



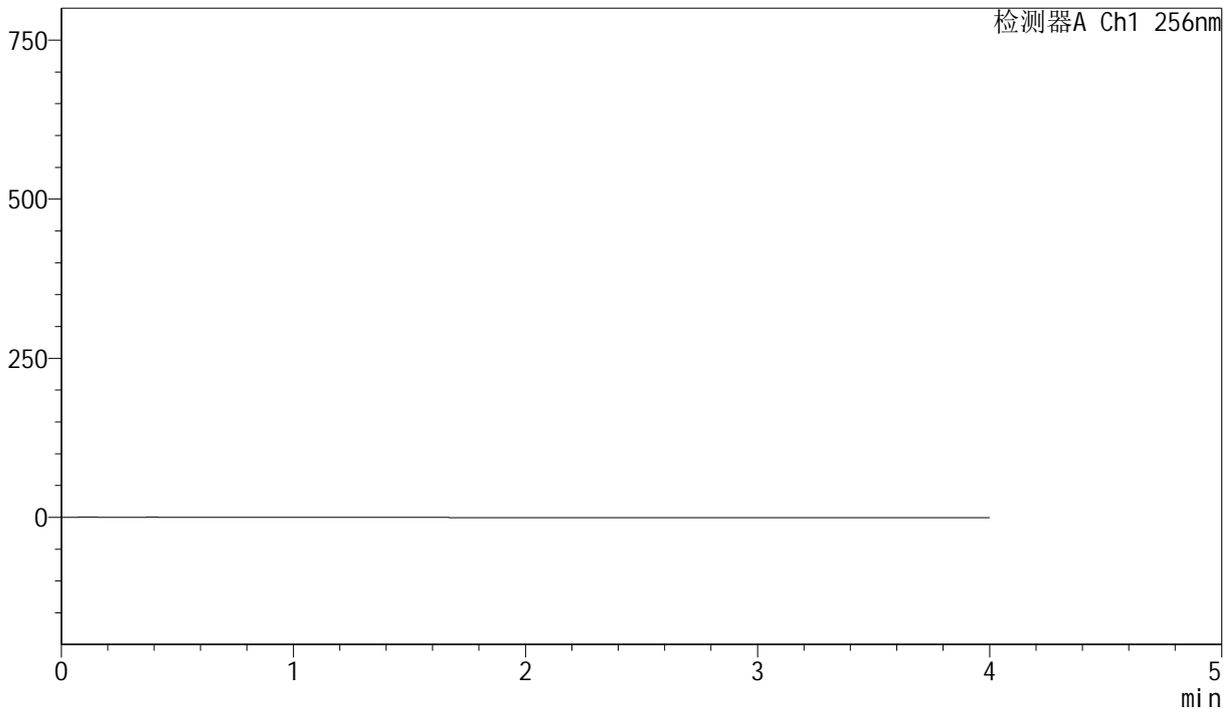
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-285-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 11:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



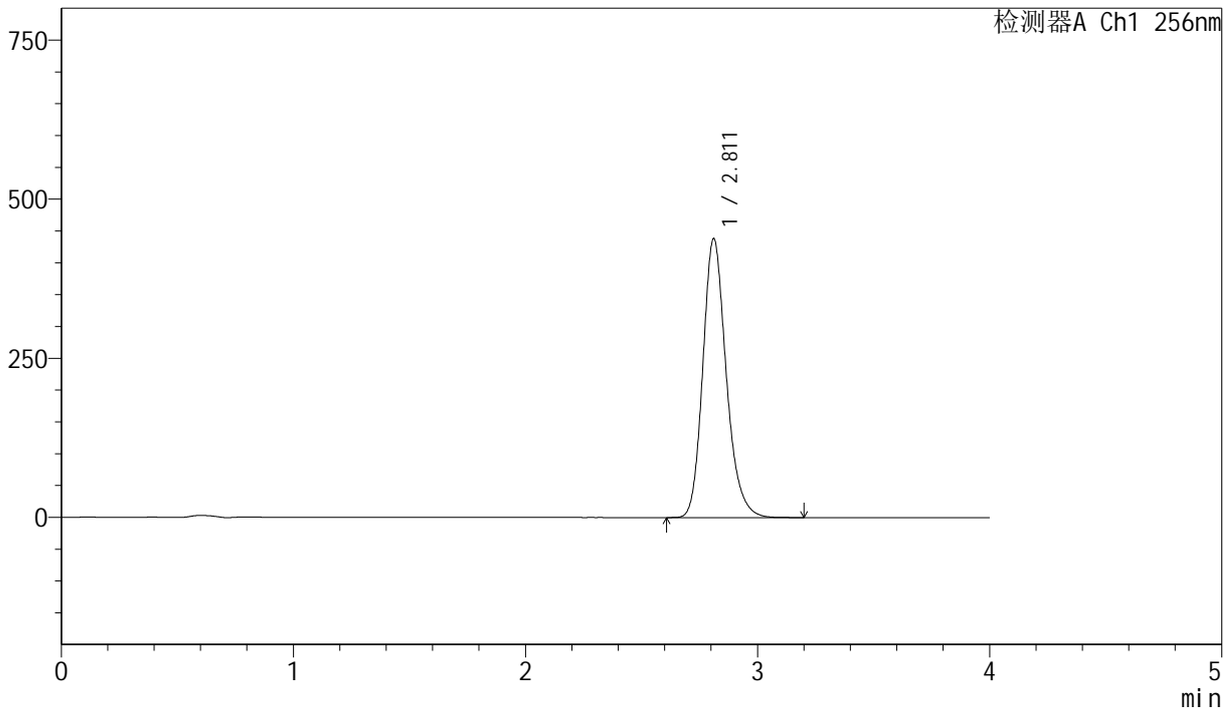
J453

<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 - 0-87/11-286-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 11:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:46:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	3066471	100.000	437957	3878	1.203	--
总计		3066471	100.000	437957			



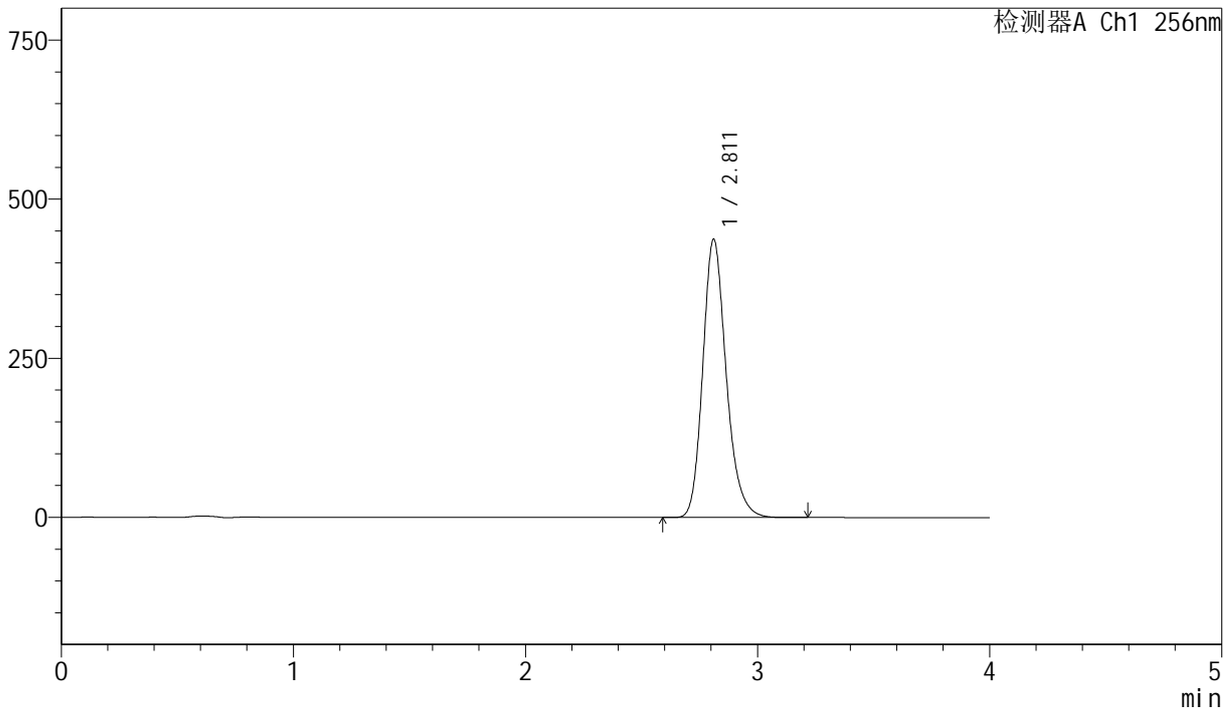
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-287-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 11:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	3066030	100.000	436816	3869	1.208	--
总计		3066030	100.000	436816			



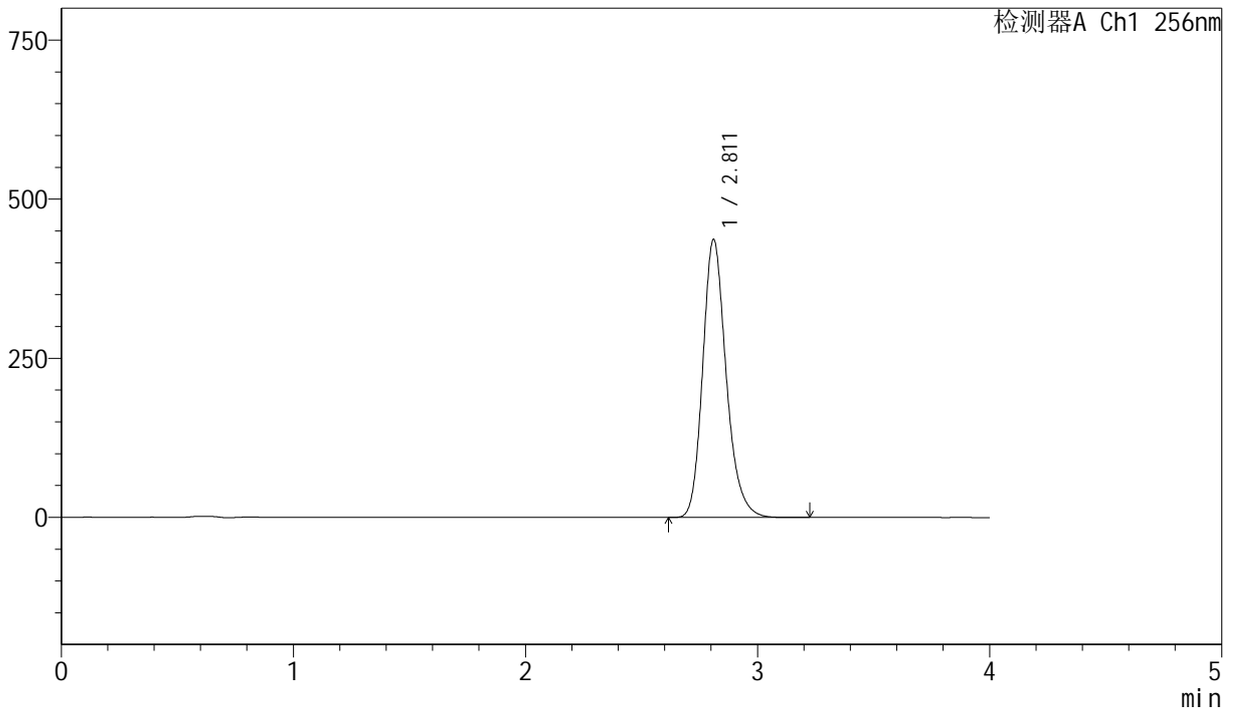
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-288-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 11:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	3068266	100.000	436302	3864	1.213	--
总计		3068266	100.000	436302			



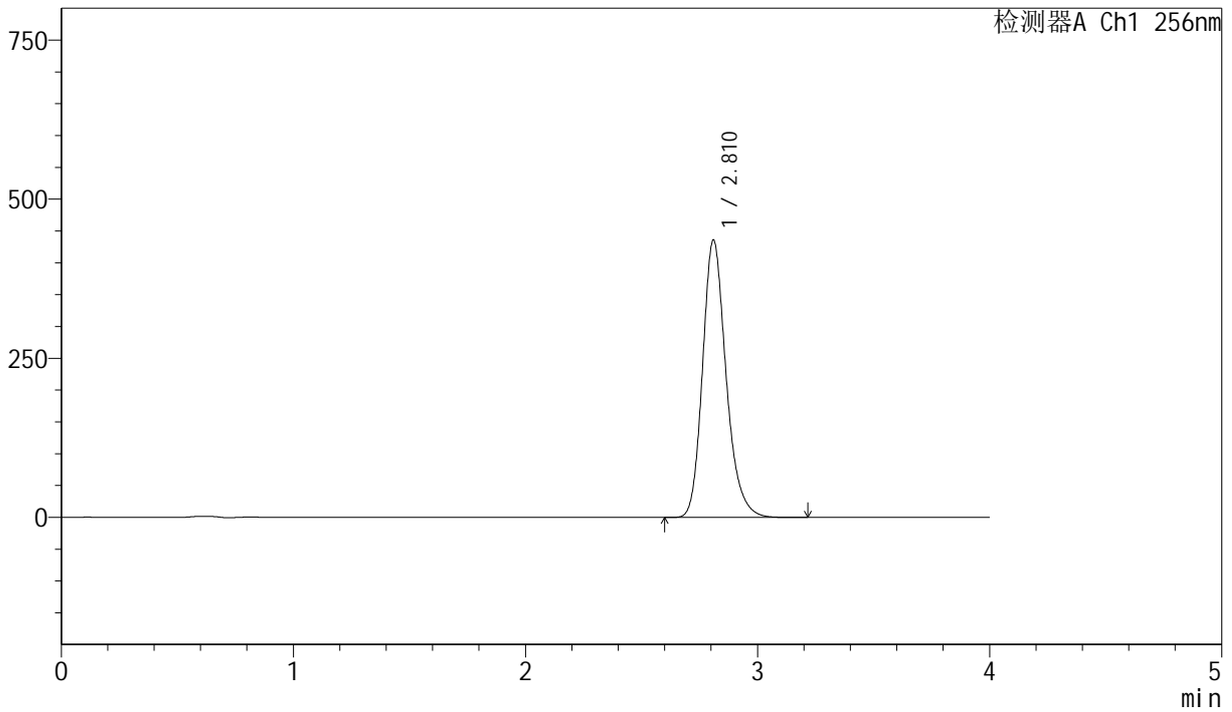
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-289-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 11:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	3066420	100.000	434763	3853	1.216	--
总计		3066420	100.000	434763			



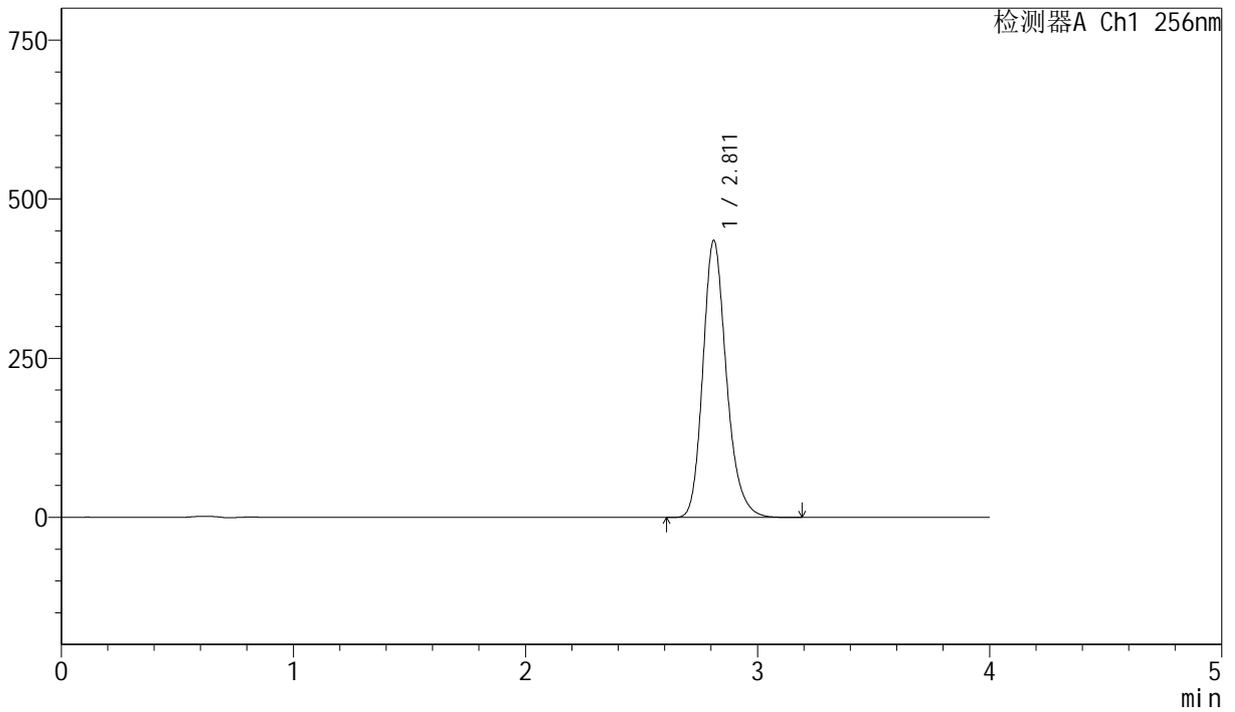
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-290-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 11:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	3066385	100.000	434999	3850	1.216	--
总计		3066385	100.000	434999			



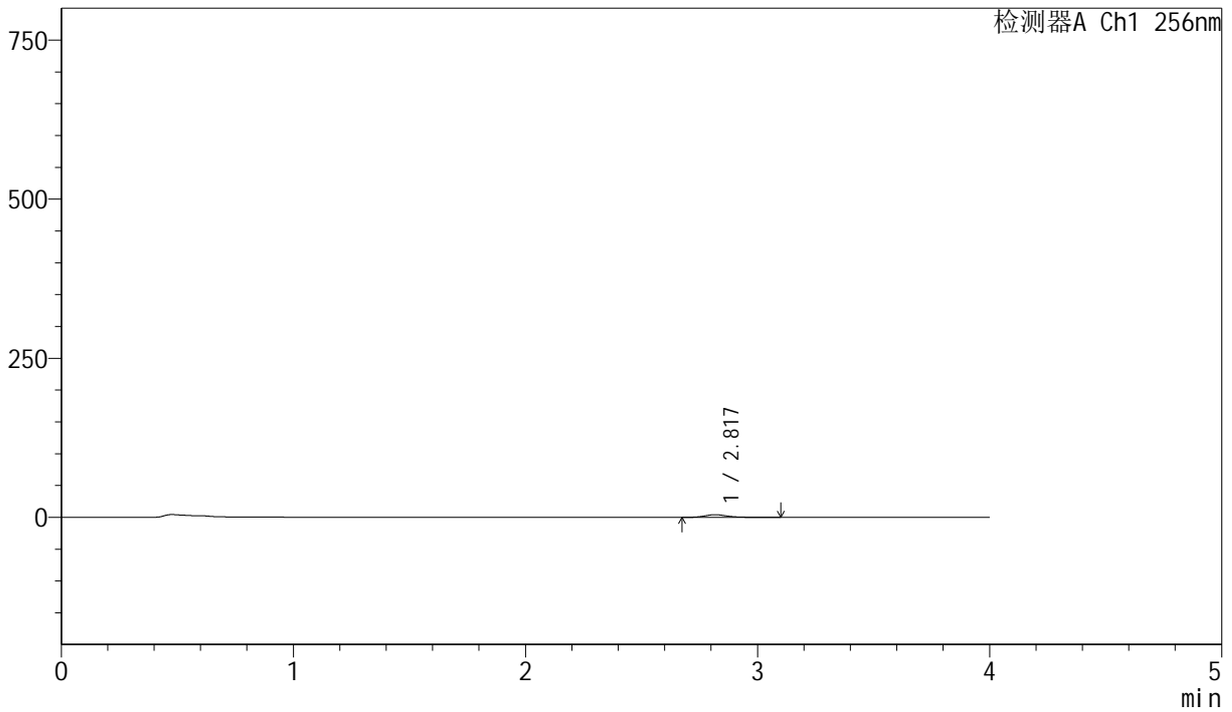
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-291-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:46:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	28947	100.000	4189	4098	1.212	--
总计		28947	100.000	4189			



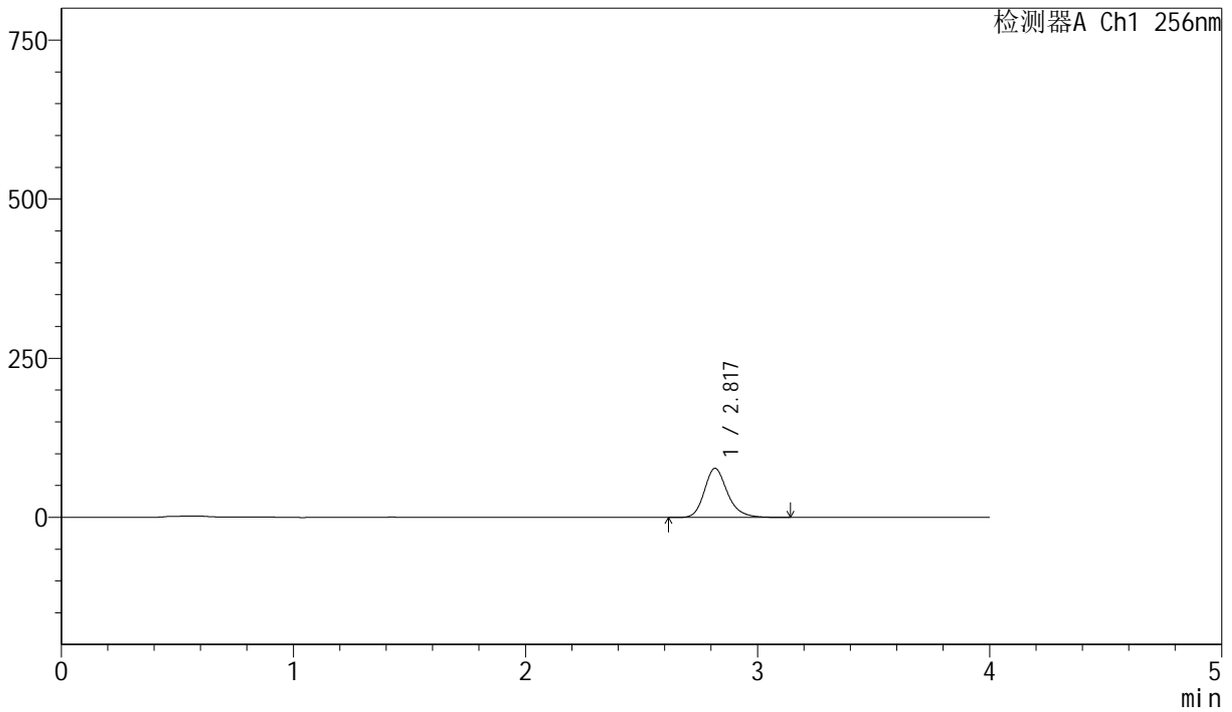
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-292-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	530311	100.000	76938	4088	1.220	--
总计		530311	100.000	76938			



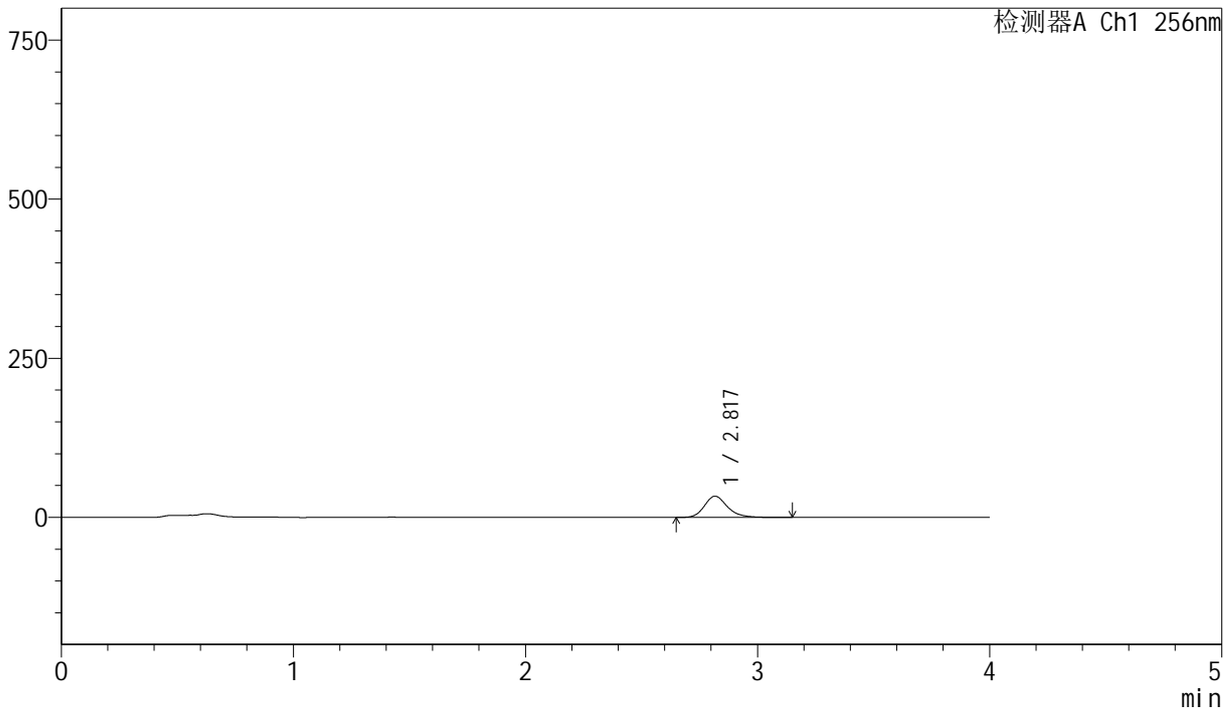
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-293-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:11:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	229004	100.000	33212	4094	1.220	--
总计		229004	100.000	33212			



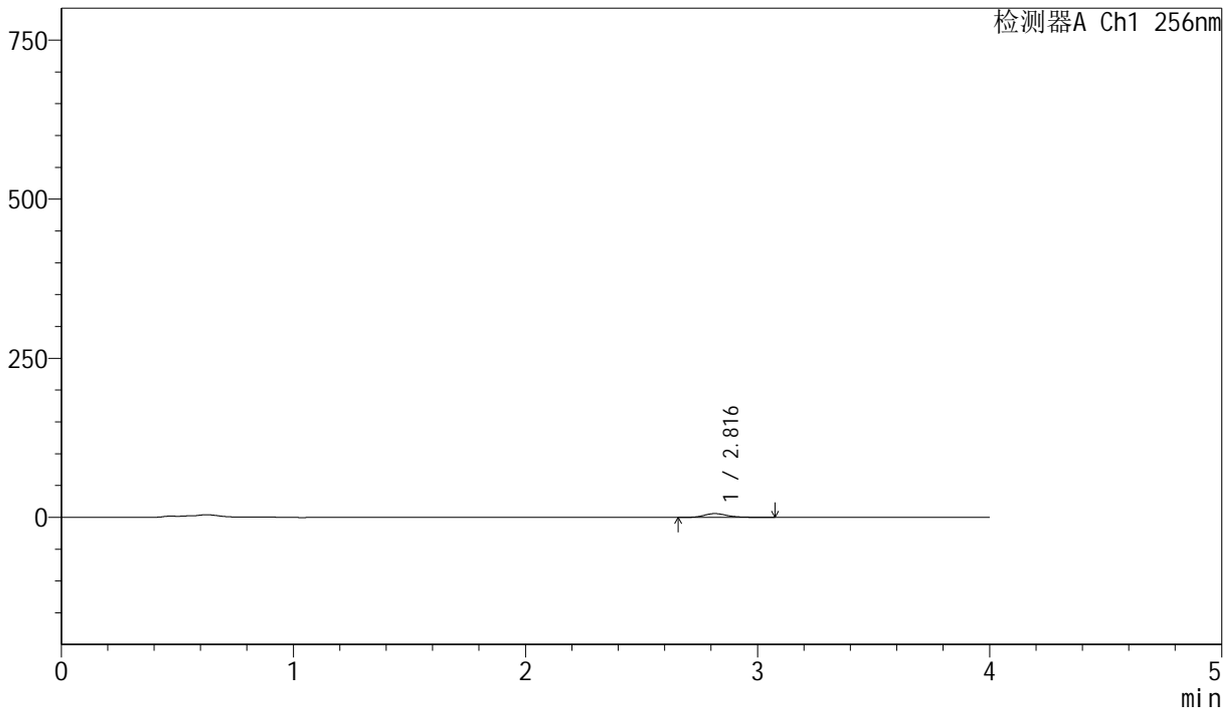
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-294-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	40687	100.000	5955	4116	1.216	--
总计		40687	100.000	5955			



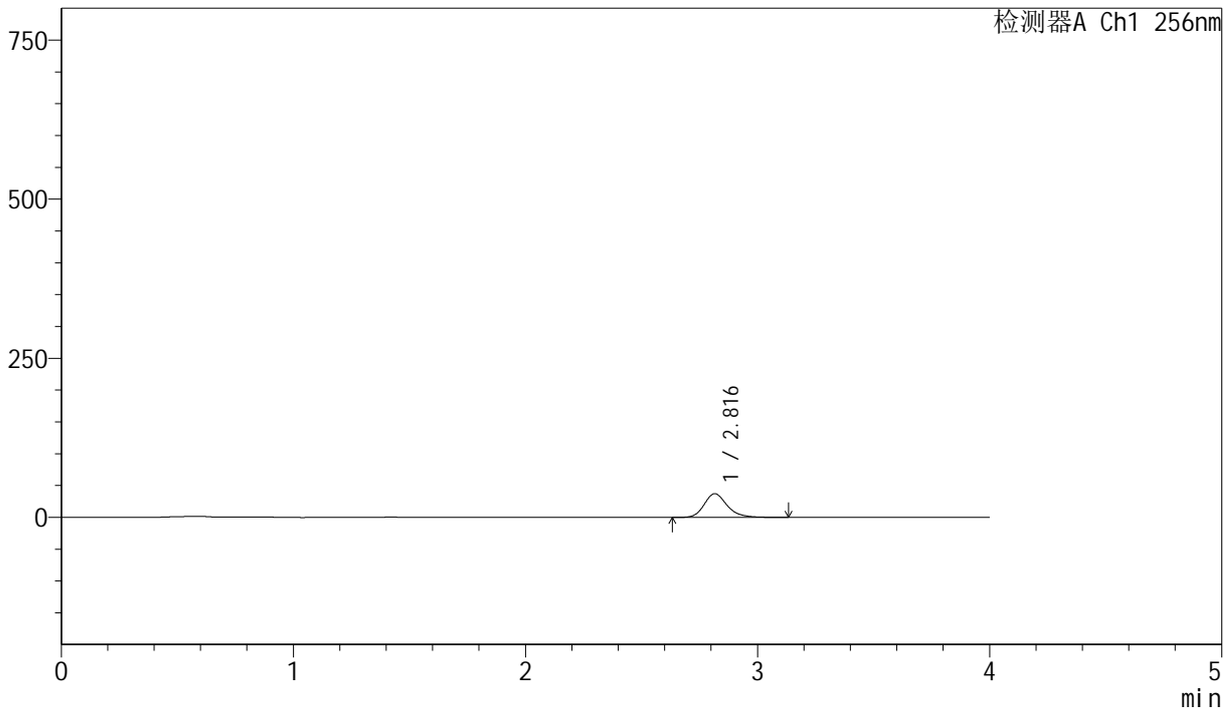
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-295-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:20:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	255757	100.000	37214	4100	1.219	--
总计		255757	100.000	37214			



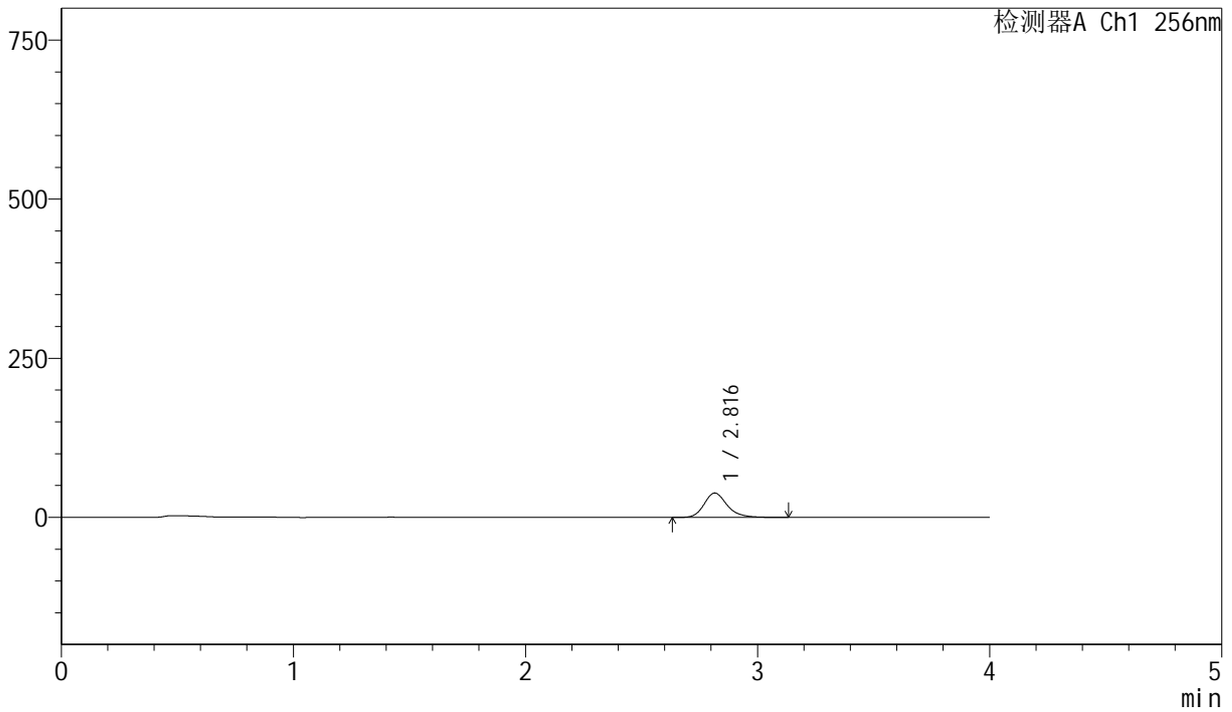
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-296-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	263093	100.000	38277	4102	1.220	--
总计		263093	100.000	38277			



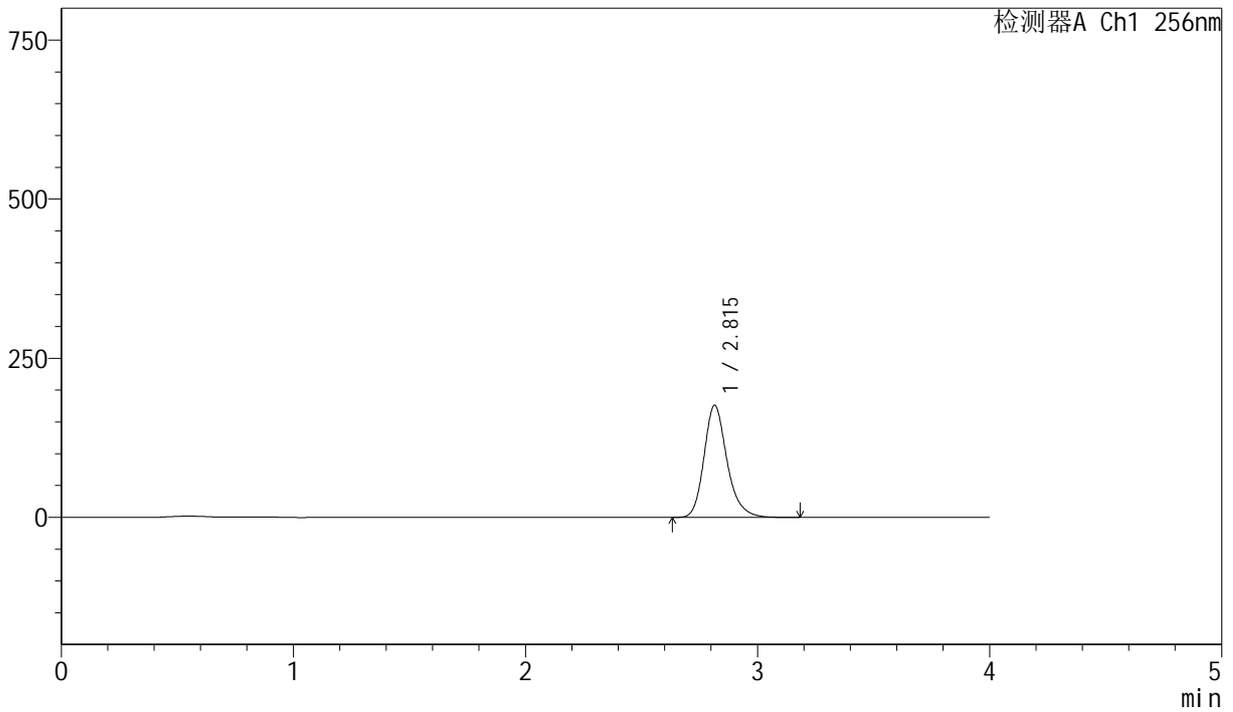
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-297-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:29:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	1212446	100.000	176098	4086	1.223	--
总计		1212446	100.000	176098			



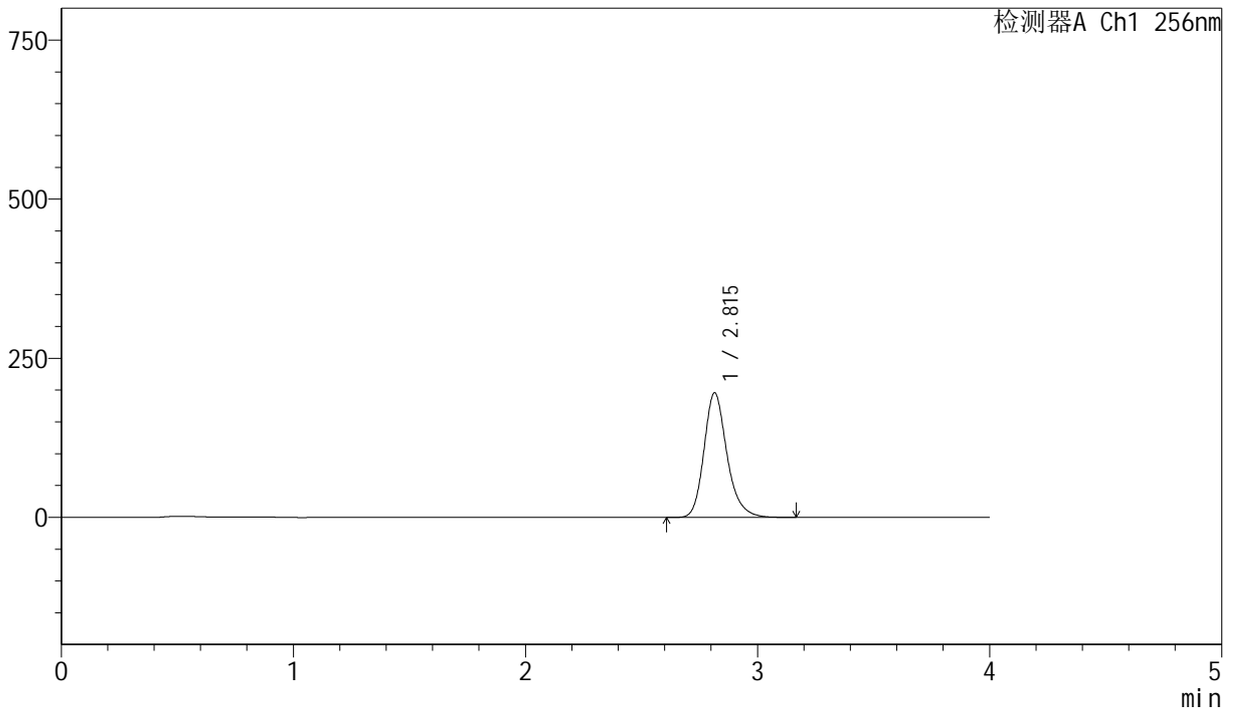
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-298-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2026/02/26 12:33:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	1346006	100.000	195695	4096	1.222	--
总计		1346006	100.000	195695			



