



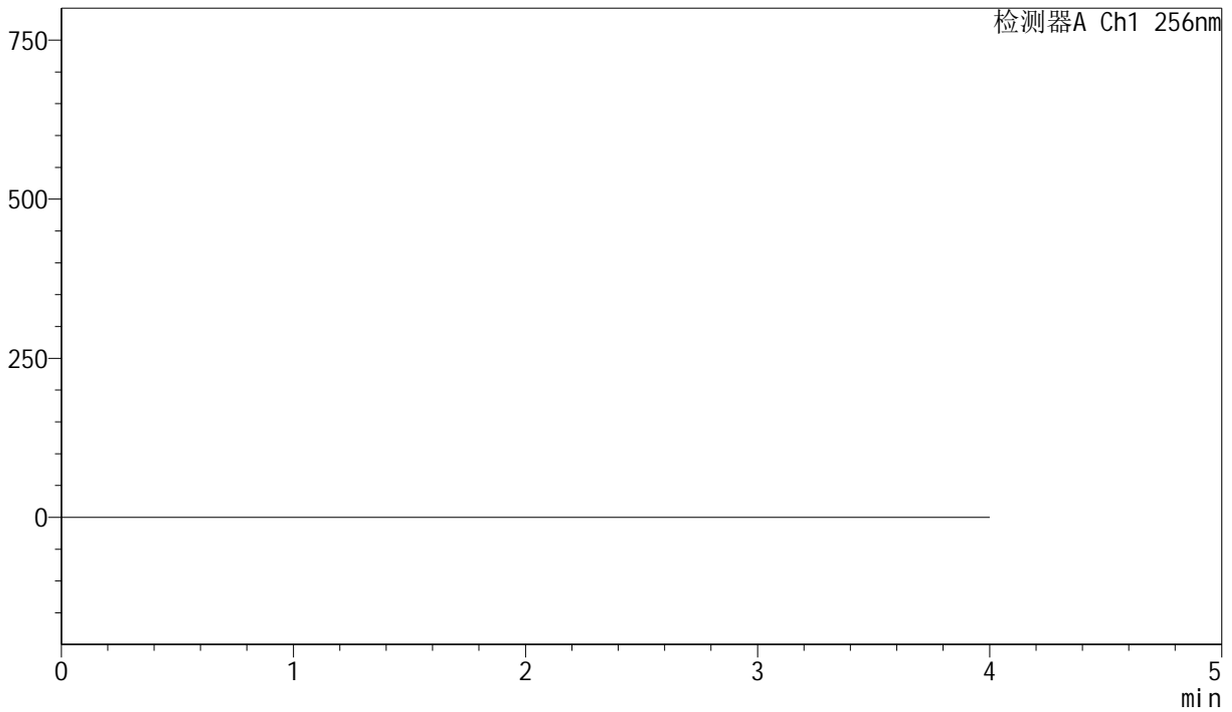
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-511-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 17:29:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/17 08:30:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



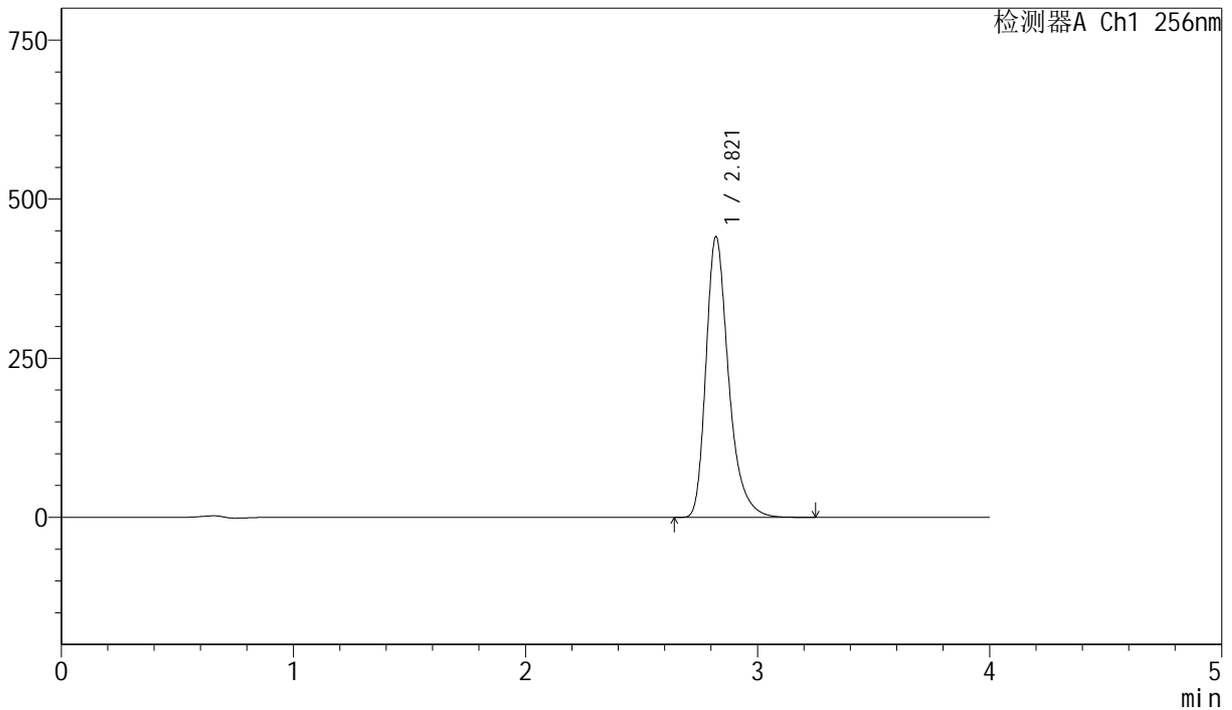
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-512-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 17:34:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:30:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	2982951	100.000	441100	4298	1.332	--
总计		2982951	100.000	441100			



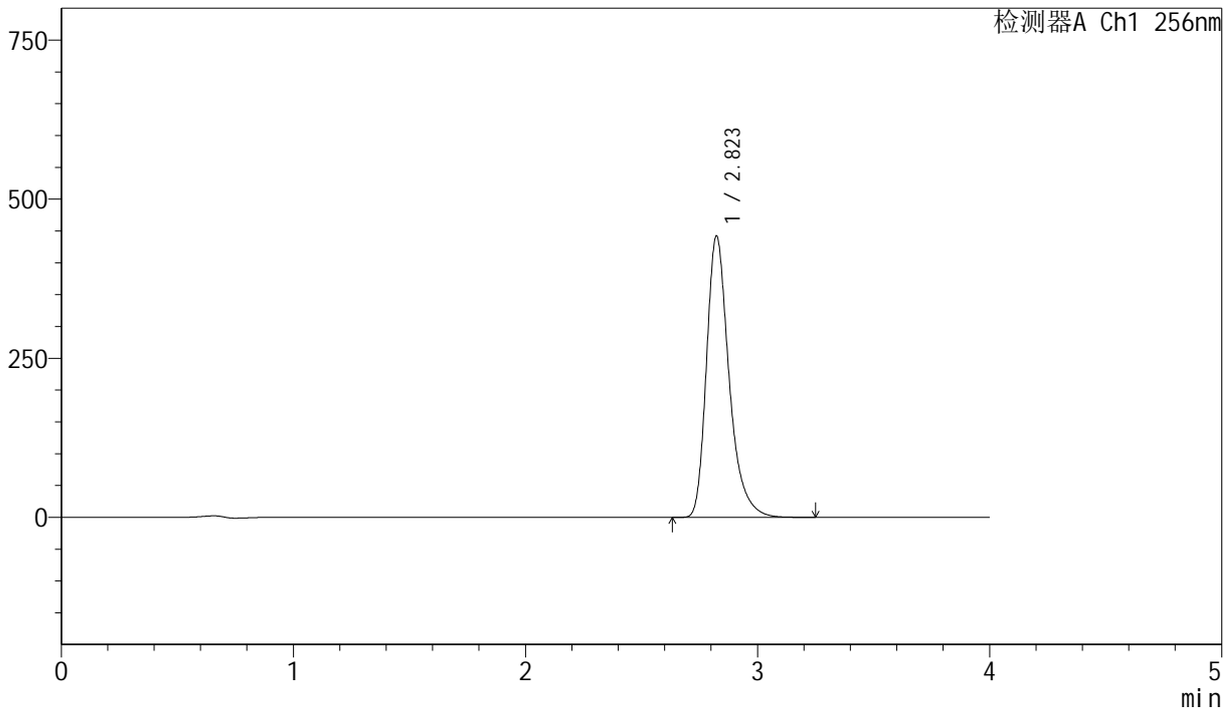
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-513-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 17:38:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:30:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	2985603	100.000	442035	4319	1.331	--
总计		2985603	100.000	442035			



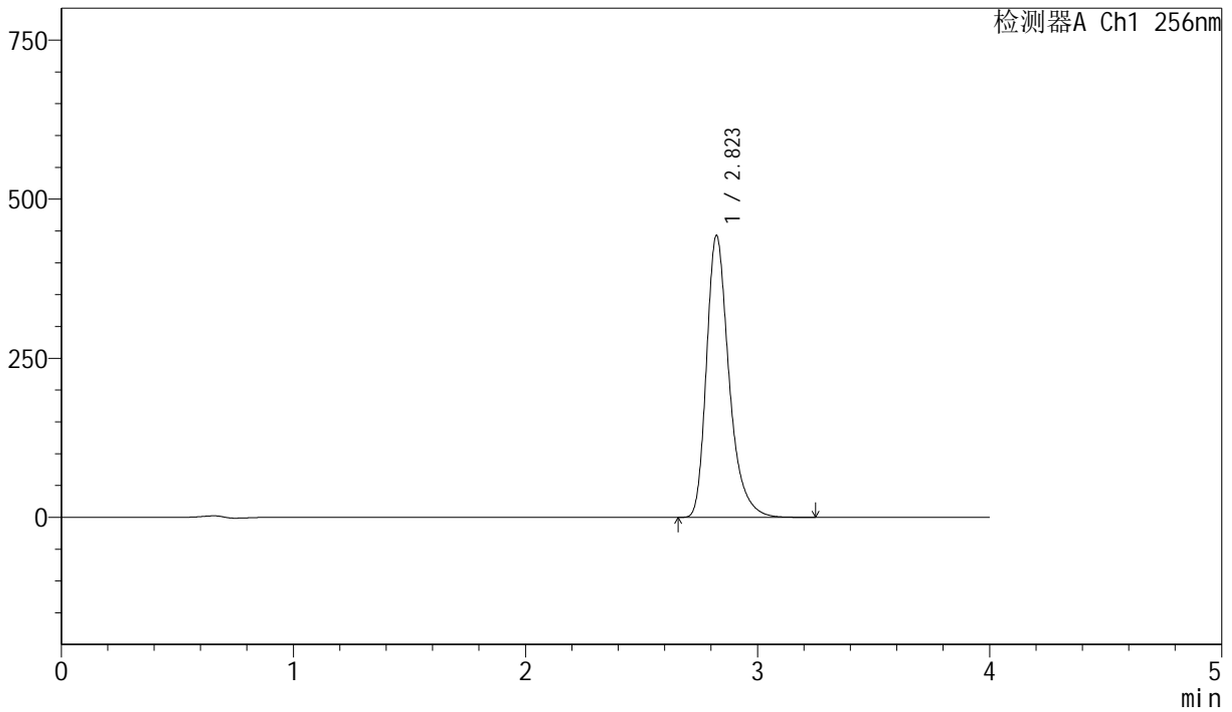
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-514-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 17:43:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:30:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	2987133	100.000	442915	4329	1.329	--
总计		2987133	100.000	442915			



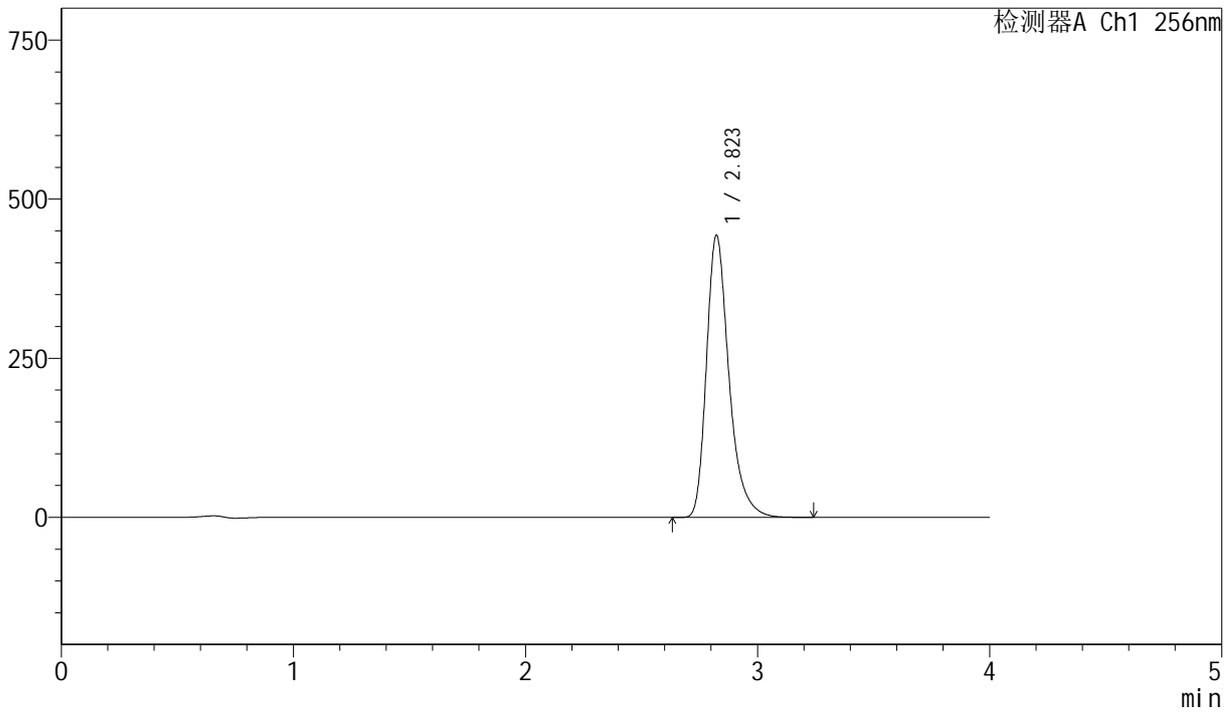
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-515-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 17:47:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:30:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	2986495	100.000	443325	4335	1.328	--
总计		2986495	100.000	443325			



