



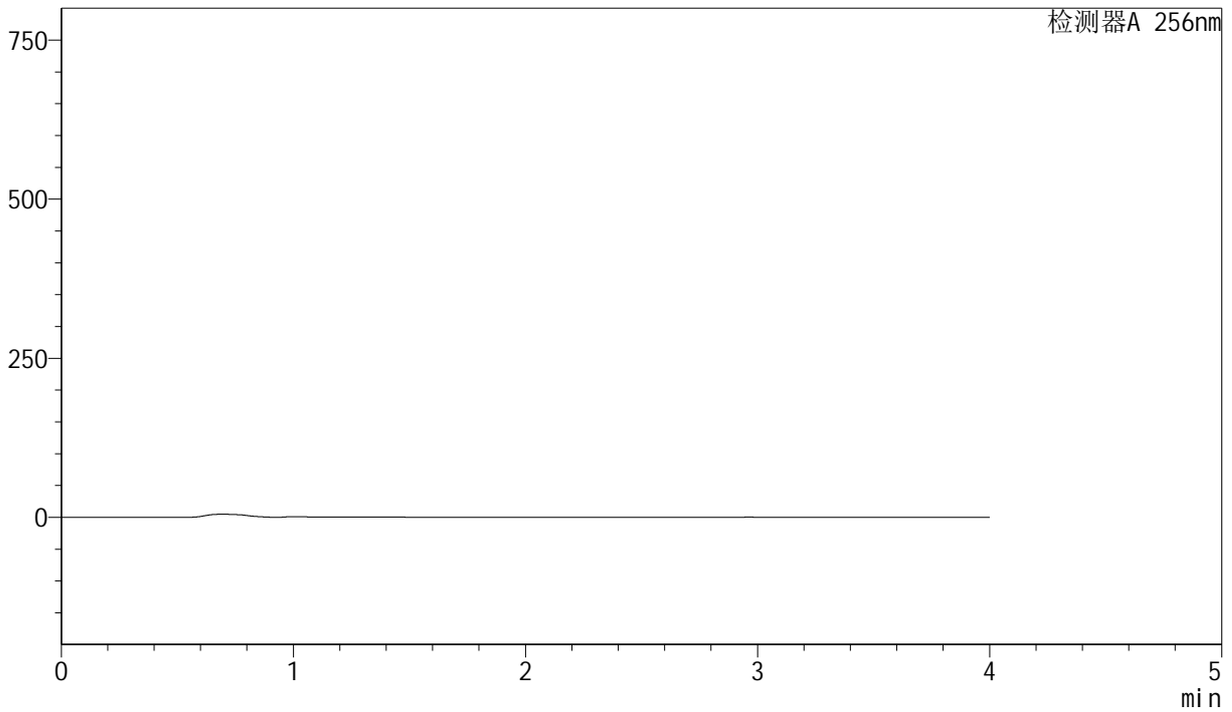
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-907-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:21:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:24:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	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							



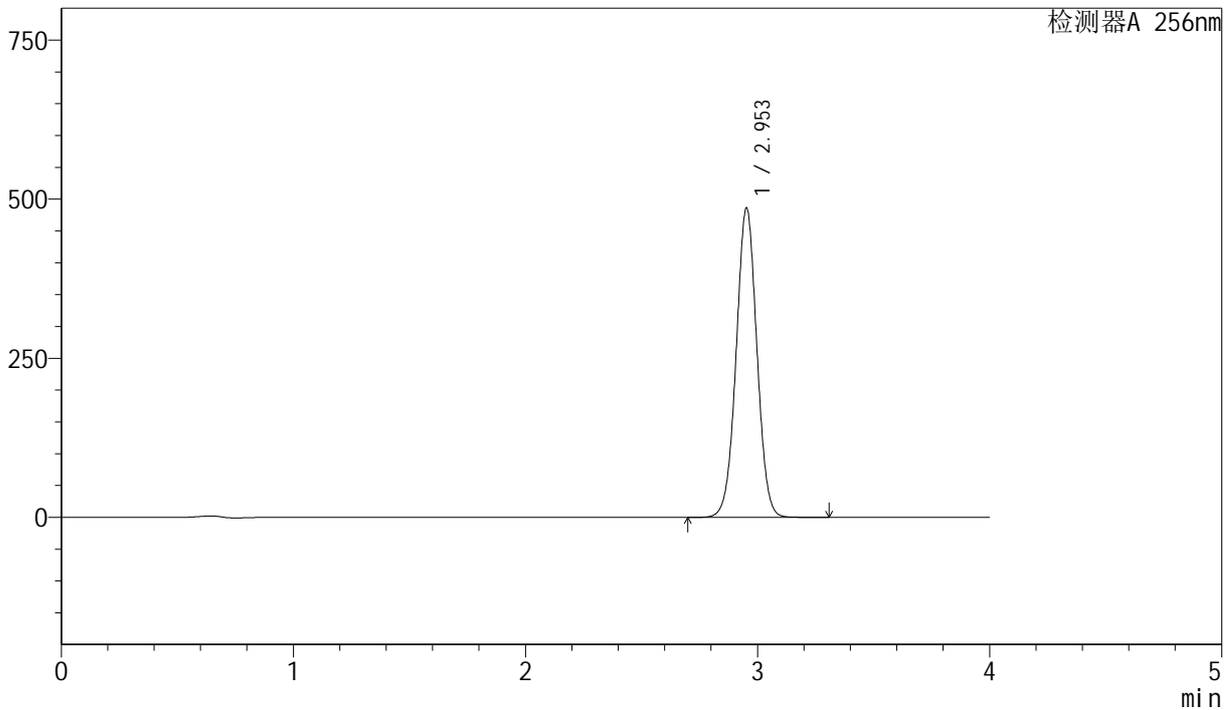
J453

<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 - 0-77/27-908-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:26:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:24:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3014077	100.000	485479	5273	1.013	--
总计		3014077	100.000	485479			



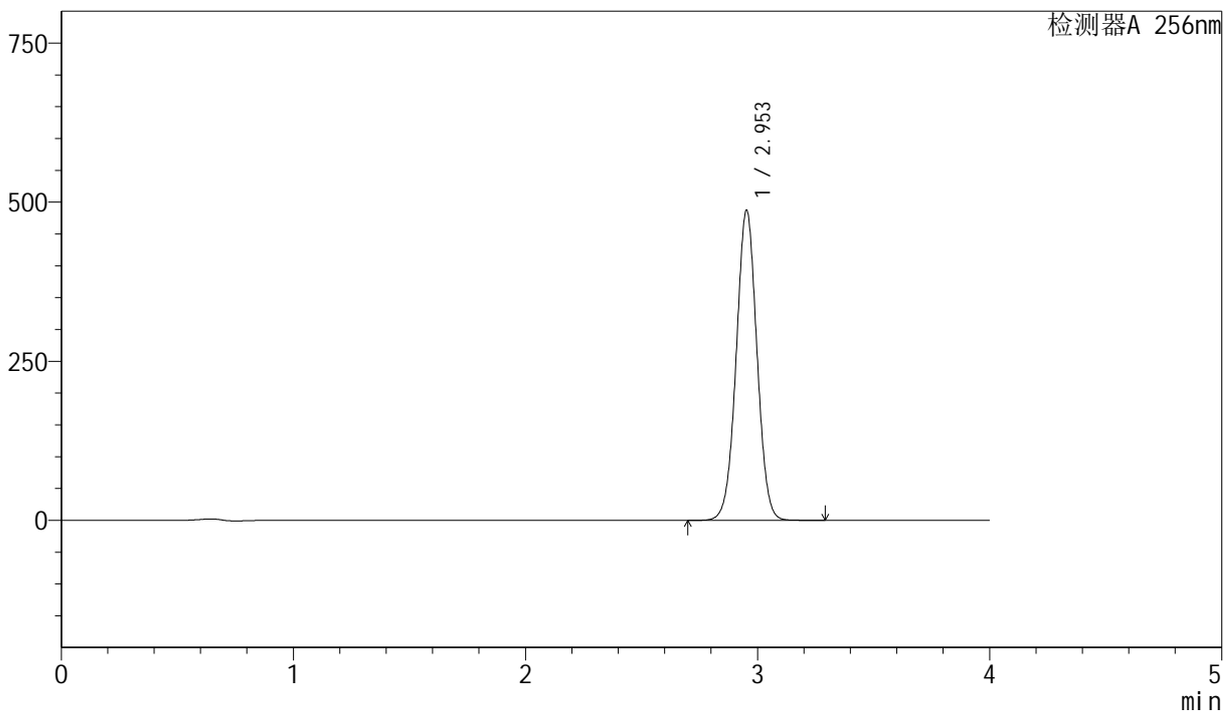
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-909-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:30:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:24:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3021205	100.000	486604	5270	1.013	--
总计		3021205	100.000	486604			



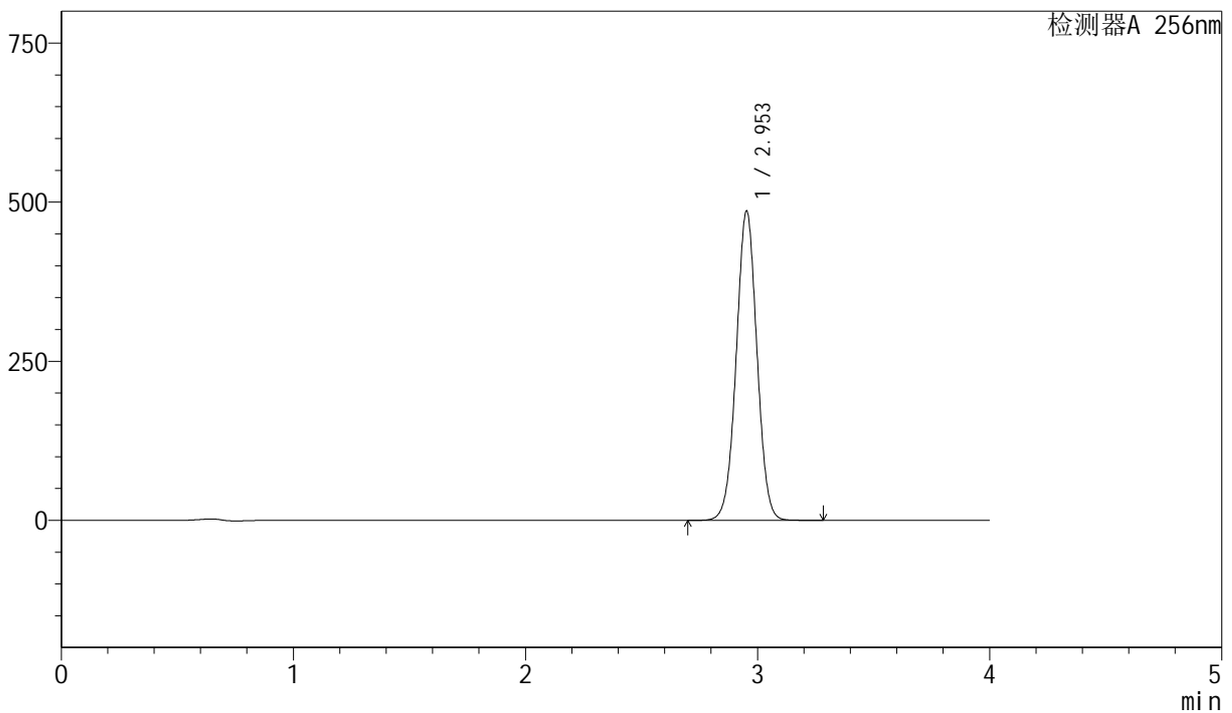
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-910-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:34:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	3013393	100.000	485590	5274	1.013	--
总计		3013393	100.000	485590			



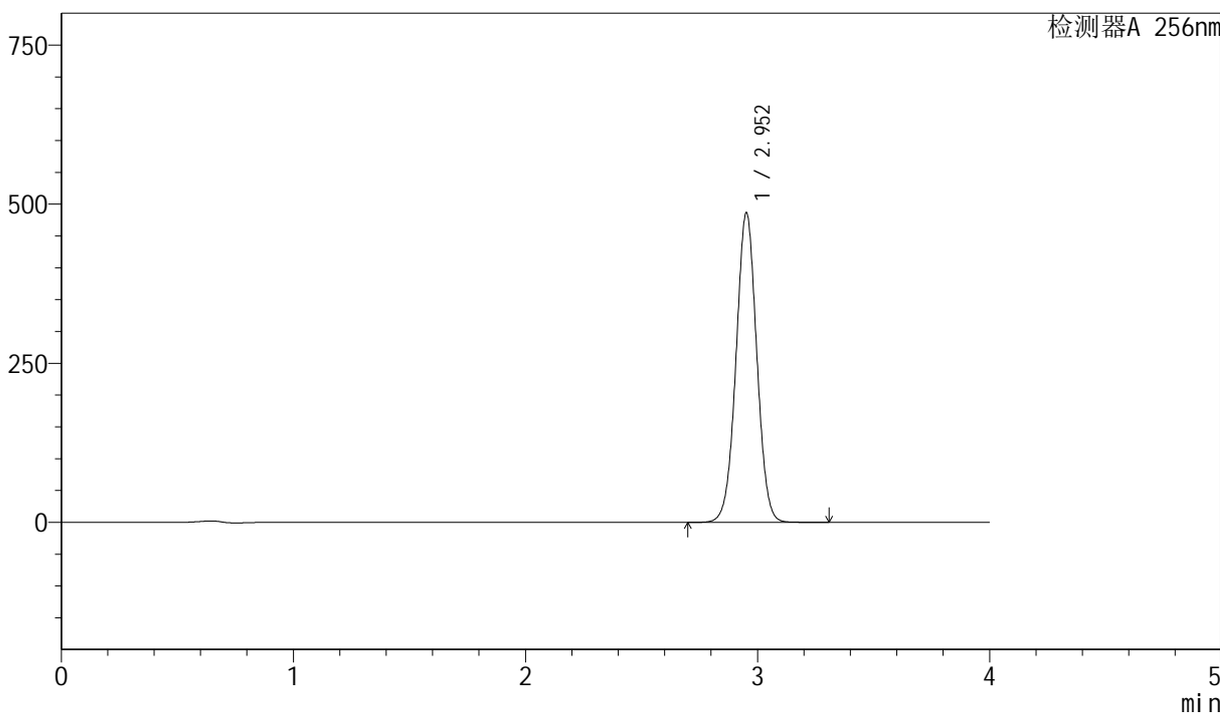
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-911-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:39:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:24:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3015961	100.000	485270	5269	1.013	--
总计		3015961	100.000	485270			



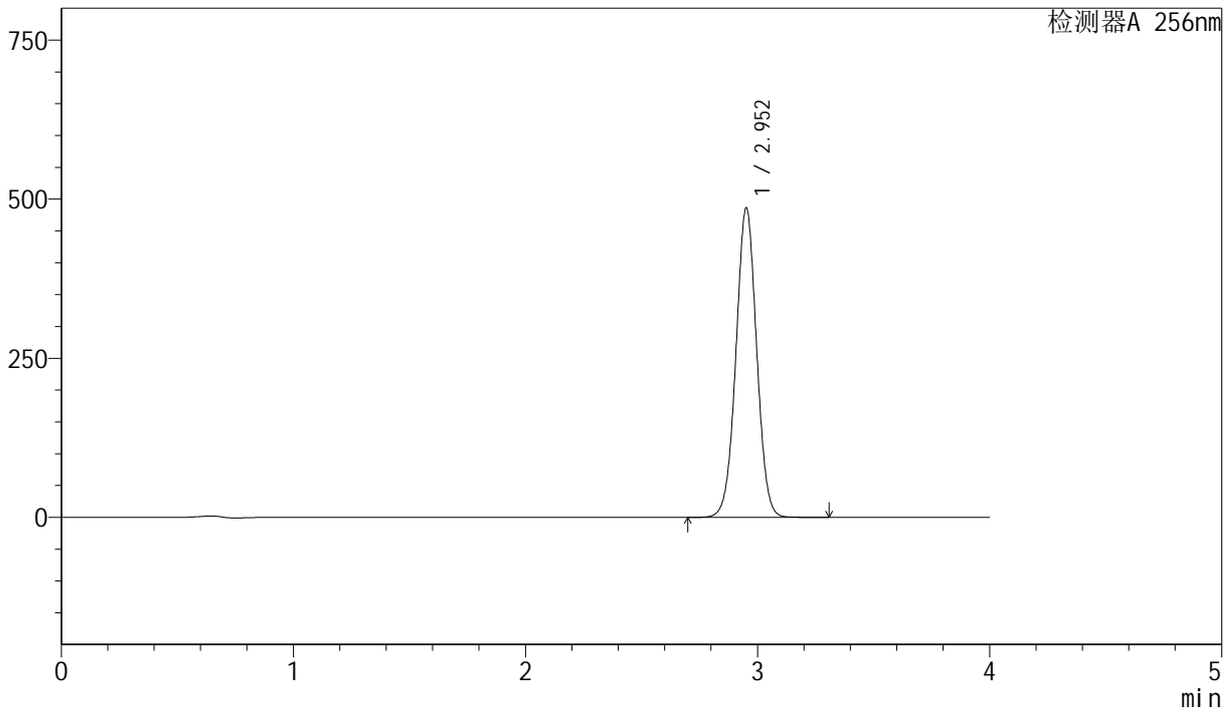
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-912-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:24:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3012473	100.000	484637	5277	1.013	--
总计		3012473	100.000	484637			



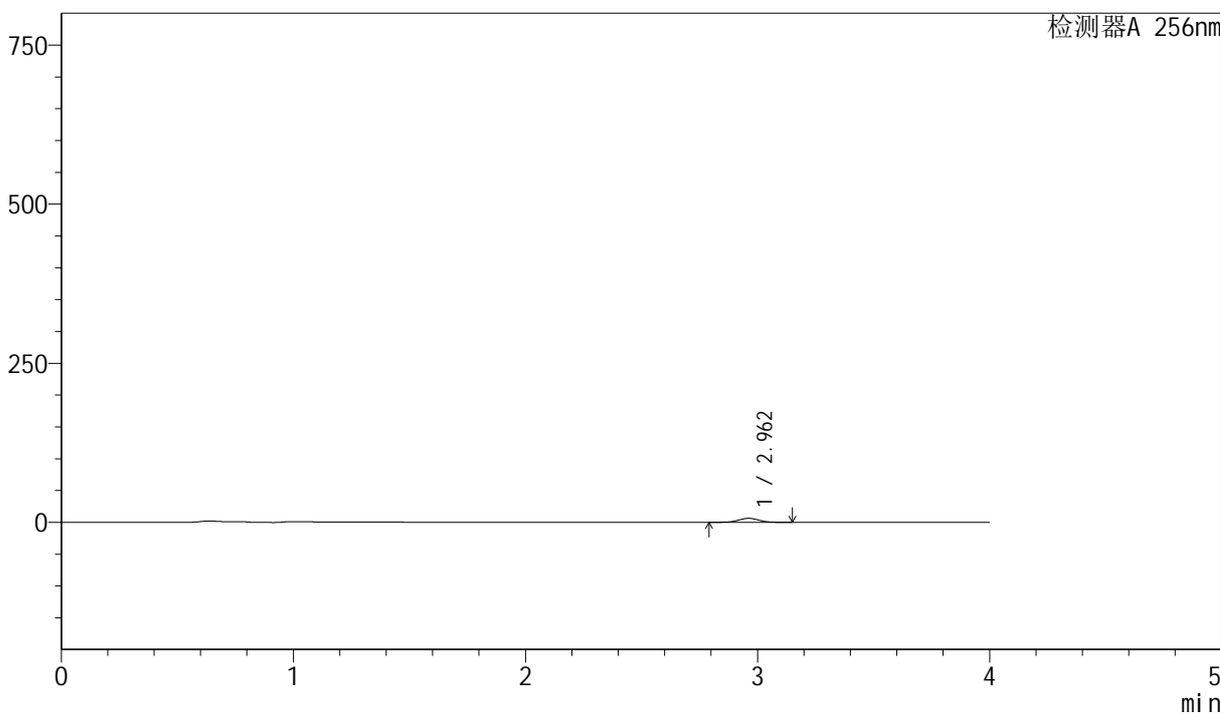
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-913-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:48:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:24:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	37661	100.000	6265	5619	1.001	--
总计		37661	100.000	6265			



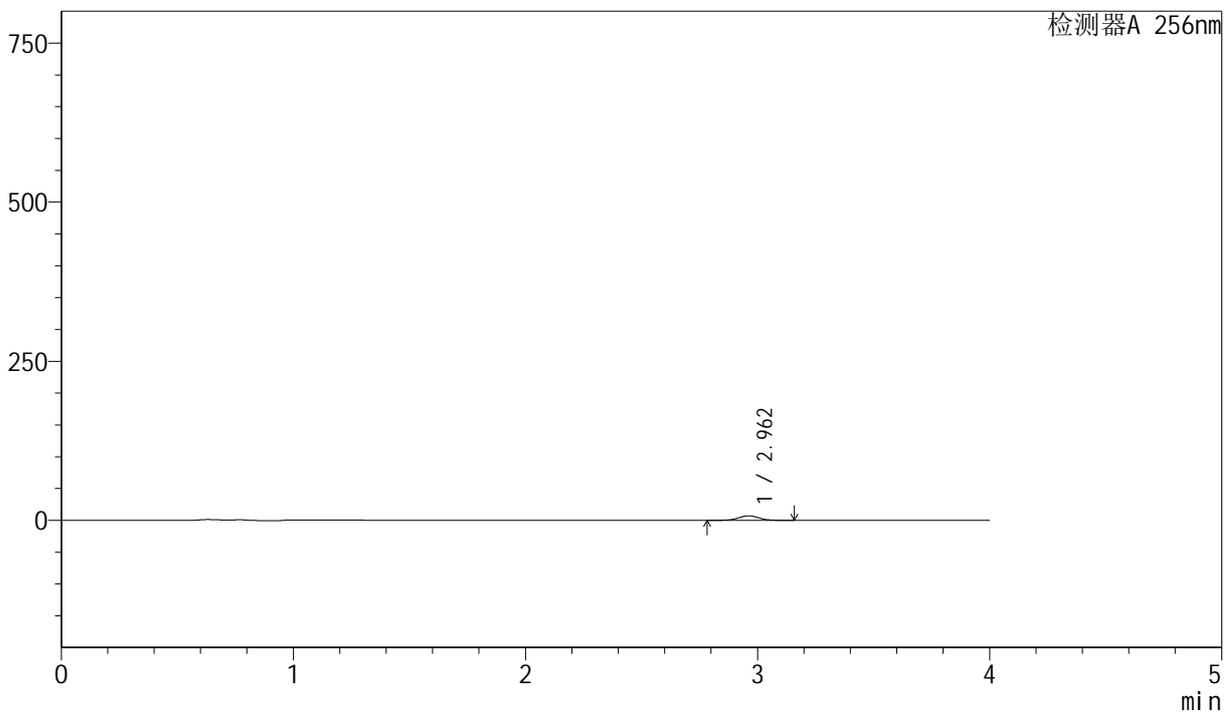
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-914-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:52:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:24:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	42716	100.000	7099	5619	1.002	--
总计		42716	100.000	7099			



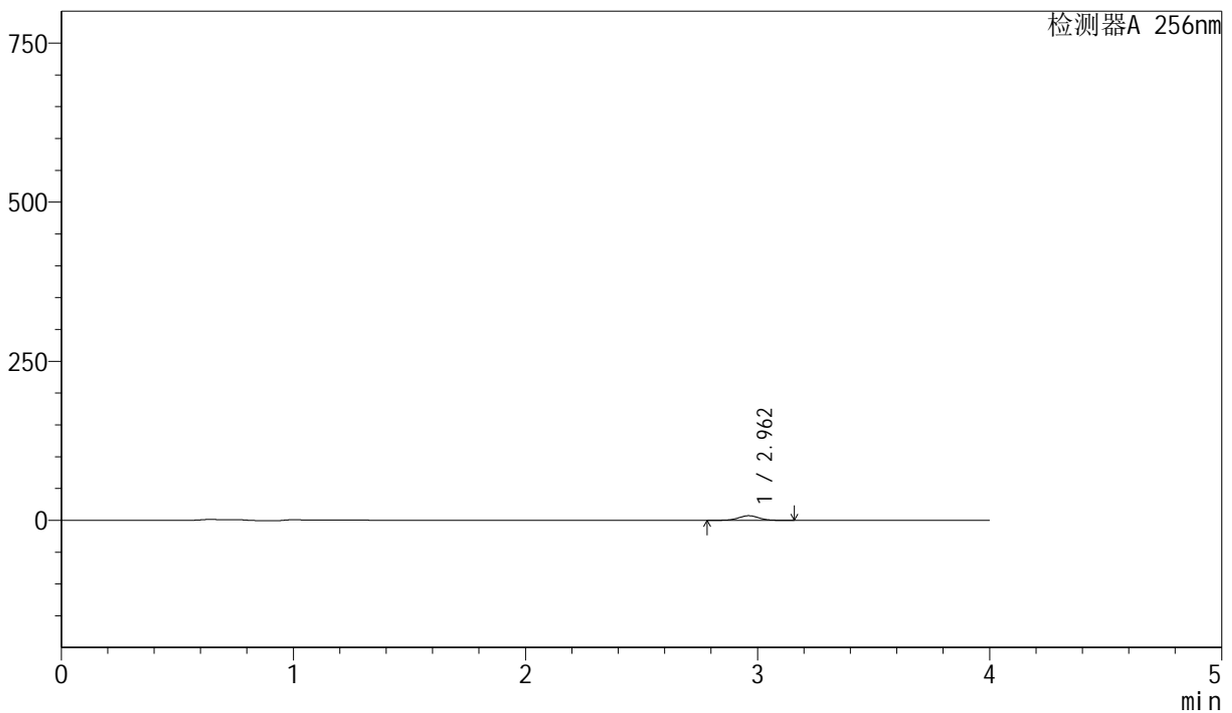
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-915-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:24:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	43552	100.000	7233	5612	1.002	--
总计		43552	100.000	7233			



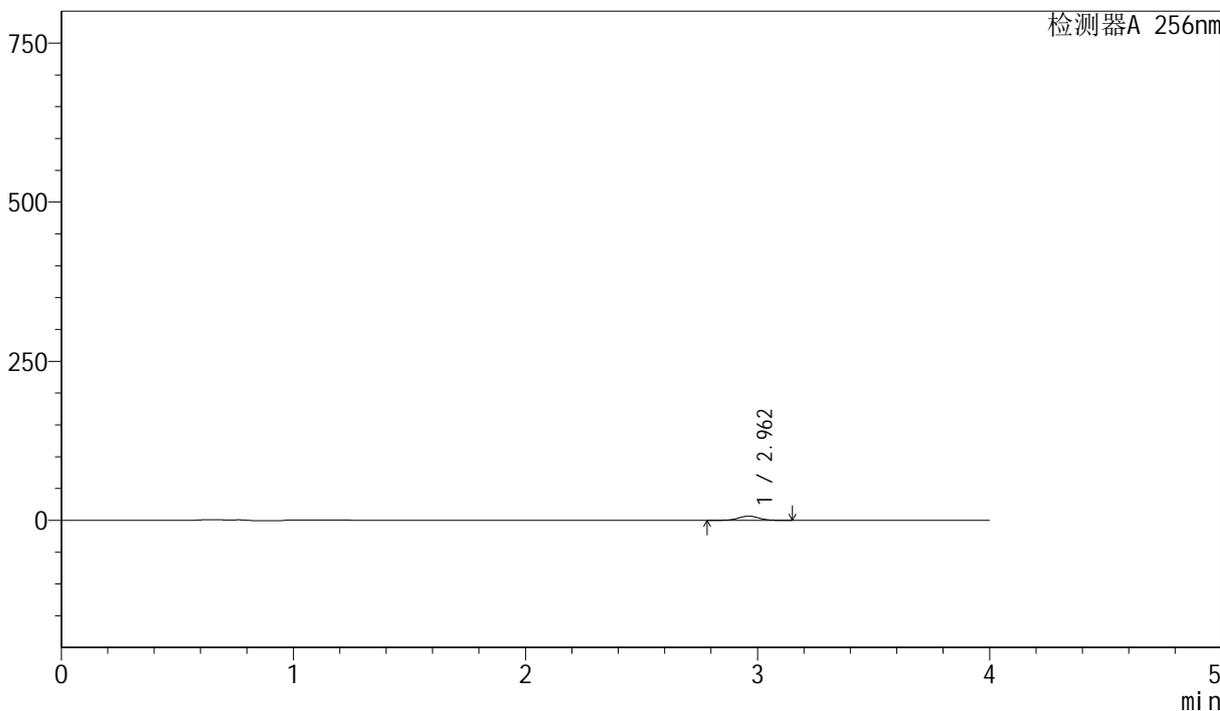
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-916-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:24:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	40180	100.000	6679	5620	1.001	--
总计		40180	100.000	6679			



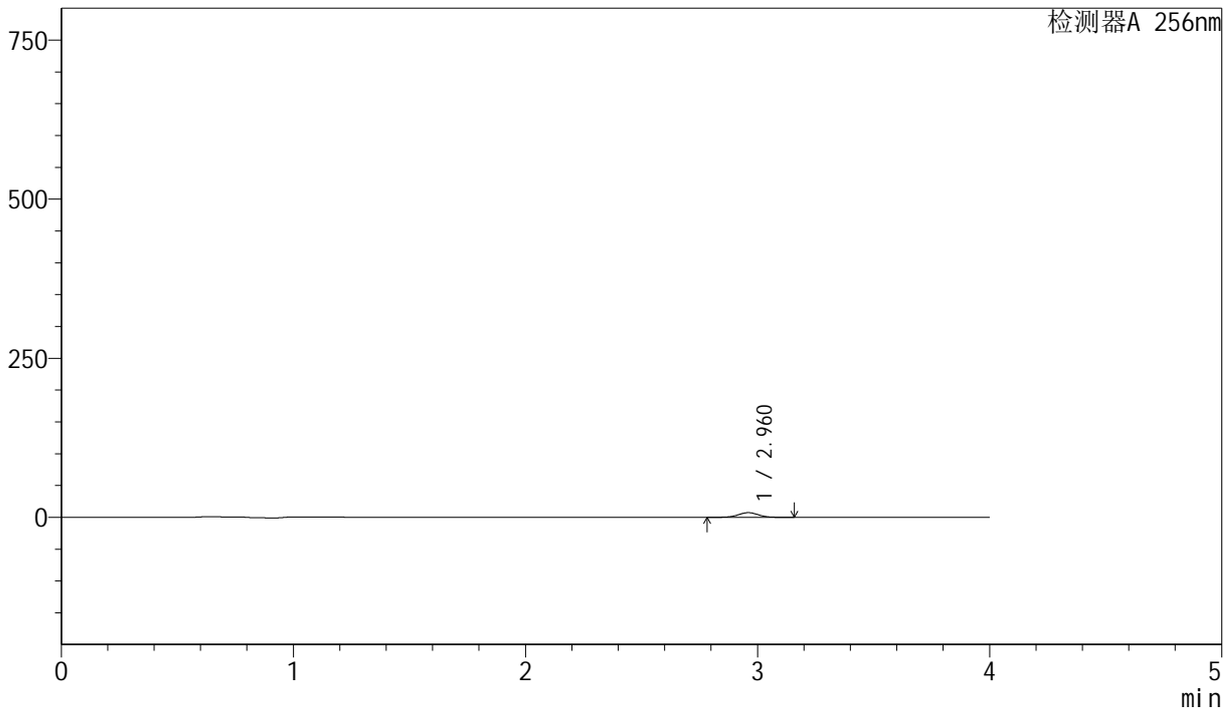
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-917-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:05:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:24:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	44044	100.000	7304	5616	1.001	--
总计		44044	100.000	7304			



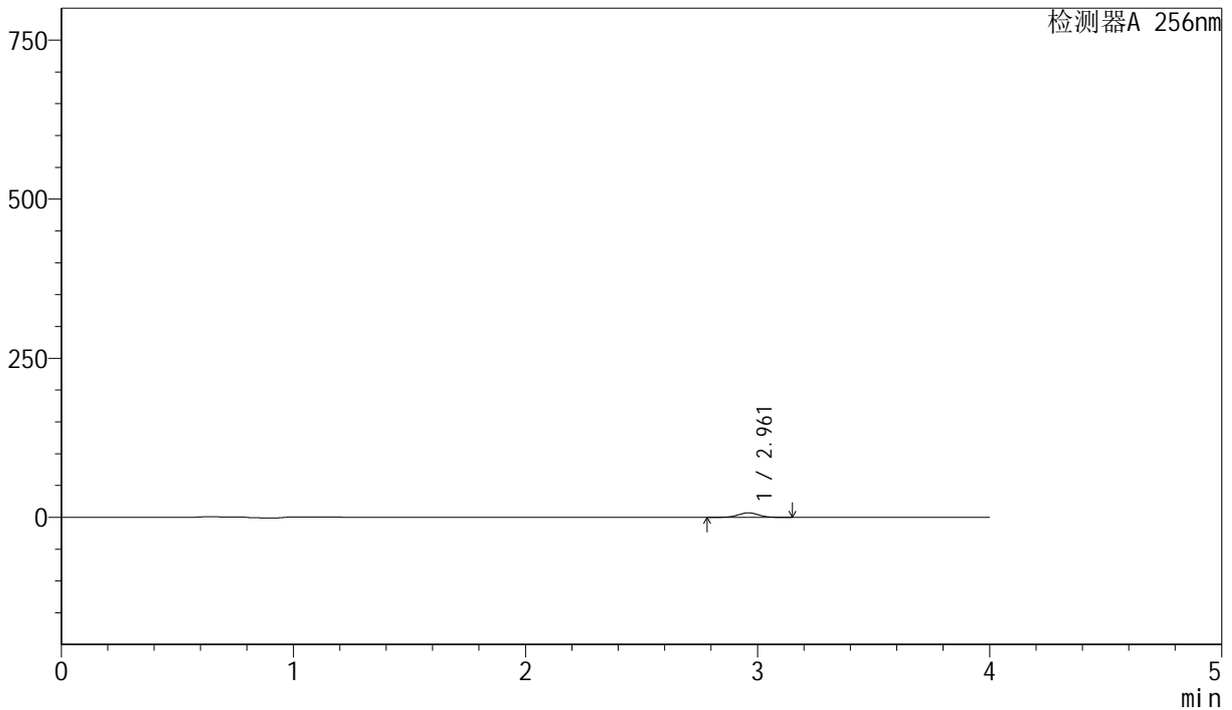
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-918-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:10:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:24:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	42692	100.000	7072	5593	1.002	--
总计		42692	100.000	7072			



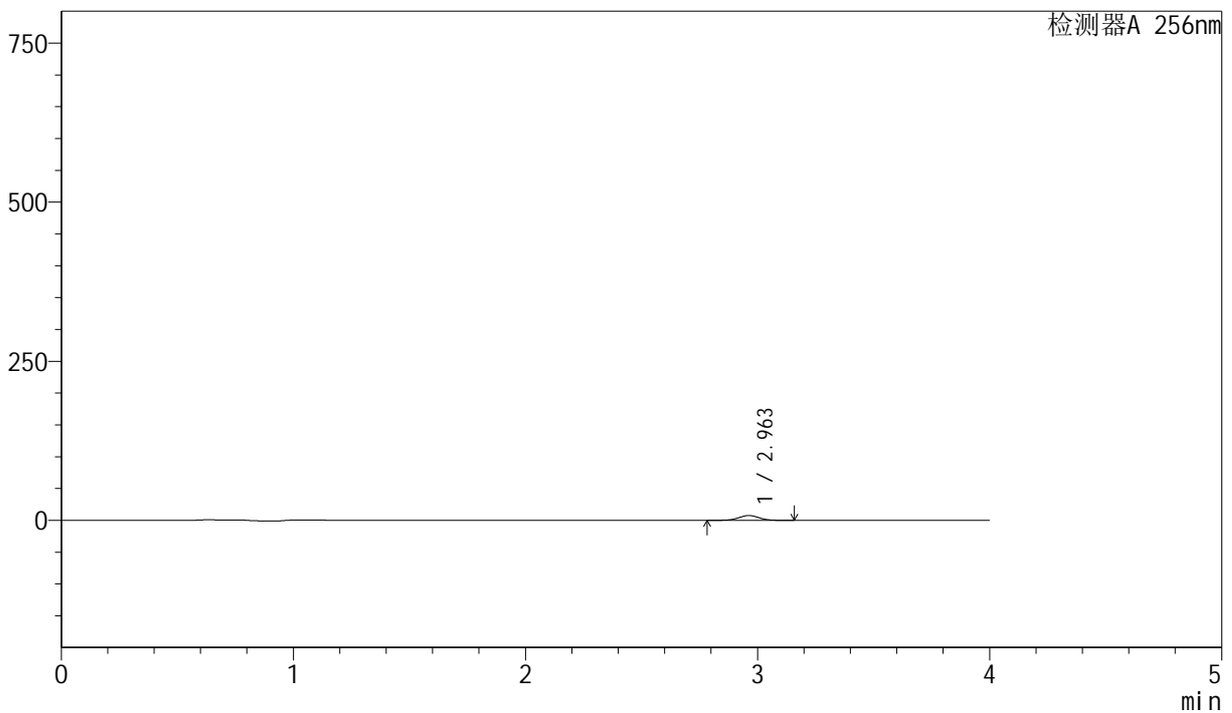
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-919-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:24:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	45535	100.000	7570	5616	1.001	--
总计		45535	100.000	7570			



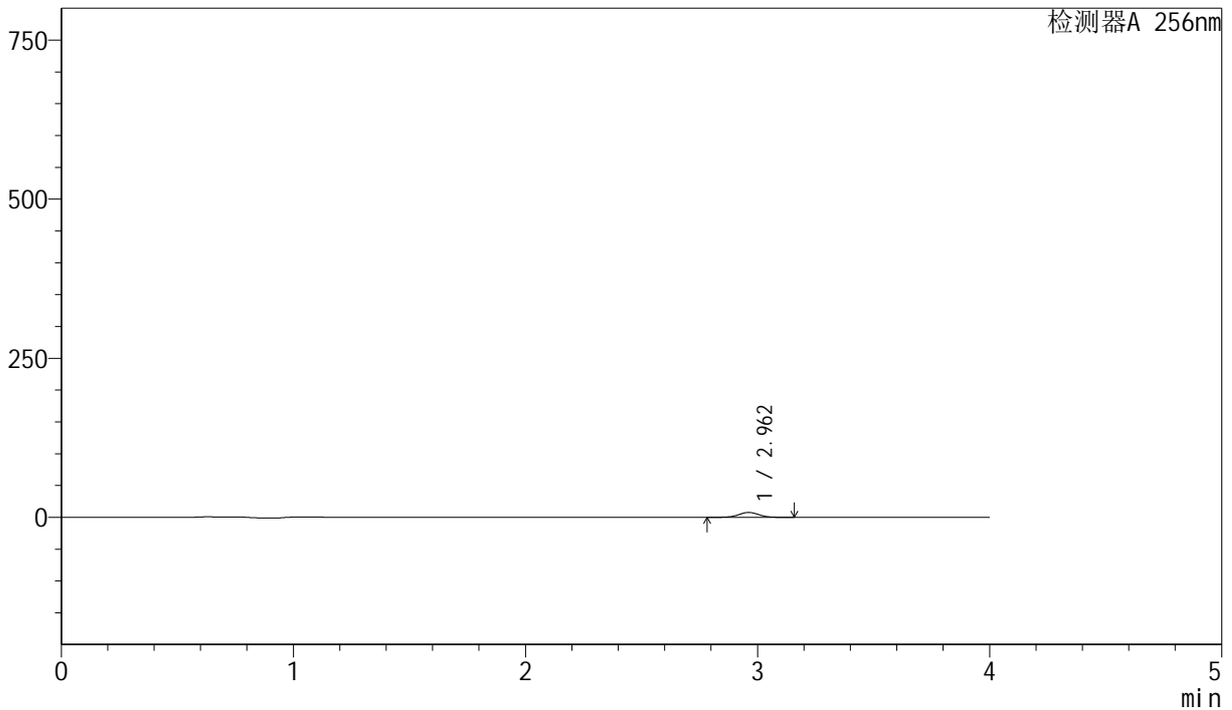
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-920-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:18:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:24:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	46299	100.000	7700	5627	1.002	--
总计		46299	100.000	7700			



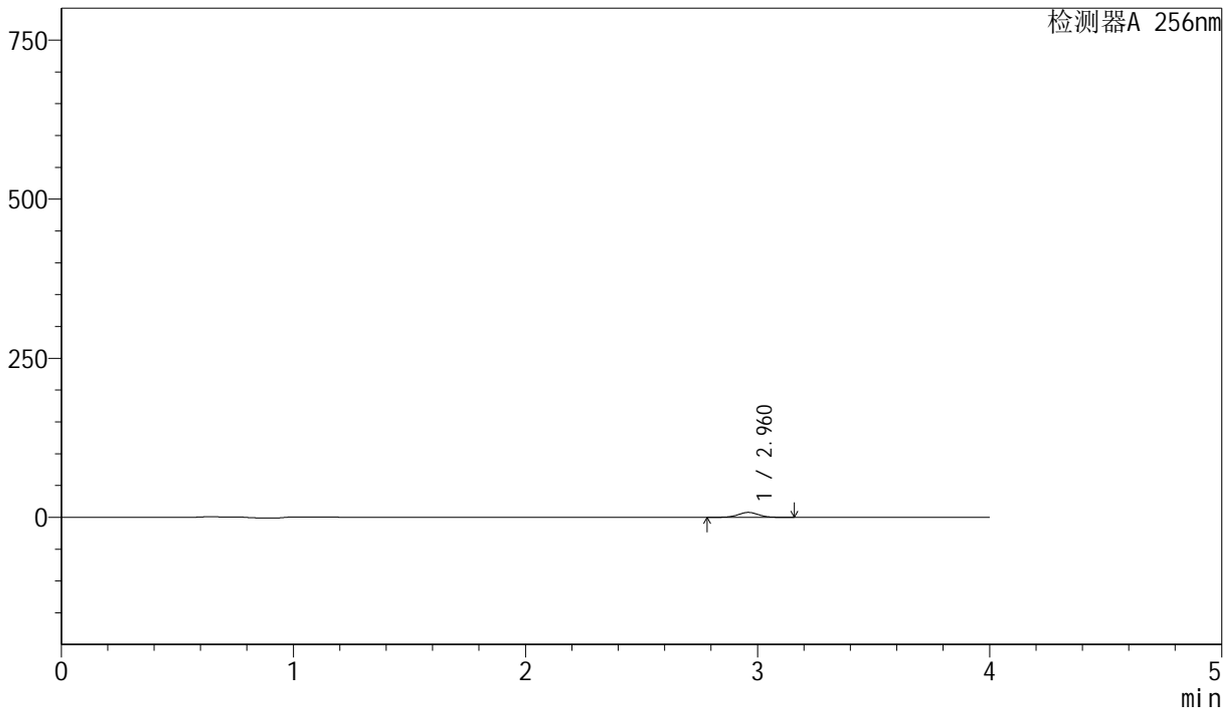
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-921-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:24:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	46611	100.000	7727	5614	1.002	--
总计		46611	100.000	7727			



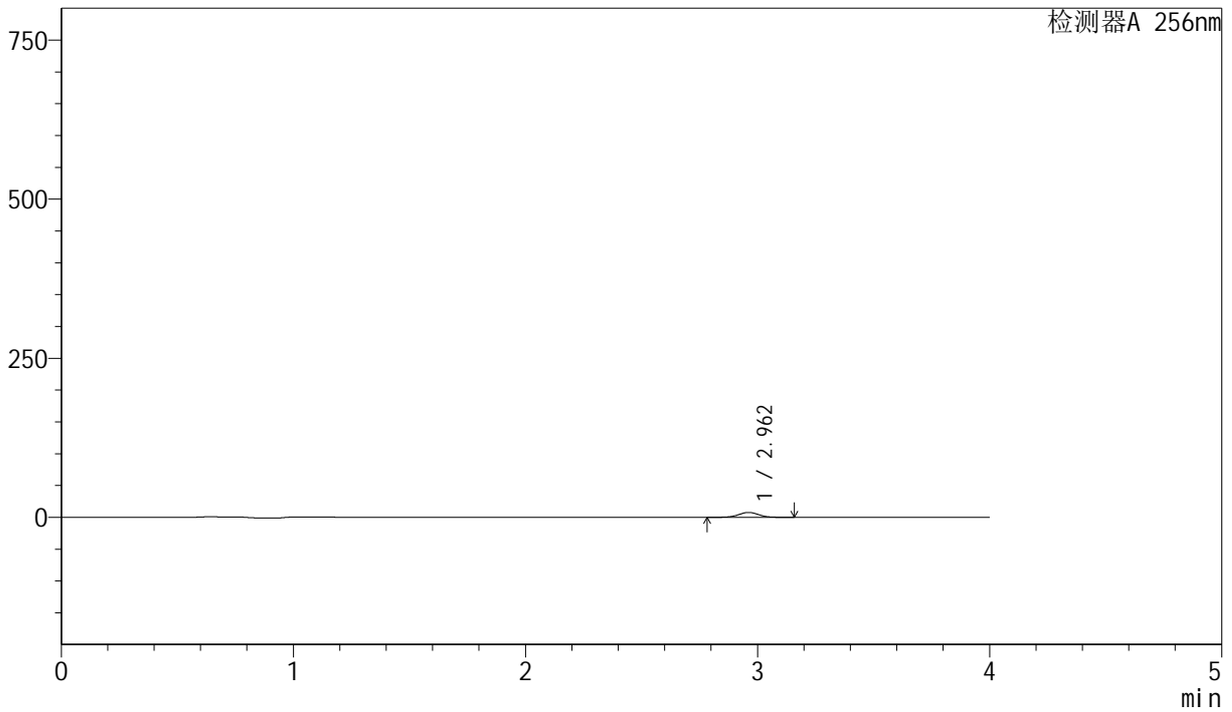
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-922-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:27:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:24:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	46089	100.000	7648	5617	1.000	--
总计		46089	100.000	7648			



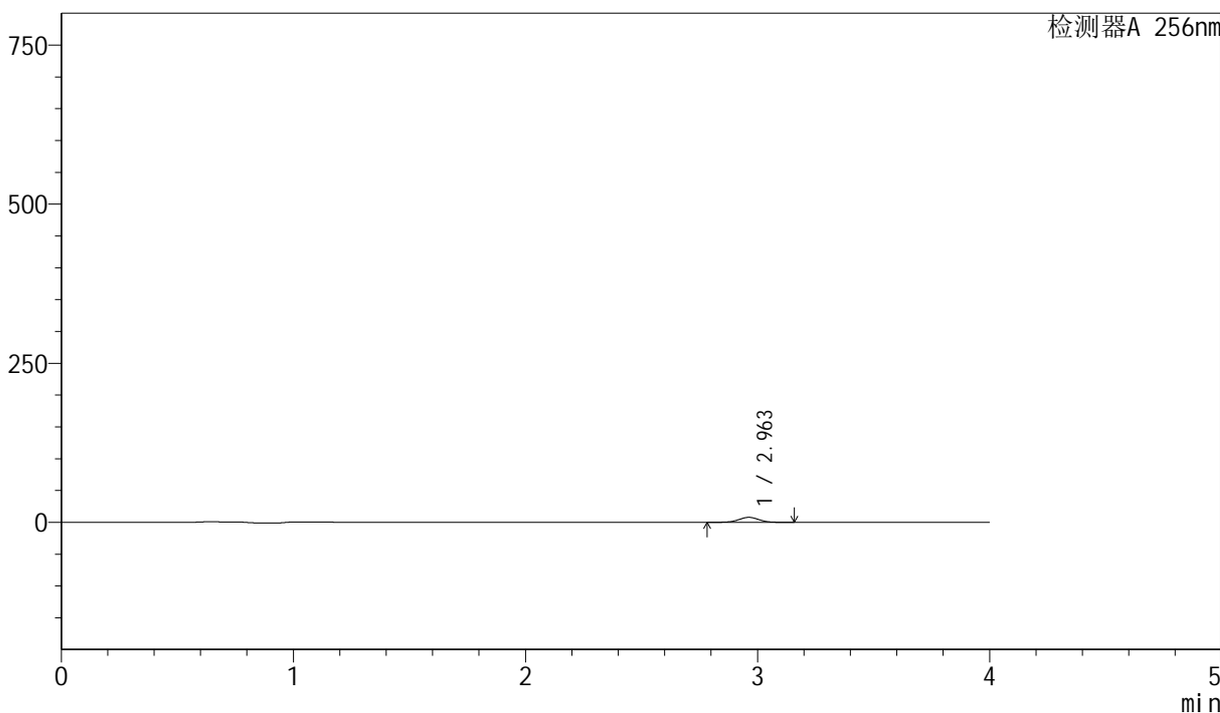
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-923-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:32:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:24:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	46985	100.000	7808	5617	1.001	--
总计		46985	100.000	7808			



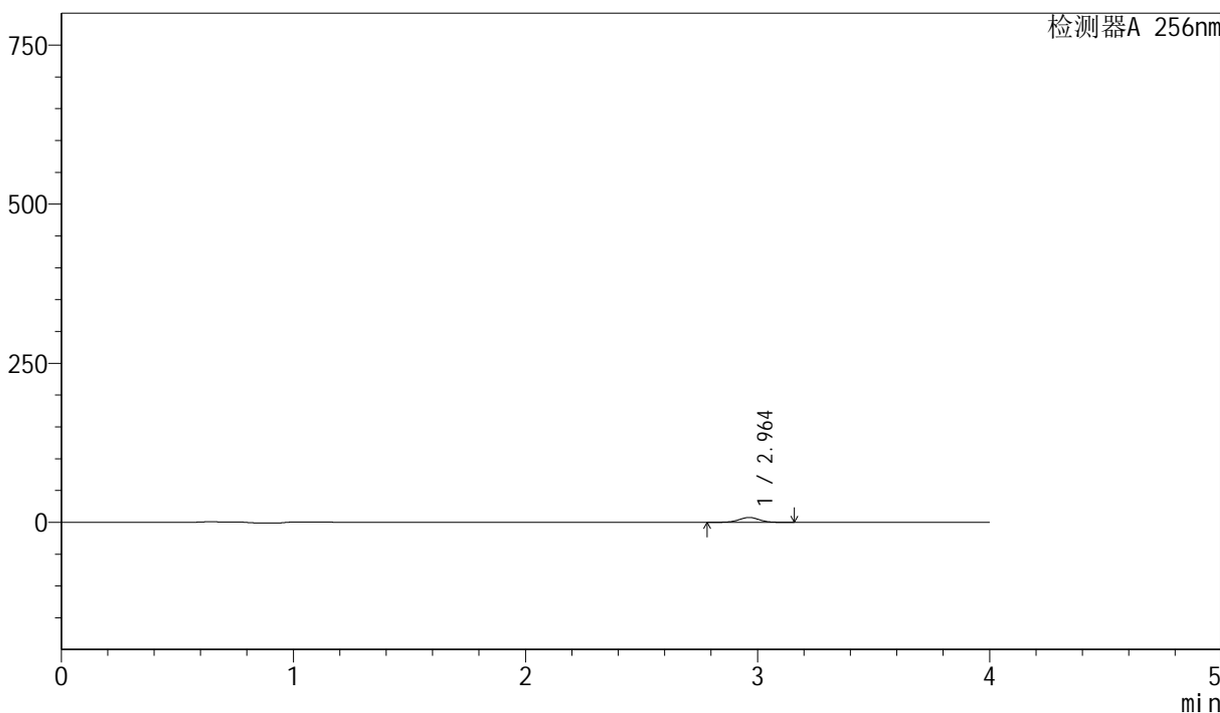
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-924-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	45893	100.000	7630	5620	1.002	--
总计		45893	100.000	7630			



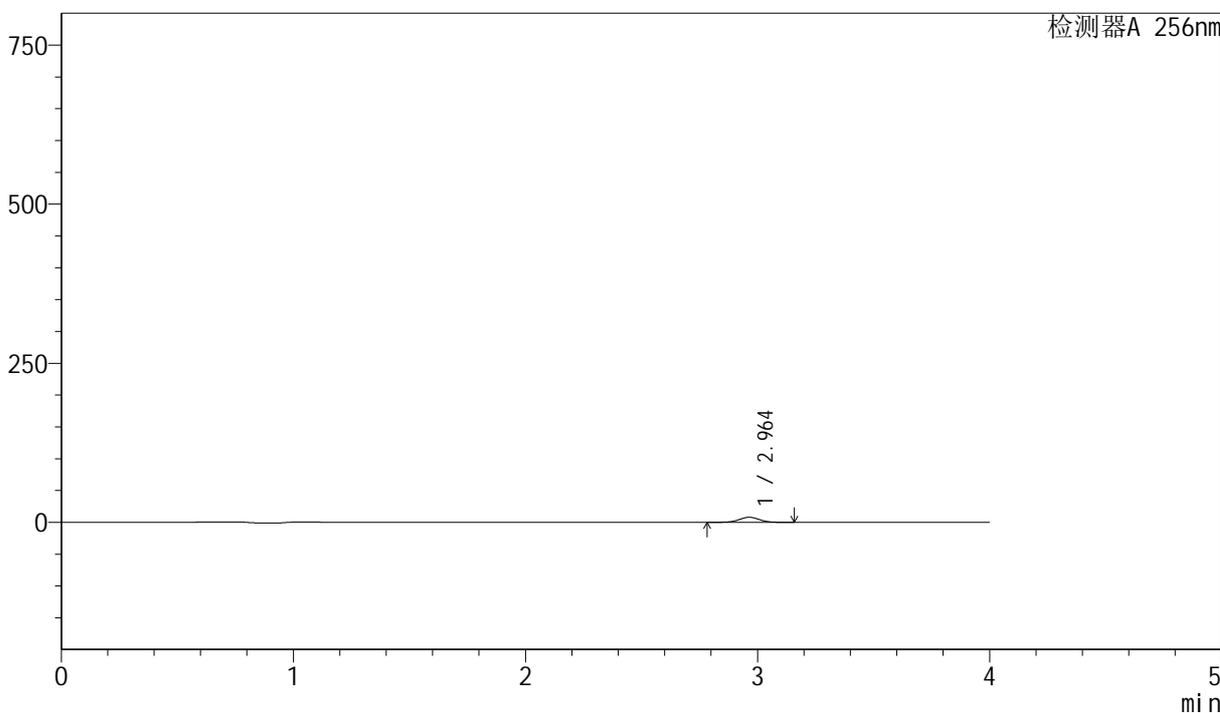
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-925-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:40:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:25:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	47706	100.000	7923	5618	1.001	--
总计		47706	100.000	7923			



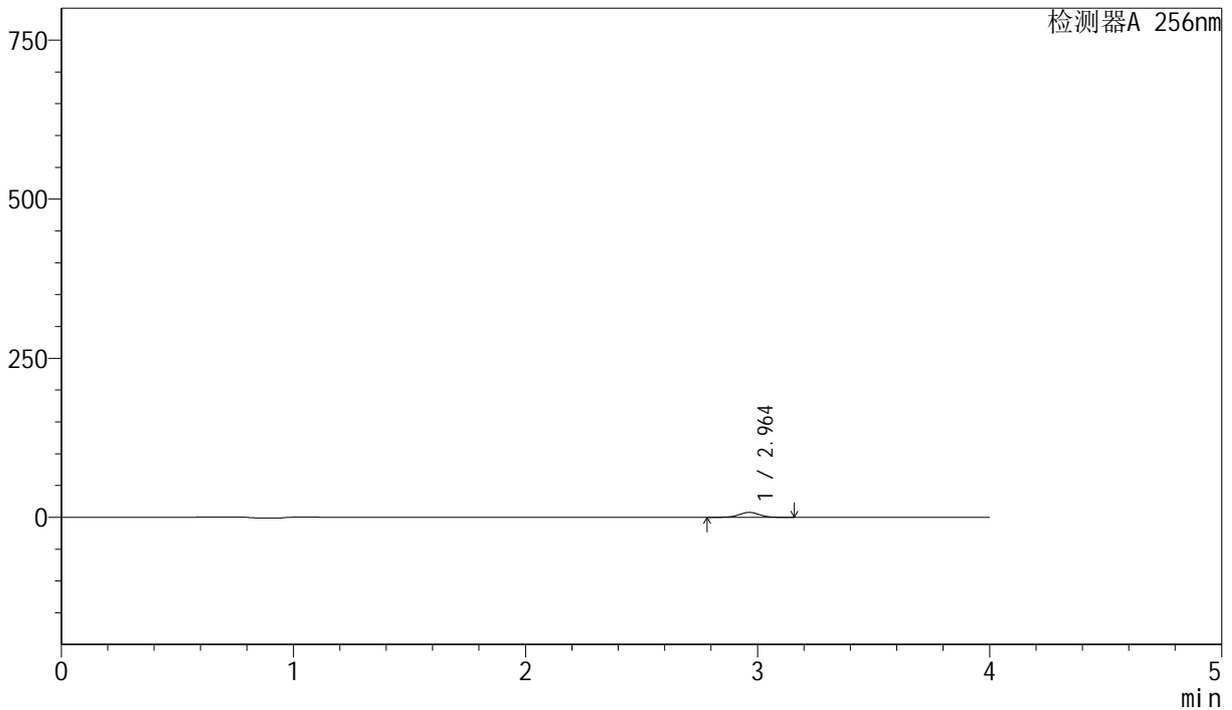
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-926-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:25:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	46609	100.000	7739	5614	1.003	--
总计		46609	100.000	7739			



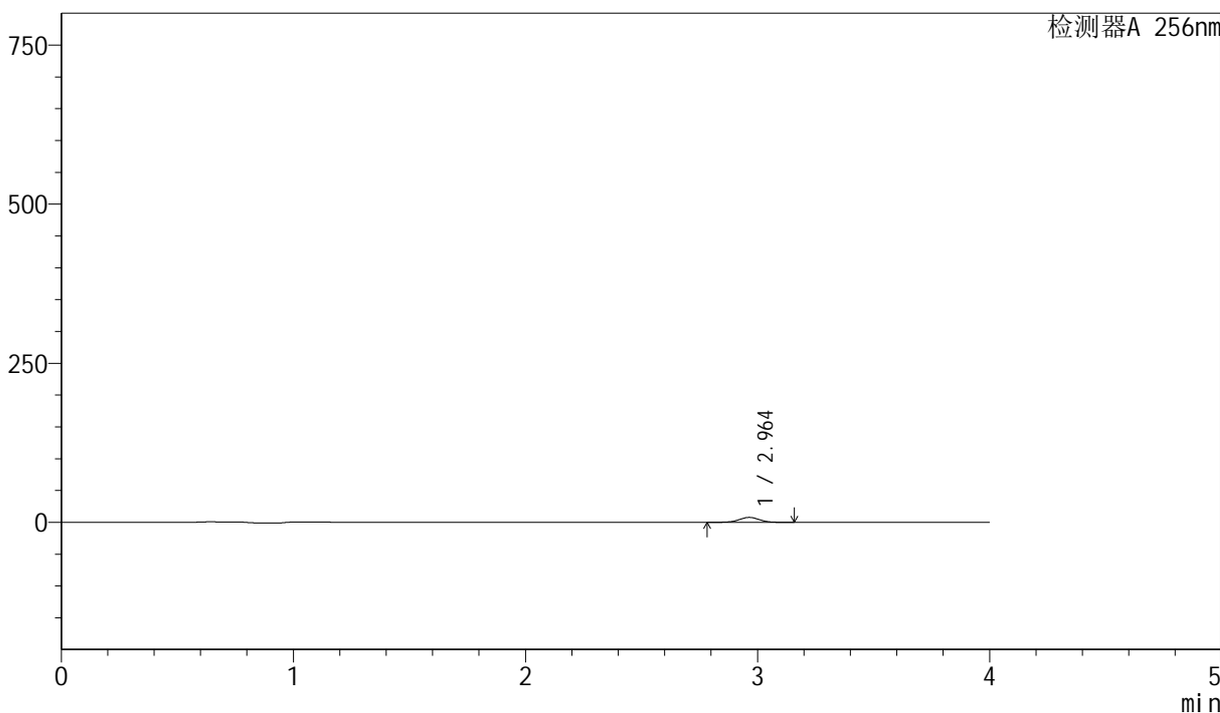
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-927-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:49:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:25:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	46506	100.000	7726	5624	1.001	--
总计		46506	100.000	7726			



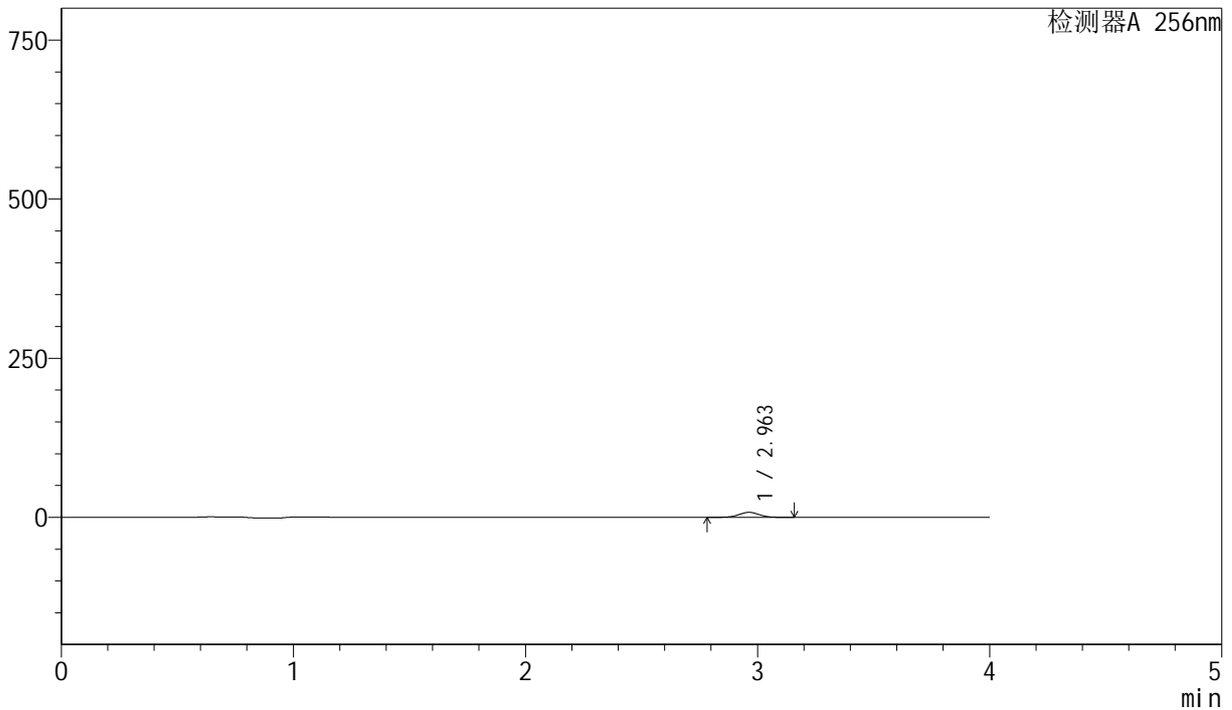
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-928-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:54:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:25:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	47147	100.000	7833	5613	1.002	--
总计		47147	100.000	7833			



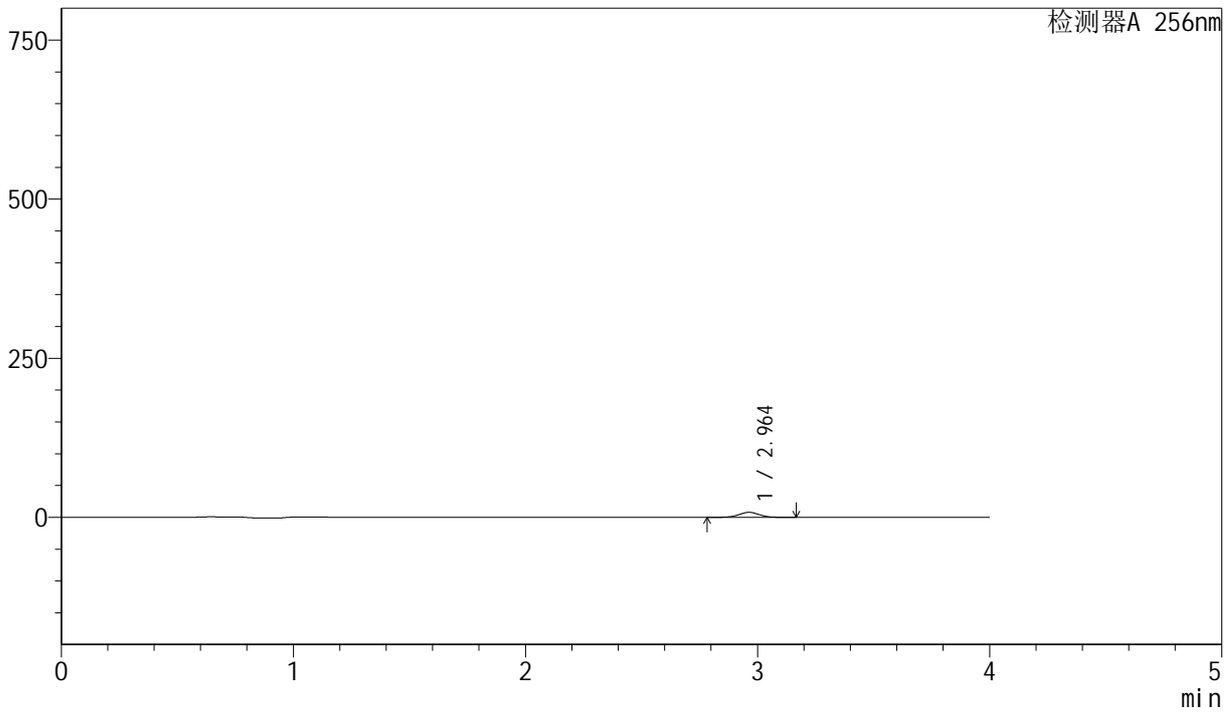
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-929-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:58:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:25:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	47160	100.000	7827	5619	1.002	--
总计		47160	100.000	7827			



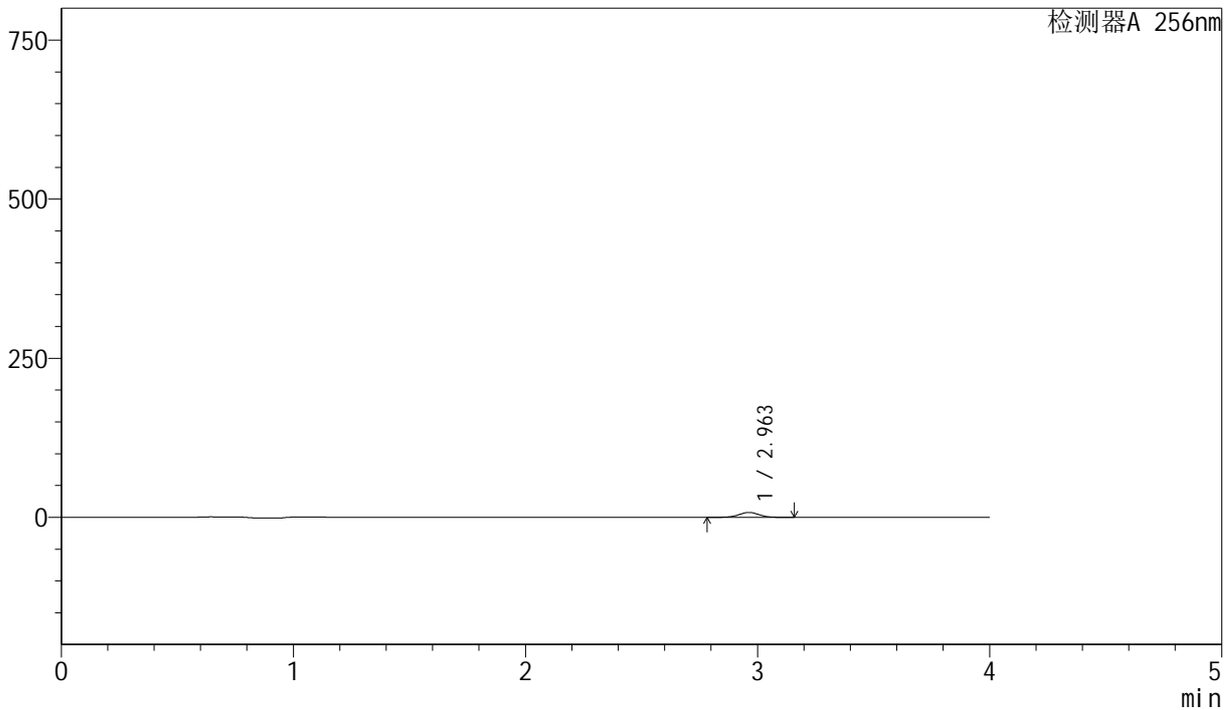
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-930-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:25:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	46082	100.000	7662	5631	1.002	--
总计		46082	100.000	7662			



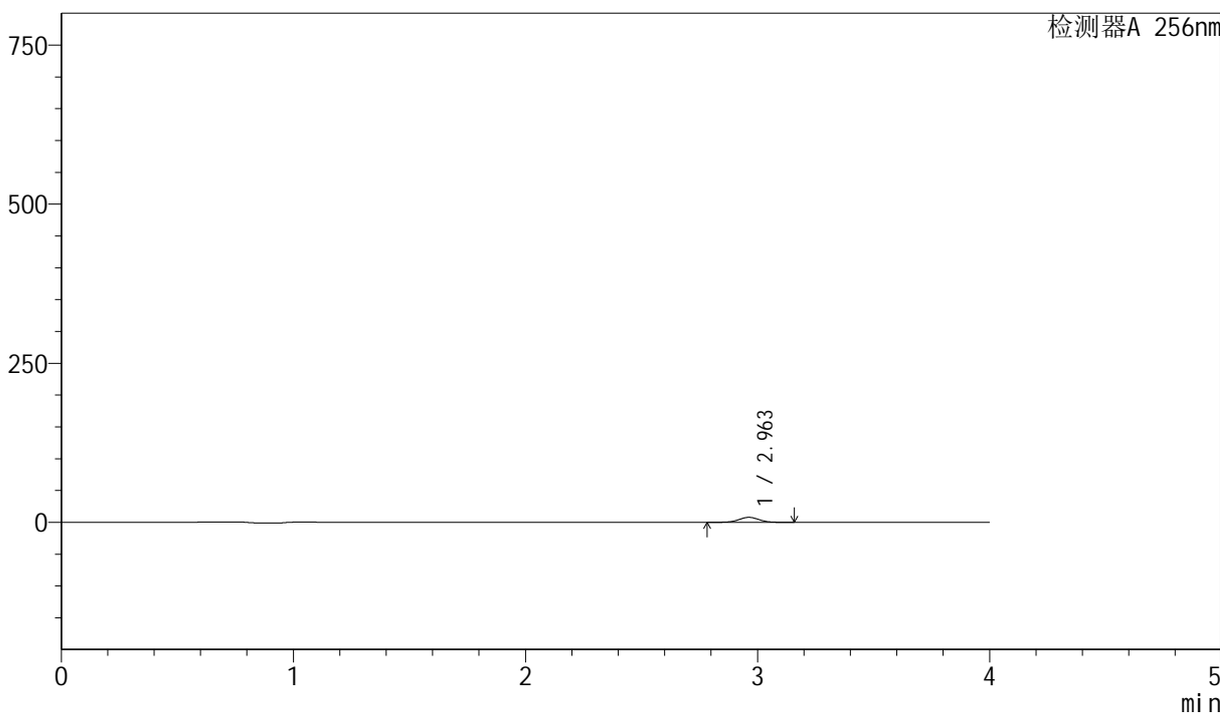
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-931-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:25:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	47111	100.000	7826	5612	1.003	--
总计		47111	100.000	7826			



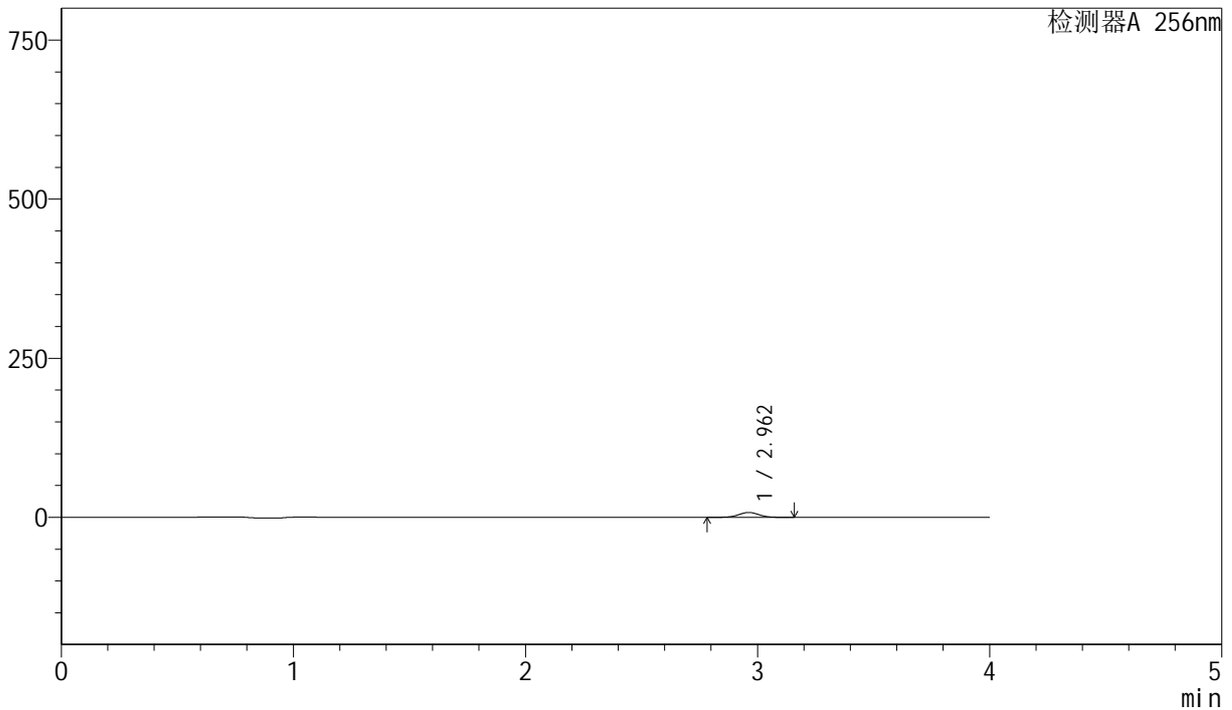
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-932-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:11:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	45965	100.000	7639	5623	1.002	--
总计		45965	100.000	7639			



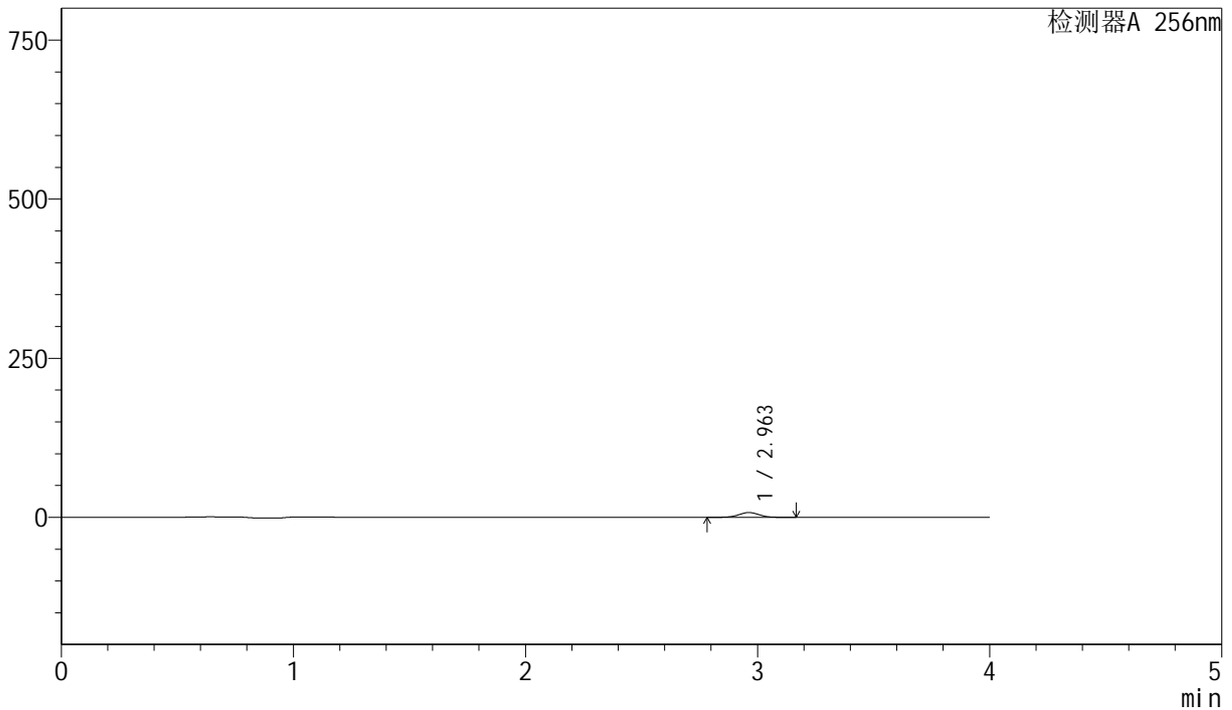
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-933-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:15:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:25:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	45346	100.000	7530	5622	1.003	--
总计		45346	100.000	7530			



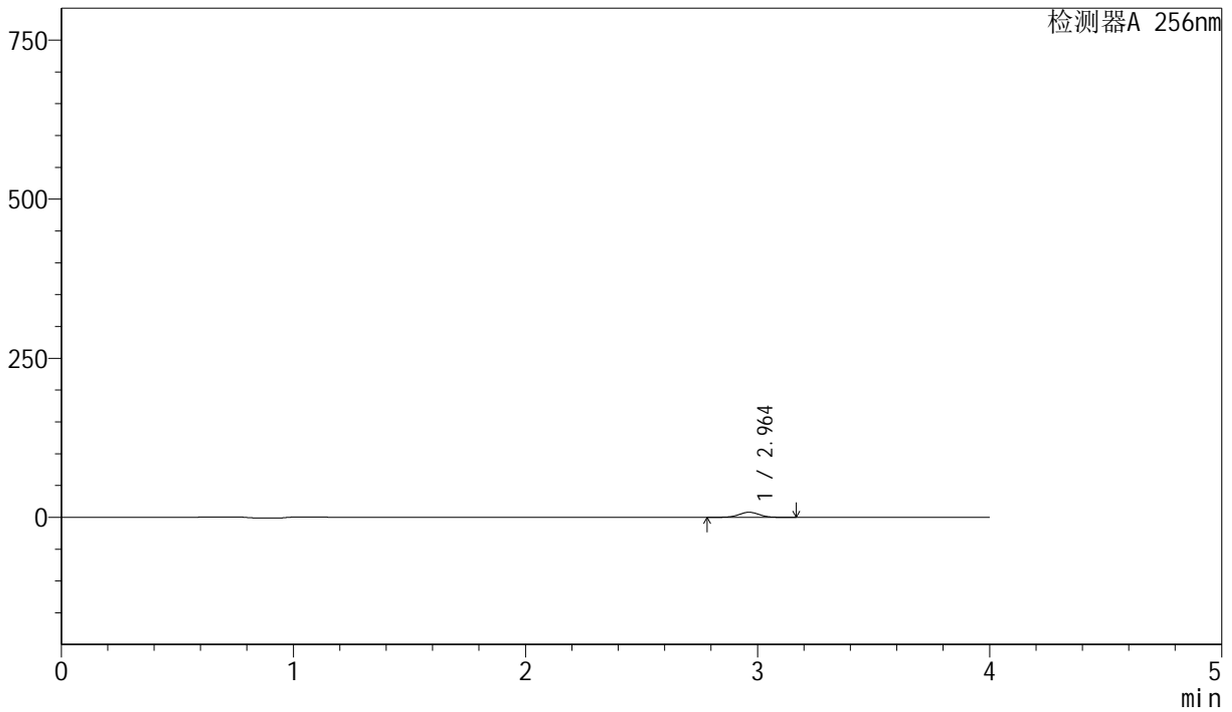
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-934-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:20:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:25:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	48146	100.000	7994	5619	1.002	--
总计		48146	100.000	7994			