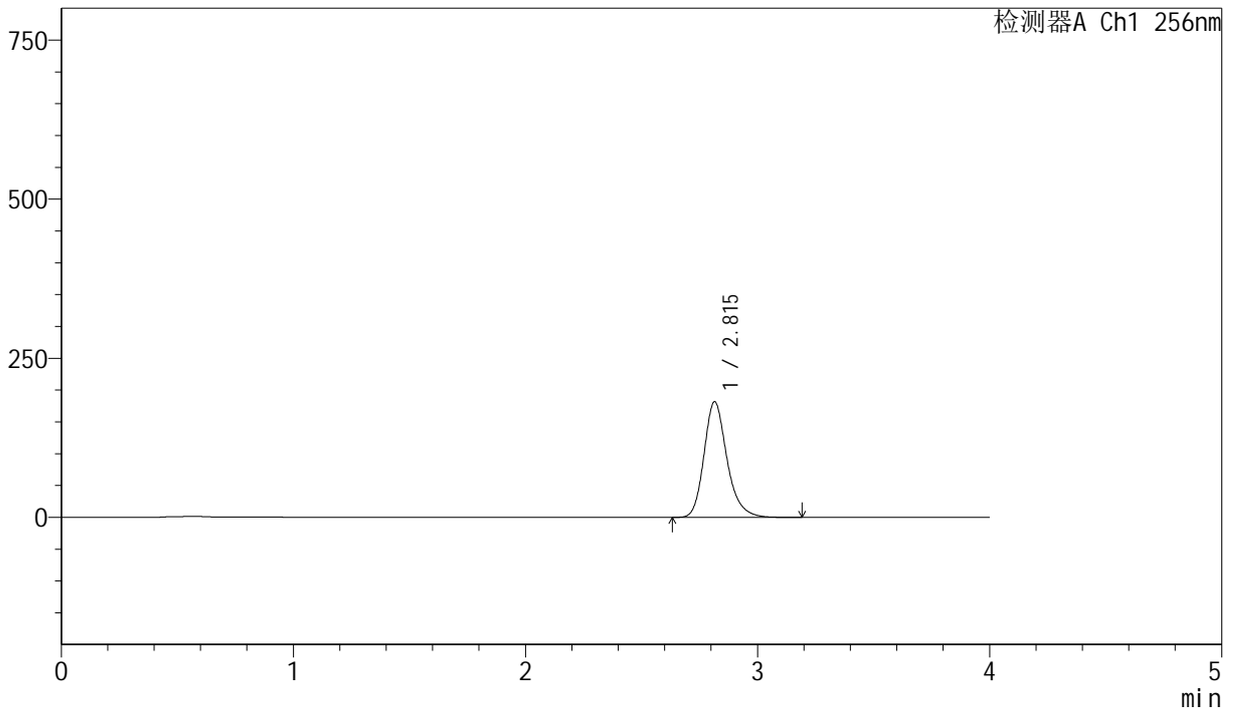
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-299-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	1249005	100.000	181677	4099	1.224	--
总计		1249005	100.000	181677			



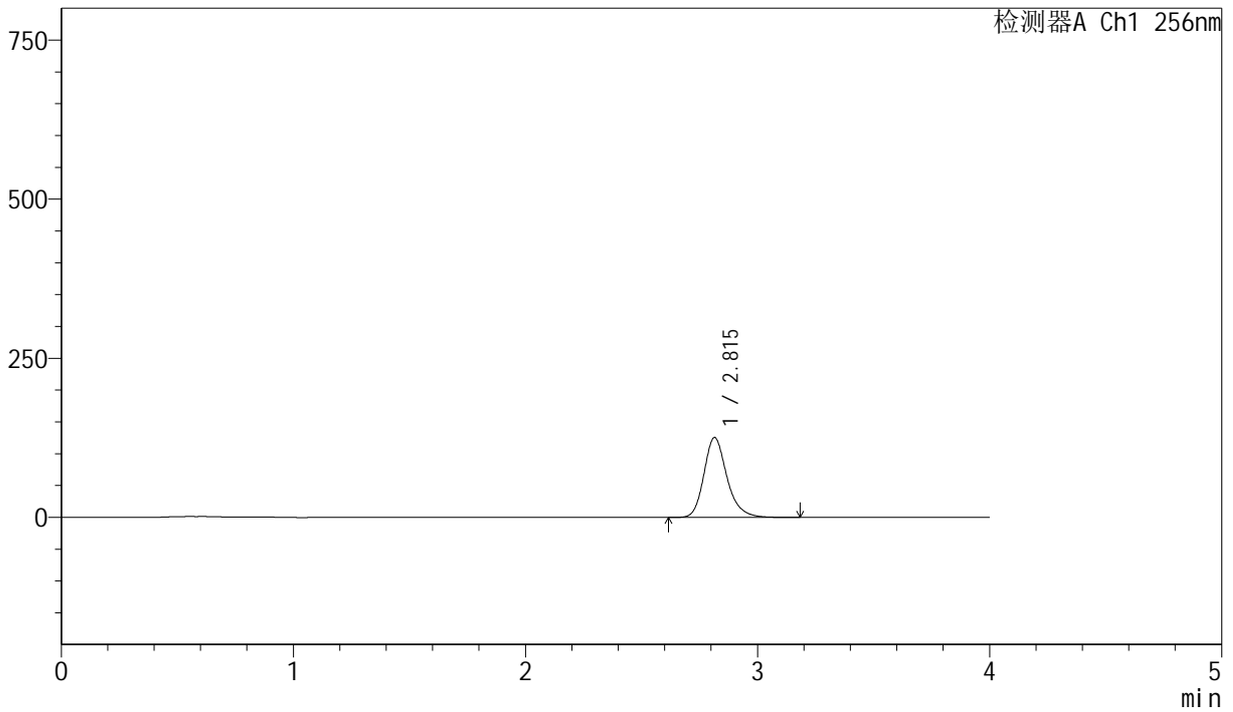
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-300-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	862535	100.000	125422	4096	1.224	--
总计		862535	100.000	125422			



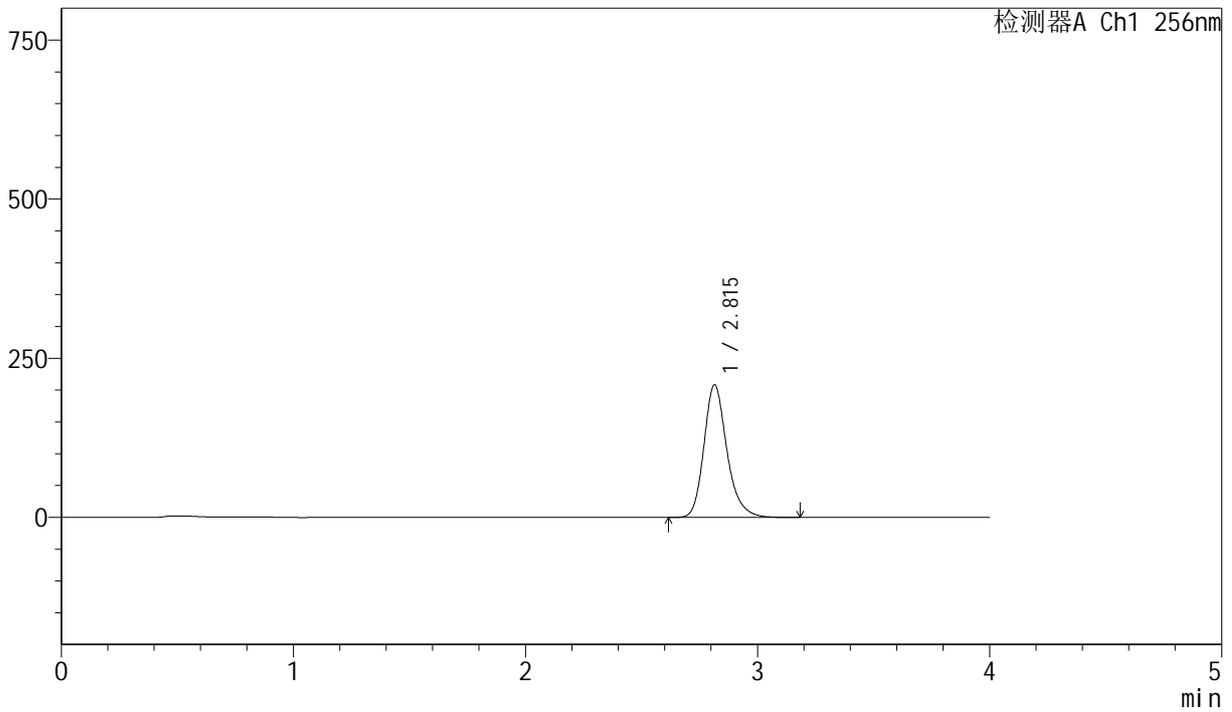
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-301-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:46:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	1432869	100.000	208344	4093	1.225	--
总计		1432869	100.000	208344			



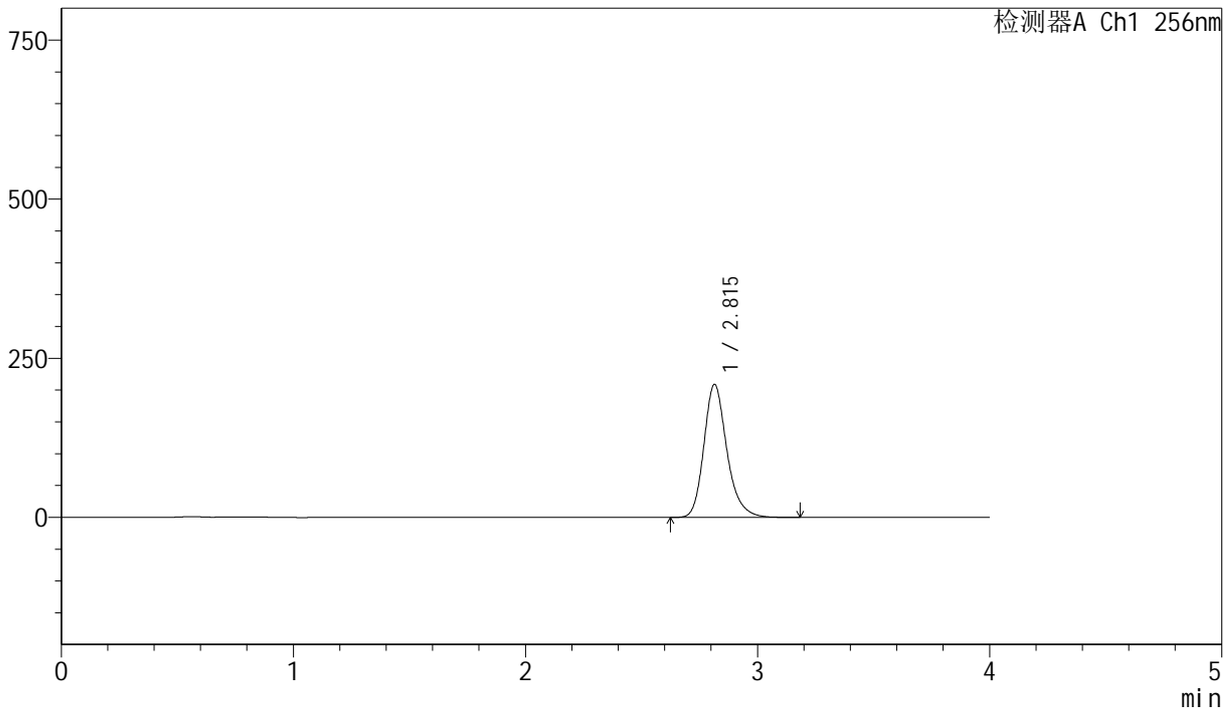
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-302-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:51:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	1438158	100.000	209062	4091	1.225	--
总计		1438158	100.000	209062			



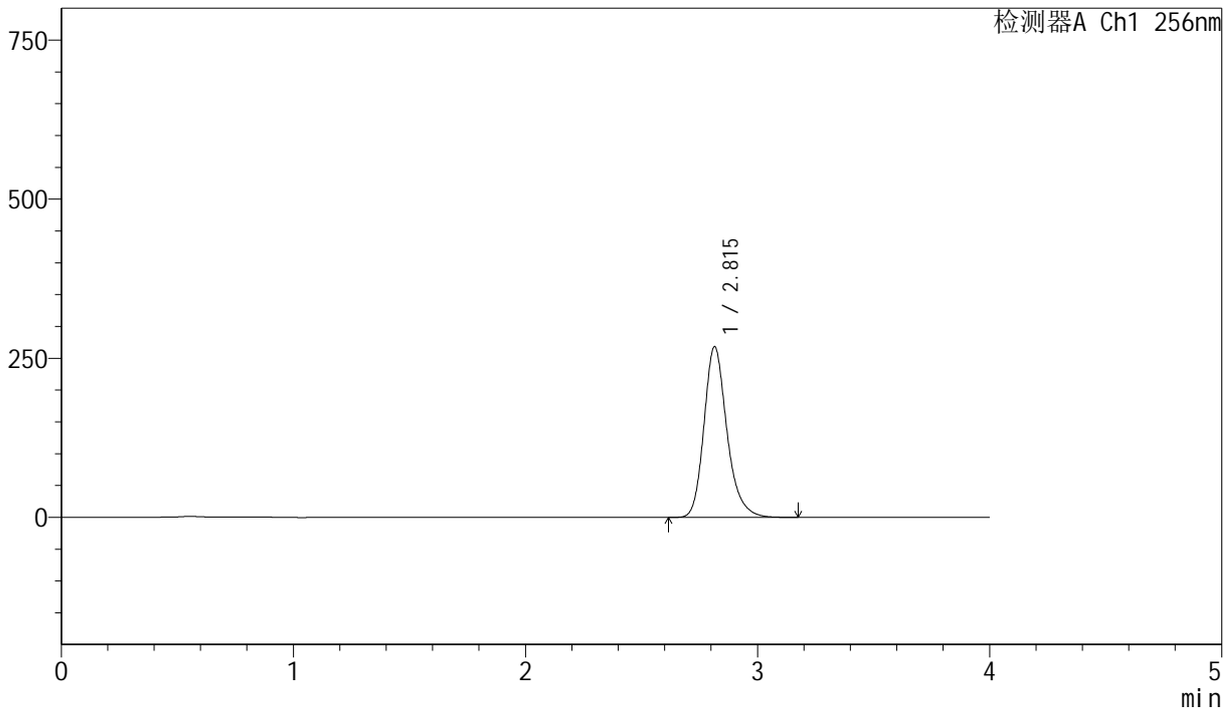
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-303-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2026/02/26 12:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	1842592	100.000	268174	4108	1.226	--
总计		1842592	100.000	268174			



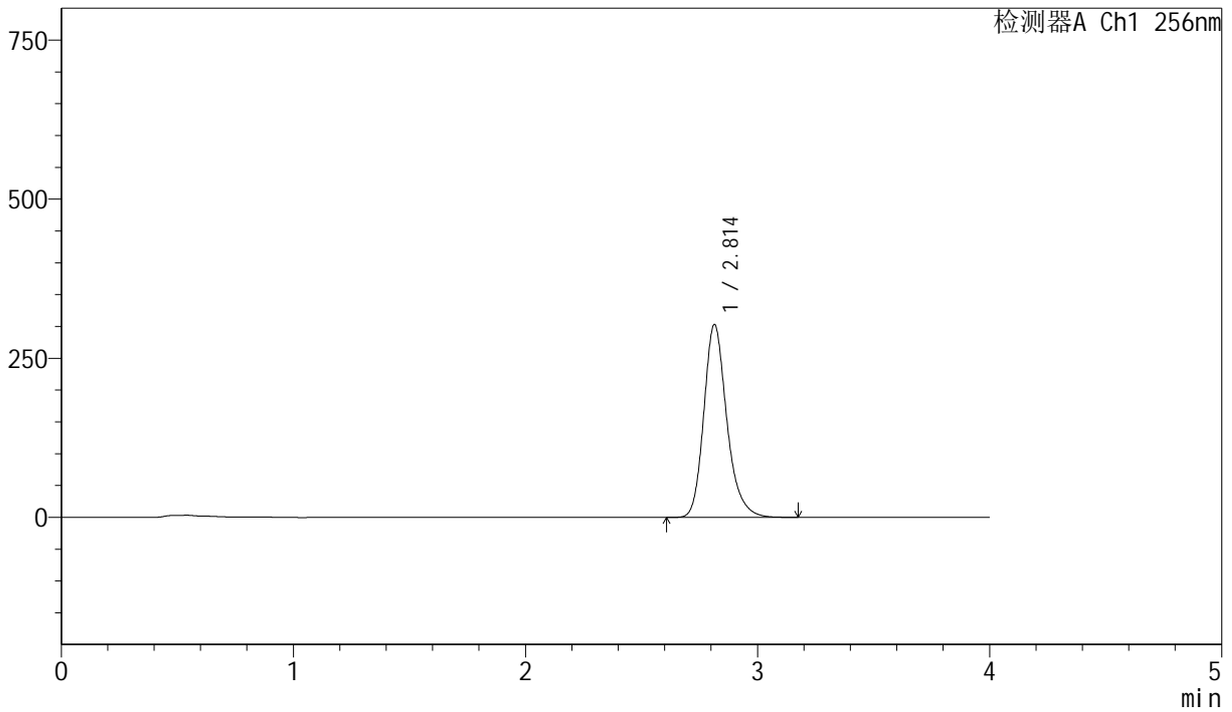
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-304-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:59:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	2085952	100.000	303180	4089	1.227	--
总计		2085952	100.000	303180			



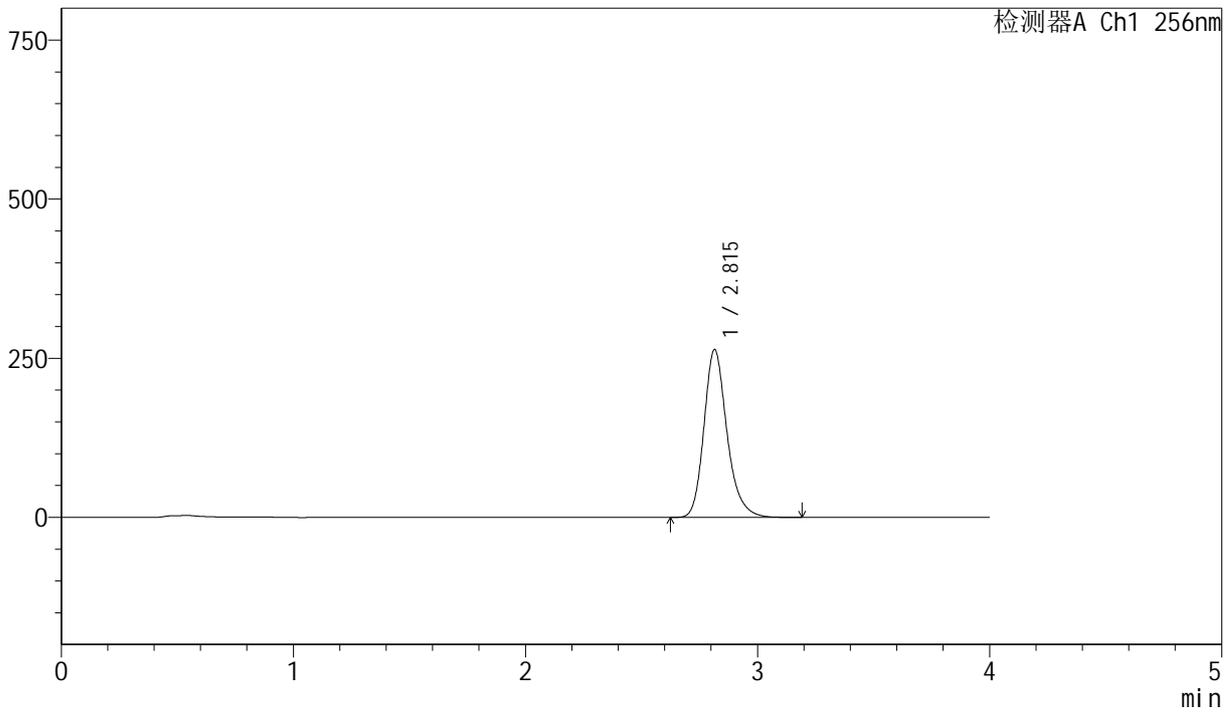
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-305-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2026/02/26 13:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	1816268	100.000	263647	4084	1.226	--
总计		1816268	100.000	263647			



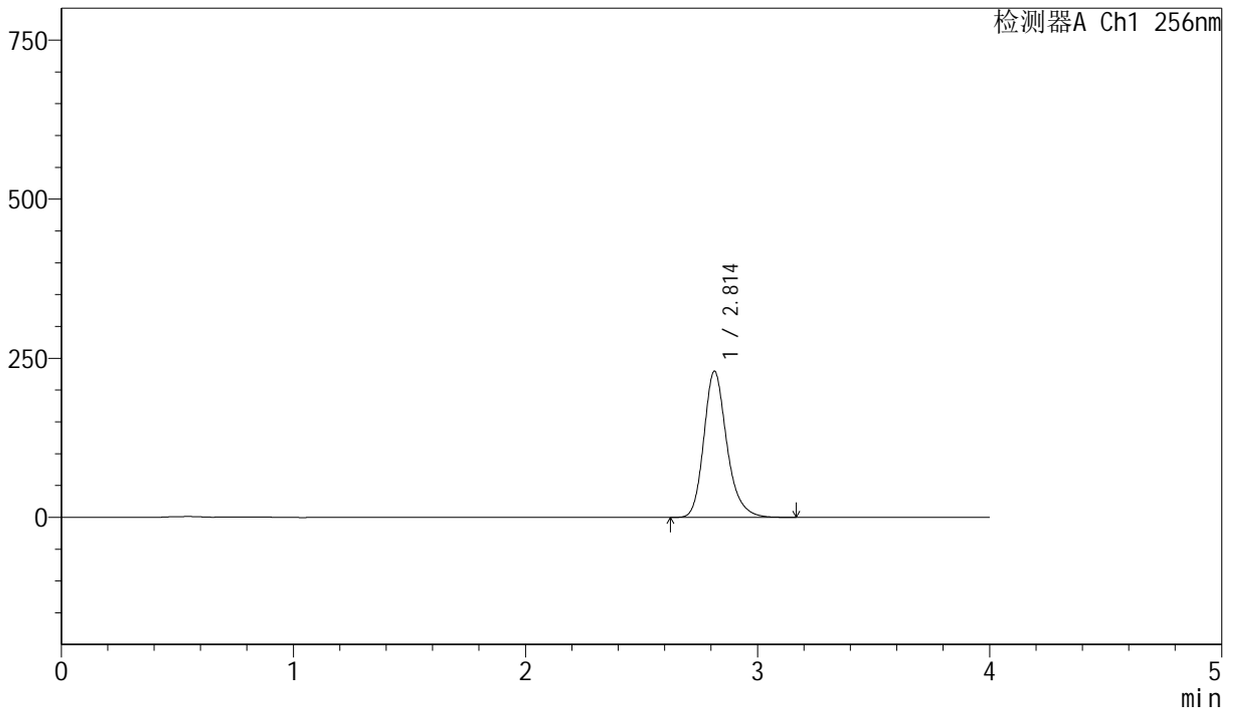
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-306-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2026/02/26 13:08:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	1580336	100.000	229740	4087	1.226	--
总计		1580336	100.000	229740			



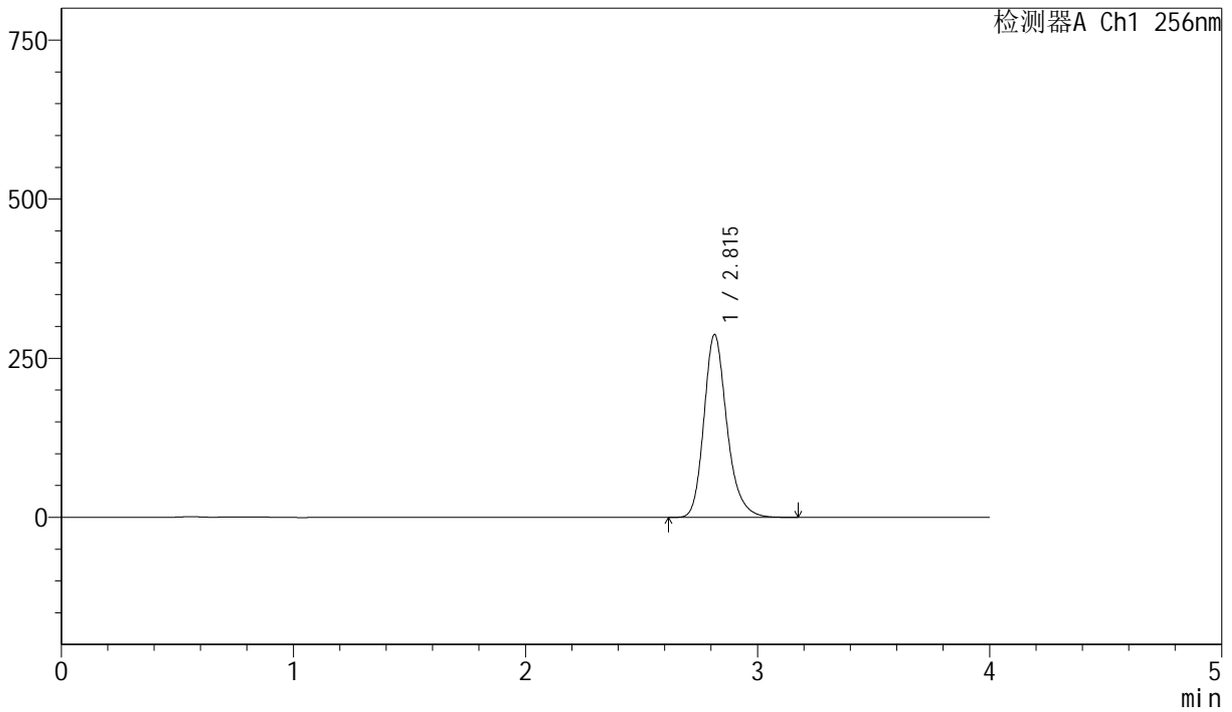
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-307-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:12:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	1977102	100.000	287251	4087	1.227	--
总计		1977102	100.000	287251			



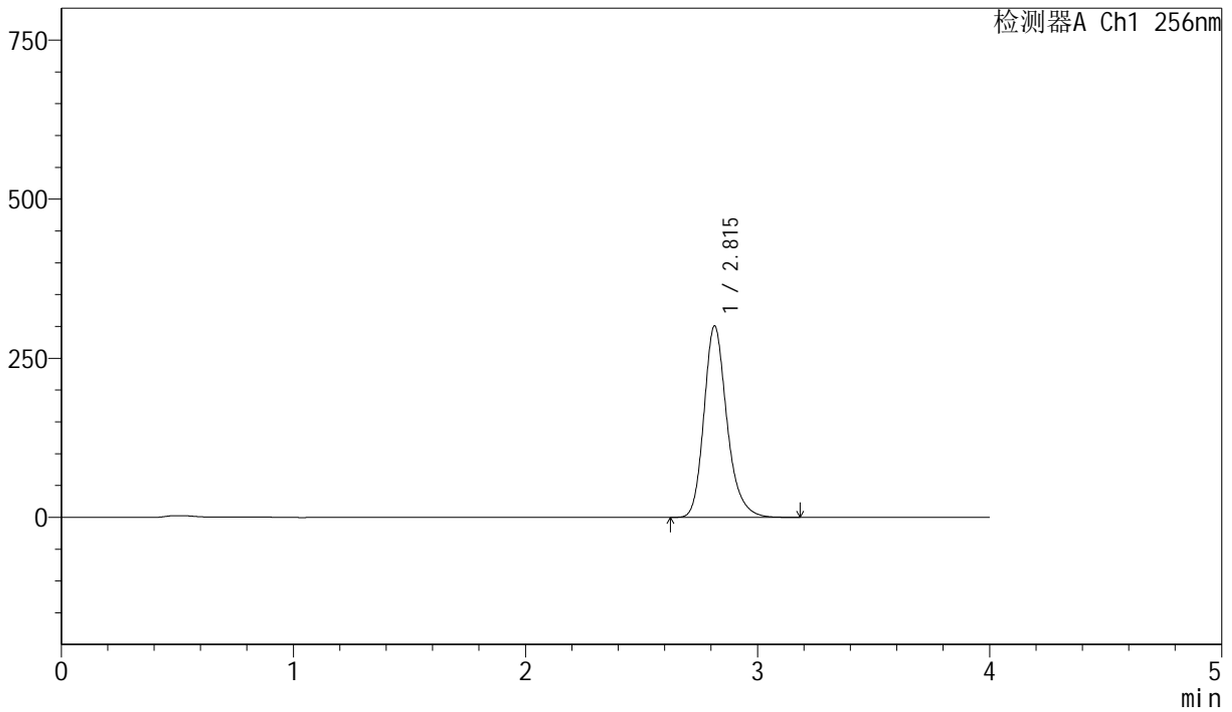
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-308-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	2070151	100.000	300884	4094	1.227	--
总计		2070151	100.000	300884			



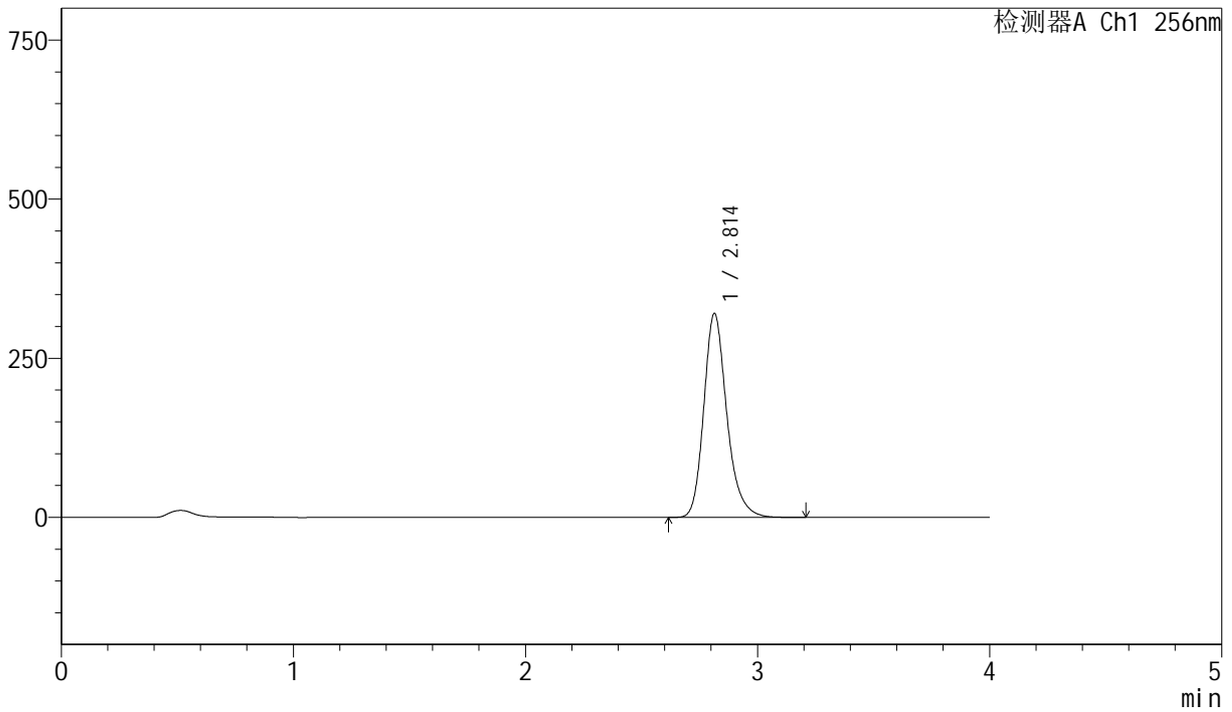
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-309-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:21:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	2205419	100.000	320523	4088	1.227	--
总计		2205419	100.000	320523			



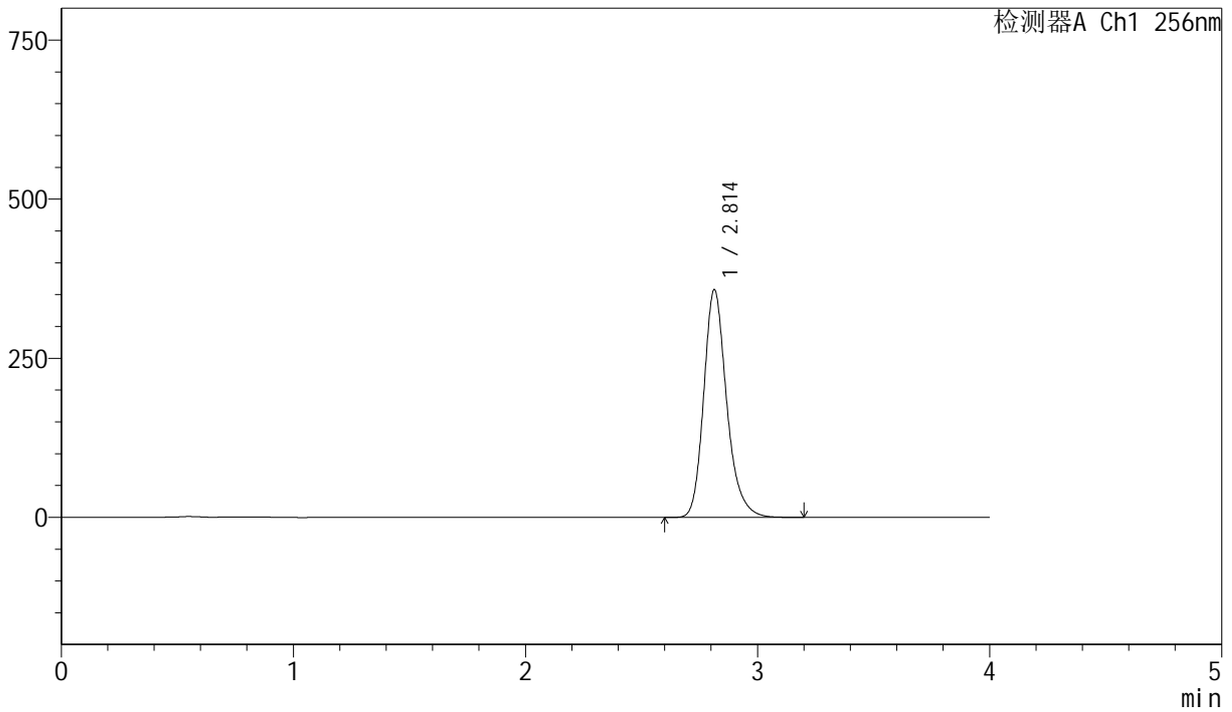
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-310-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:25:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	2456841	100.000	357896	4104	1.226	--
总计		2456841	100.000	357896			



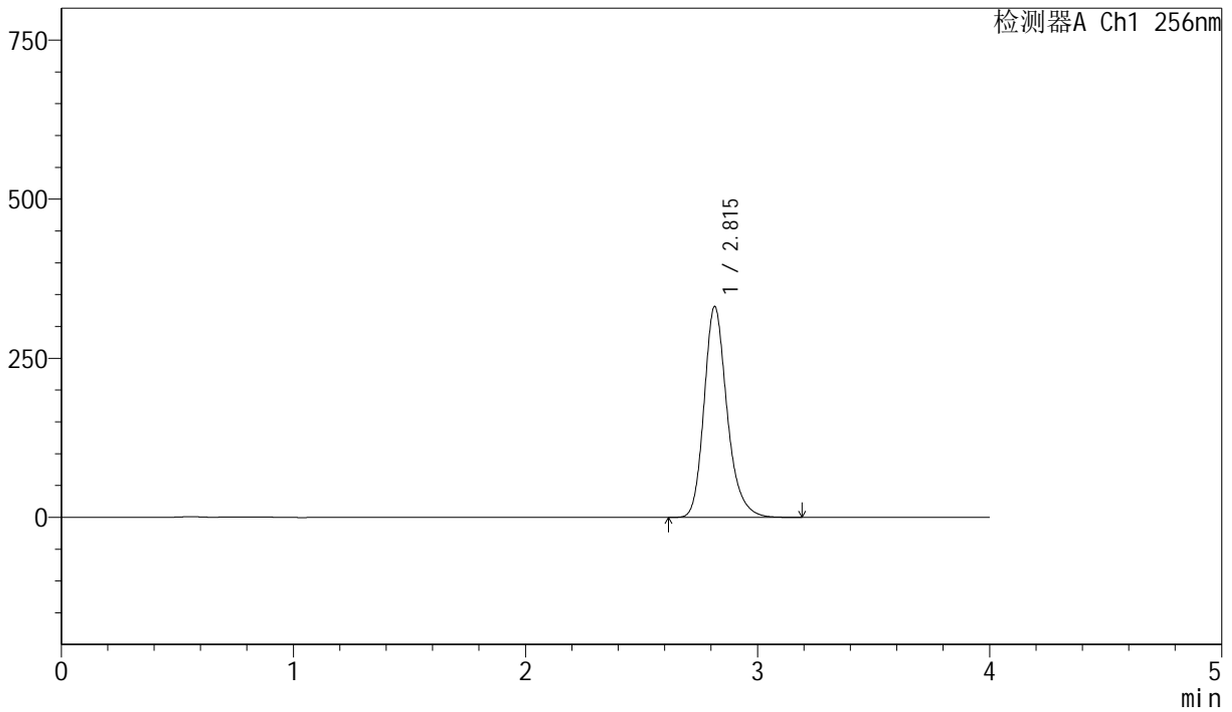
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-311-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	2279992	100.000	331090	4090	1.226	--
总计		2279992	100.000	331090			



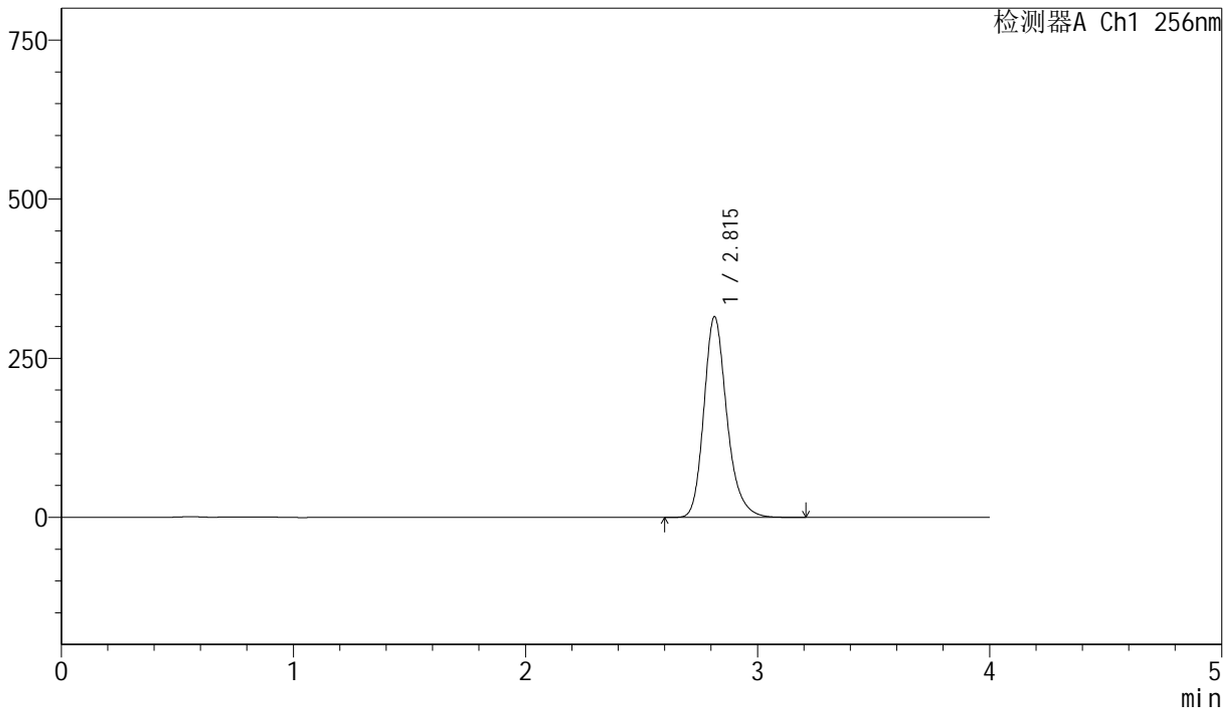
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-312-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:34:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	2170220	100.000	315425	4088	1.227	--
总计		2170220	100.000	315425			