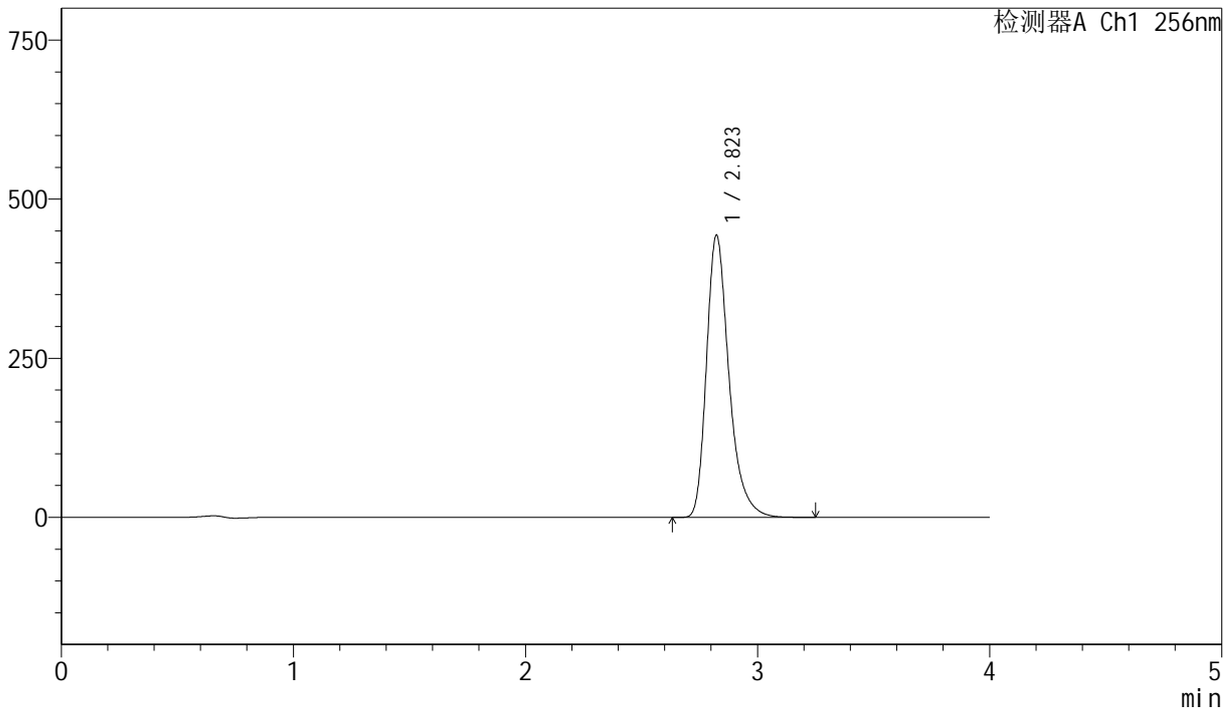
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-516-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 17:51:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:30:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	2986247	100.000	443351	4339	1.328	--
总计		2986247	100.000	443351			



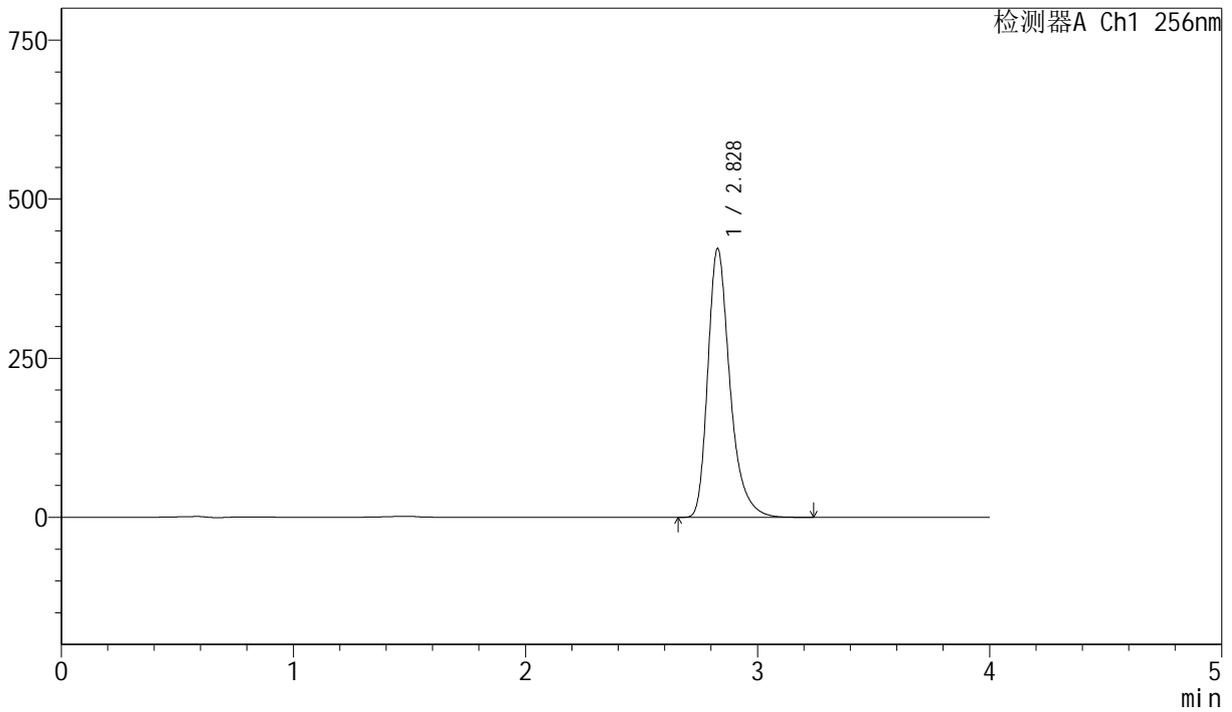
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-517-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 17:56:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/17 08:30:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	2795184	100.000	422038	4533	1.335	--
总计		2795184	100.000	422038			



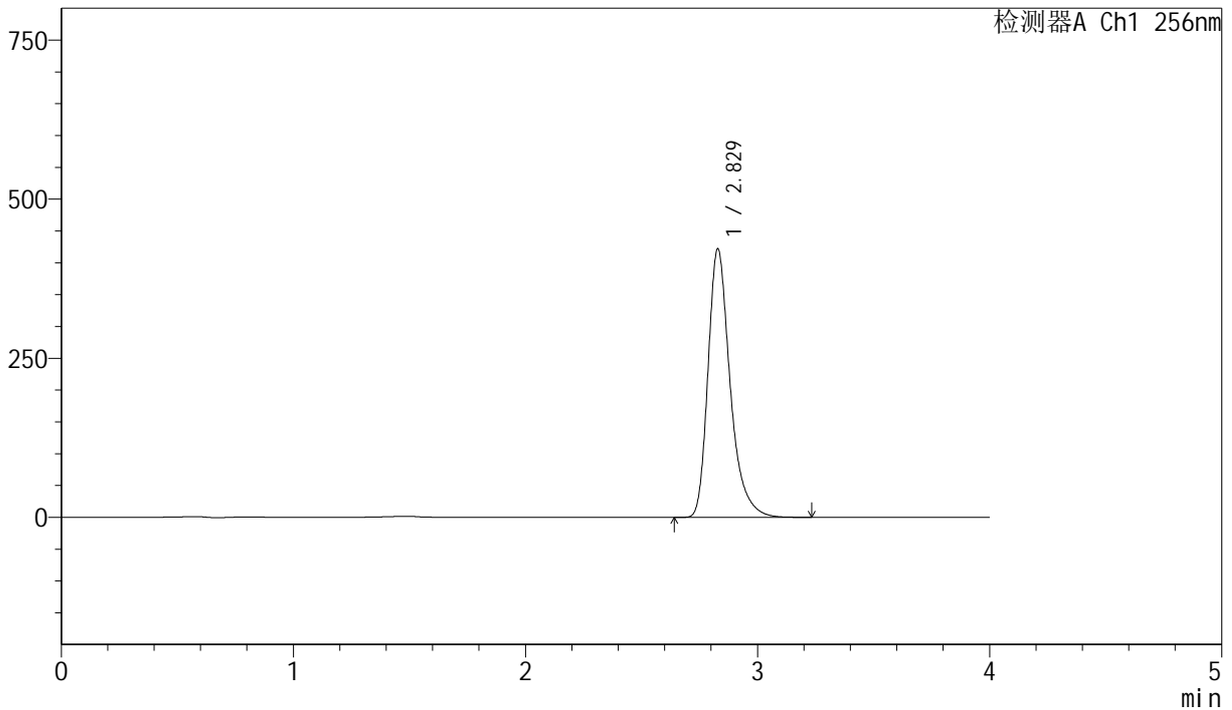
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-518-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 18:00:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/17 08:30:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	2789821	100.000	421855	4543	1.334	--
总计		2789821	100.000	421855			



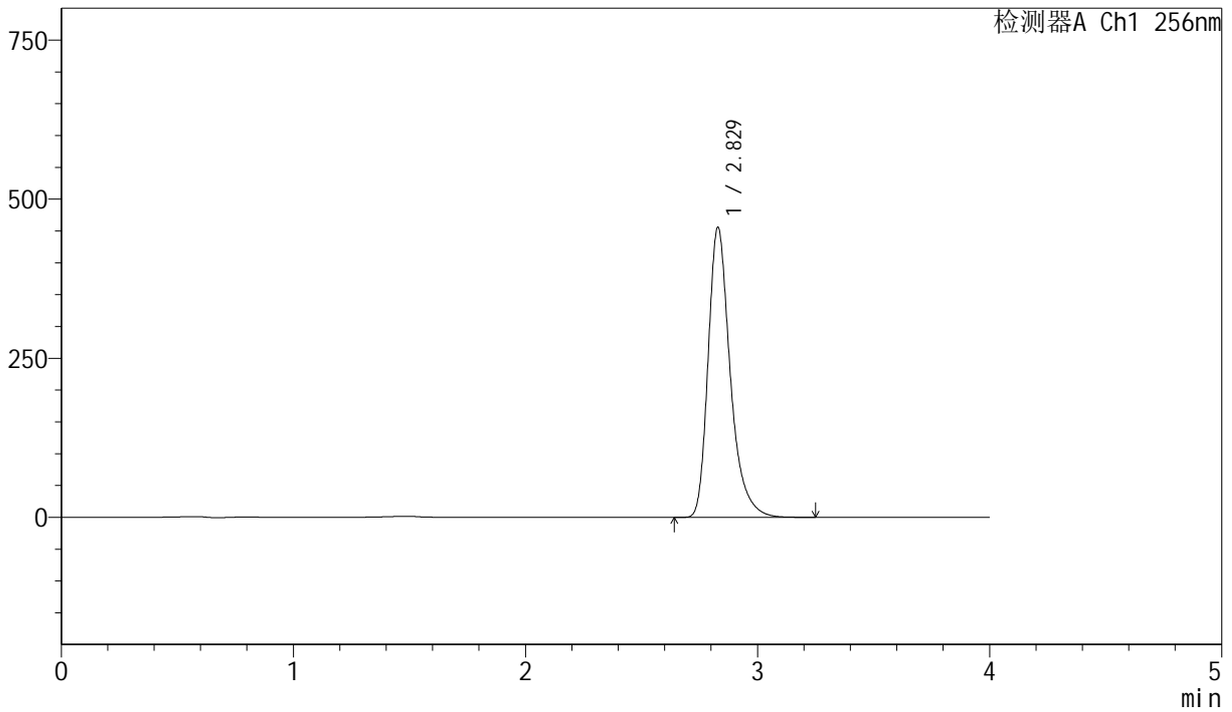
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-519-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 18:05:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	3014435	100.000	455940	4544	1.334	--
总计		3014435	100.000	455940			



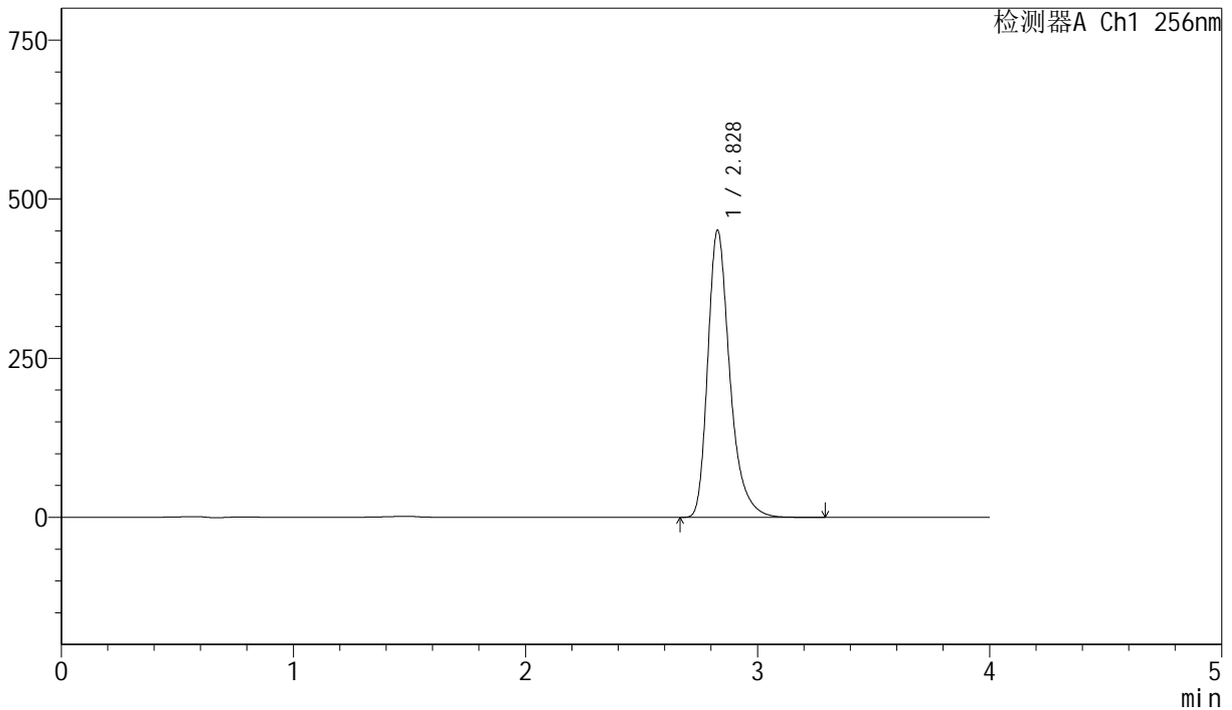
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-520-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 18:09:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	2979440	100.000	450579	4550	1.334	--
总计		2979440	100.000	450579			