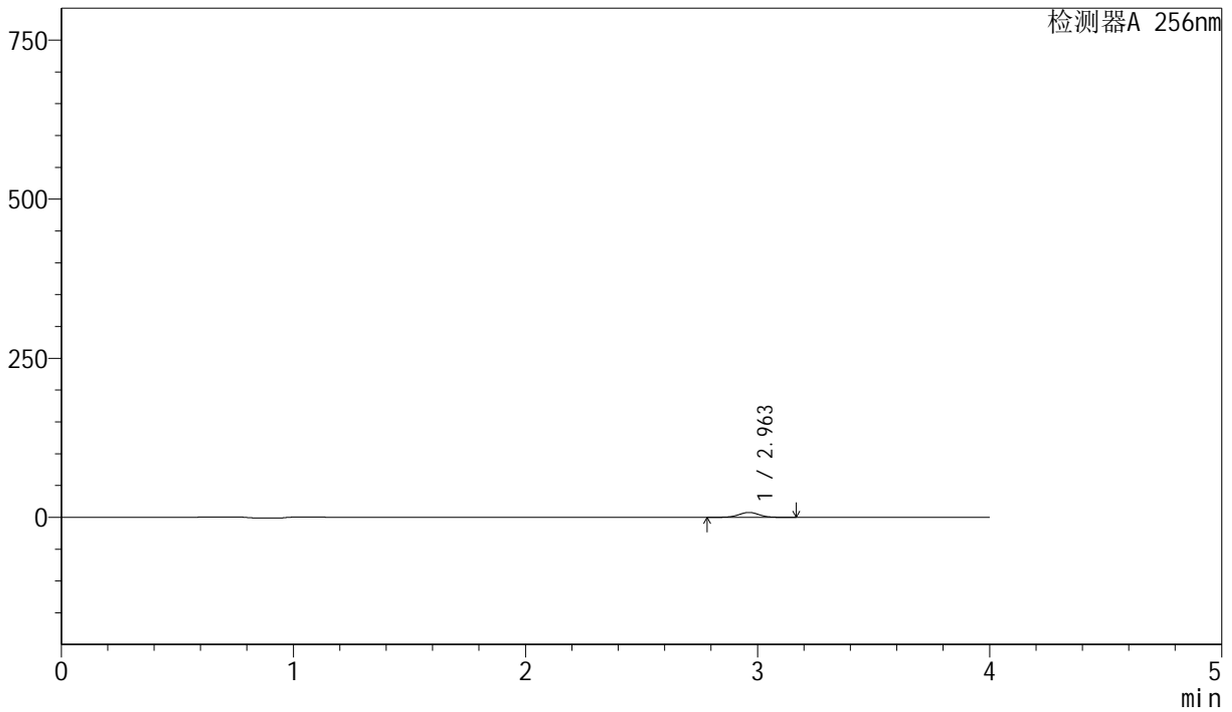
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-935-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:24:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:25:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	46274	100.000	7684	5622	1.003	--
总计		46274	100.000	7684			



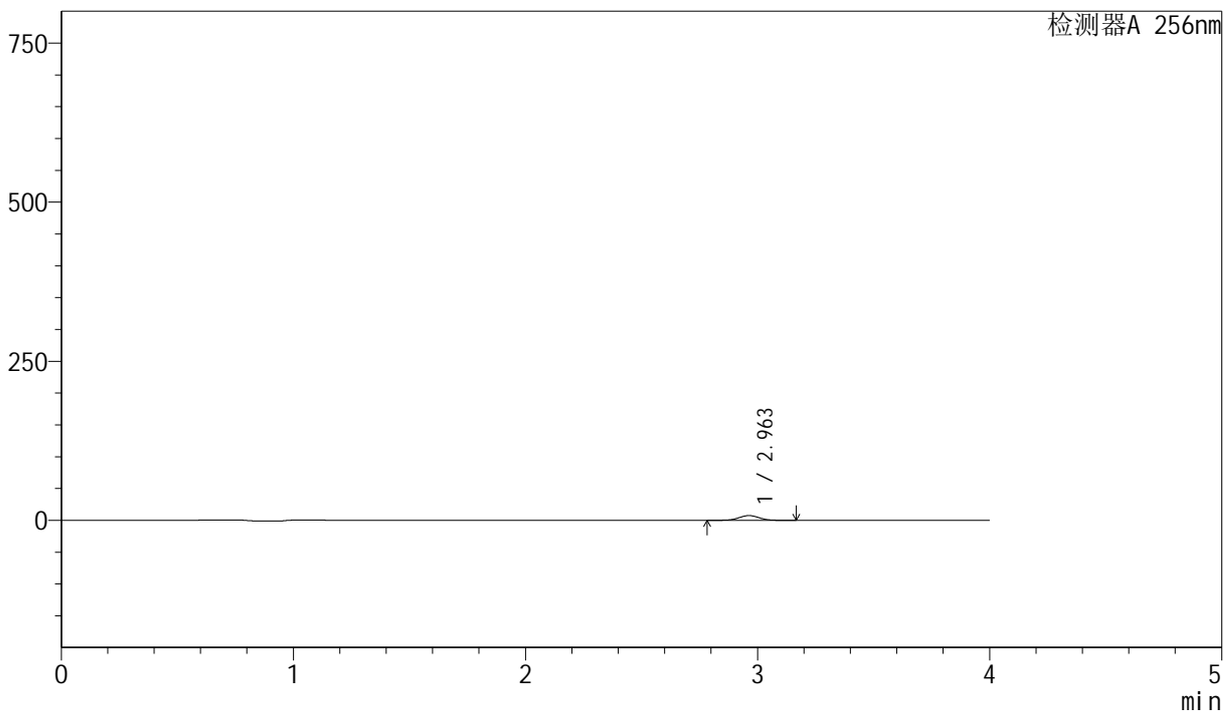
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-936-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:29:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:25:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	44984	100.000	7477	5628	1.003	--
总计		44984	100.000	7477			



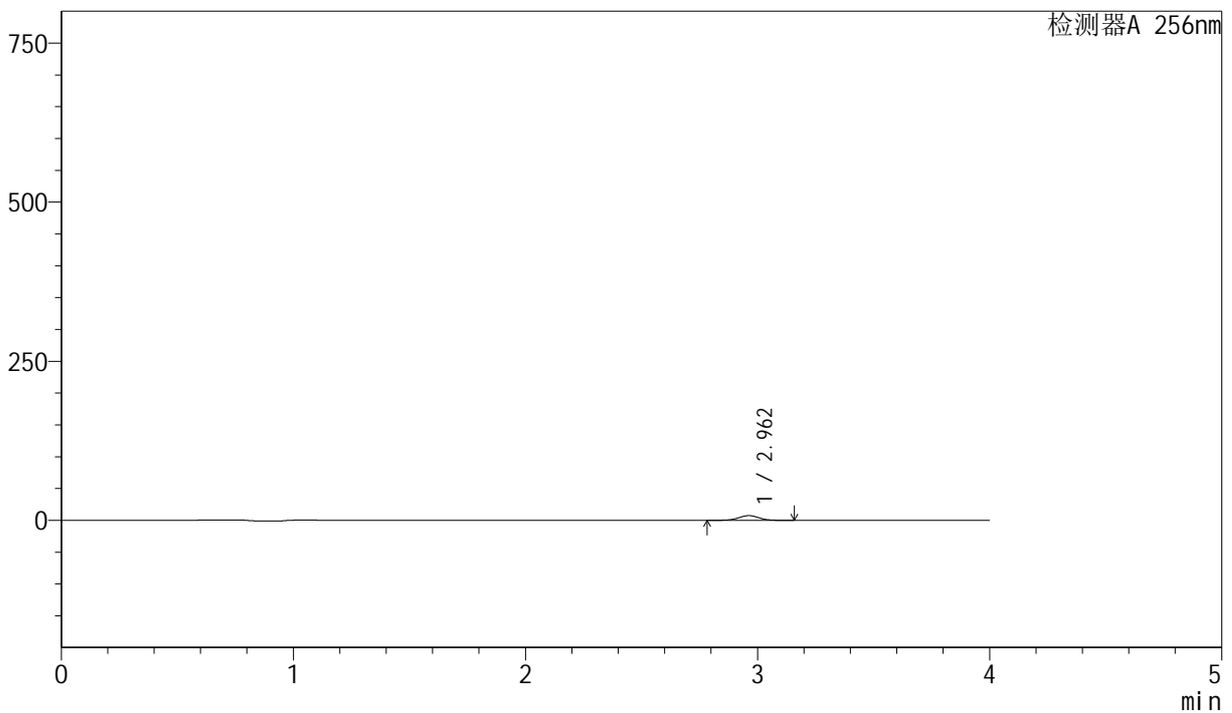
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-937-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:25:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	44366	100.000	7377	5620	1.002	--
总计		44366	100.000	7377			



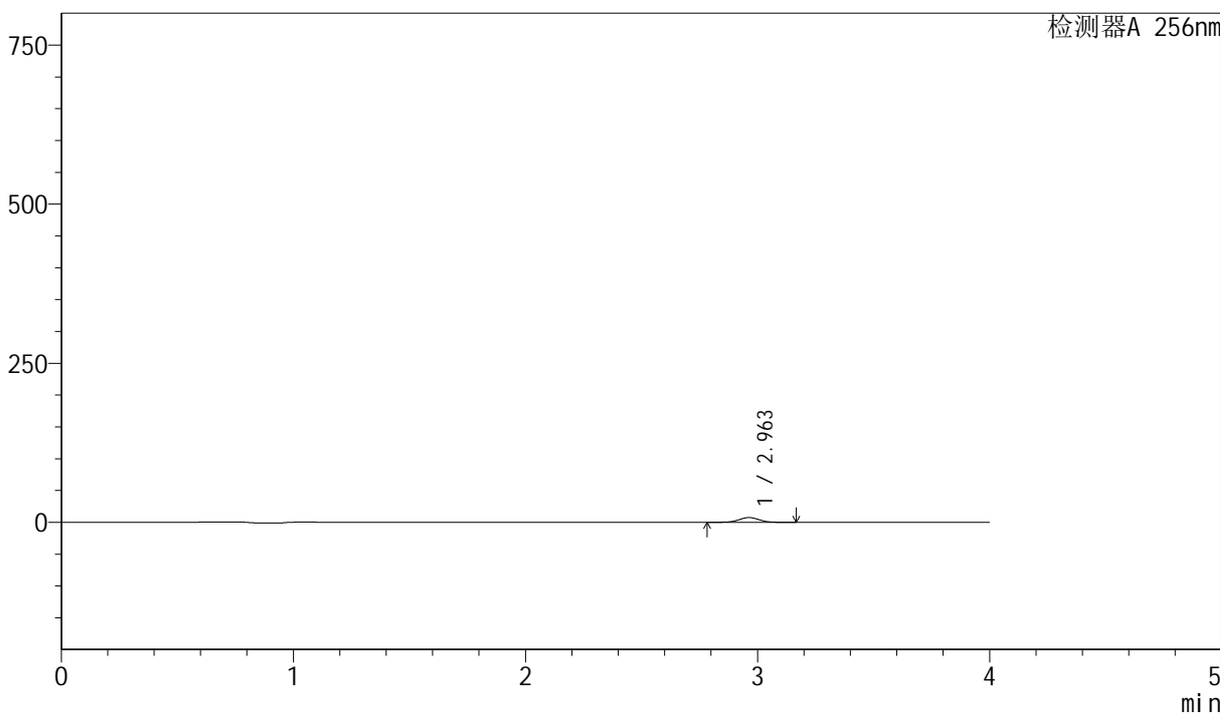
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-938-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:37:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:25:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	44906	100.000	7460	5618	1.004	--
总计		44906	100.000	7460			



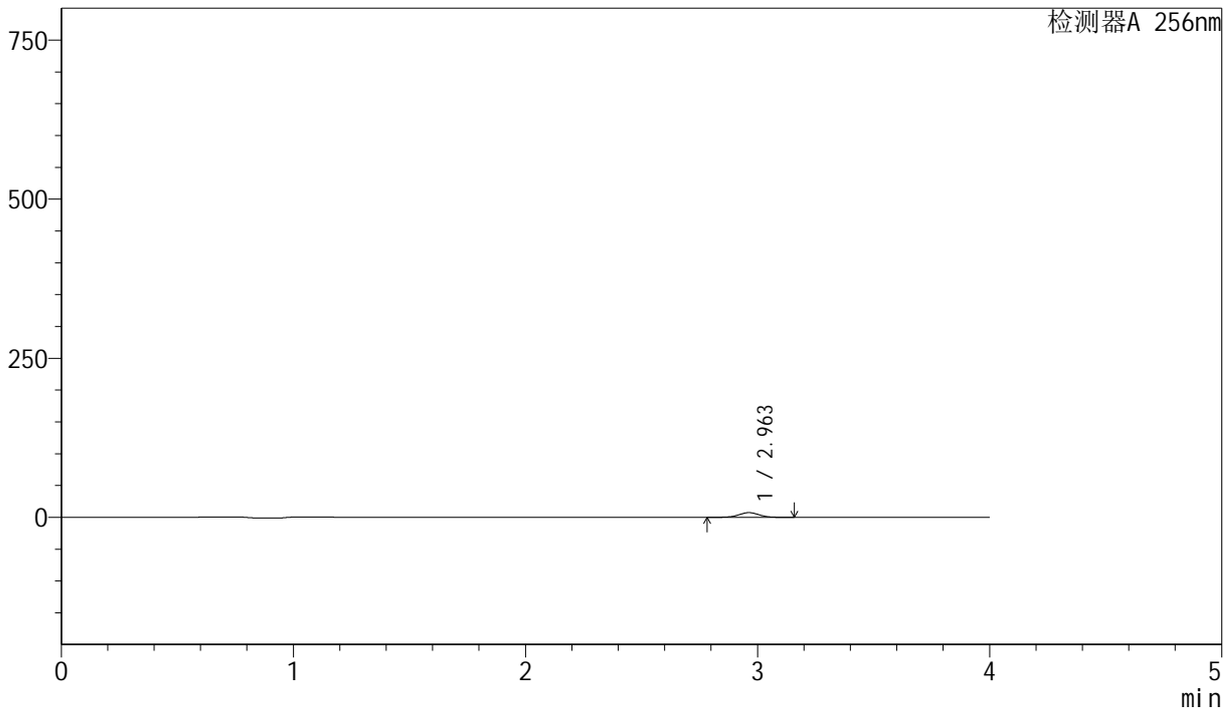
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-939-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:42:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:25:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	44298	100.000	7365	5624	1.002	--
总计		44298	100.000	7365			



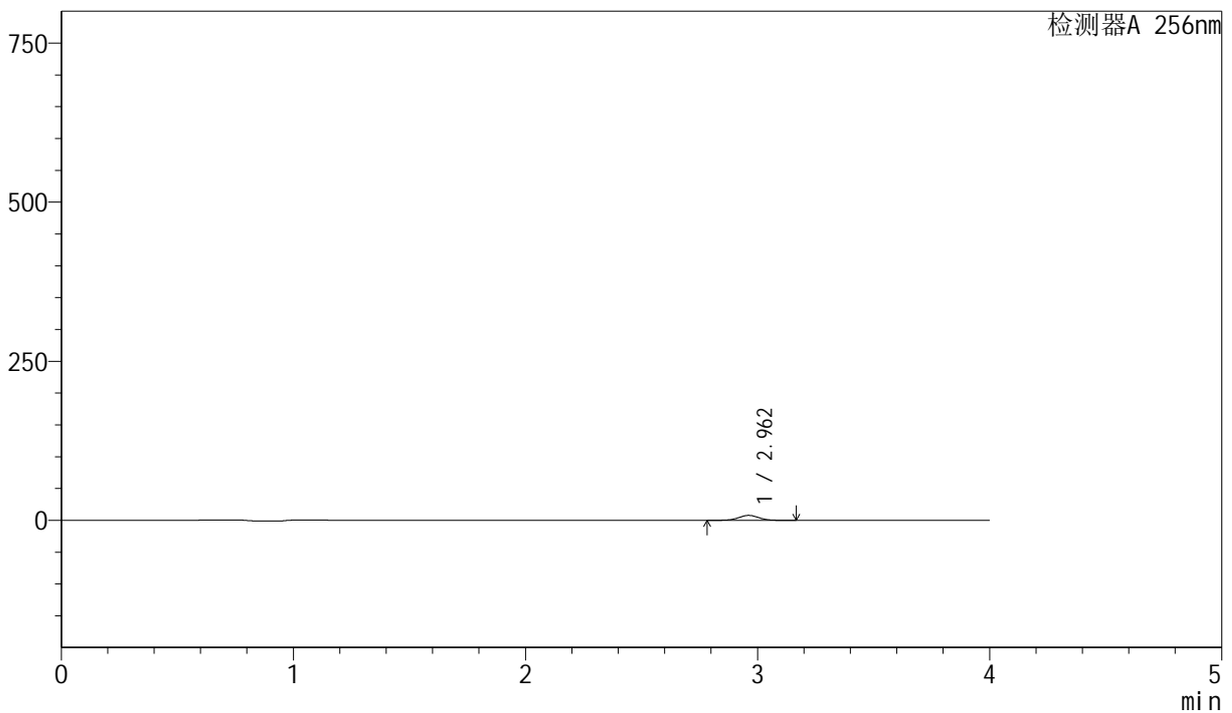
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-940-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:25:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	46608	100.000	7744	5628	1.004	--
总计		46608	100.000	7744			



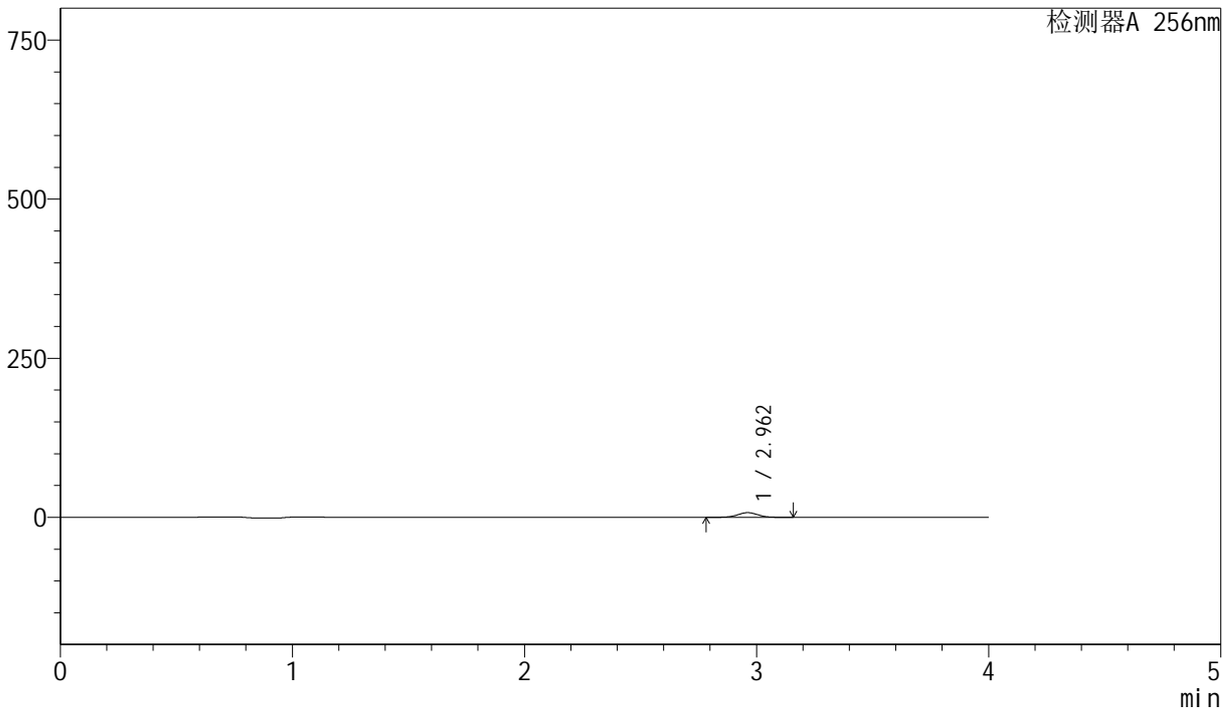
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-941-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:25:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	44098	100.000	7324	5609	1.003	--
总计		44098	100.000	7324			



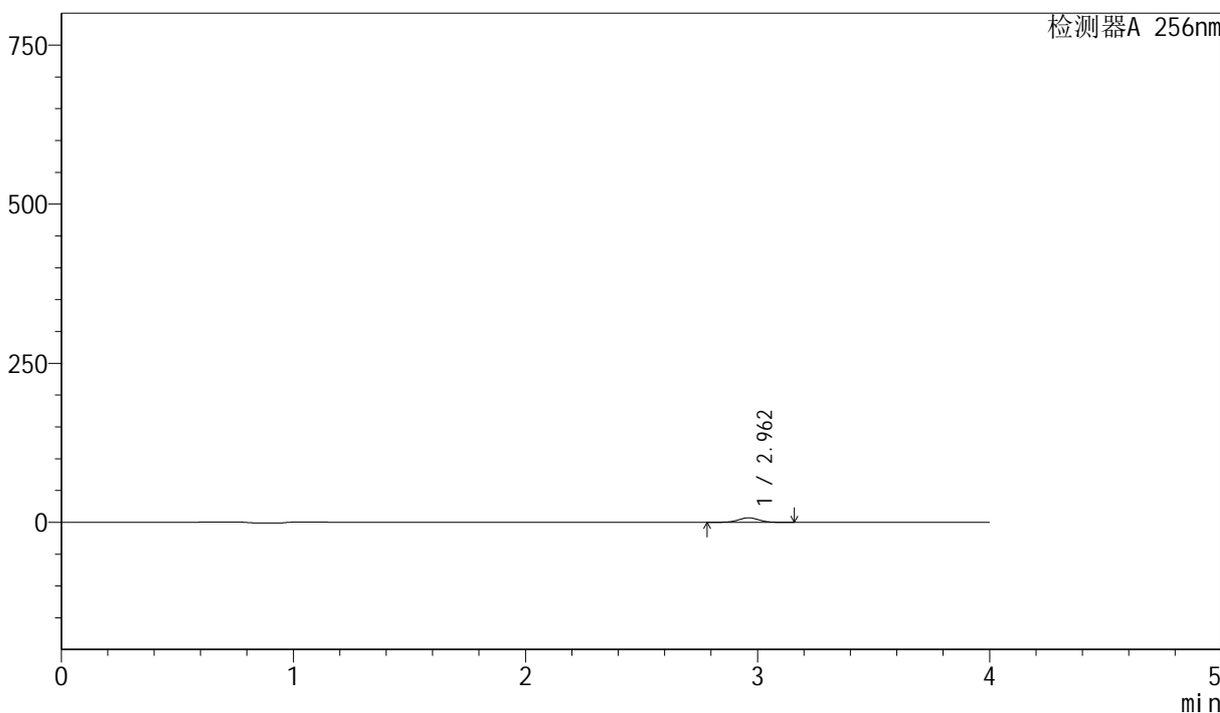
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-942-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:55:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:25:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	43005	100.000	7151	5631	1.003	--
总计		43005	100.000	7151			



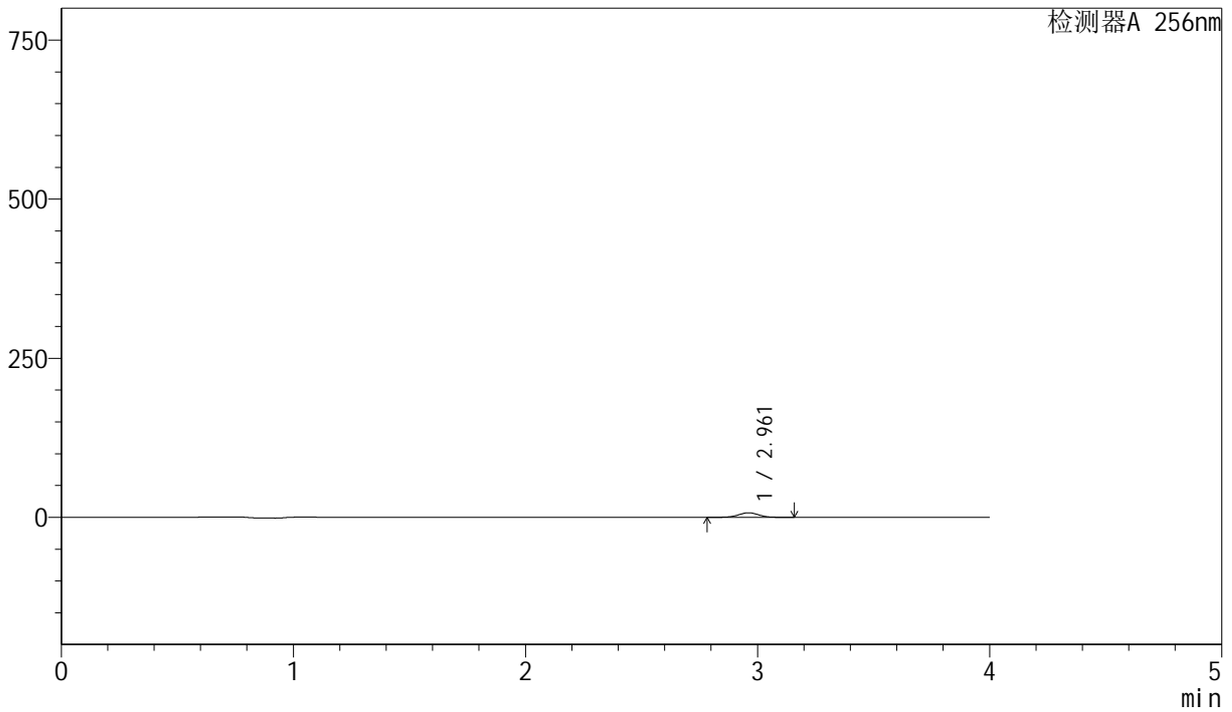
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-943-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:59:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:25:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	42885	100.000	7125	5626	1.004	--
总计		42885	100.000	7125			



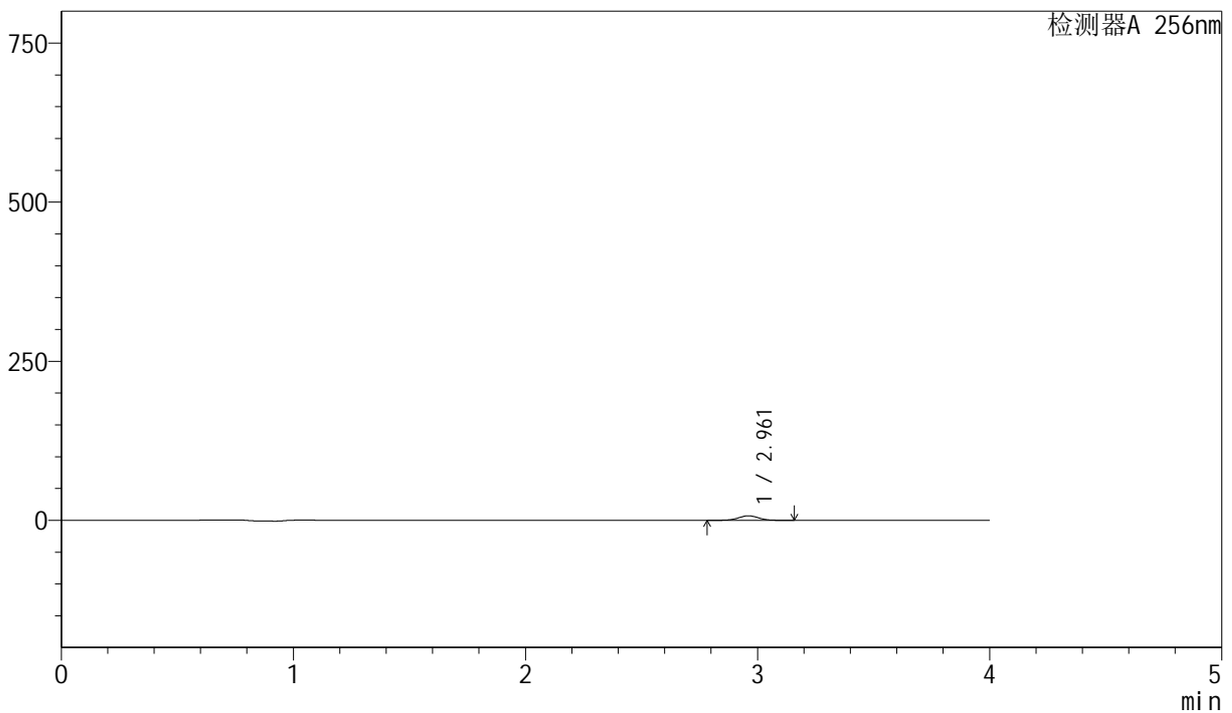
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-944-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:04:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:25:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	42680	100.000	7088	5621	1.004	--
总计		42680	100.000	7088			



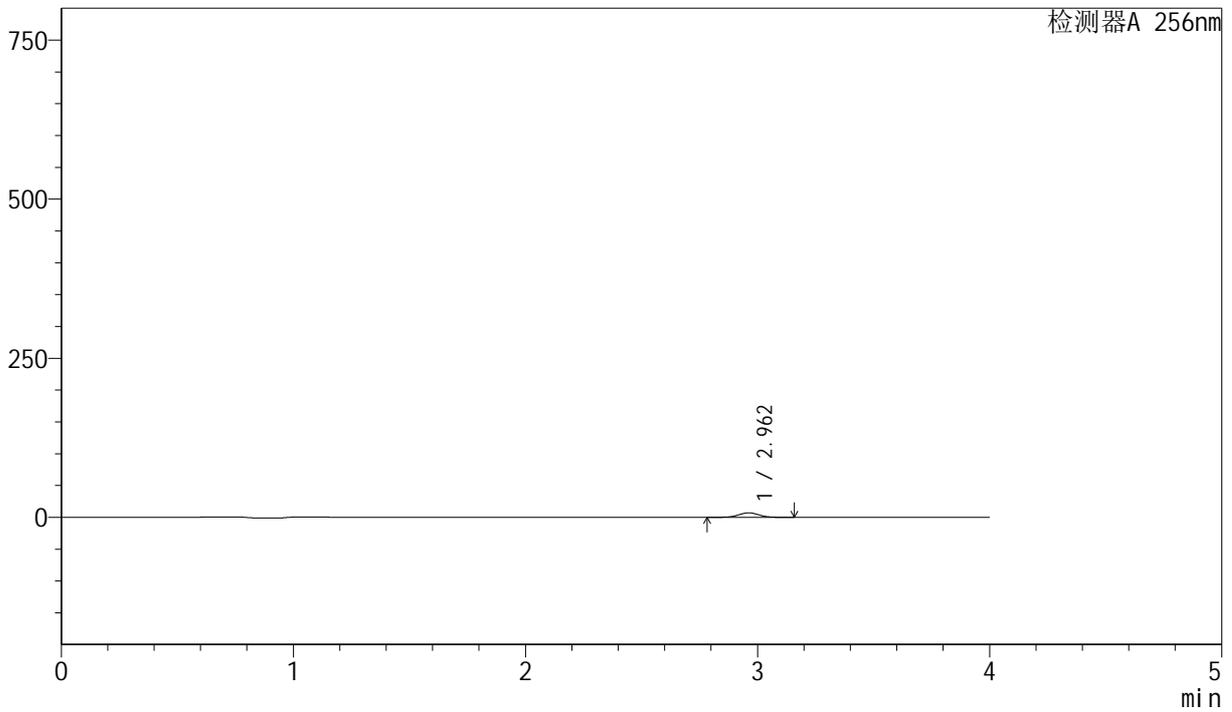
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-945-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:08:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:26:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	42752	100.000	7106	5629	1.002	--
总计		42752	100.000	7106			



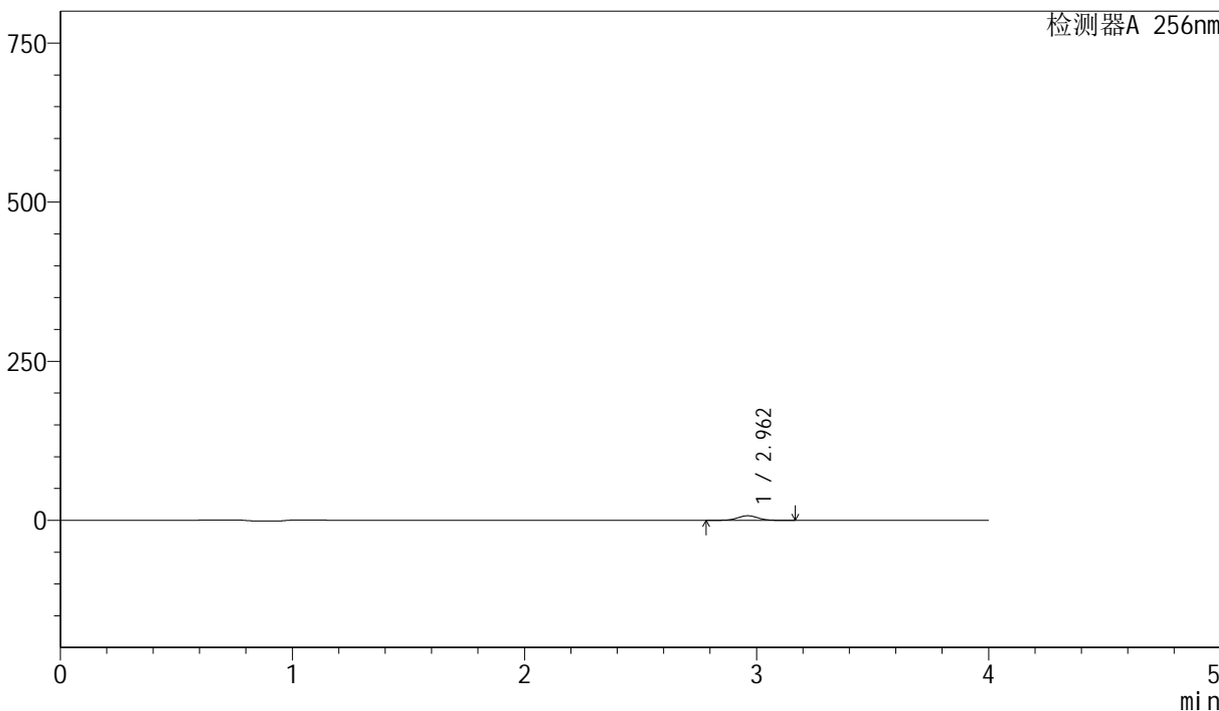
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-946-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:12:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:26:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	43389	100.000	7219	5631	1.003	--
总计		43389	100.000	7219			



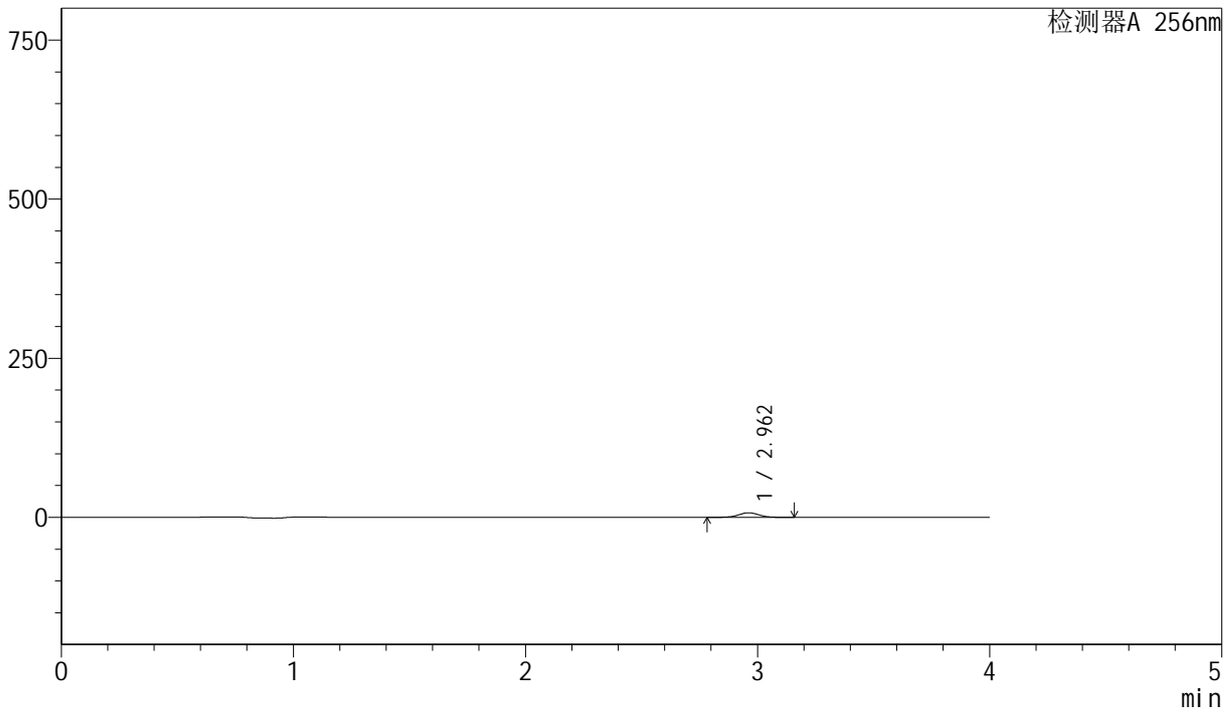
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-947-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:17:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:26:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	42973	100.000	7142	5623	1.002	--
总计		42973	100.000	7142			



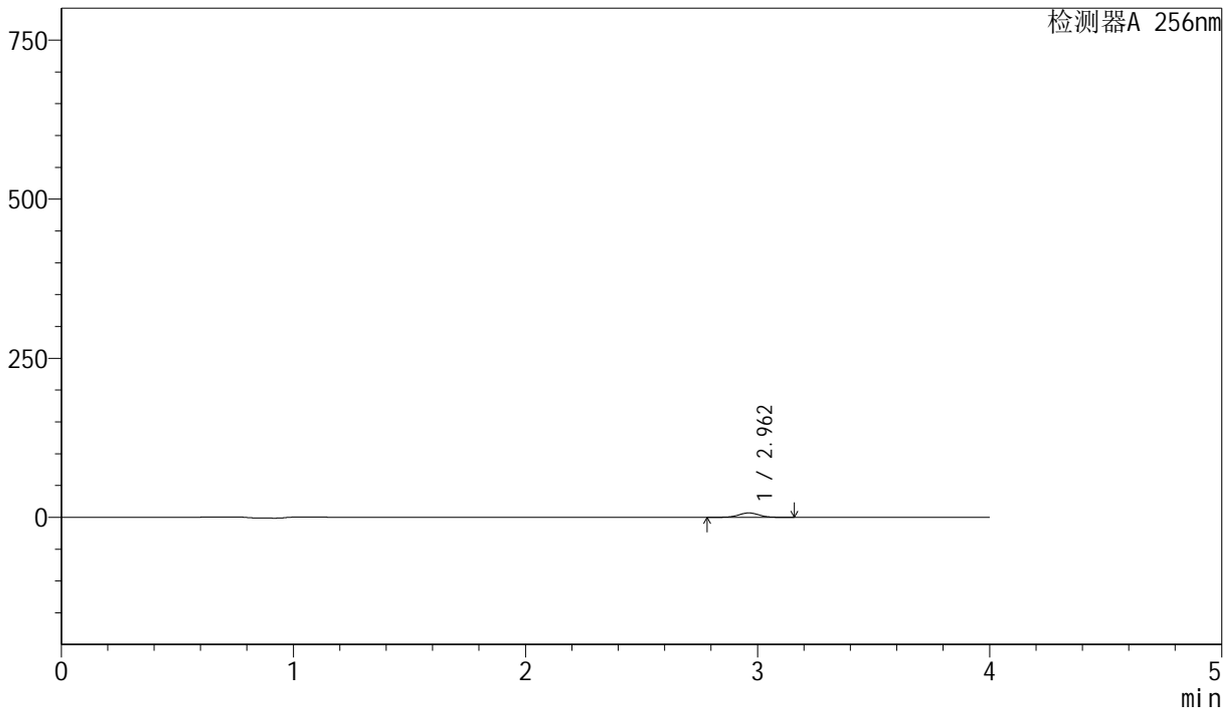
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-948-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:21:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:26:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	41627	100.000	6922	5626	1.003	--
总计		41627	100.000	6922			



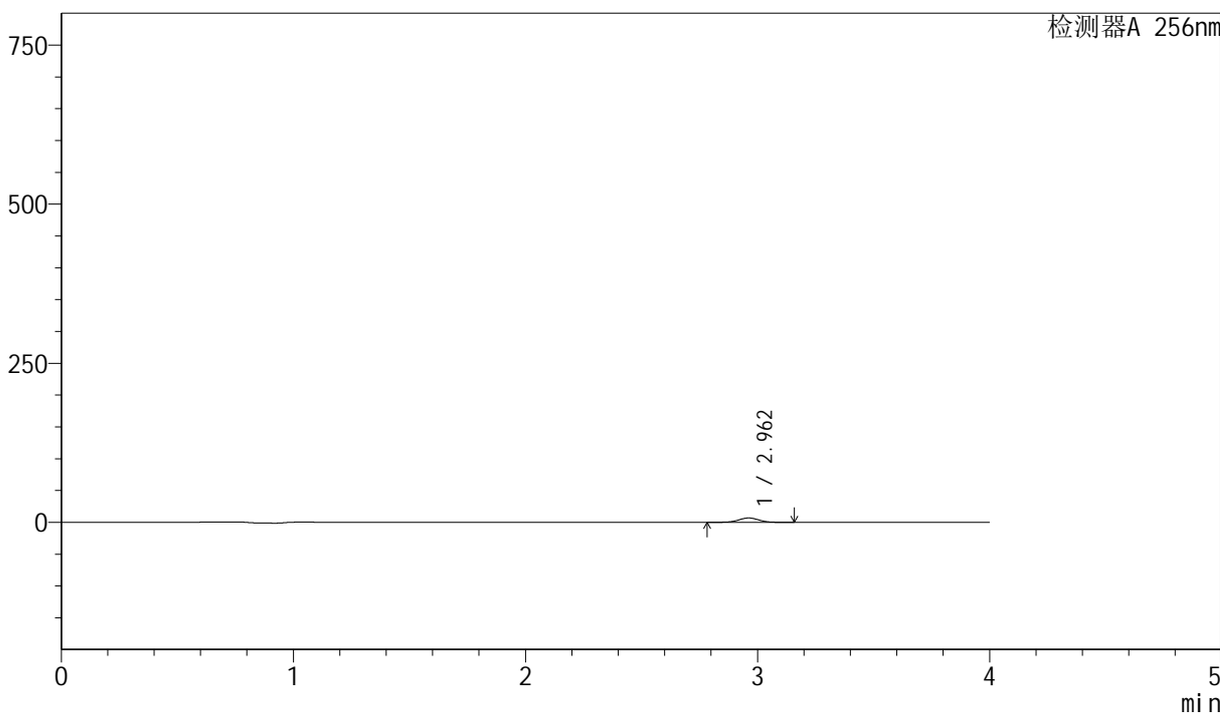
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-949-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:26:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:26:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	41051	100.000	6821	5621	1.003	--
总计		41051	100.000	6821			



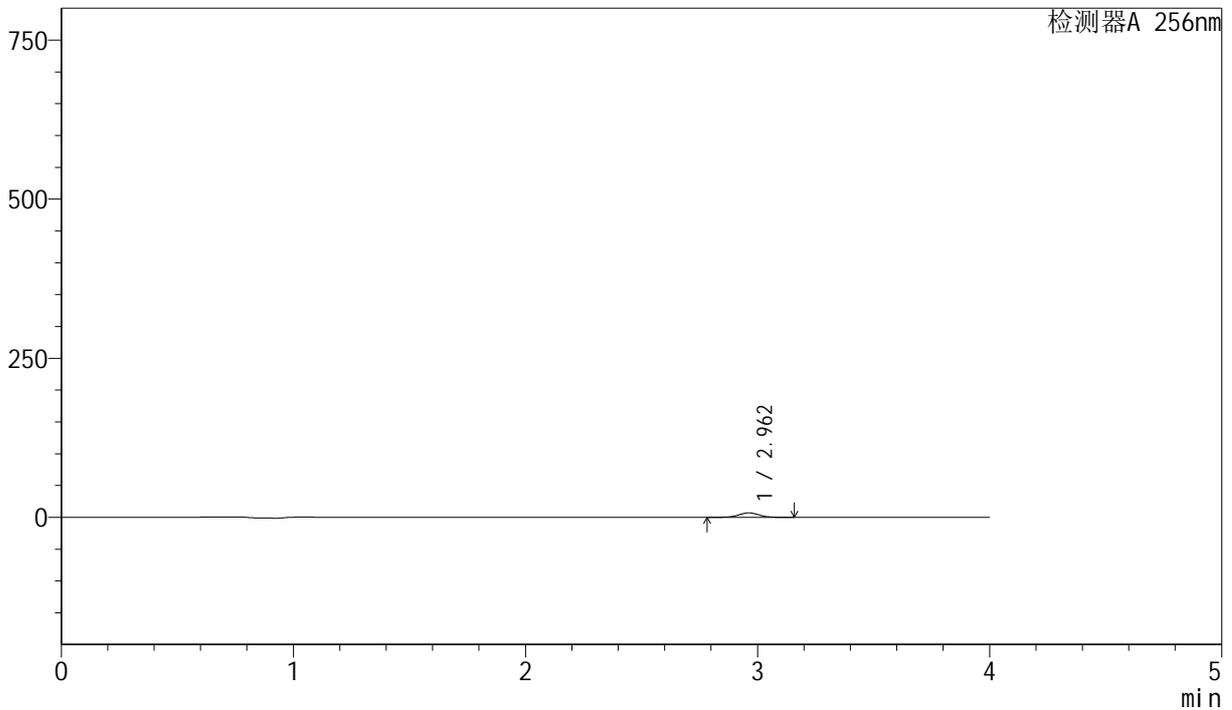
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-950-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:26:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	41979	100.000	6979	5627	1.003	--
总计		41979	100.000	6979			



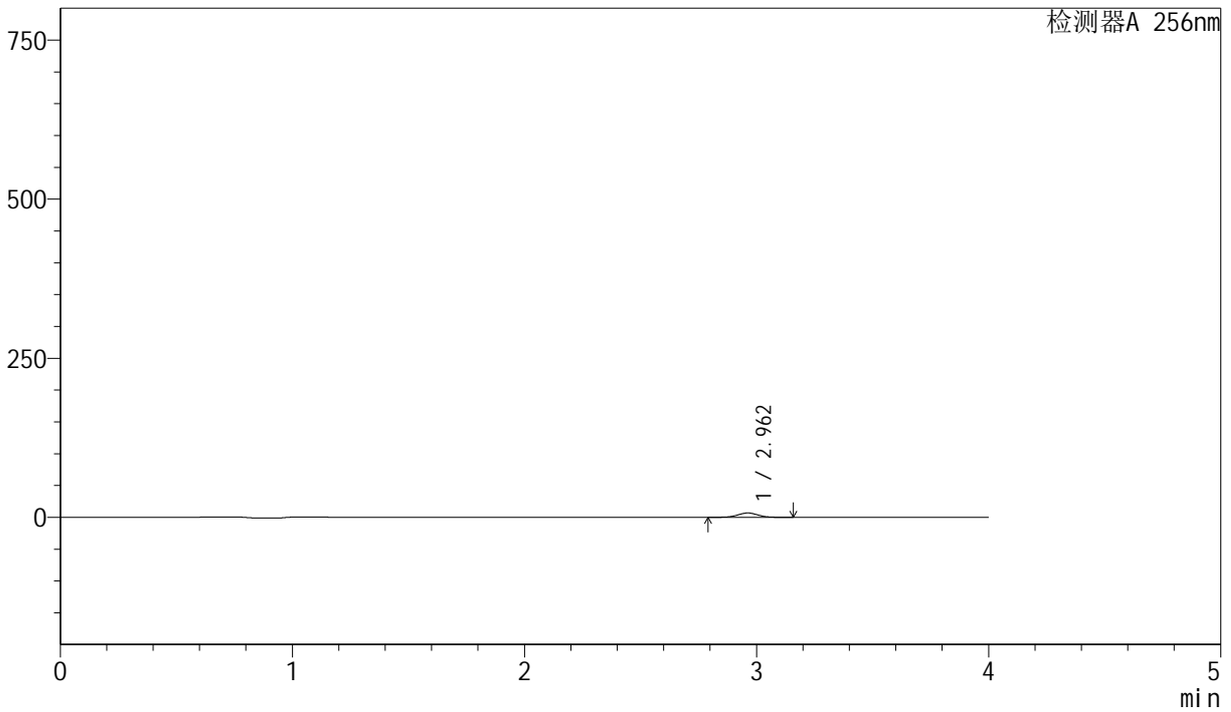
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-951-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:34:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:26:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	41224	100.000	6853	5615	1.005	--
总计		41224	100.000	6853			



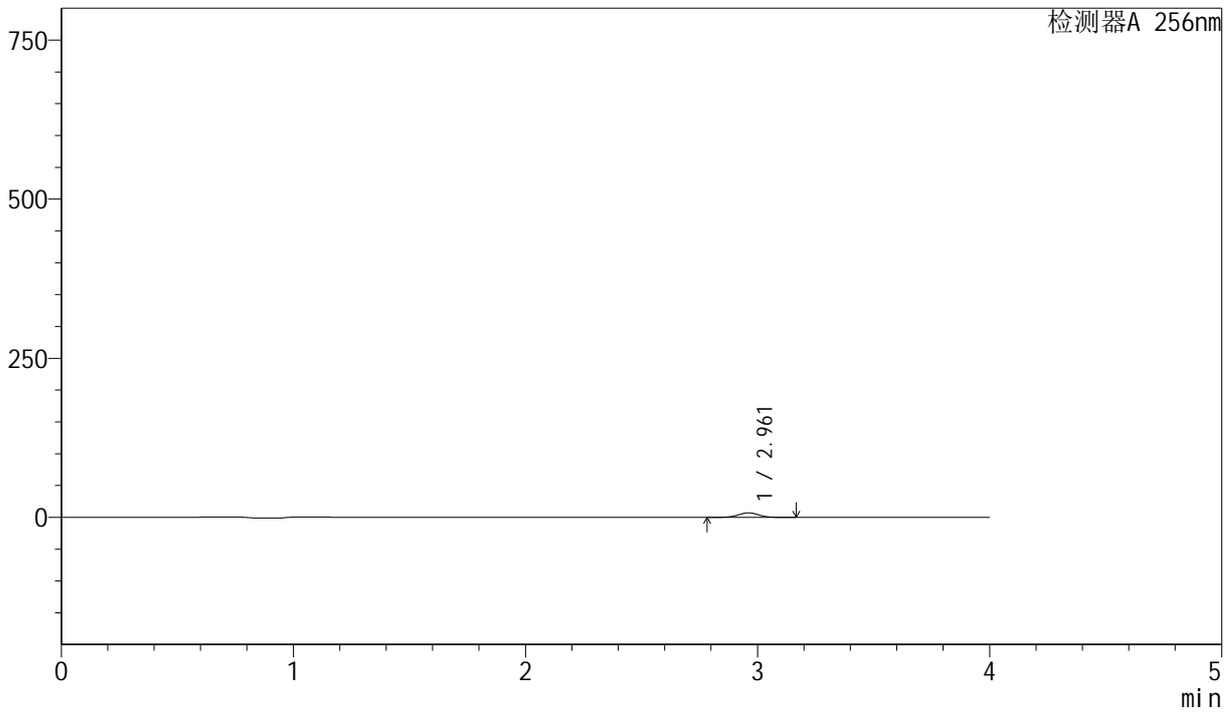
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-952-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:39:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:26:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	42555	100.000	7066	5625	1.003	--
总计		42555	100.000	7066			



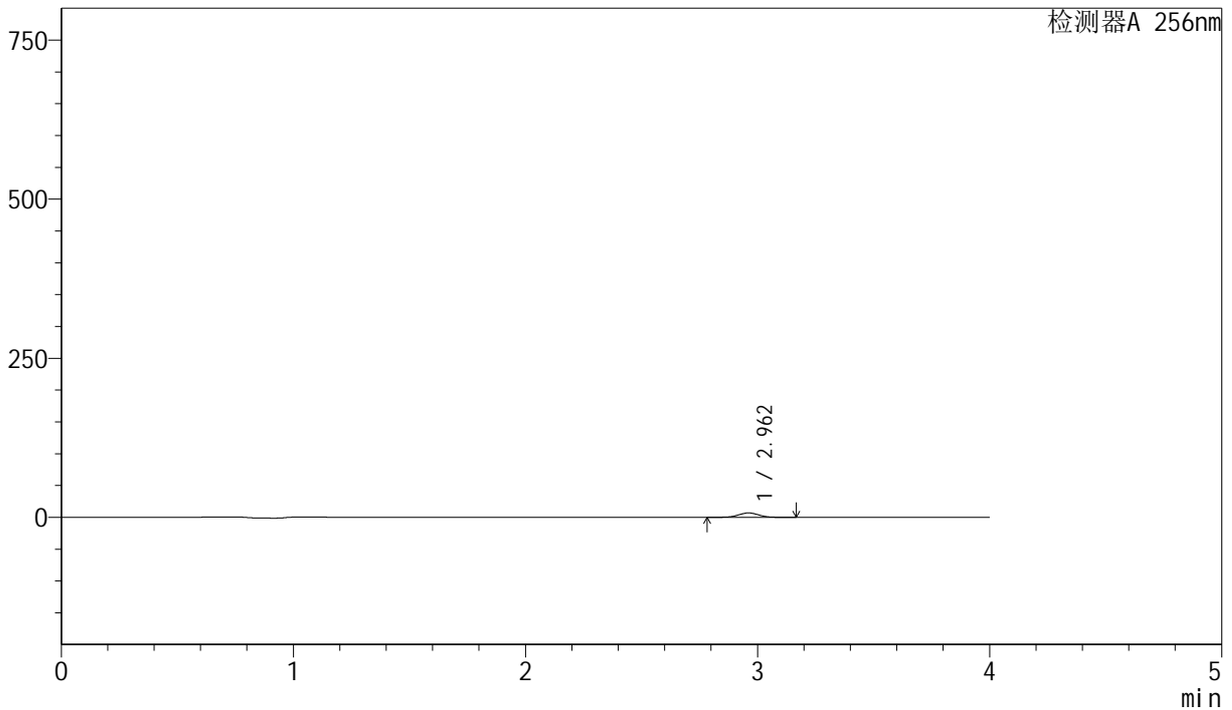
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-953-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:43:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:26:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	41674	100.000	6918	5634	1.003	--
总计		41674	100.000	6918			



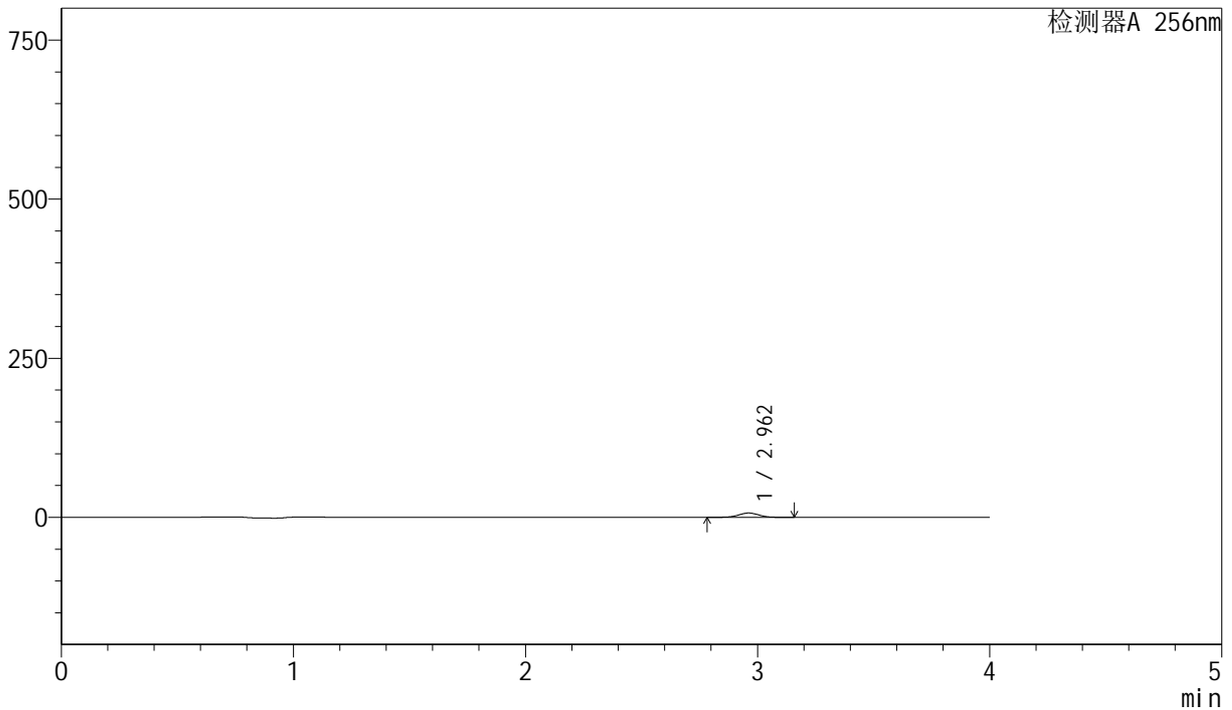
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-954-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:26:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	40803	100.000	6783	5632	1.005	--
总计		40803	100.000	6783			



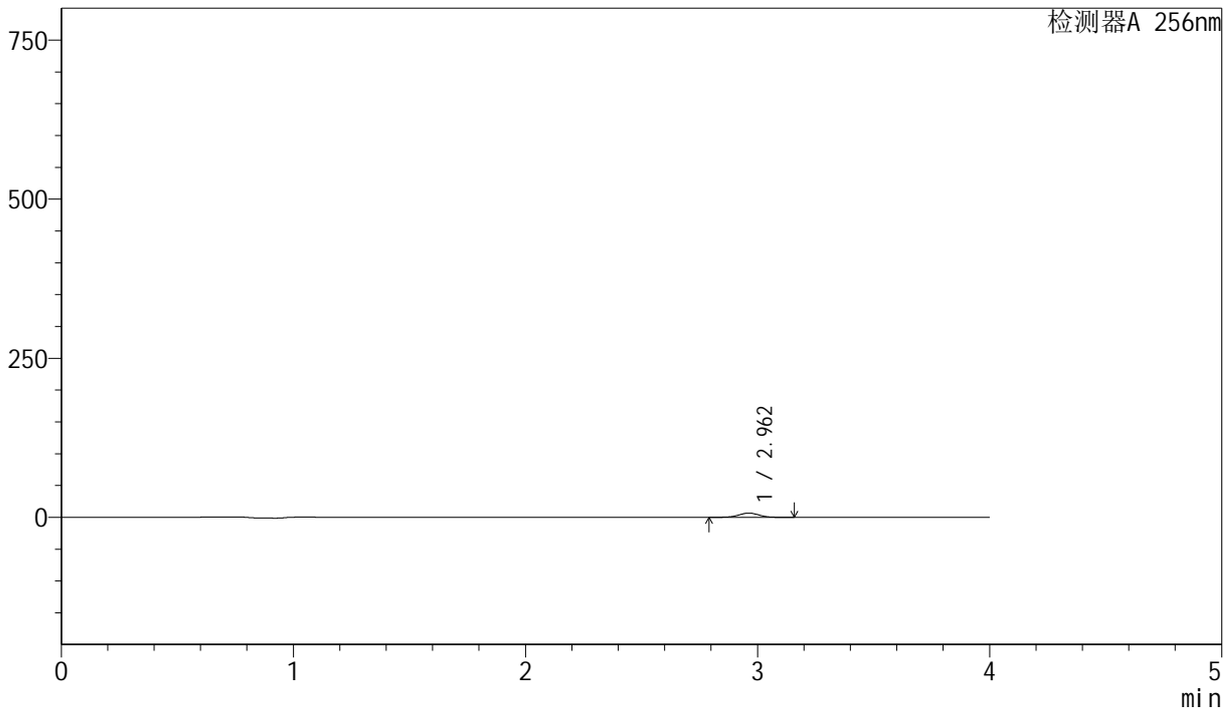
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-955-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:52:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:26:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	40018	100.000	6659	5631	1.004	--
总计		40018	100.000	6659			



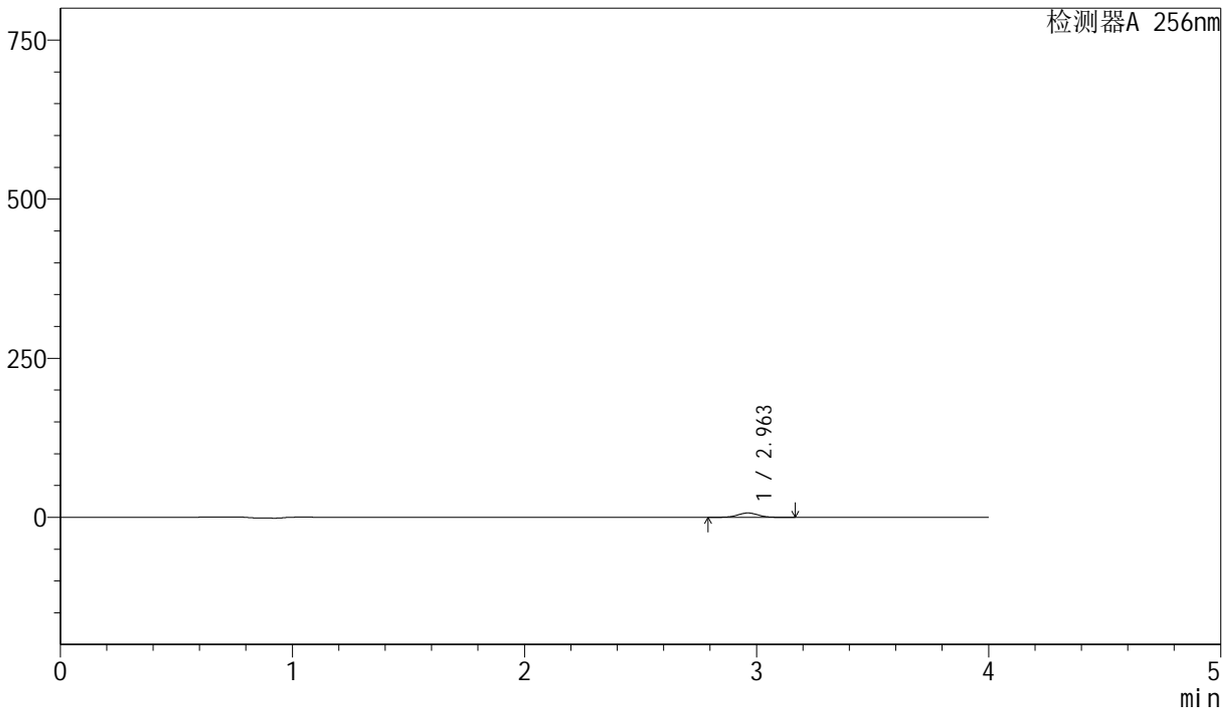
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-956-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:26:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	41234	100.000	6861	5626	1.004	--
总计		41234	100.000	6861			



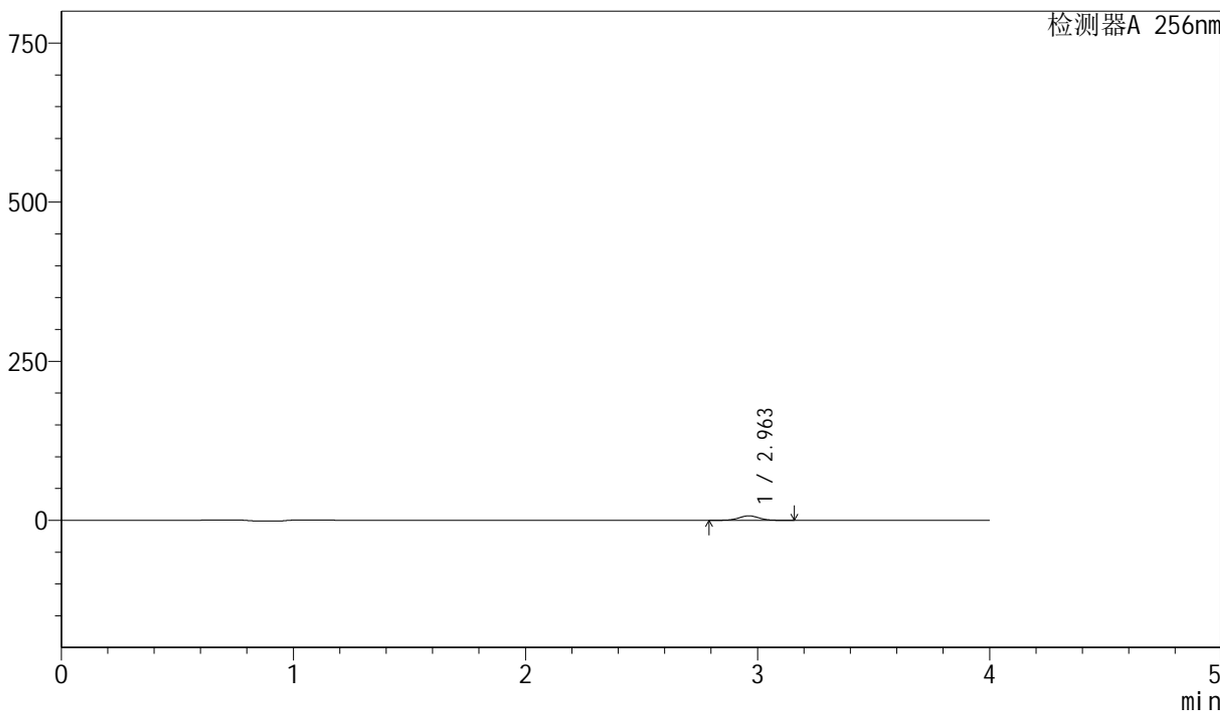
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-957-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 19:01:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:26:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	42248	100.000	7031	5628	1.004	--
总计		42248	100.000	7031			



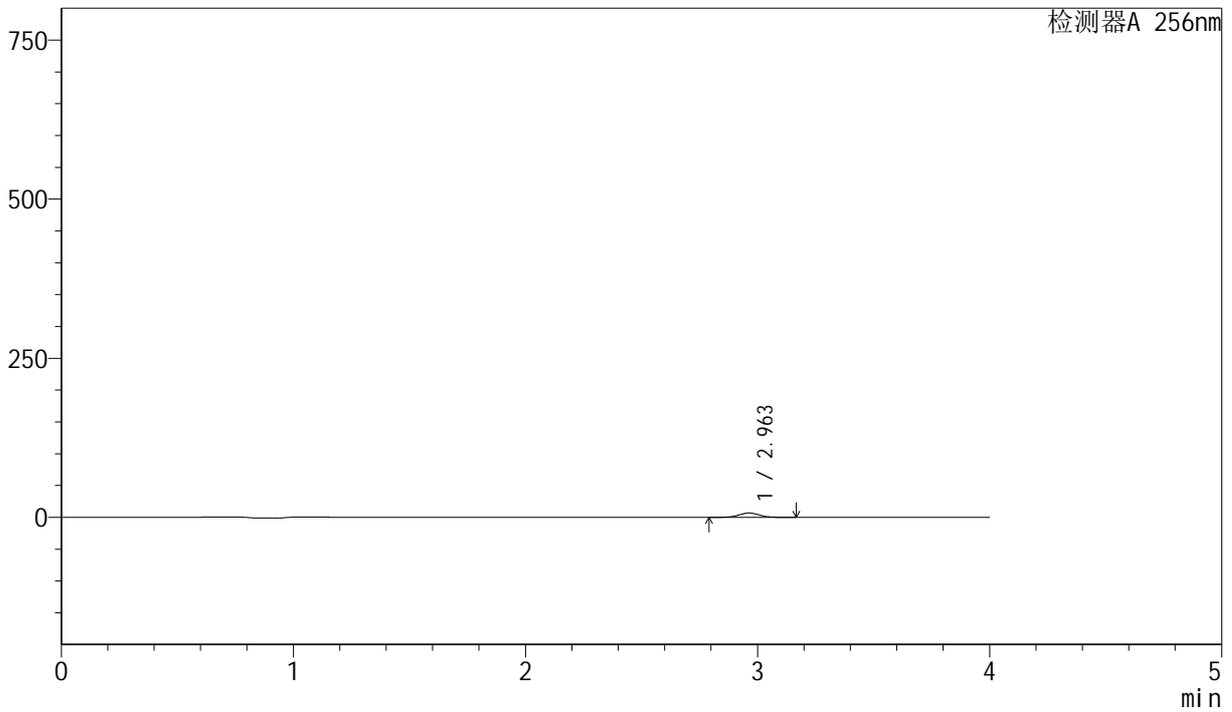
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-958-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:05:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:26:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	40669	100.000	6752	5614	1.005	--
总计		40669	100.000	6752			



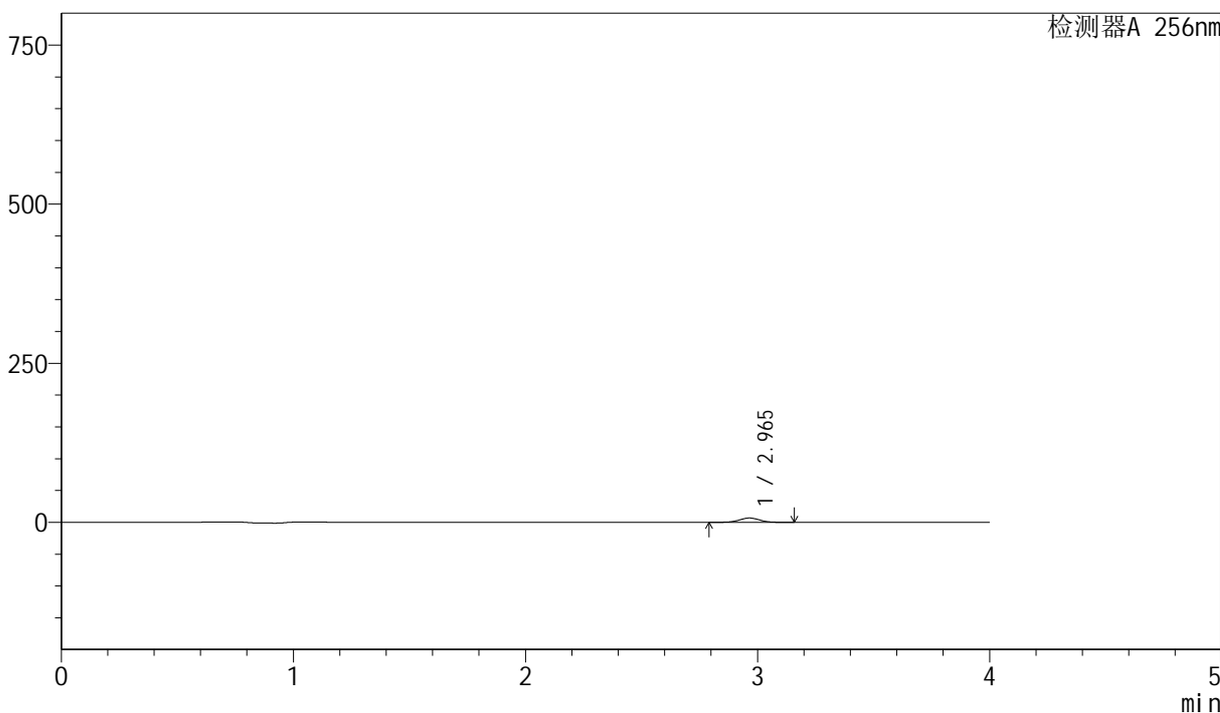
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-959-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:10:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:26:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	40632	100.000	6751	5633	1.005	--
总计		40632	100.000	6751			



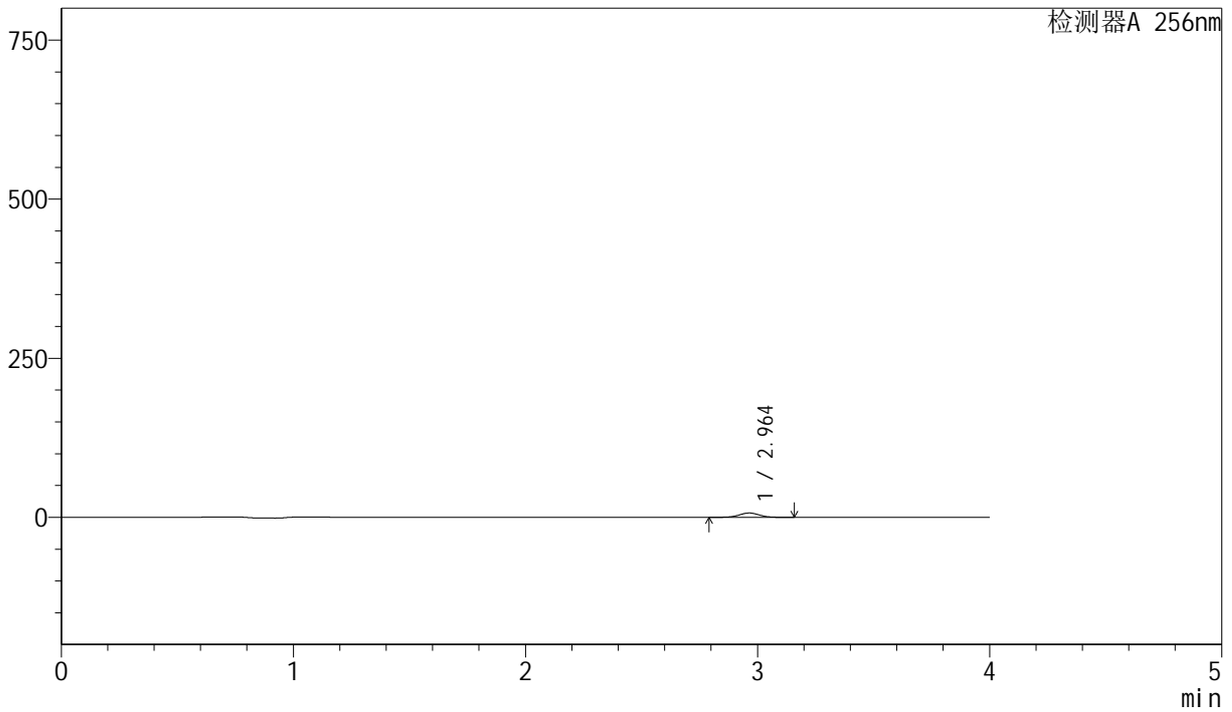
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-960-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:14:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:26:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	40669	100.000	6760	5632	1.004	--
总计		40669	100.000	6760			



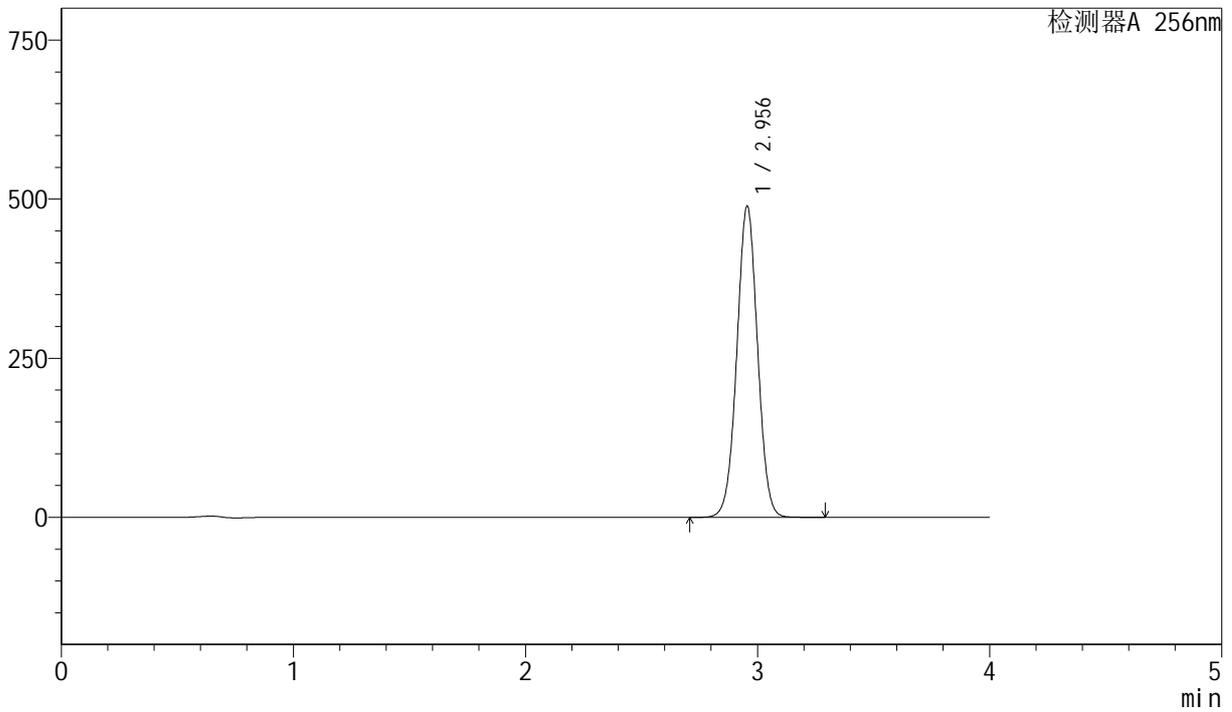
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-961-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:18:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:26:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	3032023	100.000	489185	5274	1.015	--
总计		3032023	100.000	489185			



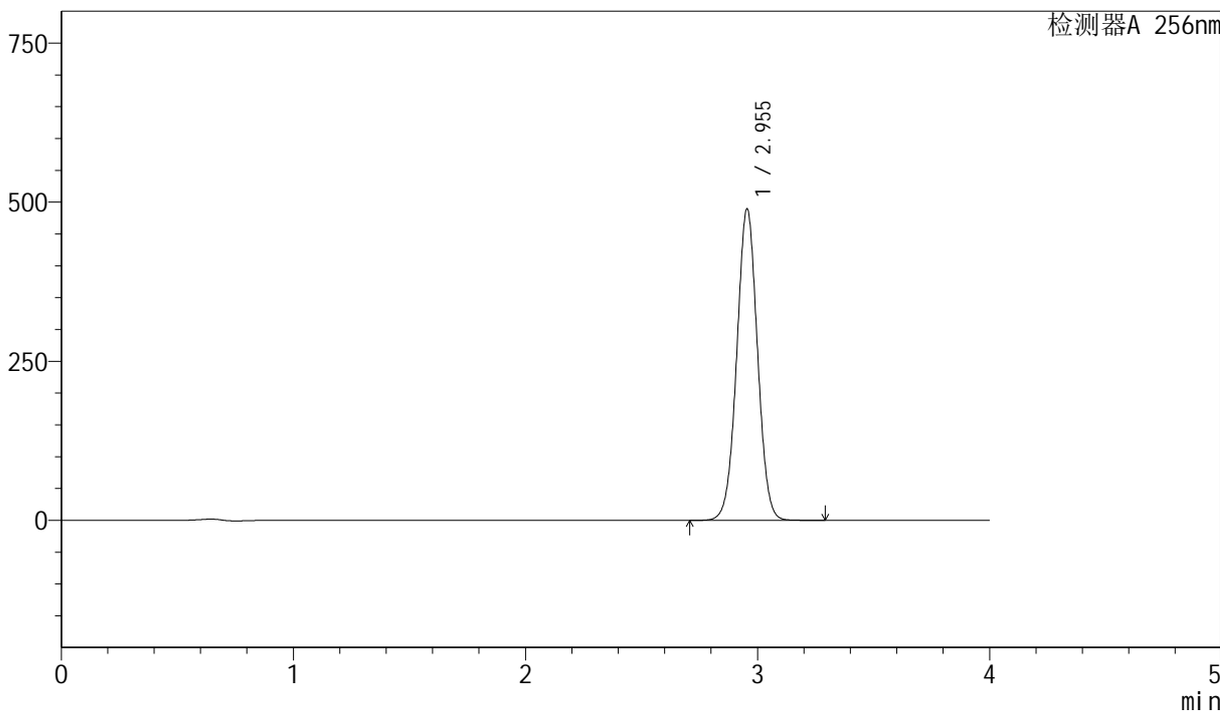
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-962-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:23:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:26:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3034579	100.000	489534	5273	1.015	--
总计		3034579	100.000	489534			



