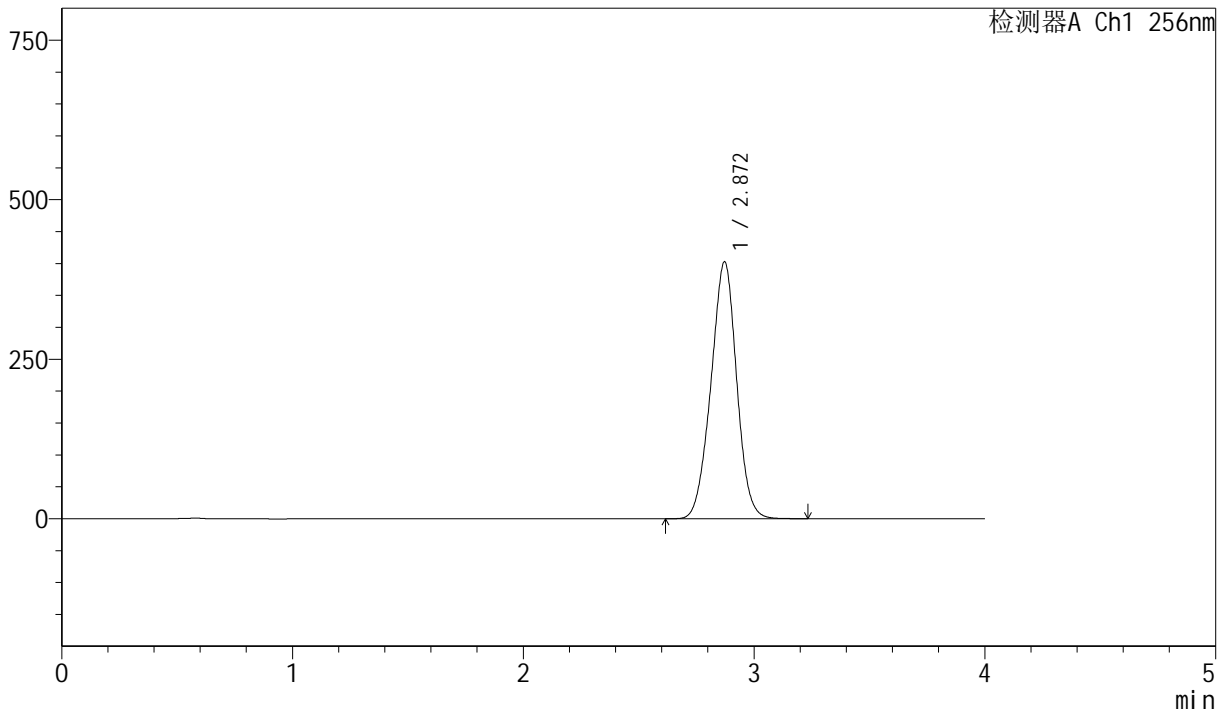
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1097-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:26:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:06 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	2.872	3115093	100.000	402762	3165	0.981	--
总计		3115093	100.000	402762			



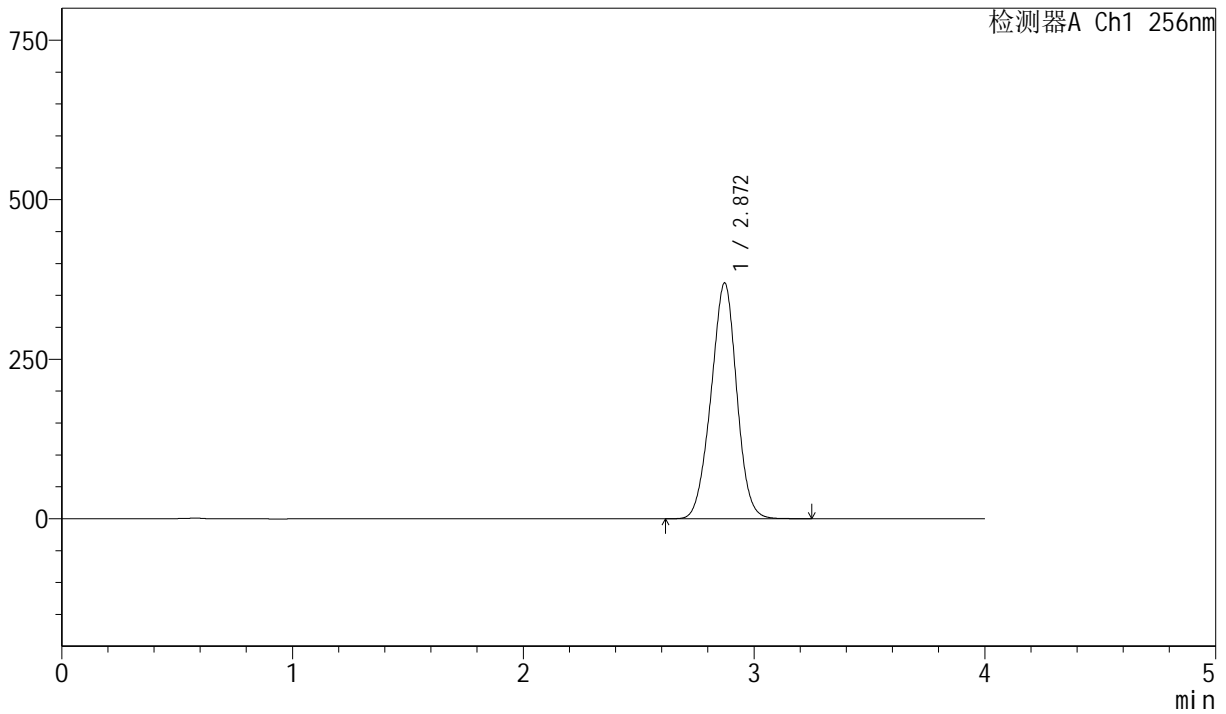
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1098-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33      版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl      进样时间: 2025/02/26 14:30:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:09      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	2.872	2862144	100.000	369505	3154	0.980	--
总计		2862144	100.000	369505			



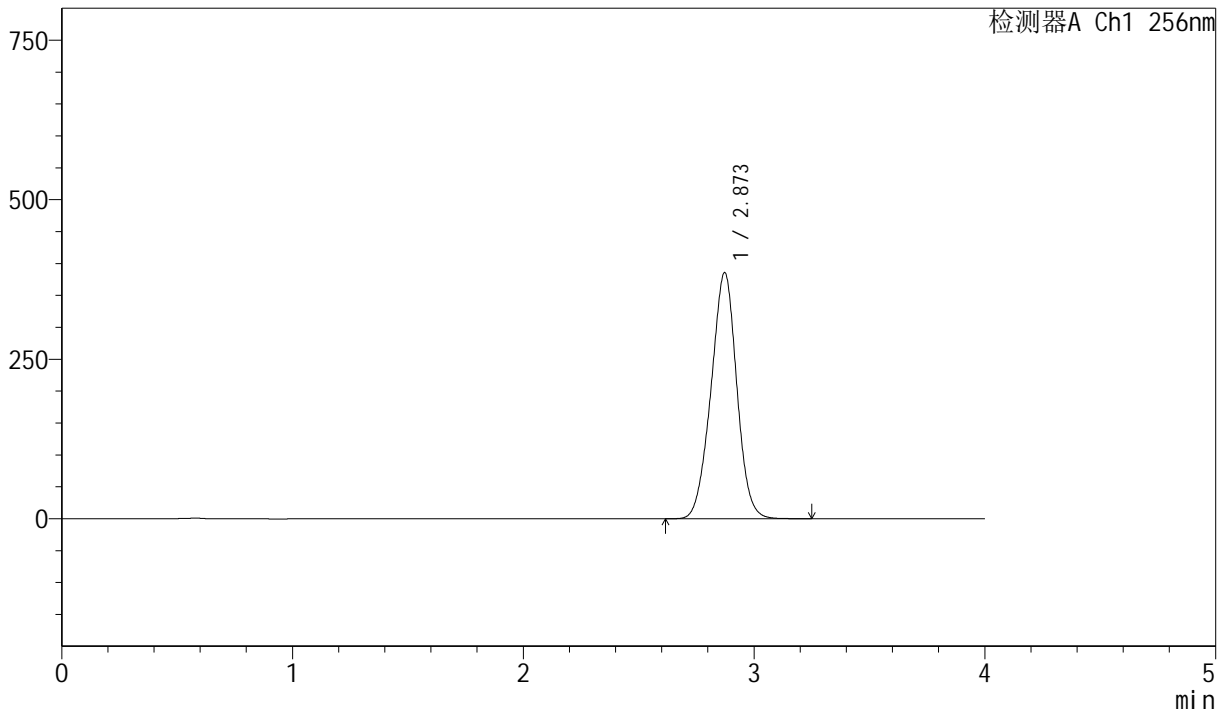
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1099-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:35:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:11 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	2.873	2991886	100.000	385804	3144	0.980	--
总计		2991886	100.000	385804			



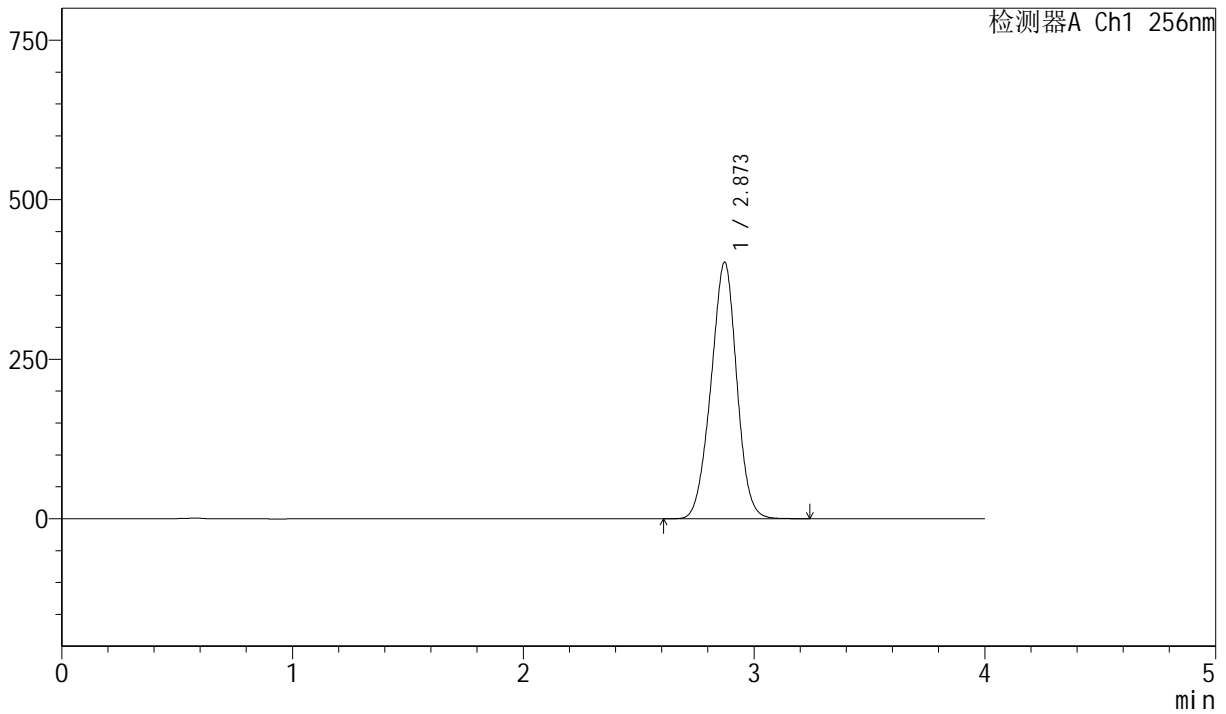
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1100-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:39:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:14 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	2.873	3121363	100.000	402051	3136	0.980	--
总计		3121363	100.000	402051			



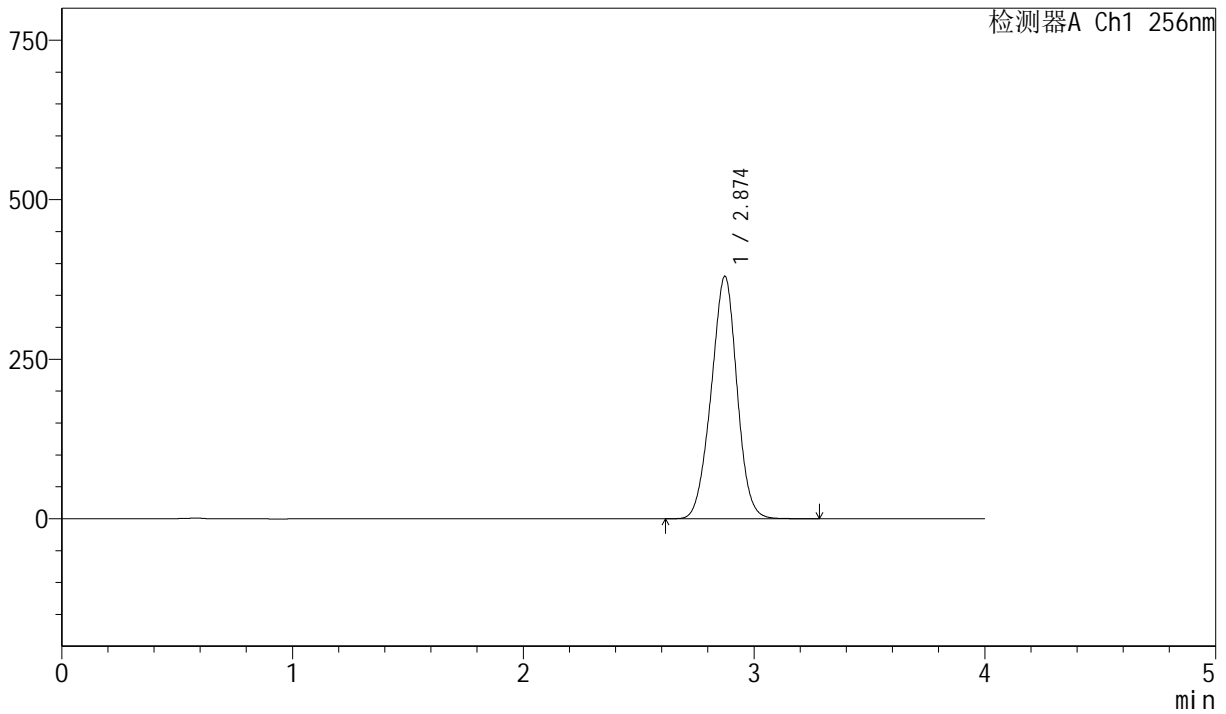
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1101-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:43:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:17 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	2.874	2954555	100.000	379776	3127	0.980	--
总计		2954555	100.000	379776			



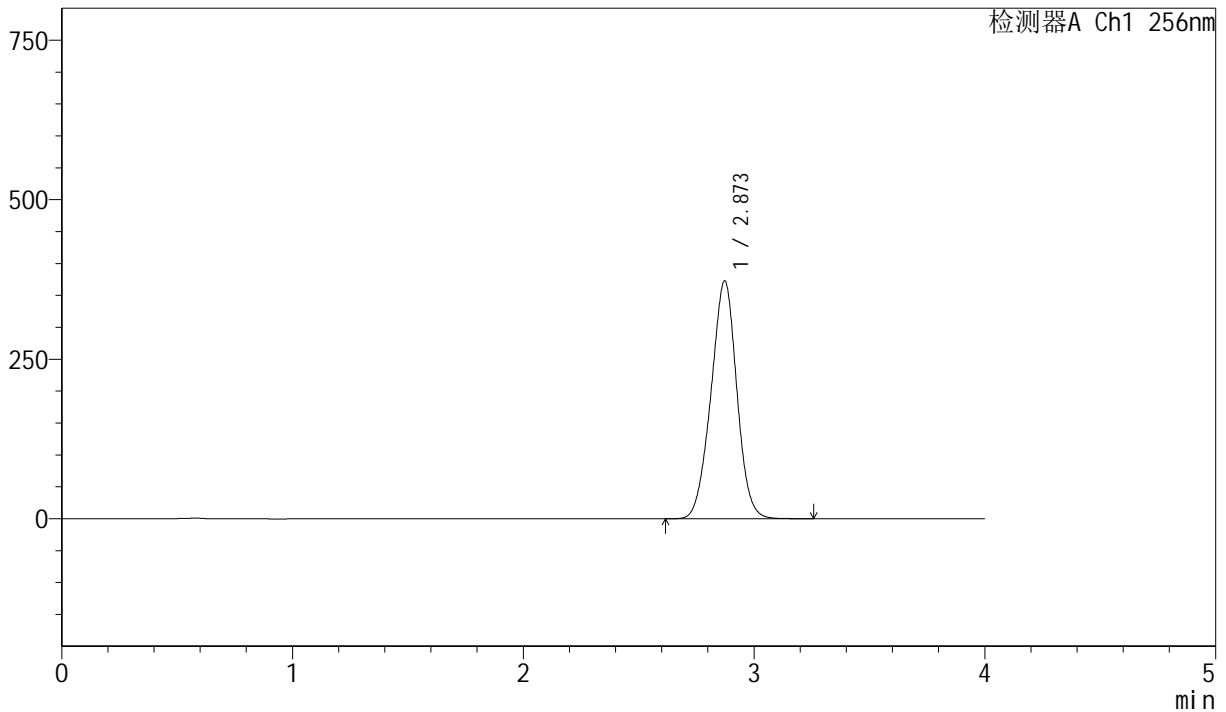
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1102-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl      进样时间: 2025/02/26 14:48:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.873	2900709	100.000	372782	3118	0.980	--
总计		2900709	100.000	372782			



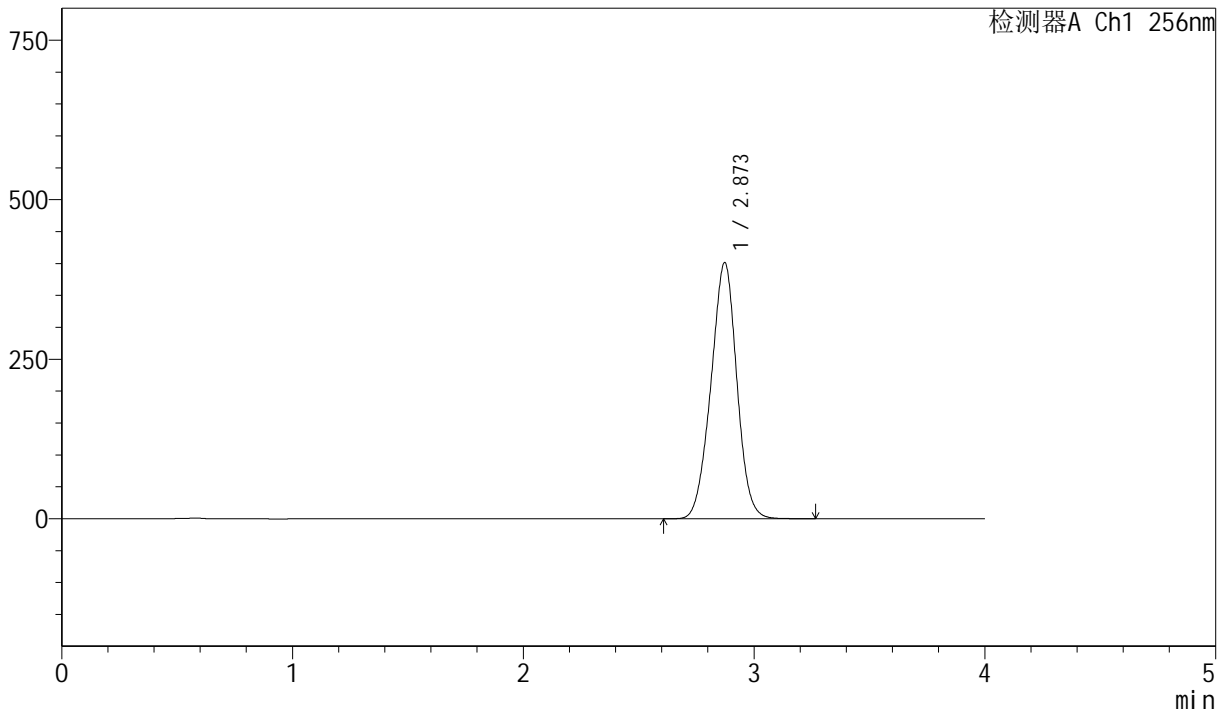
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1103-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:52:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:22 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	2.873	3127741	100.000	401486	3111	0.979	--
总计		3127741	100.000	401486			



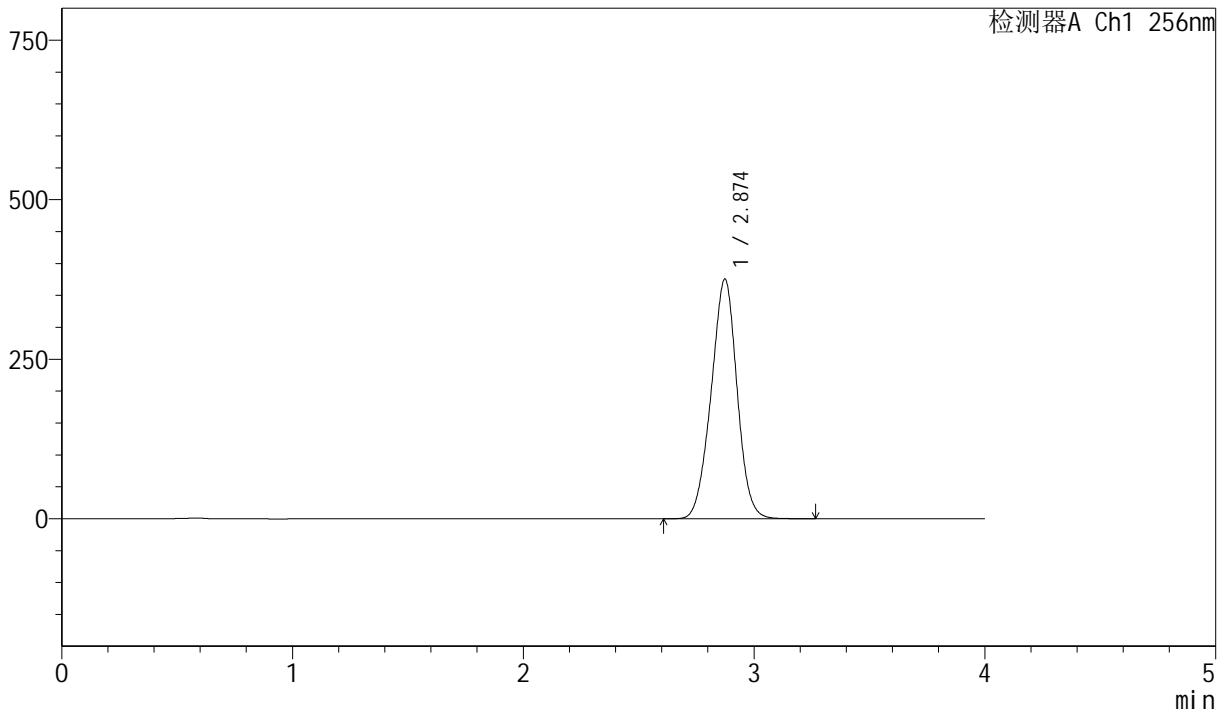
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1104-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:56:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:25 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	2.874	2930999	100.000	375389	3102	0.979	--
总计		2930999	100.000	375389			



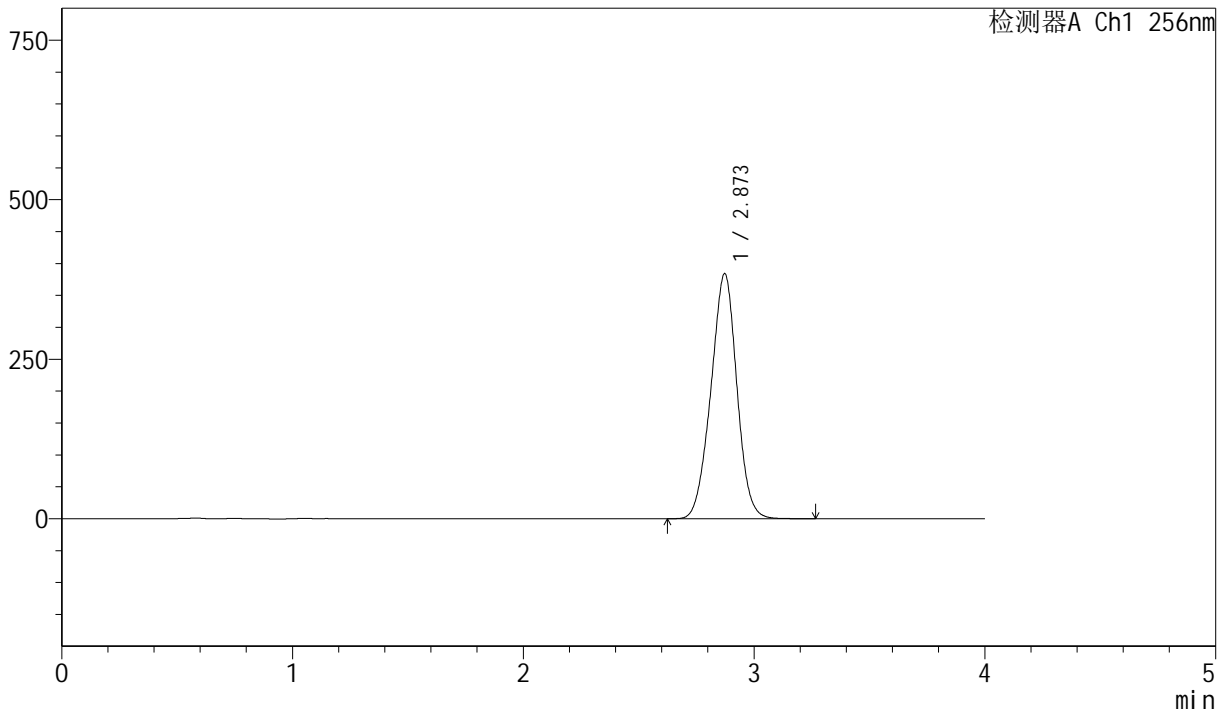
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1105-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43      版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl      进样时间: 2025/02/26 15:01:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.873	2999261	100.000	384092	3094	0.979	--
总计		2999261	100.000	384092			



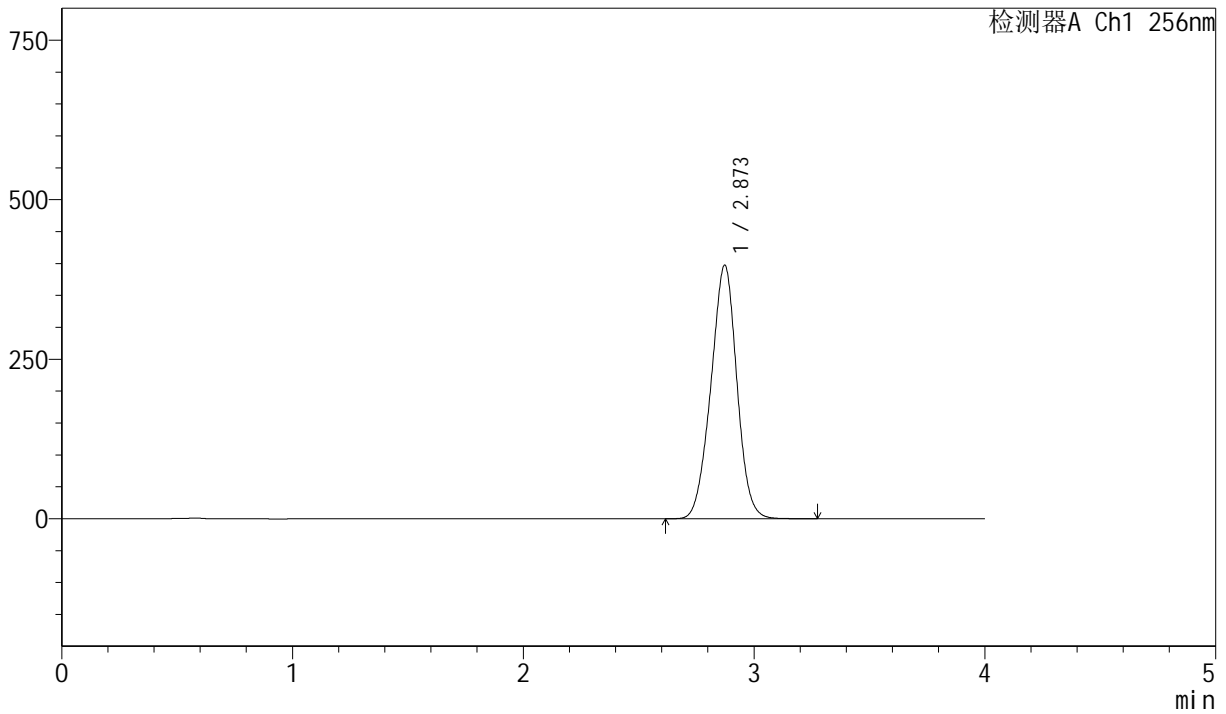
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1106-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:05:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.873	3105809	100.000	397400	3089	0.978	--
总计		3105809	100.000	397400			



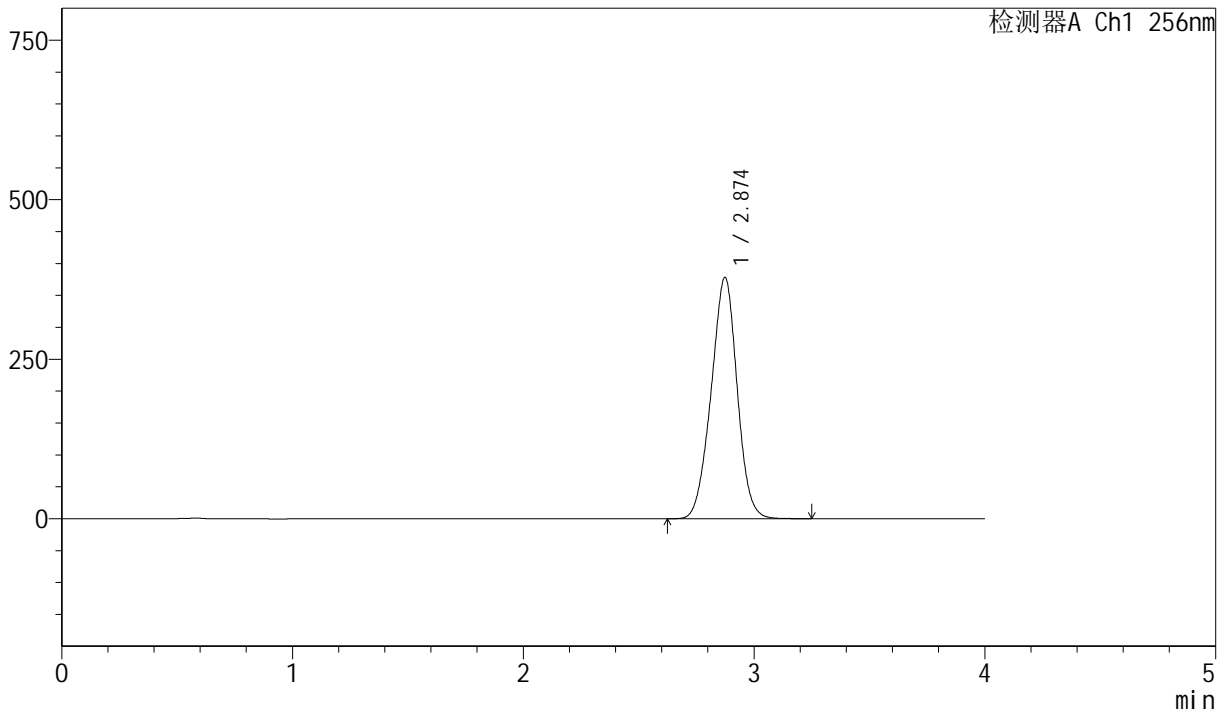
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1107-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:10:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:33 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	2.874	2960862	100.000	377965	3081	0.978	--
总计		2960862	100.000	377965			



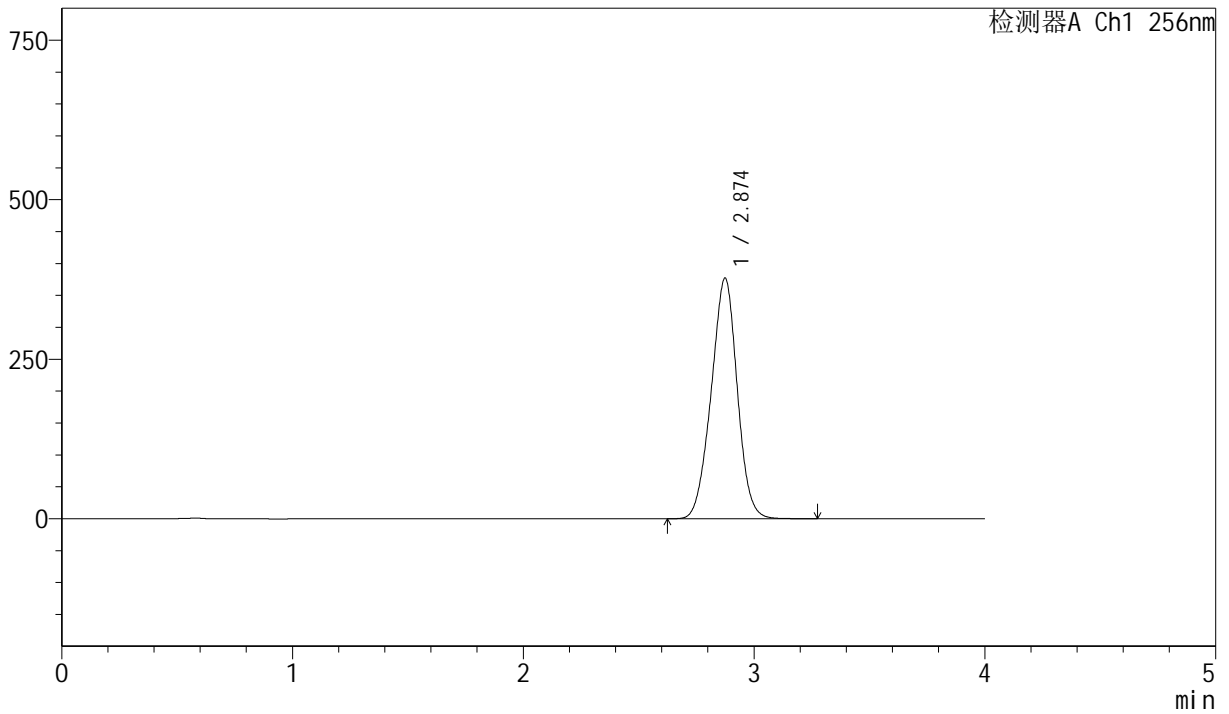
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1108-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:14:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.874	2955296	100.000	376574	3071	0.977	--
总计		2955296	100.000	376574			



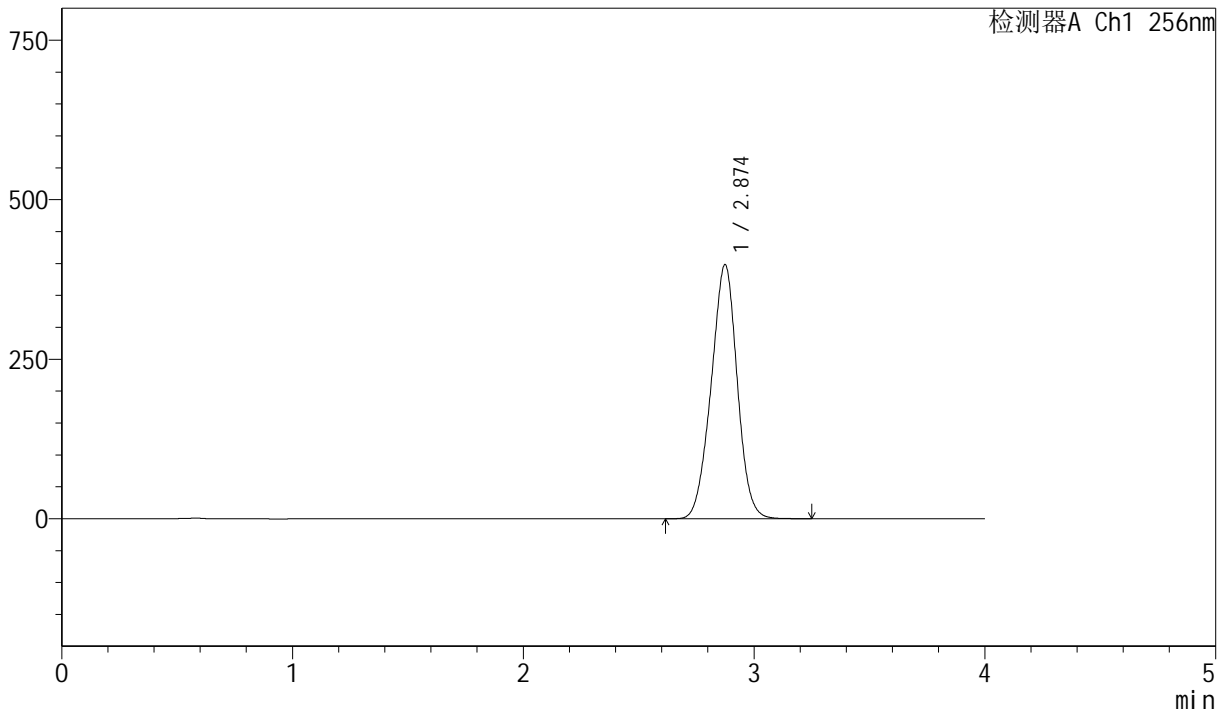
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1109-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:18:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.874	3125955	100.000	397913	3063	0.977	--
总计		3125955	100.000	397913			



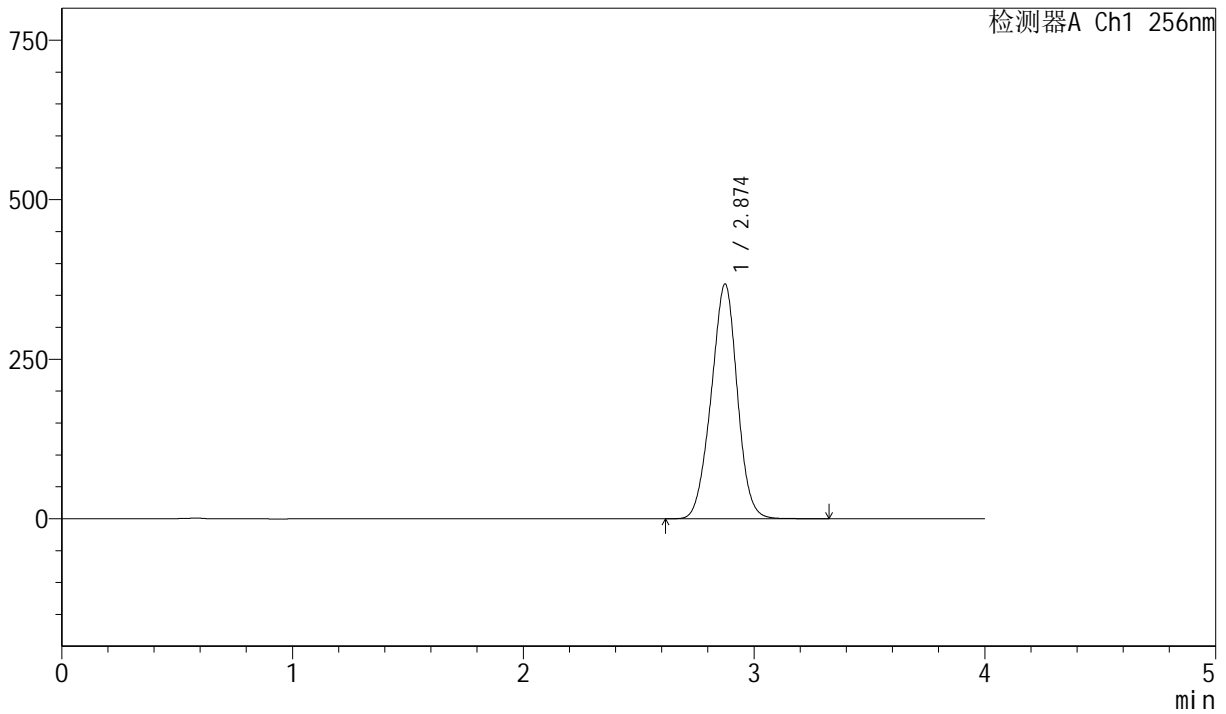
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1110-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:23:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:41 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	2.874	2893492	100.000	367481	3053	0.978	--
总计		2893492	100.000	367481			



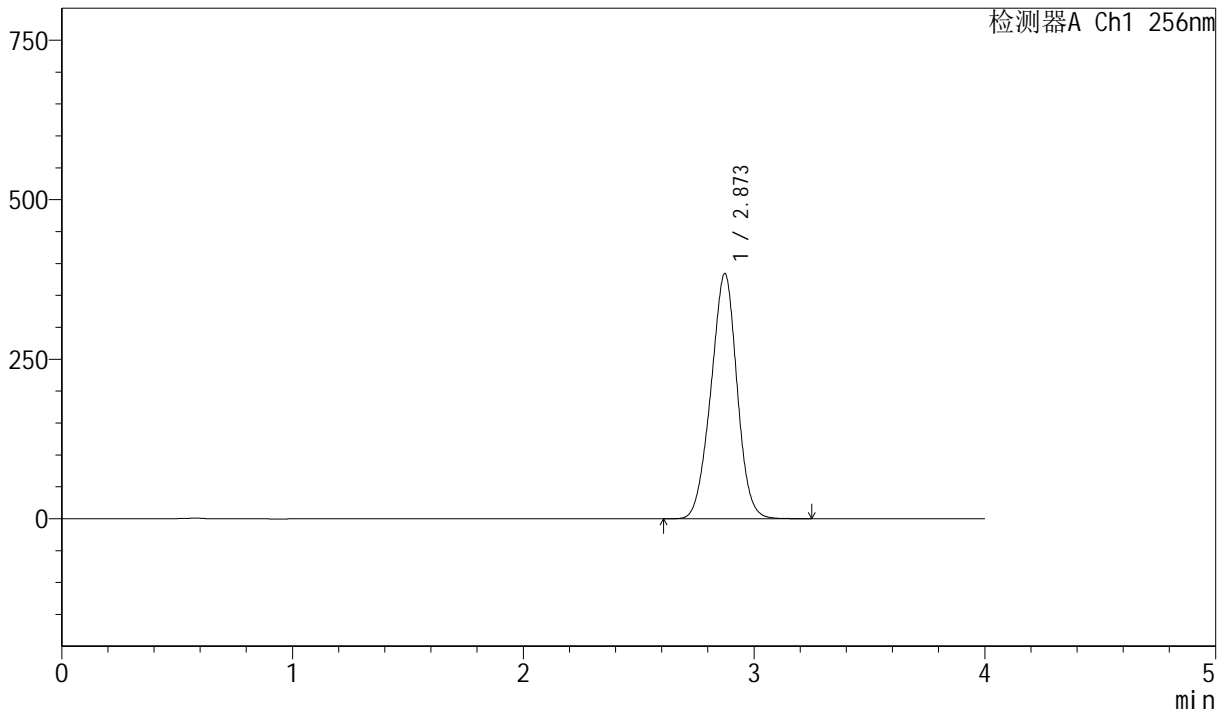
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1111-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:27:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.873	3021149	100.000	384017	3043	0.976	--
总计		3021149	100.000	384017			



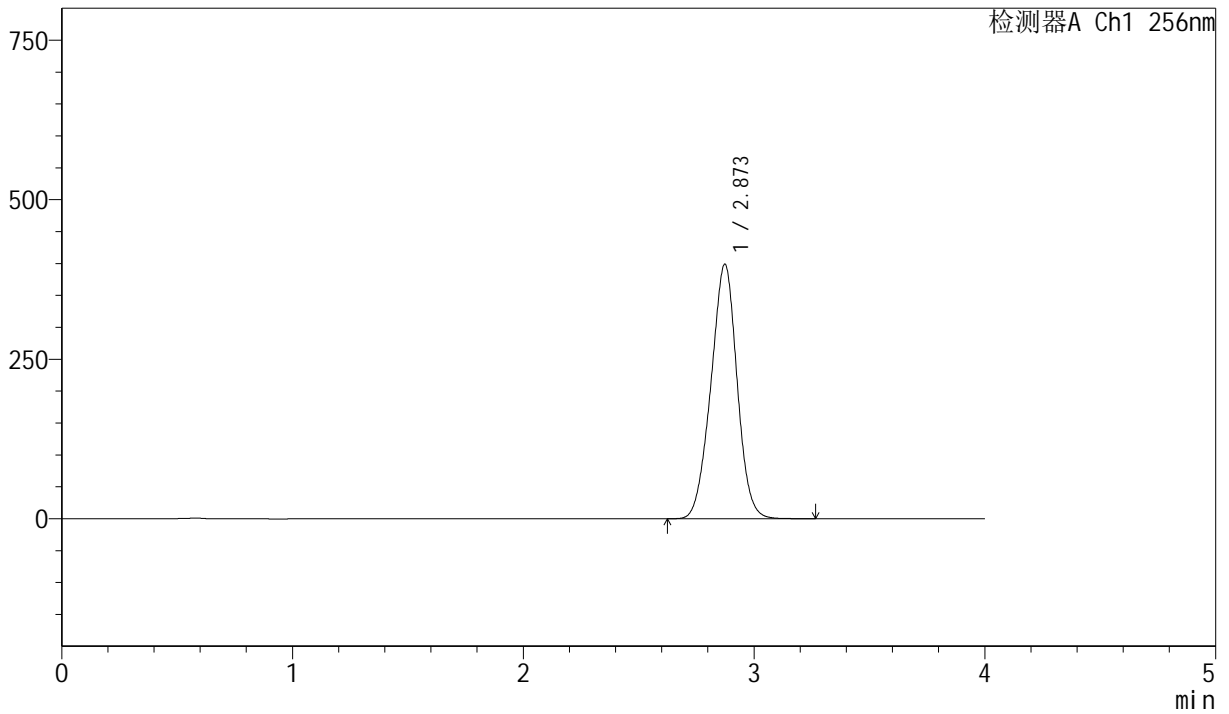
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1112-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:31:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.873	3141808	100.000	398811	3035	0.977	--
总计		3141808	100.000	398811			



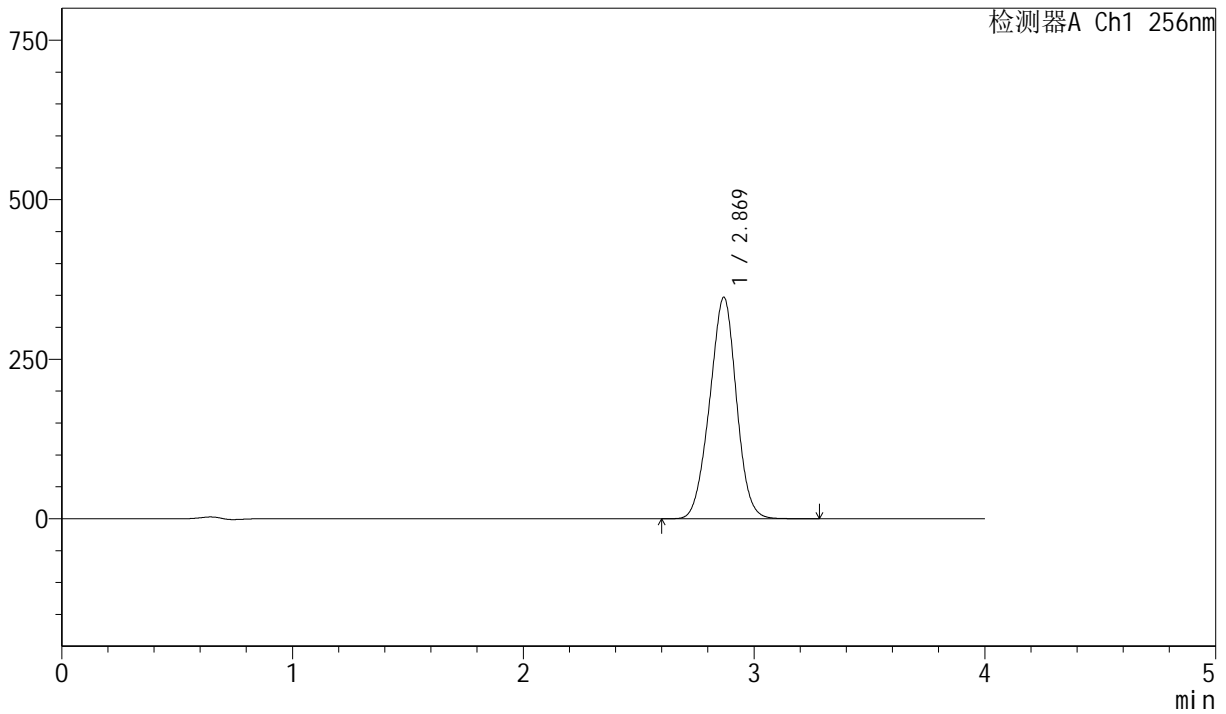
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1113-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:36:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:50 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	2.869	2798567	100.000	346647	2881	0.982	--
总计		2798567	100.000	346647			



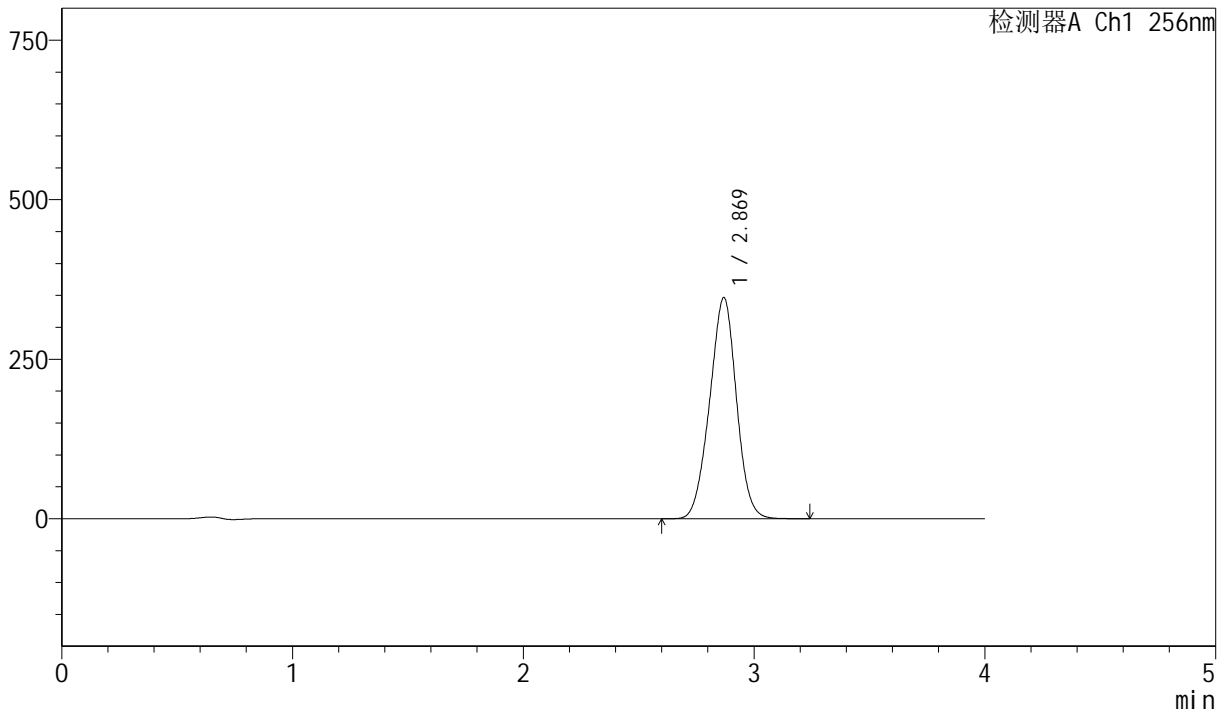
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1114-2 - zzp-20211227p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:40:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:53 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	2.869	2798464	100.000	346189	2872	0.981	--
总计		2798464	100.000	346189			



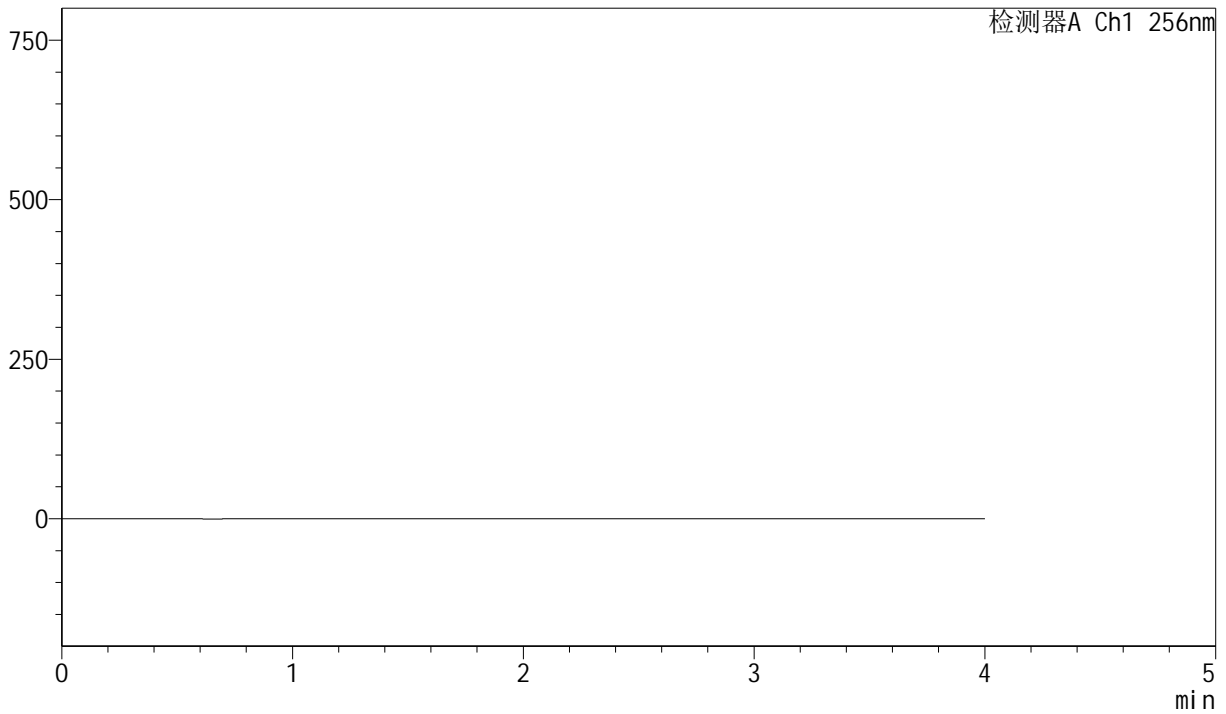
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1115-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:45:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:47:56 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)
总计							



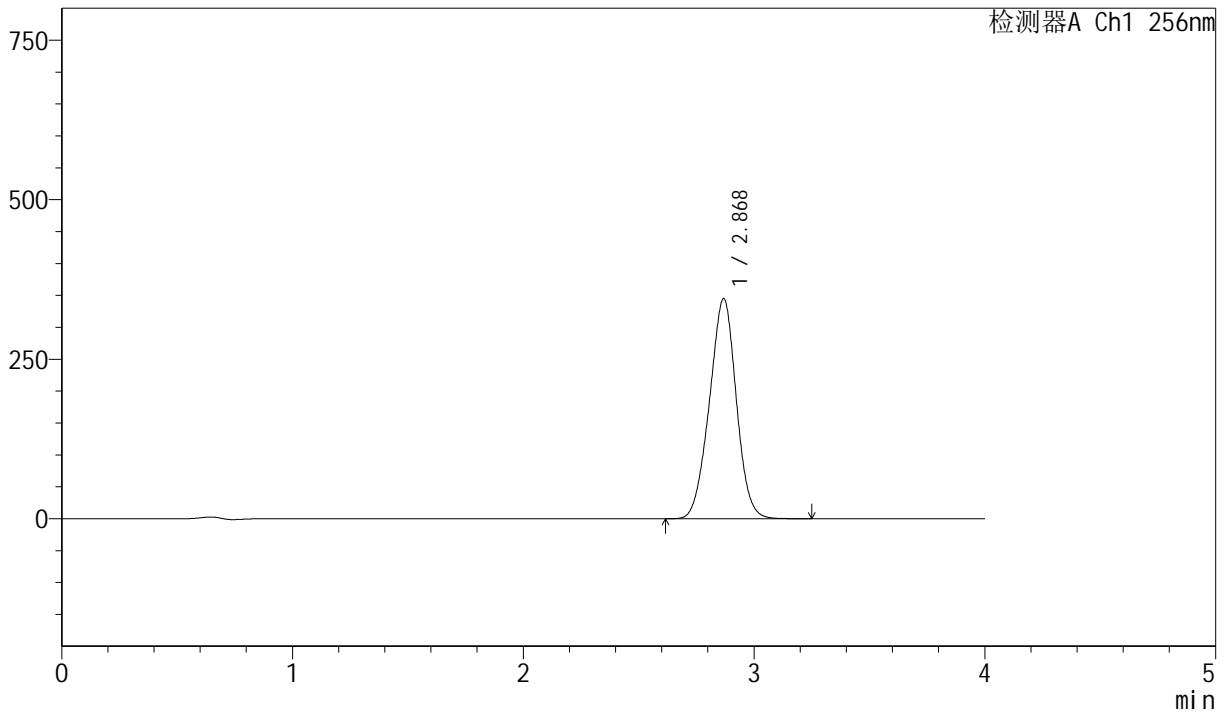
# J453

## <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 - 10-16/7-1116-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:49:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:47:58 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	2.868	2792389	100.000	344360	2856	0.981	--
总计		2792389	100.000	344360			



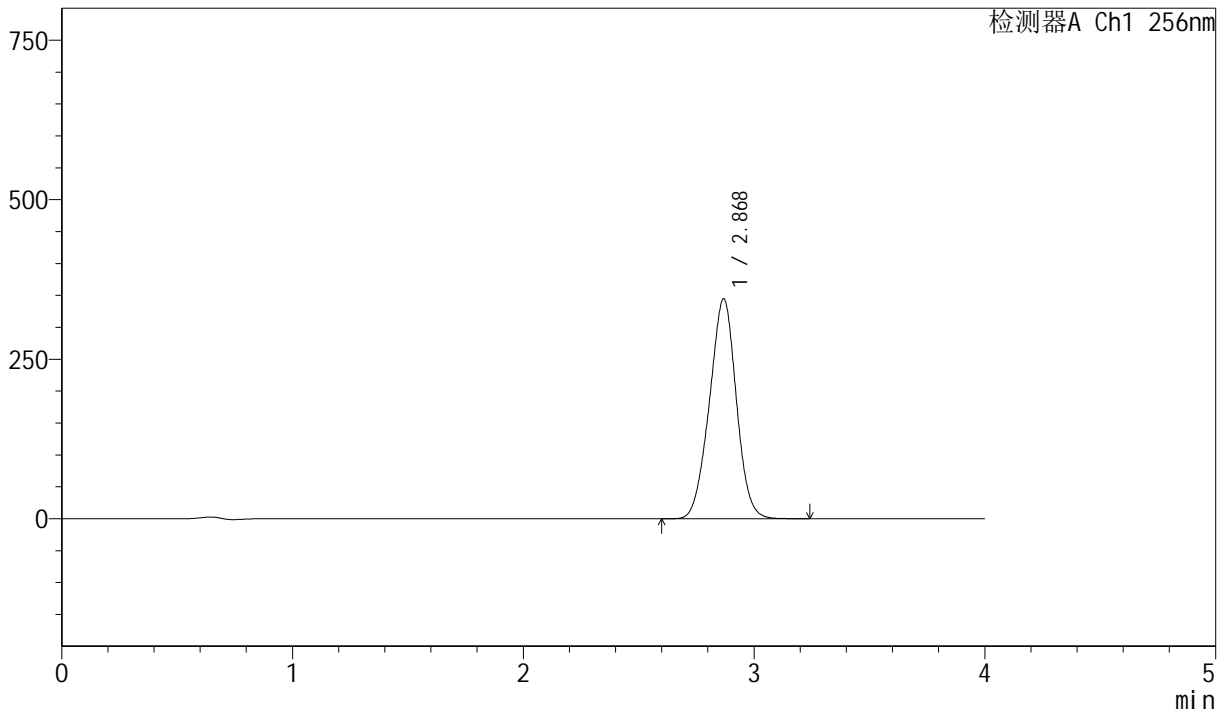
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1117-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:53:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:01 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	2.868	2792485	100.000	344030	2848	0.981	--
总计		2792485	100.000	344030			



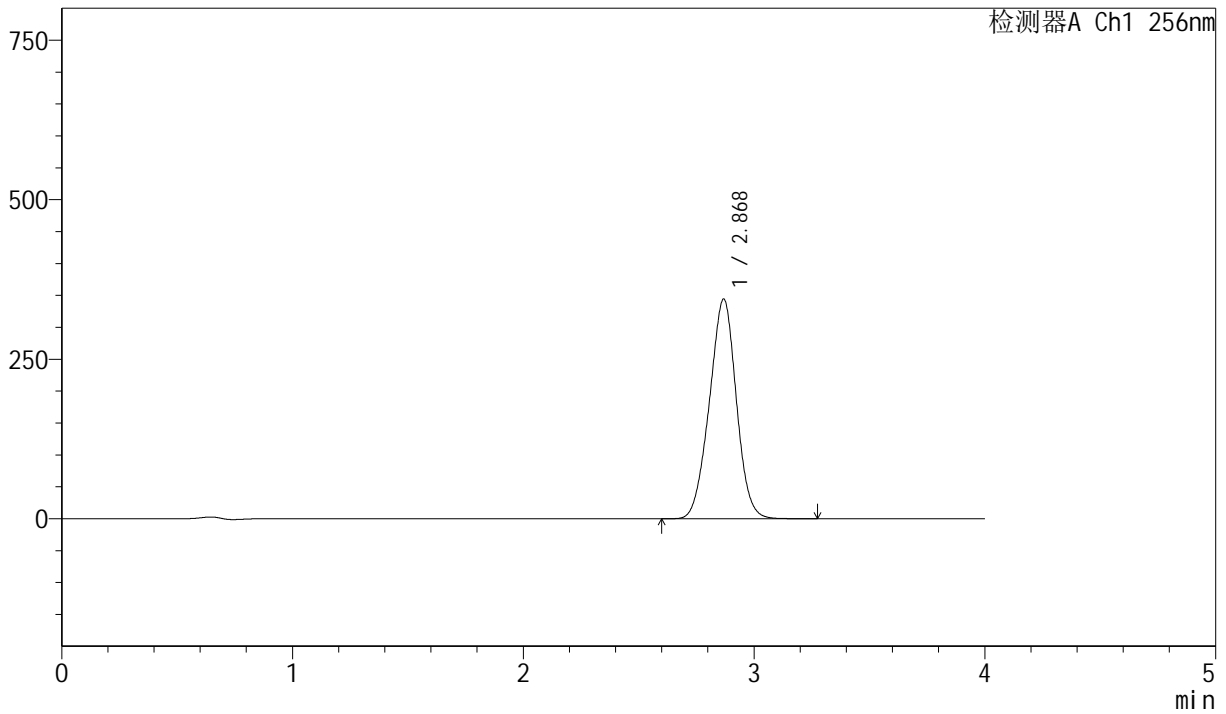
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1118-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:58:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:04 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	2.868	2792617	100.000	343659	2841	0.980	--
总计		2792617	100.000	343659			



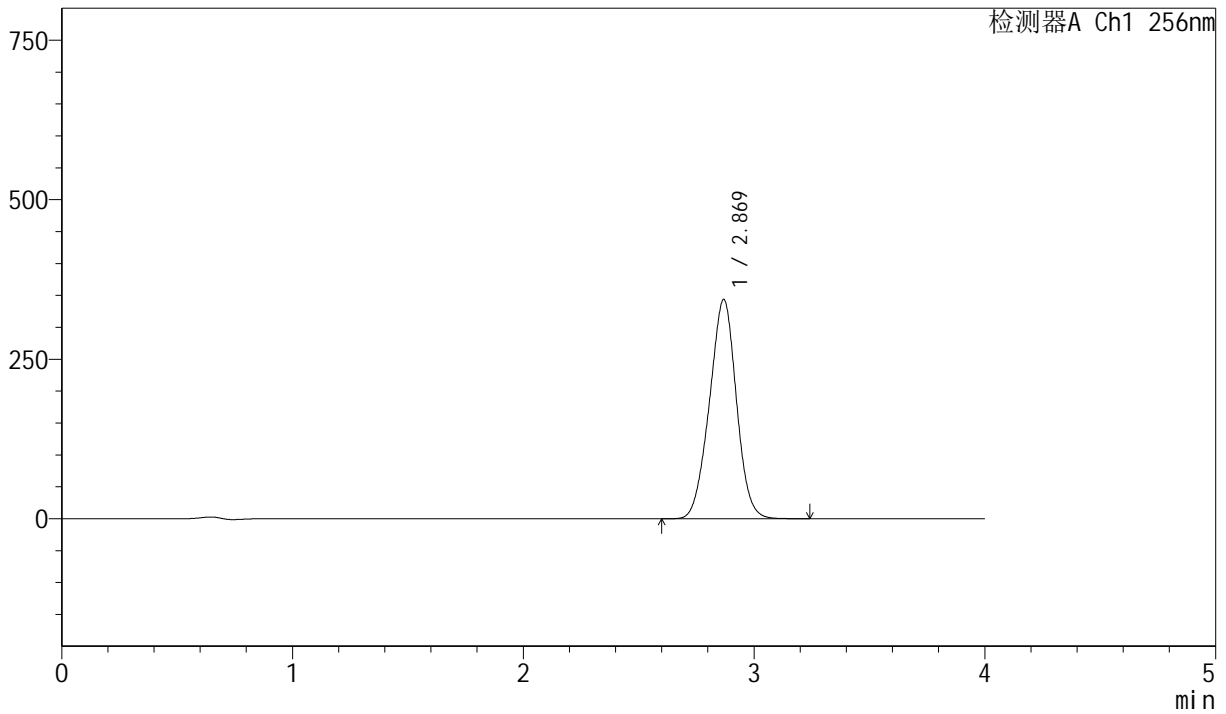
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1119-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:02:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.869	2790818	100.000	343146	2834	0.980	--
总计		2790818	100.000	343146			