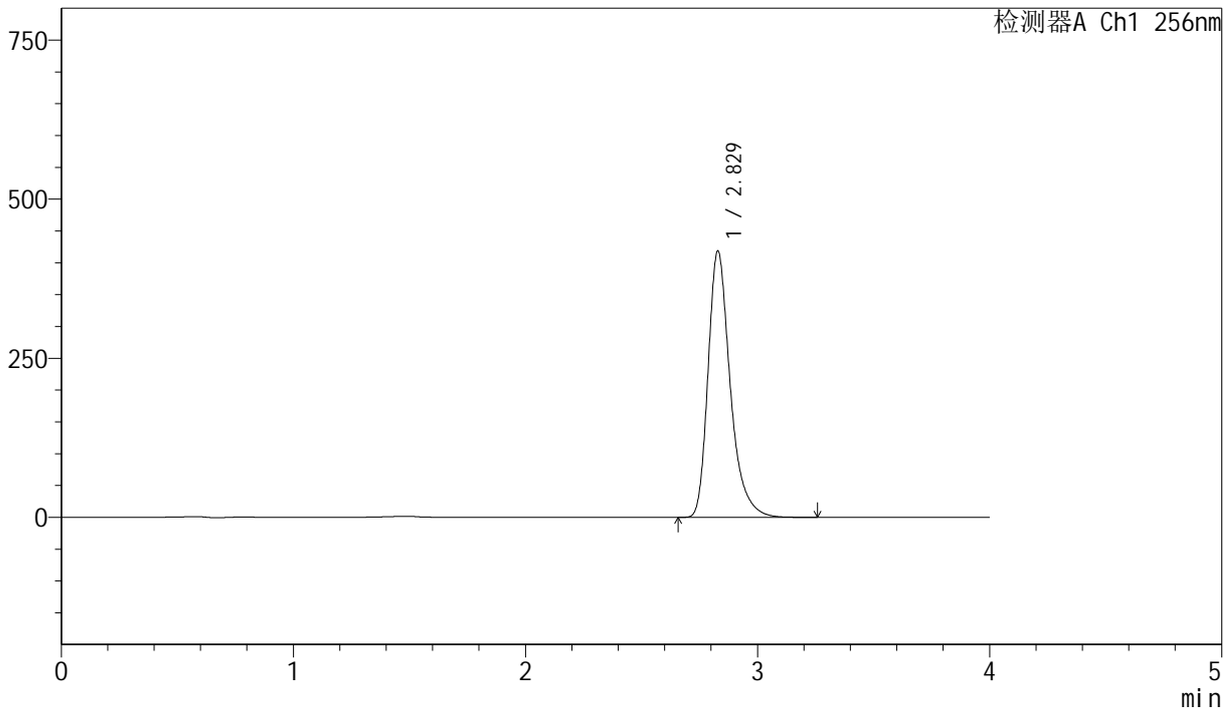
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-521-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl      进样时间: 2026/03/16 18:13:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	2772384	100.000	418583	4522	1.333	--
总计		2772384	100.000	418583			



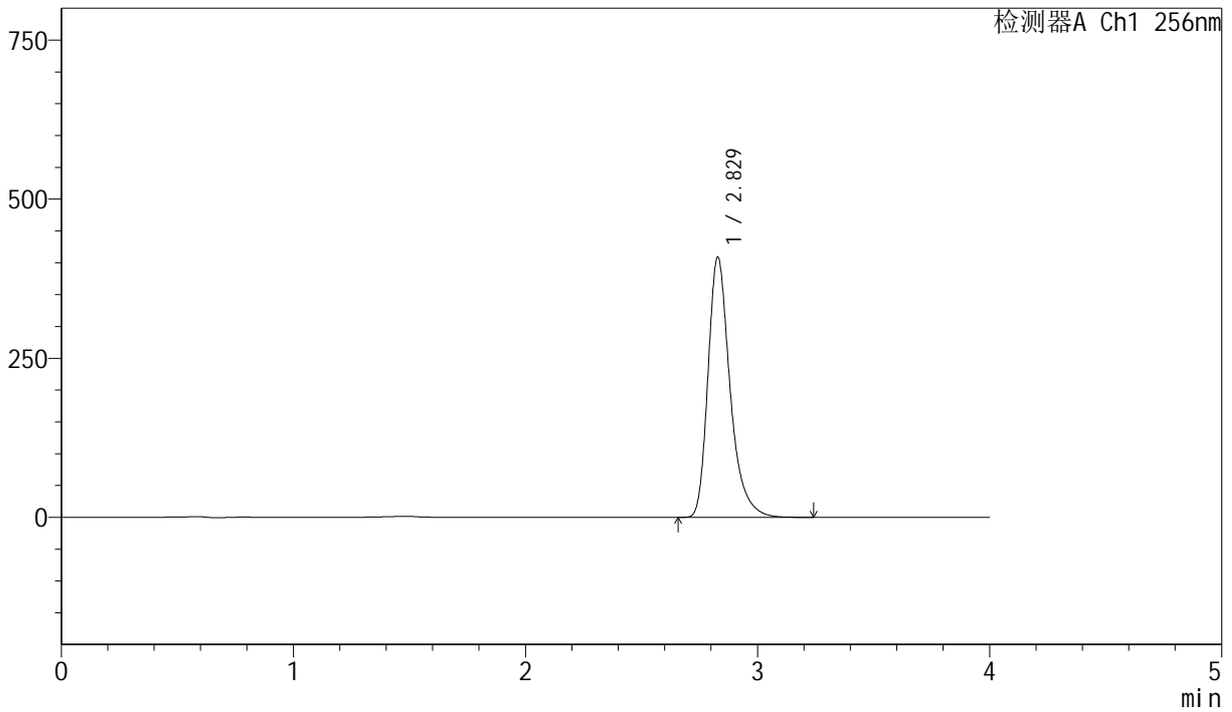
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-522-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 18:18:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	2700349	100.000	408813	4550	1.332	--
总计		2700349	100.000	408813			



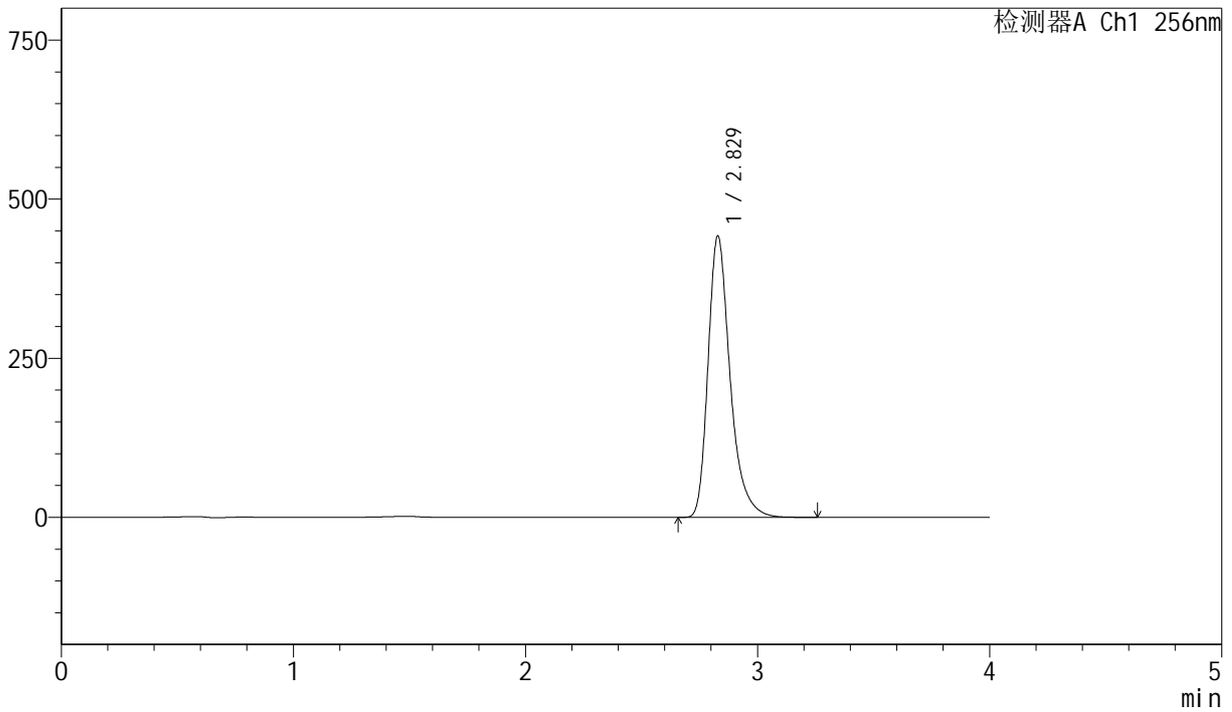
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-523-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 18:22:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	2920205	100.000	442201	4556	1.335	--
总计		2920205	100.000	442201			



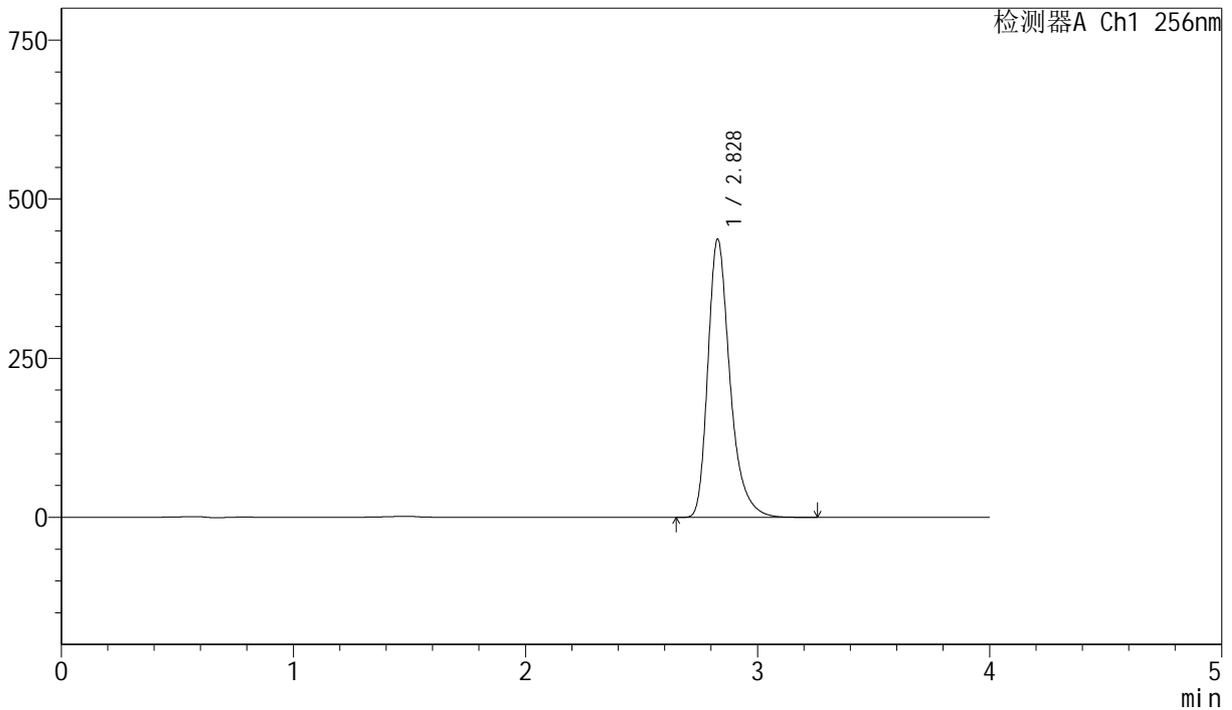
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-524-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 18:26:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	2890214	100.000	436961	4547	1.335	--
总计		2890214	100.000	436961			



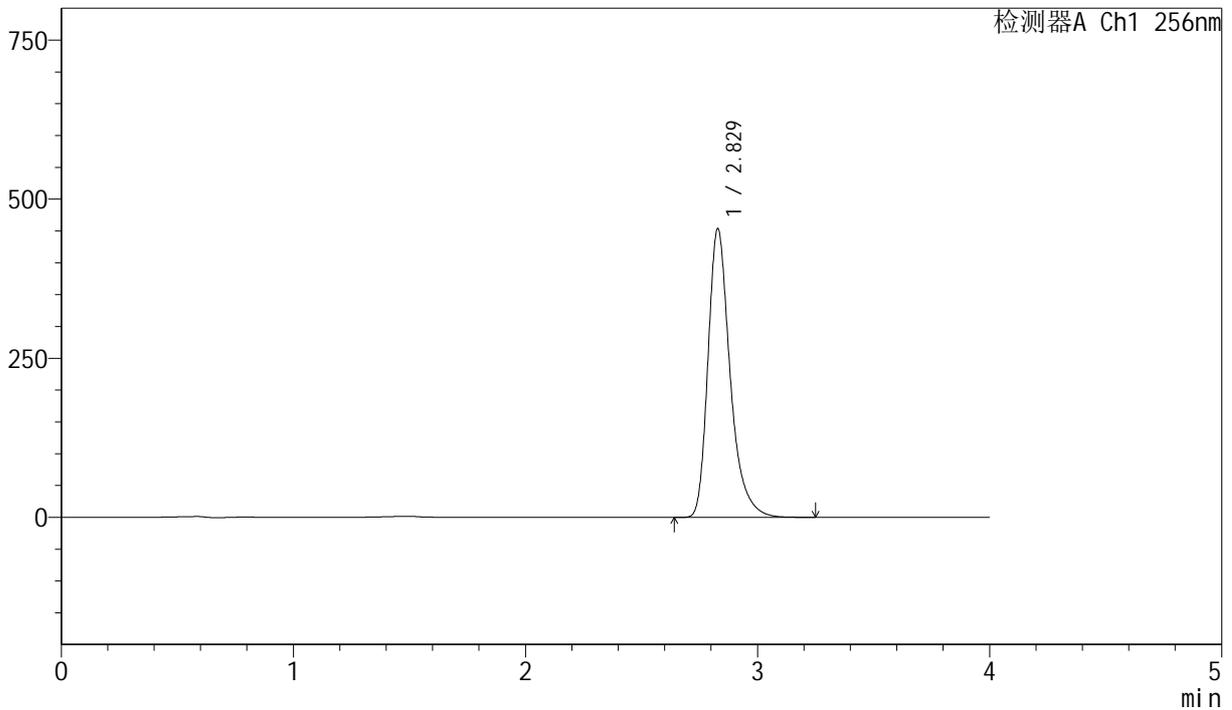
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-525-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 18:31:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	3000524	100.000	453507	4540	1.336	--
总计		3000524	100.000	453507			