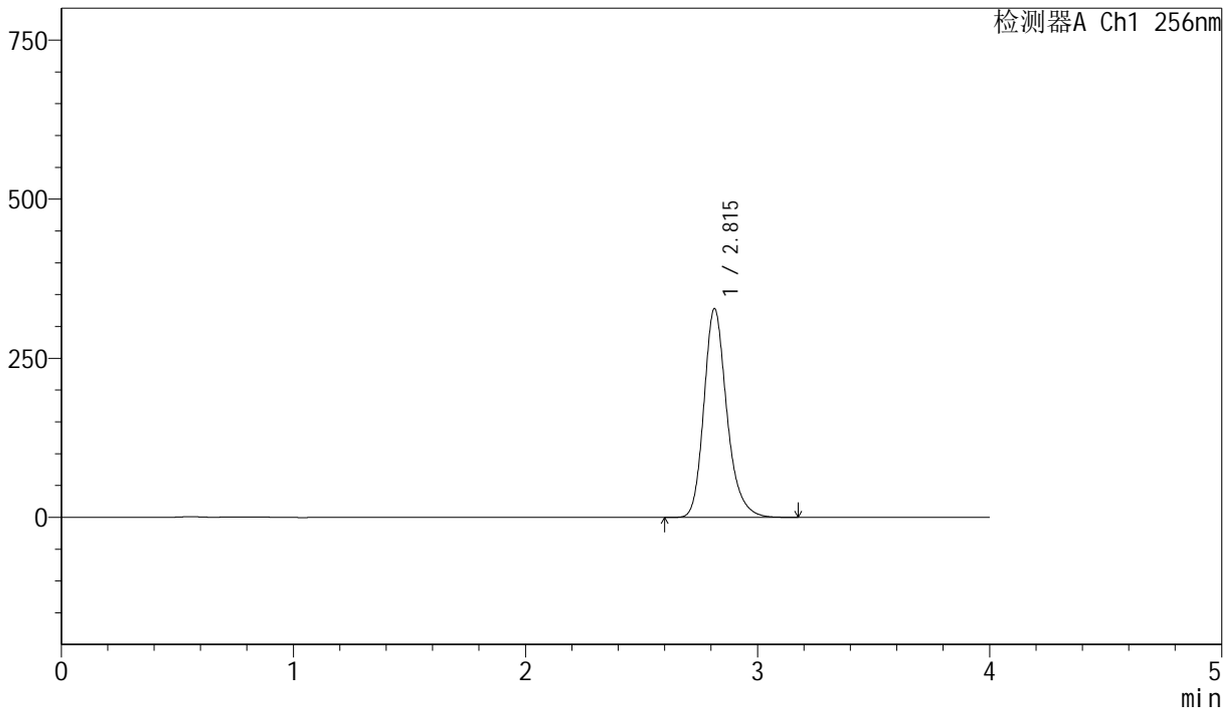
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-313-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	2251118	100.000	328088	4109	1.226	--
总计		2251118	100.000	328088			



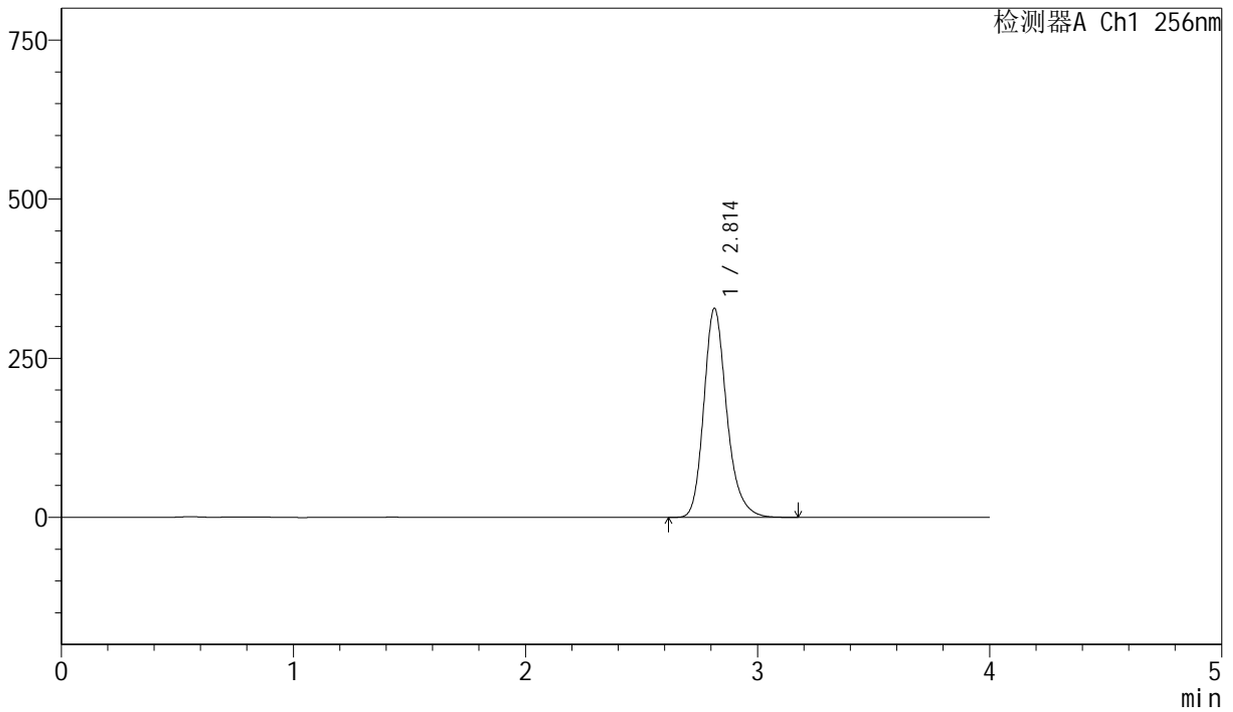
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-314-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	2253000	100.000	328439	4112	1.224	--
总计		2253000	100.000	328439			



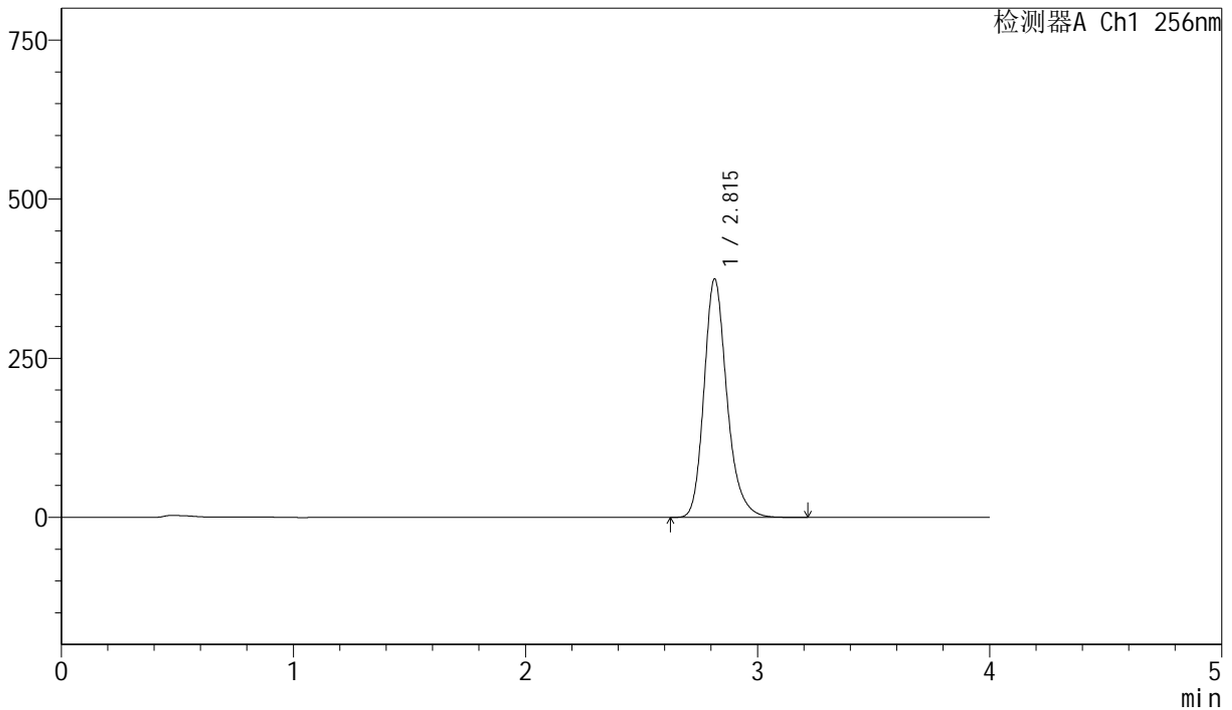
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-315-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:47:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	2567494	100.000	374615	4128	1.227	--
总计		2567494	100.000	374615			



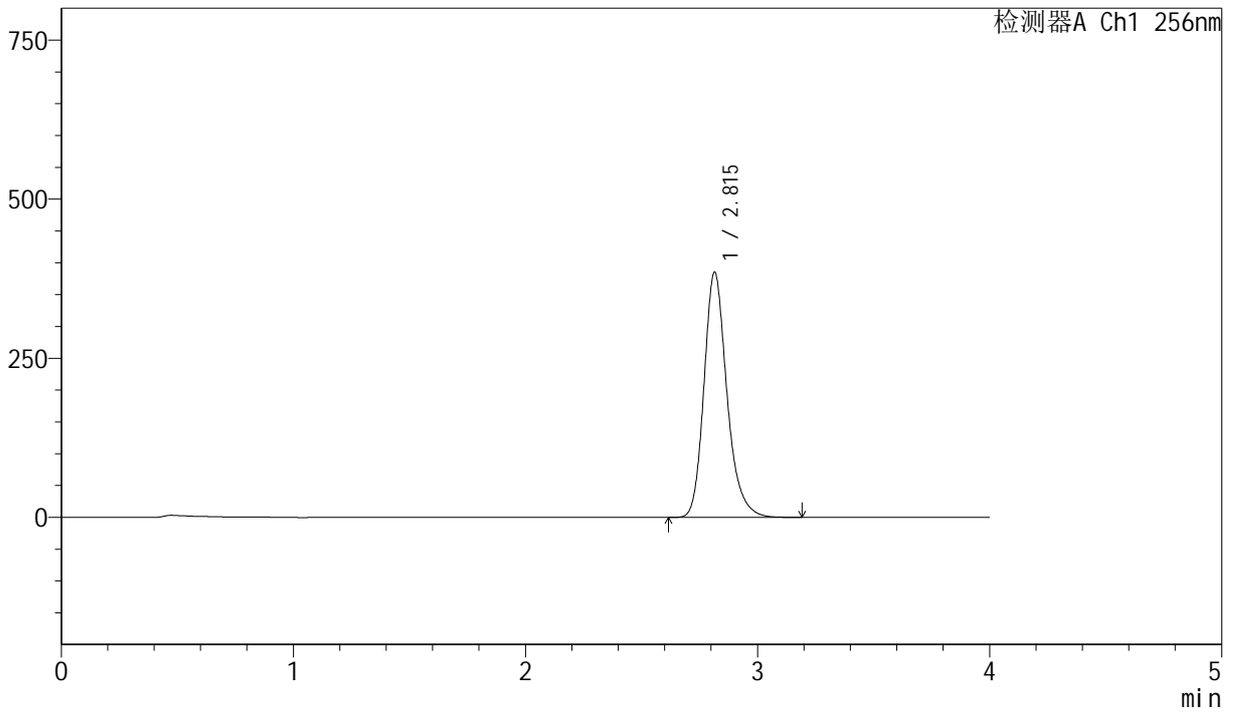
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-316-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	2642571	100.000	385125	4115	1.225	--
总计		2642571	100.000	385125			



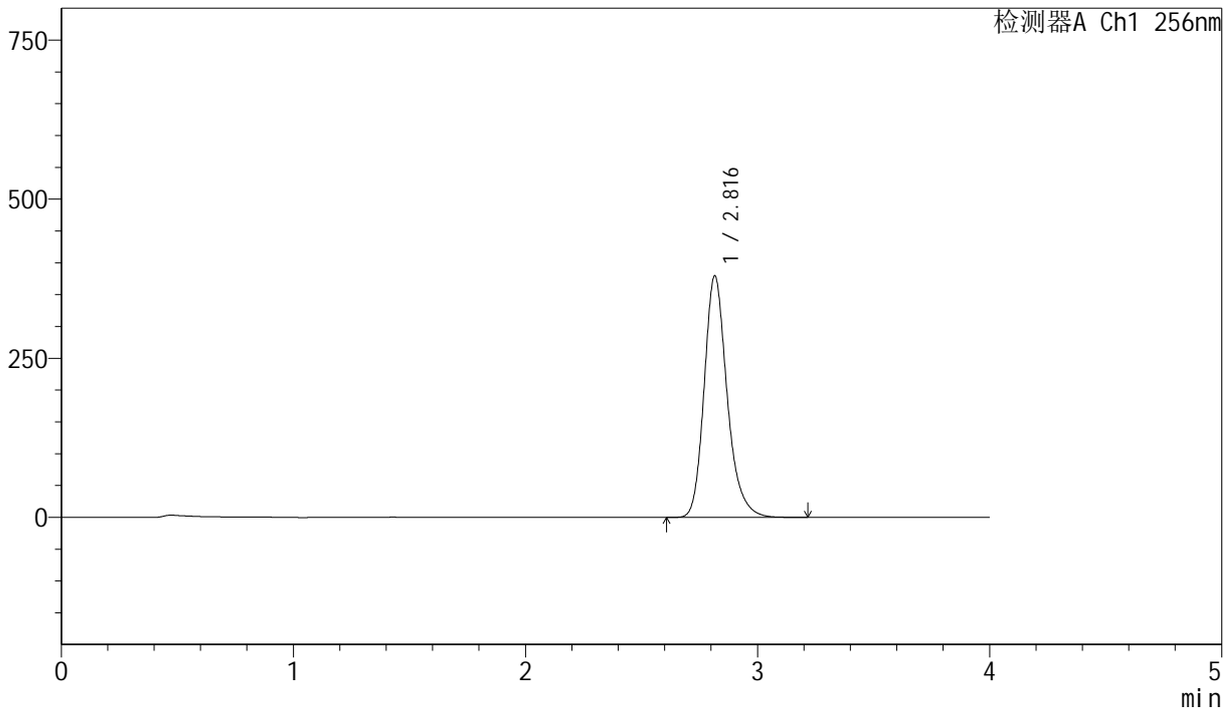
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-317-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:56:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	2608399	100.000	379054	4103	1.226	--
总计		2608399	100.000	379054			



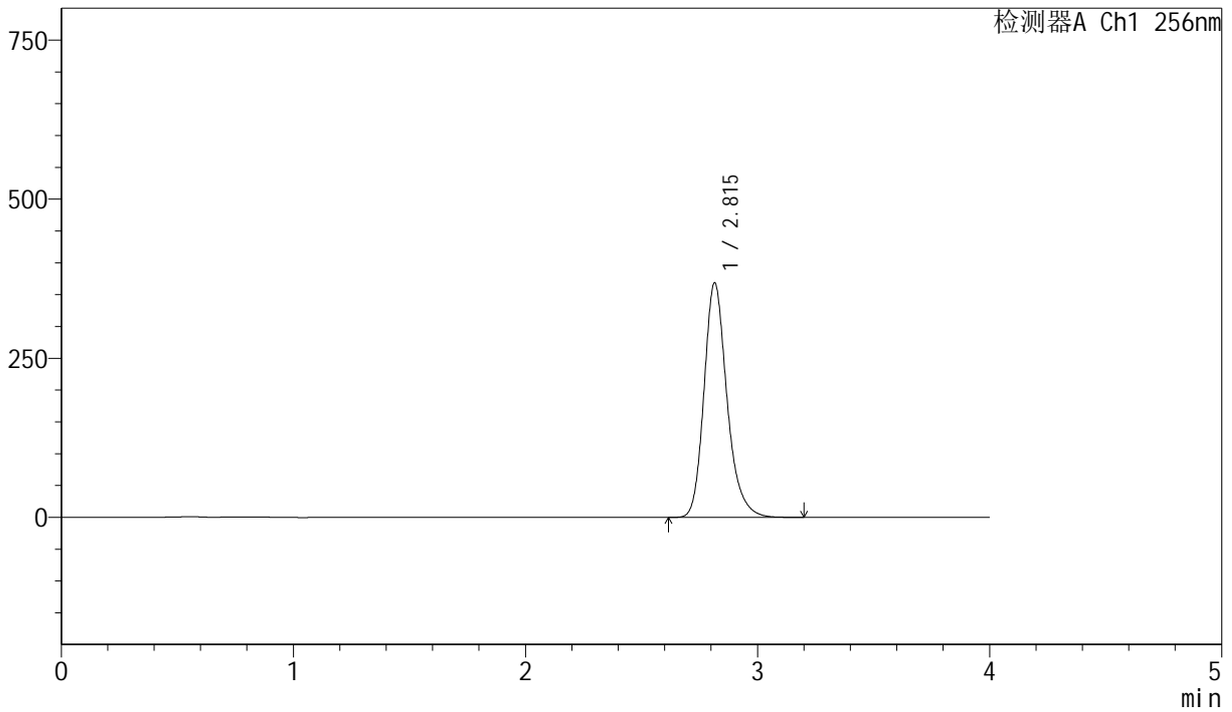
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-318-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:00:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	2534844	100.000	368335	4090	1.225	--
总计		2534844	100.000	368335			



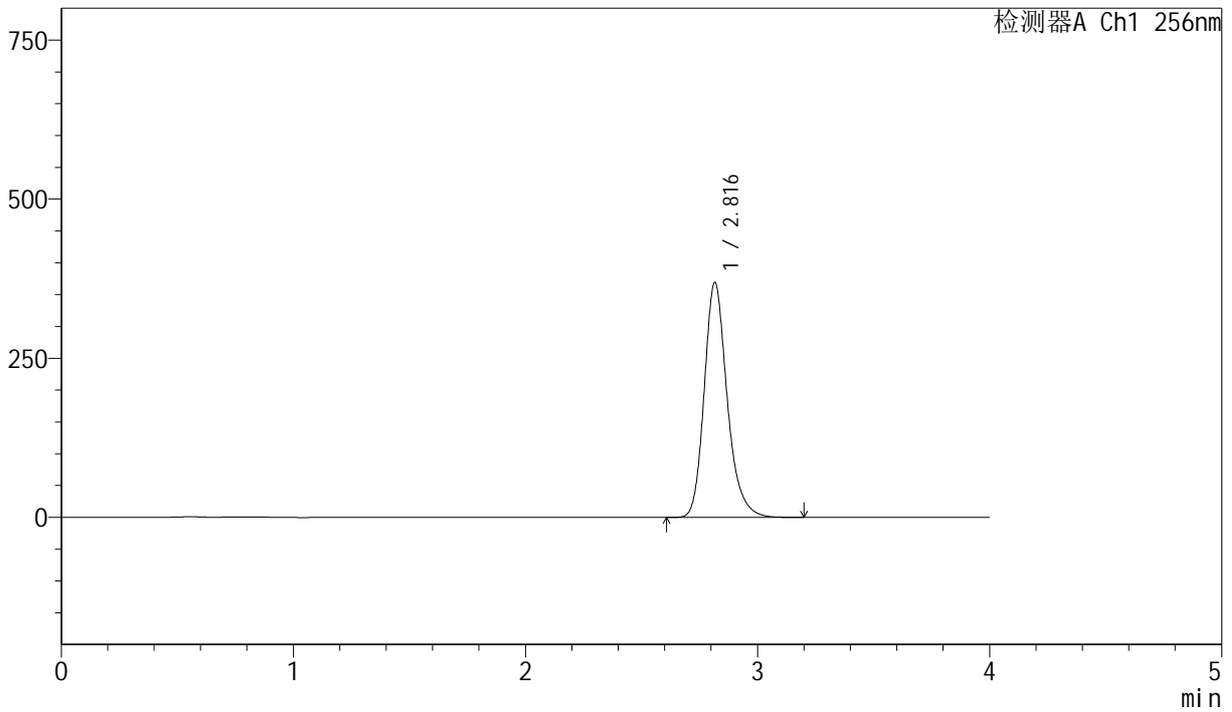
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-319-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:05:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	2534285	100.000	368605	4111	1.225	--
总计		2534285	100.000	368605			



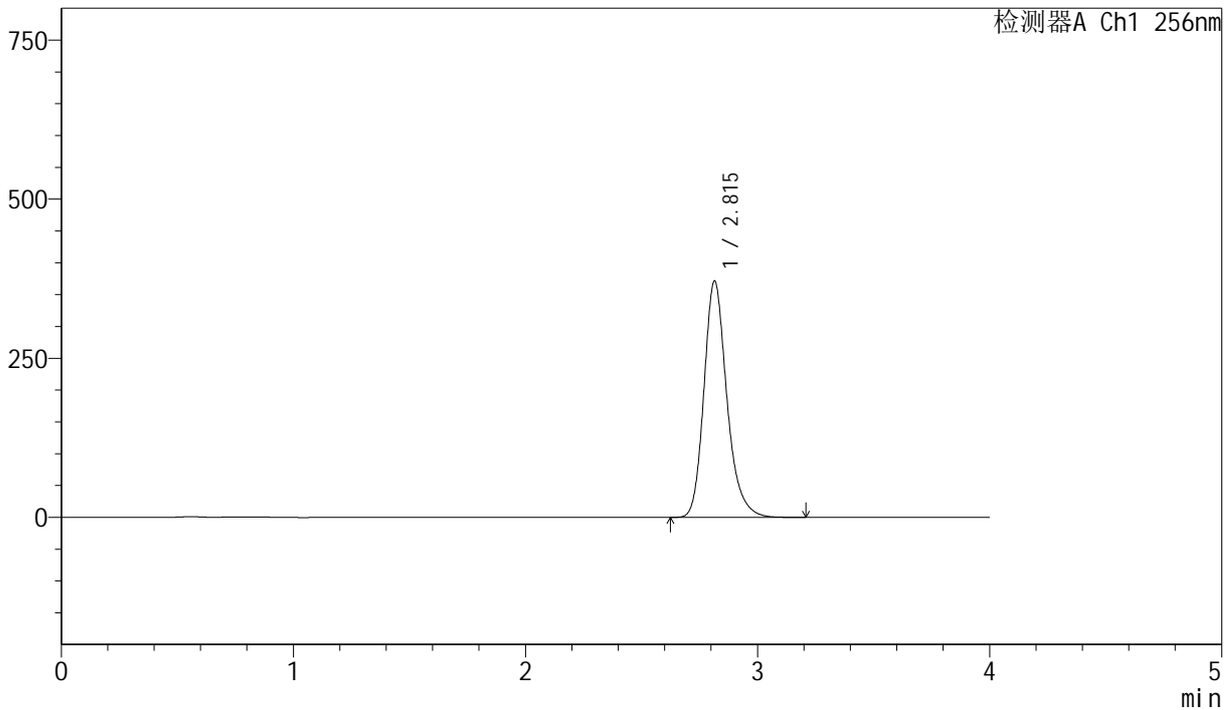
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-320-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	2545044	100.000	371340	4120	1.225	--
总计		2545044	100.000	371340			



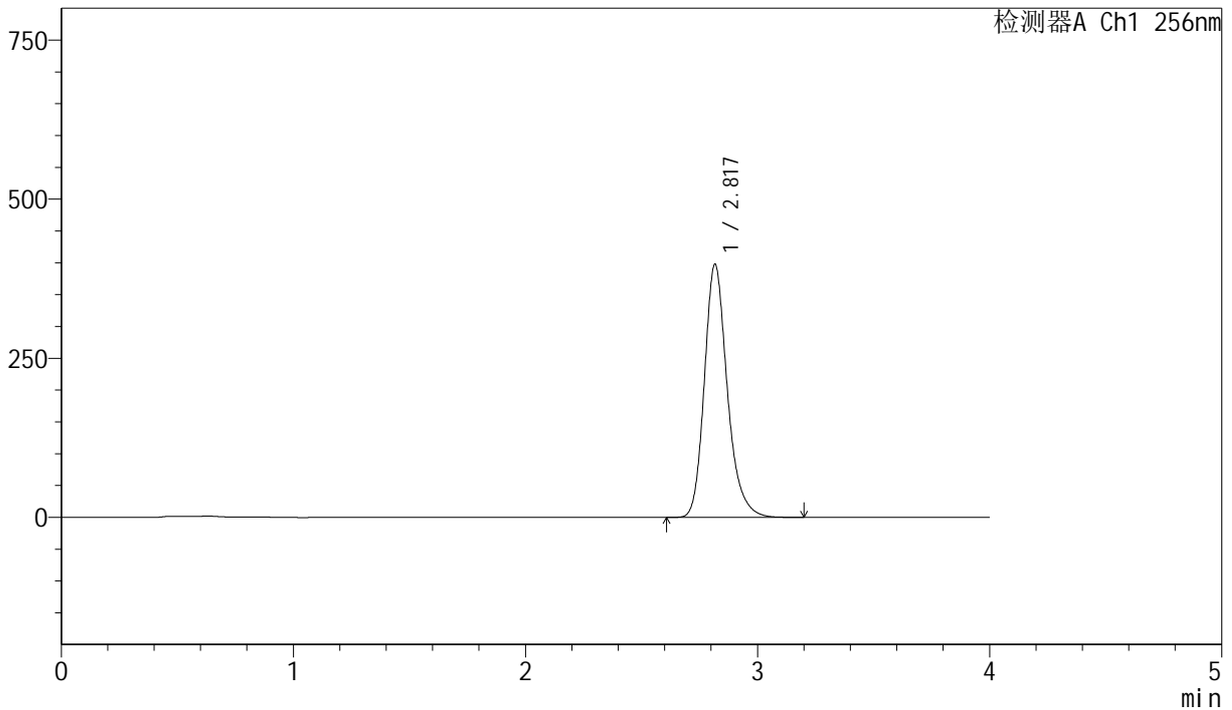
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-321-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2026/02/26 14:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	2727037	100.000	396710	4124	1.227	--
总计		2727037	100.000	396710			



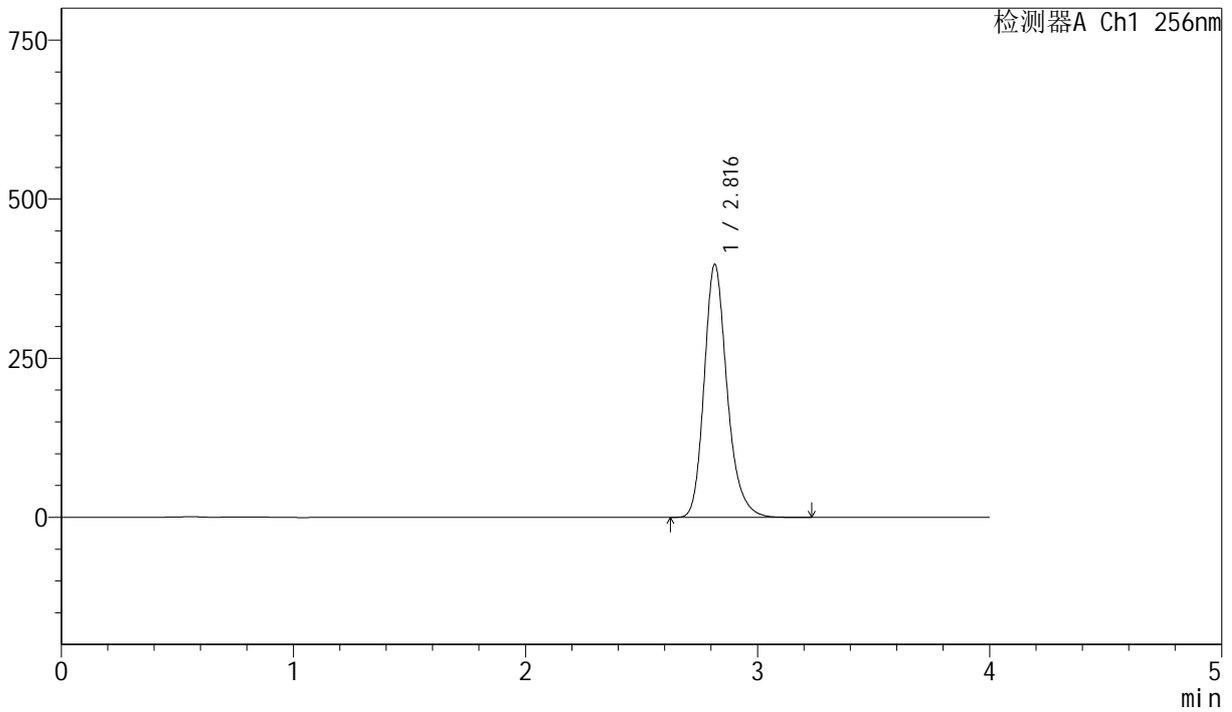
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-322-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	2728337	100.000	397088	4110	1.227	--
总计		2728337	100.000	397088			



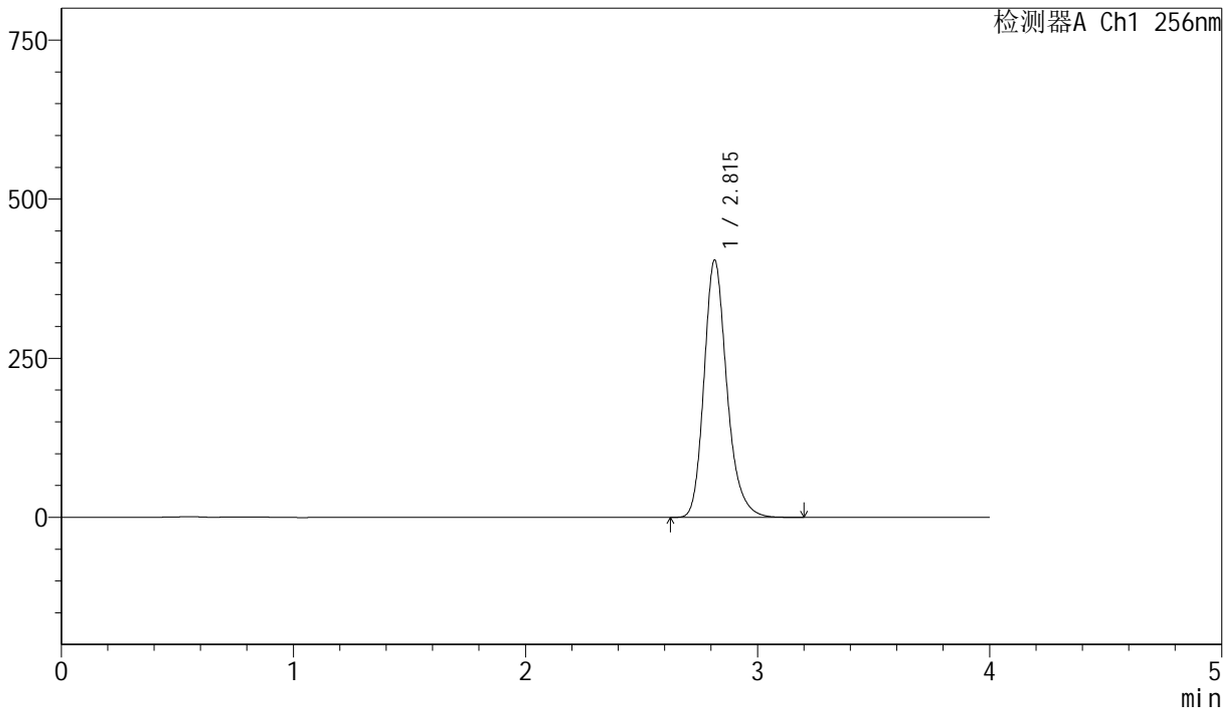
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-323-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:22:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	2765250	100.000	404017	4132	1.226	--
总计		2765250	100.000	404017			



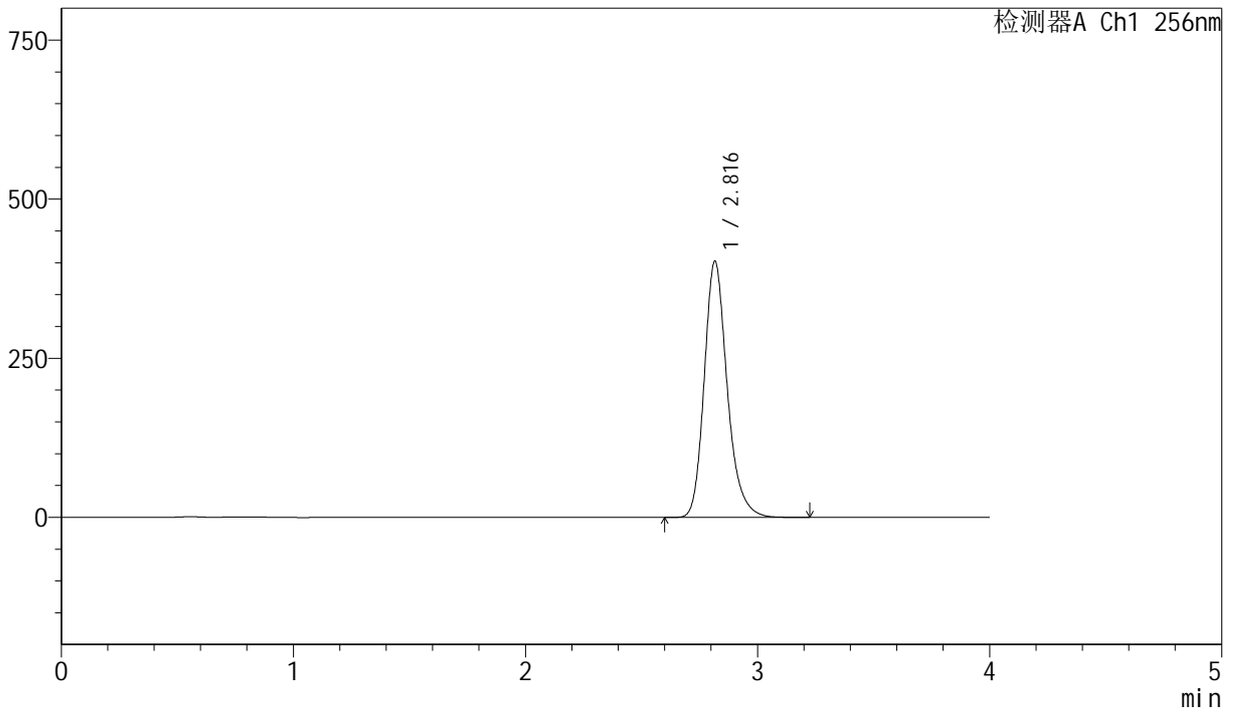
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-324-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:27:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	2766269	100.000	401820	4091	1.222	--
总计		2766269	100.000	401820			



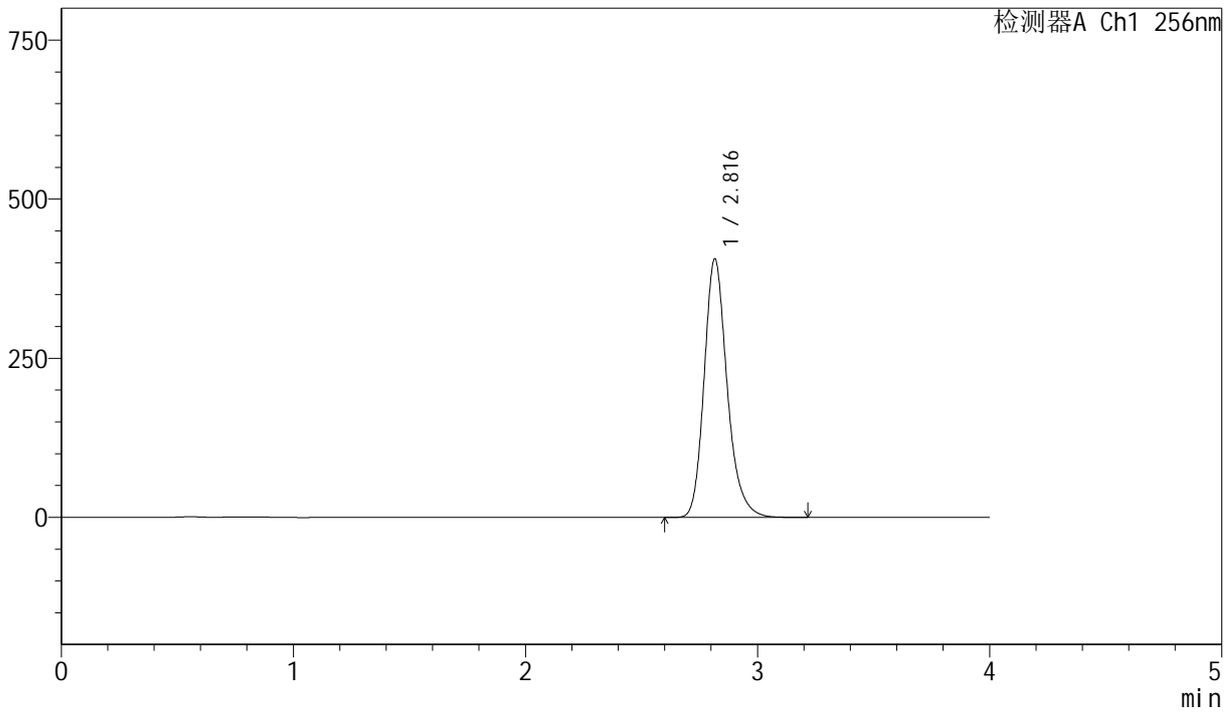
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-325-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	2795588	100.000	405614	4079	1.220	--
总计		2795588	100.000	405614			



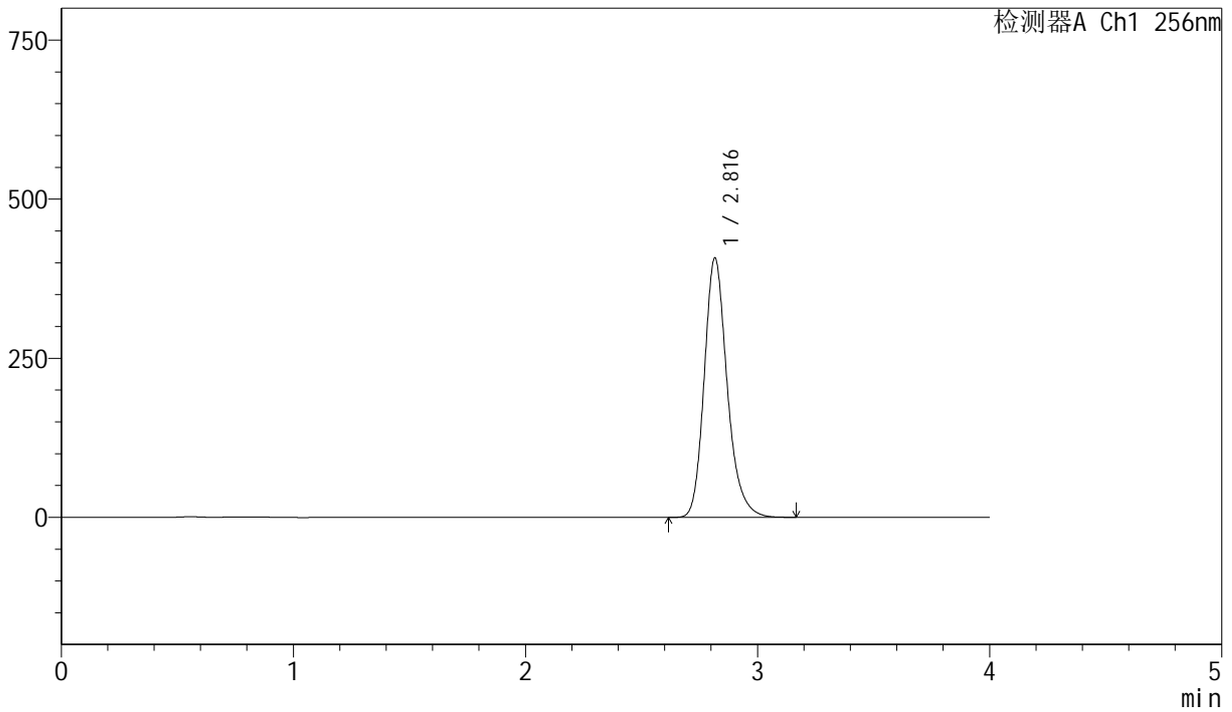
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-326-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	2801422	100.000	406757	4085	1.218	--
总计		2801422	100.000	406757			