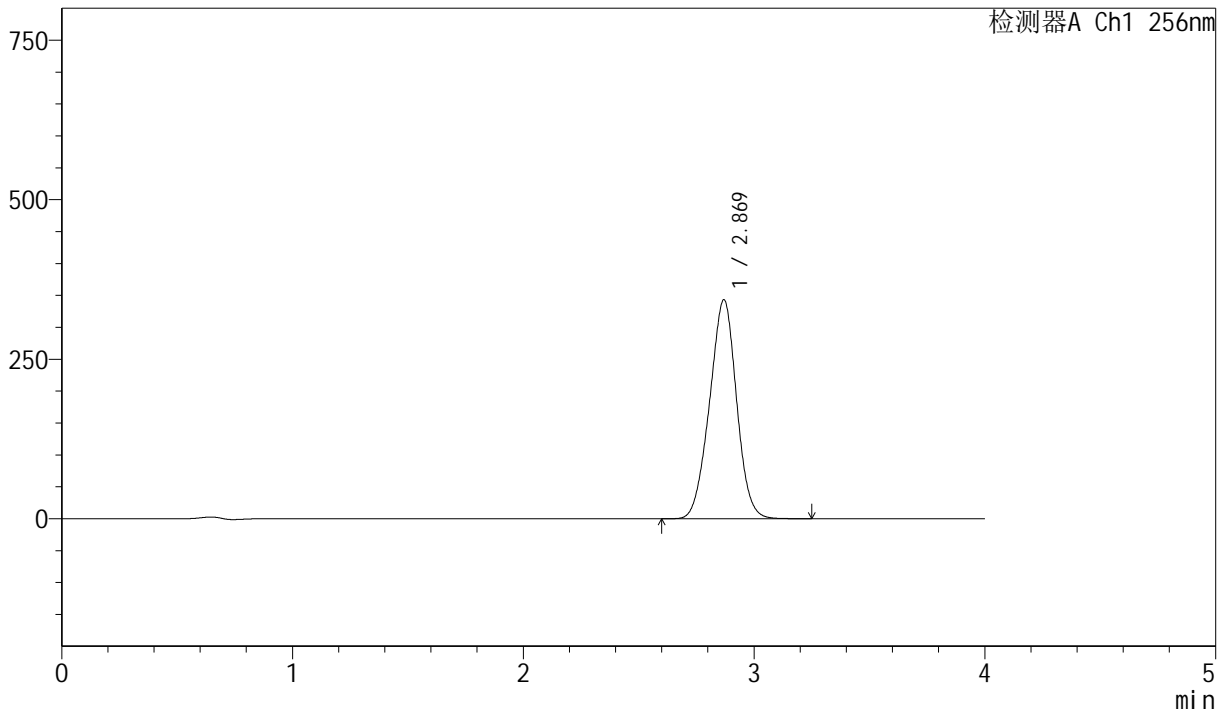
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1120-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:07:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.869	2790114	100.000	342953	2826	0.980	--
总计		2790114	100.000	342953			



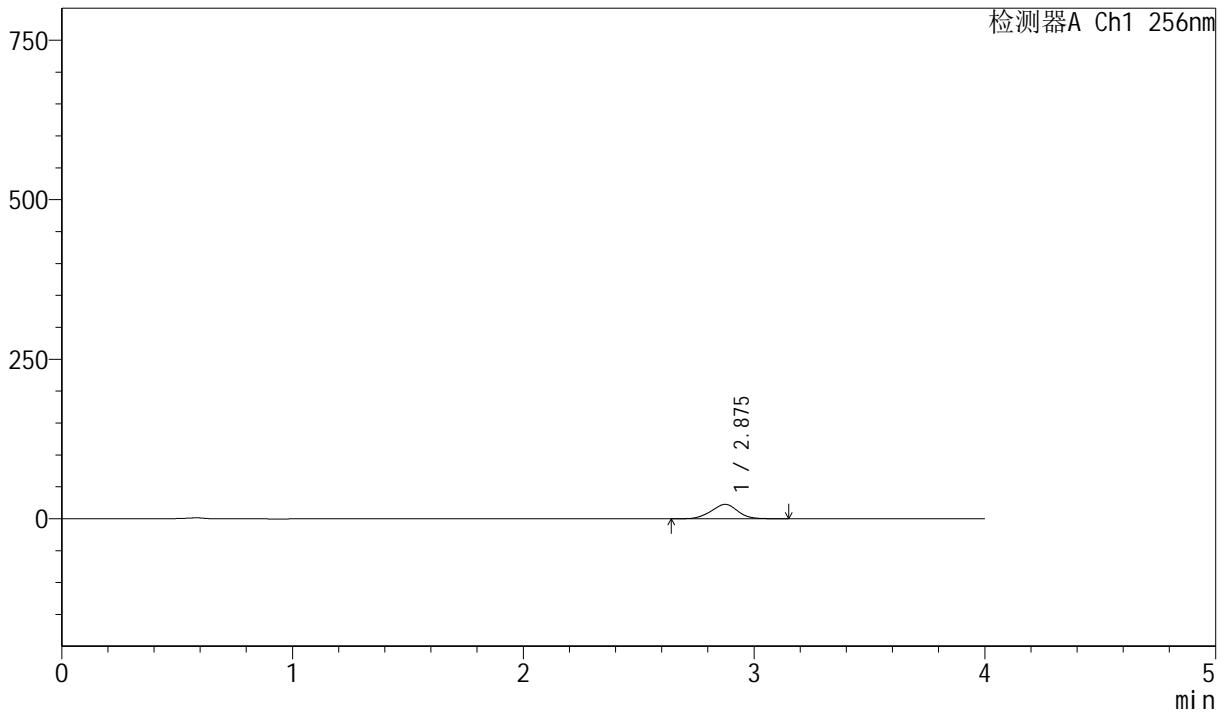
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1121-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:11:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:12 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	2.875	178662	100.000	22462	2975	0.973	--
总计		178662	100.000	22462			



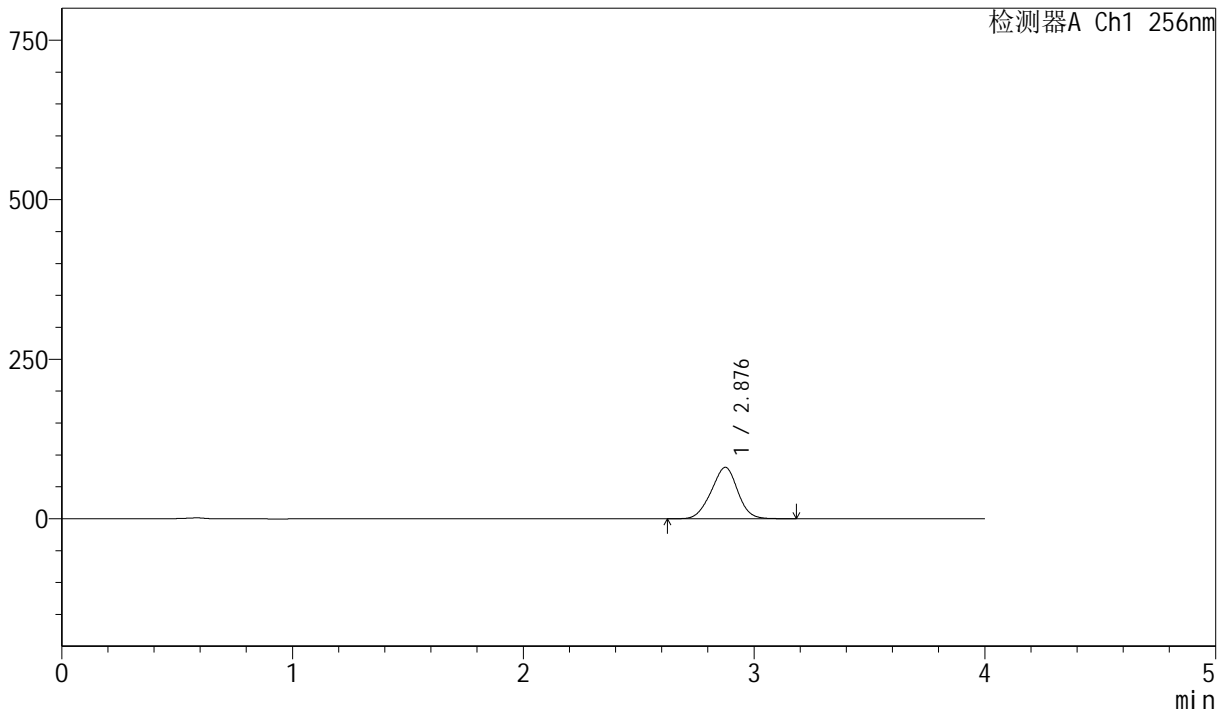
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1122-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:15:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:15 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	2.876	641892	100.000	80366	2953	0.972	--
总计		641892	100.000	80366			



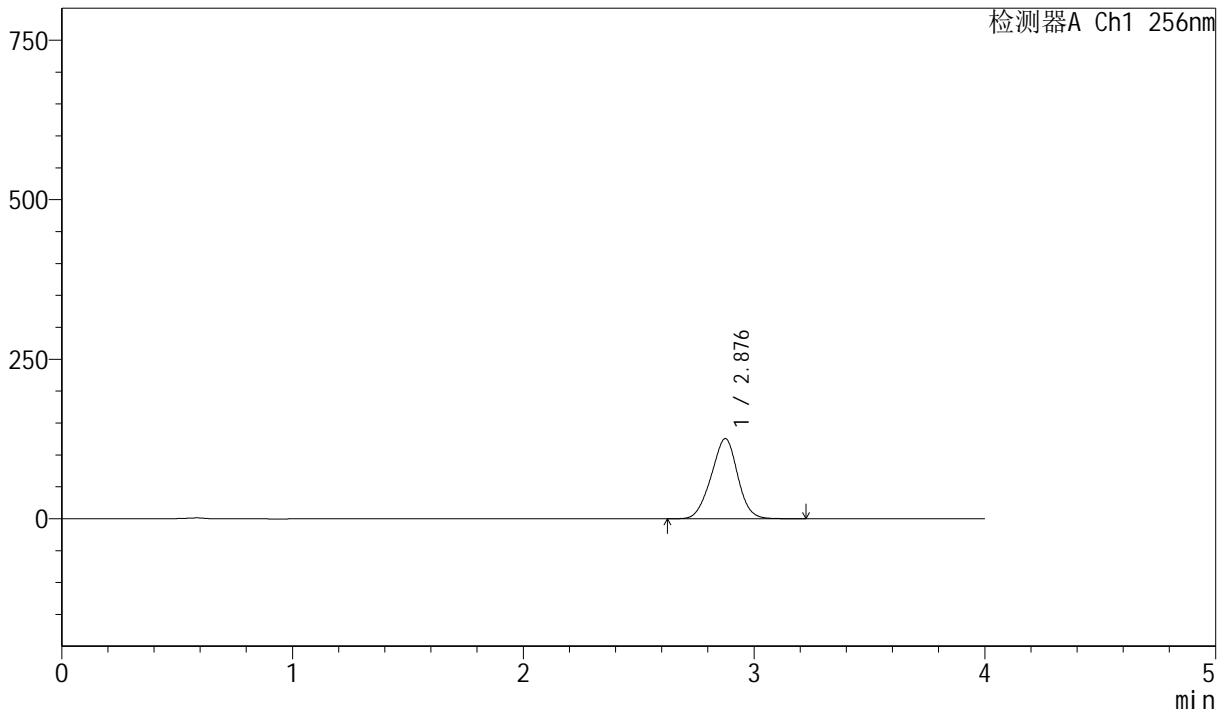
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1123-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:20:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:18 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	2.876	1001054	100.000	125162	2945	0.971	--
总计		1001054	100.000	125162			



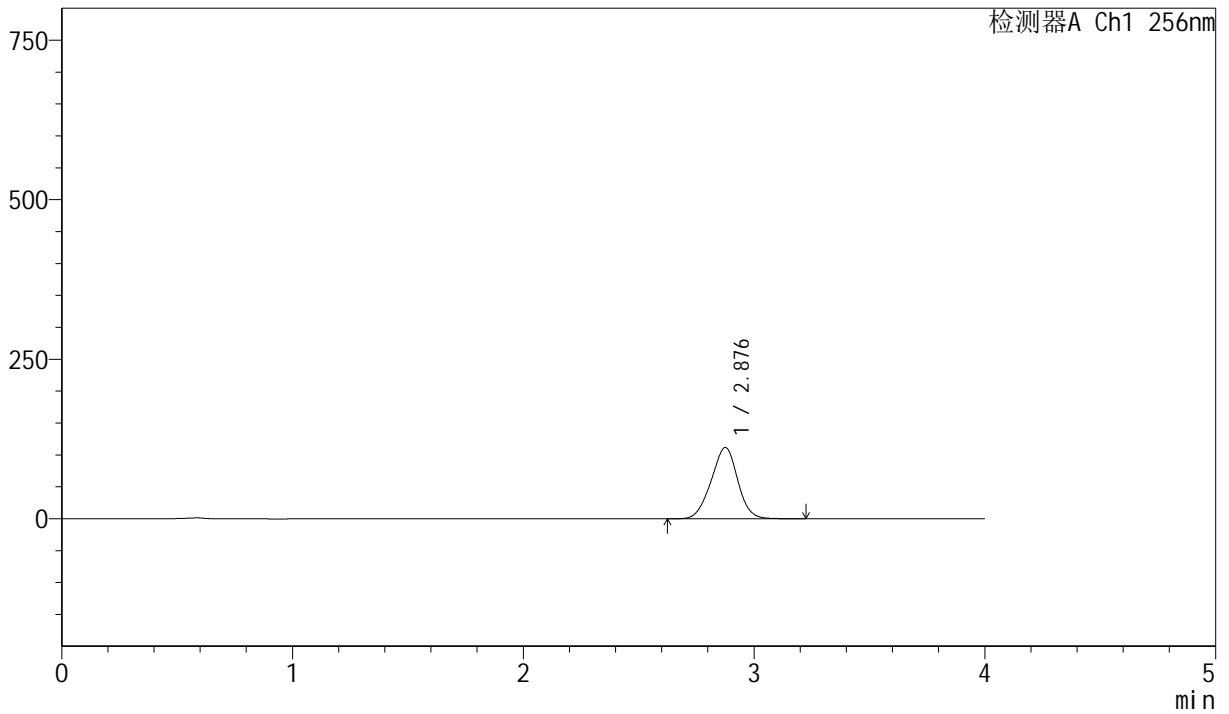
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1124-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:24:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.876	891465	100.000	111394	2941	0.972	--
总计		891465	100.000	111394			



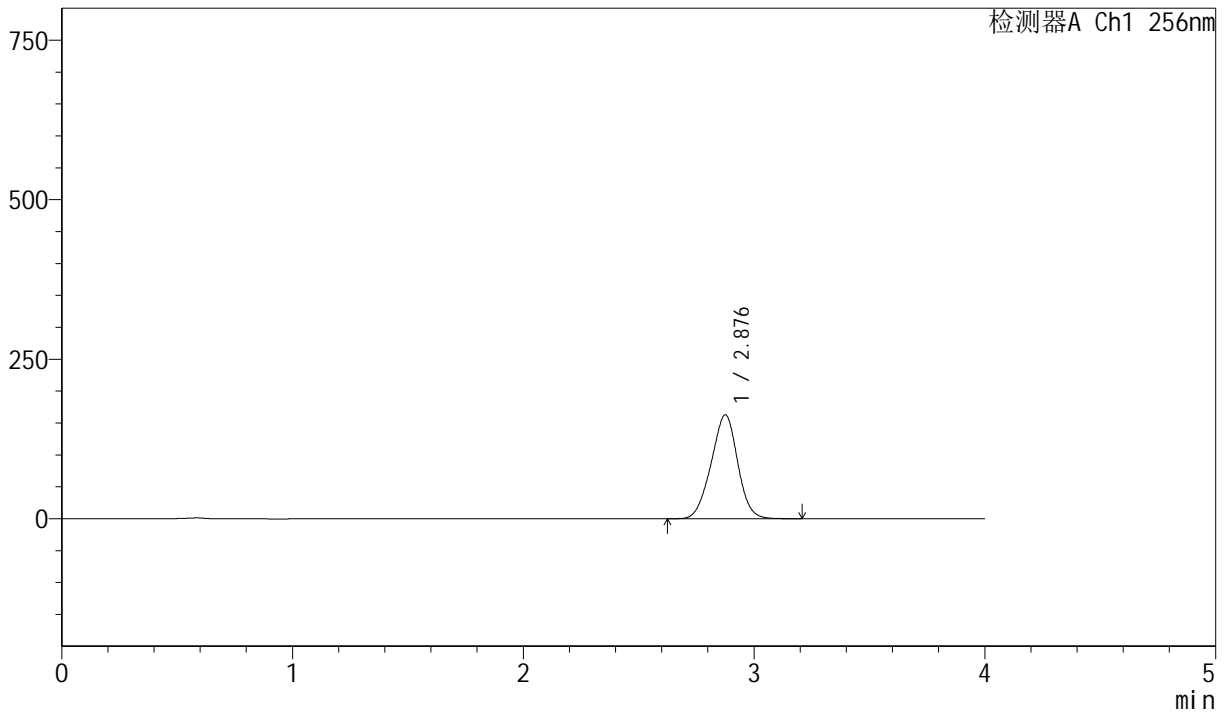
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1125-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:29:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:23 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	2.876	1302133	100.000	162465	2930	0.971	--
总计		1302133	100.000	162465			



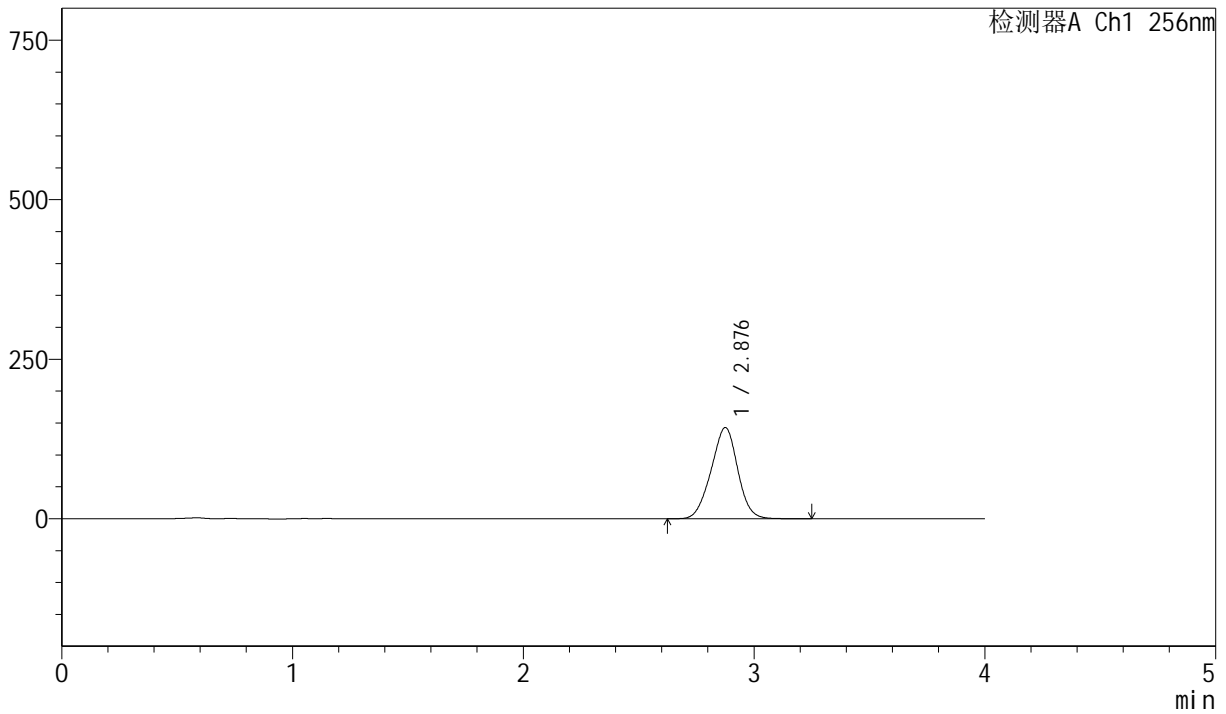
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1126-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:33:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:26 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	2.876	1144315	100.000	142561	2924	0.971	--
总计		1144315	100.000	142561			



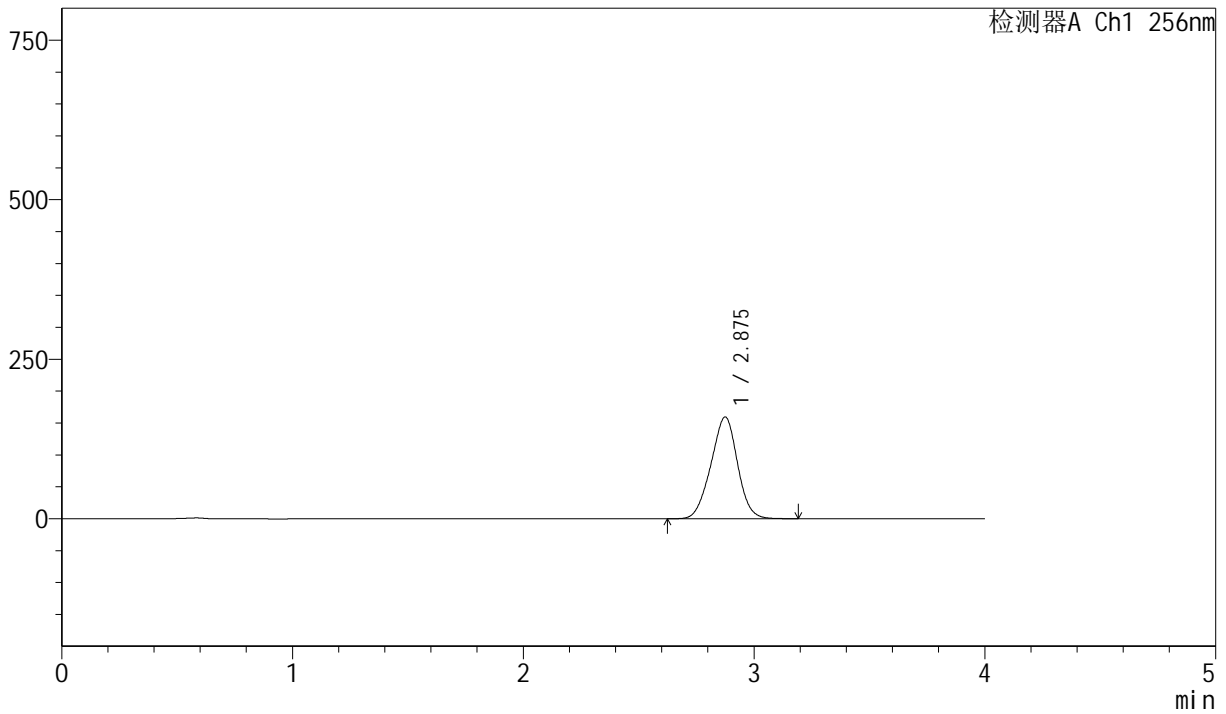
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1127-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:37:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:48:29 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	2.875	1277236	100.000	159143	2911	0.970	--
总计		1277236	100.000	159143			



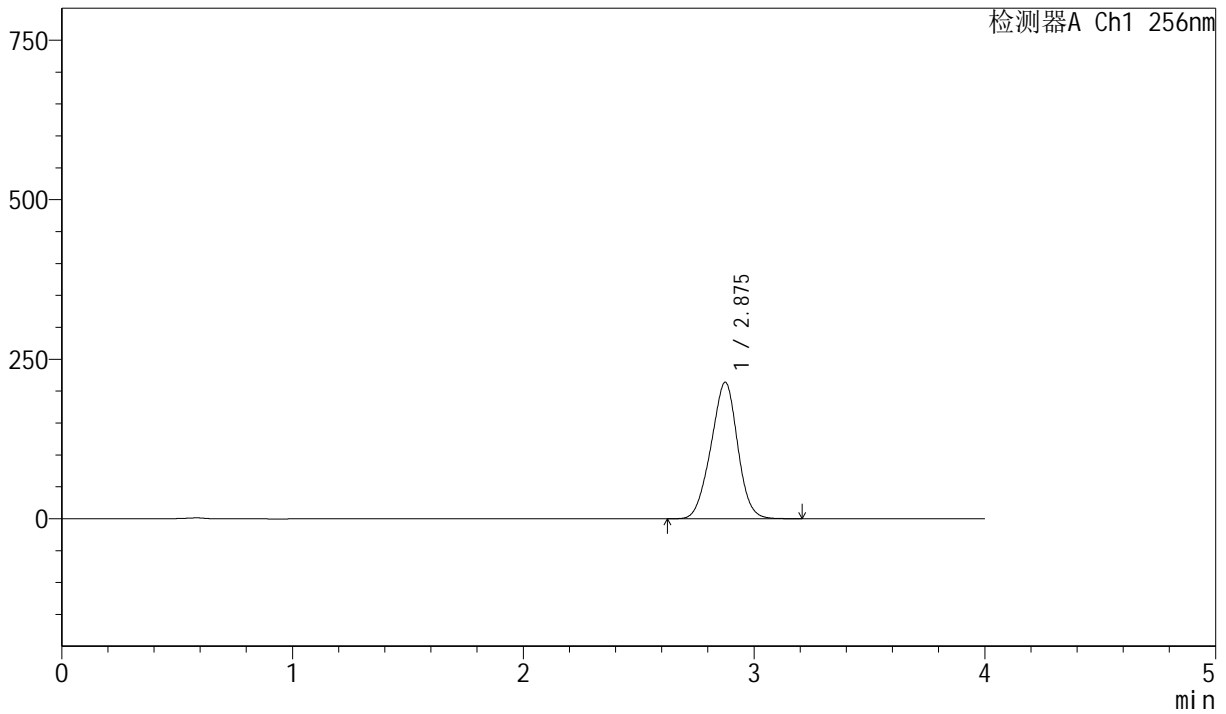
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1128-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:42:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:32 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	2.875	1716634	100.000	213404	2897	0.970	--
总计		1716634	100.000	213404			



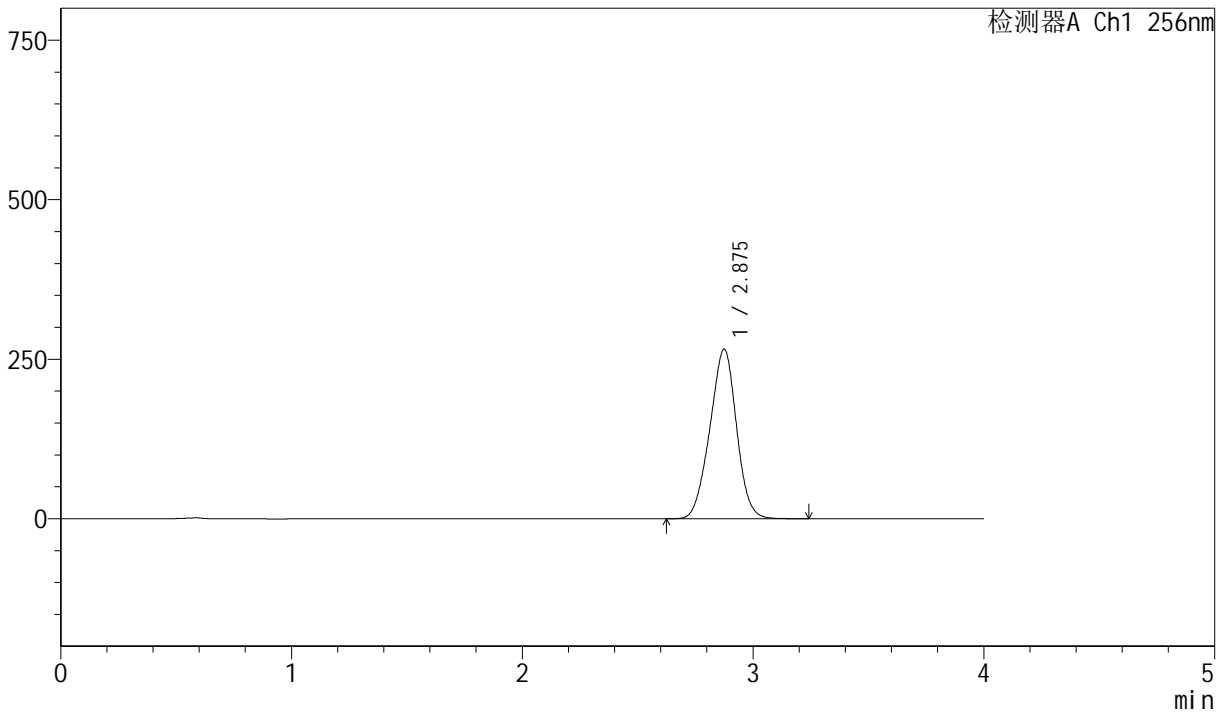
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1129-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:46:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:35 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	2.875	2135282	100.000	265324	2891	0.971	--
总计		2135282	100.000	265324			



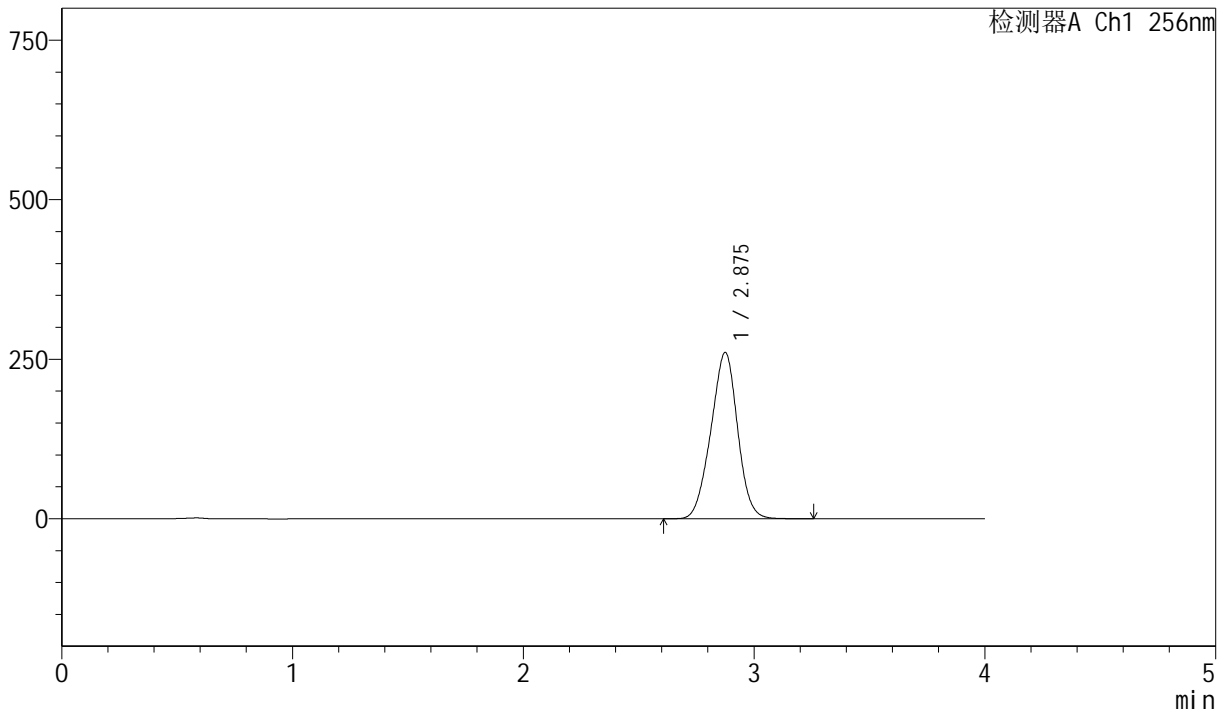
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1130-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:50:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.875	2097185	100.000	260158	2881	0.970	--
总计		2097185	100.000	260158			



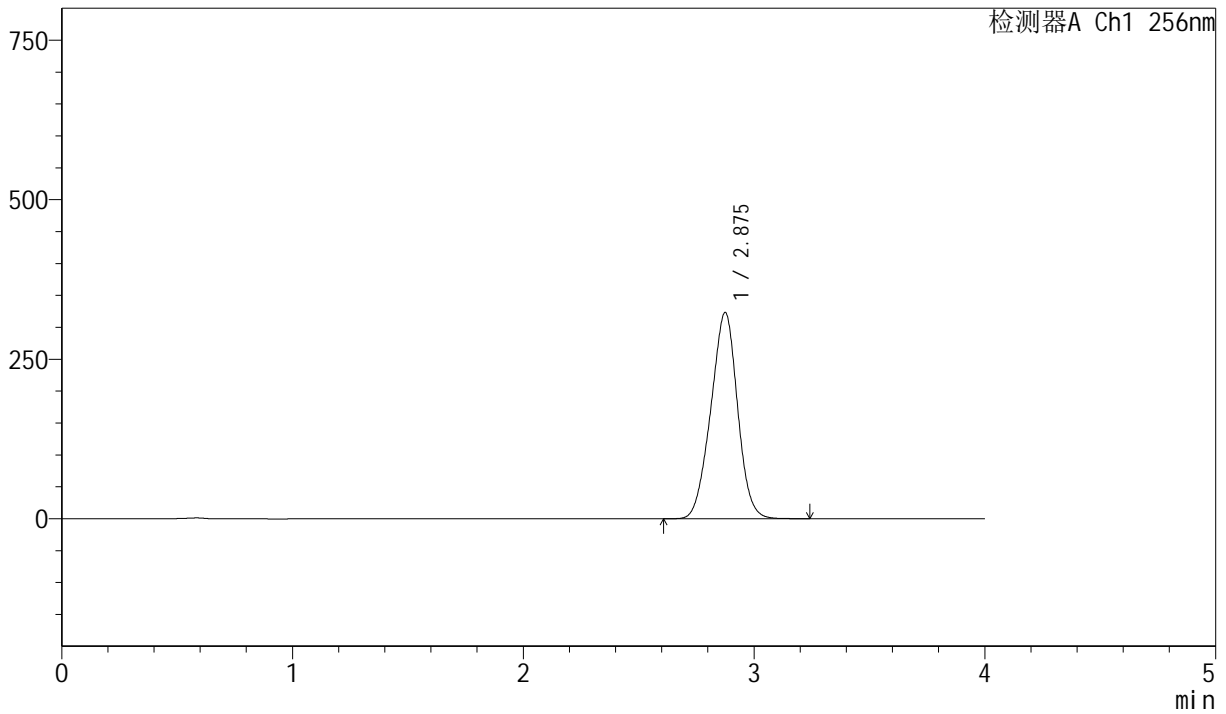
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1131-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:55:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:40 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	2.875	2602674	100.000	322726	2876	0.970	--
总计		2602674	100.000	322726			



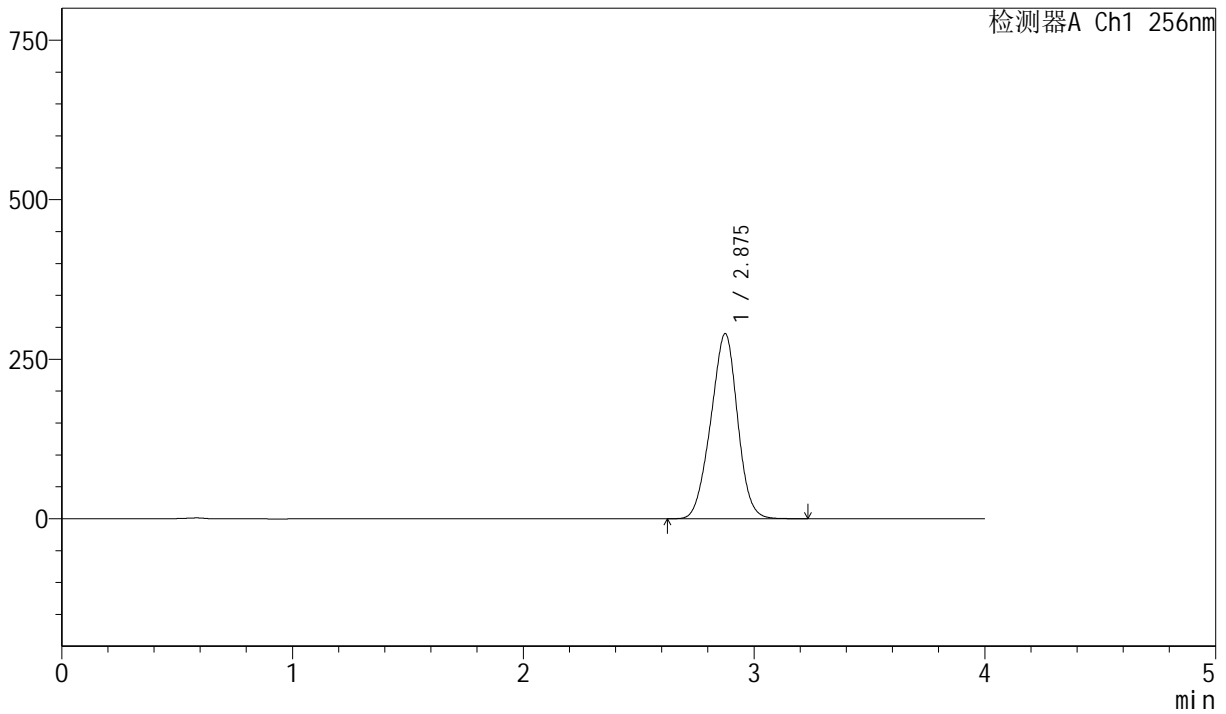
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1132-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:59:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:43 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	2.875	2340114	100.000	289682	2864	0.969	--
总计		2340114	100.000	289682			



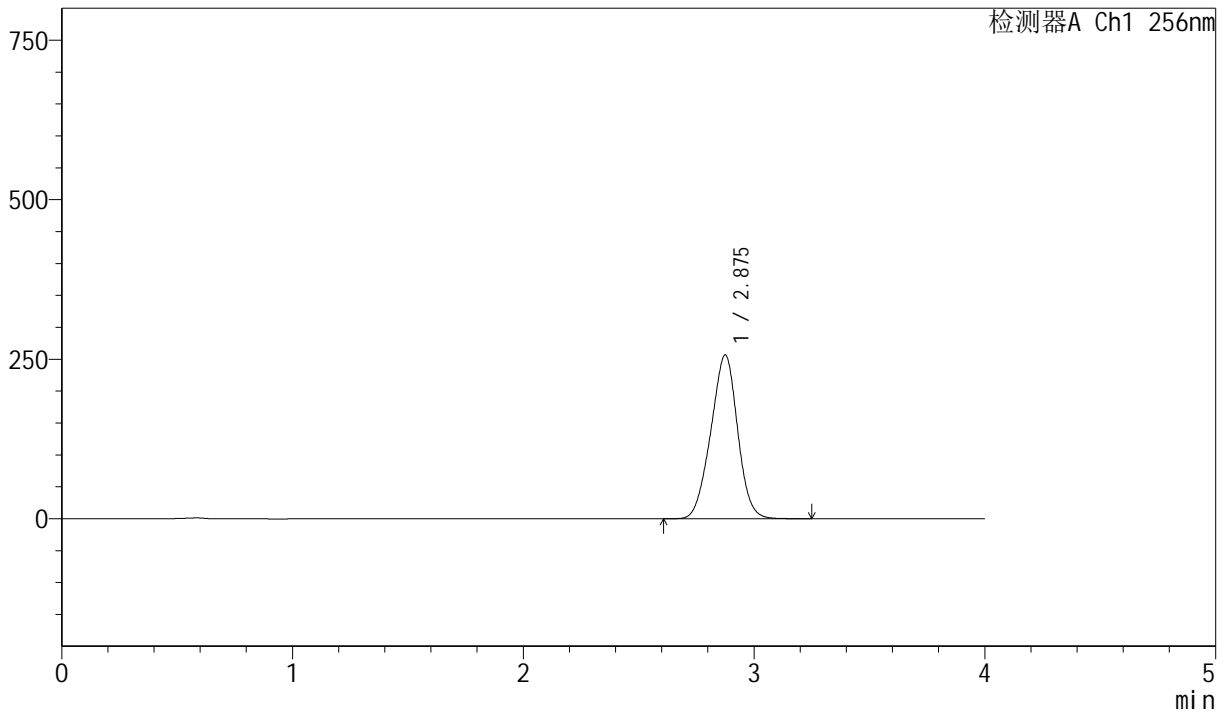
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1133-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3      版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl      进样时间: 2025/02/26 17:04:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.875	2073037	100.000	256187	2854	0.969	--
总计		2073037	100.000	256187			



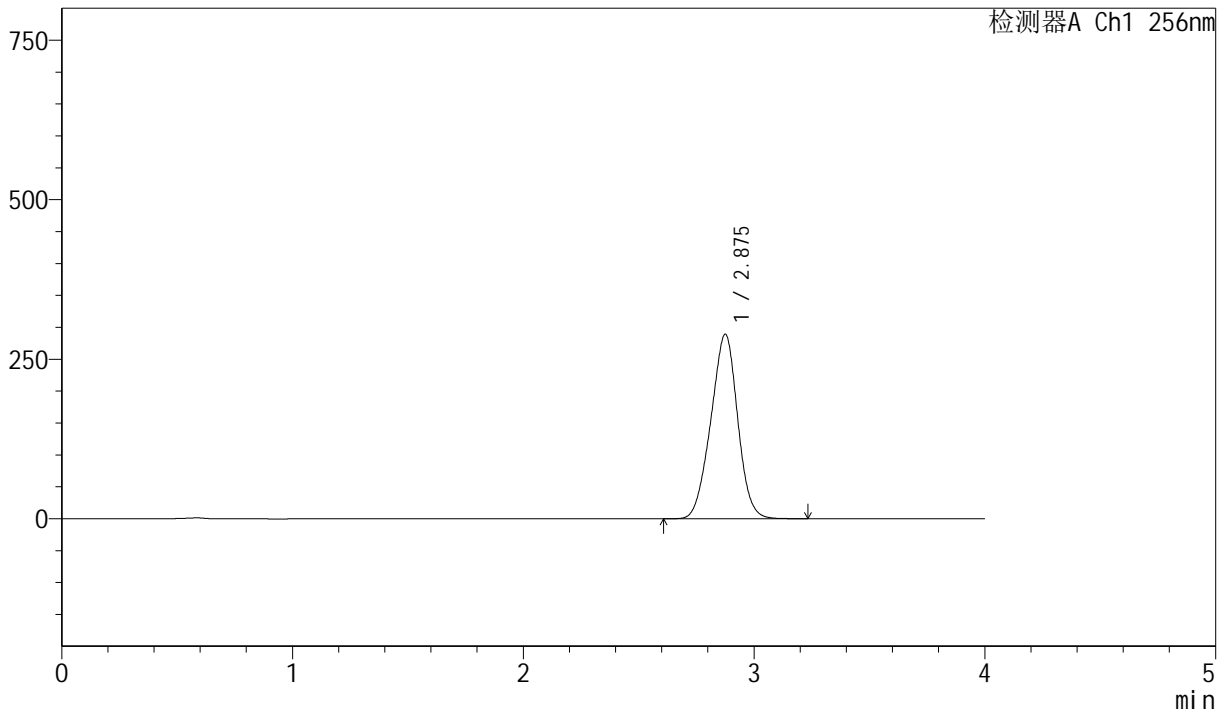
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1134-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:08:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:48 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	2.875	2337154	100.000	288536	2847	0.968	--
总计		2337154	100.000	288536			



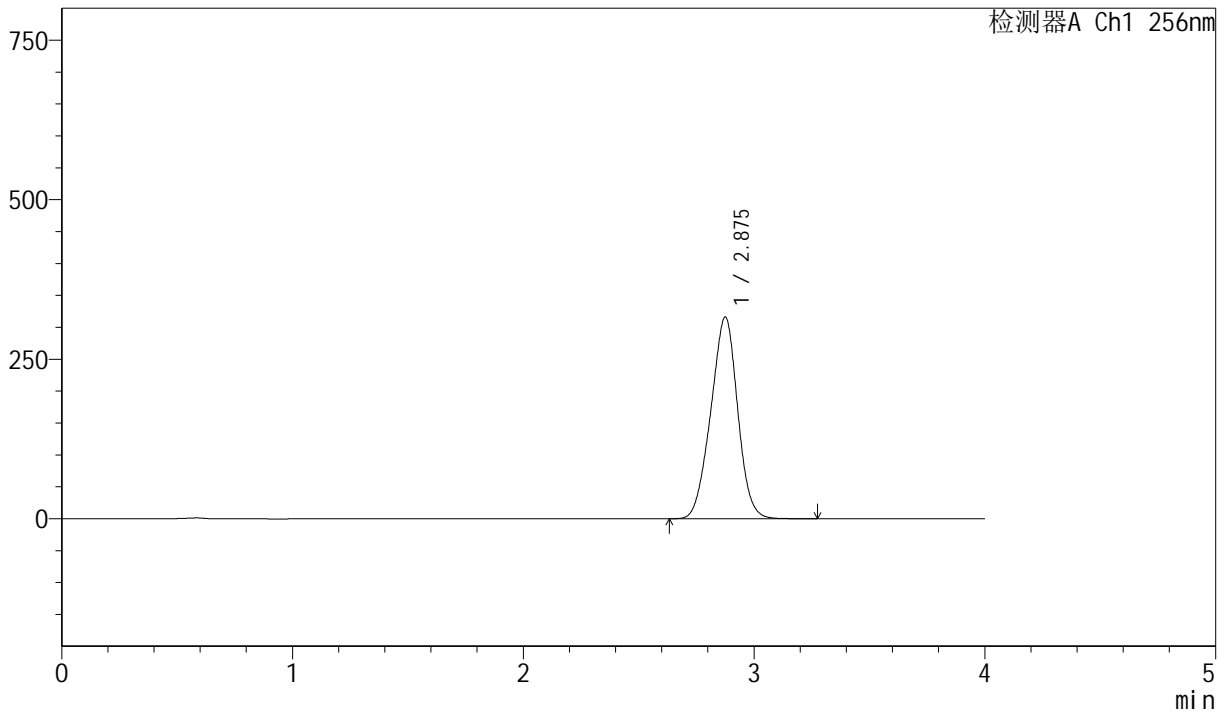
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1135-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:12:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:51 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	2.875	2556826	100.000	315426	2841	0.968	--
总计		2556826	100.000	315426			



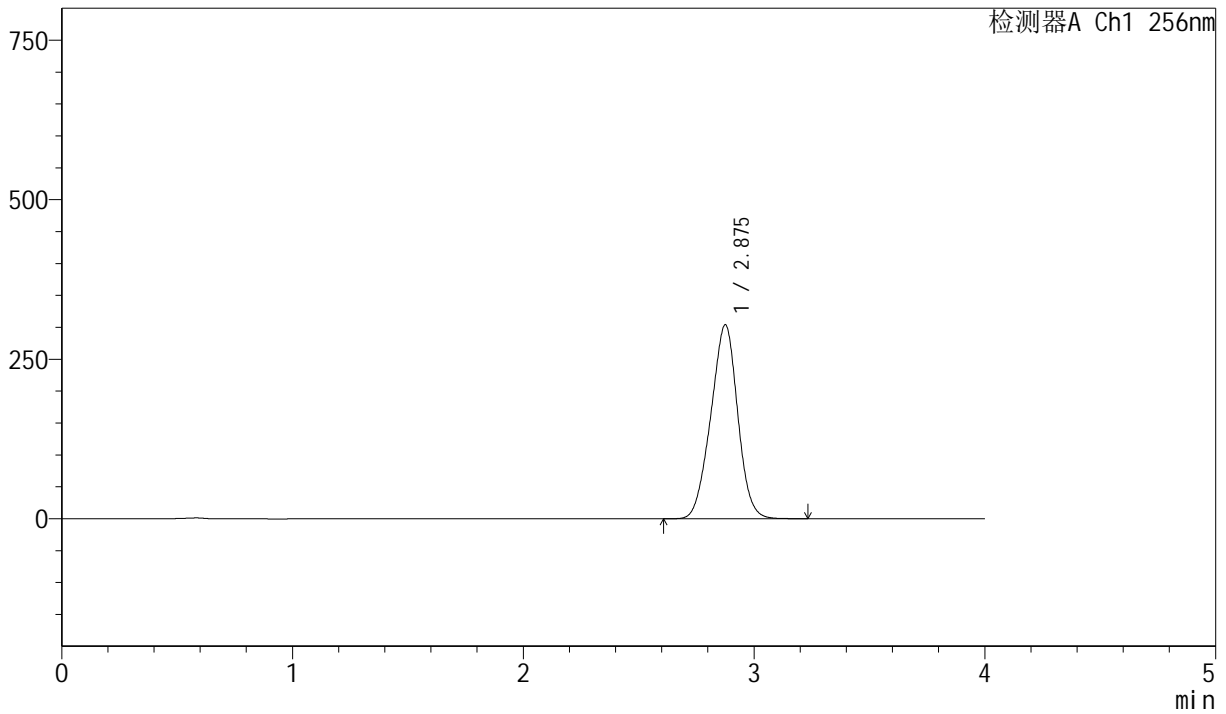
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1136-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:17:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:54 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	2.875	2460405	100.000	303162	2834	0.968	--
总计		2460405	100.000	303162			



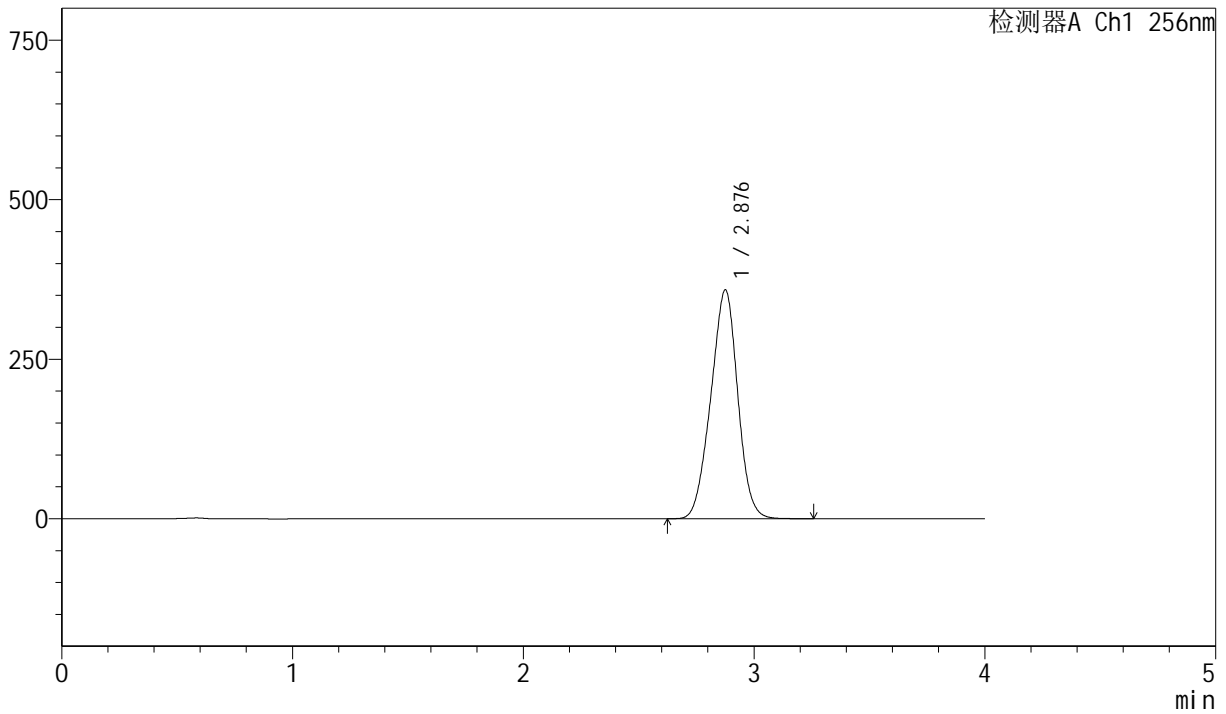
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1137-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:21:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.876	2907500	100.000	357685	2827	0.968	--
总计		2907500	100.000	357685			



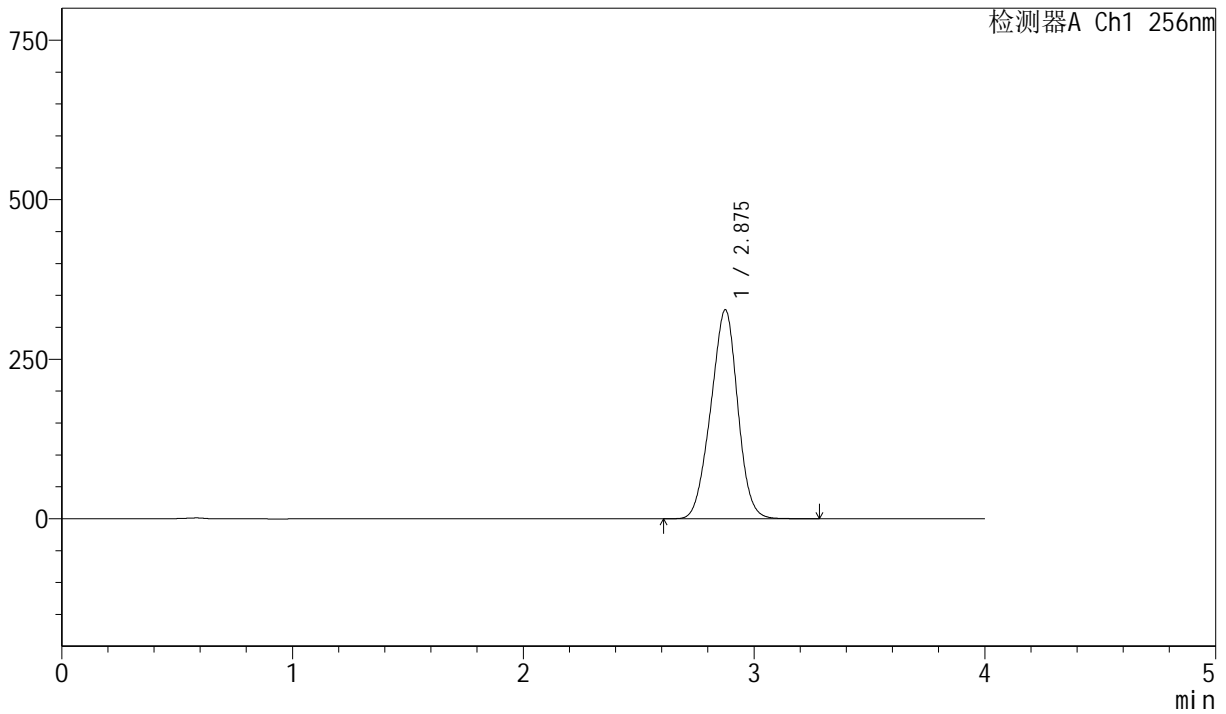
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1138-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:26:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:48:59 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	2.875	2656404	100.000	326542	2820	0.967	--
总计		2656404	100.000	326542			



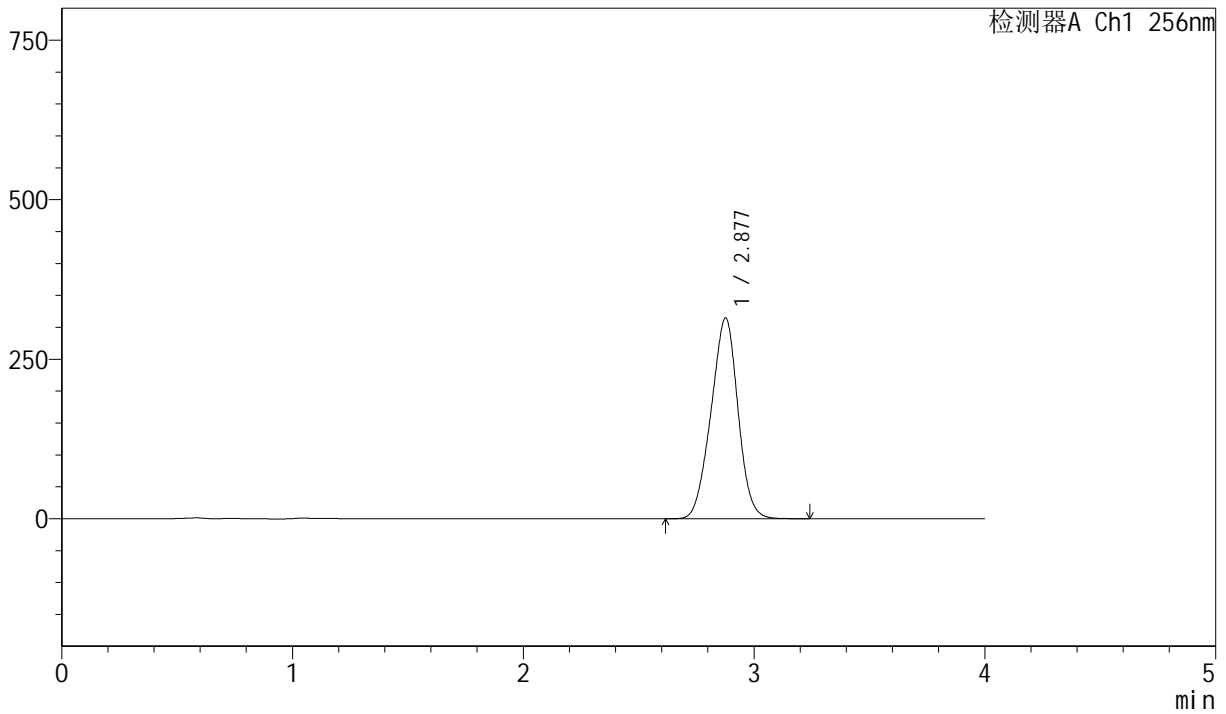
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1139-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:30:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:02 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	2.877	2556486	100.000	313957	2811	0.967	--
总计		2556486	100.000	313957			



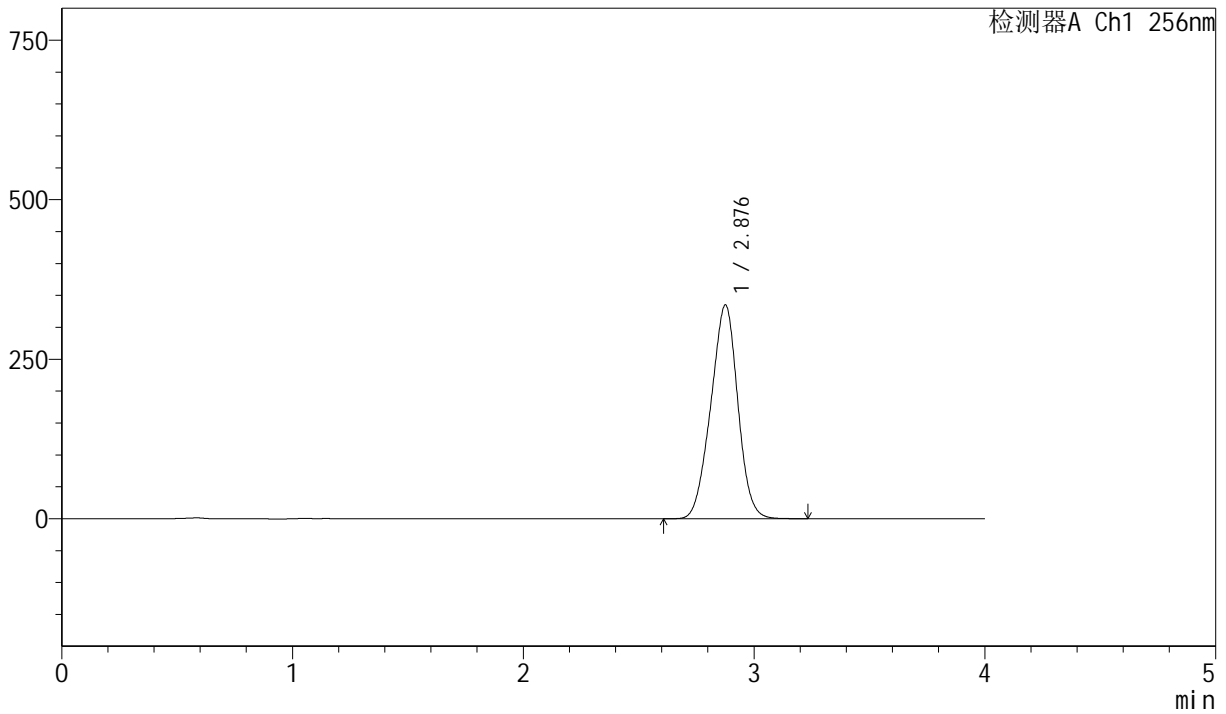
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1140-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:34:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:05 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	2.876	2725035	100.000	334005	2805	0.966	--
总计		2725035	100.000	334005			



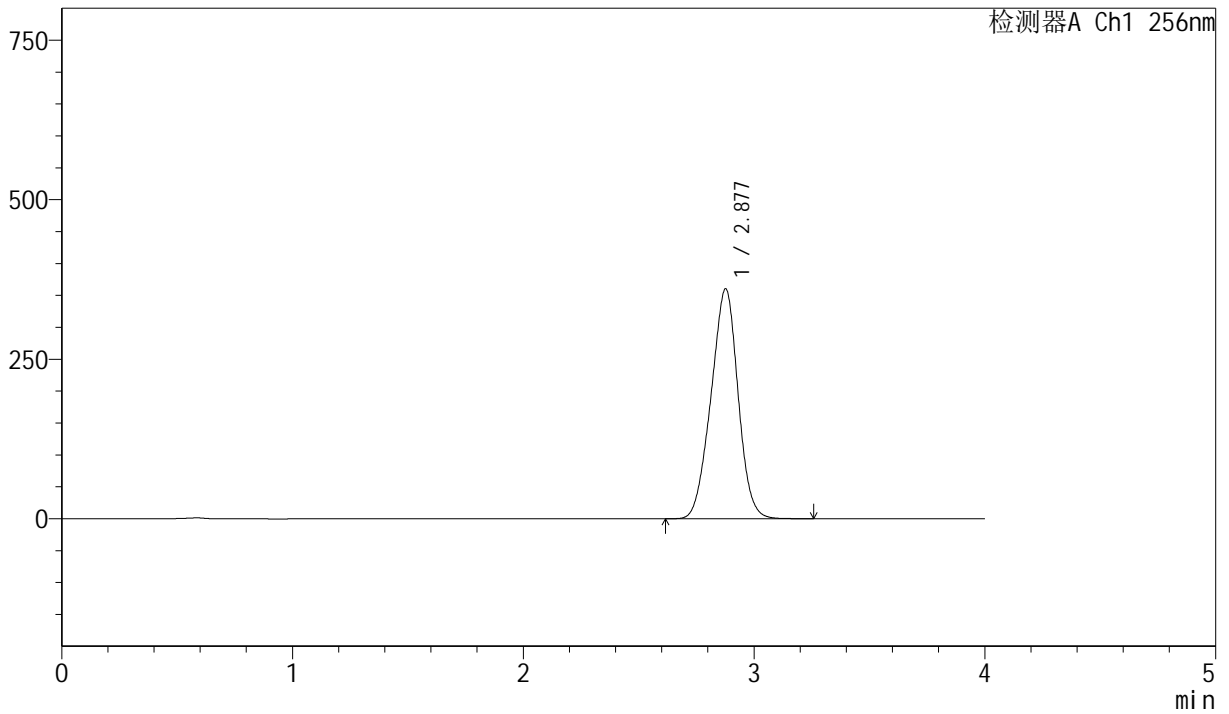
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1141-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:39:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:07 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	2.877	2933952	100.000	359715	2800	0.967	--
总计		2933952	100.000	359715			



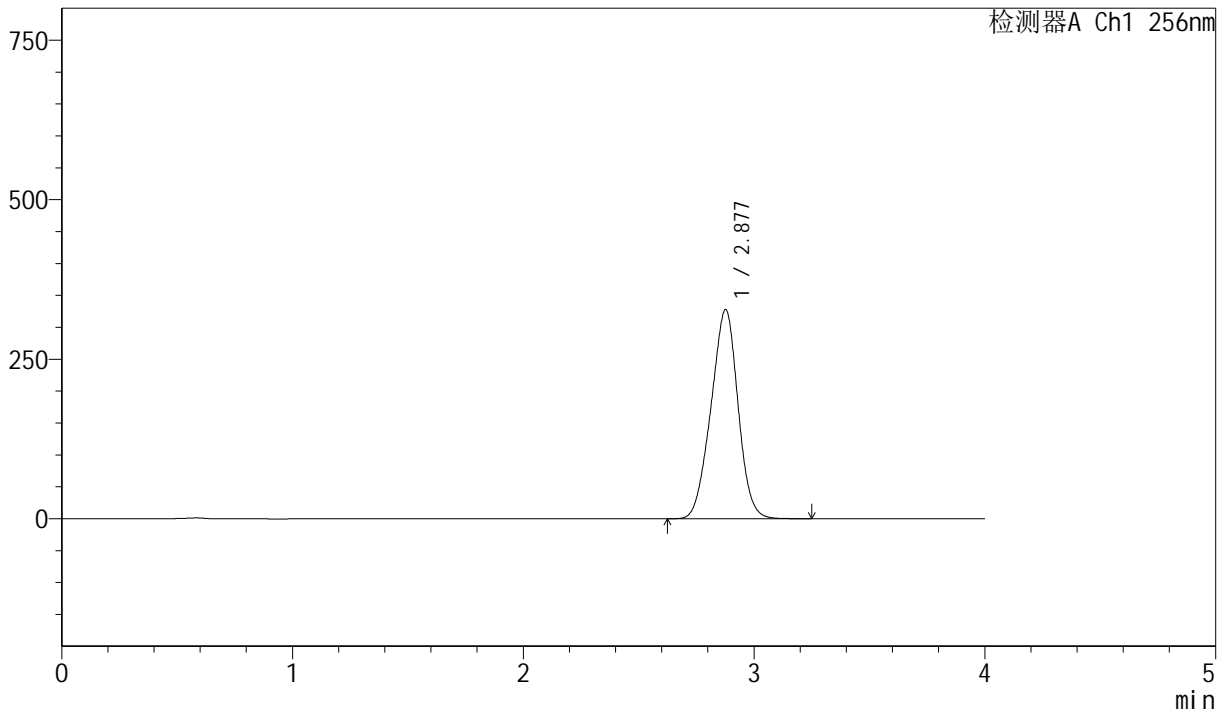
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1142-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:43:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:10 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	2.877	2670822	100.000	327150	2792	0.966	--
总计		2670822	100.000	327150			



