



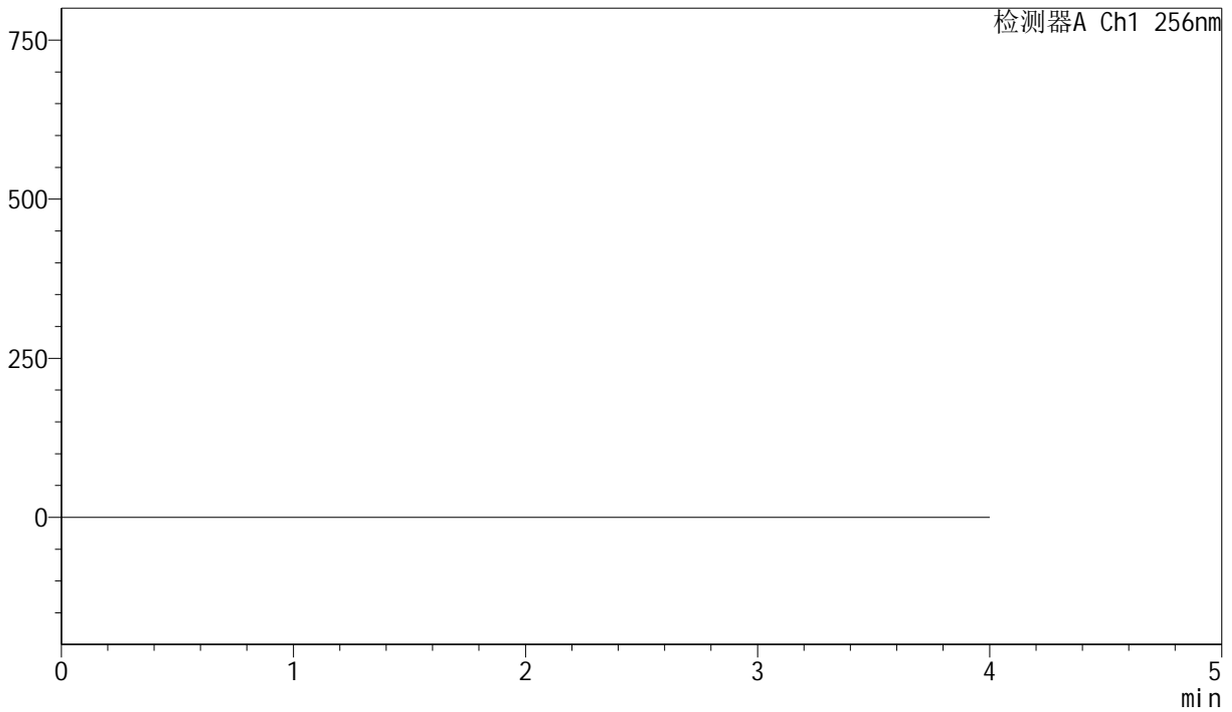
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-551-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-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: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/17 08:37:22 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							



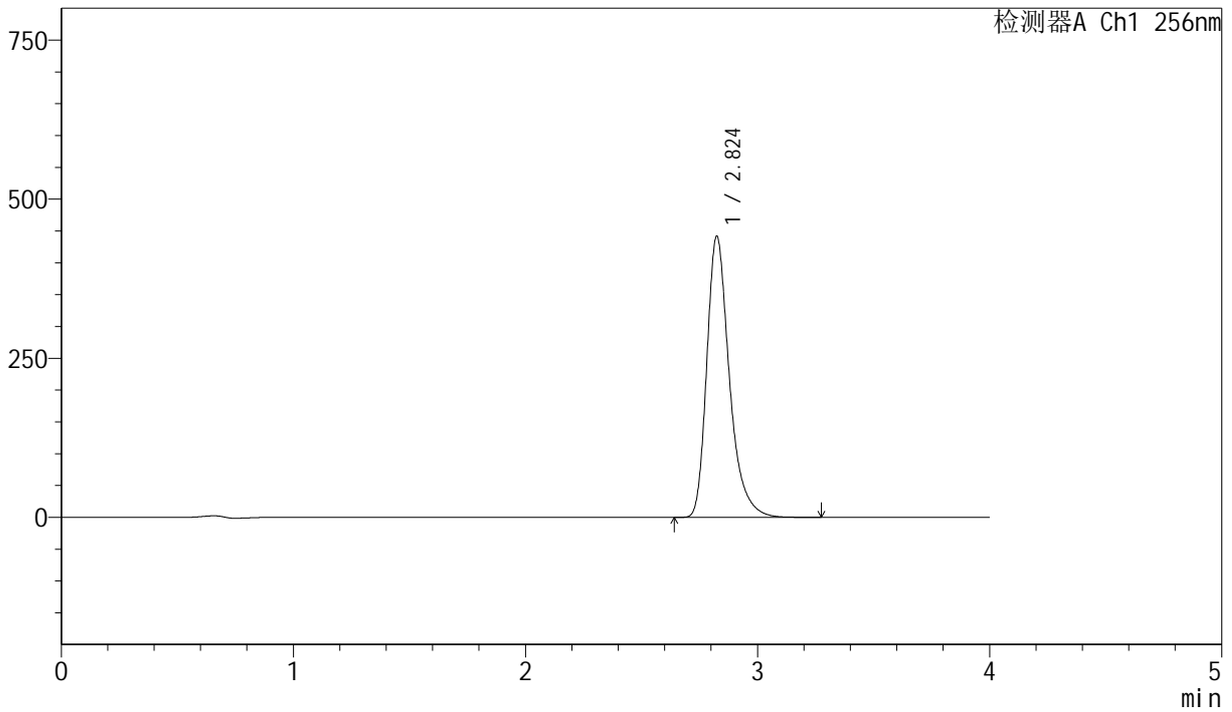
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-552-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-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: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:29:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:37:25 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	2981402	100.000	441002	4332	1.335	--
总计		2981402	100.000	441002			



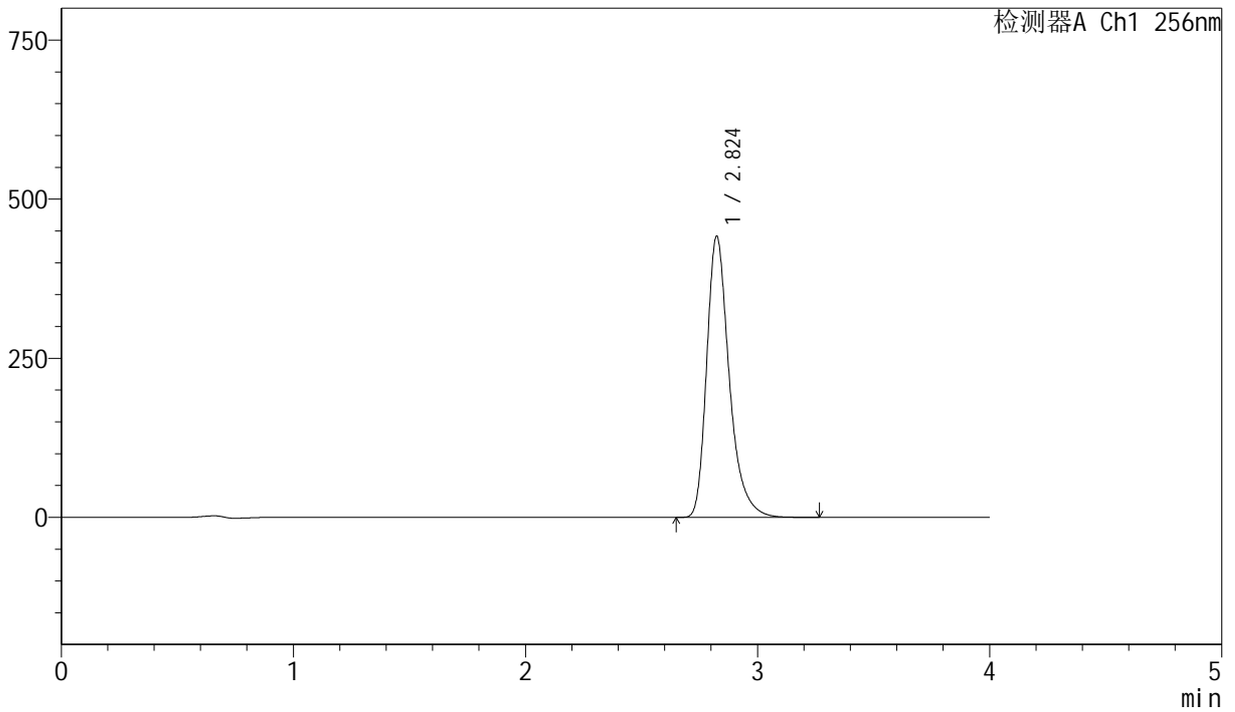
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-553-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-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: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:33:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:37:28 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	2981694	100.000	441347	4334	1.335	--
总计		2981694	100.000	441347			



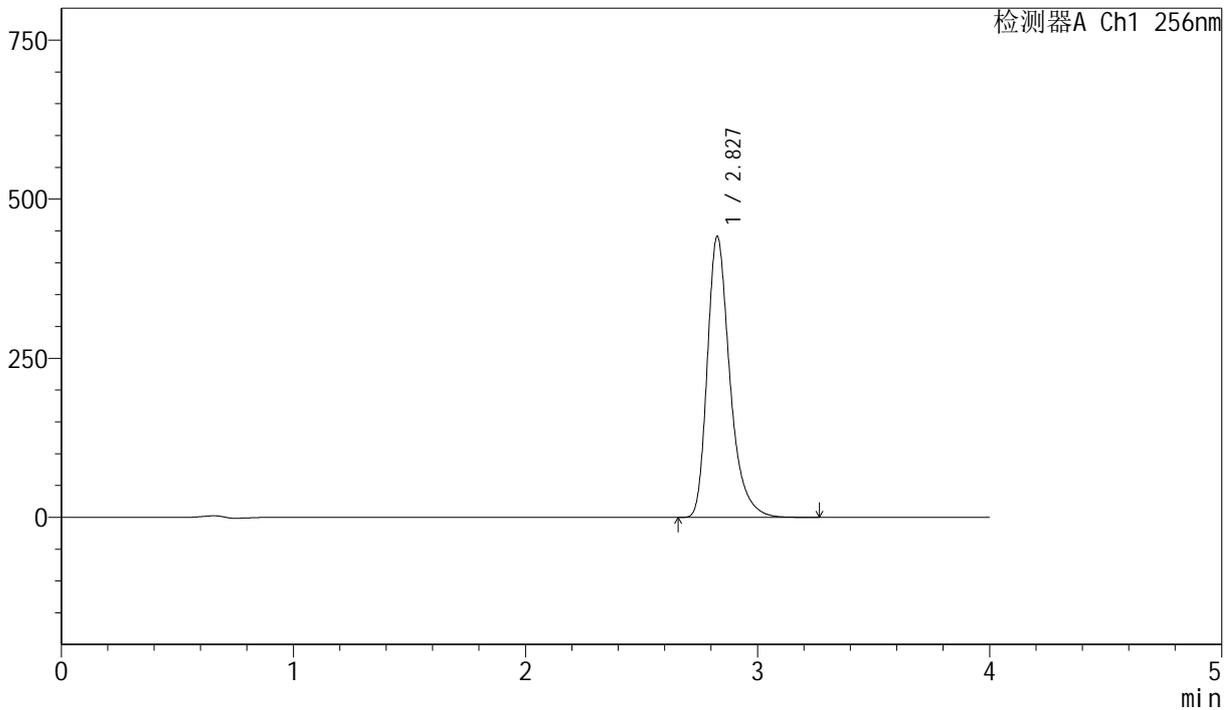
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-554-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-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: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/17 08:37:31 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	2981630	100.000	440056	4337	1.336	--
总计		2981630	100.000	440056			



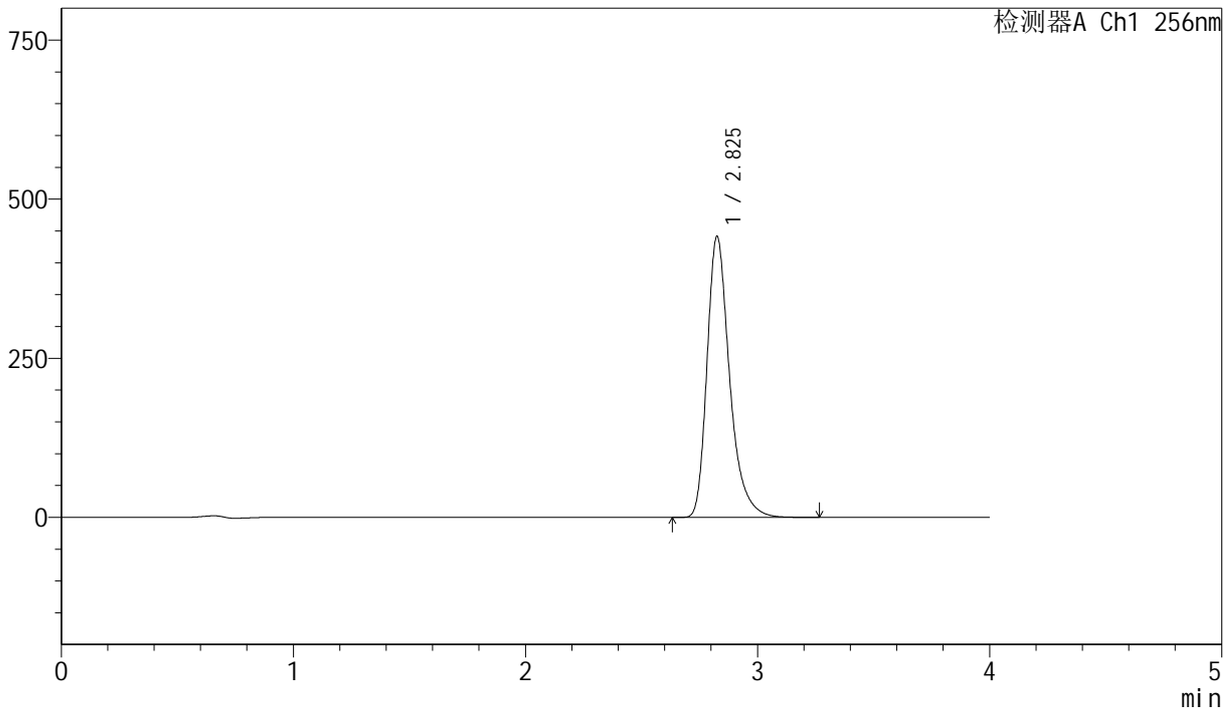
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-555-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-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: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:37:34 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	2.825	2980829	100.000	439885	4333	1.335	--
总计		2980829	100.000	439885			



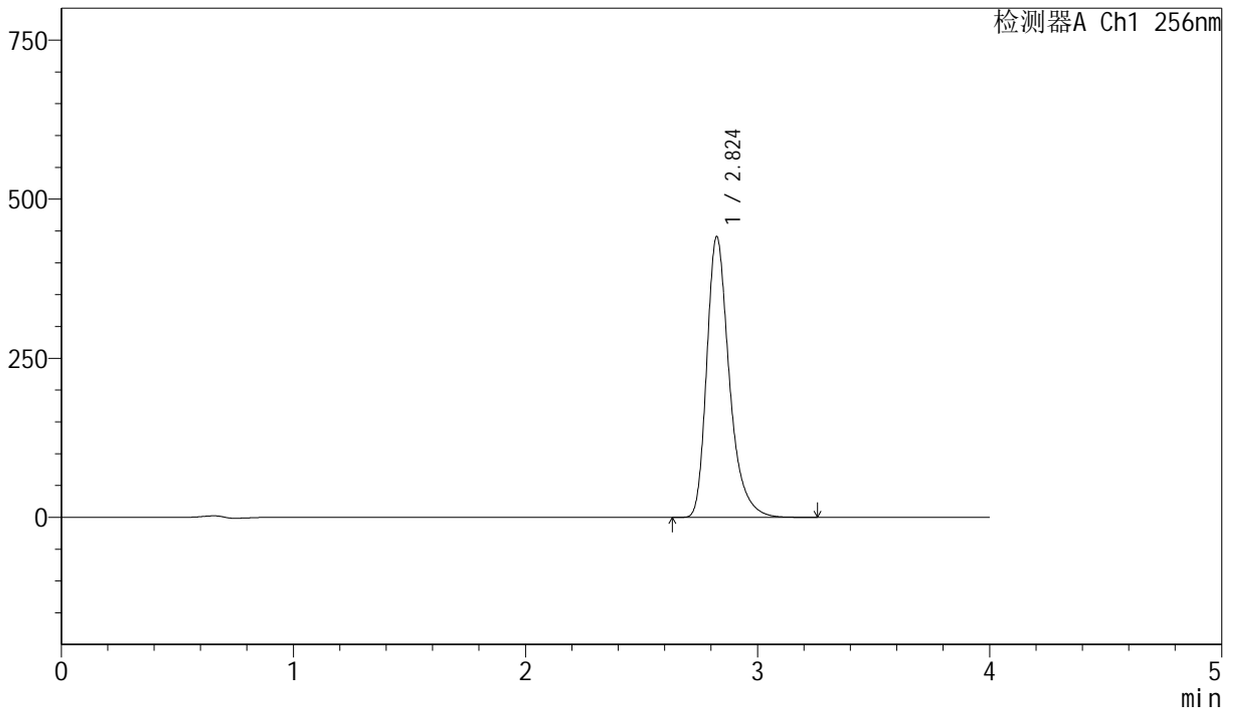
J453

<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 - 0-92/31-556-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-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: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/17 08:37:37 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	2978469	100.000	440506	4326	1.335	--
总计		2978469	100.000	440506			



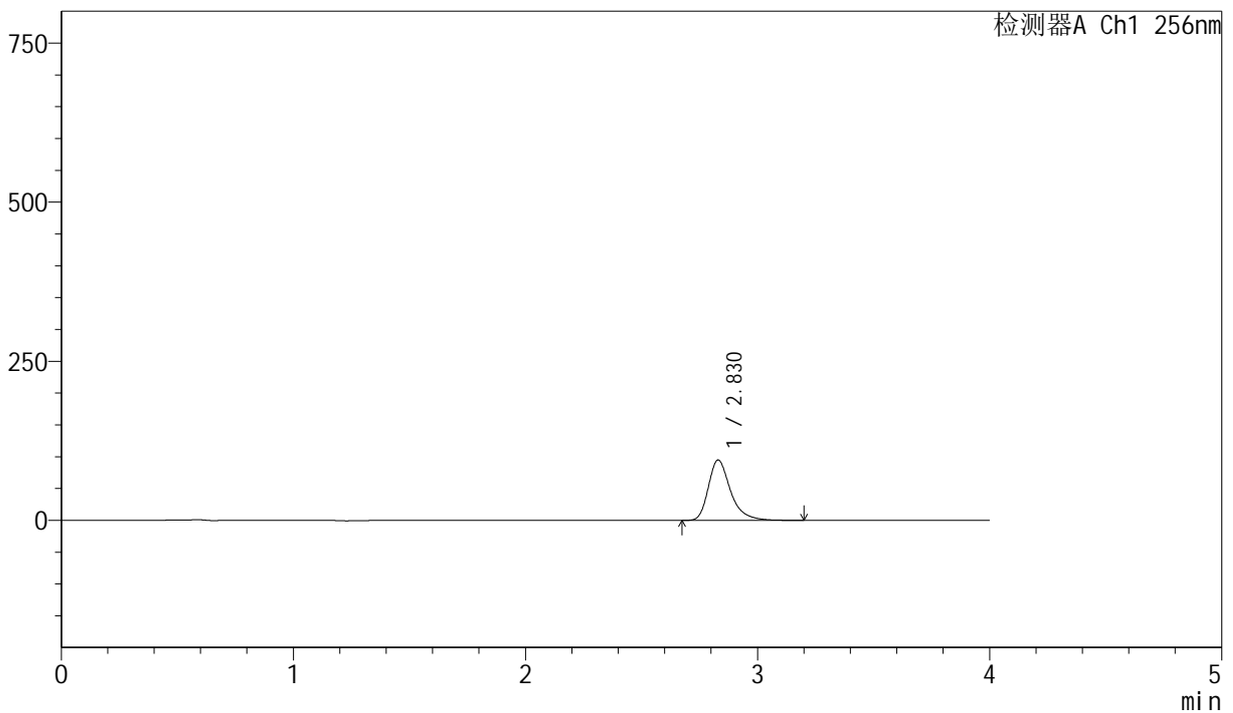
J453

<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 - 0-92/31-557-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-5min.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: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:37:39 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	2.830	626963	100.000	94917	4572	1.340	--
总计		626963	100.000	94917			