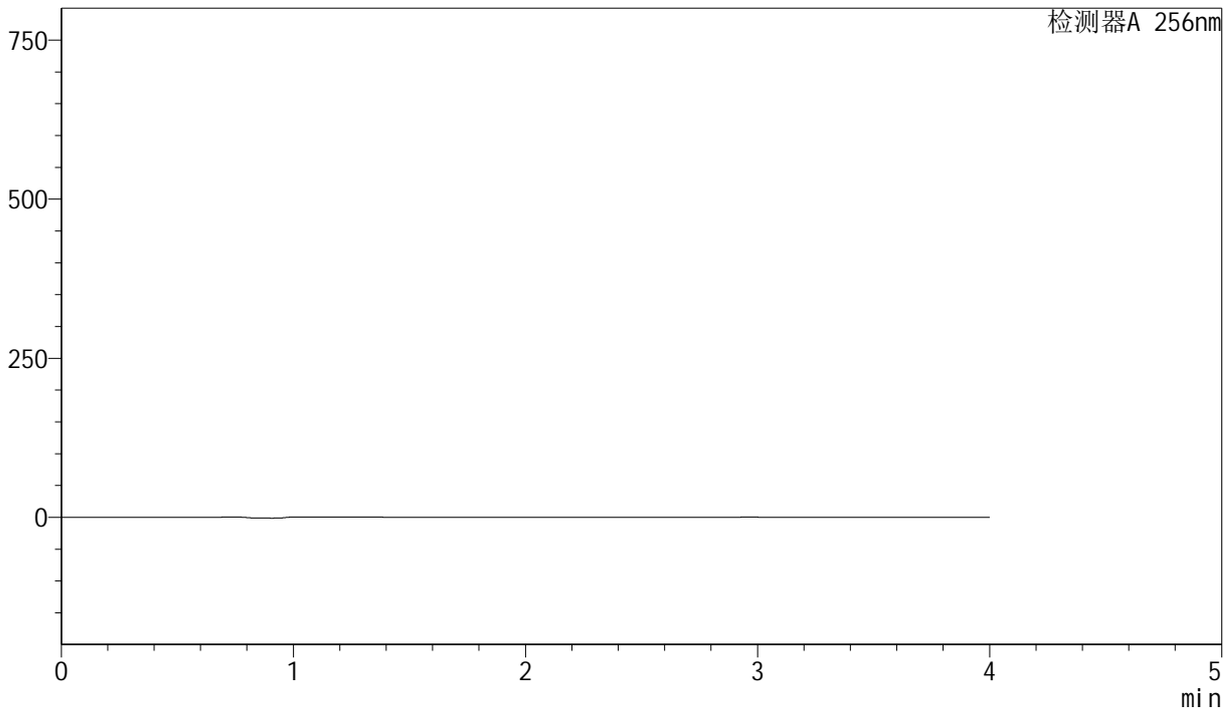
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-963-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 19:27:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:26:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	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							



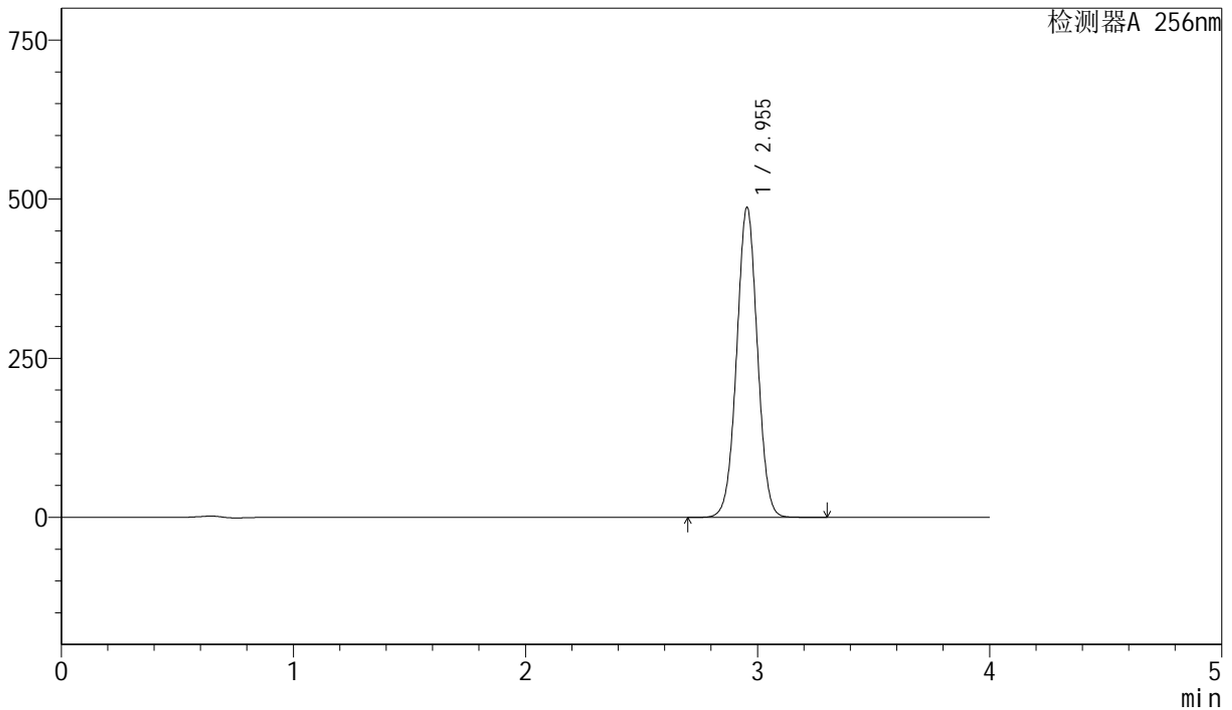
J453

<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 - 0-77/27-964-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:32:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:26:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3018778	100.000	487250	5279	1.015	--
总计		3018778	100.000	487250			



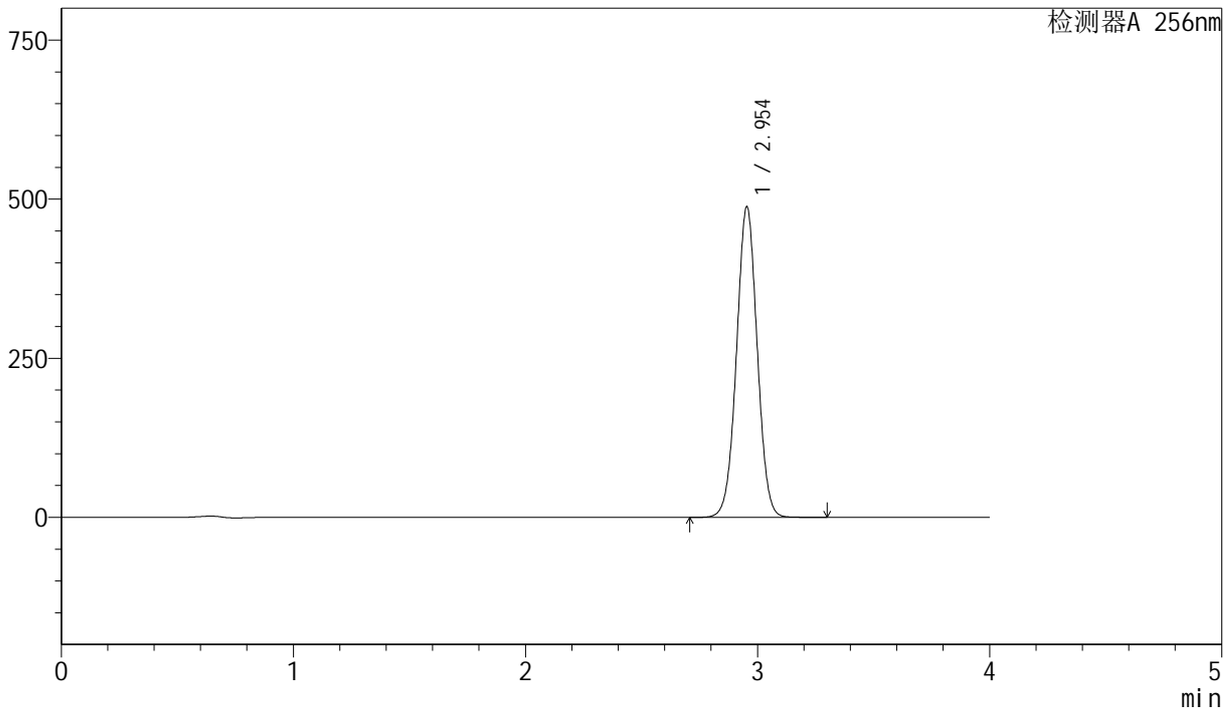
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-965-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:36:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:26:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3021911	100.000	488077	5285	1.015	--
总计		3021911	100.000	488077			



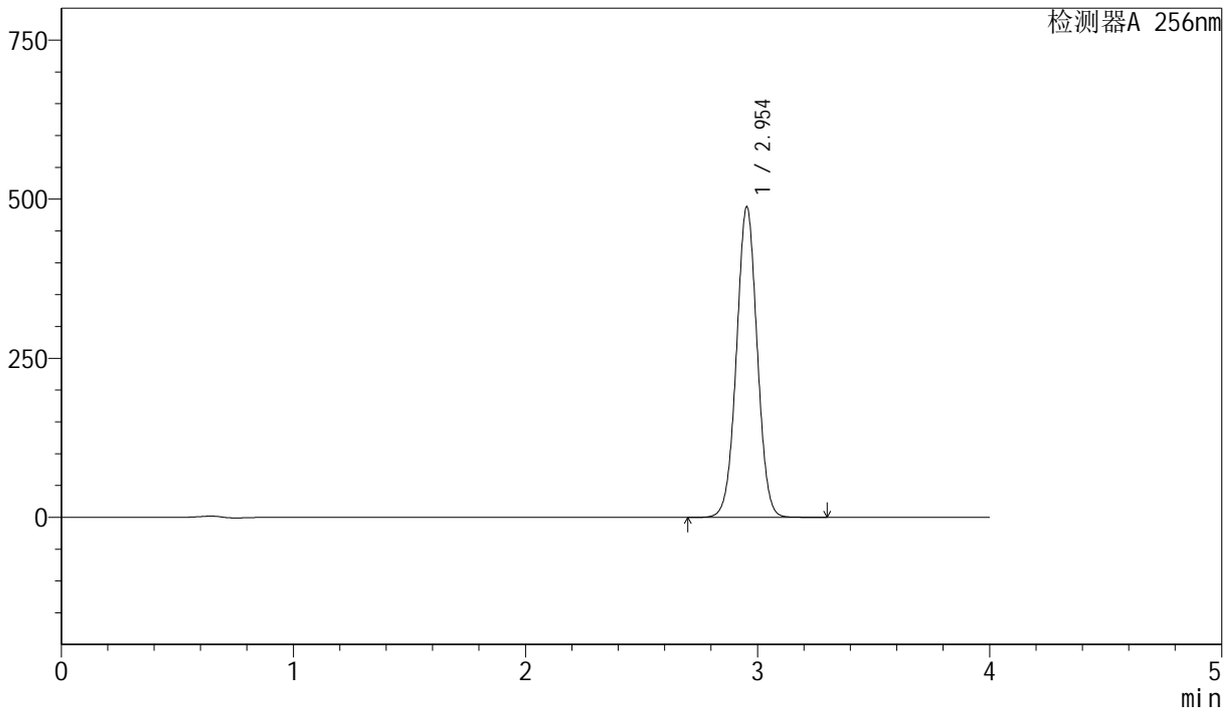
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-966-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:40:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:26:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3024066	100.000	487926	5270	1.015	--
总计		3024066	100.000	487926			



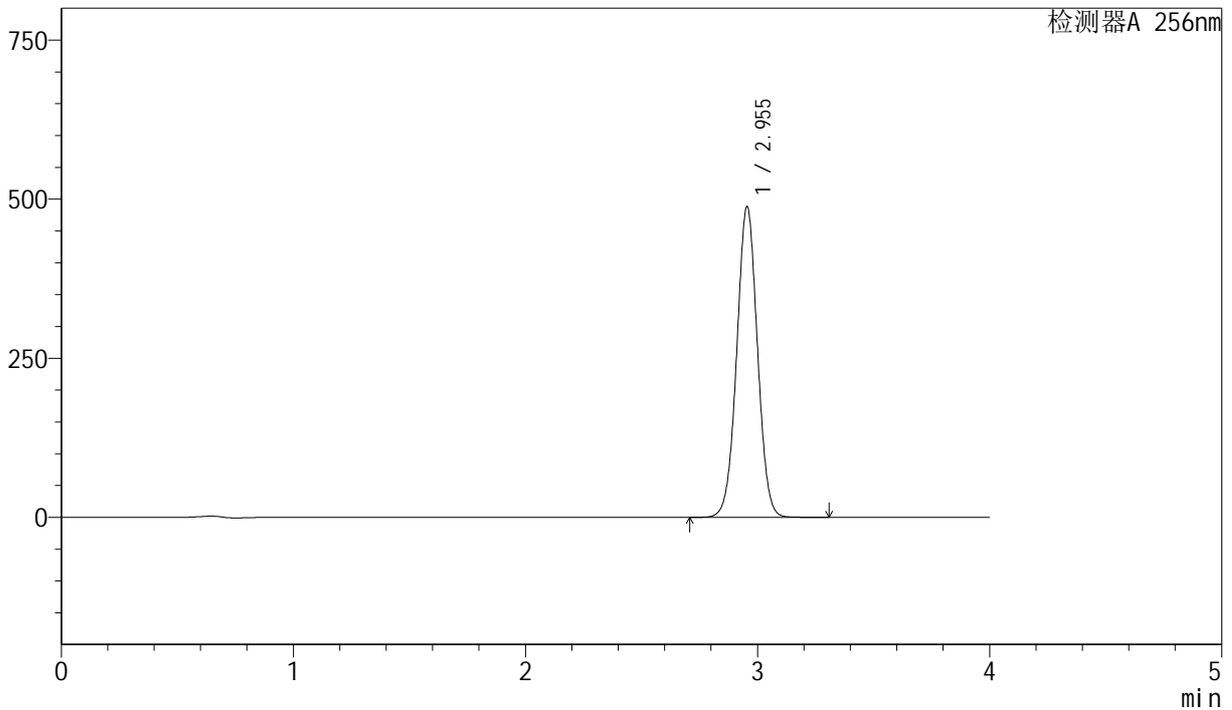
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-967-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:45:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3025942	100.000	488344	5278	1.016	--
总计		3025942	100.000	488344			



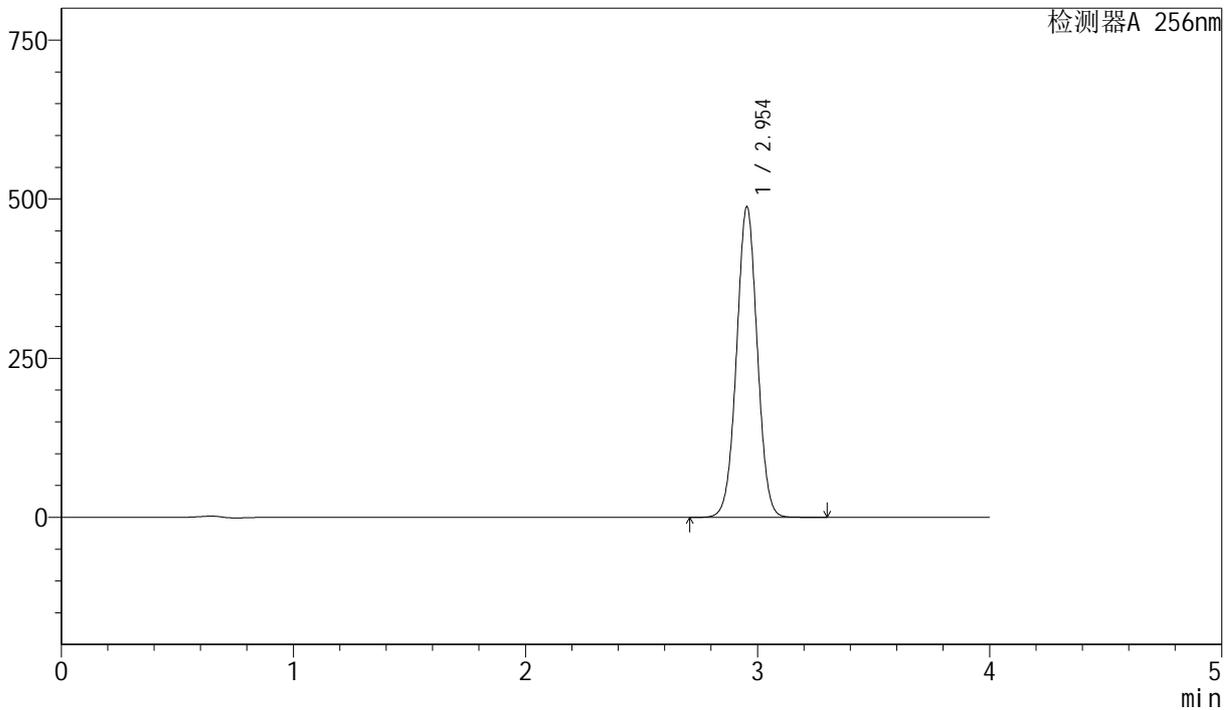
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-968-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:27:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3025436	100.000	488199	5275	1.016	--
总计		3025436	100.000	488199			



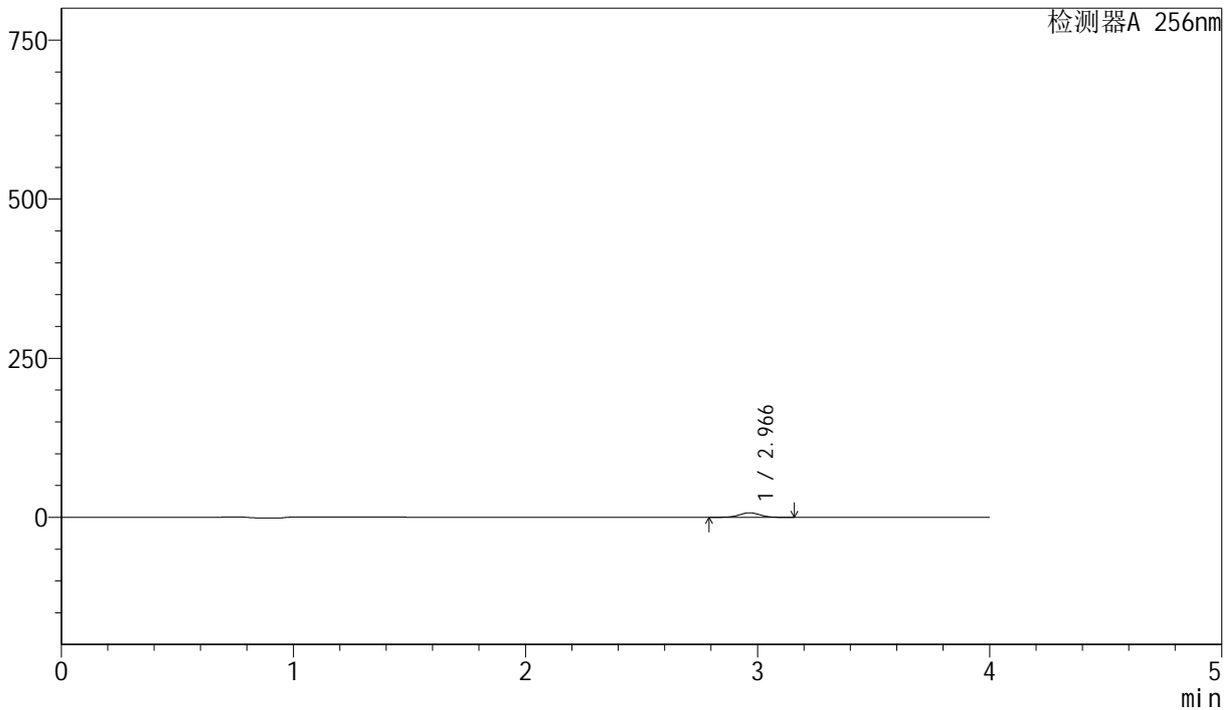
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-969-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:53:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:27:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	42964	100.000	7133	5634	1.004	--
总计		42964	100.000	7133			



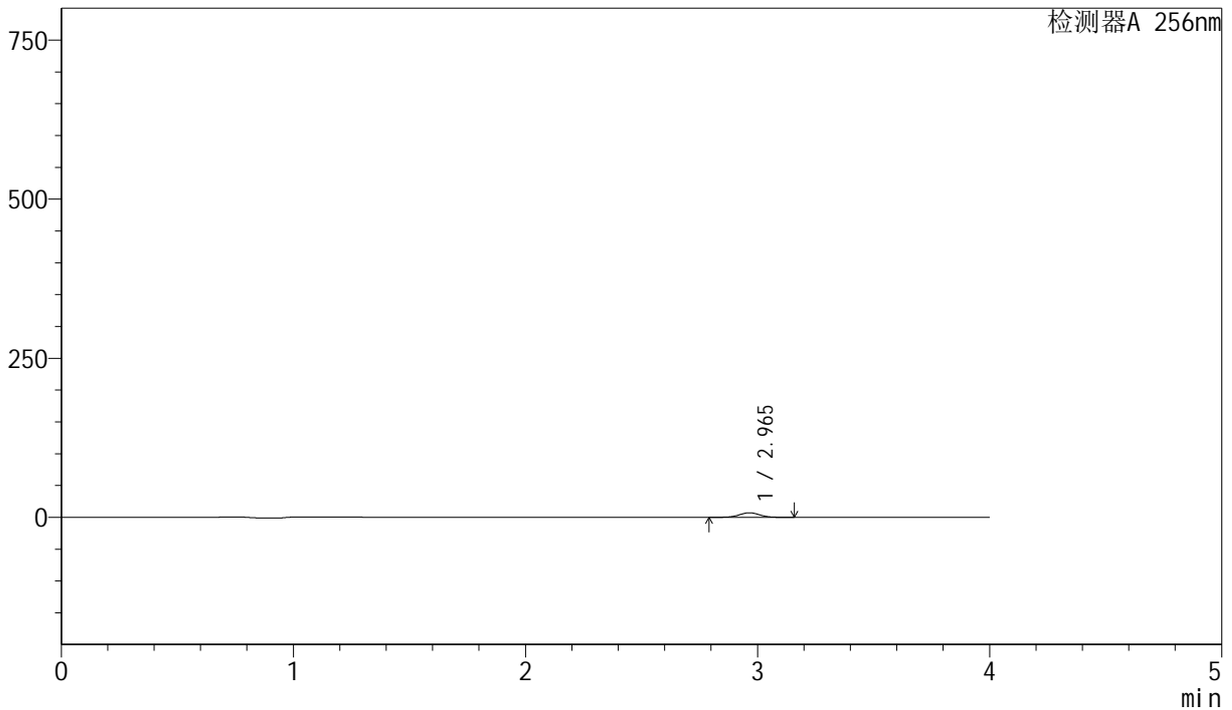
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-970-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:27:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	43183	100.000	7179	5628	1.004	--
总计		43183	100.000	7179			



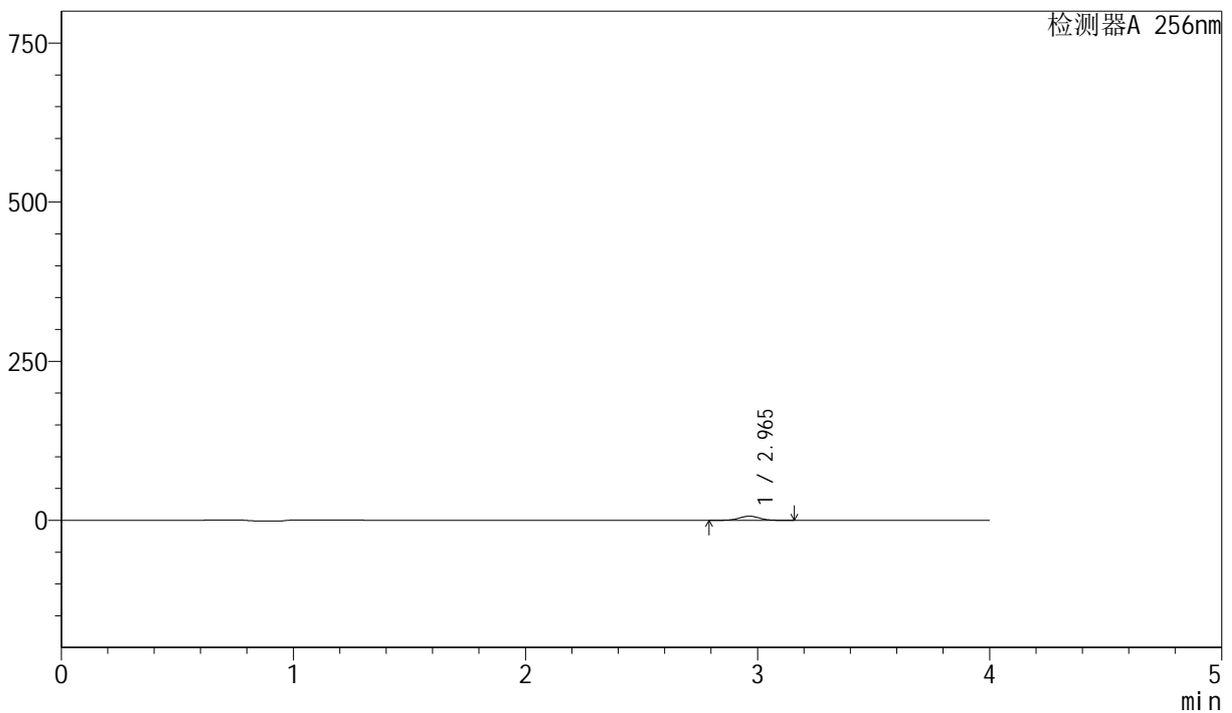
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-971-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:02:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:27:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	39270	100.000	6524	5634	1.004	--
总计		39270	100.000	6524			



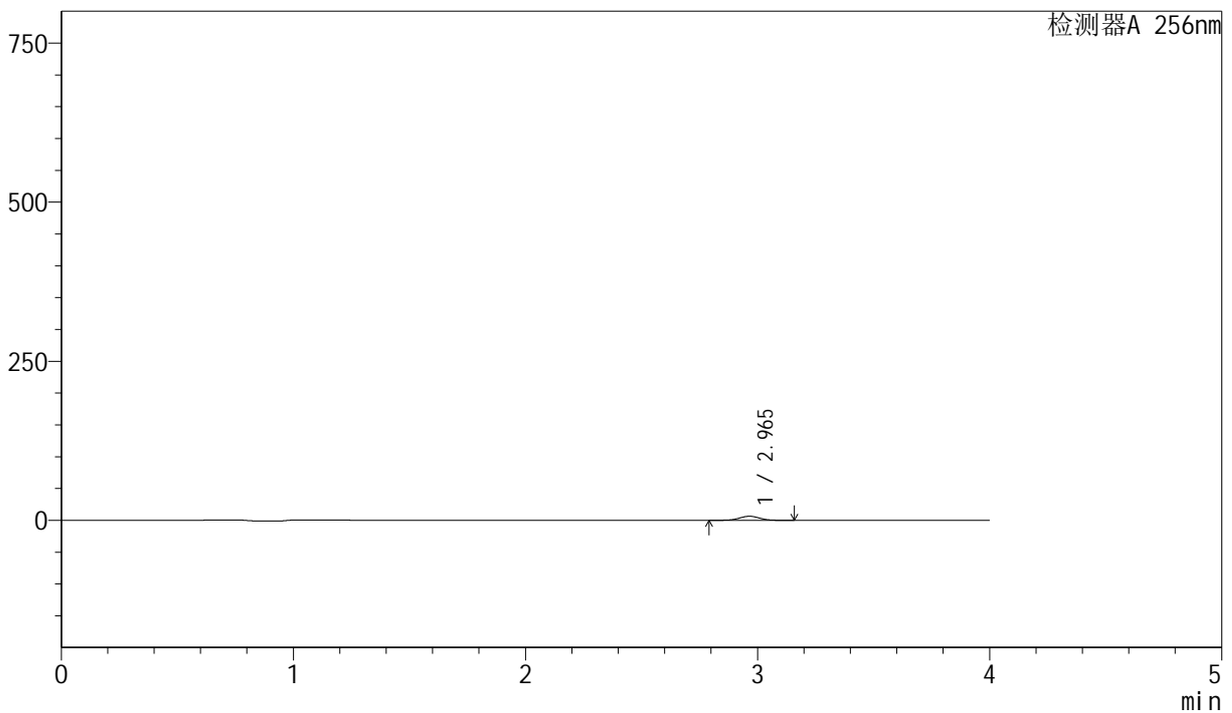
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-972-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:06:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:27:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	38472	100.000	6393	5624	1.004	--
总计		38472	100.000	6393			



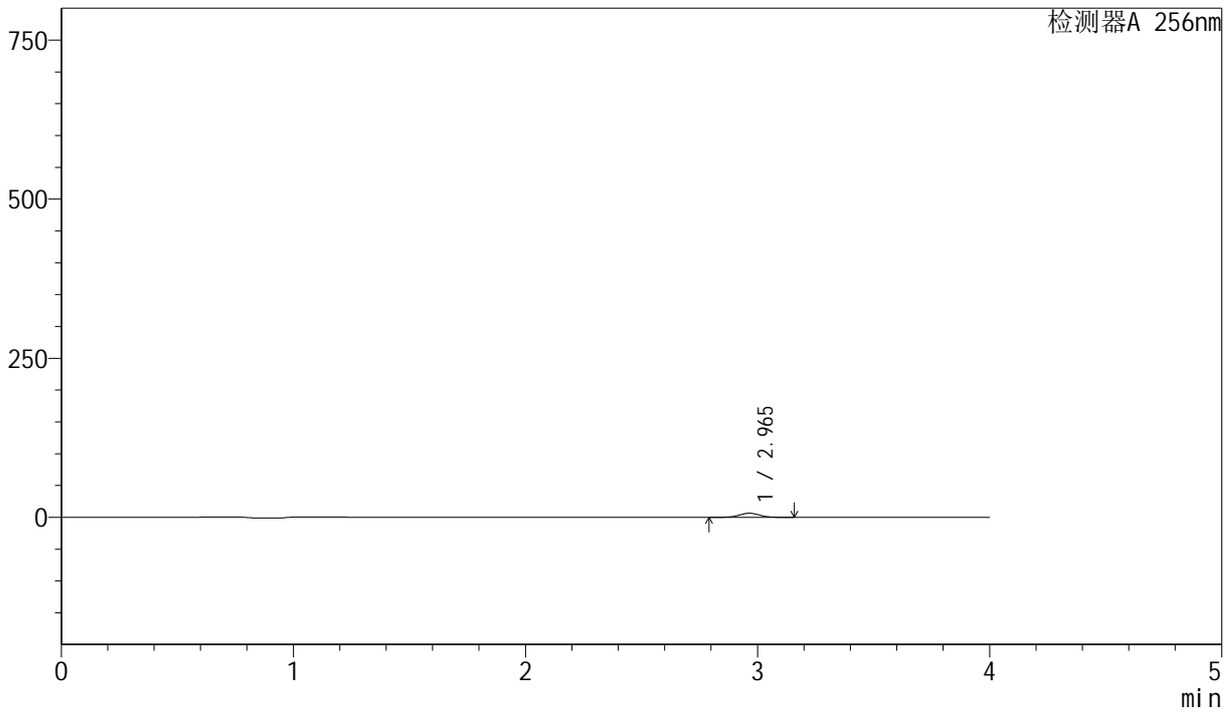
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-973-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:11:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:27:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	38757	100.000	6440	5626	1.005	--
总计		38757	100.000	6440			



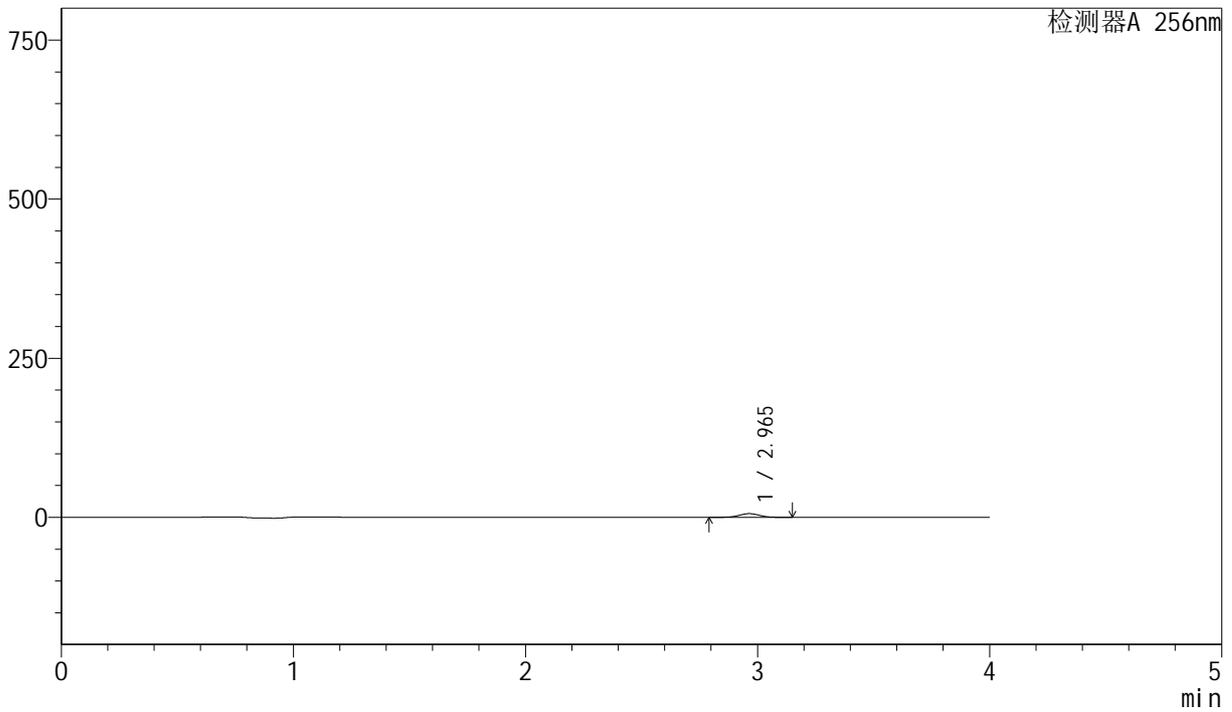
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-974-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:27:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	34803	100.000	5784	5633	1.004	--
总计		34803	100.000	5784			



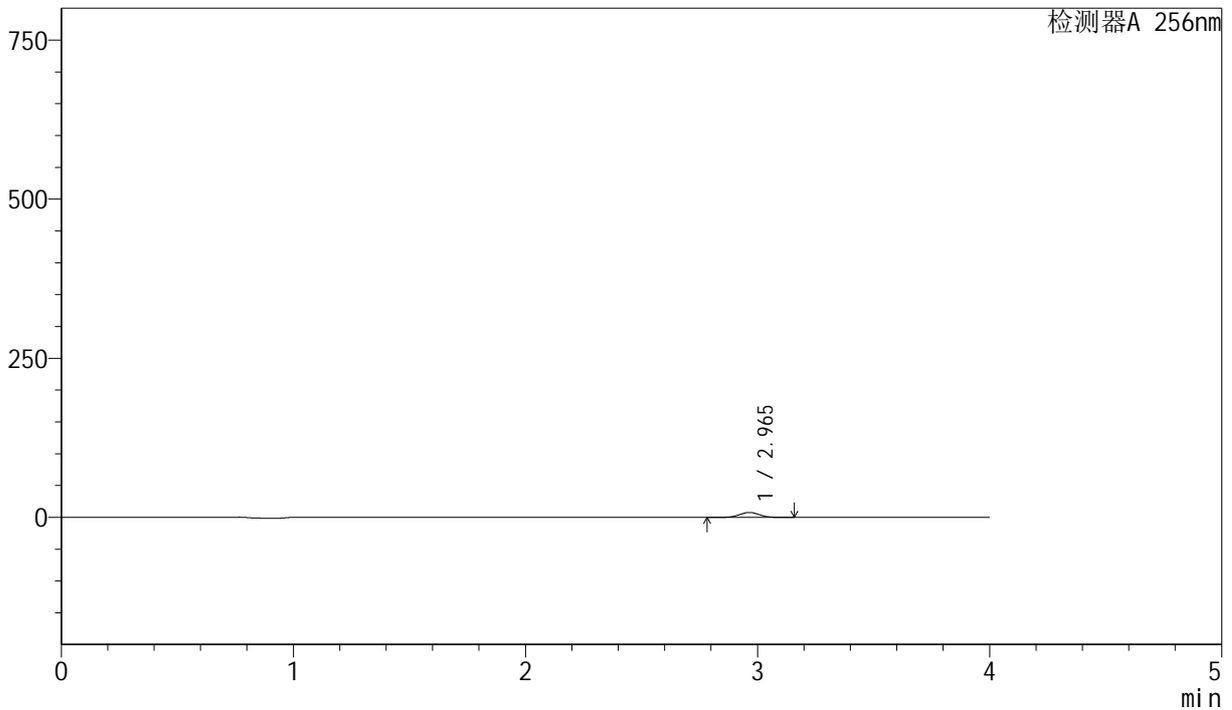
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-975-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:27:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	47222	100.000	7849	5639	1.002	--
总计		47222	100.000	7849			



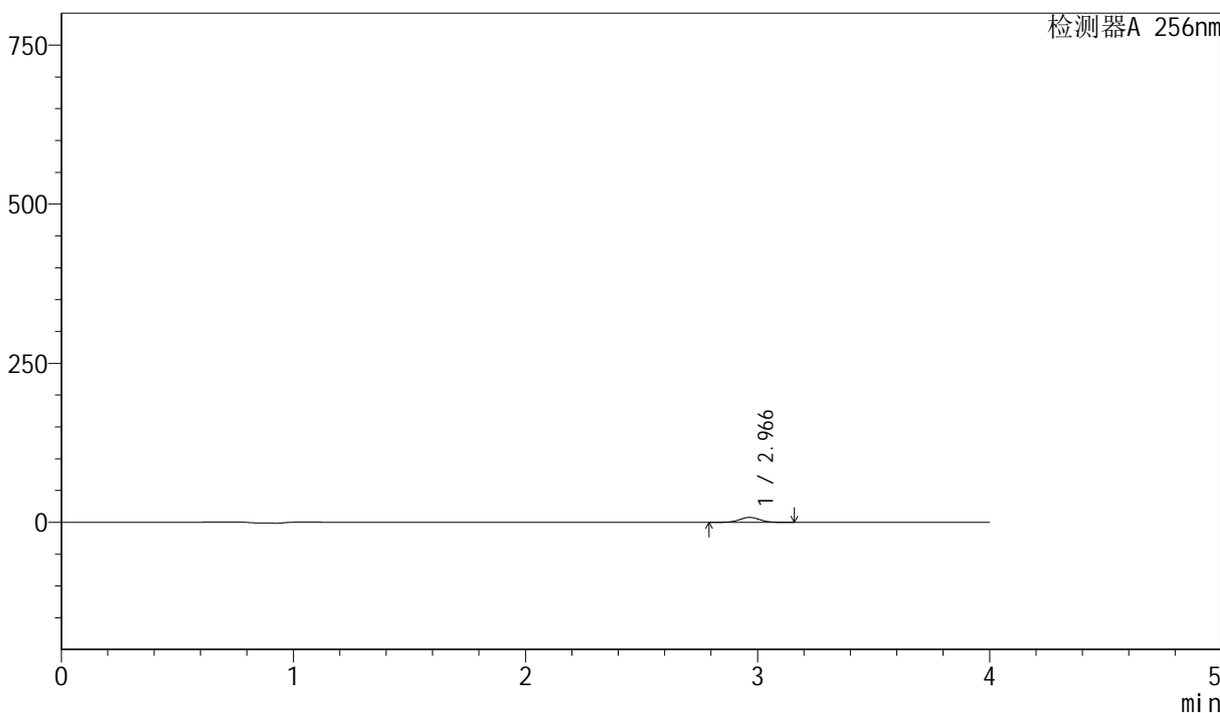
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-976-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:27:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	46727	100.000	7762	5635	1.004	--
总计		46727	100.000	7762			



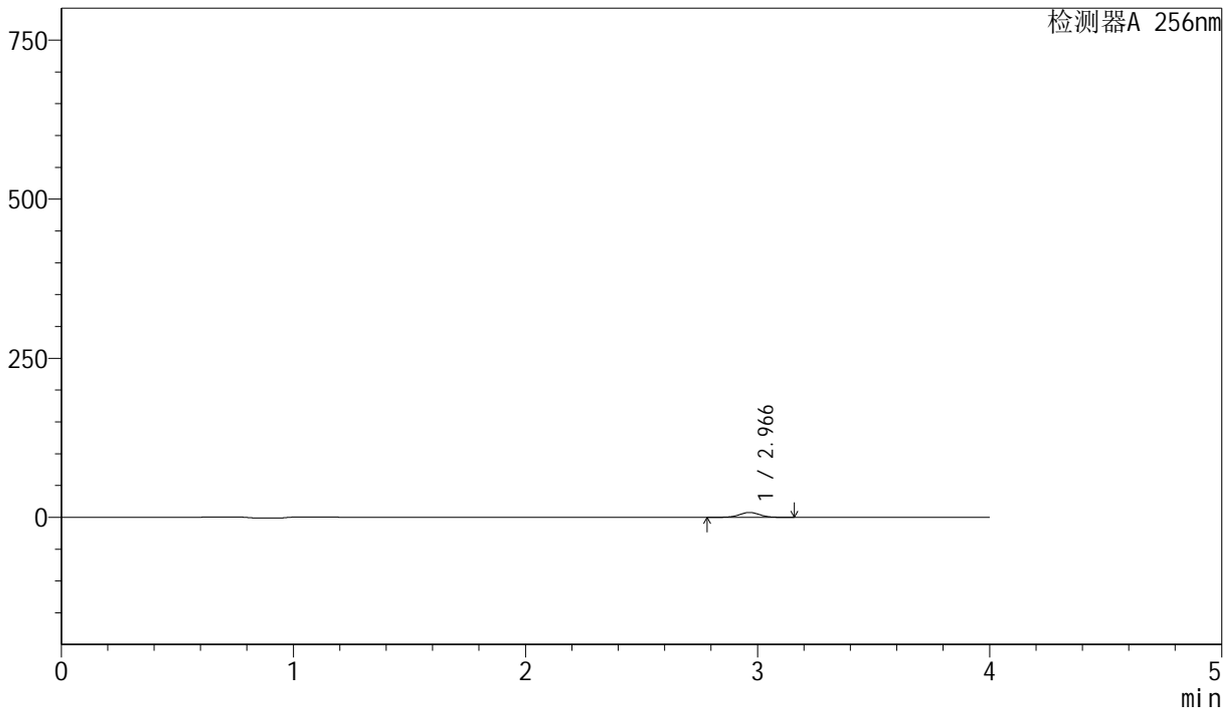
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-977-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:28:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:27:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	46224	100.000	7675	5632	1.003	--
总计		46224	100.000	7675			



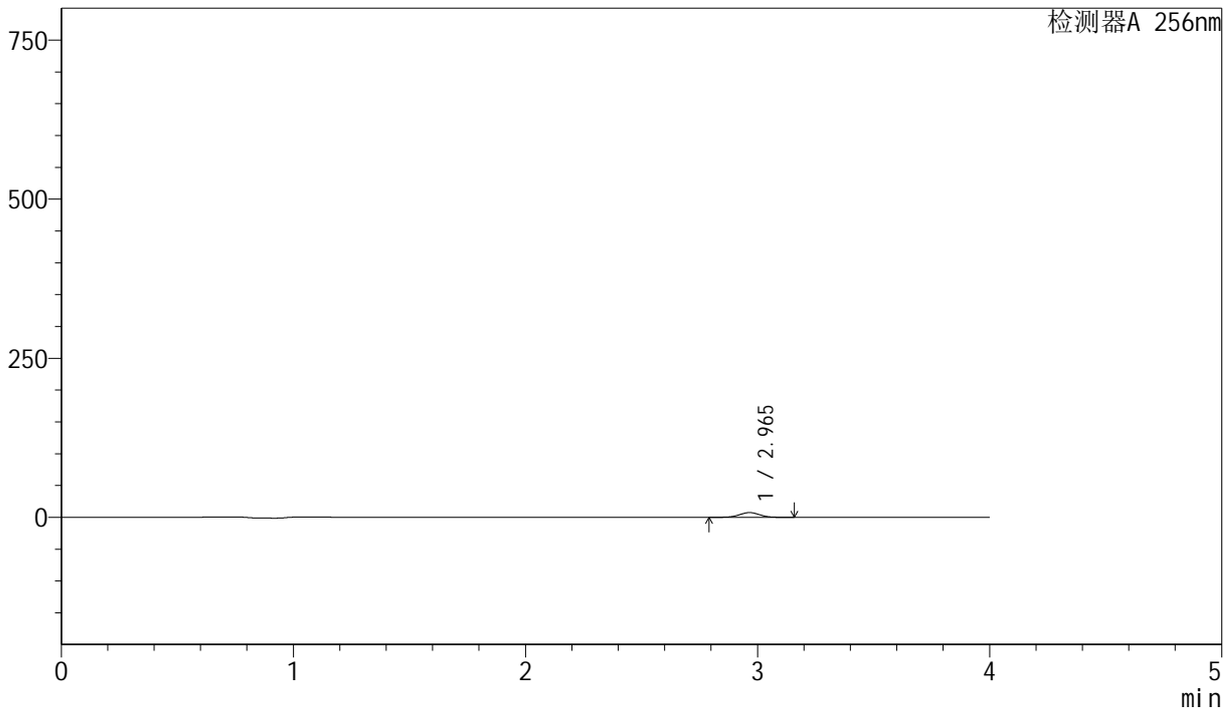
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-978-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:33:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:27:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	44802	100.000	7441	5628	1.004	--
总计		44802	100.000	7441			



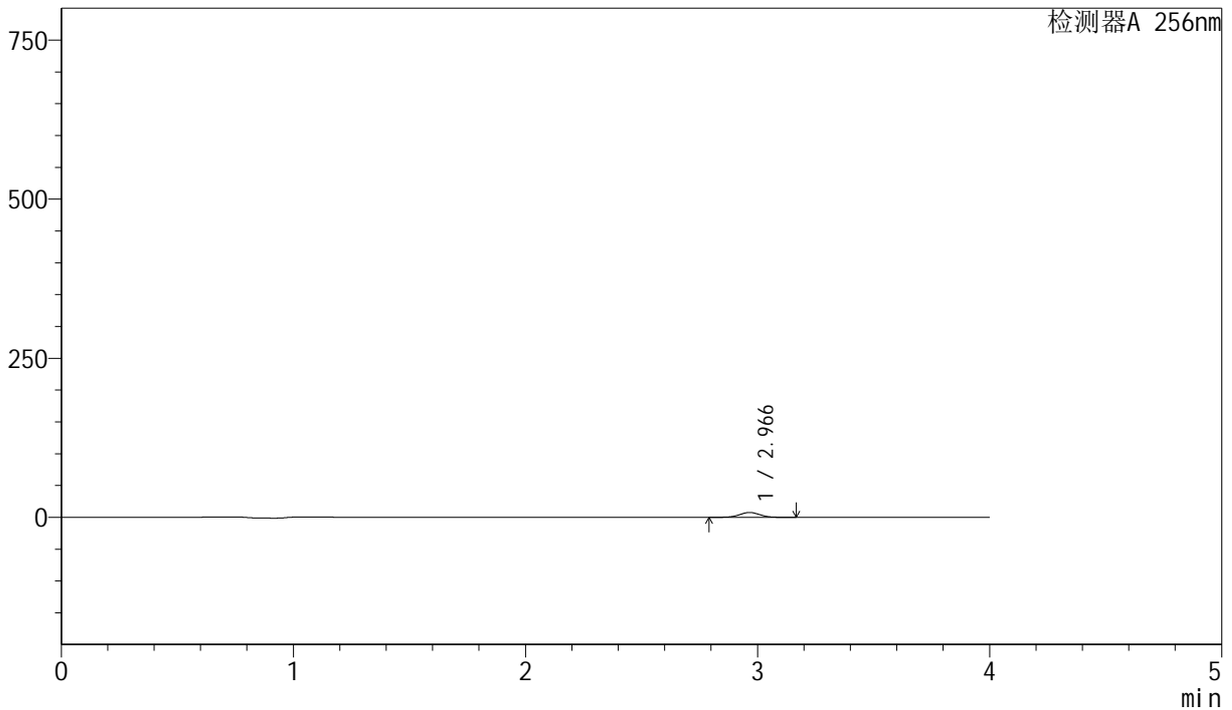
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-979-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:37:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:27:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	45950	100.000	7622	5630	1.003	--
总计		45950	100.000	7622			



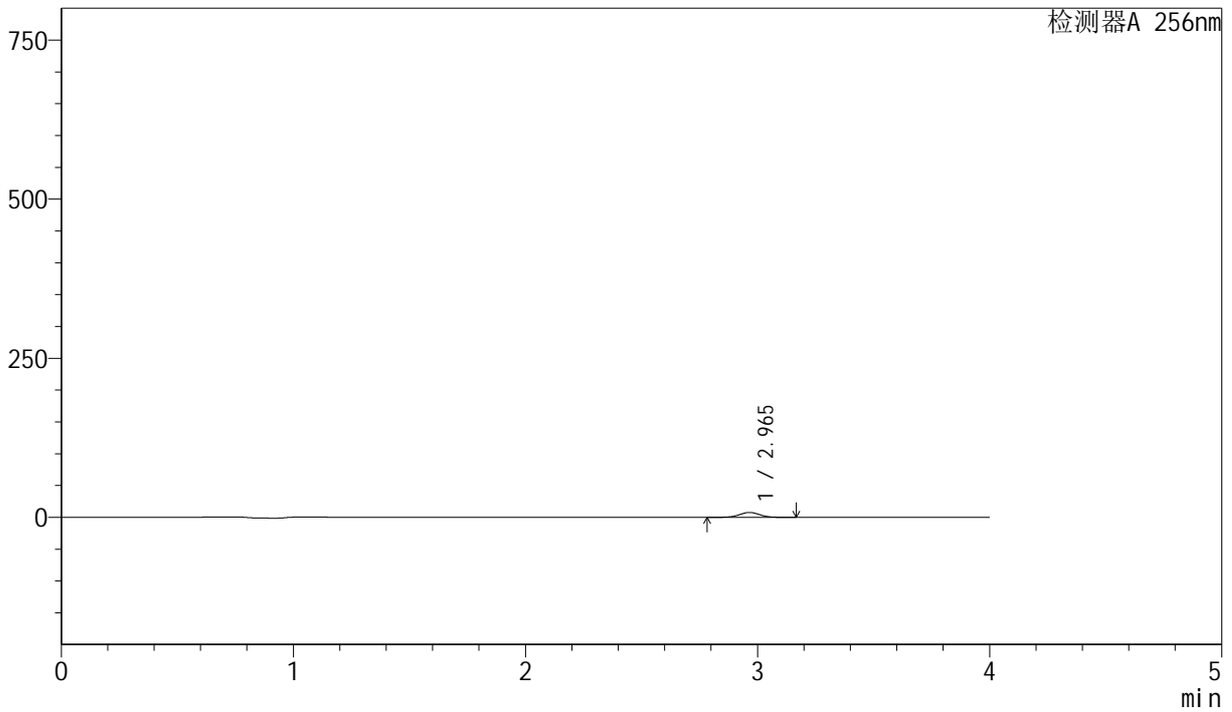
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-980-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 20:41:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:27:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	46244	100.000	7672	5624	1.003	--
总计		46244	100.000	7672			



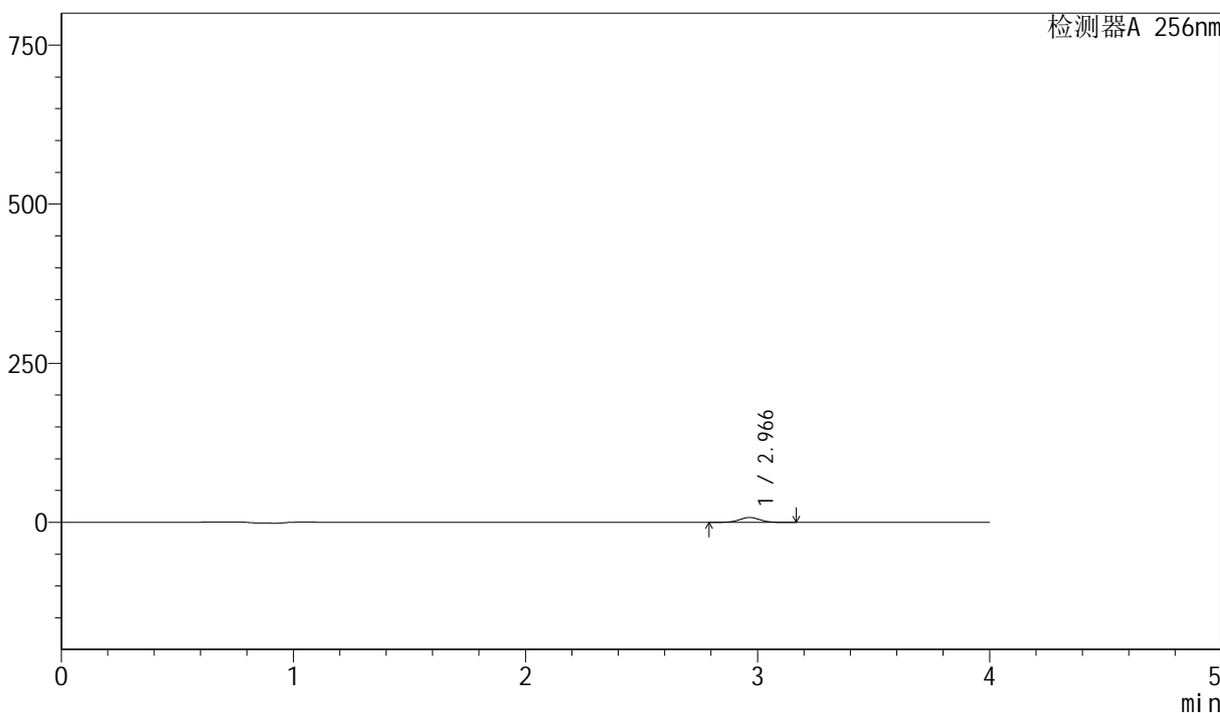
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-981-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 20:46:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:27:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	45980	100.000	7623	5632	1.005	--
总计		45980	100.000	7623			



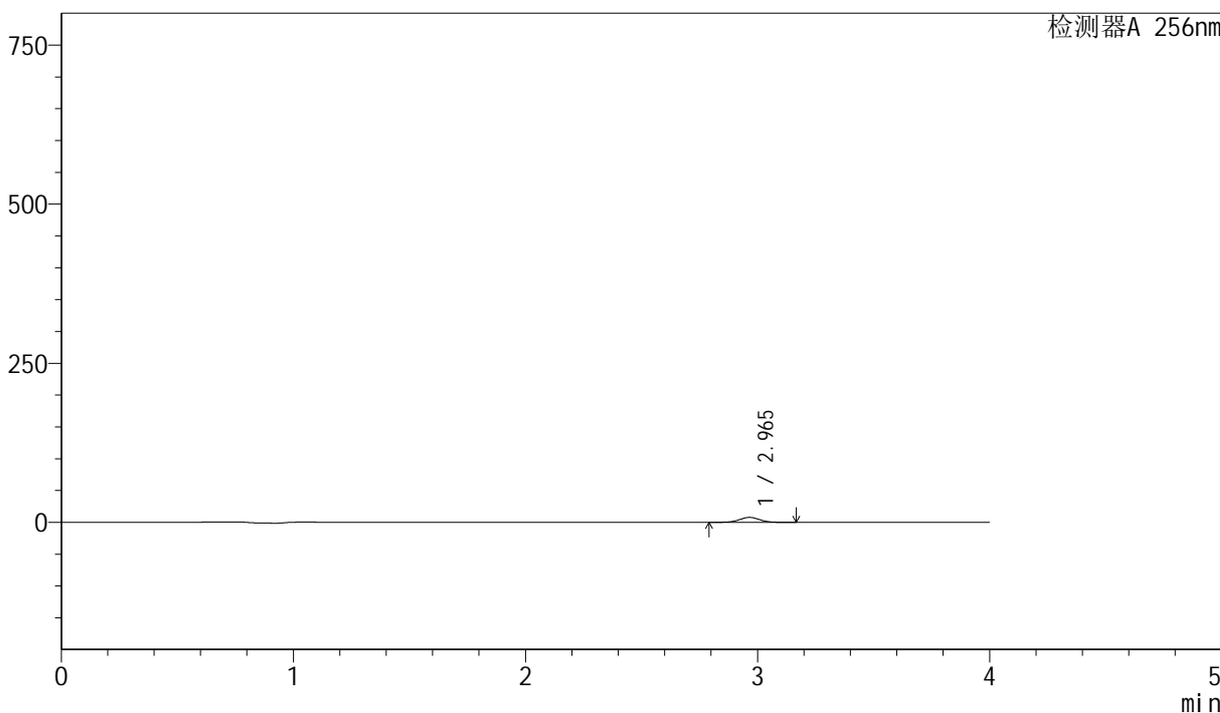
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-982-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:50:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:27:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

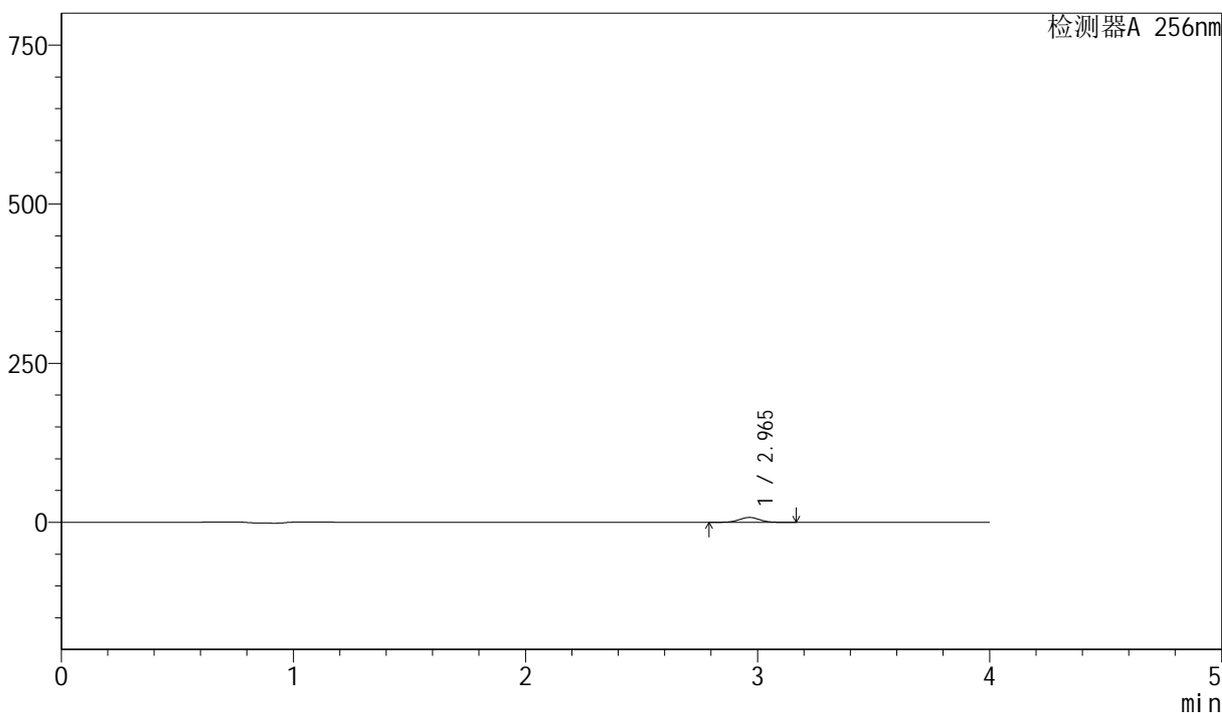
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	46492	100.000	7720	5629	1.005	--
总计		46492	100.000	7720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-983-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 20:54:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:27:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	46431	100.000	7710	5622	1.005	--
总计		46431	100.000	7710			



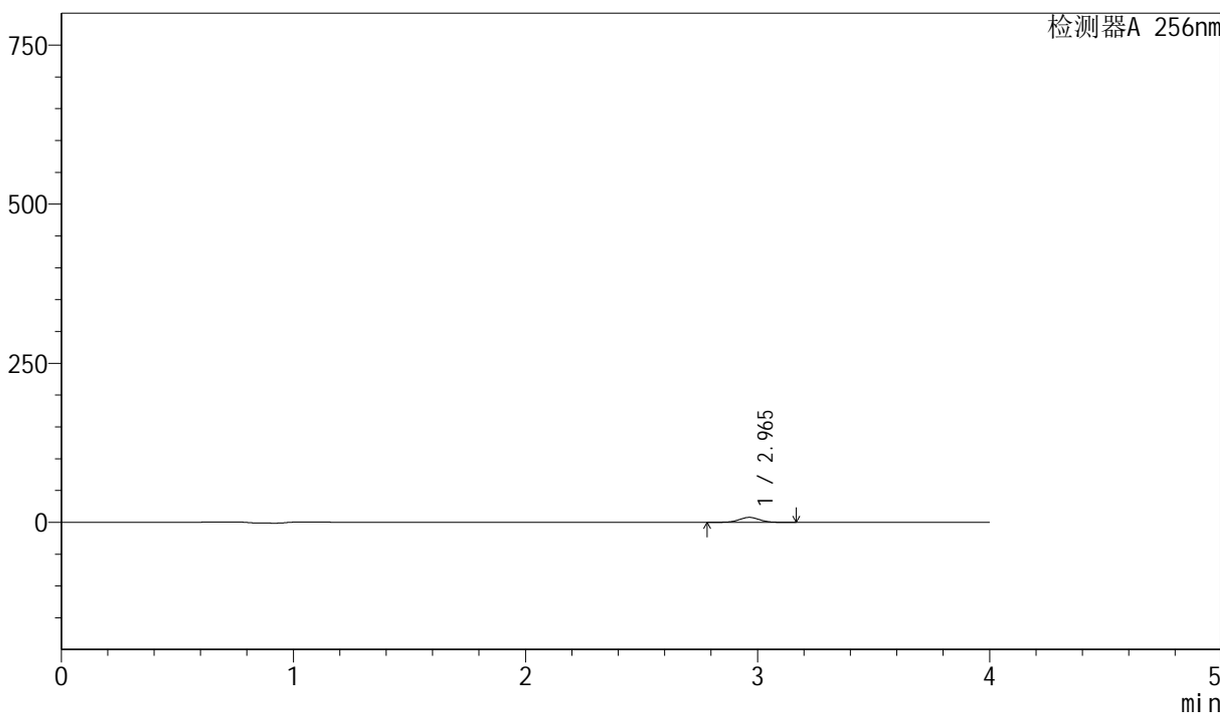
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-984-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/05 20:59:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:27:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	46713	100.000	7766	5630	1.005	--
总计		46713	100.000	7766			



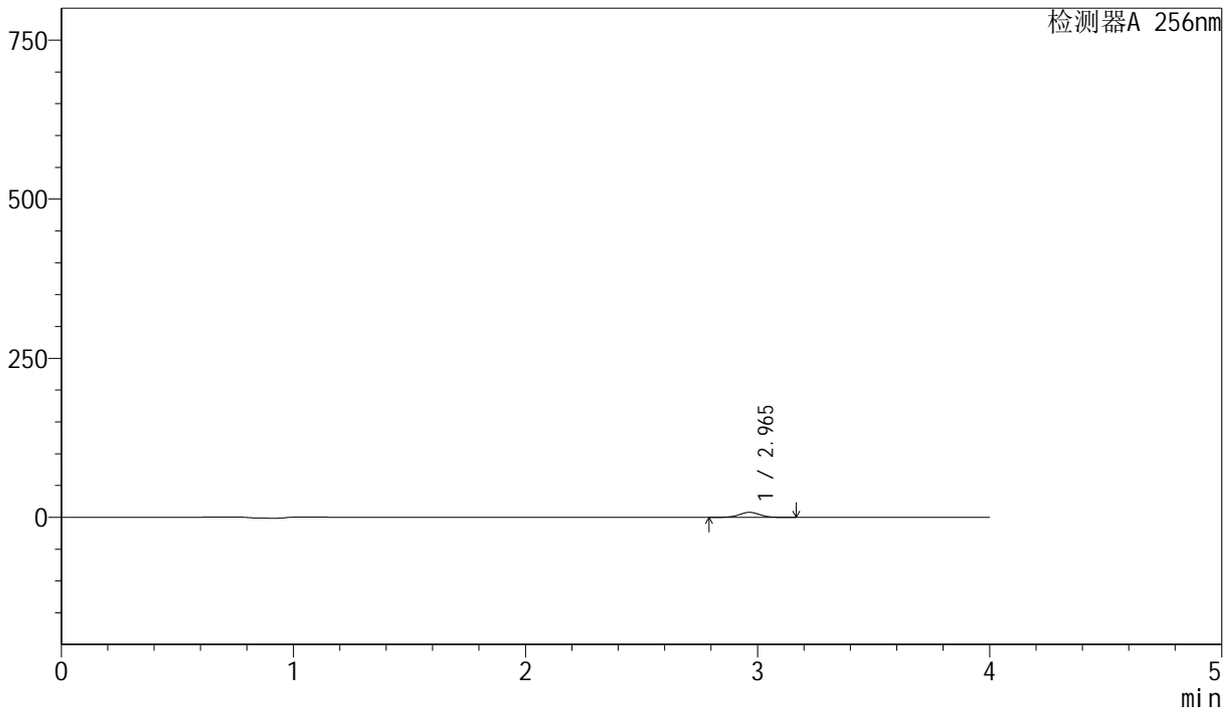
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-985-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:03:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:27:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	46955	100.000	7804	5630	1.006	--
总计		46955	100.000	7804			



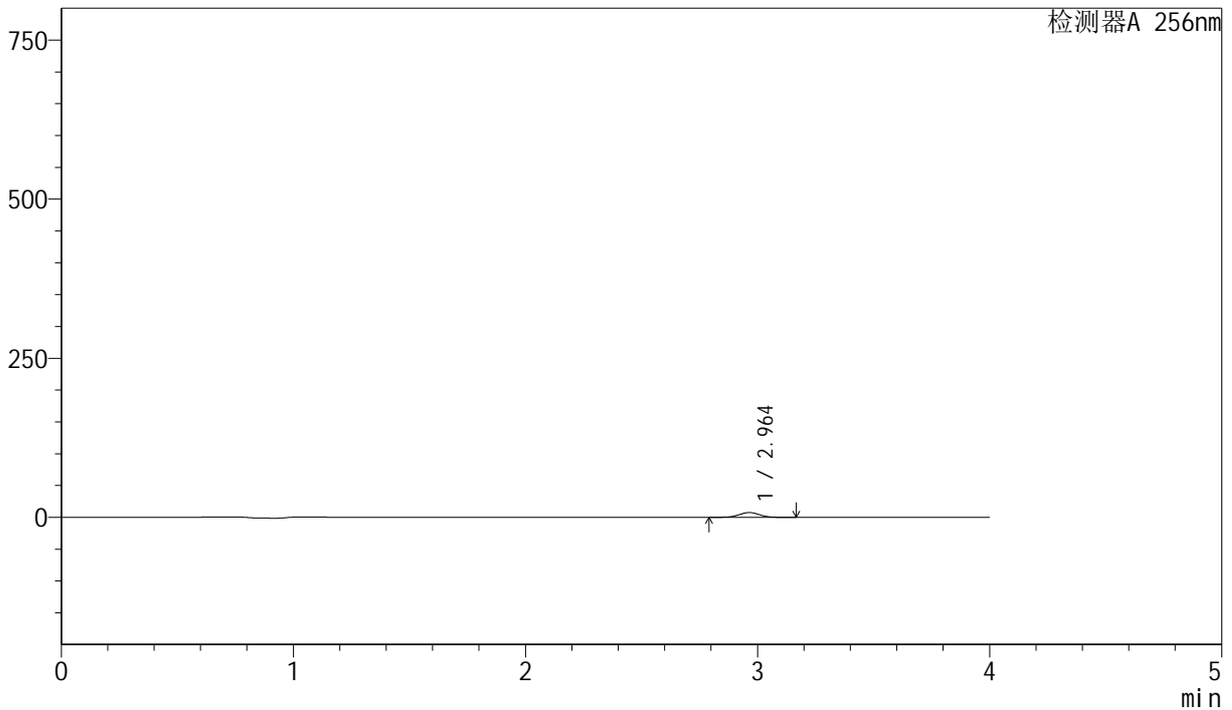
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-986-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:07:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:27:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	45473	100.000	7561	5622	1.004	--
总计		45473	100.000	7561			



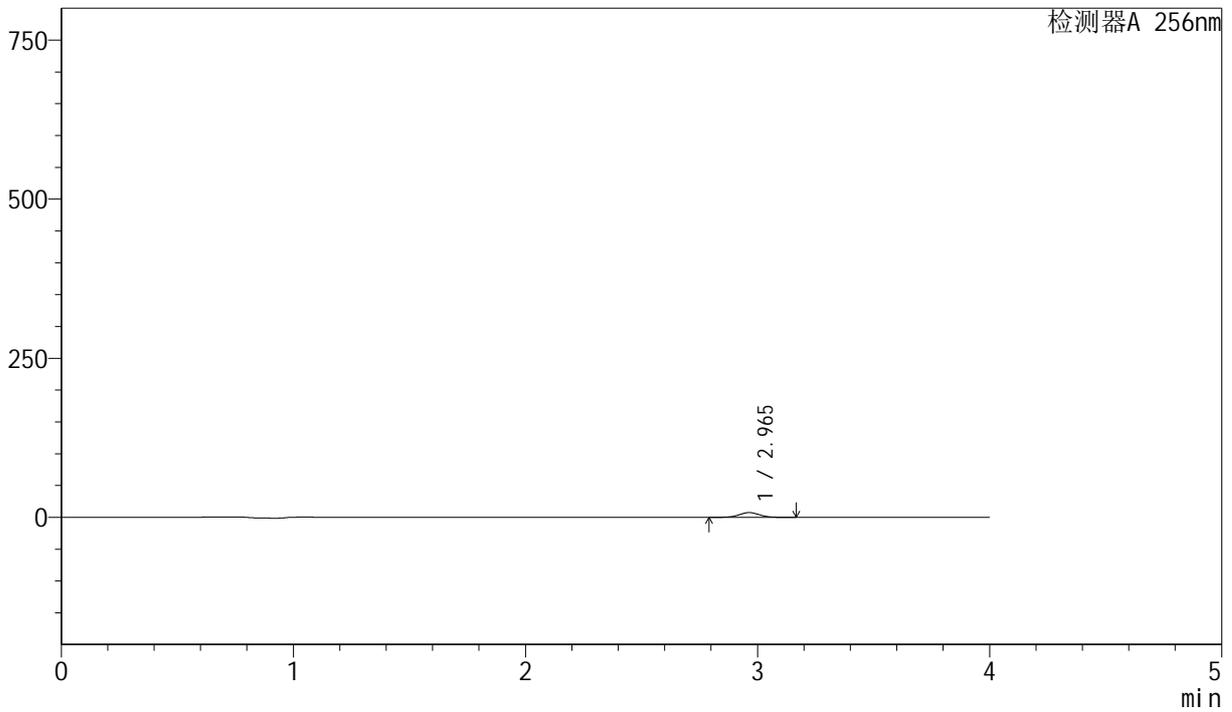
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-987-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:12:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:28:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	44825	100.000	7456	5635	1.006	--
总计		44825	100.000	7456			



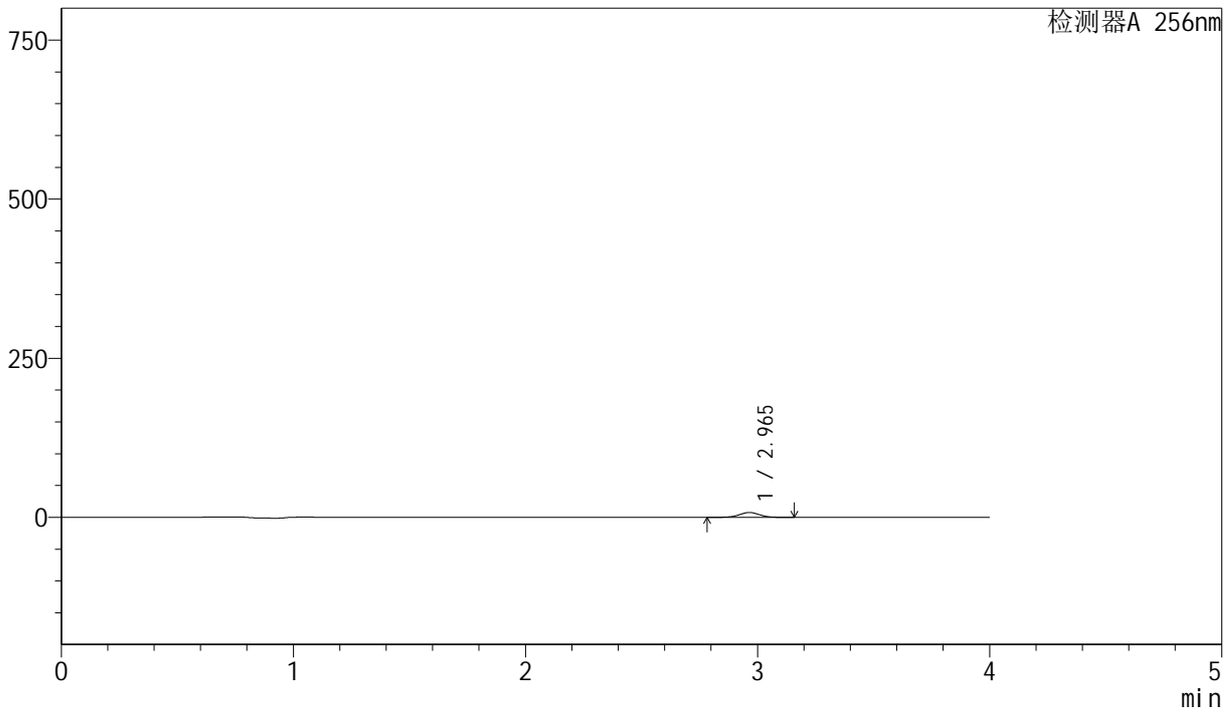
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-988-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	45472	100.000	7560	5635	1.004	--
总计		45472	100.000	7560			



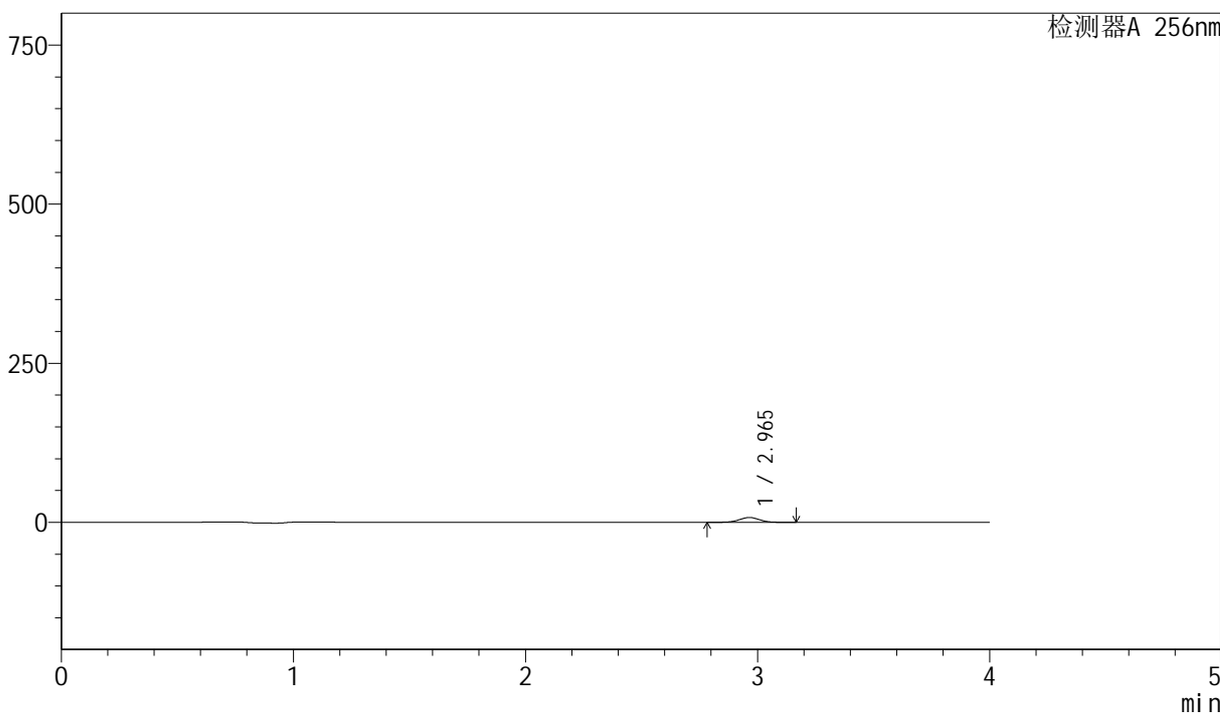
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-989-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:20:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	45530	100.000	7561	5626	1.004	--
总计		45530	100.000	7561			



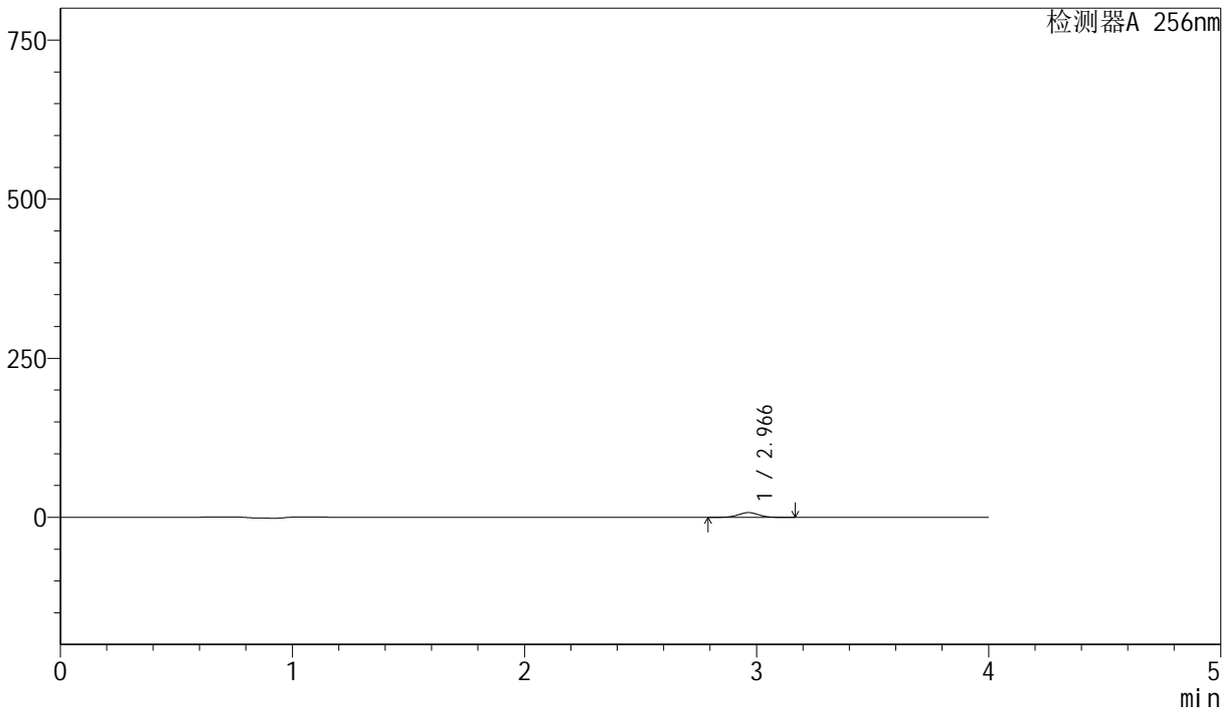
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-990-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/05 21:25:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:28:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	44554	100.000	7401	5633	1.006	--
总计		44554	100.000	7401			



