



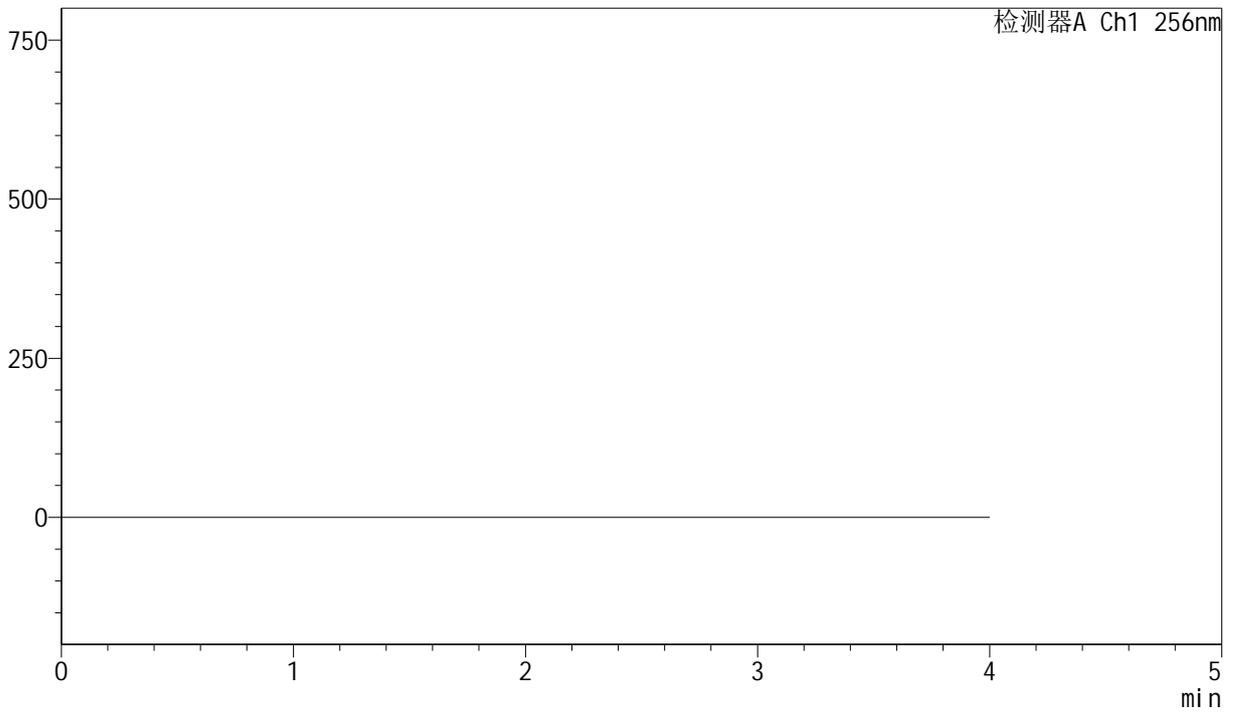
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1000-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 08:40:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



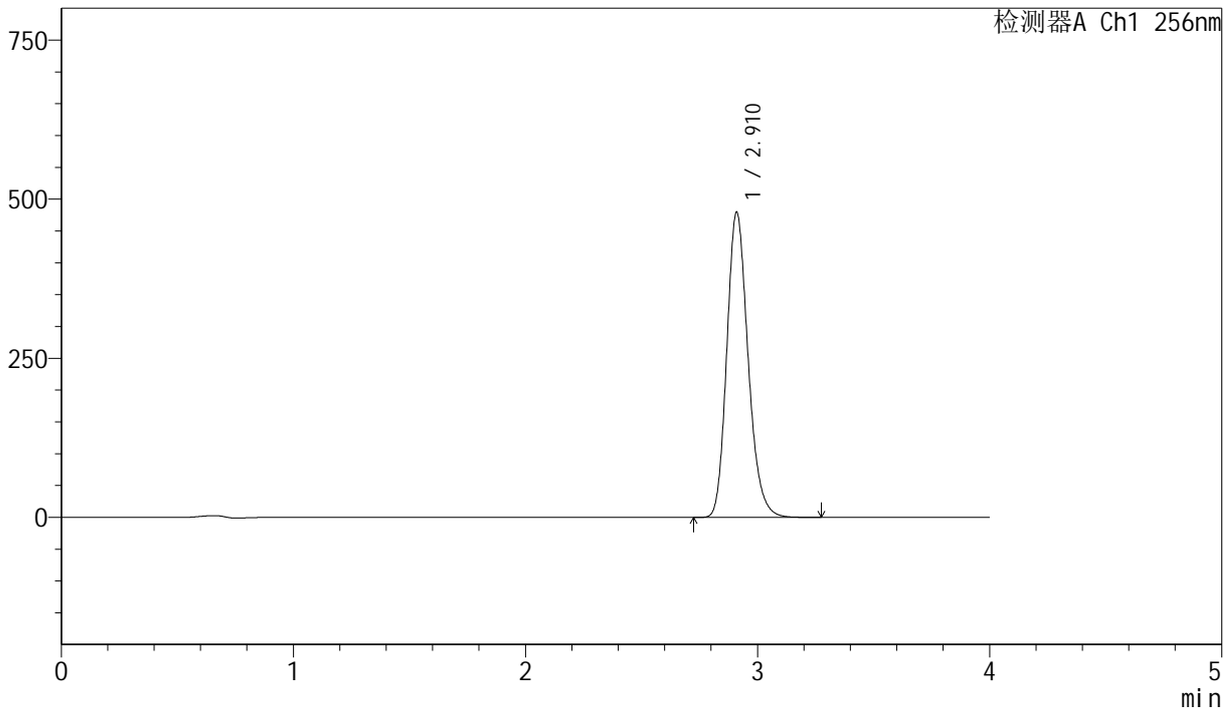
J453

<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 - 0-86/25-1001-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/24 08:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	3055038	100.000	478109	4923	1.196	--
总计		3055038	100.000	478109			



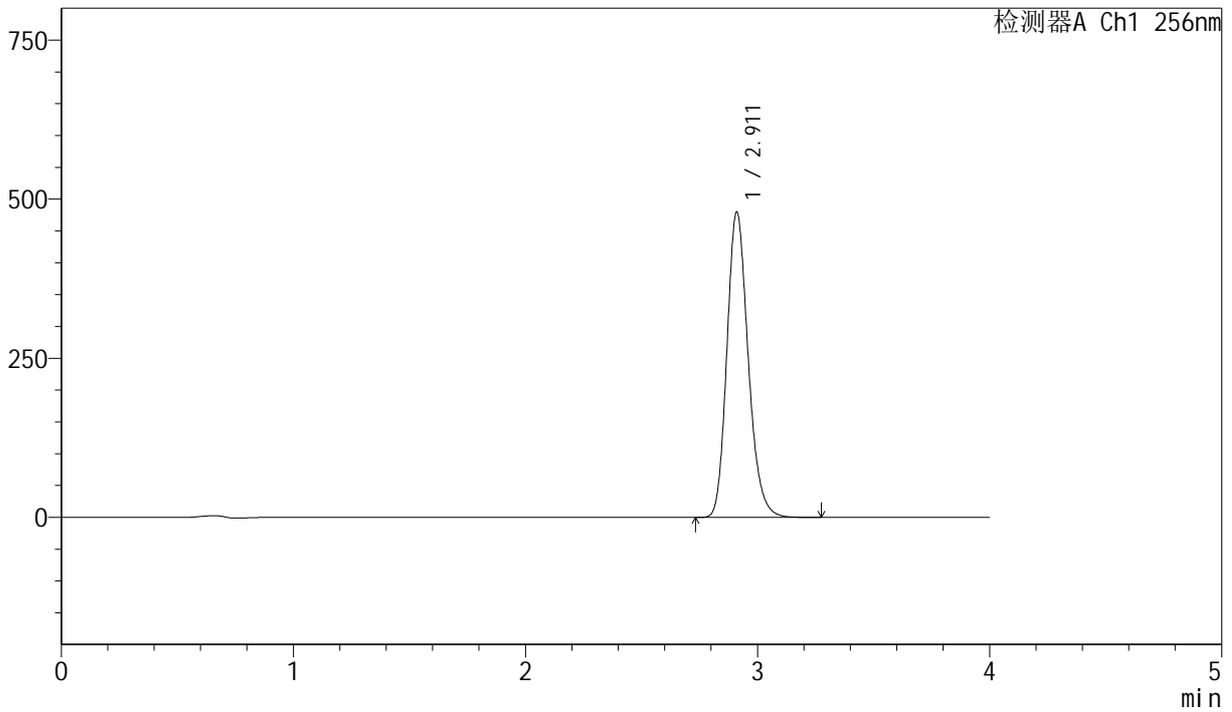
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1002-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/24 08:41:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	3058133	100.000	478854	4924	1.196	--
总计		3058133	100.000	478854			



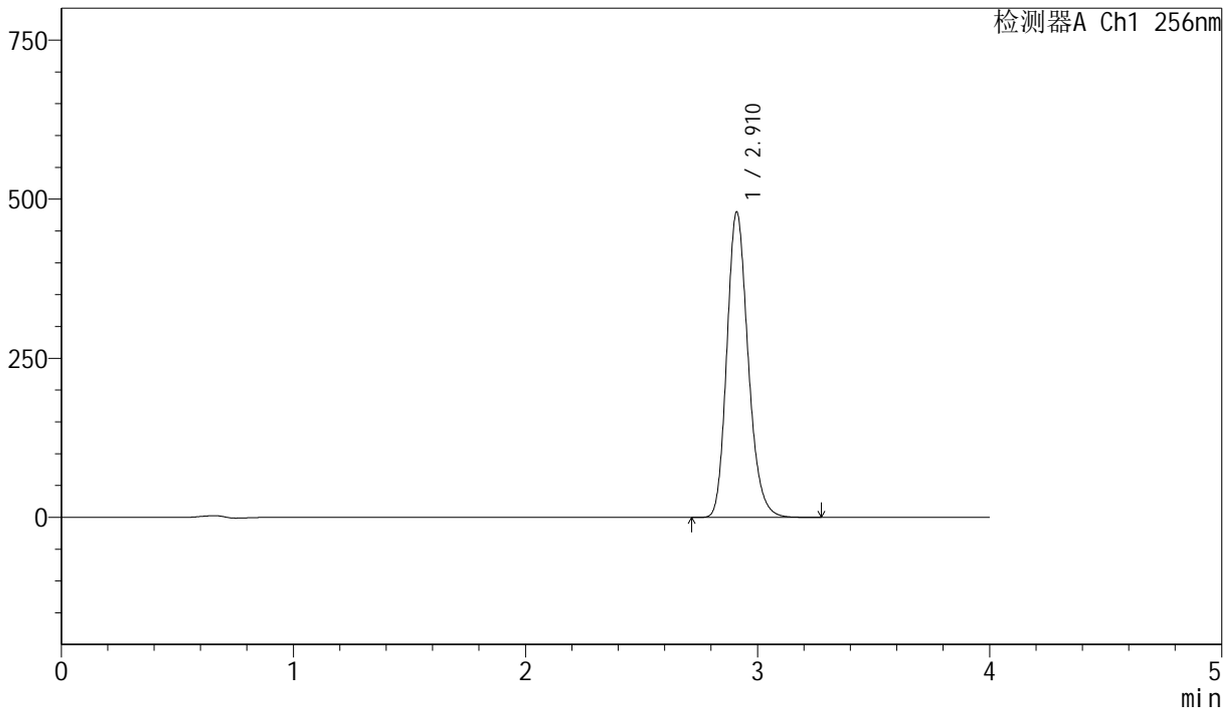
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1003-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:46:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/11/24 08:41:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	3057499	100.000	478803	4927	1.196	--
总计		3057499	100.000	478803			



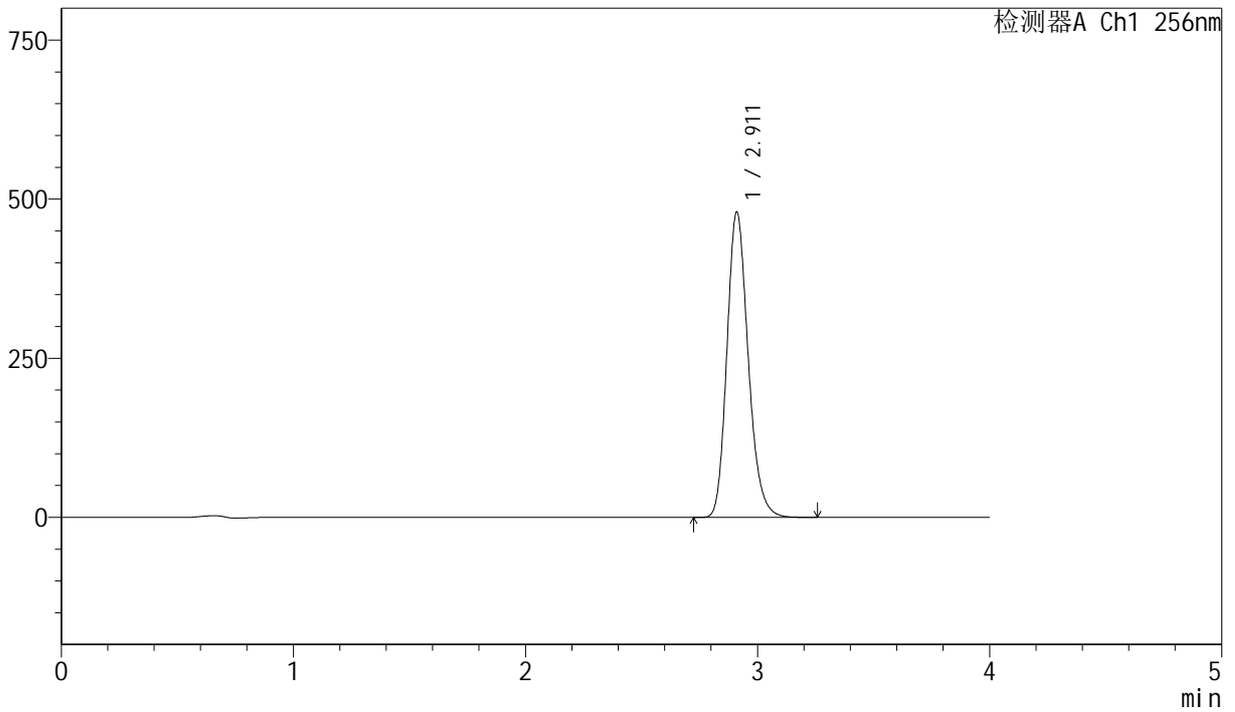
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1004-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:50:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/24 08:41:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	3056964	100.000	478840	4924	1.196	--
总计		3056964	100.000	478840			



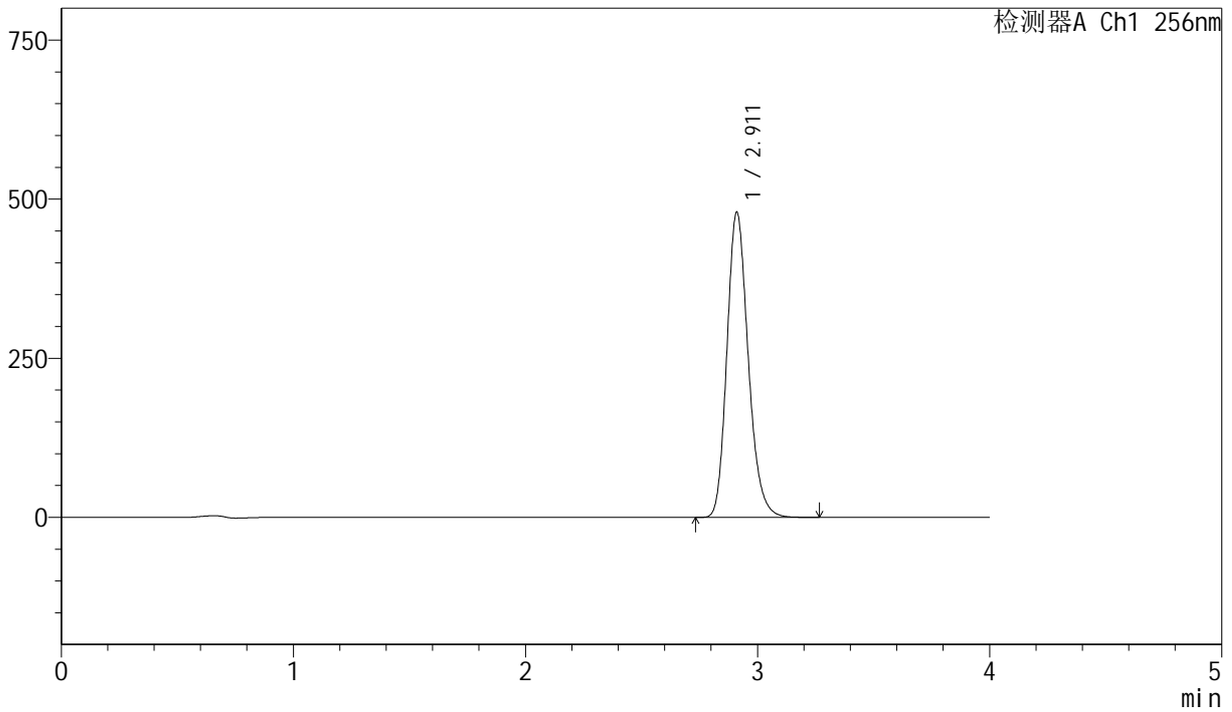
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1005-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:55:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/24 08:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	3056440	100.000	478684	4923	1.196	--
总计		3056440	100.000	478684			



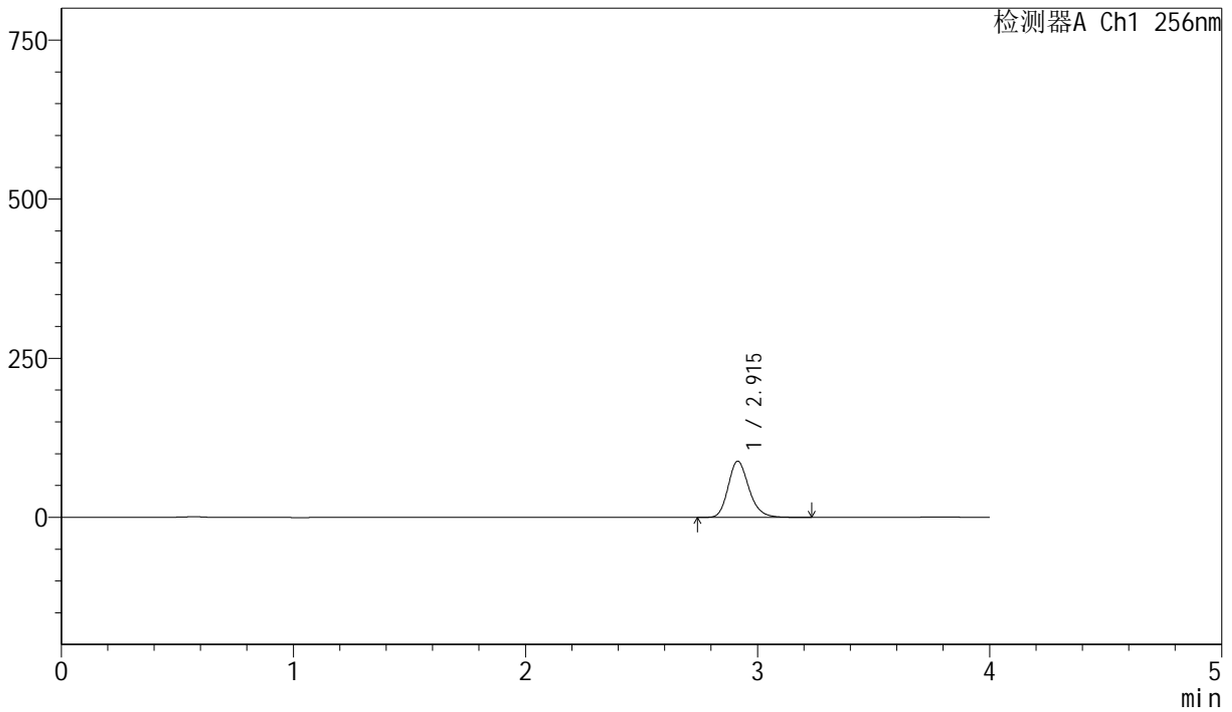
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1006-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:59:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 08:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	547368	100.000	88266	5235	1.204	--
总计		547368	100.000	88266			



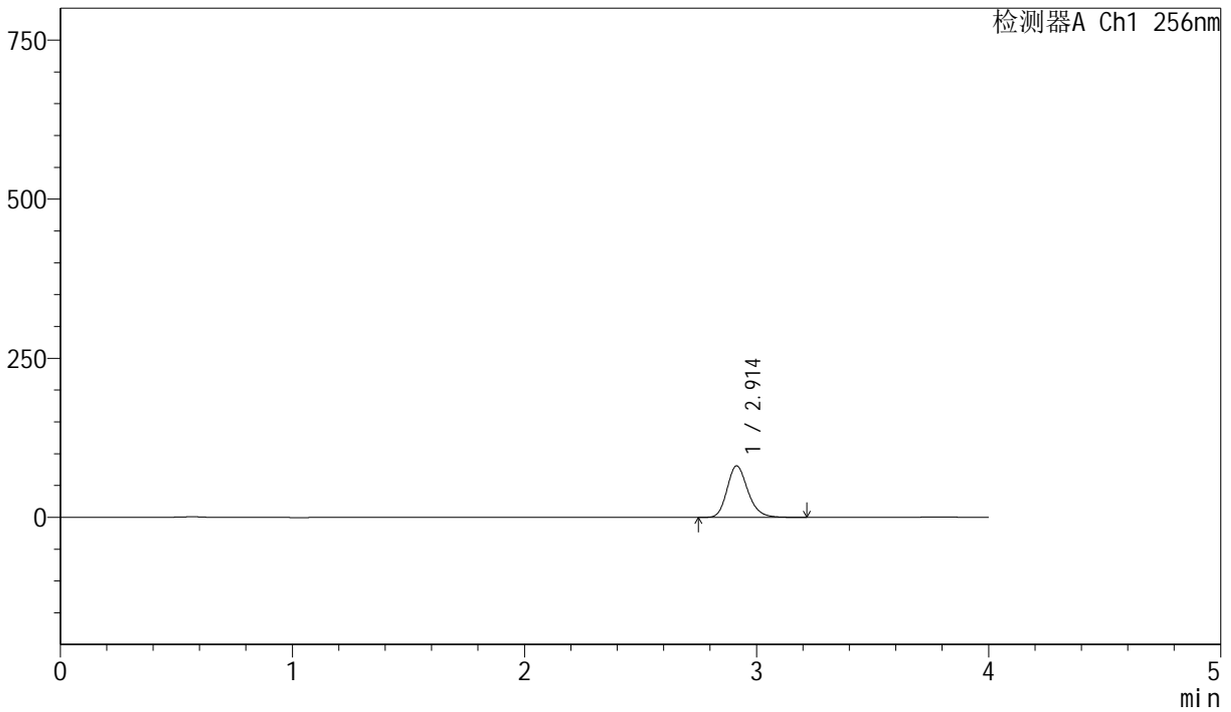
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1007-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/24 08:41:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	501366	100.000	80873	5235	1.204	--
总计		501366	100.000	80873			



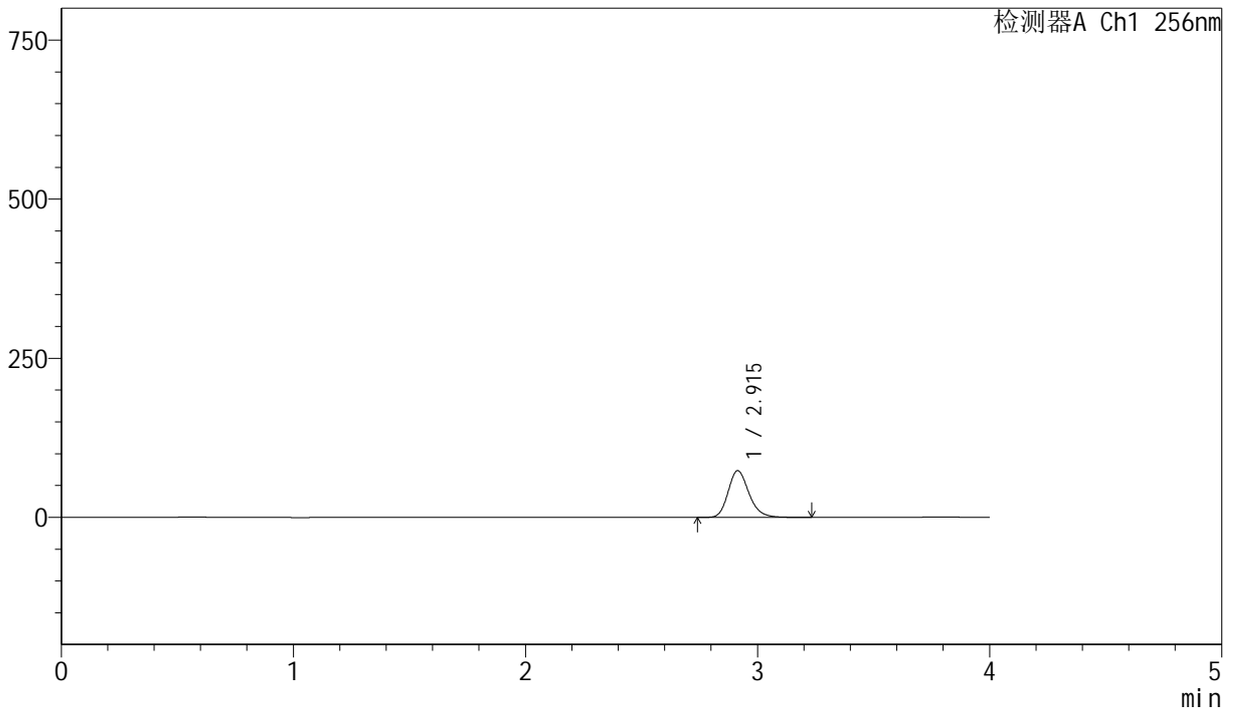
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1008-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:08:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/24 08:41:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	455061	100.000	73336	5232	1.205	--
总计		455061	100.000	73336			



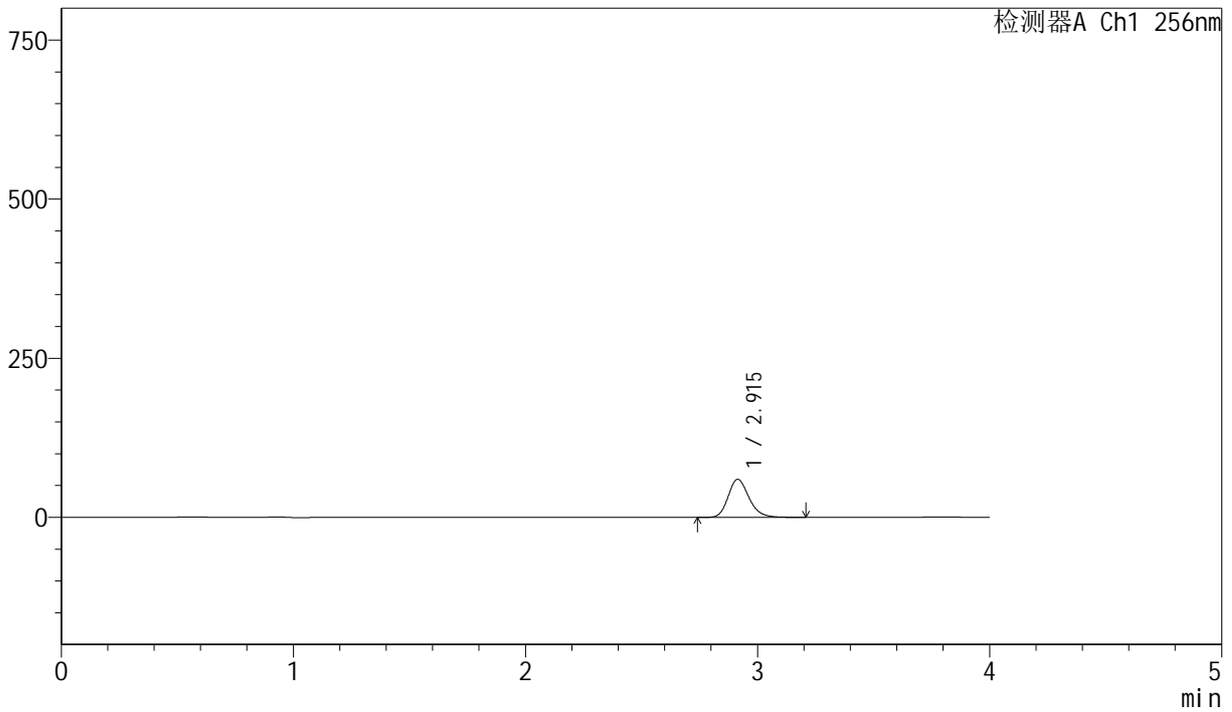
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1009-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:12:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/24 08:41:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	370995	100.000	59753	5228	1.205	--
总计		370995	100.000	59753			



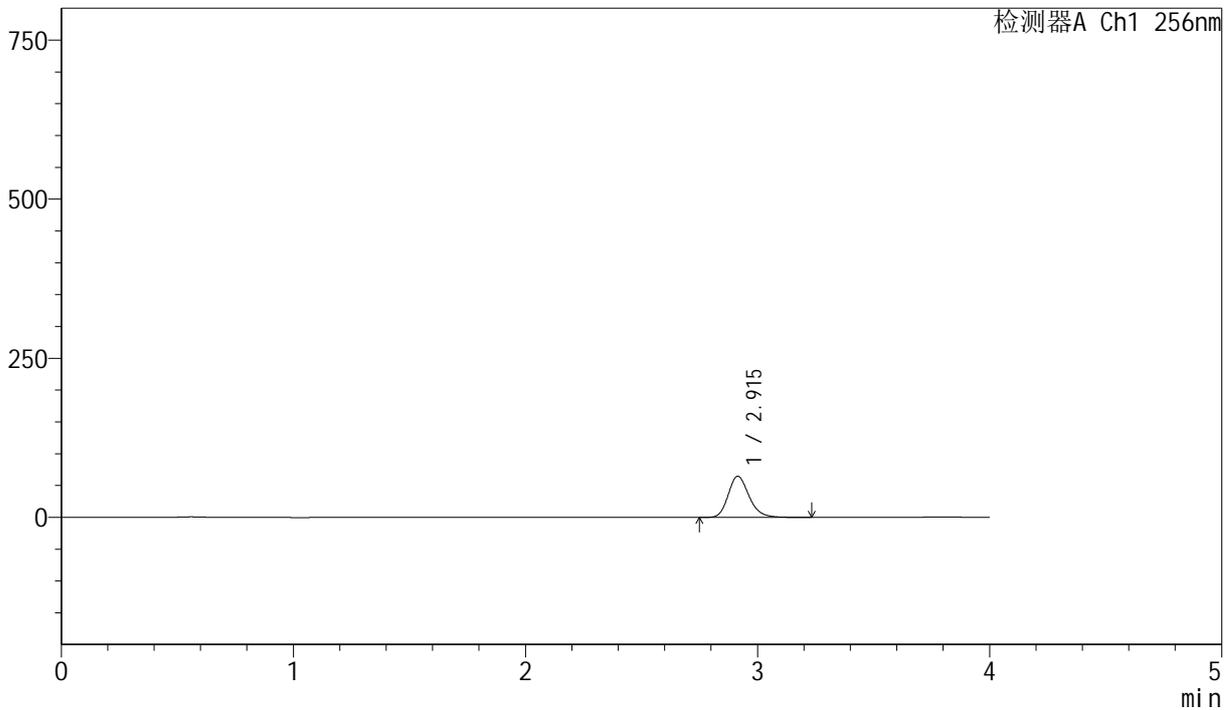
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1010-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:16:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/24 08:41:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	401649	100.000	64615	5216	1.206	--
总计		401649	100.000	64615			



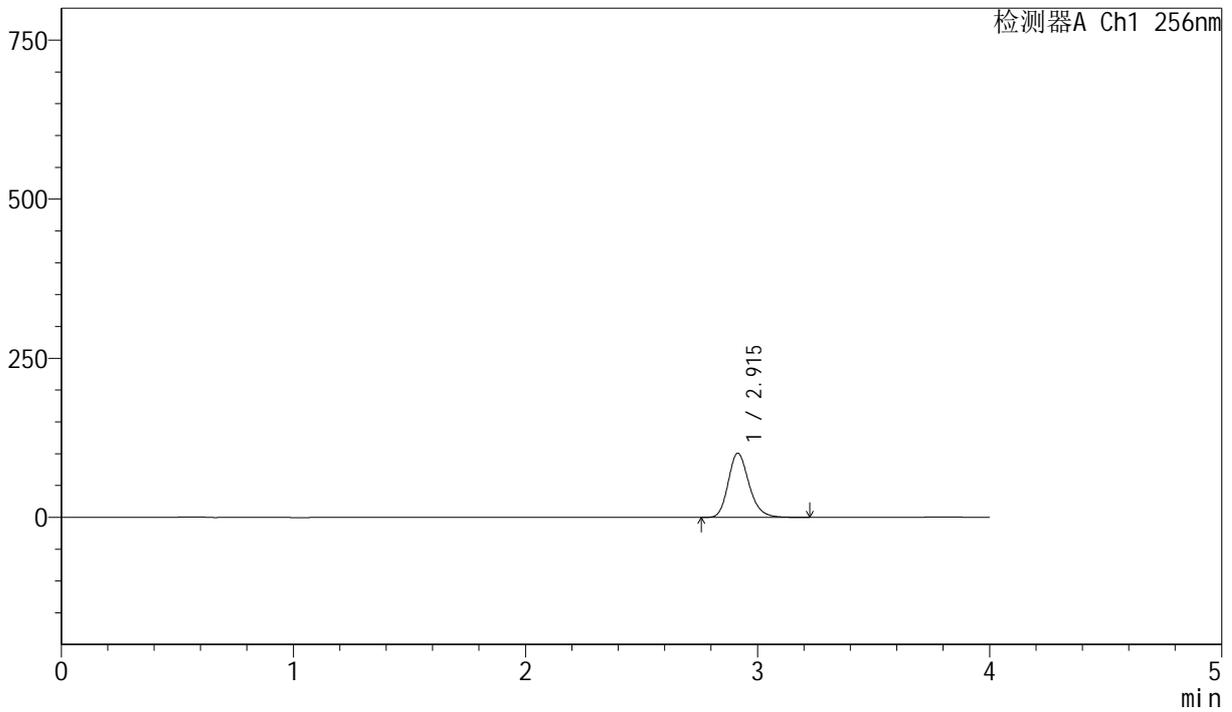
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1011-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 08:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	626629	100.000	100745	5216	1.206	--
总计		626629	100.000	100745			



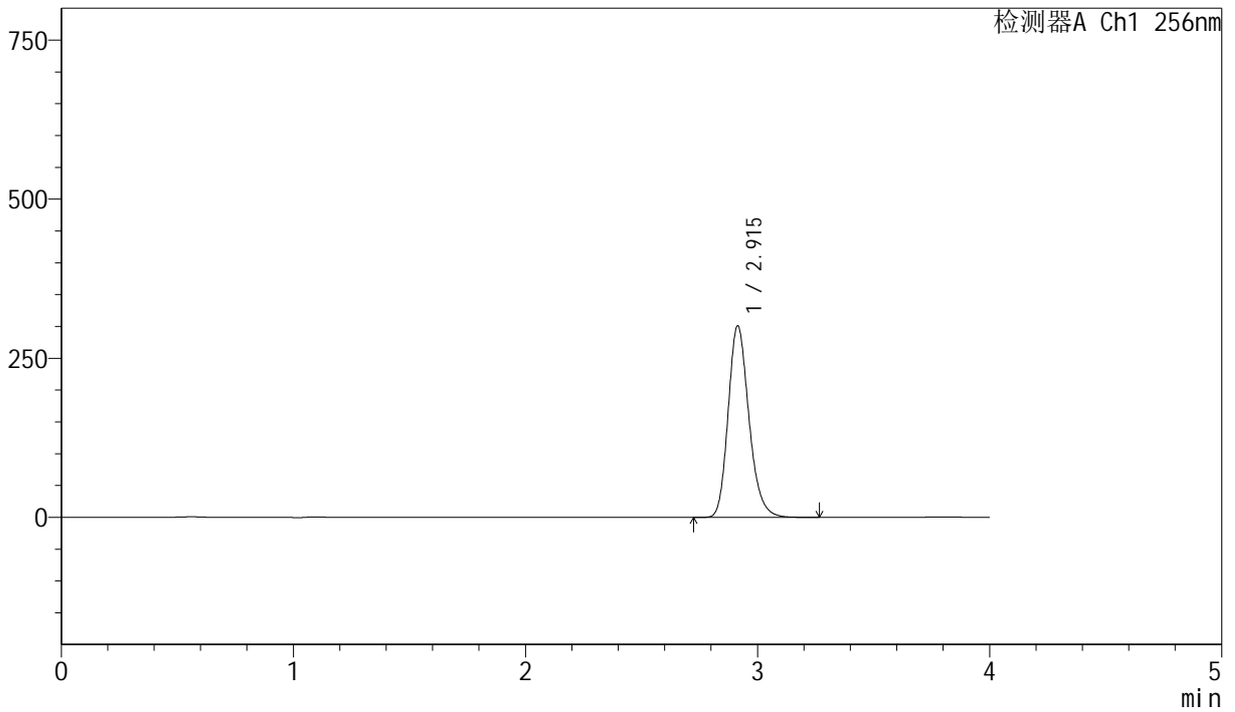
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1012-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/11/22 18:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/24 08:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1873897	100.000	300888	5198	1.207	--
总计		1873897	100.000	300888			



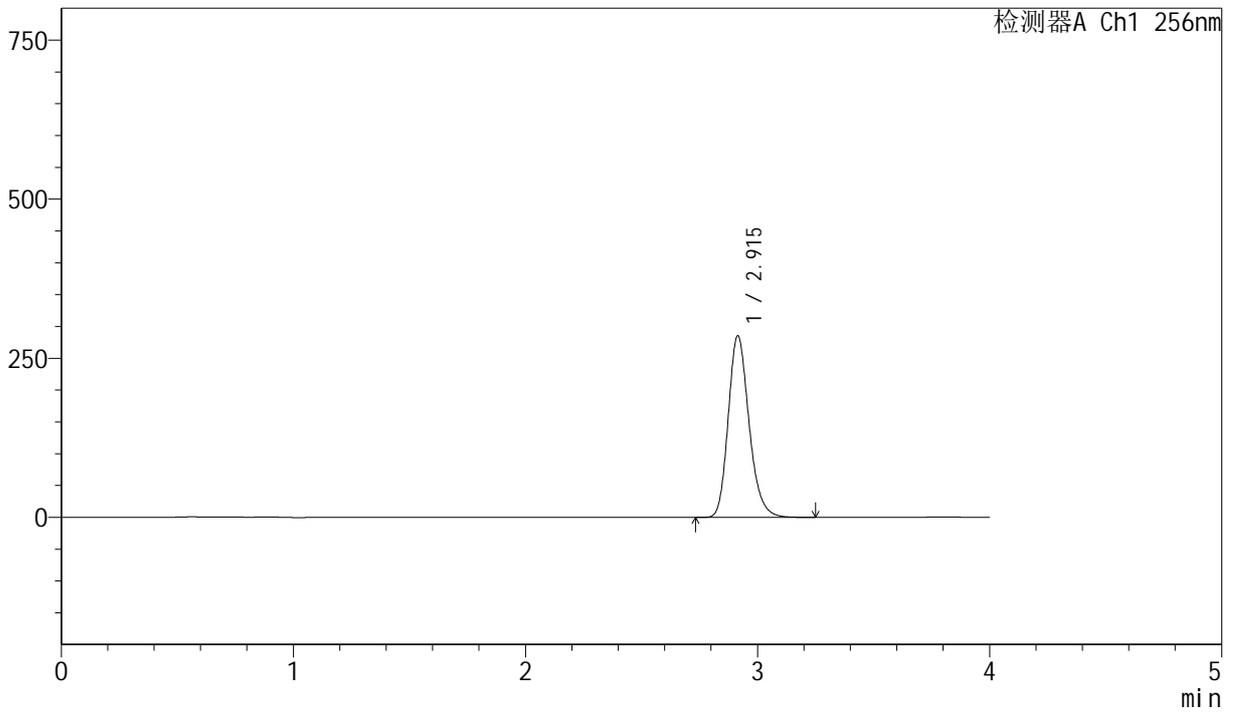
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1013-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:30:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/24 08:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1776775	100.000	285131	5194	1.207	--
总计		1776775	100.000	285131			



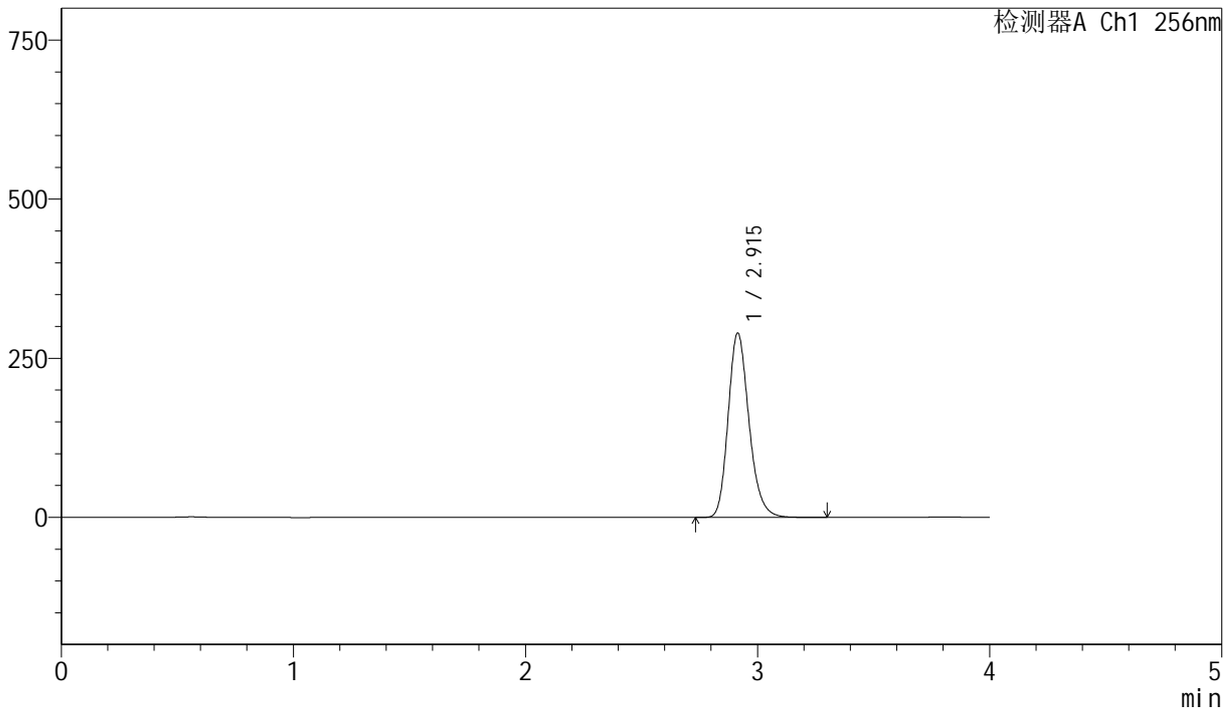
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1014-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/11/22 18:34:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/11/24 08:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1805894	100.000	289513	5184	1.206	--
总计		1805894	100.000	289513			



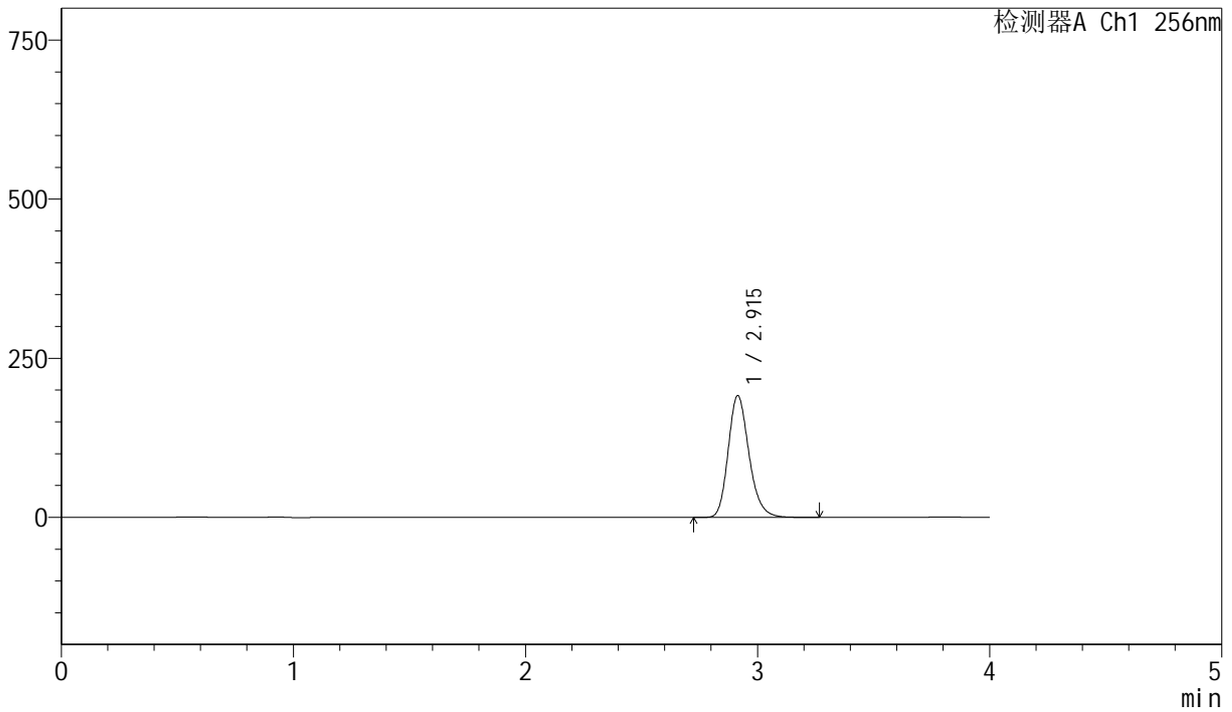
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1015-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:38:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/24 08:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1192374	100.000	191151	5187	1.206	--
总计		1192374	100.000	191151			



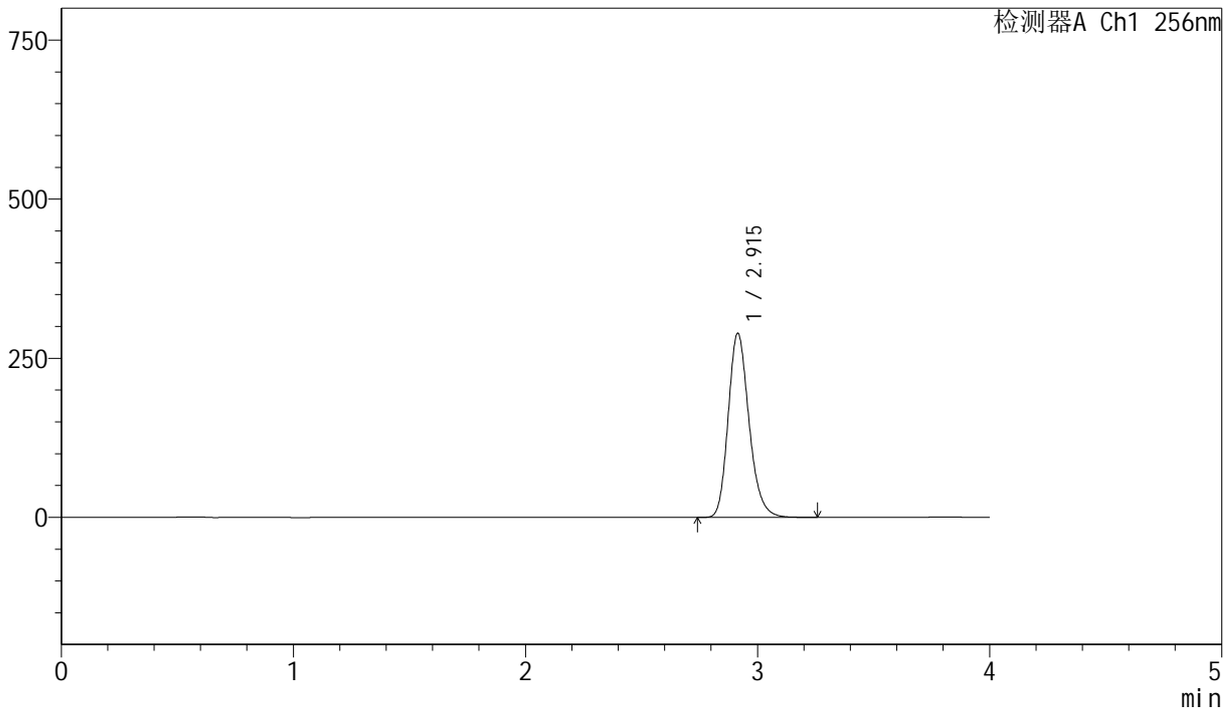
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1016-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:43:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 08:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1804094	100.000	289040	5175	1.207	--
总计		1804094	100.000	289040			



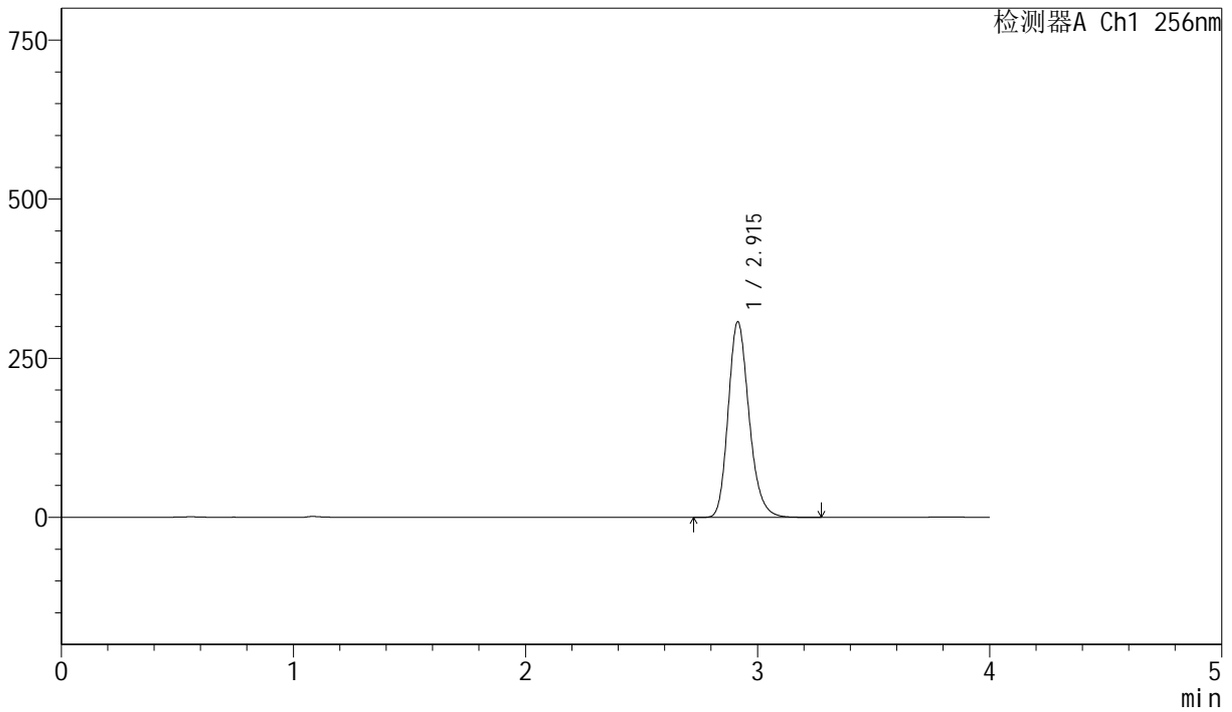
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1017-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/24 08:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1917863	100.000	306952	5165	1.206	--
总计		1917863	100.000	306952			



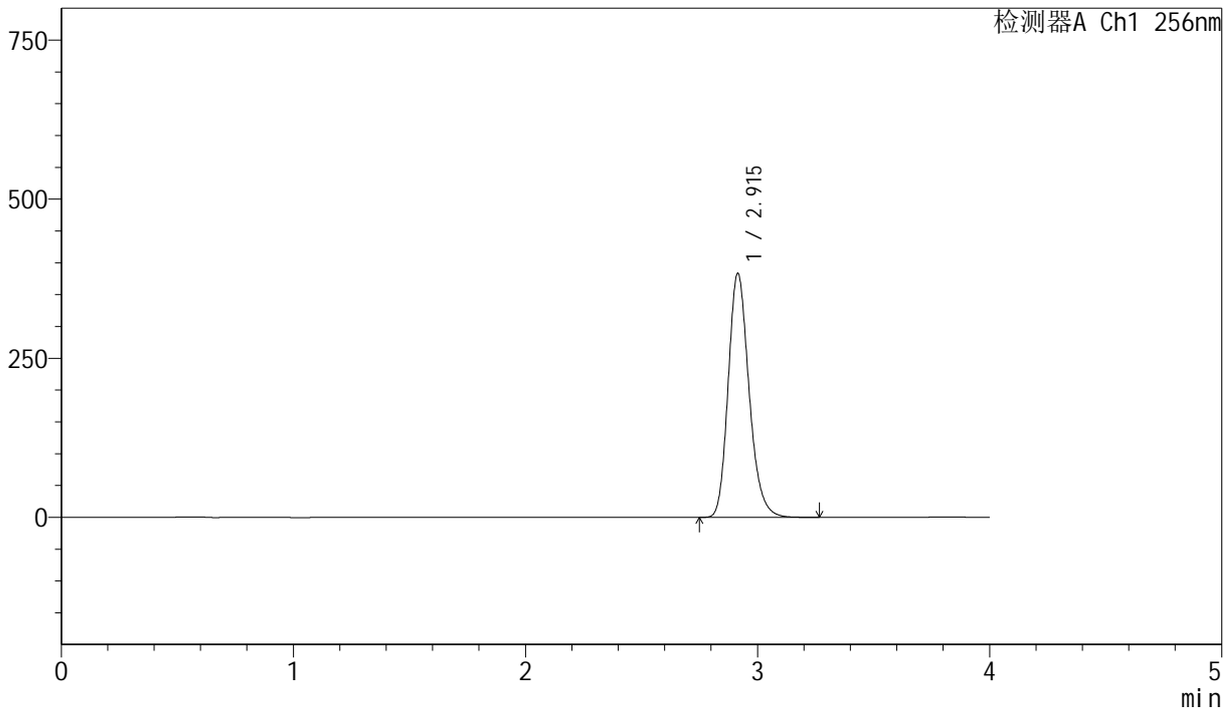
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1018-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/24 08:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2394176	100.000	383132	5164	1.207	--
总计		2394176	100.000	383132			



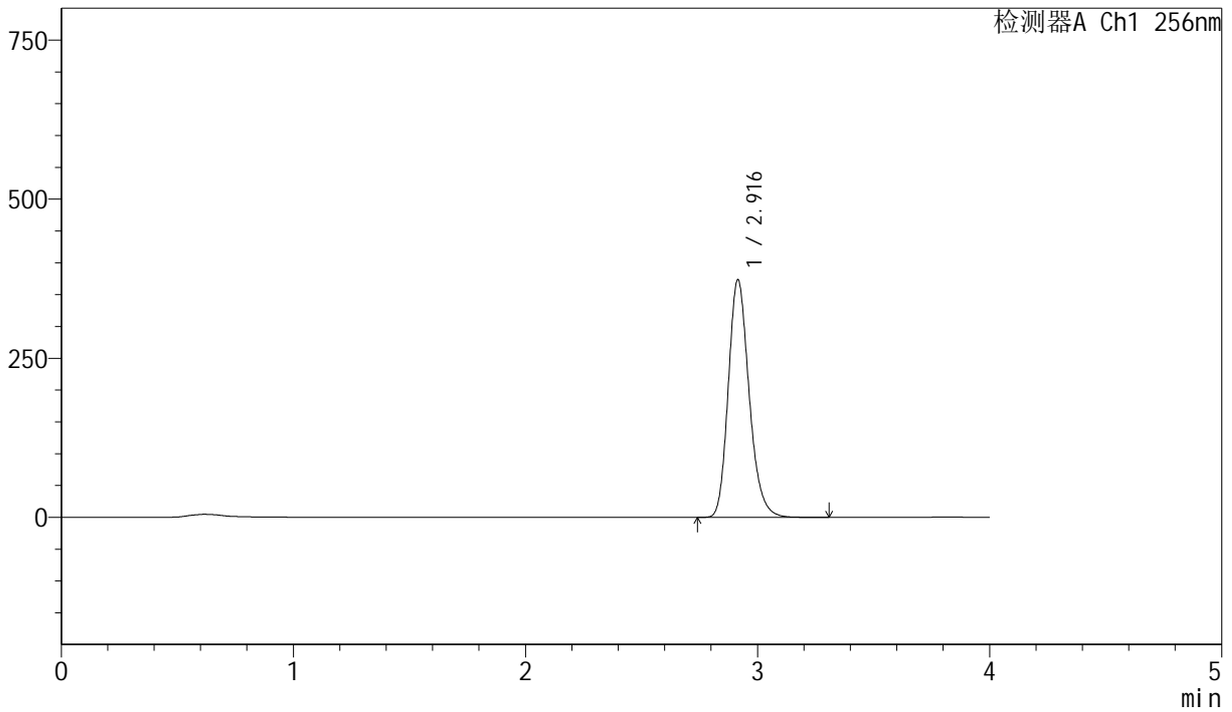
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1019-3 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:56:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/24 08:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2331386	100.000	372949	5168	1.207	--
总计		2331386	100.000	372949			



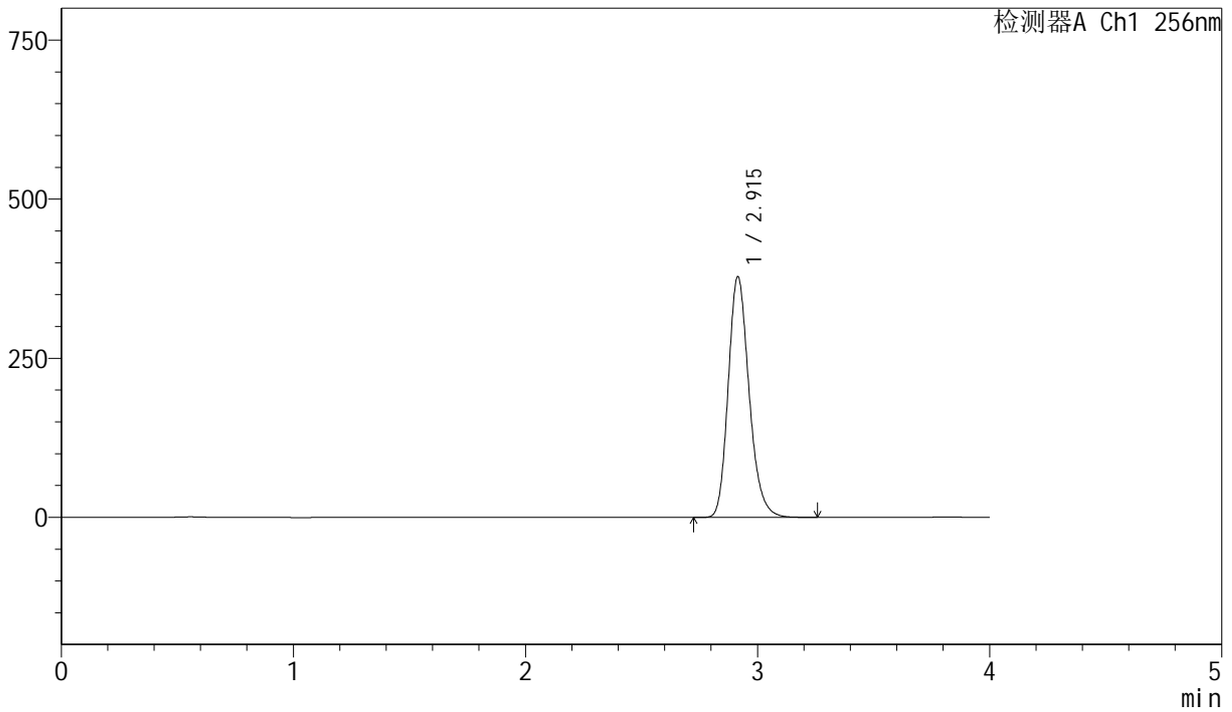
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1020-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/11/22 19:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2362977	100.000	377922	5156	1.207	--
总计		2362977	100.000	377922			



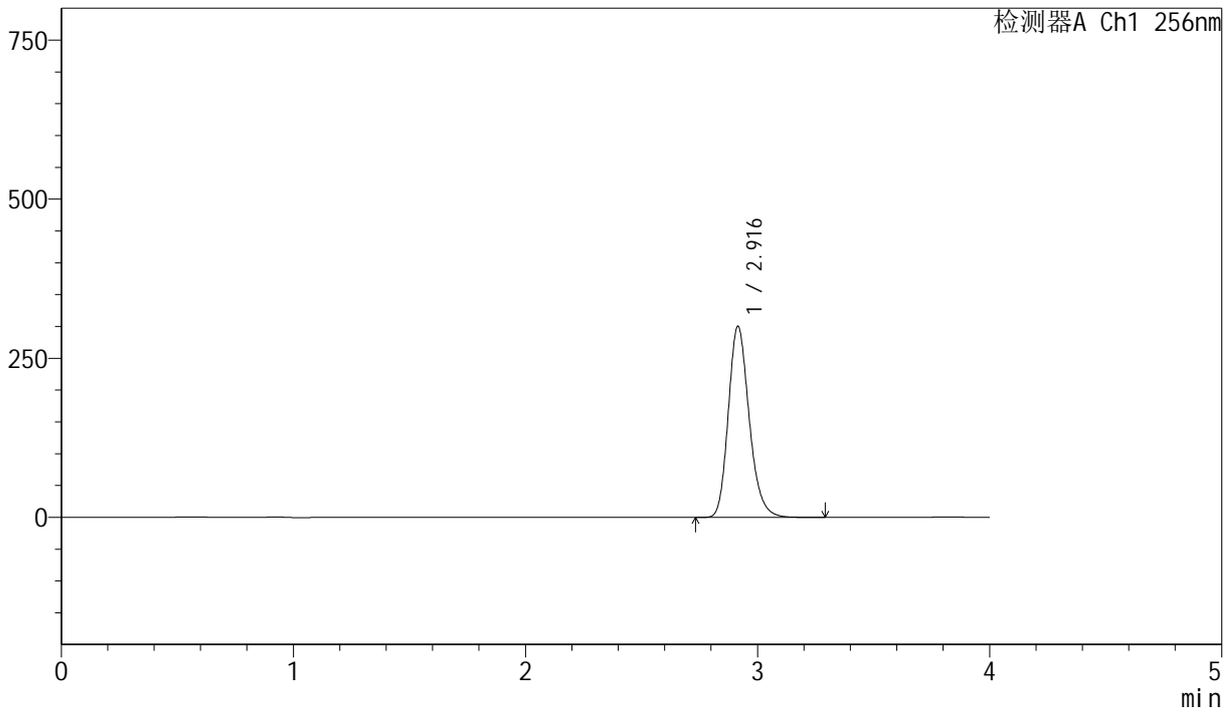
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1021-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:04:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1875948	100.000	299792	5157	1.206	--
总计		1875948	100.000	299792			



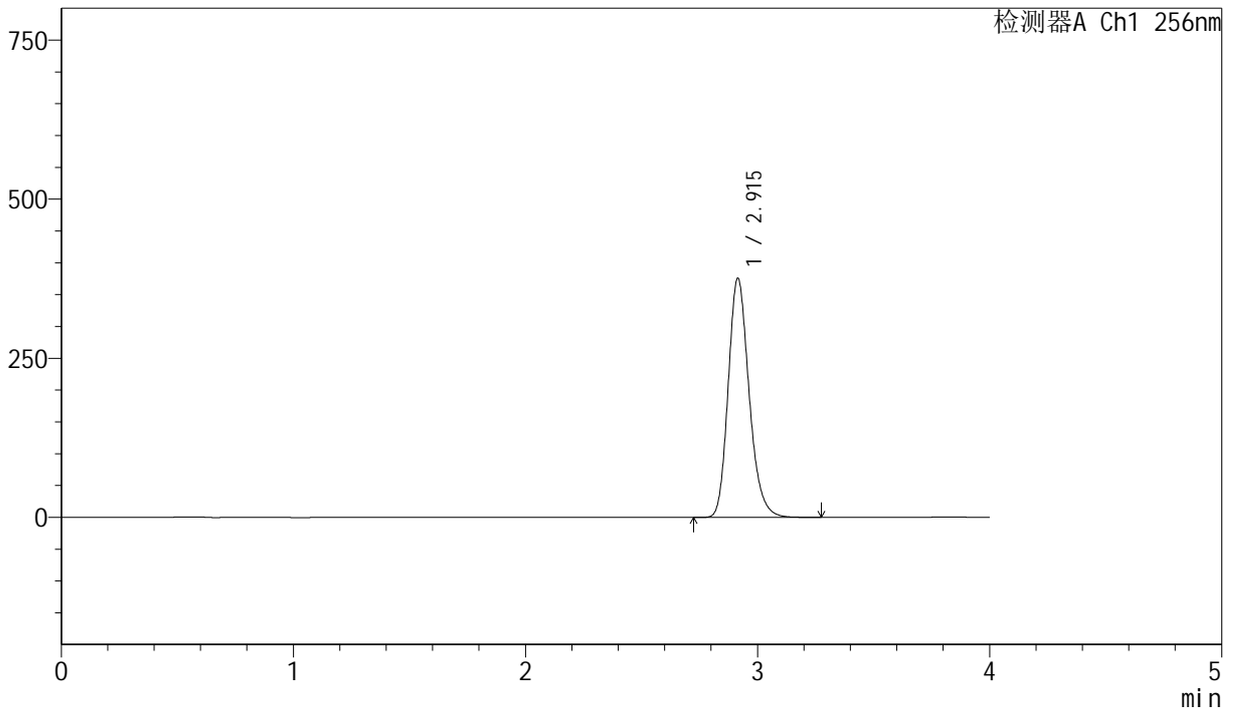
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1022-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:42:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2348683	100.000	375425	5150	1.206	--
总计		2348683	100.000	375425			



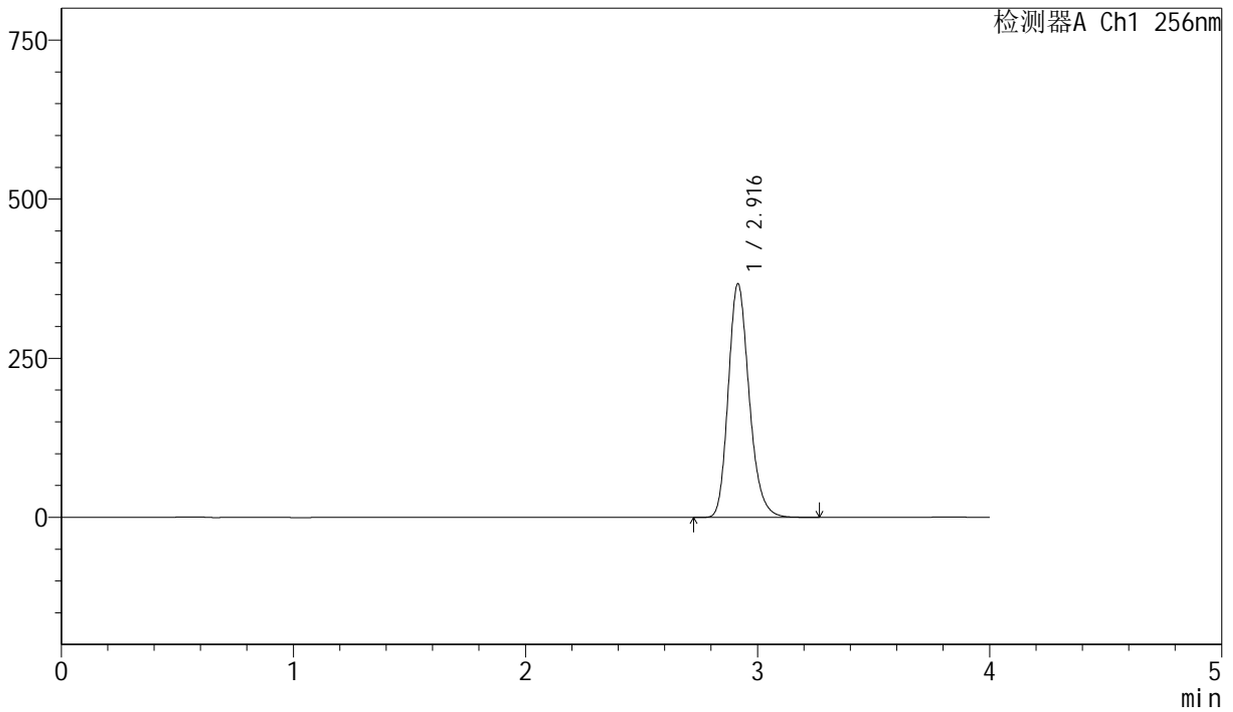
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1023-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:13:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:42:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2294421	100.000	366504	5149	1.206	--
总计		2294421	100.000	366504			



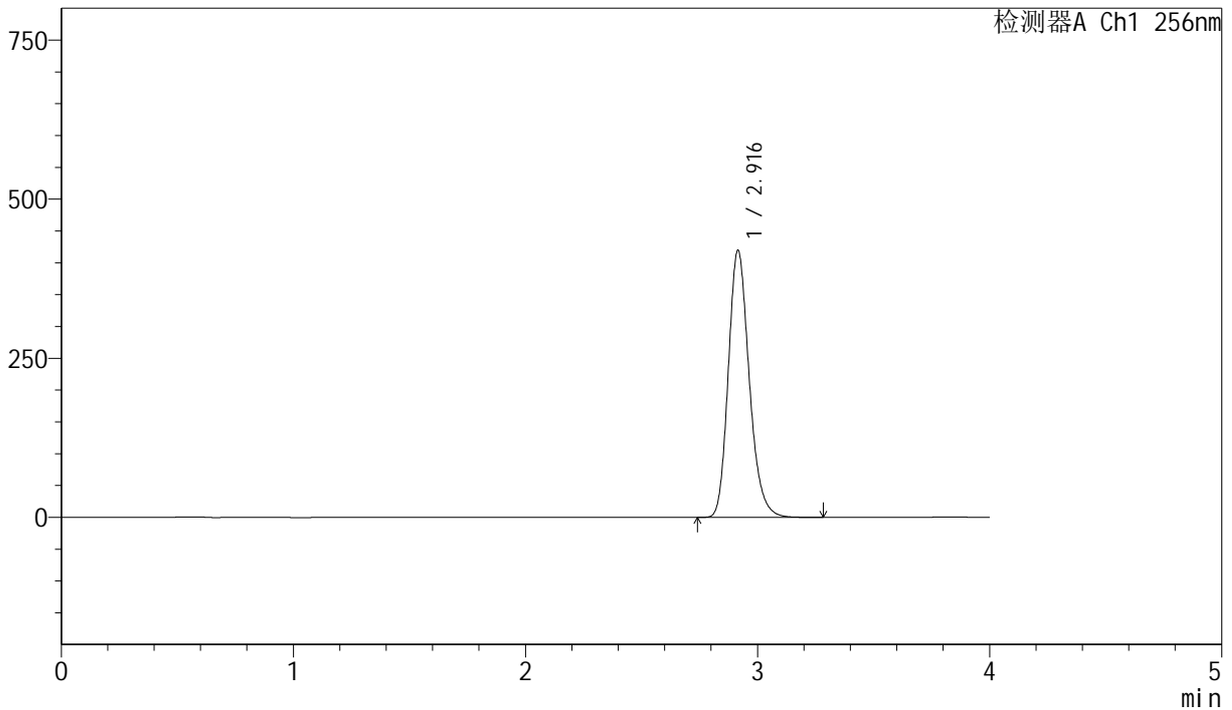
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1024-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:18:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:42:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2625446	100.000	418990	5143	1.206	--
总计		2625446	100.000	418990			



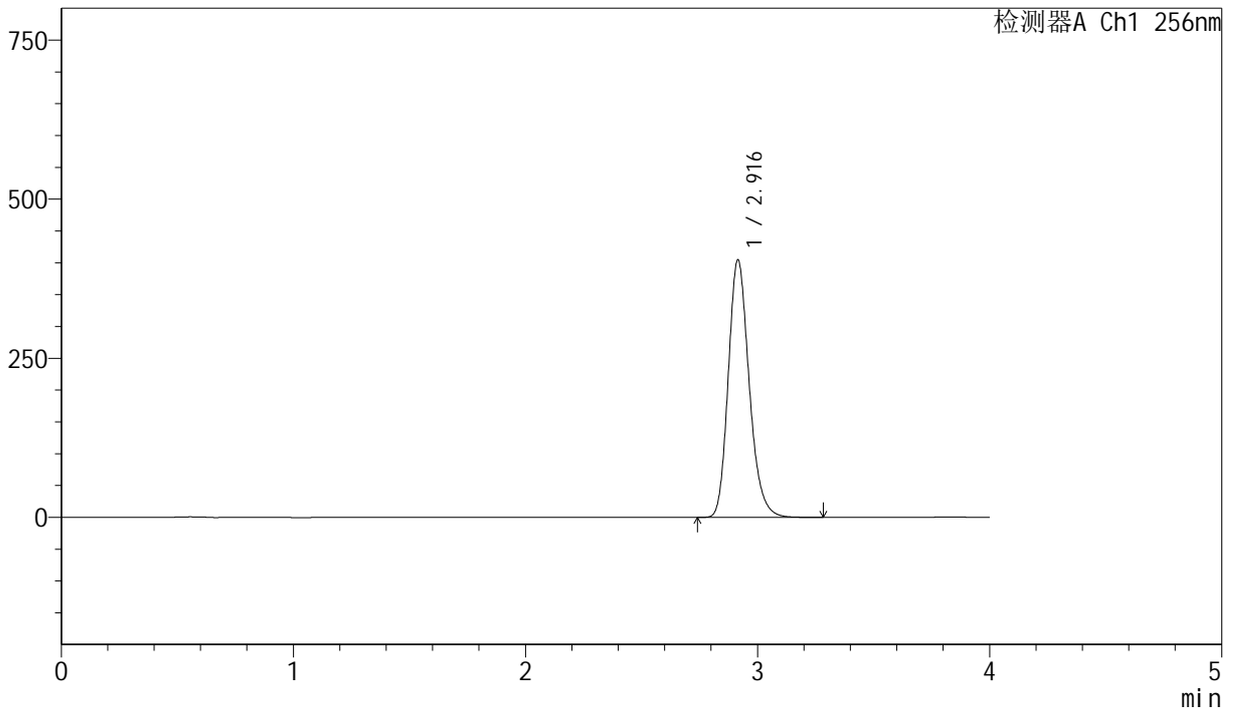
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1025-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/11/22 19:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2530823	100.000	404059	5143	1.206	--
总计		2530823	100.000	404059			



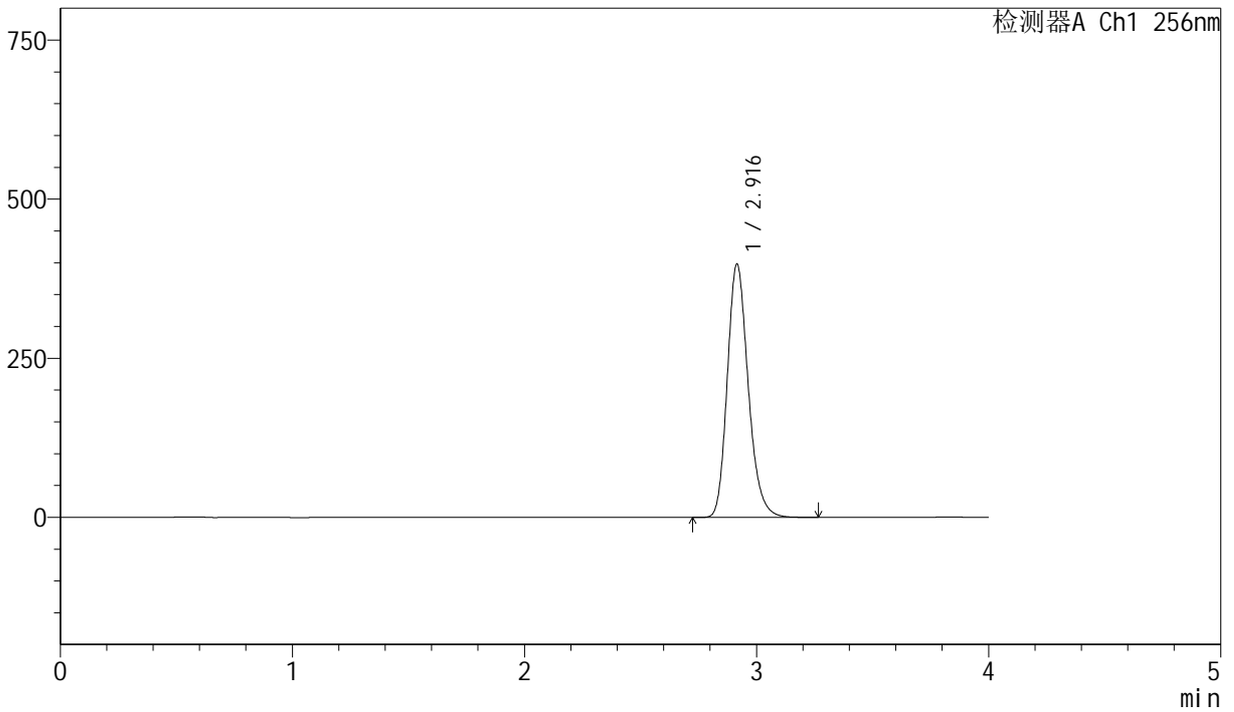
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1026-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:26:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 08:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2490131	100.000	397314	5138	1.206	--
总计		2490131	100.000	397314			



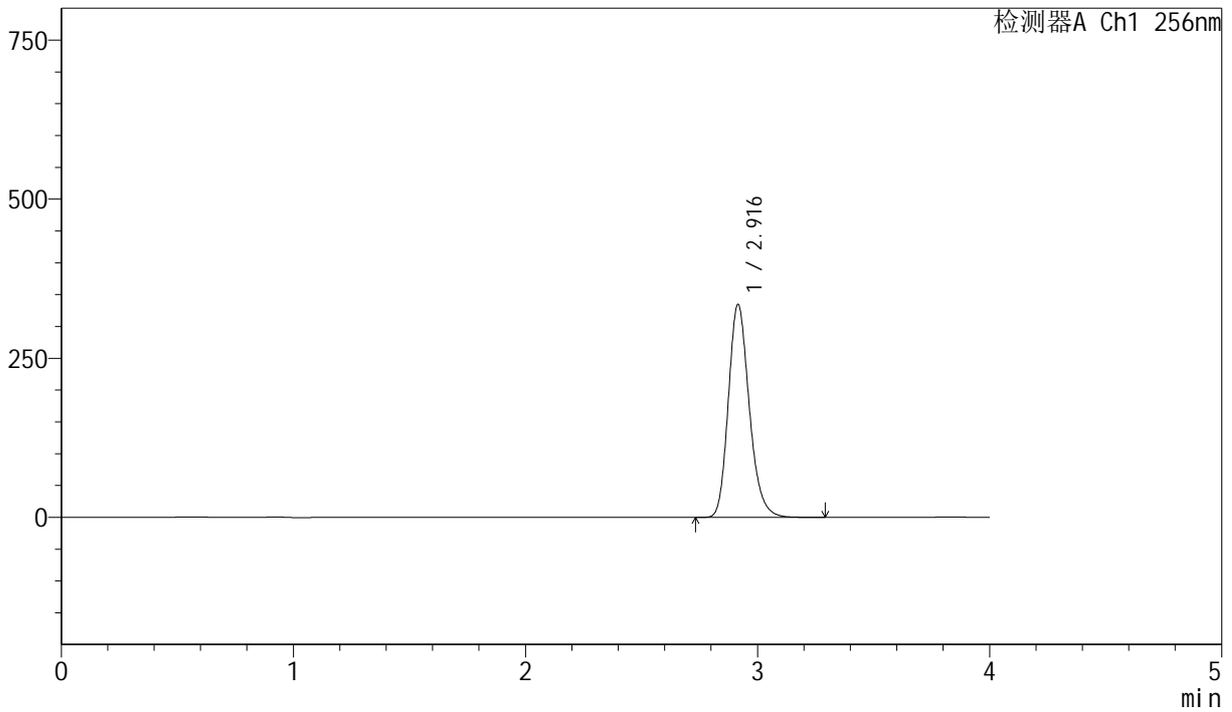
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1027-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2094839	100.000	334085	5137	1.205	--
总计		2094839	100.000	334085			