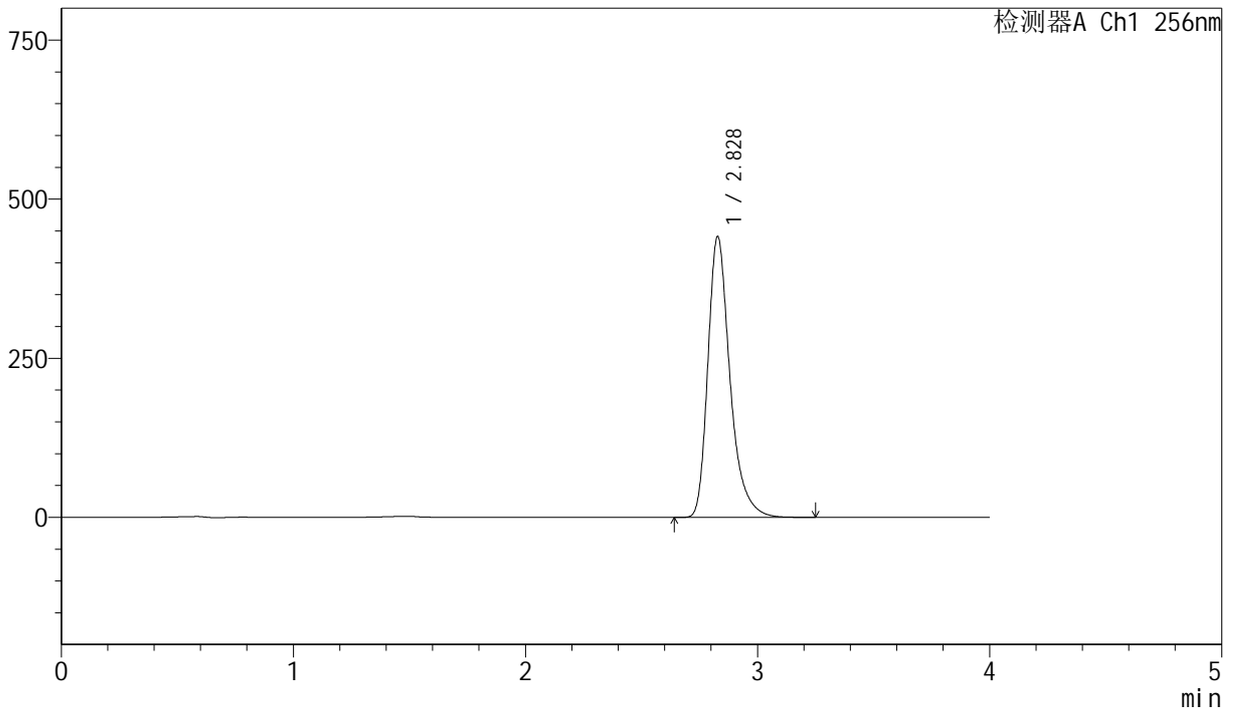
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-526-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 18:35:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	2917608	100.000	441033	4542	1.335	--
总计		2917608	100.000	441033			



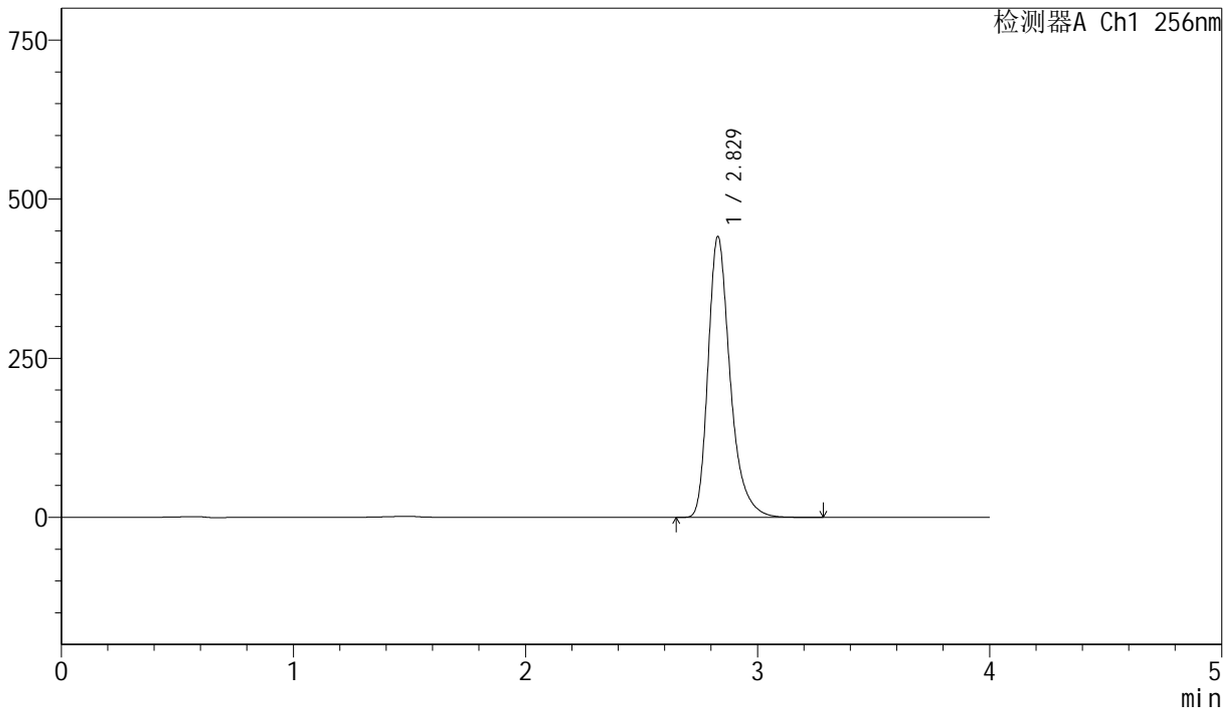
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-527-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 18:39:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/17 08:31:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	2918351	100.000	441416	4547	1.336	--
总计		2918351	100.000	441416			



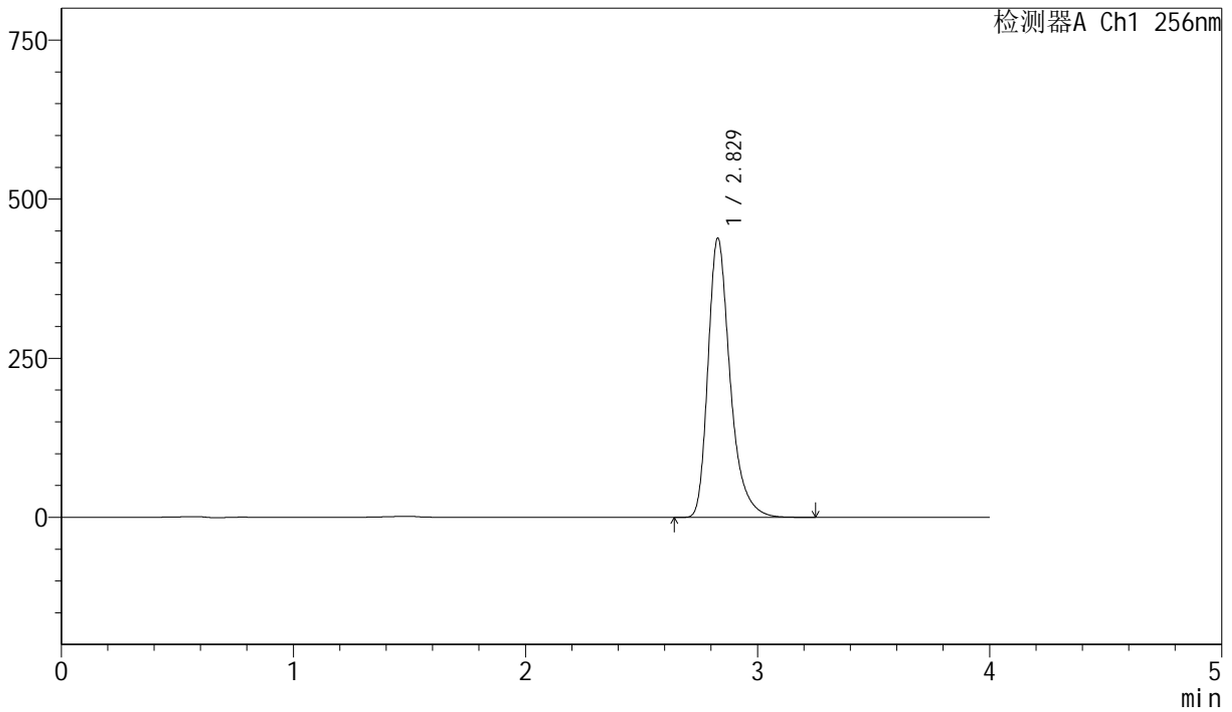
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-528-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 18:44:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	2904722	100.000	438775	4537	1.336	--
总计		2904722	100.000	438775			



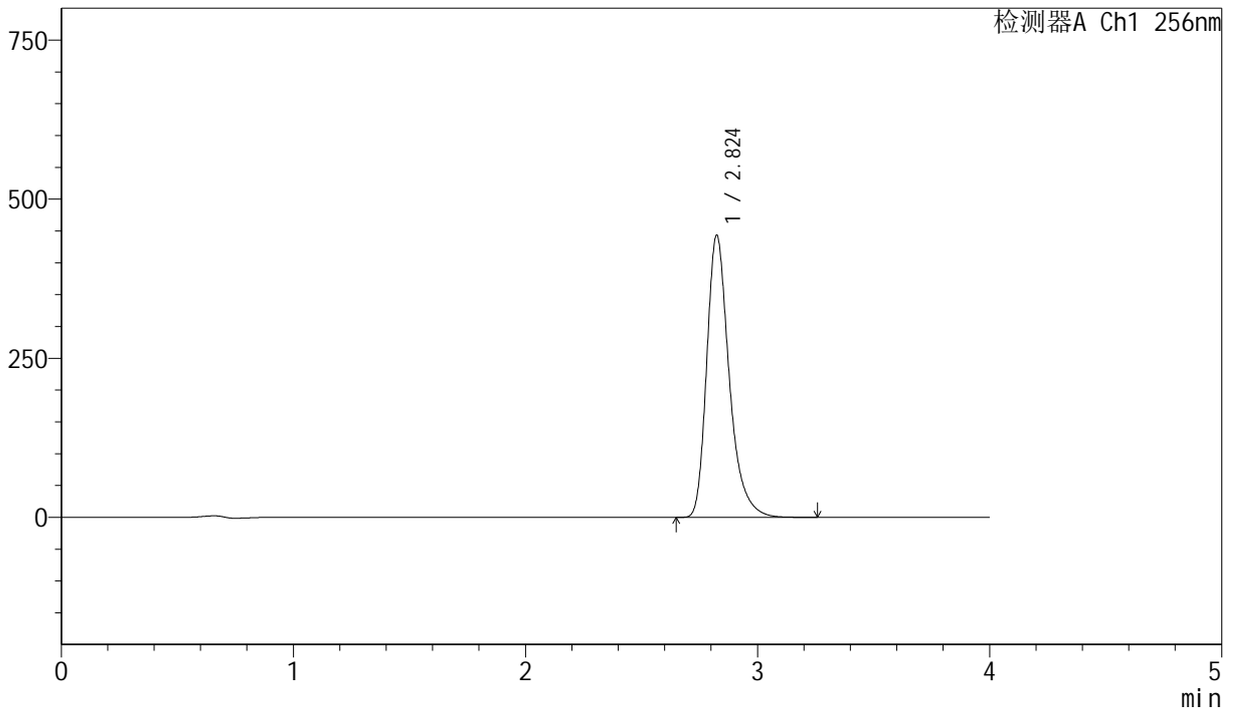
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-529-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 18:48:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	2983789	100.000	442873	4349	1.329	--
总计		2983789	100.000	442873			



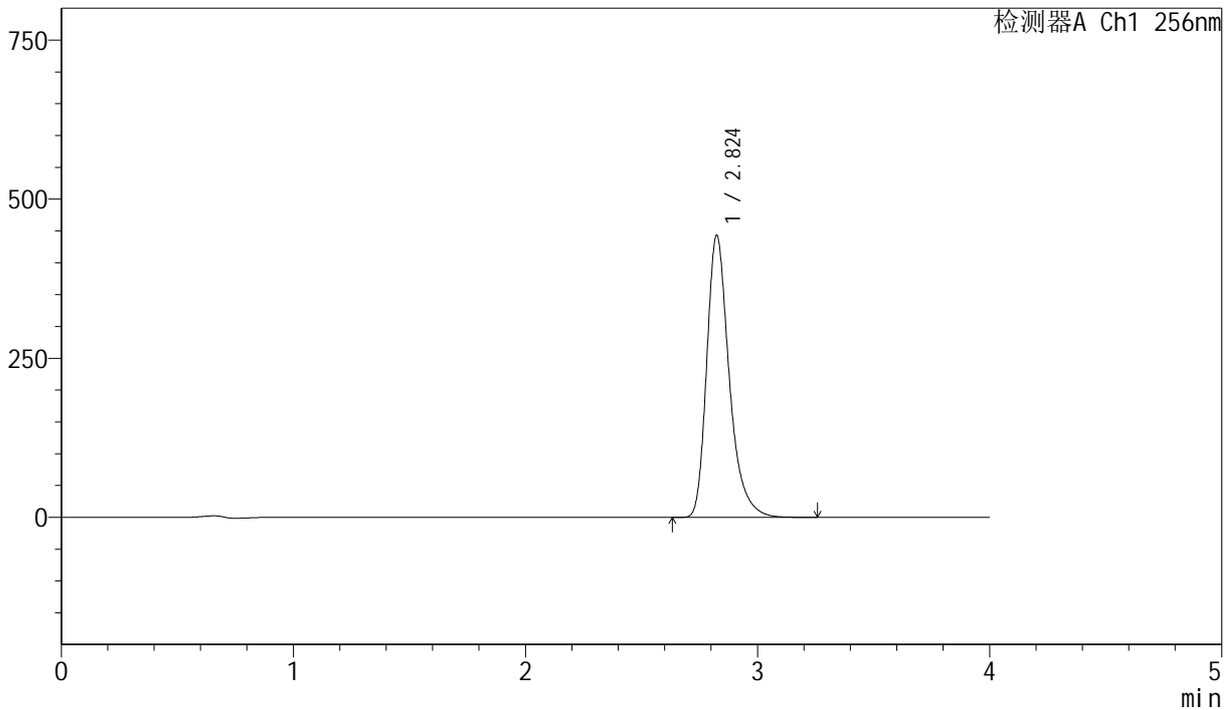
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-530-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 18:53:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	2981556	100.000	442564	4353	1.330	--
总计		2981556	100.000	442564			