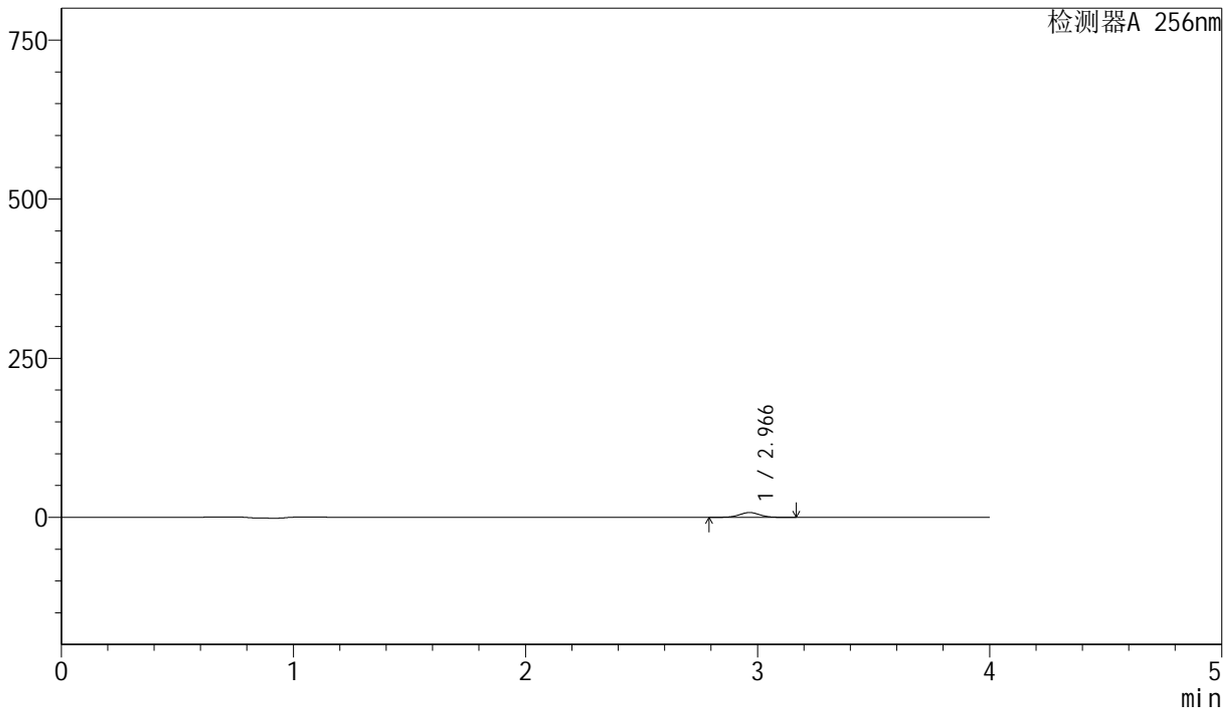
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-991-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:29:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:28:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	45246	100.000	7520	5637	1.004	--
总计		45246	100.000	7520			



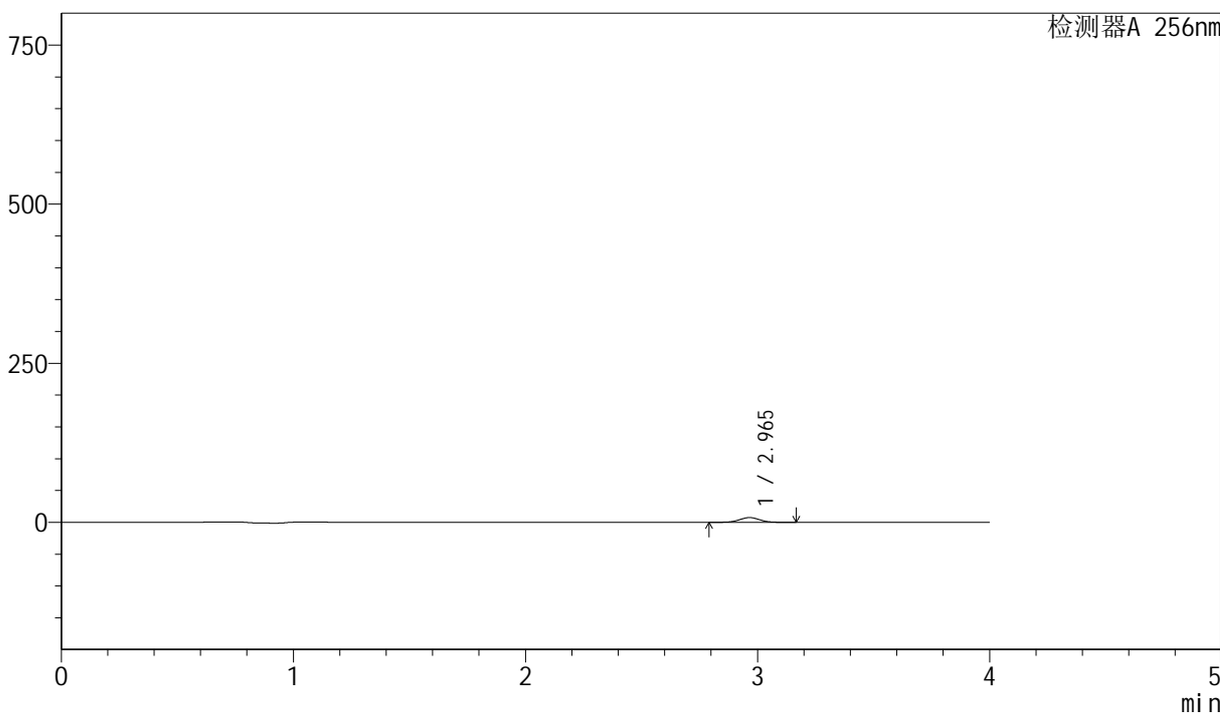
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-992-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:33:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:28:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	44749	100.000	7436	5635	1.006	--
总计		44749	100.000	7436			



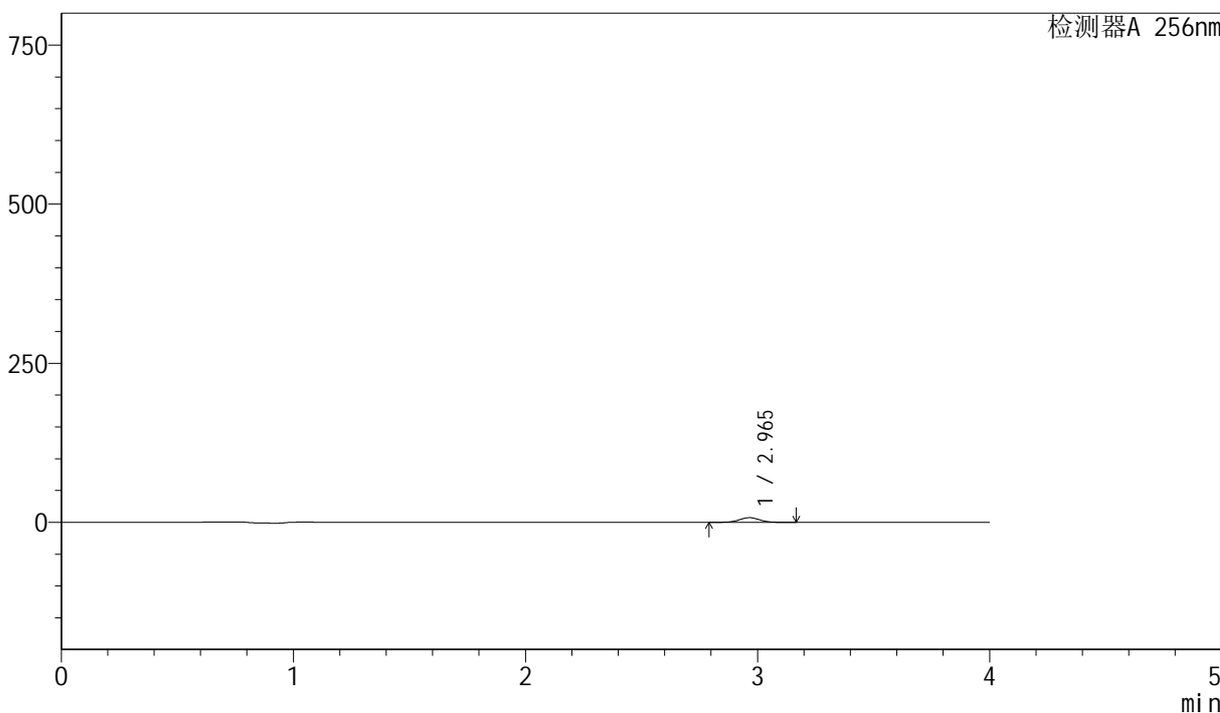
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-993-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 21:38:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:28:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	43870	100.000	7291	5636	1.005	--
总计		43870	100.000	7291			



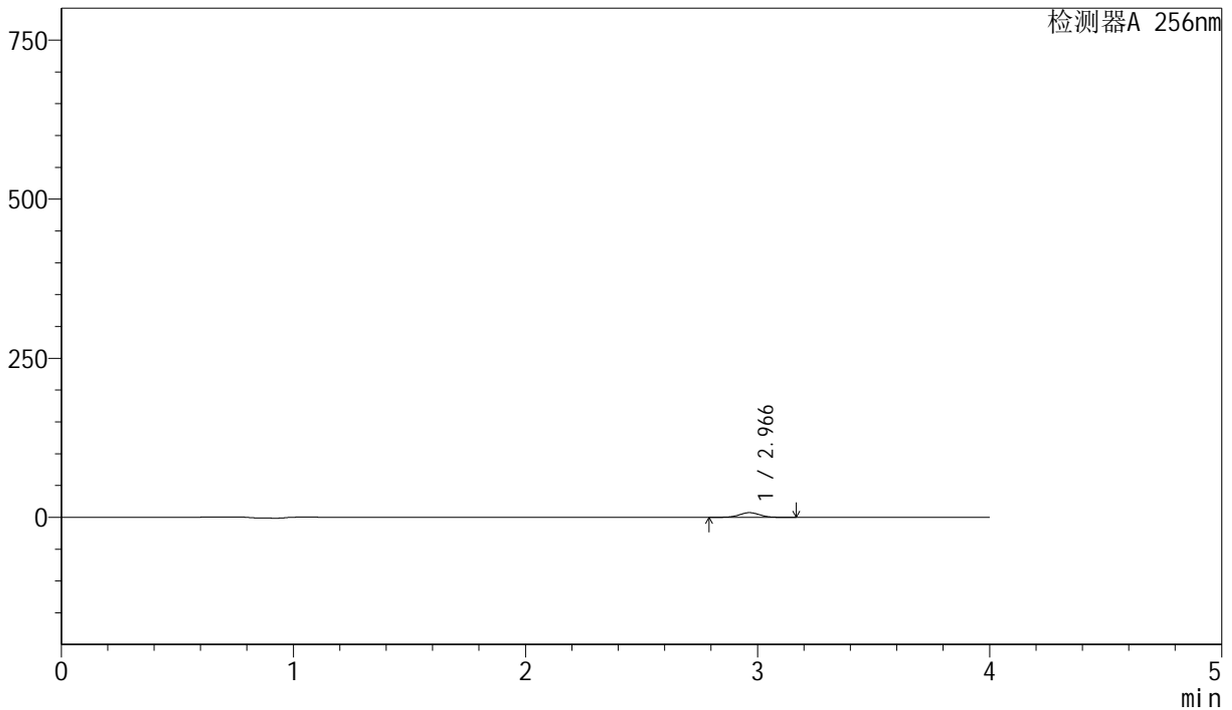
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-994-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:42:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	44077	100.000	7321	5632	1.004	--
总计		44077	100.000	7321			



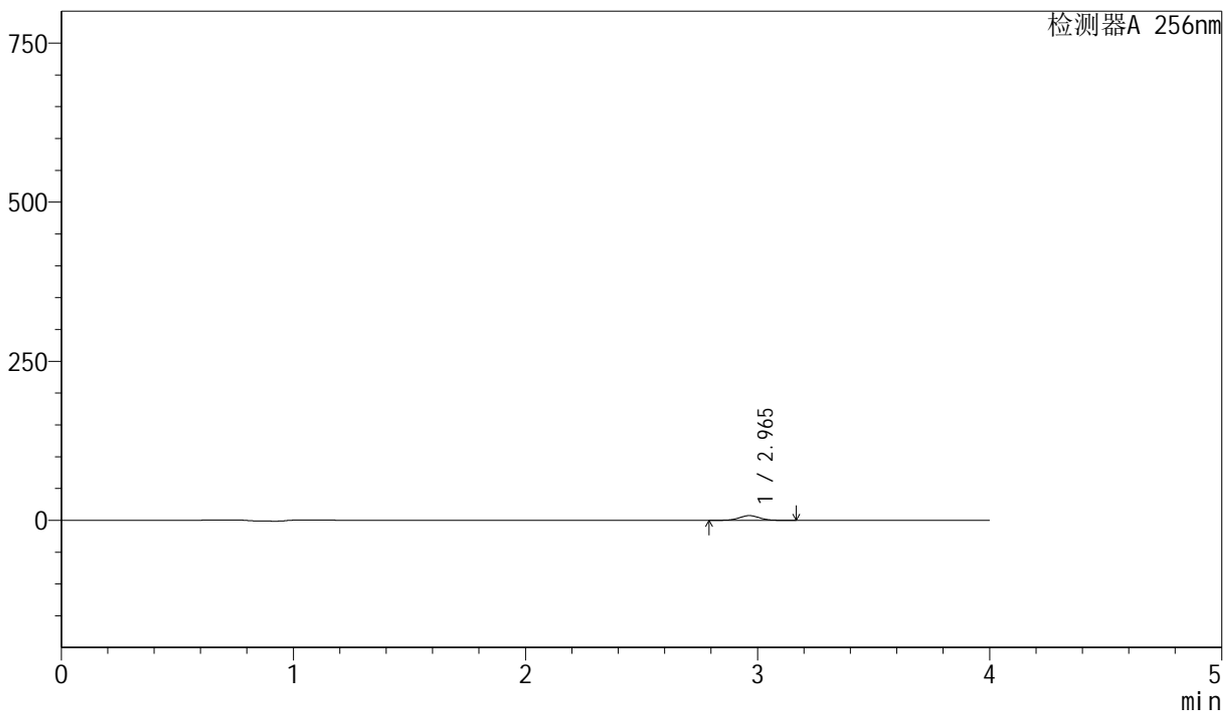
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-995-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:47:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:28:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	44389	100.000	7378	5641	1.007	--
总计		44389	100.000	7378			



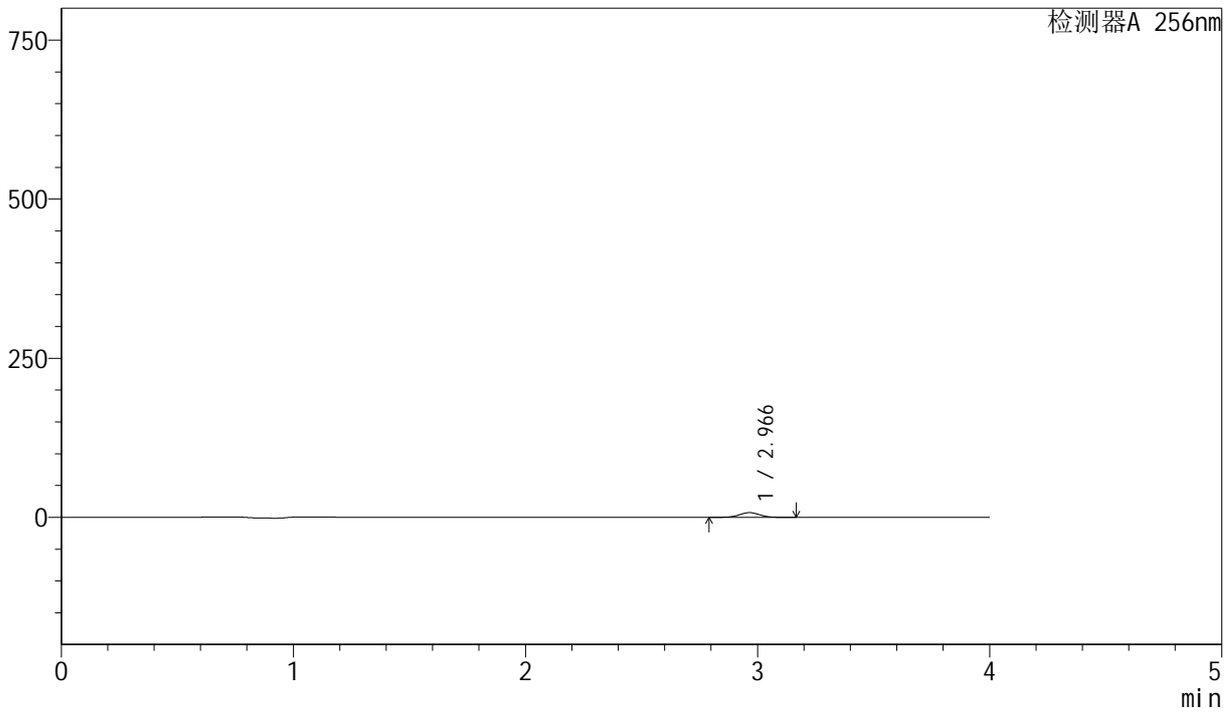
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-996-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:51:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:28:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	44146	100.000	7332	5632	1.006	--
总计		44146	100.000	7332			



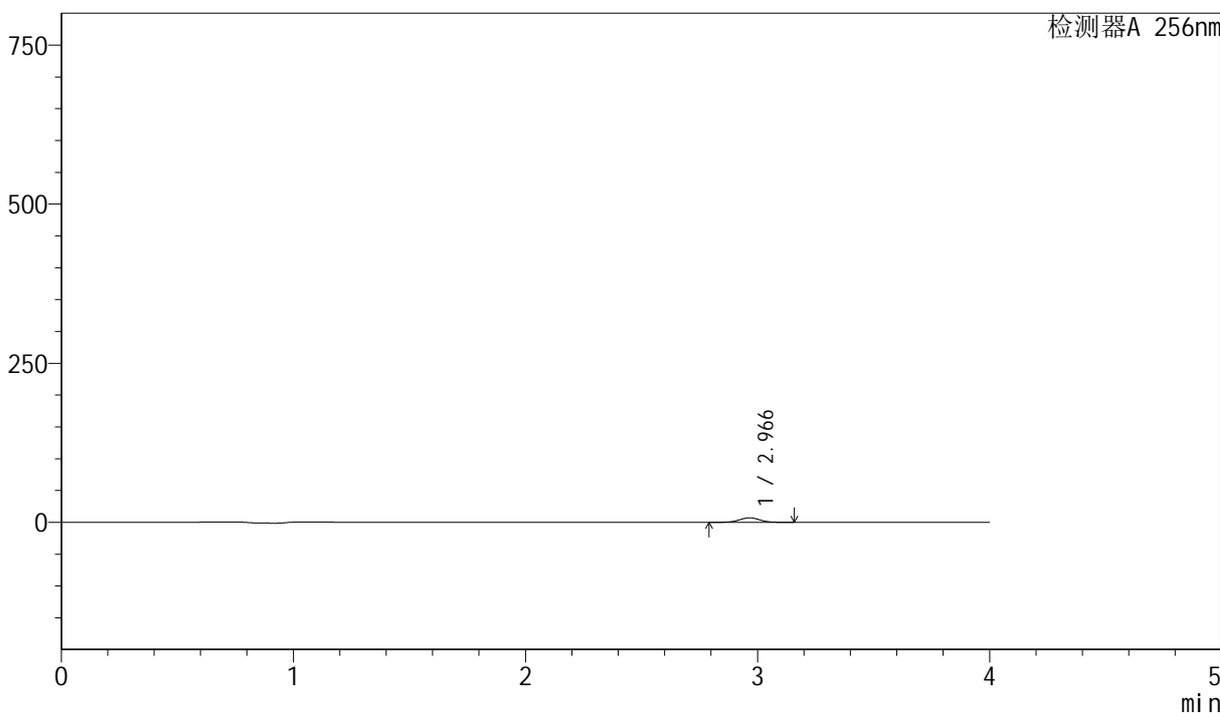
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-997-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:55:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	42980	100.000	7123	5608	1.006	--
总计		42980	100.000	7123			



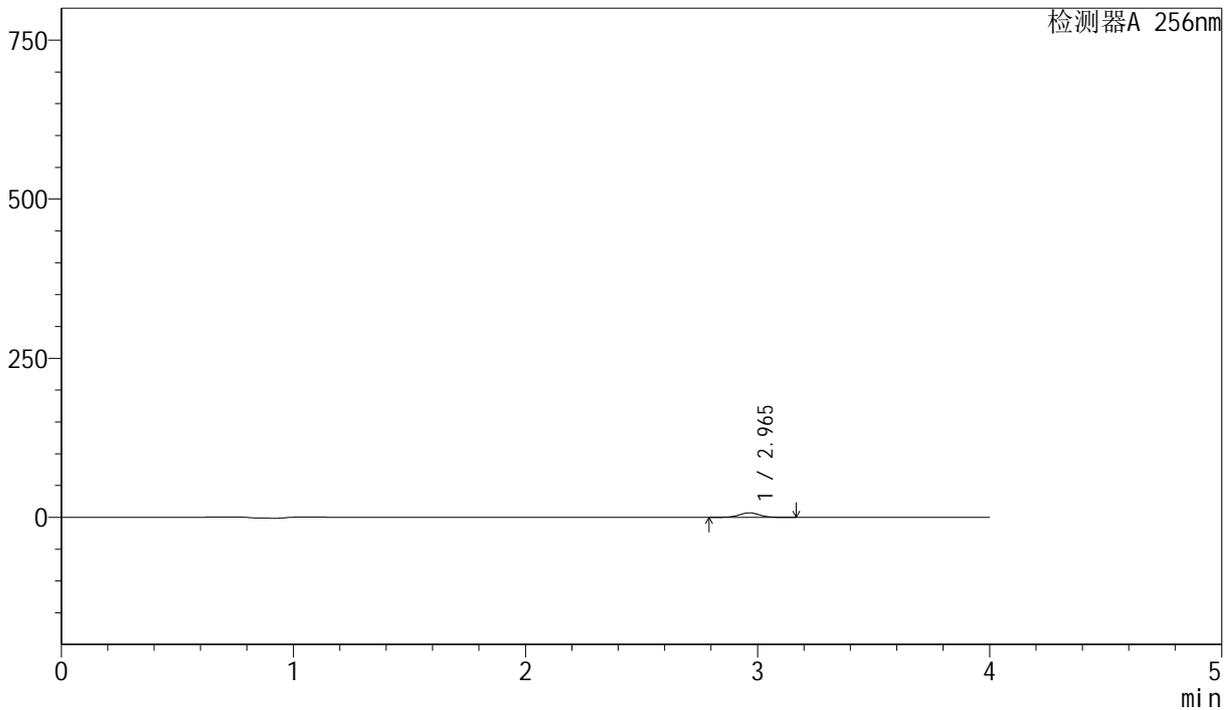
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-998-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:00:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:28:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	42413	100.000	7056	5636	1.007	--
总计		42413	100.000	7056			



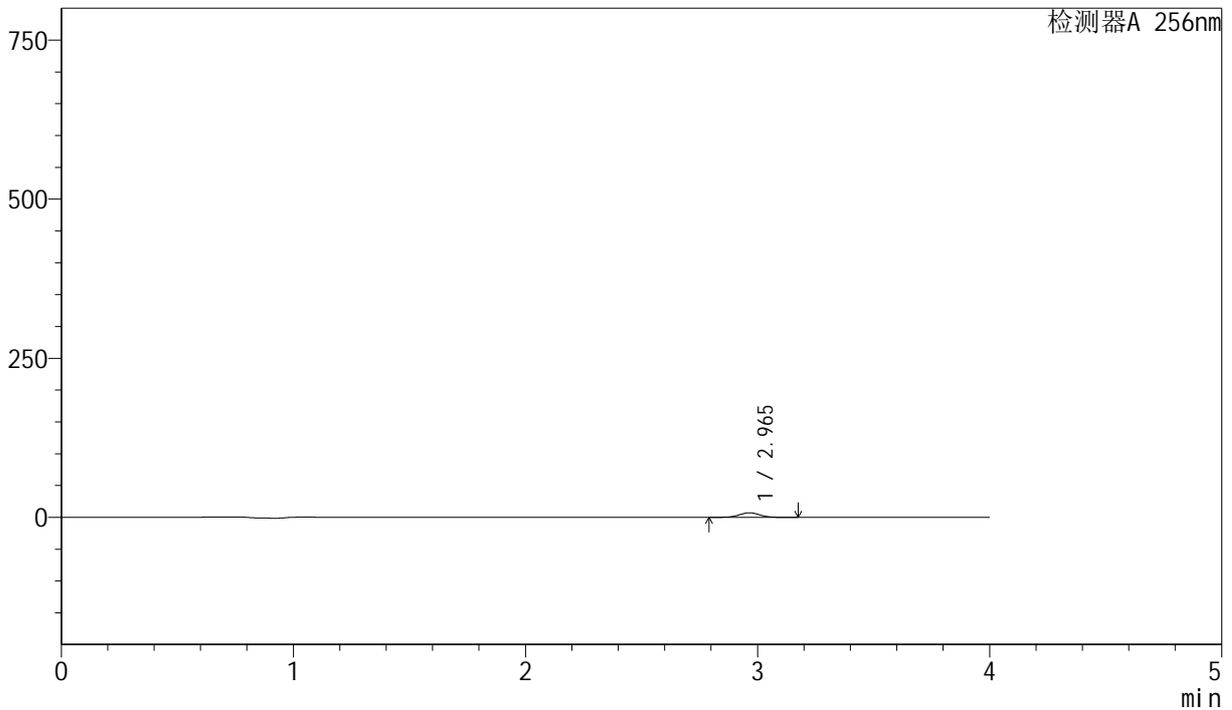
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-999-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:04:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:28:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	43255	100.000	7187	5636	1.006	--
总计		43255	100.000	7187			



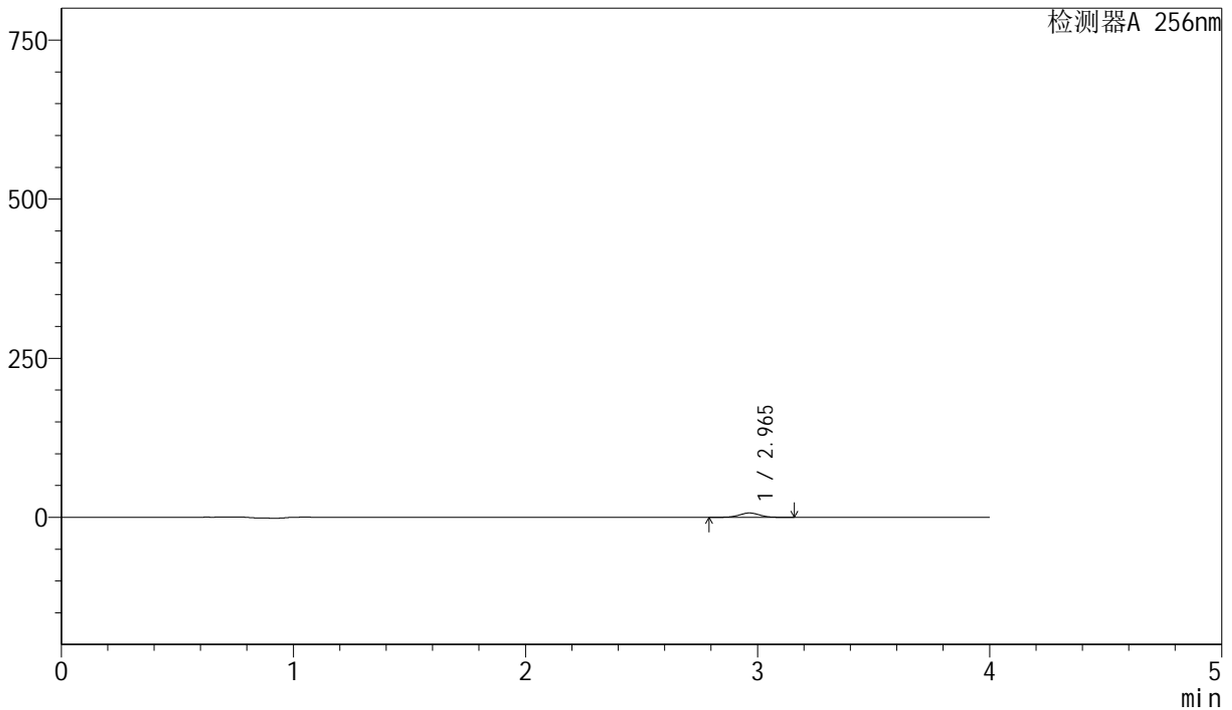
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1000-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:08:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:28:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	40972	100.000	6817	5639	1.006	--
总计		40972	100.000	6817			



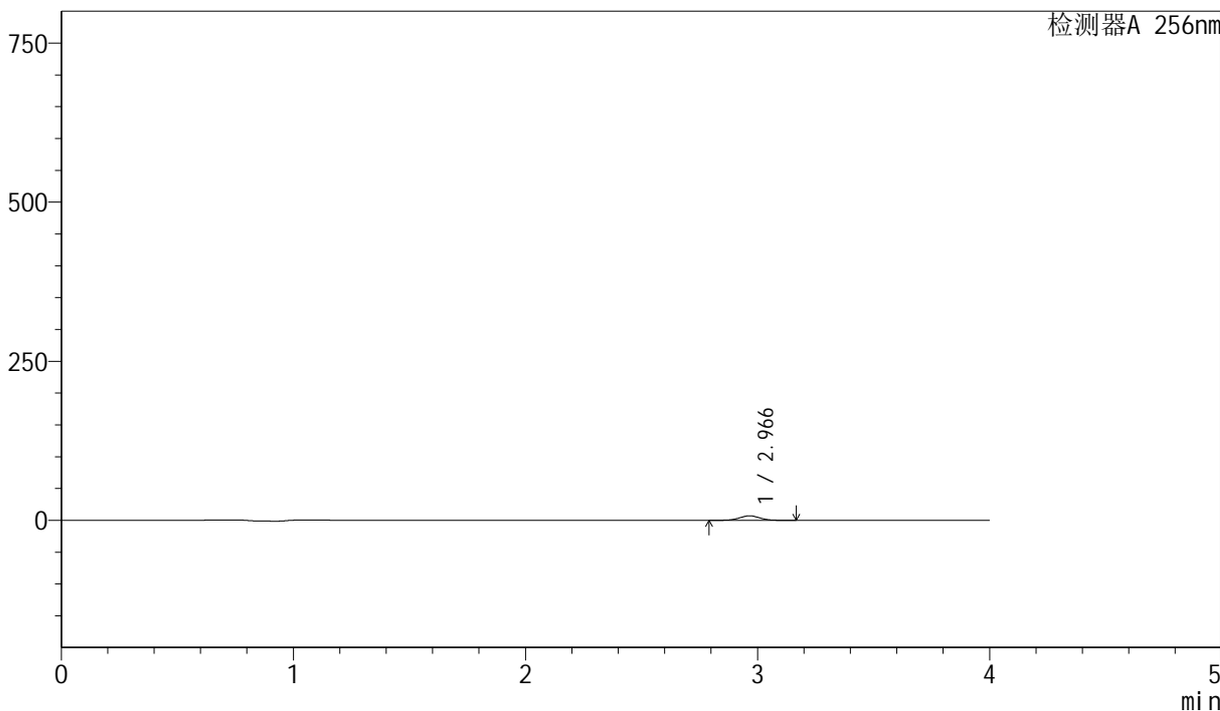
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1001-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:13:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:28:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	42437	100.000	7051	5642	1.007	--
总计		42437	100.000	7051			



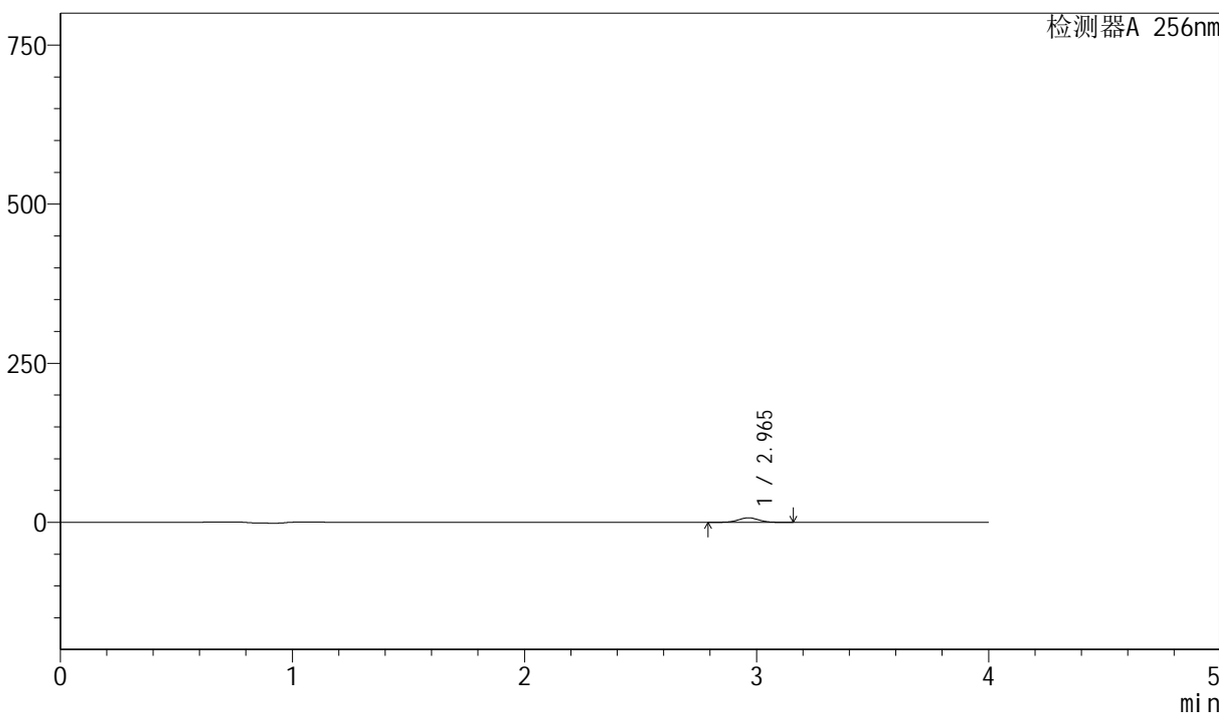
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1002-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:17:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:28:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

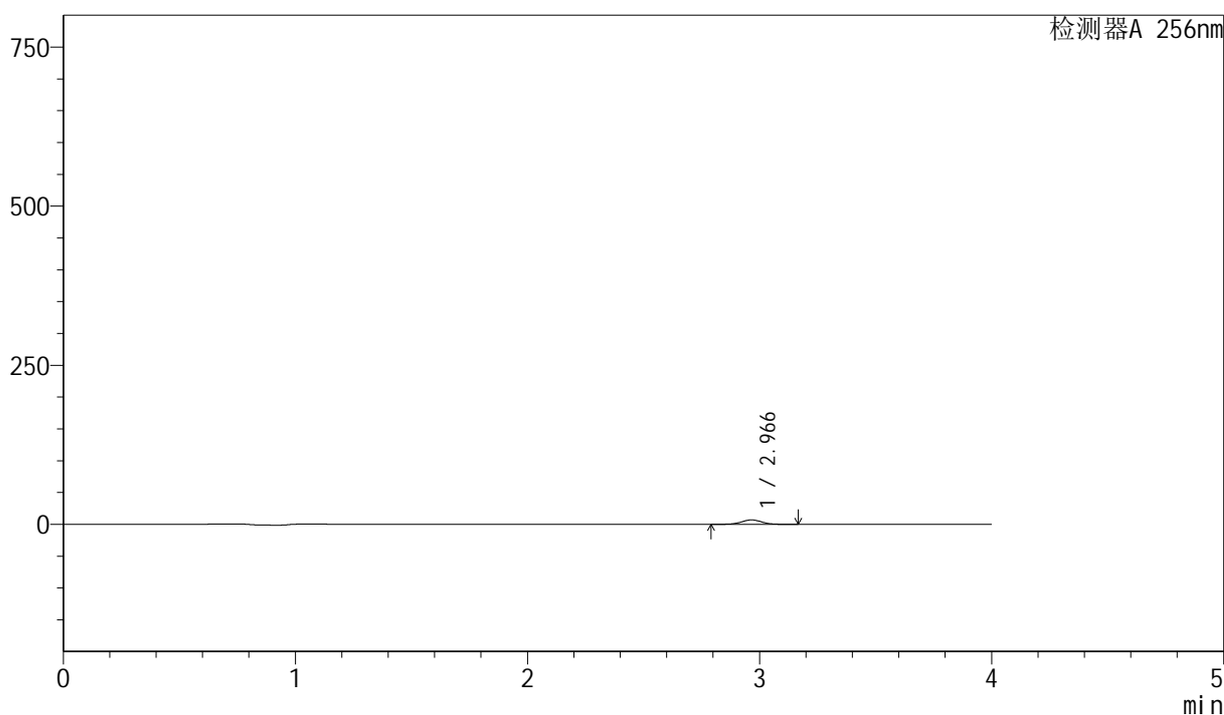
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	42797	100.000	7112	5636	1.006	--
总计		42797	100.000	7112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1003-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 22:21:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:28:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	41561	100.000	6904	5637	1.007	--
总计		41561	100.000	6904			



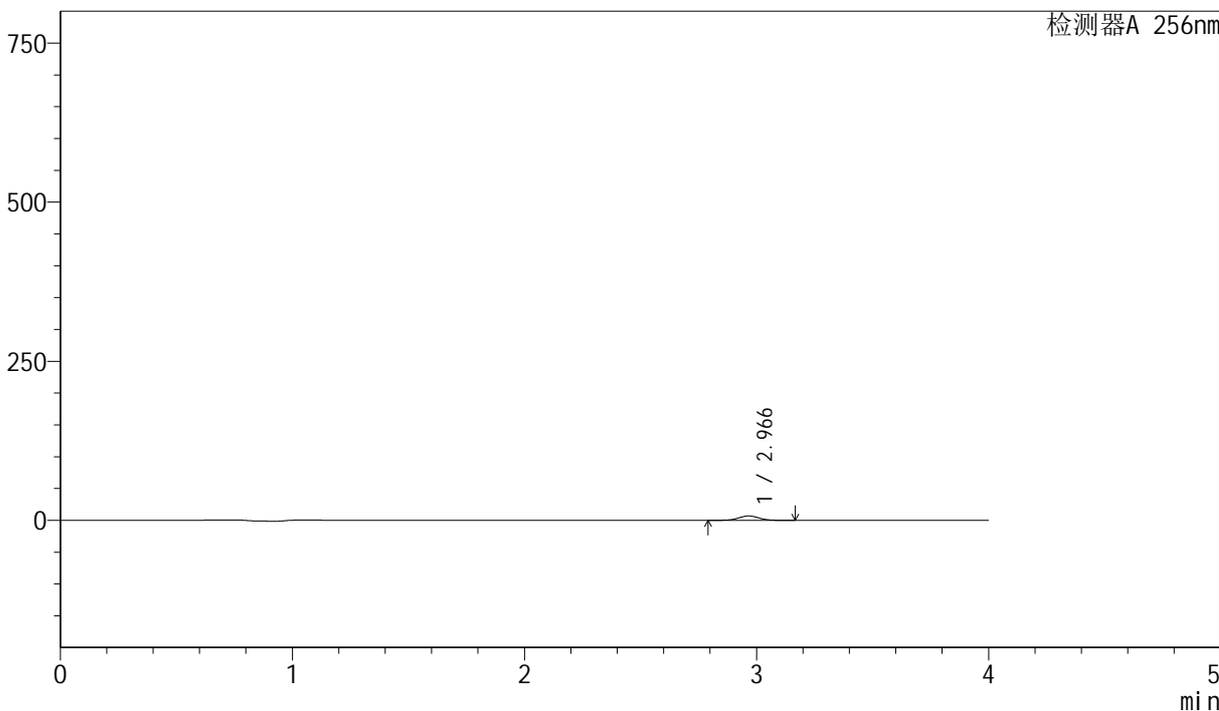
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1004-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 22:26:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:28:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	41163	100.000	6831	5642	1.006	--
总计		41163	100.000	6831			



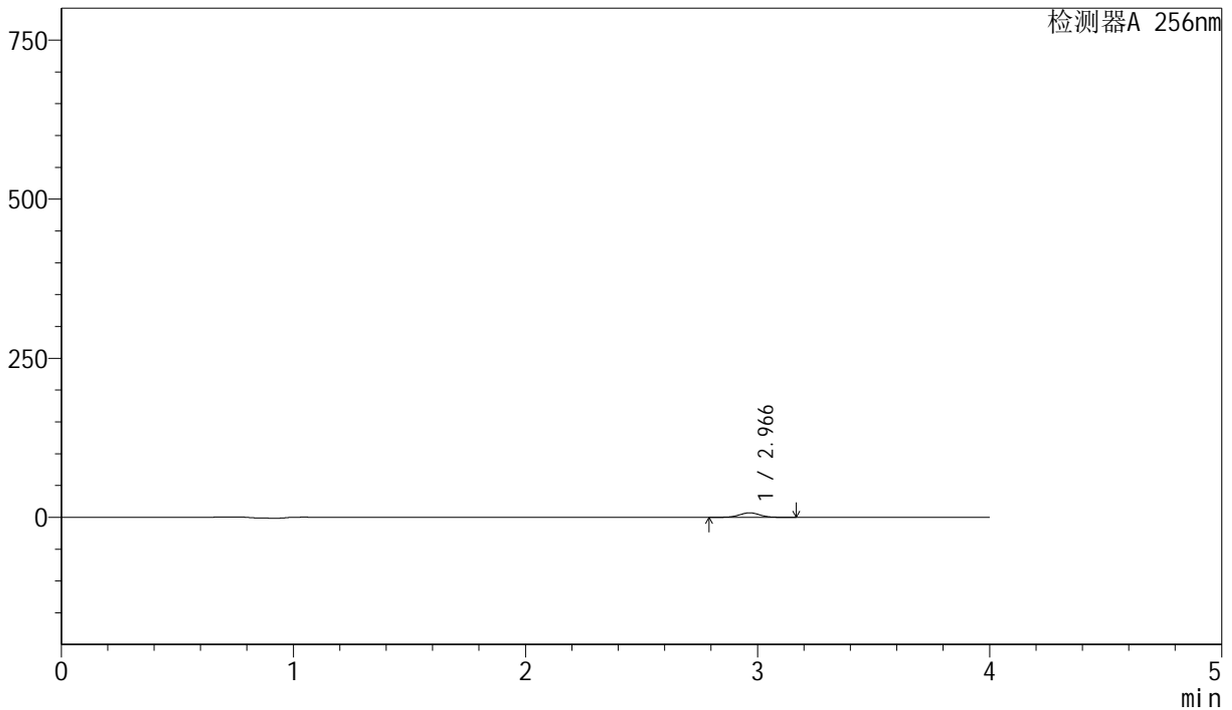
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1005-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:28:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	42856	100.000	7117	5641	1.007	--
总计		42856	100.000	7117			



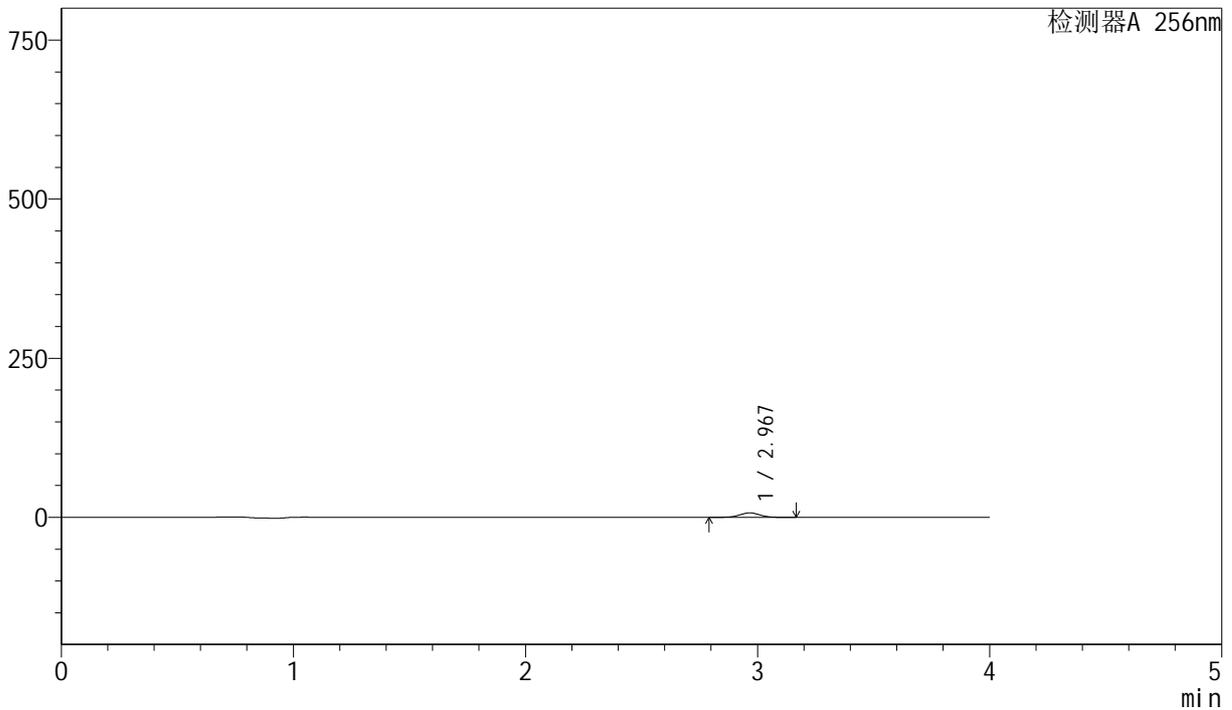
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1006-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:34:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:28:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	41829	100.000	6936	5647	1.006	--
总计		41829	100.000	6936			



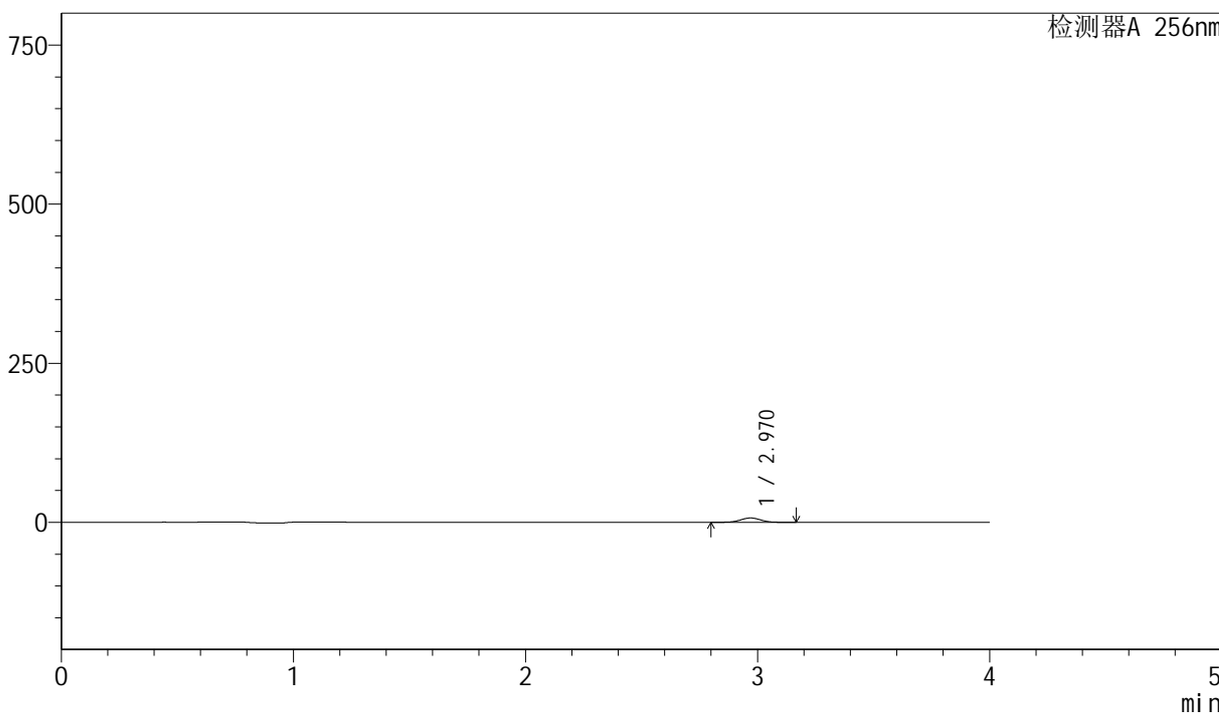
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1007-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:39:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:28:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	41048	100.000	6815	5634	1.008	--
总计		41048	100.000	6815			



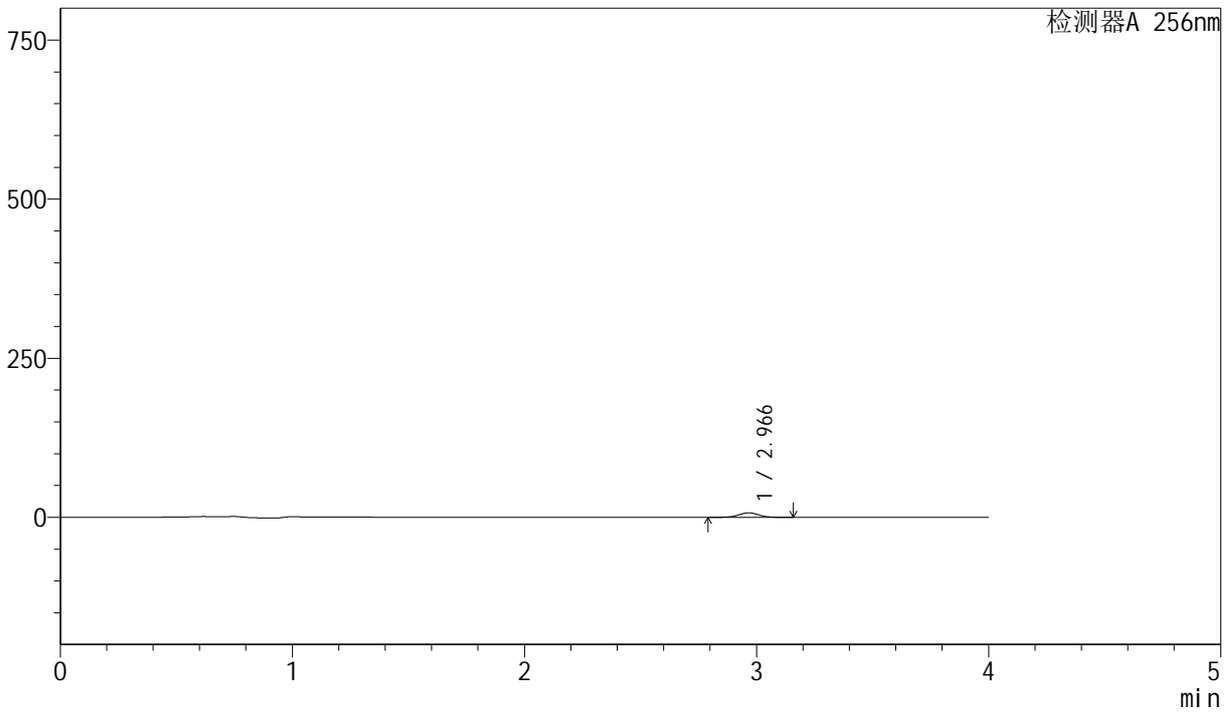
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1008-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 22:43:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:28:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	42120	100.000	7006	5670	1.007	--
总计		42120	100.000	7006			



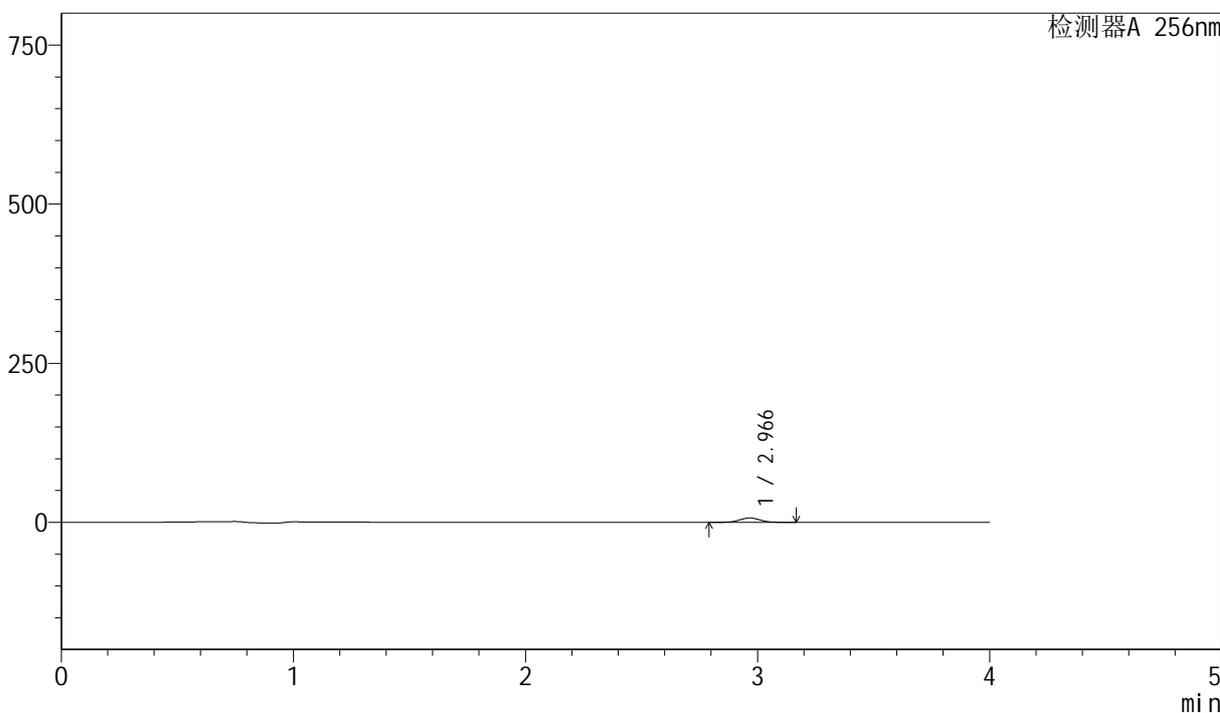
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1009-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:47:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:29:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	41274	100.000	6849	5653	1.006	--
总计		41274	100.000	6849			



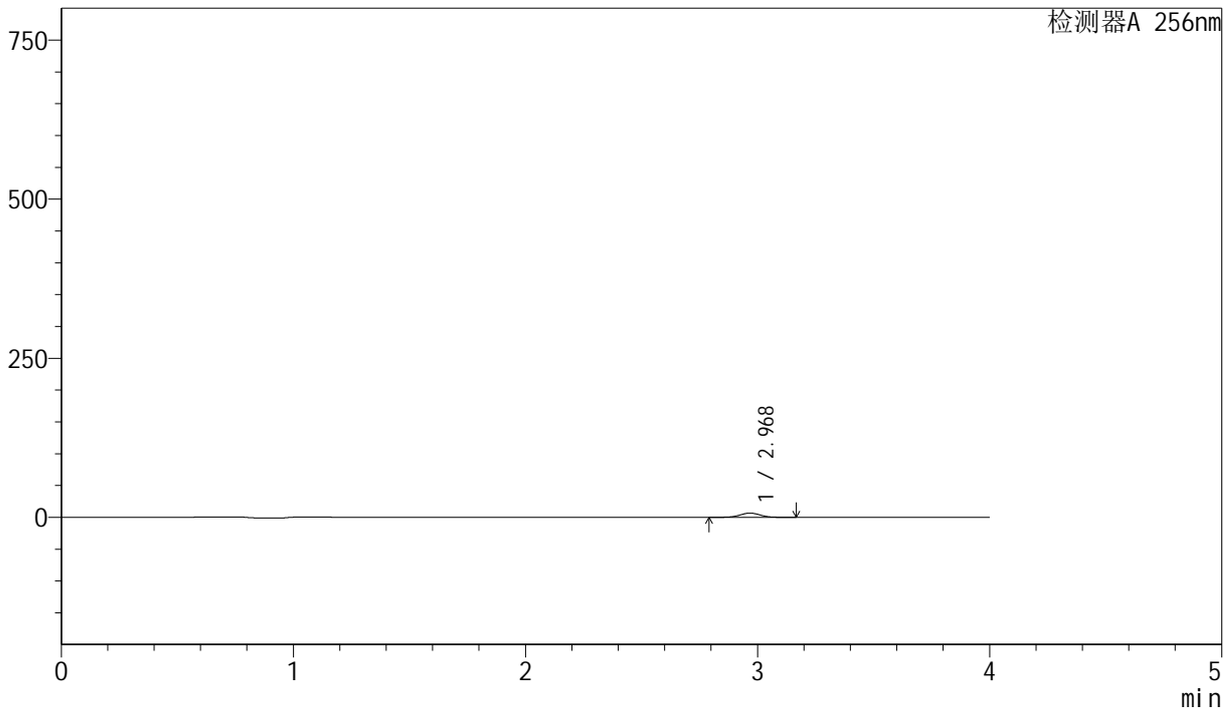
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1010-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:52:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:29:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	40222	100.000	6655	5642	1.007	--
总计		40222	100.000	6655			



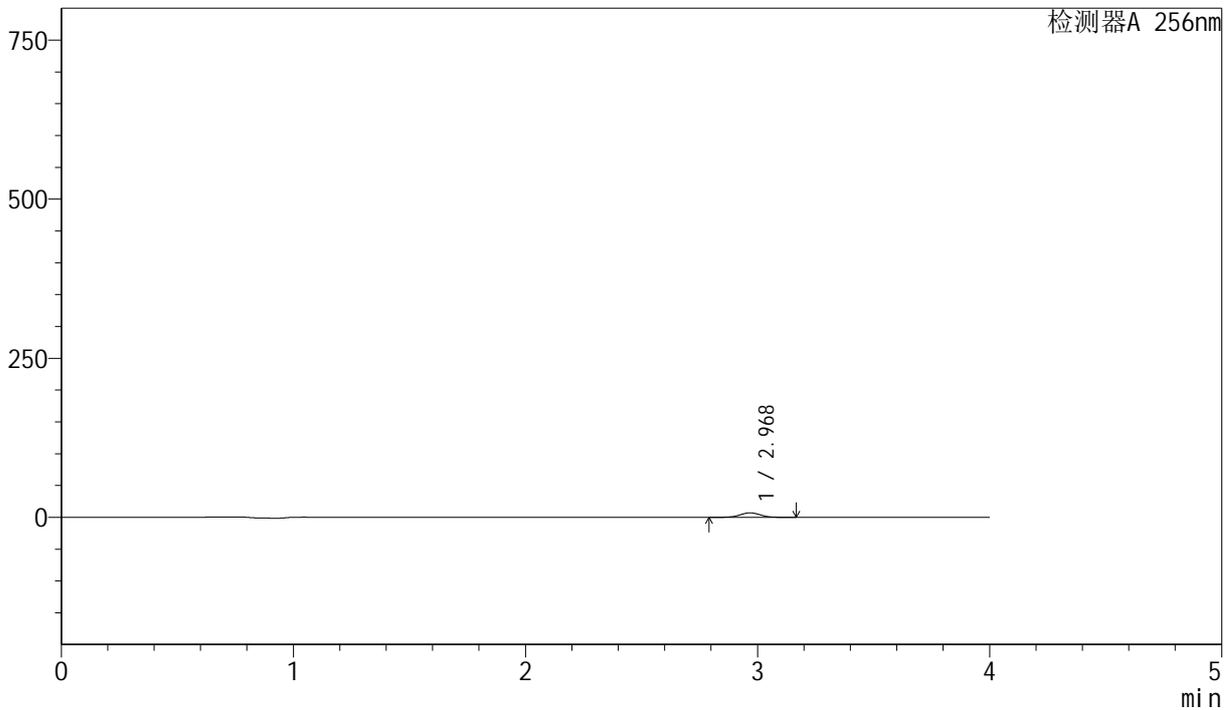
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1011-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:56:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:29:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	42407	100.000	7038	5669	1.006	--
总计		42407	100.000	7038			



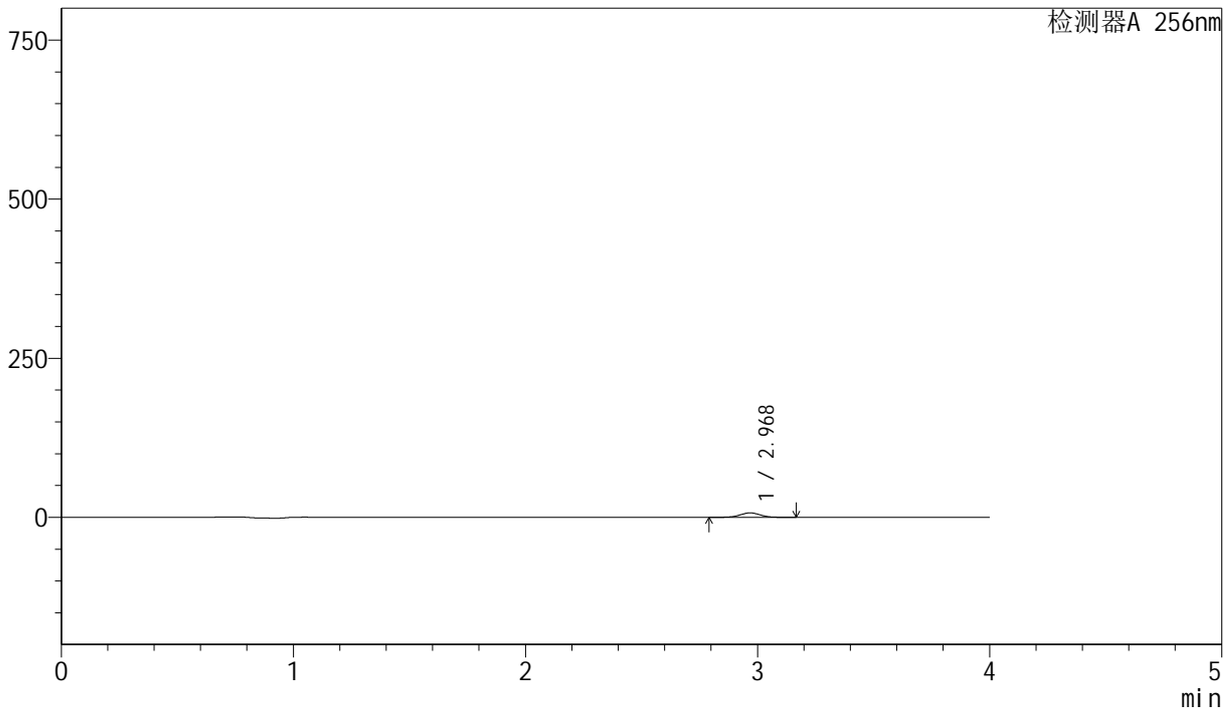
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1012-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:00:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:29:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	42020	100.000	6967	5639	1.007	--
总计		42020	100.000	6967			



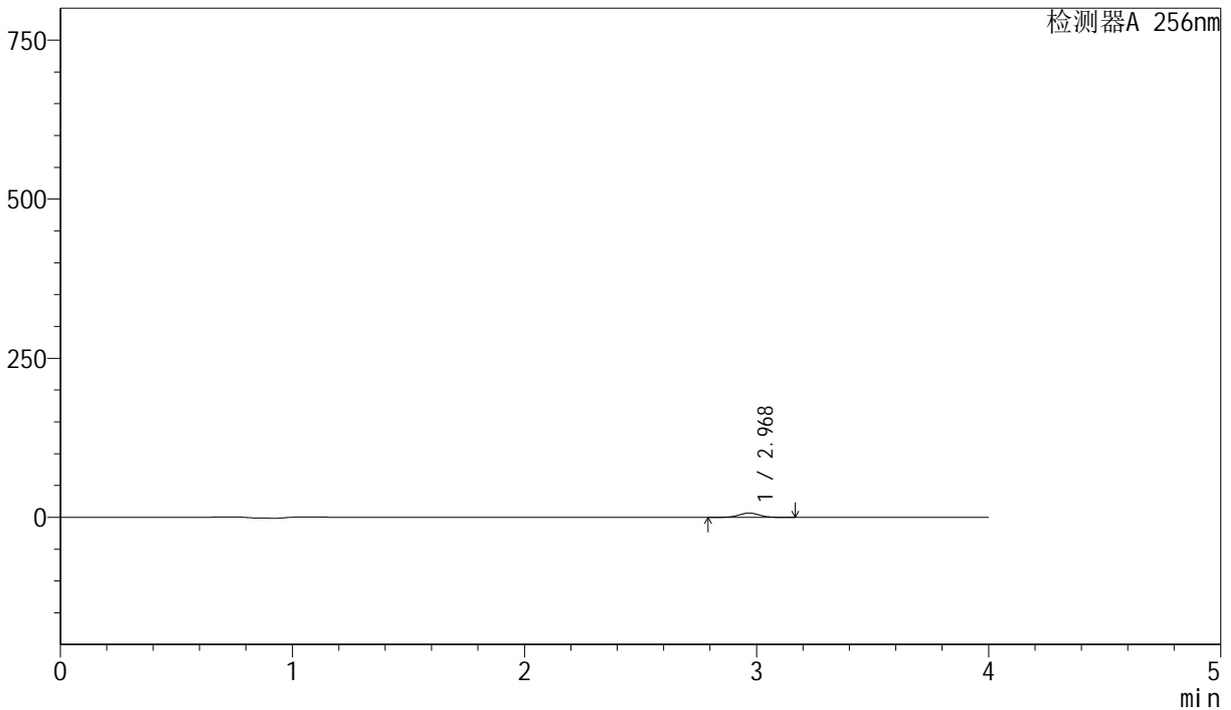
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1013-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:29:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	40176	100.000	6662	5655	1.005	--
总计		40176	100.000	6662			



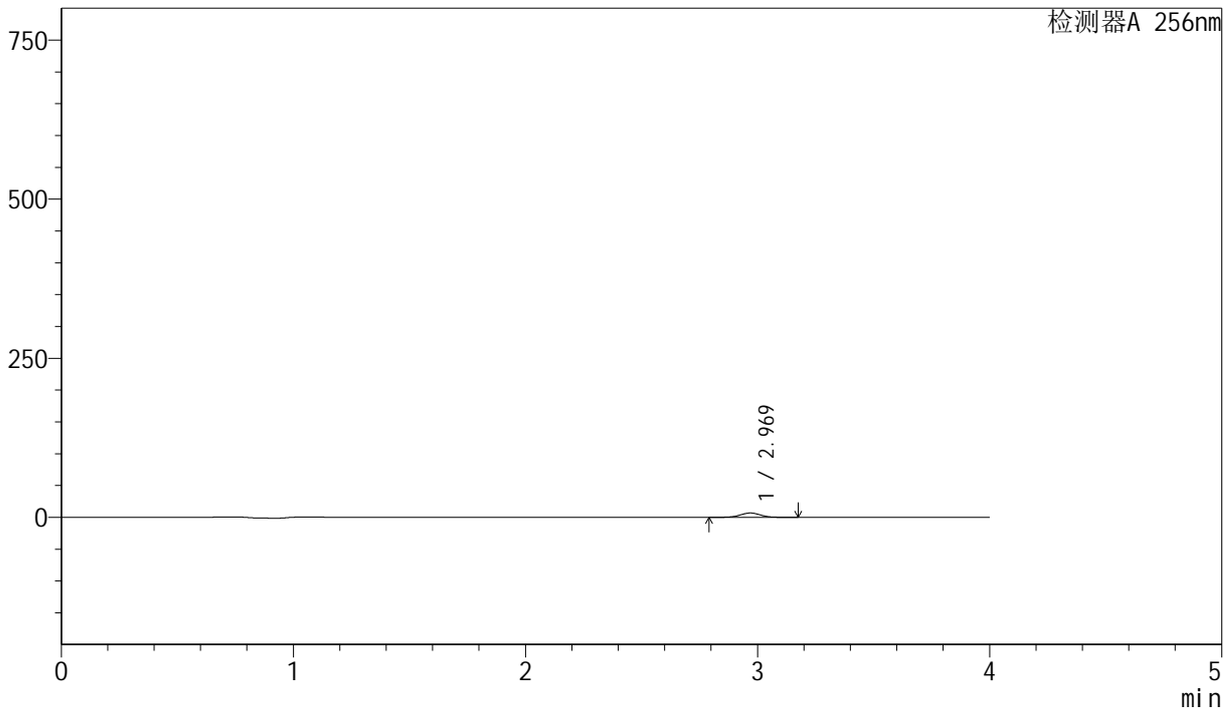
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1014-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:29:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	40913	100.000	6785	5647	1.008	--
总计		40913	100.000	6785			



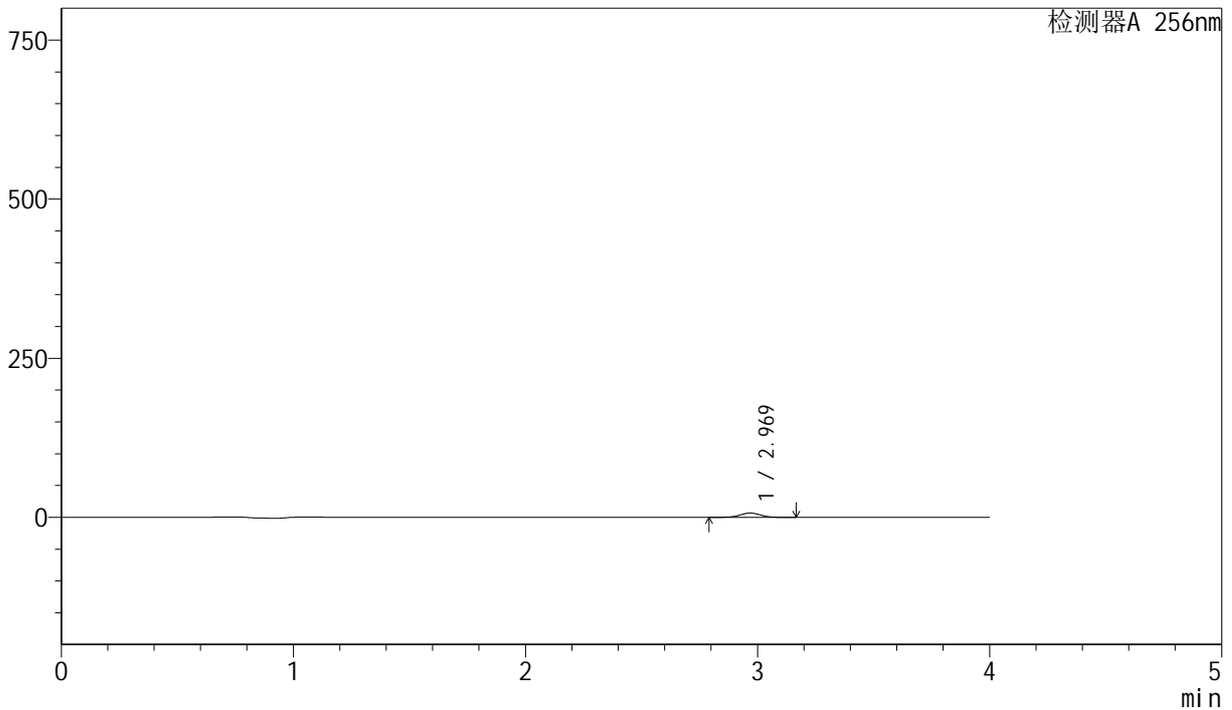
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1015-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:14:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:29:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	40414	100.000	6703	5645	1.007	--
总计		40414	100.000	6703			



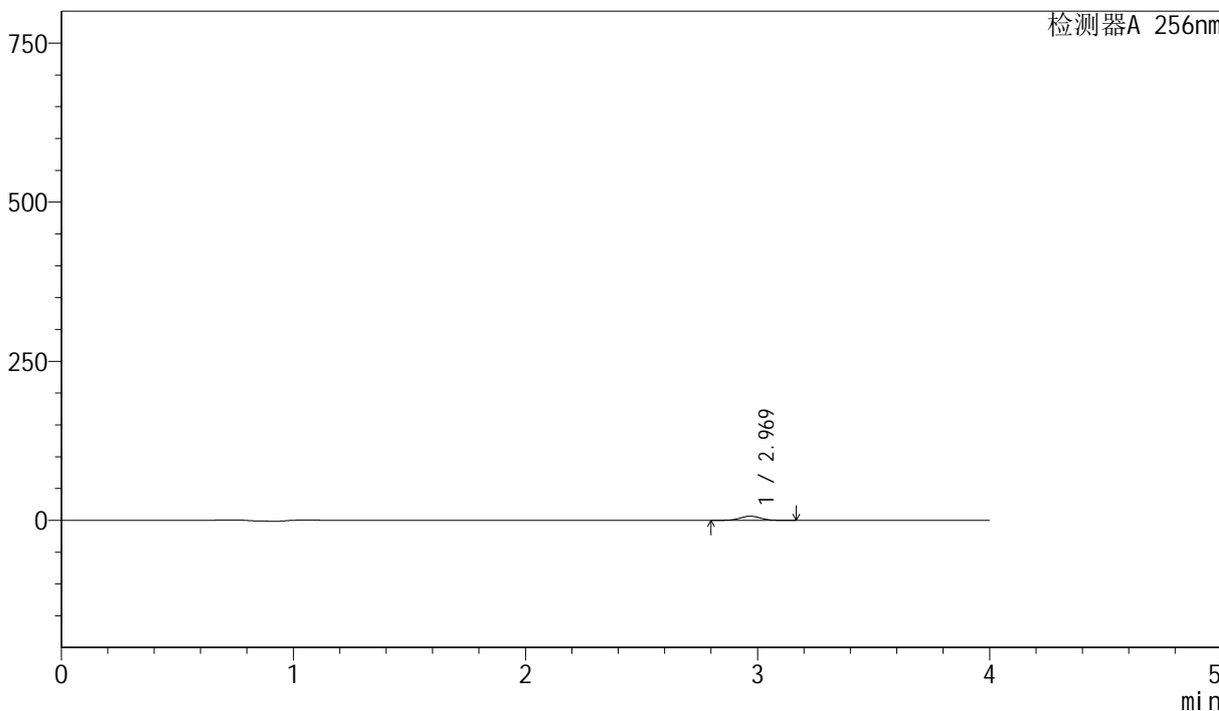
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1016-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:18:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:29:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	39124	100.000	6498	5652	1.008	--
总计		39124	100.000	6498			



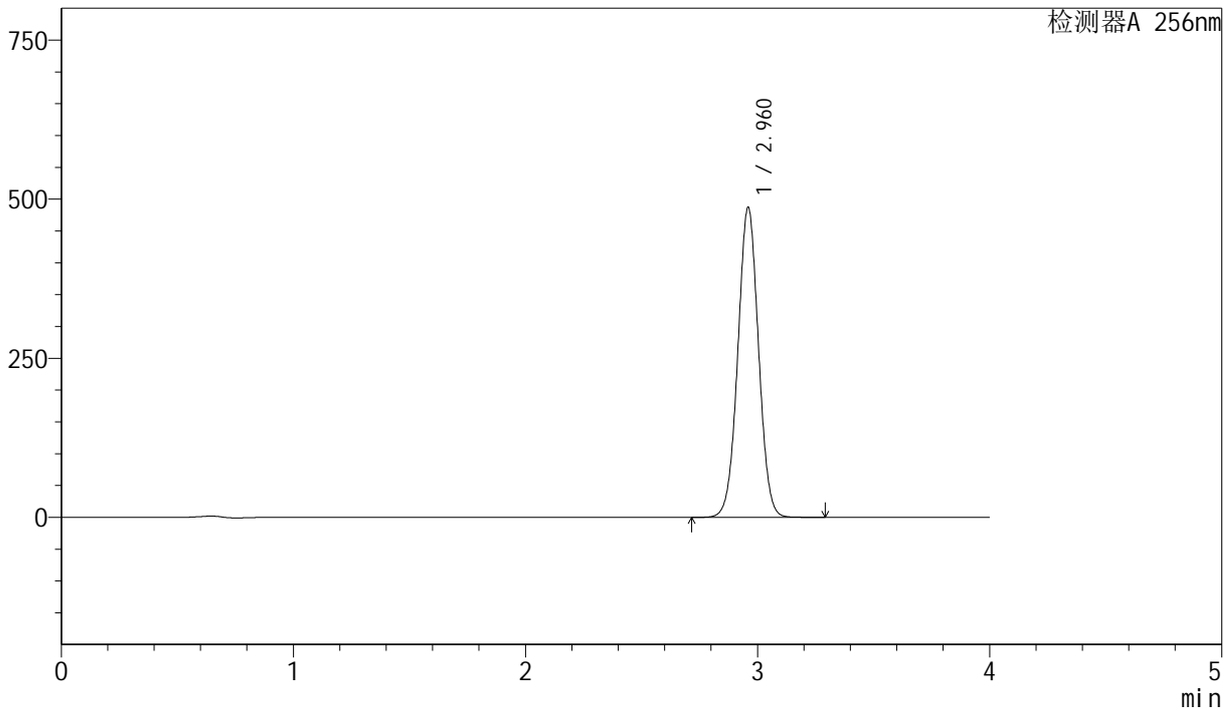
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1017-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:22:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	3015149	100.000	485124	5298	1.018	--
总计		3015149	100.000	485124			



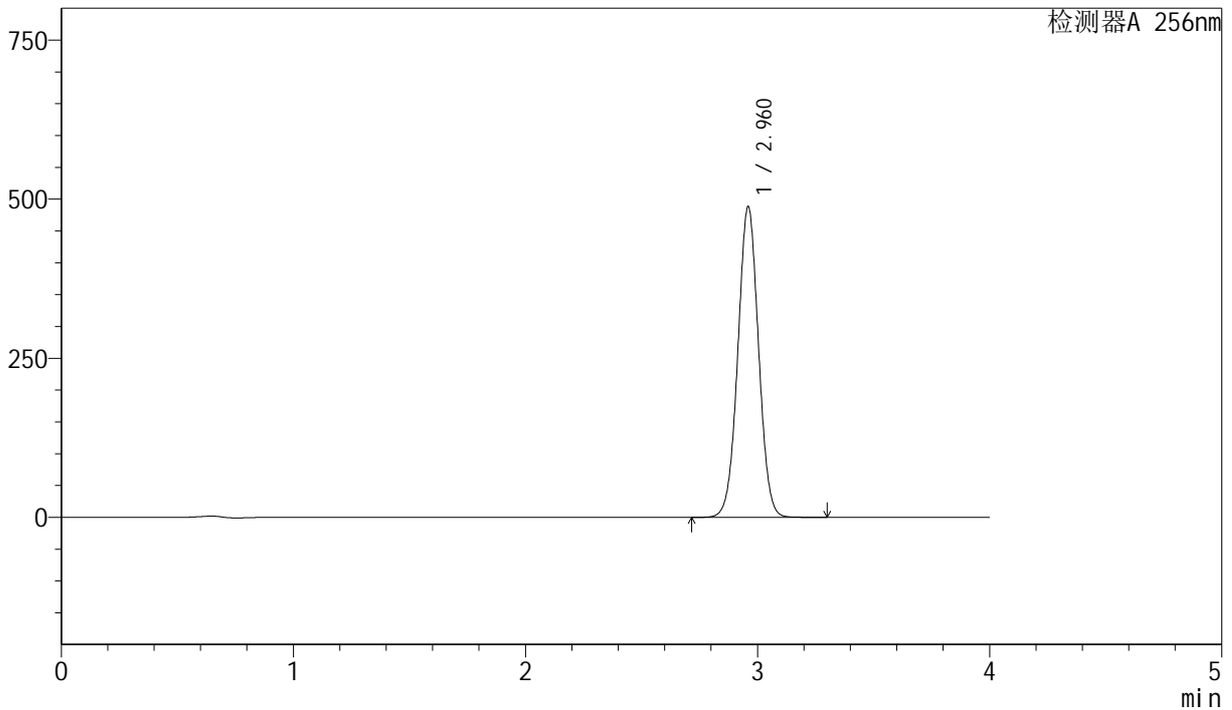
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1018-2 - cbzj-8145830p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:27:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:29:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	3022852	100.000	486373	5296	1.018	--
总计		3022852	100.000	486373			