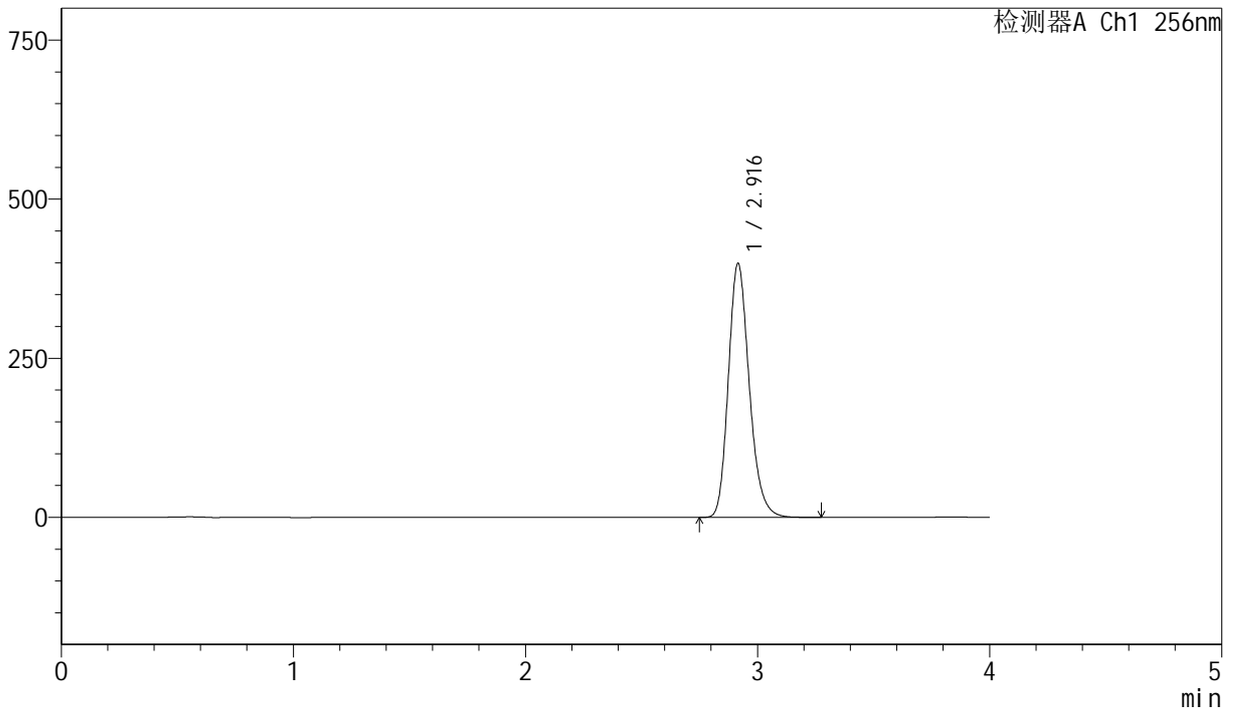
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1028-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:42:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2497261	100.000	398144	5136	1.206	--
总计		2497261	100.000	398144			



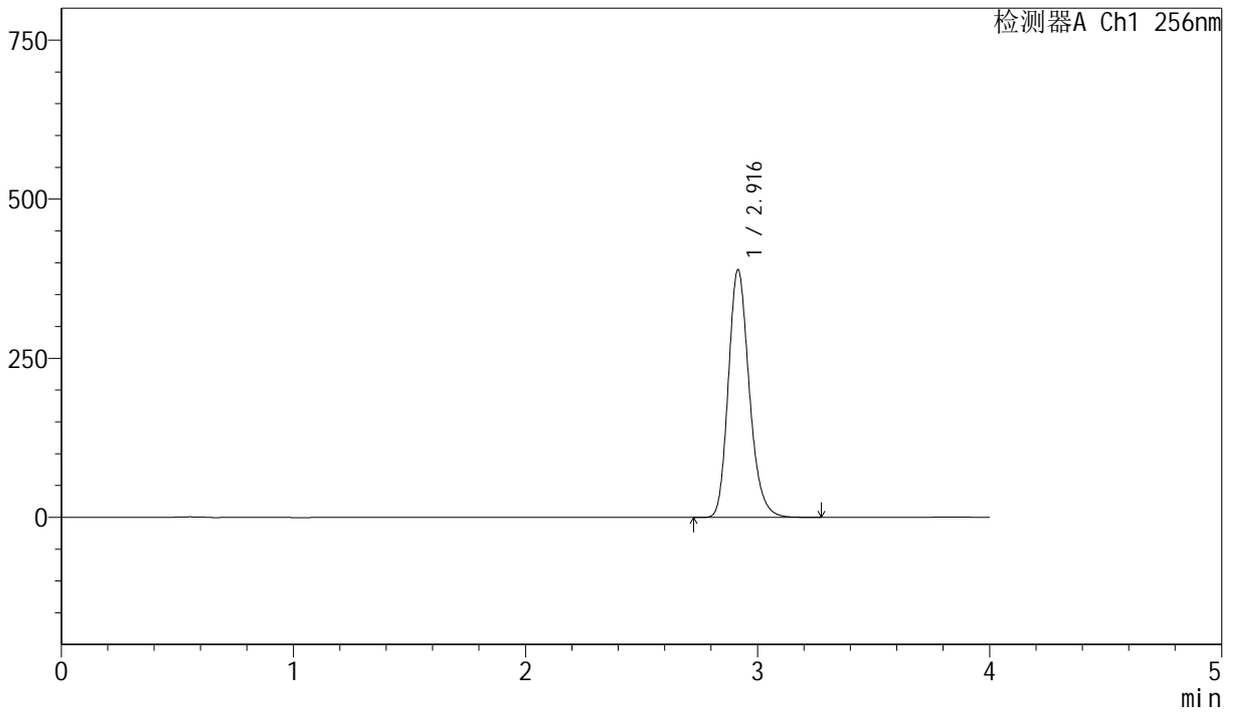
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1029-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2434840	100.000	388290	5137	1.206	--
总计		2434840	100.000	388290			



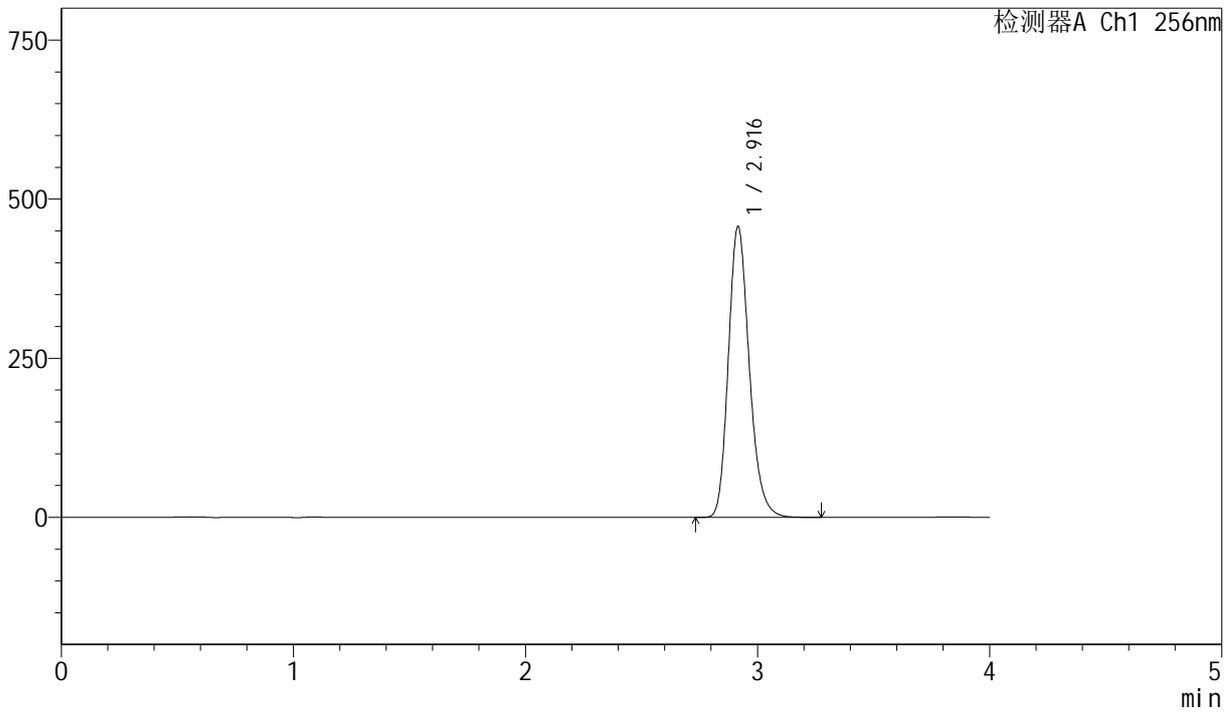
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1030-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2862165	100.000	456148	5136	1.206	--
总计		2862165	100.000	456148			



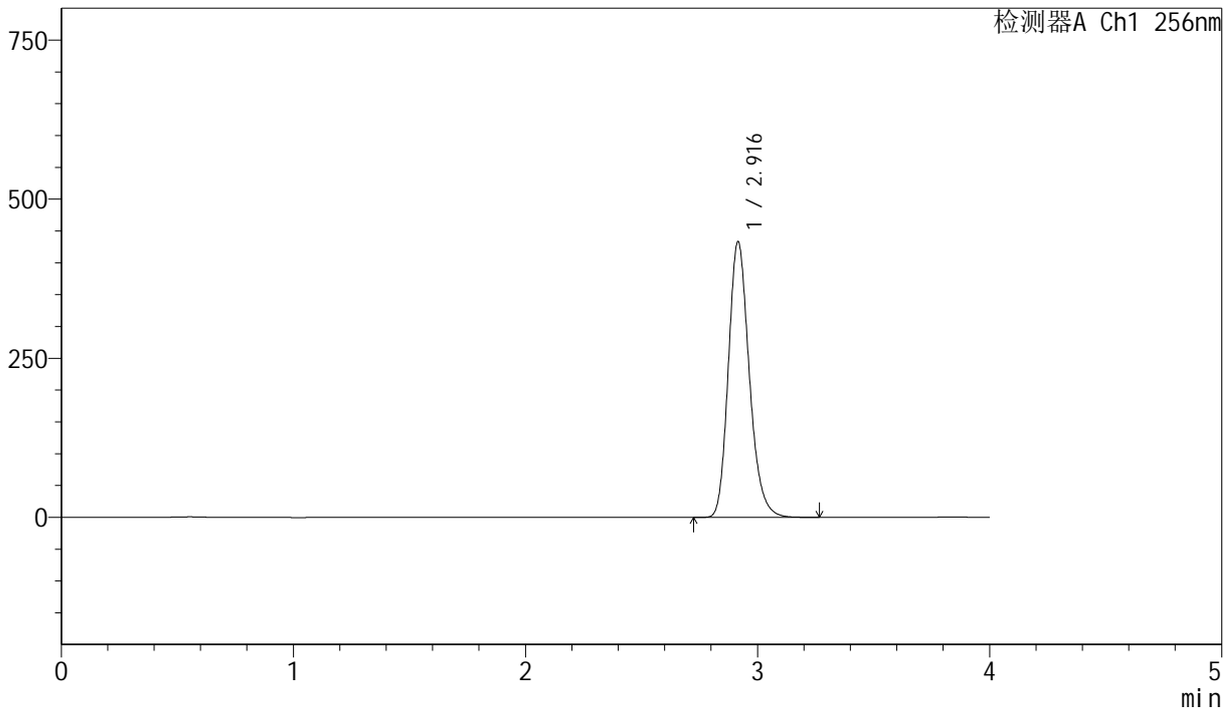
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1031-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:48:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2712963	100.000	432393	5137	1.206	--
总计		2712963	100.000	432393			



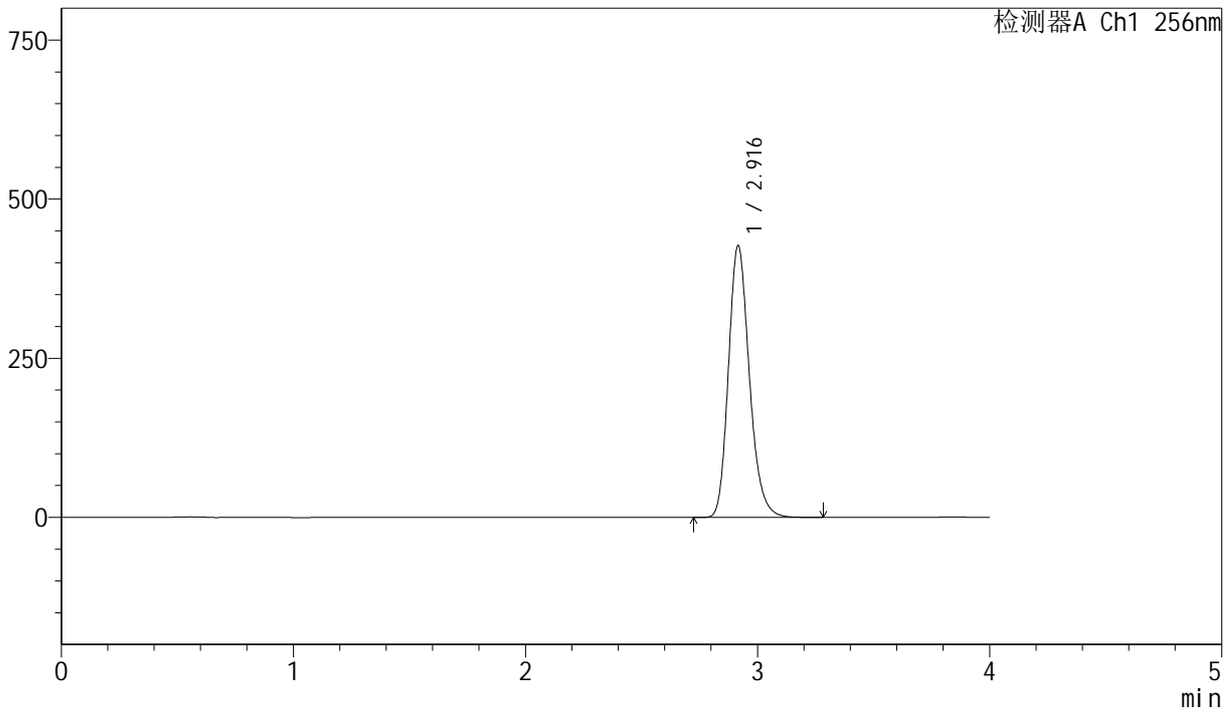
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1032-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 19:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2674575	100.000	425817	5134	1.205	--
总计		2674575	100.000	425817			



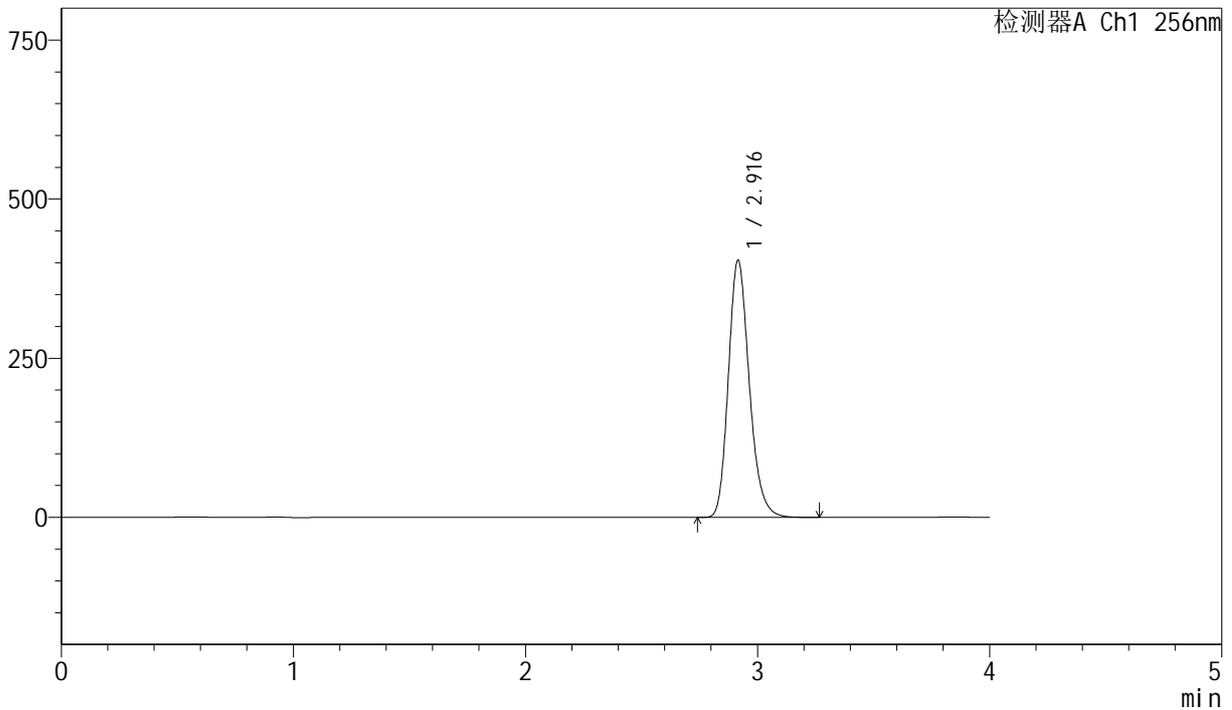
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1033-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/11/22 19:57:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2530078	100.000	403180	5136	1.205	--
总计		2530078	100.000	403180			



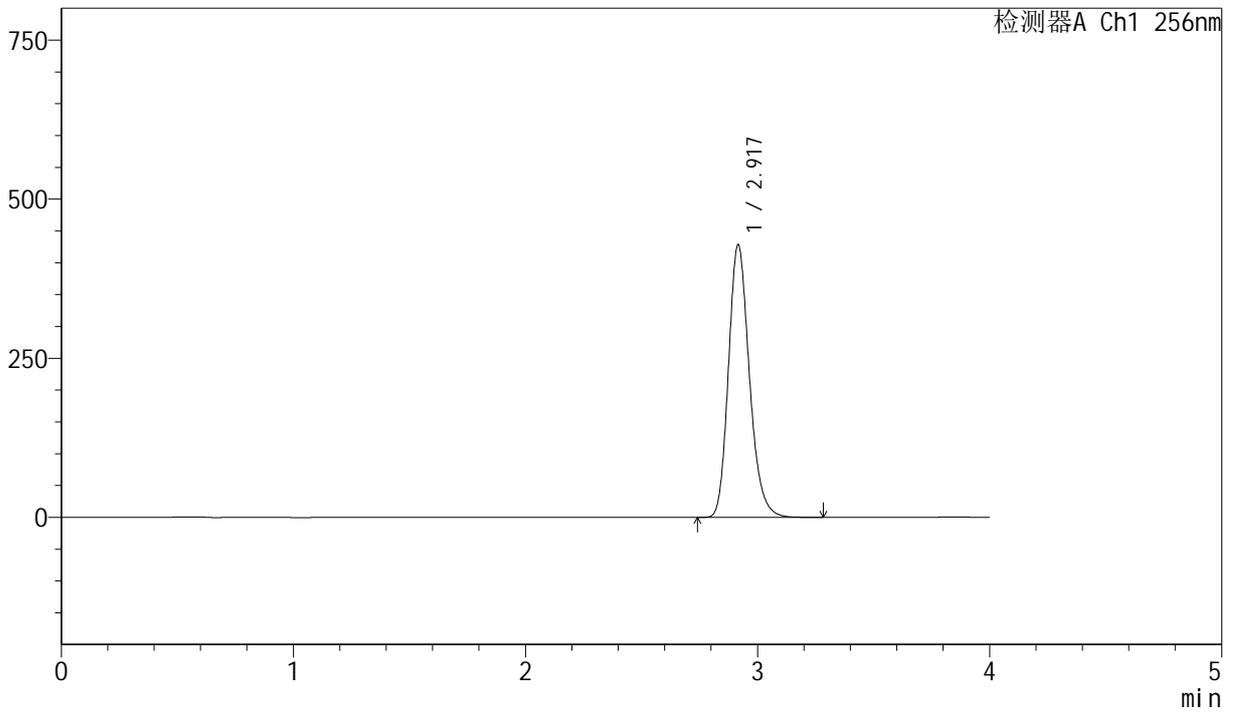
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1034-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2683339	100.000	427062	5133	1.205	--
总计		2683339	100.000	427062			



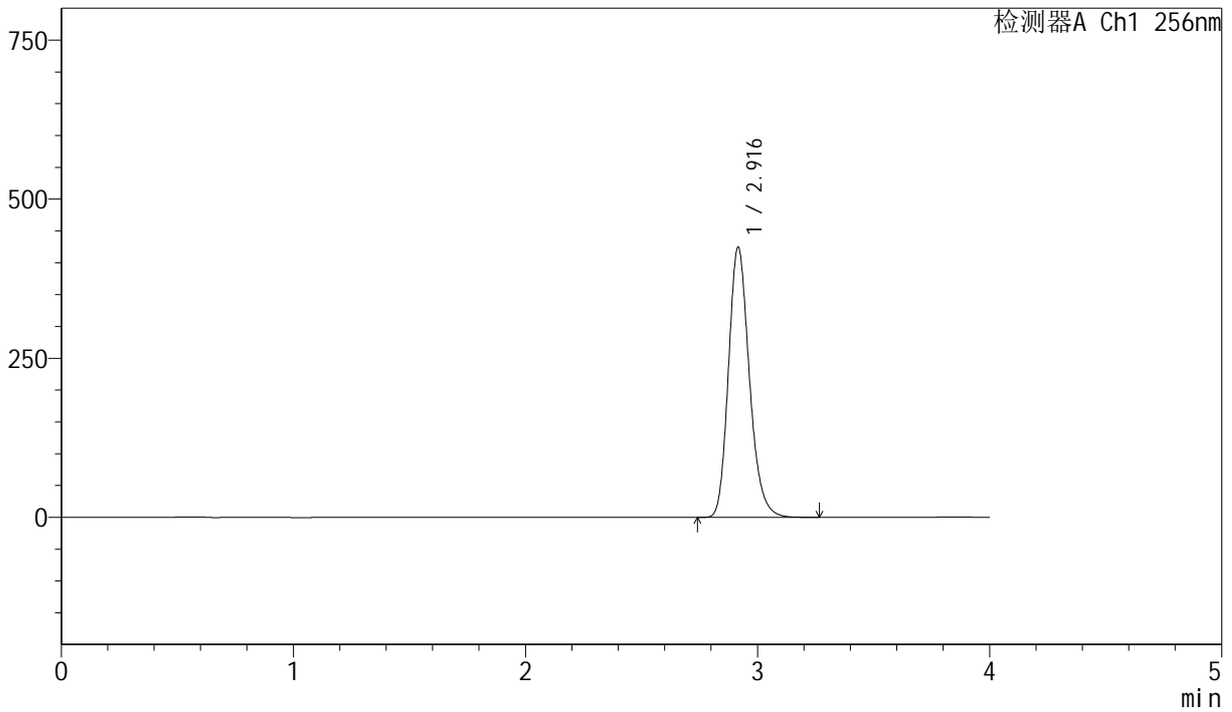
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1035-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:42:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2659866	100.000	423355	5133	1.205	--
总计		2659866	100.000	423355			



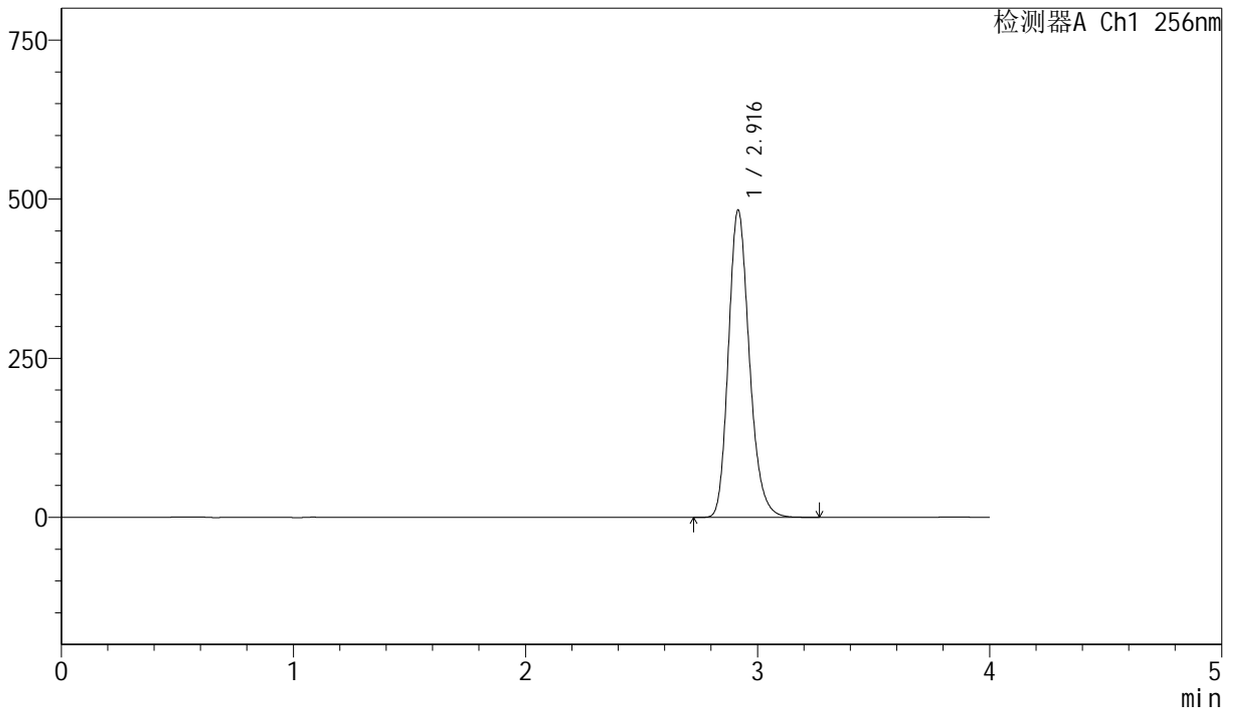
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1036-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:10:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	3025437	100.000	481529	5132	1.205	--
总计		3025437	100.000	481529			



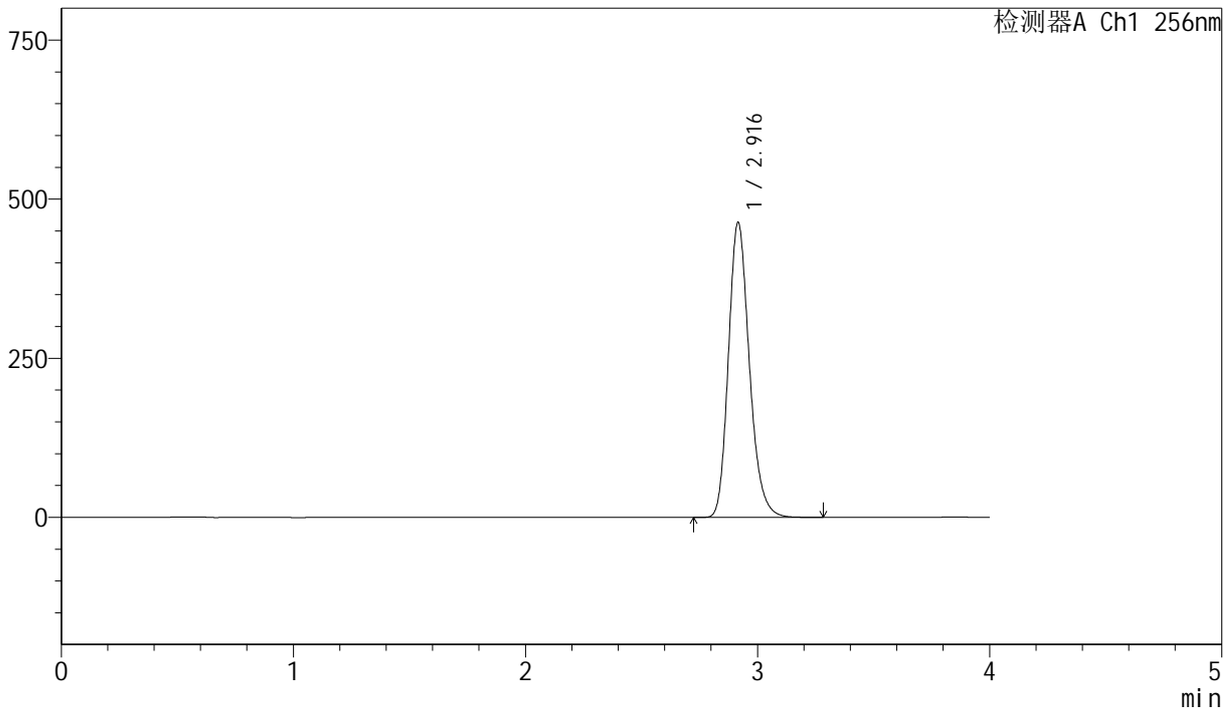
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1037-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:14:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2903877	100.000	462197	5131	1.206	--
总计		2903877	100.000	462197			



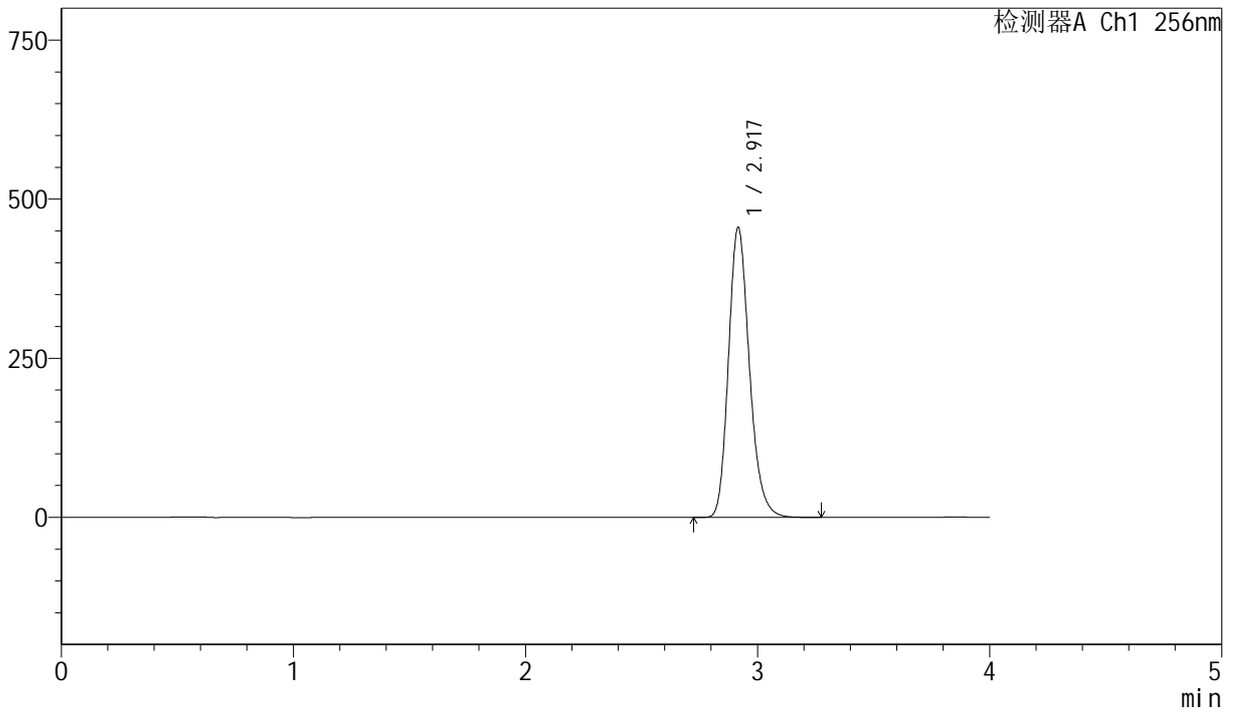
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1038-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2854556	100.000	454163	5130	1.205	--
总计		2854556	100.000	454163			



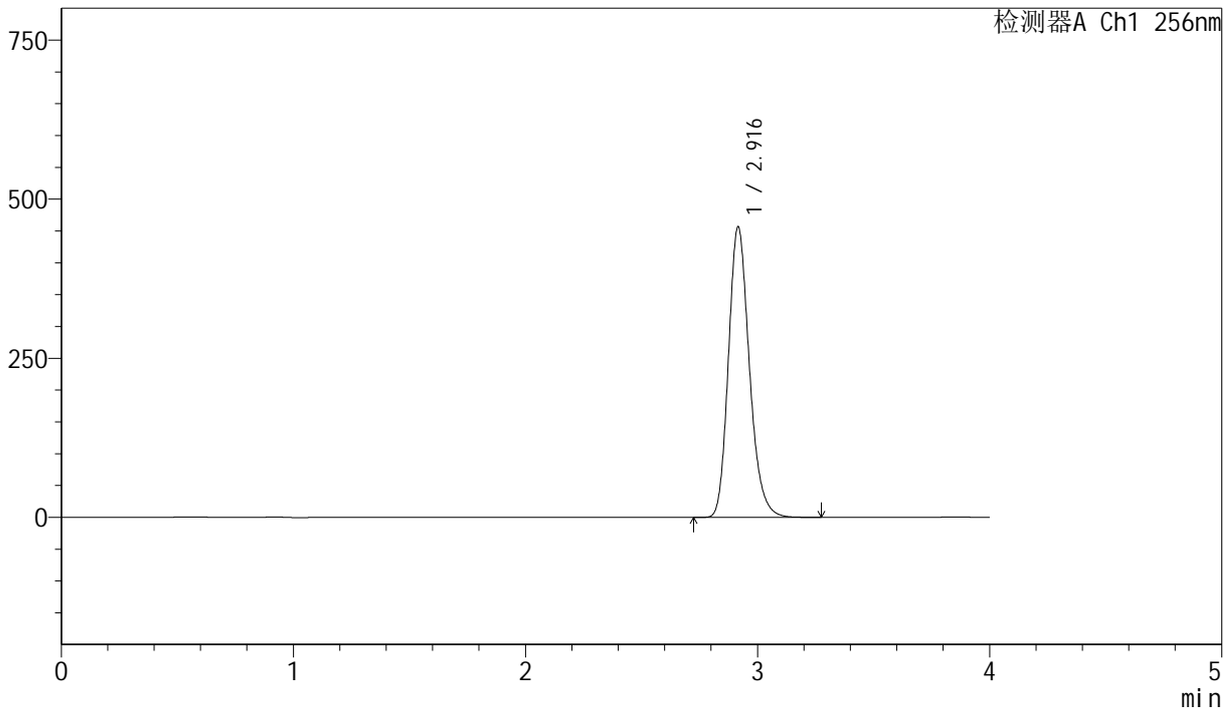
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1039-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:23:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2860842	100.000	455202	5129	1.205	--
总计		2860842	100.000	455202			



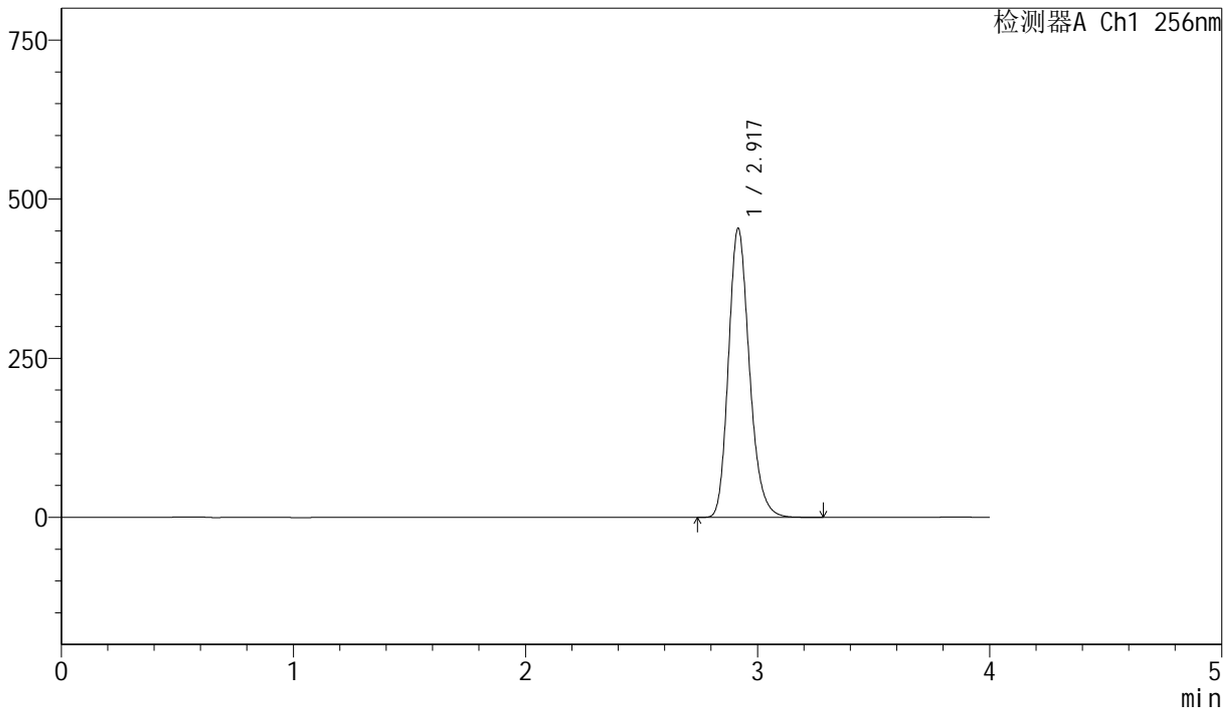
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1040-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:27:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:42:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2846269	100.000	452751	5131	1.205	--
总计		2846269	100.000	452751			



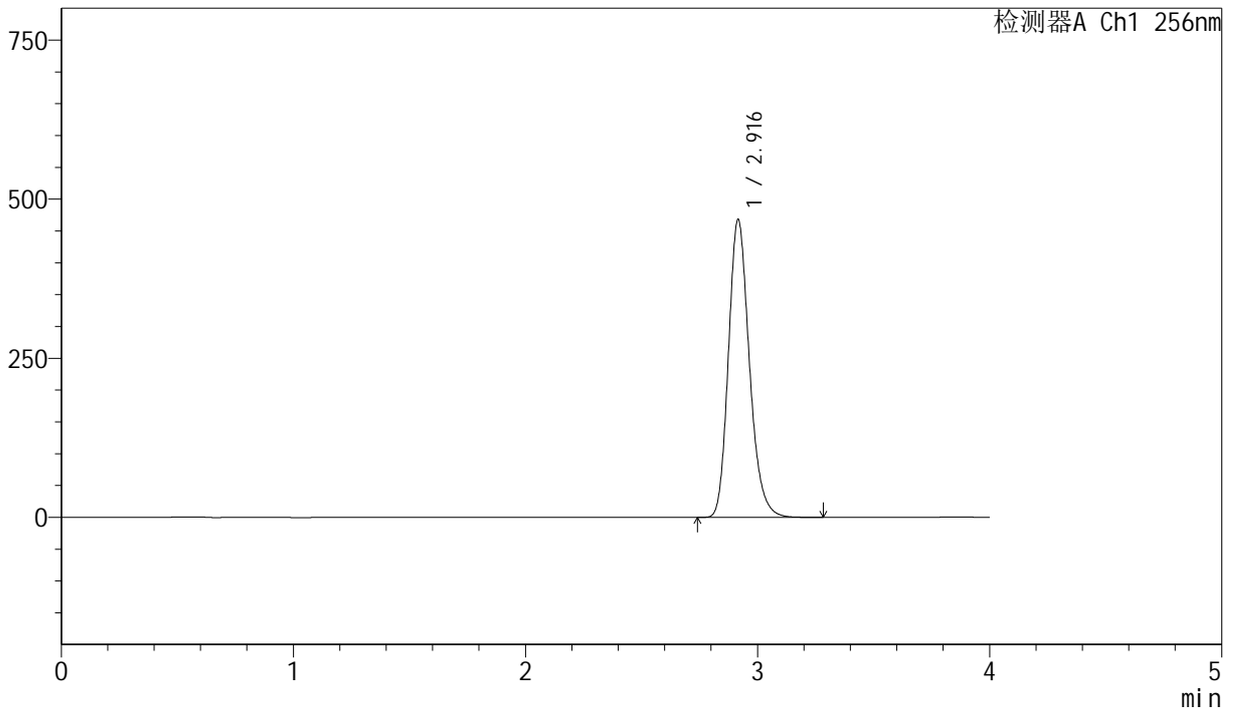
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1041-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:32:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:43:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2933607	100.000	466706	5130	1.206	--
总计		2933607	100.000	466706			



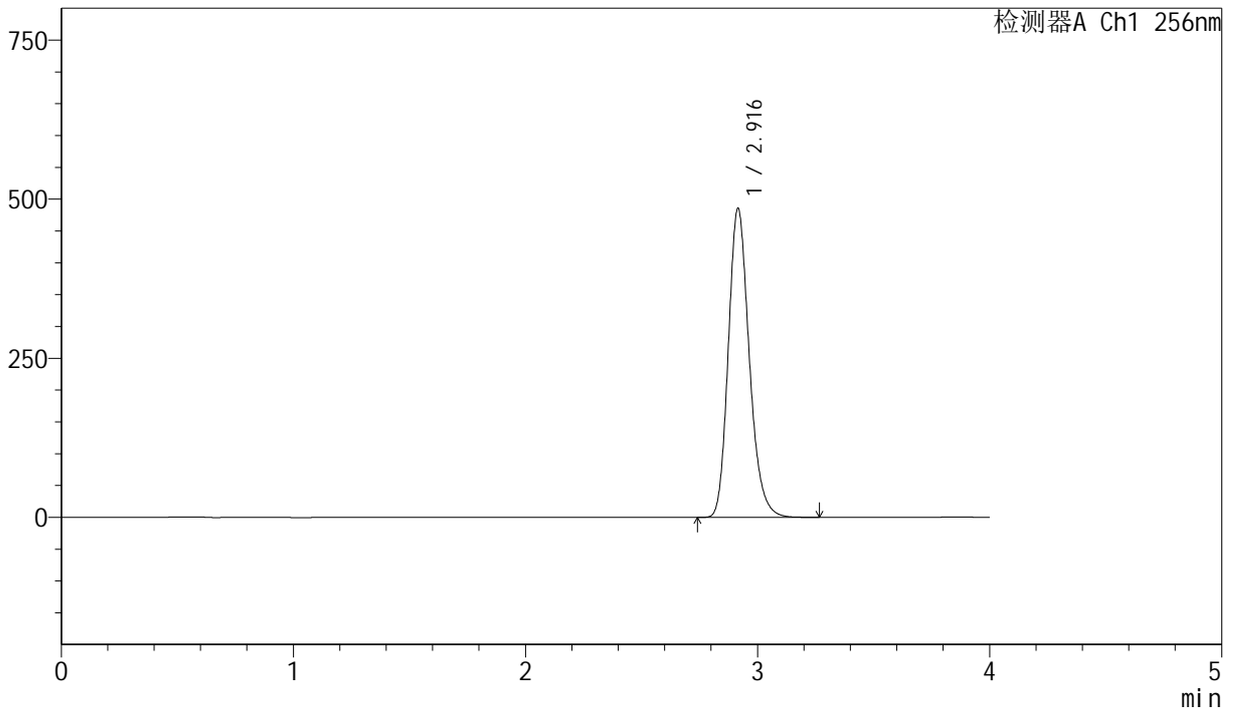
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1042-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:43:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	3044232	100.000	484624	5125	1.206	--
总计		3044232	100.000	484624			



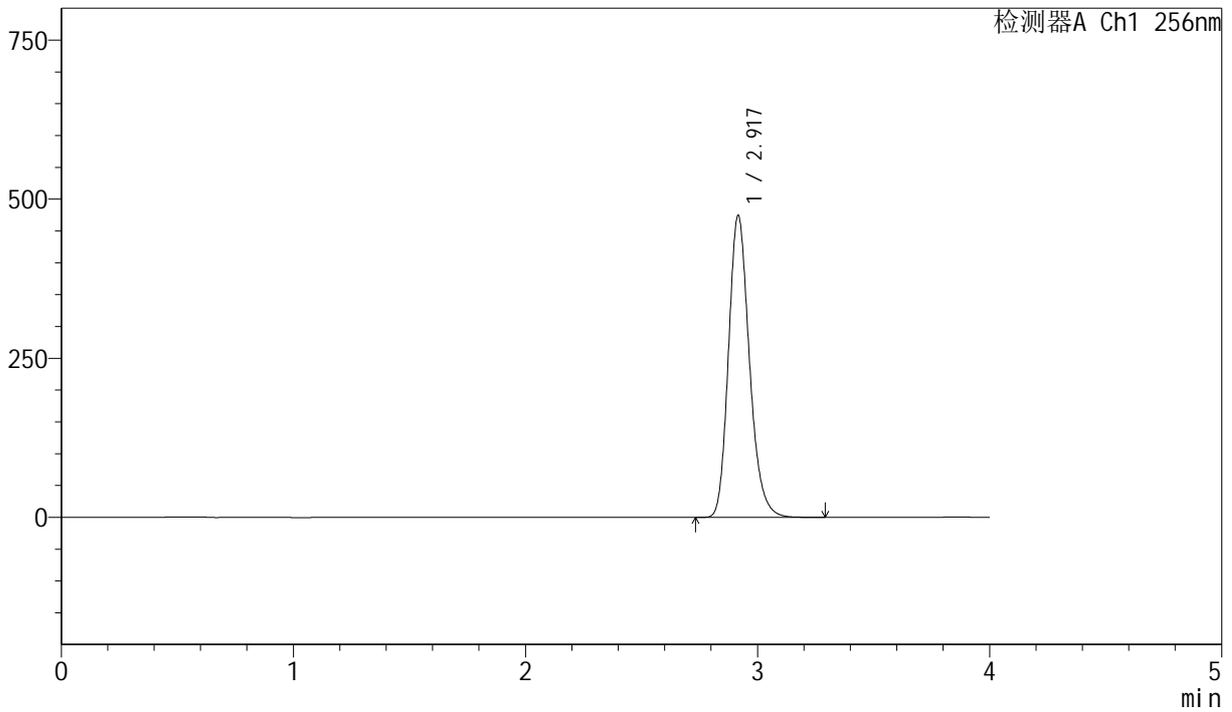
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1043-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:43:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2974203	100.000	472870	5129	1.206	--
总计		2974203	100.000	472870			



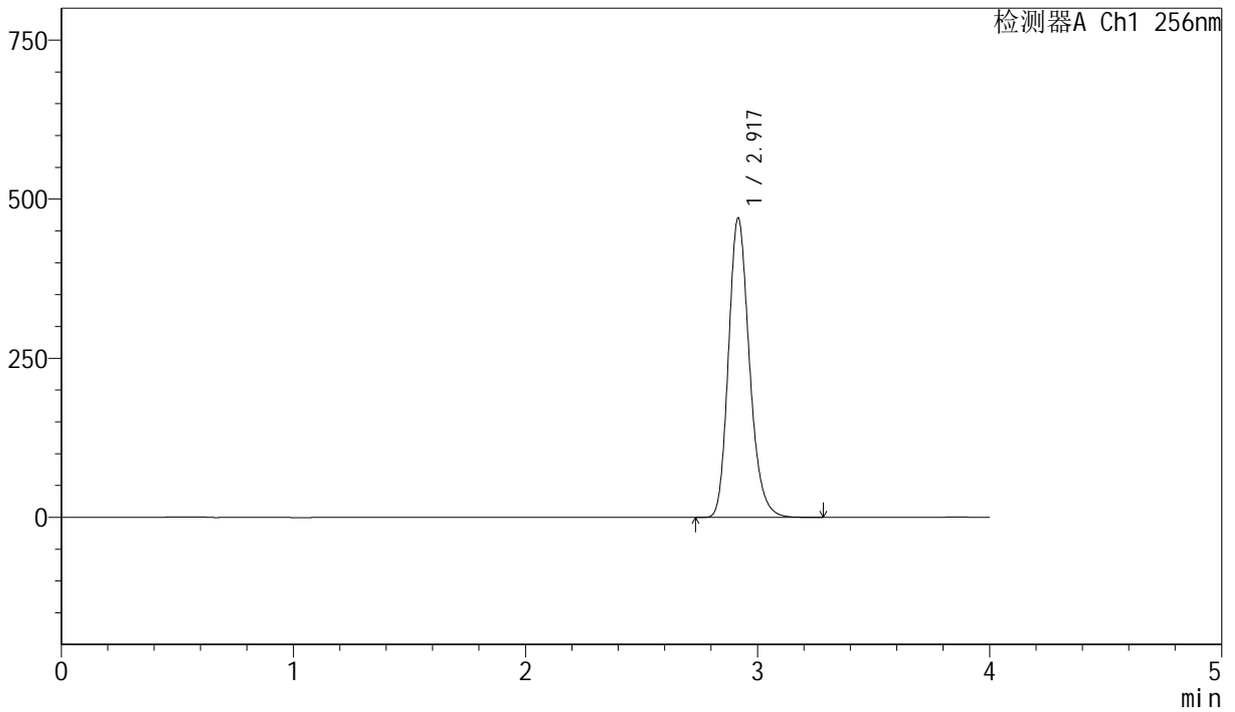
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1044-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/11/22 20:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 08:43:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2949264	100.000	468910	5124	1.206	--
总计		2949264	100.000	468910			



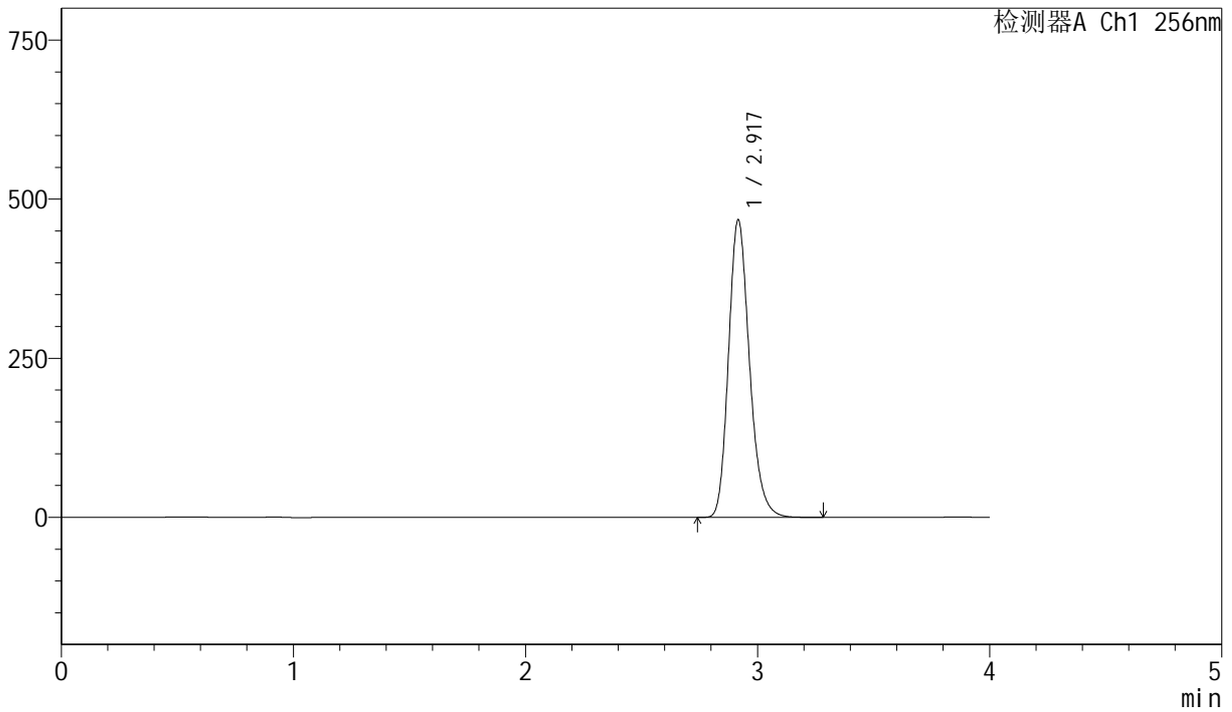
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1045-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:49:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2933021	100.000	465956	5125	1.206	--
总计		2933021	100.000	465956			



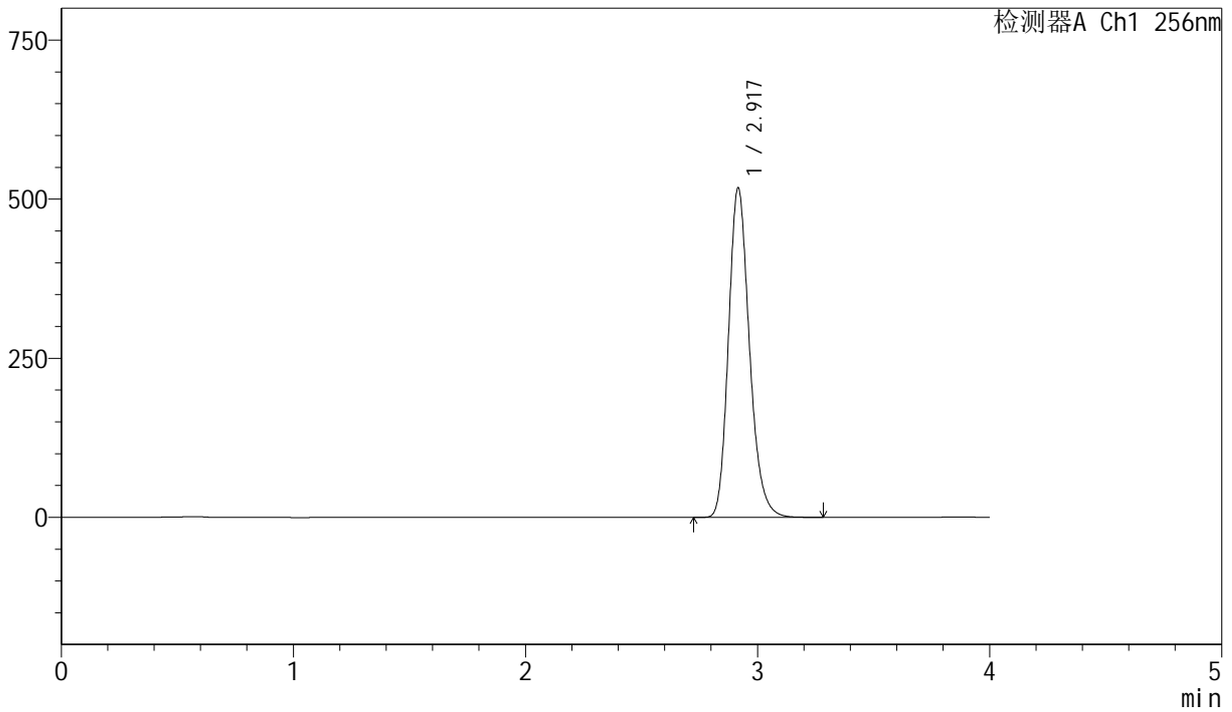
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1046-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 20:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:43:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	3249879	100.000	516112	5119	1.205	--
总计		3249879	100.000	516112			



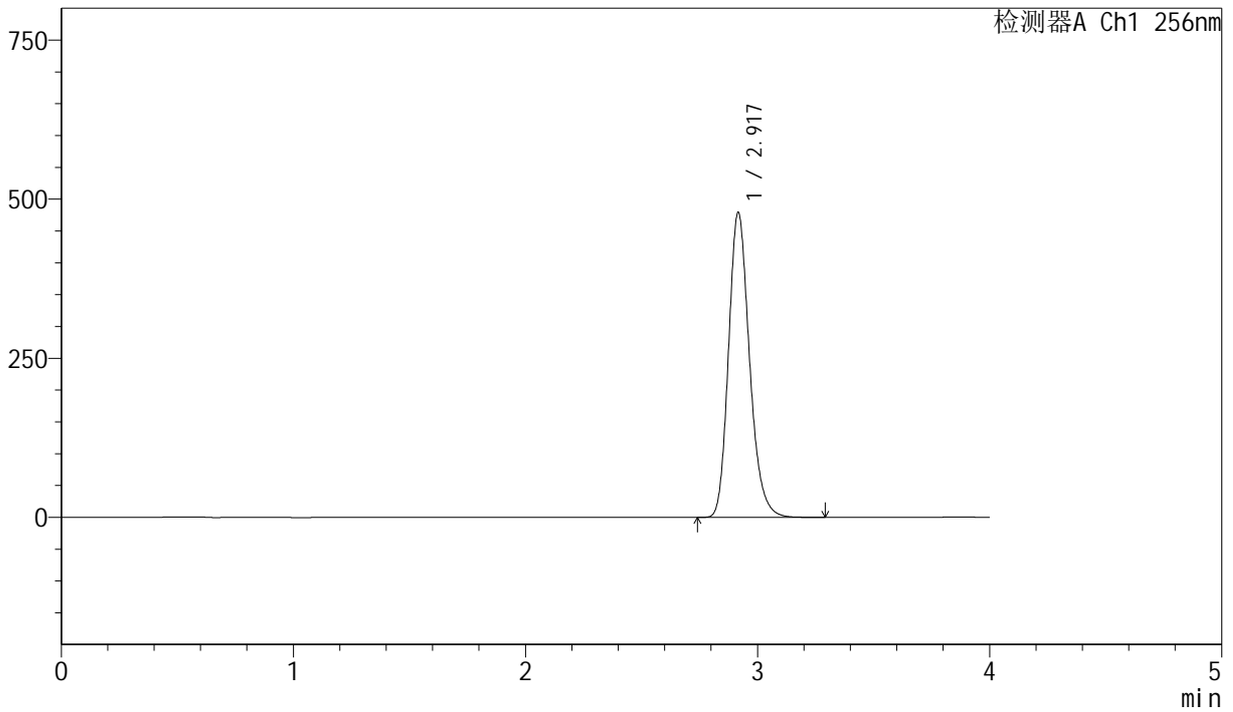
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1047-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/11/22 20:58:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	3006479	100.000	477378	5123	1.206	--
总计		3006479	100.000	477378			



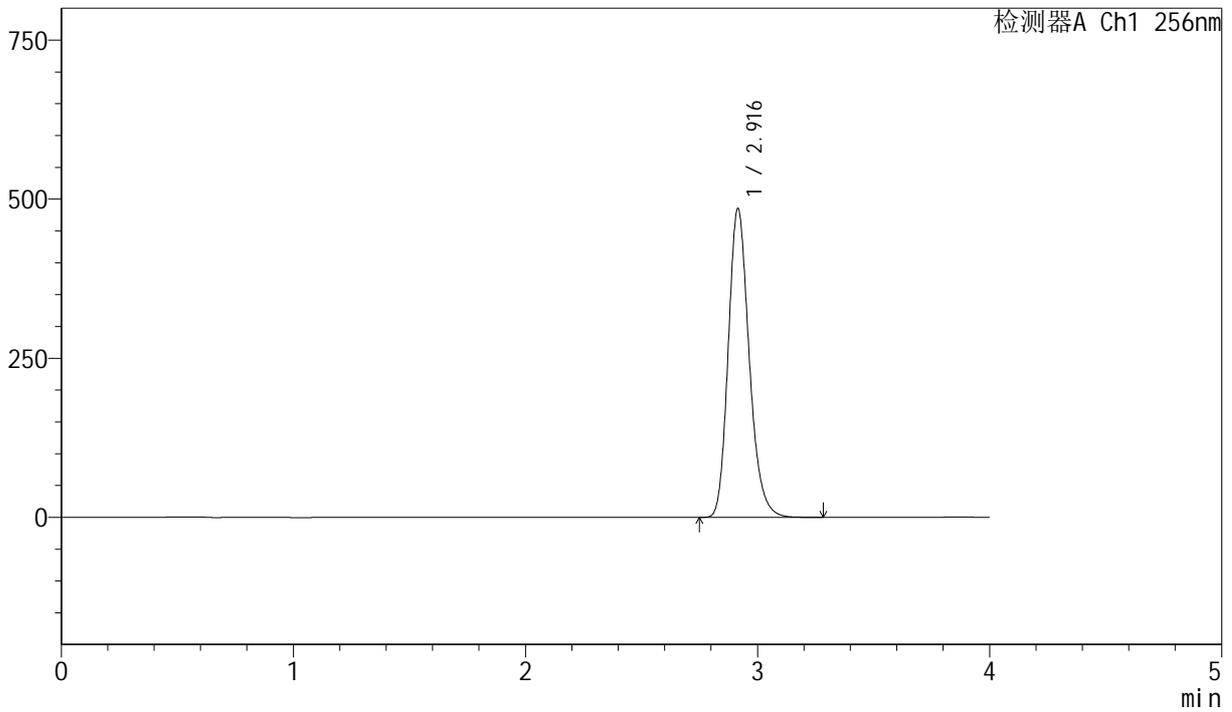
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1048-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:43:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	3044121	100.000	484704	5122	1.206	--
总计		3044121	100.000	484704			



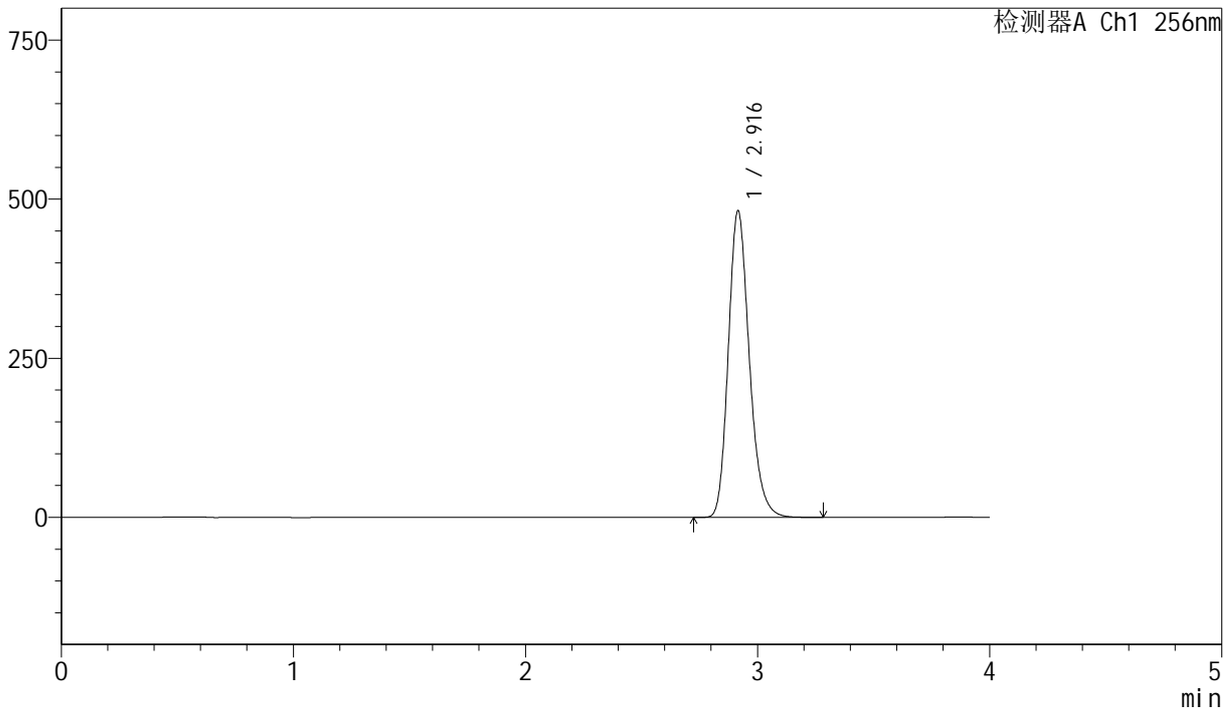
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1049-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:07:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	3023495	100.000	480888	5117	1.206	--
总计		3023495	100.000	480888			



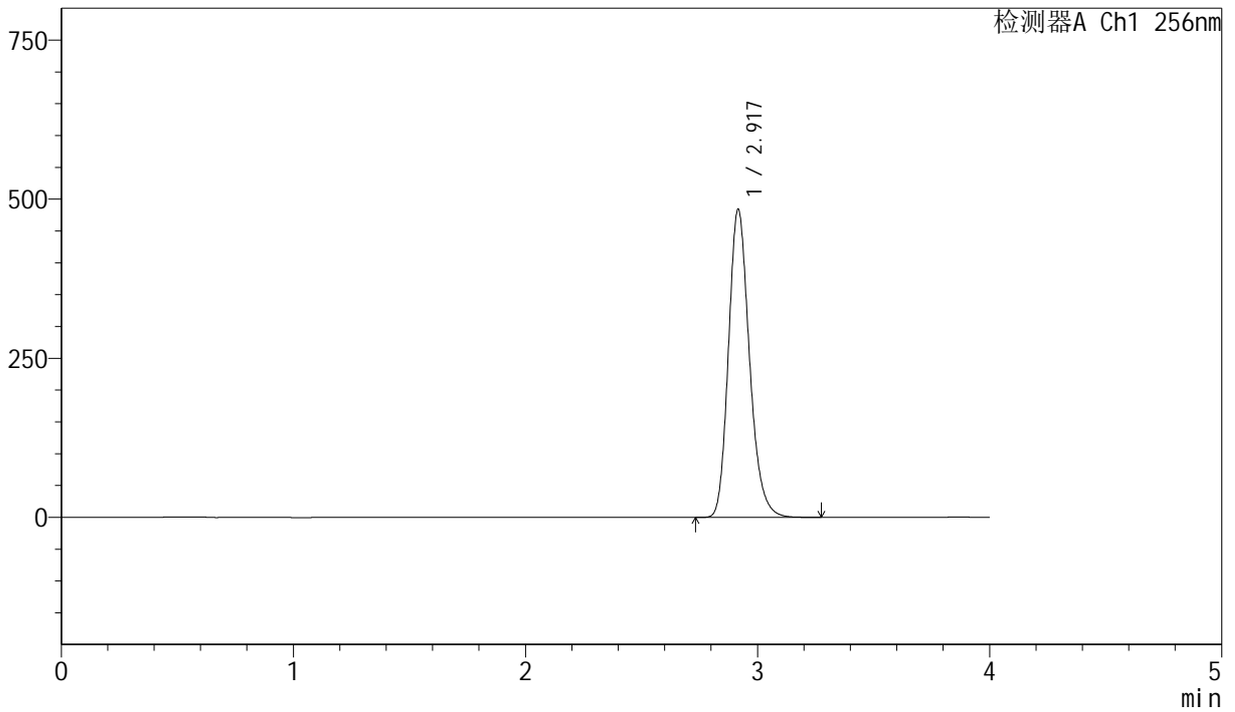
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1050-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/11/22 21:11:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	3038464	100.000	482540	5120	1.206	--
总计		3038464	100.000	482540			



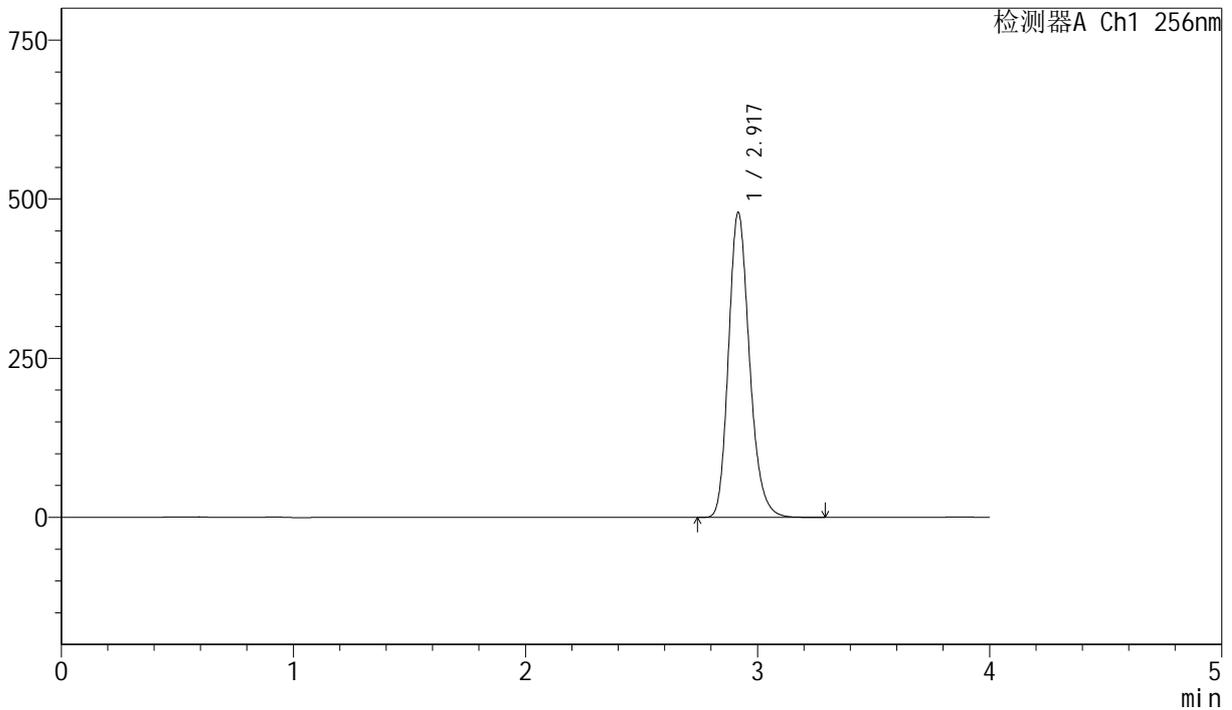
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1051-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:15:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	3007986	100.000	477494	5120	1.206	--
总计		3007986	100.000	477494			



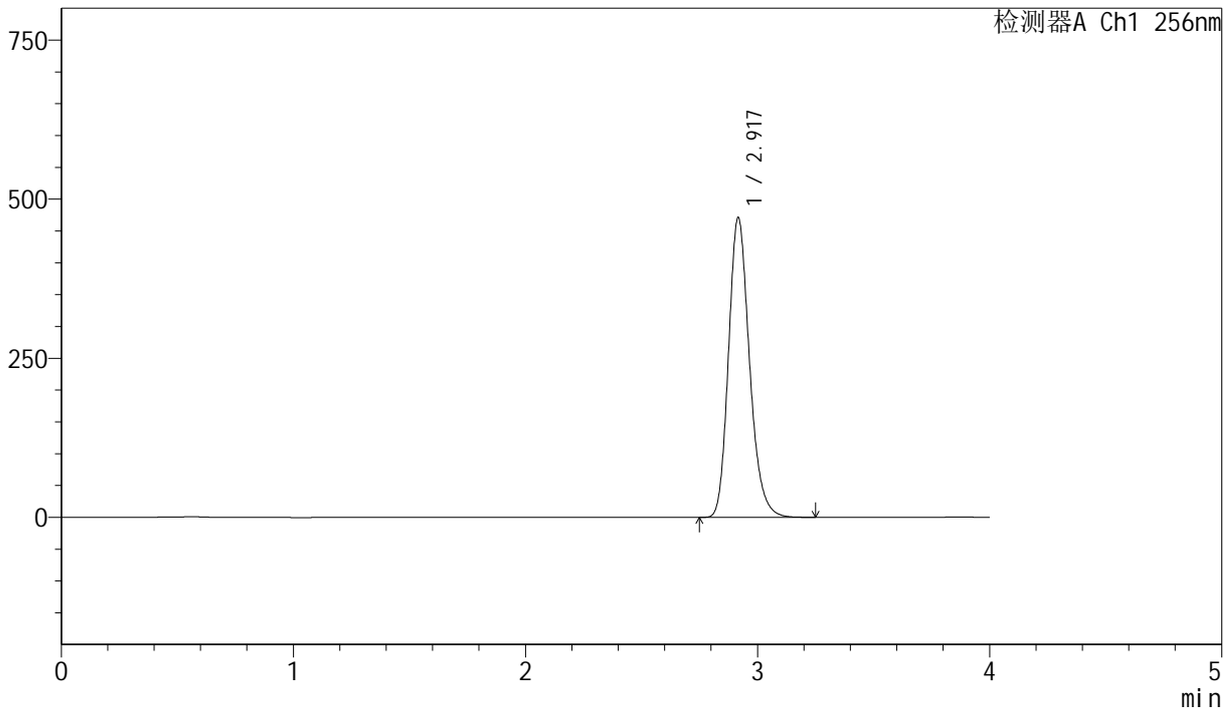
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1052-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:20:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2955847	100.000	469324	5120	1.206	--
总计		2955847	100.000	469324			



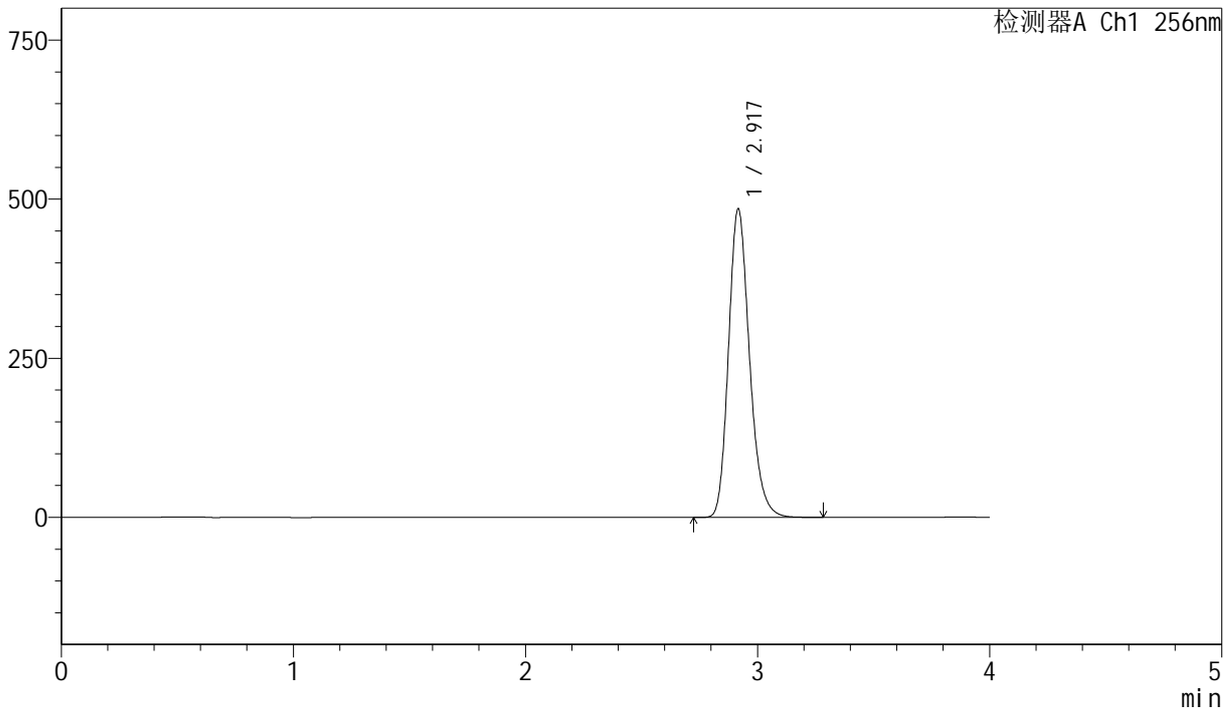
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1053-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:43:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	3042636	100.000	483023	5124	1.207	--
总计		3042636	100.000	483023			



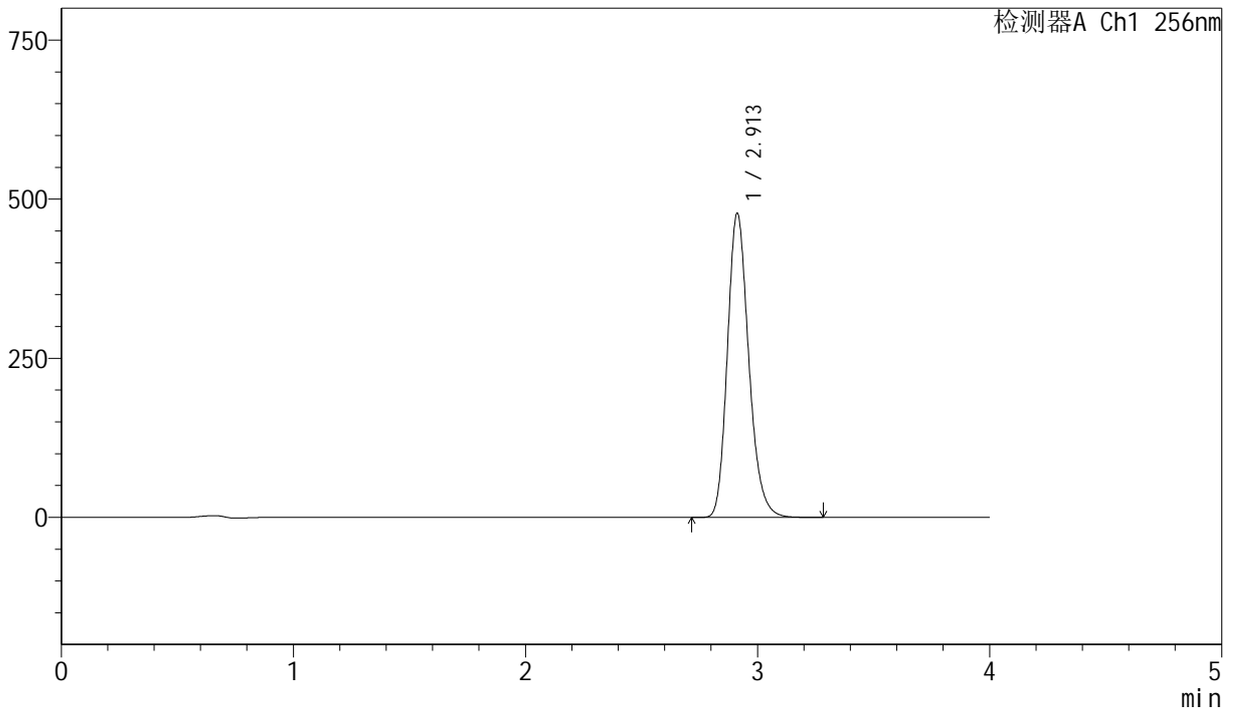
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1054-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:43:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	3057267	100.000	478106	4907	1.203	--
总计		3057267	100.000	478106			



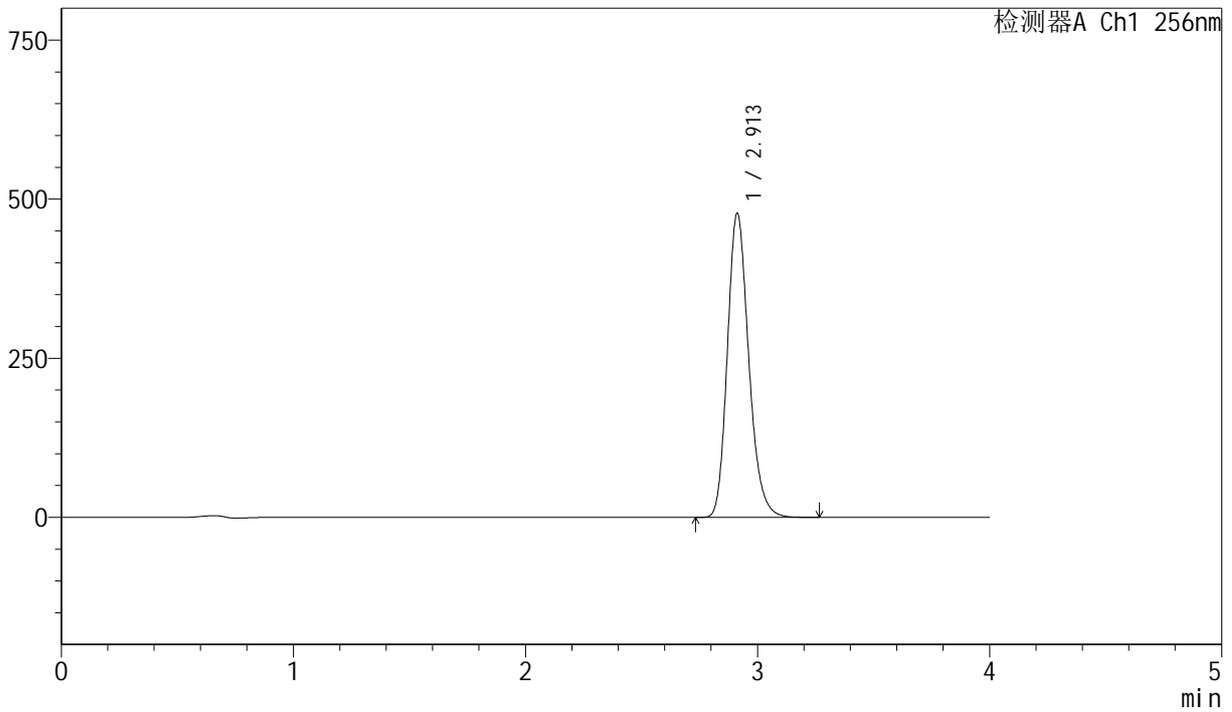
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1055-2 - zzp-25111901-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	3056364	100.000	478007	4908	1.203	--
总计		3056364	100.000	478007			