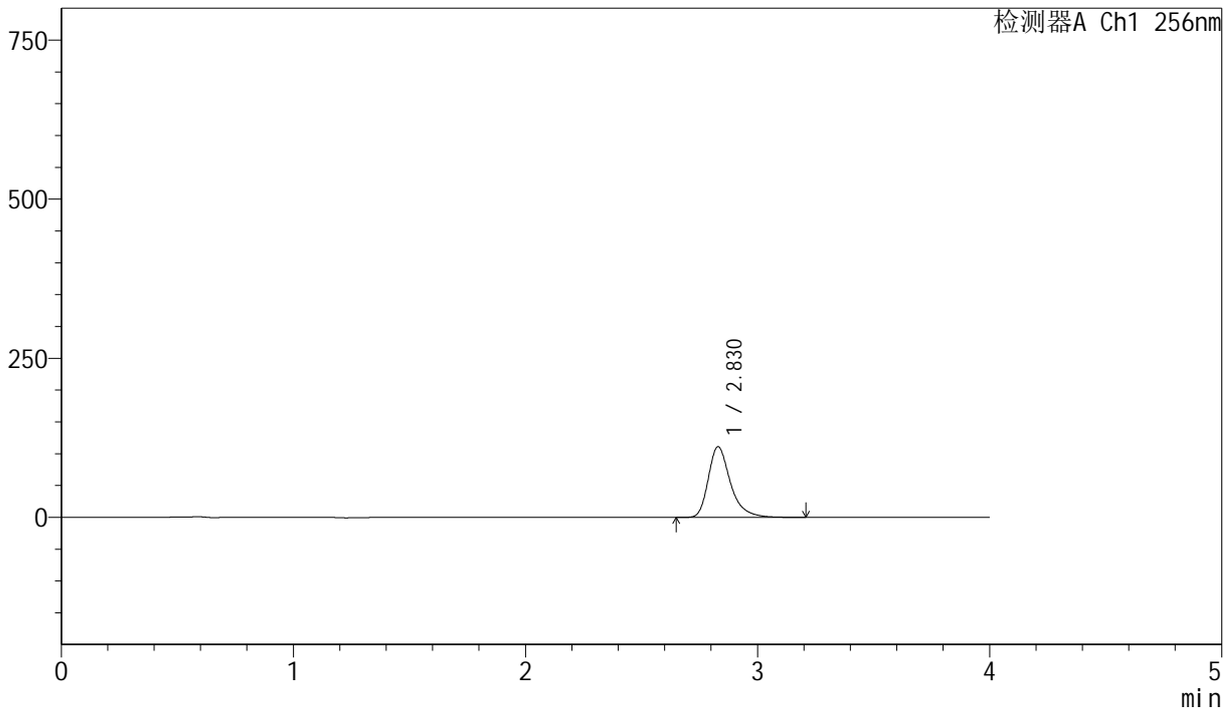
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-558-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-5min.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: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/17 08:37:42 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	2.830	733339	100.000	111021	4571	1.341	--
总计		733339	100.000	111021			



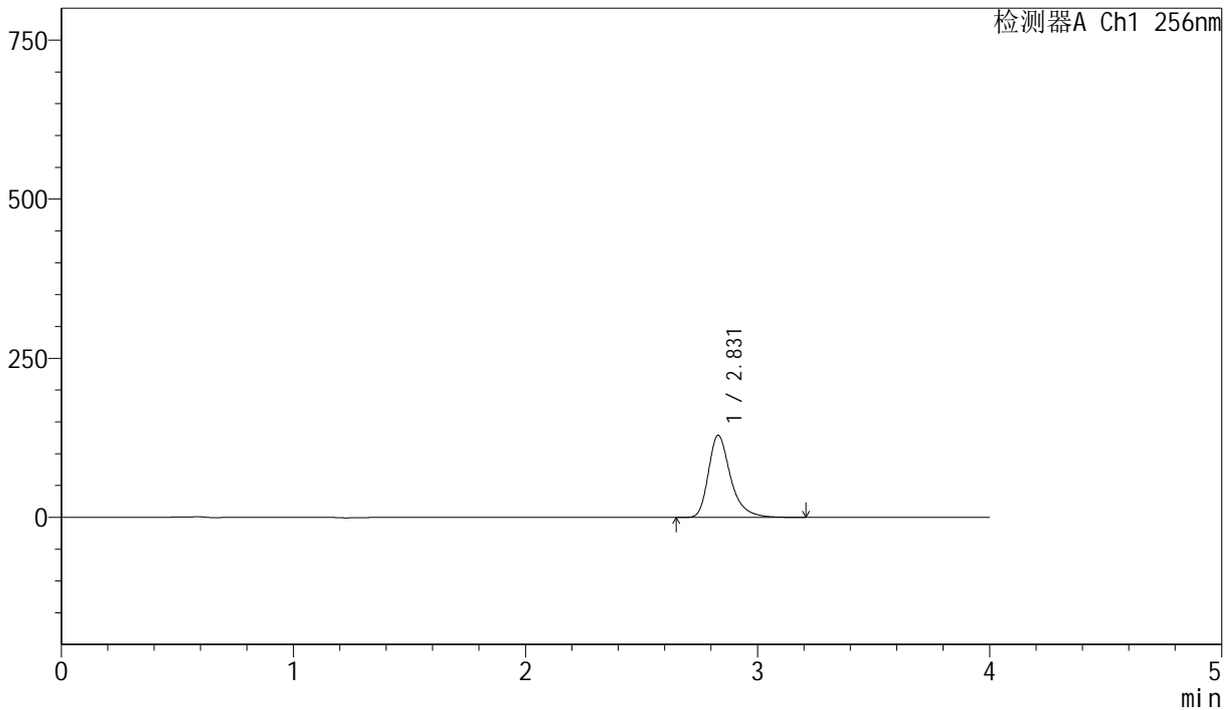
J453

<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 - 0-92/31-559-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-5min.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: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:00:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:37:45 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	2.831	852411	100.000	129035	4567	1.342	--
总计		852411	100.000	129035			



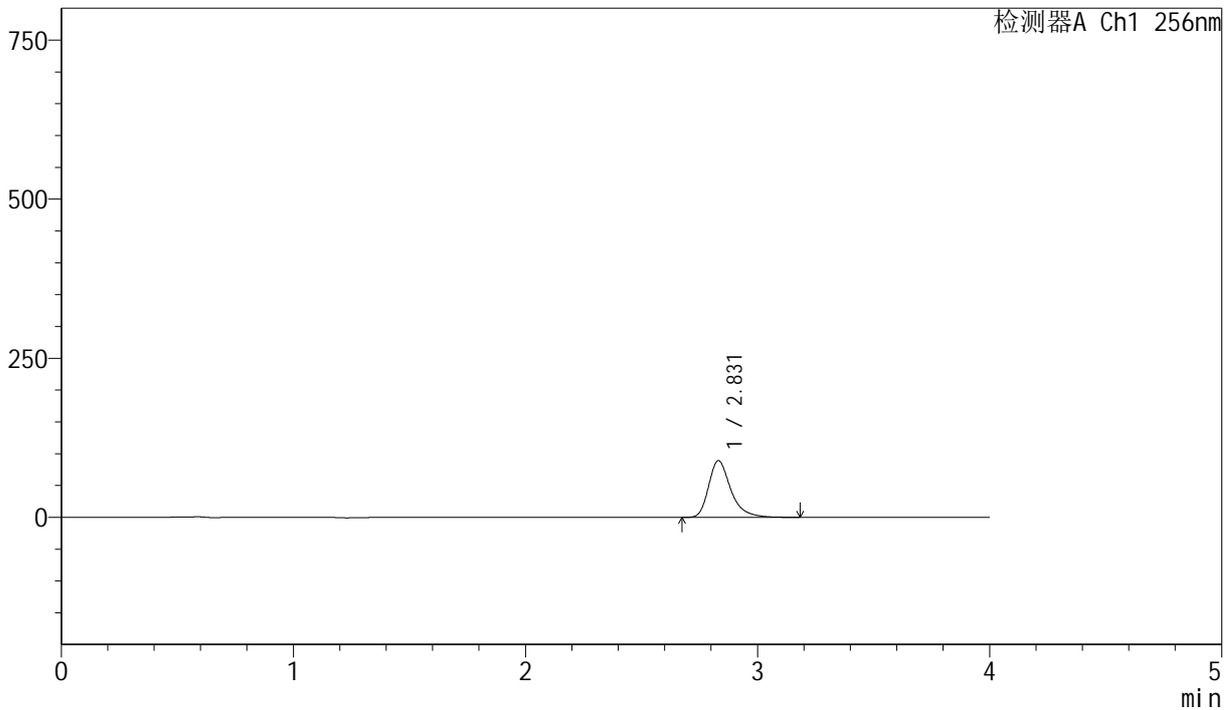
J453

<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 - 0-92/31-560-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-5min.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: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:04:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:37:48 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	2.831	590120	100.000	89058	4548	1.342	--
总计		590120	100.000	89058			



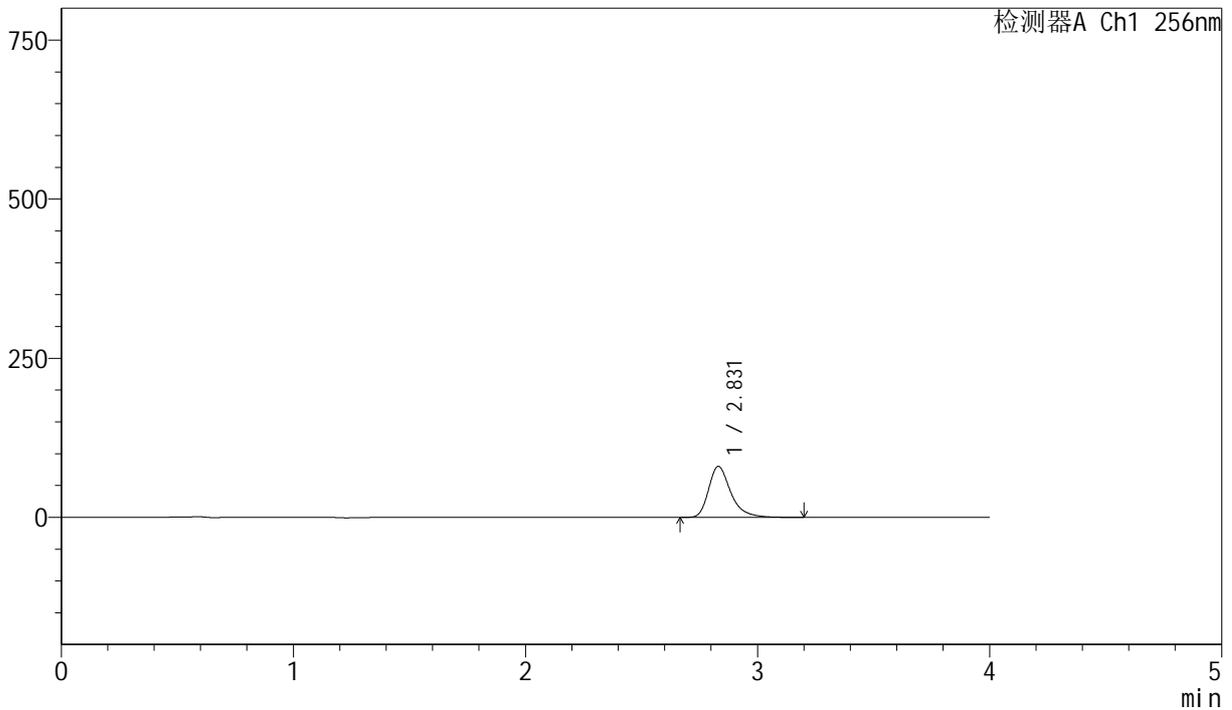
J453

<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 - 0-92/31-561-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-5min.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: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/17 08:37:51 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	2.831	530247	100.000	80142	4566	1.343	--
总计		530247	100.000	80142			



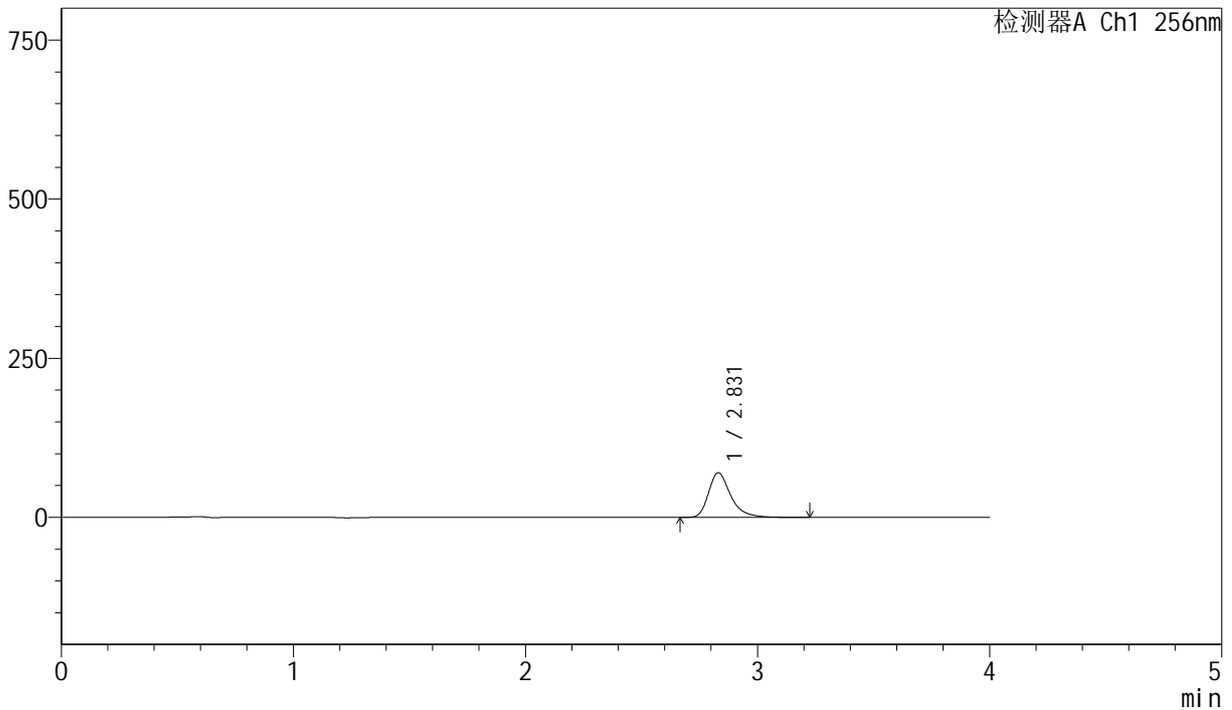
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-562-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-5min.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: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:13:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:37:53 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	2.831	463685	100.000	70075	4562	1.343	--
总计		463685	100.000	70075			



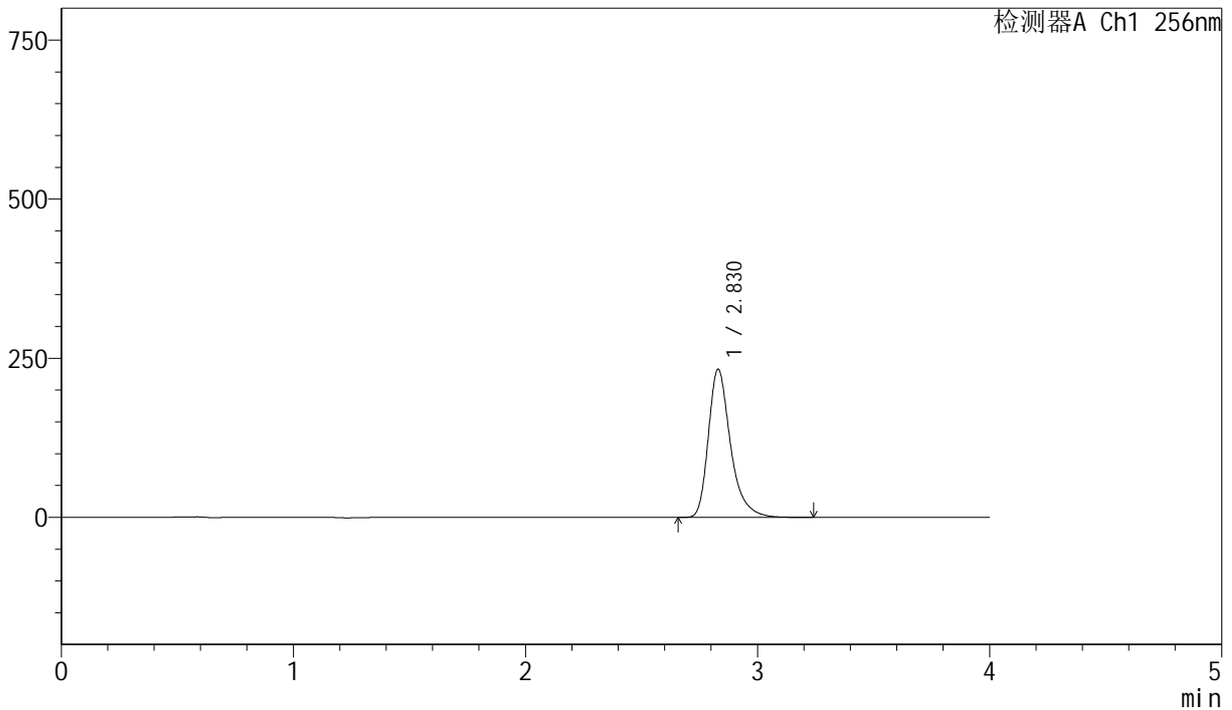
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-563-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-10min.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: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:17:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/17 08:37:56 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	2.830	1540905	100.000	232842	4556	1.343	--
总计		1540905	100.000	232842			



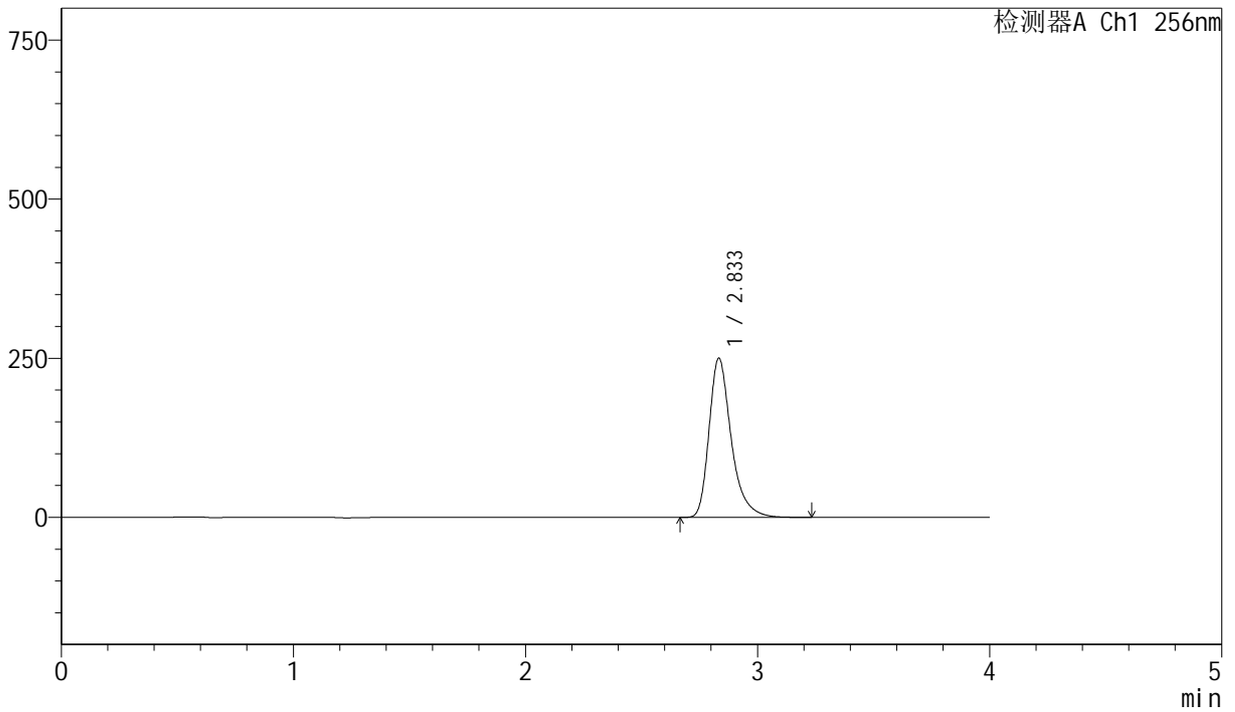
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-564-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-10min.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: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:37:59 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	2.833	1659581	100.000	249396	4541	1.344	--
总计		1659581	100.000	249396			