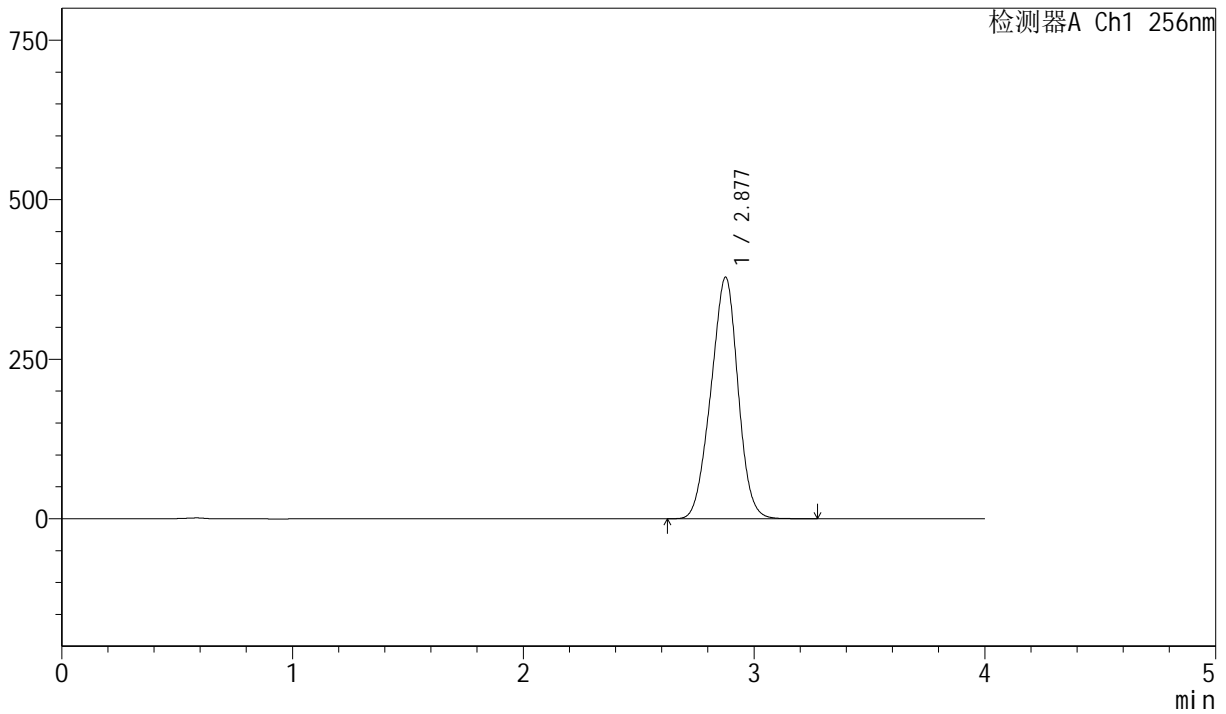
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1143-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:47:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:13 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	2.877	3087206	100.000	377835	2786	0.967	--
总计		3087206	100.000	377835			



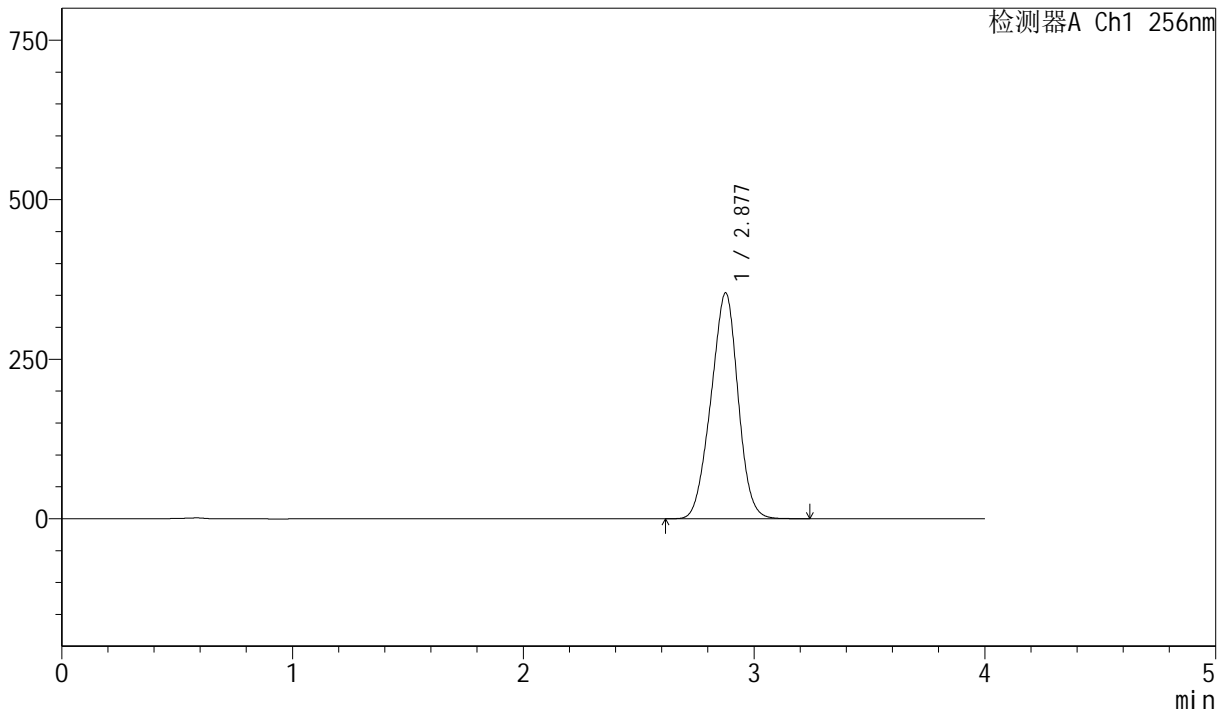
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1144-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:52:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:16 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	2.877	2888155	100.000	353338	2781	0.966	--
总计		2888155	100.000	353338			



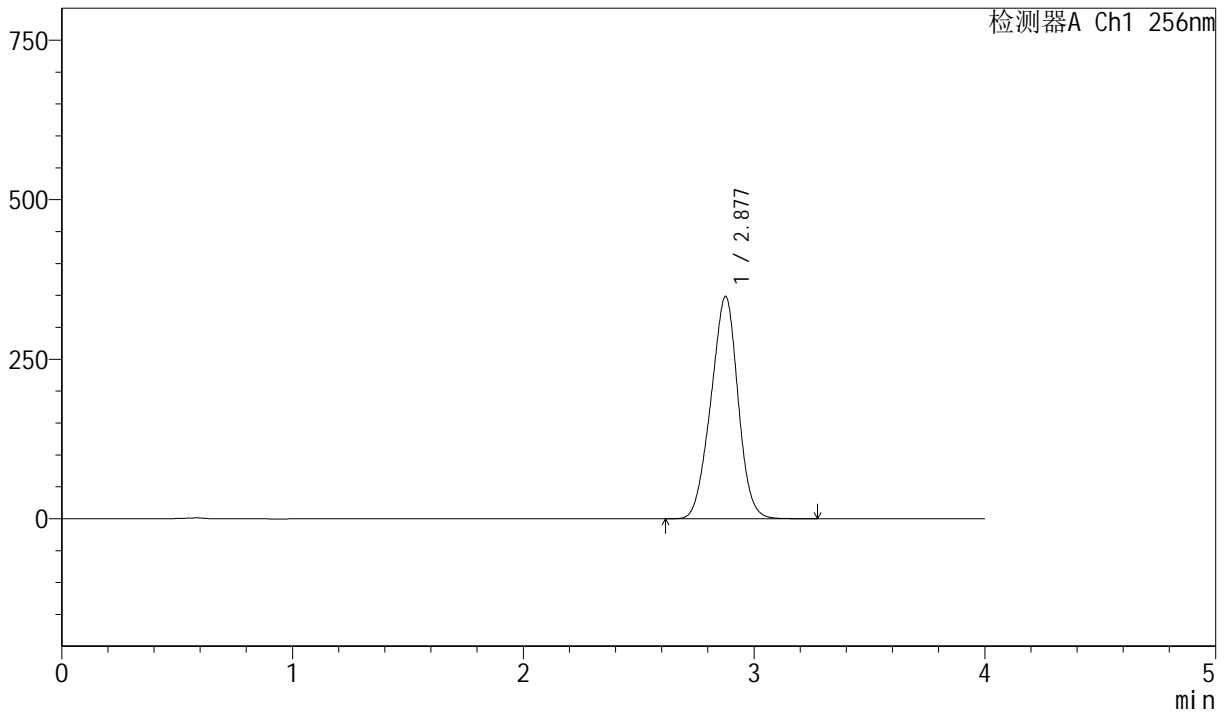
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1145-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:56:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:18 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	2.877	2845776	100.000	347739	2776	0.966	--
总计		2845776	100.000	347739			



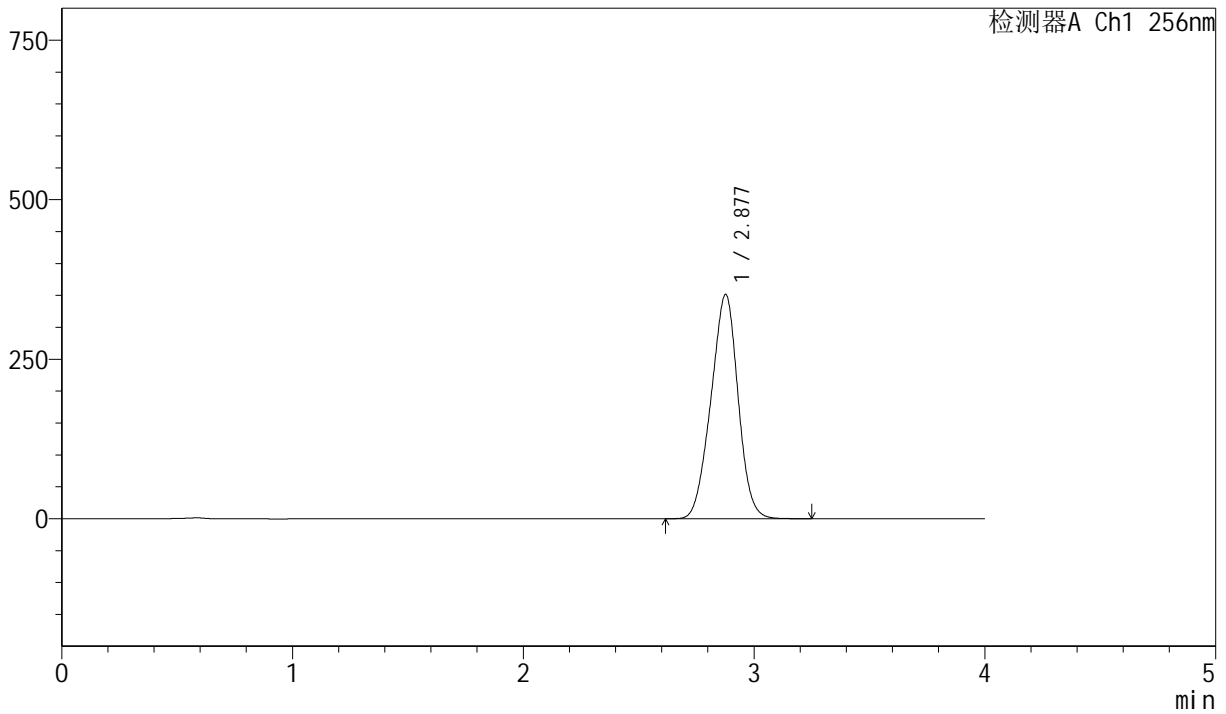
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1146-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:01:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:21 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	2.877	2872424	100.000	350982	2772	0.966	--
总计		2872424	100.000	350982			



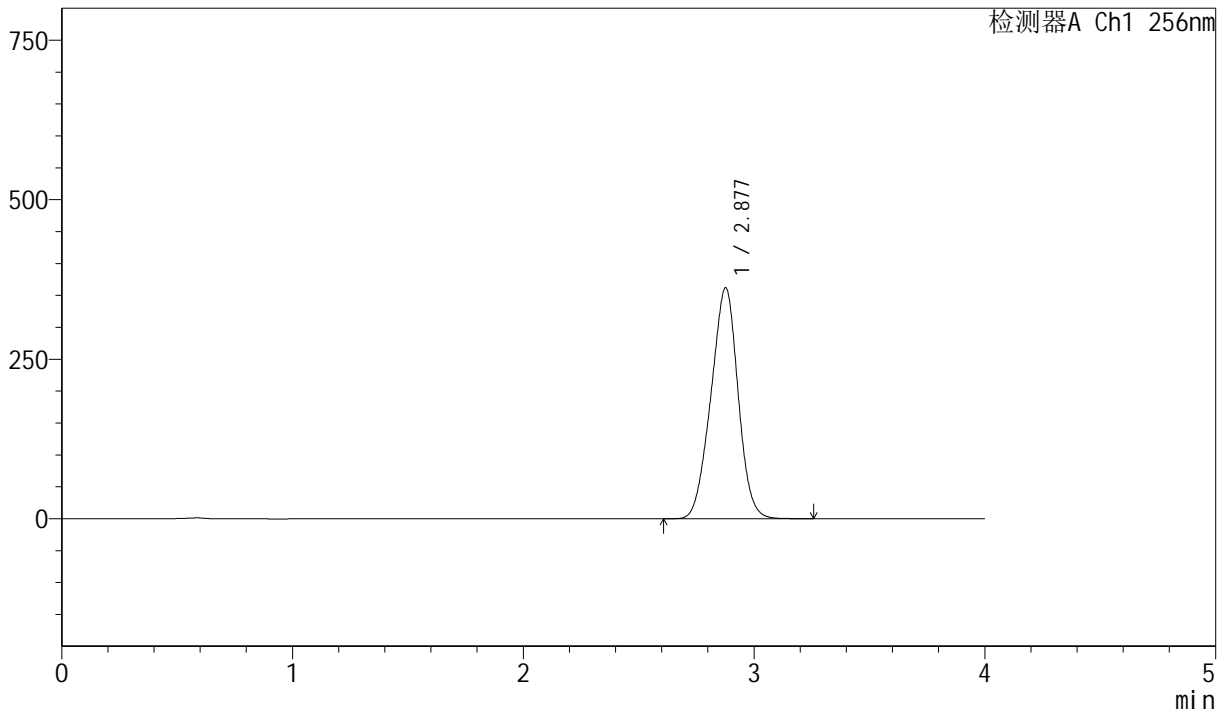
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1147-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:05:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:24 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	2.877	2960230	100.000	361378	2767	0.966	--
总计		2960230	100.000	361378			



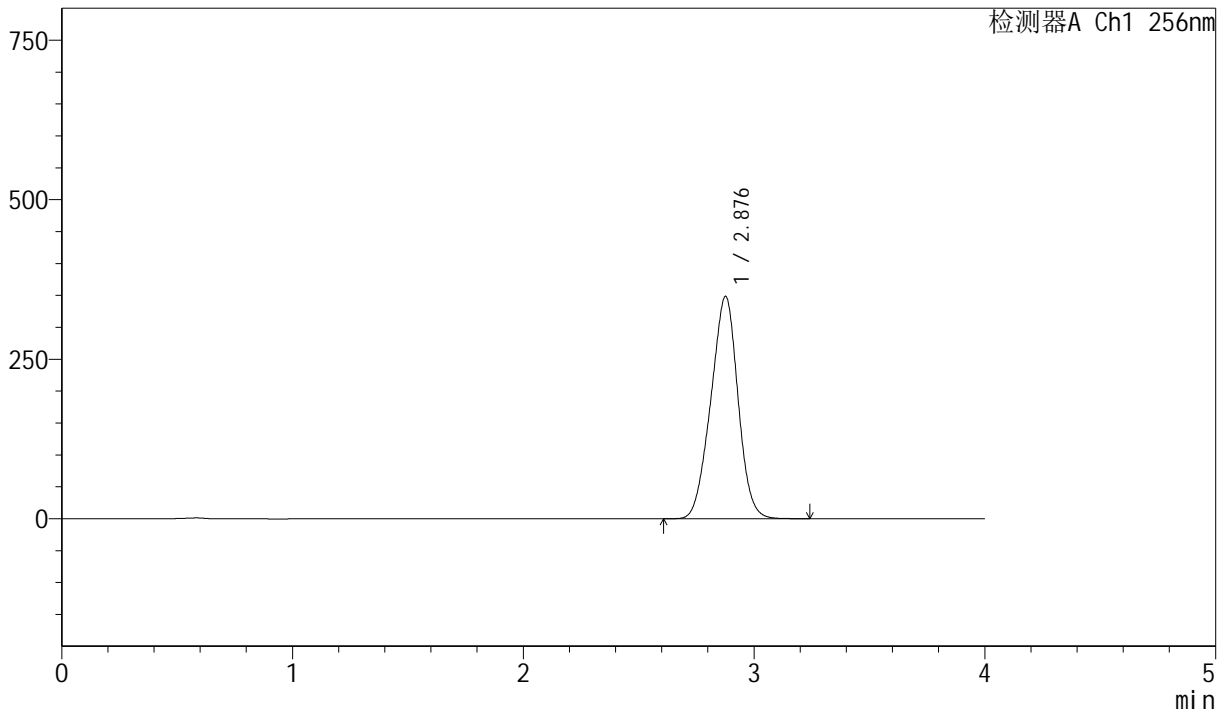
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1148-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:09:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:27 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	2.876	2852689	100.000	347743	2760	0.965	--
总计		2852689	100.000	347743			



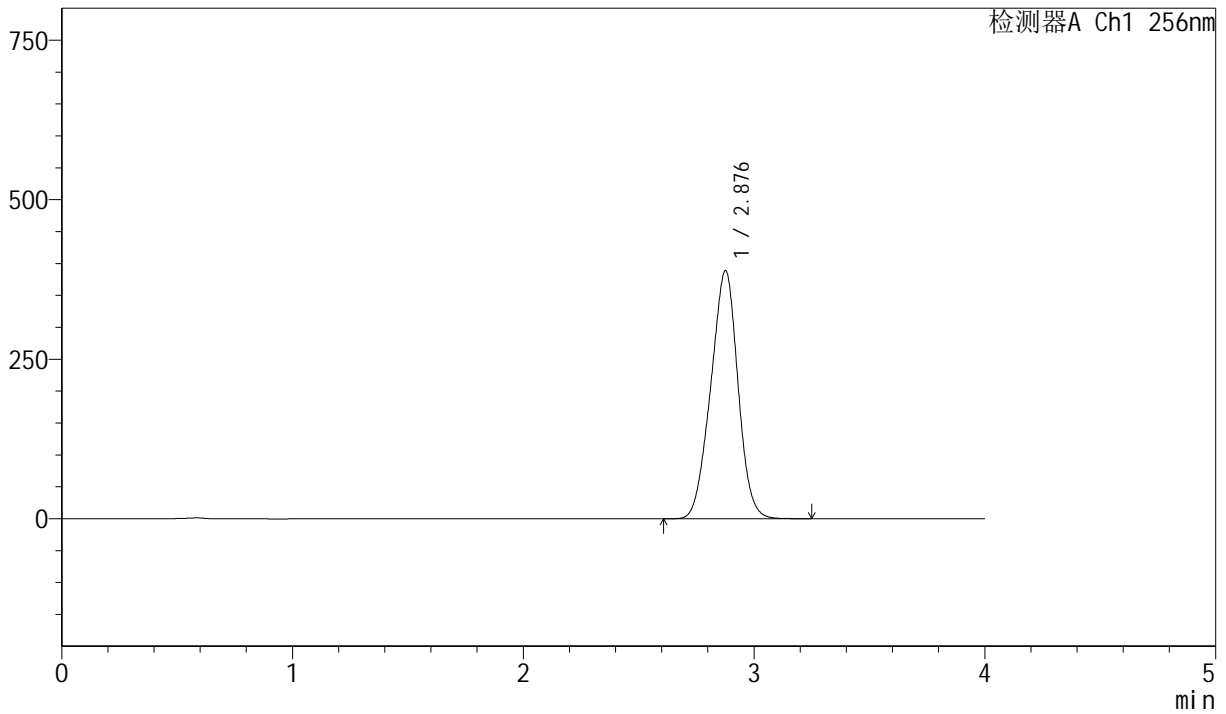
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1149-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:14:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:29 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	2.876	3185294	100.000	387859	2751	0.965	--
总计		3185294	100.000	387859			



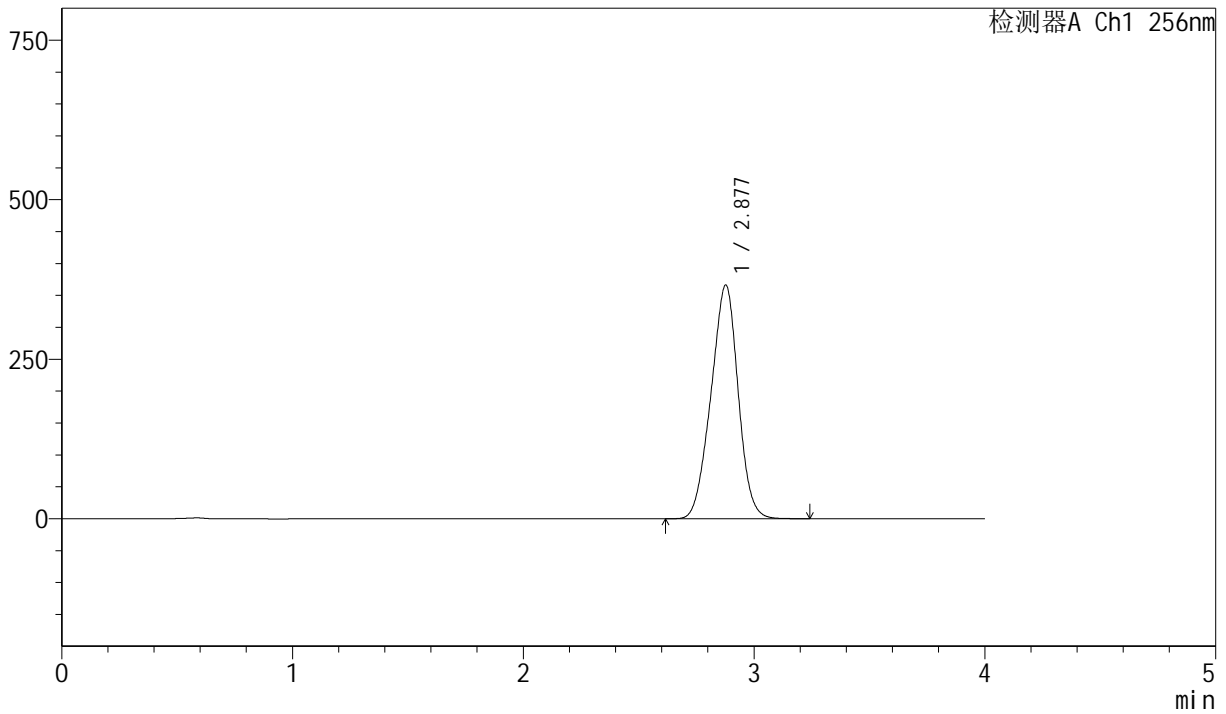
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1150-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:18:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:32 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	2.877	2997621	100.000	365908	2765	0.961	--
总计		2997621	100.000	365908			



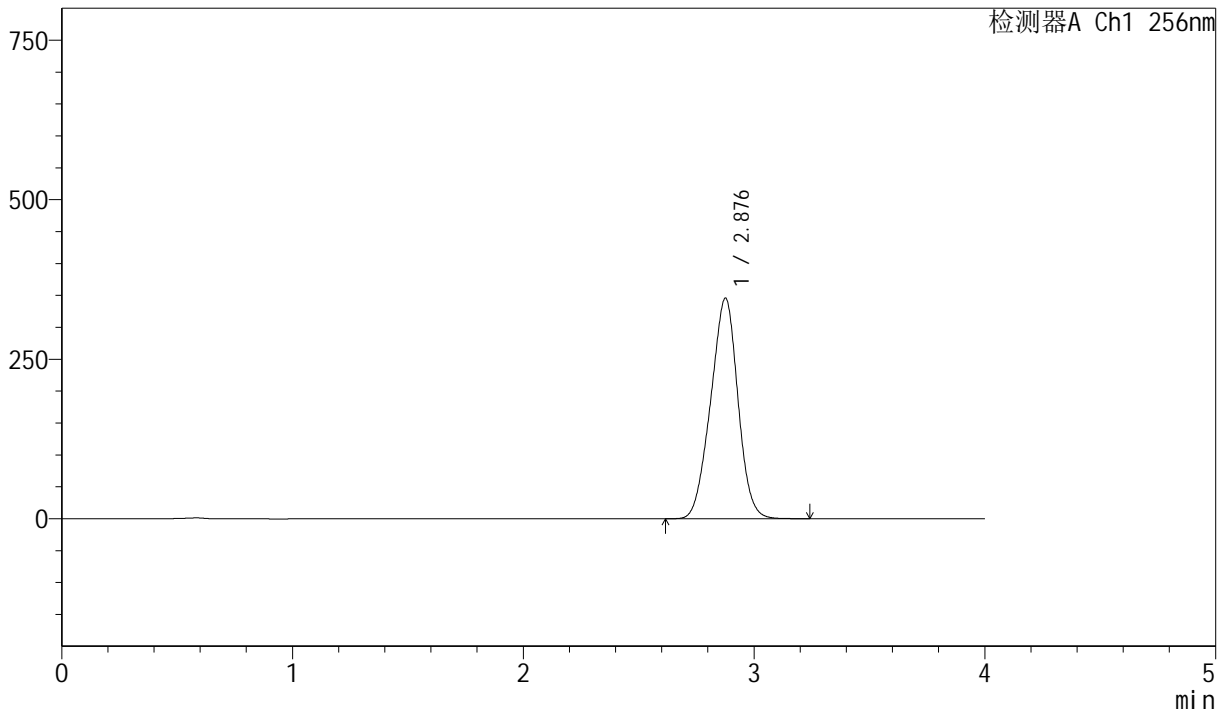
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1151-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:23:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:35 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	2.876	2837399	100.000	344771	2741	0.964	--
总计		2837399	100.000	344771			



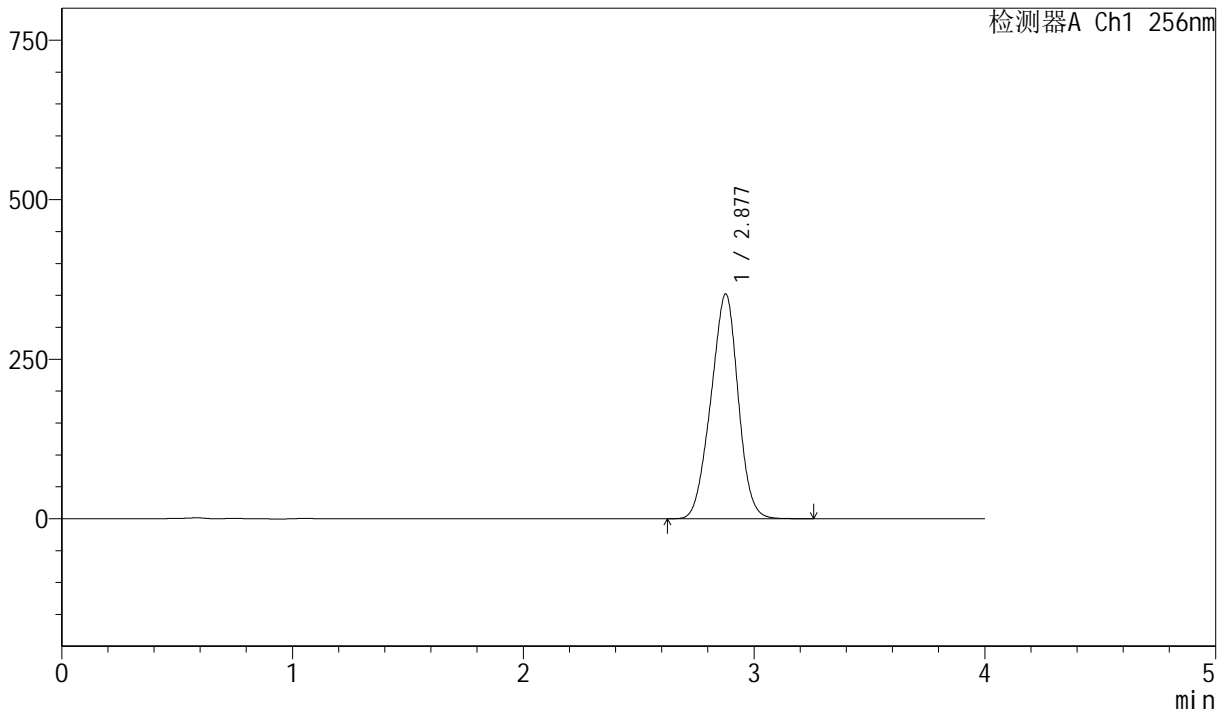
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1152-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:27:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:38 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	2.877	2893280	100.000	351805	2737	0.964	--
总计		2893280	100.000	351805			



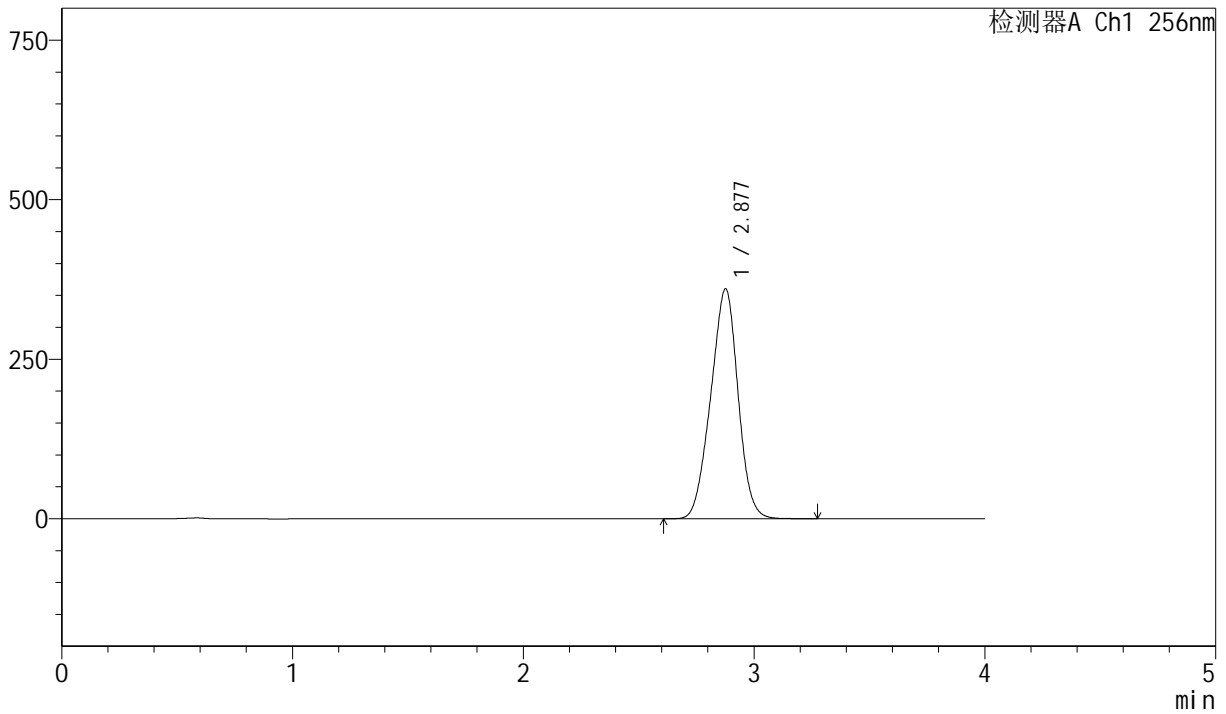
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1153-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:31:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:40 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	2.877	2961580	100.000	359564	2730	0.964	--
总计		2961580	100.000	359564			



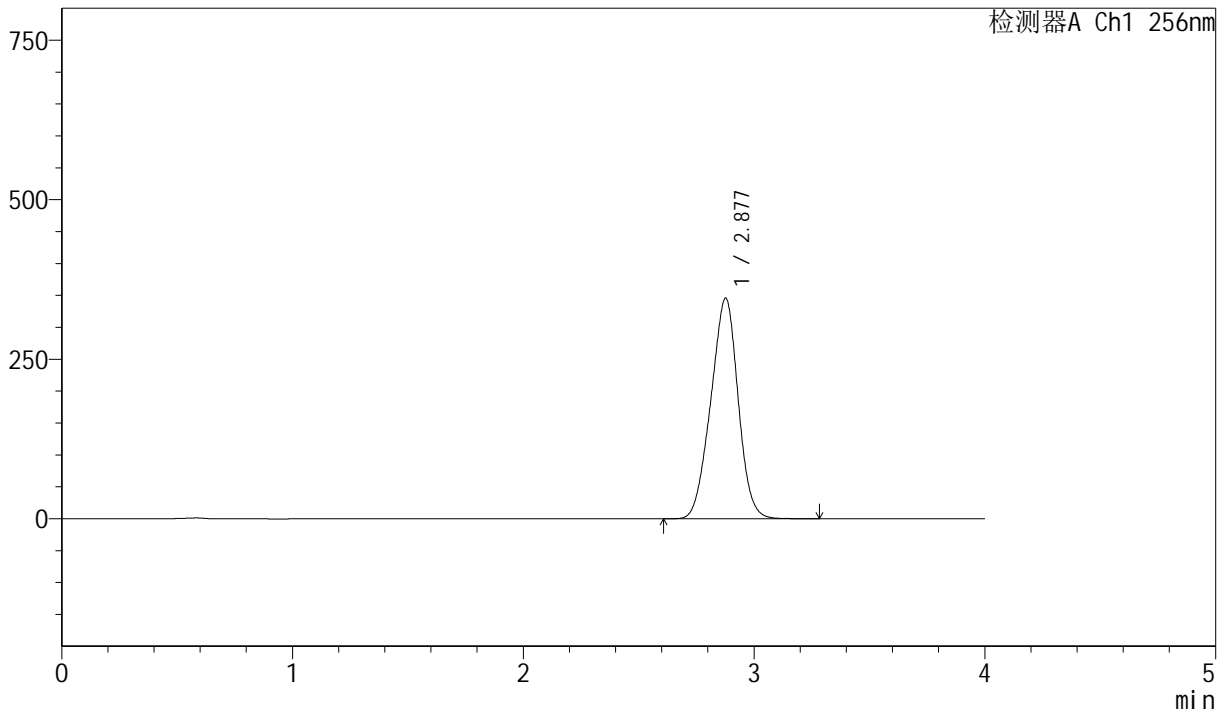
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1154-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:36:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:43 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	2.877	2845087	100.000	345126	2724	0.963	--
总计		2845087	100.000	345126			



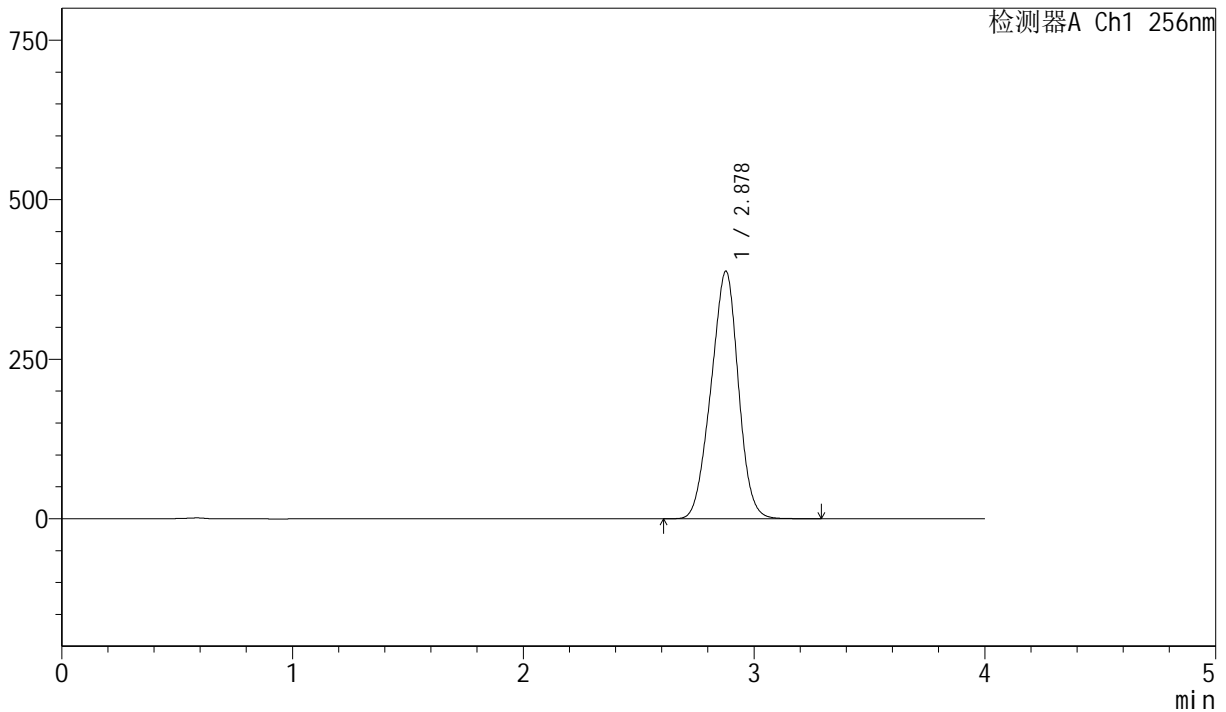
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1155-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:40:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:46 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	2.878	3195629	100.000	387792	2721	0.963	--
总计		3195629	100.000	387792			



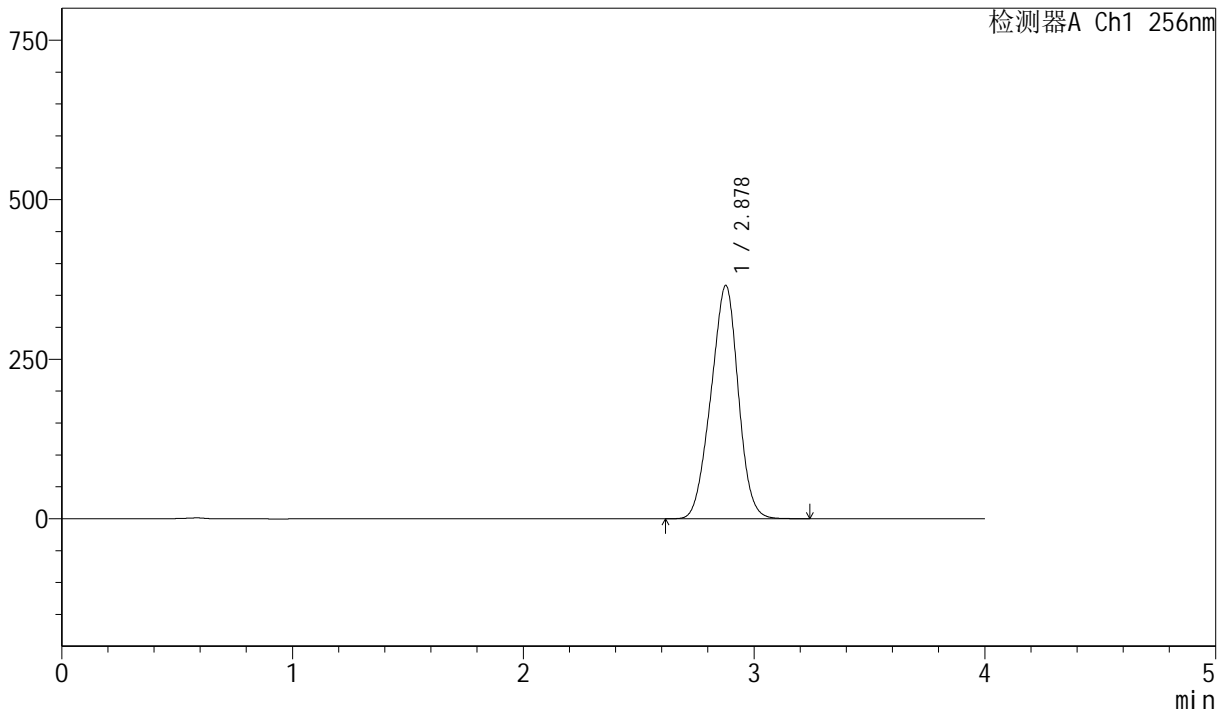
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1156-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:45:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.878	3011366	100.000	365255	2717	0.963	--
总计		3011366	100.000	365255			



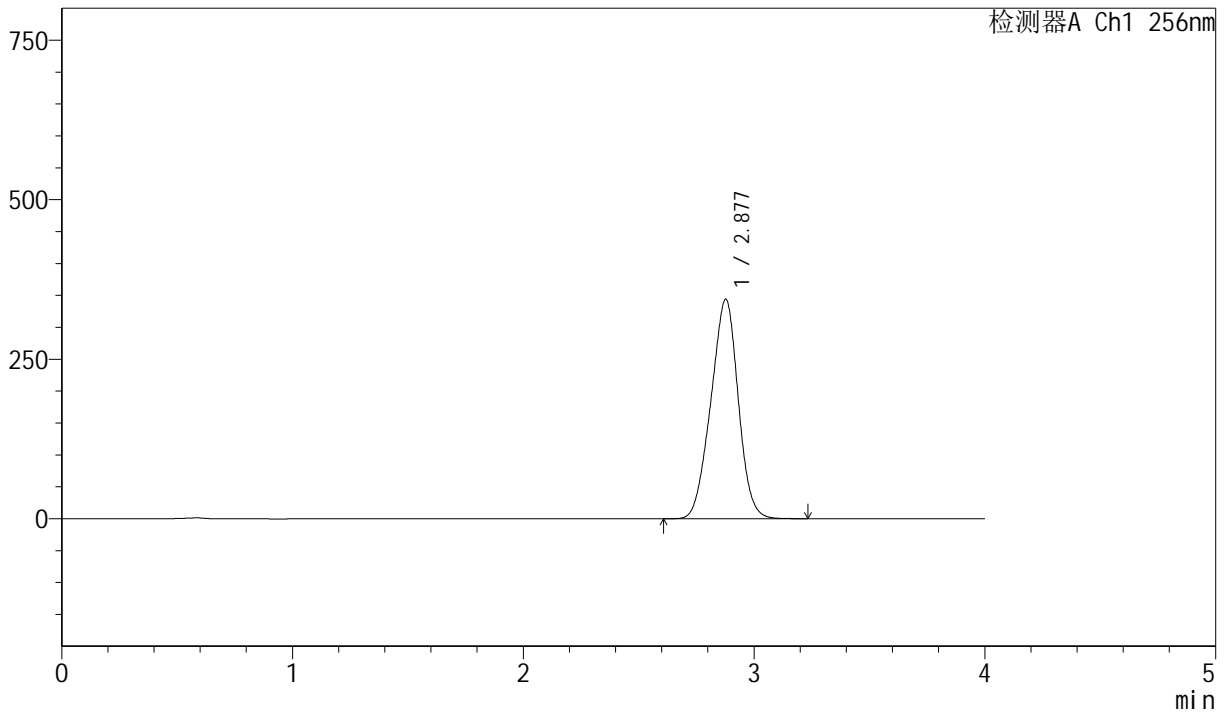
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1157-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:49:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:51 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	2.877	2836170	100.000	343567	2708	0.963	--
总计		2836170	100.000	343567			



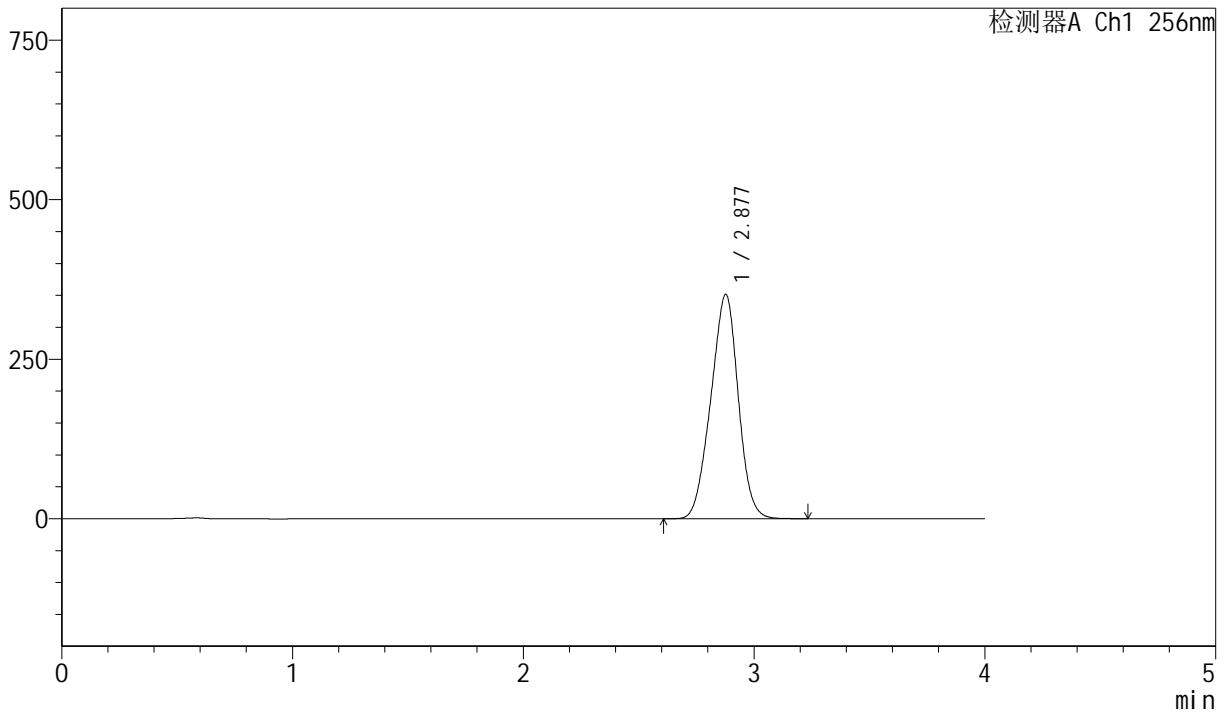
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1158-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:53:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:54 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	2.877	2903392	100.000	351370	2702	0.962	--
总计		2903392	100.000	351370			



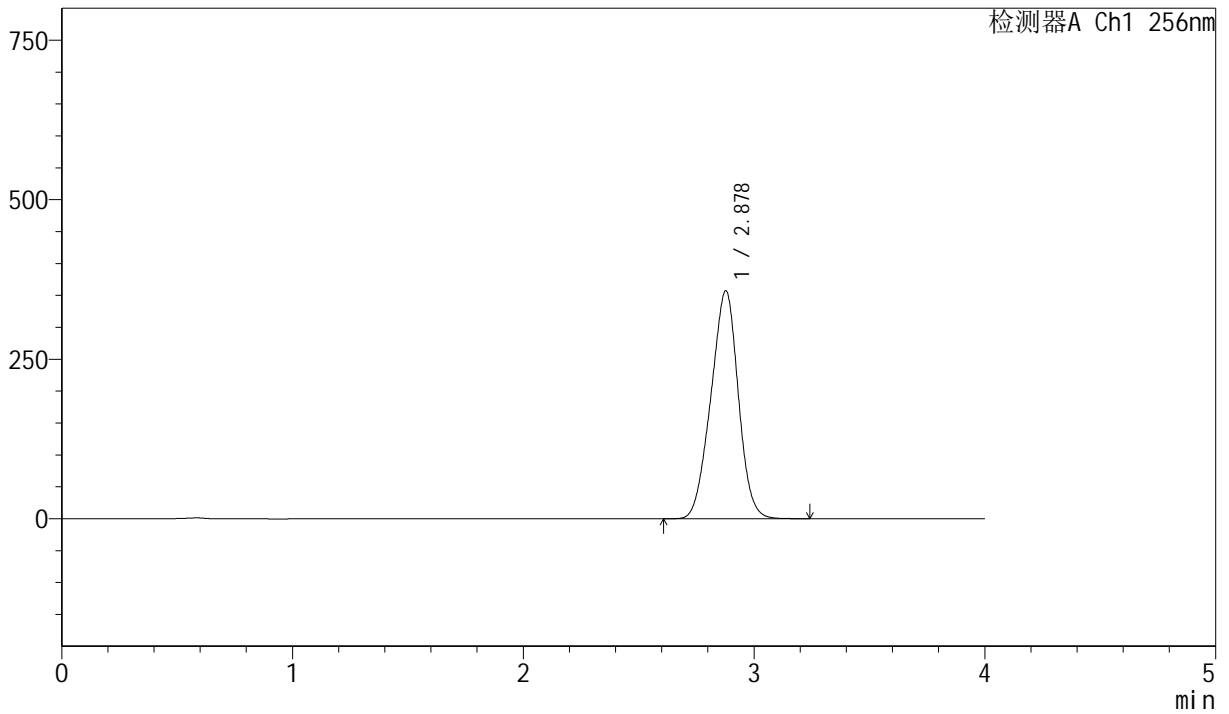
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1159-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:58:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:56 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	2.878	2951505	100.000	356989	2695	0.962	--
总计		2951505	100.000	356989			



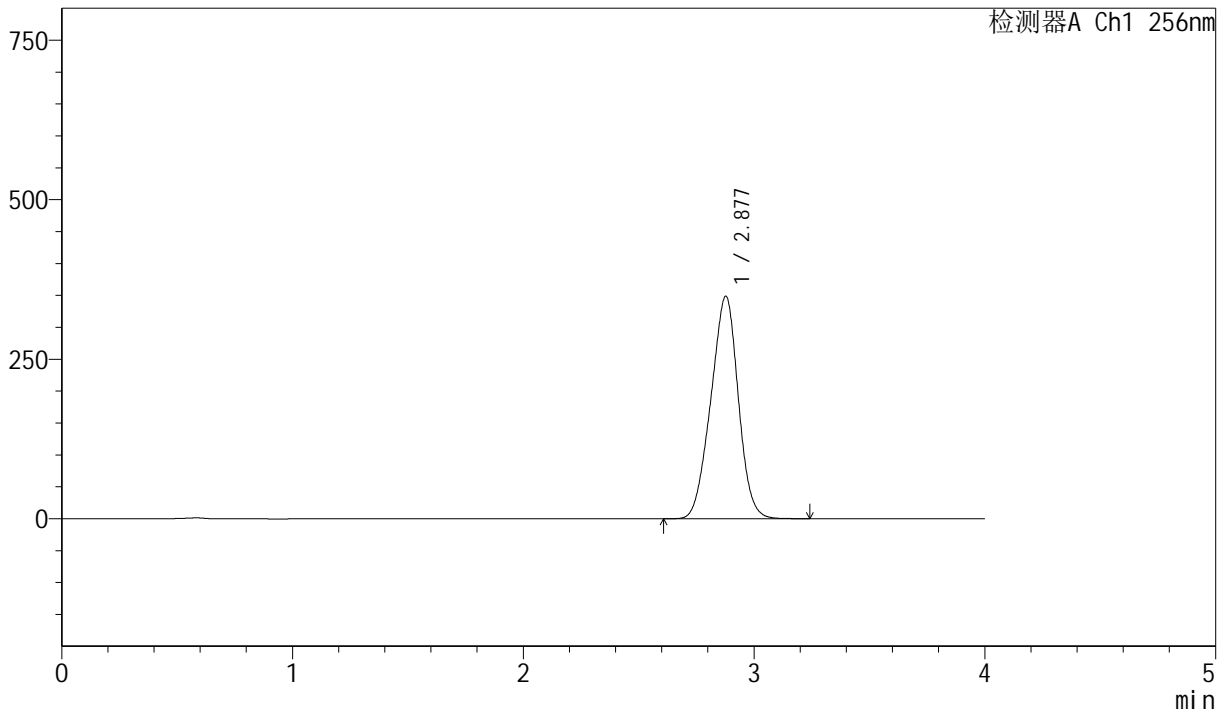
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1160-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:02:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:49:59 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	2.877	2883721	100.000	348510	2692	0.962	--
总计		2883721	100.000	348510			



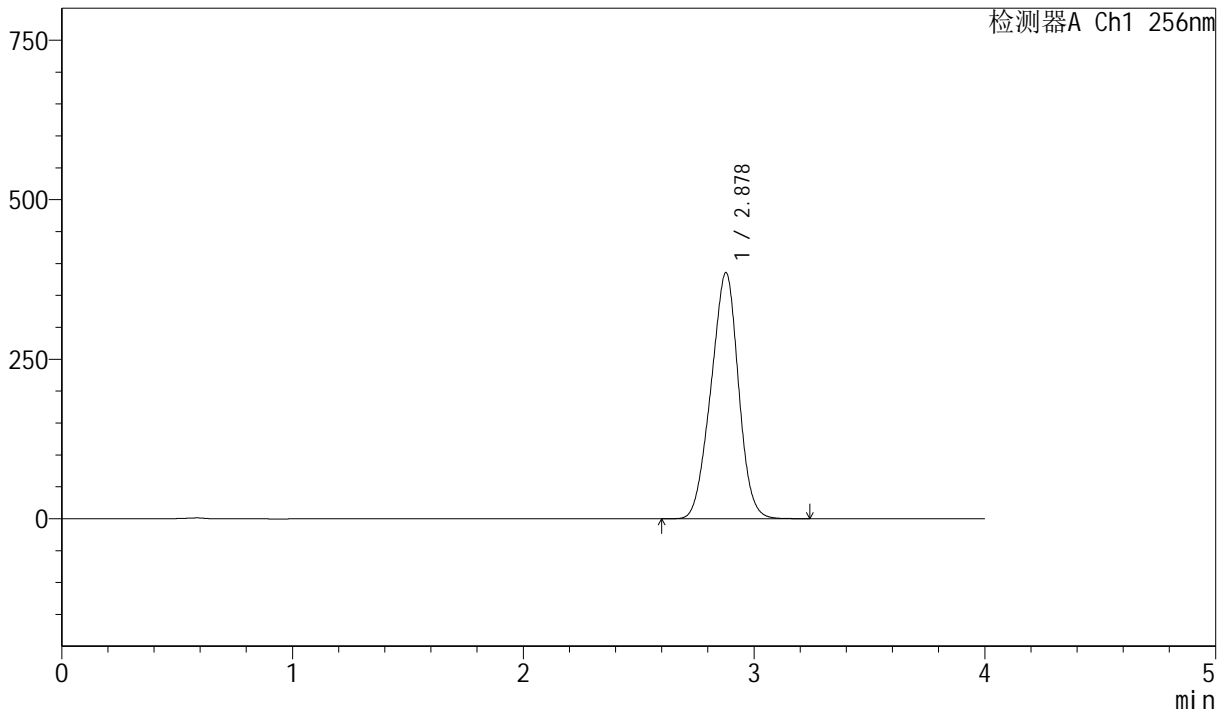
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1161-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:06:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:02 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	2.878	3192075	100.000	385580	2684	0.962	--
总计		3192075	100.000	385580			



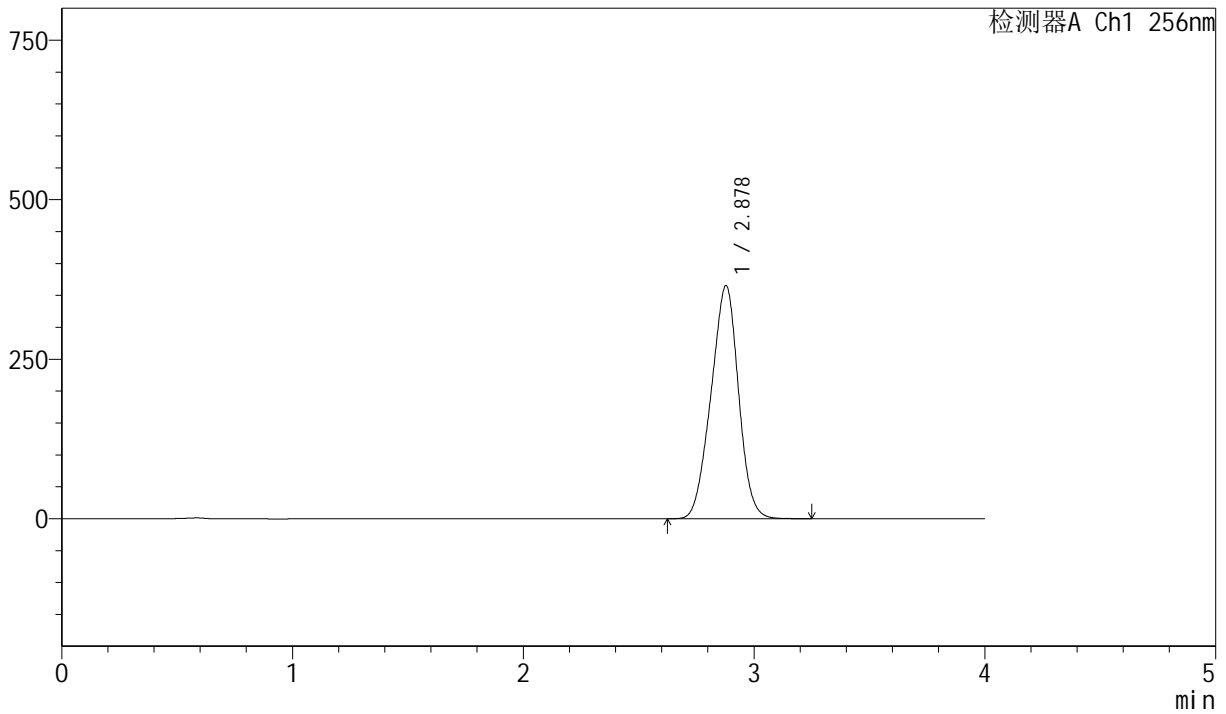
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1162-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:11:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.878	3026577	100.000	365289	2679	0.962	--
总计		3026577	100.000	365289			



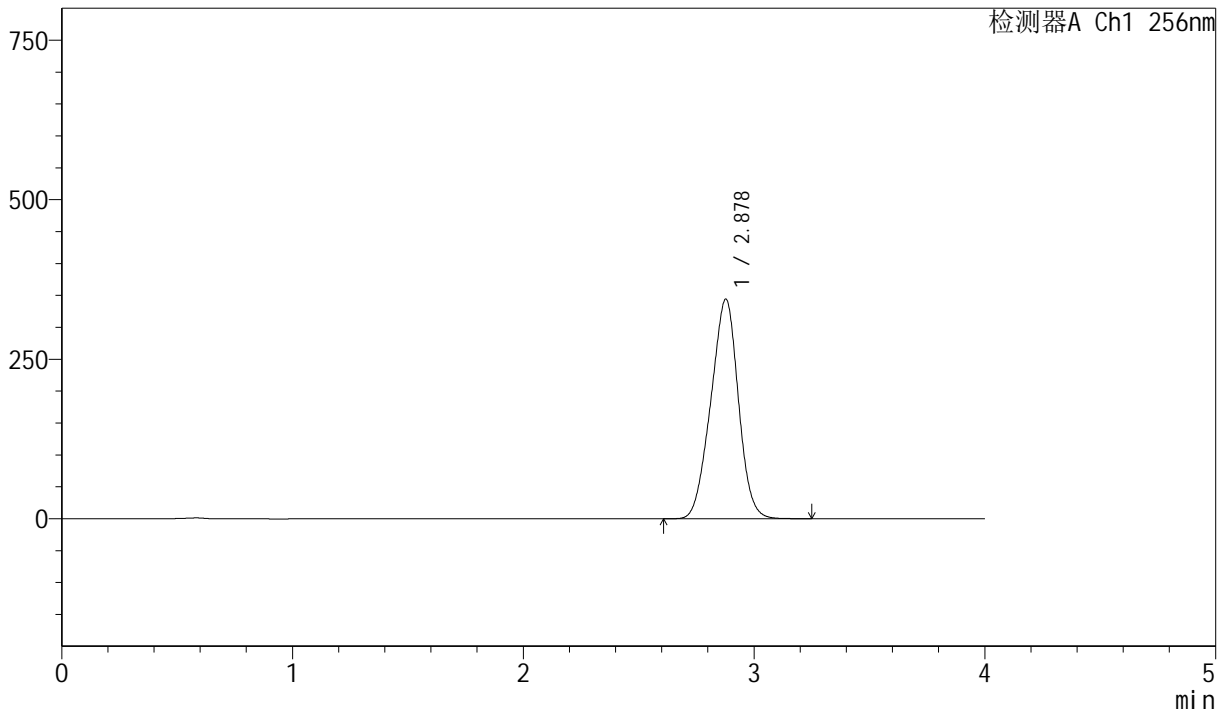
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1163-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:15:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:07 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	2.878	2854025	100.000	343977	2671	0.961	--
总计		2854025	100.000	343977			



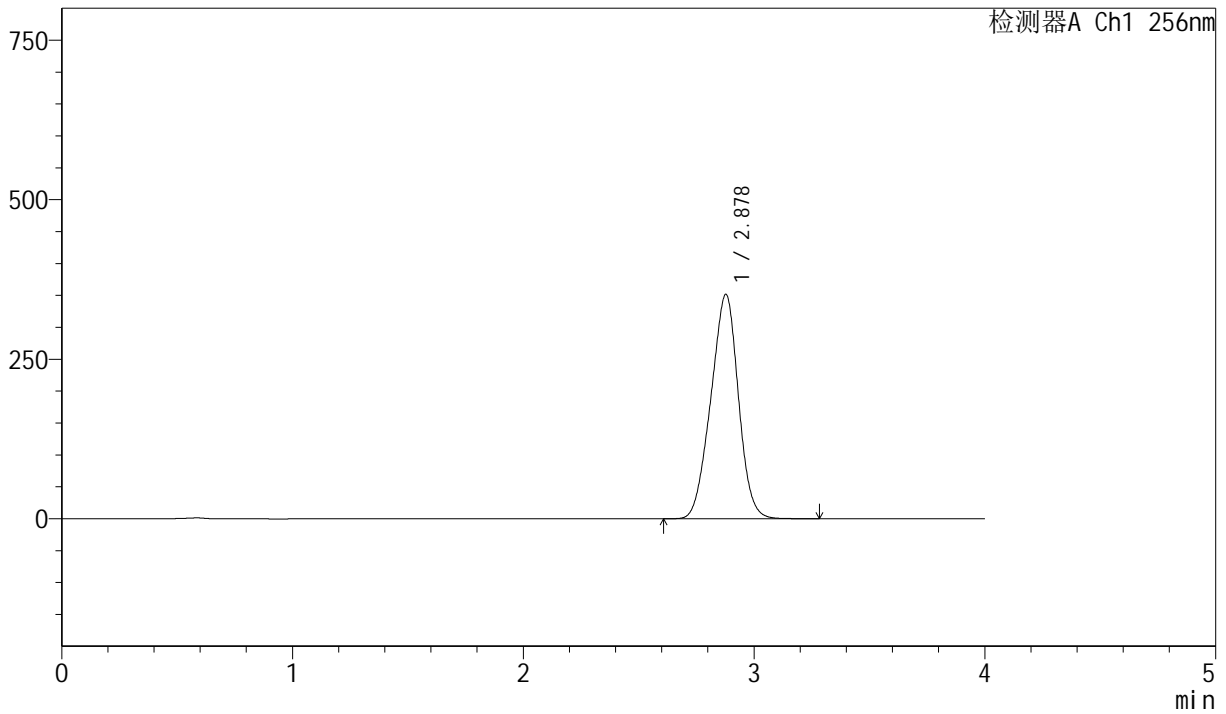
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1164-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:20:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:10 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	2.878	2917046	100.000	351347	2663	0.961	--
总计		2917046	100.000	351347			



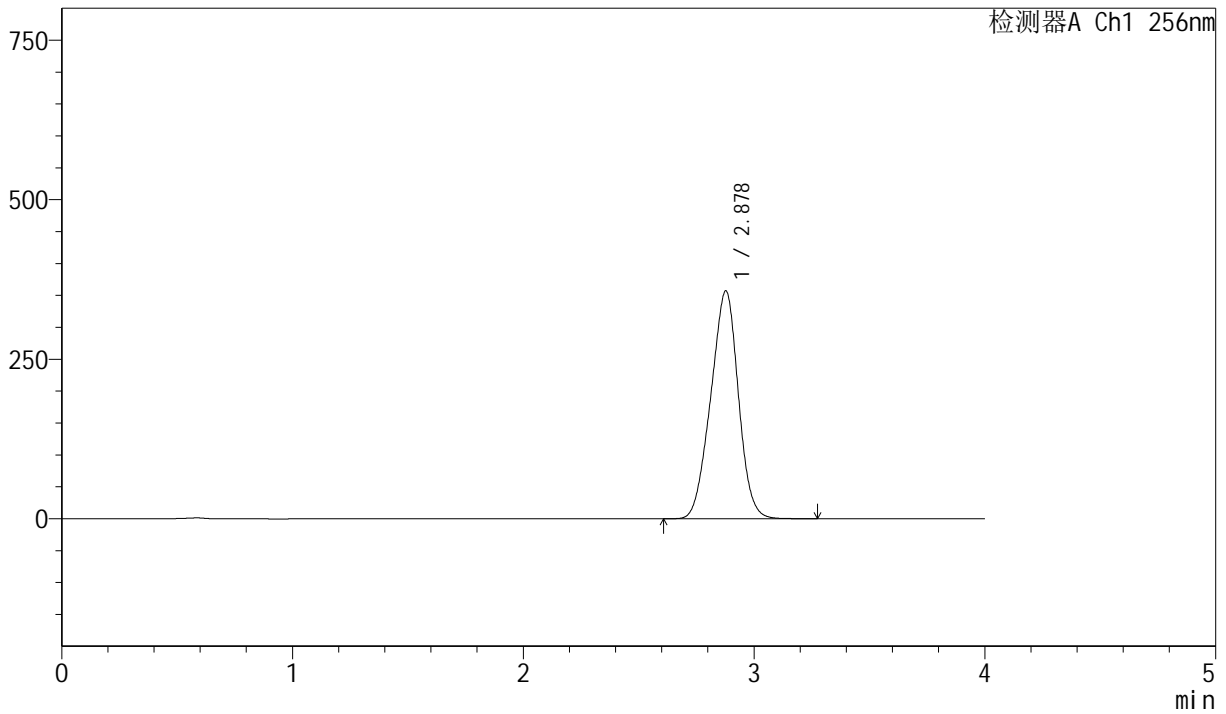
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1165-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:24:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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)
1	2.878	2966127	100.000	356841	2659	0.961	--
总计		2966127	100.000	356841			



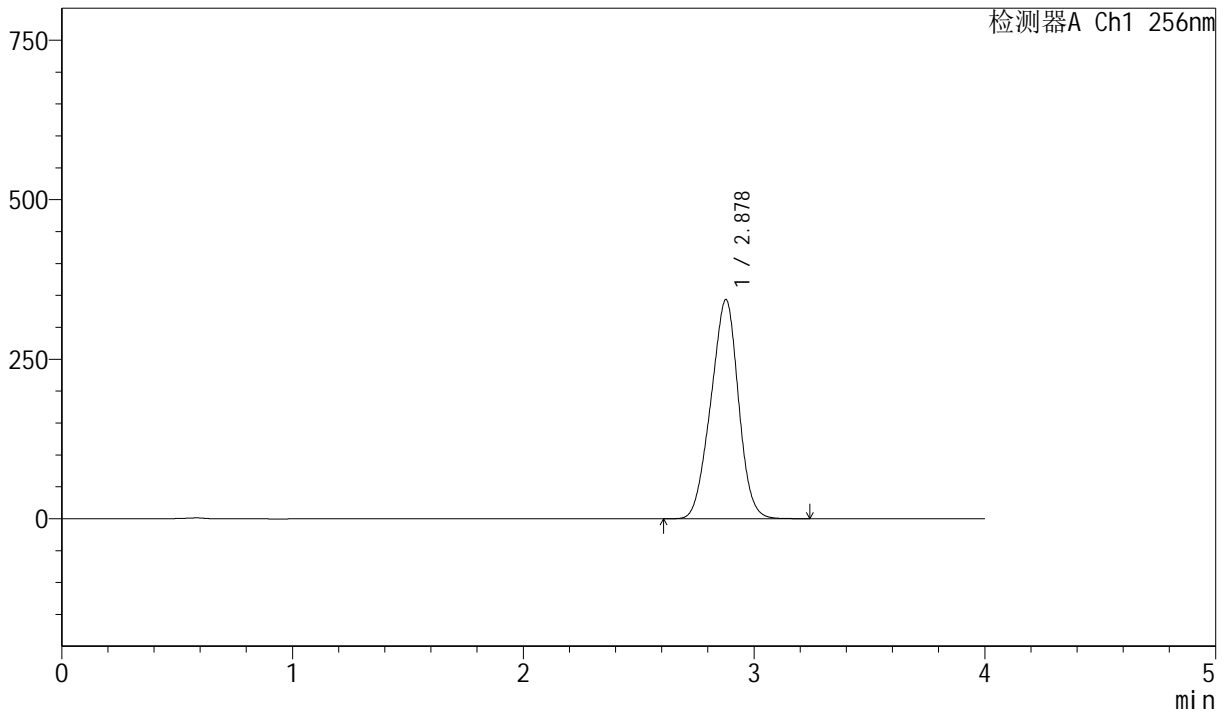
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1166-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:28:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.878	2854295	100.000	343262	2652	0.960	--
总计		2854295	100.000	343262			



