



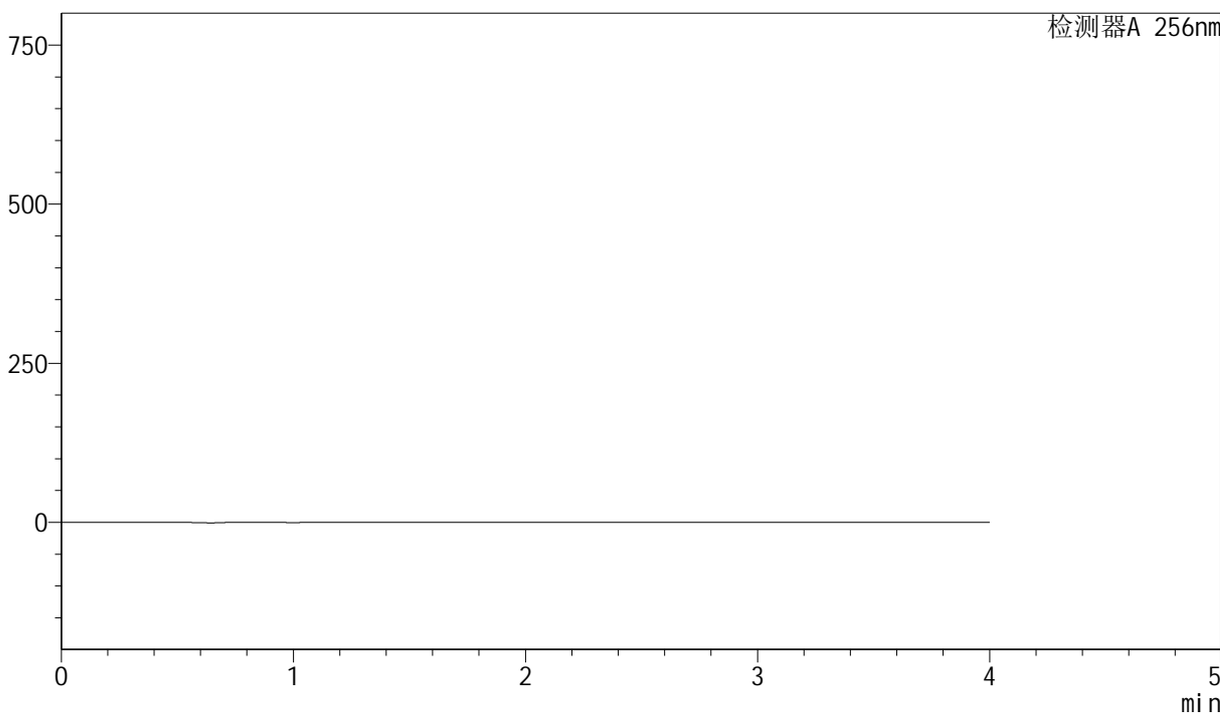
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-887-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 17:14:11 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 17:38:18 处理者: liuqihuizi
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							



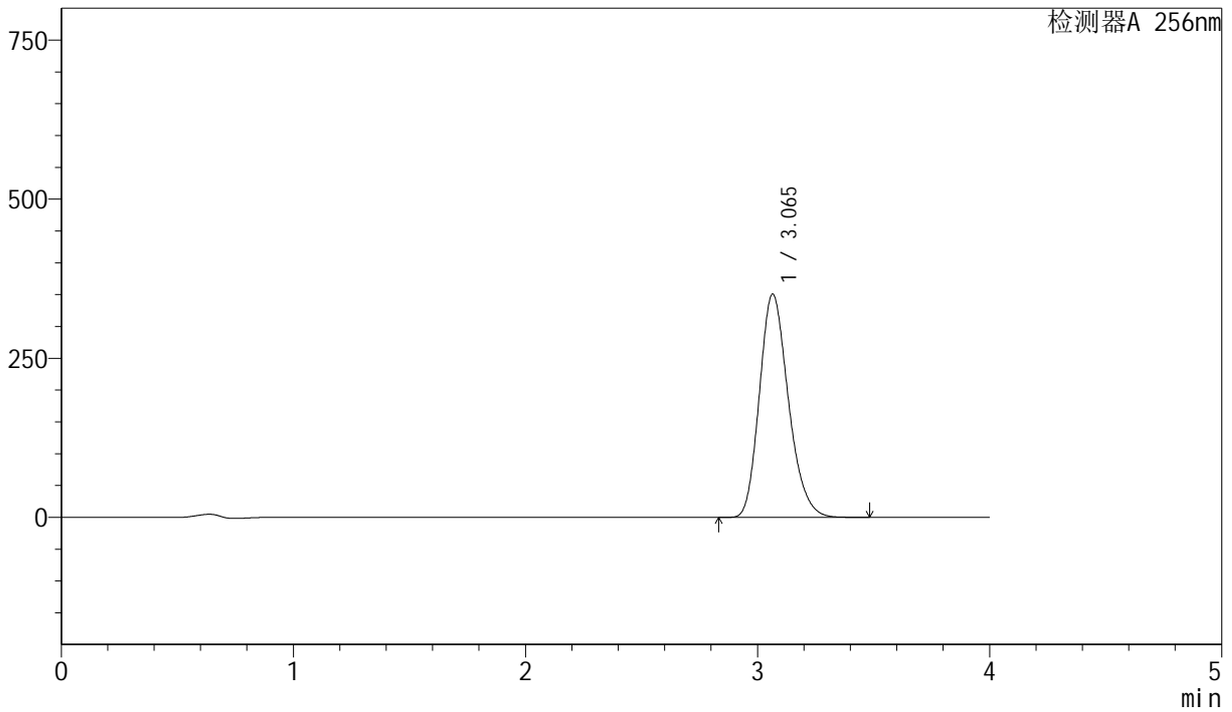
J453

<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 - 0-67/29-888-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 17:18:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:38:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

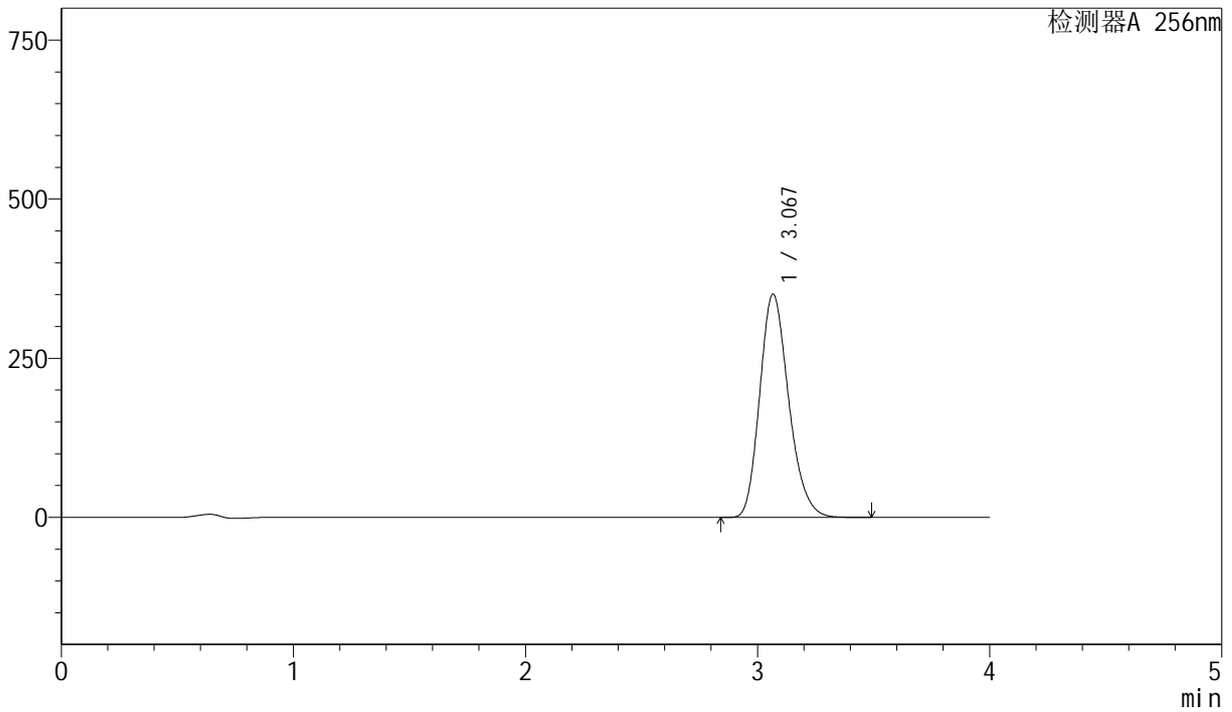
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	3043586	100.000	350691	2911	1.212	--
总计		3043586	100.000	350691			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-889-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 17:22:57 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 17:38:34 处理者: liuqihuizi
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	3.067	3043744	100.000	350315	2916	1.211	--
总计		3043744	100.000	350315			



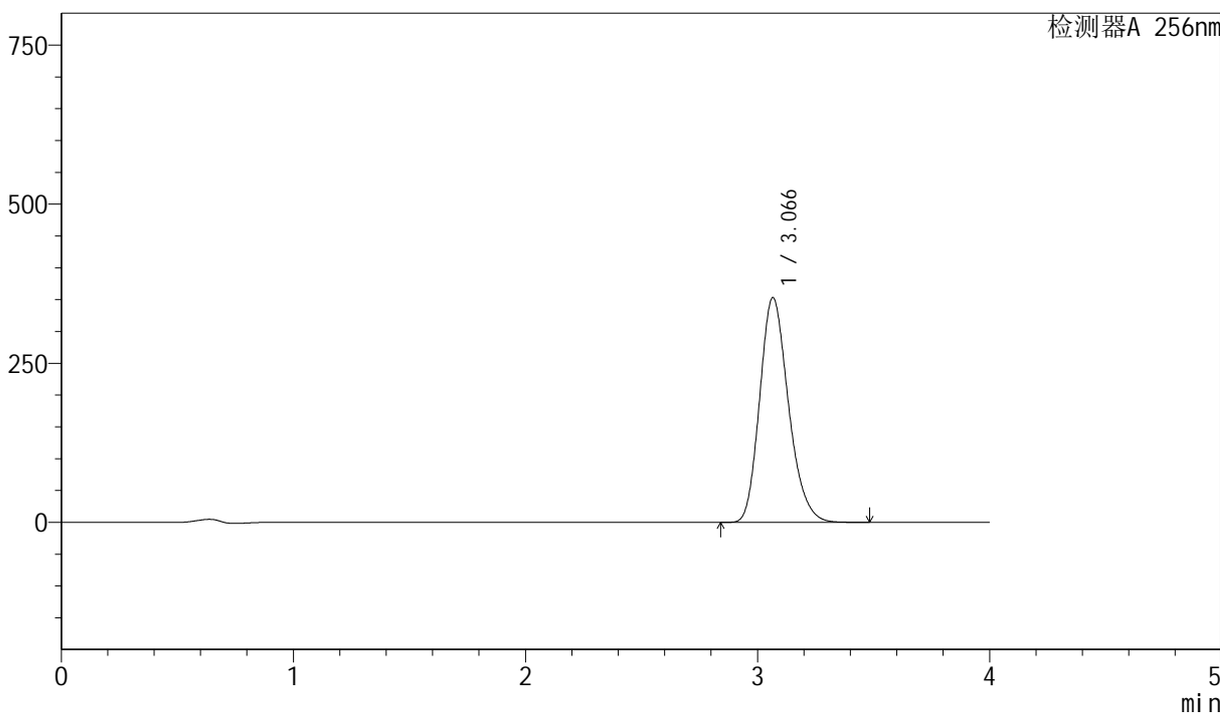
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-890-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 17:27:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:38:42 处理者: liuqihuizi
 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	3.066	3043558	100.000	352799	2955	1.211	--
总计		3043558	100.000	352799			



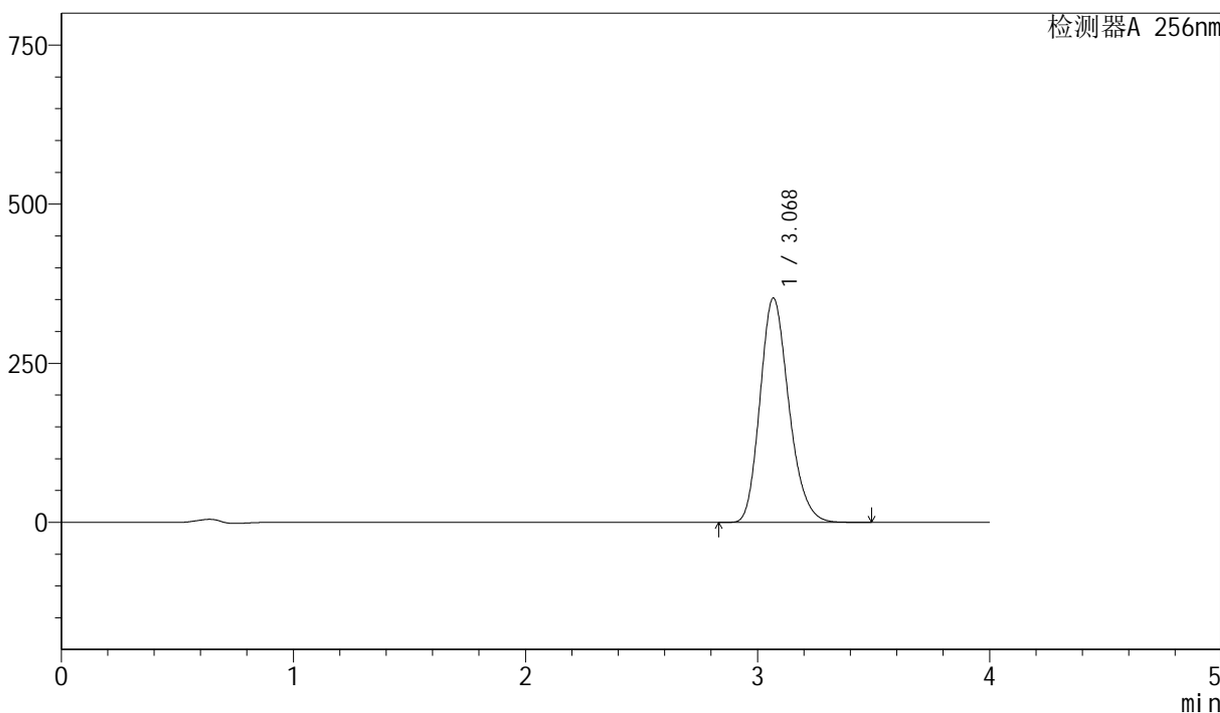
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-891-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/07/06 17:31:43 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:38:49 处理者: liuqihuizi
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	3.068	3043201	100.000	351905	2946	1.203	--
总计		3043201	100.000	351905			



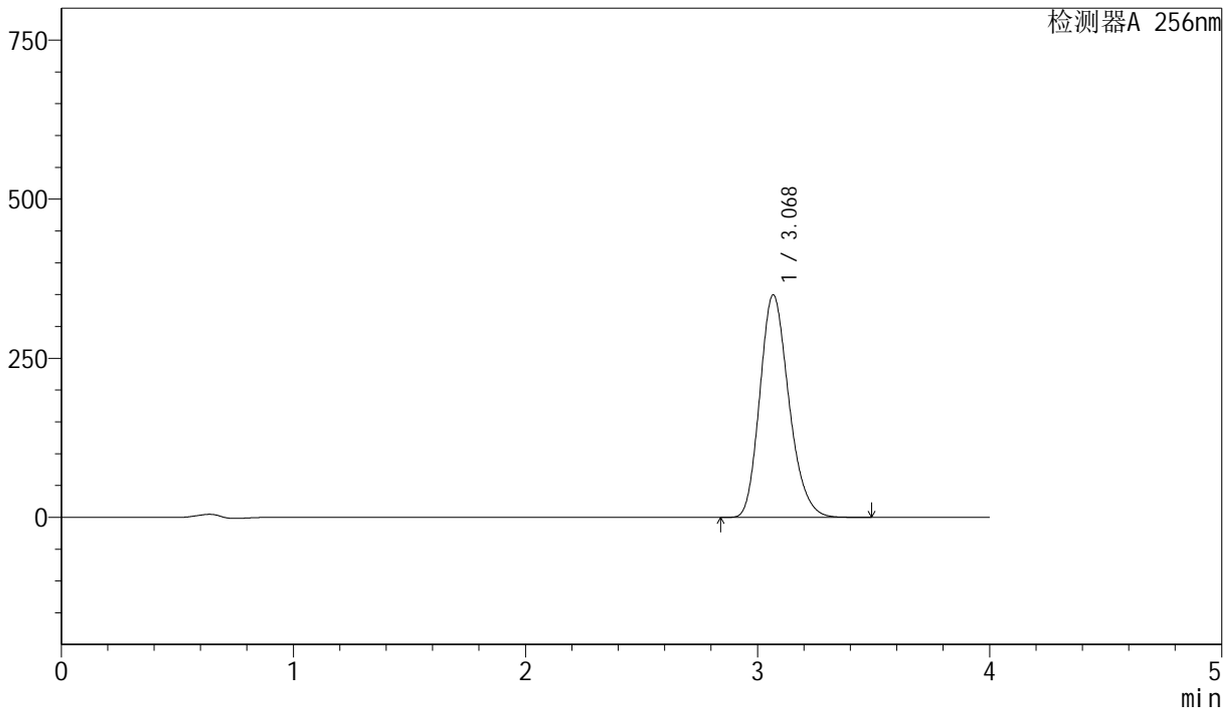
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-892-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 17:36:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:38:57 处理者: liuqihuizi
 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	3.068	3042720	100.000	348841	2897	1.206	--
总计		3042720	100.000	348841			



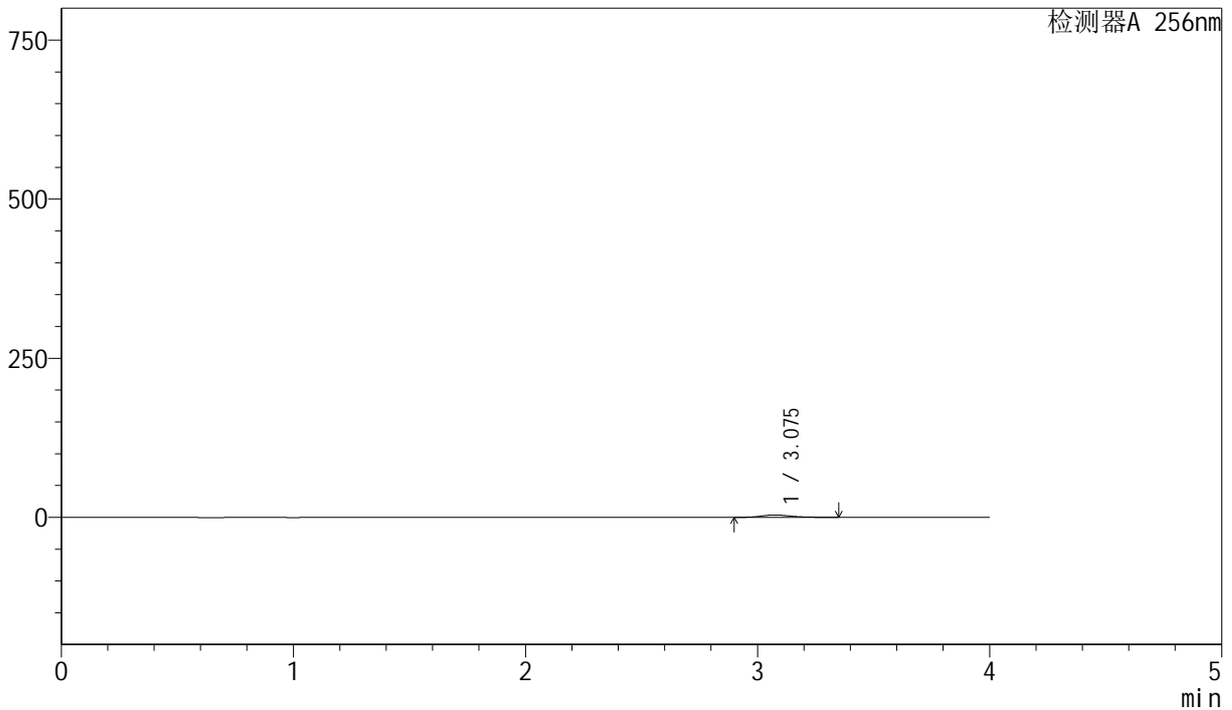
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-893-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 17:40:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:39:04 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	31644	100.000	3670	2967	1.199	--
总计		31644	100.000	3670			



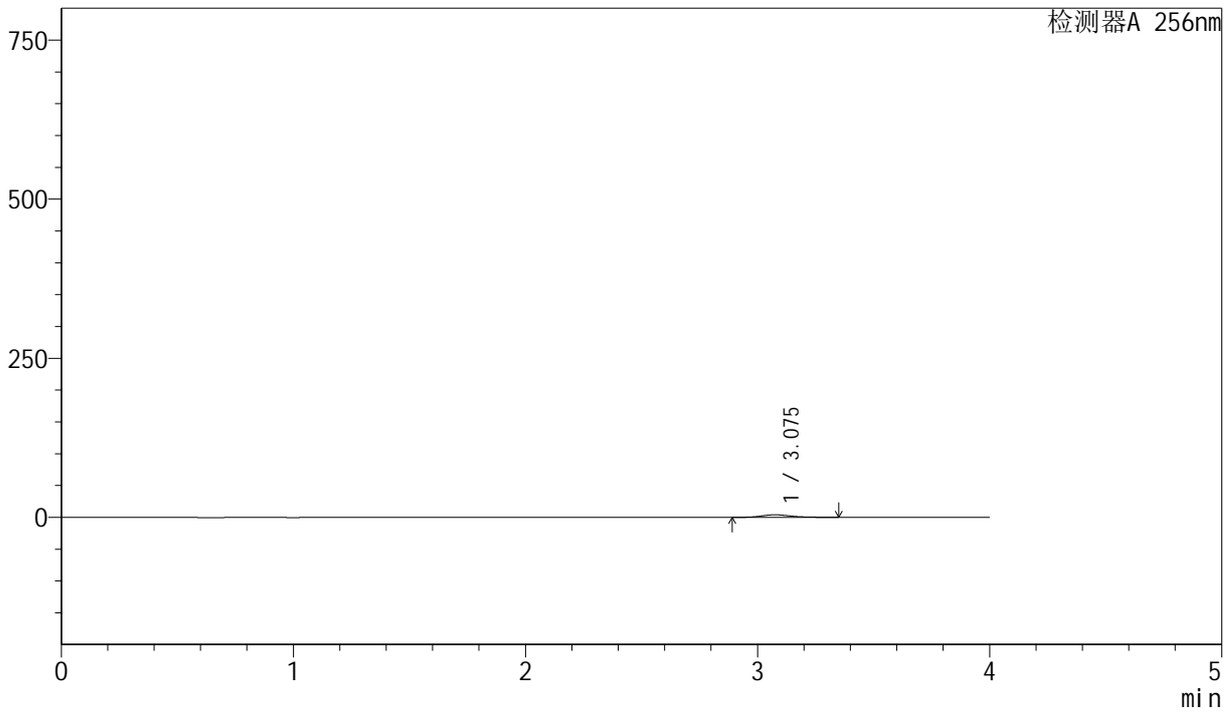
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-894-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 17:44:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:39:11 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	33479	100.000	3879	2950	1.196	--
总计		33479	100.000	3879			



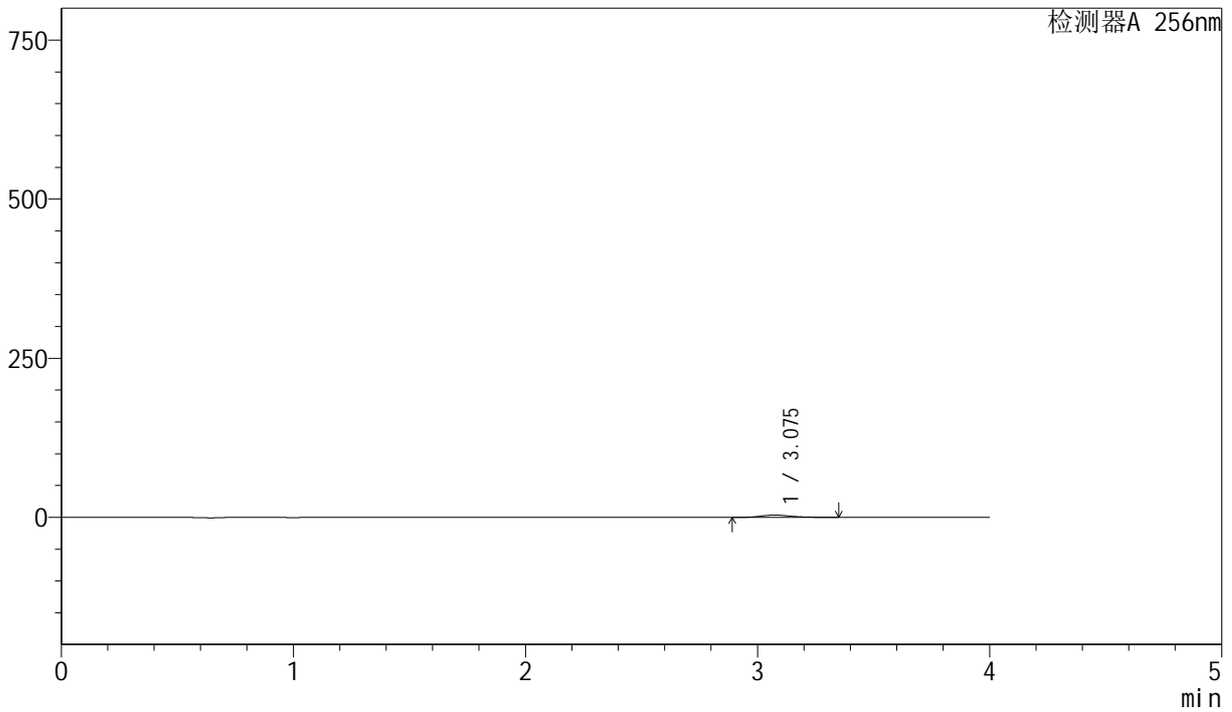
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-895-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 17:49:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:39:19 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	30710	100.000	3516	2886	1.207	--
总计		30710	100.000	3516			



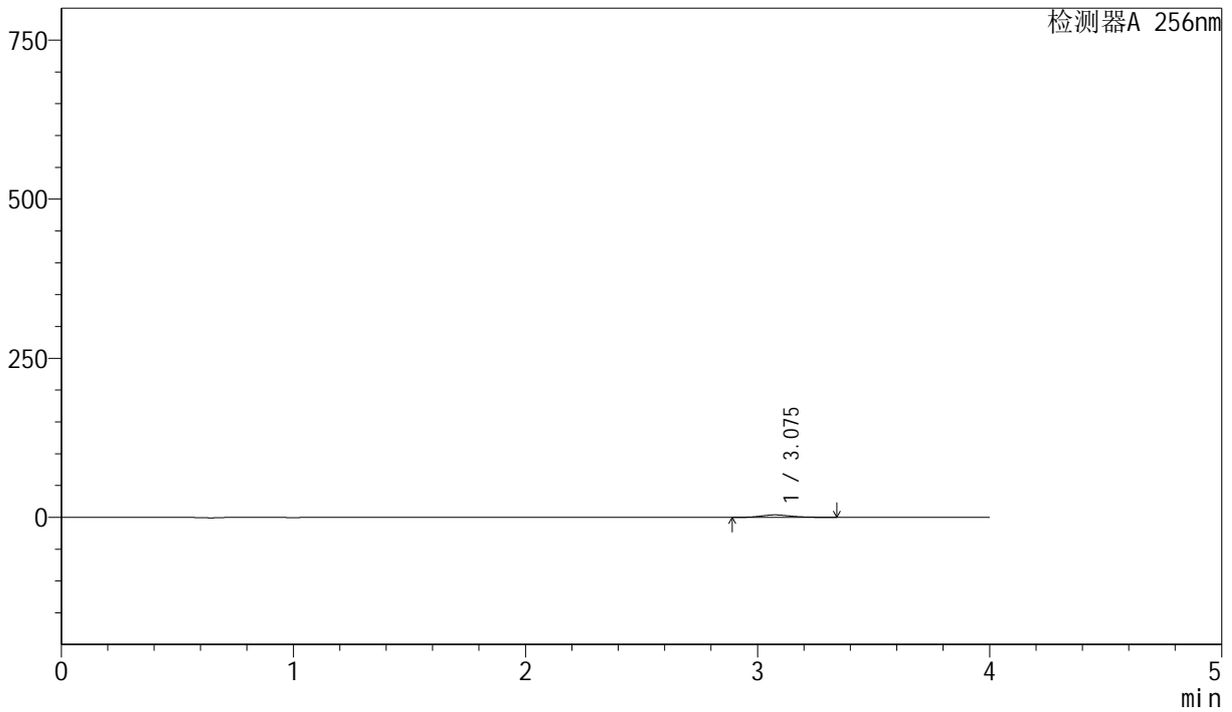
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-896-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 17:53:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:39:26 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	32996	100.000	3765	2842	1.192	--
总计		32996	100.000	3765			



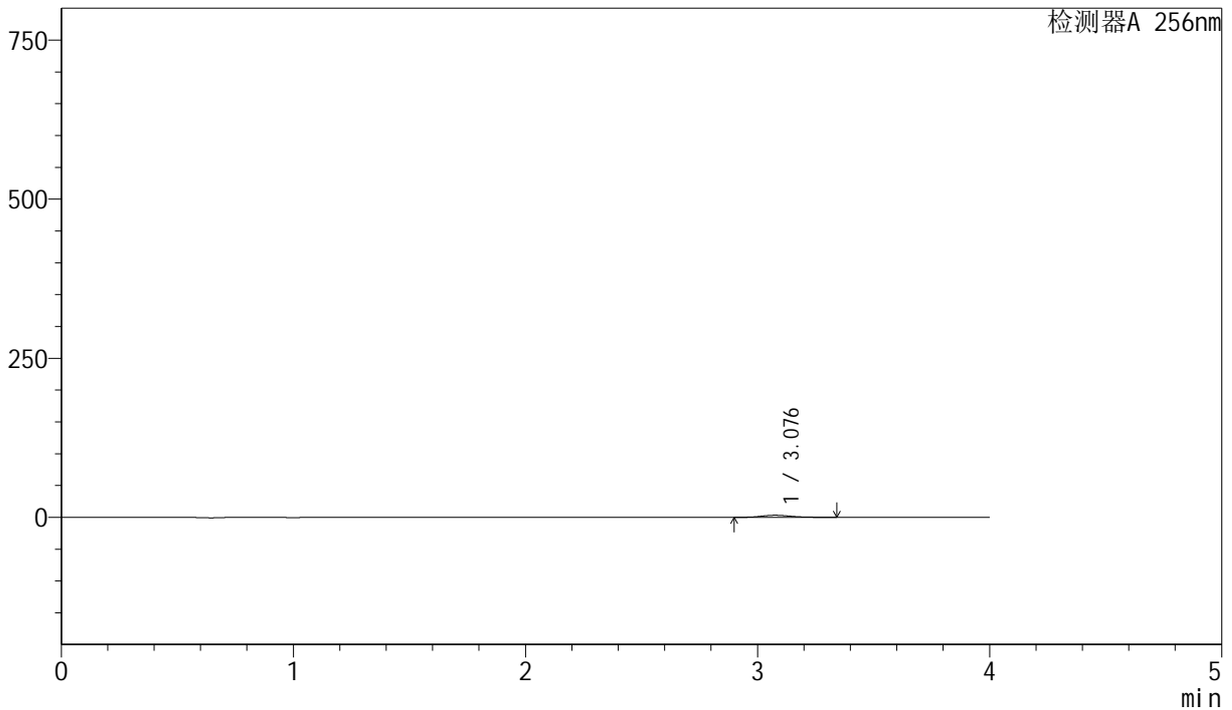
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-897-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 17:57:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:39:33 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	28191	100.000	3245	2910	1.191	--
总计		28191	100.000	3245			



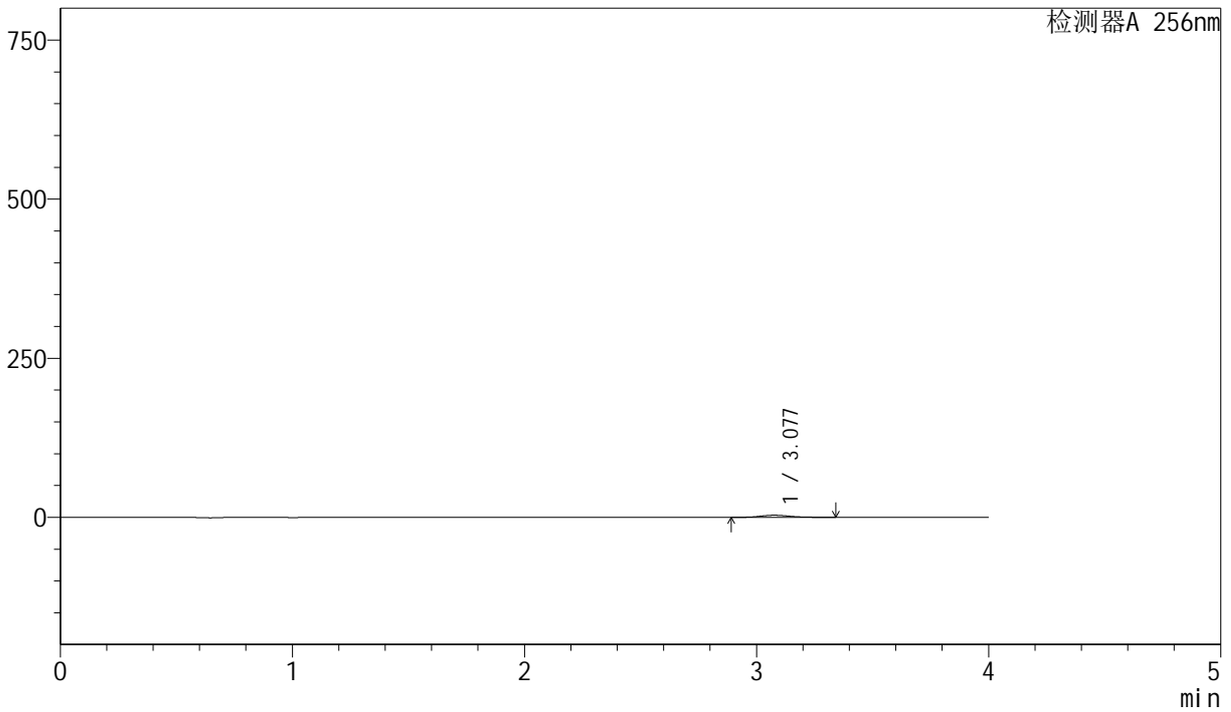
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-898-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 18:02:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:39:41 处理者: liuqihuizi
 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	3.077	28353	100.000	3279	2932	1.174	--
总计		28353	100.000	3279			



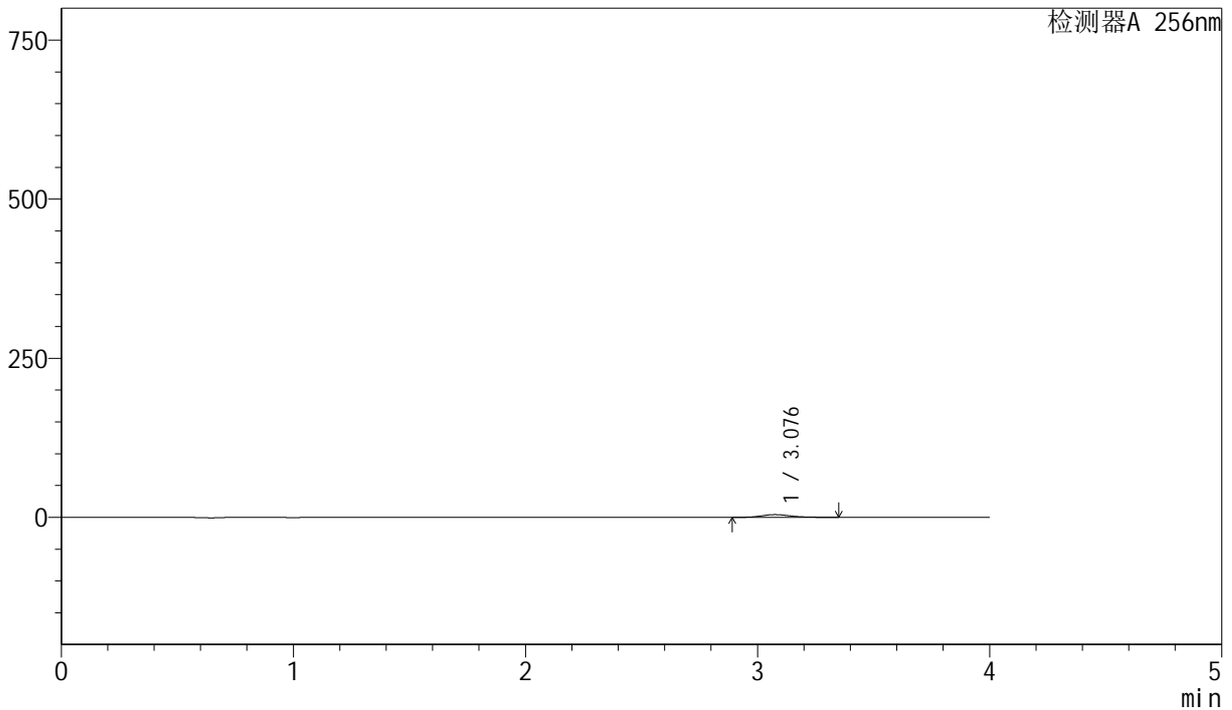
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-899-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 18:06:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:39:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

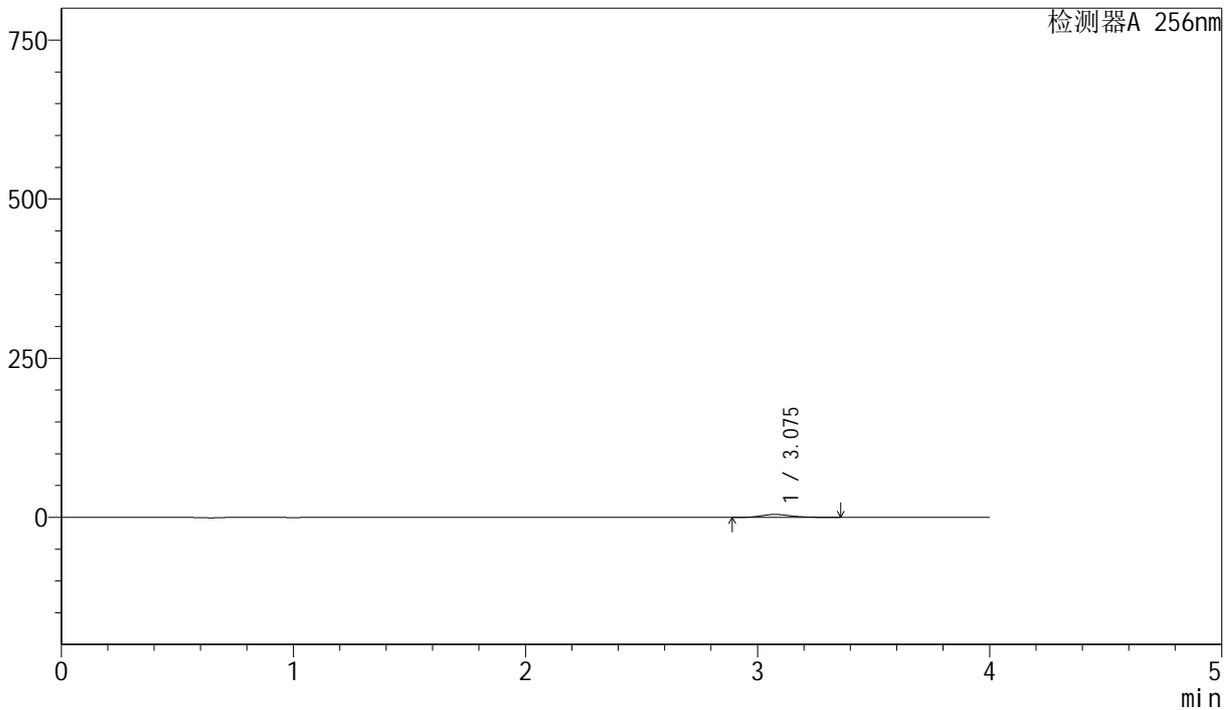
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	36183	100.000	4201	2964	1.196	--
总计		36183	100.000	4201			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-900-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/07/06 18:11:02 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 17:39:56 处理者: liuqihuizi
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	3.075	38470	100.000	4491	3004	1.200	--
总计		38470	100.000	4491			