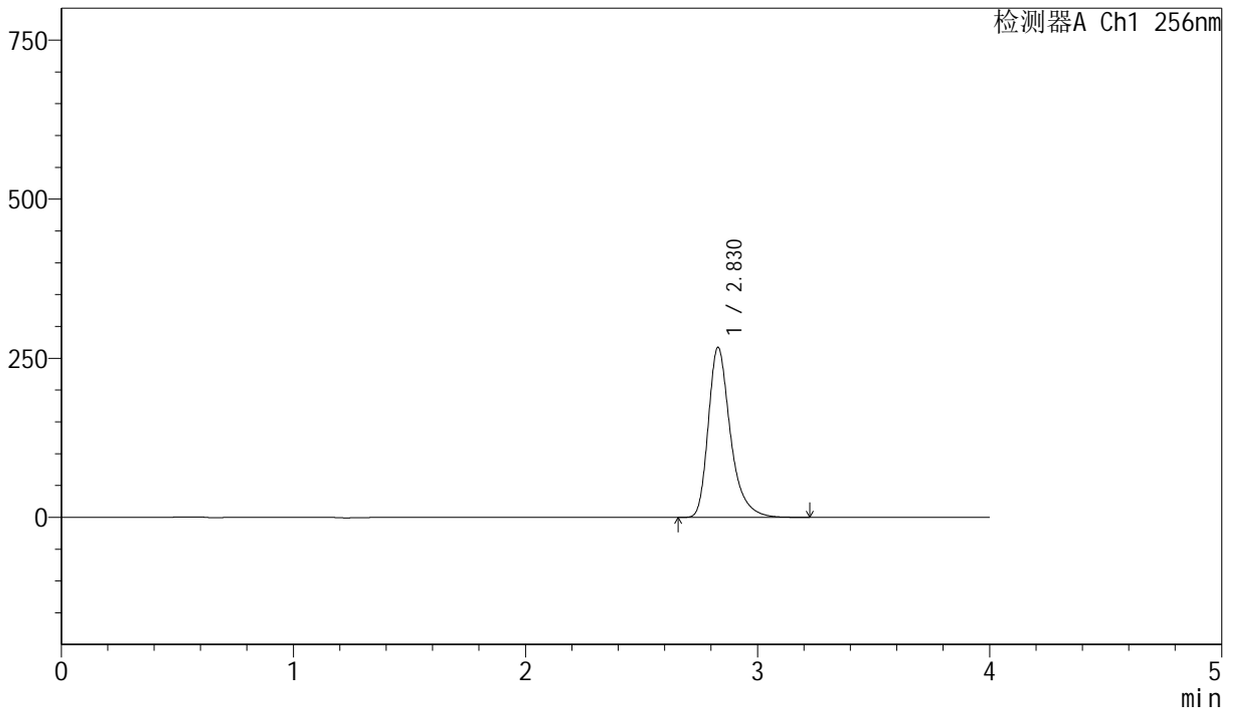
J453

<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 - 0-92/31-565-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-10min.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: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2026/03/16 21:26:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:38:02 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	2.830	1767925	100.000	267198	4556	1.344	--
总计		1767925	100.000	267198			



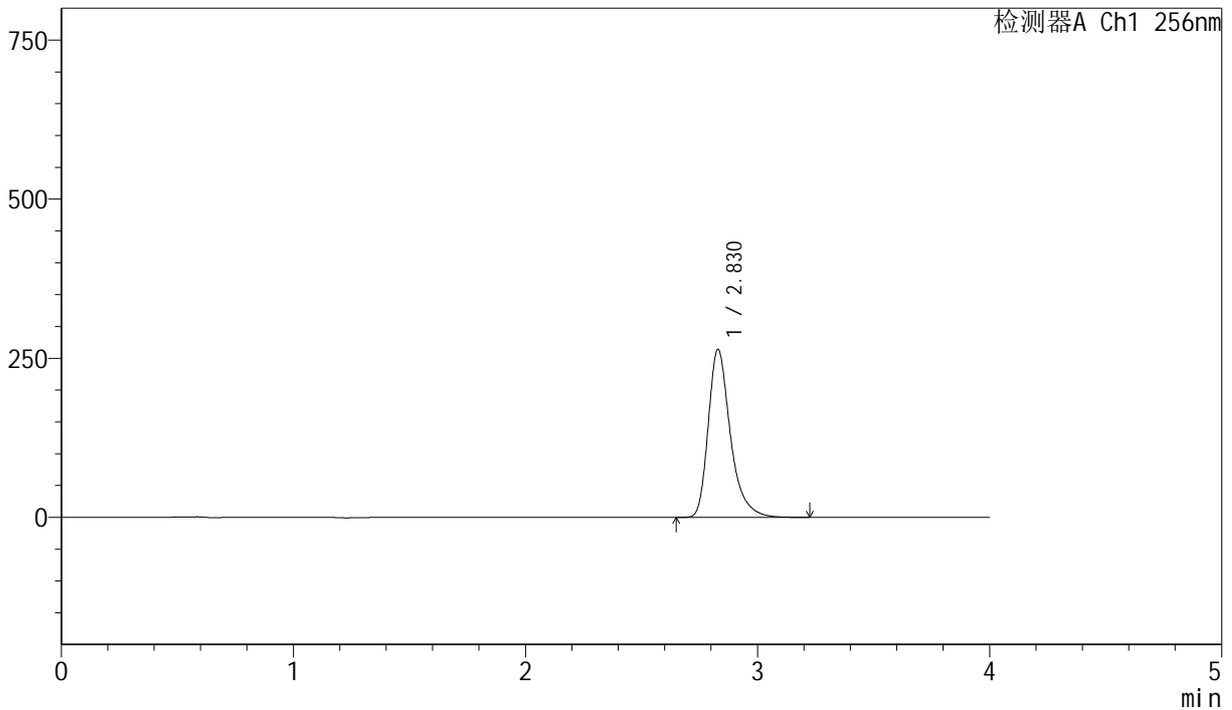
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-566-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-10min.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: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:38:05 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	2.830	1747974	100.000	264122	4553	1.344	--
总计		1747974	100.000	264122			



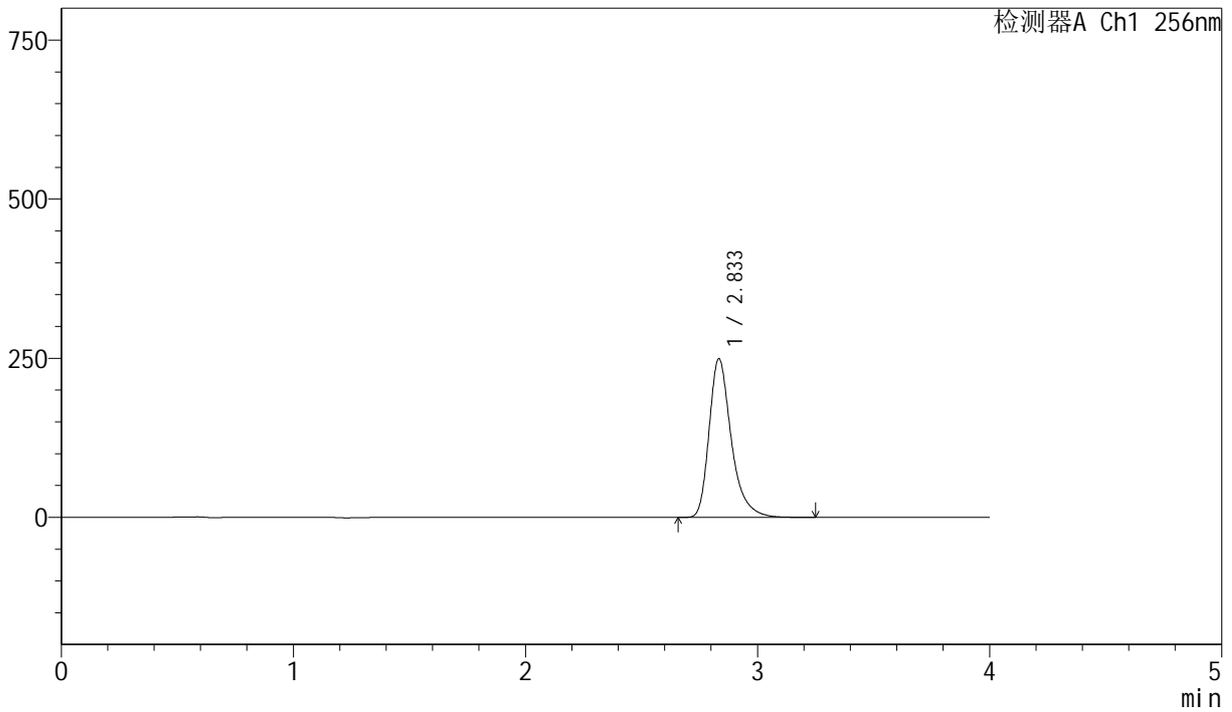
J453

<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 - 0-92/31-567-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-10min.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: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:35:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:38:08 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	2.833	1653358	100.000	248486	4551	1.345	--
总计		1653358	100.000	248486			



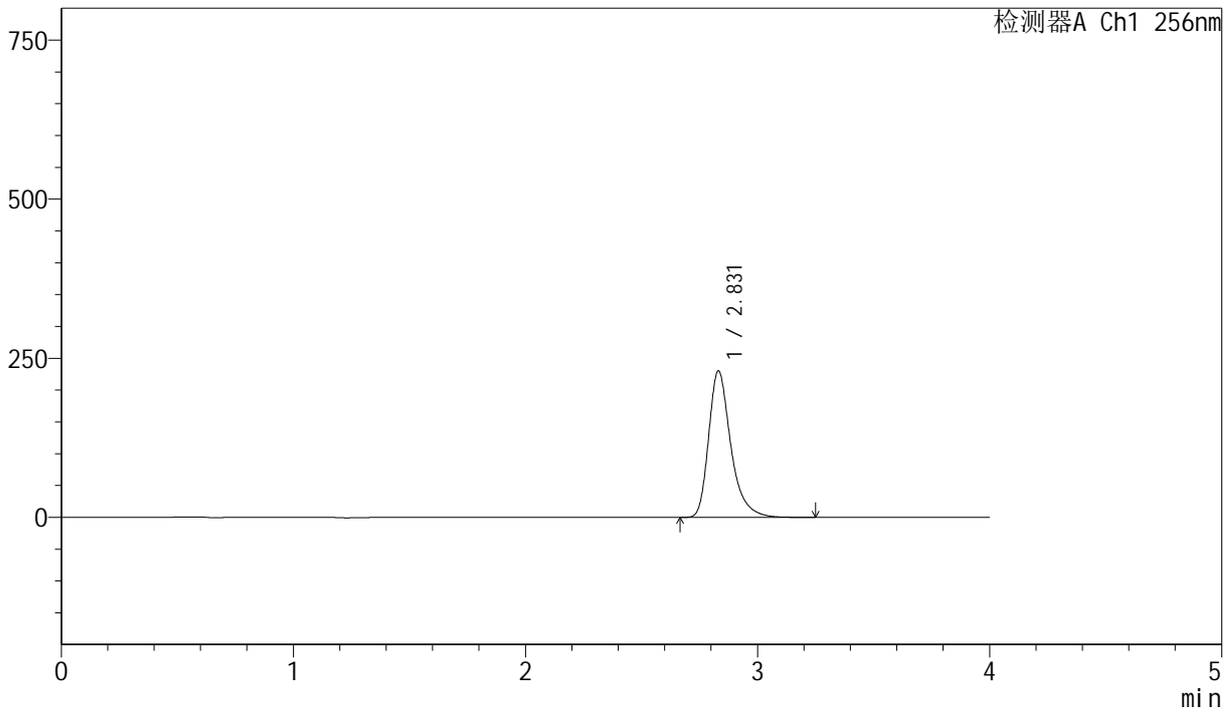
J453

<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 - 0-92/31-568-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-10min.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: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:39:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:38:10 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	2.831	1525000	100.000	230130	4553	1.344	--
总计		1525000	100.000	230130			



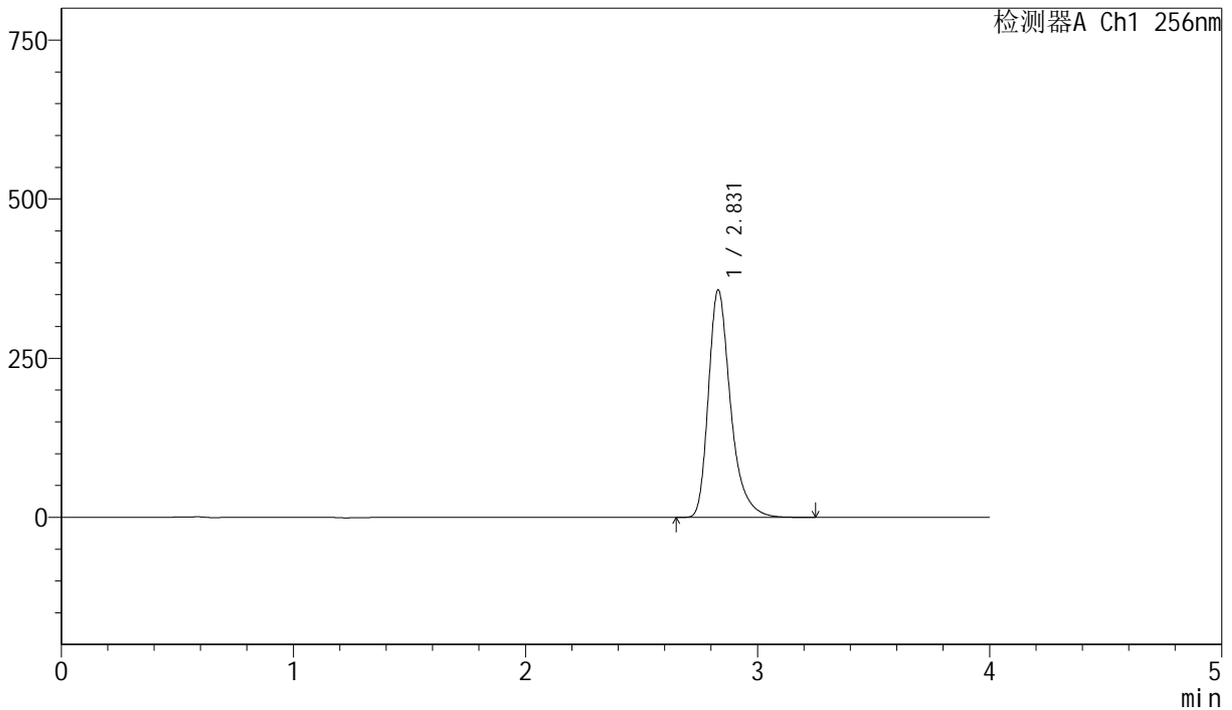
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-569-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-15min.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: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:43:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:38:14 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	2.831	2368892	100.000	357449	4539	1.344	--
总计		2368892	100.000	357449			



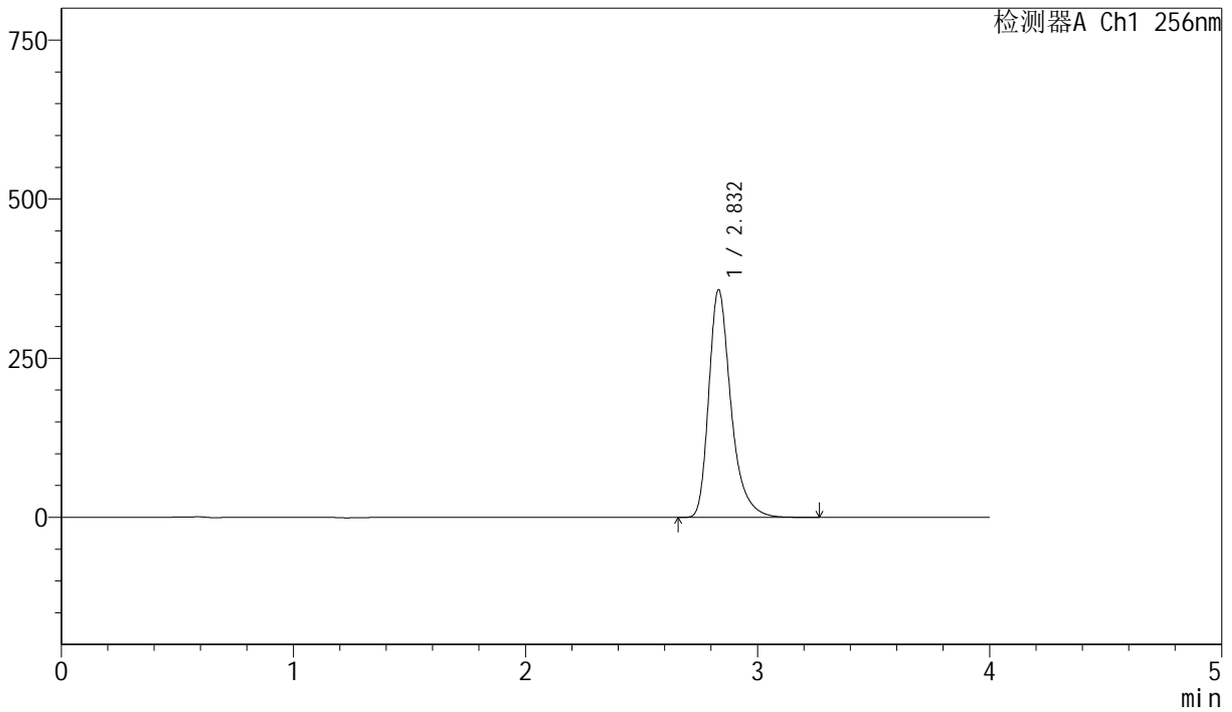
J453

<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 - 0-92/31-570-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-15min.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: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:38:17 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	2.832	2370313	100.000	357325	4550	1.346	--
总计		2370313	100.000	357325			



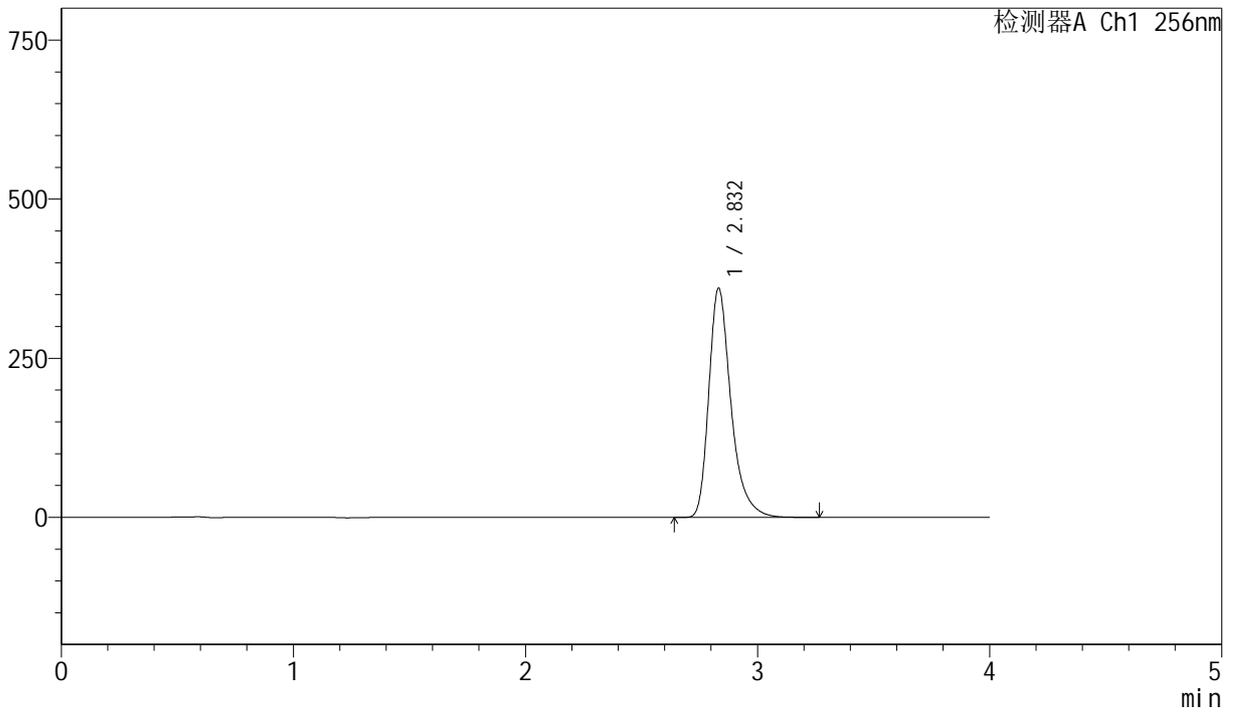
J453

<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 - 0-92/31-571-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-15min.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: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2026/03/16 21:52:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:38:19 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	2.832	2389141	100.000	359739	4542	1.346	--
总计		2389141	100.000	359739			



