



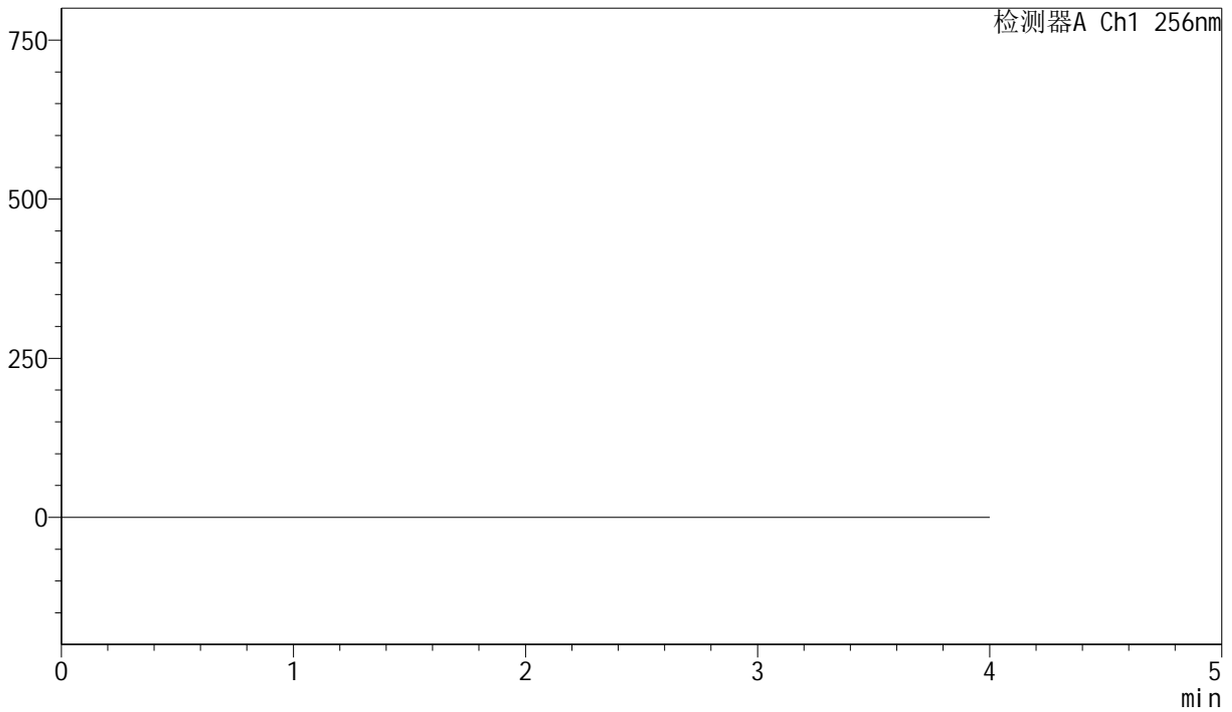
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1314-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 14:27:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:06:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



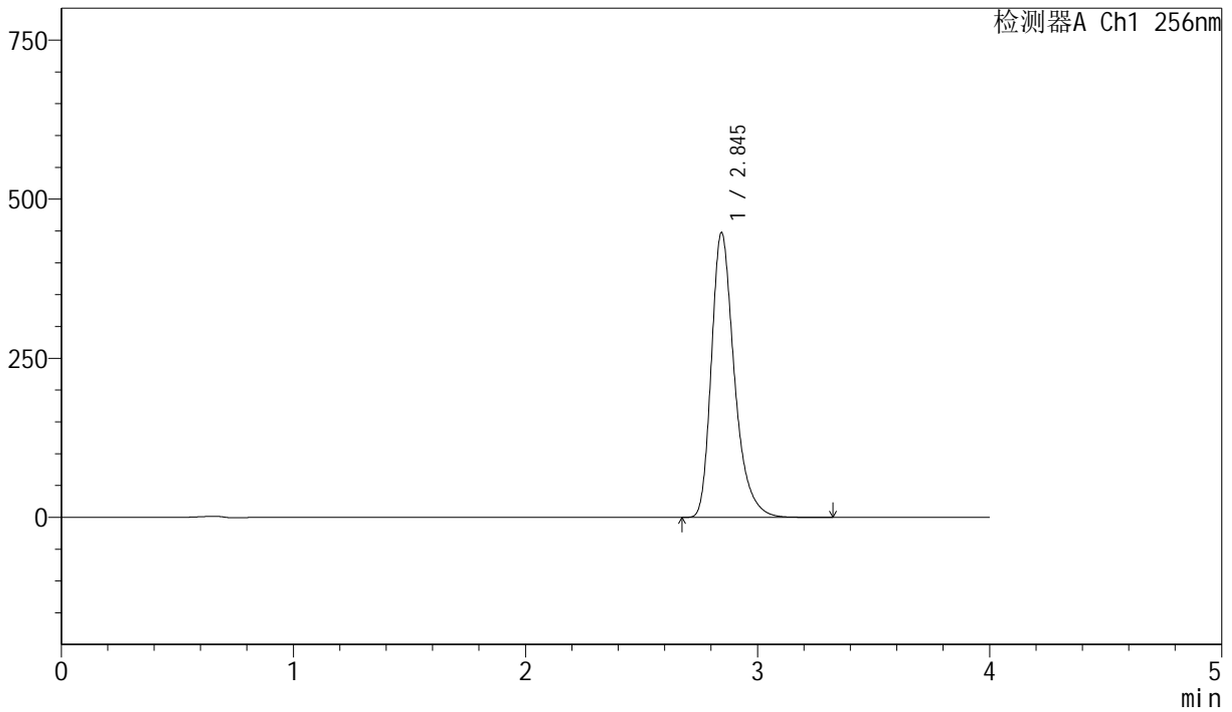
# J453

## <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 - 0-89/24-1315-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 14:32:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:06:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	3078525	100.000	447355	4202	1.328	--
总计		3078525	100.000	447355			



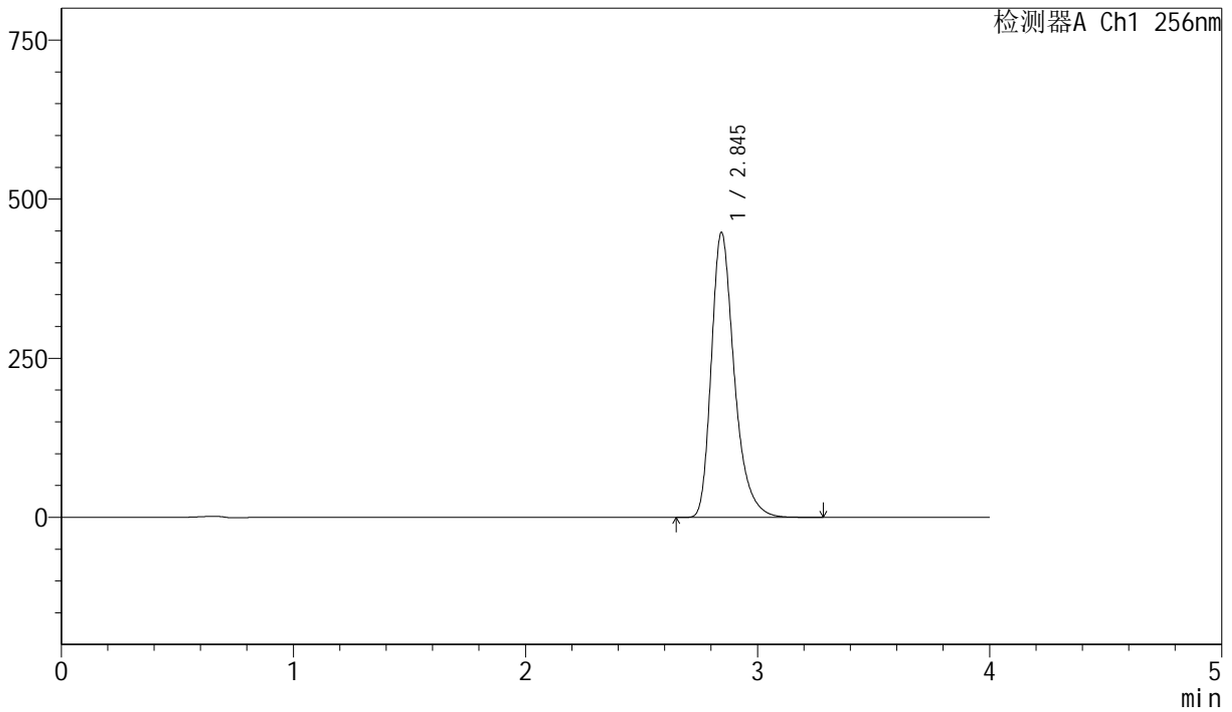
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1316-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 14:36:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:06:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	3078945	100.000	447416	4201	1.328	--
总计		3078945	100.000	447416			



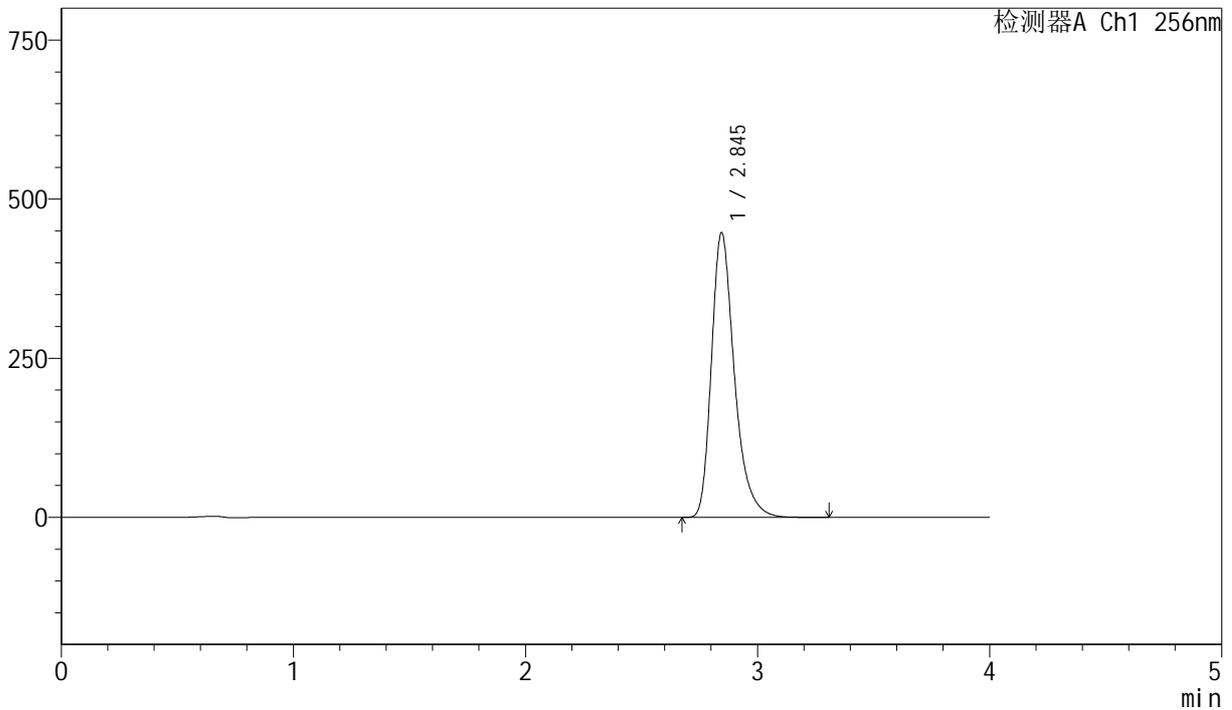
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1317-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 14:40:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:06:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	3075810	100.000	447192	4202	1.327	--
总计		3075810	100.000	447192			



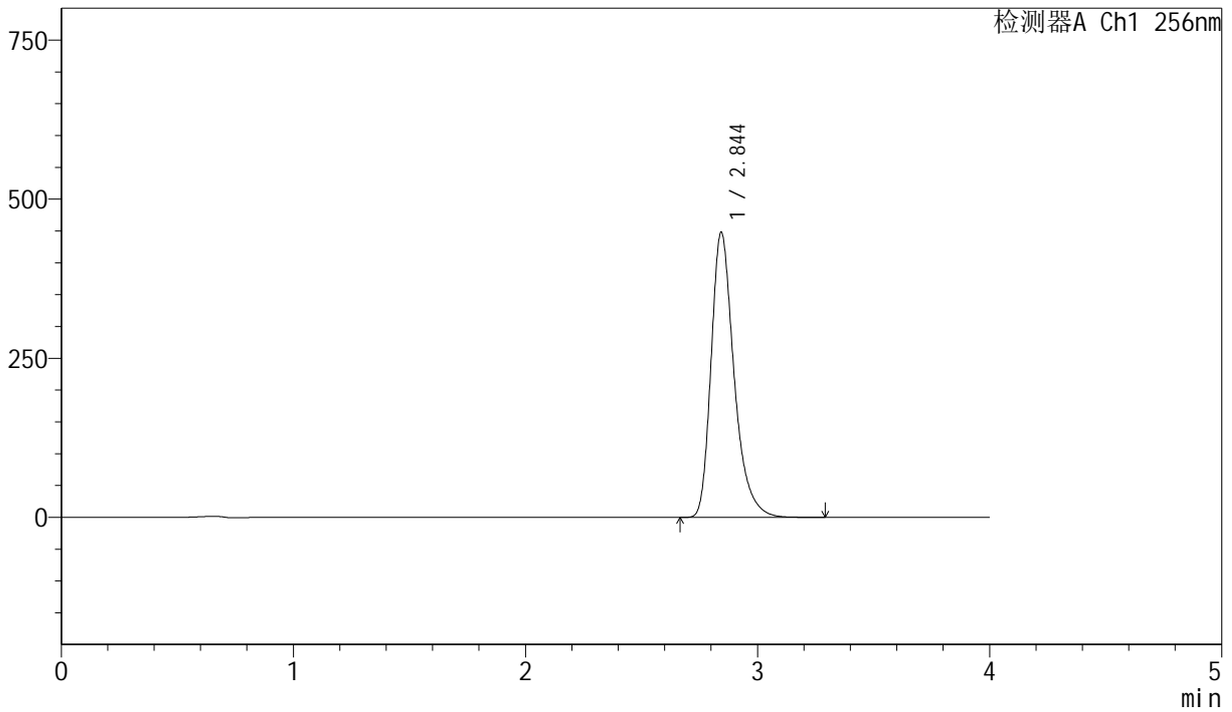
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1318-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 14:45:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:06:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	3079233	100.000	446873	4200	1.328	--
总计		3079233	100.000	446873			



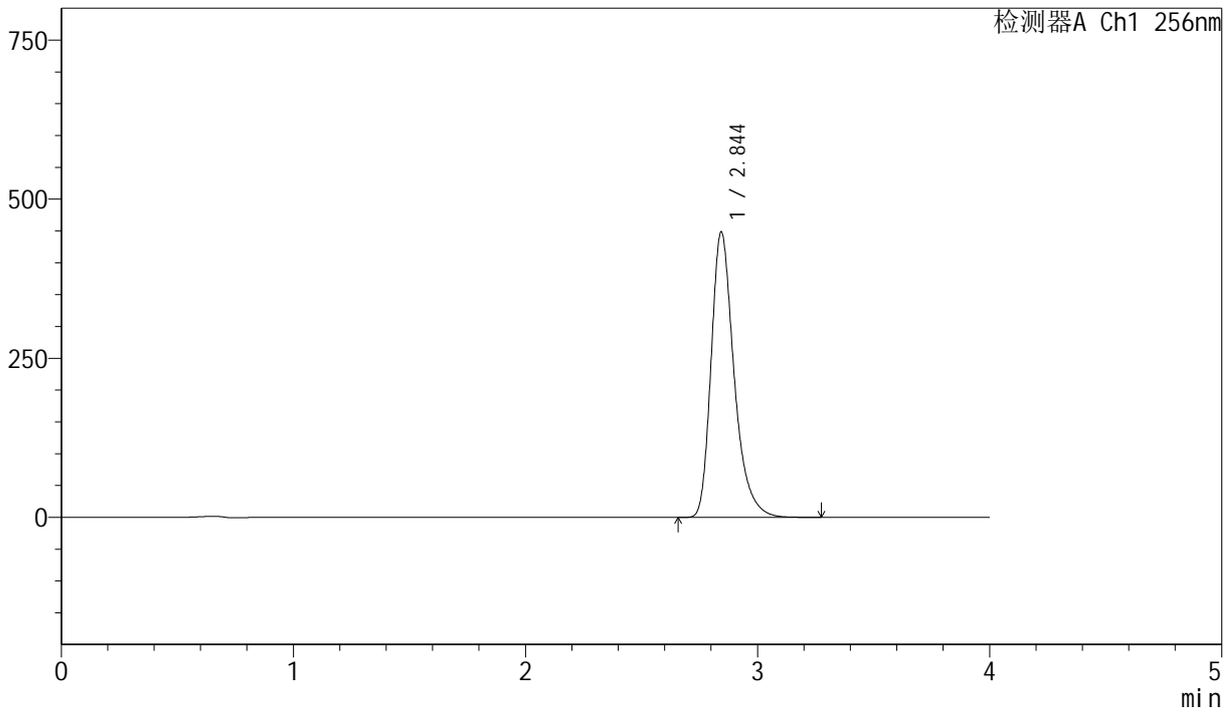
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1319-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 14:49:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:06:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	3082136	100.000	447452	4202	1.327	--
总计		3082136	100.000	447452			



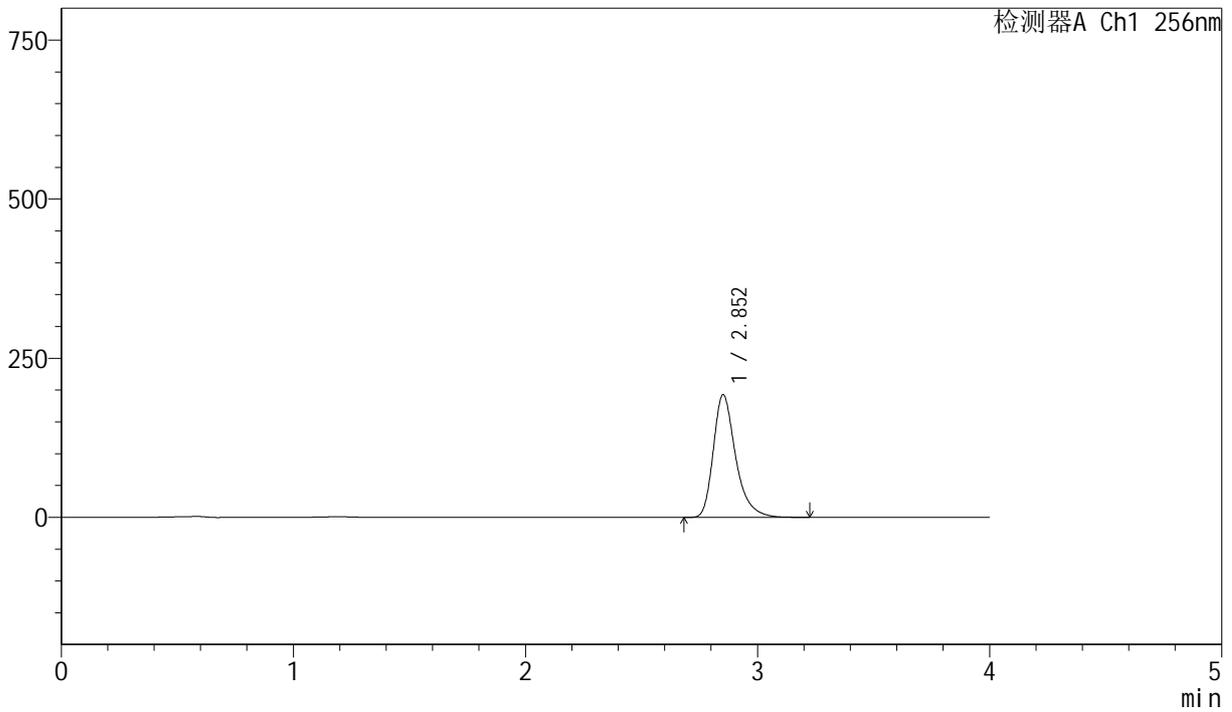
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1320-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 14:53:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:06:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1288237	100.000	192250	4505	1.334	--
总计		1288237	100.000	192250			



