



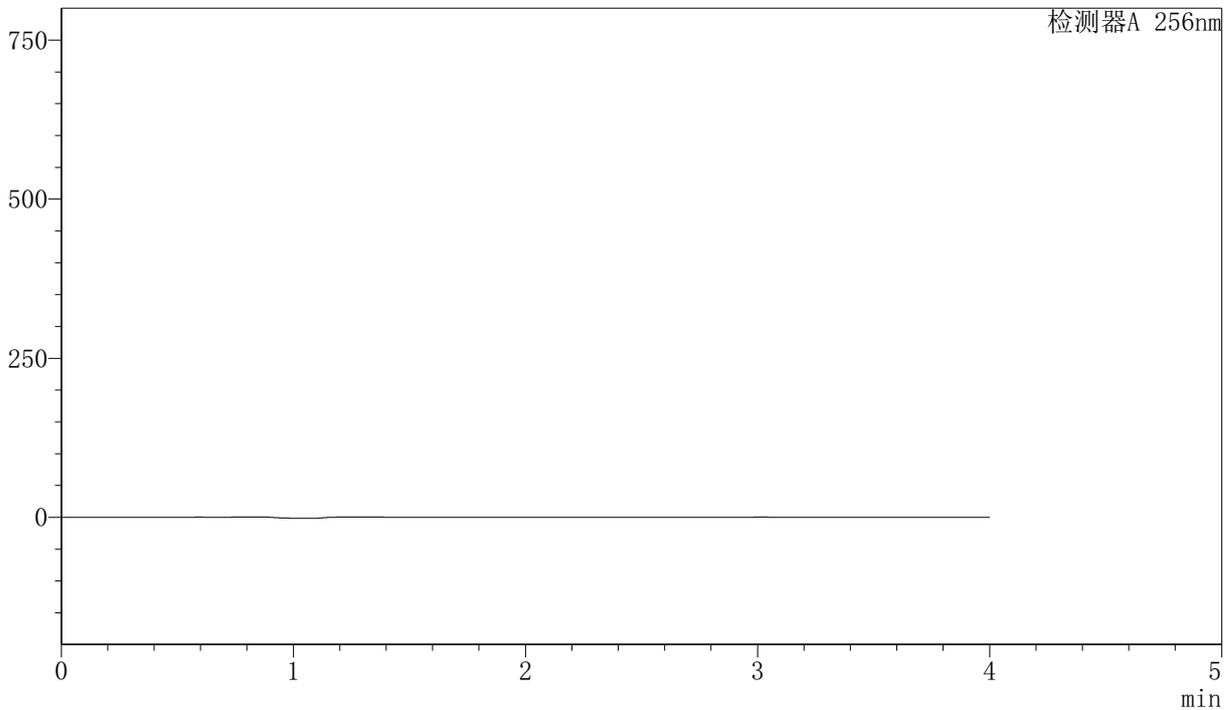
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-643-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 15:22:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							



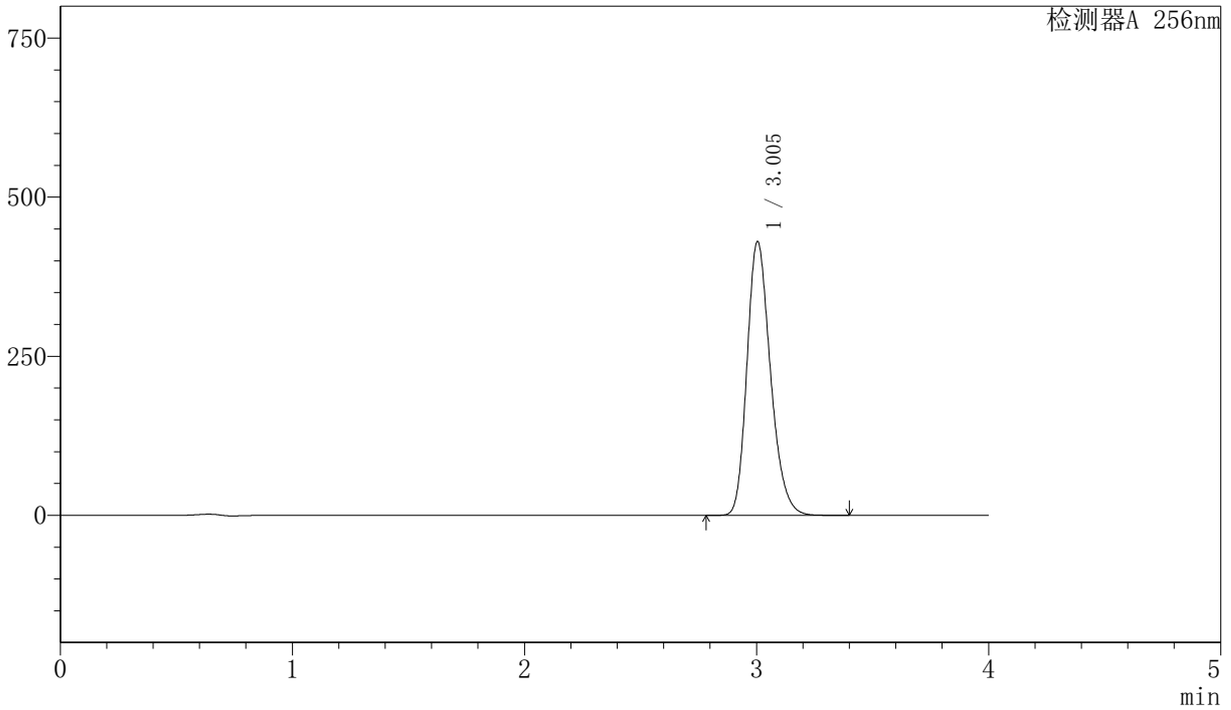
# J453

## <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 - 0-78/29-644-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 15:26:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.005	3024408	100.000	430368	4300	1.235	—
总计		3024408	100.000	430368			



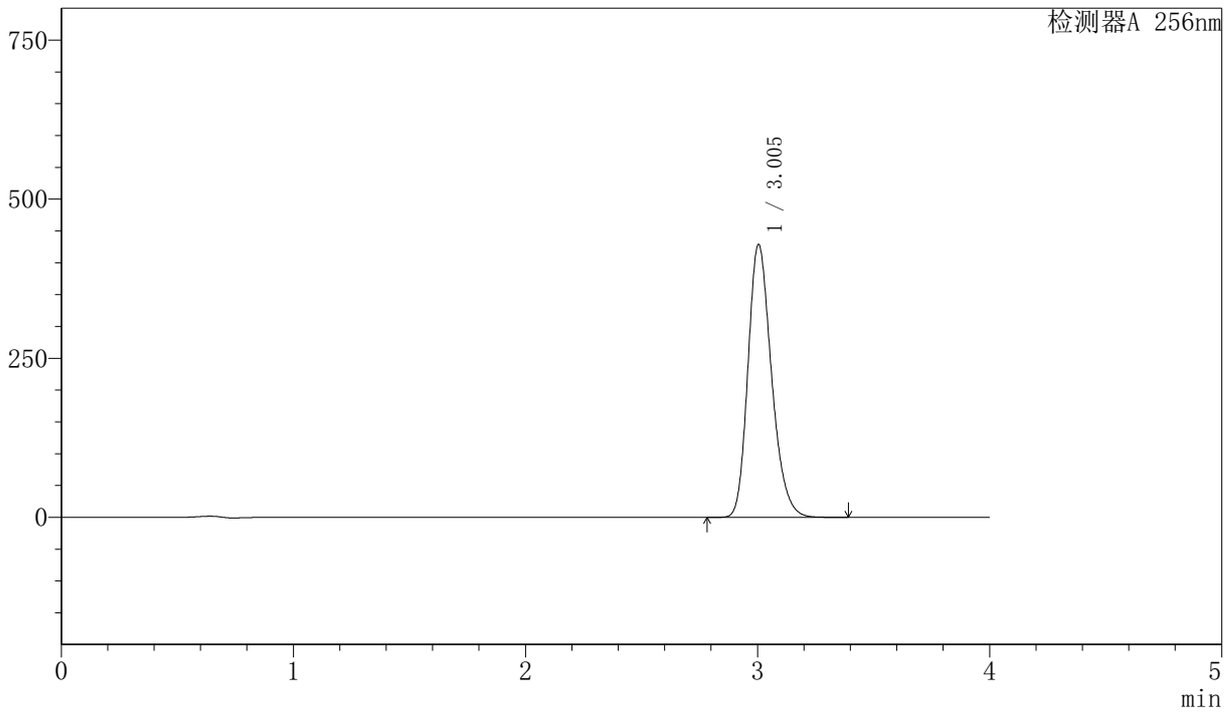
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-645-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 15:31:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.005	3022651	100.000	429045	4282	1.236	—
总计		3022651	100.000	429045			



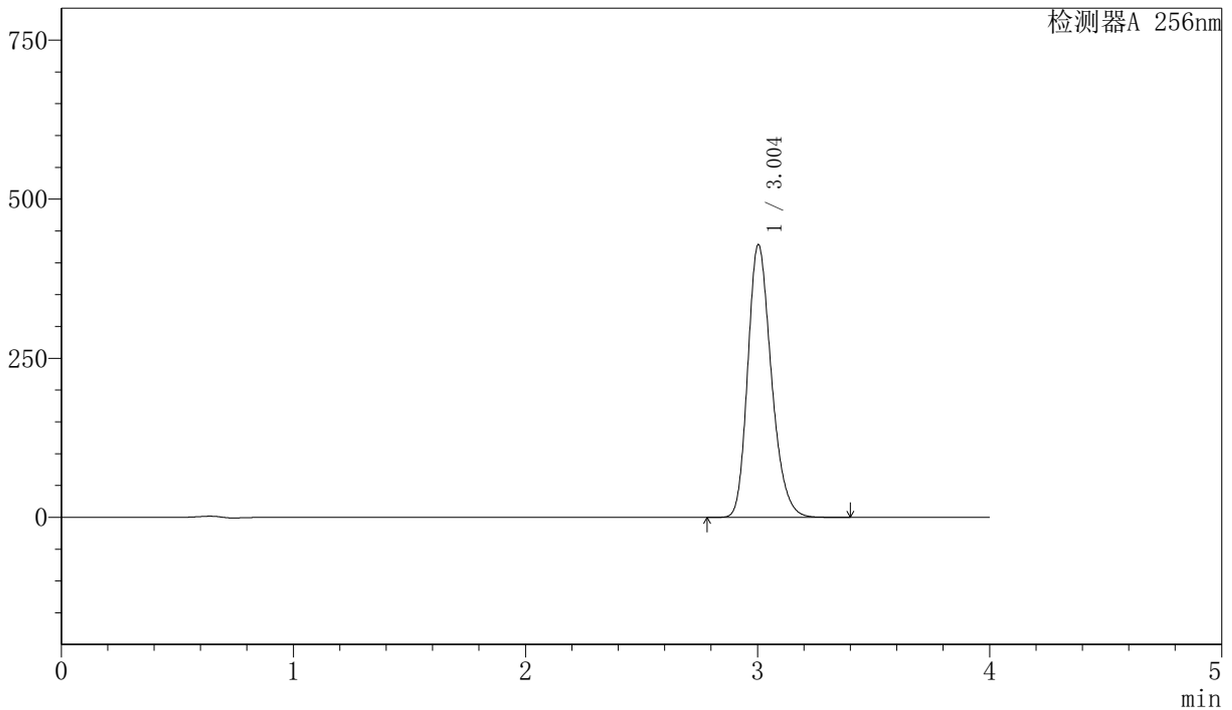
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-646-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 15:35:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.004	3021853	100.000	428507	4278	1.237	—
总计		3021853	100.000	428507			



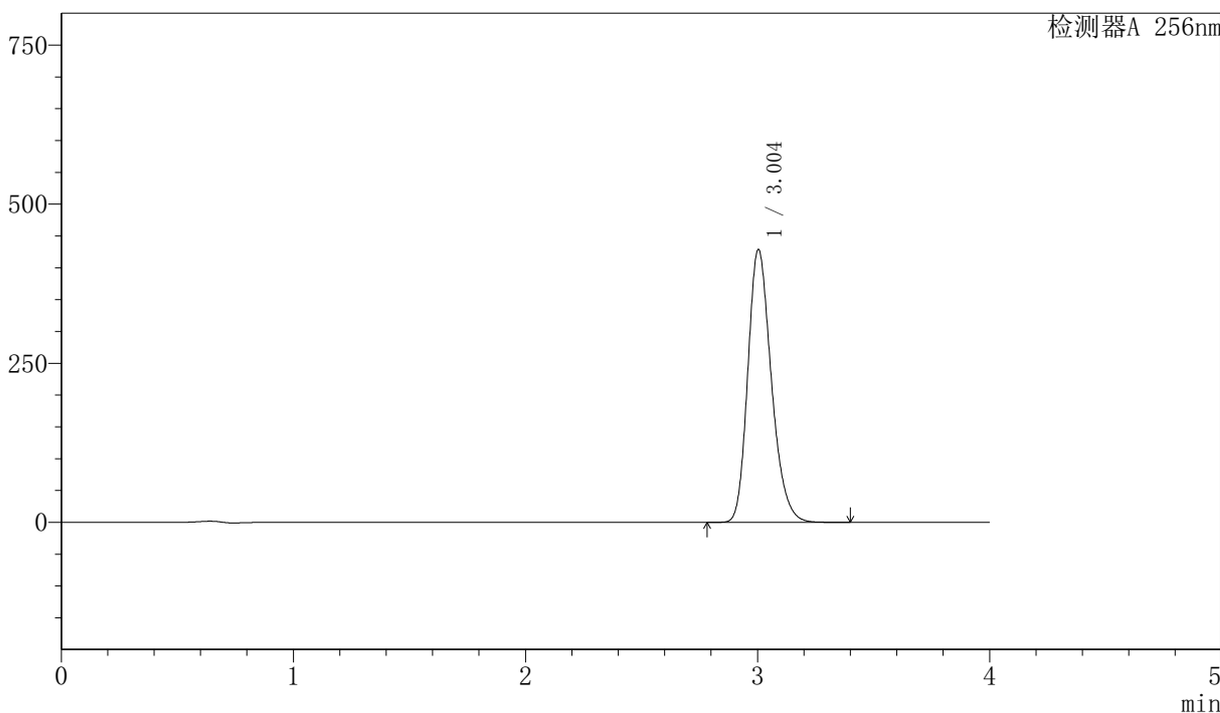
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-647-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 15:39:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.004	3020425	100.000	428816	4287	1.236	--
总计		3020425	100.000	428816			



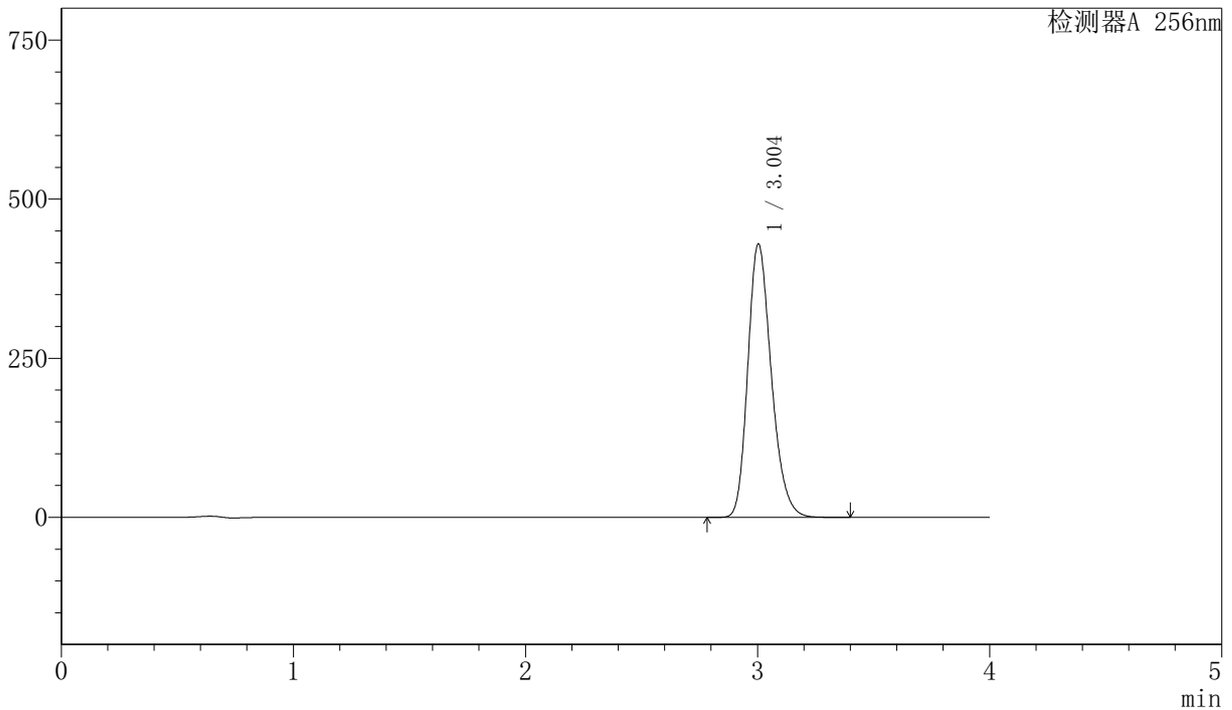
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-648-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 15:44:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.004	3021423	100.000	429586	4298	1.235	—
总计		3021423	100.000	429586			



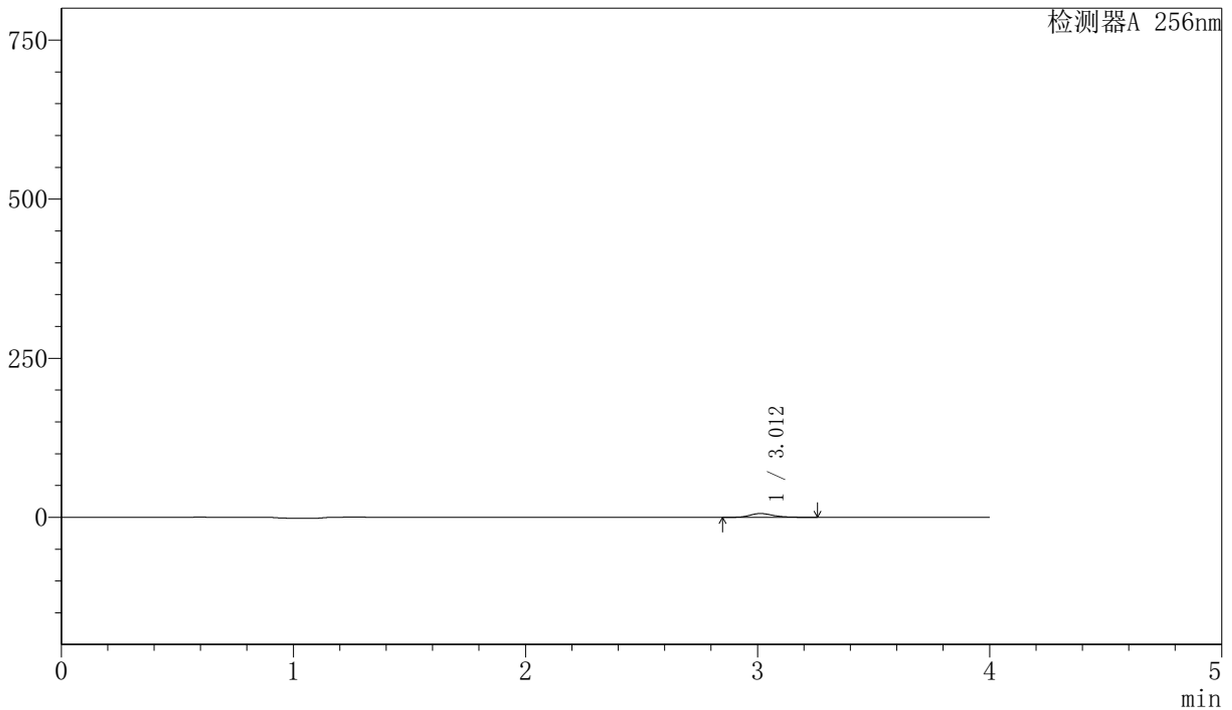
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-649-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 15:48:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	40249	100.000	5916	4606	1.230	—
总计		40249	100.000	5916			



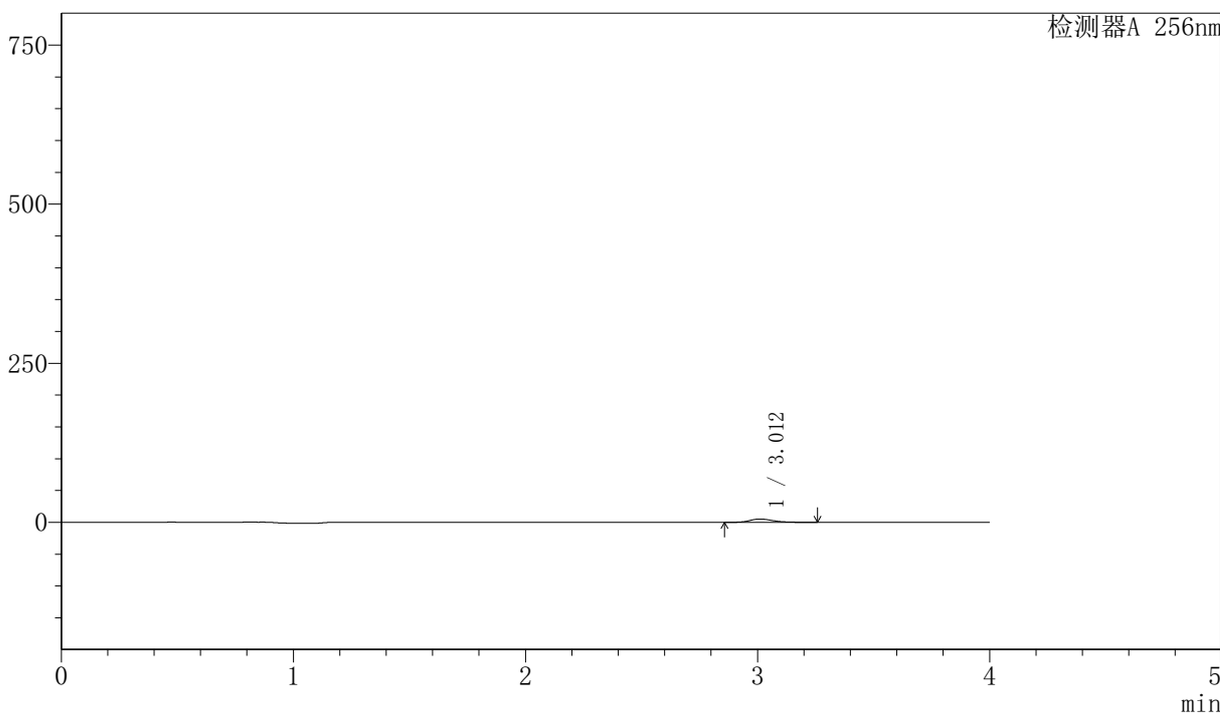
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-650-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 15:53:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	35269	100.000	5176	4598	1.230	--
总计		35269	100.000	5176			



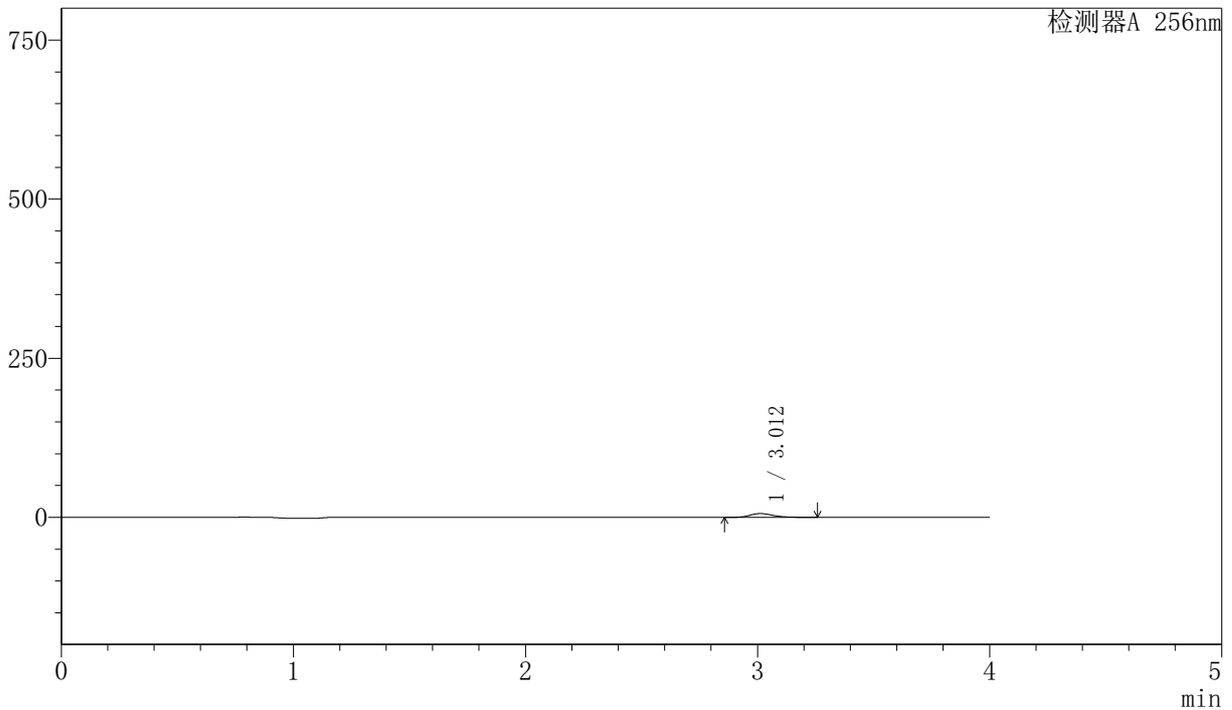
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-651-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 15:57:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	40115	100.000	5892	4602	1.233	—
总计		40115	100.000	5892			



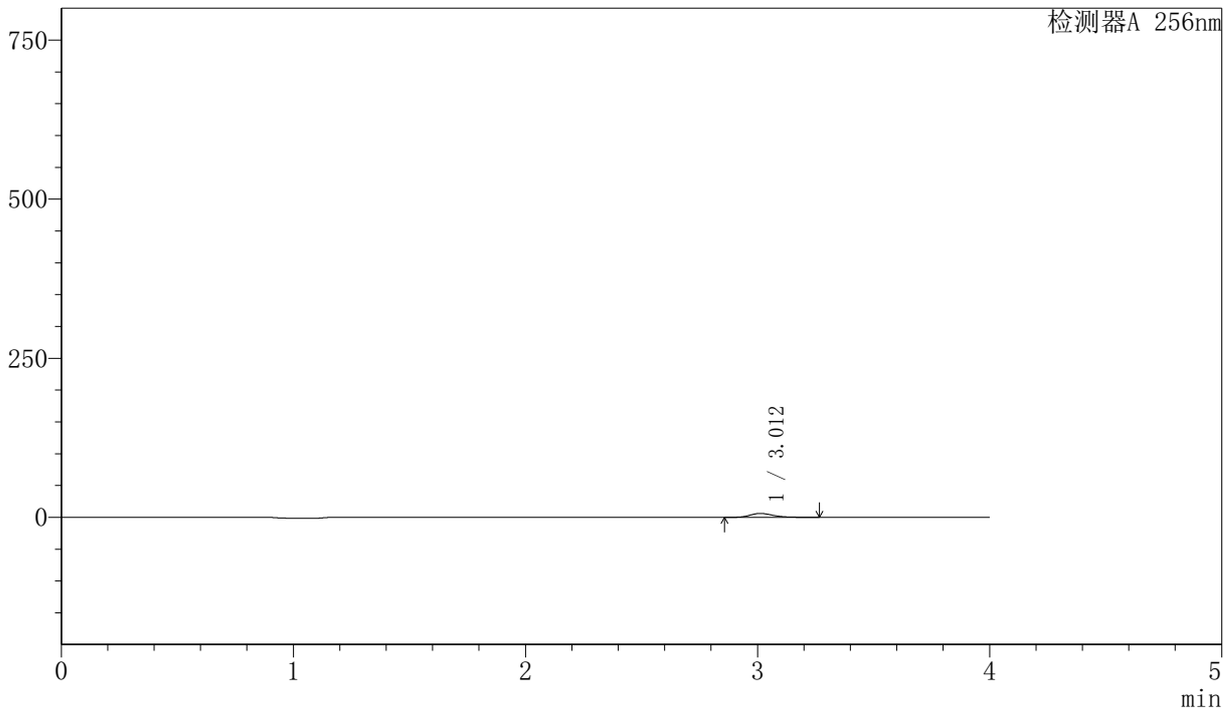
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-652-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 16:01:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	41450	100.000	6099	4630	1.233	—
总计		41450	100.000	6099			



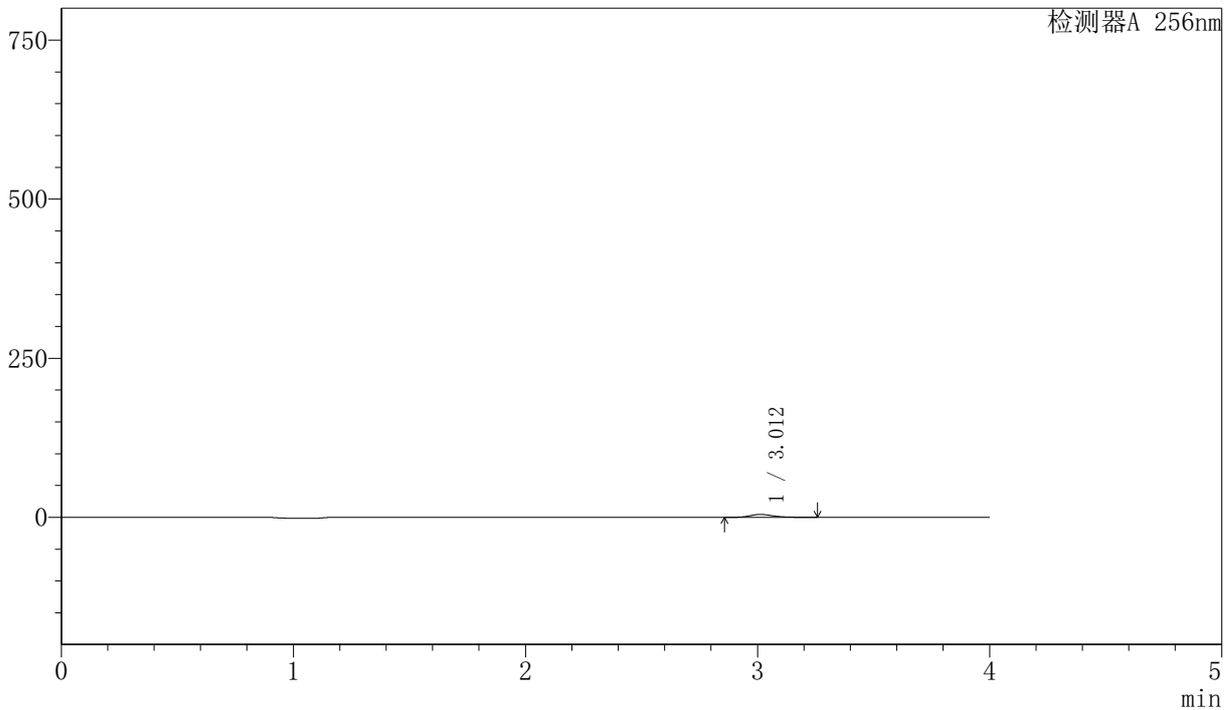
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-653-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 16:06:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	30893	100.000	4495	4512	1.234	—
总计		30893	100.000	4495			



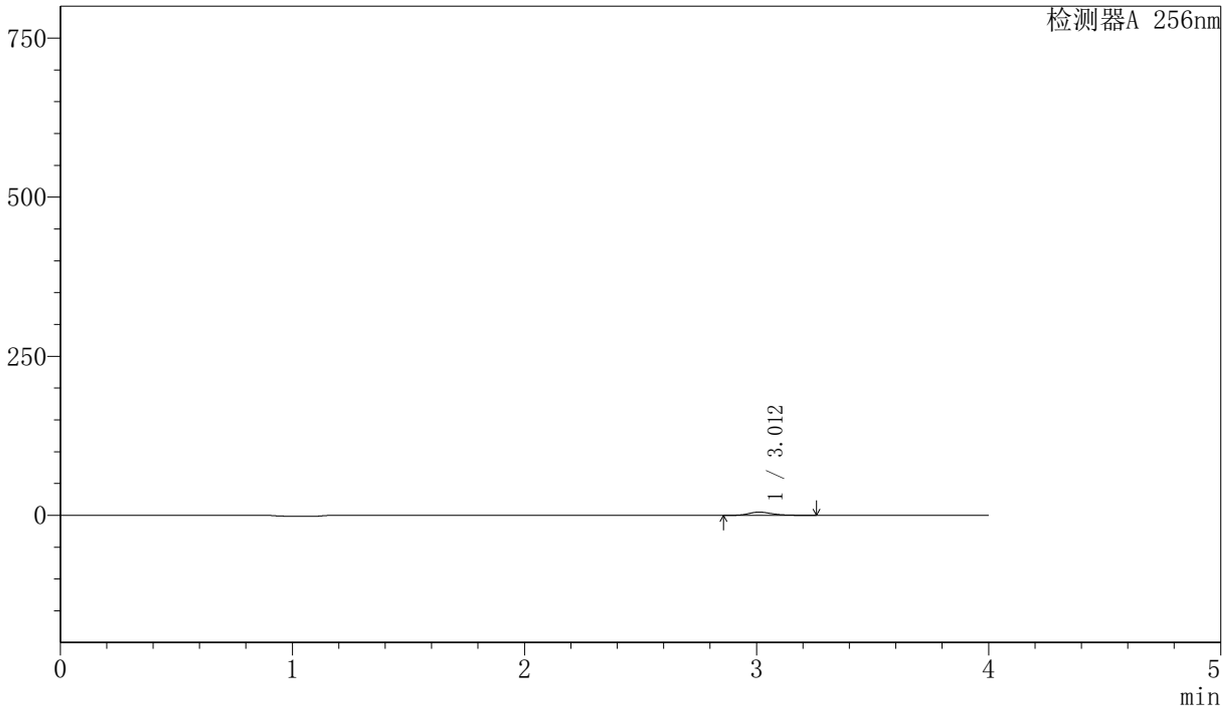
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-654-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 16:10:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	34565	100.000	5012	4502	1.241	--
总计		34565	100.000	5012			



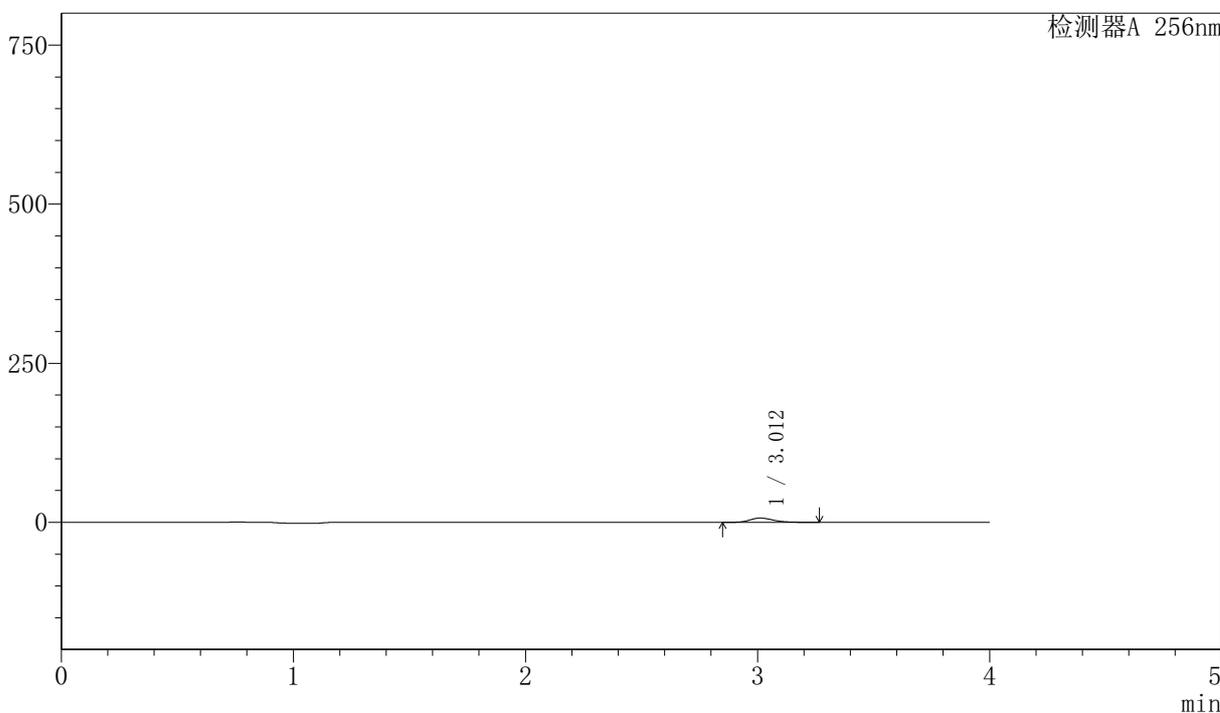
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-655-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 16:14:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	46549	100.000	6720	4454	1.240	--
总计		46549	100.000	6720			



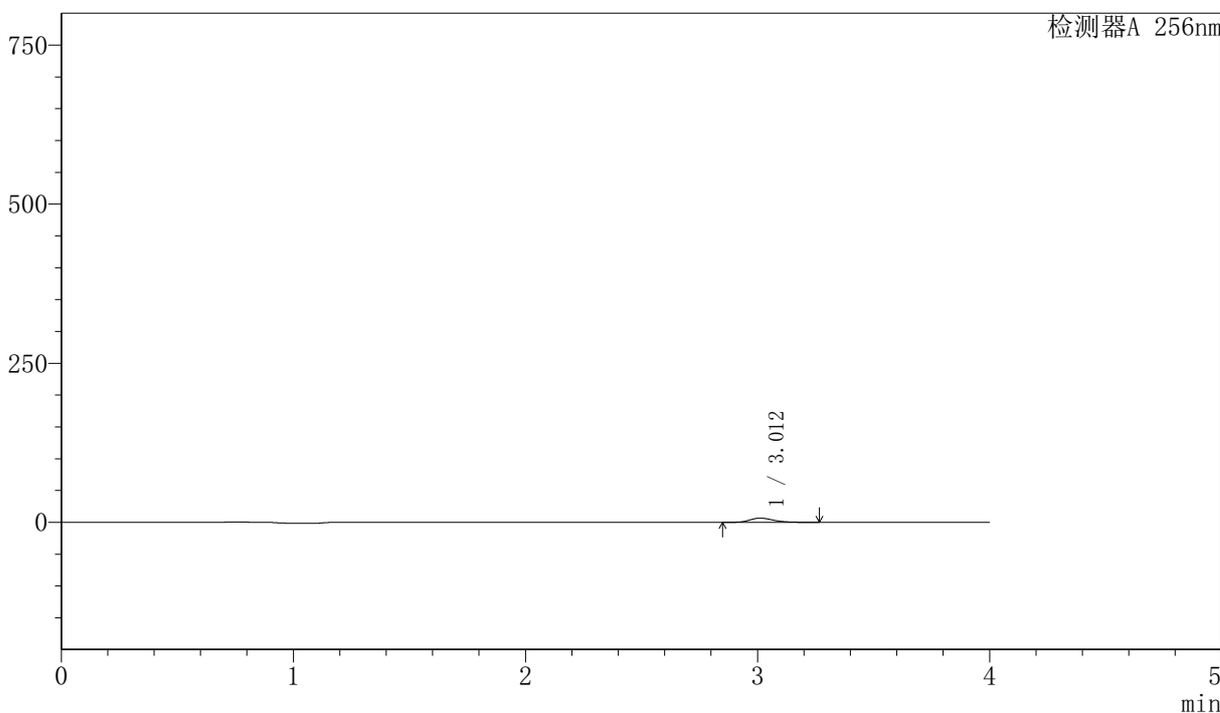
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-656-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 16:19:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:37:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	45903	100.000	6624	4459	1.244	—
总计		45903	100.000	6624			



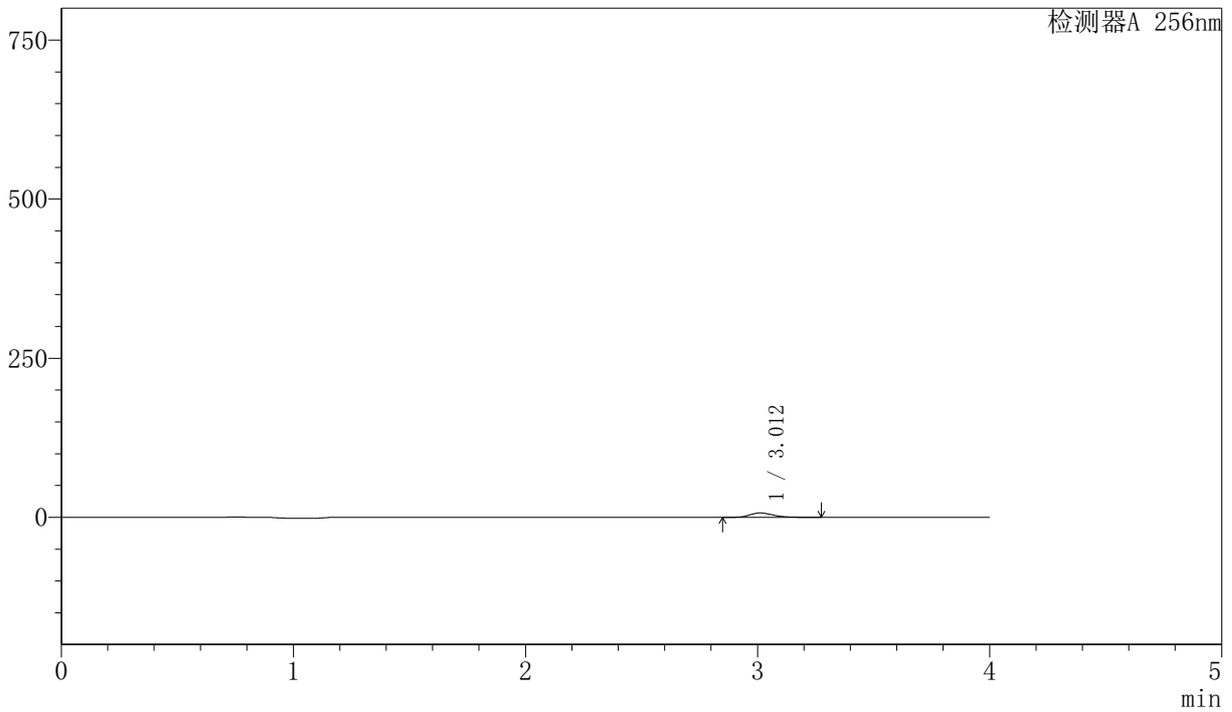
J453

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-657-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 16:23:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈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	3.012	47281	100.000	6840	4475	1.240	--
总计		47281	100.000	6840			



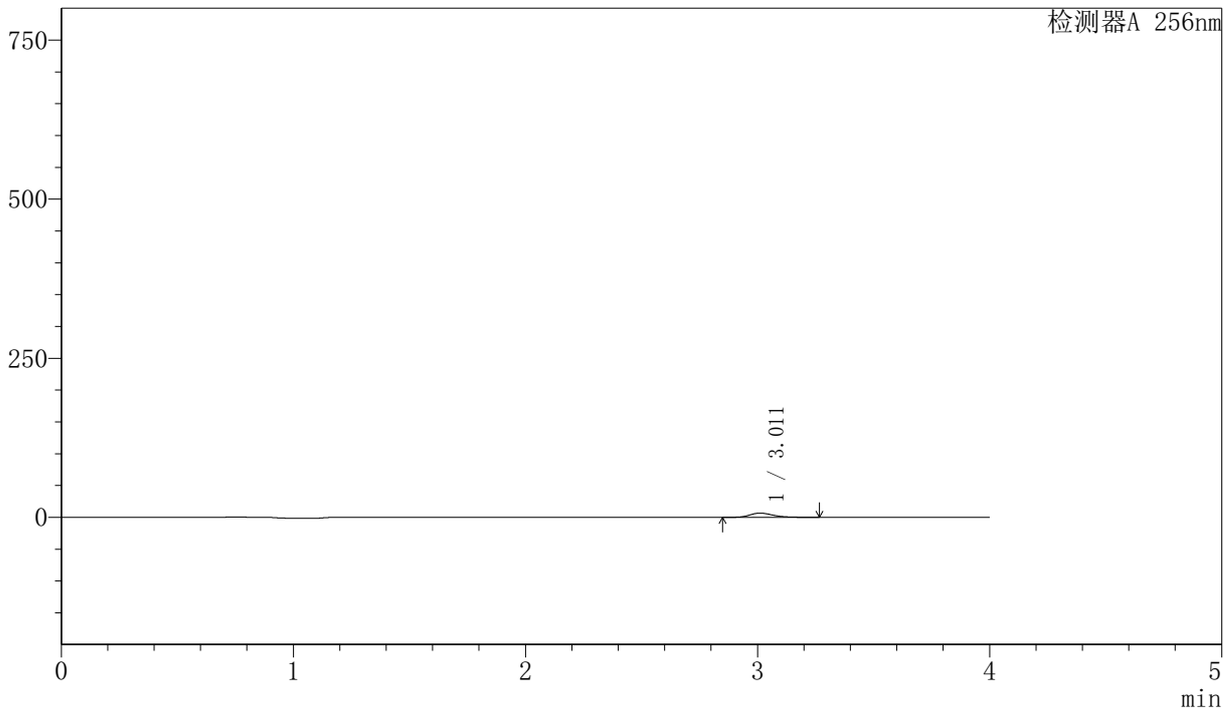
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-658-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 16:28:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.011	45733	100.000	6639	4512	1.244	--
总计		45733	100.000	6639			



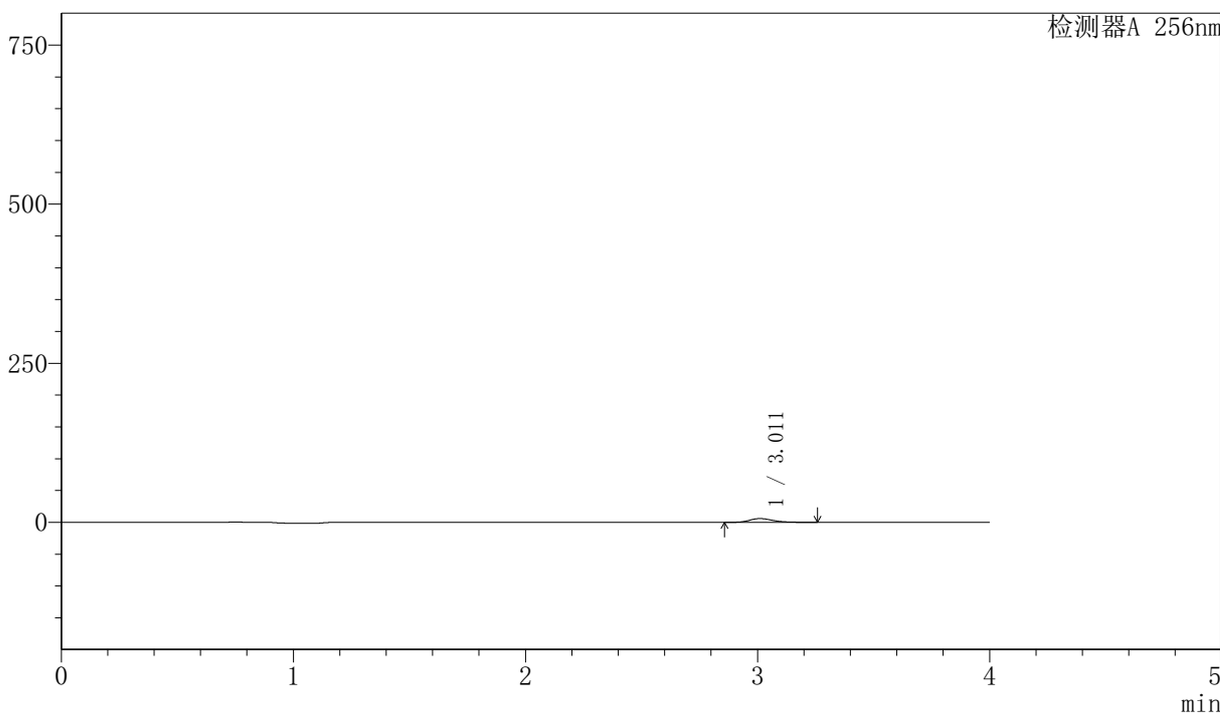
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-659-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 16:32:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.011	40563	100.000	5899	4524	1.242	--
总计		40563	100.000	5899			



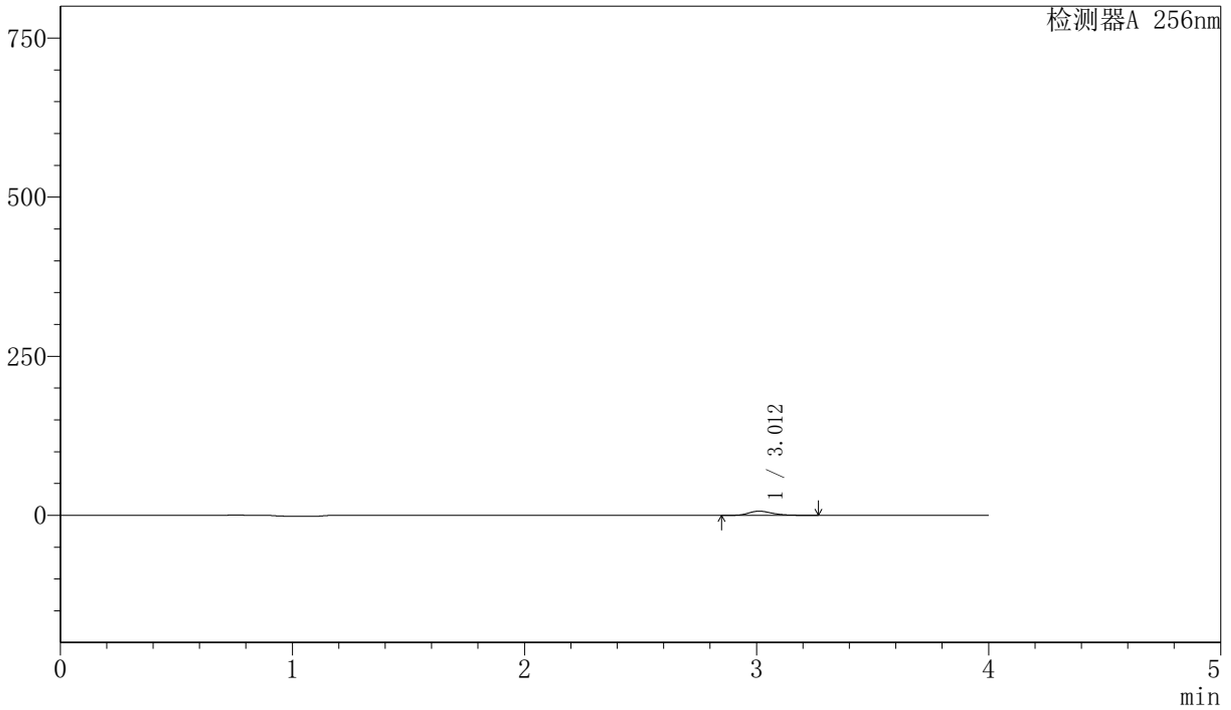
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-660-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 16:36:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	45370	100.000	6548	4456	1.246	--
总计		45370	100.000	6548			



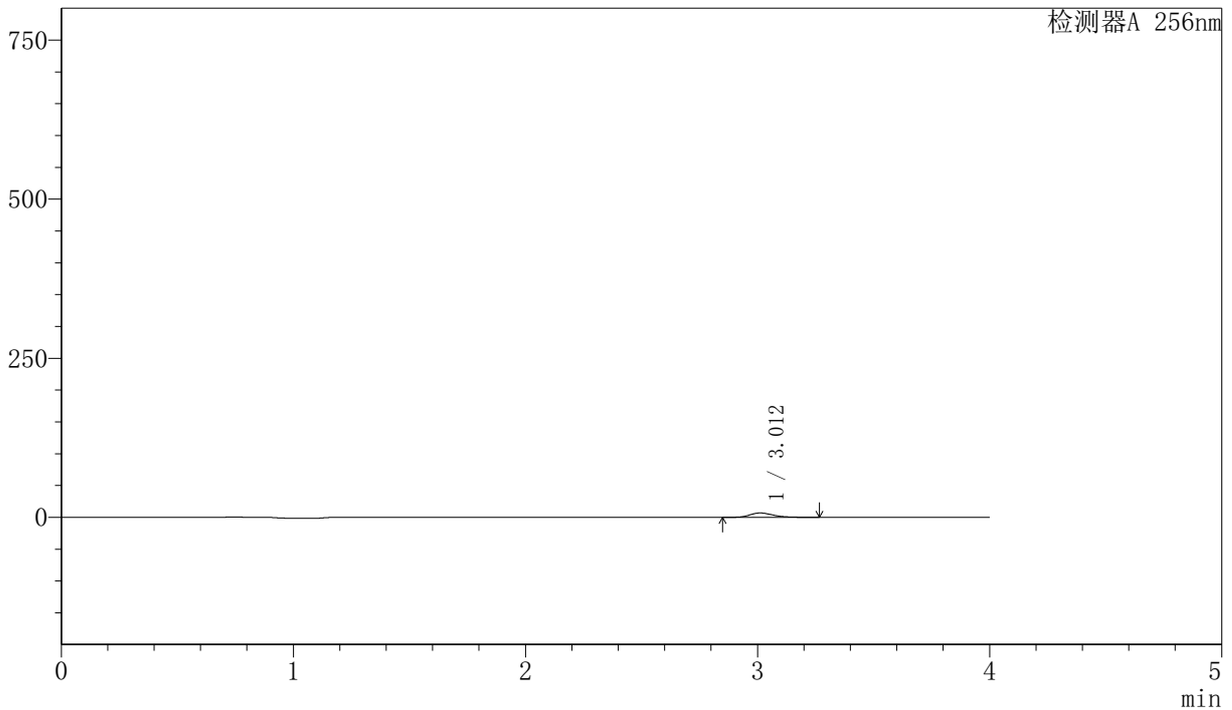
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-661-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 16:41:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	47148	100.000	6836	4487	1.242	--
总计		47148	100.000	6836			



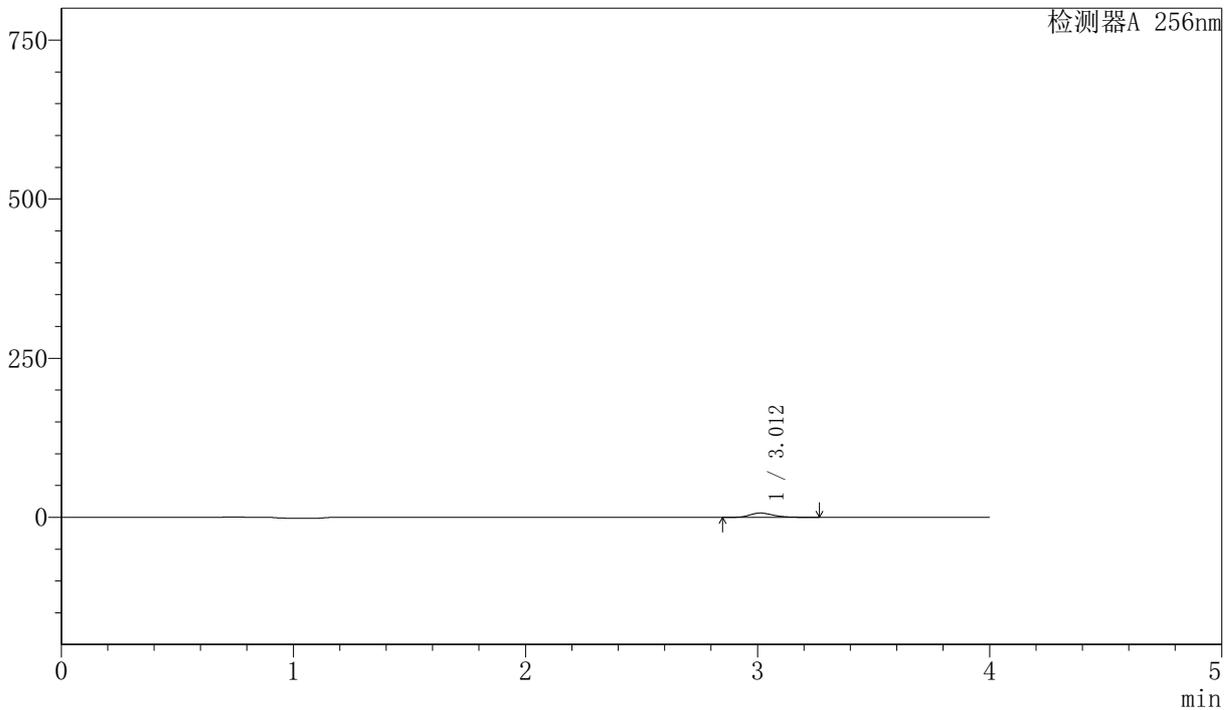
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-662-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 16:45:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	46218	100.000	6733	4537	1.240	—
总计		46218	100.000	6733			



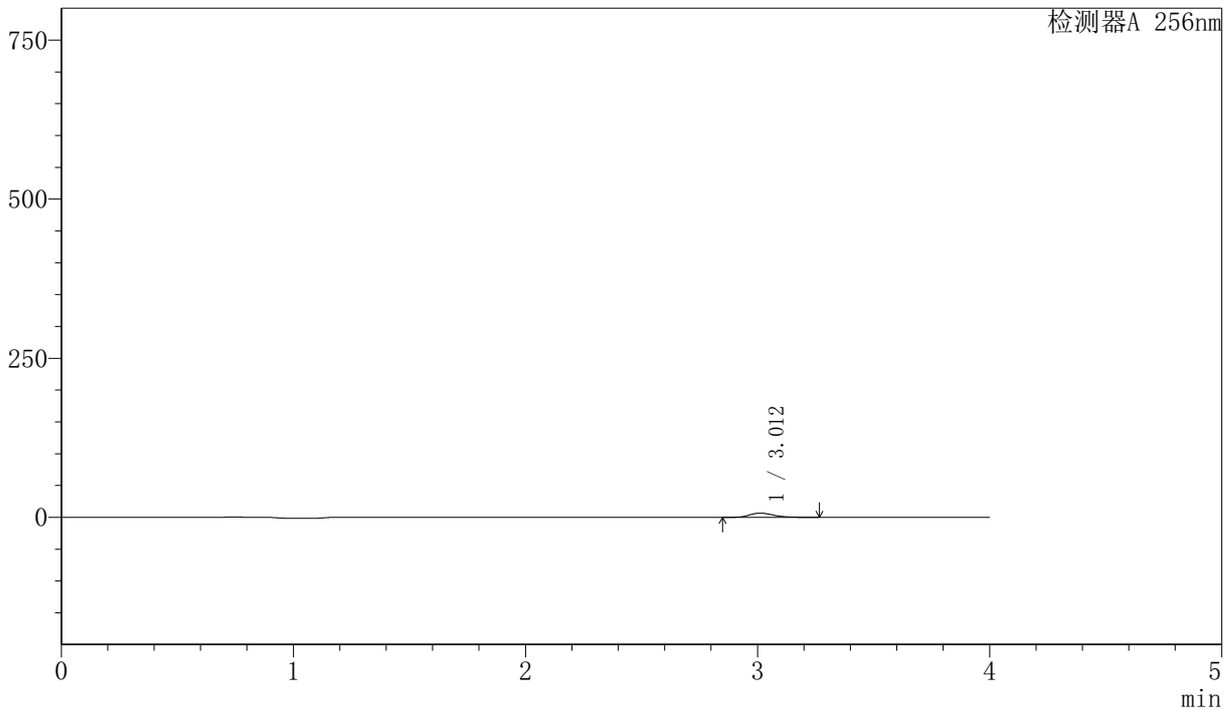
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-663-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 16:50:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	46915	100.000	6659	4301	1.220	--
总计		46915	100.000	6659			



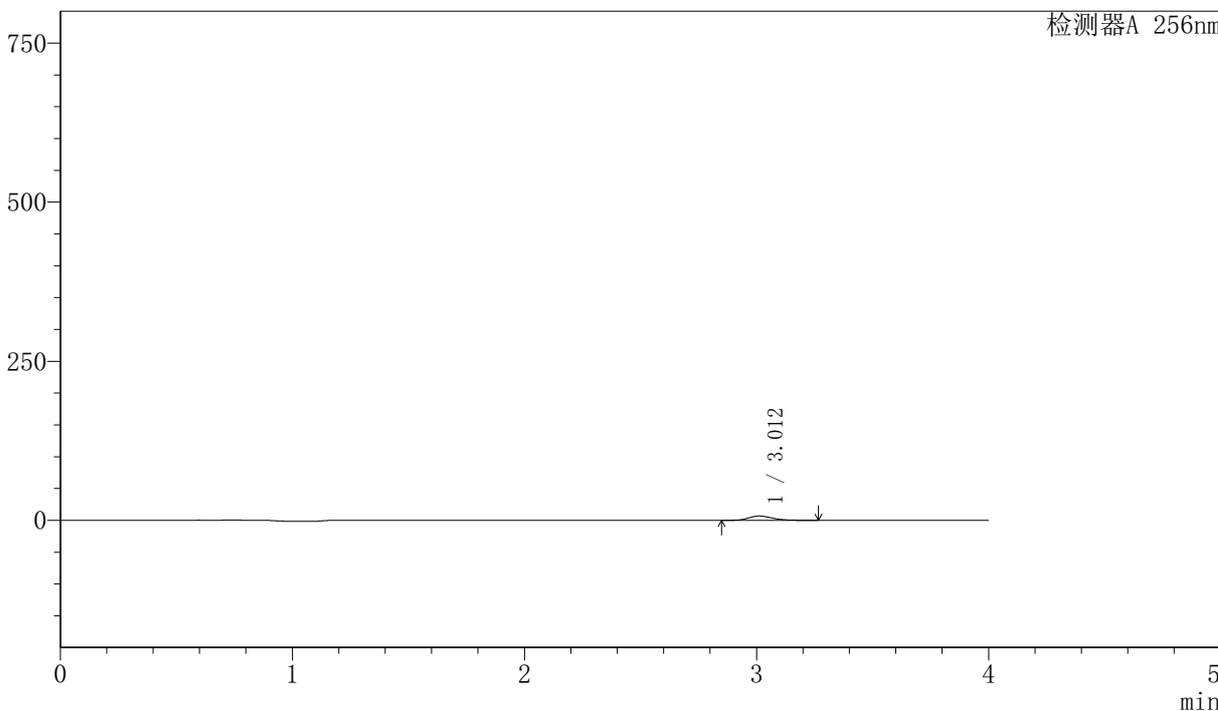
# J453

## <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 - 0-78/29-664-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 16:54:24      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:37:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	47528	100.000	6762	4312	1.218	--
总计		47528	100.000	6762			



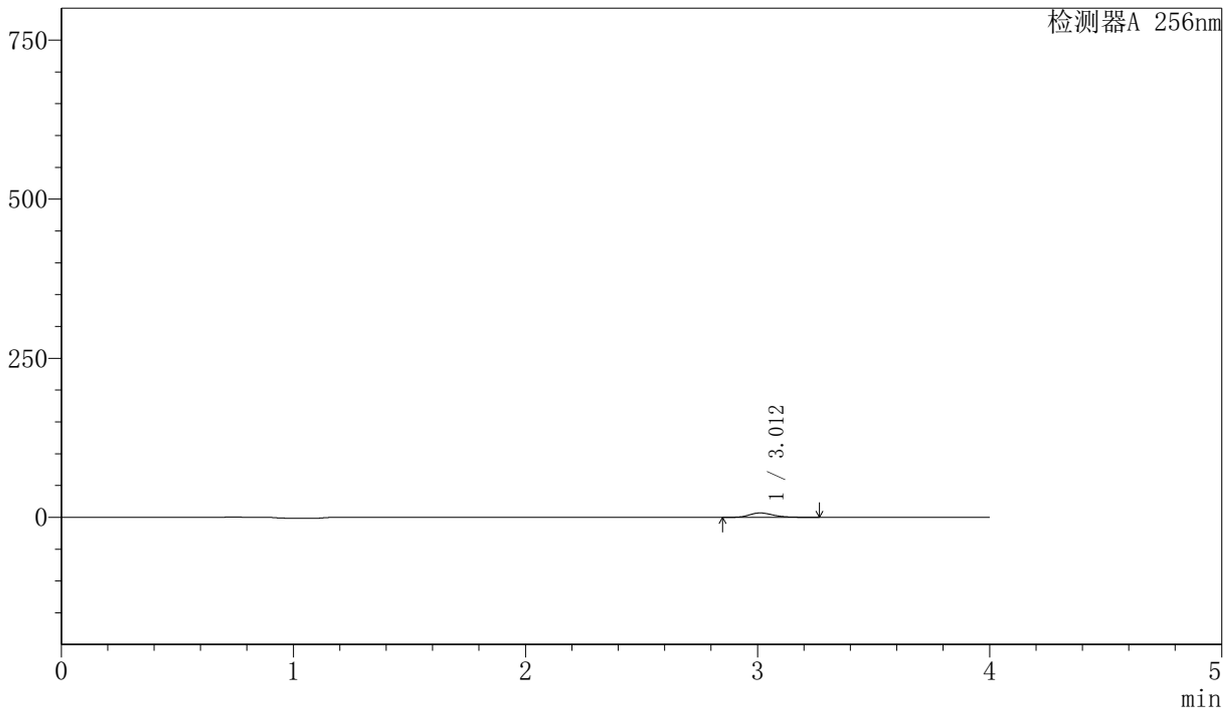
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-665-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 16:58:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	48474	100.000	6903	4315	1.224	—
总计		48474	100.000	6903			



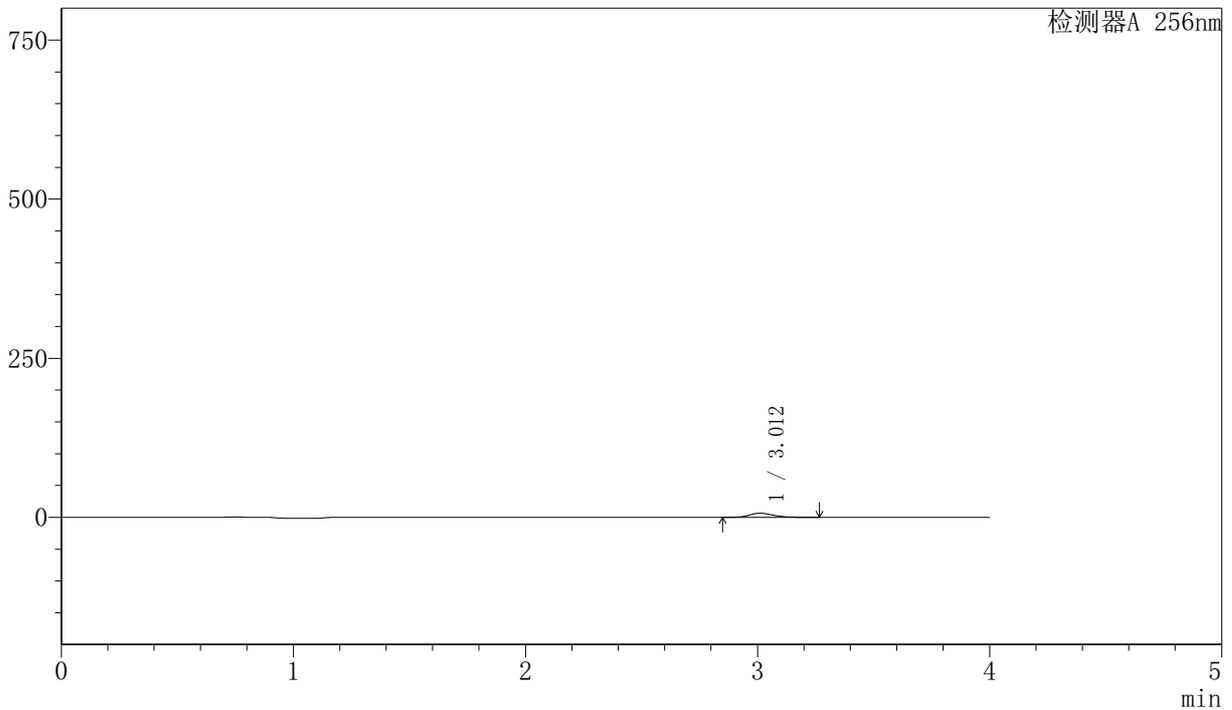
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-666-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 17:03:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	45648	100.000	6470	4282	1.224	--
总计		45648	100.000	6470			



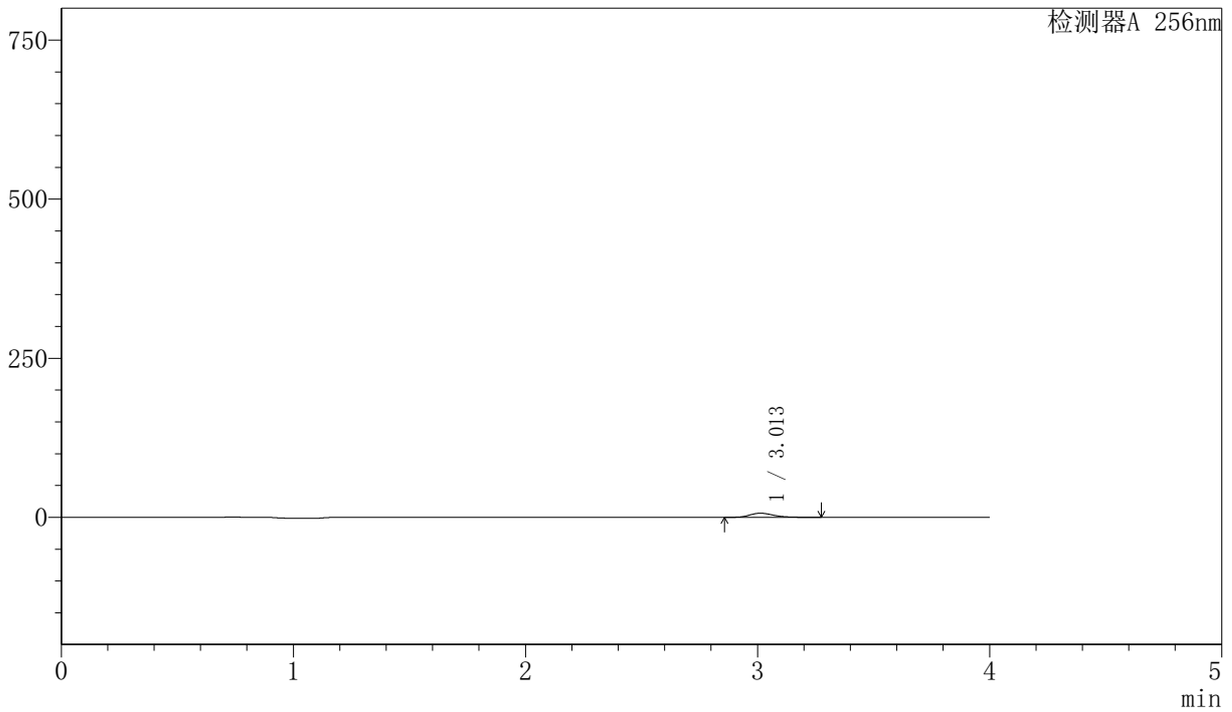
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-667-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 17:07:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:37:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.013	45729	100.000	6507	4329	1.228	—
总计		45729	100.000	6507			



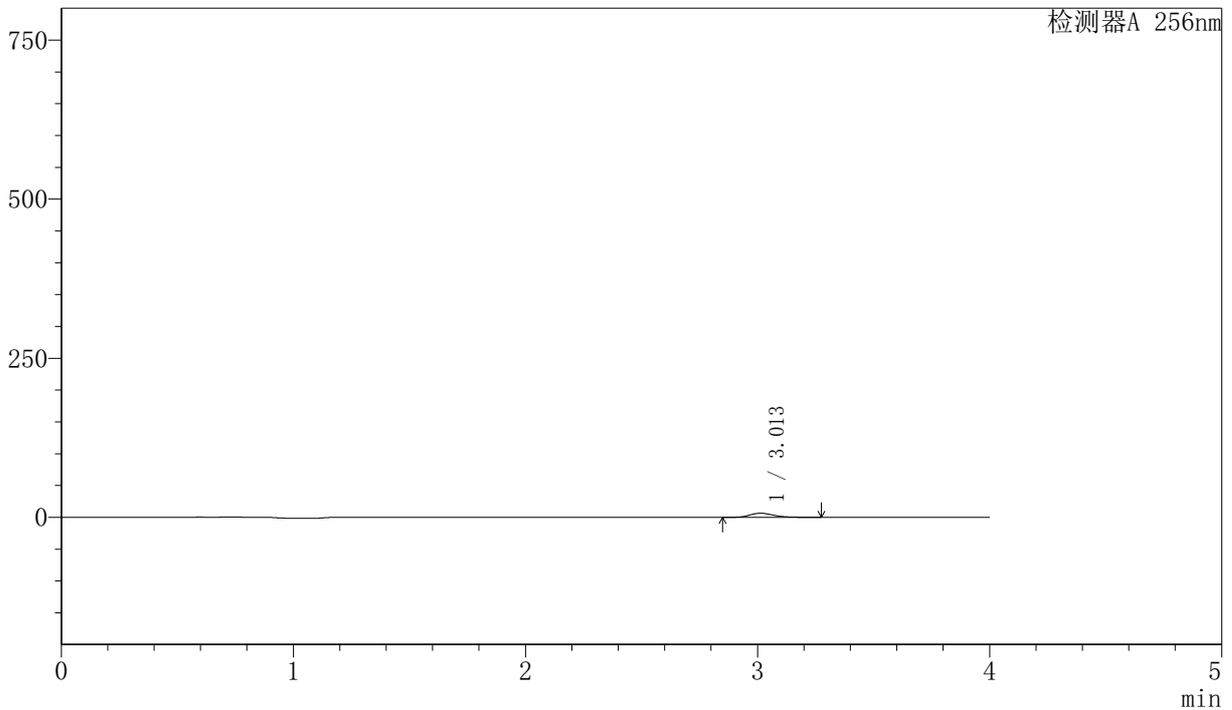
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-668-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 17:11:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.013	45450	100.000	6436	4290	1.226	--
总计		45450	100.000	6436			



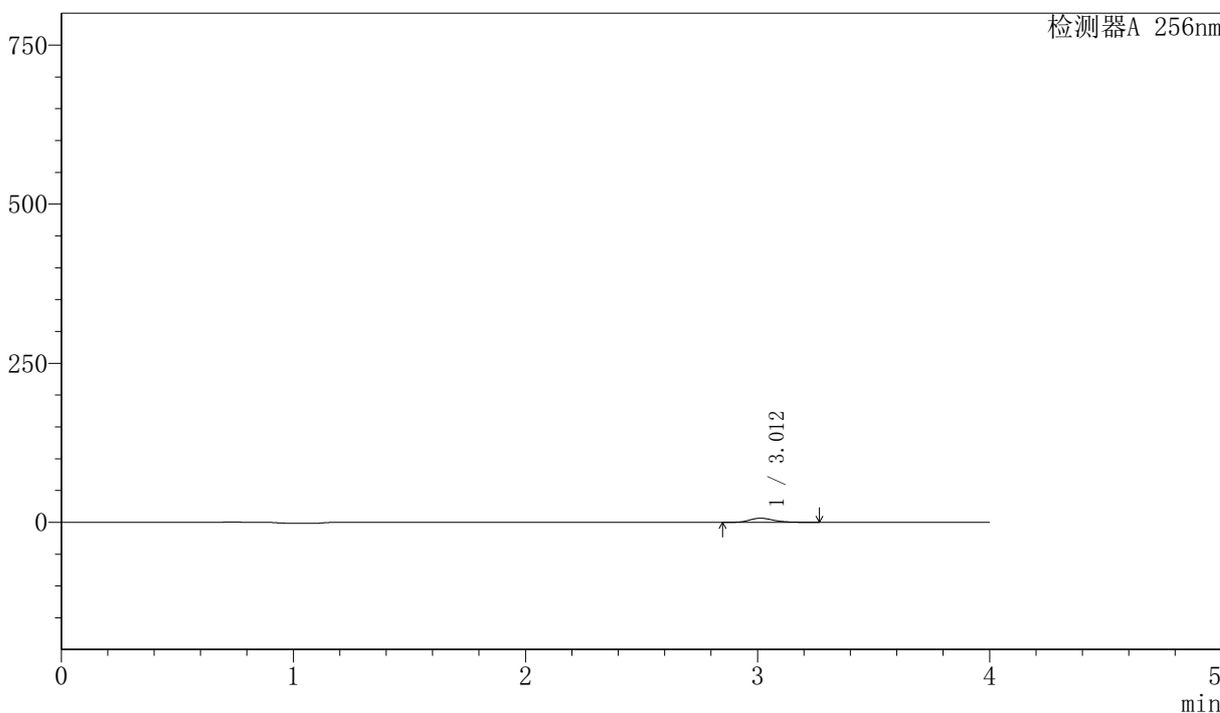
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-669-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 17:16:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	45990	100.000	6464	4233	1.234	--
总计		45990	100.000	6464			



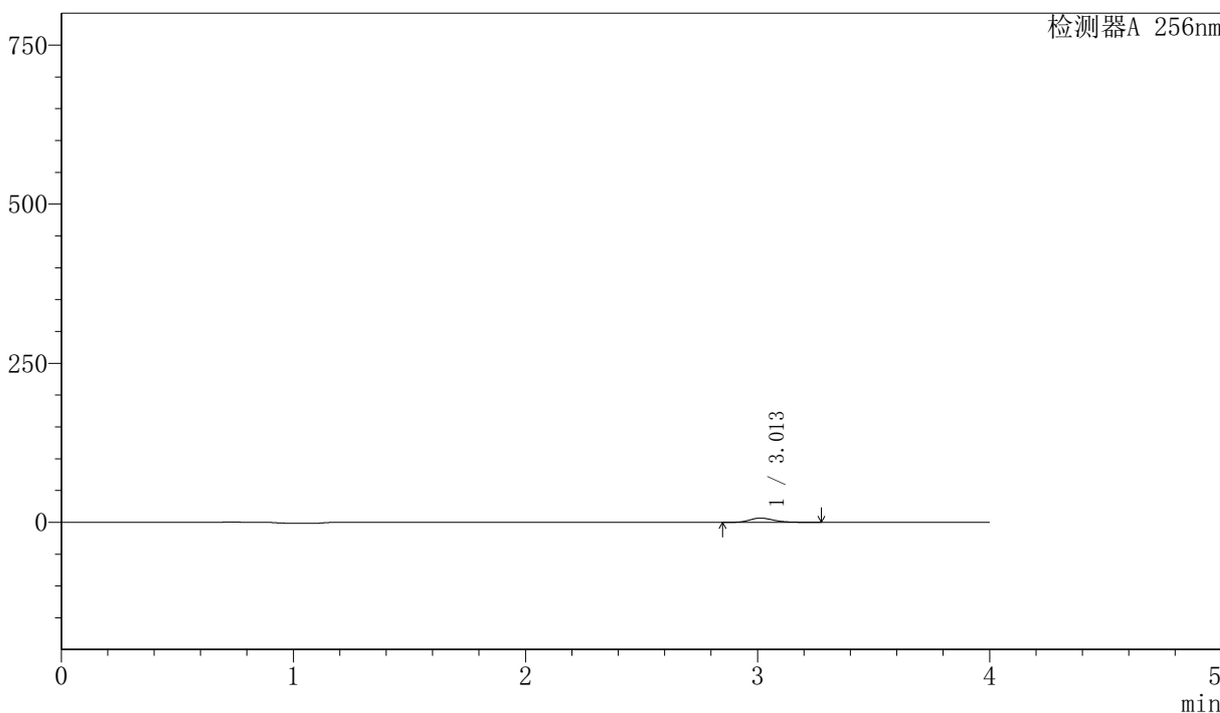
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-670-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 17:20:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:37:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.013	47353	100.000	6690	4279	1.226	—
总计		47353	100.000	6690			