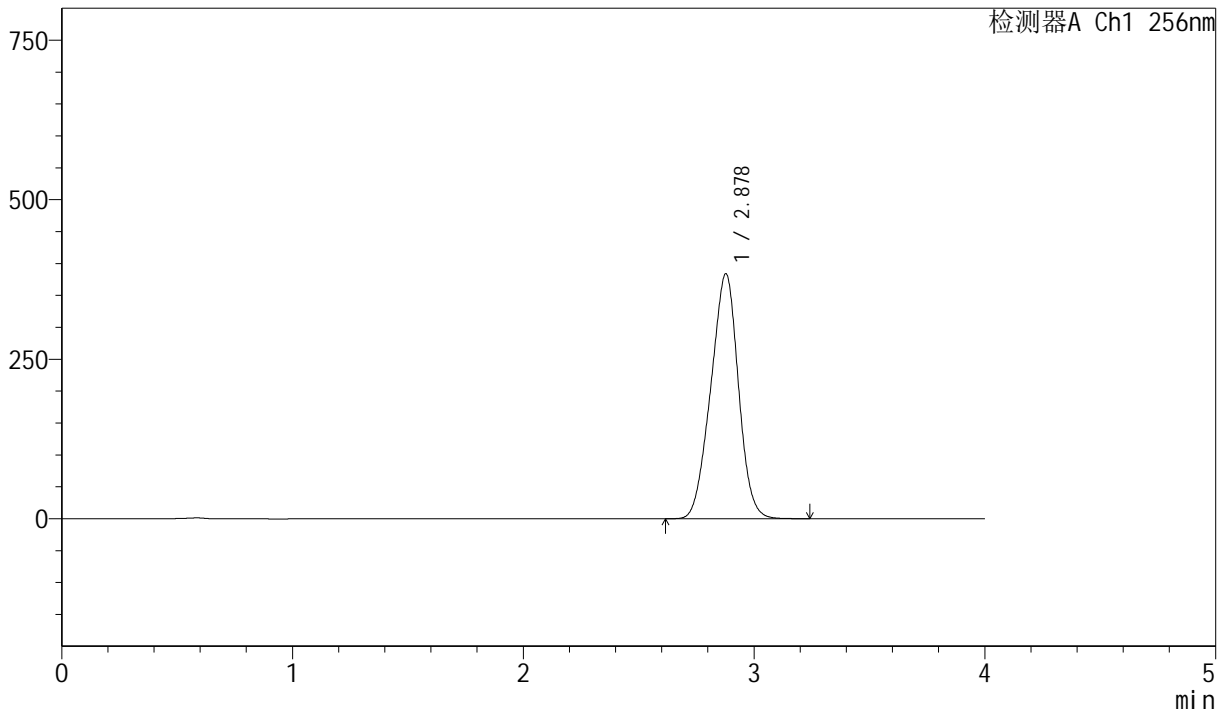
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1167-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:33:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.878	3193941	100.000	383776	2646	0.961	--
总计		3193941	100.000	383776			



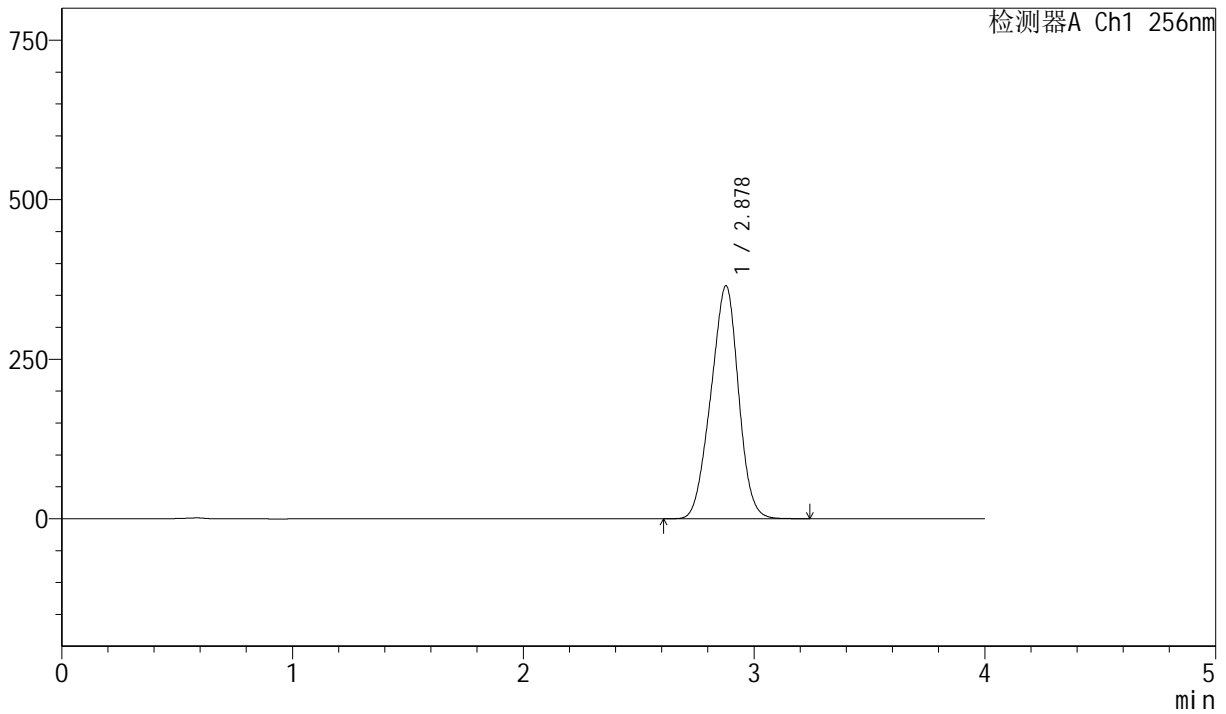
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1168-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:37:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.878	3039339	100.000	365054	2644	0.960	--
总计		3039339	100.000	365054			



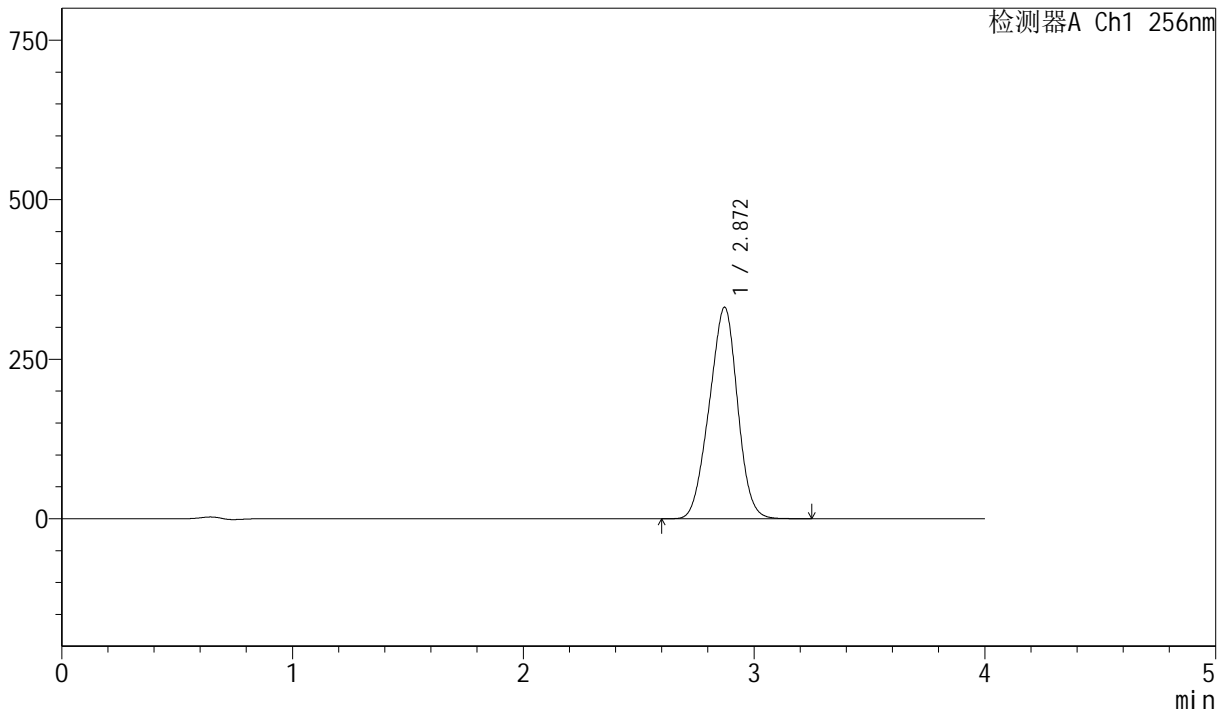
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1169-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:42:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.872	2824280	100.000	331538	2508	0.966	--
总计		2824280	100.000	331538			



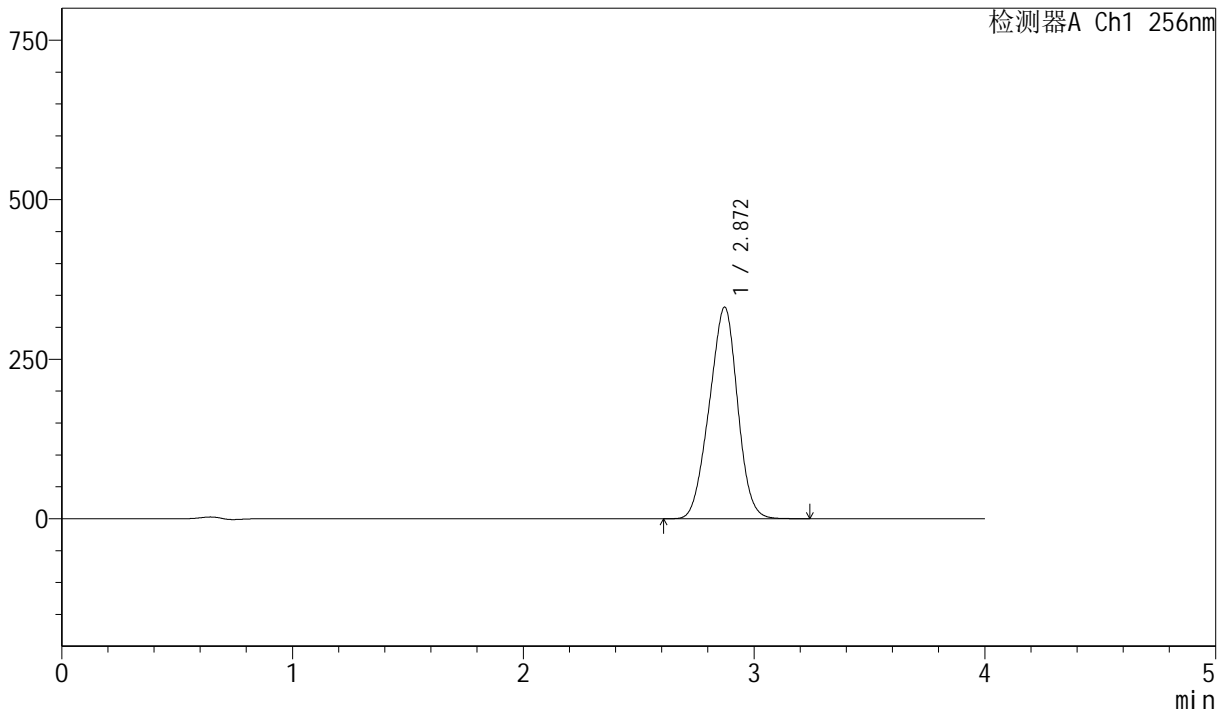
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1170-2 - zzp-20211228p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:46:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.872	2824733	100.000	331629	2510	0.966	--
总计		2824733	100.000	331629			



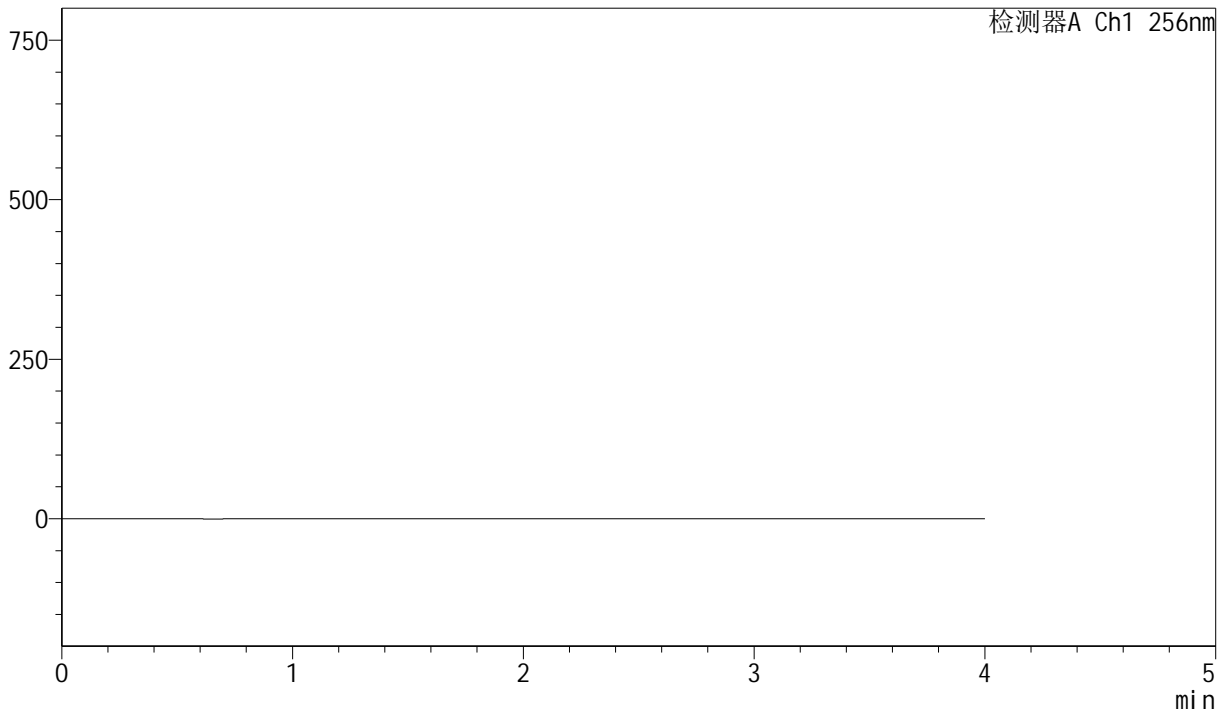
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1171-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:50:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:50:30 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)
总计							



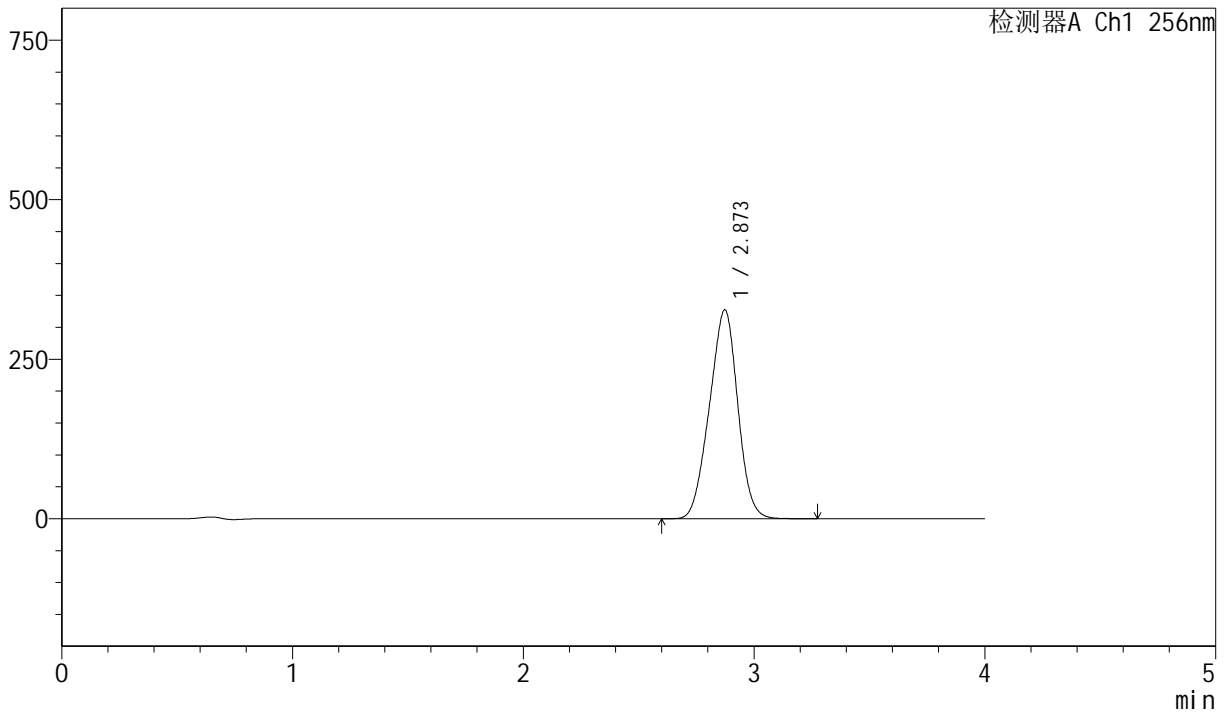
# J453

## <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 - 10-16/7-1172-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:55:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.873	2795542	100.000	327393	2497	0.965	--
总计		2795542	100.000	327393			



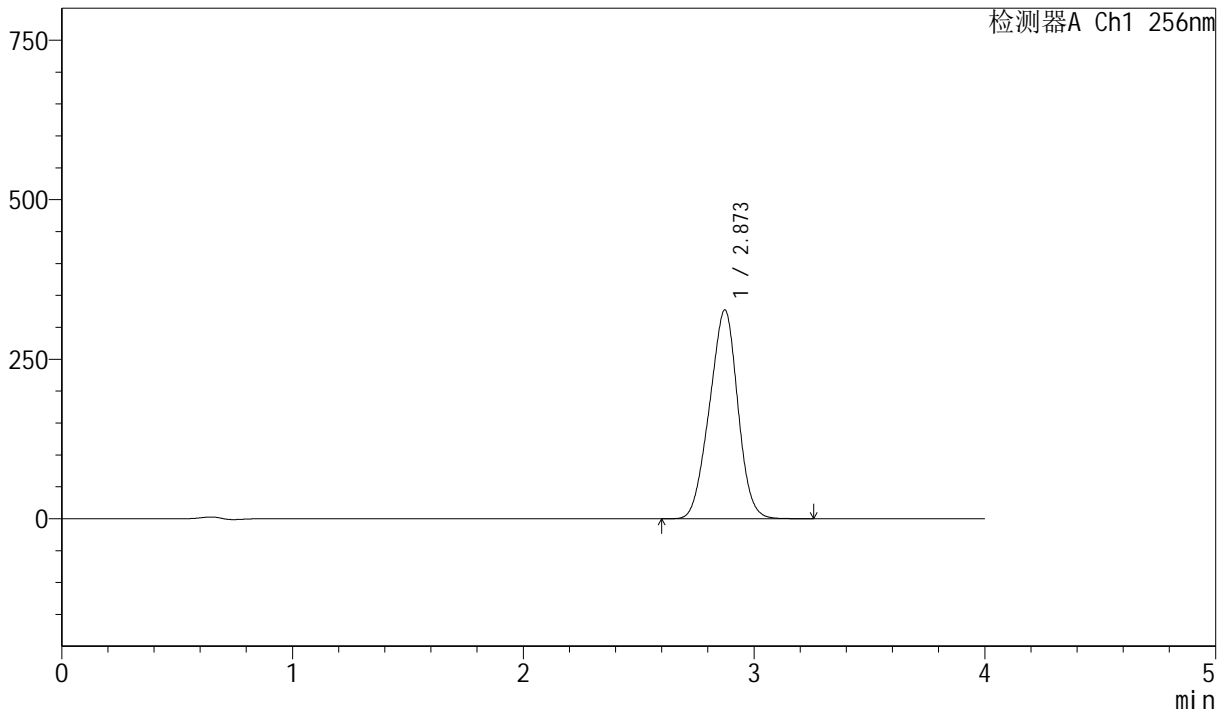
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1173-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:59:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:35 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	2.873	2794737	100.000	327035	2493	0.965	--
总计		2794737	100.000	327035			



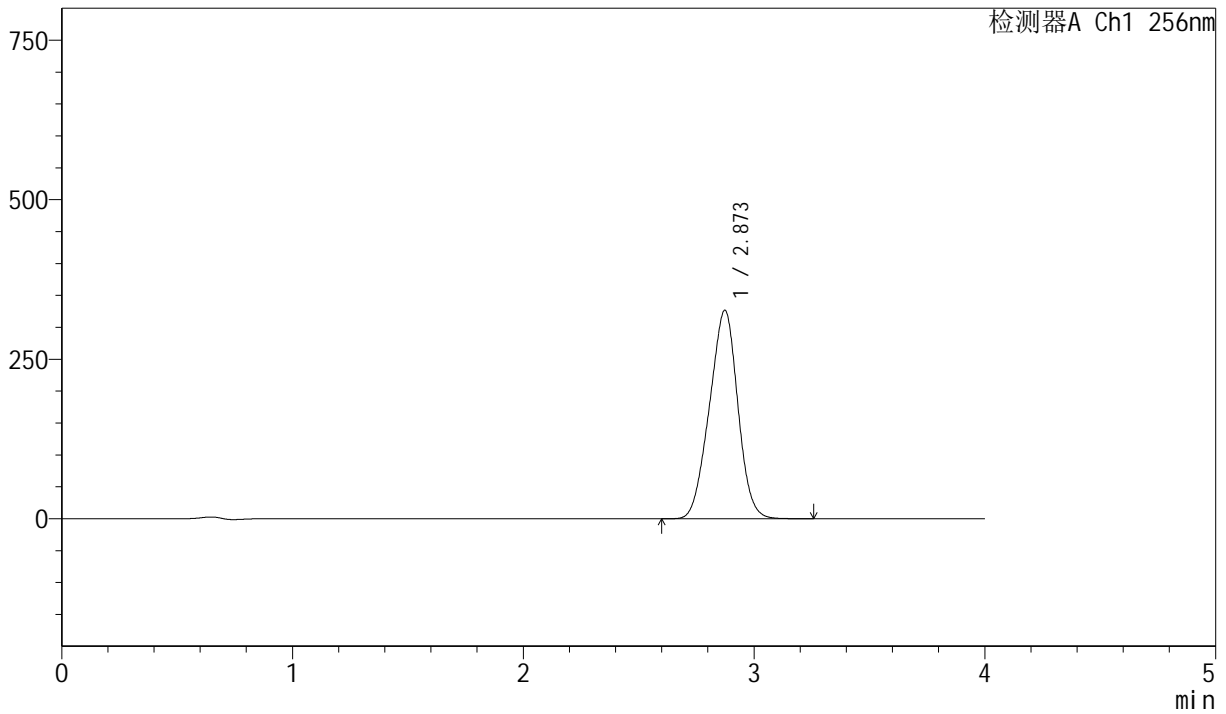
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1174-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:04:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:38 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	2.873	2795389	100.000	326682	2485	0.964	--
总计		2795389	100.000	326682			



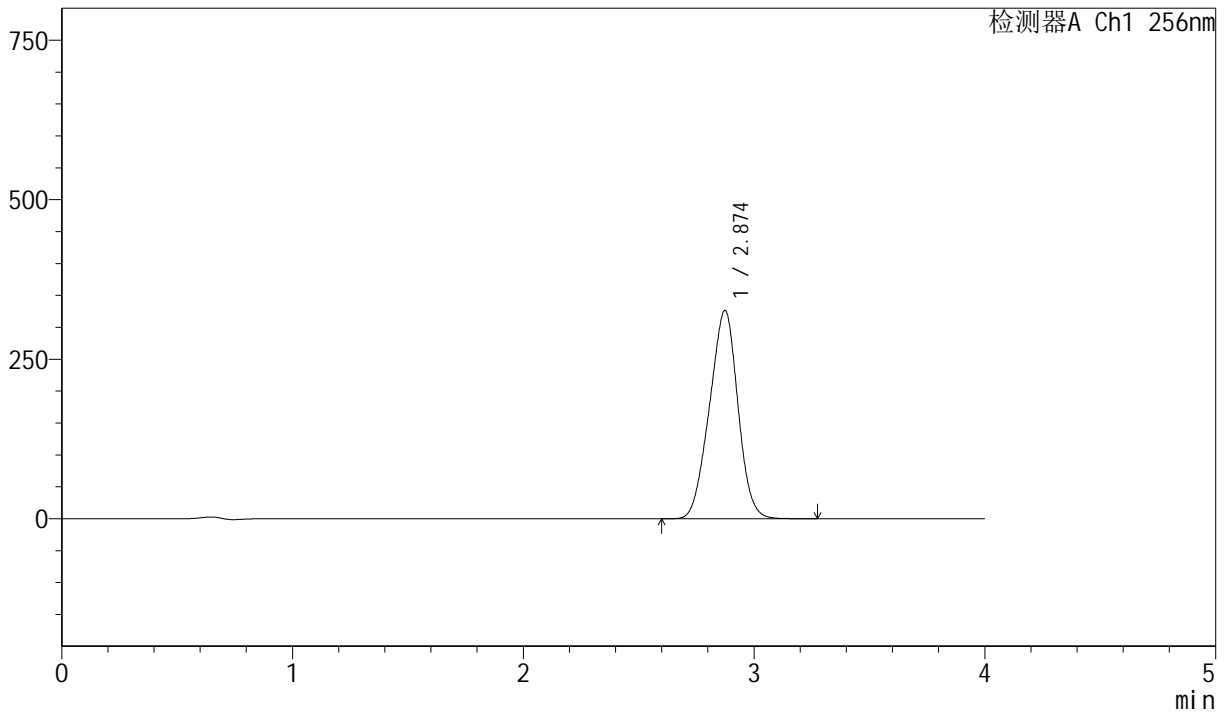
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1175-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:08:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:41 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	2.874	2795411	100.000	326274	2479	0.964	--
总计		2795411	100.000	326274			



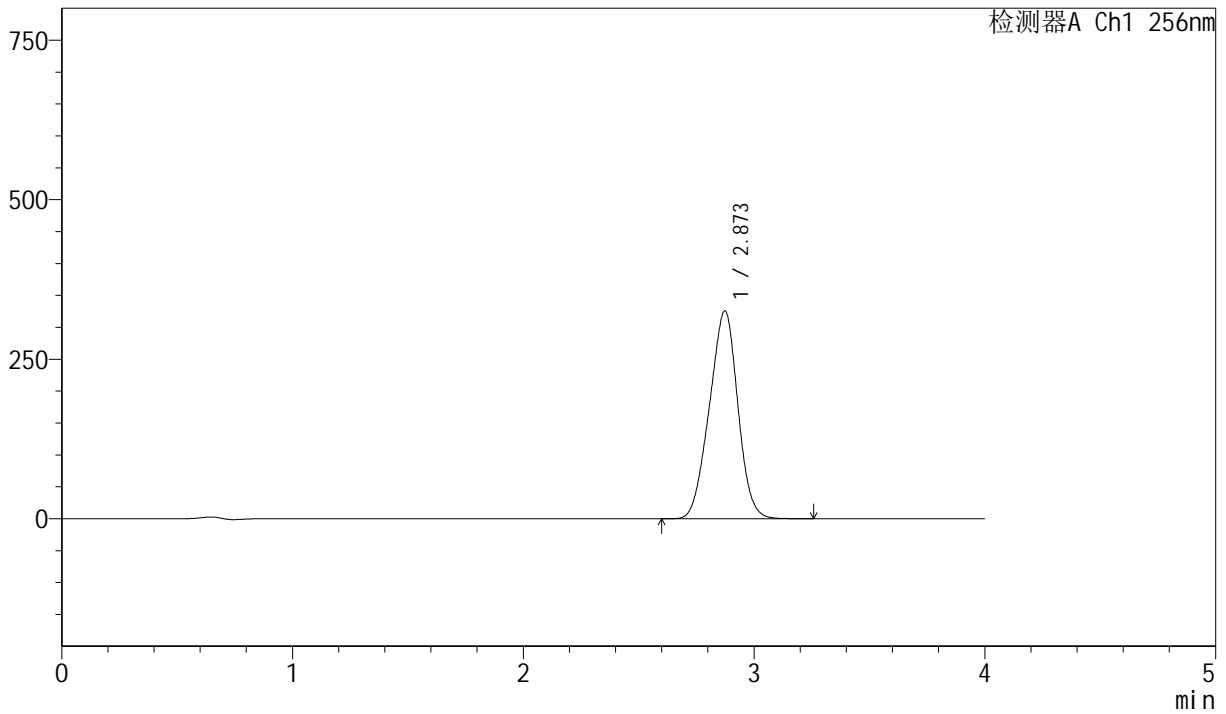
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1176-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:12:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.873	2792571	100.000	325789	2473	0.964	--
总计		2792571	100.000	325789			



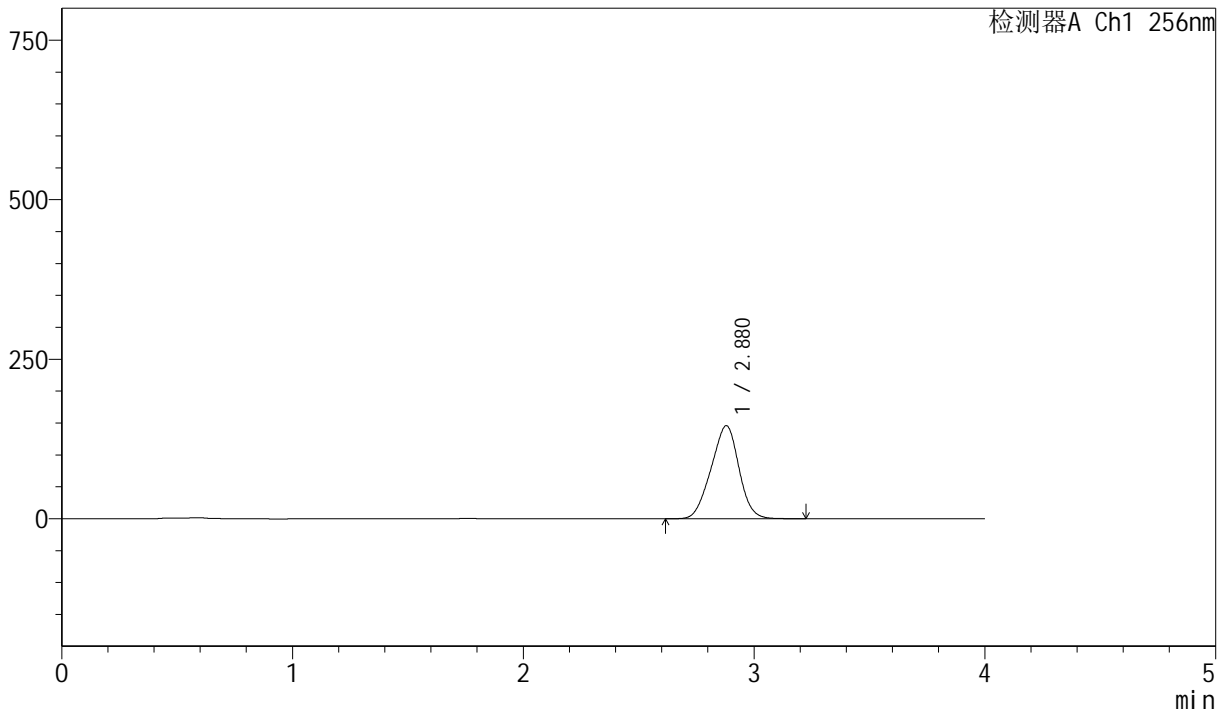
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1177-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:17:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:46 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	2.880	1223065	100.000	145849	2588	0.957	--
总计		1223065	100.000	145849			



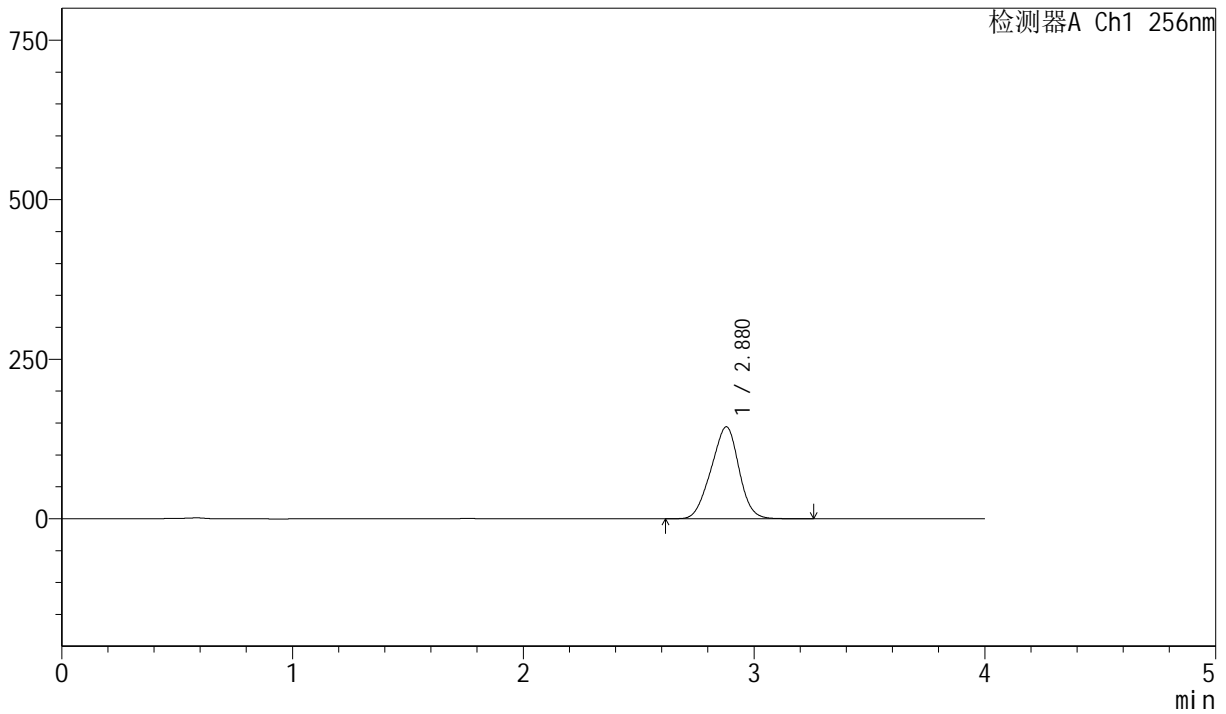
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1178-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:21:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:49 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	2.880	1210049	100.000	144160	2582	0.957	--
总计		1210049	100.000	144160			



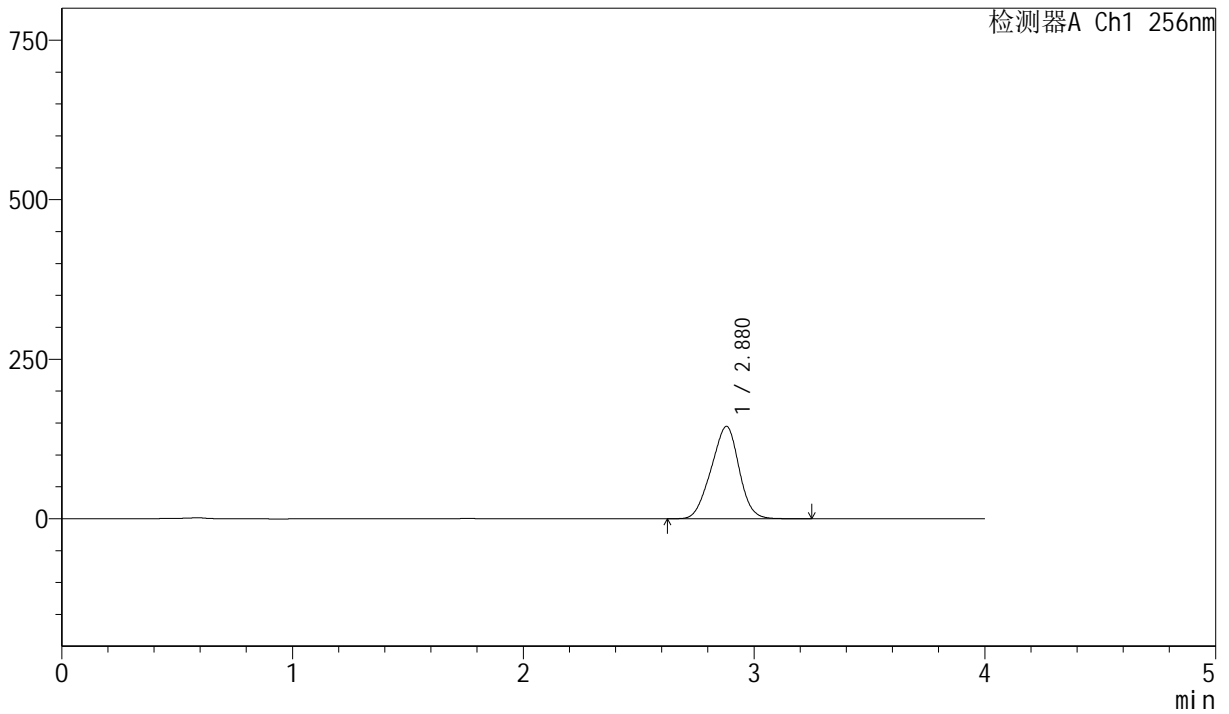
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1179-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:25:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.880	1217294	100.000	144812	2573	0.956	--
总计		1217294	100.000	144812			



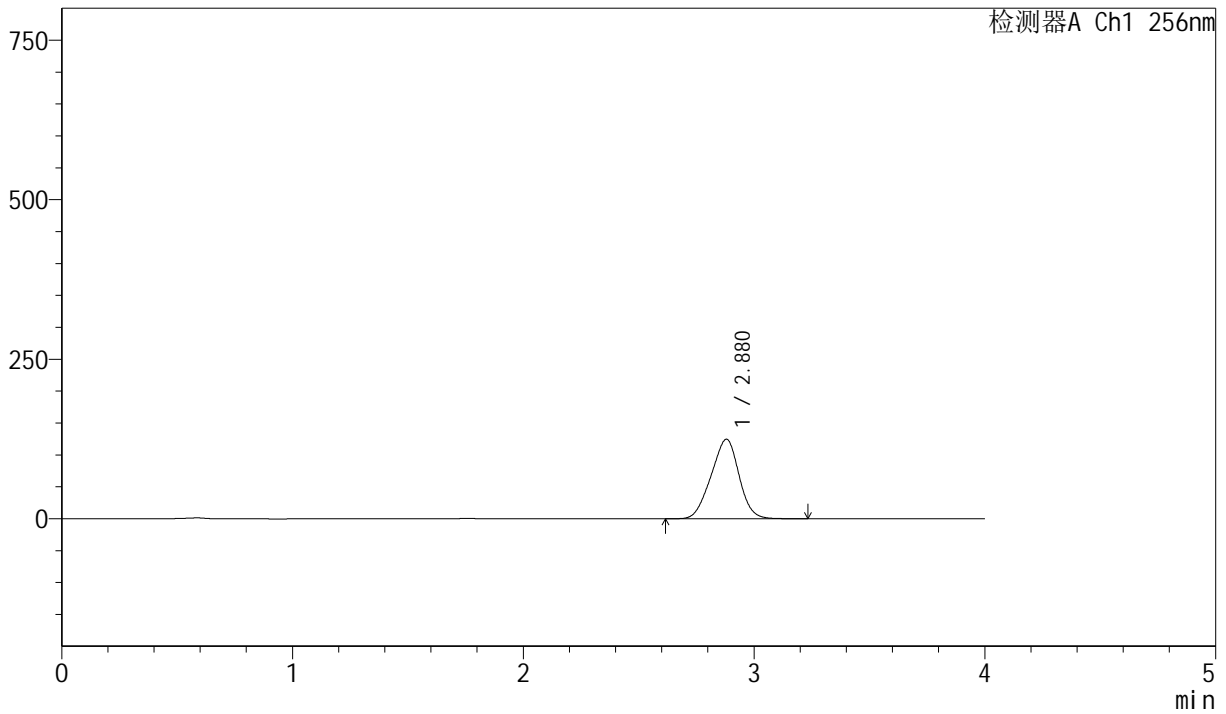
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1180-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:30:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:54 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	2.880	1048614	100.000	124626	2566	0.956	--
总计		1048614	100.000	124626			



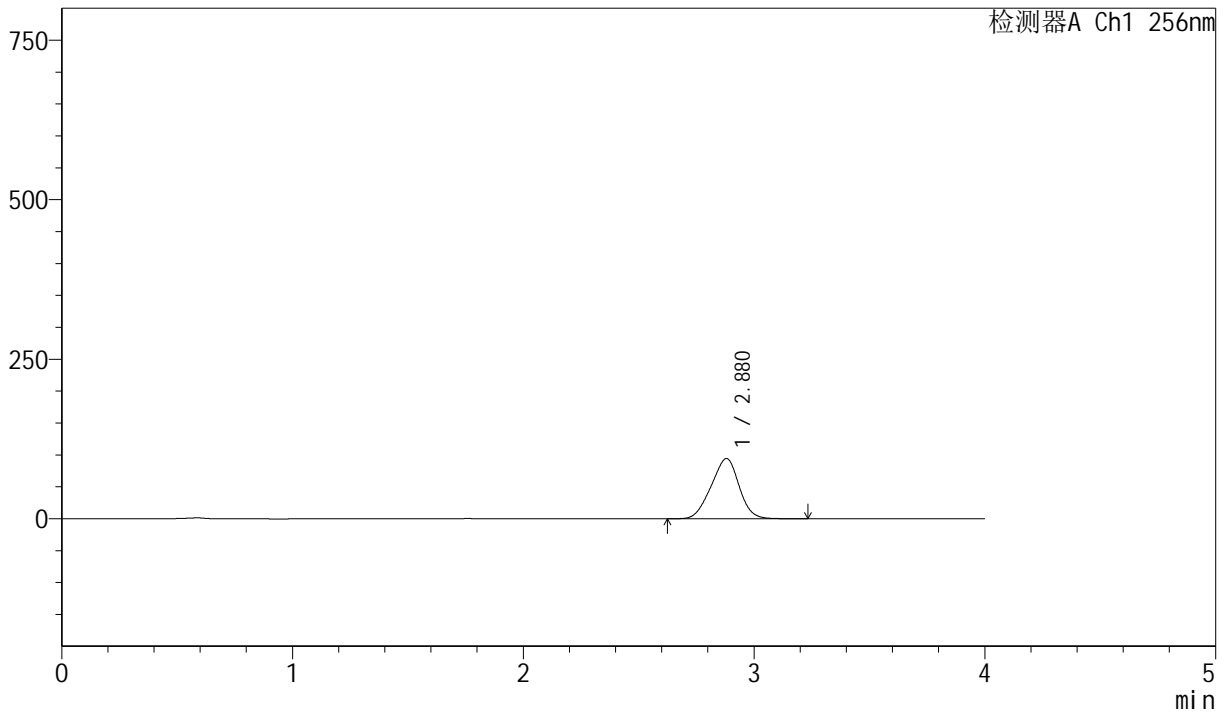
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1181-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:34:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:50:57 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	2.880	793472	100.000	94308	2566	0.956	--
总计		793472	100.000	94308			



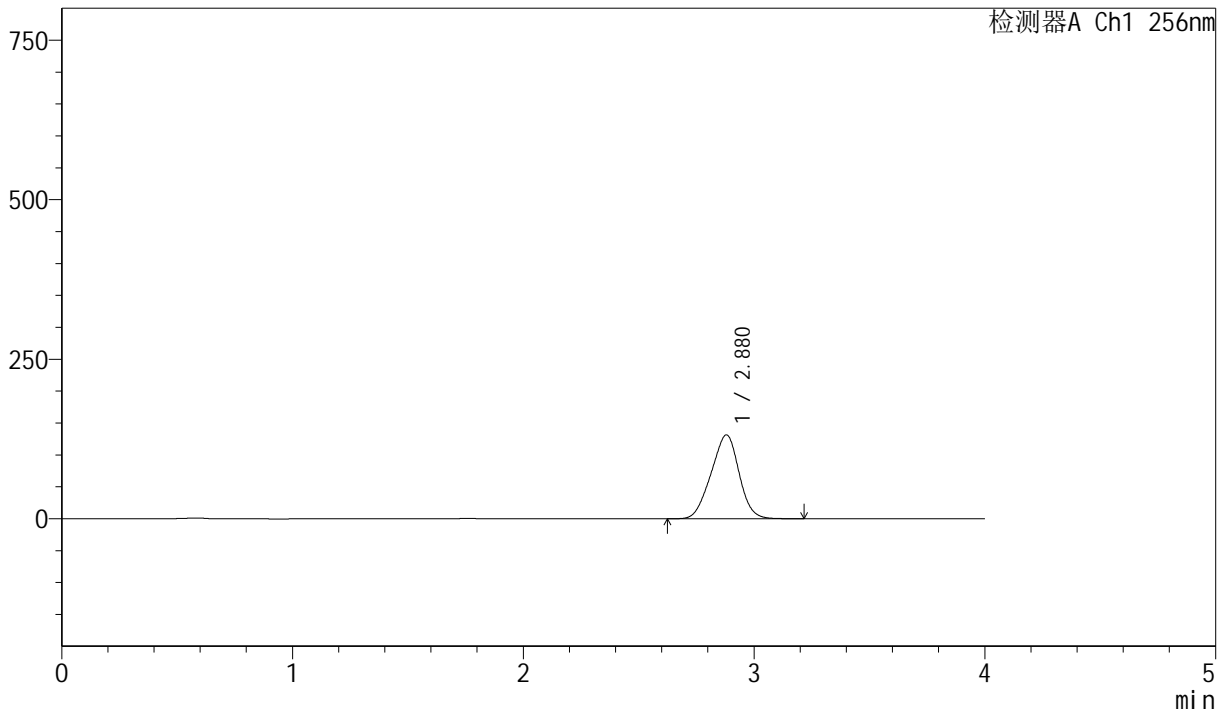
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1182-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:38:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:00 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	2.880	1107342	100.000	131478	2557	0.956	--
总计		1107342	100.000	131478			



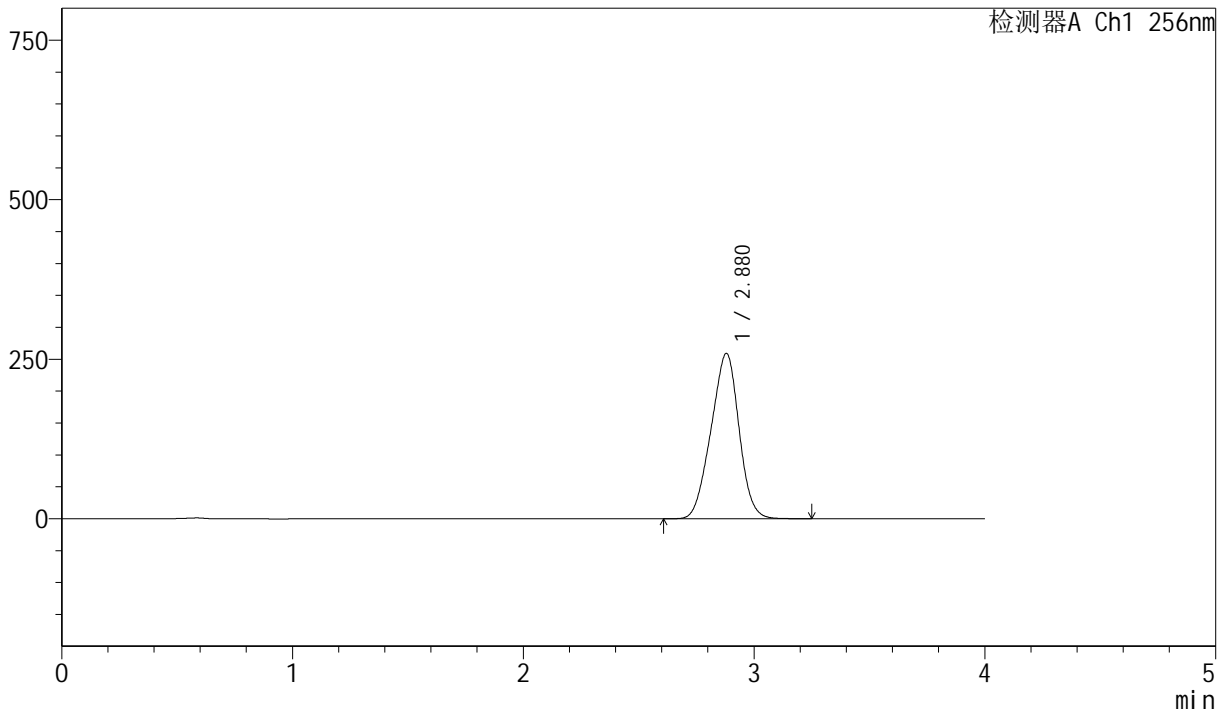
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1183-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:43:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.880	2185788	100.000	259269	2555	0.956	--
总计		2185788	100.000	259269			



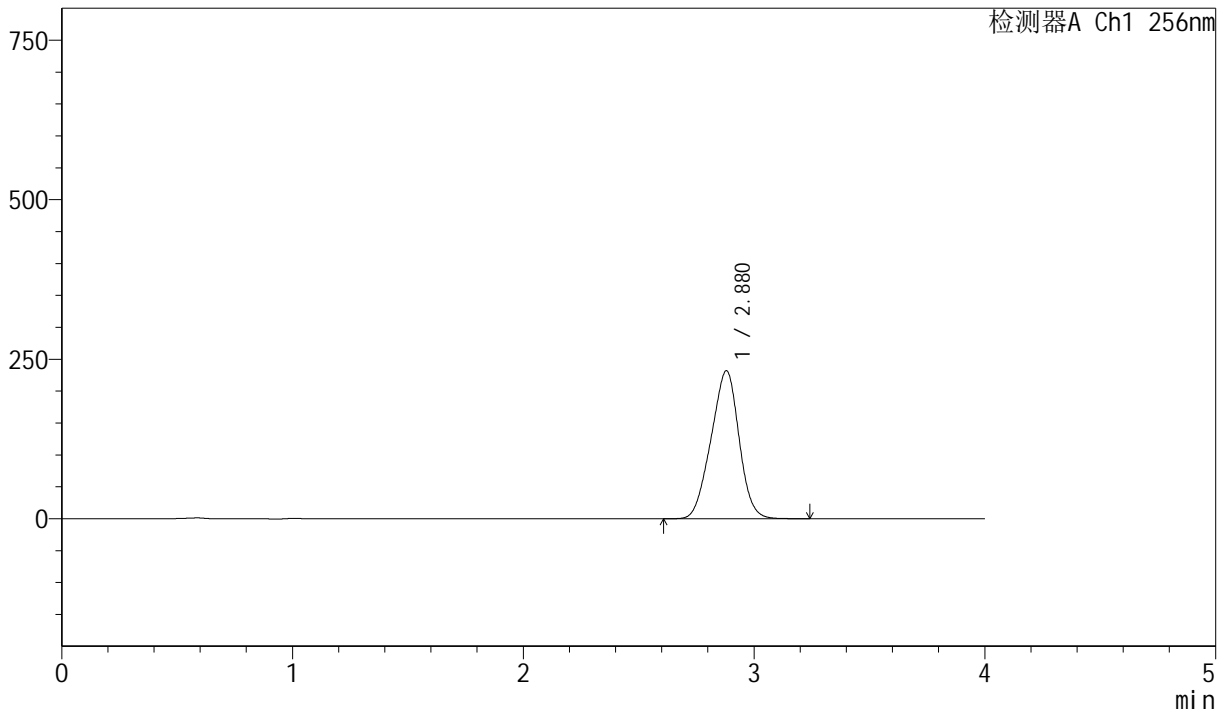
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1184-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-1f75z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:47:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:05 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	2.880	1957305	100.000	231938	2547	0.955	--
总计		1957305	100.000	231938			



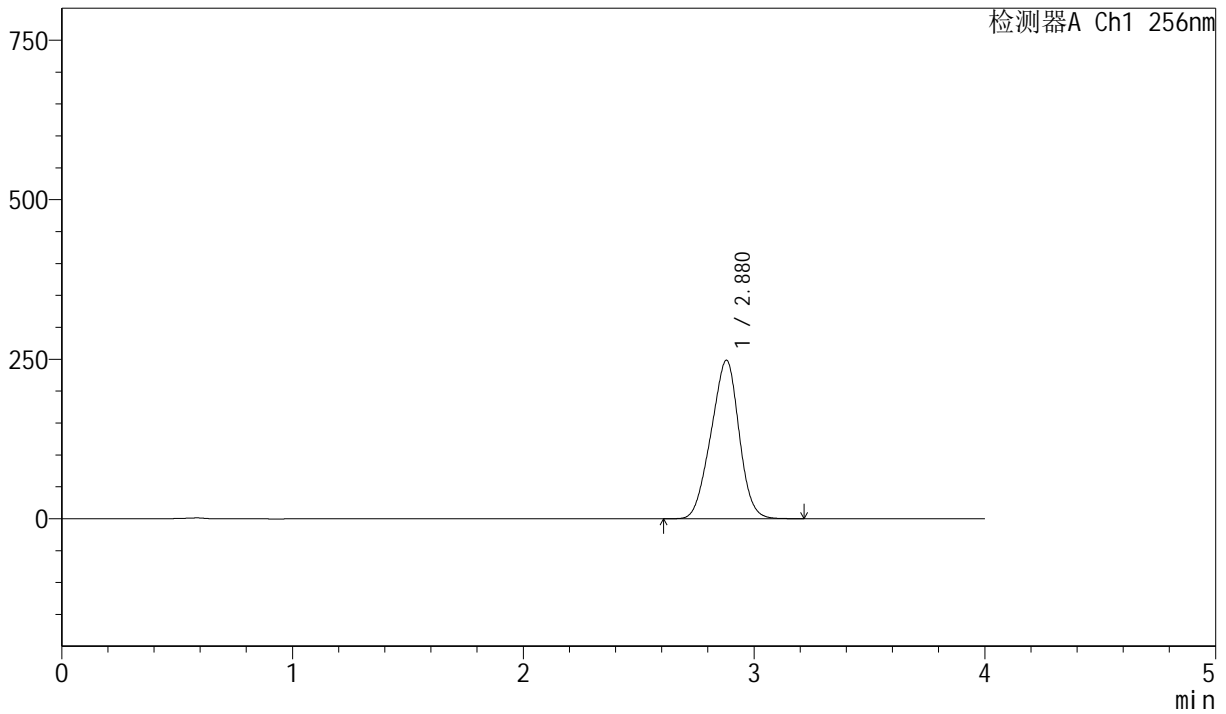
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1185-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:52:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:08 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	2.880	2098333	100.000	248463	2540	0.955	--
总计		2098333	100.000	248463			



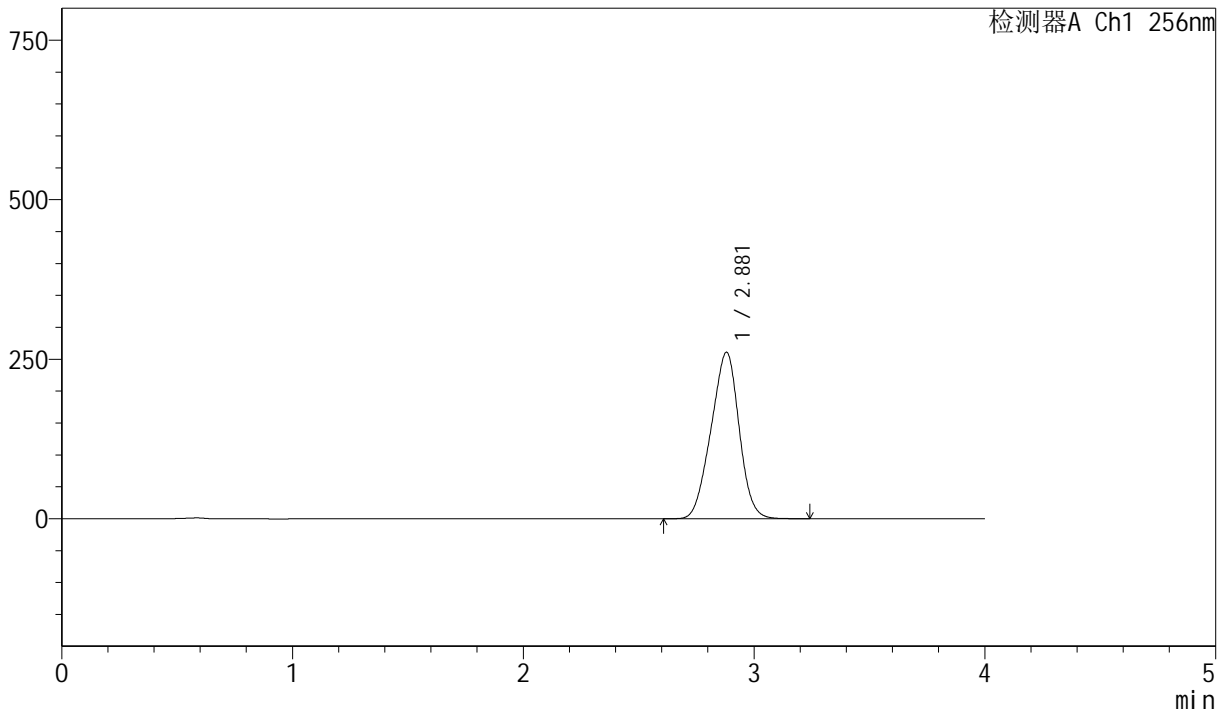
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1186-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:56:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:11 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	2.881	2205960	100.000	260898	2532	0.955	--
总计		2205960	100.000	260898			



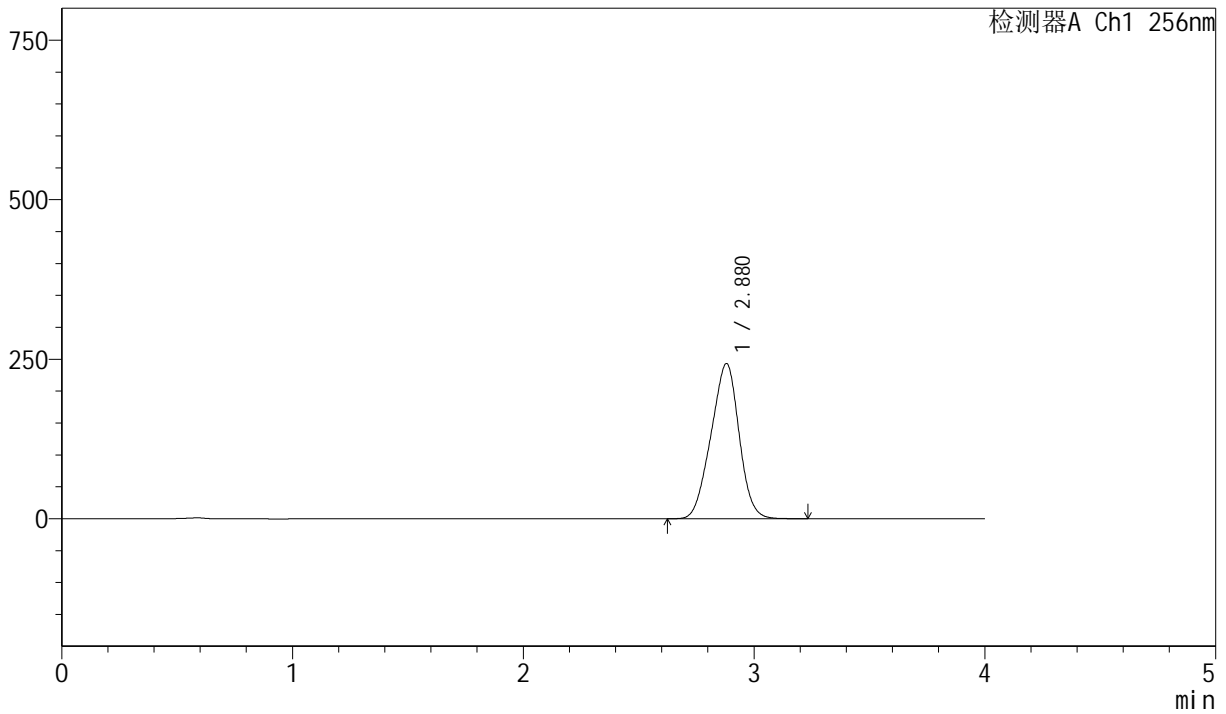
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1187-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:00:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.880	2058499	100.000	243259	2526	0.954	--
总计		2058499	100.000	243259			



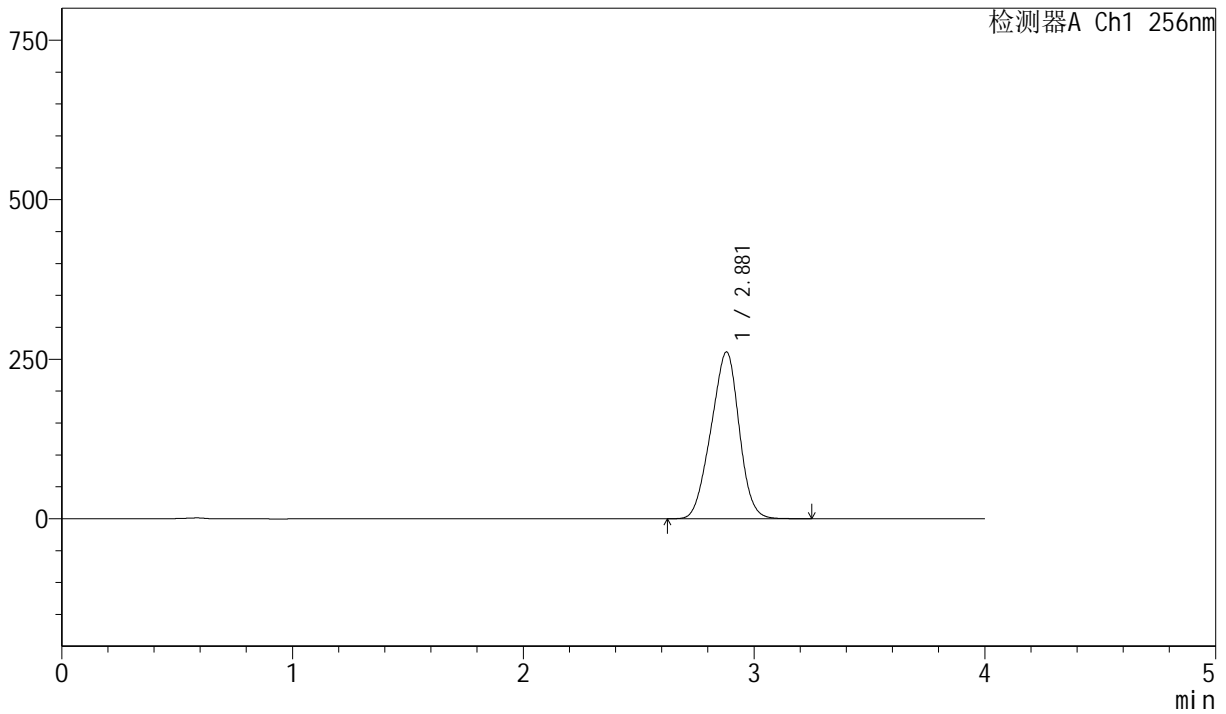
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1188-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:05:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:16 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	2.881	2215524	100.000	261505	2520	0.954	--
总计		2215524	100.000	261505			



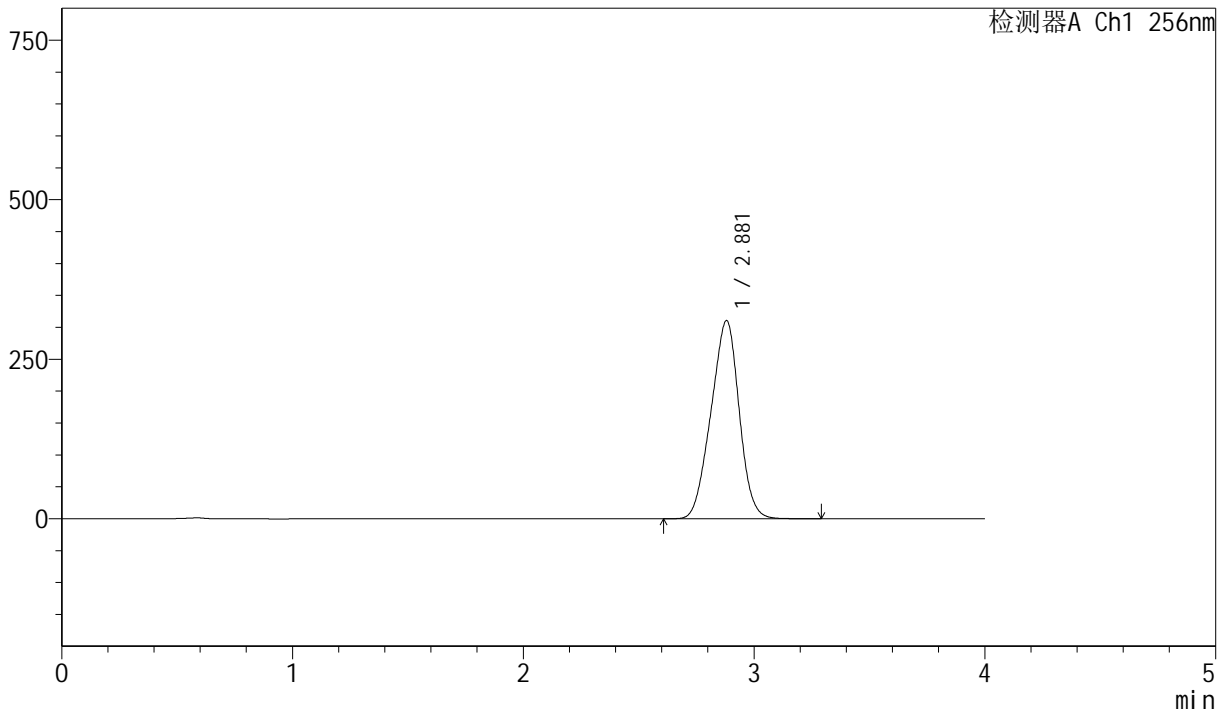
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1189-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:09:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:19 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	2.881	2635420	100.000	310740	2516	0.954	--
总计		2635420	100.000	310740			