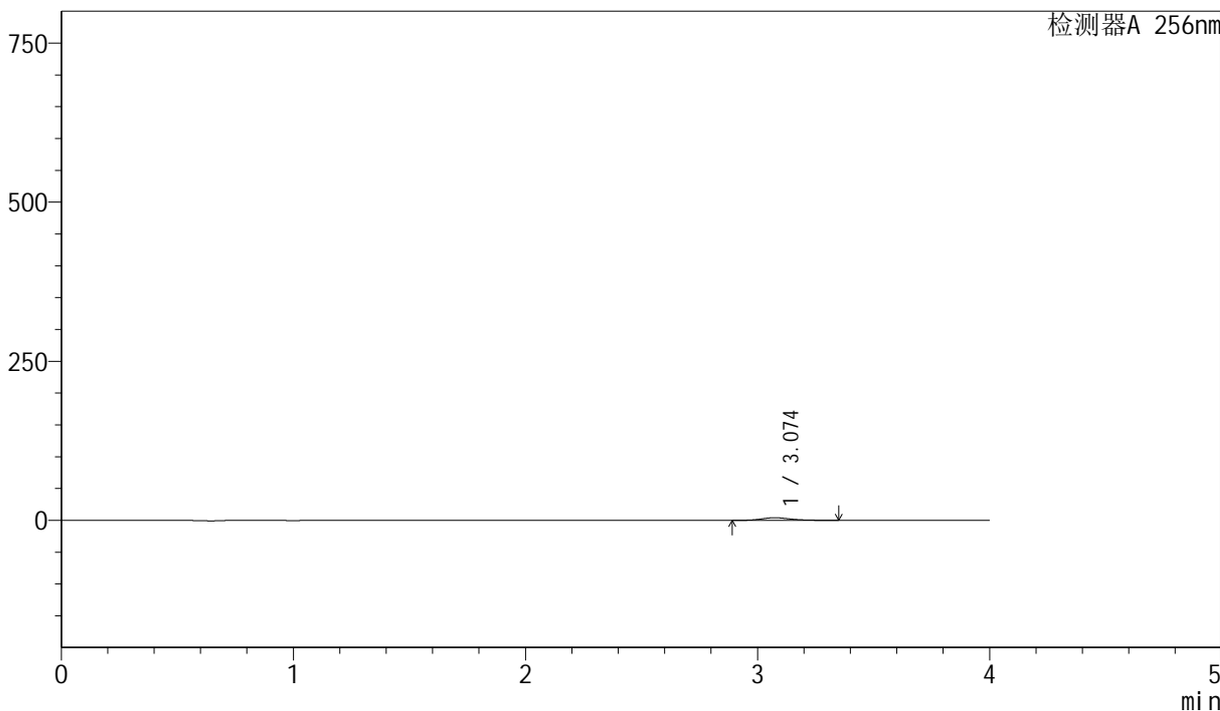
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-901-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 18:15:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:40:03 处理者: liuqihuizi
 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	3.074	34348	100.000	4047	3050	1.204	--
总计		34348	100.000	4047			



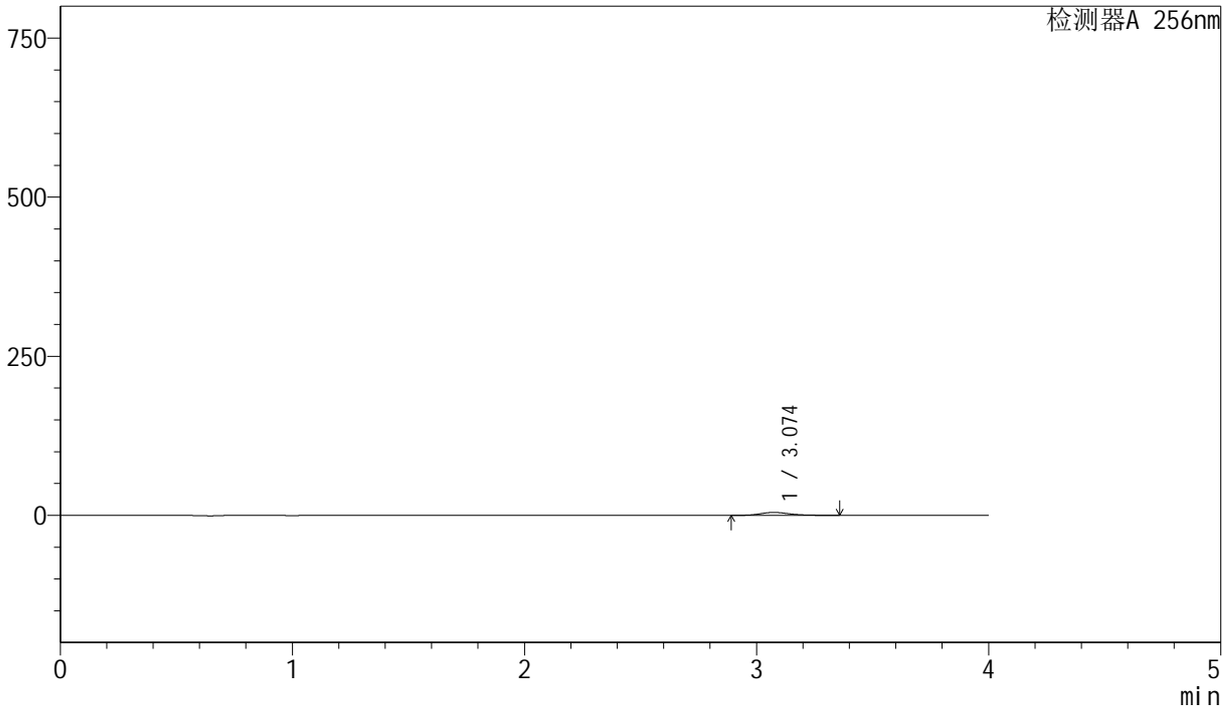
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-902-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 18:19:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:40:11 处理者: liuqihuizi
 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	3.074	38828	100.000	4536	3013	1.213	--
总计		38828	100.000	4536			



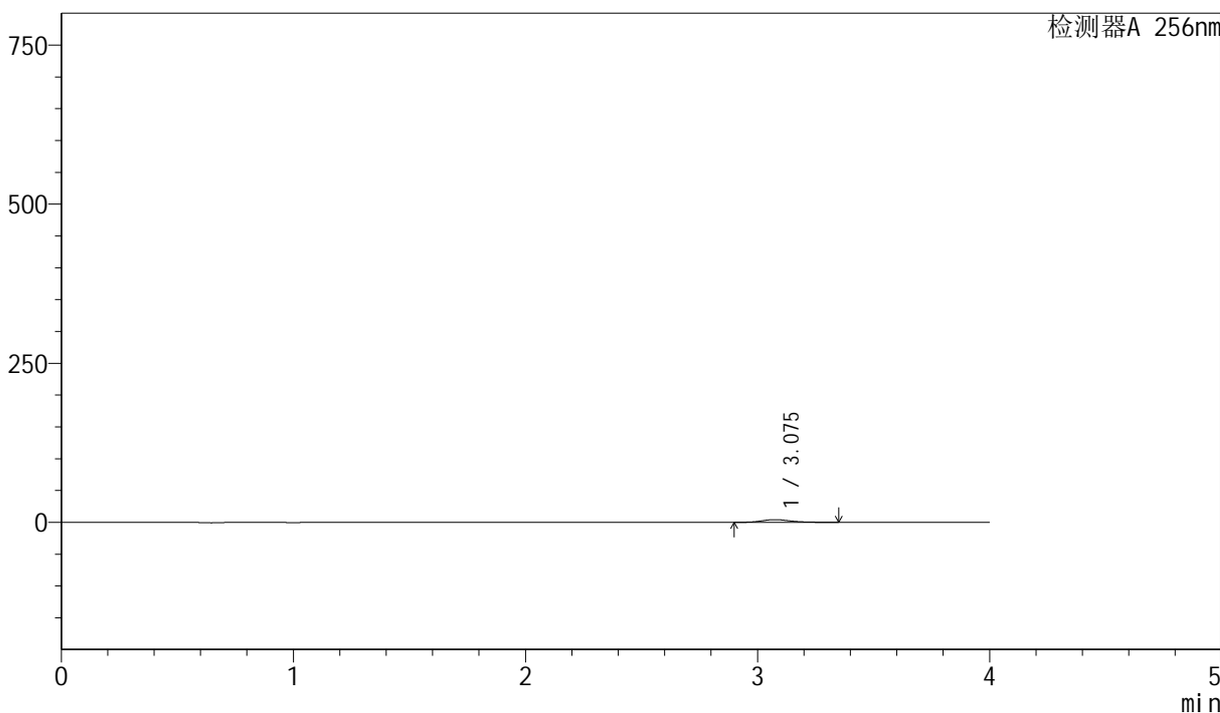
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-903-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 18:24:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:40:18 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	35555	100.000	4177	3040	1.200	--
总计		35555	100.000	4177			



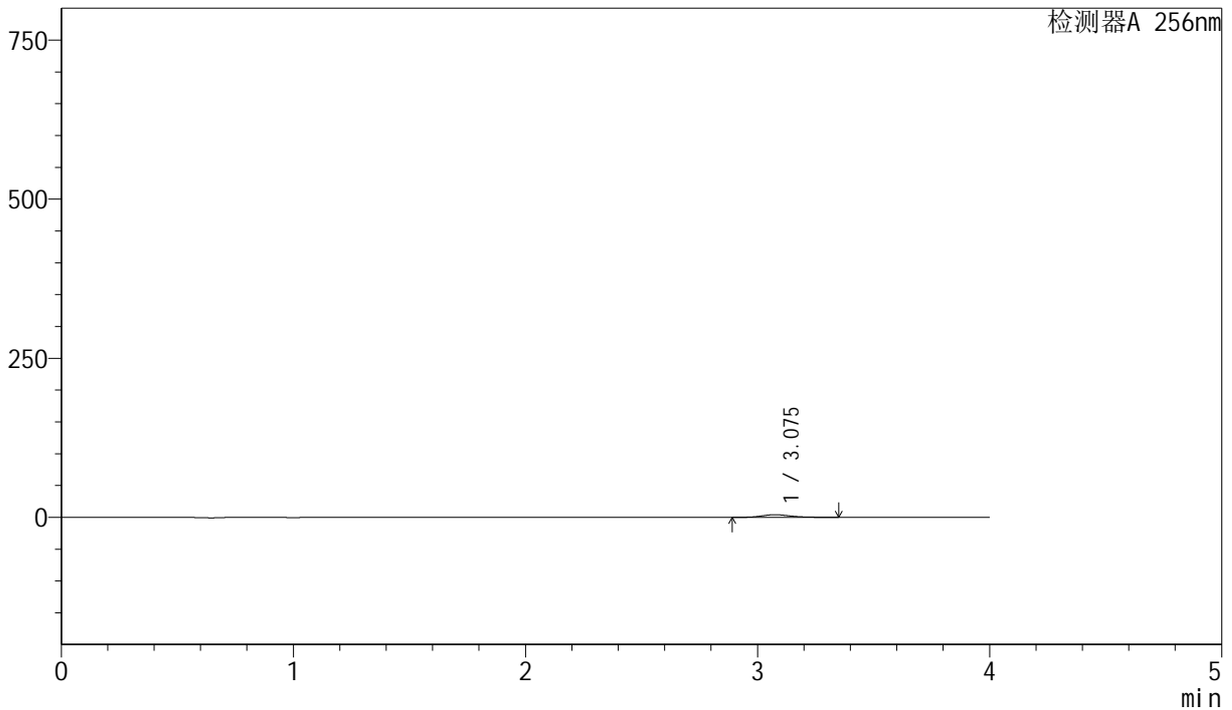
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-904-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 18:28:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:40:26 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	34208	100.000	4041	3073	1.192	--
总计		34208	100.000	4041			



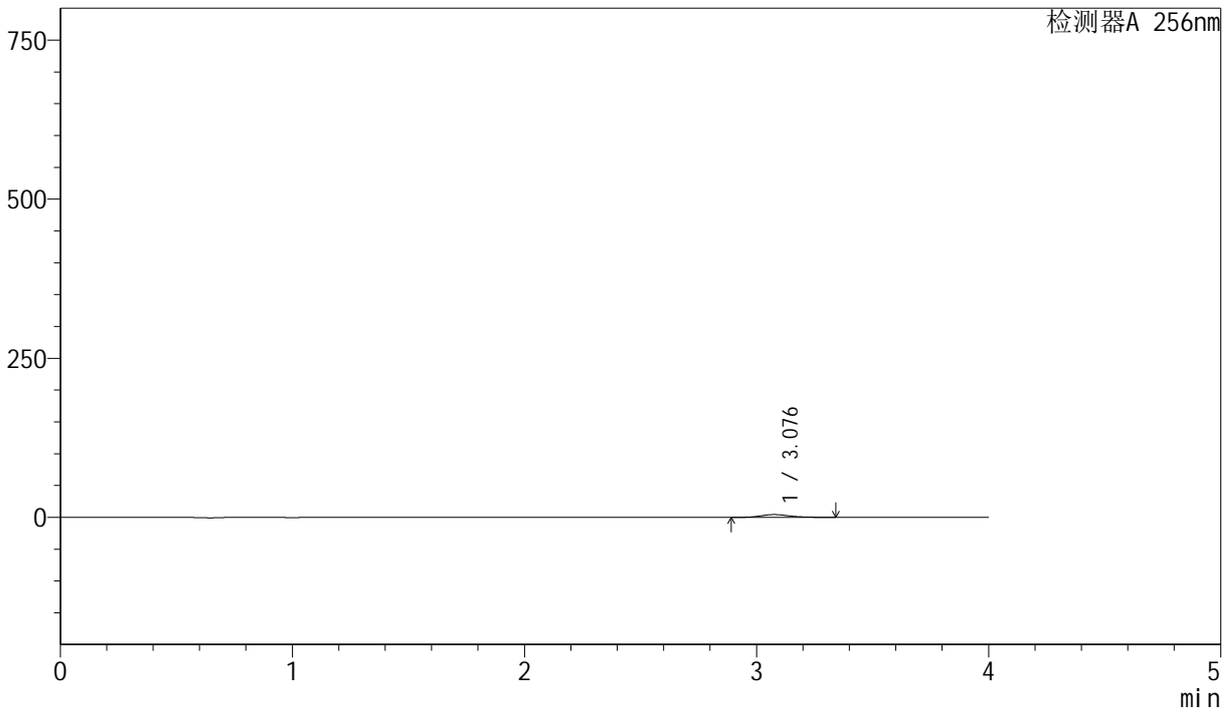
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-905-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 18:32:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:40:33 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	36168	100.000	4259	3046	1.187	--
总计		36168	100.000	4259			



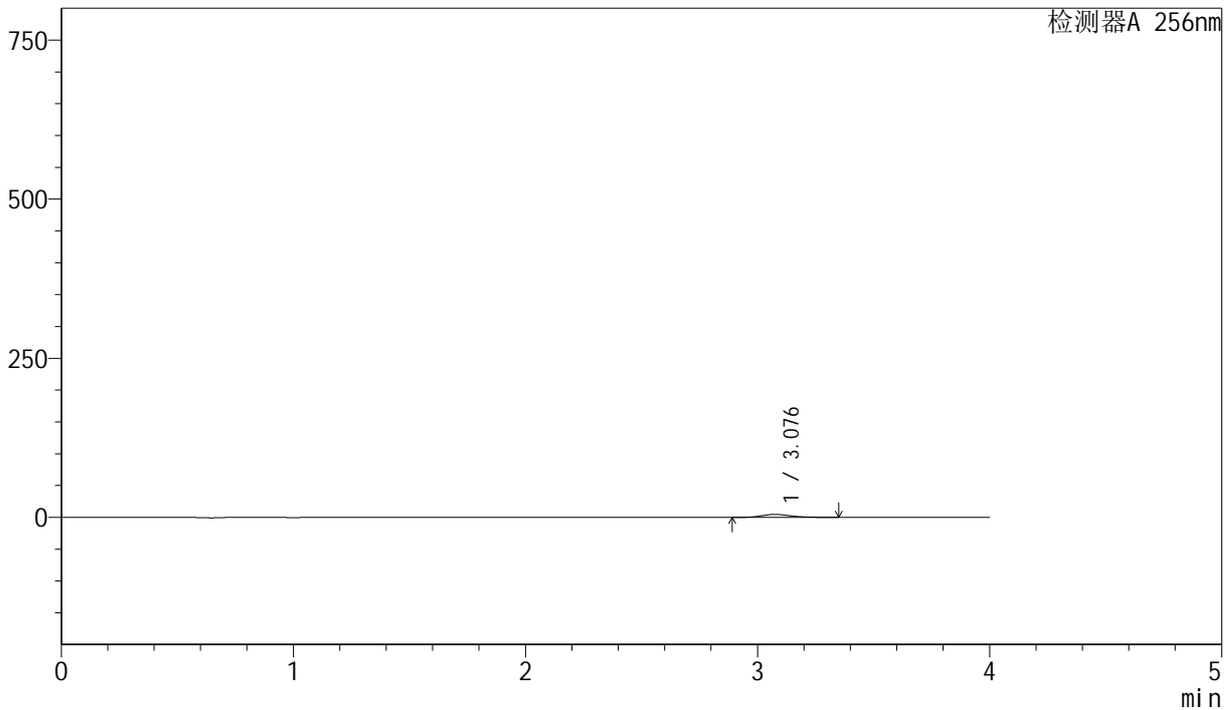
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-906-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 18:37:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:40:40 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	38586	100.000	4534	3043	1.194	--
总计		38586	100.000	4534			



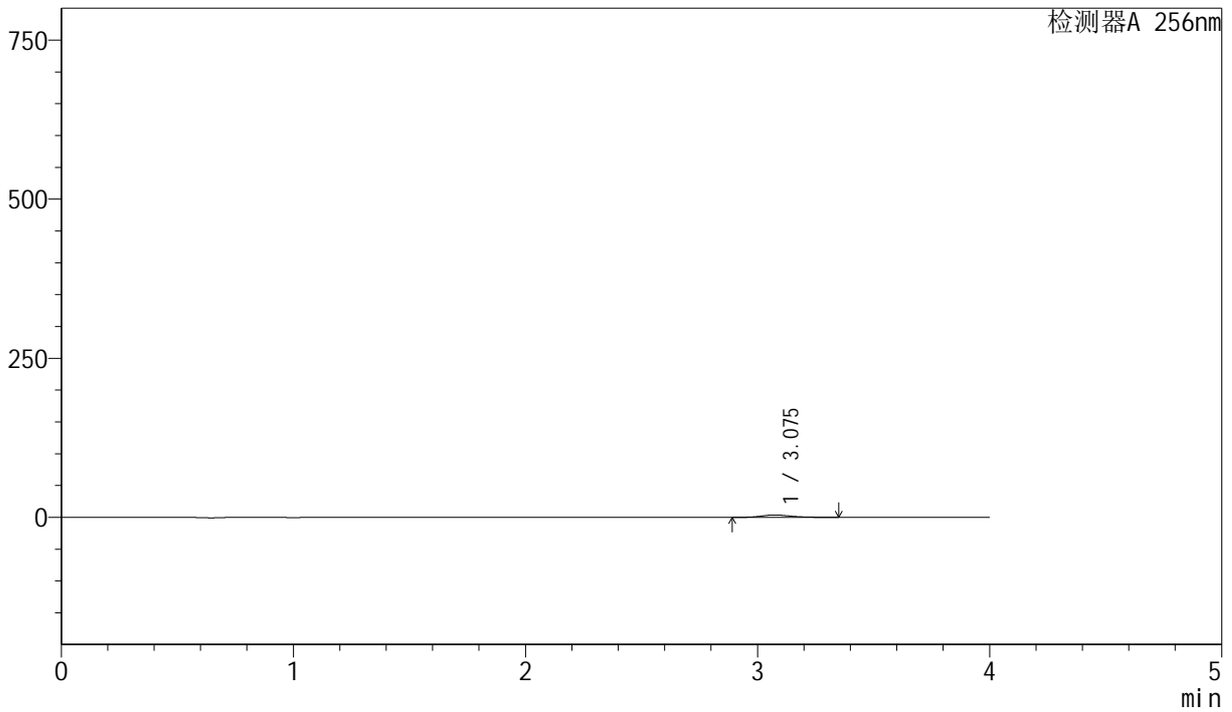
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-907-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 18:41:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:40:48 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	31525	100.000	3691	3022	1.202	--
总计		31525	100.000	3691			



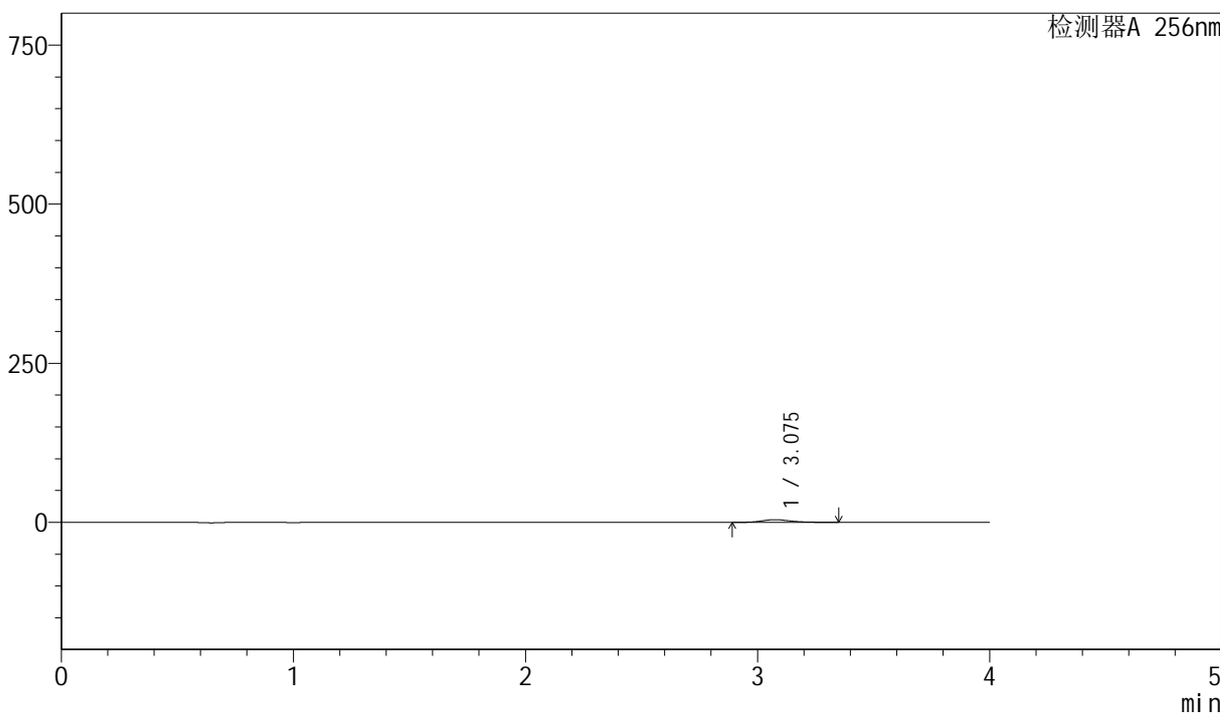
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-908-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/07/06 18:45:57 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 17:40:55 处理者: liuqihuizi
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	3.075	34773	100.000	4099	3055	1.199	--
总计		34773	100.000	4099			



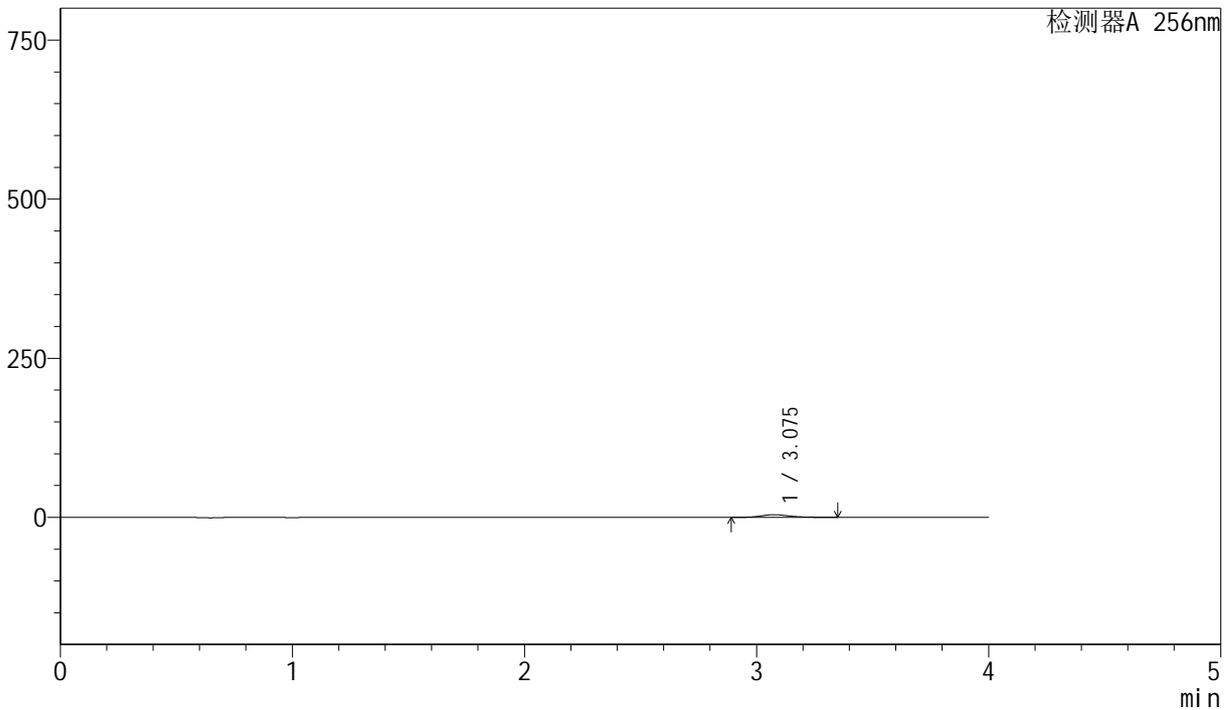
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-909-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 18:50:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:41:03 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	34386	100.000	4060	3070	1.196	--
总计		34386	100.000	4060			



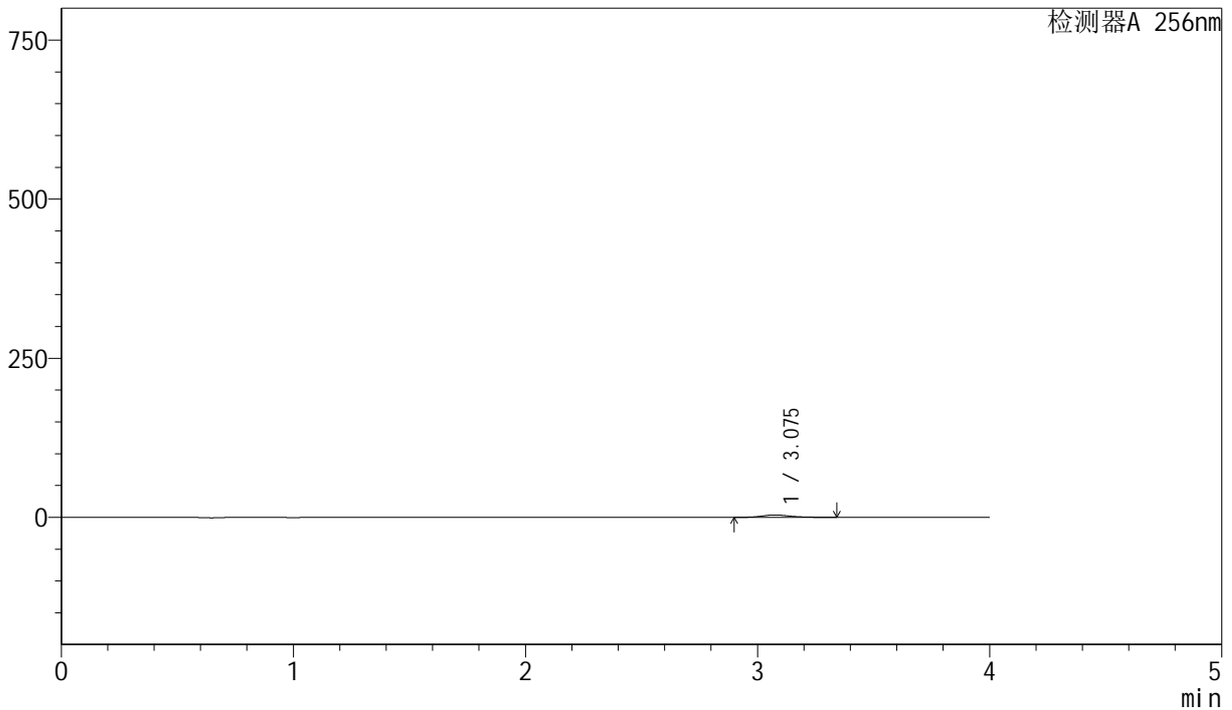
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-910-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 18:54:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:41:10 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	30795	100.000	3652	3102	1.197	--
总计		30795	100.000	3652			



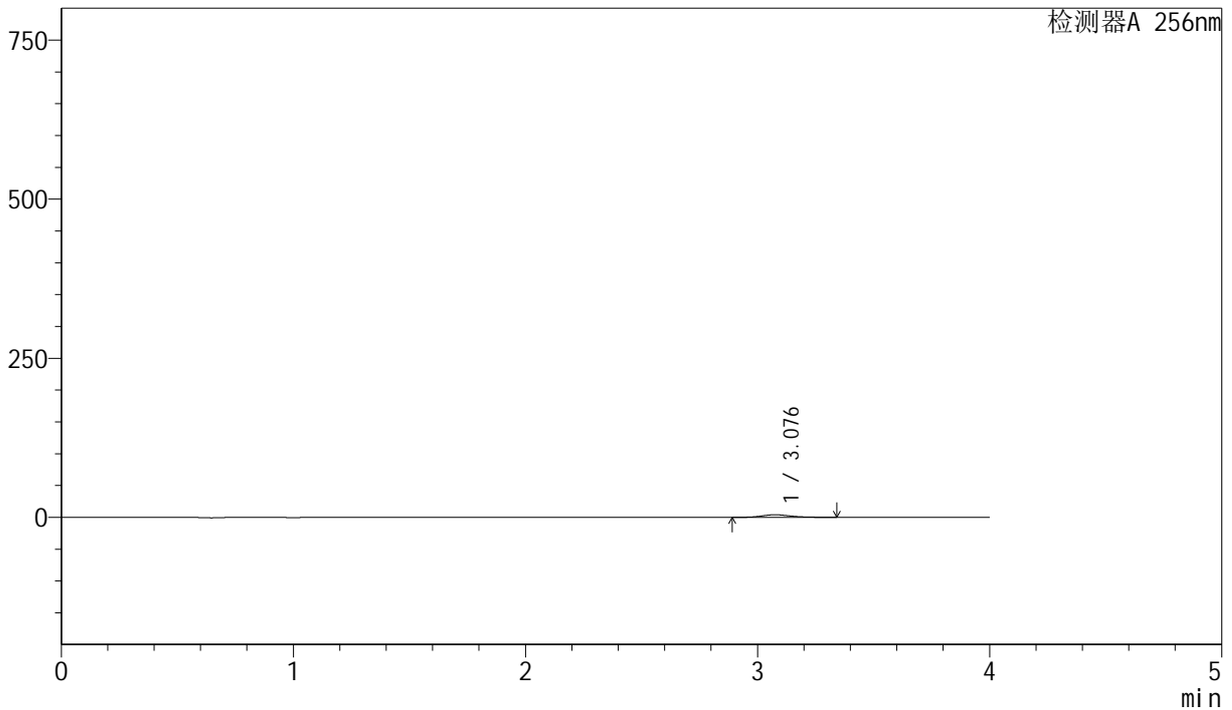
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-911-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 18:59:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:41:18 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	33742	100.000	3979	3067	1.198	--
总计		33742	100.000	3979			



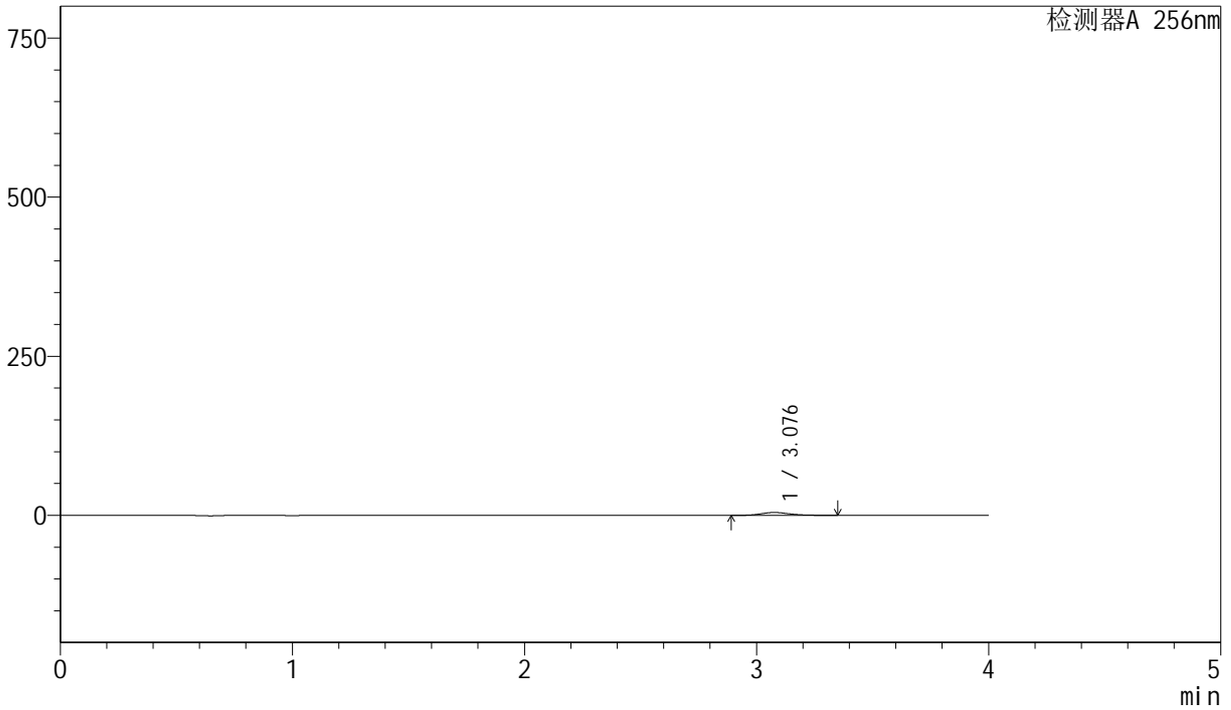
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-912-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 19:03:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:41:25 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	37309	100.000	4412	3085	1.196	--
总计		37309	100.000	4412			



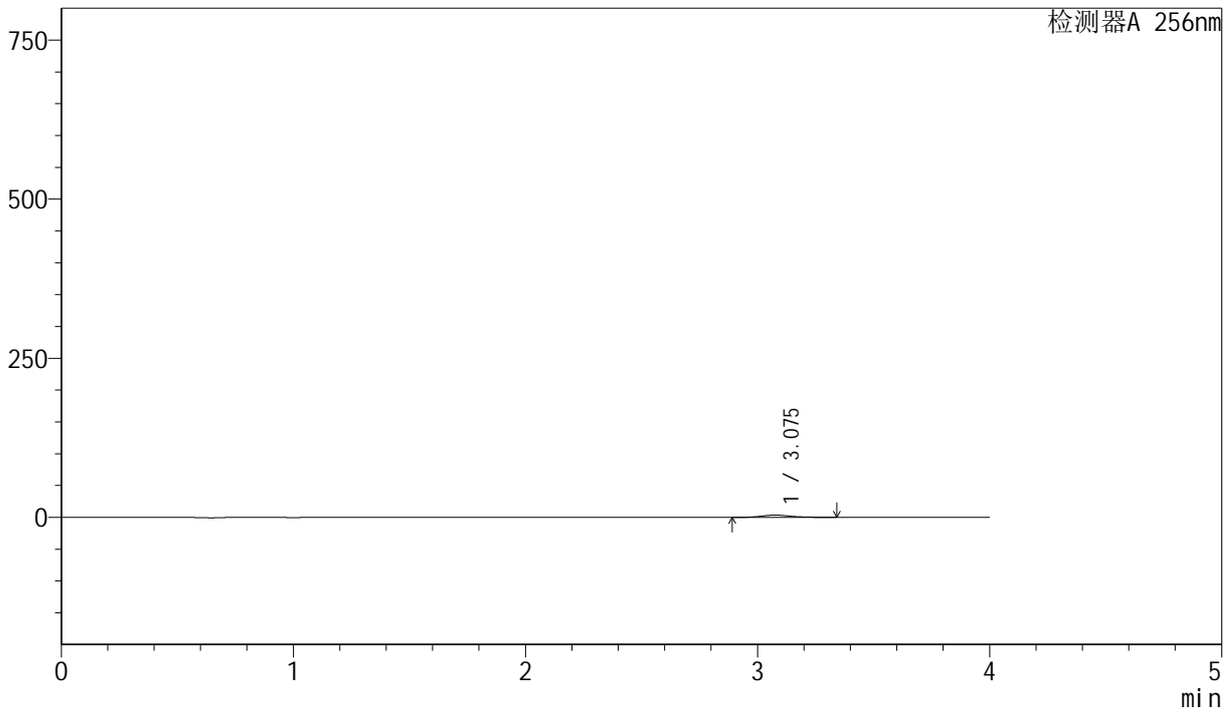
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-913-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 19:07:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:41:33 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	29952	100.000	3504	3014	1.191	--
总计		29952	100.000	3504			