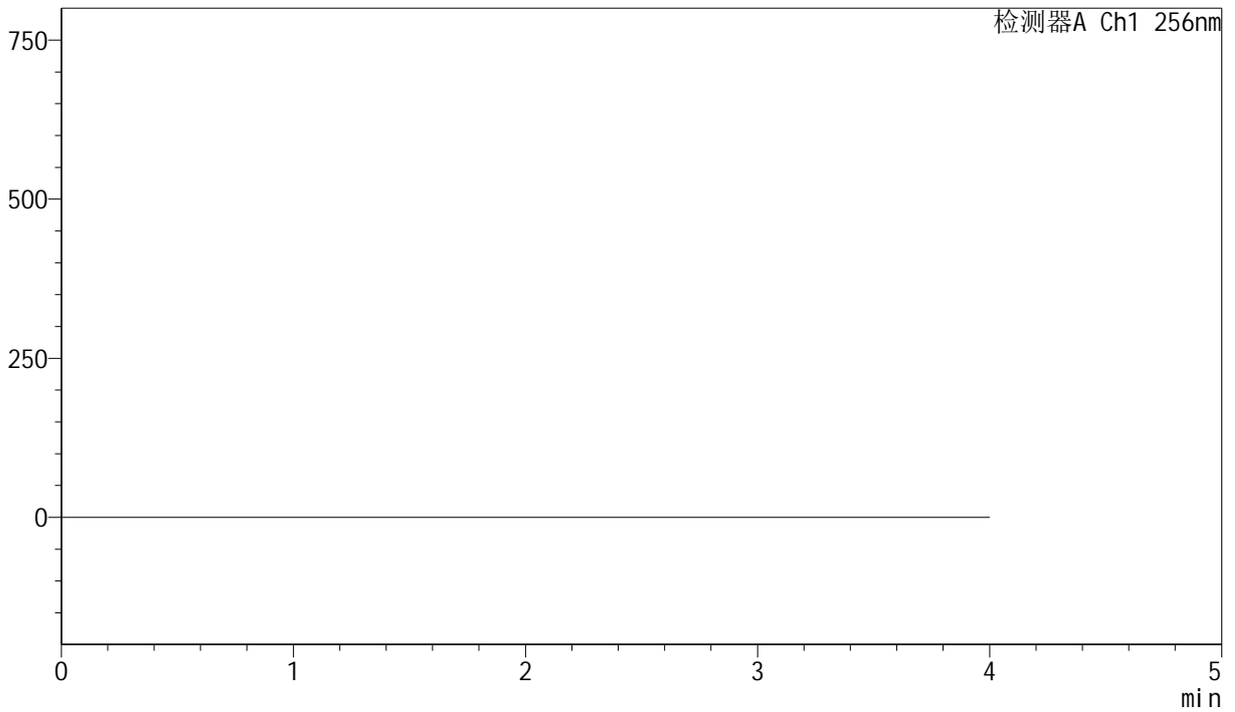
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1056-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:37:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 08:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



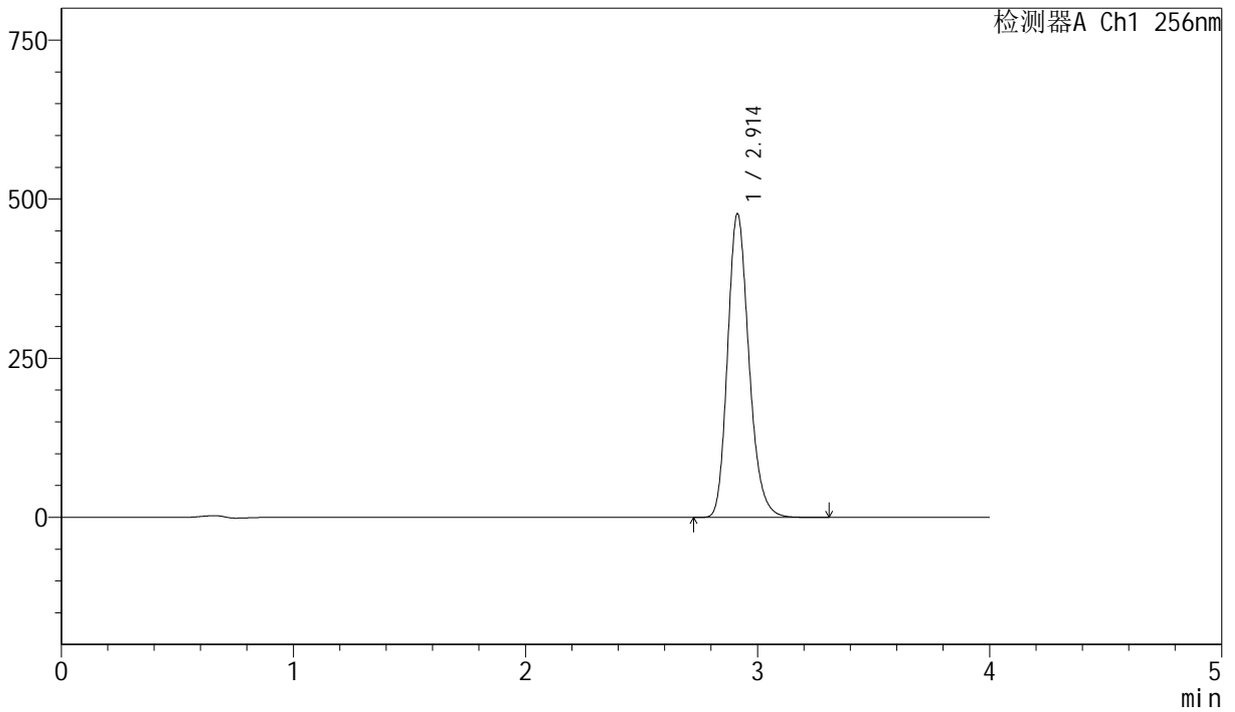
J453

<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 - 0-86/25-1057-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:42:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	3051793	100.000	477400	4913	1.203	--
总计		3051793	100.000	477400			



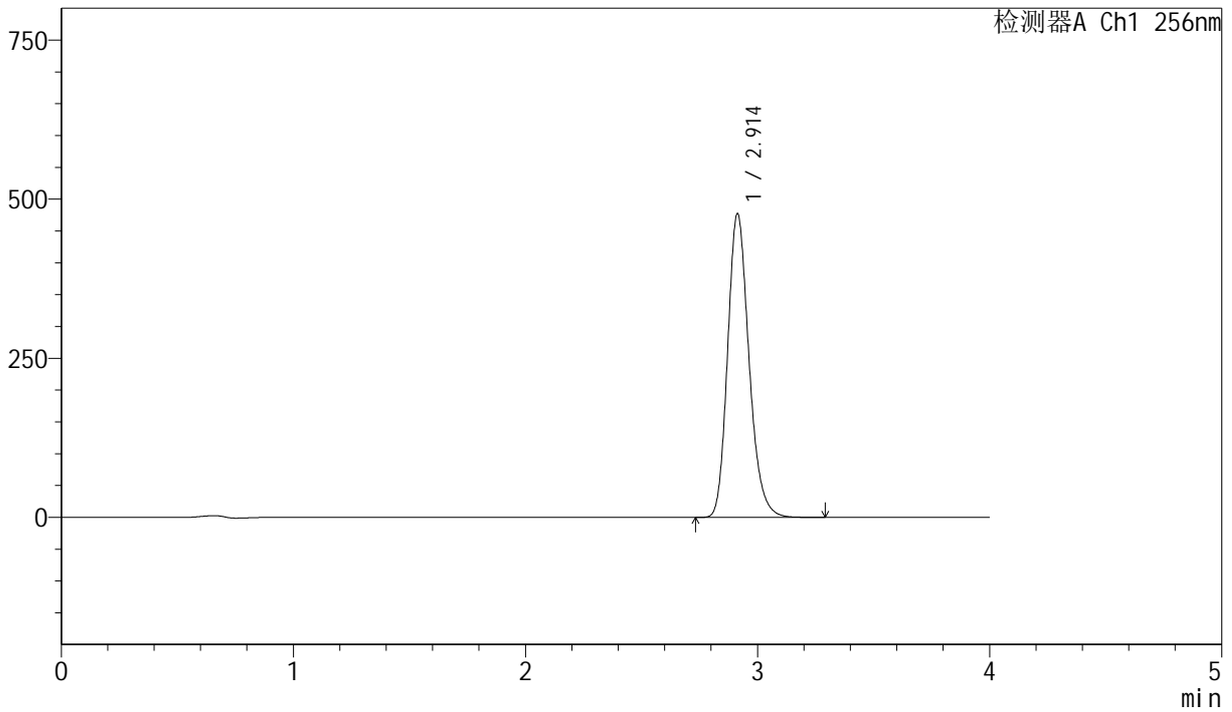
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1058-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:46:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:44:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	3053916	100.000	477527	4911	1.203	--
总计		3053916	100.000	477527			



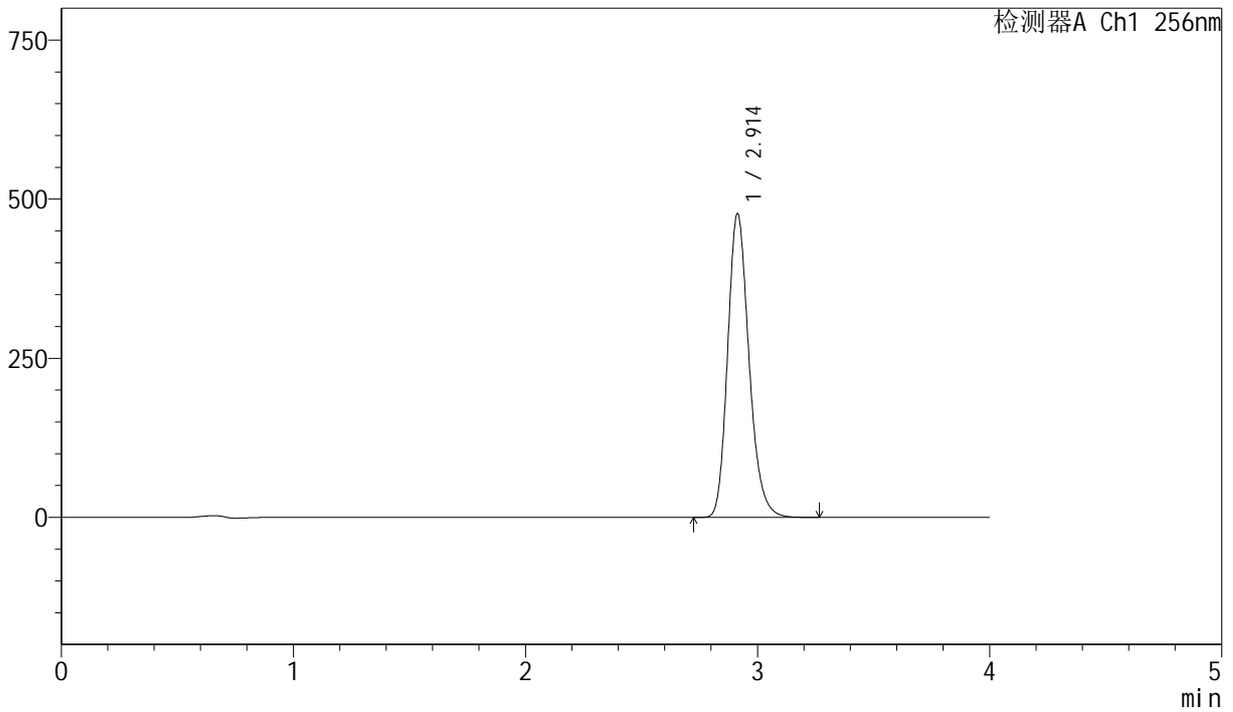
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1059-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	3053220	100.000	477503	4913	1.204	--
总计		3053220	100.000	477503			



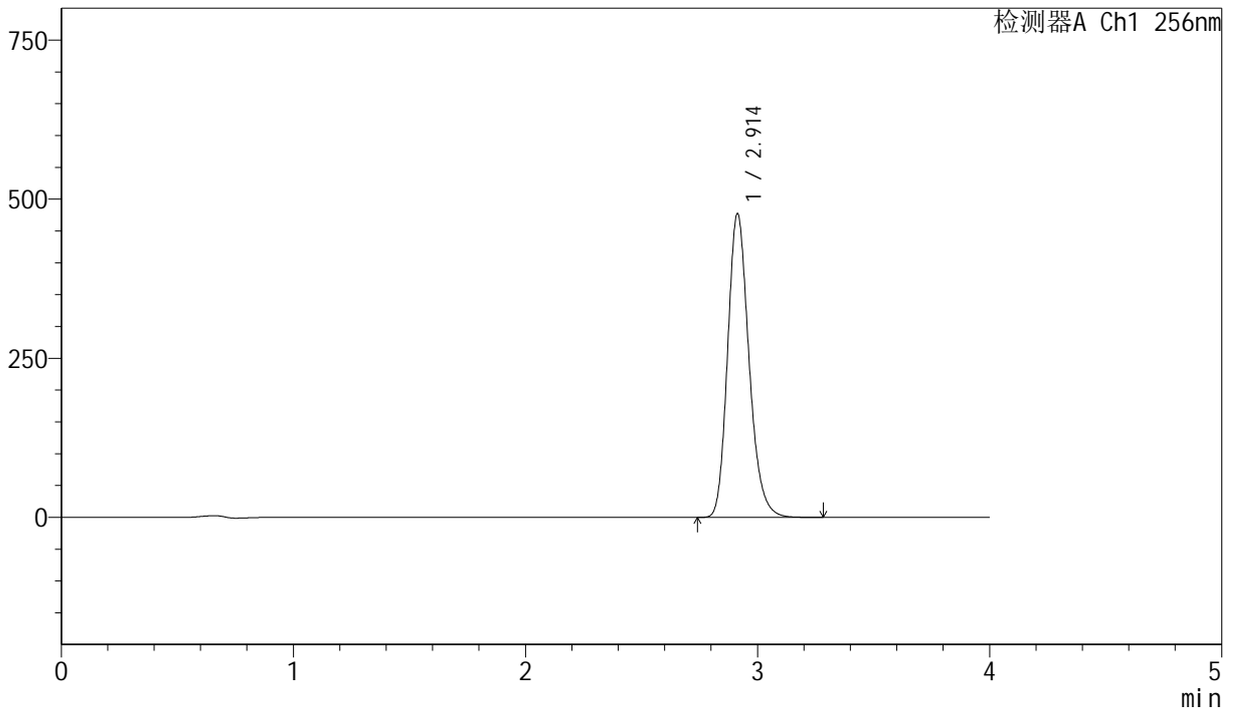
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1060-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:55:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	3054079	100.000	477572	4913	1.204	--
总计		3054079	100.000	477572			



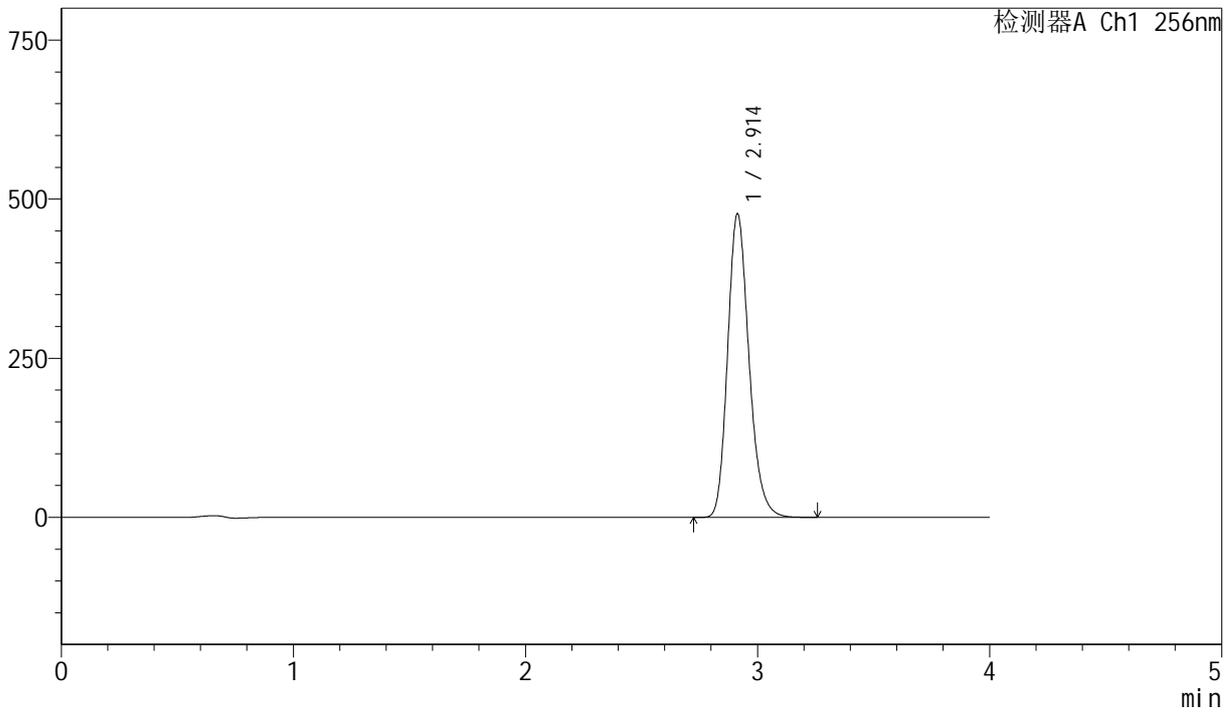
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1061-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 21:59:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:44:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	3052085	100.000	477263	4911	1.204	--
总计		3052085	100.000	477263			



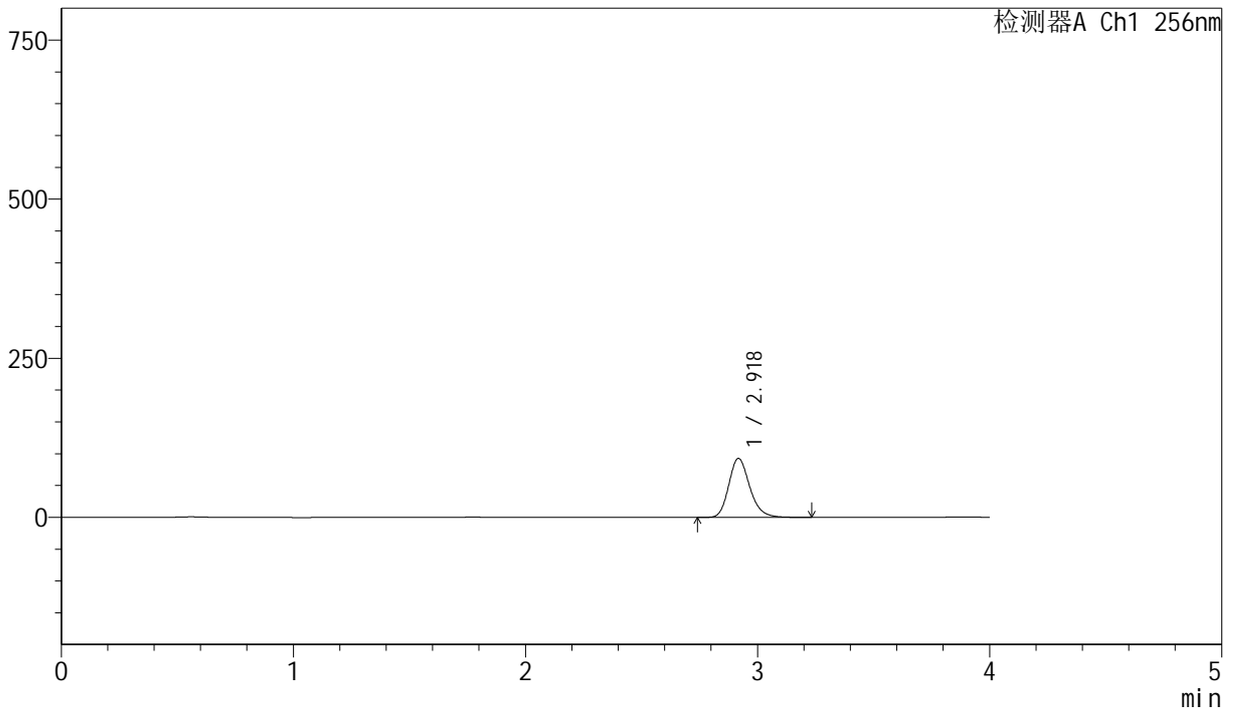
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1062-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 08:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	580727	100.000	92237	5139	1.202	--
总计		580727	100.000	92237			



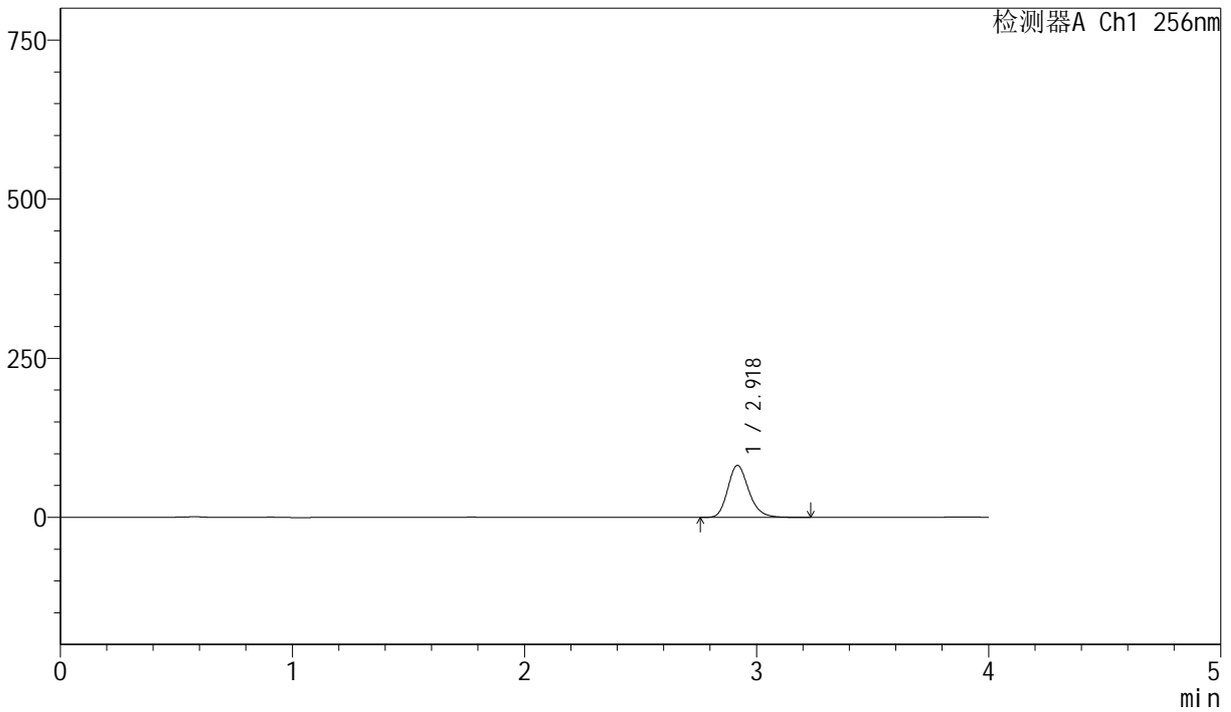
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1063-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:08:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:44:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	512598	100.000	81374	5139	1.204	--
总计		512598	100.000	81374			



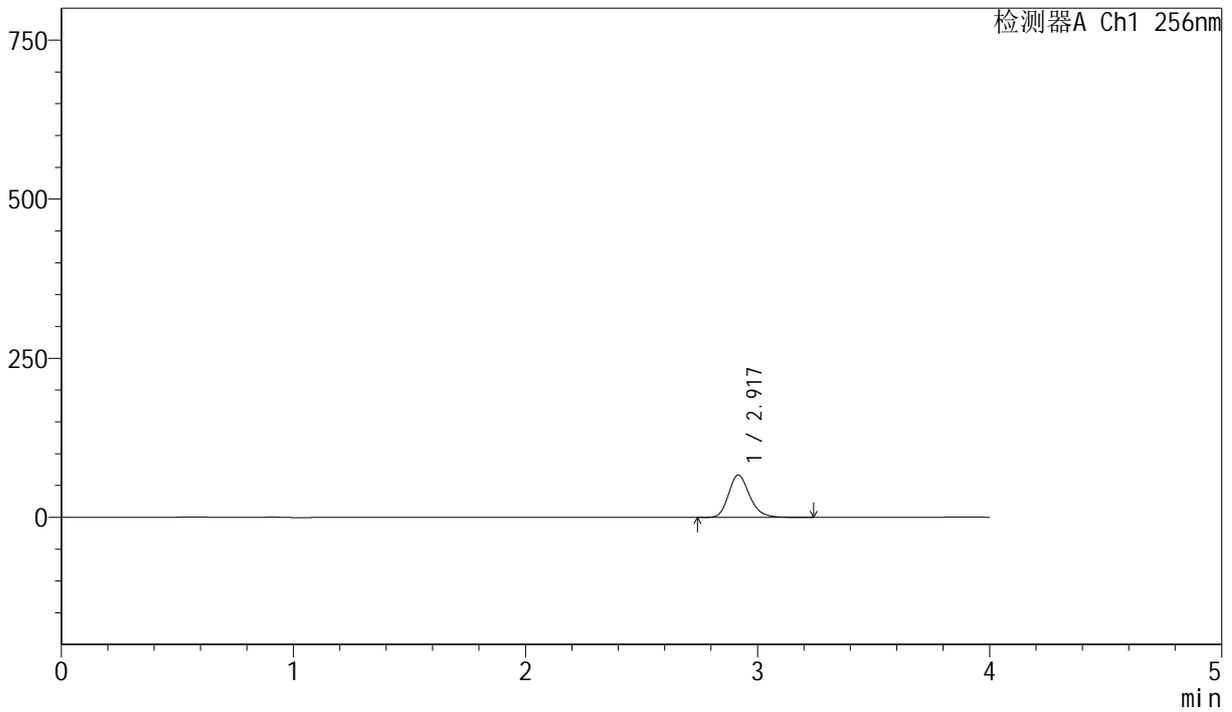
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1064-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:12:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 08:44:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	417636	100.000	66230	5128	1.206	--
总计		417636	100.000	66230			



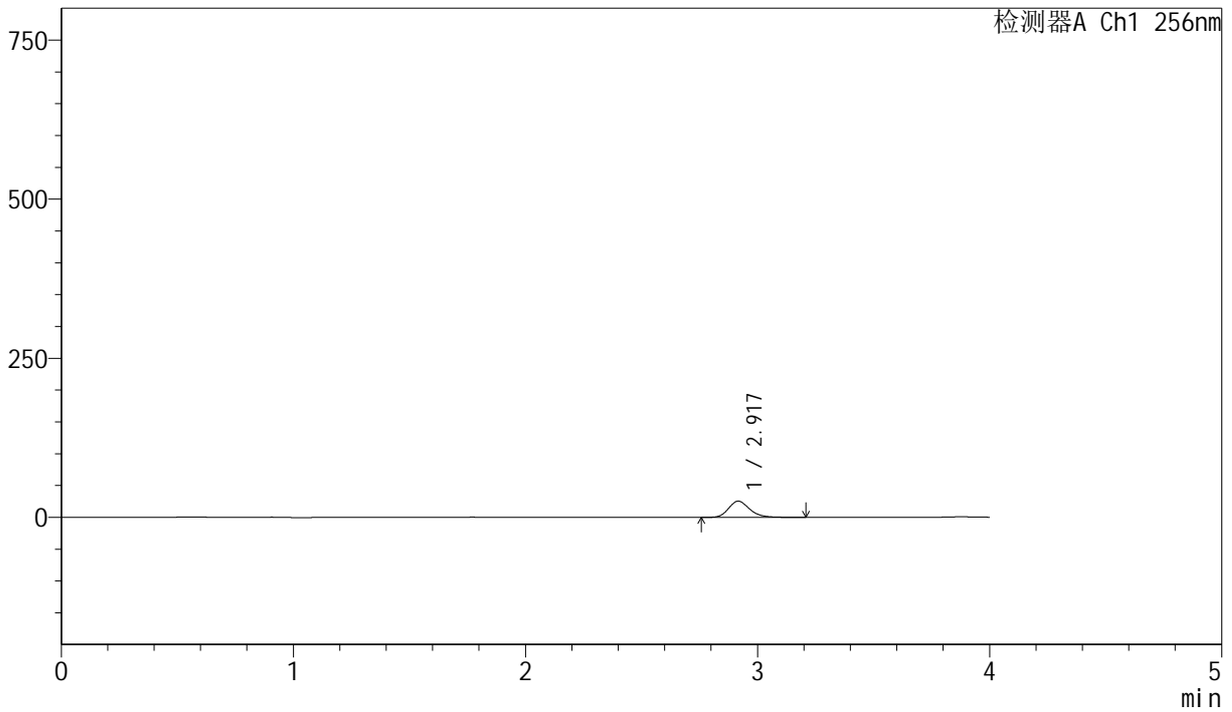
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1065-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:44:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	159856	100.000	25365	5131	1.204	--
总计		159856	100.000	25365			



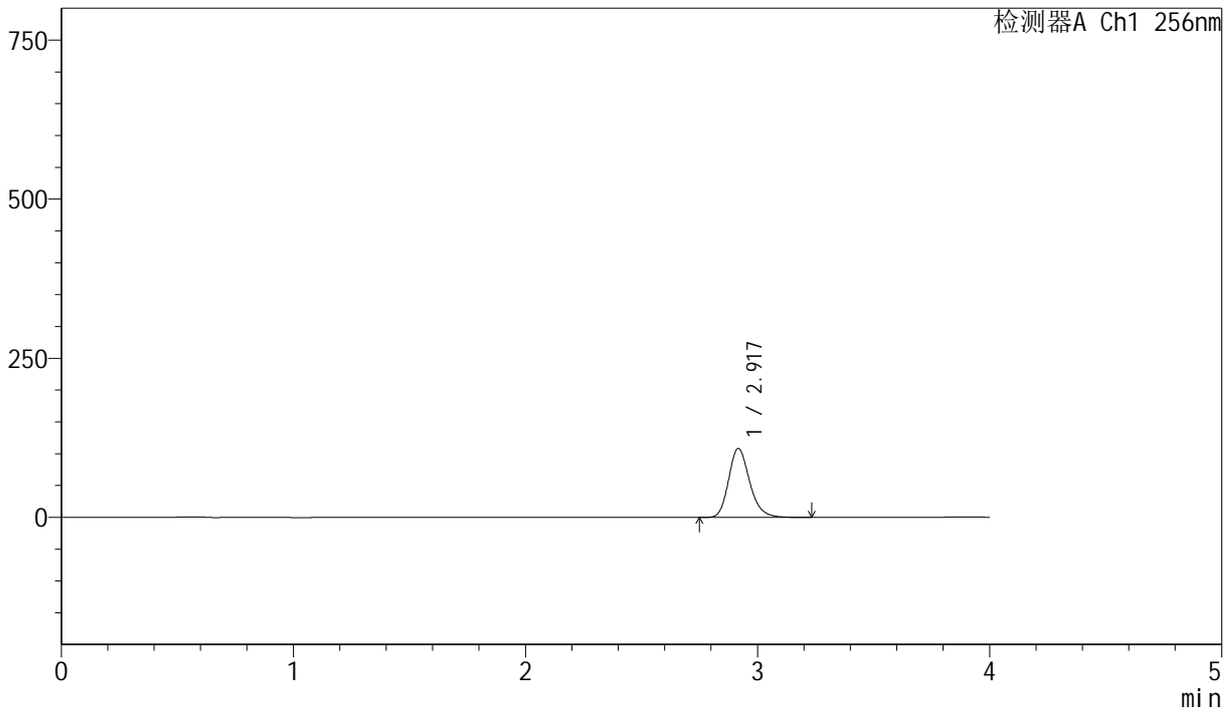
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1066-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:21:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:44:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	679714	100.000	107768	5127	1.206	--
总计		679714	100.000	107768			



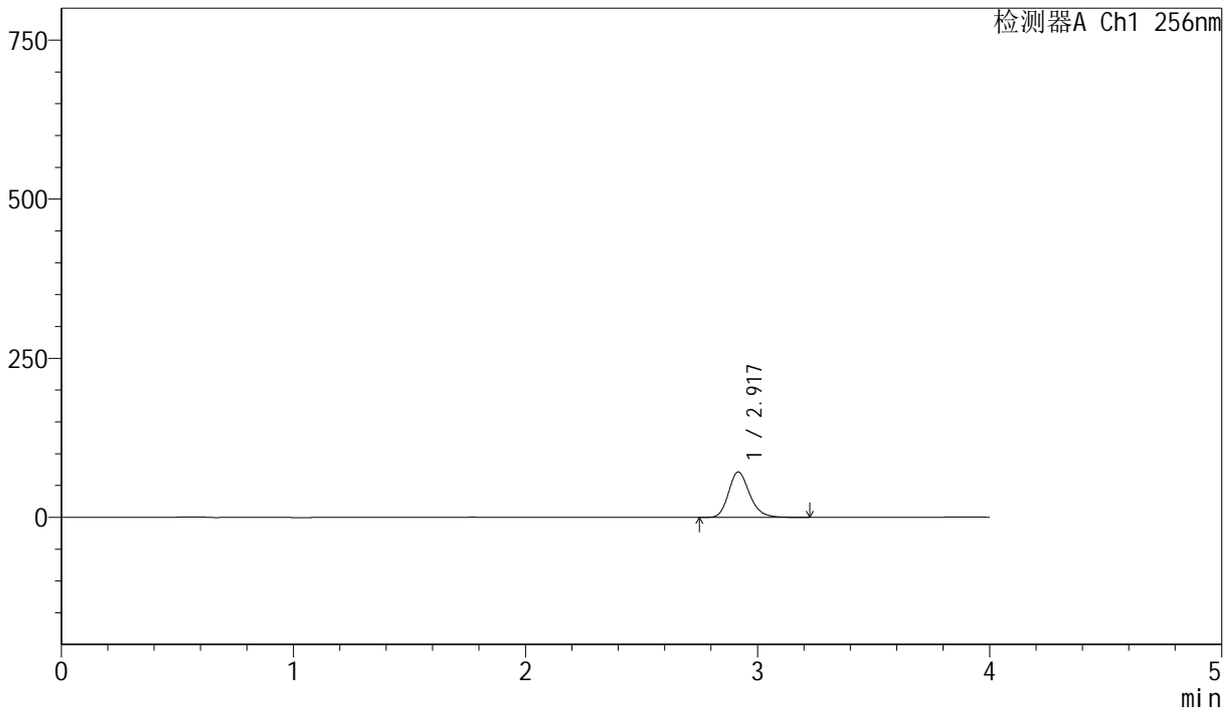
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1067-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	447377	100.000	71018	5131	1.205	--
总计		447377	100.000	71018			



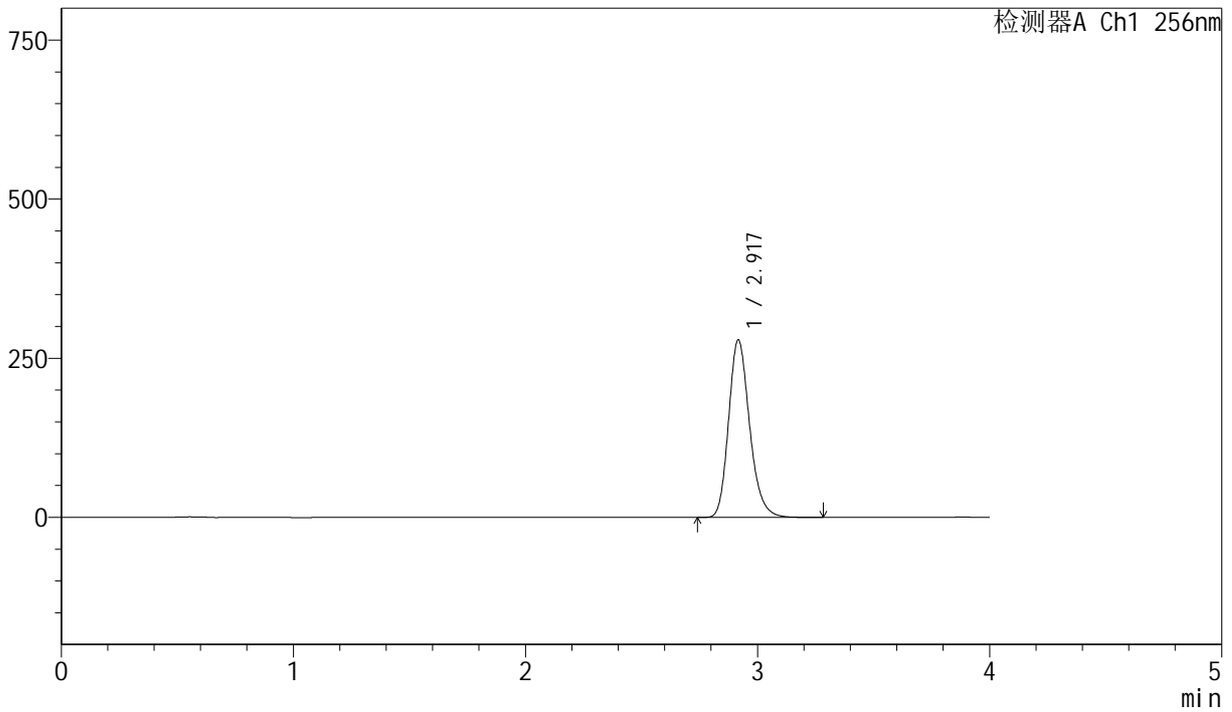
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1068-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:44:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1752226	100.000	277697	5117	1.207	--
总计		1752226	100.000	277697			



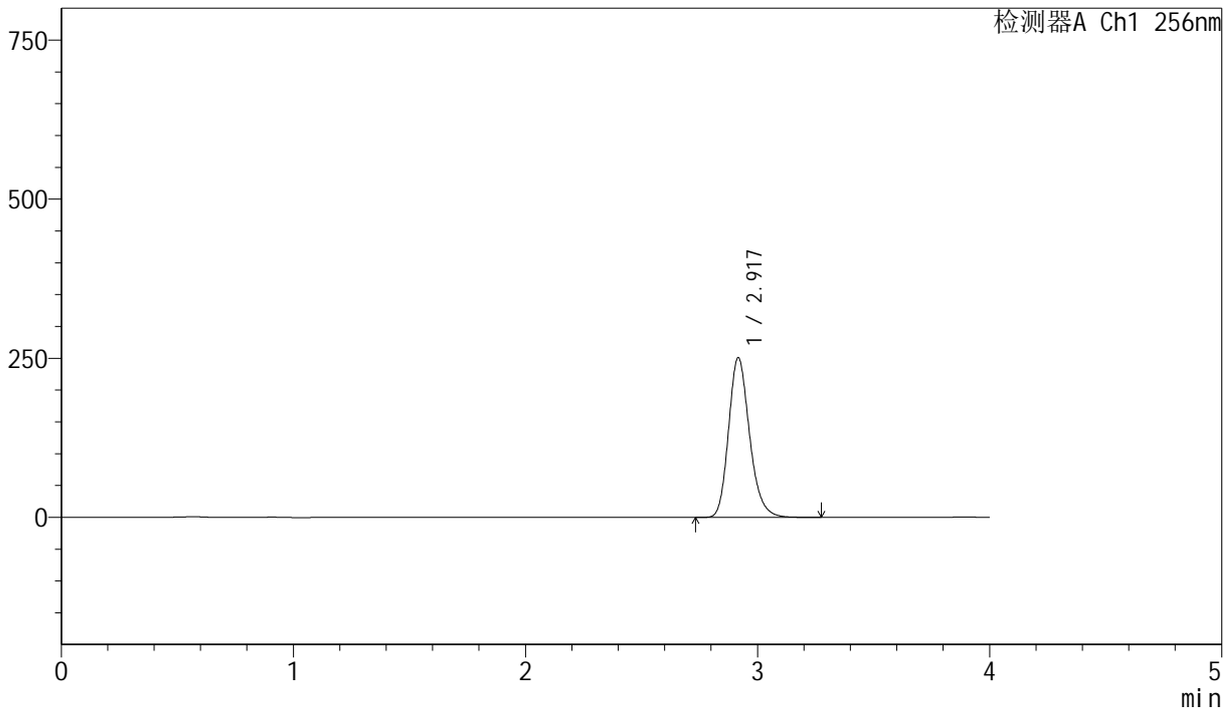
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1069-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:34:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:44:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1575344	100.000	249874	5119	1.206	--
总计		1575344	100.000	249874			



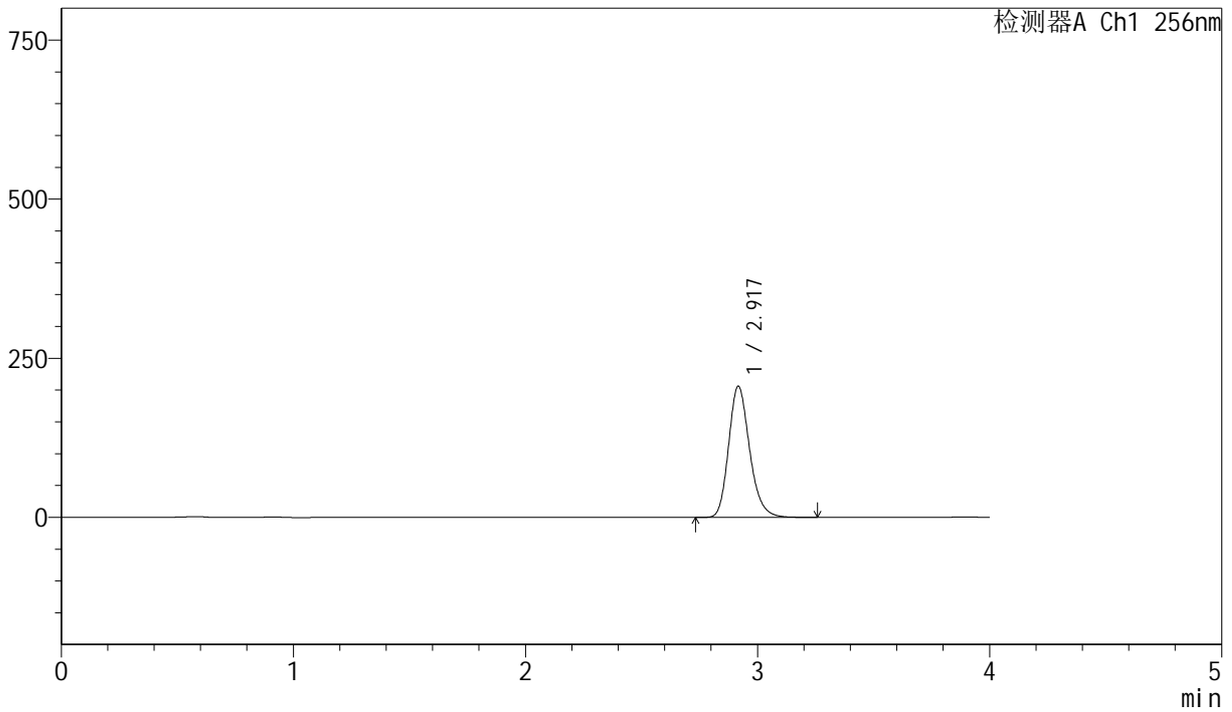
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1070-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:39:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1294479	100.000	205125	5119	1.207	--
总计		1294479	100.000	205125			



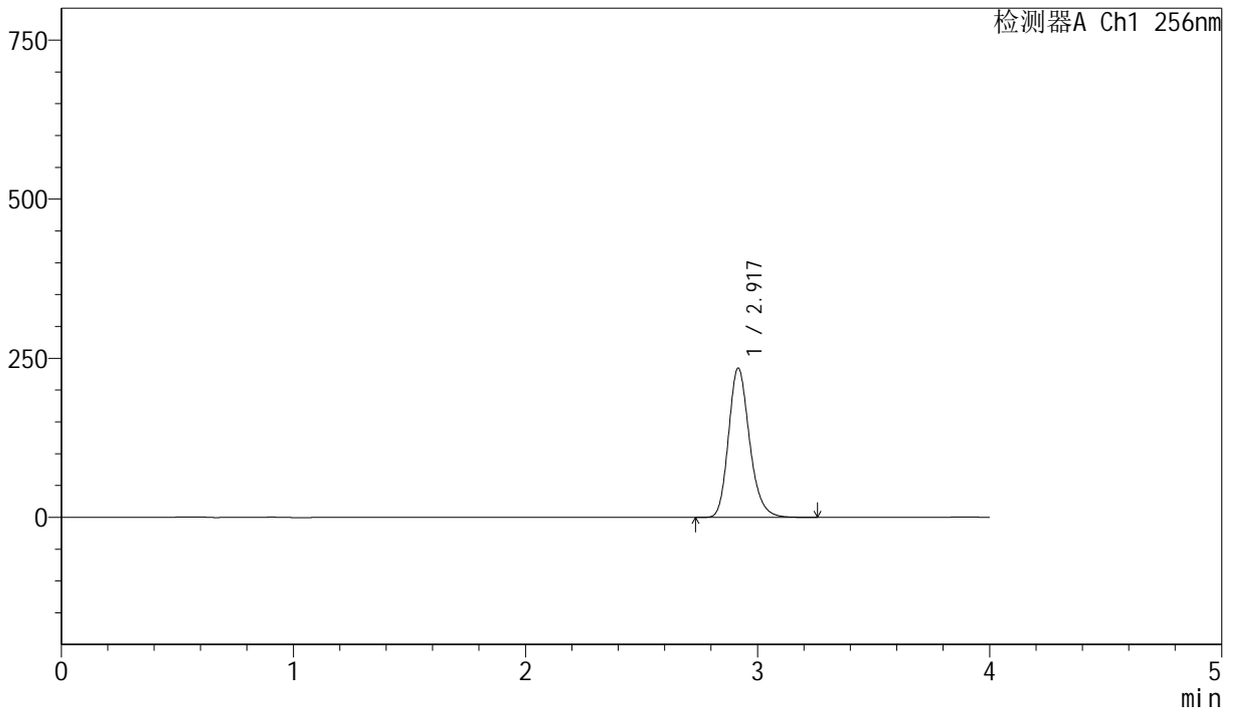
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1071-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:44:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1472931	100.000	233682	5117	1.207	--
总计		1472931	100.000	233682			



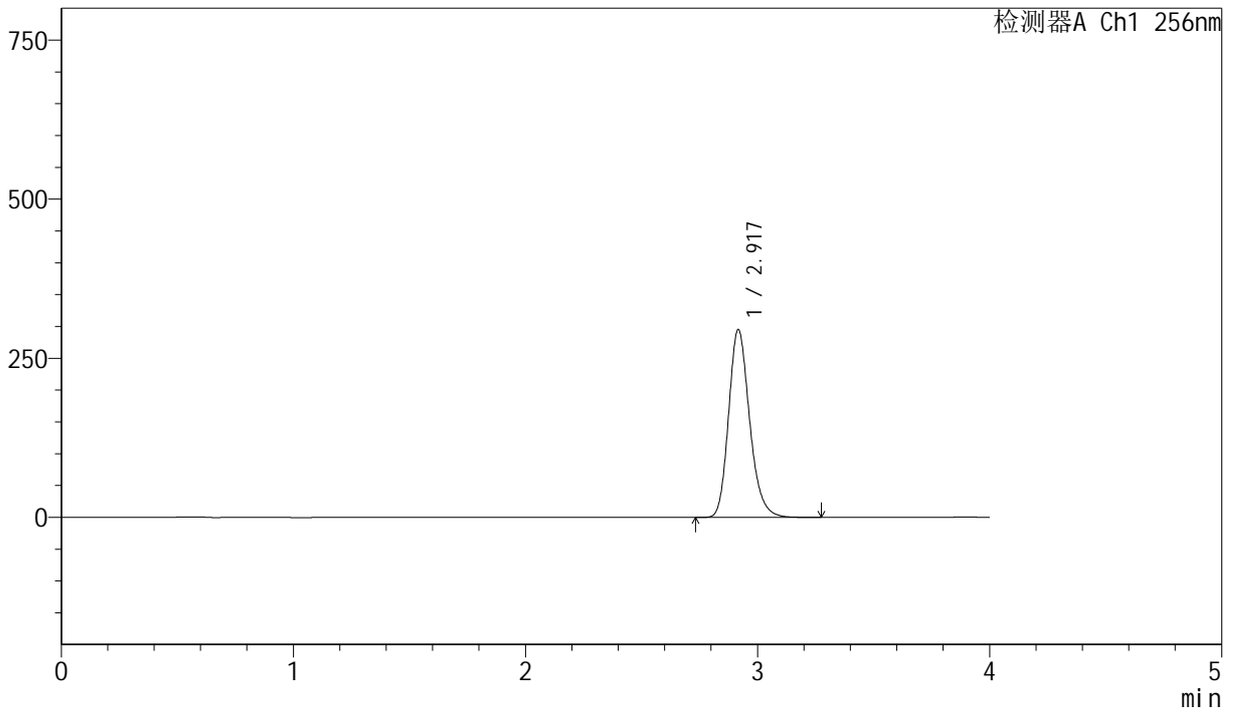
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1072-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:47:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:44:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1854142	100.000	293825	5119	1.207	--
总计		1854142	100.000	293825			



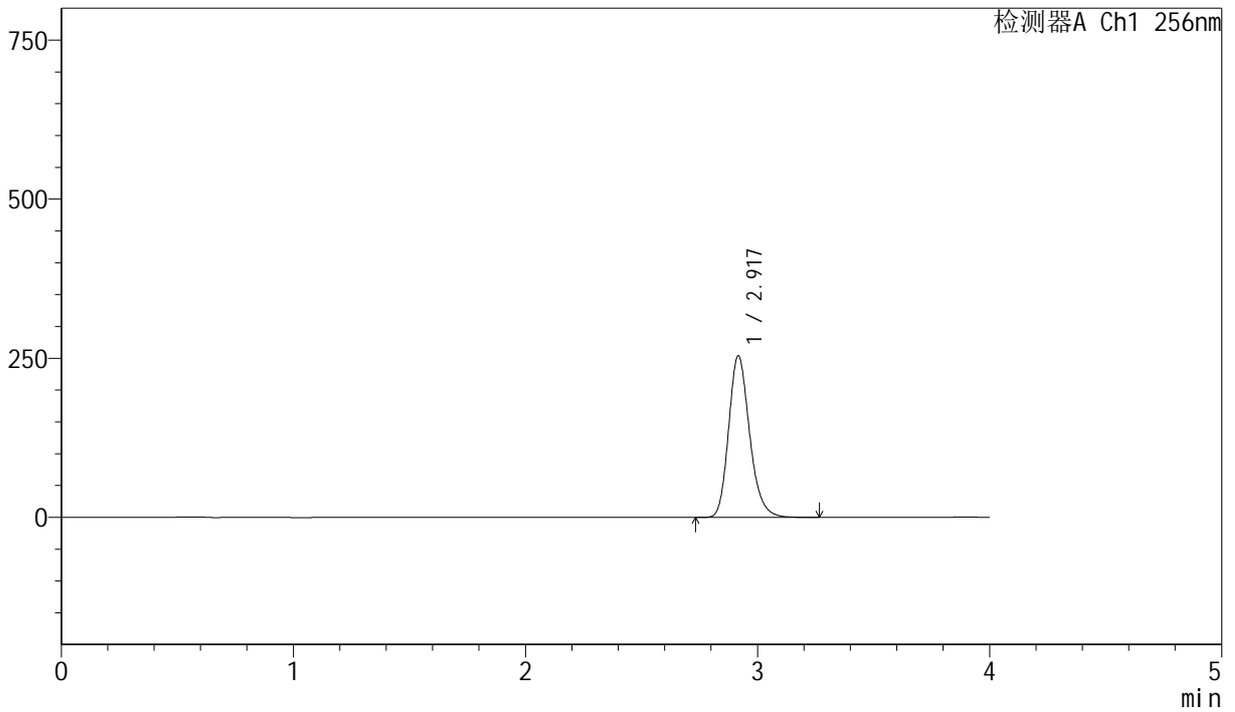
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1073-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:52:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:44:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1594579	100.000	252658	5120	1.207	--
总计		1594579	100.000	252658			



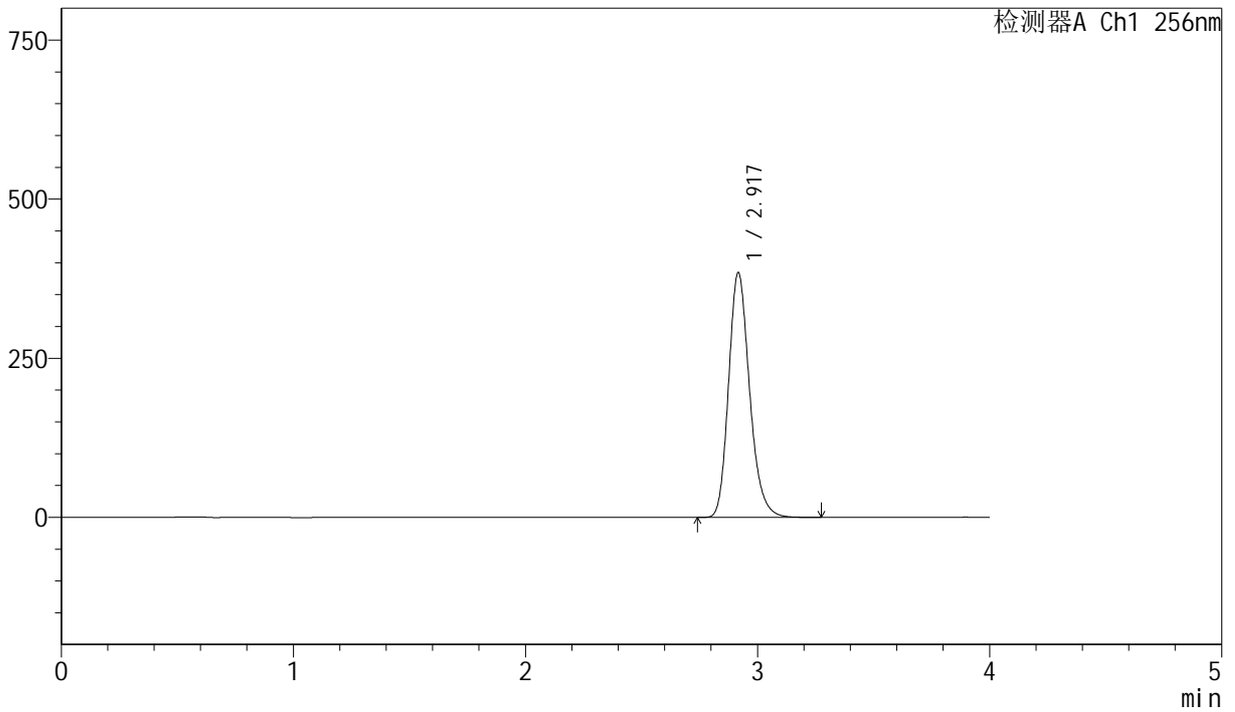
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1074-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 22:56:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:44:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2416809	100.000	382916	5115	1.208	--
总计		2416809	100.000	382916			



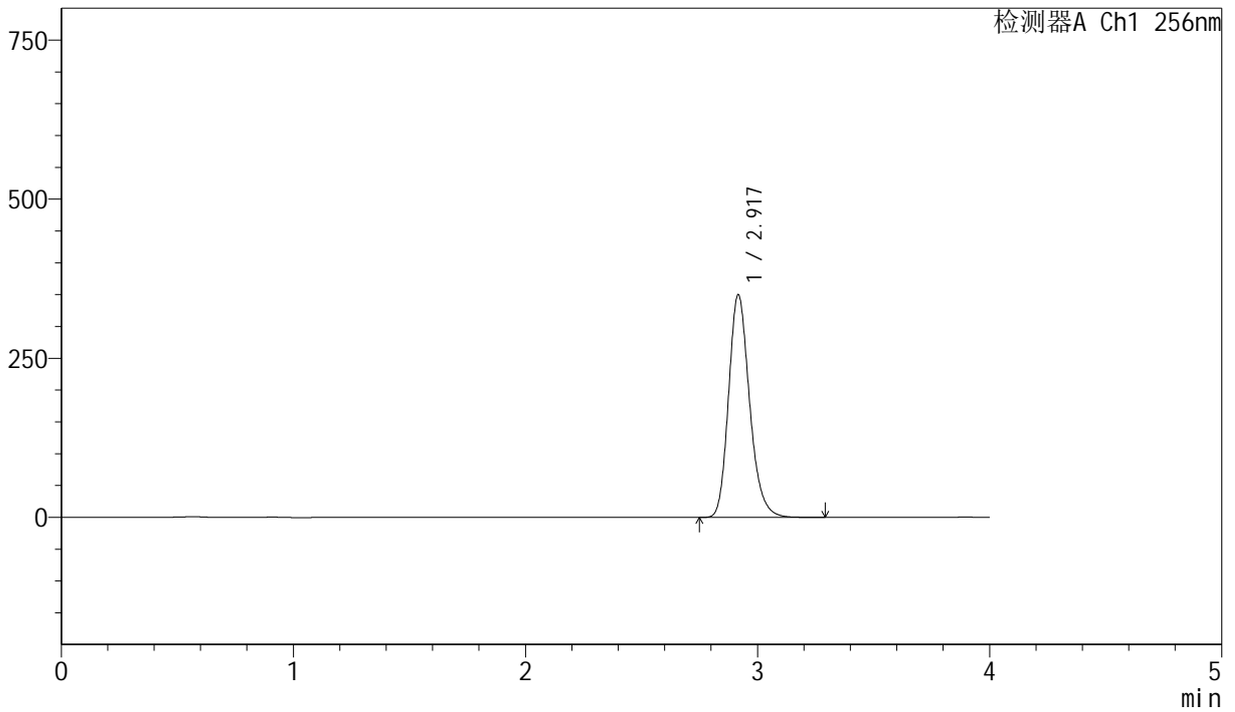
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1075-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 23:01:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:44:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2199198	100.000	348447	5116	1.208	--
总计		2199198	100.000	348447			



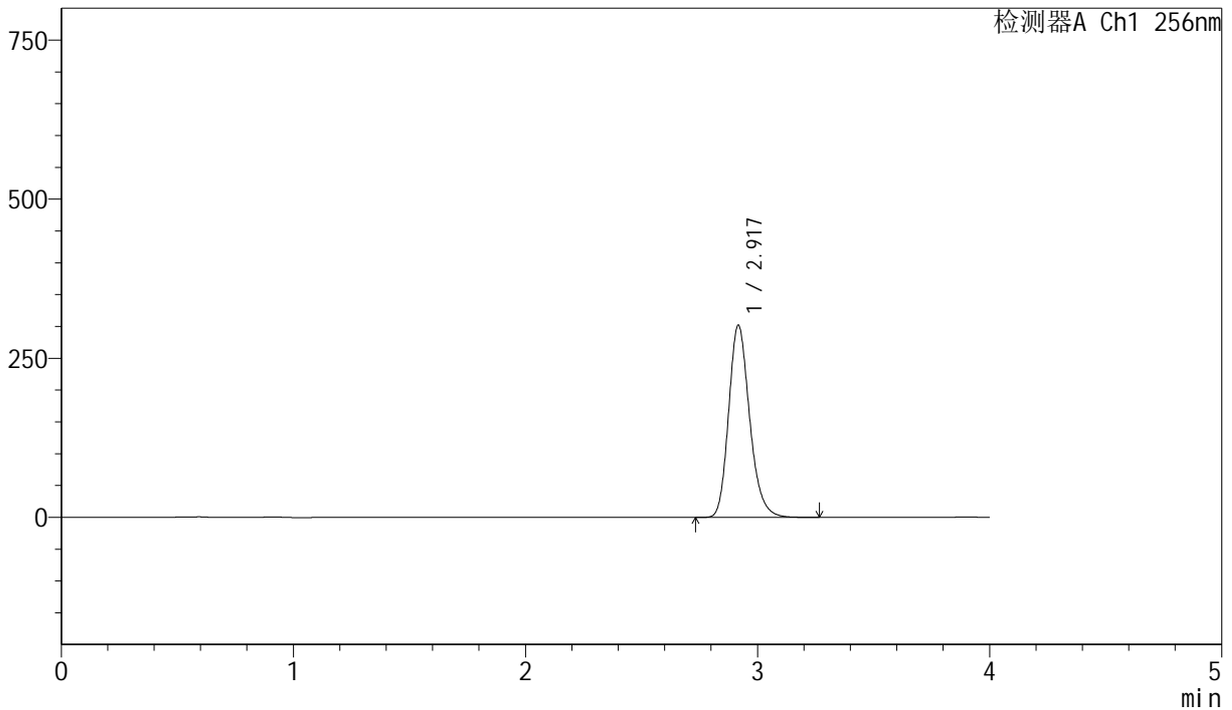
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1076-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 23:05:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 08:44:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1896834	100.000	300411	5117	1.208	--
总计		1896834	100.000	300411			



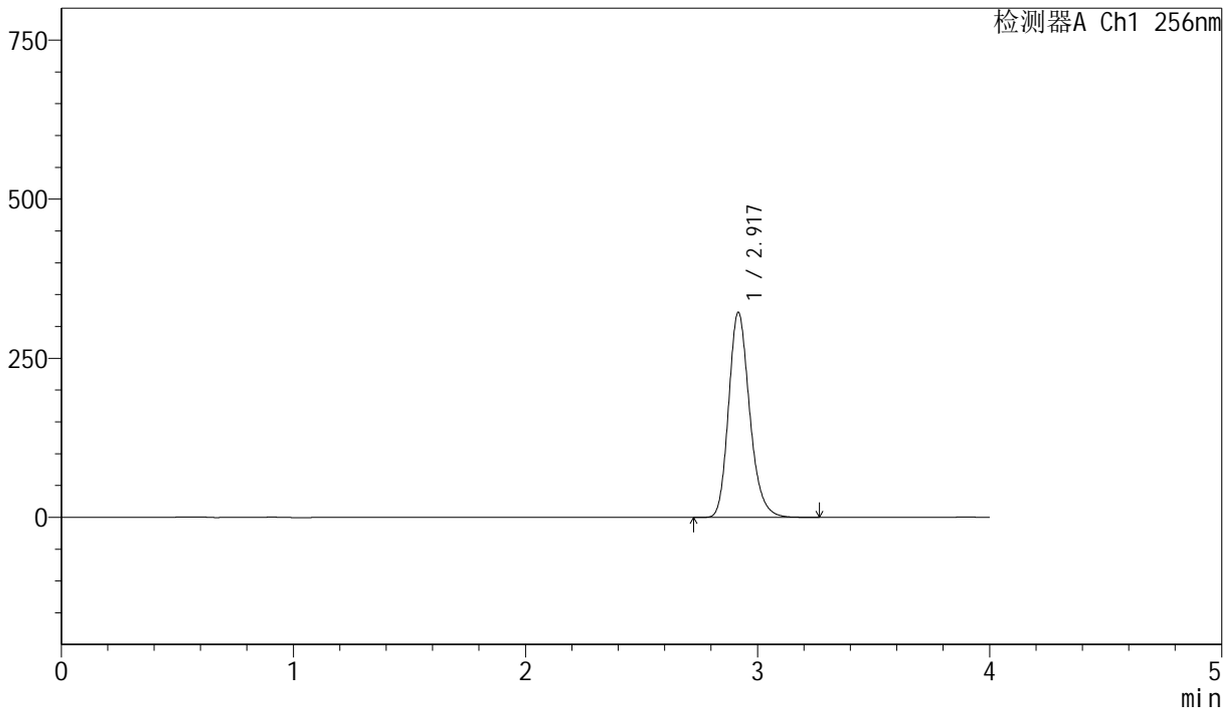
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1077-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 23:09:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:45:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2025955	100.000	320715	5112	1.208	--
总计		2025955	100.000	320715			



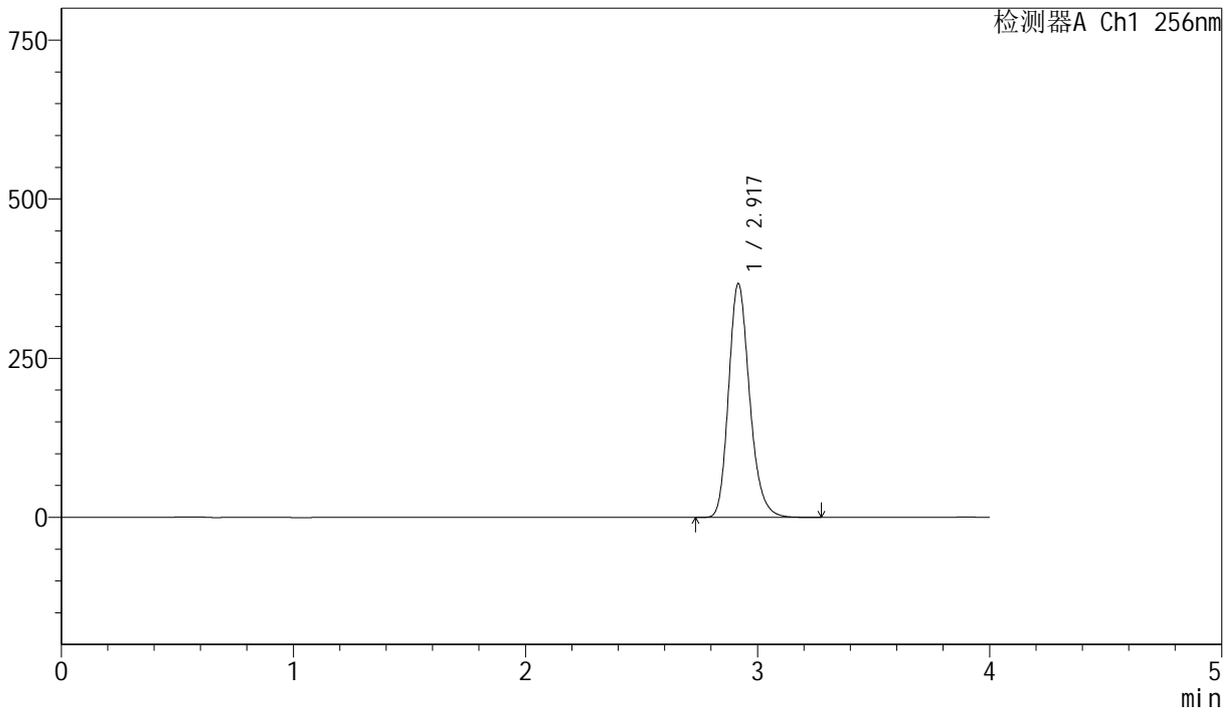
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1078-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 23:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:45:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2308962	100.000	365660	5114	1.209	--
总计		2308962	100.000	365660			



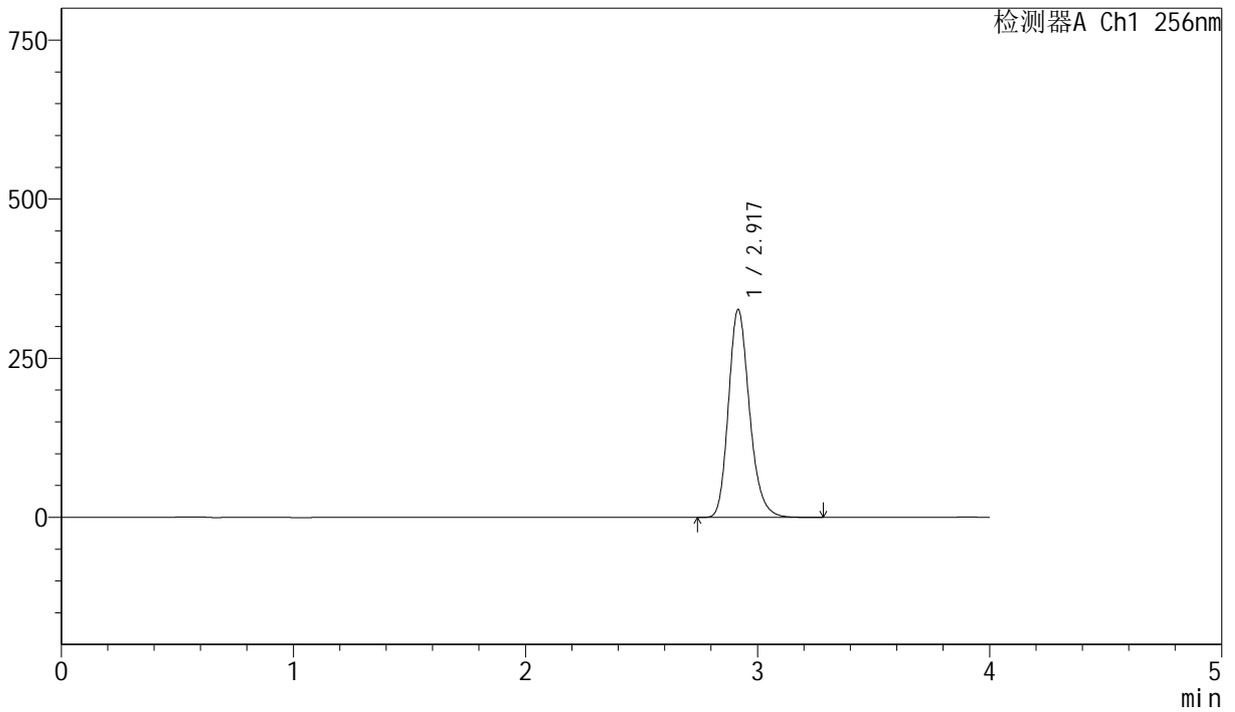
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1079-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 23:18:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:45:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2053013	100.000	325618	5118	1.208	--
总计		2053013	100.000	325618			



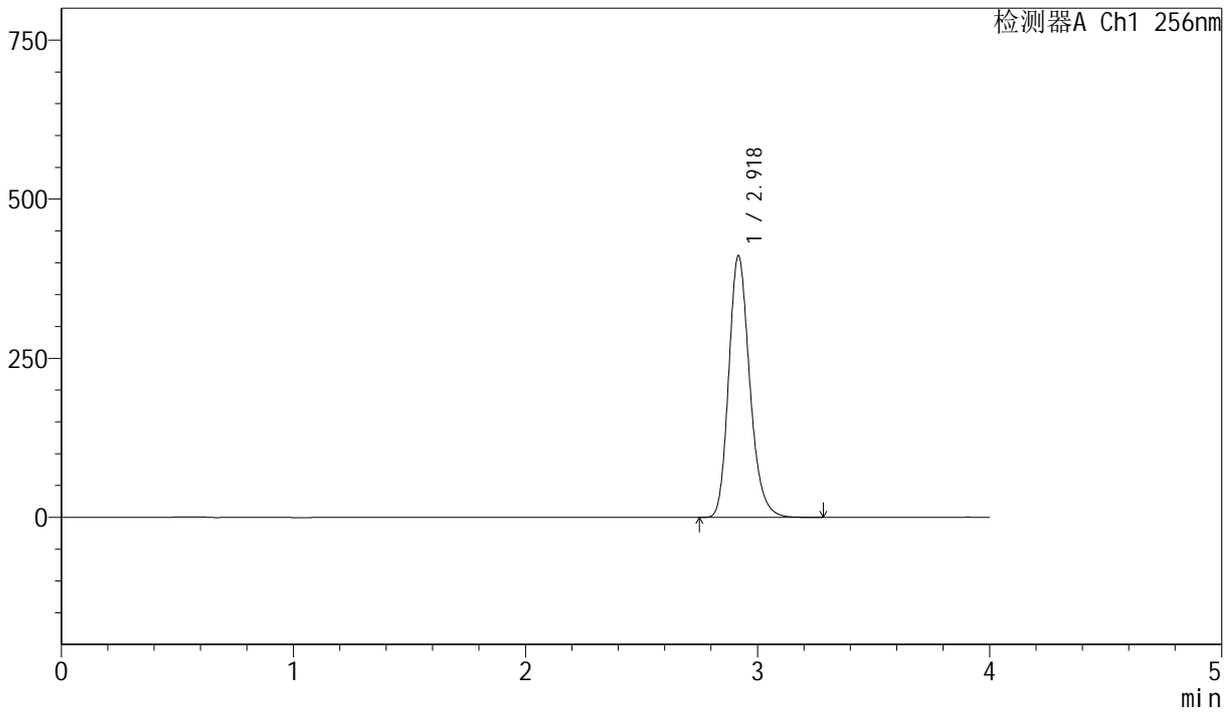
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1080-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 23:22:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:45:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2583824	100.000	409217	5122	1.209	--
总计		2583824	100.000	409217			



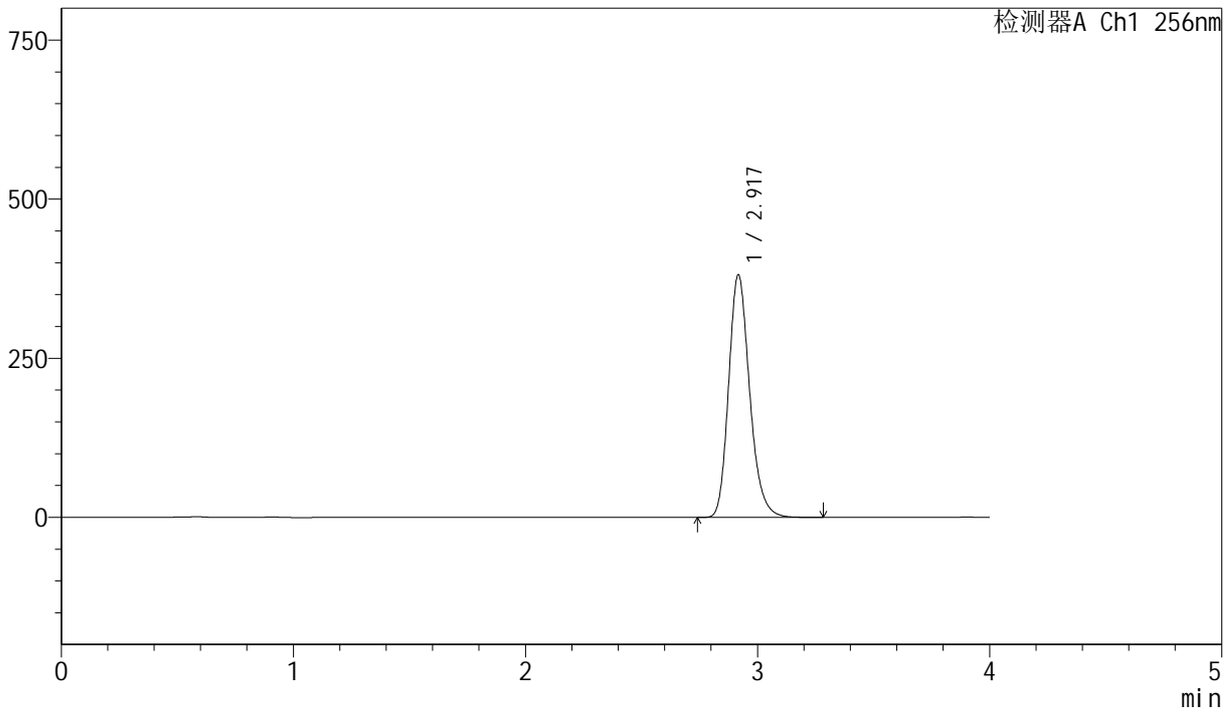
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1081-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 23:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:45:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2397356	100.000	379368	5112	1.209	--
总计		2397356	100.000	379368			



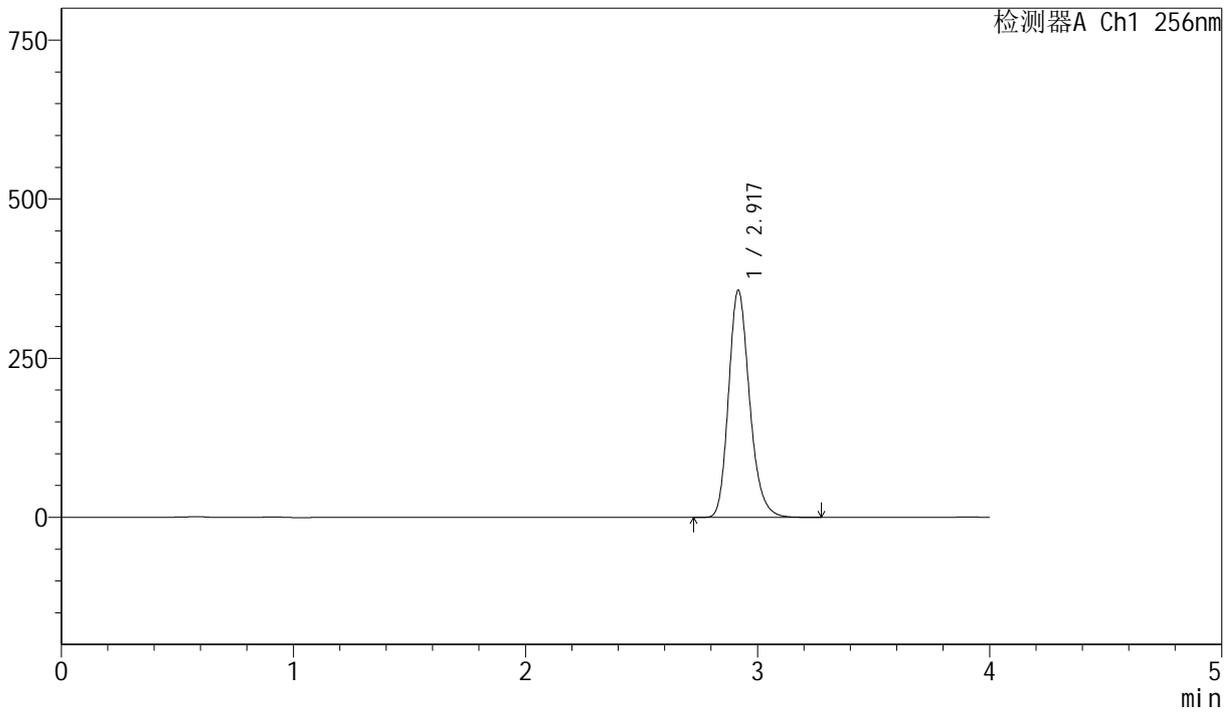
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1082-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 23:31:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:45:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2244283	100.000	355320	5108	1.209	--
总计		2244283	100.000	355320			



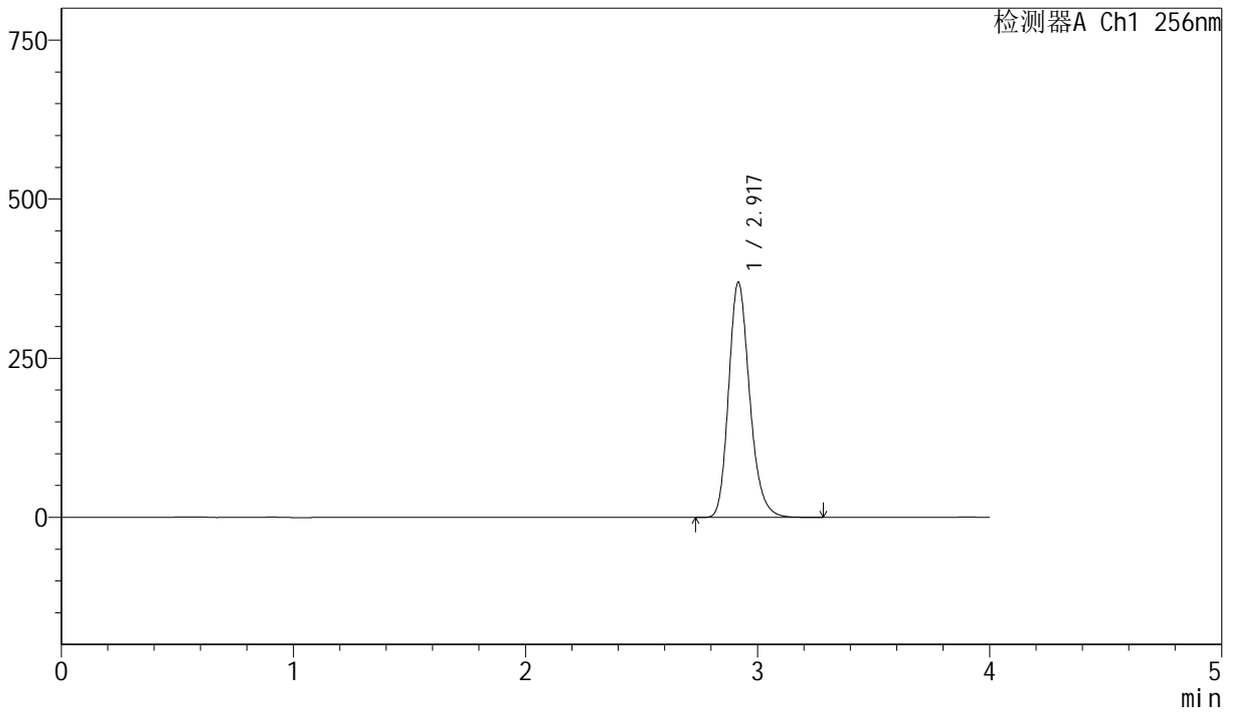
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1083-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 23:36:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:45:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2322728	100.000	367541	5114	1.210	--
总计		2322728	100.000	367541			