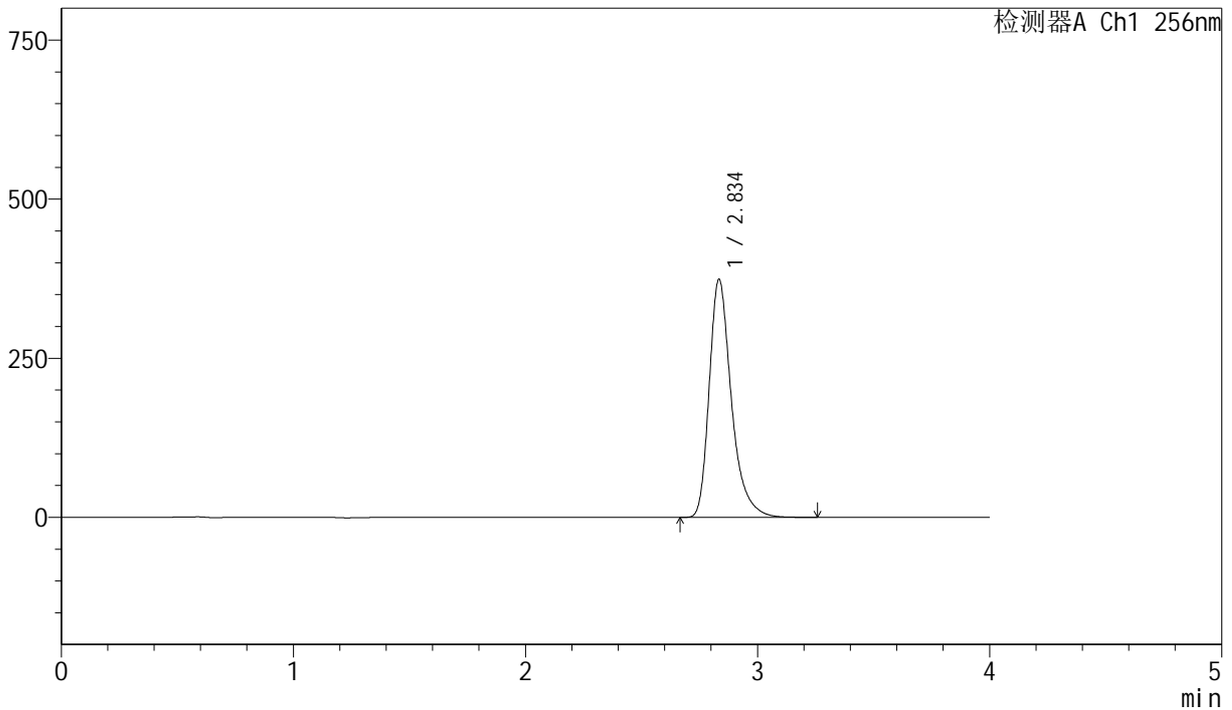
J453

<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 - 0-92/31-572-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-15min.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: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/17 08:38:22 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	2.834	2481899	100.000	372461	4547	1.347	--
总计		2481899	100.000	372461			



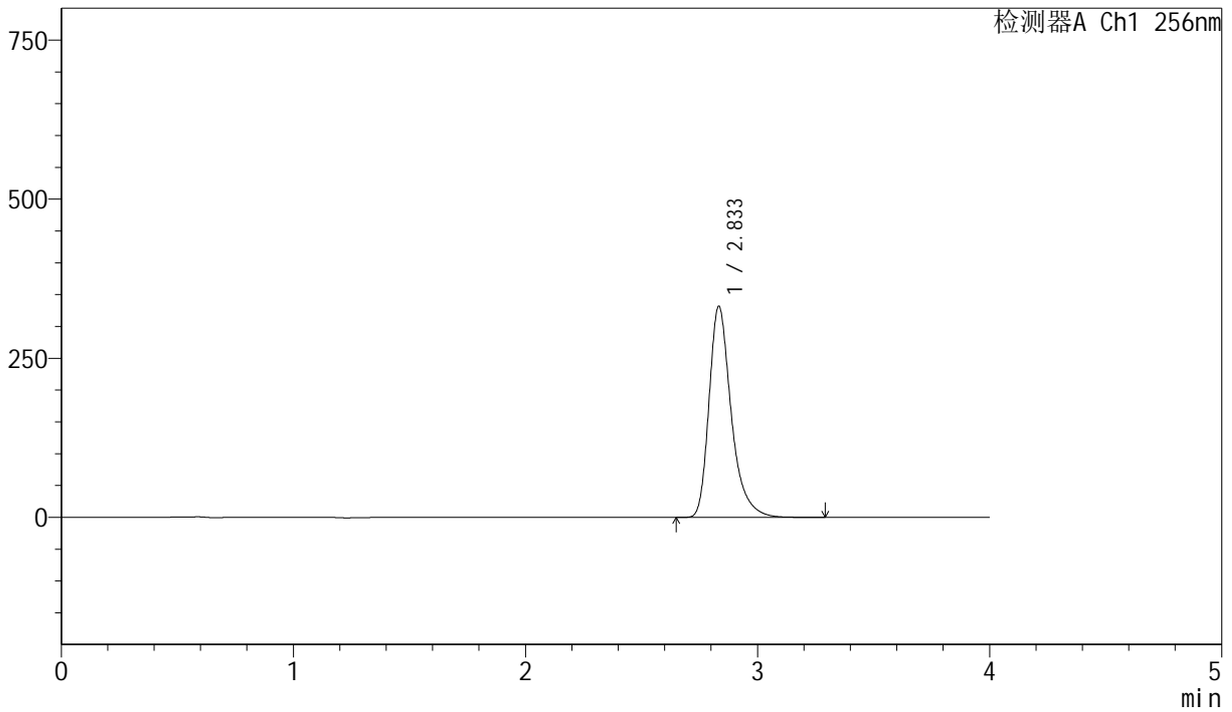
J453

<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 - 0-92/31-573-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-15min.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: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/17 08:38:25 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	2.833	2201234	100.000	330808	4542	1.347	--
总计		2201234	100.000	330808			



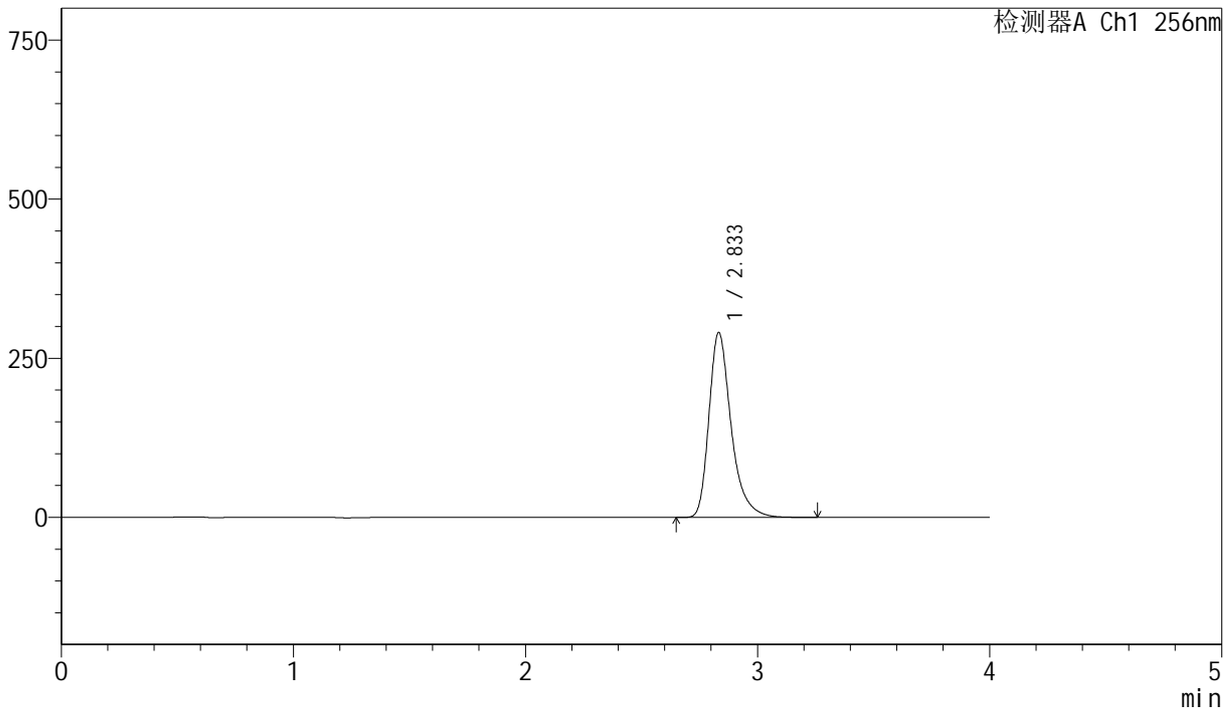
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-574-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-15min.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: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:05:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:38:28 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	2.833	1928183	100.000	289902	4538	1.346	--
总计		1928183	100.000	289902			



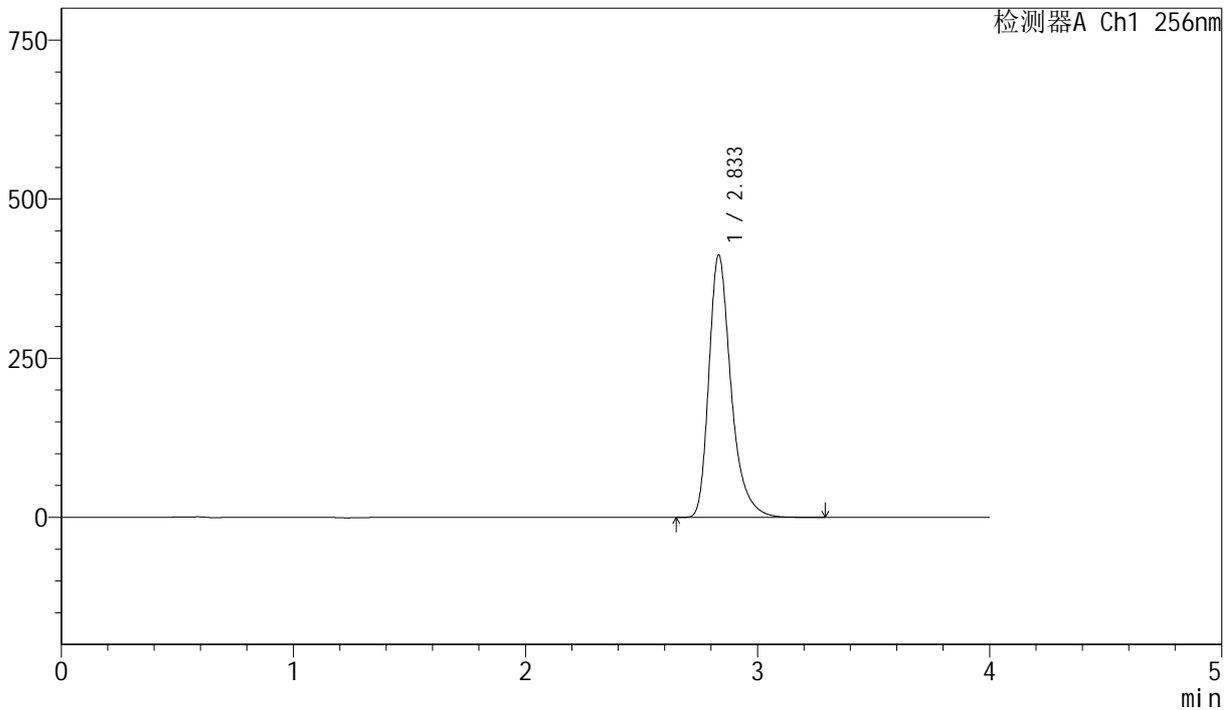
J453

<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 - 0-92/31-575-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-20min.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: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/17 08:38:31 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	2.833	2737714	100.000	411610	4537	1.348	--
总计		2737714	100.000	411610			



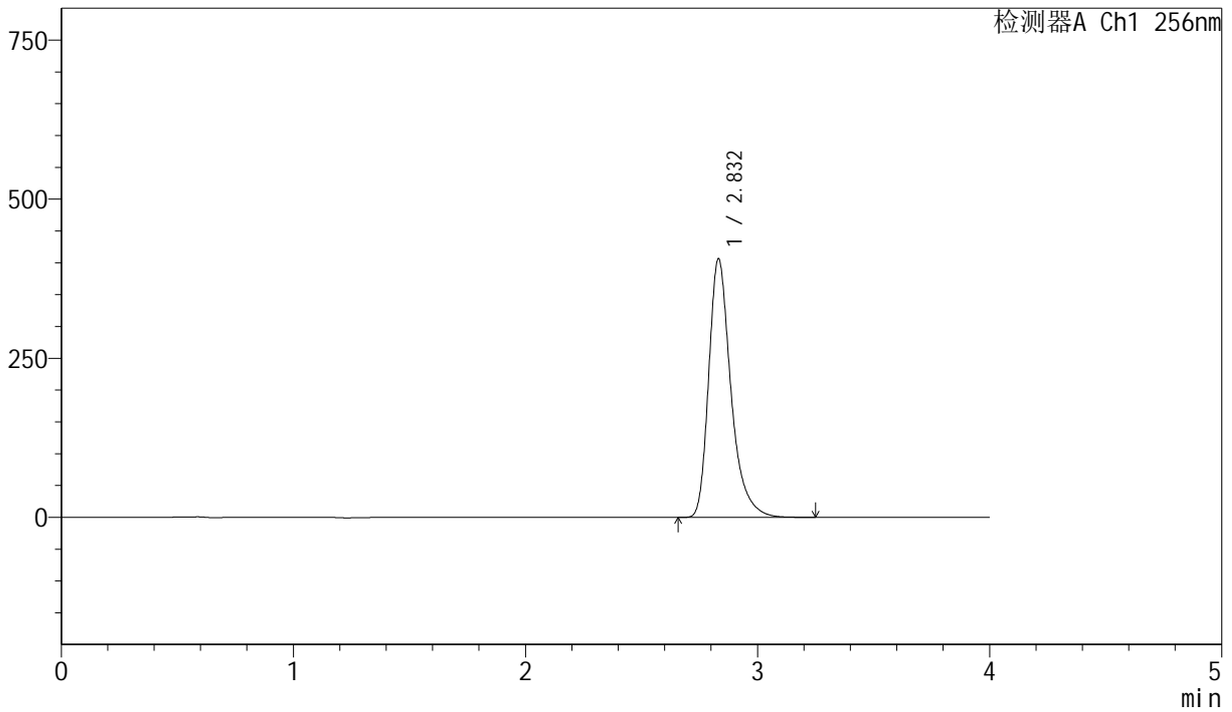
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-576-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-20min.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: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:14:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:38:34 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	2.832	2697571	100.000	406111	4537	1.347	--
总计		2697571	100.000	406111			



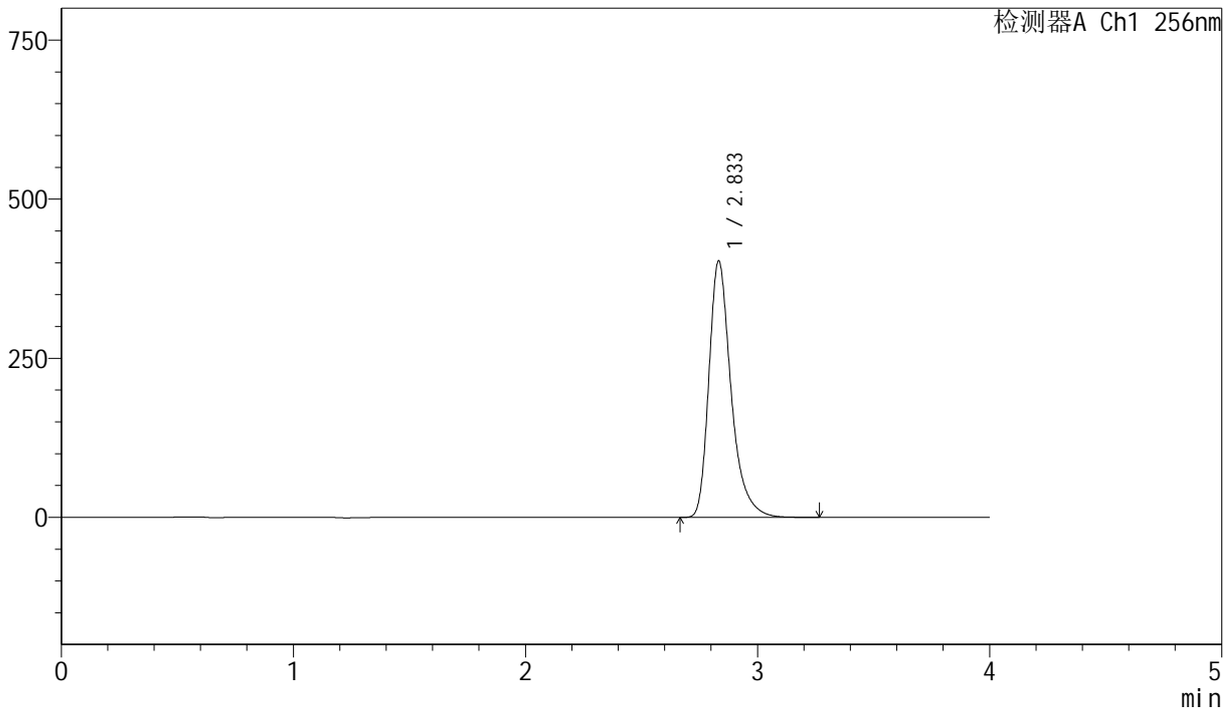
J453

<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 - 0-92/31-577-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-20min.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: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:38:37 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	2.833	2676157	100.000	402239	4534	1.348	--
总计		2676157	100.000	402239			



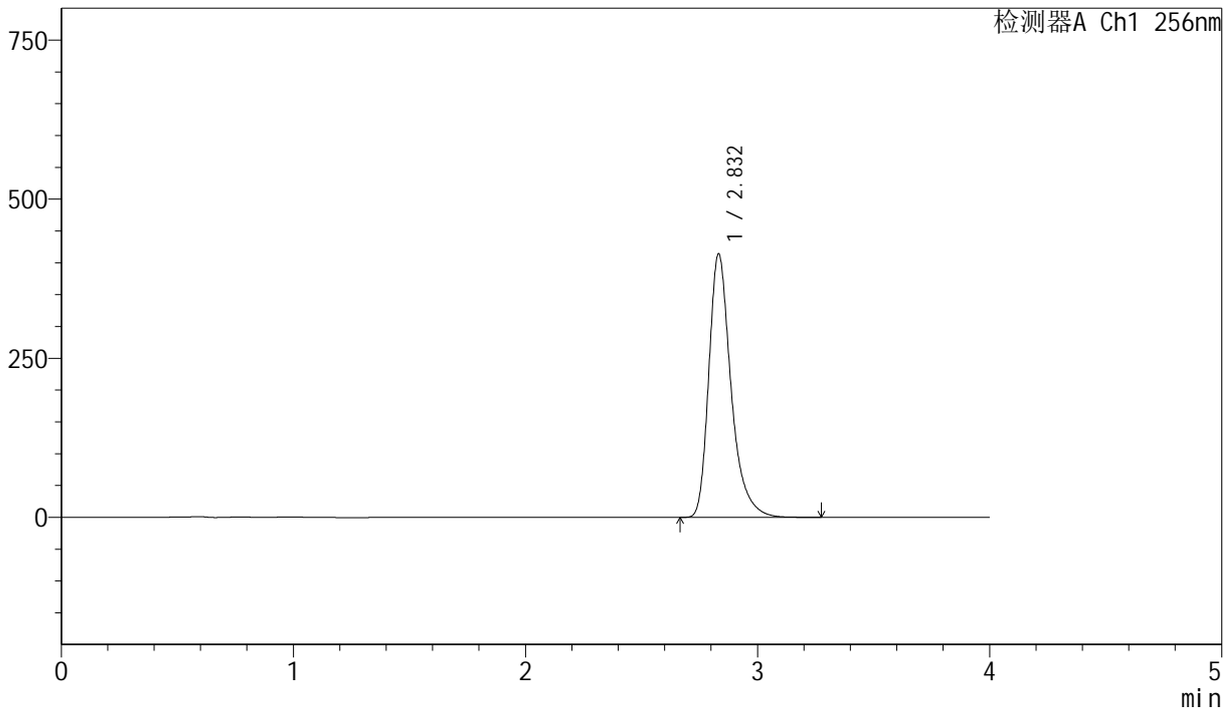
J453

<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 - 0-92/31-578-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-20min.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: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:23:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:38:39 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	2.832	2751375	100.000	413577	4531	1.348	--
总计		2751375	100.000	413577			