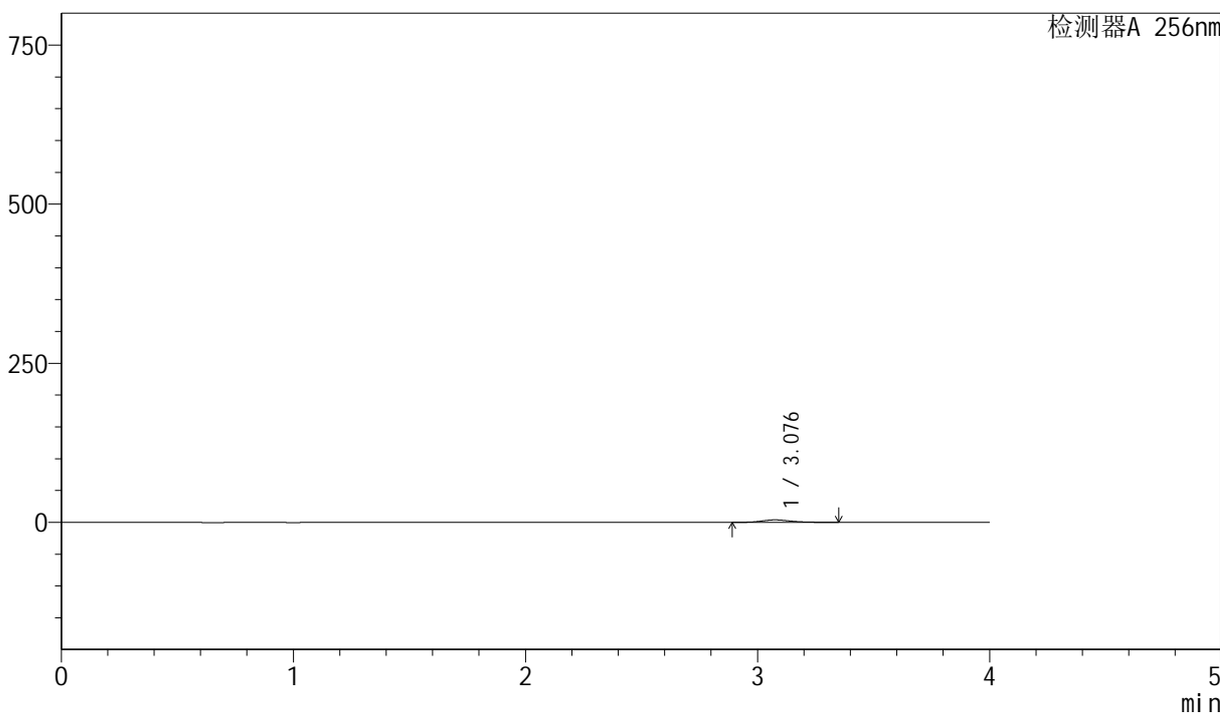
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-914-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/06 19:12:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:41:40 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	32067	100.000	3761	3027	1.188	--
总计		32067	100.000	3761			



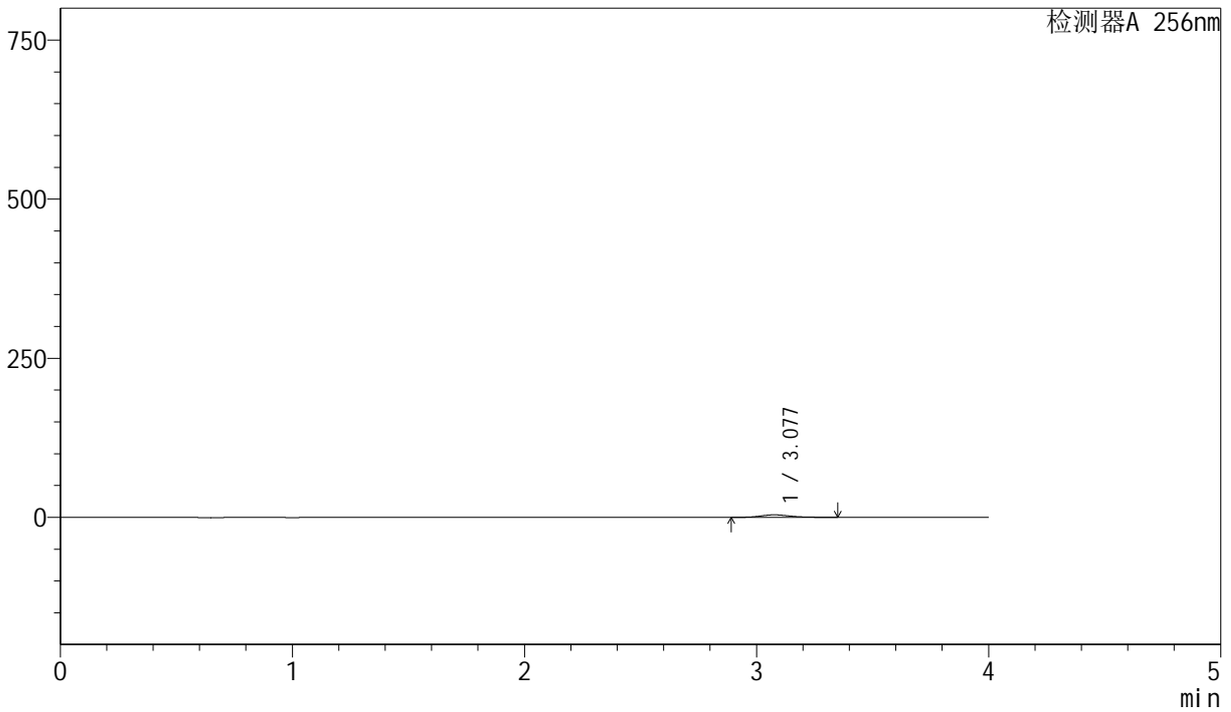
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-915-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 19:16:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:41:48 处理者: liuqihuizi
 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	3.077	33000	100.000	3840	2963	1.184	--
总计		33000	100.000	3840			



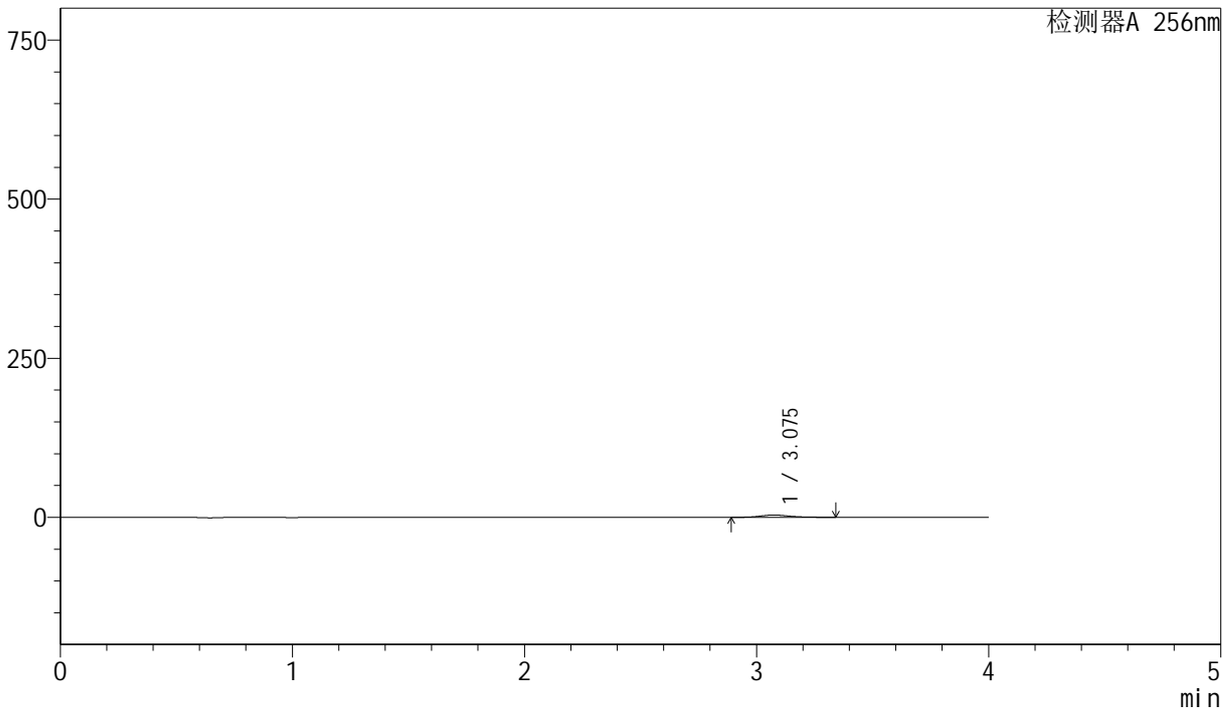
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-916-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 19:20:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:41:55 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	29792	100.000	3492	3004	1.186	--
总计		29792	100.000	3492			



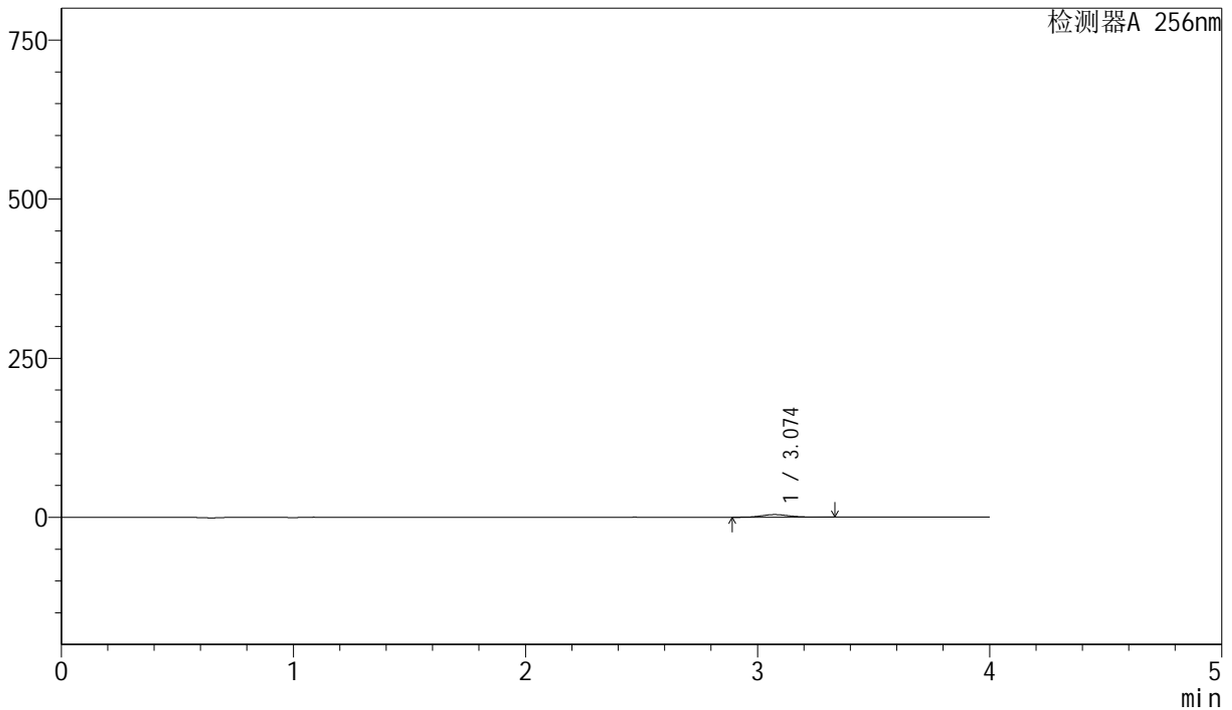
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-917-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 19:25:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:42:03 处理者: liuqihuizi
 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	3.074	33741	100.000	4074	3182	1.176	--
总计		33741	100.000	4074			



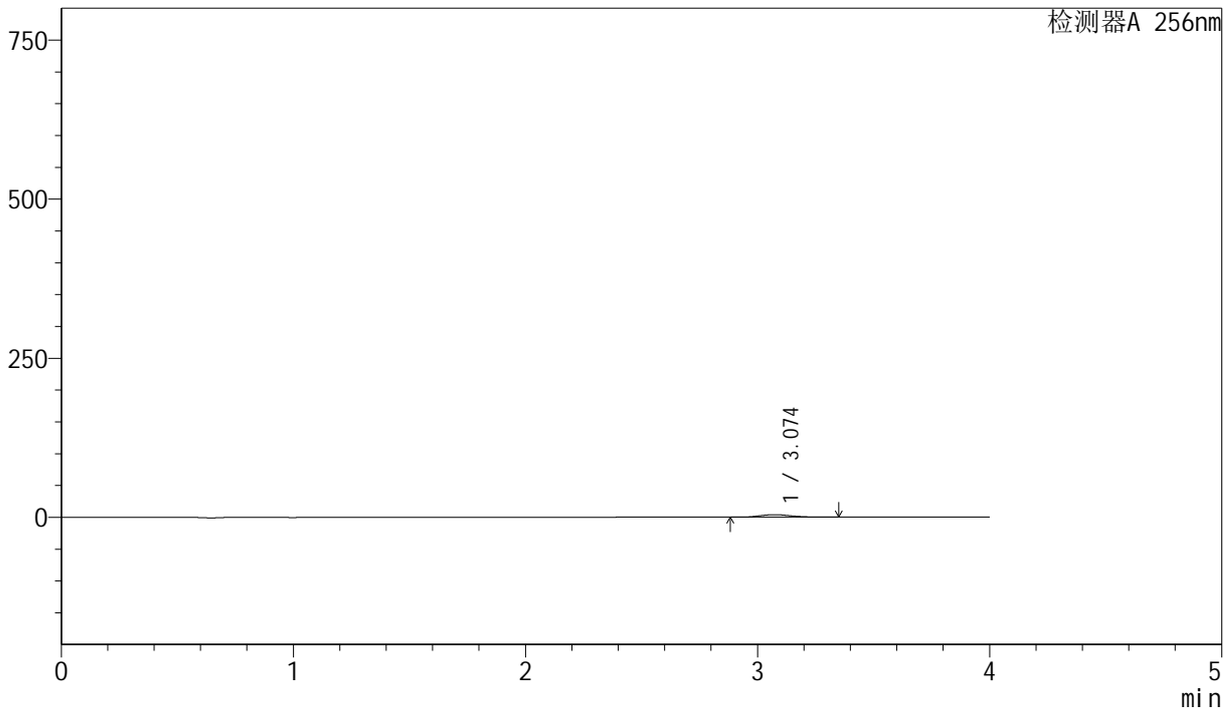
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-918-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 19:29:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:42:10 处理者: liuqihuizi
 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	3.074	35824	100.000	3889	2589	1.176	--
总计		35824	100.000	3889			



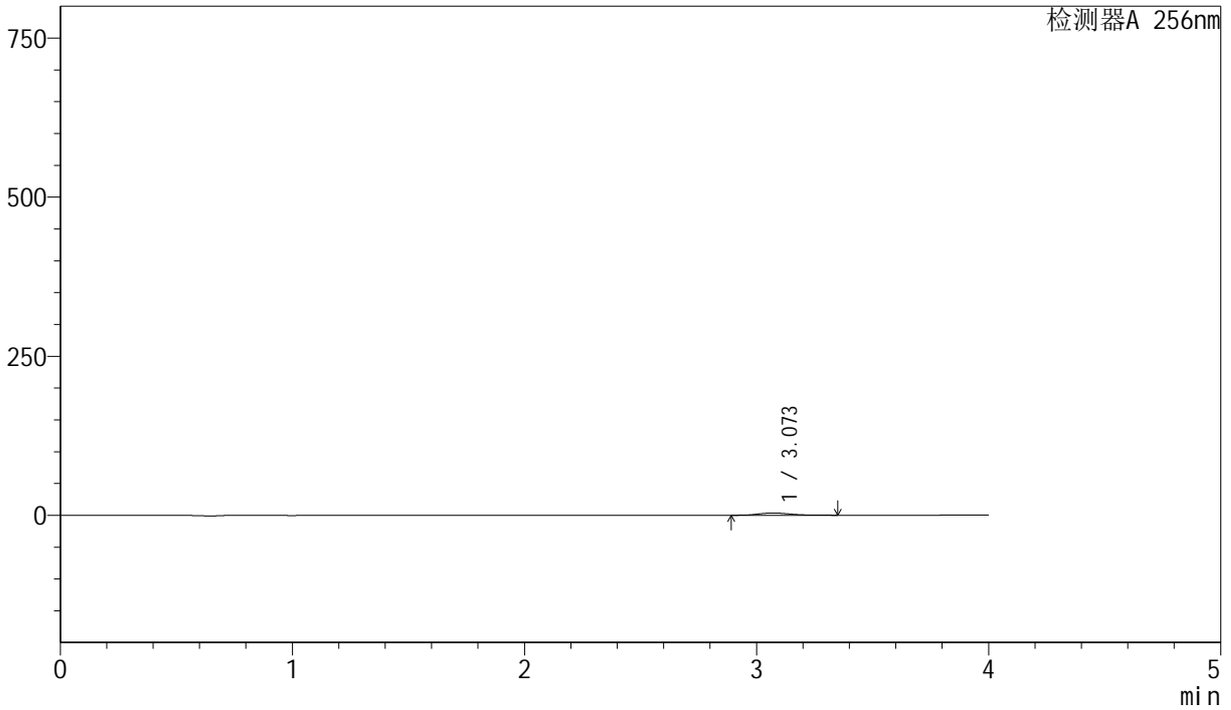
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-919-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/07/06 19:34:00 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 17:42:18 处理者: liuqihuizi
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	3.073	32029	100.000	3415	2504	1.188	--
总计		32029	100.000	3415			



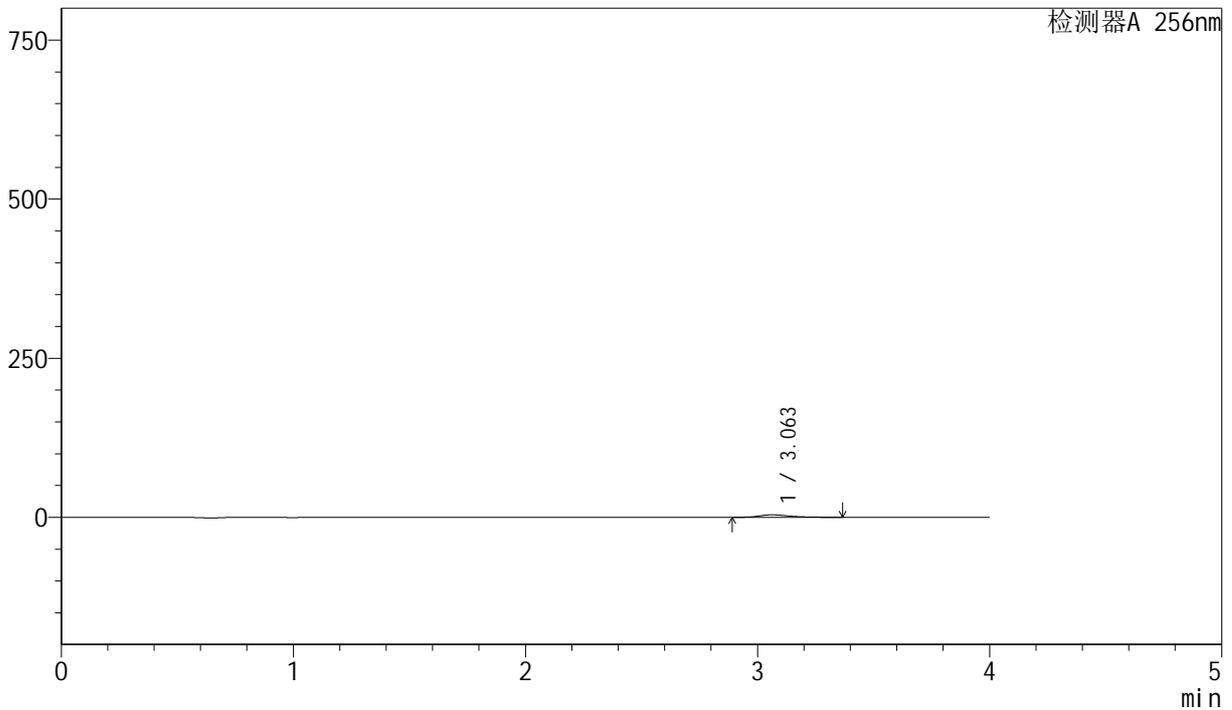
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-920-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 19:38:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:42:25 处理者: liuqihuizi
 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	3.063	34111	100.000	3819	2753	1.350	--
总计		34111	100.000	3819			



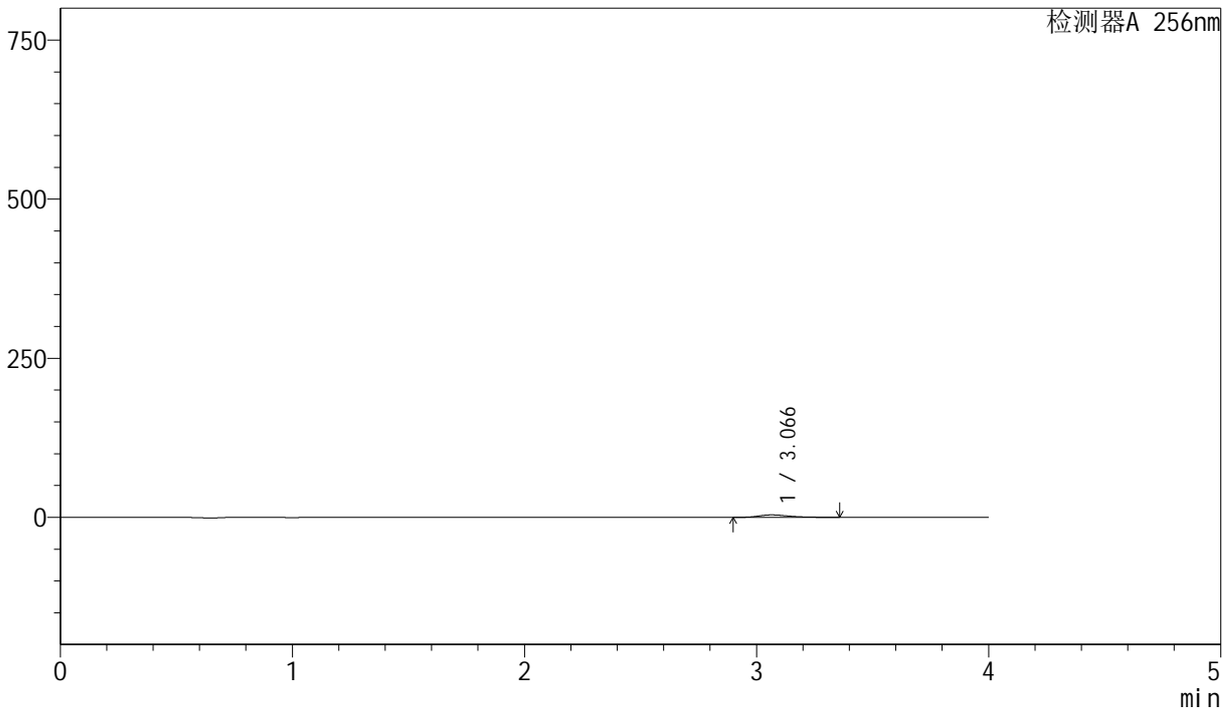
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-921-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 19:42:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:42:33 处理者: liuqihuizi
 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	3.066	33277	100.000	3748	2804	1.328	--
总计		33277	100.000	3748			



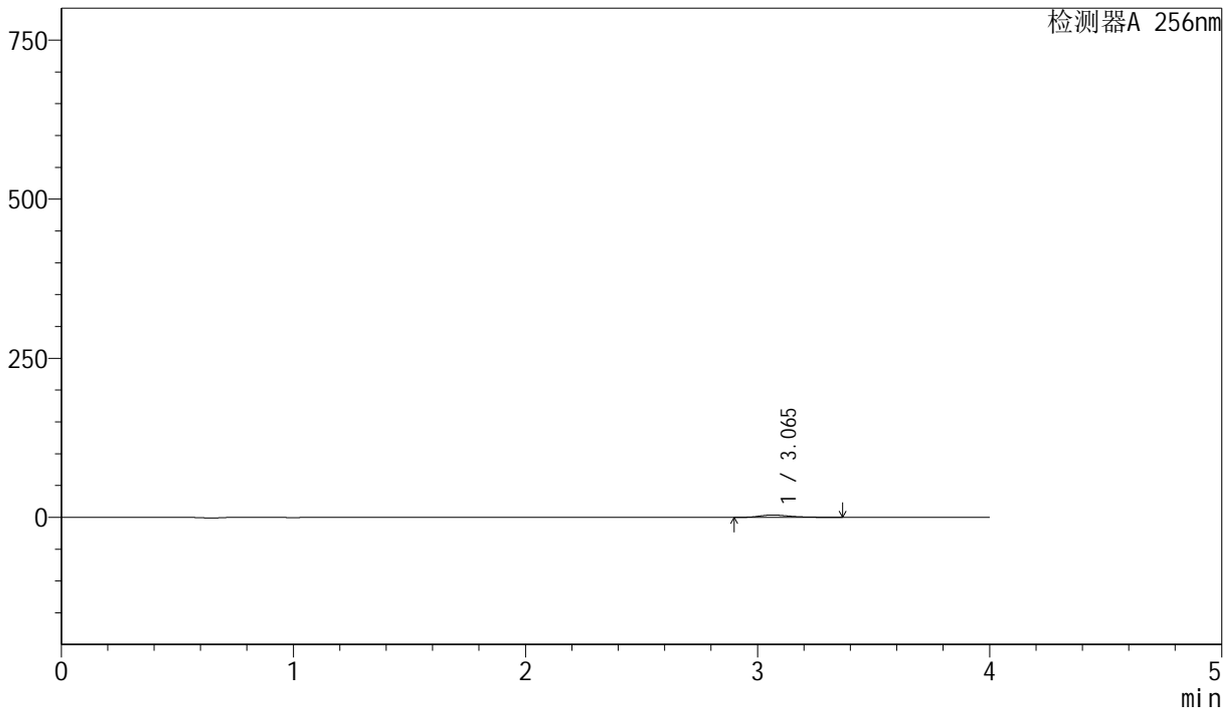
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-922-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 19:47:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:42:40 处理者: liuqihuizi
 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	3.065	32019	100.000	3598	2802	1.343	--
总计		32019	100.000	3598			



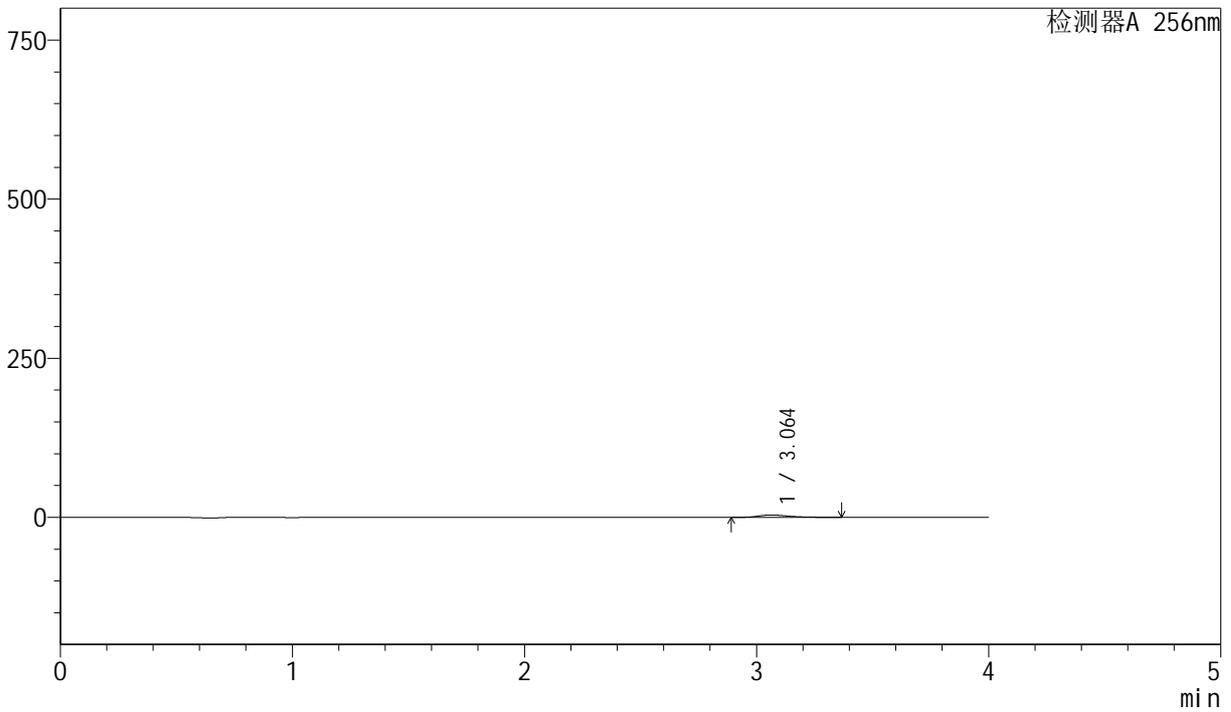
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-923-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 19:51:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:42:47 处理者: liuqihuizi
 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	3.064	32846	100.000	3688	2789	1.348	--
总计		32846	100.000	3688			



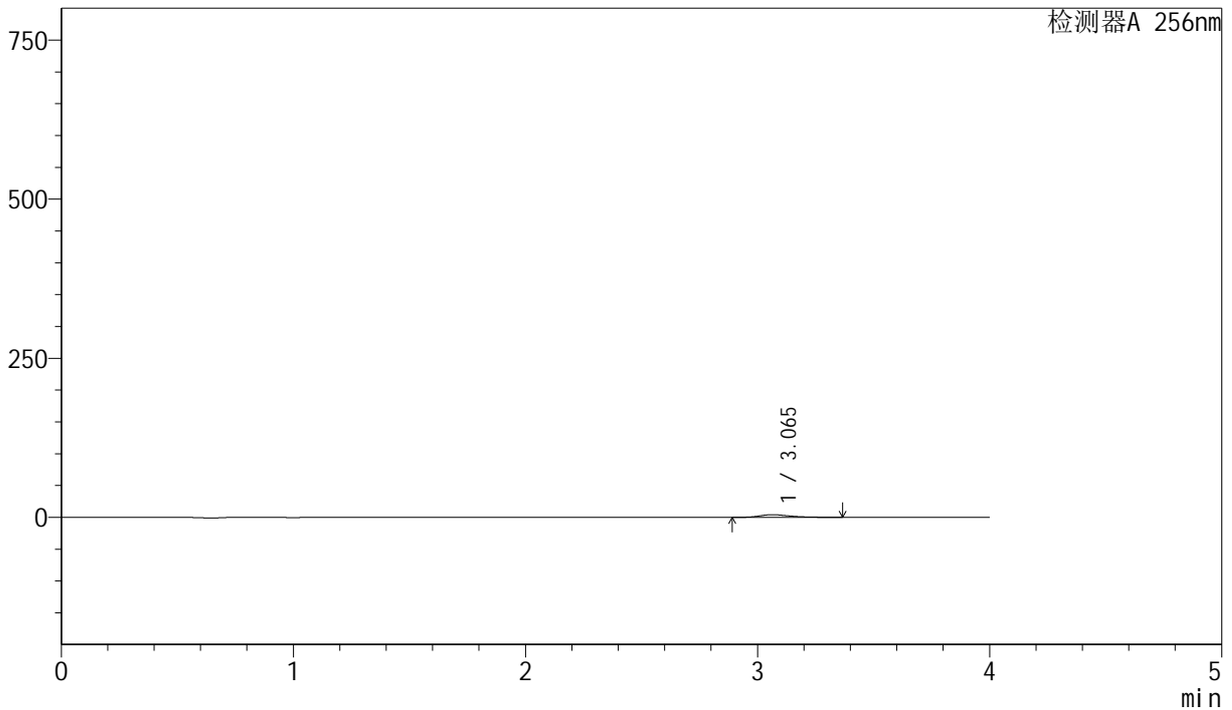
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-924-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 19:55:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:42:55 处理者: liuqihuizi
 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	3.065	36136	100.000	4061	2792	1.345	--
总计		36136	100.000	4061			



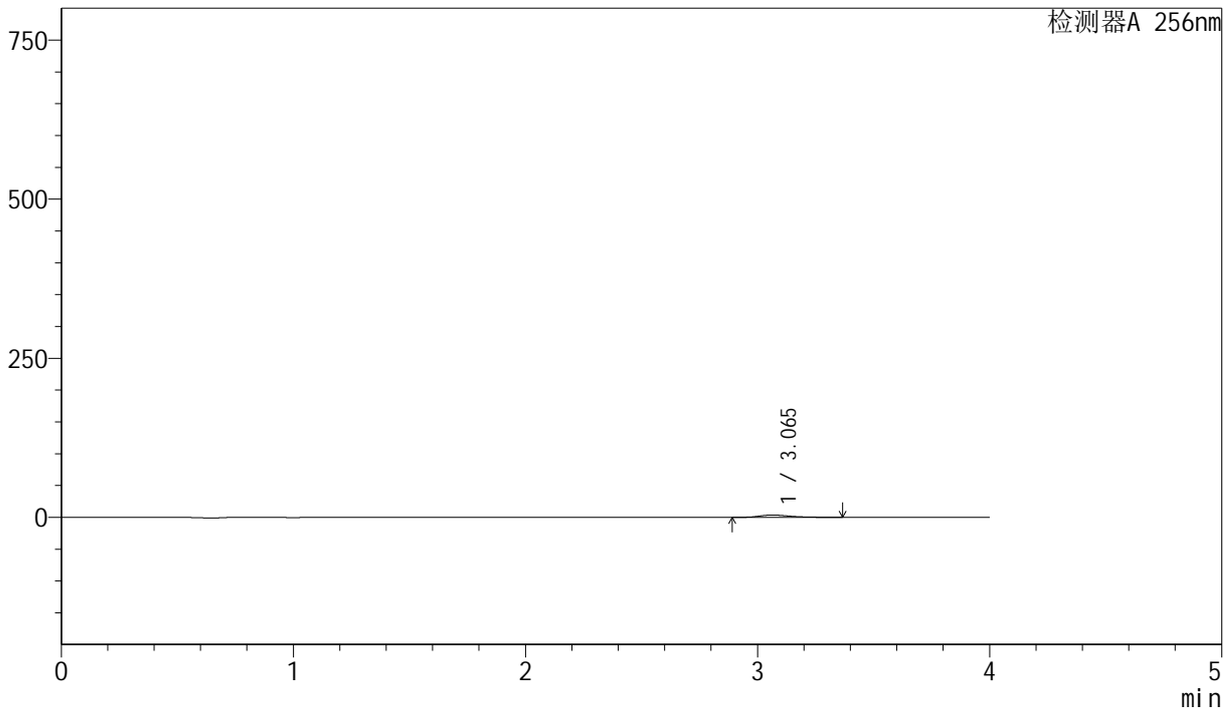
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-925-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 20:00:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:43:02 处理者: liuqihuizi
 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	3.065	32042	100.000	3590	2756	1.342	--
总计		32042	100.000	3590			



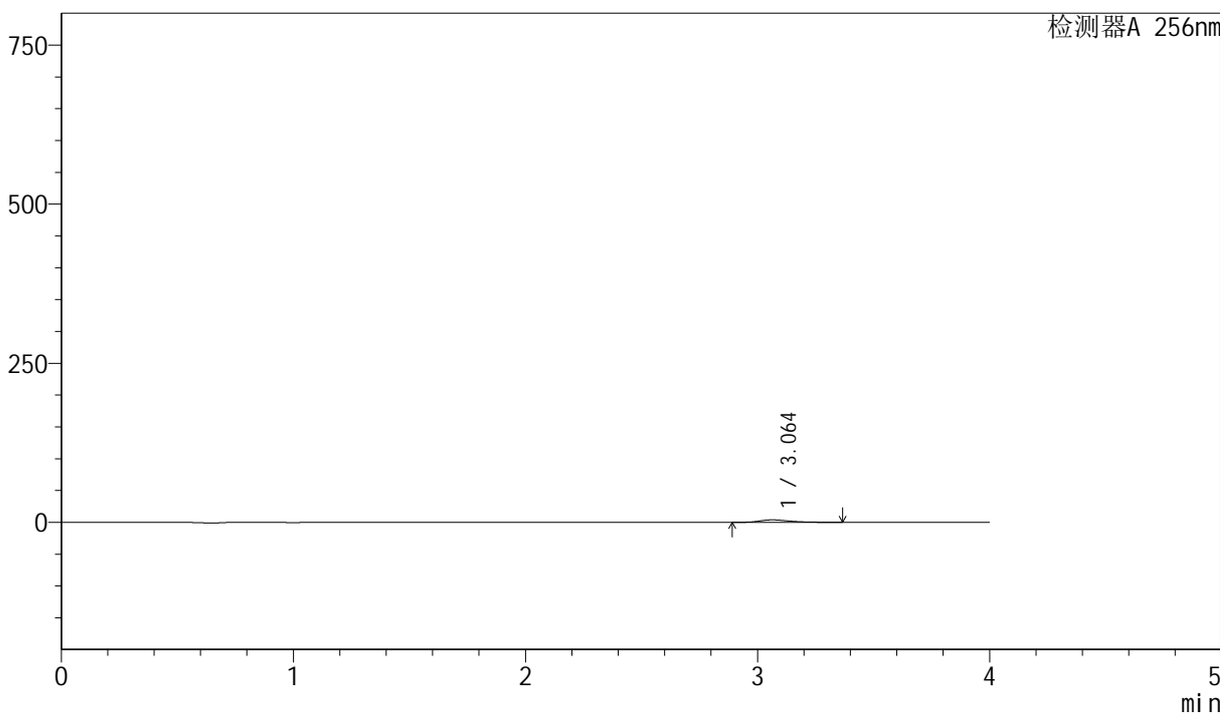
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-926-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 20:04:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:43:10 处理者: liuqihuizi
 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	3.064	33954	100.000	3800	2769	1.344	--
总计		33954	100.000	3800			