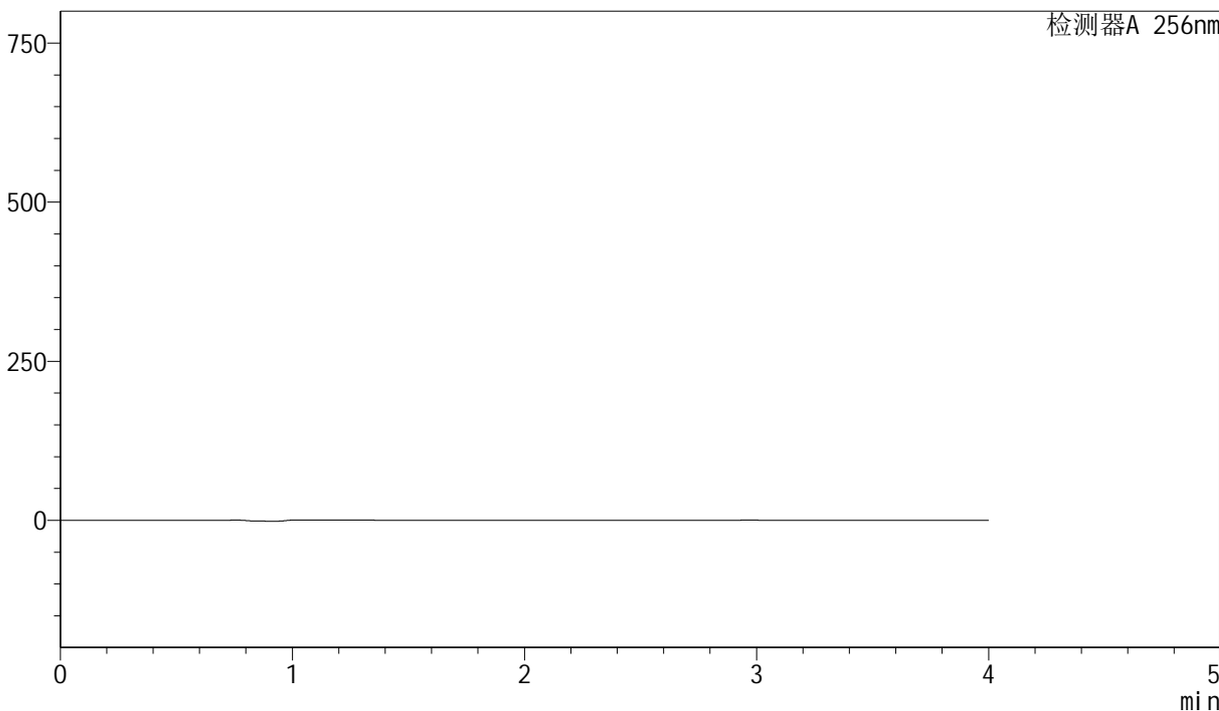
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1019-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 23:31:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:29:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	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							



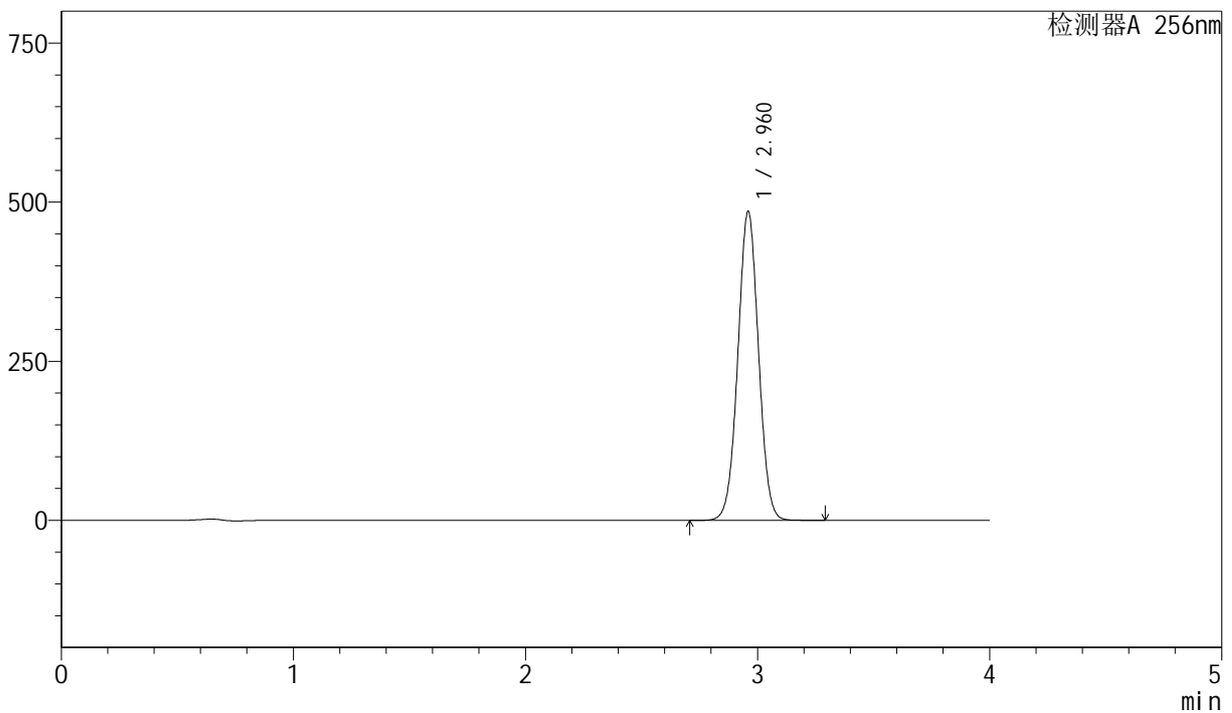
J453

<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 - 0-77/27-1020-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:35:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:29:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	3003962	100.000	483618	5302	1.018	--
总计		3003962	100.000	483618			



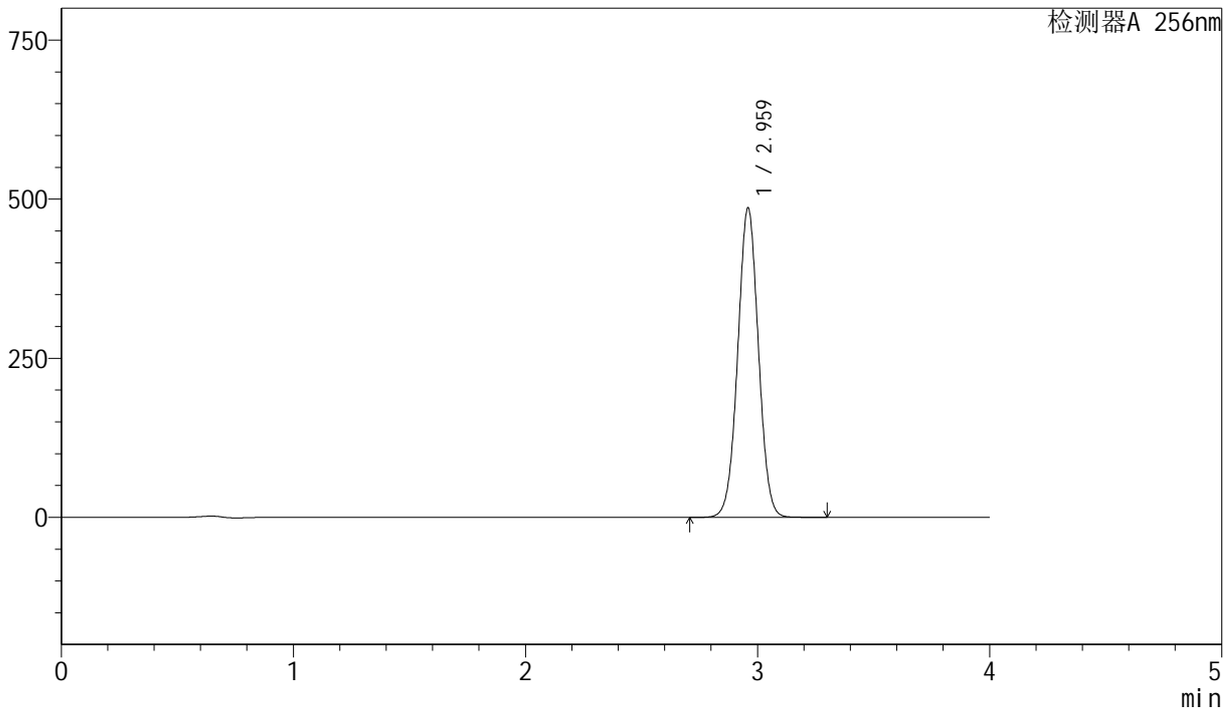
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1021-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	3009497	100.000	483779	5295	1.018	--
总计		3009497	100.000	483779			



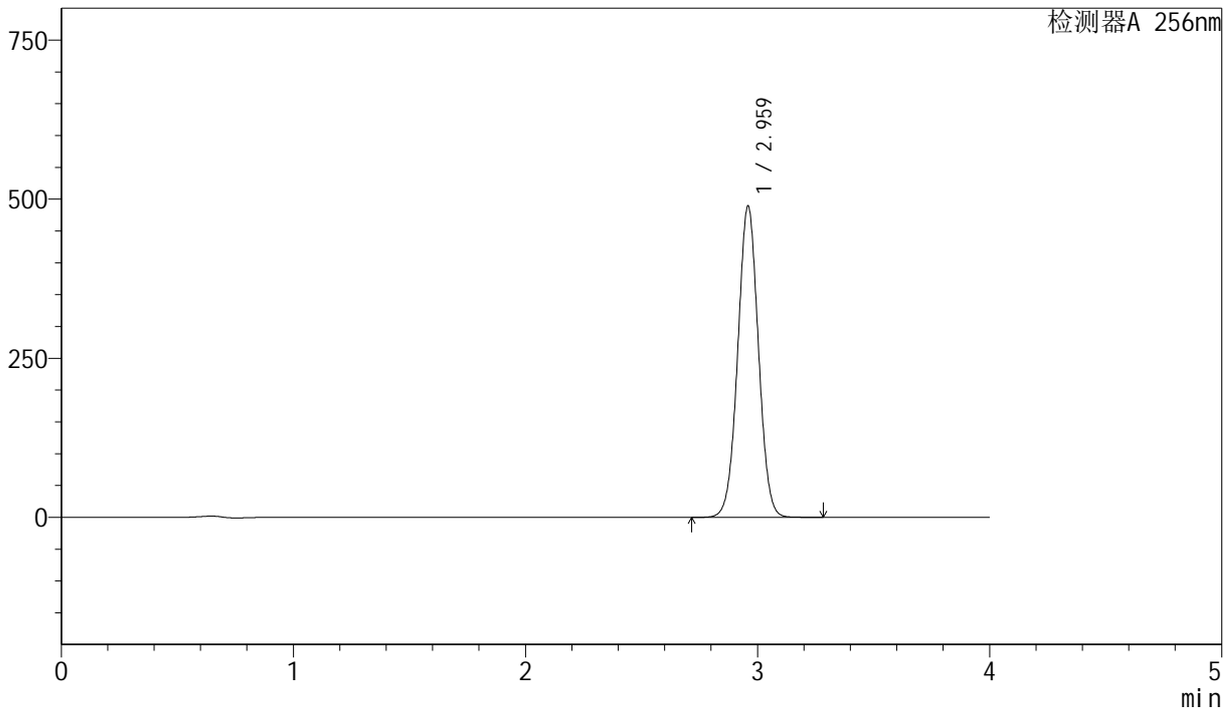
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1022-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:44:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	3024000	100.000	486549	5305	1.018	--
总计		3024000	100.000	486549			



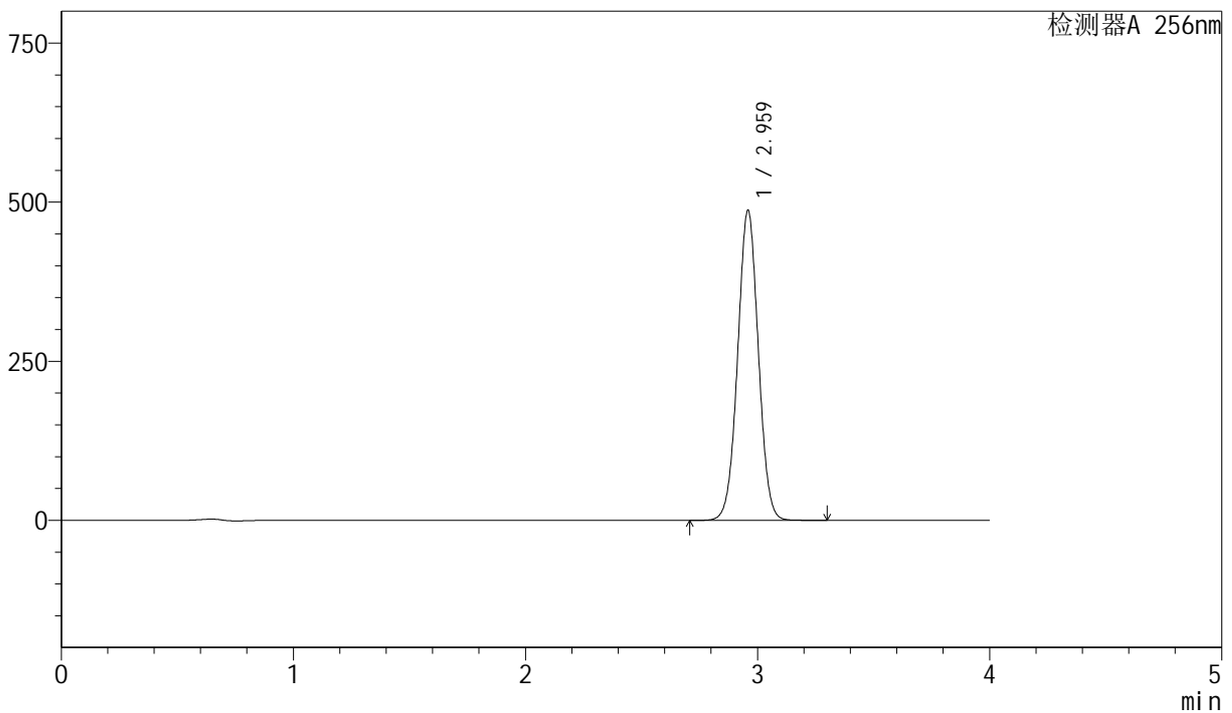
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1023-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:49:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:29:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	3014036	100.000	484920	5295	1.019	--
总计		3014036	100.000	484920			



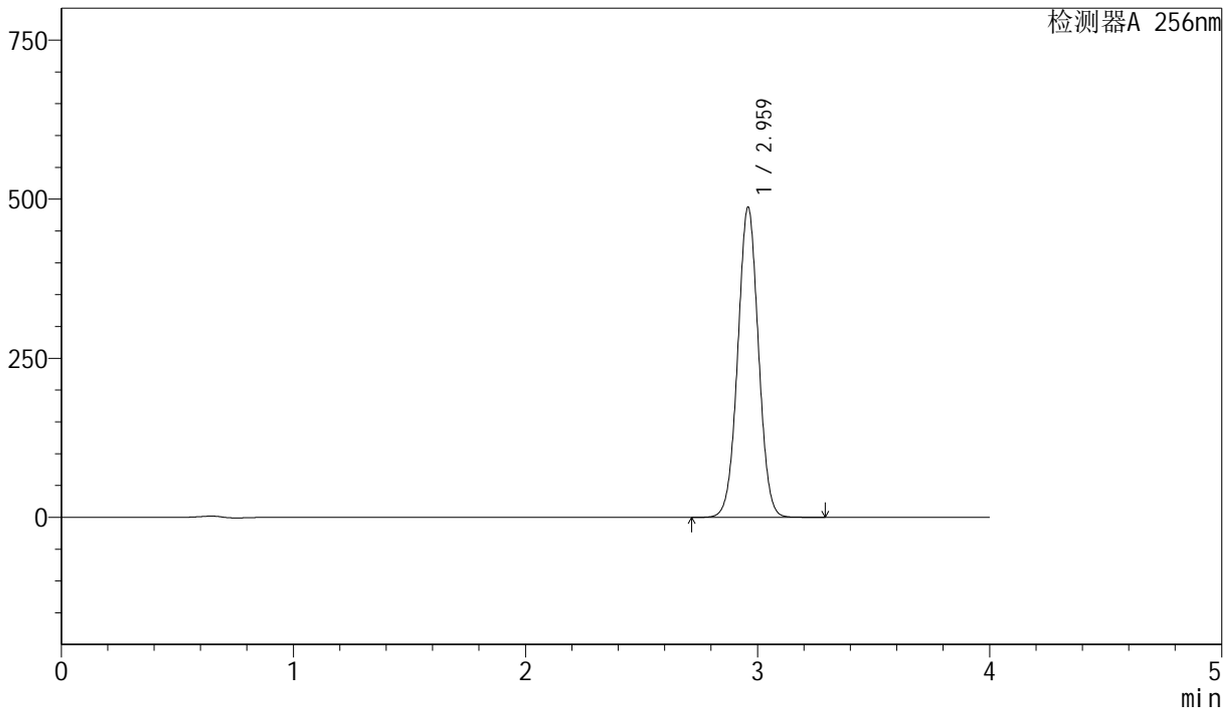
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1024-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:53:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:29:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	3015192	100.000	485085	5303	1.018	--
总计		3015192	100.000	485085			



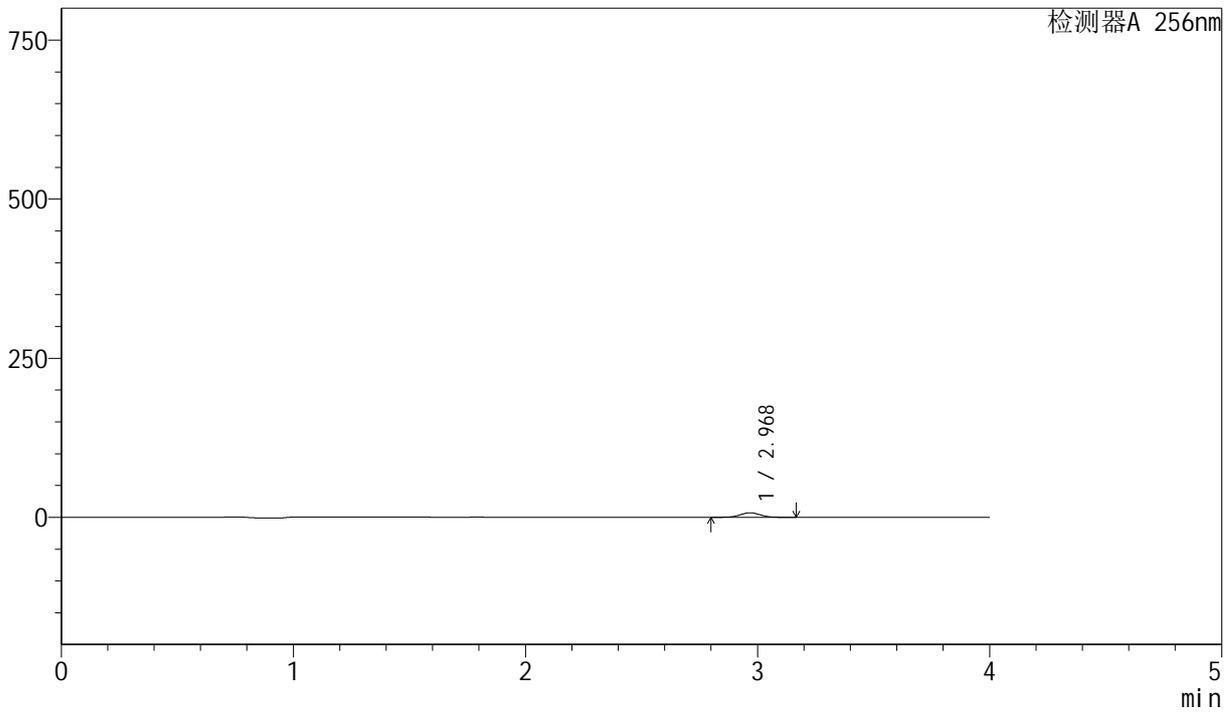
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1025-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:29:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	42380	100.000	7037	5650	1.007	--
总计		42380	100.000	7037			



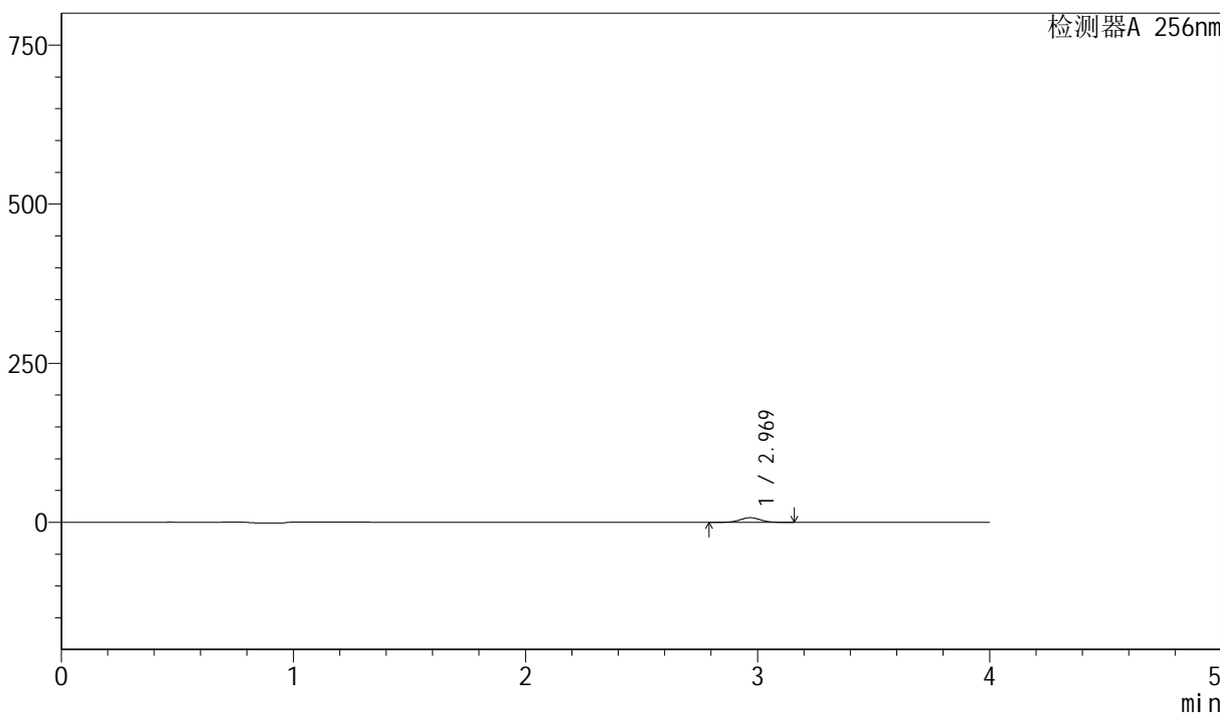
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1026-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:02:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:29:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	43800	100.000	7267	5640	1.007	--
总计		43800	100.000	7267			



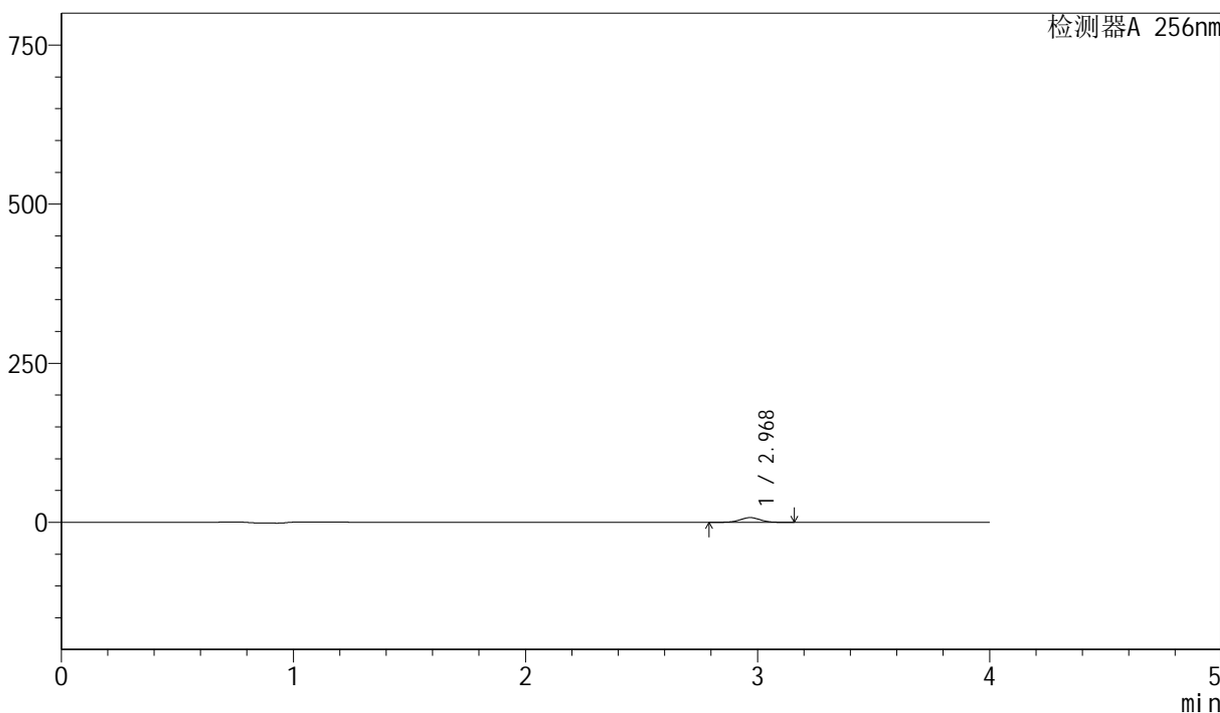
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1027-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:06:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:29:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	44305	100.000	7354	5650	1.006	--
总计		44305	100.000	7354			



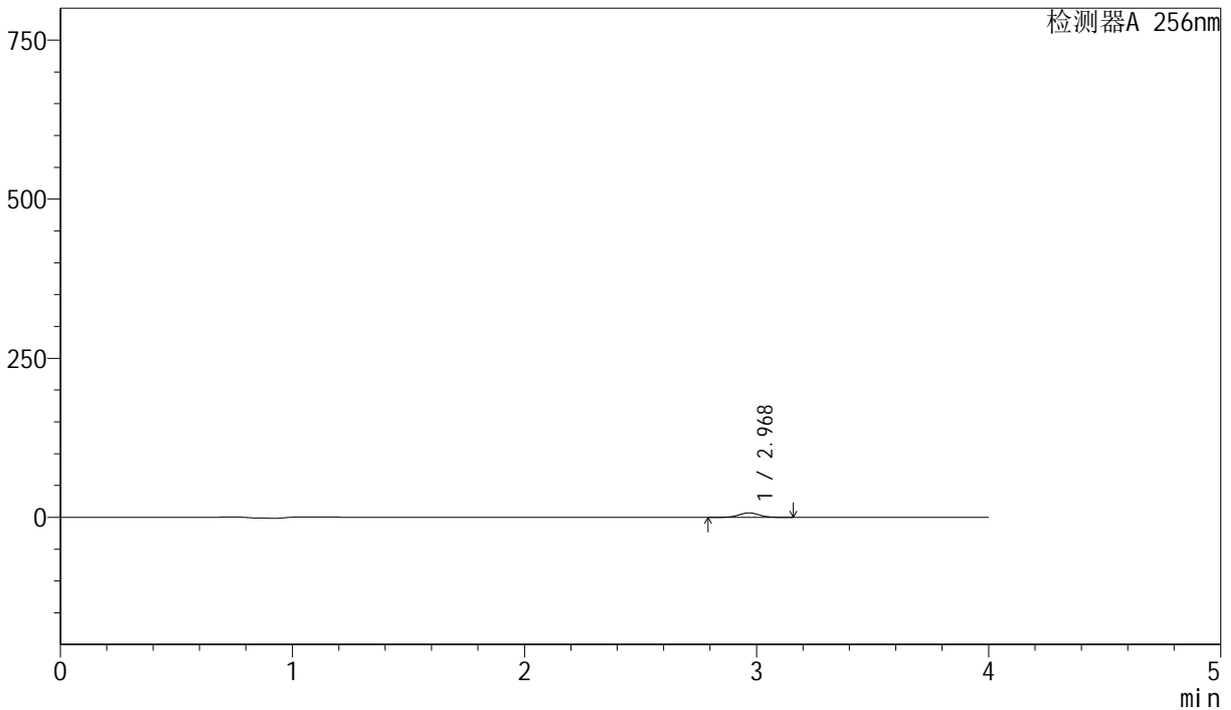
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1028-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:29:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	42083	100.000	6980	5648	1.007	--
总计		42083	100.000	6980			



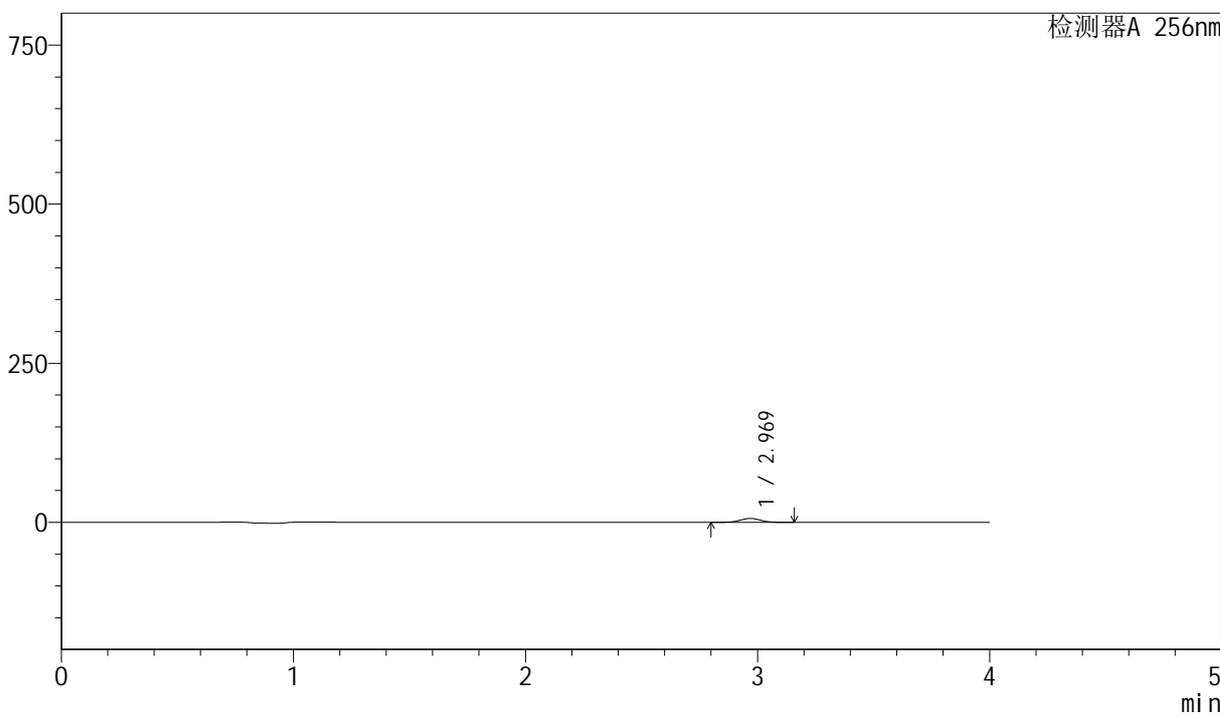
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1029-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:15:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:29:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	36807	100.000	6116	5646	1.006	--
总计		36807	100.000	6116			



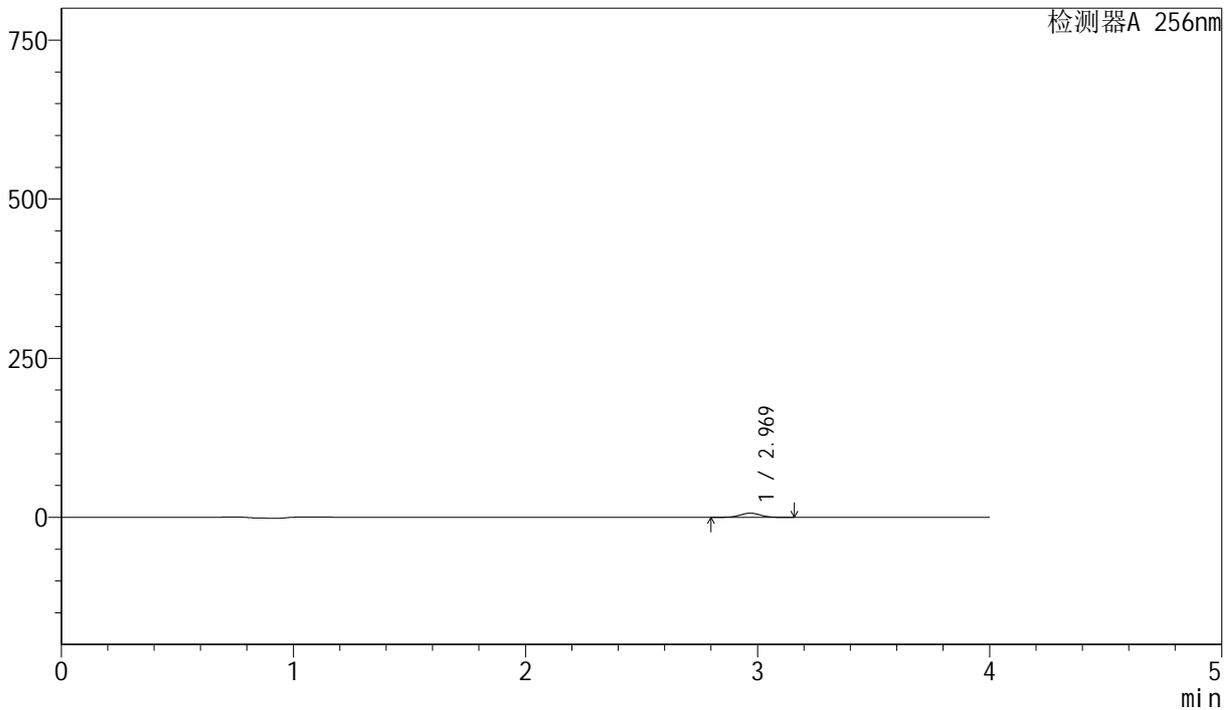
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1030-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:30:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	39520	100.000	6569	5653	1.007	--
总计		39520	100.000	6569			



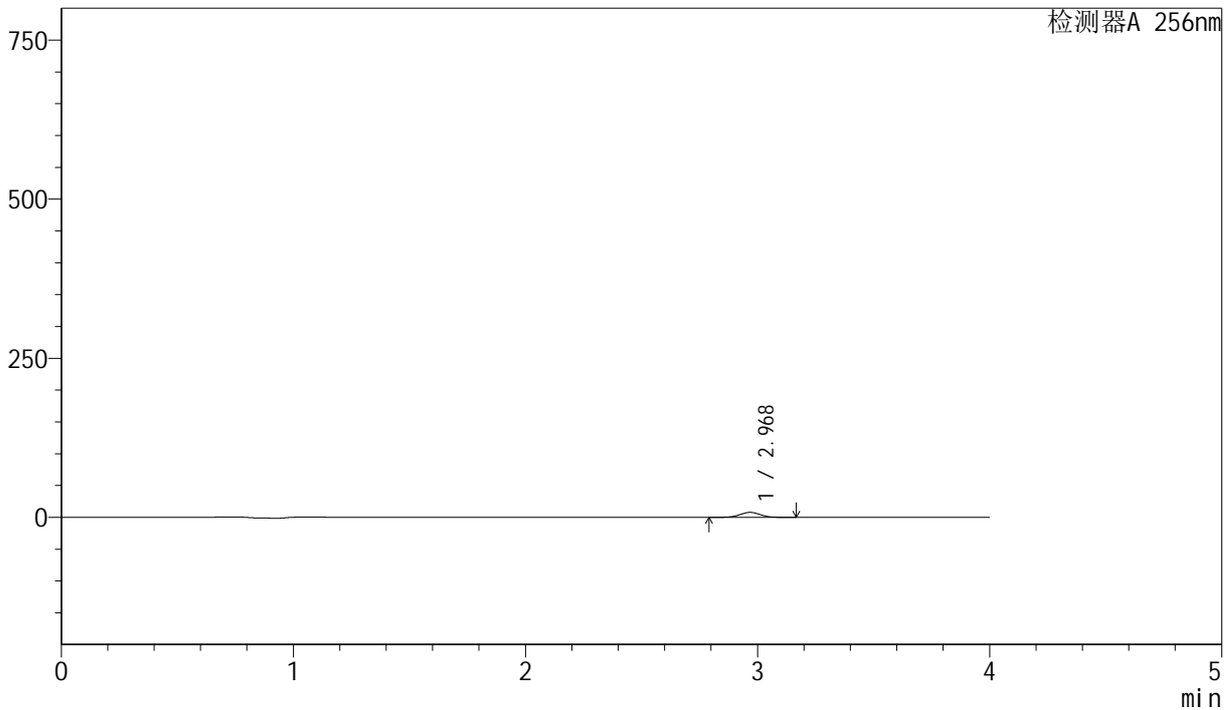
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1031-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	46795	100.000	7750	5640	1.007	--
总计		46795	100.000	7750			



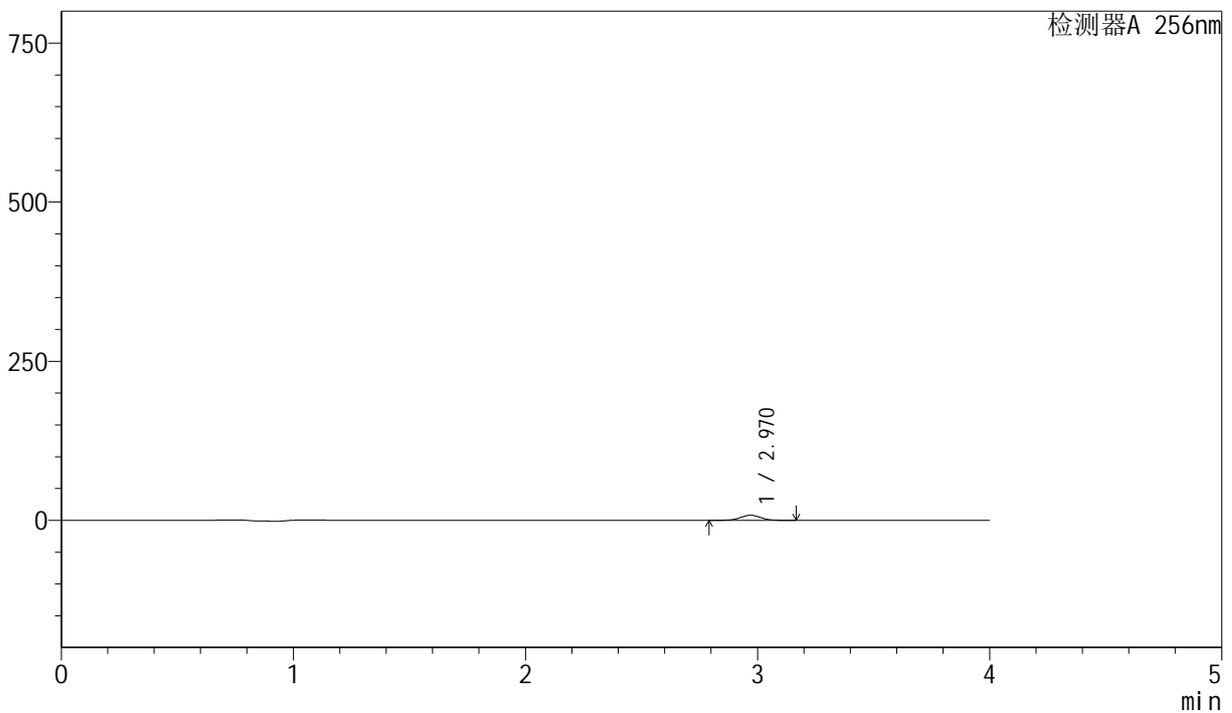
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1032-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:28:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	48063	100.000	7987	5647	1.007	--
总计		48063	100.000	7987			



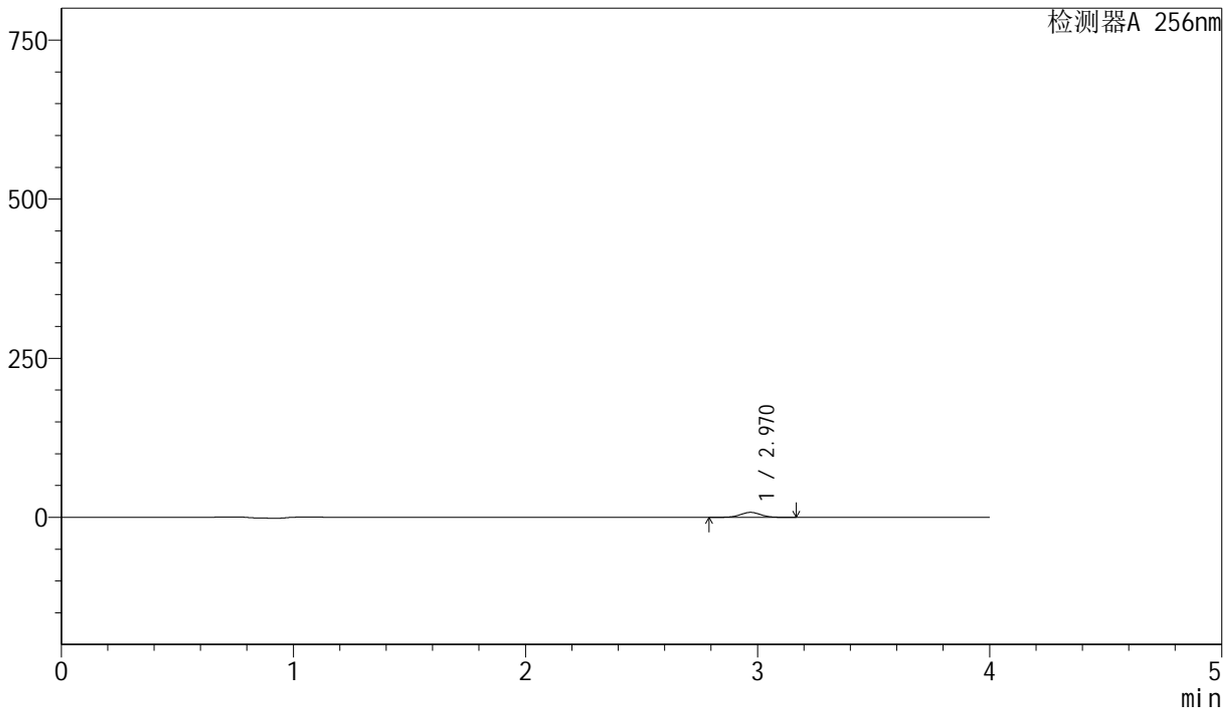
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1033-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:32:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:30:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	46805	100.000	7780	5648	1.006	--
总计		46805	100.000	7780			



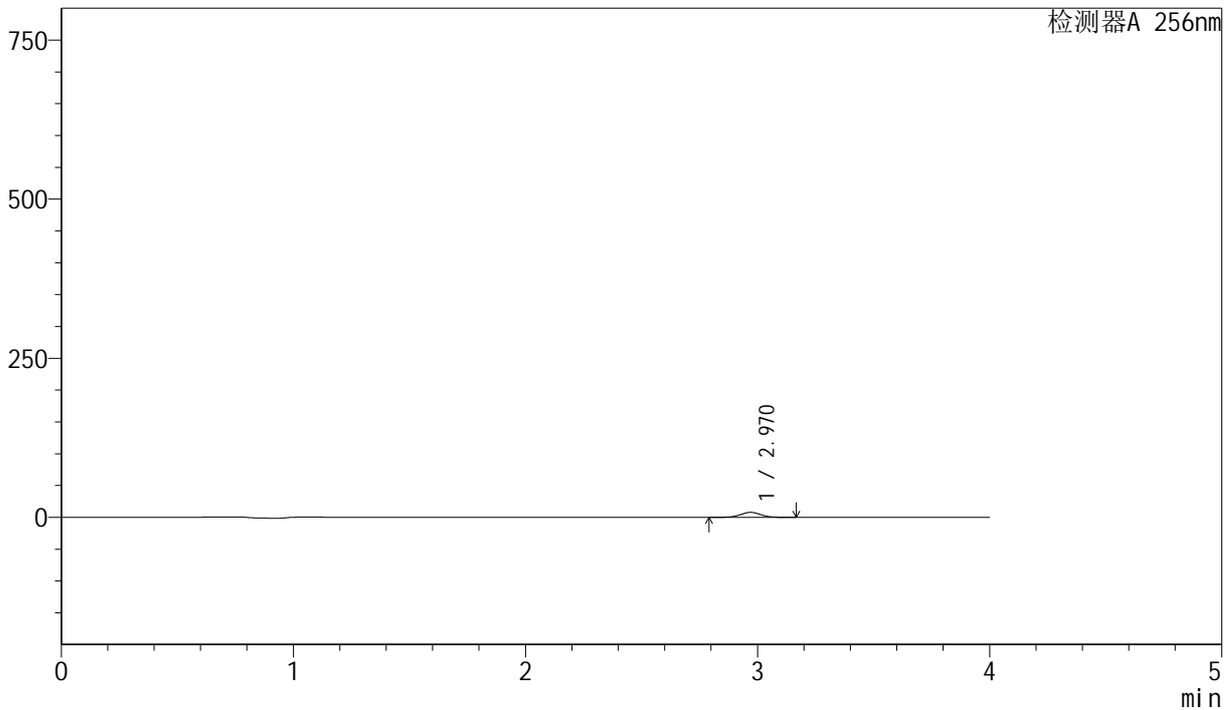
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1034-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:37:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:30:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	46760	100.000	7784	5660	1.005	--
总计		46760	100.000	7784			



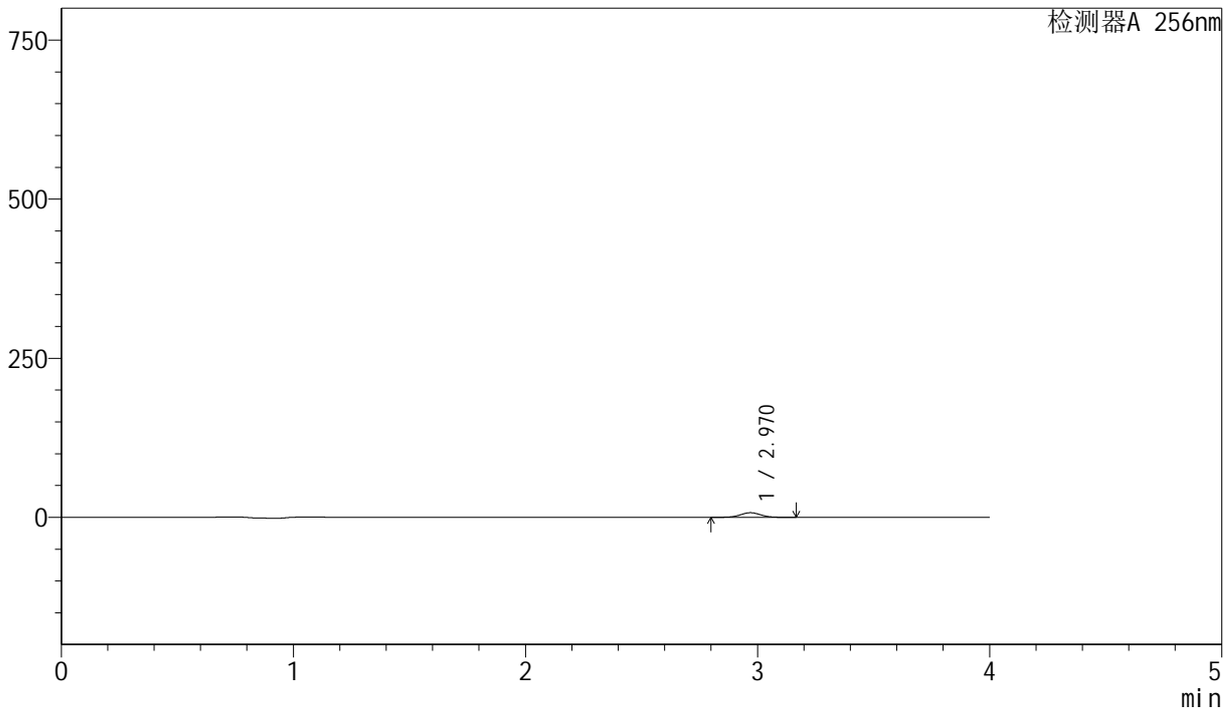
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1035-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:30:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	43446	100.000	7224	5648	1.008	--
总计		43446	100.000	7224			



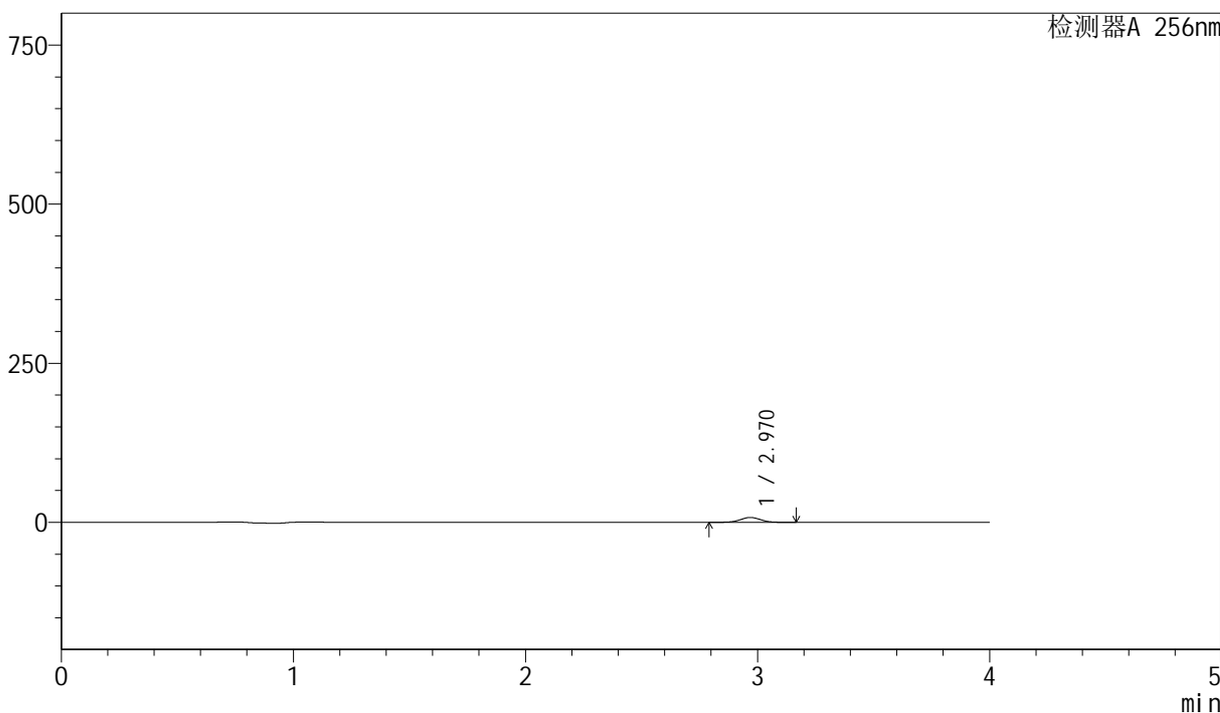
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1036-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 00:45:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:30:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	45792	100.000	7614	5642	1.007	--
总计		45792	100.000	7614			



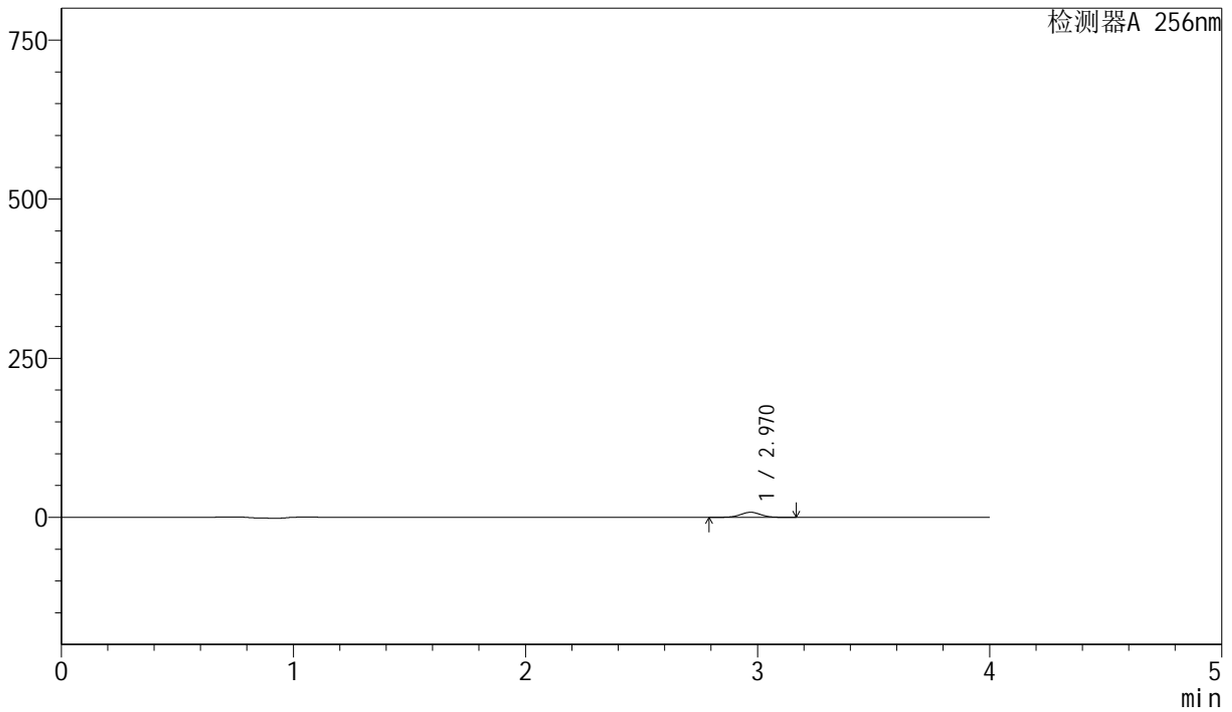
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1037-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:30:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	47703	100.000	7934	5645	1.007	--
总计		47703	100.000	7934			



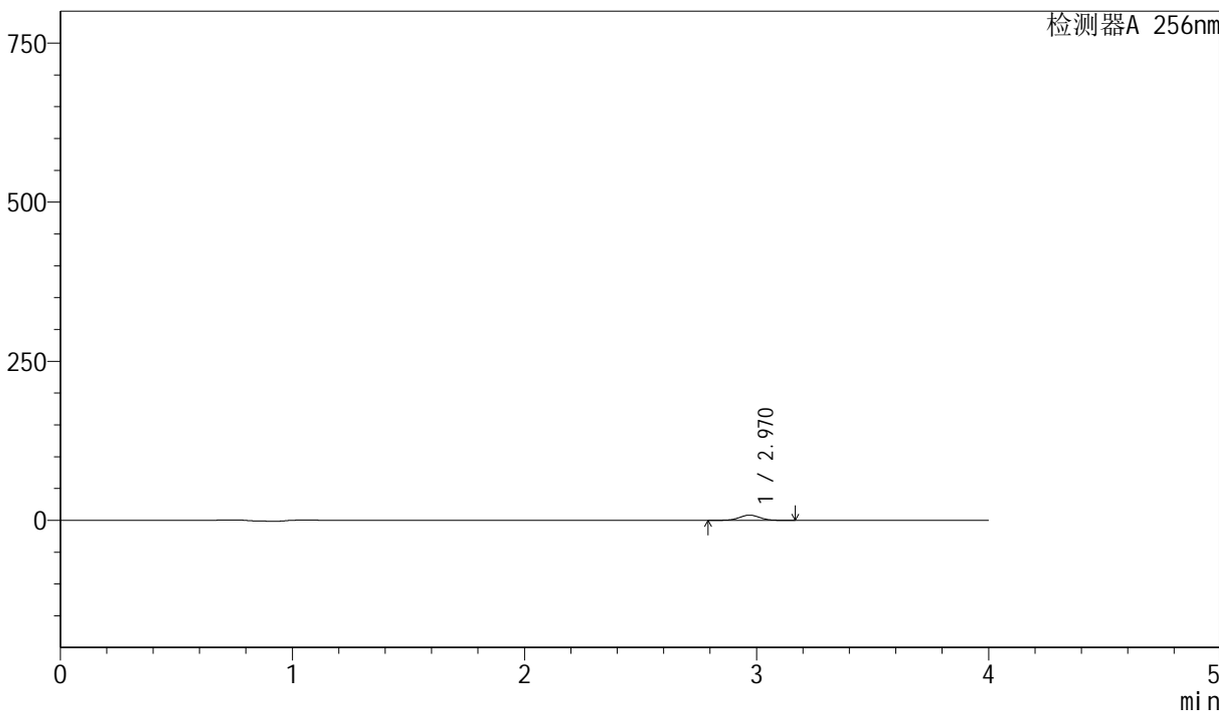
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1038-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:54:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:30:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	49179	100.000	8175	5642	1.007	--
总计		49179	100.000	8175			



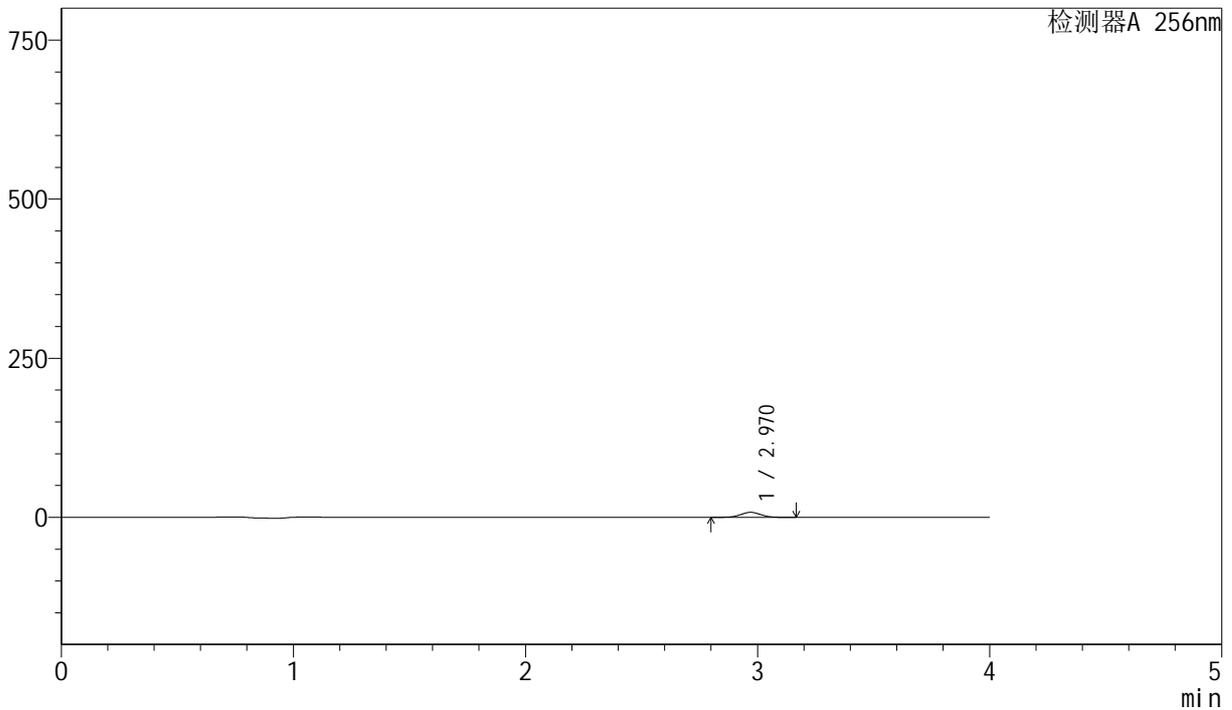
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1039-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:58:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:30:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	46959	100.000	7824	5655	1.008	--
总计		46959	100.000	7824			



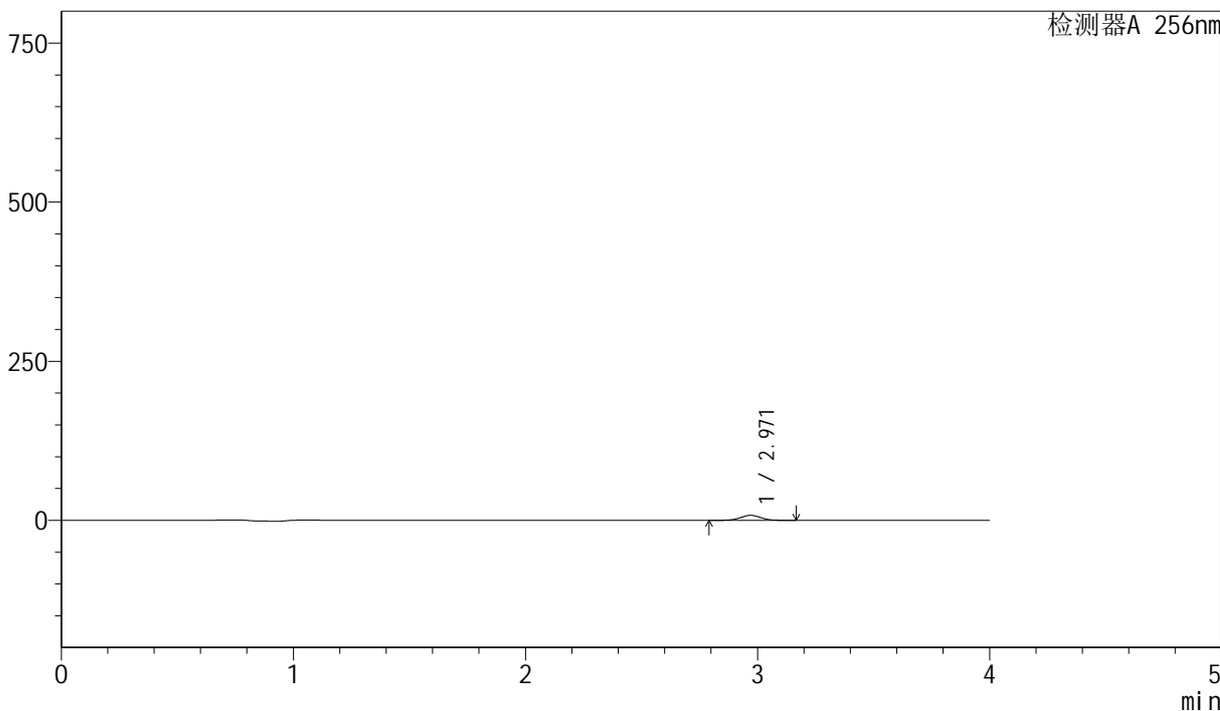
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1040-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:03:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:30:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	47095	100.000	7835	5646	1.007	--
总计		47095	100.000	7835			



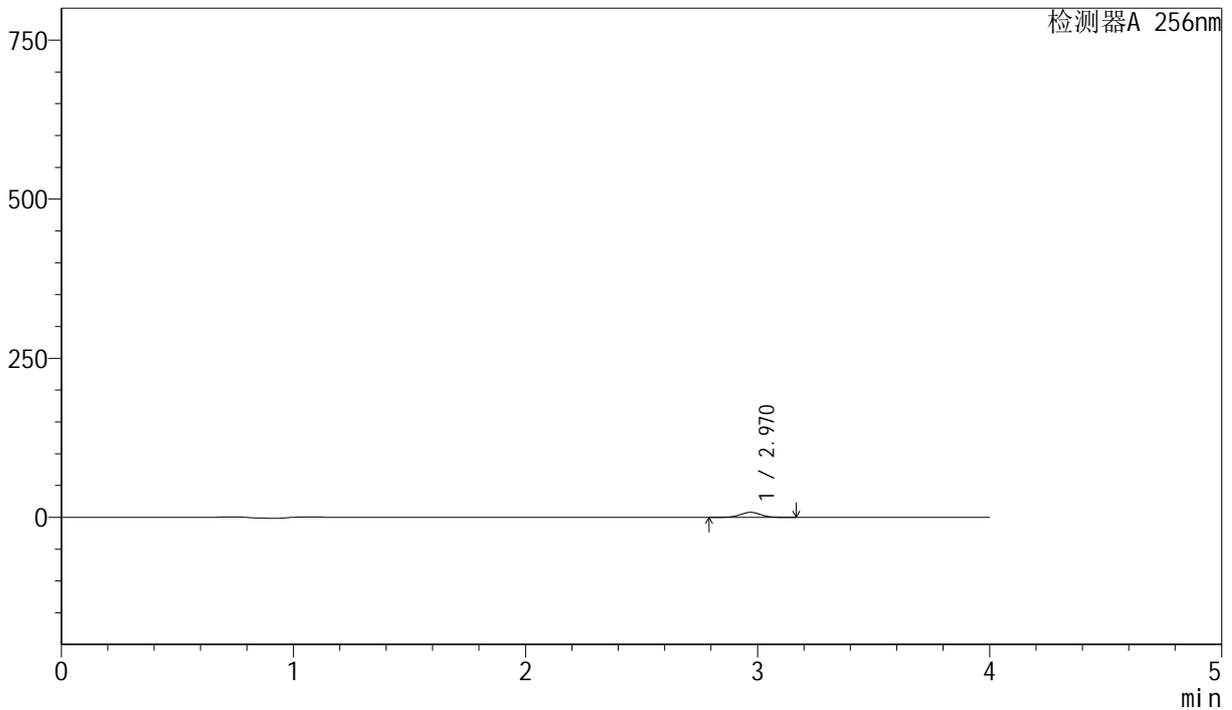
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1041-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:07:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:30:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	47009	100.000	7815	5649	1.009	--
总计		47009	100.000	7815			



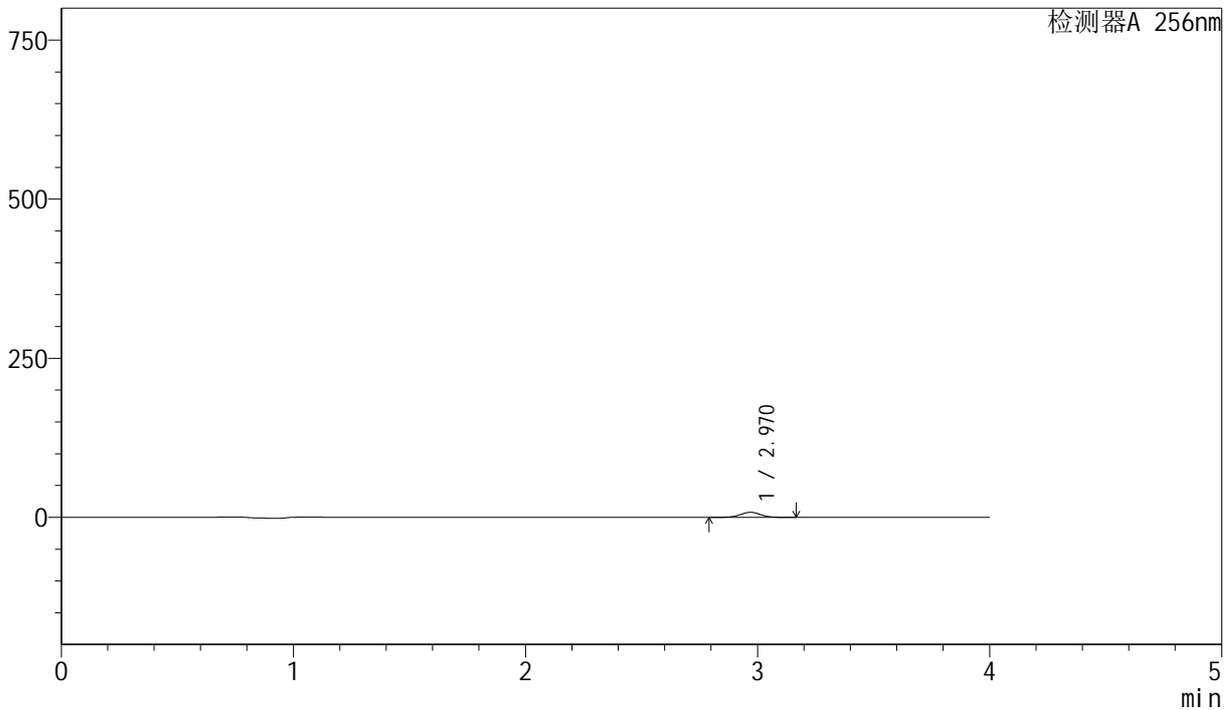
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1042-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:11:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:30:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	47492	100.000	7899	5645	1.008	--
总计		47492	100.000	7899			



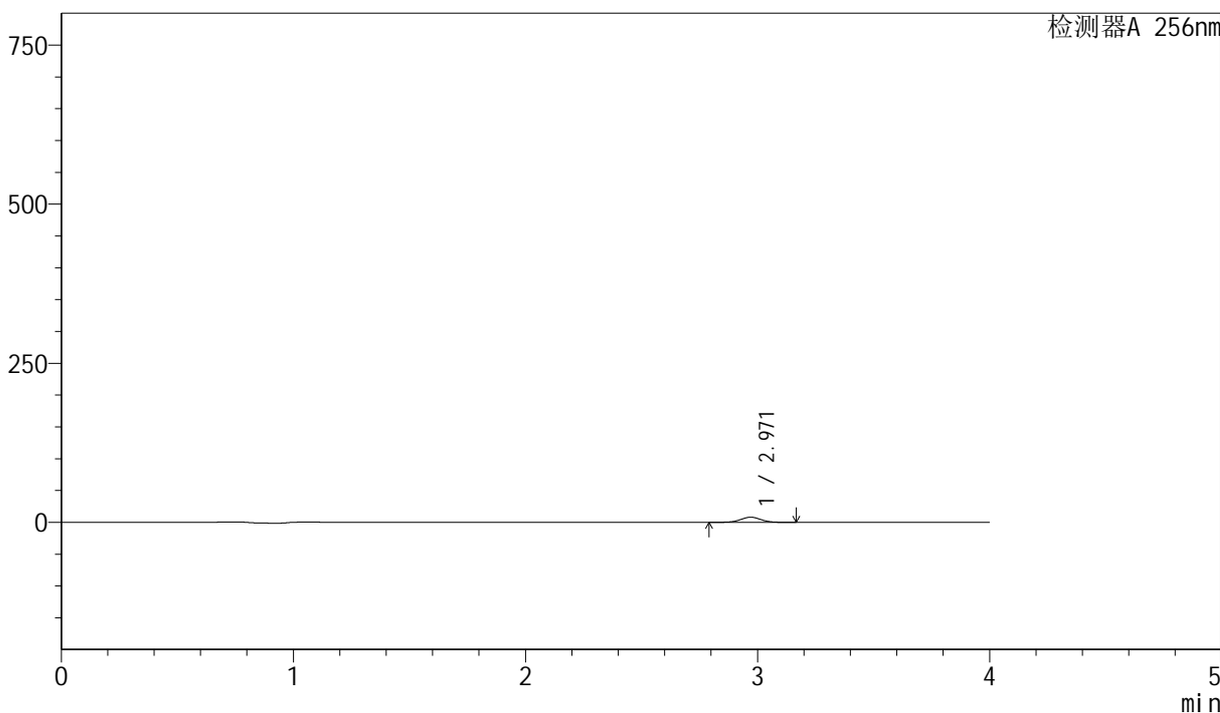
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1043-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:30:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	48292	100.000	8036	5653	1.006	--
总计		48292	100.000	8036			



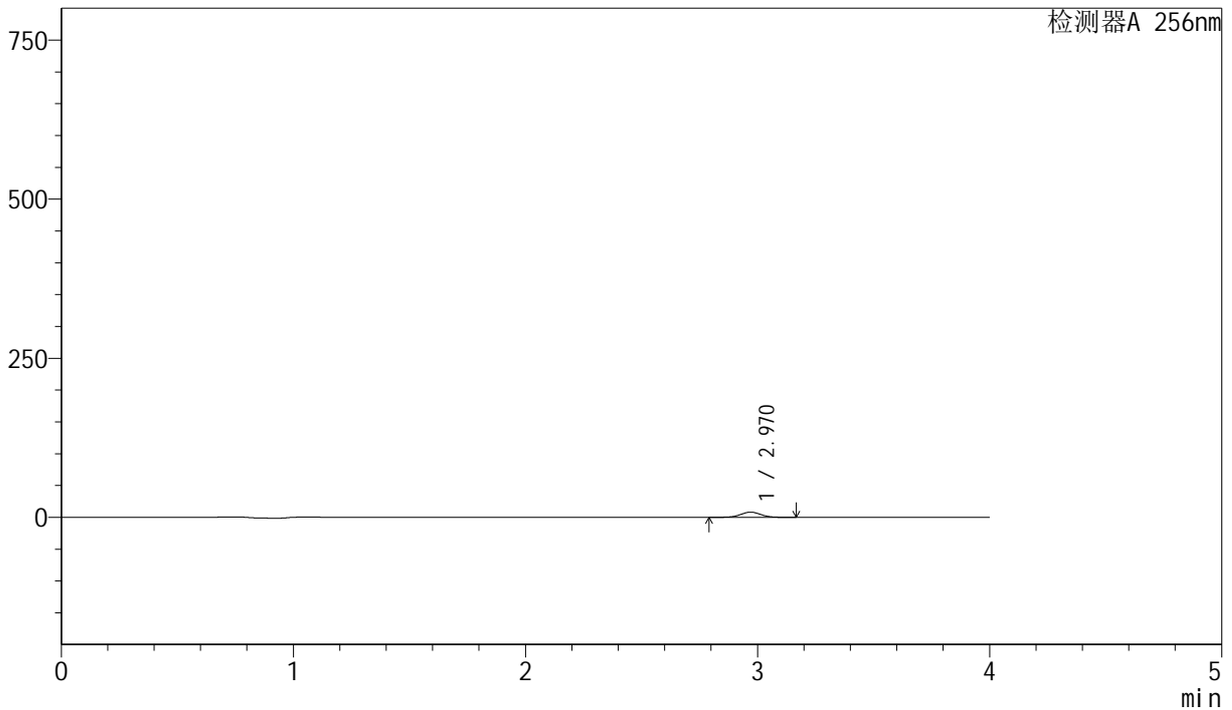
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1044-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:30:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	48919	100.000	8134	5640	1.008	--
总计		48919	100.000	8134			



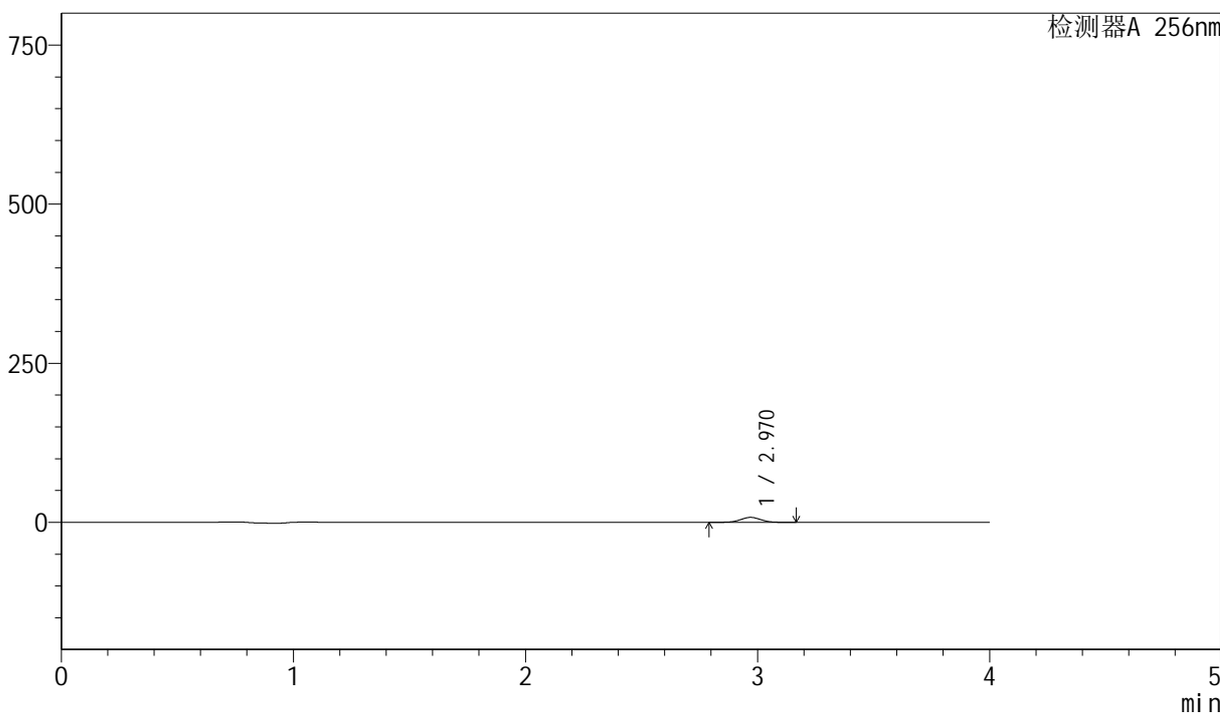
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1045-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:25:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:30:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	46763	100.000	7774	5638	1.007	--
总计		46763	100.000	7774			



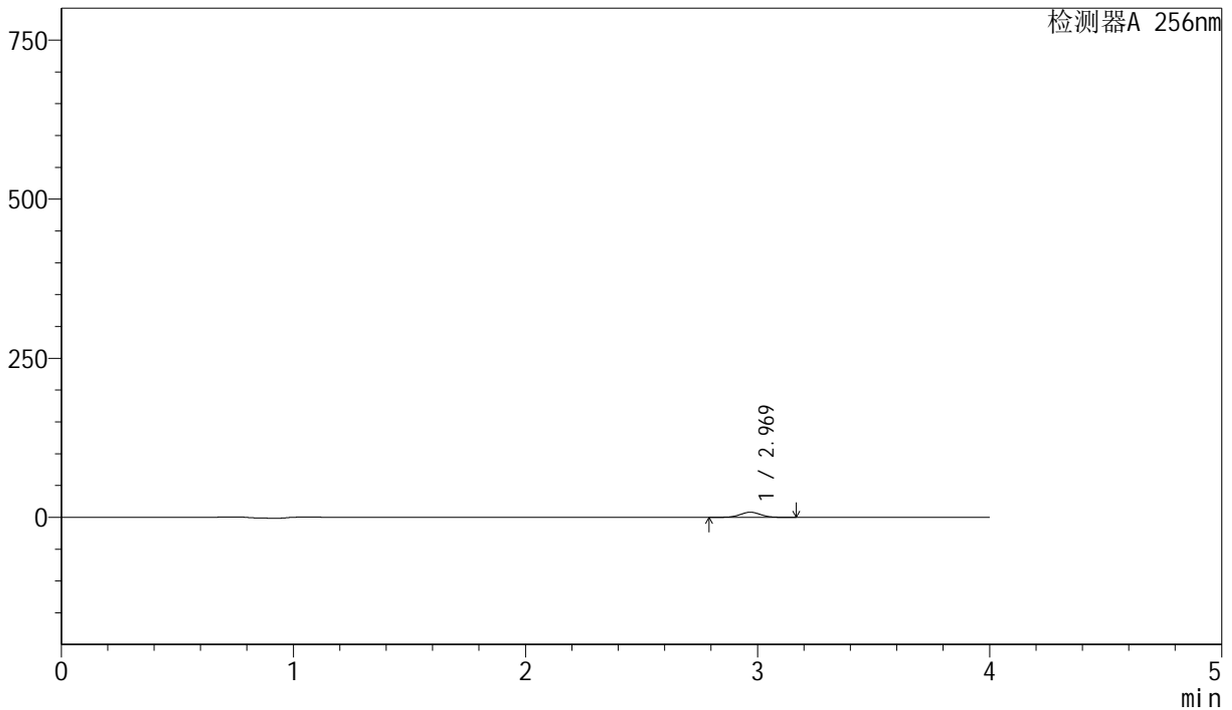
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1046-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:30:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	48503	100.000	8070	5659	1.007	--
总计		48503	100.000	8070			