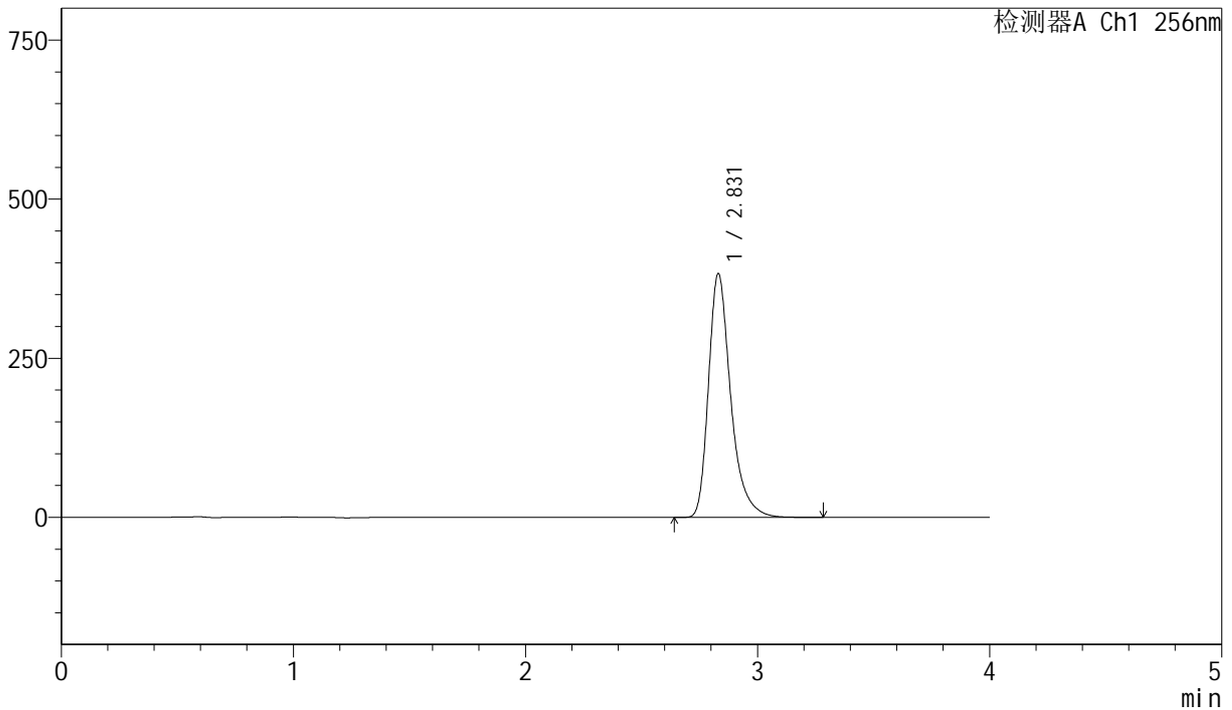
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-579-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-20min.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: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:38:42 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	2.831	2545387	100.000	383211	4529	1.348	--
总计		2545387	100.000	383211			



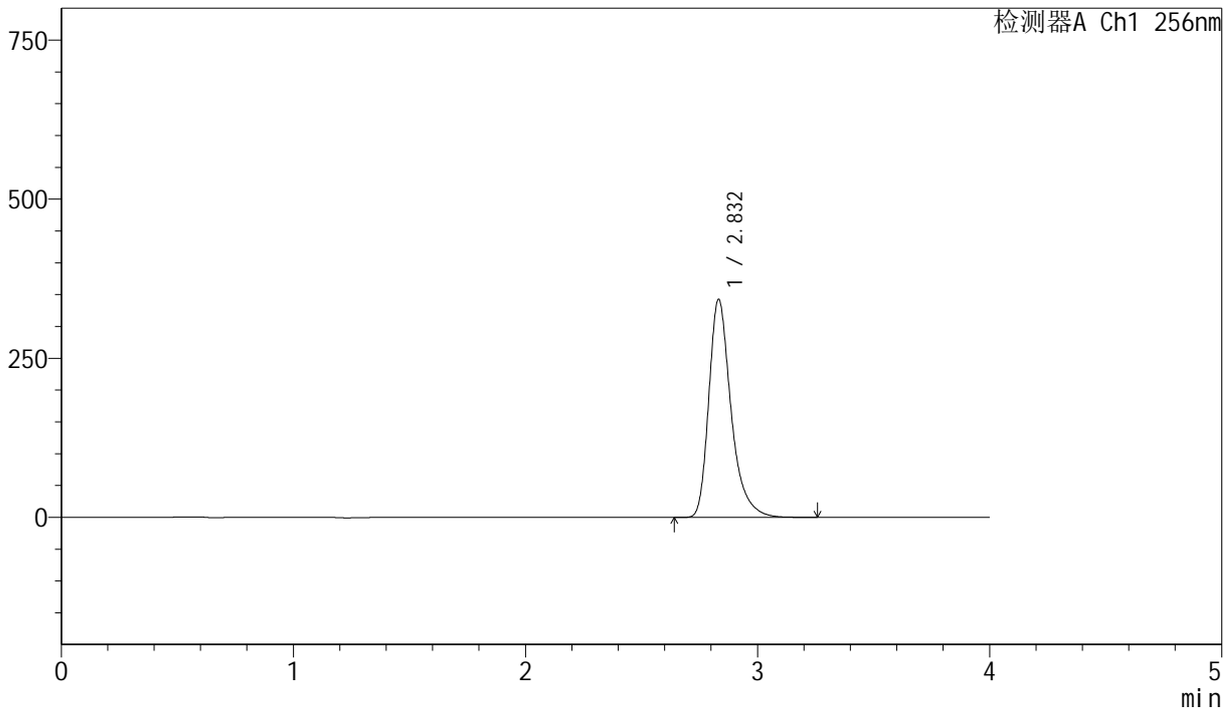
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-580-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-20min.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: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:32:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:38:45 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	2.832	2277167	100.000	342250	4529	1.347	--
总计		2277167	100.000	342250			



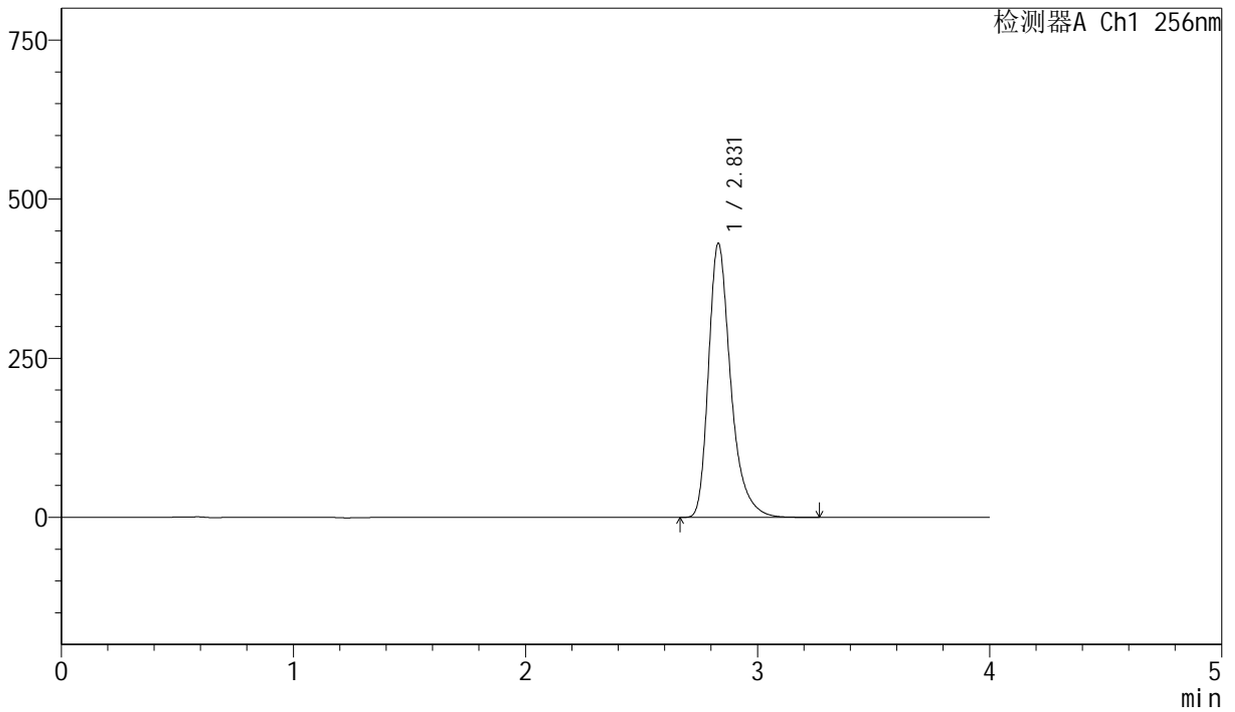
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-581-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-30min.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: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:36:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/17 08:38:48 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	2.831	2859769	100.000	430676	4531	1.348	--
总计		2859769	100.000	430676			



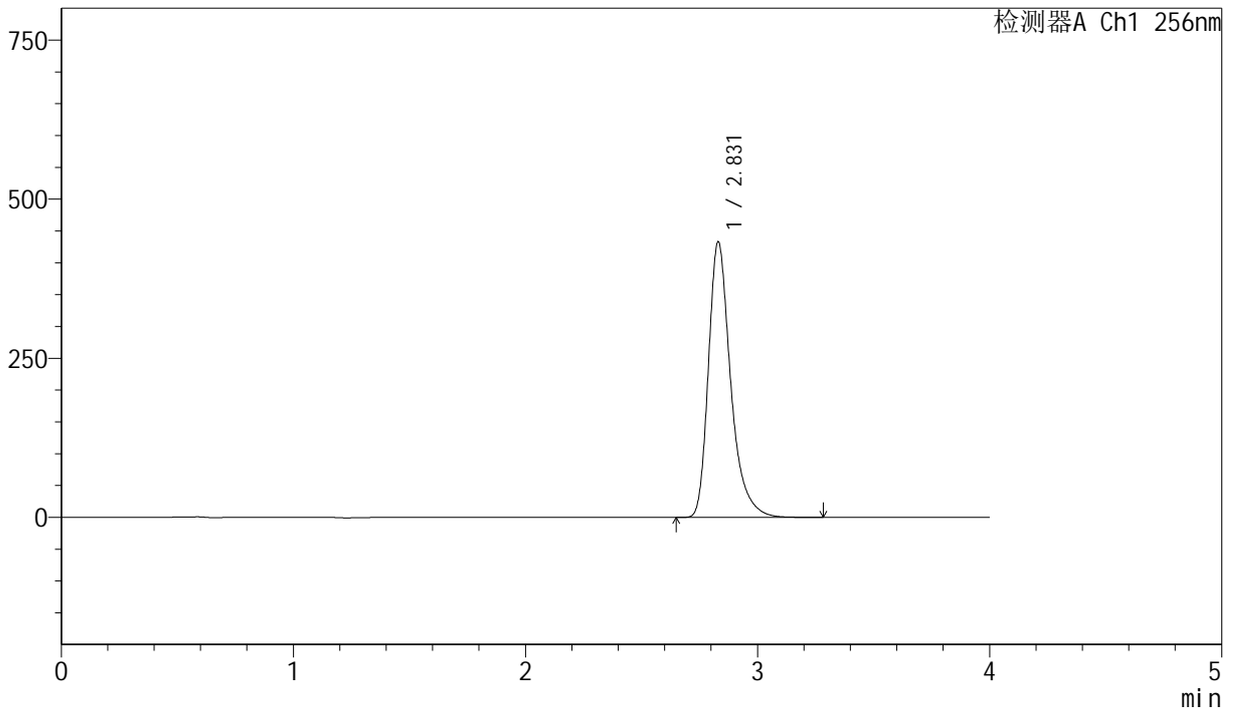
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-582-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-30min.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: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:40:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:38:51 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	2.831	2877490	100.000	433064	4524	1.348	--
总计		2877490	100.000	433064			



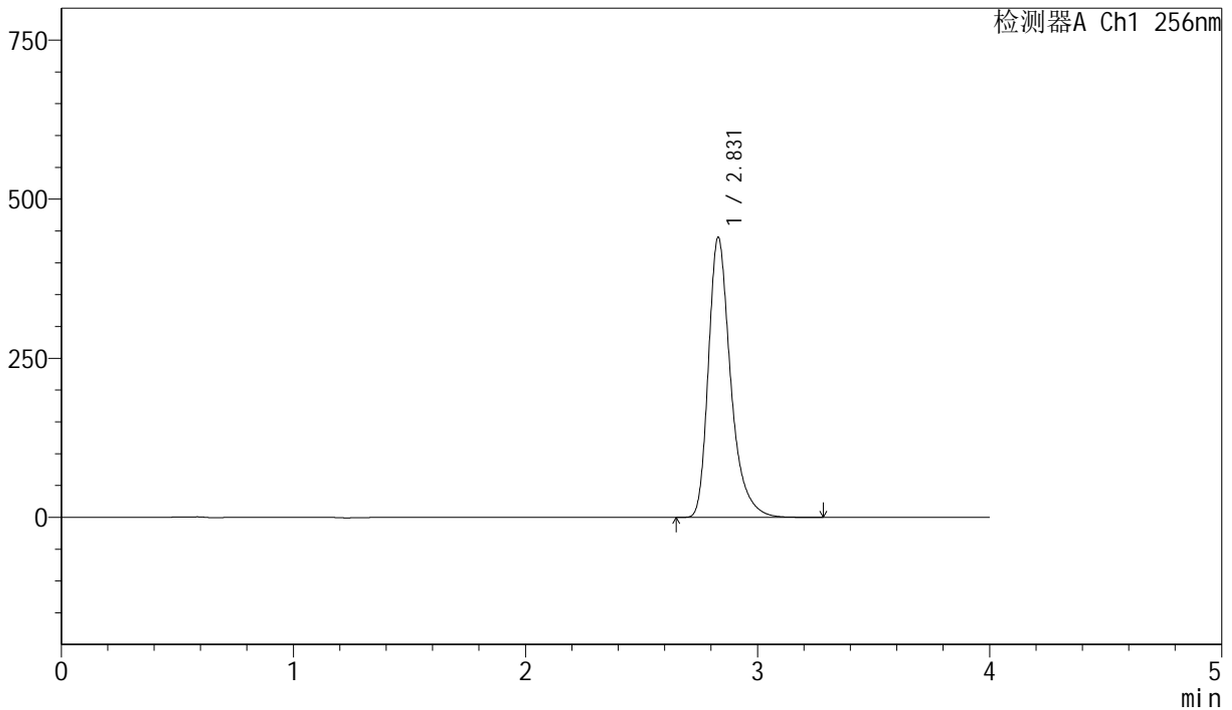
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-583-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-30min.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: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:38:54 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	2.831	2925844	100.000	440200	4519	1.349	--
总计		2925844	100.000	440200			



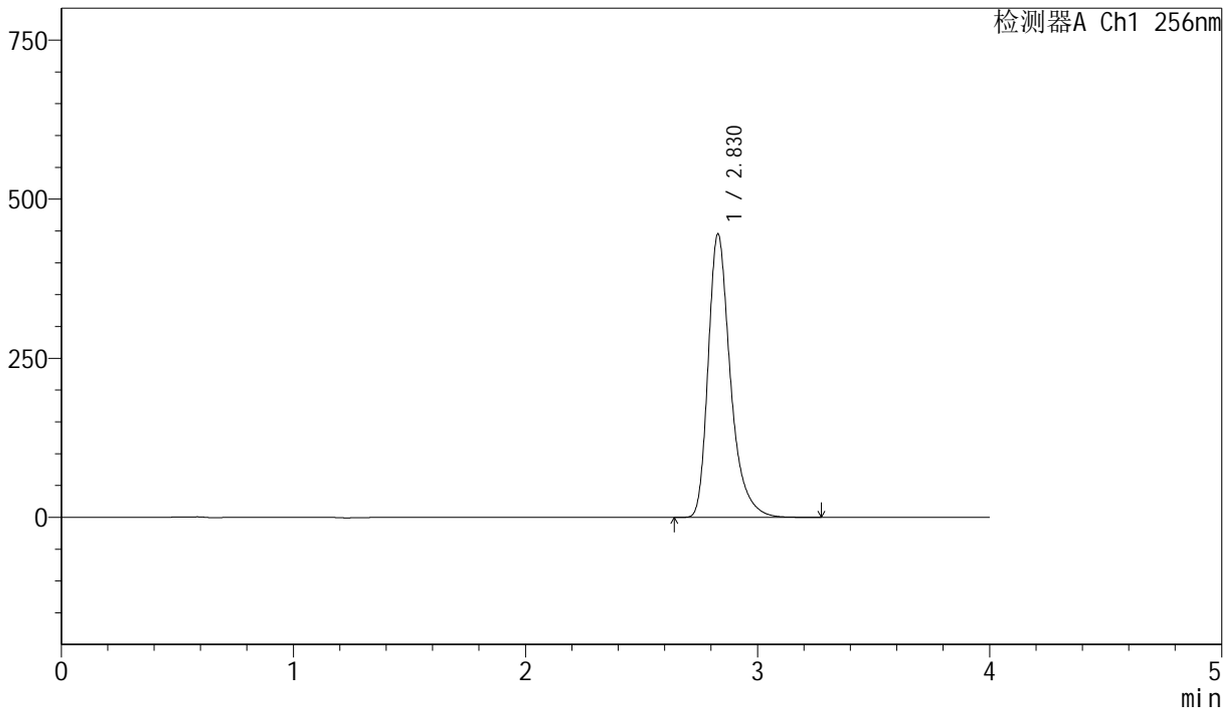
J453

<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 - 0-92/31-584-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-30min.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: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:49:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:38:56 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	2.830	2960642	100.000	445484	4520	1.349	--
总计		2960642	100.000	445484			



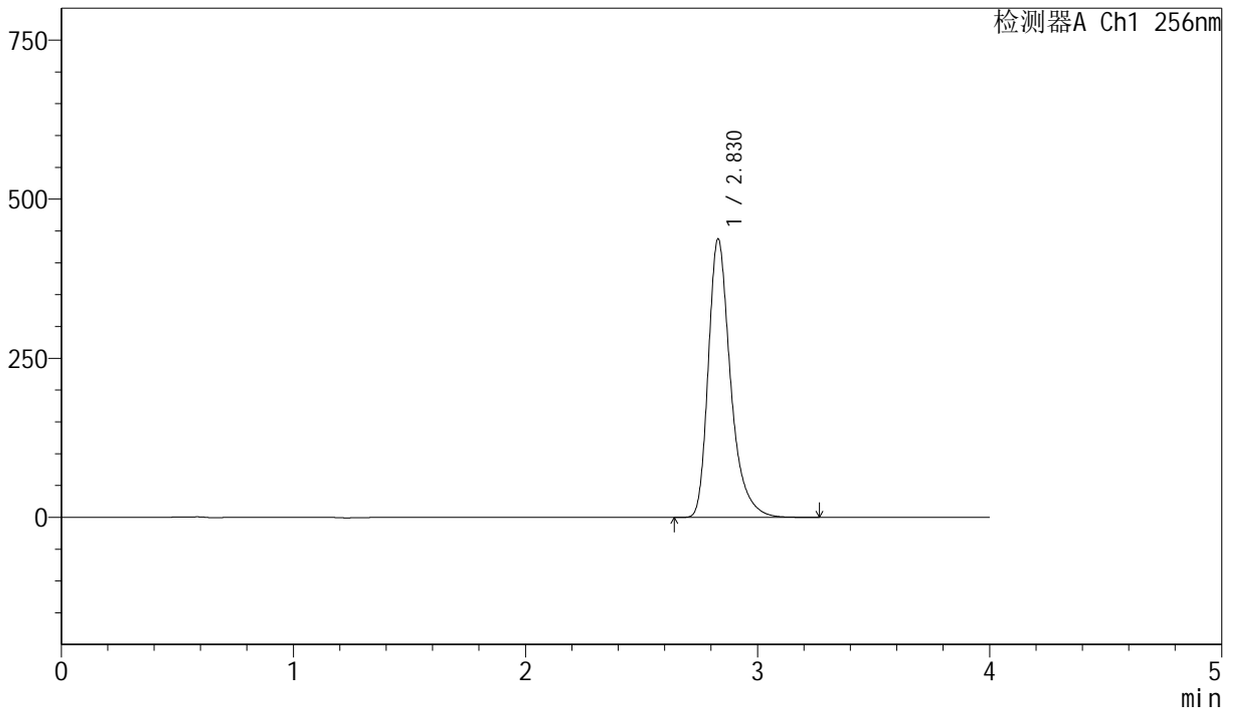
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-585-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-30min.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: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:54:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:38:59 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	2.830	2910066	100.000	437729	4519	1.349	--
总计		2910066	100.000	437729			