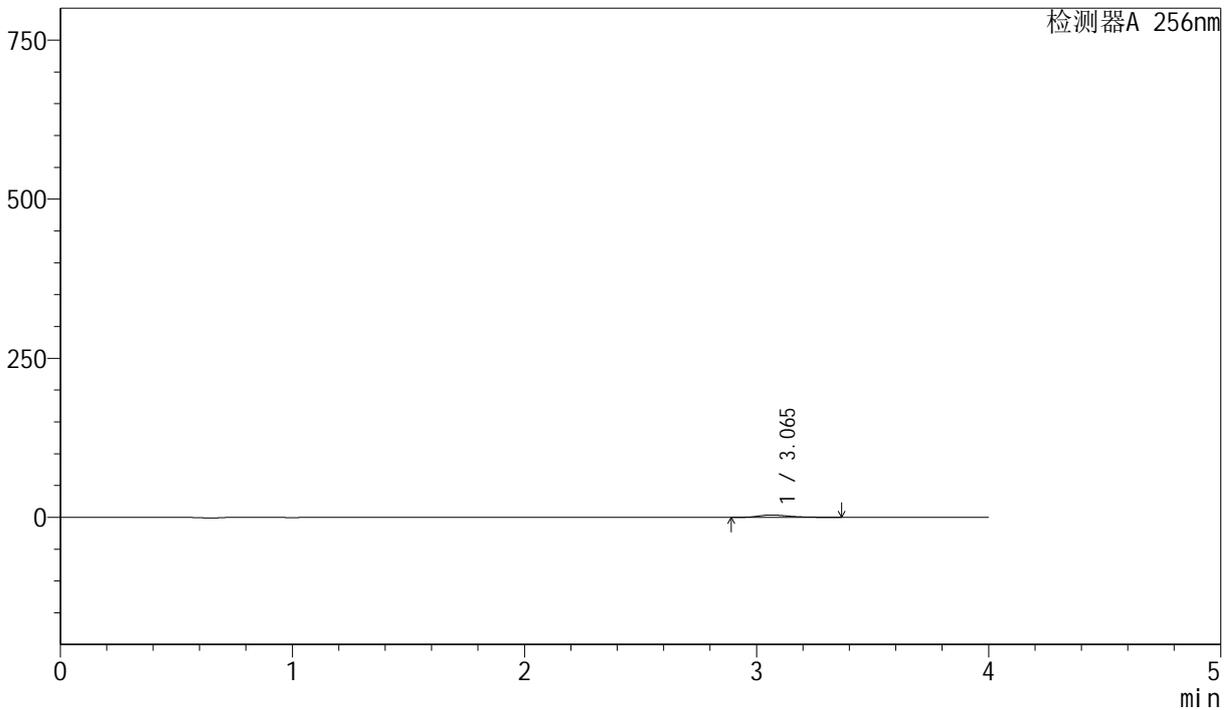
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-927-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 20:08:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:43:17 处理者: liuqihuizi
 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	3.065	32719	100.000	3663	2769	1.347	--
总计		32719	100.000	3663			



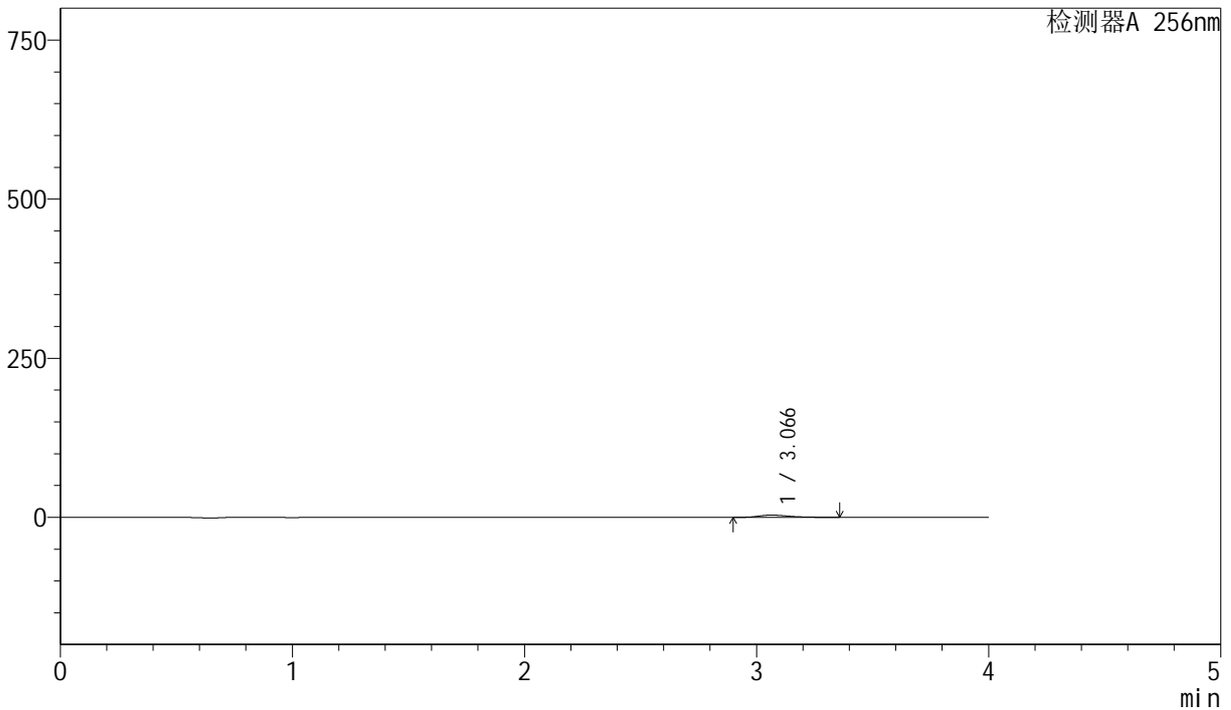
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-928-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 20:13:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:43:25 处理者: liuqihuizi
 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	3.066	30895	100.000	3477	2809	1.332	--
总计		30895	100.000	3477			



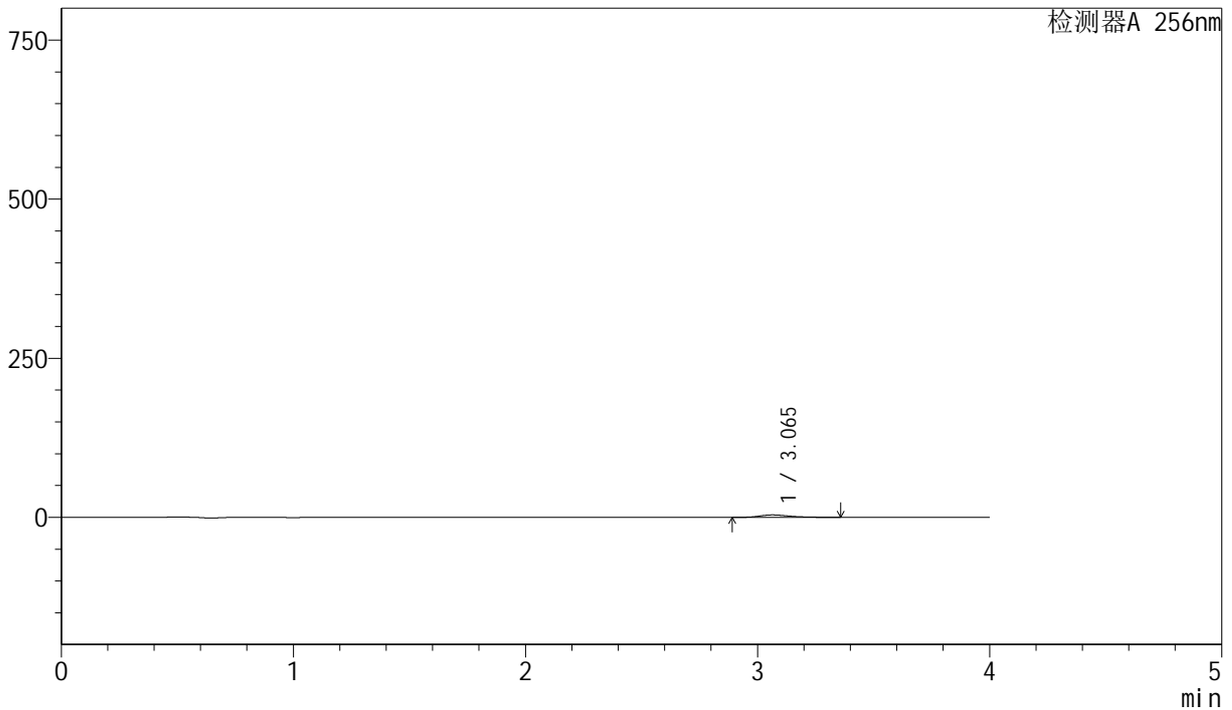
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-929-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 20:17:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:43:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

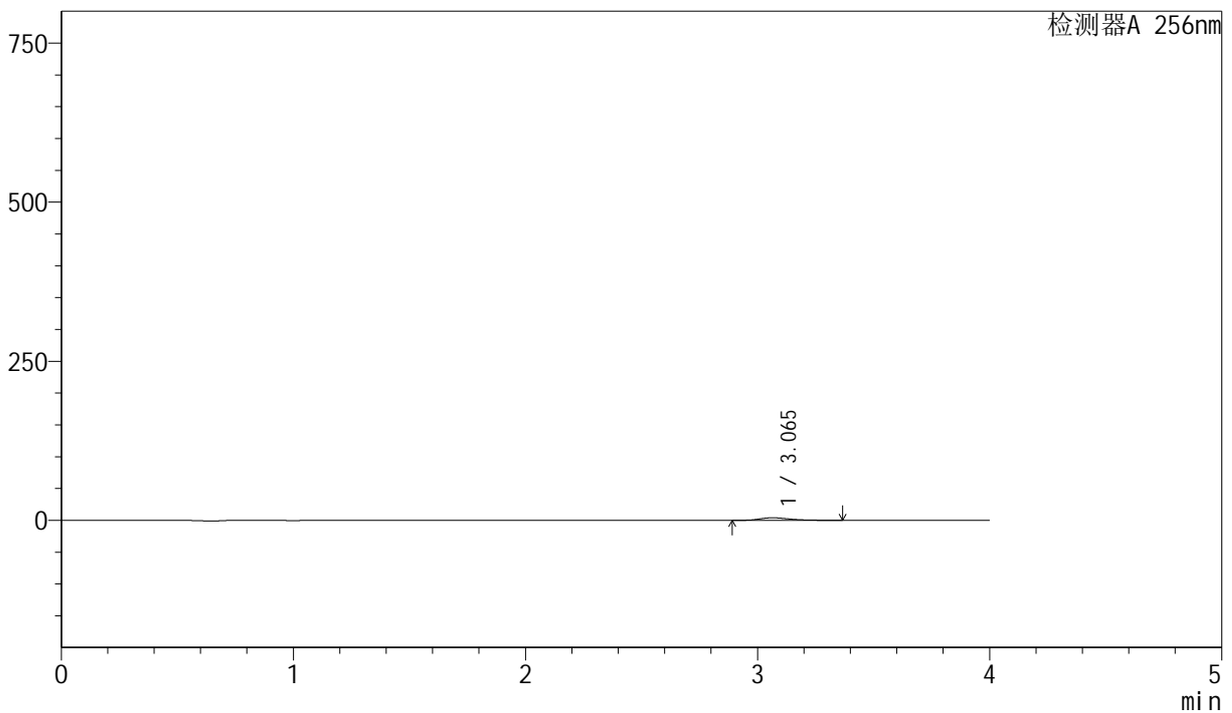
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	32906	100.000	3727	2851	1.326	--
总计		32906	100.000	3727			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-930-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 20:22:00 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 17:43:40 处理者: liuqihuizi
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	3.065	34788	100.000	3922	2821	1.335	--
总计		34788	100.000	3922			



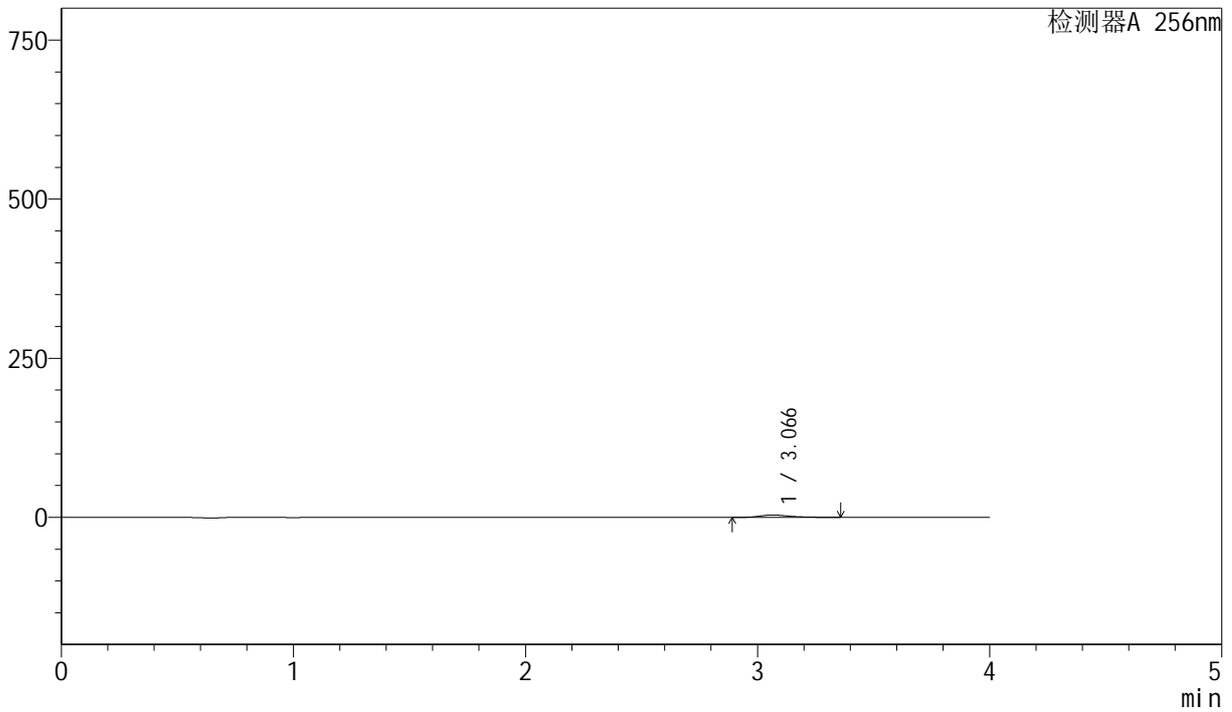
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-931-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 20:26:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:43:48 处理者: liuqihuizi
 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	3.066	31438	100.000	3591	2917	1.326	--
总计		31438	100.000	3591			



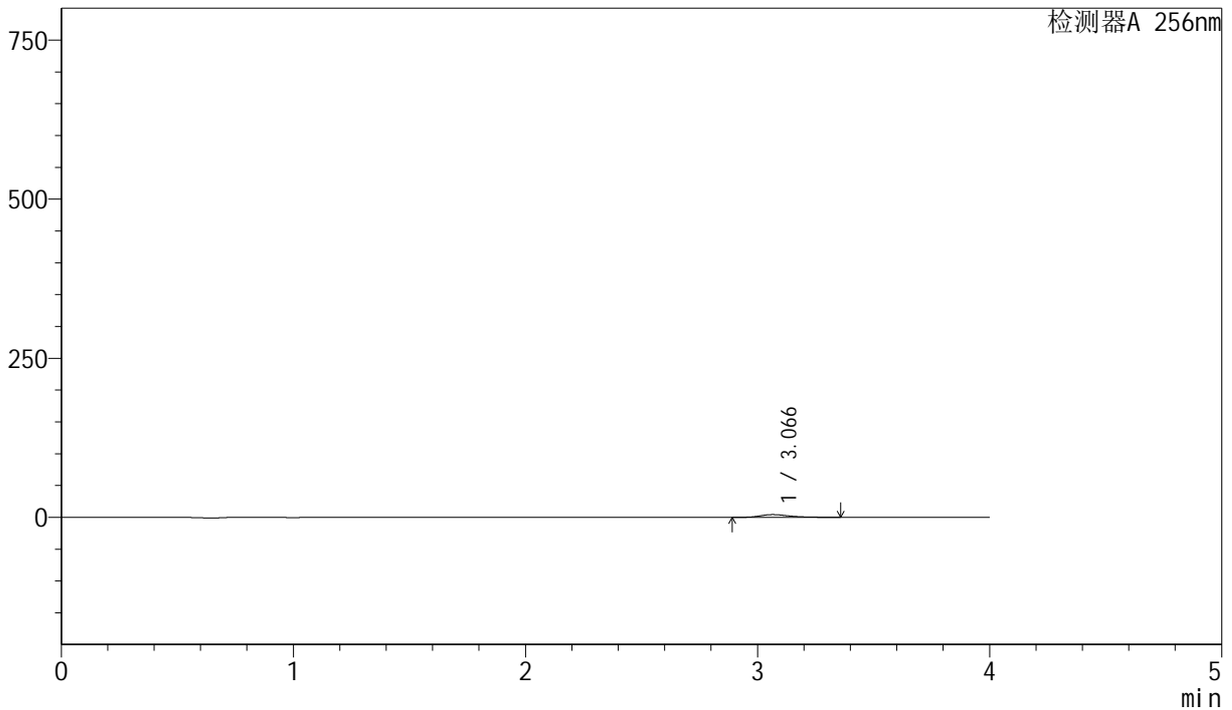
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-932-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 20:30:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:43:55 处理者: liuqihuizi
 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	3.066	36525	100.000	4219	2996	1.324	--
总计		36525	100.000	4219			



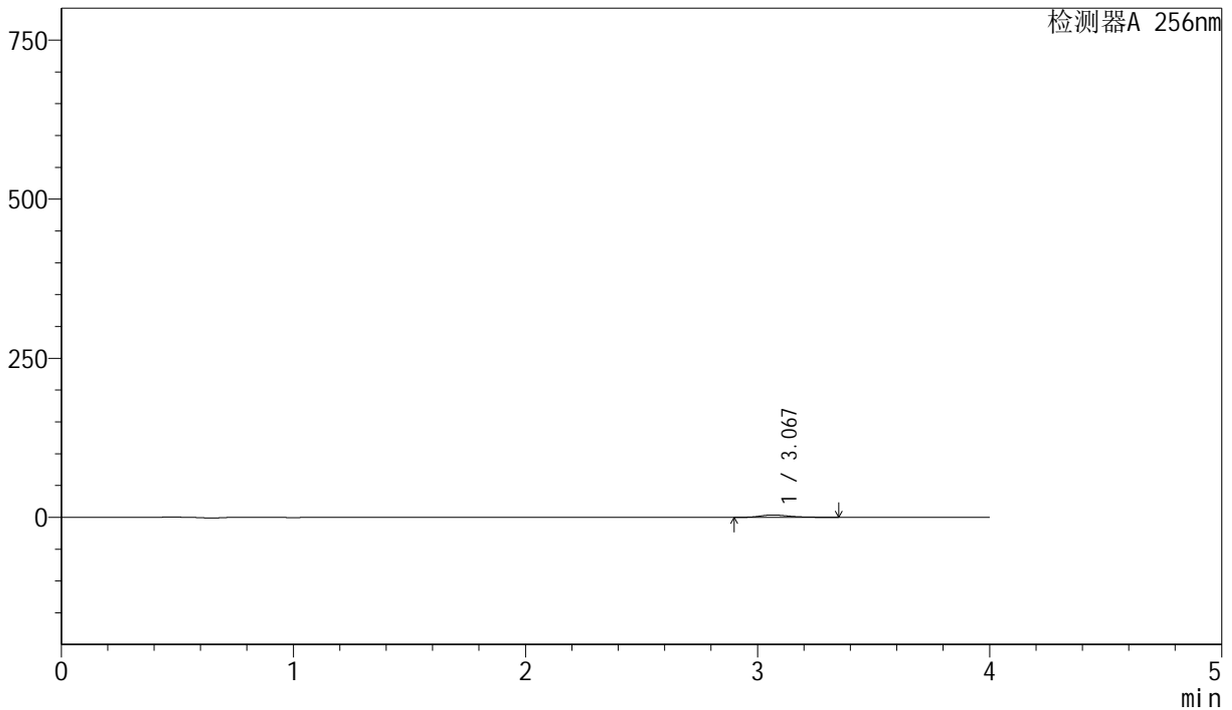
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-933-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 20:35:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:44:03 处理者: liuqihuizi
 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	3.067	31524	100.000	3681	3052	1.316	--
总计		31524	100.000	3681			



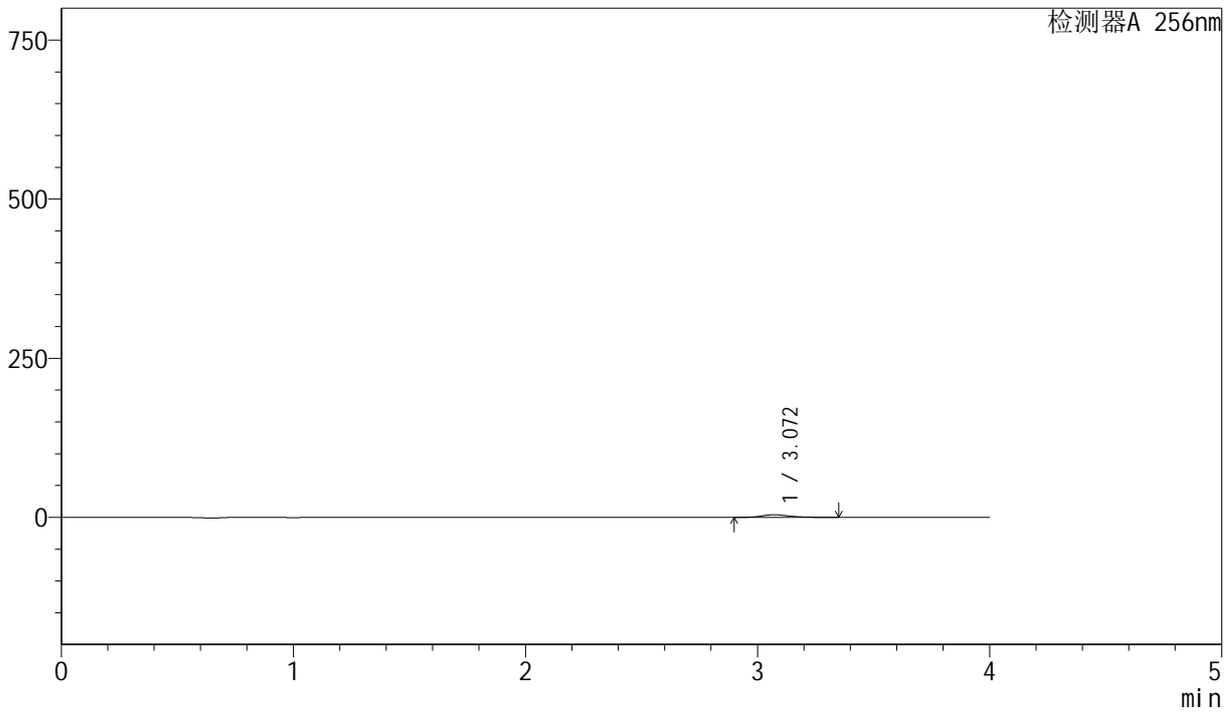
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-934-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 20:39:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:44:10 处理者: liuqihuizi
 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	3.072	32630	100.000	3972	3262	1.253	--
总计		32630	100.000	3972			



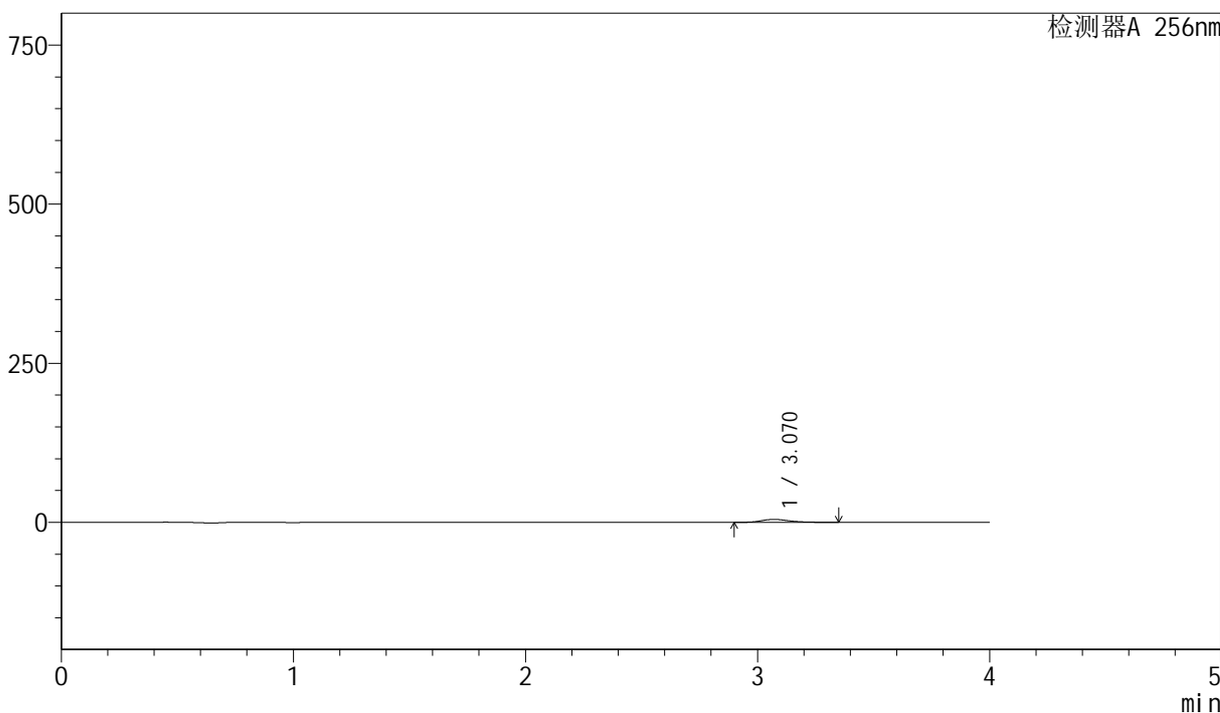
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-935-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 20:43:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:44:18 处理者: liuqihuizi
 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	3.070	37611	100.000	4538	3195	1.253	--
总计		37611	100.000	4538			



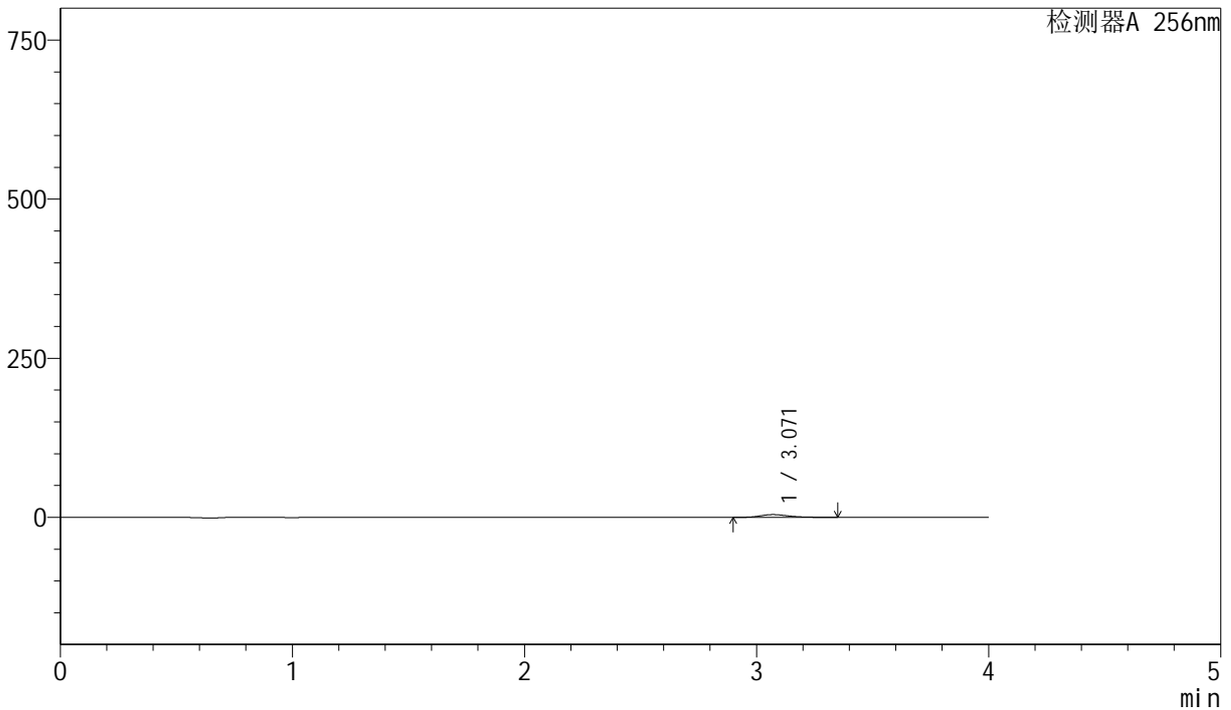
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-936-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 20:48:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:44:26 处理者: liuqihuizi
 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	3.071	35044	100.000	4244	3233	1.246	--
总计		35044	100.000	4244			



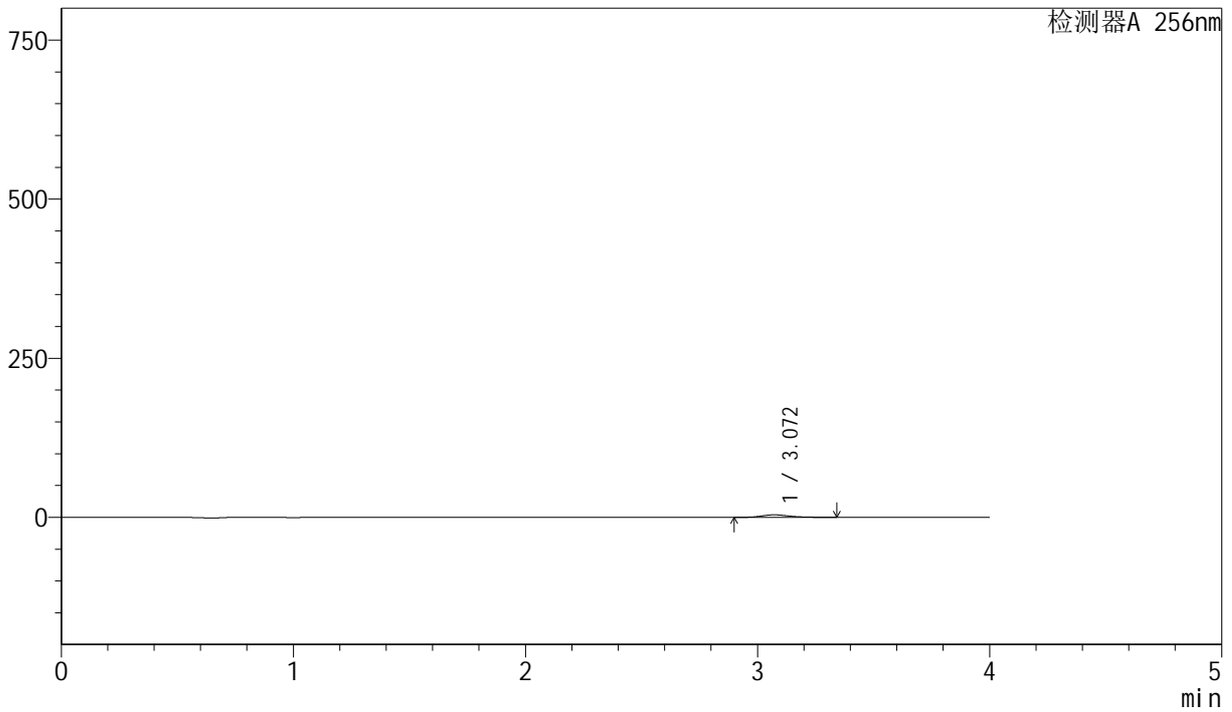
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-937-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 20:52:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:44:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

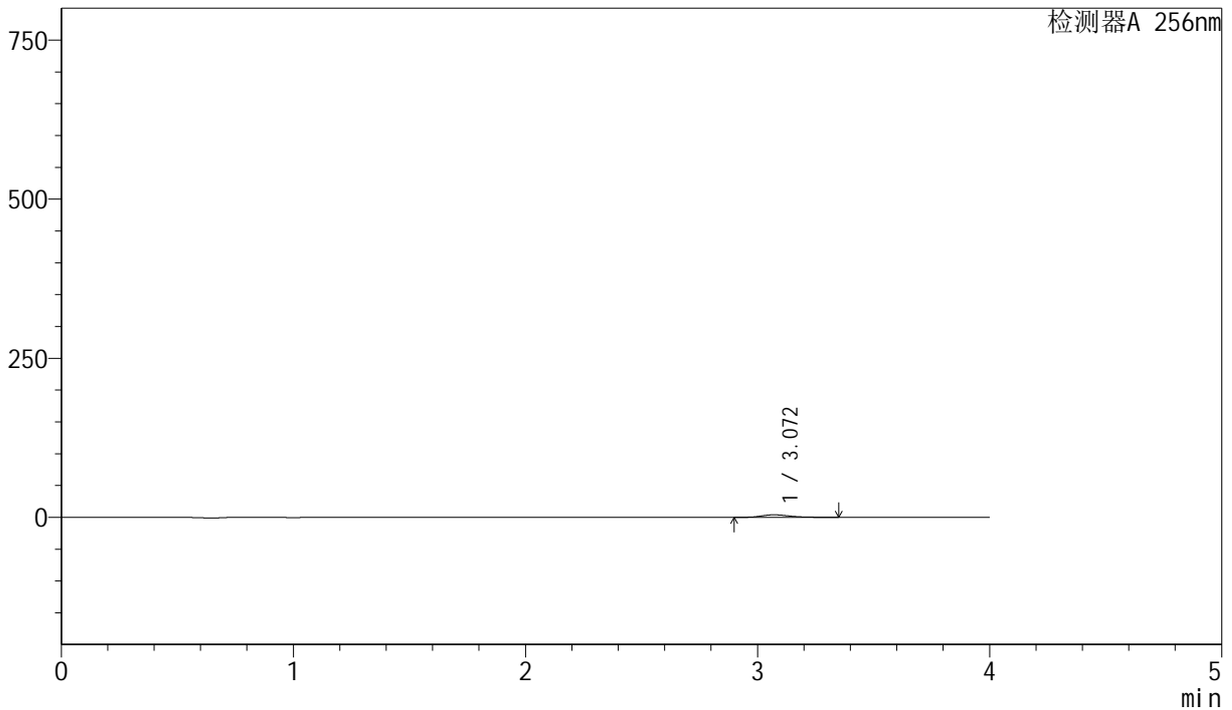
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	31886	100.000	3850	3214	1.246	--
总计		31886	100.000	3850			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-938-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 20:56:59 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 17:44:41 处理者: liuqihuizi
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	3.072	32316	100.000	3911	3232	1.246	--
总计		32316	100.000	3911			



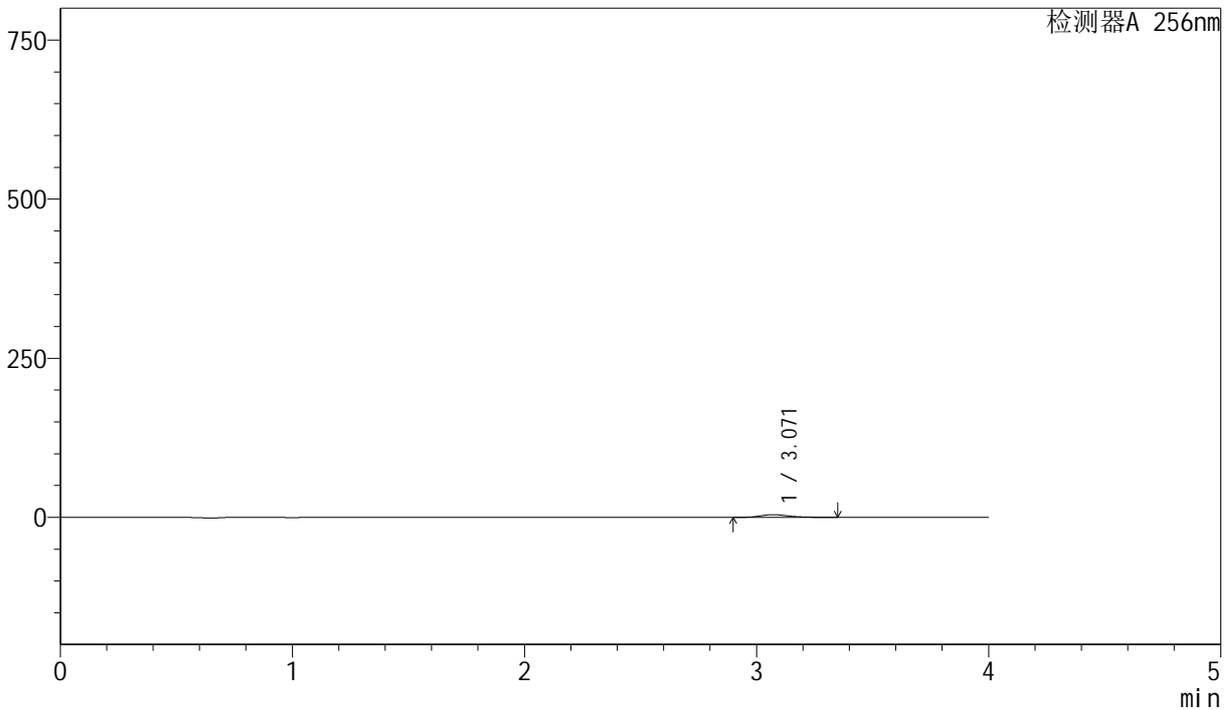
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-939-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 21:01:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:44:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

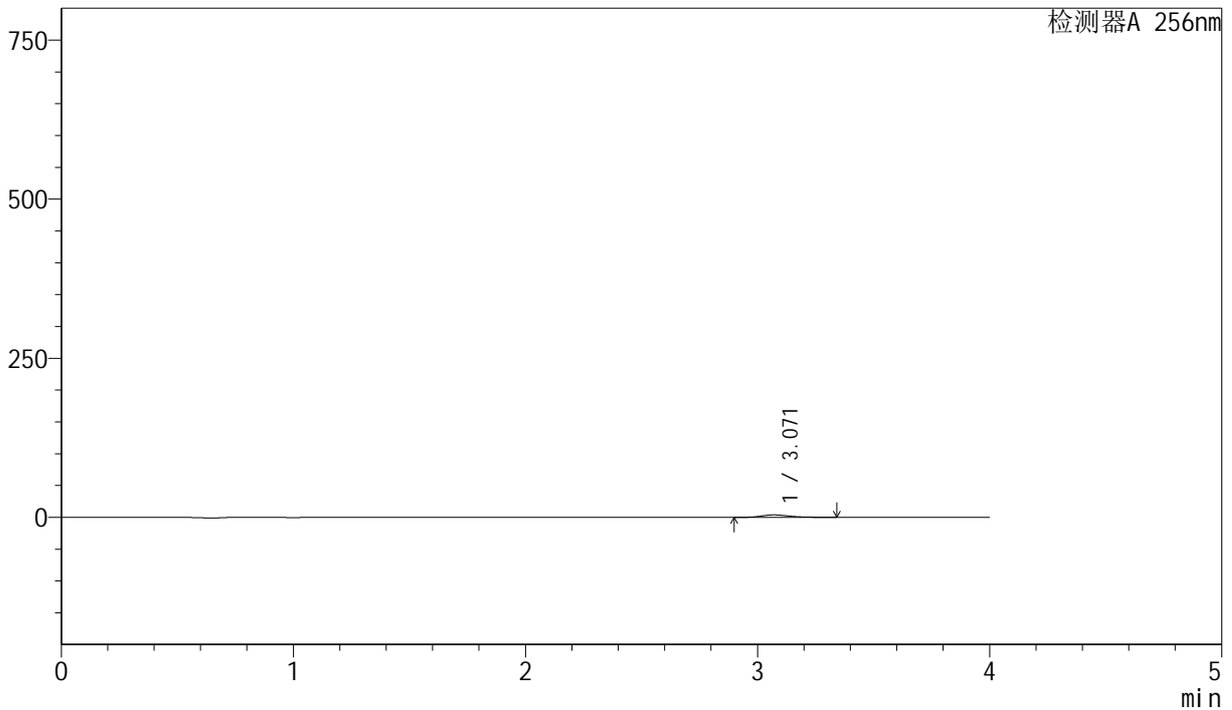
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	34255	100.000	4130	3199	1.250	--
总计		34255	100.000	4130			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-940-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/07/06 21:05:45 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 17:44:56 处理者: liuqihuizi
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	3.071	31189	100.000	3768	3210	1.246	--
总计		31189	100.000	3768			