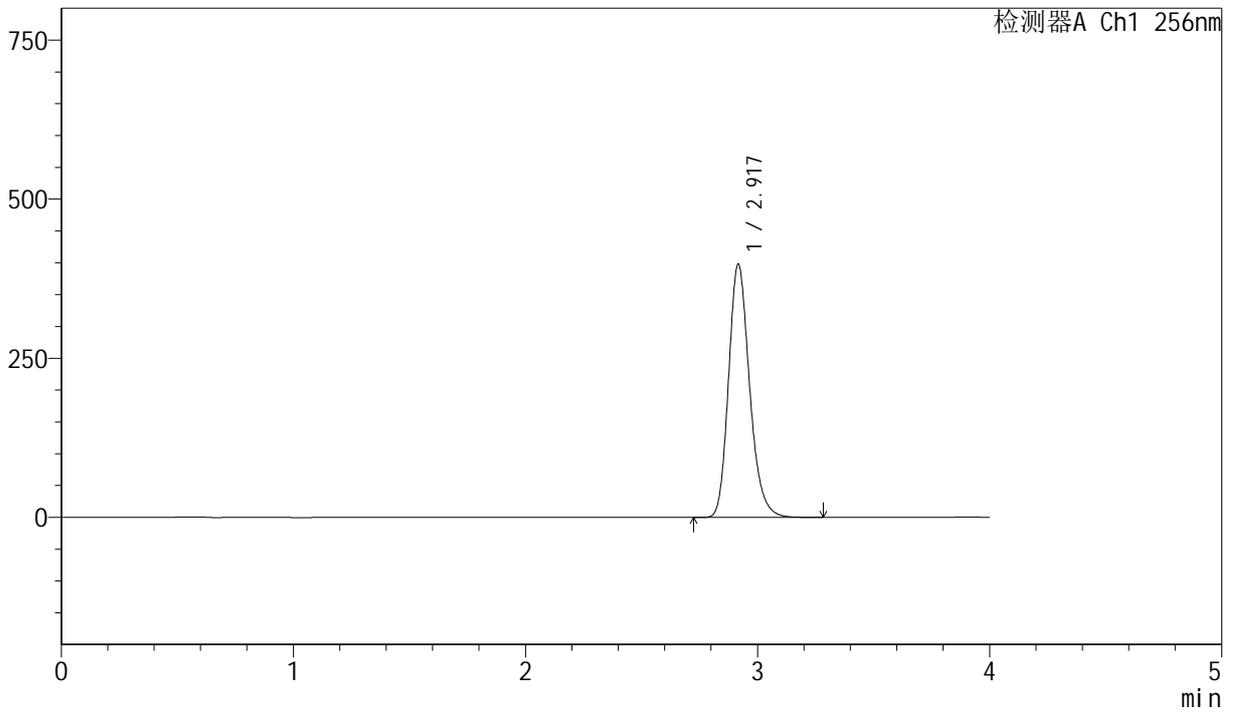
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1084-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 23:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:45:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2501953	100.000	396193	5112	1.210	--
总计		2501953	100.000	396193			



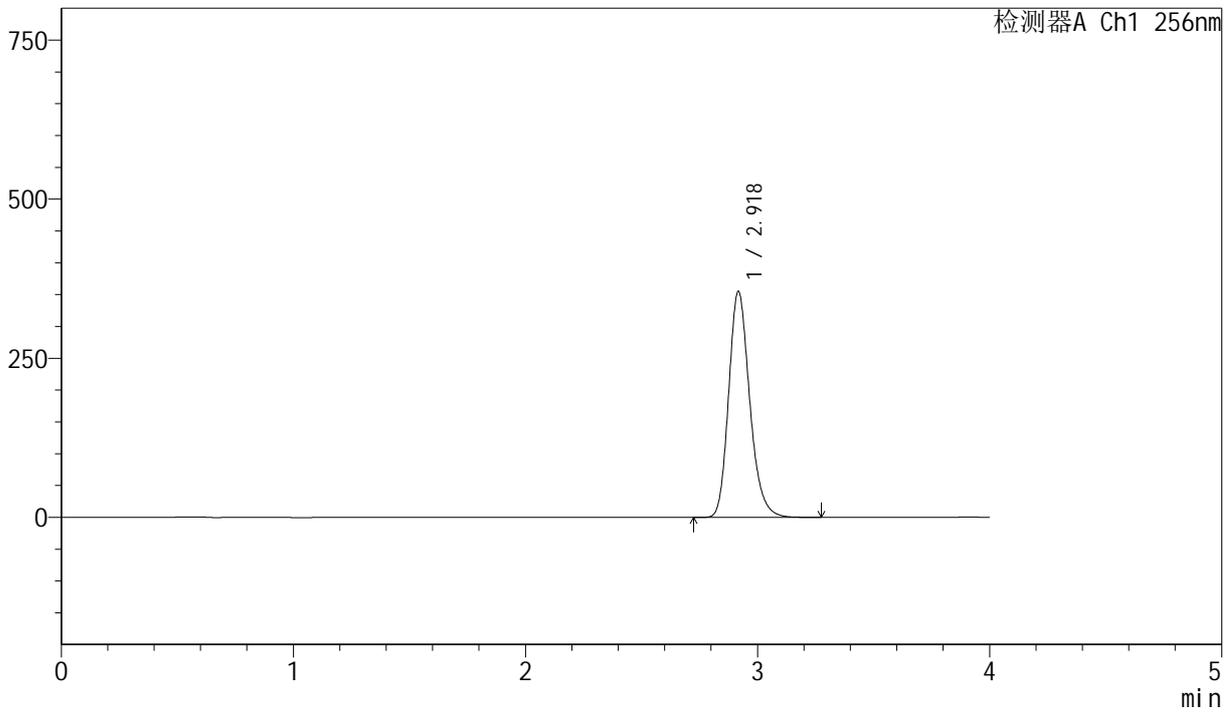
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1085-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 23:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:45:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2234330	100.000	353233	5108	1.210	--
总计		2234330	100.000	353233			



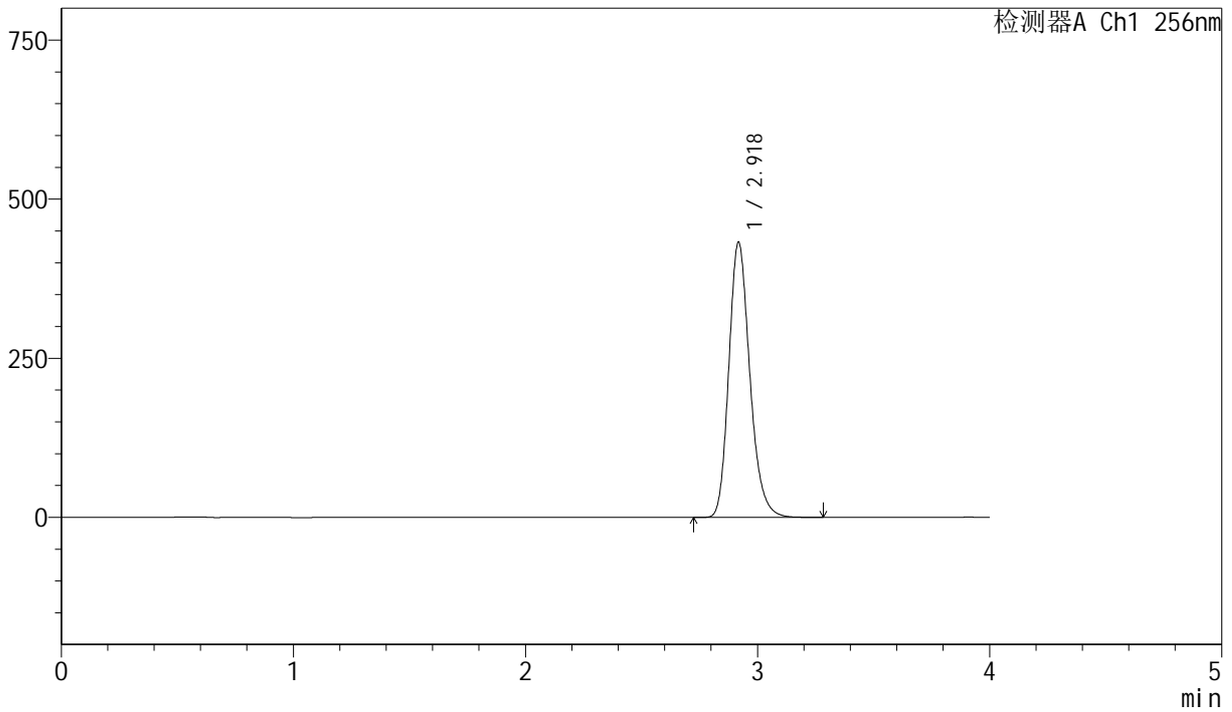
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1086-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 23:49:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:45:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2719503	100.000	430752	5117	1.210	--
总计		2719503	100.000	430752			



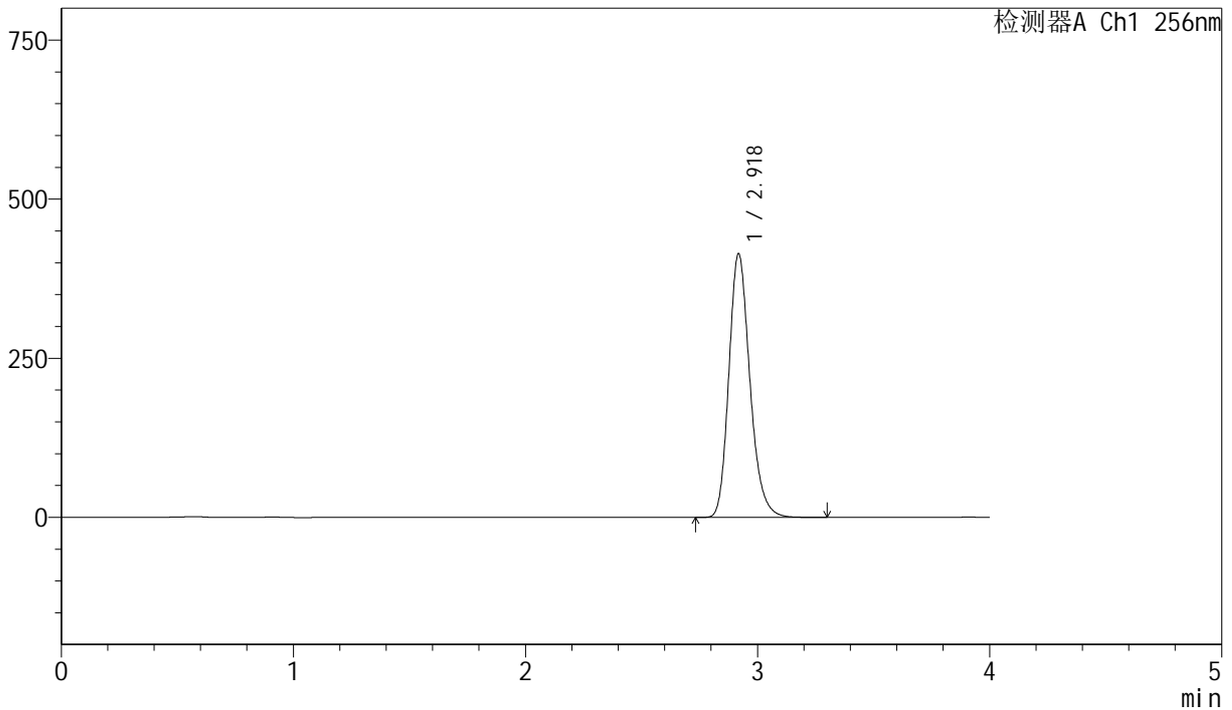
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1087-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 23:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2608702	100.000	412987	5108	1.210	--
总计		2608702	100.000	412987			



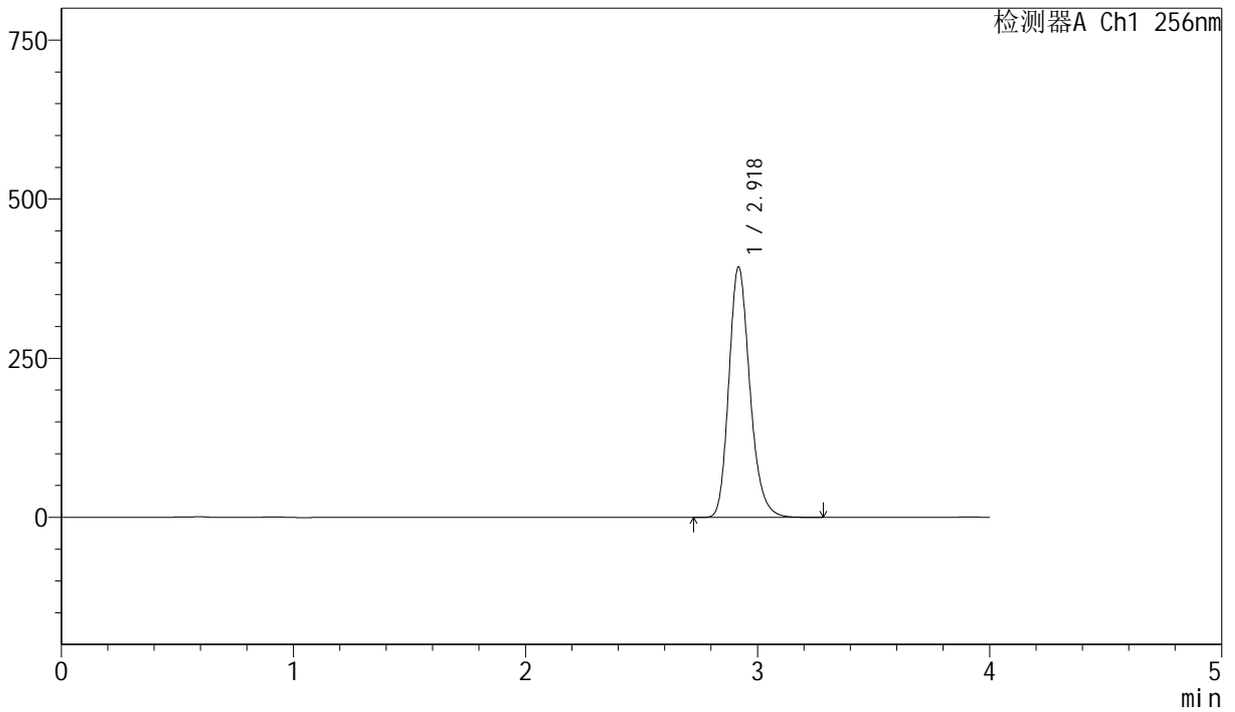
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1088-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 23:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2476147	100.000	392244	5111	1.210	--
总计		2476147	100.000	392244			



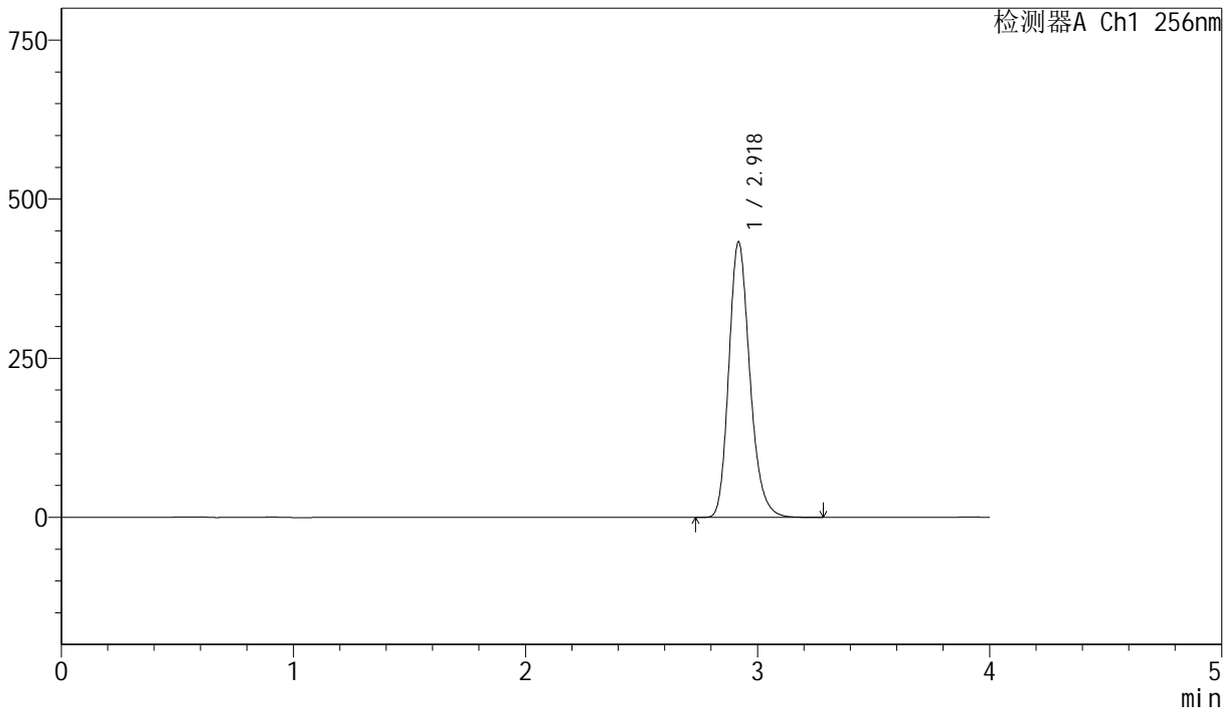
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1089-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2724600	100.000	431442	5114	1.211	--
总计		2724600	100.000	431442			



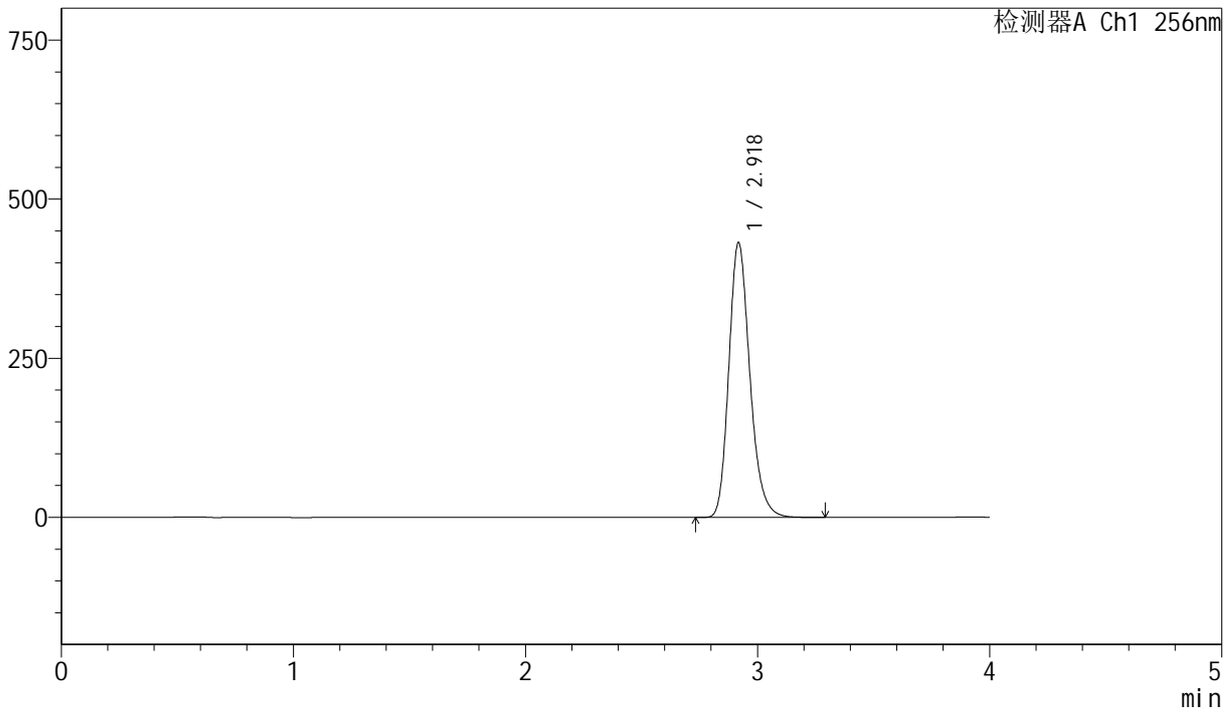
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1090-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2719068	100.000	430289	5108	1.211	--
总计		2719068	100.000	430289			



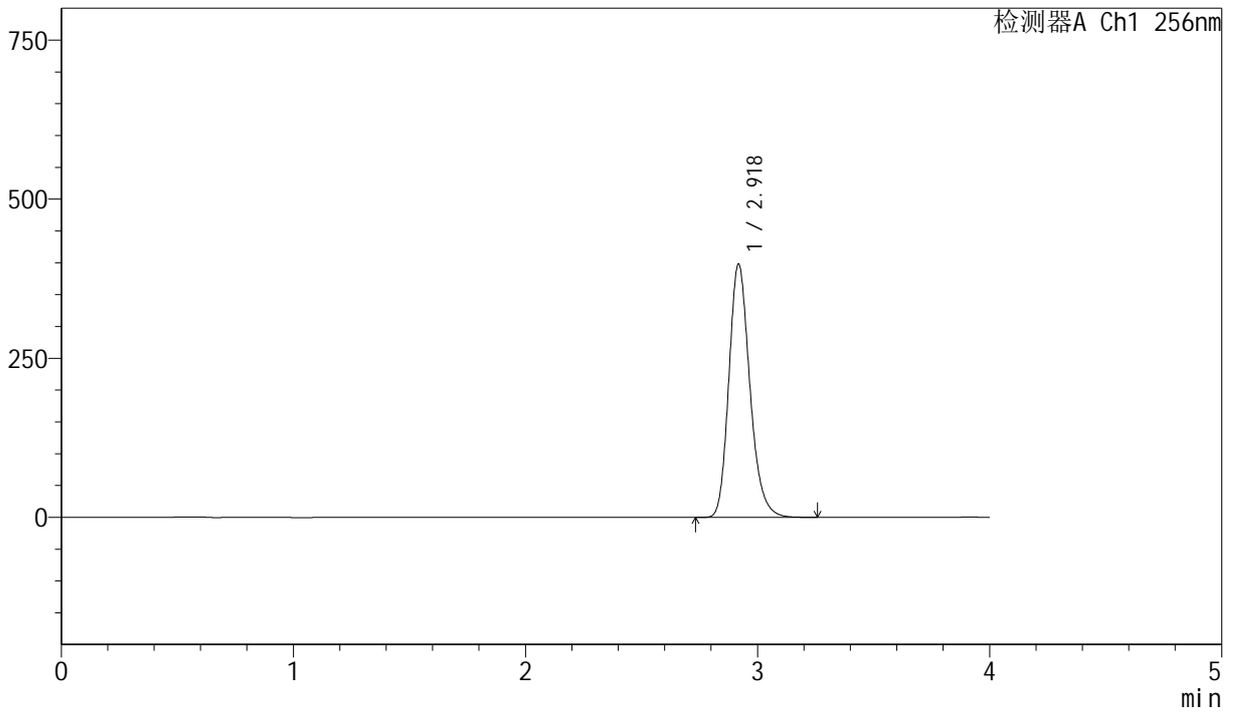
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1091-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:11:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2503787	100.000	396703	5117	1.210	--
总计		2503787	100.000	396703			



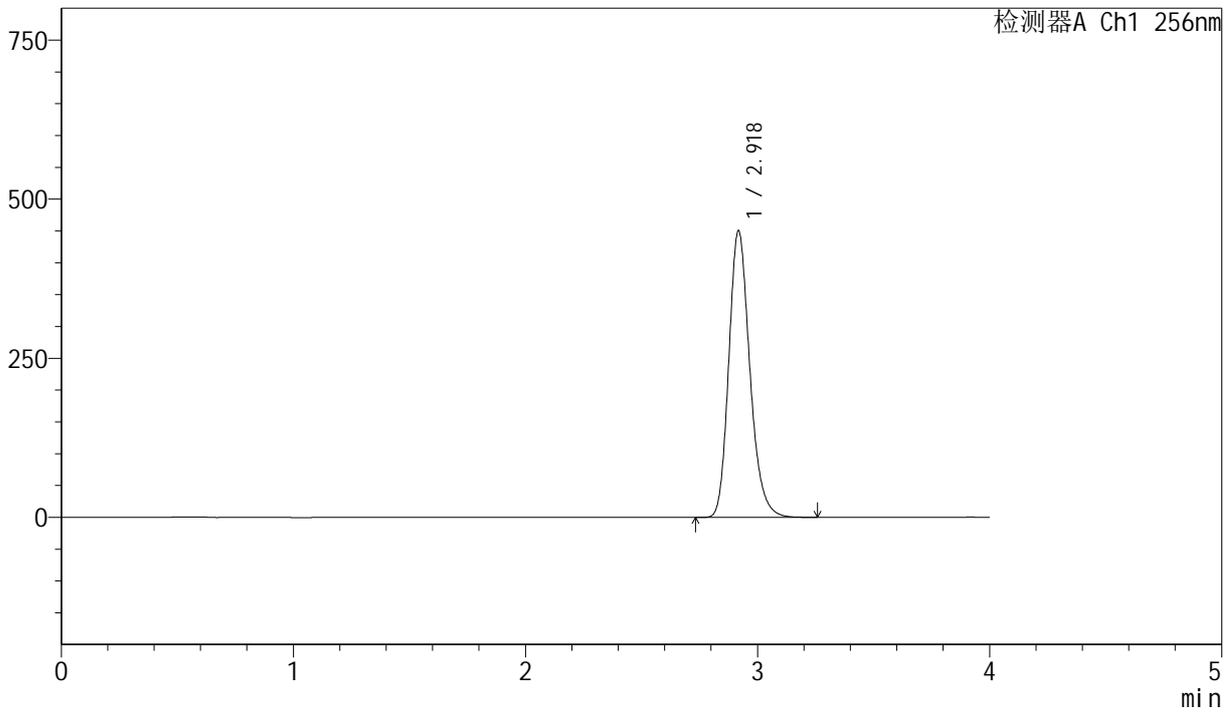
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1092-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2833880	100.000	448647	5115	1.211	--
总计		2833880	100.000	448647			



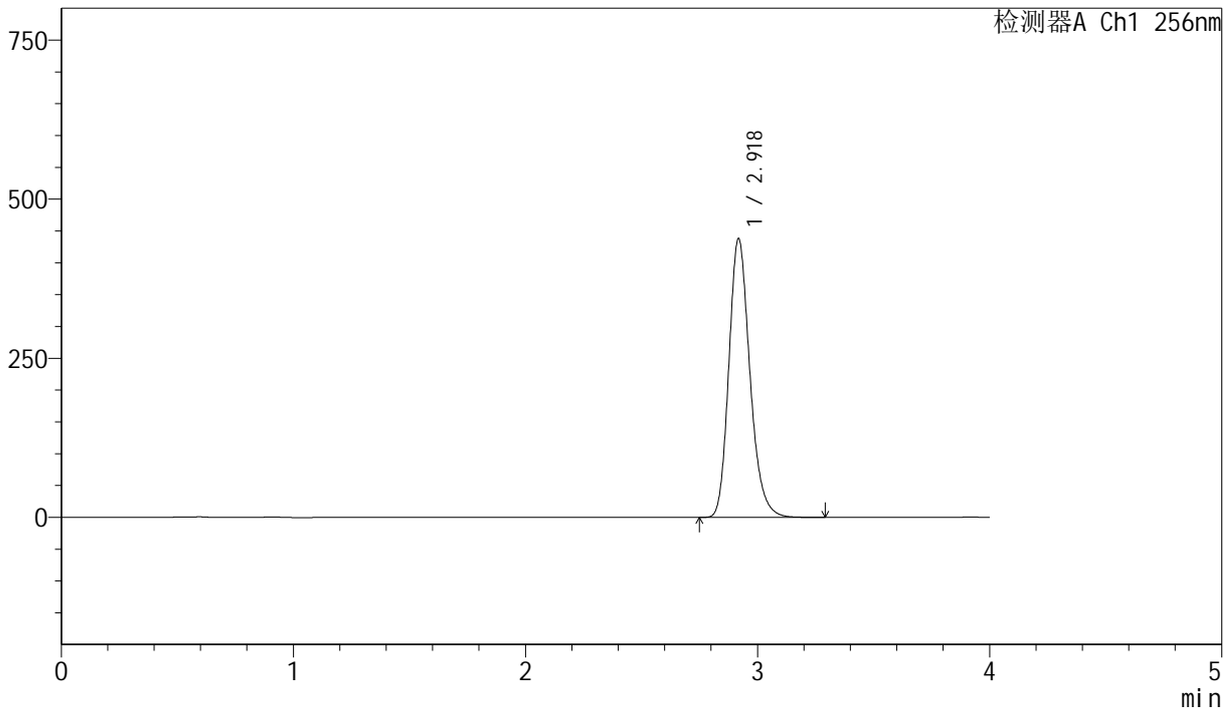
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1093-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:45:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2757490	100.000	436690	5114	1.211	--
总计		2757490	100.000	436690			



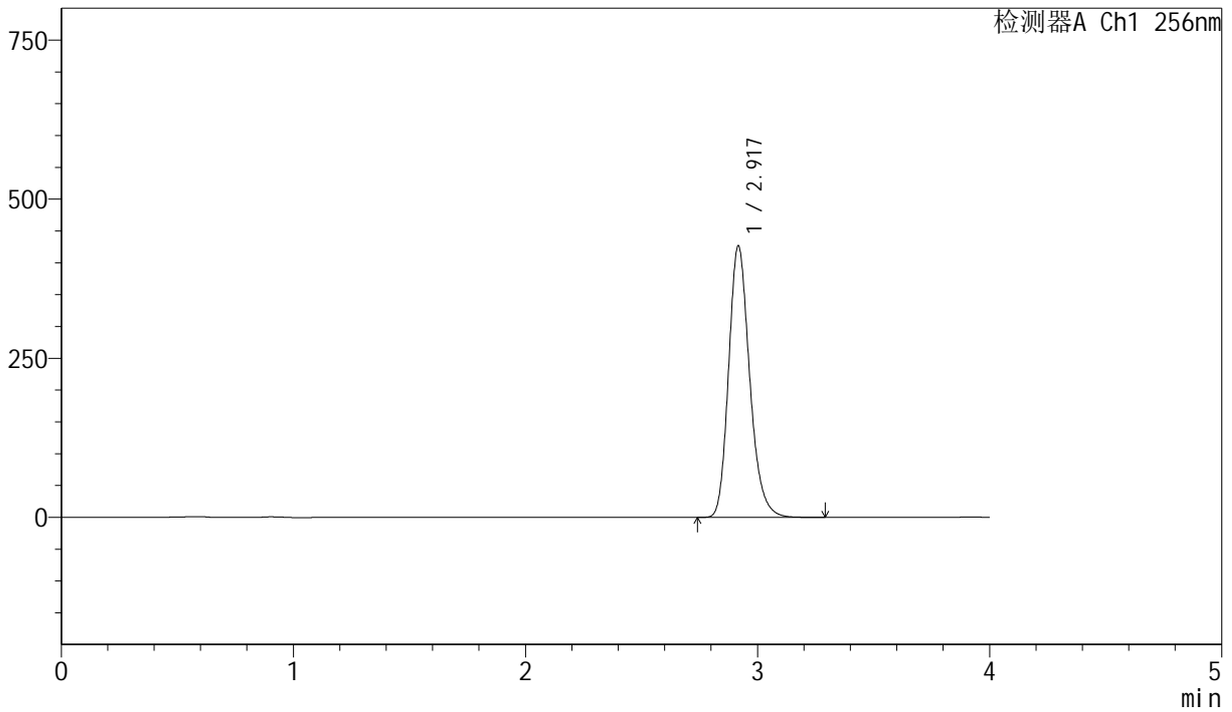
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1094-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:24:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:45:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2685585	100.000	424533	5104	1.212	--
总计		2685585	100.000	424533			



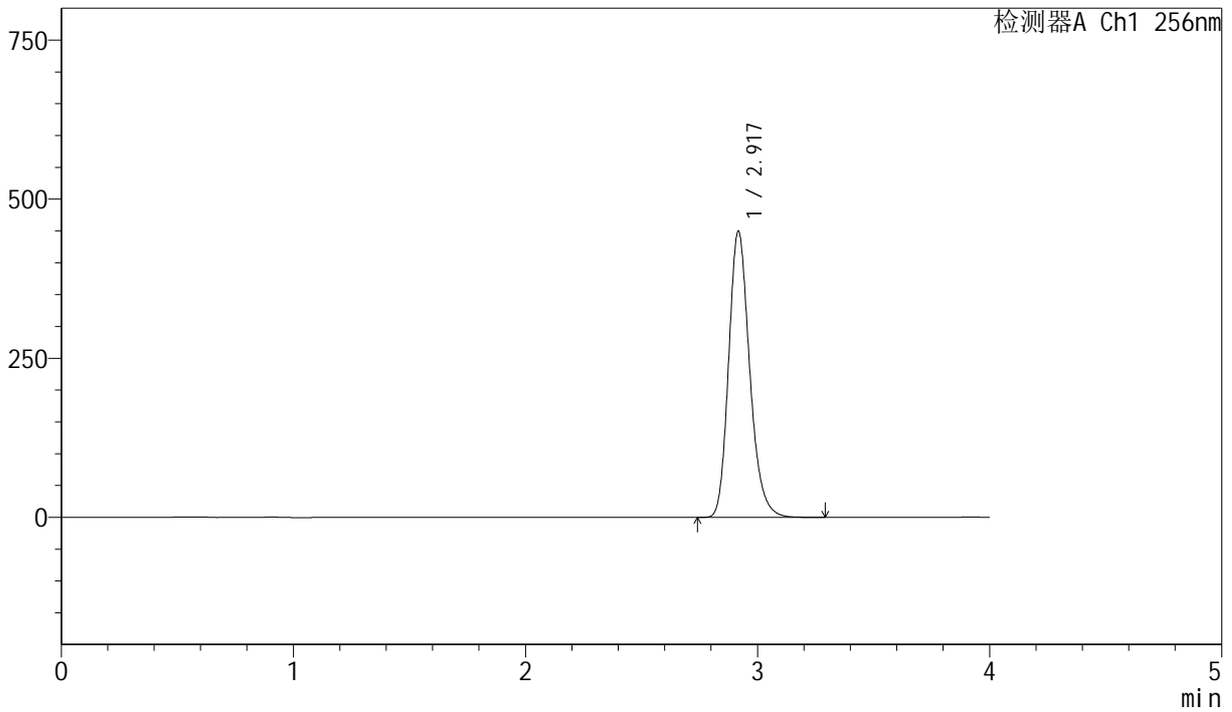
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1095-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:45:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2829997	100.000	447384	5109	1.212	--
总计		2829997	100.000	447384			



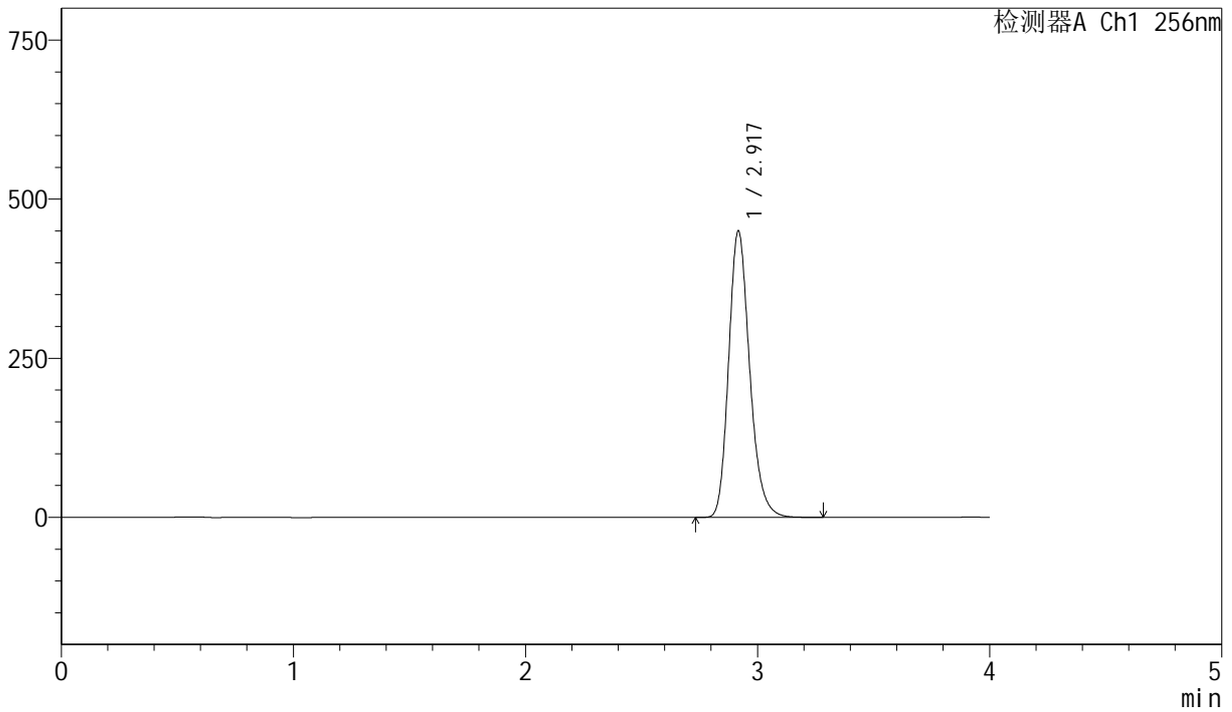
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1096-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:33:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:45:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2832880	100.000	447880	5108	1.212	--
总计		2832880	100.000	447880			



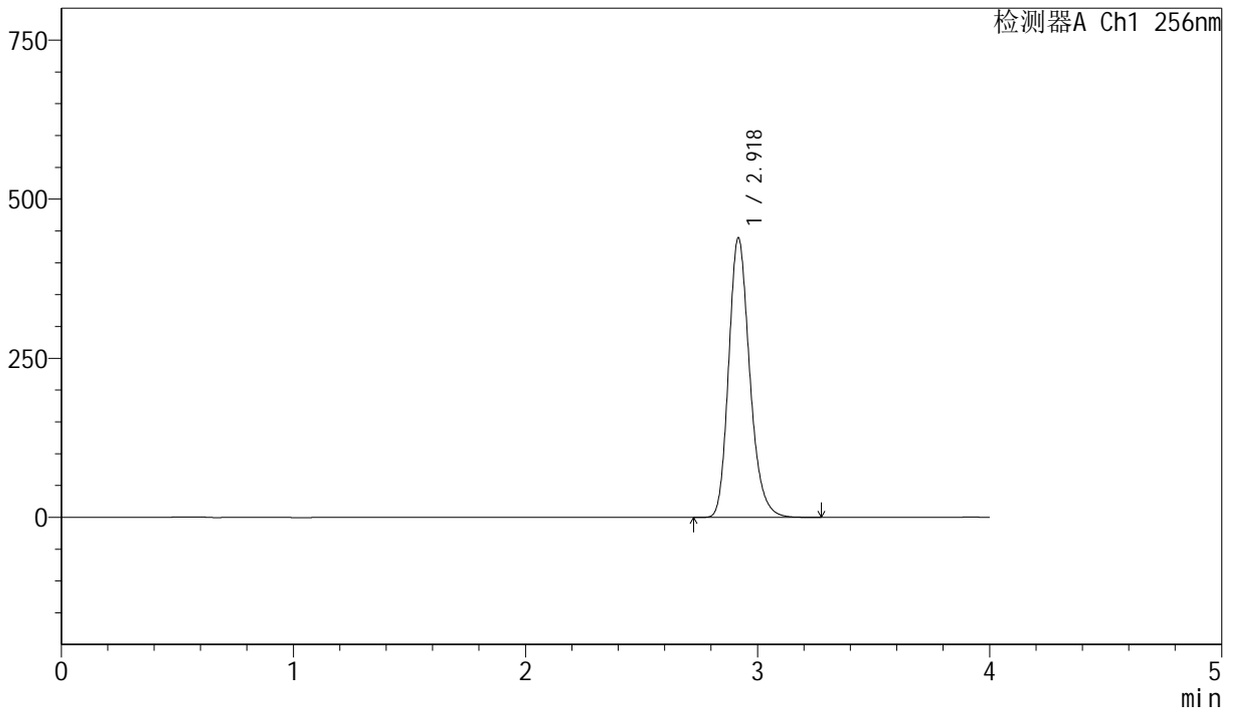
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1097-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2765407	100.000	436990	5106	1.212	--
总计		2765407	100.000	436990			



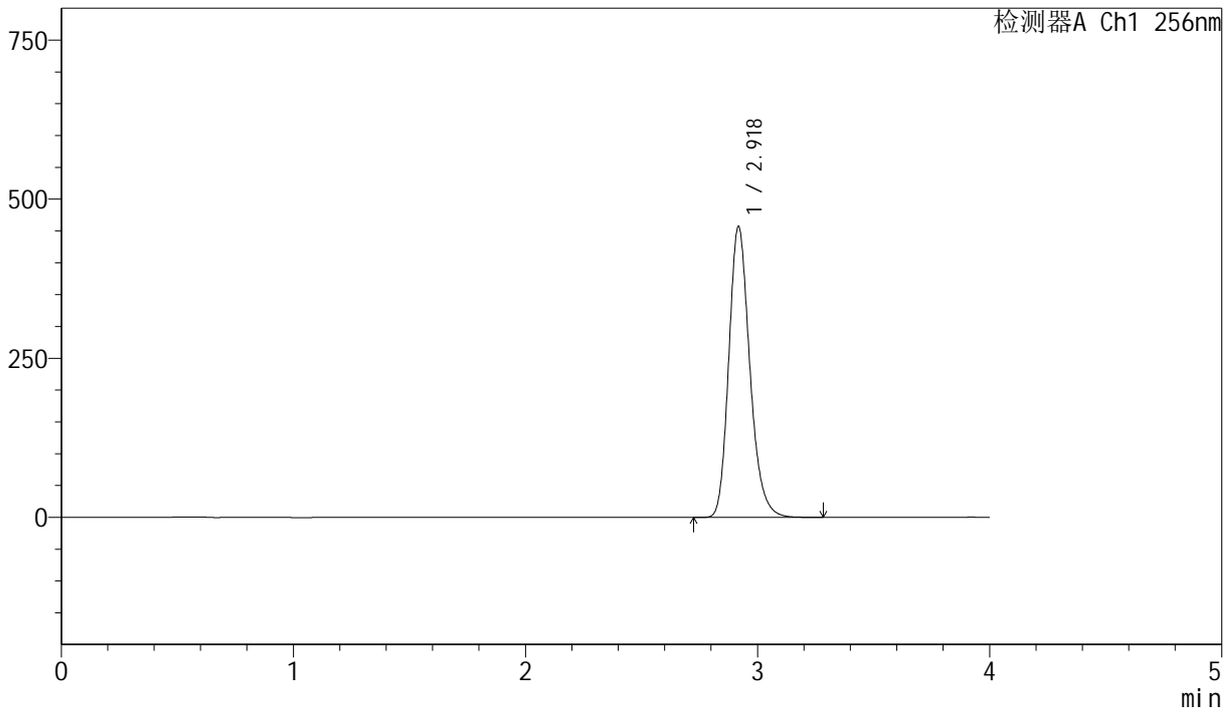
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1098-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2876481	100.000	455233	5114	1.212	--
总计		2876481	100.000	455233			



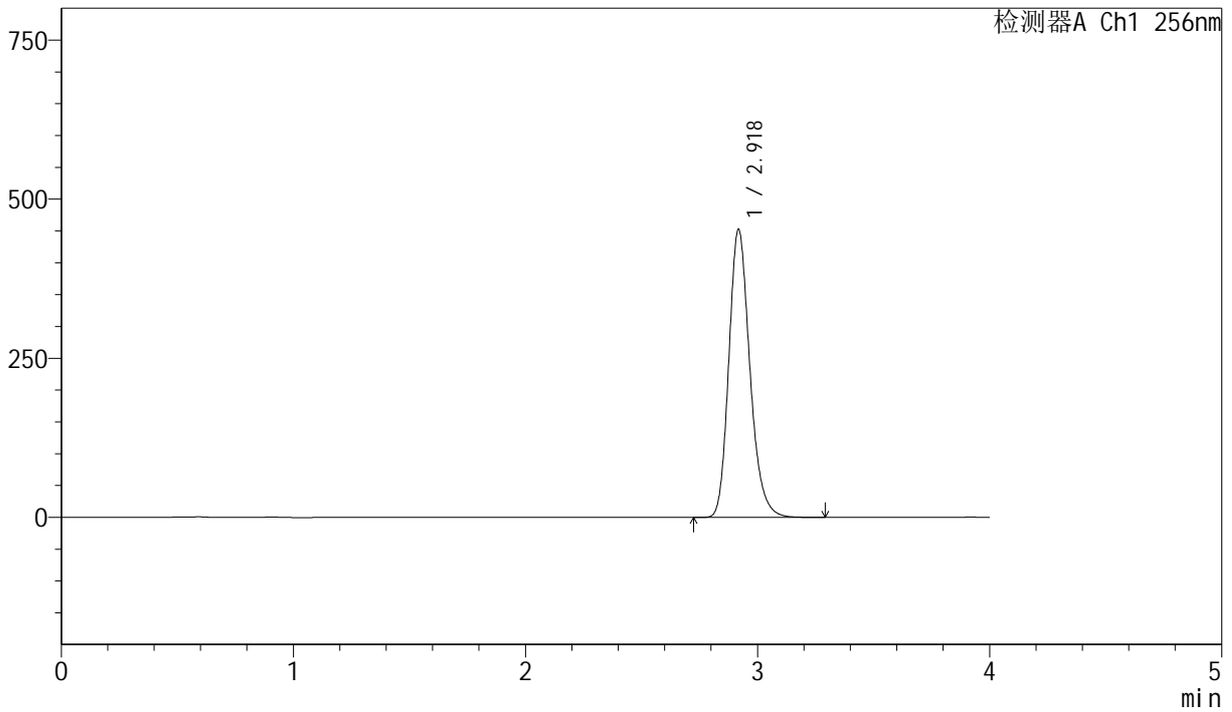
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1099-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2849126	100.000	450941	5111	1.212	--
总计		2849126	100.000	450941			



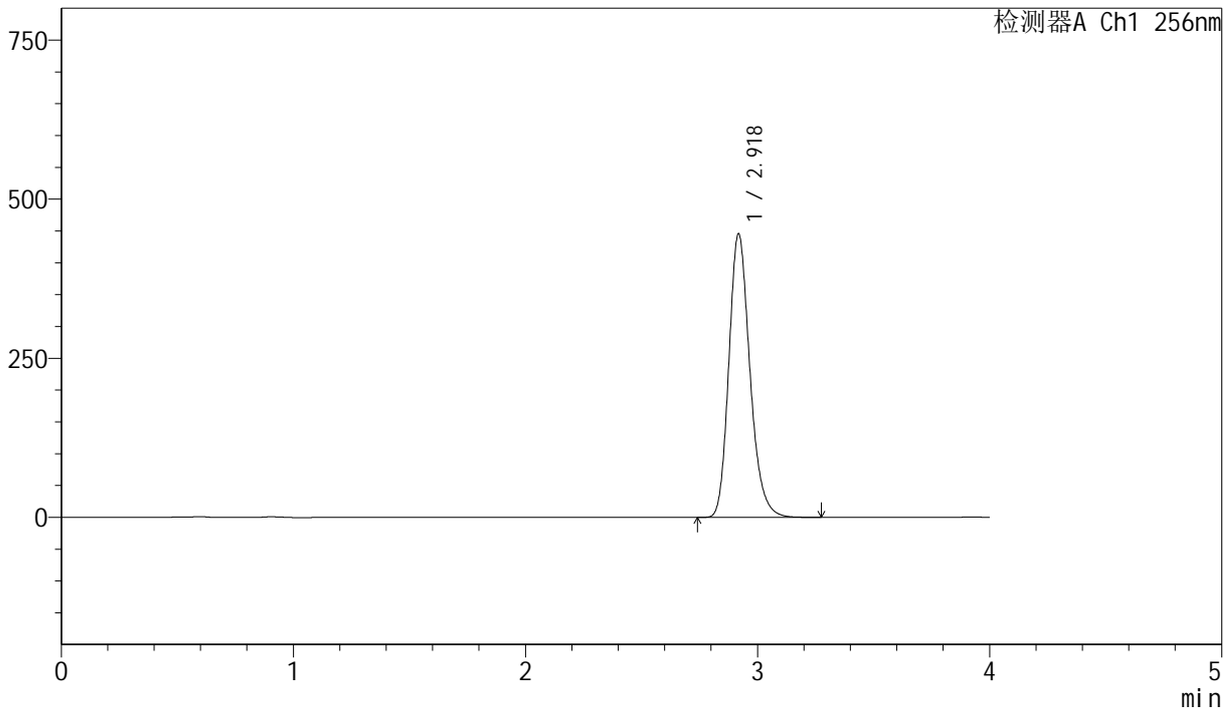
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1100-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:50:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2805806	100.000	444242	5108	1.212	--
总计		2805806	100.000	444242			



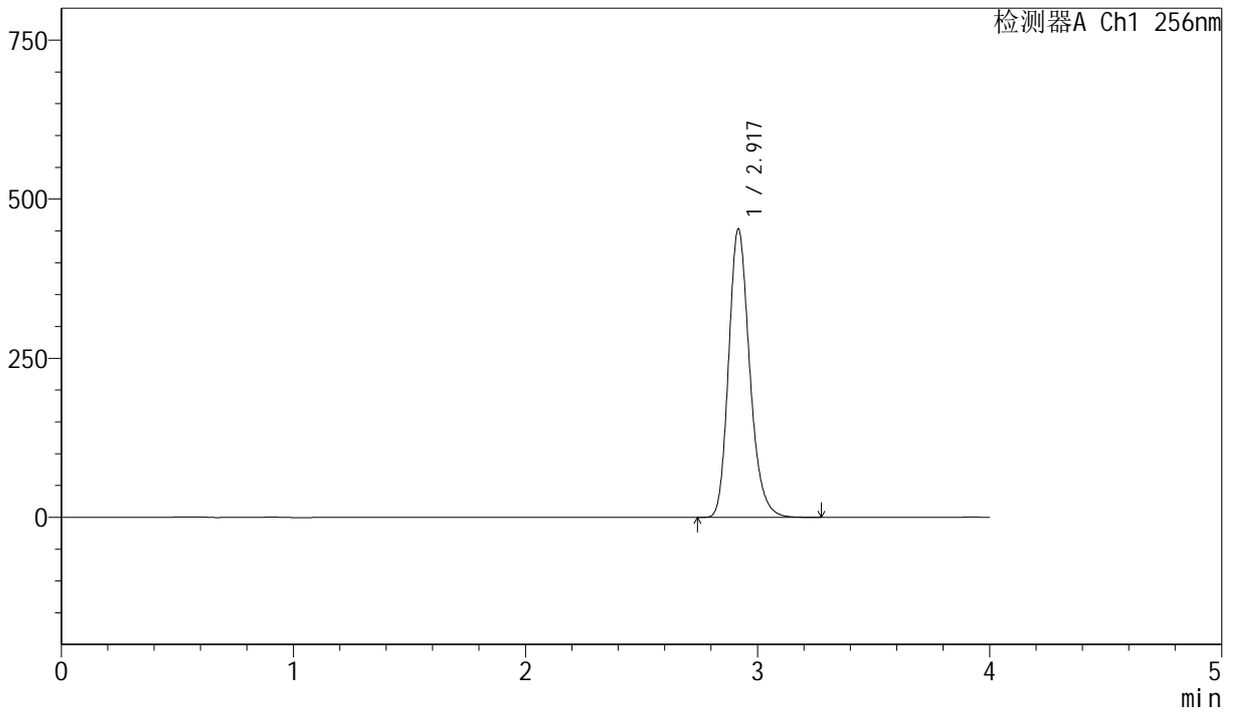
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1101-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2853163	100.000	450920	5104	1.213	--
总计		2853163	100.000	450920			



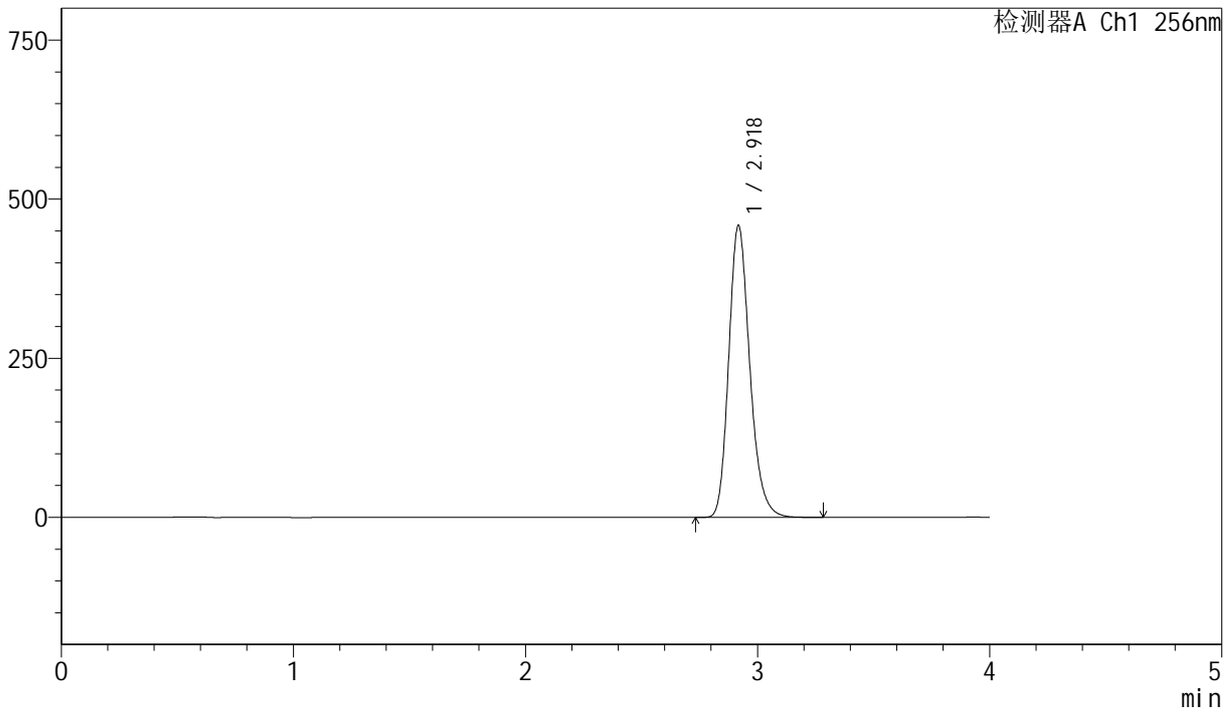
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1102-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 00:59:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:46:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2892085	100.000	456779	5097	1.213	--
总计		2892085	100.000	456779			



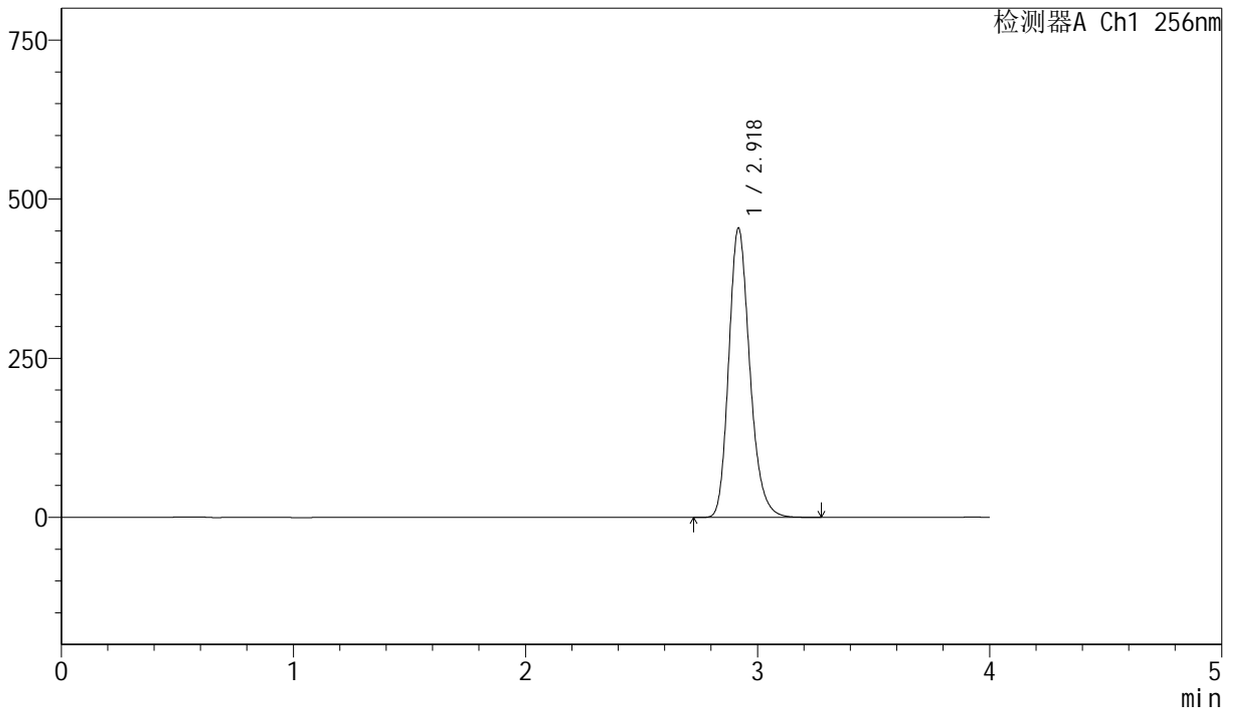
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1103-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 01:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2862690	100.000	452699	5108	1.213	--
总计		2862690	100.000	452699			



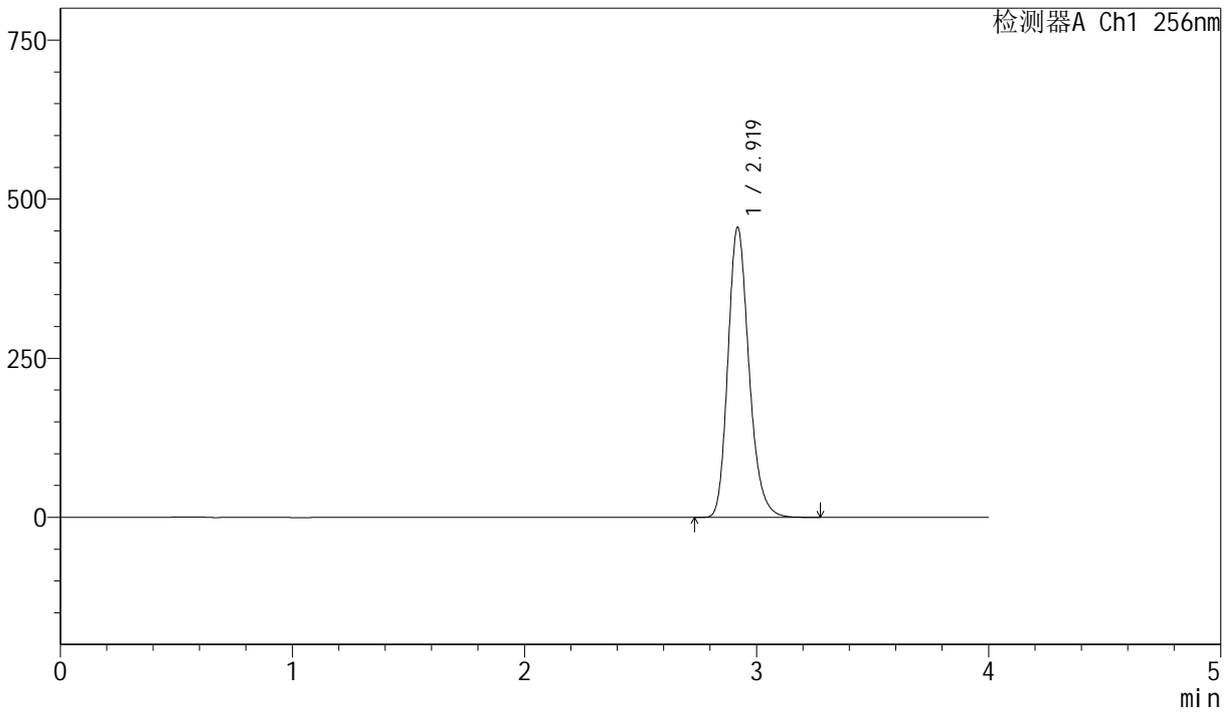
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1104-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 01:08:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2870403	100.000	454615	5108	1.212	--
总计		2870403	100.000	454615			



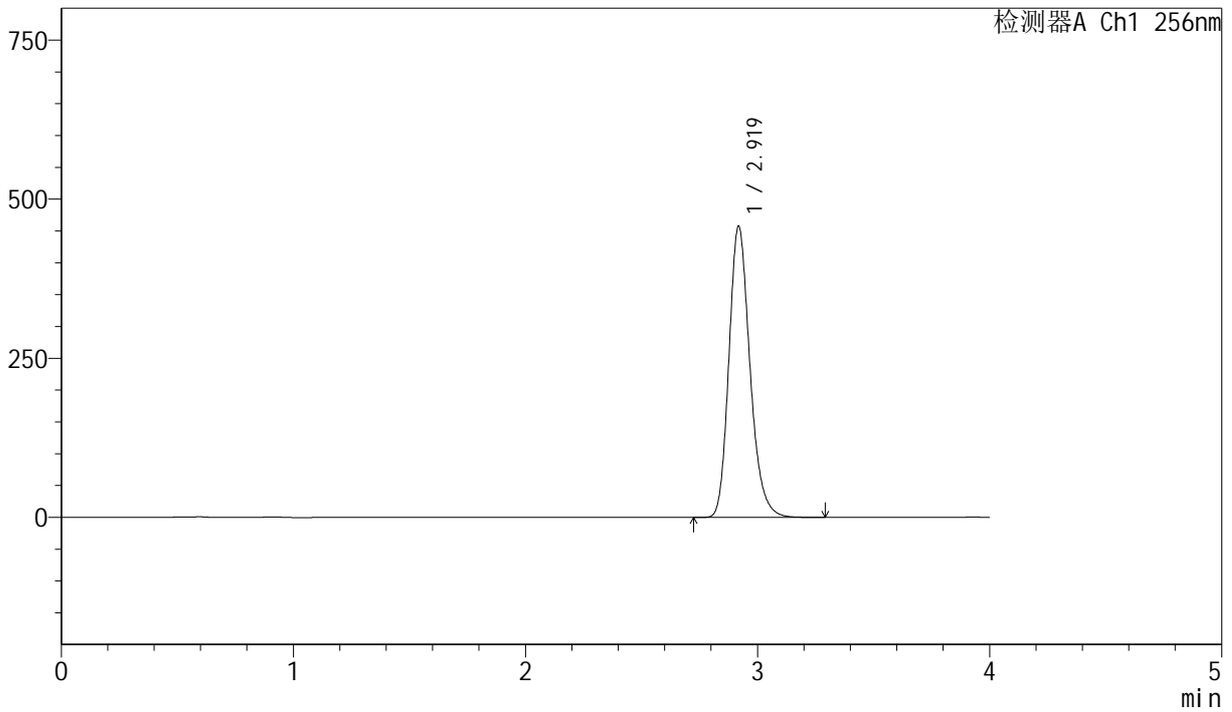
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1105-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 01:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:46:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2881122	100.000	456162	5106	1.212	--
总计		2881122	100.000	456162			



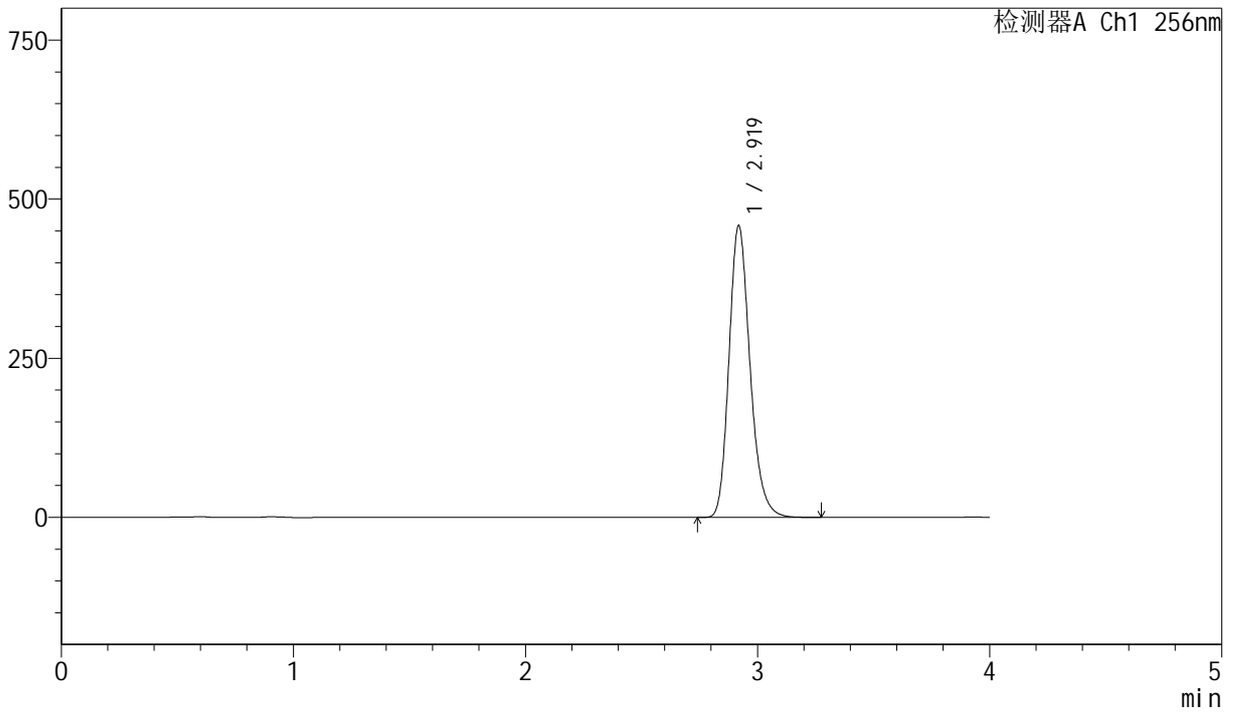
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1106-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 01:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:46:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2888045	100.000	457412	5106	1.213	--
总计		2888045	100.000	457412			



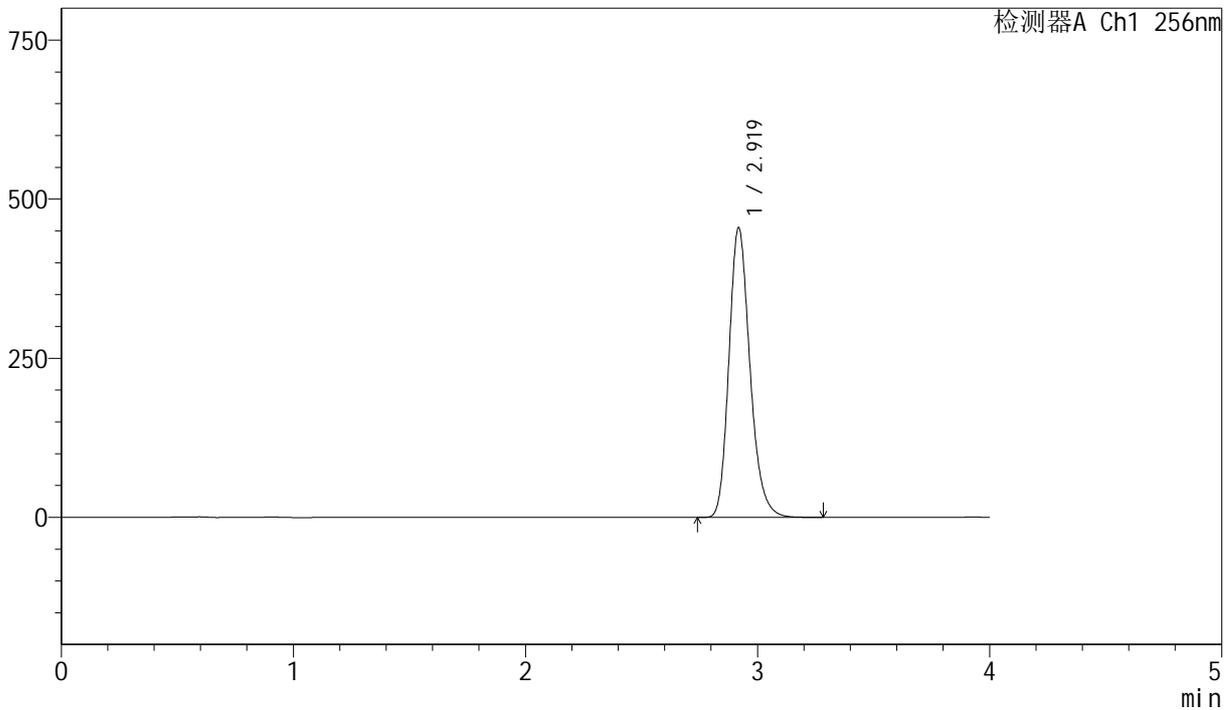
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1107-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 01:21:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:46:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2867572	100.000	454005	5105	1.213	--
总计		2867572	100.000	454005			



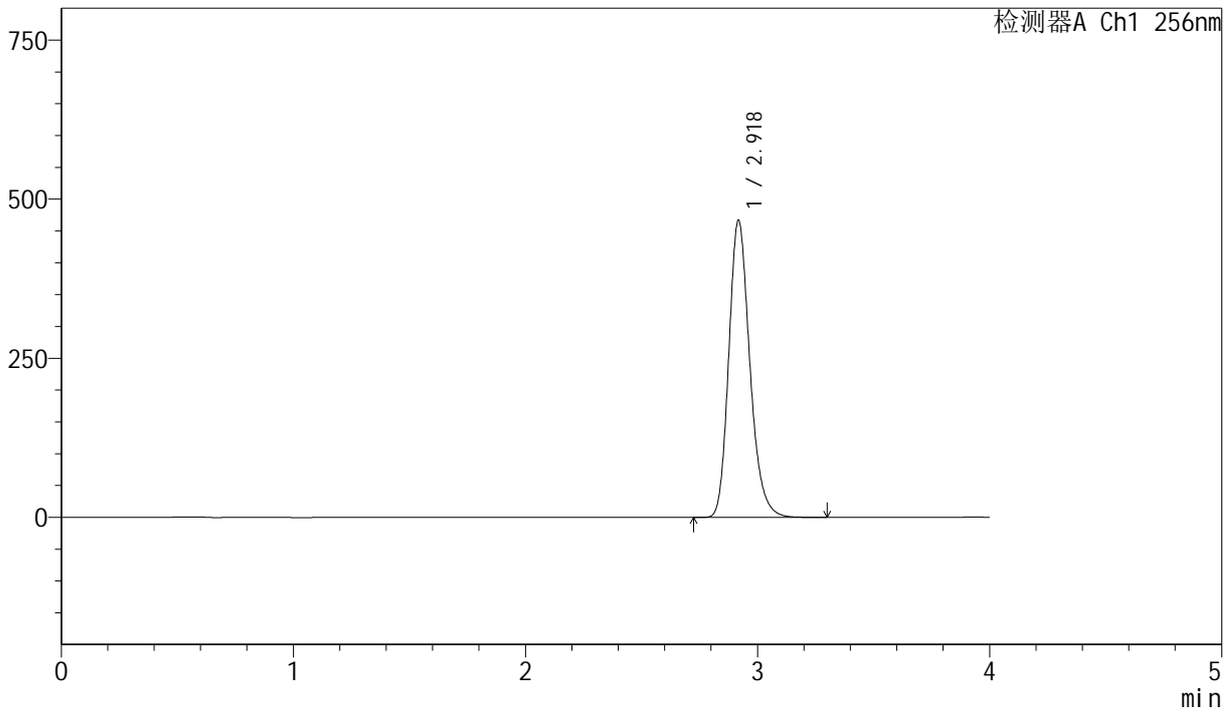
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1108-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 01:25:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:46:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2940769	100.000	464832	5105	1.214	--
总计		2940769	100.000	464832			



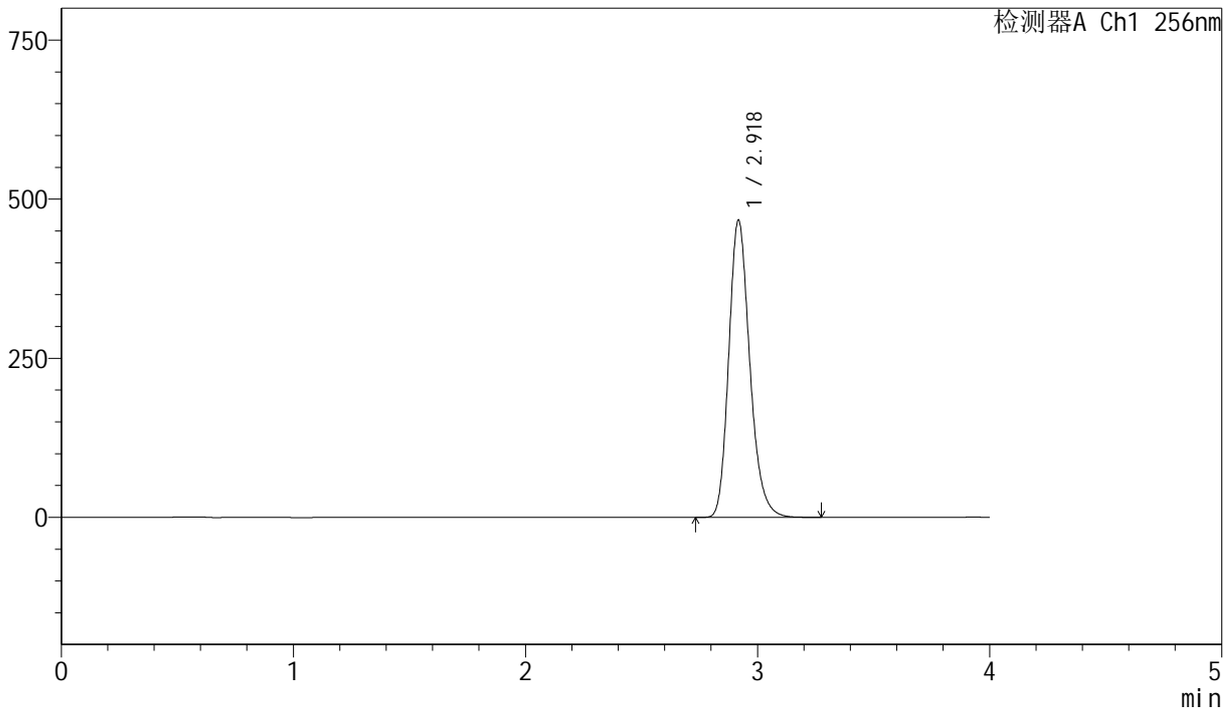
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1109-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 01:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:46:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2942891	100.000	465047	5103	1.214	--
总计		2942891	100.000	465047			



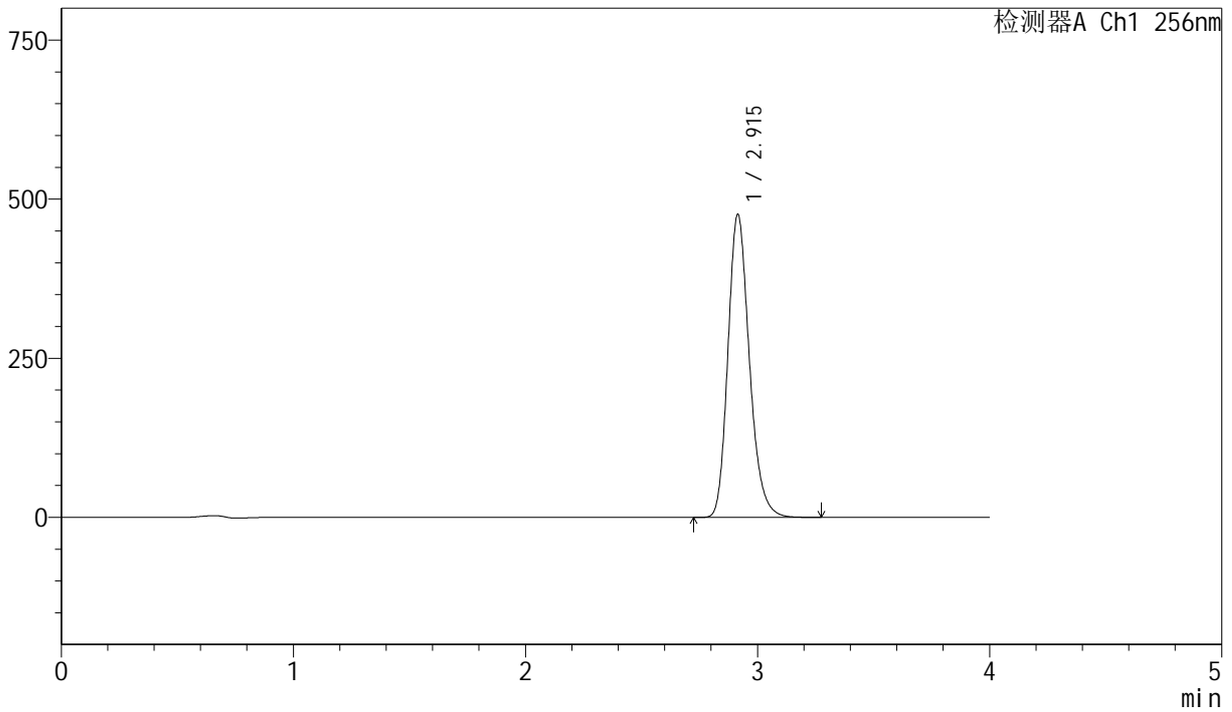
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1110-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 01:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	3056014	100.000	475866	4895	1.211	--
总计		3056014	100.000	475866			



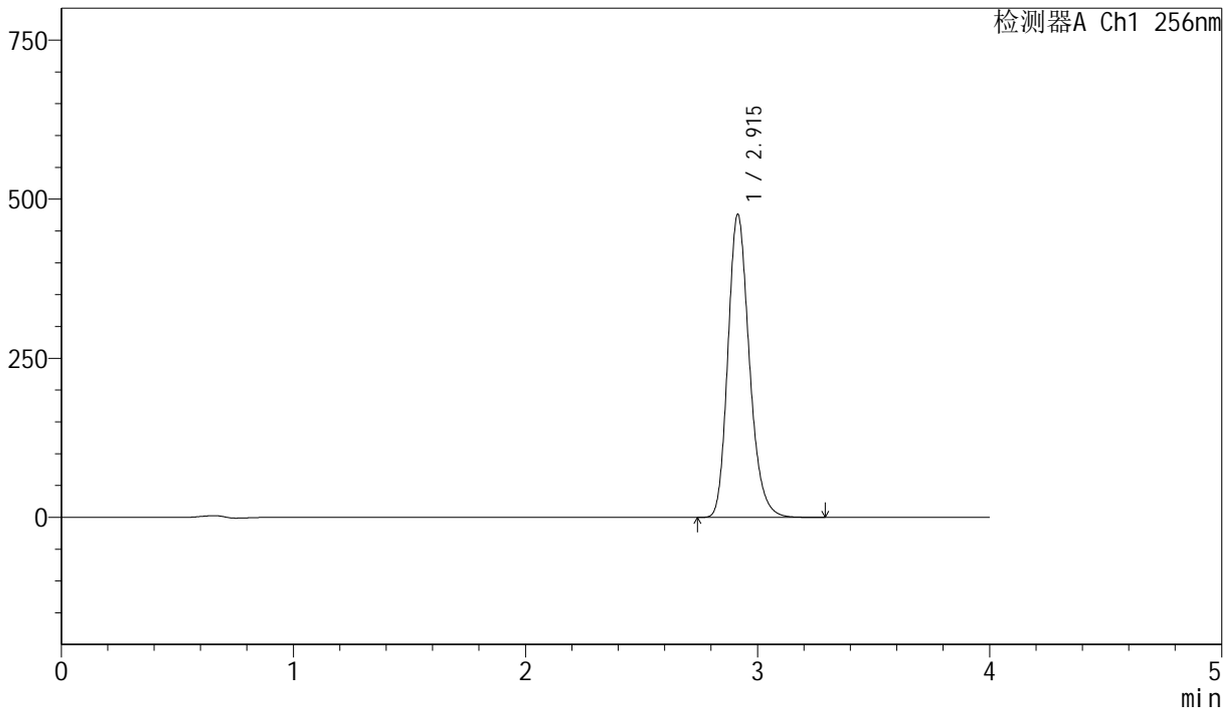
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1111-2 - zzp-25111902-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 01:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:46:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	3056234	100.000	475908	4890	1.211	--
总计		3056234	100.000	475908			