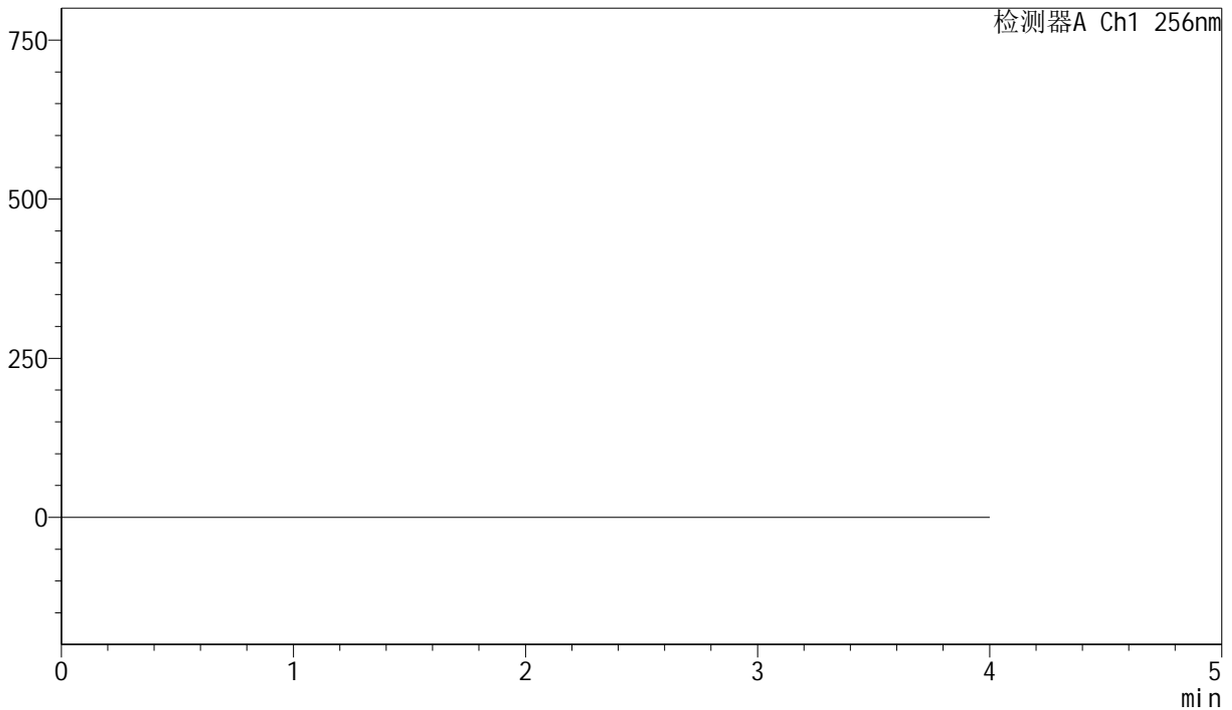
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-531-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 18:57:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/17 08:31:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



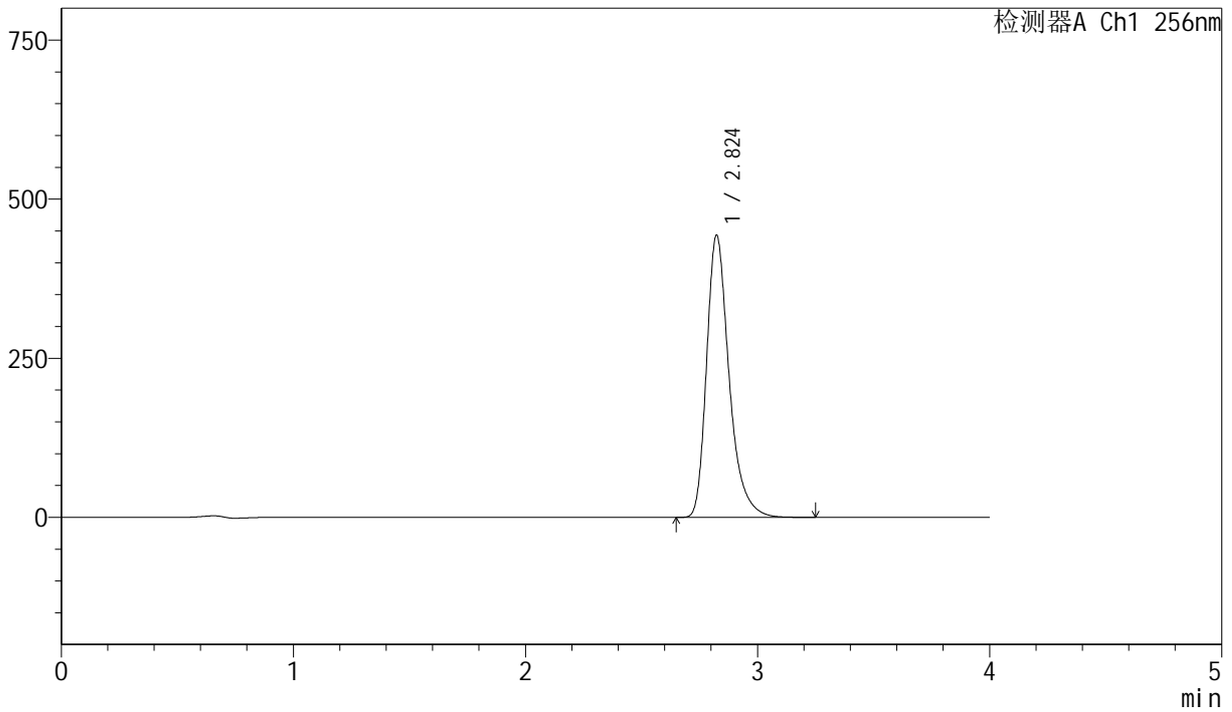
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-532-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 19:01:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	2985178	100.000	443136	4344	1.331	--
总计		2985178	100.000	443136			



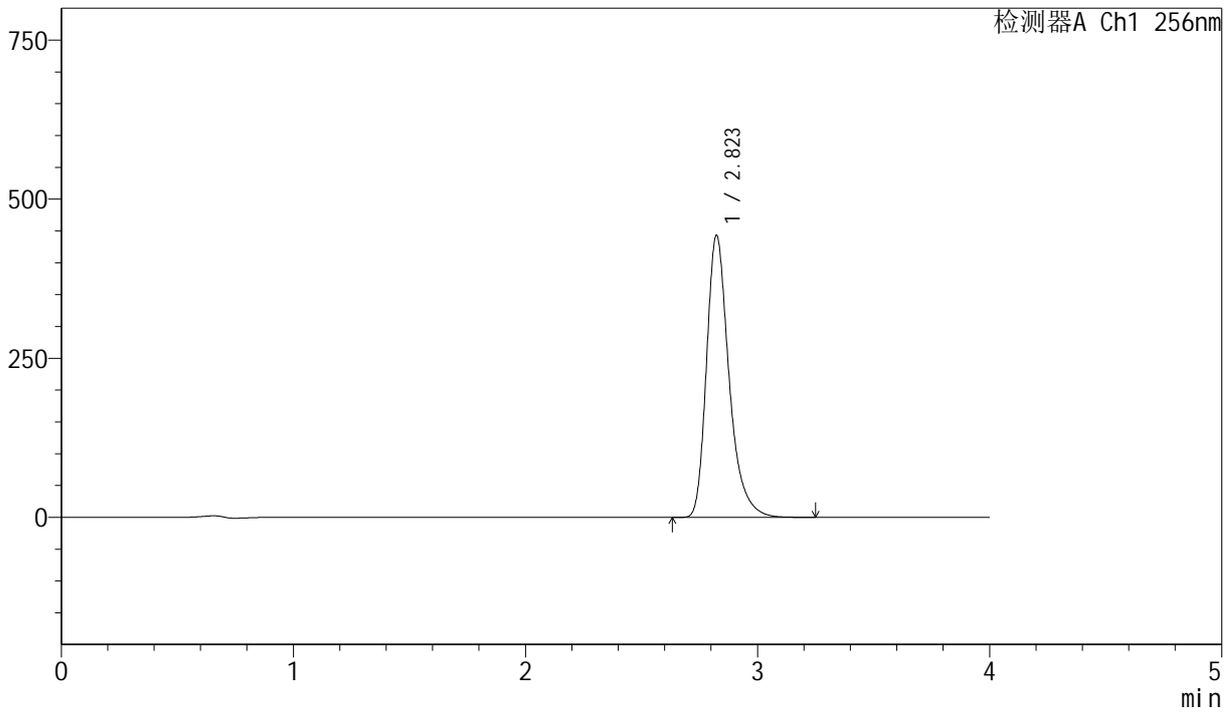
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-533-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 19:06:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	2983546	100.000	443148	4349	1.330	--
总计		2983546	100.000	443148			



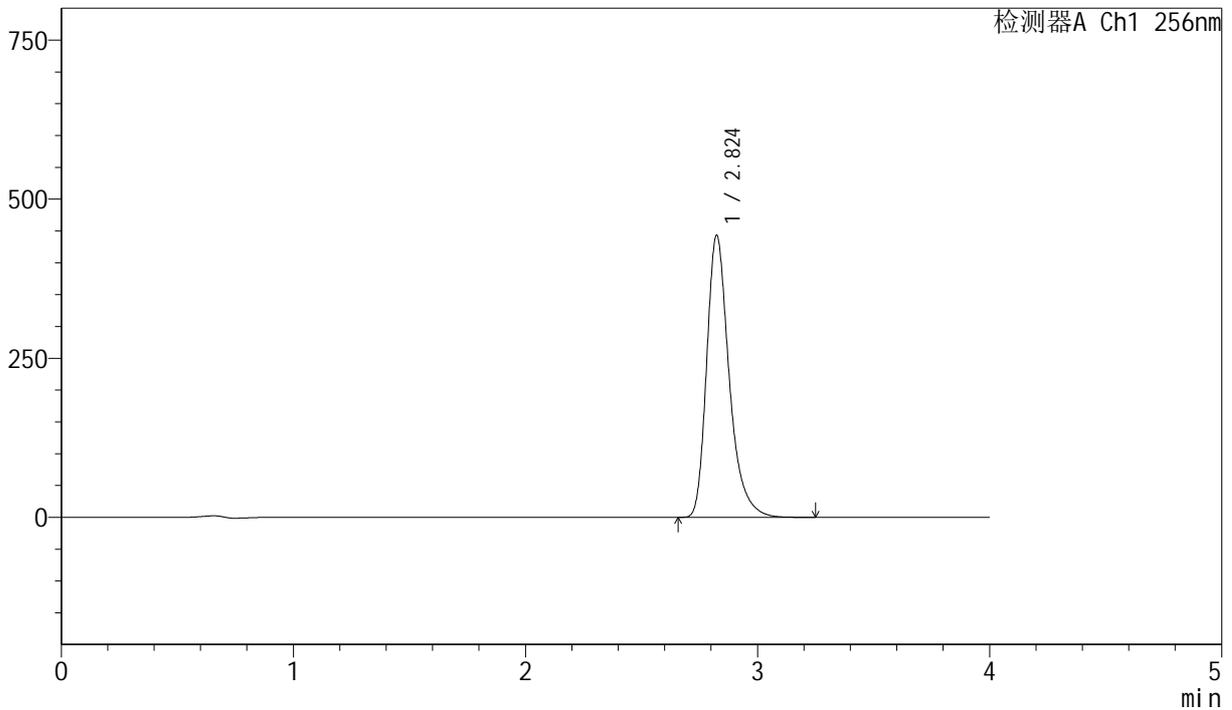
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-534-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 19:10:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	2984285	100.000	442859	4349	1.331	--
总计		2984285	100.000	442859			



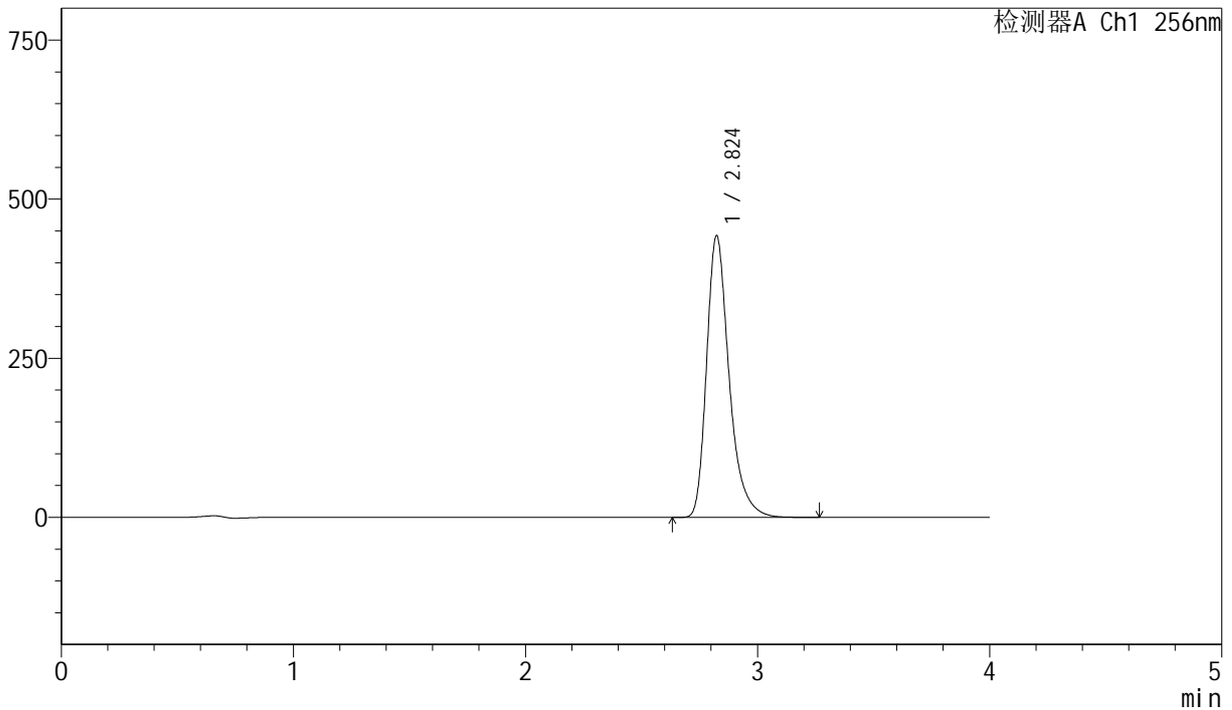
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-535-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 19:14:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	2980980	100.000	442467	4349	1.332	--
总计		2980980	100.000	442467			