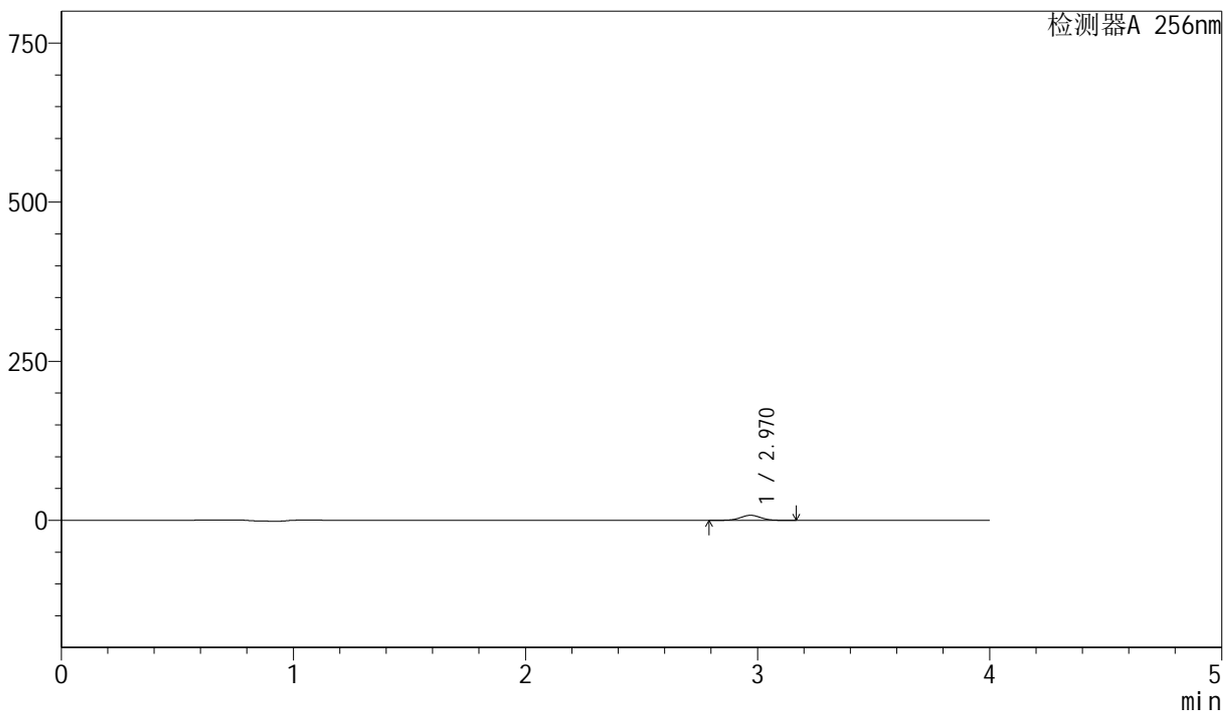
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1047-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:33:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:30:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	47625	100.000	7927	5649	1.008	--
总计		47625	100.000	7927			



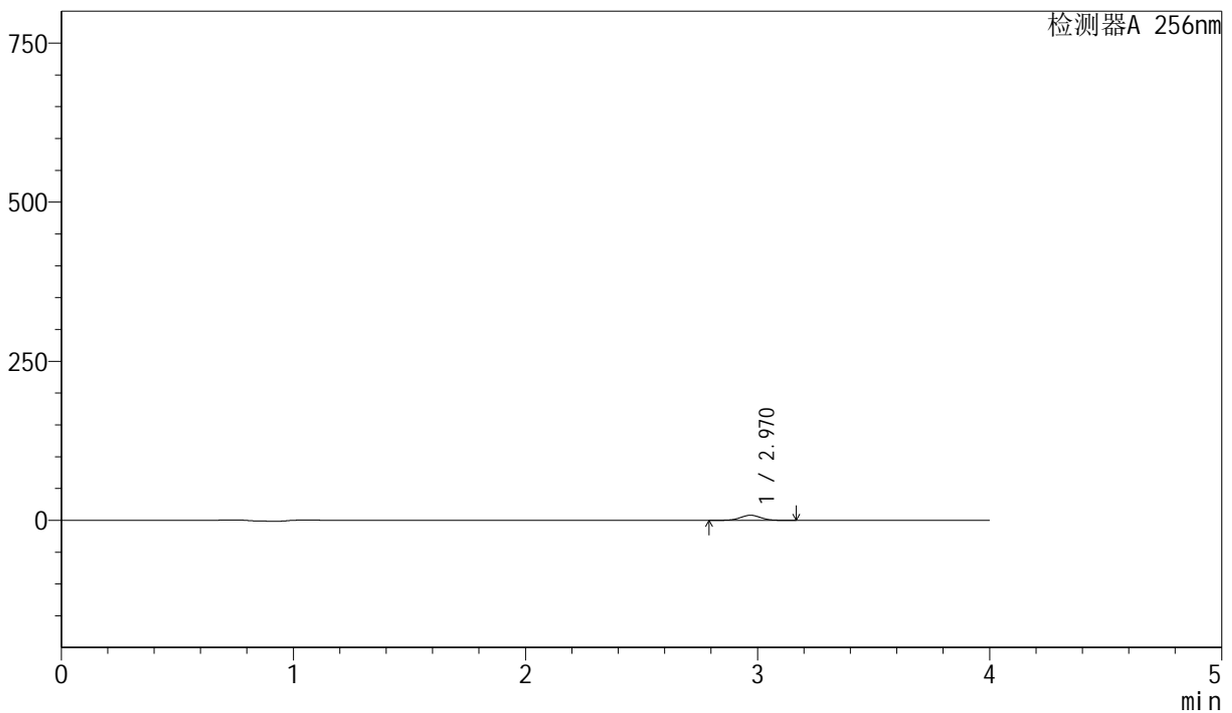
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1048-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:38:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	47898	100.000	7971	5660	1.008	--
总计		47898	100.000	7971			



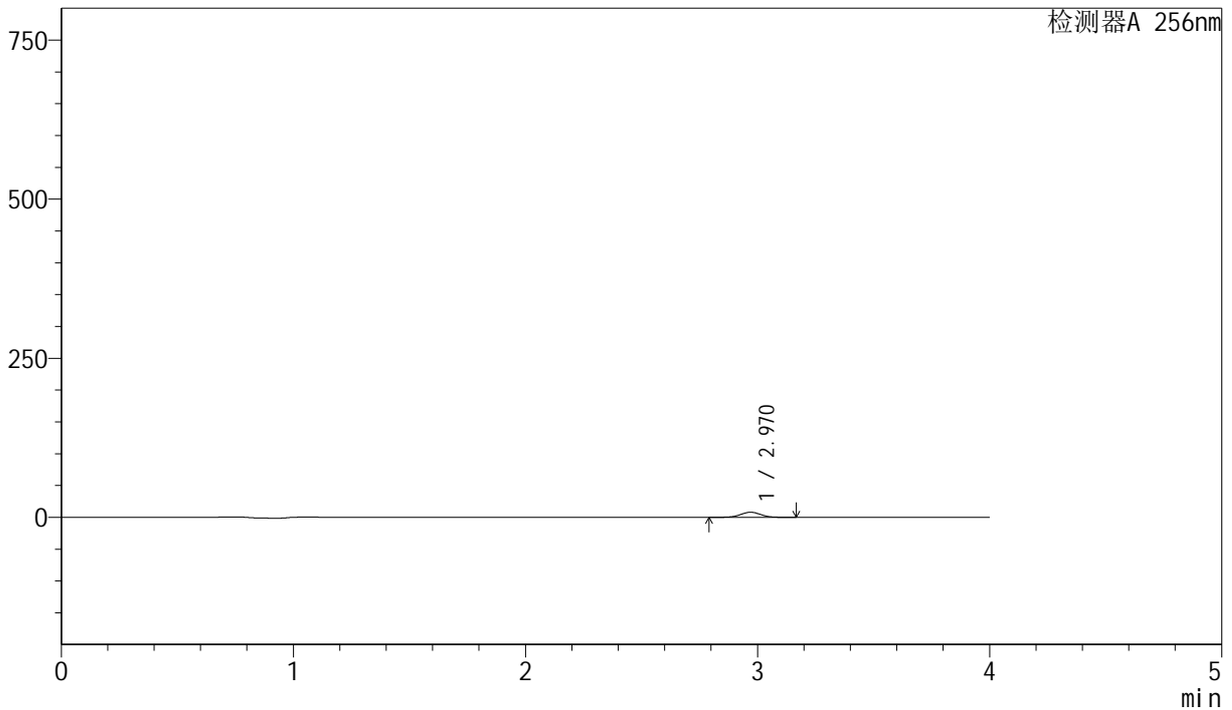
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1049-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:30:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	48235	100.000	8026	5652	1.008	--
总计		48235	100.000	8026			



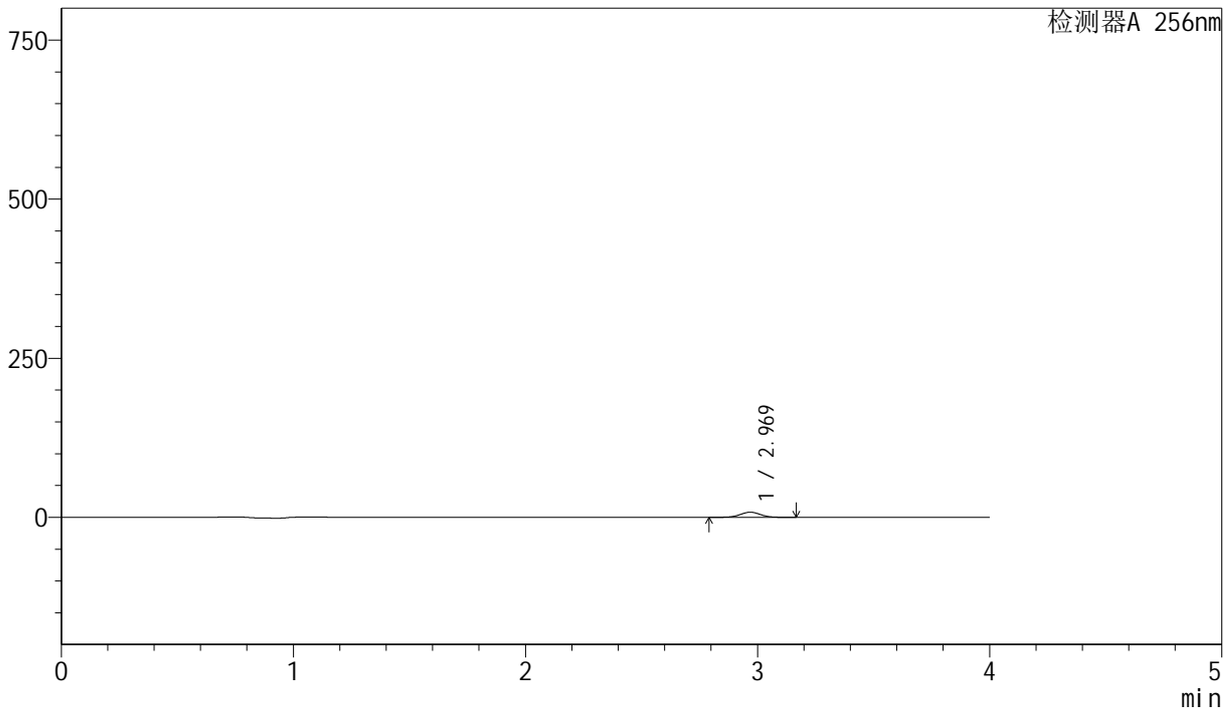
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1050-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:48:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:30:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	48426	100.000	8040	5642	1.007	--
总计		48426	100.000	8040			



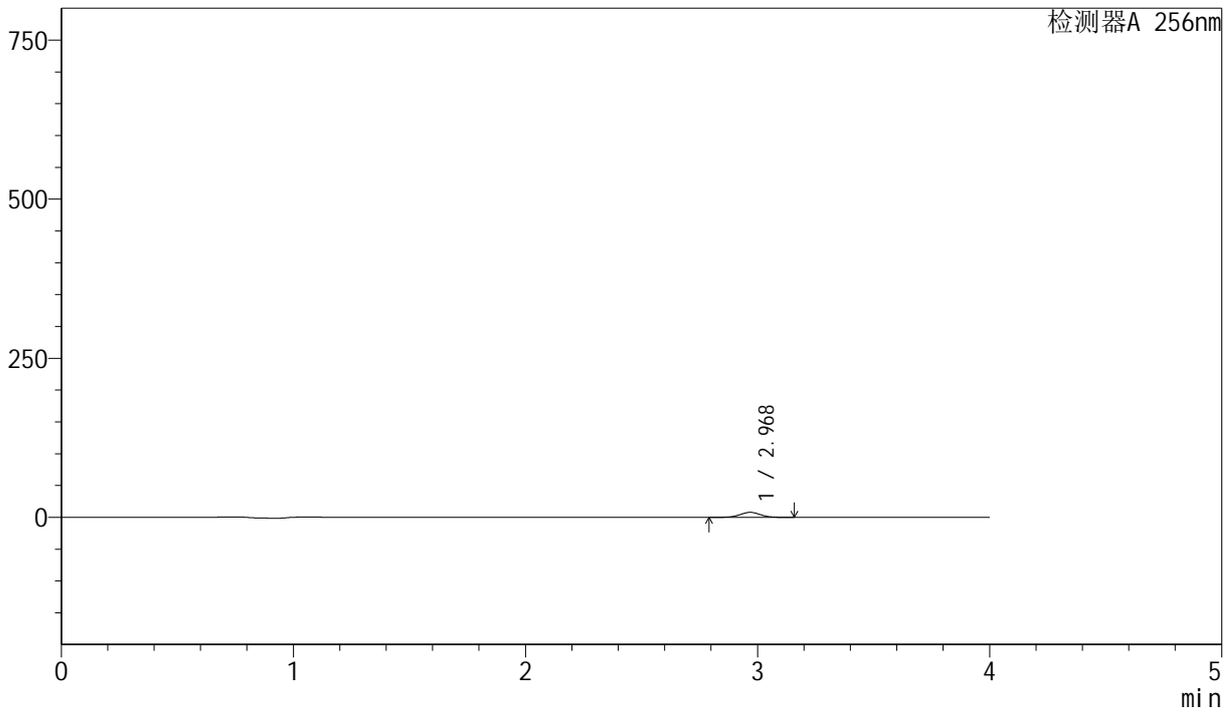
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1051-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:52:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:31:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	46982	100.000	7801	5646	1.007	--
总计		46982	100.000	7801			



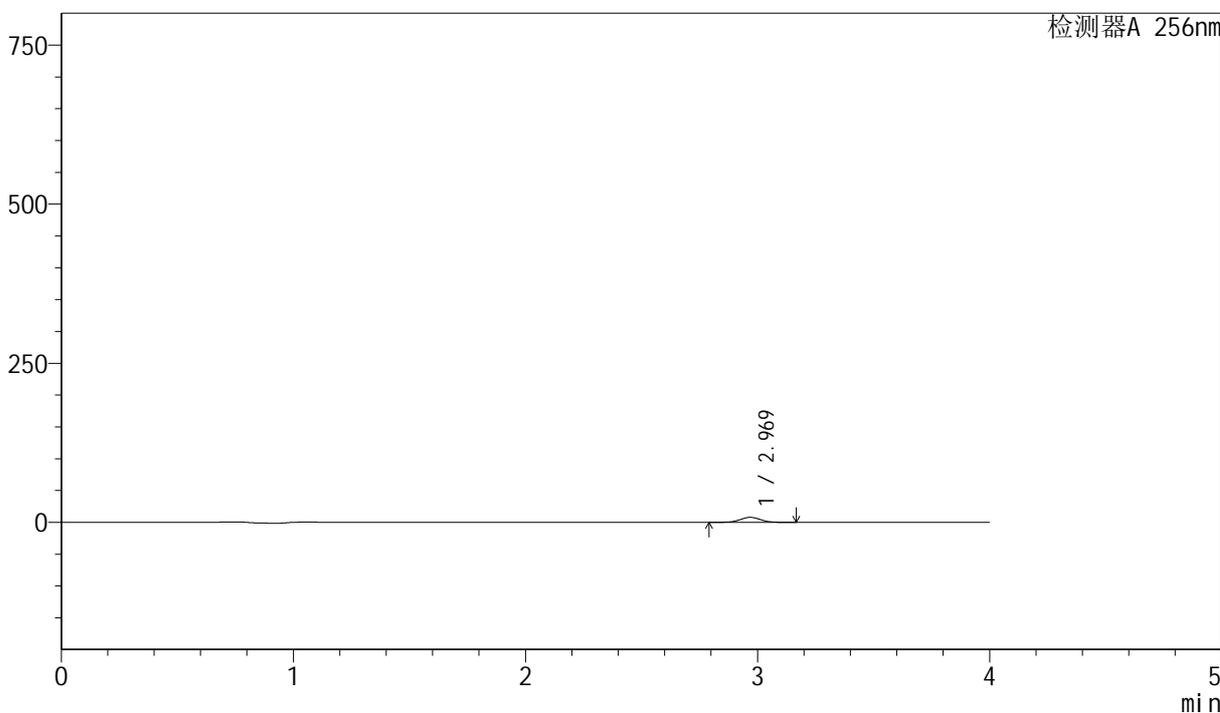
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1052-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:56:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:31:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	47162	100.000	7838	5653	1.007	--
总计		47162	100.000	7838			



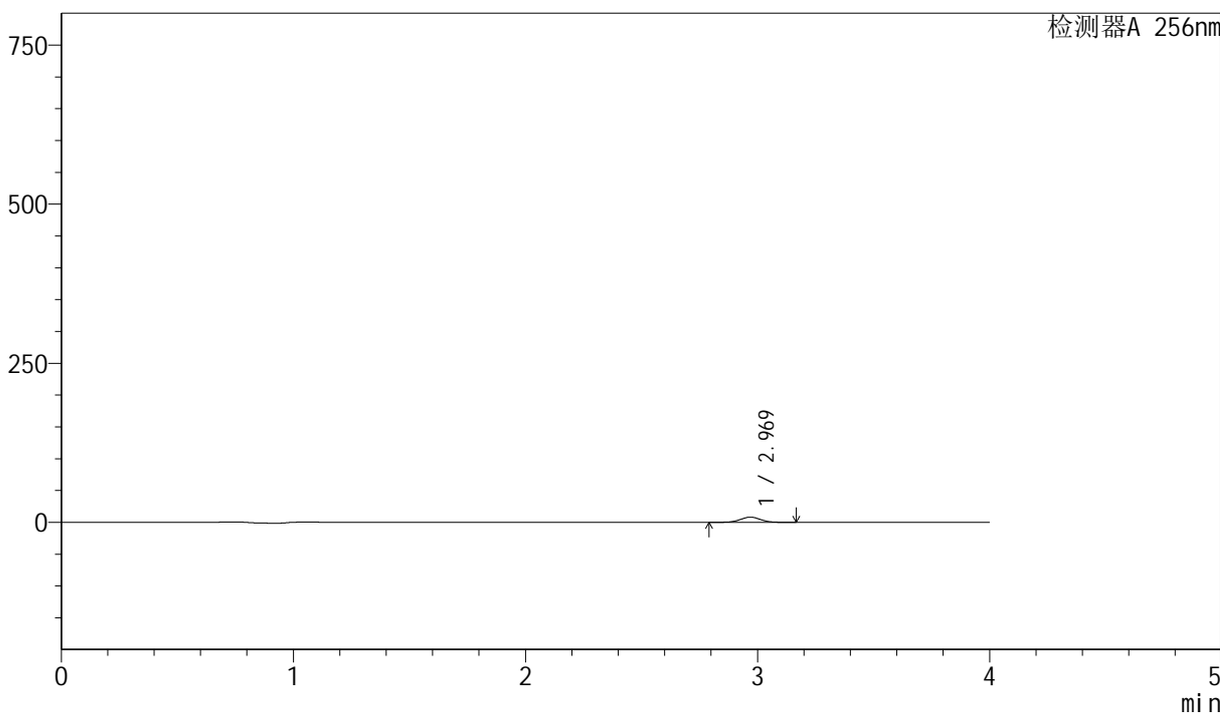
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1053-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:01:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	48819	100.000	8116	5646	1.009	--
总计		48819	100.000	8116			



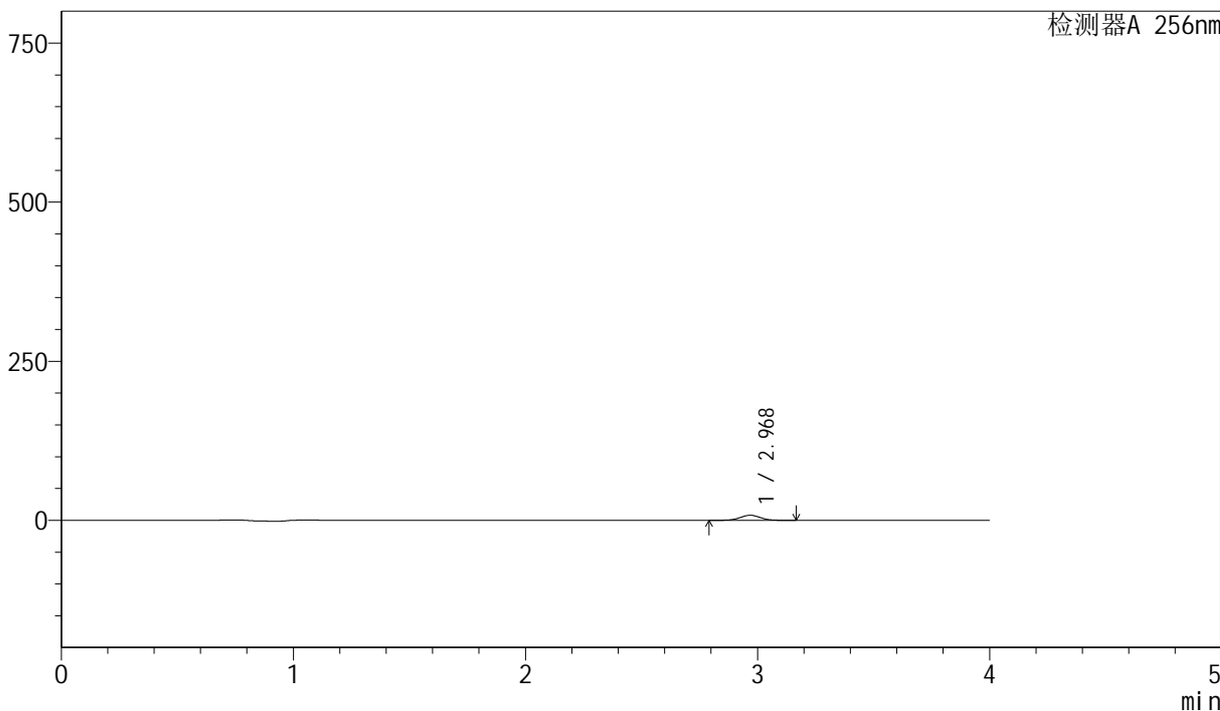
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1054-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 02:05:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:31:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	47757	100.000	7928	5646	1.007	--
总计		47757	100.000	7928			



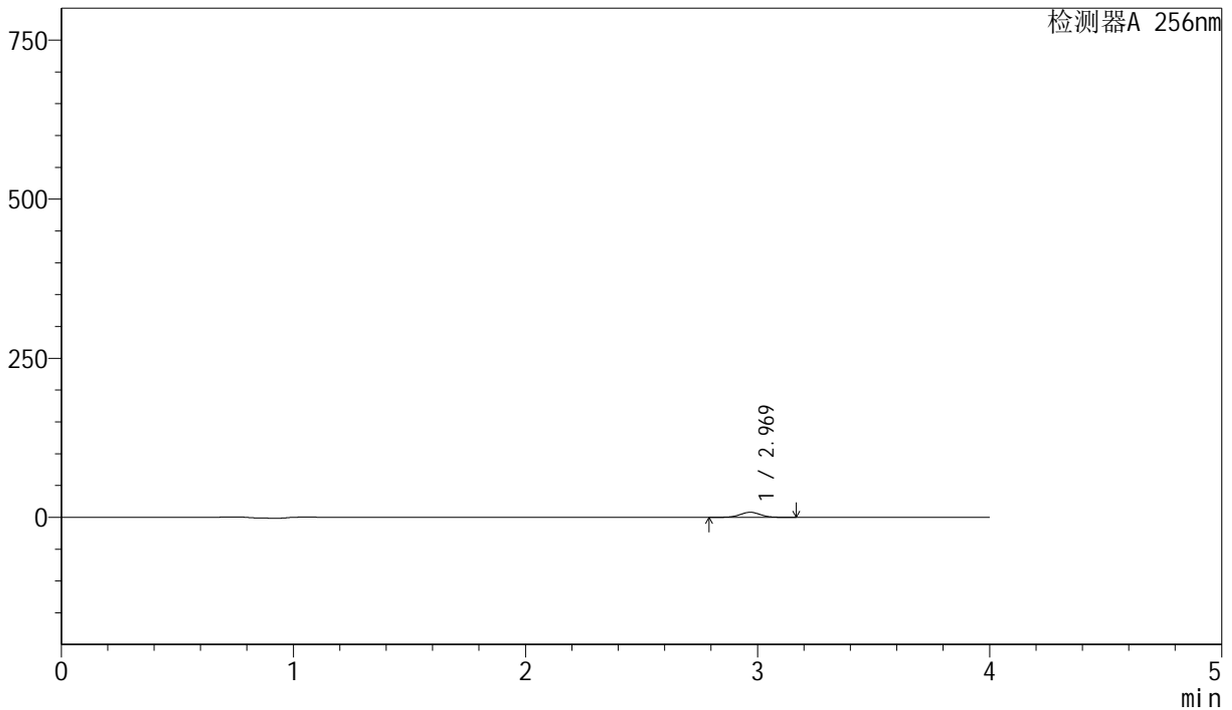
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1055-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:09:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	47817	100.000	7933	5636	1.008	--
总计		47817	100.000	7933			



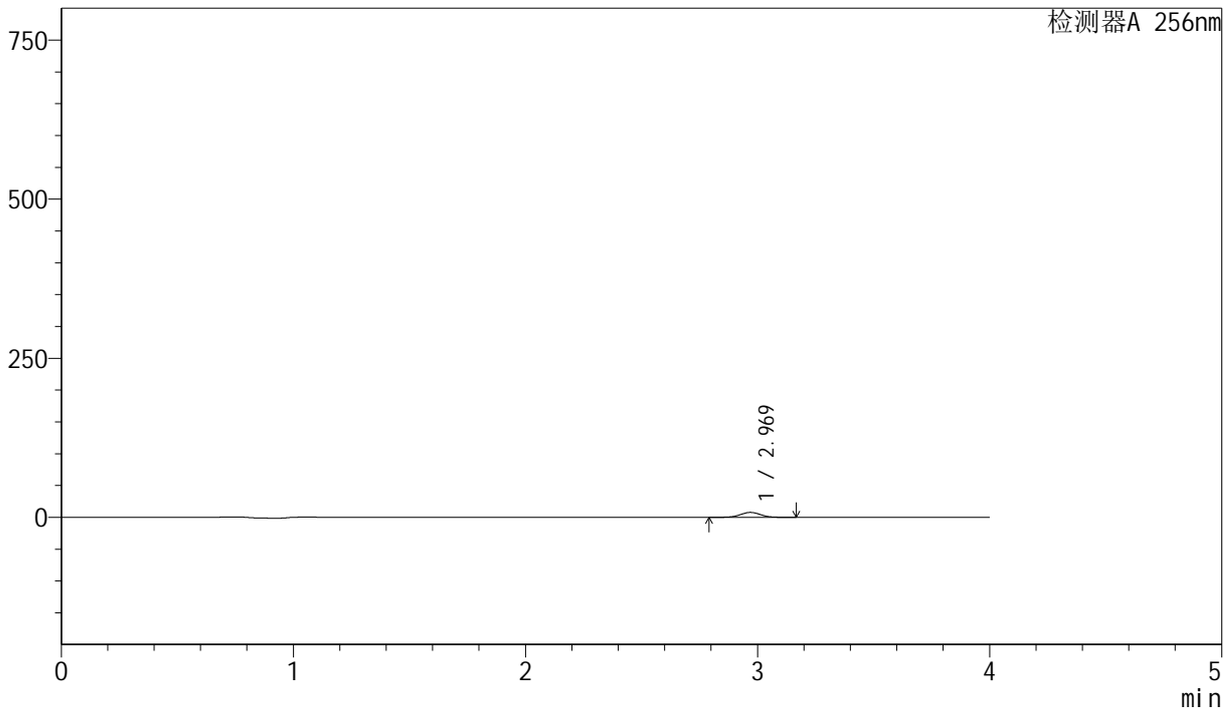
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1056-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:14:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	46593	100.000	7718	5611	1.010	--
总计		46593	100.000	7718			



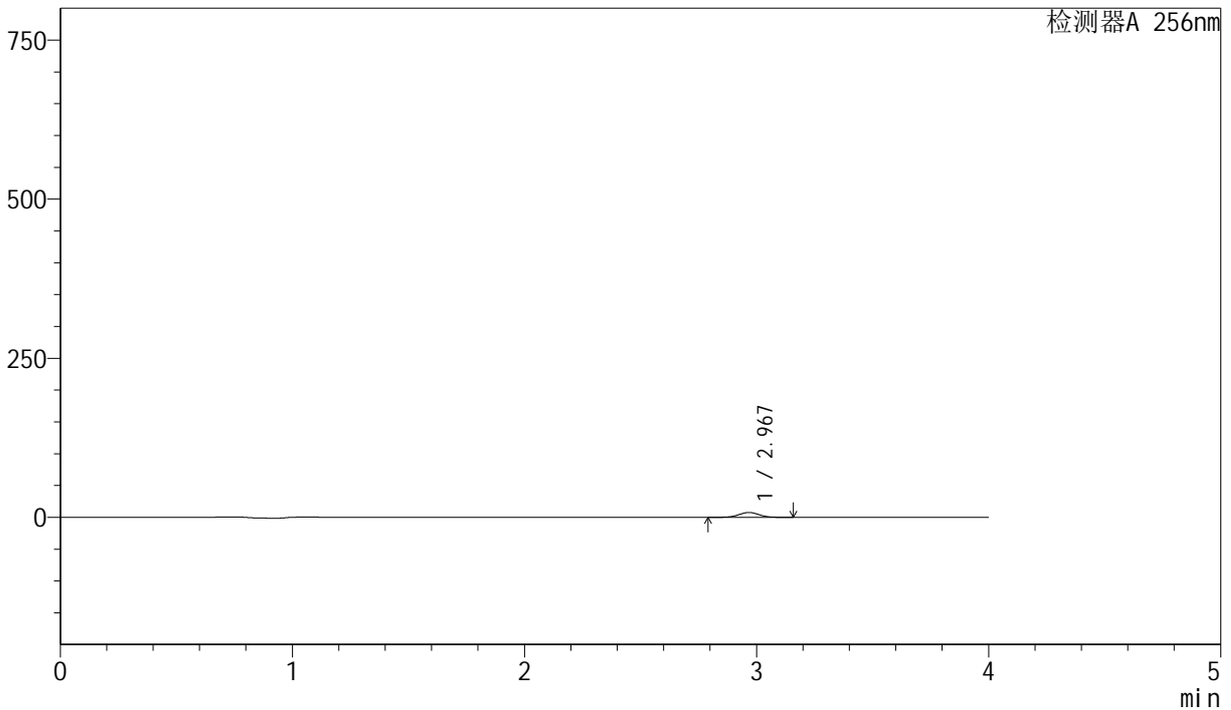
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1057-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 02:18:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:31:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	45680	100.000	7581	5656	1.007	--
总计		45680	100.000	7581			



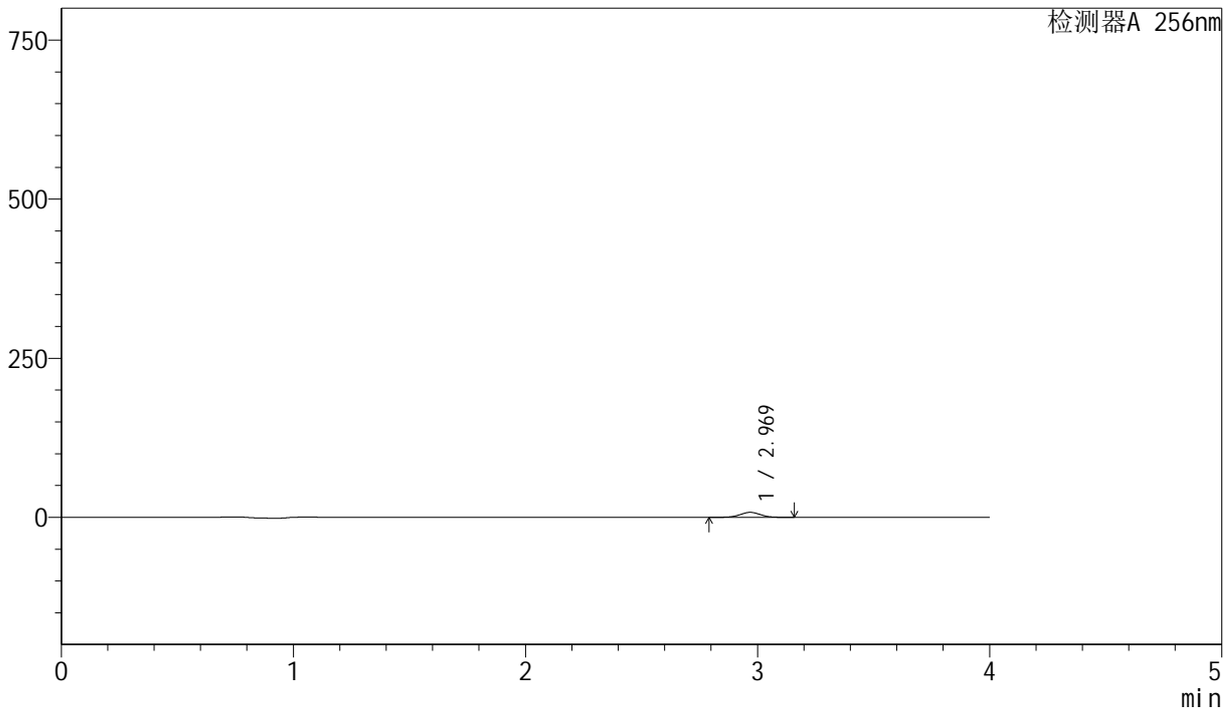
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1058-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:23:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:31:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	47074	100.000	7818	5640	1.008	--
总计		47074	100.000	7818			



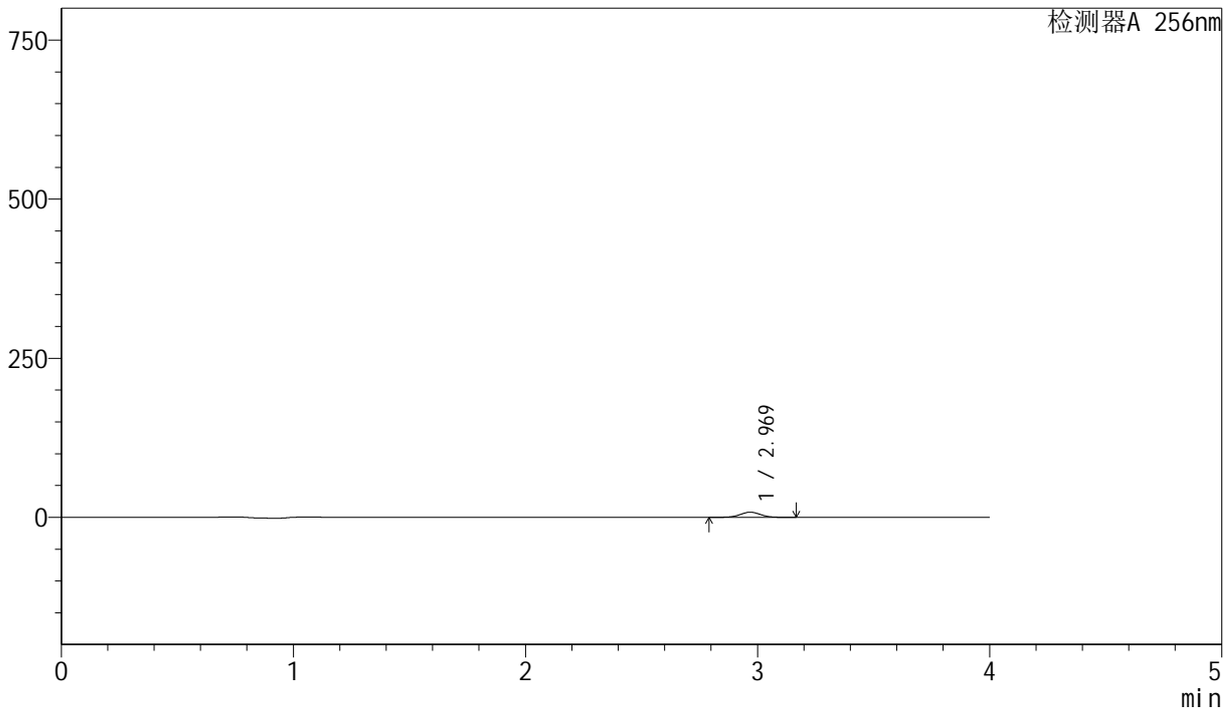
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1059-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:31:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	48701	100.000	8094	5642	1.008	--
总计		48701	100.000	8094			



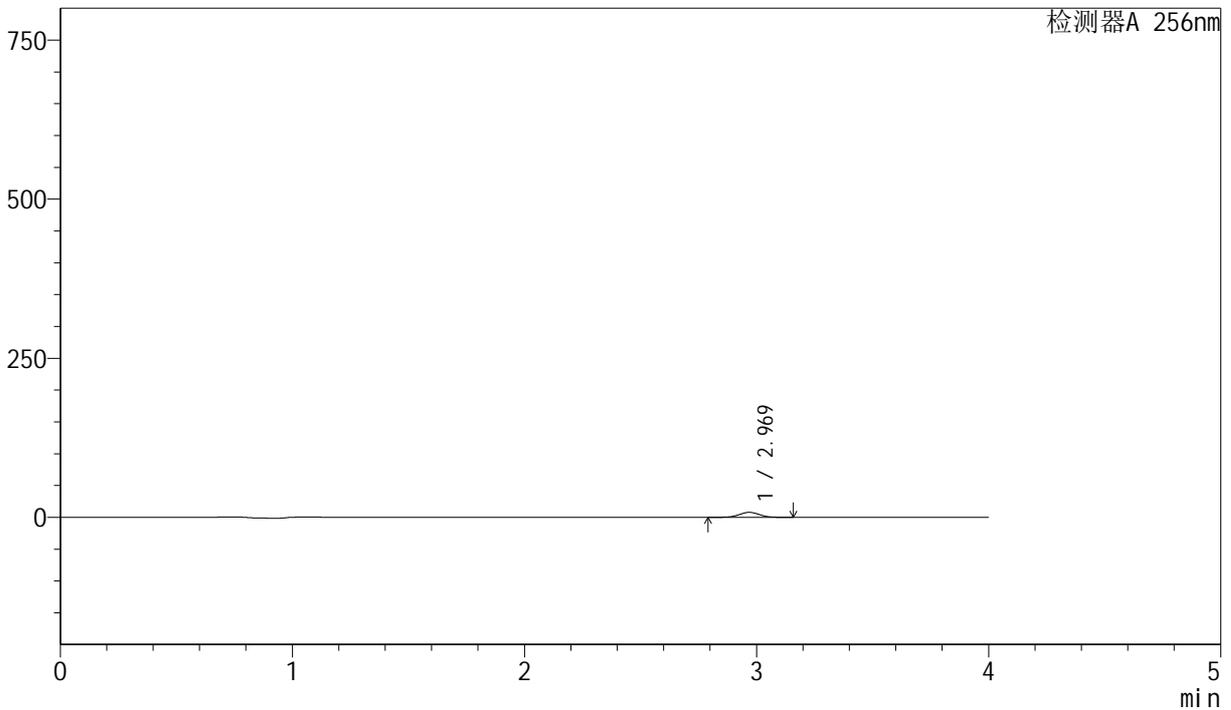
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1060-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 02:31:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:31:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	47024	100.000	7816	5649	1.008	--
总计		47024	100.000	7816			



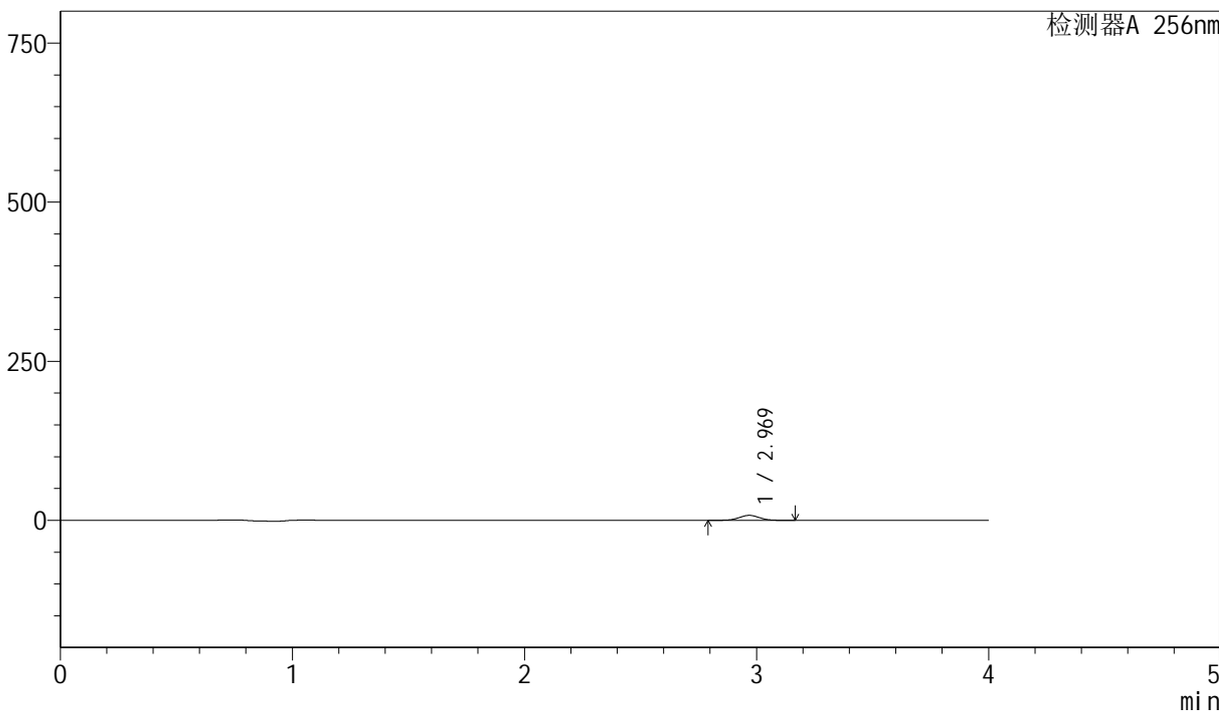
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1061-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 02:36:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	46884	100.000	7783	5647	1.009	--
总计		46884	100.000	7783			



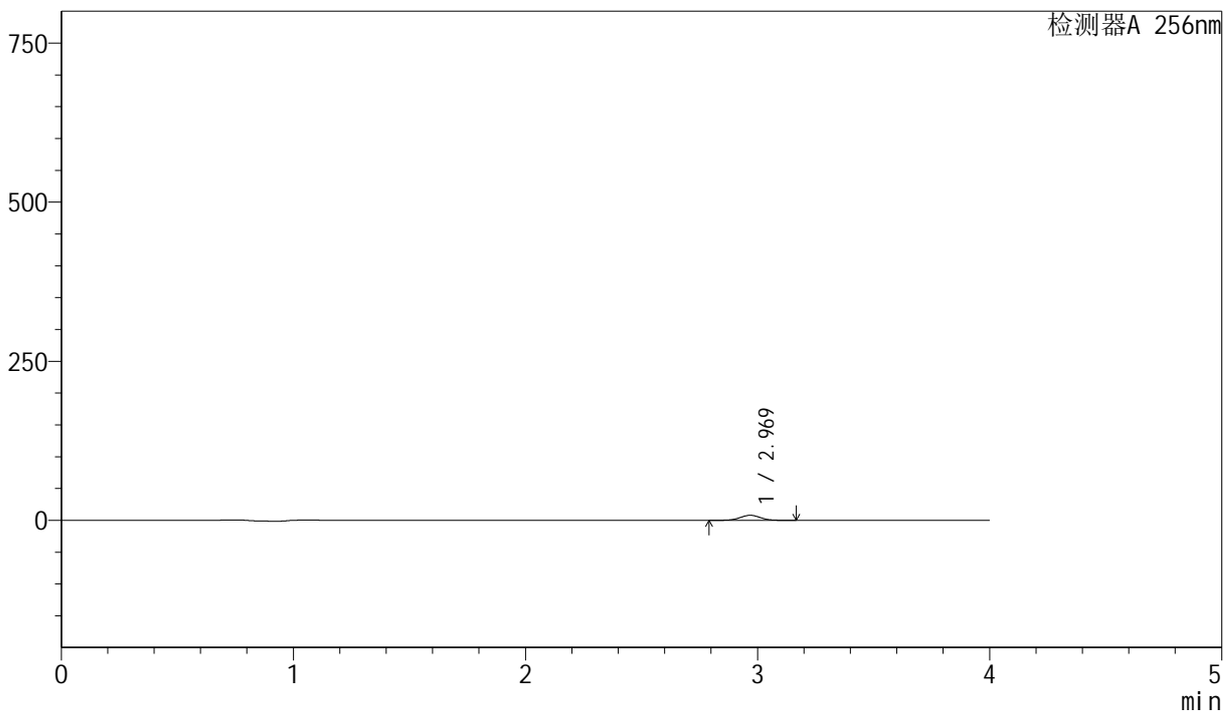
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1062-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:31:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	47398	100.000	7872	5647	1.009	--
总计		47398	100.000	7872			



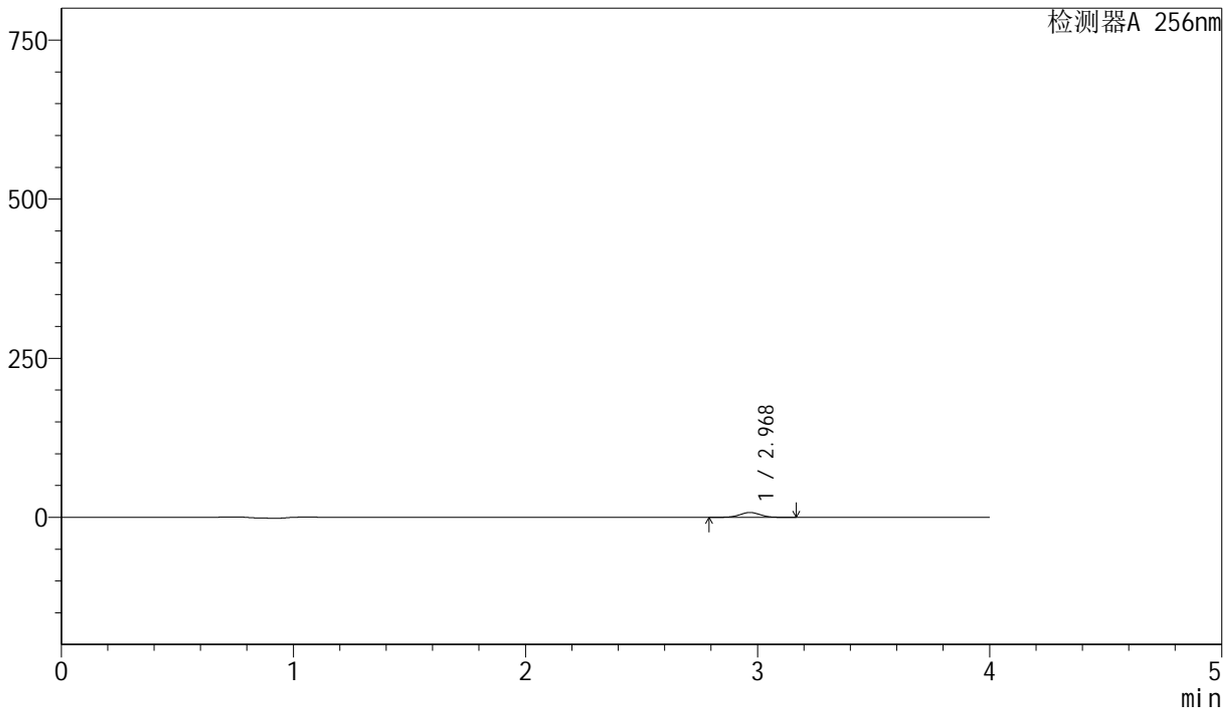
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1063-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:44:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	46000	100.000	7621	5638	1.009	--
总计		46000	100.000	7621			



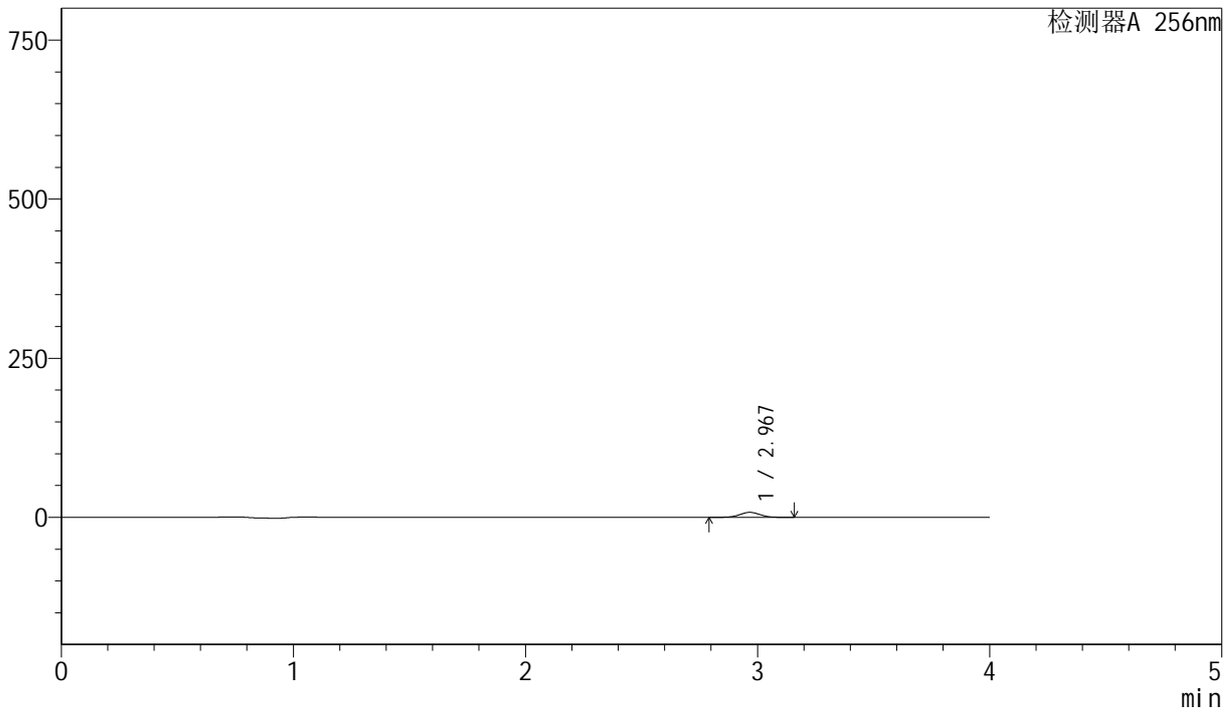
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1064-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	46964	100.000	7791	5640	1.009	--
总计		46964	100.000	7791			



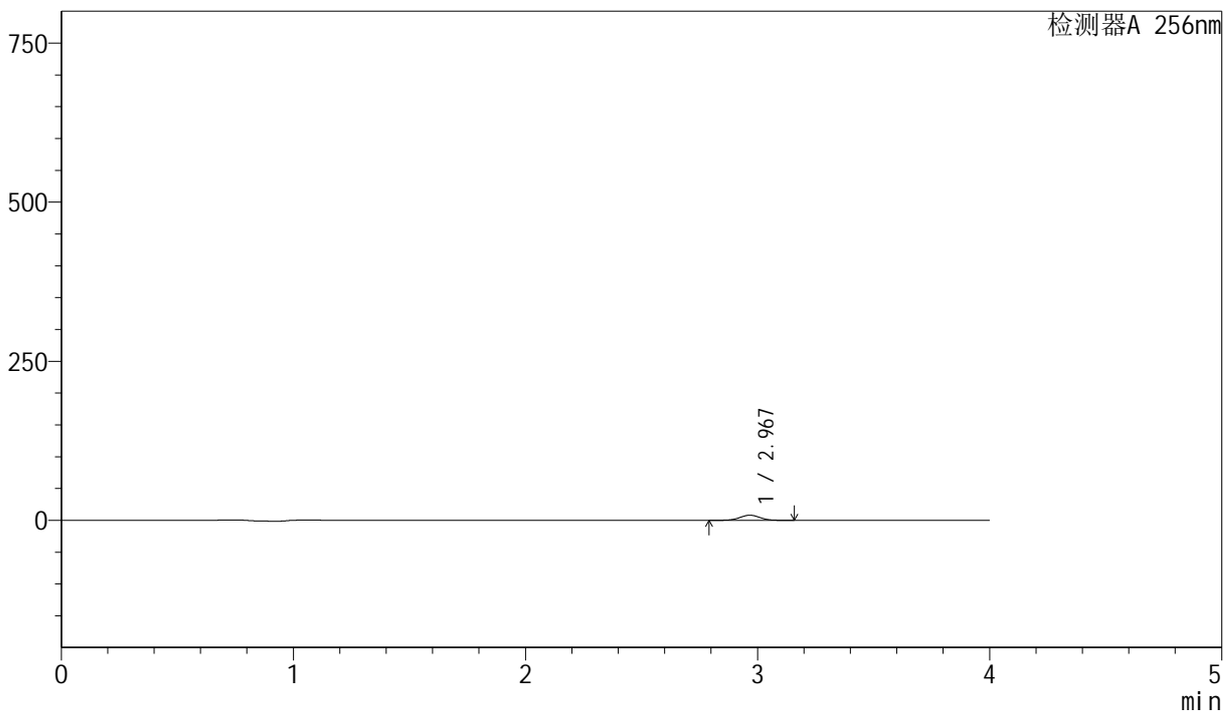
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1065-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:31:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	48199	100.000	8007	5651	1.008	--
总计		48199	100.000	8007			



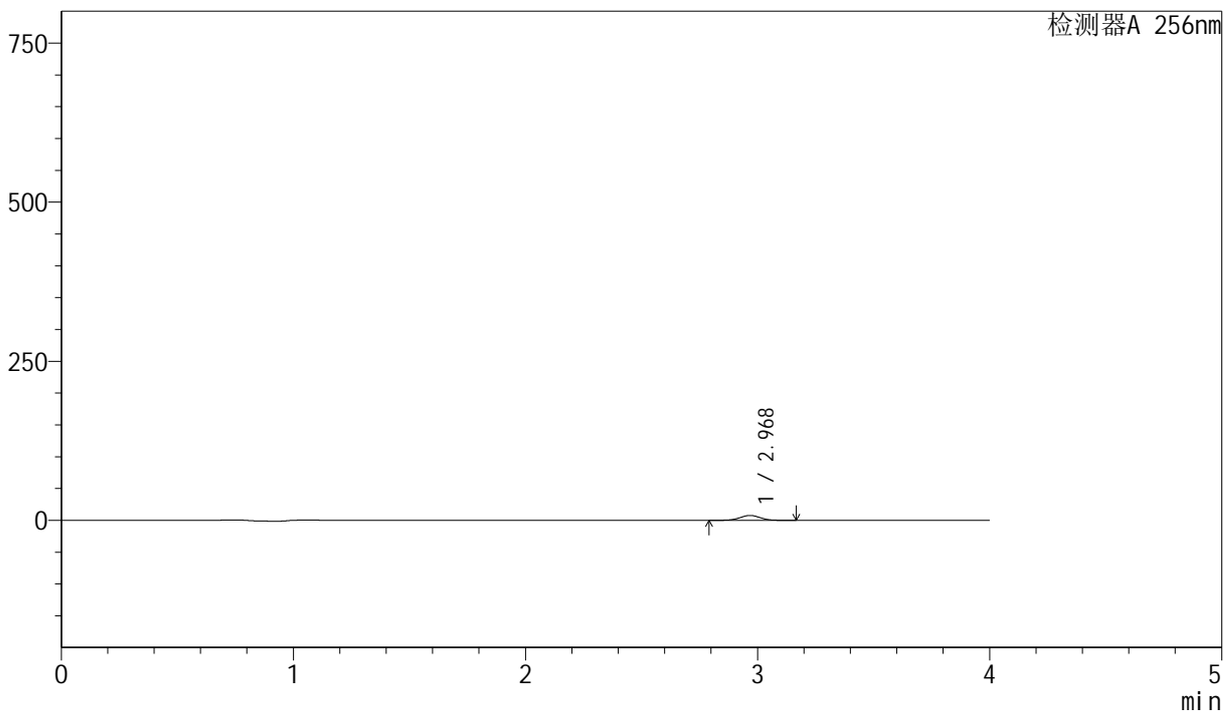
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1066-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:58:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:31:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	46160	100.000	7651	5638	1.010	--
总计		46160	100.000	7651			



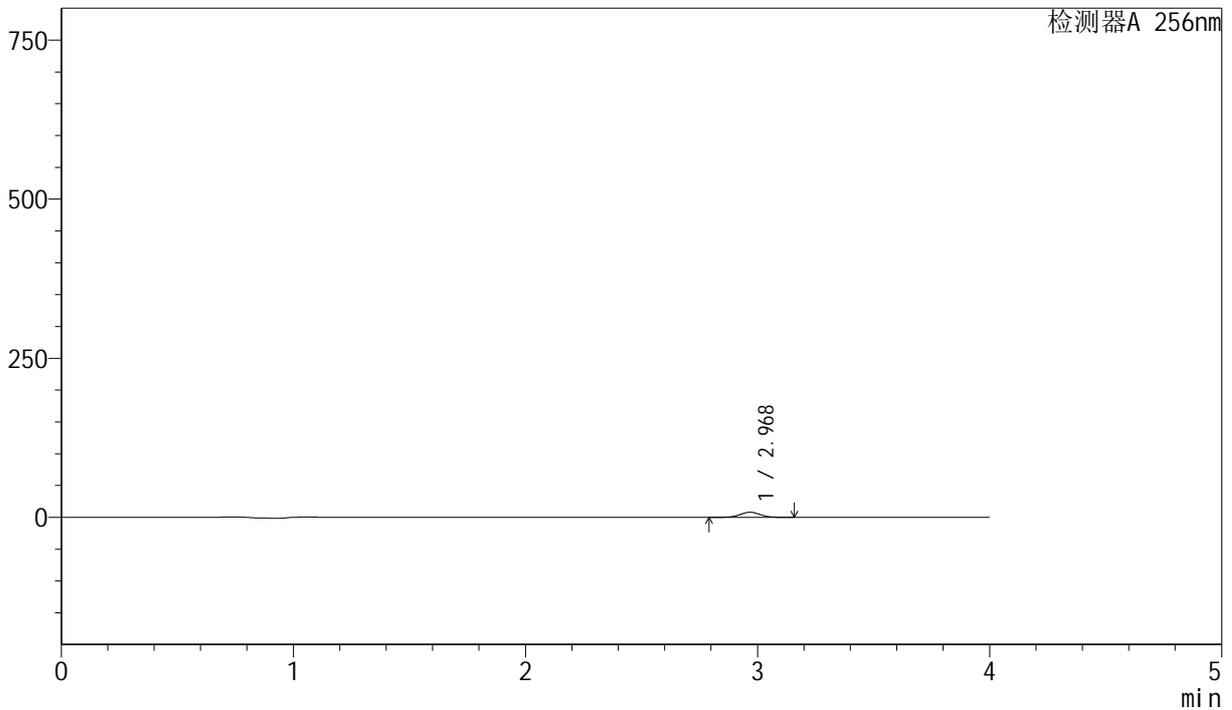
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1067-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 03:02:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	47585	100.000	7901	5661	1.009	--
总计		47585	100.000	7901			



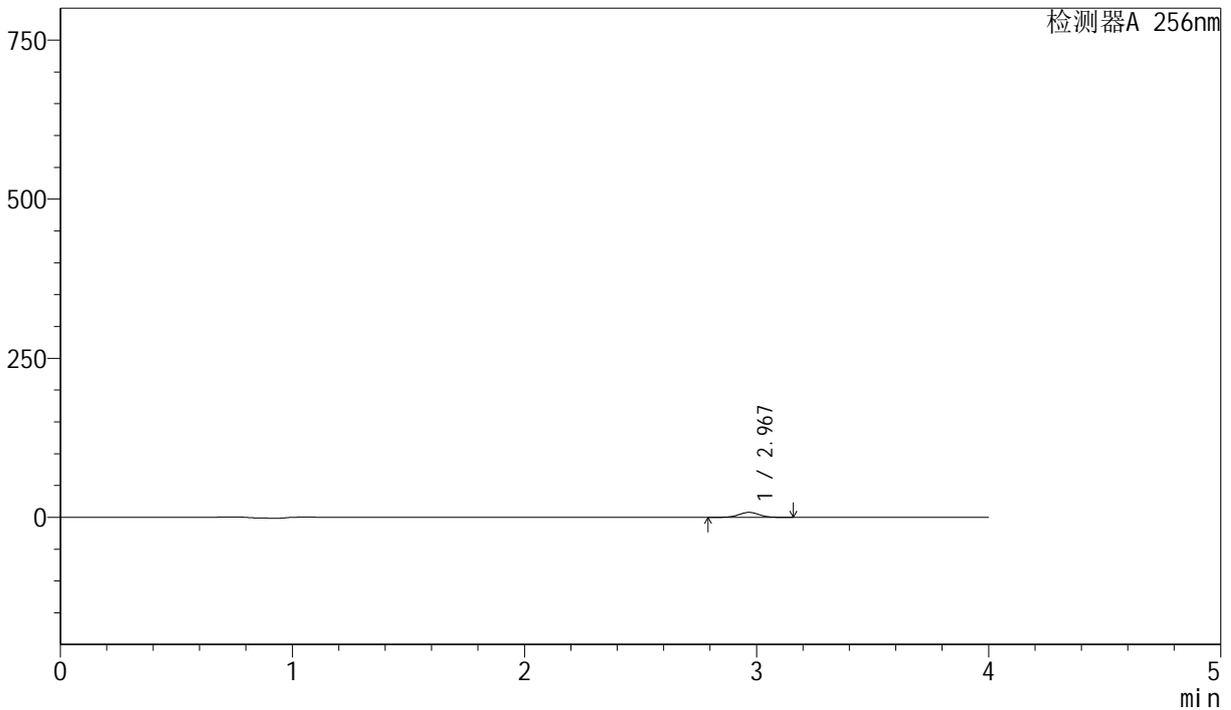
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1068-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 03:06:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	46828	100.000	7768	5656	1.009	--
总计		46828	100.000	7768			



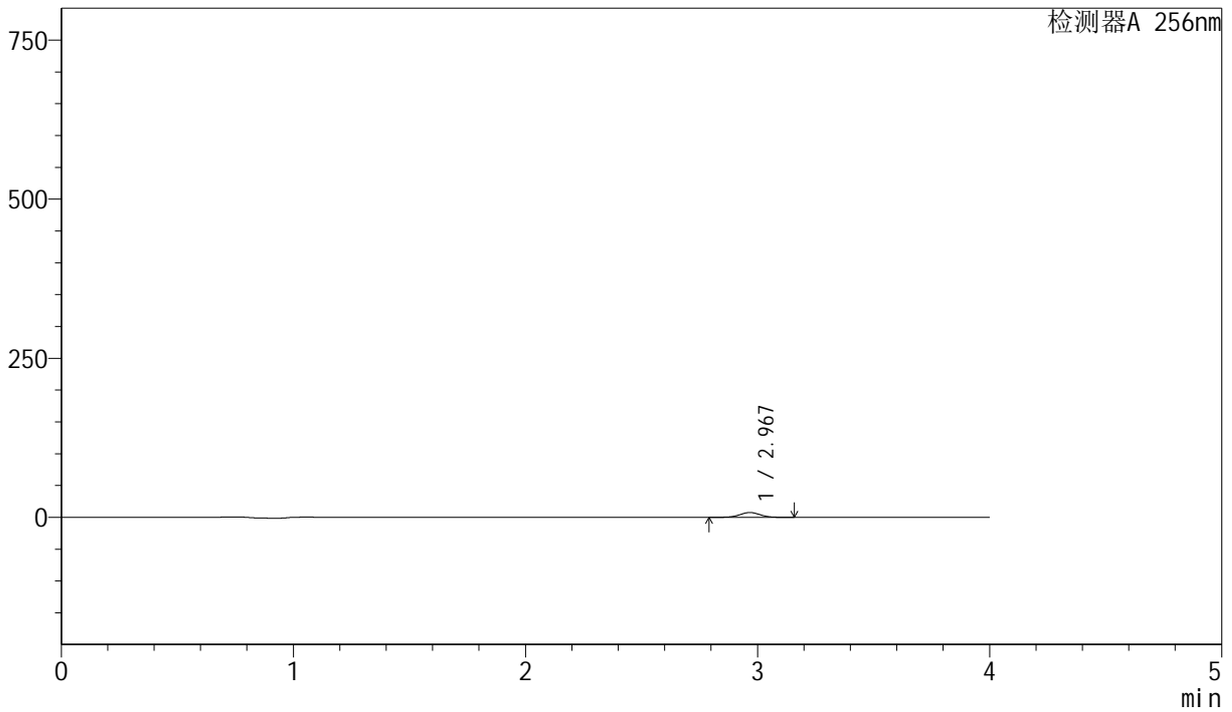
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1069-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 03:11:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:31:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	45278	100.000	7514	5643	1.010	--
总计		45278	100.000	7514			



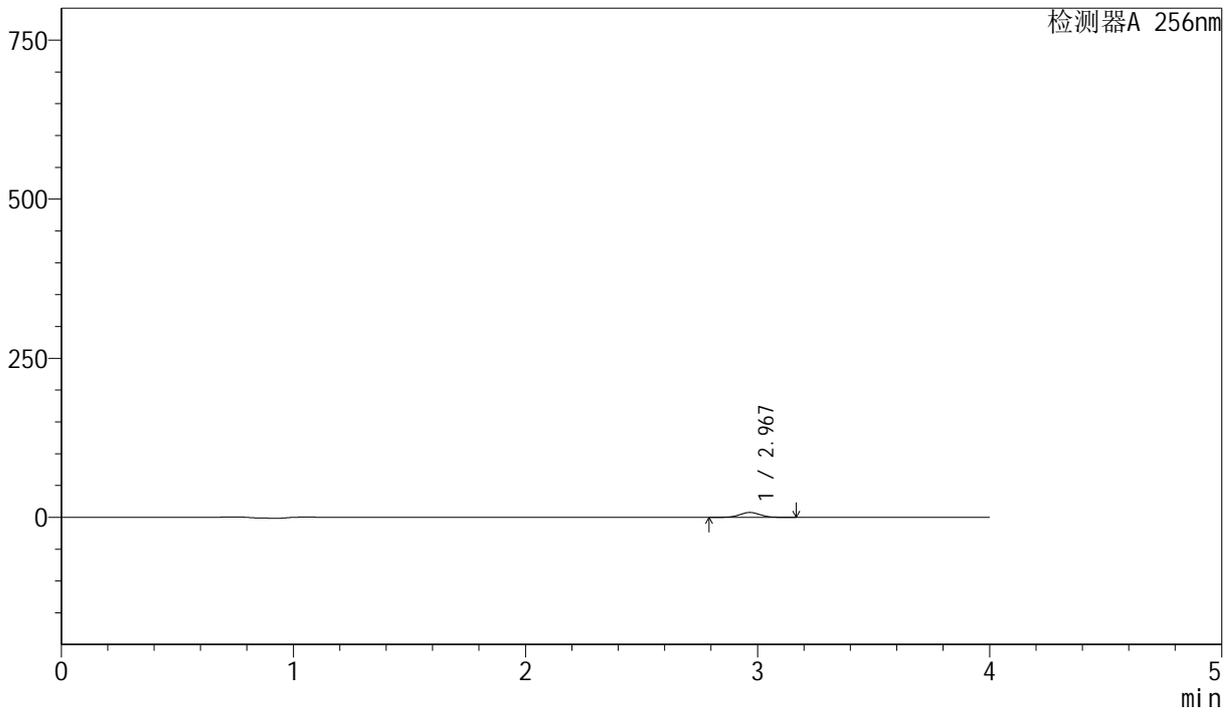
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1070-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 03:15:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	46189	100.000	7658	5648	1.011	--
总计		46189	100.000	7658			



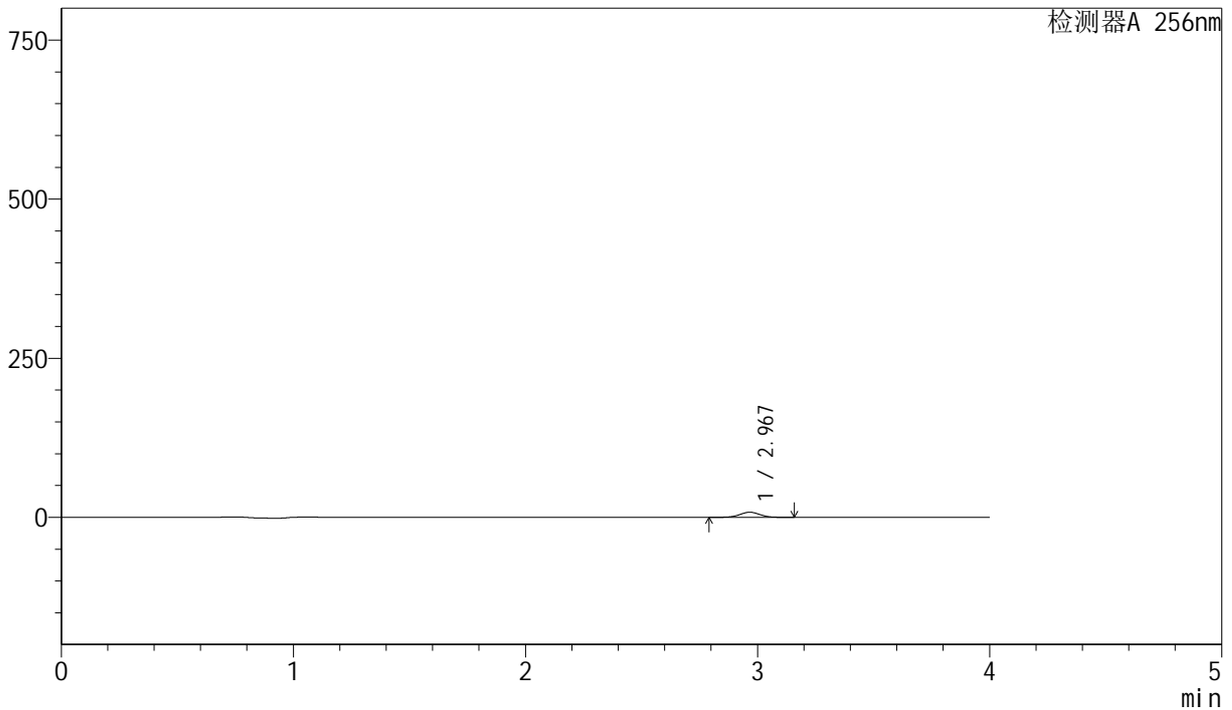
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1071-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 03:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:31:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	48046	100.000	7985	5649	1.010	--
总计		48046	100.000	7985			



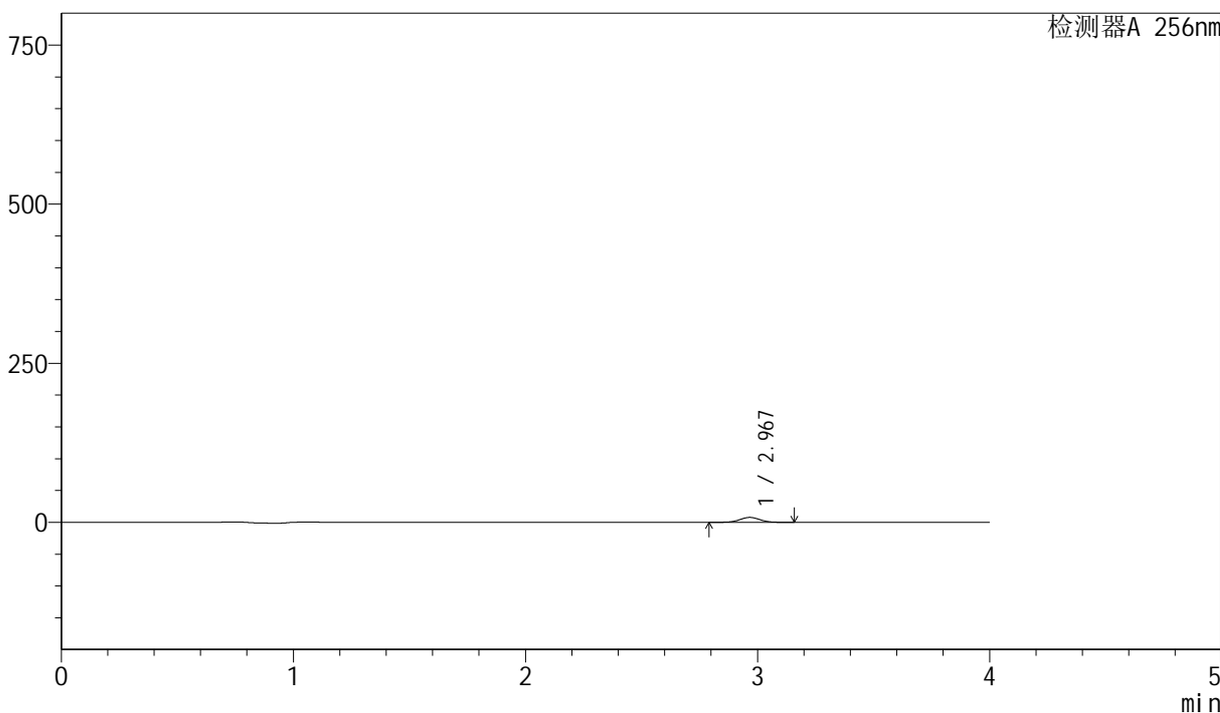
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1072-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 03:24:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:32:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	46402	100.000	7705	5650	1.010	--
总计		46402	100.000	7705			



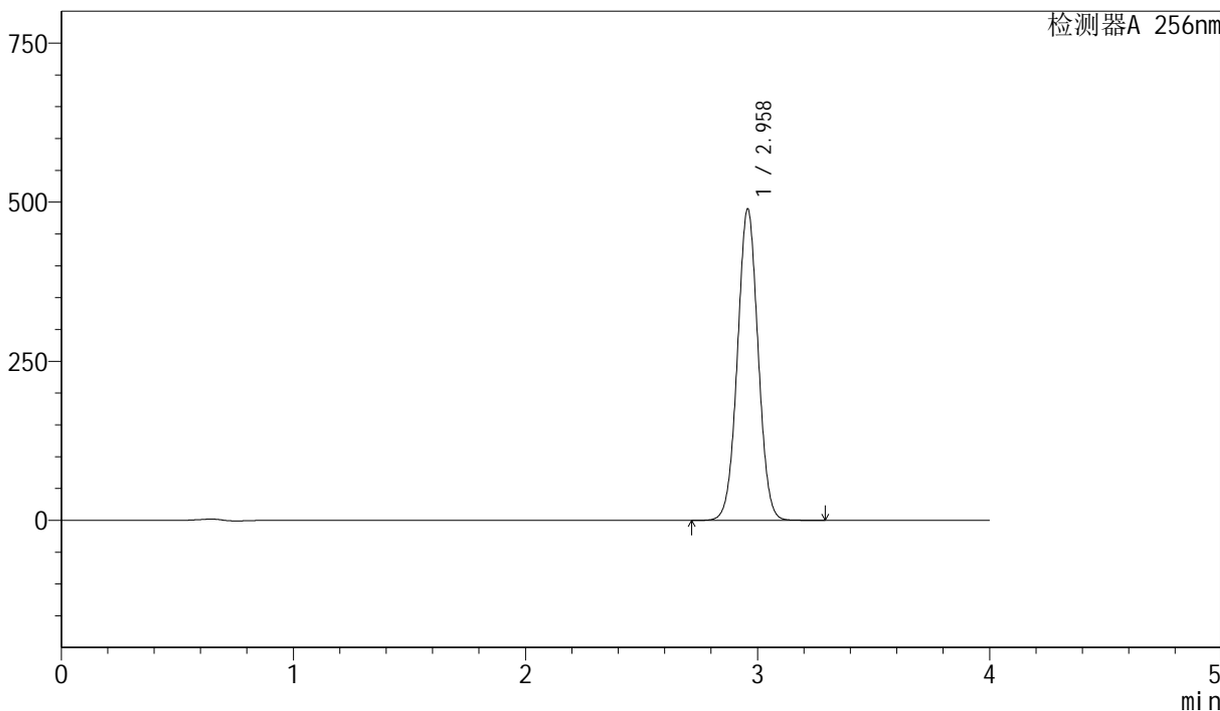
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1073-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 03:28:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	3024291	100.000	488246	5303	1.021	--
总计		3024291	100.000	488246			



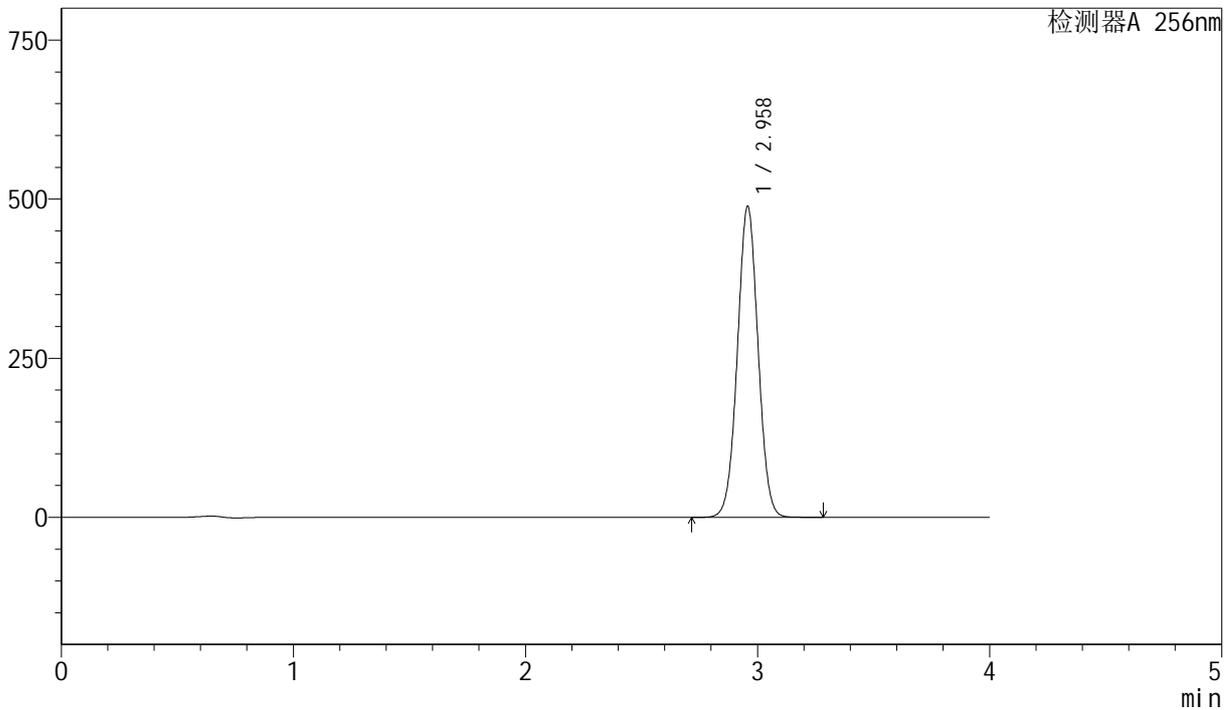
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1074-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 03:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	3021548	100.000	487877	5299	1.022	--
总计		3021548	100.000	487877			