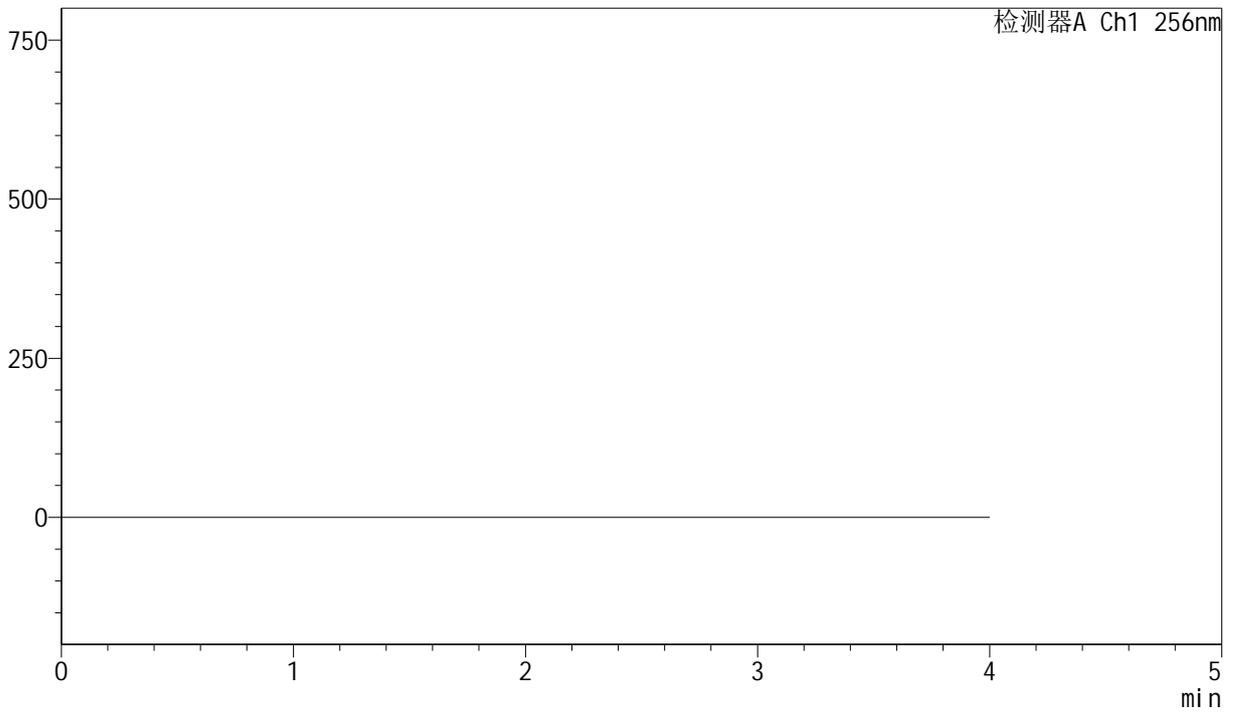
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1112-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 01:43:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



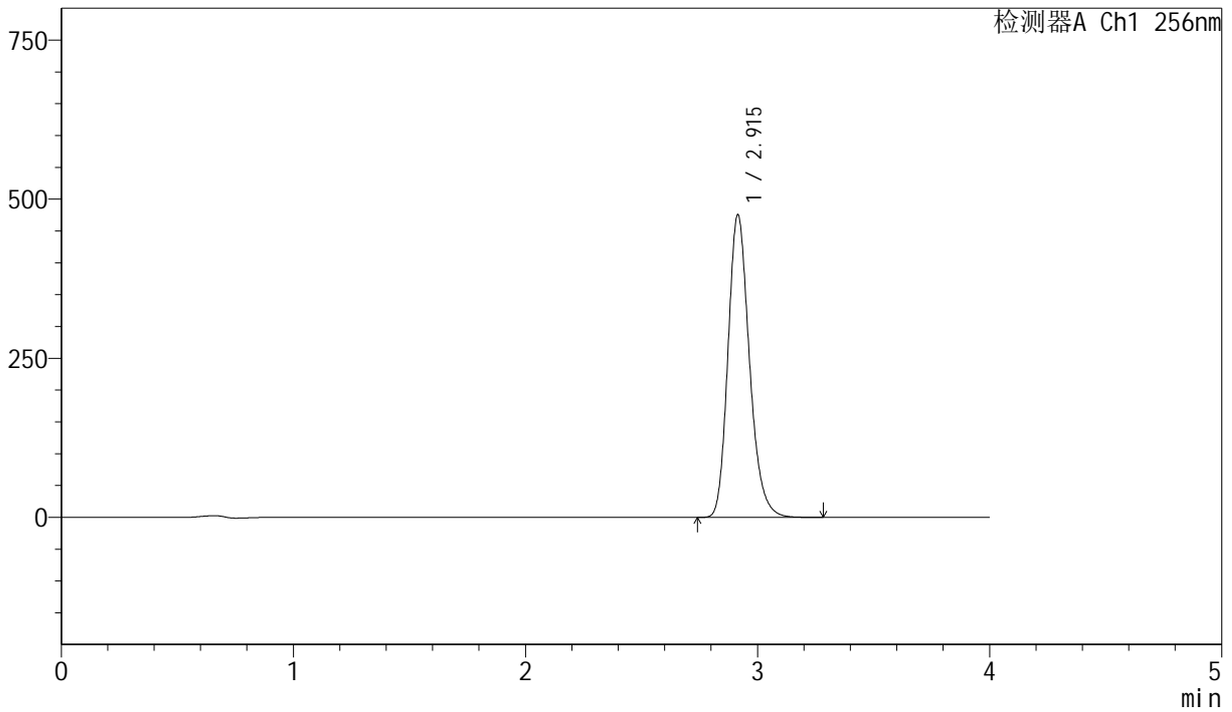
J453

<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 - 0-86/25-1113-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 01:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:46:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	3054177	100.000	475203	4892	1.211	--
总计		3054177	100.000	475203			



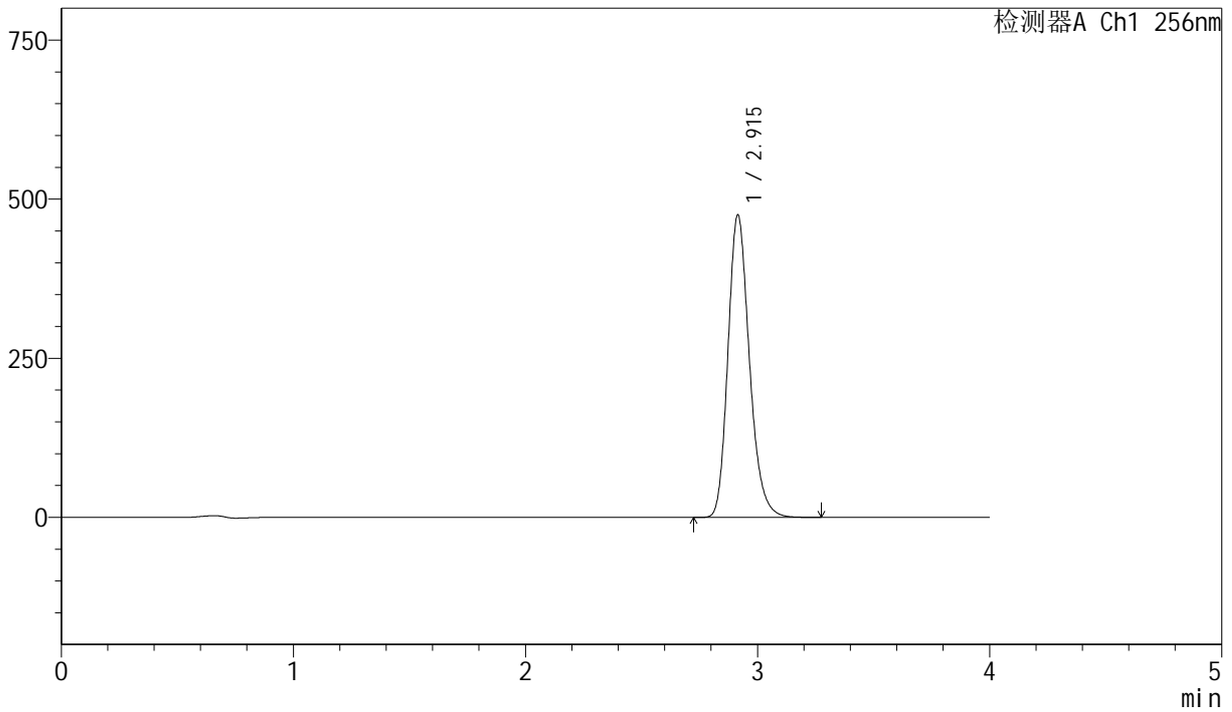
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1114-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 01:52:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:46:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	3051681	100.000	474948	4892	1.211	--
总计		3051681	100.000	474948			



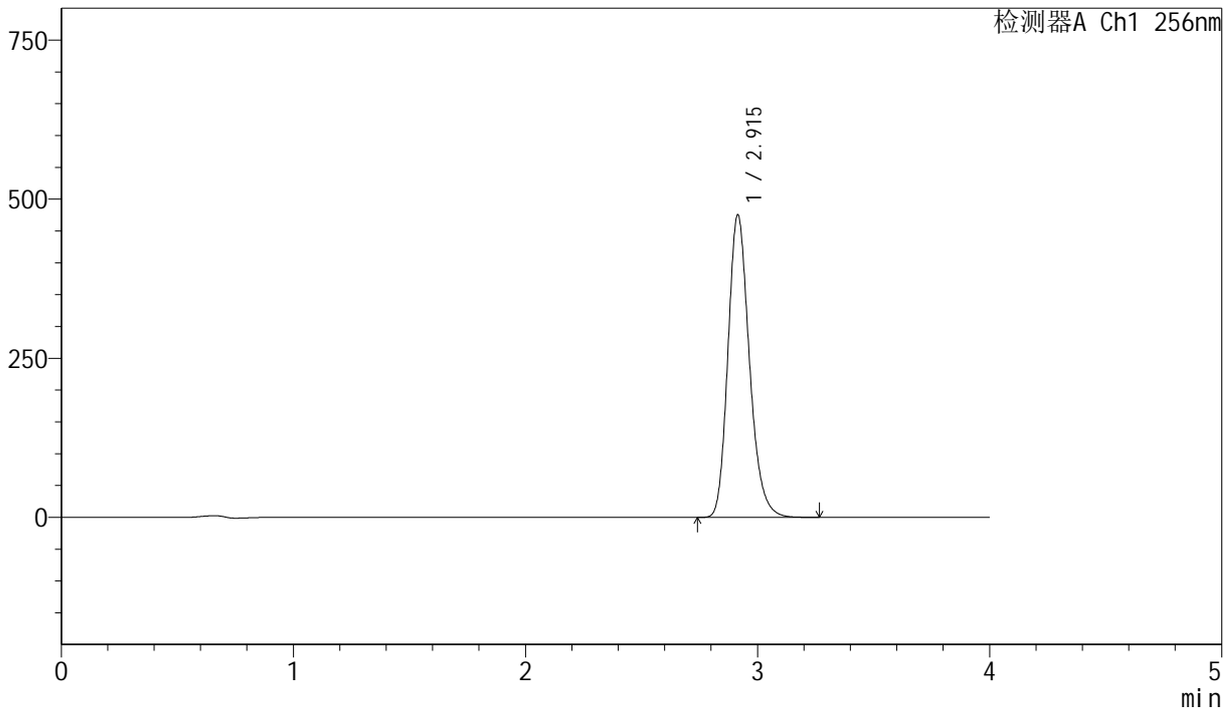
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1115-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 01:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:46:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	3052550	100.000	475091	4887	1.211	--
总计		3052550	100.000	475091			



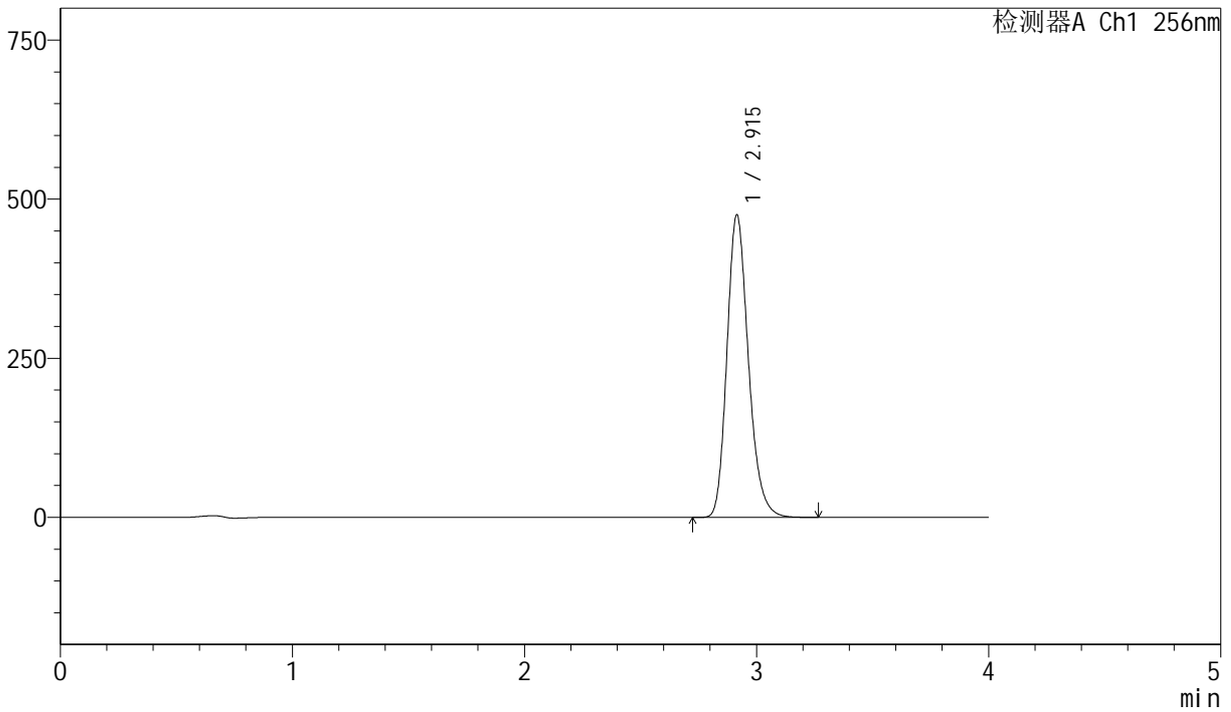
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1116-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 02:00:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	3052690	100.000	475039	4884	1.212	--
总计		3052690	100.000	475039			



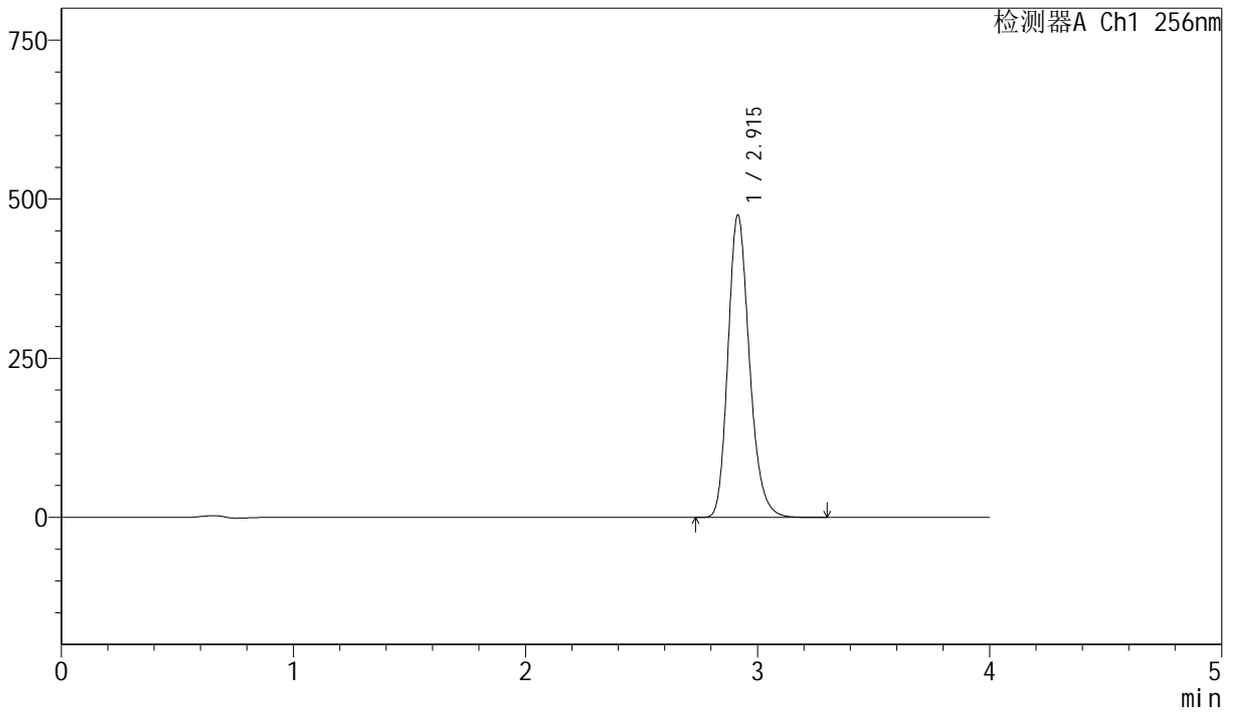
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1117-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 02:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	3052073	100.000	474718	4888	1.212	--
总计		3052073	100.000	474718			



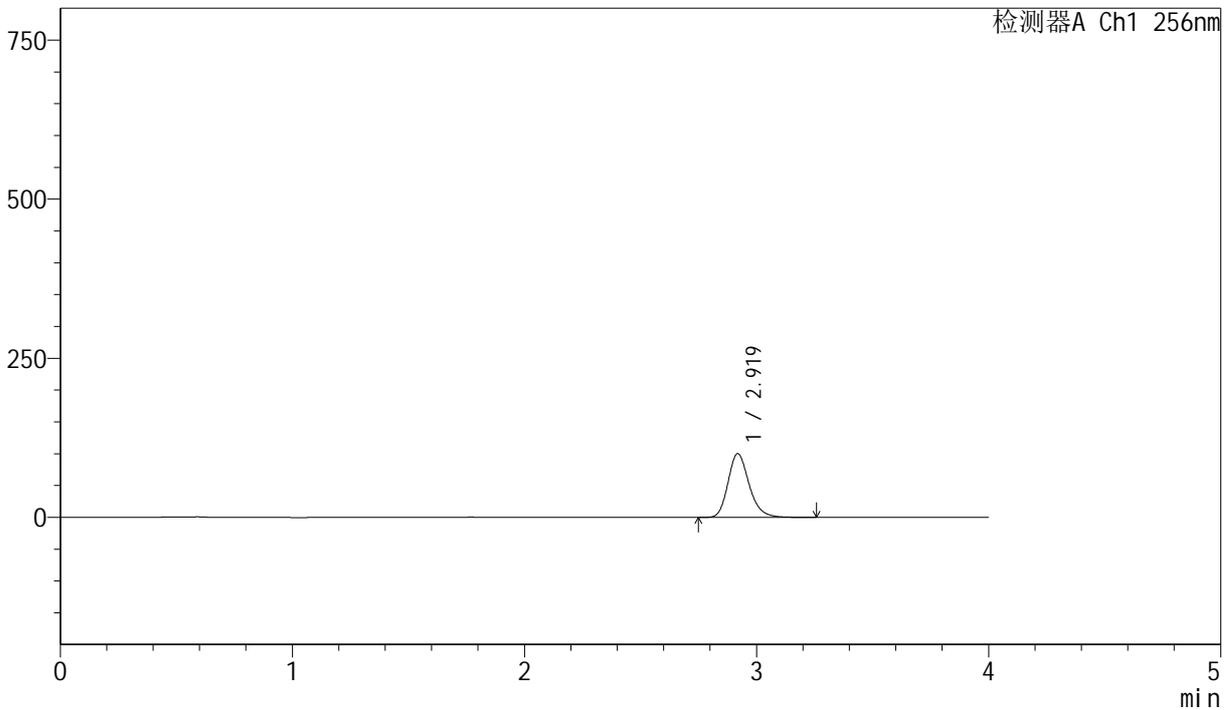
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1118-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 02:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:47:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	631088	100.000	99870	5099	1.212	--
总计		631088	100.000	99870			



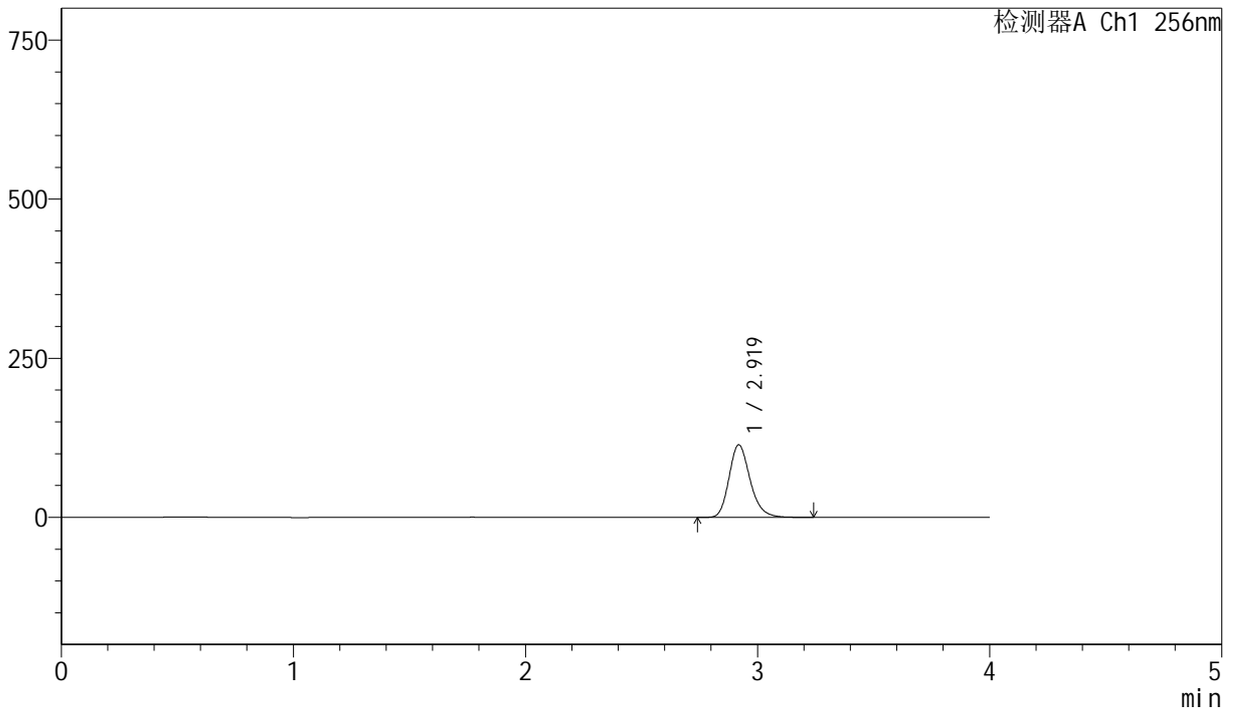
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1119-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 02:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:47:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	718630	100.000	113768	5099	1.212	--
总计		718630	100.000	113768			



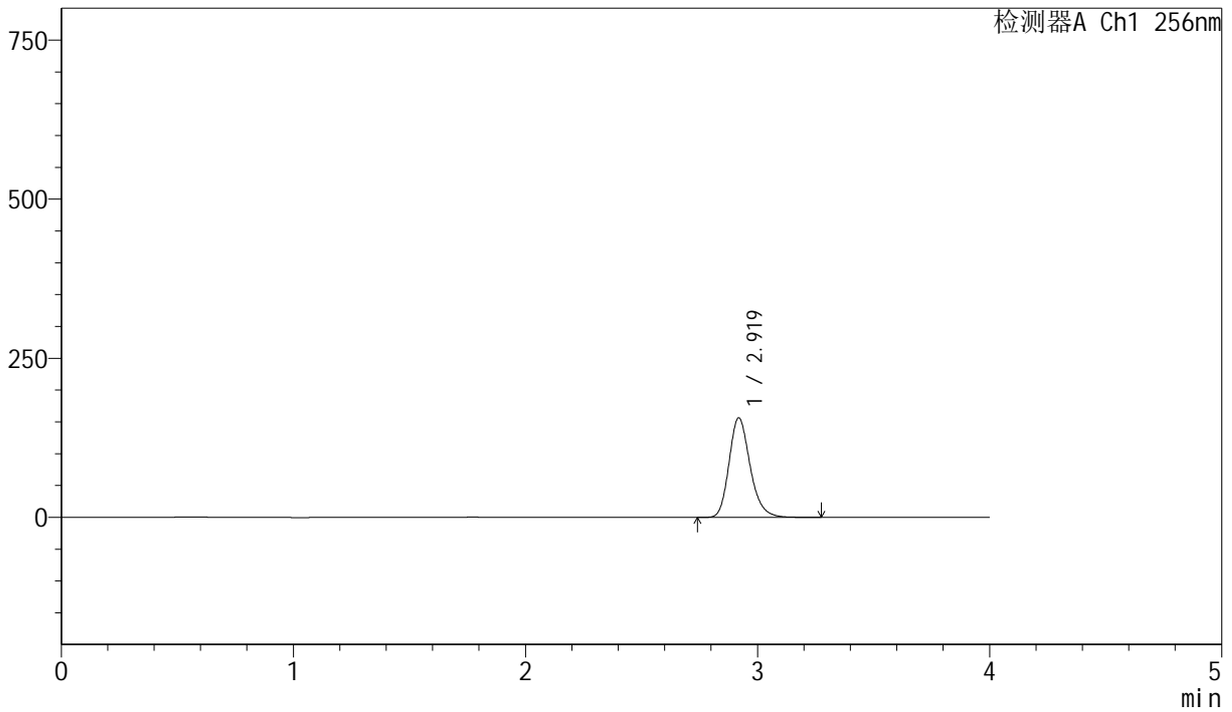
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1120-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 02:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	986567	100.000	156167	5102	1.212	--
总计		986567	100.000	156167			



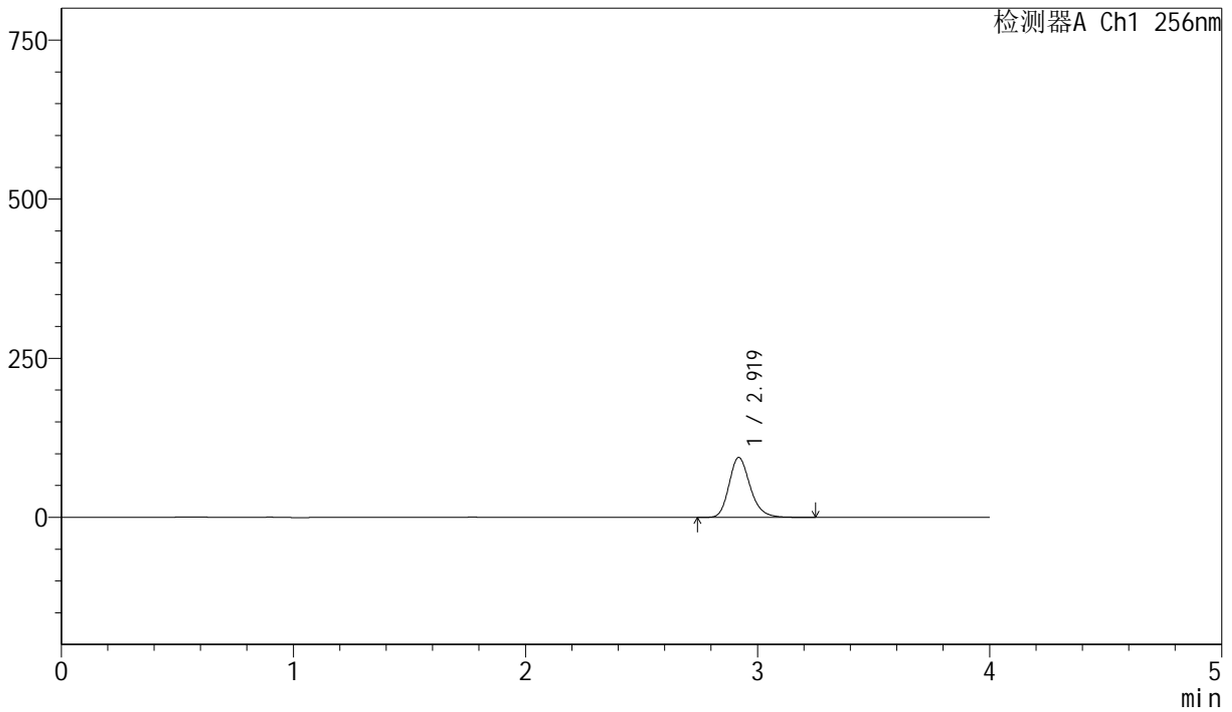
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1121-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 02:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	593287	100.000	93929	5105	1.212	--
总计		593287	100.000	93929			



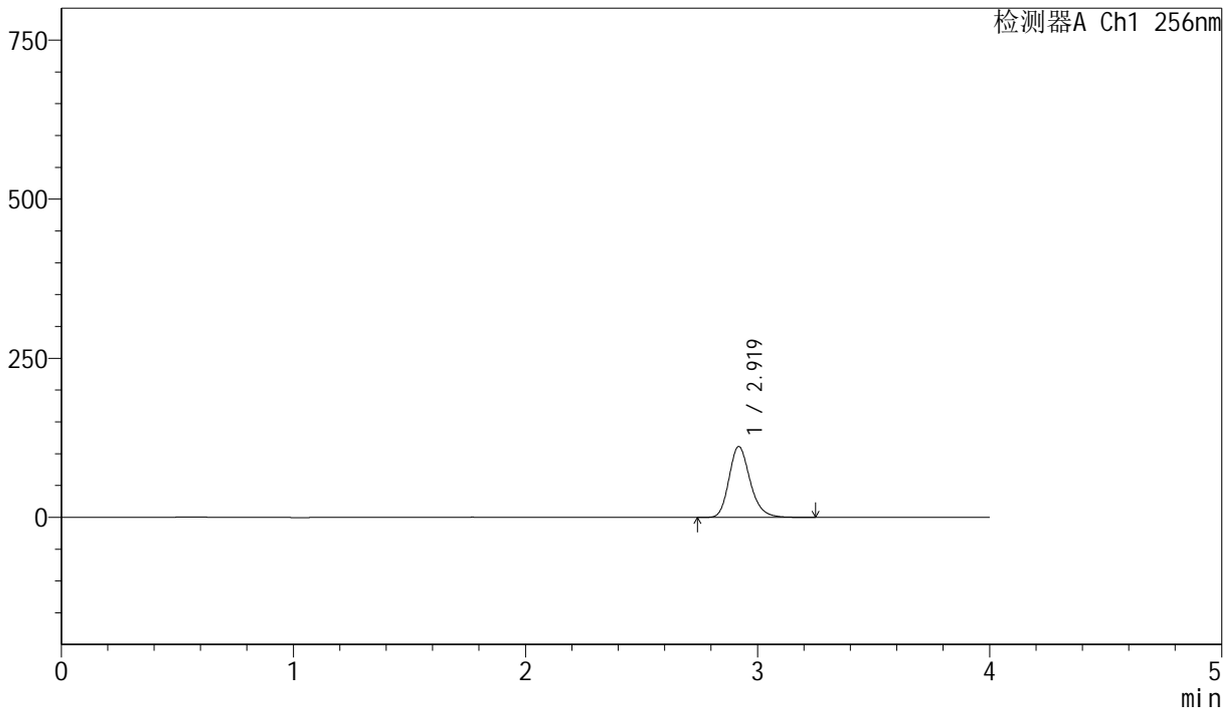
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1122-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 02:27:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	701860	100.000	111140	5104	1.212	--
总计		701860	100.000	111140			



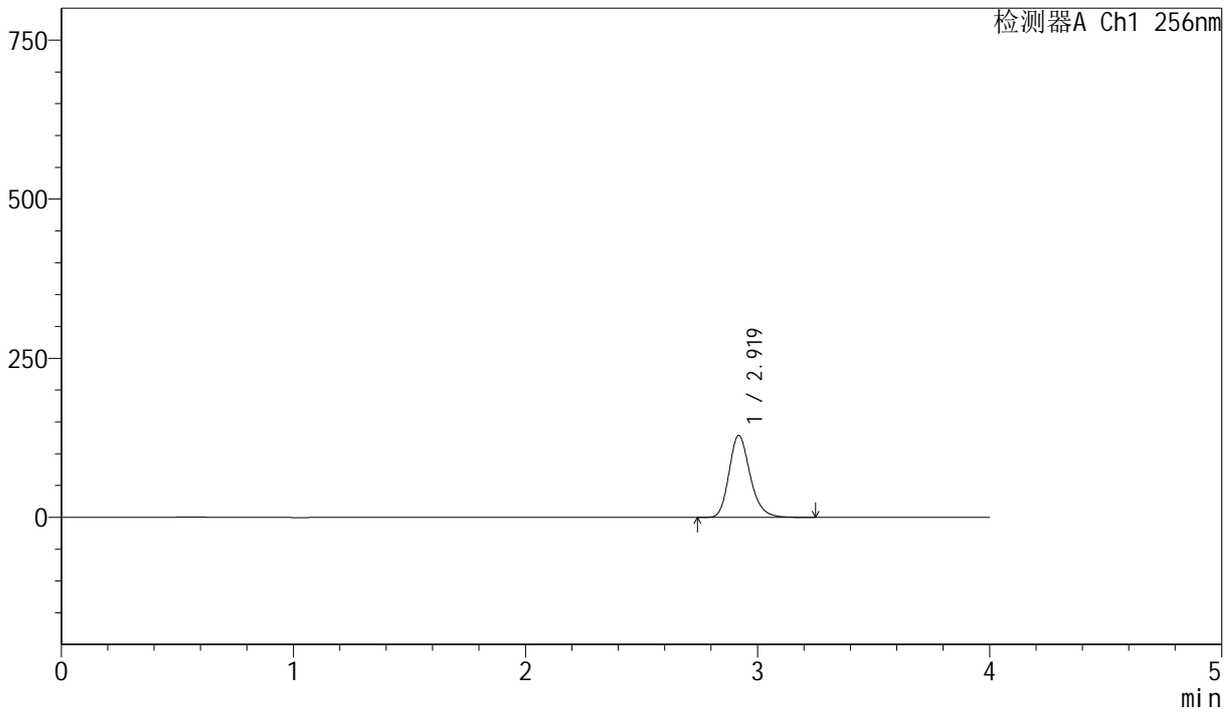
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1123-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 02:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	811587	100.000	128432	5098	1.212	--
总计		811587	100.000	128432			



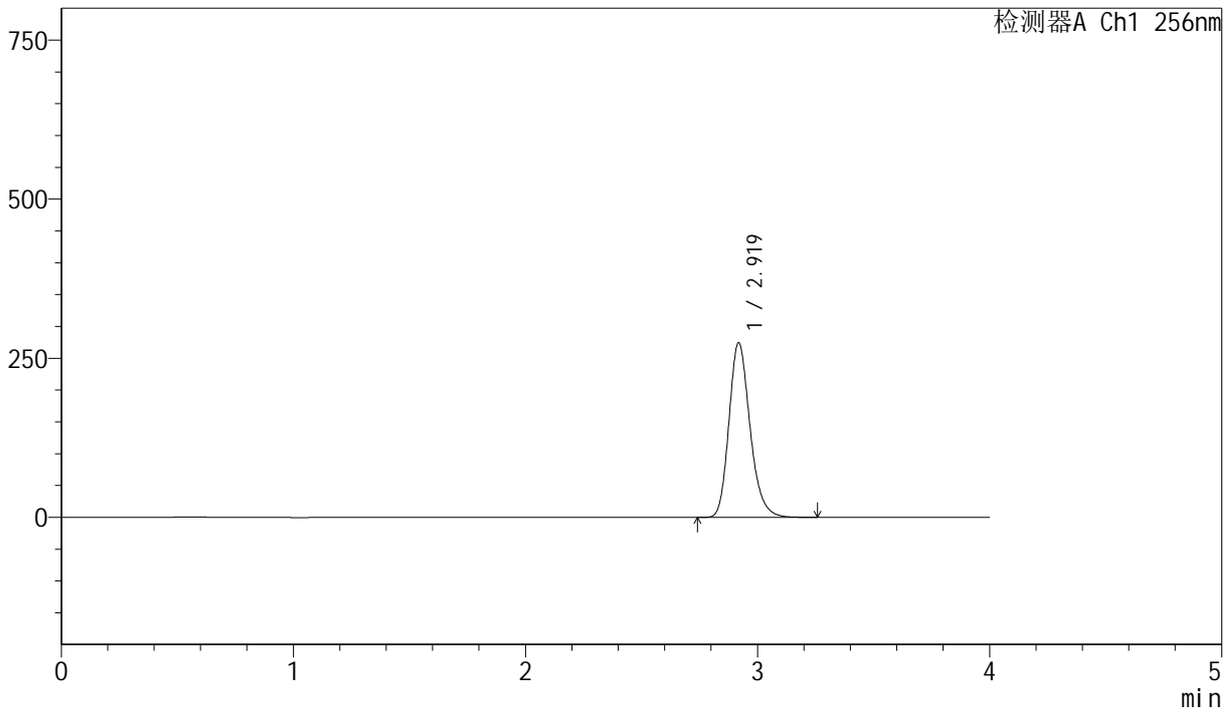
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1124-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/11/23 02:35:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1729992	100.000	273732	5100	1.212	--
总计		1729992	100.000	273732			



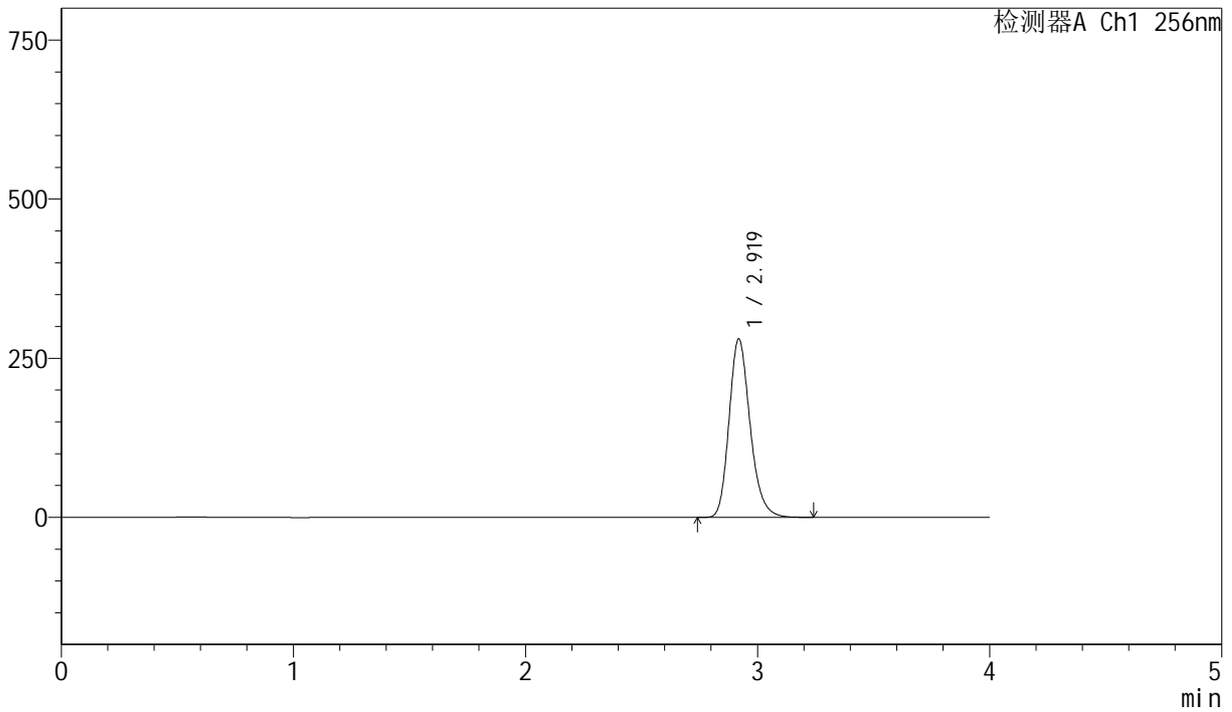
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1125-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 02:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1766804	100.000	279761	5103	1.213	--
总计		1766804	100.000	279761			



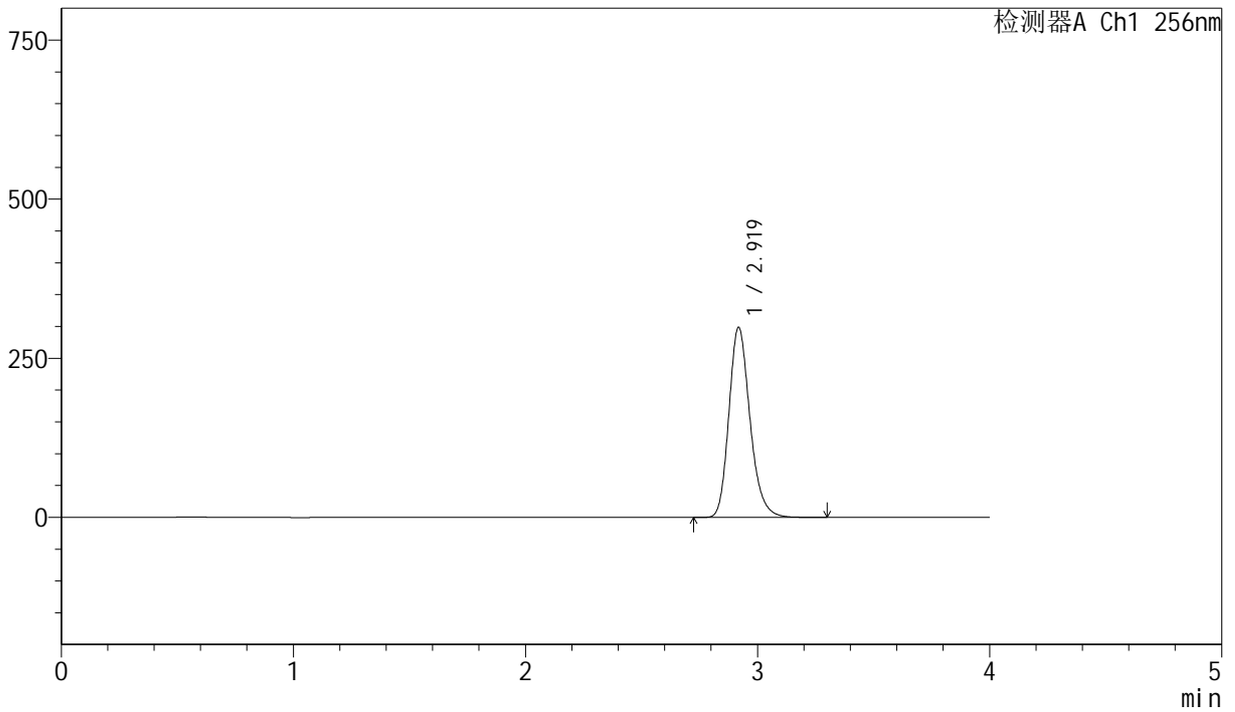
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1126-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/11/23 02:44:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1883361	100.000	297774	5096	1.213	--
总计		1883361	100.000	297774			



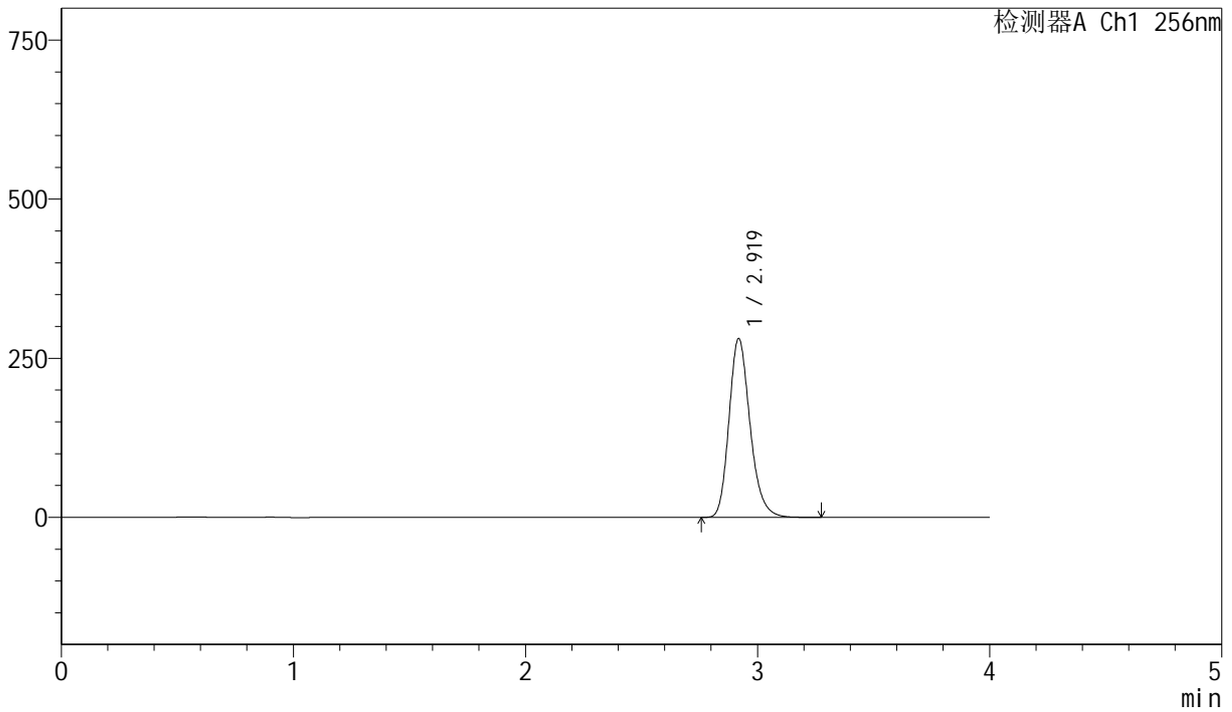
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1127-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 02:48:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1771815	100.000	280372	5097	1.213	--
总计		1771815	100.000	280372			



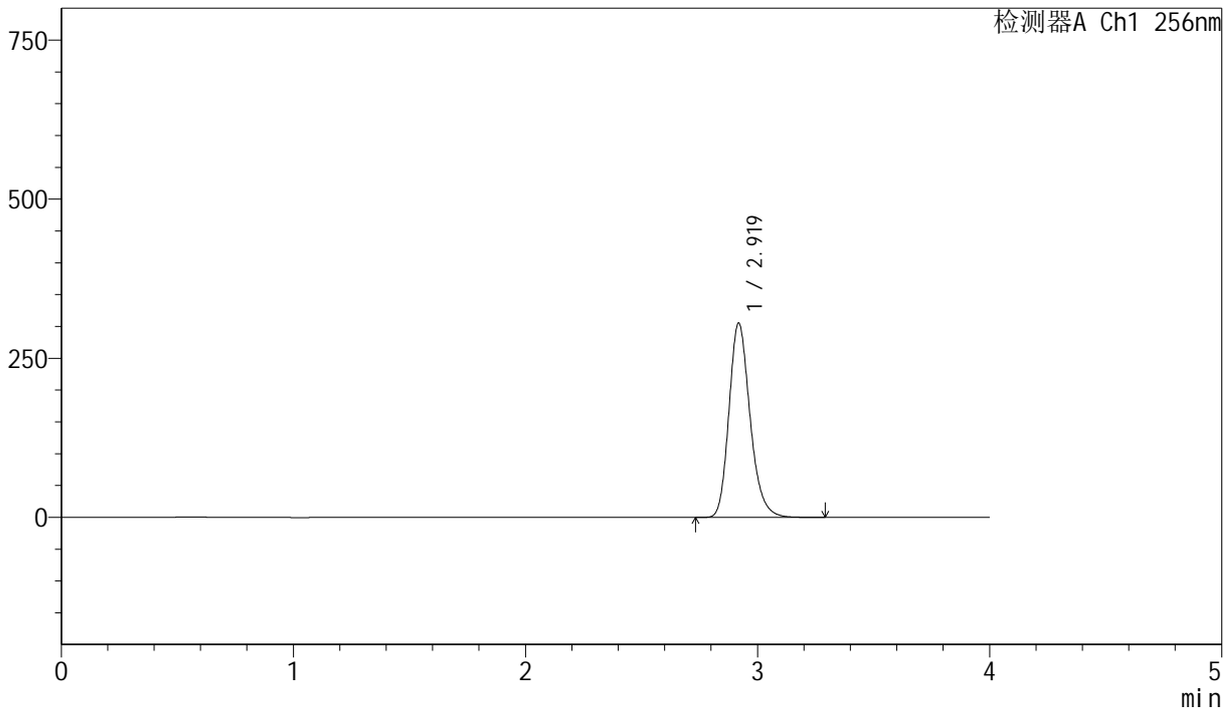
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1128-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/11/23 02:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1926508	100.000	304473	5088	1.214	--
总计		1926508	100.000	304473			



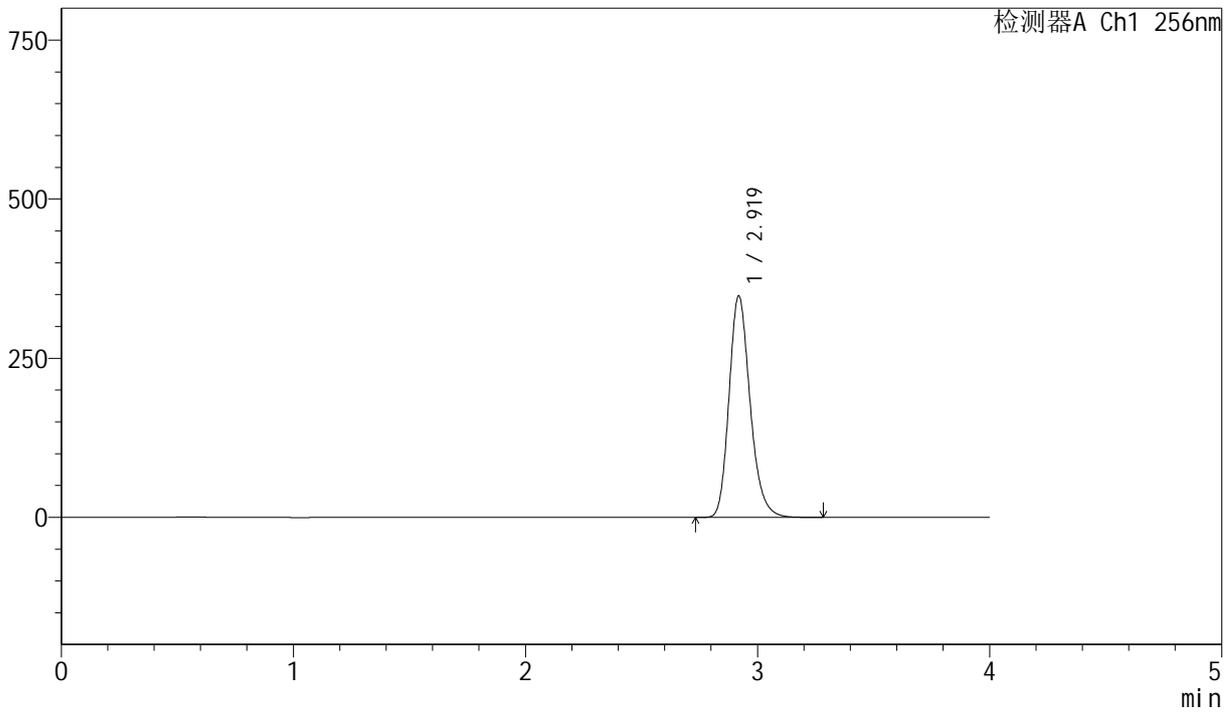
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1129-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 02:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2194859	100.000	347315	5097	1.213	--
总计		2194859	100.000	347315			



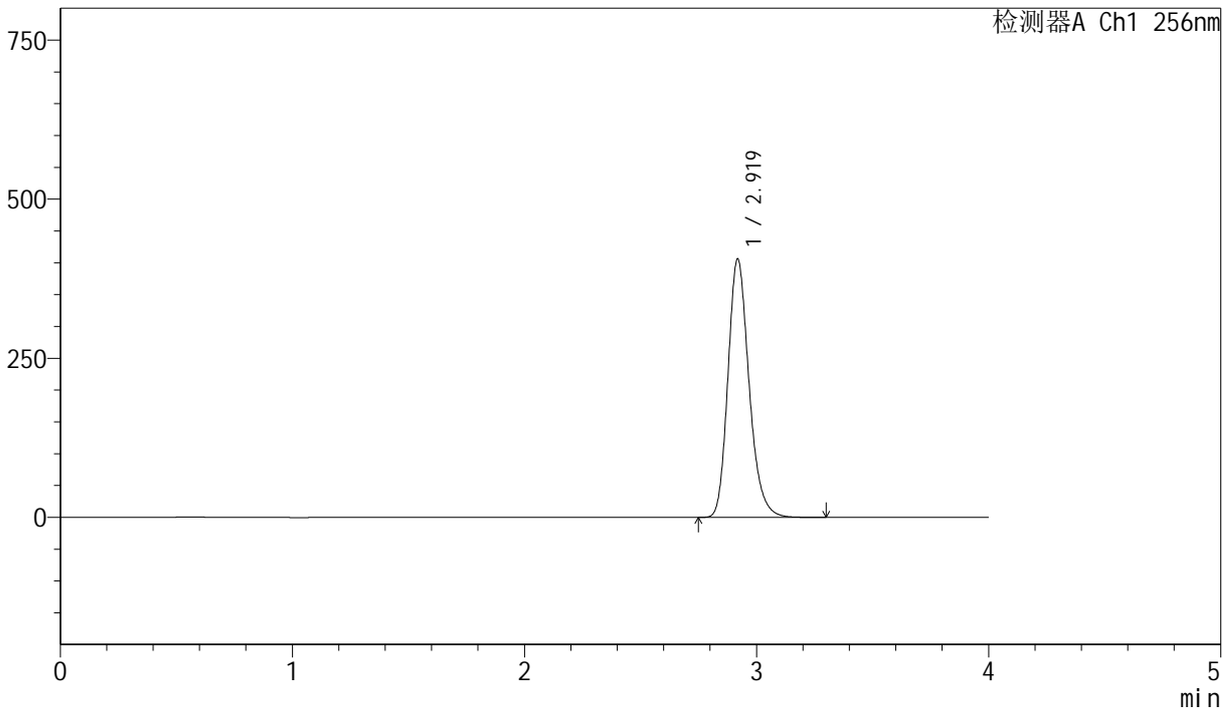
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1130-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 03:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2562784	100.000	405080	5087	1.213	--
总计		2562784	100.000	405080			



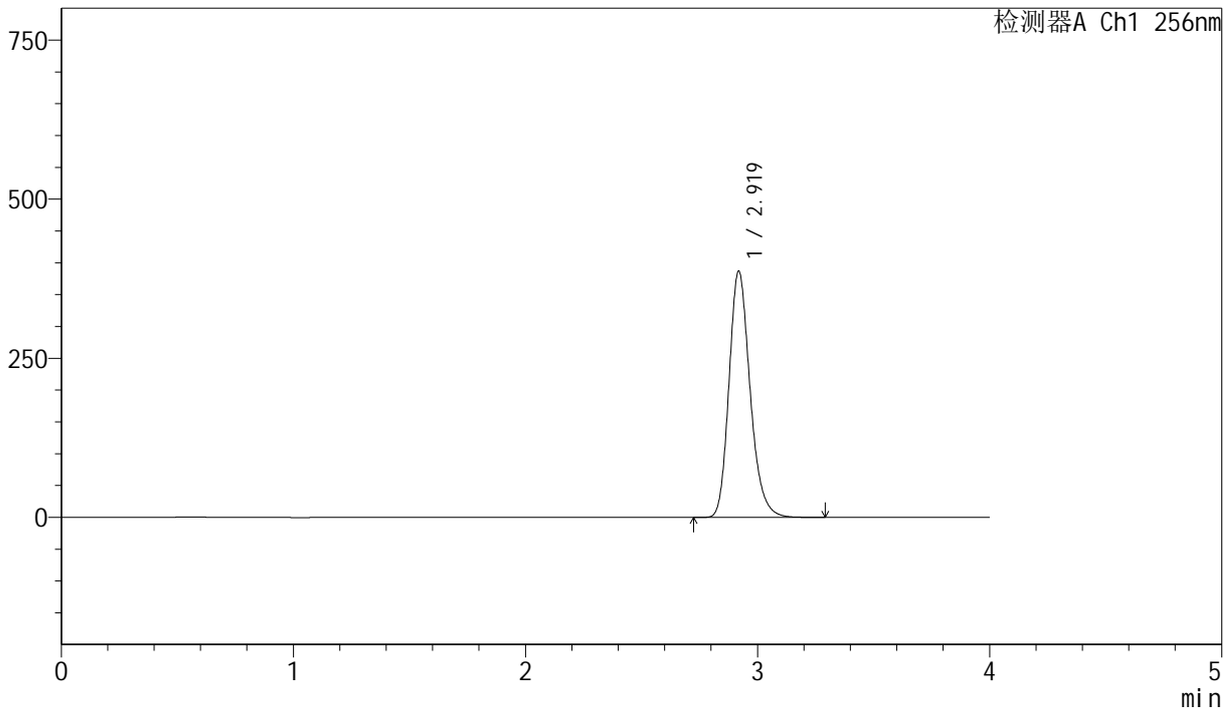
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1131-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 03:06:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2440530	100.000	386097	5095	1.213	--
总计		2440530	100.000	386097			



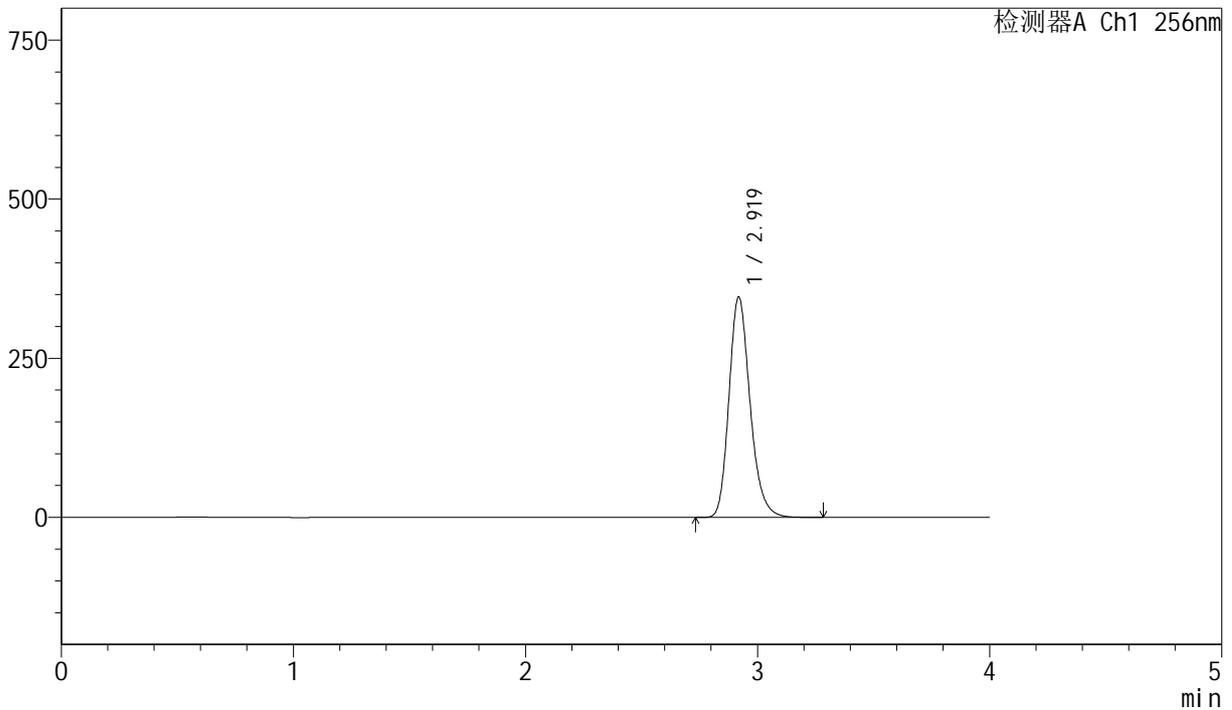
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1132-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/11/23 03:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 08:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2185177	100.000	345510	5090	1.213	--
总计		2185177	100.000	345510			



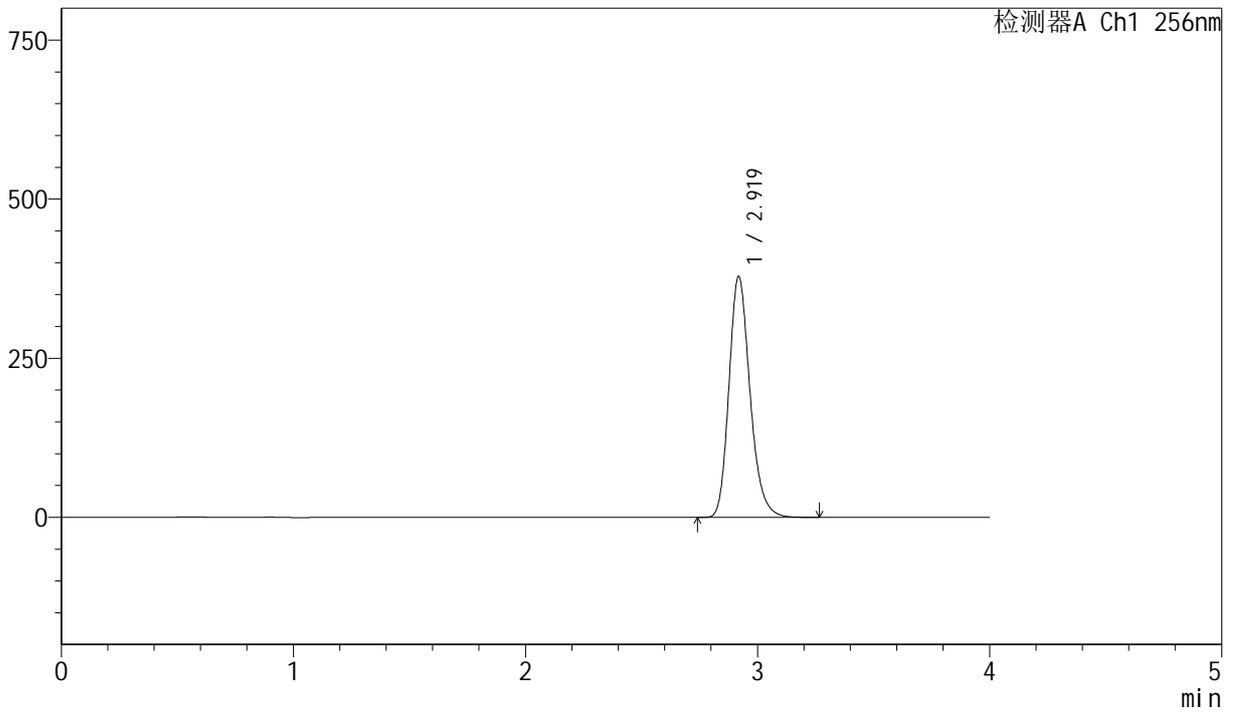
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1133-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/11/23 03:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2387308	100.000	377560	5095	1.213	--
总计		2387308	100.000	377560			



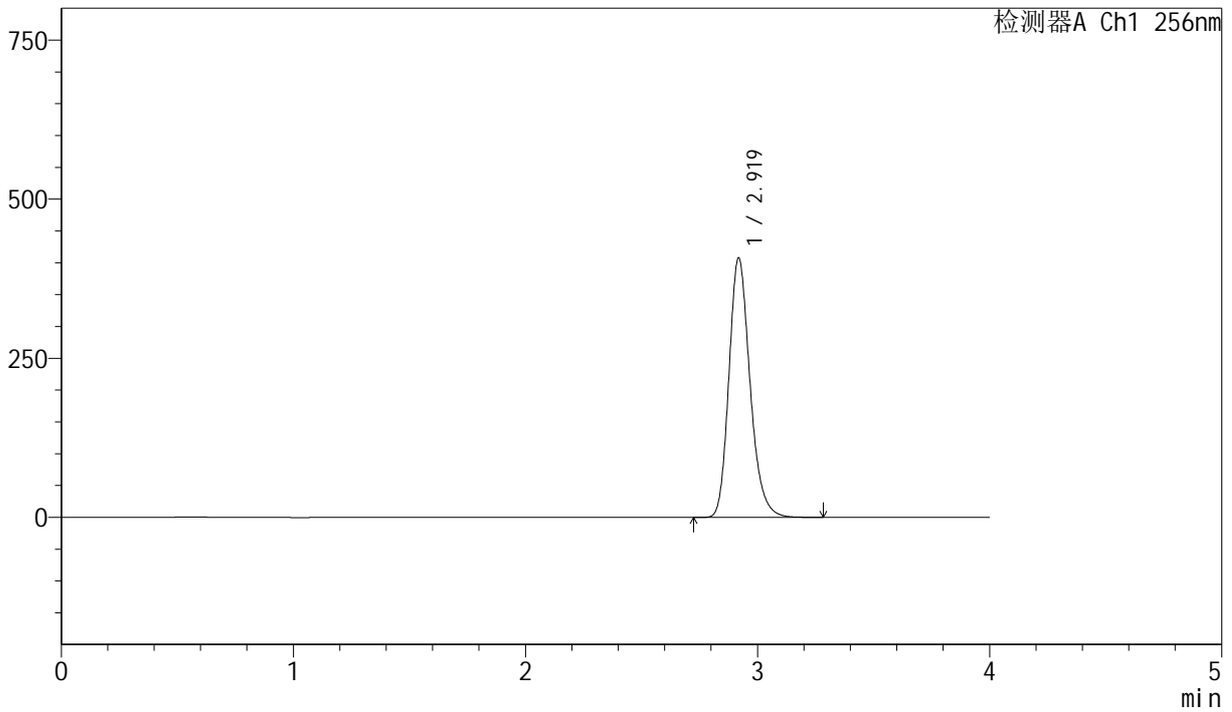
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1134-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 03:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2572573	100.000	406637	5092	1.214	--
总计		2572573	100.000	406637			



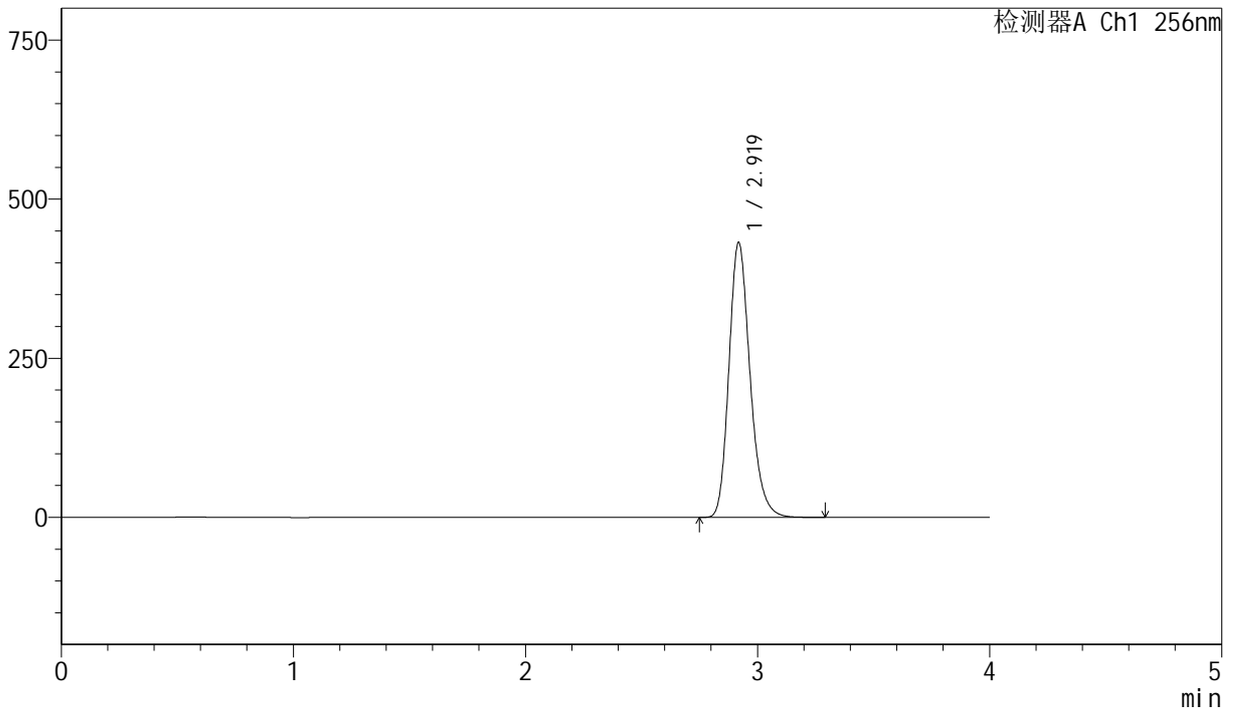
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1135-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 03:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:47:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2727992	100.000	430912	5084	1.214	--
总计		2727992	100.000	430912			



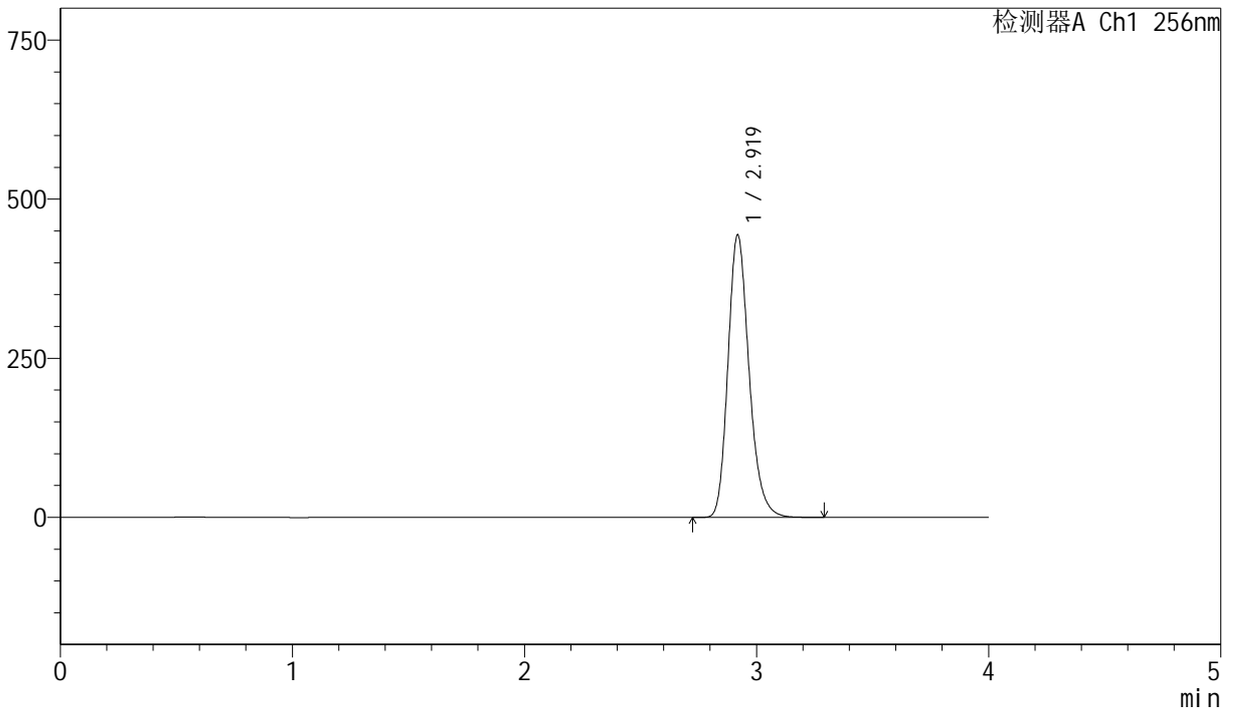
J453

<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 - 0-86/25-1136-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 03:27:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:47:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2803055	100.000	442897	5085	1.214	--
总计		2803055	100.000	442897			



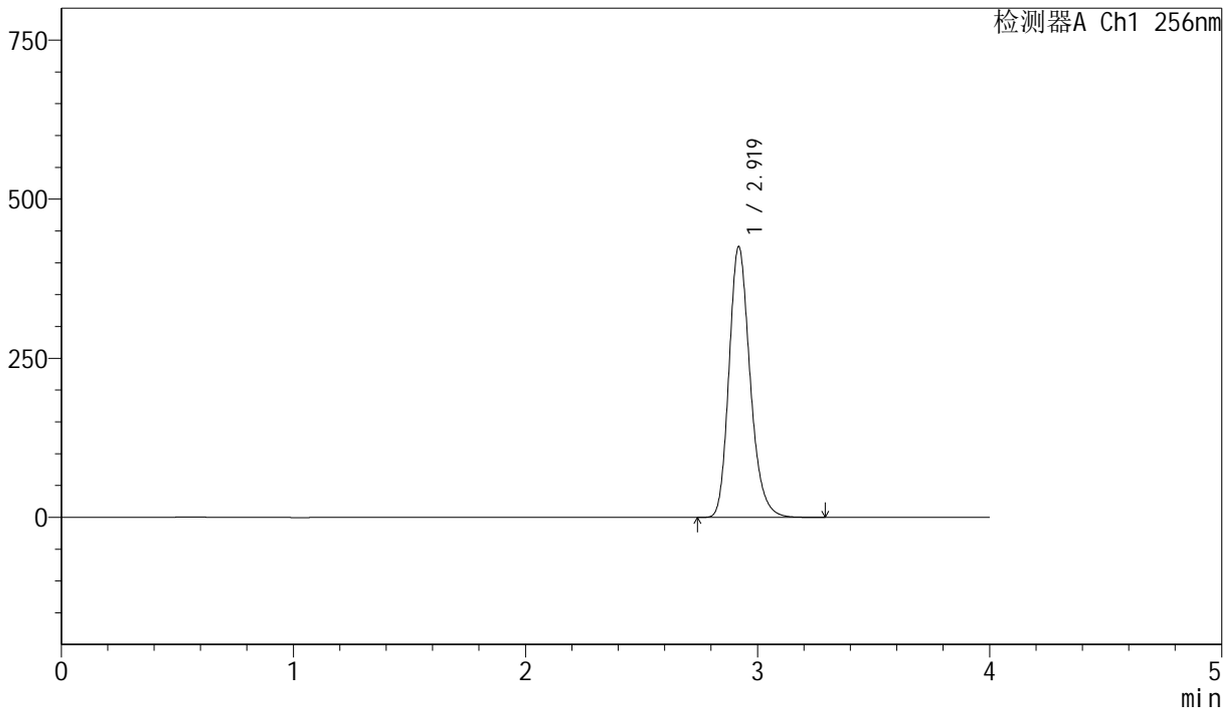
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1137-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 03:32:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:47:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2685191	100.000	424571	5089	1.214	--
总计		2685191	100.000	424571			



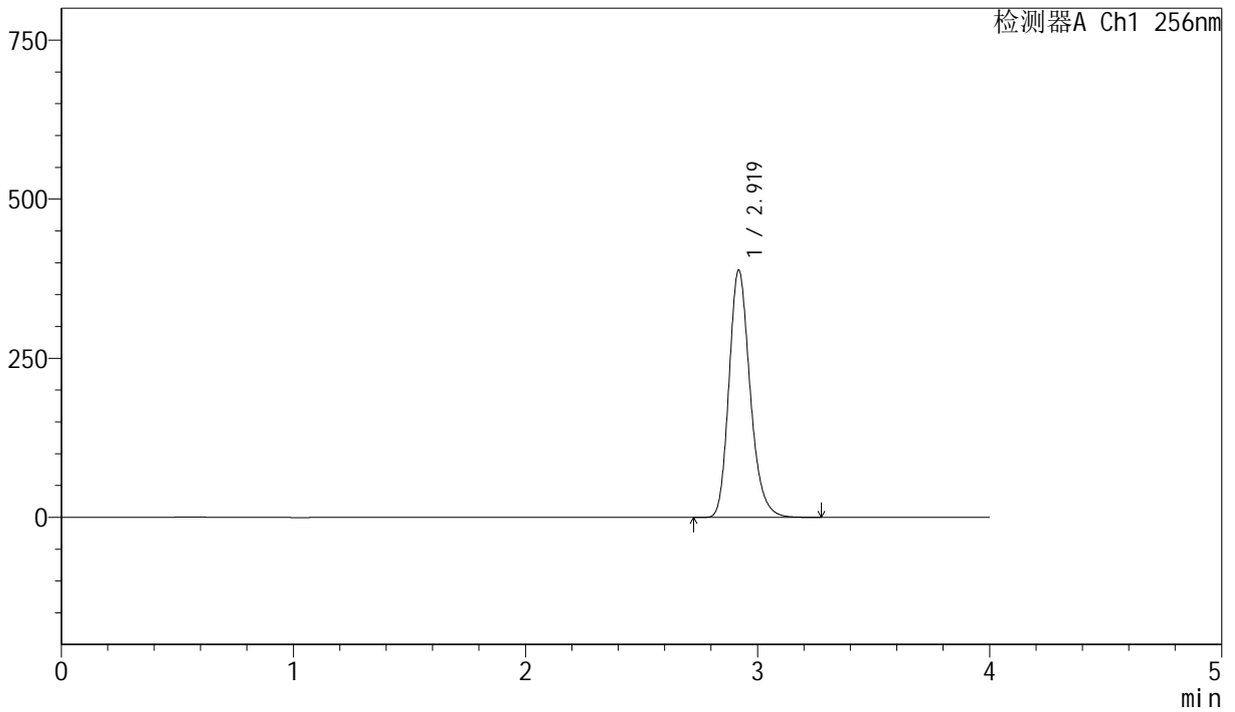
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1138-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 03:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:48:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2453425	100.000	387825	5088	1.214	--
总计		2453425	100.000	387825			



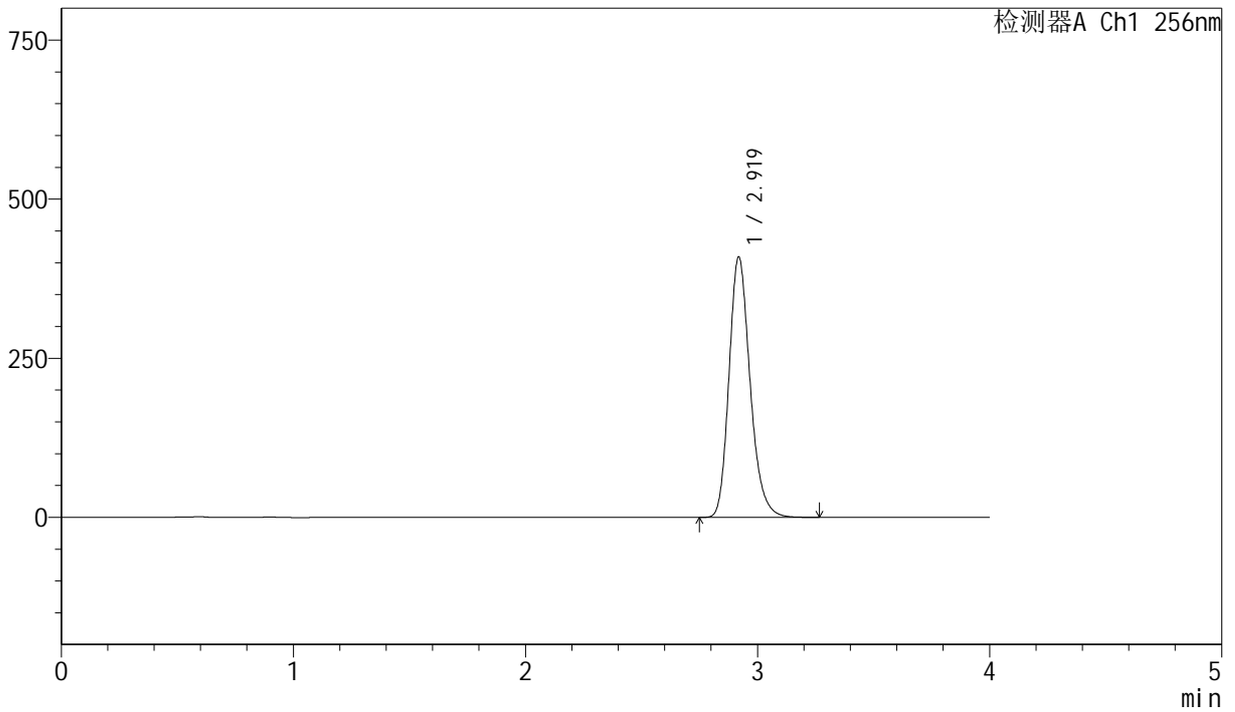
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1139-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 03:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:48:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2582888	100.000	408487	5092	1.214	--
总计		2582888	100.000	408487			