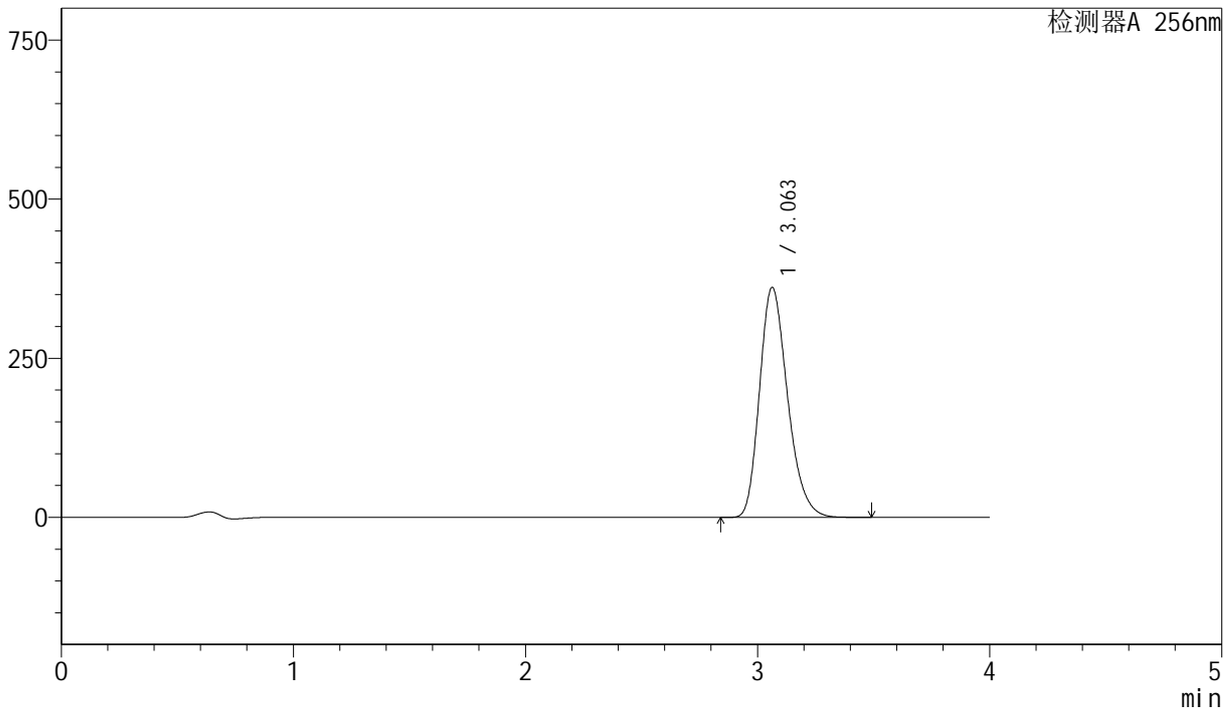
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-941-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 21:10:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:45:03 处理者: liuqihuizi
 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	3.063	3029047	100.000	361553	3130	1.244	--
总计		3029047	100.000	361553			



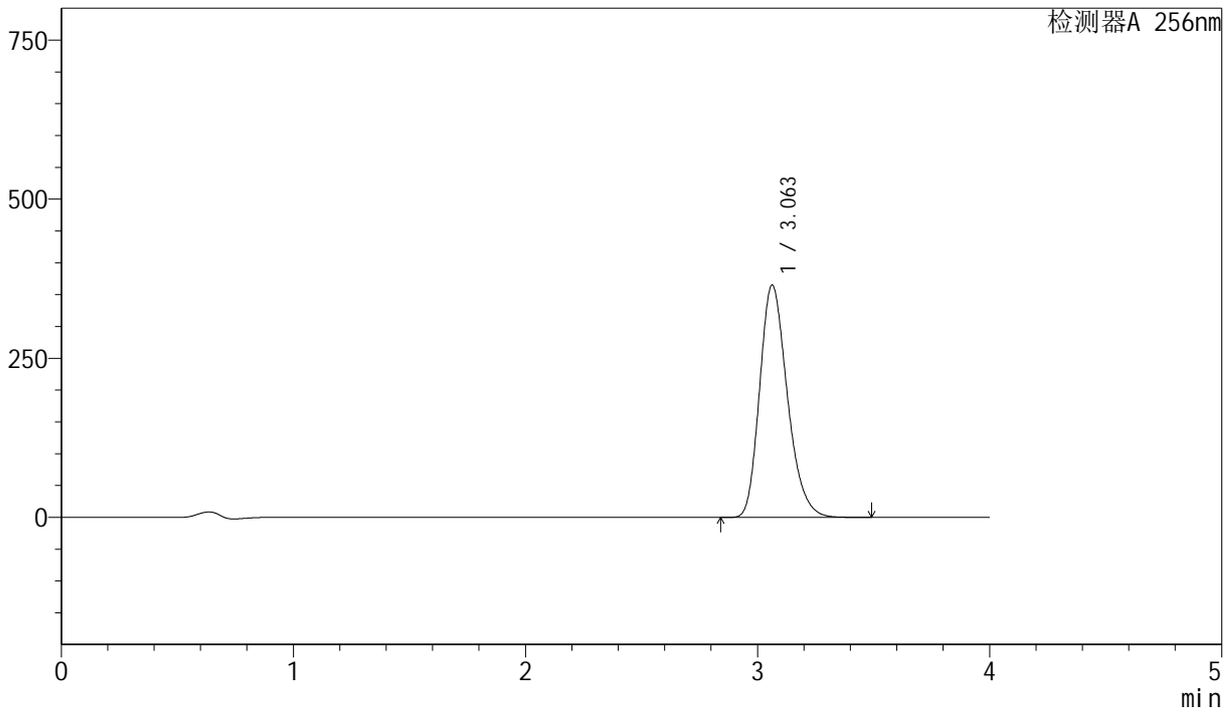
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-942-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 21:14:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:45:11 处理者: liuqihuizi
 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	3.063	3028929	100.000	365167	3194	1.239	--
总计		3028929	100.000	365167			



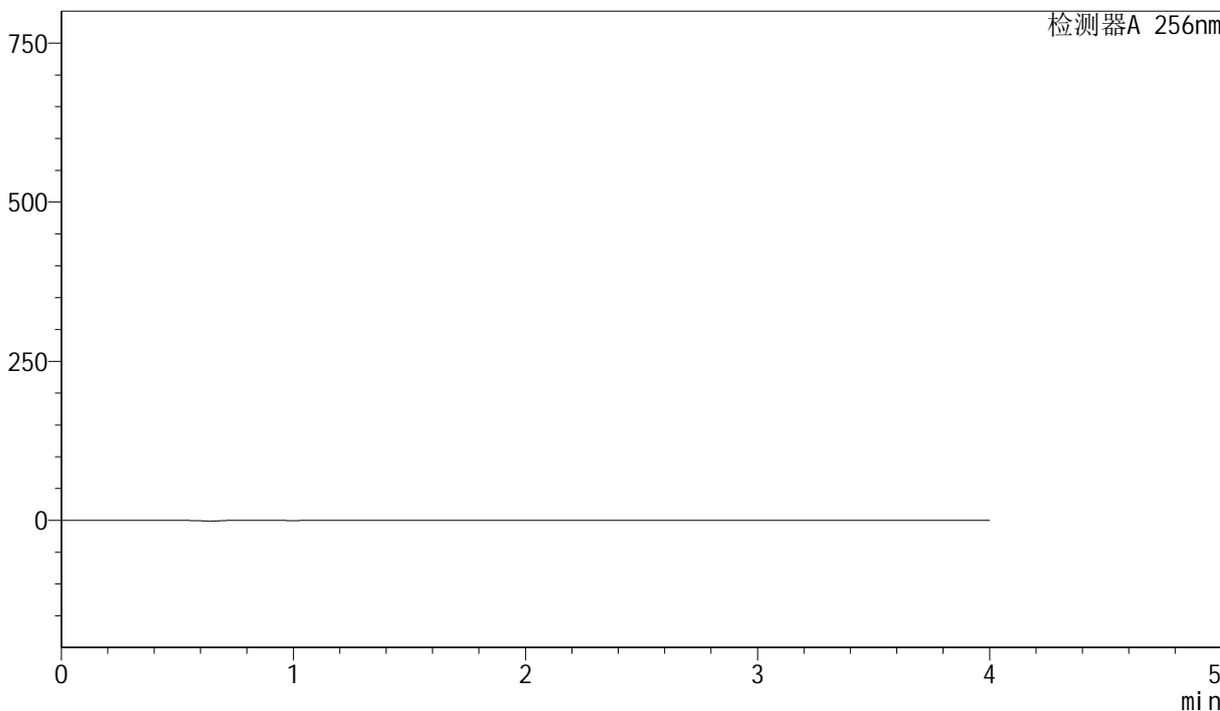
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-943-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 21:18:55 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:45:18 处理者: liuqihuizi
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							



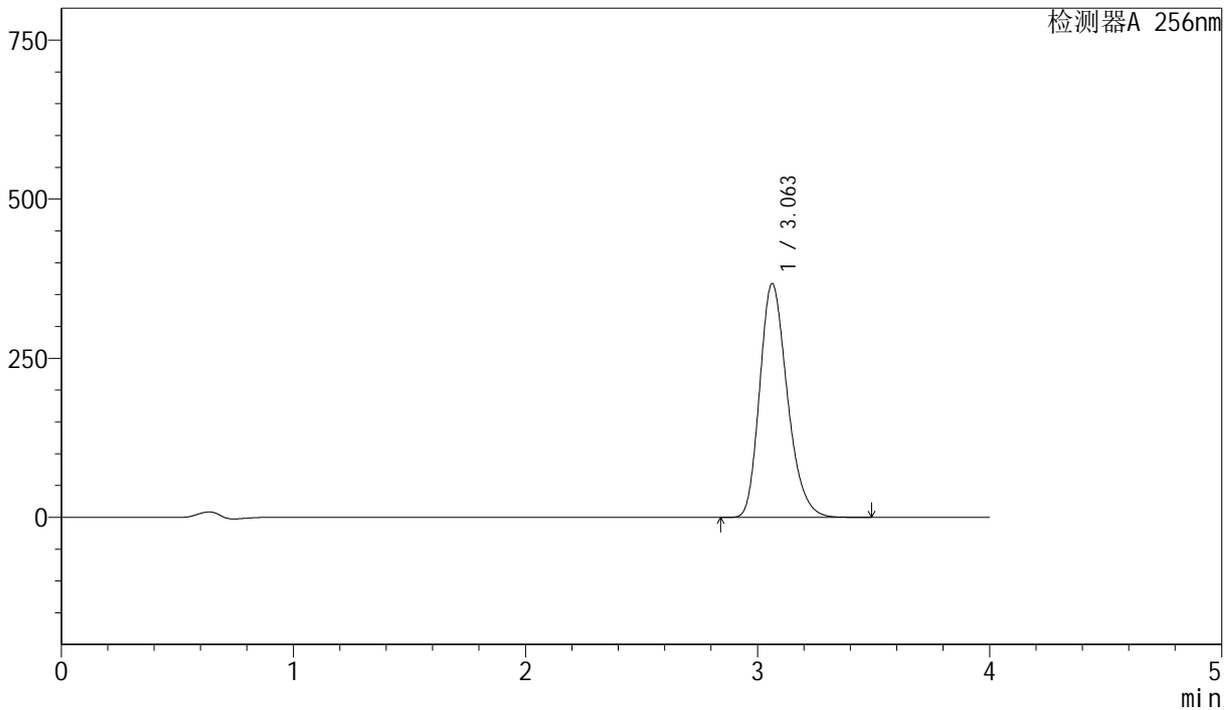
J453

<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 - 0-67/29-944-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 21:23:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:45:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

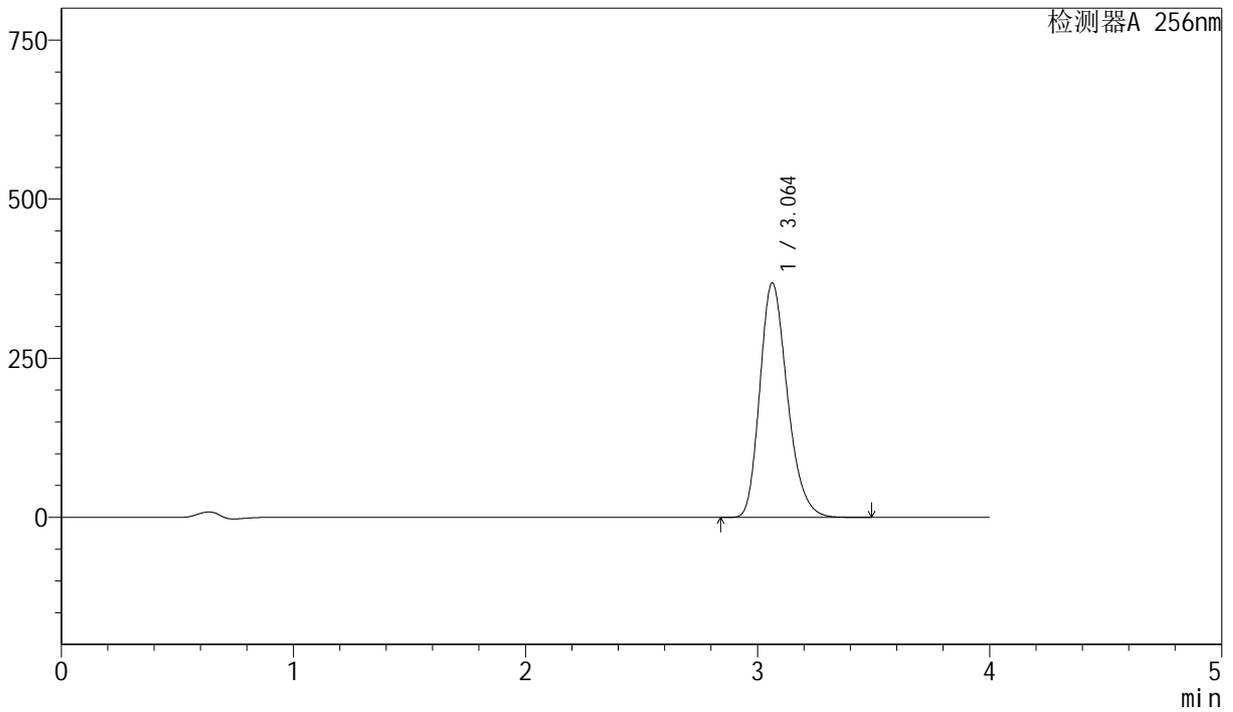
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	3035991	100.000	367397	3222	1.240	--
总计		3035991	100.000	367397			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-945-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 21:27:41 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 17:45:33 处理者: liuqihuizi
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	3.064	3036518	100.000	368578	3242	1.240	--
总计		3036518	100.000	368578			



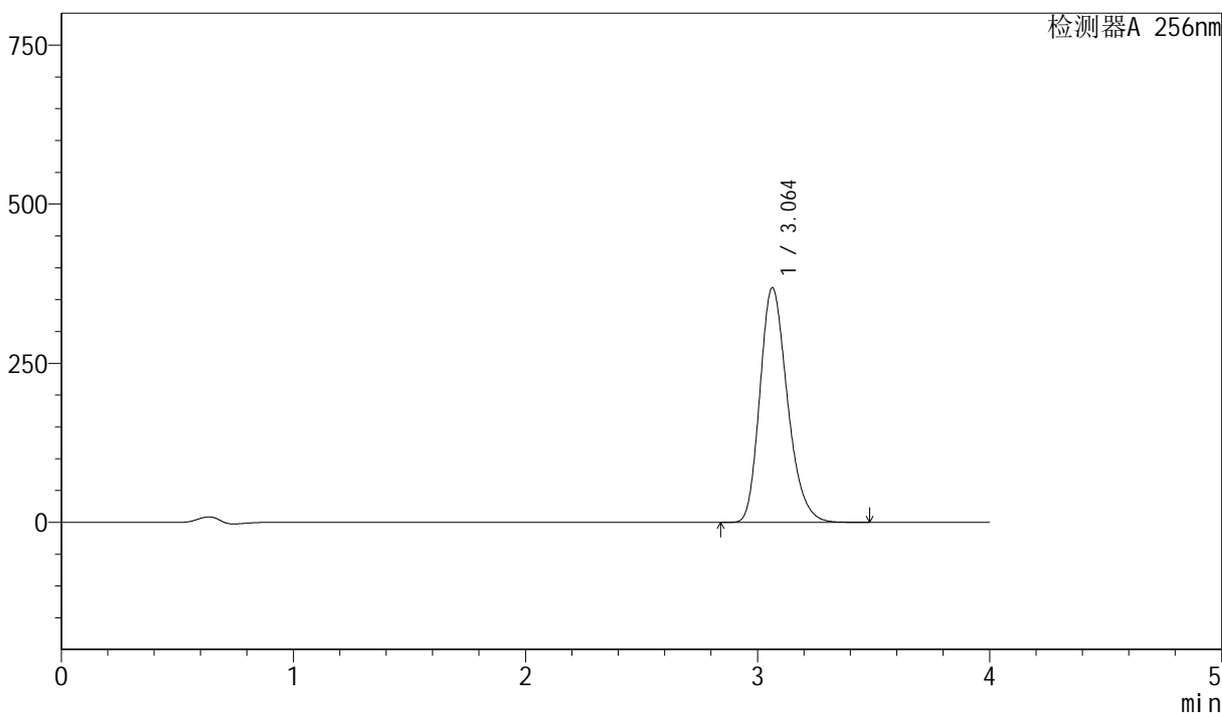
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-946-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 21:32:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:45:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

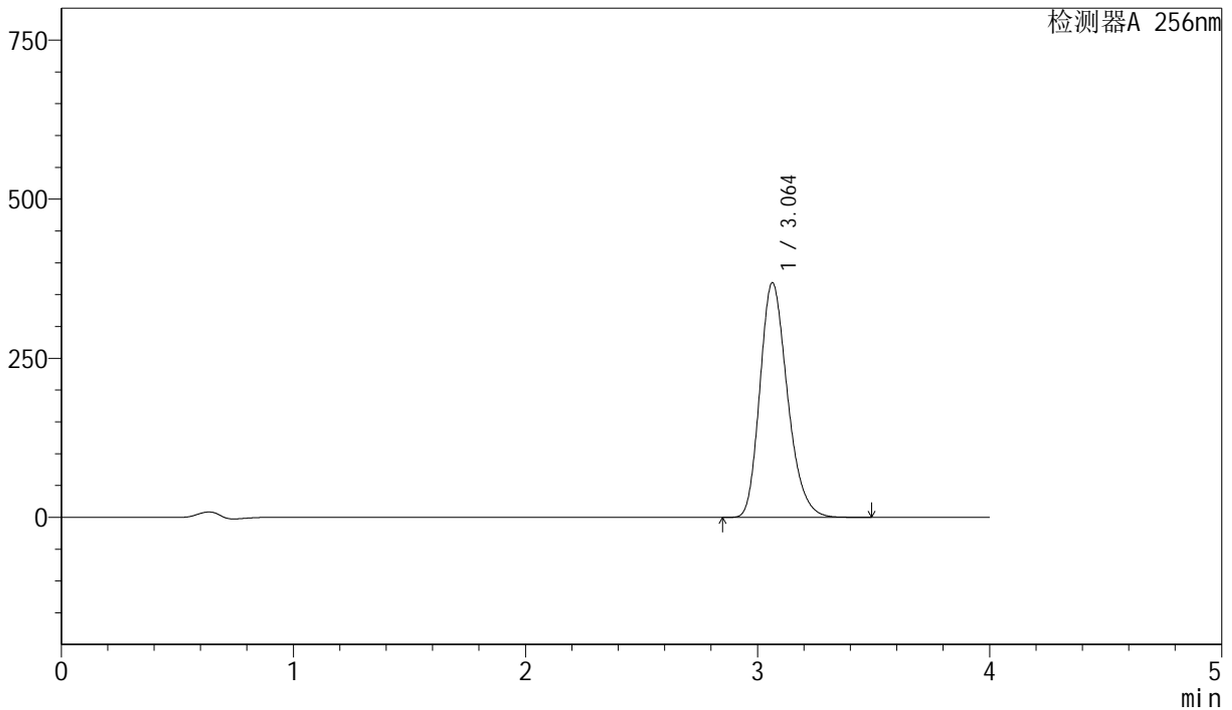
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	3037800	100.000	368885	3242	1.236	--
总计		3037800	100.000	368885			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-947-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 21:36:28 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 17:45:47 处理者: liuqihuizi
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	3.064	3039401	100.000	368834	3240	1.235	--
总计		3039401	100.000	368834			



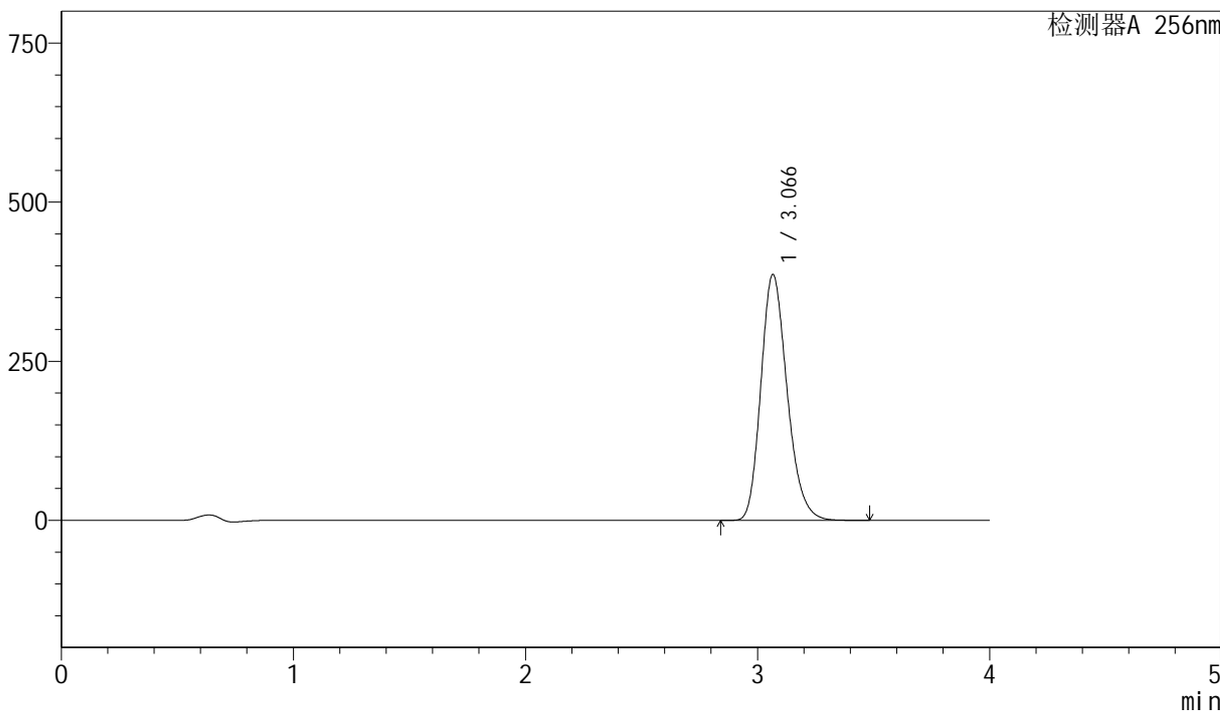
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-948-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 21:40:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:45:55 处理者: liuqihuizi
 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	3.066	3037804	100.000	385862	3565	1.214	--
总计		3037804	100.000	385862			



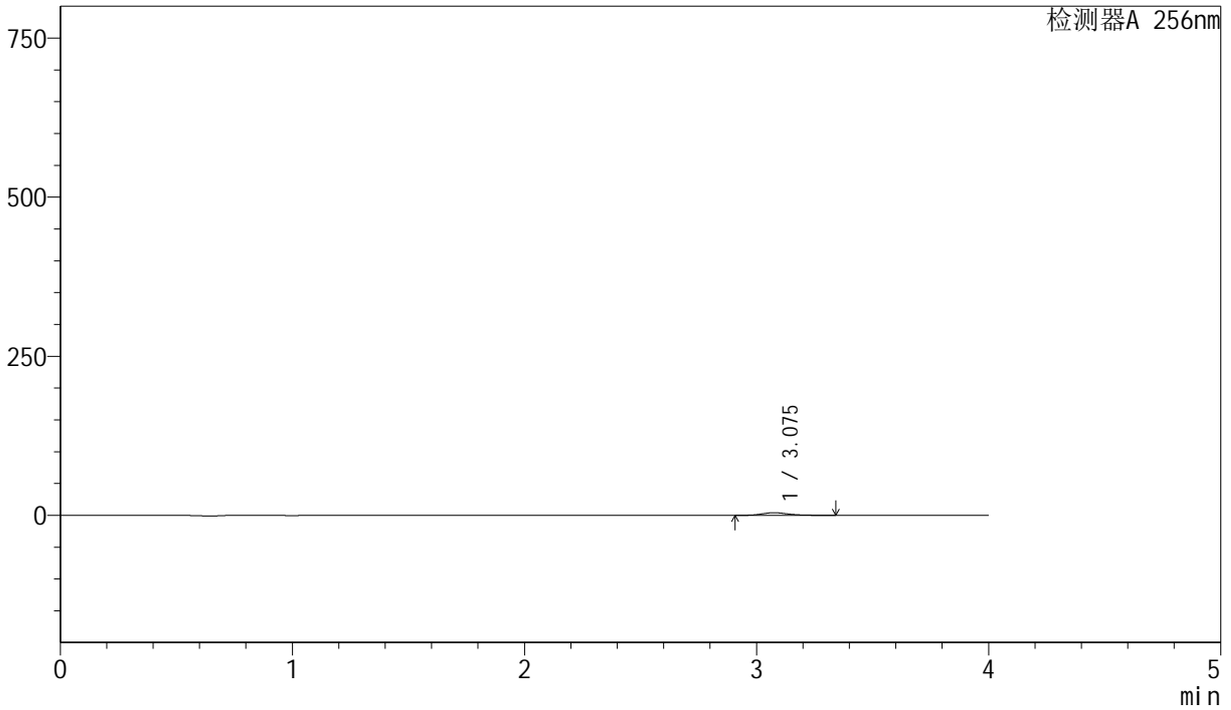
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-949-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 21:45:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:46:02 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	31401	100.000	4064	3724	1.214	--
总计		31401	100.000	4064			



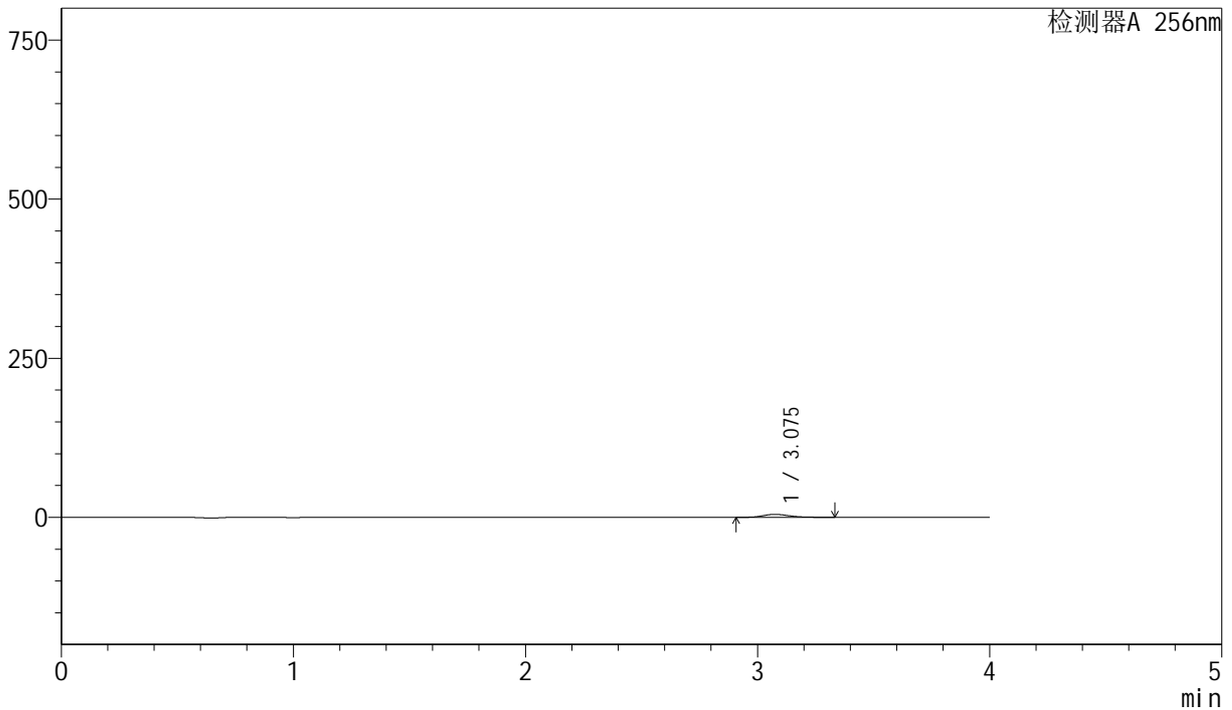
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-950-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 21:49:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:46:10 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	35661	100.000	4602	3684	1.210	--
总计		35661	100.000	4602			



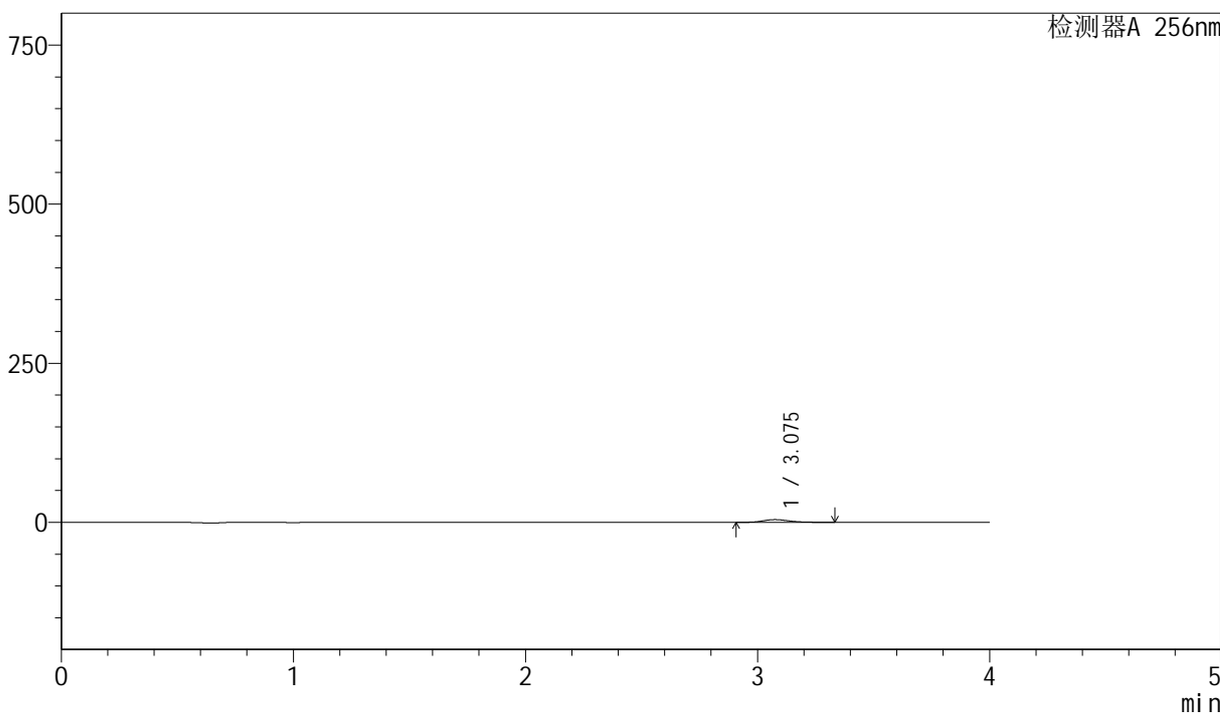
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-951-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 21:54:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:46:17 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	32764	100.000	4207	3656	1.211	--
总计		32764	100.000	4207			



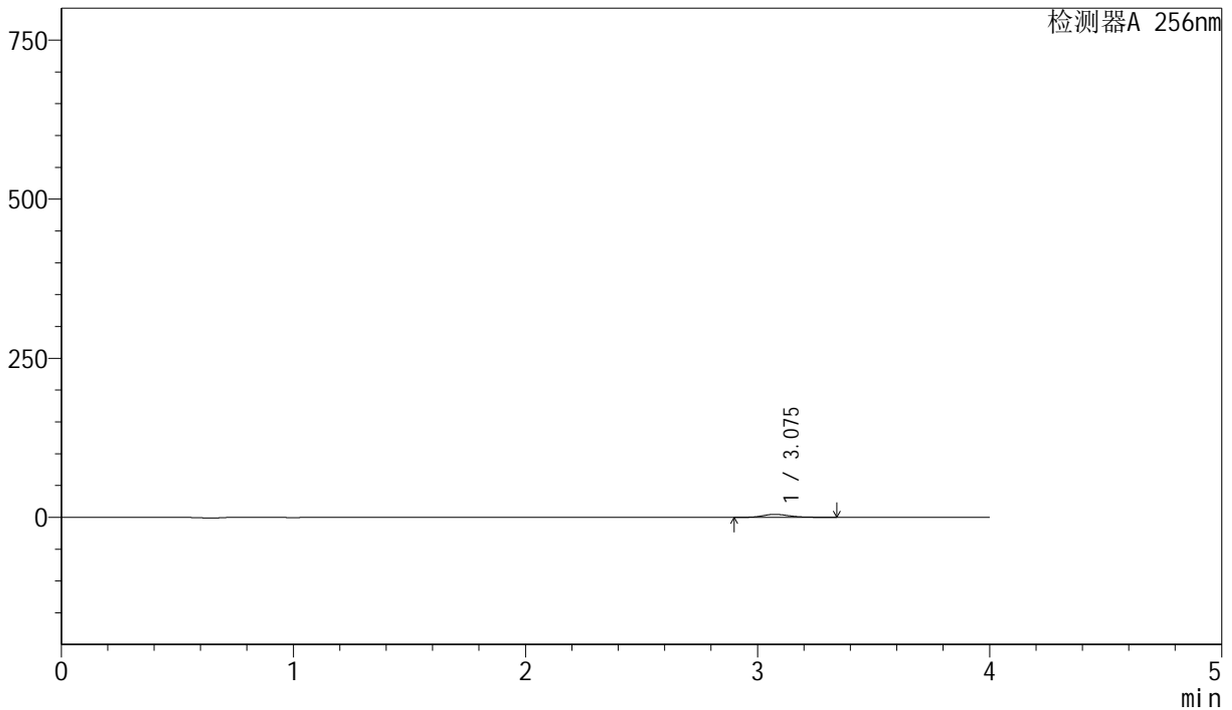
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-952-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 21:58:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:46:24 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	36140	100.000	4627	3634	1.211	--
总计		36140	100.000	4627			



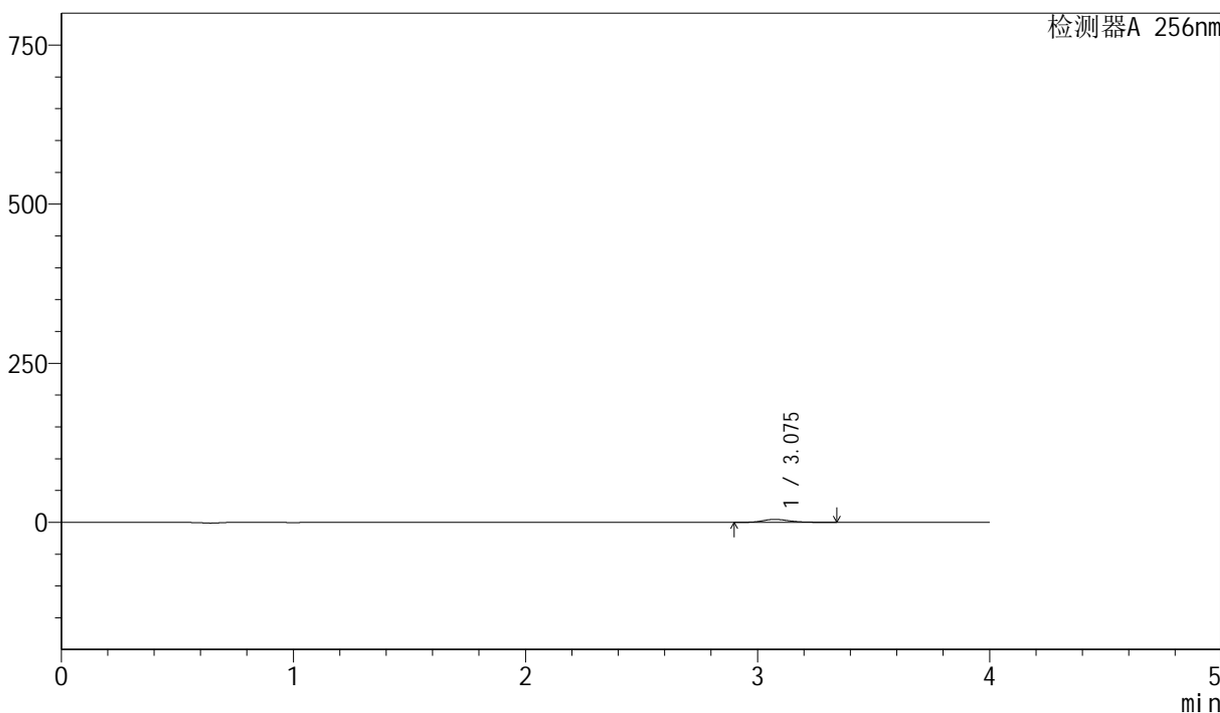
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-953-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 22:02:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:46:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