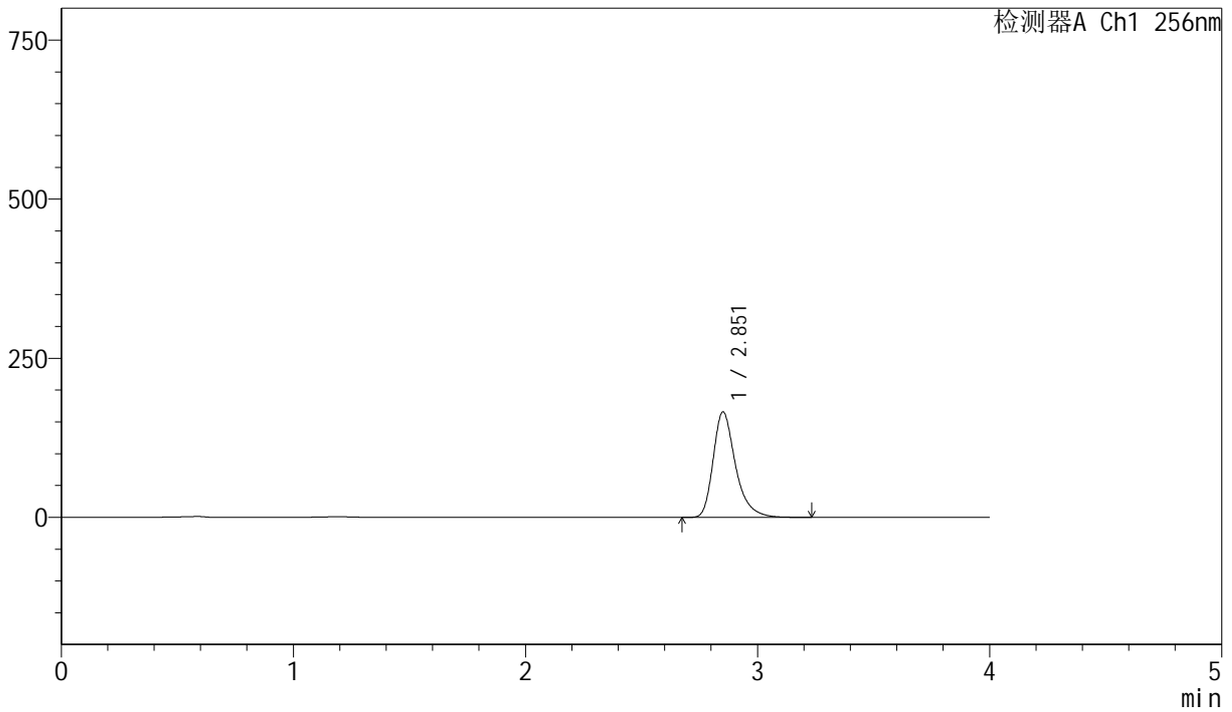
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1321-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 14:58:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:06:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1107903	100.000	165130	4508	1.334	--
总计		1107903	100.000	165130			



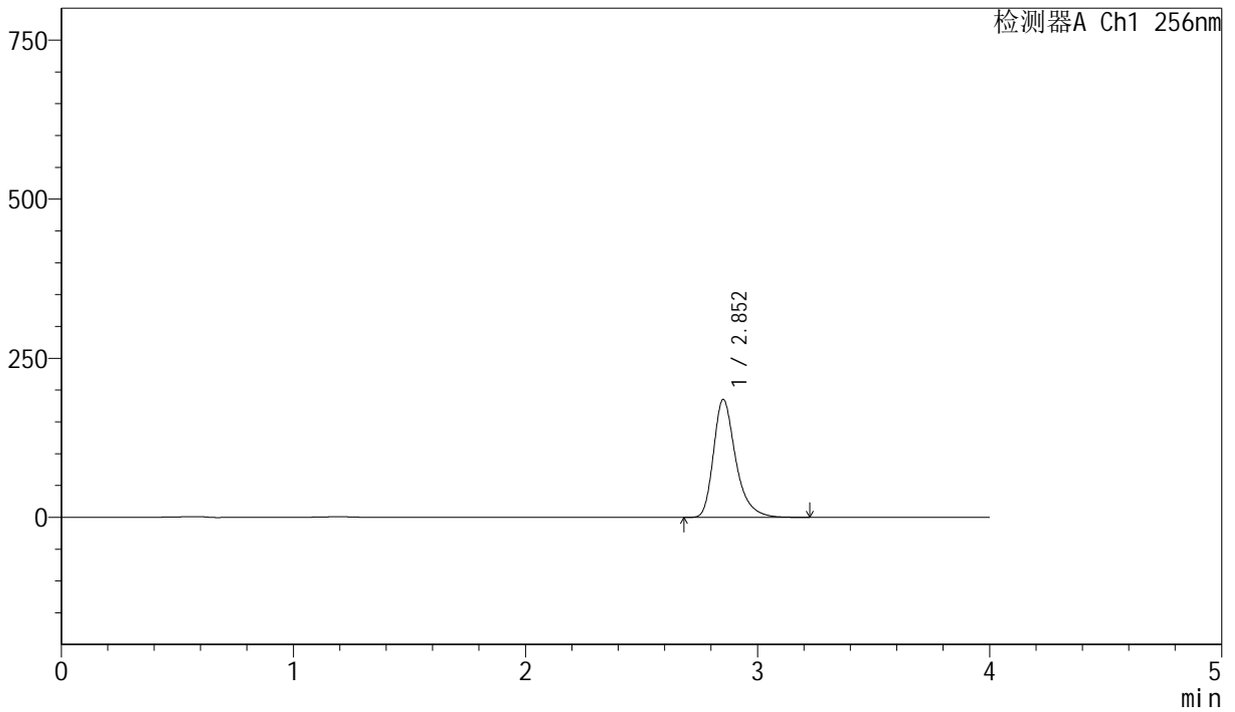
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1322-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 15:02:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:07:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1232179	100.000	185013	4560	1.334	--
总计		1232179	100.000	185013			



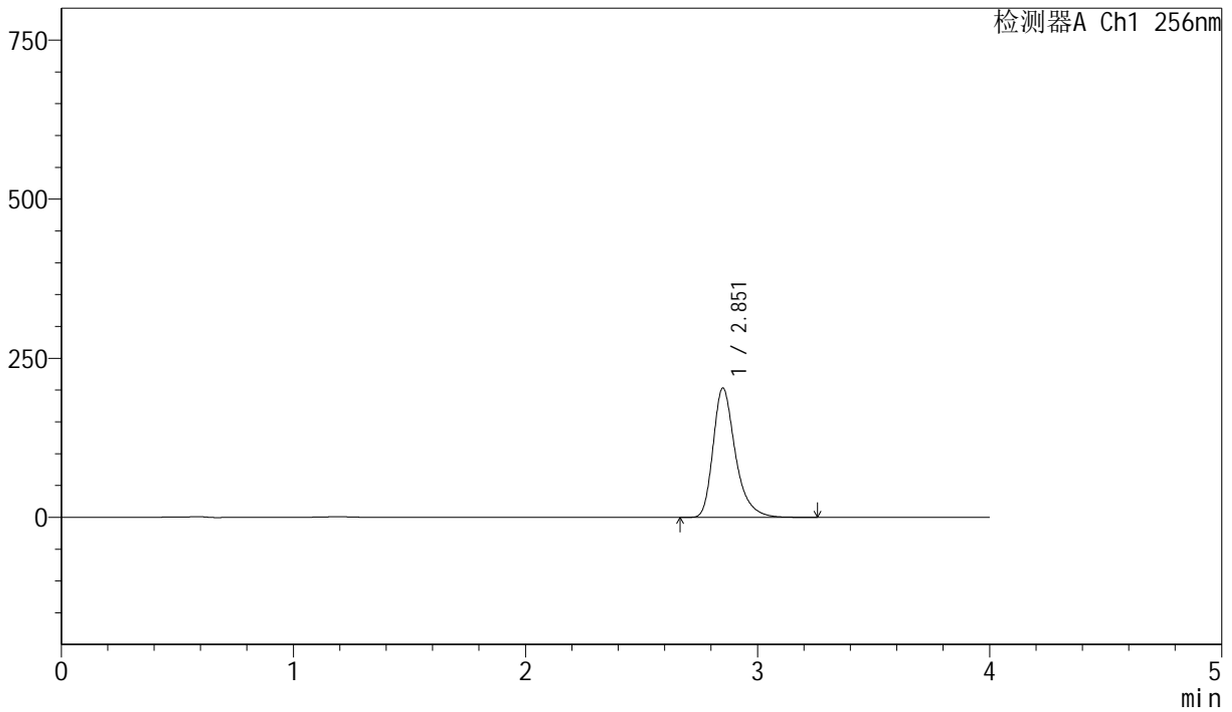
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1323-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 15:07:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:07:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1356182	100.000	202317	4519	1.336	--
总计		1356182	100.000	202317			



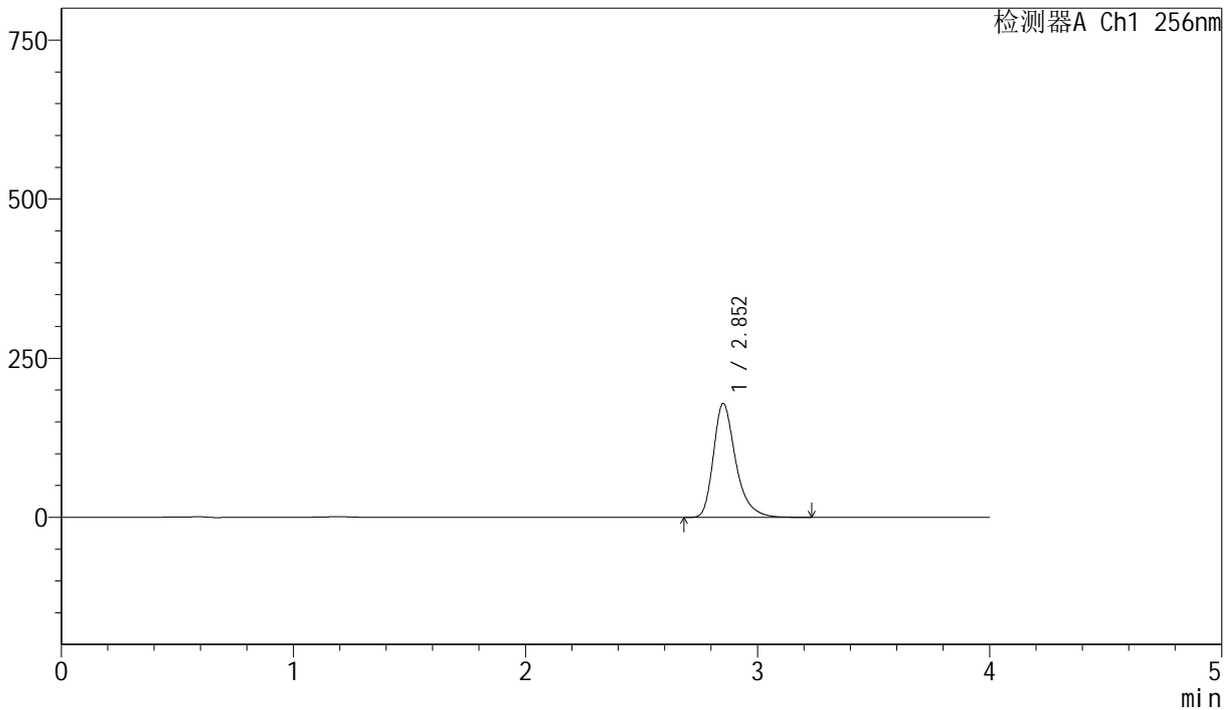
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1324-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 15:11:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:07:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1194792	100.000	178589	4518	1.334	--
总计		1194792	100.000	178589			



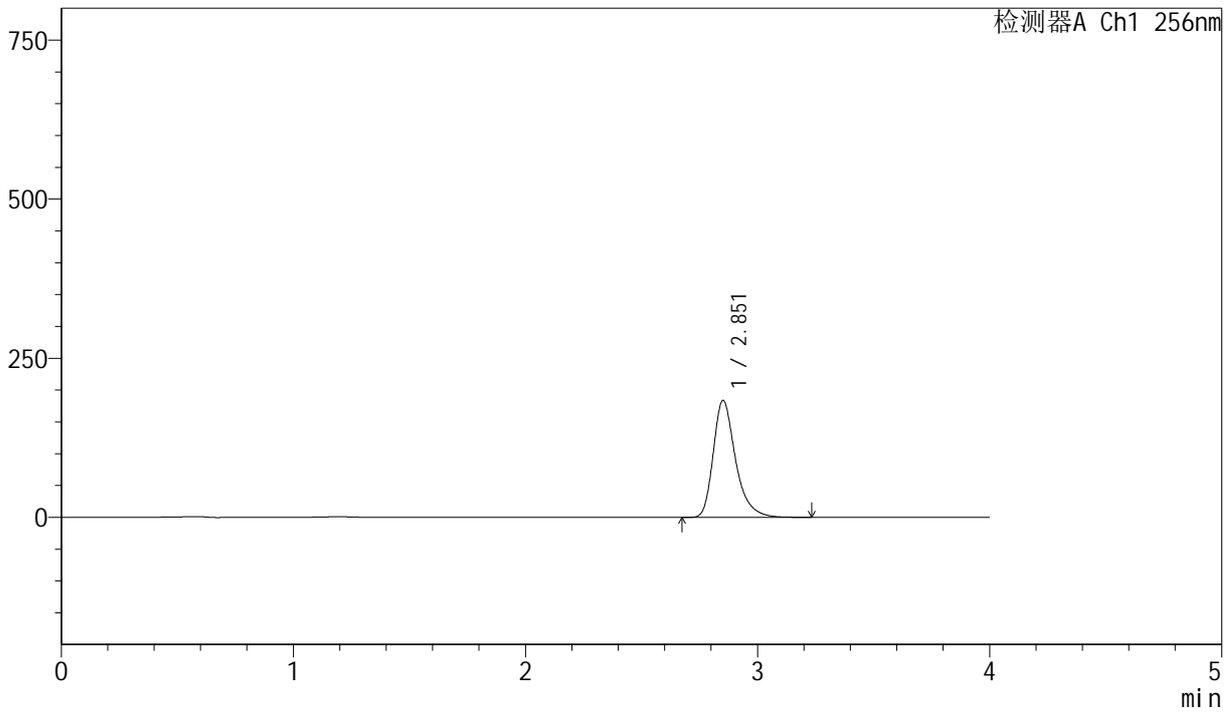
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1325-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 15:16:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:07:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1226856	100.000	183294	4524	1.336	--
总计		1226856	100.000	183294			



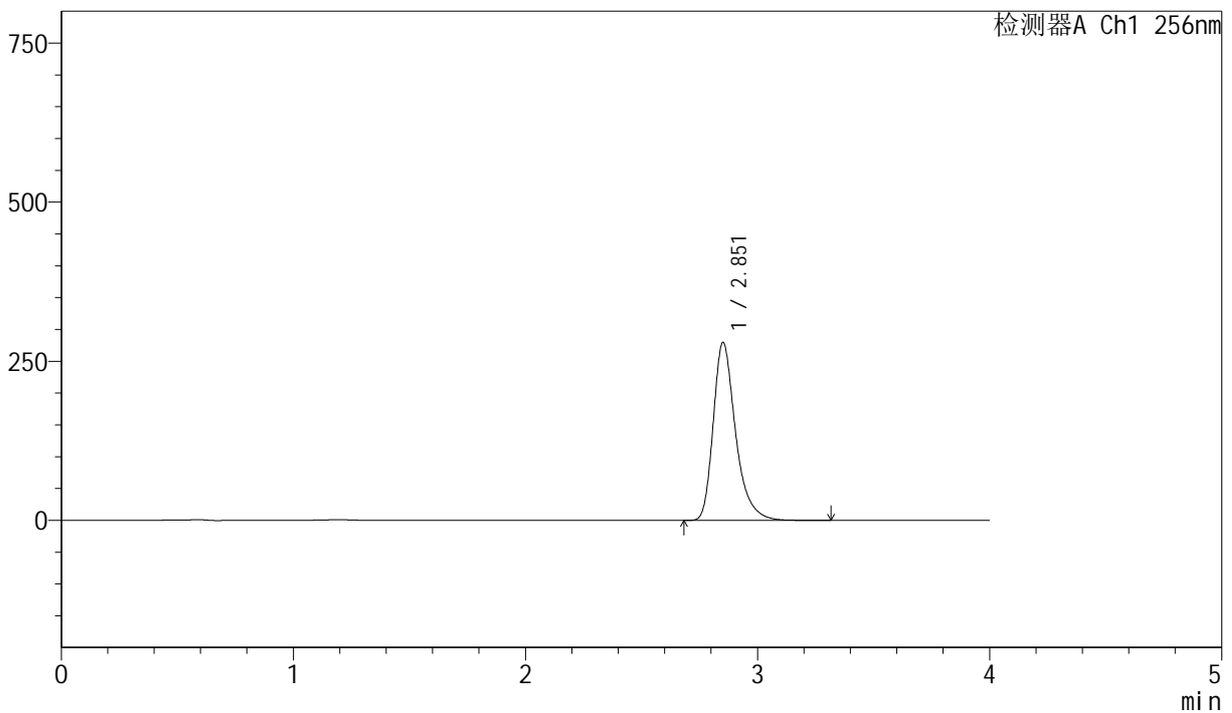
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1326-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 15:20:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:07:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1867024	100.000	278630	4520	1.336	--
总计		1867024	100.000	278630			



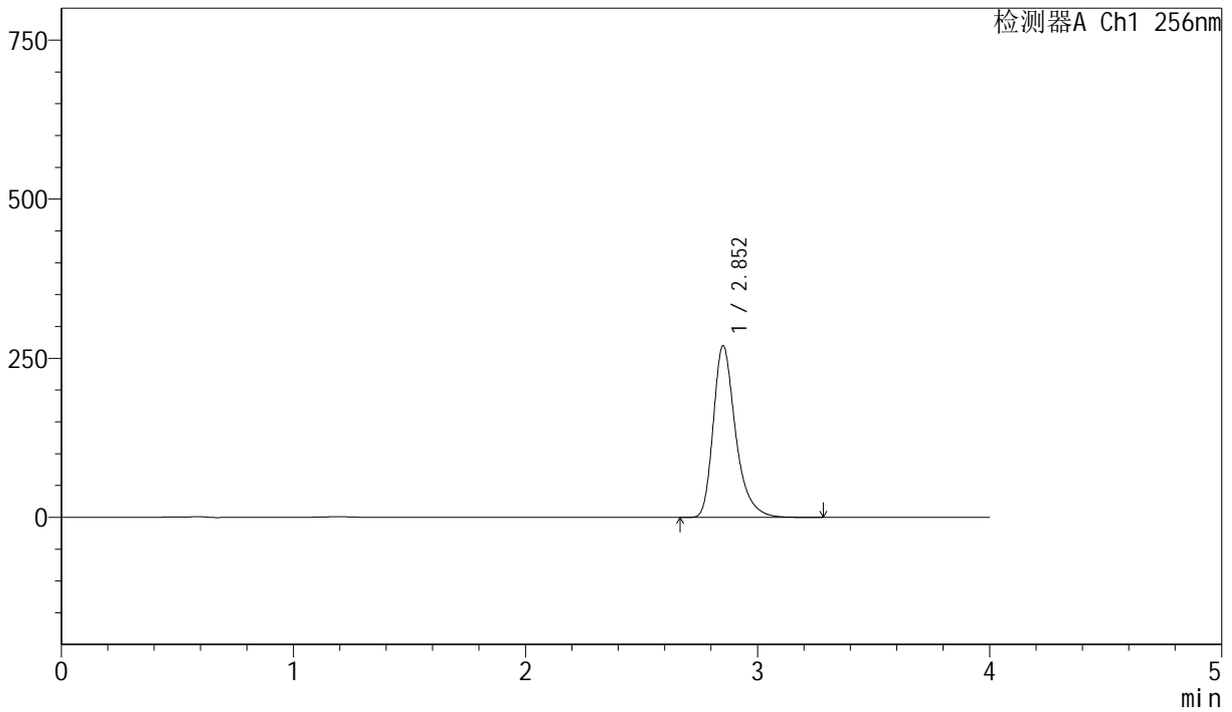
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1327-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 15:24:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:07:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1801699	100.000	268911	4512	1.336	--
总计		1801699	100.000	268911			