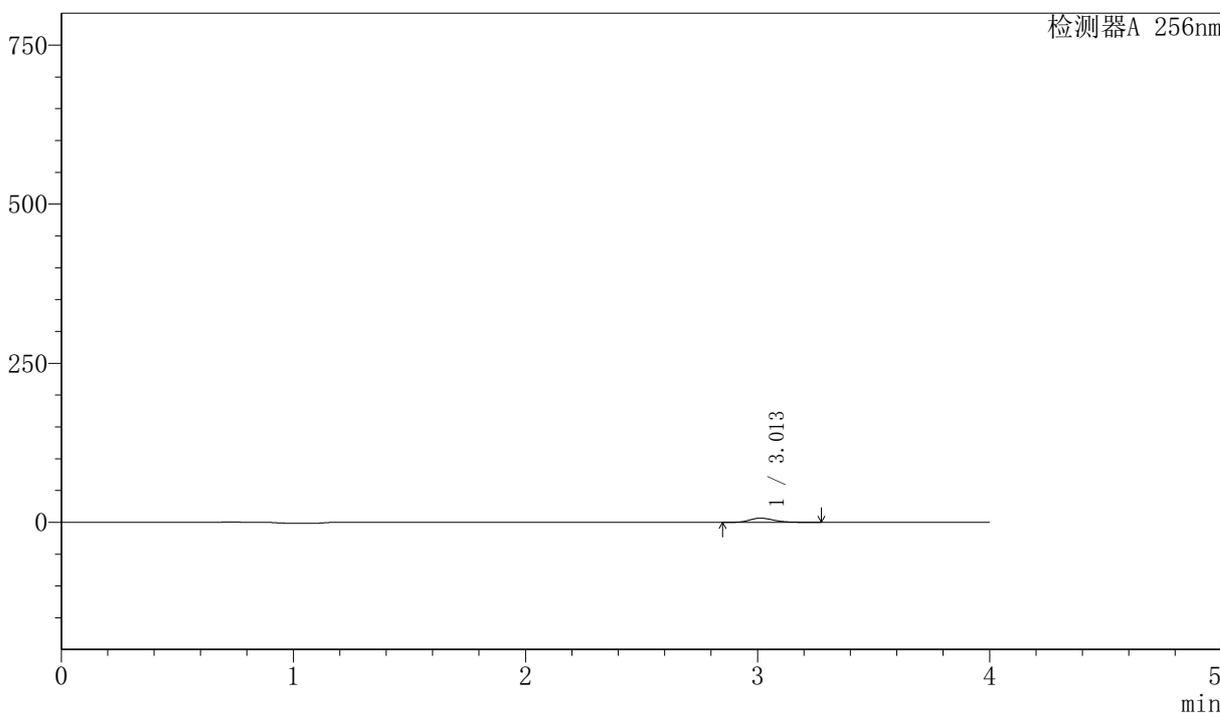
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-671-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 17:25:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.013	46567	100.000	6605	4297	1.220	--
总计		46567	100.000	6605			



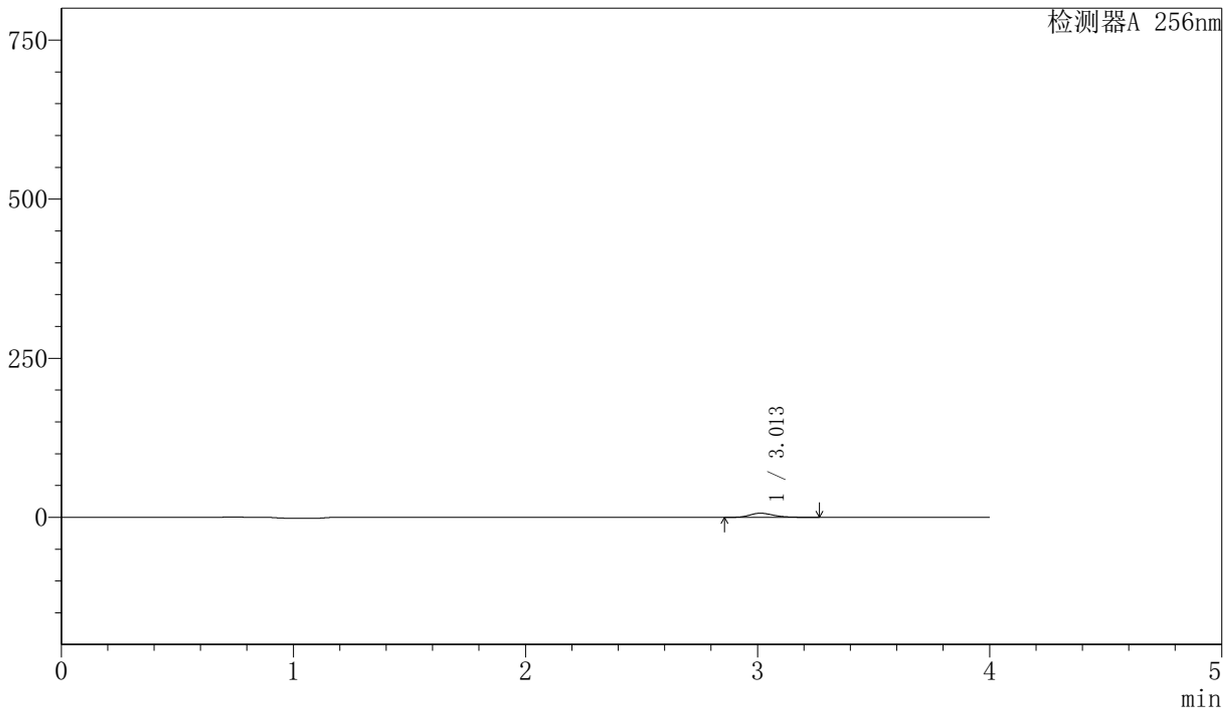
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-672-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 17:29:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.013	45266	100.000	6472	4368	1.226	—
总计		45266	100.000	6472			



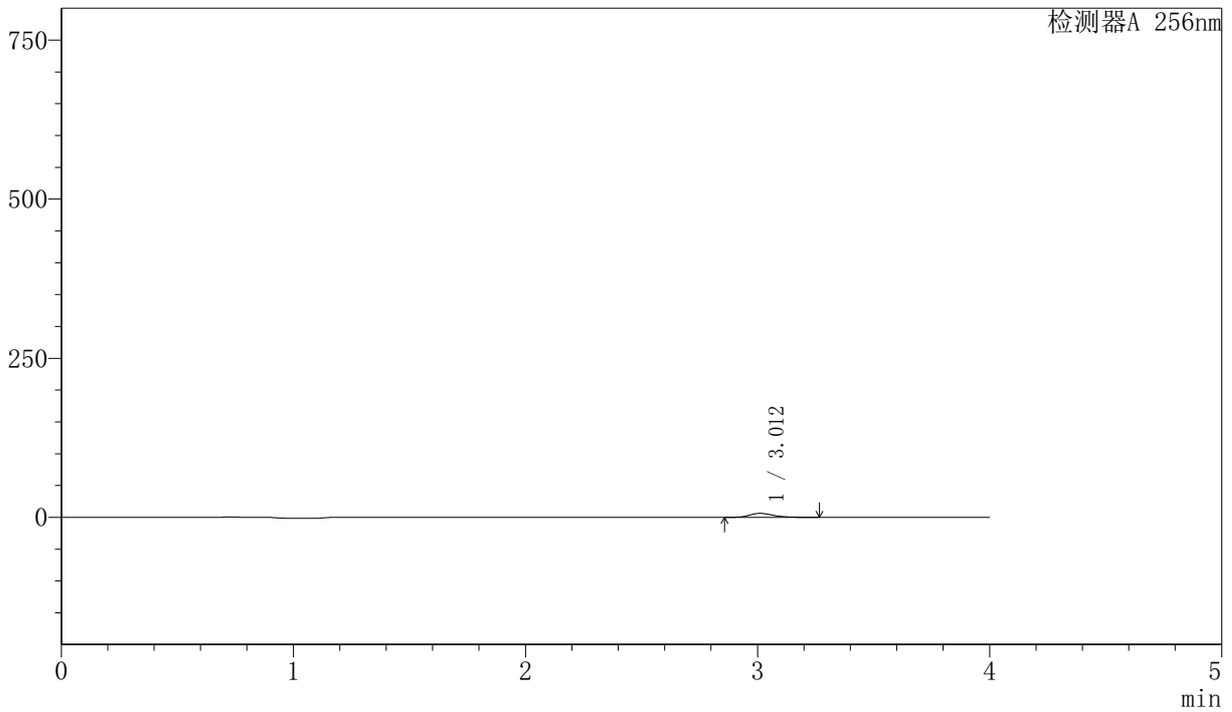
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-673-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 17:33:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:37:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	43776	100.000	6250	4356	1.224	—
总计		43776	100.000	6250			



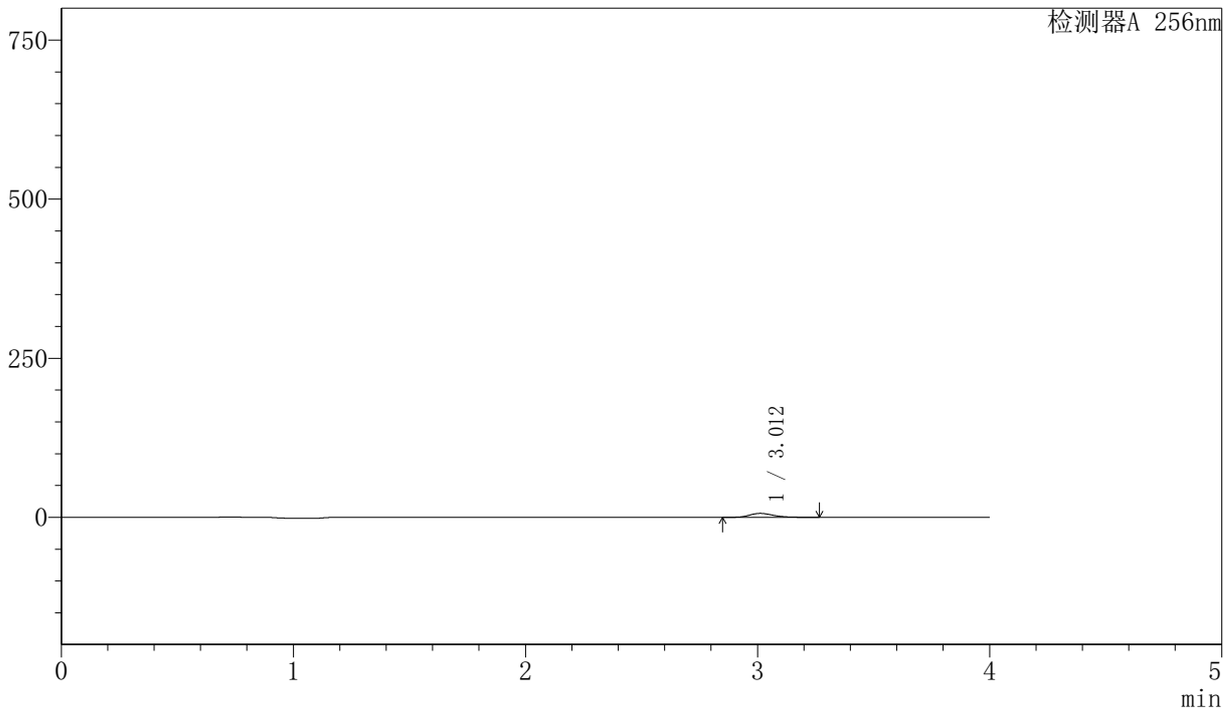
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-674-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 17:38:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	43572	100.000	6220	4355	1.220	--
总计		43572	100.000	6220			



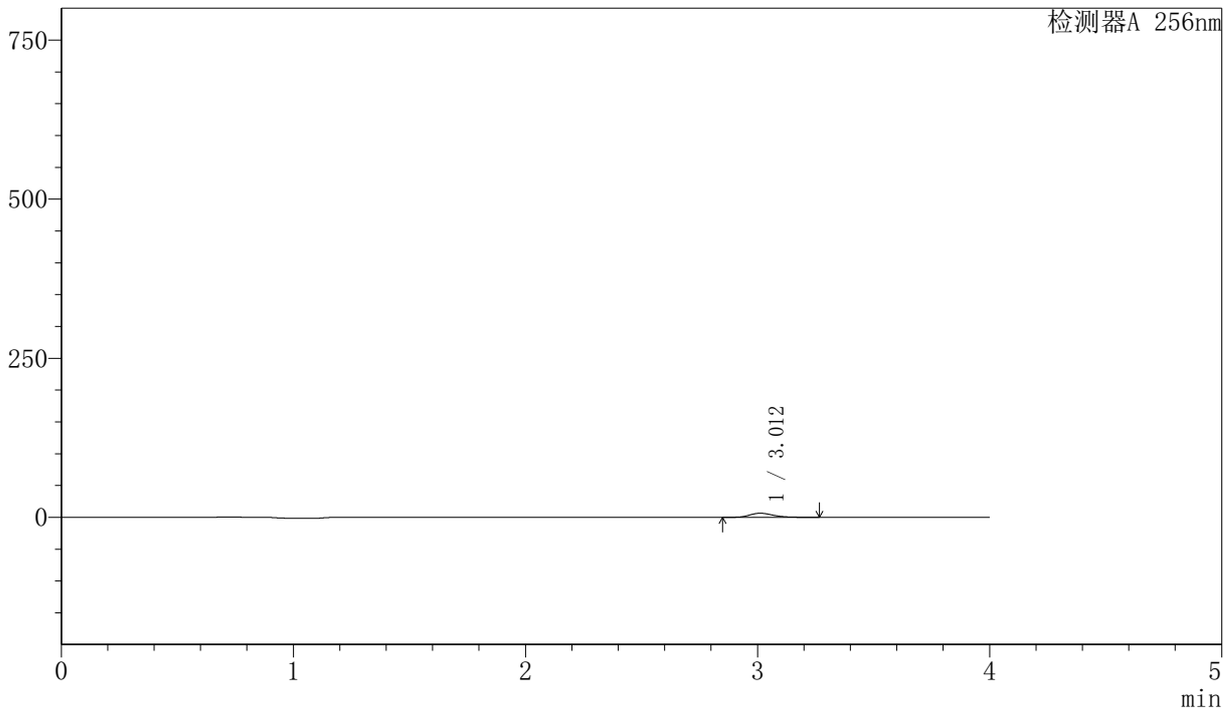
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-675-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 17:42:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	44941	100.000	6468	4423	1.218	—
总计		44941	100.000	6468			



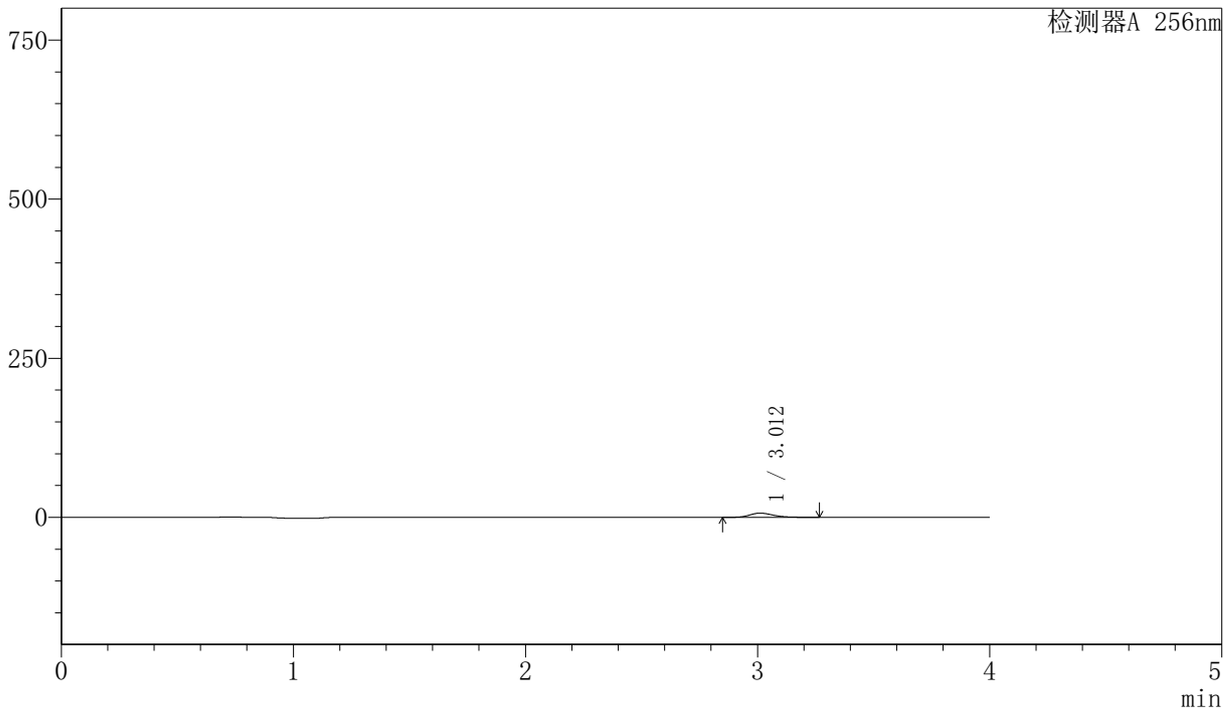
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-676-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 17:47:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	46015	100.000	6599	4394	1.223	—
总计		46015	100.000	6599			



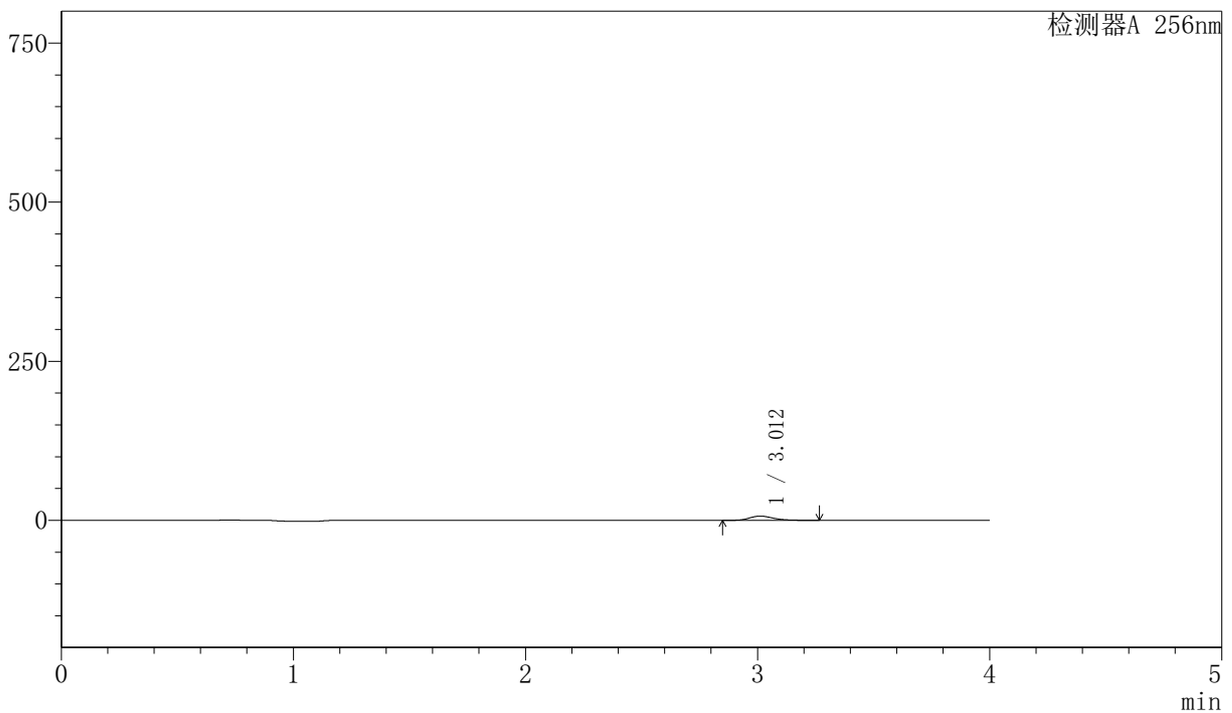
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-677-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 17:51:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	46744	100.000	6673	4352	1.223	—
总计		46744	100.000	6673			



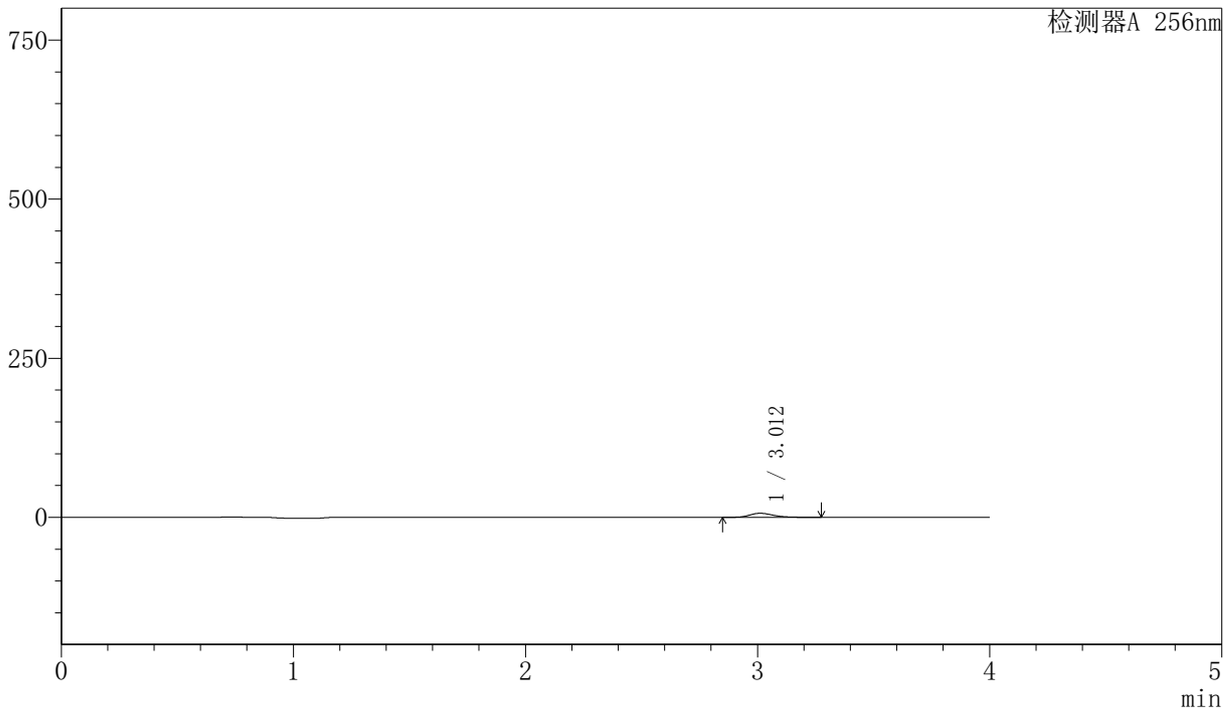
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-678-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 17:55:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	44586	100.000	6381	4380	1.227	—
总计		44586	100.000	6381			



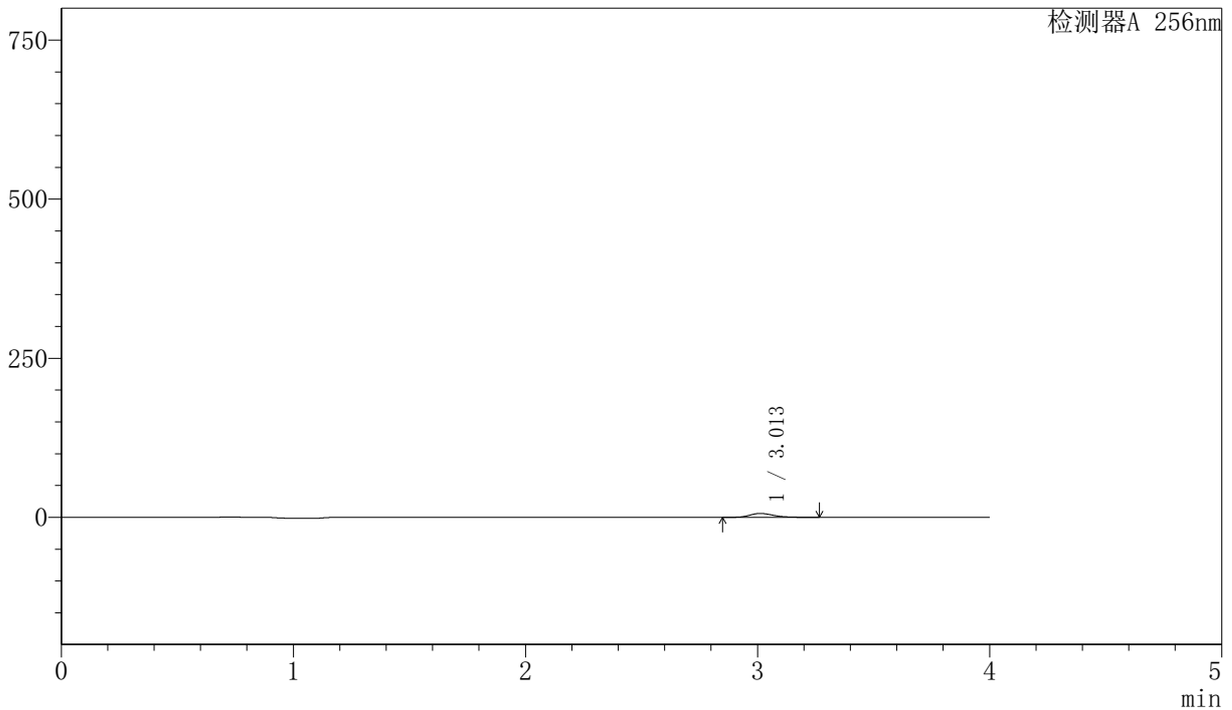
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-679-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 18:00:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.013	42695	100.000	6137	4406	1.225	--
总计		42695	100.000	6137			



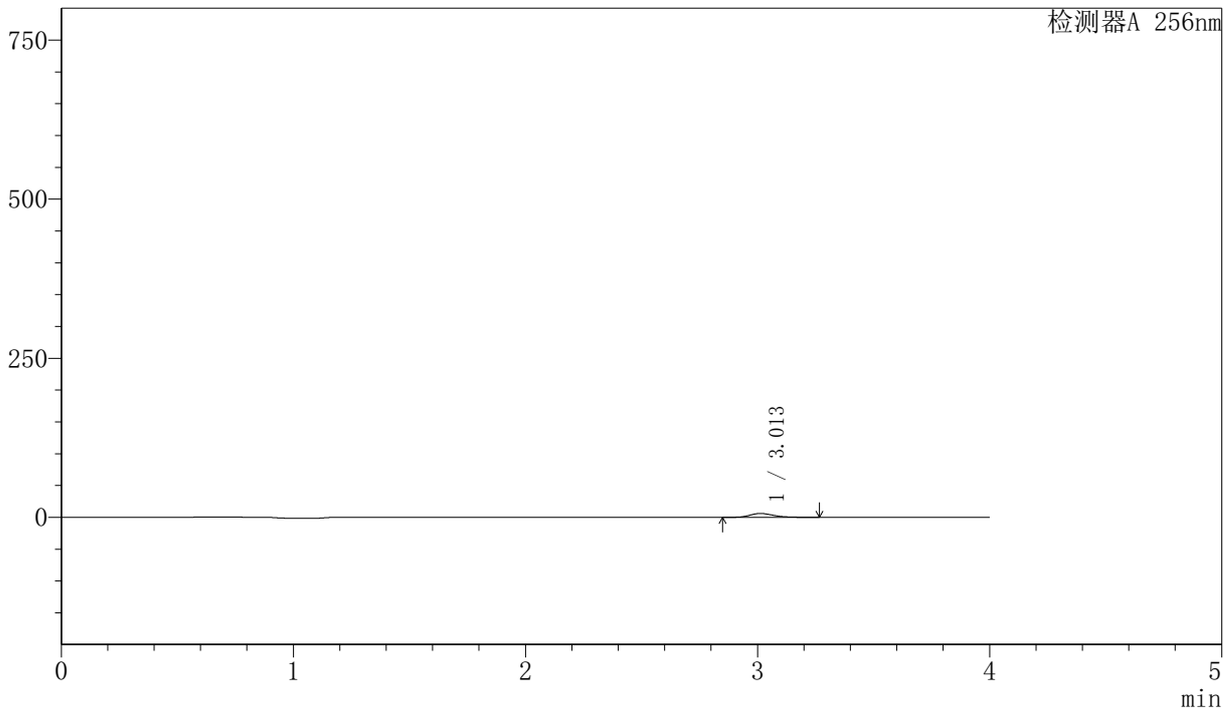
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-680-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 18:04:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.013	42216	100.000	6053	4387	1.223	—
总计		42216	100.000	6053			



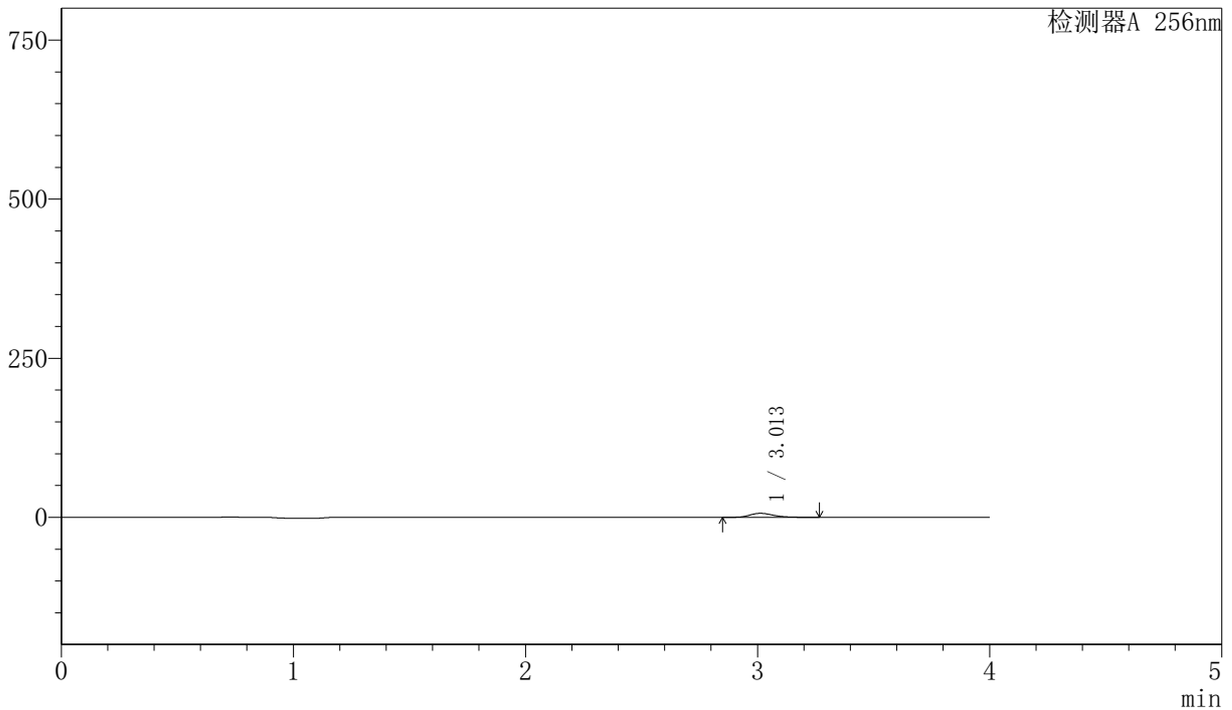
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-681-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 18:09:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.013	43892	100.000	6318	4417	1.226	—
总计		43892	100.000	6318			



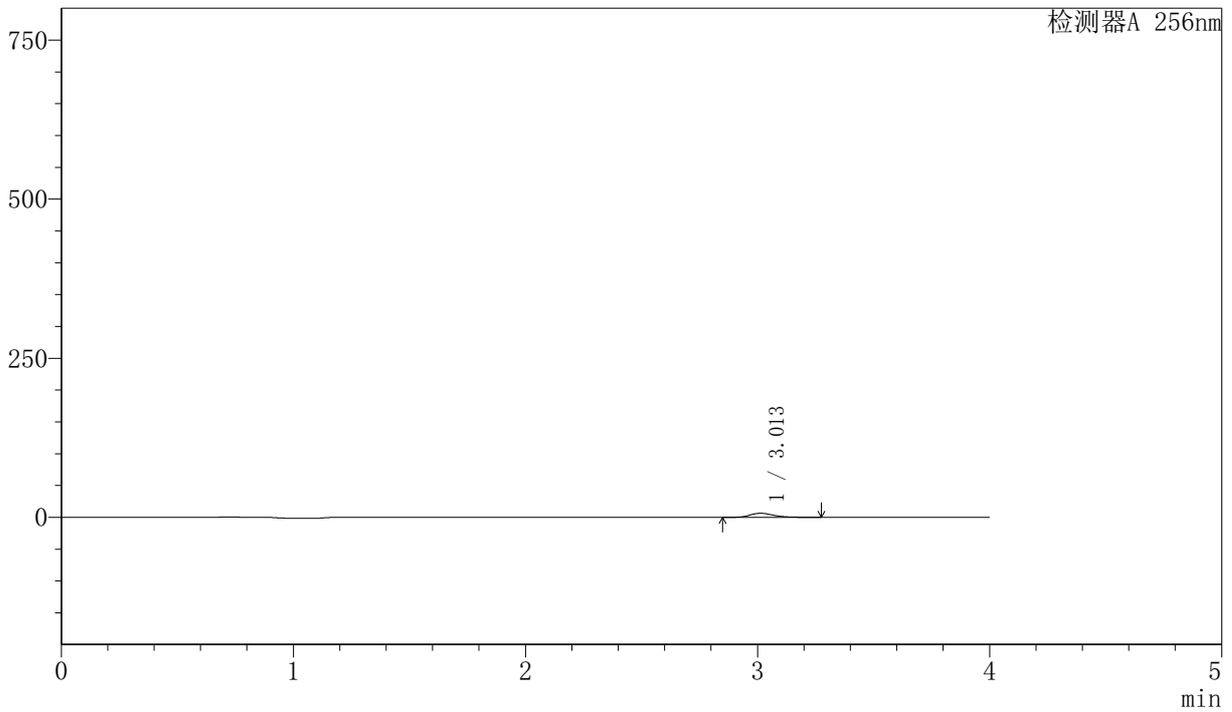
J453

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-682-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 18:13:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/09 09:38:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈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	3.013	44689	100.000	6417	4413	1.231	--
总计		44689	100.000	6417			



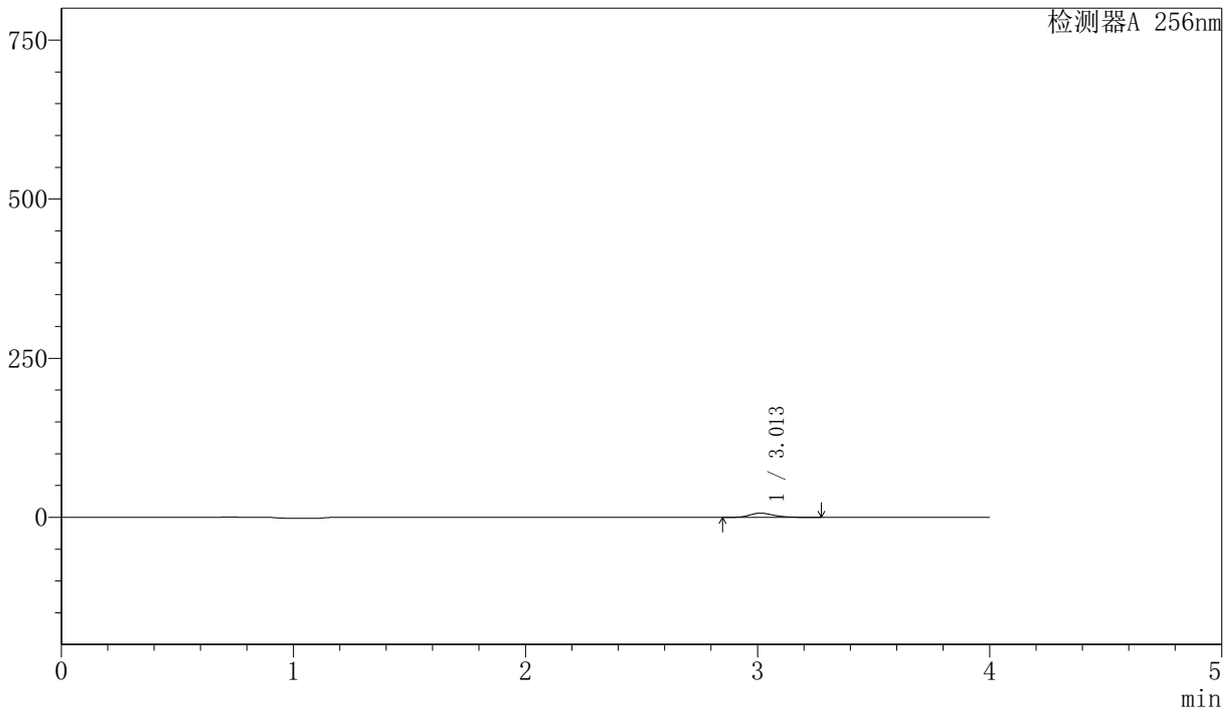
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-683-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 18:17:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:38:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.013	45837	100.000	6573	4391	1.231	--
总计		45837	100.000	6573			



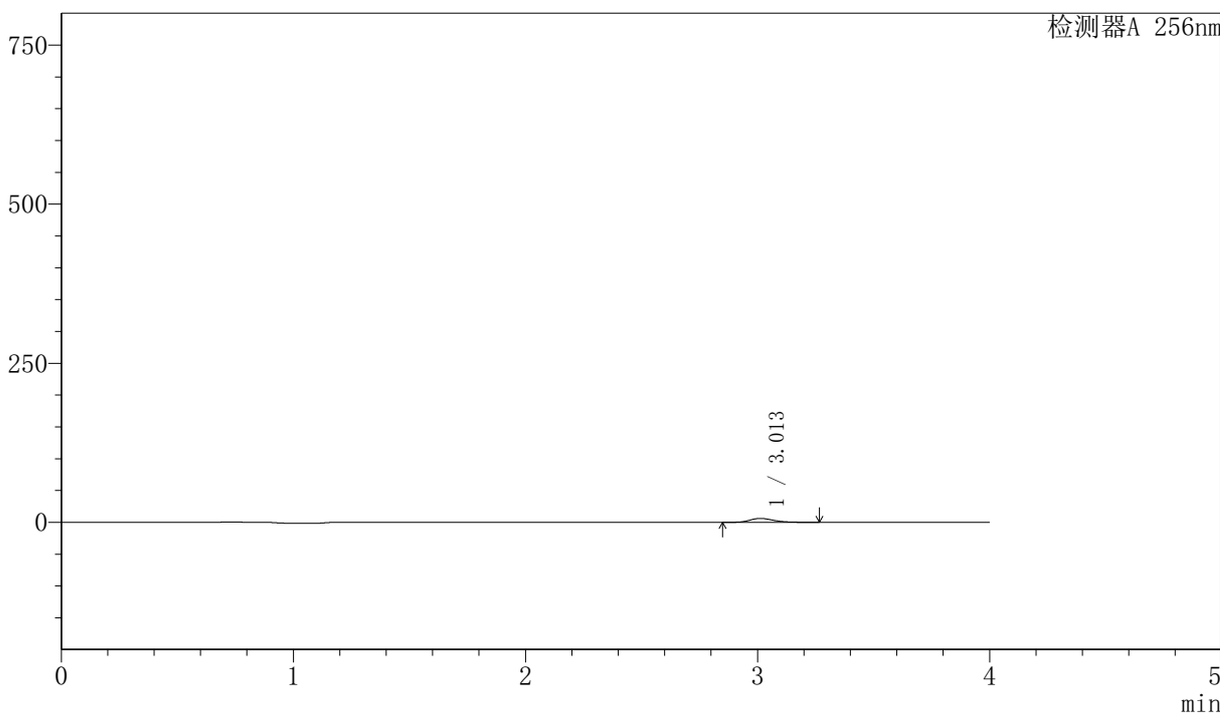
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-684-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 18:22:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:38:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.013	43042	100.000	6155	4360	1.232	--
总计		43042	100.000	6155			



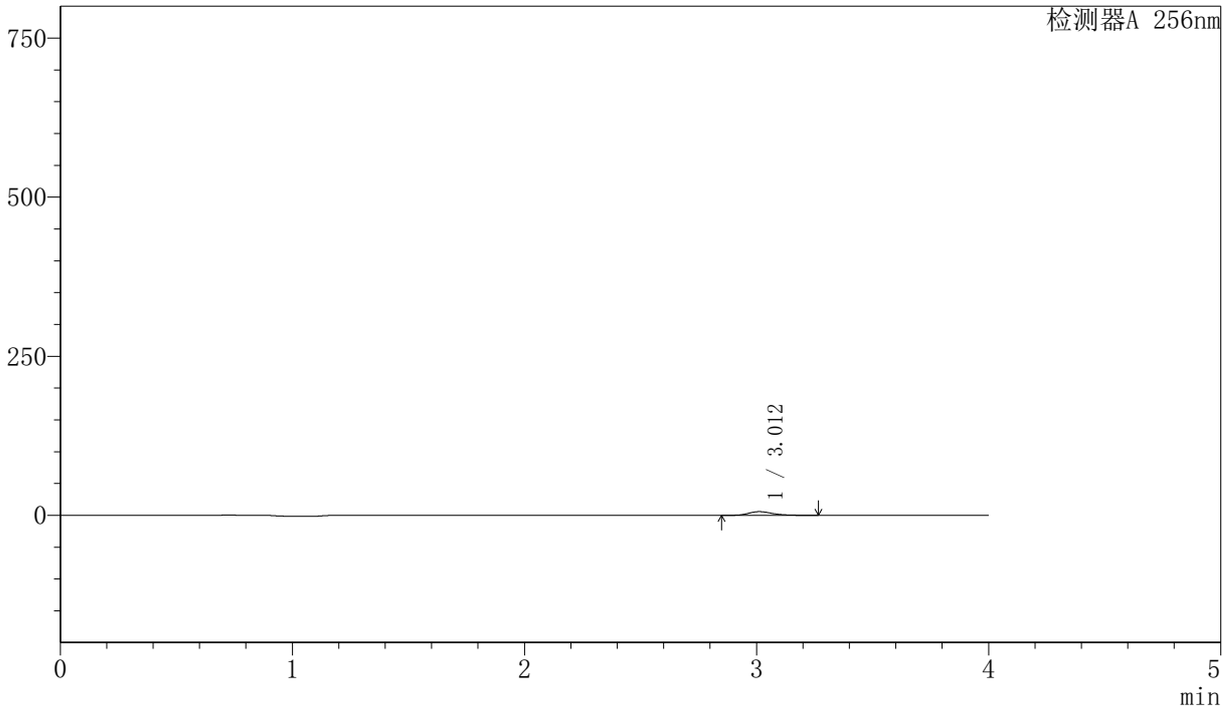
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-685-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 18:26:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	40624	100.000	5789	4353	1.238	--
总计		40624	100.000	5789			



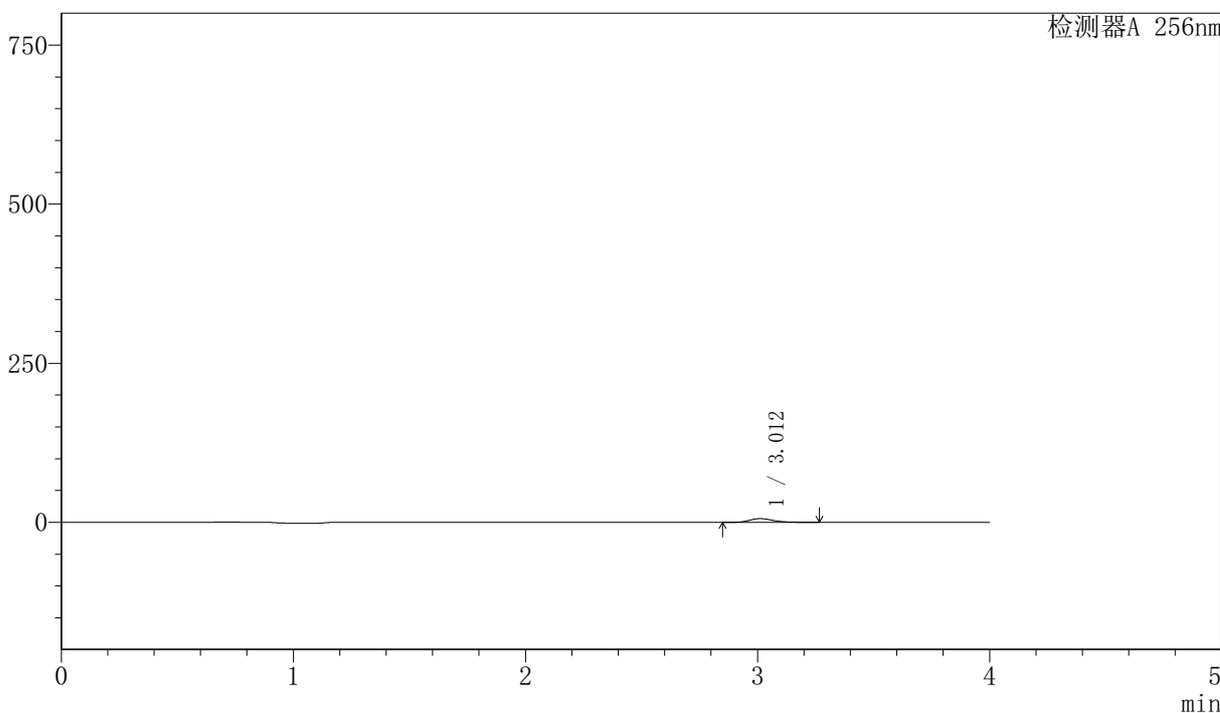
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-686-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 18:31:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	40686	100.000	5819	4387	1.241	--
总计		40686	100.000	5819			



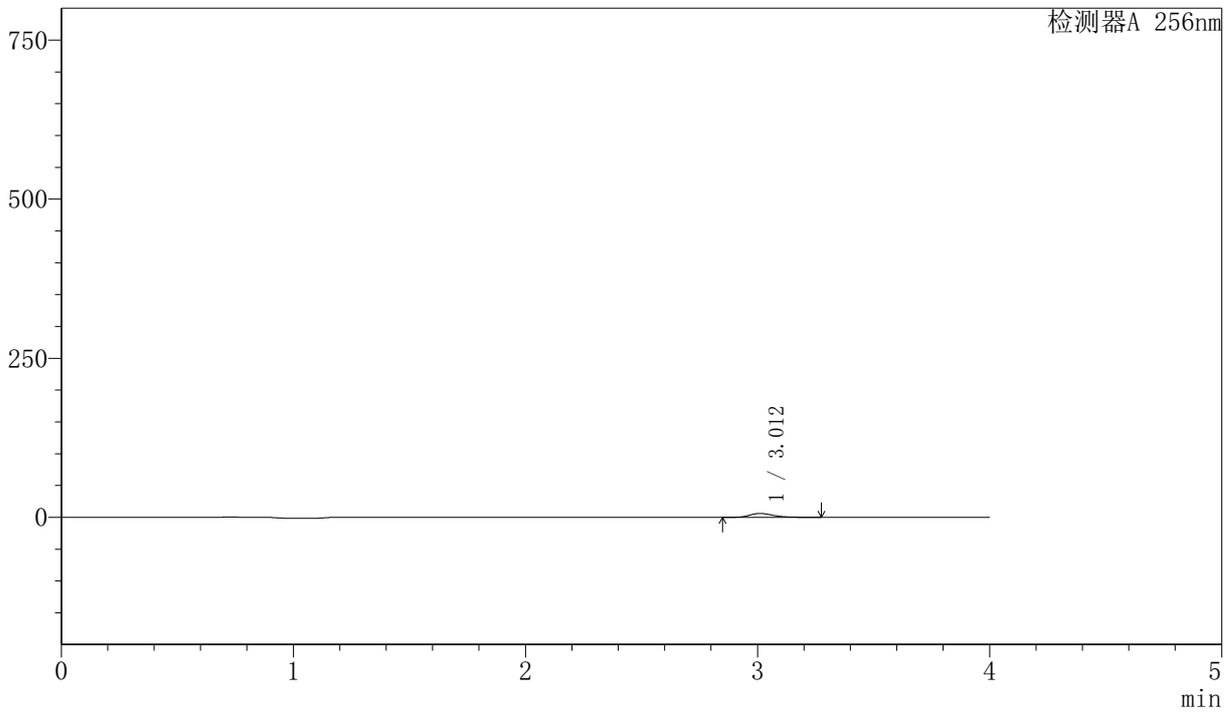
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-687-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 18:35:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	42377	100.000	6074	4405	1.241	—
总计		42377	100.000	6074			



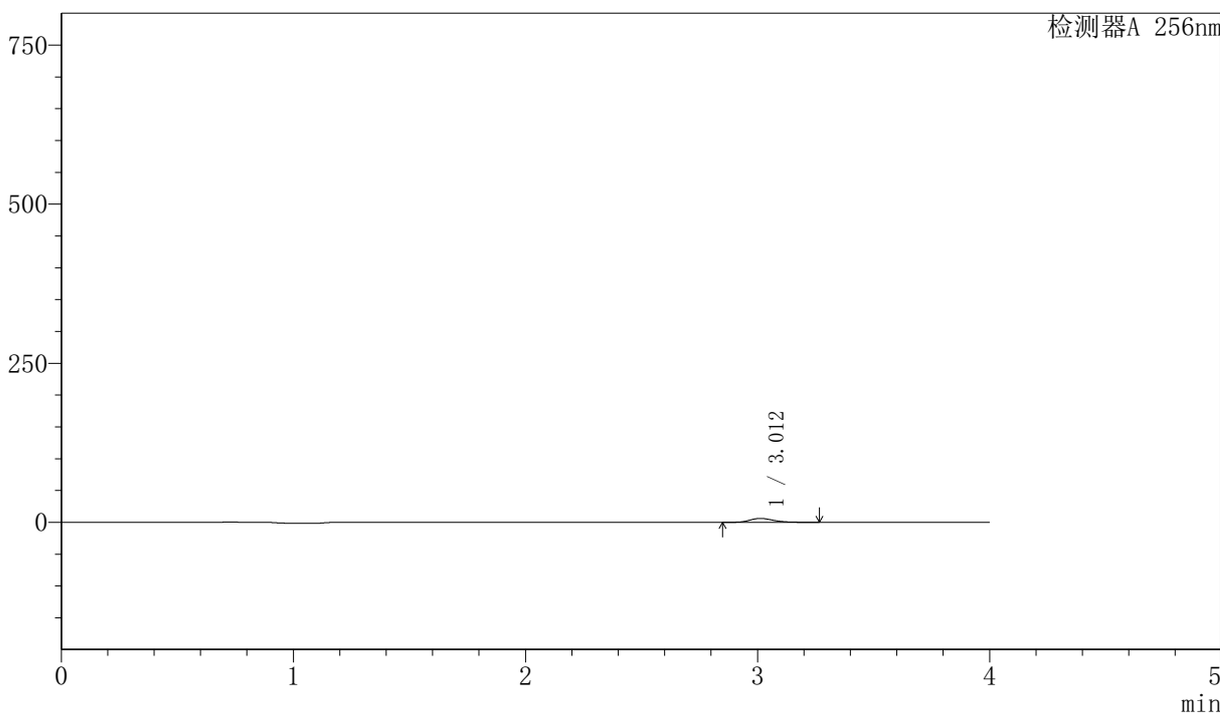
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-688-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 18:39:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:38:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	43024	100.000	6174	4411	1.238	—
总计		43024	100.000	6174			



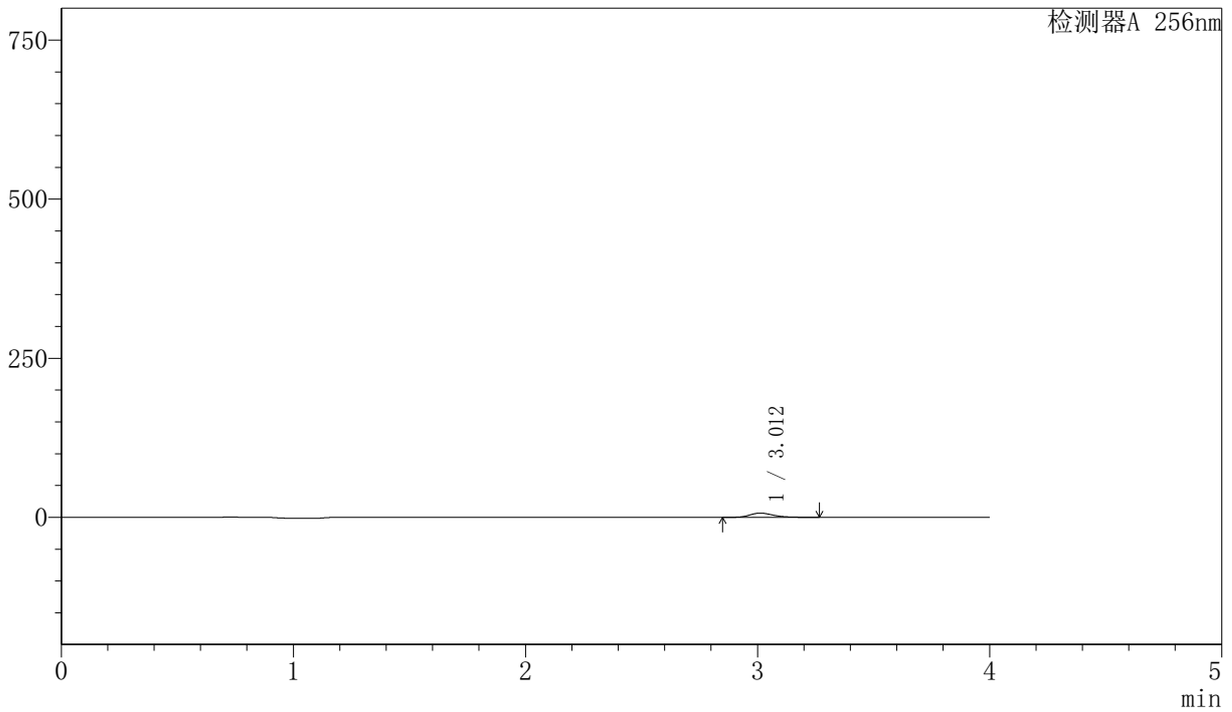
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-689-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 18:44:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	46202	100.000	6636	4420	1.237	—
总计		46202	100.000	6636			



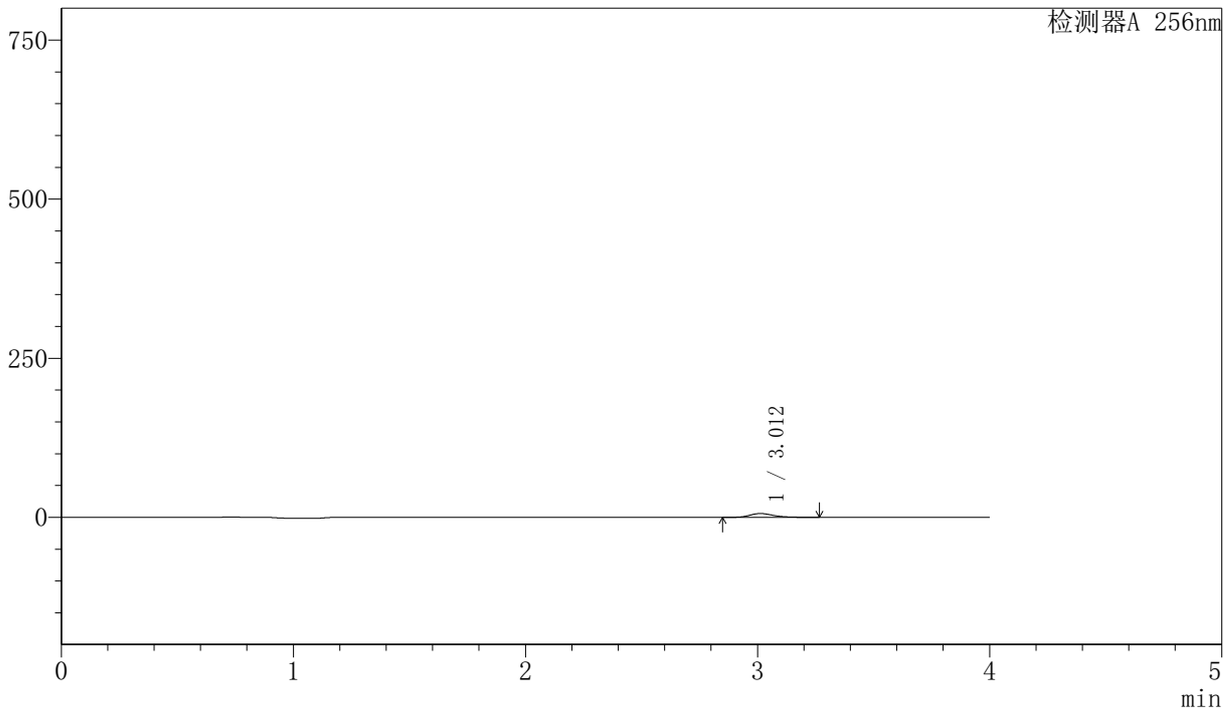
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-690-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 18:48:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	41382	100.000	5947	4423	1.234	—
总计		41382	100.000	5947			



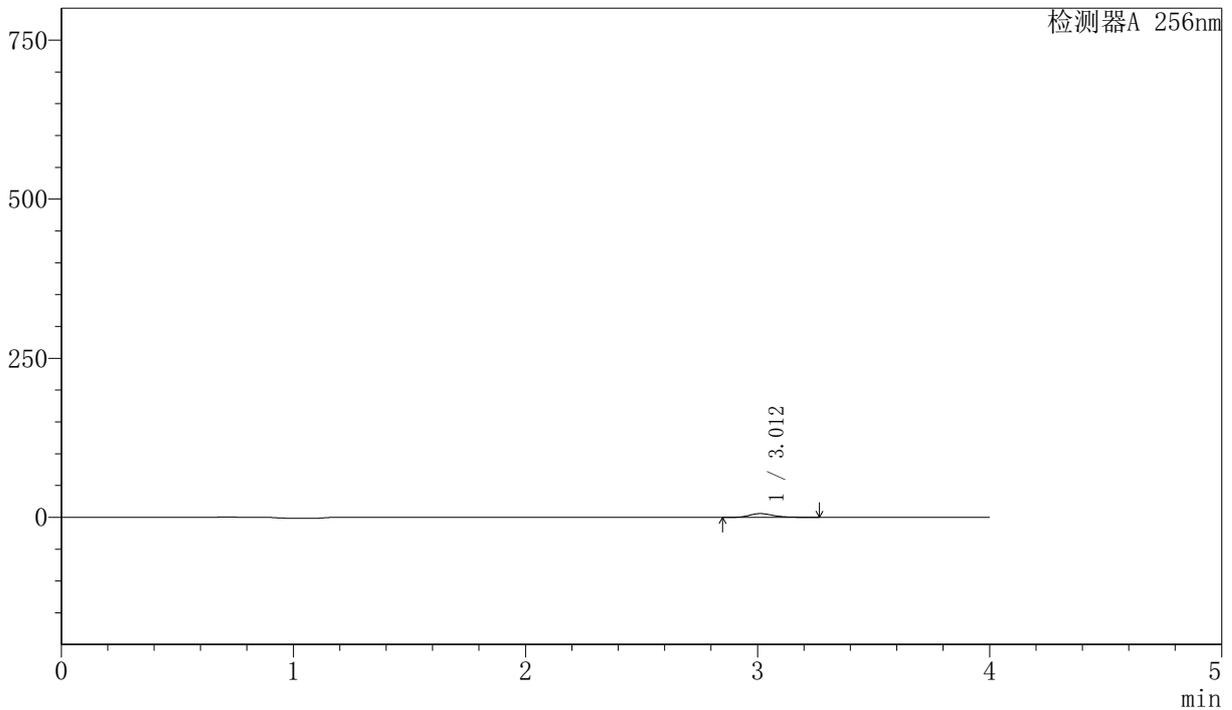
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-691-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 18:53:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	40728	100.000	5870	4445	1.236	—
总计		40728	100.000	5870			



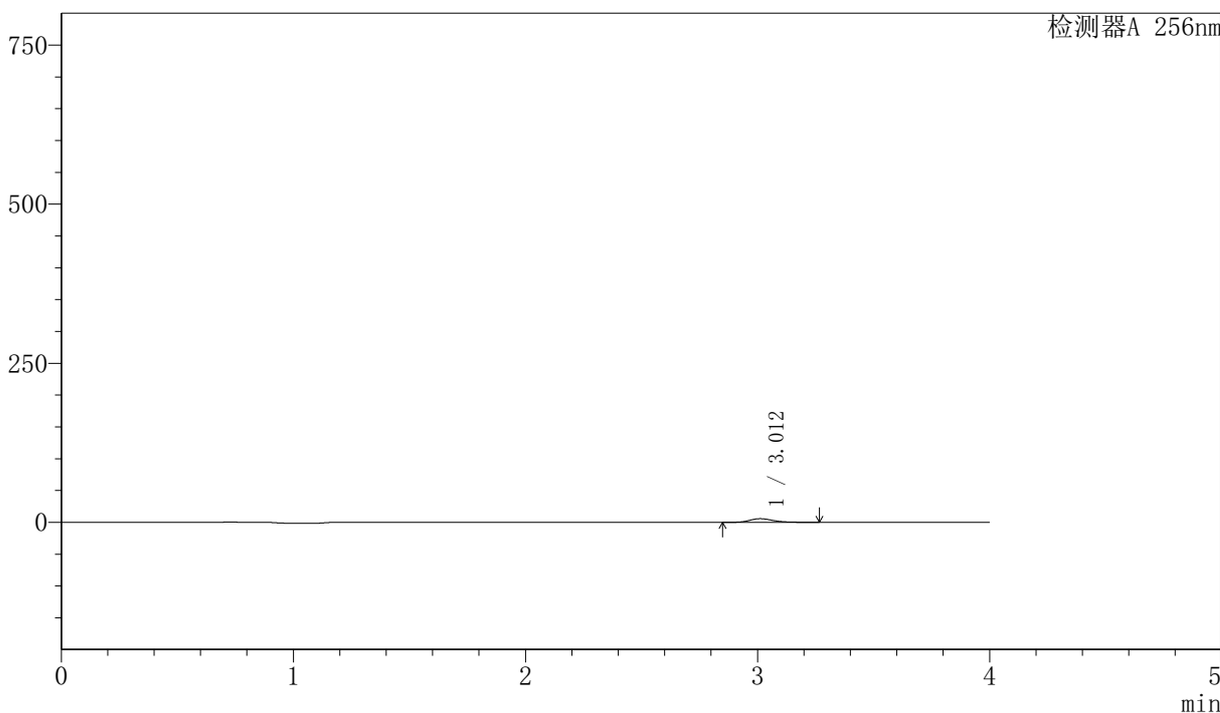
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-692-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 18:57:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	39630	100.000	5715	4461	1.237	--
总计		39630	100.000	5715			



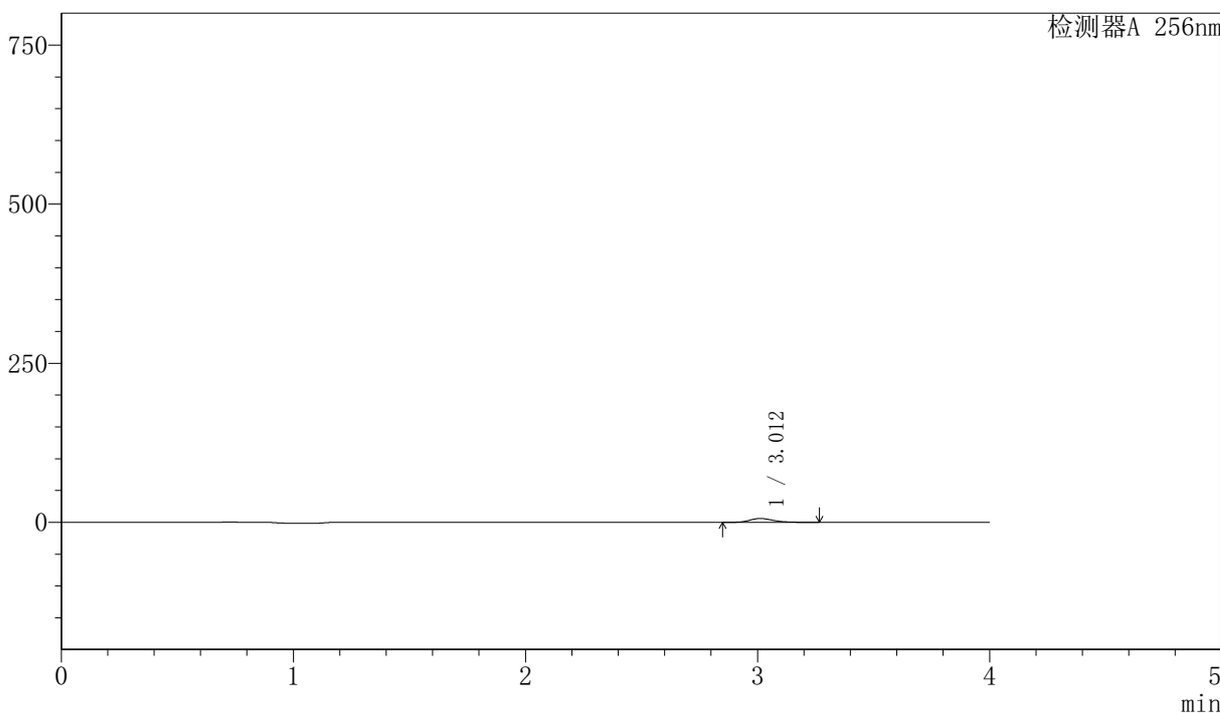
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-693-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 19:01:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	41625	100.000	6039	4510	1.232	—
总计		41625	100.000	6039			



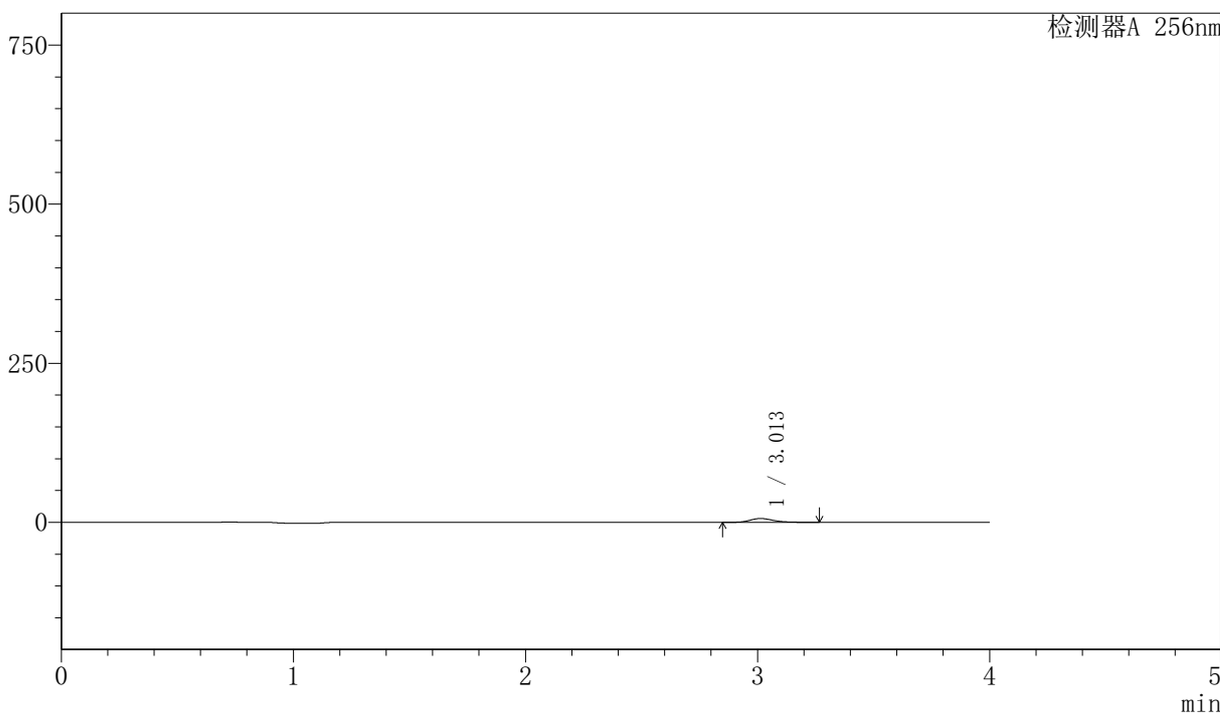
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-694-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 19:06:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.013	41225	100.000	5989	4511	1.231	—
总计		41225	100.000	5989			



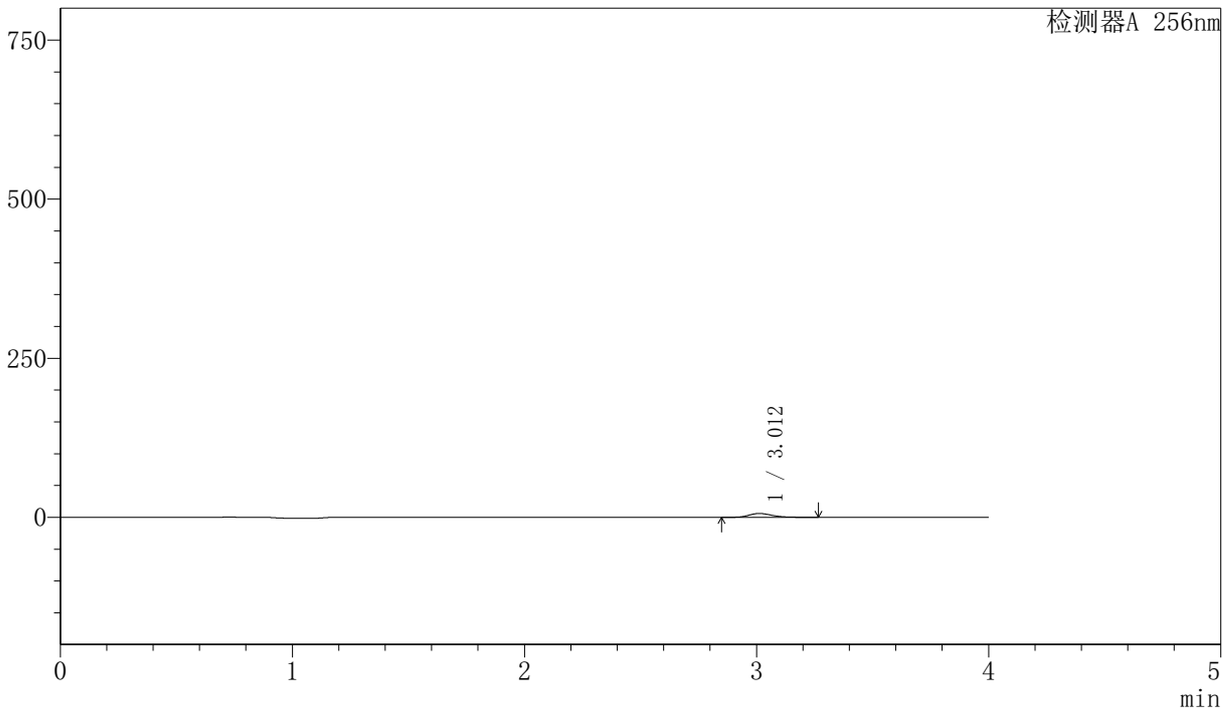
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-695-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 19:10:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:38:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	41364	100.000	6035	4553	1.229	--
总计		41364	100.000	6035			



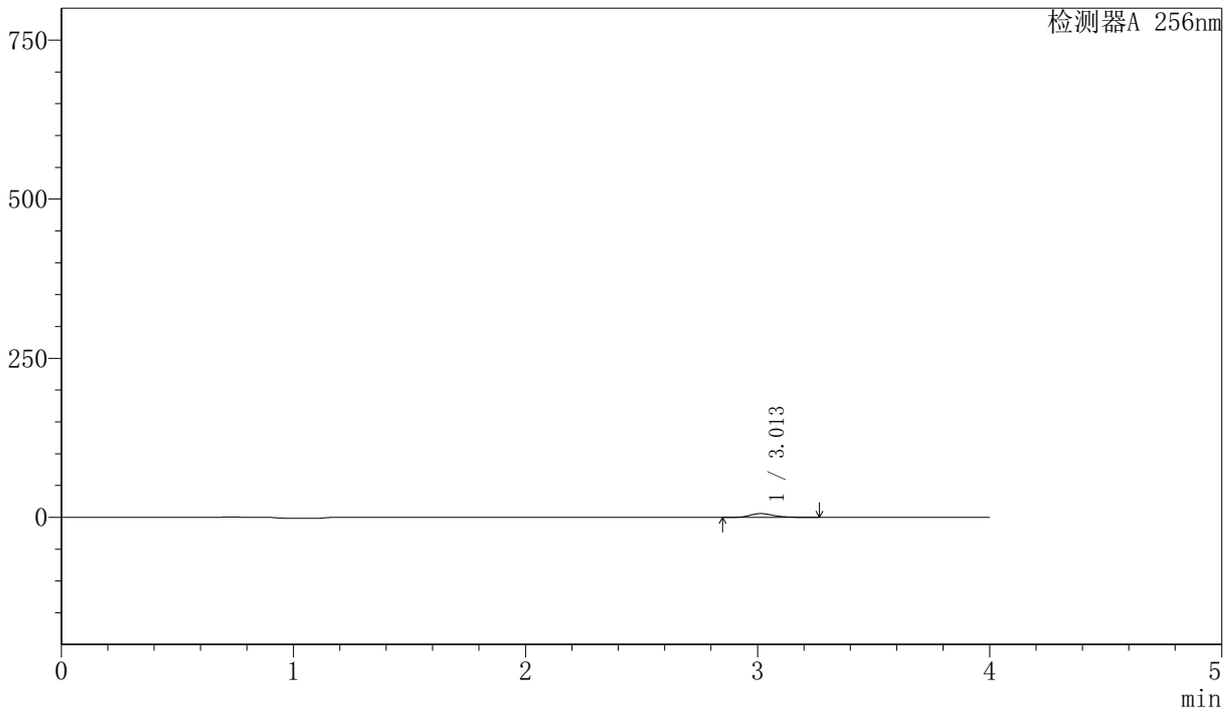
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-696-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 19:14:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.013	40316	100.000	5872	4546	1.231	--
总计		40316	100.000	5872			



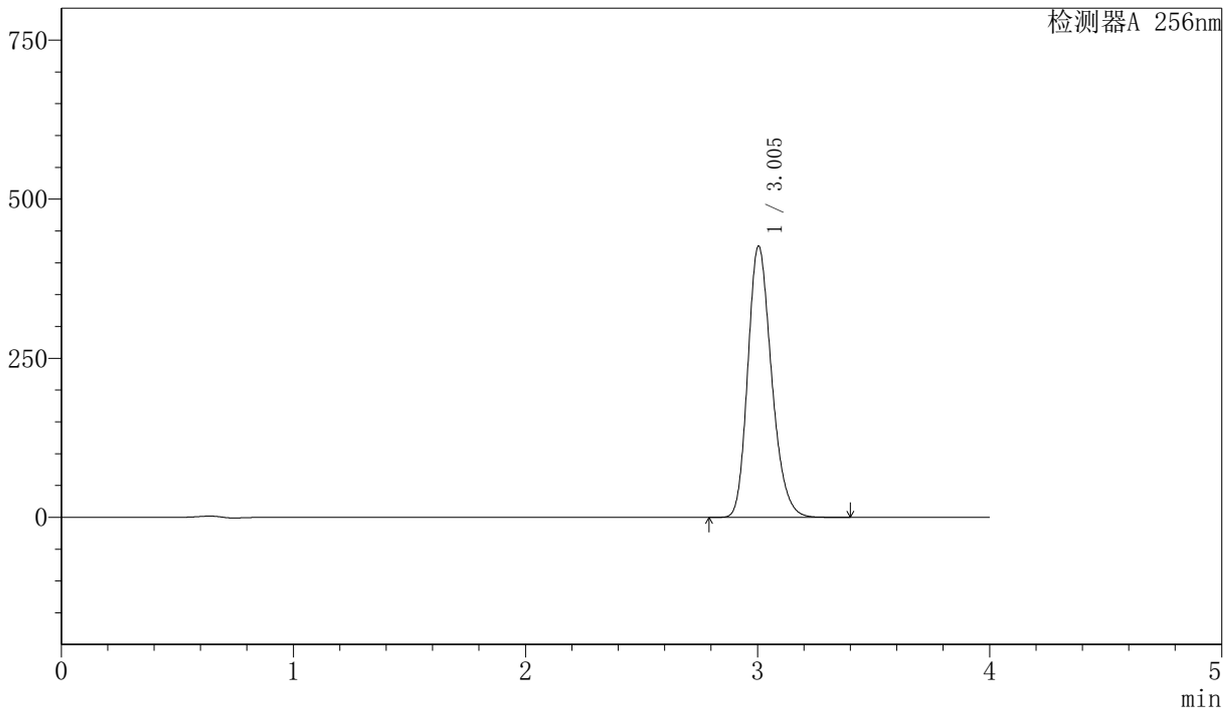
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-697-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 19:19:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 256nm

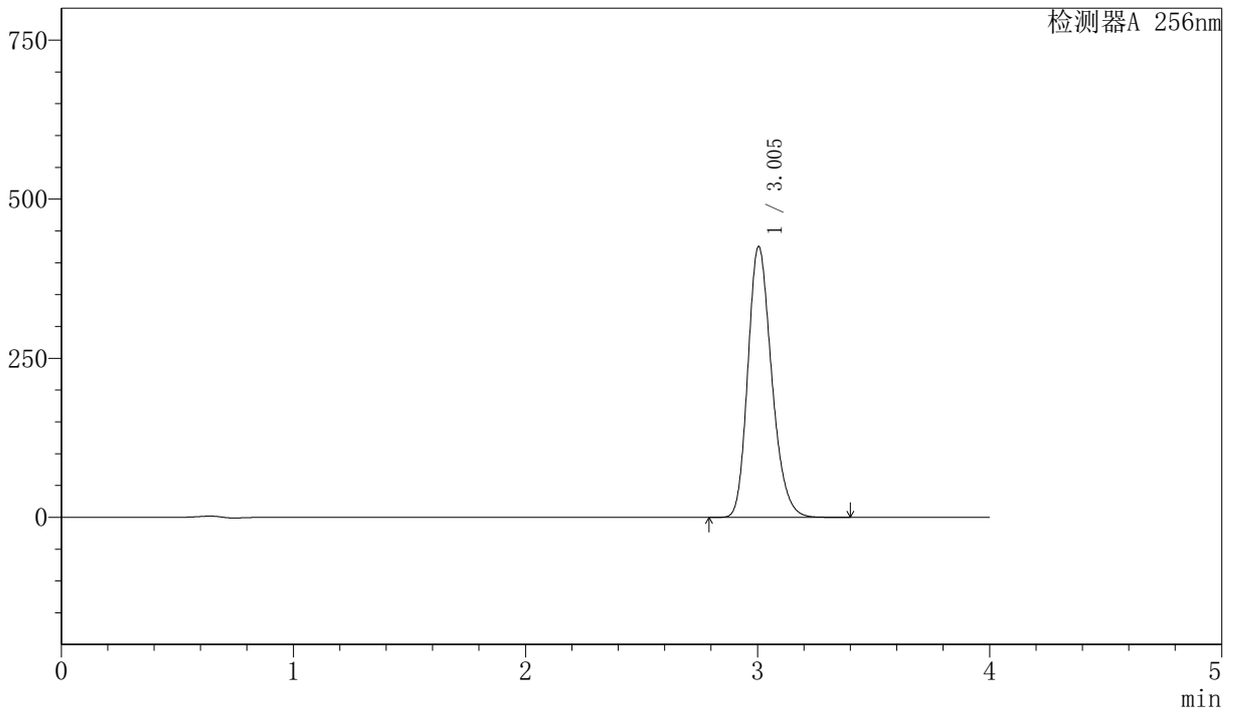
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.005	3029277	100.000	426479	4201	1.224	--
总计		3029277	100.000	426479			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-698-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 19:23:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:39:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.005	3029184	100.000	425797	4184	1.224	--
总计		3029184	100.000	425797			