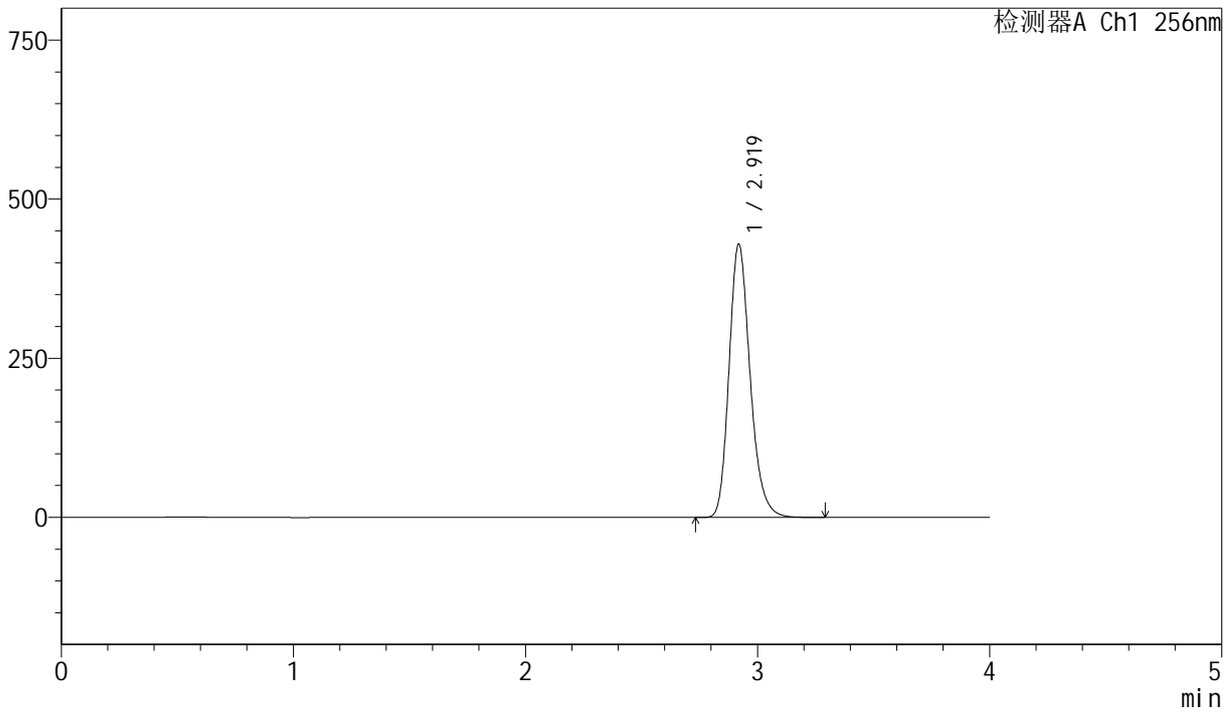
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1140-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 03:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:48:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2709737	100.000	428502	5089	1.215	--
总计		2709737	100.000	428502			



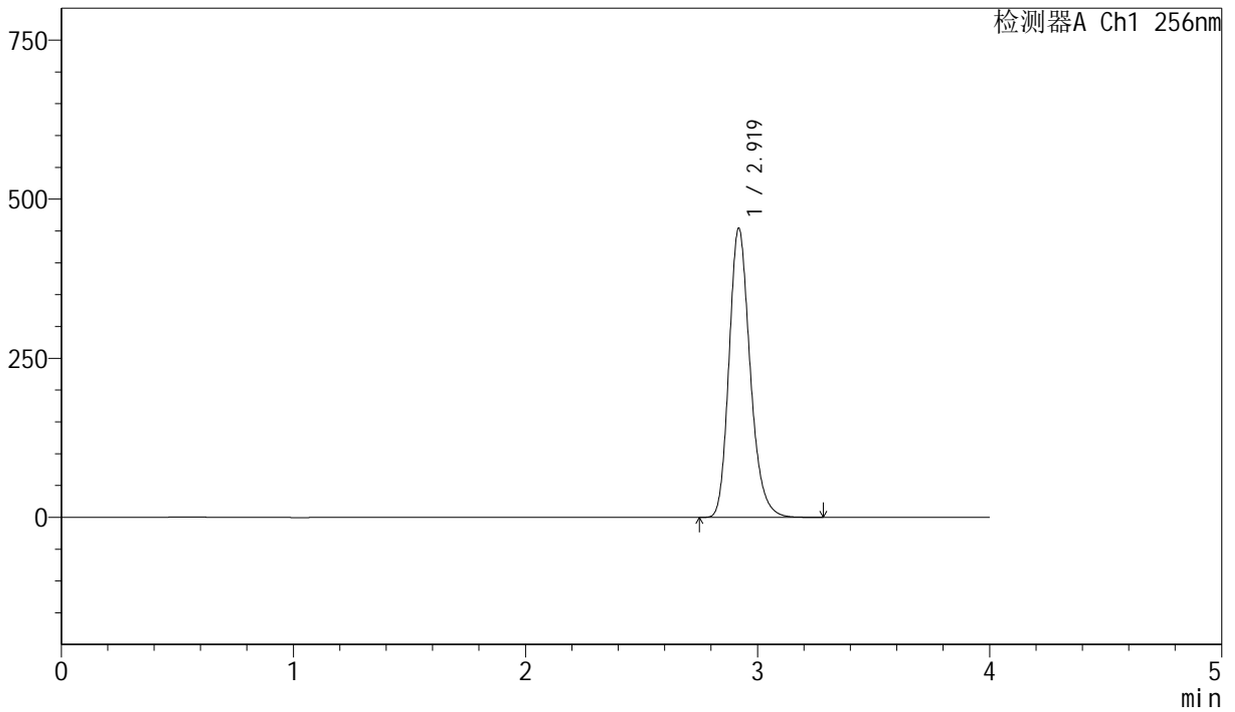
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1141-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 03:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:48:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2866113	100.000	453508	5099	1.215	--
总计		2866113	100.000	453508			



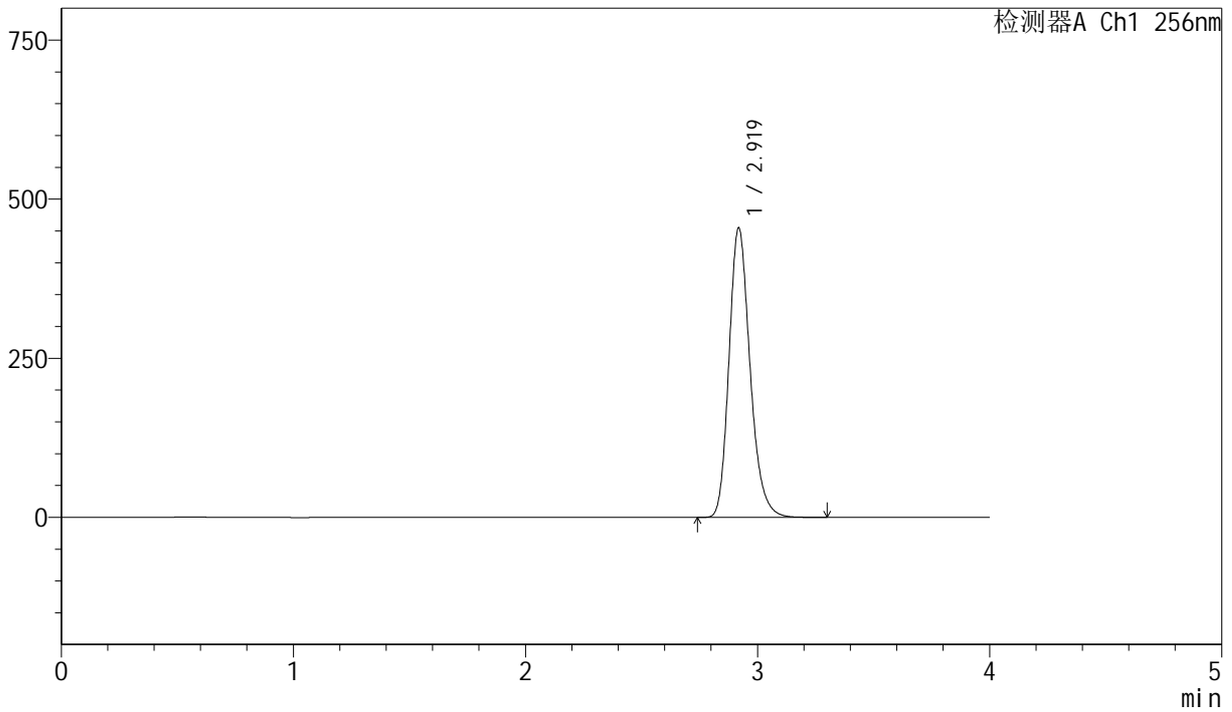
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1142-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 03:54:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:48:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2869544	100.000	453931	5098	1.215	--
总计		2869544	100.000	453931			



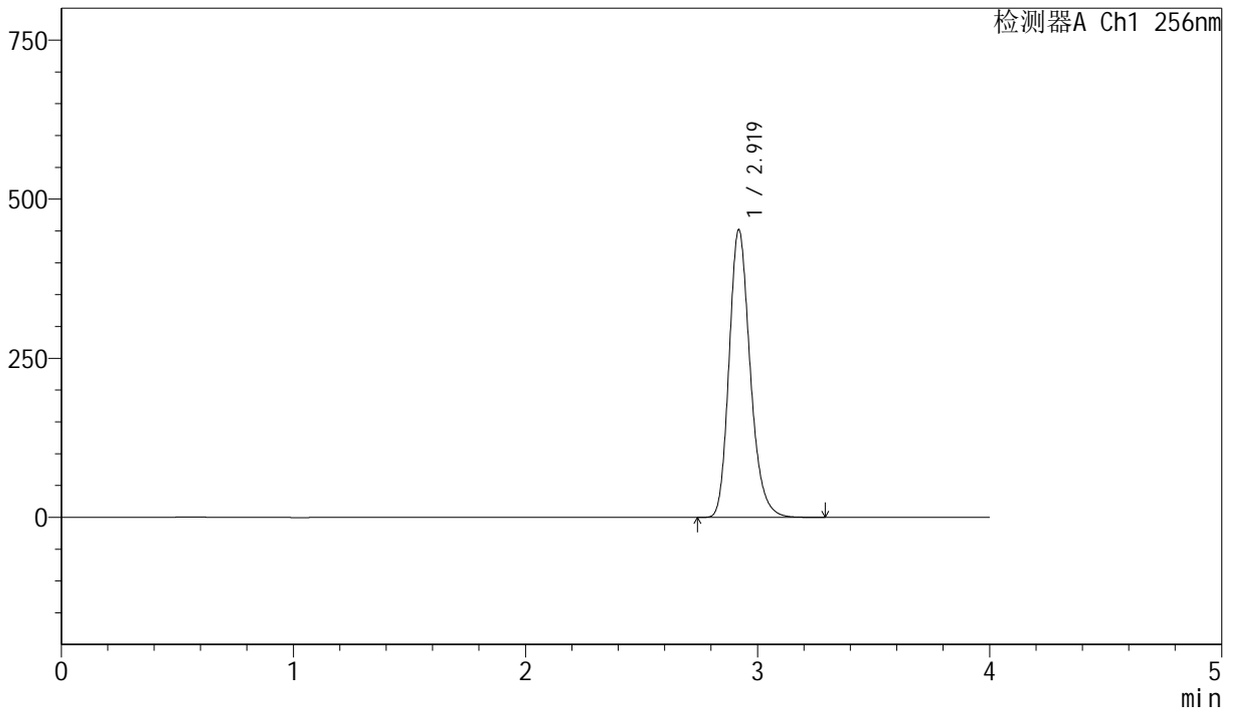
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1143-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 03:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:48:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2852027	100.000	451345	5099	1.215	--
总计		2852027	100.000	451345			



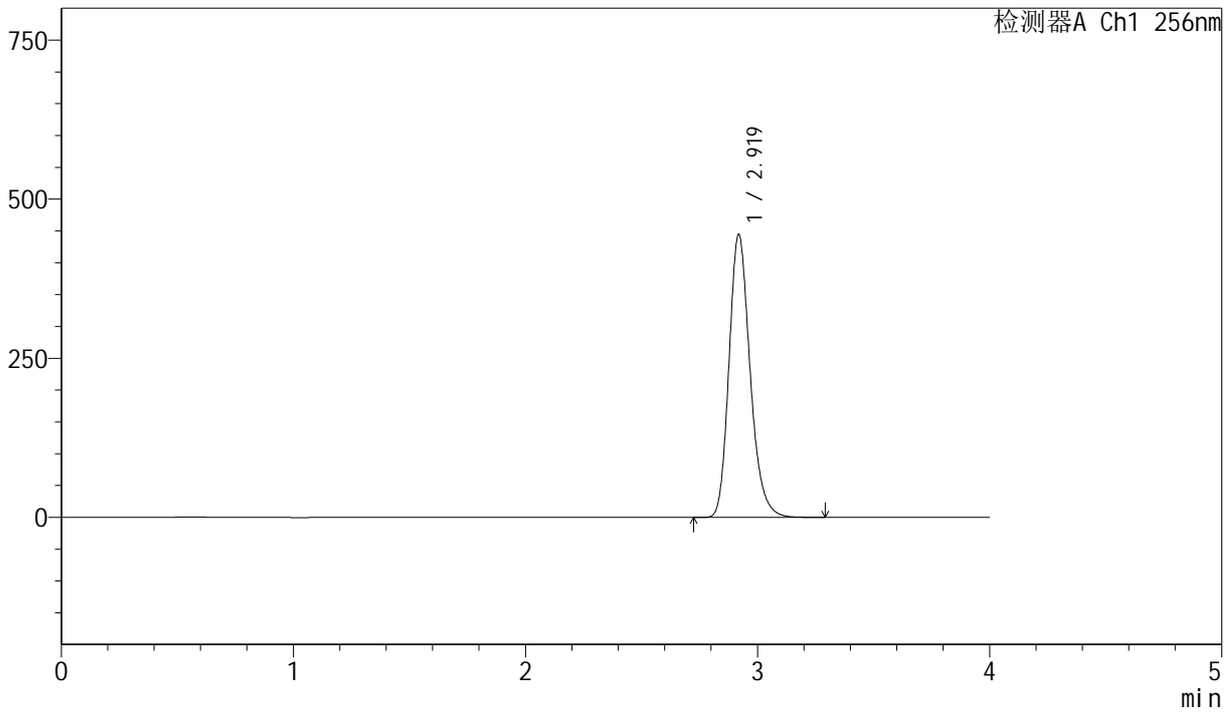
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1144-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 04:02:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:48:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2805356	100.000	443650	5093	1.215	--
总计		2805356	100.000	443650			



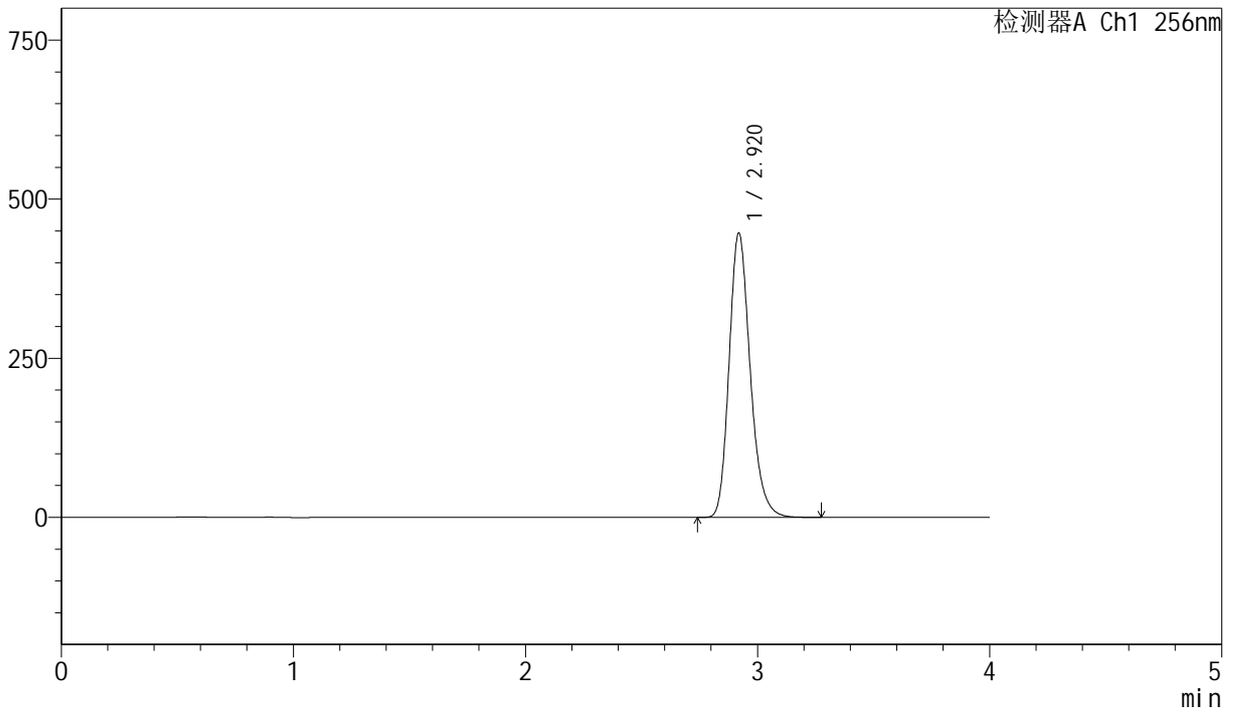
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1145-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/11/23 04:07:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2820465	100.000	446310	5096	1.215	--
总计		2820465	100.000	446310			



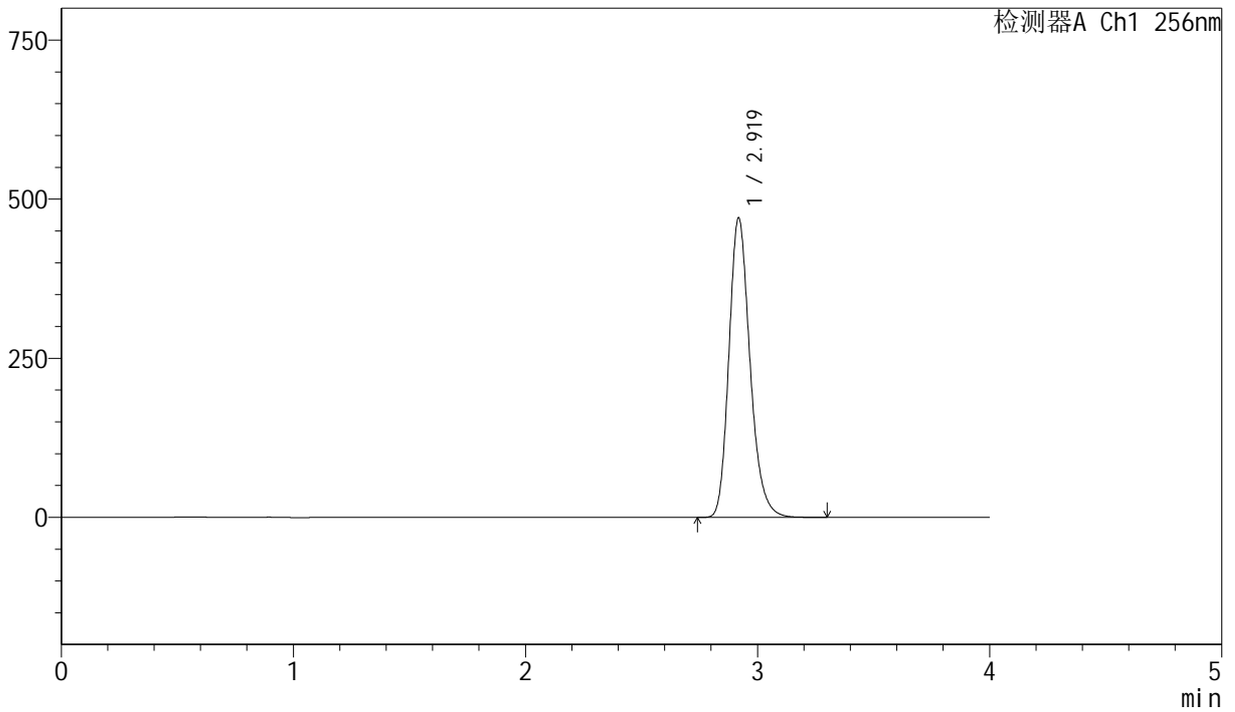
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1146-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 04:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2972221	100.000	469427	5087	1.216	--
总计		2972221	100.000	469427			



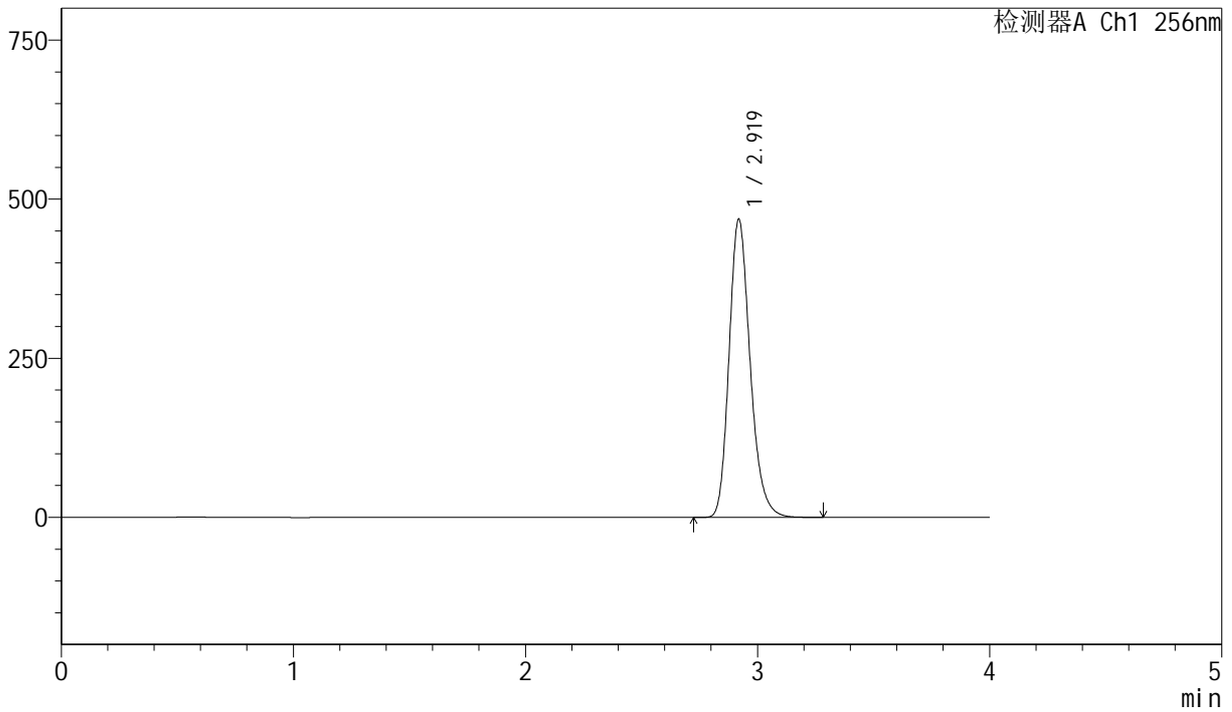
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1147-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 04:15:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2957761	100.000	467738	5091	1.216	--
总计		2957761	100.000	467738			



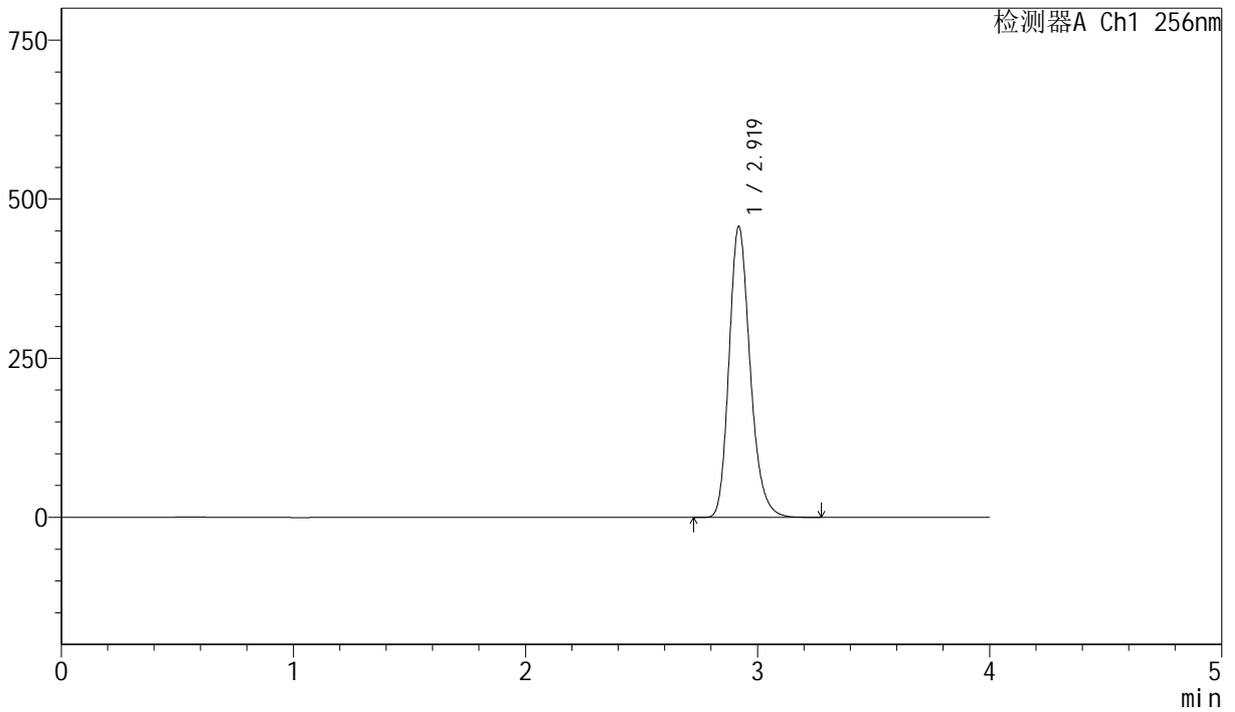
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1148-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/11/23 04:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2886473	100.000	456240	5085	1.215	--
总计		2886473	100.000	456240			



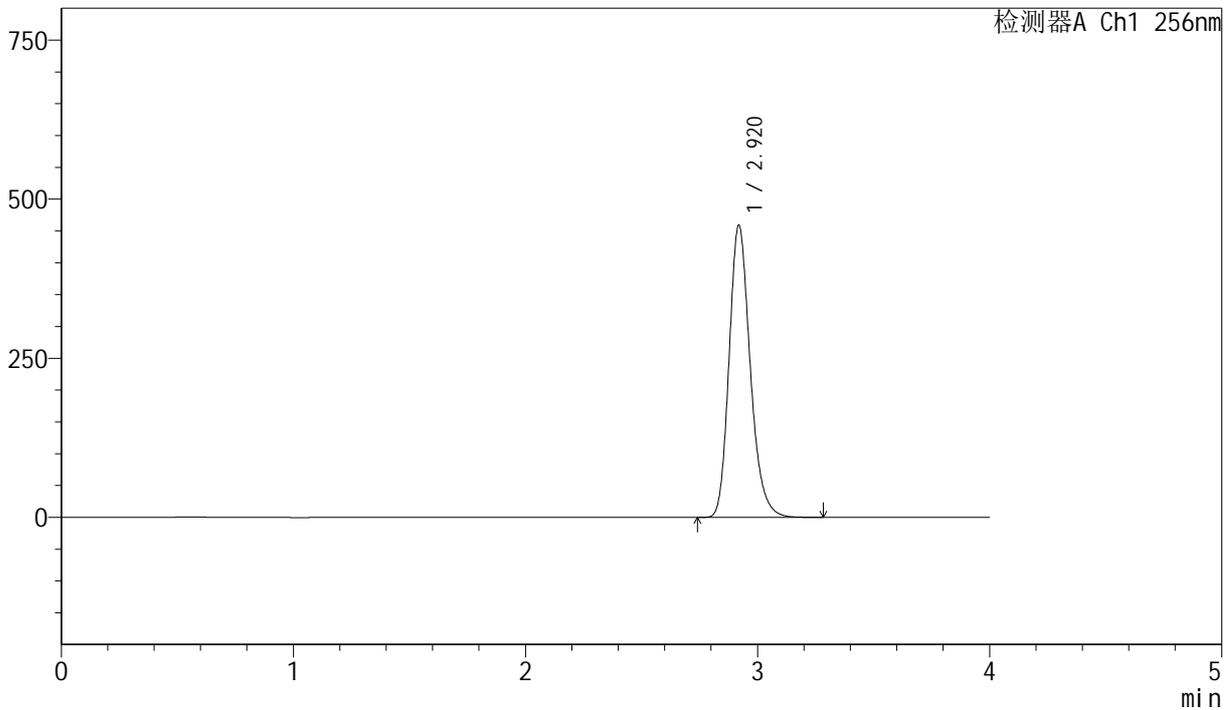
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1149-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 04:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2900351	100.000	458444	5085	1.215	--
总计		2900351	100.000	458444			



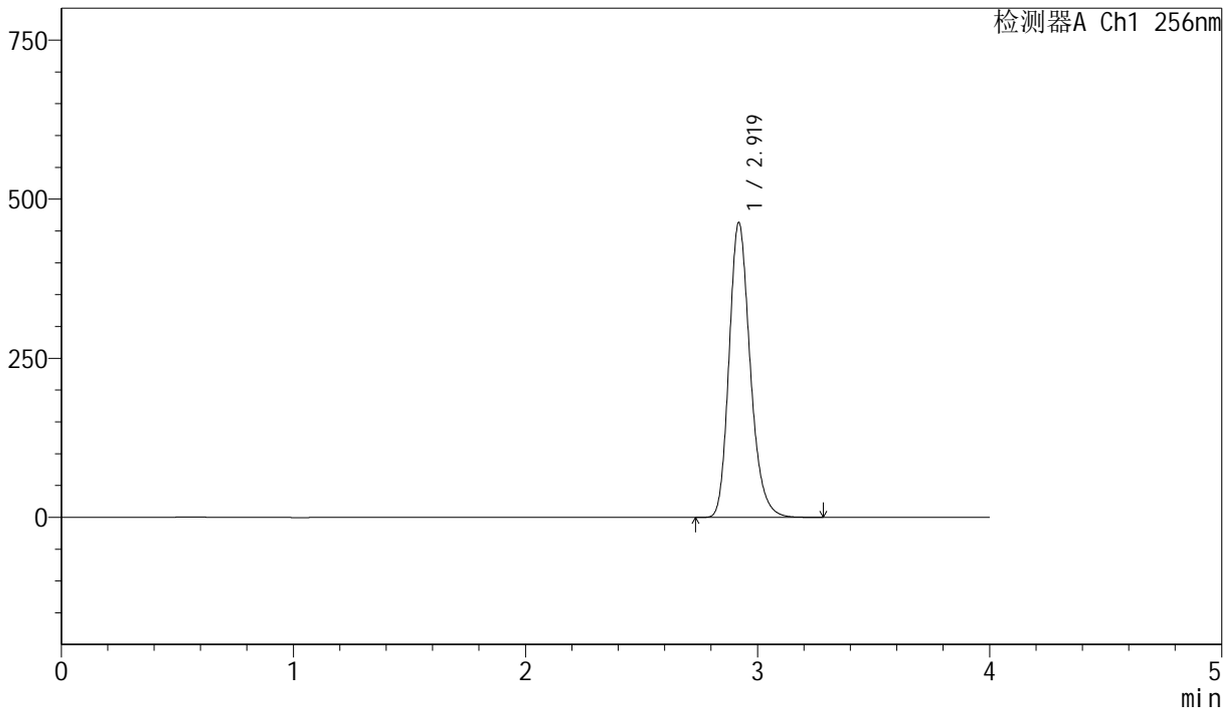
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1150-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 04:28:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:48:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2925653	100.000	462588	5087	1.215	--
总计		2925653	100.000	462588			



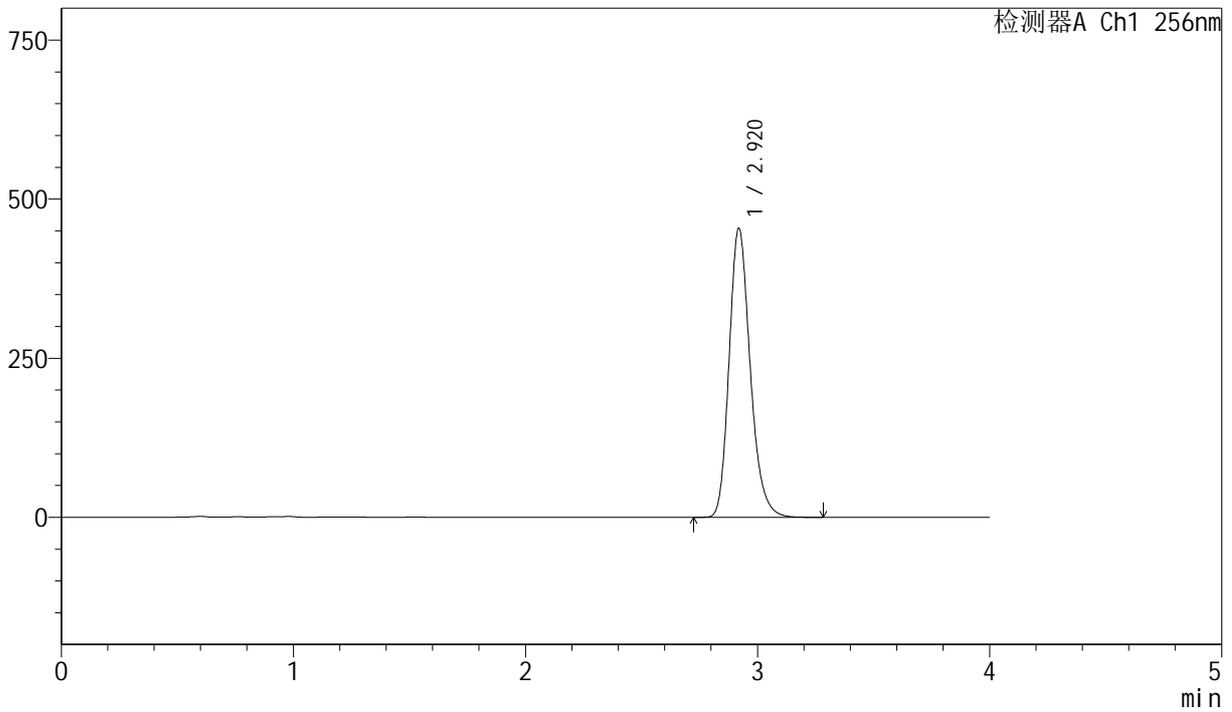
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1151-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 04:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:48:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2869722	100.000	453731	5087	1.215	--
总计		2869722	100.000	453731			



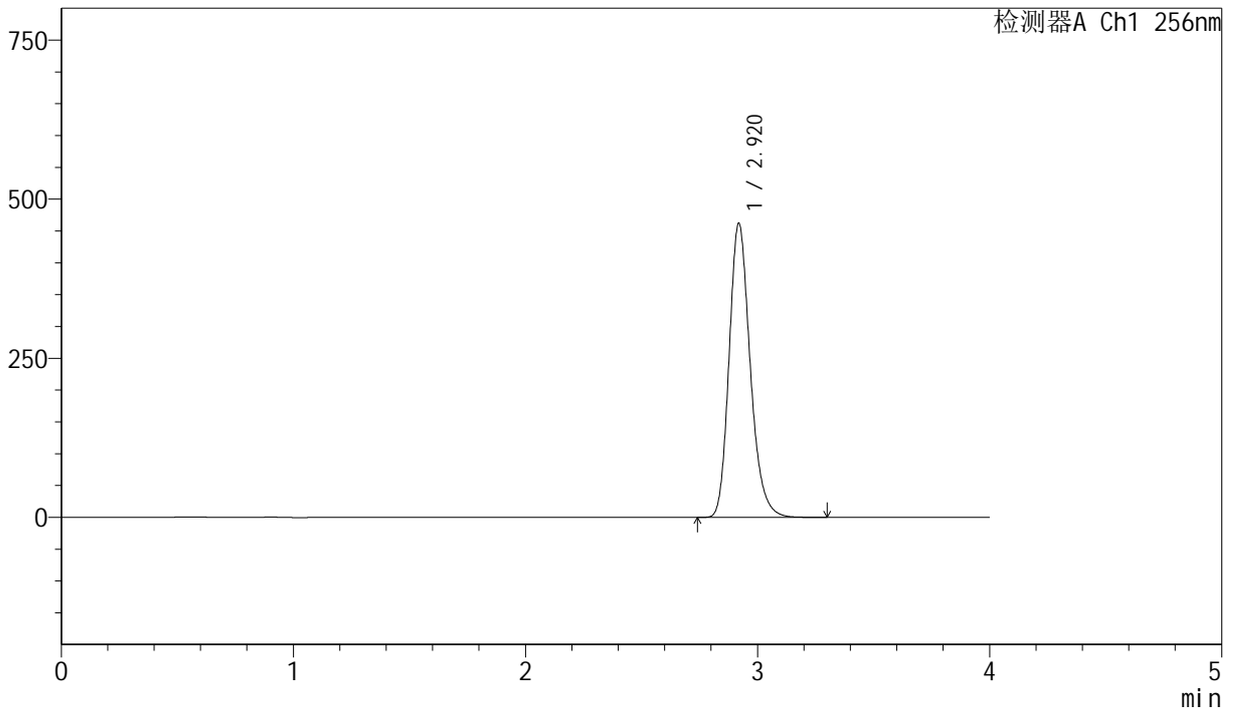
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1152-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 04:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:48:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2918898	100.000	461468	5090	1.215	--
总计		2918898	100.000	461468			



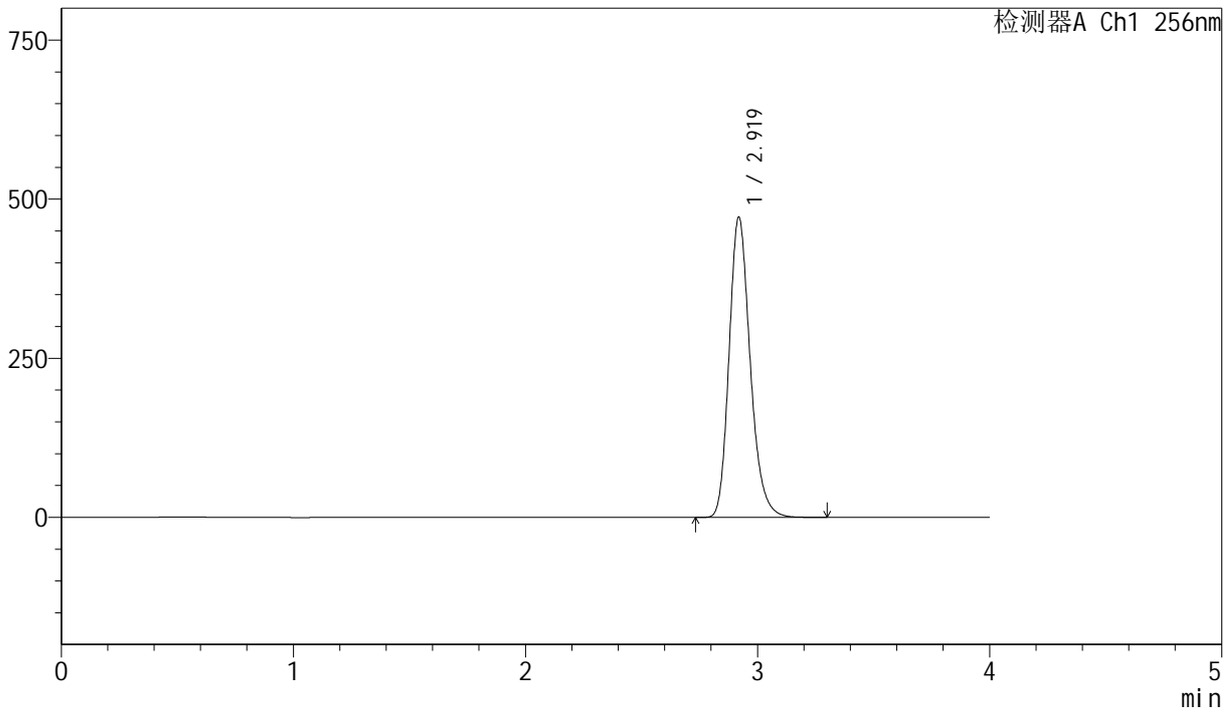
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1153-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 04:41:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:48:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2982400	100.000	471207	5081	1.216	--
总计		2982400	100.000	471207			



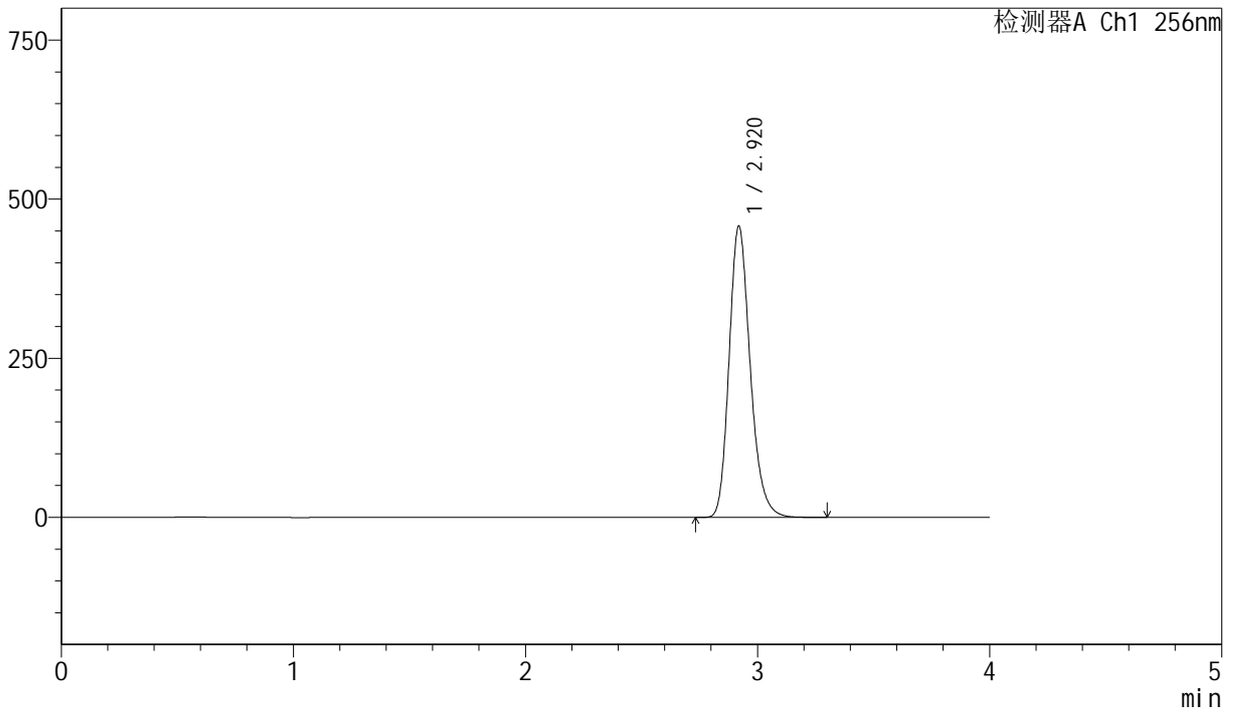
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1154-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 04:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 08:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2891487	100.000	456990	5086	1.216	--
总计		2891487	100.000	456990			



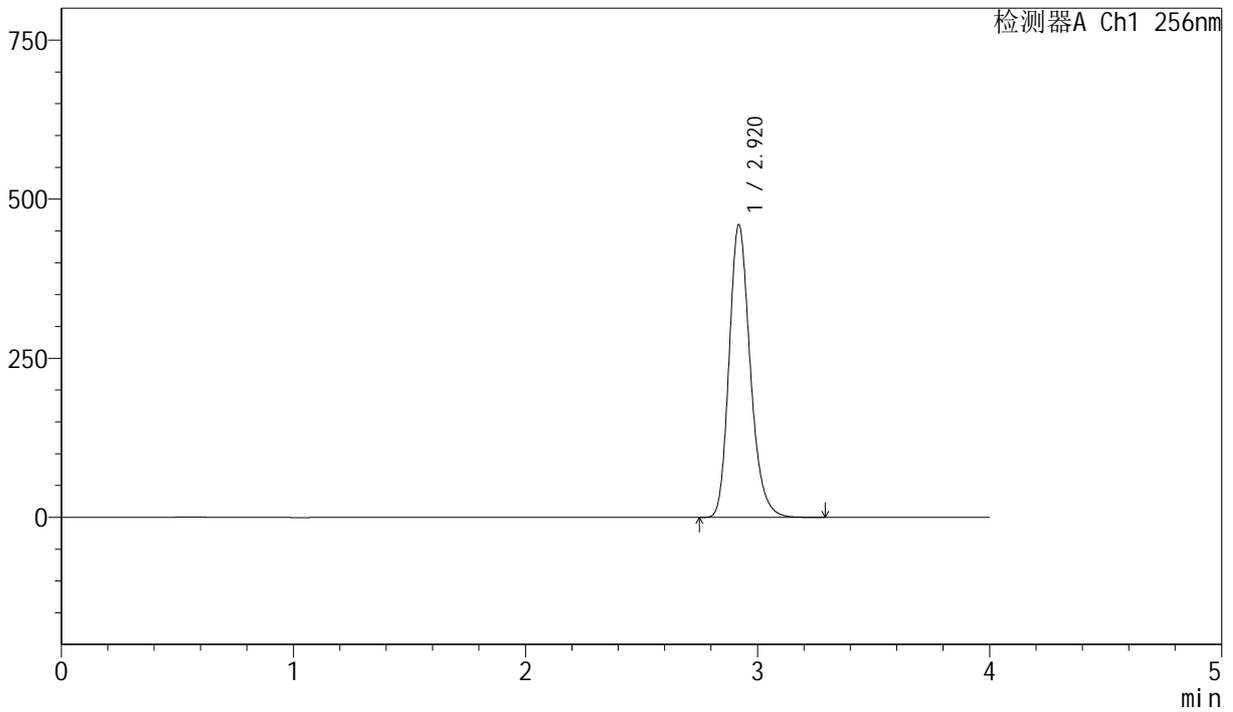
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1155-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 04:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2904743	100.000	459127	5086	1.216	--
总计		2904743	100.000	459127			



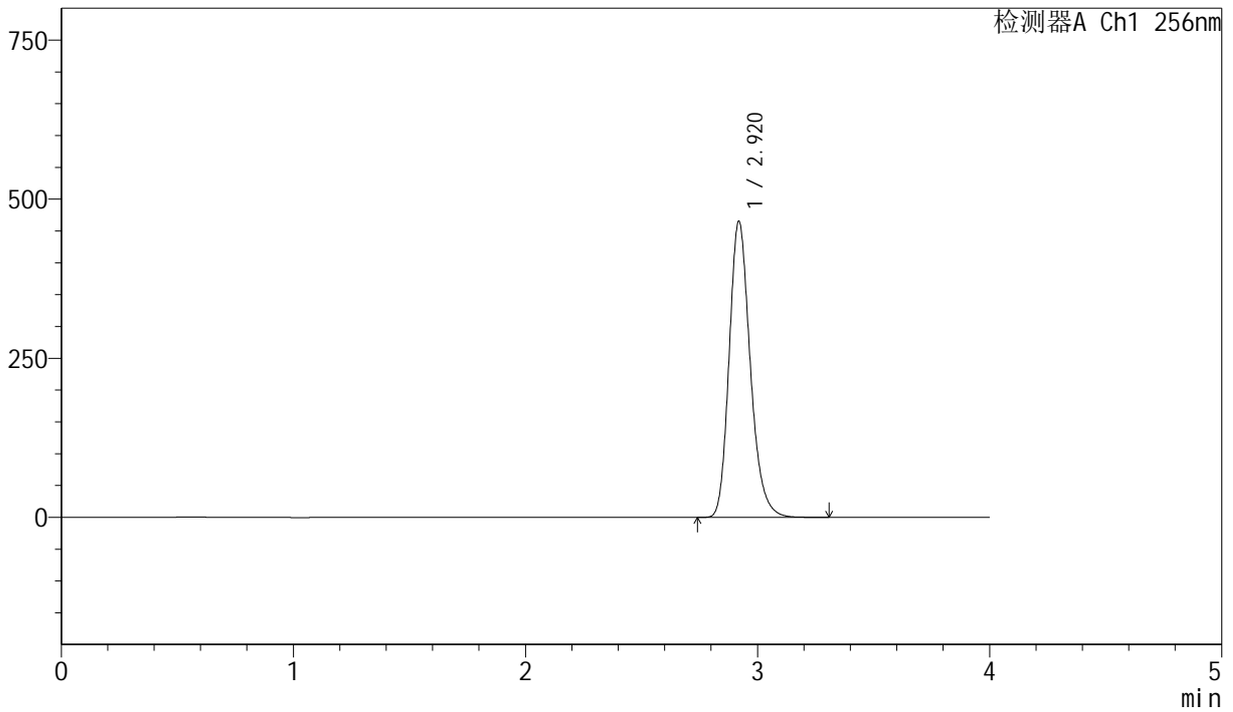
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1156-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 04:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 08:48:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2941383	100.000	464851	5086	1.216	--
总计		2941383	100.000	464851			



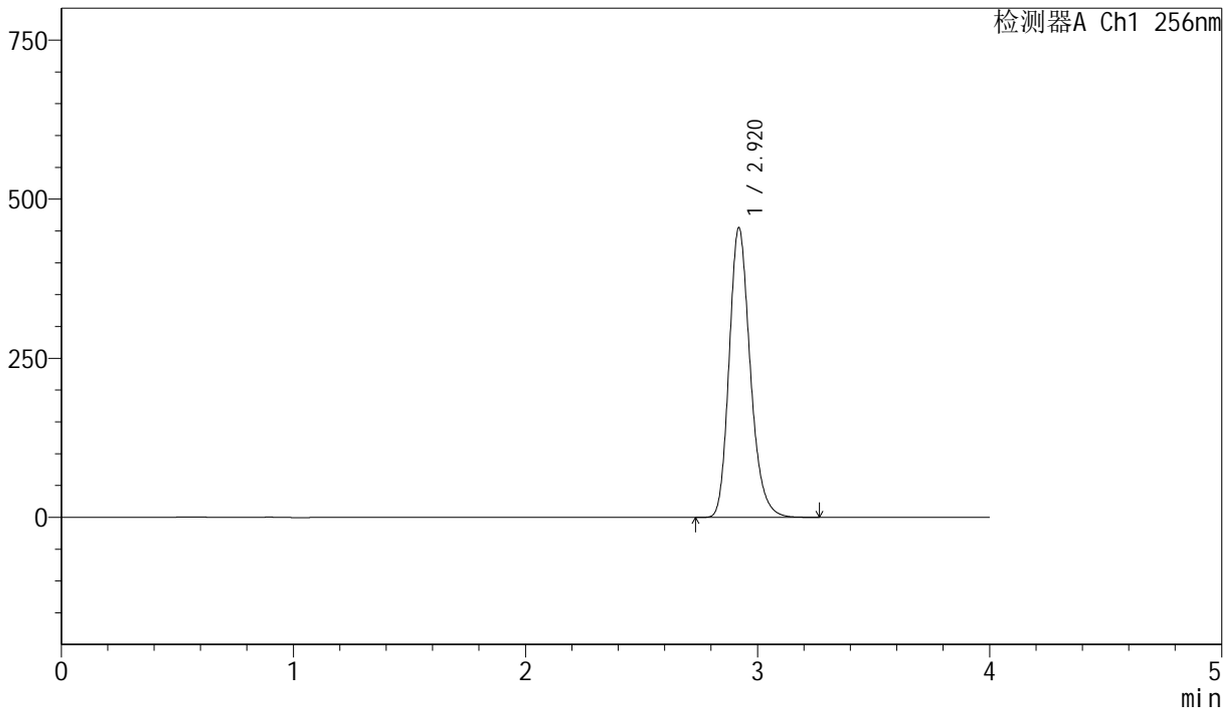
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1157-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 04:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2873803	100.000	454617	5093	1.215	--
总计		2873803	100.000	454617			



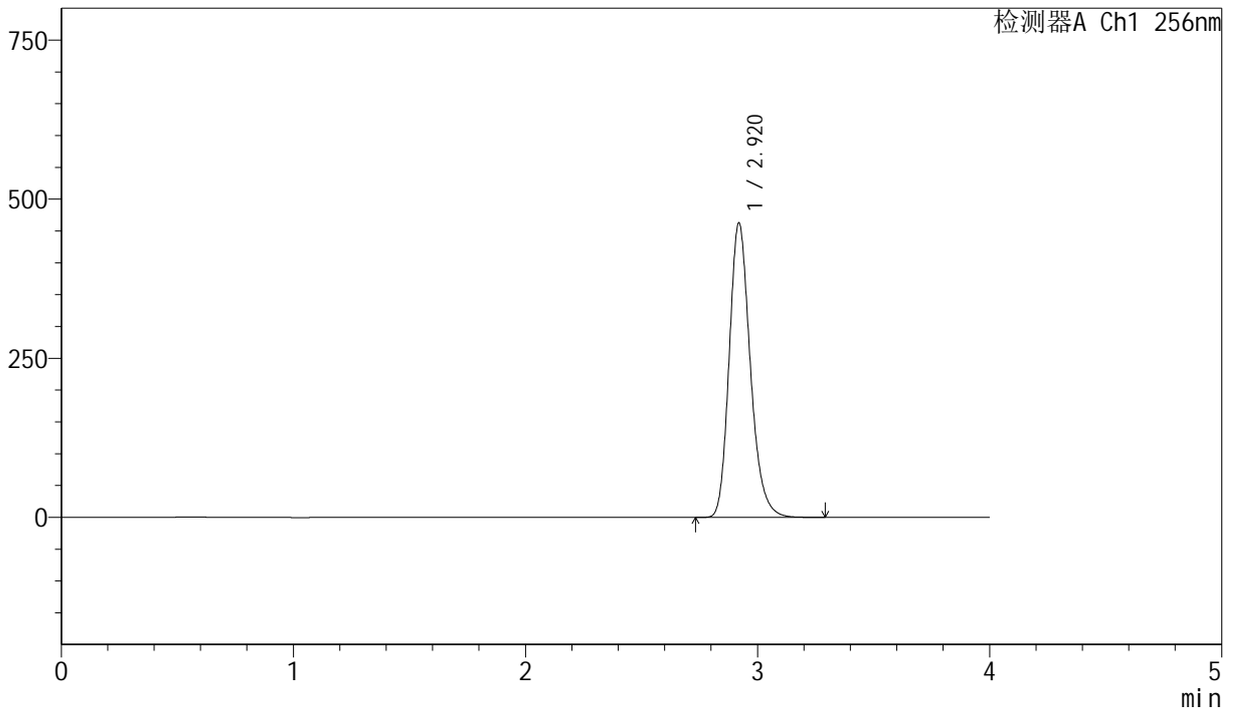
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1158-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 05:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2924115	100.000	462285	5085	1.215	--
总计		2924115	100.000	462285			



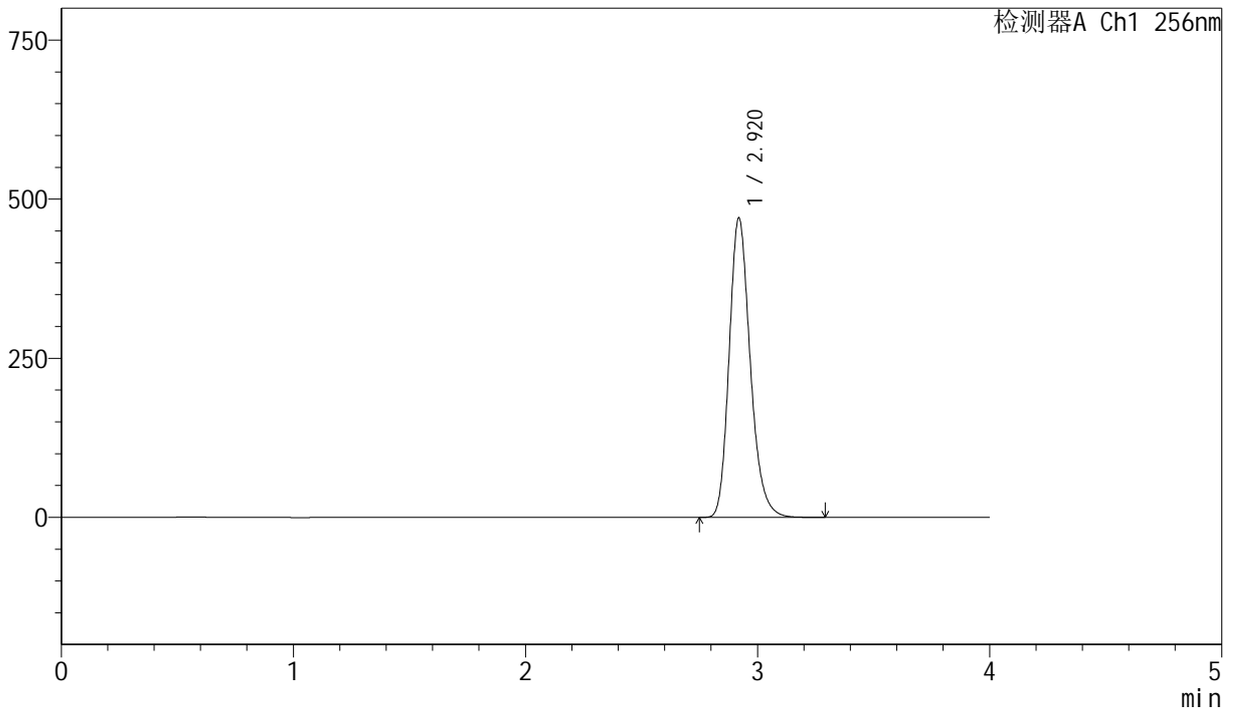
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1159-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 05:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 08:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2972581	100.000	470020	5089	1.215	--
总计		2972581	100.000	470020			



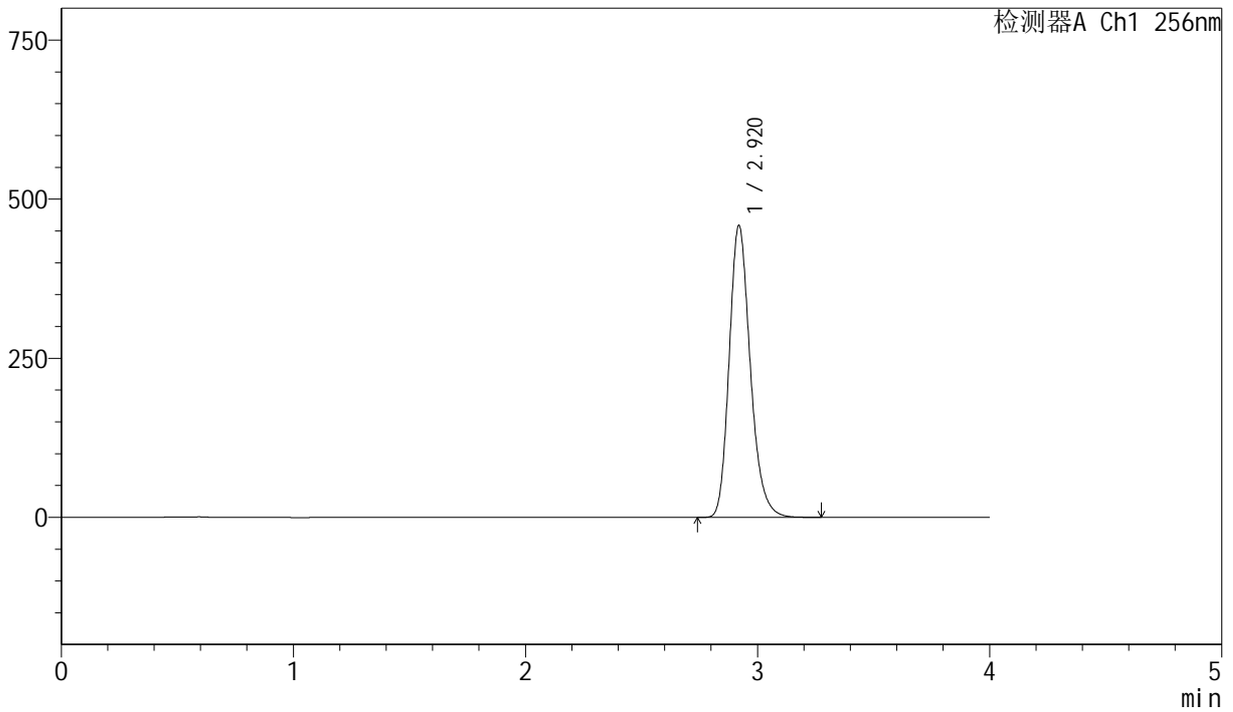
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1160-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 05:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2899587	100.000	458330	5084	1.216	--
总计		2899587	100.000	458330			



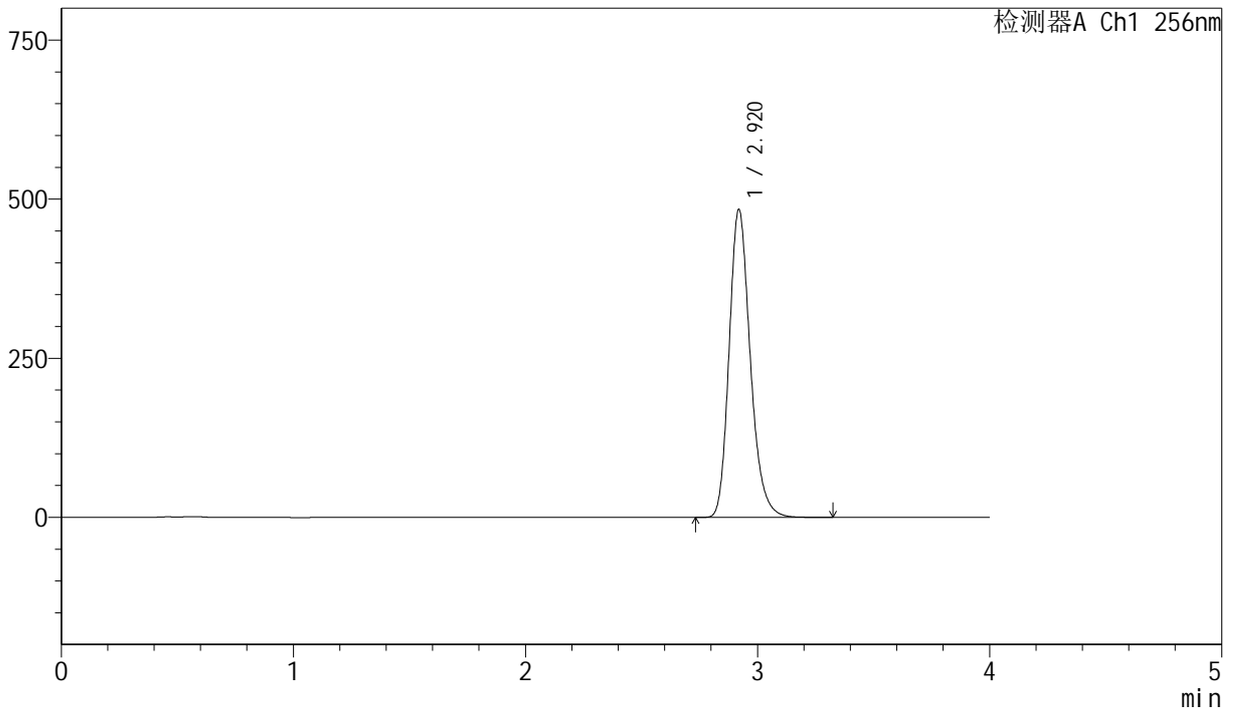
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1161-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 05:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	3063290	100.000	483407	5074	1.218	--
总计		3063290	100.000	483407			



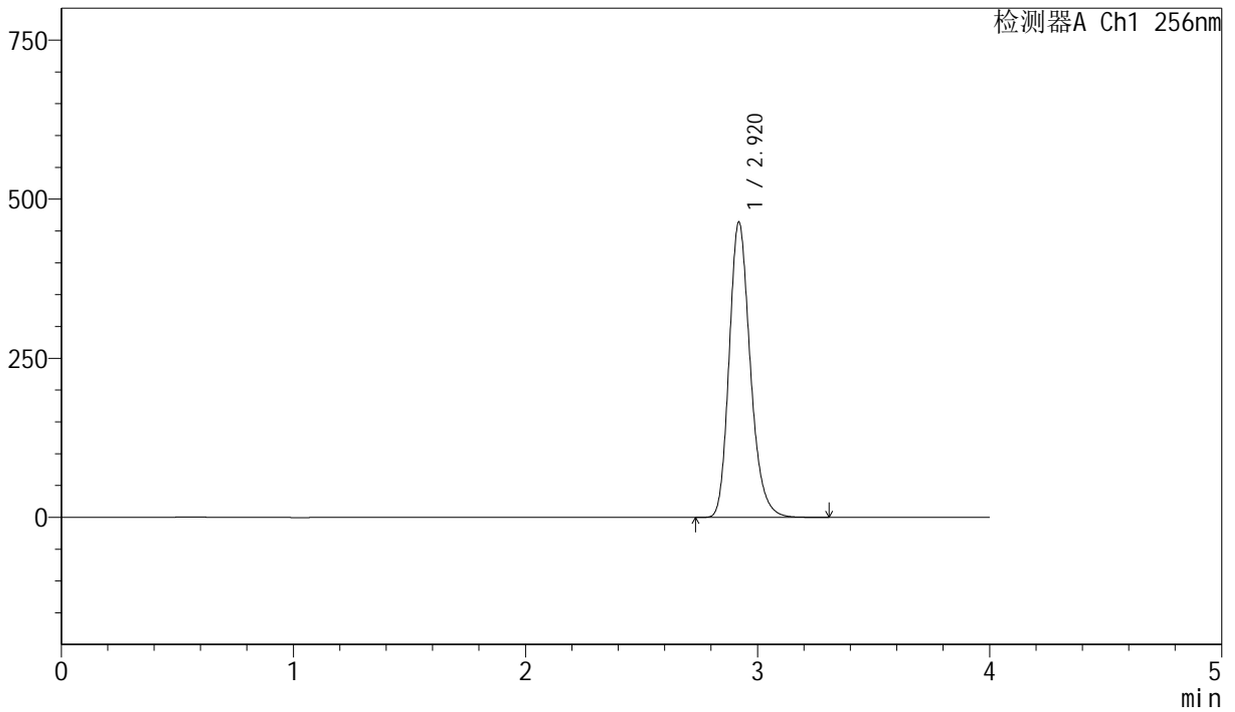
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1162-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 05:21:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2931996	100.000	463437	5087	1.216	--
总计		2931996	100.000	463437			



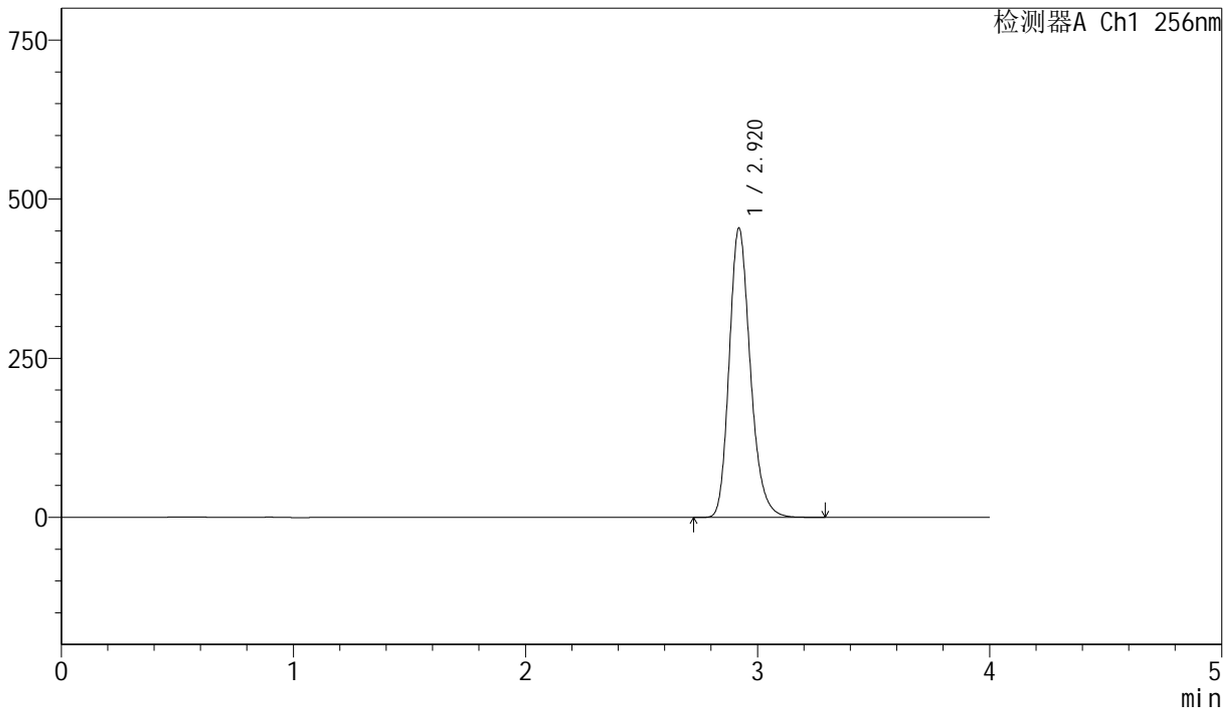
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1163-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 05:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:49:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2873320	100.000	454144	5080	1.216	--
总计		2873320	100.000	454144			



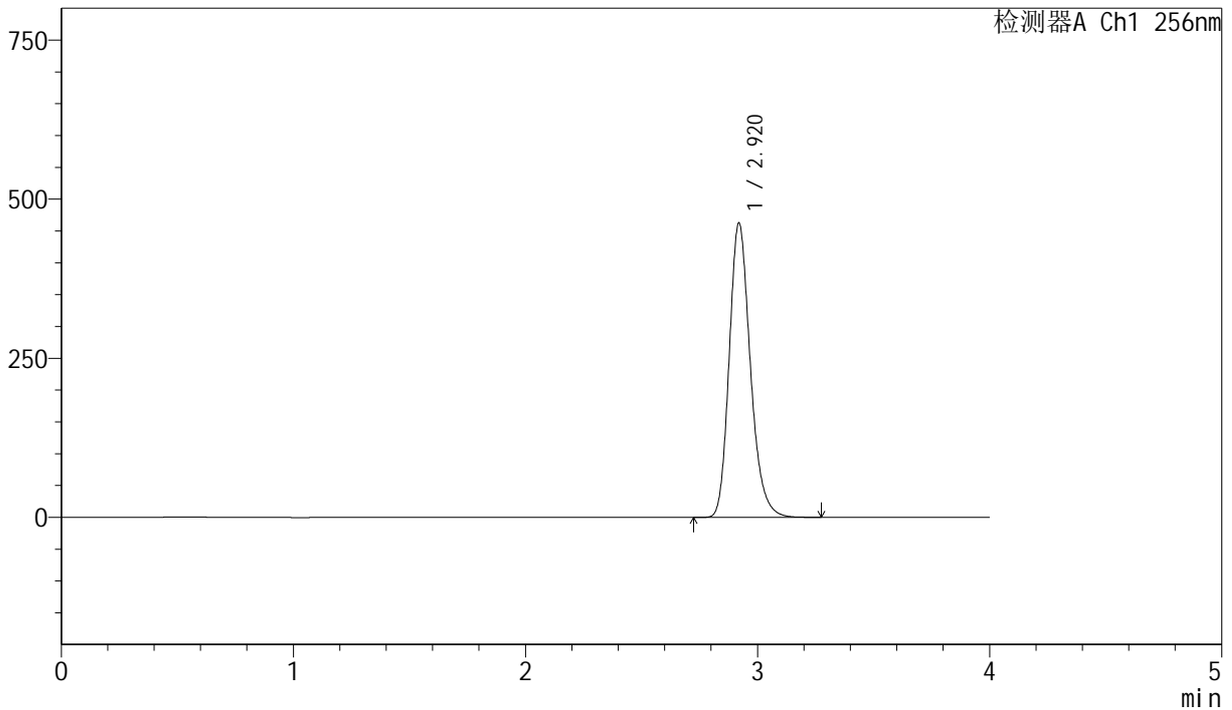
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1164-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 05:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2924030	100.000	462203	5080	1.216	--
总计		2924030	100.000	462203			



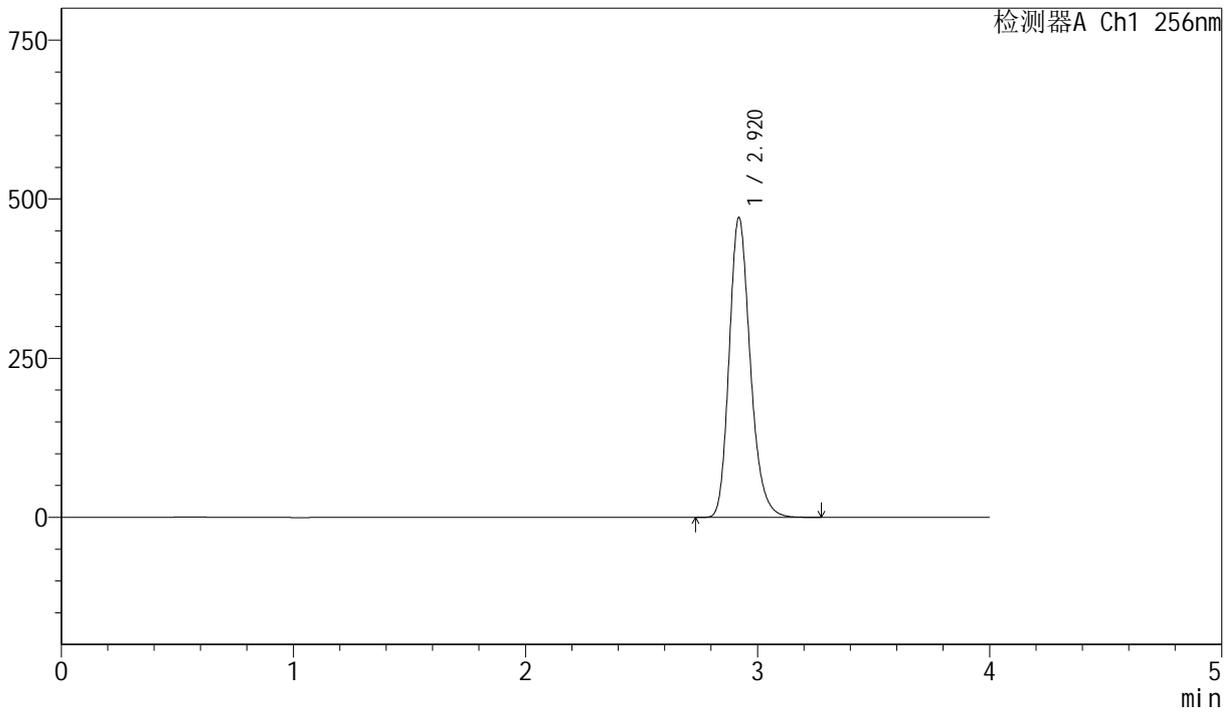
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1165-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 05:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2976874	100.000	470812	5092	1.216	--
总计		2976874	100.000	470812			



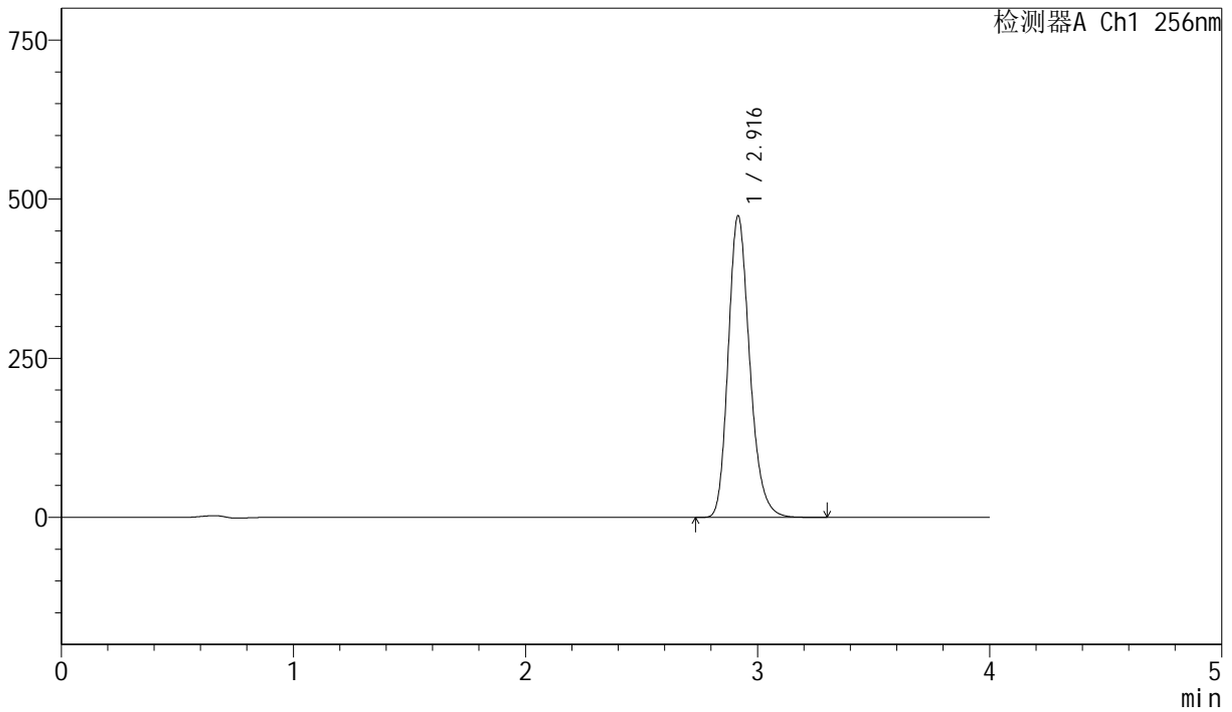
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1166-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 05:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	3048227	100.000	472713	4881	1.214	--
总计		3048227	100.000	472713			



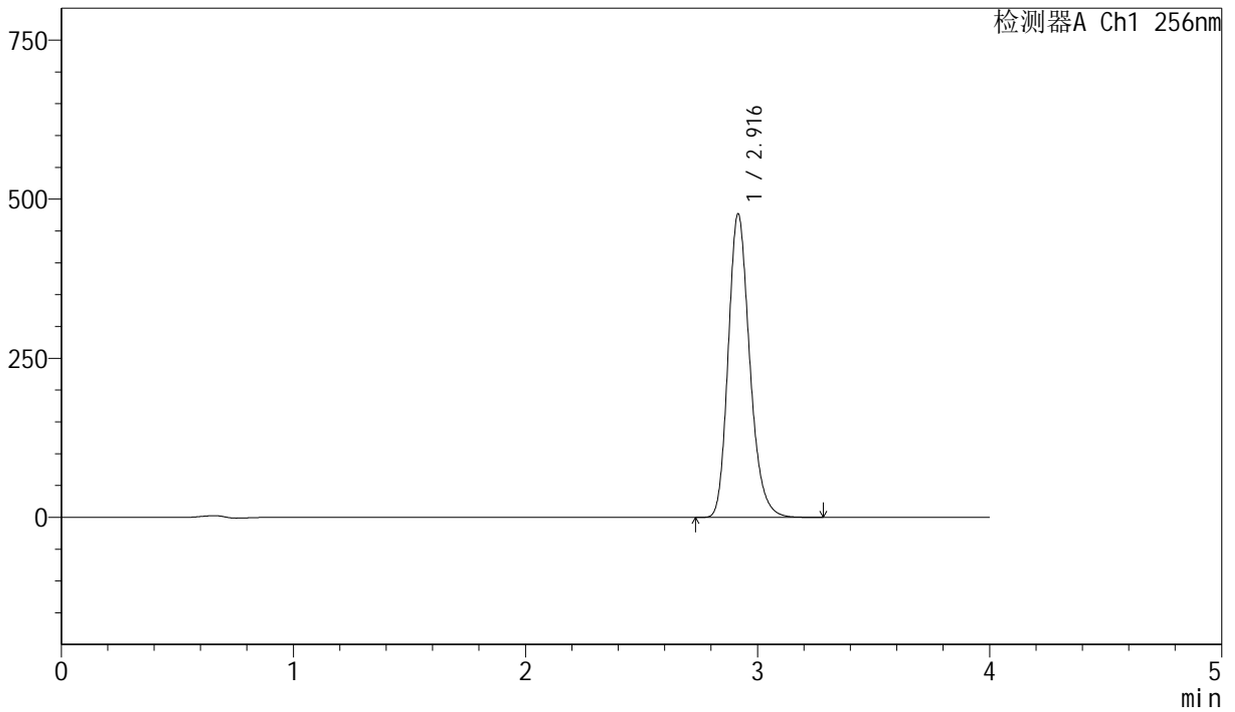
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1167-2 - zzp-25111901-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 05:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	3067979	100.000	475746	4881	1.214	--
总计		3067979	100.000	475746			