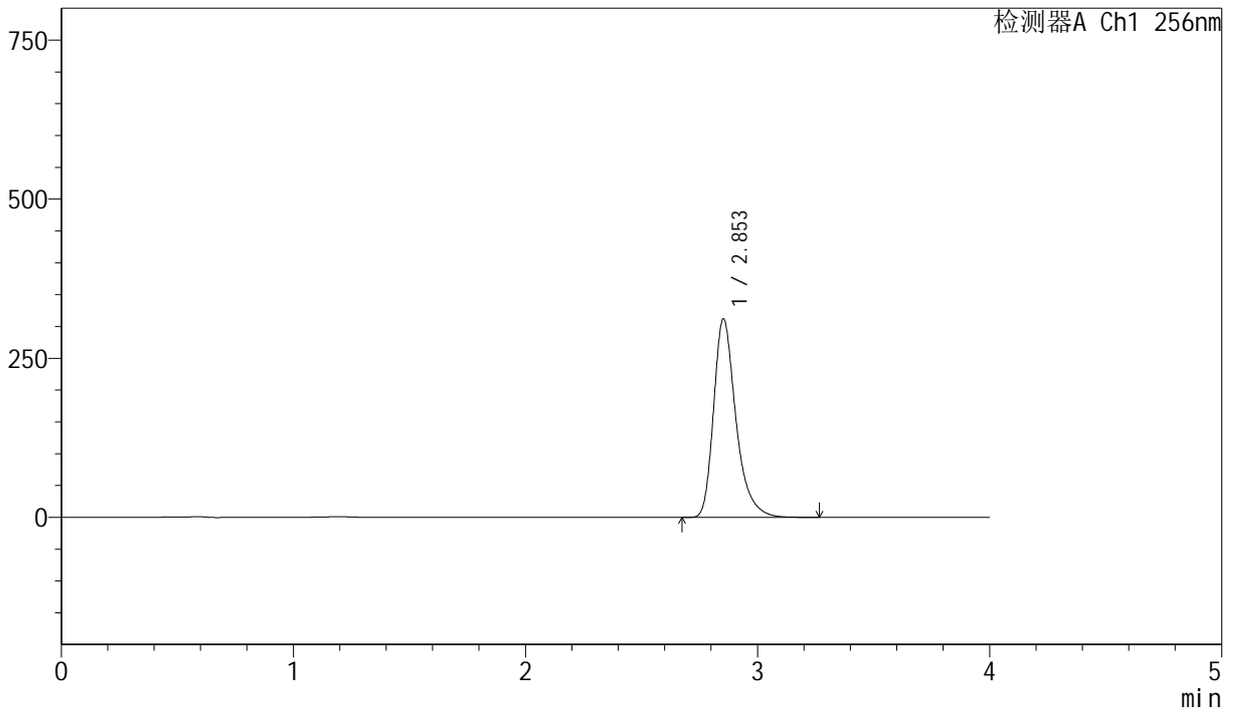
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1328-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 15:29:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:07:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	2082859	100.000	311681	4523	1.336	--
总计		2082859	100.000	311681			



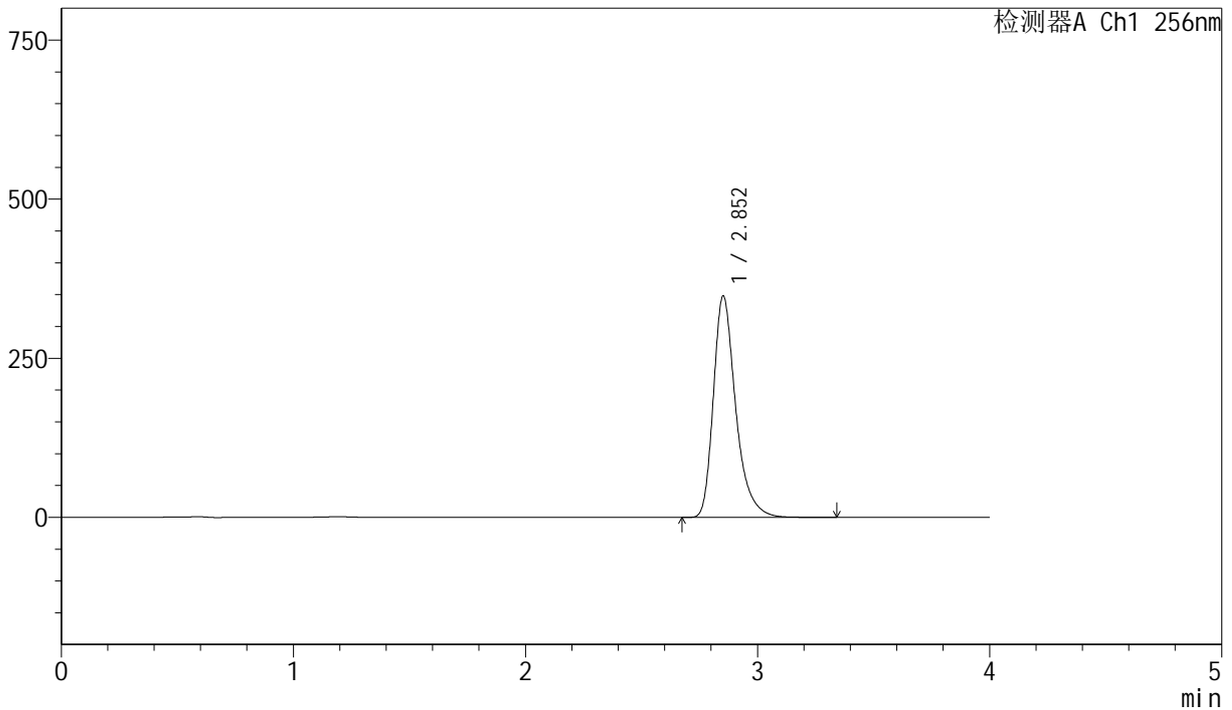
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1329-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 15:33:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:07:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	2324708	100.000	347237	4518	1.337	--
总计		2324708	100.000	347237			



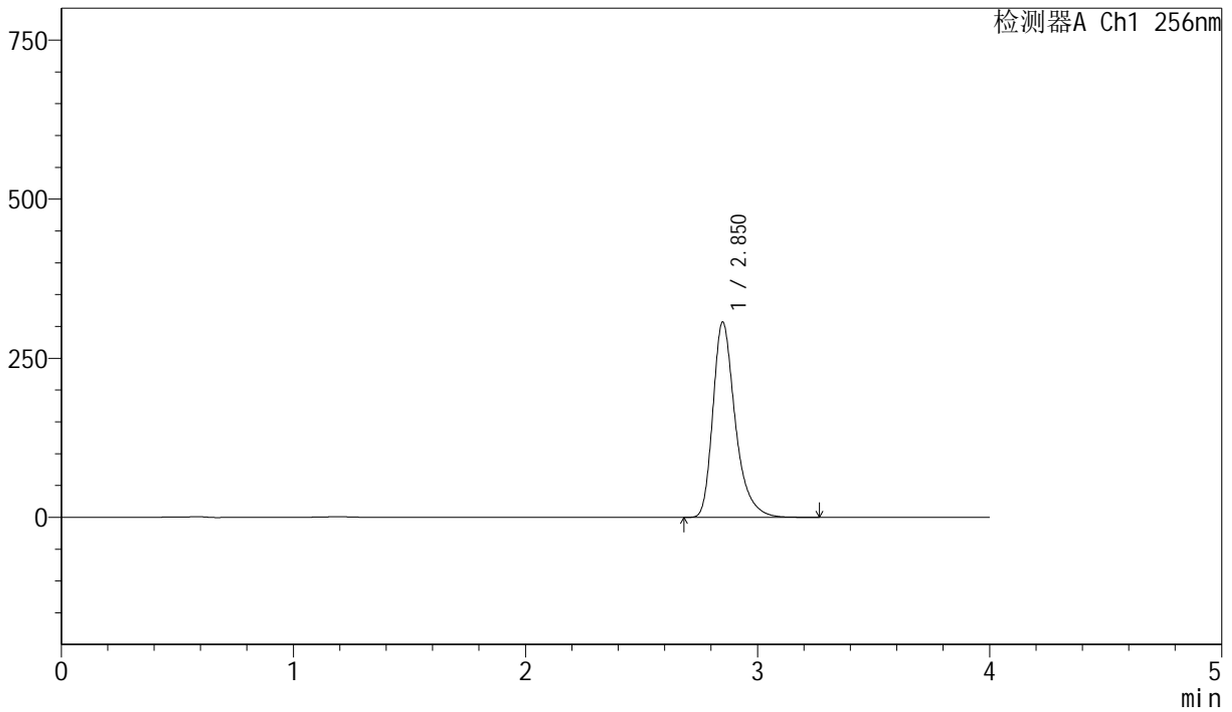
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1330-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 15:37:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:07:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	2051647	100.000	306068	4505	1.340	--
总计		2051647	100.000	306068			



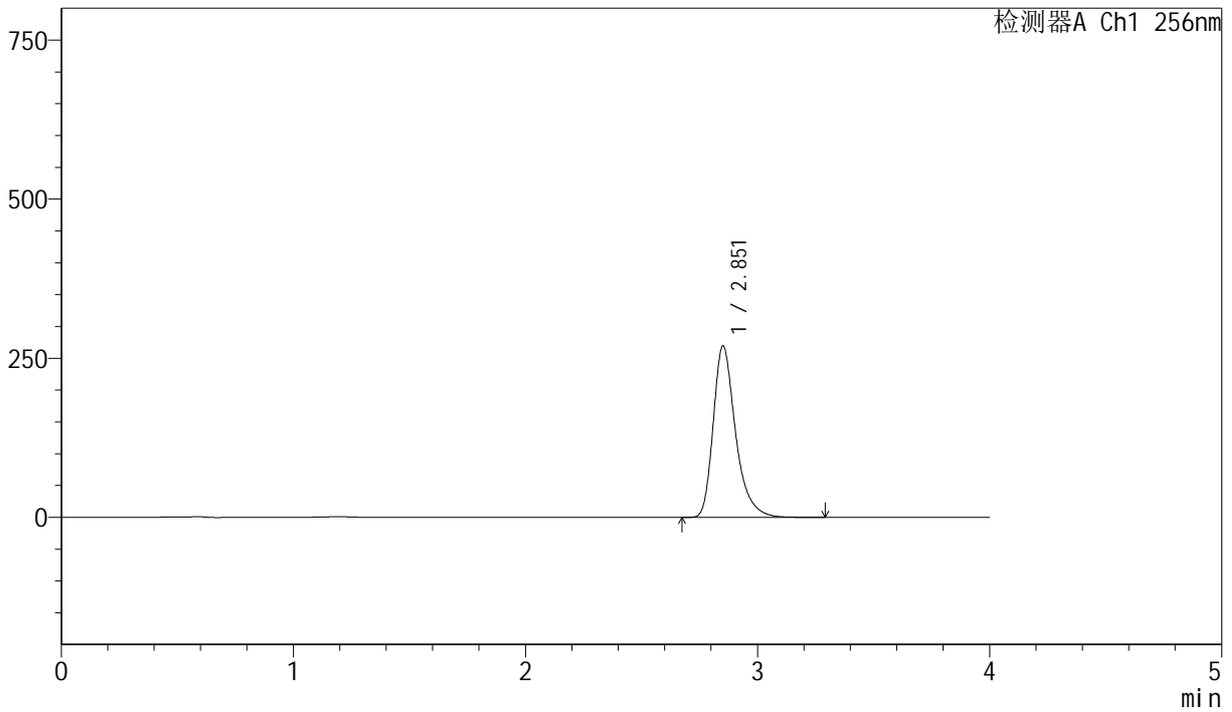
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1331-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 15:42:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:07:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1801629	100.000	268369	4508	1.340	--
总计		1801629	100.000	268369			



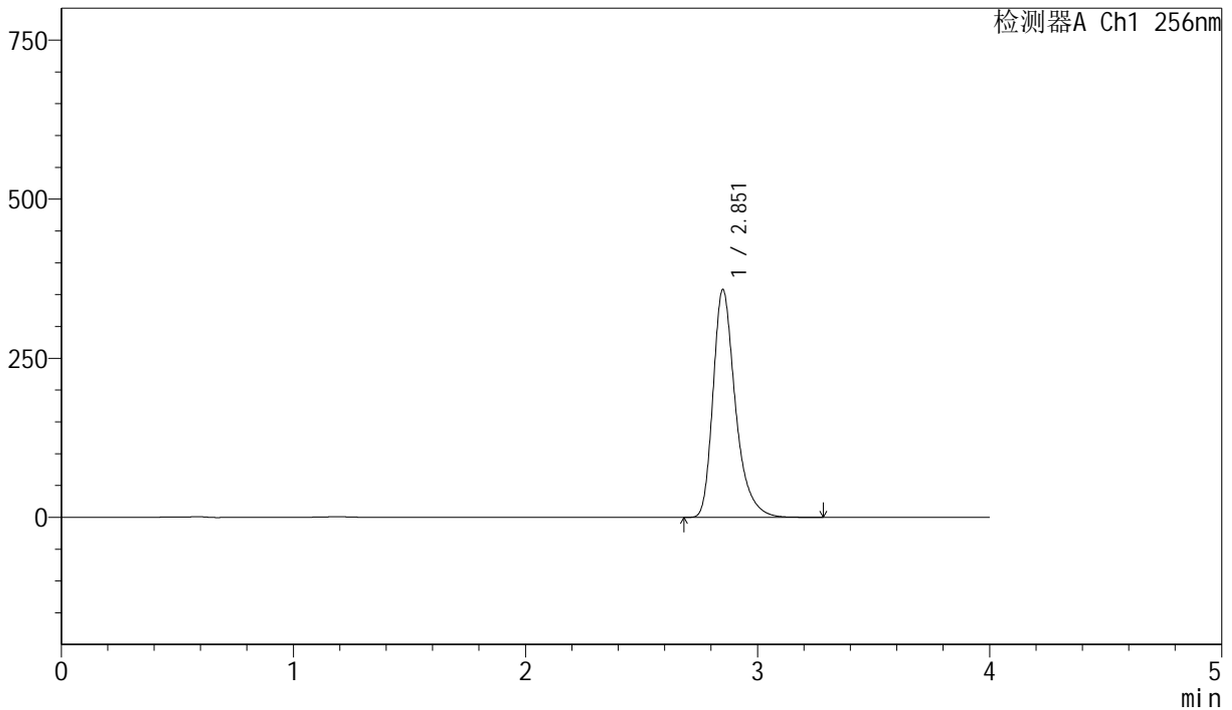
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1332-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 15:46:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:07:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	2393664	100.000	356404	4502	1.342	--
总计		2393664	100.000	356404			



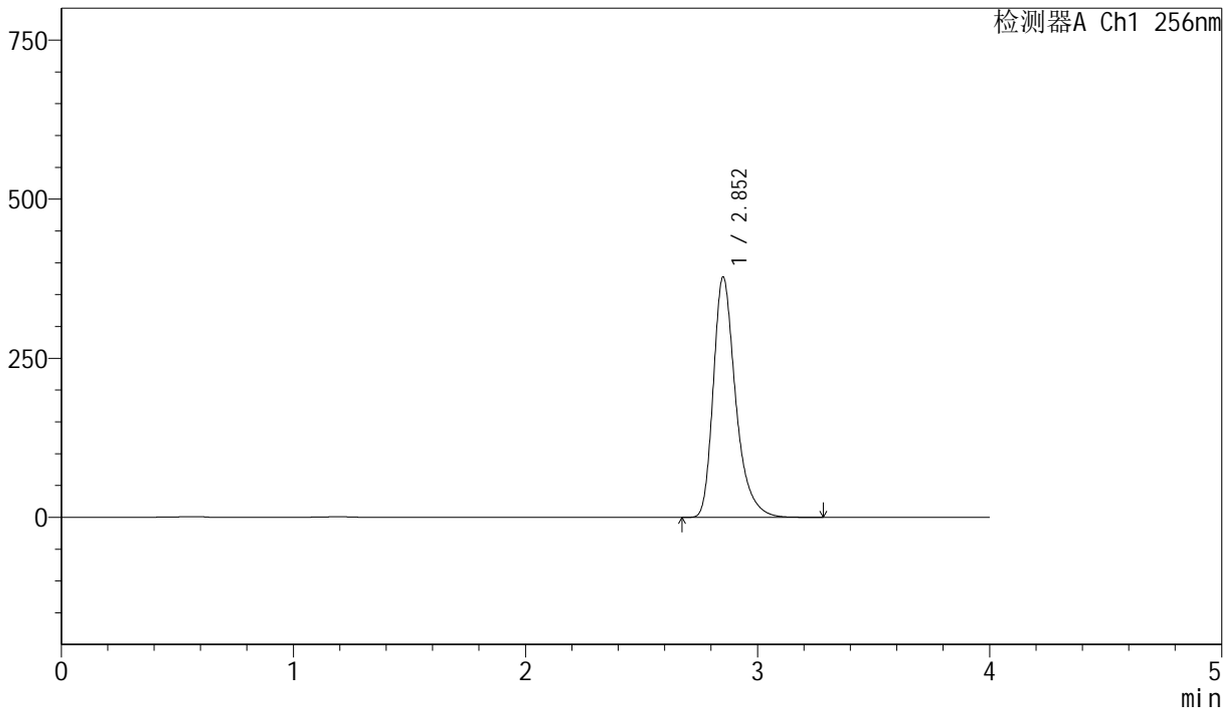
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1333-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 15:51:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:07:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	2526389	100.000	376627	4502	1.341	--
总计		2526389	100.000	376627			



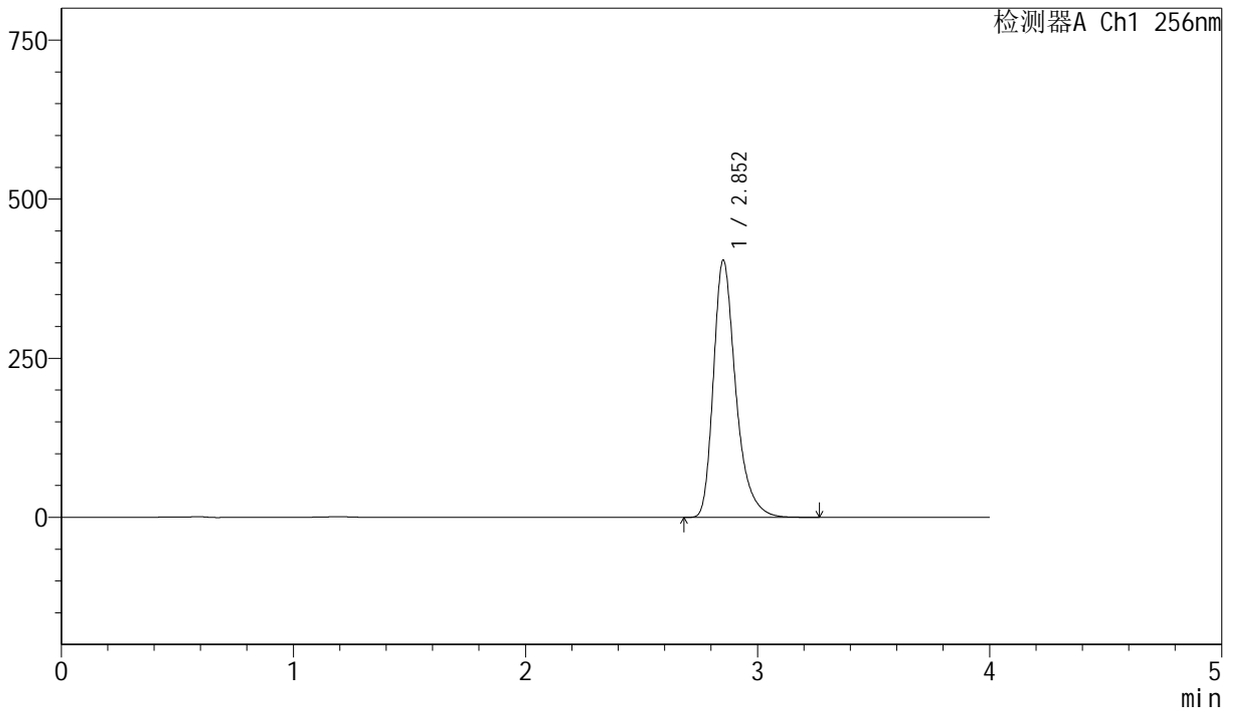
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1334-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 15:55:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:07:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	2703637	100.000	403418	4506	1.341	--
总计		2703637	100.000	403418			