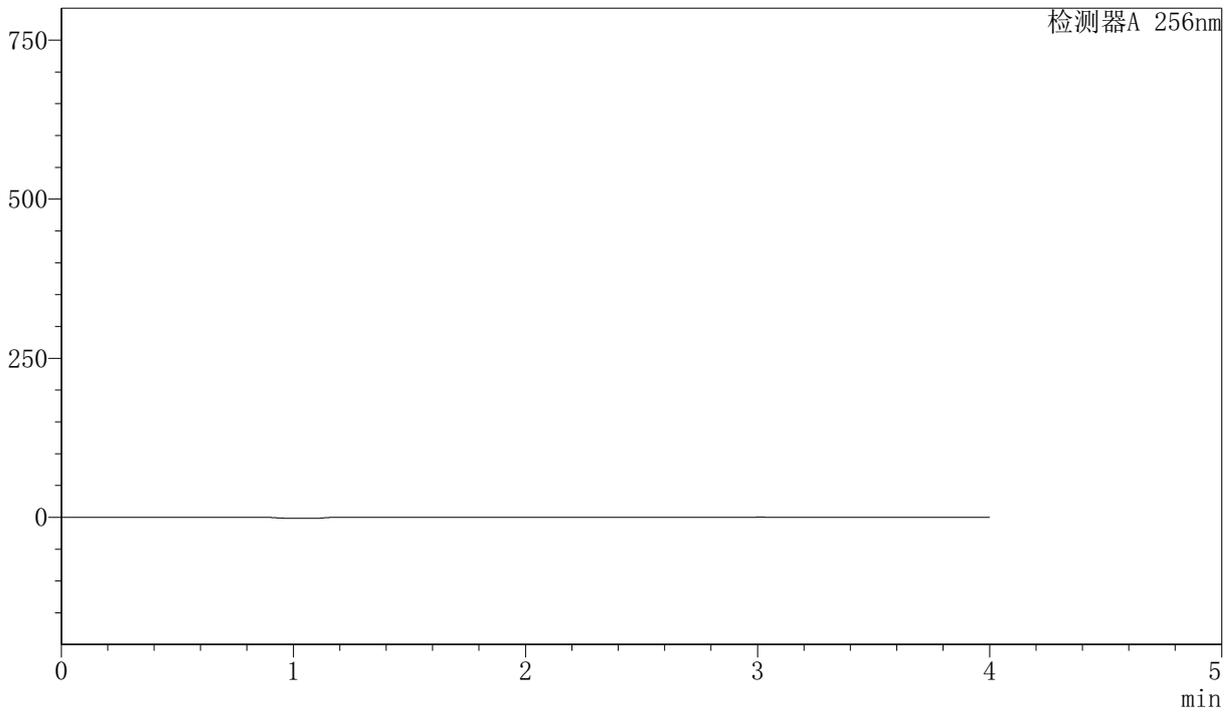
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-699-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 19:28:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:39:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							



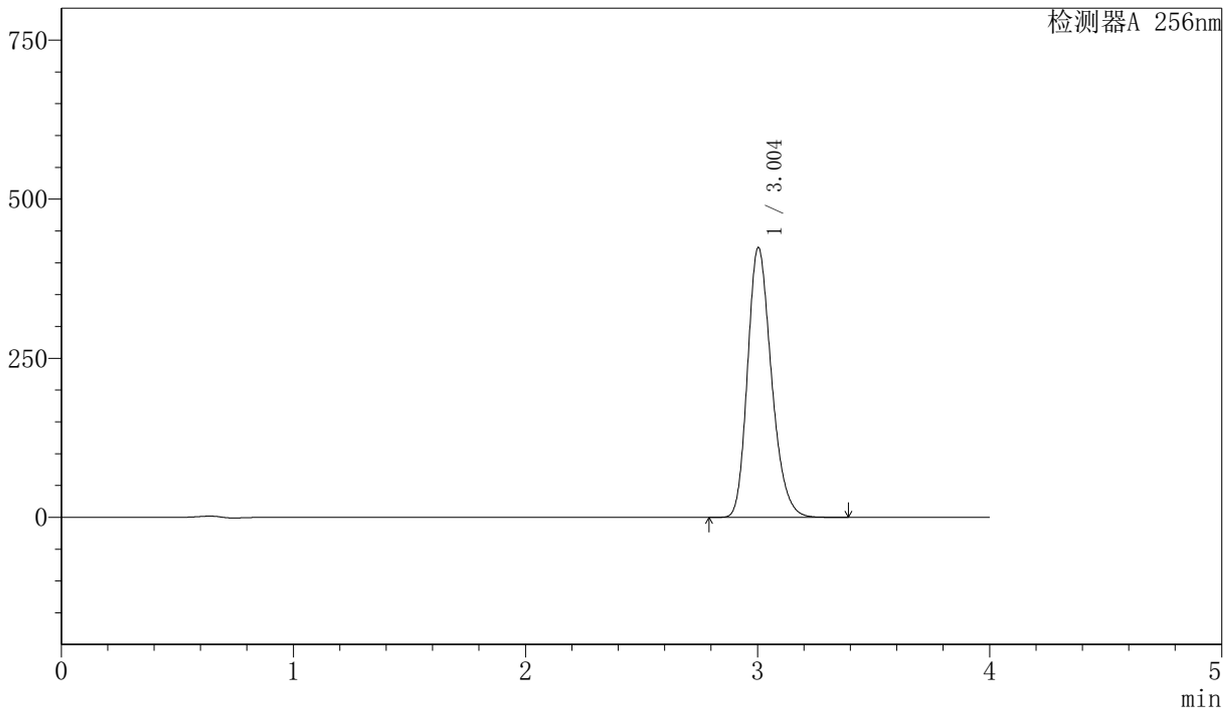
# J453

## <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 - 0-78/29-700-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 19:32:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:39:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.004	3032135	100.000	423868	4146	1.234	—
总计		3032135	100.000	423868			



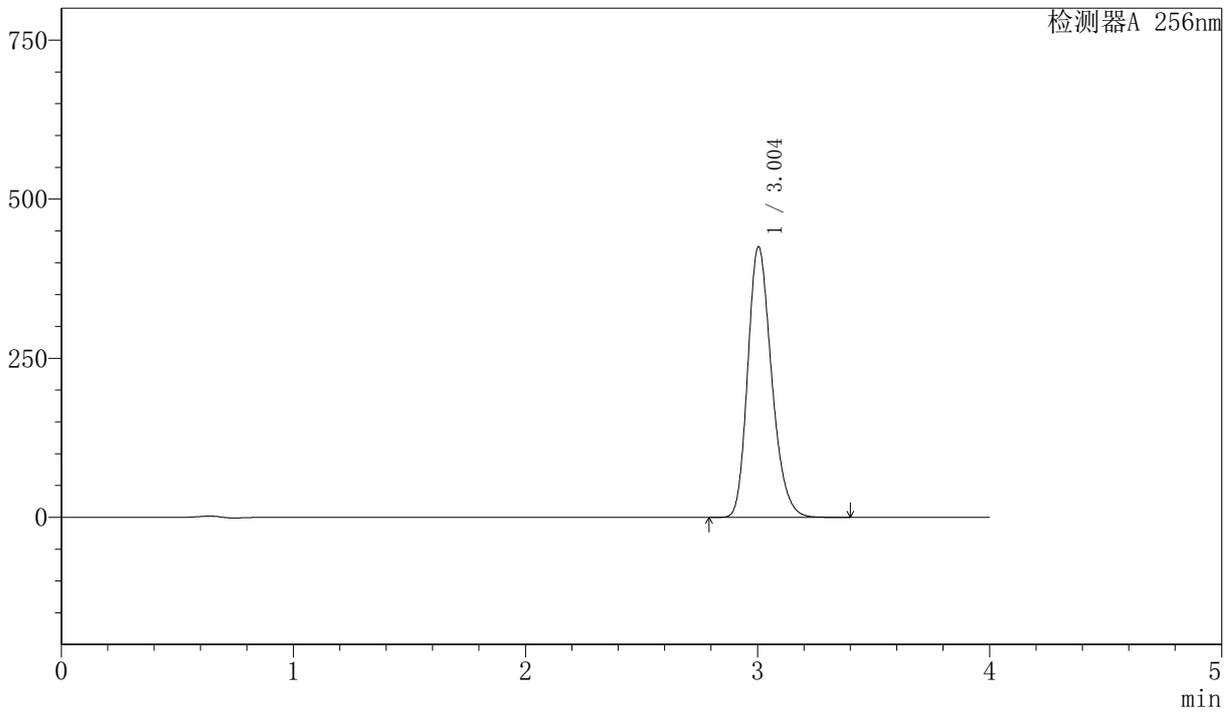
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-701-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 19:36:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:39:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.004	3032712	100.000	425330	4165	1.231	—
总计		3032712	100.000	425330			



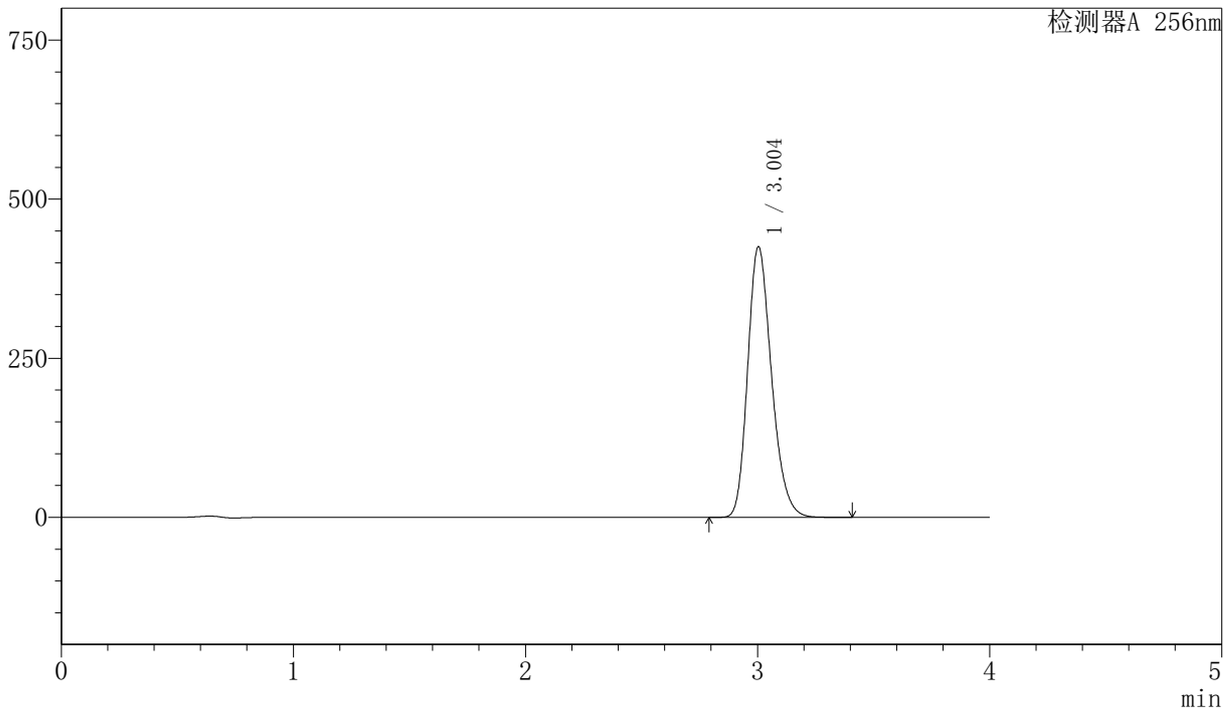
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-702-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 19:41:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:39:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.004	3032400	100.000	425382	4170	1.230	—
总计		3032400	100.000	425382			



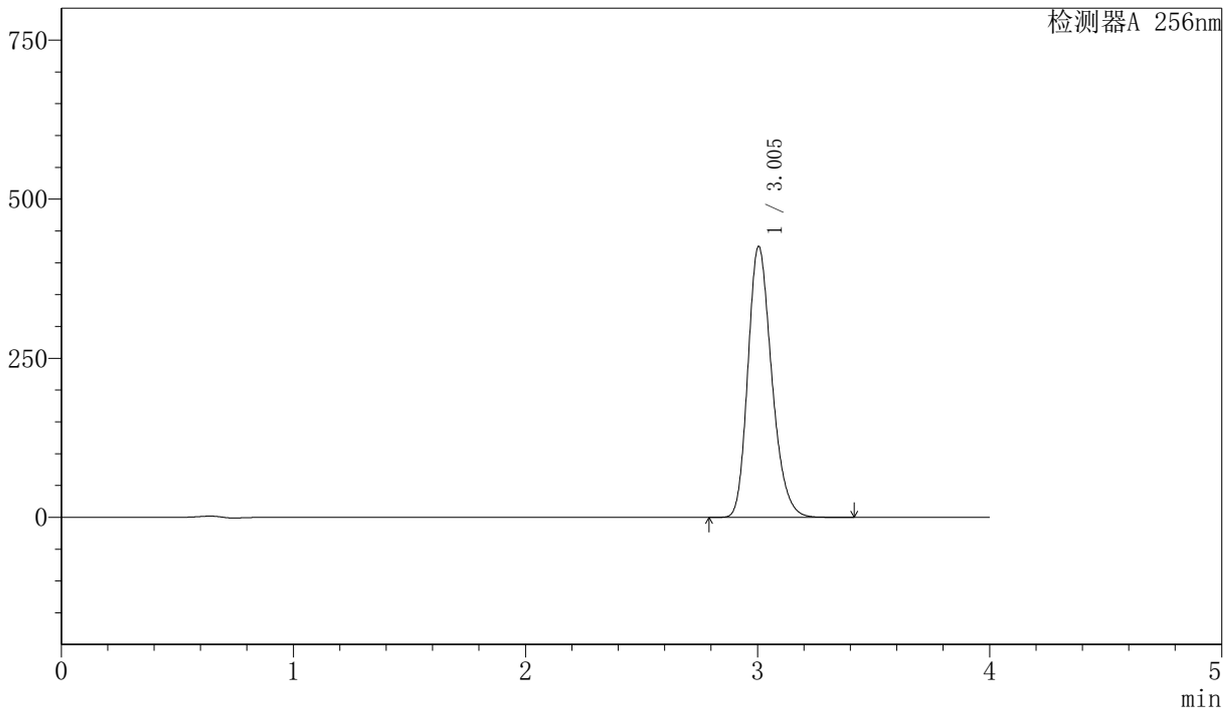
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-703-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 19:45:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:39:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.005	3034130	100.000	425932	4178	1.233	—
总计		3034130	100.000	425932			



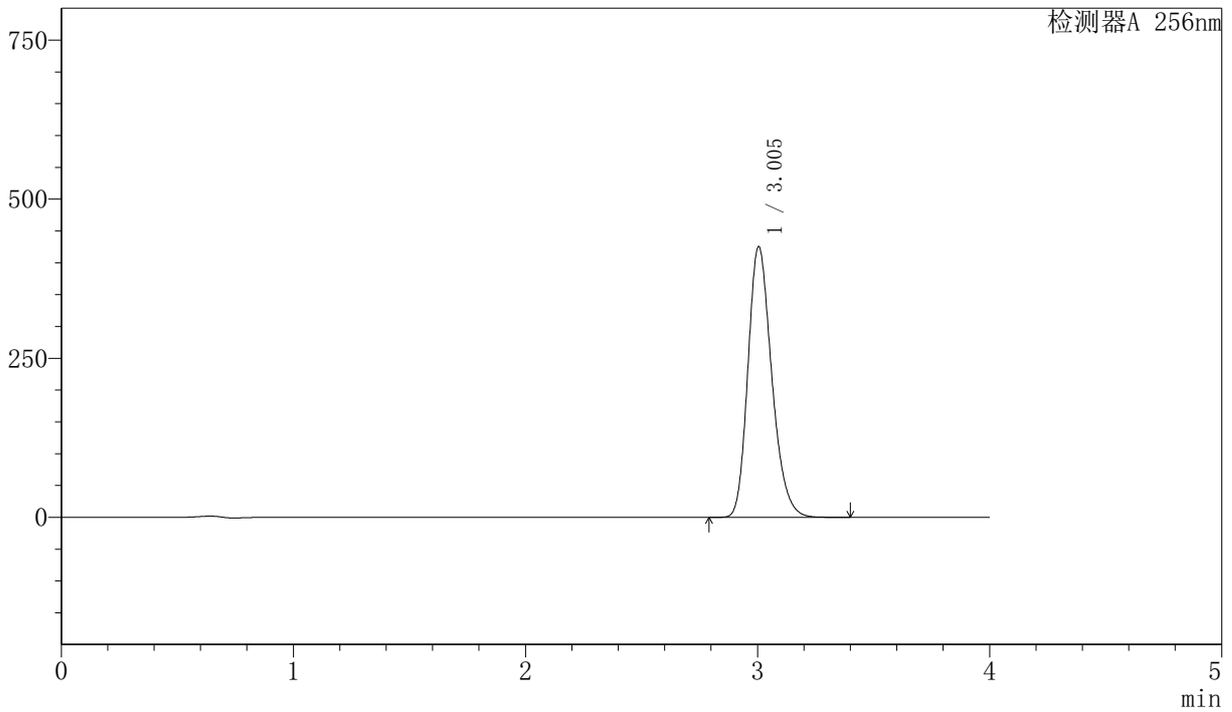
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-704-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 19:50:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:39:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.005	3032417	100.000	425585	4177	1.234	--
总计		3032417	100.000	425585			



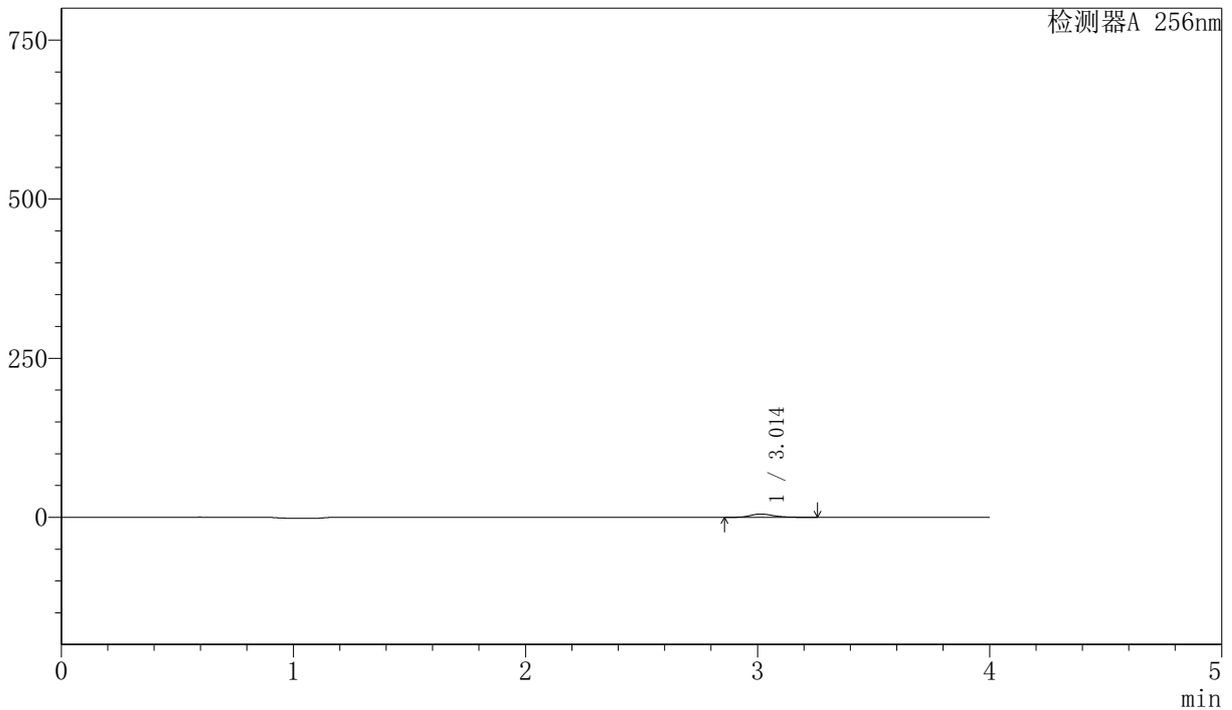
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-705-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 19:54:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:39:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.014	34911	100.000	5074	4507	1.229	—
总计		34911	100.000	5074			



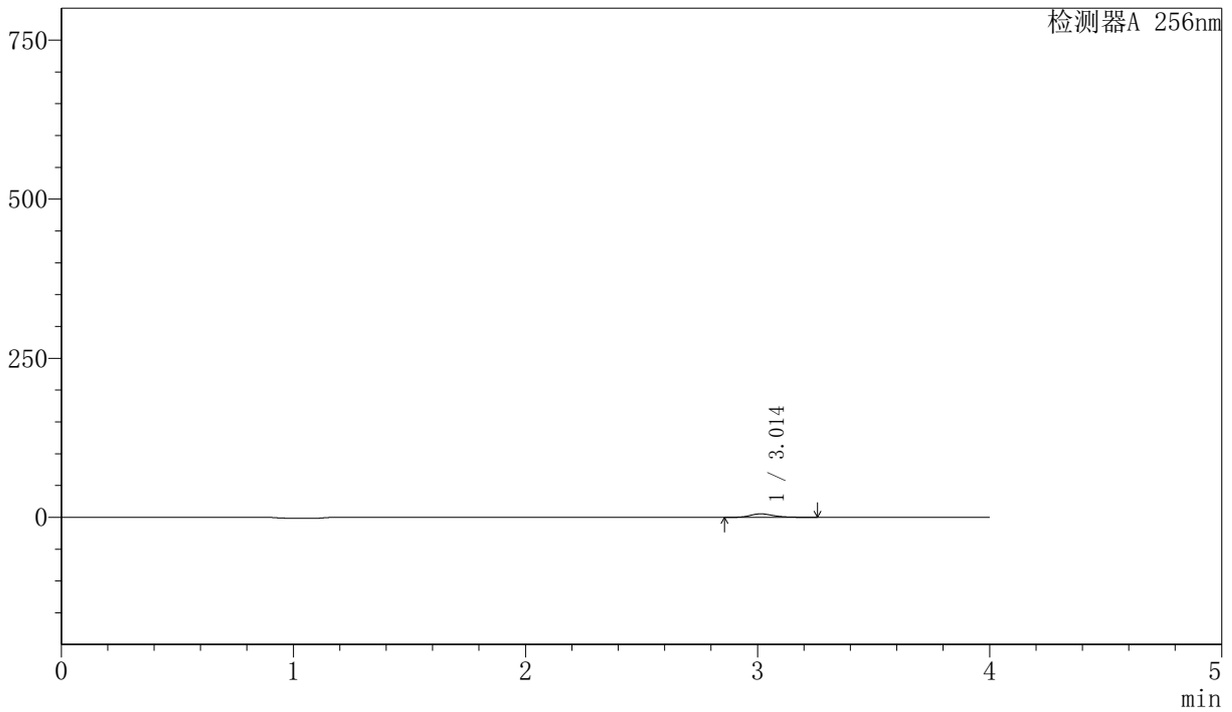
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-706-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 19:58:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:39:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.014	37456	100.000	5444	4513	1.232	--
总计		37456	100.000	5444			



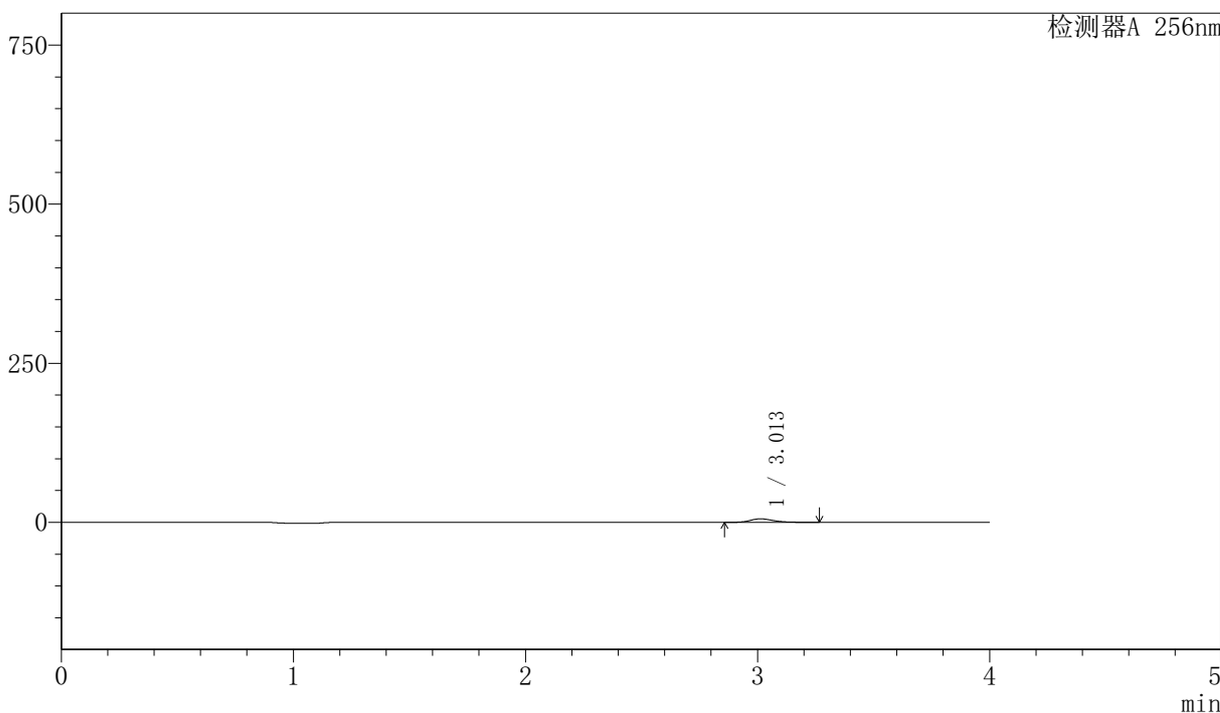
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-707-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 20:03:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:39:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.013	37492	100.000	5460	4534	1.232	—
总计		37492	100.000	5460			



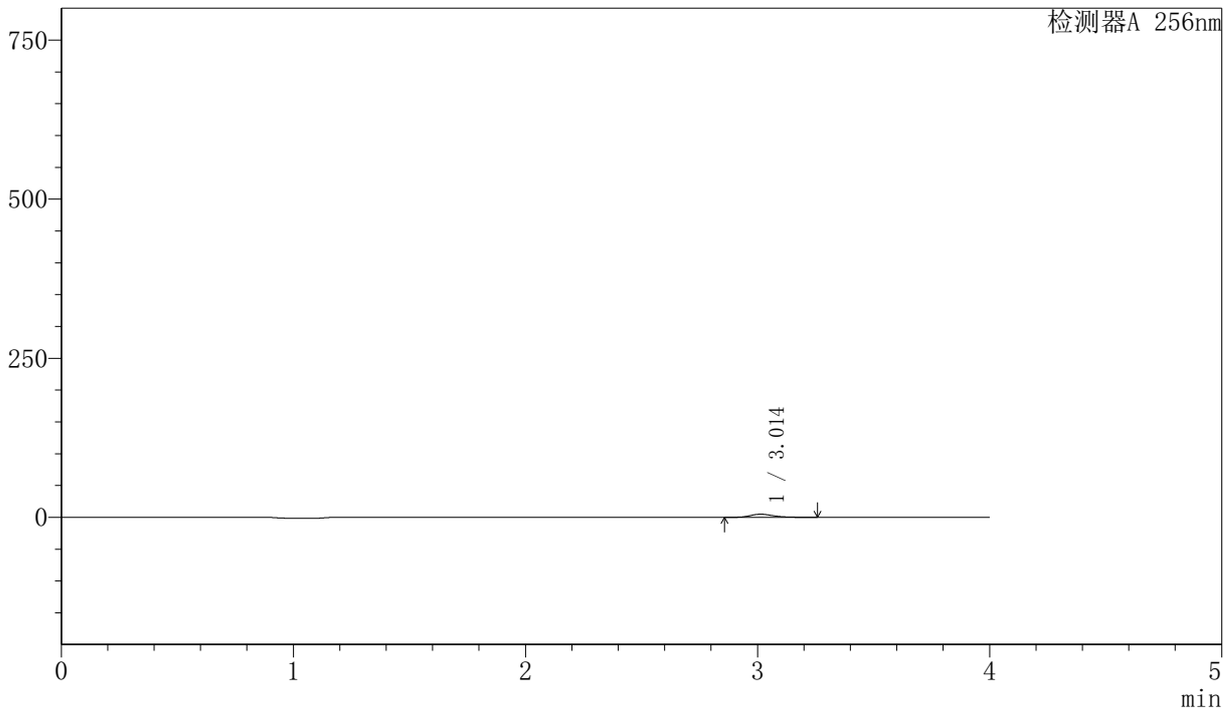
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-708-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 20:07:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:39:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.014	33418	100.000	4870	4528	1.227	—
总计		33418	100.000	4870			



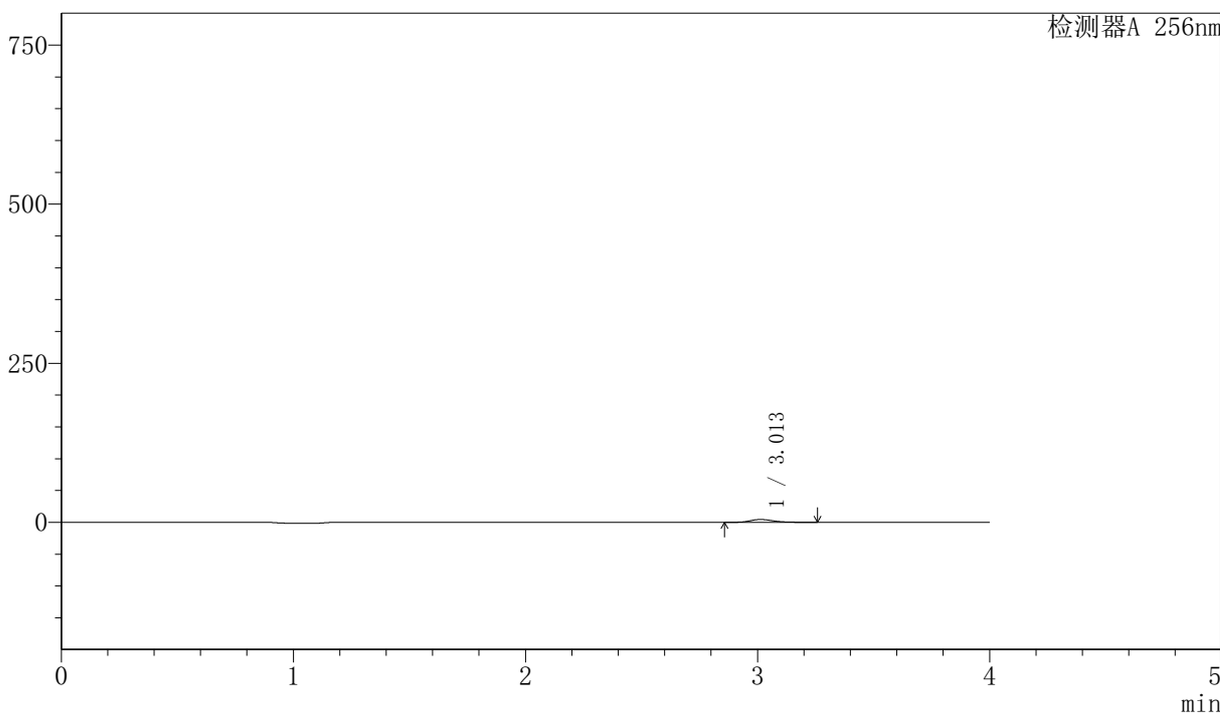
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-709-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 20:11:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:39:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.013	30381	100.000	4427	4531	1.233	—
总计		30381	100.000	4427			



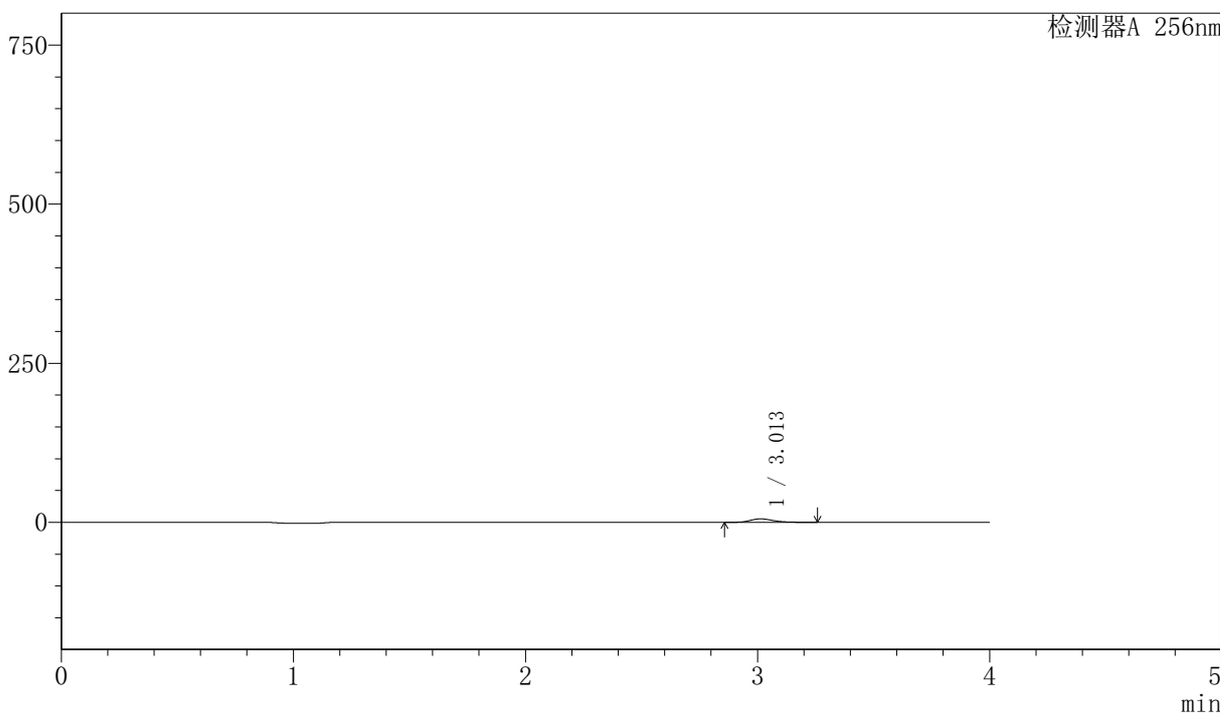
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-710-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 20:16:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:39:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.013	36907	100.000	5398	4564	1.229	--
总计		36907	100.000	5398			



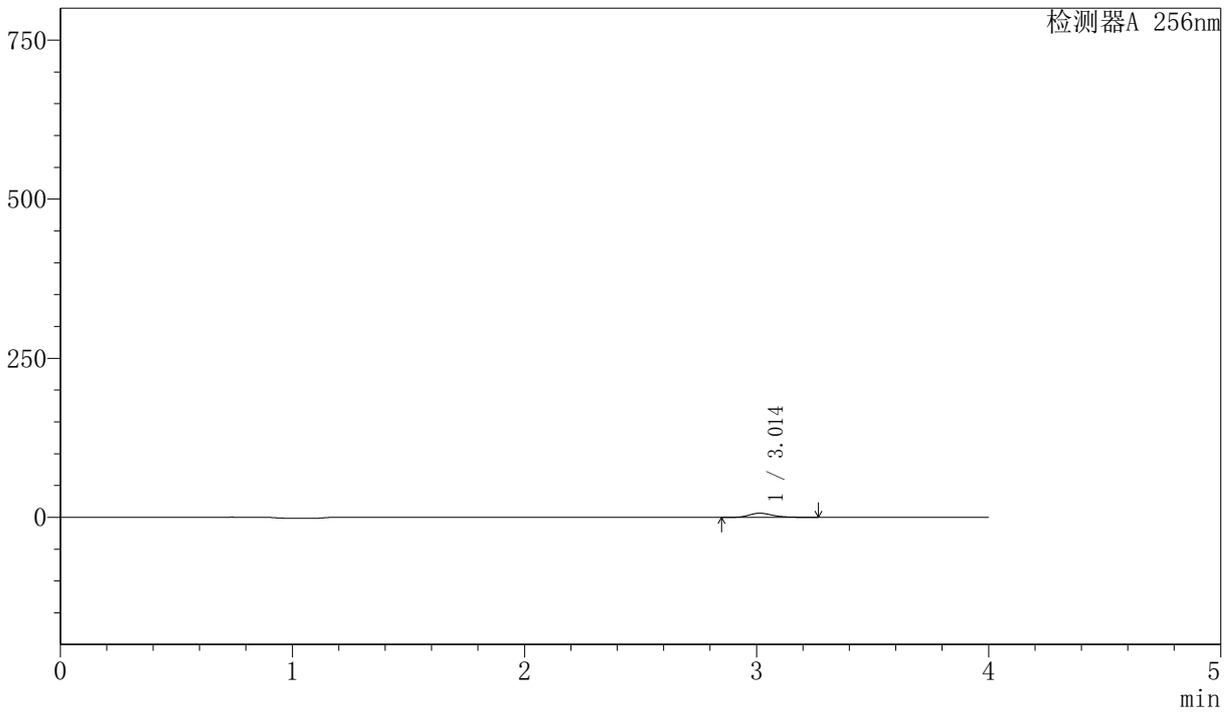
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-711-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 20:20:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:39:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.014	44472	100.000	6479	4527	1.231	--
总计		44472	100.000	6479			



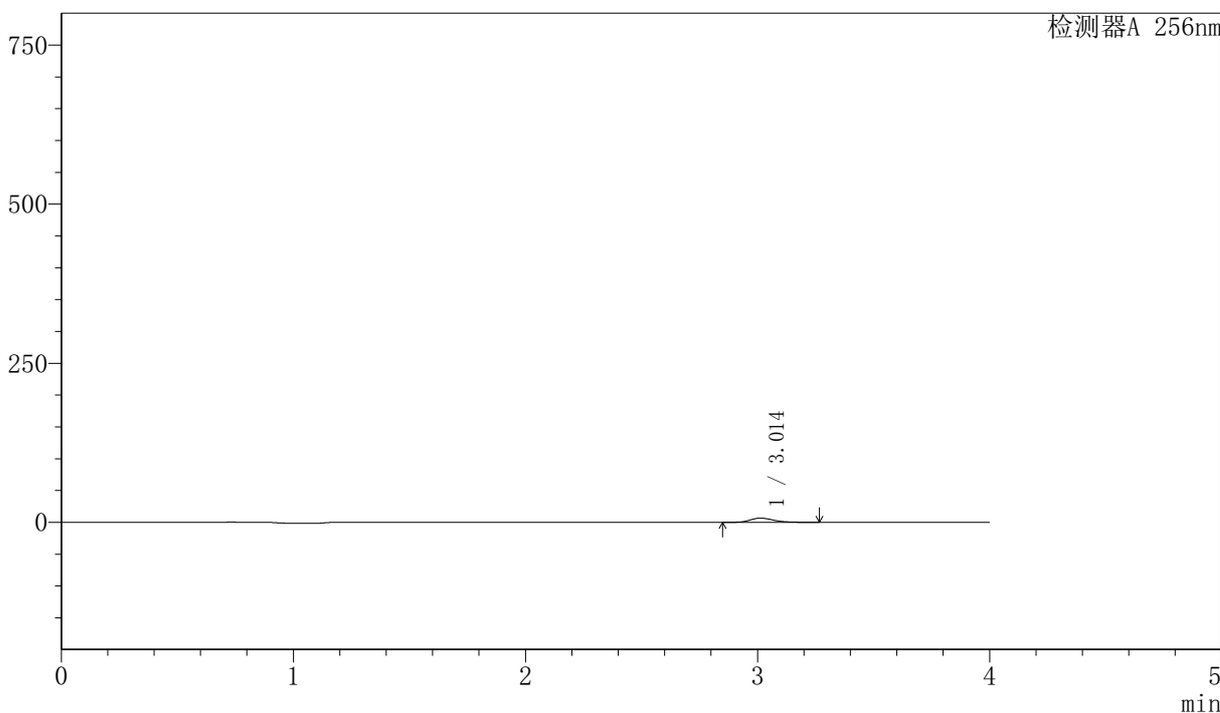
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-712-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 20:24:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:39:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.014	45548	100.000	6619	4520	1.237	—
总计		45548	100.000	6619			



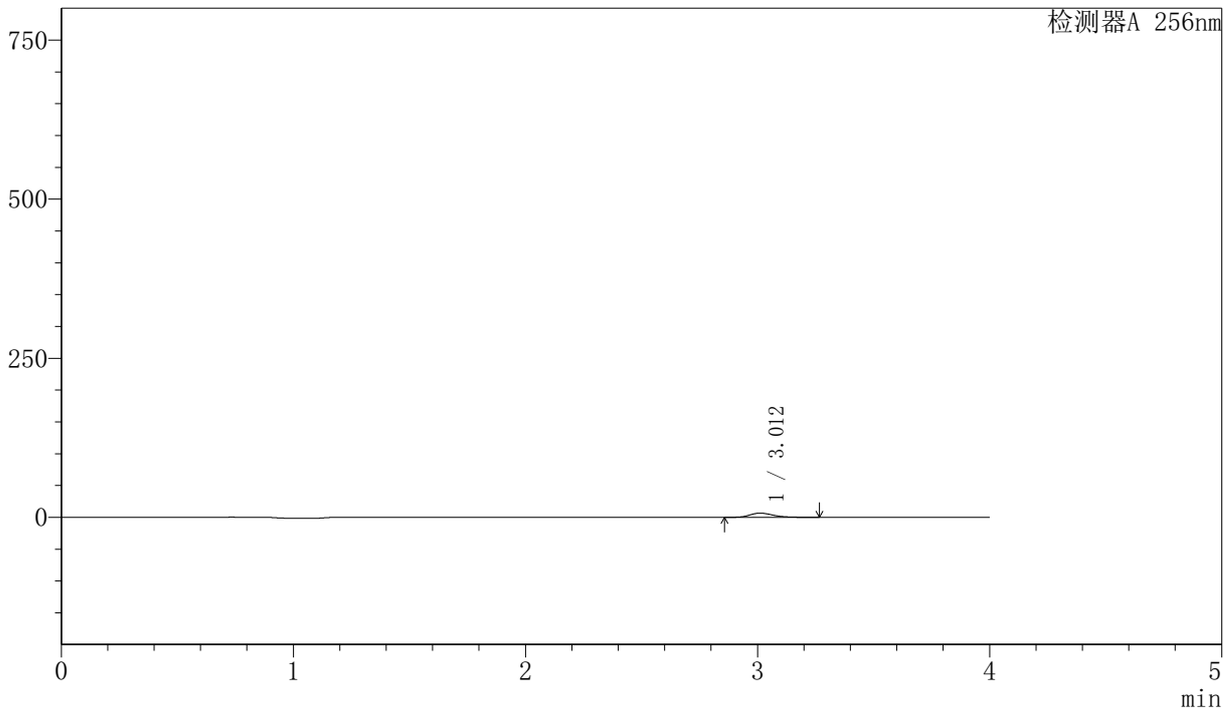
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-713-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 20:29:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:39:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	45622	100.000	6624	4515	1.239	—
总计		45622	100.000	6624			



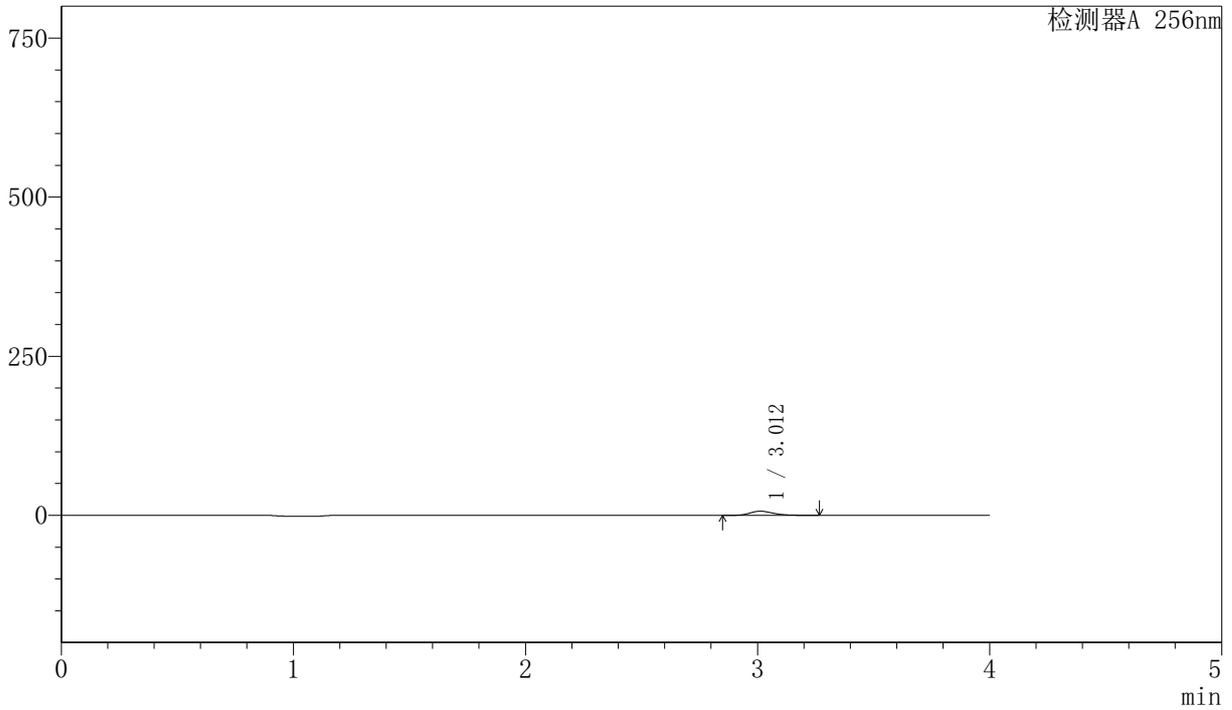
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-714-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 20:33:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:39:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	44588	100.000	6495	4541	1.241	--
总计		44588	100.000	6495			



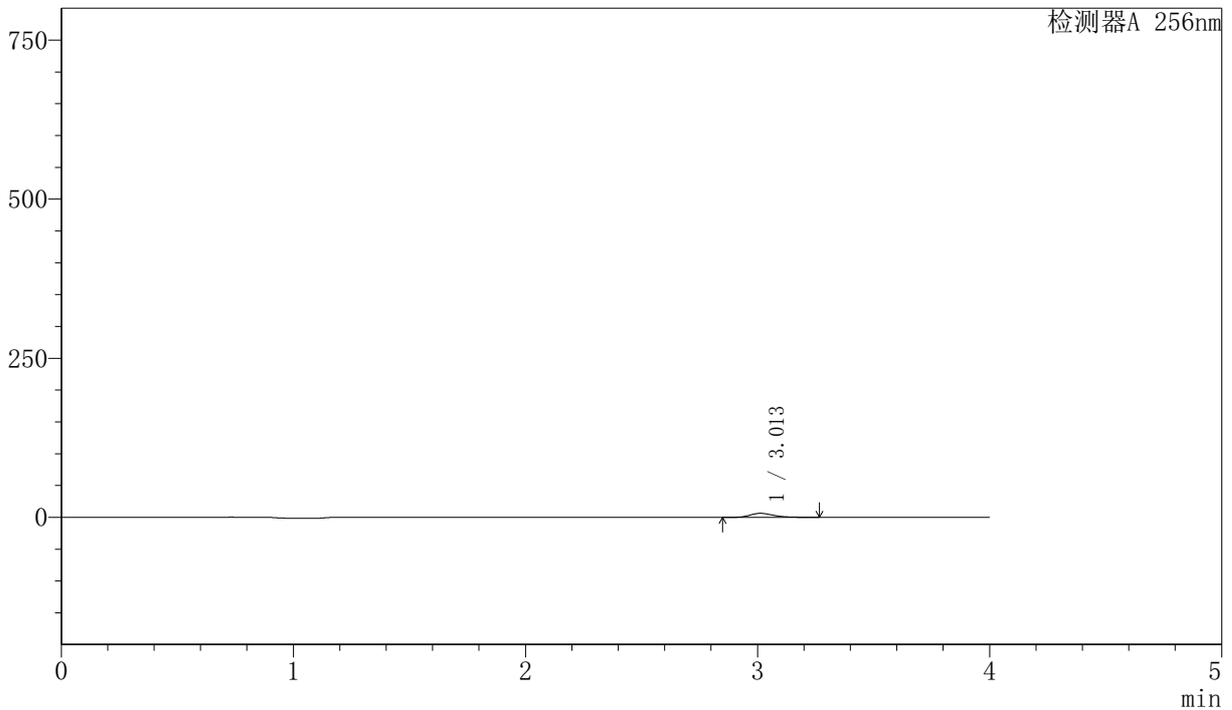
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-715-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 20:37:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:39:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.013	43373	100.000	6315	4539	1.243	—
总计		43373	100.000	6315			



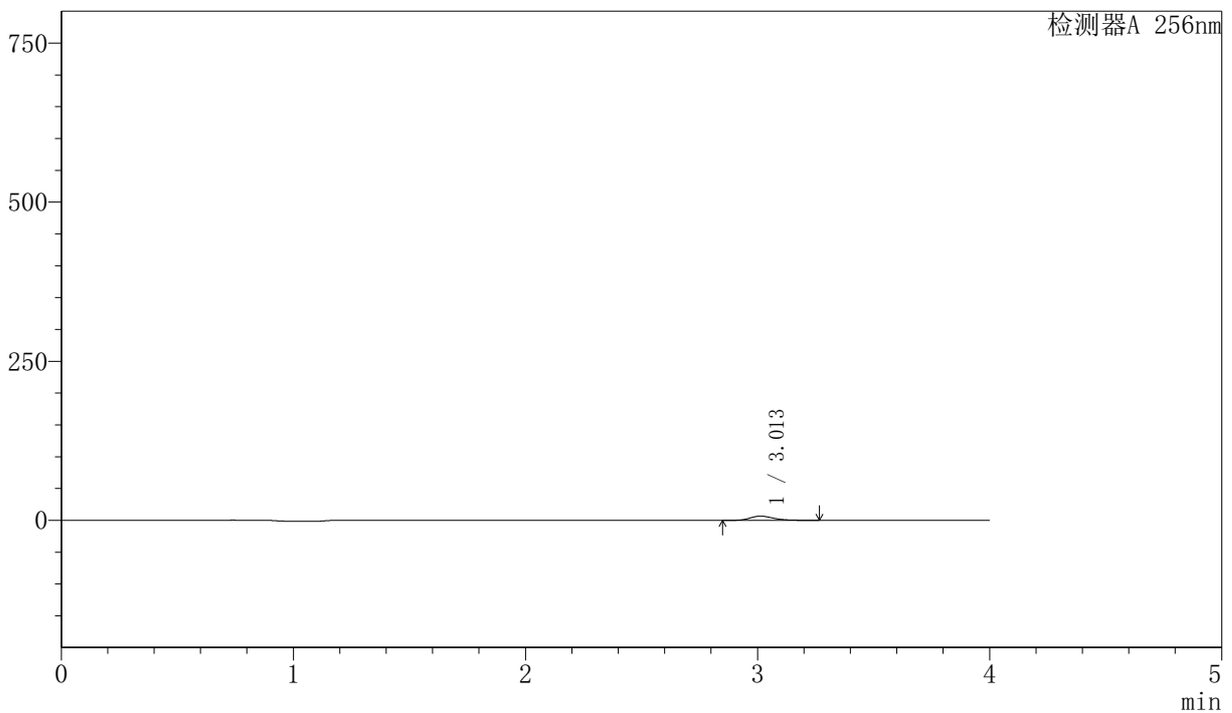
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-716-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 20:42:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:39:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.013	45296	100.000	6594	4537	1.239	--
总计		45296	100.000	6594			



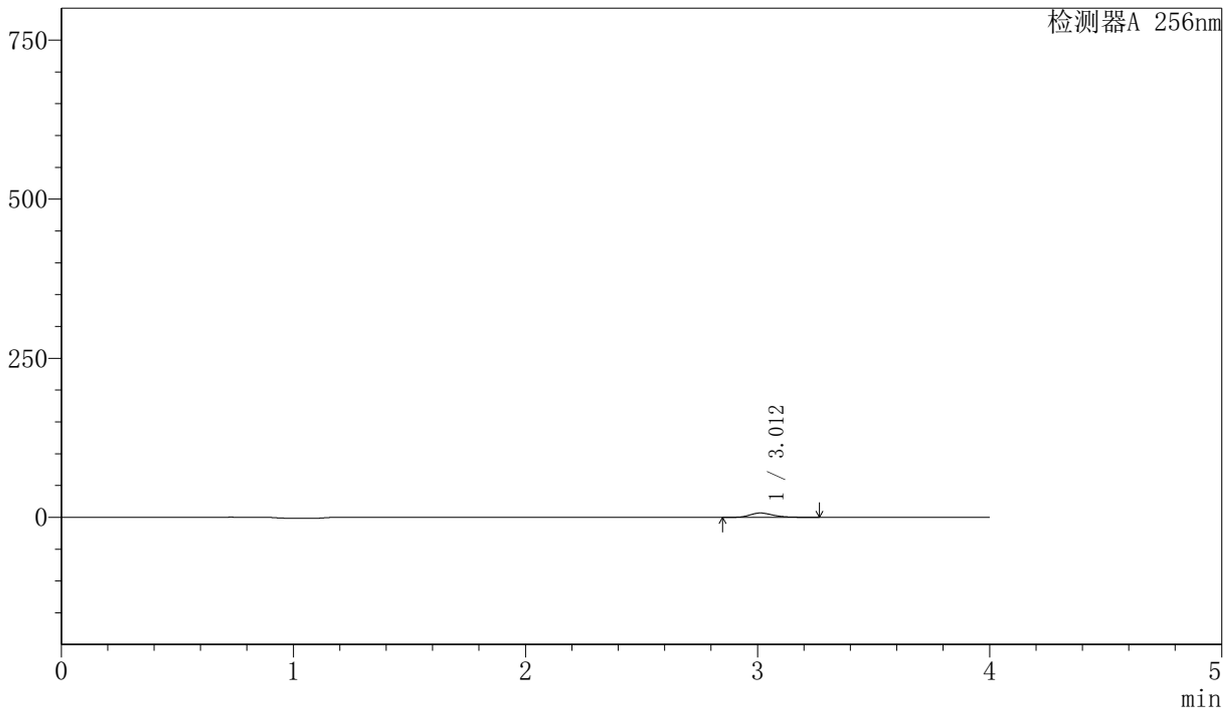
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-717-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 20:46:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:39:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	46638	100.000	6808	4557	1.236	—
总计		46638	100.000	6808			



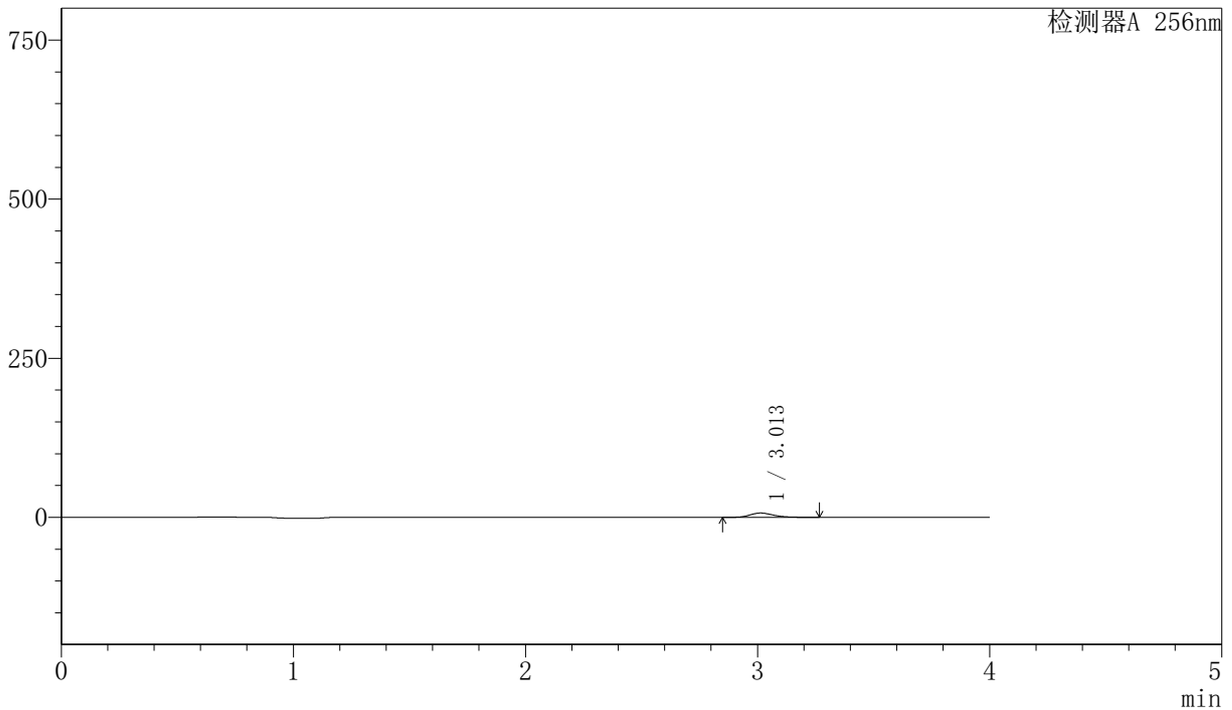
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-718-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 20:51:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:39:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.013	46965	100.000	6759	4406	1.221	—
总计		46965	100.000	6759			



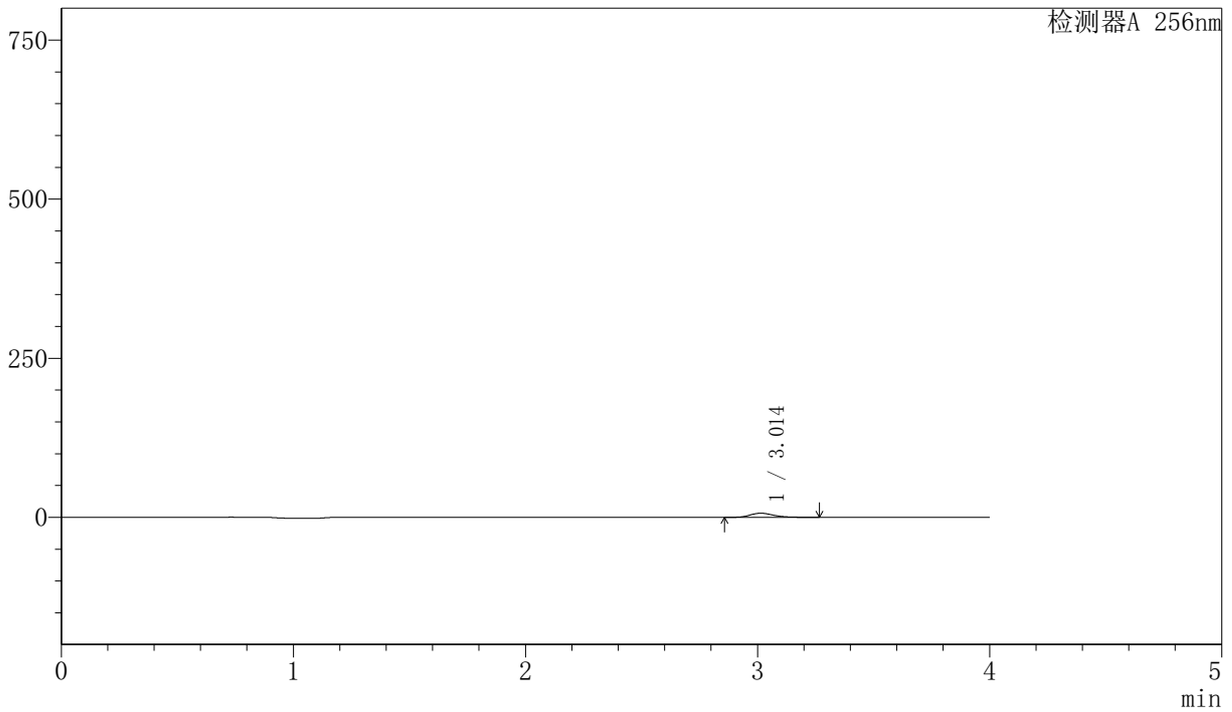
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-719-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/05 20:55:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:40:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.014	45053	100.000	6499	4429	1.226	--
总计		45053	100.000	6499			



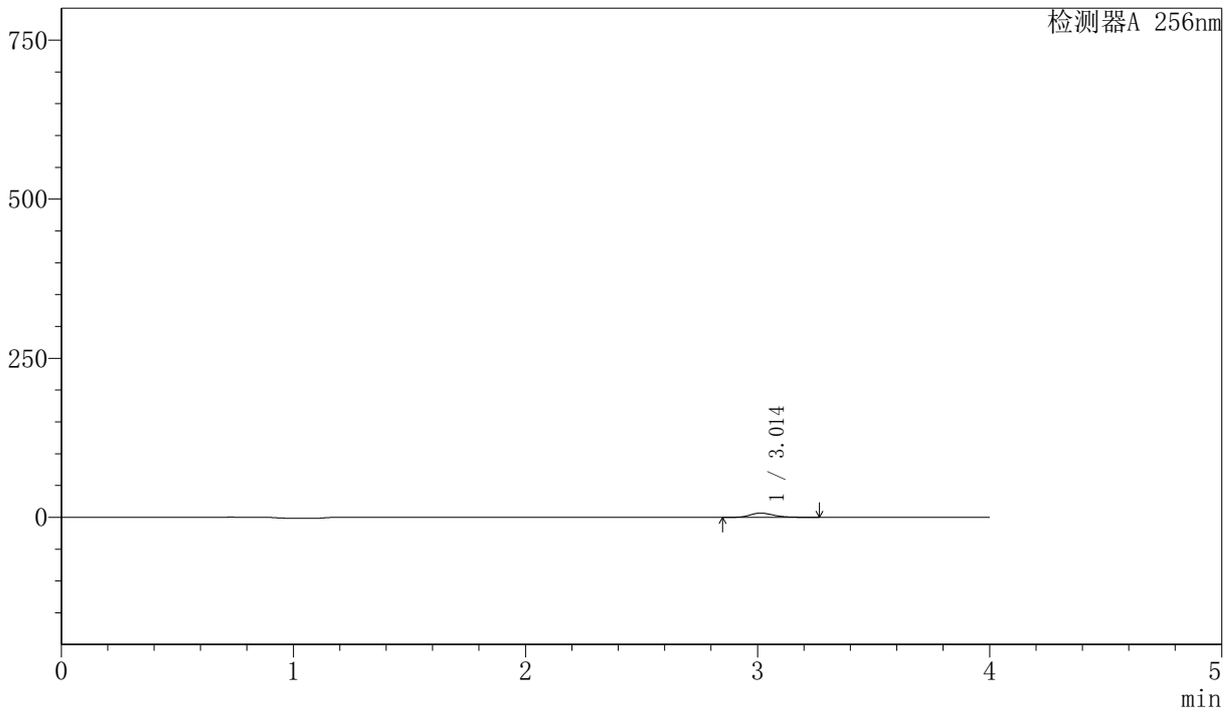
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-720-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 20:59:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:40:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.014	46056	100.000	6650	4445	1.232	—
总计		46056	100.000	6650			



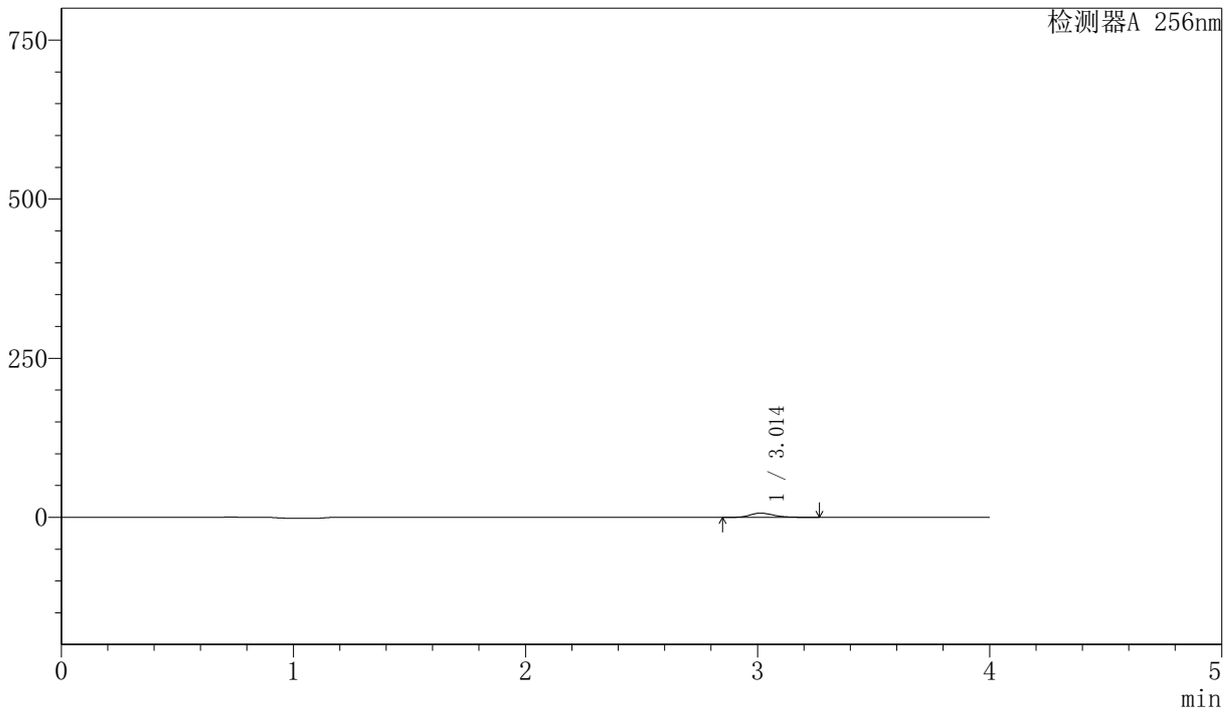
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-721-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 21:04:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:40:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.014	45693	100.000	6612	4469	1.229	—
总计		45693	100.000	6612			



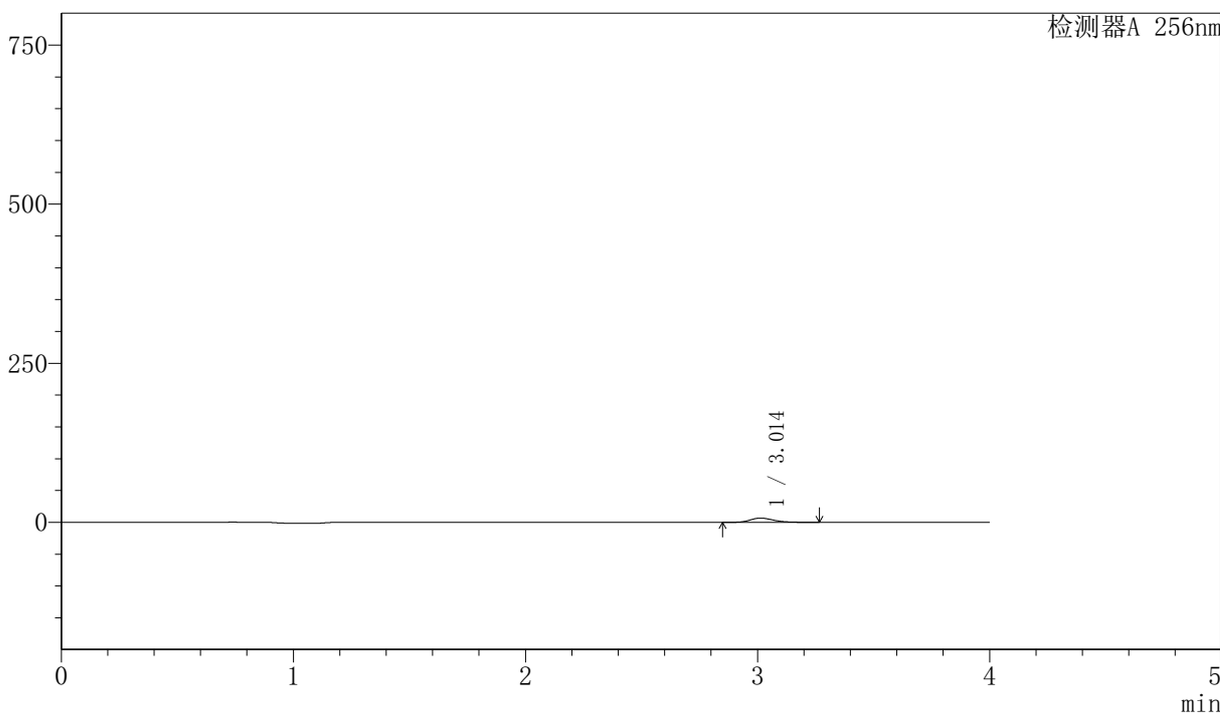
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-722-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 21:08:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:40:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.014	45978	100.000	6681	4504	1.235	—
总计		45978	100.000	6681			



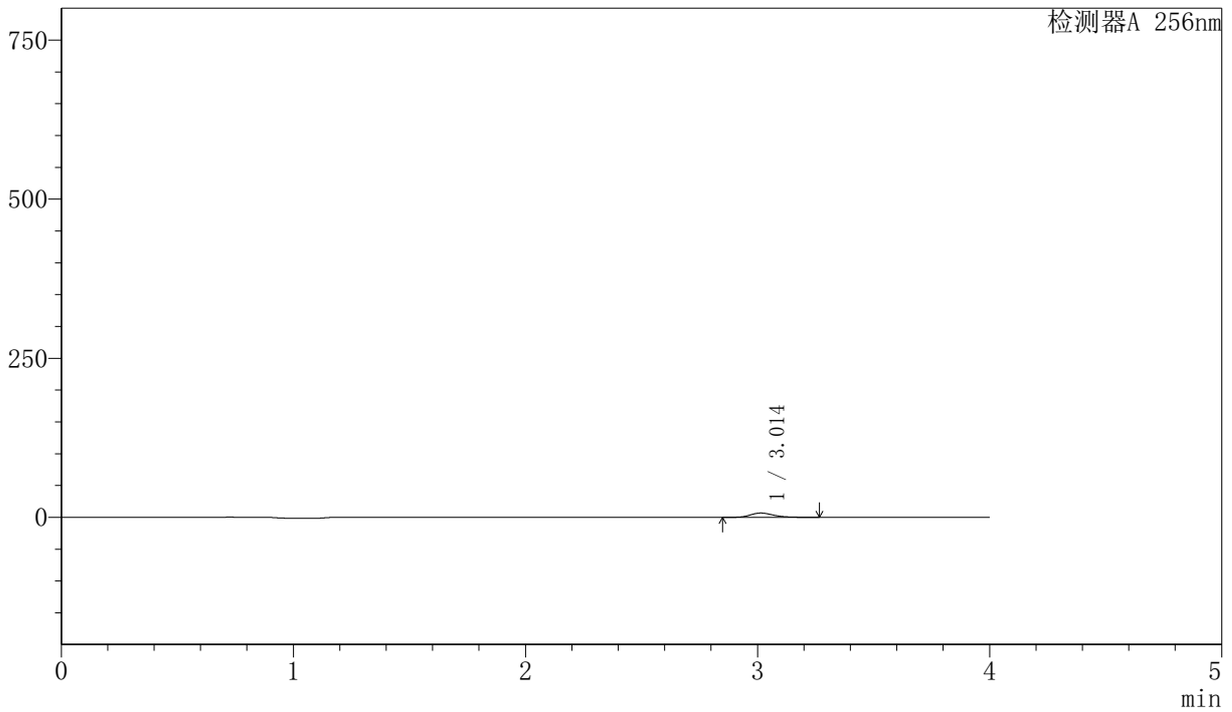
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-723-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 21:12:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:40:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.014	46239	100.000	6739	4540	1.226	--
总计		46239	100.000	6739			



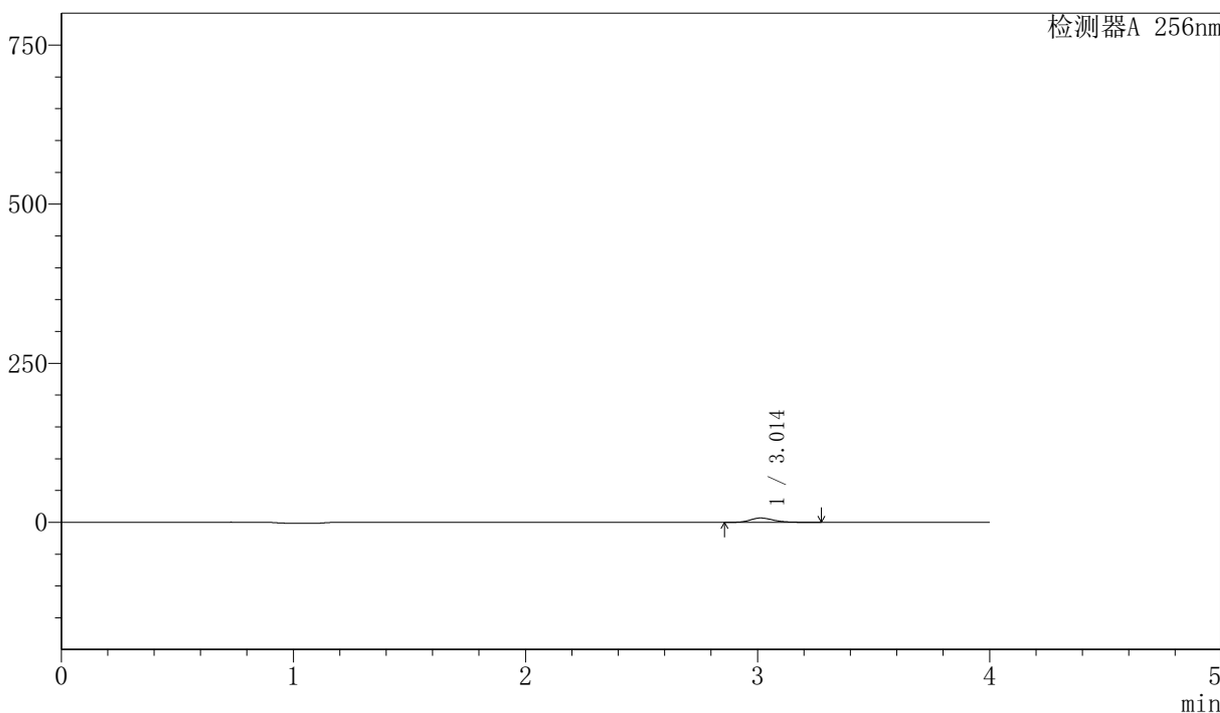
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-724-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 21:17:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:40:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.014	46683	100.000	6805	4539	1.229	--
总计		46683	100.000	6805			



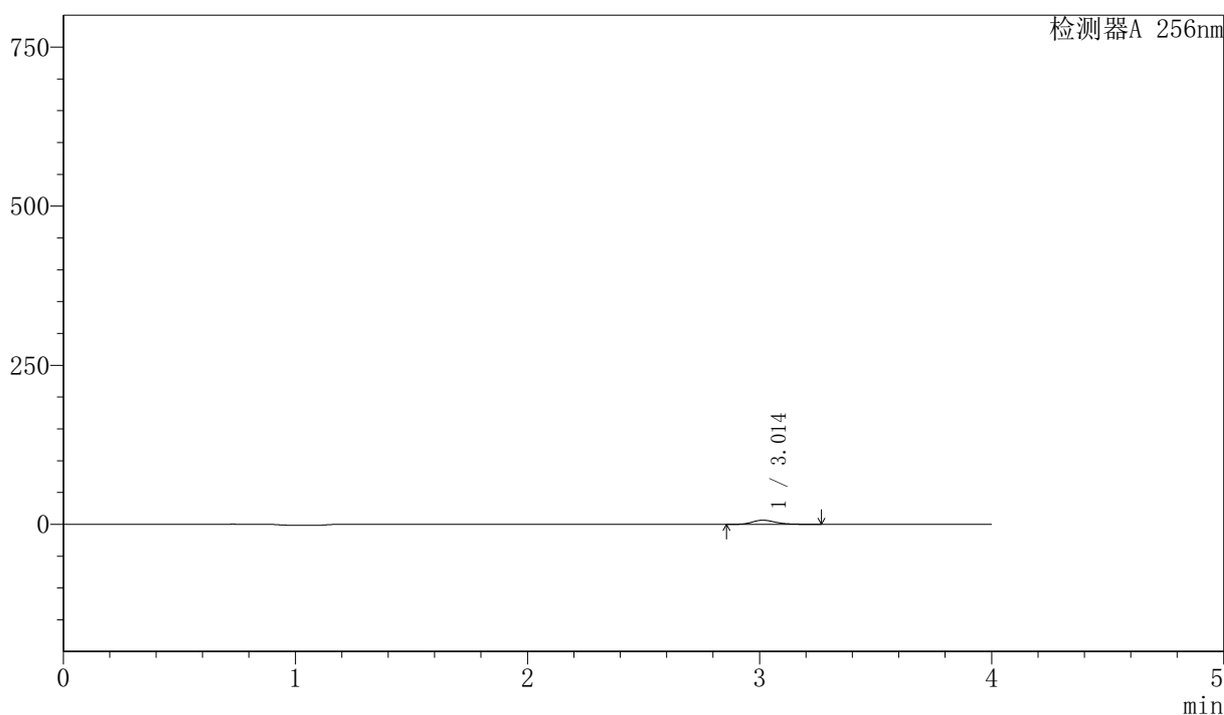
J453

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-725-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 21:21:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:40:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈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	3.014	44539	100.000	6515	4564	1.230	—
总计		44539	100.000	6515			



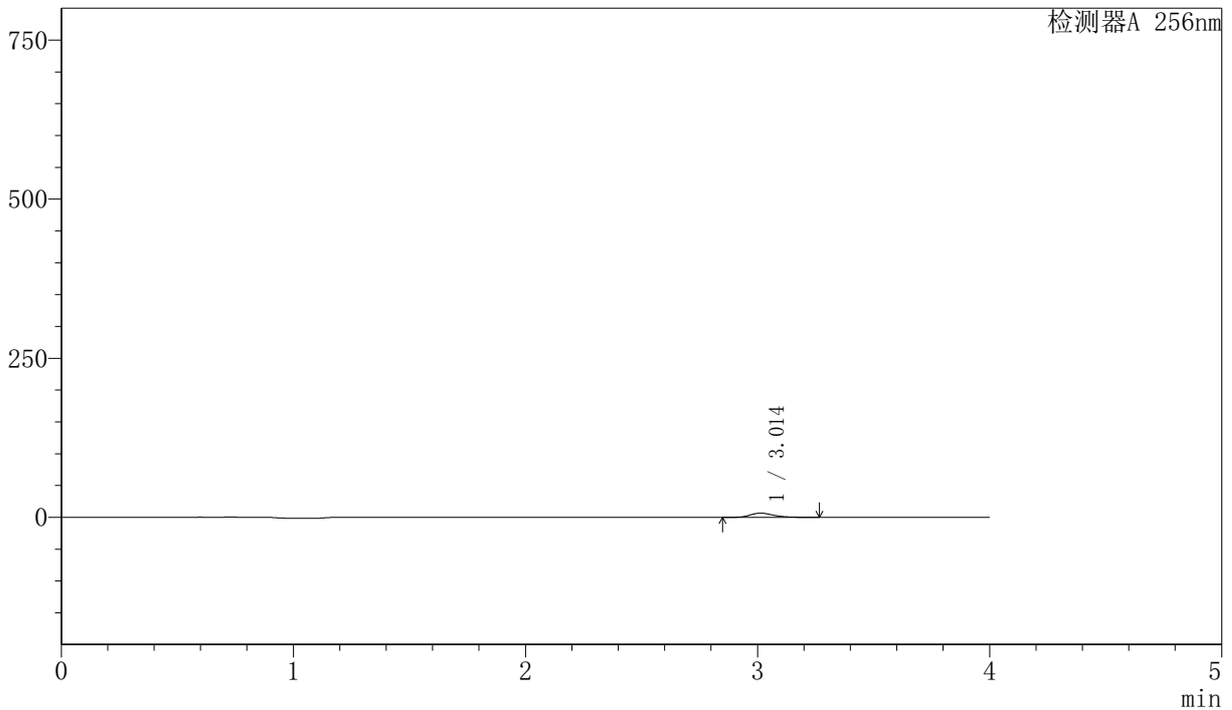
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-726-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 21:25:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:40:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.014	45025	100.000	6599	4589	1.229	--
总计		45025	100.000	6599			