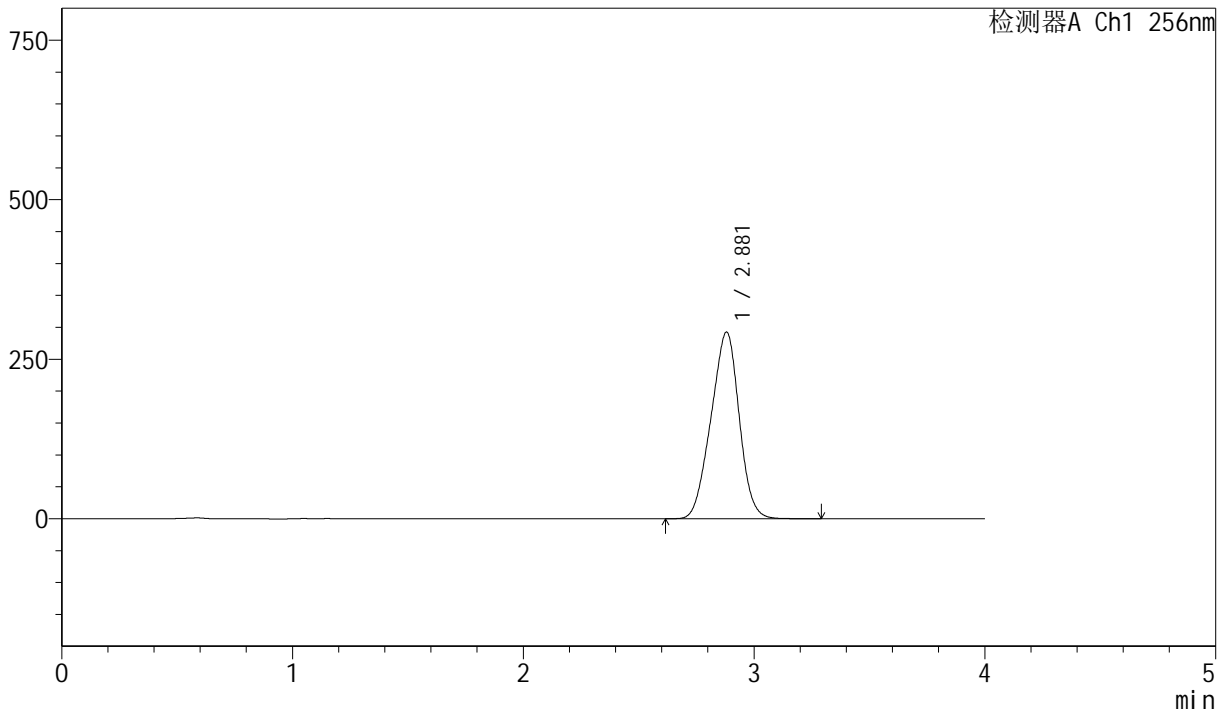
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1190-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:13:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.881	2484461	100.000	292688	2510	0.954	--
总计		2484461	100.000	292688			



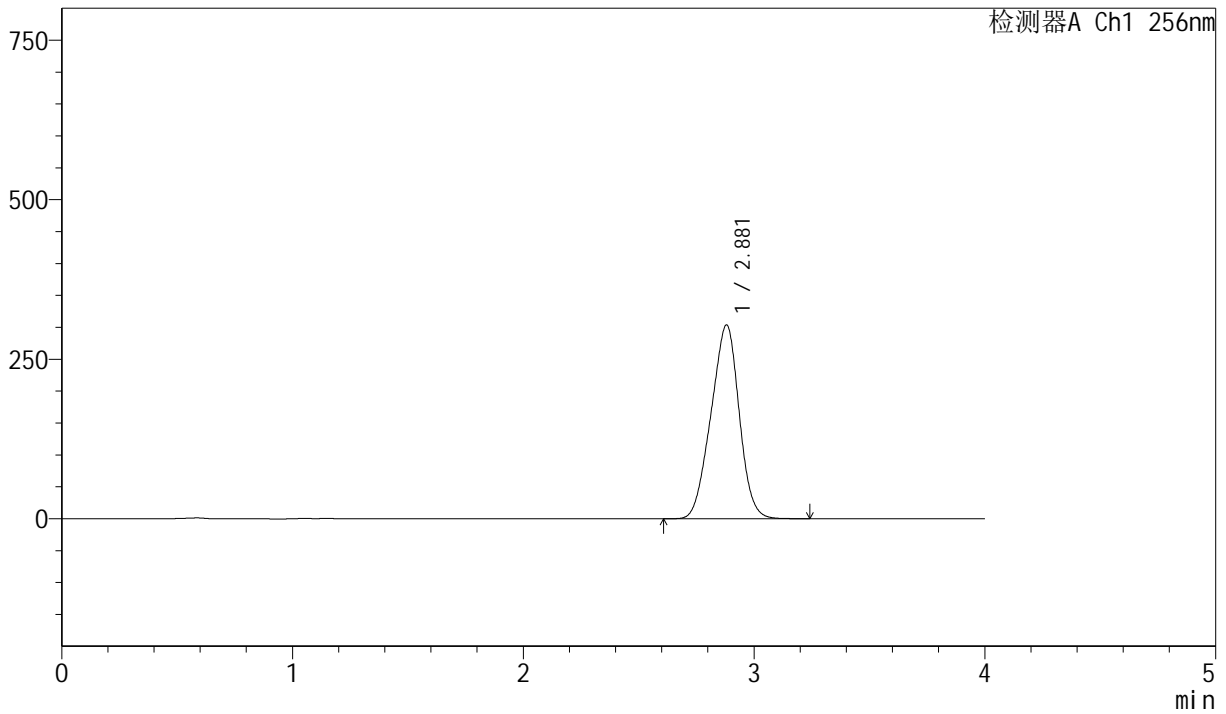
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1191-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:18:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.881	2579665	100.000	303794	2503	0.953	--
总计		2579665	100.000	303794			



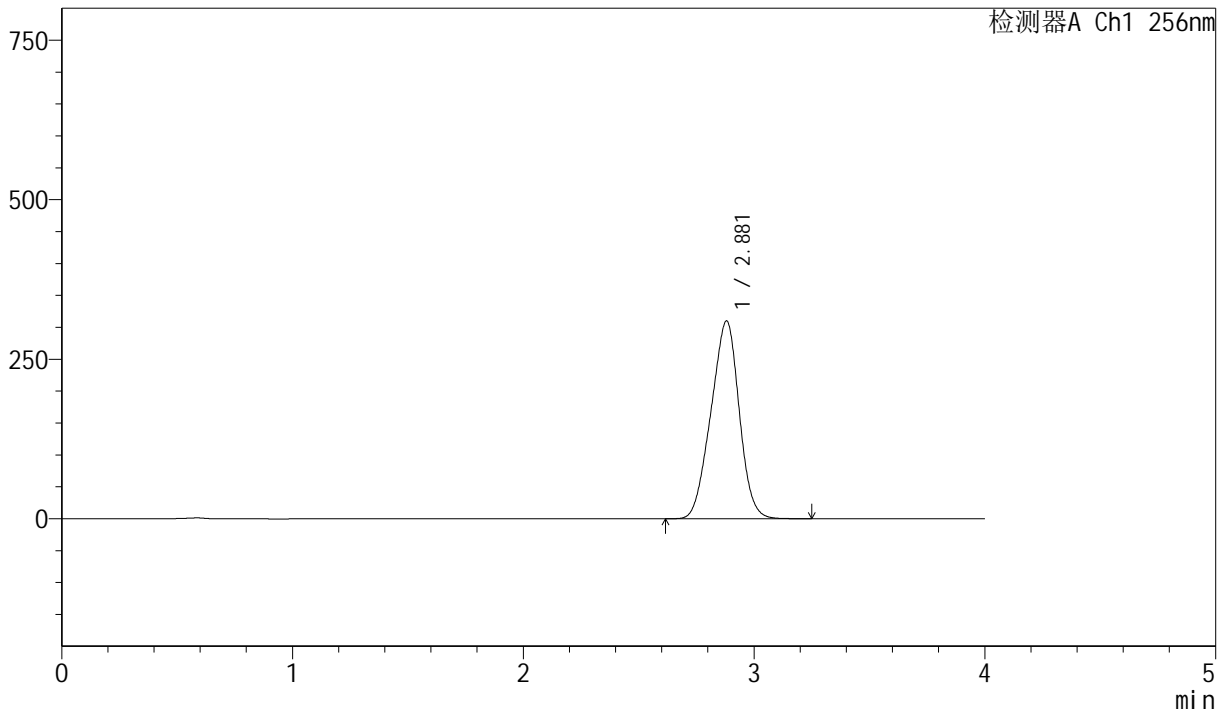
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1192-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:22:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.881	2636784	100.000	310012	2491	0.953	--
总计		2636784	100.000	310012			



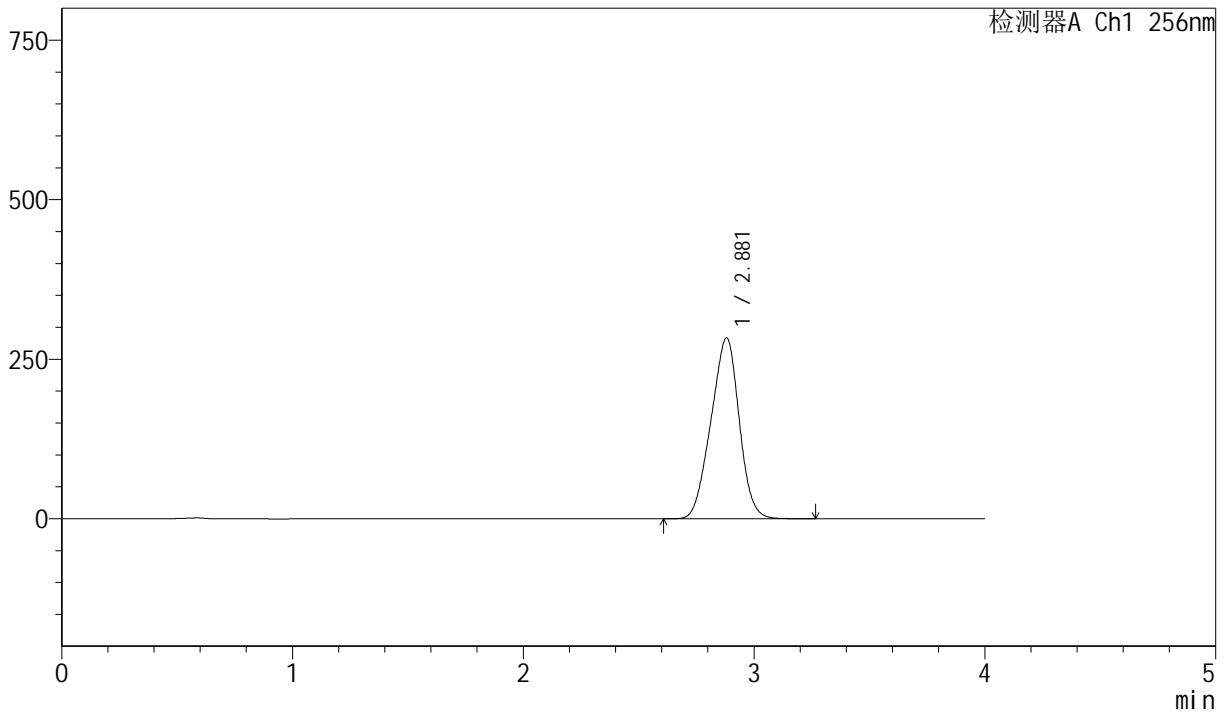
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1193-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:26:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.881	2411925	100.000	283435	2489	0.953	--
总计		2411925	100.000	283435			



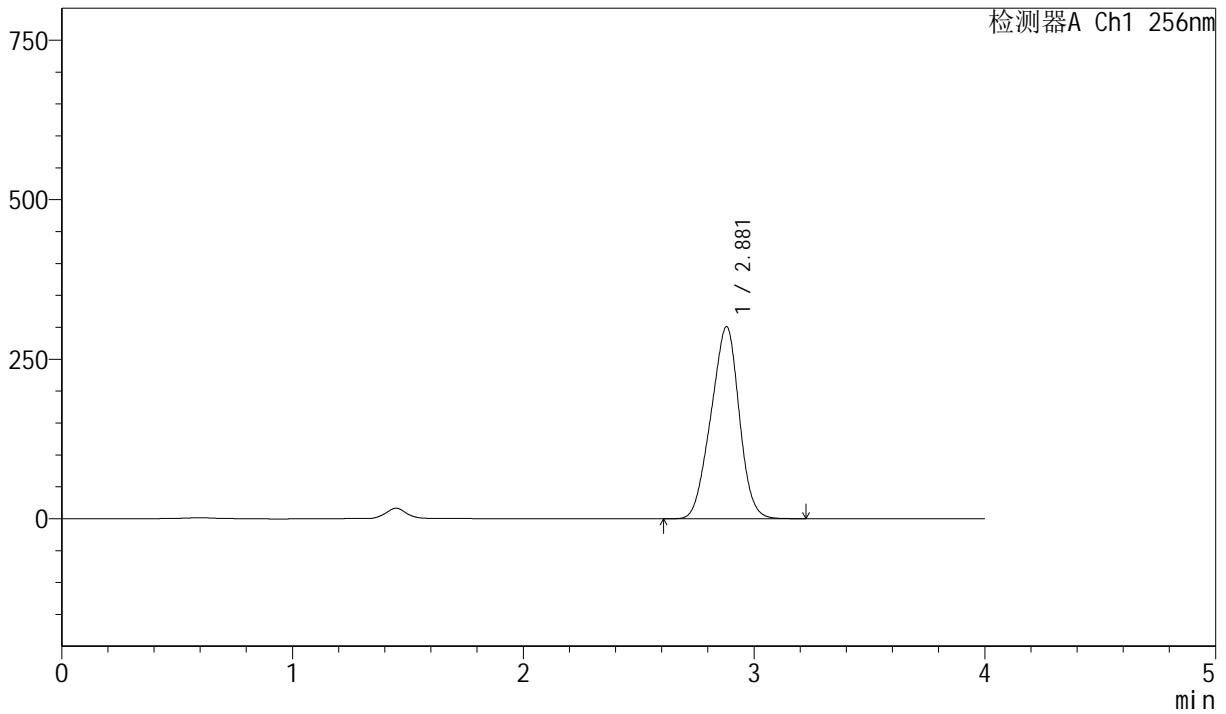
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1194-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:31:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.881	2562892	100.000	301103	2488	0.952	--
总计		2562892	100.000	301103			



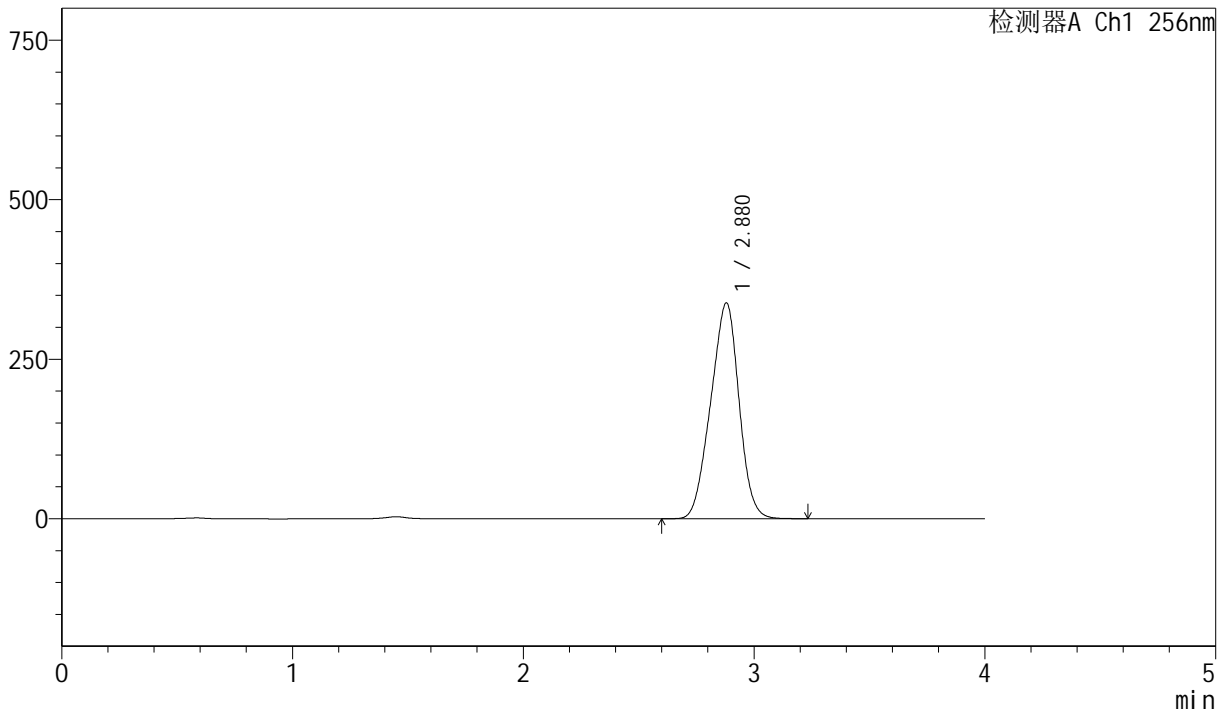
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1195-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:35:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.880	2883579	100.000	338457	2476	0.952	--
总计		2883579	100.000	338457			



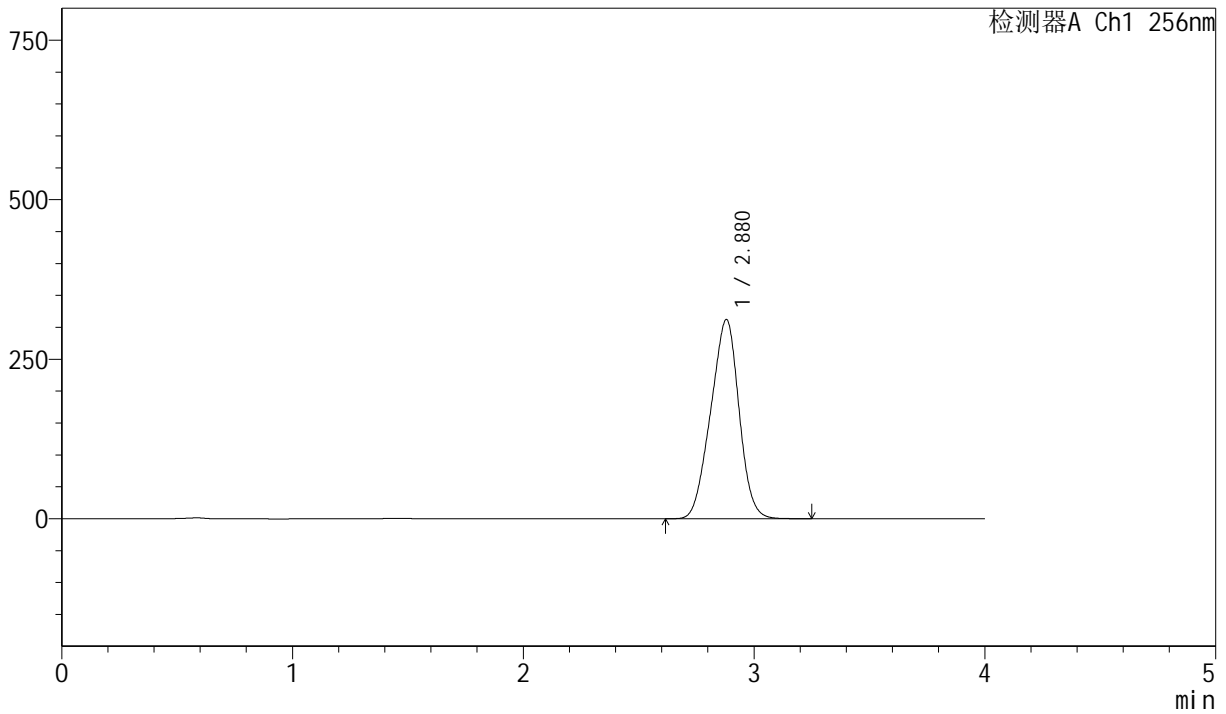
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1196-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:39:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:38 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	2.880	2664272	100.000	312381	2471	0.951	--
总计		2664272	100.000	312381			



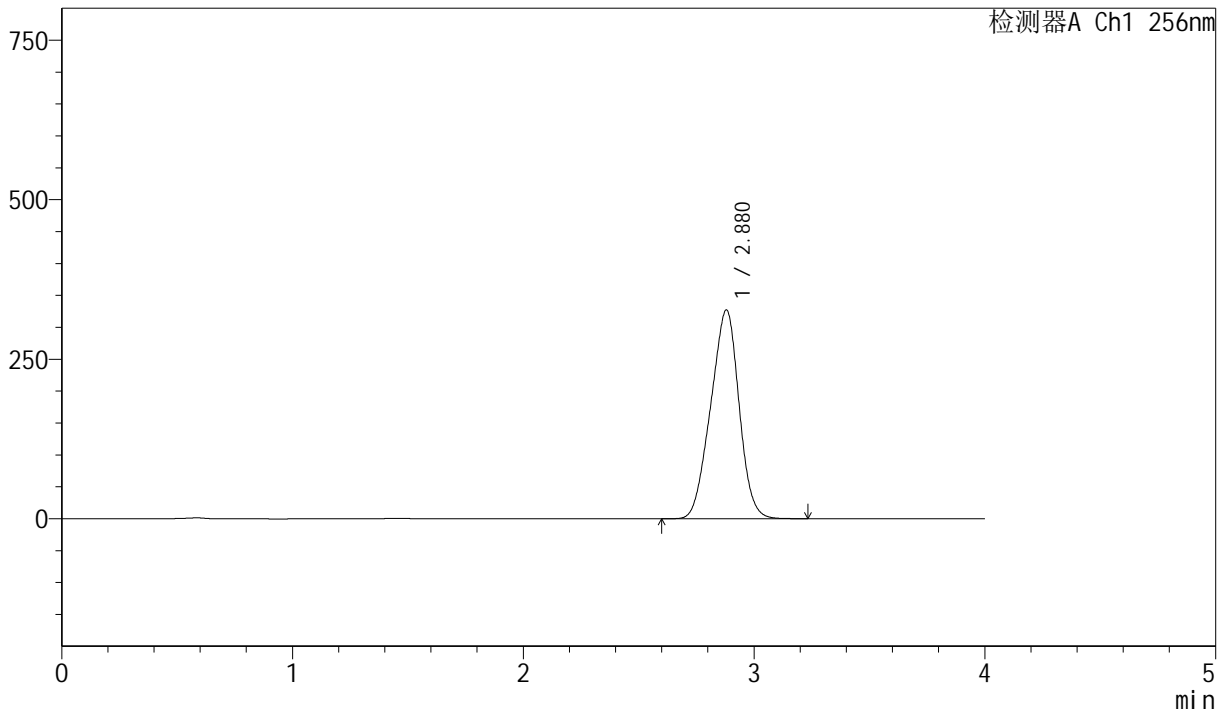
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1197-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:44:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.880	2794471	100.000	327382	2464	0.951	--
总计		2794471	100.000	327382			



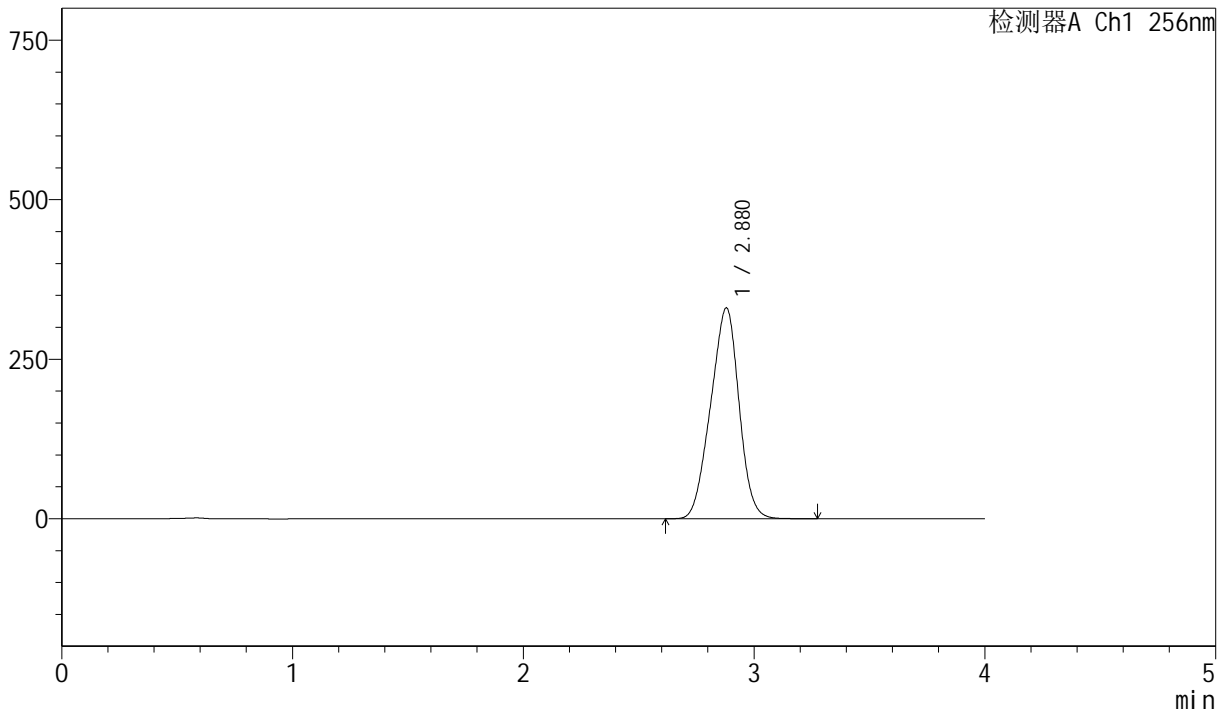
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1198-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:48:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 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	2.880	2823601	100.000	330620	2462	0.951	--
总计		2823601	100.000	330620			



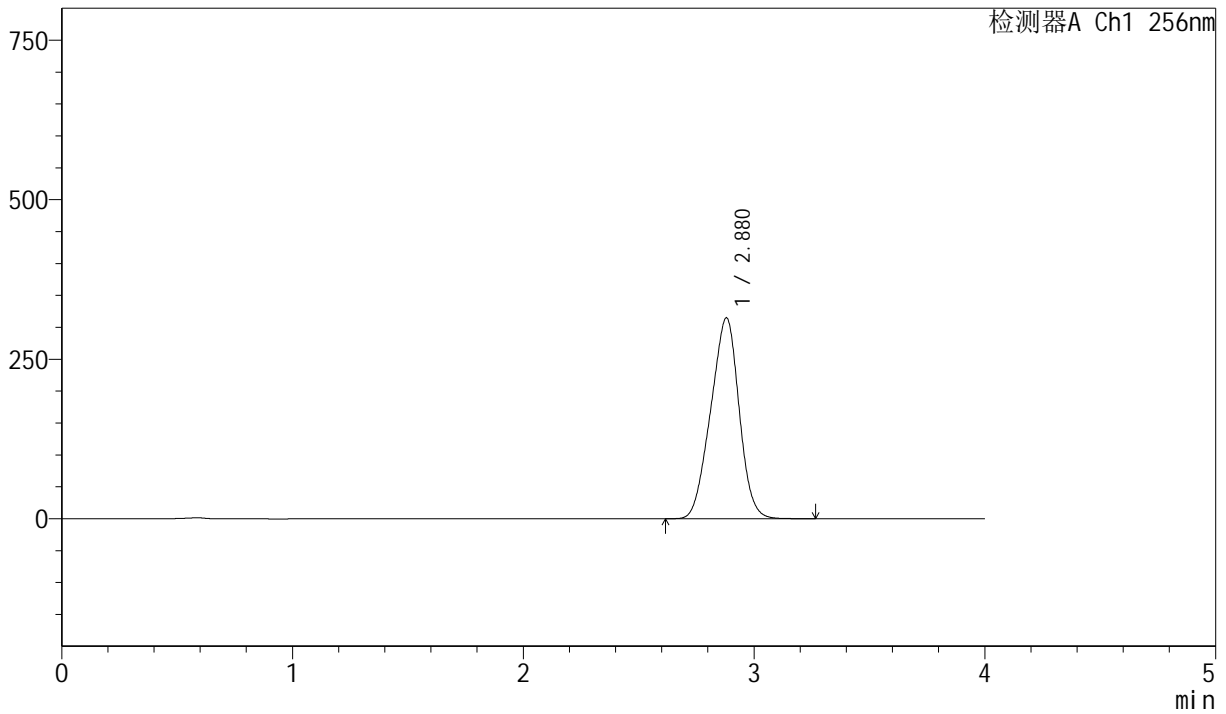
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1199-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:53:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:46 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	2.880	2692955	100.000	314946	2455	0.951	--
总计		2692955	100.000	314946			



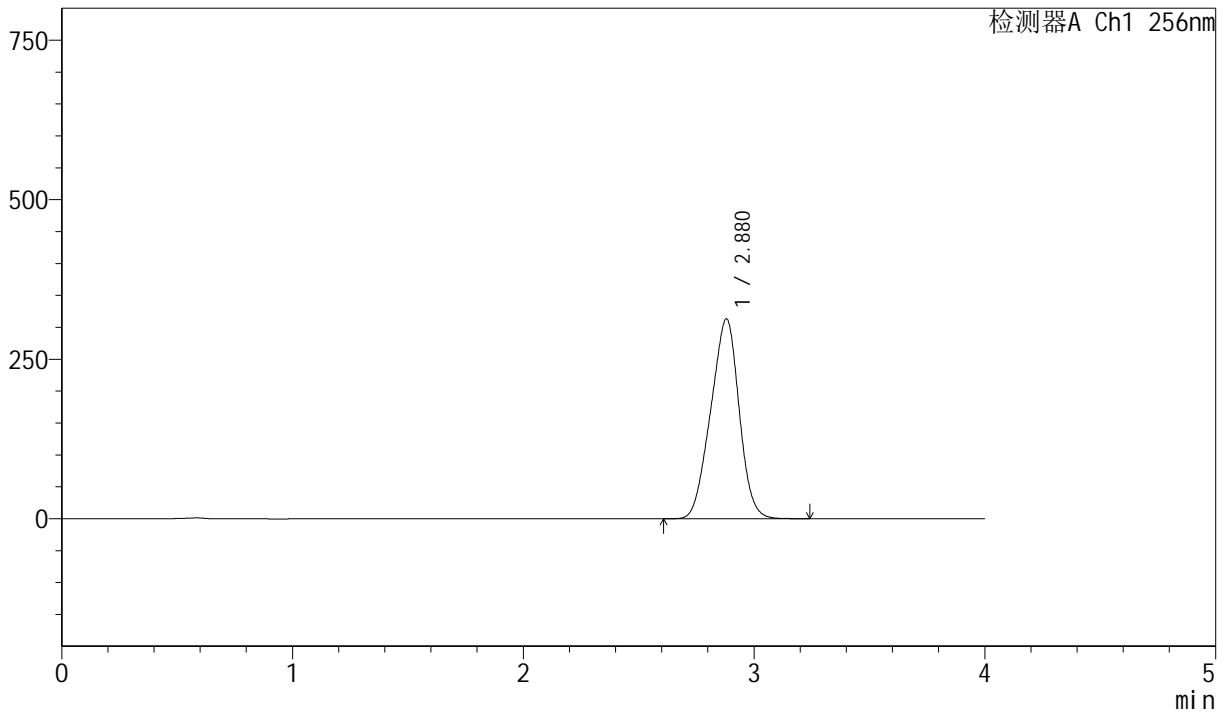
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1200-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:57:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 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	2.880	2681263	100.000	313286	2446	0.951	--
总计		2681263	100.000	313286			



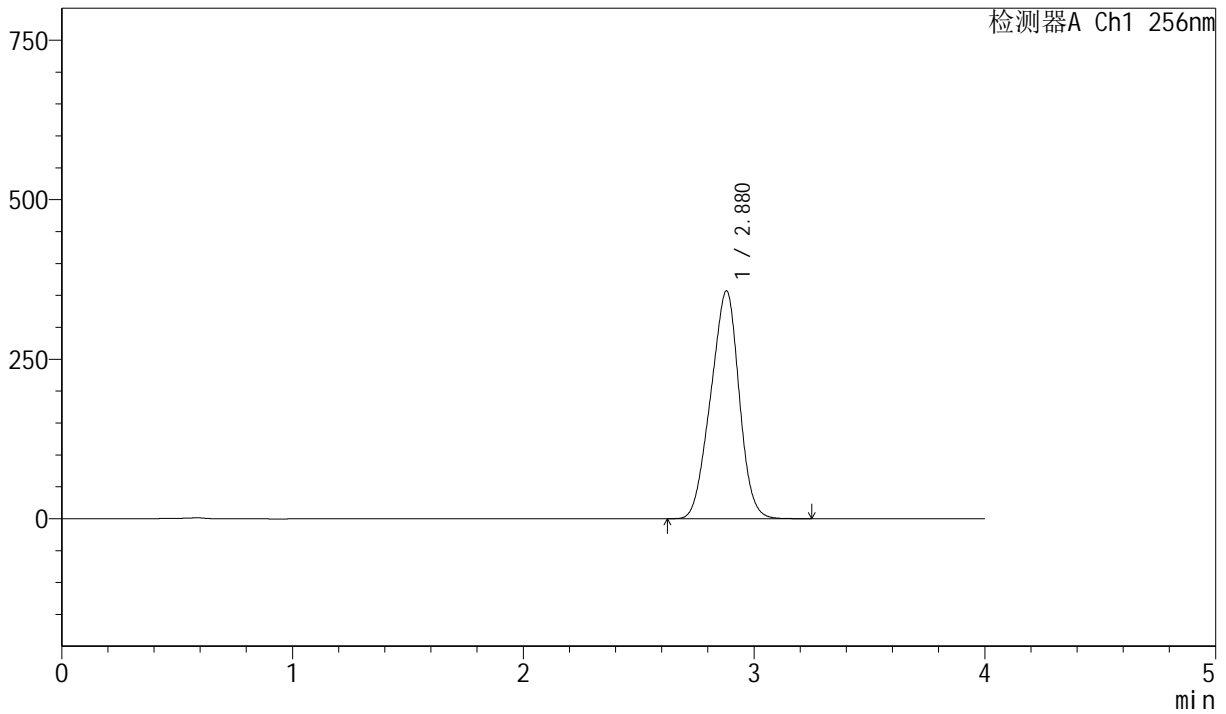
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1201-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:01:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.880	3059885	100.000	357203	2442	0.950	--
总计		3059885	100.000	357203			



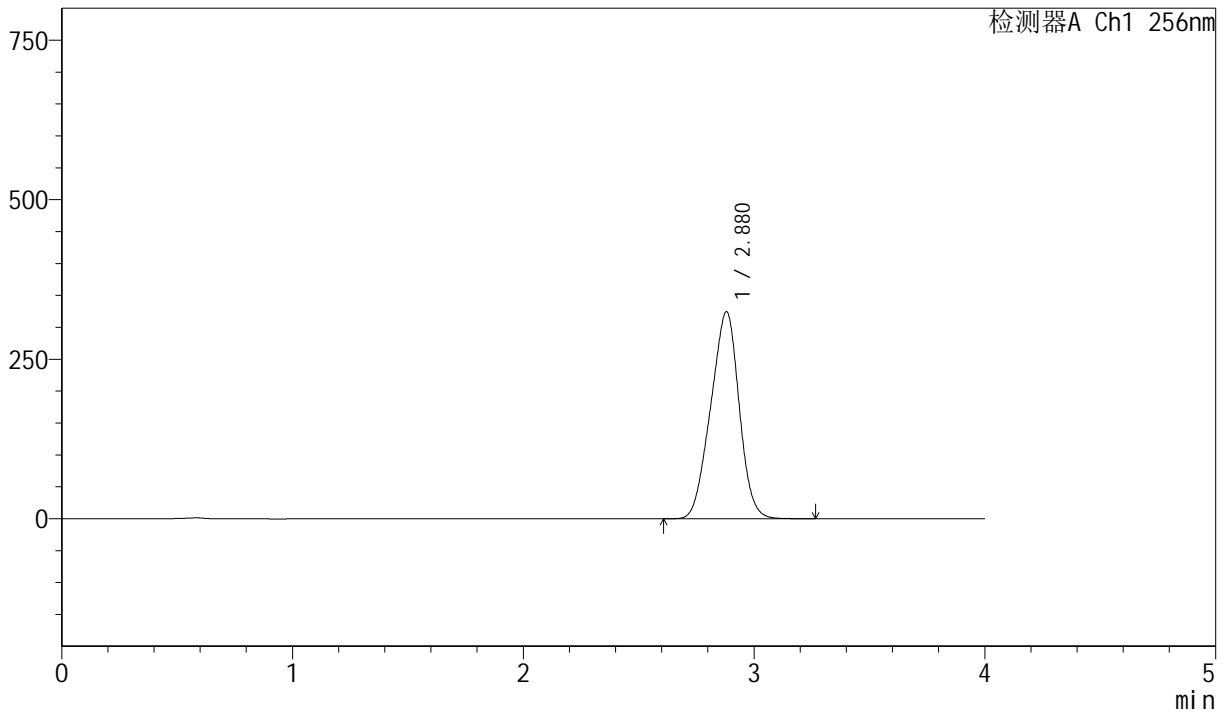
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1202-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:06:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:54 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	2.880	2782064	100.000	324489	2434	0.950	--
总计		2782064	100.000	324489			



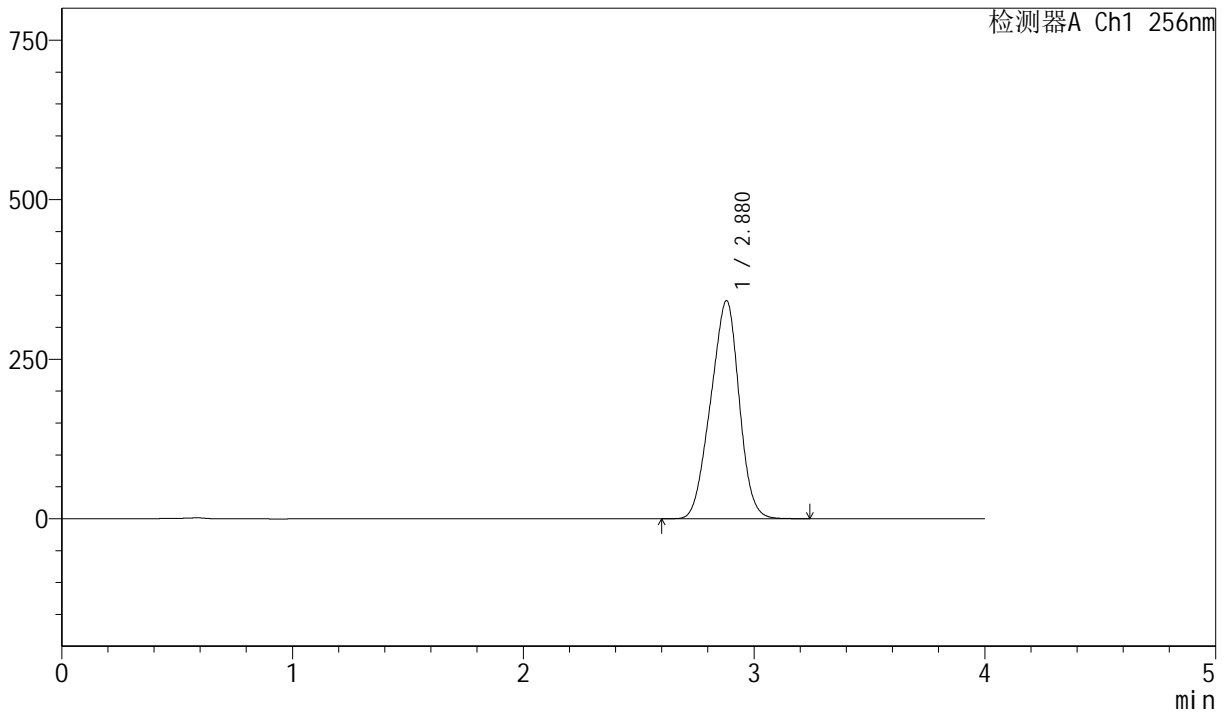
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1203-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:10:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:51:57 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	2.880	2933726	100.000	341836	2427	0.950	--
总计		2933726	100.000	341836			



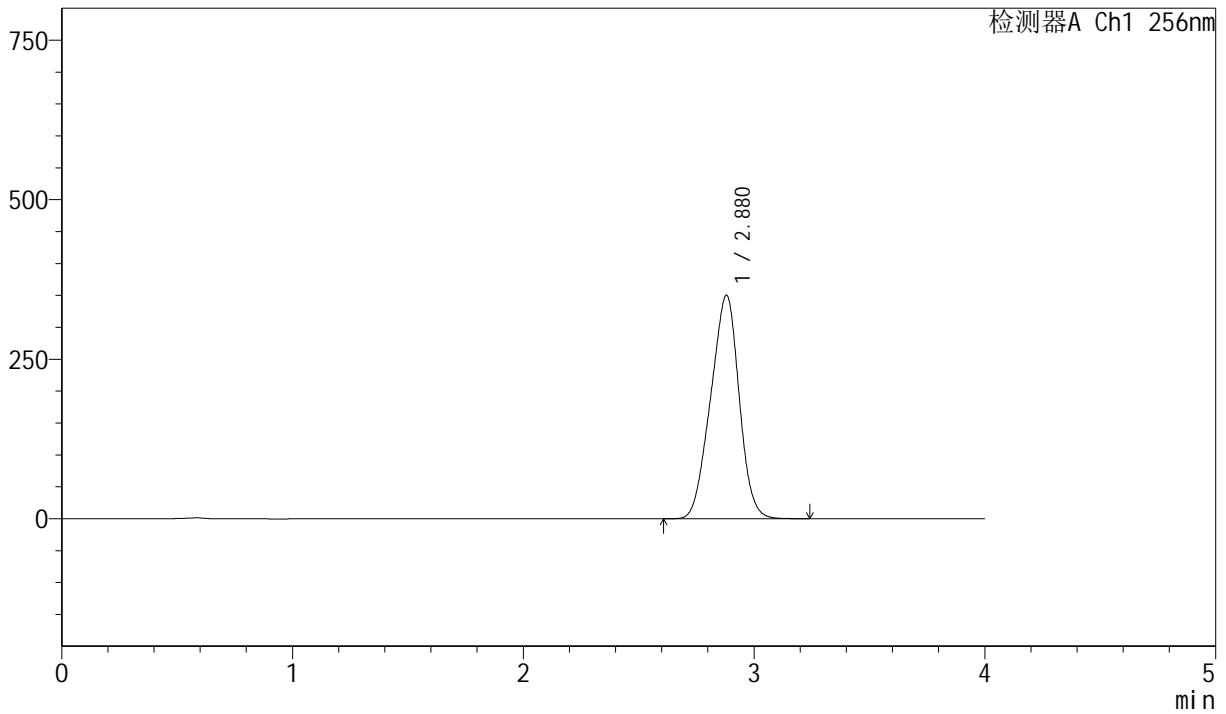
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1204-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:14:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.880	3007860	100.000	350350	2425	0.950	--
总计		3007860	100.000	350350			



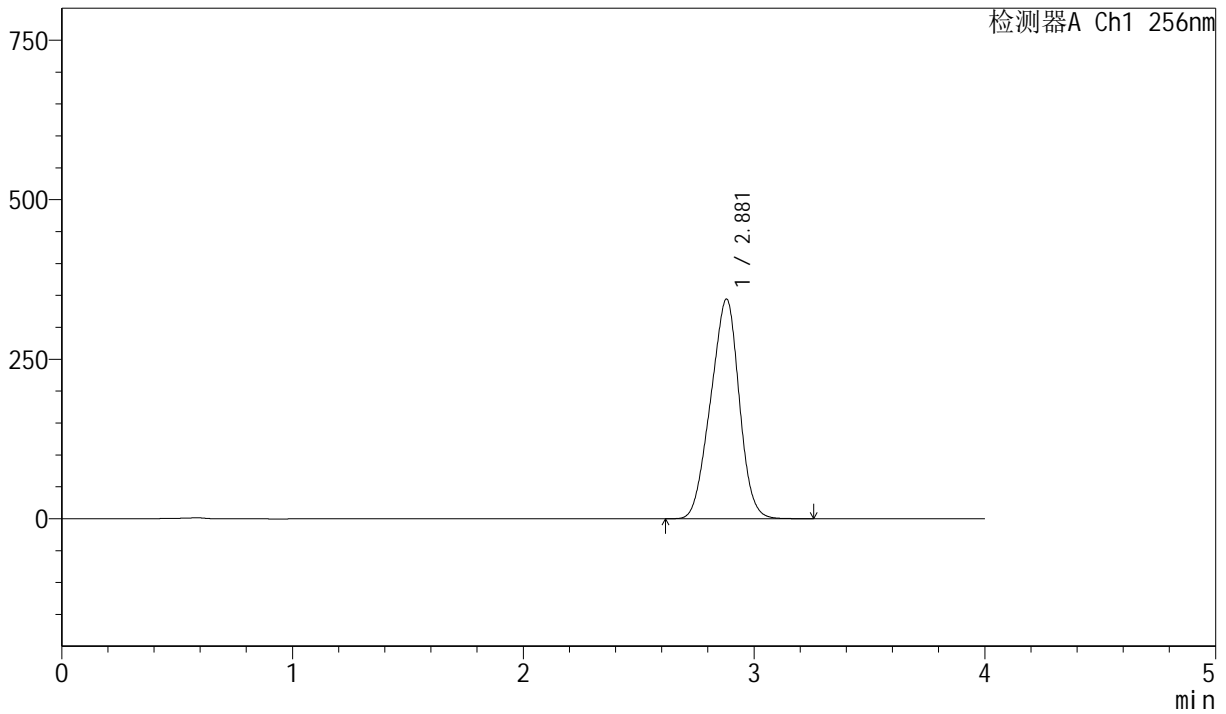
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1205-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:19:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.881	2960858	100.000	344437	2417	0.949	--
总计		2960858	100.000	344437			



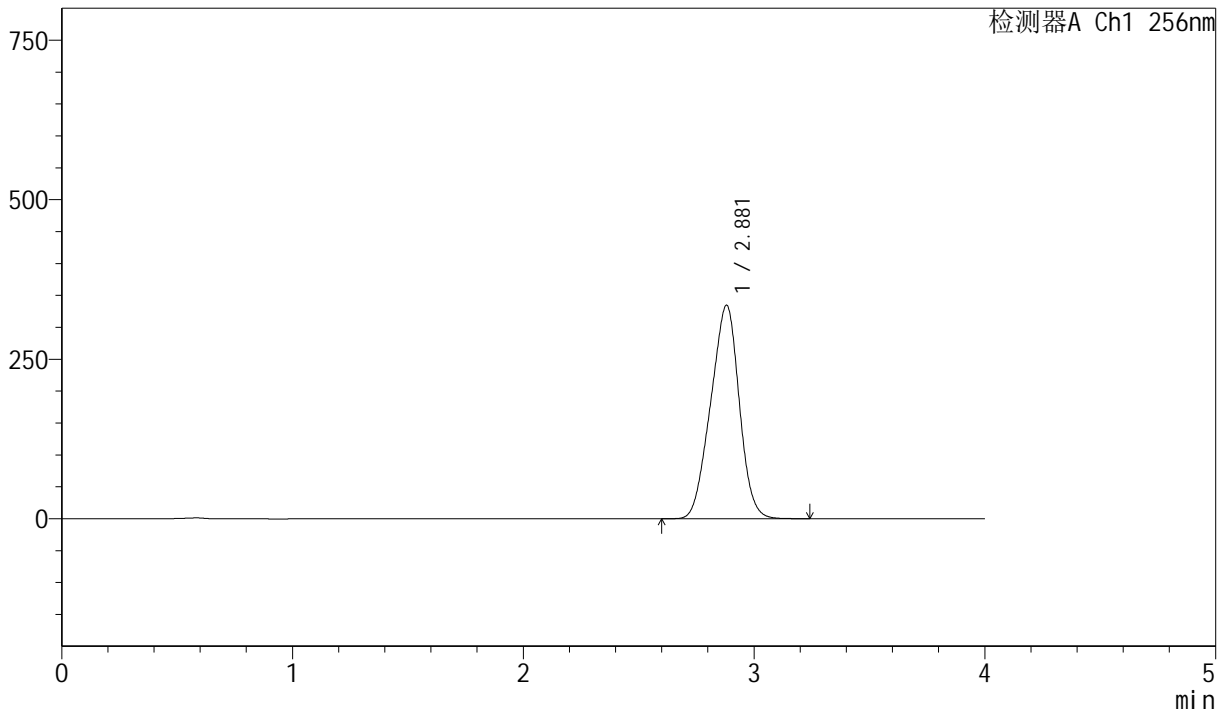
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1206-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:23:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:05 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	2.881	2878108	100.000	334638	2413	0.949	--
总计		2878108	100.000	334638			



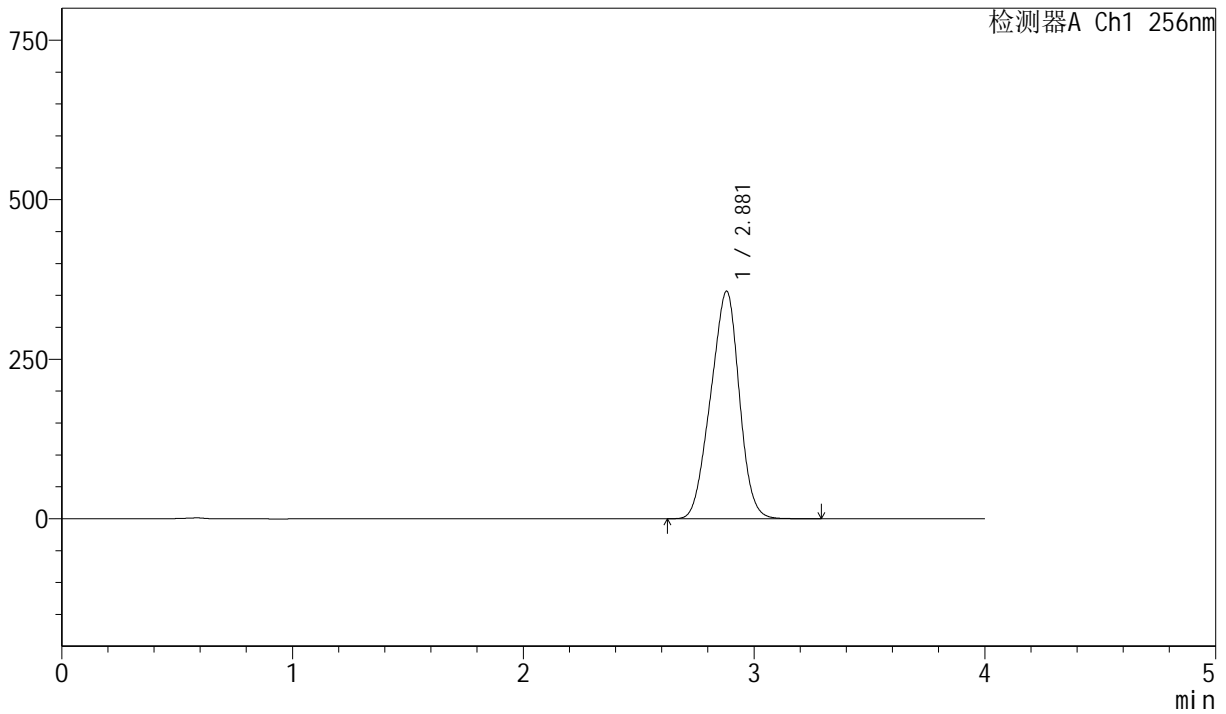
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1207-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl      进样时间: 2025/02/26 22:27:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:08 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	2.881	3071396	100.000	356659	2407	0.949	--
总计		3071396	100.000	356659			



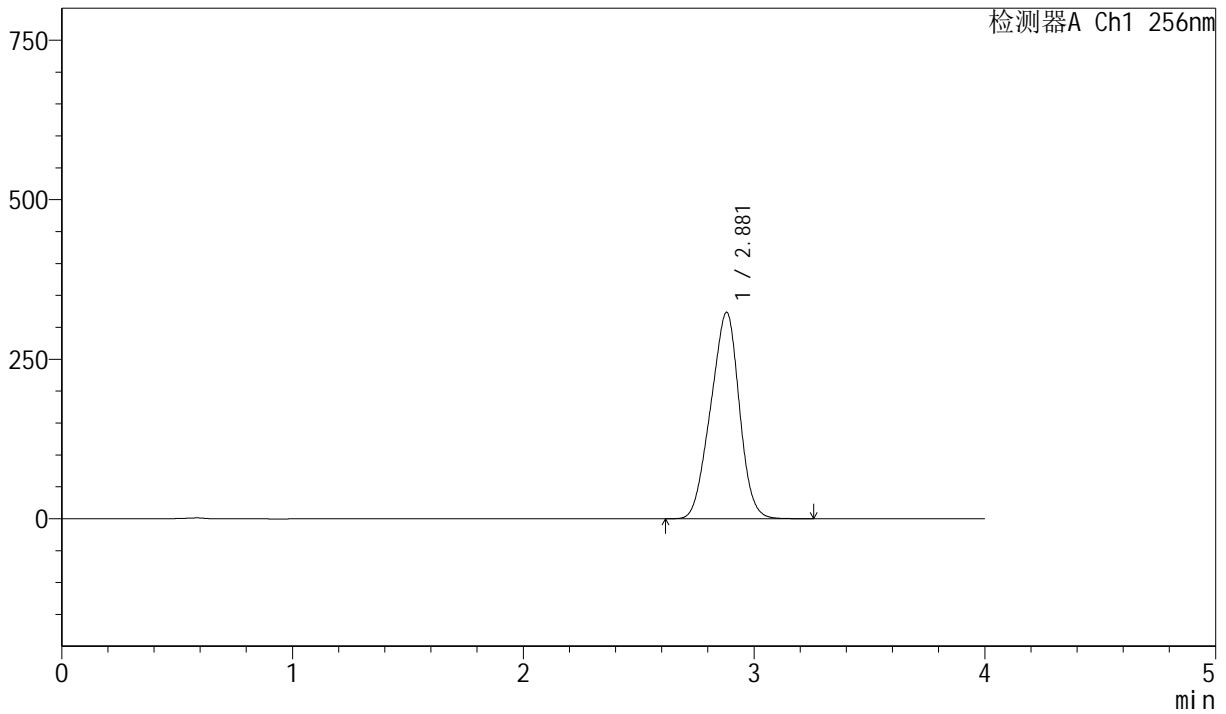
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1208-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:32:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:11 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	2.881	2788846	100.000	323552	2400	0.948	--
总计		2788846	100.000	323552			



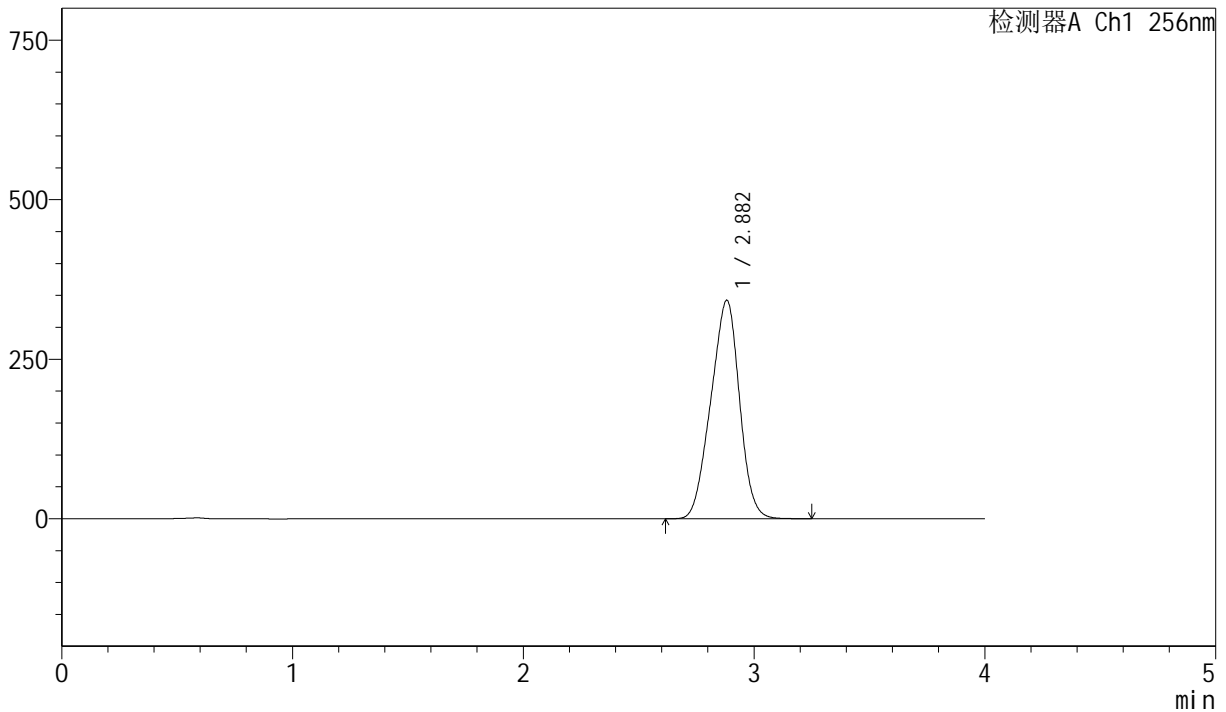
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1209-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:36:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:14 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	2.882	2954215	100.000	342400	2397	0.948	--
总计		2954215	100.000	342400			



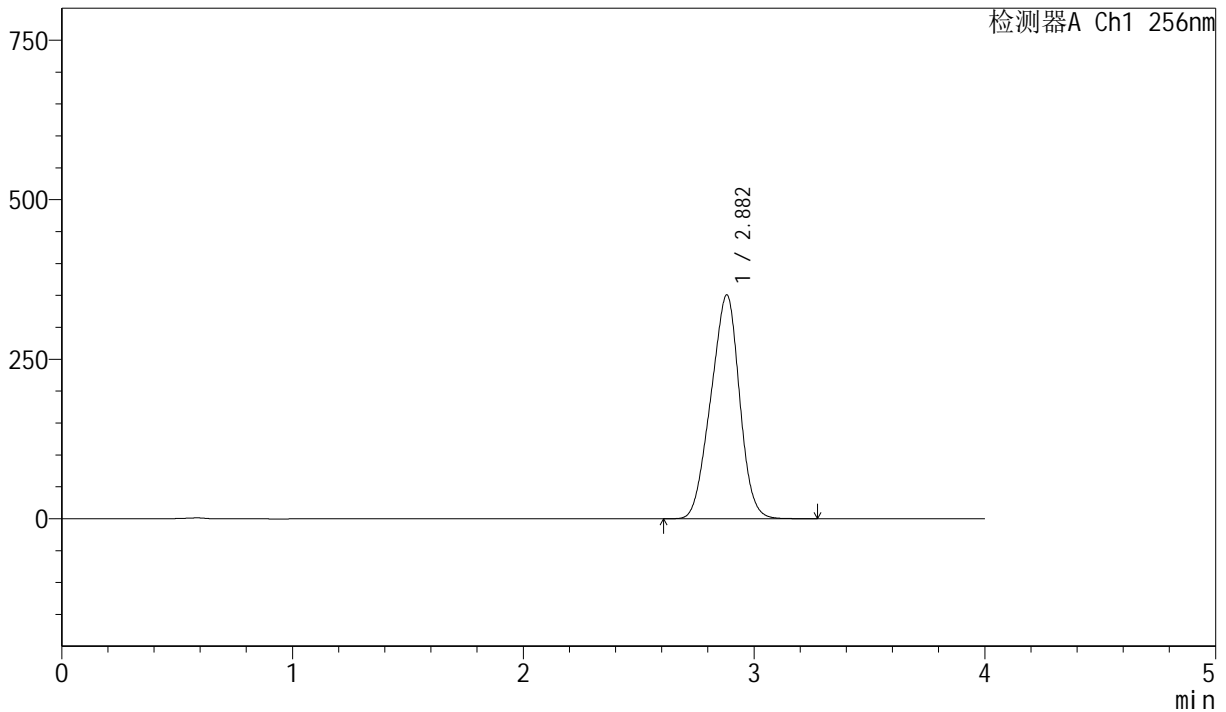
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1210-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:40:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:17 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	2.882	3028205	100.000	350706	2394	0.948	--
总计		3028205	100.000	350706			



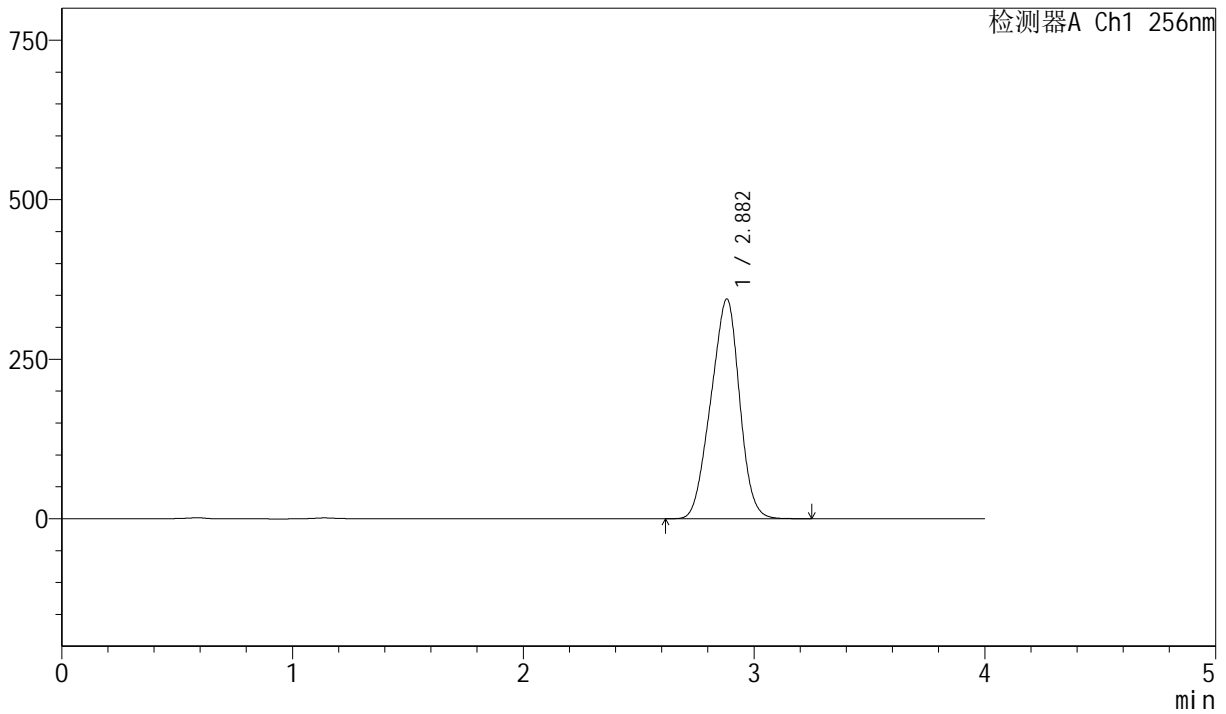
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1211-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:45:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.882	2975874	100.000	344243	2385	0.947	--
总计		2975874	100.000	344243			



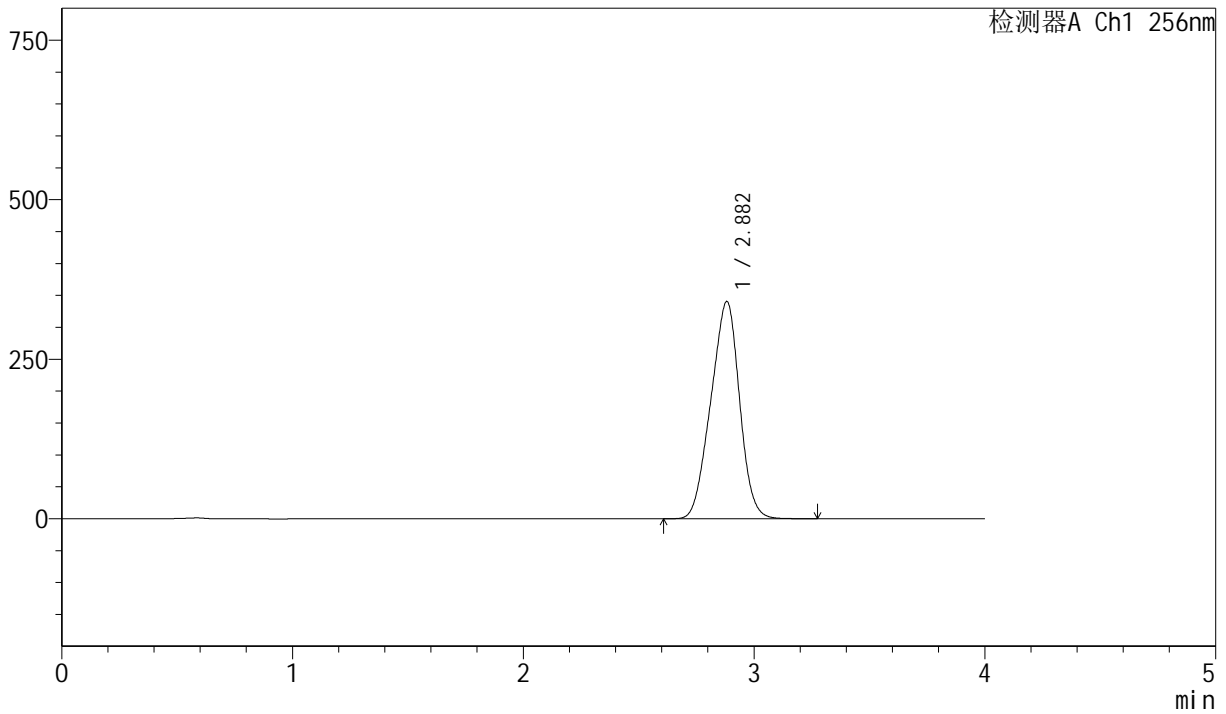
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1212-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:49:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.882	2943197	100.000	340300	2381	0.947	--
总计		2943197	100.000	340300			