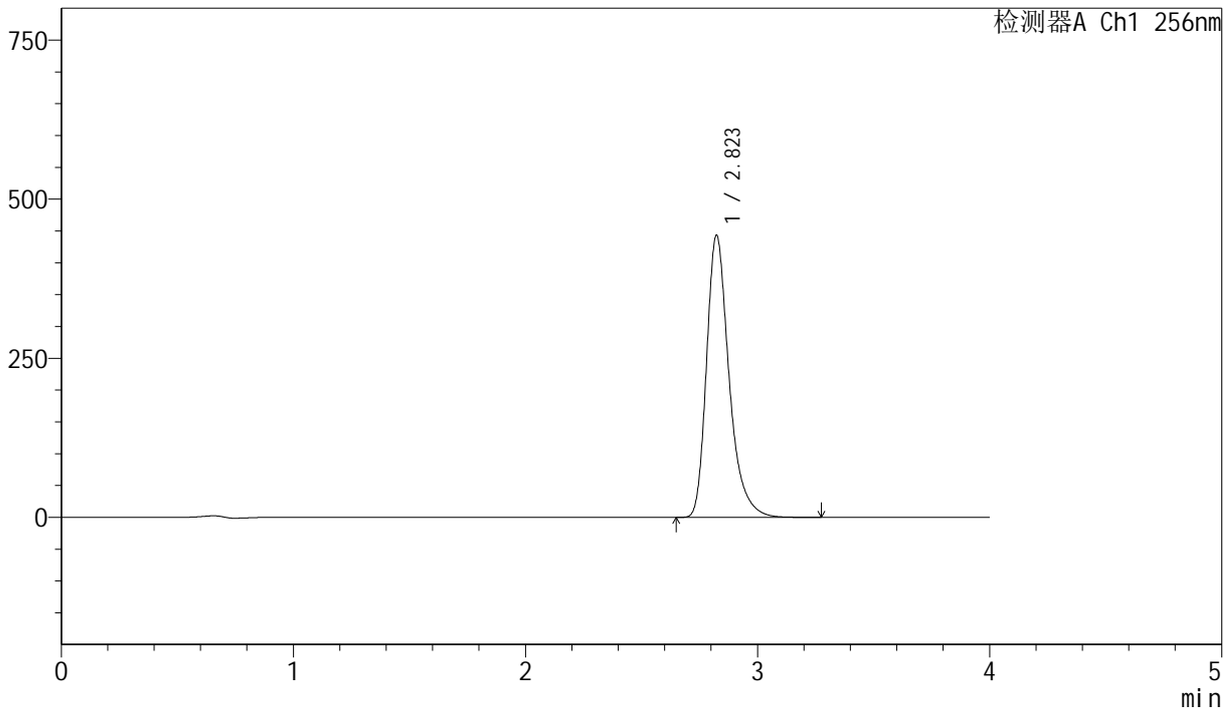
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-536-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 19:19:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	2984828	100.000	443220	4347	1.331	--
总计		2984828	100.000	443220			



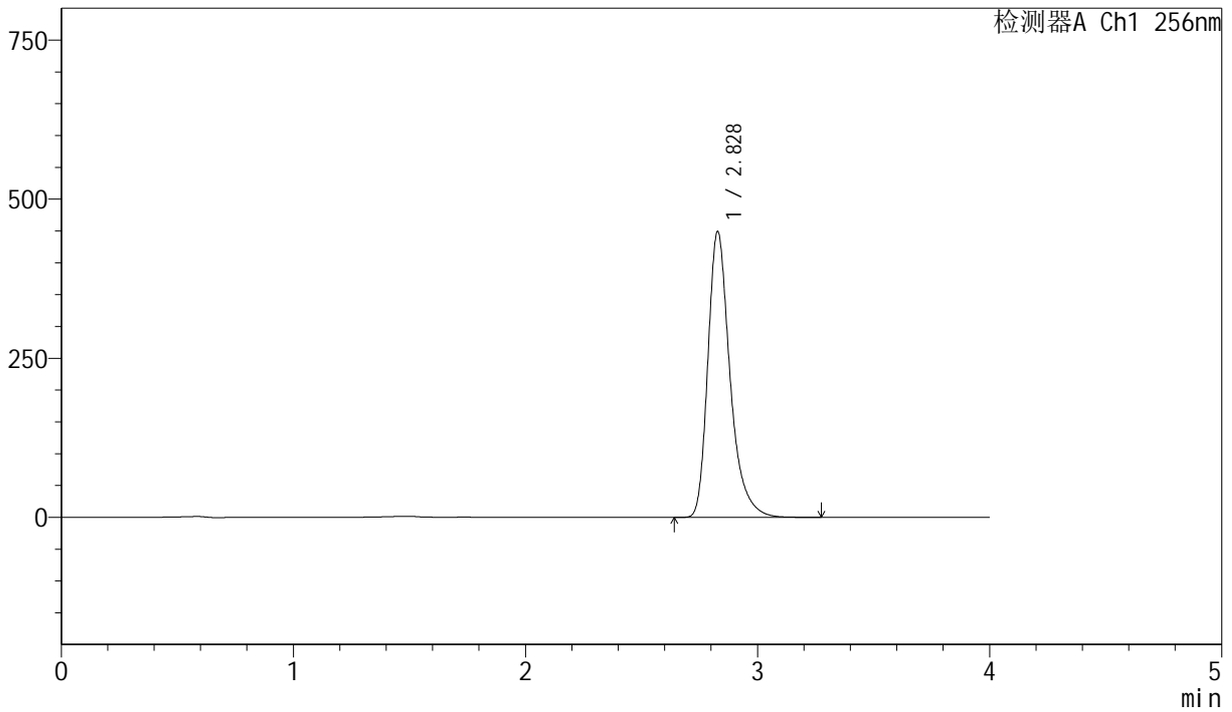
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-537-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 19:23:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	2973926	100.000	448886	4536	1.338	--
总计		2973926	100.000	448886			



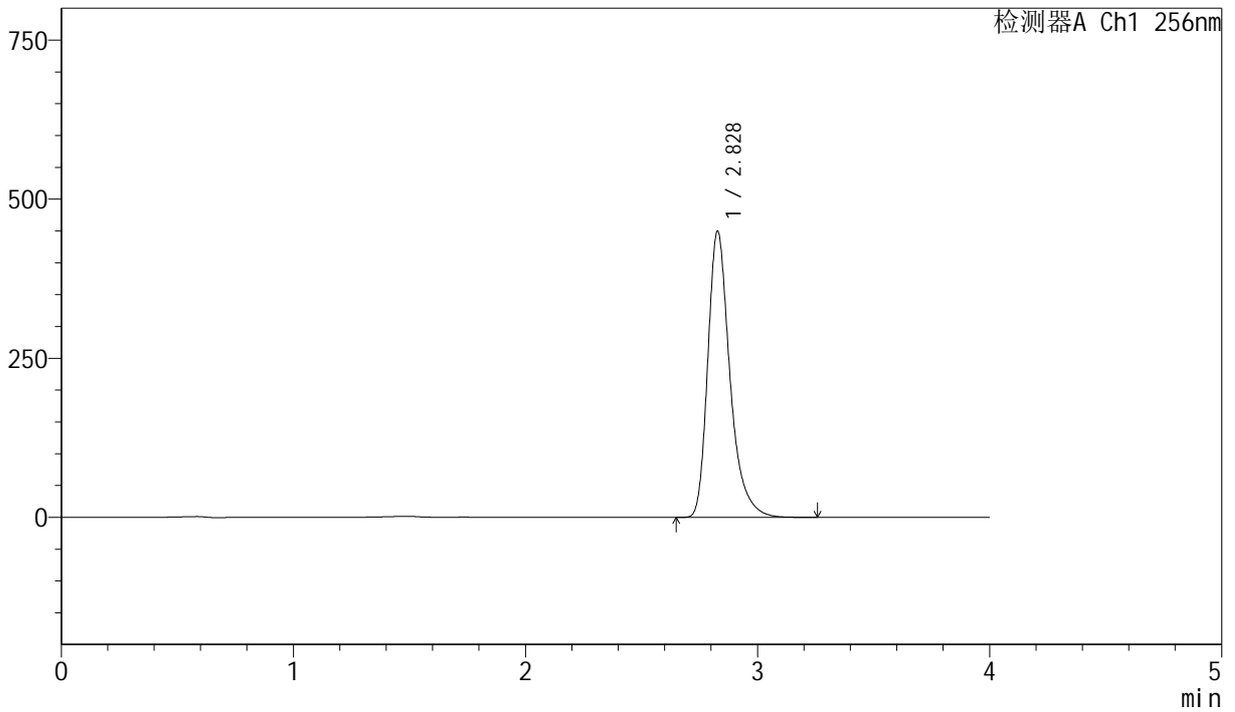
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-538-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 19:28:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	2976734	100.000	449277	4540	1.339	--
总计		2976734	100.000	449277			



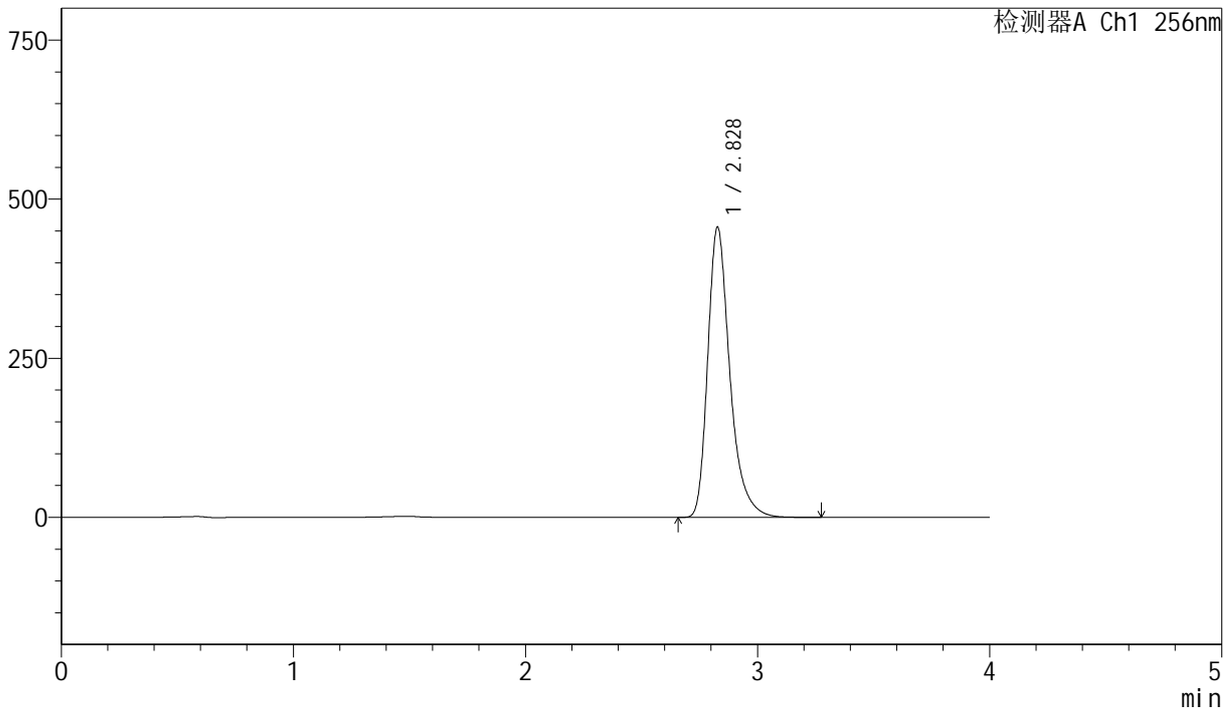
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-539-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 19:32:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	3019488	100.000	455287	4534	1.340	--
总计		3019488	100.000	455287			



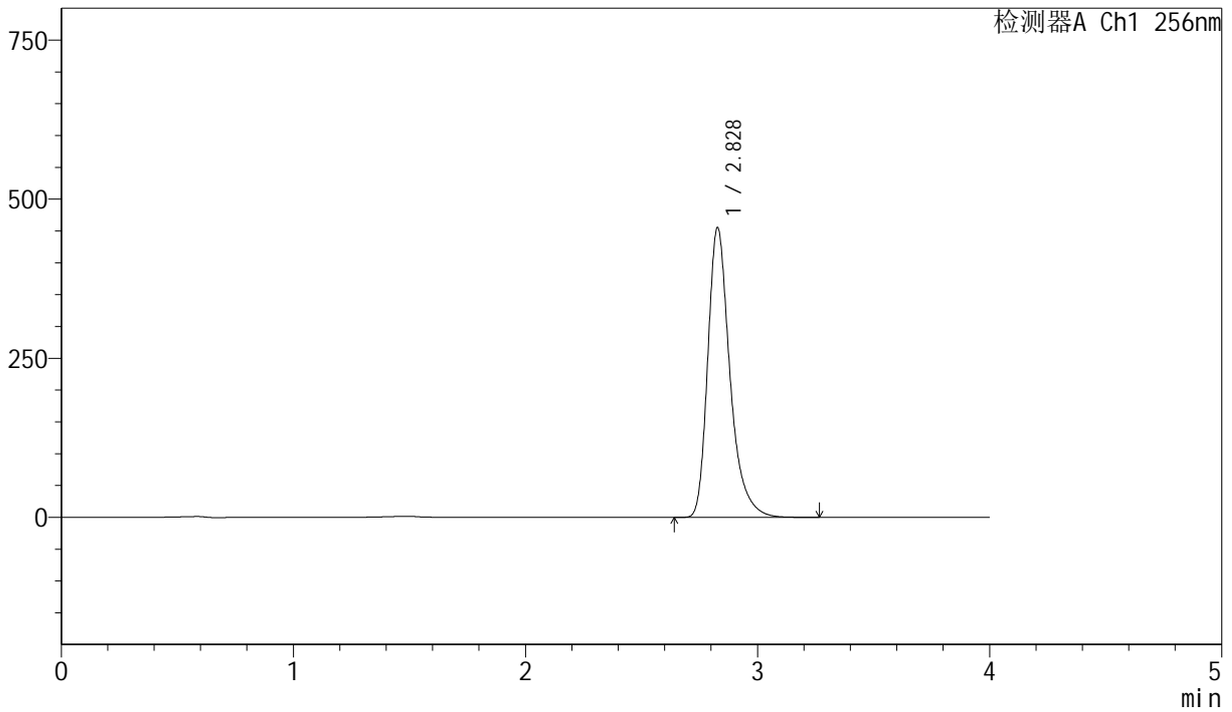
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-540-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 19:36:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:32:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	3016853	100.000	454854	4532	1.340	--
总计		3016853	100.000	454854			