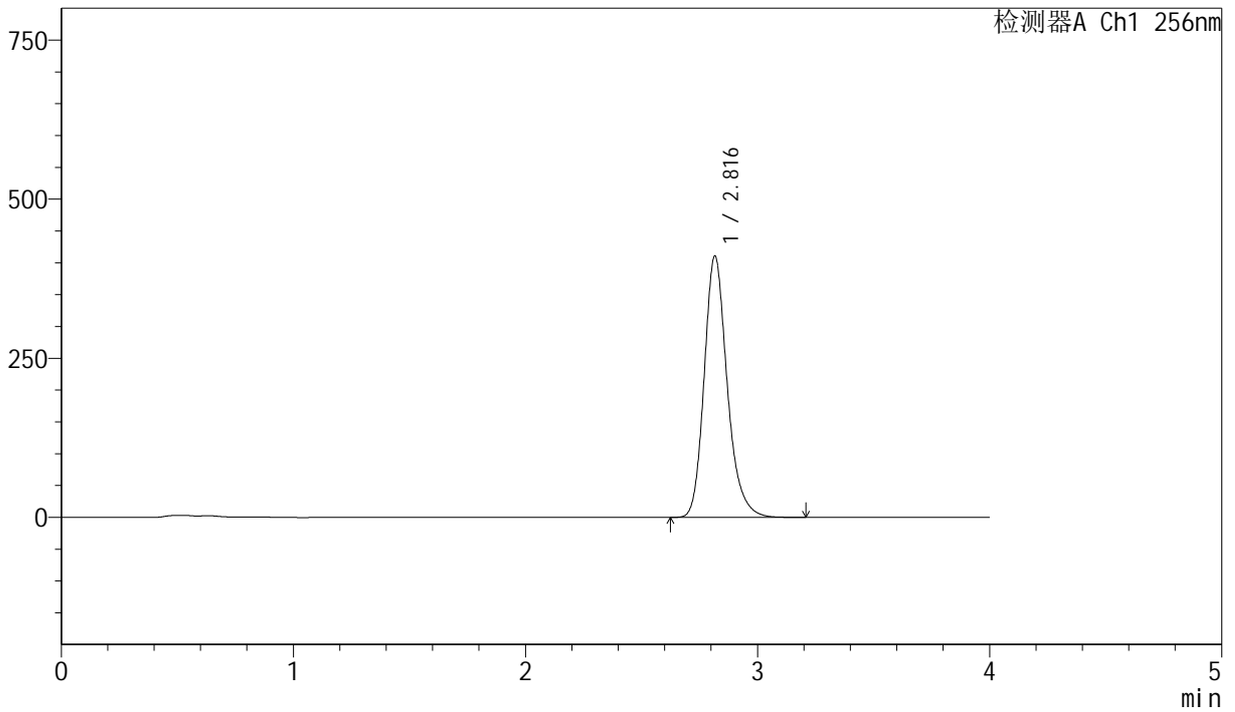
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-327-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	2827269	100.000	409912	4072	1.218	--
总计		2827269	100.000	409912			



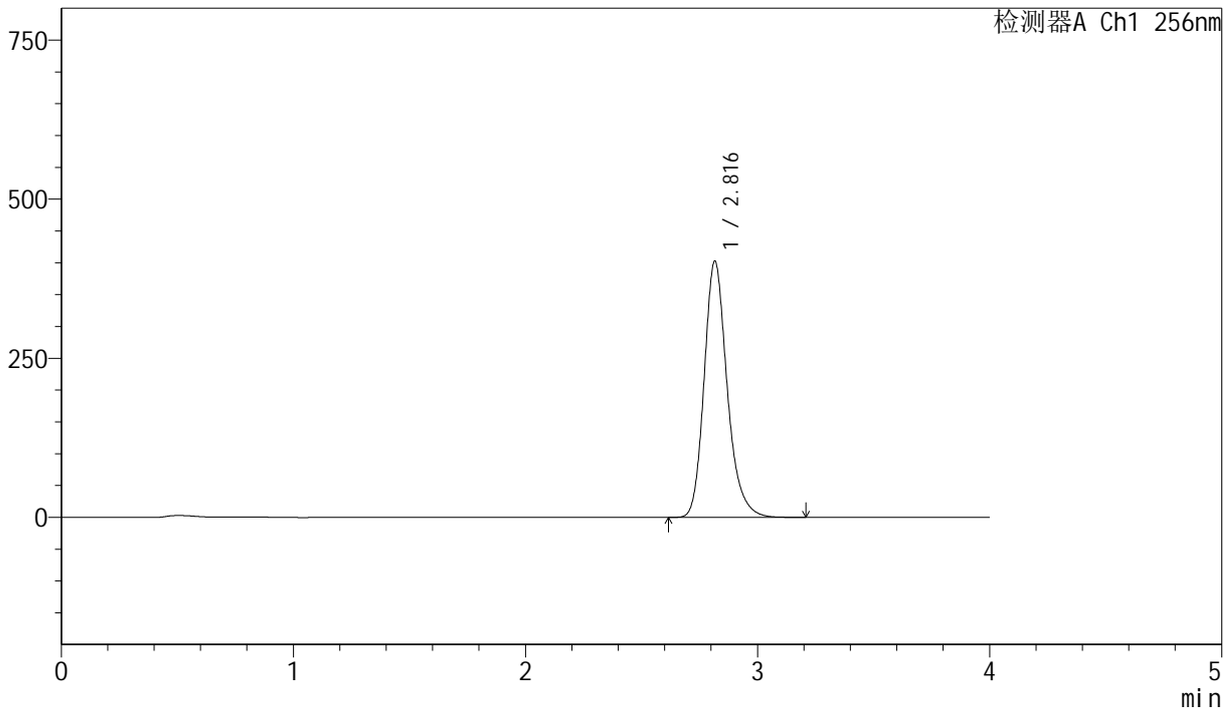
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-328-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:44:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	2773086	100.000	401990	4069	1.218	--
总计		2773086	100.000	401990			



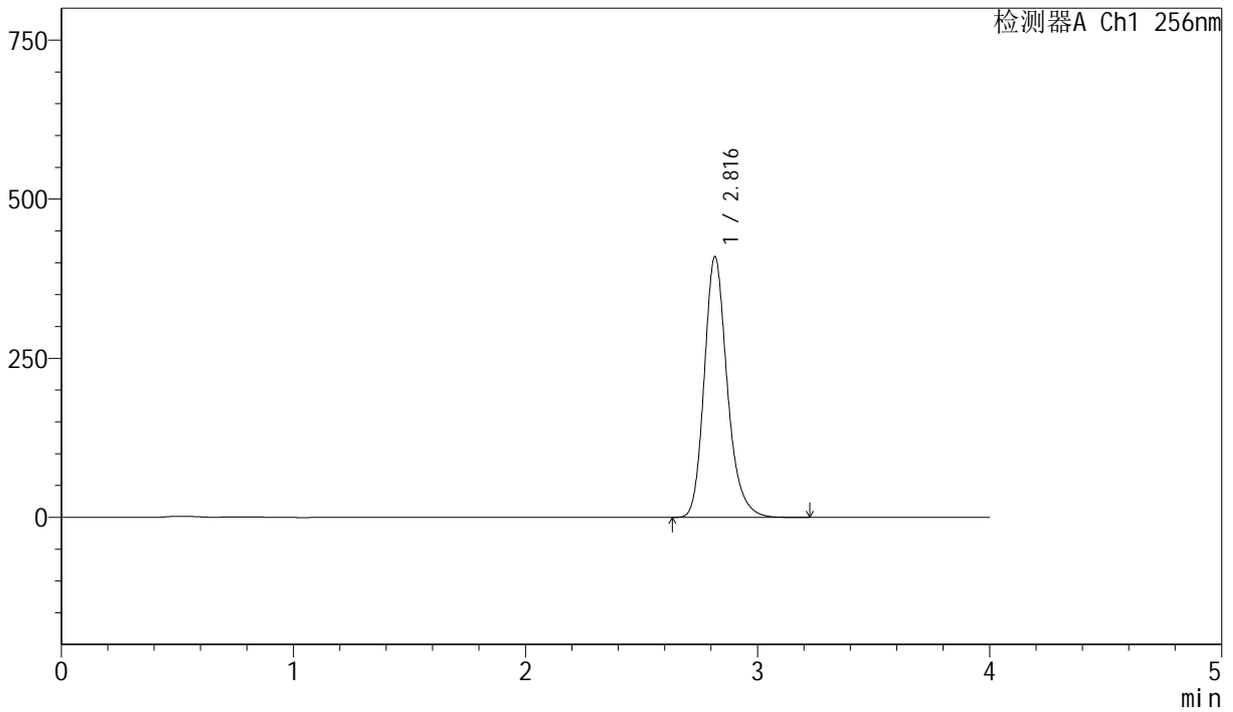
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-329-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2026/02/26 14:48:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	2820044	100.000	408750	4079	1.219	--
总计		2820044	100.000	408750			



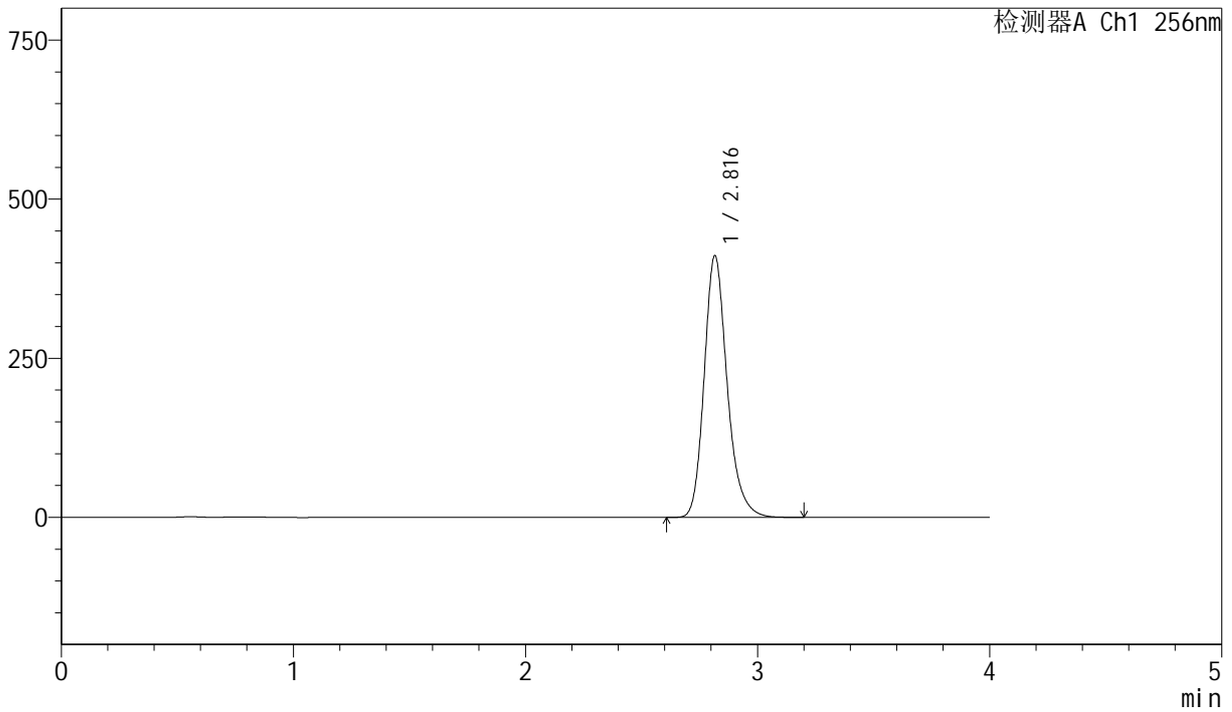
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-330-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:53:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	2828764	100.000	410560	4084	1.219	--
总计		2828764	100.000	410560			



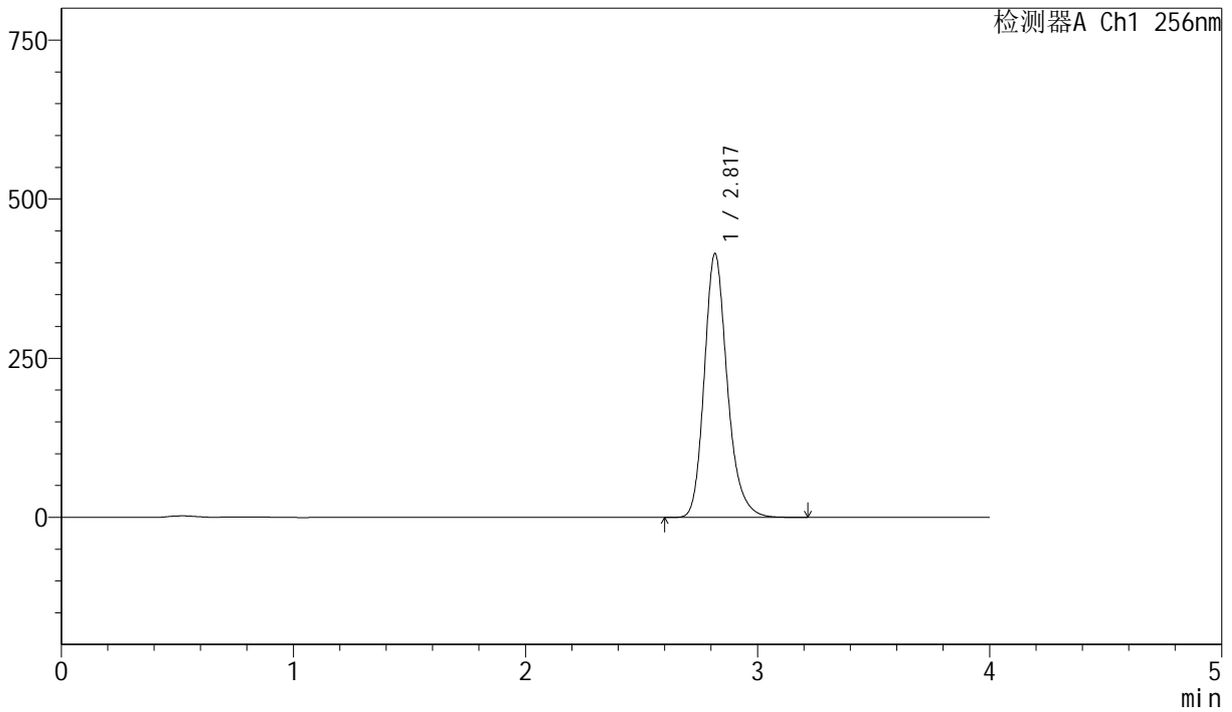
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-331-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:57:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	2850789	100.000	413332	4081	1.218	--
总计		2850789	100.000	413332			



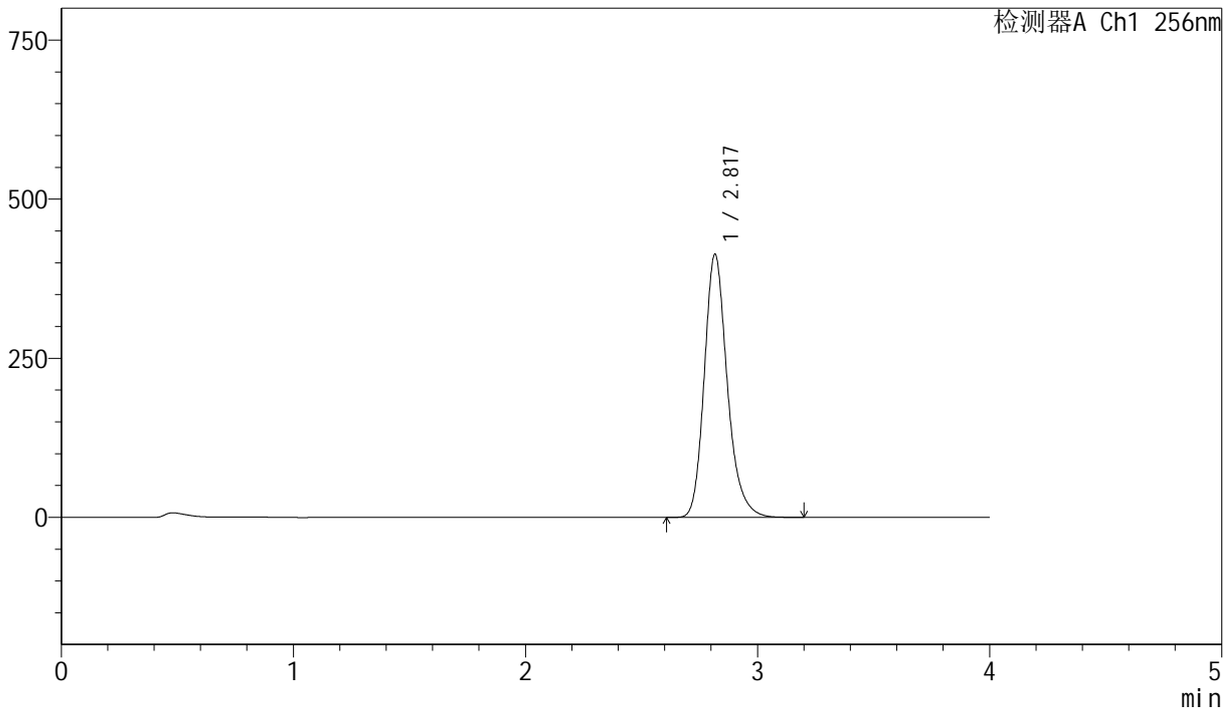
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-332-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:02:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	2846794	100.000	412467	4074	1.219	--
总计		2846794	100.000	412467			



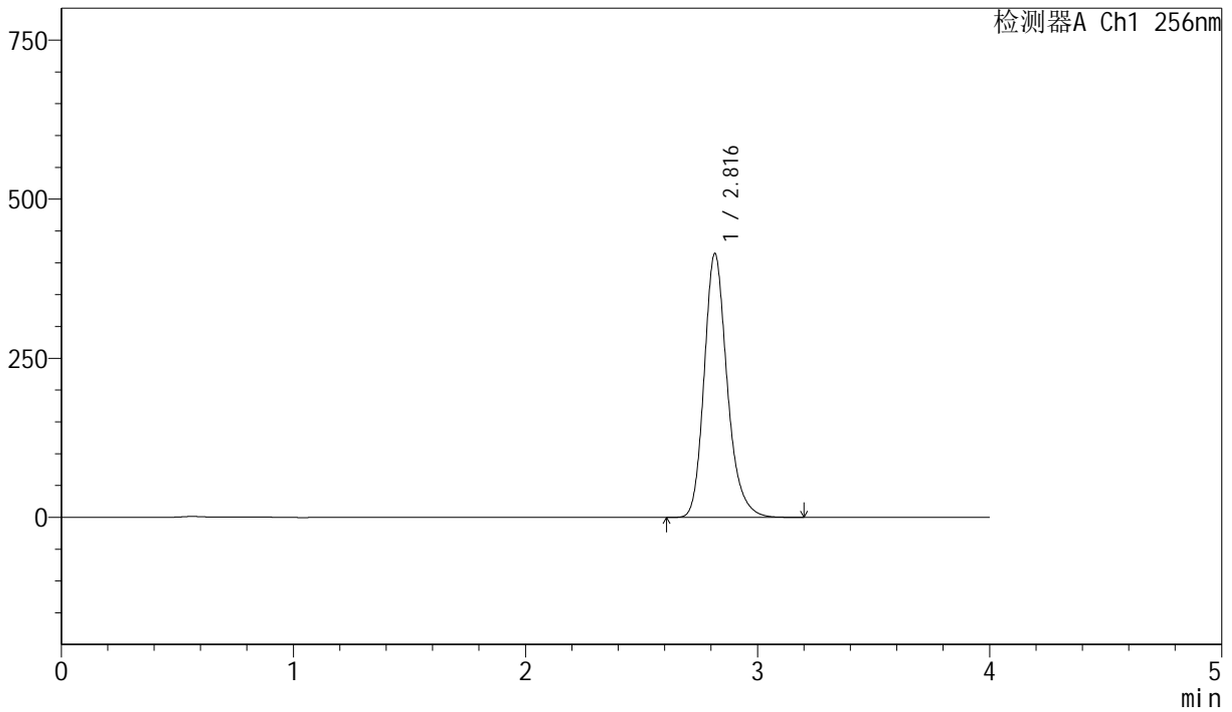
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-333-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	2857158	100.000	413815	4065	1.218	--
总计		2857158	100.000	413815			



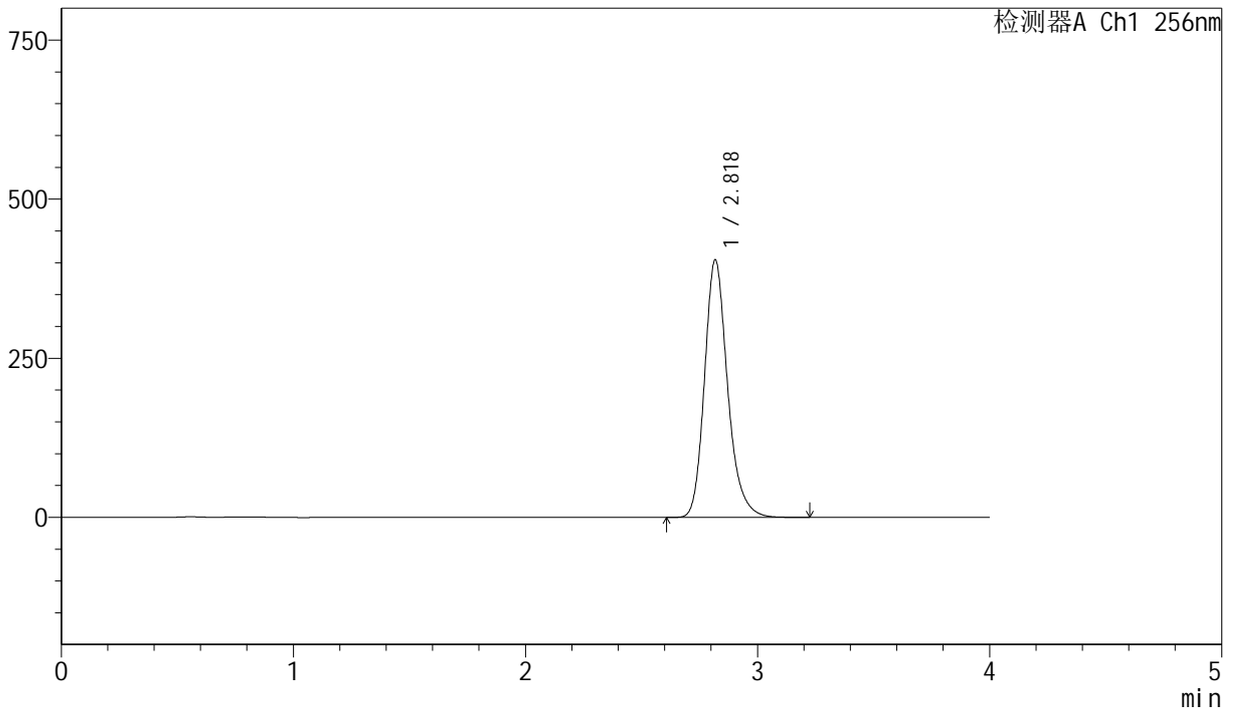
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-334-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2794059	100.000	403212	4057	1.216	--
总计		2794059	100.000	403212			



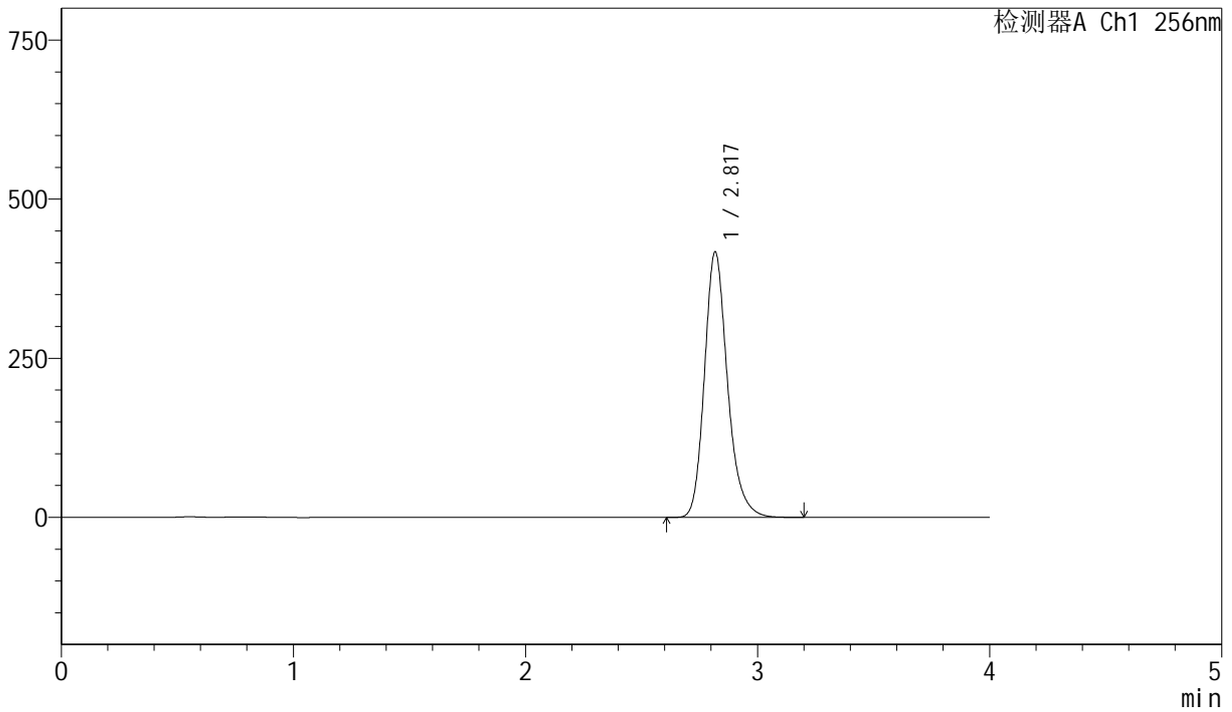
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-335-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2026/02/26 15:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	2876041	100.000	415480	4069	1.218	--
总计		2876041	100.000	415480			



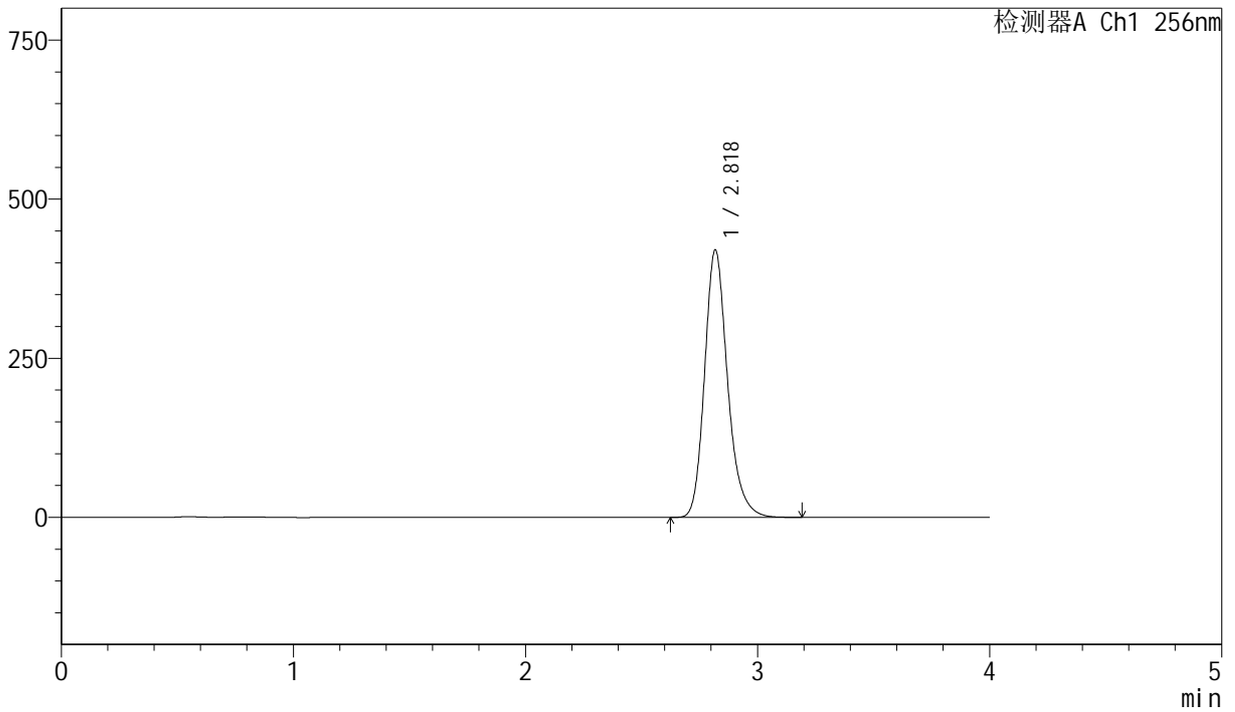
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-336-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:19:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2891776	100.000	418892	4081	1.217	--
总计		2891776	100.000	418892			



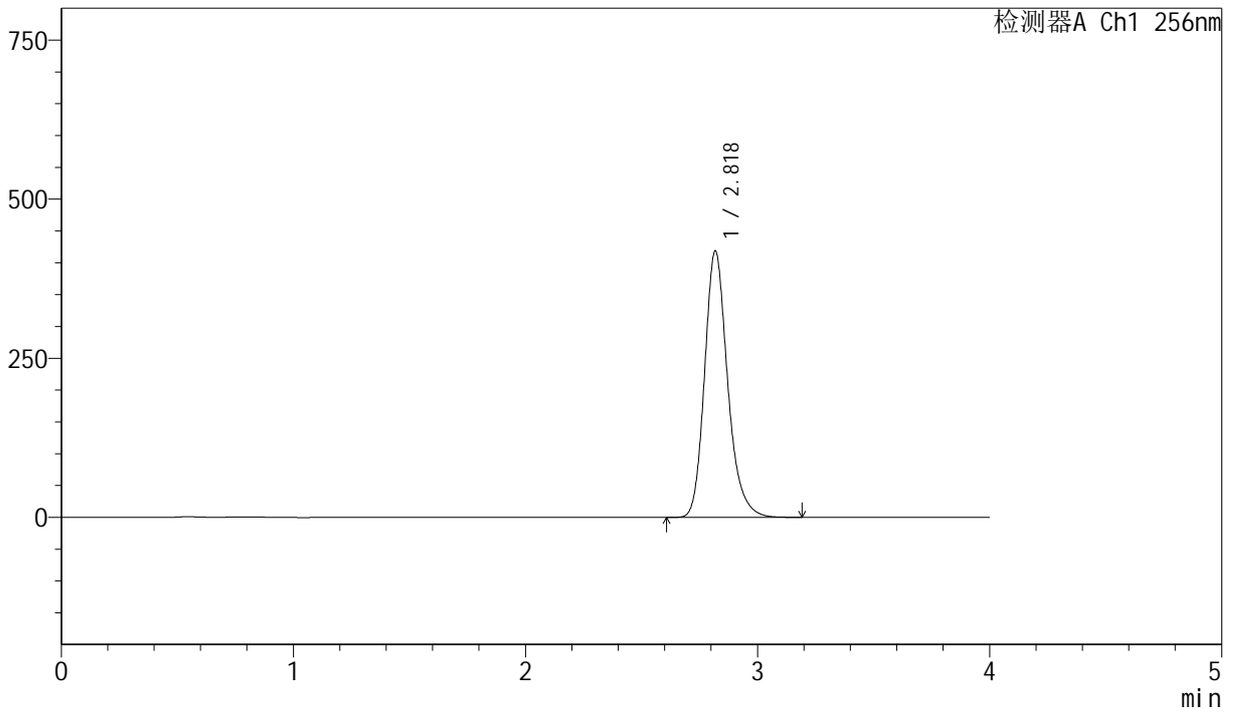
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-337-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:23:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2887161	100.000	417290	4056	1.215	--
总计		2887161	100.000	417290			



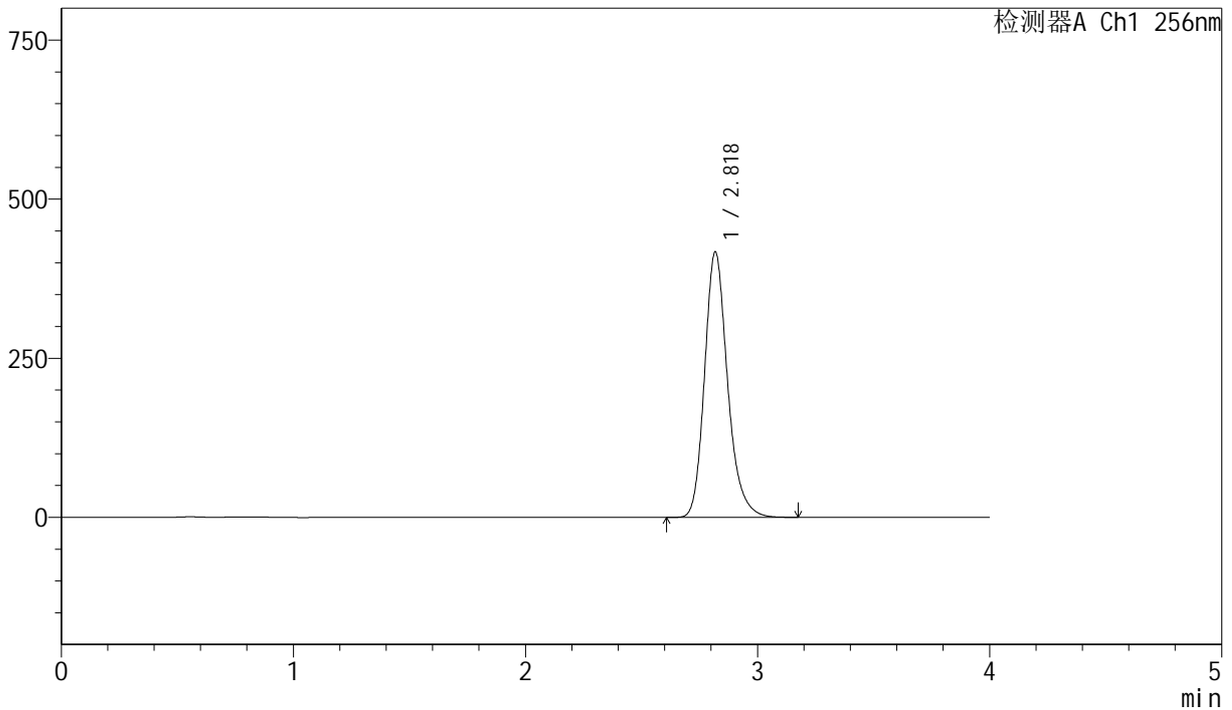
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-338-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2871777	100.000	415742	4077	1.215	--
总计		2871777	100.000	415742			



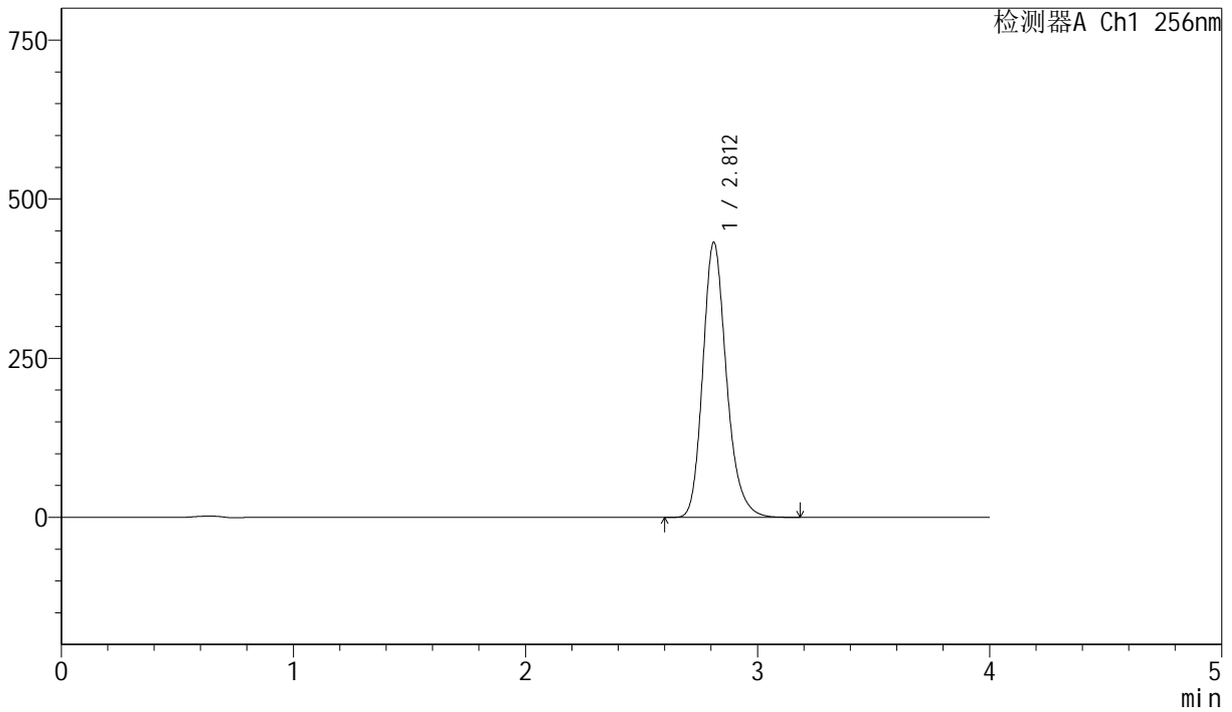
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-339-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	3058412	100.000	432045	3816	1.215	--
总计		3058412	100.000	432045			



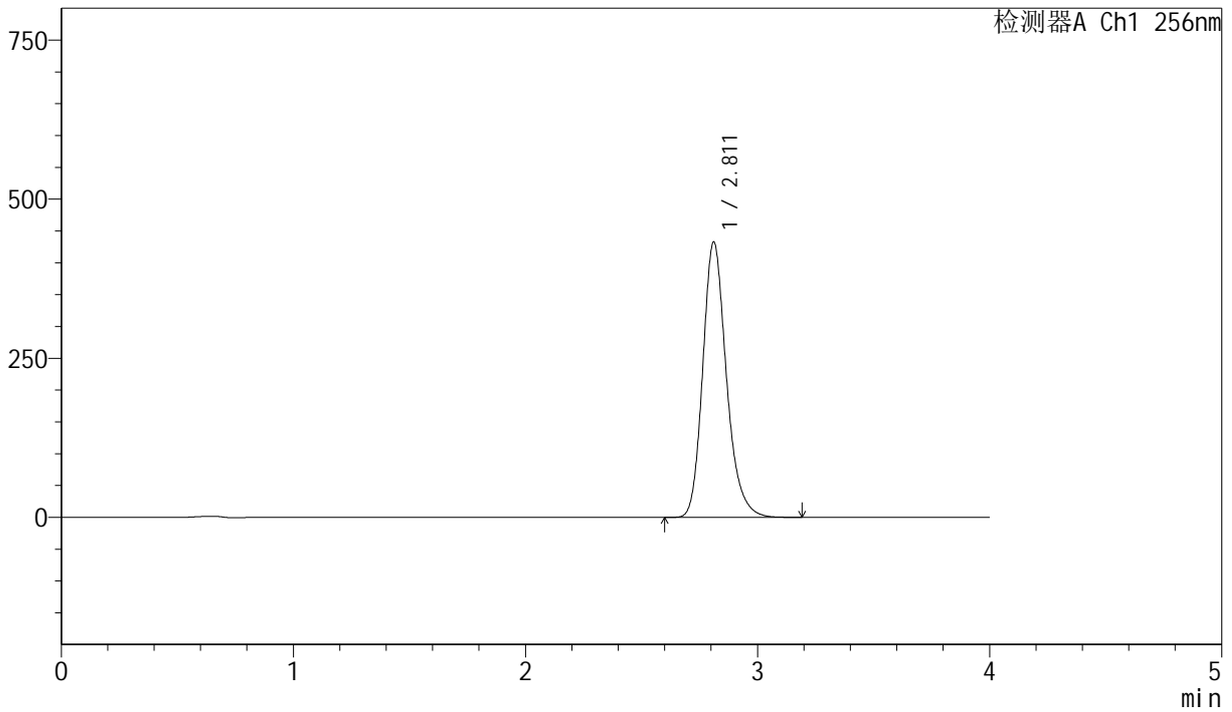
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-340-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	3062332	100.000	432431	3815	1.215	--
总计		3062332	100.000	432431			