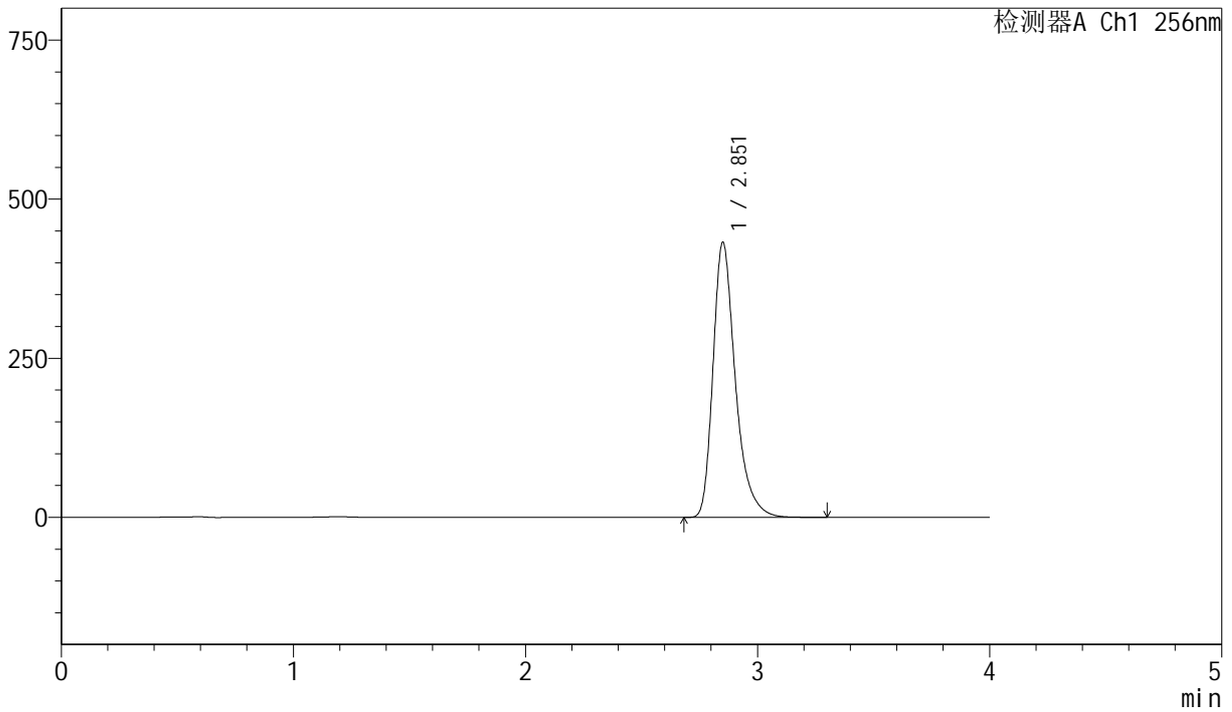
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1335-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 15:59:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:07:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	2892819	100.000	430566	4498	1.342	--
总计		2892819	100.000	430566			



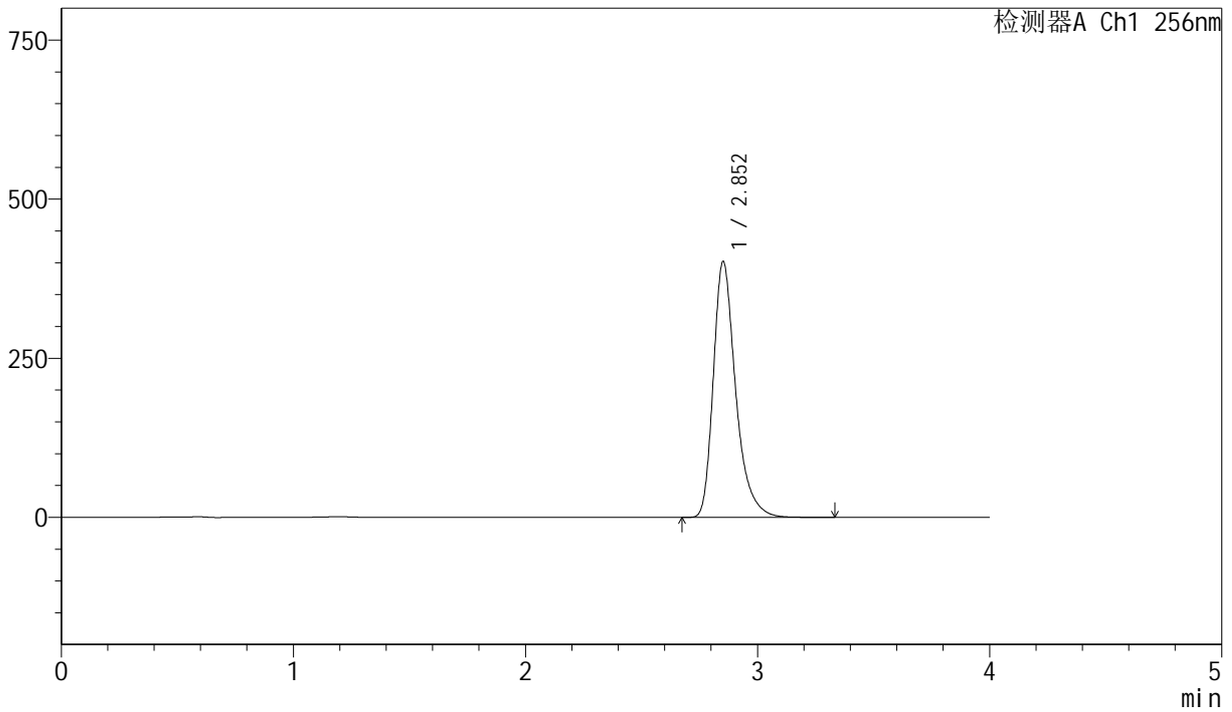
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1336-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 16:04:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:07:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	2692415	100.000	401085	4497	1.342	--
总计		2692415	100.000	401085			



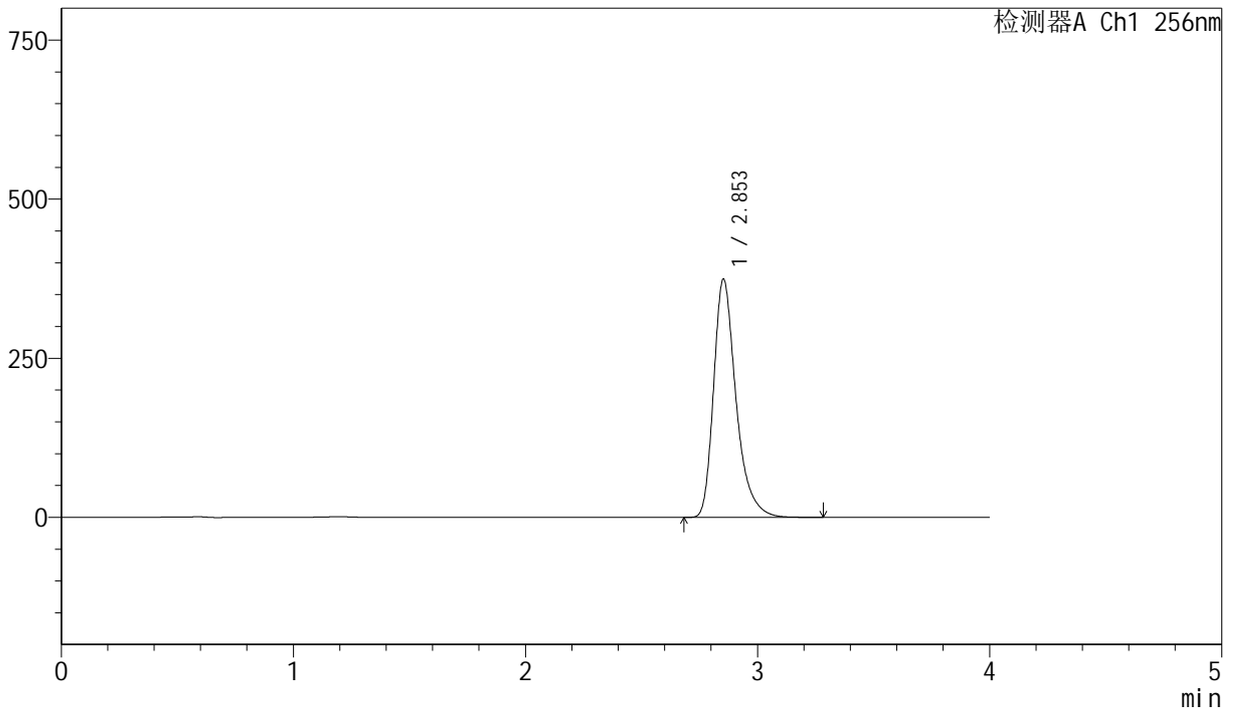
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1337-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 16:08:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:07:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	2511836	100.000	374149	4480	1.343	--
总计		2511836	100.000	374149			



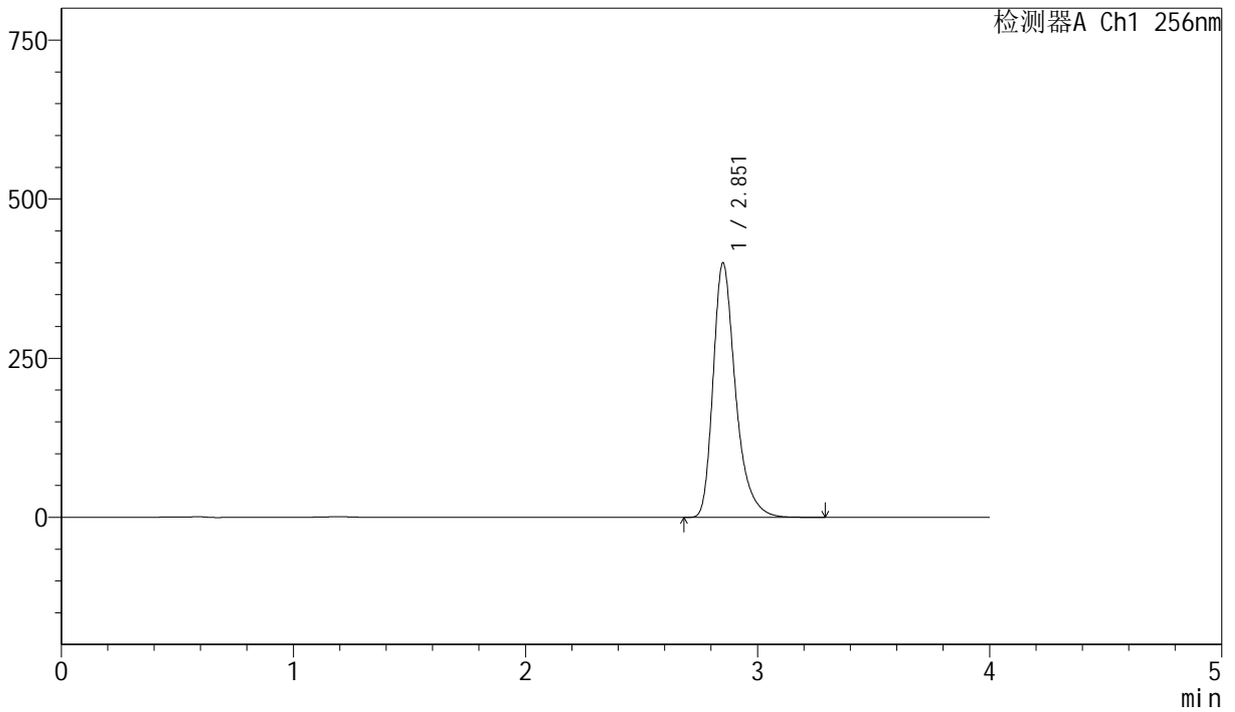
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1338-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 16:13:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:07:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	2684185	100.000	398158	4475	1.345	--
总计		2684185	100.000	398158			



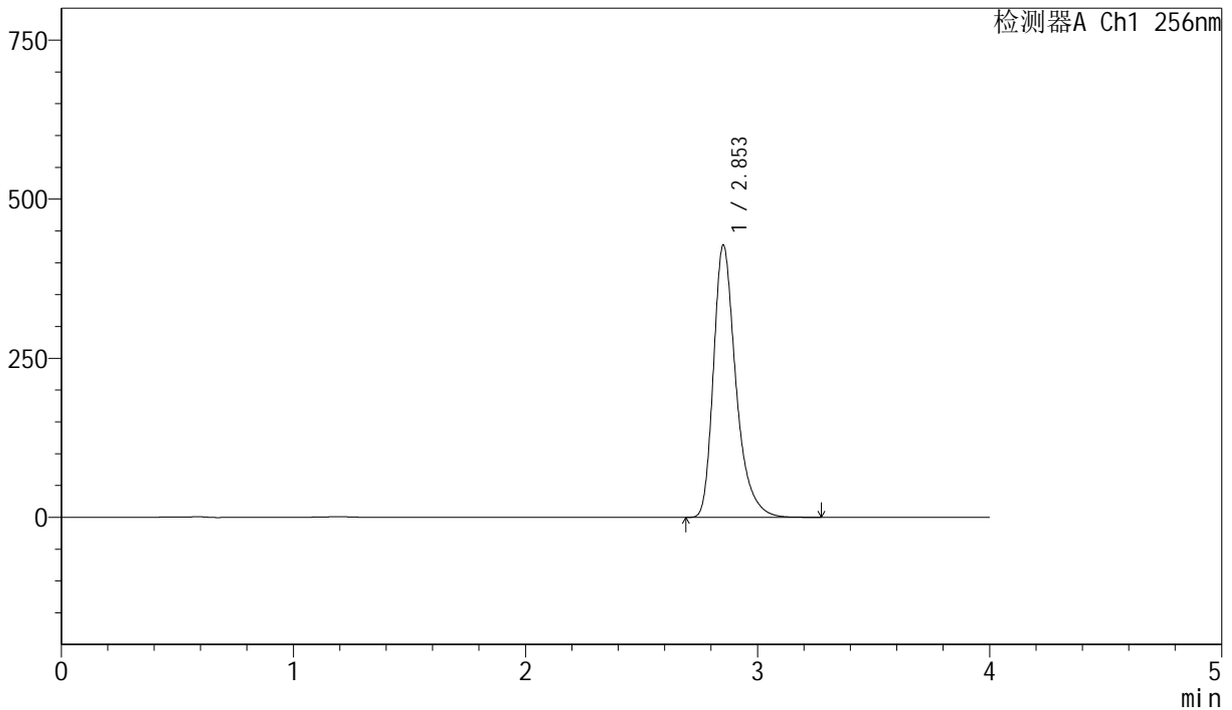
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1339-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 16:17:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:07:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	2873991	100.000	427250	4474	1.345	--
总计		2873991	100.000	427250			



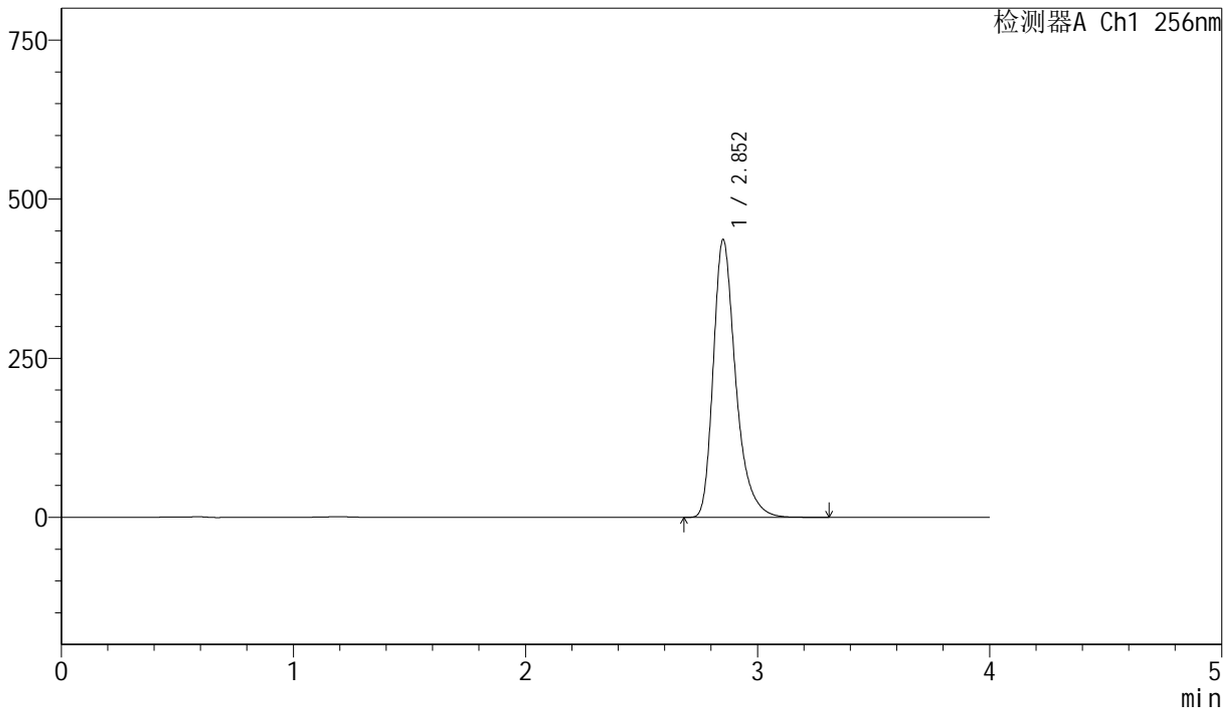
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1340-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 16:21:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:07:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	2934150	100.000	435291	4460	1.346	--
总计		2934150	100.000	435291			



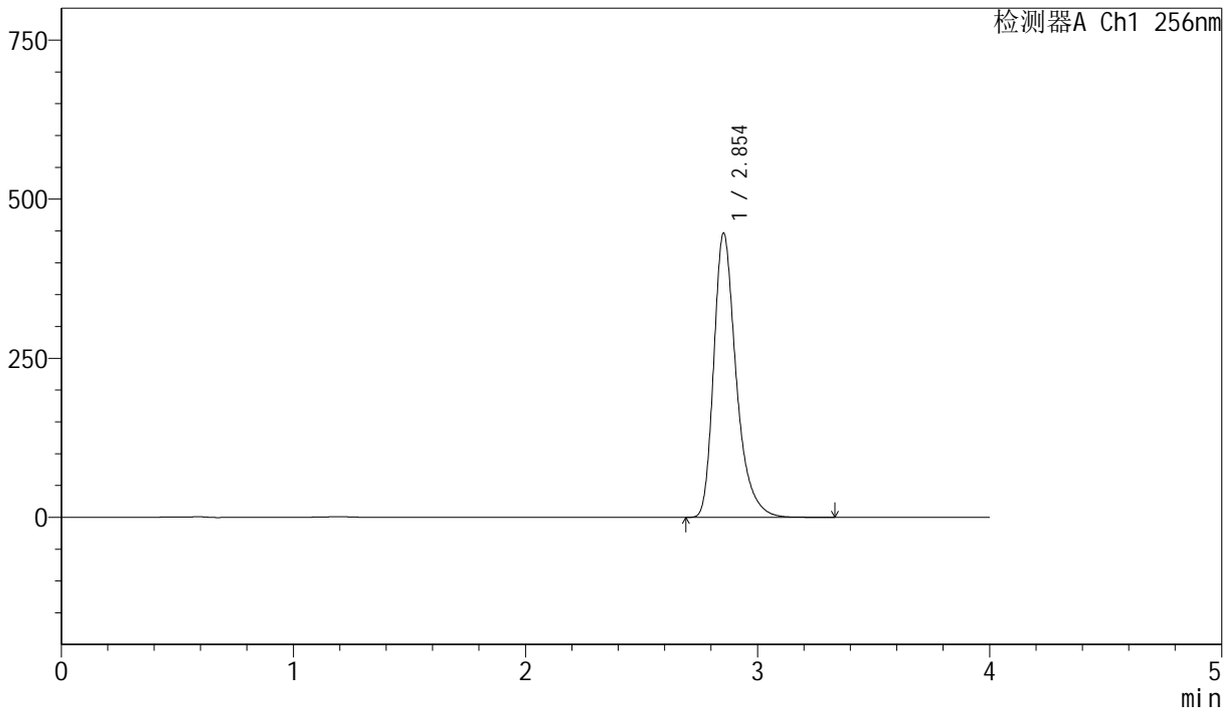
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1341-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 16:26:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:07:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	3000833	100.000	446592	4478	1.345	--
总计		3000833	100.000	446592			