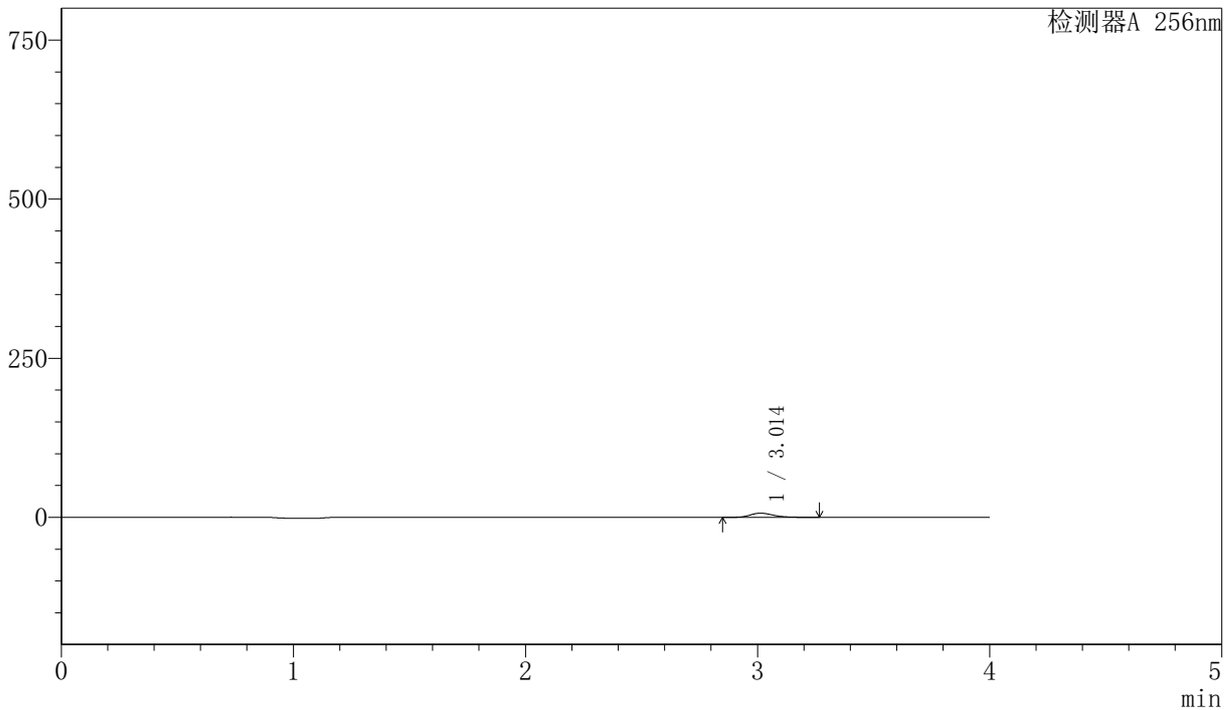
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-727-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 21:30:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:40:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.014	44661	100.000	6554	4592	1.225	--
总计		44661	100.000	6554			



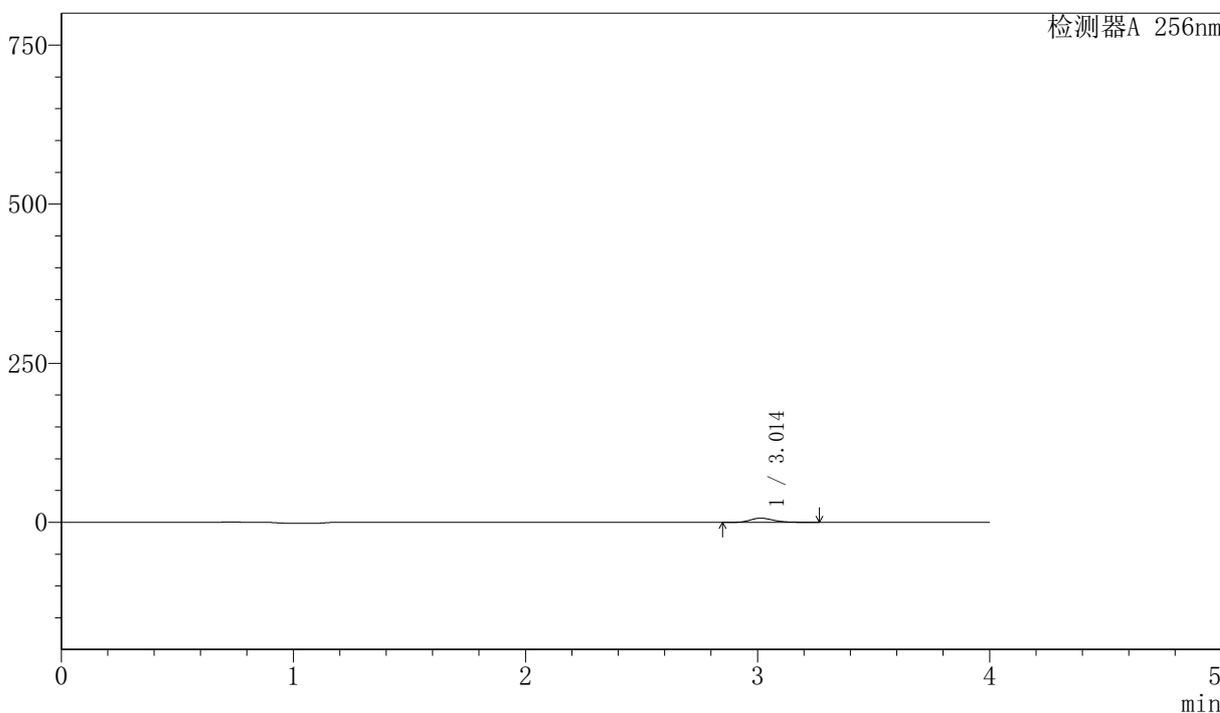
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-728-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 21:34:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:40:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.014	44636	100.000	6575	4626	1.223	--
总计		44636	100.000	6575			



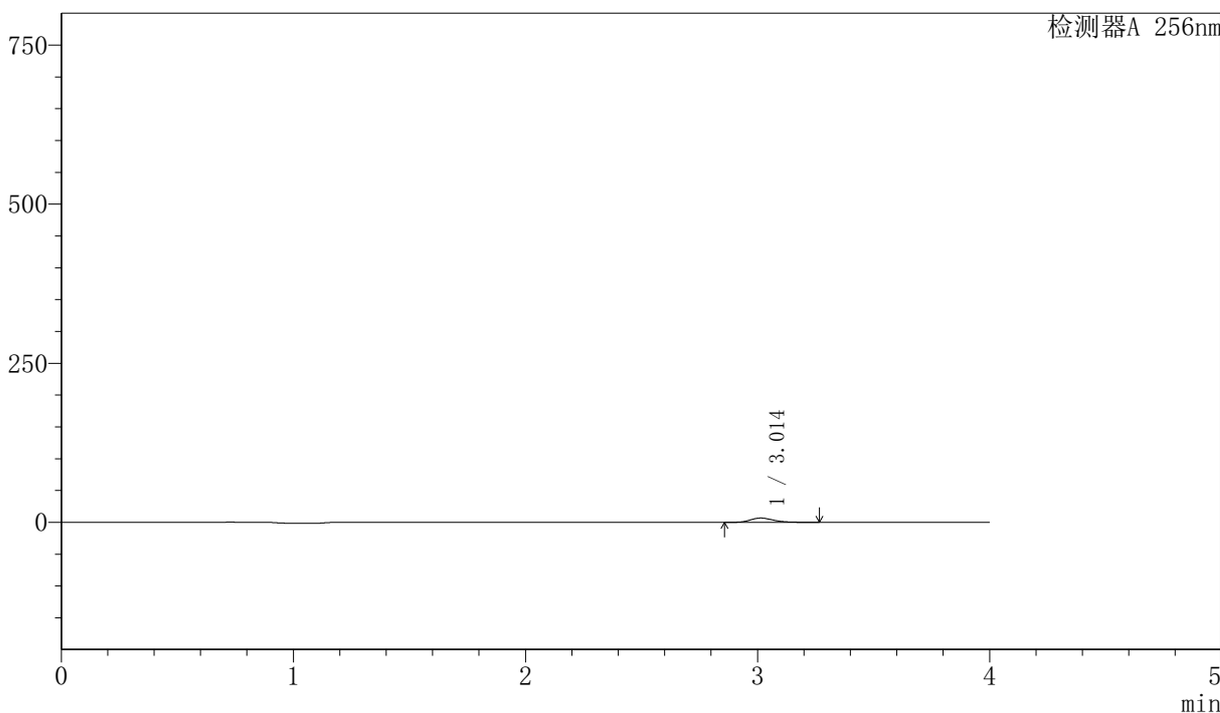
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-729-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 21:39:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:40:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.014	45662	100.000	6736	4645	1.226	--
总计		45662	100.000	6736			



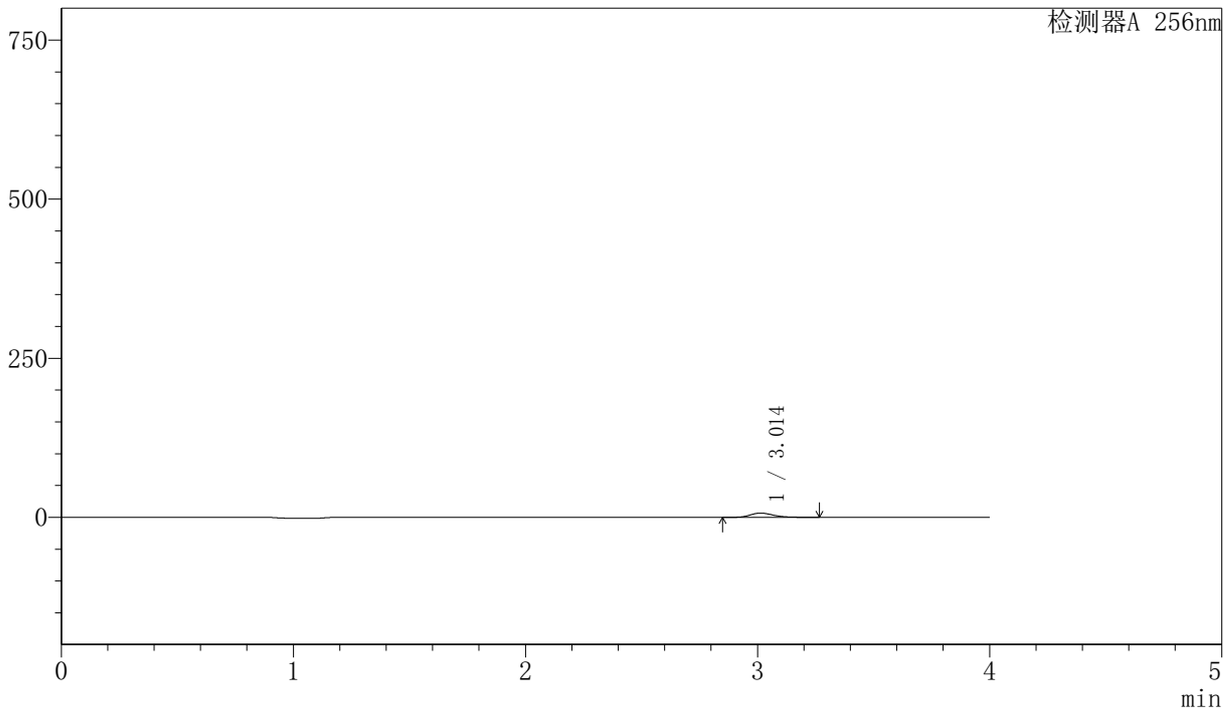
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-730-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 21:43:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:40:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.014	45452	100.000	6695	4633	1.226	—
总计		45452	100.000	6695			



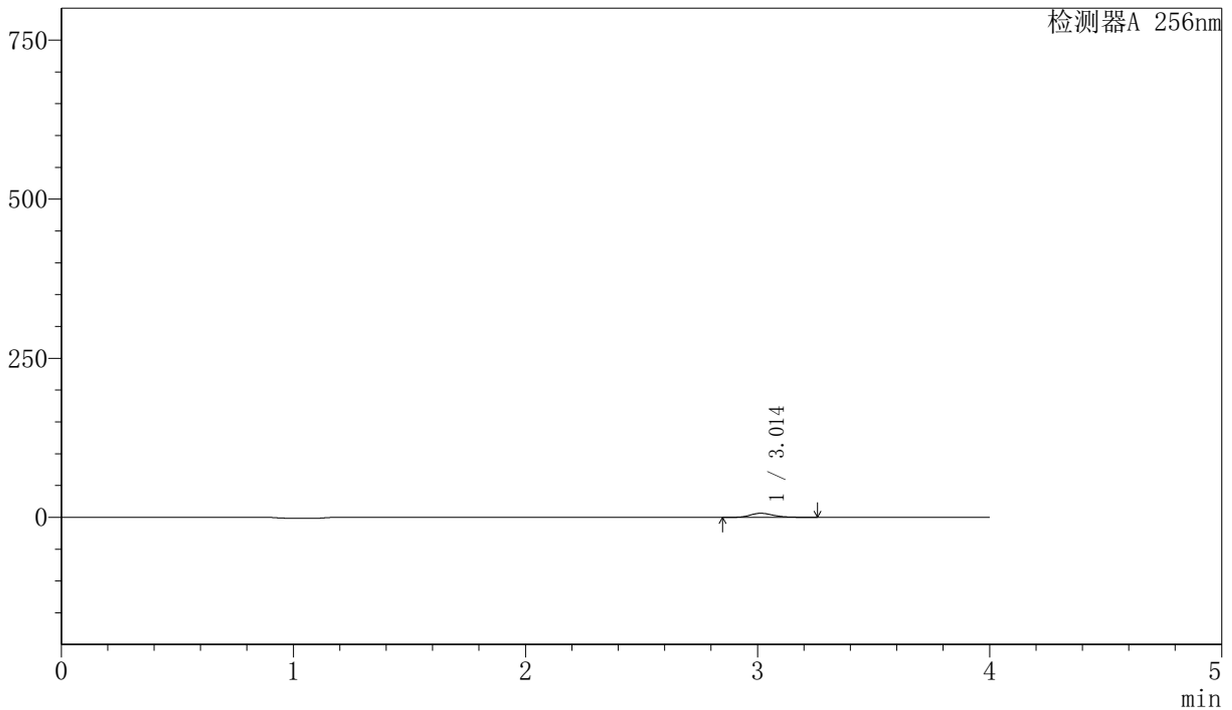
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-731-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 21:47:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:40:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.014	43403	100.000	6396	4619	1.213	—
总计		43403	100.000	6396			



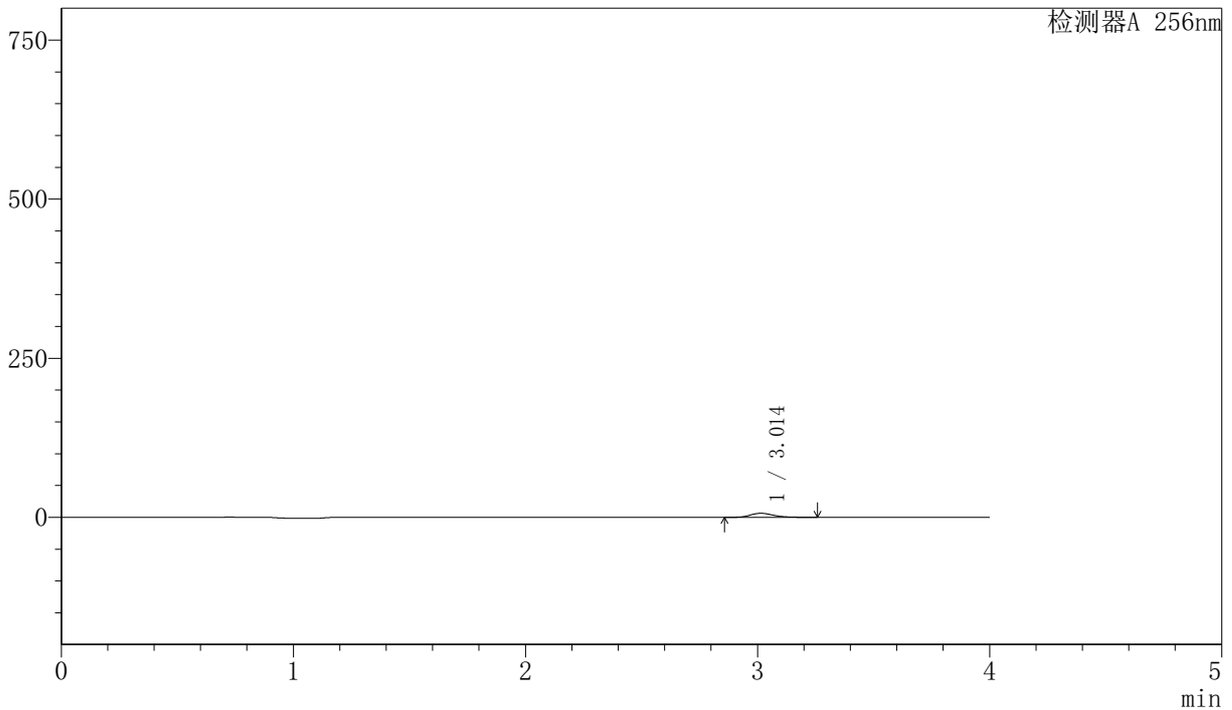
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-732-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 21:52:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:40:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.014	43465	100.000	6385	4591	1.218	—
总计		43465	100.000	6385			



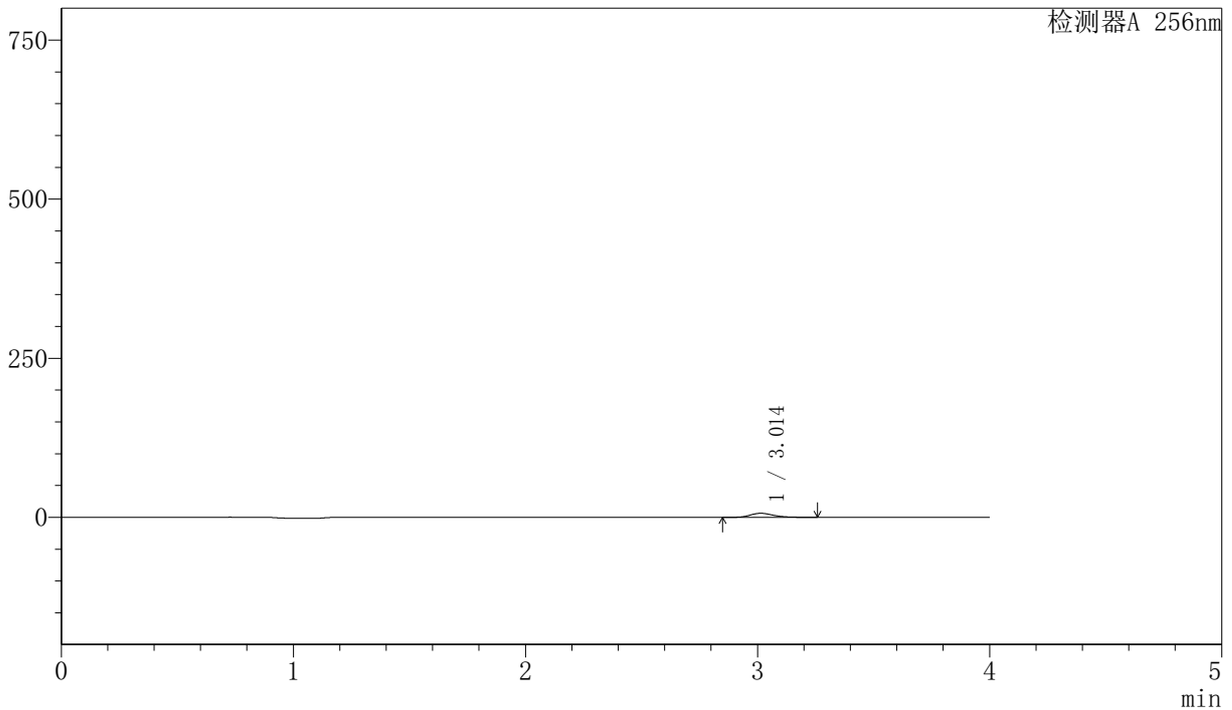
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-733-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 21:56:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:40:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.014	43355	100.000	6363	4572	1.216	—
总计		43355	100.000	6363			



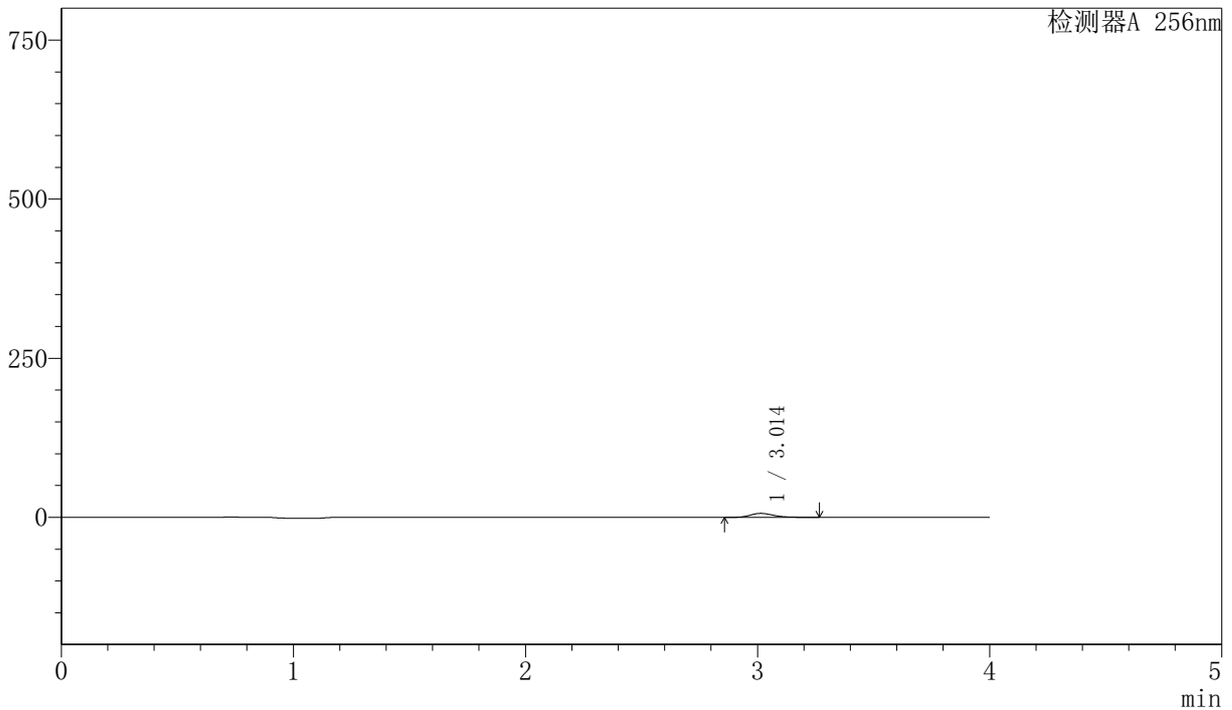
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-734-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 22:00:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:40:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.014	42398	100.000	6211	4568	1.218	—
总计		42398	100.000	6211			



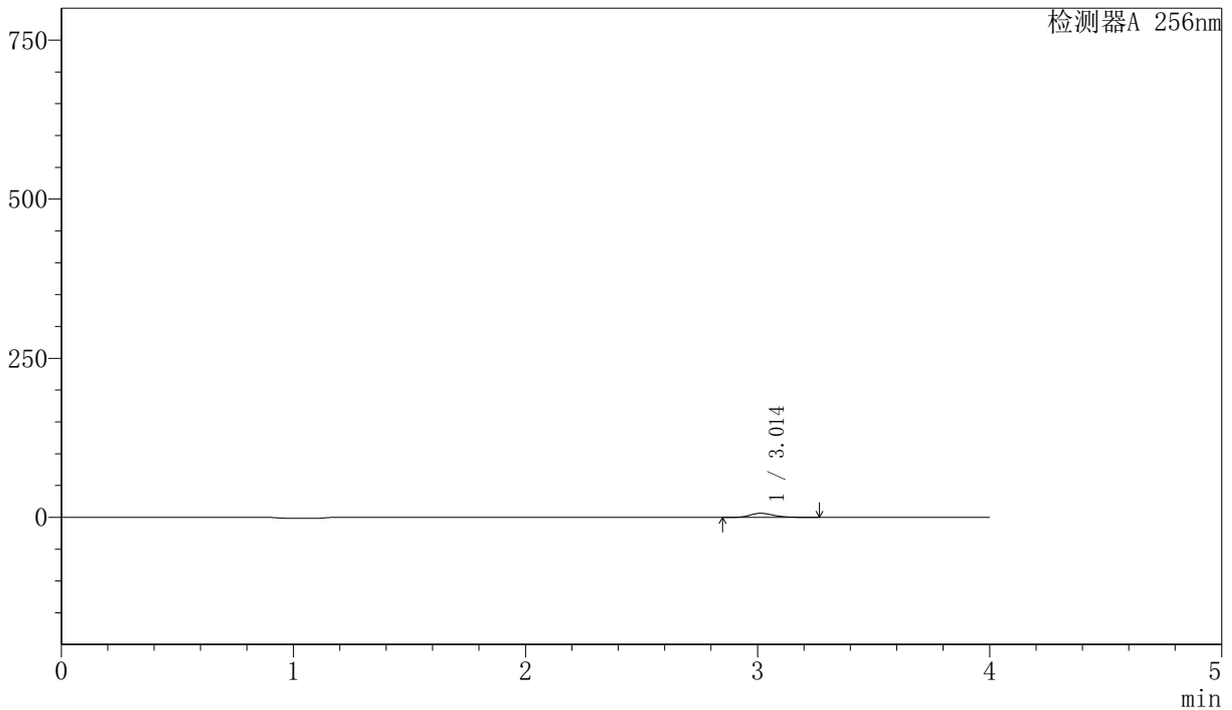
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-735-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 22:05:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:40:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.014	43361	100.000	6335	4543	1.225	—
总计		43361	100.000	6335			



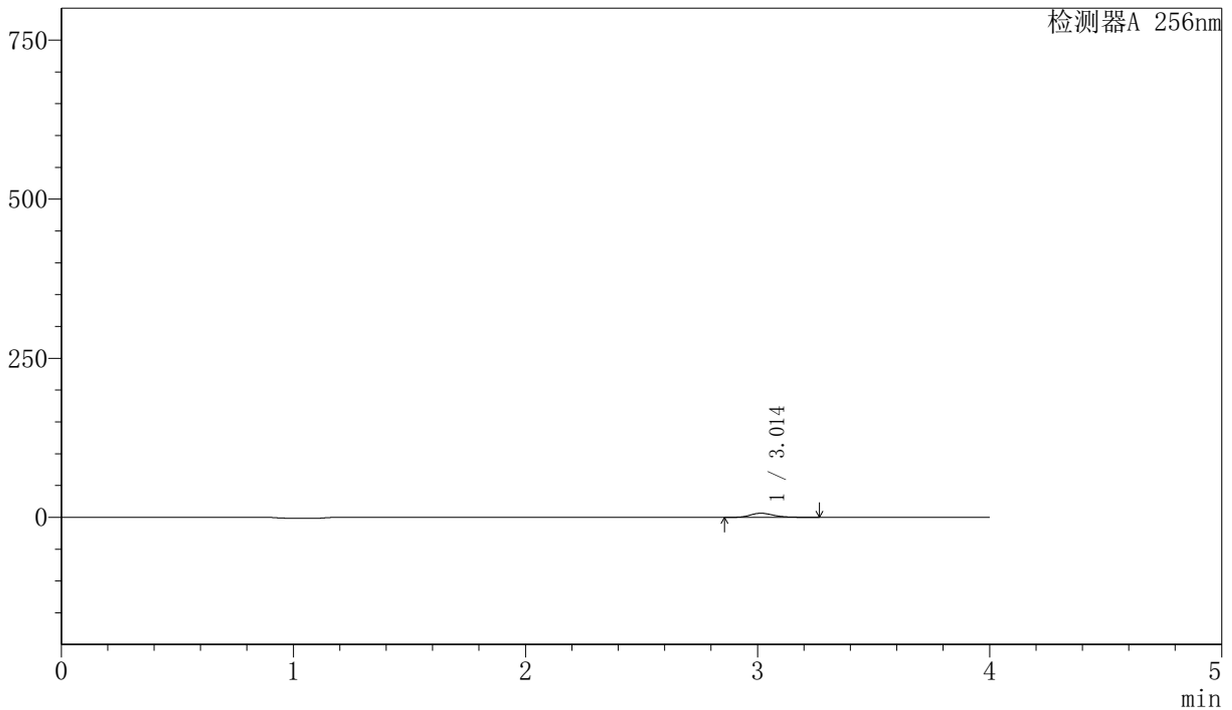
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-736-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 22:09:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:40:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.014	43992	100.000	6463	4601	1.225	—
总计		43992	100.000	6463			



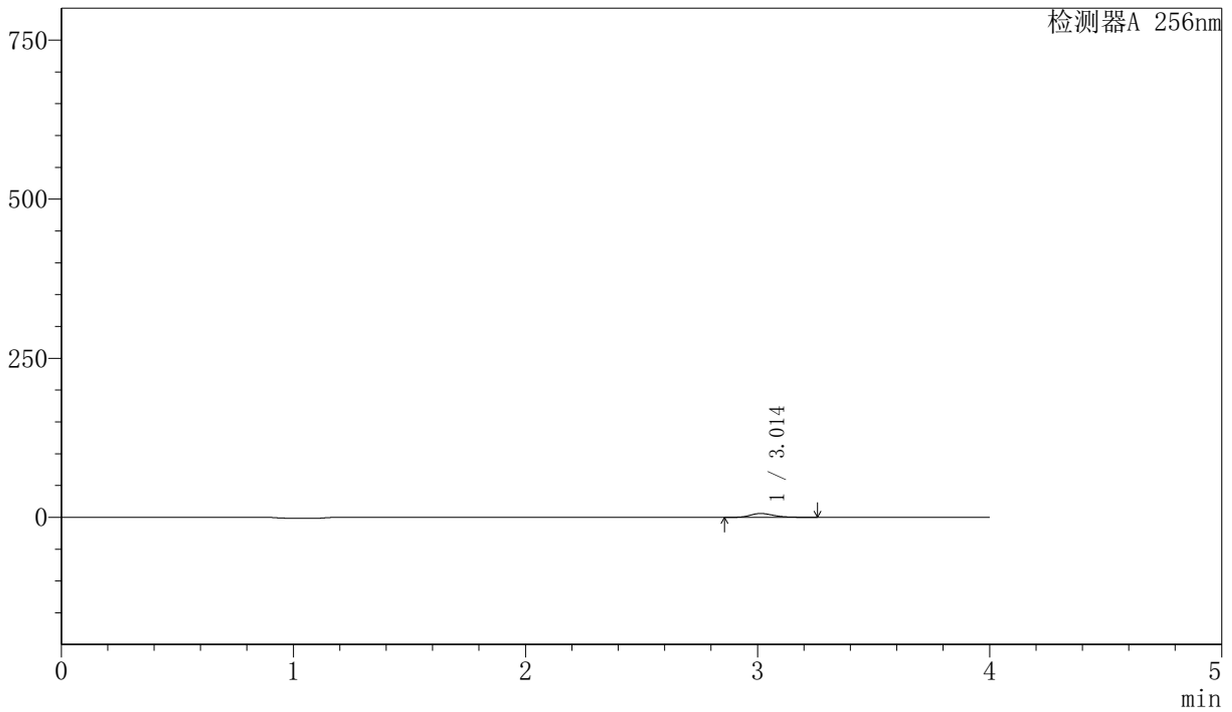
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-737-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 22:13:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:40:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.014	41059	100.000	6021	4577	1.226	--
总计		41059	100.000	6021			



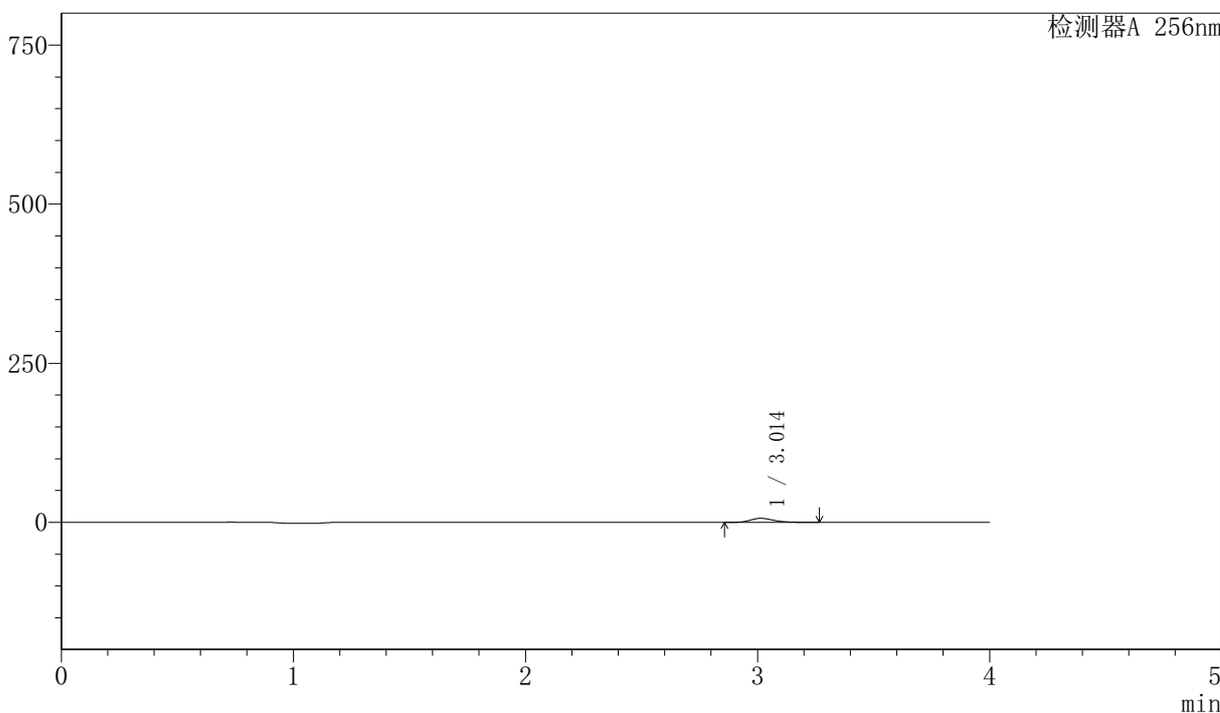
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-738-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 22:18:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:40:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.014	42941	100.000	6307	4612	1.230	--
总计		42941	100.000	6307			



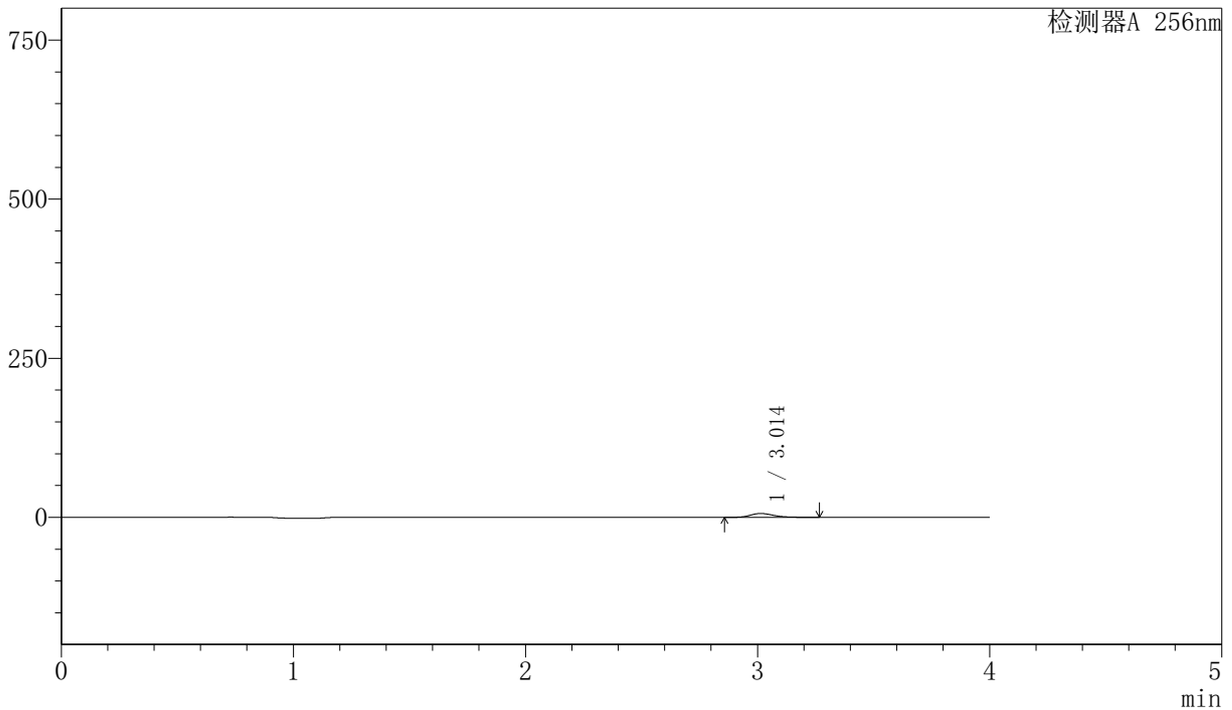
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-739-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 22:22:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:40:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.014	41390	100.000	6061	4572	1.226	—
总计		41390	100.000	6061			



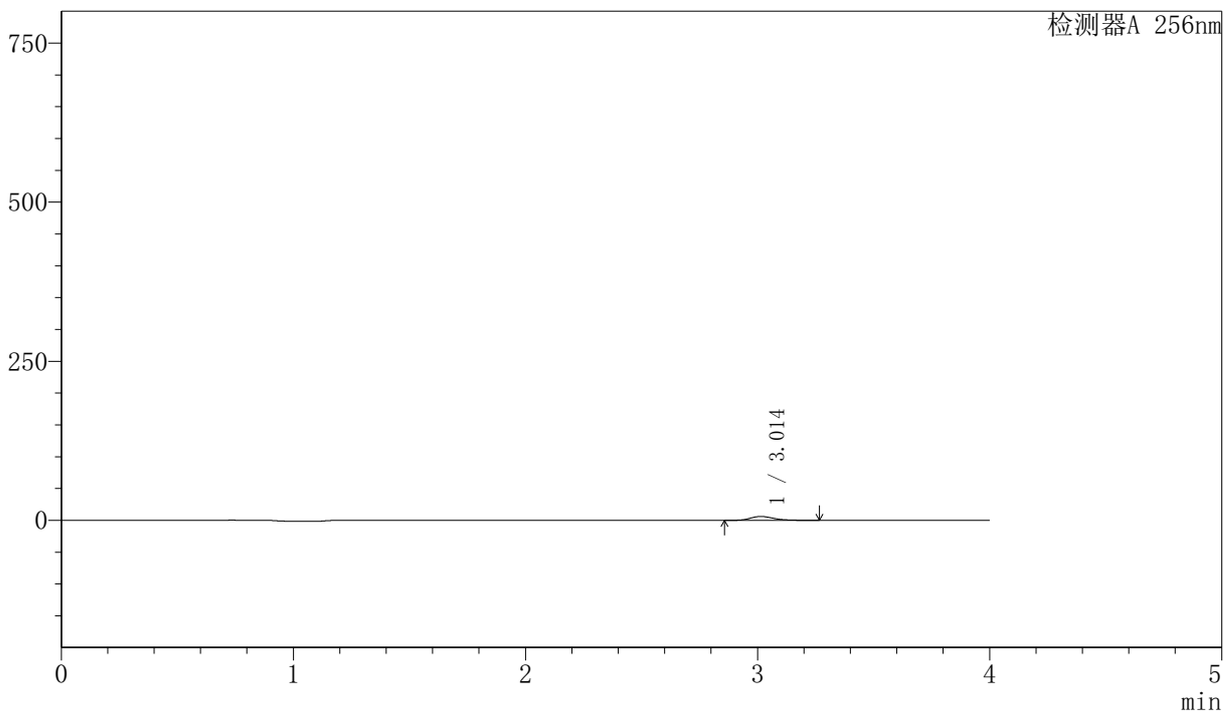
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-740-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 22:26:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:41:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.014	41709	100.000	6106	4576	1.226	--
总计		41709	100.000	6106			



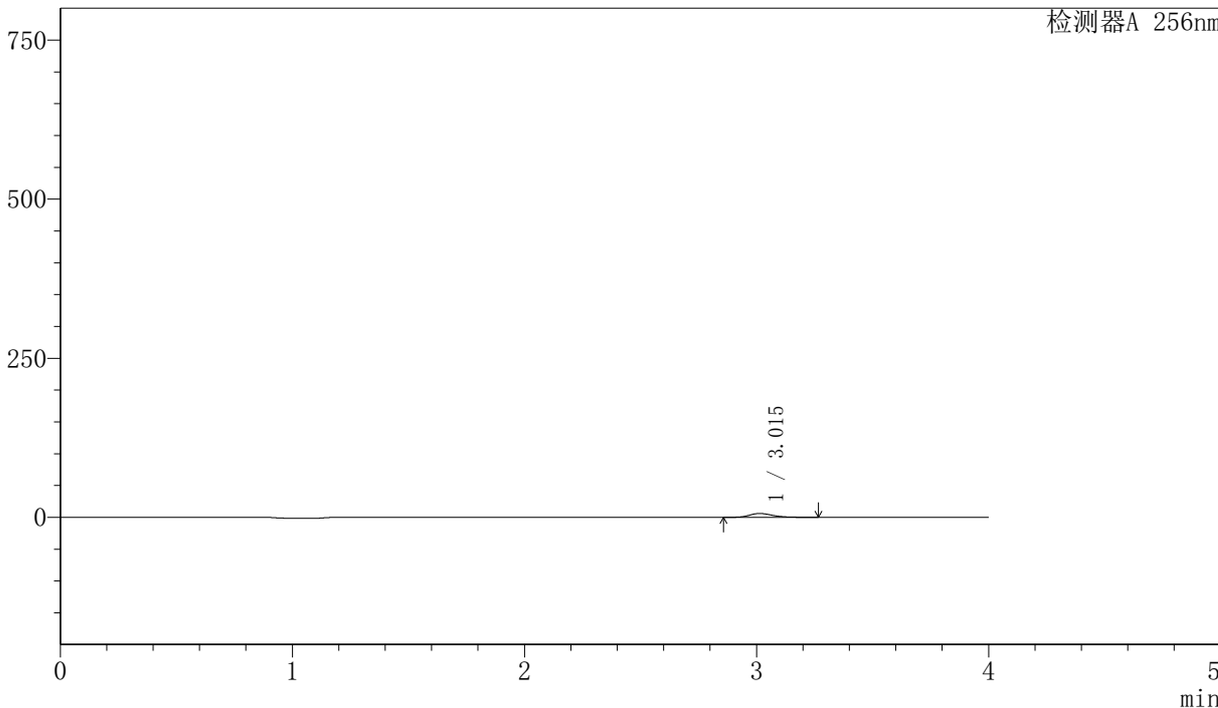
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-741-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 22:31:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:41:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.015	41596	100.000	6057	4567	1.235	--
总计		41596	100.000	6057			



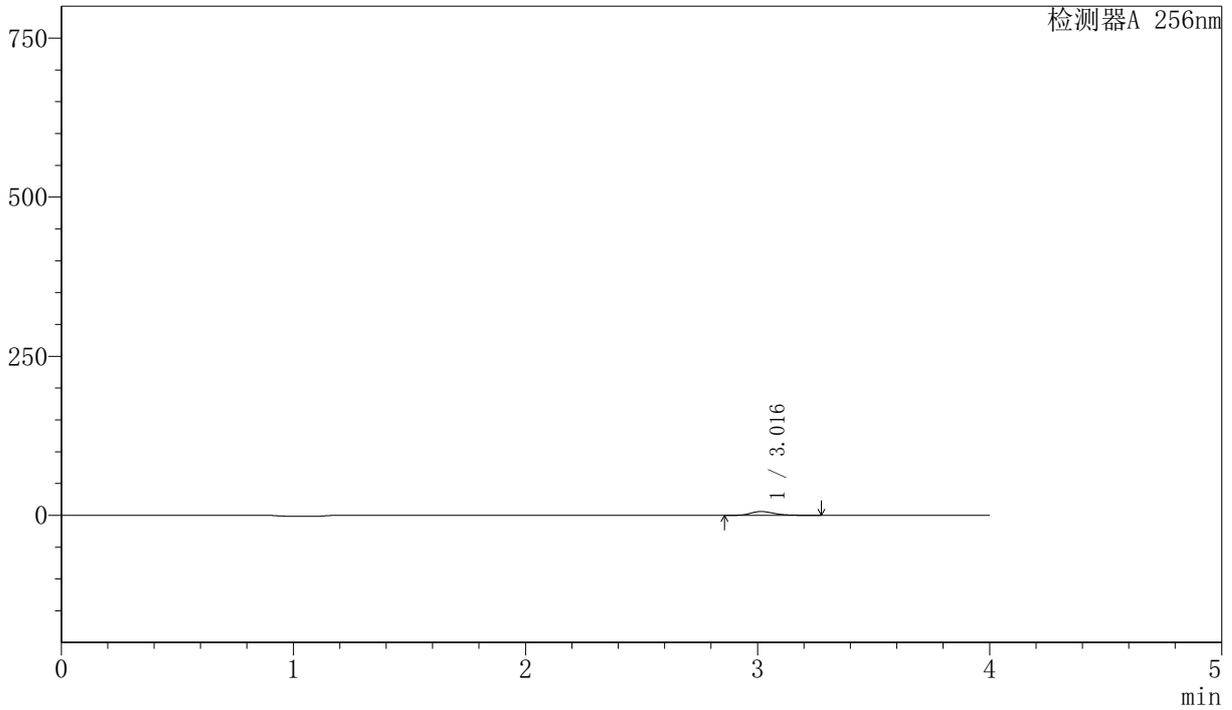
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-742-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 22:35:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:41:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.016	41377	100.000	6018	4565	1.235	—
总计		41377	100.000	6018			



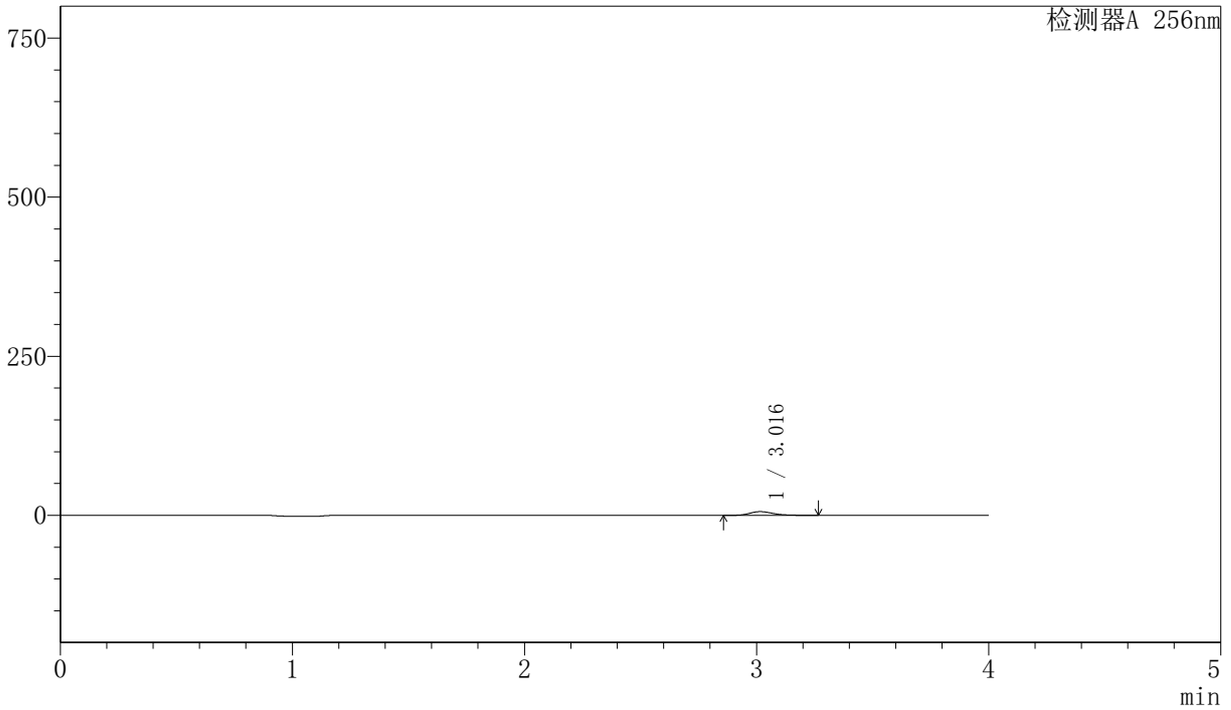
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C      波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-743-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 22:40:00      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:41:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.016	39797	100.000	5789	4566	1.229	--
总计		39797	100.000	5789			



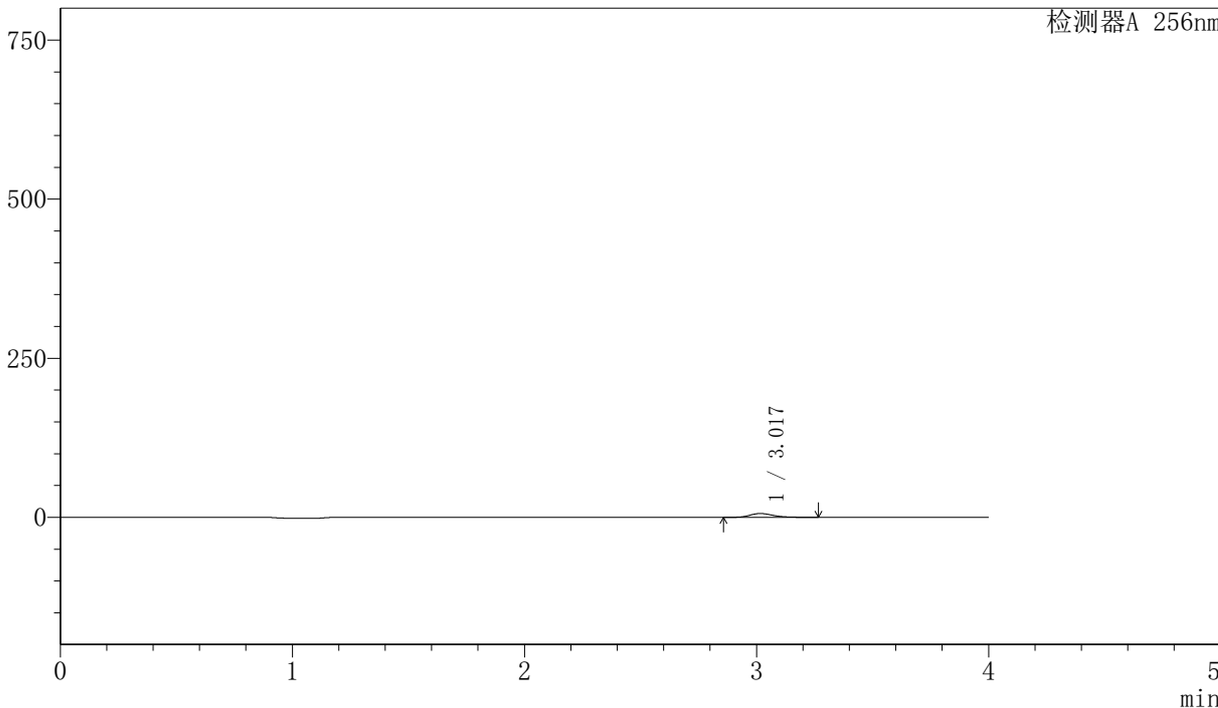
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-744-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 22:44:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:41:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.017	41380	100.000	6032	4588	1.232	--
总计		41380	100.000	6032			



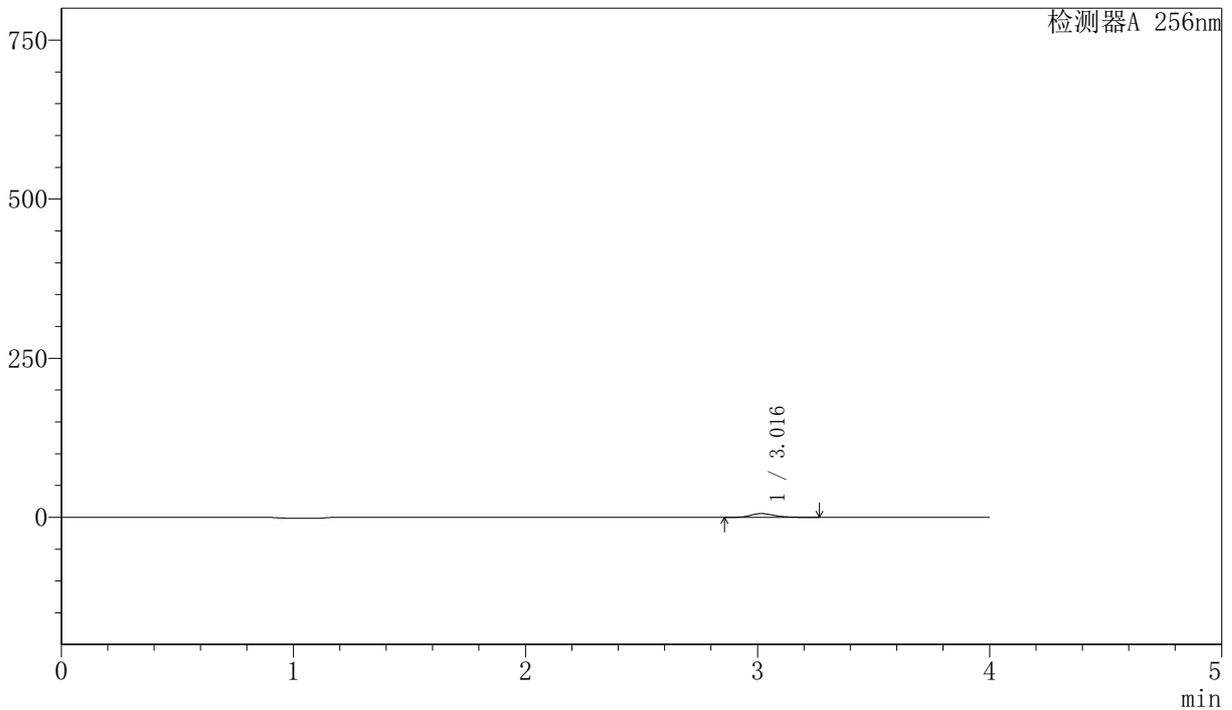
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-745-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 22:48:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:41:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.016	40567	100.000	5912	4590	1.233	—
总计		40567	100.000	5912			



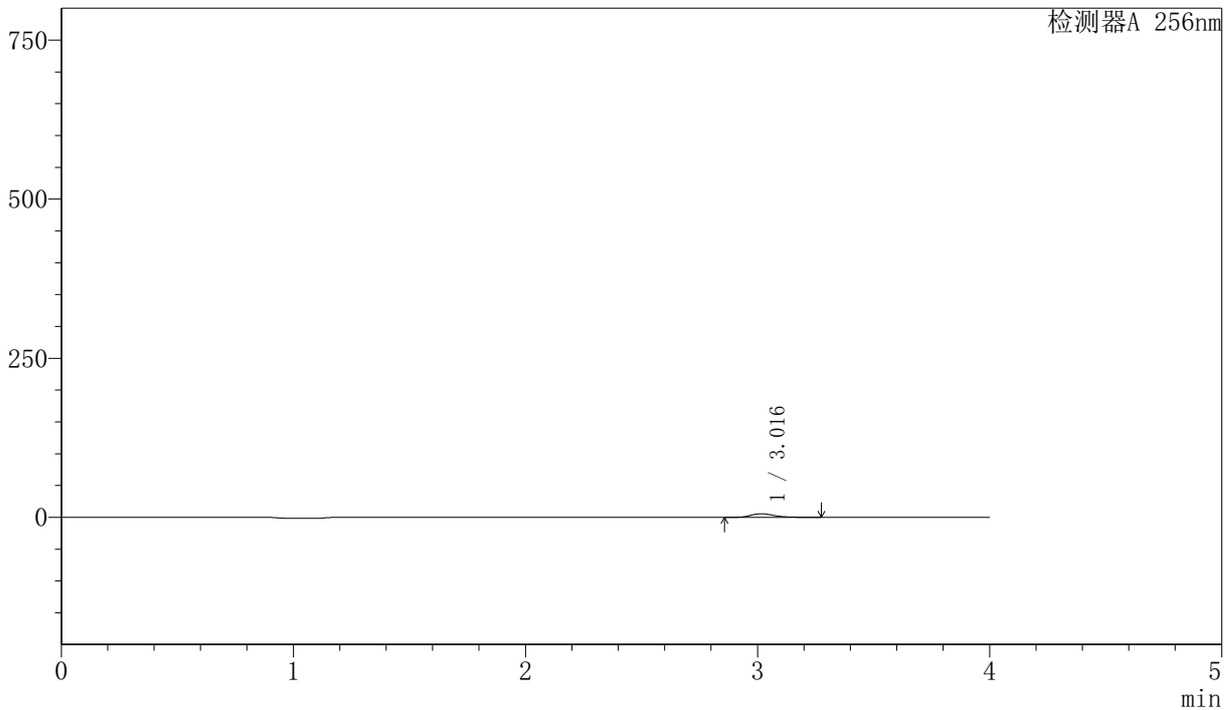
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-746-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 22:53:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:41:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.016	38783	100.000	5652	4588	1.235	—
总计		38783	100.000	5652			



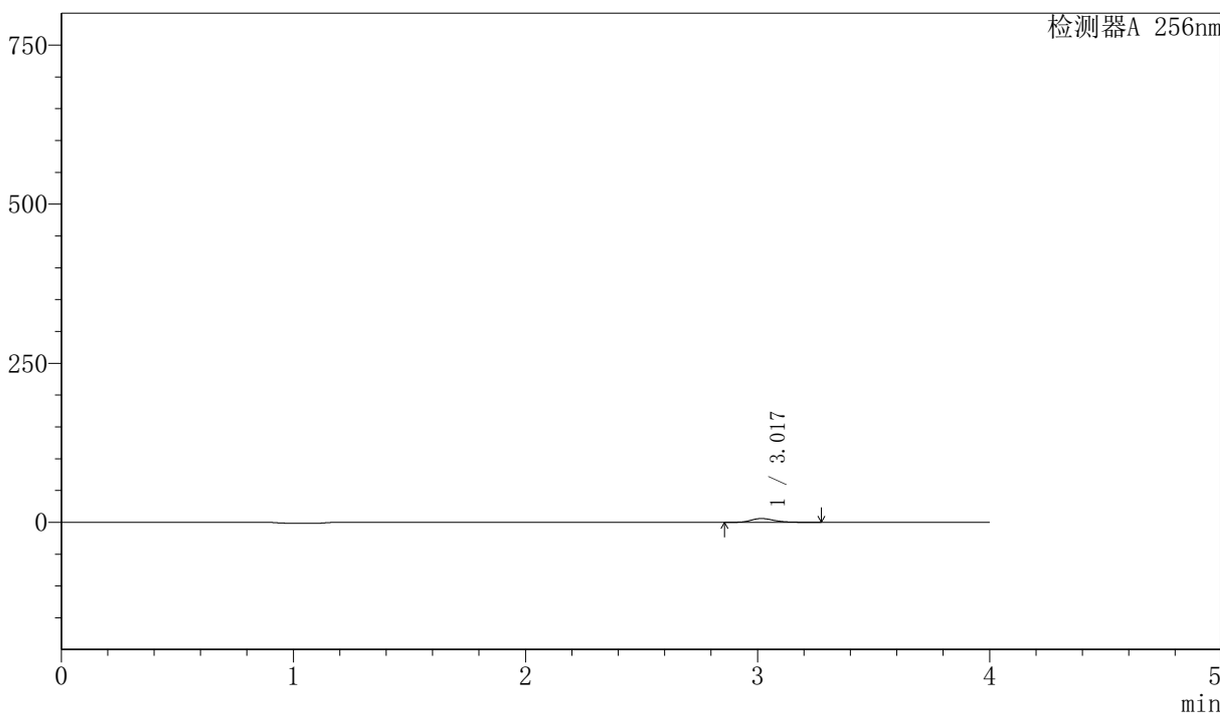
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-747-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 22:57:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:41:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.017	40883	100.000	5959	4613	1.235	--
总计		40883	100.000	5959			



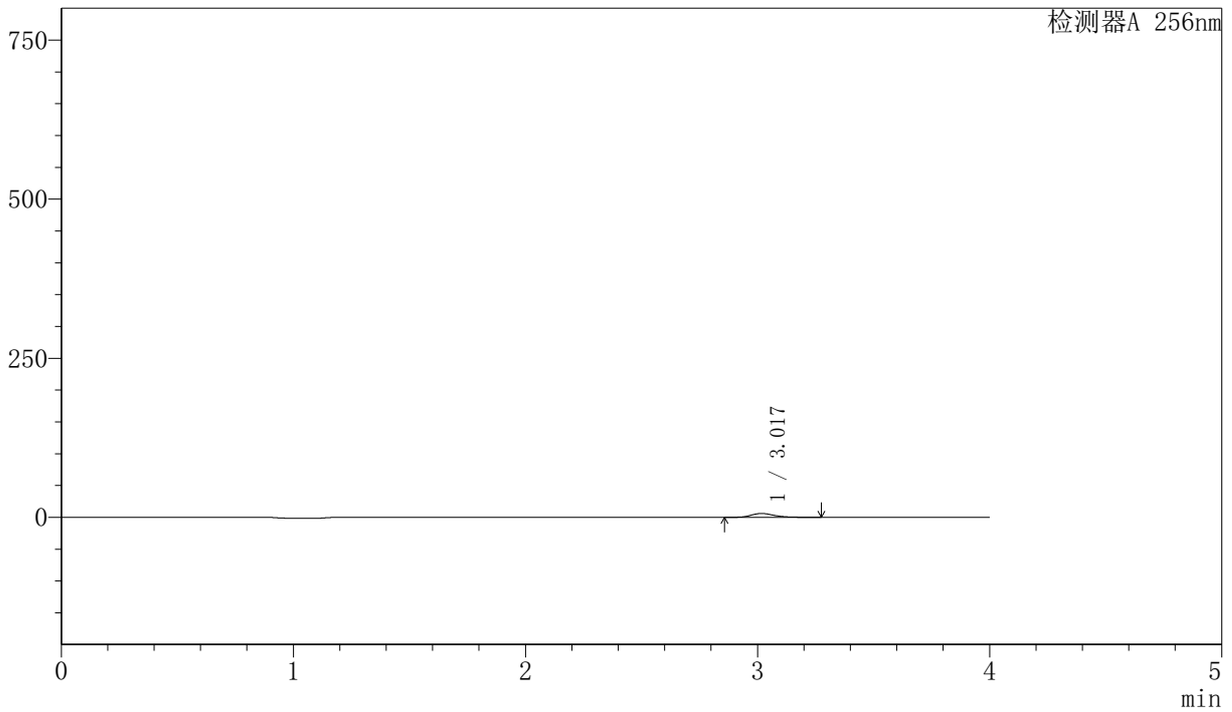
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-748-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 23:01:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:41:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.017	41332	100.000	6041	4636	1.240	--
总计		41332	100.000	6041			



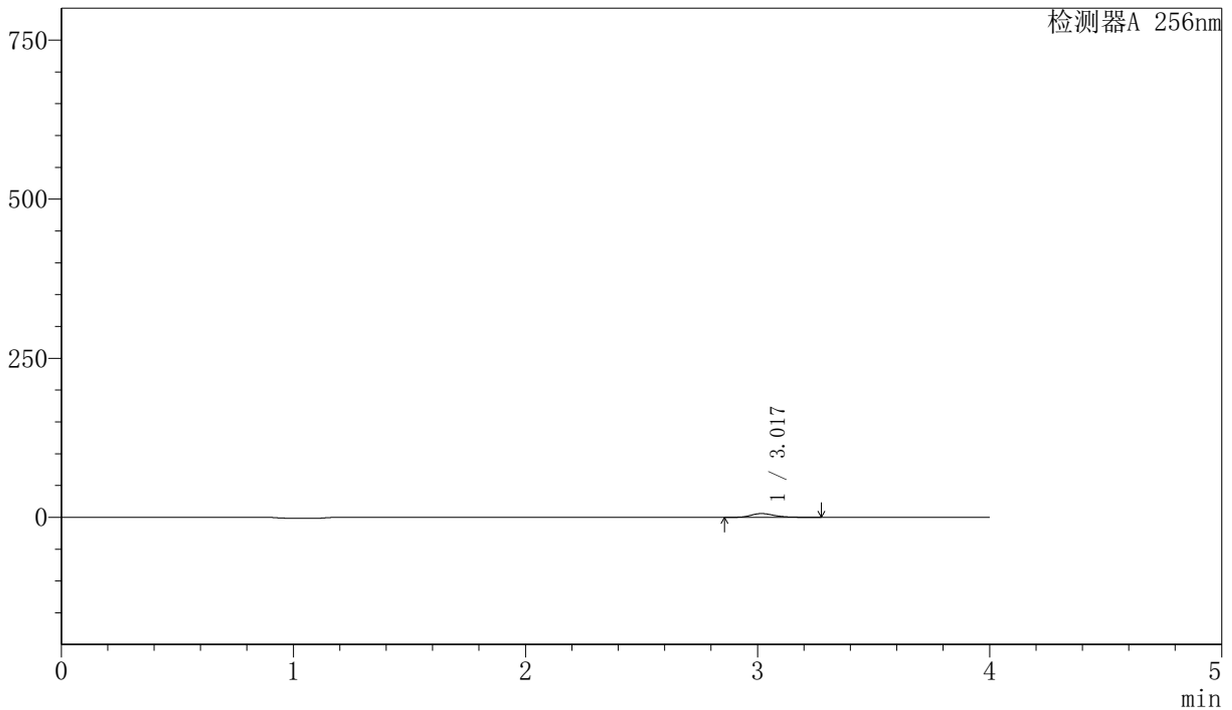
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-749-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 23:06:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:41:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.017	40633	100.000	5908	4595	1.236	—
总计		40633	100.000	5908			



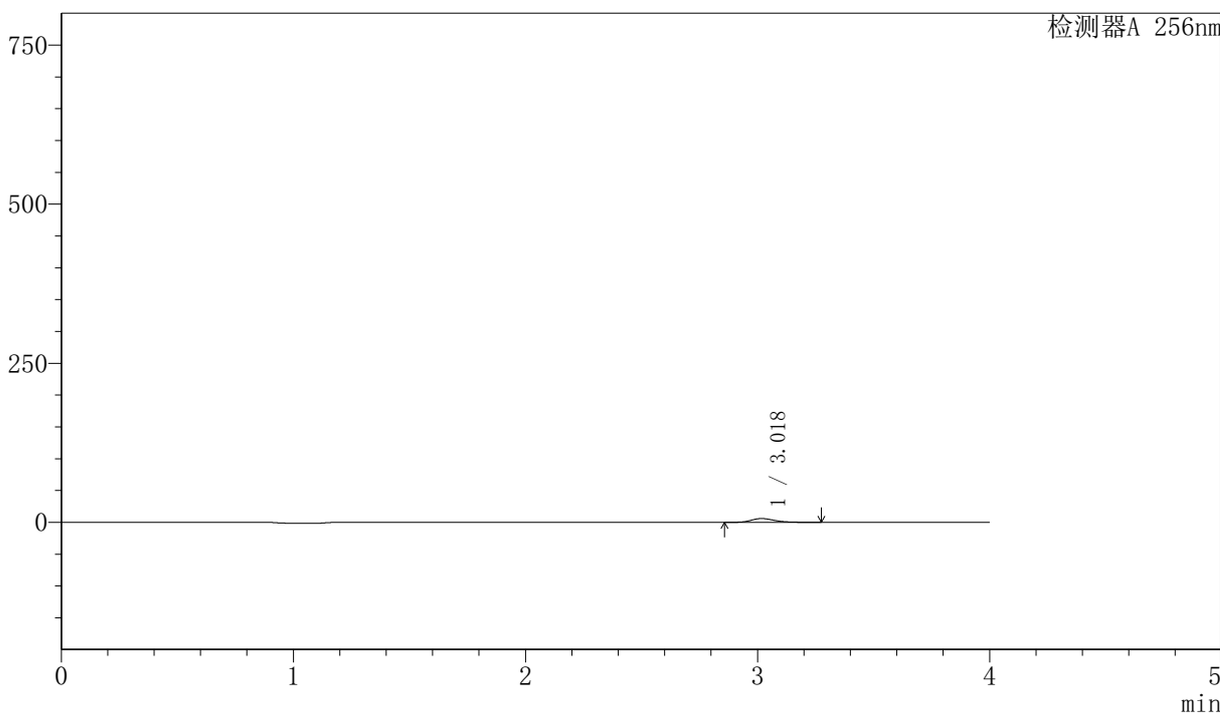
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-750-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 23:10:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:41:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.018	40745	100.000	5933	4598	1.232	--
总计		40745	100.000	5933			



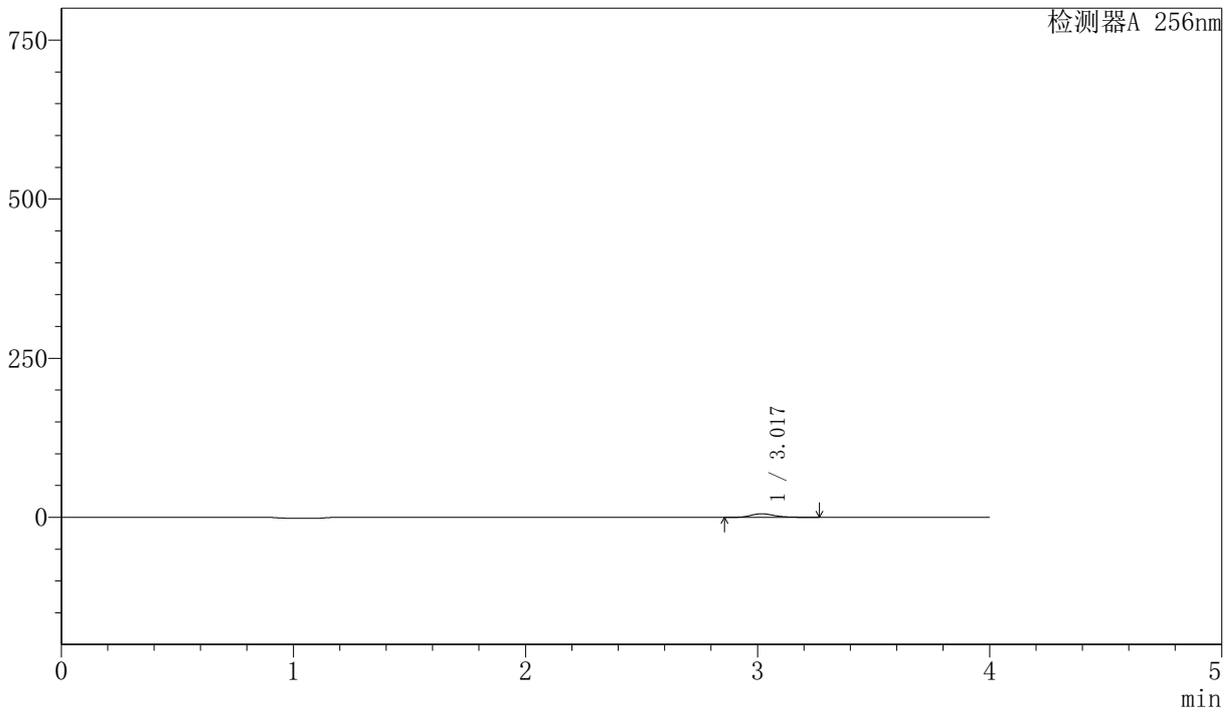
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-751-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 23:14:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:41:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.017	38490	100.000	5590	4566	1.238	—
总计		38490	100.000	5590			



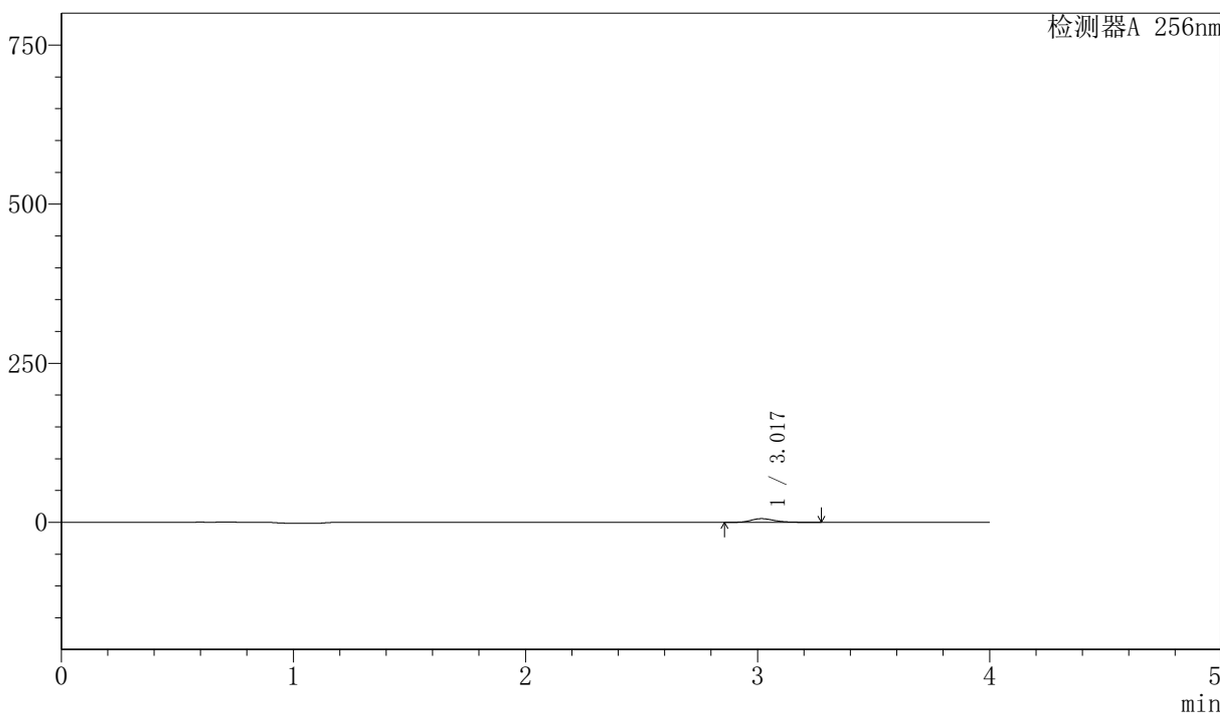
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-752-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 23:19:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:41:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.017	39701	100.000	5751	4551	1.235	--
总计		39701	100.000	5751			



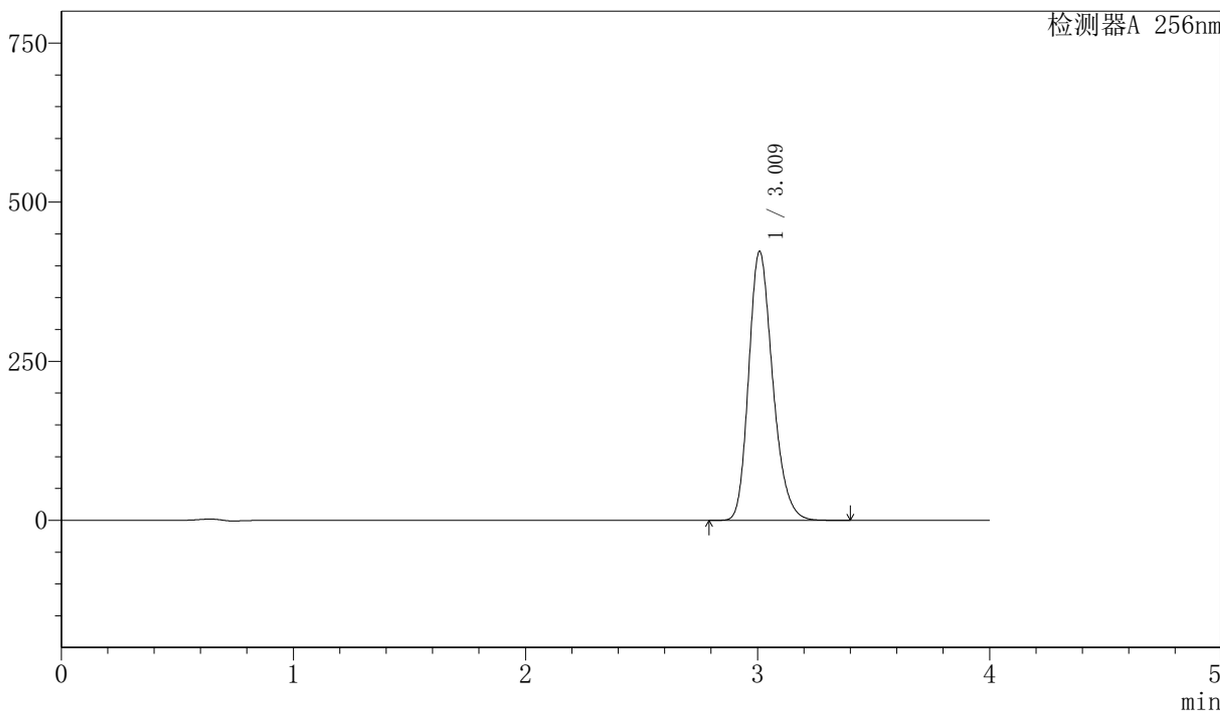
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-753-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 23:23:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:41:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.009	3033279	100.000	421311	4150	1.232	--
总计		3033279	100.000	421311			



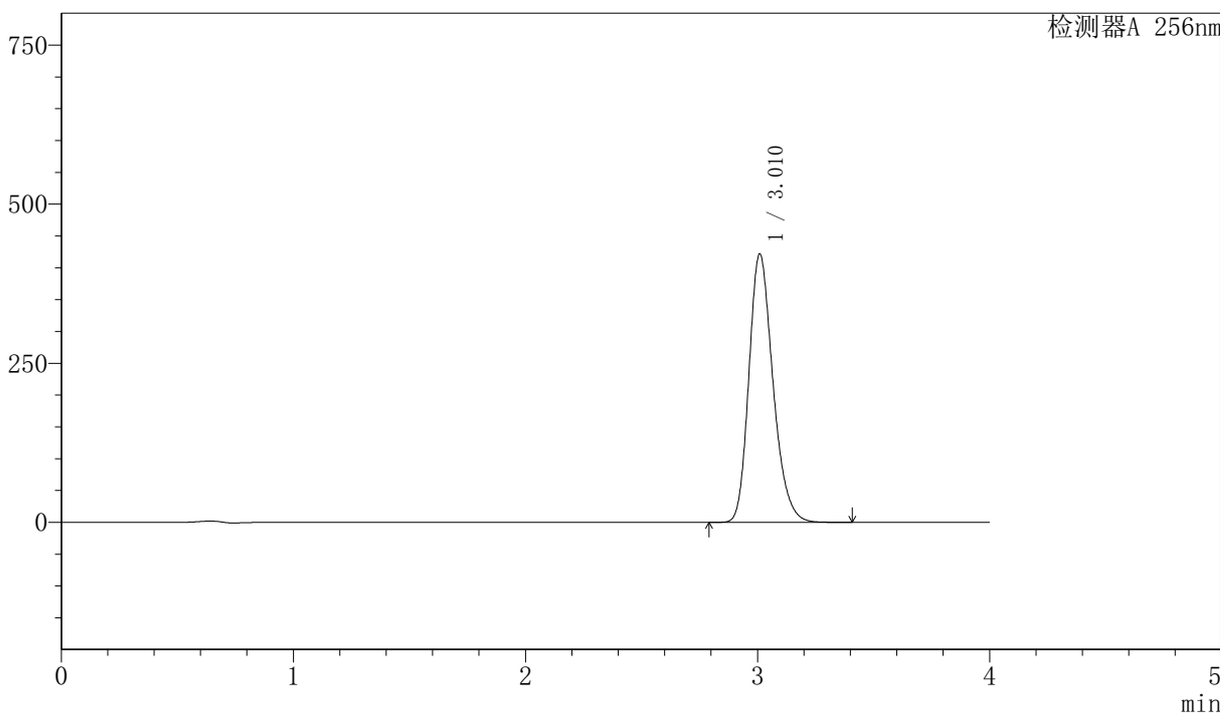
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-754-2 - cbzj-8149401p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 23:27:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:41:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.010	3034901	100.000	420619	4136	1.236	--
总计		3034901	100.000	420619			