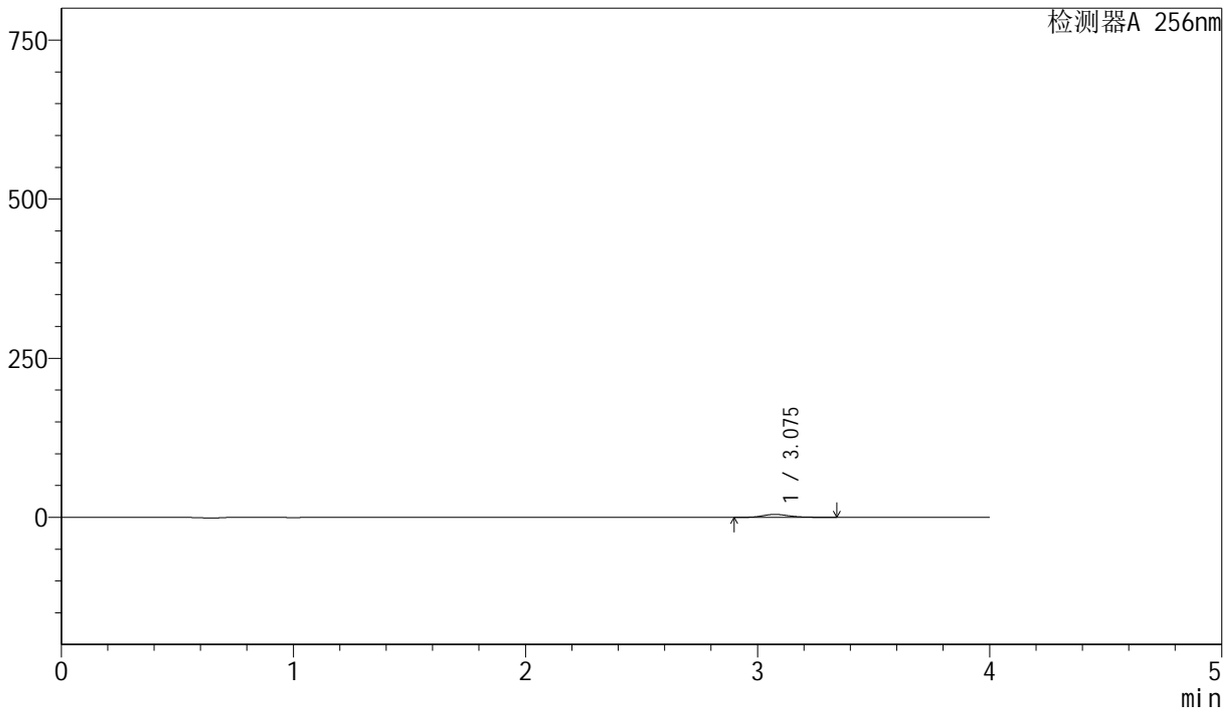
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	35863	100.000	4574	3603	1.207	--
总计		35863	100.000	4574			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-954-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 22:07:07 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 17:46:39 处理者: liuqihuizi
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	3.075	35457	100.000	4539	3626	1.210	--
总计		35457	100.000	4539			



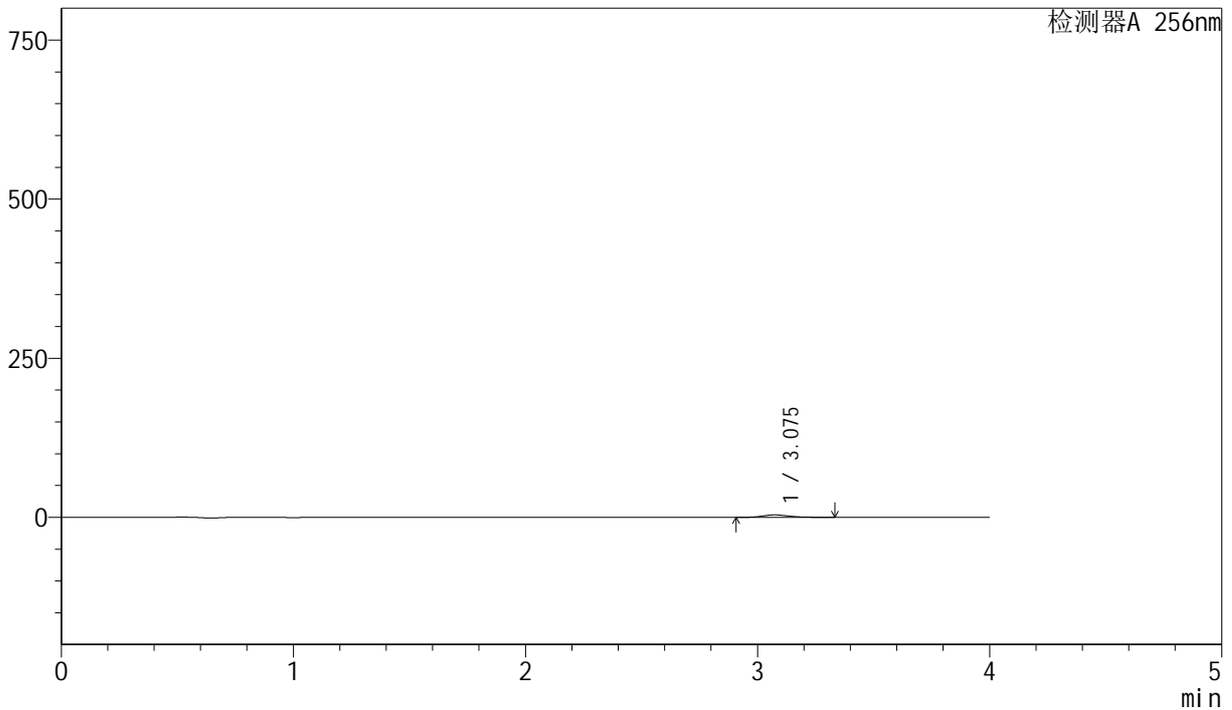
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-955-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 22:11:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:46:46 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	29611	100.000	3776	3600	1.210	--
总计		29611	100.000	3776			



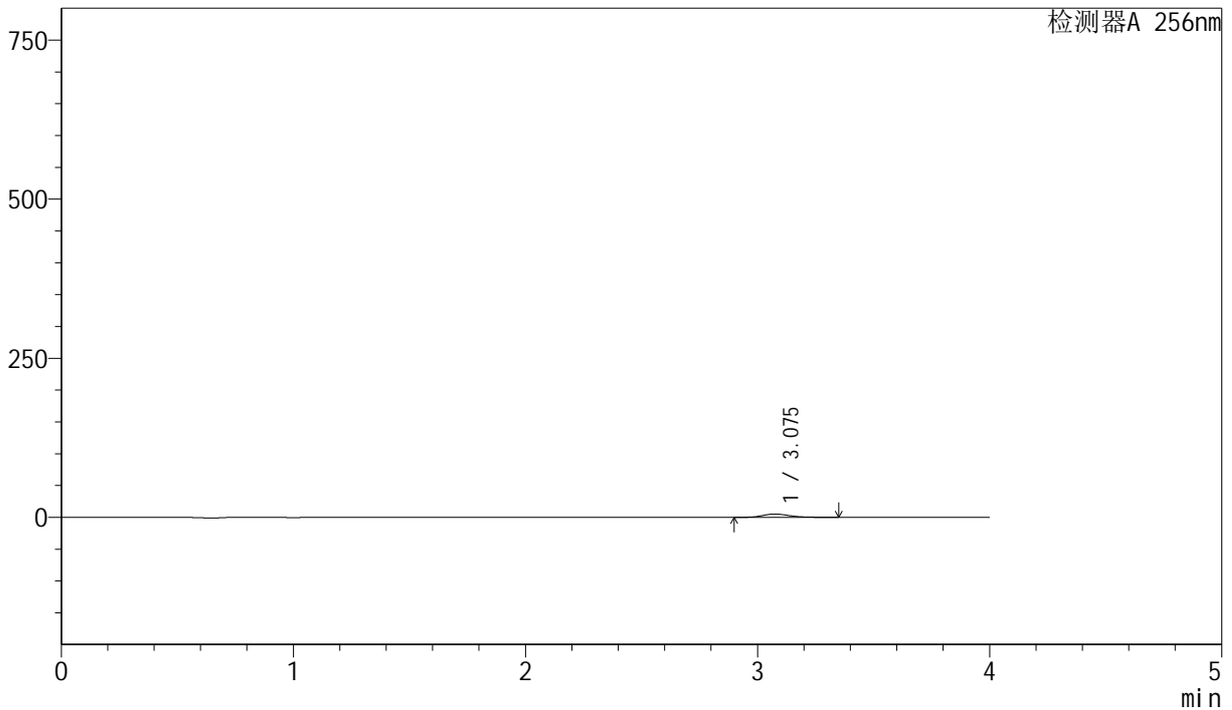
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-956-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 22:15:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:46:54 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	40396	100.000	5121	3566	1.216	--
总计		40396	100.000	5121			



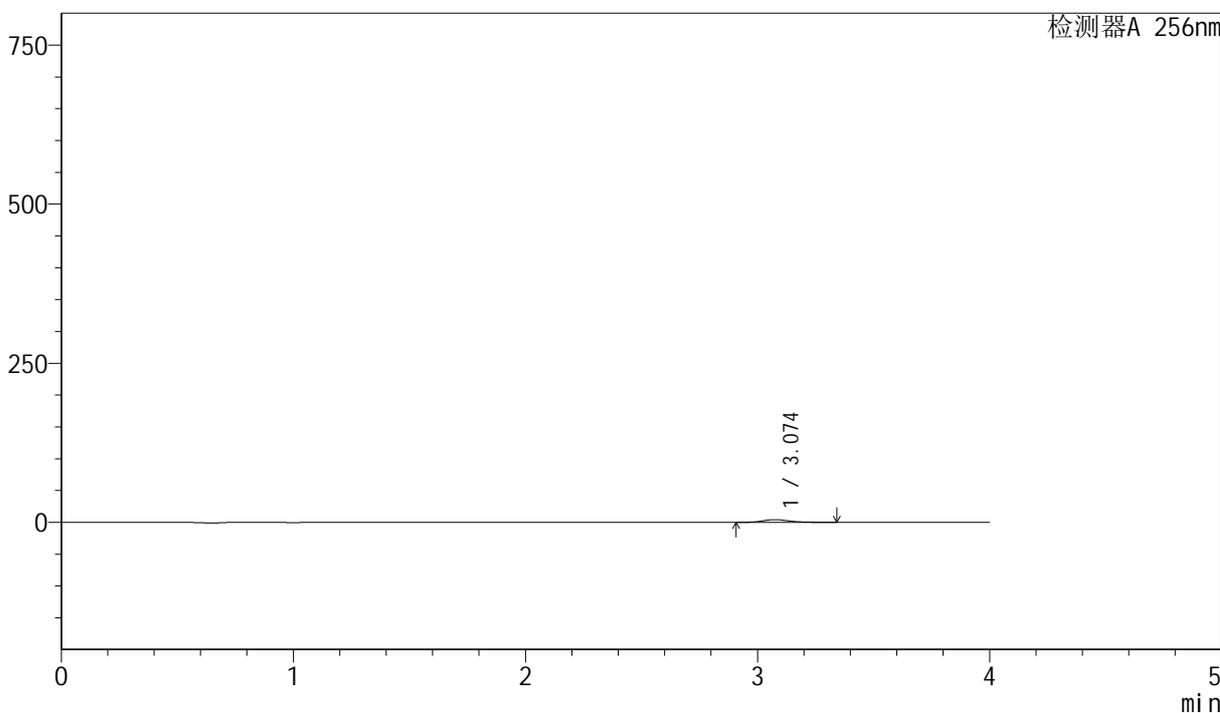
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-957-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 22:20:17 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 17:47:01 处理者: liuqihuizi
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	3.074	32616	100.000	4146	3576	1.217	--
总计		32616	100.000	4146			



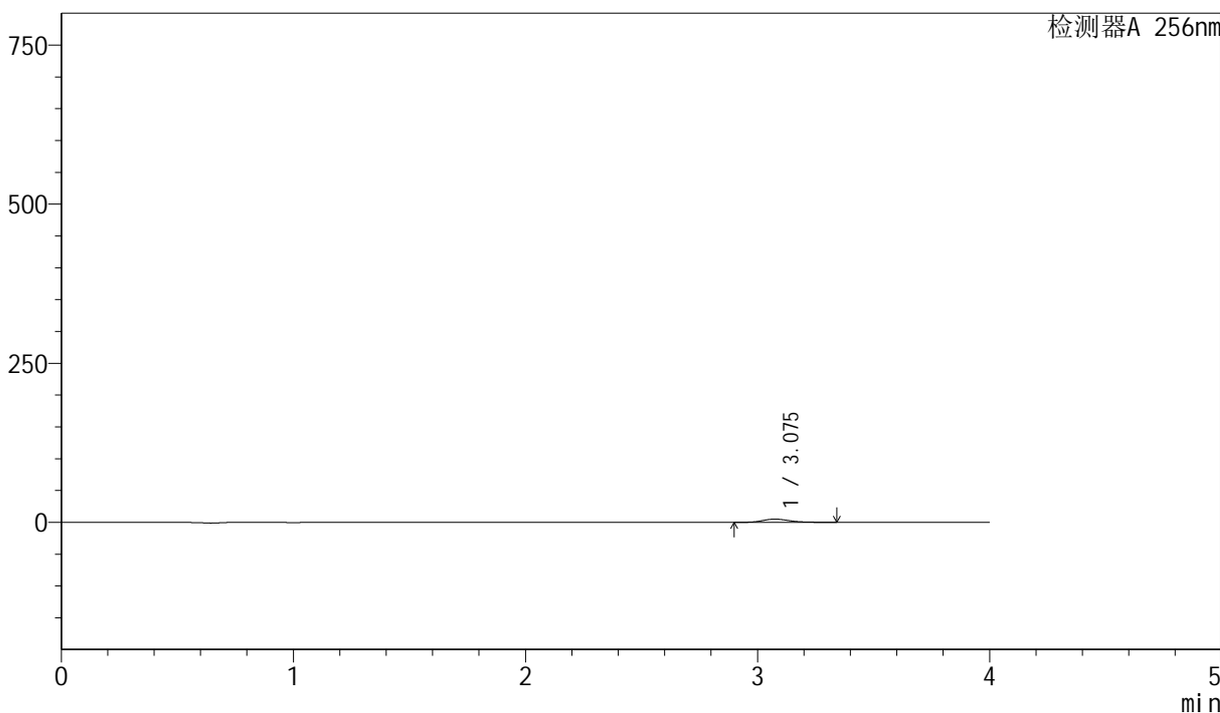
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-958-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 22:24:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:47:09 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	39277	100.000	4970	3545	1.210	--
总计		39277	100.000	4970			



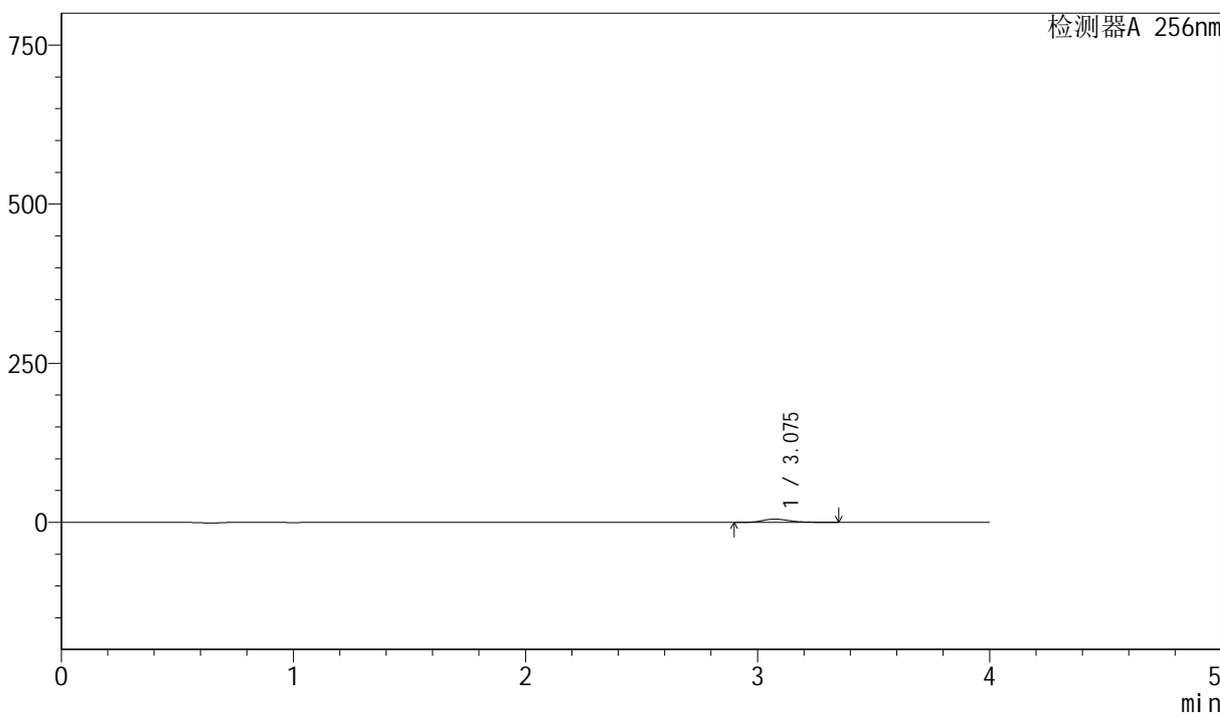
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-959-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 22:29:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:47:17 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	39638	100.000	4995	3525	1.217	--
总计		39638	100.000	4995			



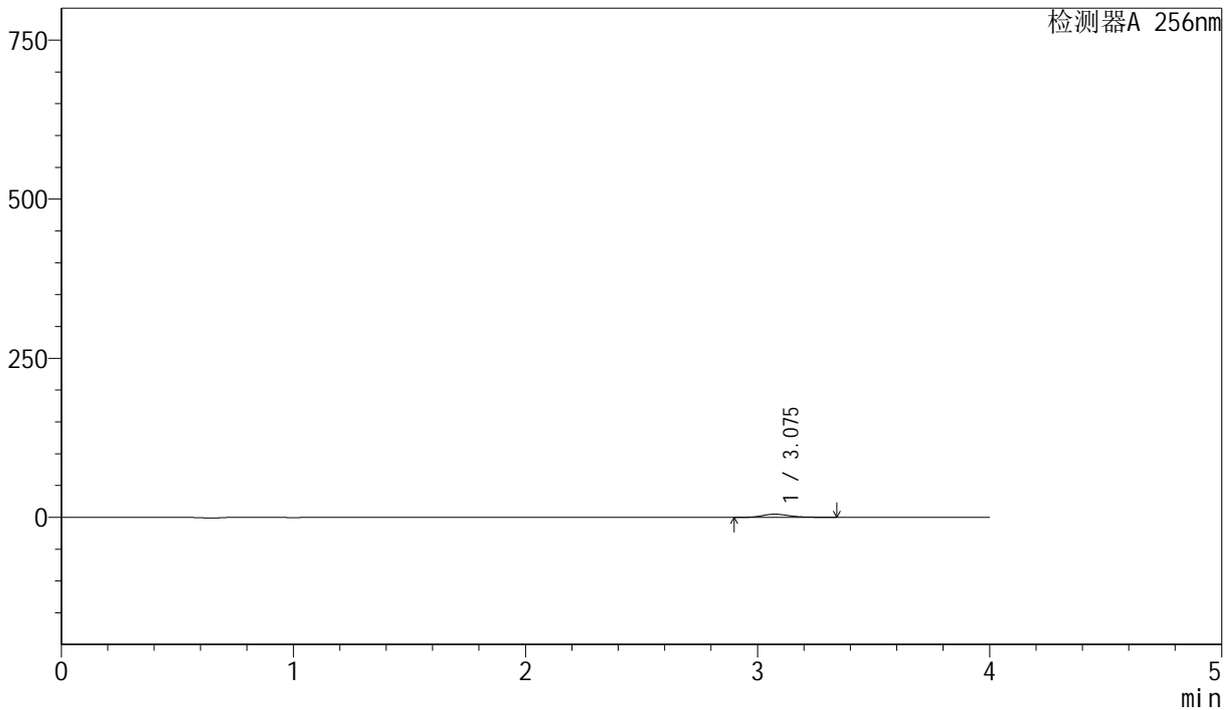
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-960-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 22:33:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:47:24 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	38715	100.000	4870	3497	1.221	--
总计		38715	100.000	4870			



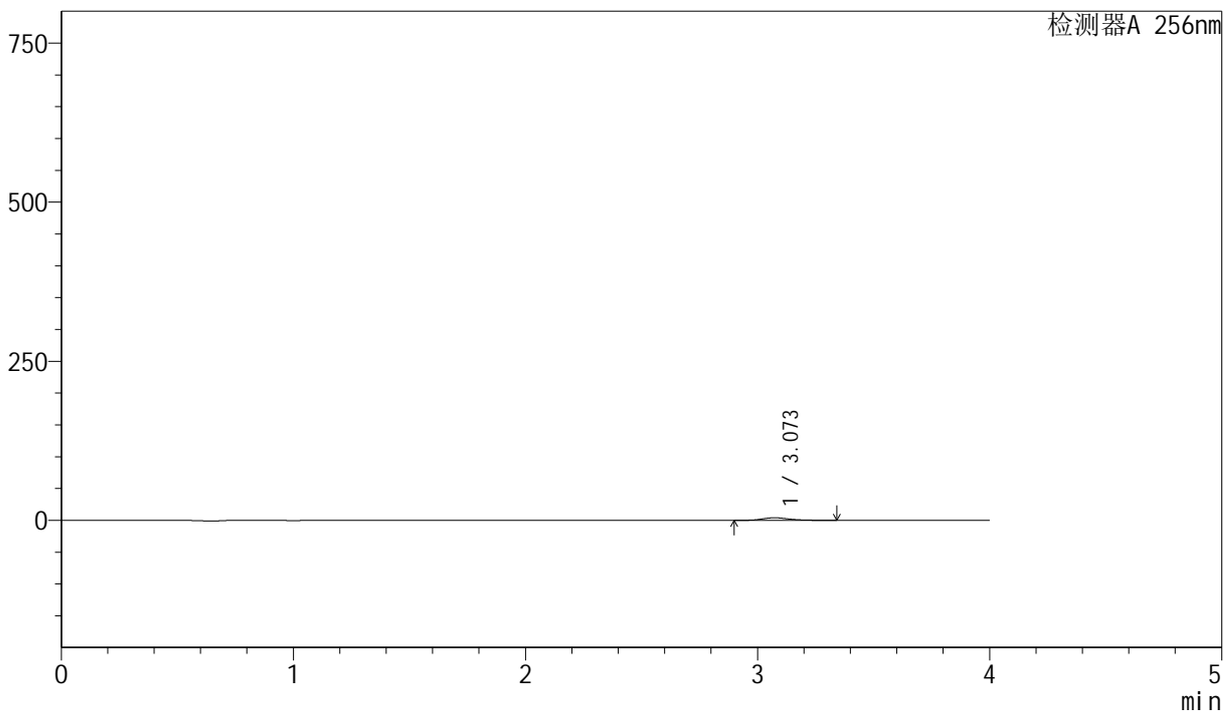
J453

<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 - 0-67/29-961-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 22:37:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:47:32 处理者: liuqihuizi
 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	3.073	31346	100.000	3953	3513	1.219	--
总计		31346	100.000	3953			



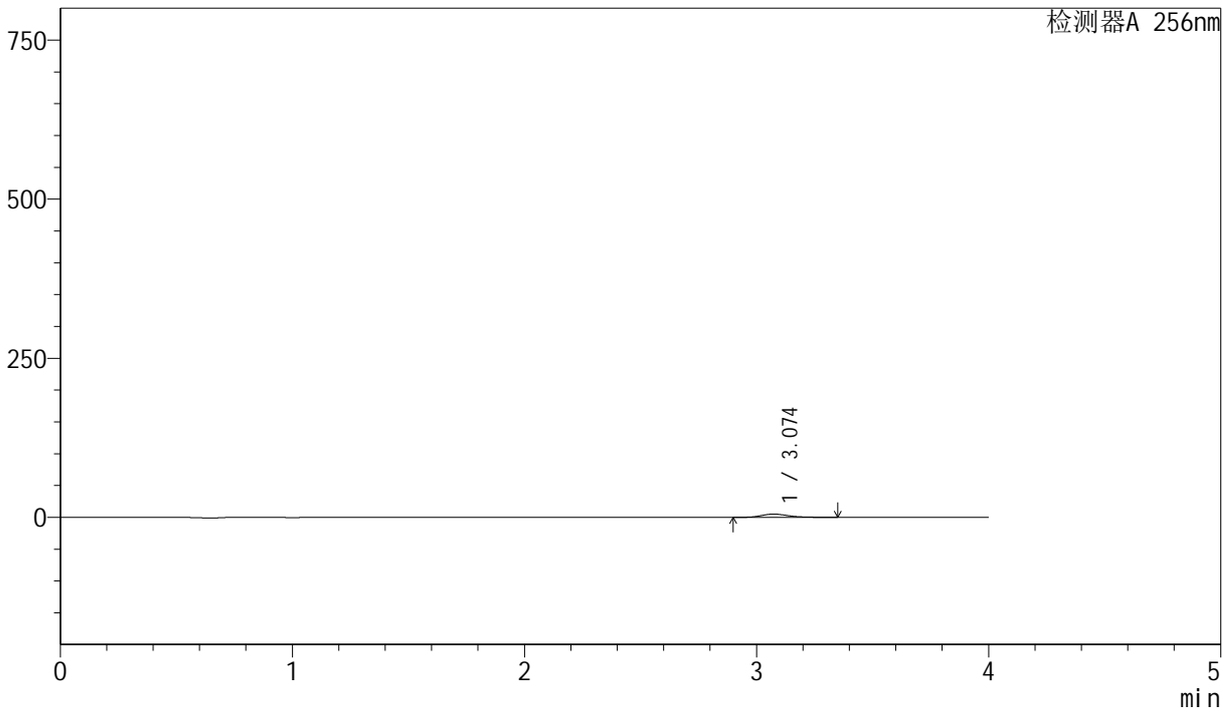
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-962-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 22:42:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:47:39 处理者: liuqihuizi
 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	3.074	39902	100.000	5005	3481	1.225	--
总计		39902	100.000	5005			



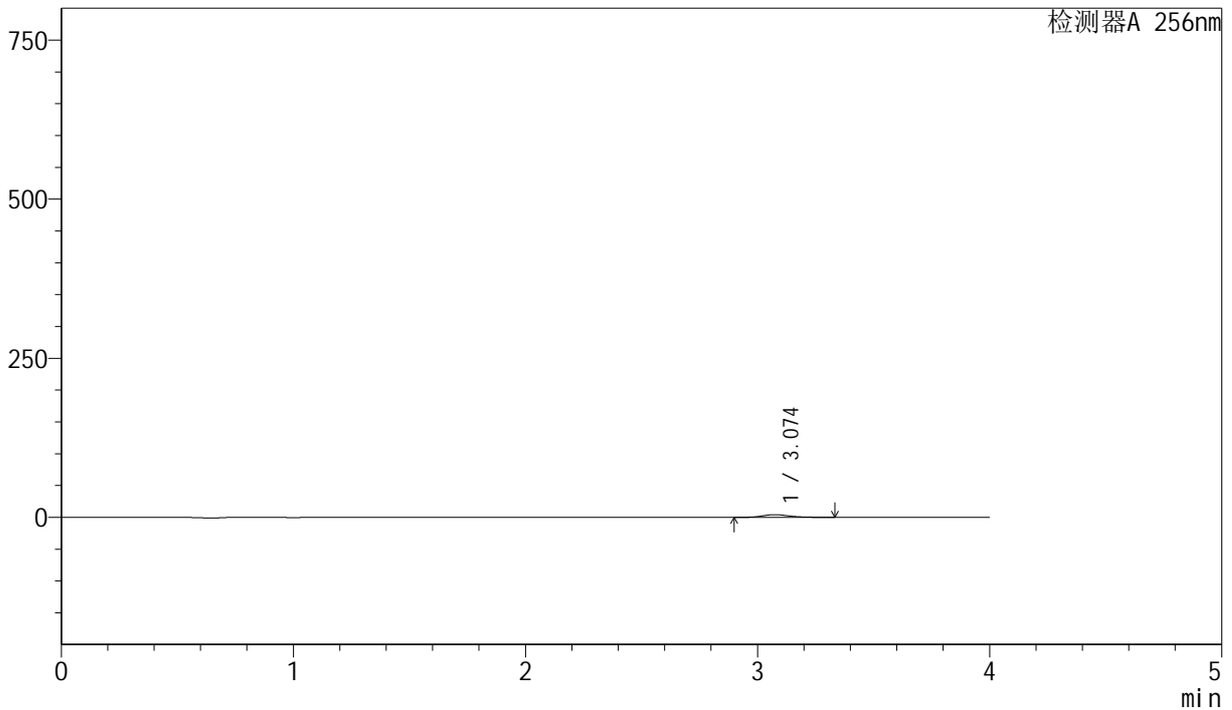
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-963-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 22:46:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:47:47 处理者: liuqihuizi
 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	3.074	32653	100.000	4105	3488	1.212	--
总计		32653	100.000	4105			



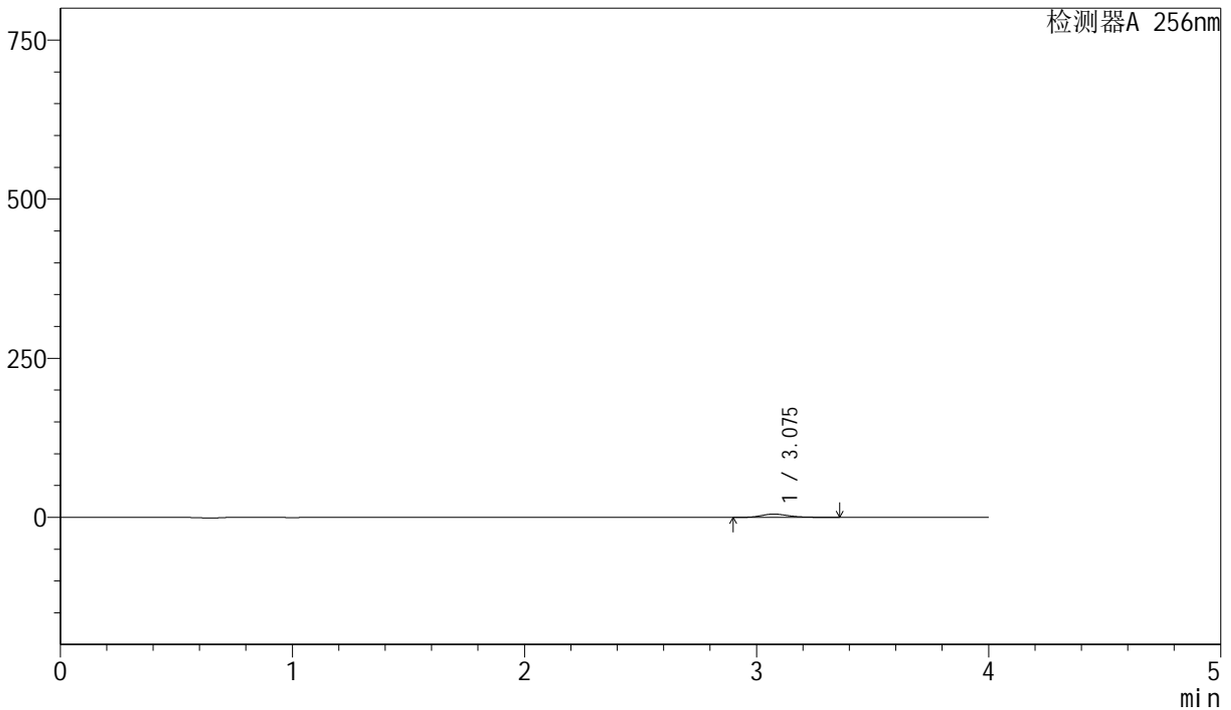
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-964-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 22:50:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:47:54 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	39870	100.000	5036	3529	1.216	--
总计		39870	100.000	5036			



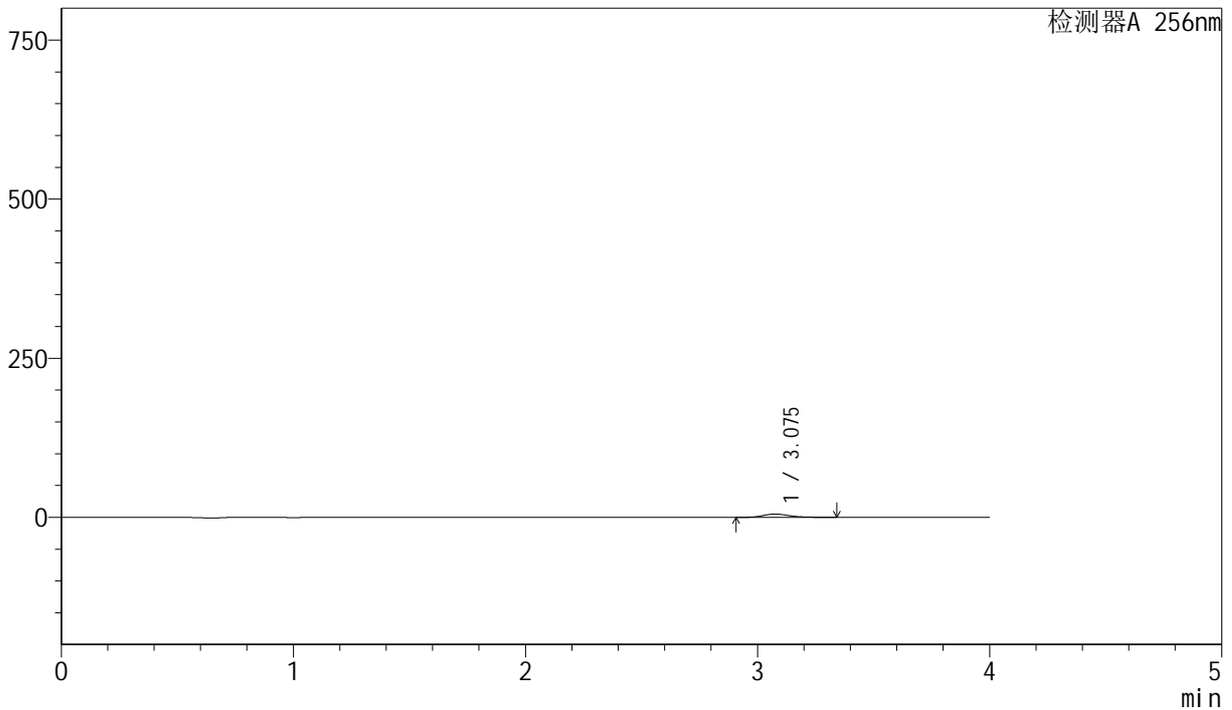
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-965-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 22:55:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:48:03 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	39493	100.000	5105	3697	1.220	--
总计		39493	100.000	5105			



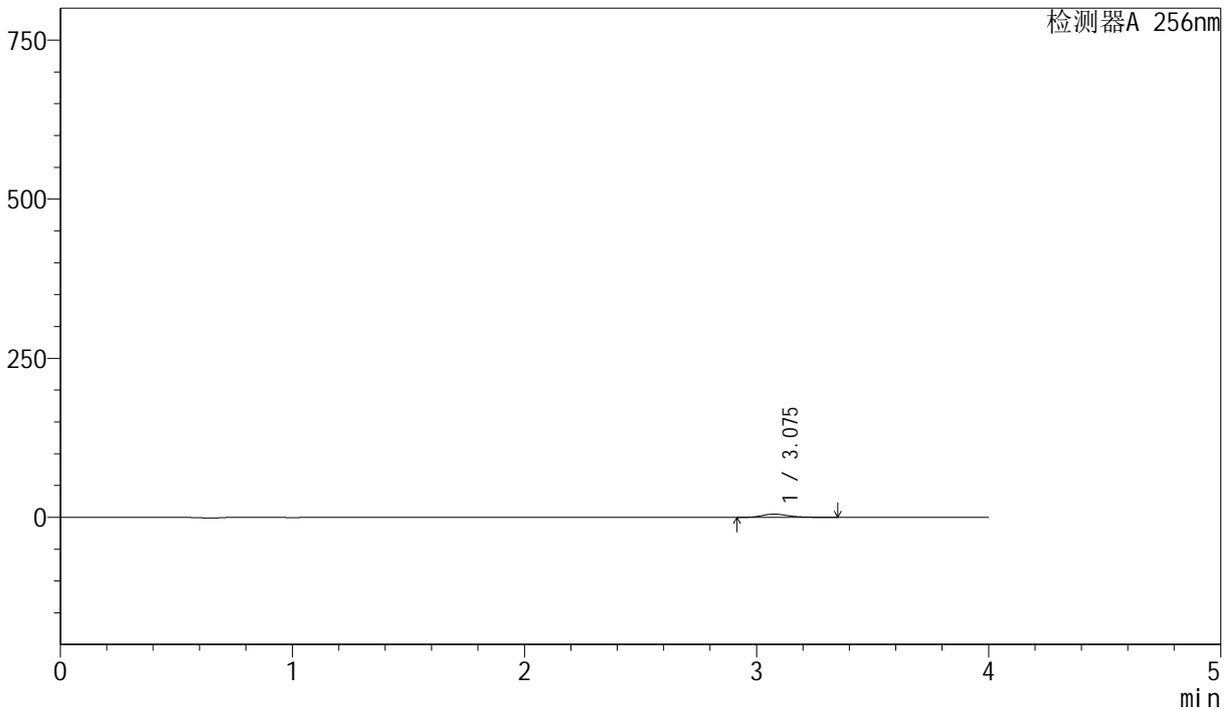
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-966-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 22:59:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:48:10 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	38415	100.000	4971	3714	1.223	--
总计		38415	100.000	4971			



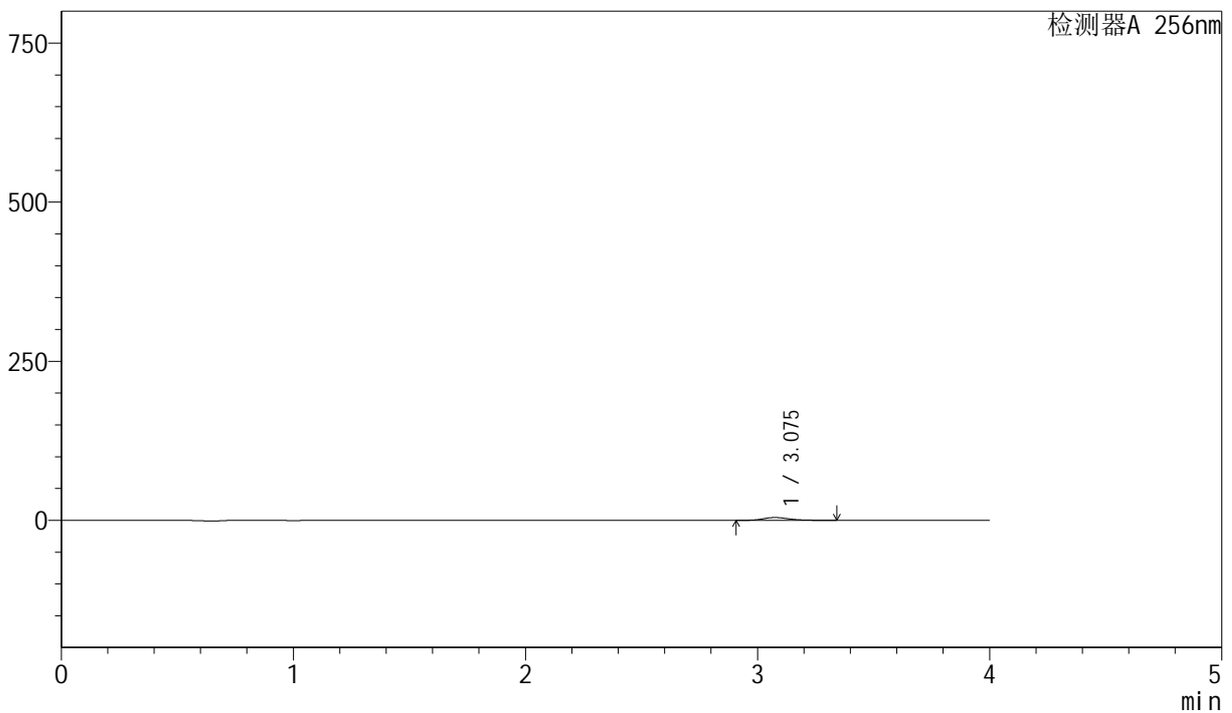
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-967-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 23:04:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:48:17 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	33629	100.000	4346	3714	1.228	--
总计		33629	100.000	4346			