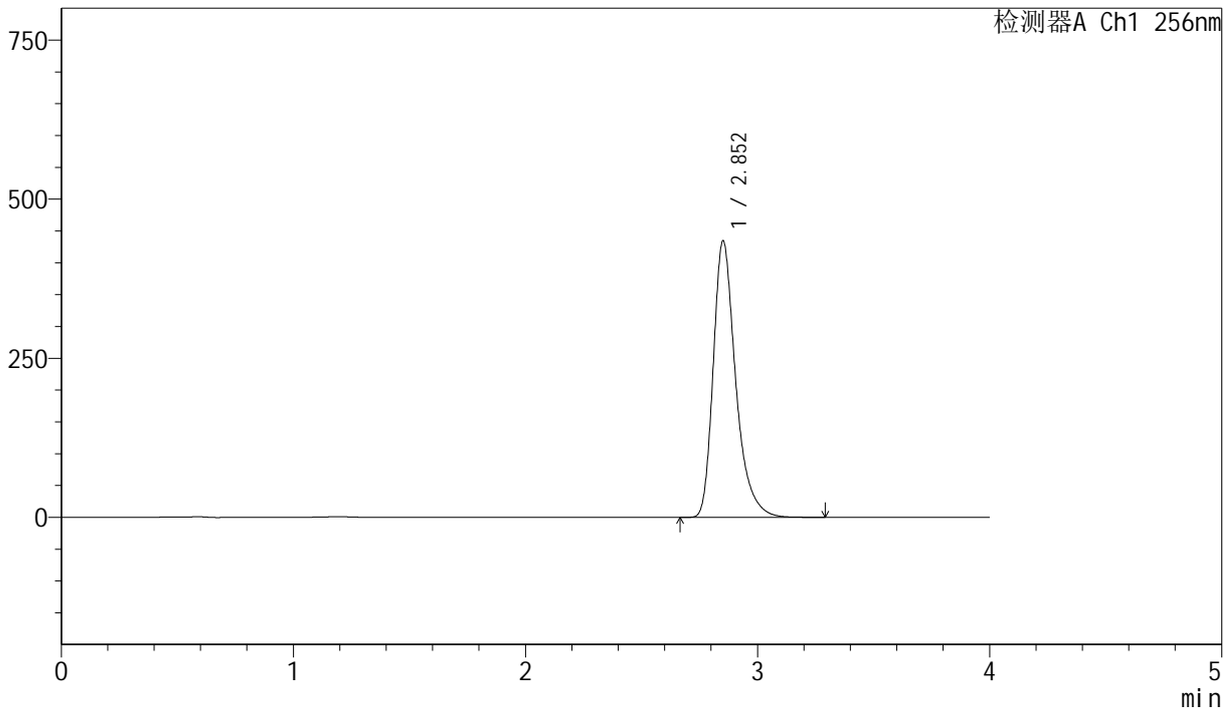
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1342-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 16:30:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:07:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	2919520	100.000	433174	4468	1.347	--
总计		2919520	100.000	433174			



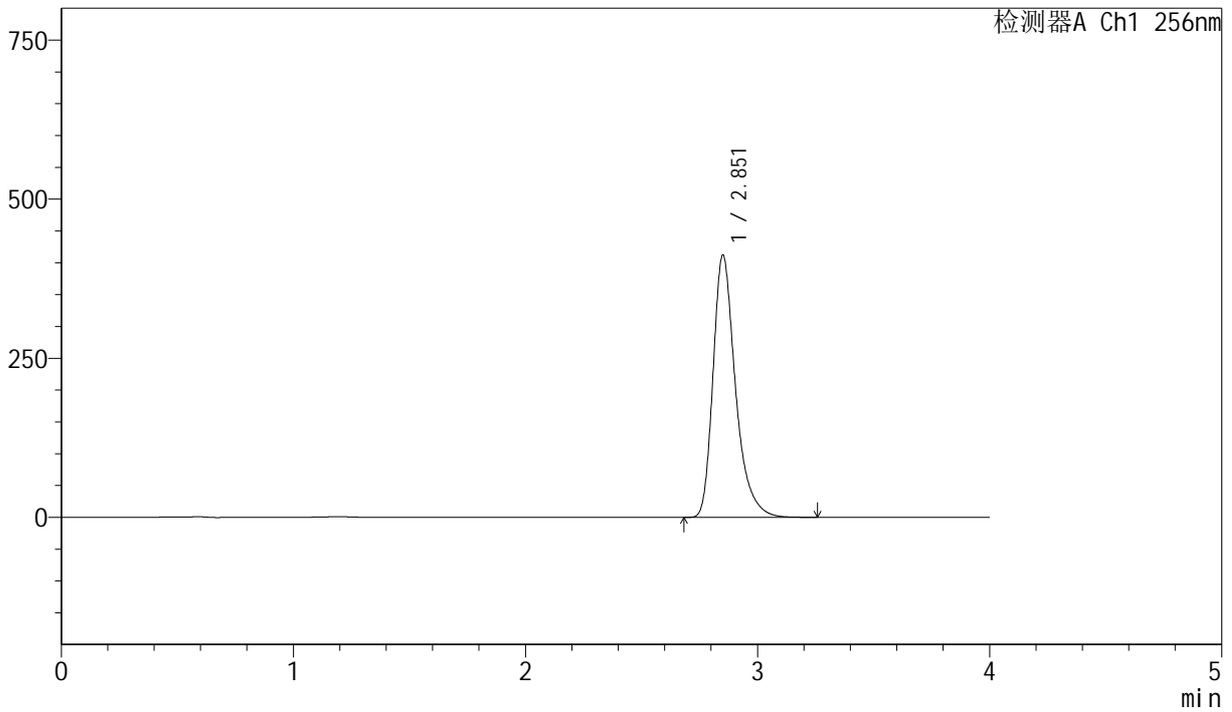
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1343-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 16:34:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:08:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	2768862	100.000	410397	4471	1.347	--
总计		2768862	100.000	410397			



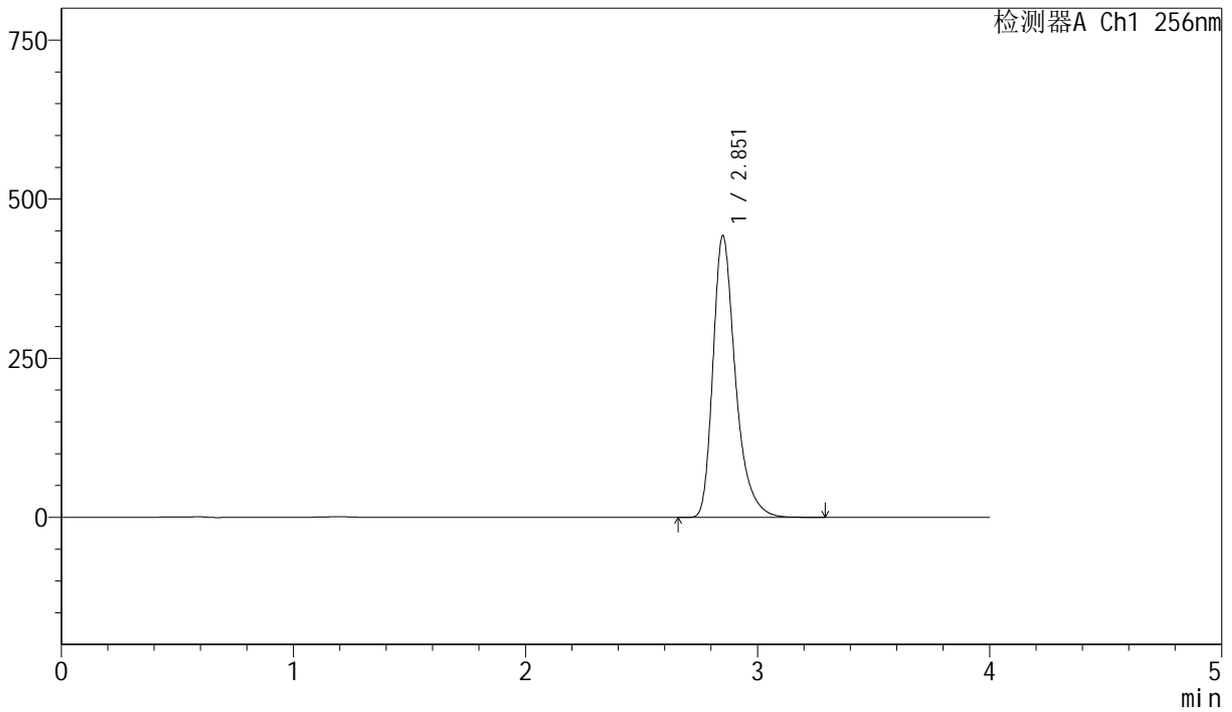
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1344-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 16:39:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:08:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	2978900	100.000	440876	4454	1.349	--
总计		2978900	100.000	440876			



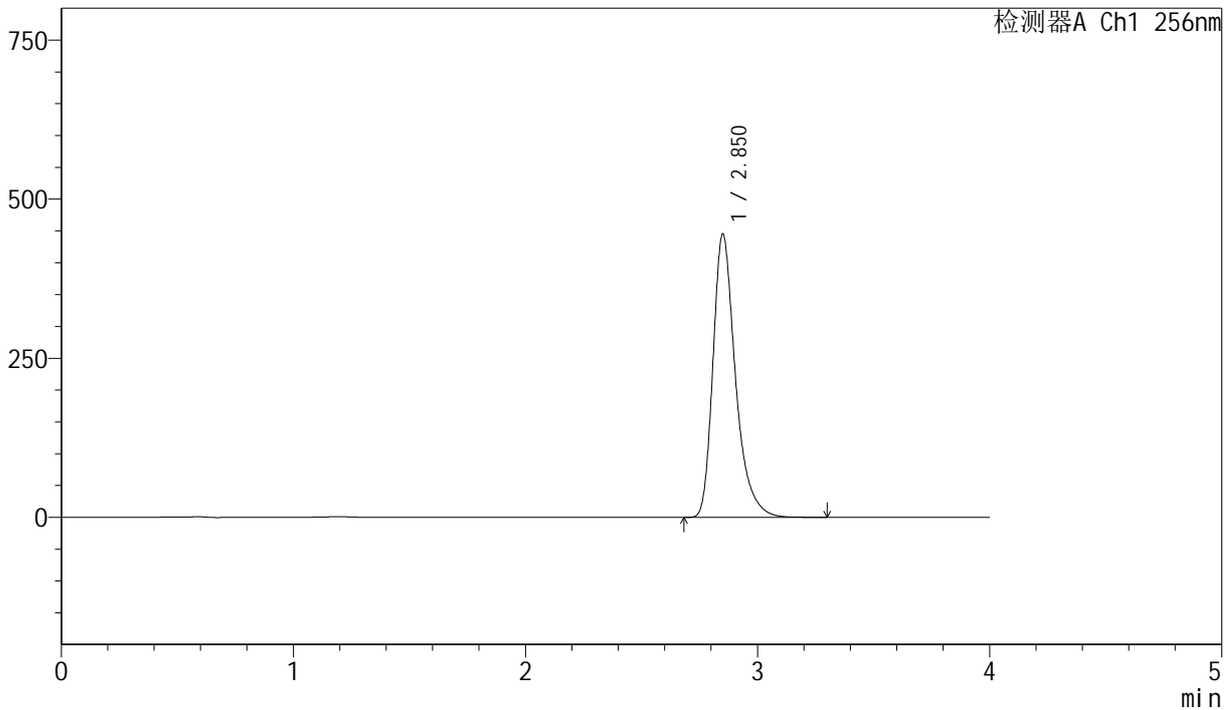
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1345-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 16:43:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:08:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	2997094	100.000	443397	4449	1.350	--
总计		2997094	100.000	443397			



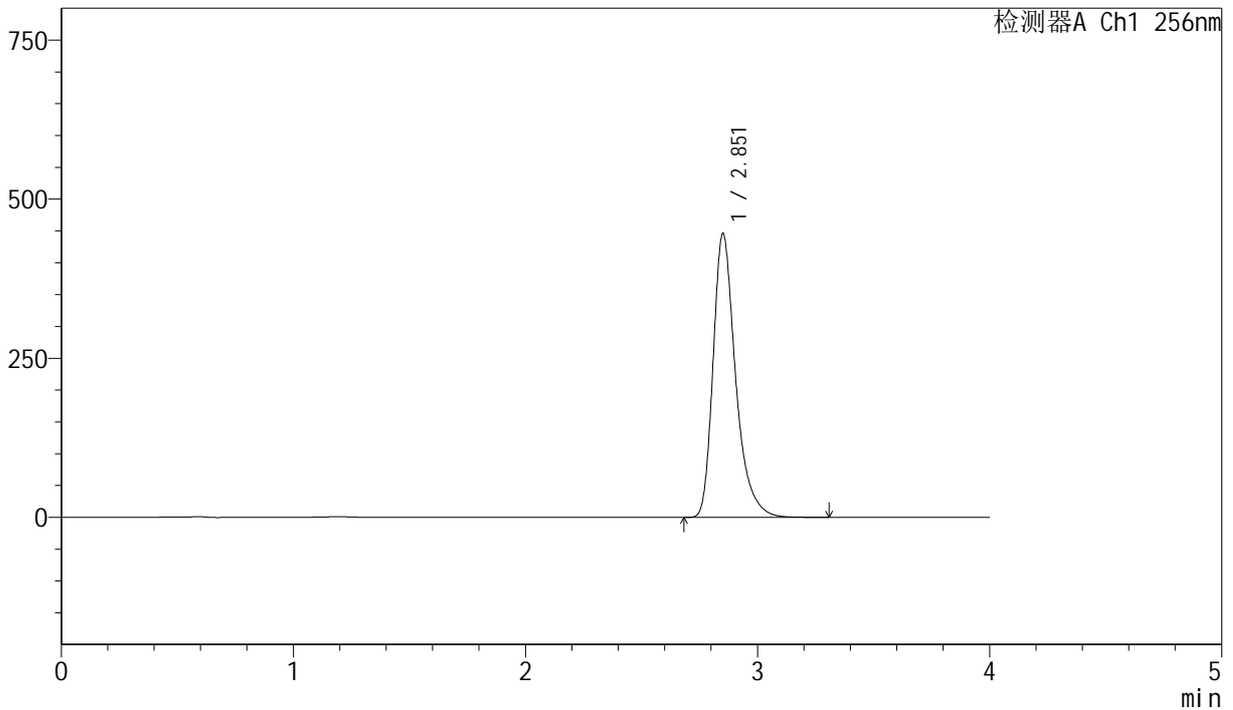
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1346-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 16:48:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:08:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	3004139	100.000	444063	4448	1.350	--
总计		3004139	100.000	444063			



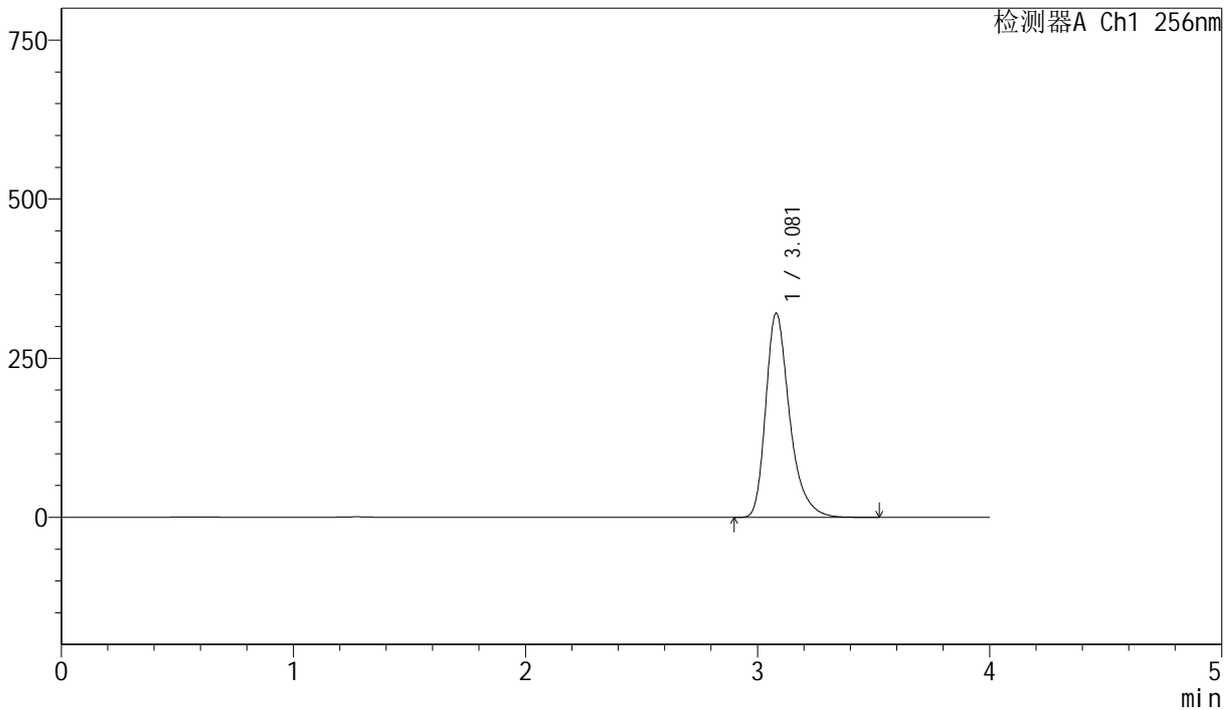
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1347-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 16:52:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:08:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	2295145	100.000	320863	4595	1.340	--
总计		2295145	100.000	320863			



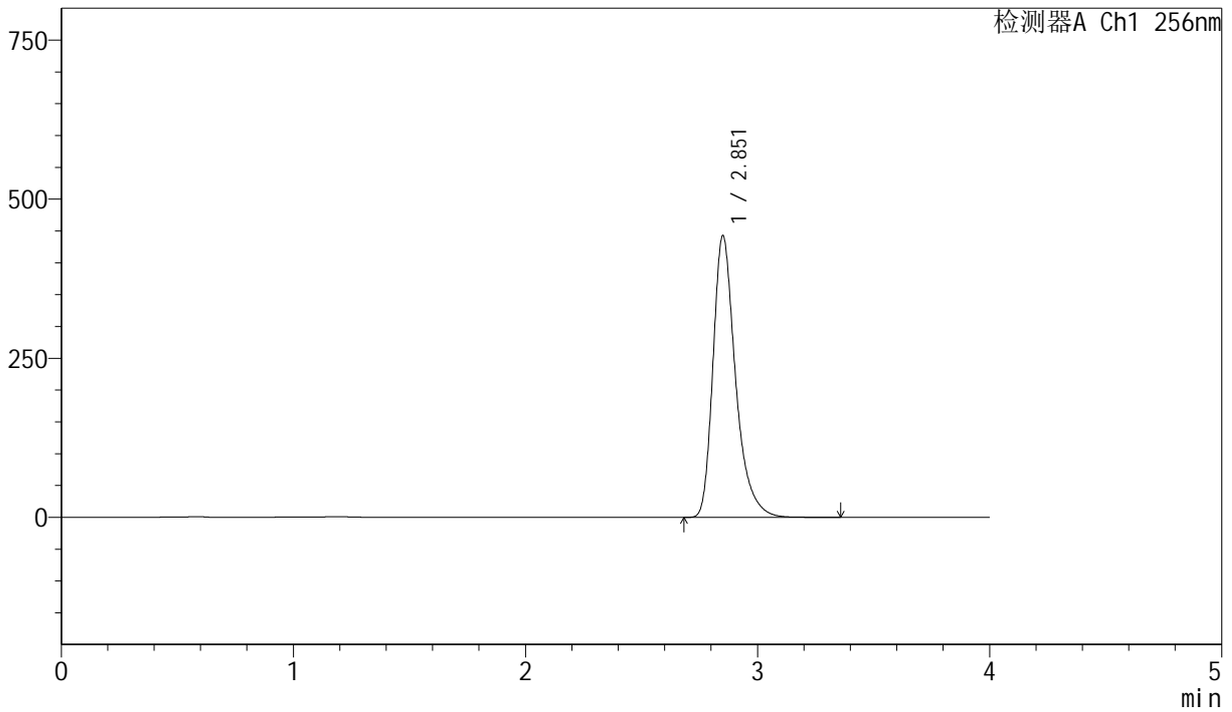
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1348-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 16:56:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:08:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	2987353	100.000	440775	4433	1.351	--
总计		2987353	100.000	440775			