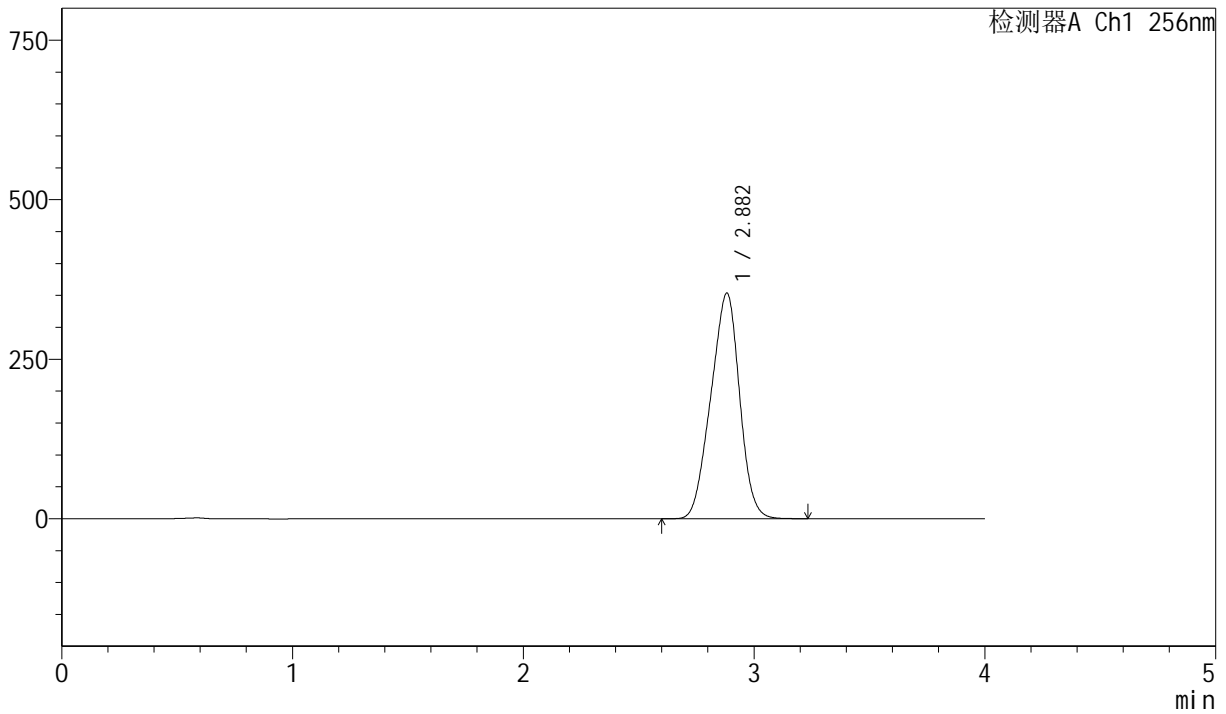
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1213-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:53:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:25 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	2.882	3060367	100.000	353422	2375	0.947	--
总计		3060367	100.000	353422			



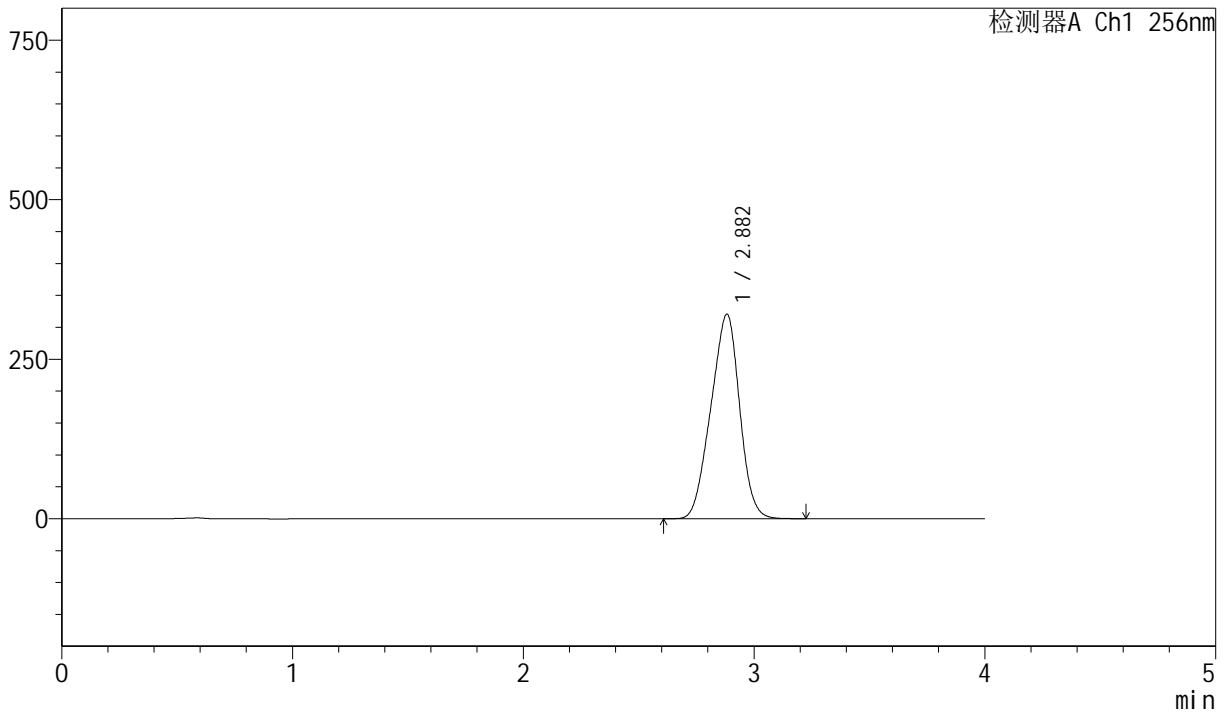
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1214-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:58:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:28 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	2.882	2775595	100.000	320410	2371	0.946	--
总计		2775595	100.000	320410			



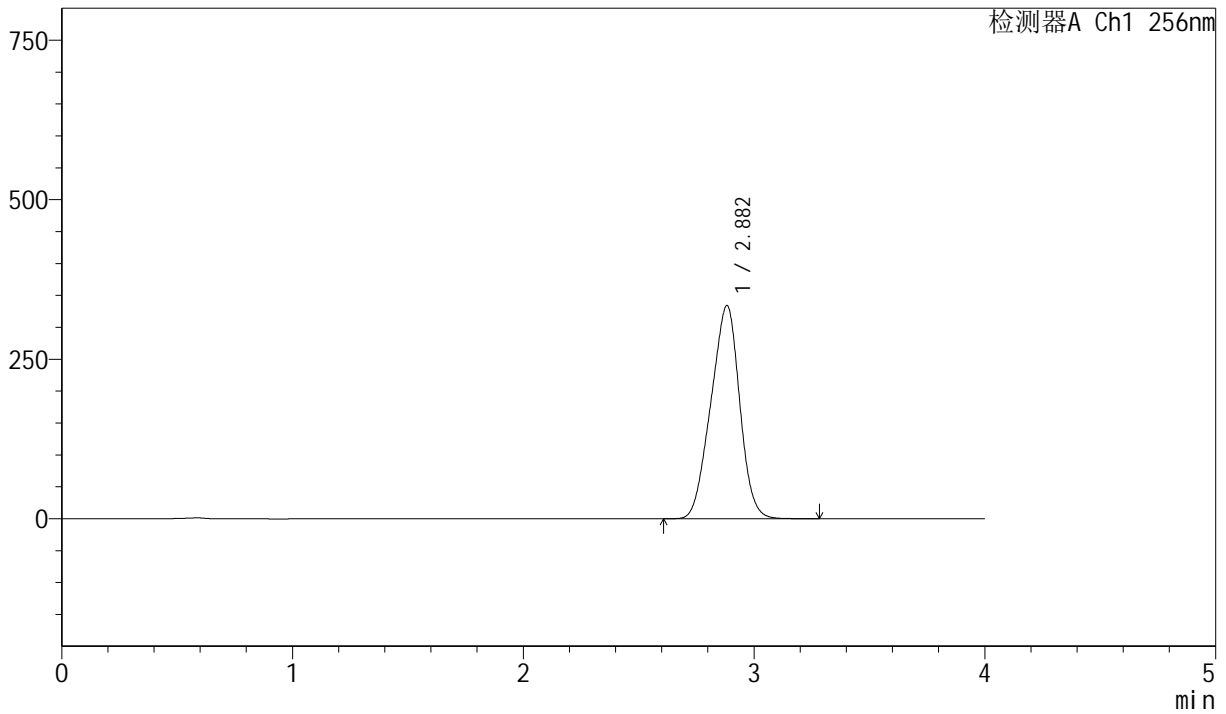
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1215-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:02:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.882	2897674	100.000	333885	2362	0.946	--
总计		2897674	100.000	333885			



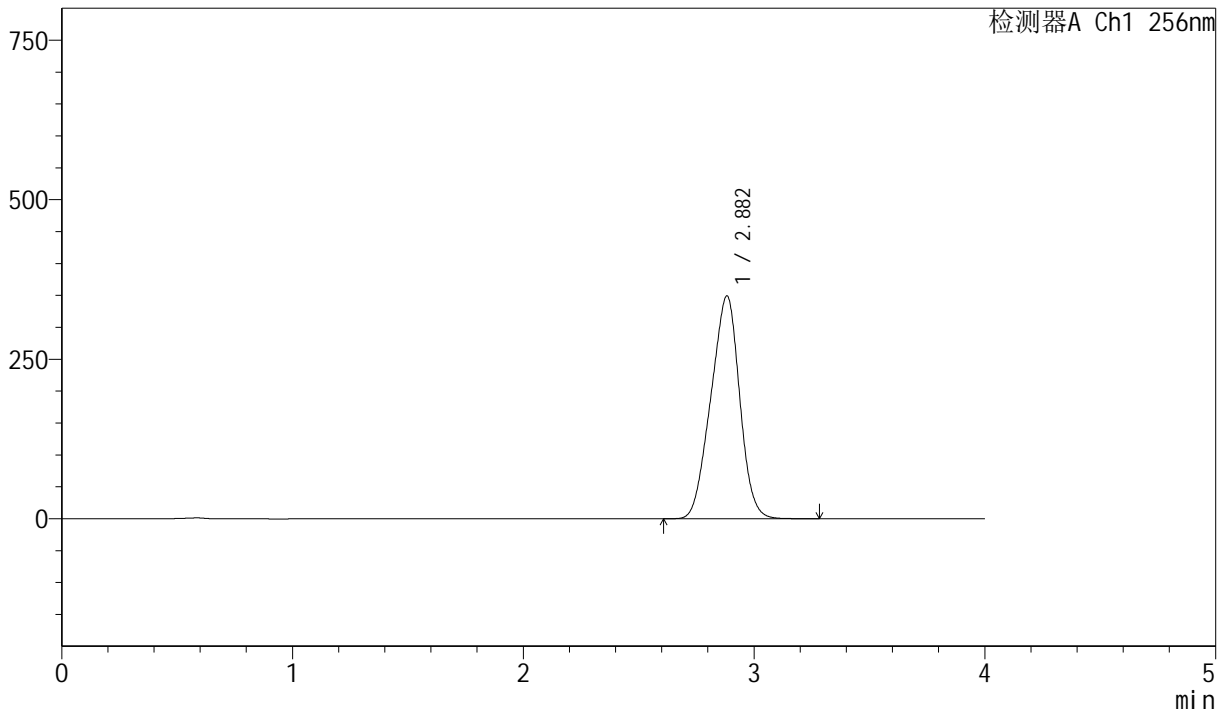
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1216-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:06:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:33 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	2.882	3030324	100.000	348934	2356	0.946	--
总计		3030324	100.000	348934			



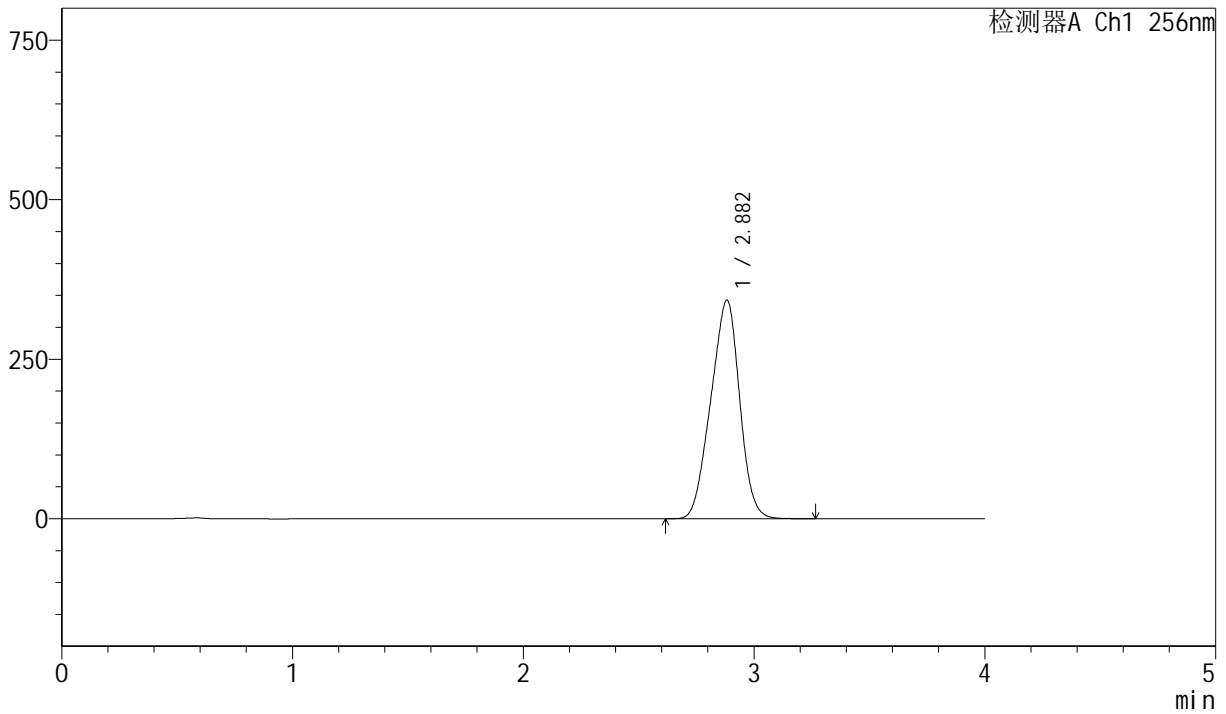
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1217-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:11:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:36 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	2.882	2973825	100.000	342264	2353	0.946	--
总计		2973825	100.000	342264			



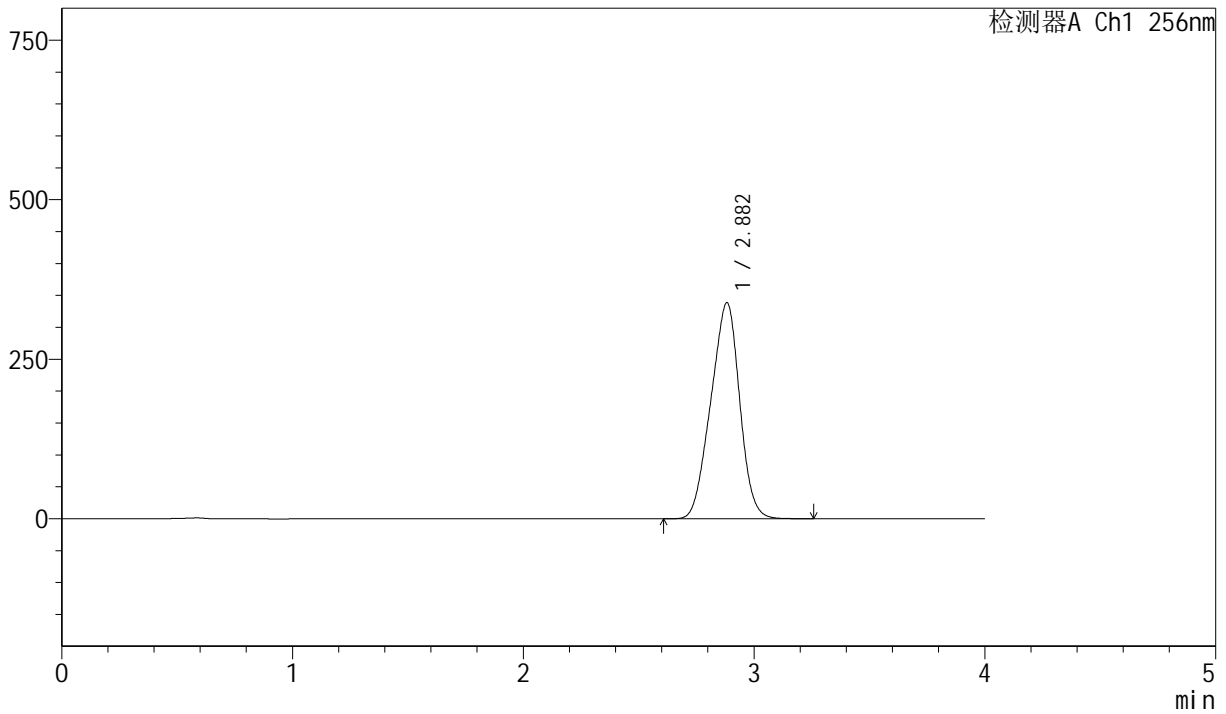
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1218-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:15:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.882	2941019	100.000	338223	2345	0.945	--
总计		2941019	100.000	338223			



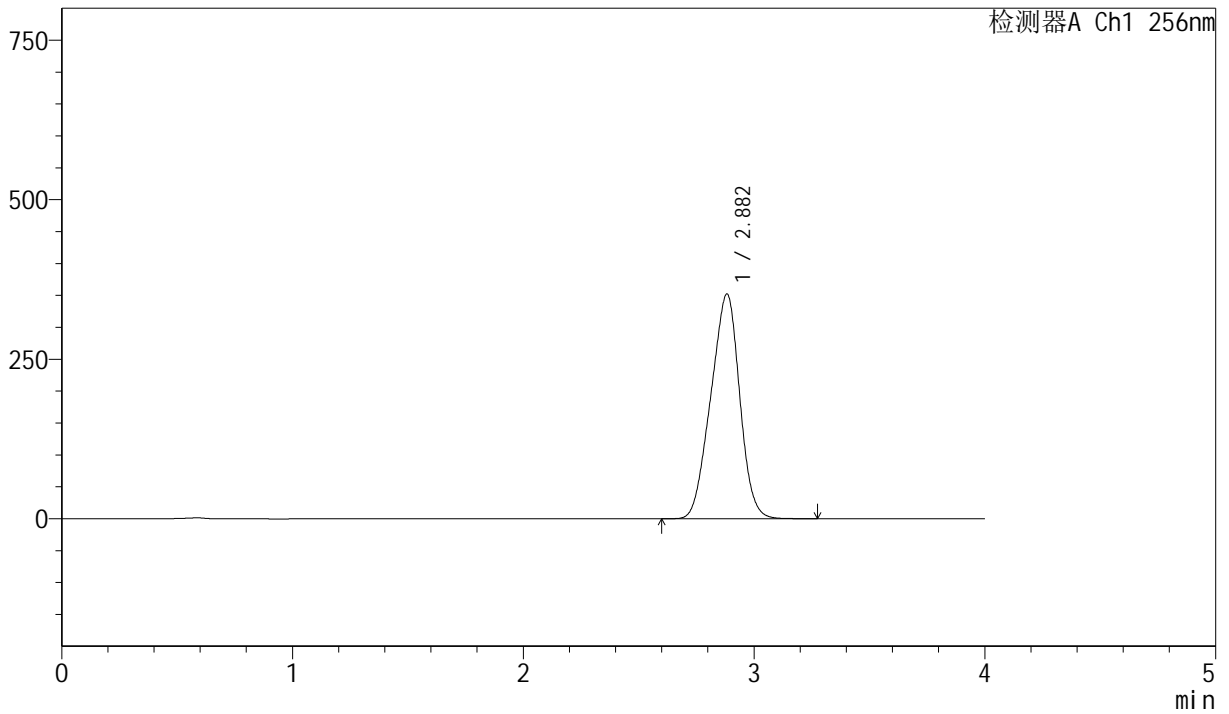
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1219-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:20:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.882	3062808	100.000	351960	2342	0.945	--
总计		3062808	100.000	351960			



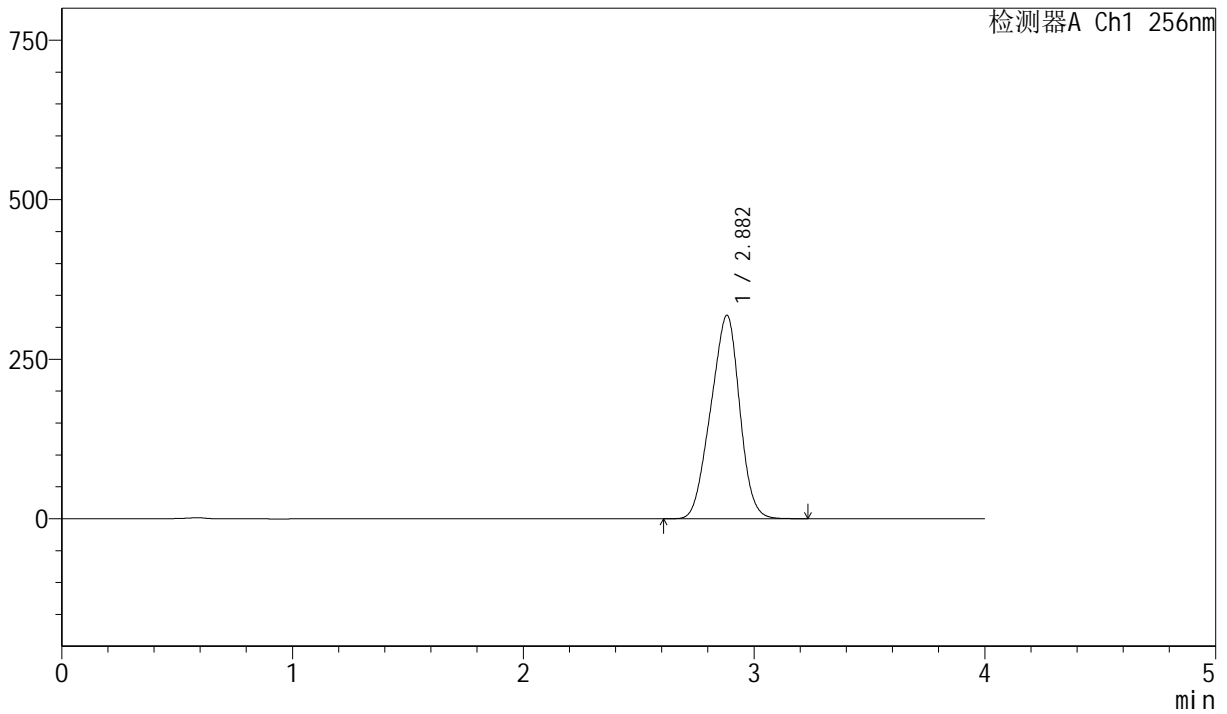
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1220-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:24:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:44 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	2.882	2774813	100.000	318649	2337	0.945	--
总计		2774813	100.000	318649			



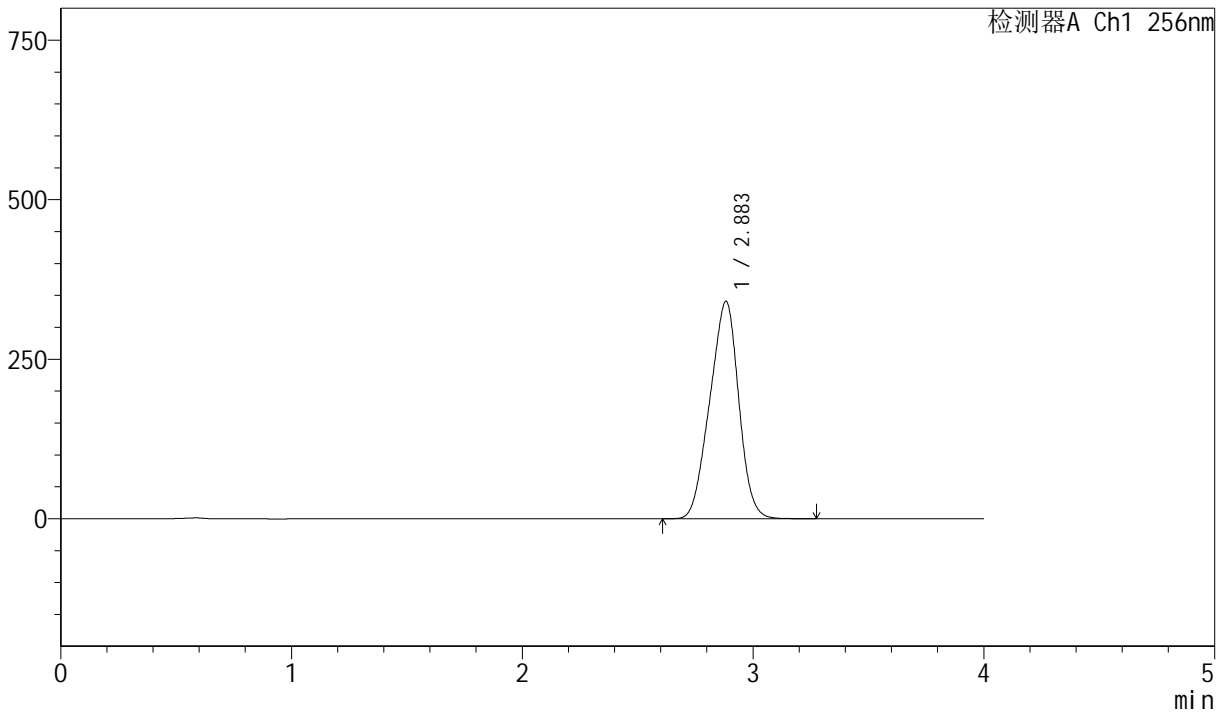
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1221-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:28:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:52:47 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	2.883	2968513	100.000	340406	2327	0.944	--
总计		2968513	100.000	340406			



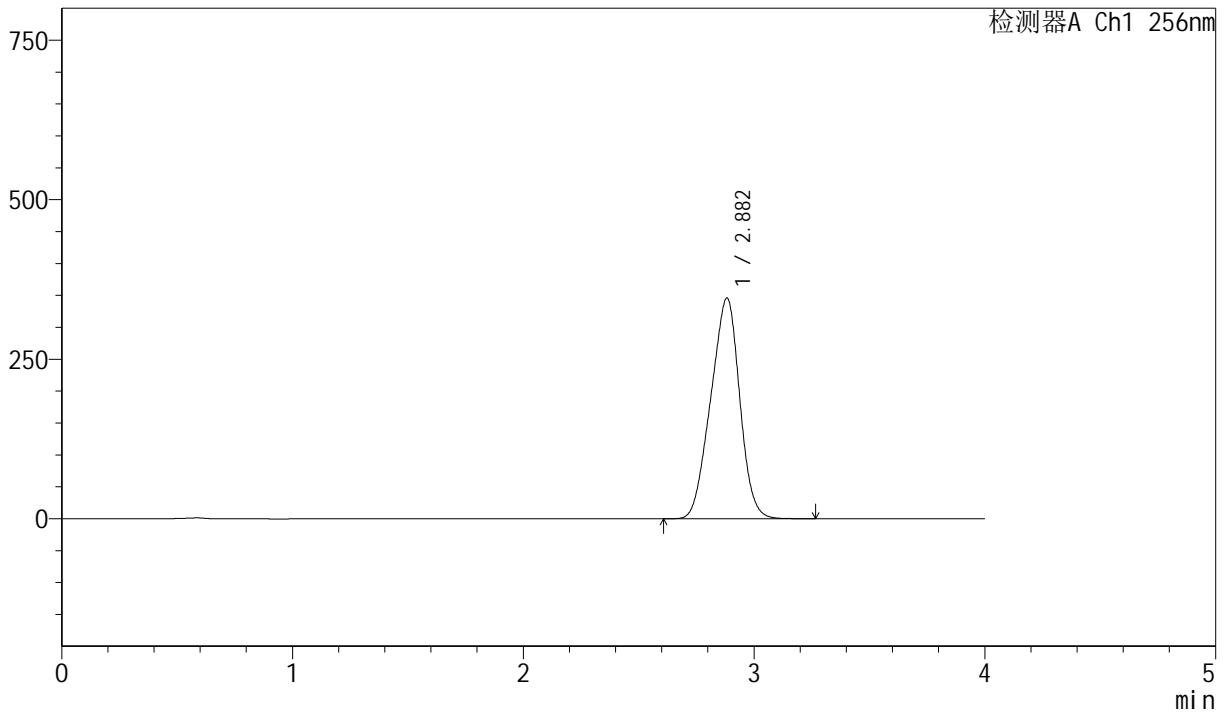
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1222-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:33:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.882	3014640	100.000	345628	2328	0.945	--
总计		3014640	100.000	345628			



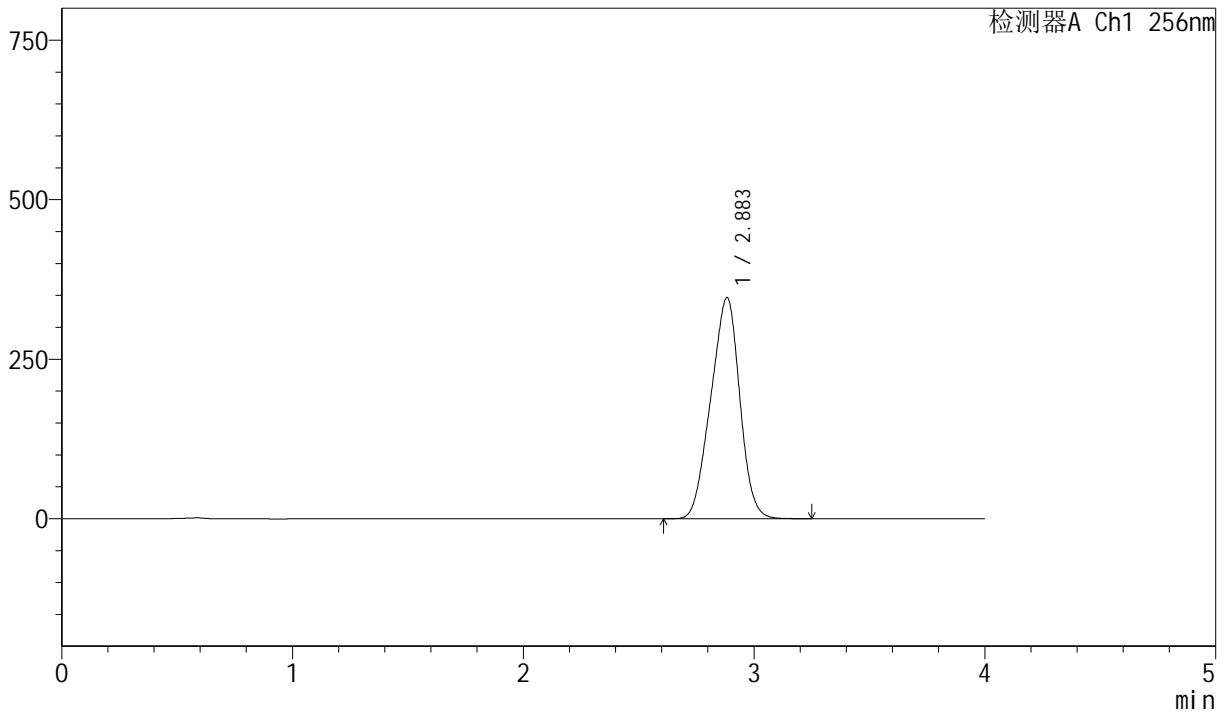
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1223-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:37:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.883	3024027	100.000	346169	2316	0.944	--
总计		3024027	100.000	346169			



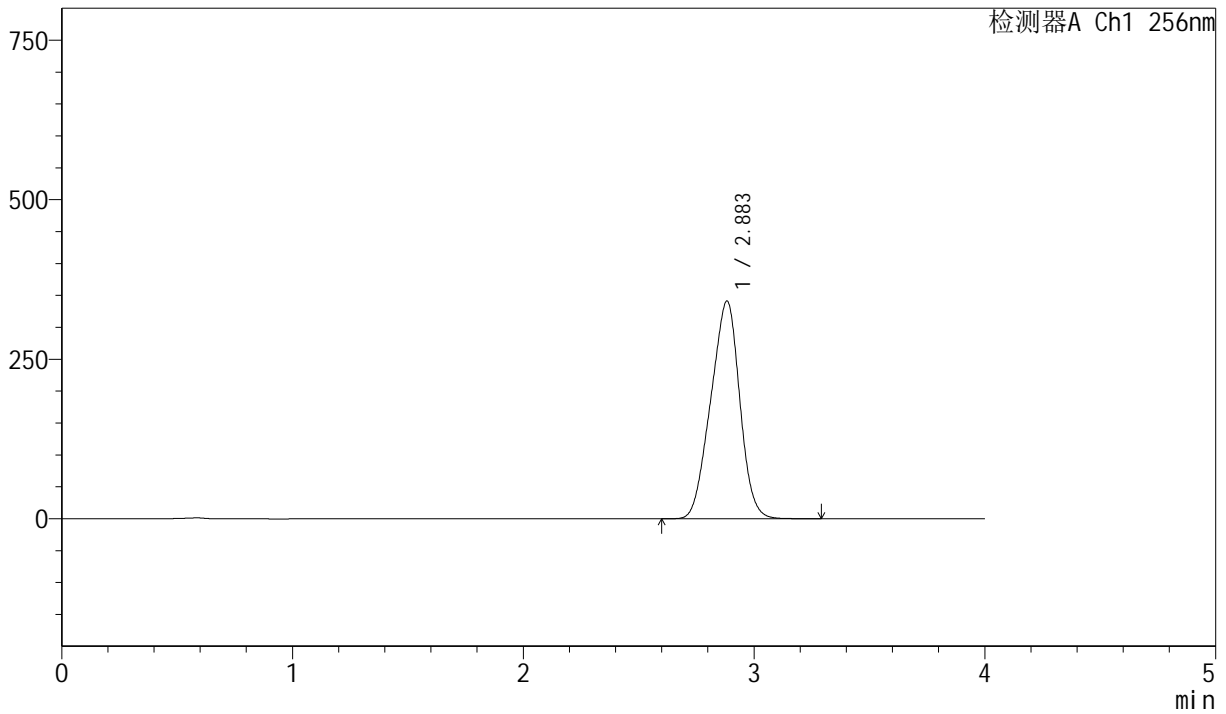
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1224-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:41:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.883	2979411	100.000	340786	2309	0.944	--
总计		2979411	100.000	340786			



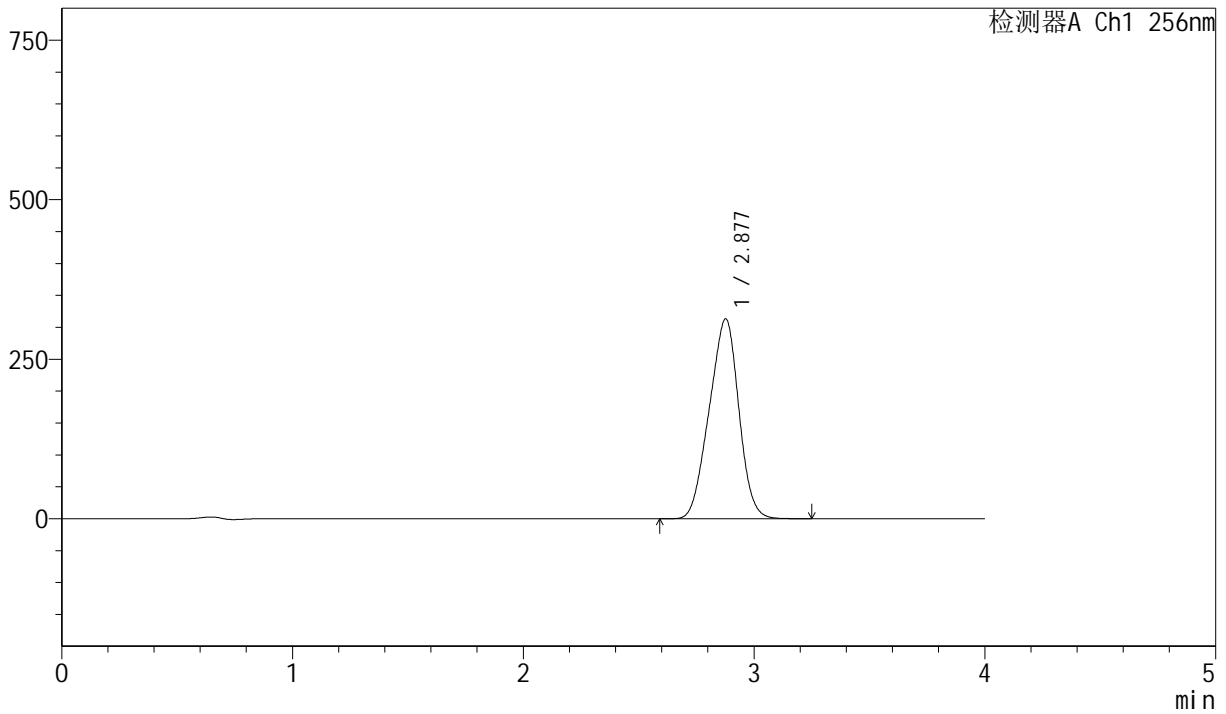
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1225-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:46:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.877	2794154	100.000	312949	2211	0.949	--
总计		2794154	100.000	312949			



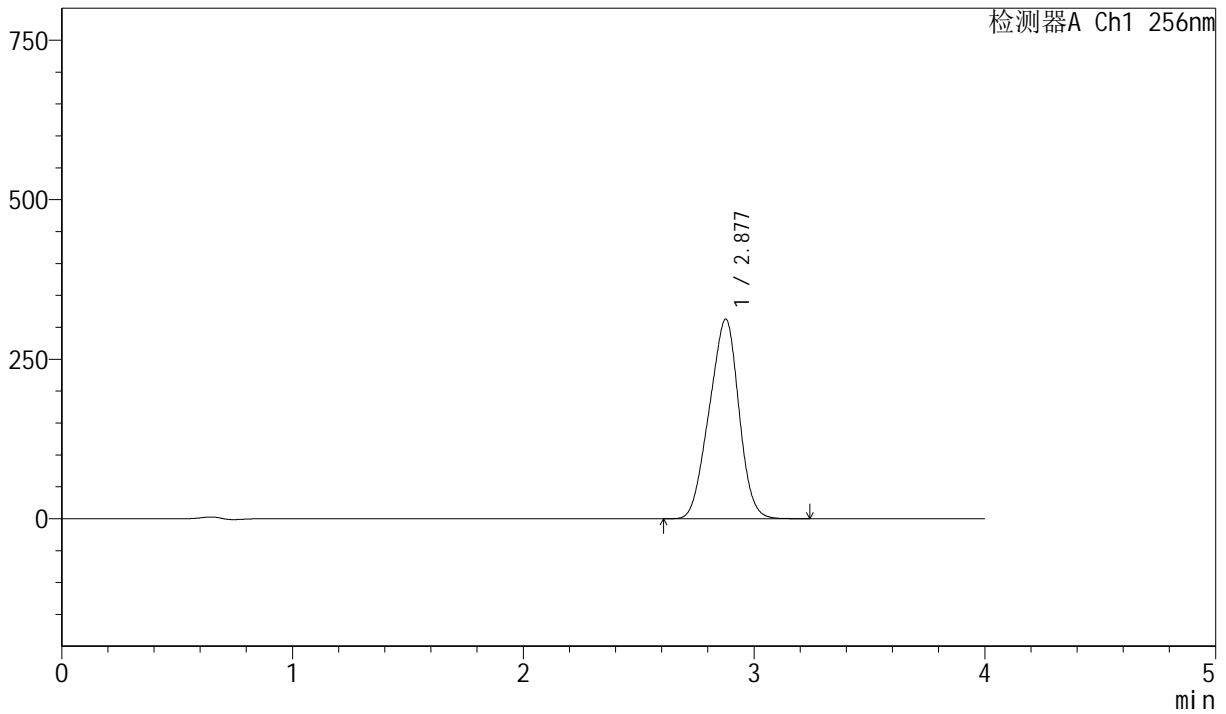
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1226-2 - zzp-20211229p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:50:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:00 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	2.877	2793975	100.000	312619	2204	0.949	--
总计		2793975	100.000	312619			



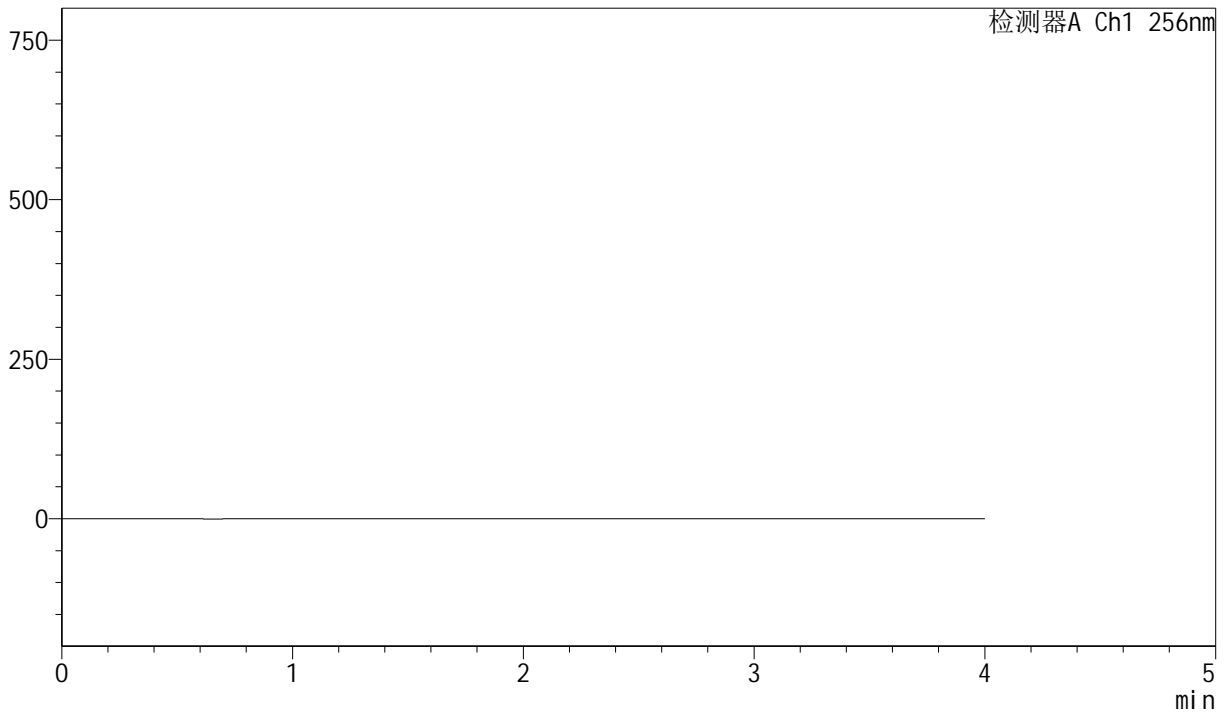
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1227-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:55:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 08:53:03 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)
总计							



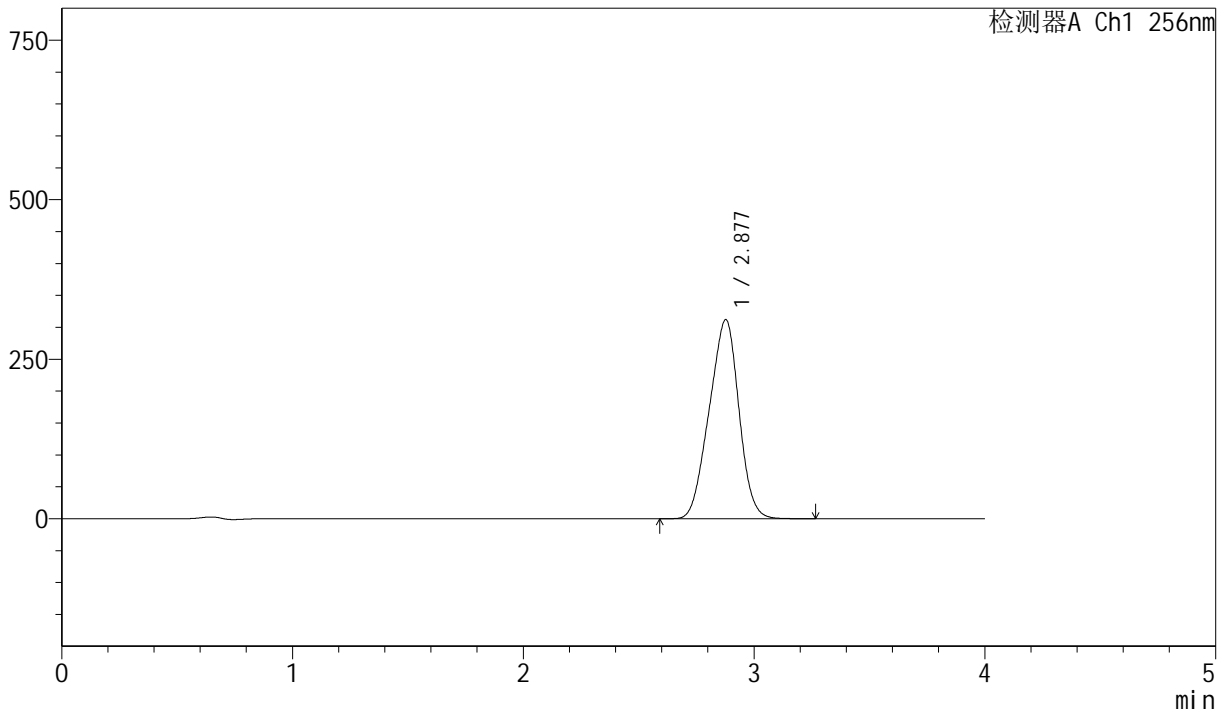
# J453

## <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 - 10-16/7-1228-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-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 23:59:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:06 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	2.877	2790477	100.000	311742	2194	0.949	--
总计		2790477	100.000	311742			



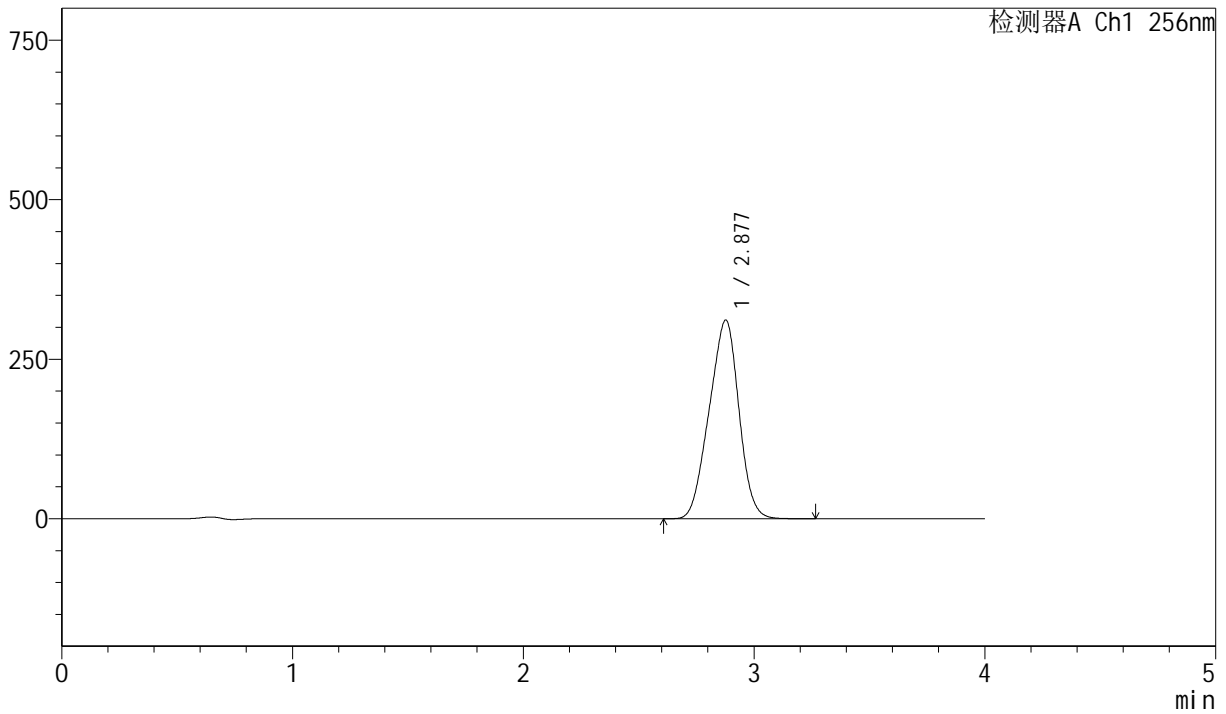
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1229-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 00:03:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:08 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	2.877	2787038	100.000	311118	2188	0.948	--
总计		2787038	100.000	311118			



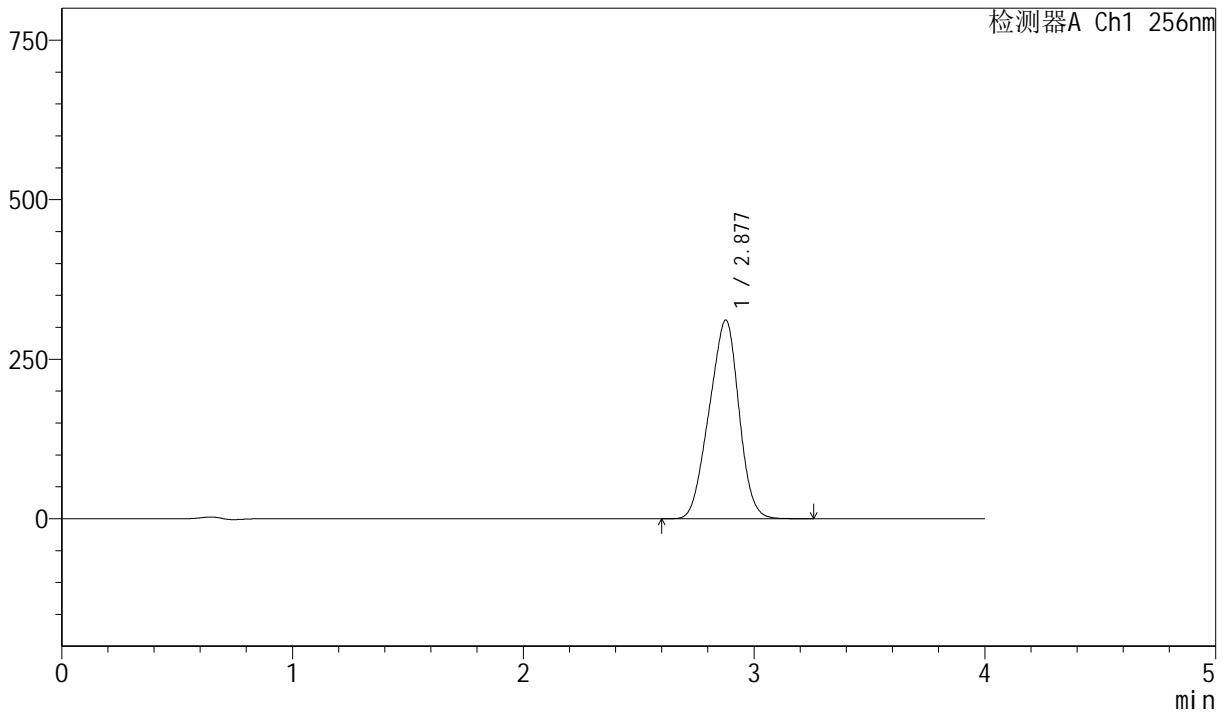
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1230-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 00:08:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:11 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	2.877	2789957	100.000	311115	2181	0.948	--
总计		2789957	100.000	311115			



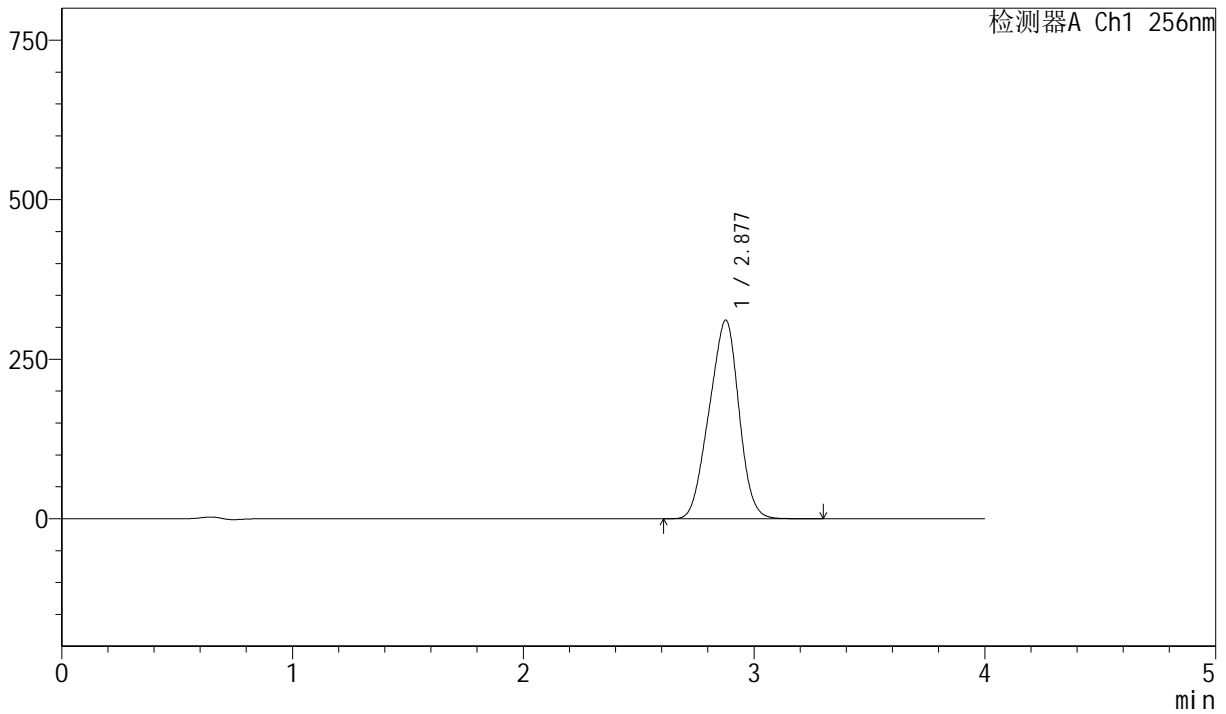
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1231-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 00:12:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:14 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	2.877	2790963	100.000	311025	2178	0.948	--
总计		2790963	100.000	311025			



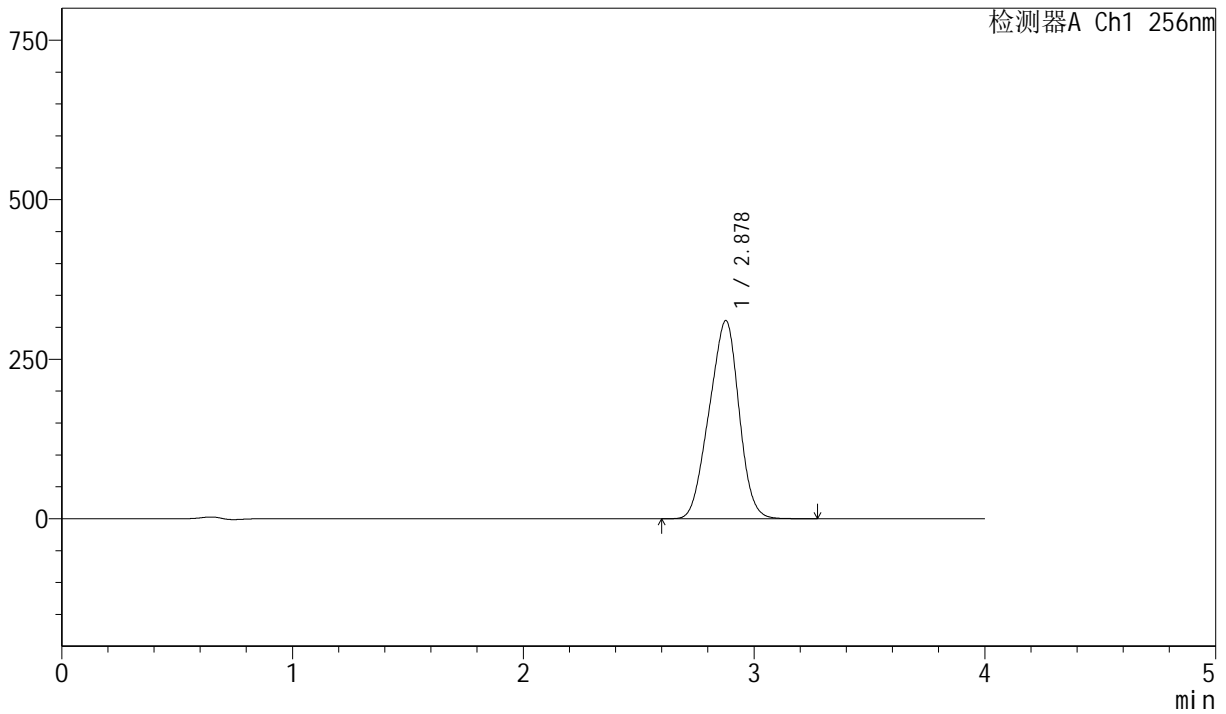
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1232-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 00:17:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:17 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	2.878	2788353	100.000	310432	2169	0.948	--
总计		2788353	100.000	310432			



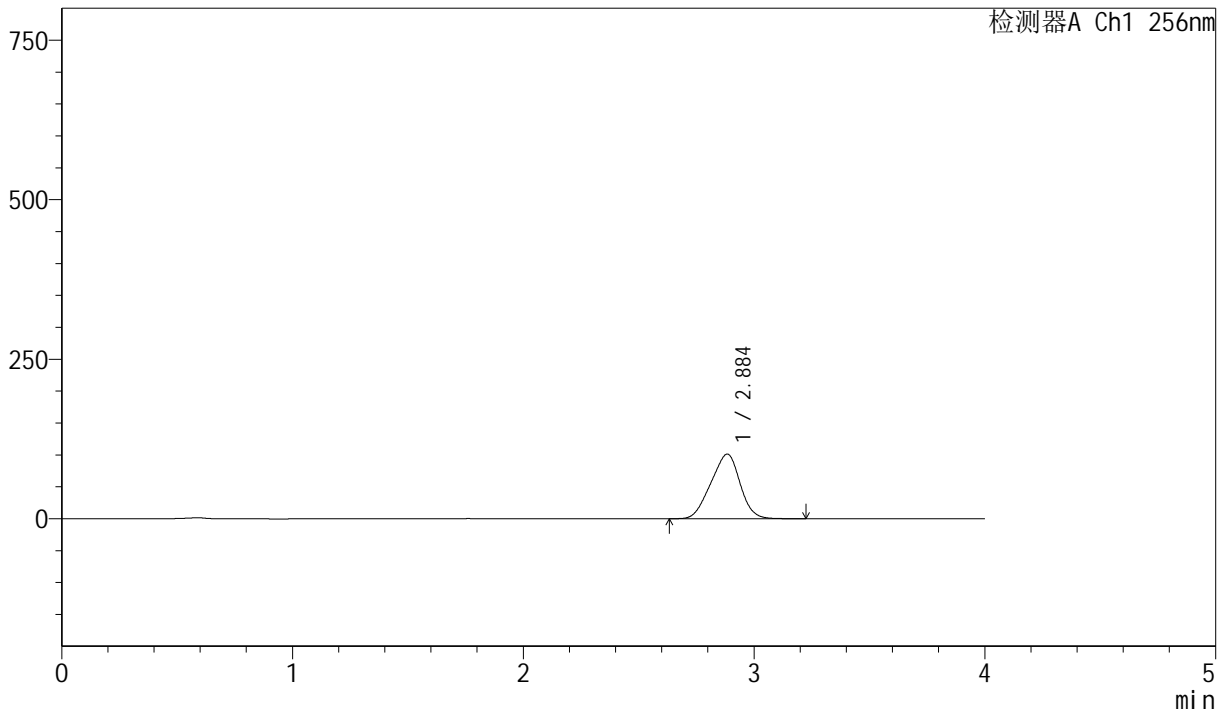
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1233-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 00:21:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.884	890617	100.000	101047	2262	0.941	--
总计		890617	100.000	101047			



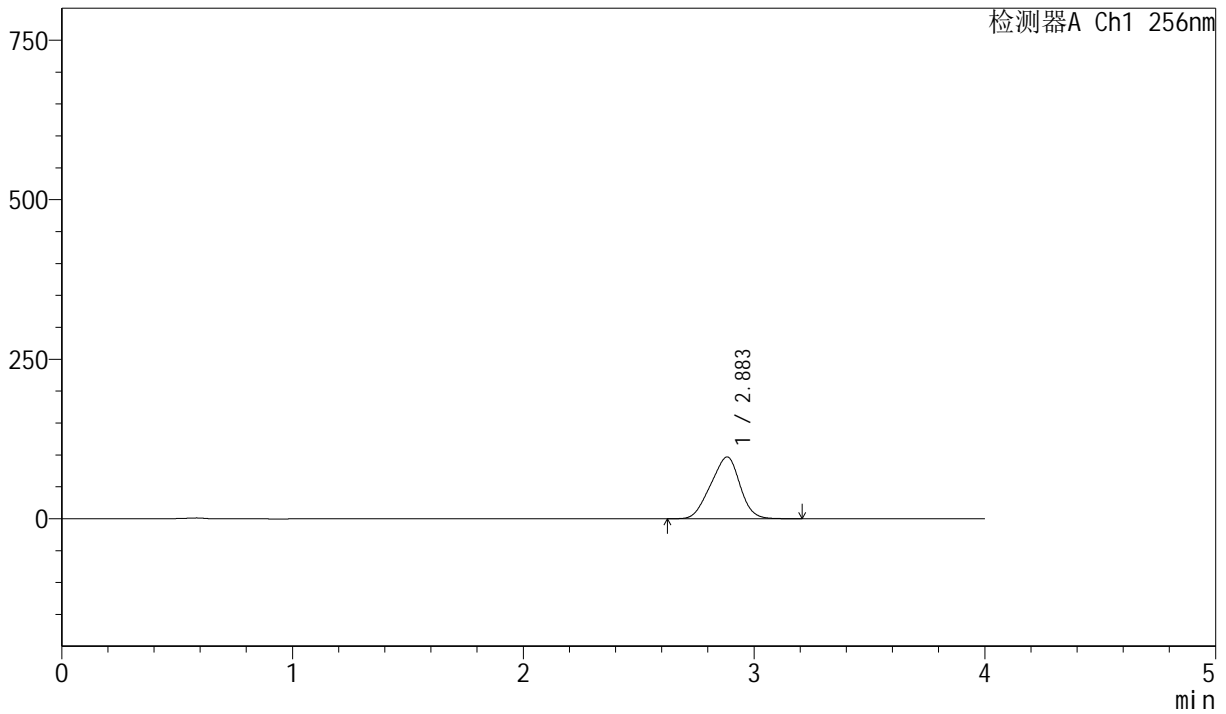
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1234-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 00:25:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:22 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	2.883	852922	100.000	96709	2253	0.941	--
总计		852922	100.000	96709			



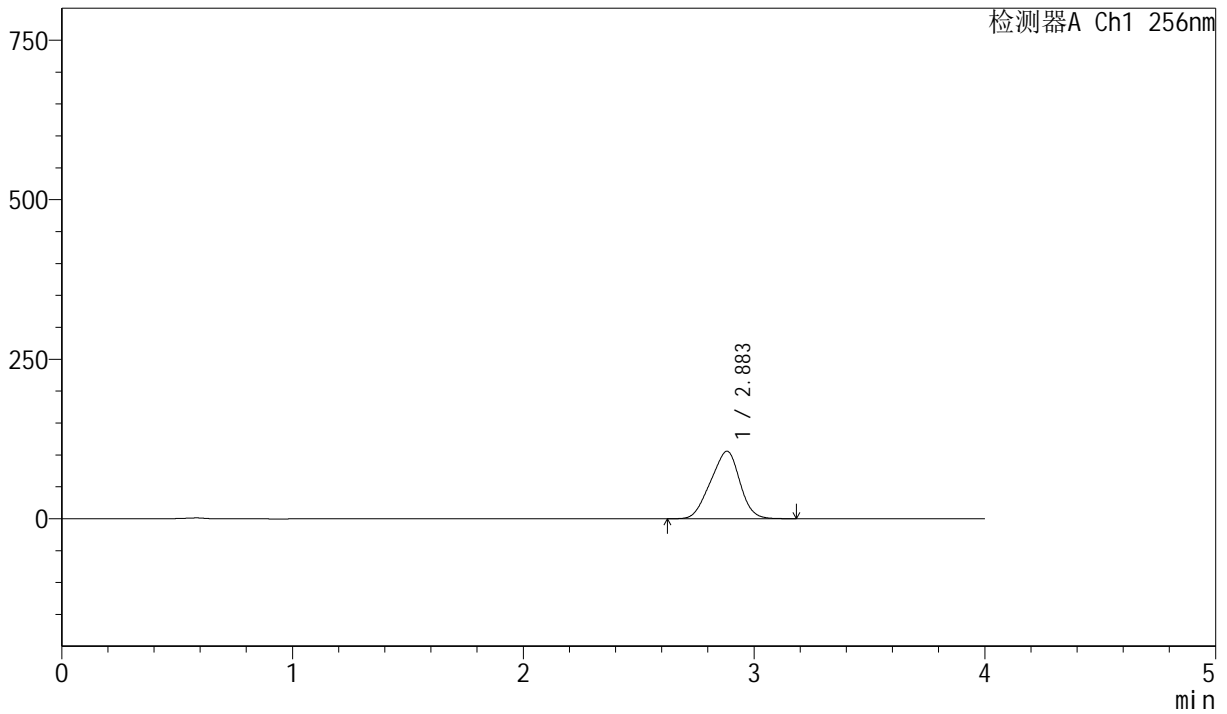
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1235-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 00:30:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:25 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	2.883	931937	100.000	105687	2247	0.940	--
总计		931937	100.000	105687			



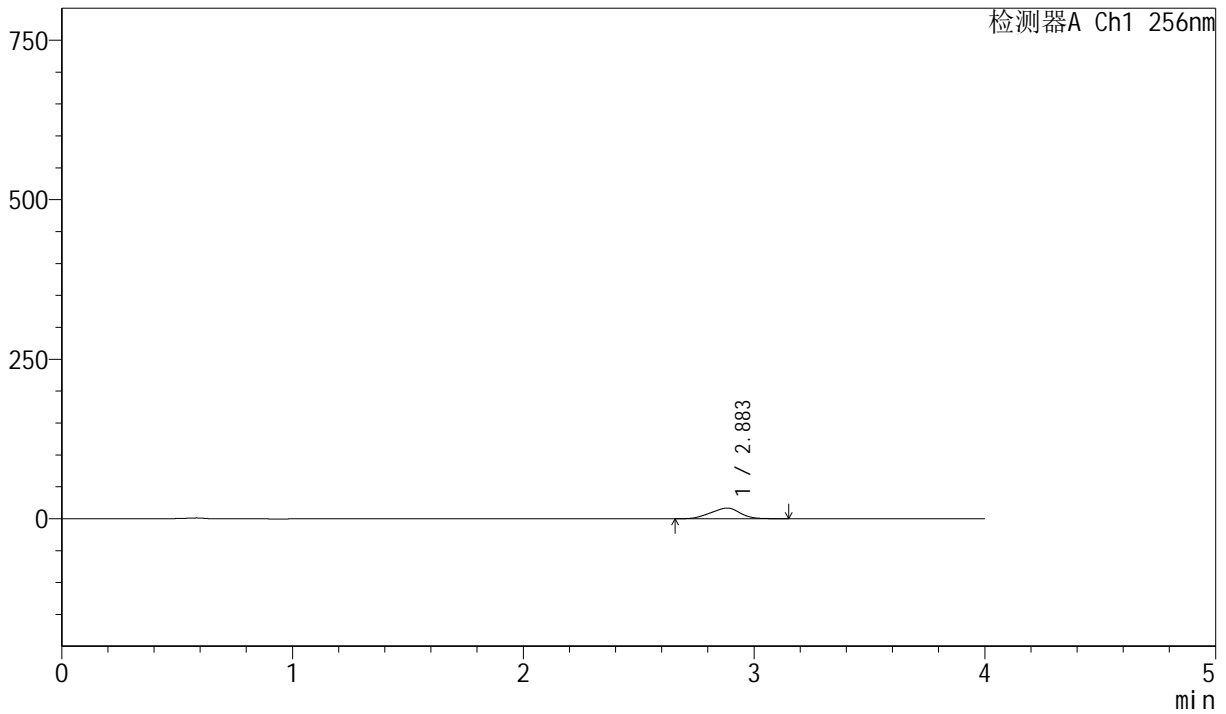
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1236-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 00:34:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:28 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	2.883	147285	100.000	16681	2227	0.940	--
总计		147285	100.000	16681			