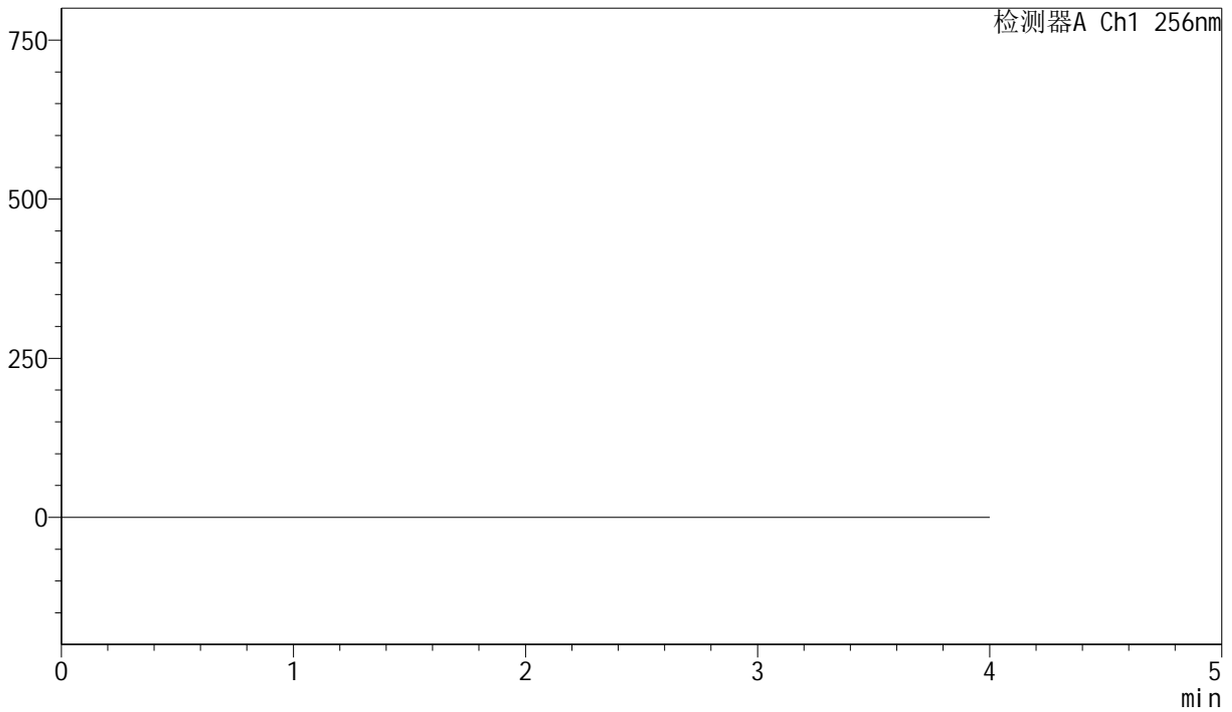
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-341-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 15:41:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



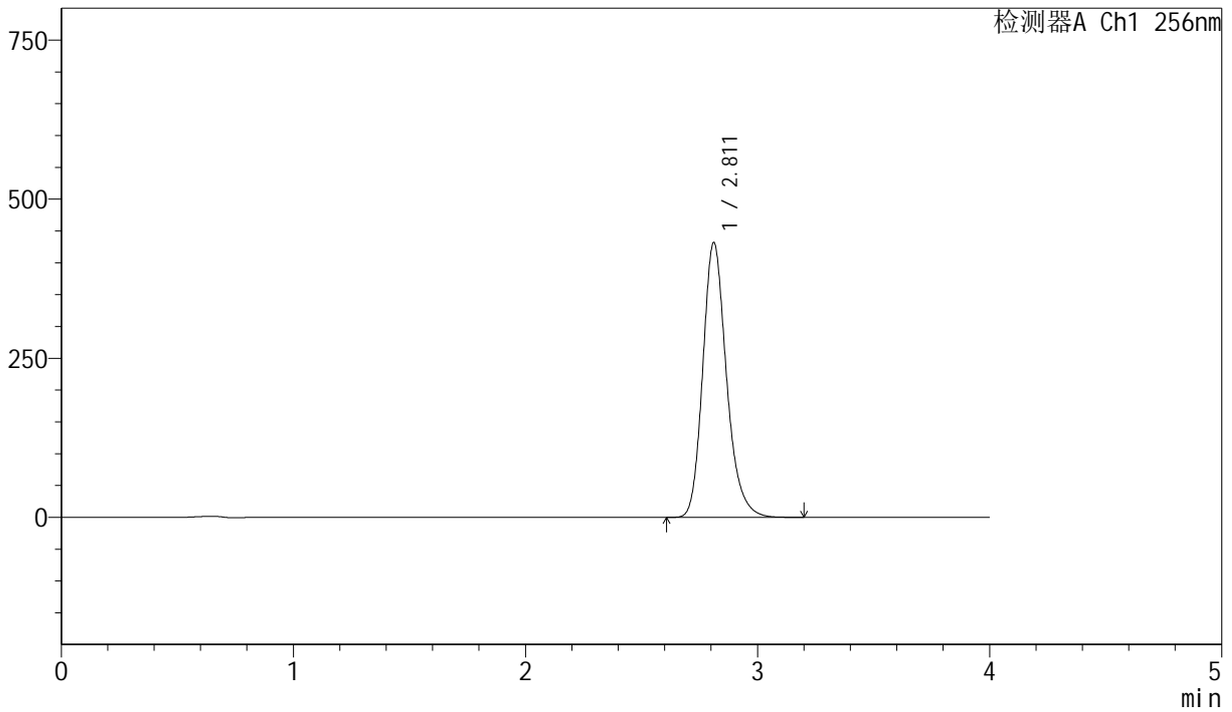
J453

<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 - 0-87/11-342-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 15:45:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	3064951	100.000	431671	3790	1.213	--
总计		3064951	100.000	431671			



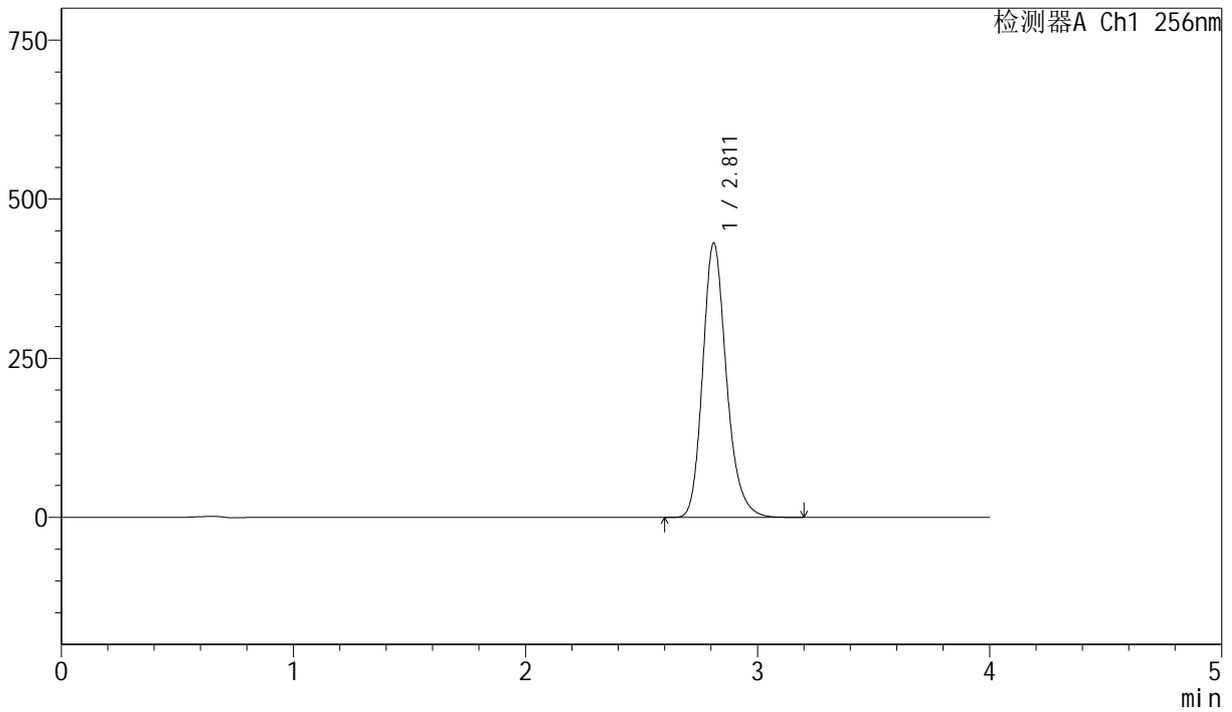
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-343-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 15:50:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	3062358	100.000	430894	3788	1.213	--
总计		3062358	100.000	430894			



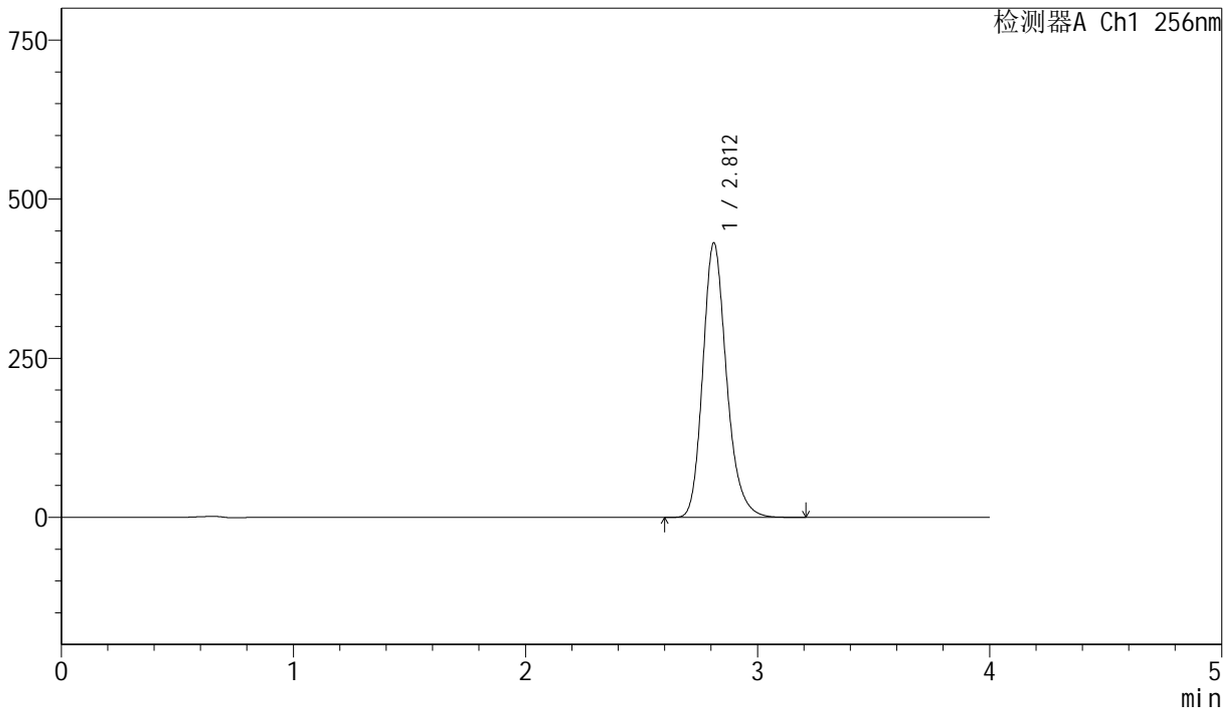
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-344-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 15:54:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	3062427	100.000	431167	3788	1.213	--
总计		3062427	100.000	431167			



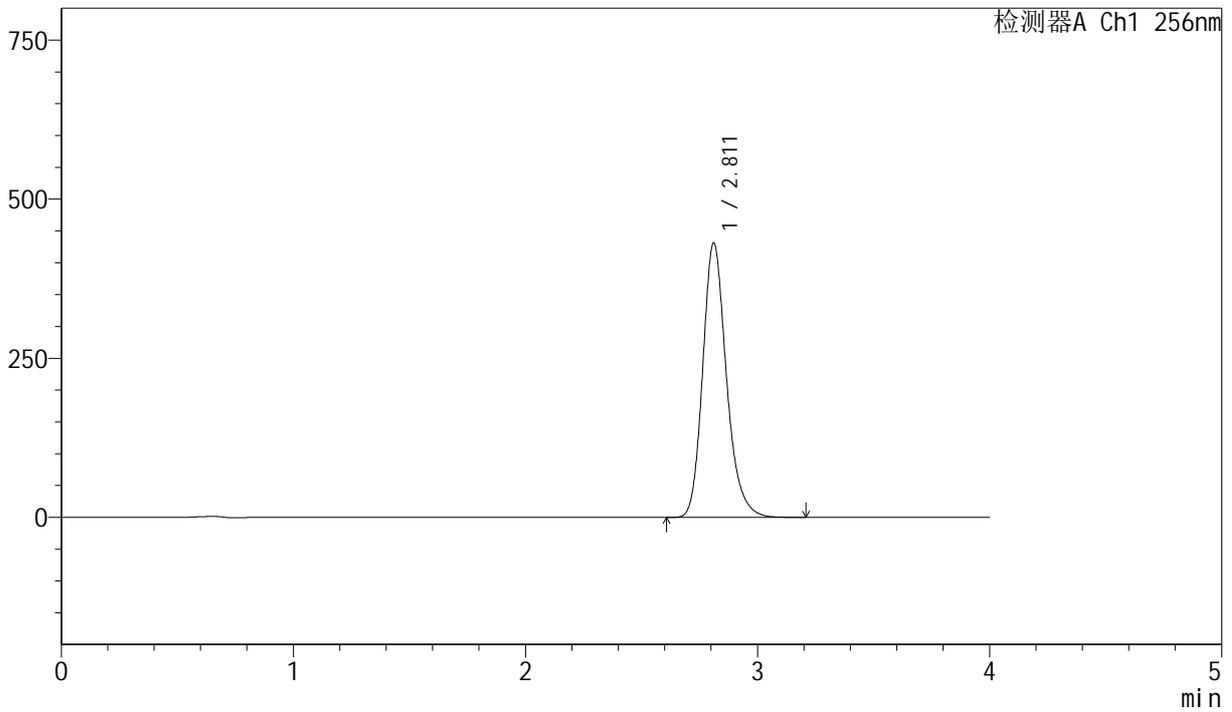
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-345-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 15:59:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	3060508	100.000	430912	3794	1.214	--
总计		3060508	100.000	430912			



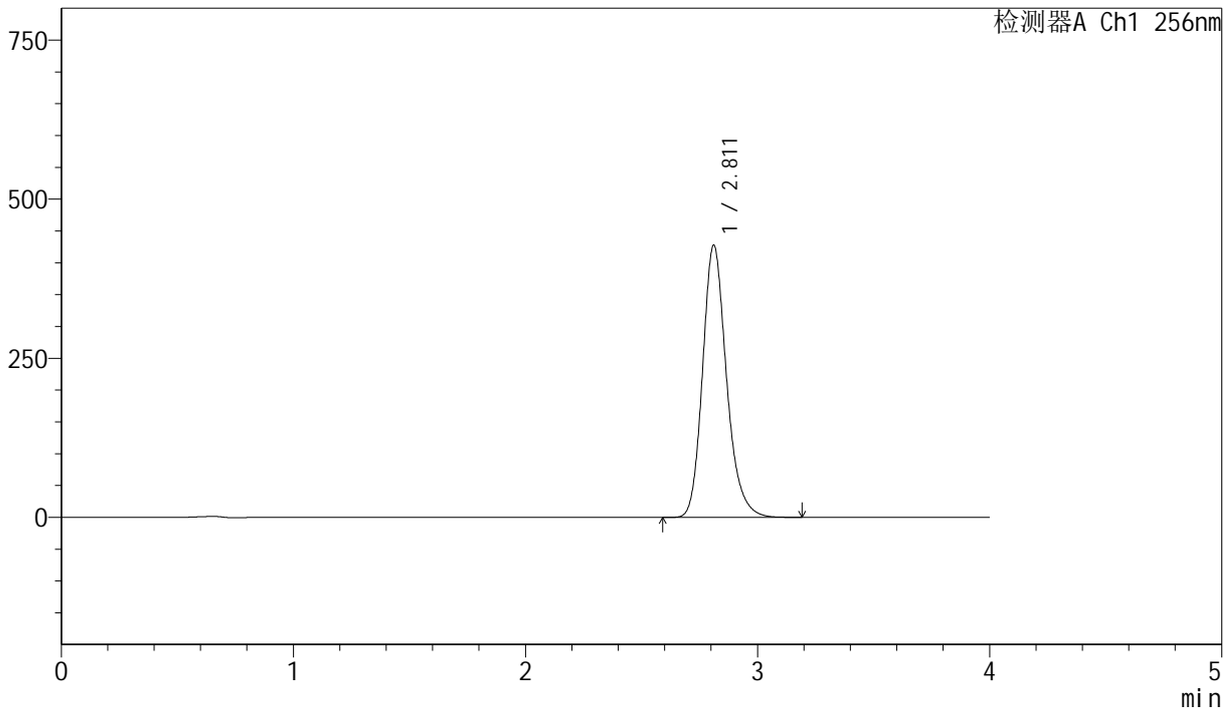
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-346-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 16:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	3063865	100.000	427324	3721	1.205	--
总计		3063865	100.000	427324			



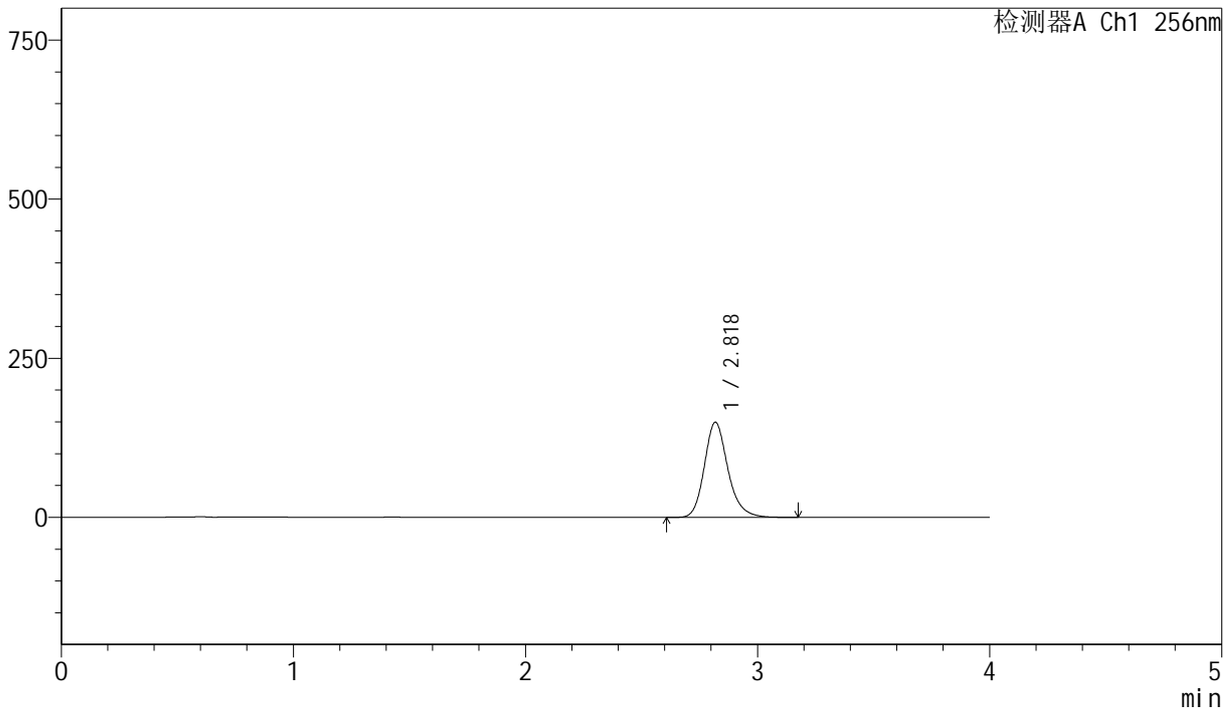
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-347-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 16:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	1050465	100.000	149074	3912	1.200	--
总计		1050465	100.000	149074			



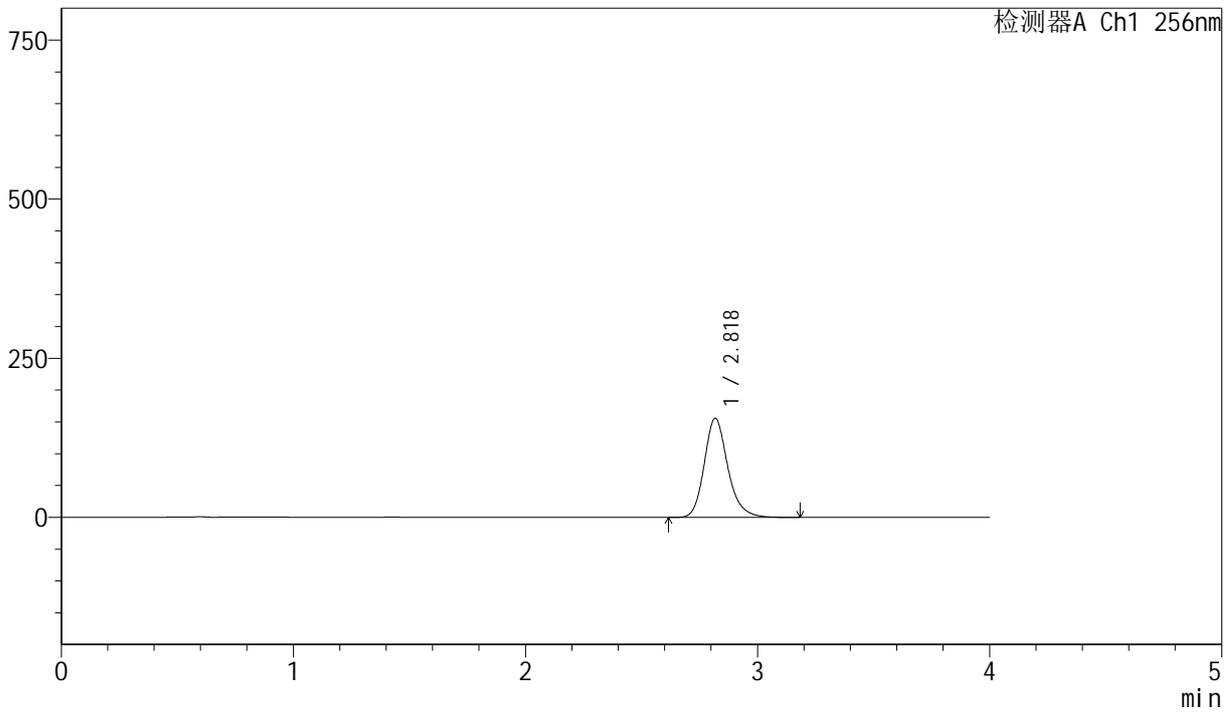
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-348-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 16:12:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	1094857	100.000	155241	3909	1.199	--
总计		1094857	100.000	155241			



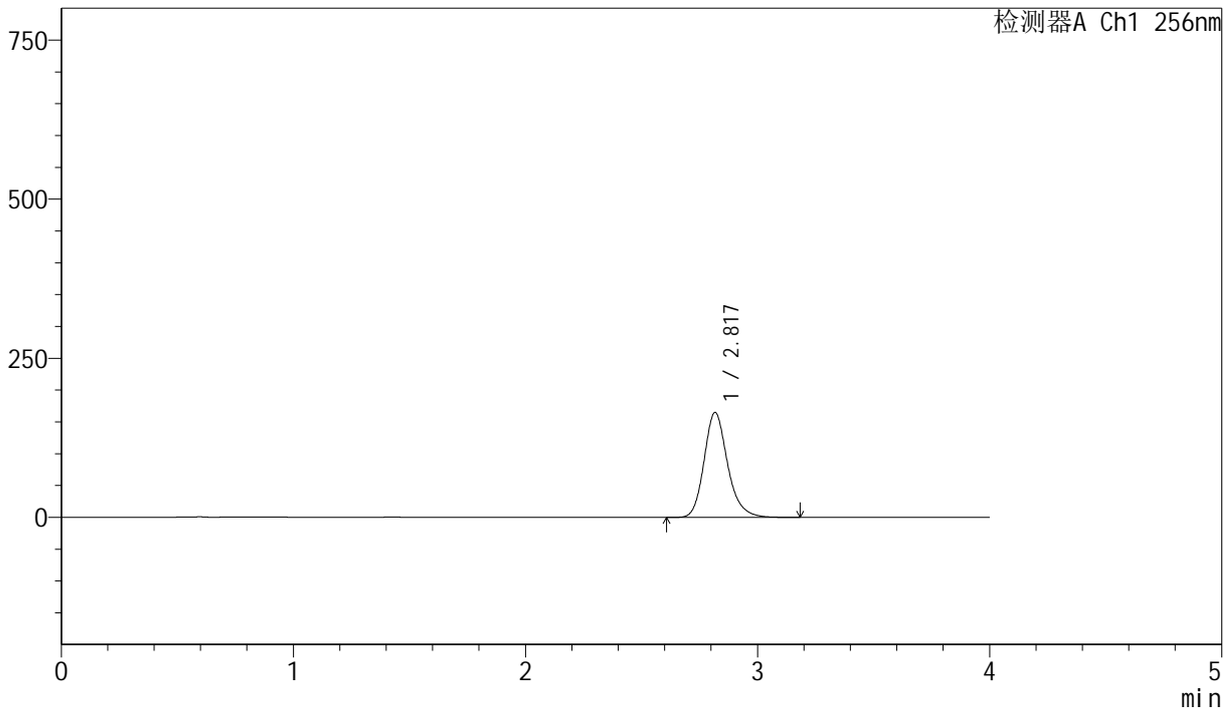
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-349-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 16:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	1159136	100.000	164333	3899	1.199	--
总计		1159136	100.000	164333			



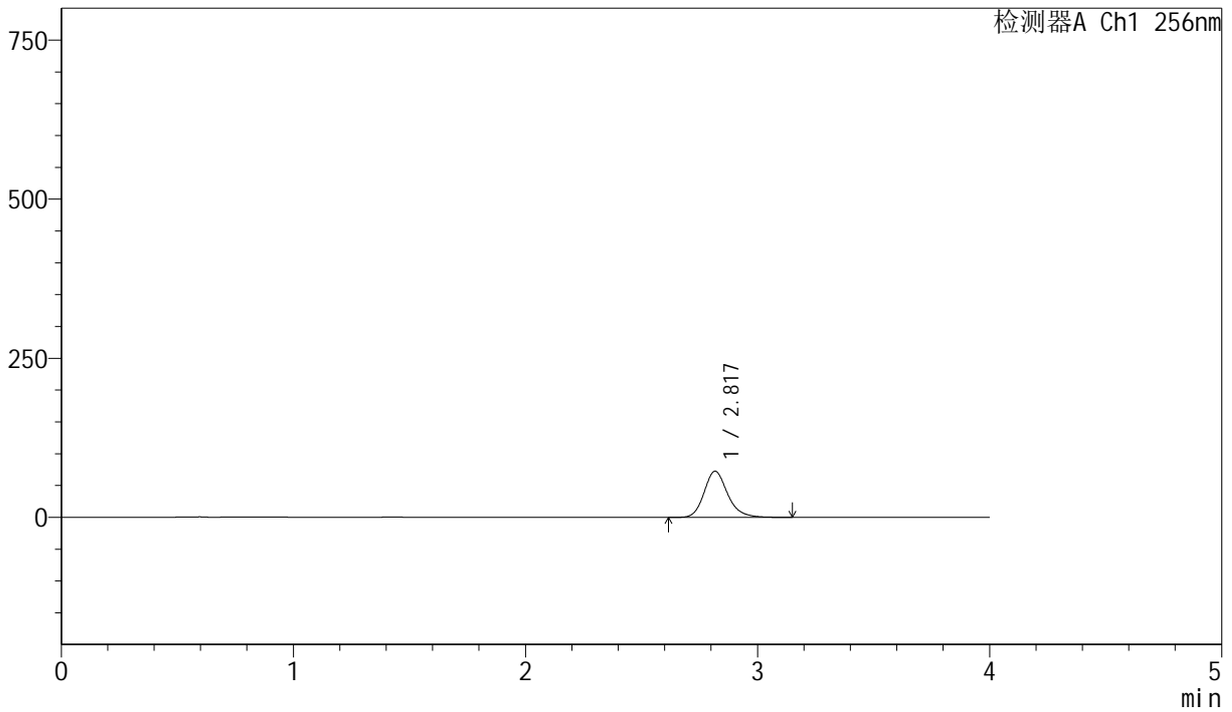
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-350-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 16:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	508894	100.000	72233	3910	1.196	--
总计		508894	100.000	72233			



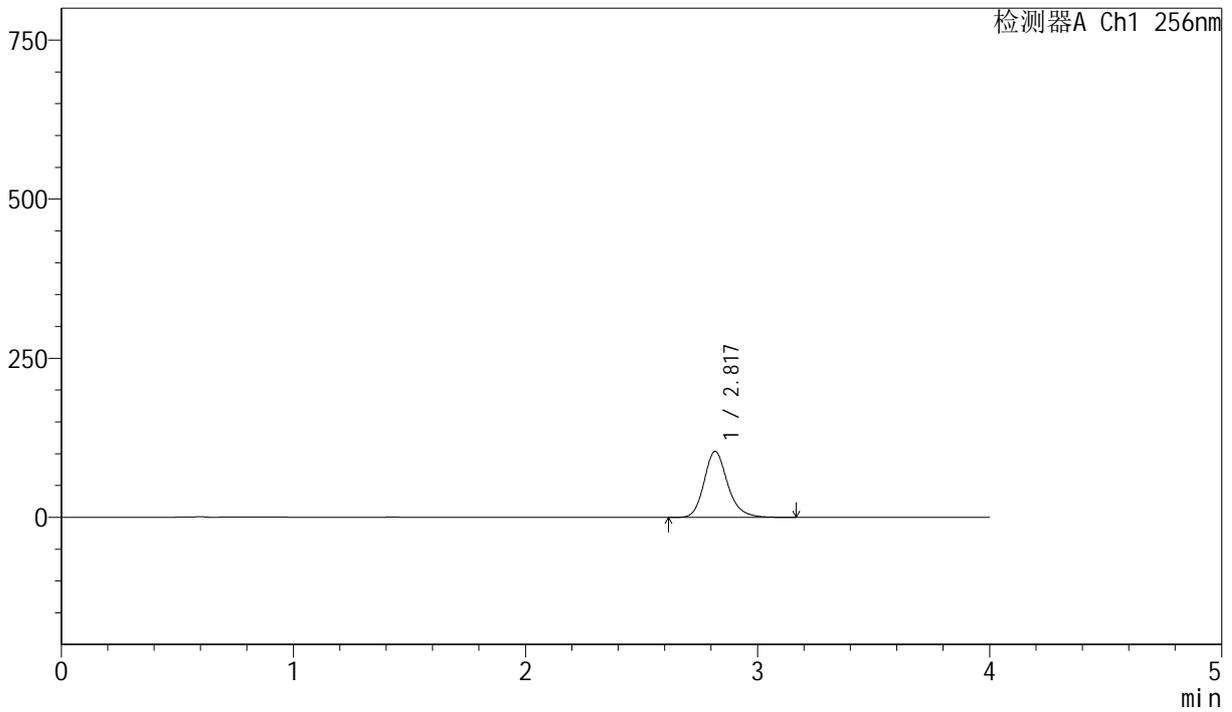
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-351-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 16:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	728875	100.000	103380	3903	1.197	--
总计		728875	100.000	103380			



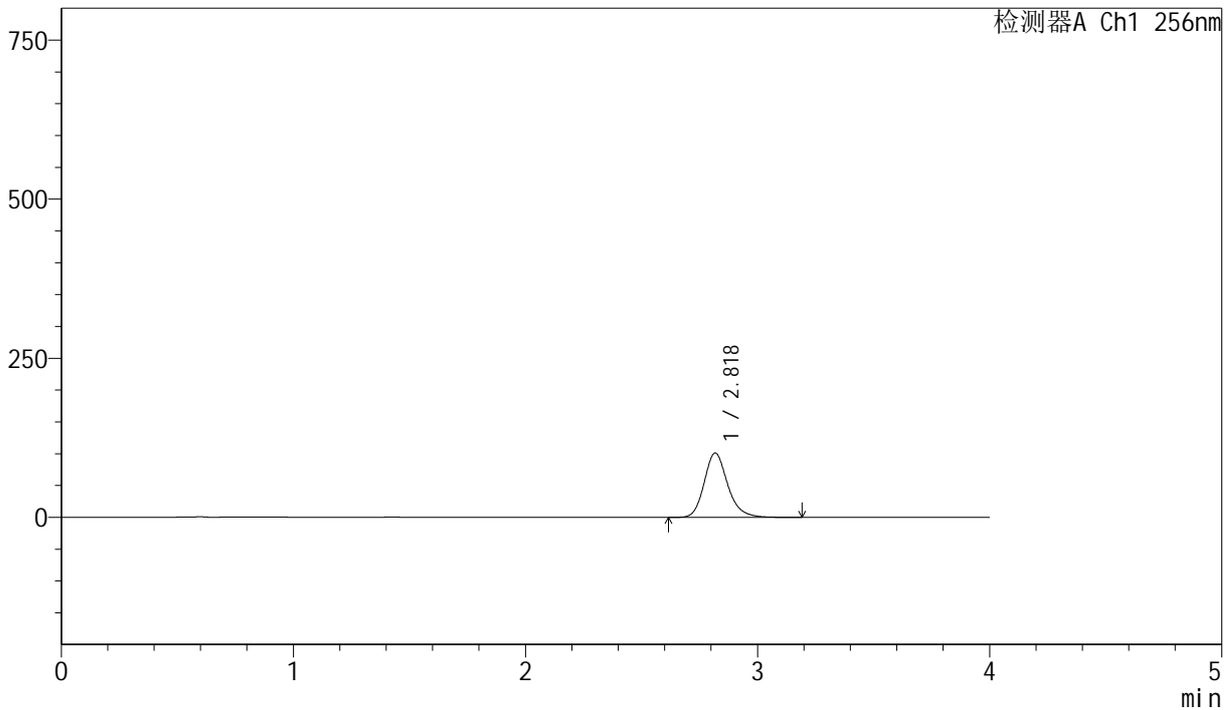
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-352-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 16:29:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	709943	100.000	100646	3907	1.198	--
总计		709943	100.000	100646			



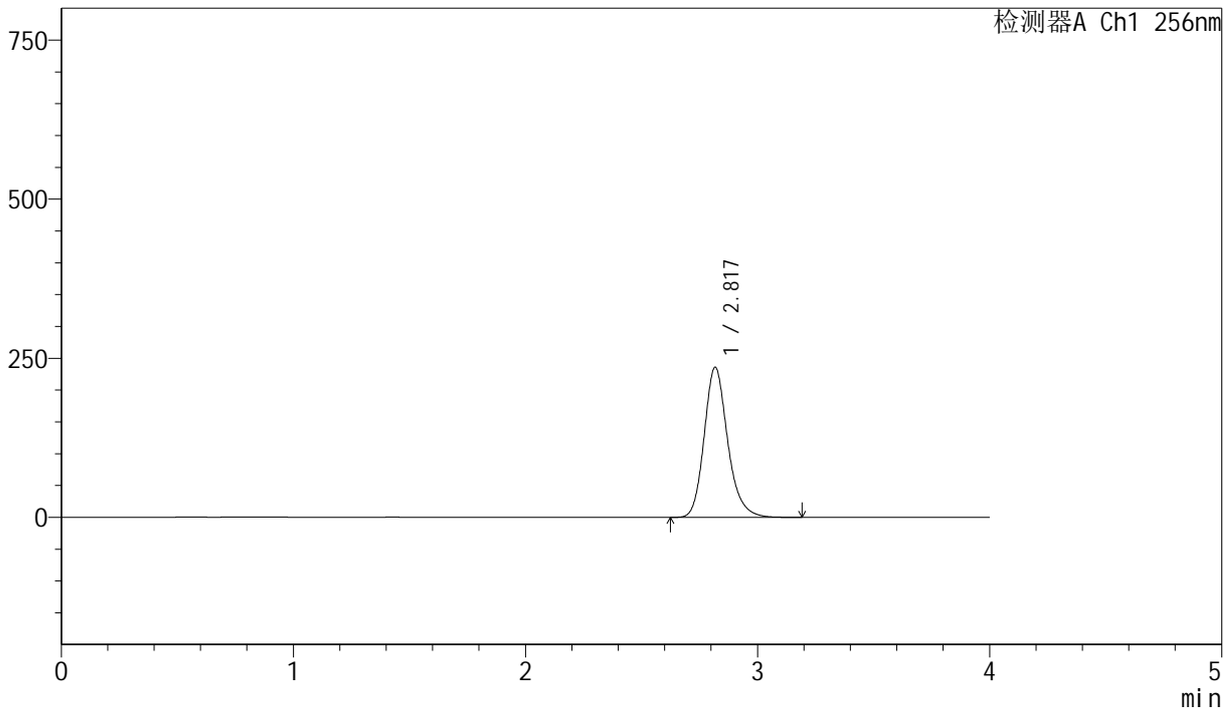
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-353-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 16:34:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	1658425	100.000	234940	3897	1.199	--
总计		1658425	100.000	234940			



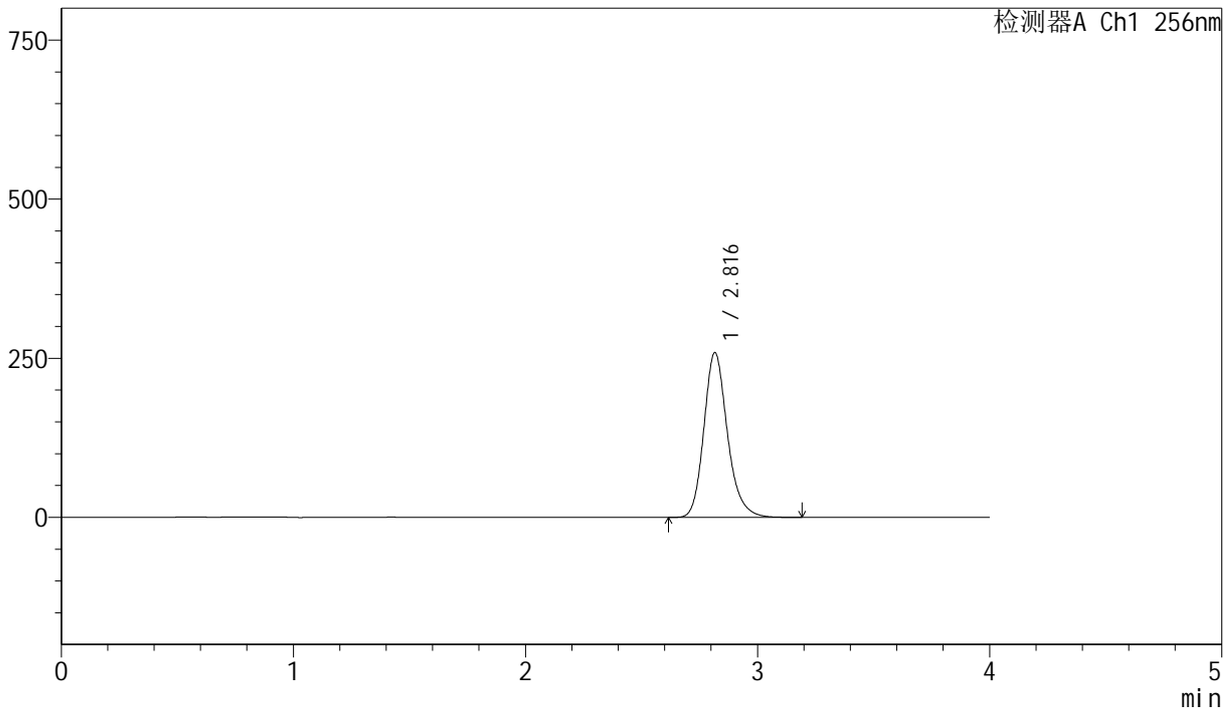
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-354-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 16:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	1823088	100.000	258444	3884	1.198	--
总计		1823088	100.000	258444			