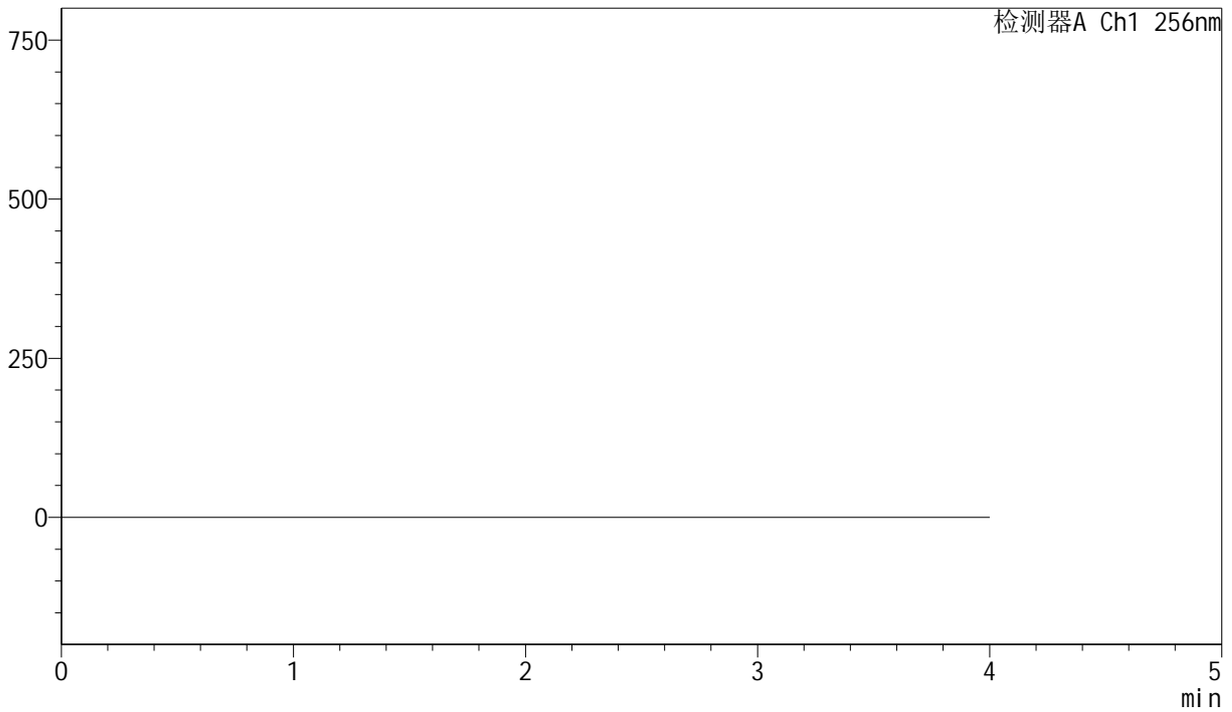
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1168-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 05:47:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 08:49:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



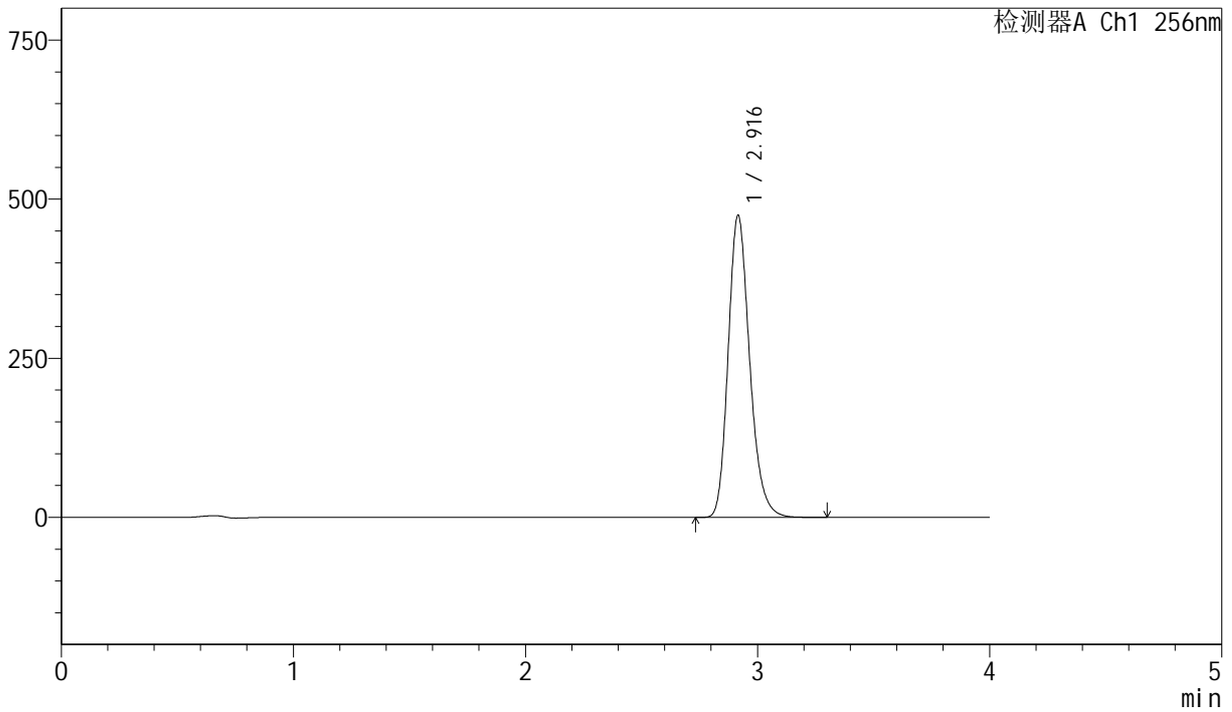
J453

<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 - 0-86/25-1169-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 05:51:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	3052823	100.000	473585	4883	1.214	--
总计		3052823	100.000	473585			



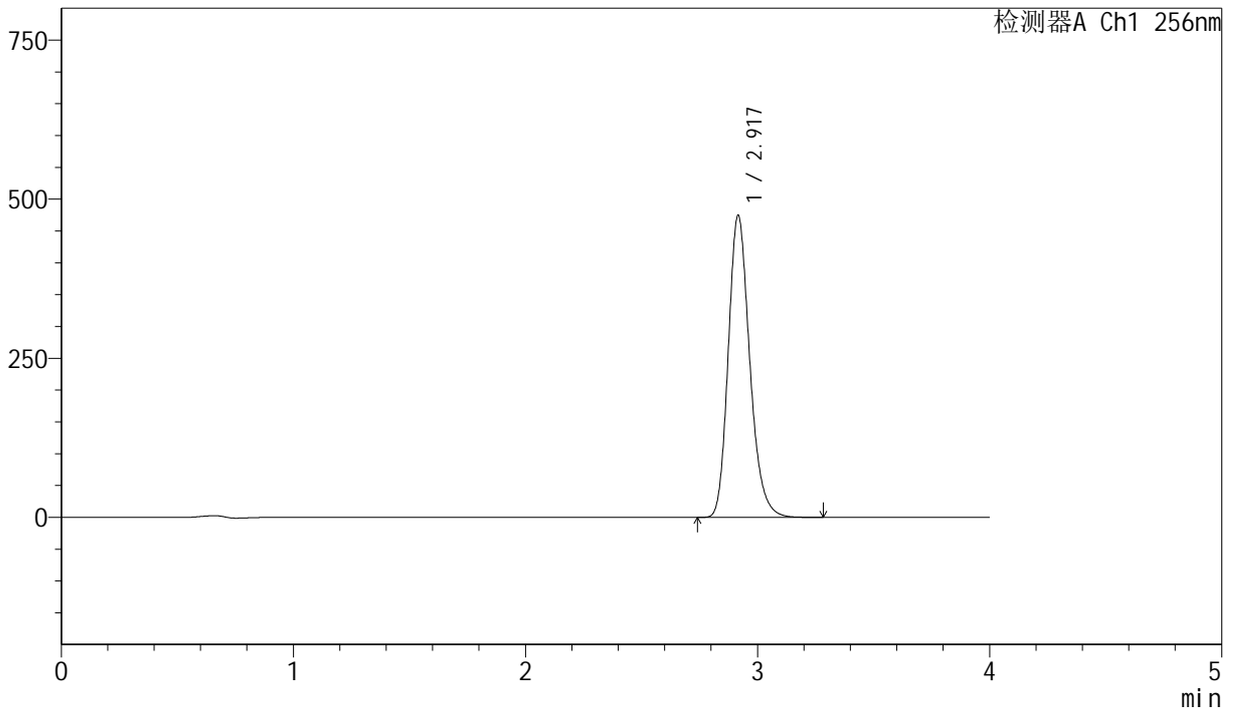
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1170-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 05:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	3051549	100.000	473199	4886	1.214	--
总计		3051549	100.000	473199			



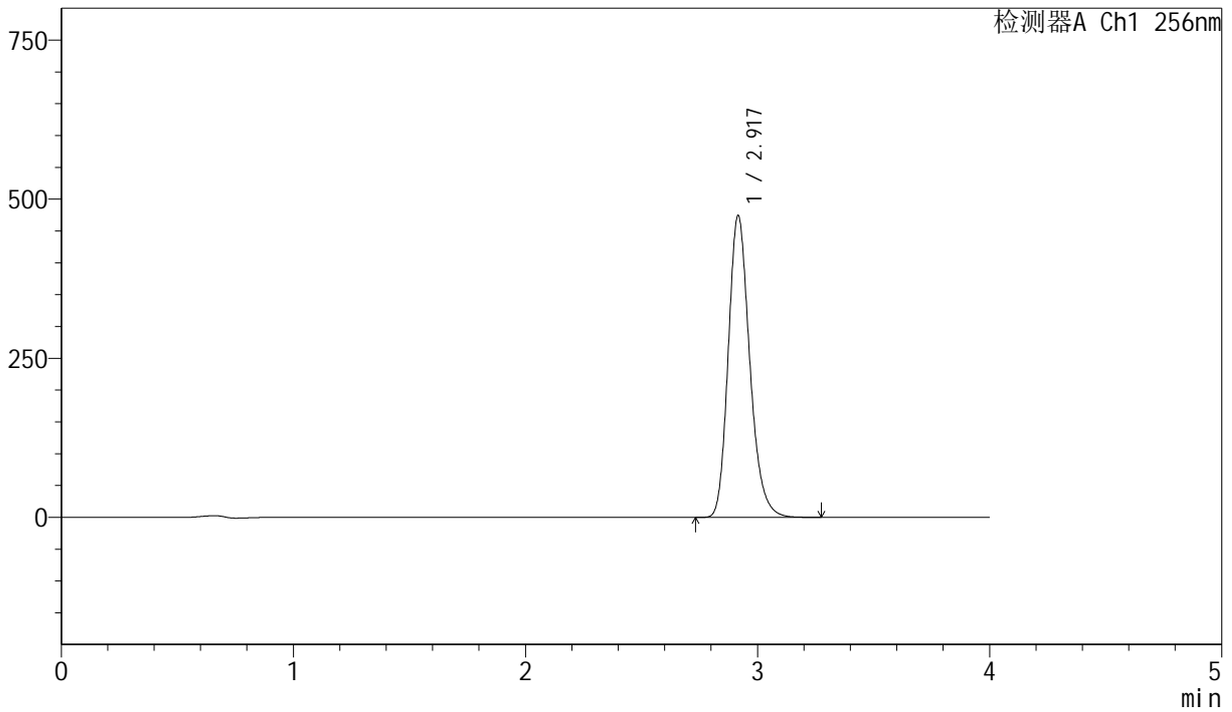
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1171-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 06:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:49:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	3050833	100.000	473062	4881	1.214	--
总计		3050833	100.000	473062			



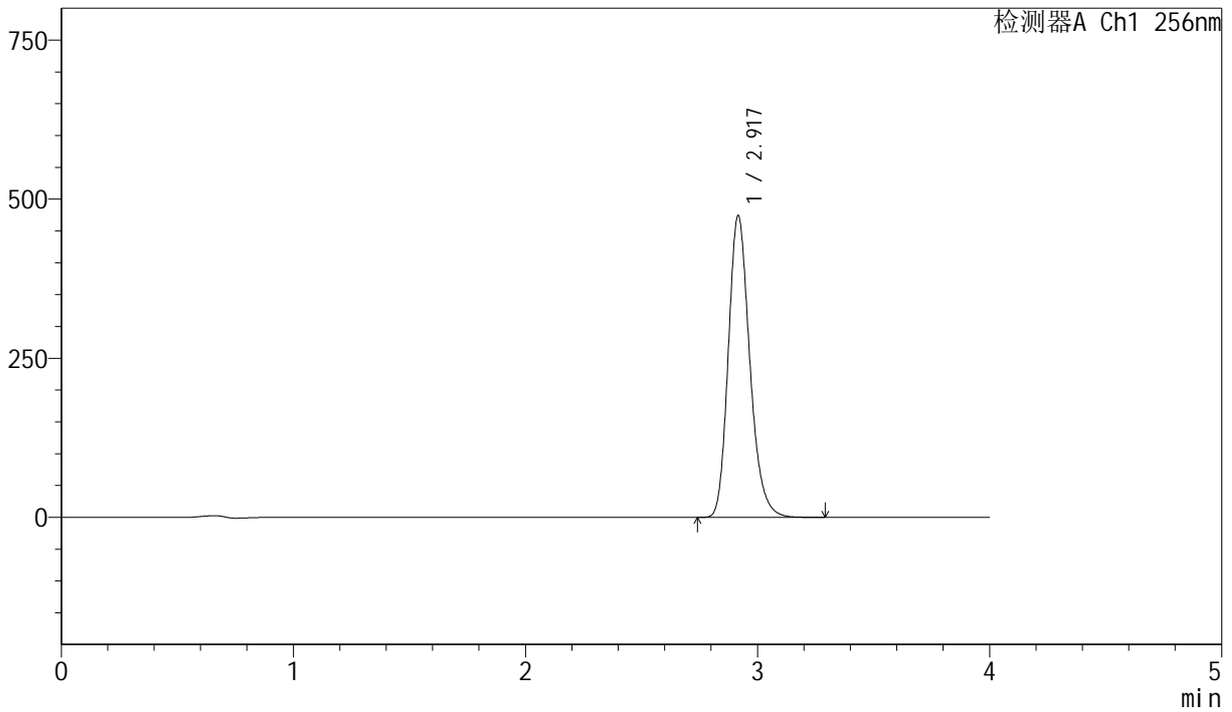
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1172-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 06:04:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:49:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	3050513	100.000	472740	4880	1.214	--
总计		3050513	100.000	472740			



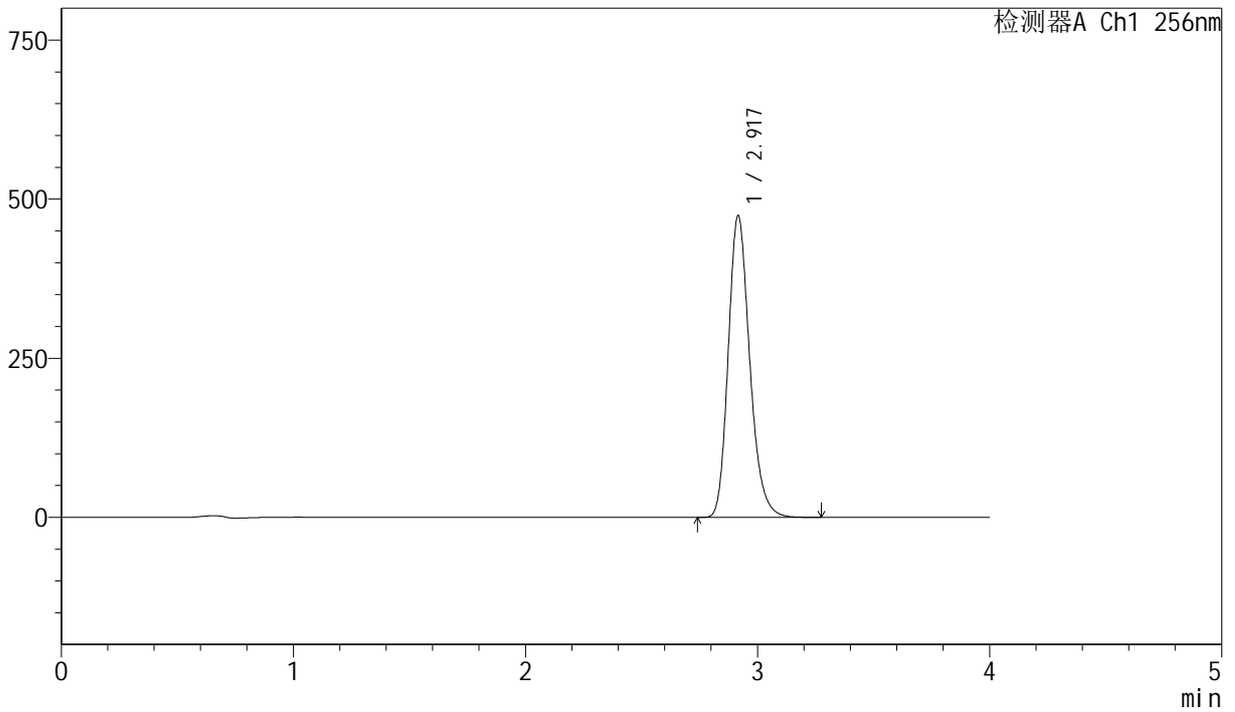
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1173-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 06:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:49:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	3050099	100.000	472834	4879	1.214	--
总计		3050099	100.000	472834			



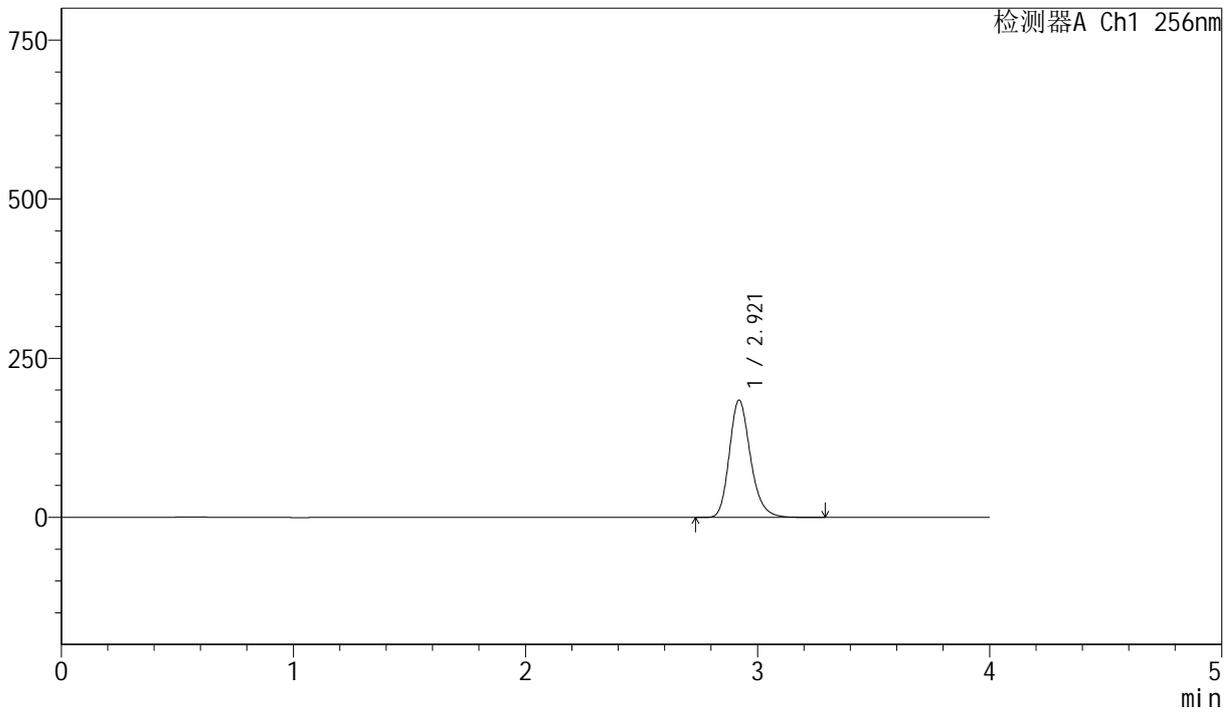
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1174-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 06:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:49:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1164164	100.000	184257	5095	1.214	--
总计		1164164	100.000	184257			



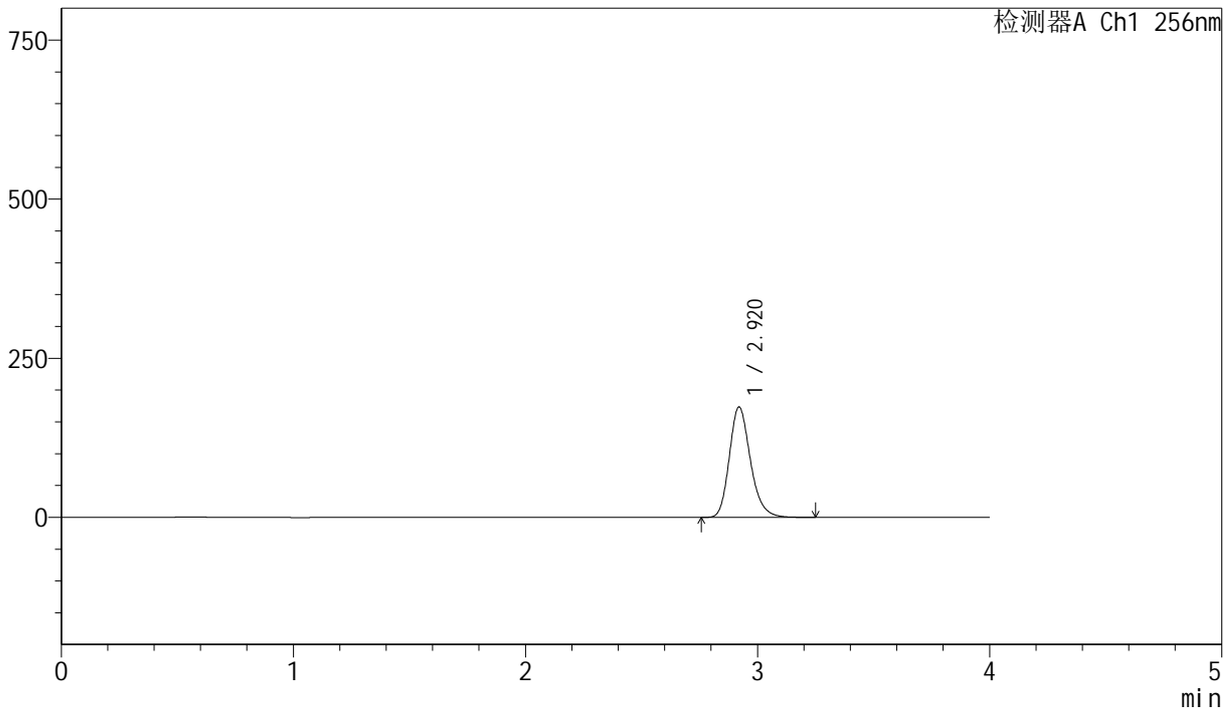
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1175-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 06:18:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:49:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1095327	100.000	173428	5093	1.213	--
总计		1095327	100.000	173428			



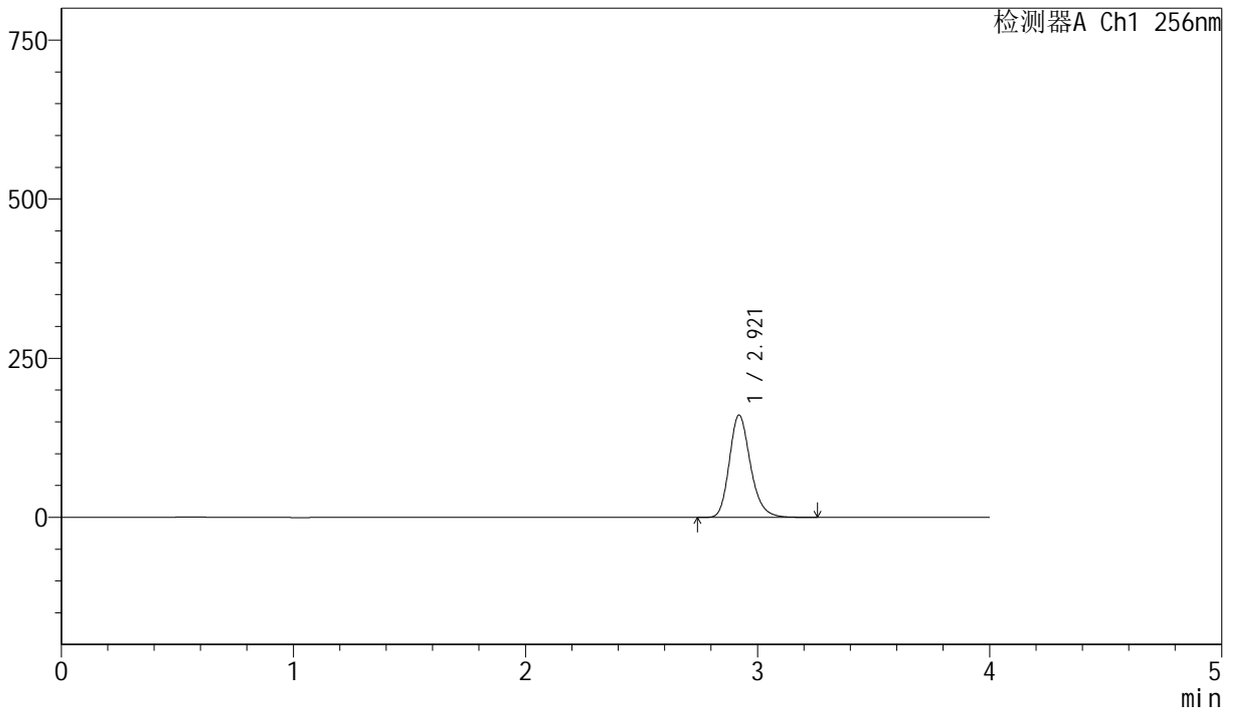
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1176-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 06:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1015197	100.000	160661	5091	1.213	--
总计		1015197	100.000	160661			



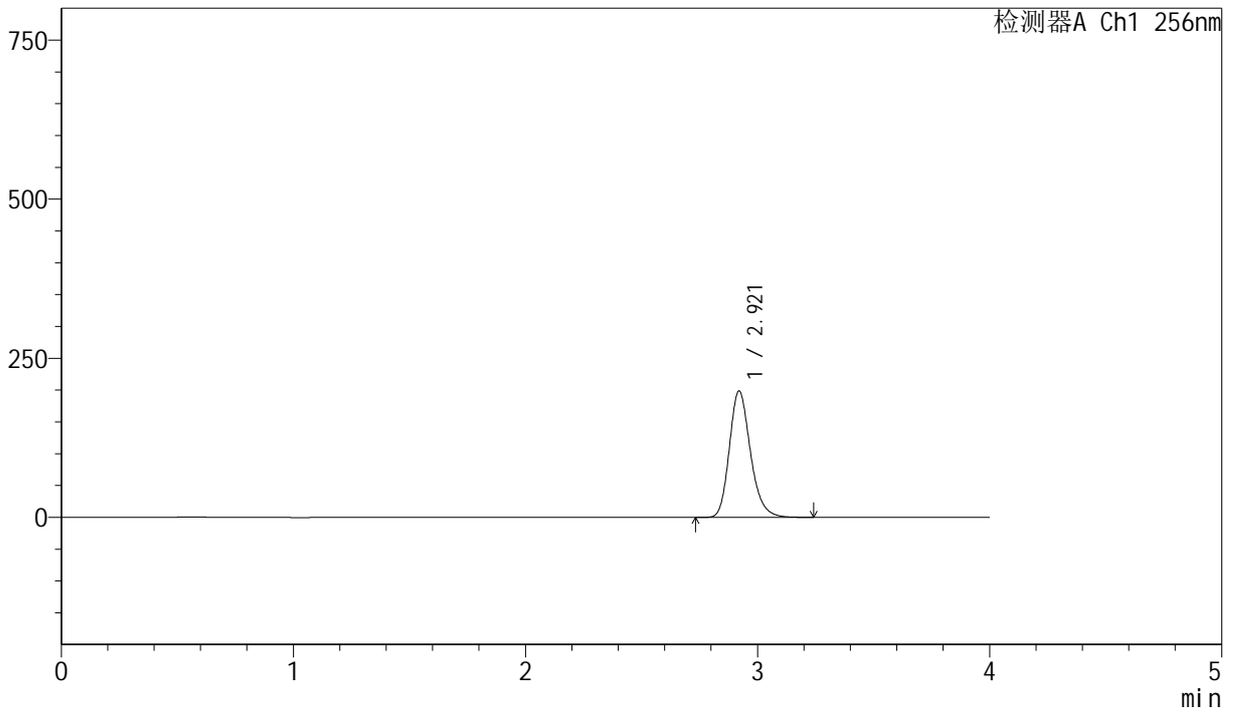
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1177-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/11/23 06:26:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1254697	100.000	198584	5091	1.214	--
总计		1254697	100.000	198584			



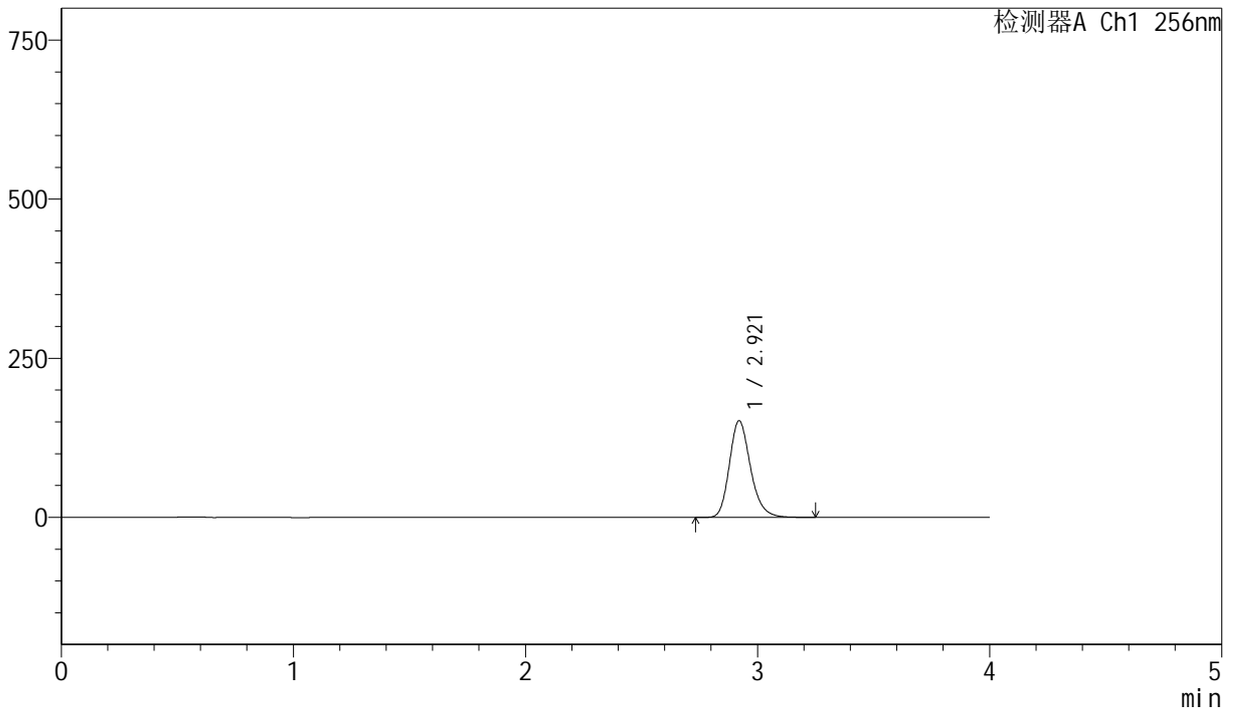
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1178-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 06:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	959332	100.000	151852	5092	1.213	--
总计		959332	100.000	151852			



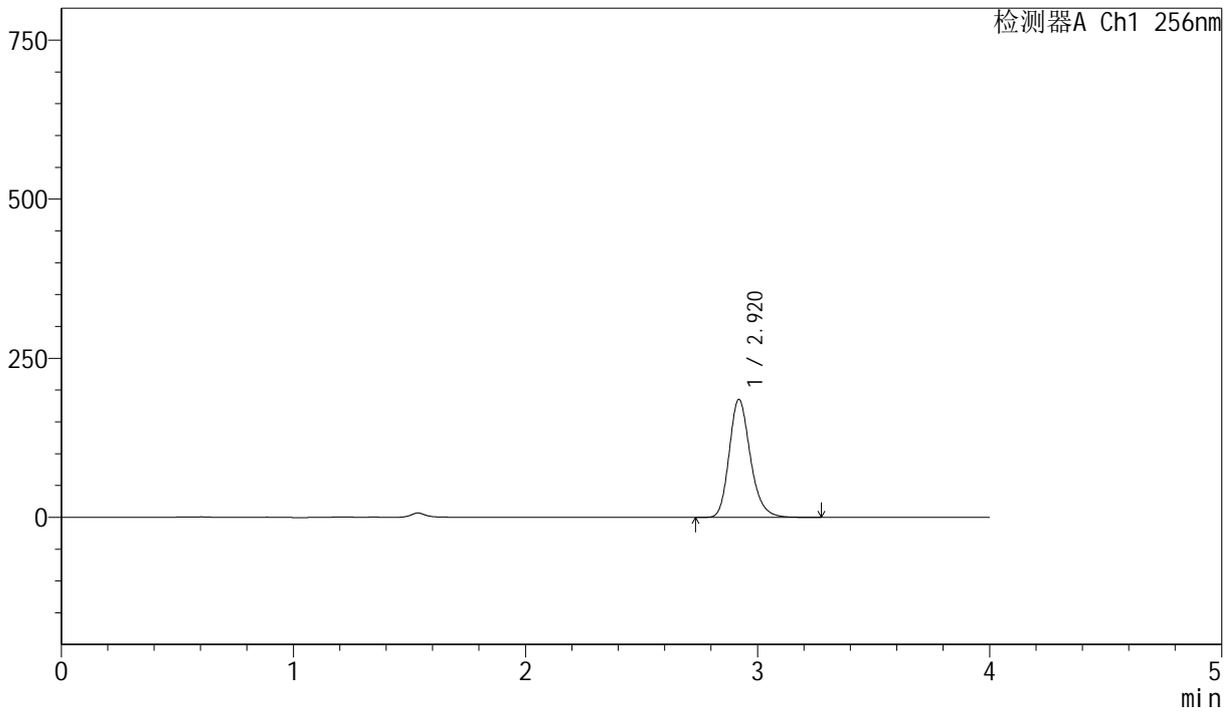
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1179-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 06:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1172483	100.000	185246	5082	1.213	--
总计		1172483	100.000	185246			



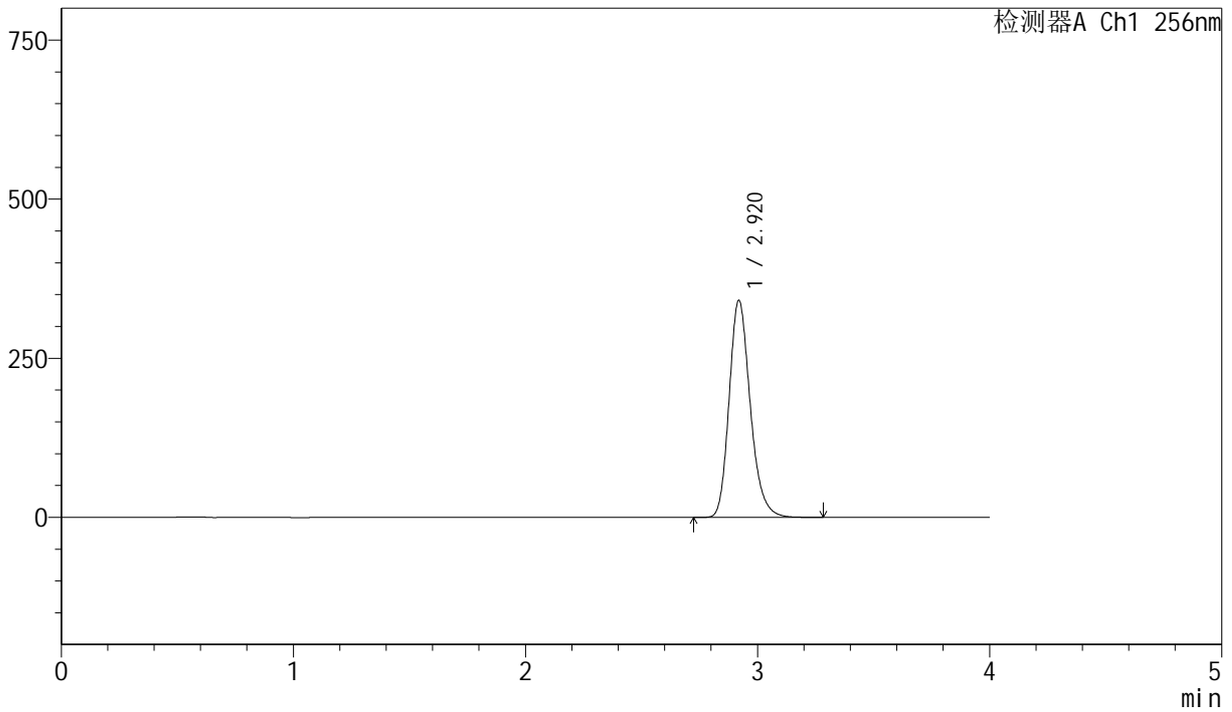
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1180-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/11/23 06:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:50:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2155478	100.000	340712	5088	1.215	--
总计		2155478	100.000	340712			



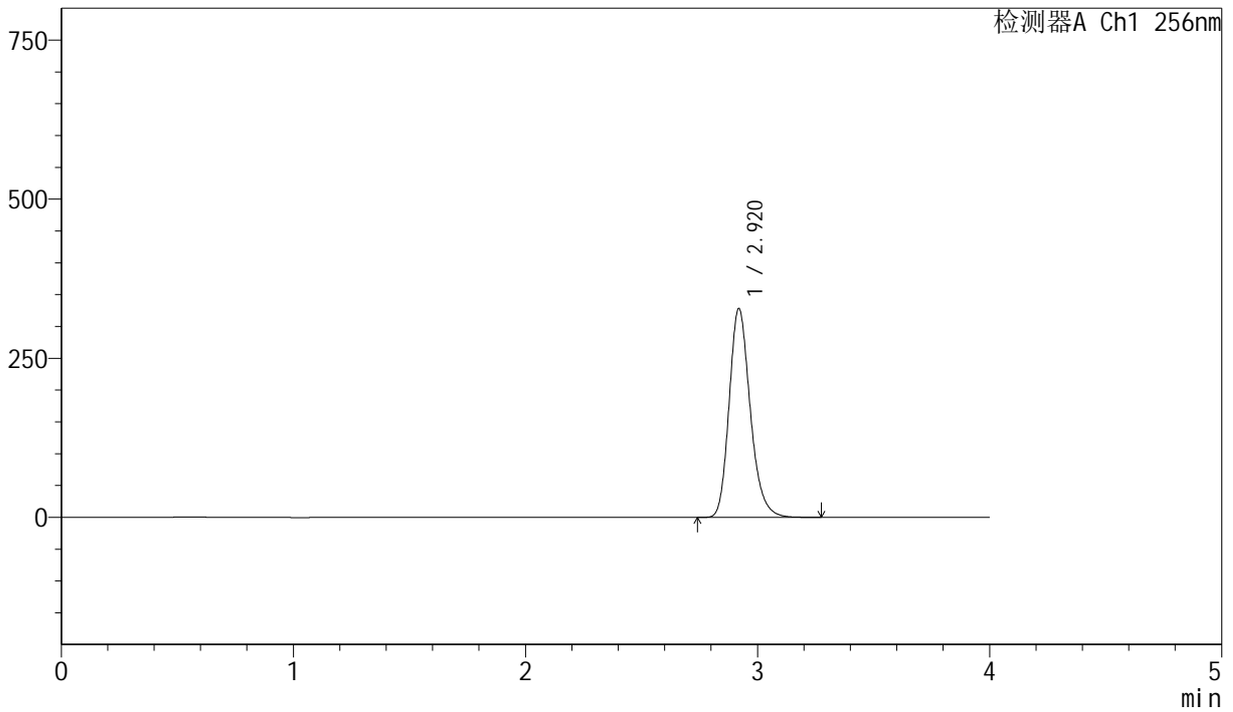
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1181-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 06:44:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2073973	100.000	327766	5084	1.215	--
总计		2073973	100.000	327766			



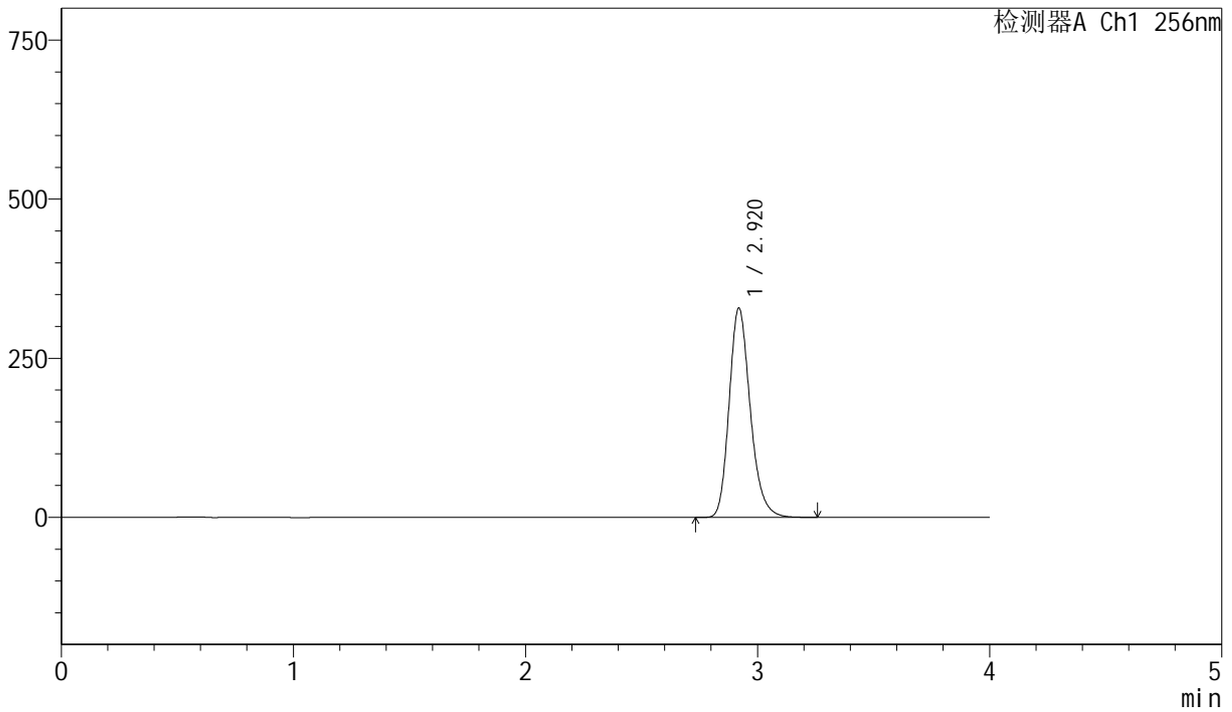
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1182-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/11/23 06:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:50:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2078892	100.000	328515	5085	1.215	--
总计		2078892	100.000	328515			



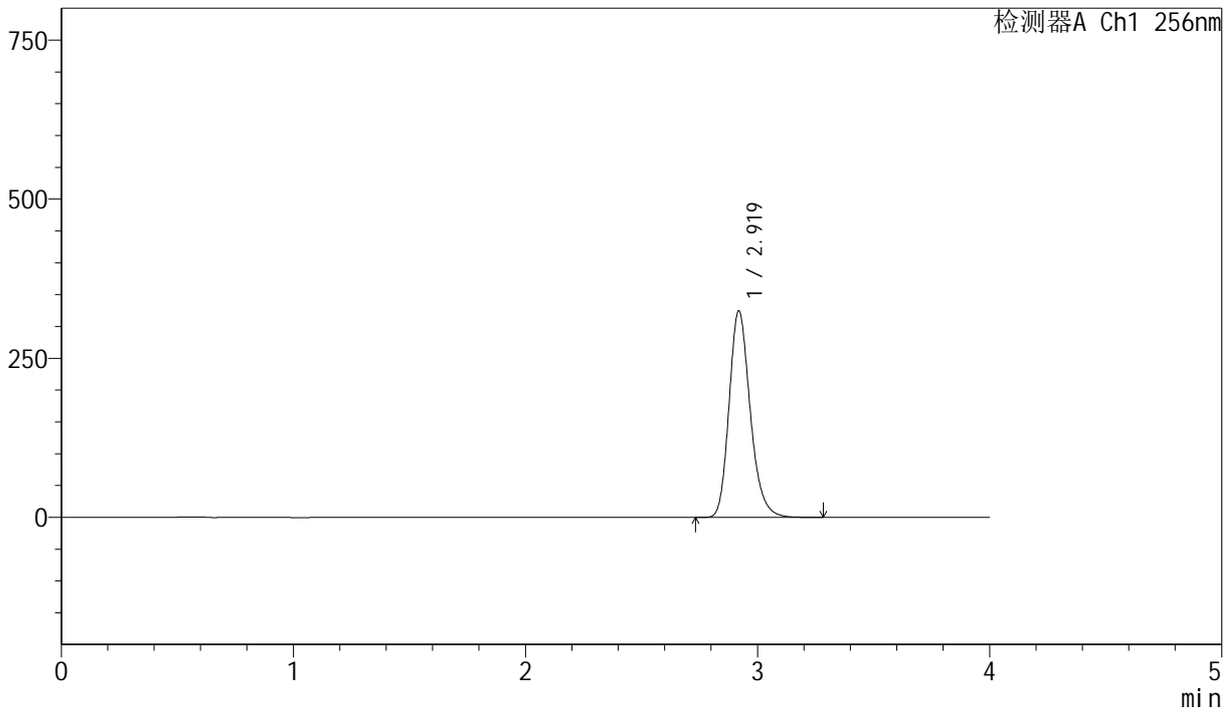
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1183-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 06:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:50:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2052081	100.000	323952	5074	1.215	--
总计		2052081	100.000	323952			



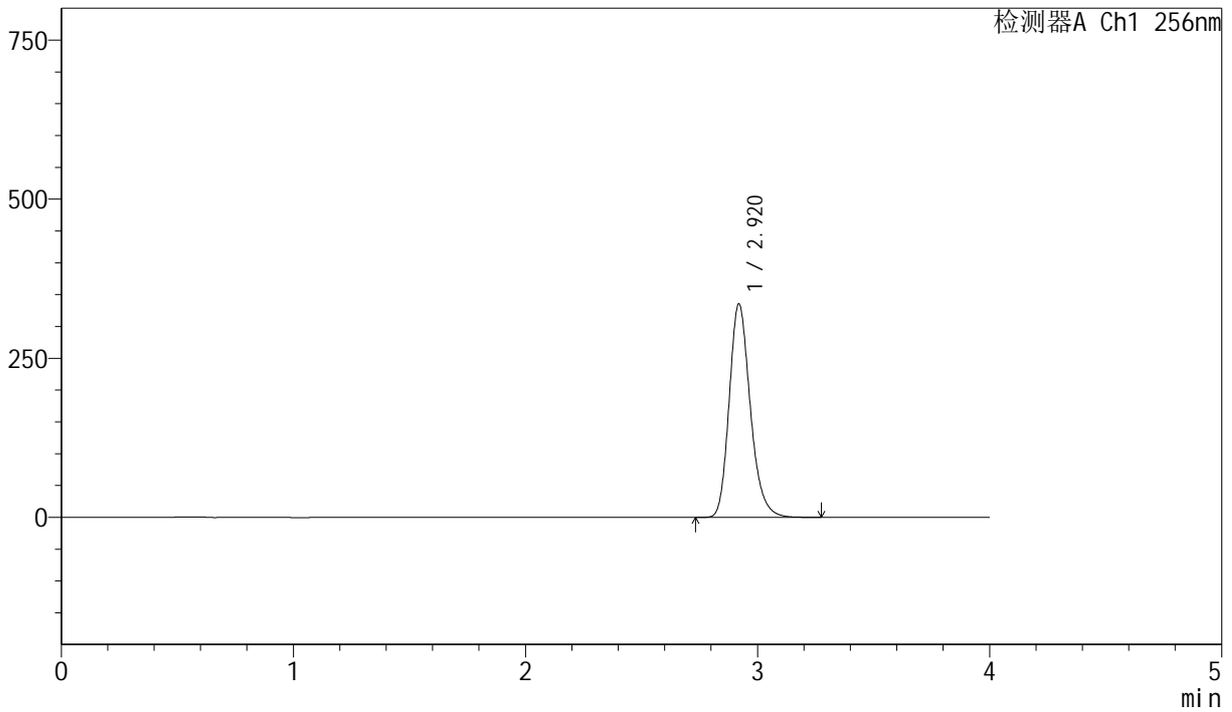
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1184-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/11/23 06:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2120303	100.000	335069	5084	1.215	--
总计		2120303	100.000	335069			



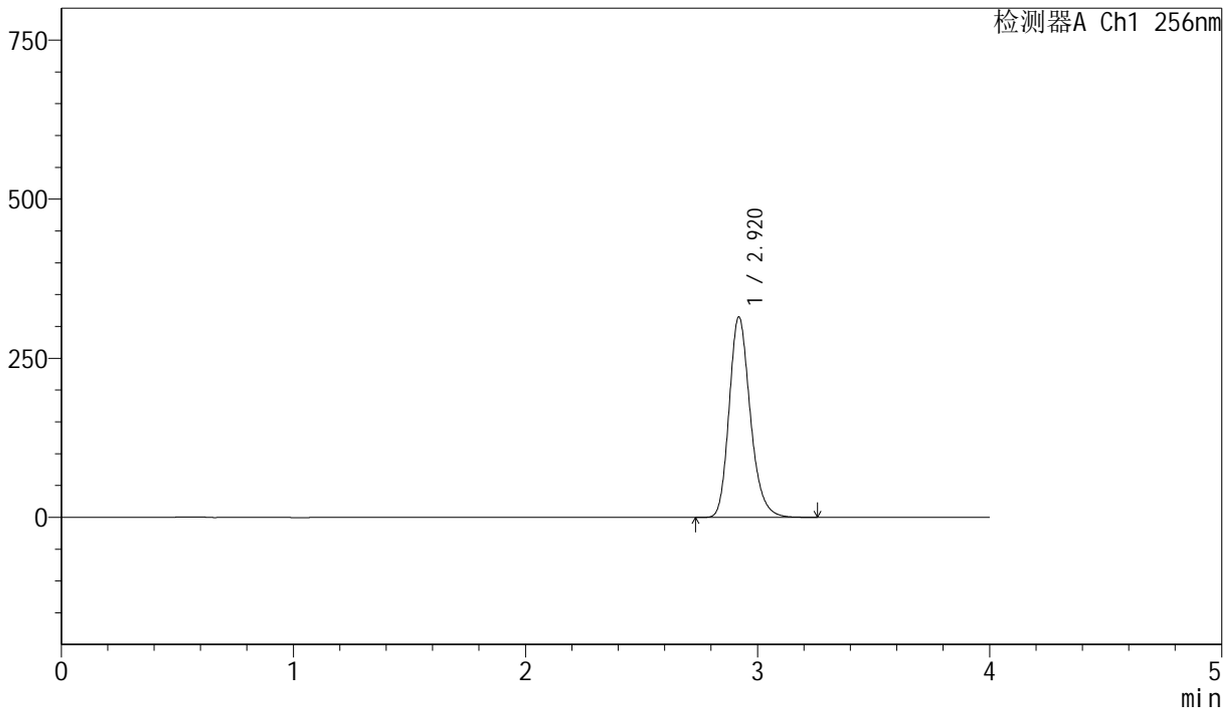
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1185-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 07:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1991441	100.000	314669	5084	1.215	--
总计		1991441	100.000	314669			



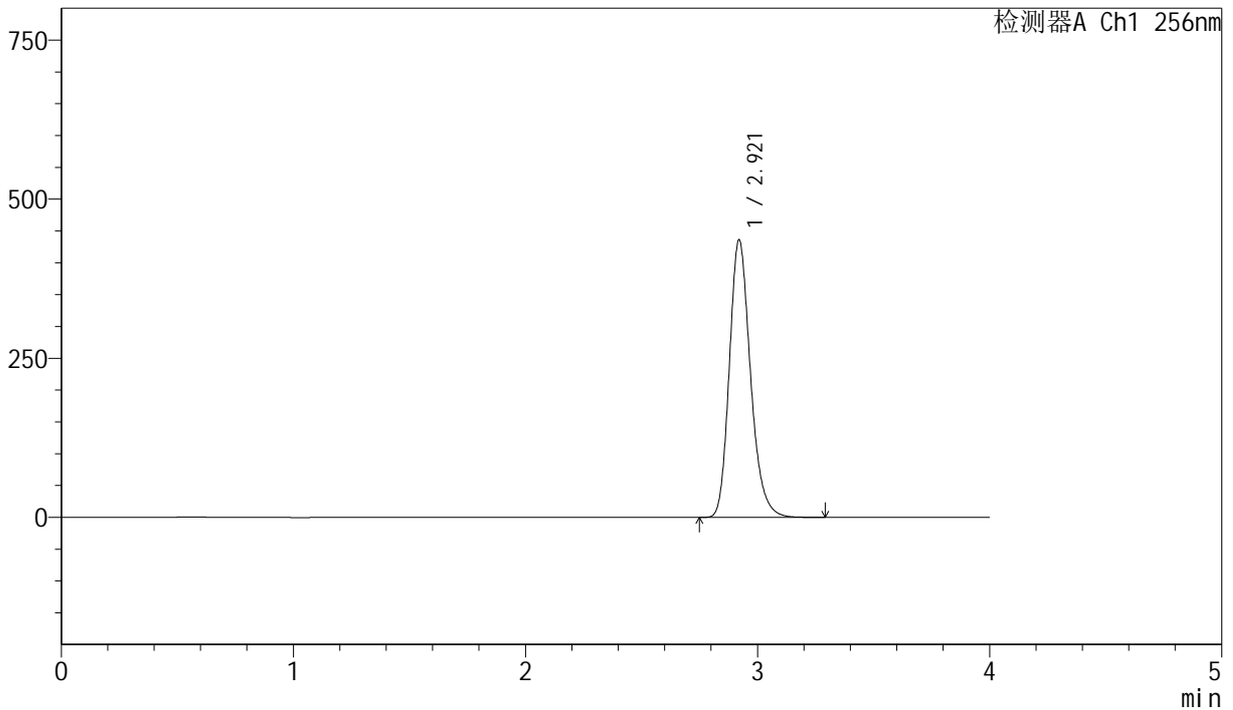
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1186-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 07:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2756585	100.000	435966	5085	1.216	--
总计		2756585	100.000	435966			



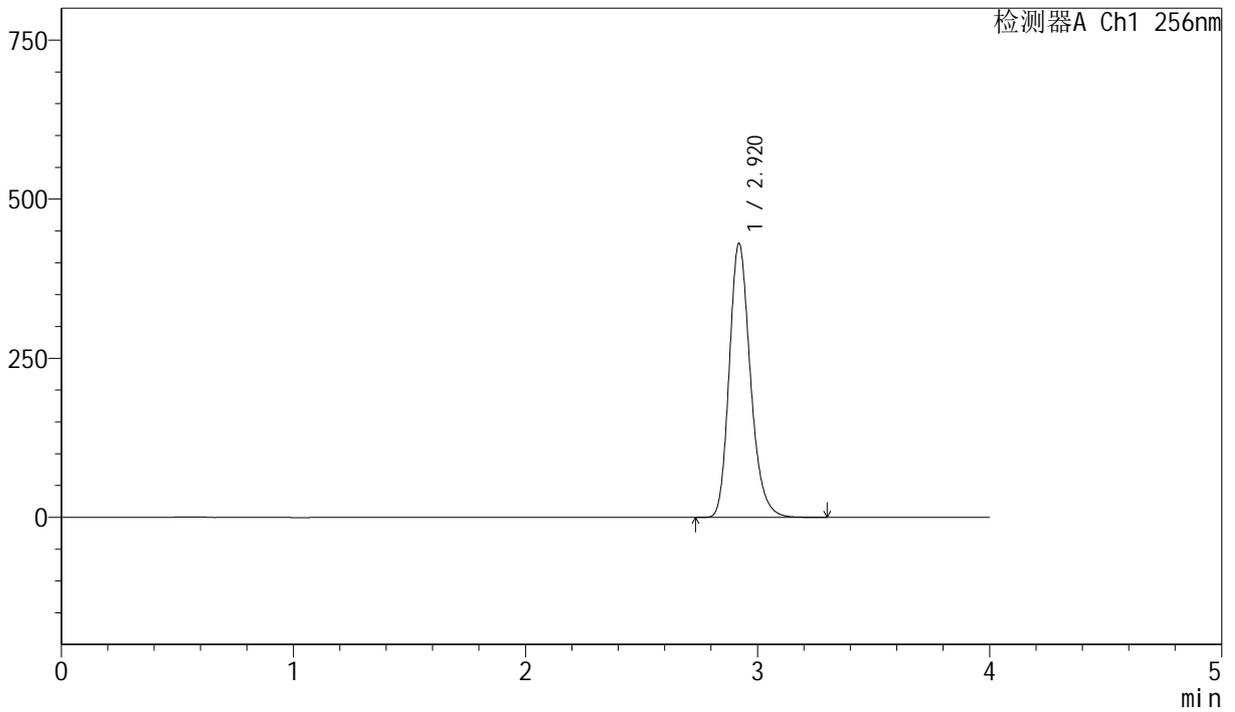
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1187-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/11/23 07:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2722767	100.000	430394	5079	1.215	--
总计		2722767	100.000	430394			



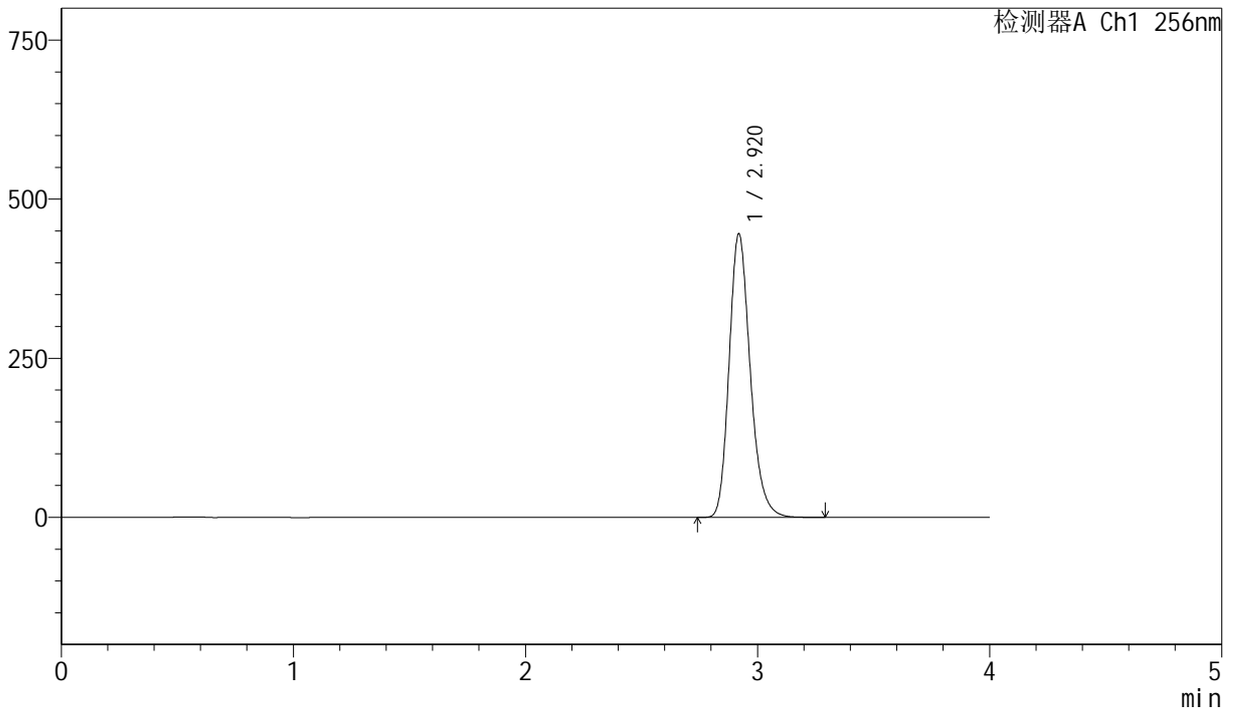
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1188-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/11/23 07:14:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:50:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2816603	100.000	445023	5084	1.215	--
总计		2816603	100.000	445023			



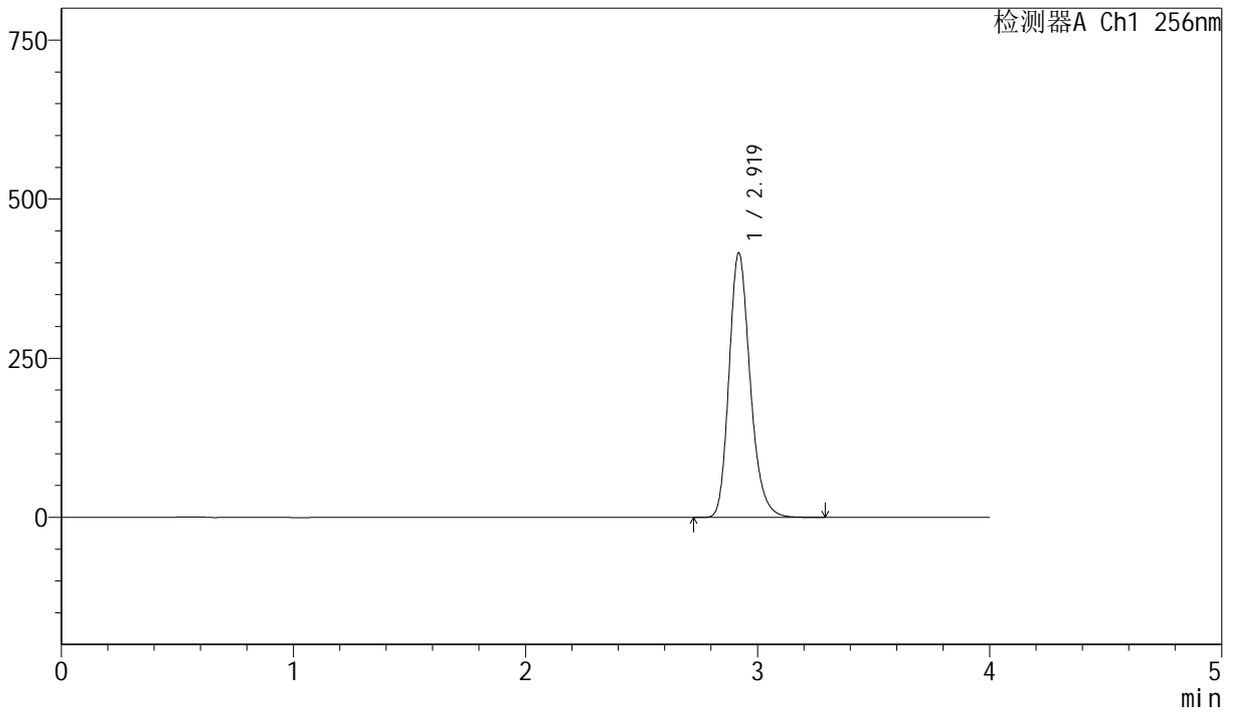
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1189-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/11/23 07:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:50:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2626985	100.000	414747	5079	1.216	--
总计		2626985	100.000	414747			



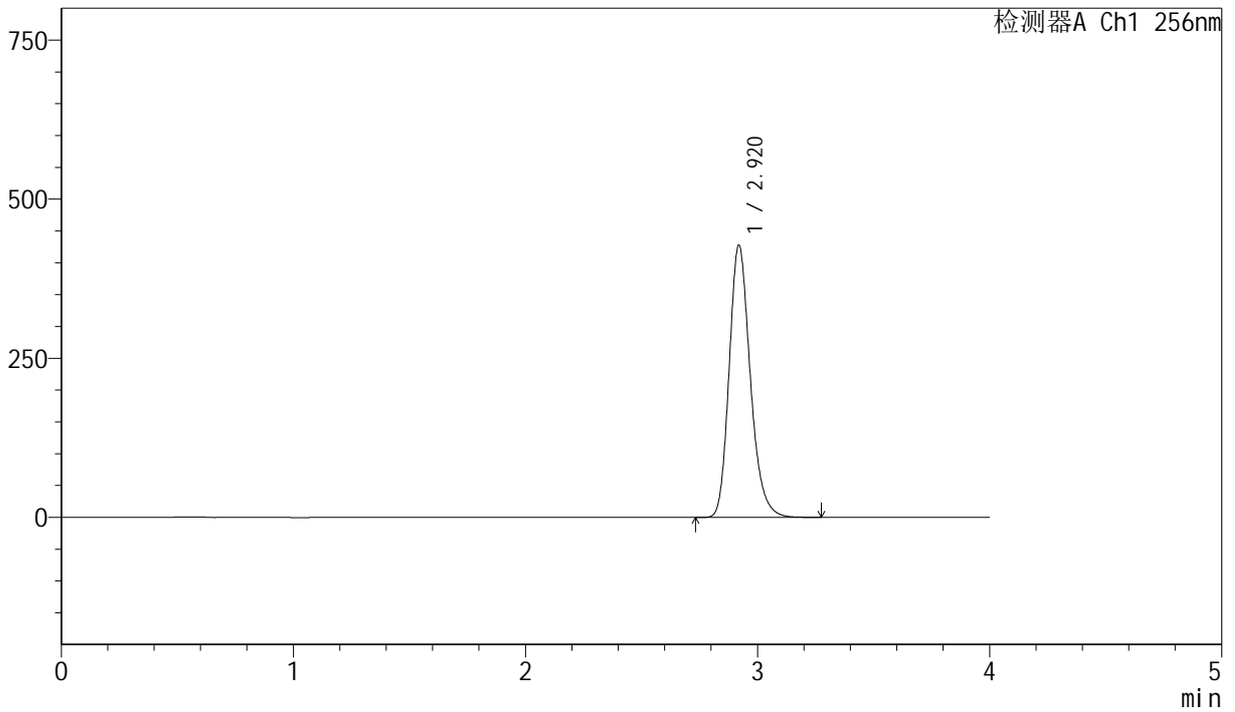
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1190-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 07:23:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:50:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2704564	100.000	427377	5084	1.216	--
总计		2704564	100.000	427377			



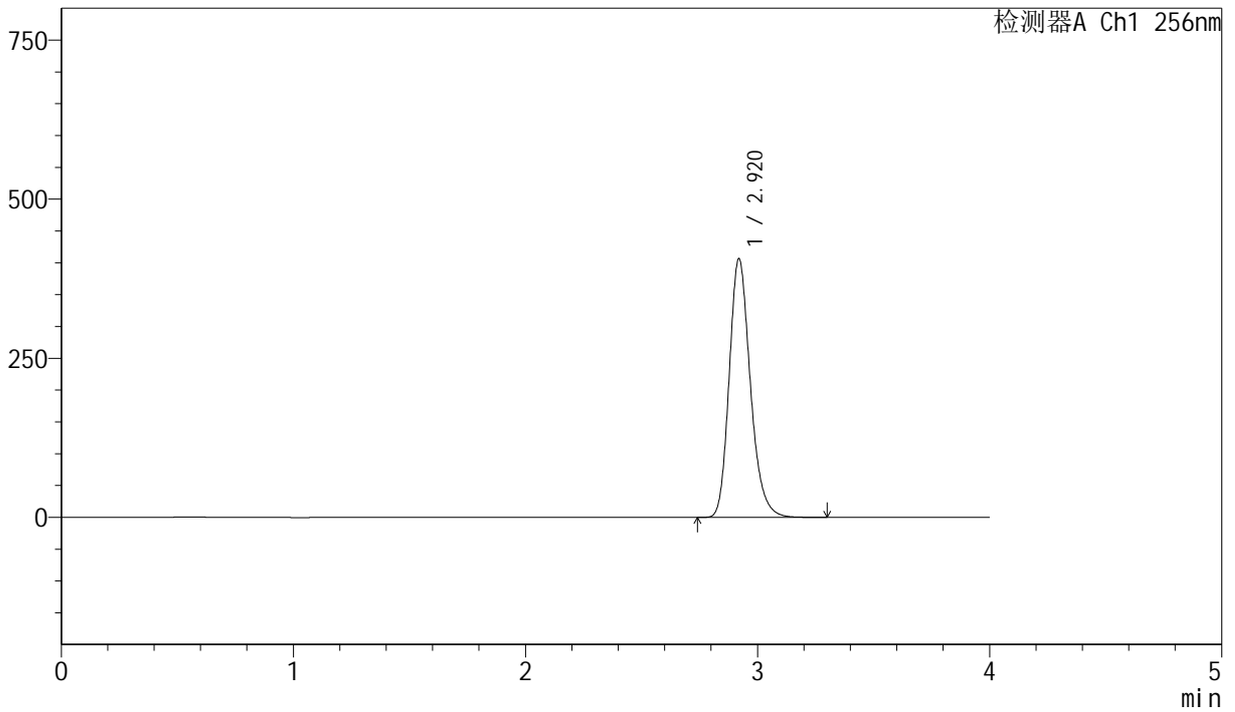
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1191-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 07:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2570991	100.000	406194	5076	1.215	--
总计		2570991	100.000	406194			



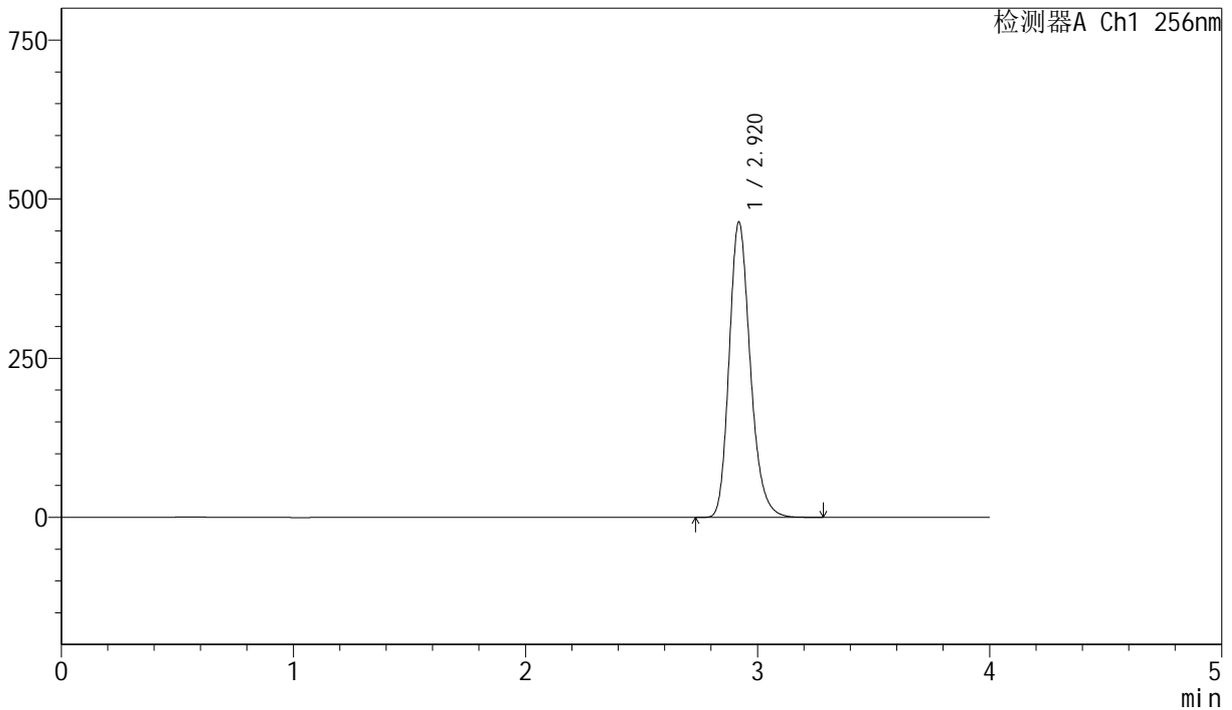
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1192-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 07:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2934438	100.000	463709	5083	1.216	--
总计		2934438	100.000	463709			



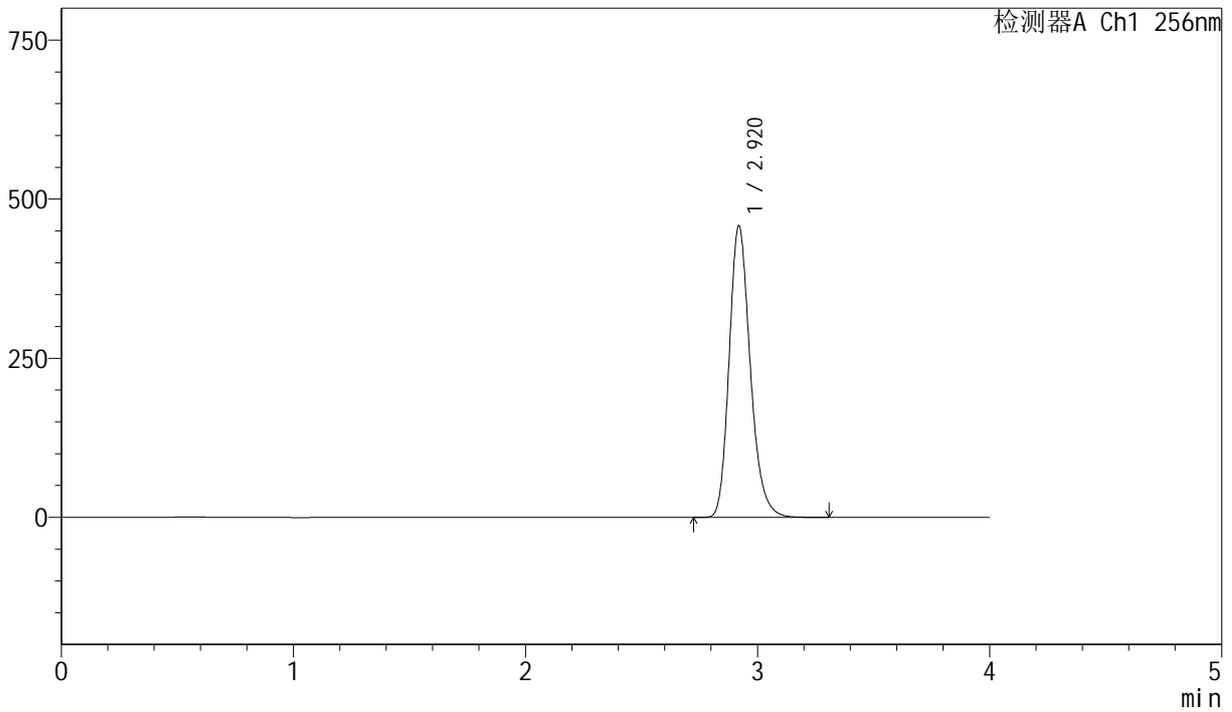
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1193-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 07:36:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2898069	100.000	457625	5077	1.216	--
总计		2898069	100.000	457625			



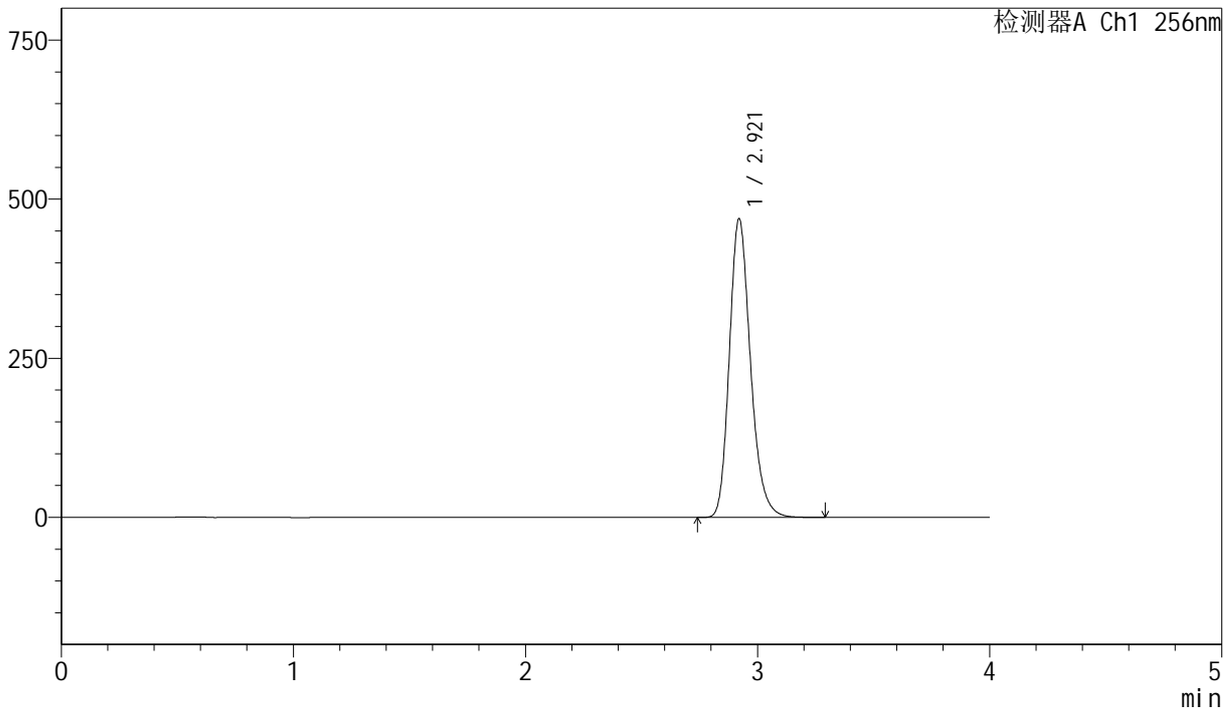
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1194-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 07:41:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2967904	100.000	469379	5083	1.216	--
总计		2967904	100.000	469379			



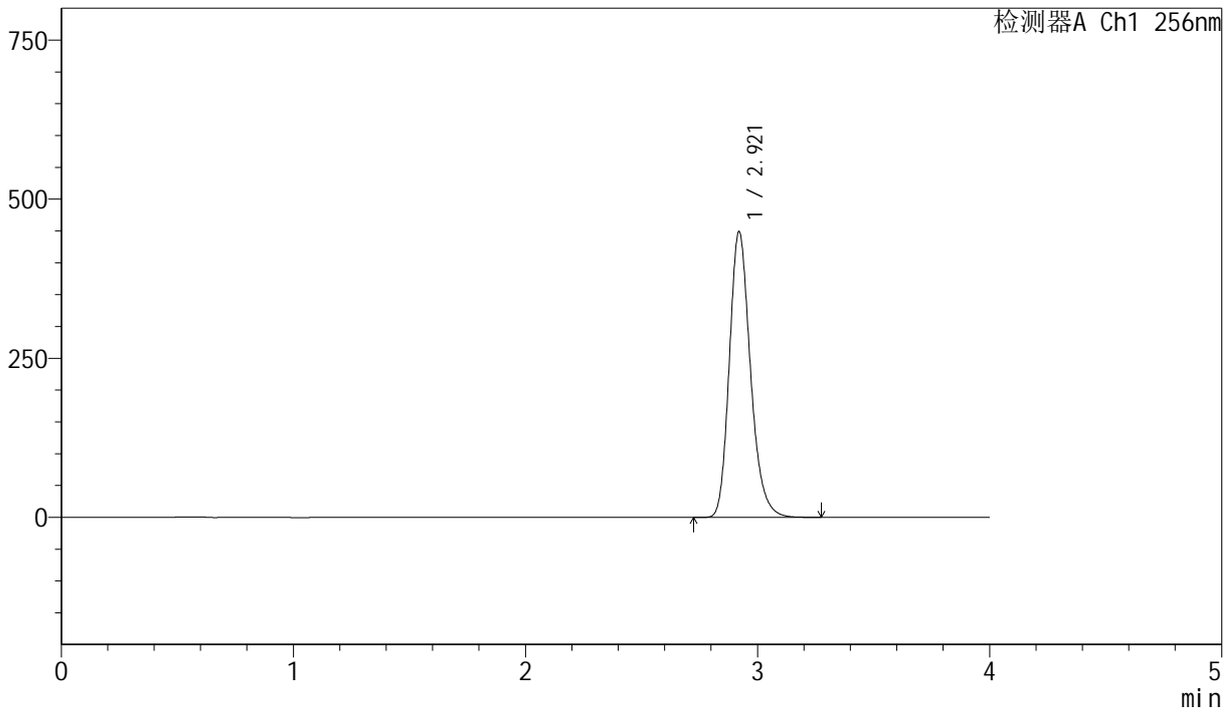
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1195-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 07:45:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2839074	100.000	448911	5081	1.216	--
总计		2839074	100.000	448911			