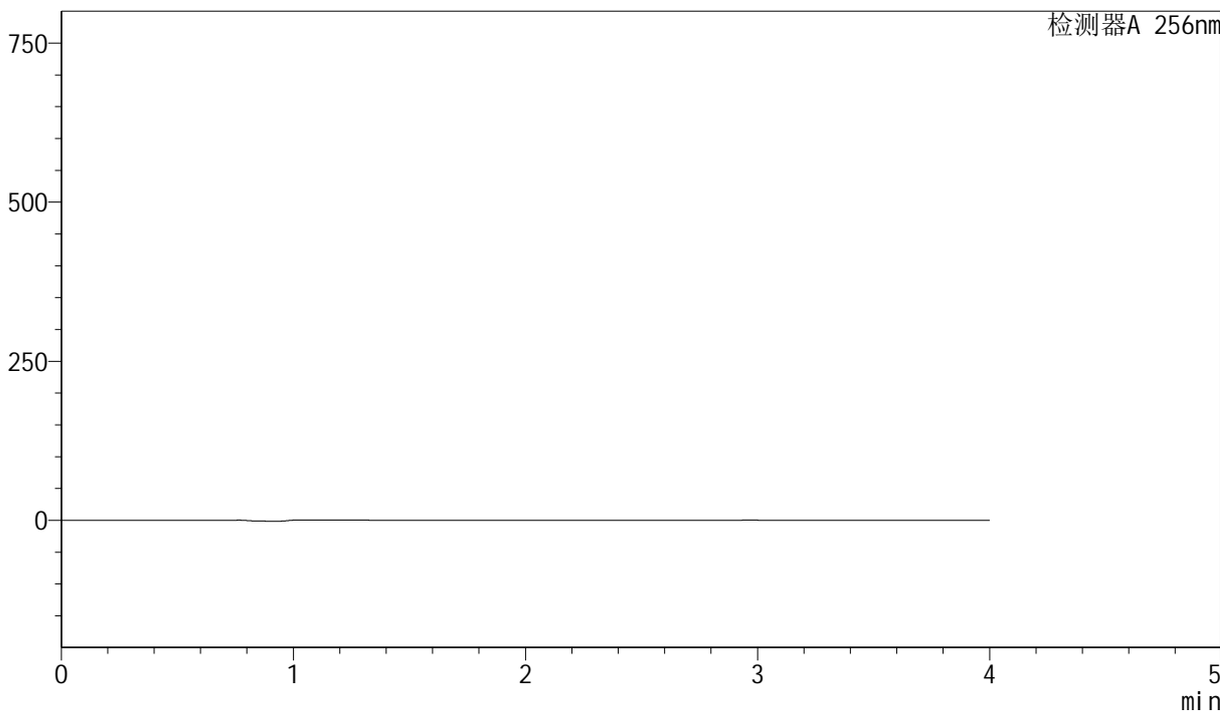
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1075-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 03:37:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:32:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

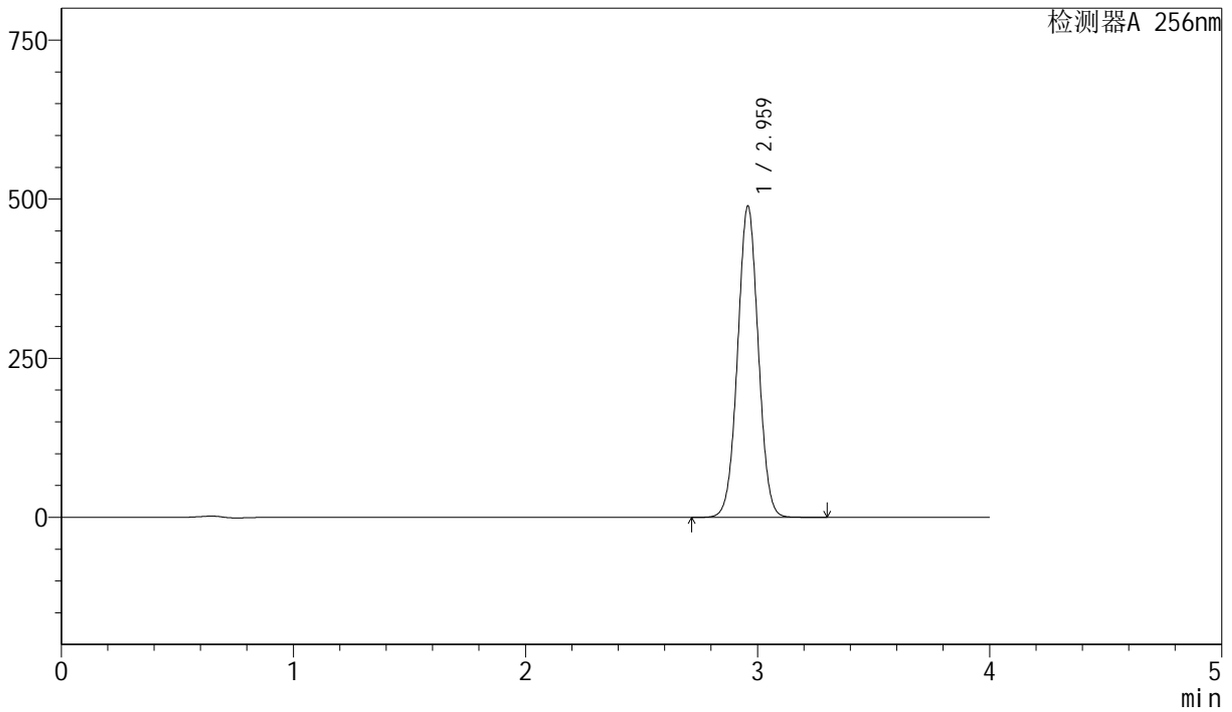
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1076-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 03:41:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:32:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	3022969	100.000	487269	5306	1.022	--
总计		3022969	100.000	487269			



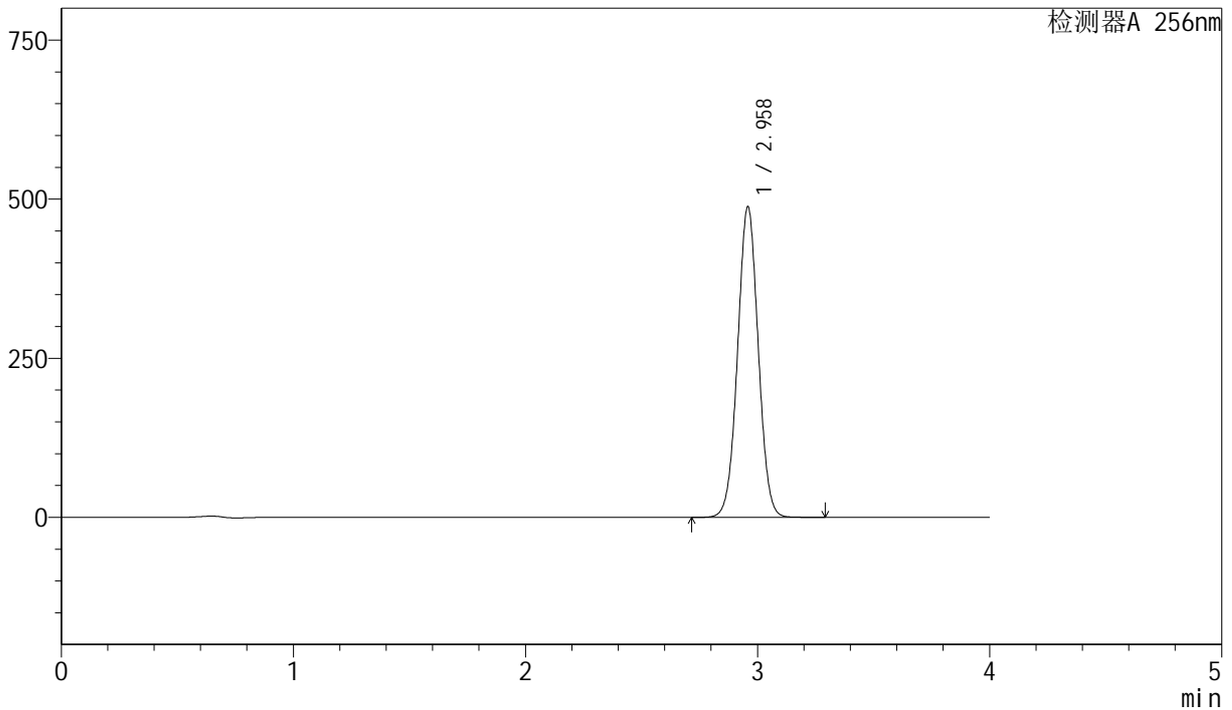
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1077-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 03:46:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:32:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	3017287	100.000	486509	5306	1.022	--
总计		3017287	100.000	486509			



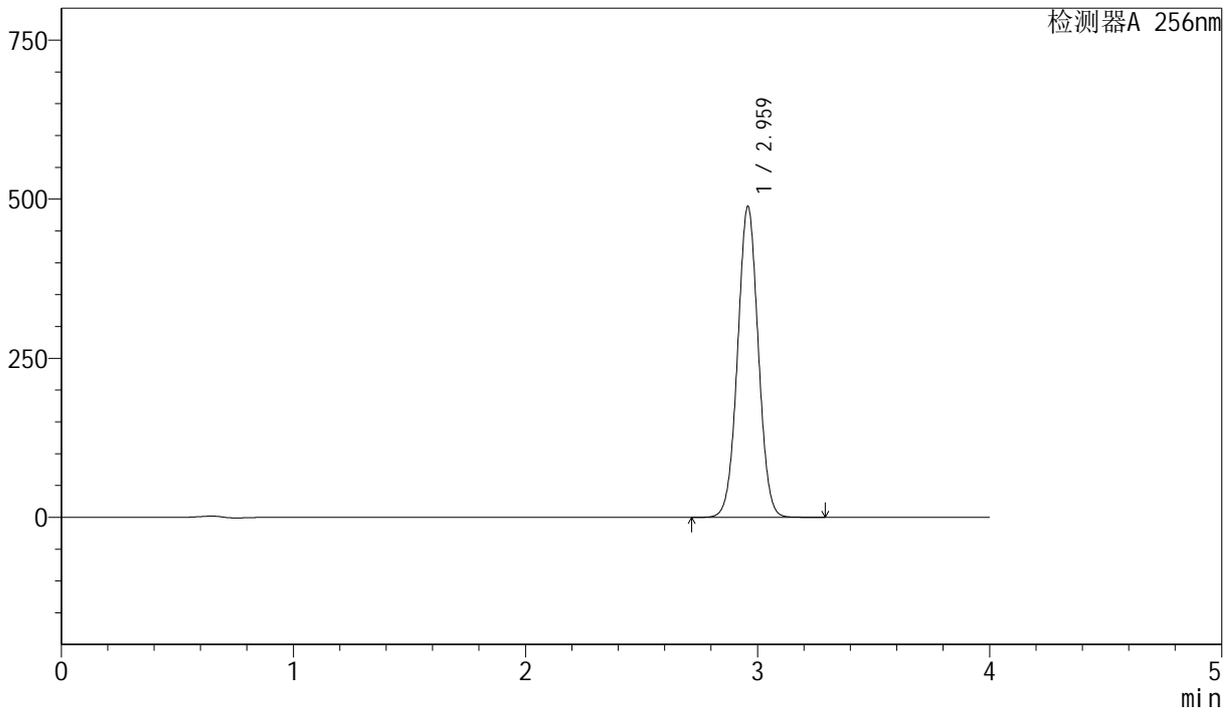
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1078-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 03:50:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

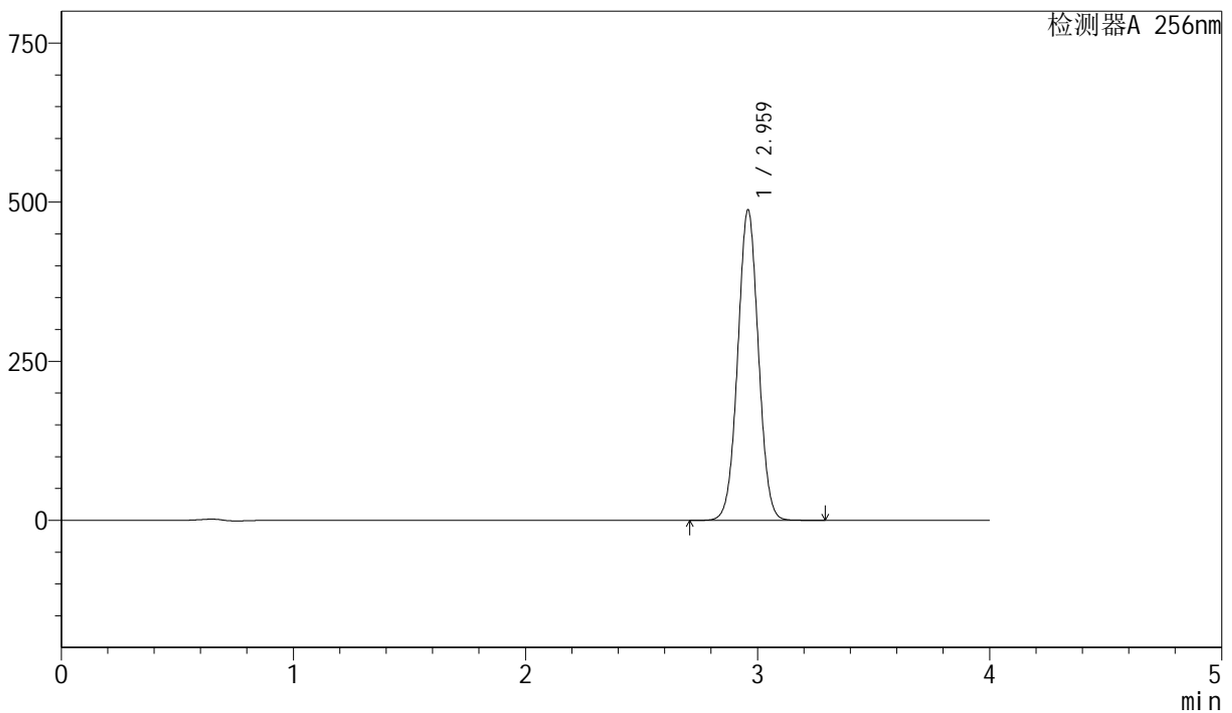
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	3019919	100.000	486760	5305	1.022	--
总计		3019919	100.000	486760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1079-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 03:55:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:32:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	3017872	100.000	485504	5299	1.022	--
总计		3017872	100.000	485504			



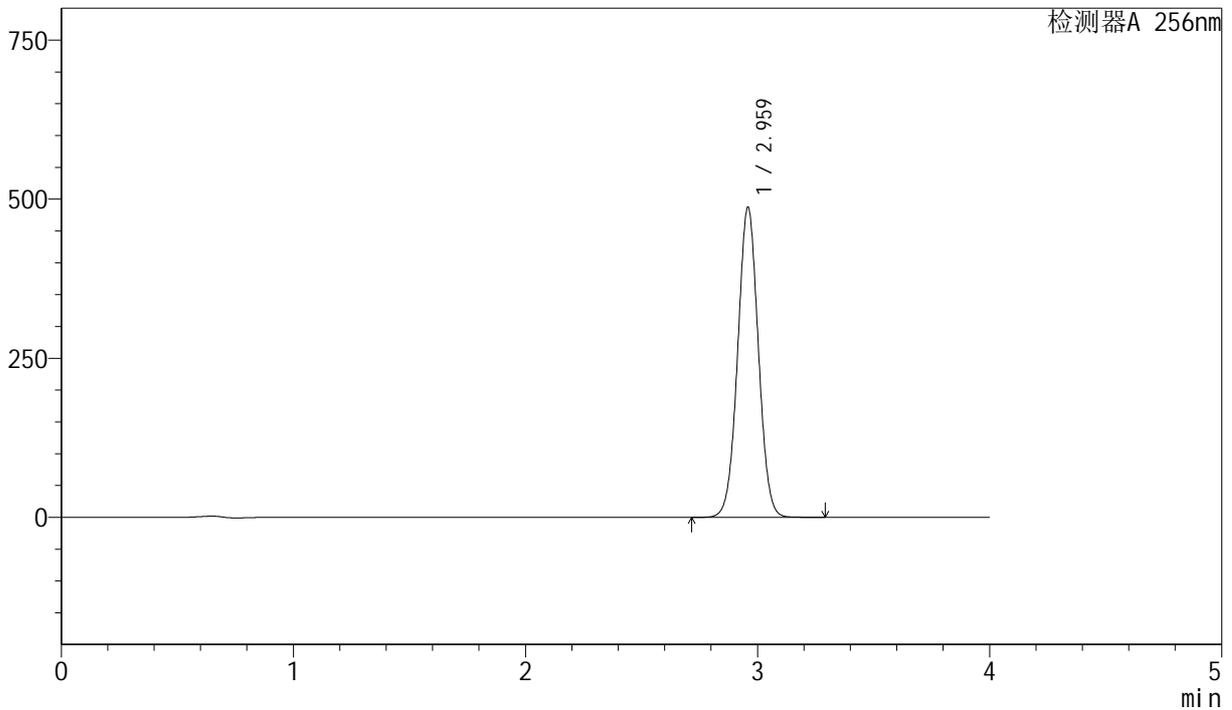
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1080-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 03:59:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:32:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	3011449	100.000	485130	5302	1.022	--
总计		3011449	100.000	485130			



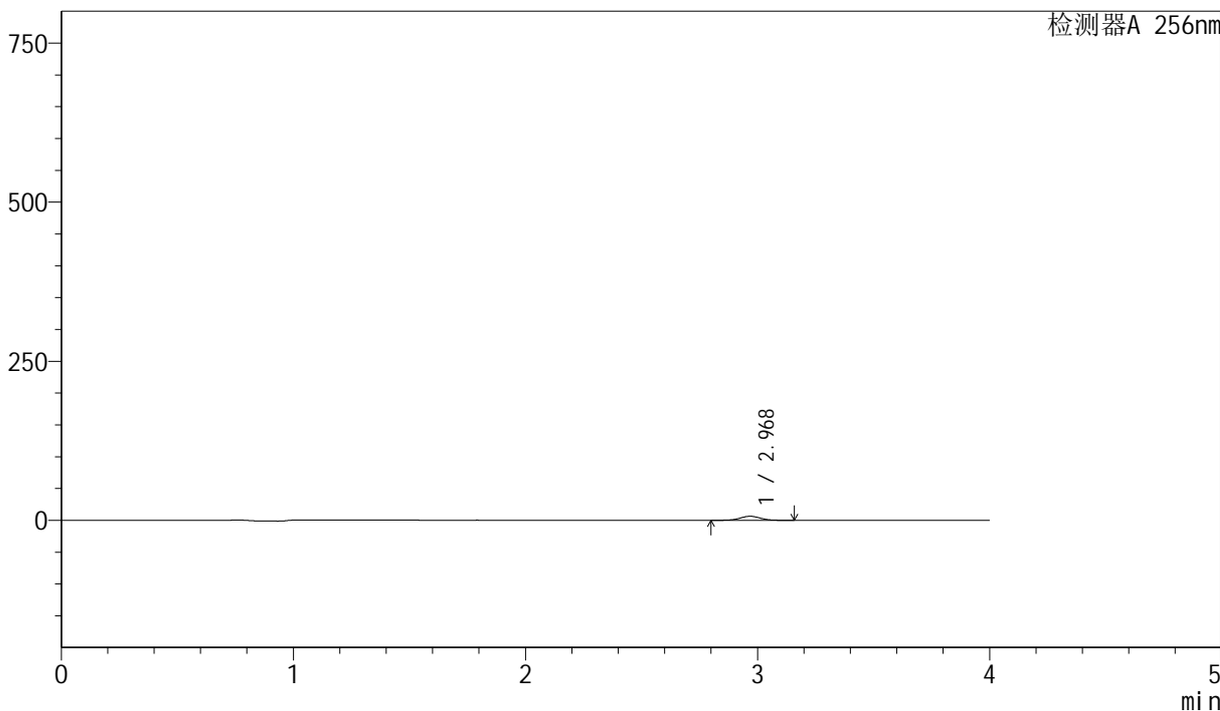
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1081-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 04:03:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:32:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	37804	100.000	6289	5666	1.010	--
总计		37804	100.000	6289			



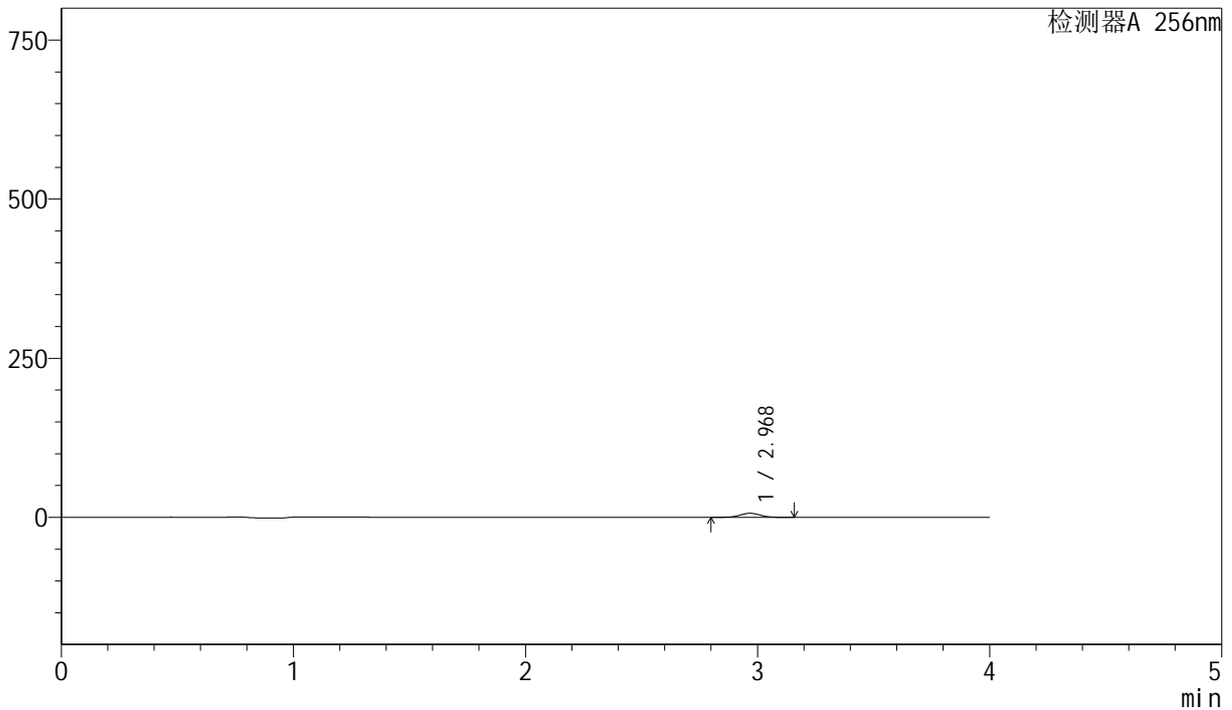
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1082-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 04:08:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:32:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	38030	100.000	6313	5646	1.010	--
总计		38030	100.000	6313			



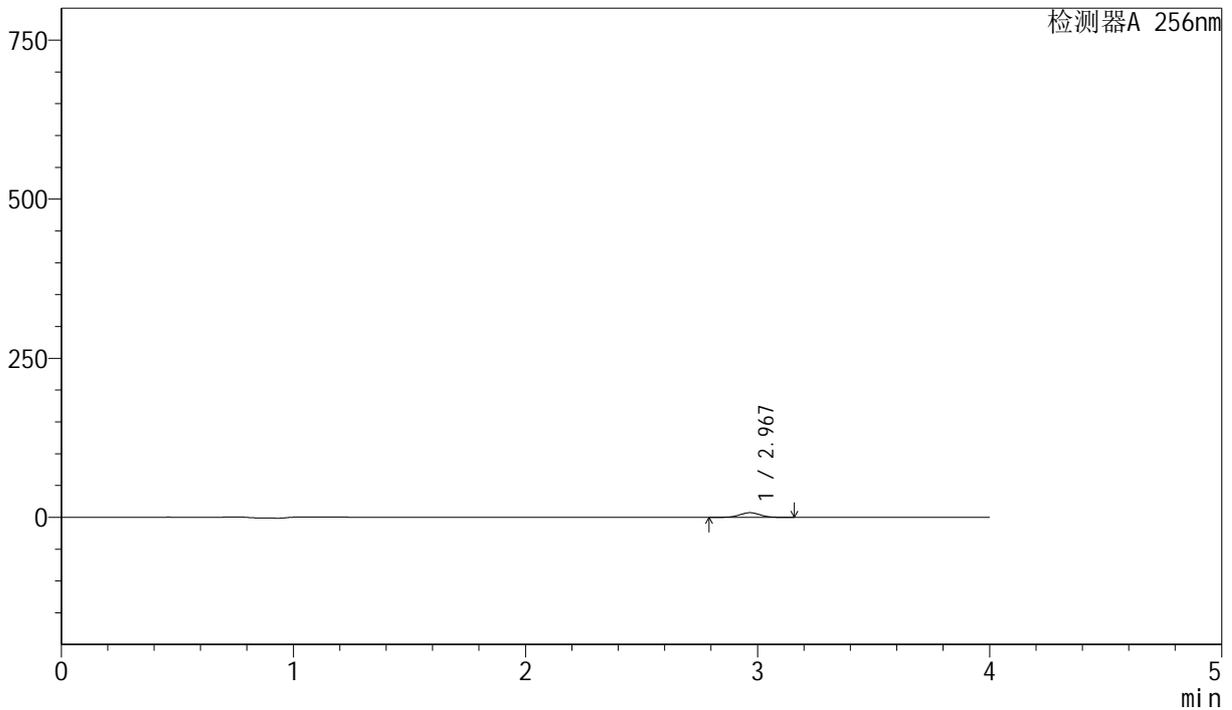
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1083-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 04:12:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:32:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	43639	100.000	7242	5643	1.010	--
总计		43639	100.000	7242			



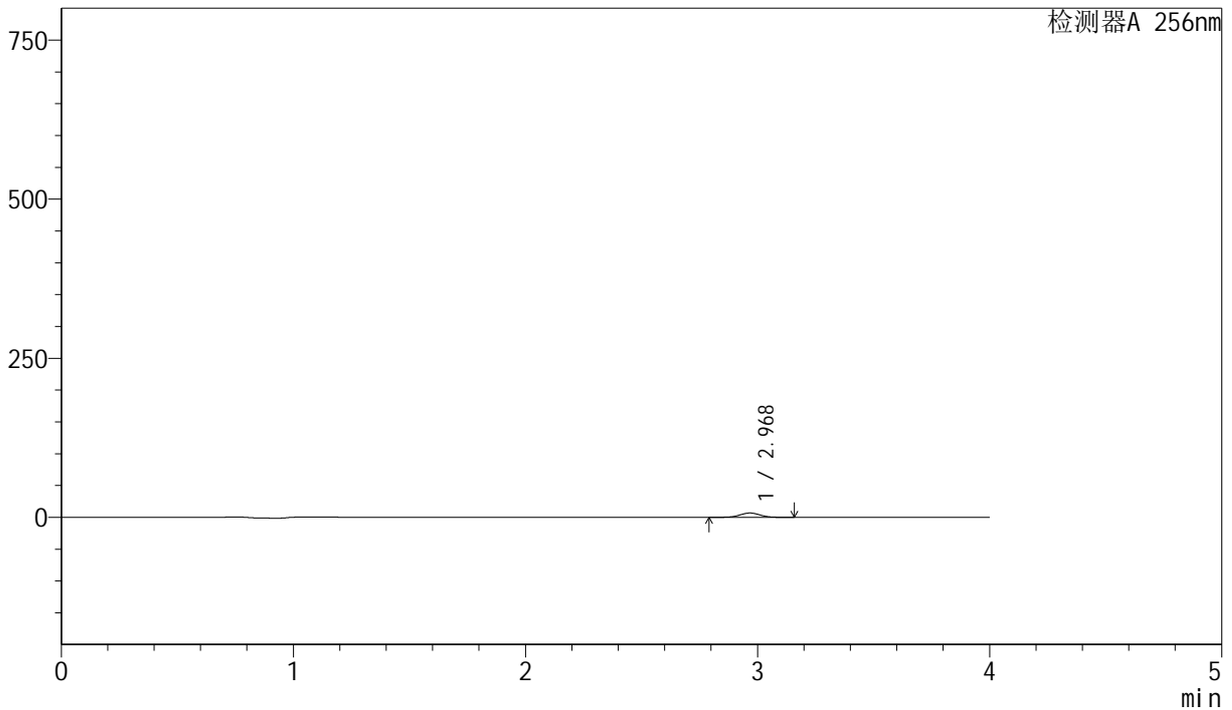
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1084-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 04:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:32:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	40779	100.000	6761	5656	1.008	--
总计		40779	100.000	6761			



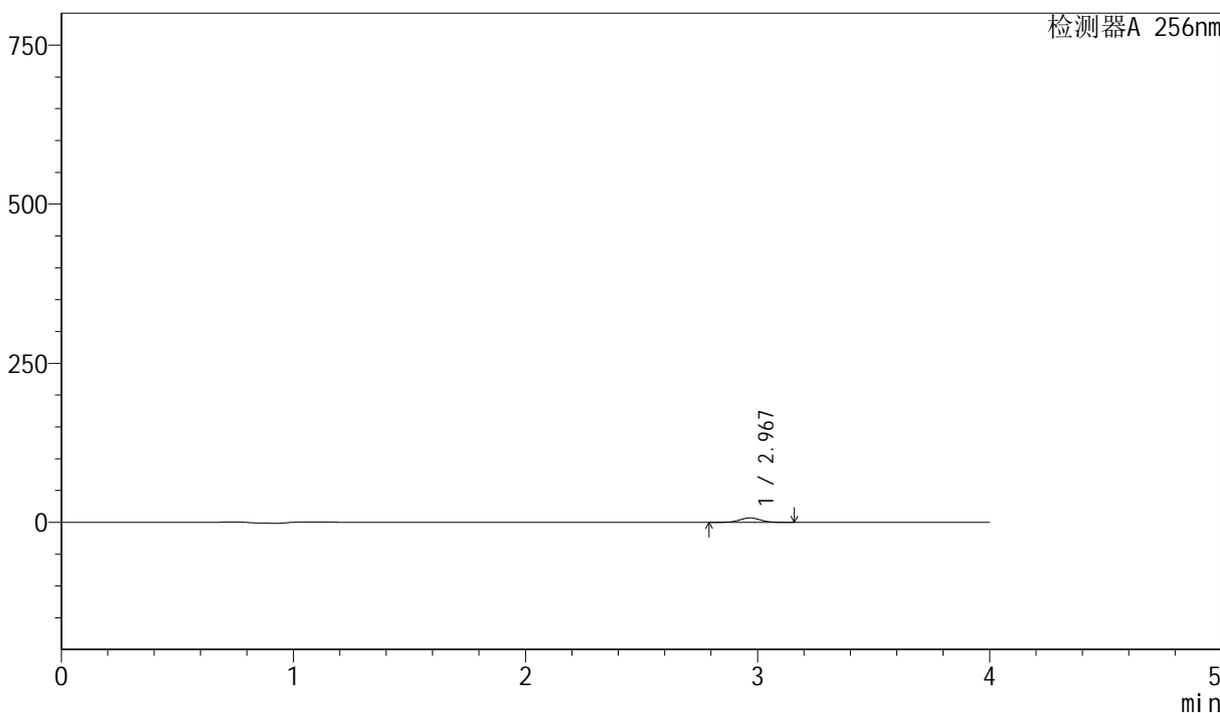
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1085-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 04:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:32:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	41837	100.000	6937	5657	1.009	--
总计		41837	100.000	6937			



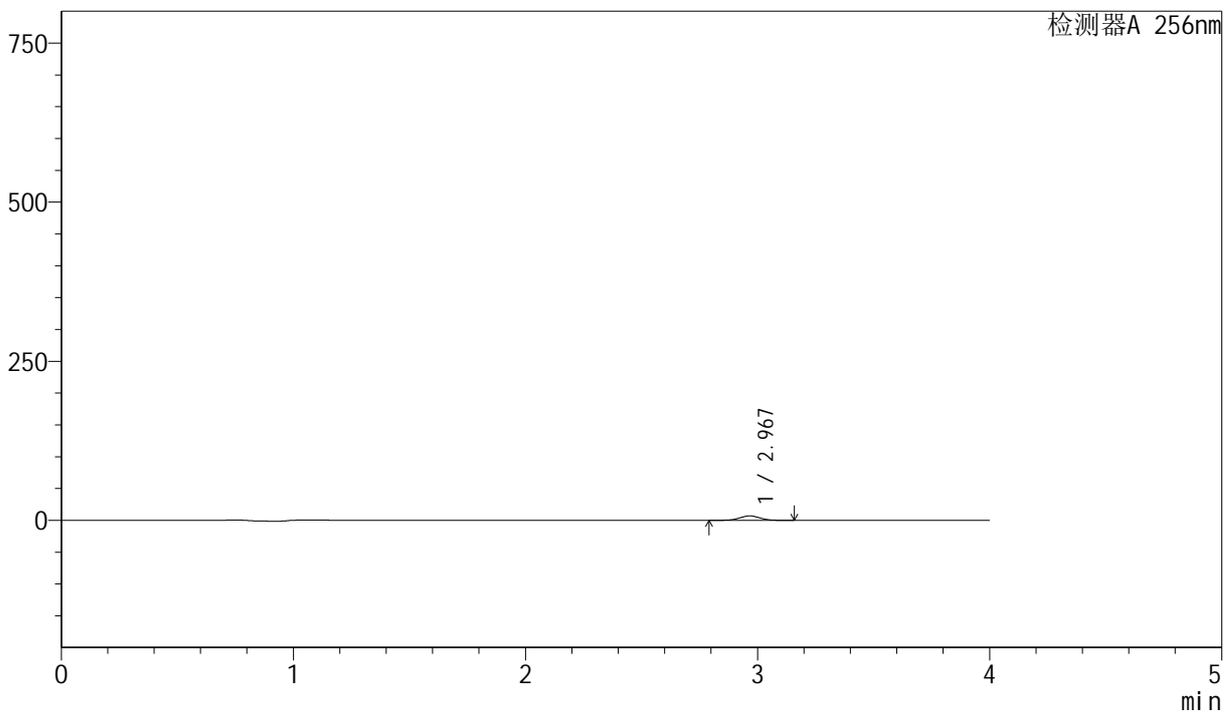
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1086-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 04:25:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:32:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	41785	100.000	6924	5611	1.010	--
总计		41785	100.000	6924			



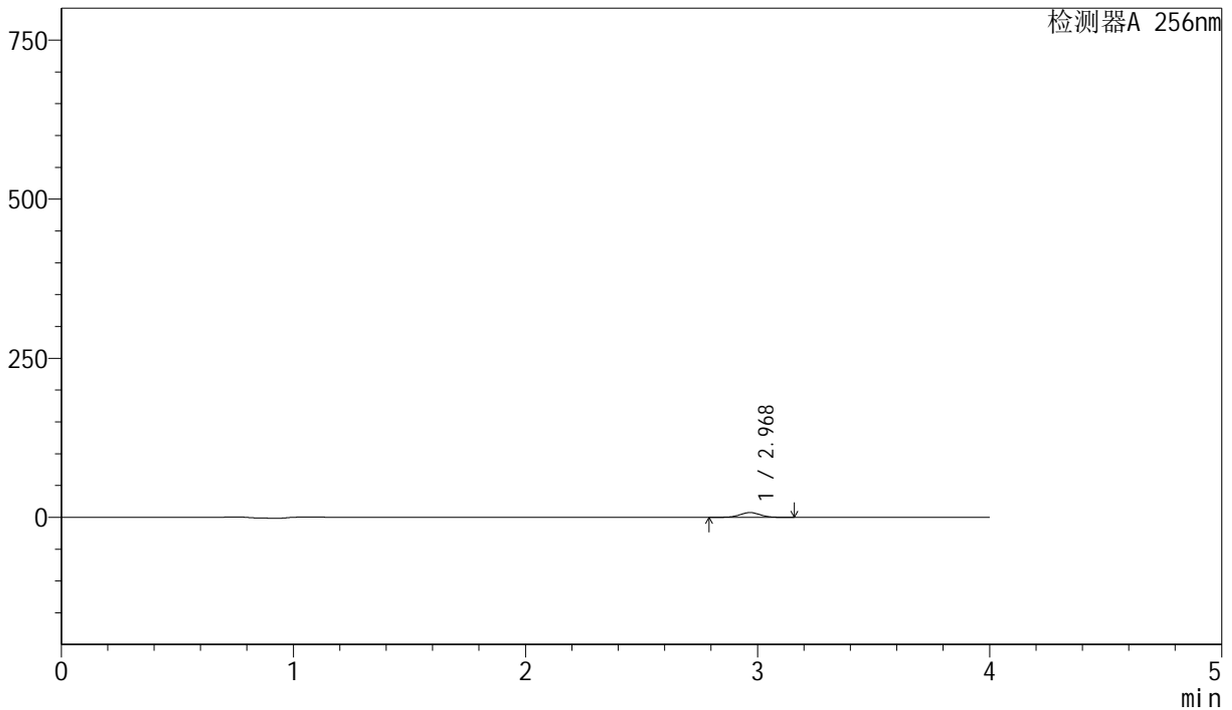
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1087-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 04:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:32:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	44834	100.000	7440	5649	1.009	--
总计		44834	100.000	7440			



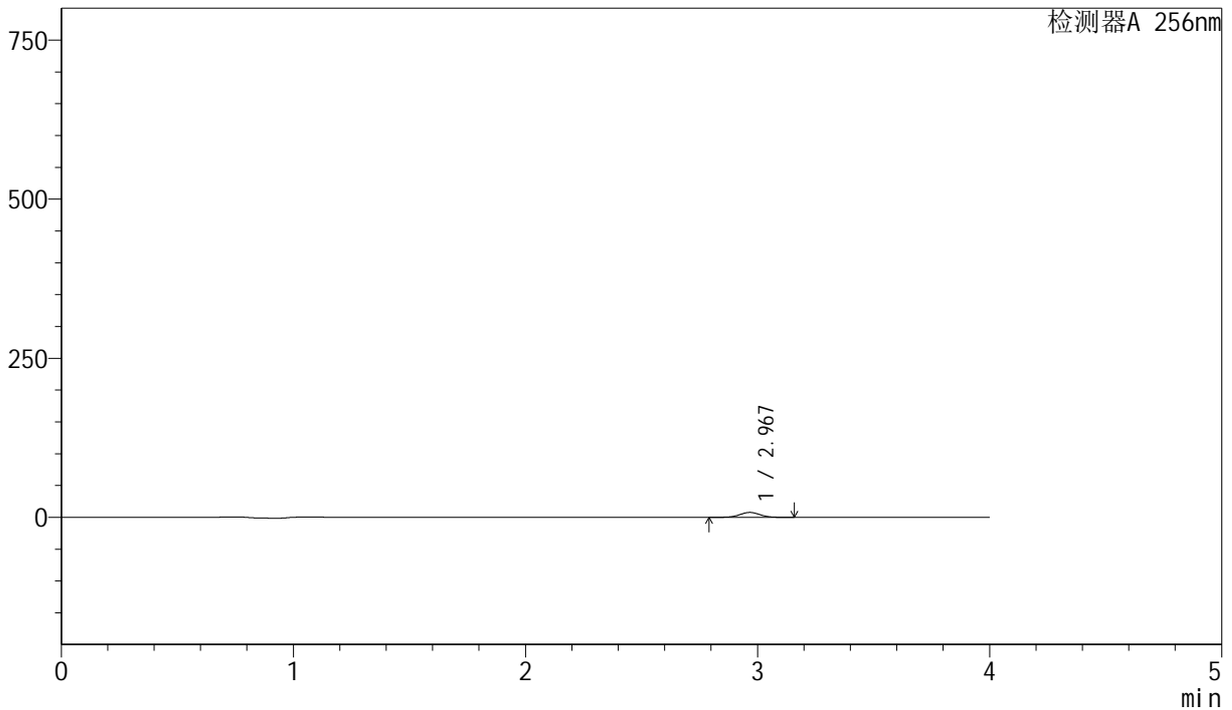
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1088-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 04:34:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:32:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	46310	100.000	7698	5653	1.009	--
总计		46310	100.000	7698			



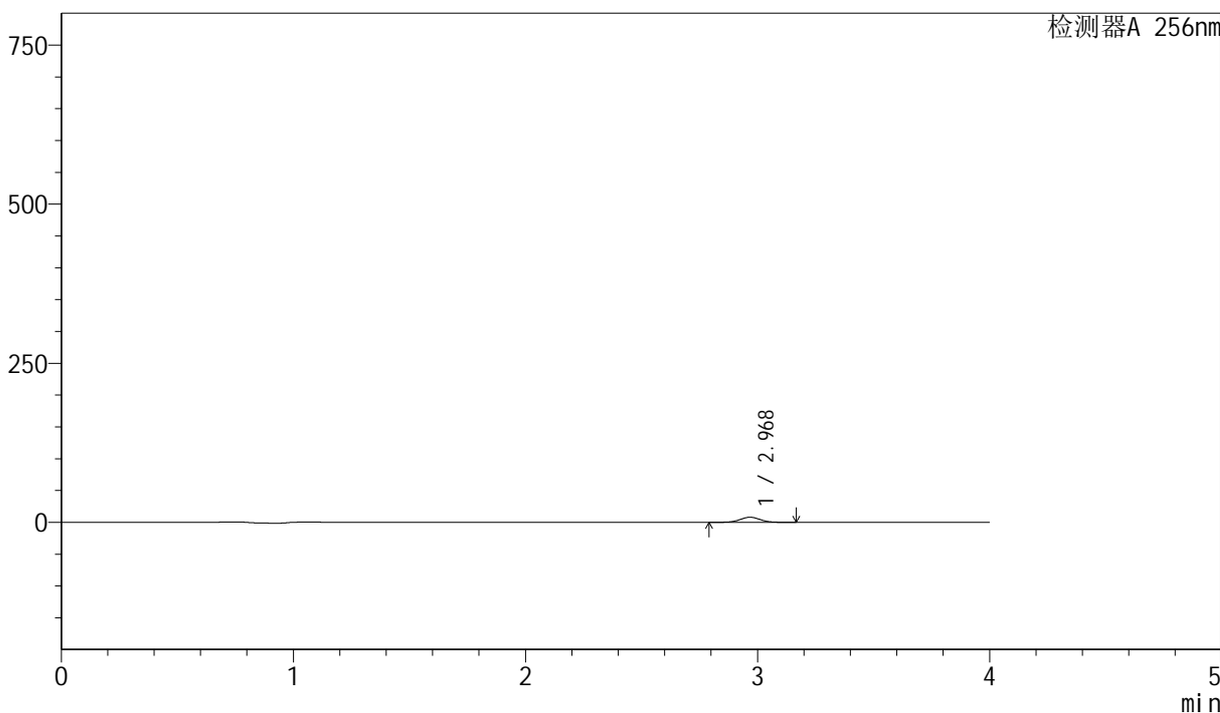
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1089-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/06 04:38:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:32:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	47938	100.000	7932	5627	1.011	--
总计		47938	100.000	7932			



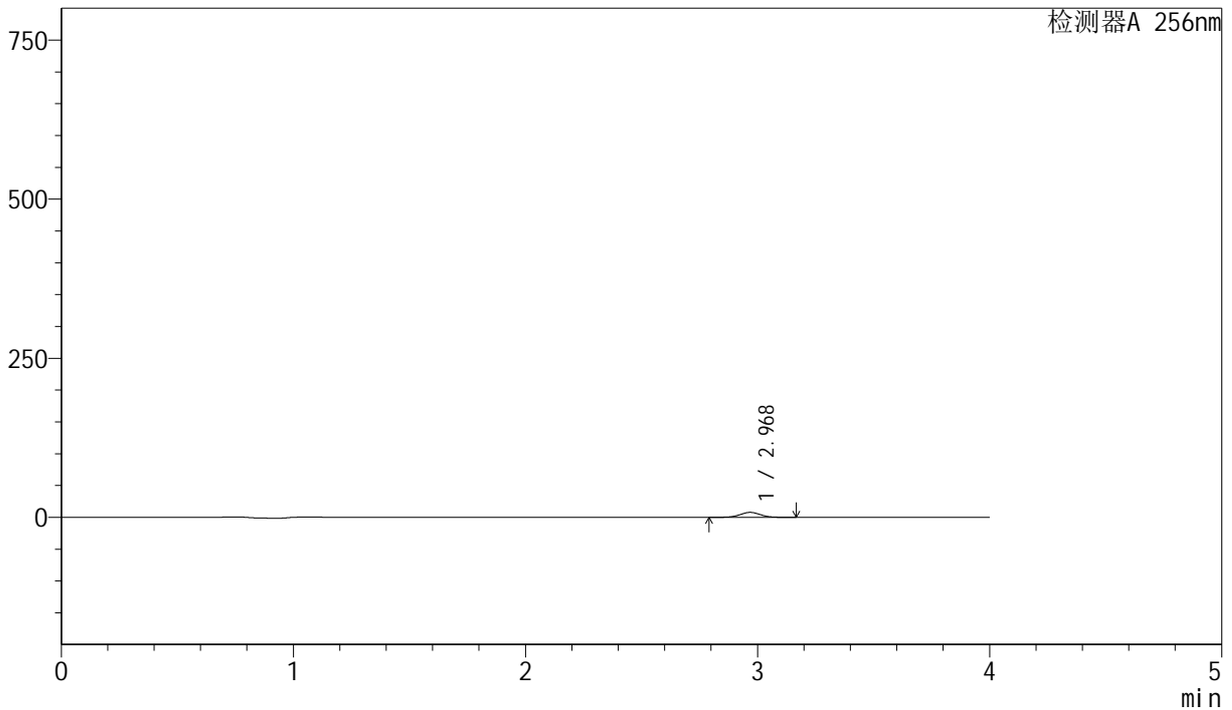
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1090-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 04:43:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:32:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	46864	100.000	7784	5661	1.009	--
总计		46864	100.000	7784			



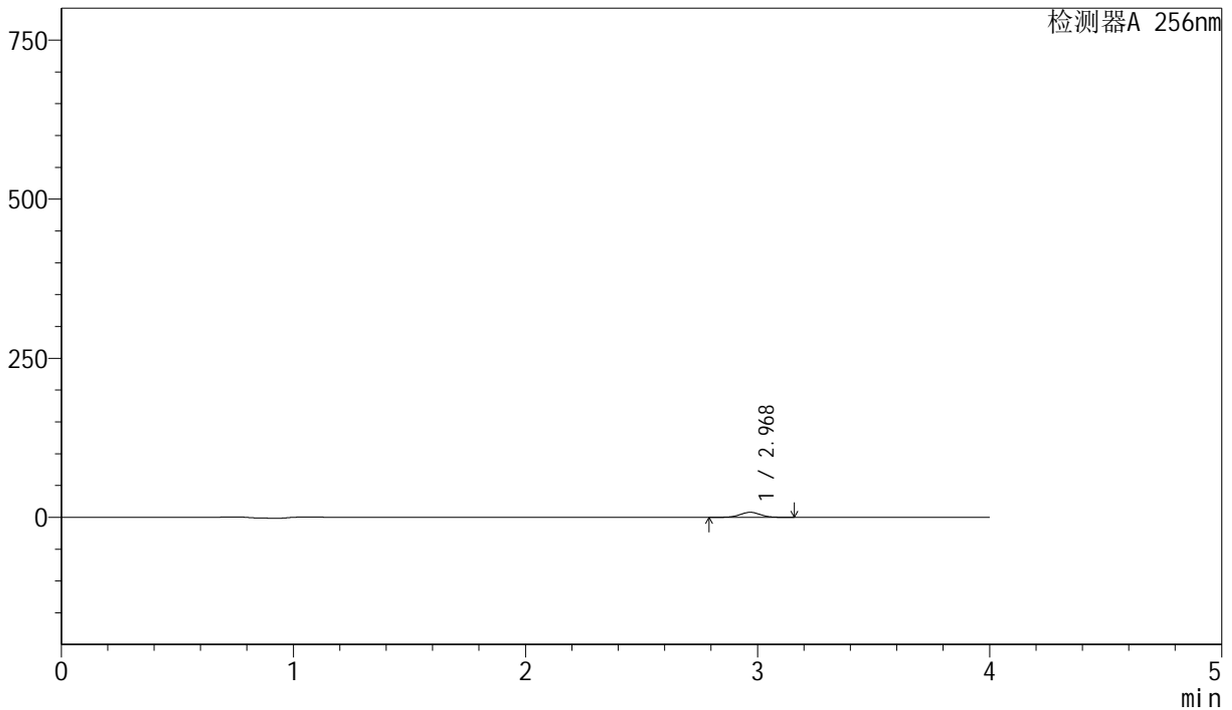
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1091-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 04:47:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:32:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	47245	100.000	7858	5658	1.009	--
总计		47245	100.000	7858			



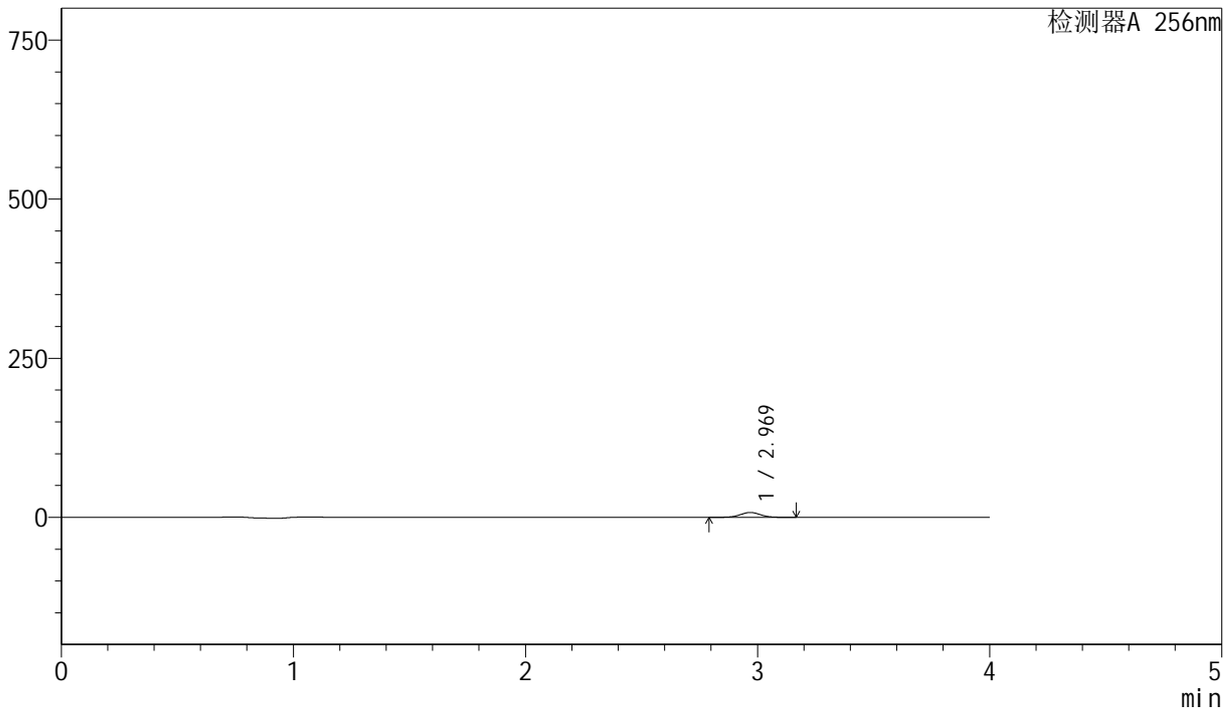
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1092-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 04:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:32:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	45695	100.000	7597	5656	1.010	--
总计		45695	100.000	7597			



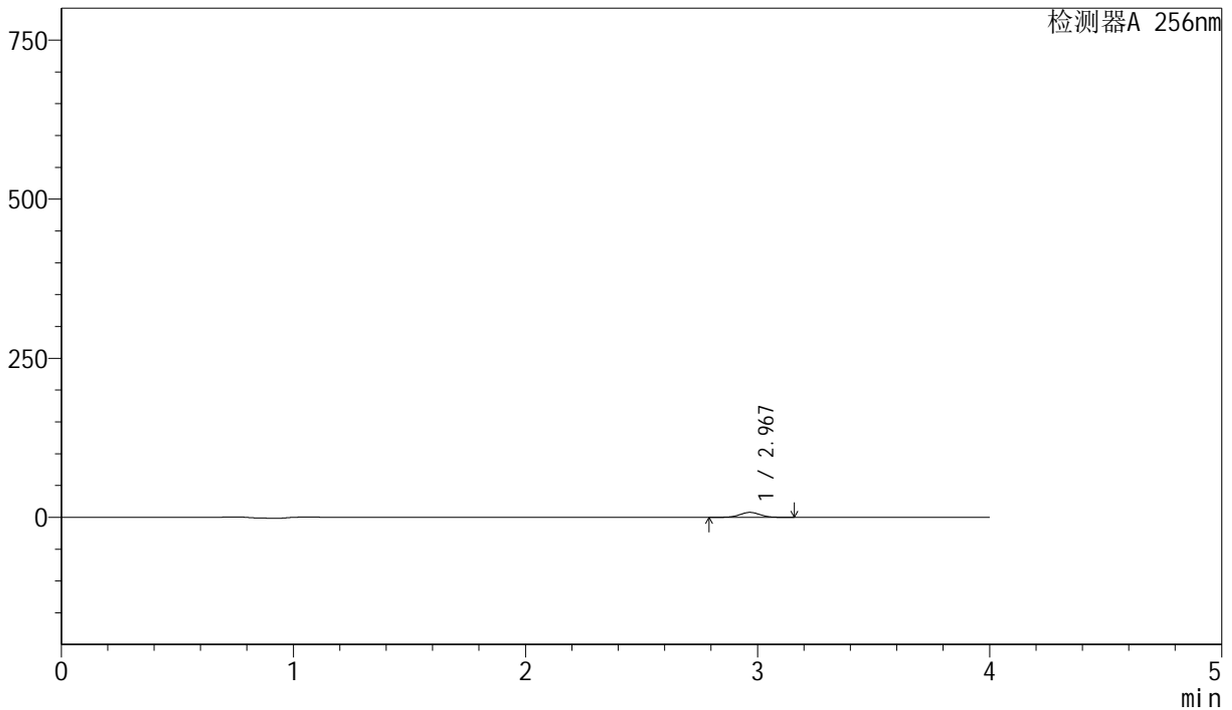
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1093-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 04:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:33:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	46645	100.000	7745	5656	1.010	--
总计		46645	100.000	7745			



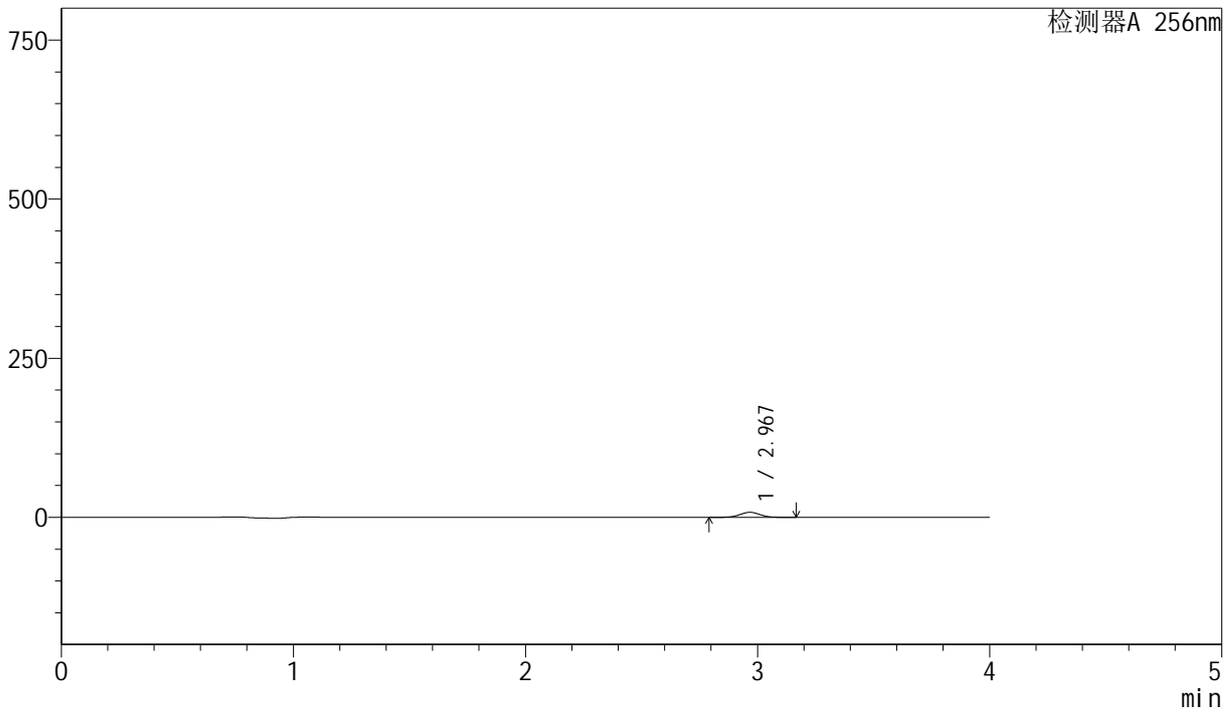
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1094-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 05:00:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:33:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	47110	100.000	7815	5652	1.010	--
总计		47110	100.000	7815			



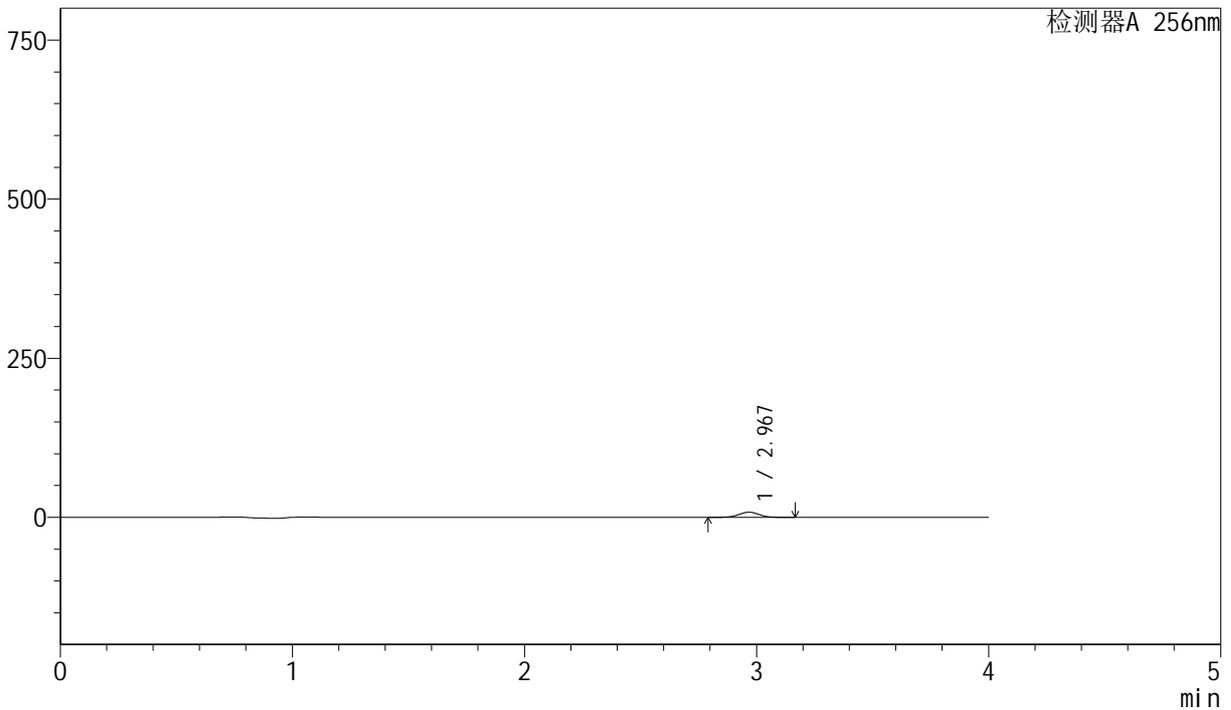
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1095-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 05:04:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:33:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	48482	100.000	8044	5654	1.011	--
总计		48482	100.000	8044			



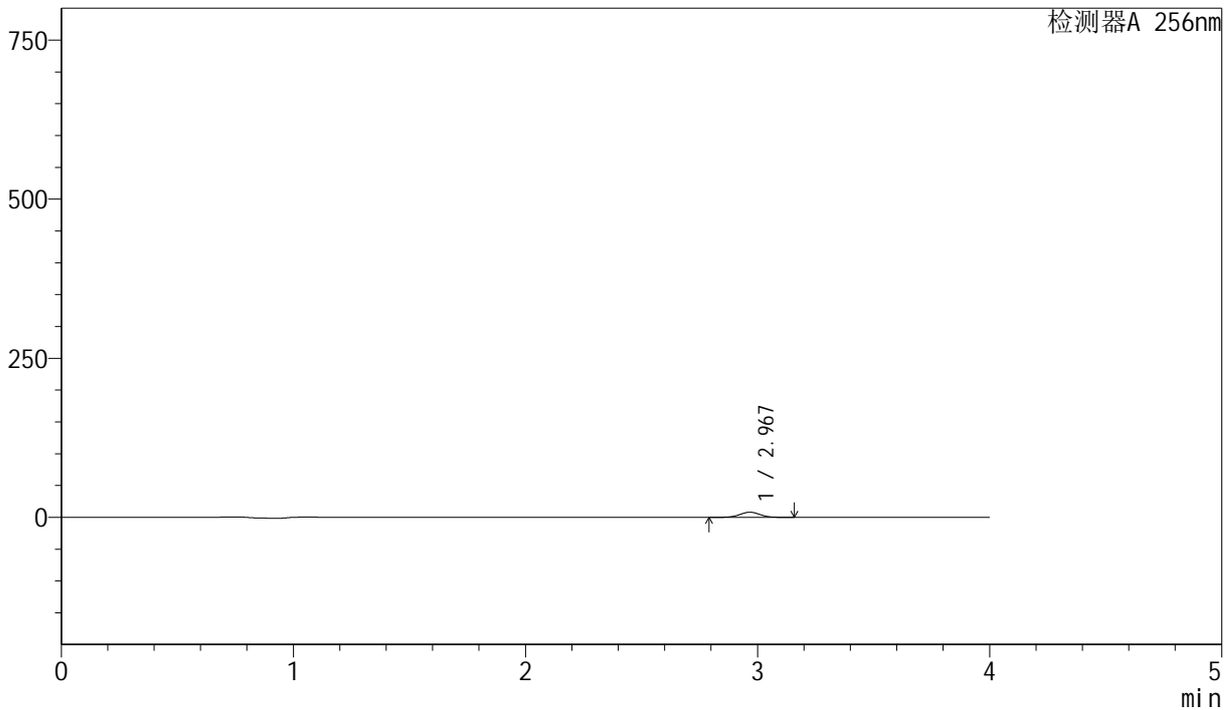
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1096-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 05:09:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:33:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	48061	100.000	7989	5660	1.010	--
总计		48061	100.000	7989			



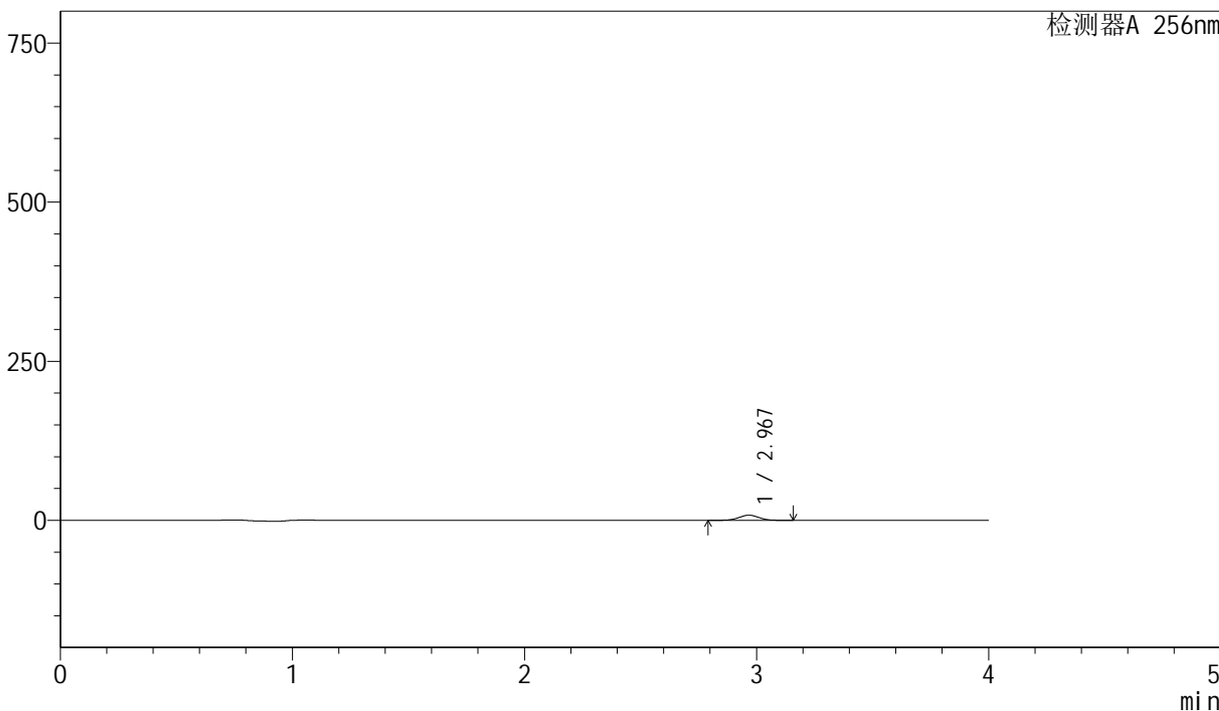
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1097-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 05:13:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:33:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	48294	100.000	8022	5652	1.011	--
总计		48294	100.000	8022			



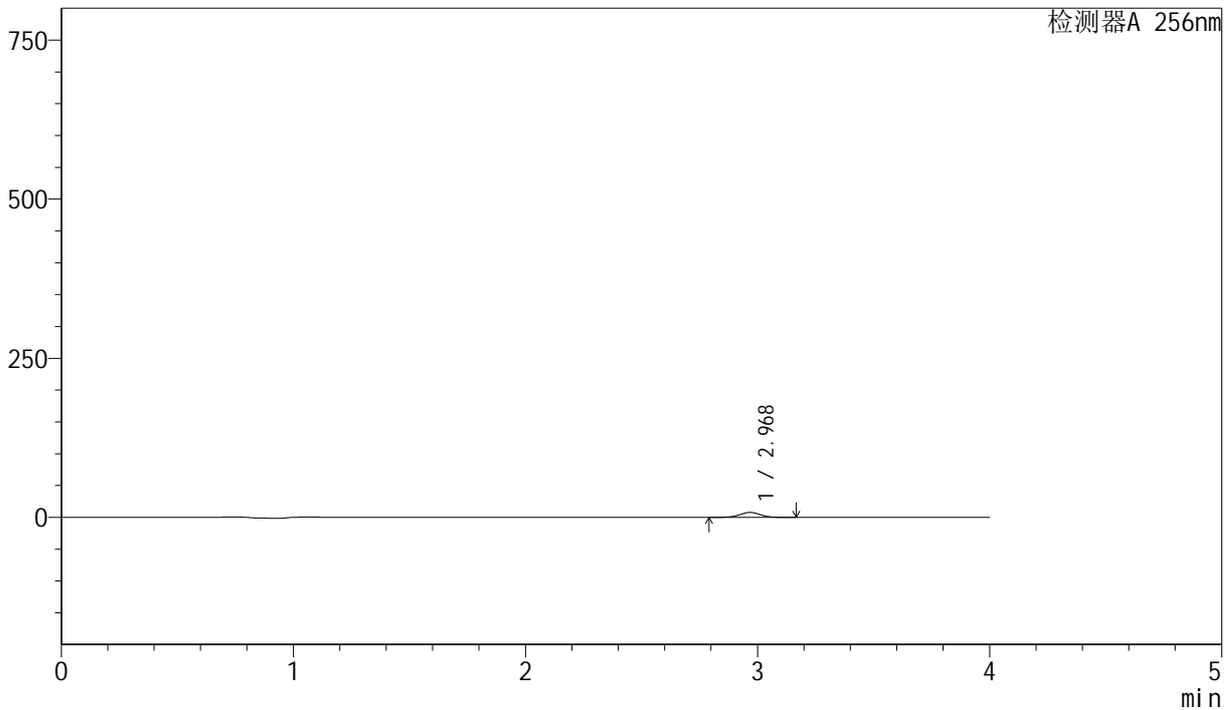
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1098-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 05:17:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:33:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	46325	100.000	7687	5660	1.009	--
总计		46325	100.000	7687			



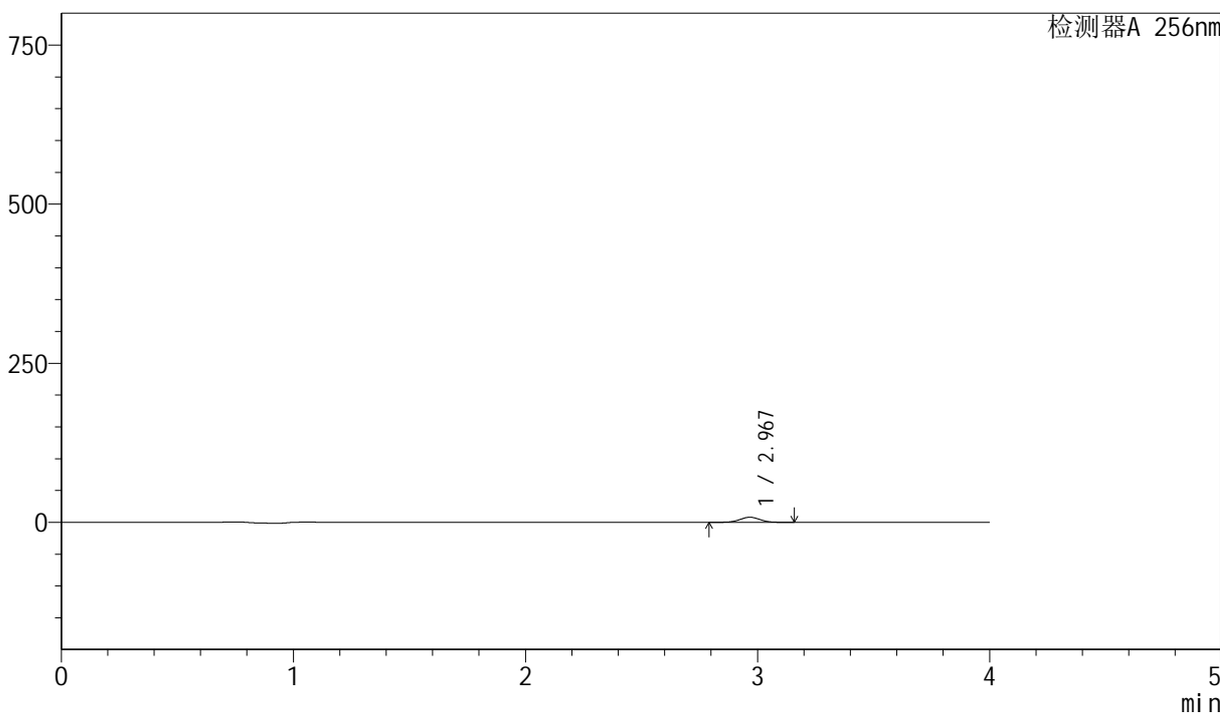
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1099-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 05:22:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:33:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	47679	100.000	7919	5659	1.010	--
总计		47679	100.000	7919			



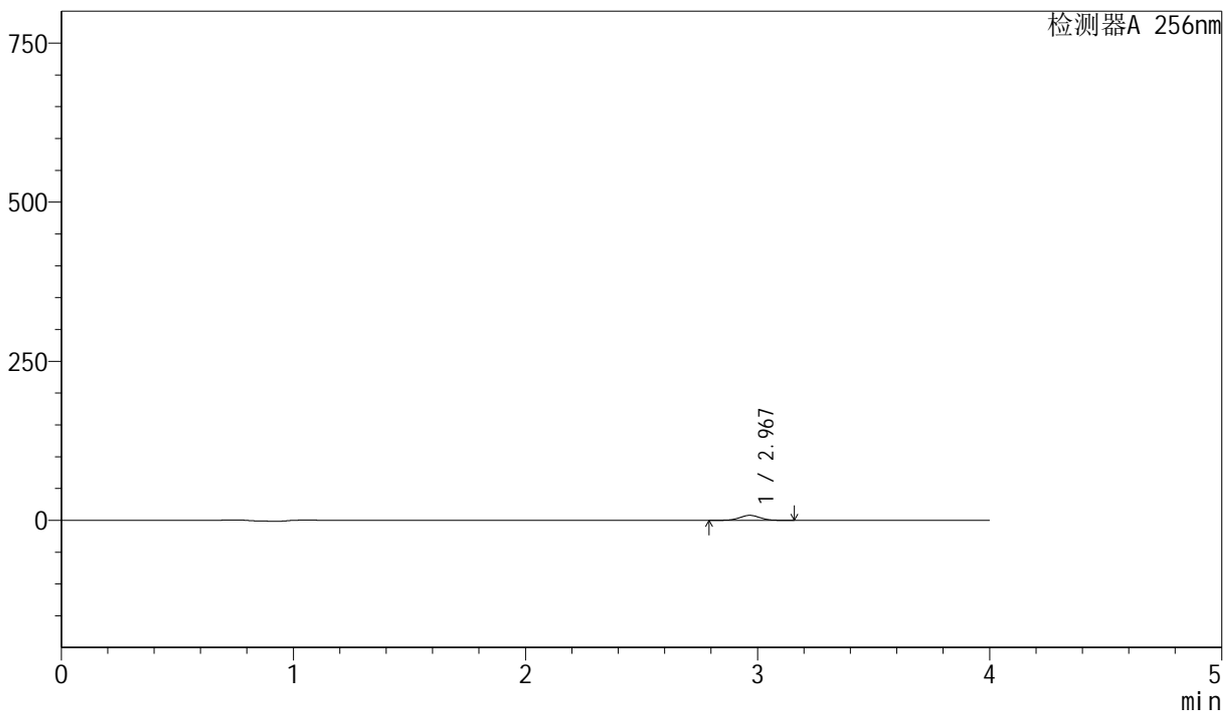
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1100-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 05:26:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	46951	100.000	7797	5645	1.010	--
总计		46951	100.000	7797			



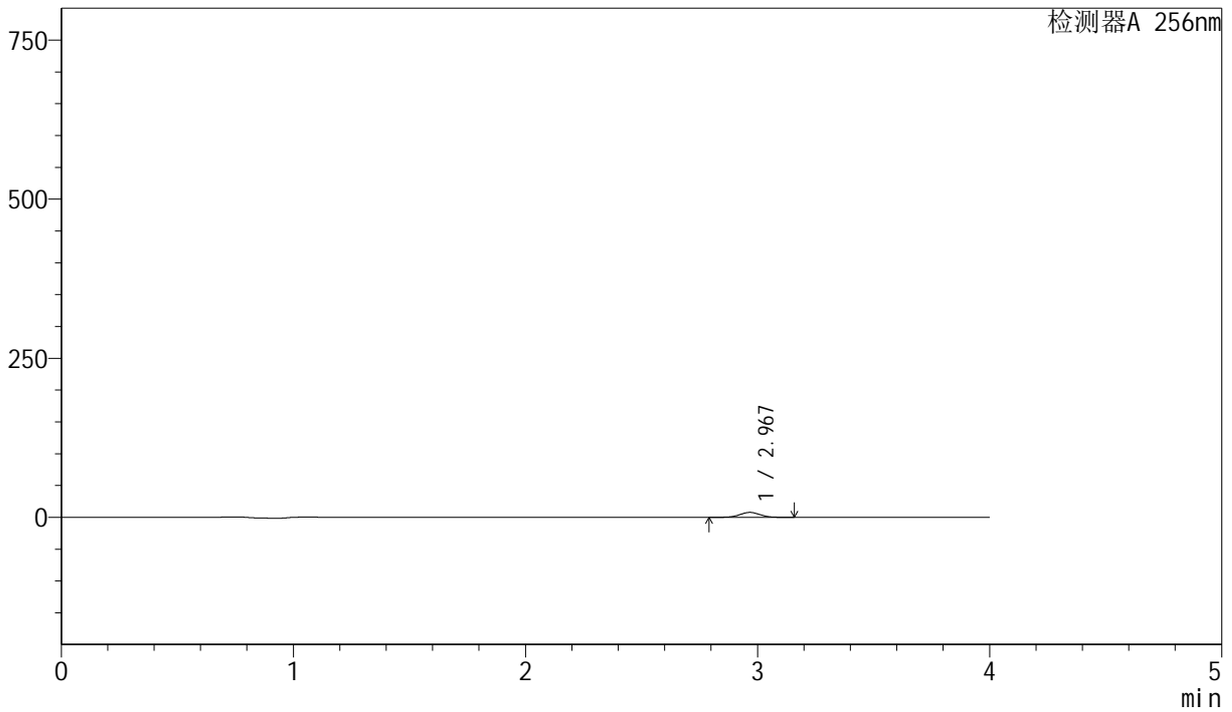
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1101-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/06 05:31:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:33:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	46485	100.000	7724	5660	1.011	--
总计		46485	100.000	7724			



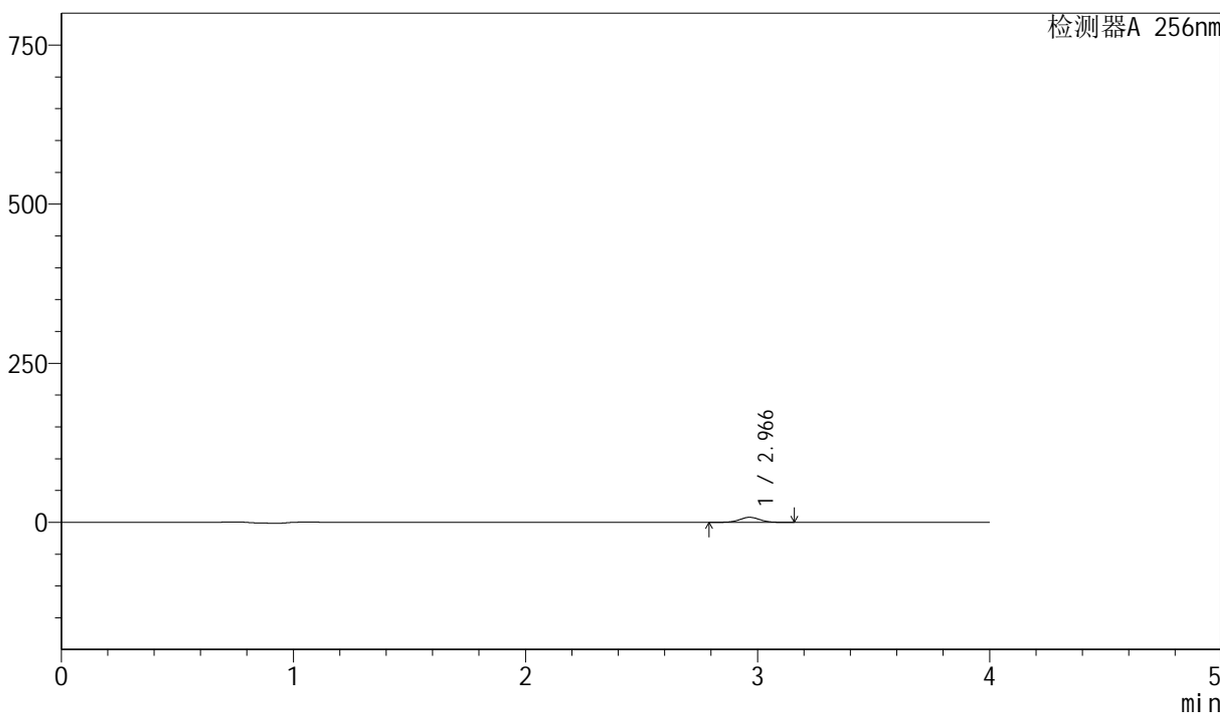
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1102-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 05:35:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:33:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	47272	100.000	7863	5660	1.010	--
总计		47272	100.000	7863			