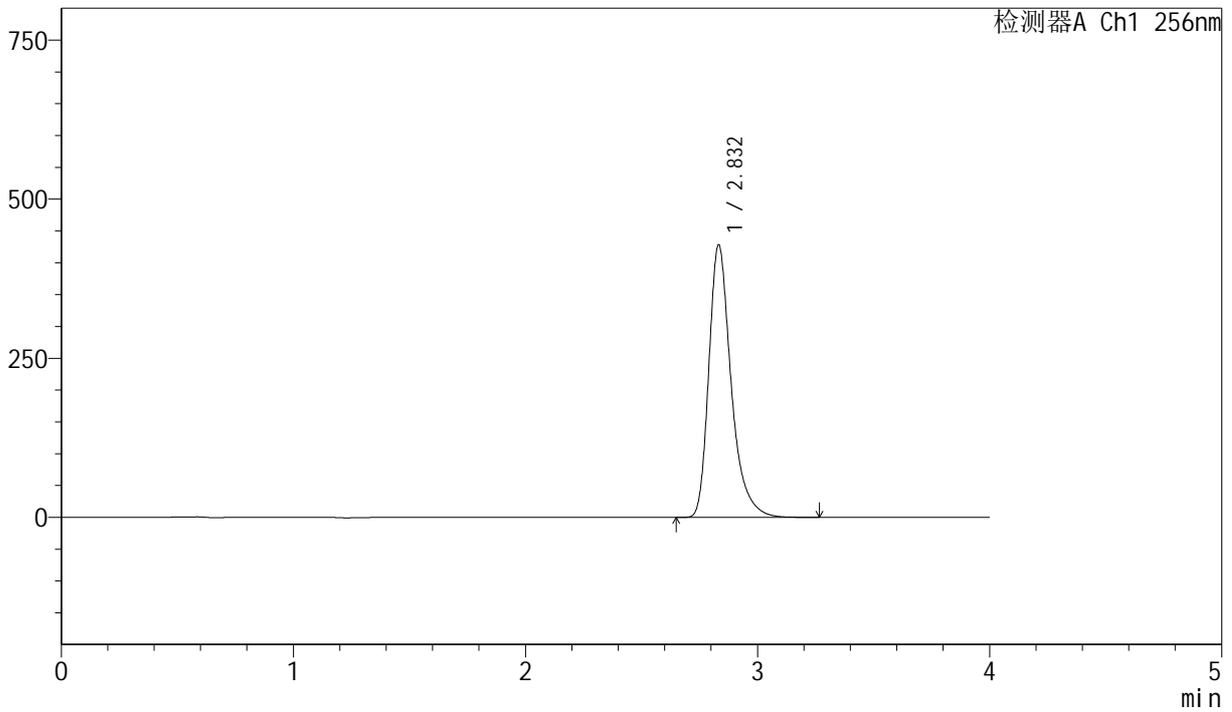
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-586-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-30min.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: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:58:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:39:02 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	2.832	2852756	100.000	427646	4512	1.351	--
总计		2852756	100.000	427646			



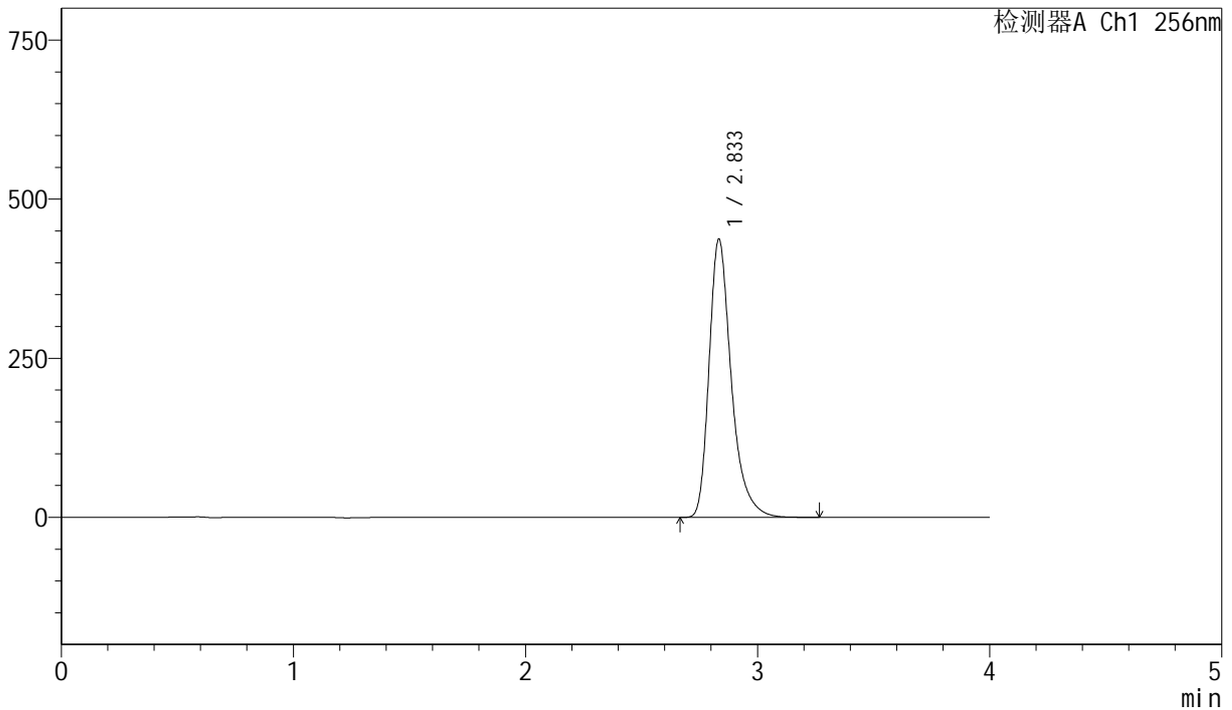
J453

<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 - 0-92/31-587-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-45min.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: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/17 08:39:05 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	2.833	2910718	100.000	435810	4519	1.351	--
总计		2910718	100.000	435810			



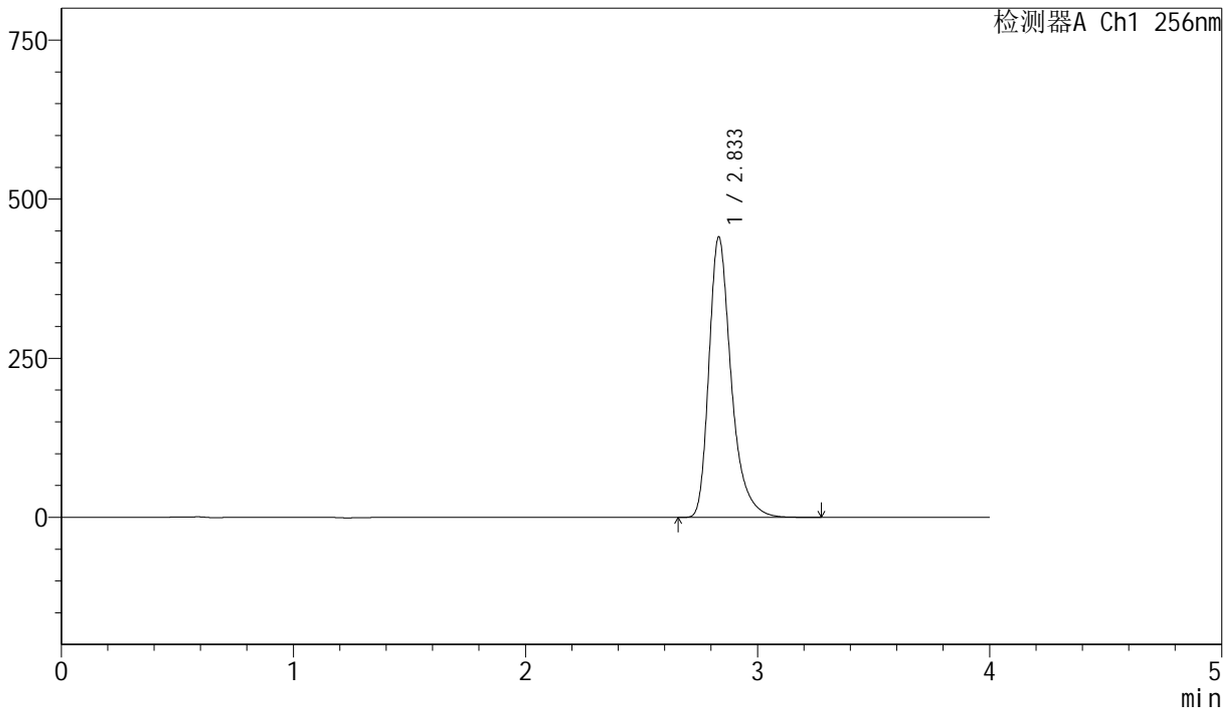
J453

<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 - 0-92/31-588-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-45min.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: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:39:08 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	2.833	2932976	100.000	439595	4519	1.351	--
总计		2932976	100.000	439595			



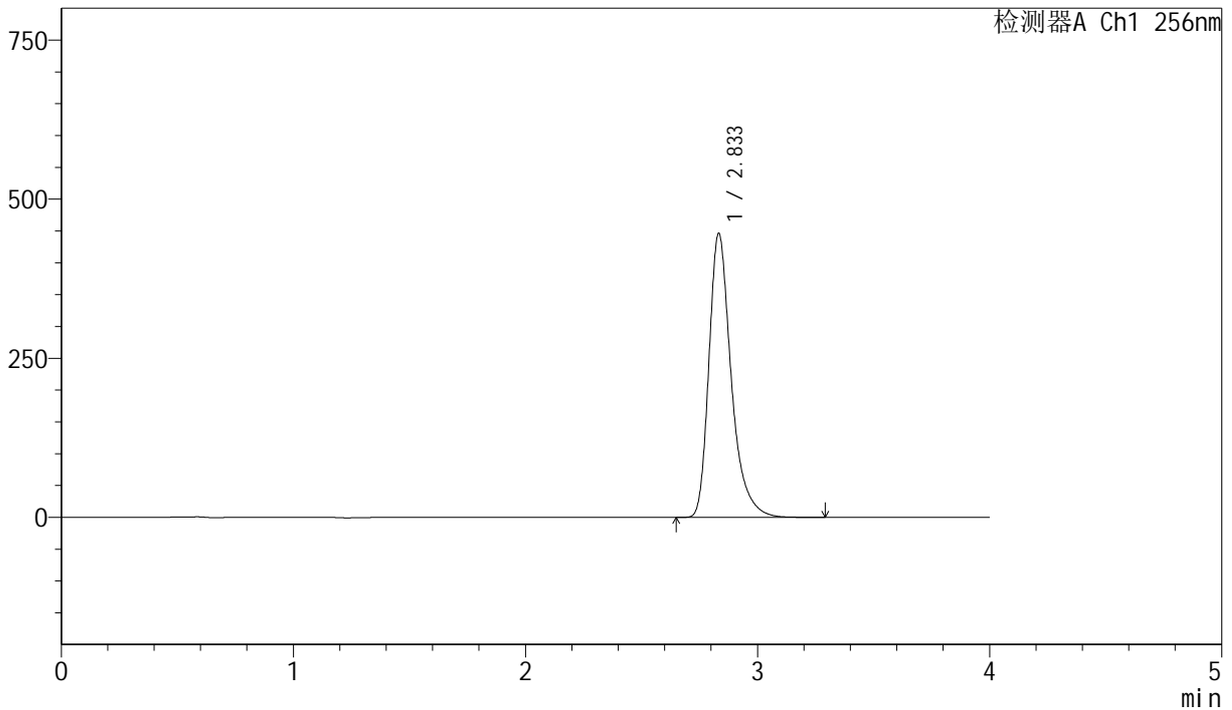
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-589-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-45min.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: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2026/03/16 23:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:39:11 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	2.833	2972535	100.000	445446	4515	1.352	--
总计		2972535	100.000	445446			



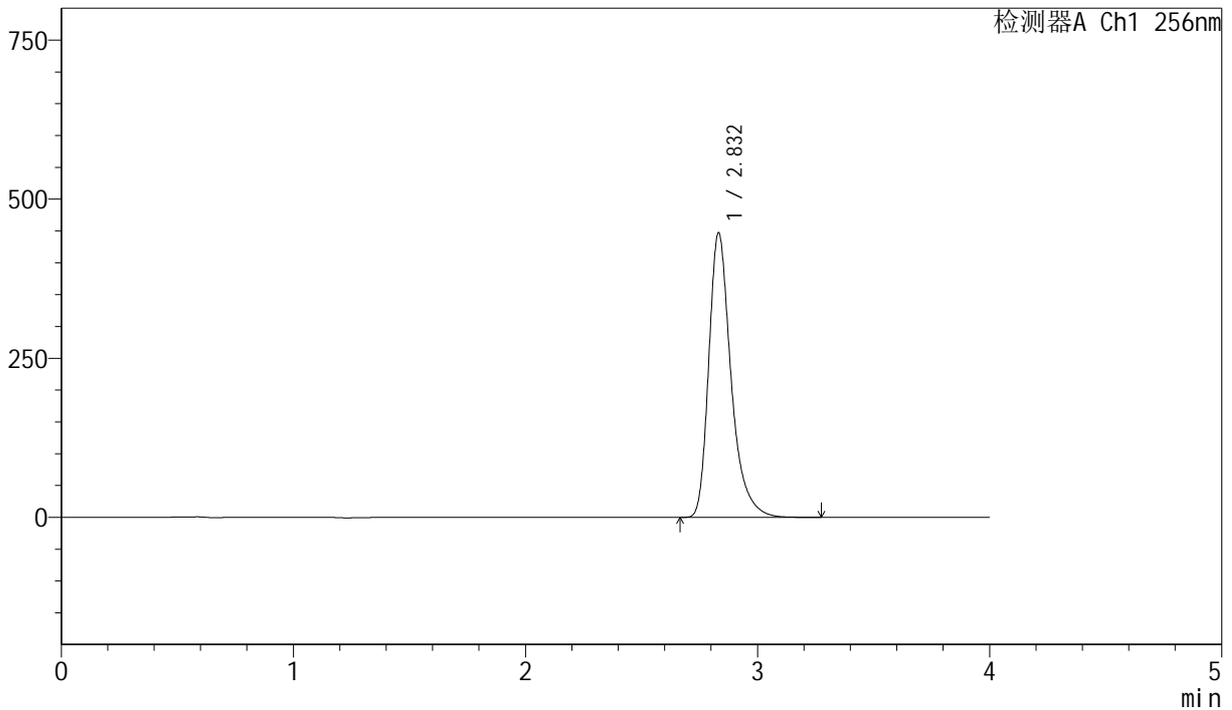
J453

<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 - 0-92/31-590-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-45min.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: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:39:14 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	2.832	2977740	100.000	446778	4516	1.351	--
总计		2977740	100.000	446778			



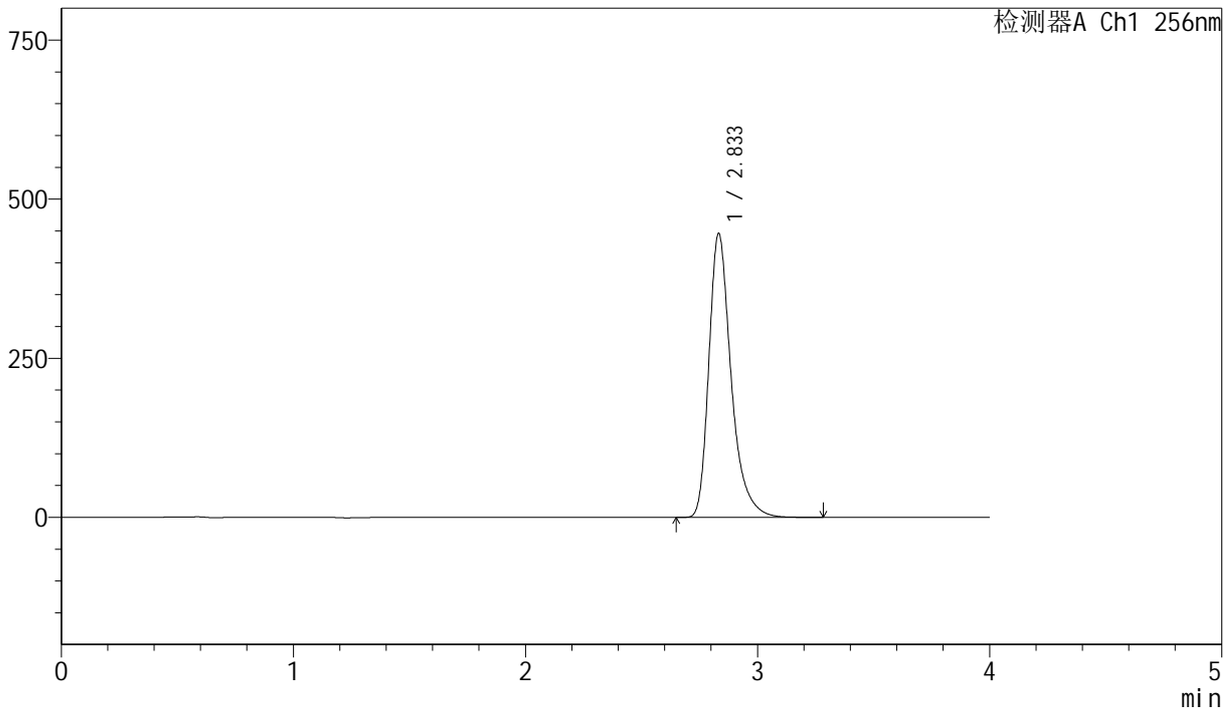
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-591-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-45min.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: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:20:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:39:17 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	2.833	2972005	100.000	445383	4511	1.352	--
总计		2972005	100.000	445383			



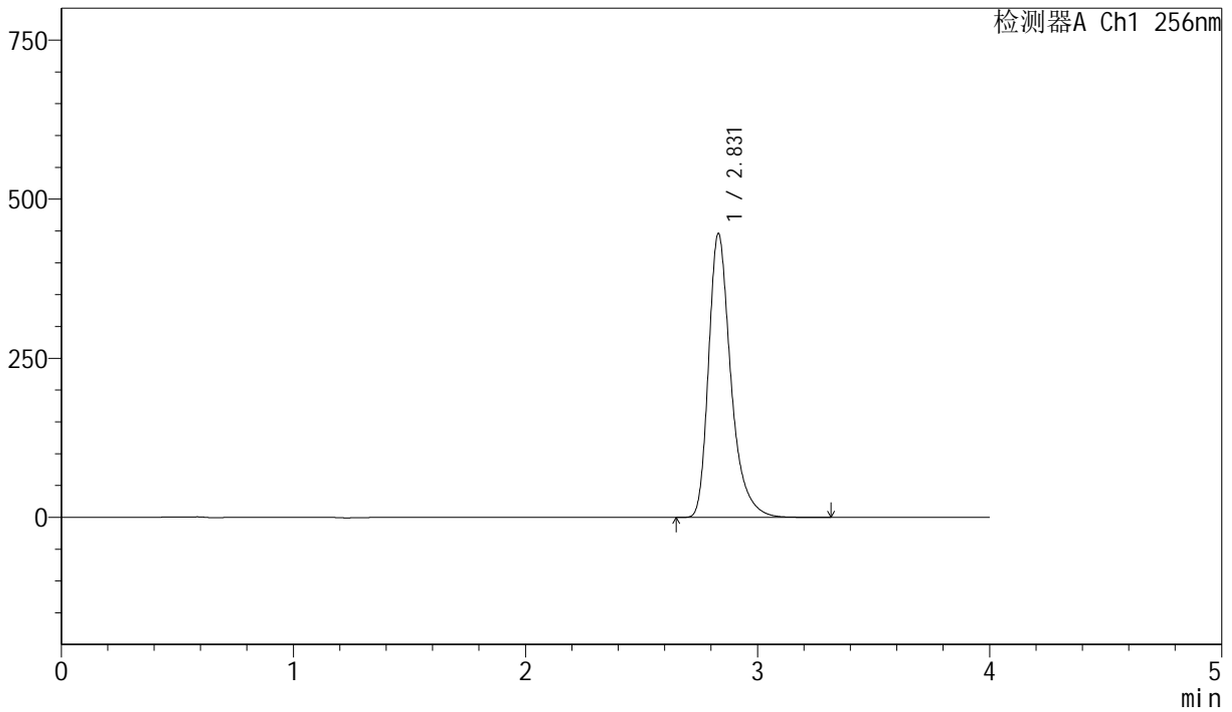
J453

<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 - 0-92/31-592-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-45min.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: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/17 08:39:20 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	2.831	2970362	100.000	446012	4513	1.352	--
总计		2970362	100.000	446012			