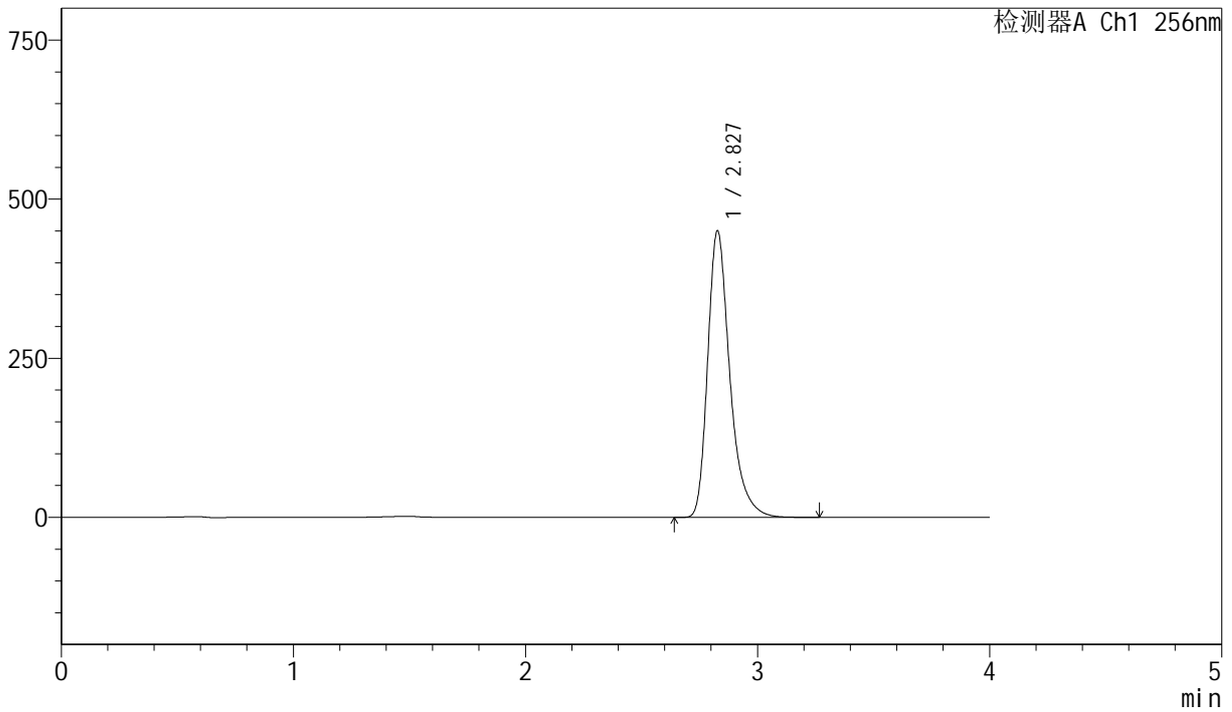
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-541-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 19:41:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:32:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	2983586	100.000	449615	4531	1.341	--
总计		2983586	100.000	449615			



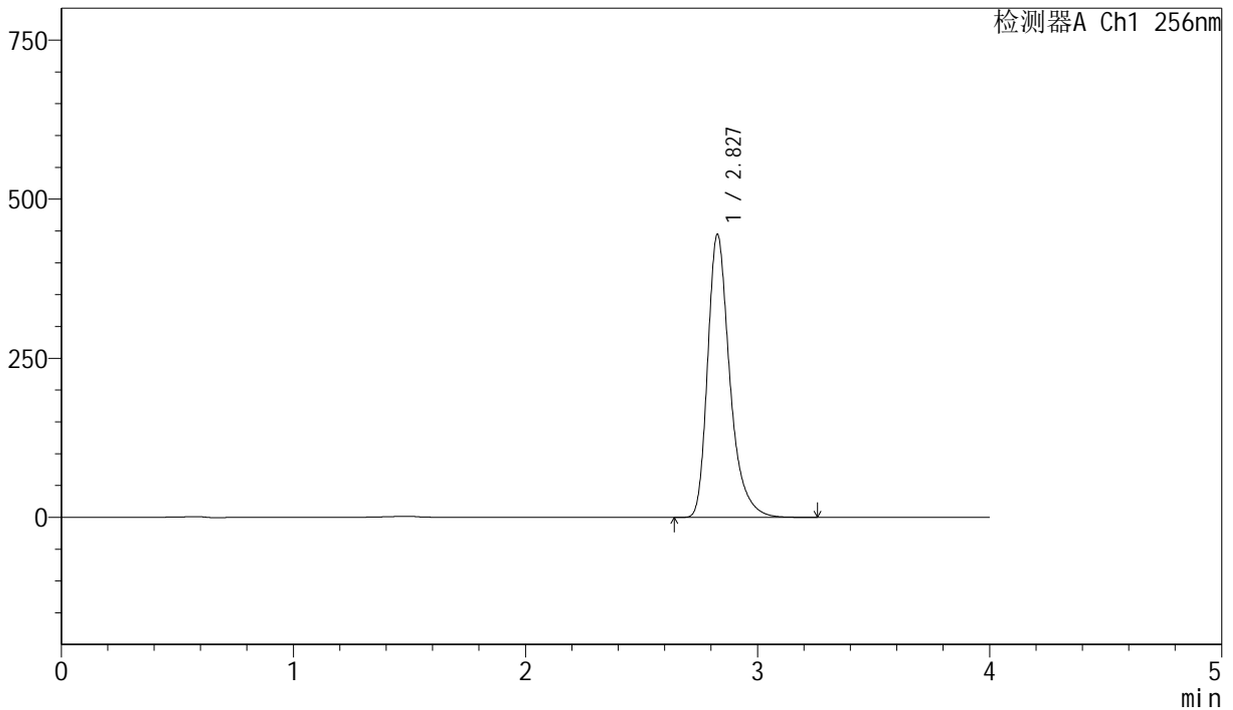
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-542-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 19:45:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:32:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	2945352	100.000	443736	4530	1.341	--
总计		2945352	100.000	443736			



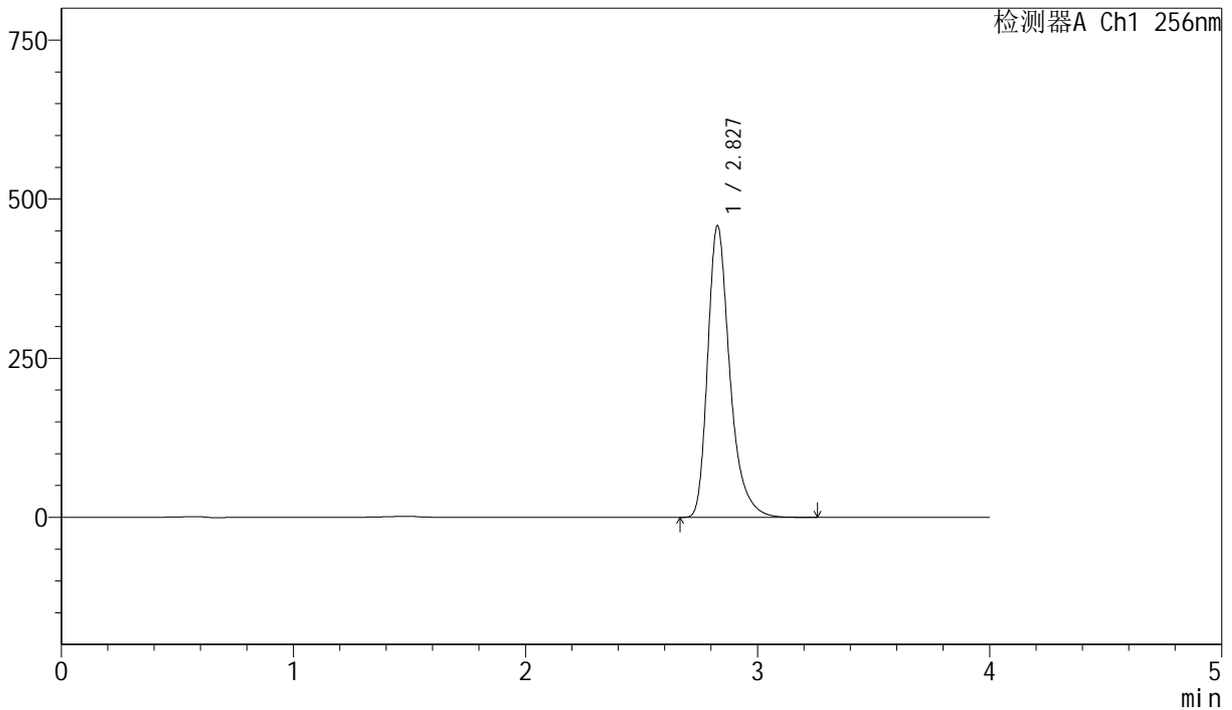
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-543-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 19:49:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:32:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	3037121	100.000	457581	4531	1.342	--
总计		3037121	100.000	457581			



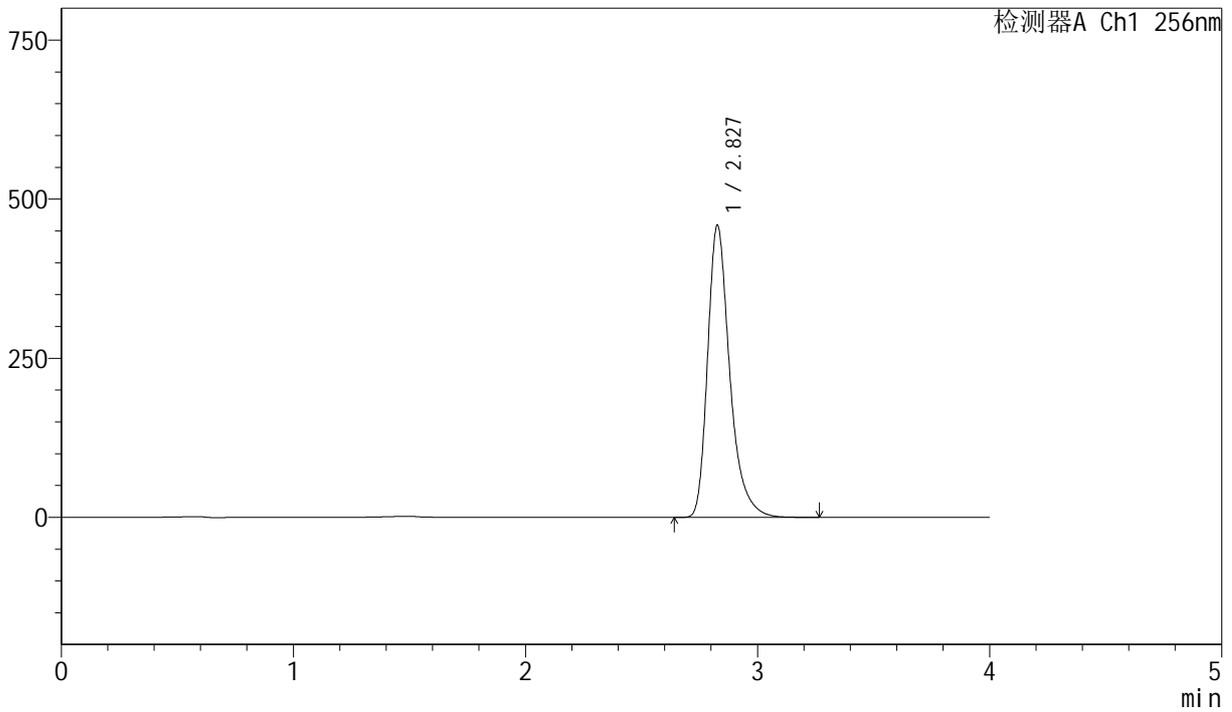
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-544-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 19:54:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:32:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	3040552	100.000	457833	4528	1.342	--
总计		3040552	100.000	457833			



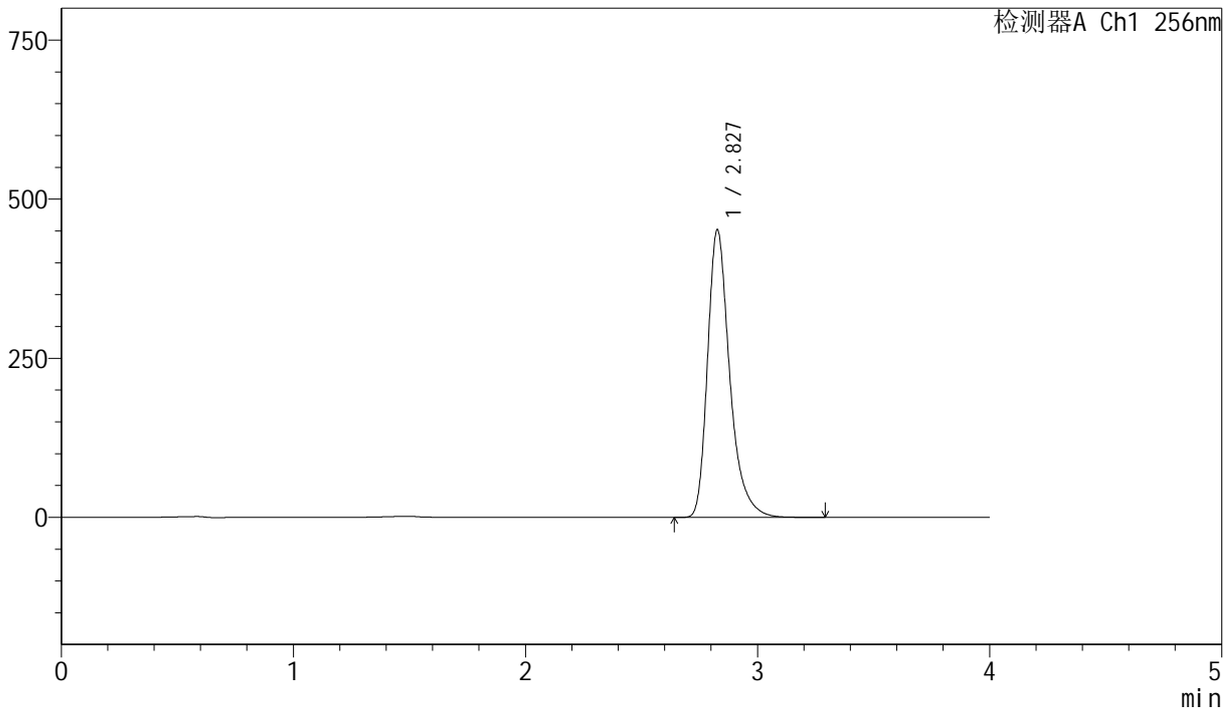
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-545-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 19:58:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:32:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	2995751	100.000	450700	4528	1.343	--
总计		2995751	100.000	450700			