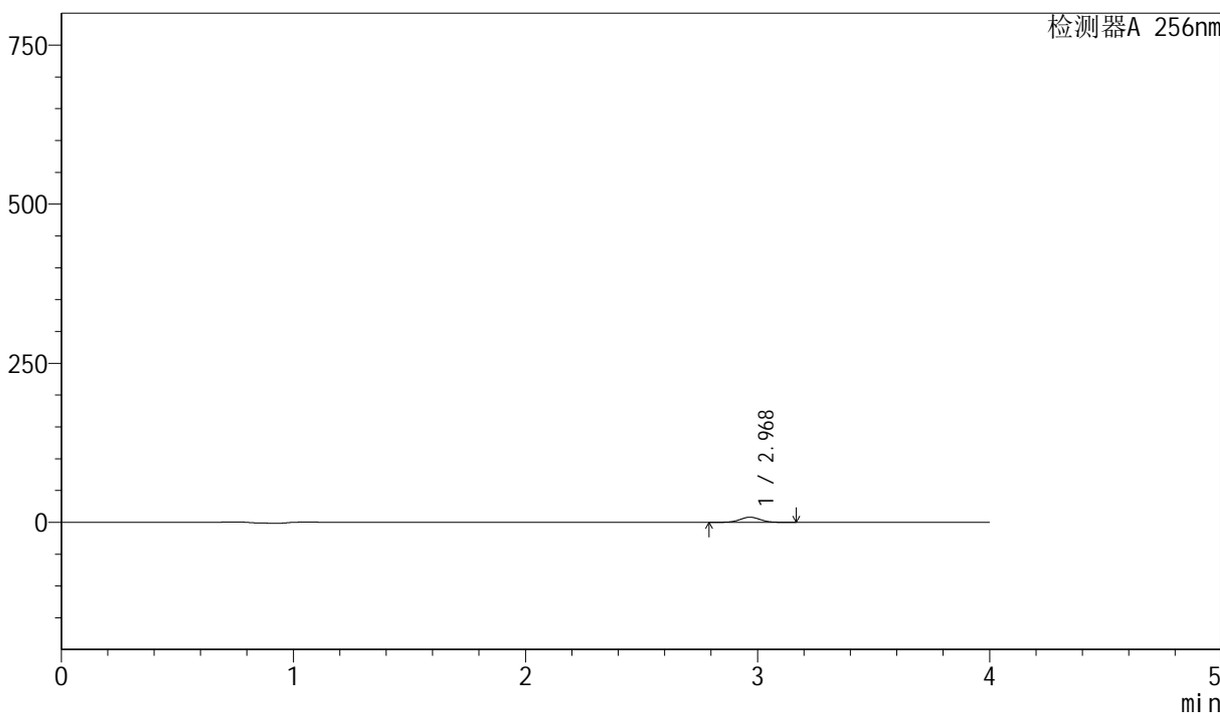
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1103-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 05:39:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:33:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	48312	100.000	8013	5646	1.012	--
总计		48312	100.000	8013			



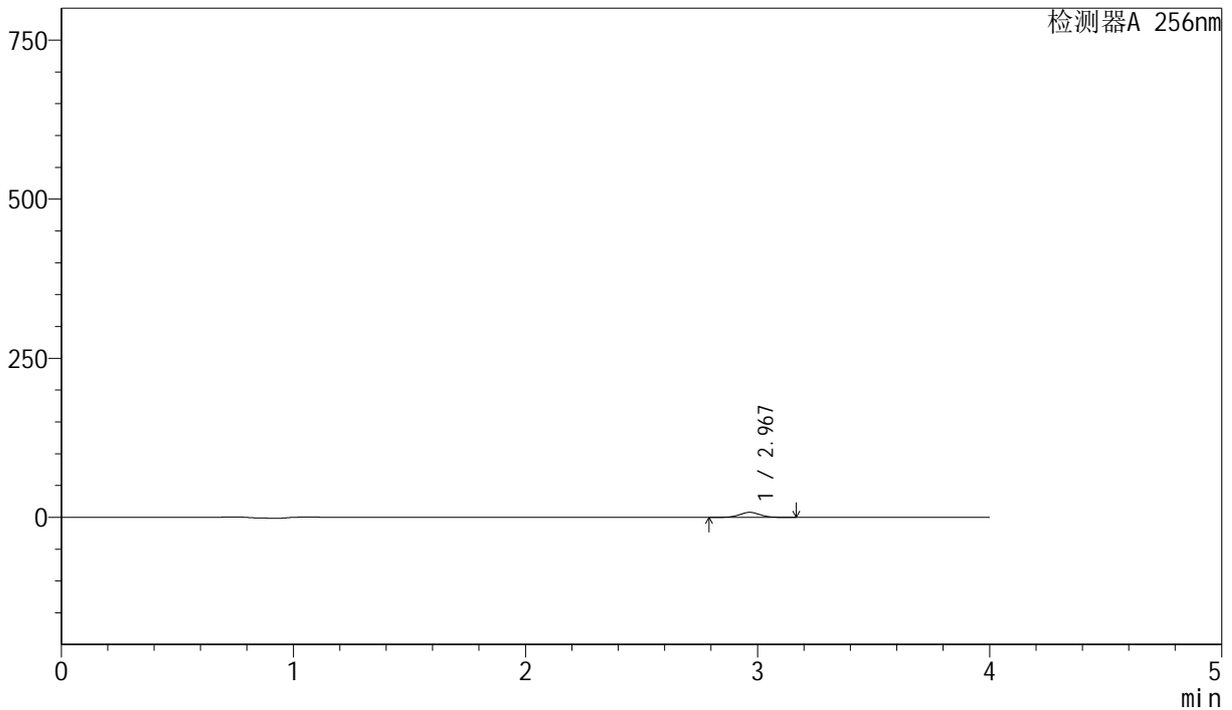
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1104-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 05:44:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:33:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	46833	100.000	7787	5660	1.011	--
总计		46833	100.000	7787			



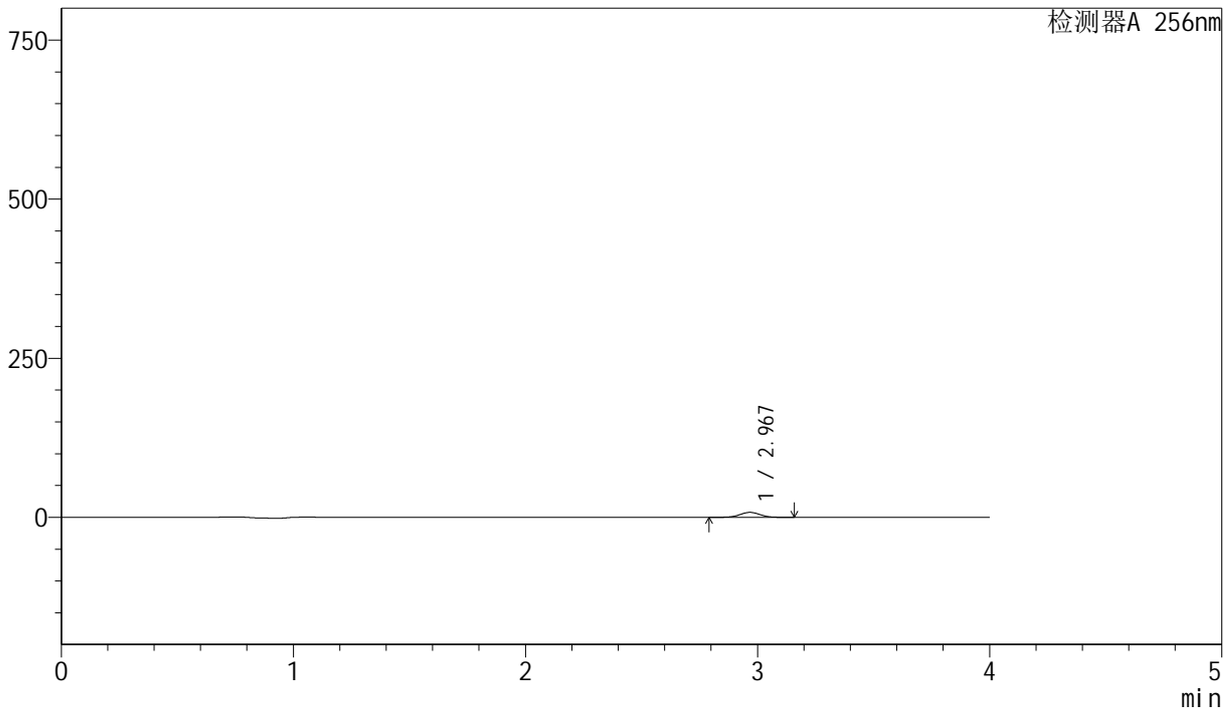
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1105-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 05:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:33:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	46853	100.000	7777	5655	1.010	--
总计		46853	100.000	7777			



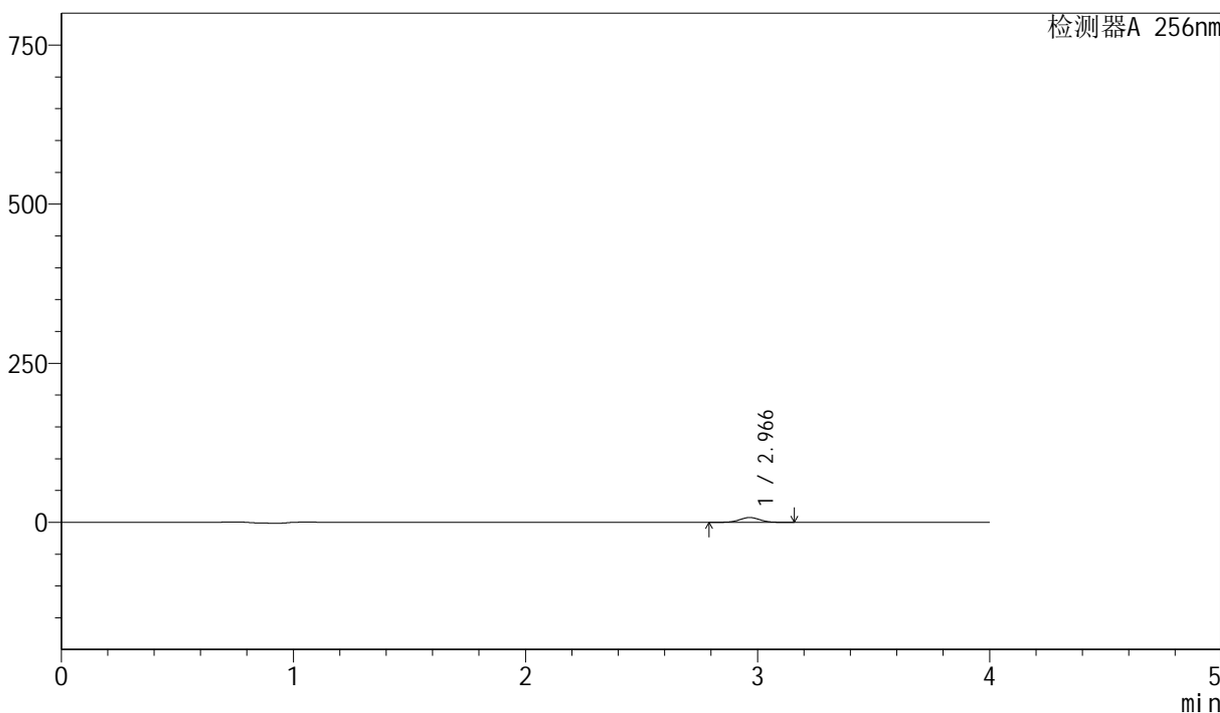
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1106-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 05:52:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:33:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	45302	100.000	7541	5654	1.010	--
总计		45302	100.000	7541			



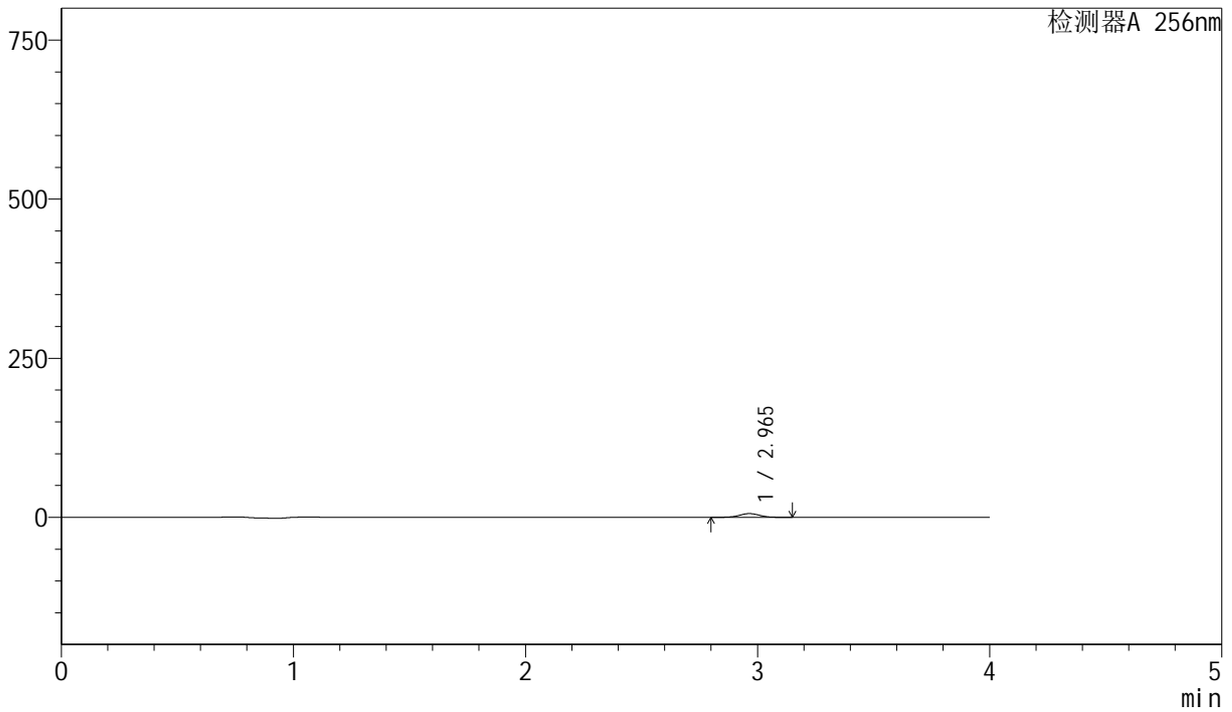
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1107-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 05:57:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:33:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	34977	100.000	5839	5661	1.012	--
总计		34977	100.000	5839			



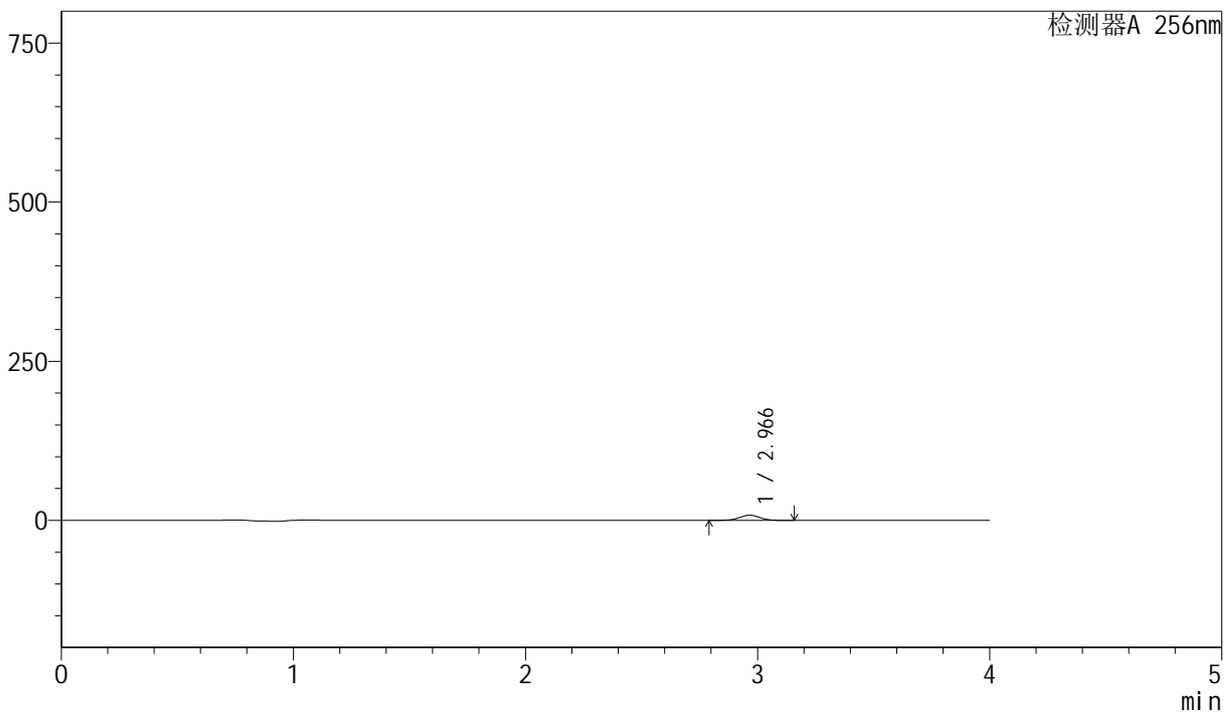
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1108-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 06:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:33:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	48062	100.000	8000	5651	1.011	--
总计		48062	100.000	8000			



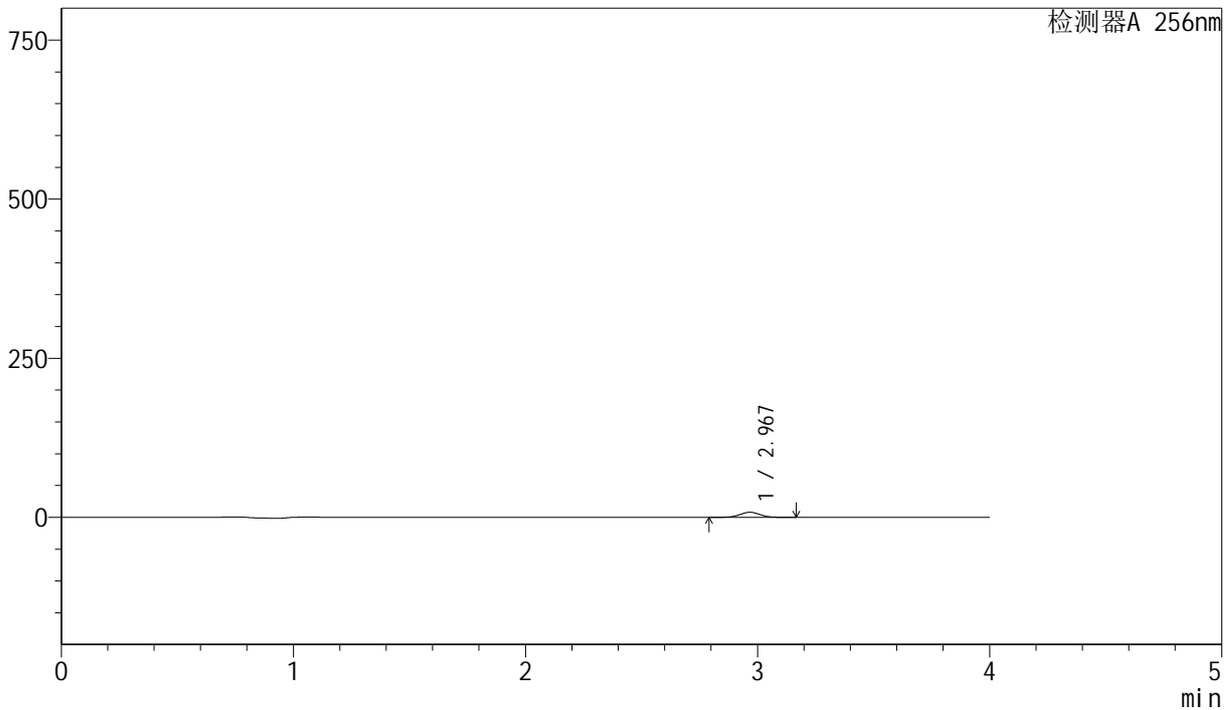
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1109-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 06:05:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:33:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	47584	100.000	7899	5655	1.010	--
总计		47584	100.000	7899			



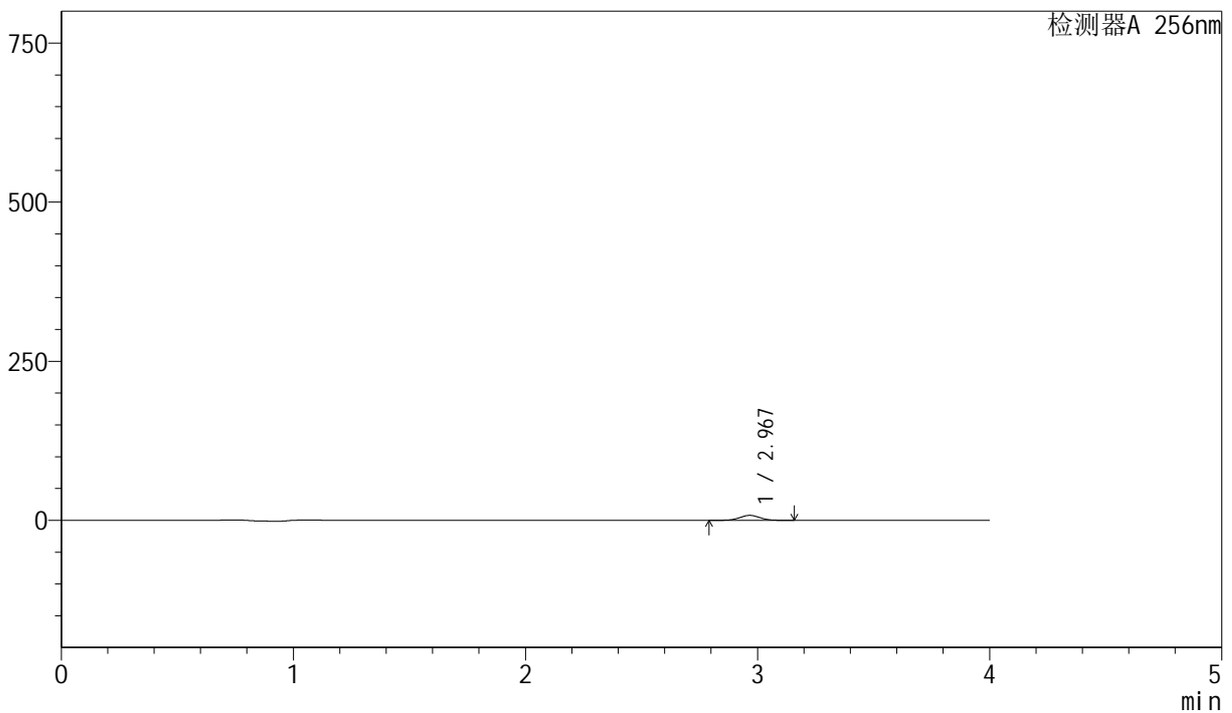
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1110-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 06:10:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:33:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	46703	100.000	7770	5659	1.011	--
总计		46703	100.000	7770			



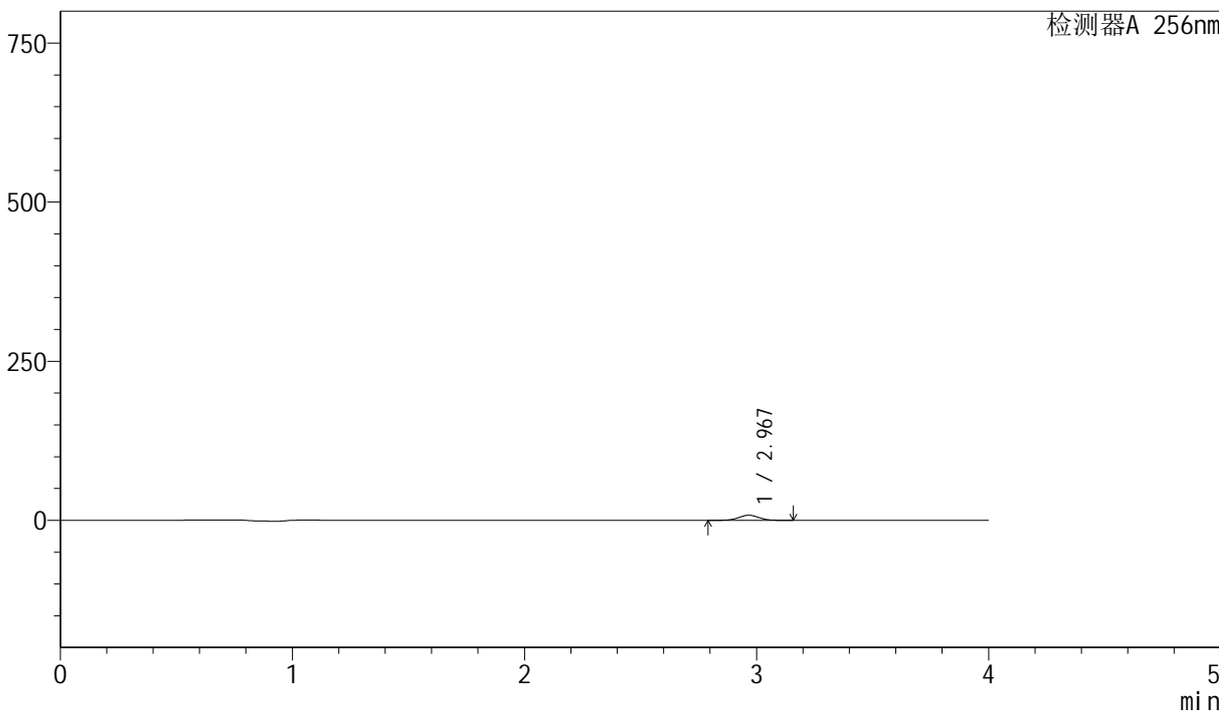
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1111-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/06 06:14:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:33:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	47820	100.000	7956	5658	1.010	--
总计		47820	100.000	7956			



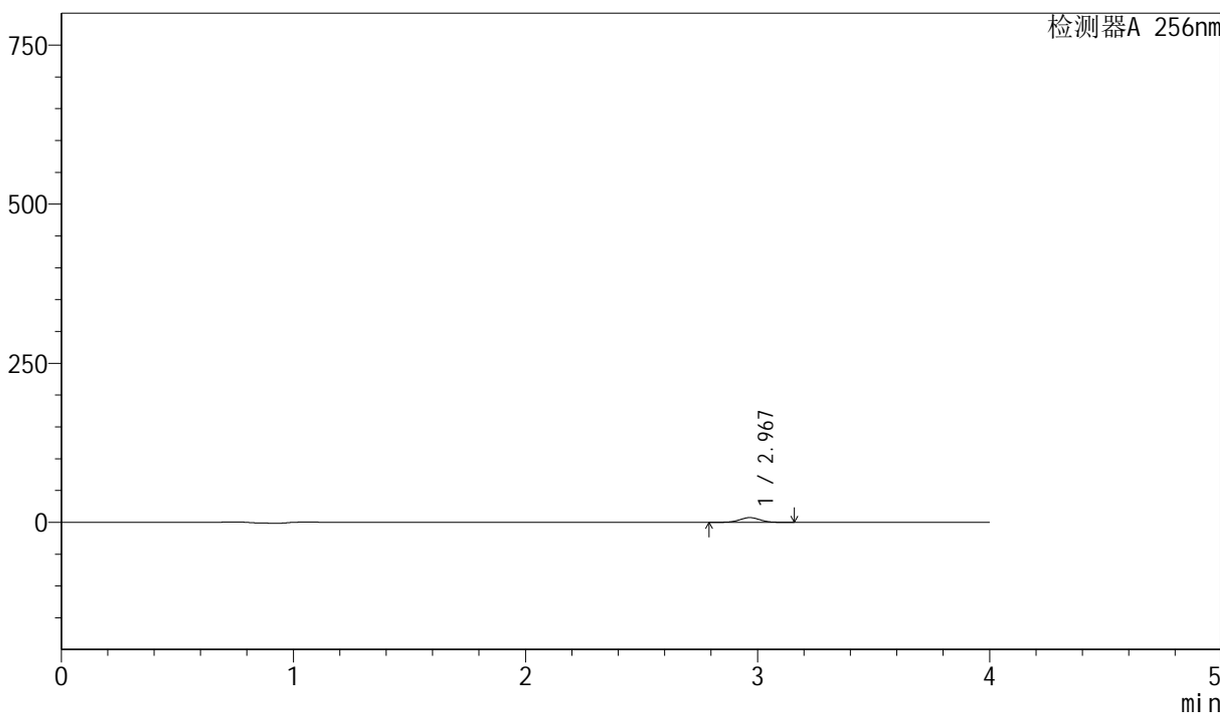
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1112-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 06:19:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:33:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	44429	100.000	7387	5655	1.010	--
总计		44429	100.000	7387			



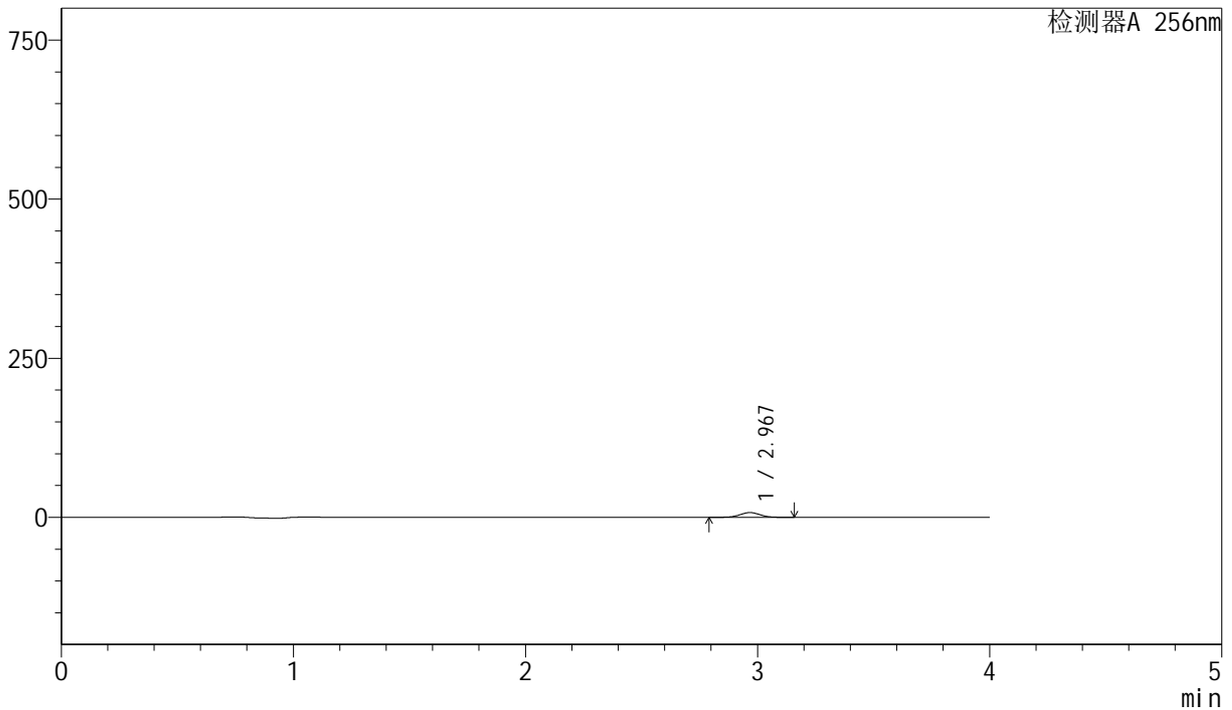
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1113-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 06:23:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:33:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	44517	100.000	7396	5662	1.011	--
总计		44517	100.000	7396			



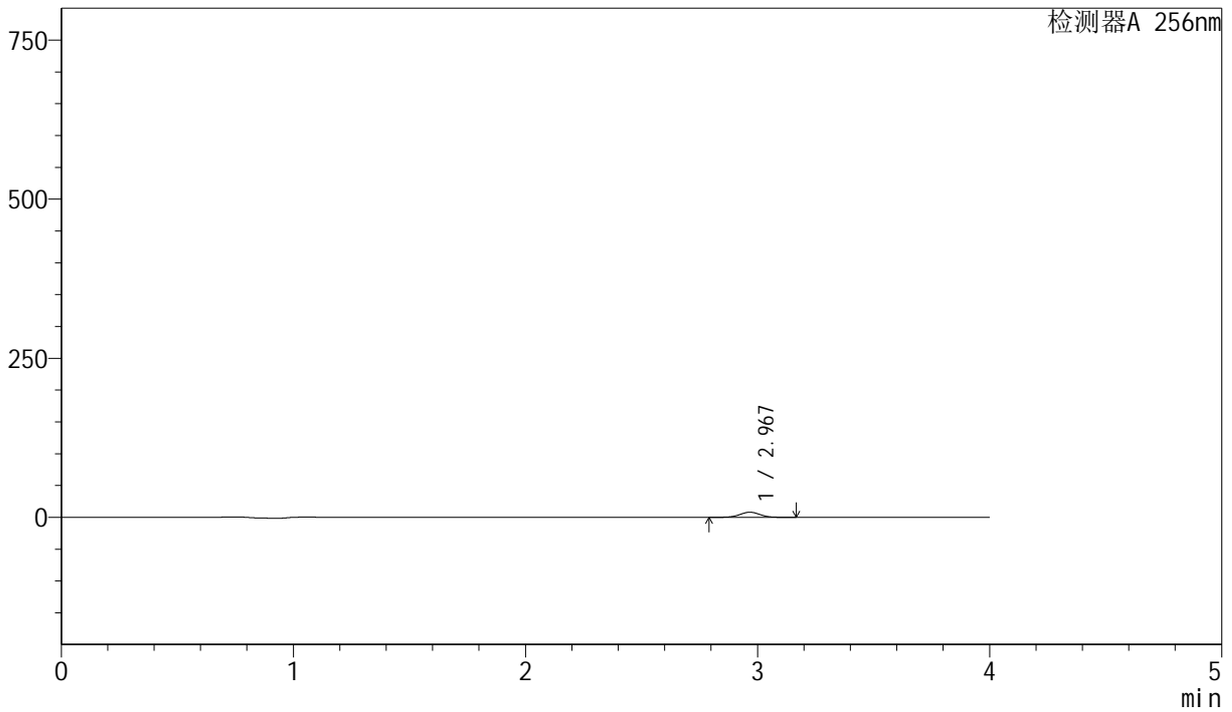
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1114-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 06:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:33:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	48154	100.000	8000	5656	1.011	--
总计		48154	100.000	8000			



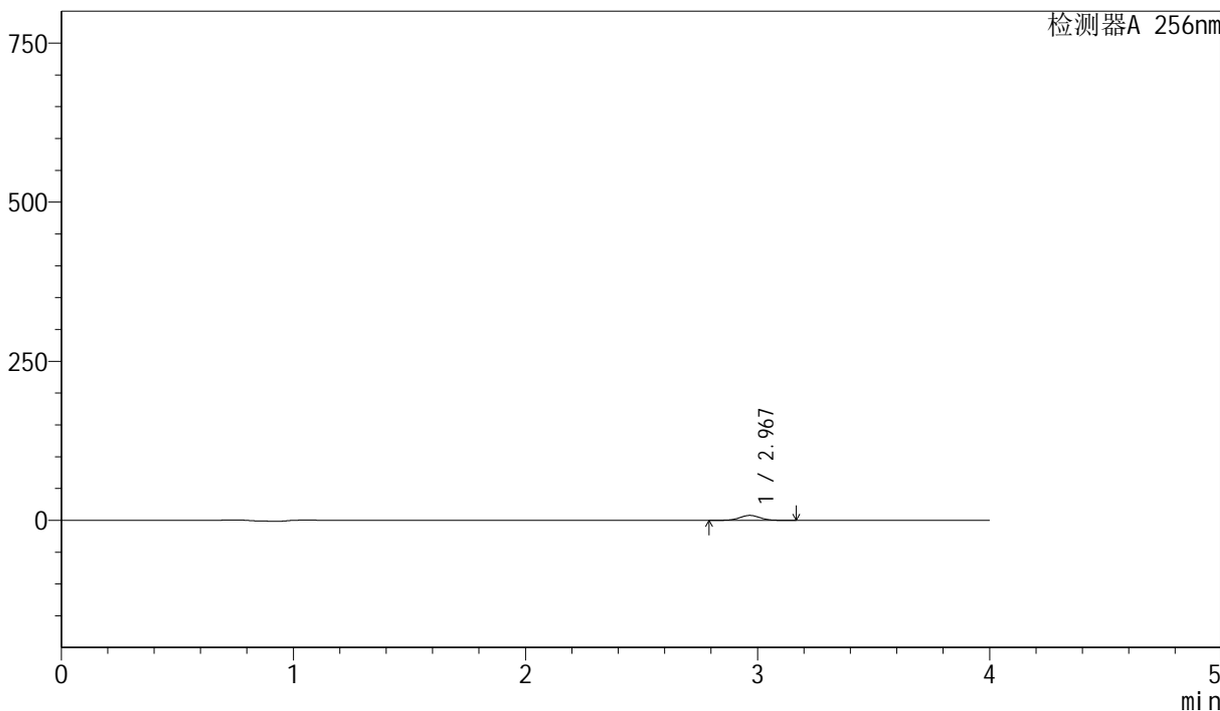
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1115-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 06:32:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:34:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	46560	100.000	7724	5638	1.011	--
总计		46560	100.000	7724			



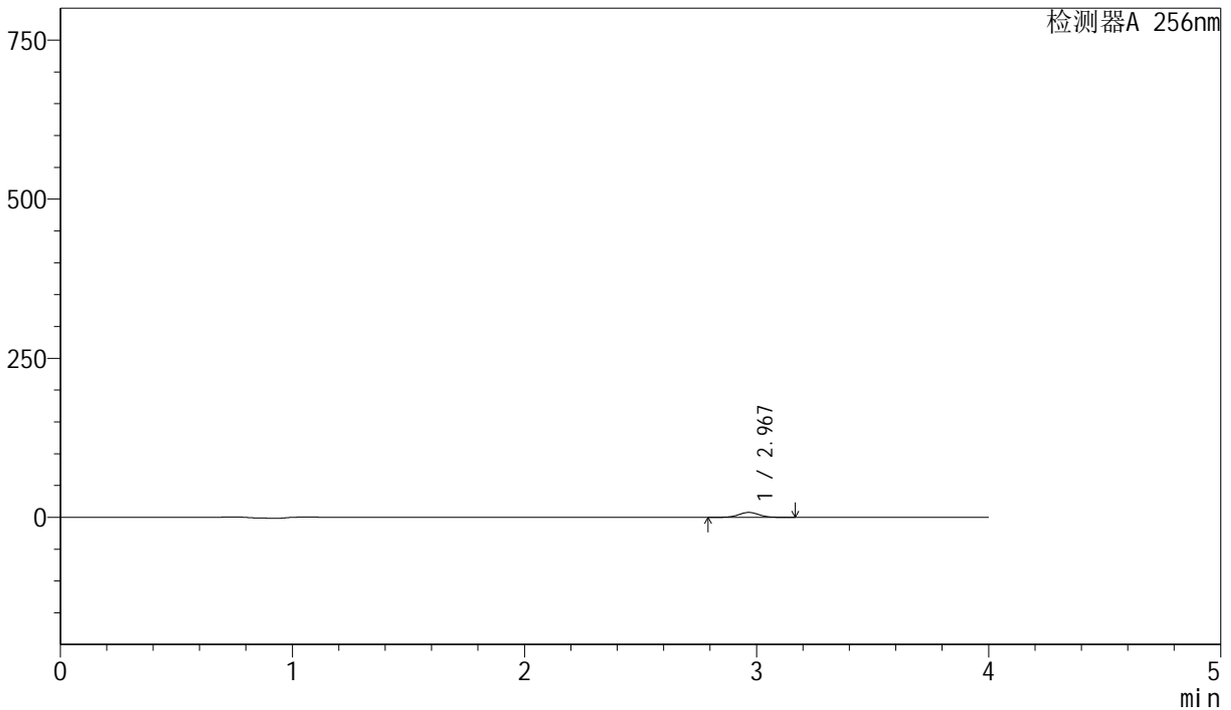
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1116-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 06:36:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:34:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	46387	100.000	7707	5652	1.011	--
总计		46387	100.000	7707			



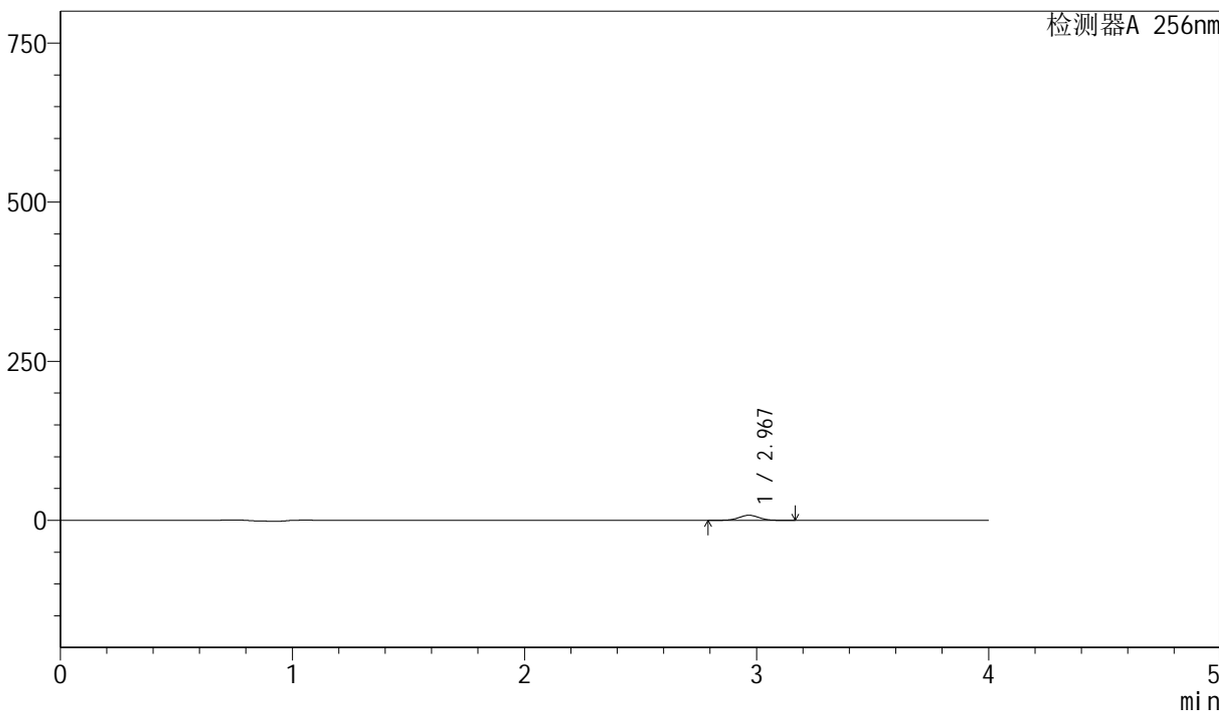
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1117-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 06:40:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:34:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	47683	100.000	7914	5660	1.012	--
总计		47683	100.000	7914			



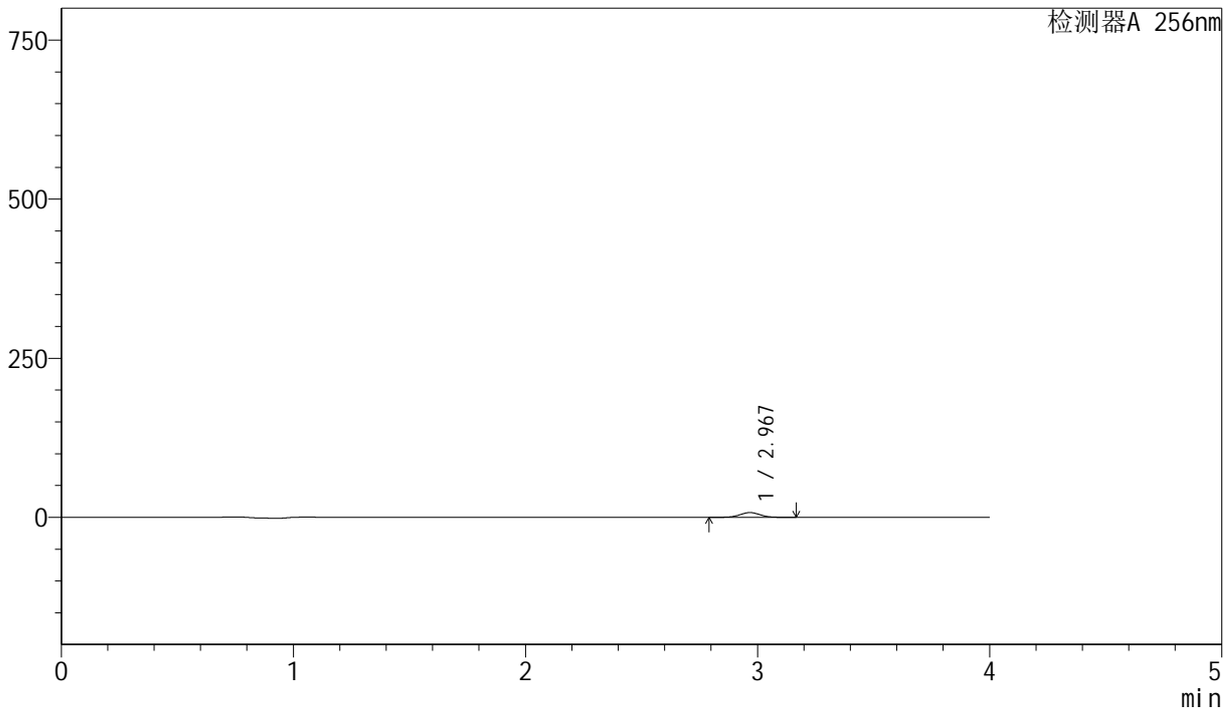
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1118-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 06:45:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:34:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	44769	100.000	7432	5659	1.012	--
总计		44769	100.000	7432			



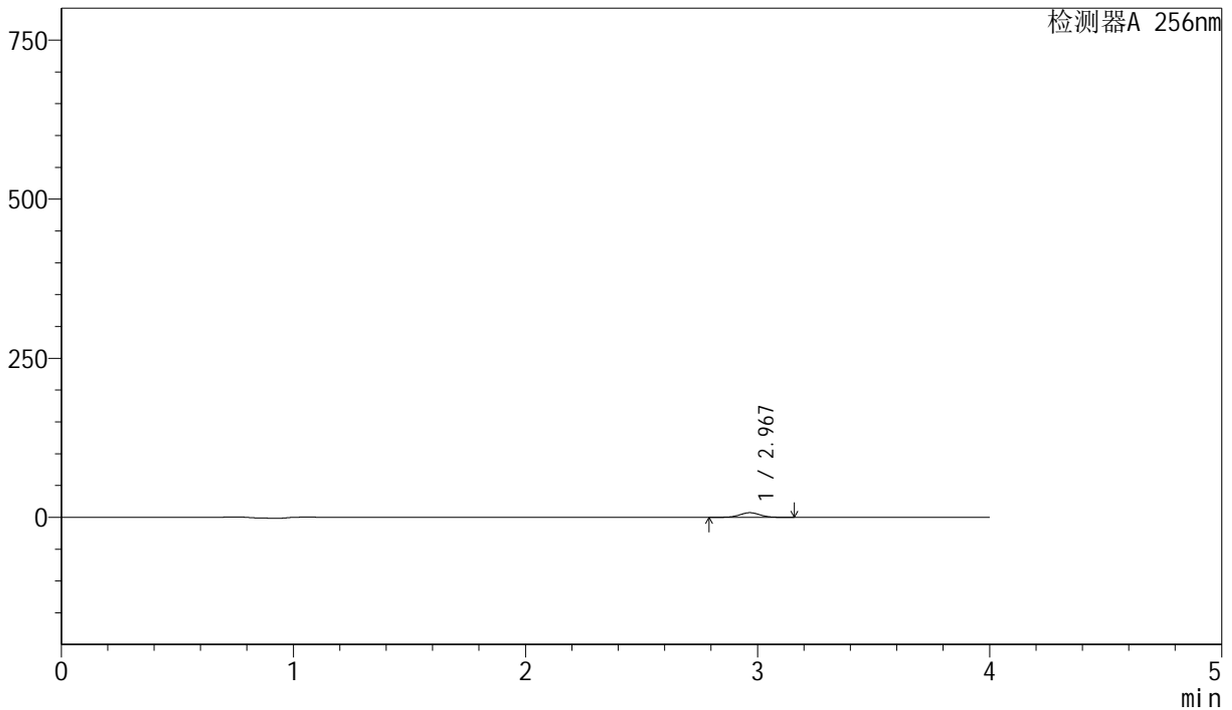
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1119-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 06:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:34:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	43481	100.000	7234	5664	1.011	--
总计		43481	100.000	7234			



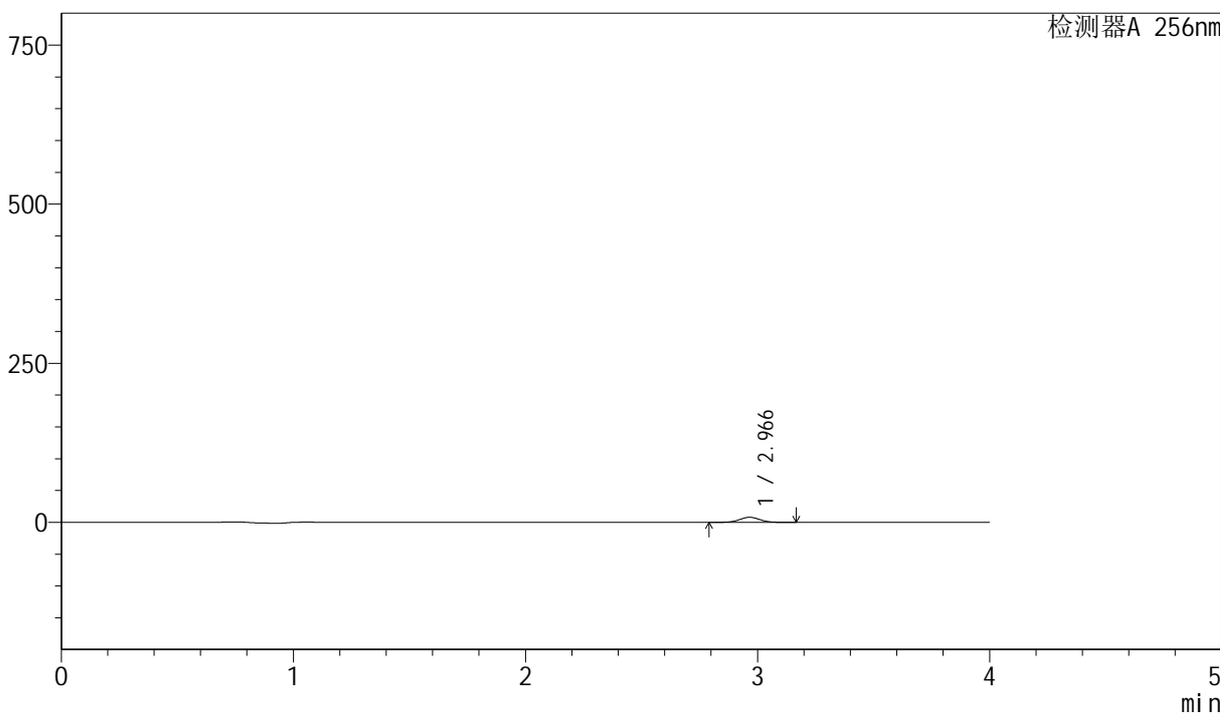
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1120-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 06:53:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:34:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	47502	100.000	7909	5654	1.011	--
总计		47502	100.000	7909			



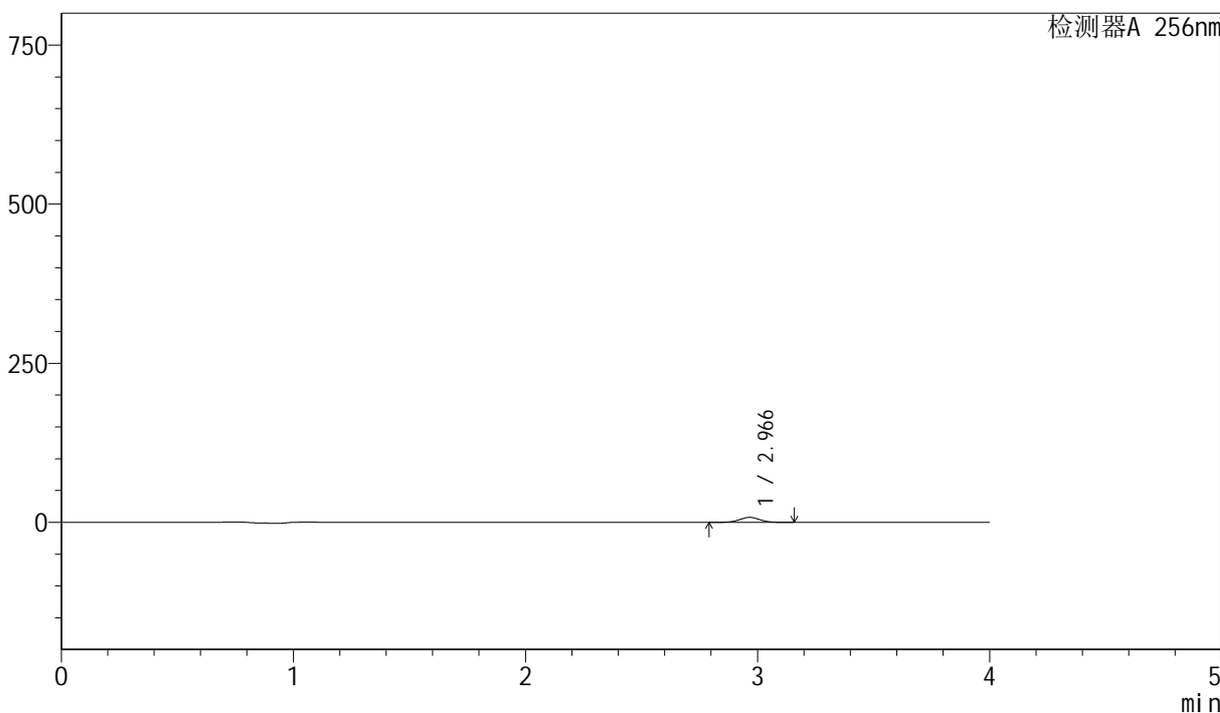
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1121-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 06:58:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	46618	100.000	7767	5661	1.011	--
总计		46618	100.000	7767			



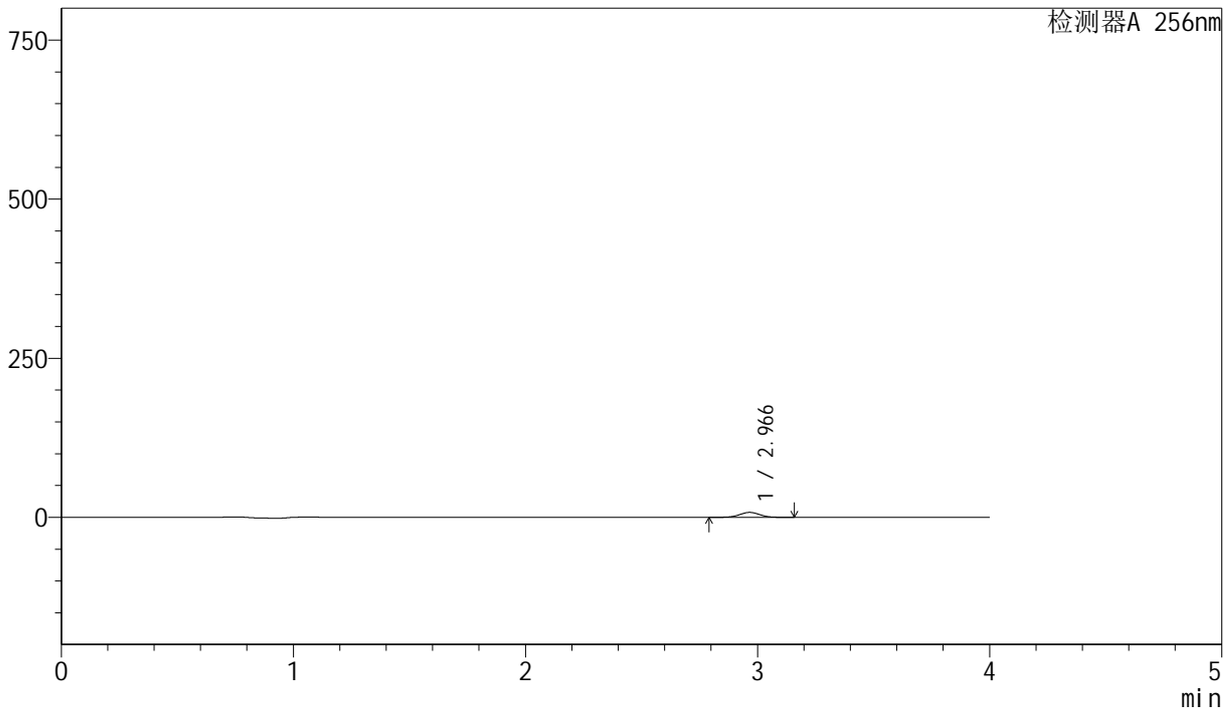
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1122-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 07:02:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:34:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	46517	100.000	7748	5657	1.011	--
总计		46517	100.000	7748			



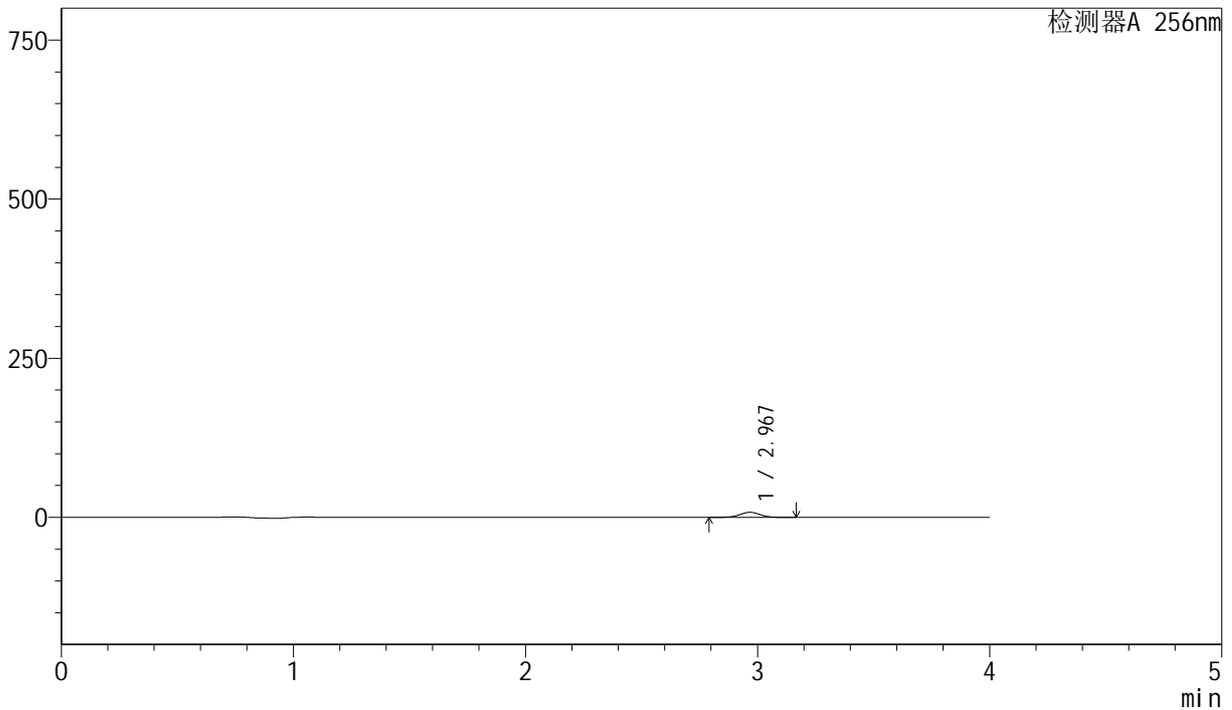
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1123-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 07:06:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:34:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	47375	100.000	7860	5655	1.011	--
总计		47375	100.000	7860			



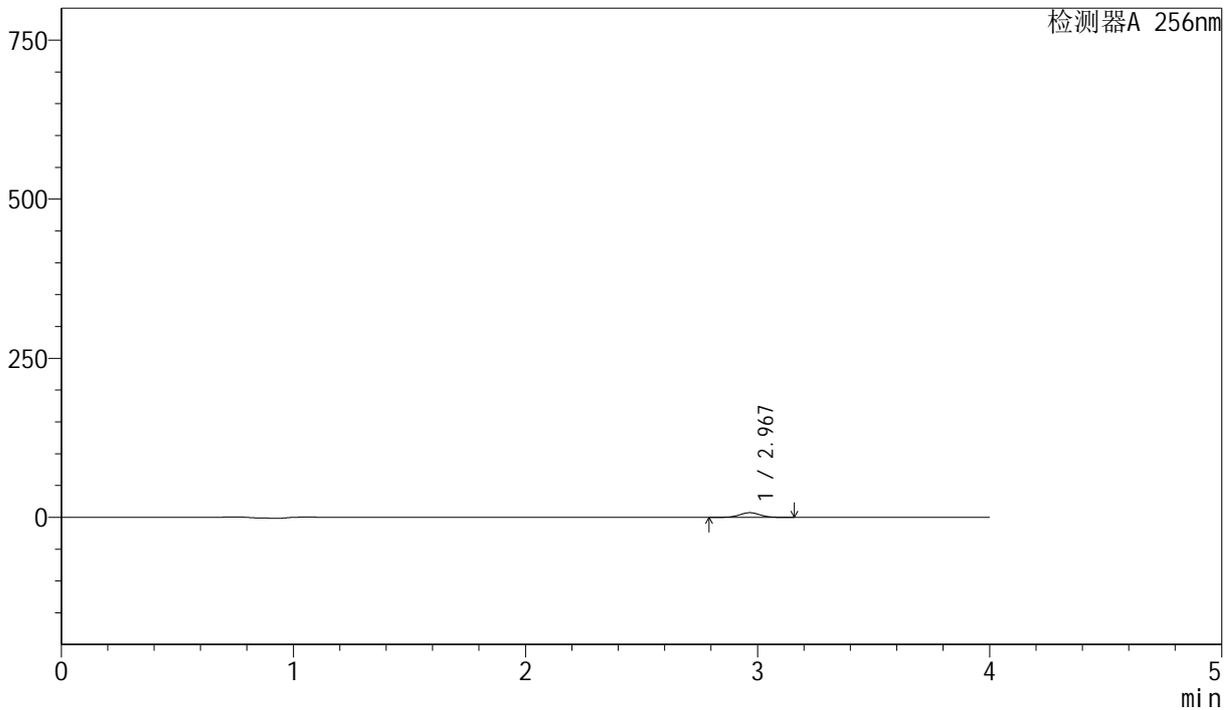
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1124-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 07:11:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:34:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	43500	100.000	7240	5667	1.011	--
总计		43500	100.000	7240			



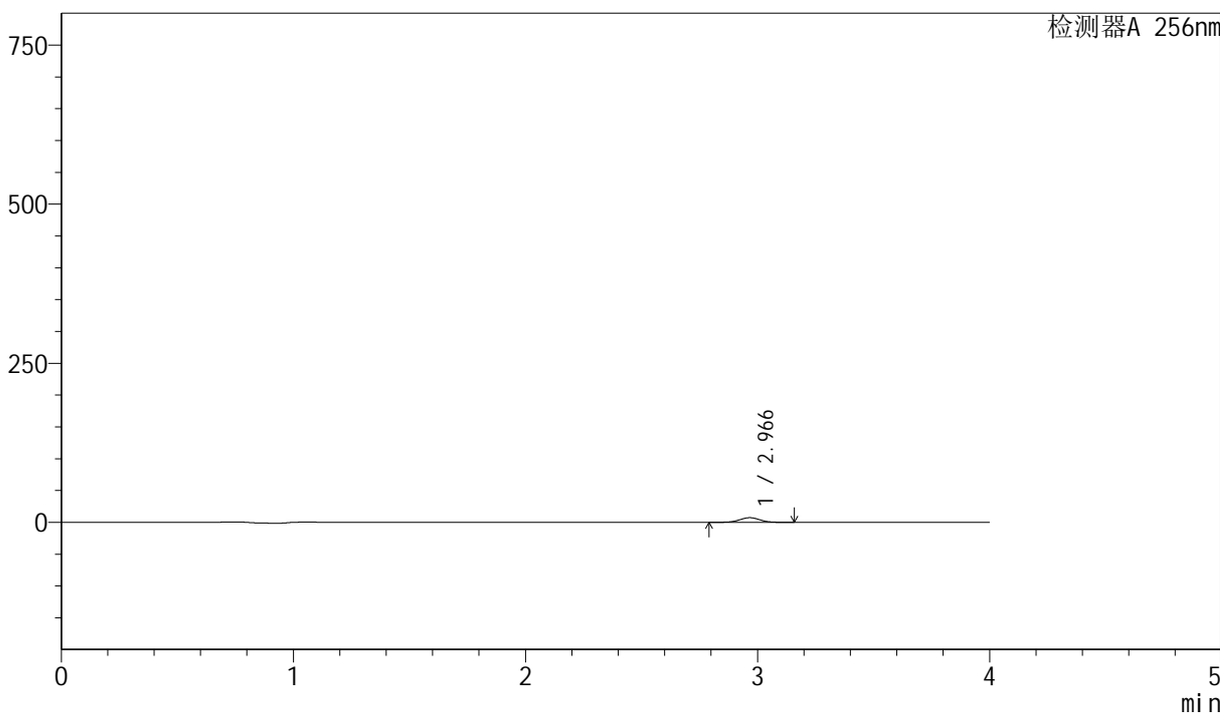
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1125-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 07:15:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/09 09:34:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	43671	100.000	7270	5663	1.011	--
总计		43671	100.000	7270			



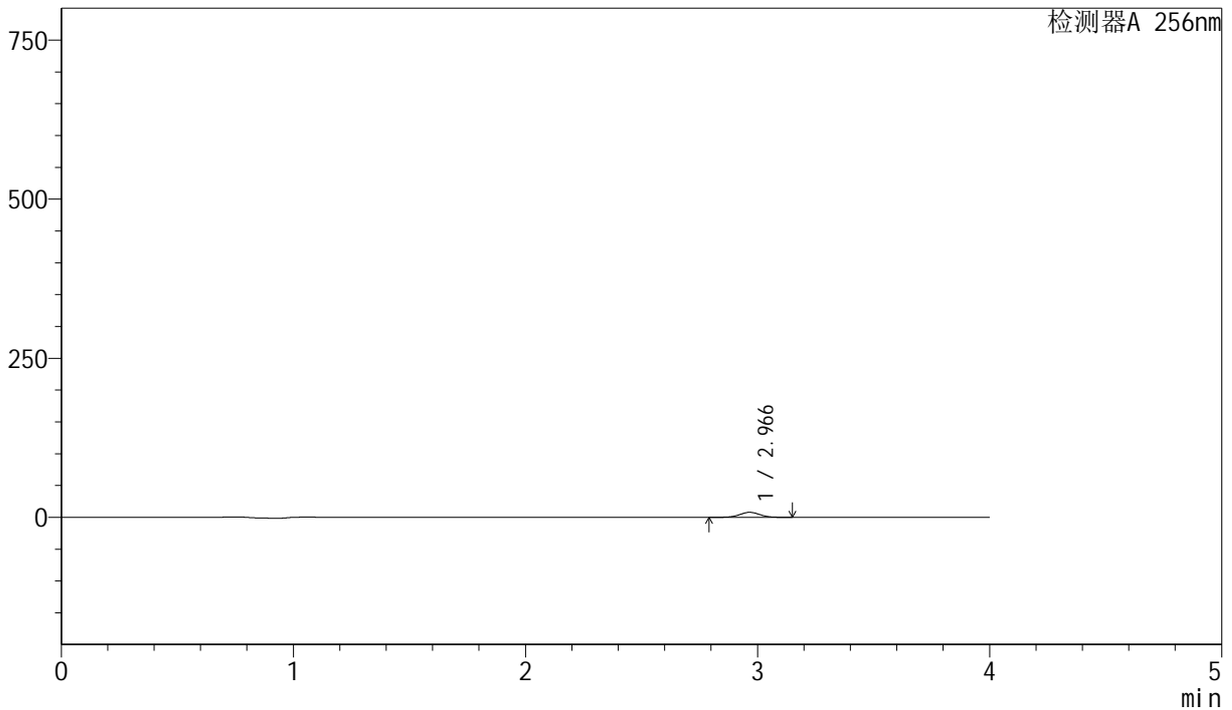
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1126-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 07:20:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:34:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	47131	100.000	7847	5660	1.011	--
总计		47131	100.000	7847			



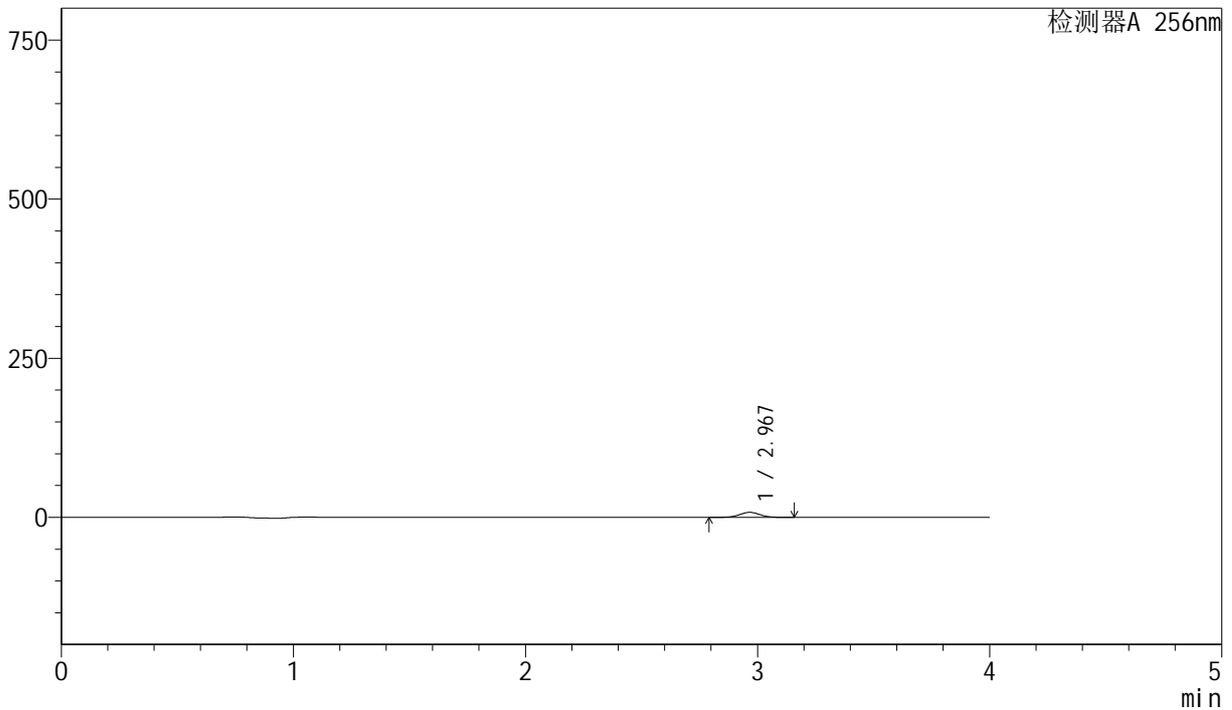
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1127-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 07:24:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:34:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	47068	100.000	7832	5661	1.010	--
总计		47068	100.000	7832			



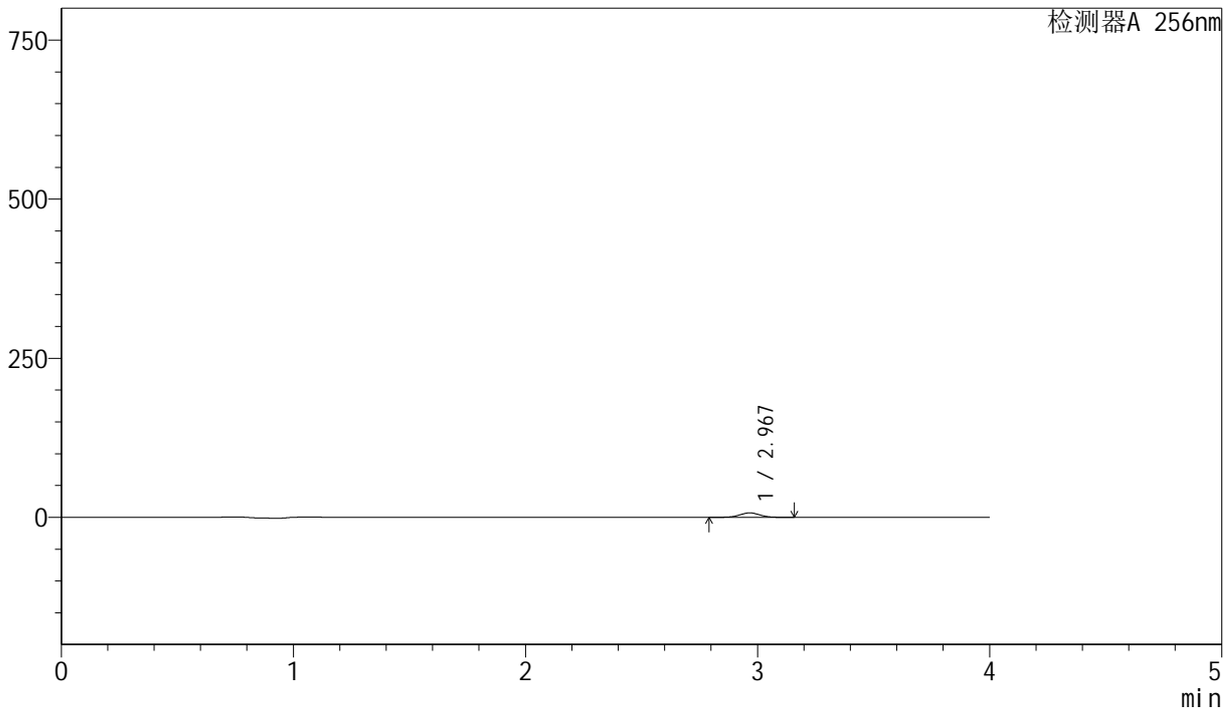
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1128-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 07:28:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:34:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	41582	100.000	6915	5654	1.011	--
总计		41582	100.000	6915			



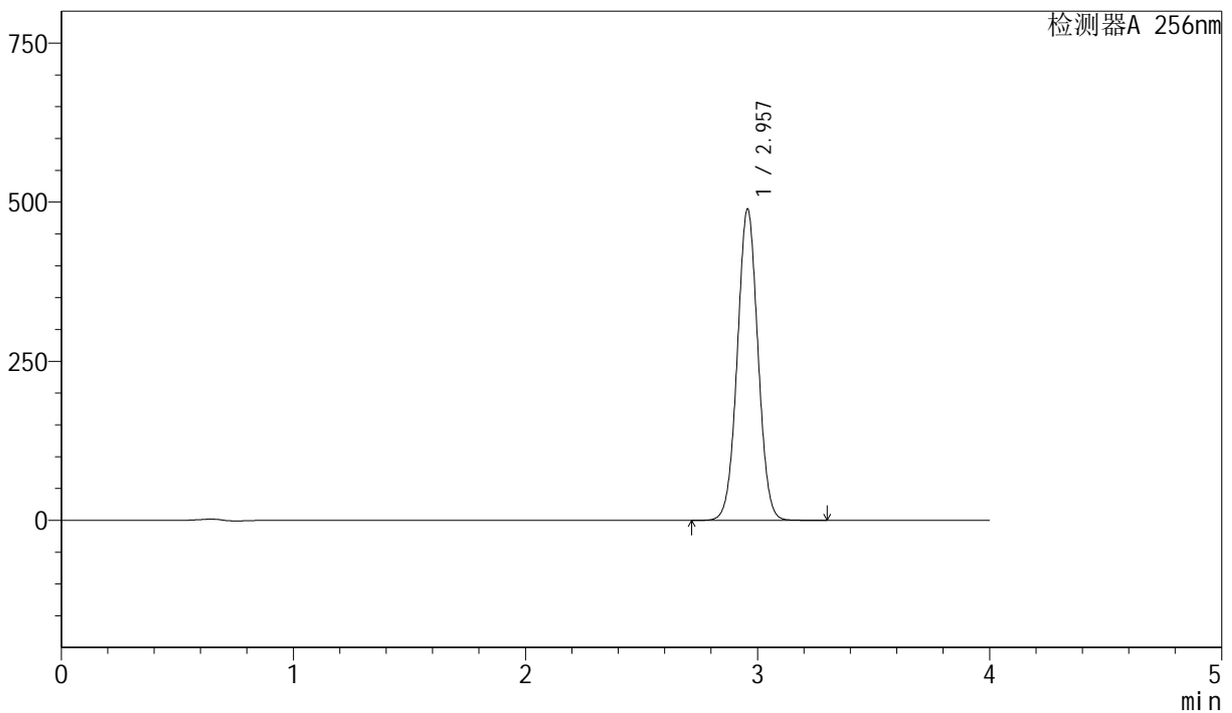
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1129-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 07:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:34:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	3020183	100.000	488568	5307	1.023	--
总计		3020183	100.000	488568			



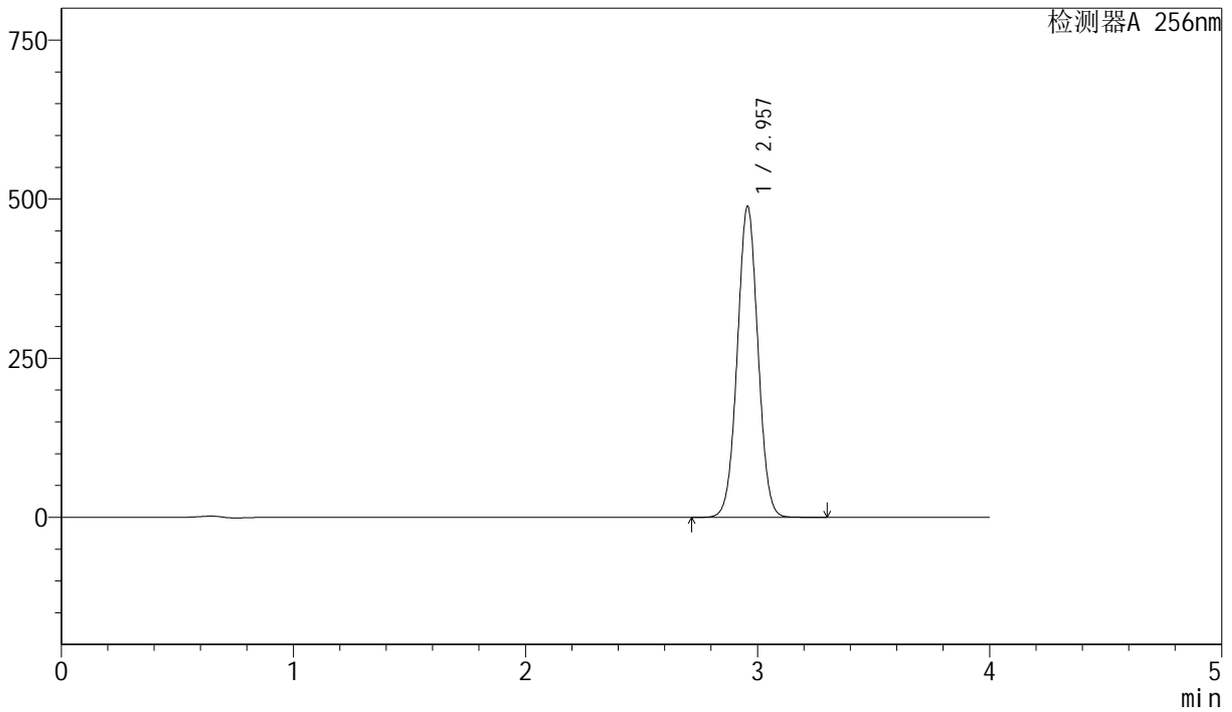
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-77/27-1130-2 - zzp-20211227p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 07:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	3019281	100.000	488094	5299	1.023	--
总计		3019281	100.000	488094			