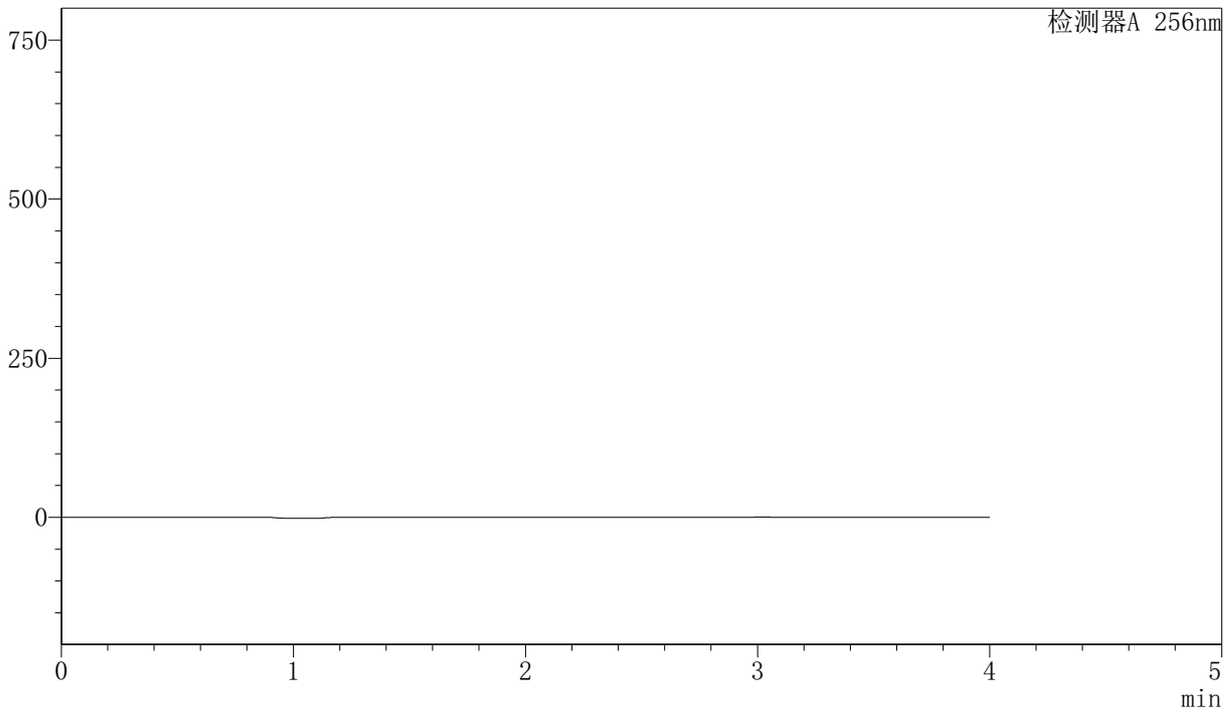
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-755-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 23:32:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:41:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							



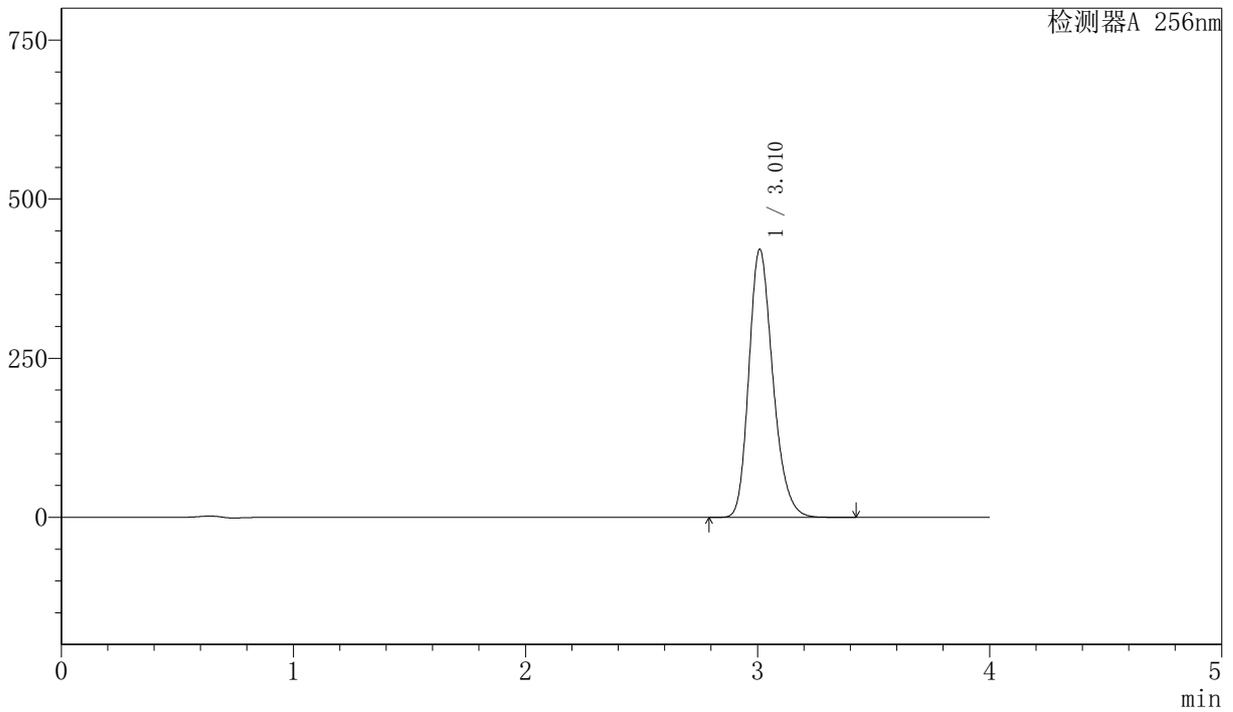
J453

## 〈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 - 0-78/29-756-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 23:36:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/09 09:41:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈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	3.010	3022582	100.000	419843	4160	1.236	—
总计		3022582	100.000	419843			



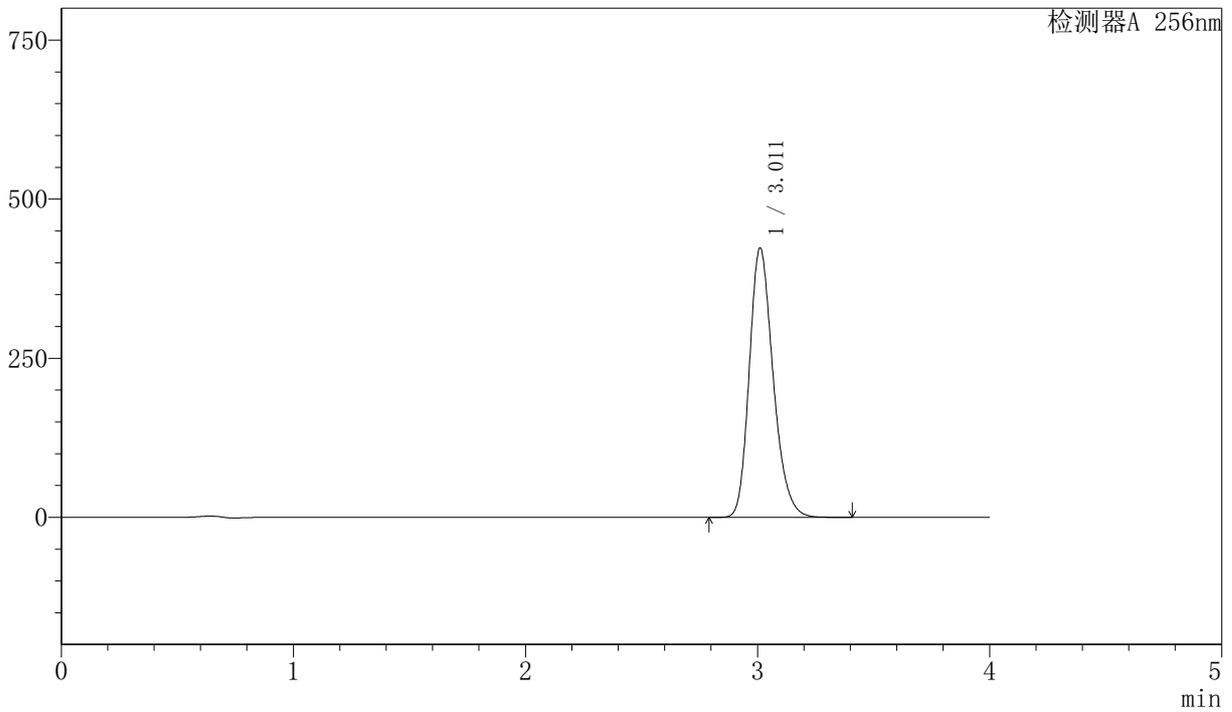
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-757-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 23:41:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:41:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.011	3022375	100.000	422734	4203	1.232	—
总计		3022375	100.000	422734			



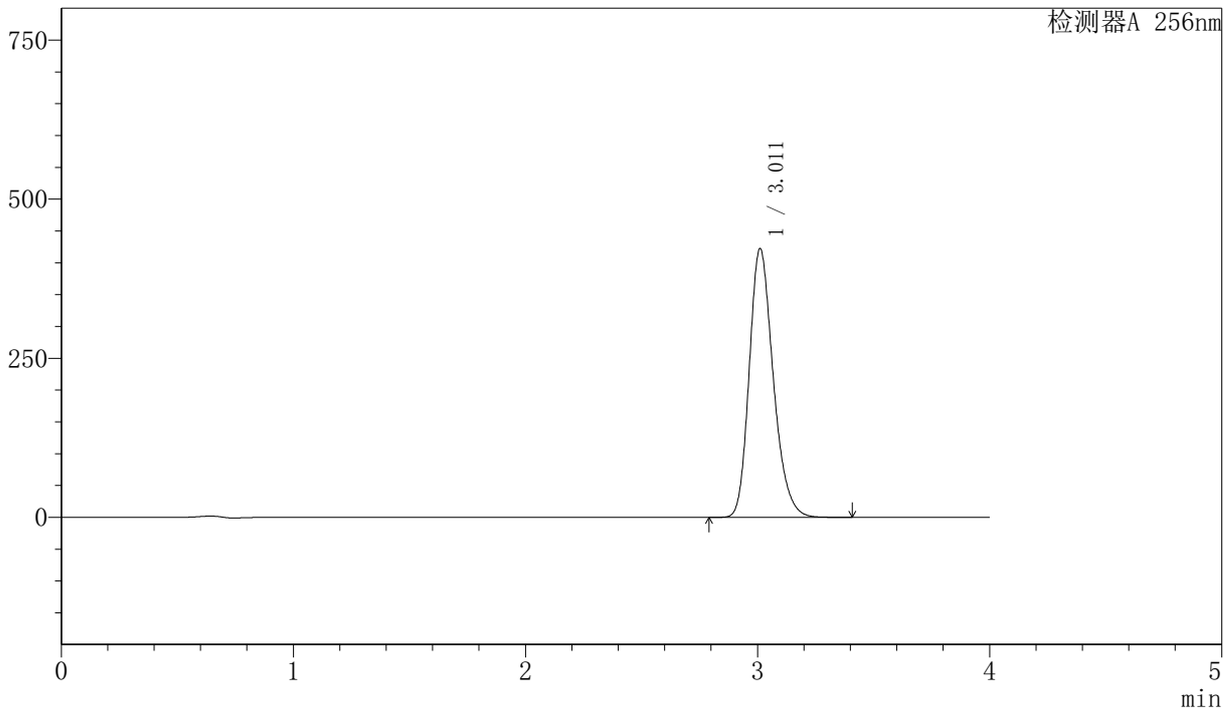
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-758-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 23:45:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:41:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.011	3030278	100.000	421980	4169	1.236	—
总计		3030278	100.000	421980			



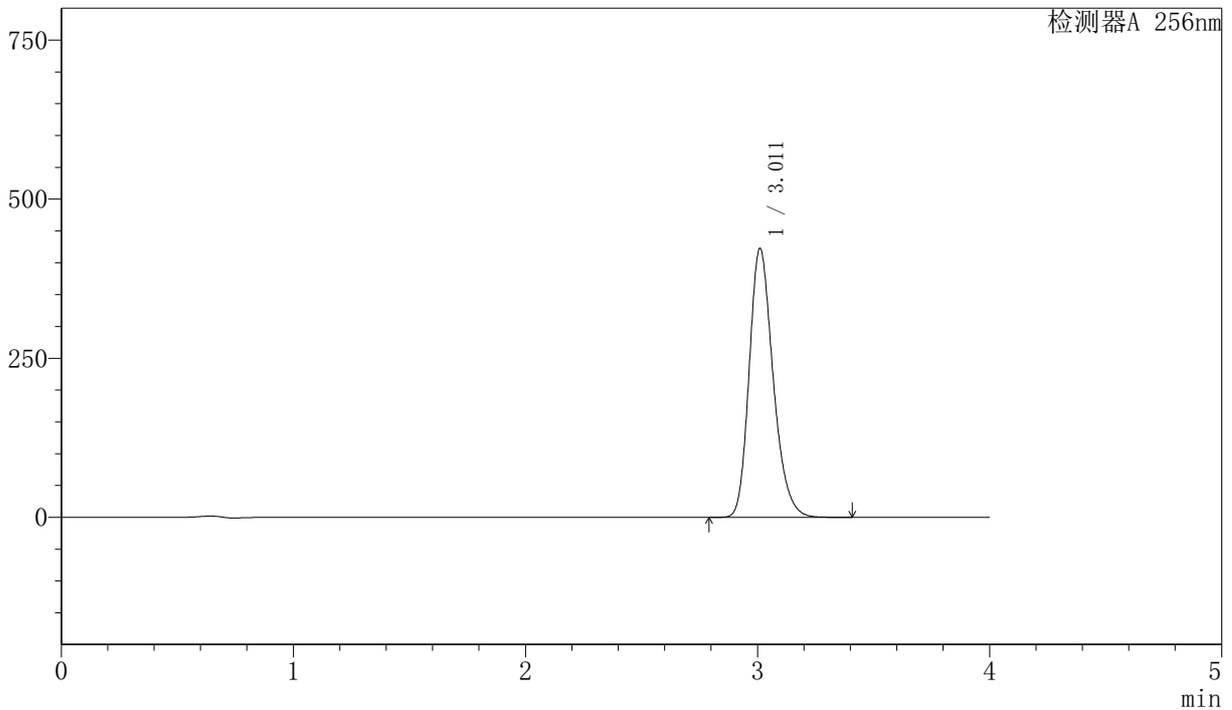
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-759-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 23:49:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:41:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.011	3026067	100.000	421899	4182	1.238	—
总计		3026067	100.000	421899			



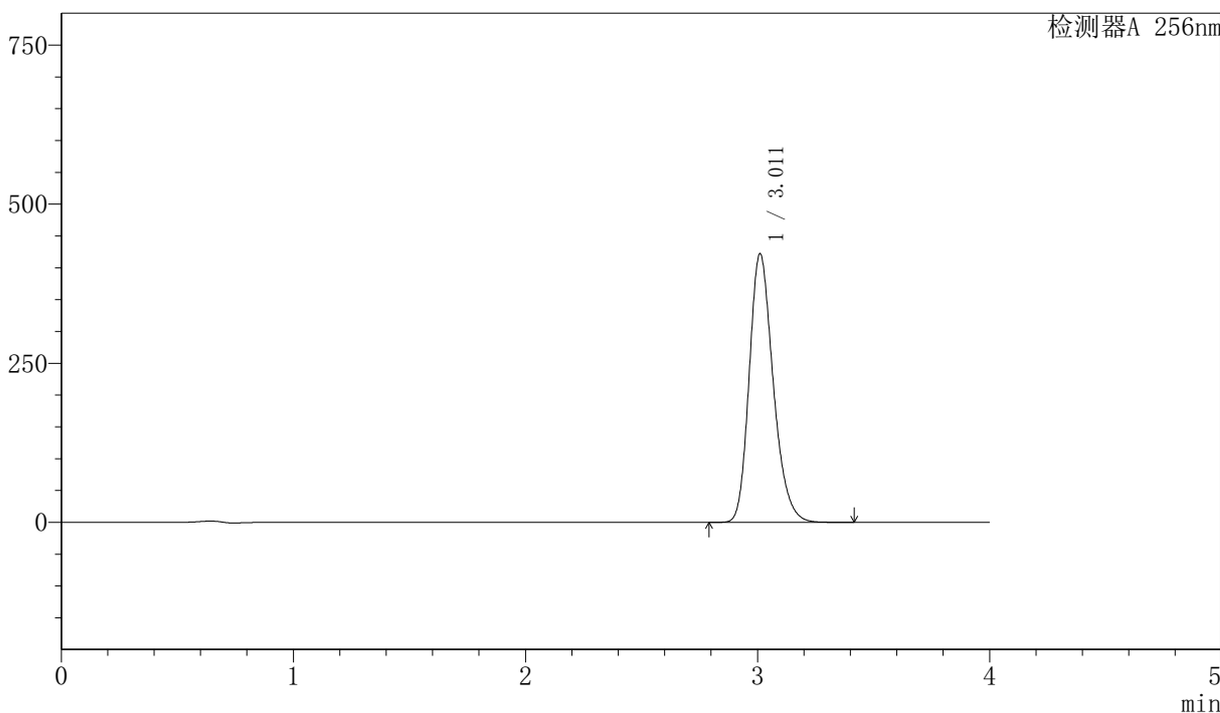
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-760-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/05 23:54:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:41:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.011	3028403	100.000	421591	4165	1.236	--
总计		3028403	100.000	421591			



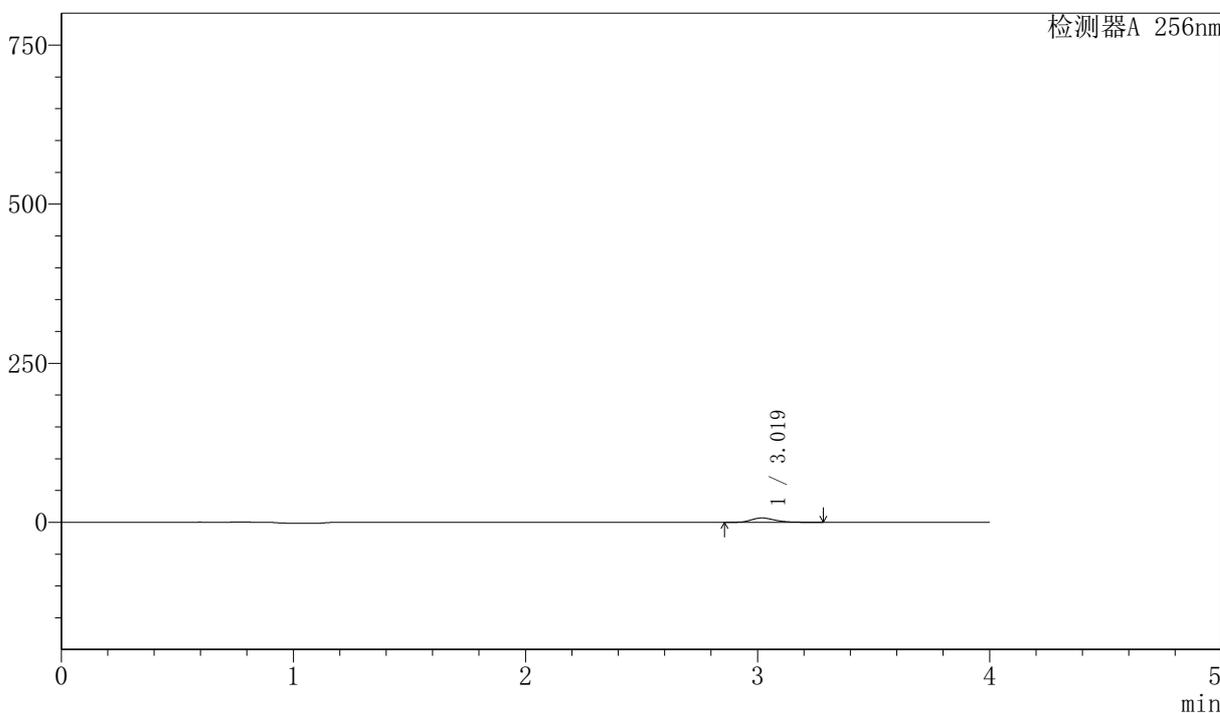
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-761-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 23:58:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:41:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.019	47560	100.000	6852	4502	1.244	--
总计		47560	100.000	6852			



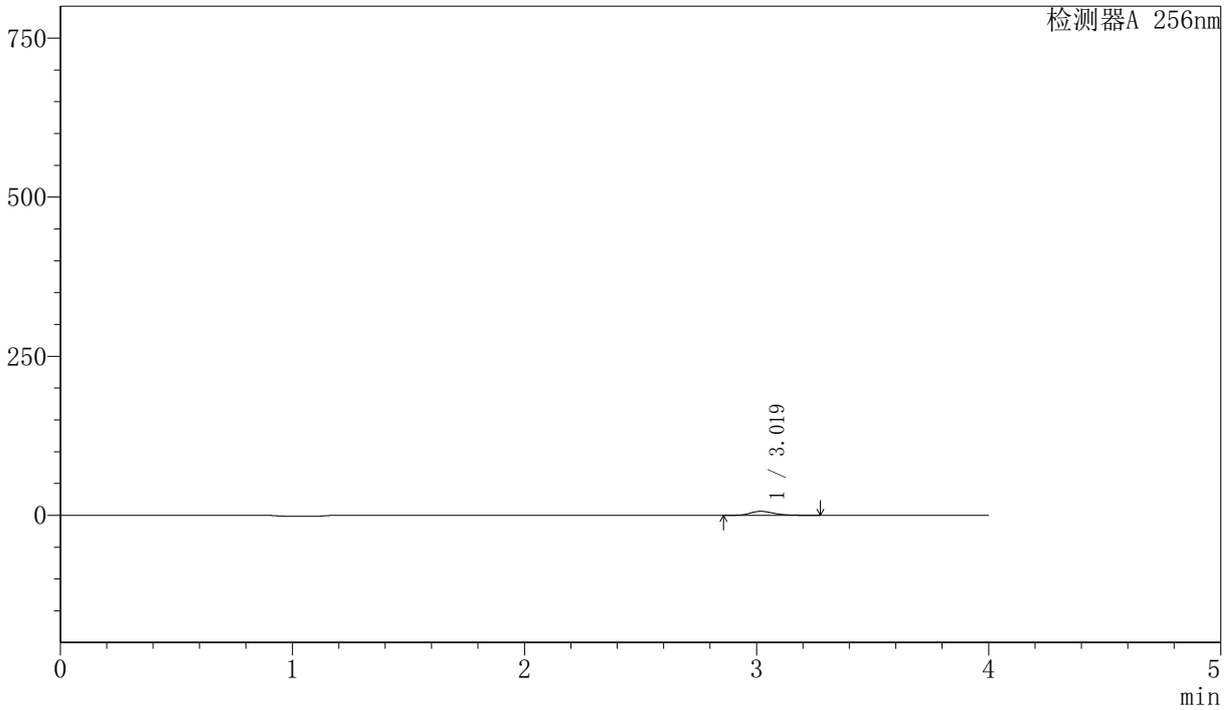
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-762-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 00:03:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:42:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.019	43855	100.000	6316	4502	1.243	--
总计		43855	100.000	6316			



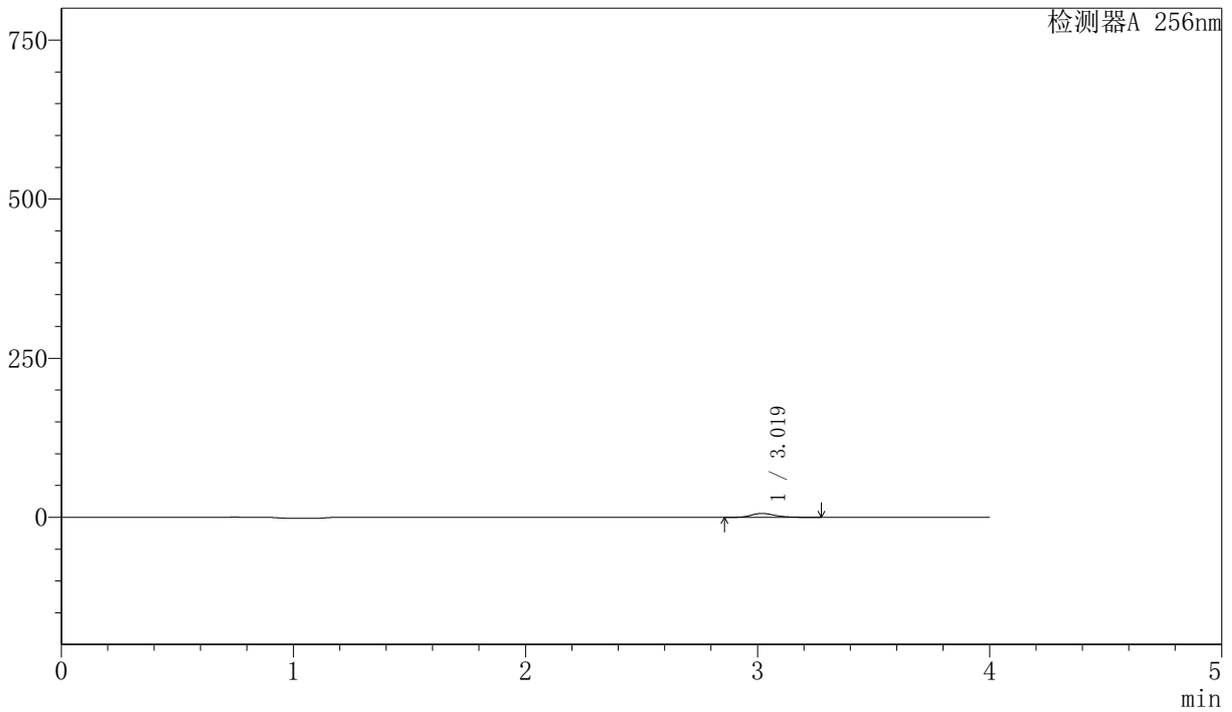
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-763-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 00:07:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:42:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.019	42754	100.000	6155	4499	1.239	—
总计		42754	100.000	6155			



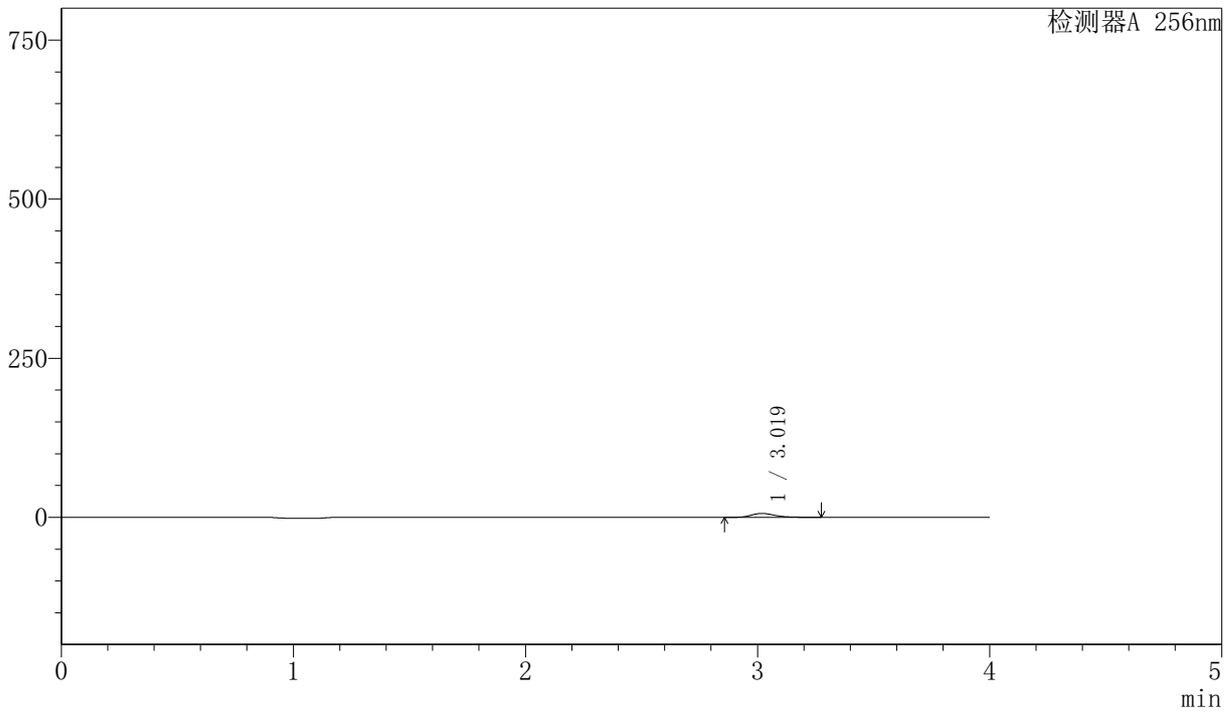
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-764-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 00:11:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:42:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.019	42762	100.000	6132	4467	1.236	—
总计		42762	100.000	6132			



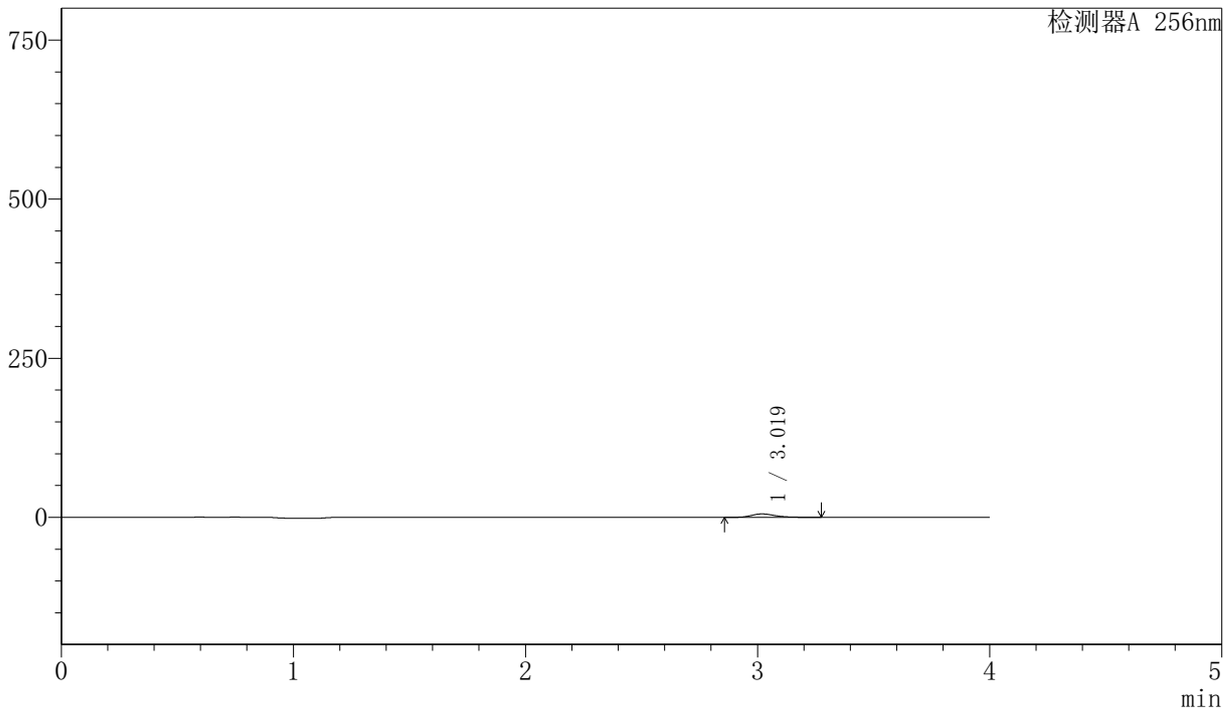
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-765-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 00:16:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:42:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.019	37104	100.000	5319	4459	1.242	--
总计		37104	100.000	5319			



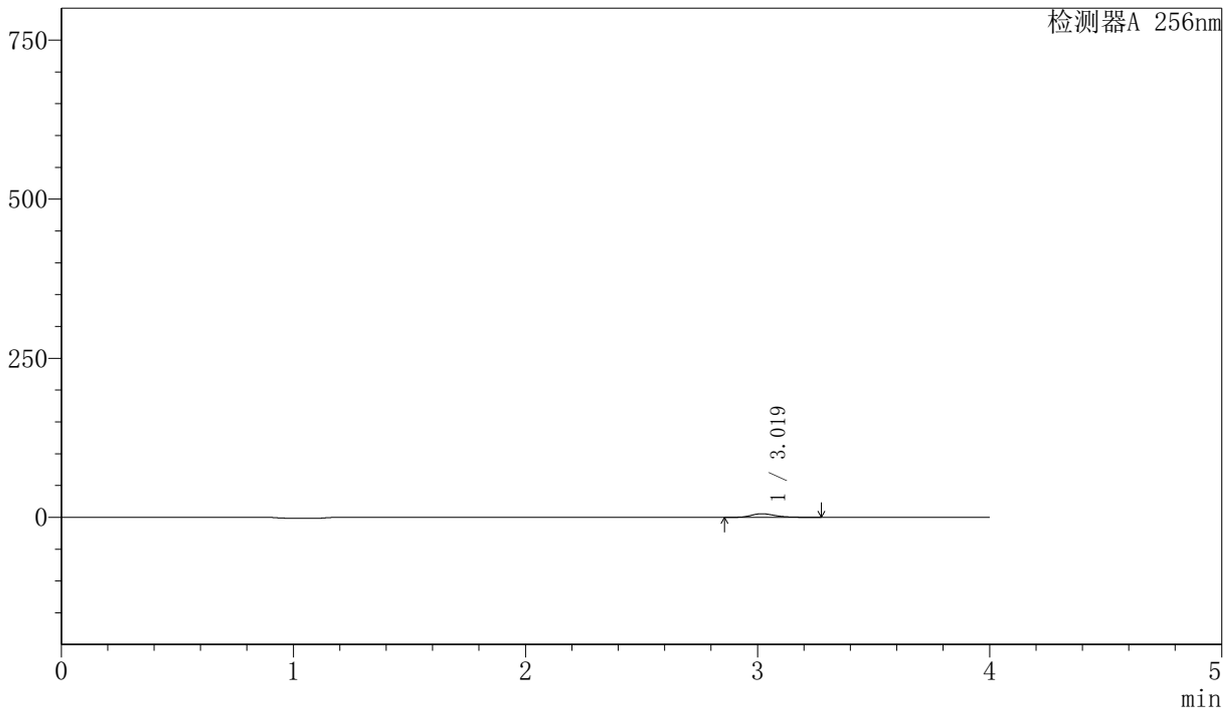
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-766-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 00:20:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:42:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.019	39418	100.000	5642	4442	1.246	—
总计		39418	100.000	5642			



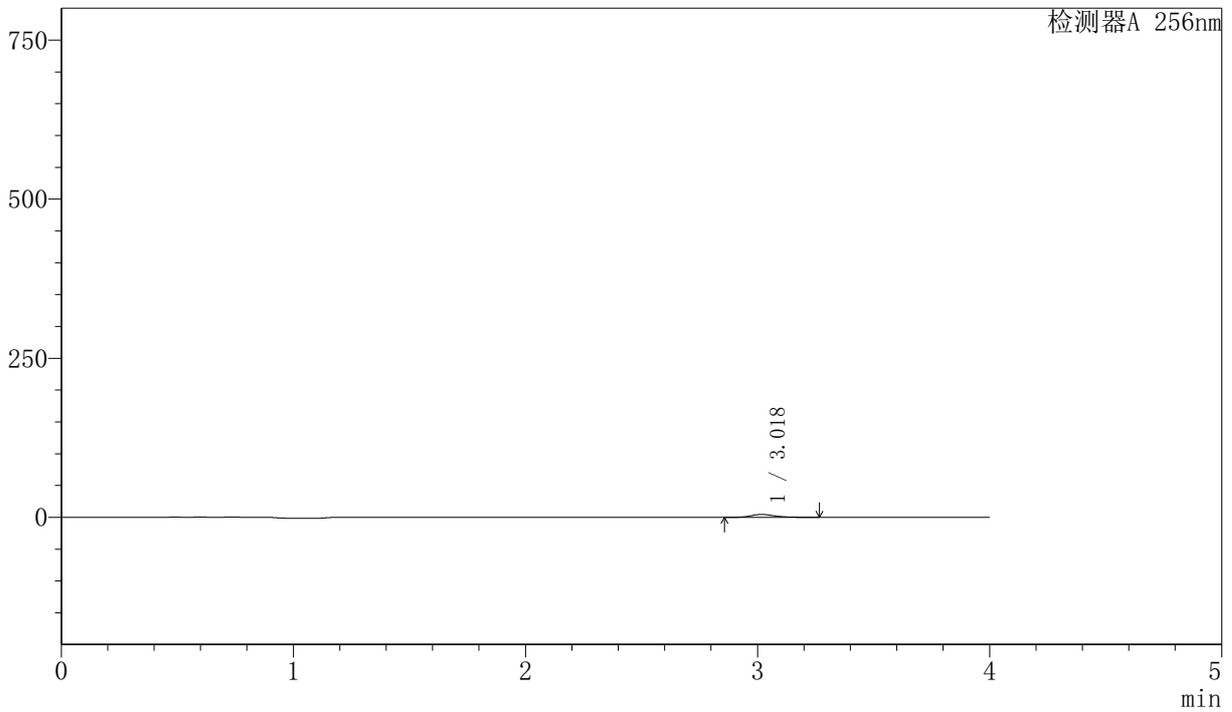
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-767-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 00:24:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:42:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.018	31600	100.000	4487	4382	1.246	—
总计		31600	100.000	4487			



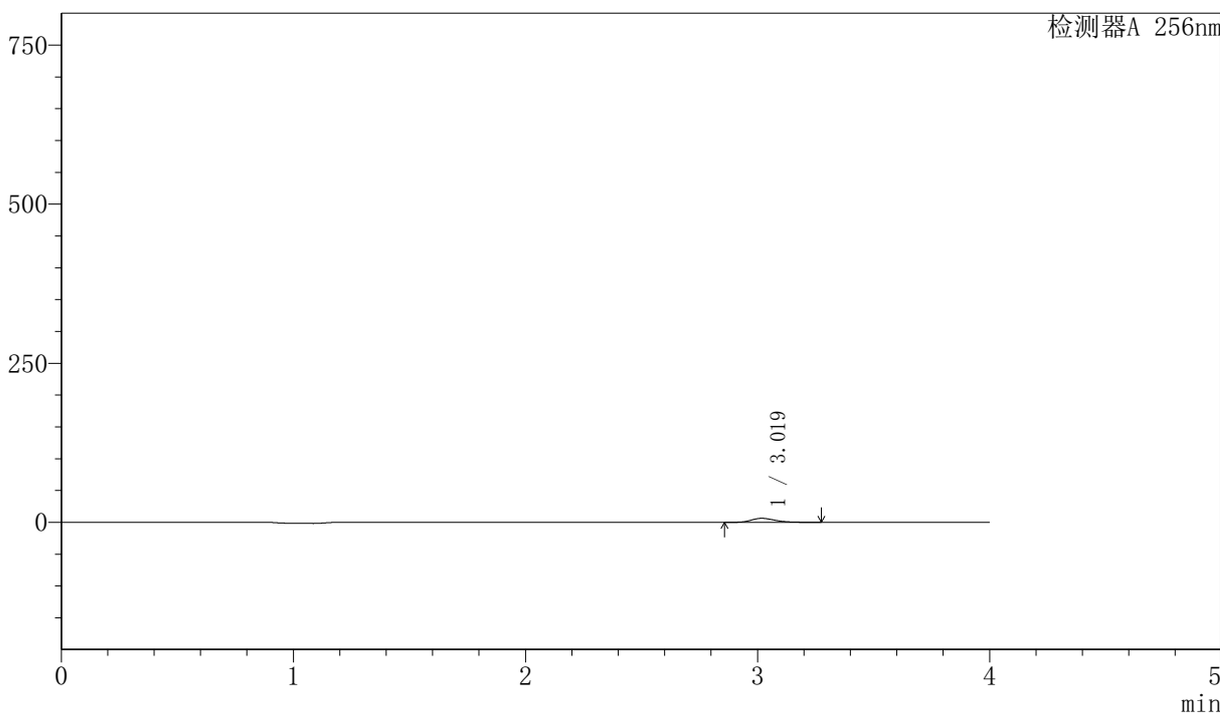
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-768-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 00:29:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:42:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.019	44306	100.000	6322	4412	1.243	--
总计		44306	100.000	6322			



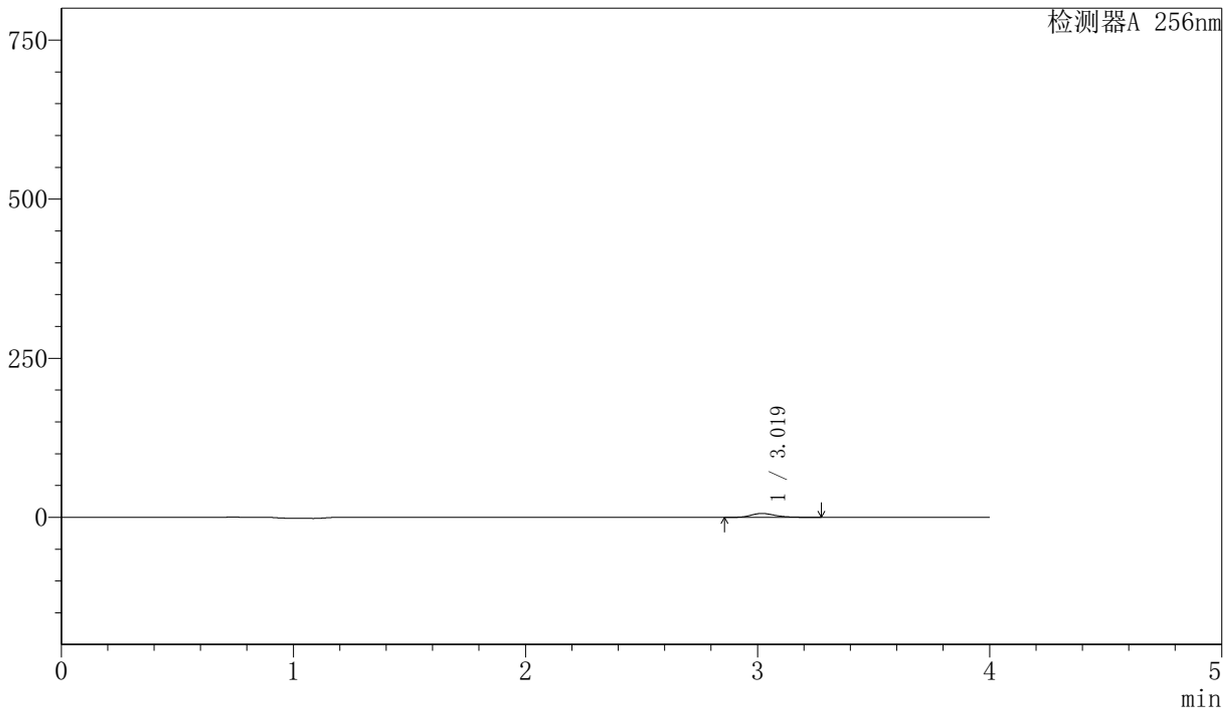
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-769-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 00:33:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:42:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.019	43043	100.000	6109	4371	1.241	—
总计		43043	100.000	6109			



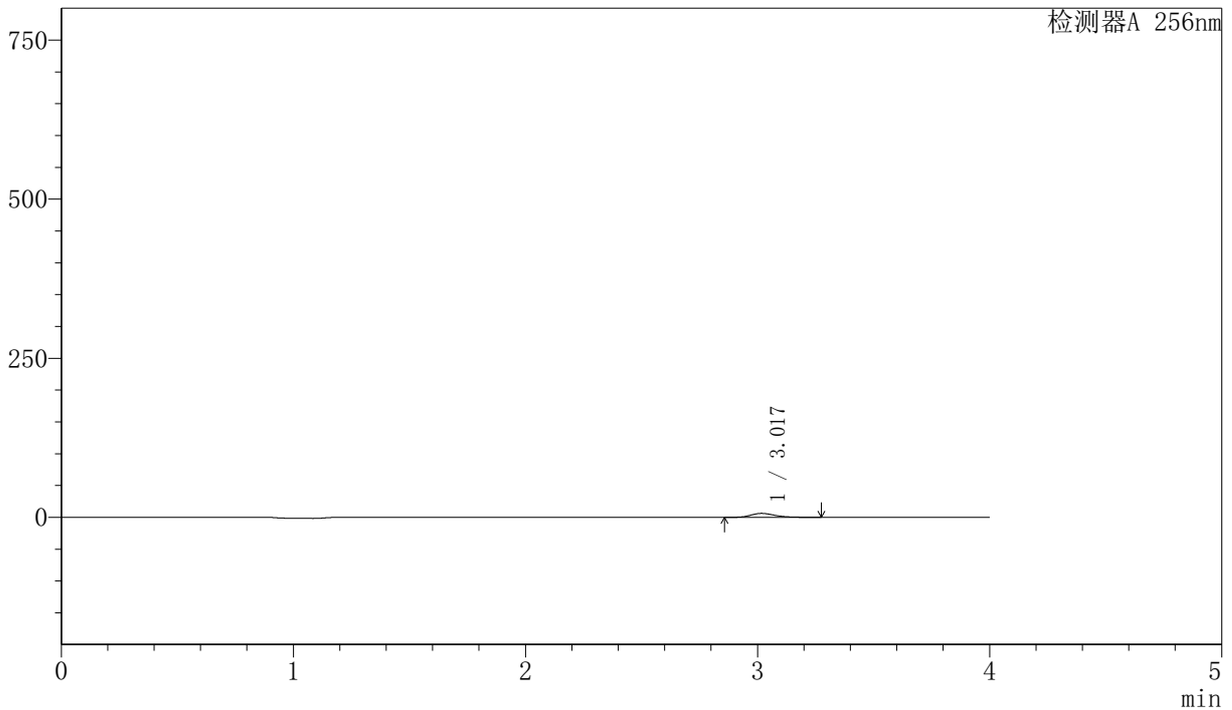
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-770-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 00:37:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:42:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.017	43877	100.000	6197	4350	1.247	--
总计		43877	100.000	6197			



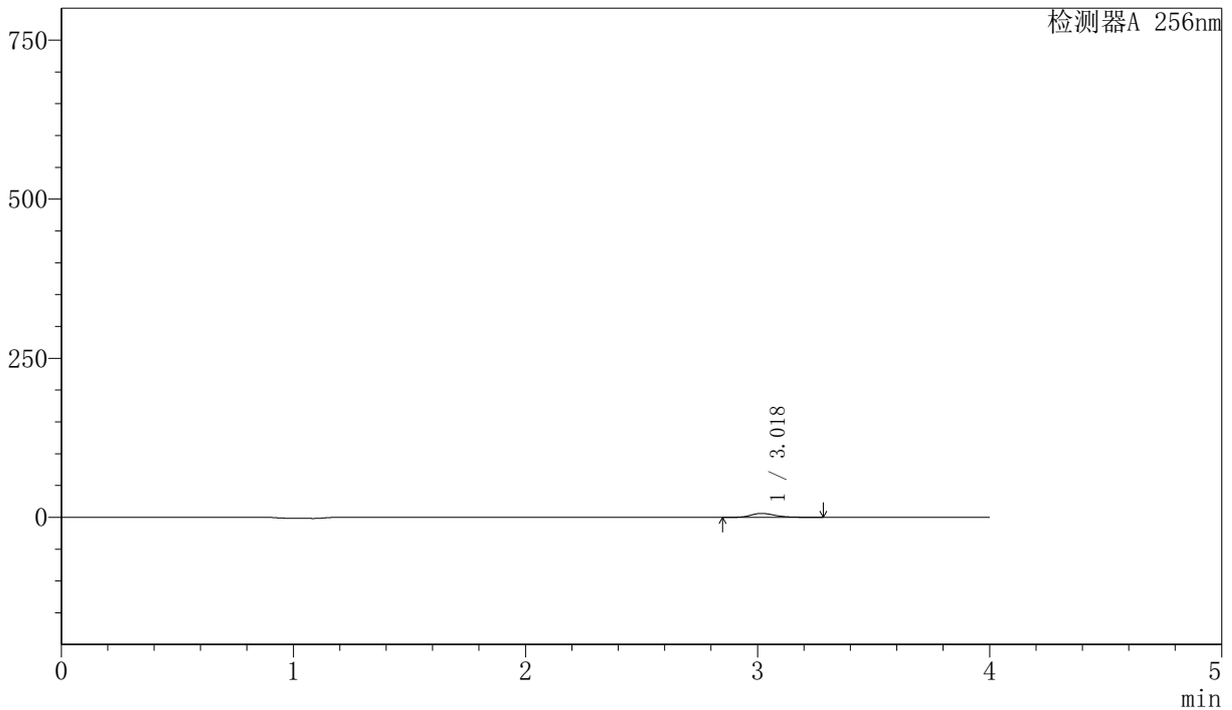
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-771-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 00:42:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:42:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.018	43797	100.000	6176	4335	1.250	—
总计		43797	100.000	6176			



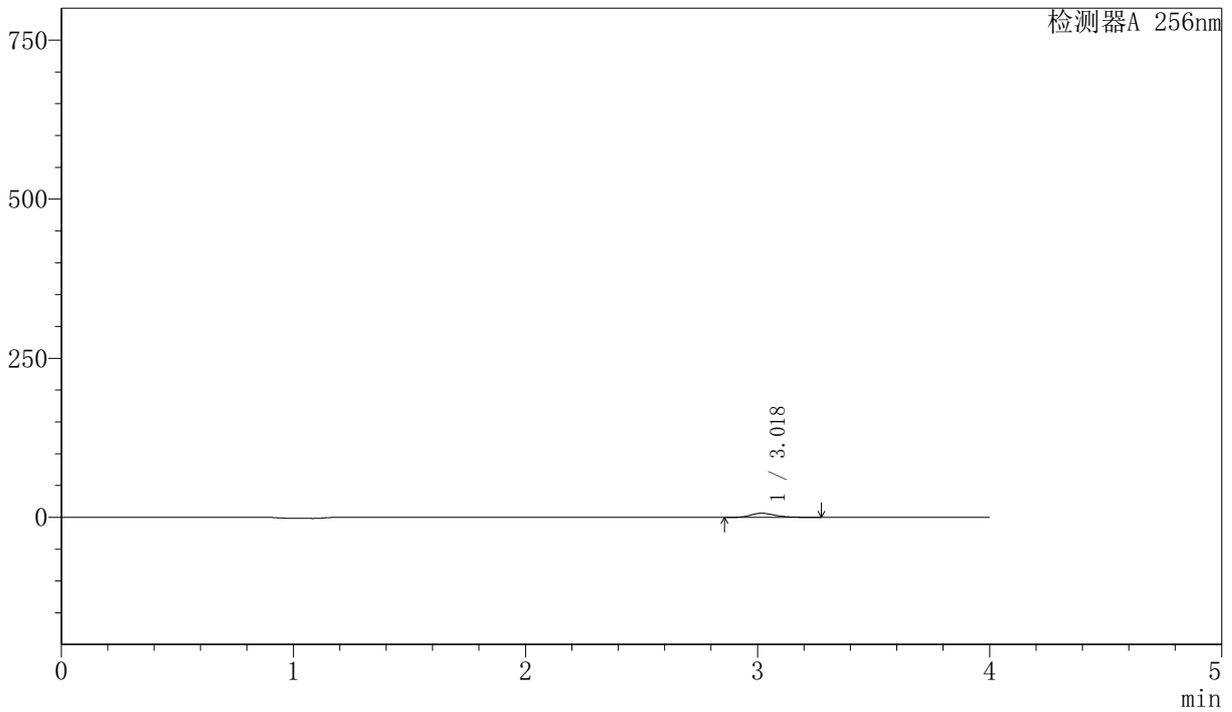
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-772-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 00:46:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:42:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.018	45381	100.000	6429	4373	1.247	—
总计		45381	100.000	6429			



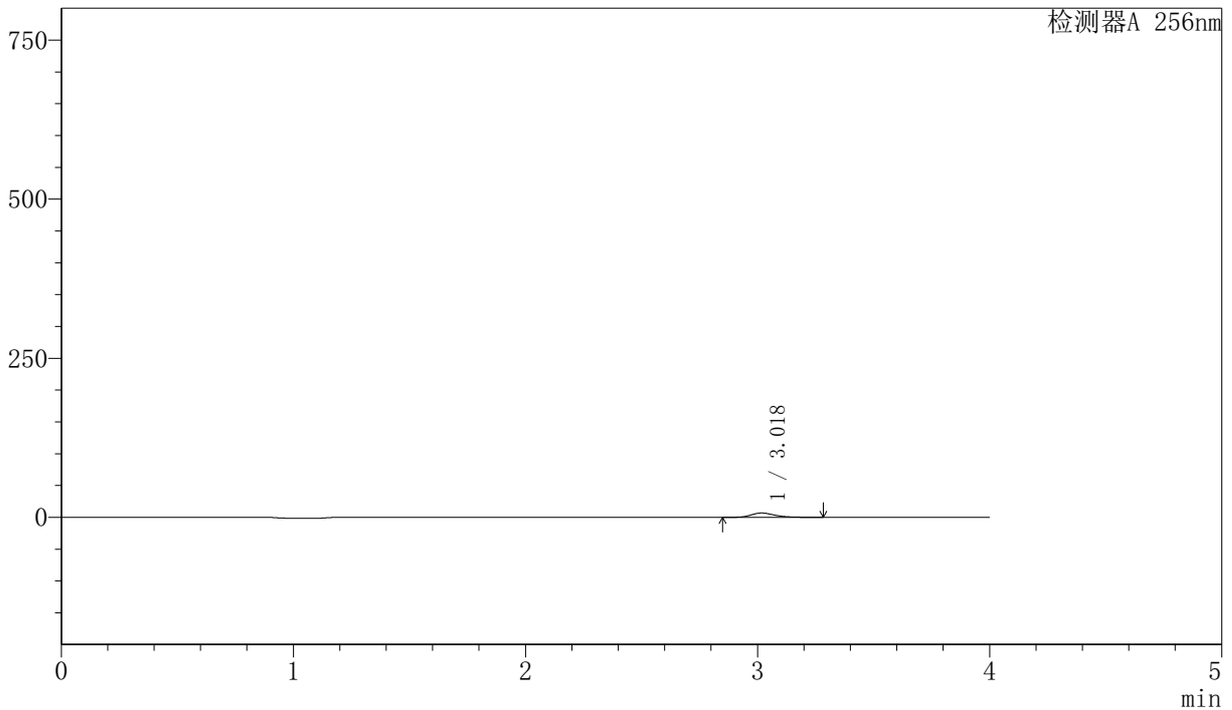
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-773-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 00:51:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:42:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.018	47568	100.000	6740	4377	1.247	—
总计		47568	100.000	6740			



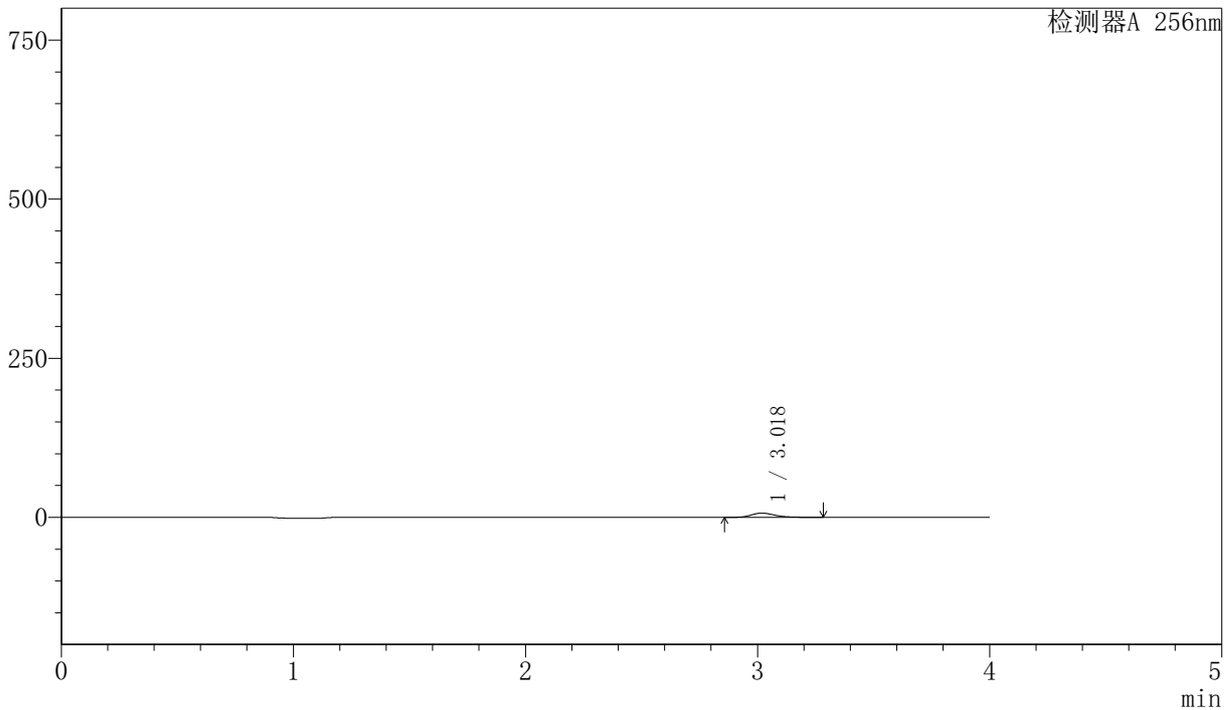
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-774-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 00:55:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:42:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.018	46310	100.000	6635	4469	1.250	--
总计		46310	100.000	6635			



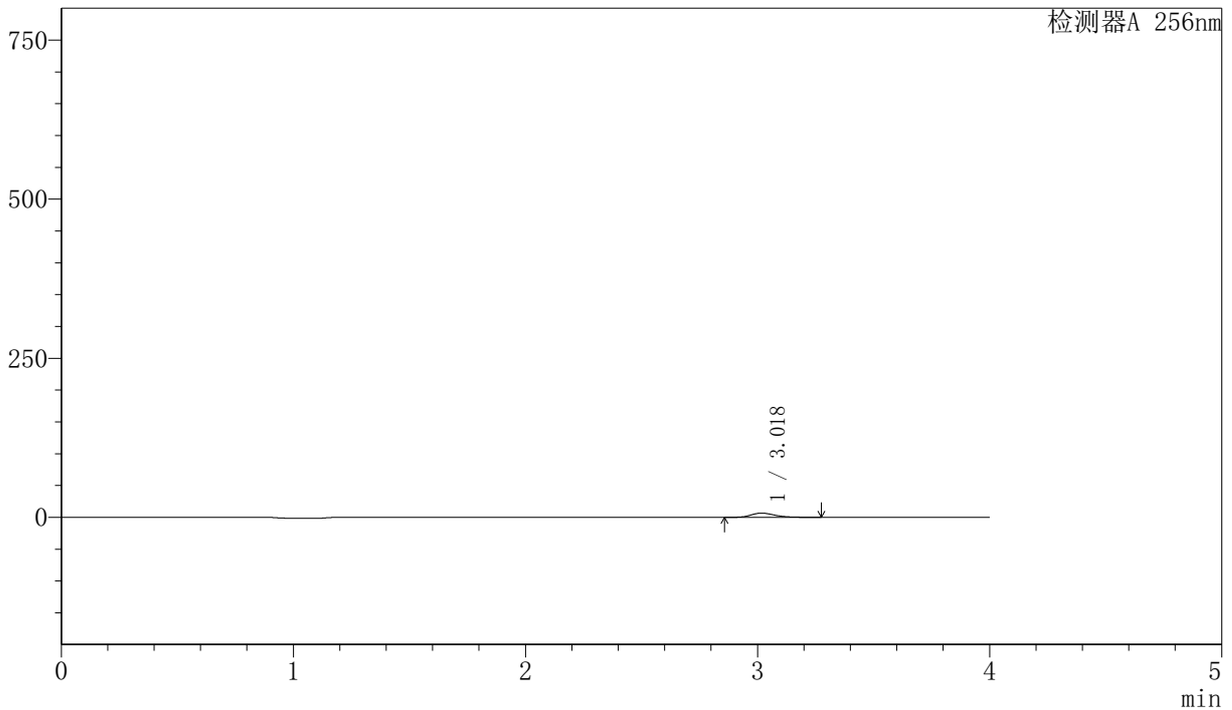
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-775-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 00:59:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:42:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.018	46432	100.000	6638	4446	1.250	—
总计		46432	100.000	6638			



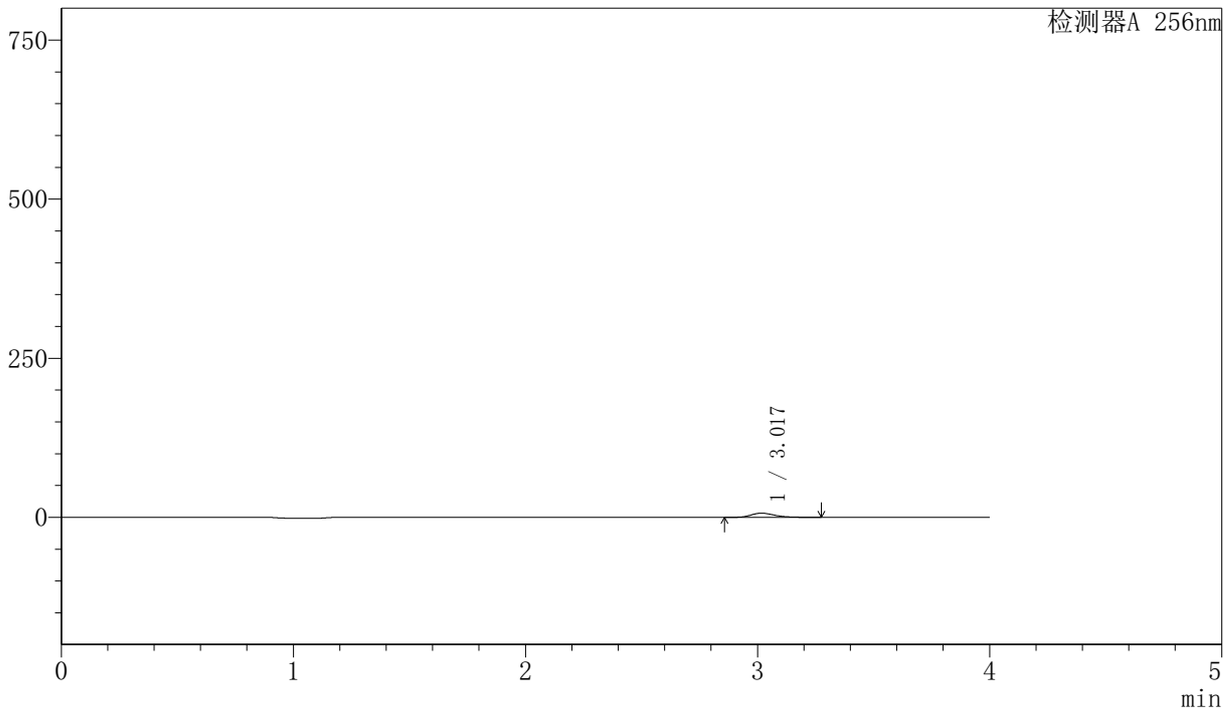
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-776-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 01:04:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:42:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.017	45563	100.000	6556	4504	1.250	--
总计		45563	100.000	6556			



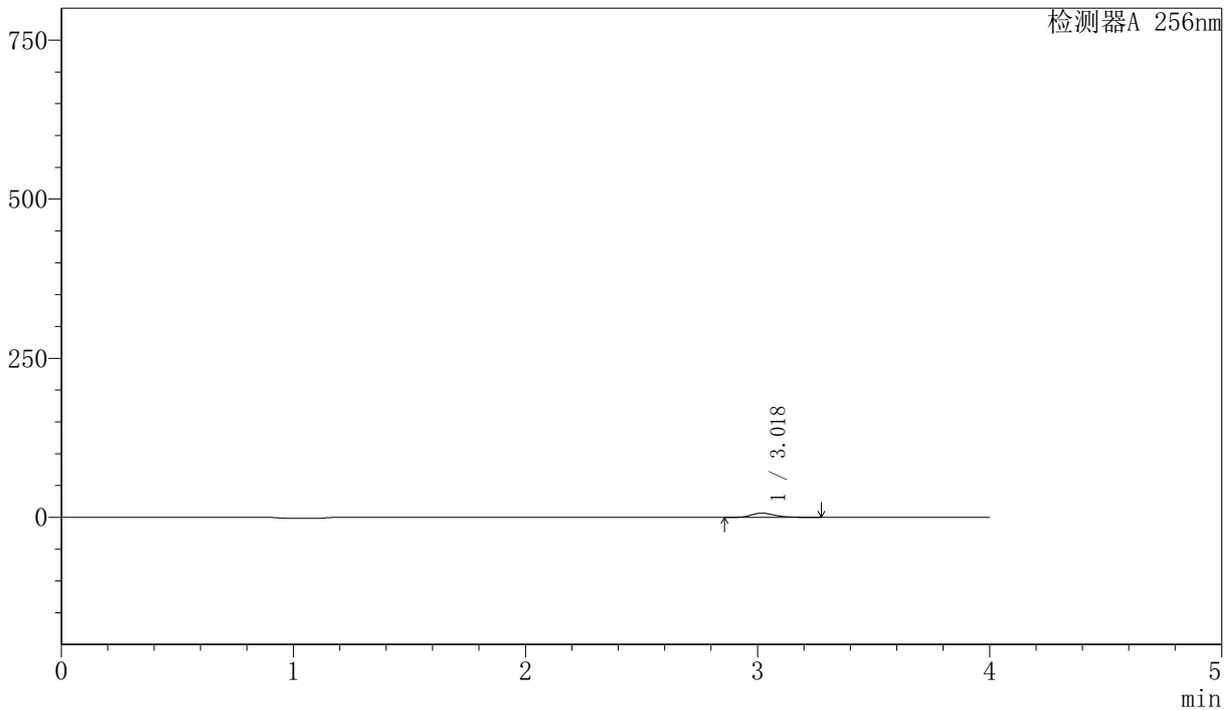
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-777-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 01:08:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:42:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.018	45475	100.000	6568	4532	1.248	—
总计		45475	100.000	6568			



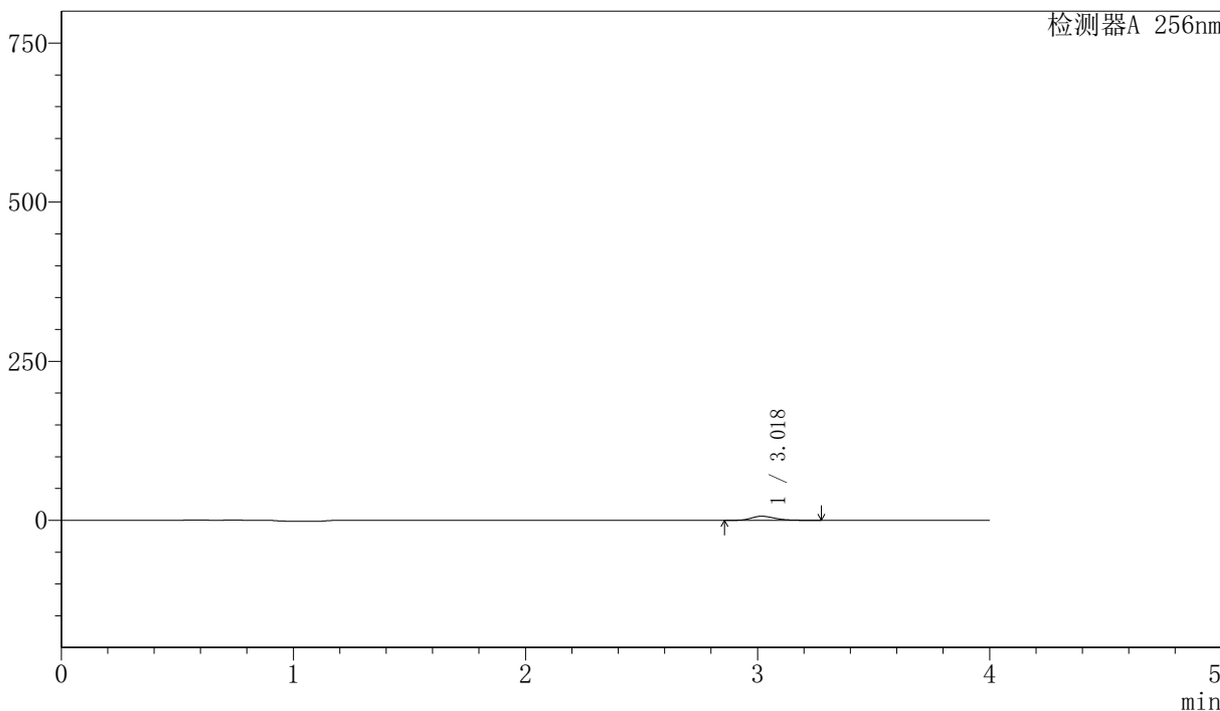
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-778-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 01:12:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:42:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.018	44704	100.000	6453	4534	1.245	--
总计		44704	100.000	6453			



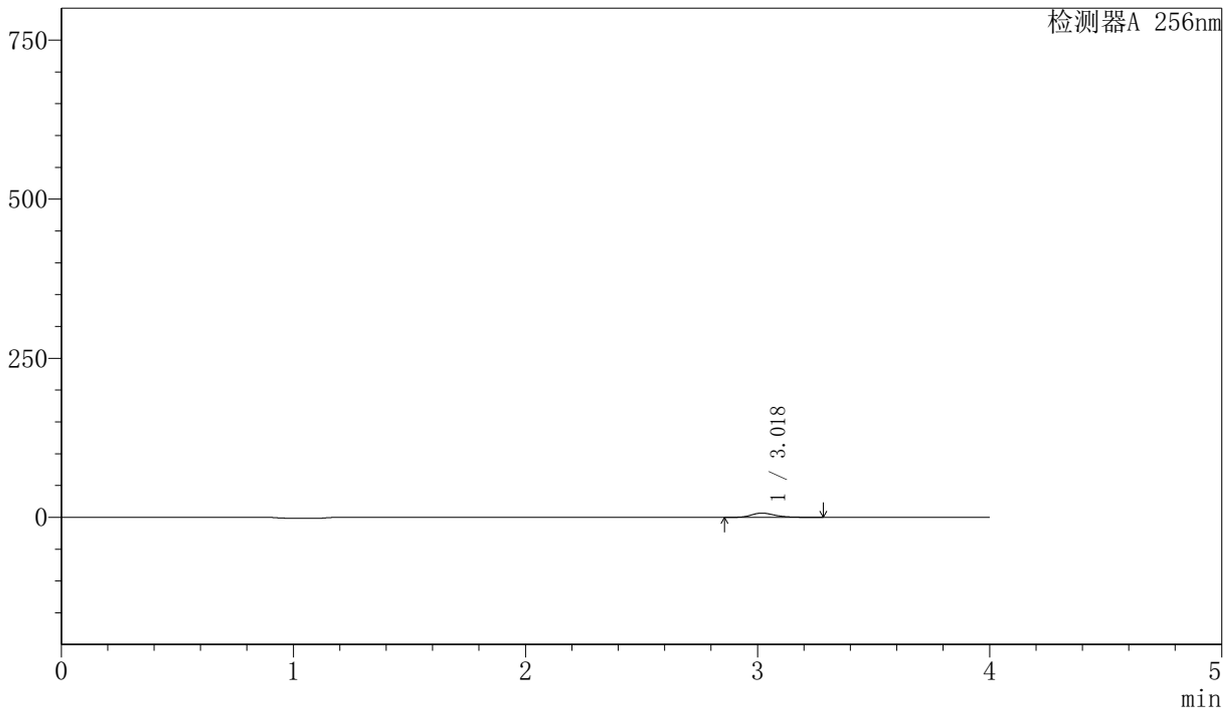
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-779-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 01:17:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:42:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.018	46280	100.000	6674	4532	1.250	—
总计		46280	100.000	6674			



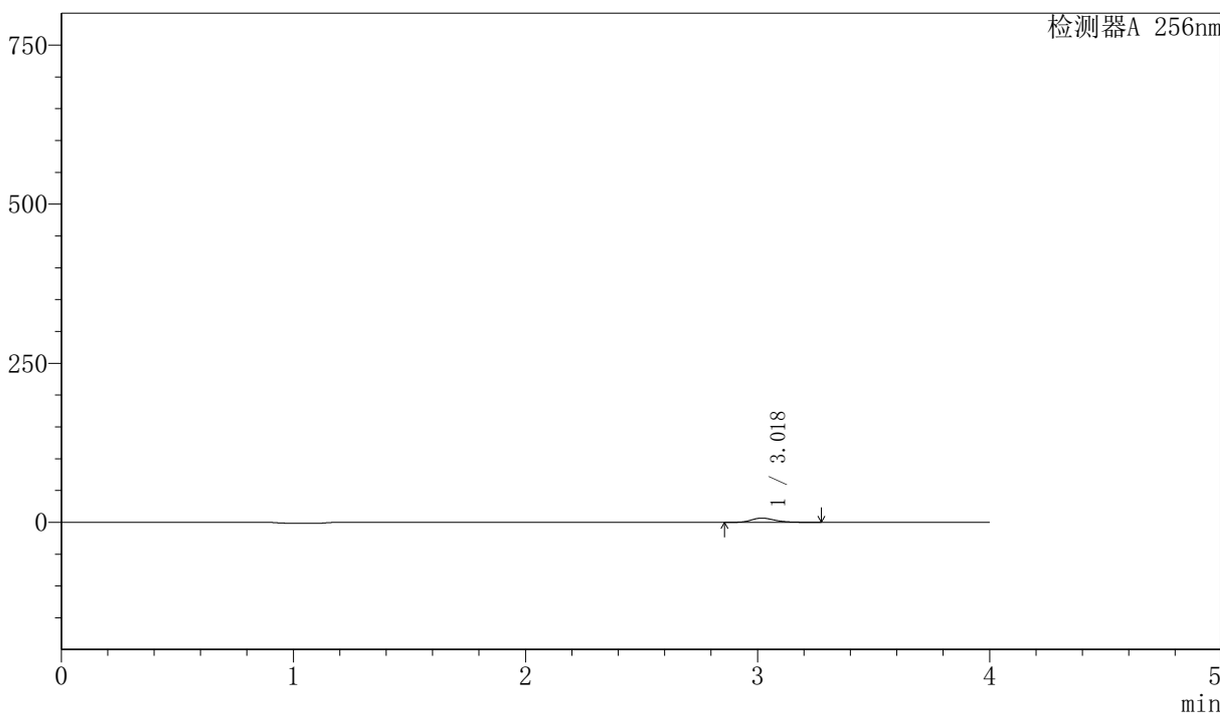
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-780-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 01:21:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:42:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.018	46061	100.000	6655	4538	1.246	--
总计		46061	100.000	6655			



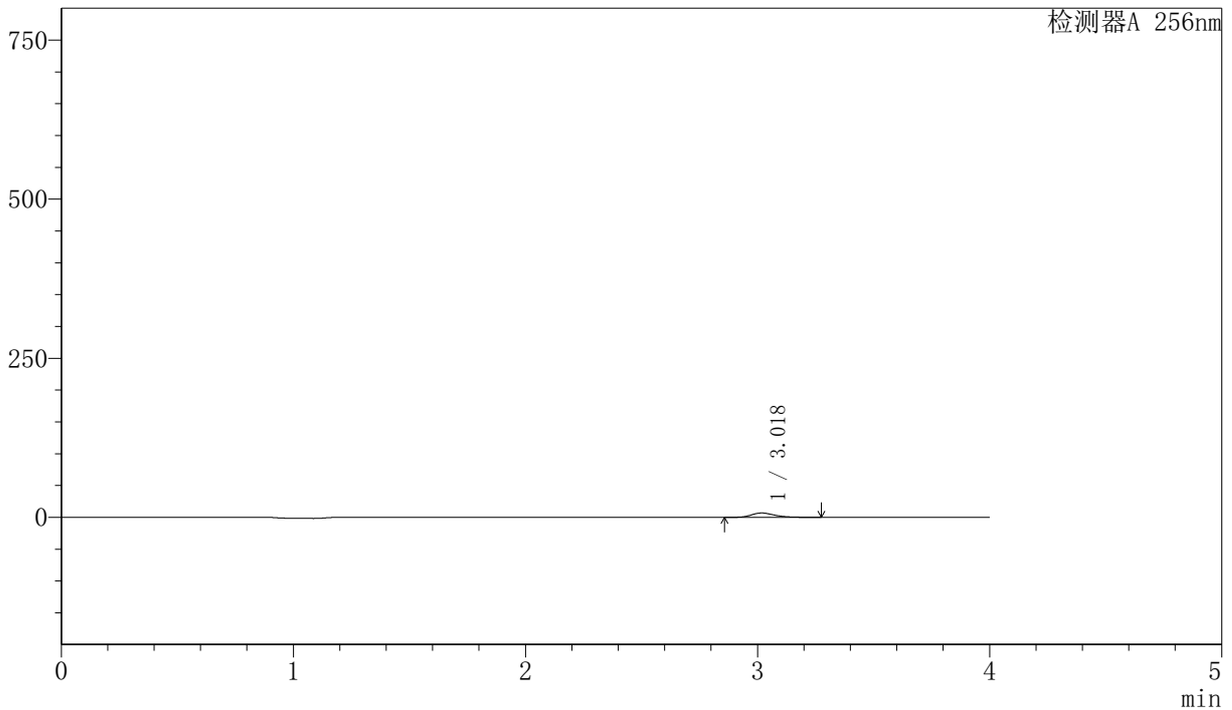
# J453

## <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 - 0-78/29-781-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 01:26:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:42:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.018	46722	100.000	6796	4600	1.248	—
总计		46722	100.000	6796			



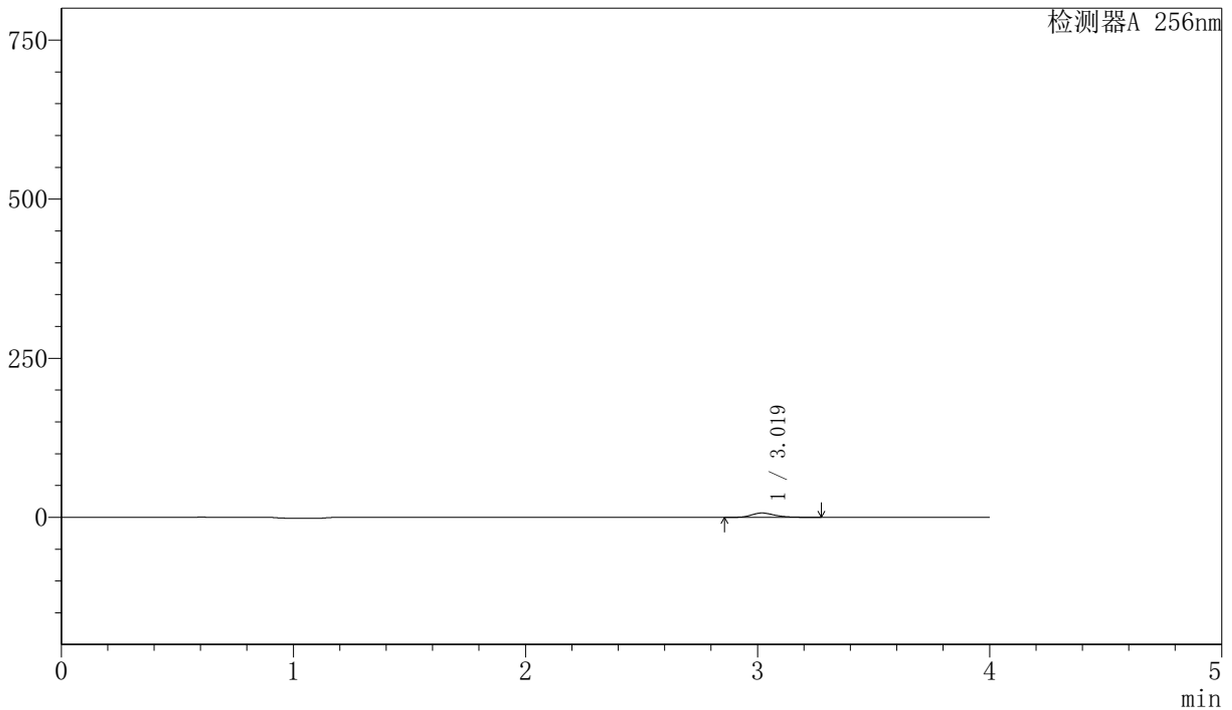
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-782-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 01:30:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:42:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.019	46759	100.000	6803	4610	1.252	--
总计		46759	100.000	6803			