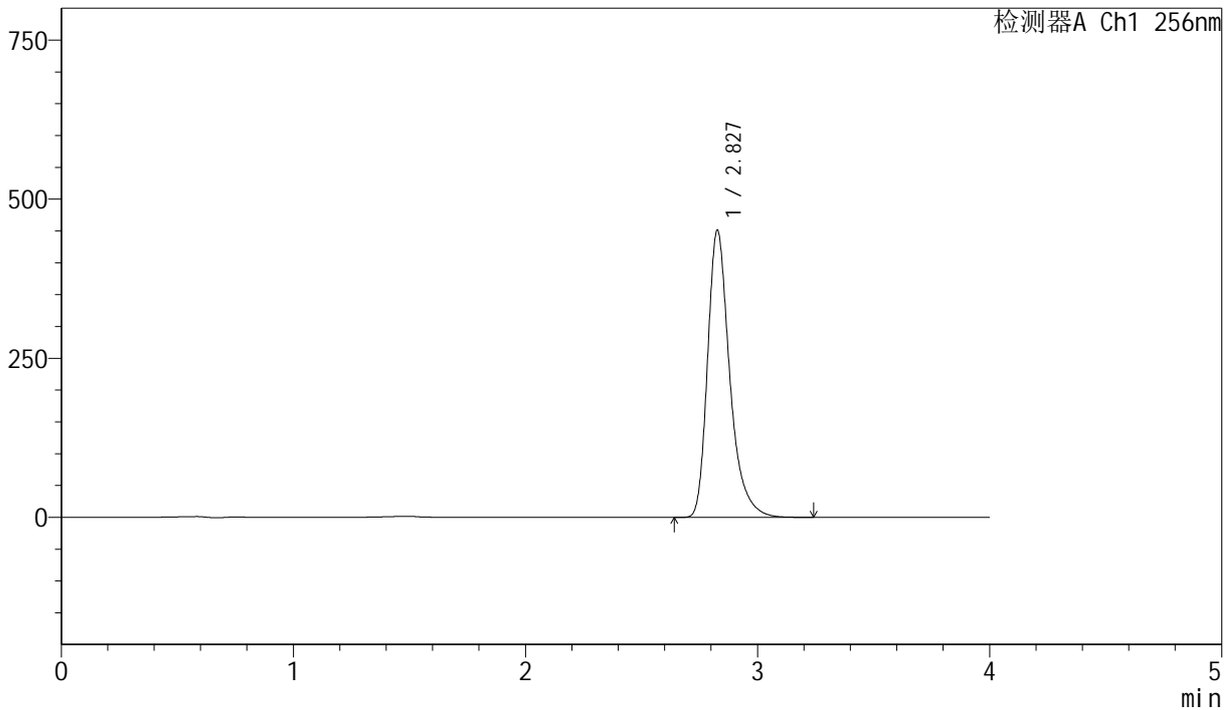
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-546-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 20:02:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:32:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	2990663	100.000	450030	4526	1.343	--
总计		2990663	100.000	450030			



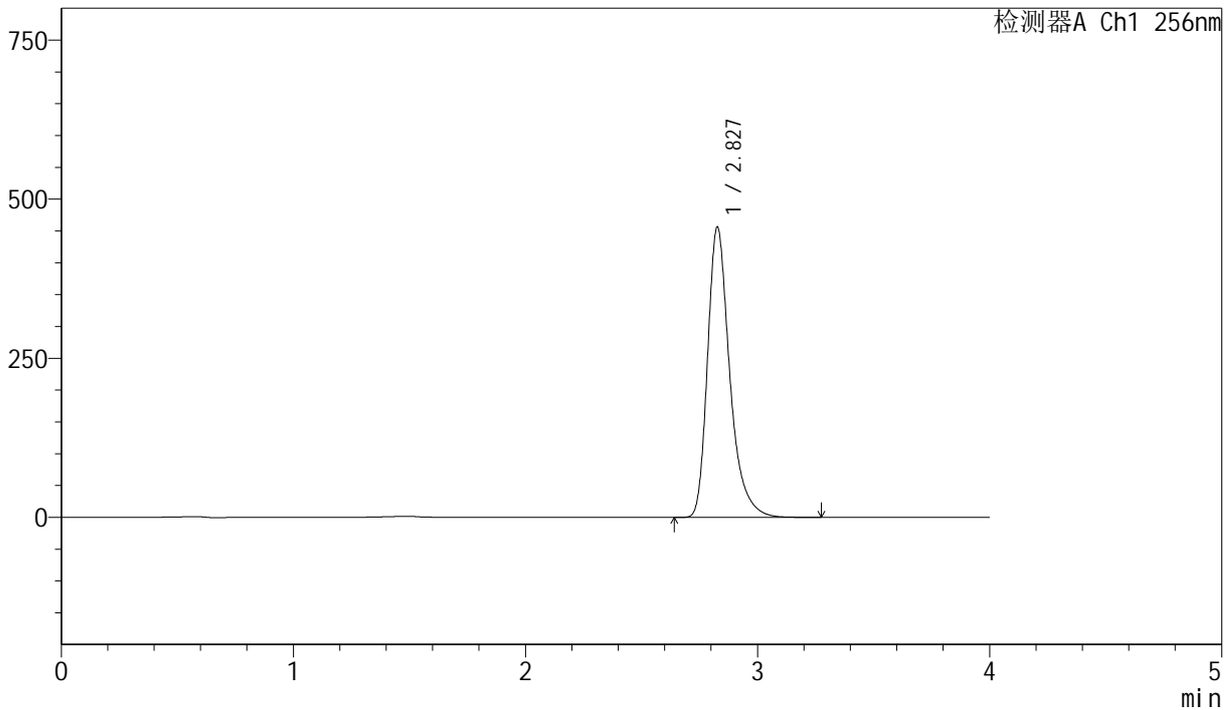
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-547-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 20:07:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:32:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	3025055	100.000	454977	4527	1.343	--
总计		3025055	100.000	454977			



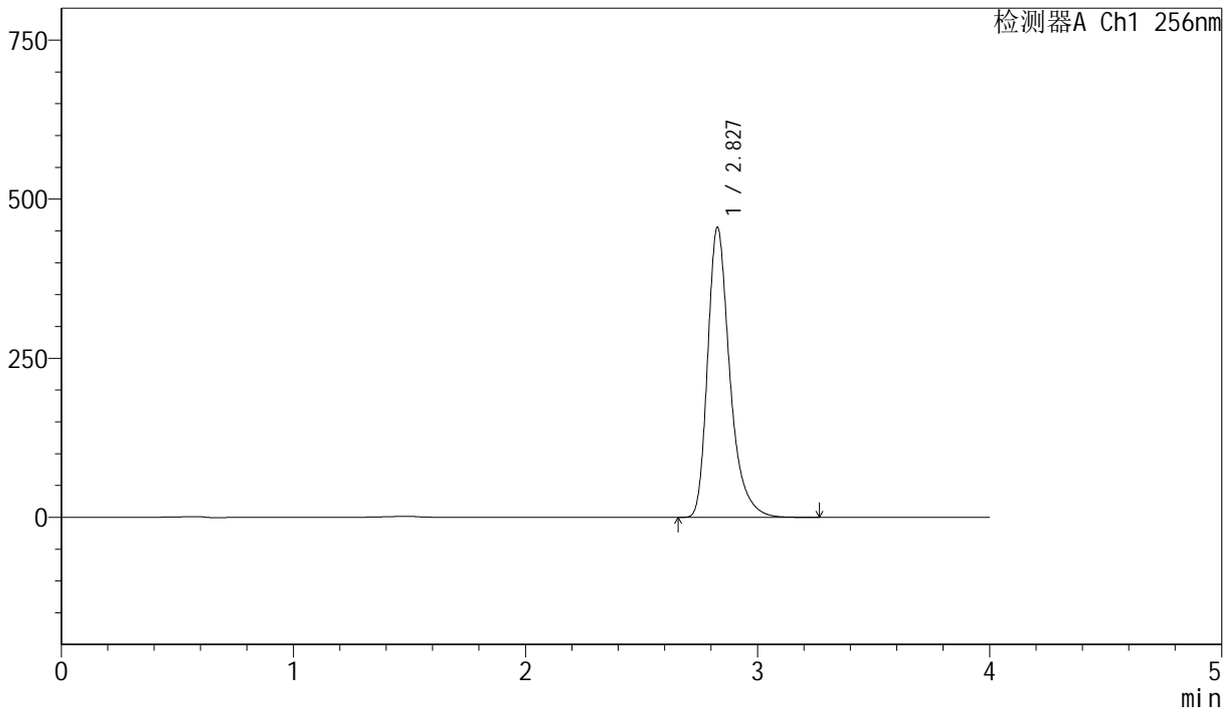
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-548-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 20:11:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:32:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	3021534	100.000	454835	4528	1.343	--
总计		3021534	100.000	454835			



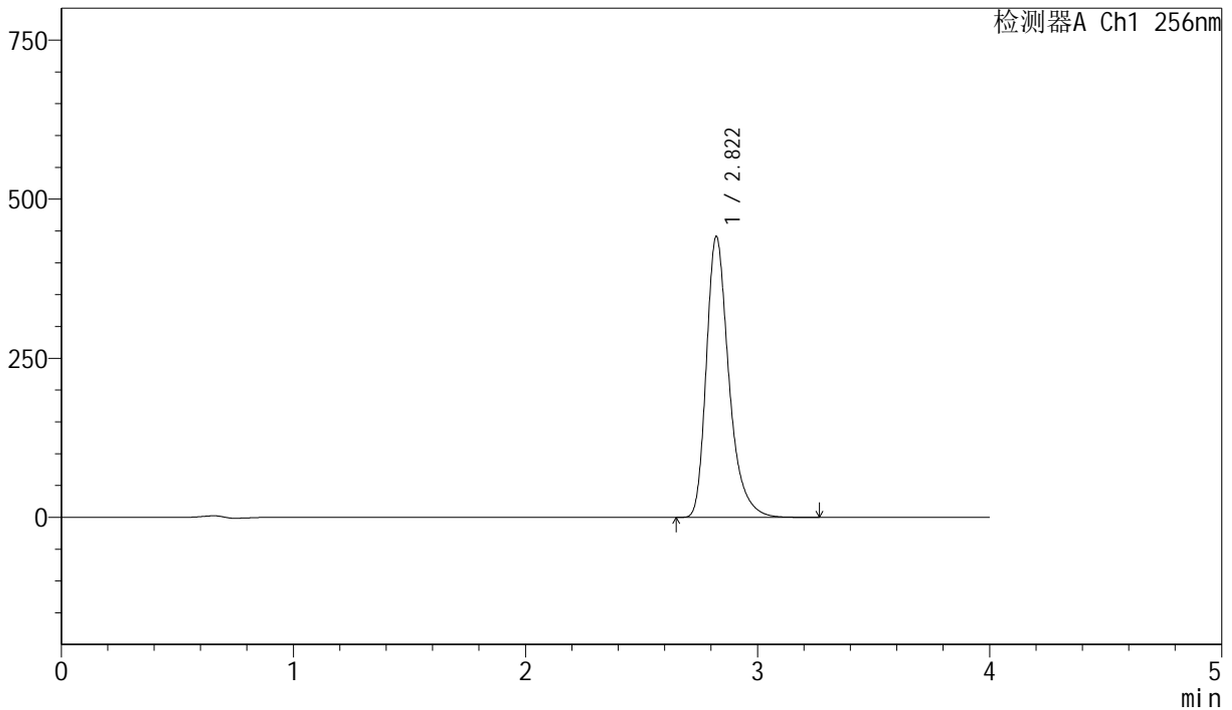
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-549-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 20:16:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:32:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	2977266	100.000	441530	4336	1.334	--
总计		2977266	100.000	441530			



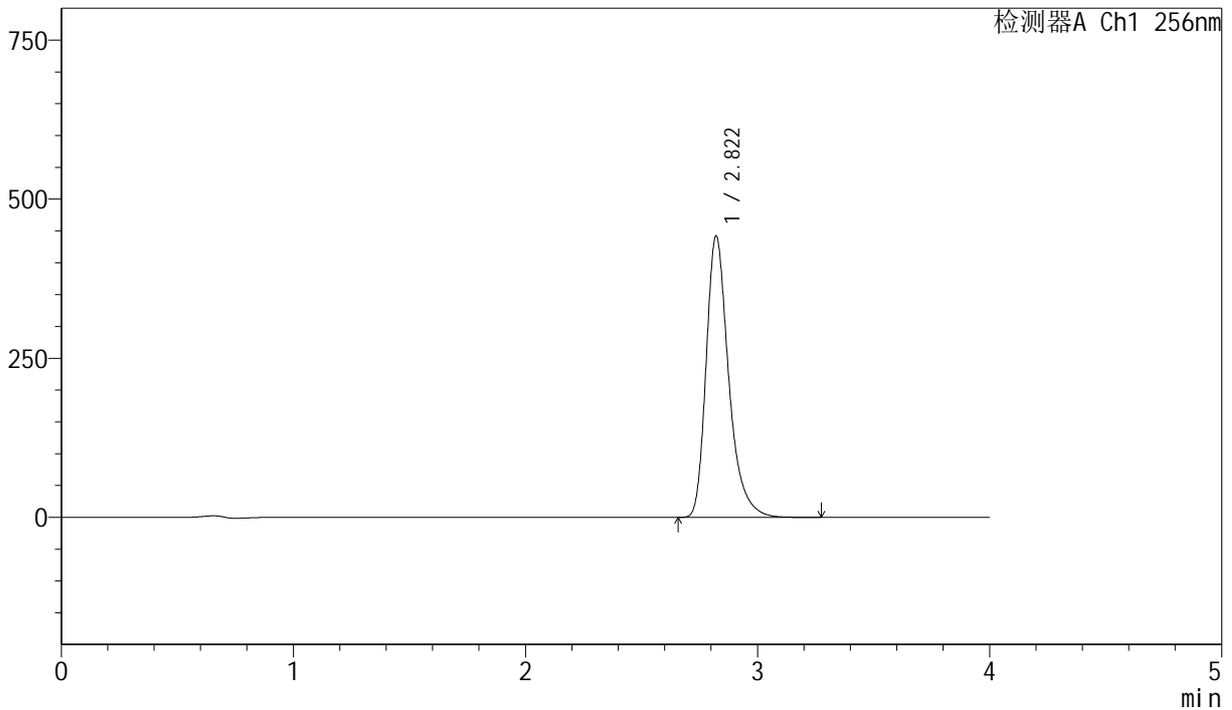
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-550-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/16 20:20:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:32:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	2983136	100.000	442489	4331	1.334	--
总计		2983136	100.000	442489			