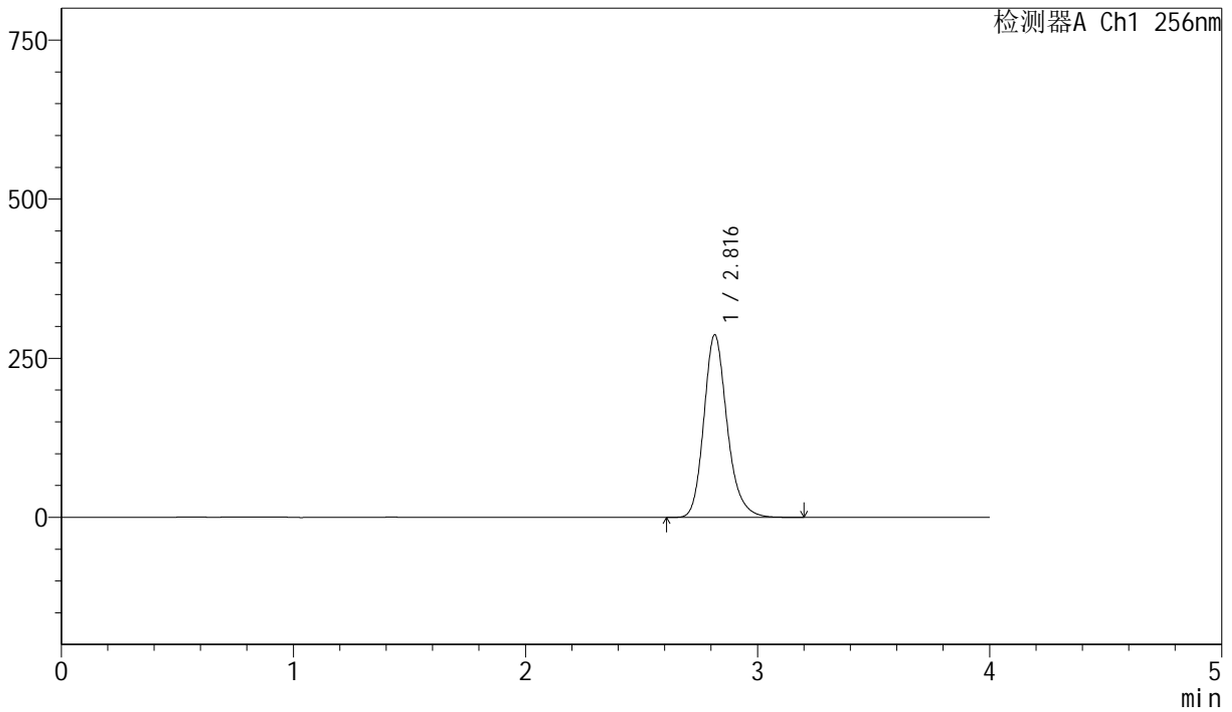
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-355-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 16:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	1998822	100.000	286527	3967	1.205	--
总计		1998822	100.000	286527			



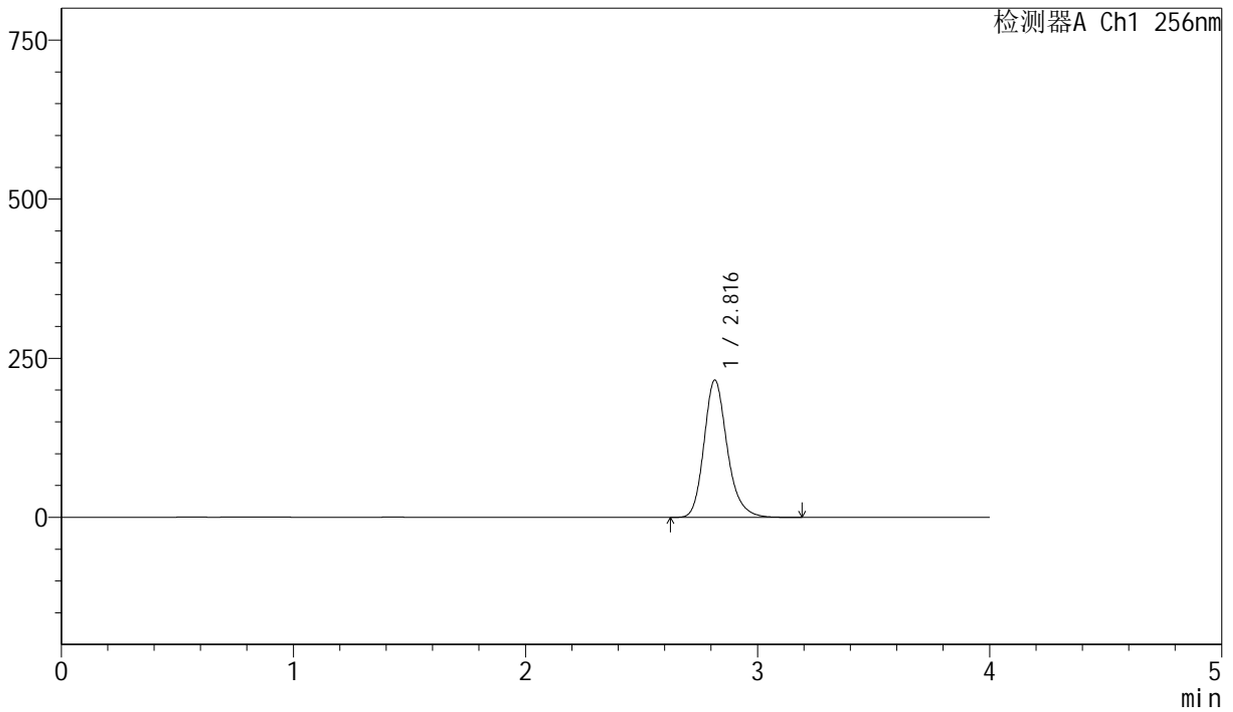
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-356-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 16:47:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	1498232	100.000	215488	3994	1.210	--
总计		1498232	100.000	215488			



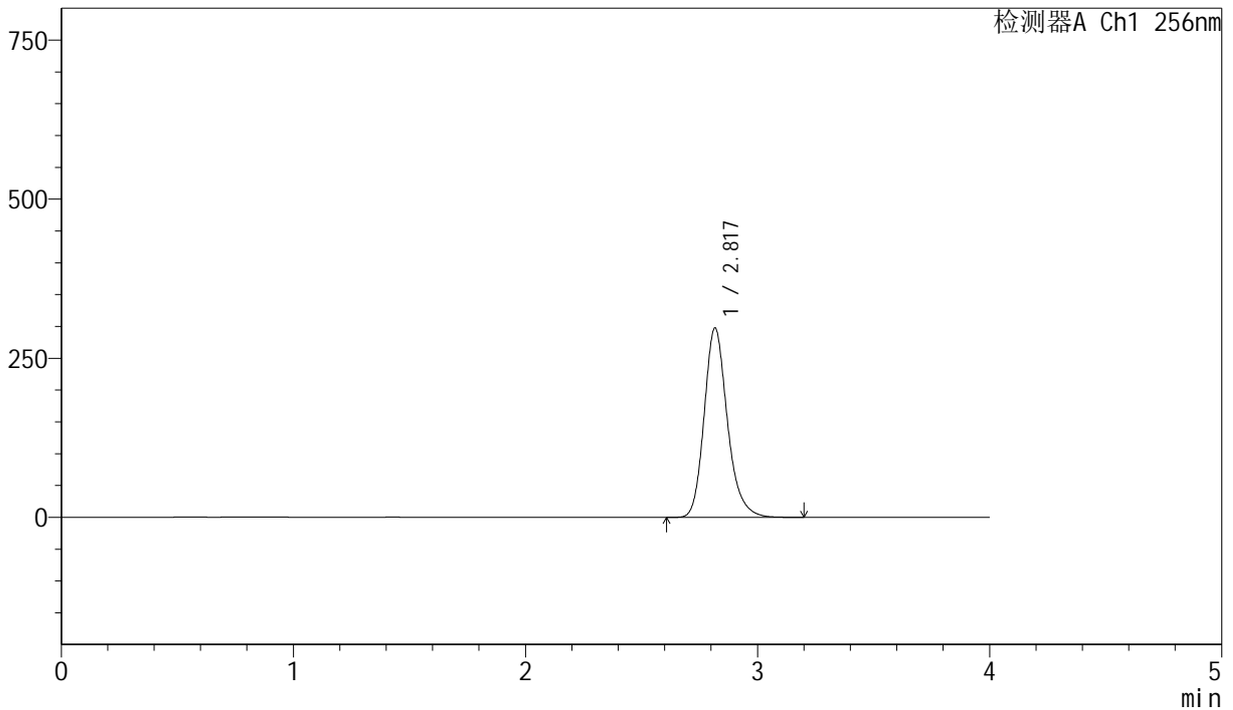
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-357-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 16:51:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	2067763	100.000	296843	3992	1.208	--
总计		2067763	100.000	296843			



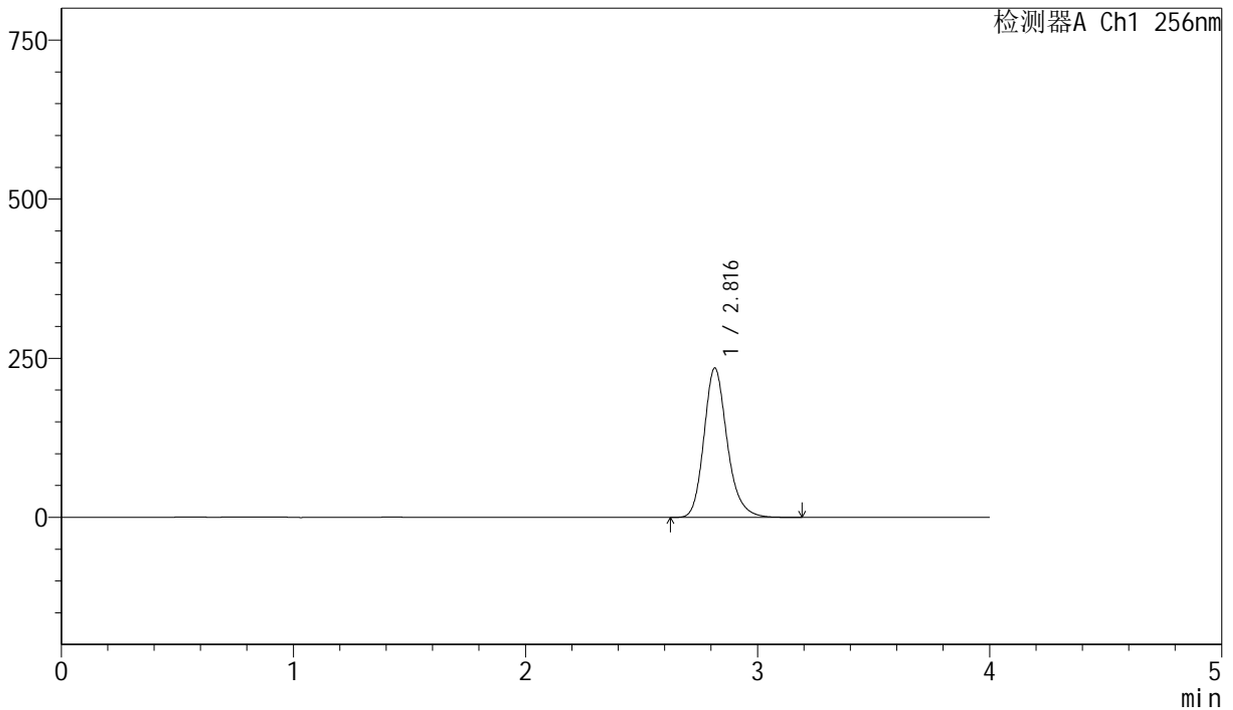
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-358-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 16:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	1629535	100.000	234331	3989	1.205	--
总计		1629535	100.000	234331			



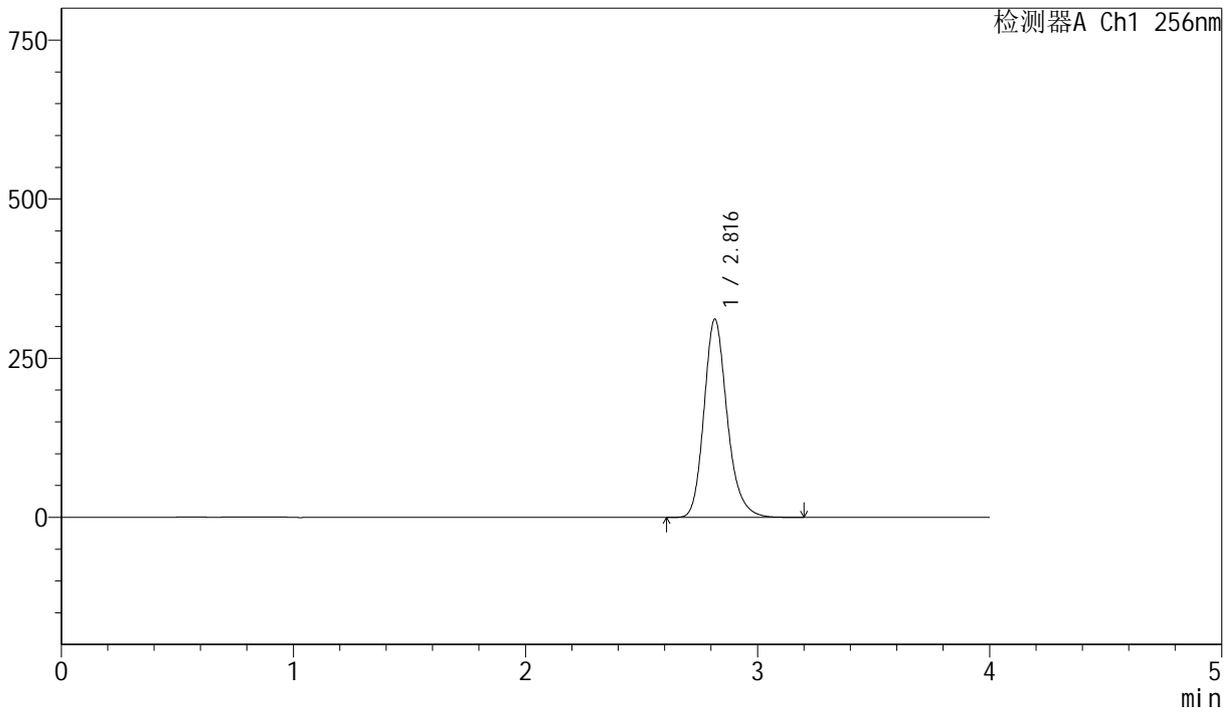
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-359-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 17:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	2160966	100.000	310853	3990	1.207	--
总计		2160966	100.000	310853			



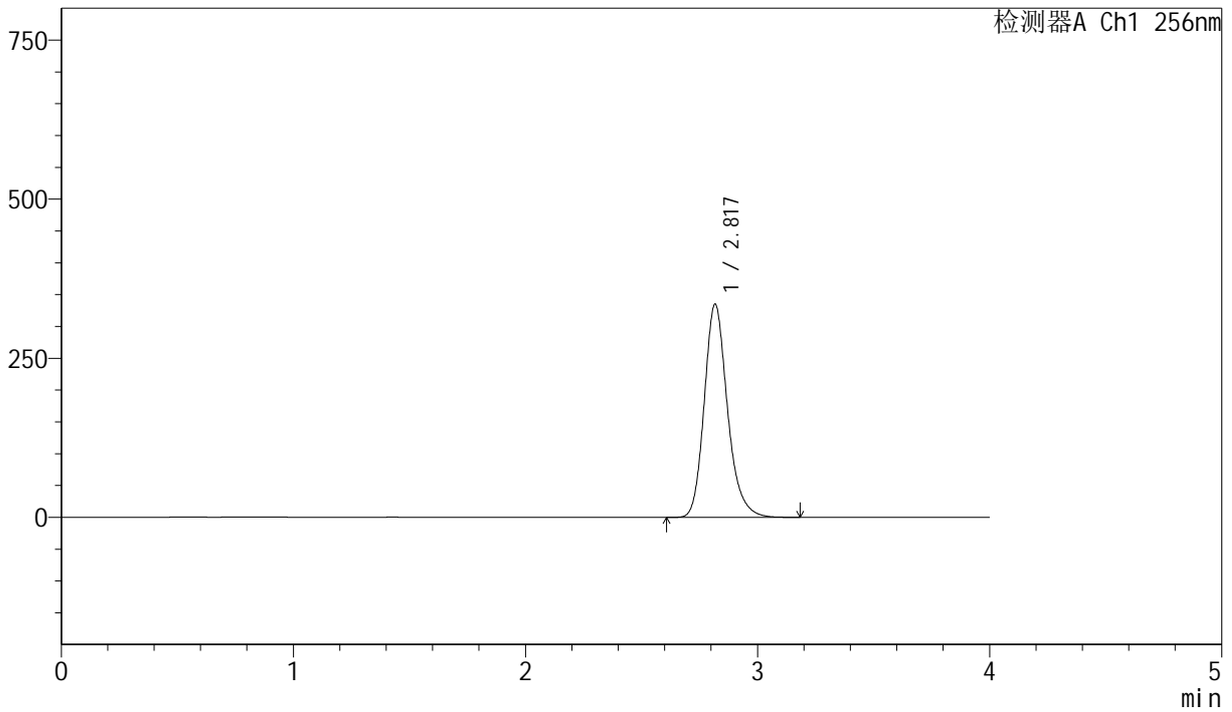
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-360-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 17:04:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	2328035	100.000	333840	3986	1.207	--
总计		2328035	100.000	333840			



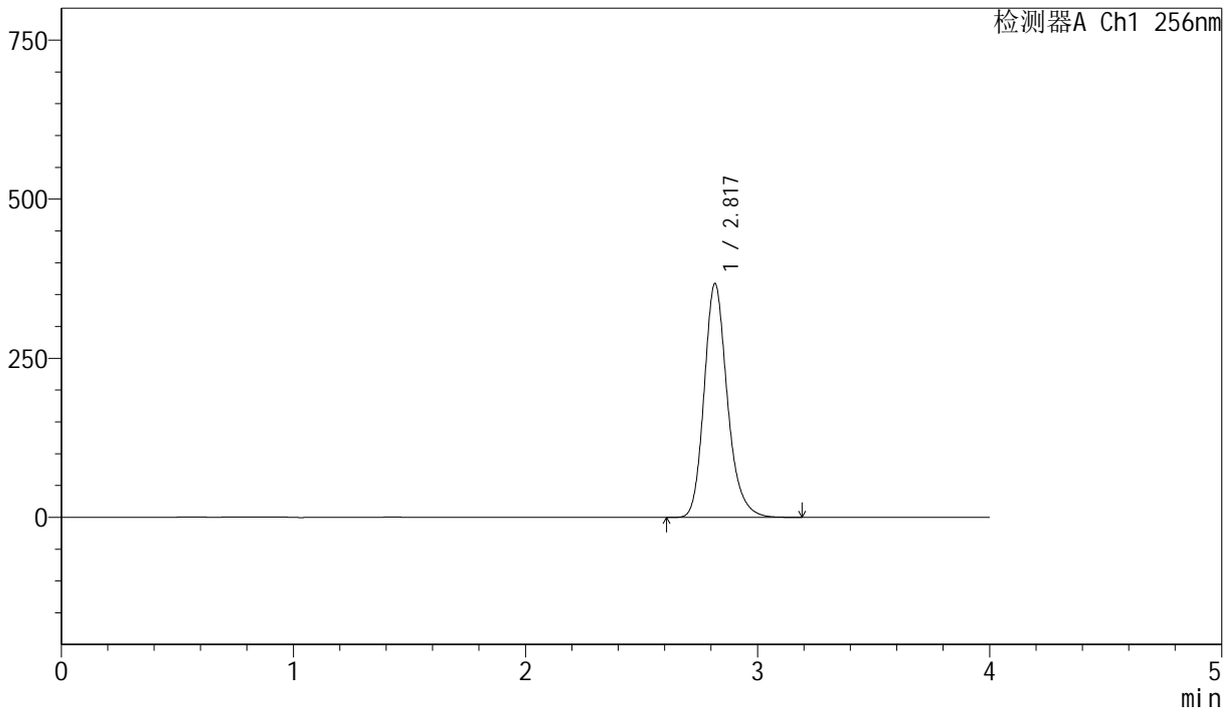
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-361-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 17:09:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	2549286	100.000	366430	3999	1.208	--
总计		2549286	100.000	366430			



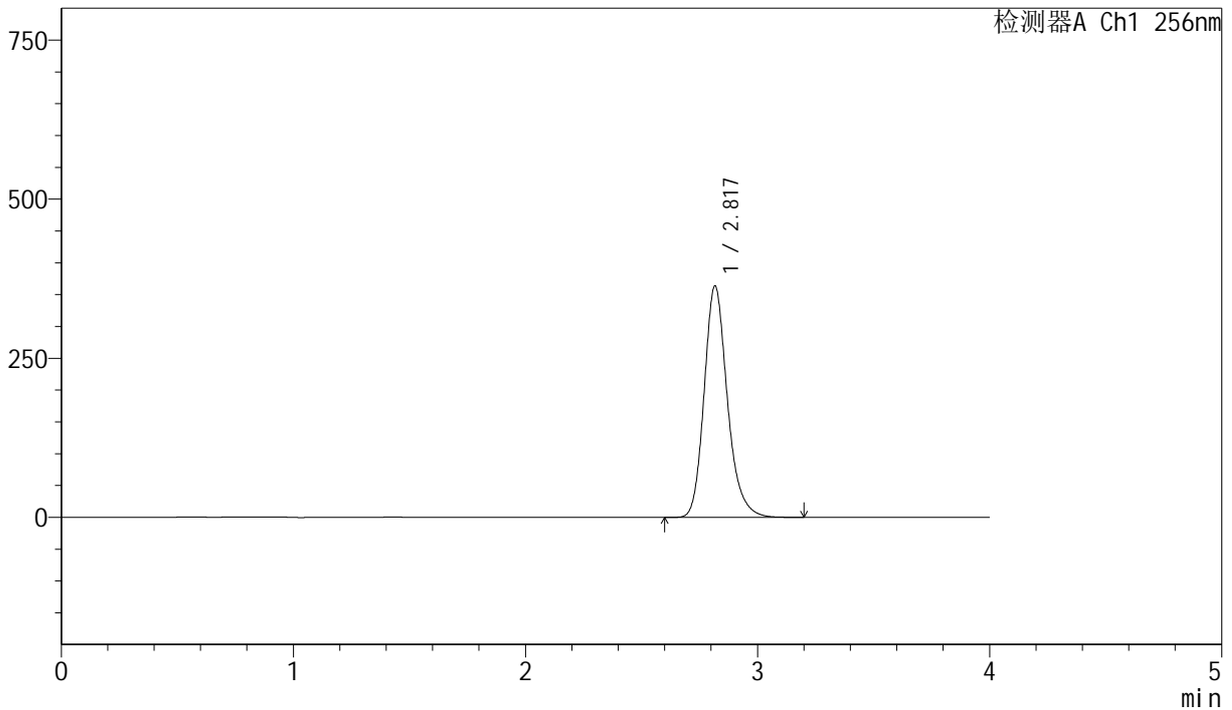
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-362-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 17:13:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	2525853	100.000	362707	3990	1.207	--
总计		2525853	100.000	362707			



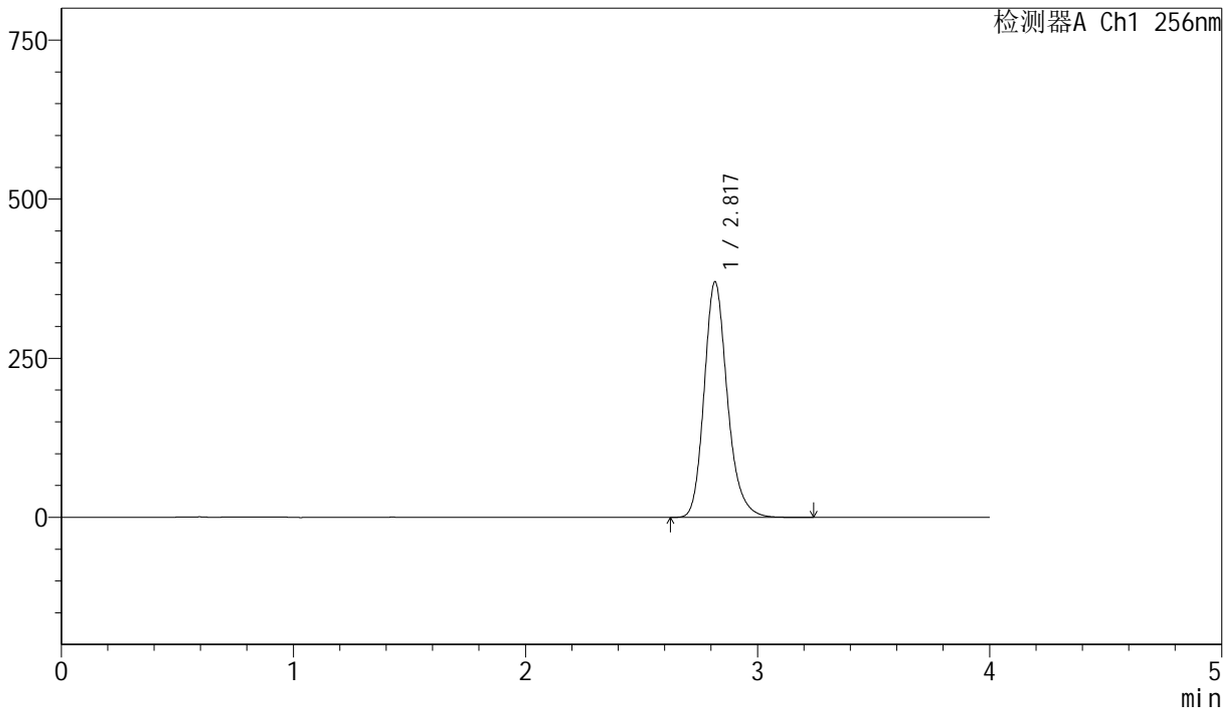
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-363-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 17:18:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	2568168	100.000	369083	3999	1.206	--
总计		2568168	100.000	369083			



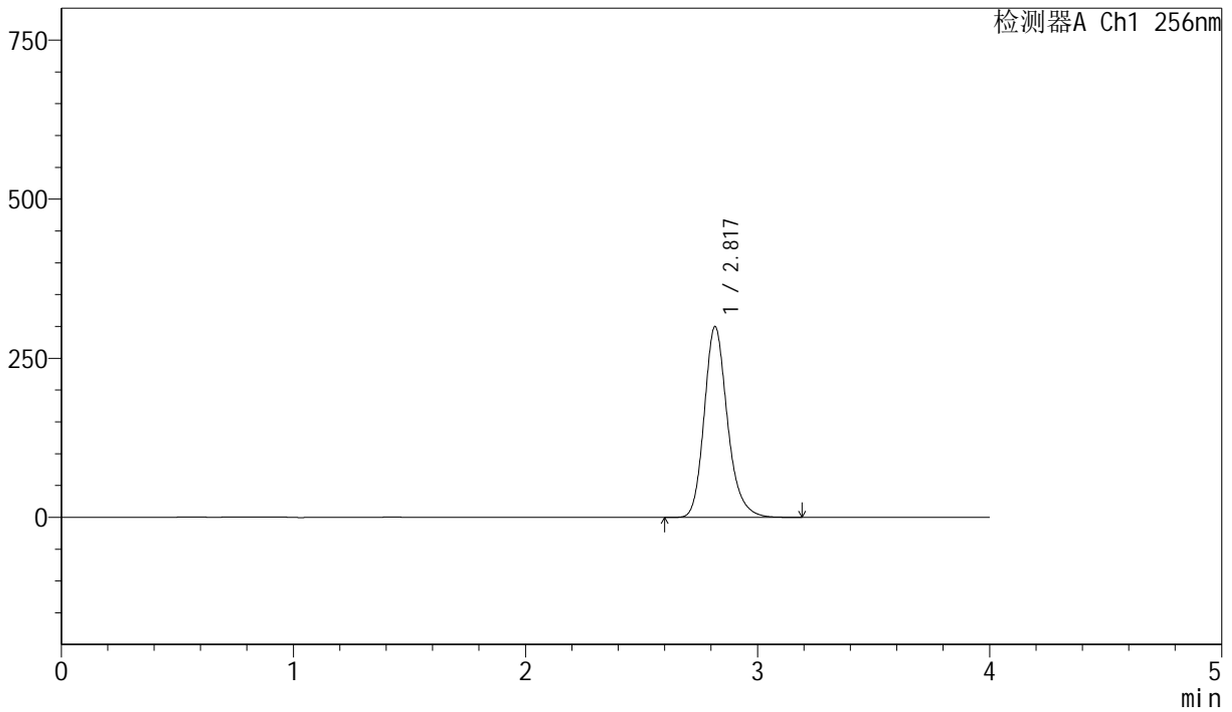
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-364-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 17:22:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	2082830	100.000	298915	3988	1.207	--
总计		2082830	100.000	298915			



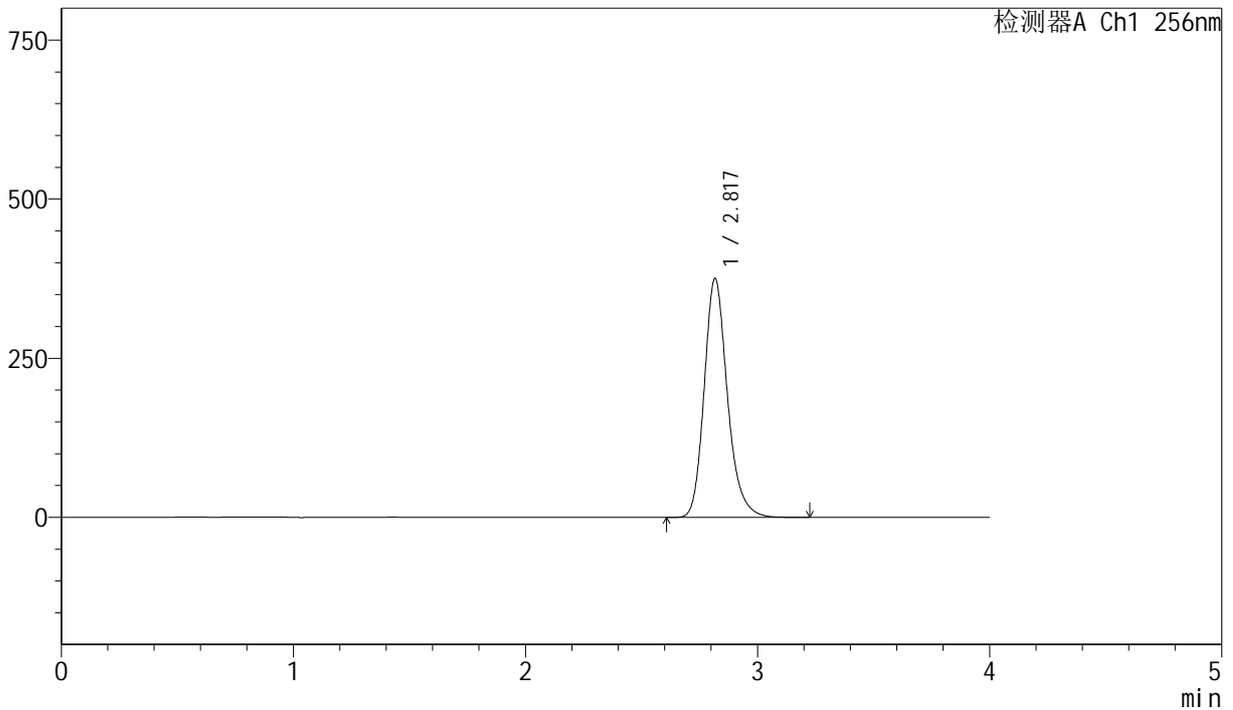
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-365-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 17:26:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	2606542	100.000	374357	3994	1.208	--
总计		2606542	100.000	374357			



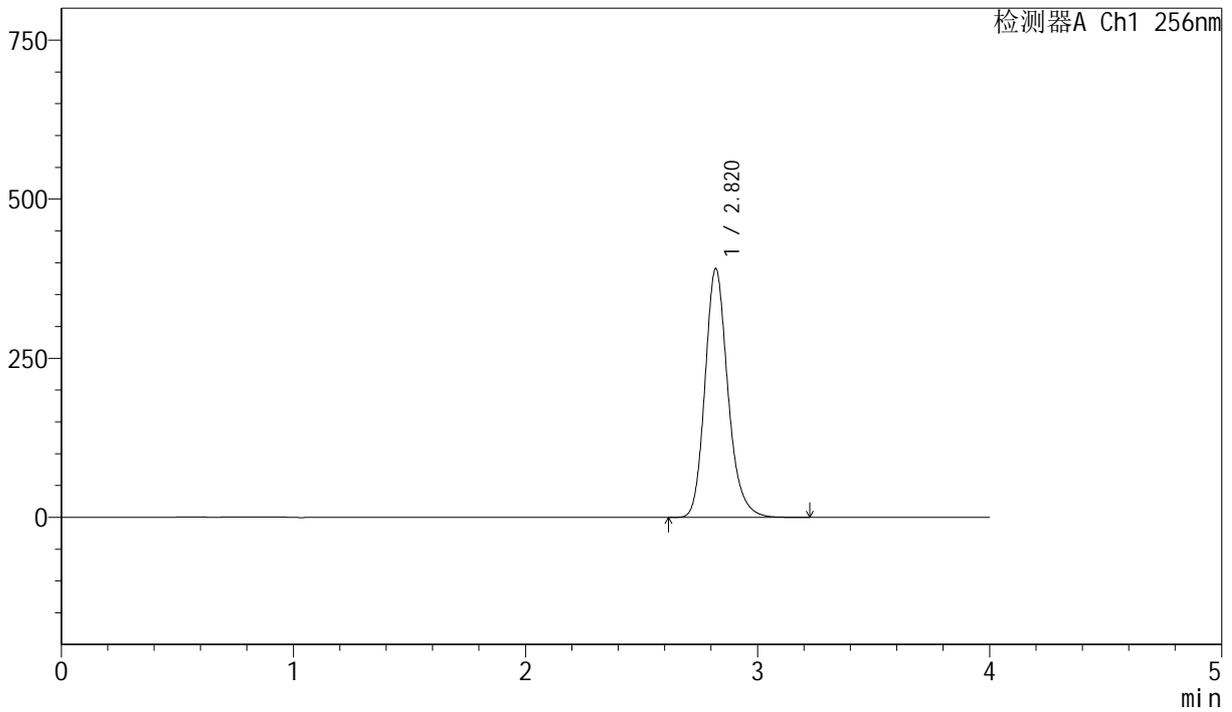
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-366-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 17:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	2675483	100.000	390625	4104	1.196	--
总计		2675483	100.000	390625			



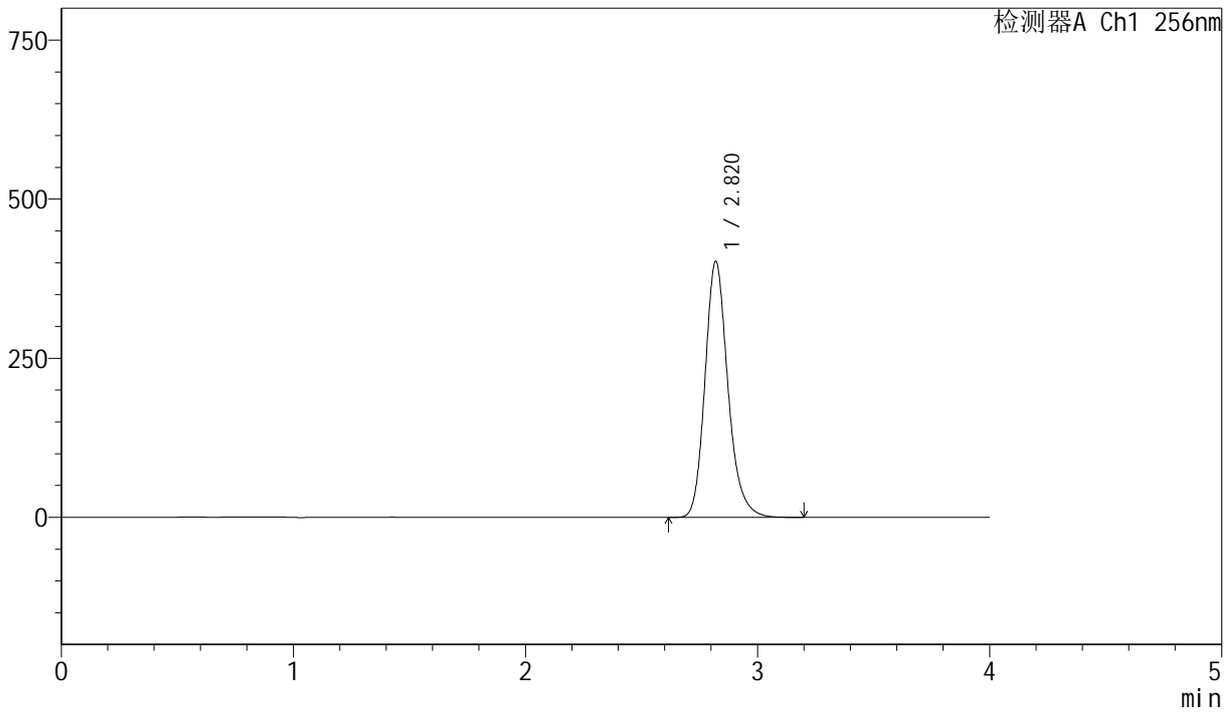
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-367-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 17:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:50:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	2760127	100.000	402100	4091	1.196	--
总计		2760127	100.000	402100			



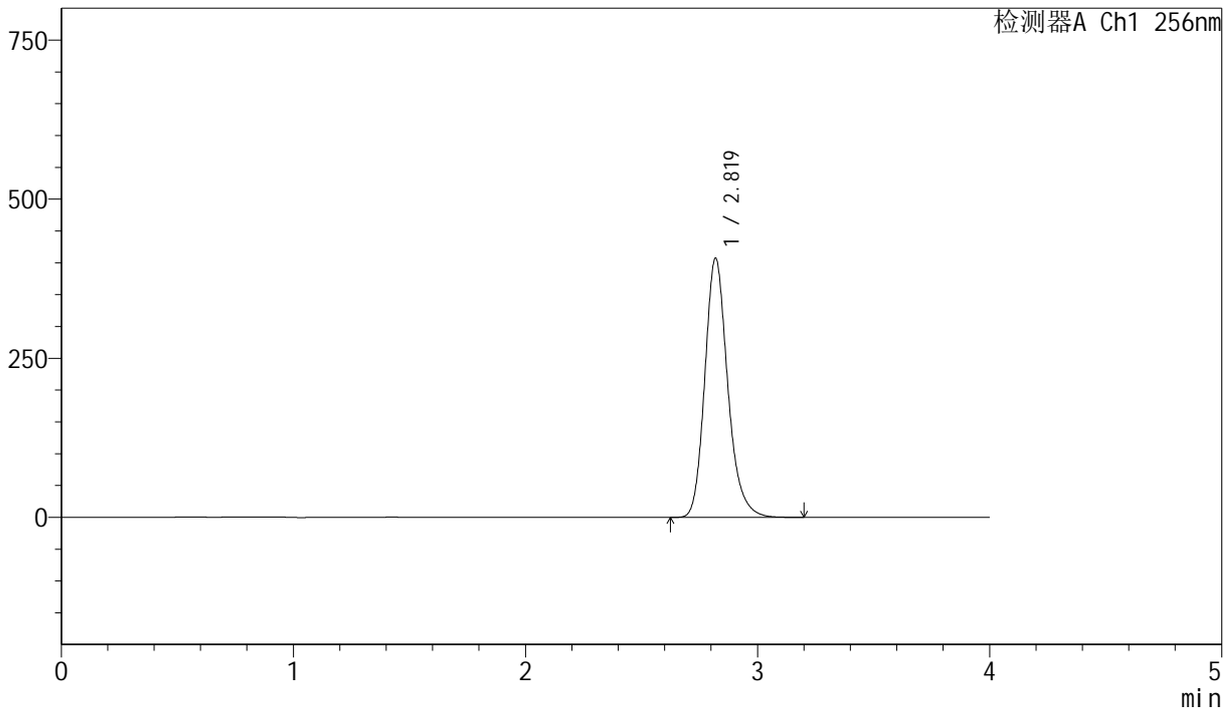
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-368-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 17:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2792088	100.000	406706	4098	1.203	--
总计		2792088	100.000	406706			