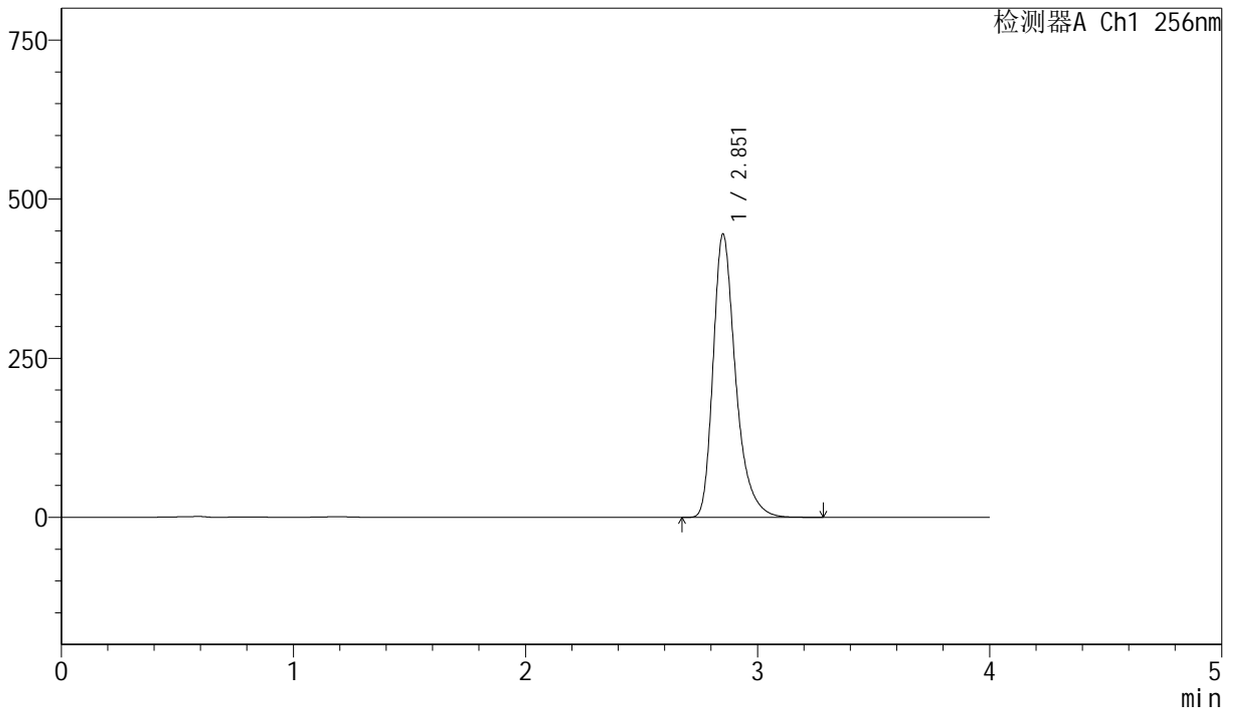
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1349-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:01:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:08:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	3001026	100.000	443384	4440	1.349	--
总计		3001026	100.000	443384			



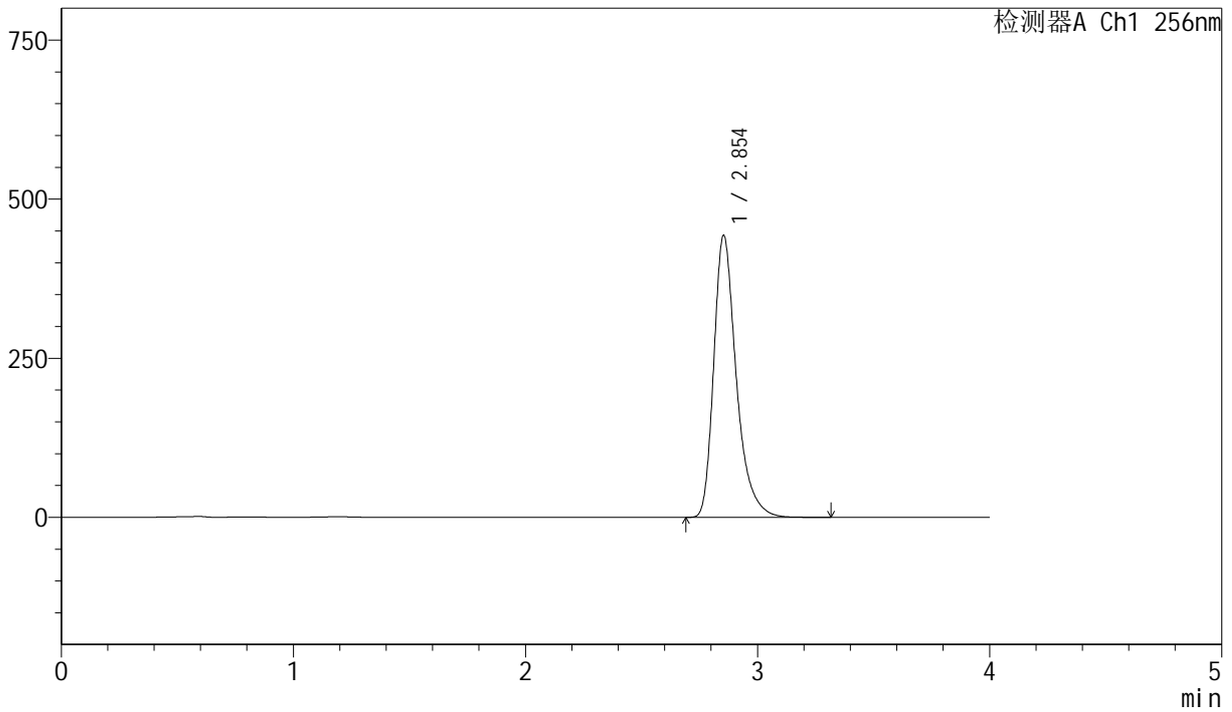
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1350-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:05:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:08:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	2991737	100.000	443301	4443	1.348	--
总计		2991737	100.000	443301			



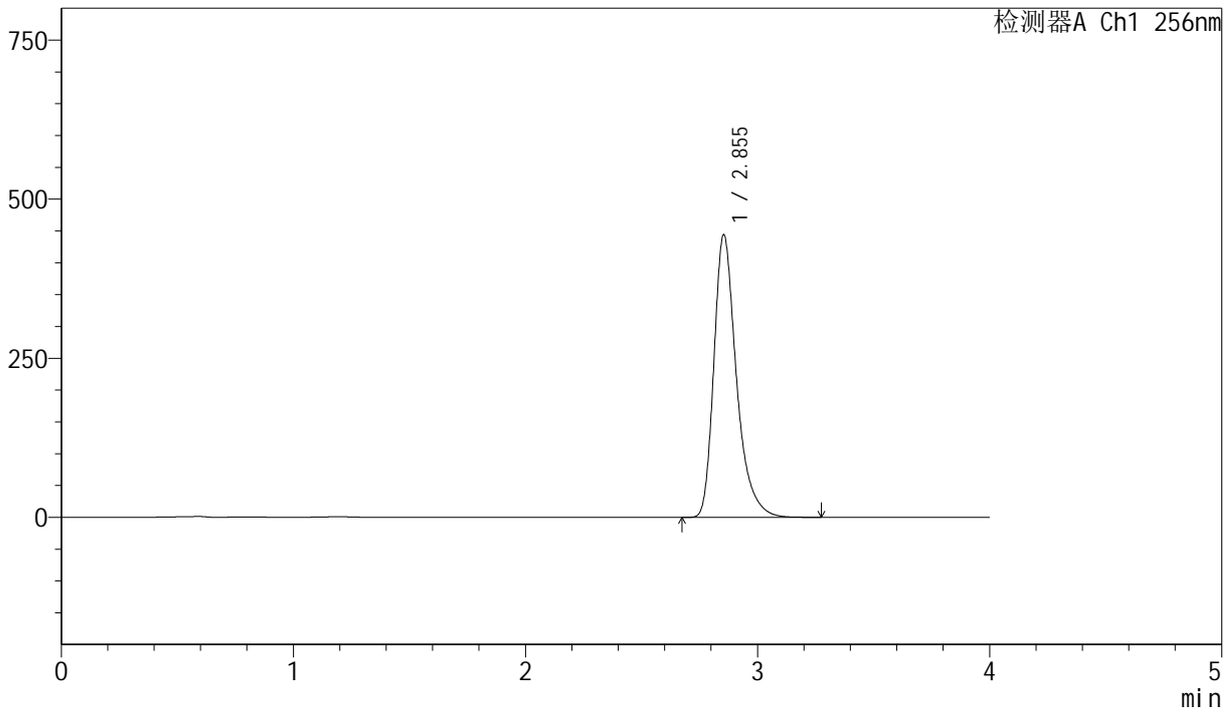
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1351-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:10:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:08:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	2998371	100.000	444419	4445	1.349	--
总计		2998371	100.000	444419			



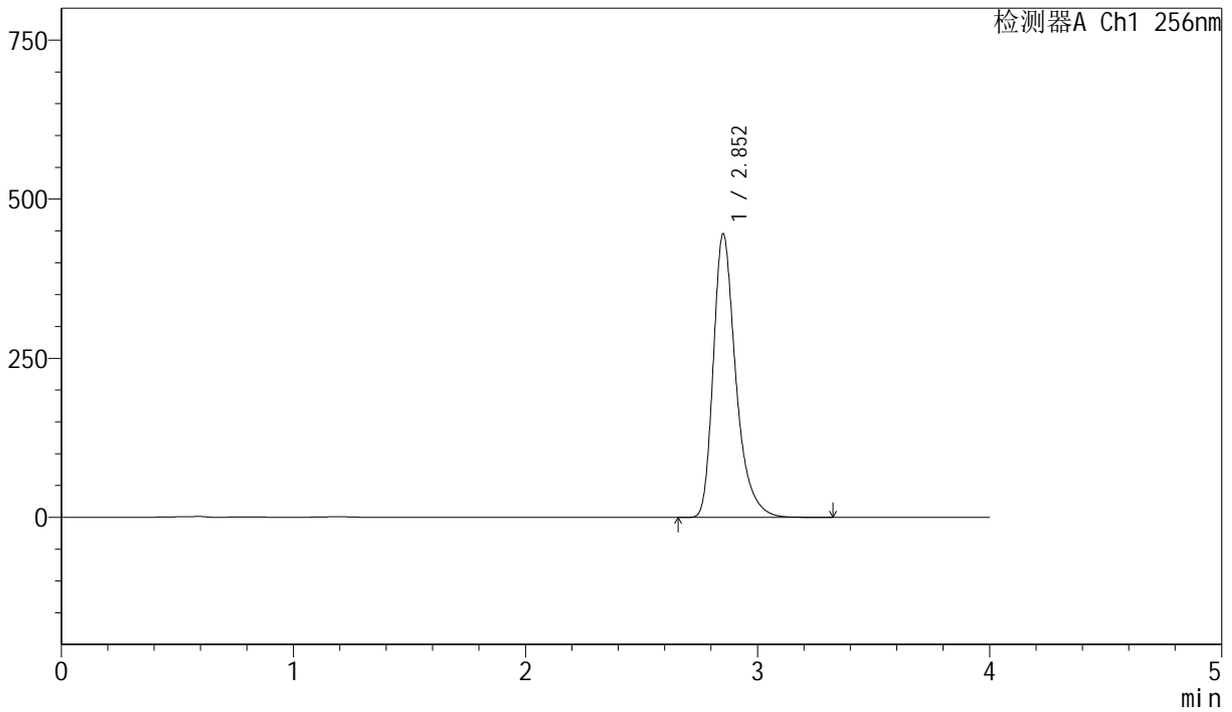
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1352-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:14:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:08:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	3002769	100.000	444488	4448	1.350	--
总计		3002769	100.000	444488			



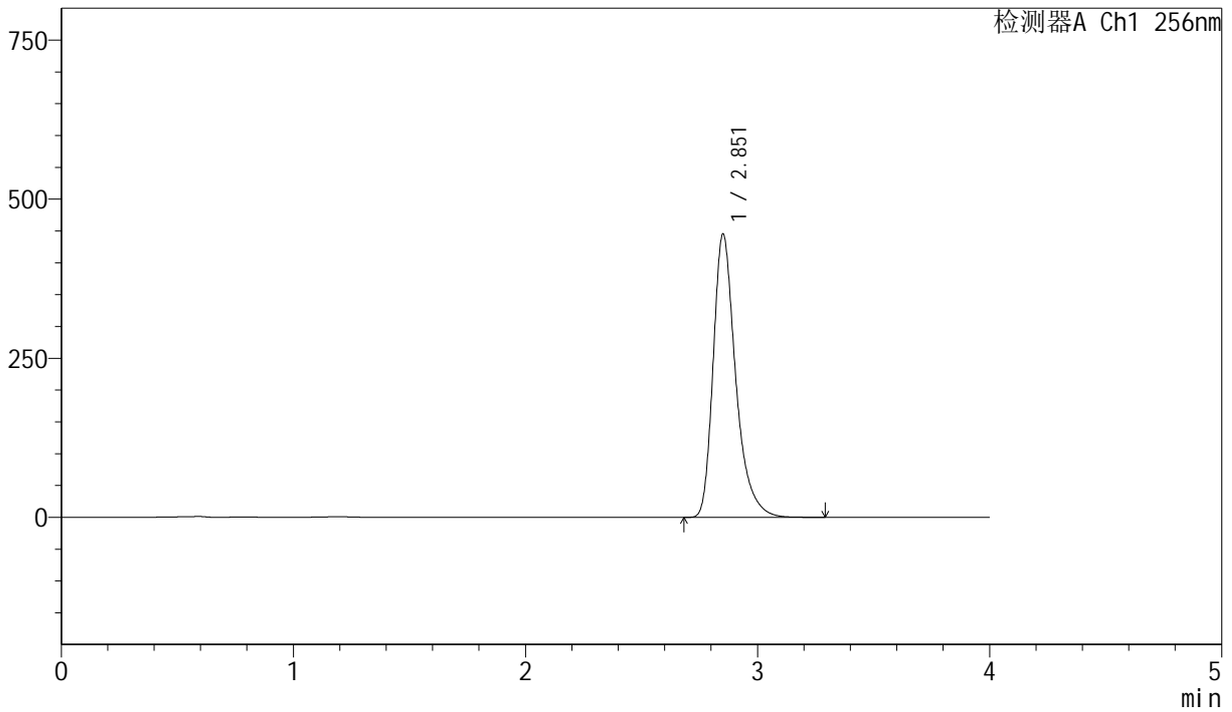
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1353-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:18:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:08:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	3001083	100.000	443611	4446	1.351	--
总计		3001083	100.000	443611			



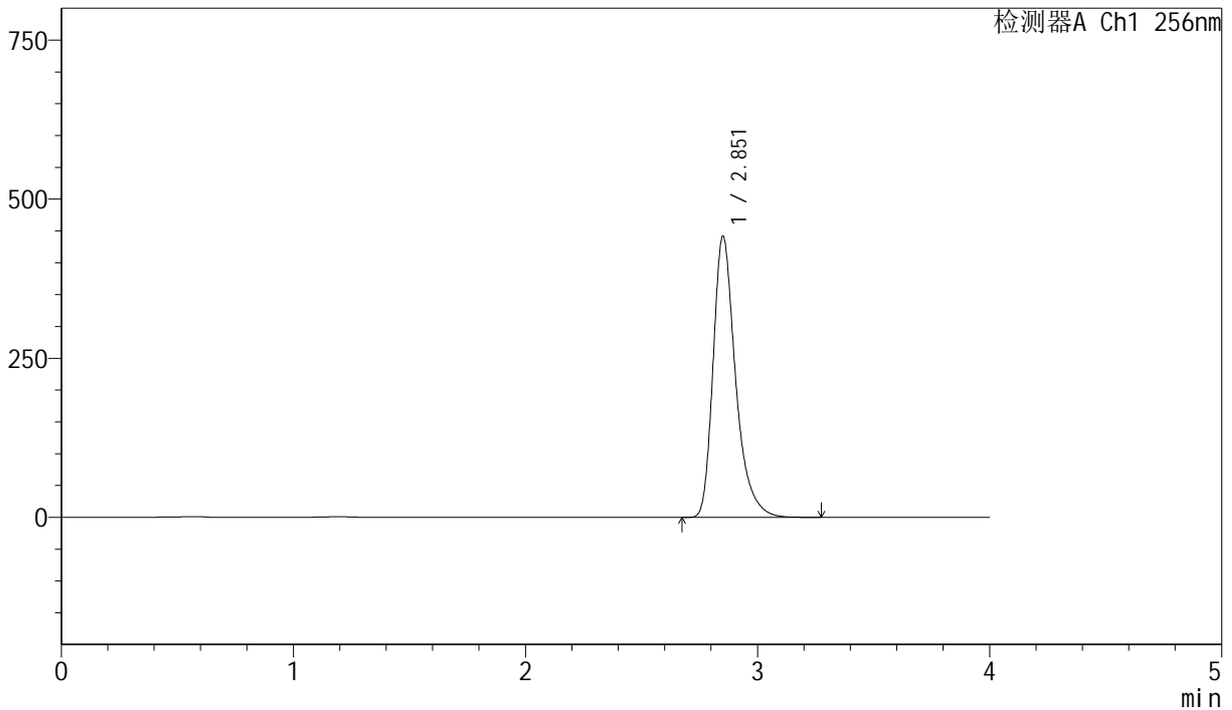
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1354-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:23:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:08:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	2974010	100.000	439808	4456	1.351	--
总计		2974010	100.000	439808			



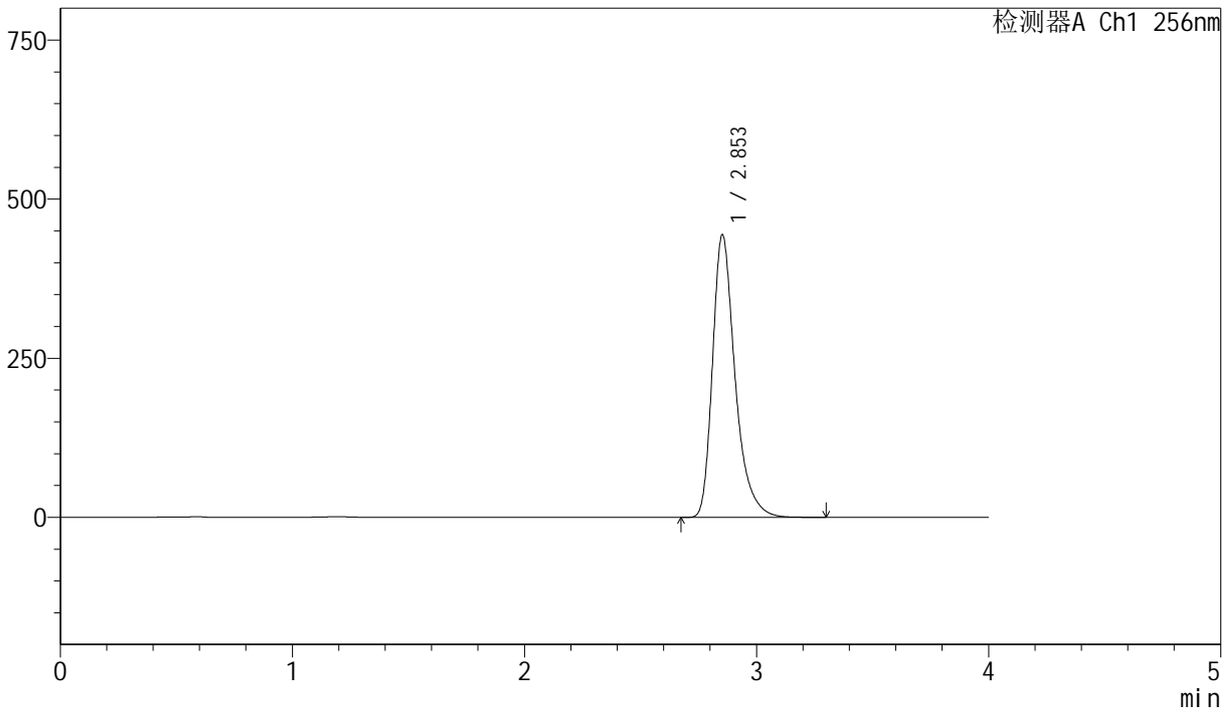
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1355-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:27:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:08:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	3003504	100.000	443799	4430	1.354	--
总计		3003504	100.000	443799			