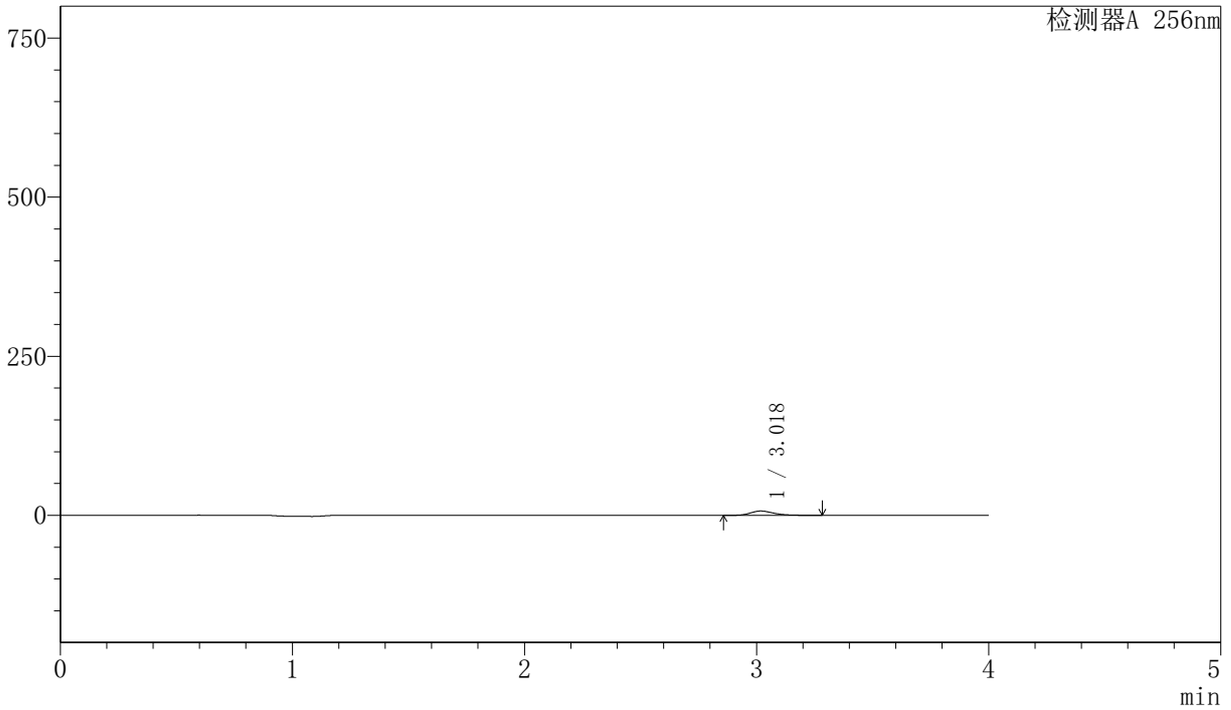
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-783-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 01:34:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:43:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.018	46530	100.000	6747	4591	1.254	--
总计		46530	100.000	6747			



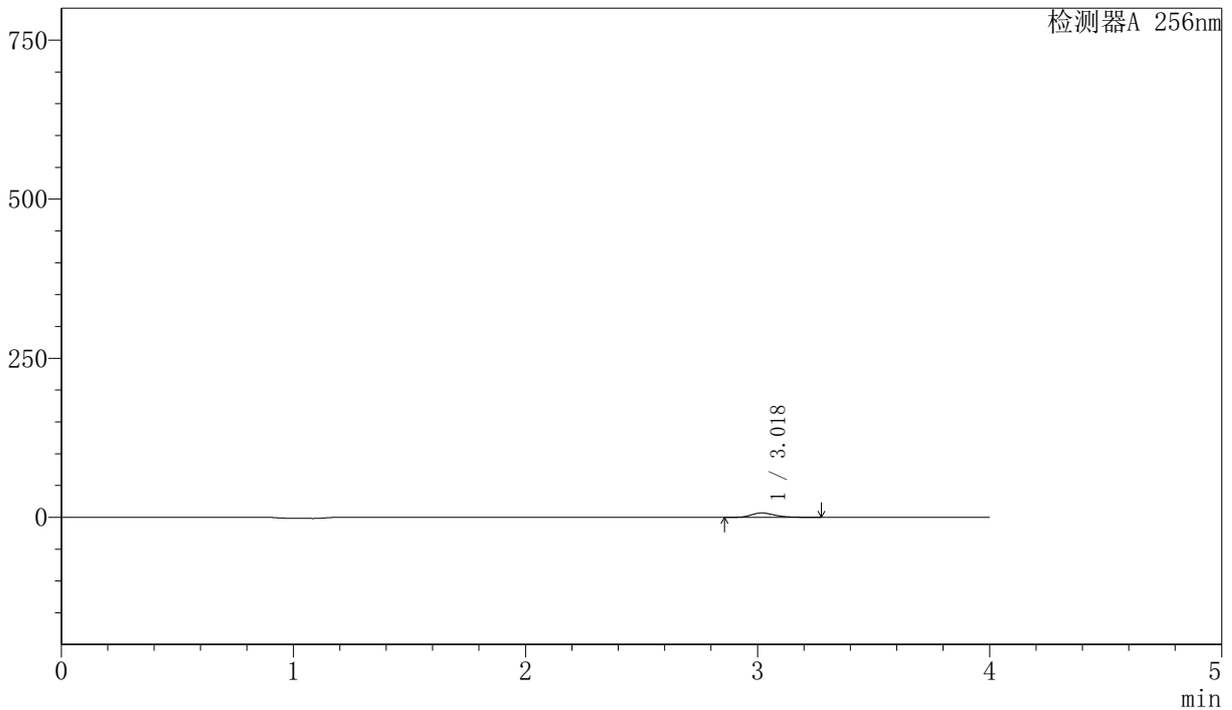
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-784-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 01:39:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:43:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.018	47574	100.000	6894	4576	1.252	—
总计		47574	100.000	6894			



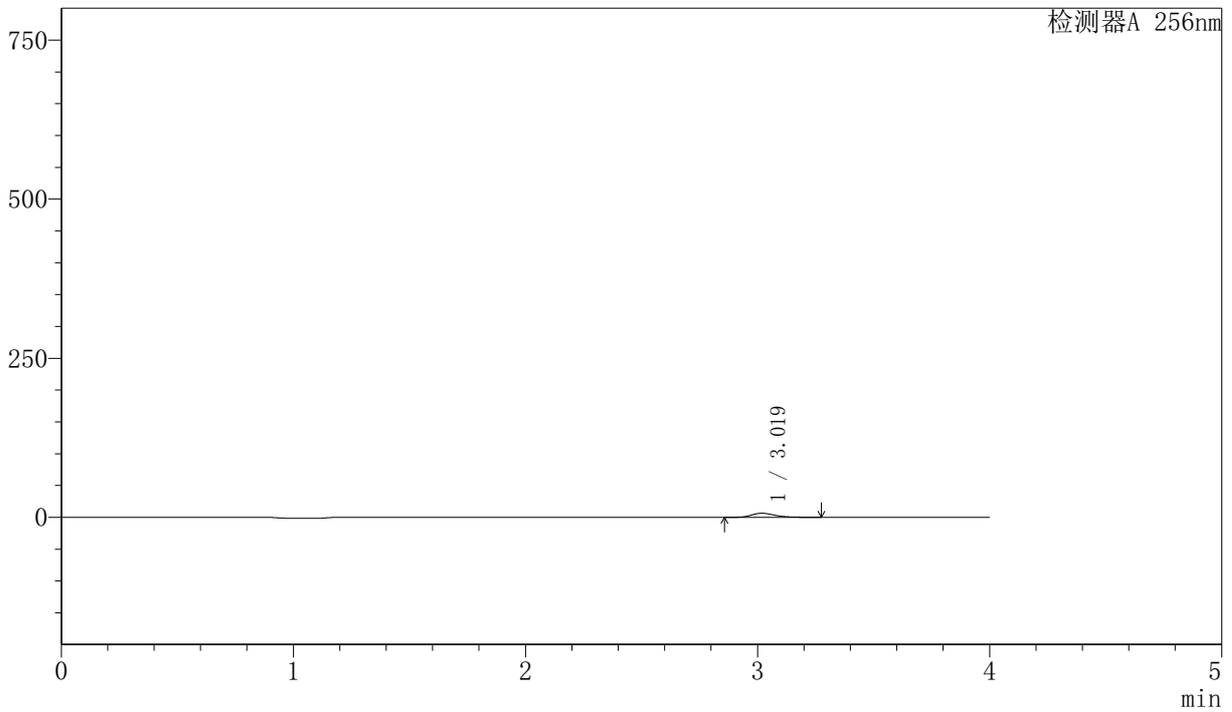
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-785-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 01:43:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:43:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.019	44601	100.000	6440	4533	1.254	—
总计		44601	100.000	6440			



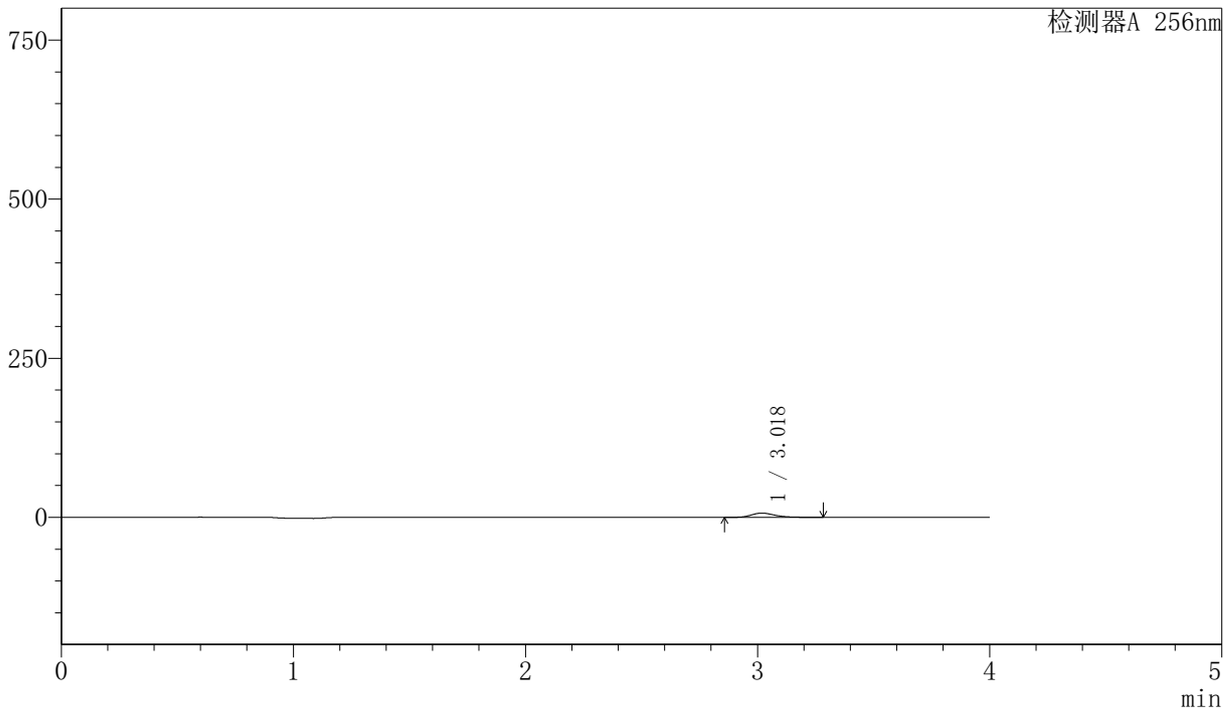
# J453

## <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 - 0-78/29-786-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 01:47:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:43:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.018	46289	100.000	6650	4509	1.257	—
总计		46289	100.000	6650			



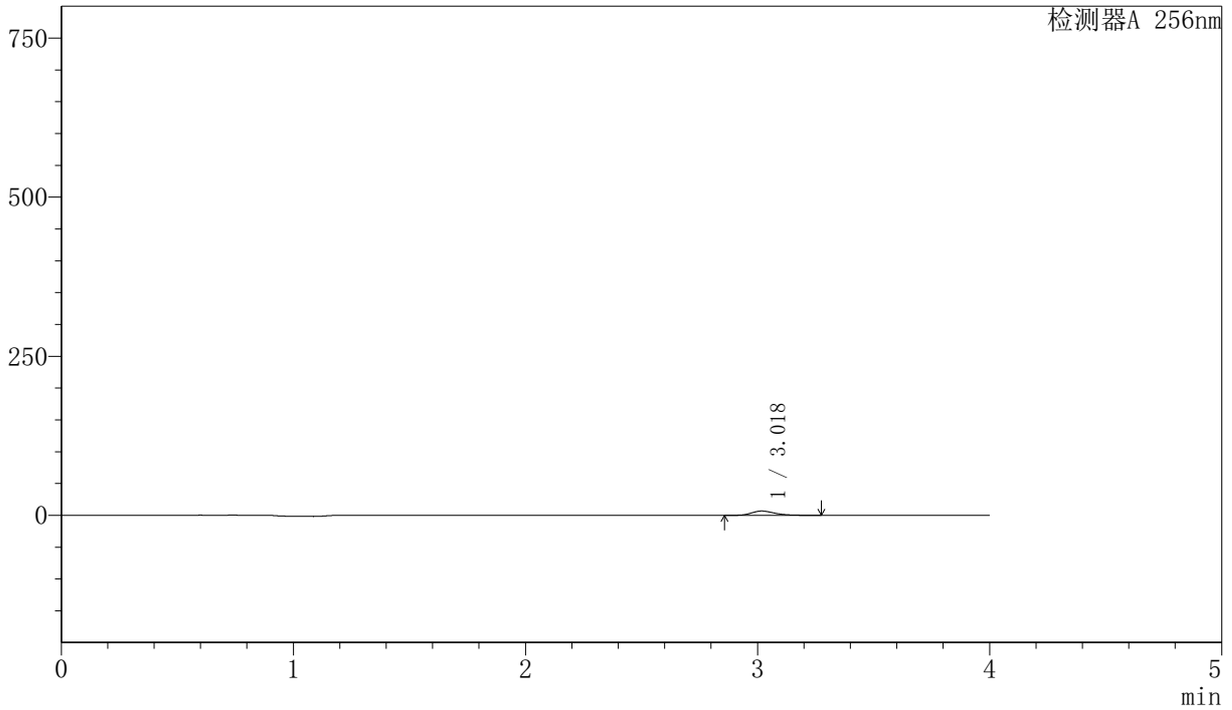
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-787-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 01:52:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:43:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.018	46331	100.000	6731	4601	1.256	—
总计		46331	100.000	6731			



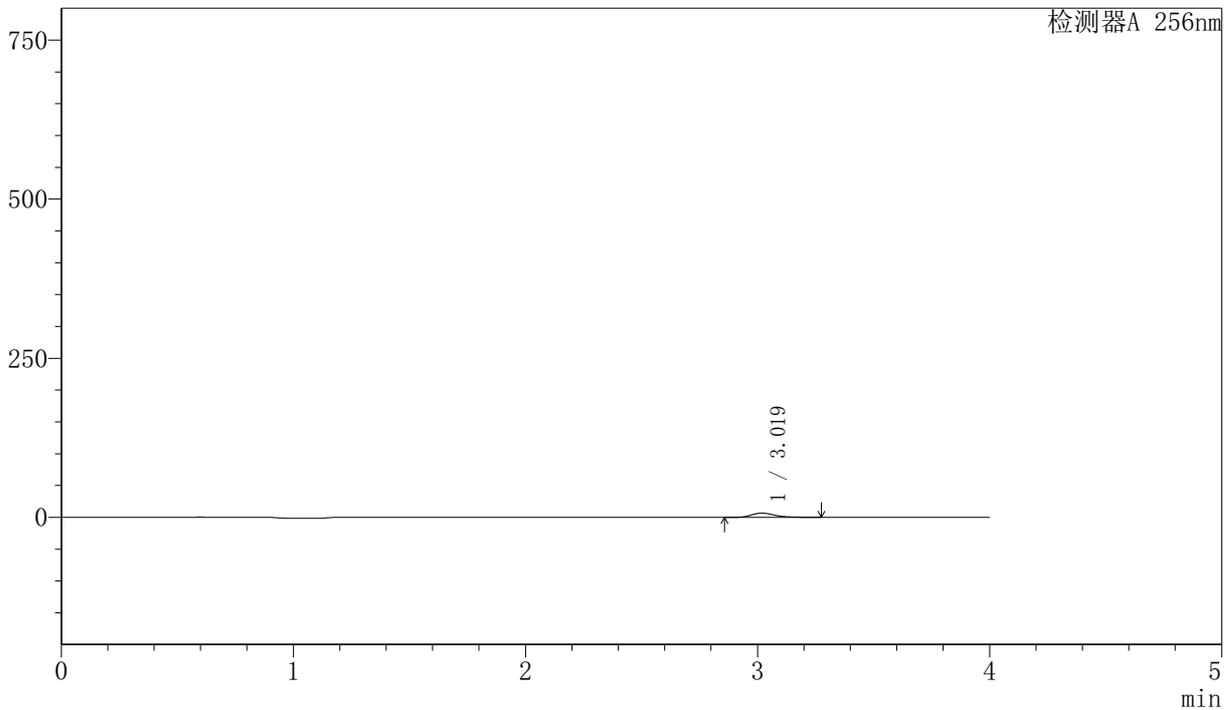
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-788-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 01:56:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:43:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.019	45665	100.000	6626	4593	1.254	--
总计		45665	100.000	6626			



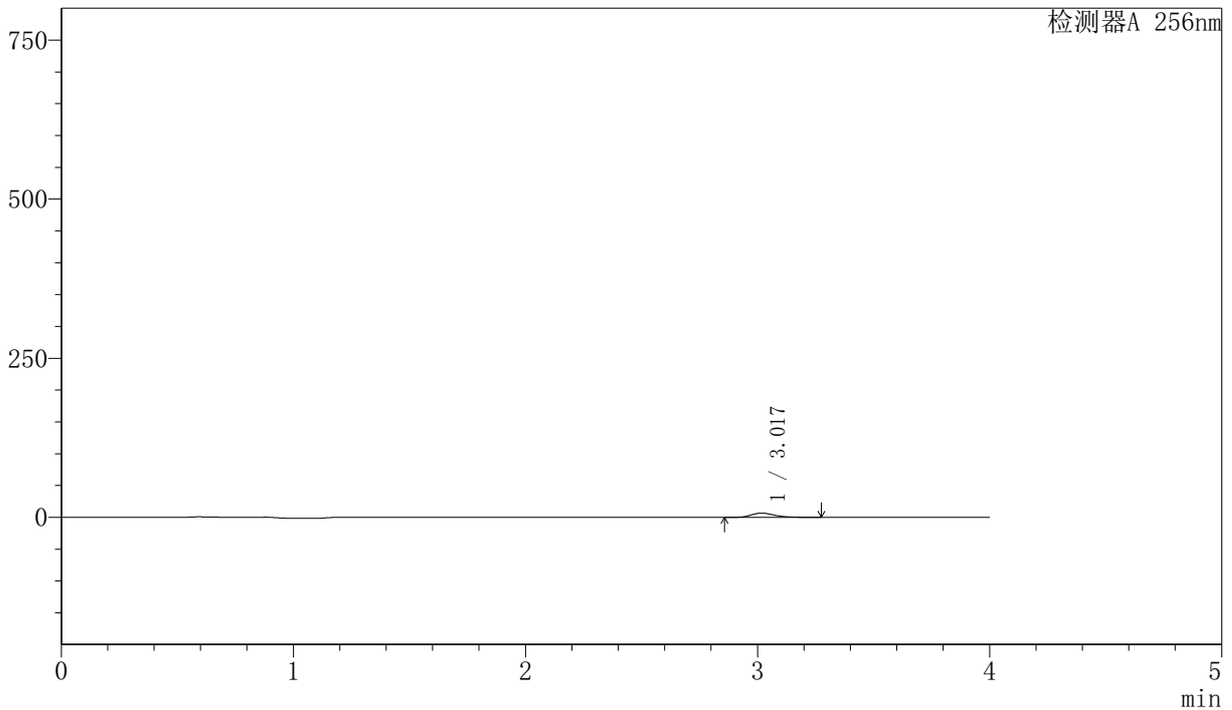
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-789-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 02:01:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:43:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.017	45812	100.000	6650	4595	1.256	--
总计		45812	100.000	6650			



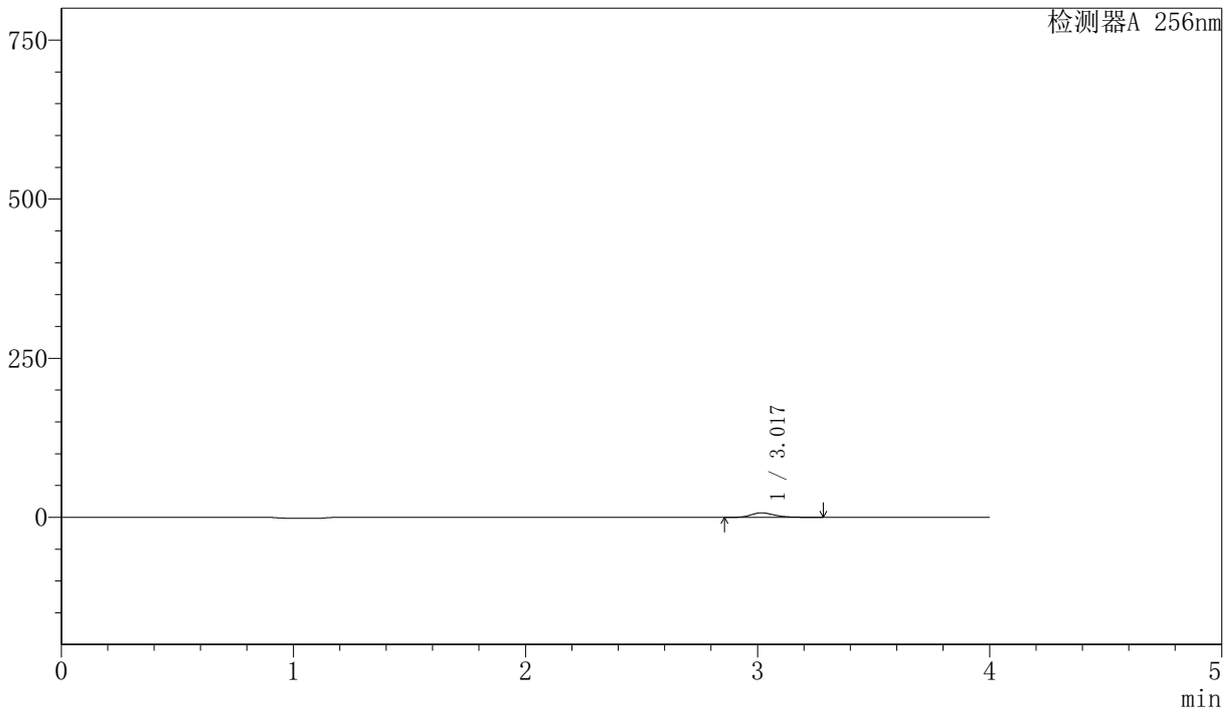
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-790-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 02:05:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:43:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.017	48638	100.000	7047	4594	1.261	--
总计		48638	100.000	7047			



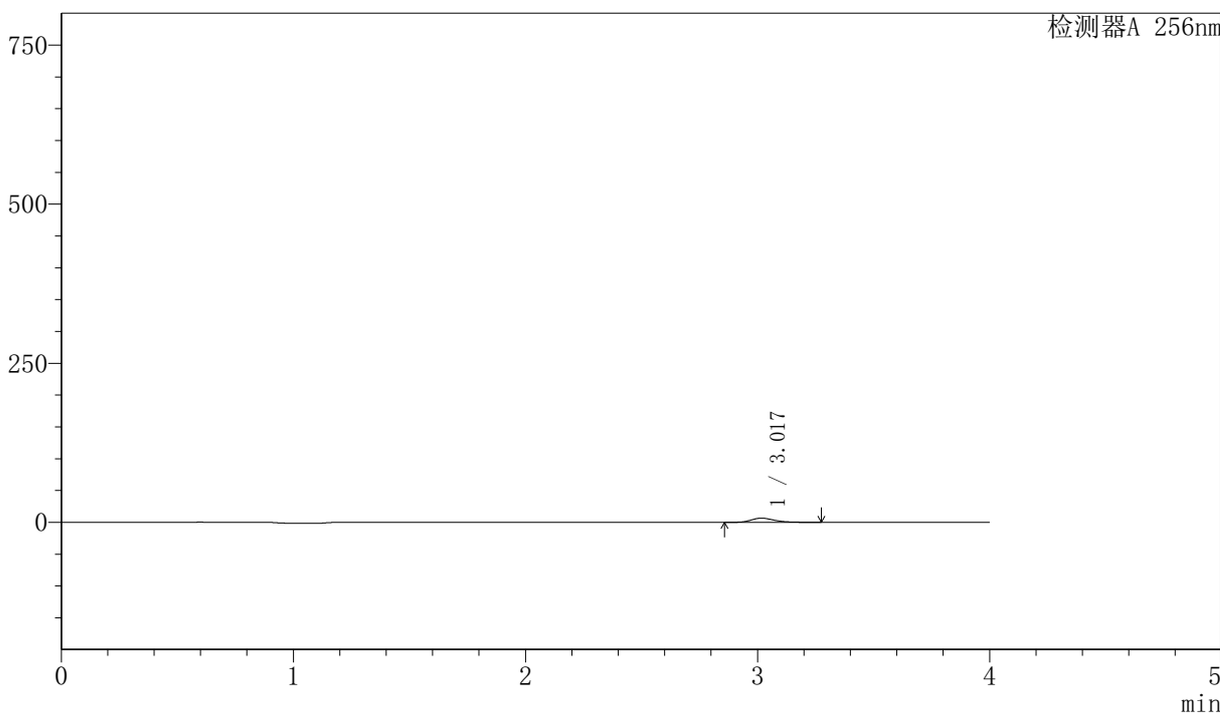
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-791-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/06 02:09:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:43:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.017	45103	100.000	6554	4608	1.259	--
总计		45103	100.000	6554			



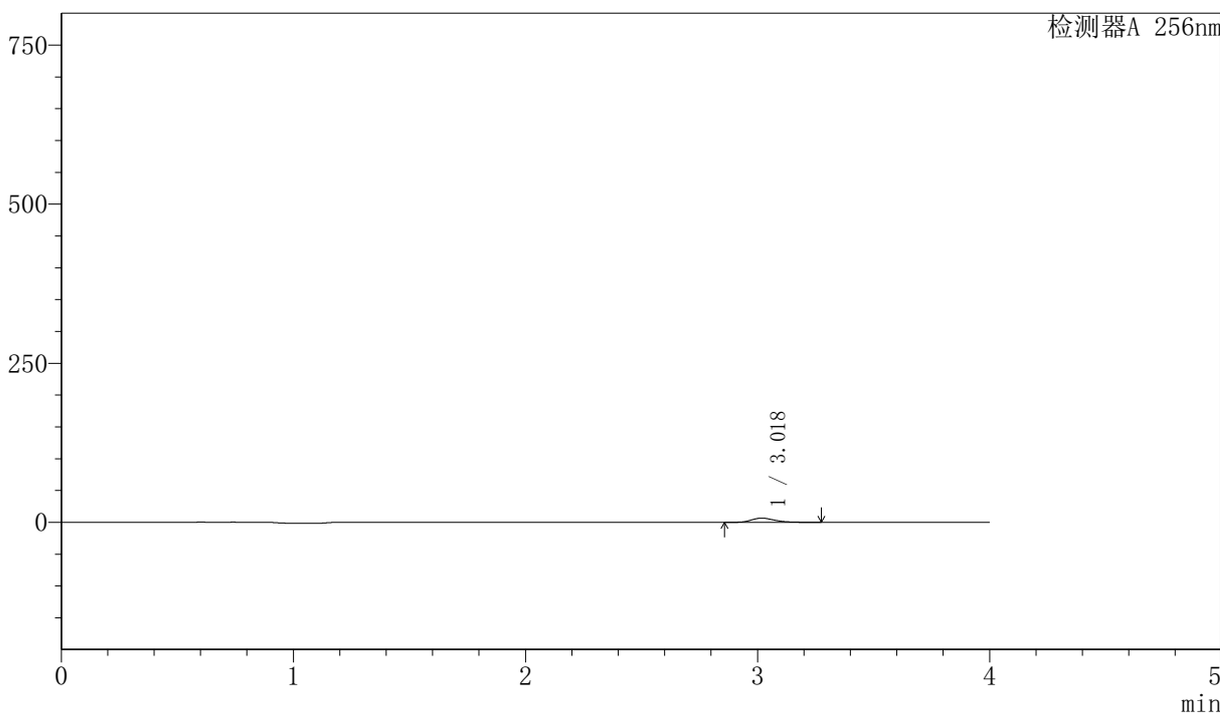
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-792-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 02:14:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/09 09:43:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.018	45328	100.000	6608	4632	1.251	--
总计		45328	100.000	6608			



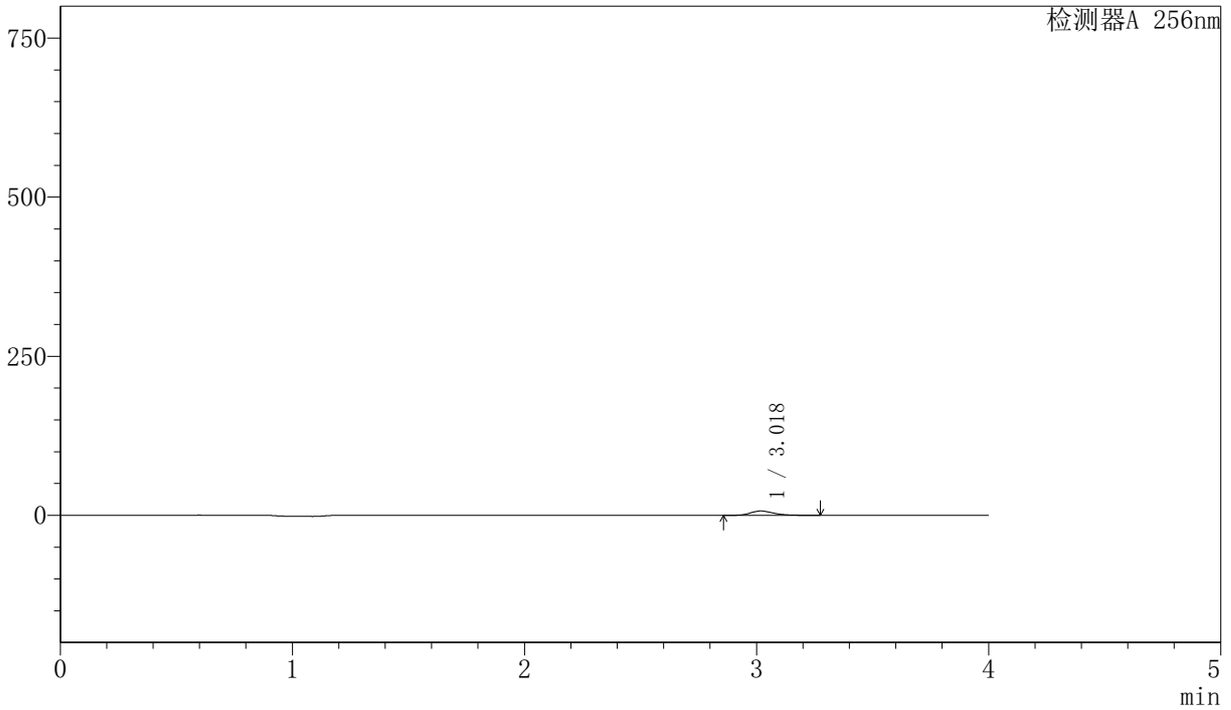
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-793-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 09:43:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.018	46553	100.000	6782	4622	1.250	--
总计		46553	100.000	6782			



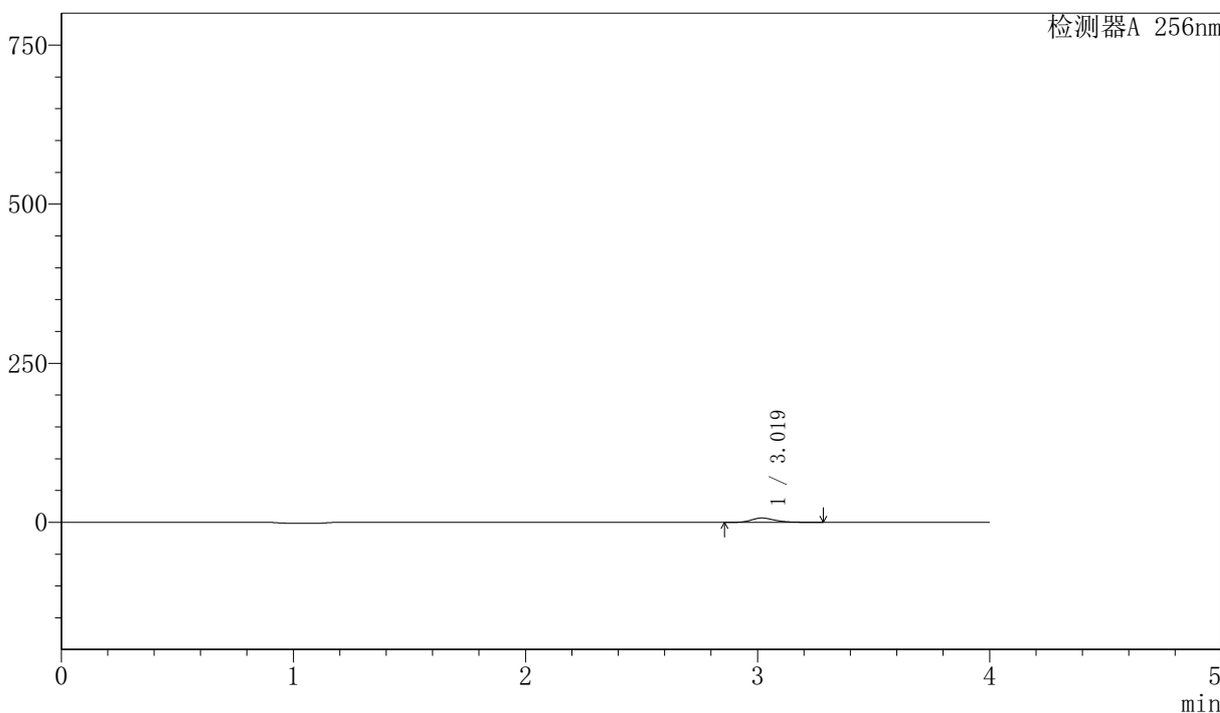
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-794-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 02:23:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:43:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.019	46630	100.000	6754	4568	1.253	--
总计		46630	100.000	6754			



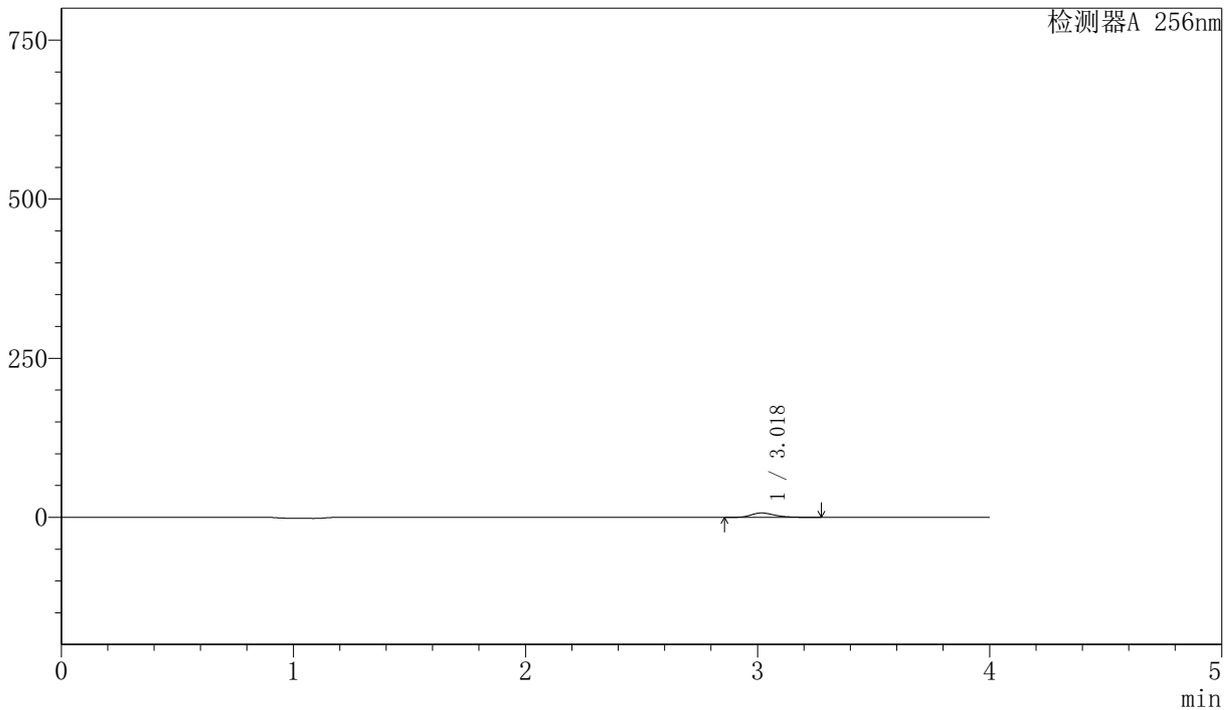
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-795-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115  
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/06 02:27:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:43:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.018	47560	100.000	6872	4562	1.250	--
总计		47560	100.000	6872			



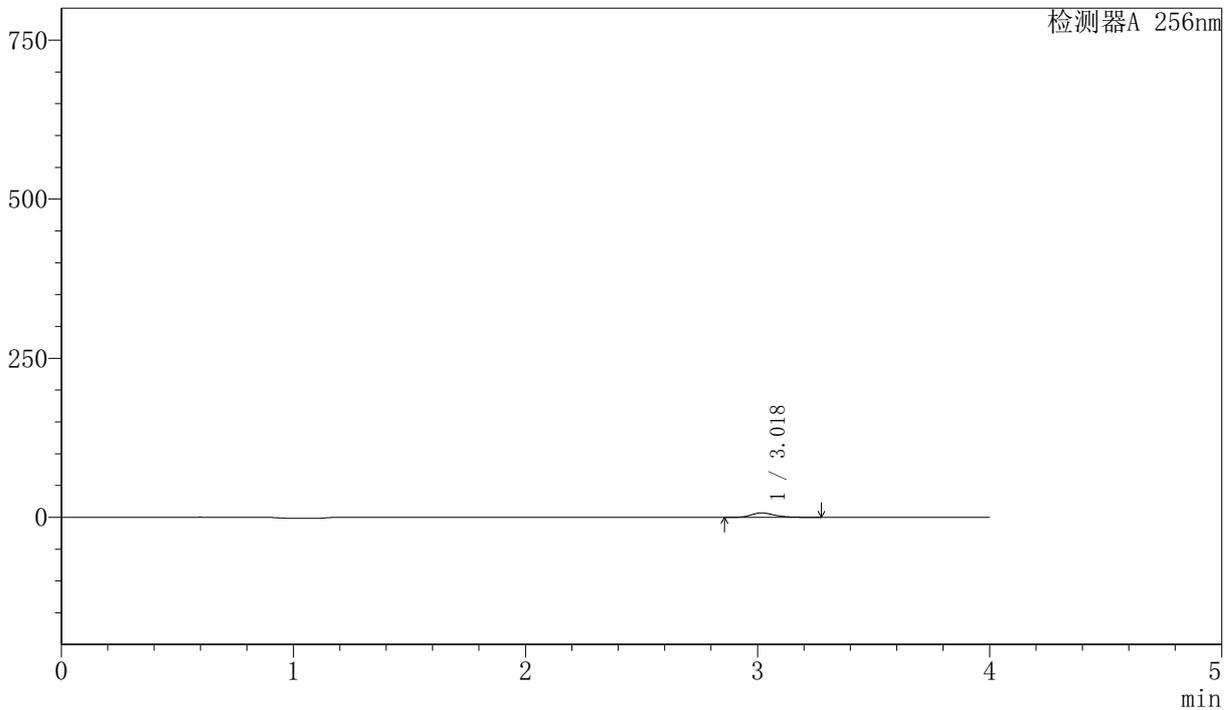
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-796-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 02:31:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:43:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.018	47720	100.000	6913	4577	1.251	--
总计		47720	100.000	6913			



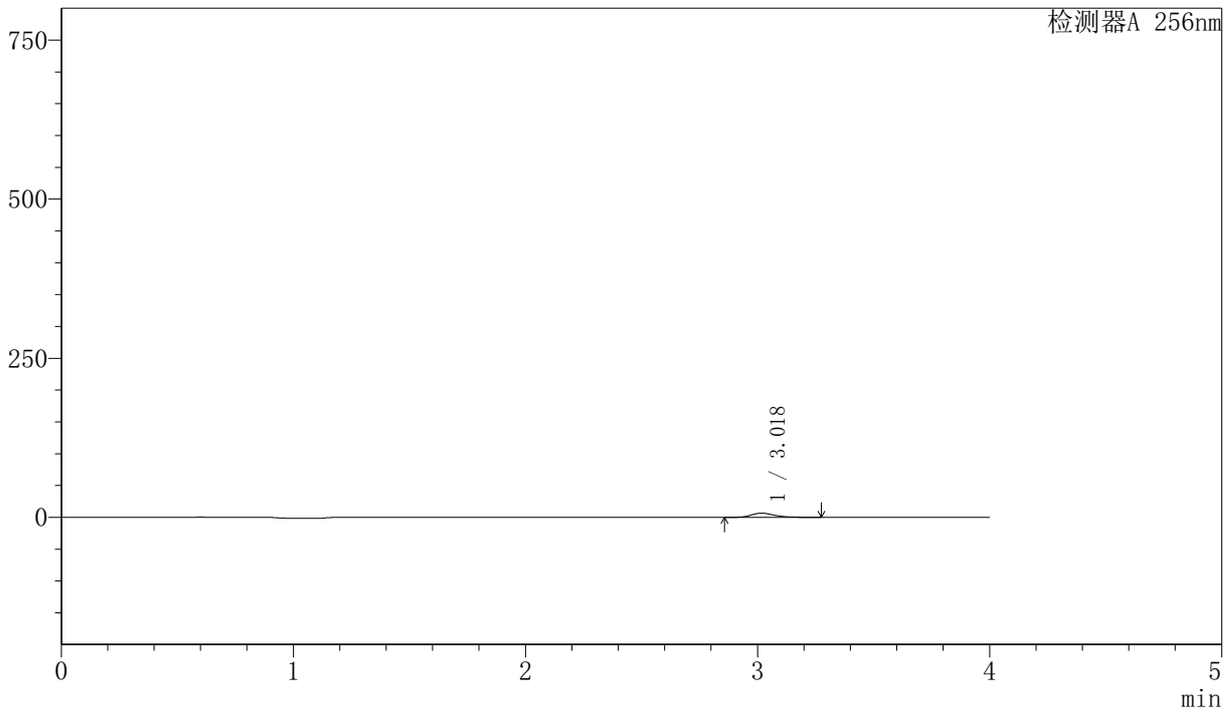
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-797-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 02:36:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:43:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.018	44923	100.000	6516	4590	1.250	—
总计		44923	100.000	6516			



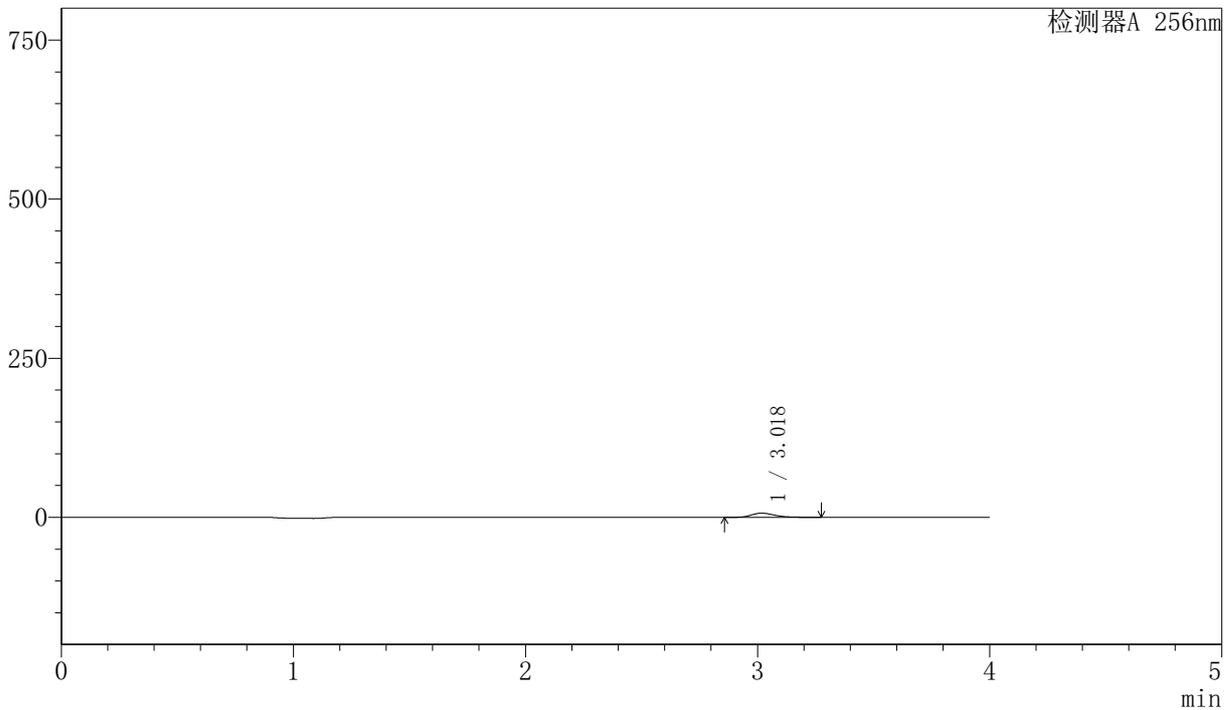
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-798-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 09:43:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.018	45062	100.000	6539	4582	1.248	—
总计		45062	100.000	6539			



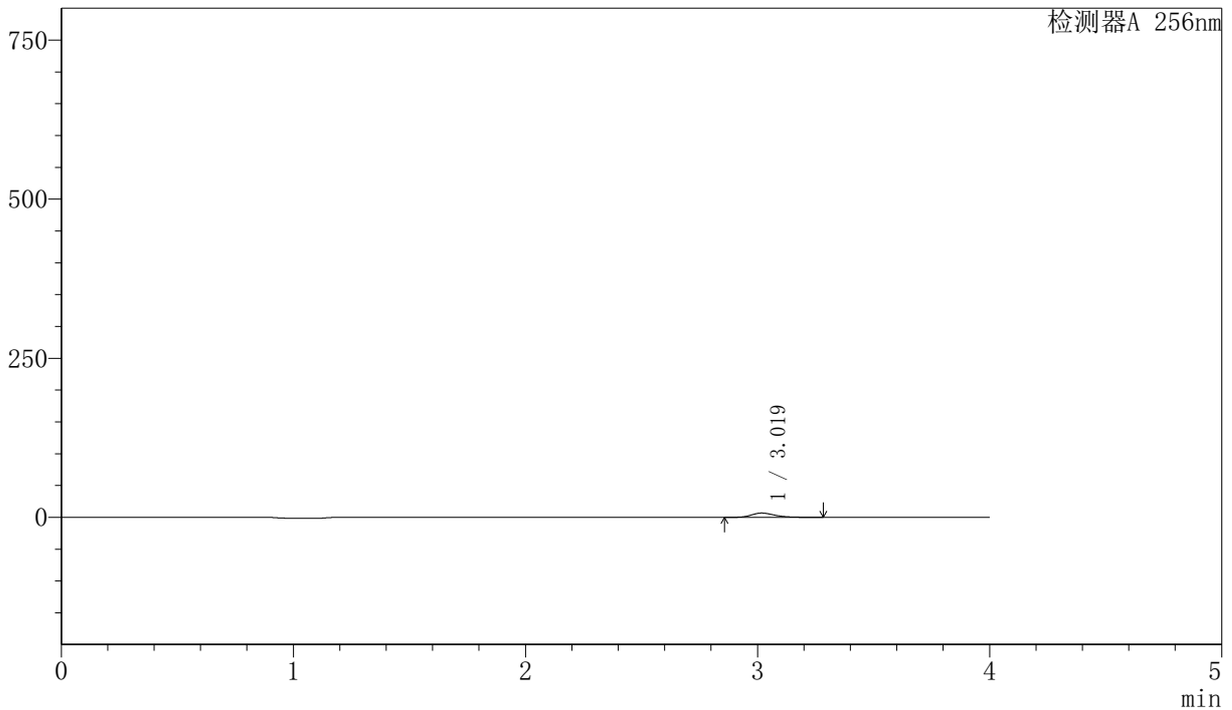
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-799-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 09:43:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.019	46371	100.000	6724	4578	1.248	—
总计		46371	100.000	6724			



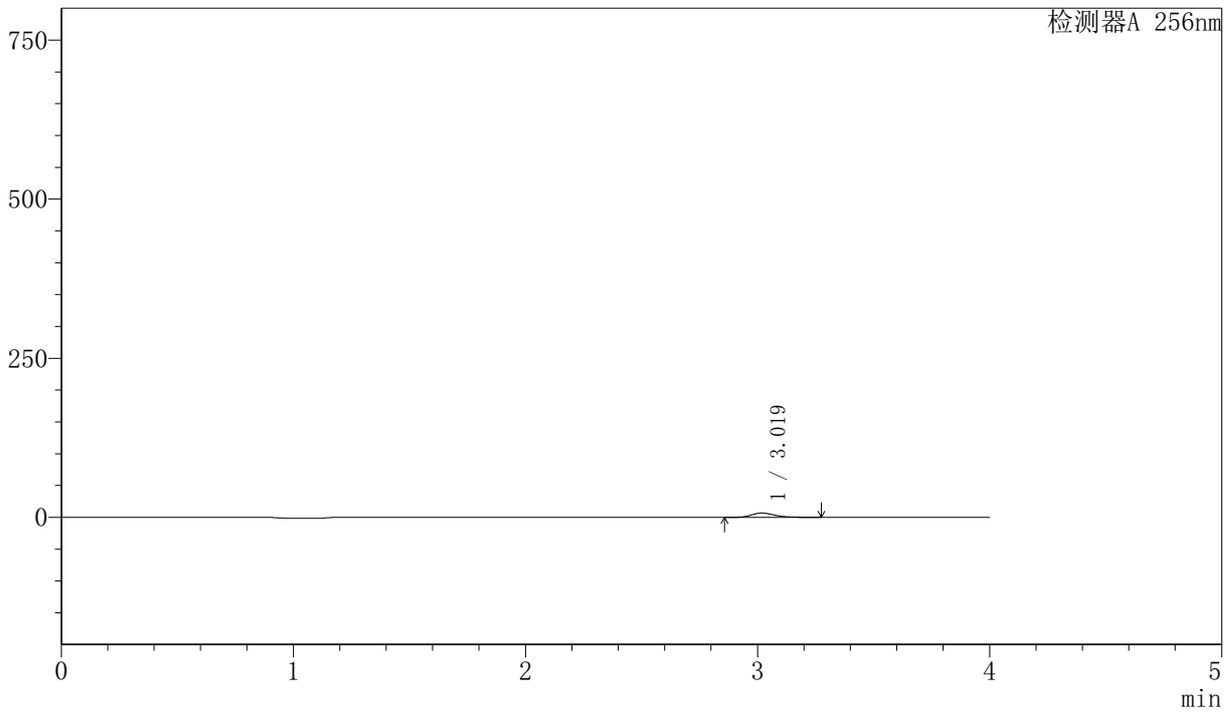
J453

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-800-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 5  $\mu$ l 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 09:43:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈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	3.019	46254	100.000	6710	4579	1.247	—
总计		46254	100.000	6710			



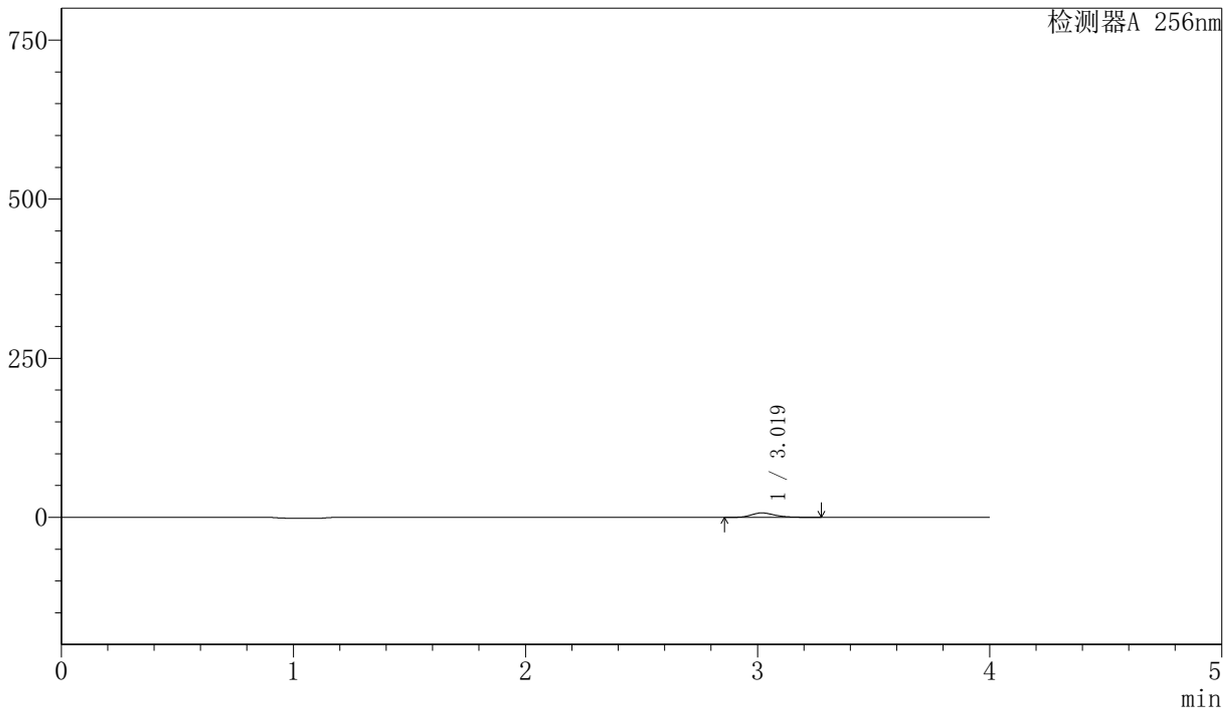
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-801-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 09:43:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.019	48042	100.000	6961	4562	1.240	--
总计		48042	100.000	6961			



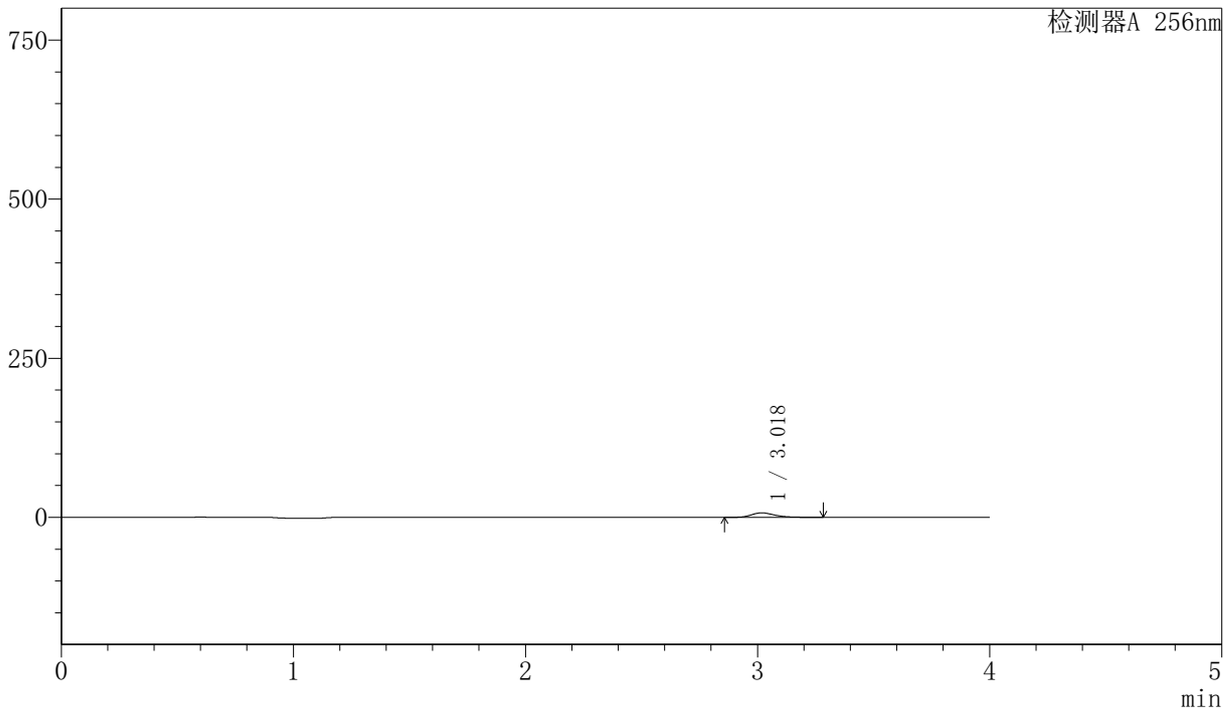
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-802-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 02:58:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:43:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.018	48499	100.000	7007	4551	1.248	--
总计		48499	100.000	7007			



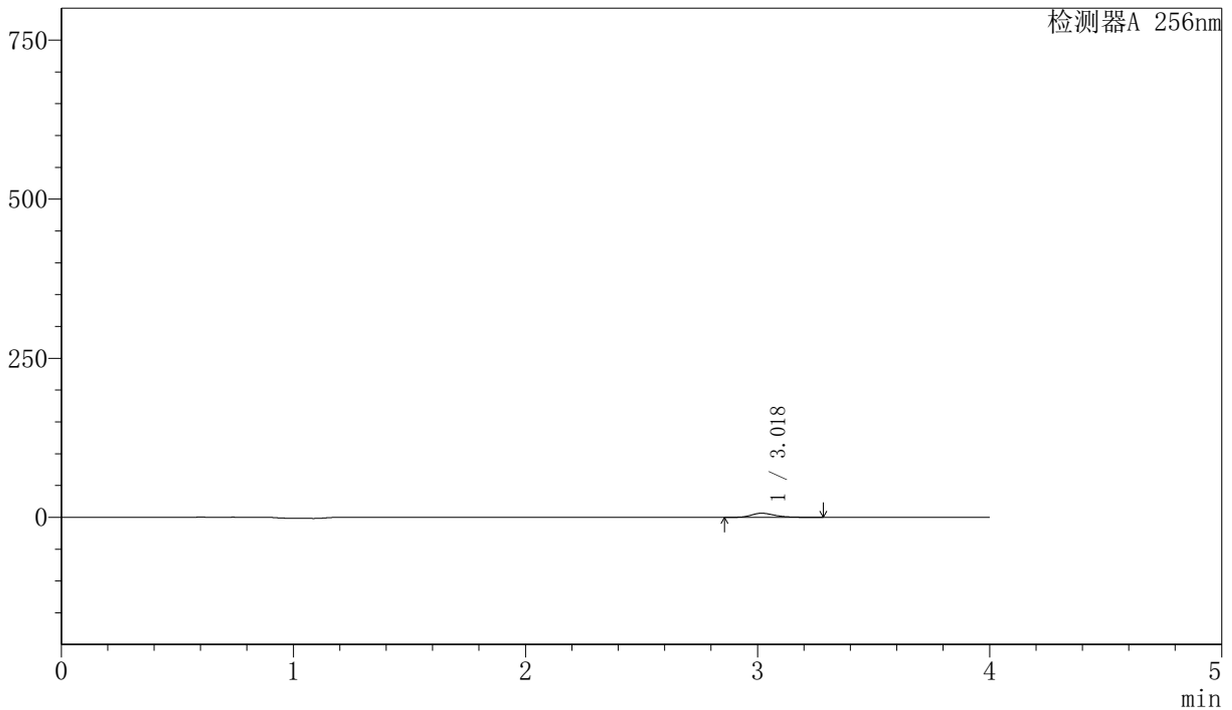
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-803-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 03:02:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:43:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.018	44463	100.000	6422	4542	1.252	—
总计		44463	100.000	6422			



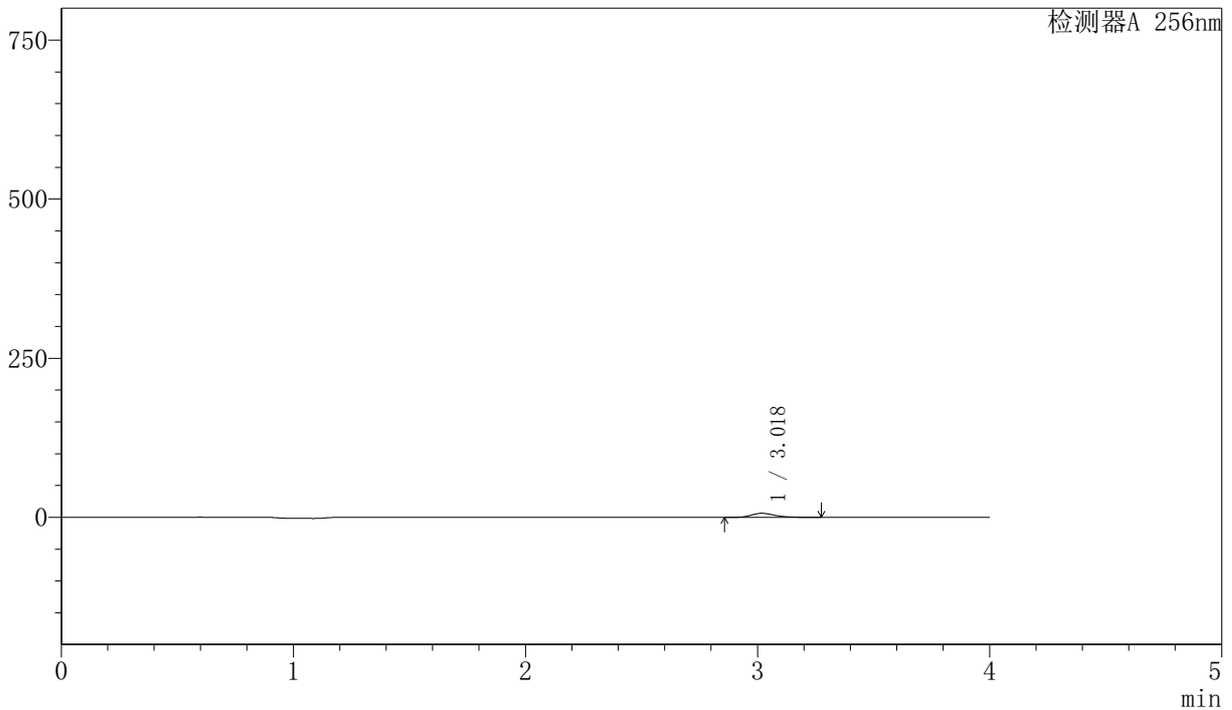
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-804-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 03:06:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:44:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.018	43742	100.000	6322	4555	1.243	—
总计		43742	100.000	6322			



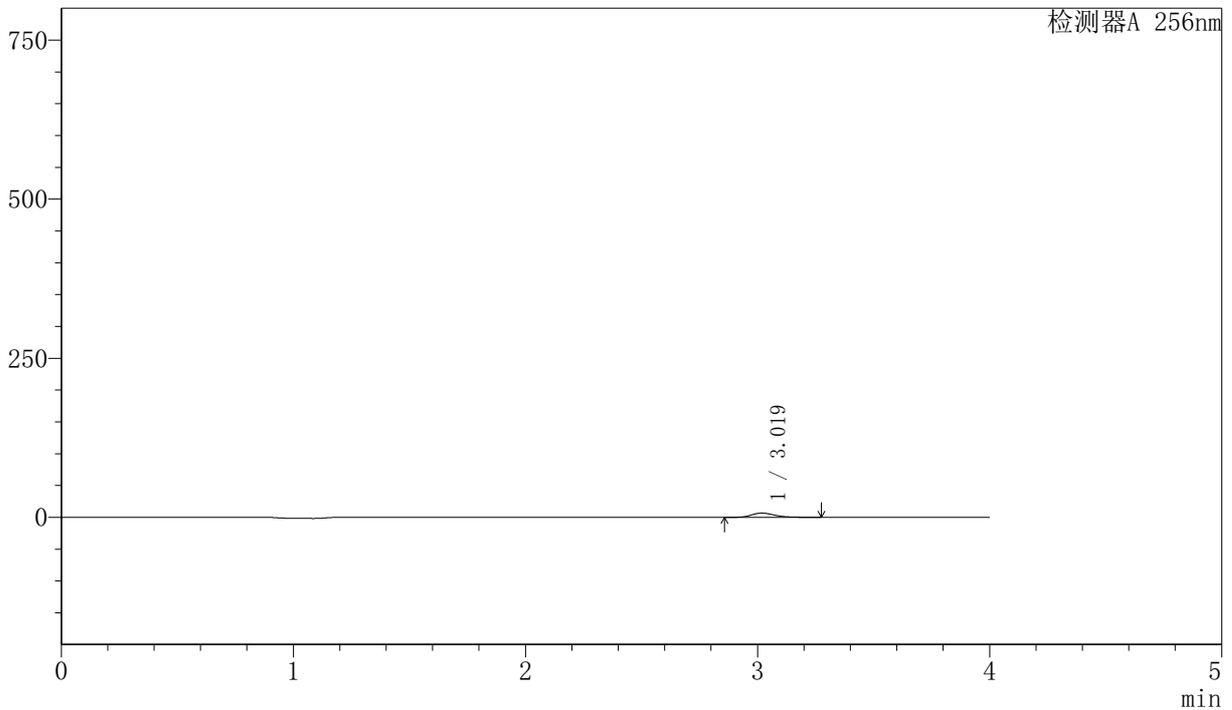
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-805-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 03:11:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:44:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.019	46074	100.000	6694	4600	1.243	—
总计		46074	100.000	6694			



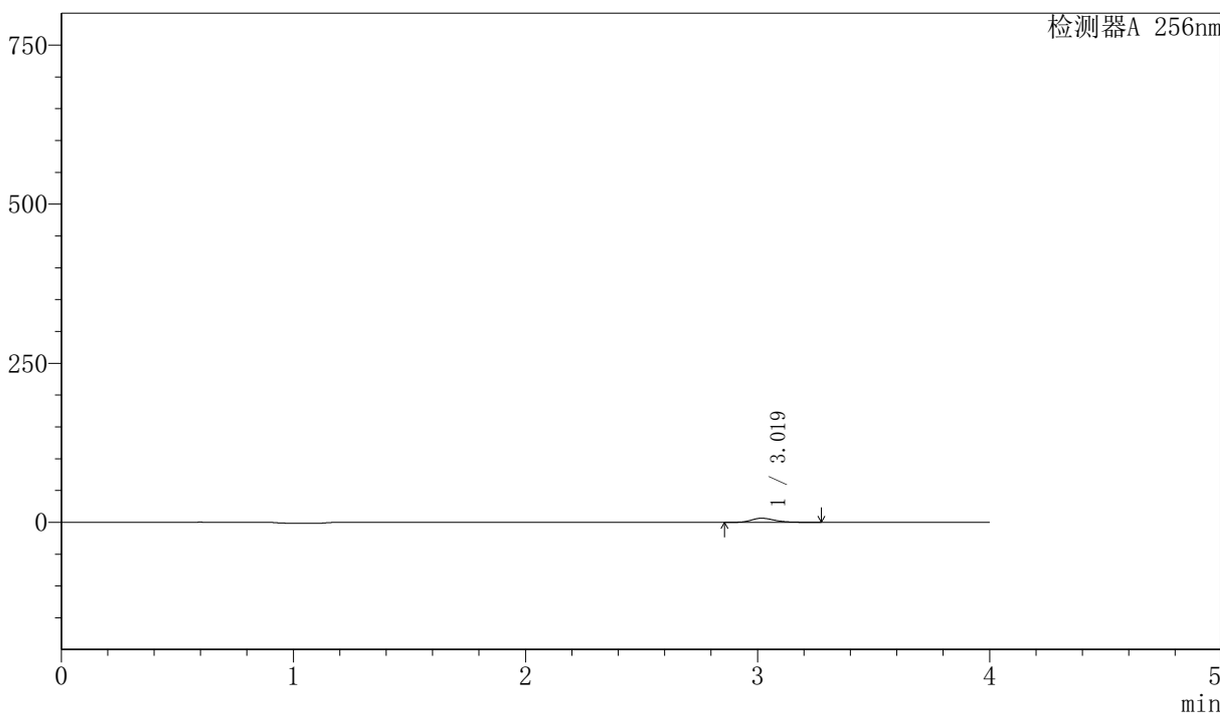
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-806-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 03:15:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:44:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.019	44409	100.000	6468	4612	1.244	--
总计		44409	100.000	6468			



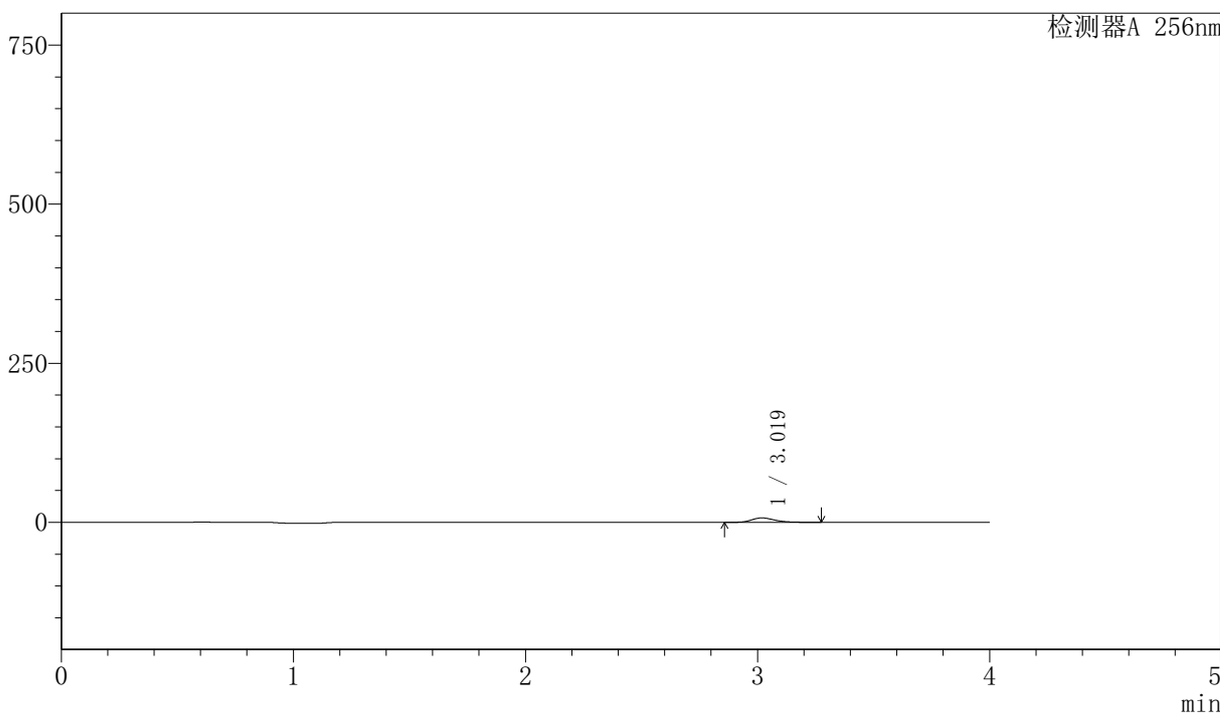
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-807-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 03:20:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:44:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.019	47586	100.000	6947	4631	1.243	--
总计		47586	100.000	6947			



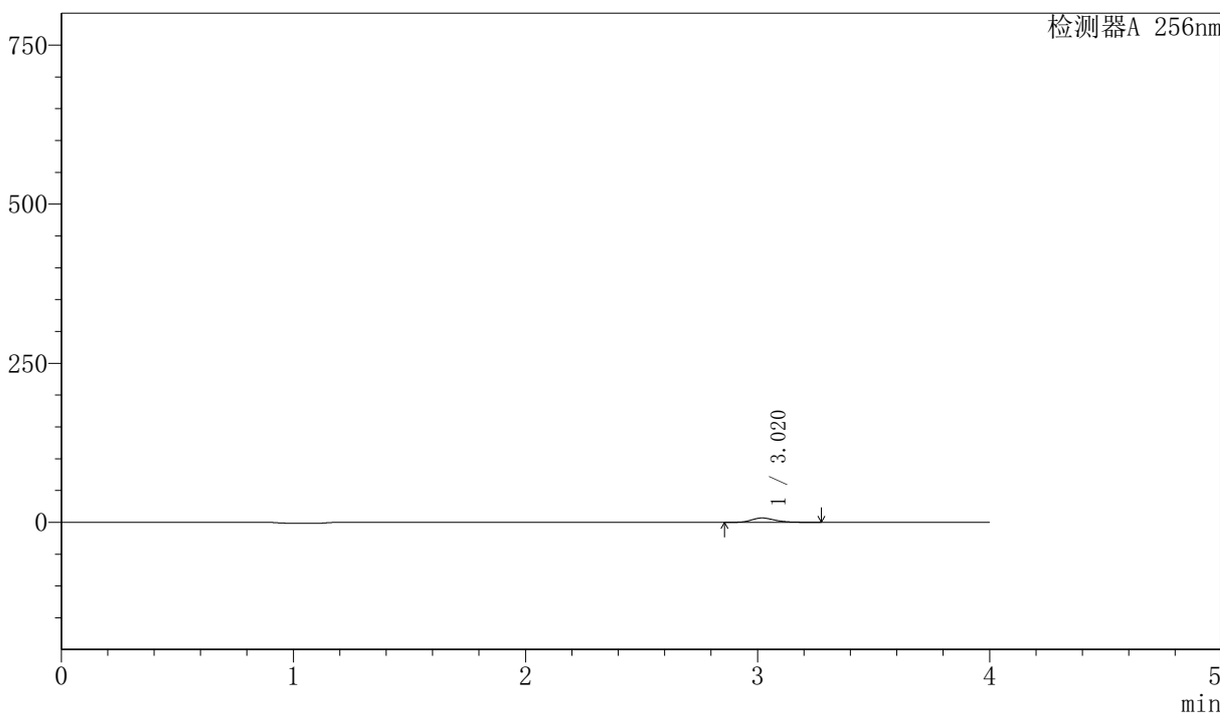
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-808-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 03:24:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/09 09:44:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.020	47102	100.000	6833	4566	1.240	--
总计		47102	100.000	6833			



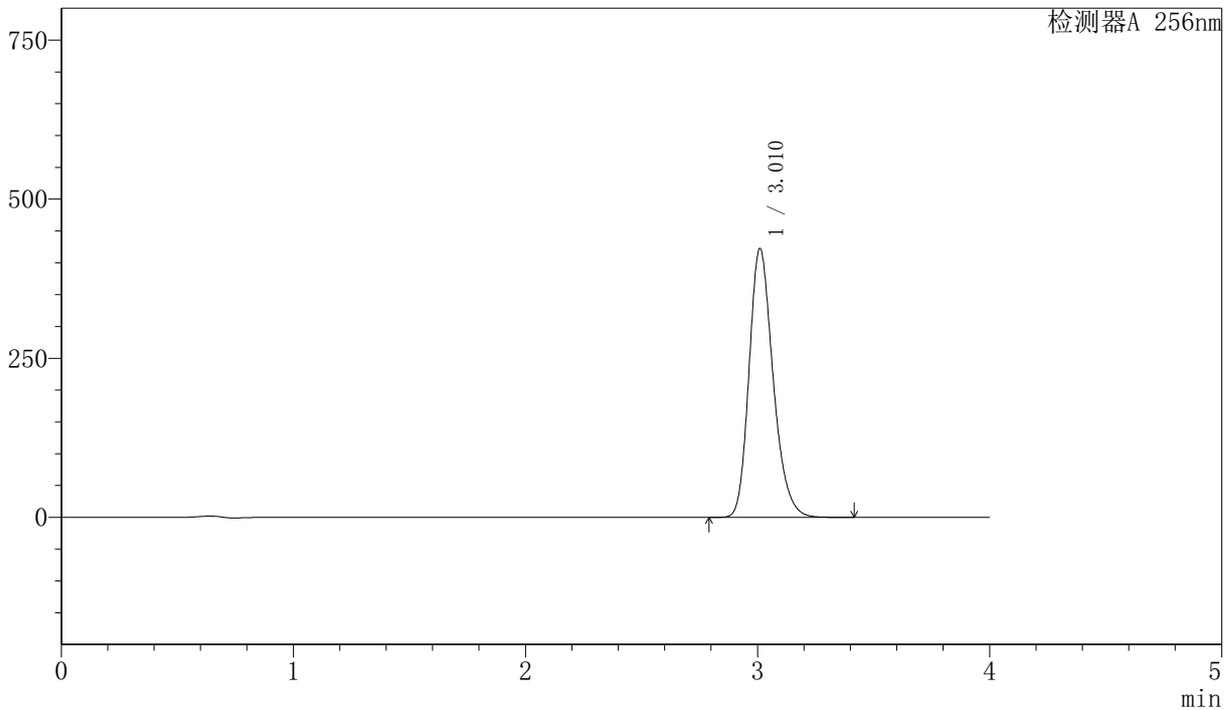
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-809-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 03:28:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:44:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.010	3035832	100.000	421674	4159	1.234	—
总计		3035832	100.000	421674			



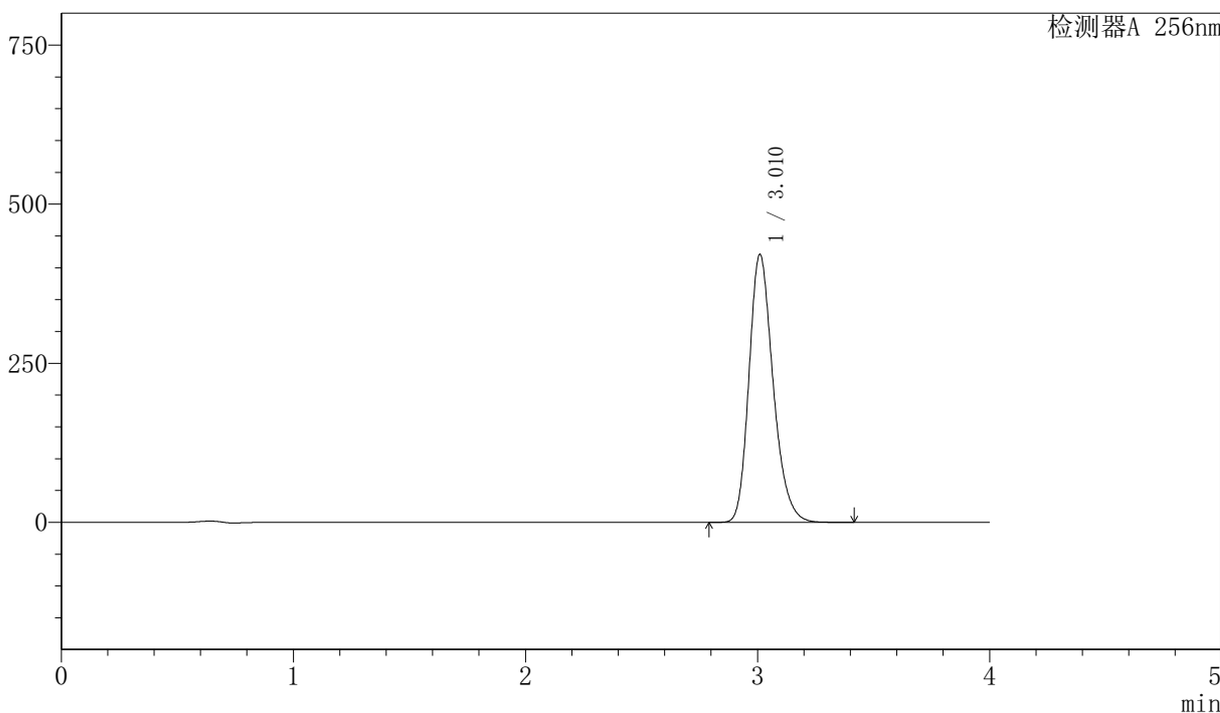
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-810-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 03:33:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:44:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.010	3037794	100.000	420263	4130	1.236	—
总计		3037794	100.000	420263			