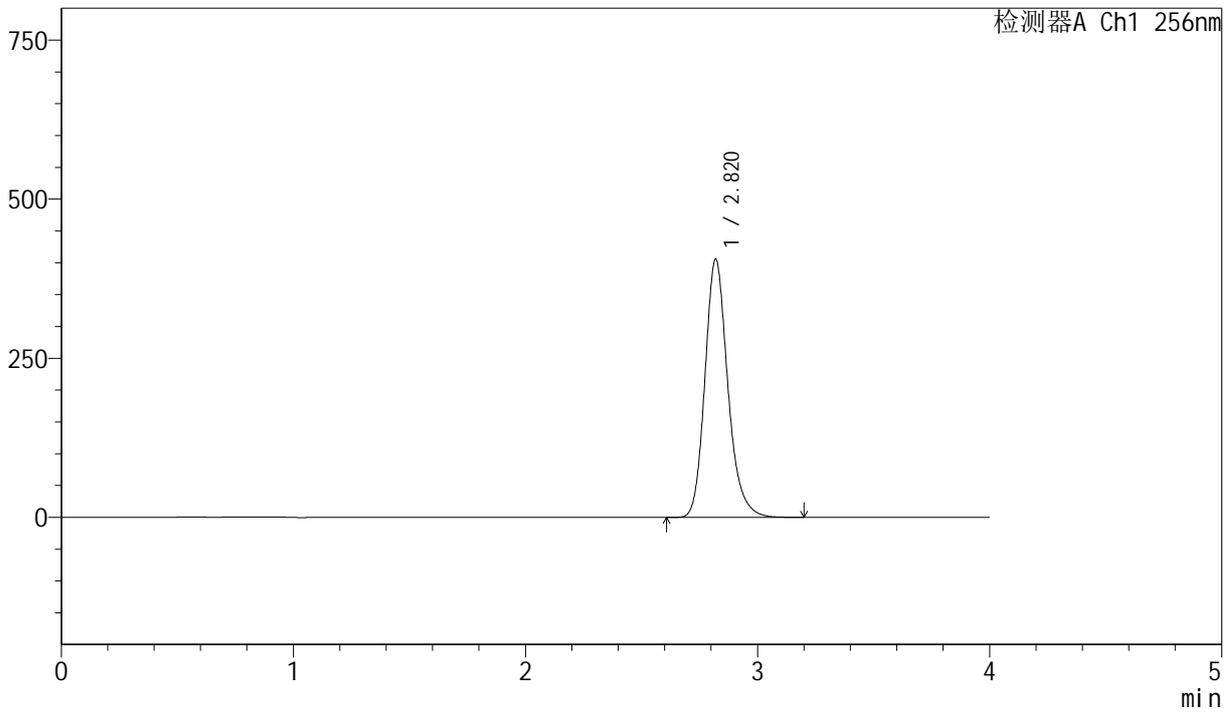
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-369-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 17:44:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:50:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	2777292	100.000	405360	4113	1.201	--
总计		2777292	100.000	405360			



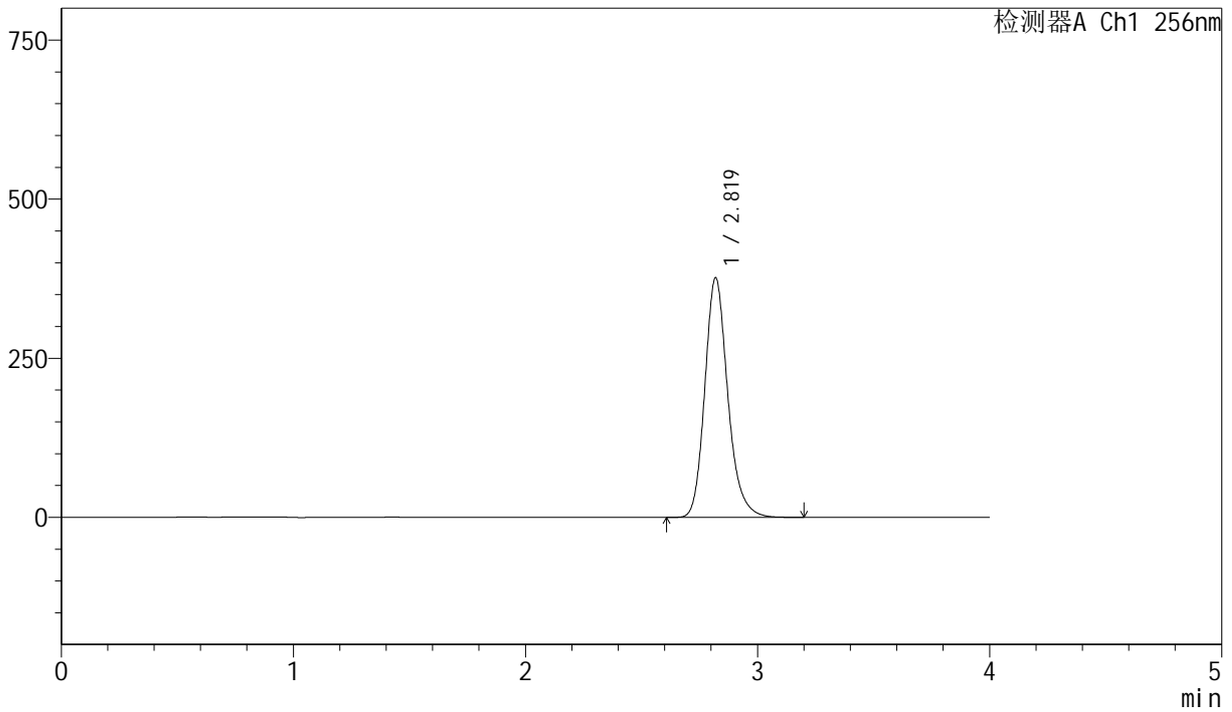
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-370-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 17:48:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2587294	100.000	375995	4079	1.195	--
总计		2587294	100.000	375995			



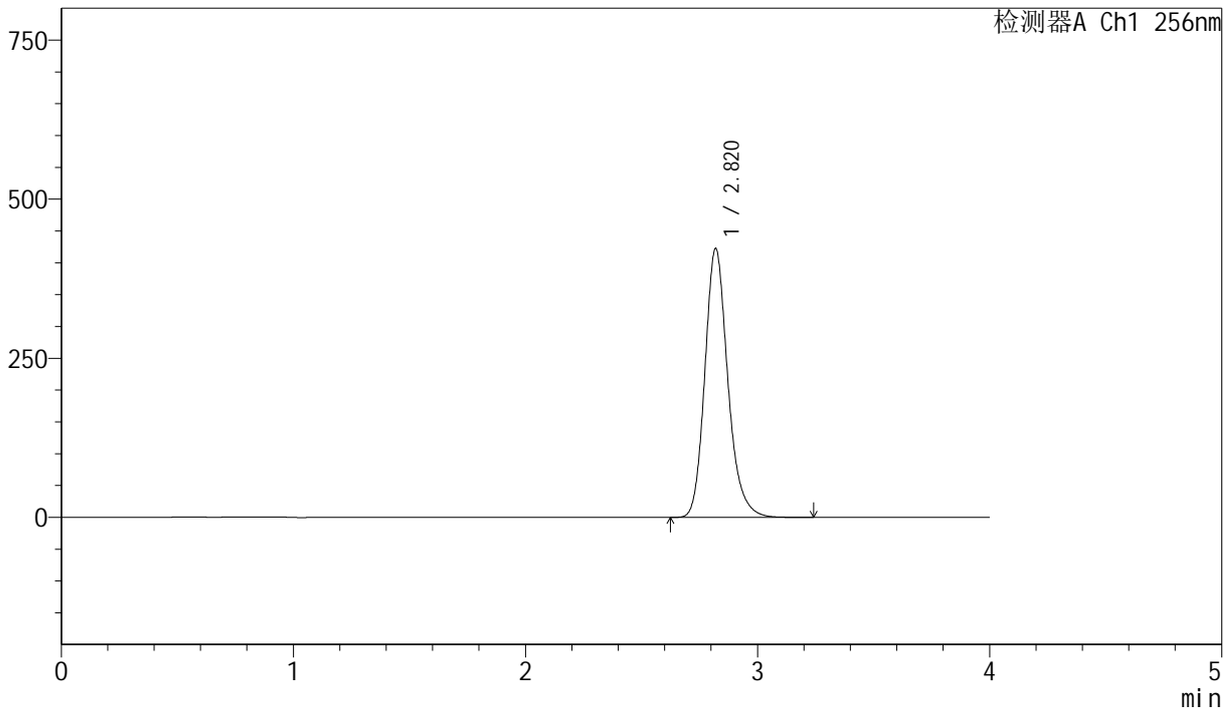
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-371-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 17:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	2901569	100.000	422087	4084	1.195	--
总计		2901569	100.000	422087			



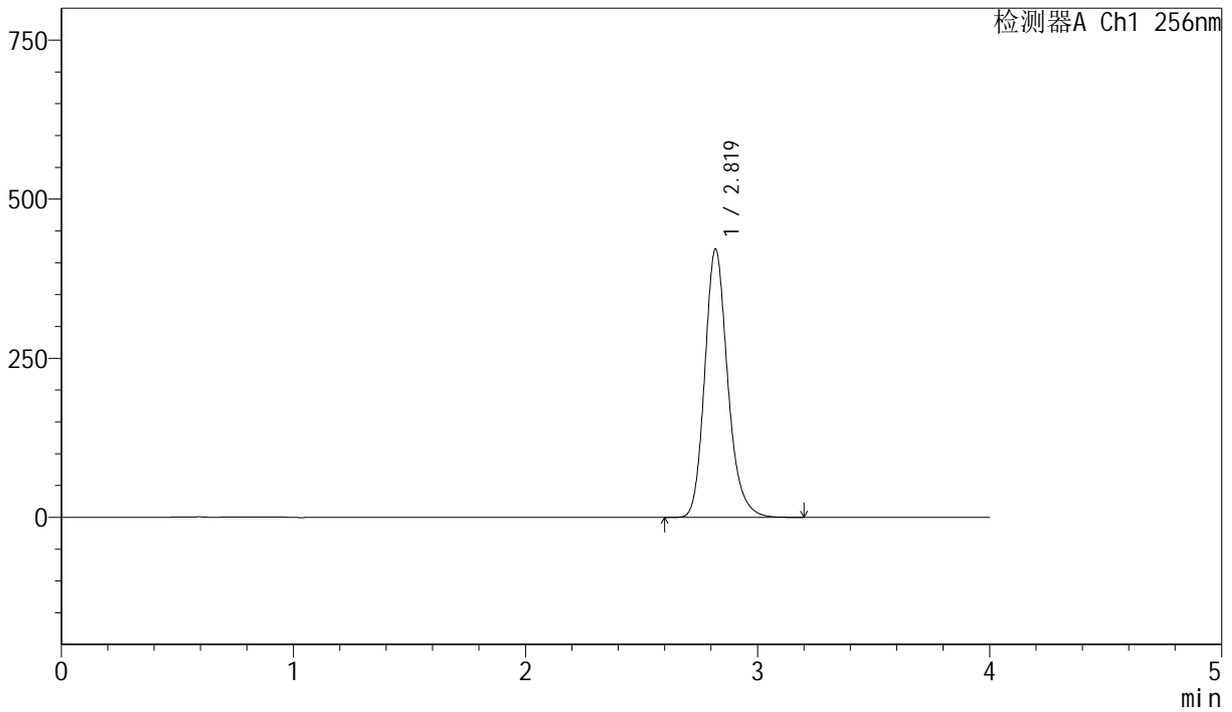
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-372-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 17:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2896229	100.000	420865	4074	1.195	--
总计		2896229	100.000	420865			



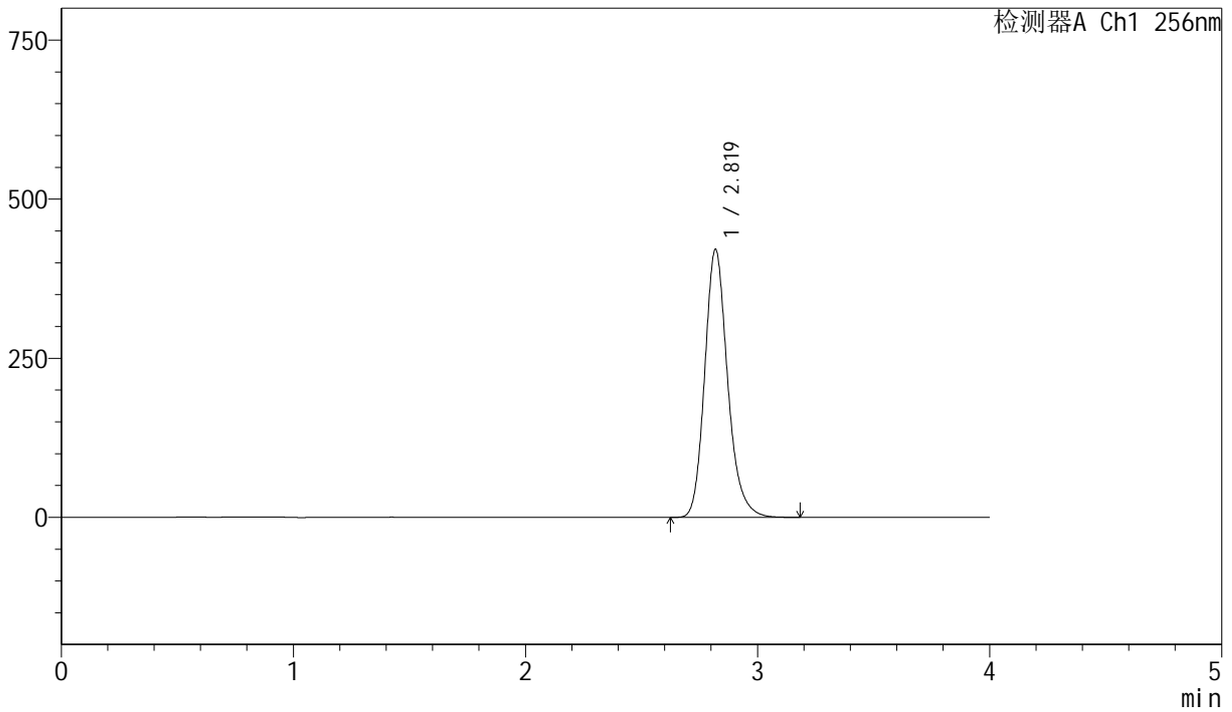
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-373-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 18:01:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2888486	100.000	420263	4086	1.196	--
总计		2888486	100.000	420263			



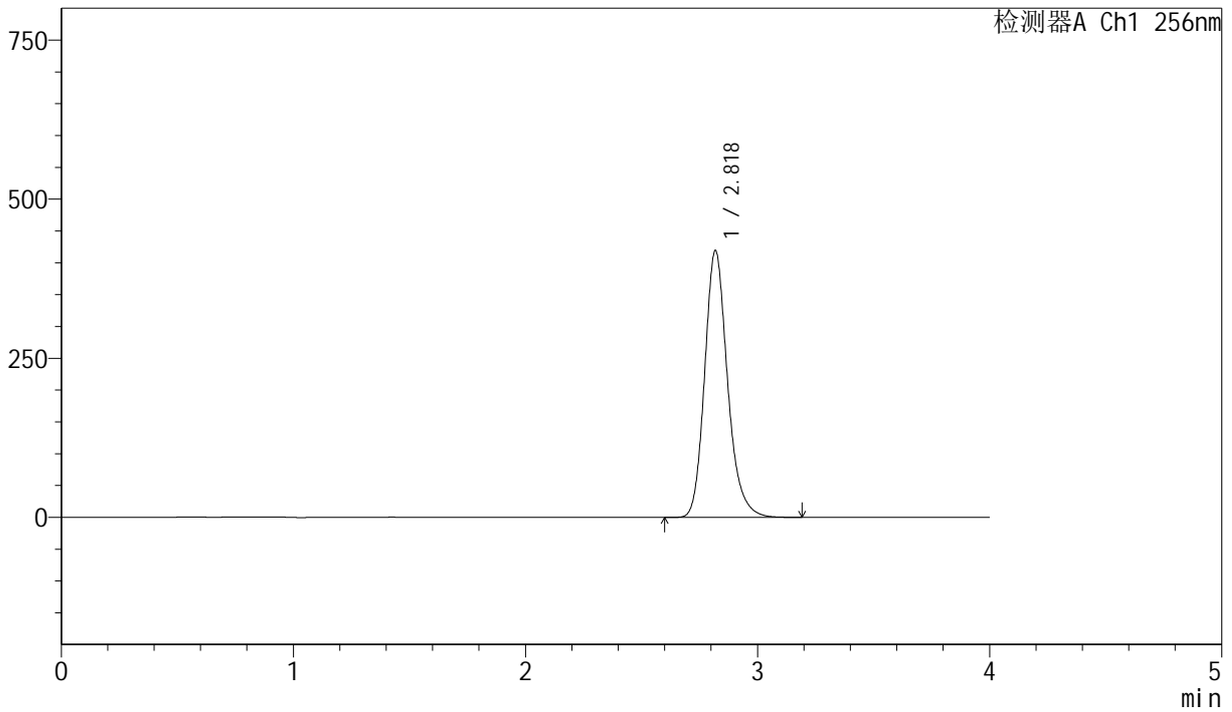
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-374-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 18:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2868585	100.000	418104	4108	1.198	--
总计		2868585	100.000	418104			



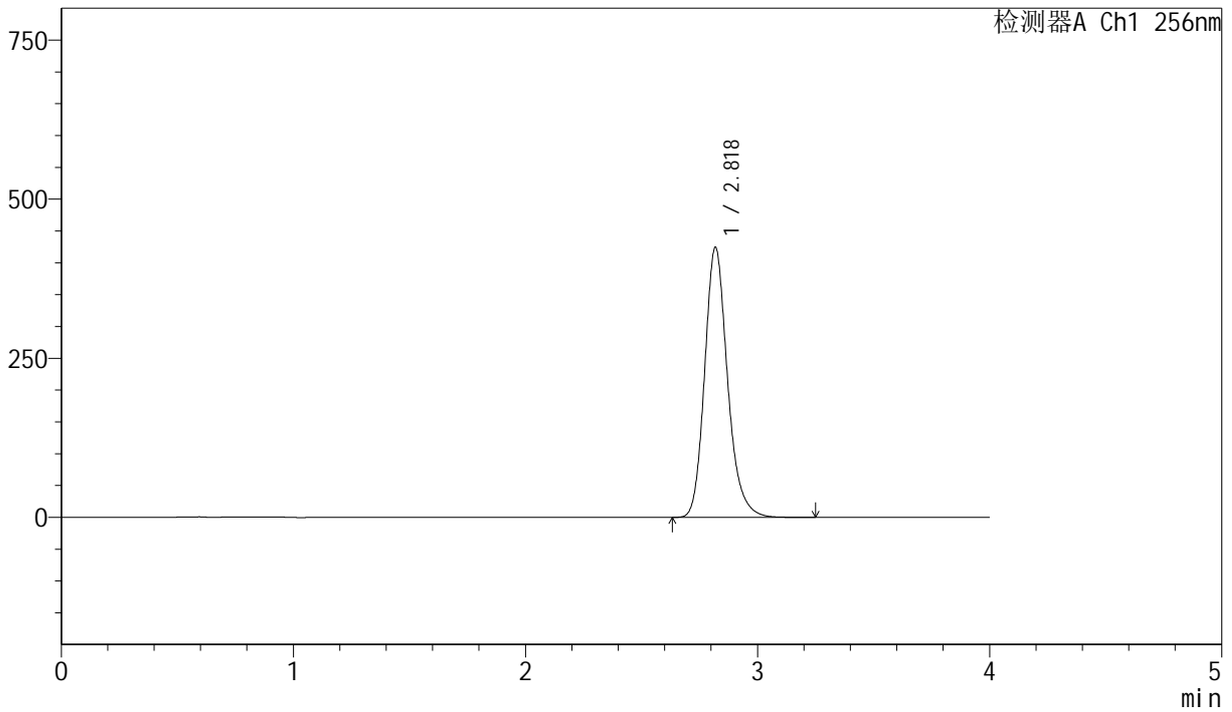
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-375-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 18:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2904408	100.000	423216	4102	1.196	--
总计		2904408	100.000	423216			



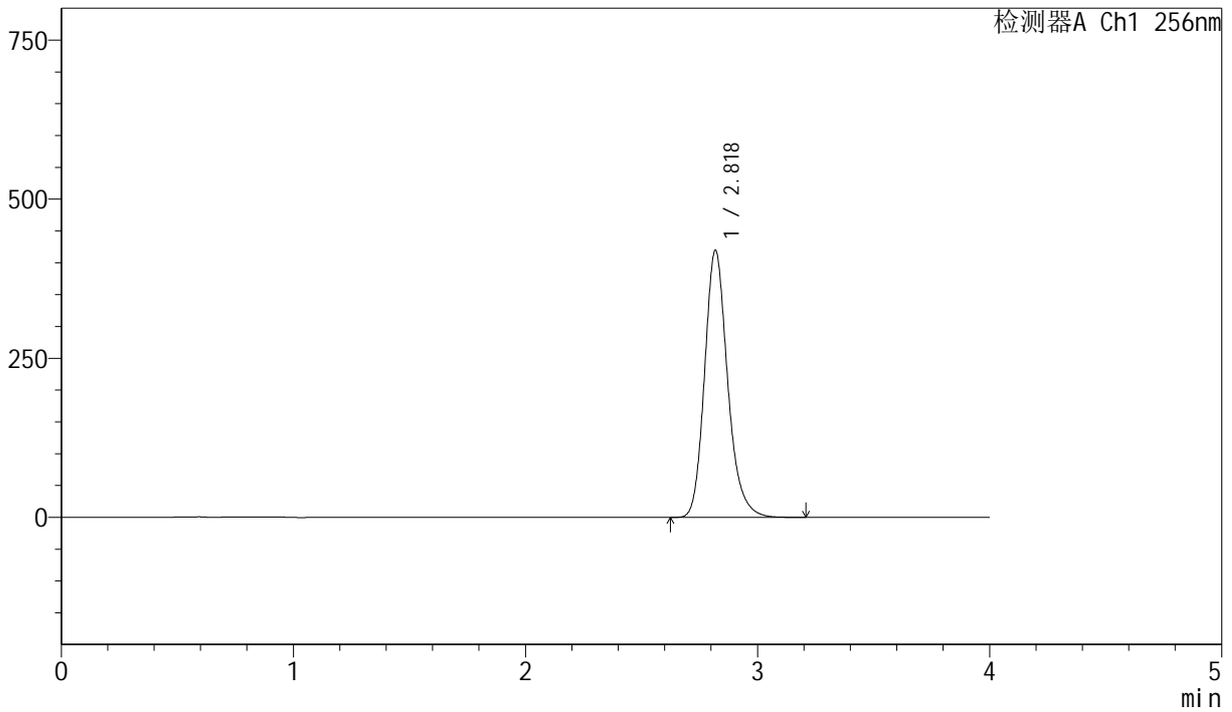
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-376-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 18:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2894016	100.000	418614	4042	1.200	--
总计		2894016	100.000	418614			



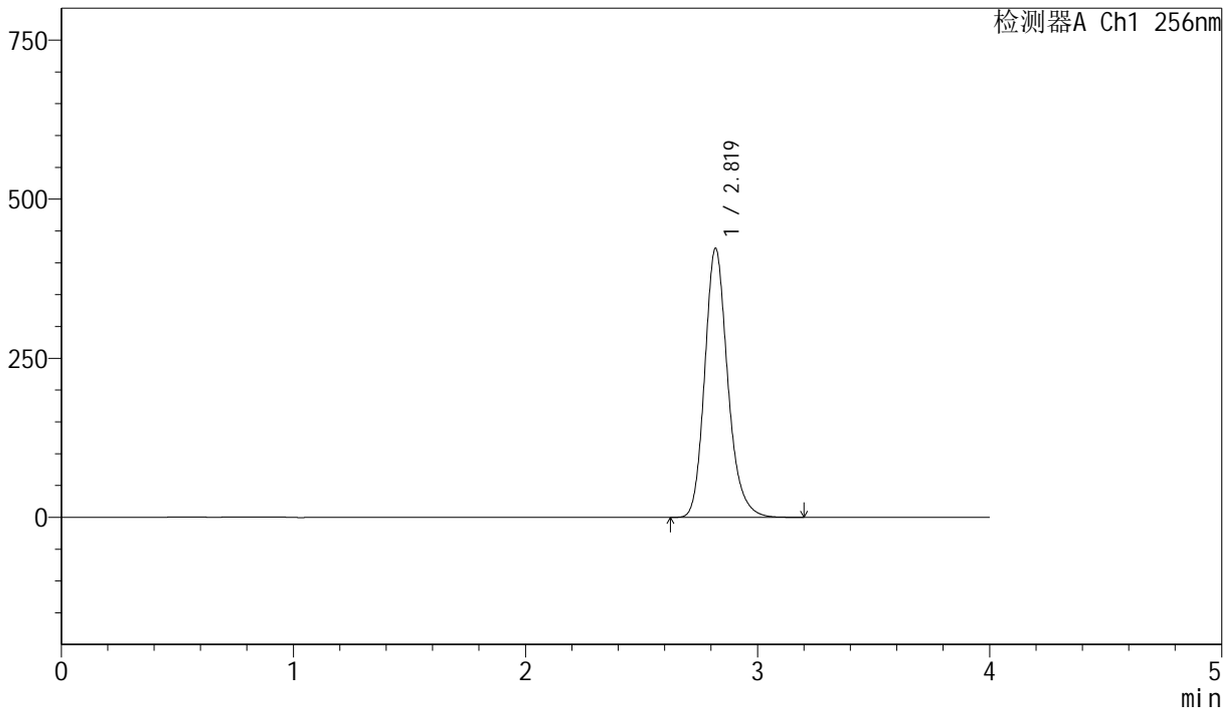
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-377-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 18:19:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2913660	100.000	422065	4048	1.196	--
总计		2913660	100.000	422065			



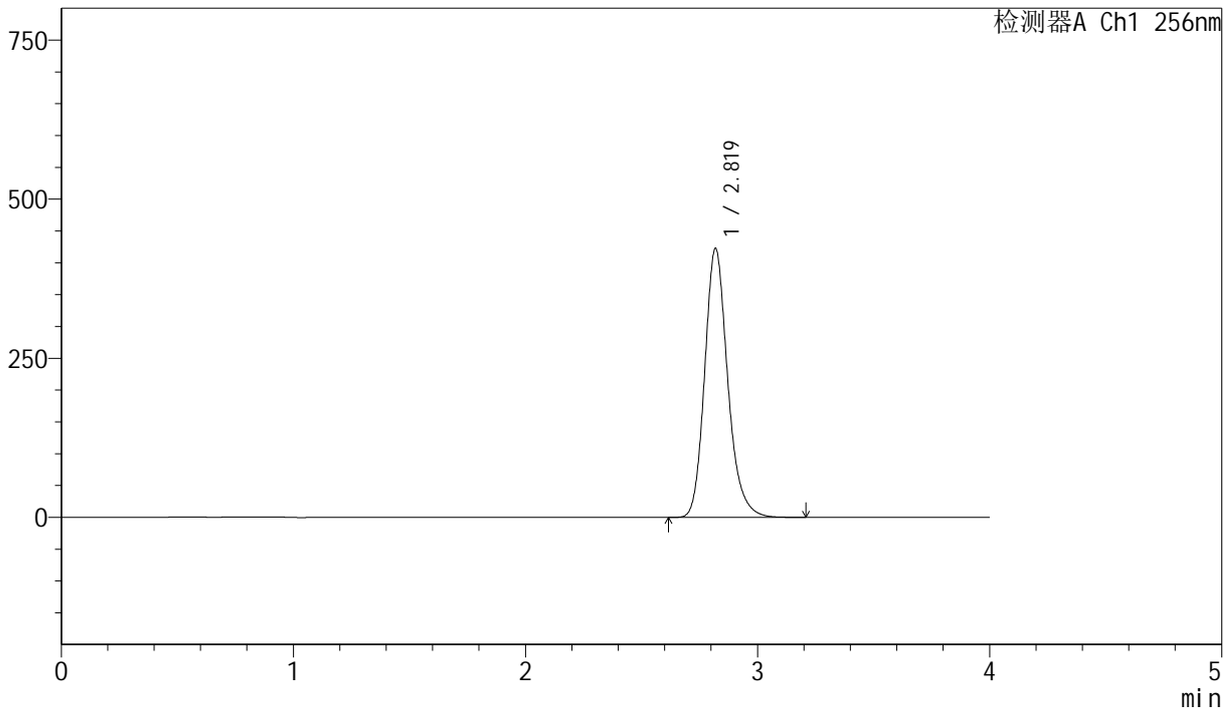
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-378-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 18:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2911328	100.000	421772	4053	1.196	--
总计		2911328	100.000	421772			



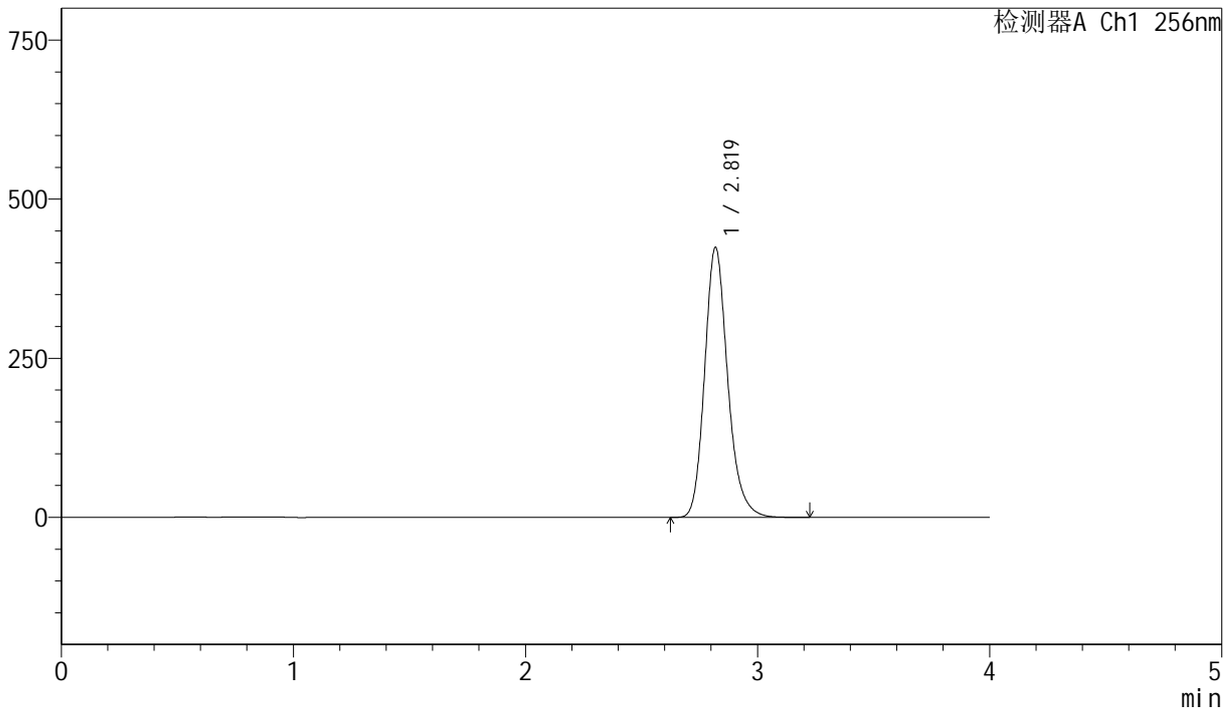
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-379-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 18:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2928533	100.000	423504	4034	1.198	--
总计		2928533	100.000	423504			



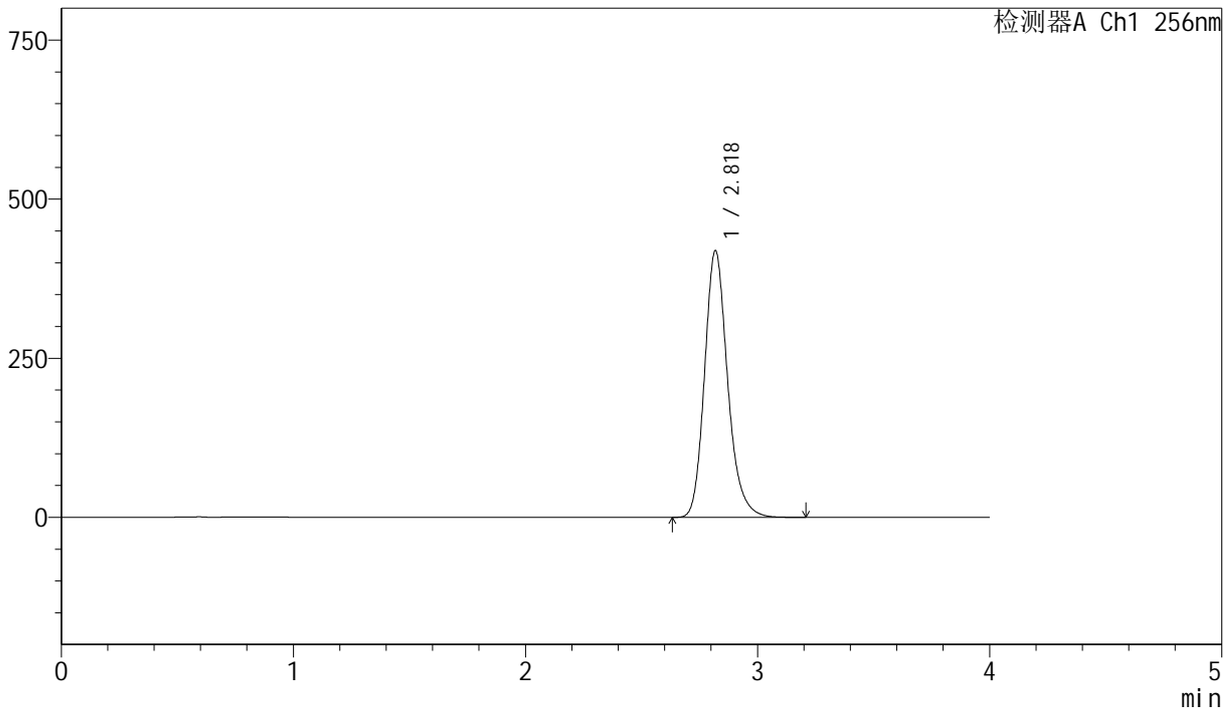
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-380-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 18:32:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2892822	100.000	418102	4031	1.198	--
总计		2892822	100.000	418102			



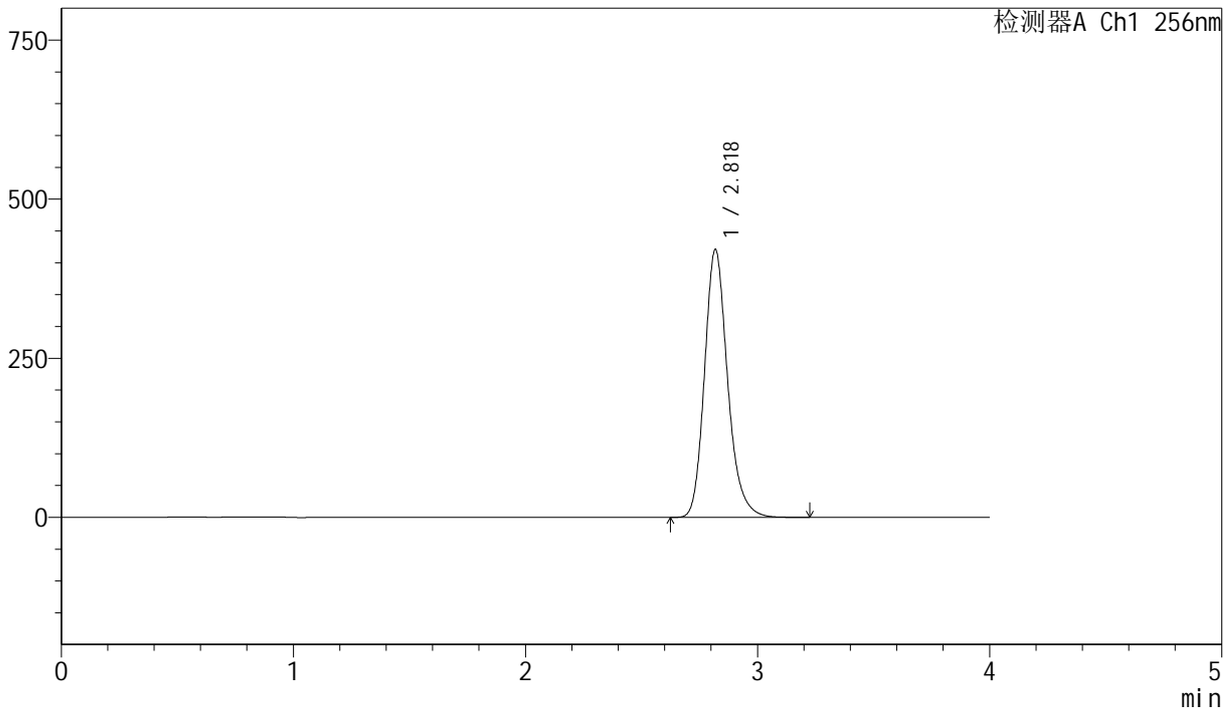
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-381-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 18:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2907778	100.000	419718	4027	1.201	--
总计		2907778	100.000	419718			



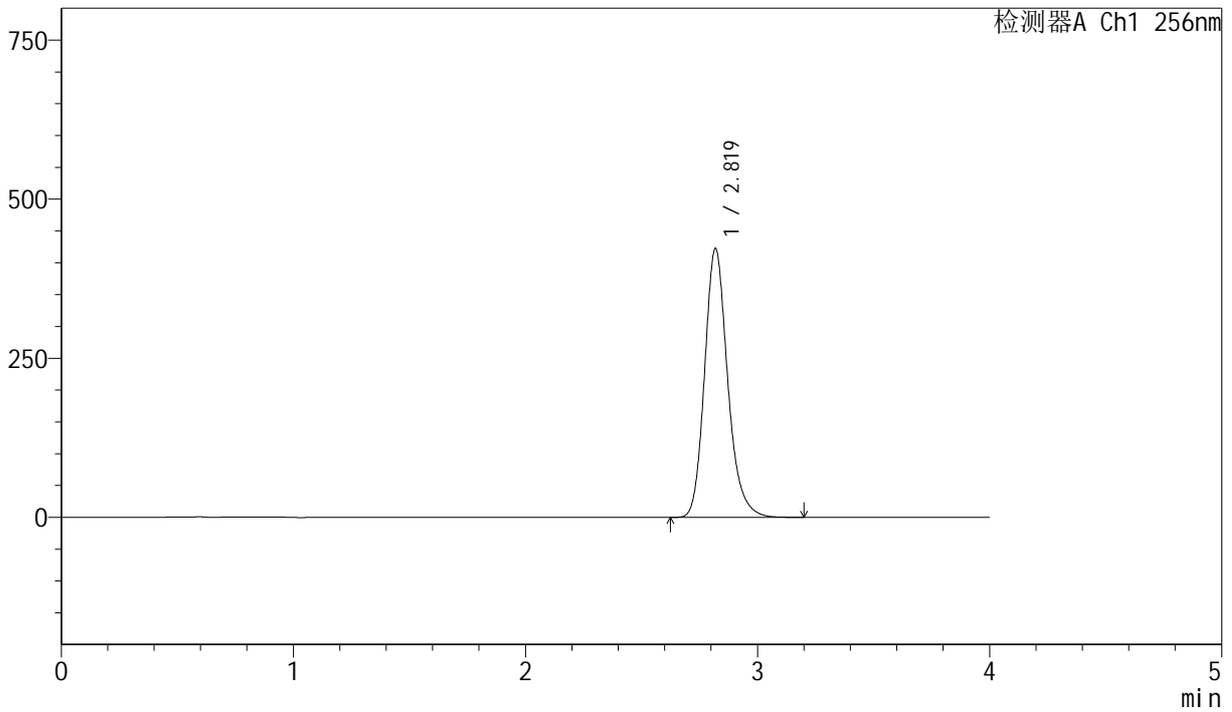
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-382-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 18:41:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2916804	100.000	421561	4030	1.197	--
总计		2916804	100.000	421561			