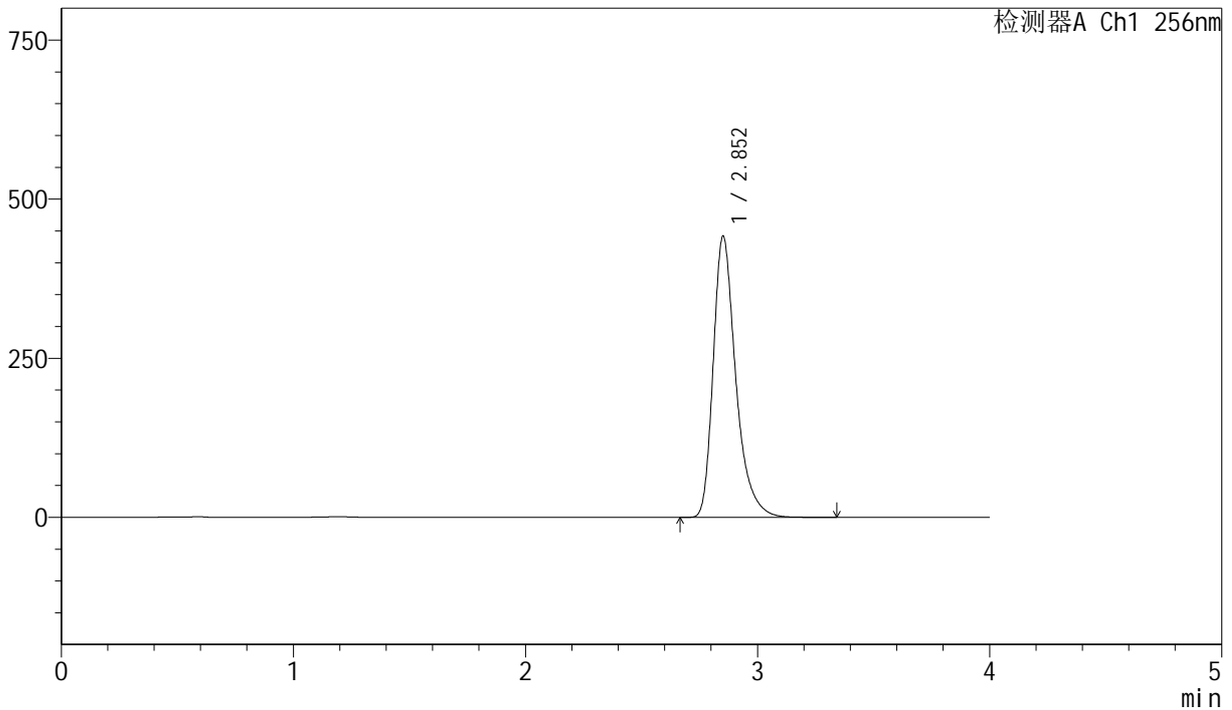
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1356-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:32:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:08:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	2988942	100.000	440465	4422	1.356	--
总计		2988942	100.000	440465			



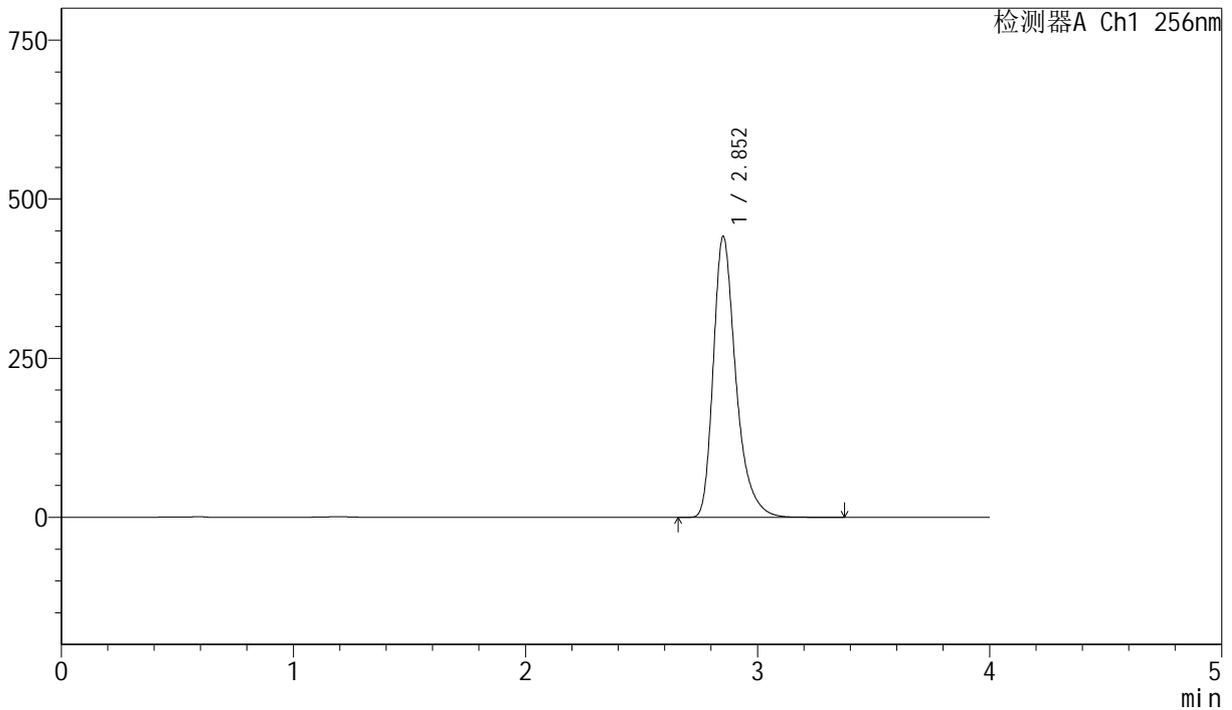
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1357-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:36:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:08:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	2988639	100.000	440534	4417	1.356	--
总计		2988639	100.000	440534			



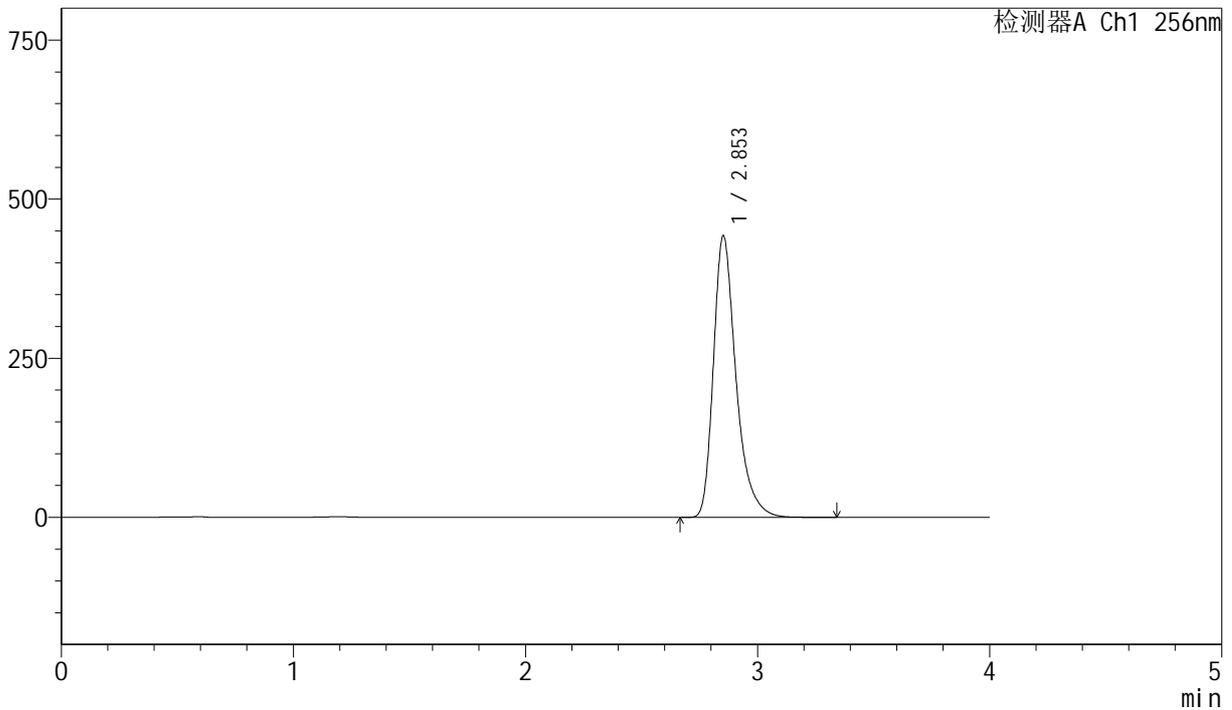
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1358-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:40:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:08:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	2994419	100.000	441880	4423	1.354	--
总计		2994419	100.000	441880			



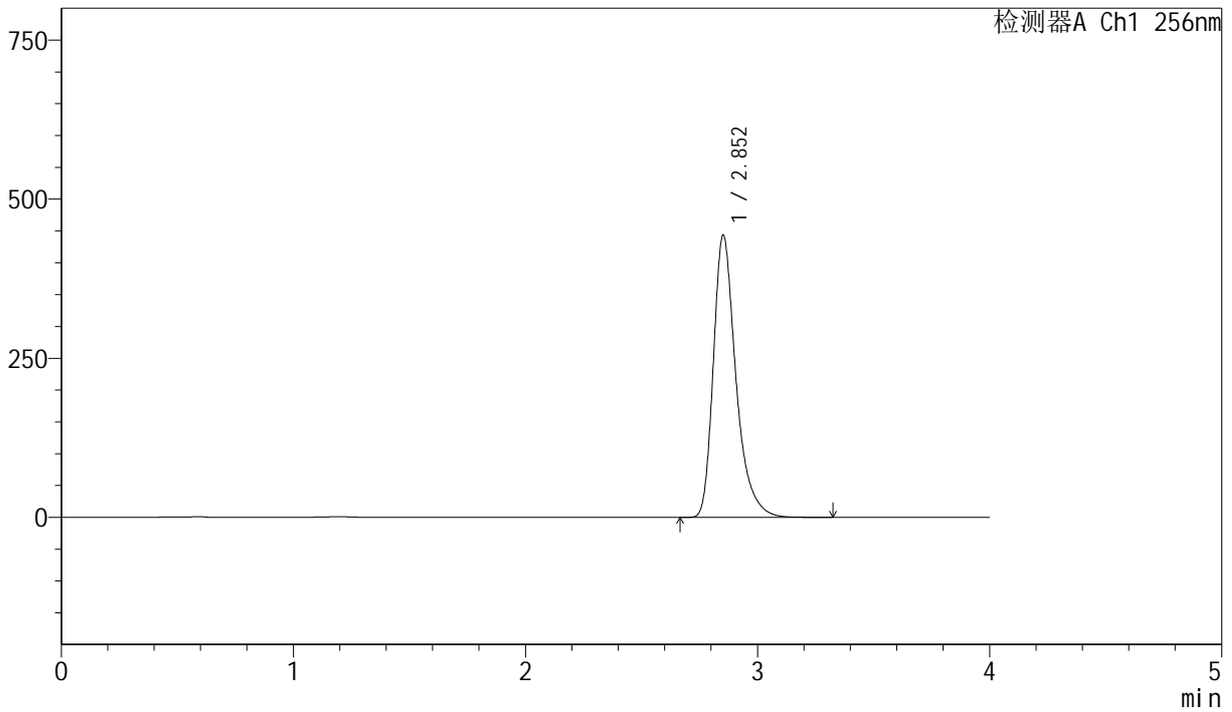
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1359-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:45:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:08:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	2998235	100.000	442547	4431	1.356	--
总计		2998235	100.000	442547			



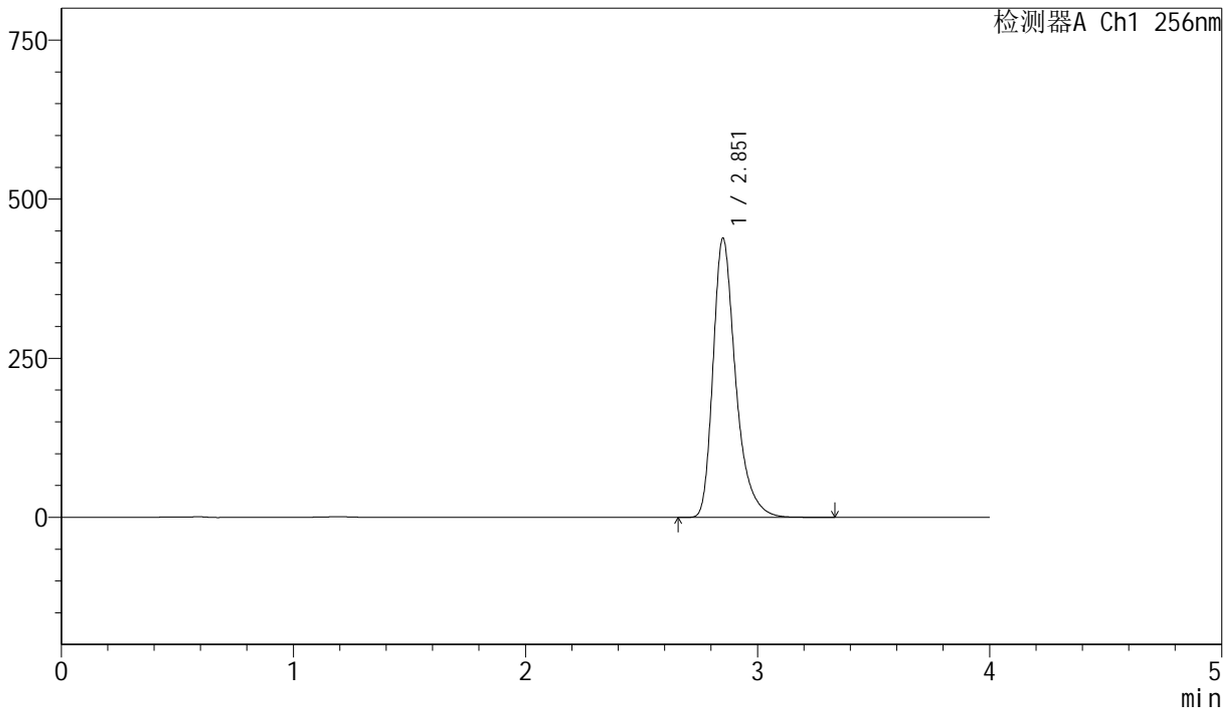
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1360-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:49:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:08:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	2968922	100.000	436690	4416	1.357	--
总计		2968922	100.000	436690			



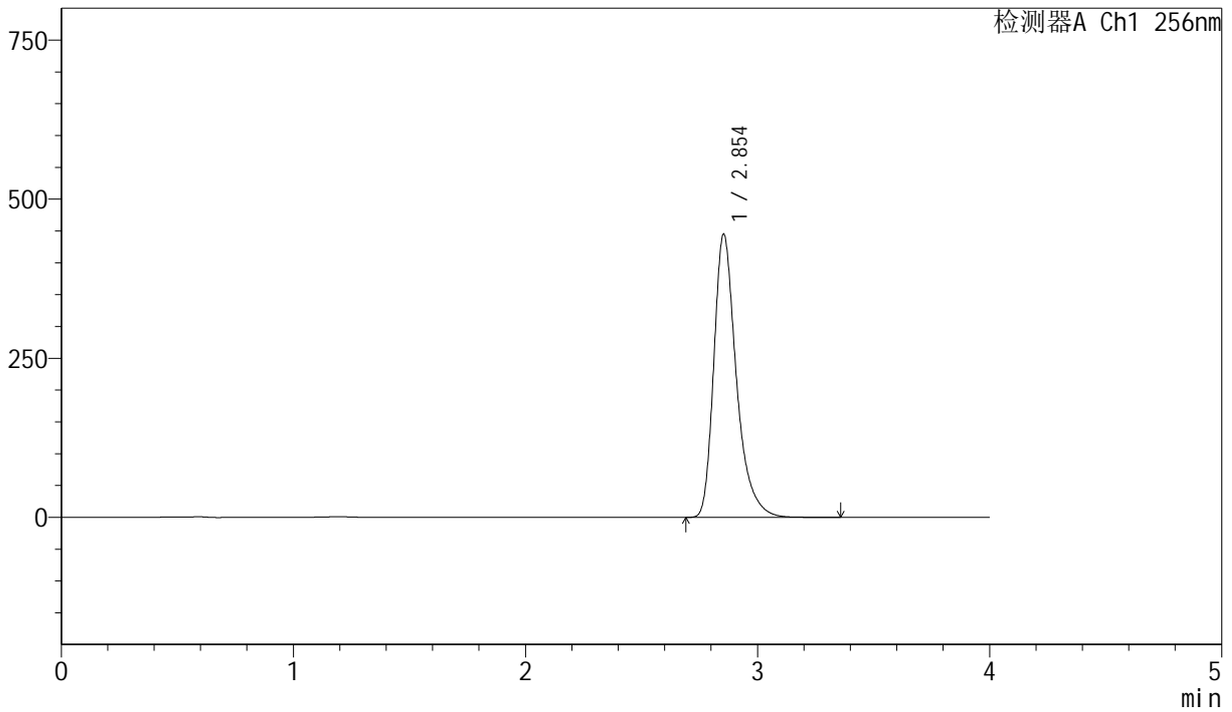
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1361-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:54:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:08:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	3005738	100.000	445125	4451	1.356	--
总计		3005738	100.000	445125			



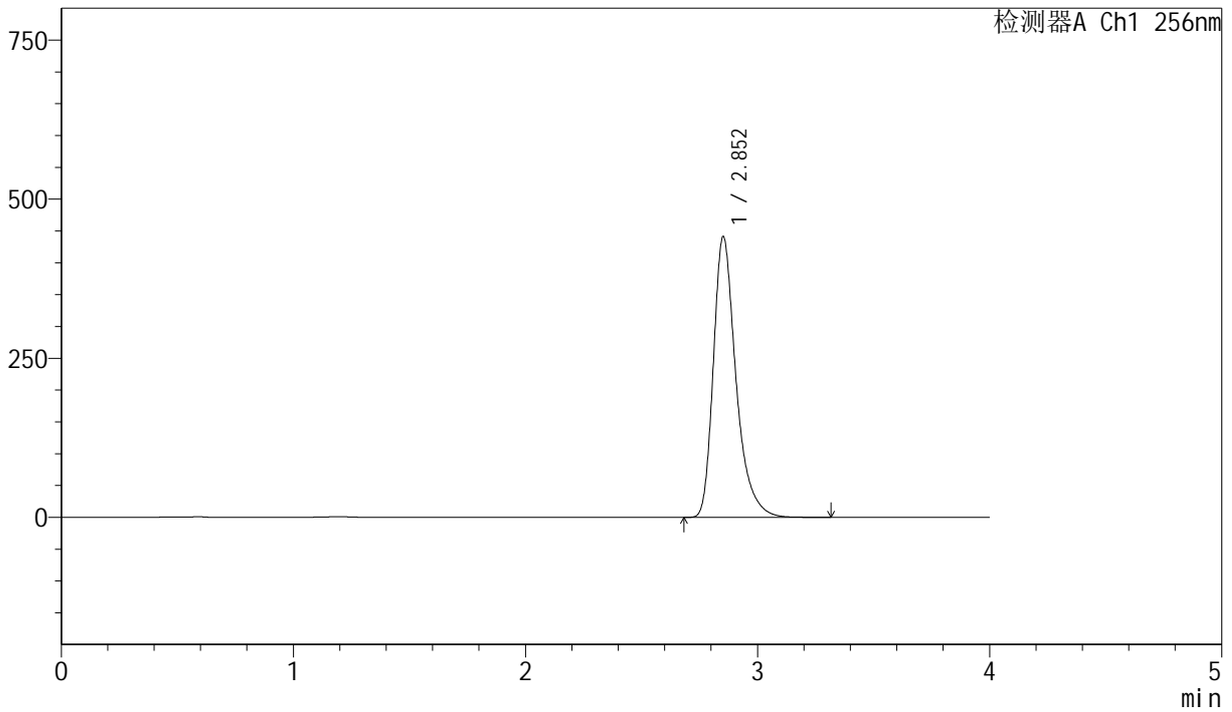
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1362-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:58:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:08:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	2988266	100.000	440491	4417	1.356	--
总计		2988266	100.000	440491			