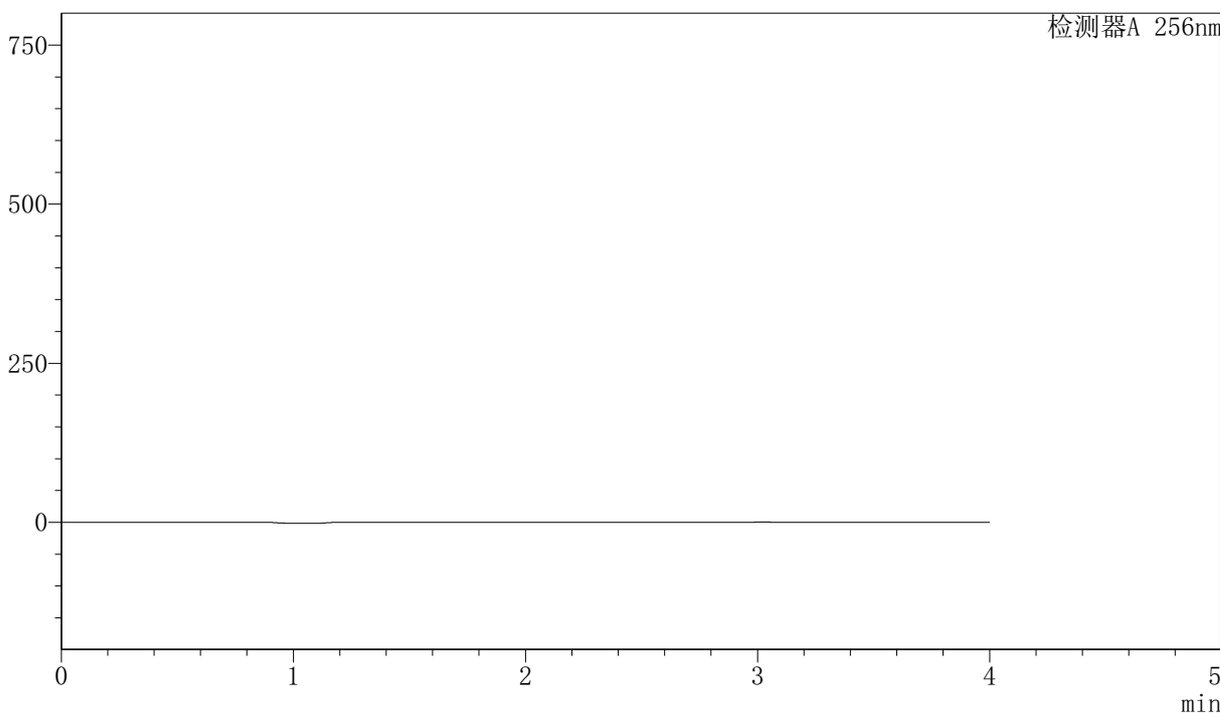
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-811-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/06 03:37:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:44:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							



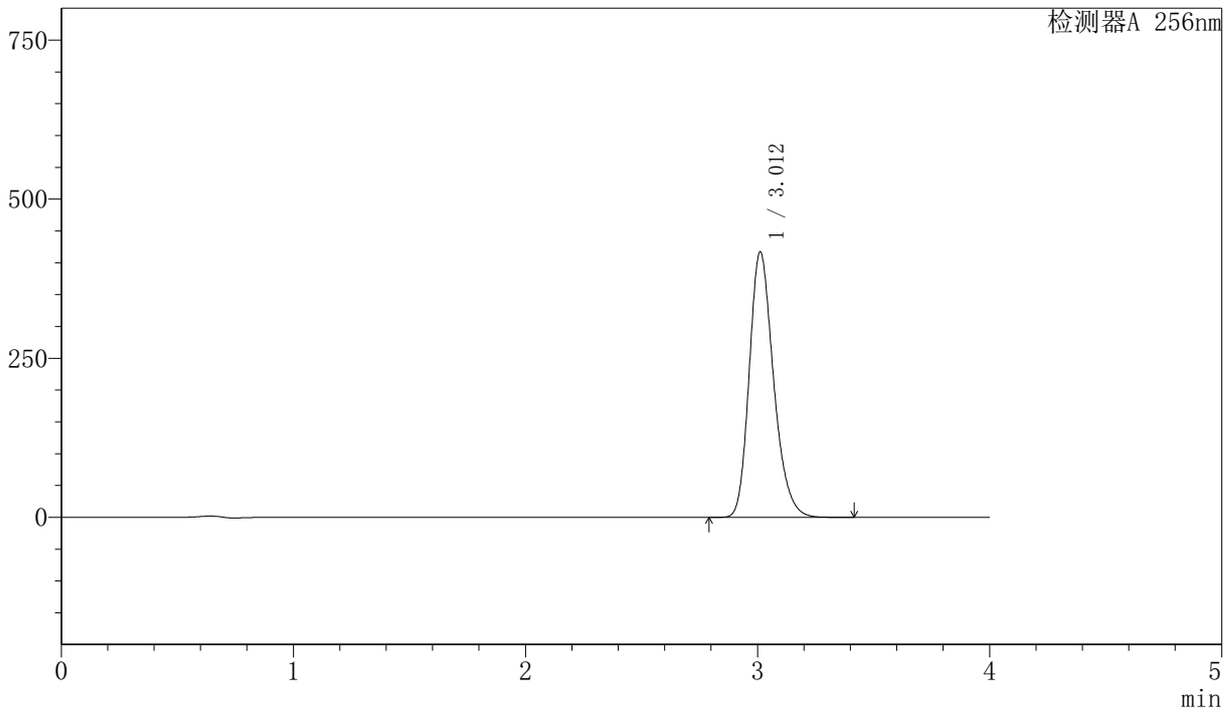
# J453

## <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 - 0-78/29-812-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 03:41:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:44:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	3032857	100.000	416923	4068	1.239	--
总计		3032857	100.000	416923			



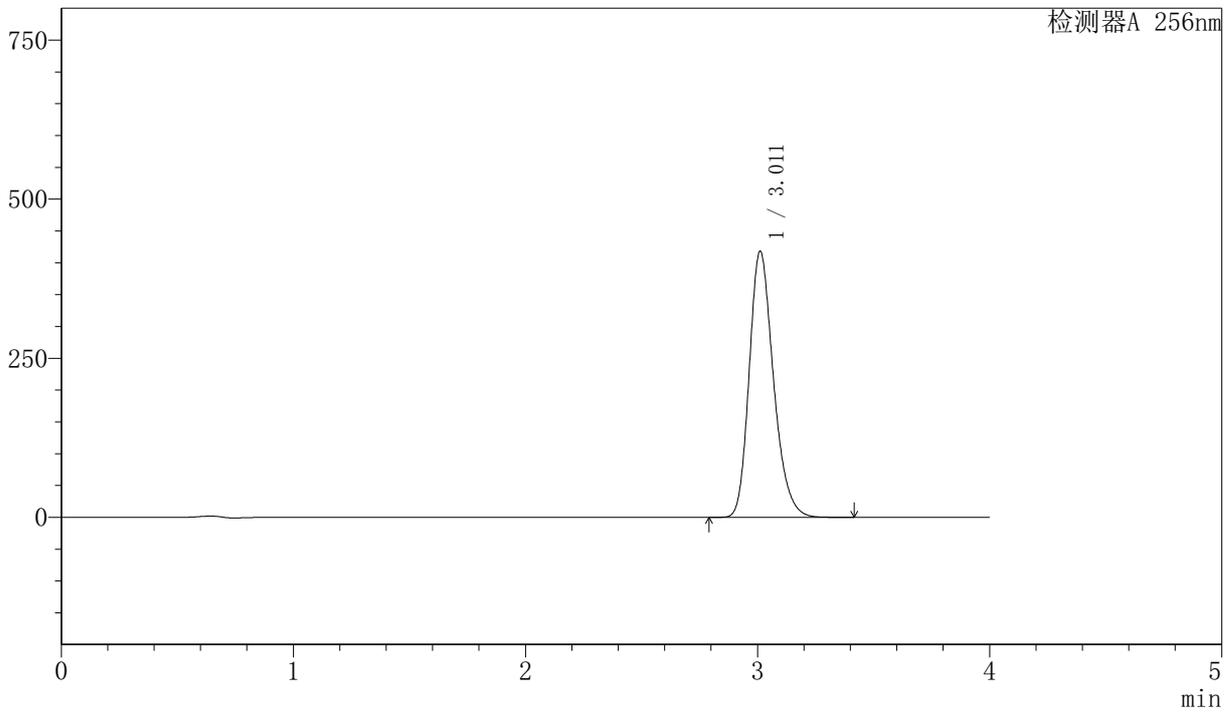
J453

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-813-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 03:46:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/09 09:44:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈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	3.011	3032706	100.000	417897	4090	1.239	—
总计		3032706	100.000	417897			



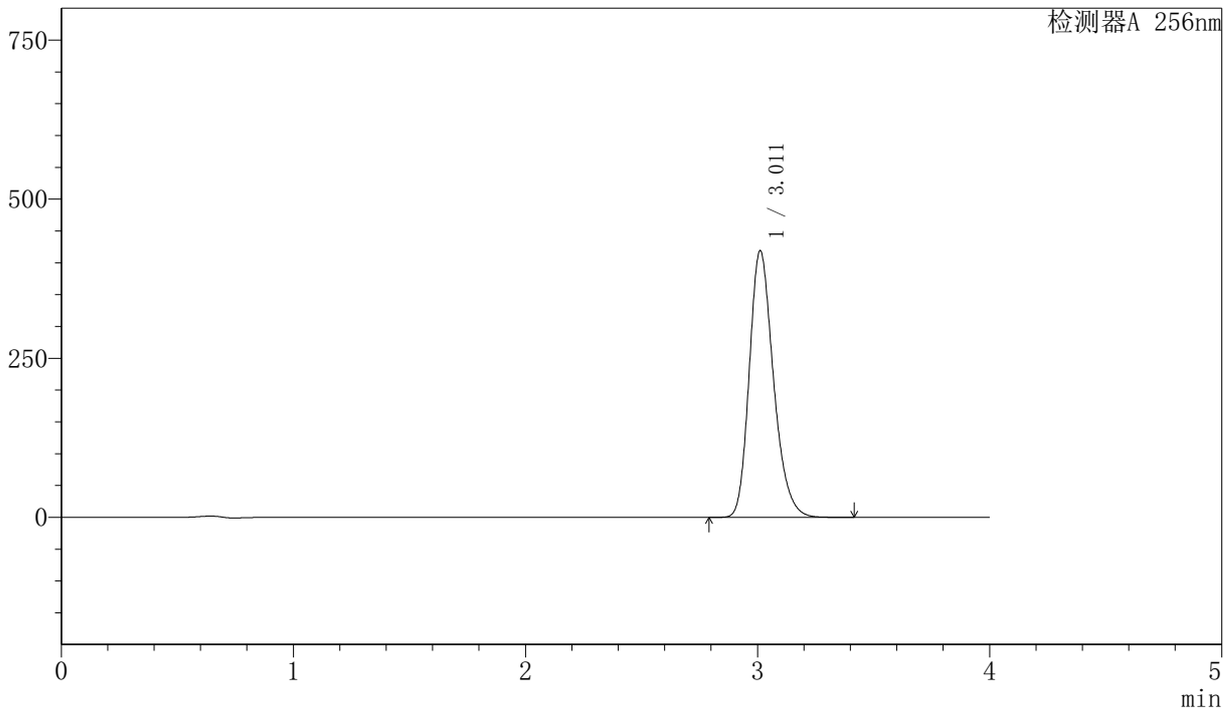
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-814-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 03:50:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:44:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.011	3033252	100.000	418872	4107	1.241	—
总计		3033252	100.000	418872			



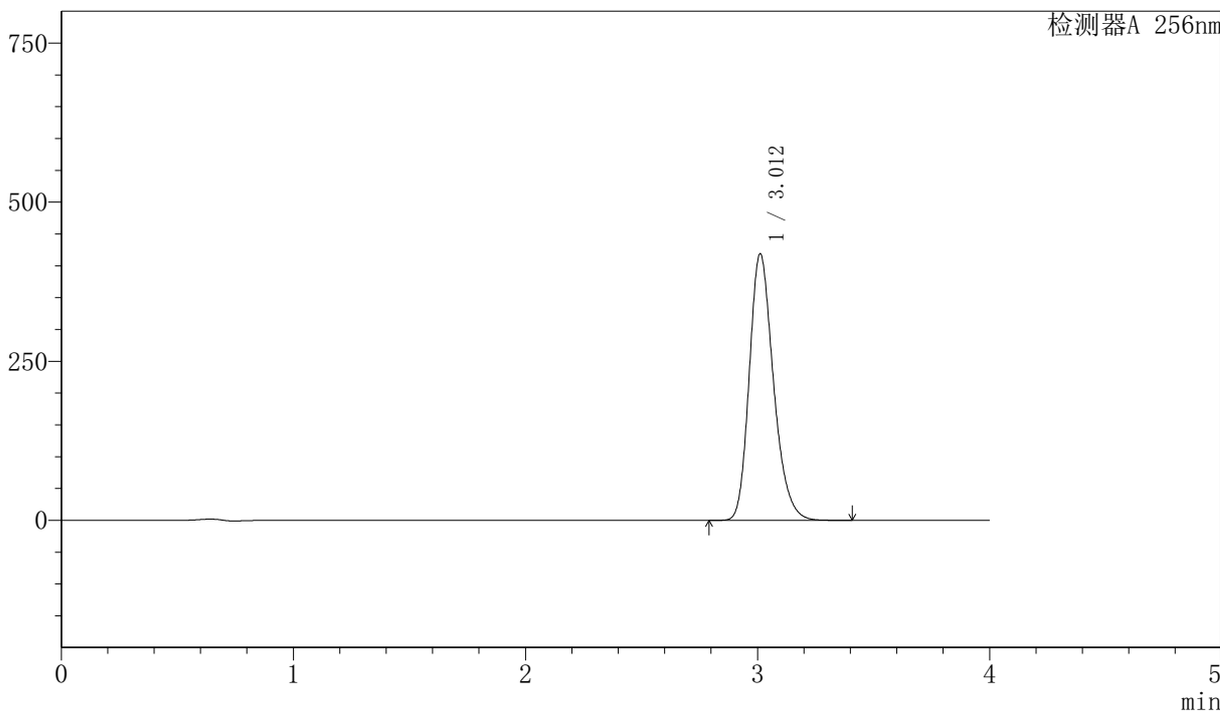
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-815-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 03:55:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:44:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	3030388	100.000	418649	4110	1.240	--
总计		3030388	100.000	418649			



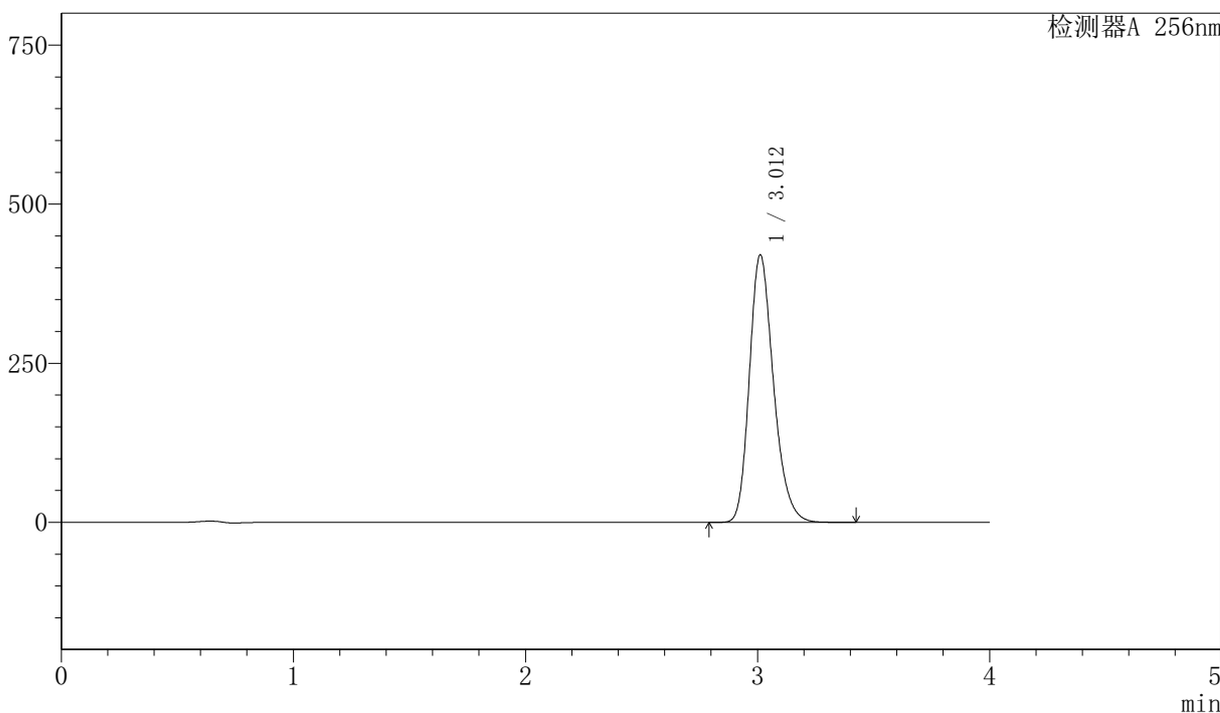
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-816-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 03:59:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:44:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.012	3031997	100.000	420309	4139	1.241	—
总计		3031997	100.000	420309			



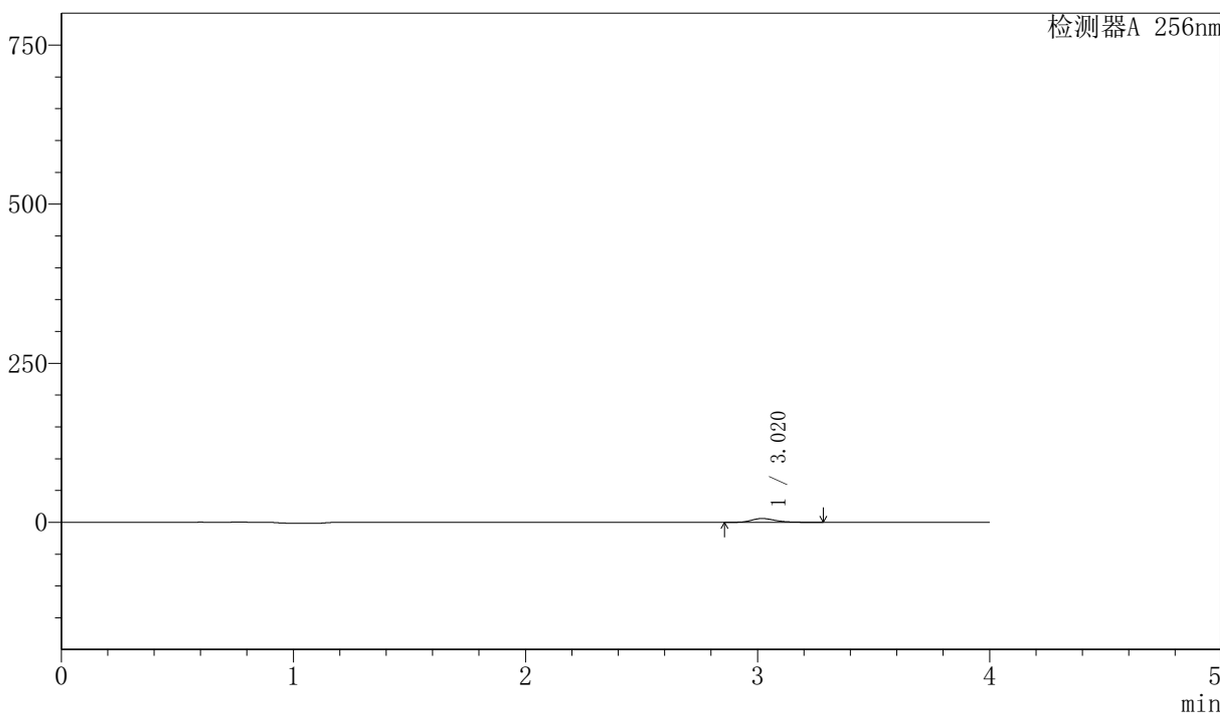
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-817-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 04:03:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:44:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.020	41532	100.000	5977	4503	1.247	—
总计		41532	100.000	5977			



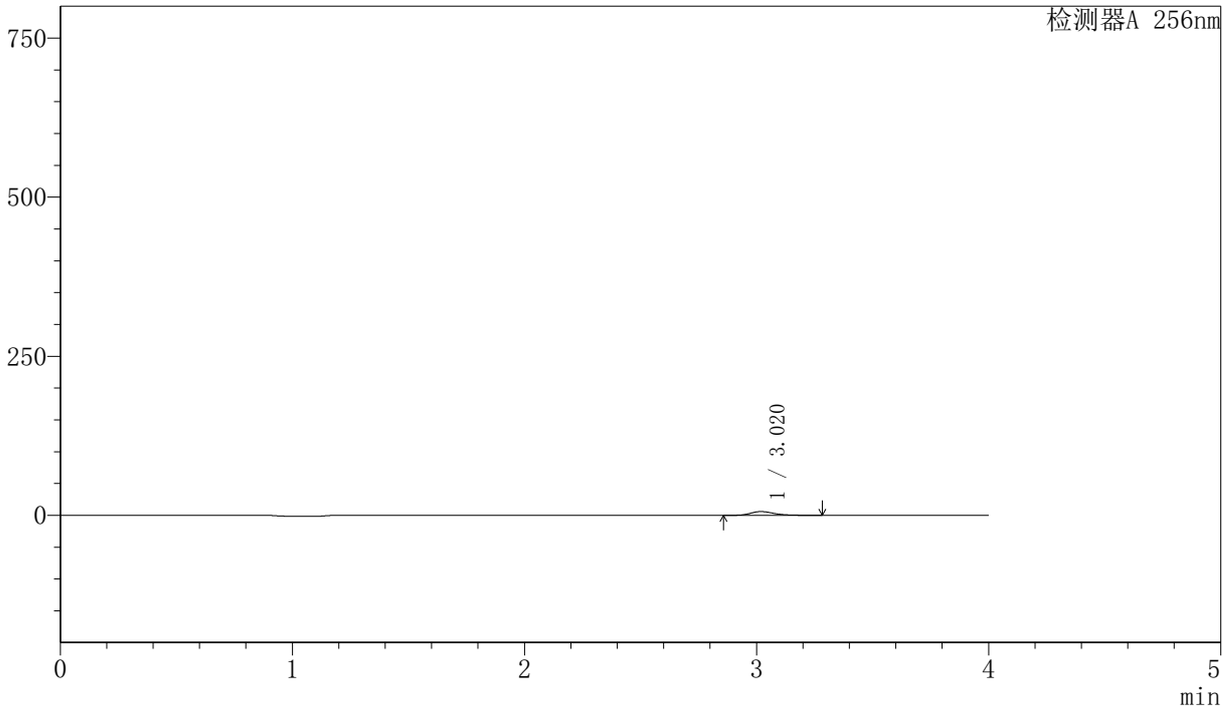
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-818-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 04:08:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:44:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.020	41062	100.000	5901	4481	1.244	—
总计		41062	100.000	5901			



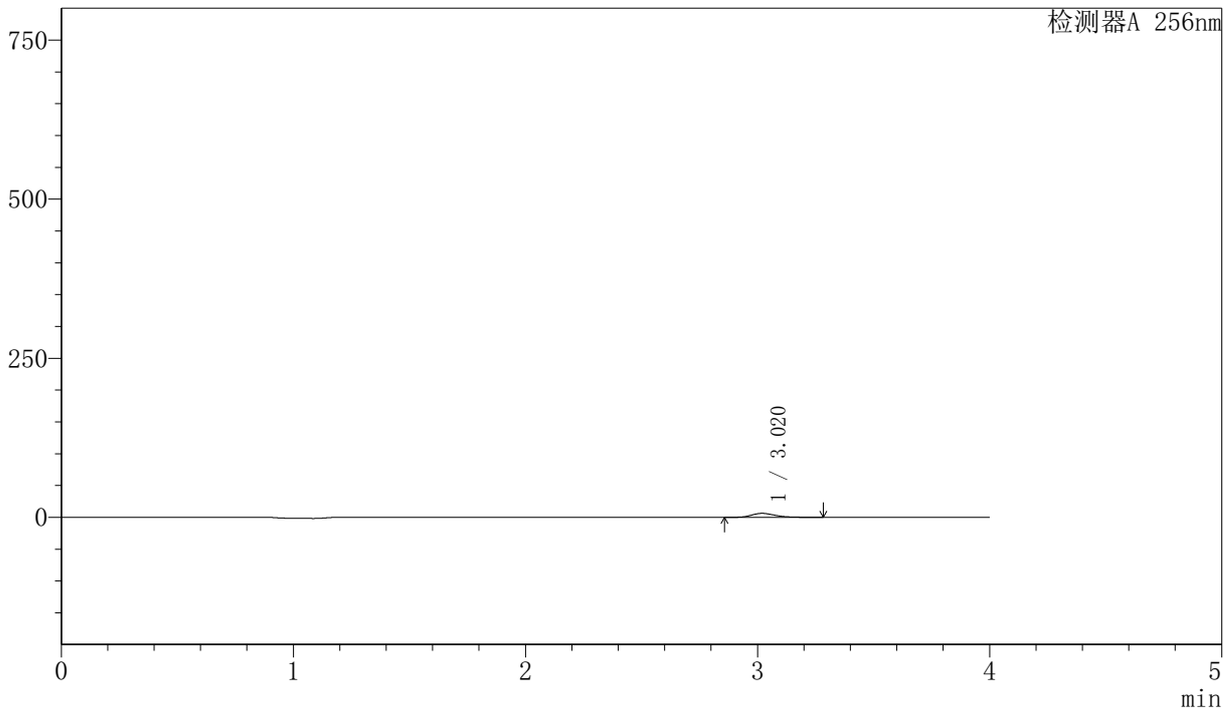
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-819-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 04:12:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:44:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.020	43629	100.000	6283	4512	1.249	—
总计		43629	100.000	6283			



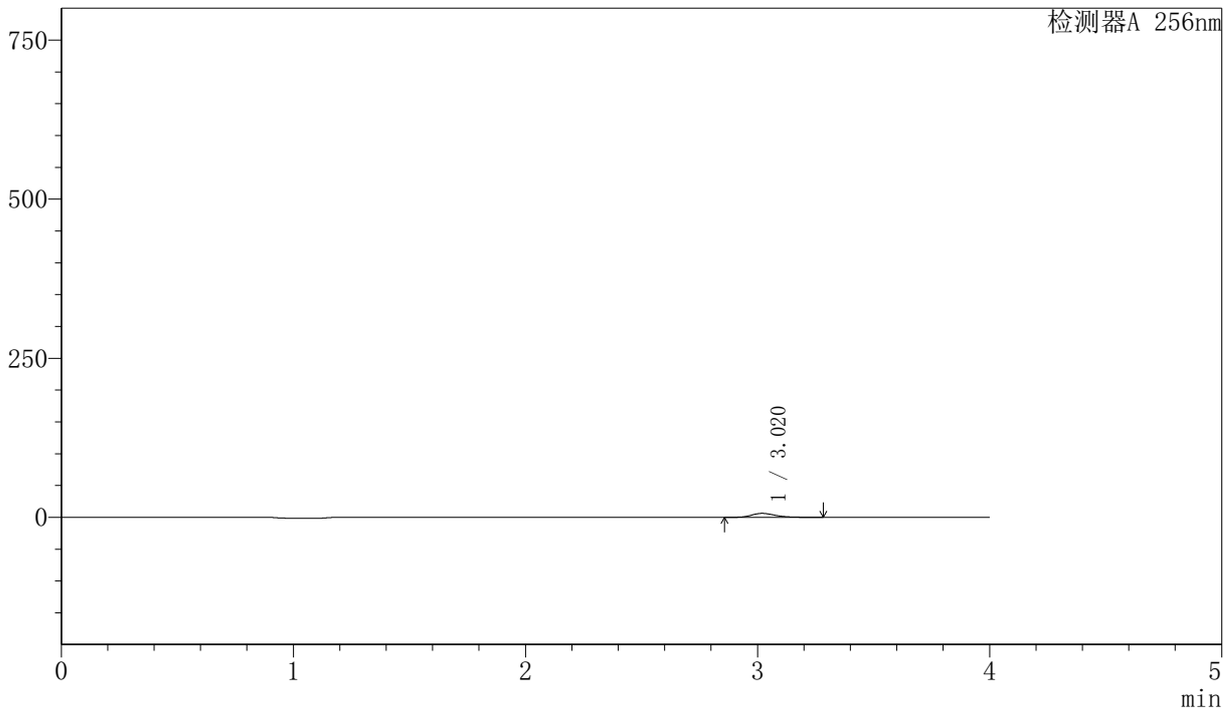
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-820-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 04:16:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:44:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.020	43655	100.000	6239	4433	1.242	—
总计		43655	100.000	6239			



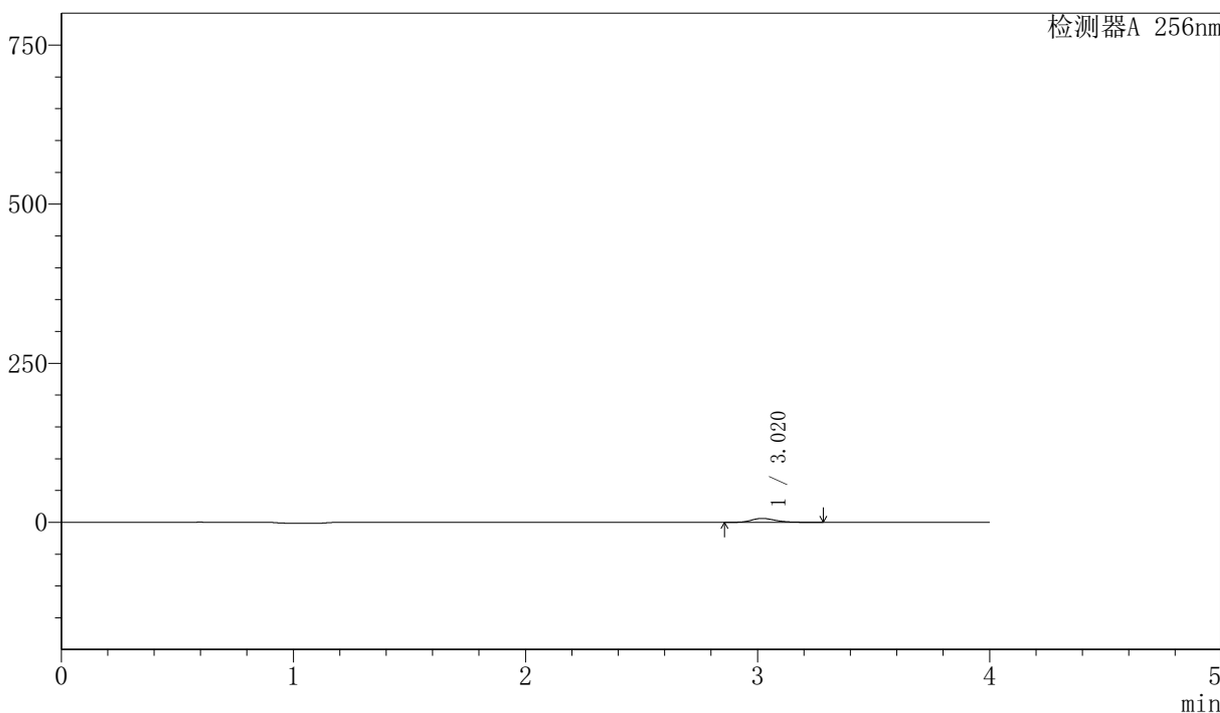
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-821-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 04:21:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:44:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.020	43552	100.000	6189	4379	1.241	—
总计		43552	100.000	6189			



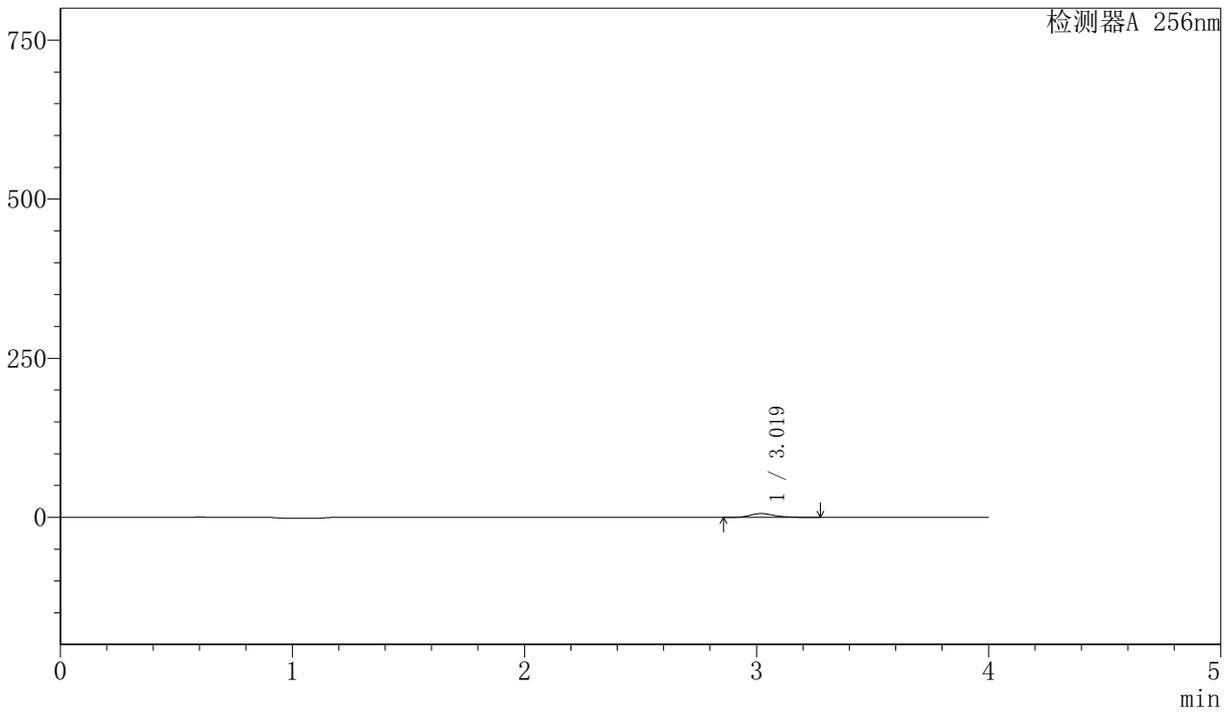
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-822-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 04:25:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:44:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.019	41470	100.000	5913	4415	1.245	--
总计		41470	100.000	5913			



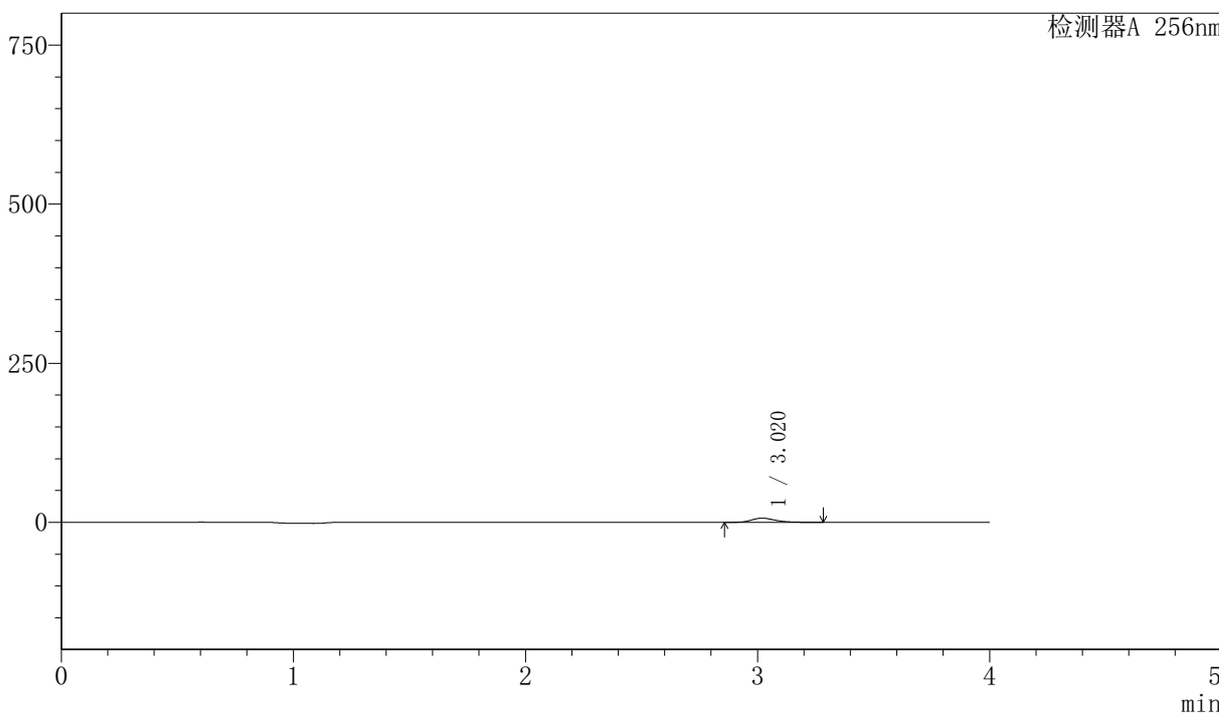
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-823-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 04:30:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:44:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.020	45936	100.000	6556	4417	1.244	--
总计		45936	100.000	6556			



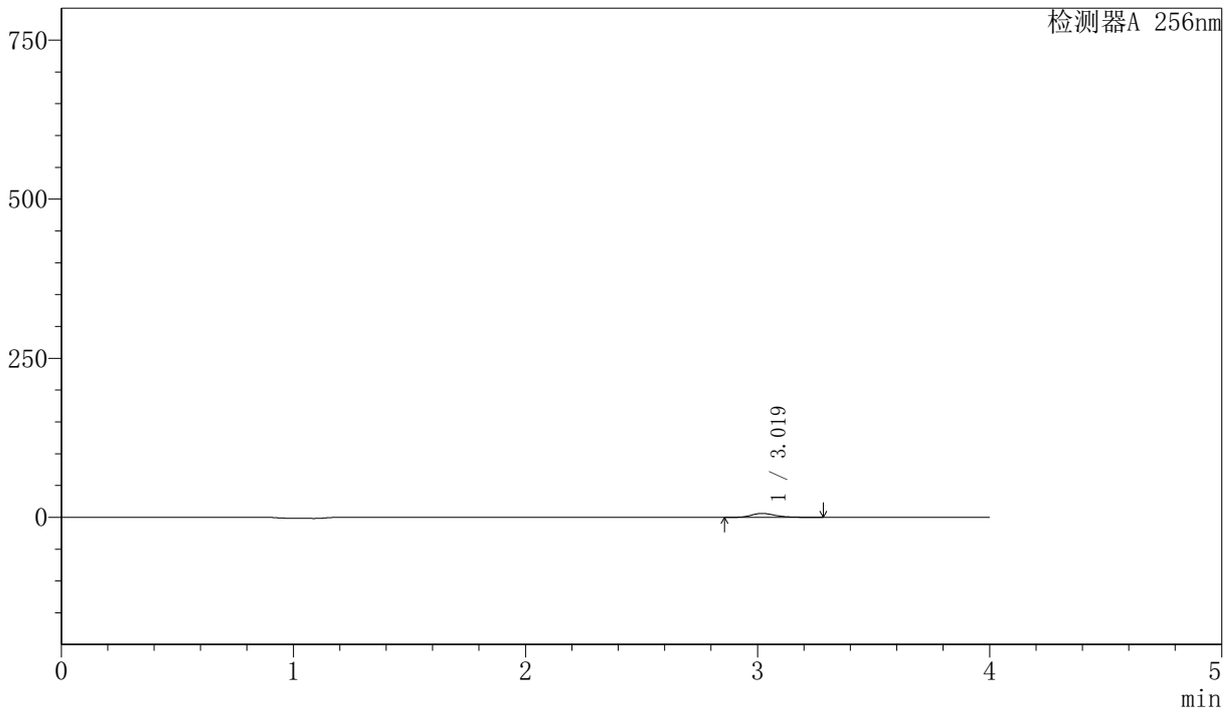
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-824-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 04:34:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:44:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.019	43061	100.000	6143	4438	1.255	--
总计		43061	100.000	6143			



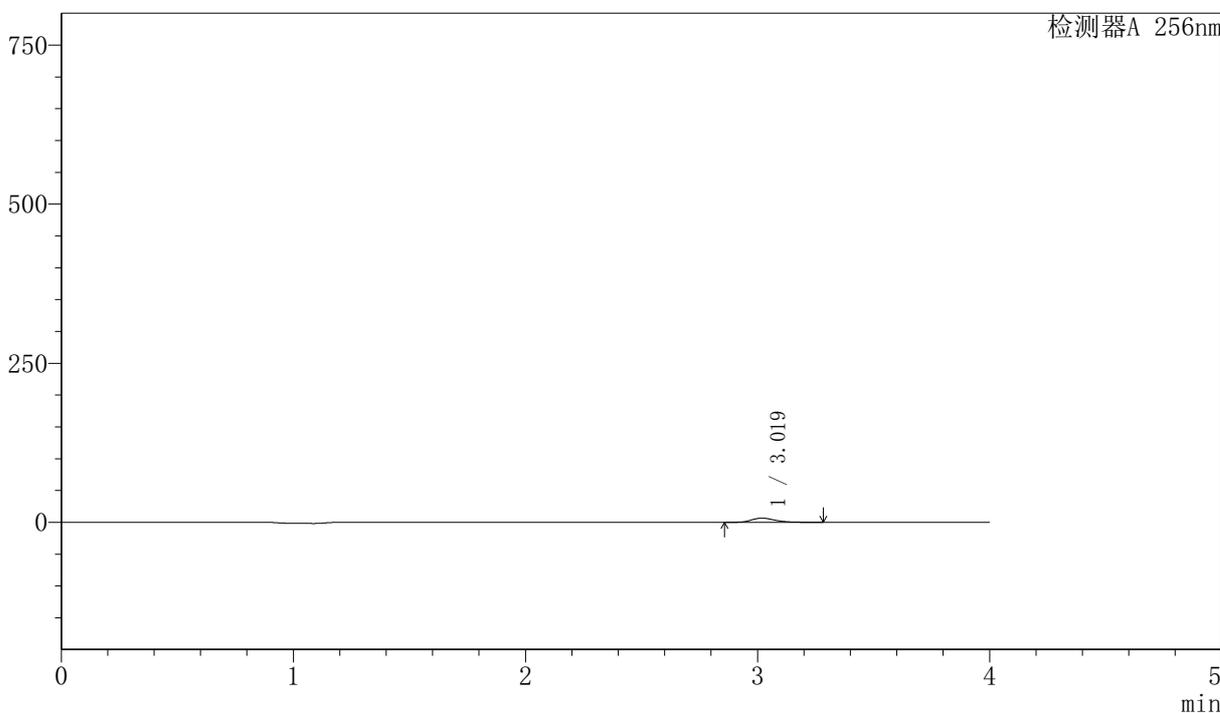
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-825-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 04:38:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:45:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.019	46186	100.000	6606	4452	1.258	--
总计		46186	100.000	6606			



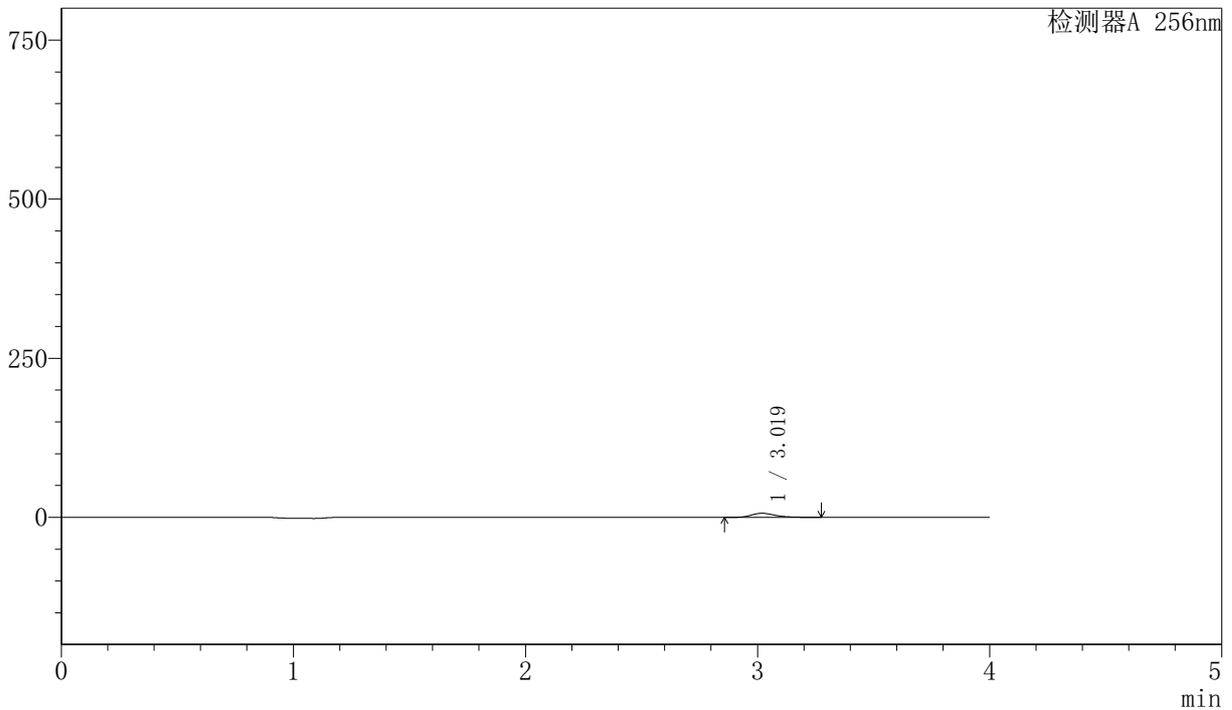
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-826-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 04:43:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:45:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.019	44665	100.000	6390	4448	1.258	--
总计		44665	100.000	6390			



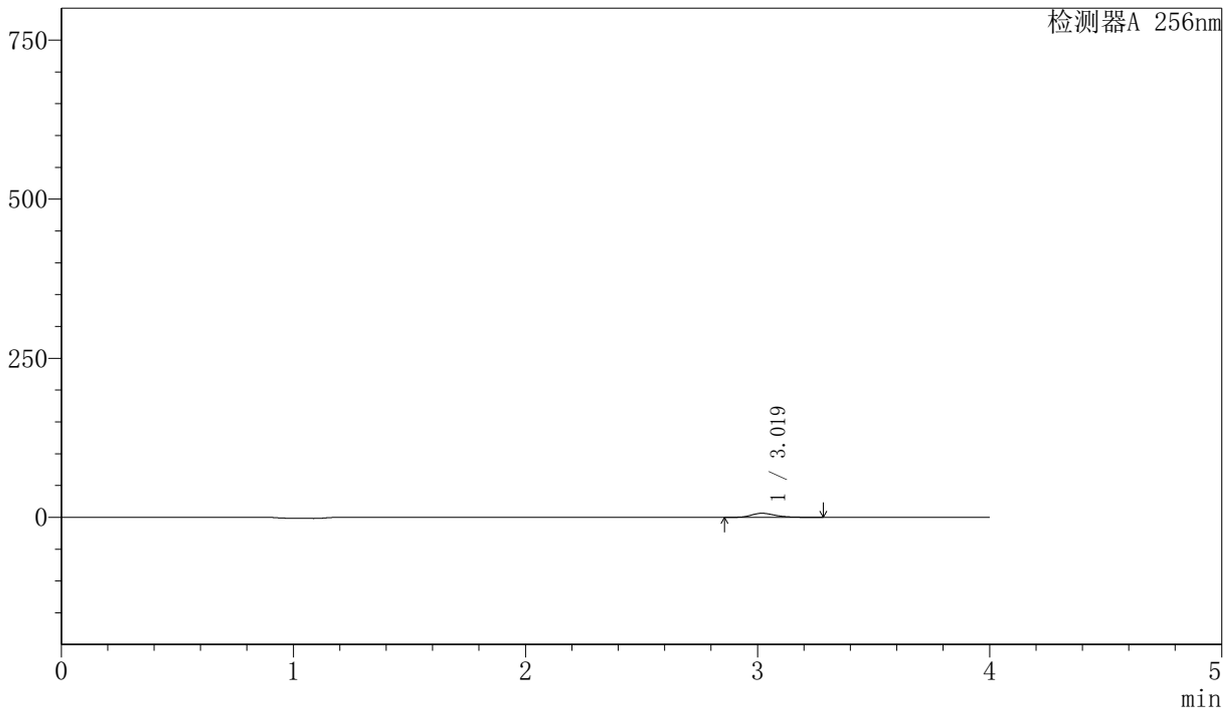
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-827-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 04:47:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:45:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.019	44887	100.000	6400	4428	1.258	--
总计		44887	100.000	6400			



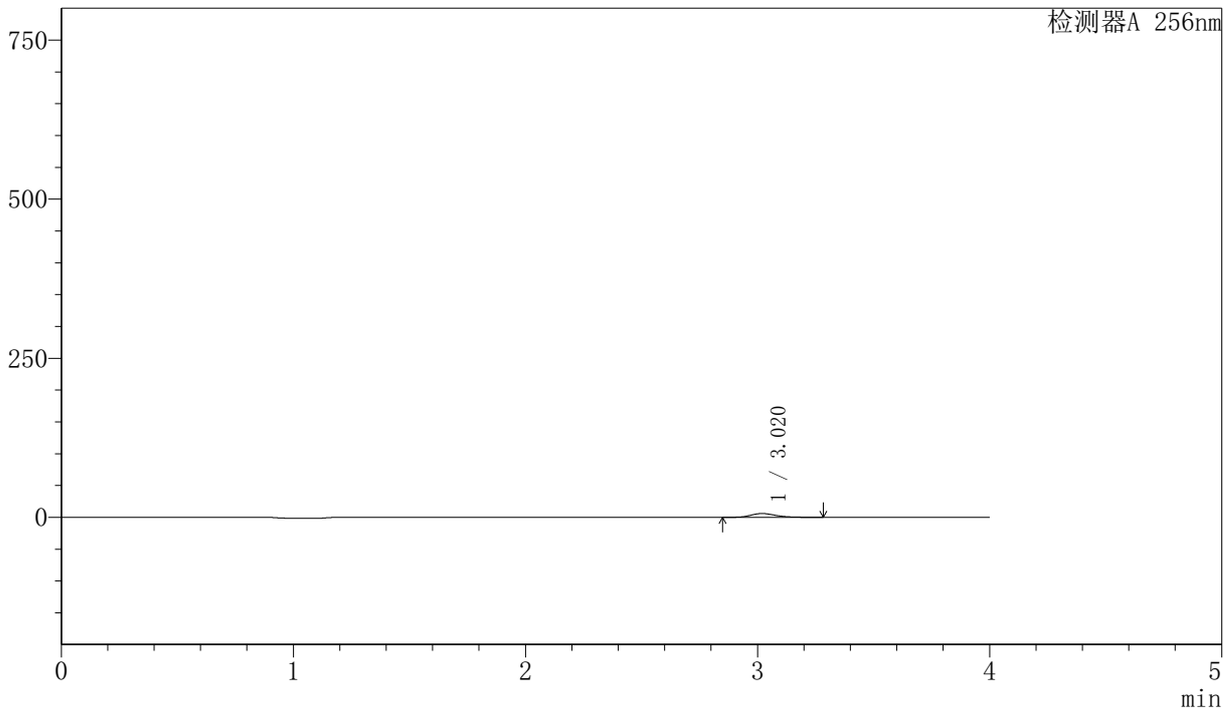
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-828-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 04:51:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:45:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.020	43921	100.000	5957	3984	1.218	—
总计		43921	100.000	5957			



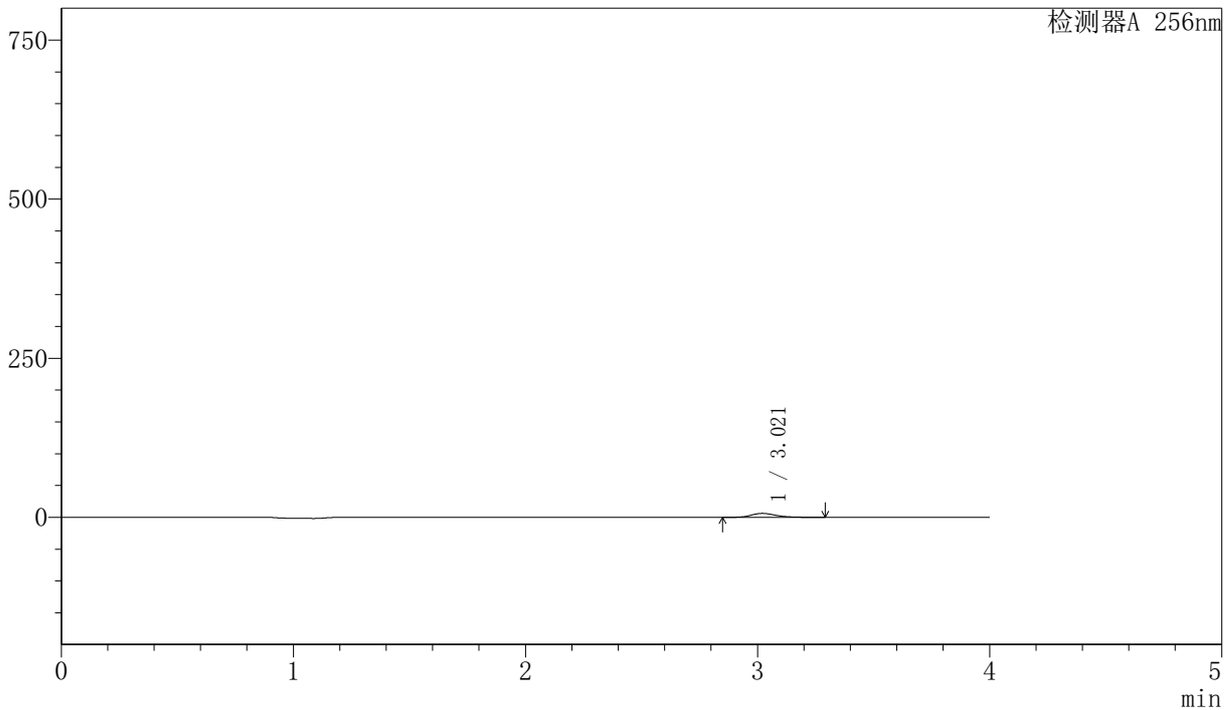
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-829-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3      版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl      进样时间: 2024/07/06 04:56:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:45:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.021	45558	100.000	6218	4042	1.229	--
总计		45558	100.000	6218			



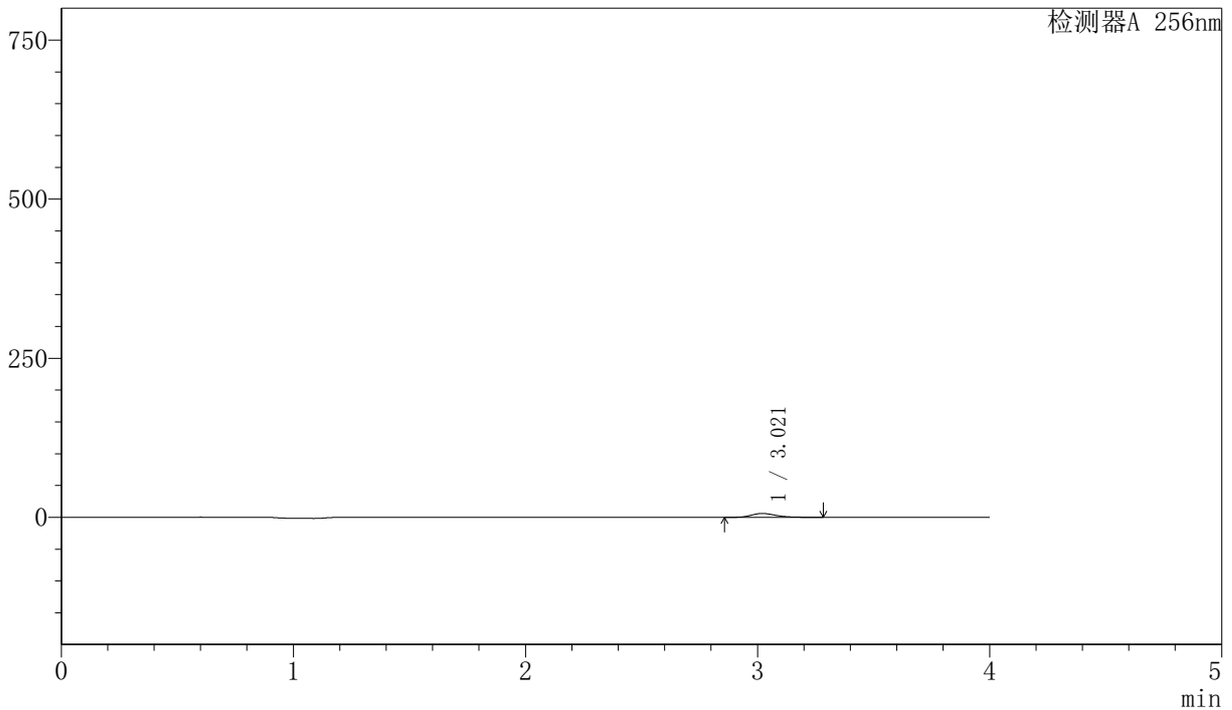
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-830-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 05:00:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:45:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.021	44090	100.000	6089	4127	1.230	--
总计		44090	100.000	6089			



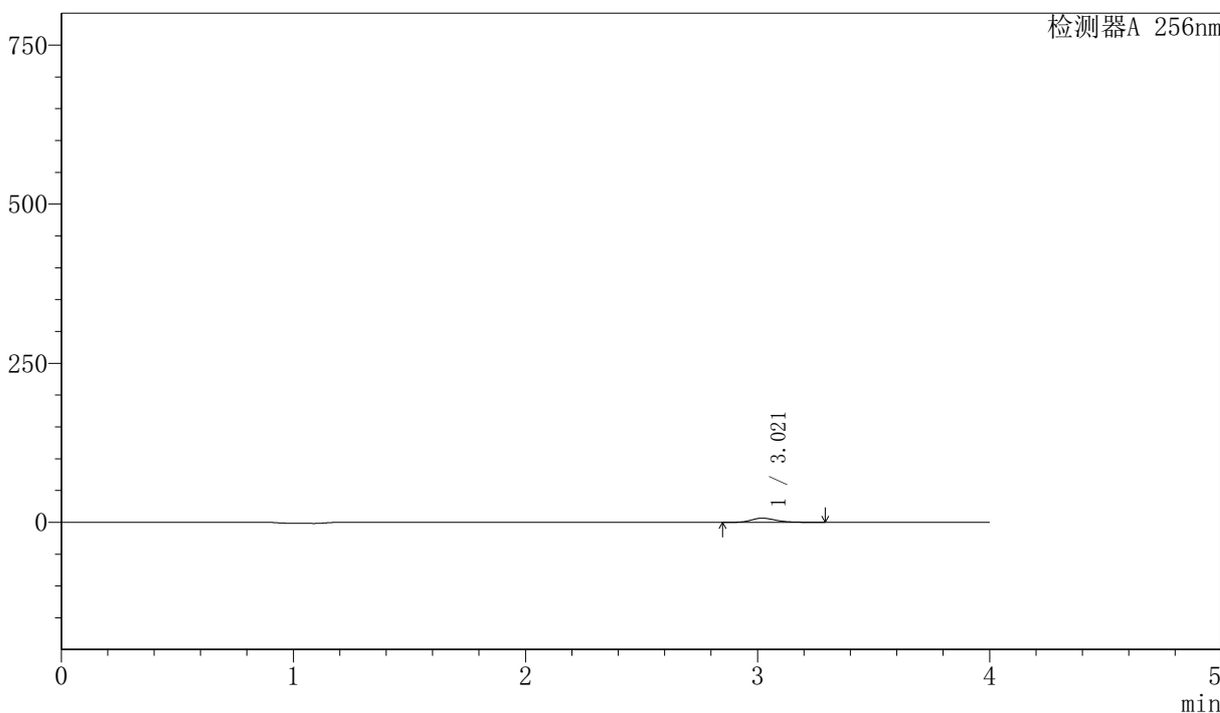
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-831-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 05:04:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:45:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.021	47320	100.000	6550	4159	1.233	—
总计		47320	100.000	6550			



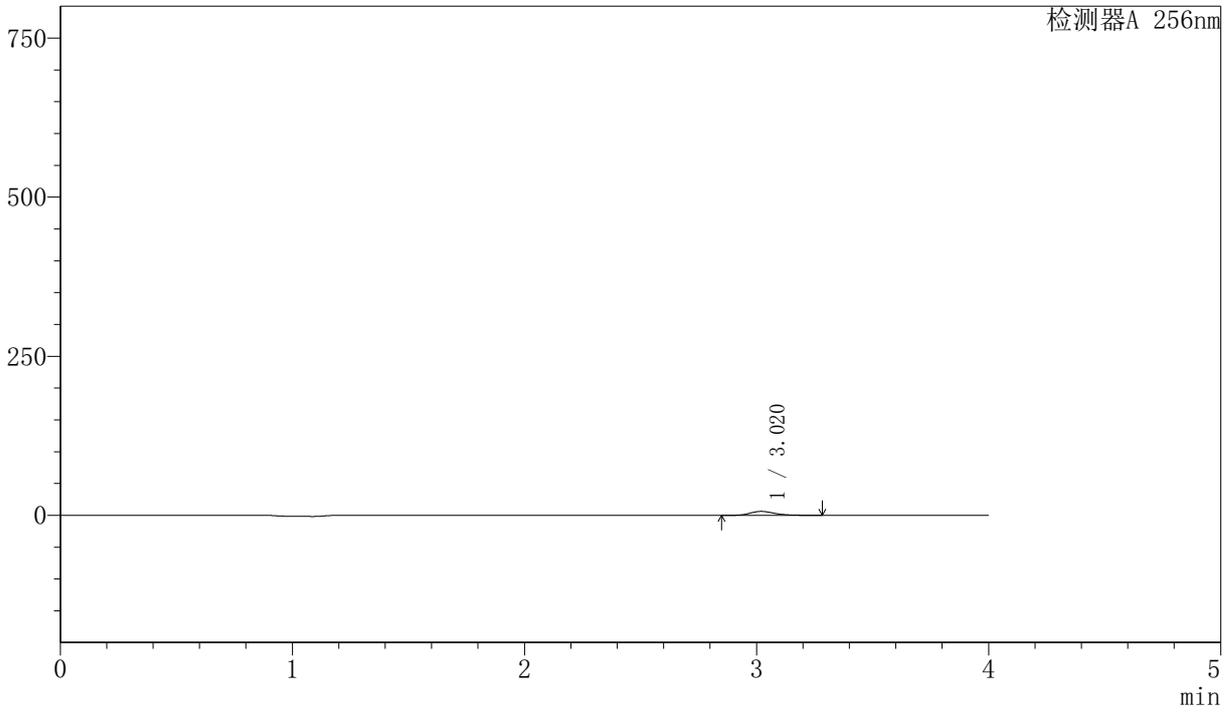
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-832-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/06 05:09:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:45:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.020	44738	100.000	6224	4202	1.231	--
总计		44738	100.000	6224			



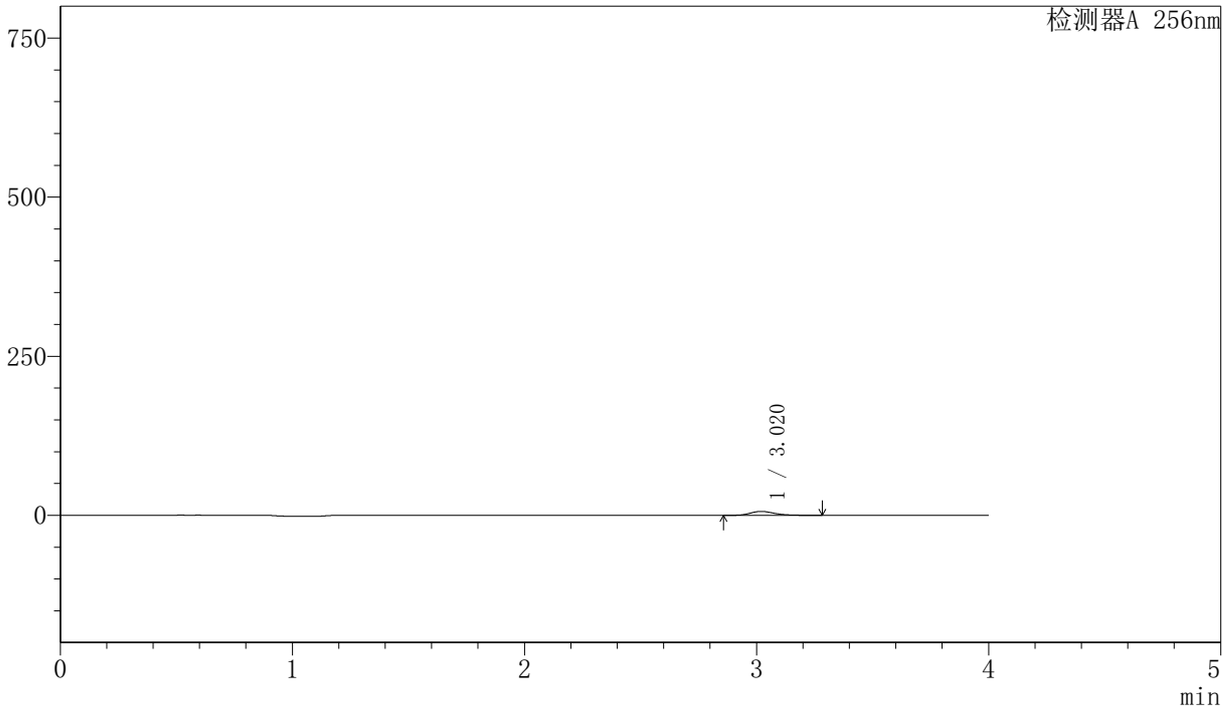
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-833-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 05:13:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:45:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.020	44119	100.000	6193	4268	1.232	--
总计		44119	100.000	6193			



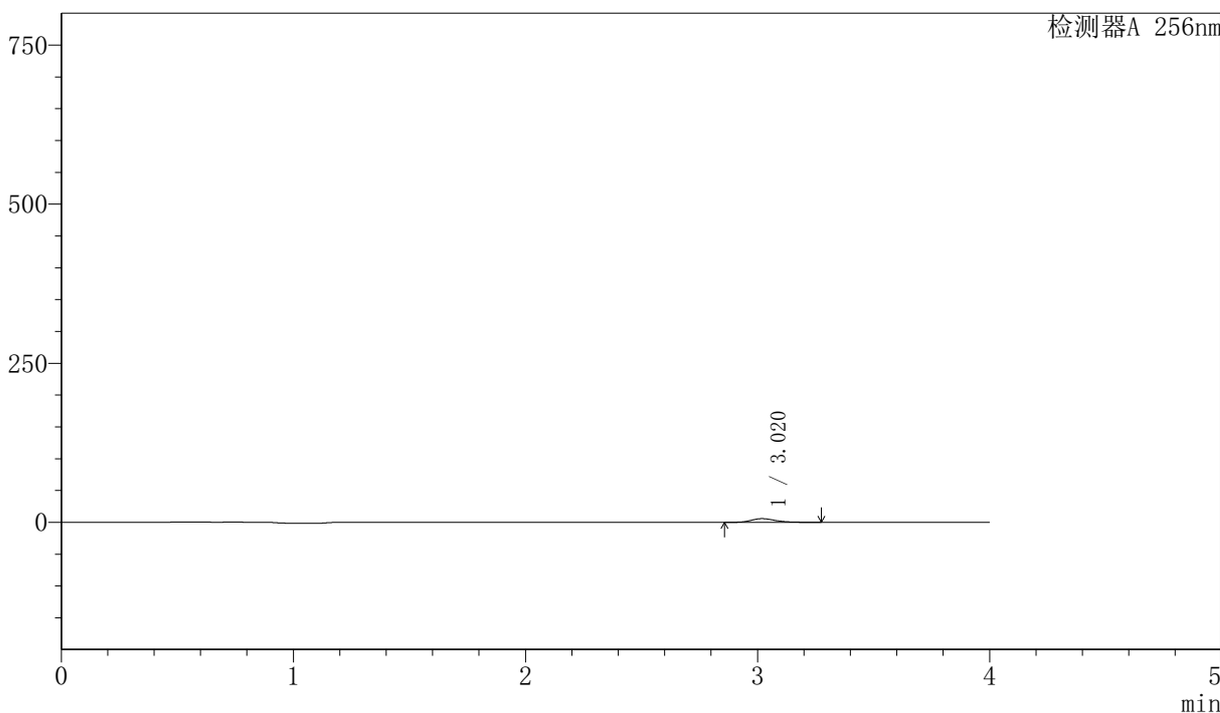
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-834-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 05:18:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:45:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.020	41171	100.000	5756	4234	1.231	--
总计		41171	100.000	5756			



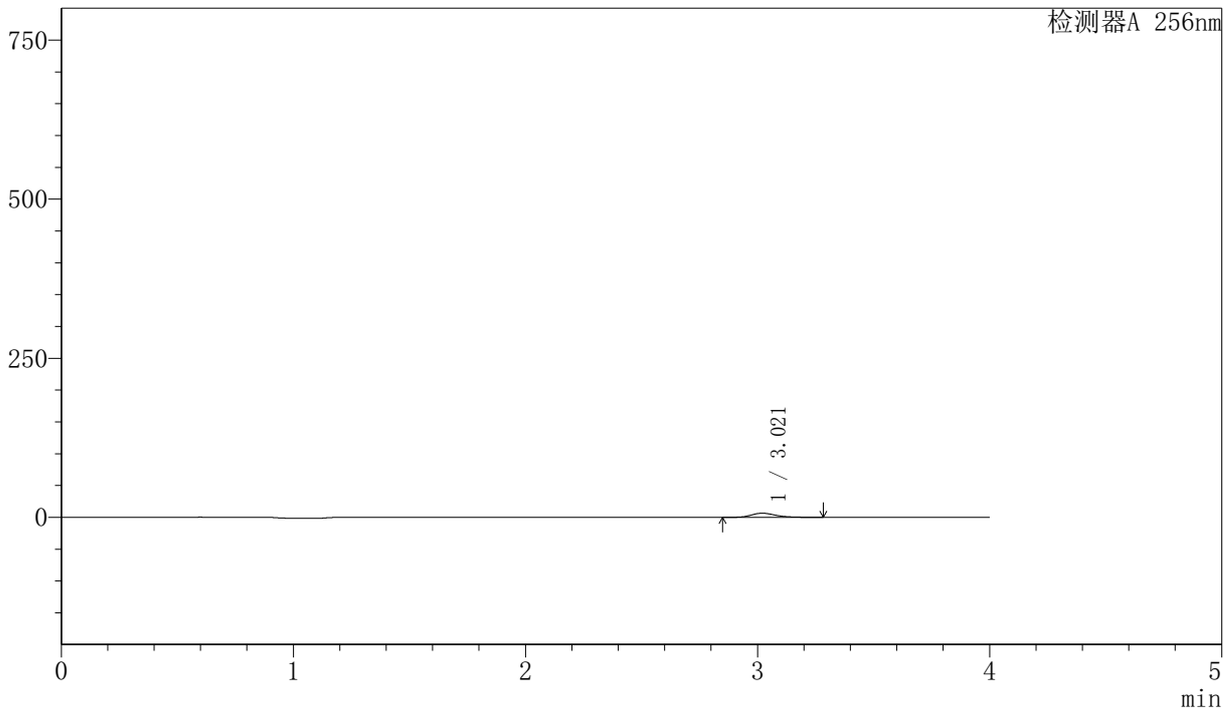
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-835-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 05:22:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:45:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.021	46741	100.000	6491	4170	1.228	—
总计		46741	100.000	6491			



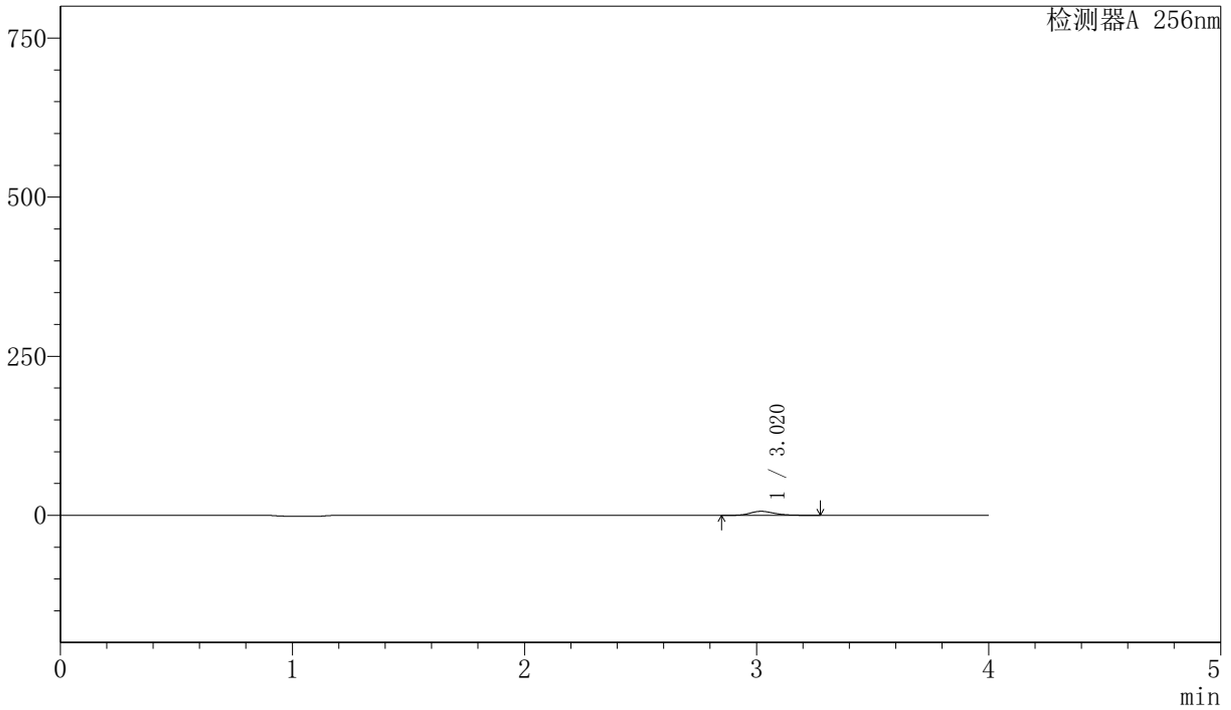
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-836-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/06 05:26:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:45:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.020	45056	100.000	6320	4262	1.235	--
总计		45056	100.000	6320			



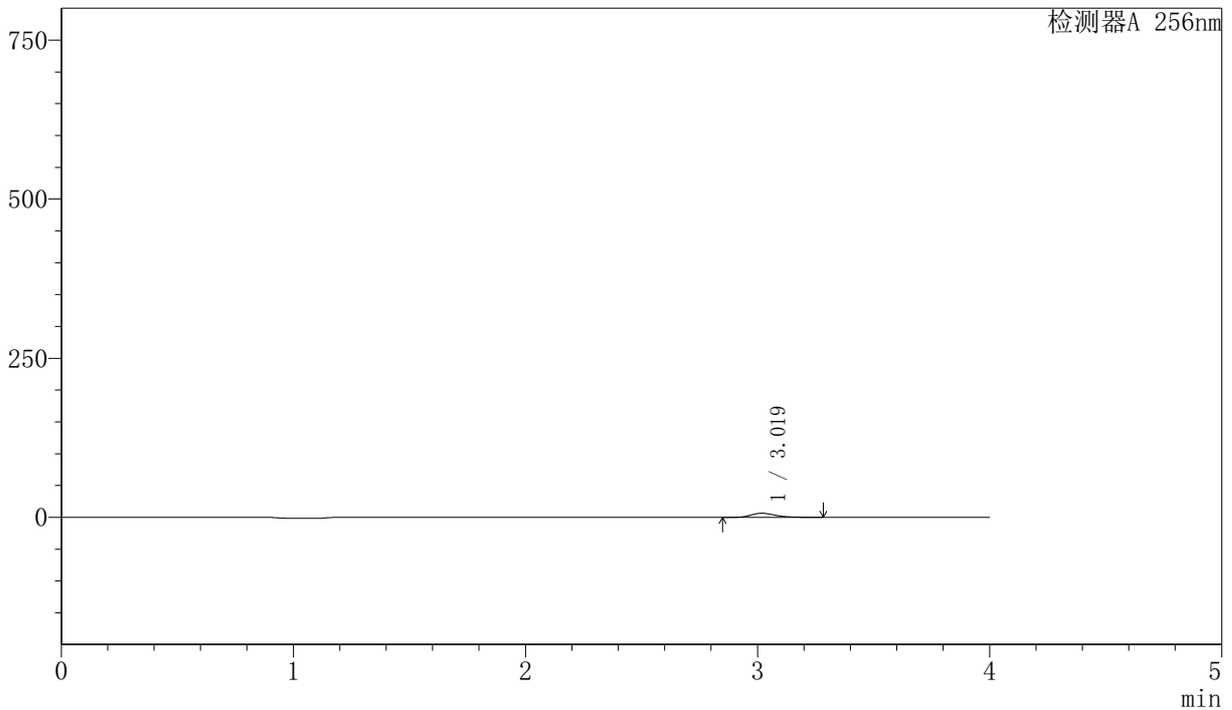
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-837-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 05:31:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:45:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.019	46094	100.000	6399	4180	1.237	--
总计		46094	100.000	6399			



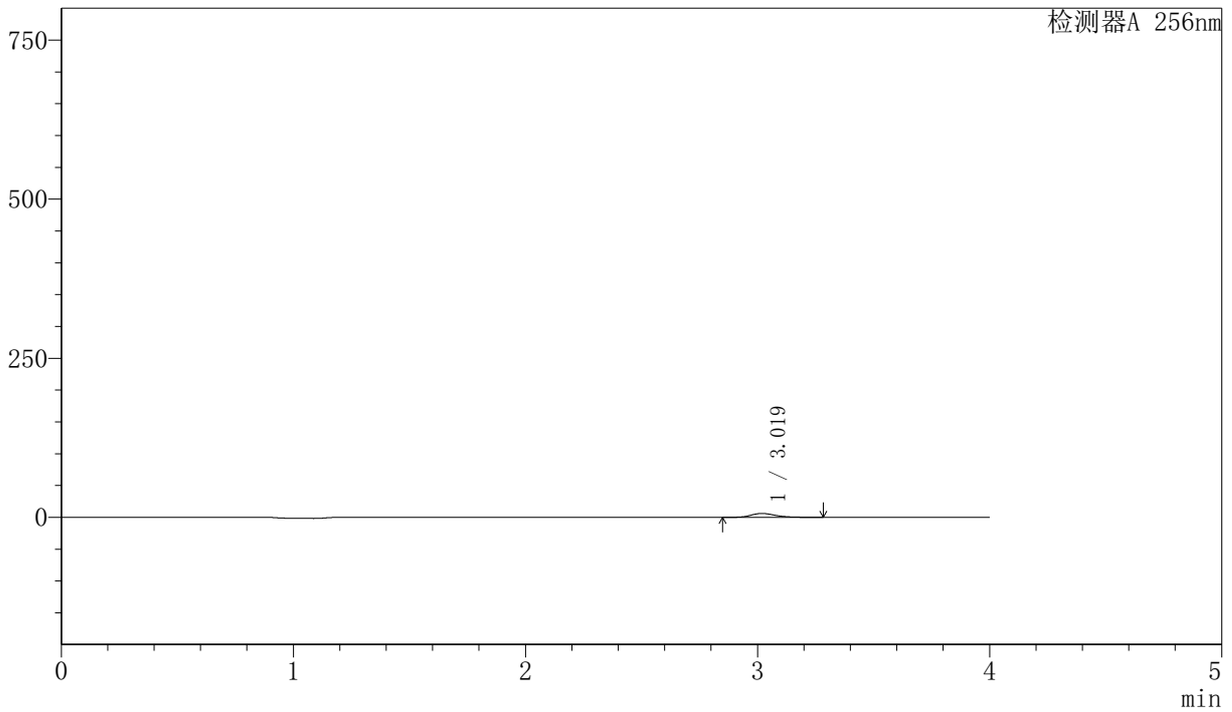
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-838-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 05:35:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:45:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.019	44034	100.000	6098	4161	1.239	--
总计		44034	100.000	6098			