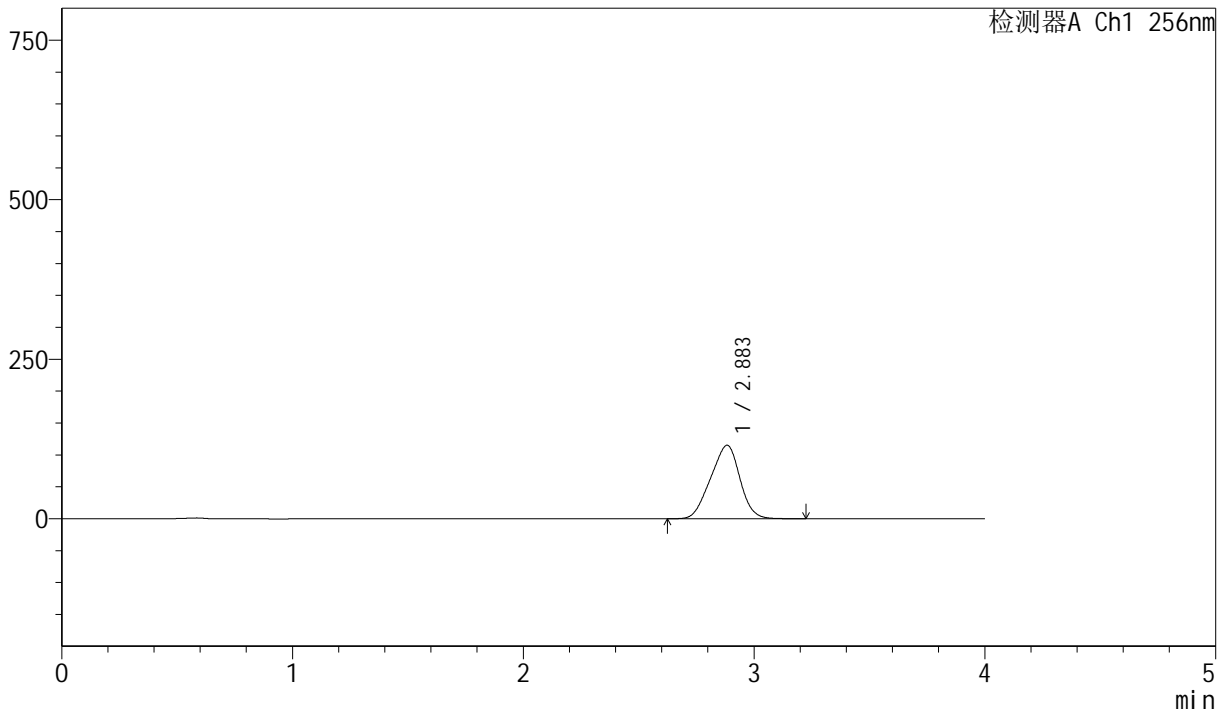
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1237-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 00:38:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:31 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	2.883	1016522	100.000	114992	2236	0.940	--
总计		1016522	100.000	114992			



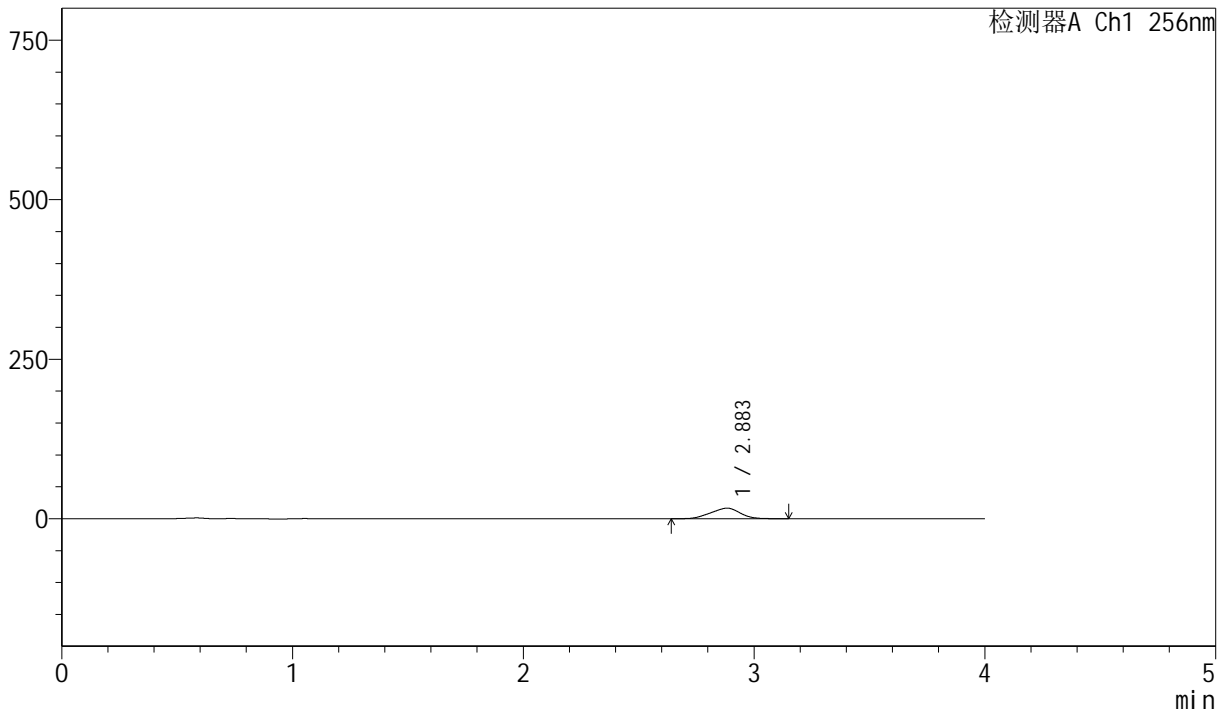
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1238-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 00:43:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:34 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	2.883	146131	100.000	16503	2221	0.938	--
总计		146131	100.000	16503			



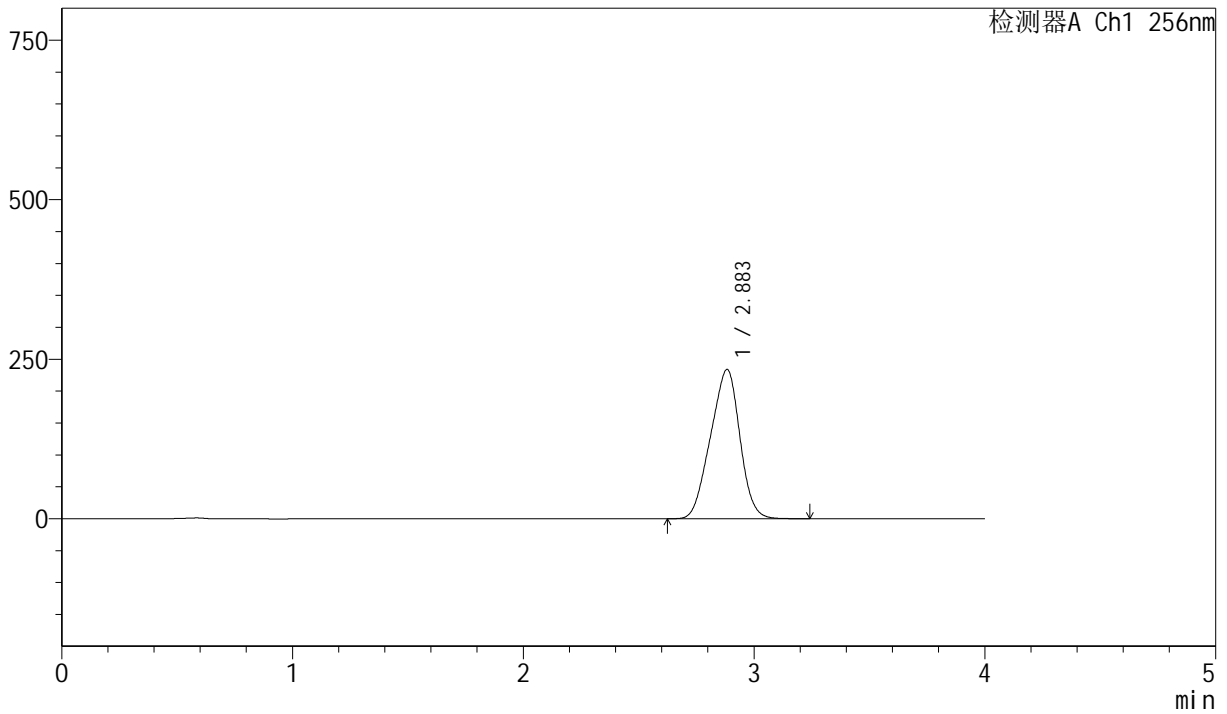
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1239-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 00:47:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:36 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	2.883	2069726	100.000	233738	2224	0.941	--
总计		2069726	100.000	233738			



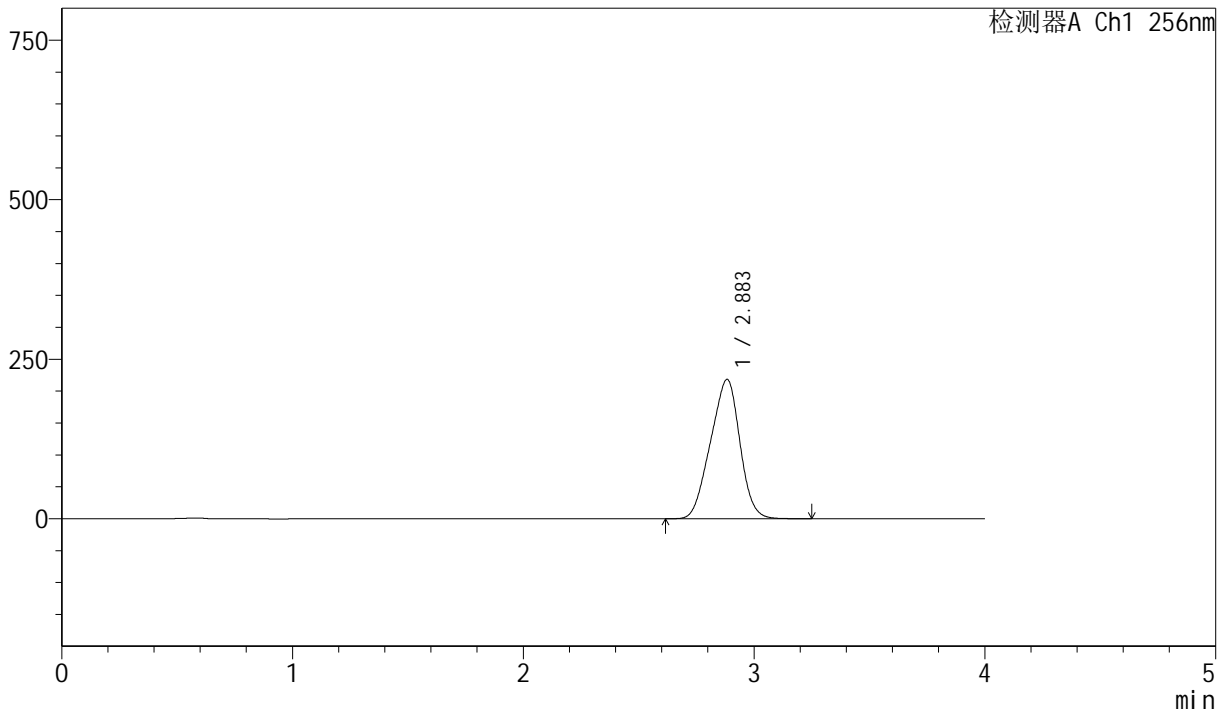
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1240-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 00:51:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:39 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	2.883	1933230	100.000	218107	2217	0.940	--
总计		1933230	100.000	218107			



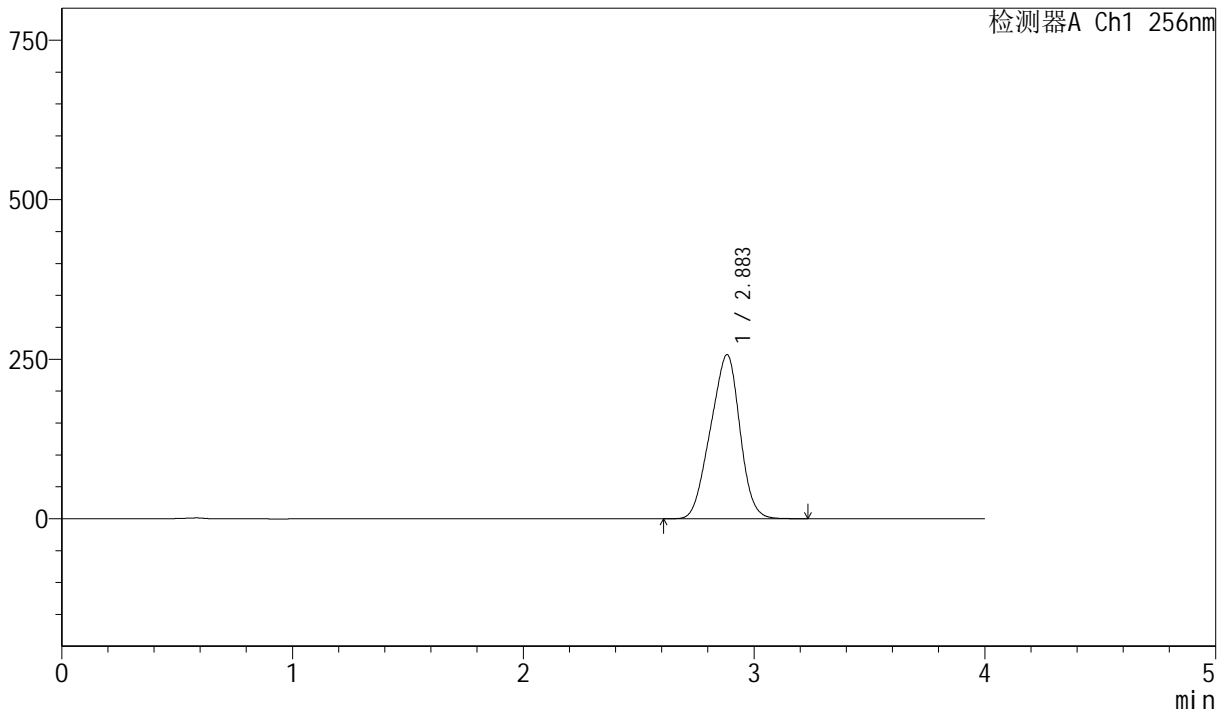
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1241-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 00:56:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:42 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	2.883	2276120	100.000	256769	2216	0.940	--
总计		2276120	100.000	256769			



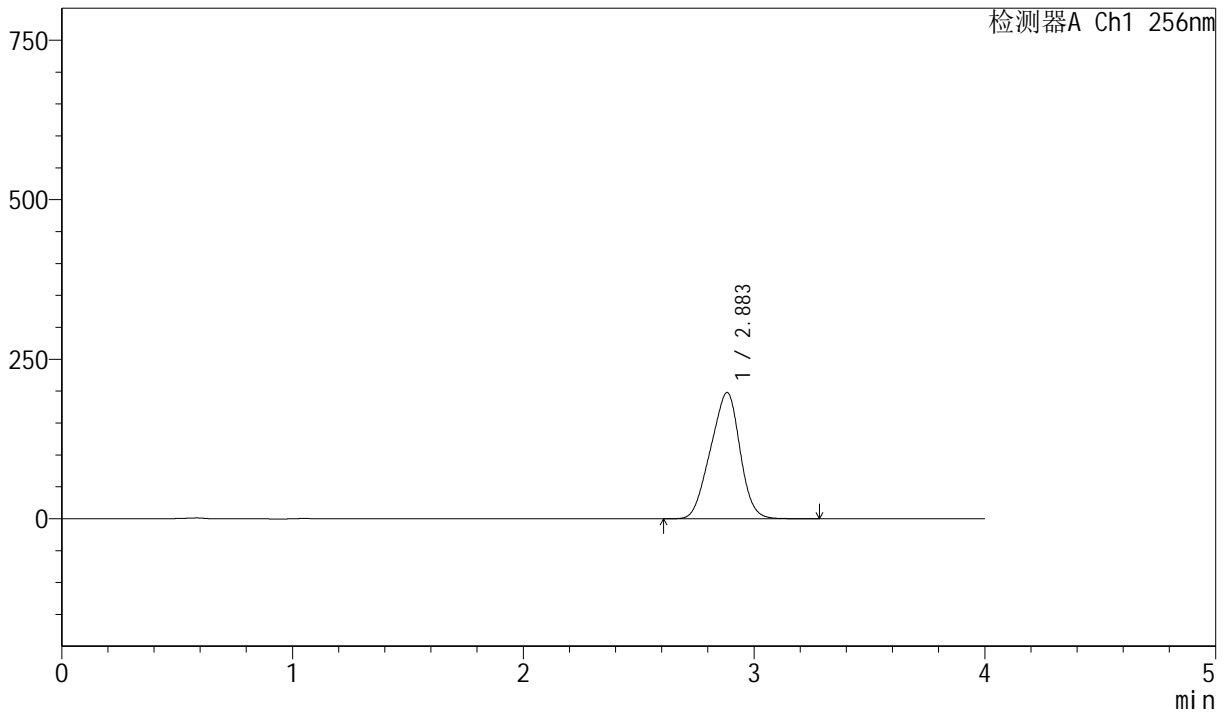
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1242-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 01:00:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:44 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	2.883	1753949	100.000	197557	2208	0.939	--
总计		1753949	100.000	197557			



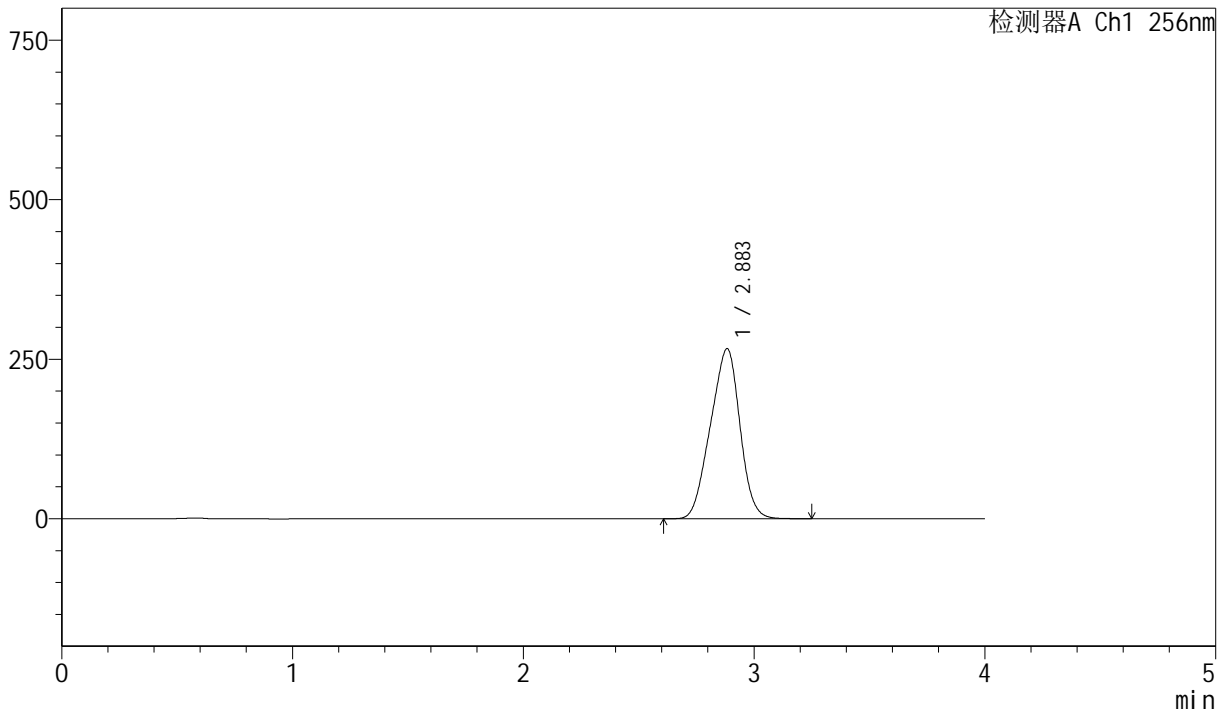
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1243-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 01:05:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:47 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	2.883	2365368	100.000	266183	2200	0.939	--
总计		2365368	100.000	266183			



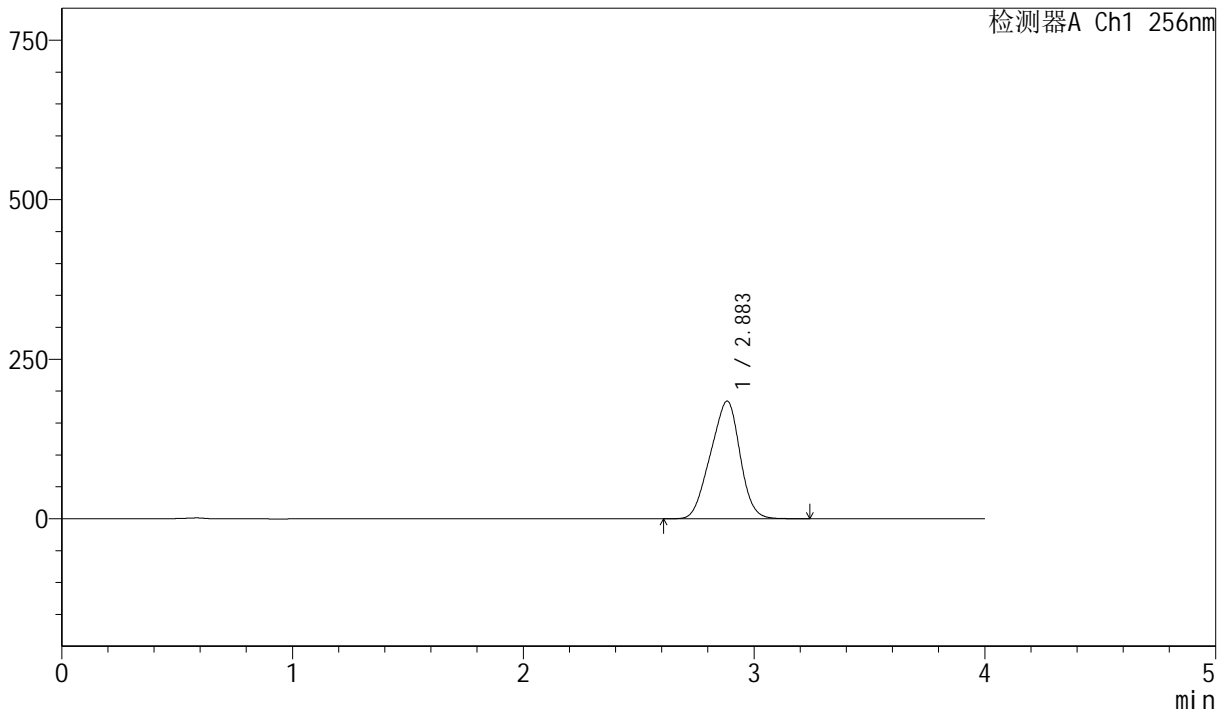
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1244-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 01:09:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:50 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	2.883	1637561	100.000	184019	2193	0.938	--
总计		1637561	100.000	184019			



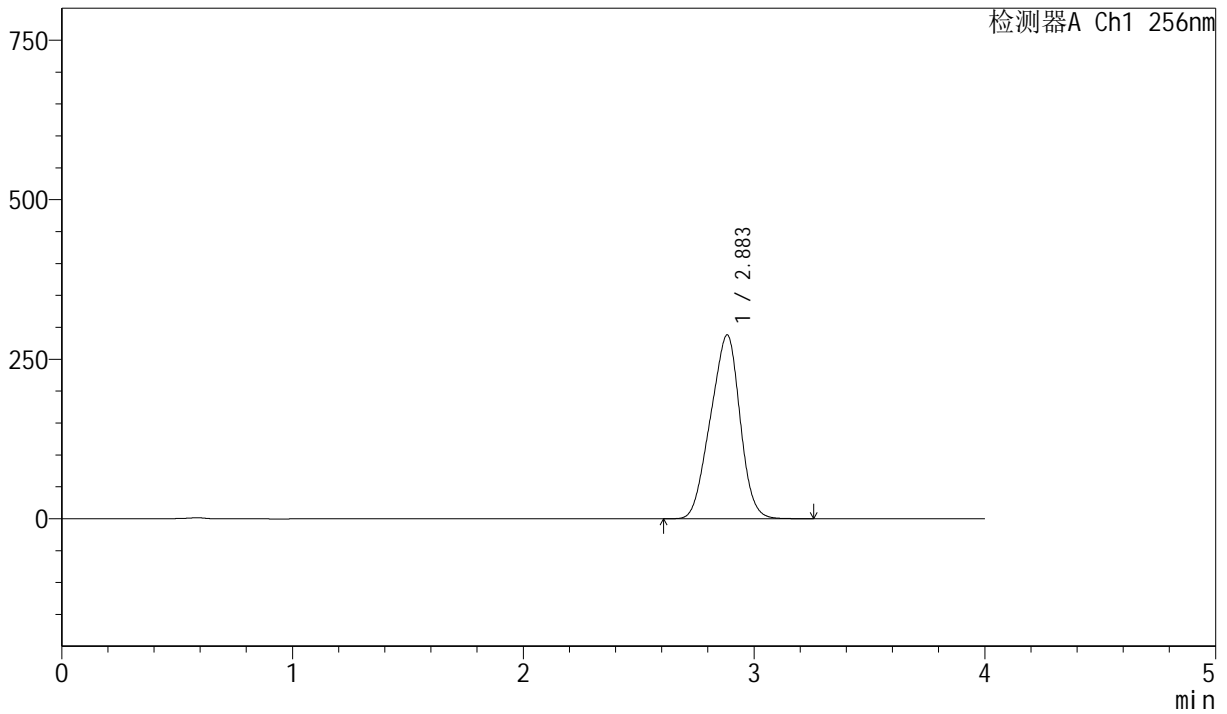
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1245-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 01:13:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:53 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	2.883	2561286	100.000	287528	2187	0.938	--
总计		2561286	100.000	287528			



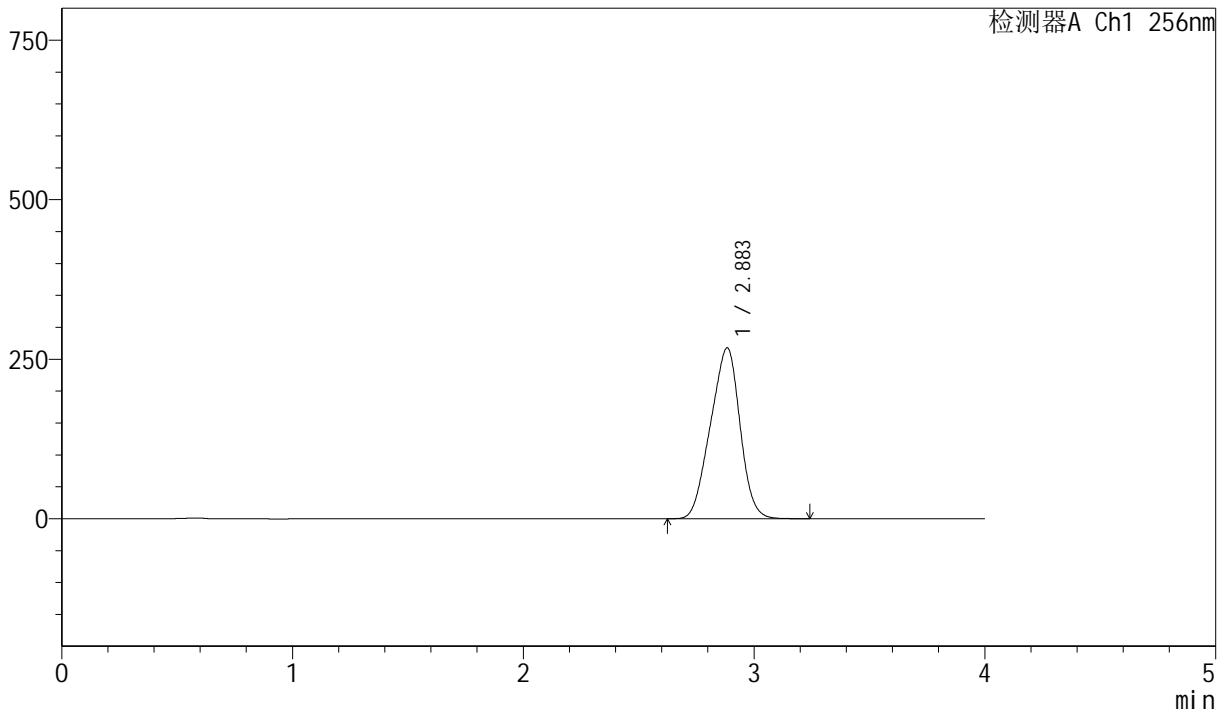
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1246-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 01:18:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:55 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	2.883	2382113	100.000	267352	2184	0.938	--
总计		2382113	100.000	267352			



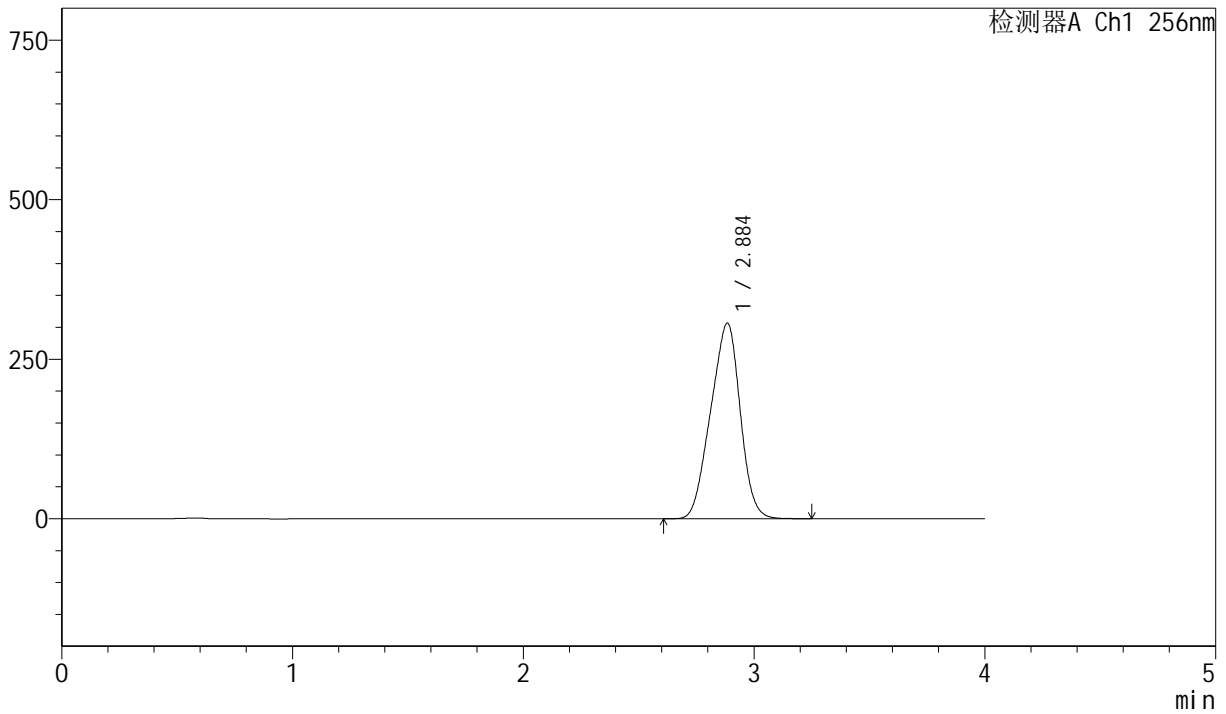
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1247-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 01:22:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:53:58 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	2.884	2728719	100.000	305837	2180	0.938	--
总计		2728719	100.000	305837			



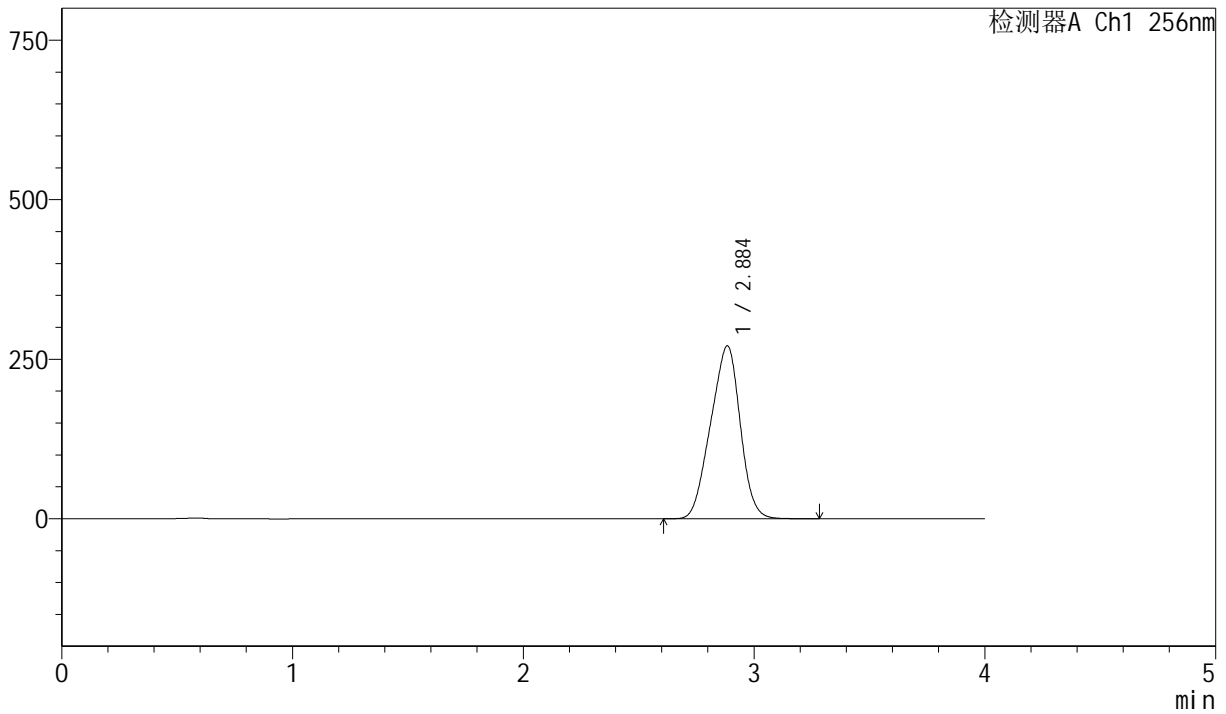
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1248-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 01:26:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.884	2414494	100.000	270339	2174	0.938	--
总计		2414494	100.000	270339			



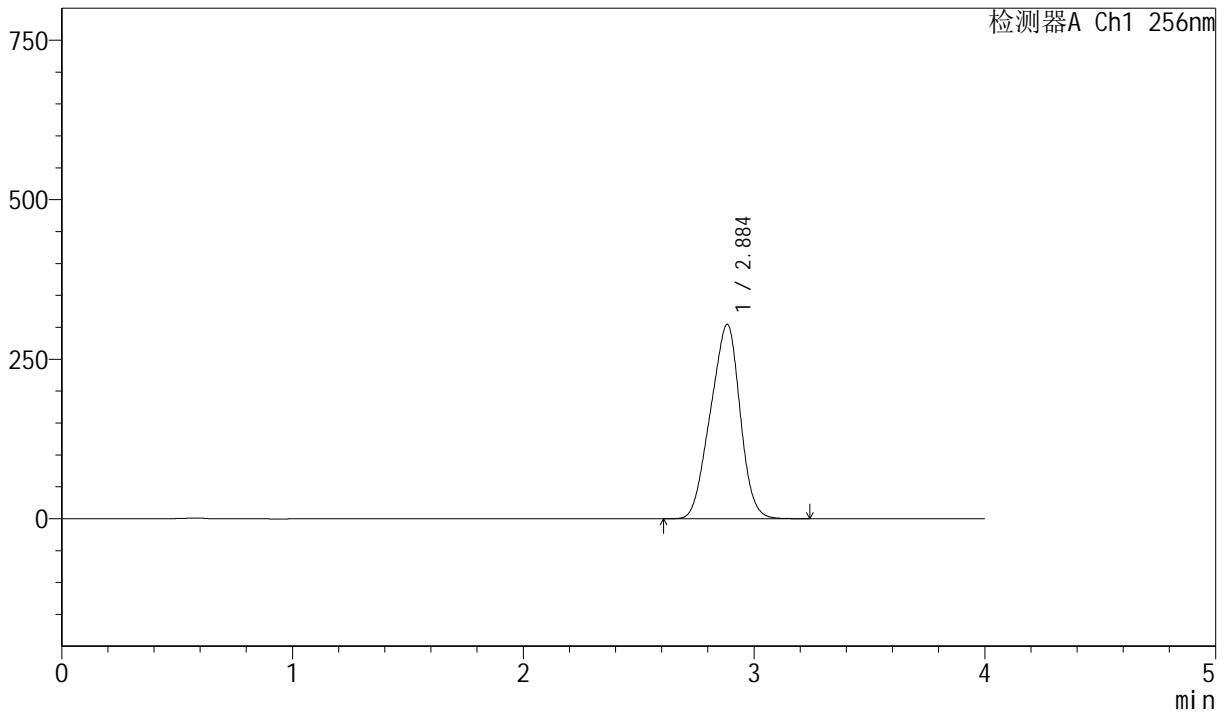
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1249-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 01:31:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.884	2716943	100.000	304112	2169	0.938	--
总计		2716943	100.000	304112			



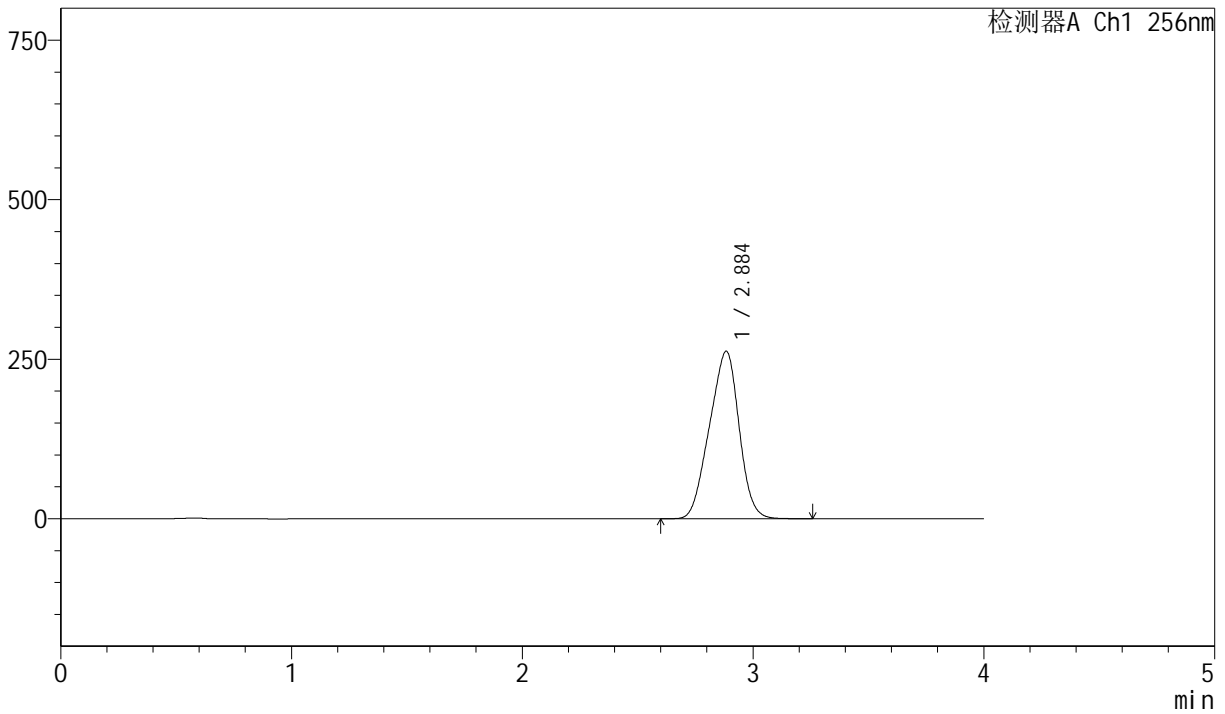
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1250-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 01:35:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.884	2342372	100.000	261987	2164	0.937	--
总计		2342372	100.000	261987			



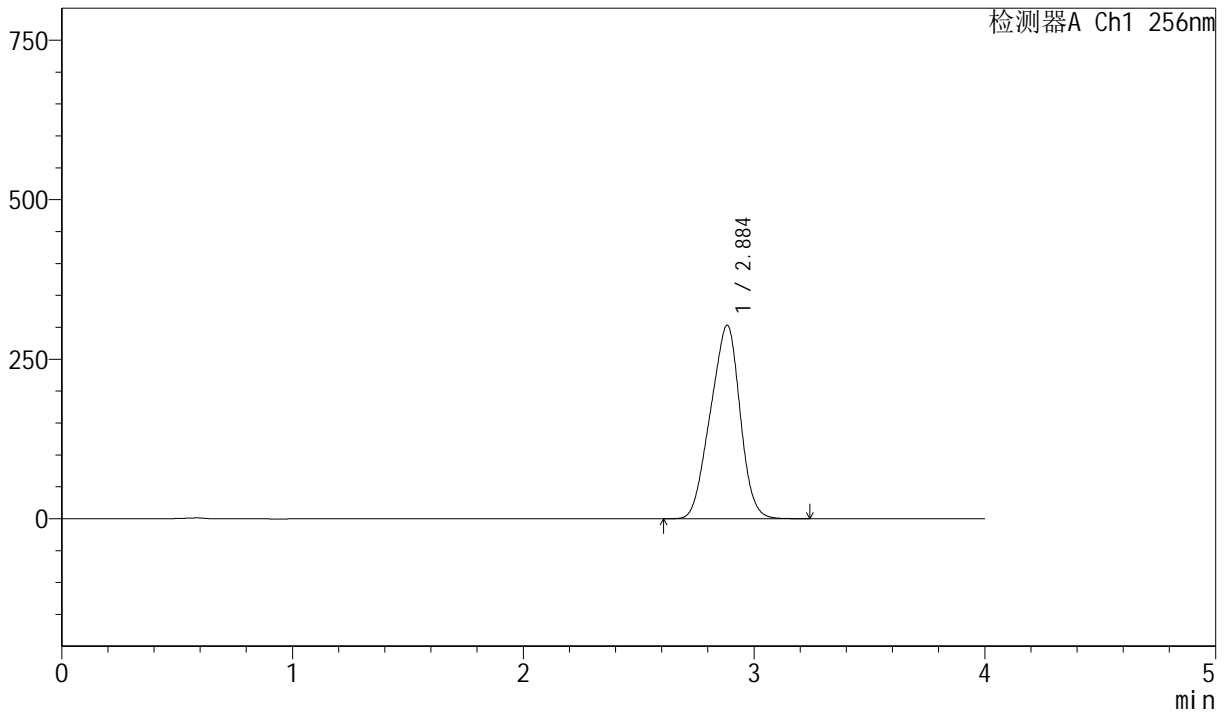
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1251-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 01:40:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.884	2708865	100.000	302613	2155	0.937	--
总计		2708865	100.000	302613			



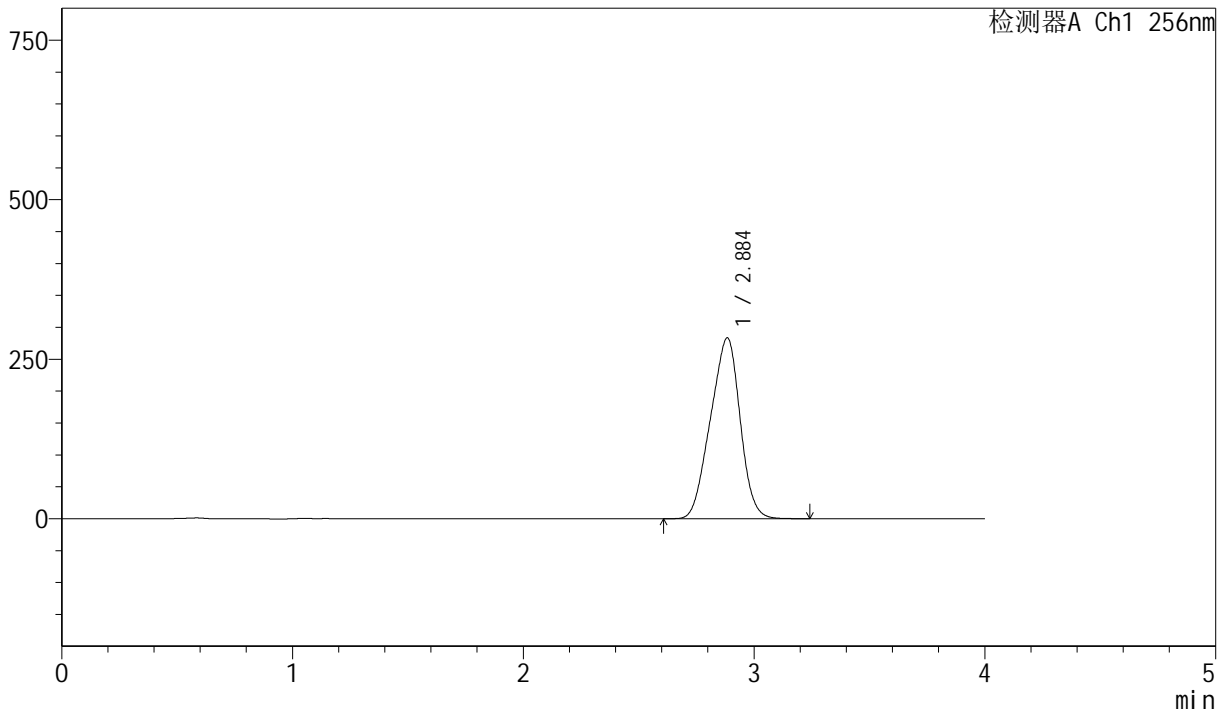
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1252-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 01:44:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.884	2533329	100.000	282739	2151	0.937	--
总计		2533329	100.000	282739			



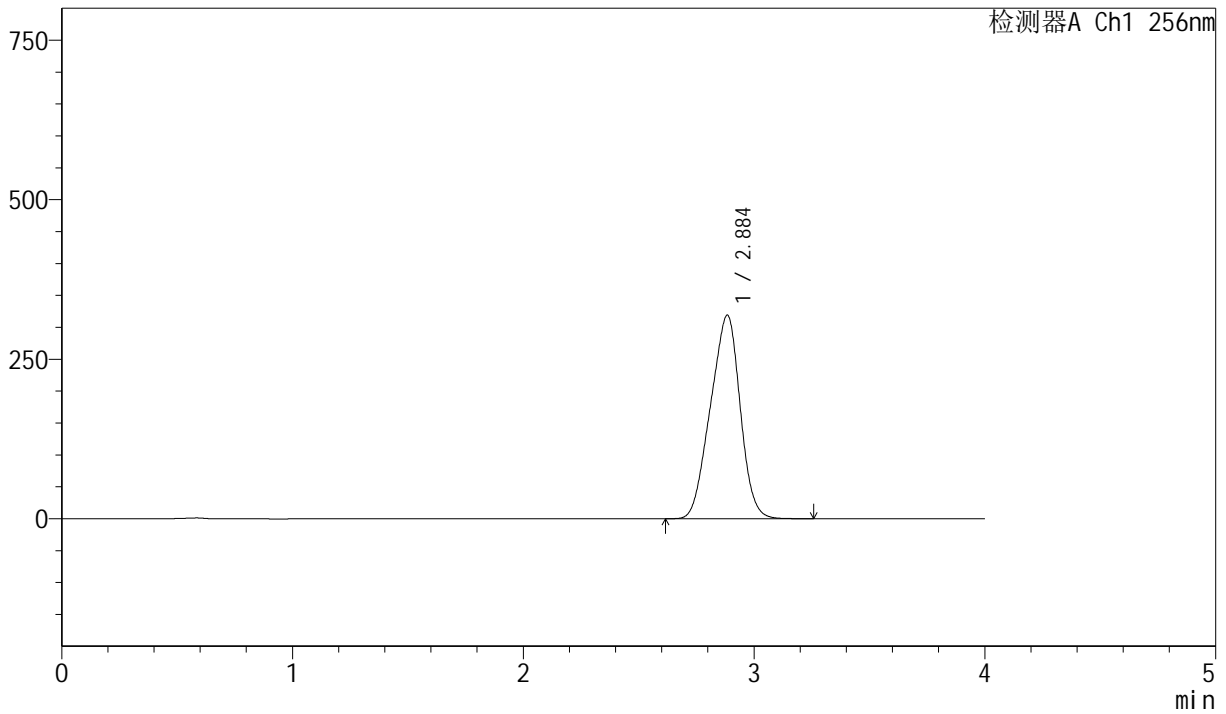
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1253-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 01:48:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.884	2854875	100.000	318183	2144	0.936	--
总计		2854875	100.000	318183			



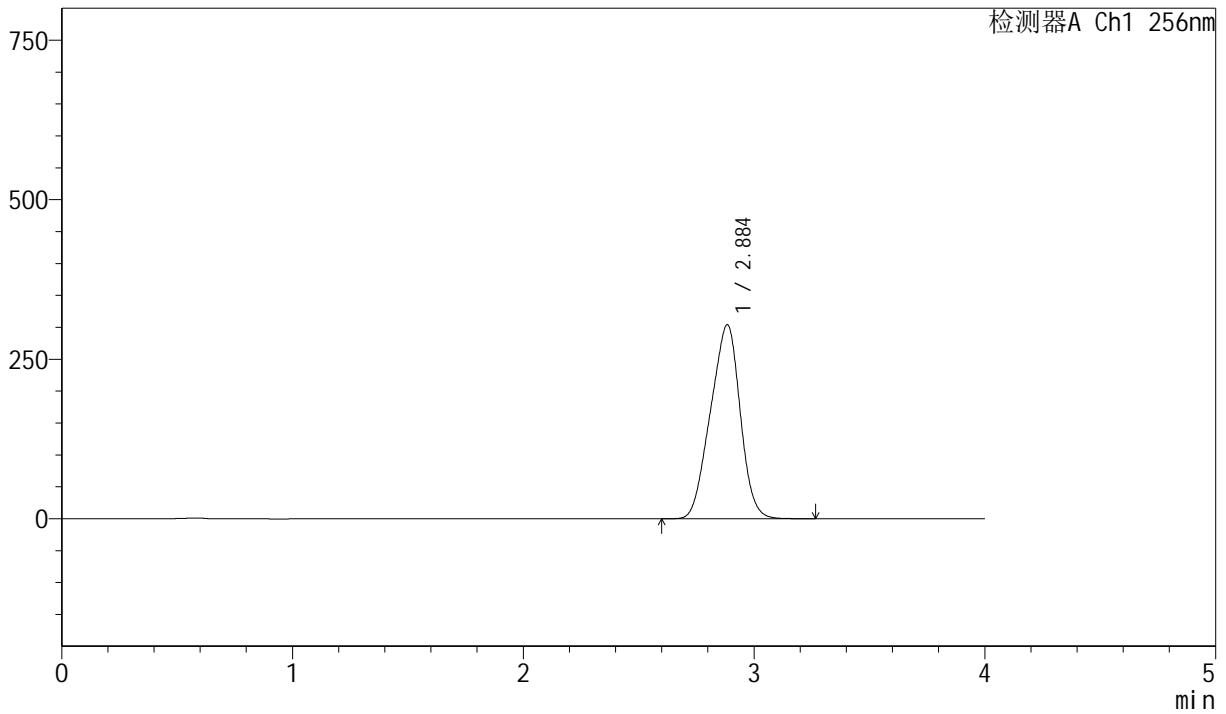
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1254-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 01:53:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.884	2724367	100.000	303305	2138	0.936	--
总计		2724367	100.000	303305			



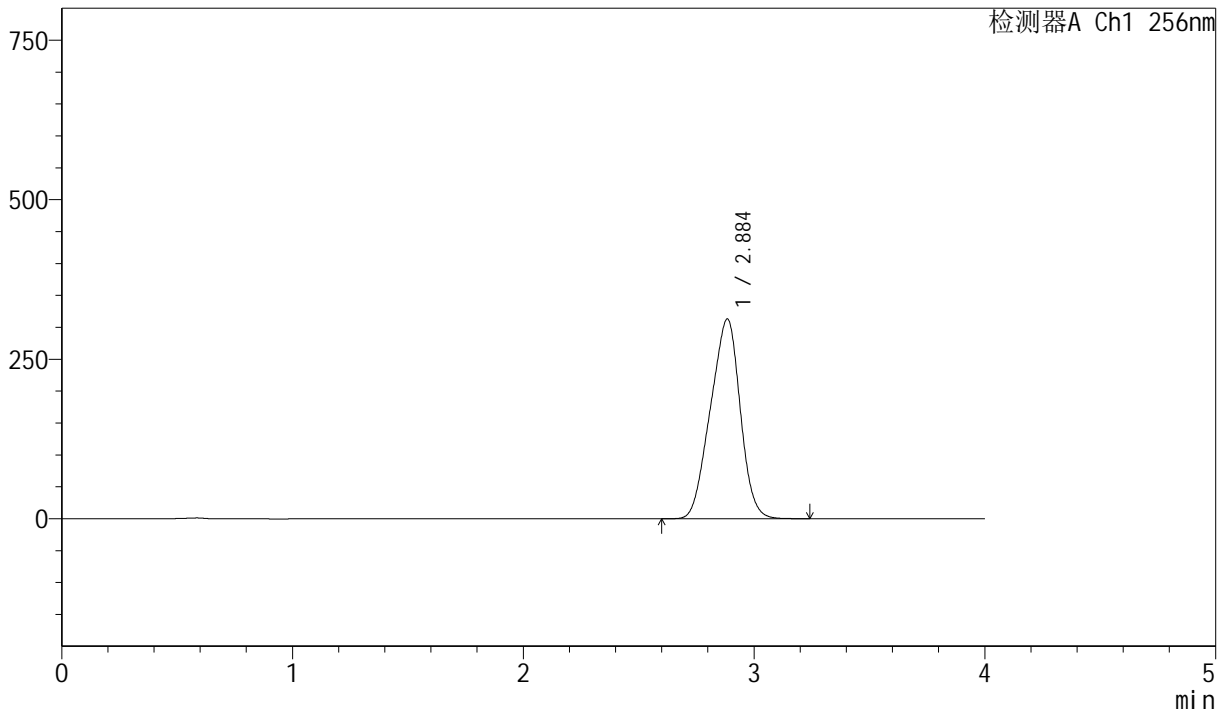
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1255-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 01:57:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 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	2.884	2806707	100.000	312330	2133	0.936	--
总计		2806707	100.000	312330			



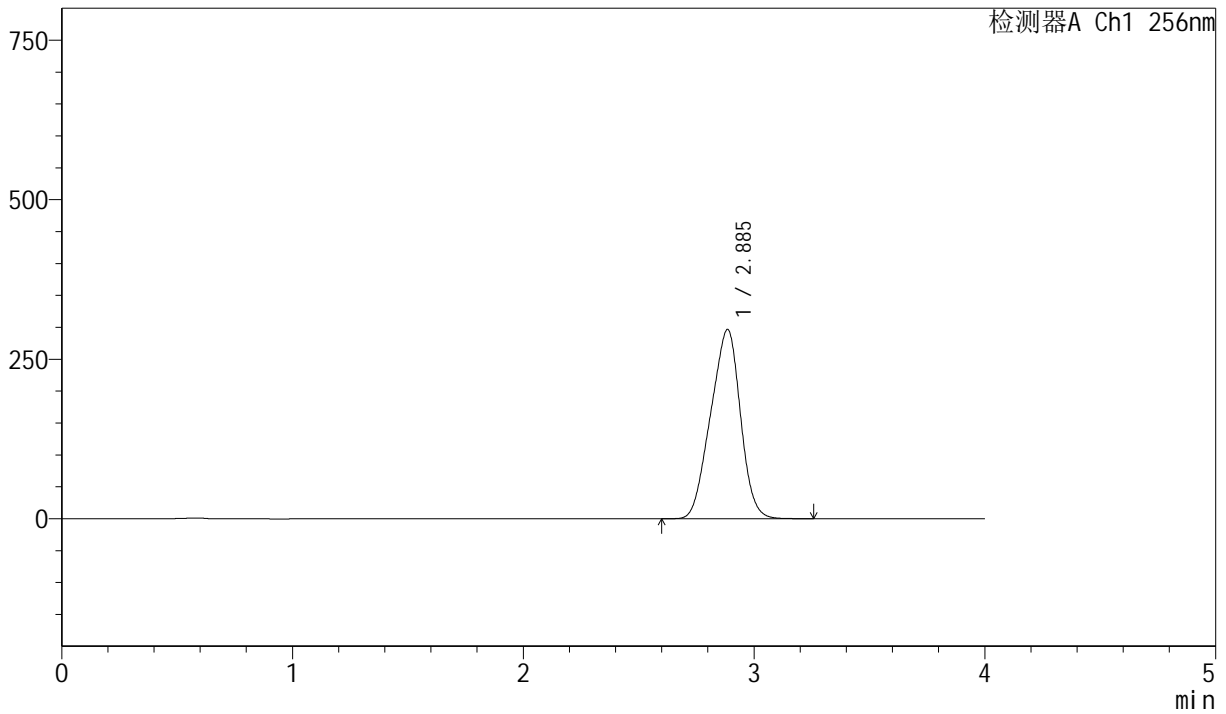
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1256-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 02:01:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:24 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	2.885	2660737	100.000	296224	2129	0.935	--
总计		2660737	100.000	296224			



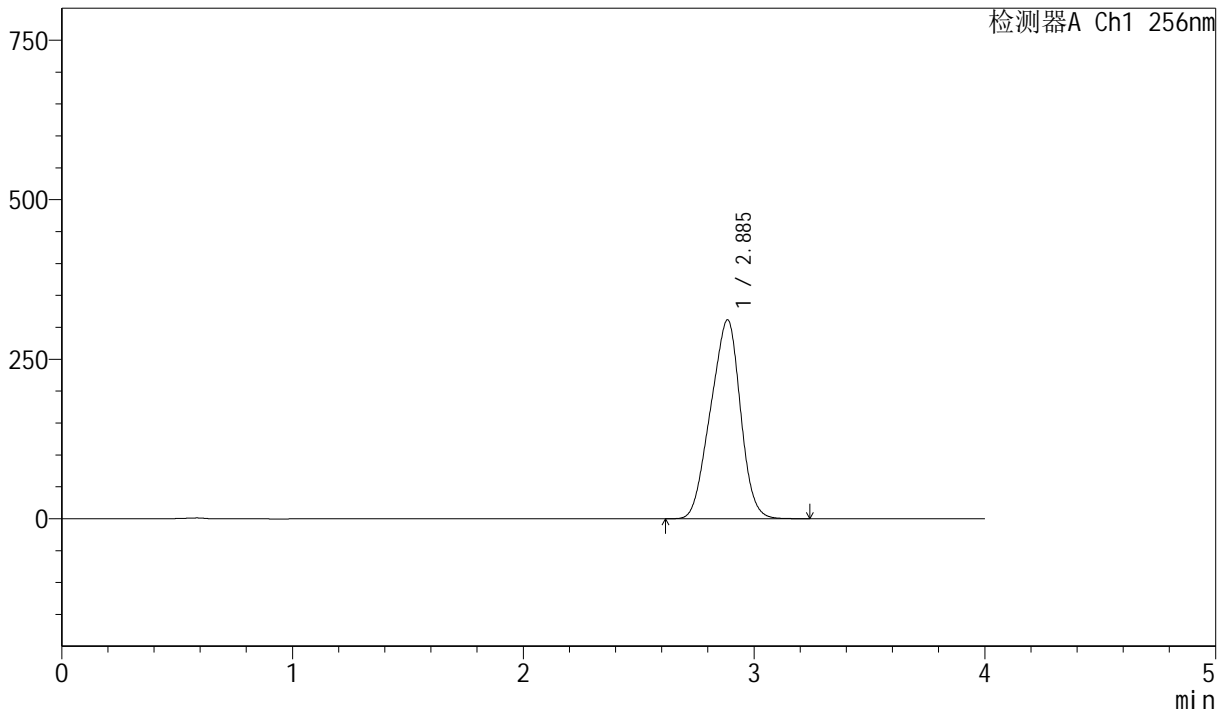
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1257-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 02:06:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/27 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	2.885	2798279	100.000	311224	2123	0.935	--
总计		2798279	100.000	311224			



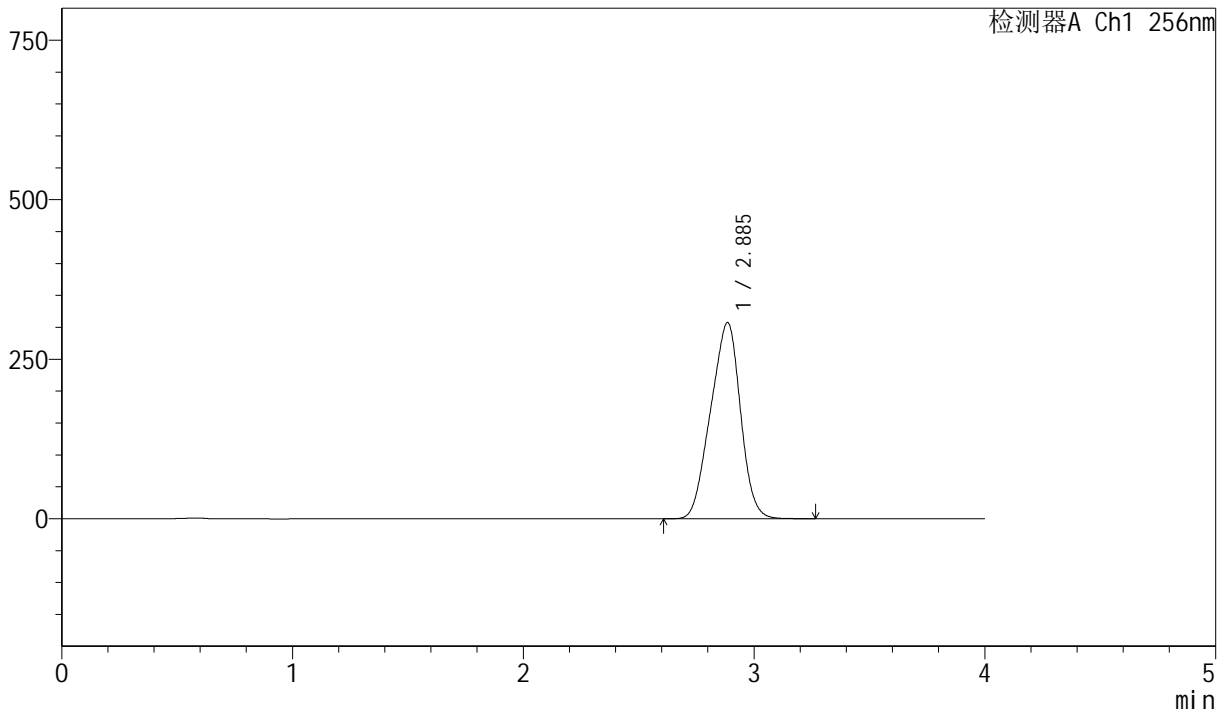
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1258-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 02:10:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:29 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	2.885	2763082	100.000	307069	2117	0.935	--
总计		2763082	100.000	307069			



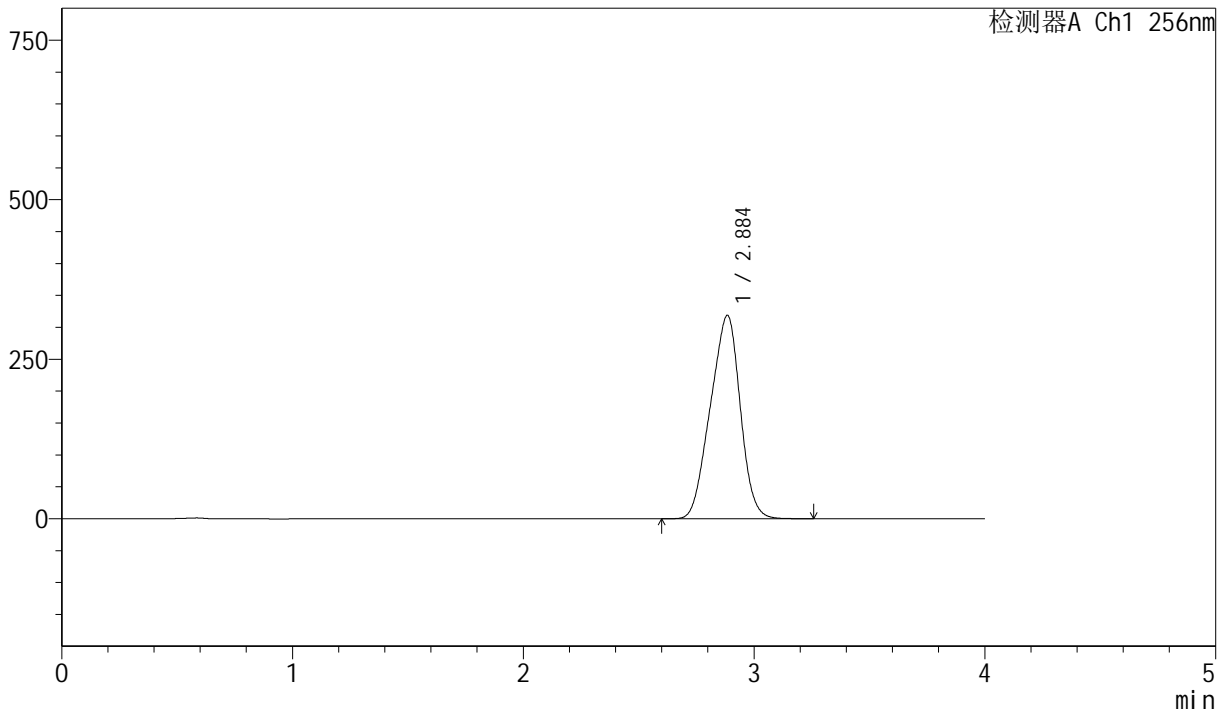
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1259-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 02:15:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:32 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	2.884	2866343	100.000	318000	2141	0.935	--
总计		2866343	100.000	318000			