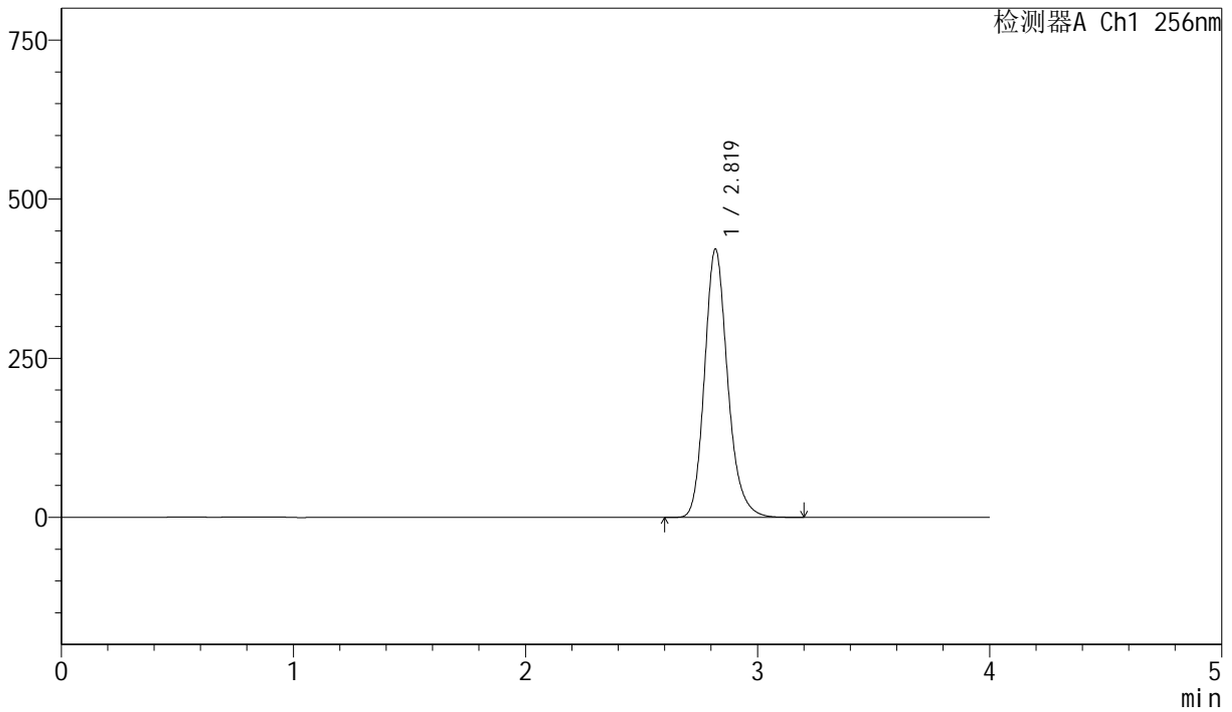
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-383-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 18:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2915412	100.000	420557	4016	1.197	--
总计		2915412	100.000	420557			



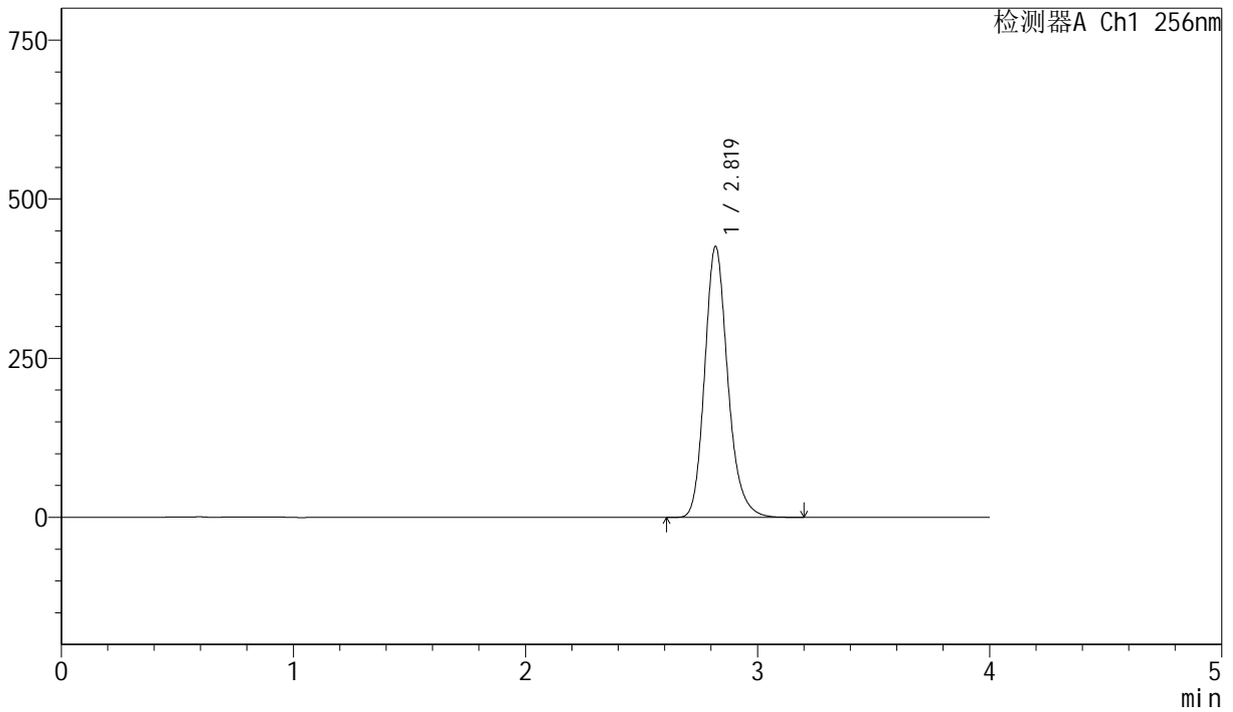
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-384-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 18:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2941652	100.000	425216	4026	1.196	--
总计		2941652	100.000	425216			



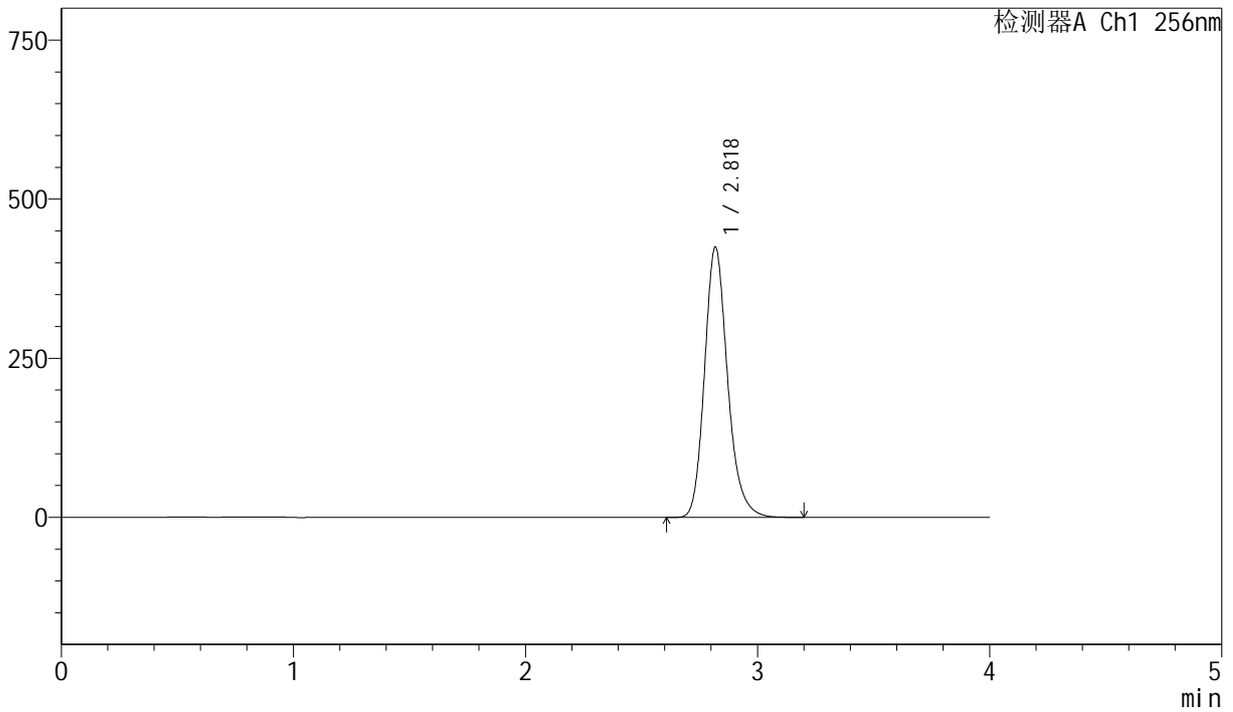
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-385-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 18:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2931688	100.000	423512	4031	1.199	--
总计		2931688	100.000	423512			



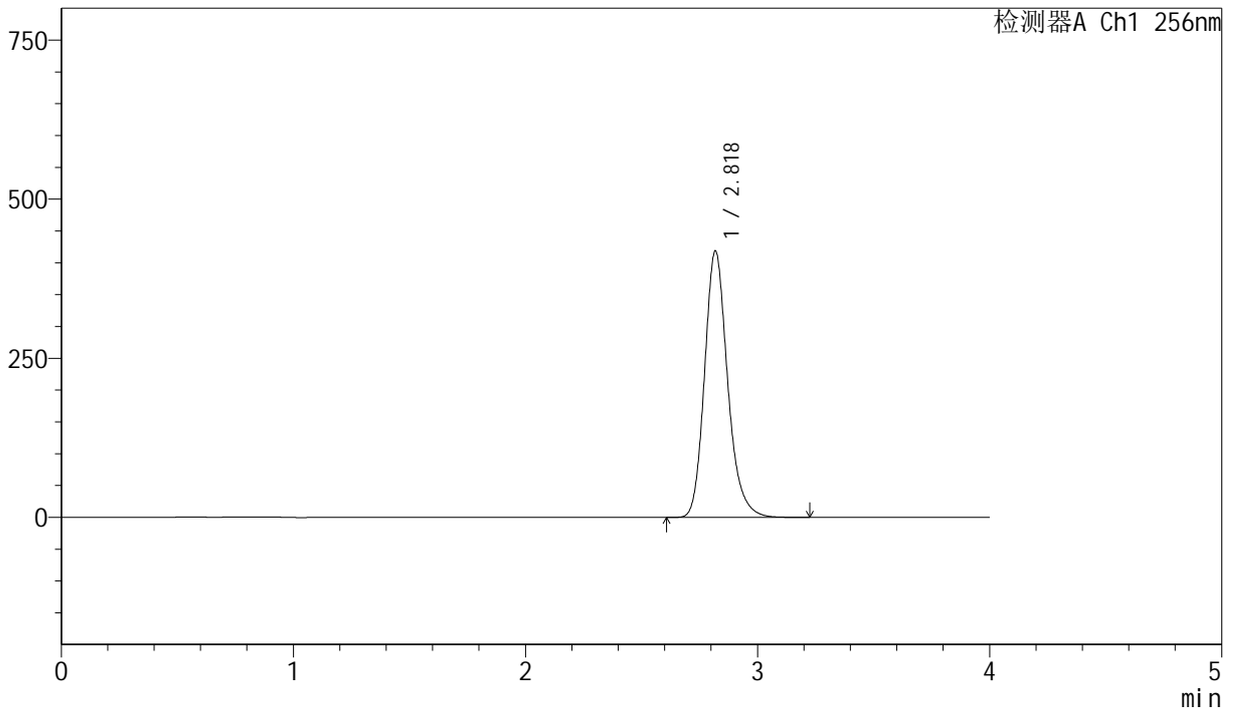
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-386-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 18:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2889919	100.000	417566	4032	1.199	--
总计		2889919	100.000	417566			



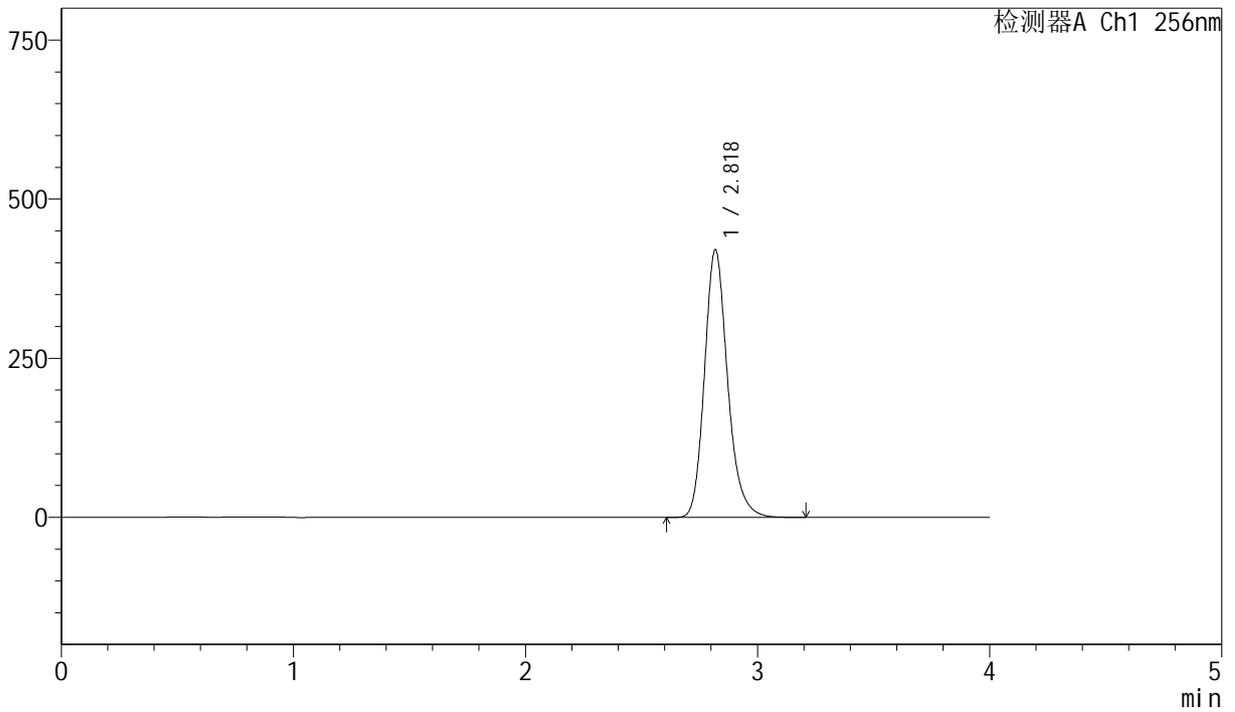
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-387-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 19:03:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2907539	100.000	419274	4019	1.200	--
总计		2907539	100.000	419274			



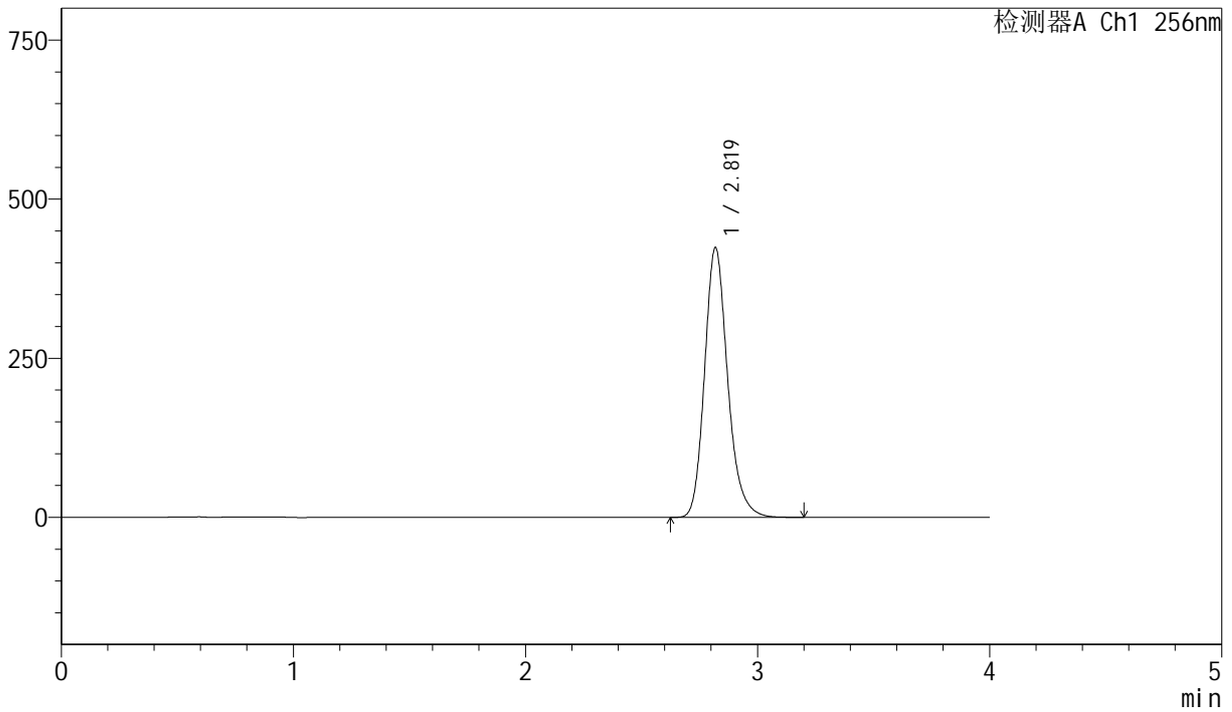
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-388-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 19:07:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2929348	100.000	422947	4024	1.198	--
总计		2929348	100.000	422947			



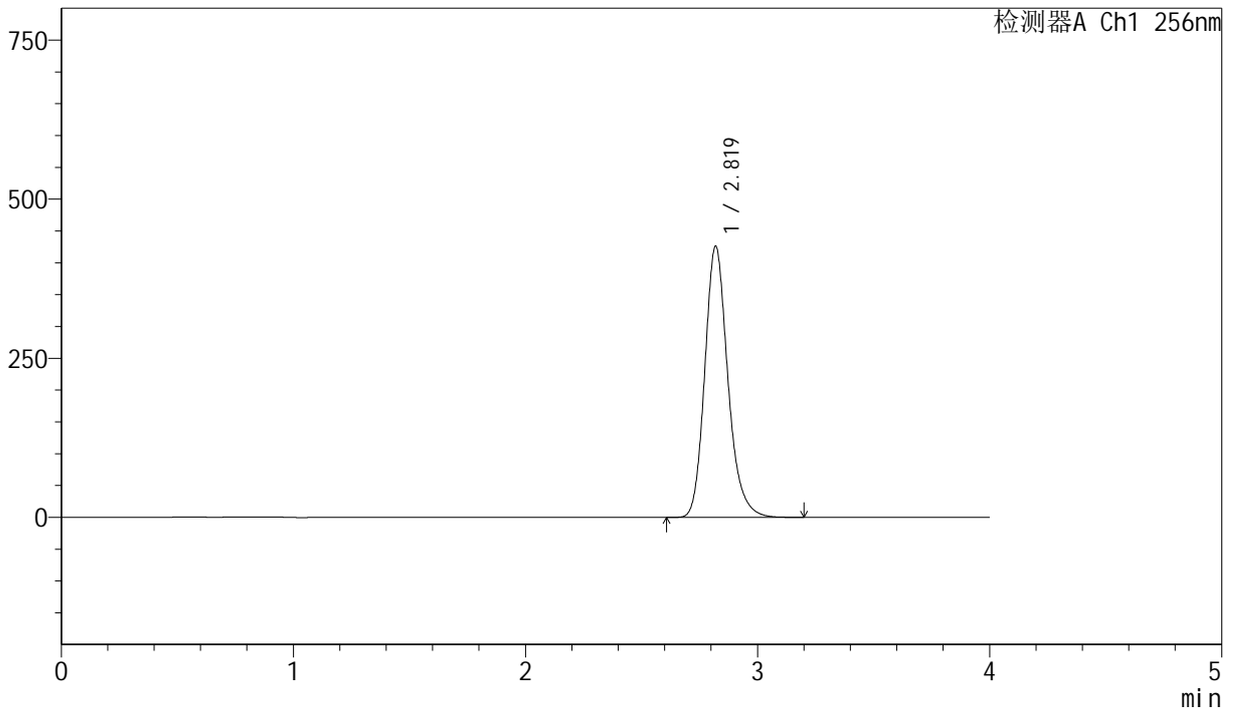
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-389-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 19:12:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2944249	100.000	425621	4023	1.197	--
总计		2944249	100.000	425621			



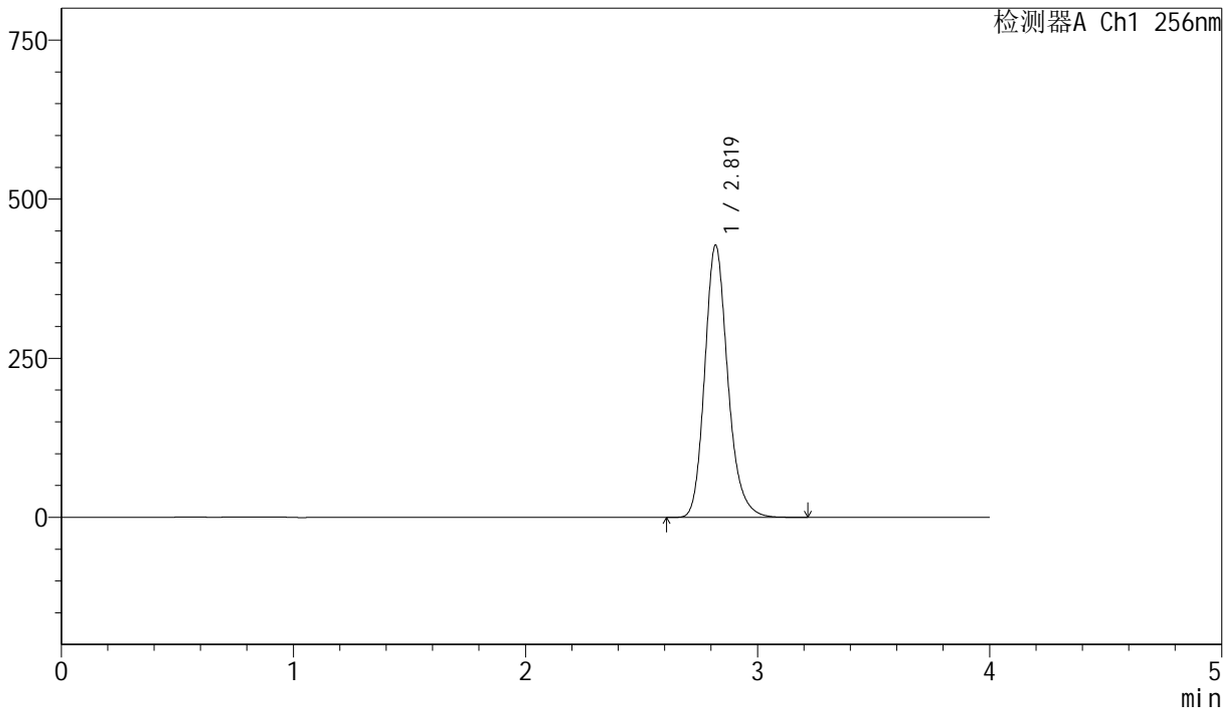
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-390-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 19:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2951793	100.000	427239	4038	1.197	--
总计		2951793	100.000	427239			



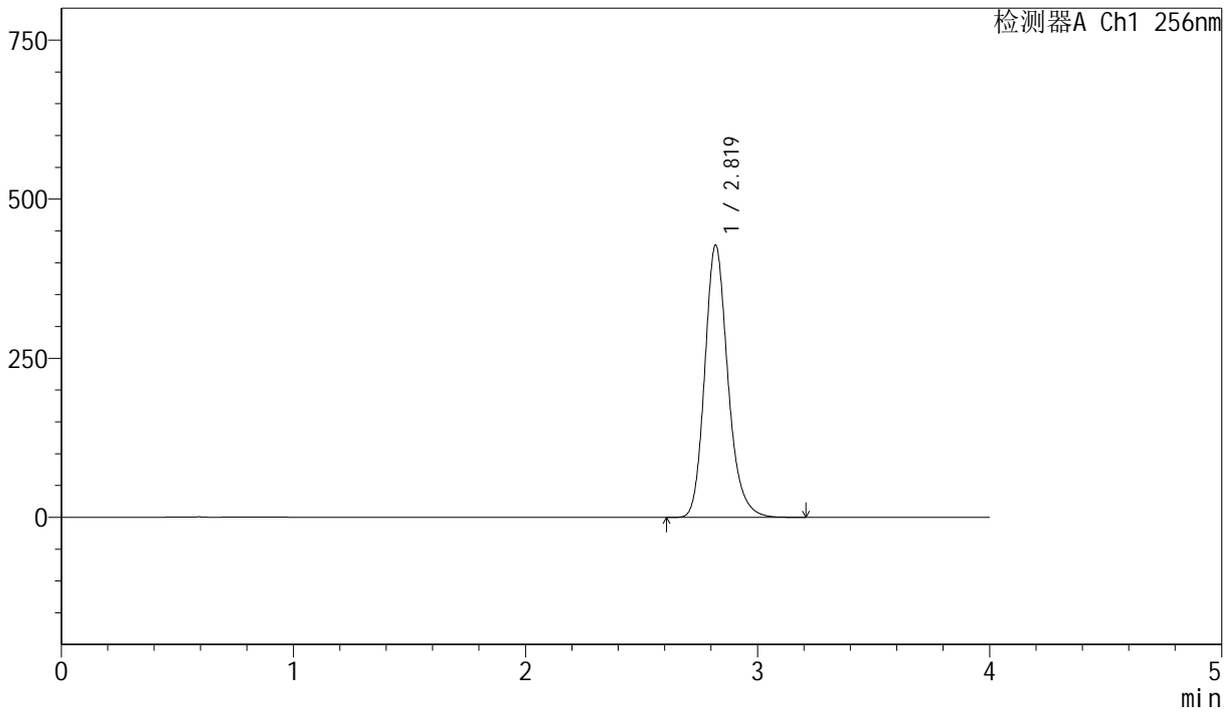
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-391-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 19:20:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:51:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2960672	100.000	427264	4010	1.197	--
总计		2960672	100.000	427264			



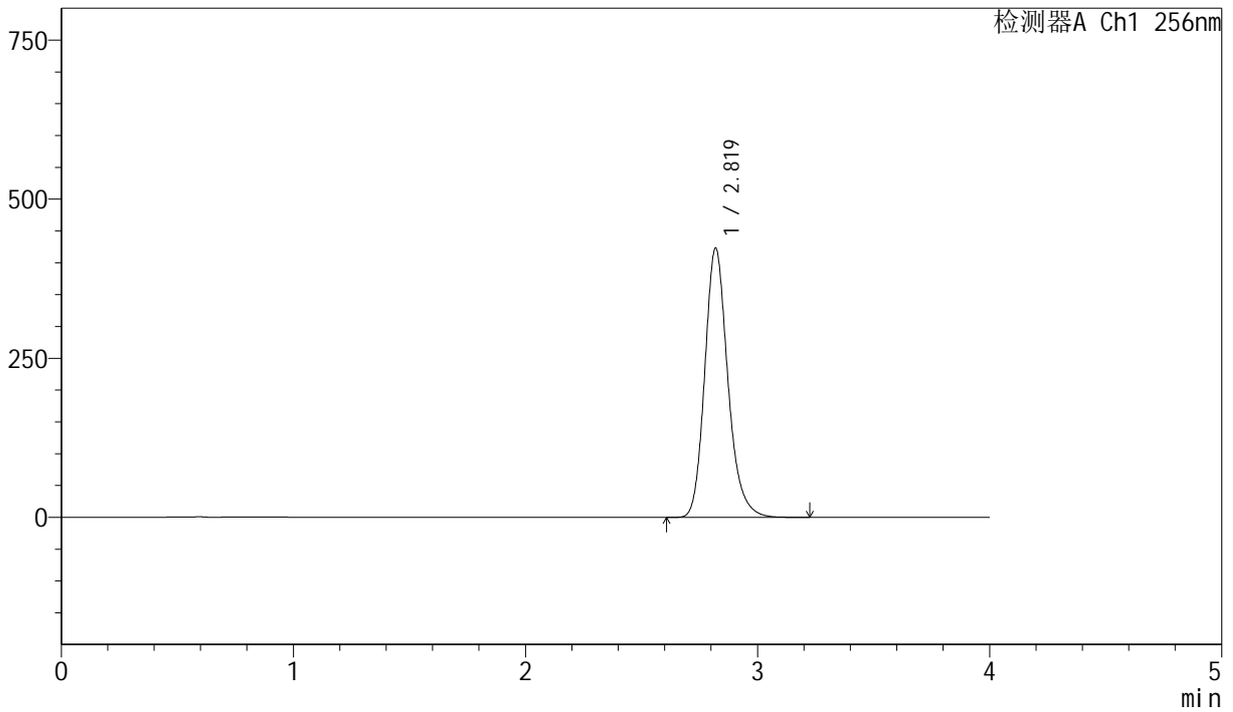
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-392-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 19:25:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2925270	100.000	422559	4018	1.197	--
总计		2925270	100.000	422559			



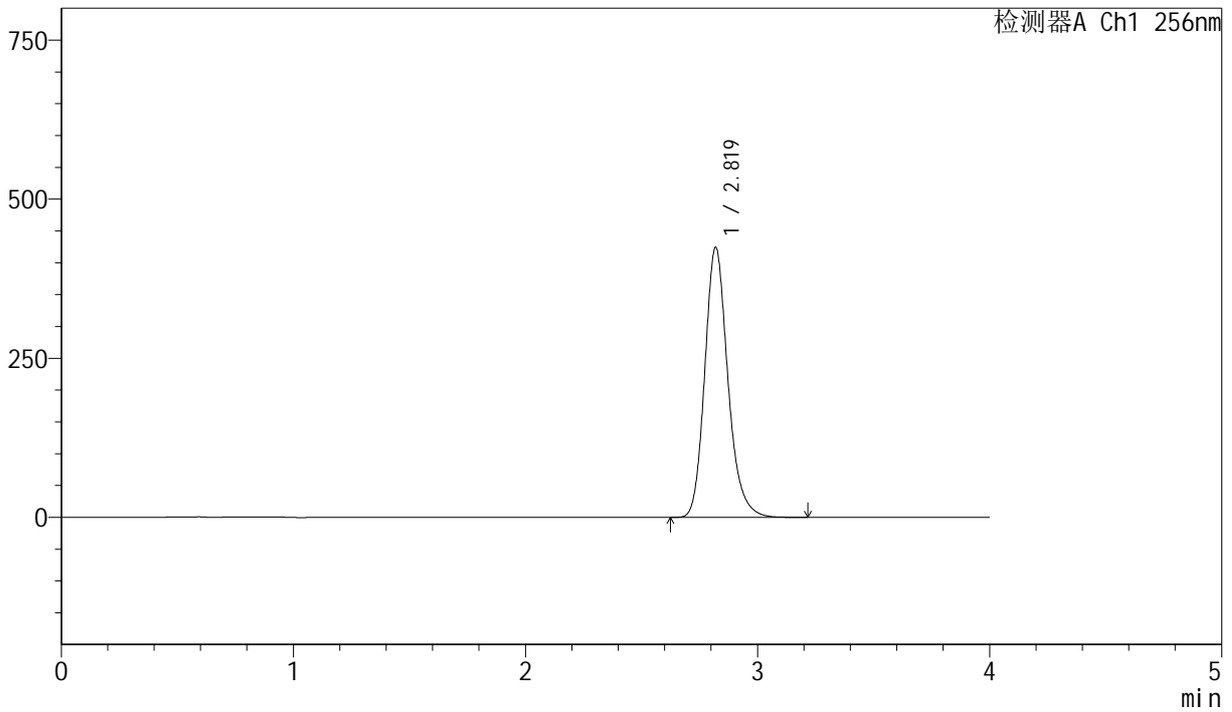
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-393-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 19:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:51:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2934556	100.000	423931	4015	1.195	--
总计		2934556	100.000	423931			



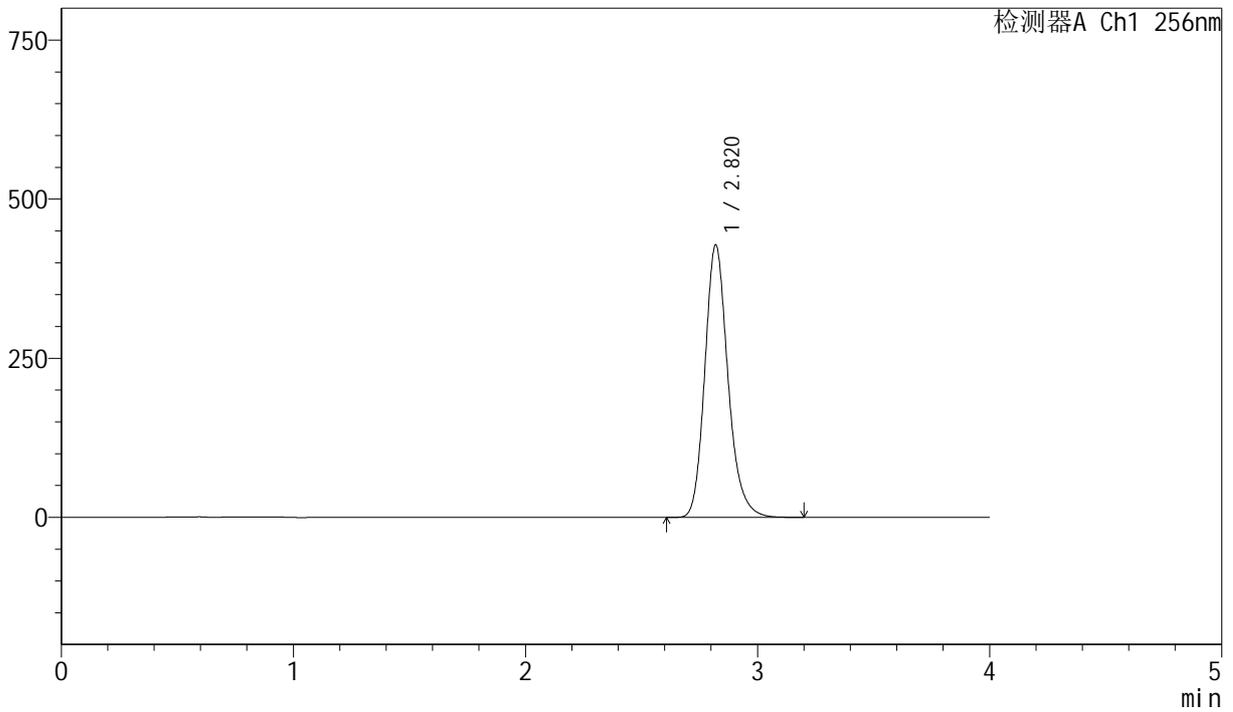
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-394-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 19:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	2965132	100.000	427781	4003	1.195	--
总计		2965132	100.000	427781			



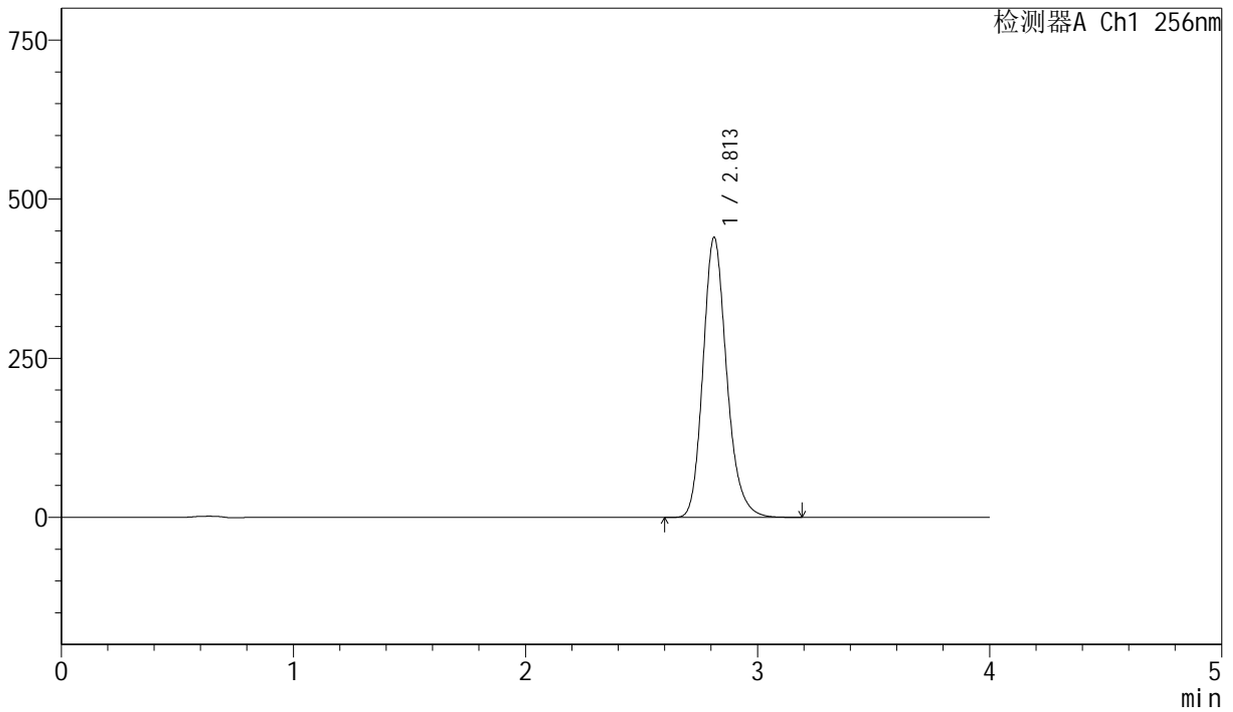
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-395-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 19:38:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	3117182	100.000	440132	3791	1.197	--
总计		3117182	100.000	440132			



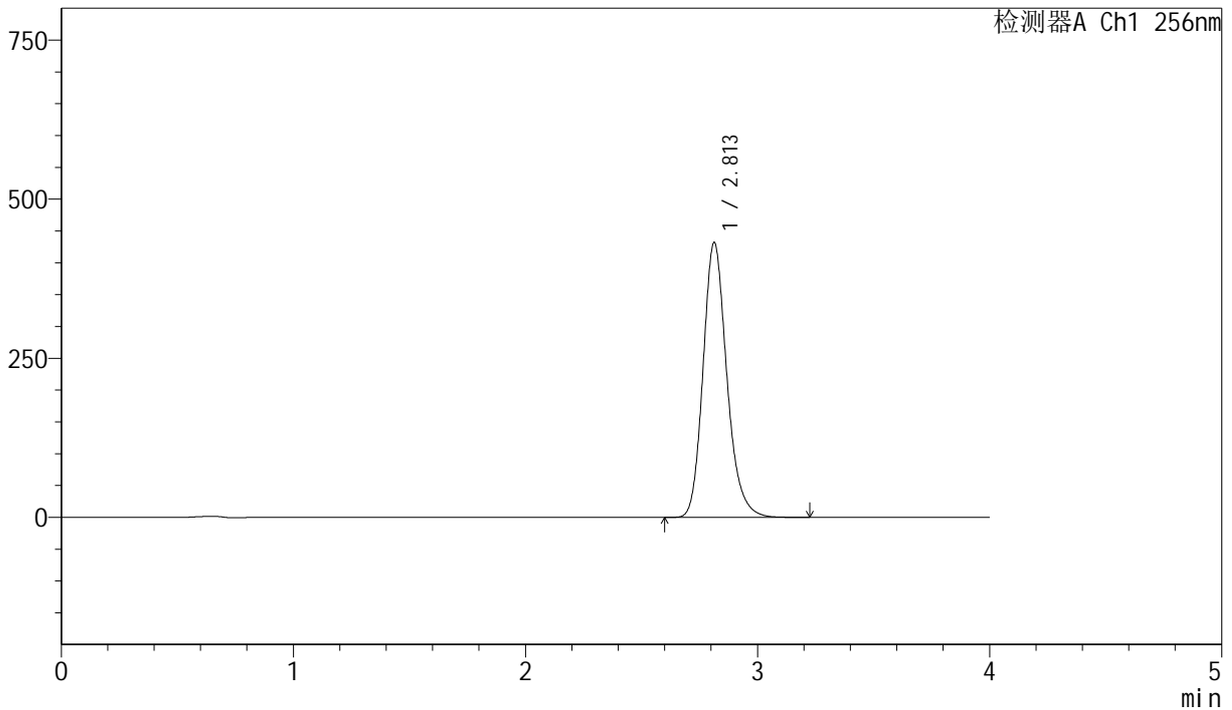
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-396-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.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 19:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:51:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	3072187	100.000	432096	3759	1.194	--
总计		3072187	100.000	432096			