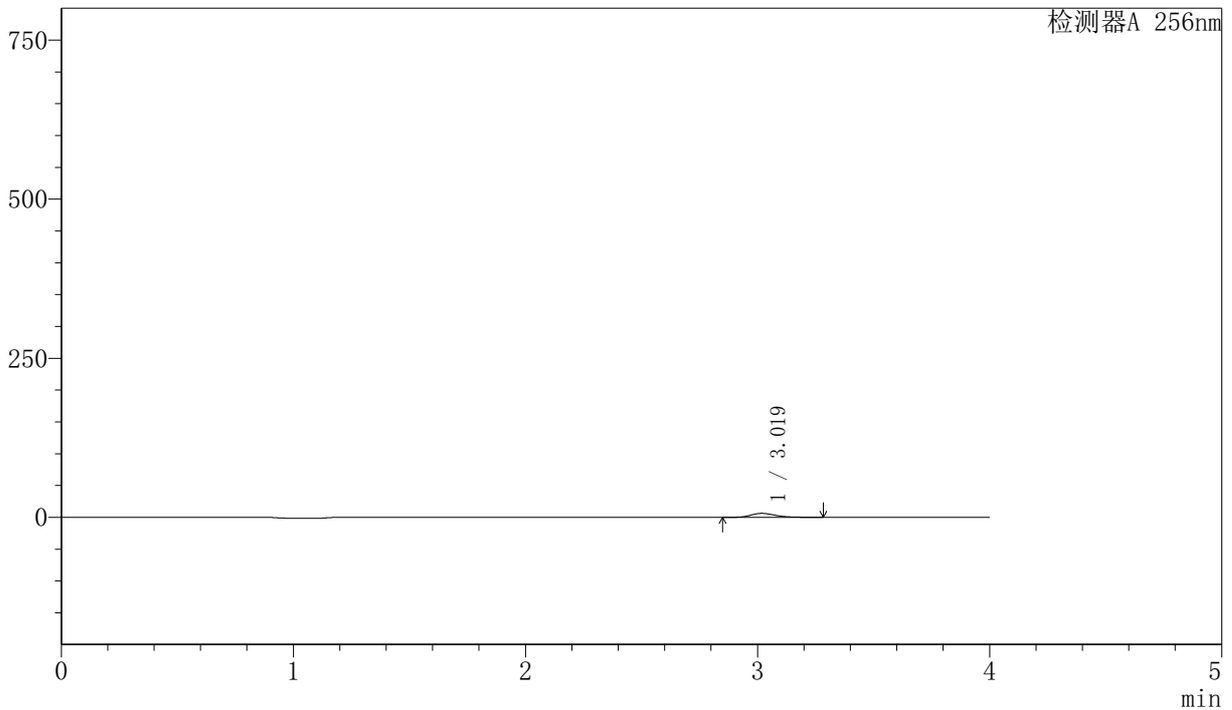
J453

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-839-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/06 05:39:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/09 09:45:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈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	3.019	45021	100.000	6233	4164	1.243	--
总计		45021	100.000	6233			



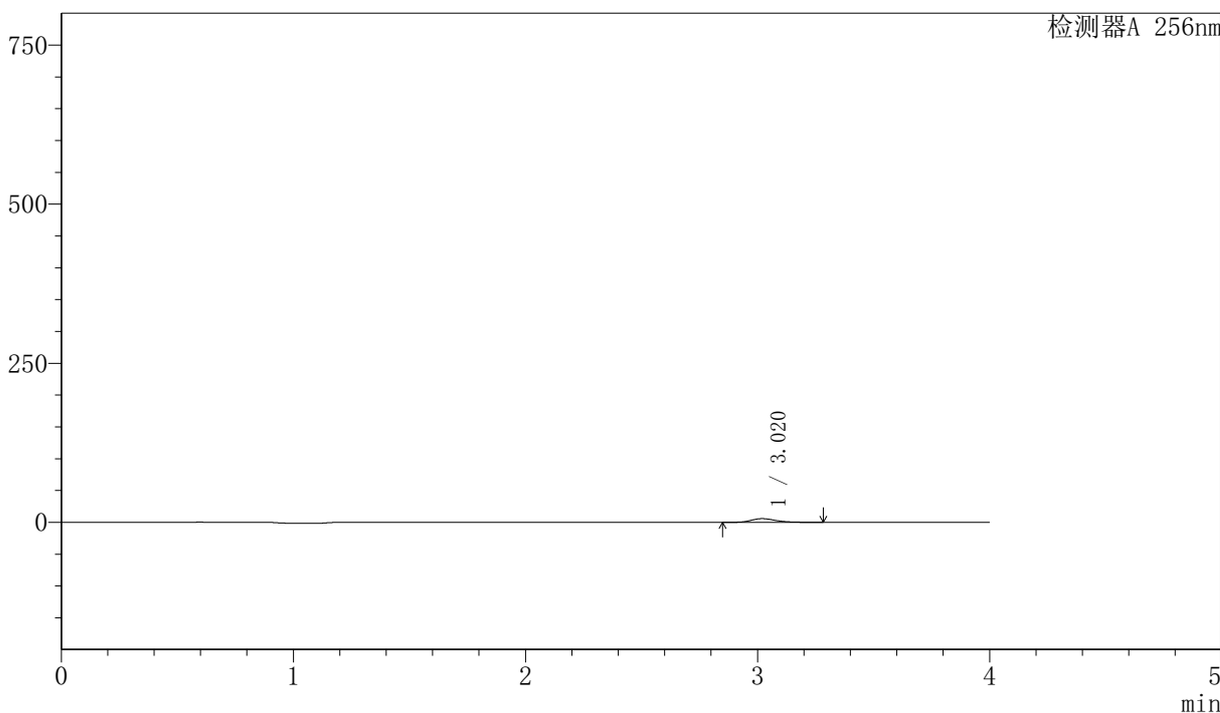
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-840-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 05:44:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:45:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.020	41924	100.000	5781	4114	1.234	—
总计		41924	100.000	5781			



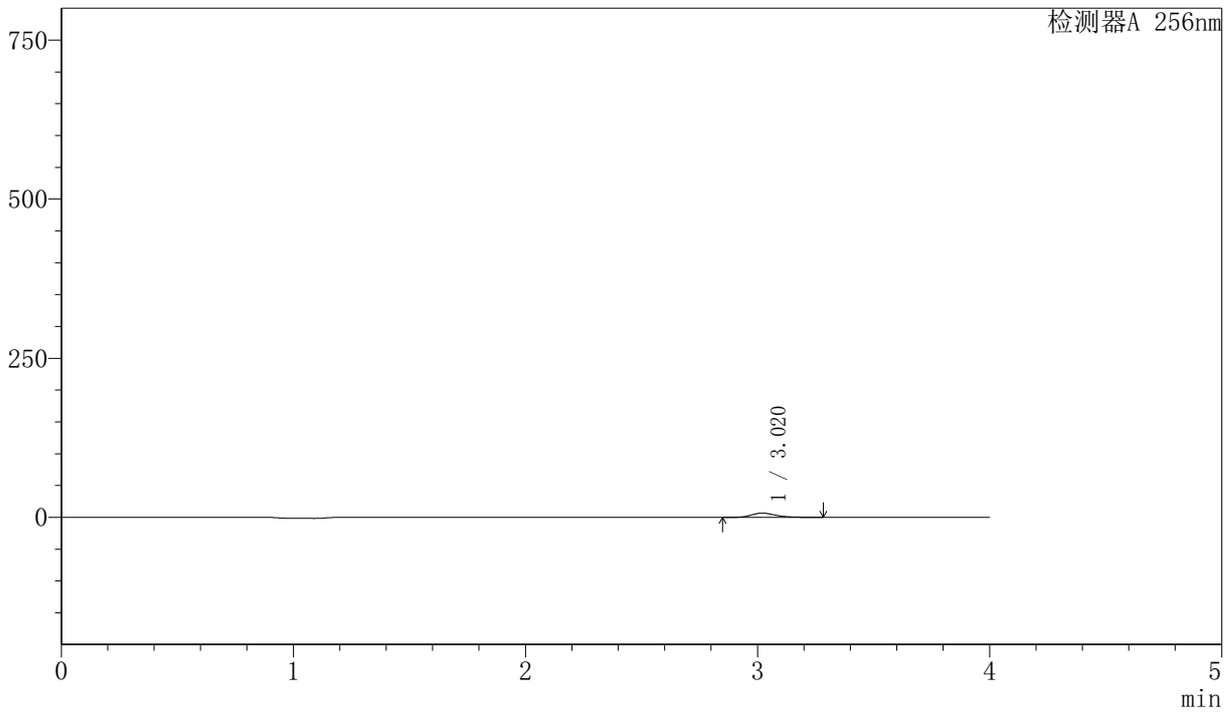
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-841-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 05:48:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/09 09:45:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.020	47365	100.000	6611	4219	1.240	--
总计		47365	100.000	6611			



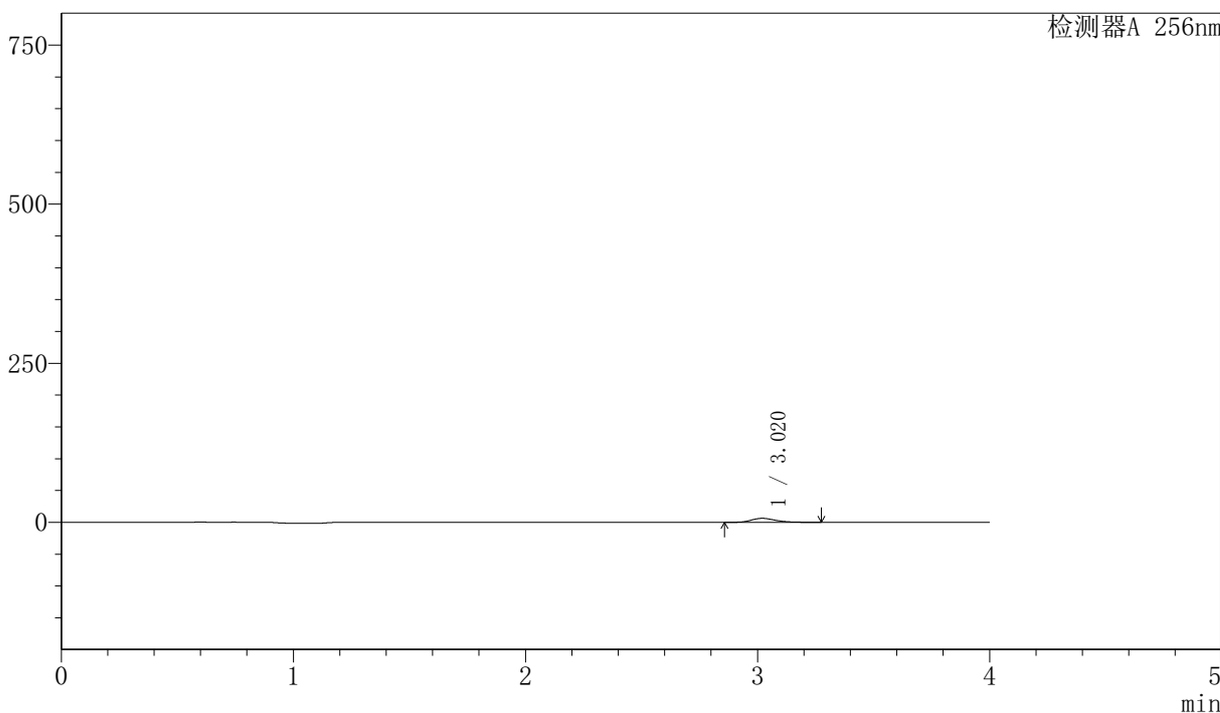
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-842-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 05:52:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:45:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.020	45103	100.000	6300	4227	1.242	—
总计		45103	100.000	6300			



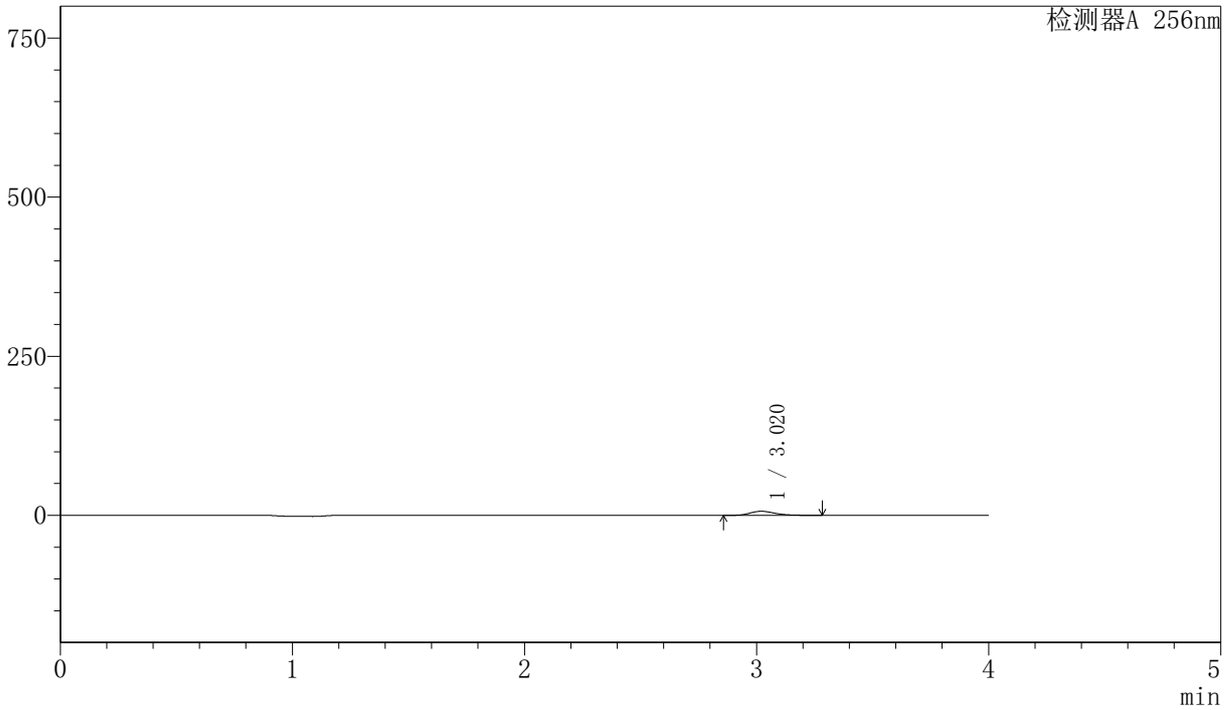
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-843-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/06 05:57:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:45:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.020	46788	100.000	6409	4031	1.235	--
总计		46788	100.000	6409			



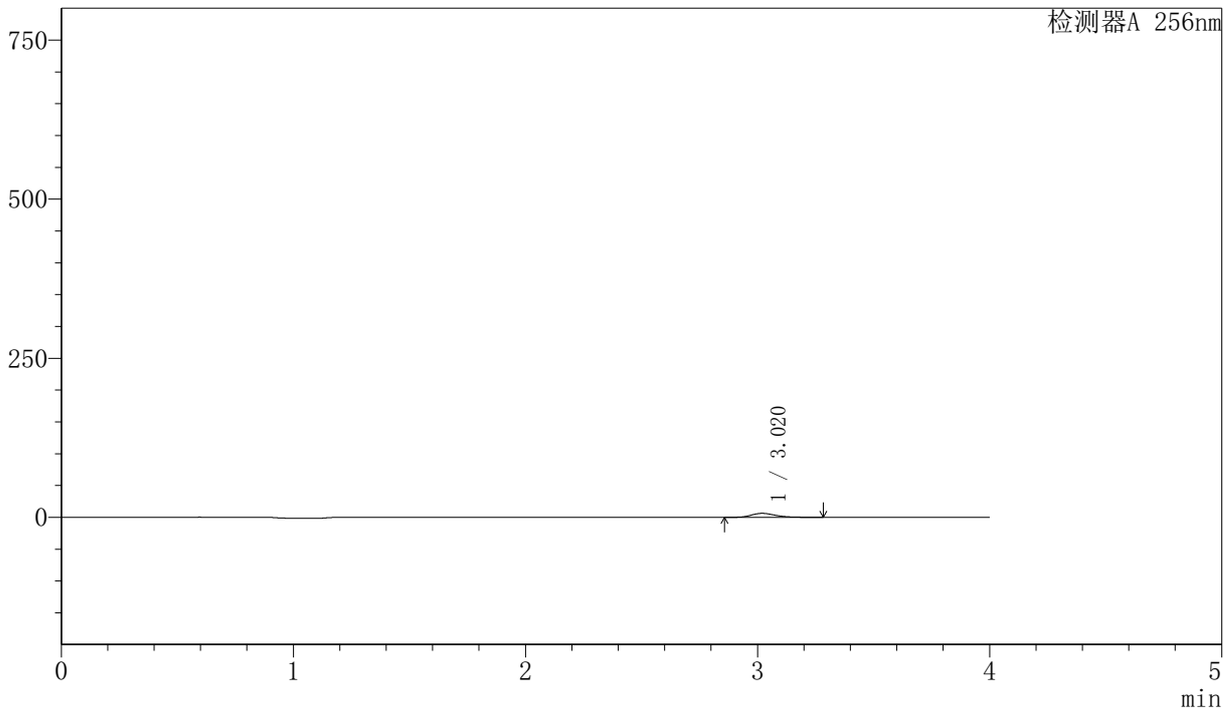
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-844-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 06:01:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:45:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.020	44907	100.000	6270	4209	1.239	—
总计		44907	100.000	6270			



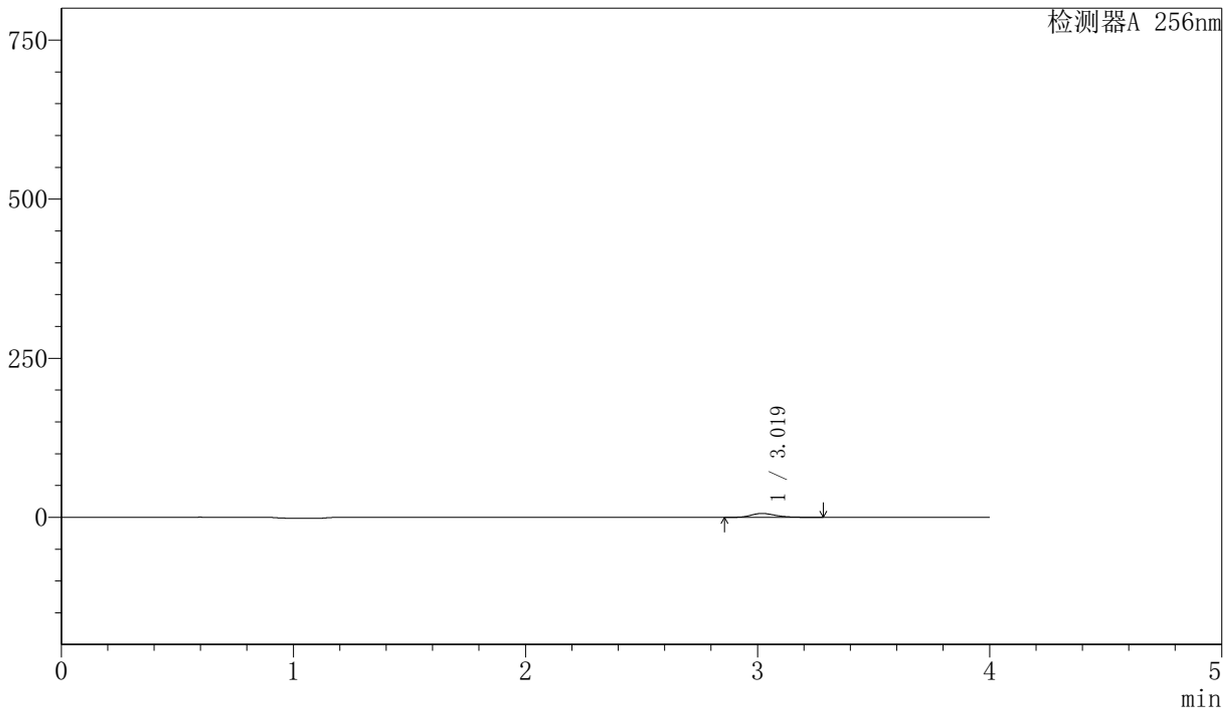
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-845-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 06:05:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:45:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.019	43899	100.000	6131	4216	1.246	--
总计		43899	100.000	6131			



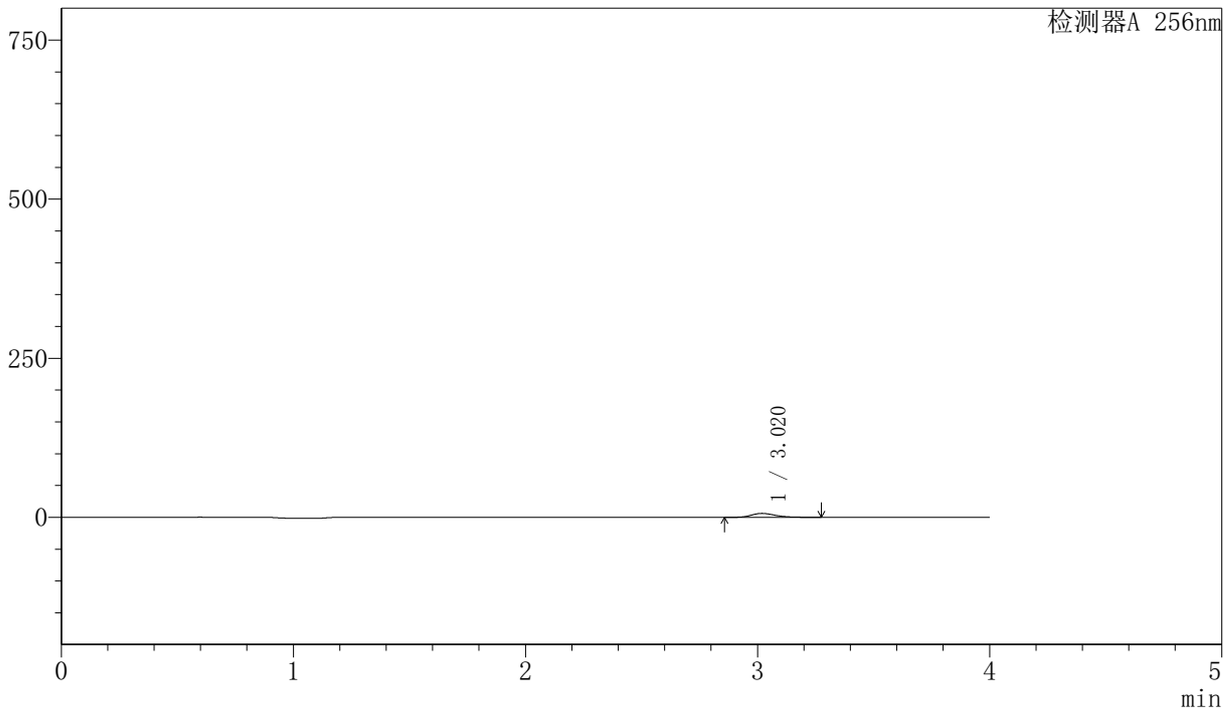
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-846-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 06:10:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:46:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.020	43829	100.000	6192	4318	1.249	—
总计		43829	100.000	6192			



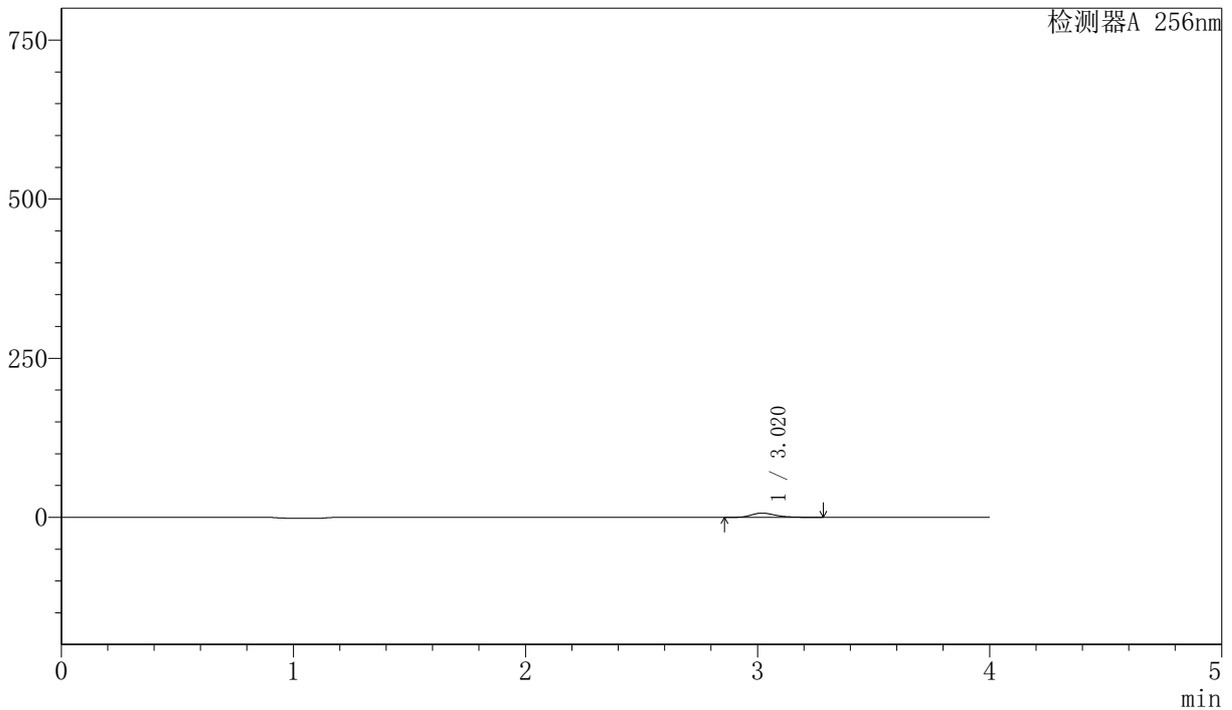
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-847-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 06:14:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:46:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.020	47354	100.000	6658	4284	1.243	—
总计		47354	100.000	6658			



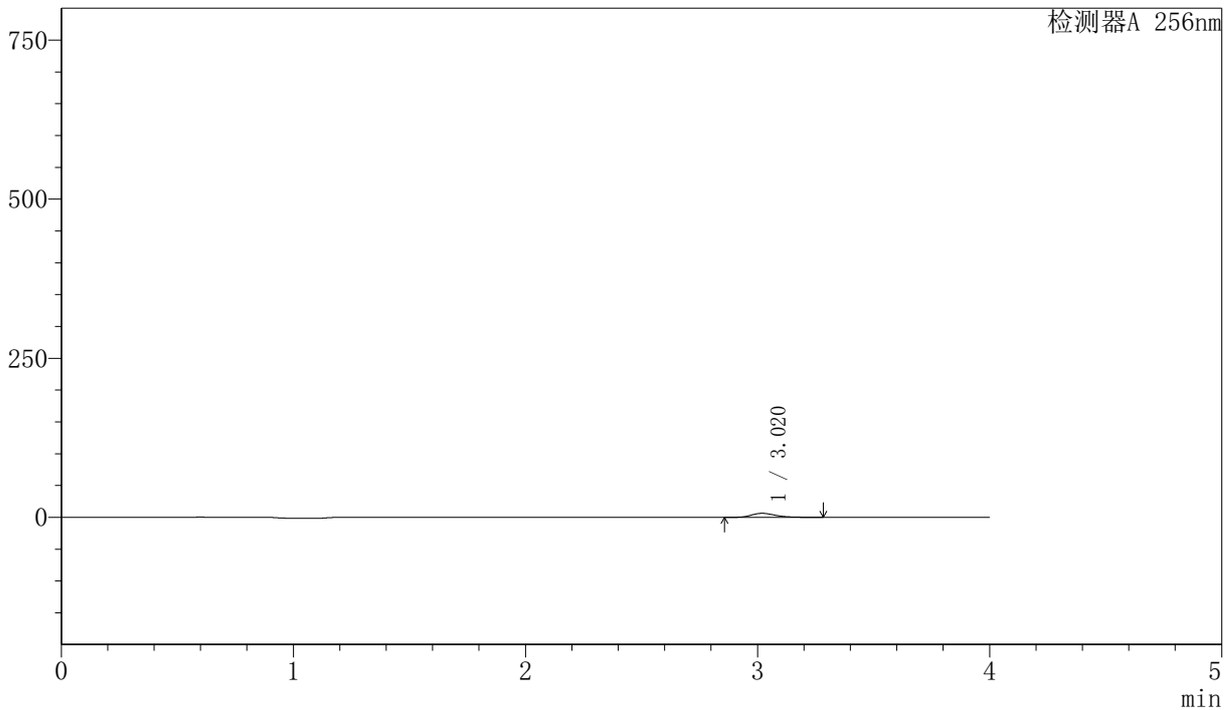
J453

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-848-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/06 06:19:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/09 09:46:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈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	3.020	45030	100.000	6353	4325	1.251	--
总计		45030	100.000	6353			



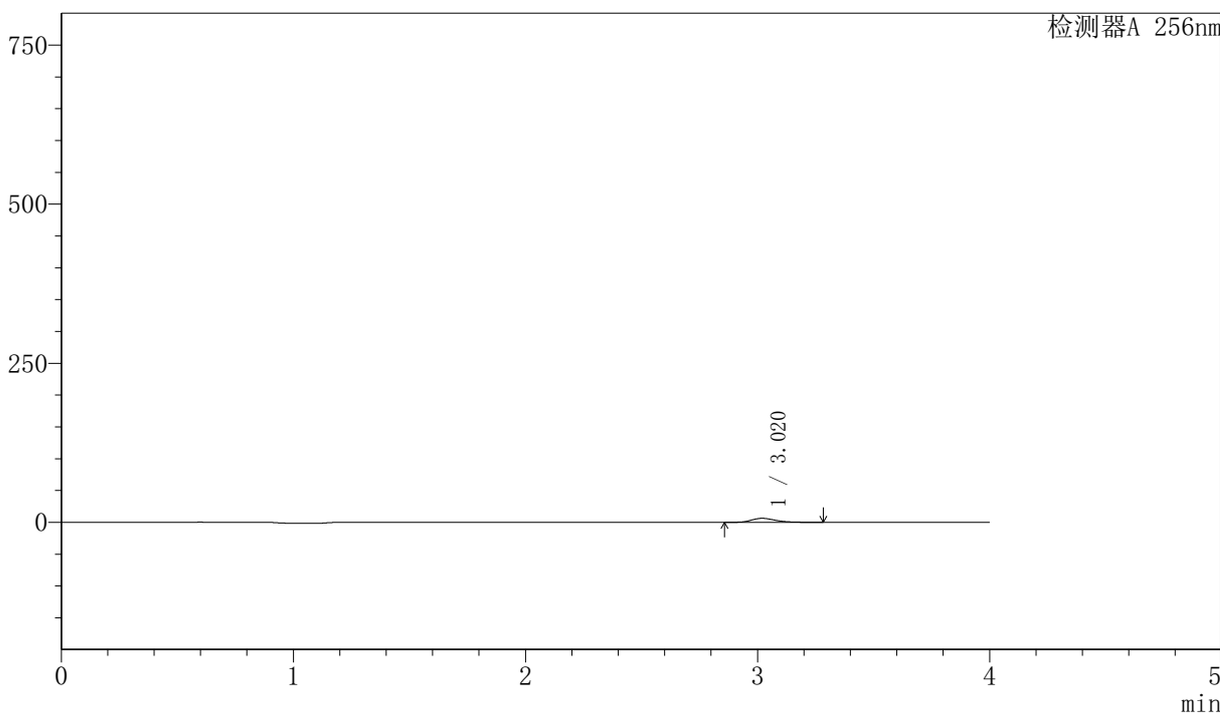
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-849-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/06 06:23:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:46:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.020	44813	100.000	6323	4308	1.248	--
总计		44813	100.000	6323			



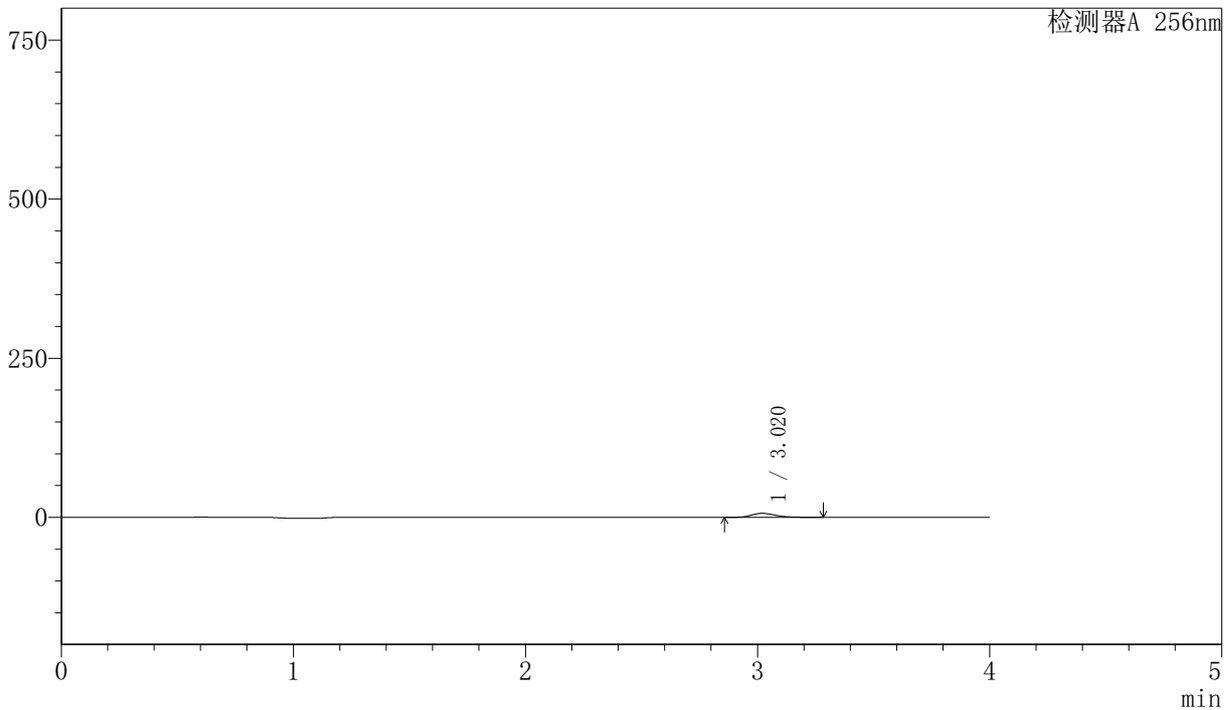
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-850-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 06:27:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:46:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.020	44747	100.000	6346	4354	1.246	--
总计		44747	100.000	6346			



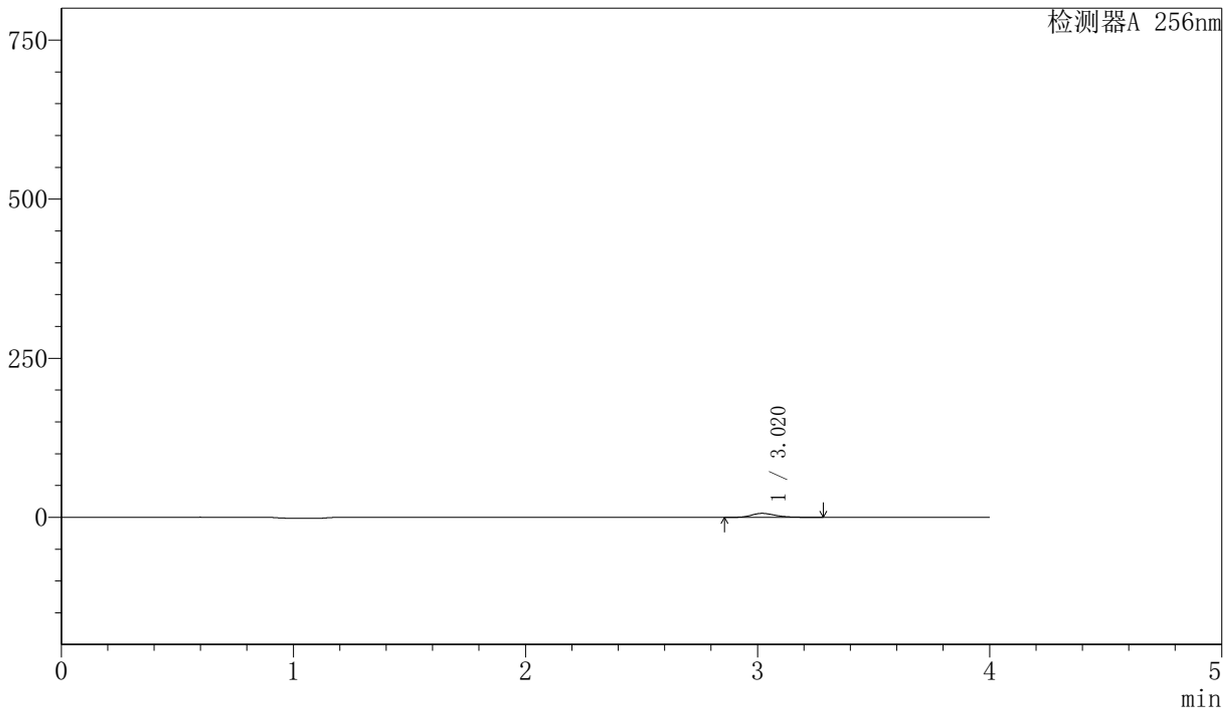
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-851-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 06:32:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:46:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.020	43987	100.000	6251	4387	1.250	—
总计		43987	100.000	6251			



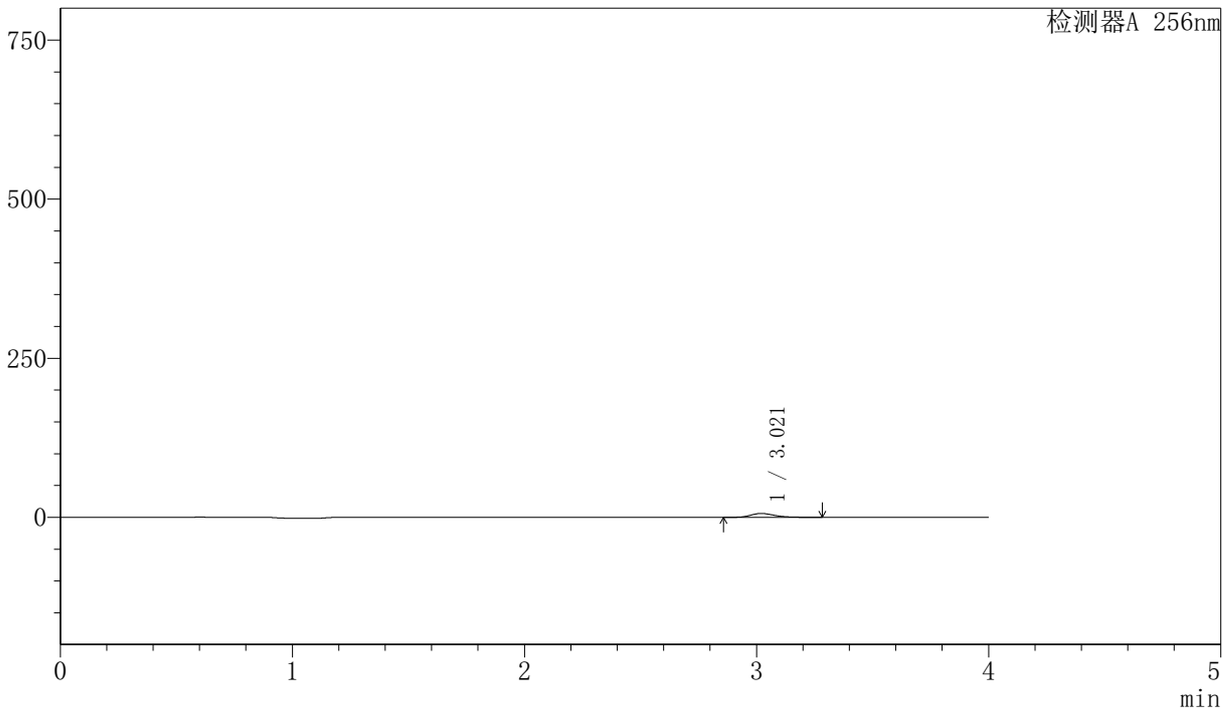
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-852-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 06:36:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:46:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.021	42733	100.000	6081	4388	1.251	--
总计		42733	100.000	6081			



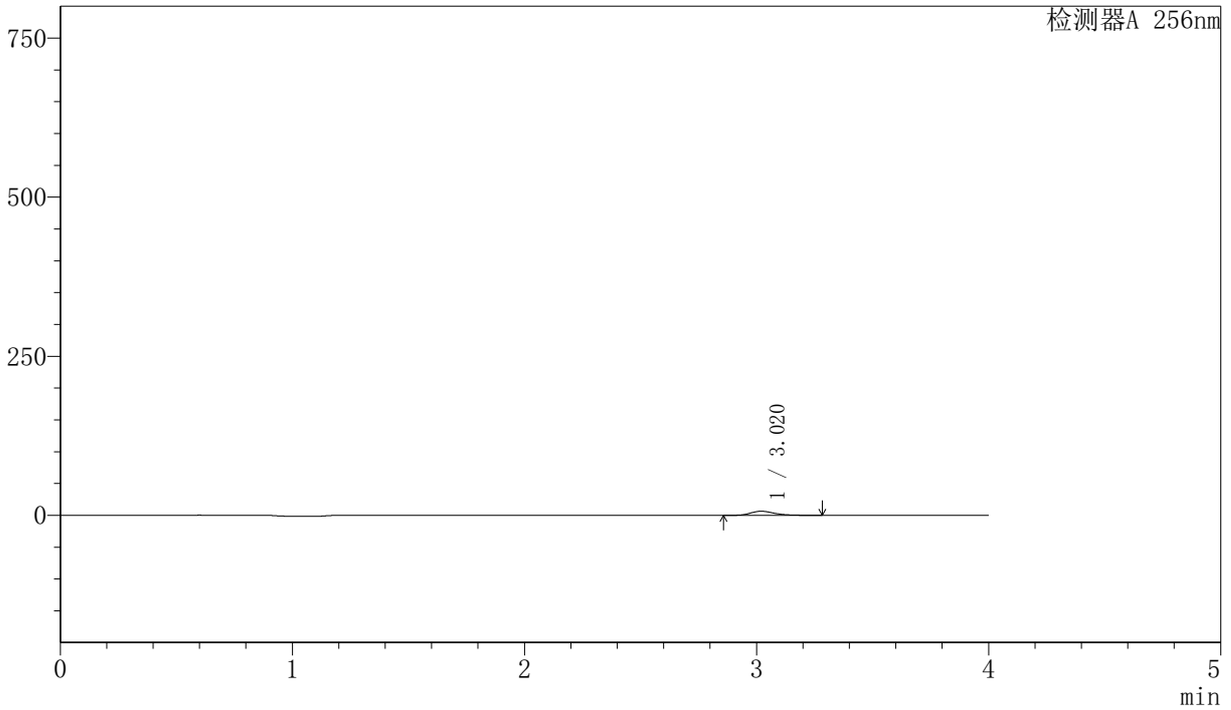
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-853-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 06:40:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:46:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.020	45235	100.000	6446	4401	1.252	--
总计		45235	100.000	6446			



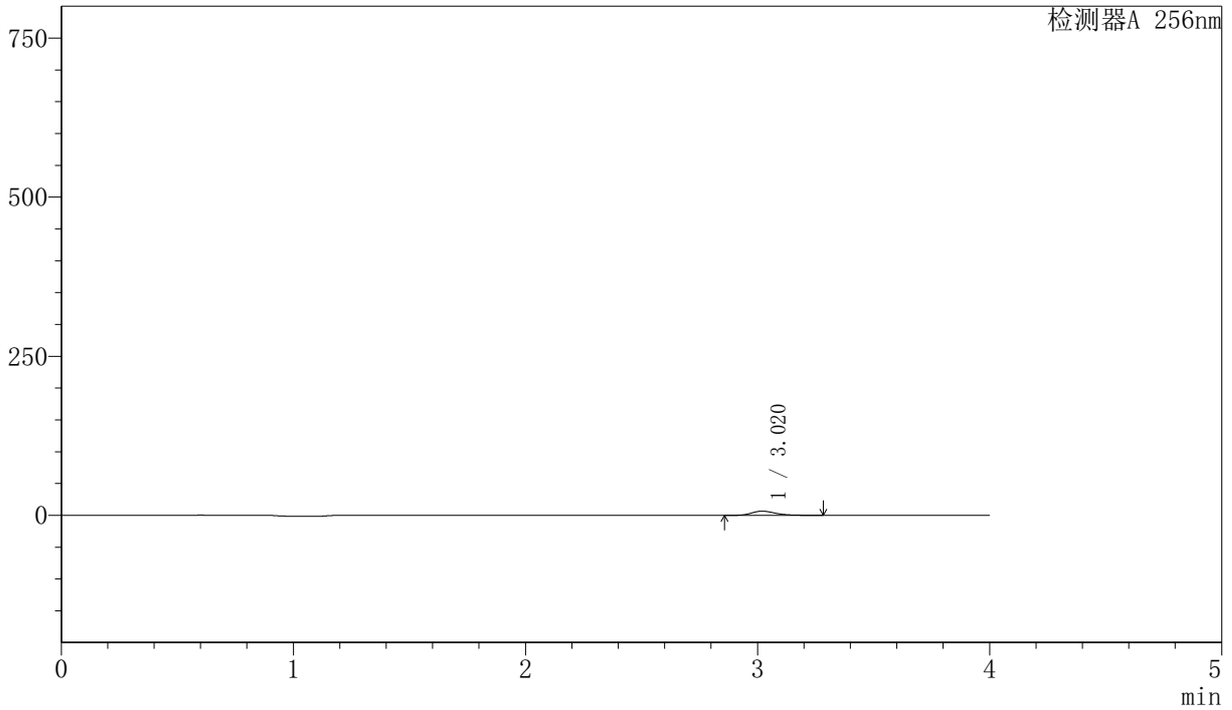
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-854-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 06:45:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:46:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.020	46303	100.000	6563	4353	1.245	--
总计		46303	100.000	6563			



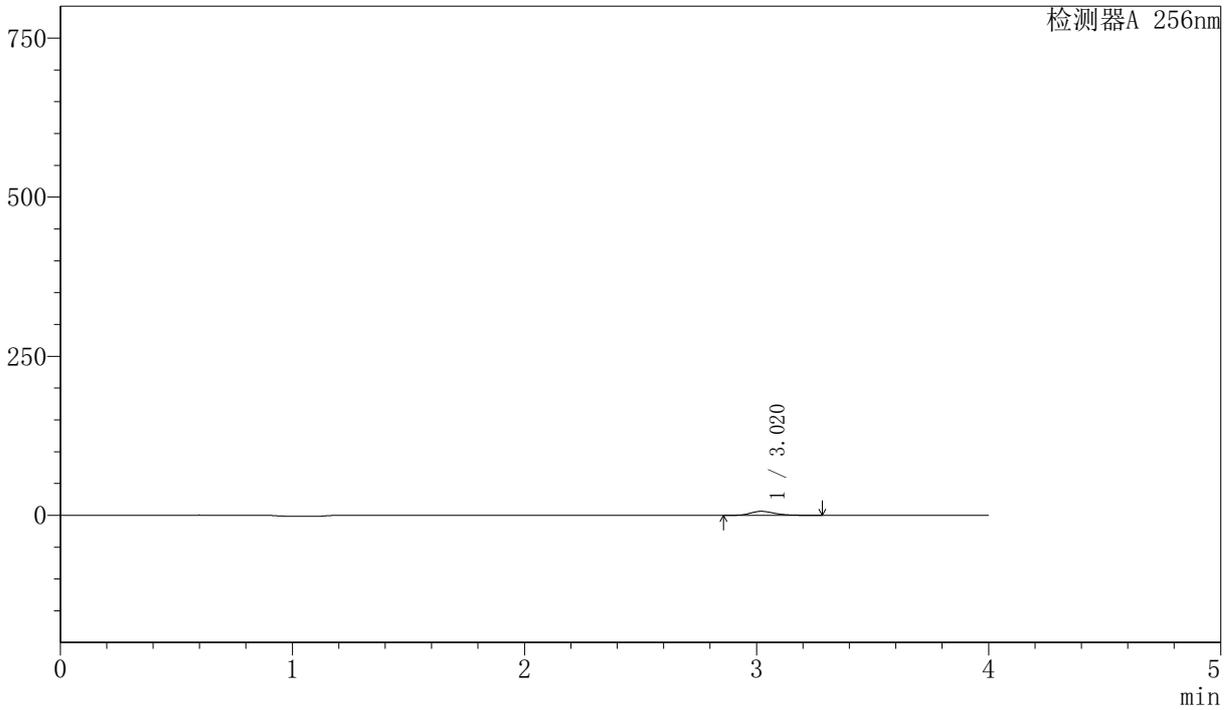
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-855-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/06 06:49:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:46:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.020	44741	100.000	6336	4347	1.247	--
总计		44741	100.000	6336			



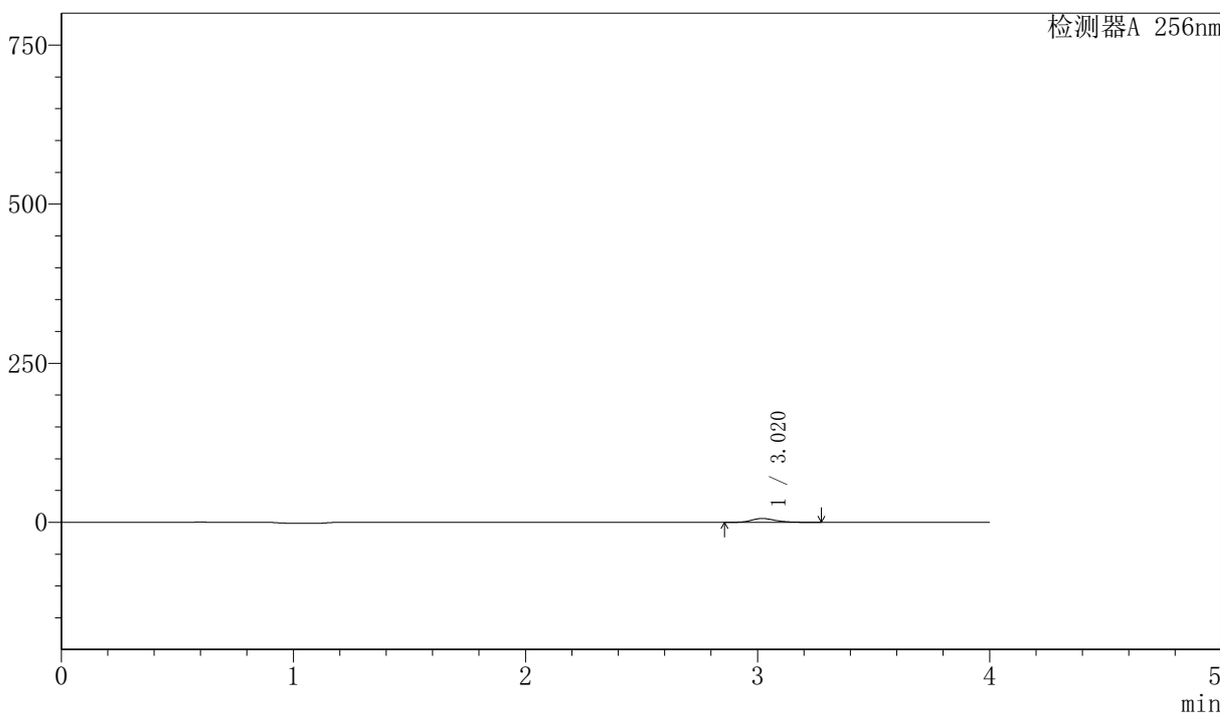
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-856-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/06 06:53:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:46:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.020	42277	100.000	6024	4387	1.247	--
总计		42277	100.000	6024			



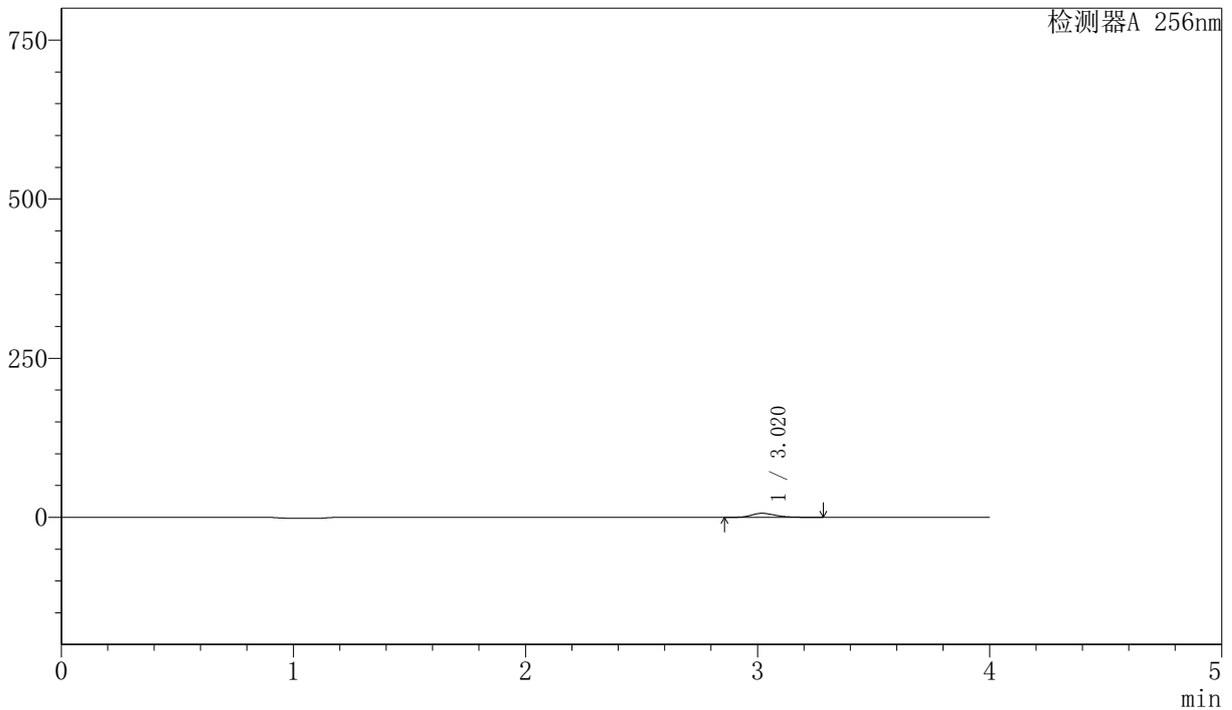
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-857-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 06:58:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:46:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.020	44676	100.000	6385	4441	1.251	—
总计		44676	100.000	6385			



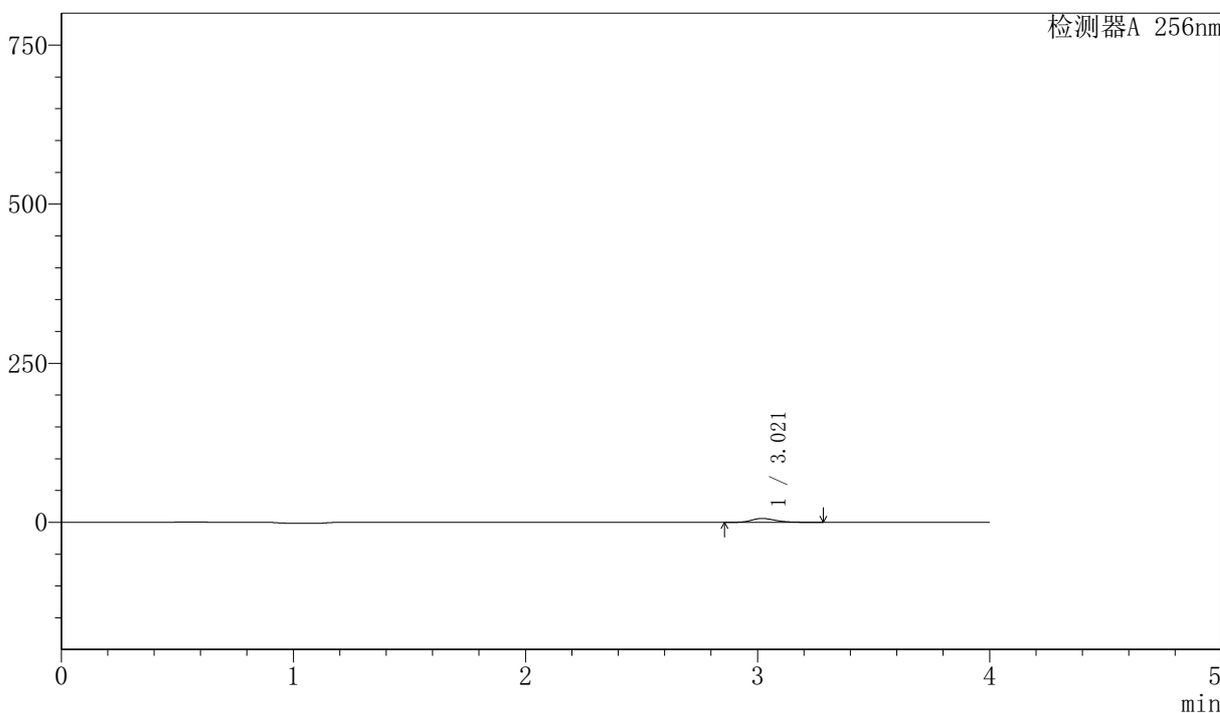
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-858-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 07:02:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:46:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.021	42907	100.000	6104	4387	1.244	--
总计		42907	100.000	6104			



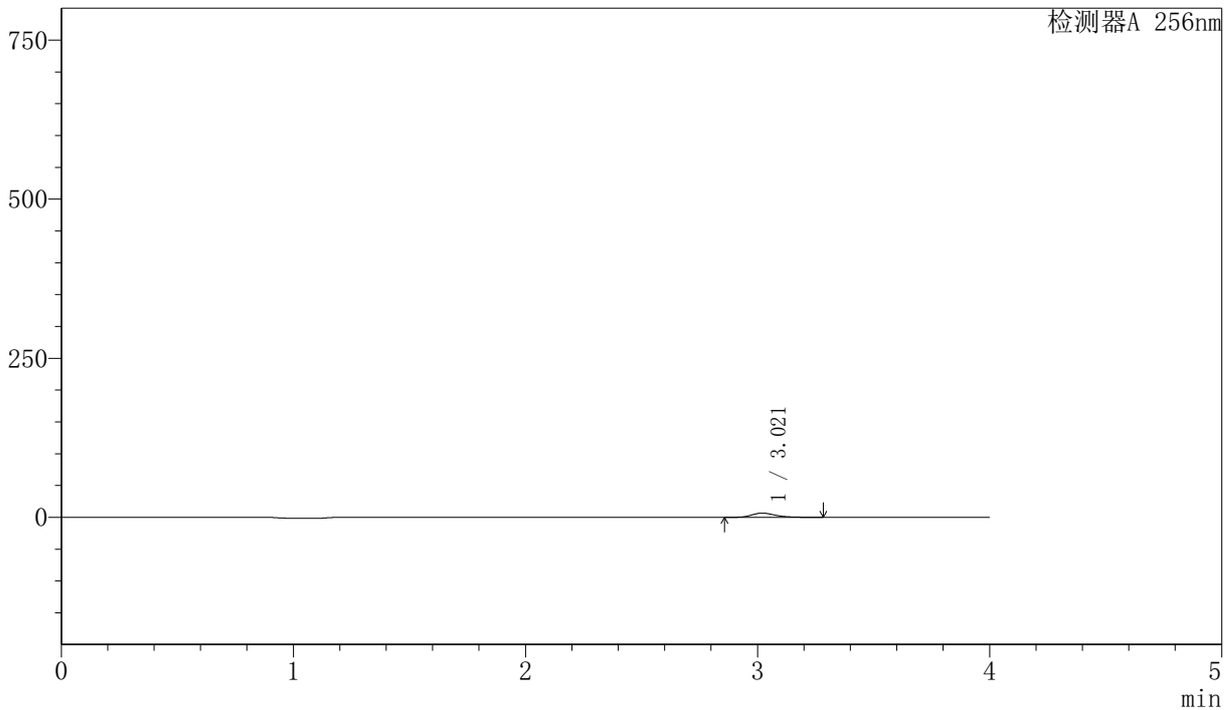
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-859-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 07:07:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:46:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.021	46498	100.000	6629	4405	1.243	—
总计		46498	100.000	6629			



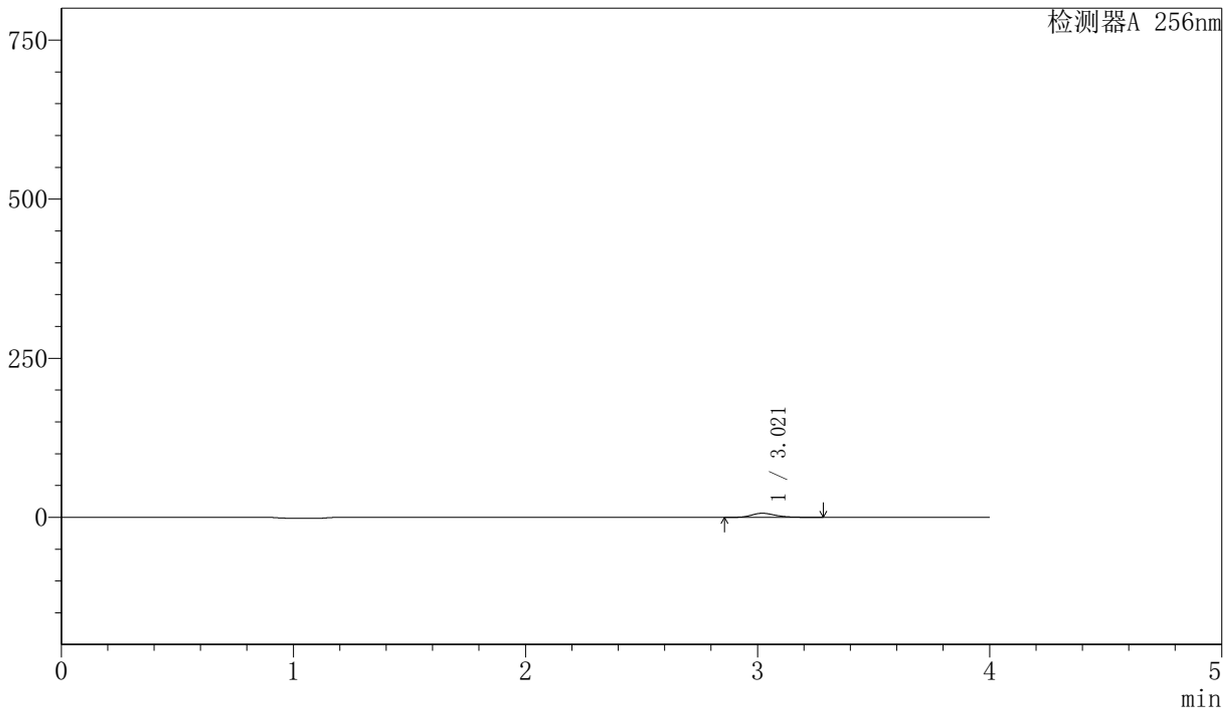
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-860-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 07:11:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:46:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.021	45160	100.000	6434	4397	1.242	—
总计		45160	100.000	6434			



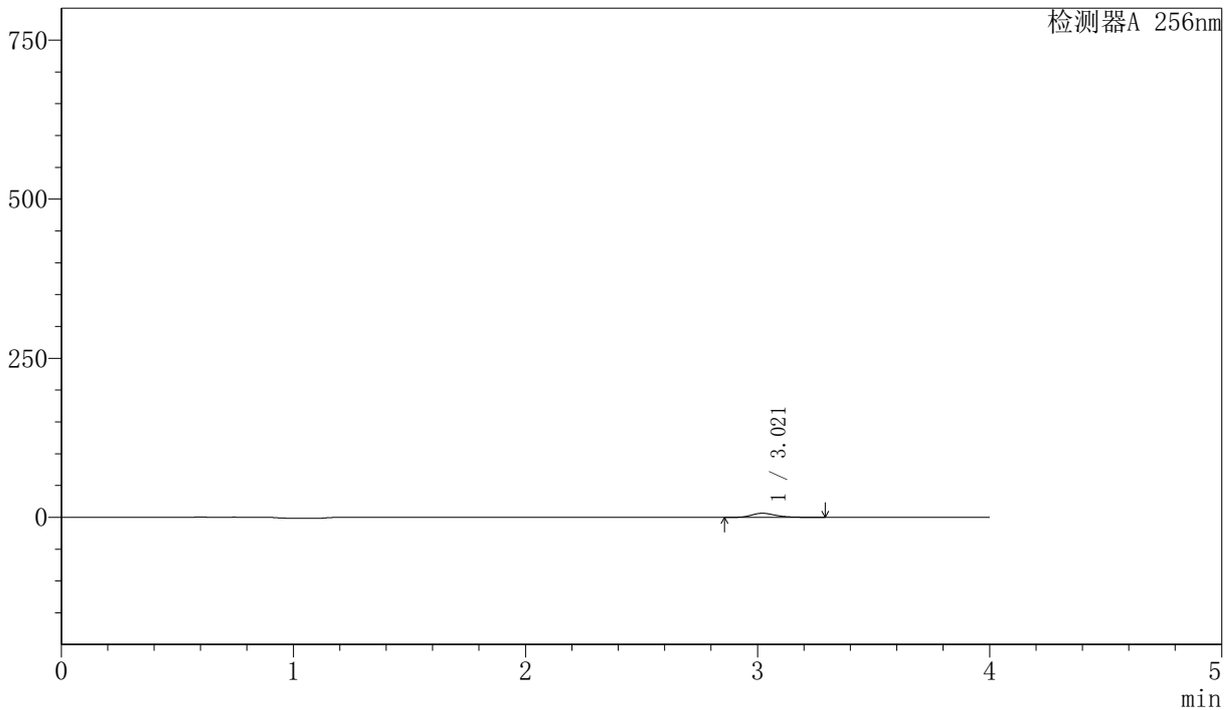
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-861-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 07:15:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:46:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.021	45347	100.000	6425	4350	1.249	--
总计		45347	100.000	6425			



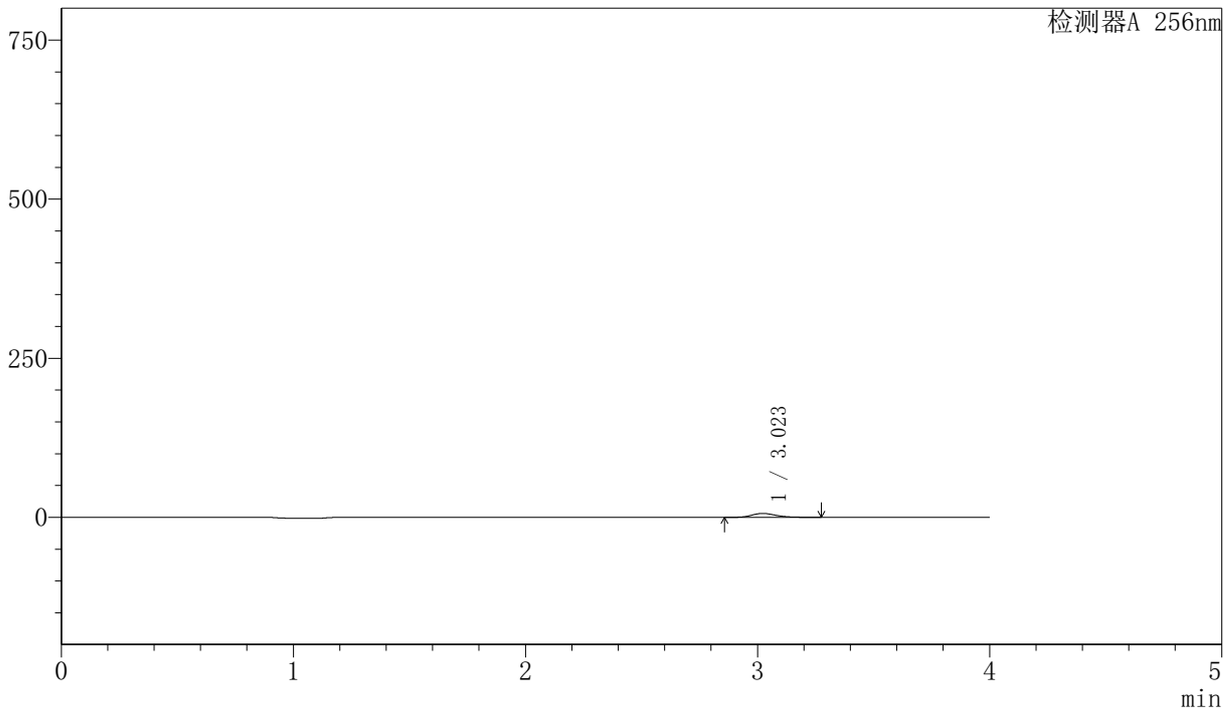
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-862-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 07:20:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:46:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.023	44023	100.000	6132	4153	1.216	—
总计		44023	100.000	6132			



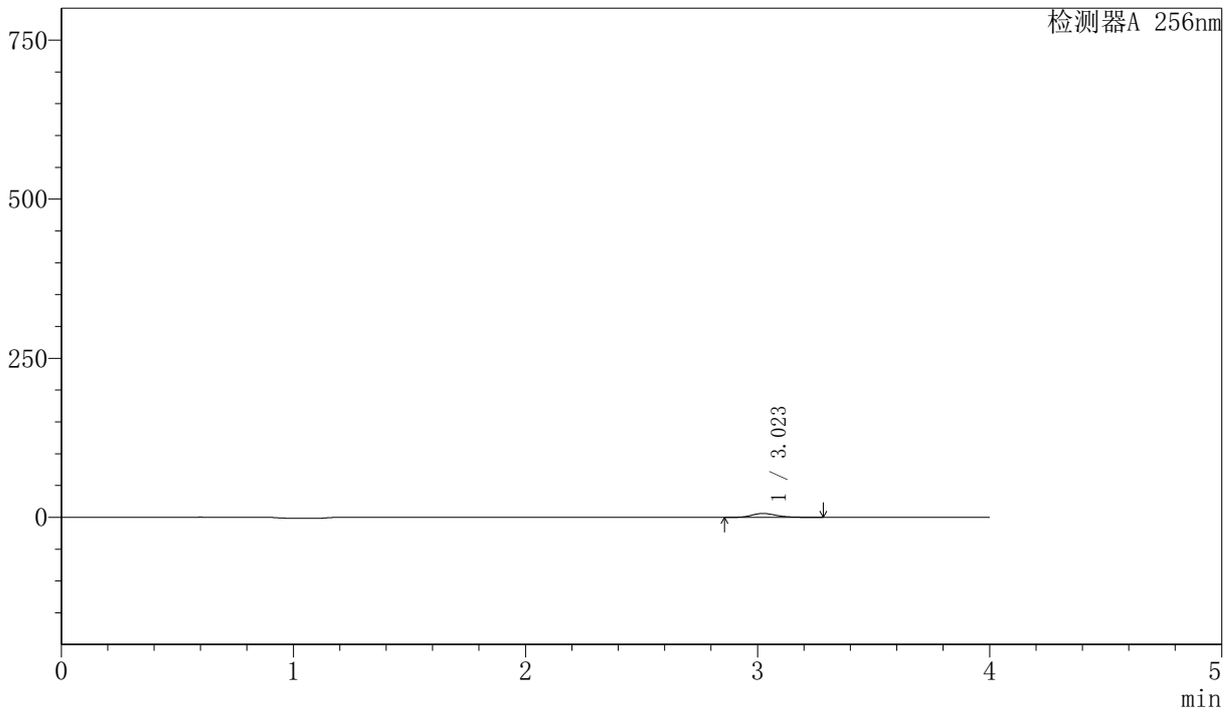
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-863-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 07:24:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:46:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.023	43907	100.000	6091	4134	1.224	—
总计		43907	100.000	6091			



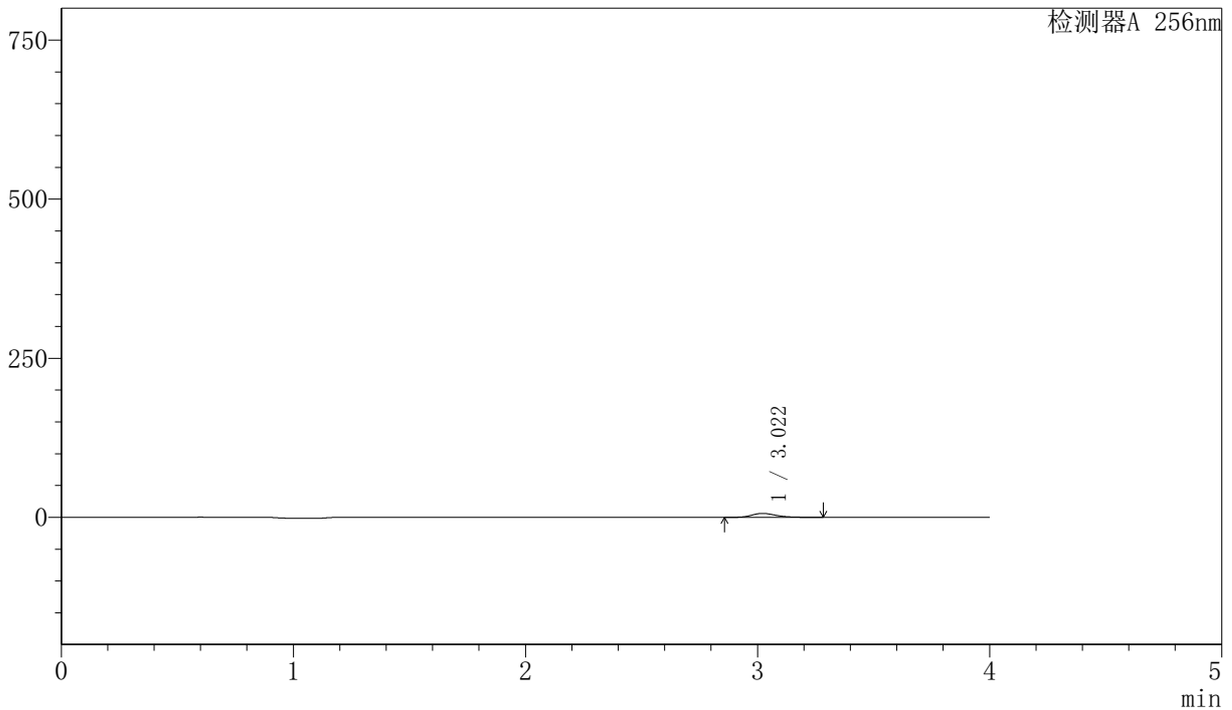
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-864-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 07:28:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:46:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.022	44094	100.000	6176	4208	1.228	—
总计		44094	100.000	6176			



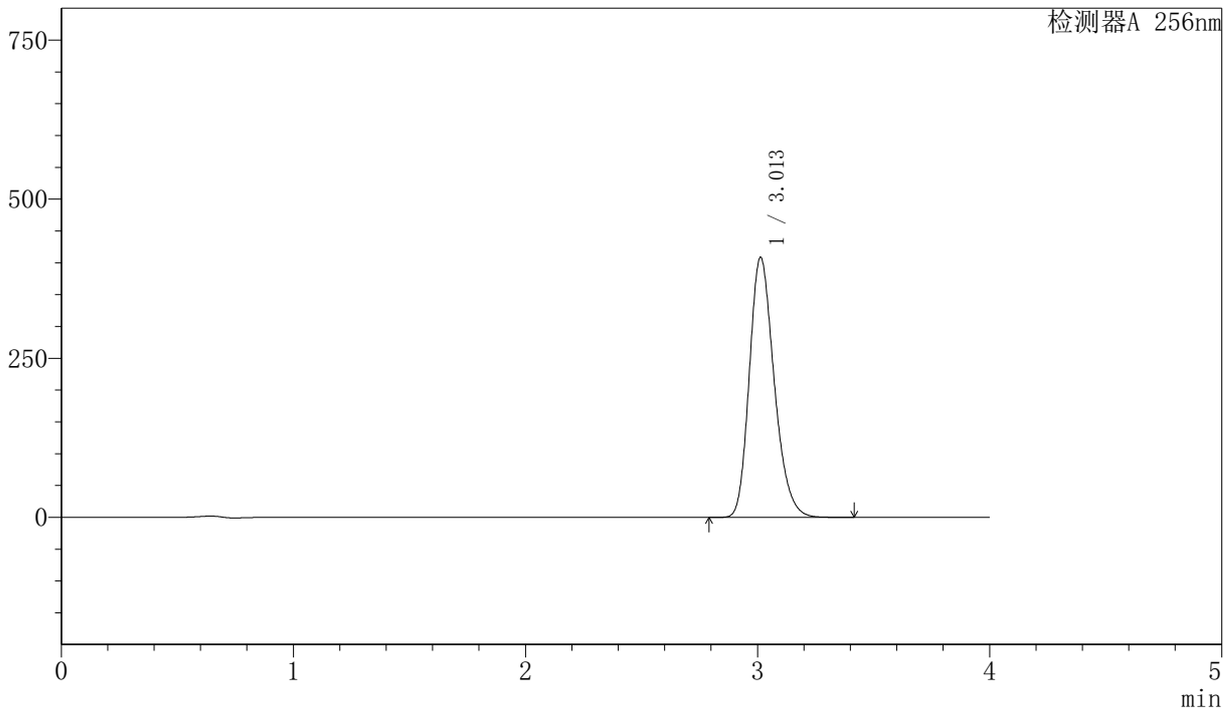
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-865-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 07:33:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:46:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.013	3036222	100.000	408793	3860	1.233	—
总计		3036222	100.000	408793			



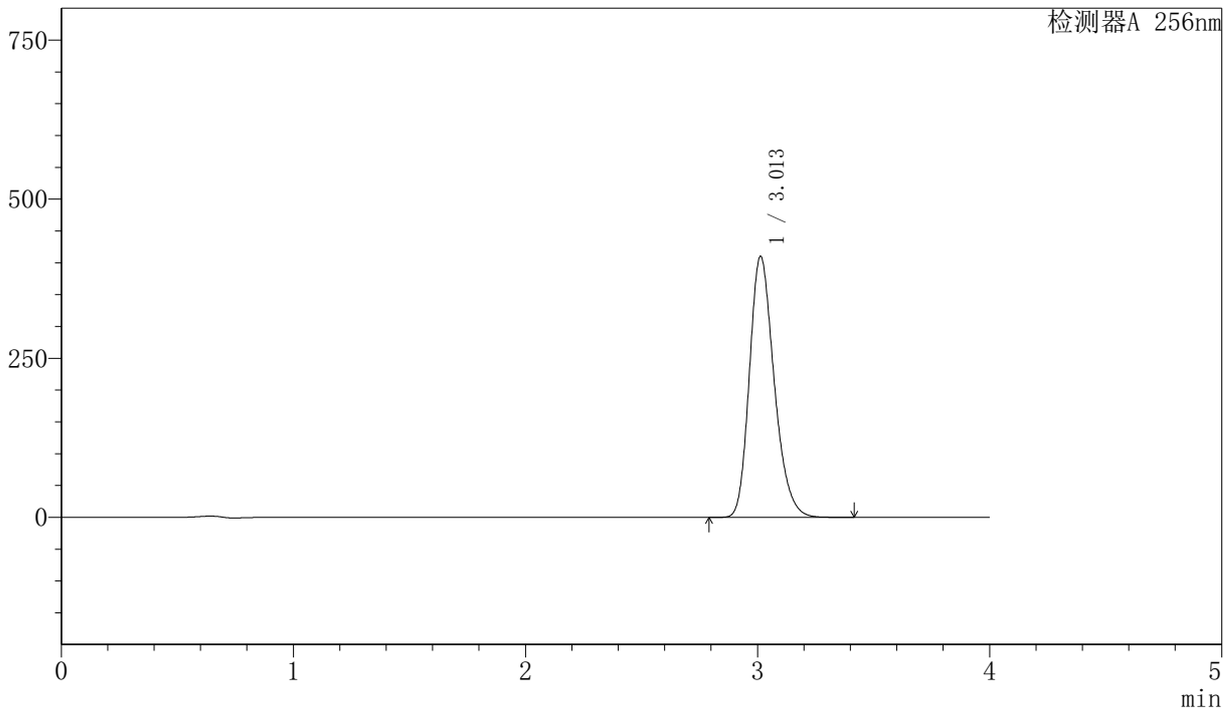
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-78/29-866-2 - zzp-20211228p-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX278.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 07:37:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:46:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	3.013	3036200	100.000	410344	3906	1.241	--
总计		3036200	100.000	410344			