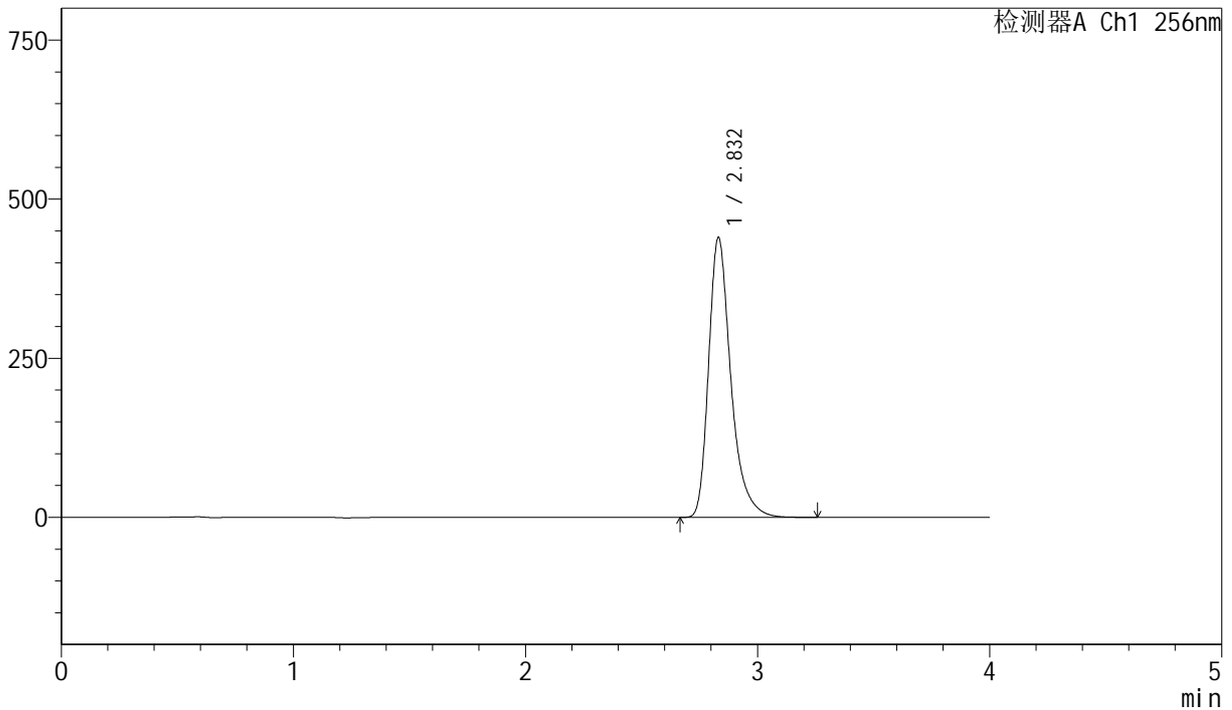
J453

<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 - 0-92/31-593-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-60min.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: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/17 08:39:22 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	2.832	2928989	100.000	439762	4513	1.351	--
总计		2928989	100.000	439762			



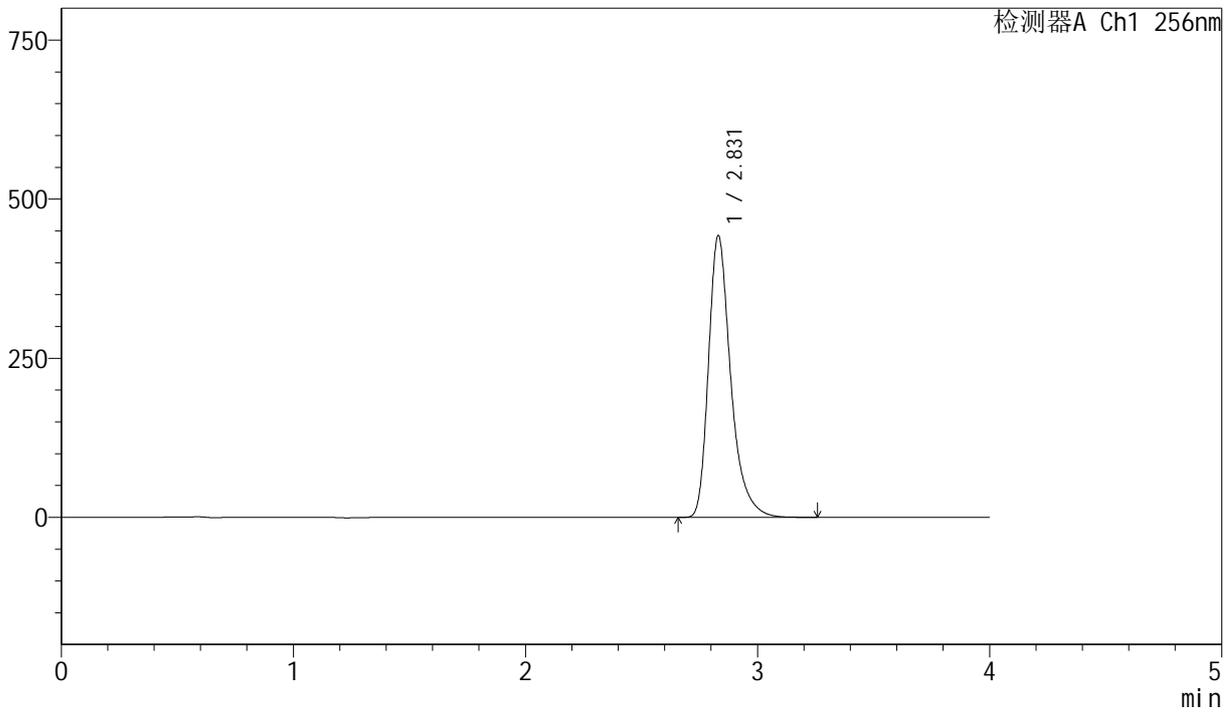
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-594-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-60min.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: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:33:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:39:25 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	2.831	2948040	100.000	442762	4510	1.352	--
总计		2948040	100.000	442762			



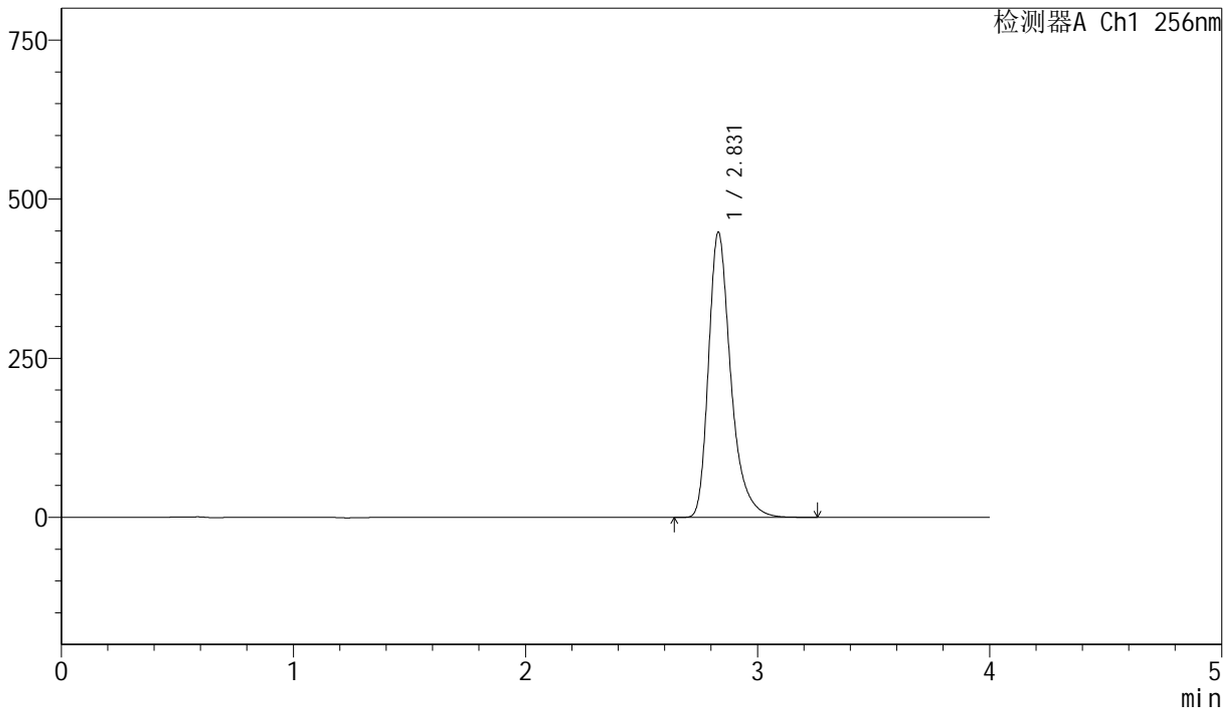
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-595-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-60min.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: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:38:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:39:28 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	2.831	2984503	100.000	448109	4510	1.352	--
总计		2984503	100.000	448109			



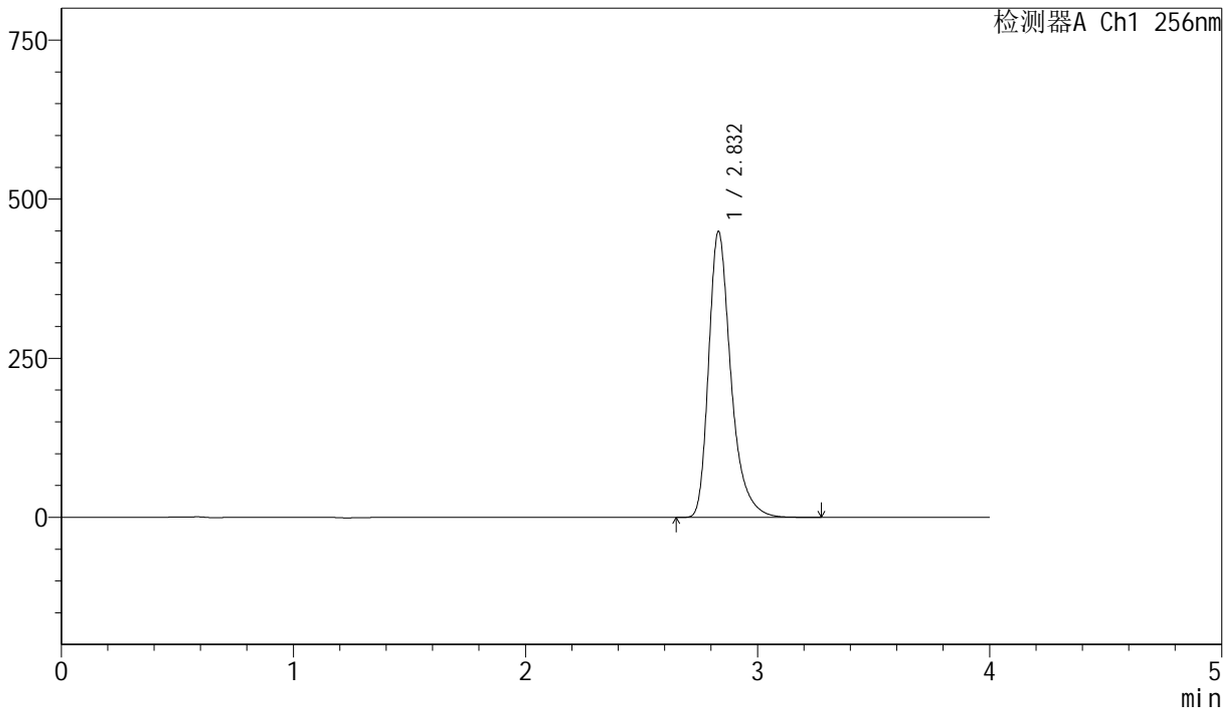
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-596-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-60min.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: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:39:31 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	2.832	2994281	100.000	449052	4507	1.352	--
总计		2994281	100.000	449052			



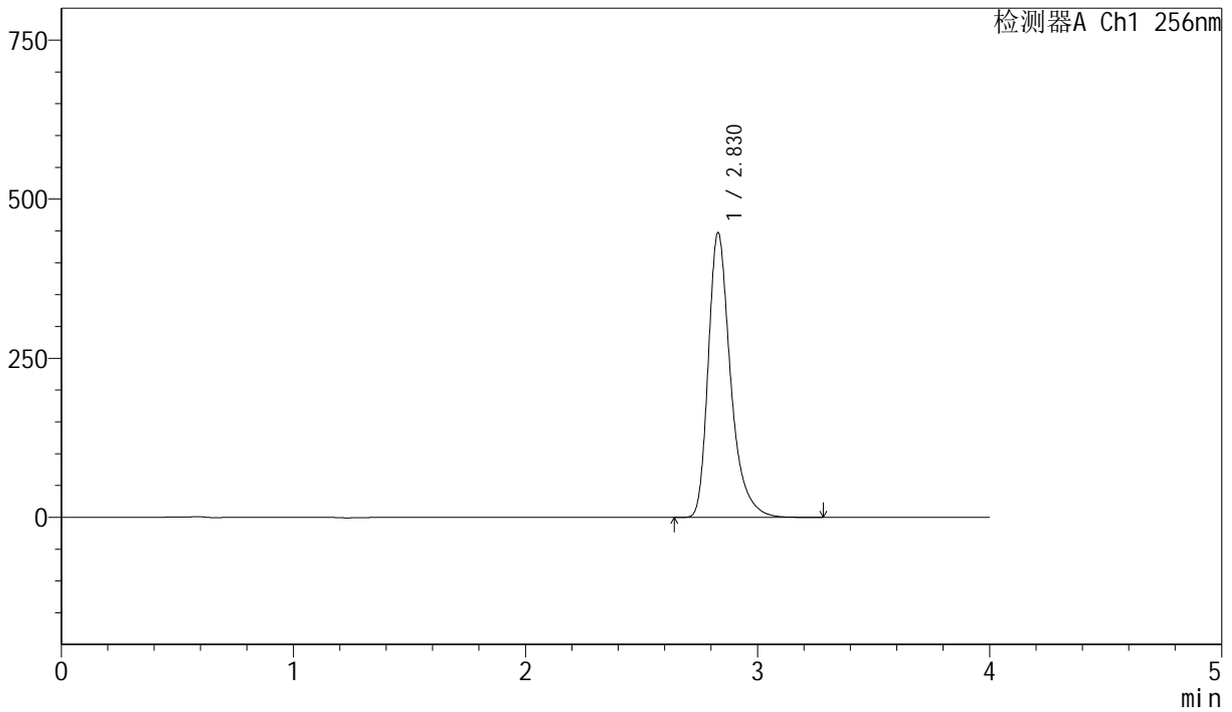
J453

<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 - 0-92/31-597-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-60min.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: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:39:34 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	2.830	2980617	100.000	447490	4504	1.352	--
总计		2980617	100.000	447490			



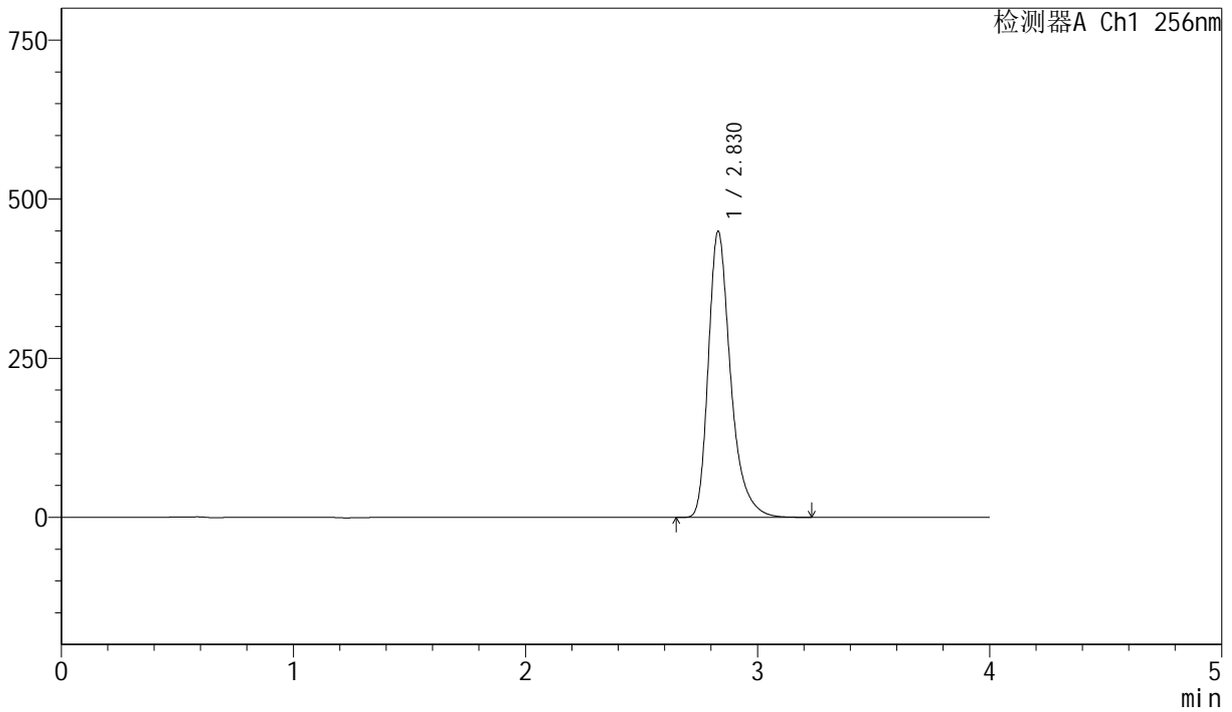
J453

<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 - 0-92/31-598-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-60min.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: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:51:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:39:37 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	2.830	2994689	100.000	449746	4507	1.352	--
总计		2994689	100.000	449746			



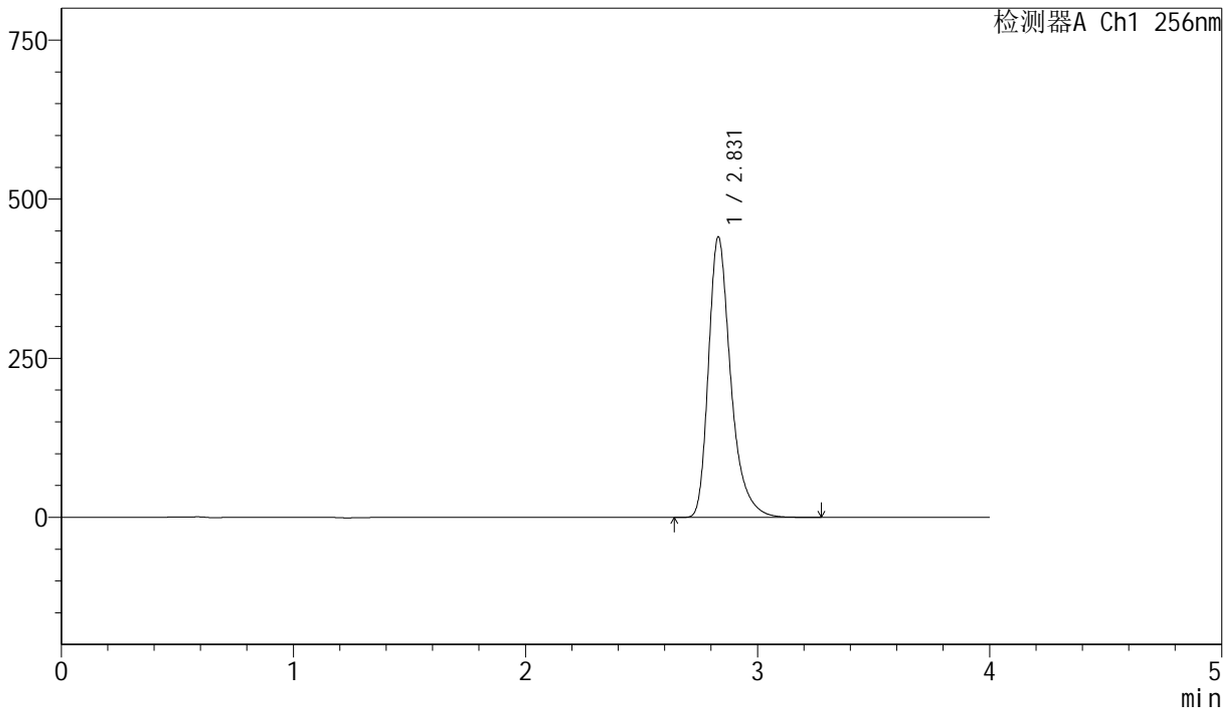
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-599-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-jx.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: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:55:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:39:39 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	2.831	2938602	100.000	440808	4501	1.353	--
总计		2938602	100.000	440808			