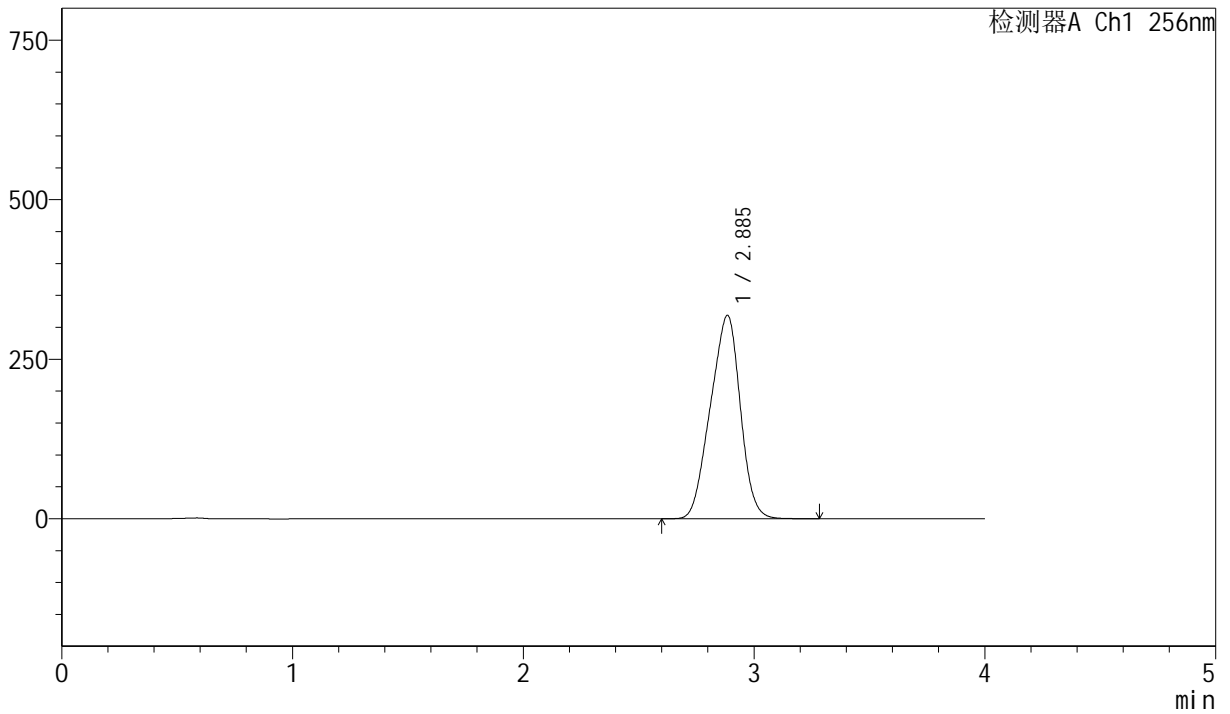
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1260-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 02:19:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:35 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	2.885	2870918	100.000	318174	2137	0.935	--
总计		2870918	100.000	318174			



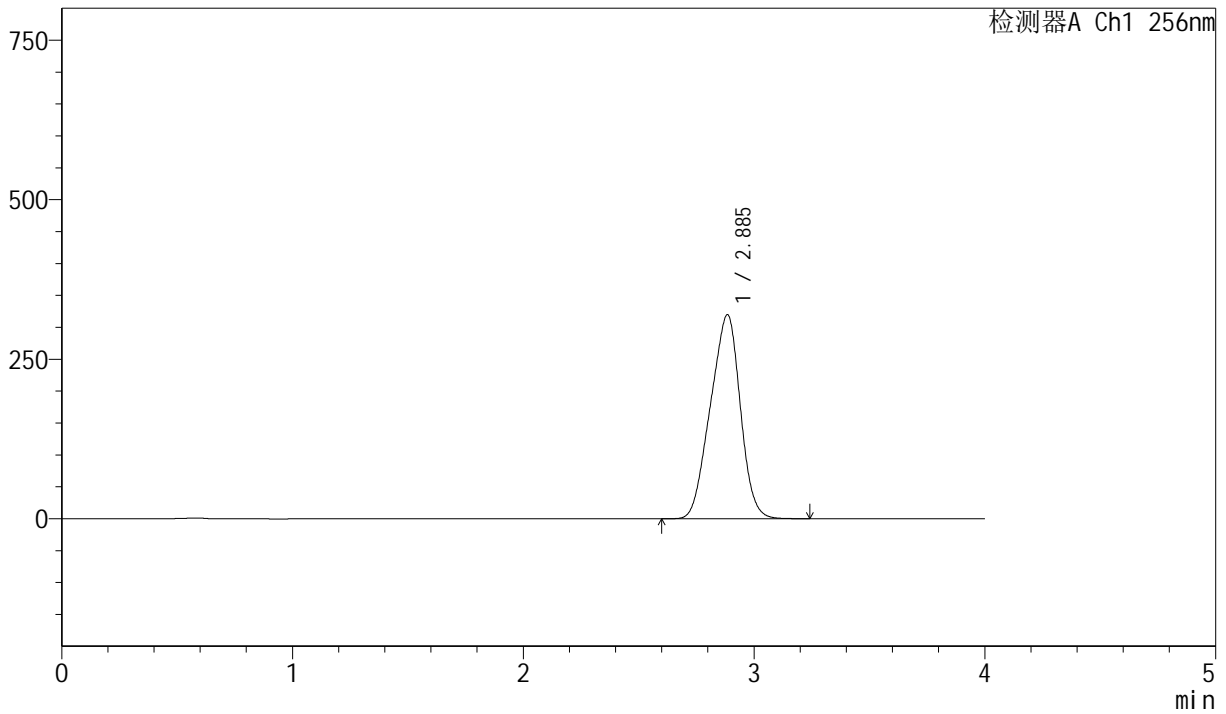
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1261-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 02:23:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:37 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	2.885	2878563	100.000	318984	2135	0.934	--
总计		2878563	100.000	318984			



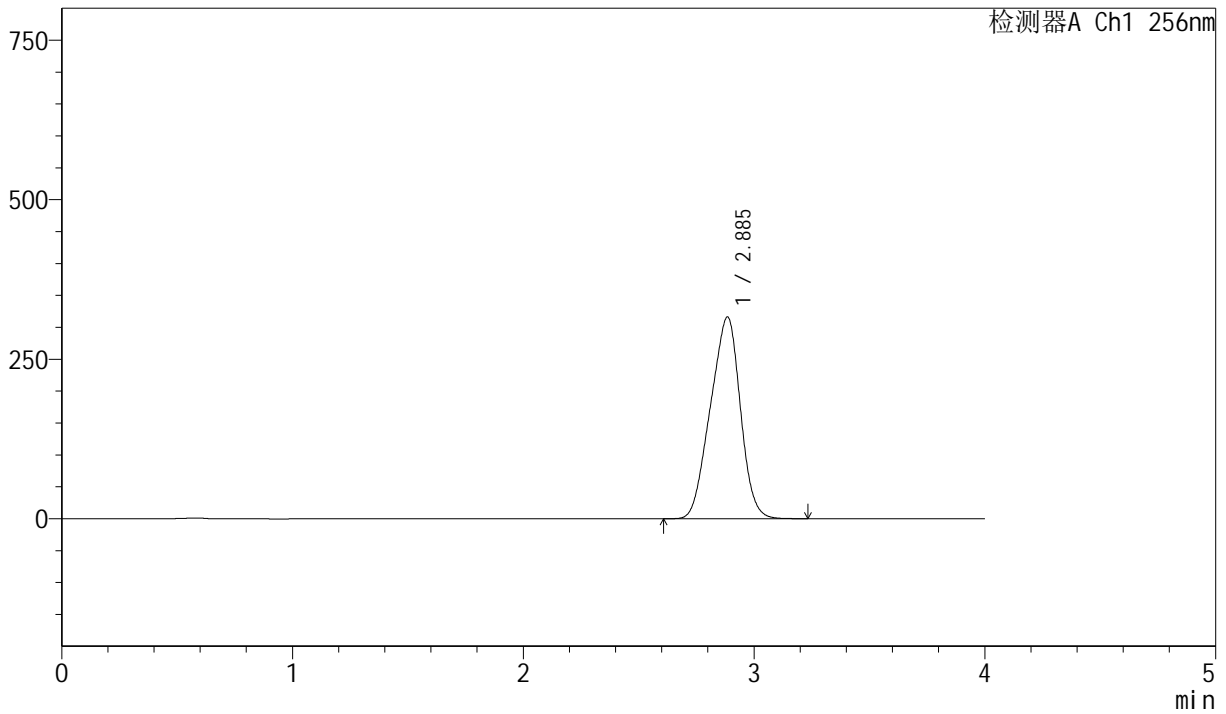
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1262-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 02:28:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:40 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	2.885	2851130	100.000	315585	2130	0.934	--
总计		2851130	100.000	315585			



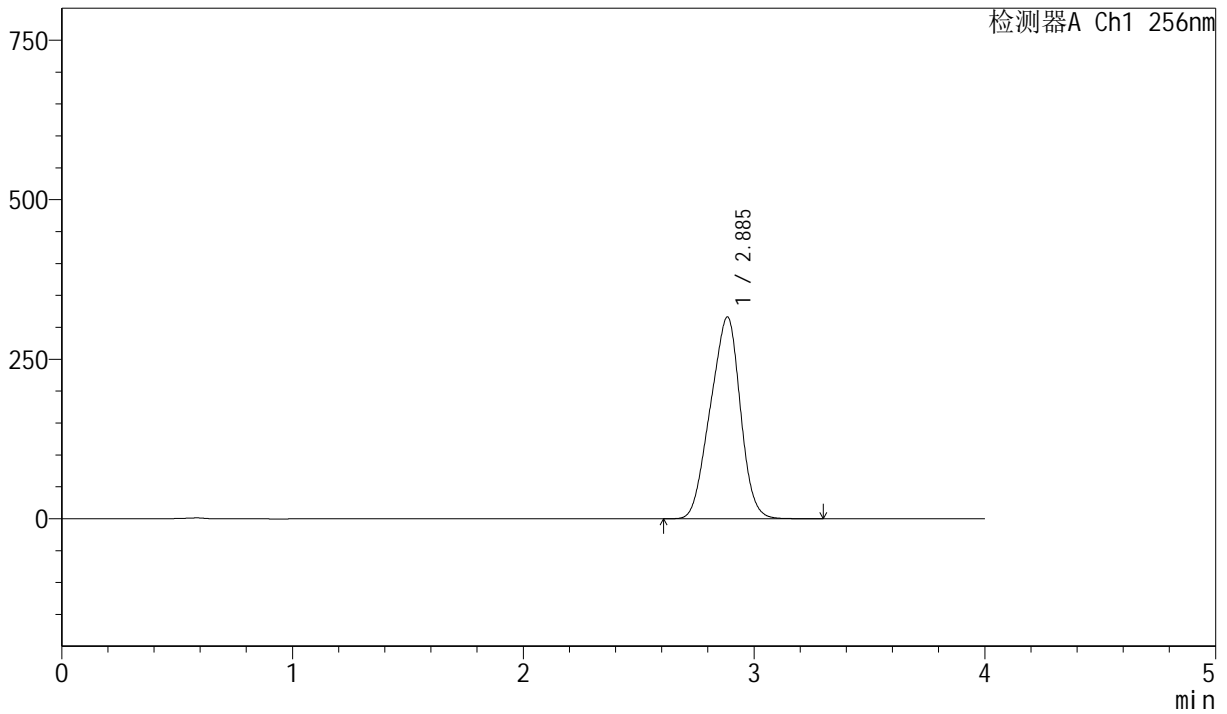
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1263-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 02:32:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:43 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	2.885	2852424	100.000	315577	2129	0.934	--
总计		2852424	100.000	315577			



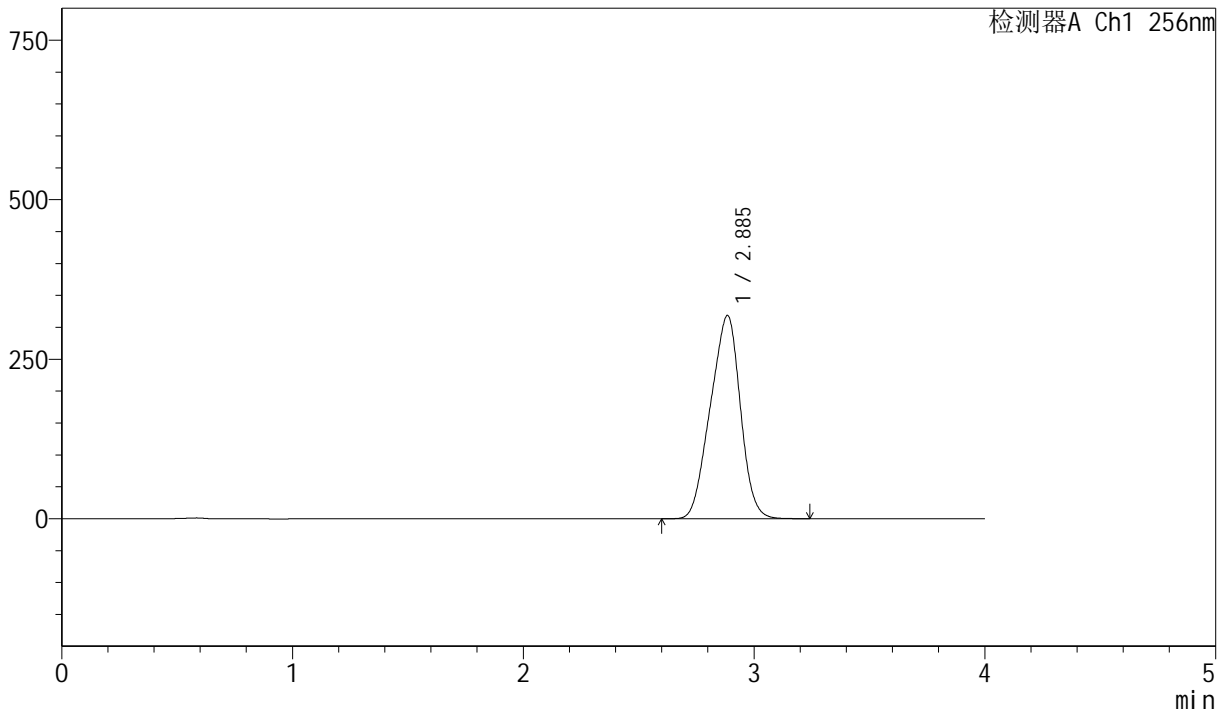
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1264-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 02:36:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:46 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	2.885	2875398	100.000	317953	2126	0.934	--
总计		2875398	100.000	317953			



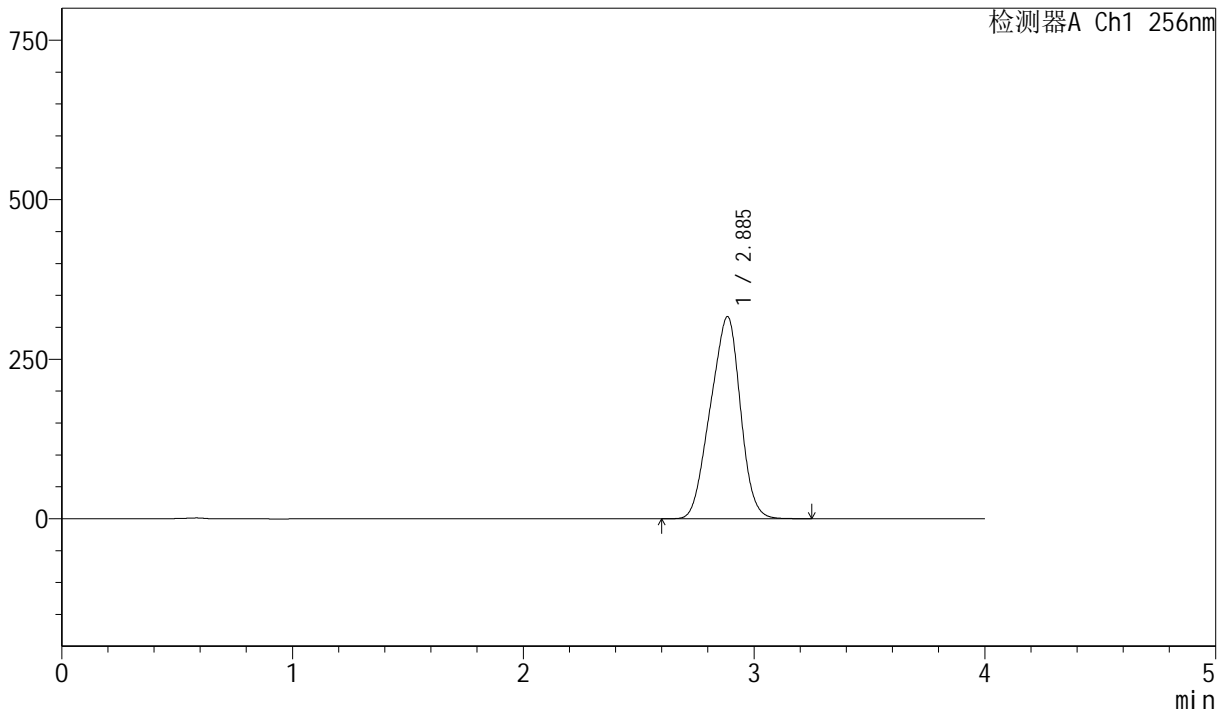
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1265-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 02:41:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:48 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	2.885	2861568	100.000	316231	2122	0.933	--
总计		2861568	100.000	316231			



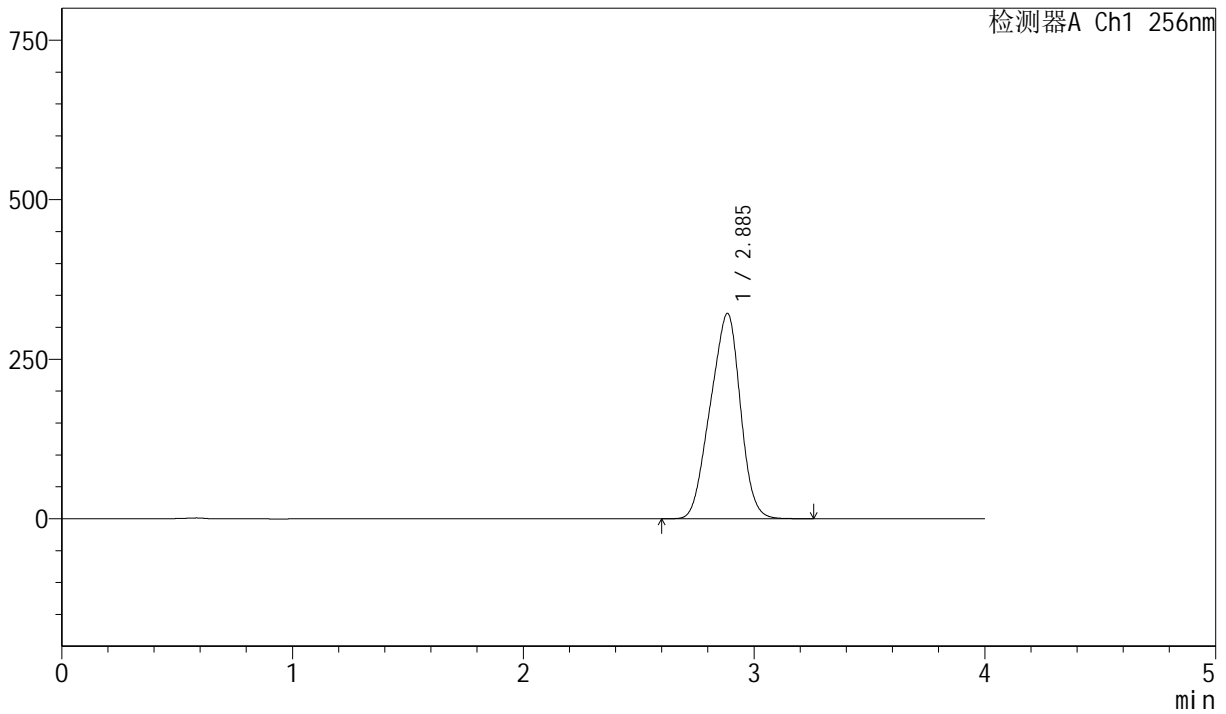
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1266-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 02:45:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:51 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	2.885	2908307	100.000	321098	2120	0.933	--
总计		2908307	100.000	321098			



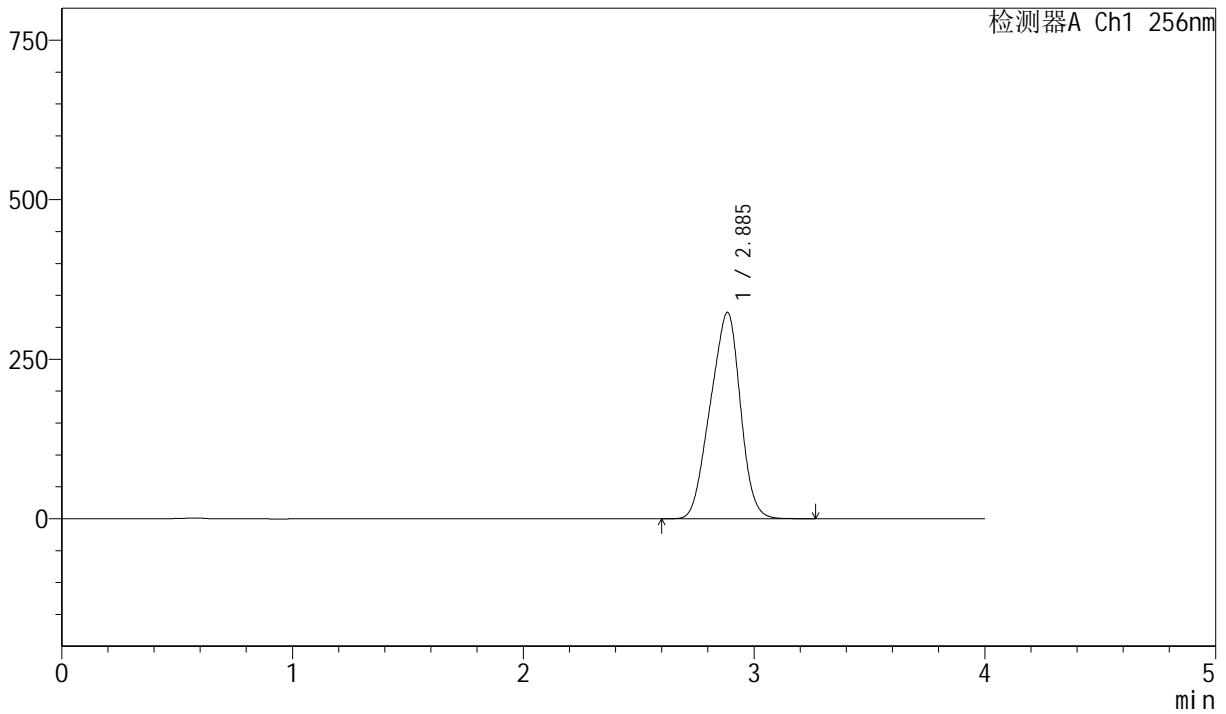
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1267-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 02:50:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:54 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	2.885	2927056	100.000	322919	2116	0.933	--
总计		2927056	100.000	322919			



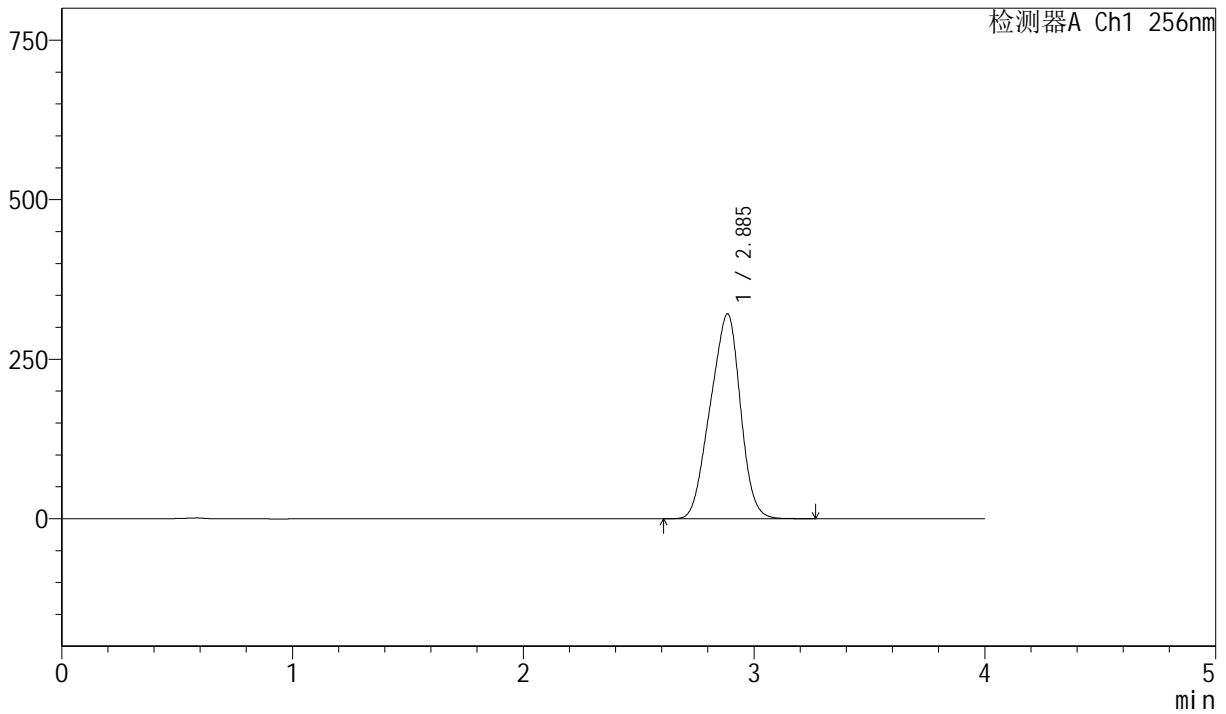
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1268-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 02:54:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:56 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	2.885	2908059	100.000	320469	2113	0.933	--
总计		2908059	100.000	320469			



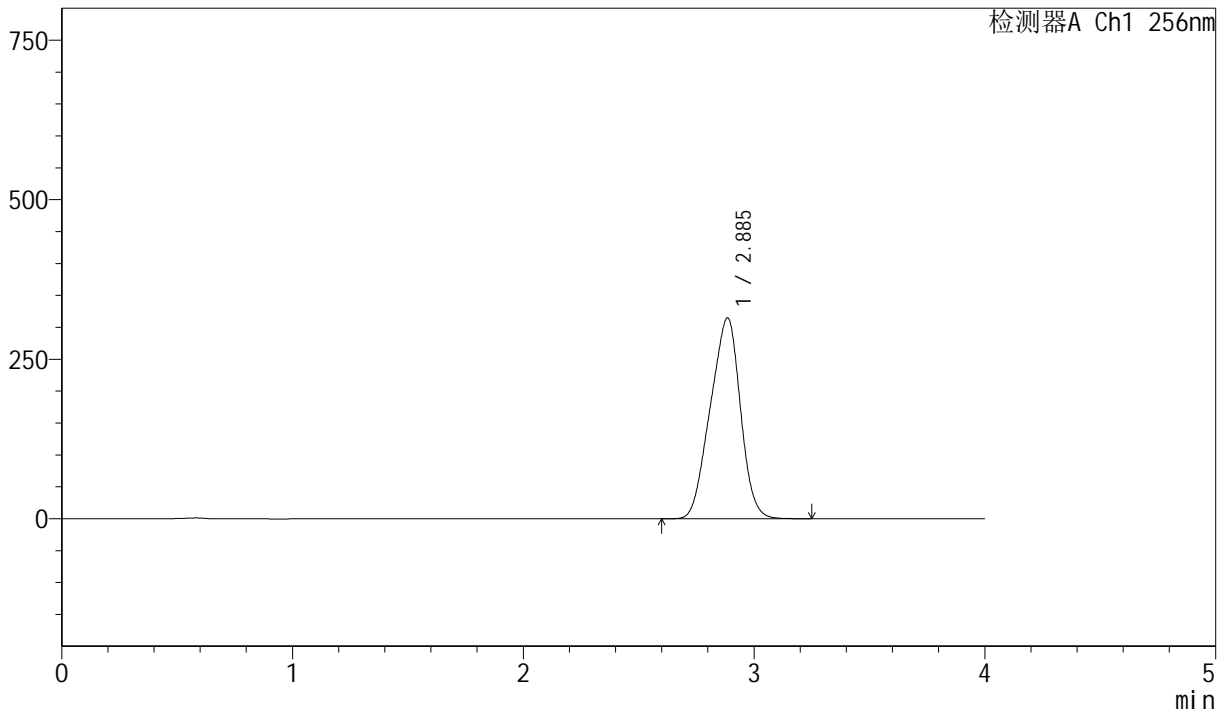
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1269-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 02:58:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:54:59 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	2.885	2854978	100.000	314314	2108	0.932	--
总计		2854978	100.000	314314			



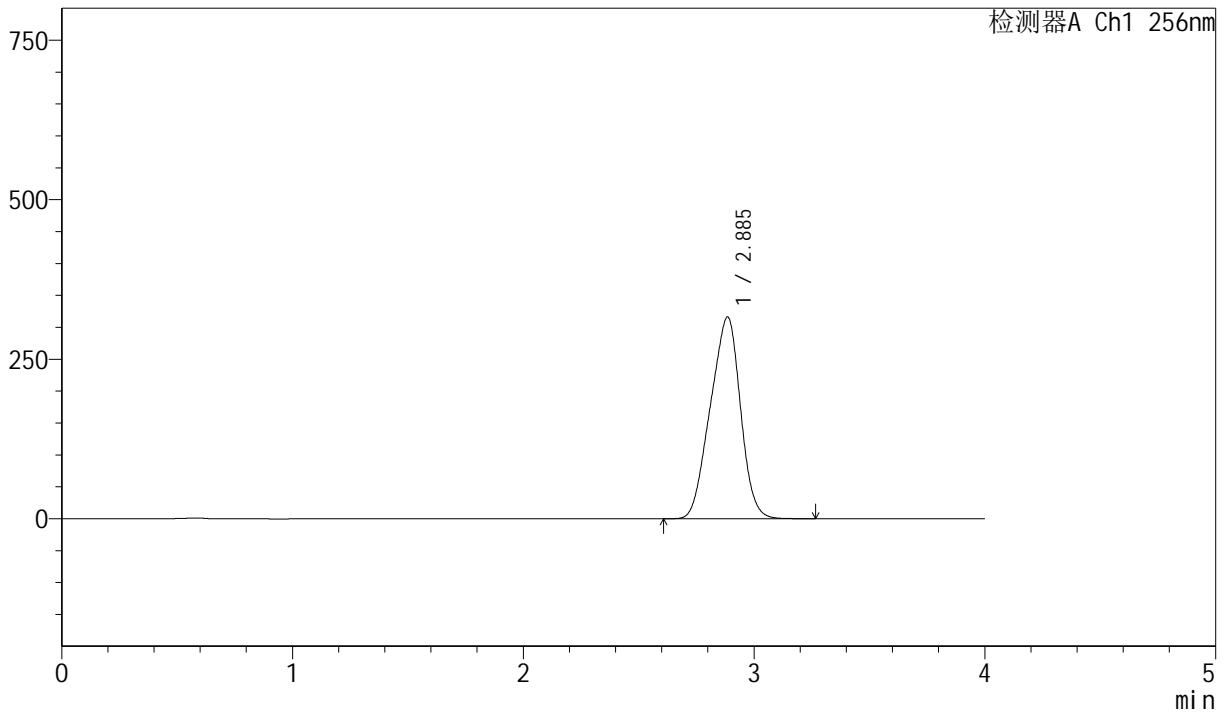
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1270-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 03:03:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:55:02 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	2.885	2869411	100.000	315682	2106	0.932	--
总计		2869411	100.000	315682			



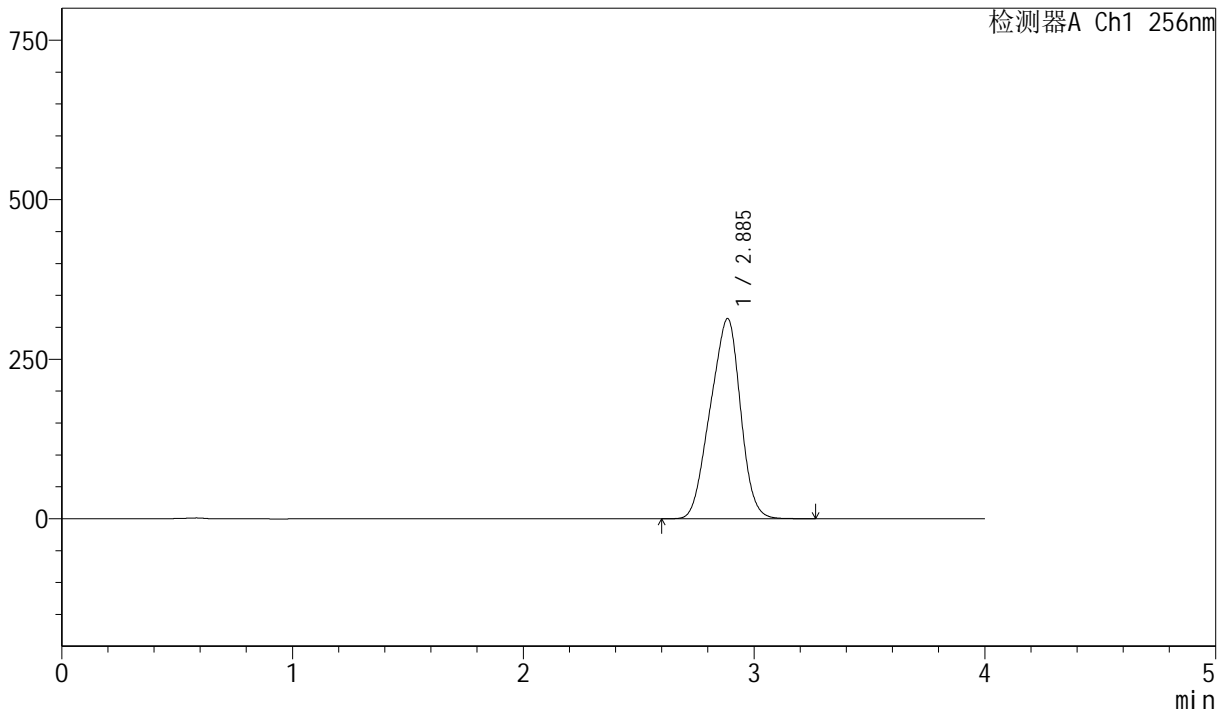
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1271-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 03:07:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:55:05 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	2.885	2848556	100.000	313191	2103	0.932	--
总计		2848556	100.000	313191			



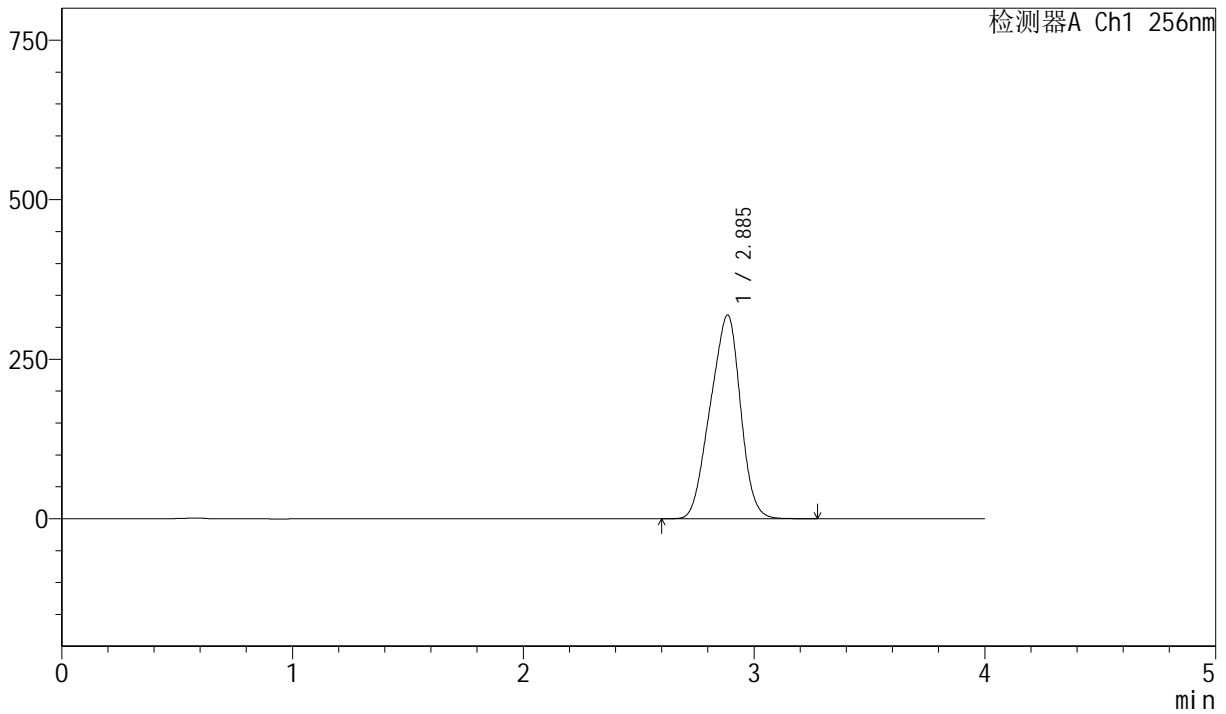
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1272-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 03:11:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:55:08 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	2.885	2904292	100.000	319019	2100	0.931	--
总计		2904292	100.000	319019			



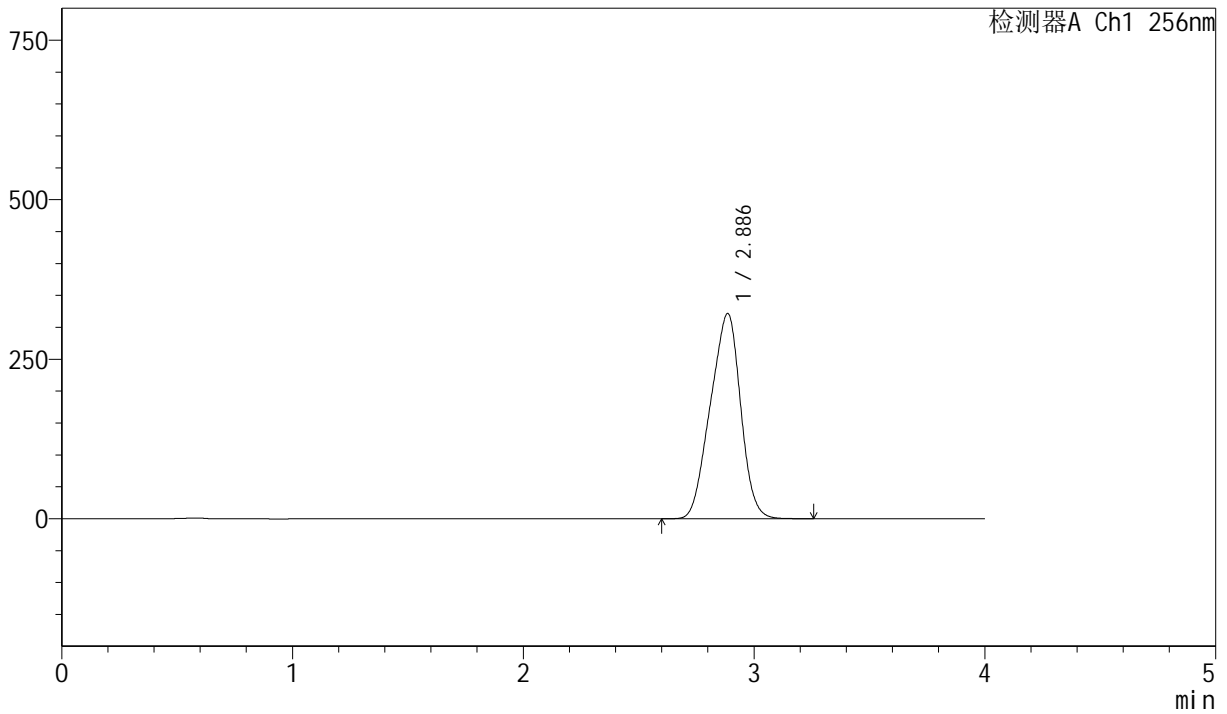
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1273-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 03:16:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:55:10 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	2.886	2926711	100.000	321393	2097	0.931	--
总计		2926711	100.000	321393			



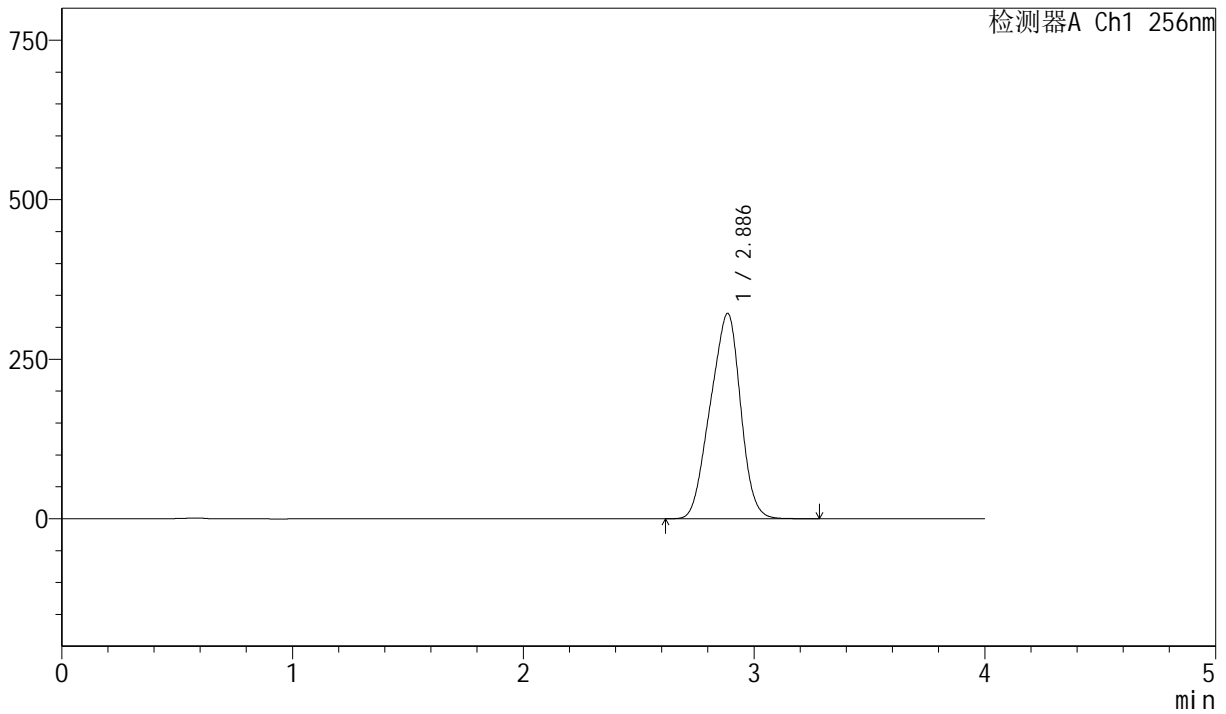
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1274-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 03:20:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:55:13 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	2.886	2931226	100.000	321569	2096	0.931	--
总计		2931226	100.000	321569			



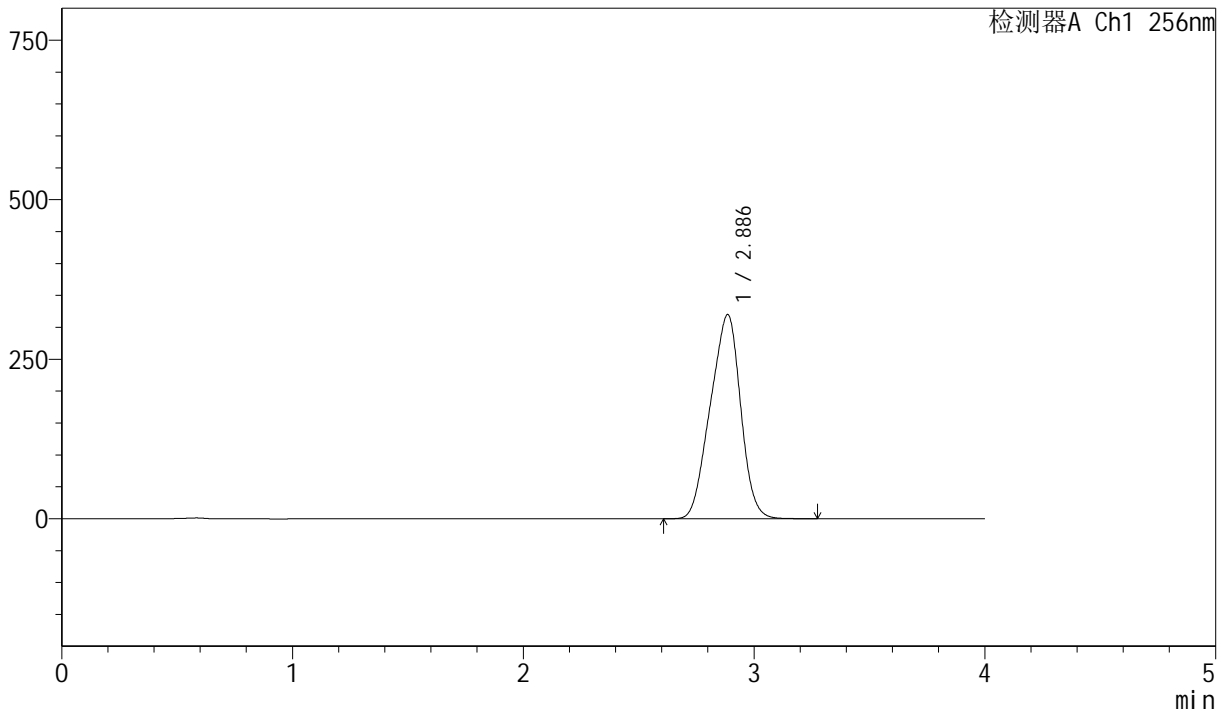
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1275-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 03:25:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:55:16 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	2.886	2915954	100.000	319678	2092	0.931	--
总计		2915954	100.000	319678			



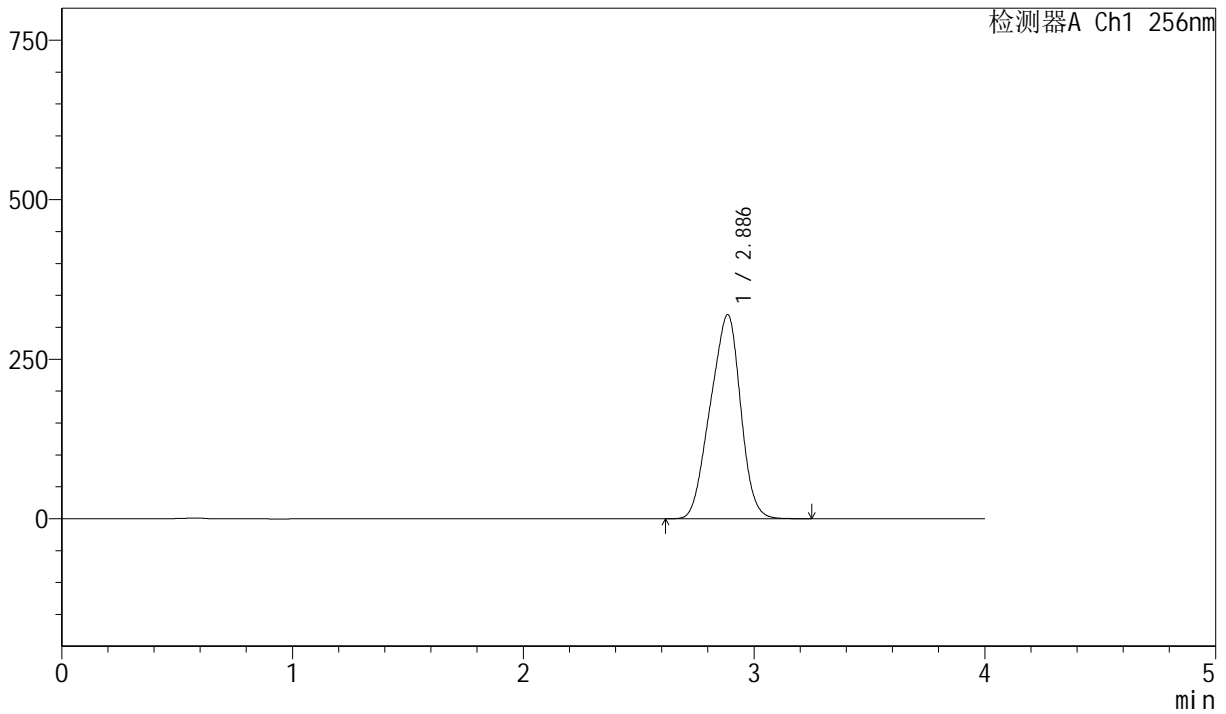
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1276-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 03:29:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:55:18 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	2.886	2917688	100.000	319677	2091	0.931	--
总计		2917688	100.000	319677			



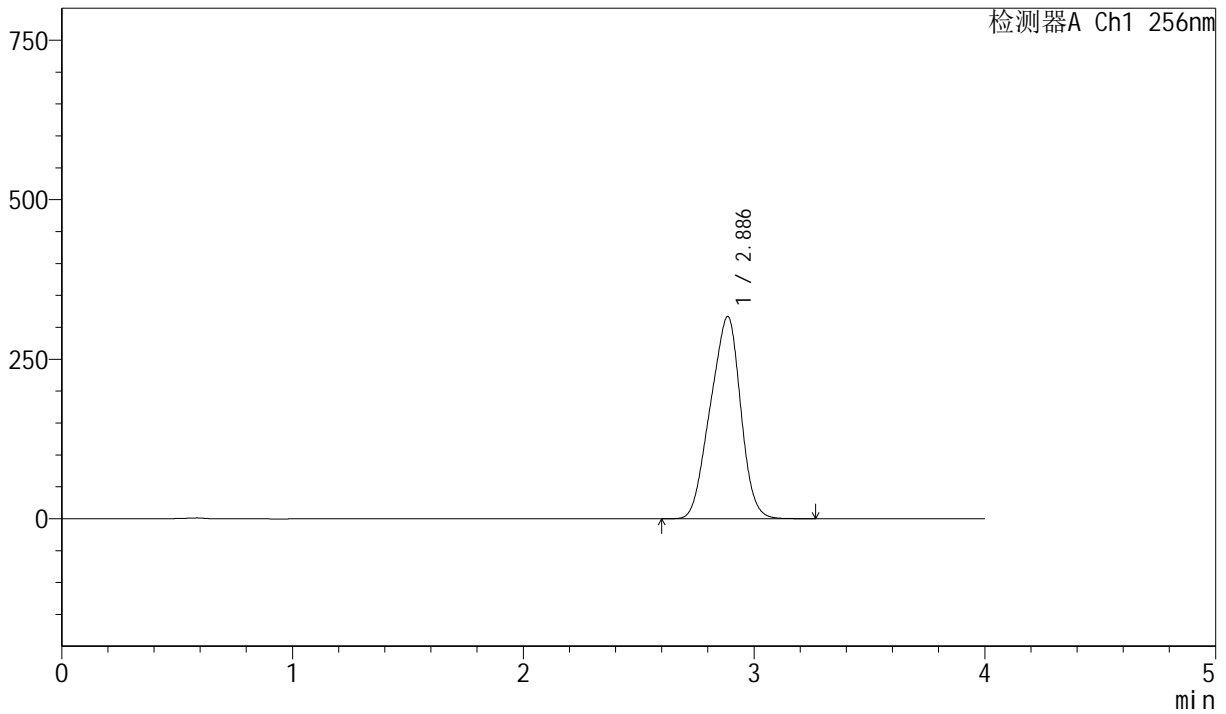
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1277-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 03:33:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:55:21 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	2.886	2893129	100.000	316637	2087	0.930	--
总计		2893129	100.000	316637			



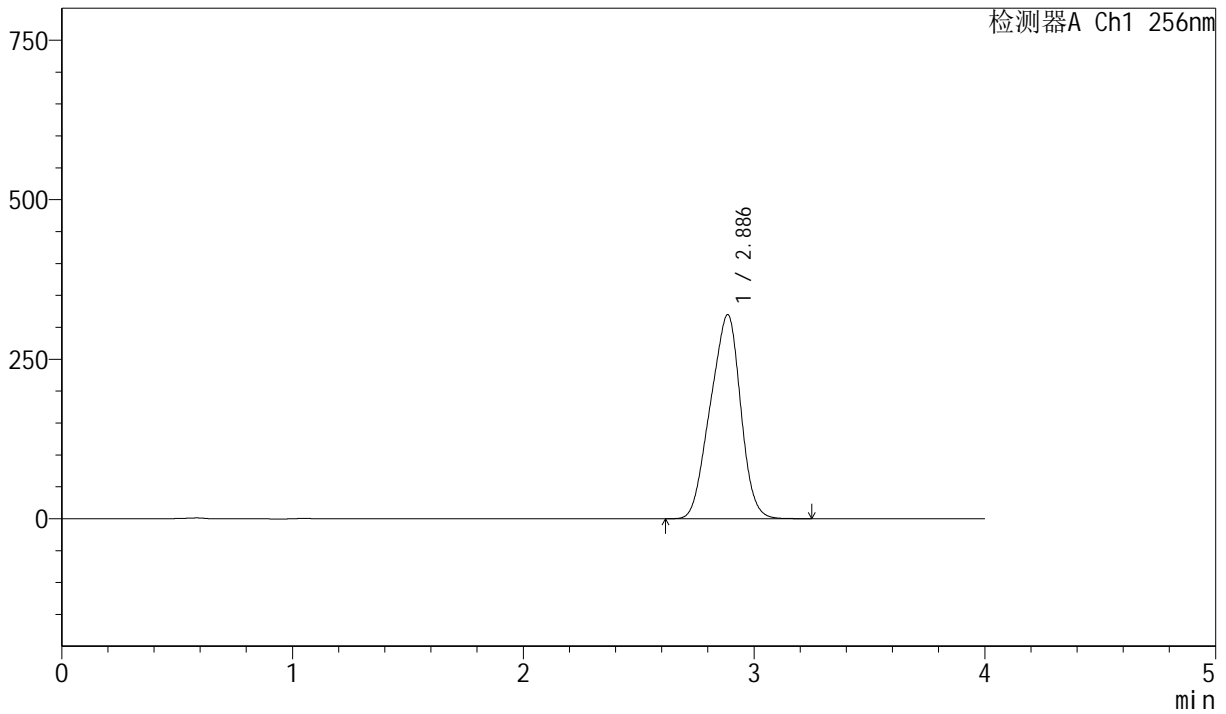
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1278-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 03:38:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:55:24 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	2.886	2919638	100.000	319590	2086	0.930	--
总计		2919638	100.000	319590			



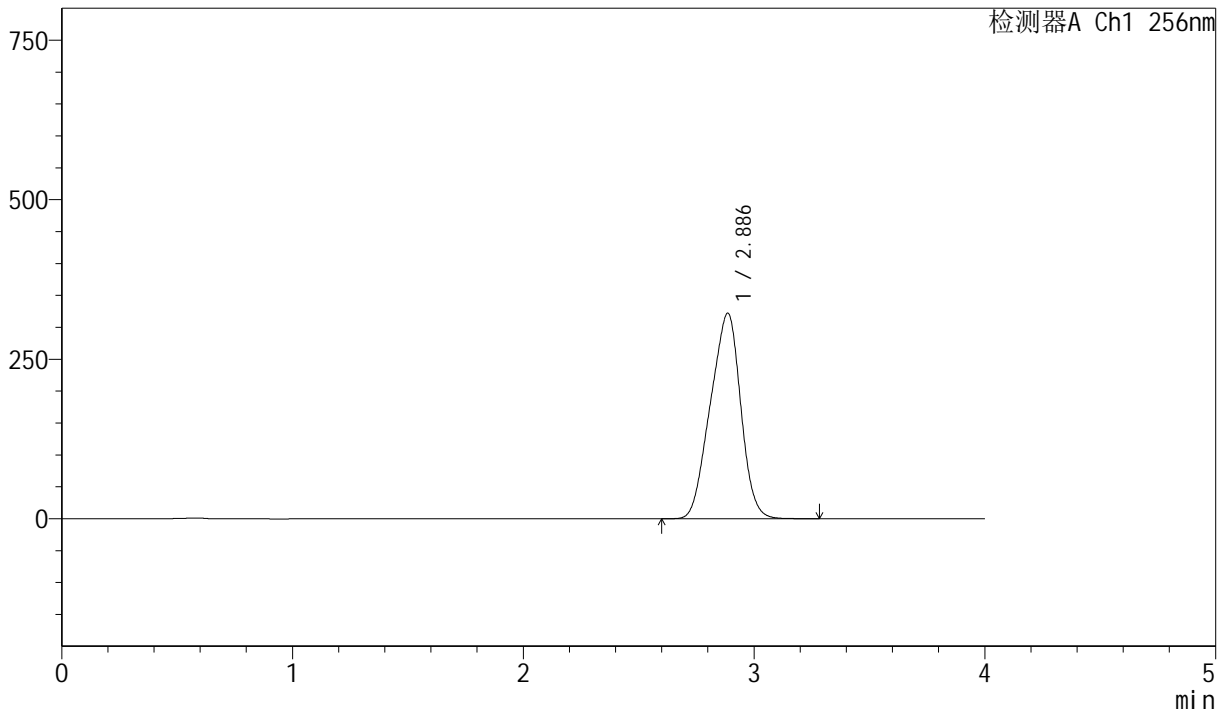
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1279-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 03:42:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:55:27 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	2.886	2943521	100.000	321908	2084	0.930	--
总计		2943521	100.000	321908			



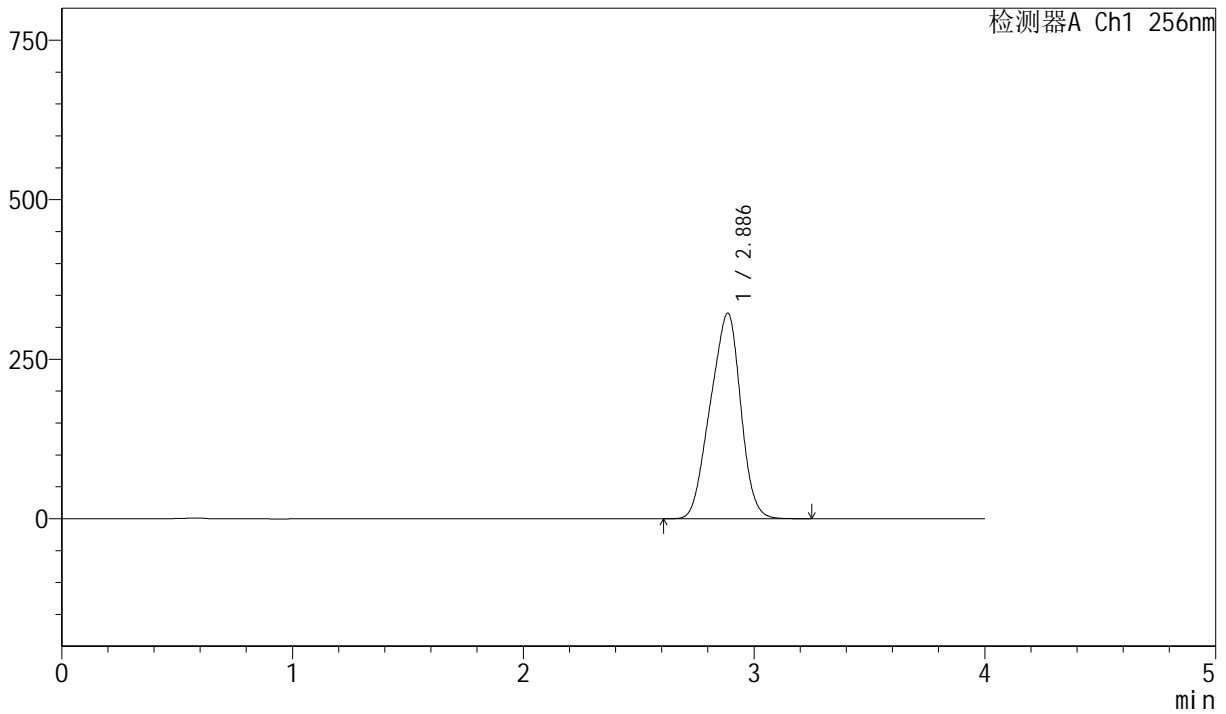
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1280-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 03:47:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:55:29 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	2.886	2946623	100.000	322000	2081	0.930	--
总计		2946623	100.000	322000			



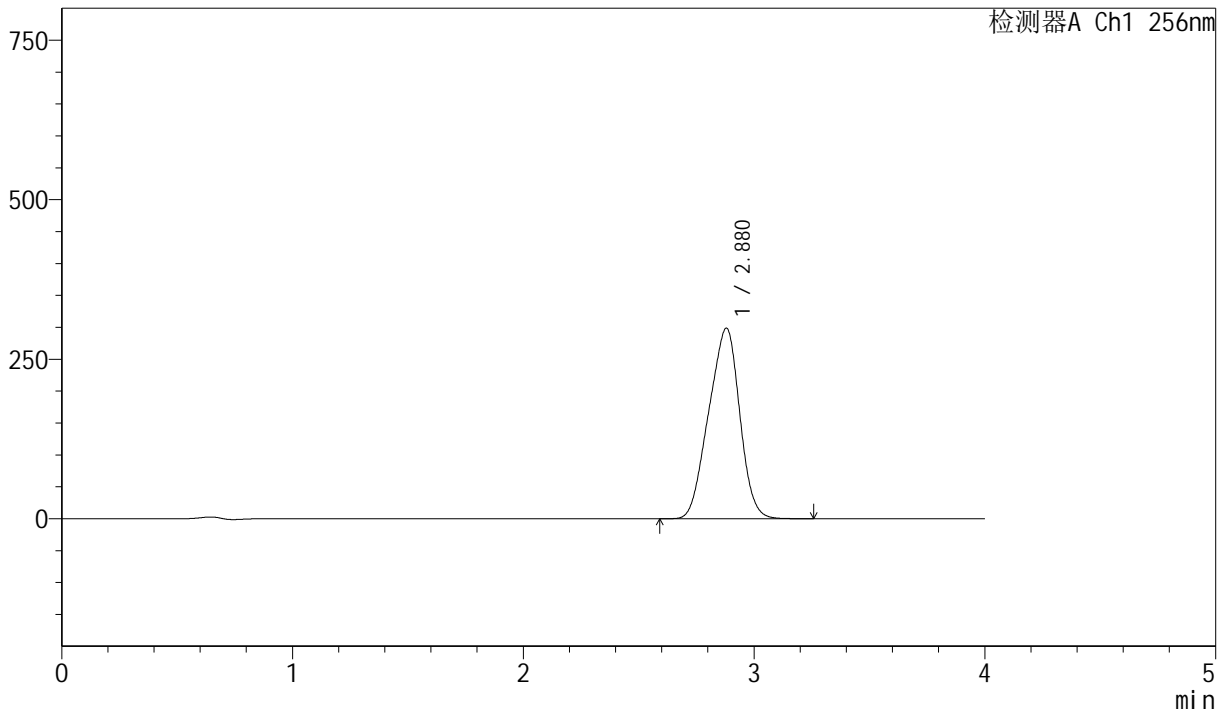
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1281-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 03:51:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:55:32 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	2.880	2788969	100.000	298866	1992	0.935	--
总计		2788969	100.000	298866			



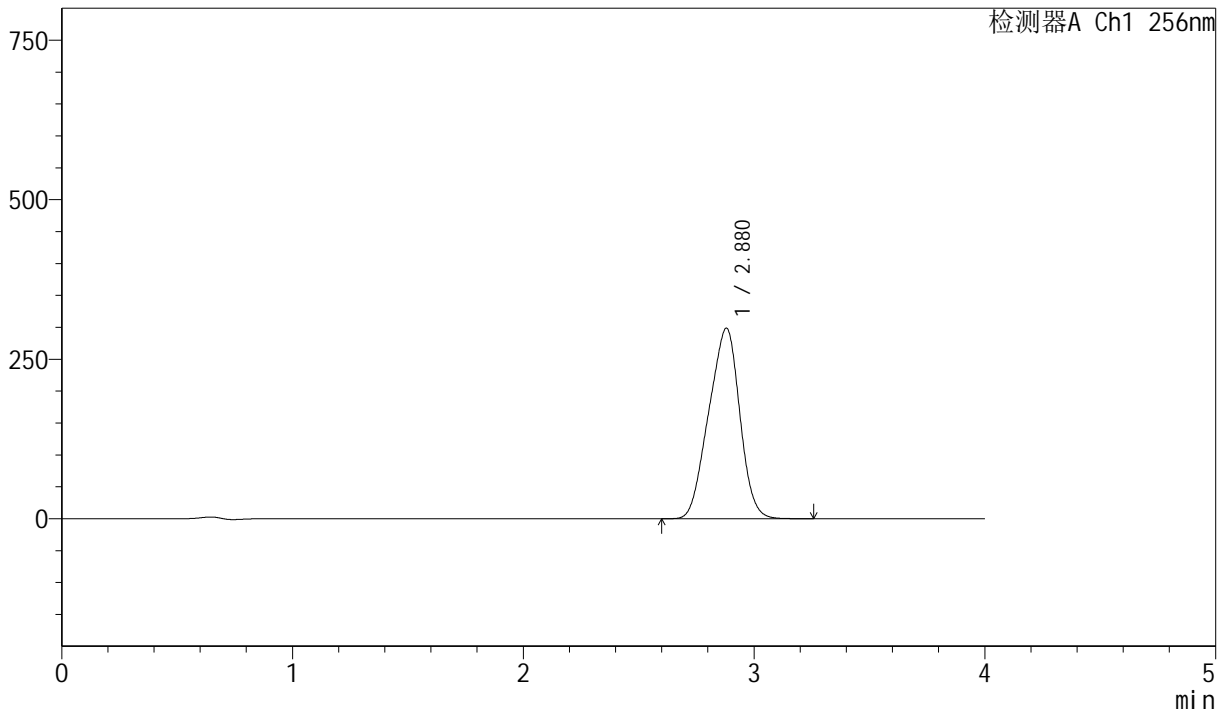
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-16/7-1282-2 - cbzj-DR8010p-cq36y-rcqx-1-pH6.8+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 - J453-20250226-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 03:55:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/27 08:55:35 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	2.880	2788909	100.000	298725	1992	0.935	--
总计		2788909	100.000	298725			