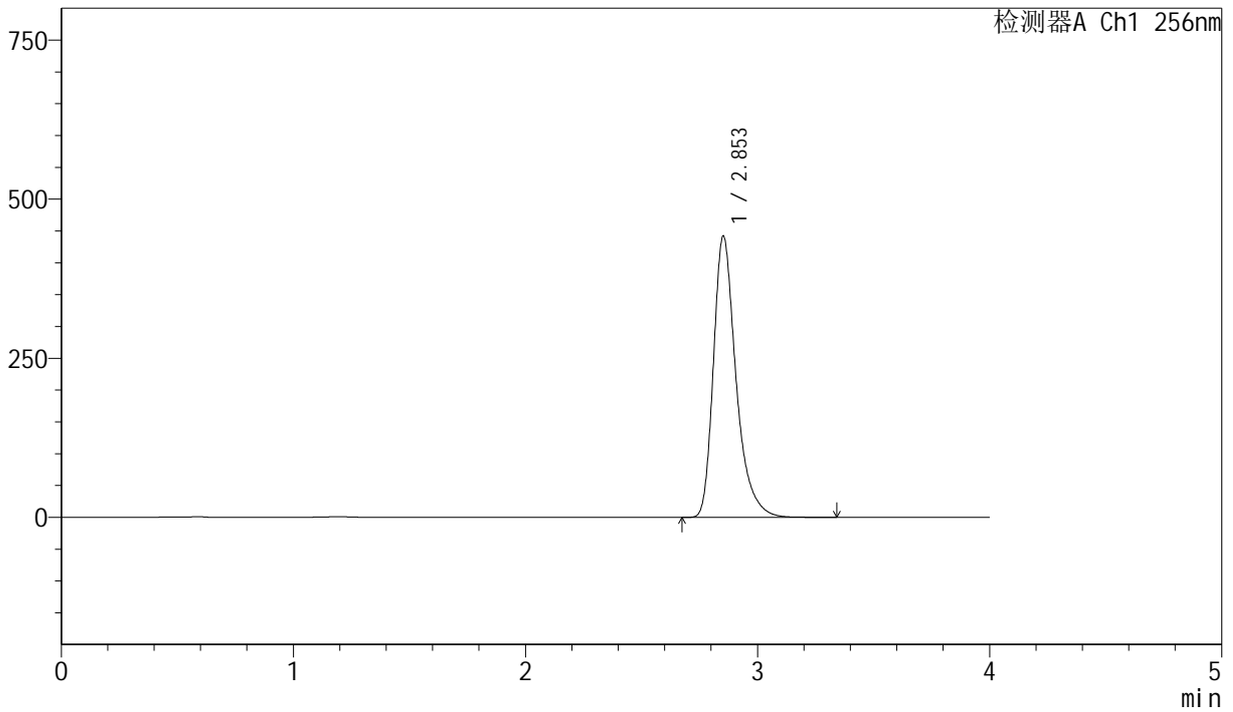
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1363-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 18:02:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:08:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	2990173	100.000	441436	4430	1.356	--
总计		2990173	100.000	441436			



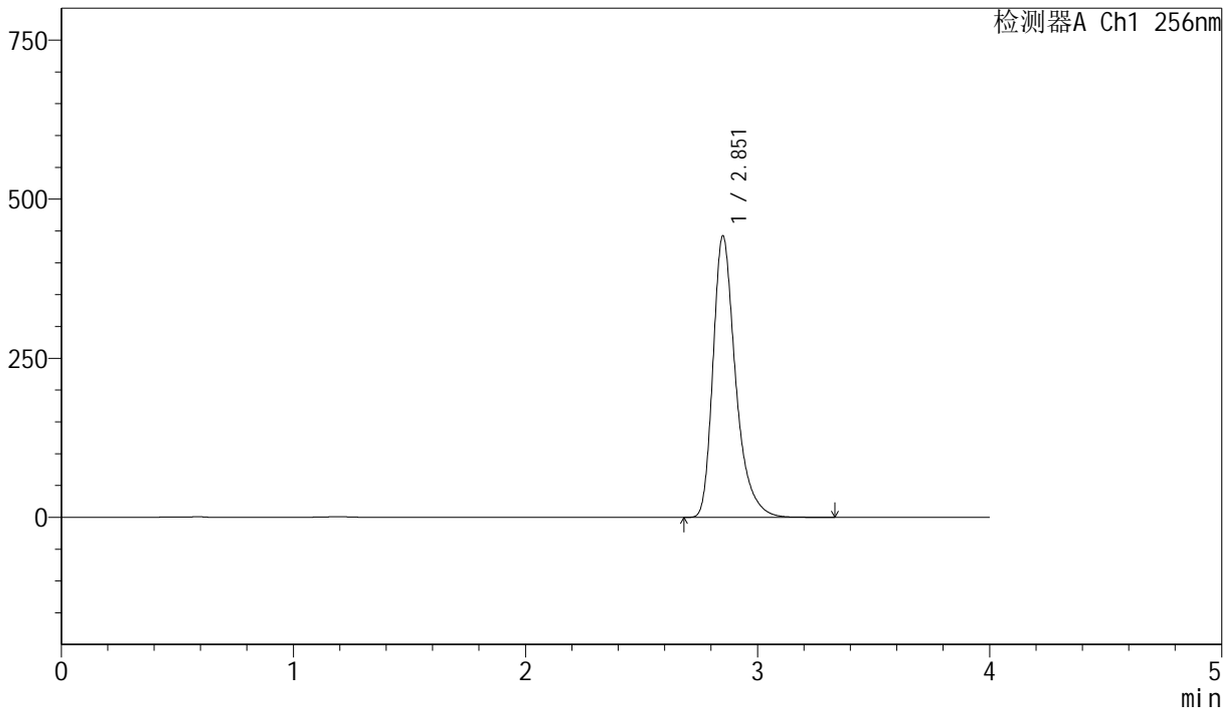
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1364-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 18:07:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:08:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	2991961	100.000	440373	4422	1.357	--
总计		2991961	100.000	440373			



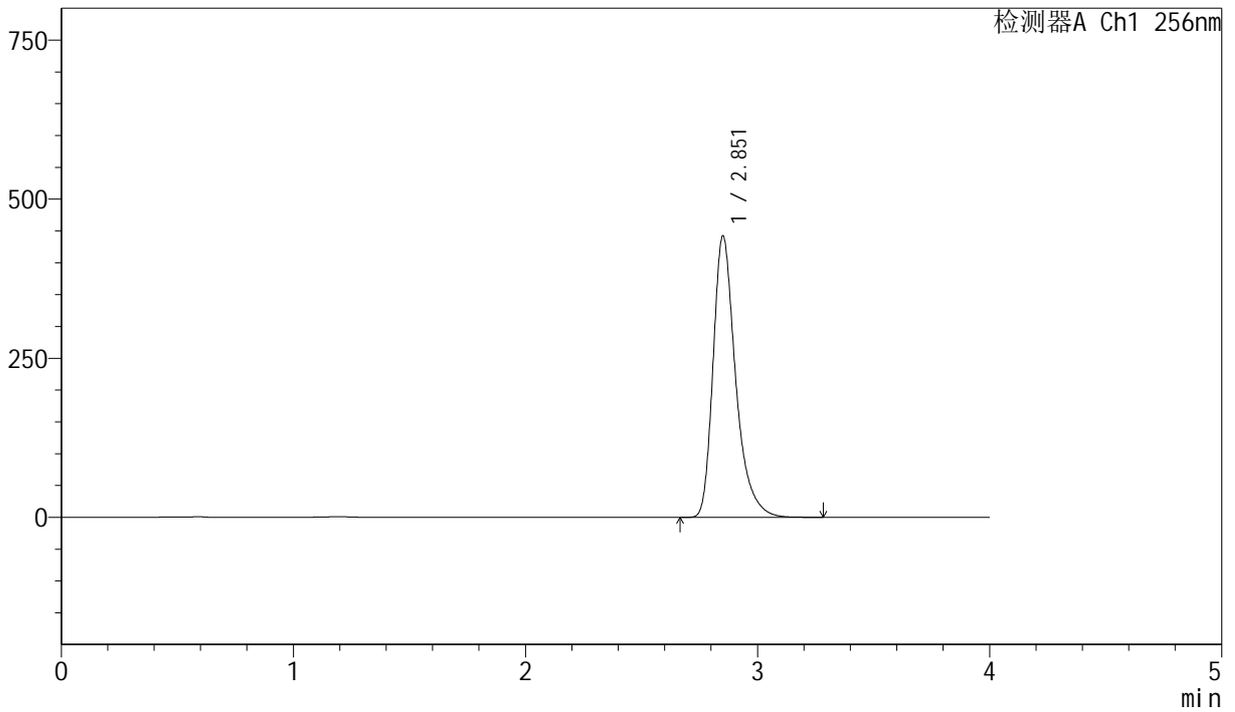
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1365-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 18:11:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:09:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	2989414	100.000	440377	4429	1.358	--
总计		2989414	100.000	440377			



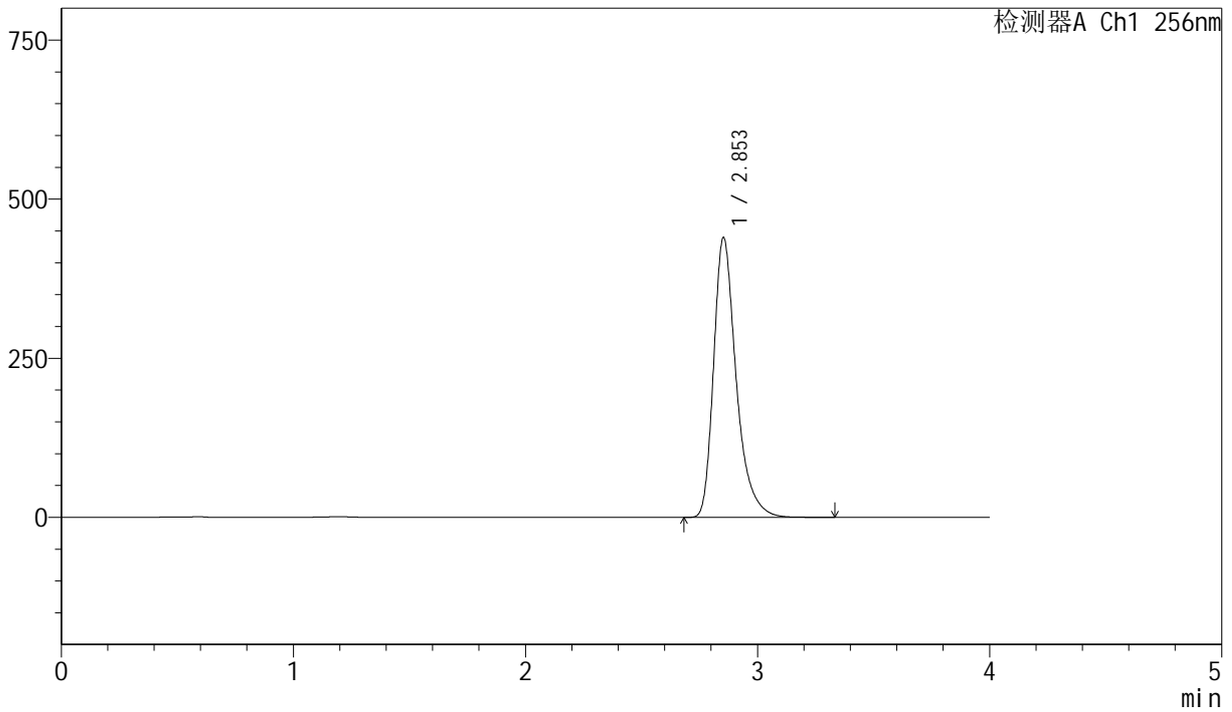
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1366-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 18:16:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:09:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	2972588	100.000	439564	4438	1.355	--
总计		2972588	100.000	439564			



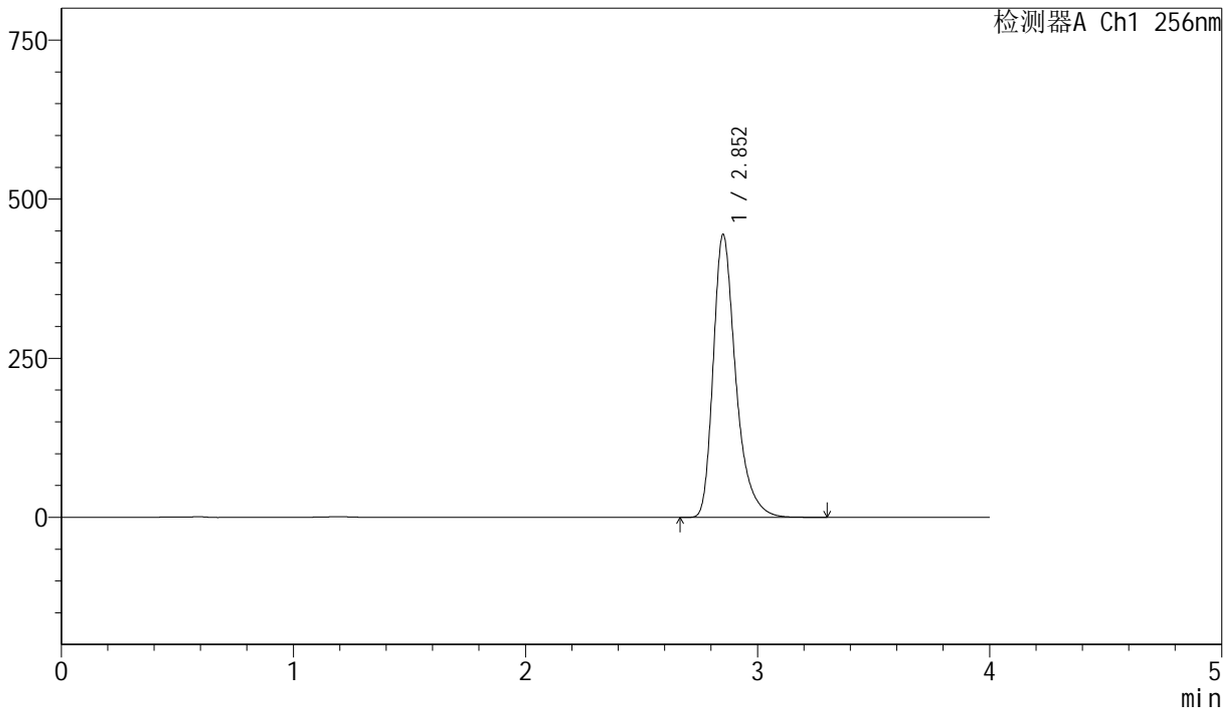
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1367-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 18:20:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:09:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	2999820	100.000	443134	4444	1.358	--
总计		2999820	100.000	443134			



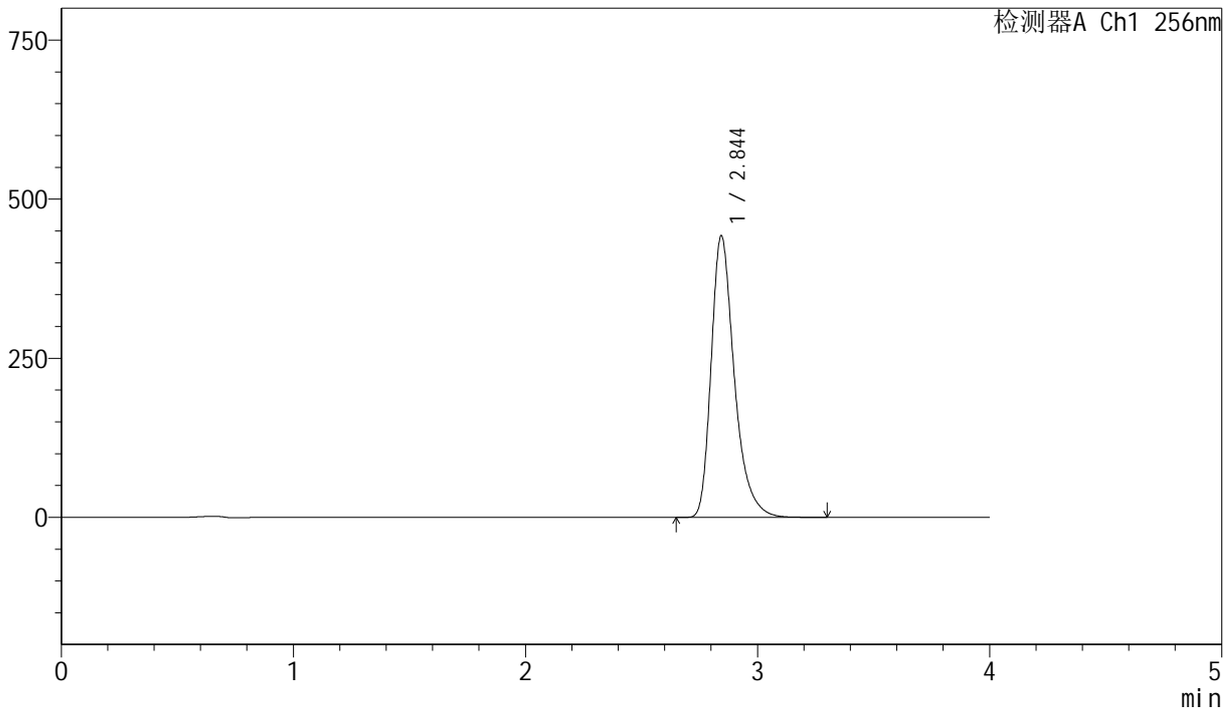
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1368-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 18:24:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:09:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	3070522	100.000	441780	4148	1.347	--
总计		3070522	100.000	441780			



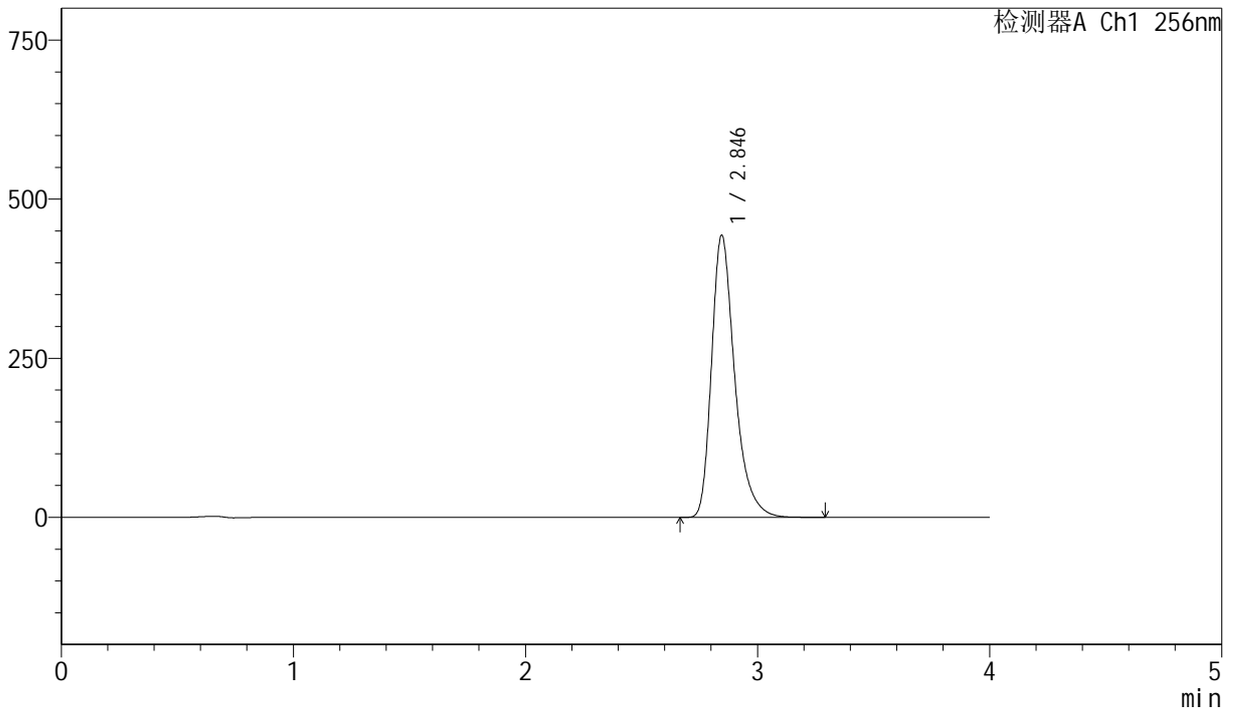
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1369-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 18:29:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:09:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	3074528	100.000	443393	4156	1.346	--
总计		3074528	100.000	443393			