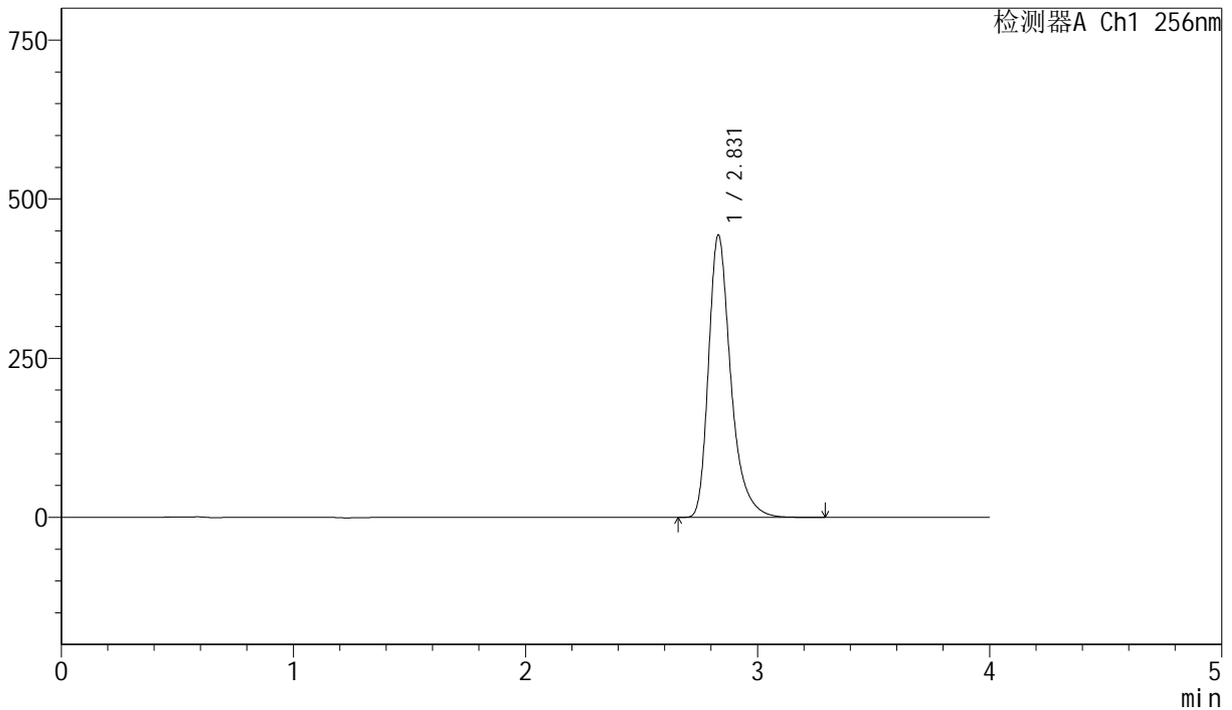
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-600-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-jx.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: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 00:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:39:42 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	2.831	2959008	100.000	443861	4506	1.353	--
总计		2959008	100.000	443861			



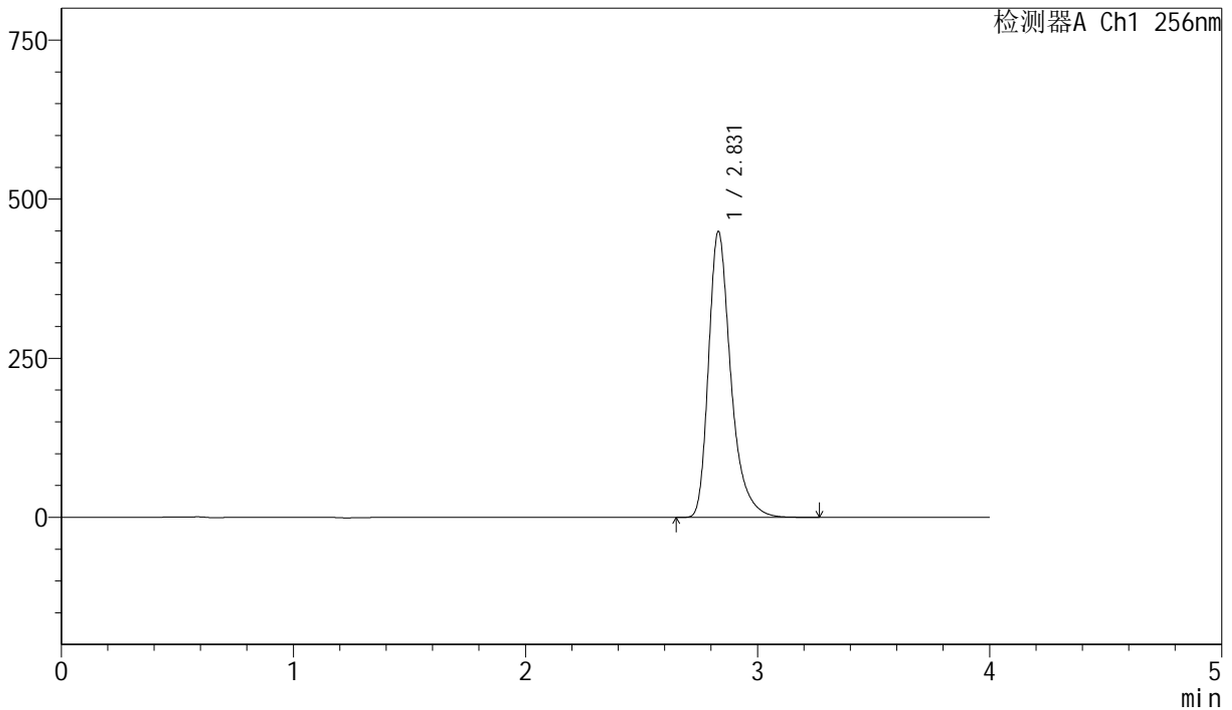
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-601-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-jx.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: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 00:04:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:39:45 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	2.831	2994130	100.000	449239	4507	1.354	--
总计		2994130	100.000	449239			



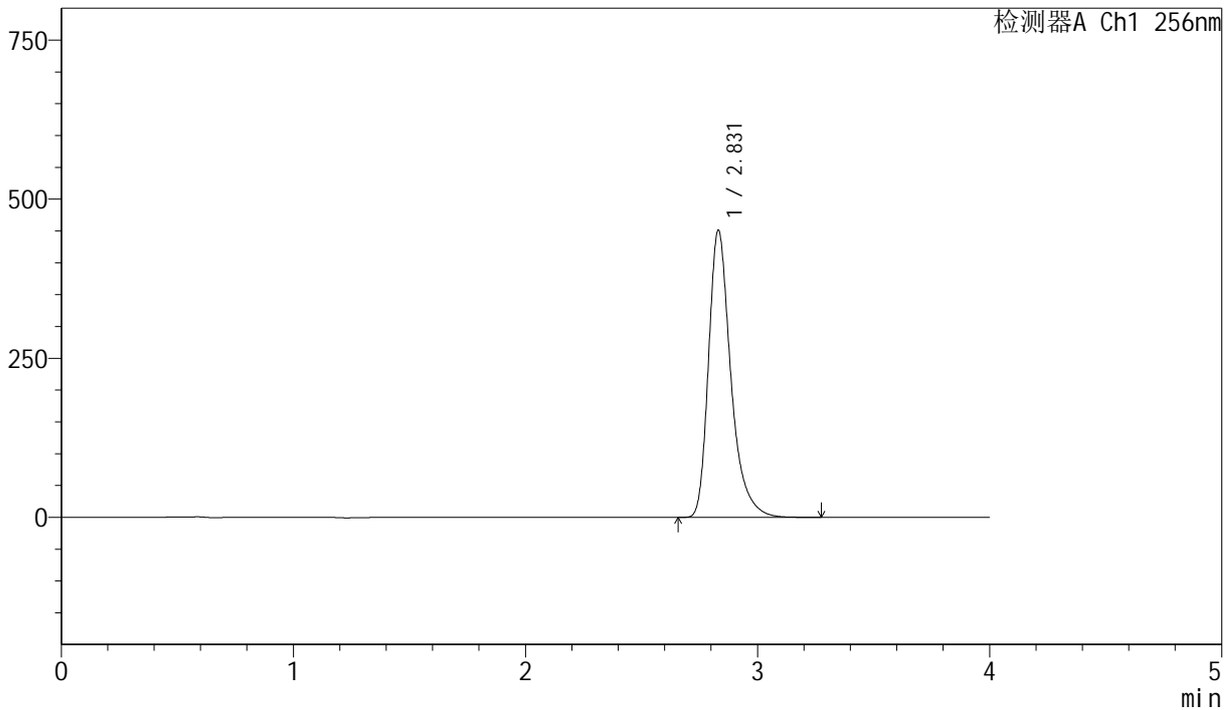
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-602-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-jx.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: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 00:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:39:48 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	2.831	3010109	100.000	451368	4503	1.353	--
总计		3010109	100.000	451368			



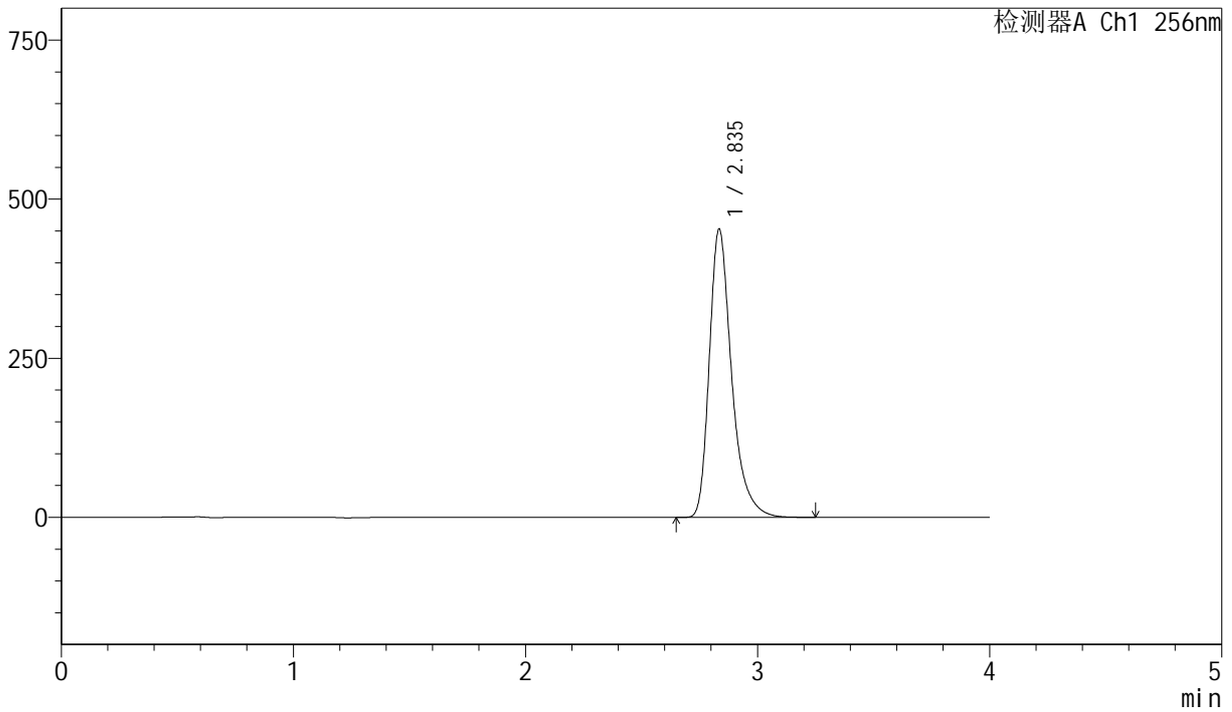
J453

<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 - 0-92/31-603-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-jx.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: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 00:13:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:39:51 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	2.835	3026814	100.000	451229	4494	1.355	--
总计		3026814	100.000	451229			



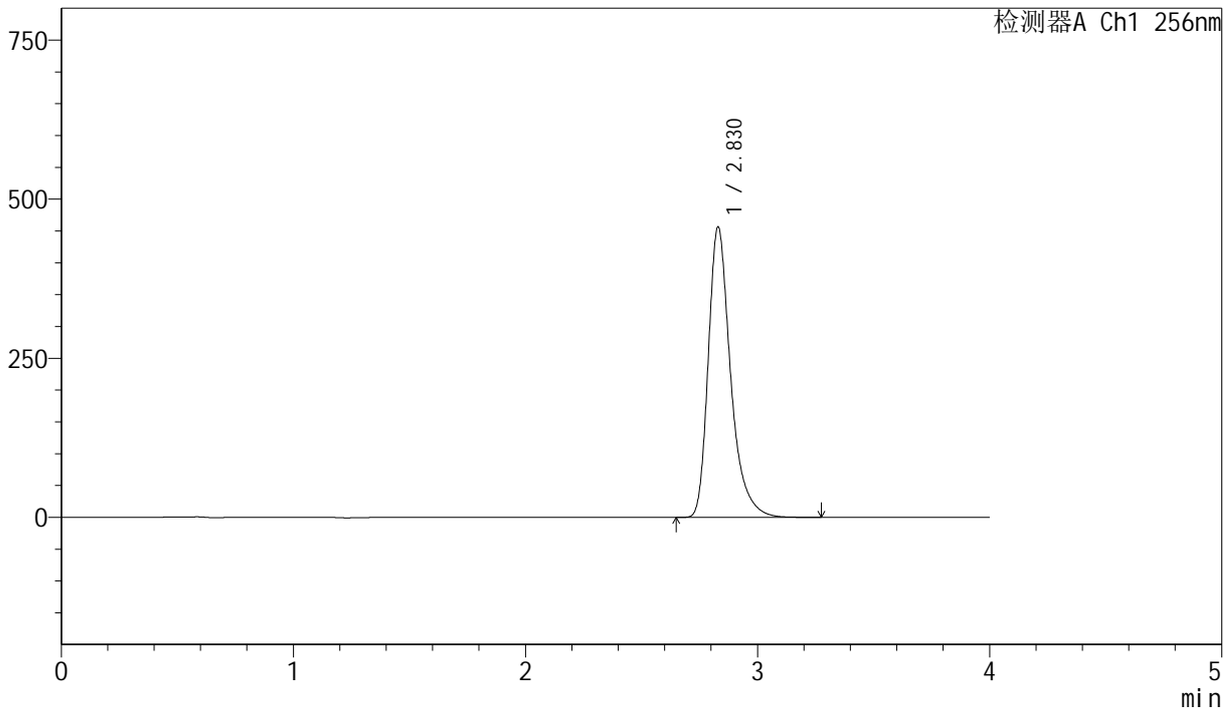
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-604-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-jx.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: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 00:17:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/17 08:39:54 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	2.830	3042065	100.000	456509	4499	1.354	--
总计		3042065	100.000	456509			



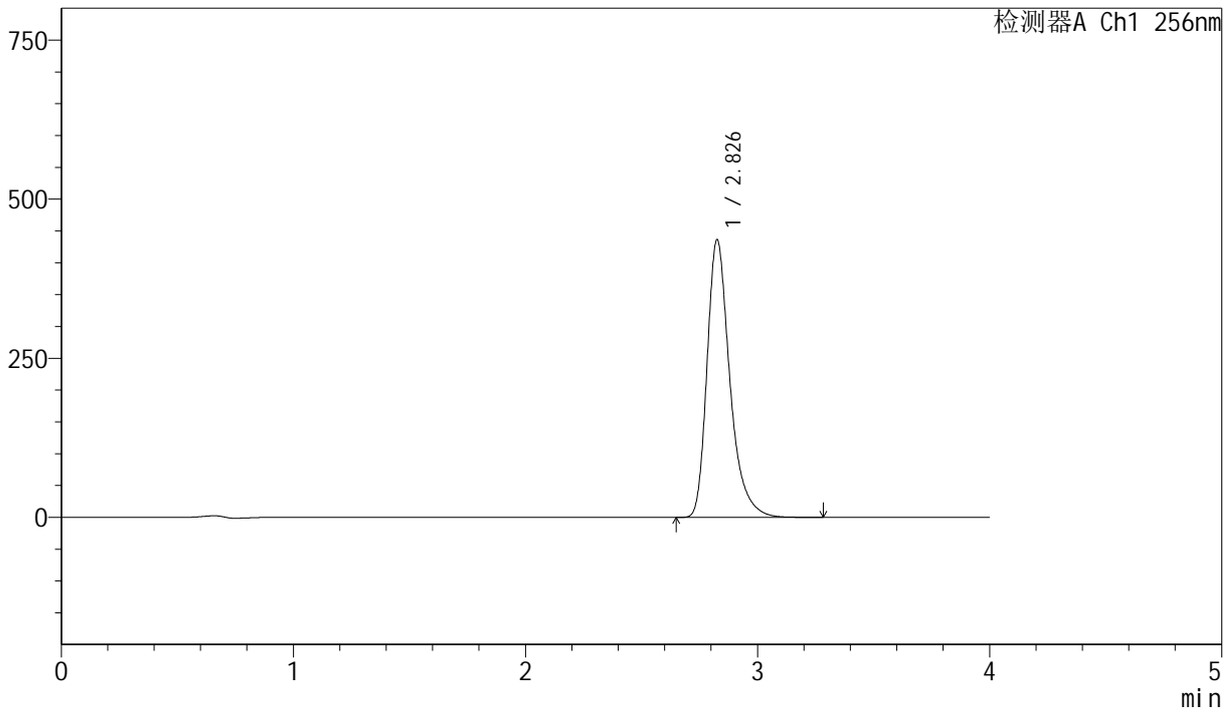
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-92/31-605-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-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: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 00:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:39:56 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	2.826	2972225	100.000	434449	4265	1.345	--
总计		2972225	100.000	434449			



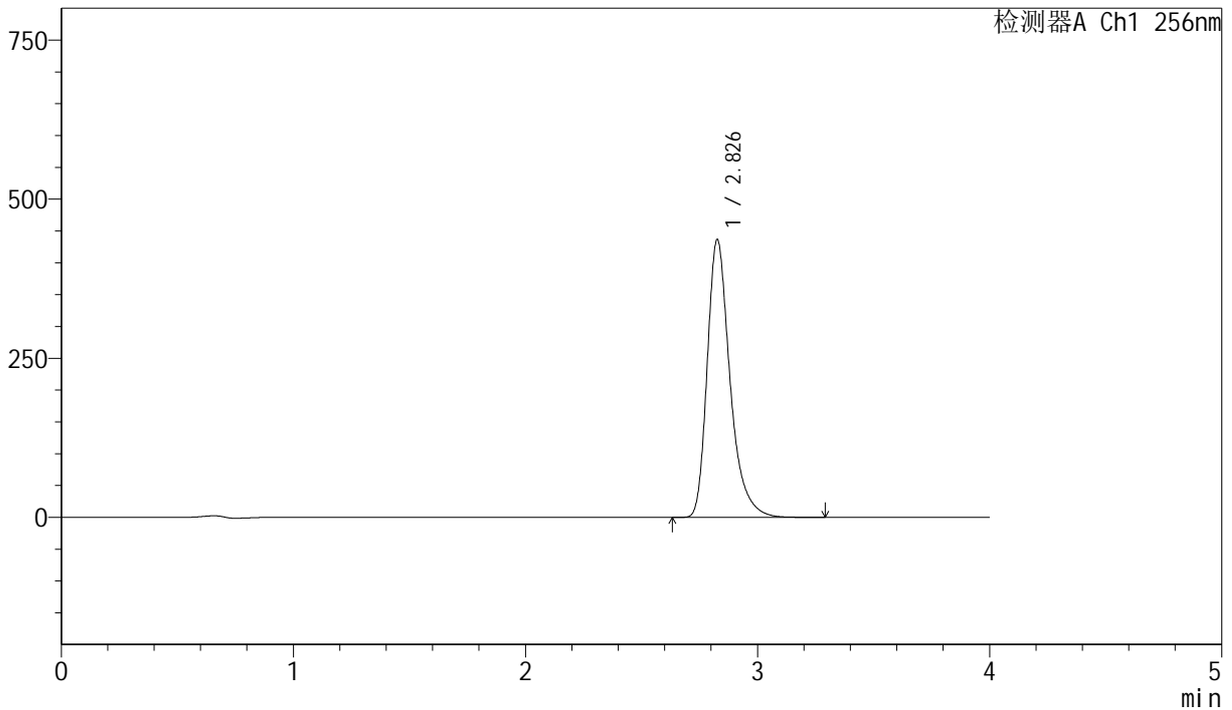
J453

<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 - 0-92/31-606-3 - zzp-js1y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-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: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 00:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/17 08:39:59 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	2.826	2972673	100.000	435166	4278	1.345	--
总计		2972673	100.000	435166			