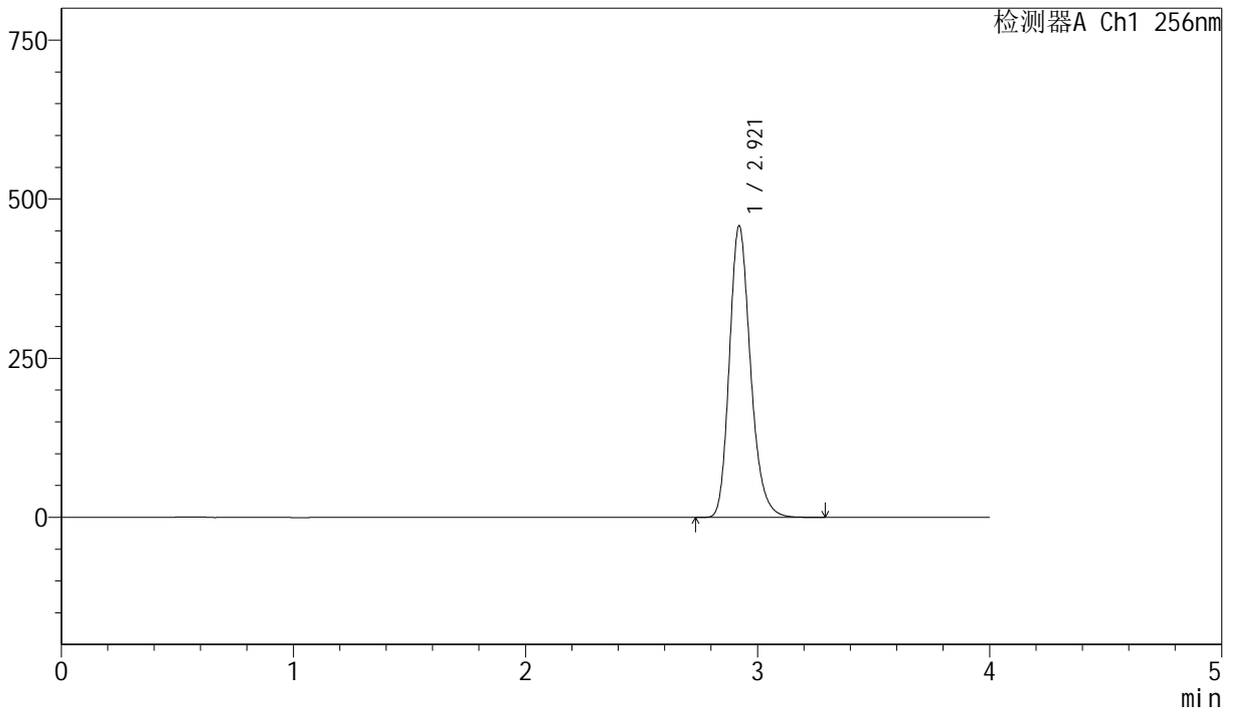
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1196-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 07:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:50:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2895439	100.000	458048	5088	1.216	--
总计		2895439	100.000	458048			



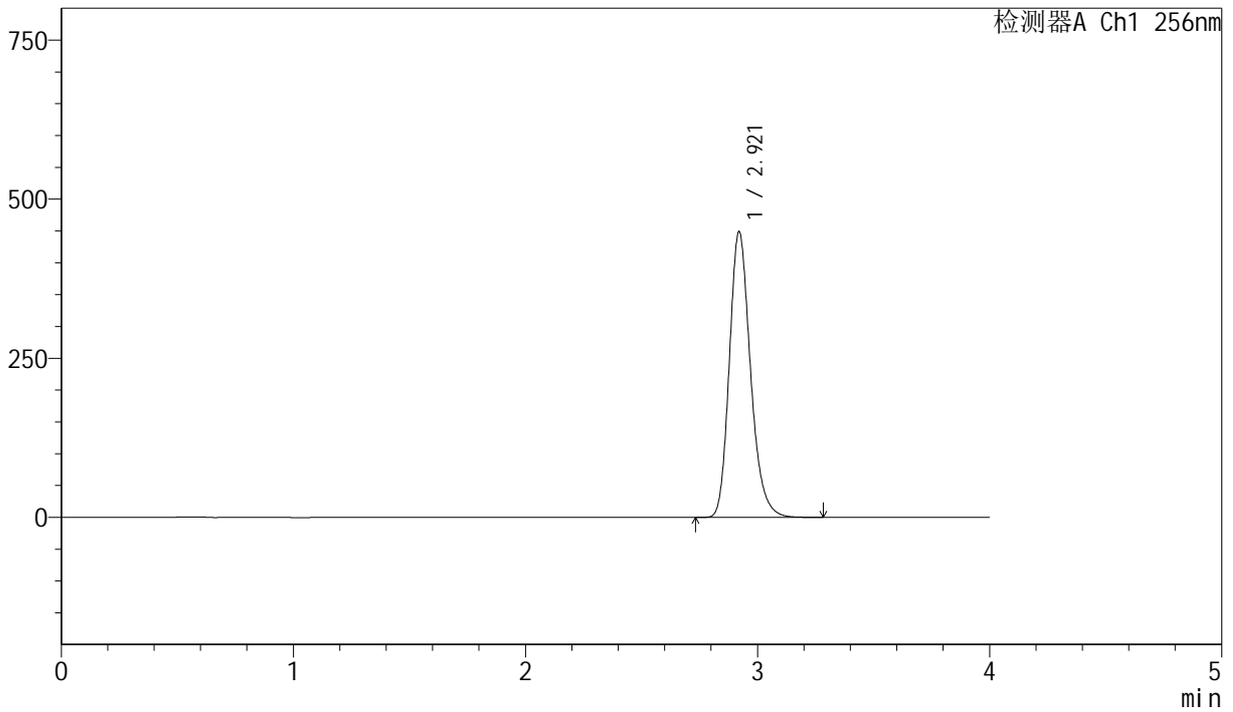
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1197-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 07:54:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:50:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2838930	100.000	448914	5084	1.216	--
总计		2838930	100.000	448914			



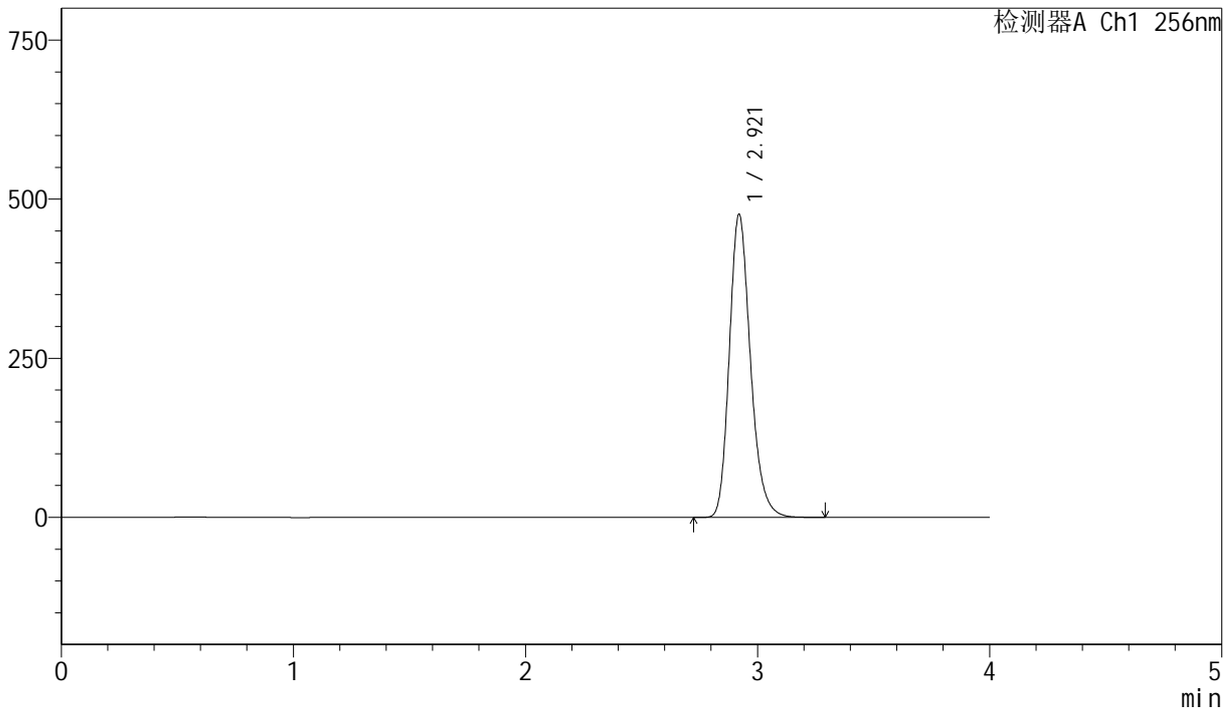
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1198-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 07:58:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	3011305	100.000	476291	5086	1.216	--
总计		3011305	100.000	476291			



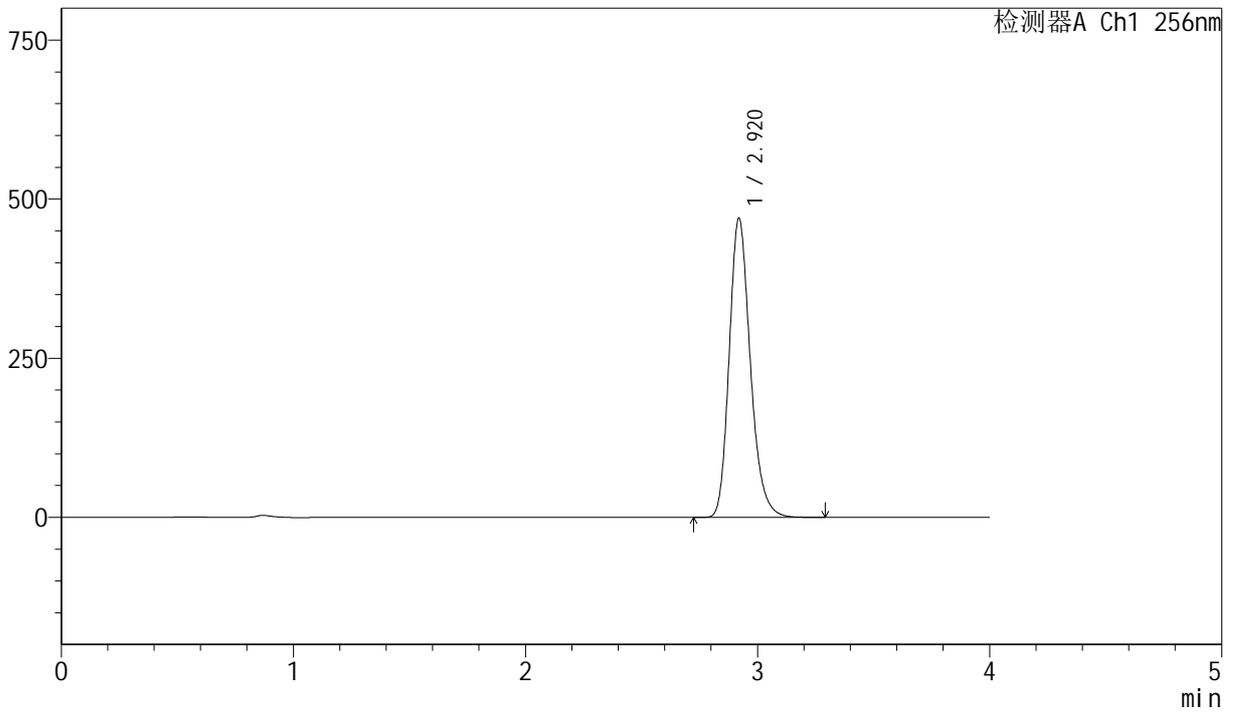
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1199-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 08:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2970549	100.000	469633	5089	1.217	--
总计		2970549	100.000	469633			



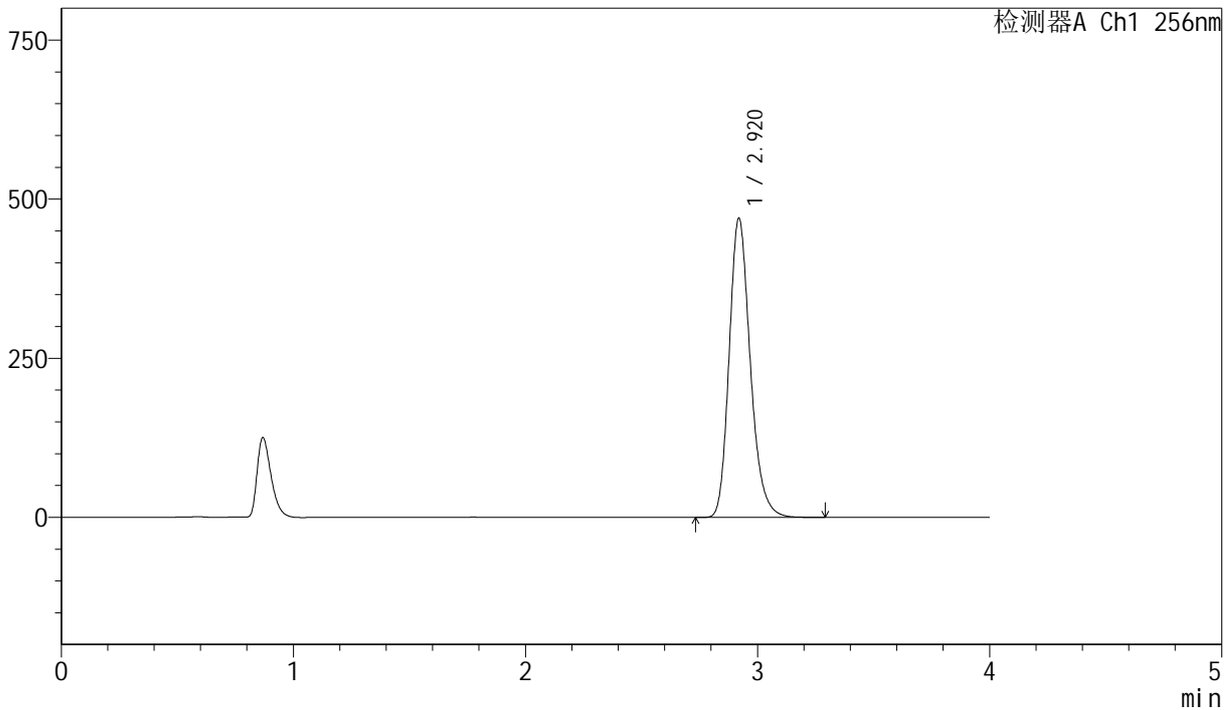
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1200-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 08:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:51:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2970971	100.000	469611	5088	1.217	--
总计		2970971	100.000	469611			



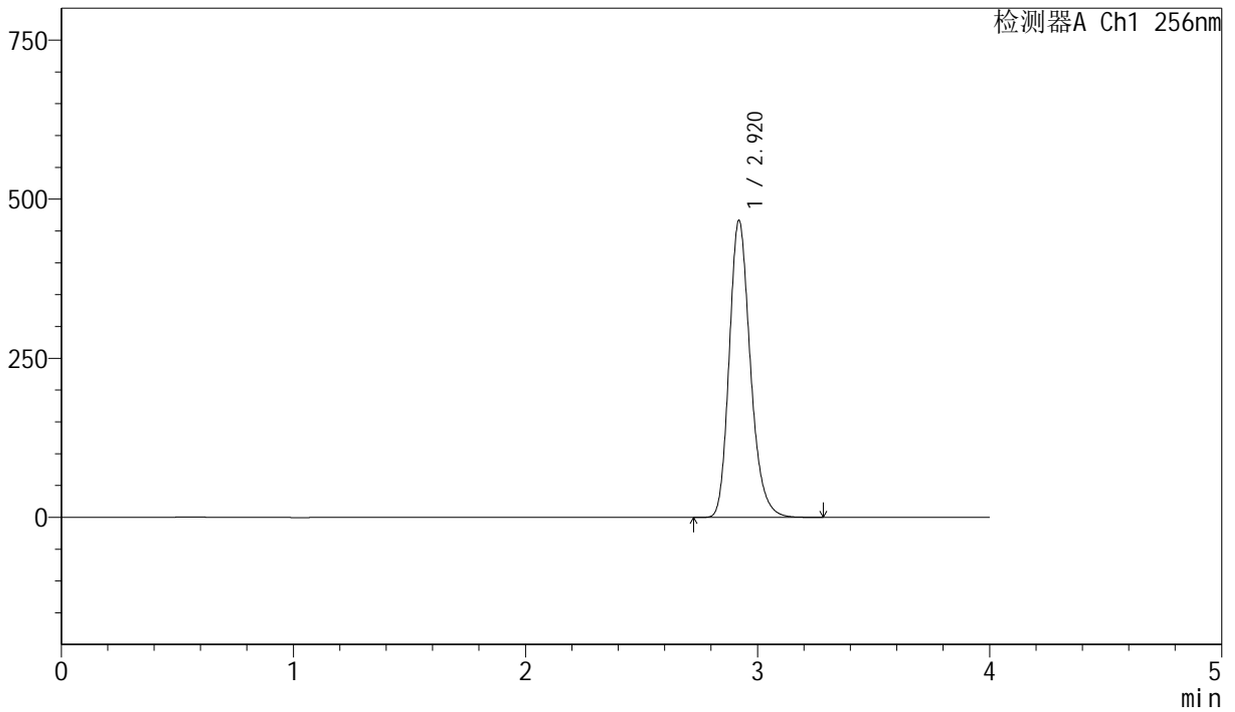
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1201-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/11/23 08:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:51:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2950398	100.000	466326	5081	1.217	--
总计		2950398	100.000	466326			



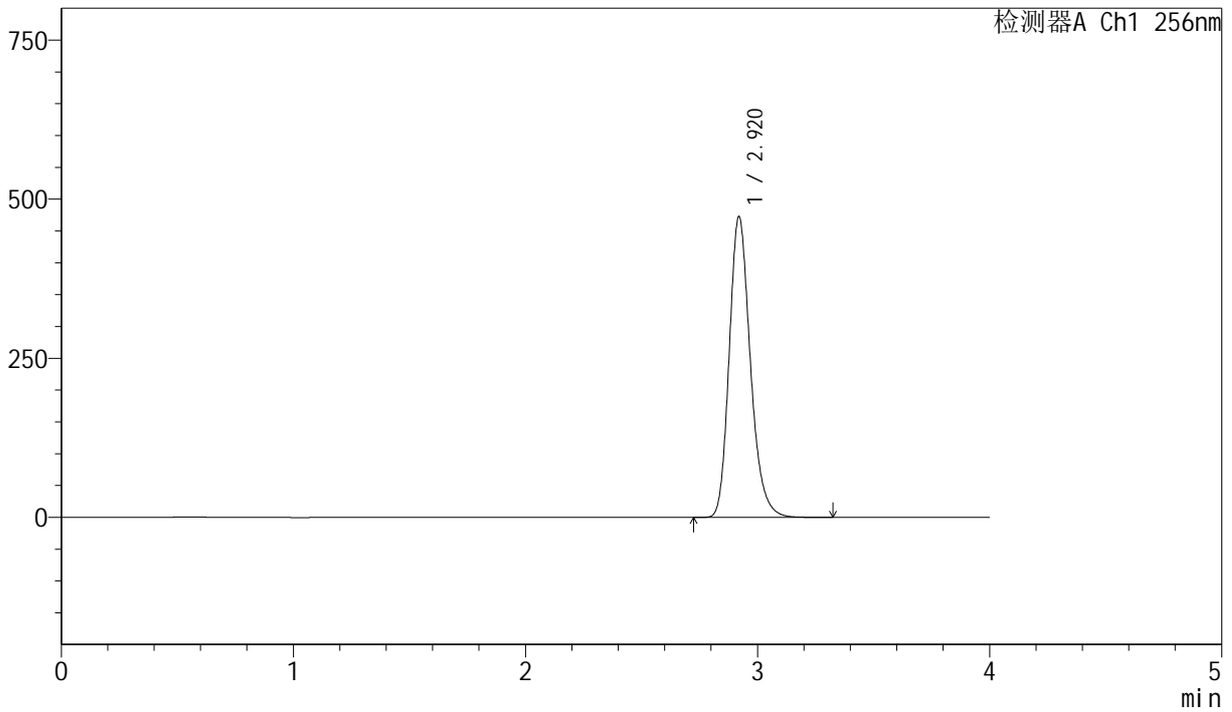
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1202-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 08:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2989873	100.000	472380	5081	1.217	--
总计		2989873	100.000	472380			



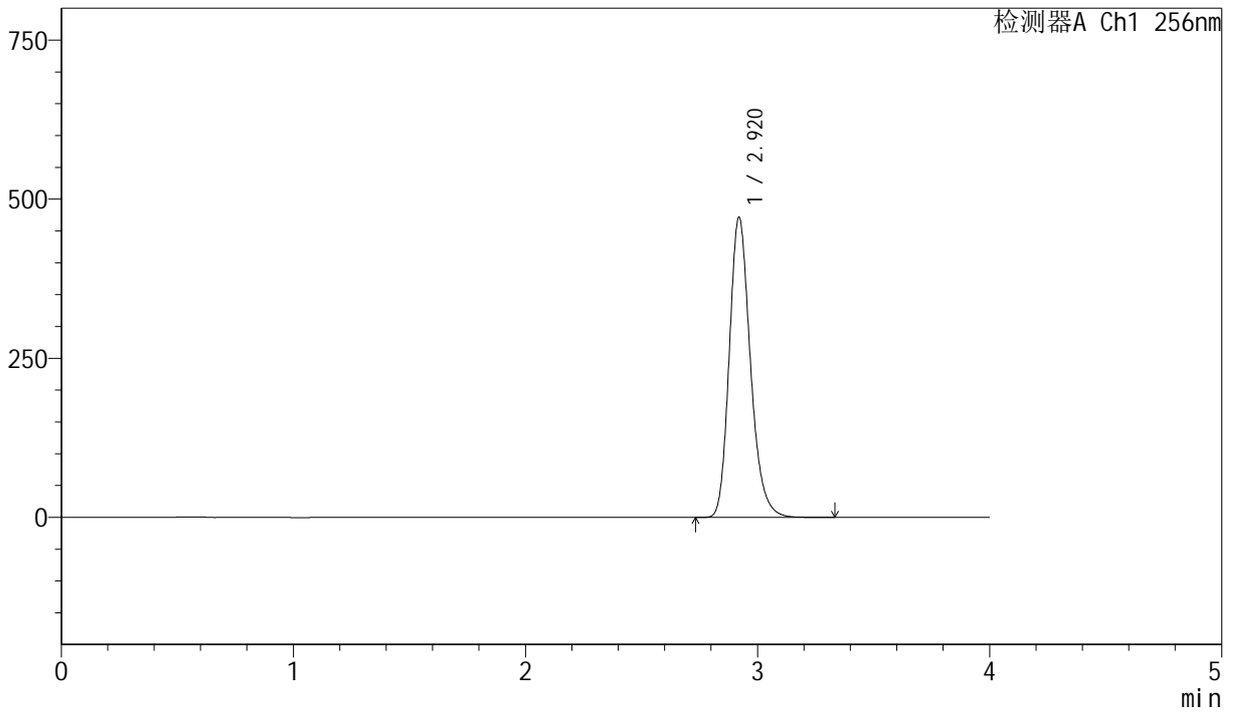
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1203-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 08:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2983231	100.000	471381	5078	1.217	--
总计		2983231	100.000	471381			



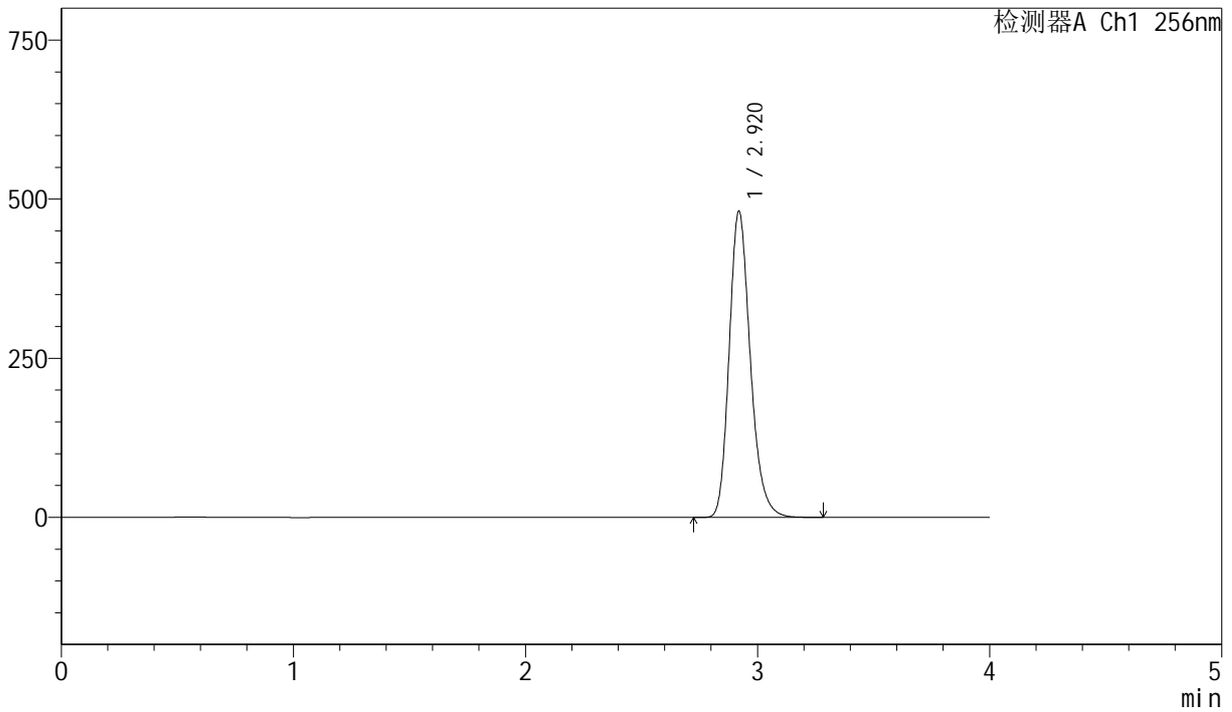
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1204-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/11/23 08:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:51:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	3044196	100.000	480684	5078	1.217	--
总计		3044196	100.000	480684			



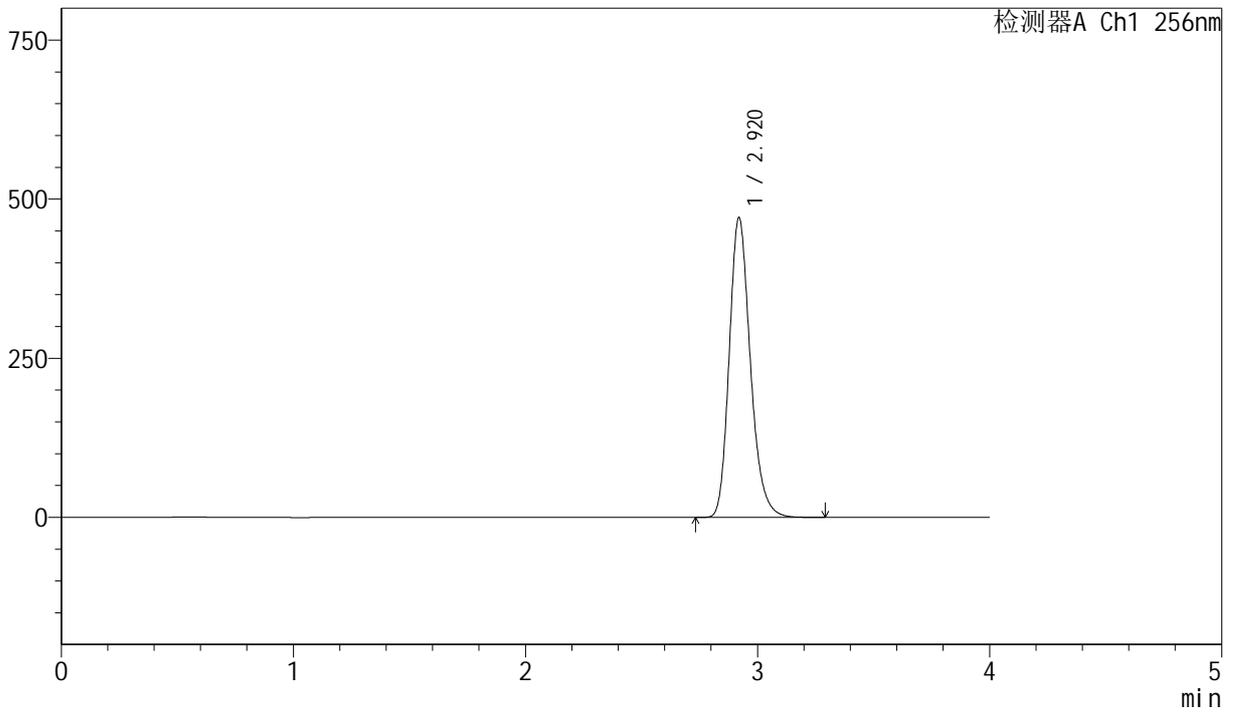
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1205-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 08:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:51:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2979186	100.000	470754	5081	1.217	--
总计		2979186	100.000	470754			



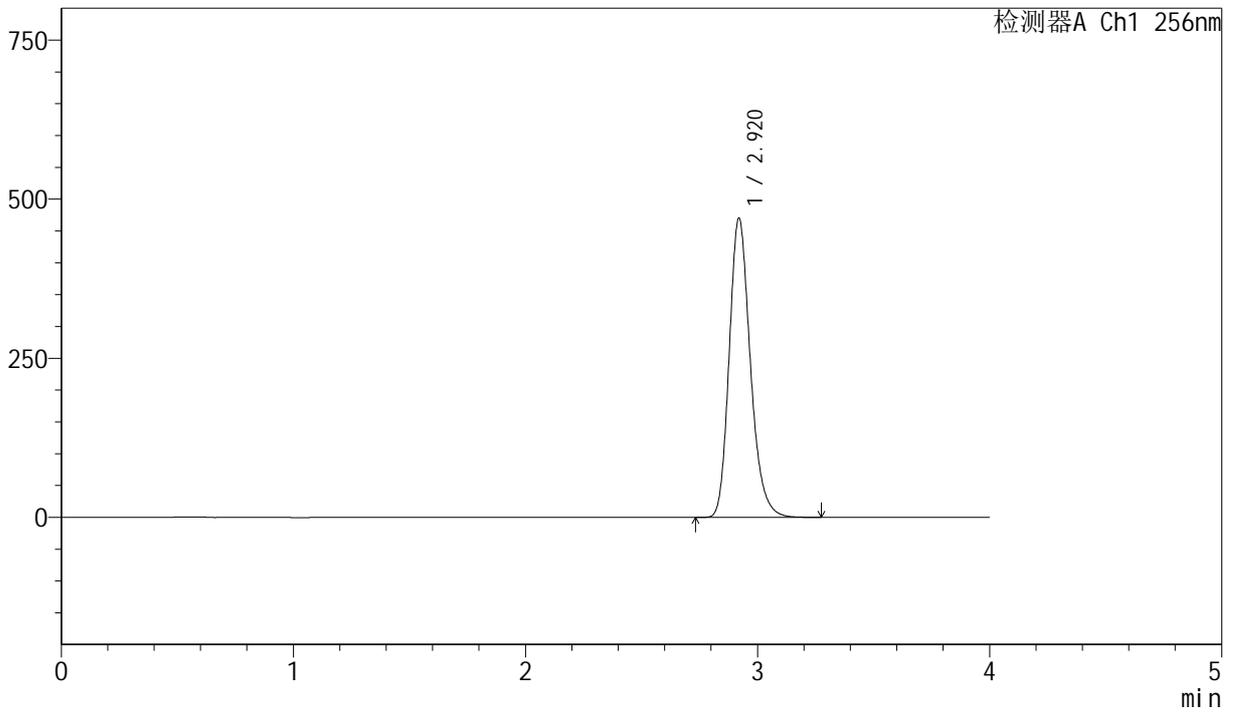
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1206-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 08:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2975192	100.000	469813	5072	1.217	--
总计		2975192	100.000	469813			



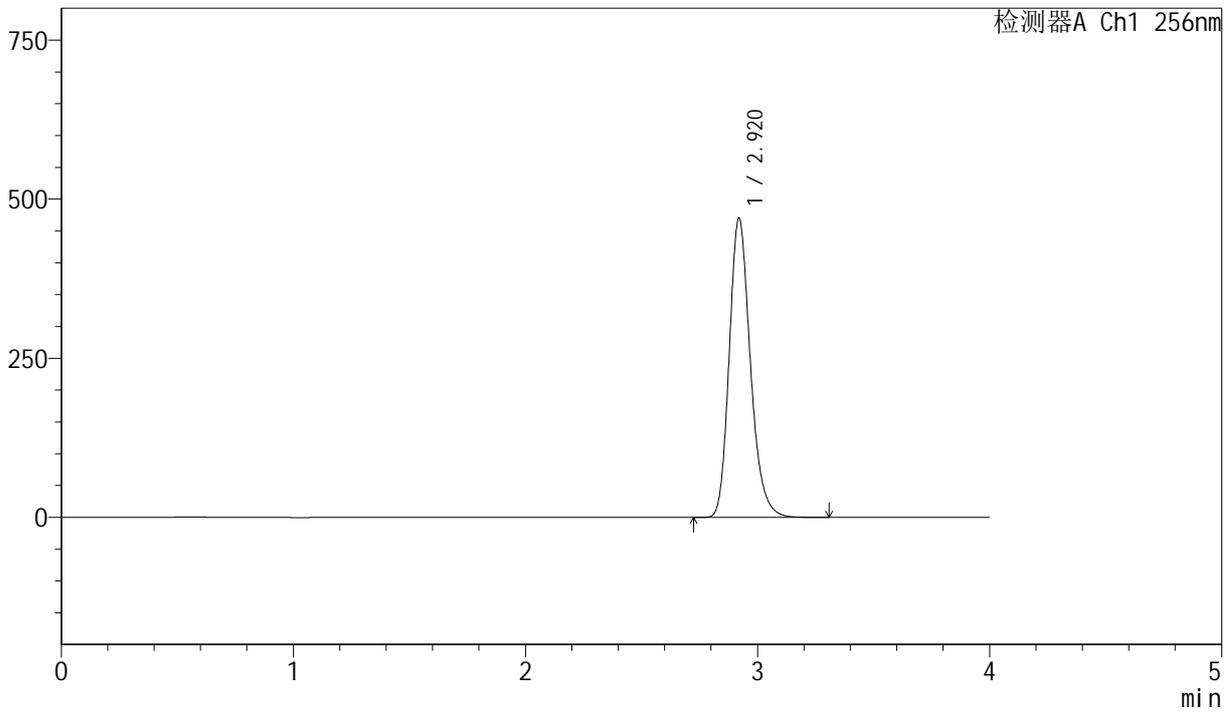
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1207-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 08:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2975070	100.000	469857	5077	1.217	--
总计		2975070	100.000	469857			



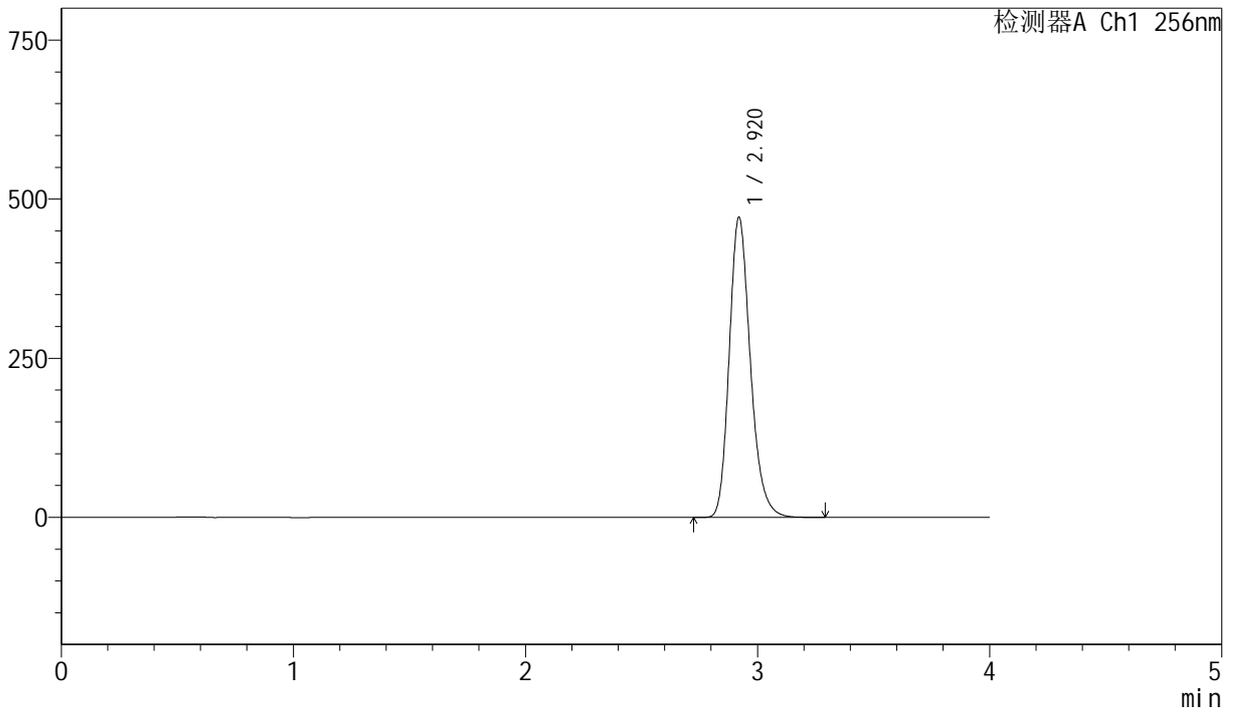
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1208-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 08:42:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:51:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2983596	100.000	471384	5079	1.217	--
总计		2983596	100.000	471384			



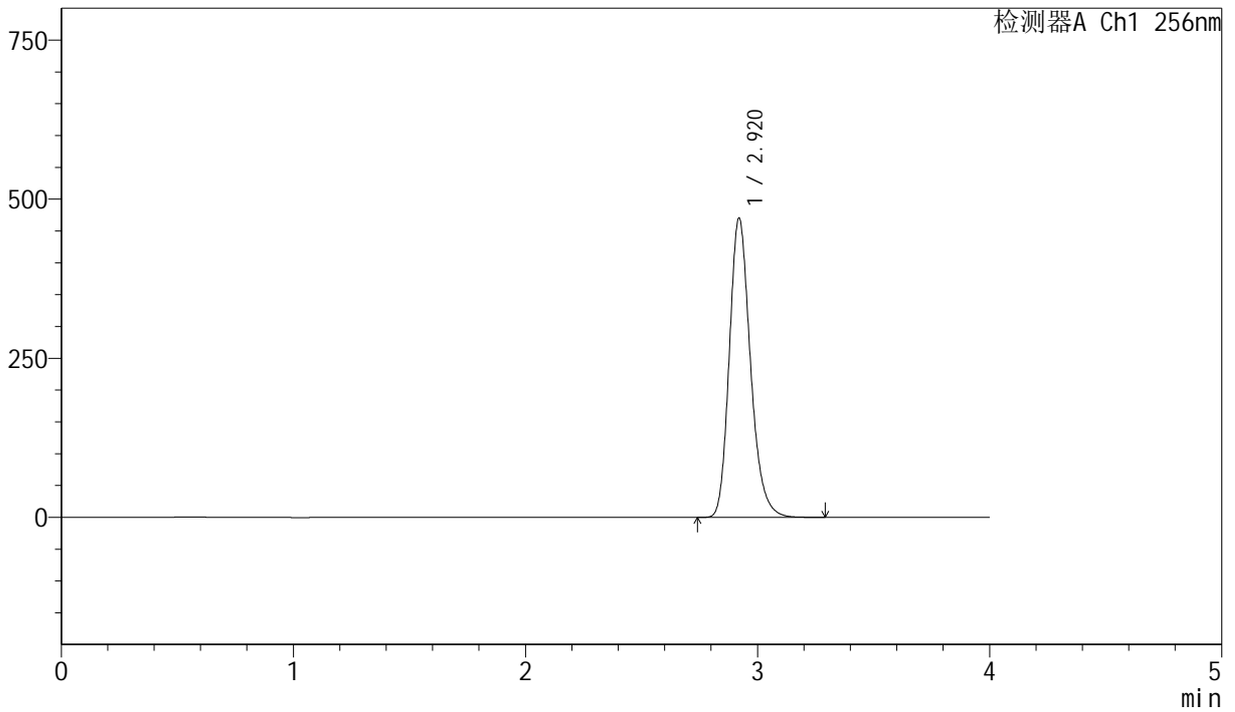
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1209-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 08:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:51:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2977182	100.000	470150	5073	1.217	--
总计		2977182	100.000	470150			



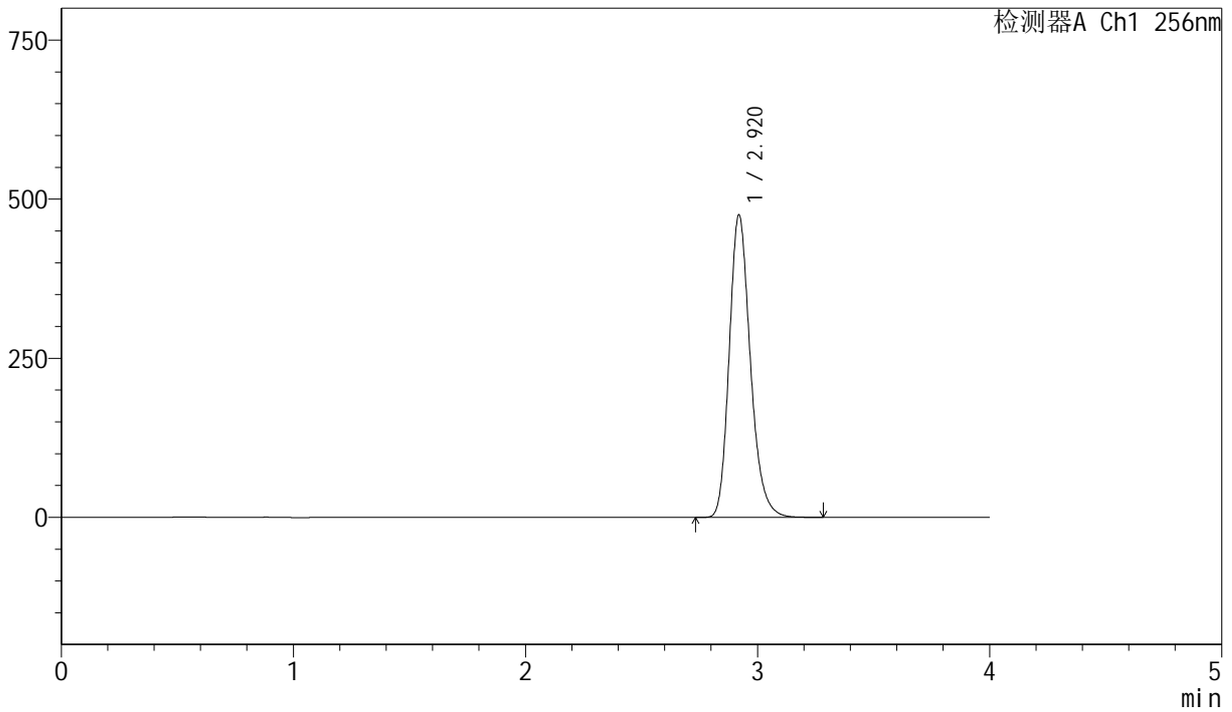
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1210-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 08:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:51:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	3007681	100.000	475043	5075	1.217	--
总计		3007681	100.000	475043			



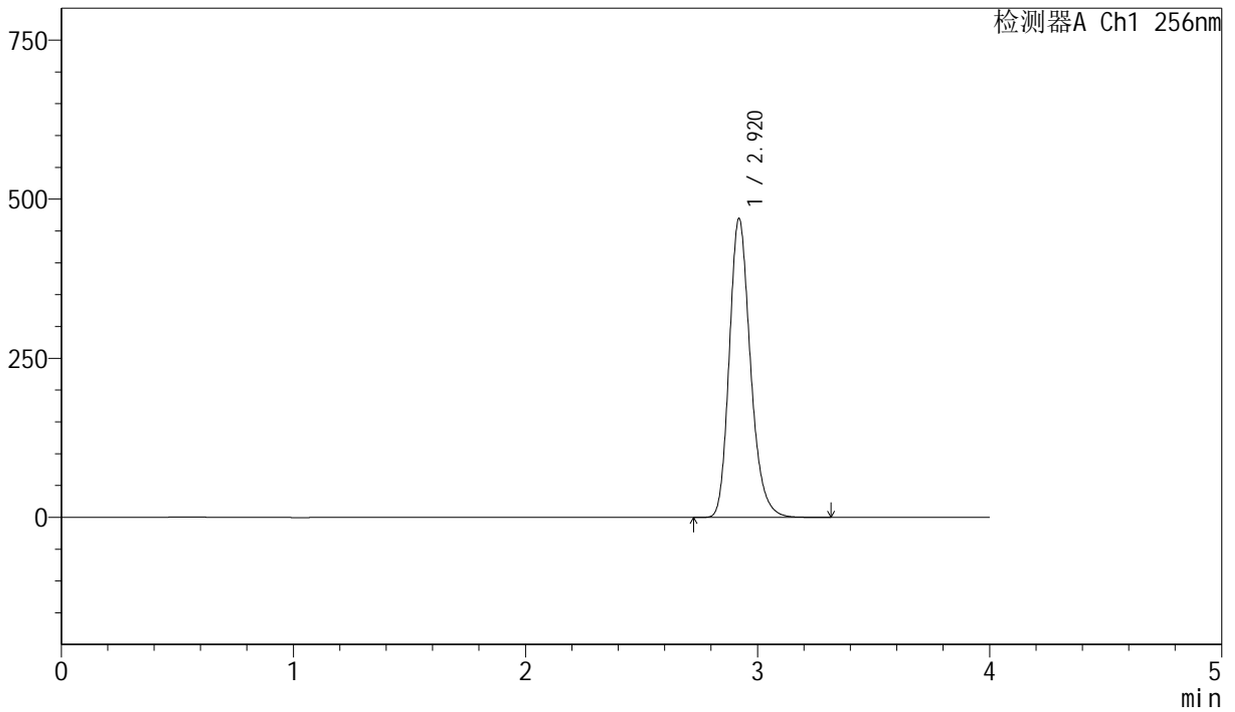
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1211-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 08:55:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:51:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2972246	100.000	469500	5076	1.217	--
总计		2972246	100.000	469500			



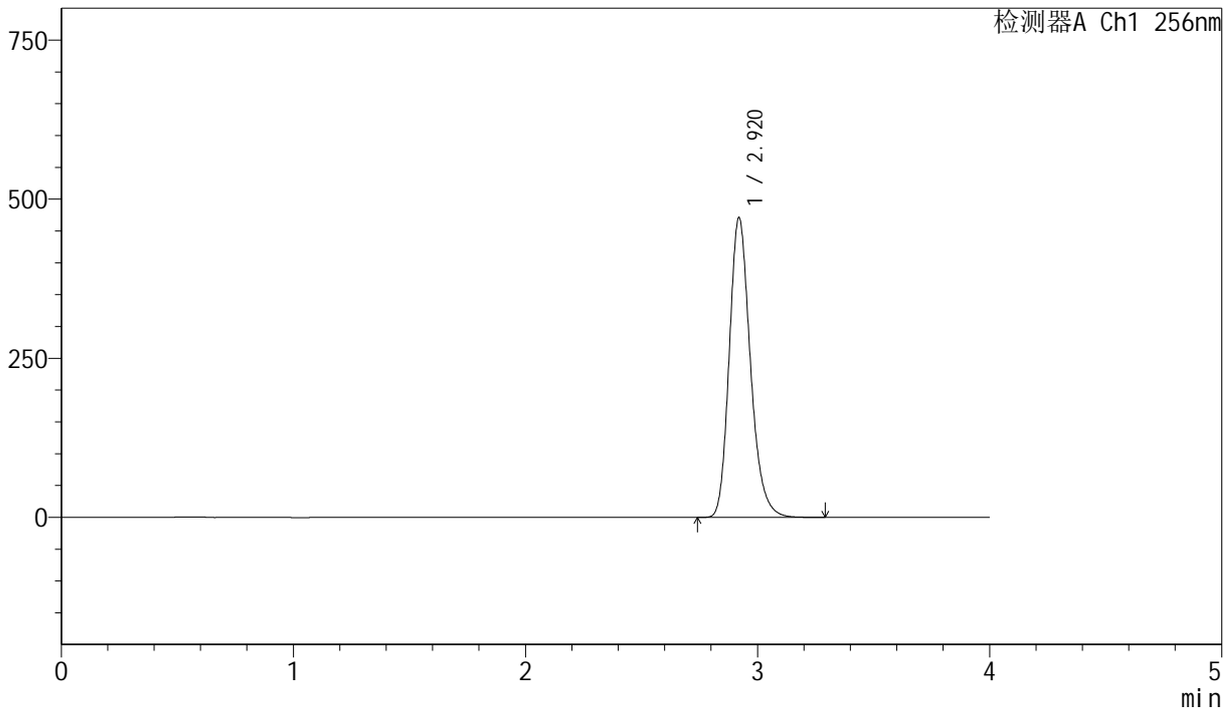
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1212-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/11/23 08:59:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:51:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2980564	100.000	470725	5074	1.217	--
总计		2980564	100.000	470725			



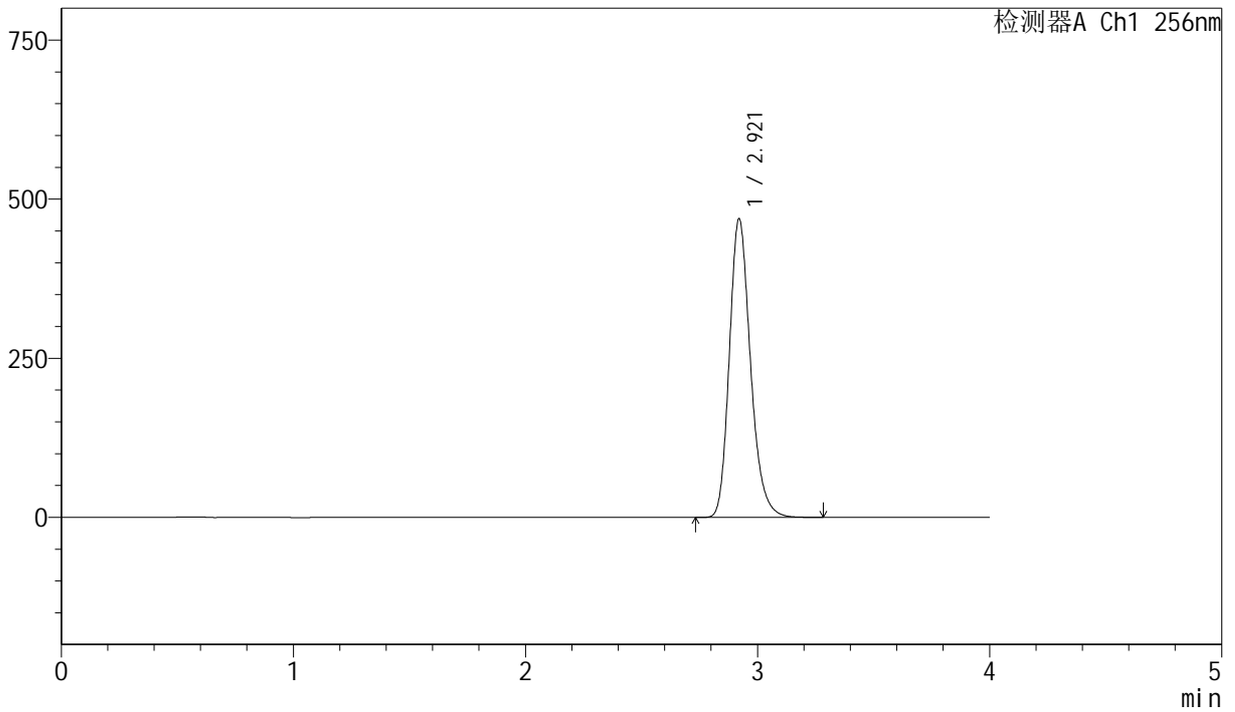
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1213-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 09:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:51:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2969257	100.000	469200	5080	1.217	--
总计		2969257	100.000	469200			



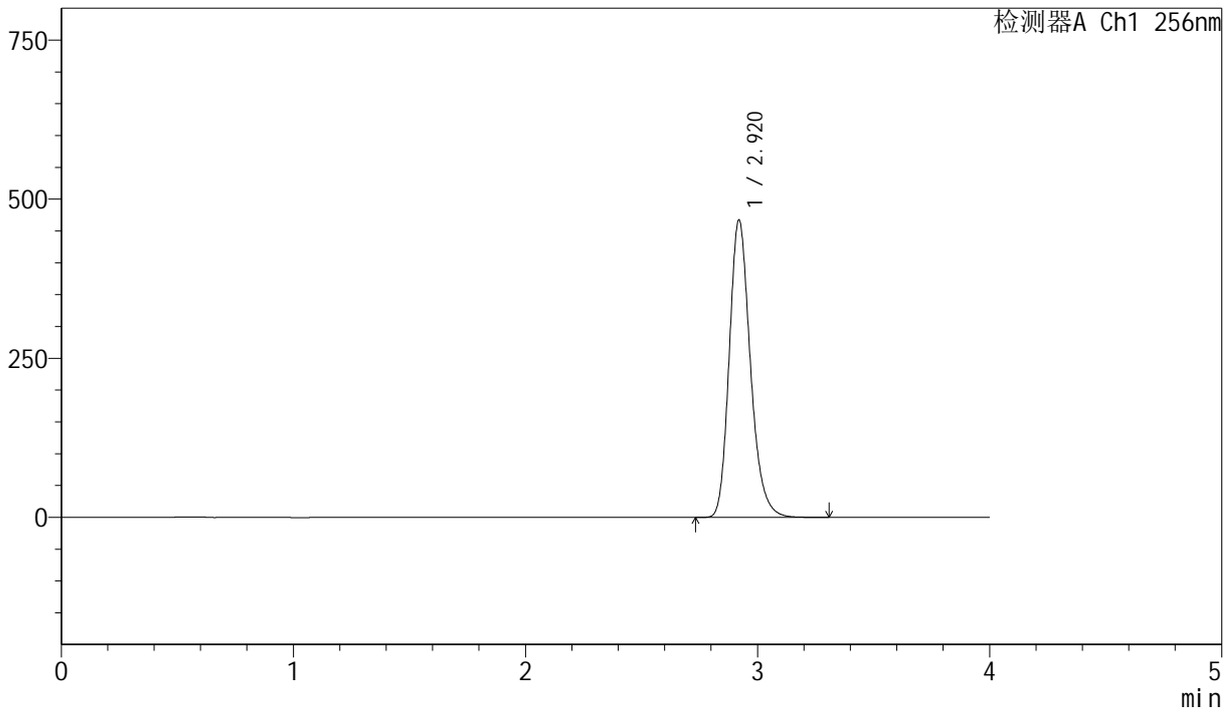
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1214-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 09:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2958051	100.000	467039	5072	1.217	--
总计		2958051	100.000	467039			



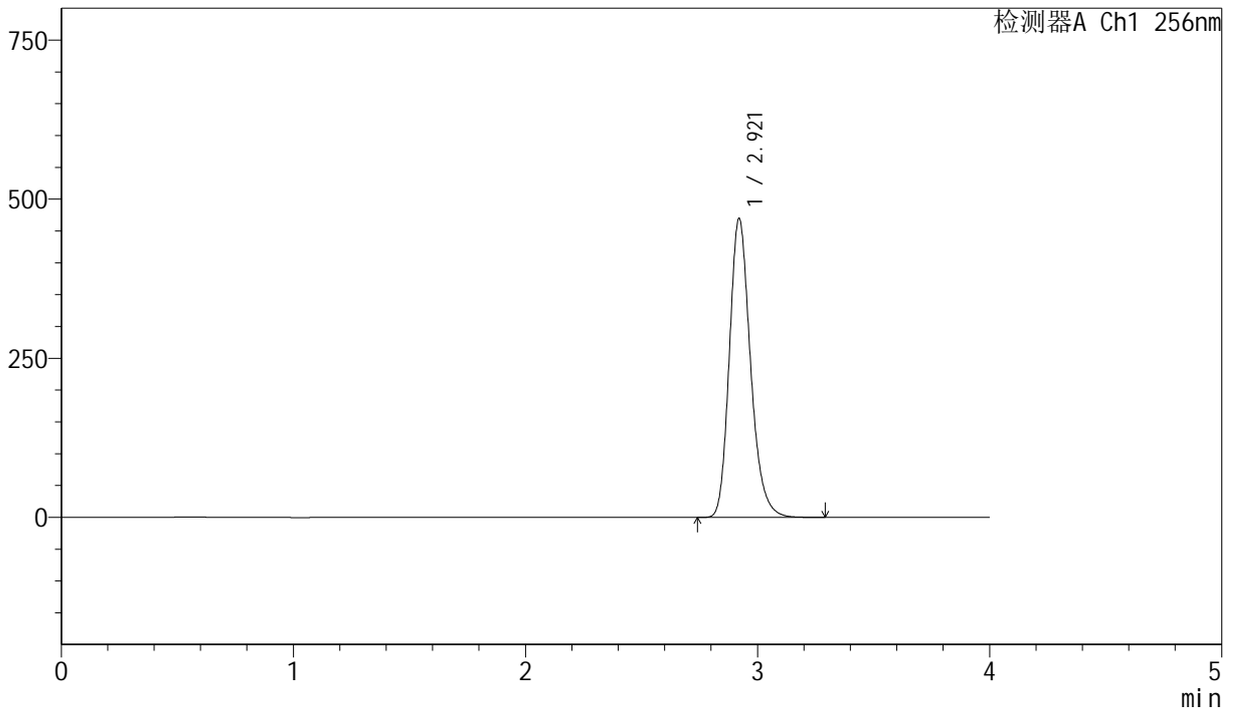
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1215-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 进样时间: 2025/11/23 09:13:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2971786	100.000	469583	5079	1.217	--
总计		2971786	100.000	469583			



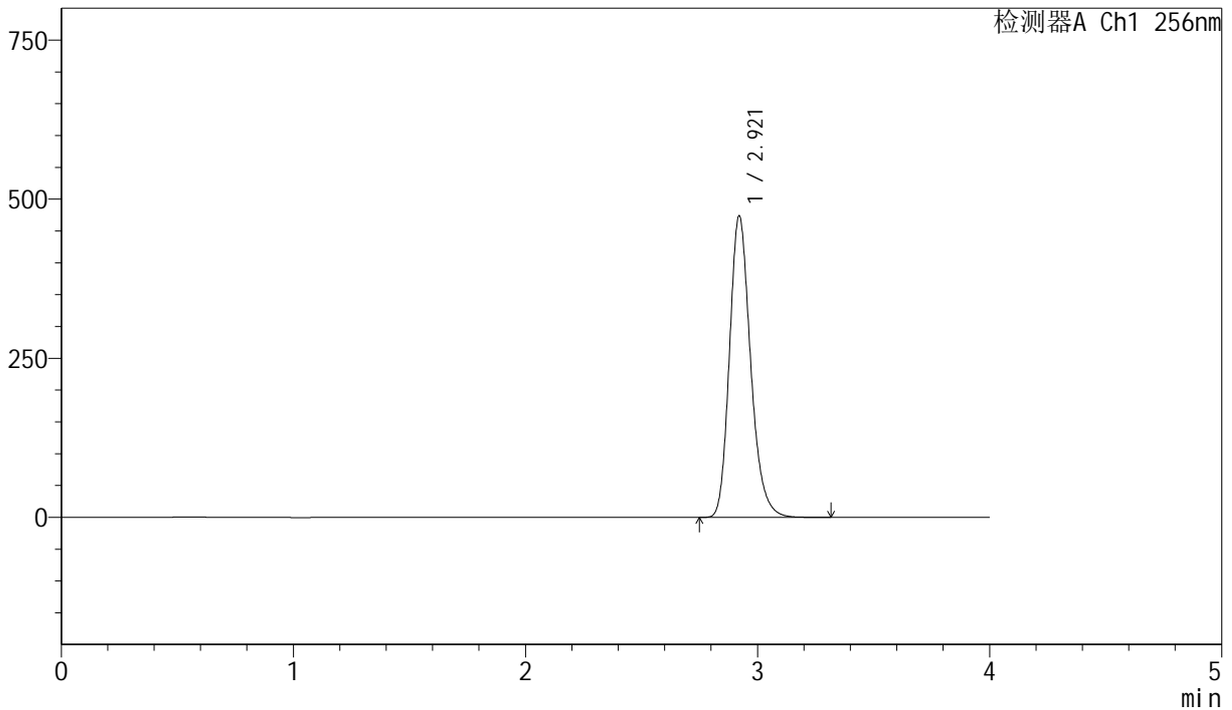
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1216-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 09:17:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2998752	100.000	473856	5078	1.218	--
总计		2998752	100.000	473856			



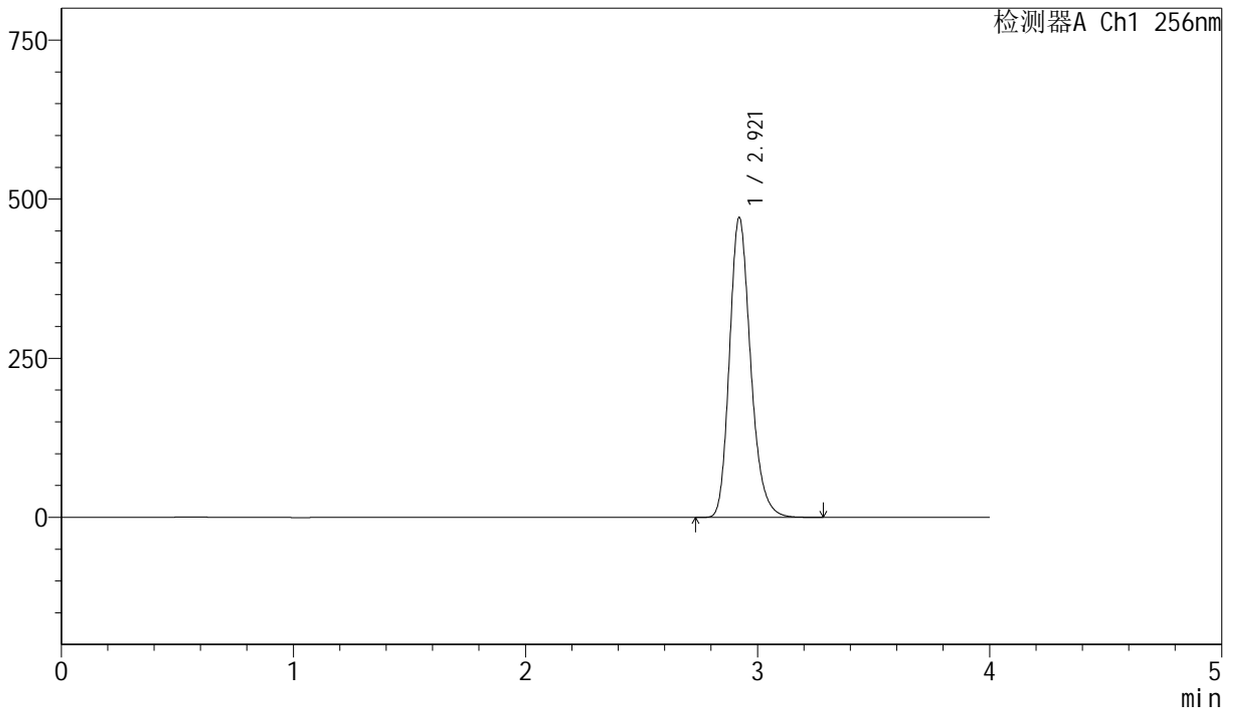
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1217-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 09:21:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:51:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2982209	100.000	471453	5084	1.217	--
总计		2982209	100.000	471453			



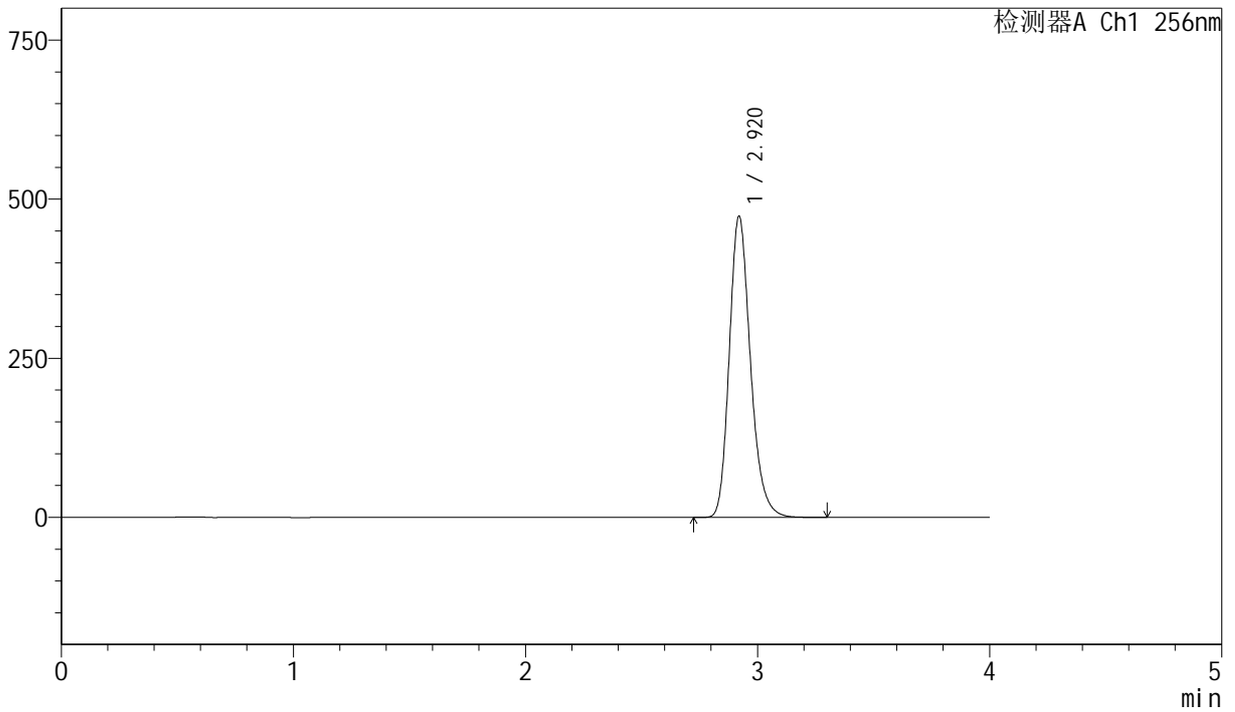
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1218-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 09:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:51:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2996014	100.000	473231	5077	1.217	--
总计		2996014	100.000	473231			



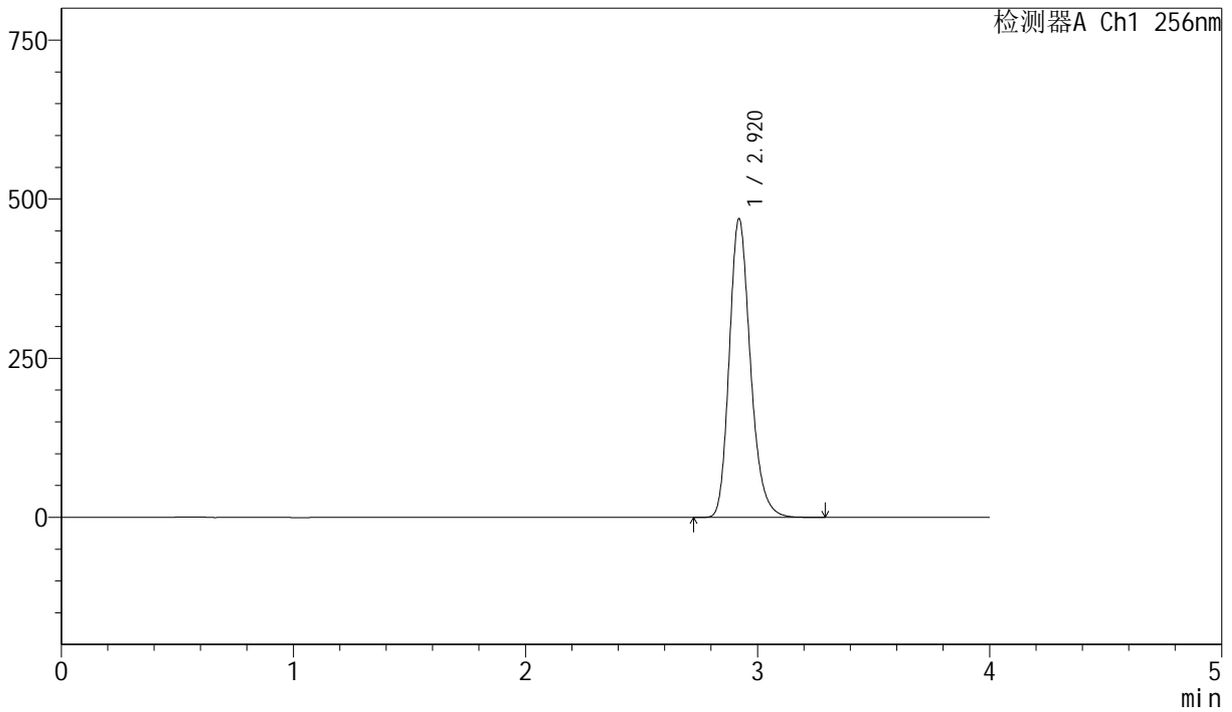
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1219-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 09:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:51:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2969905	100.000	469152	5078	1.217	--
总计		2969905	100.000	469152			



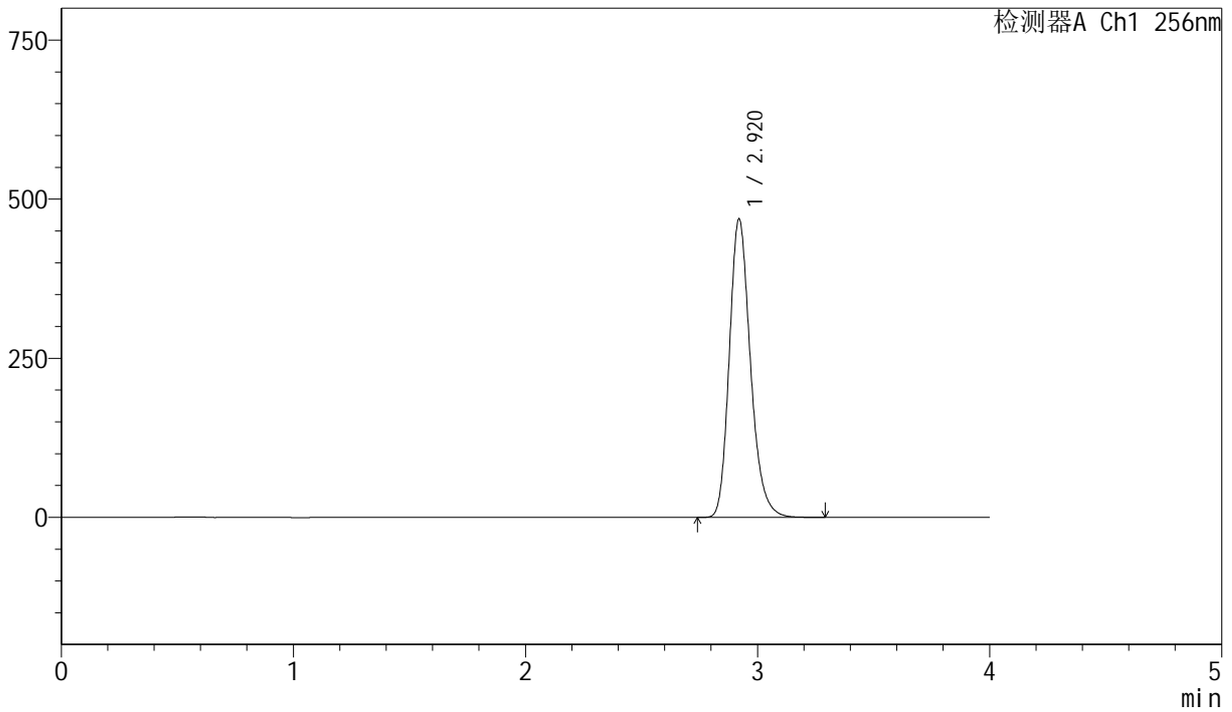
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1220-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 09:35:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:52:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2967200	100.000	468801	5079	1.217	--
总计		2967200	100.000	468801			



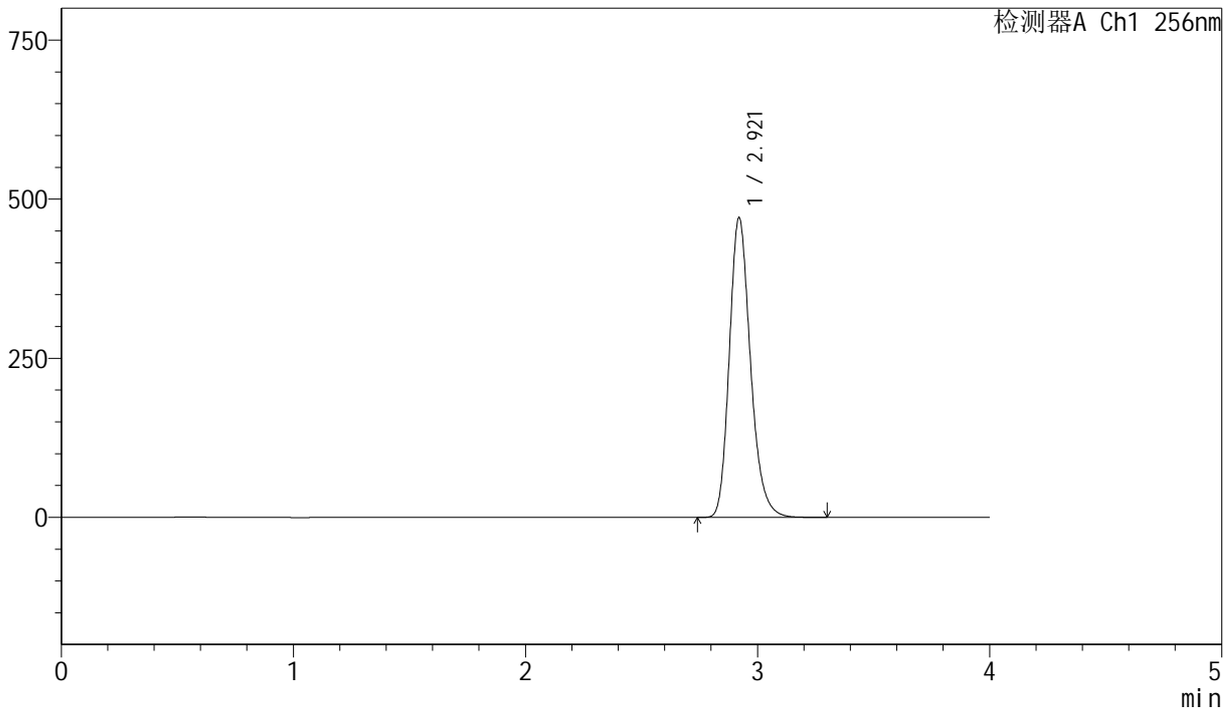
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1221-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 09:39:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:52:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2982388	100.000	470893	5073	1.217	--
总计		2982388	100.000	470893			



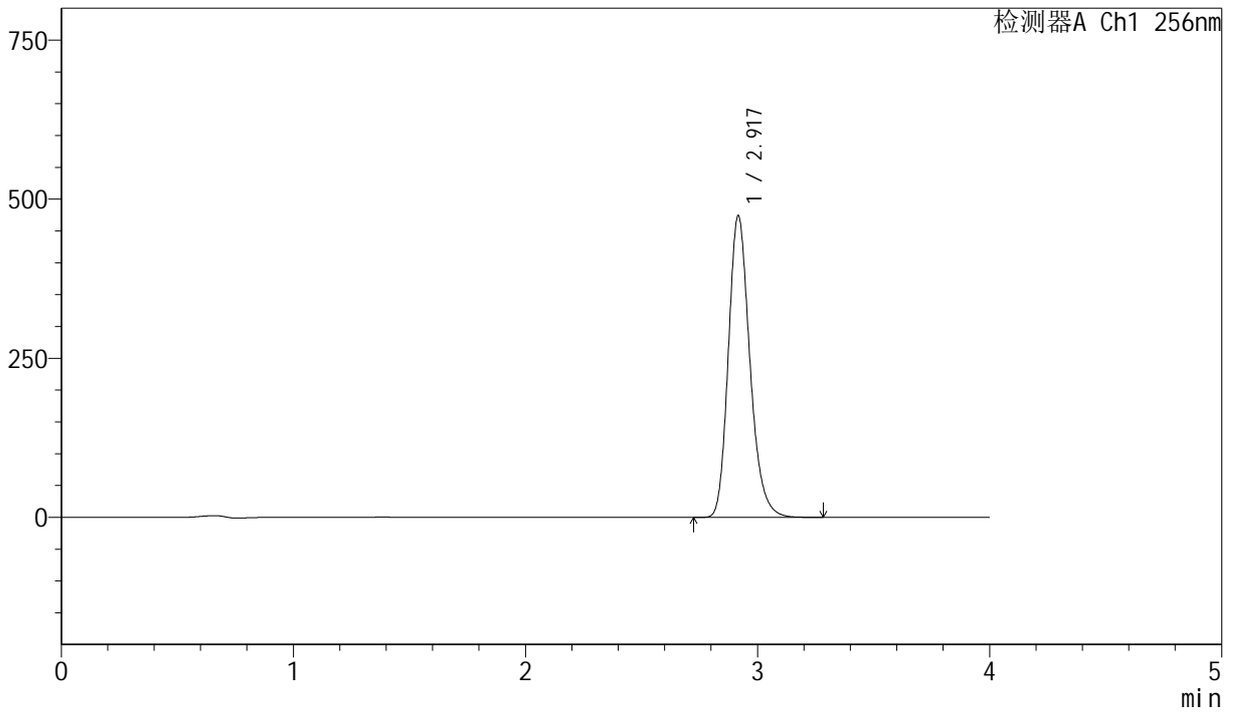
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1222-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 09:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	3054735	100.000	472240	4873	1.216	--
总计		3054735	100.000	472240			



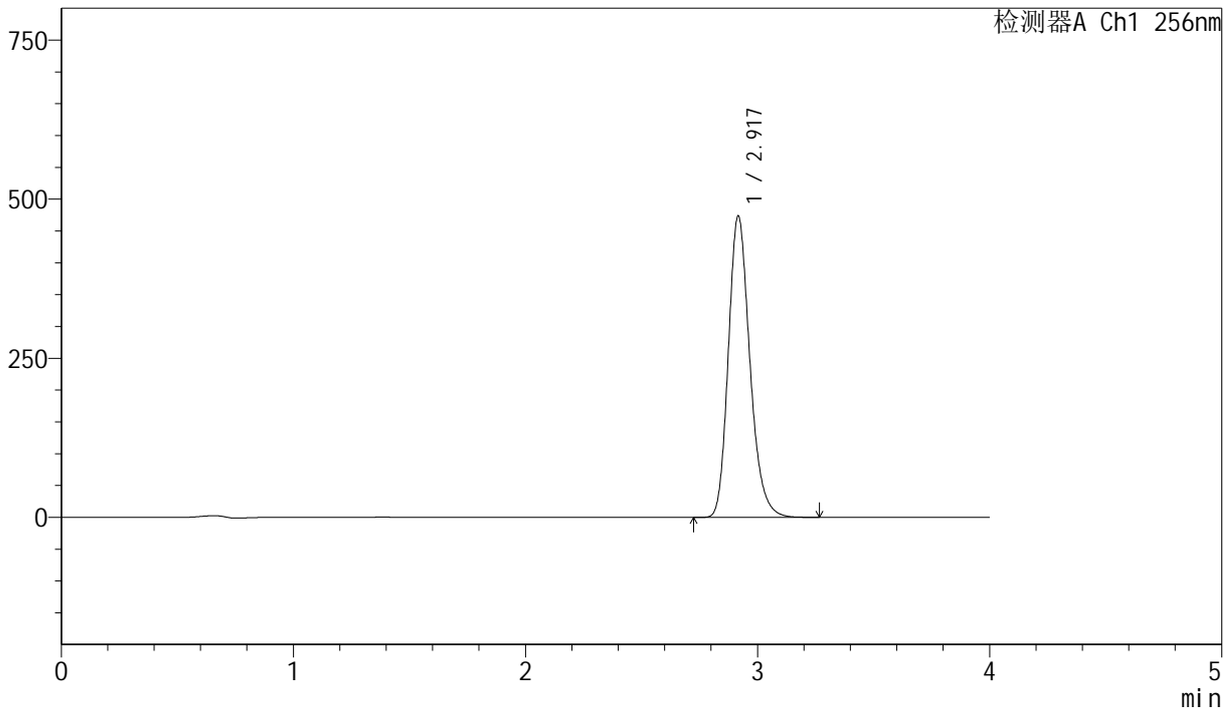
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-86/25-1223-2 - zzp-25111902-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20251122-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/23 09:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/24 08:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	3051819	100.000	471907	4874	1.216	--
总计		3051819	100.000	471907			