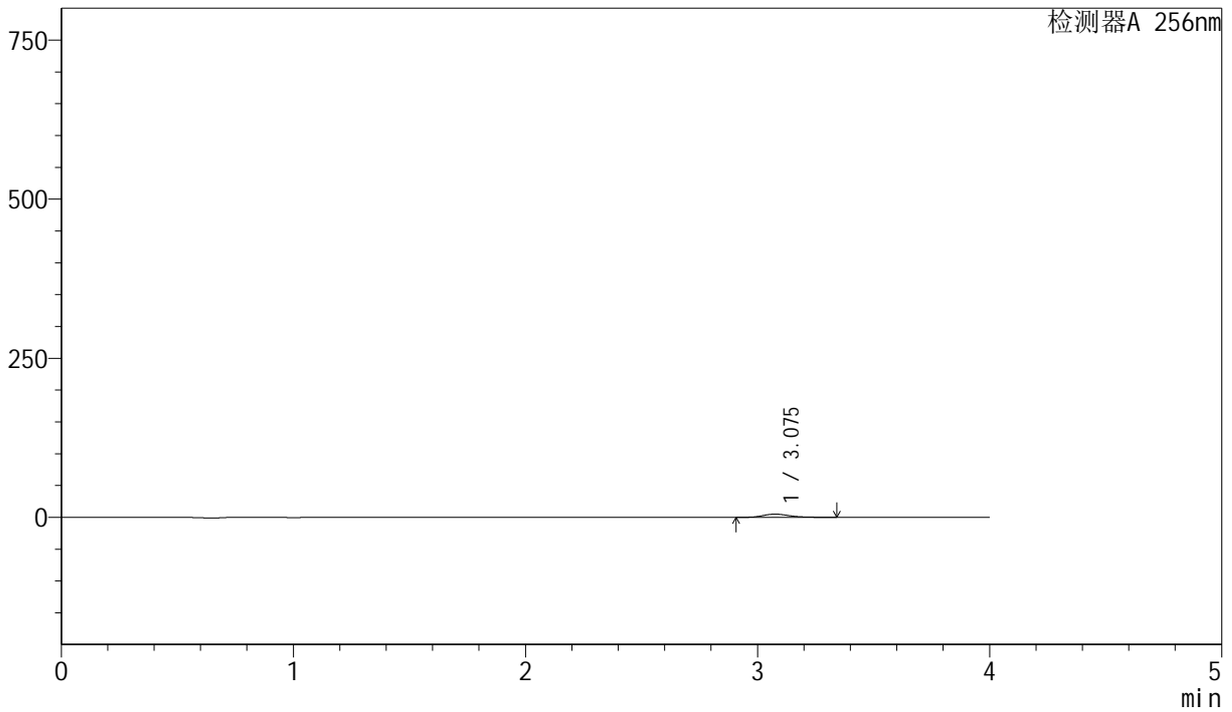
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-968-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 23:08:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:48:25 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	38522	100.000	4960	3677	1.229	--
总计		38522	100.000	4960			



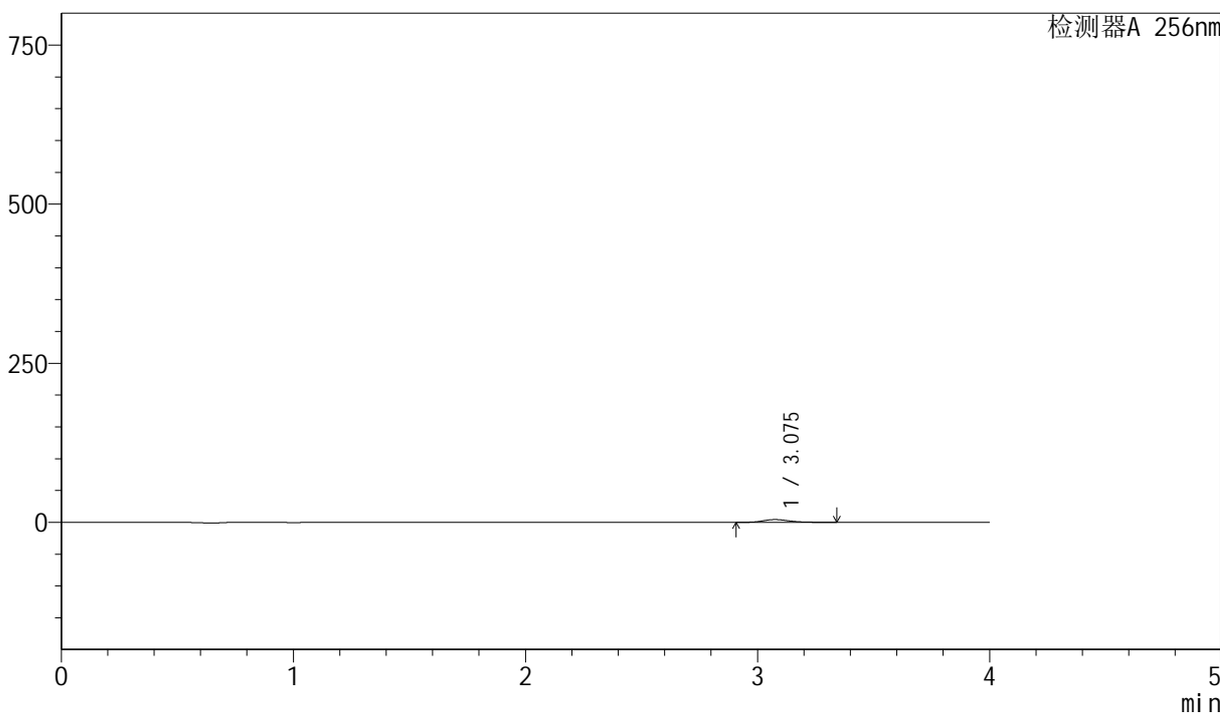
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-969-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 23:12:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:48:32 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	33102	100.000	4269	3694	1.225	--
总计		33102	100.000	4269			



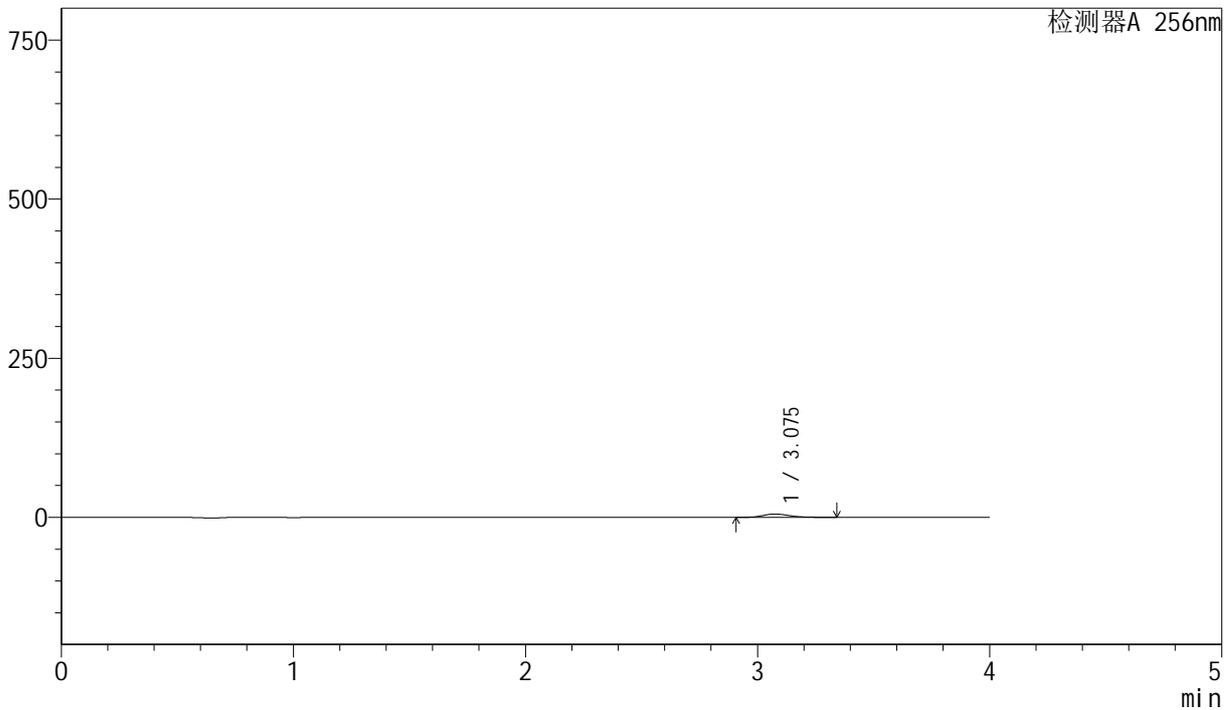
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-970-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 23:17:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:48:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

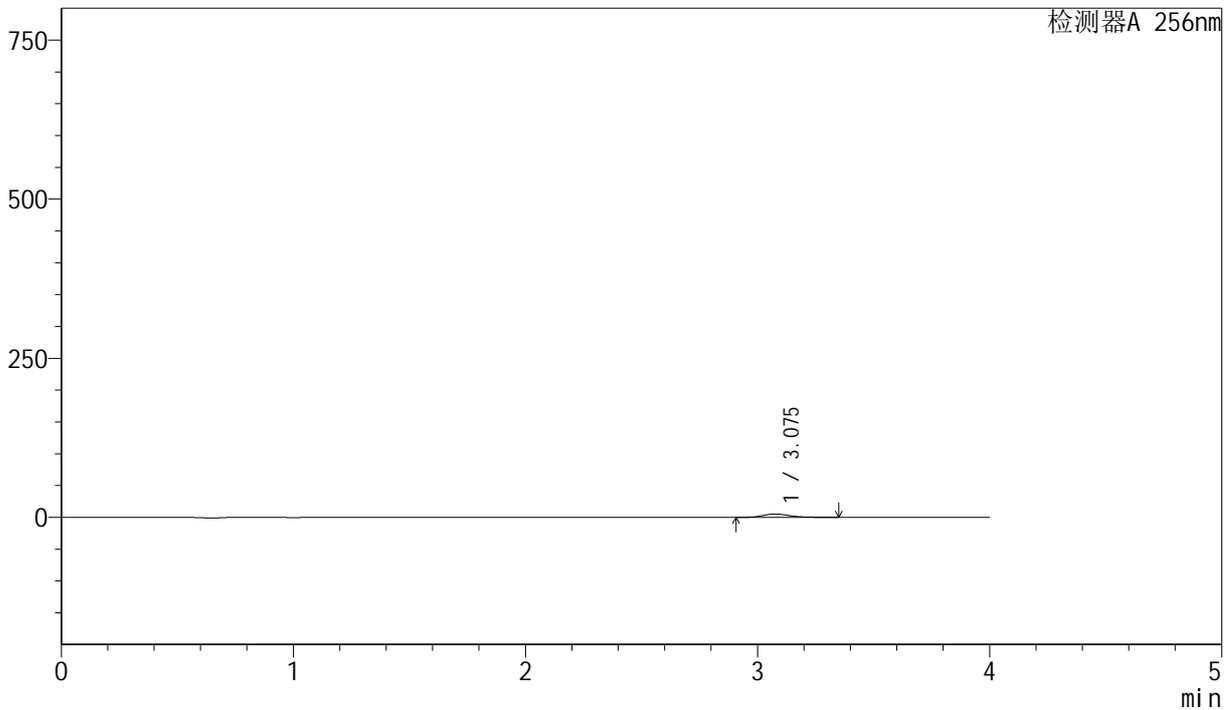
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	39958	100.000	5142	3667	1.225	--
总计		39958	100.000	5142			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-971-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 23:21:41 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 17:48:47 处理者: liuqihuizi
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	3.075	40129	100.000	5166	3685	1.226	--
总计		40129	100.000	5166			



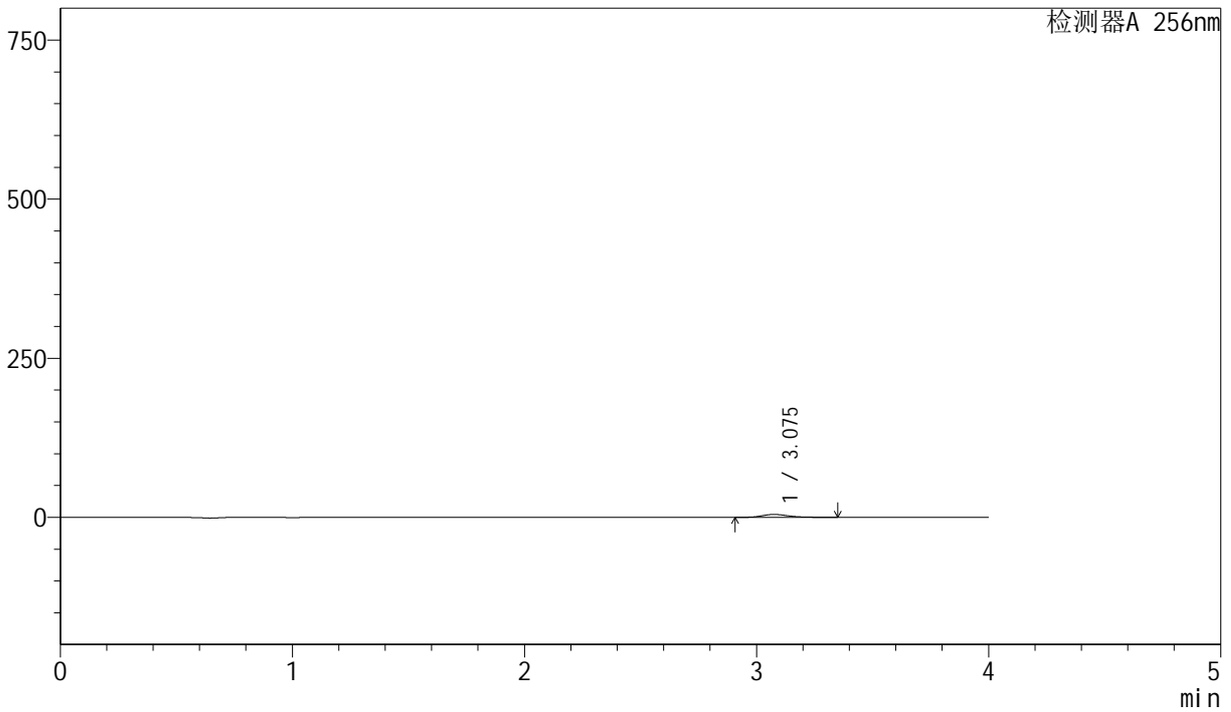
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-972-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 23:26:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:48:55 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	34790	100.000	4476	3682	1.237	--
总计		34790	100.000	4476			



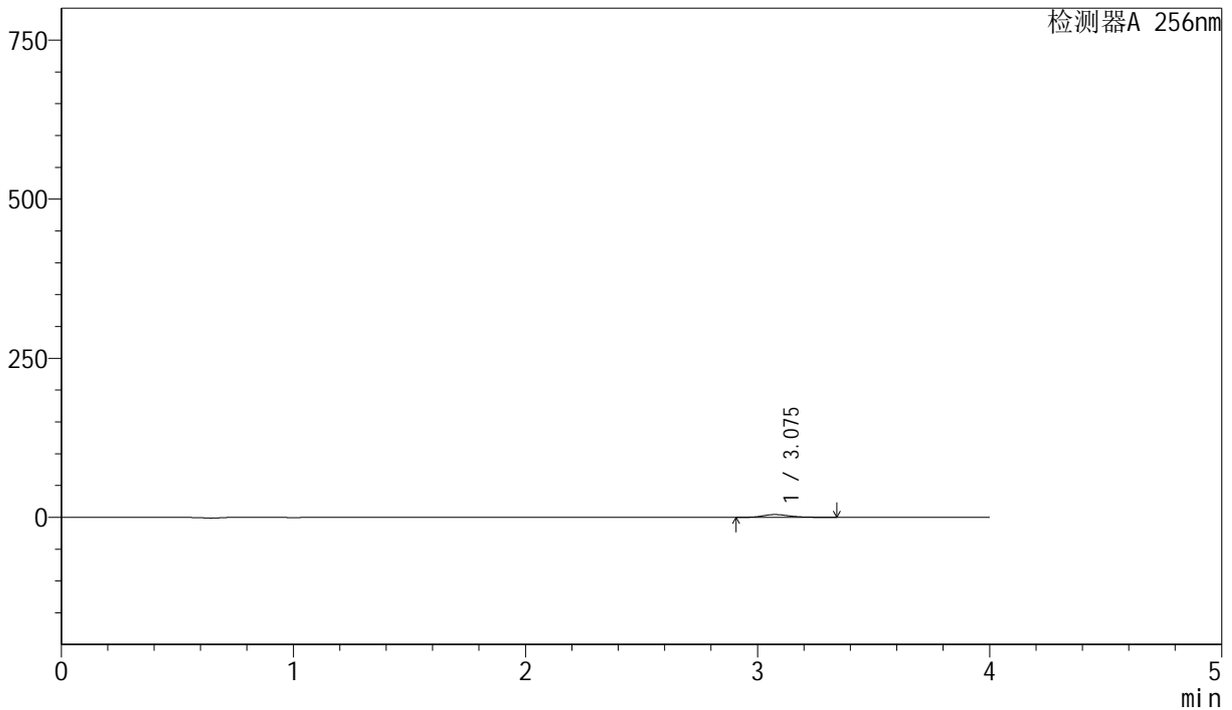
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-973-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 23:30:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:49:02 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	33390	100.000	4283	3654	1.232	--
总计		33390	100.000	4283			



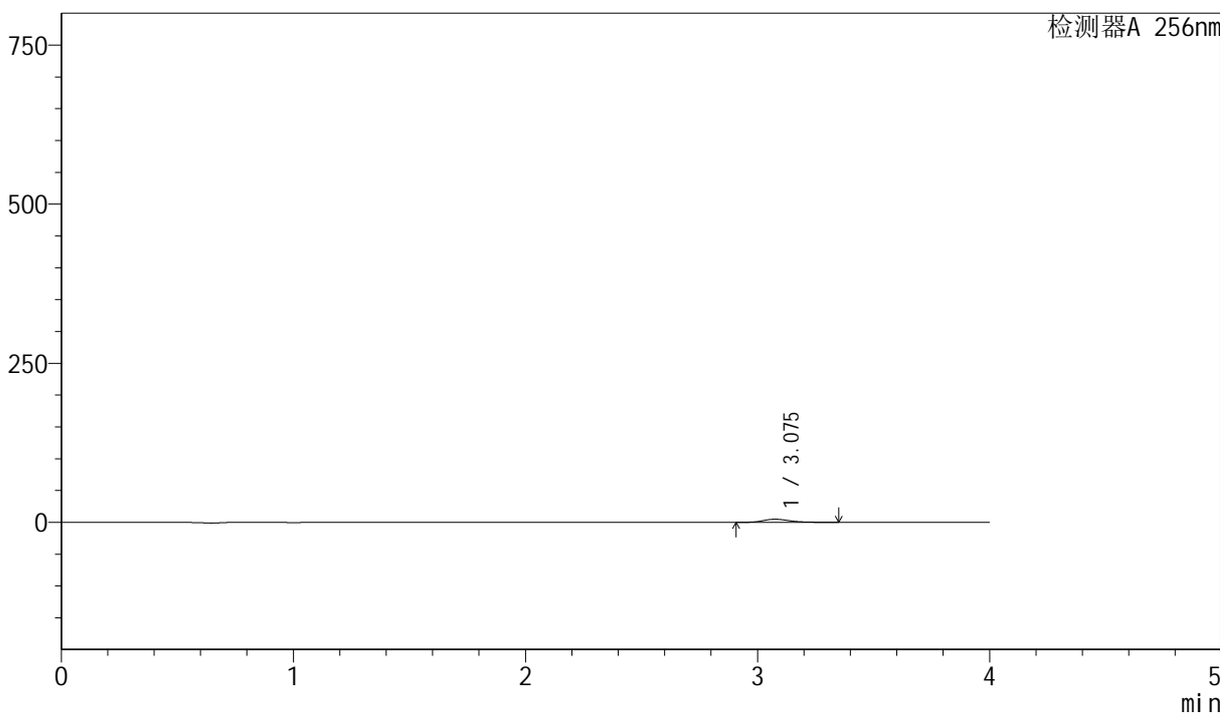
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-974-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 23:34:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:49:09 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	37581	100.000	4806	3642	1.229	--
总计		37581	100.000	4806			



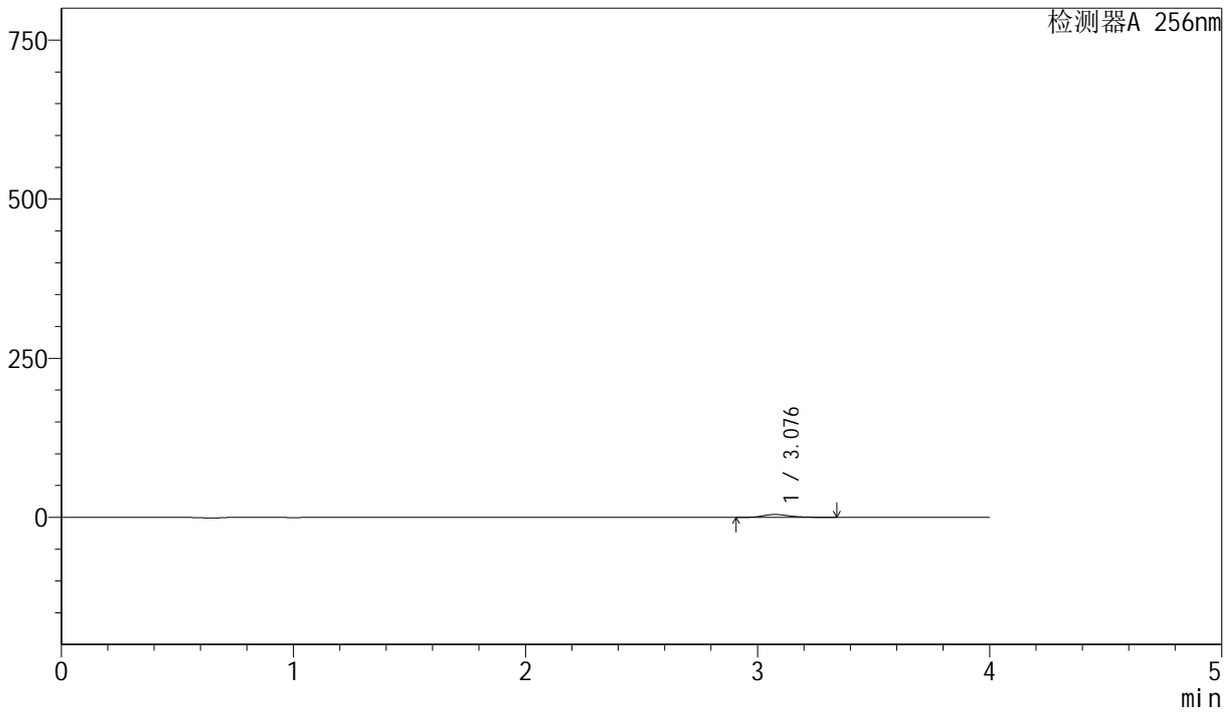
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-975-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 23:39:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:49:17 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	34092	100.000	4383	3684	1.230	--
总计		34092	100.000	4383			



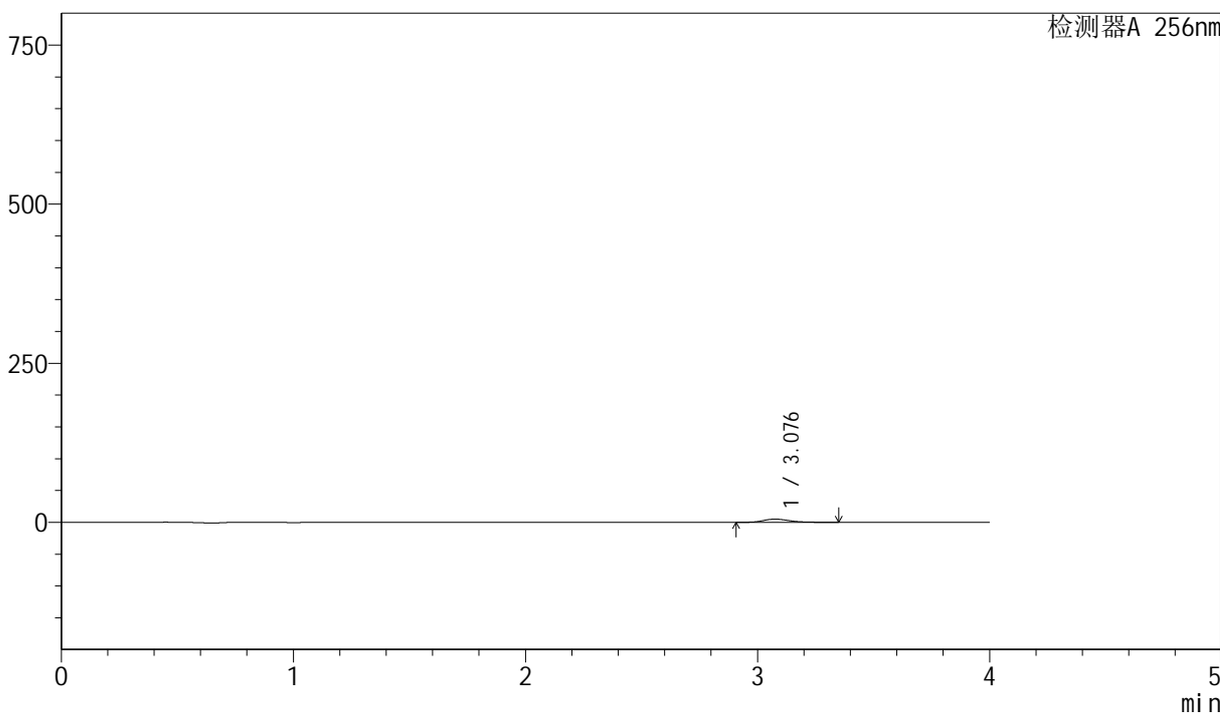
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-976-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 23:43:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:49:24 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	38588	100.000	4959	3688	1.233	--
总计		38588	100.000	4959			



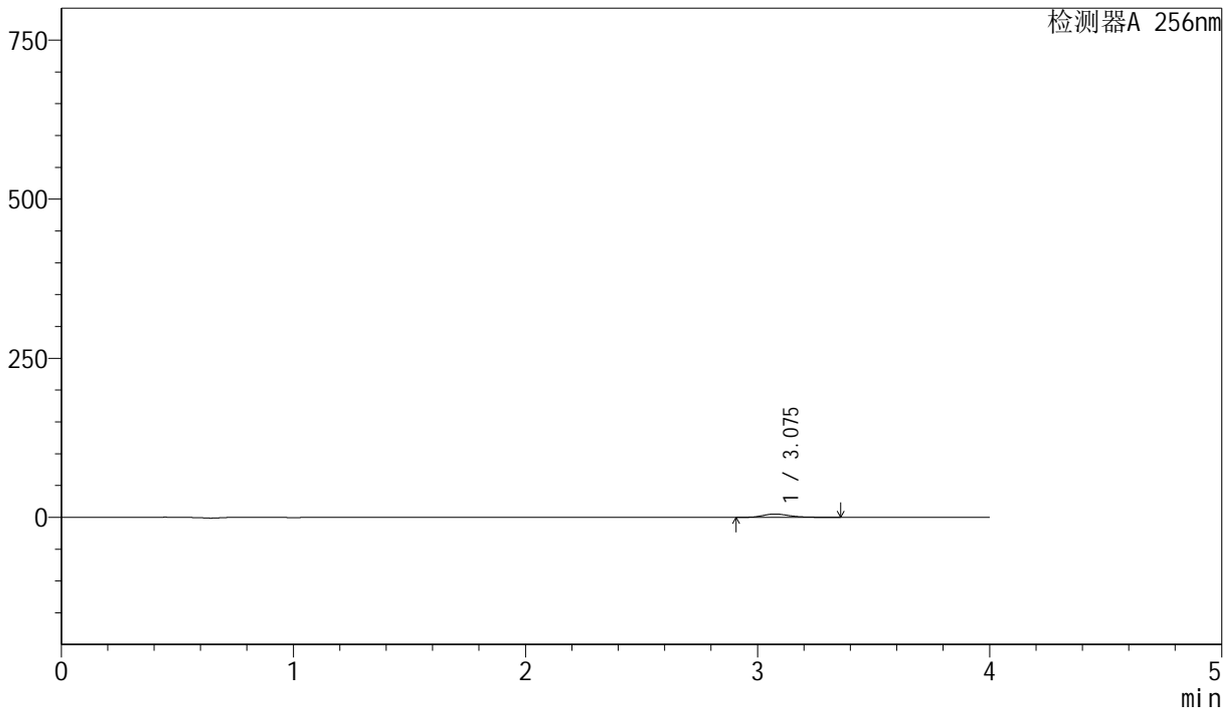
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-977-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 23:48:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:49:32 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	39956	100.000	5153	3695	1.234	--
总计		39956	100.000	5153			



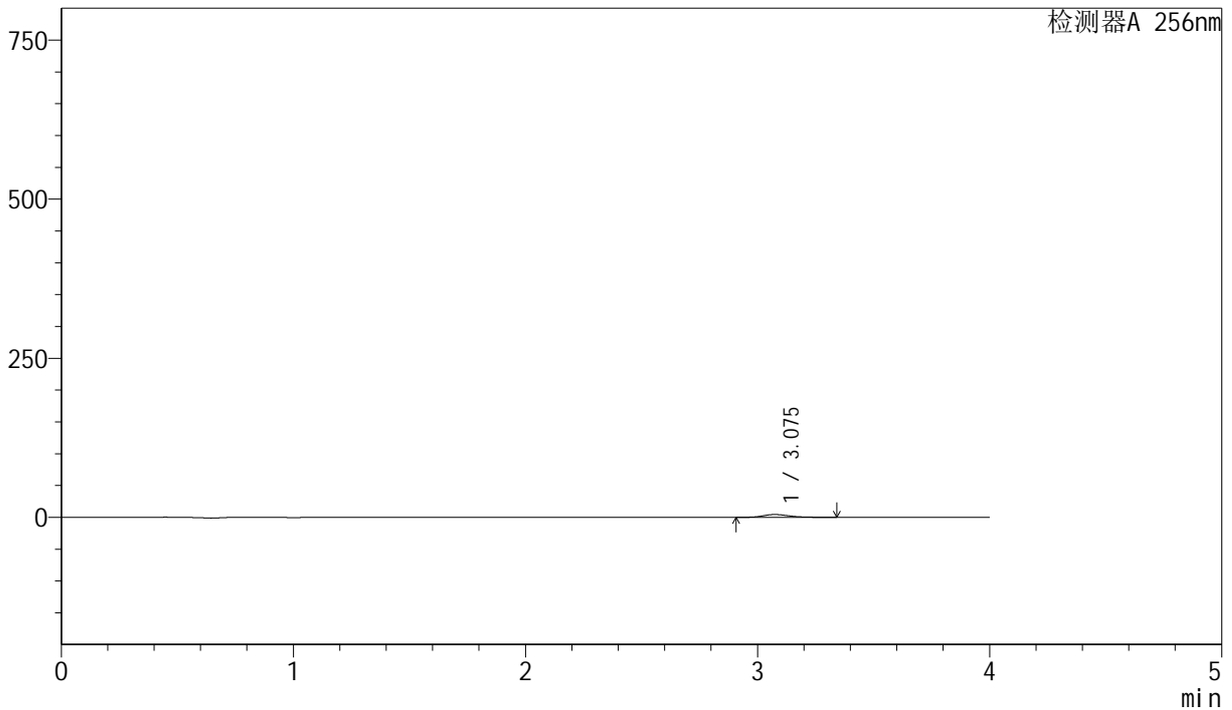
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-978-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 23:52:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:49:39 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	33670	100.000	4353	3709	1.228	--
总计		33670	100.000	4353			



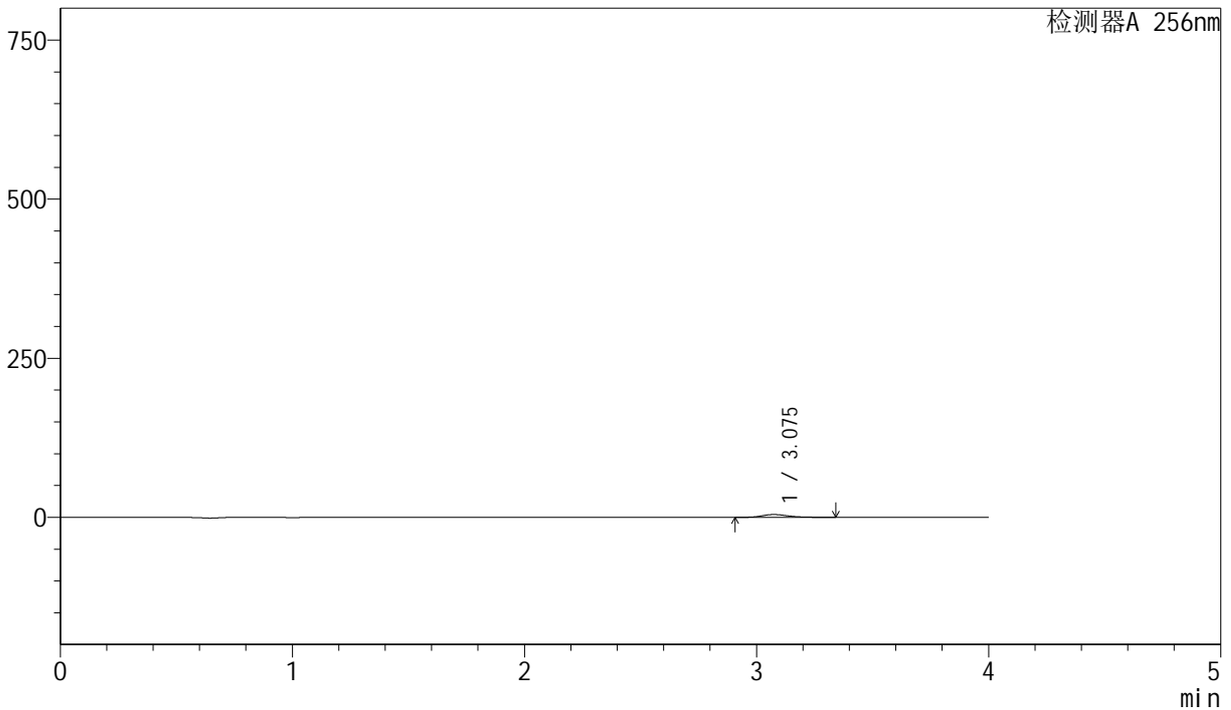
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-979-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 23:56:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:49:47 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	33160	100.000	4299	3739	1.234	--
总计		33160	100.000	4299			



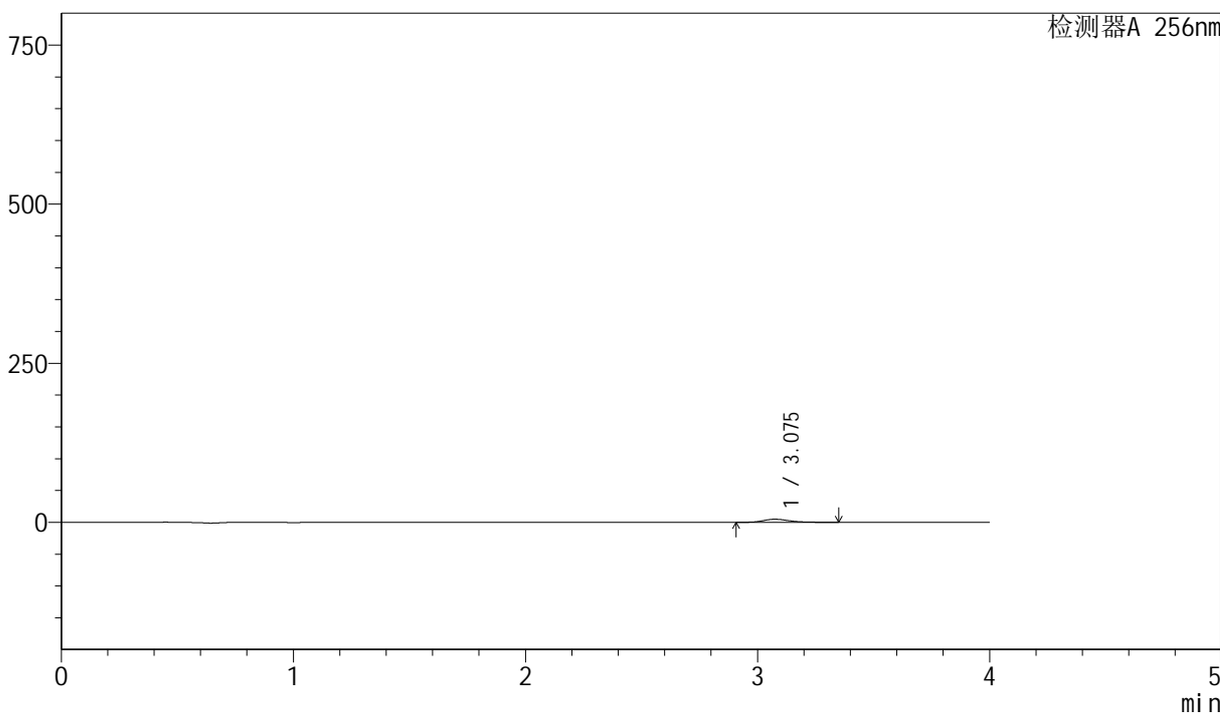
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-980-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/07 00:01:12 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 17:49:55 处理者: liuqihuizi
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	3.075	36840	100.000	4767	3729	1.234	--
总计		36840	100.000	4767			



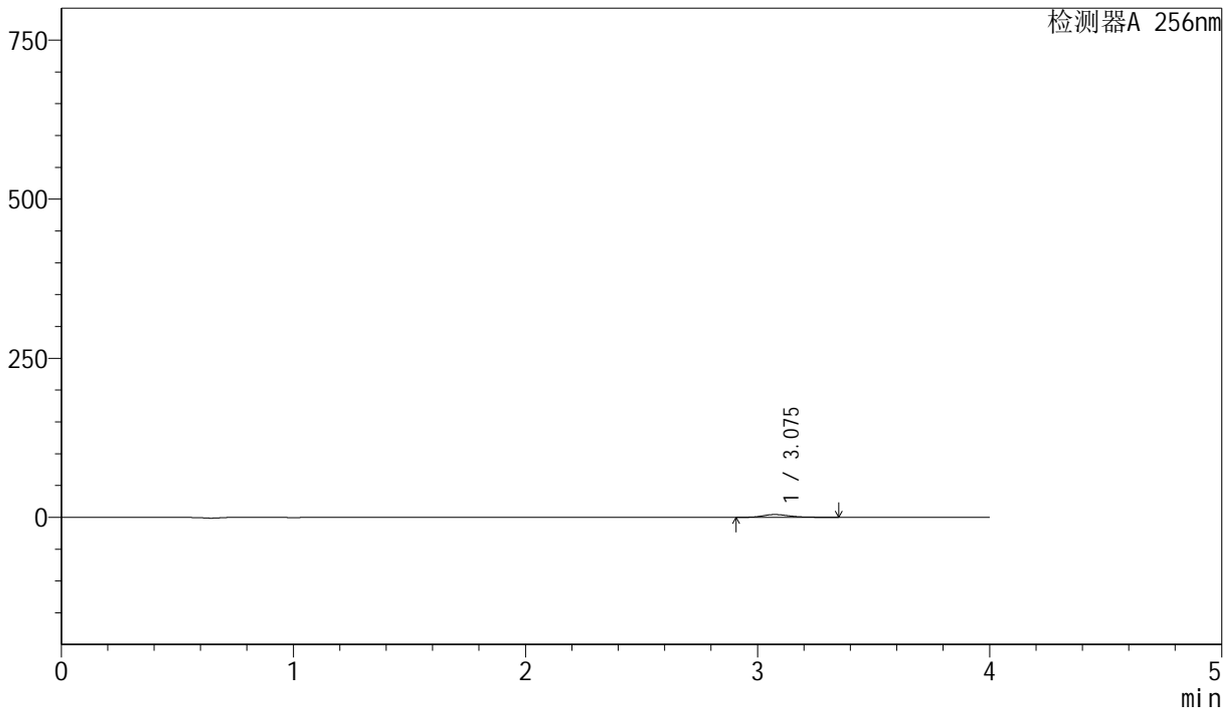
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-981-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 00:05:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:50:03 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	33407	100.000	4284	3664	1.234	--
总计		33407	100.000	4284			



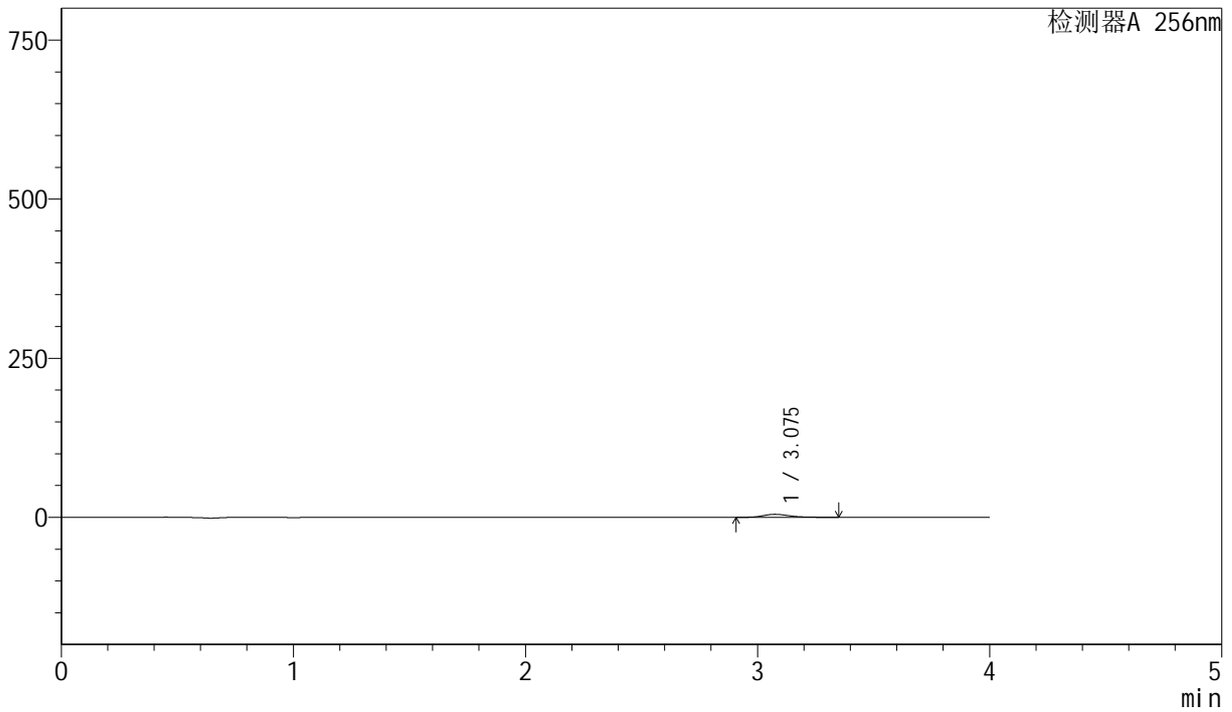
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-982-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/07/07 00:09:58 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 17:50:10 处理者: liuqihuizi
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	3.075	36139	100.000	4645	3686	1.231	--
总计		36139	100.000	4645			



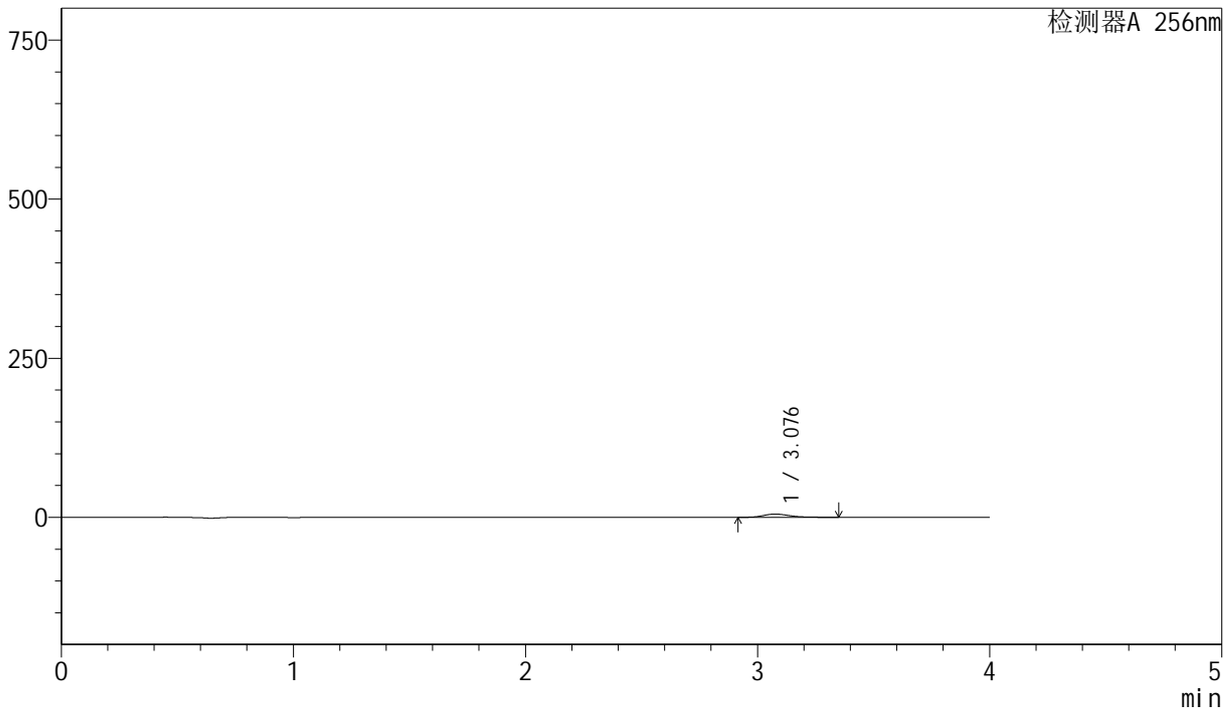
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-983-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 00:14:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:50:18 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	38511	100.000	4972	3725	1.234	--
总计		38511	100.000	4972			



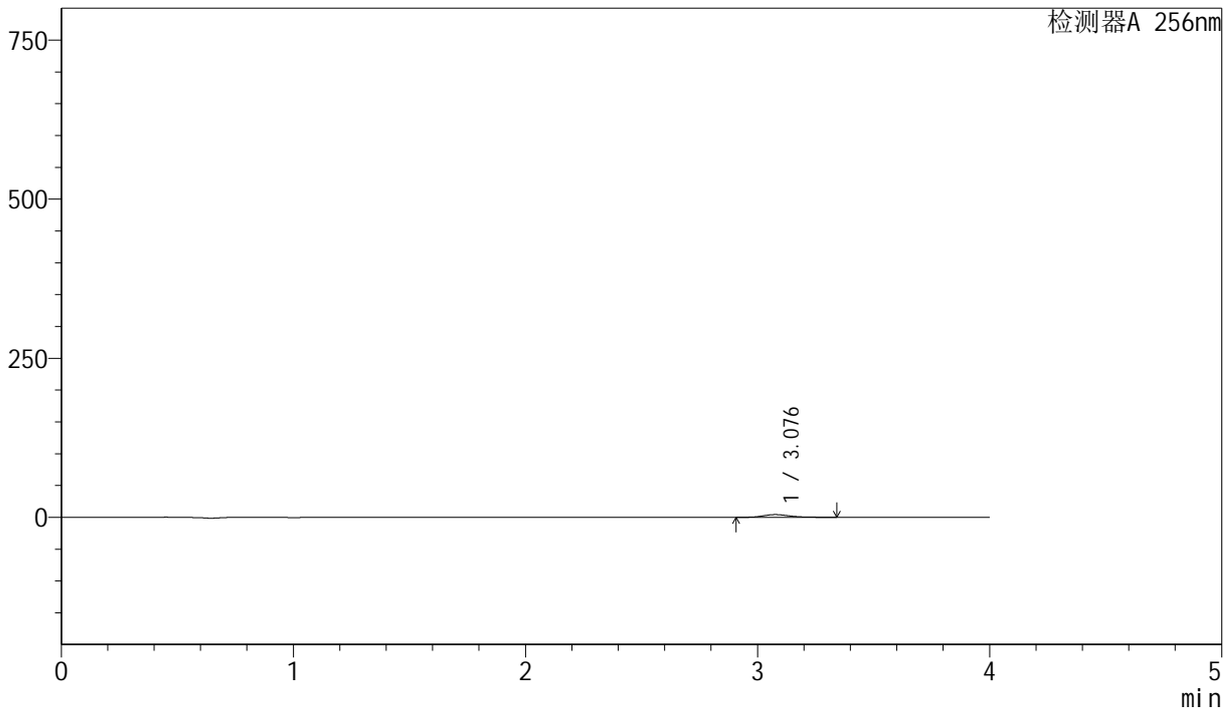
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-984-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 00:18:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:50:25 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	32403	100.000	4178	3720	1.229	--
总计		32403	100.000	4178			



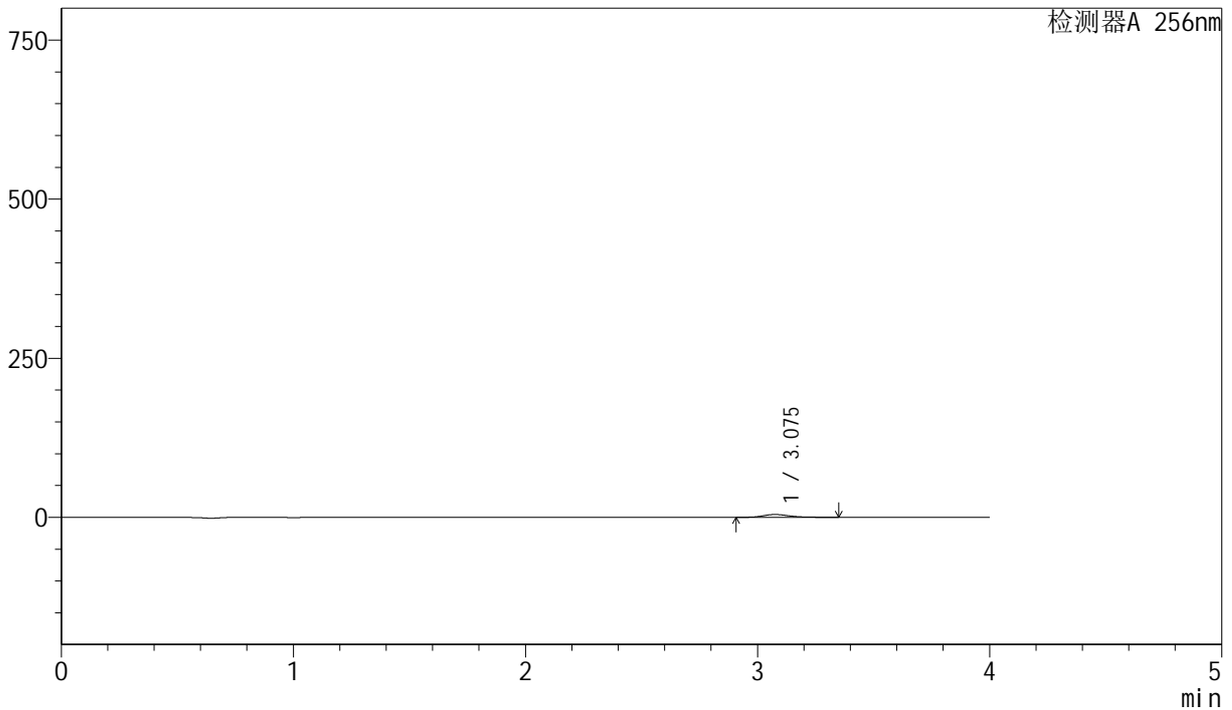
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-985-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 00:23:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:50:33 处理者: liuqihuizi
 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	3.075	33509	100.000	4347	3769	1.232	--
总计		33509	100.000	4347			



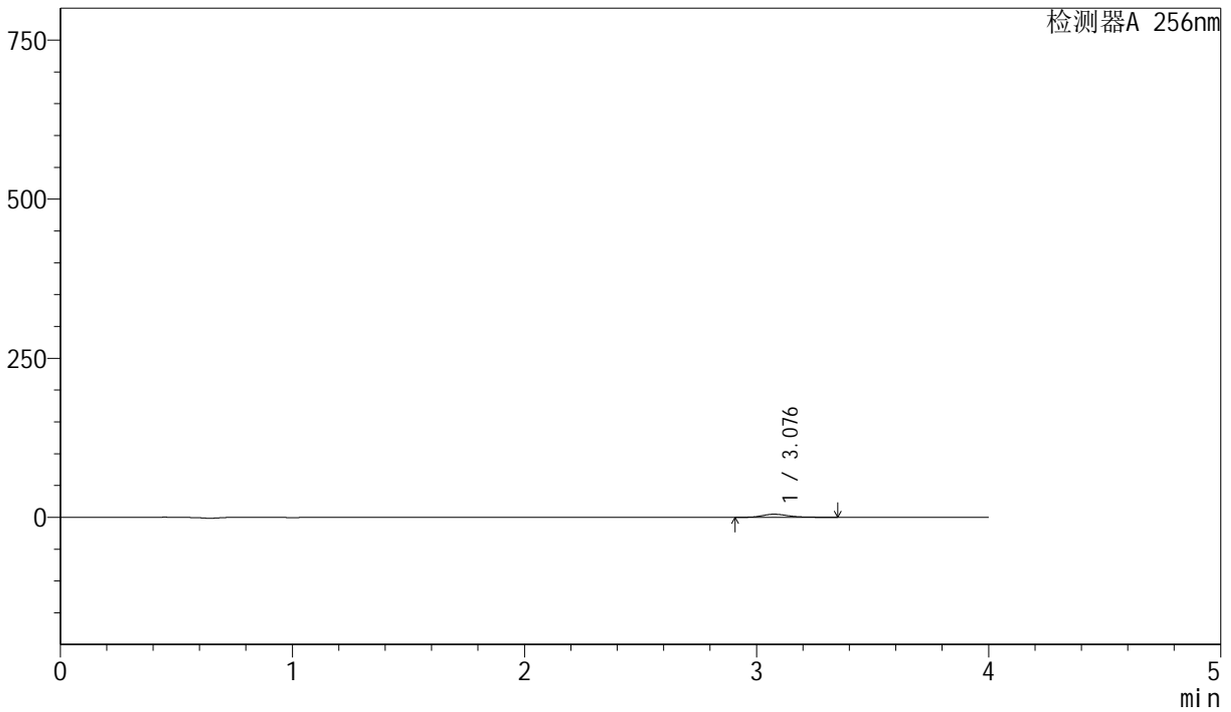
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-986-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/07 00:27:33 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 17:50:41 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

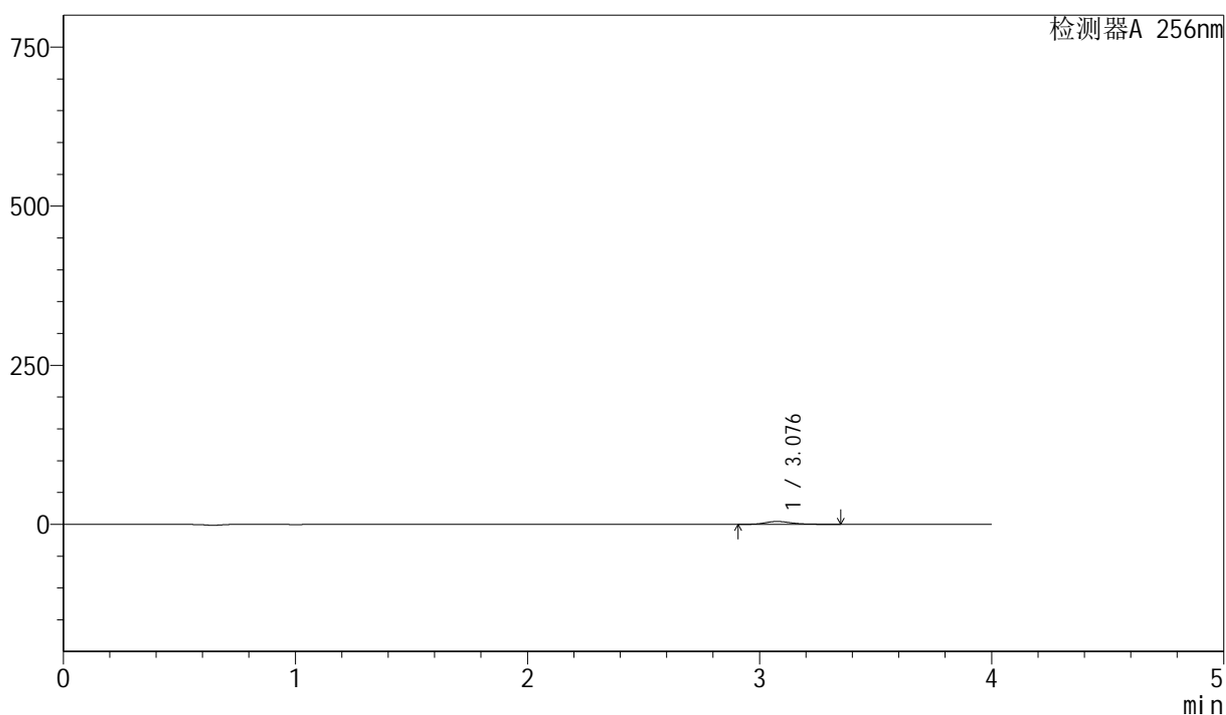
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	36679	100.000	4759	3767	1.235	--
总计		36679	100.000	4759			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-987-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/07 00:31:56 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 17:50:48 处理者: liuqihuizi
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	3.076	33930	100.000	4394	3771	1.231	--
总计		33930	100.000	4394			



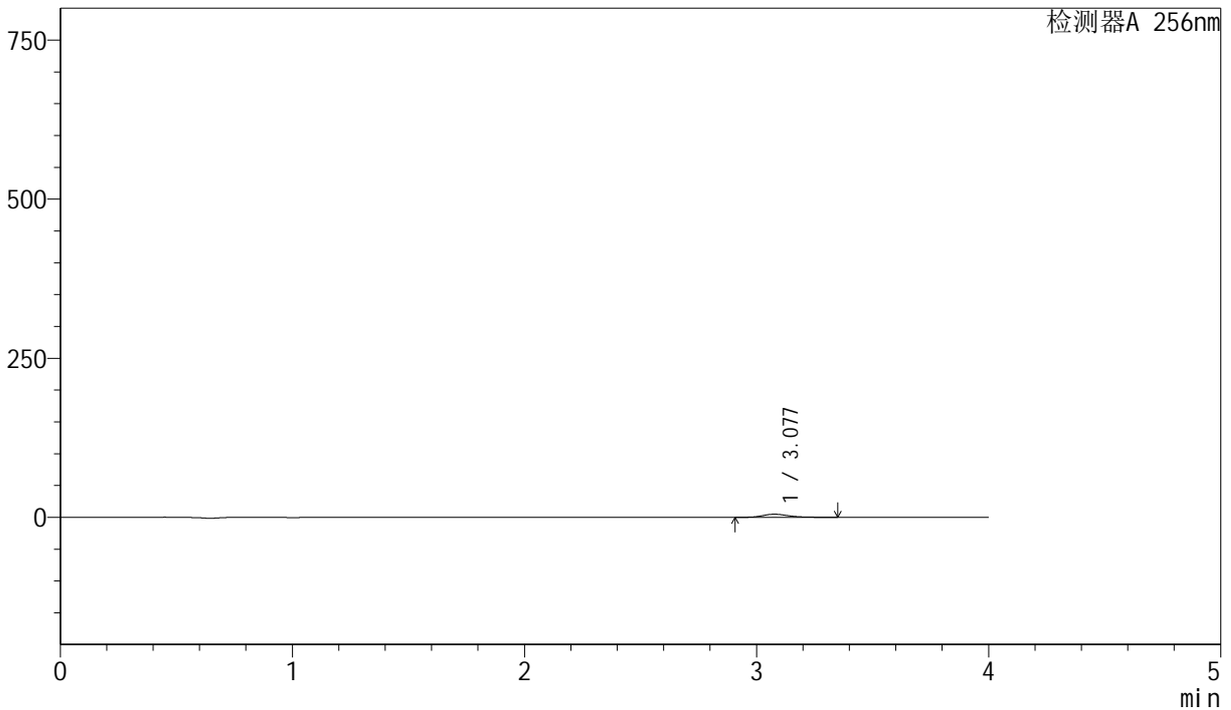
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-988-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 00:36:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:50:55 处理者: liuqihuizi
 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	3.077	36901	100.000	4793	3767	1.230	--
总计		36901	100.000	4793			



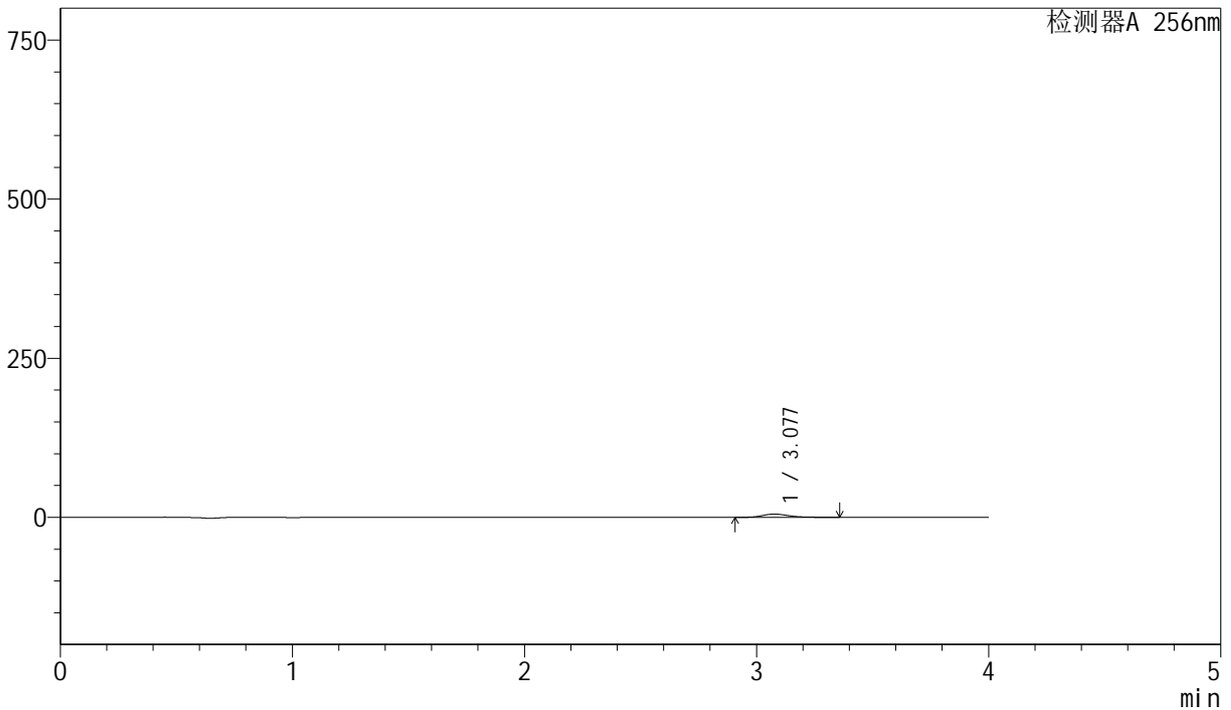
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-989-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 00:40:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:51:03 处理者: liuqihuizi
 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	3.077	38851	100.000	5014	3743	1.237	--
总计		38851	100.000	5014			



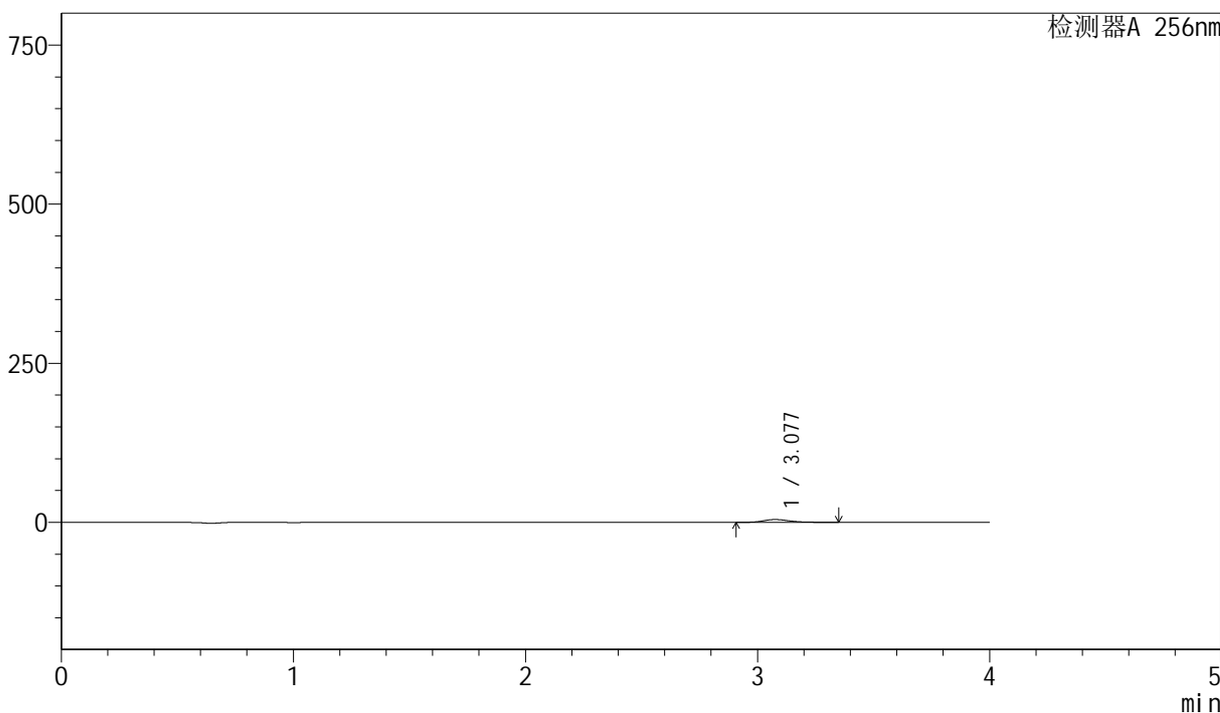
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-990-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/07 00:45:06 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:51:10 处理者: liuqihuizi
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	3.077	33296	100.000	4313	3762	1.239	--
总计		33296	100.000	4313			



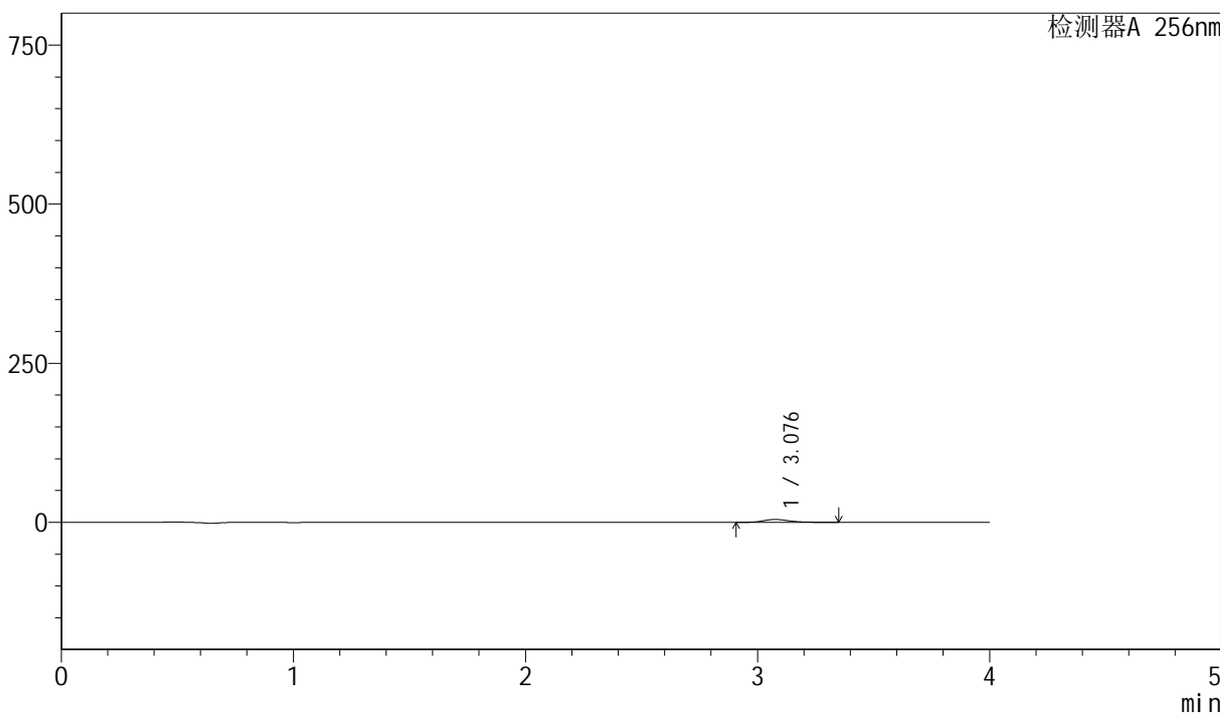
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-991-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/07 00:49:30 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:51:18 处理者: liuqihuizi
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	3.076	34169	100.000	4432	3772	1.232	--
总计		34169	100.000	4432			



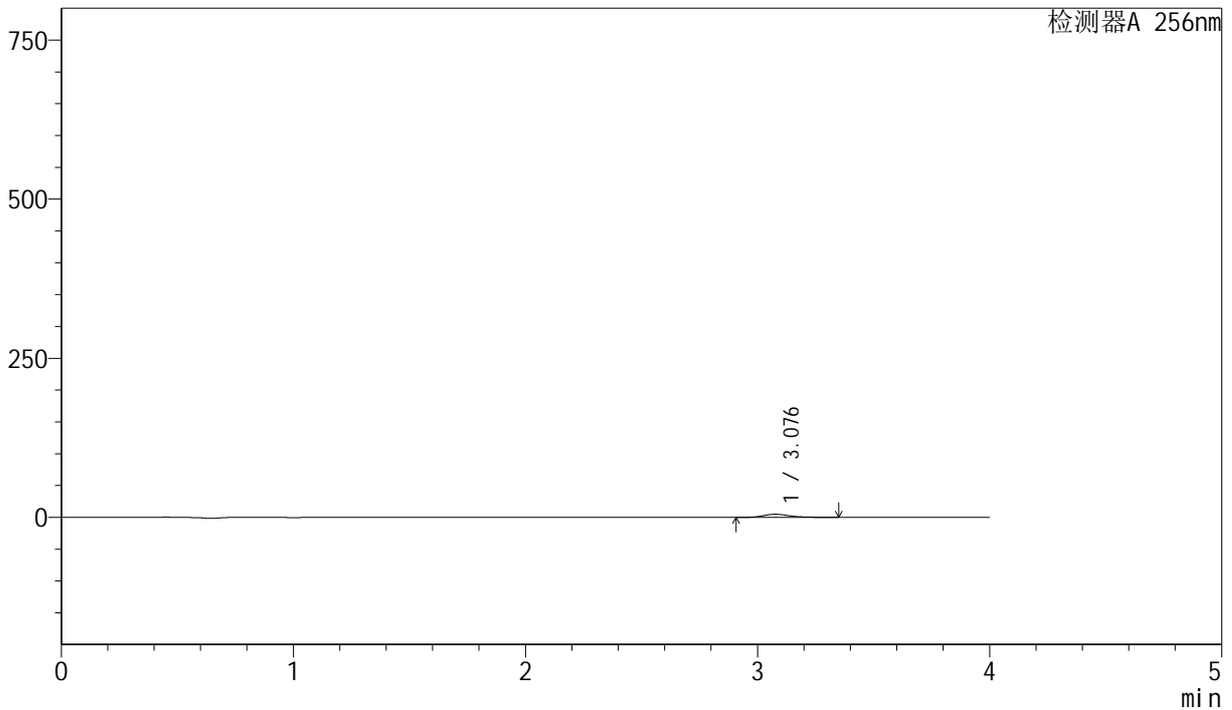
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-992-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 00:53:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:51:25 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	36986	100.000	4797	3774	1.236	--
总计		36986	100.000	4797			



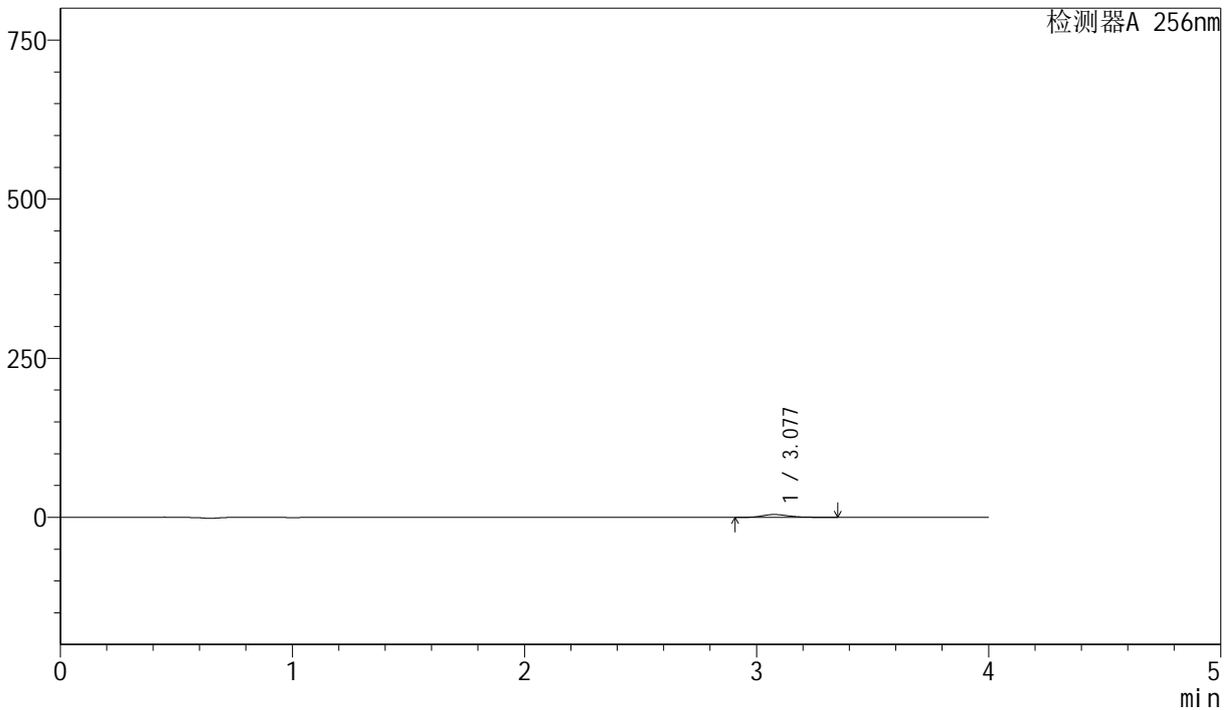
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-993-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 00:58:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:51:33 处理者: liuqihuizi
 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	3.077	33619	100.000	4366	3769	1.238	--
总计		33619	100.000	4366			



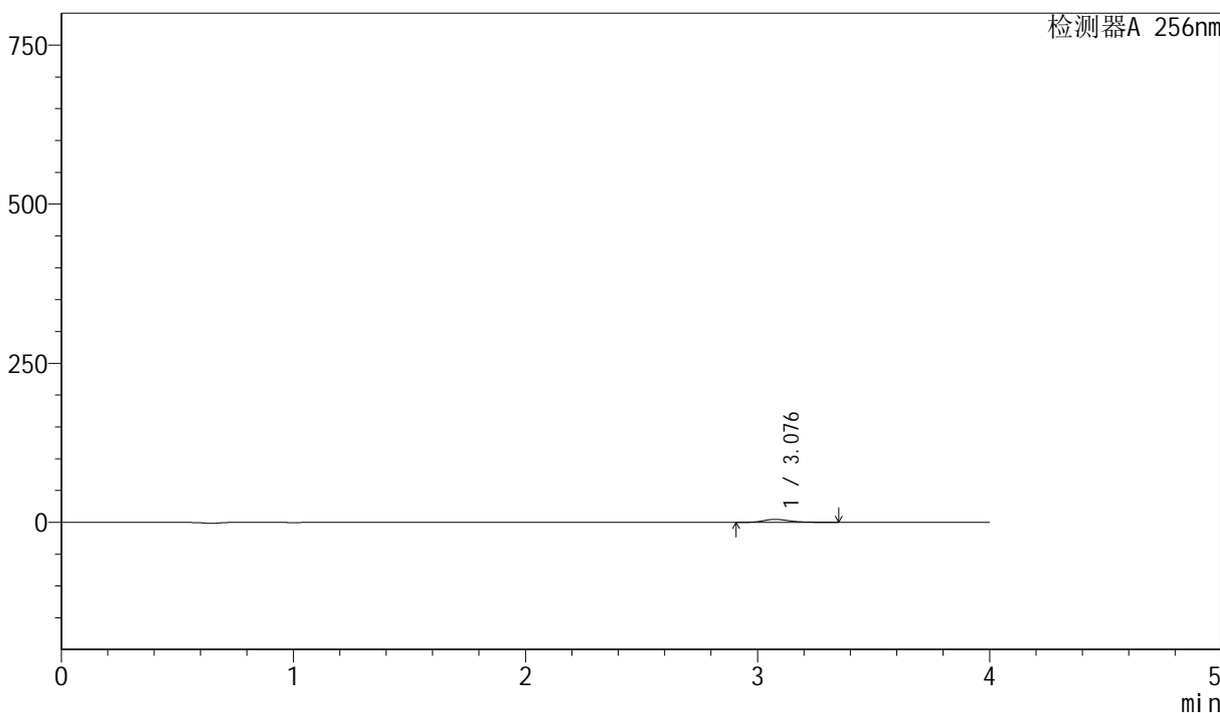
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-994-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 01:02:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:51:40 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	35445	100.000	4585	3747	1.239	--
总计		35445	100.000	4585			



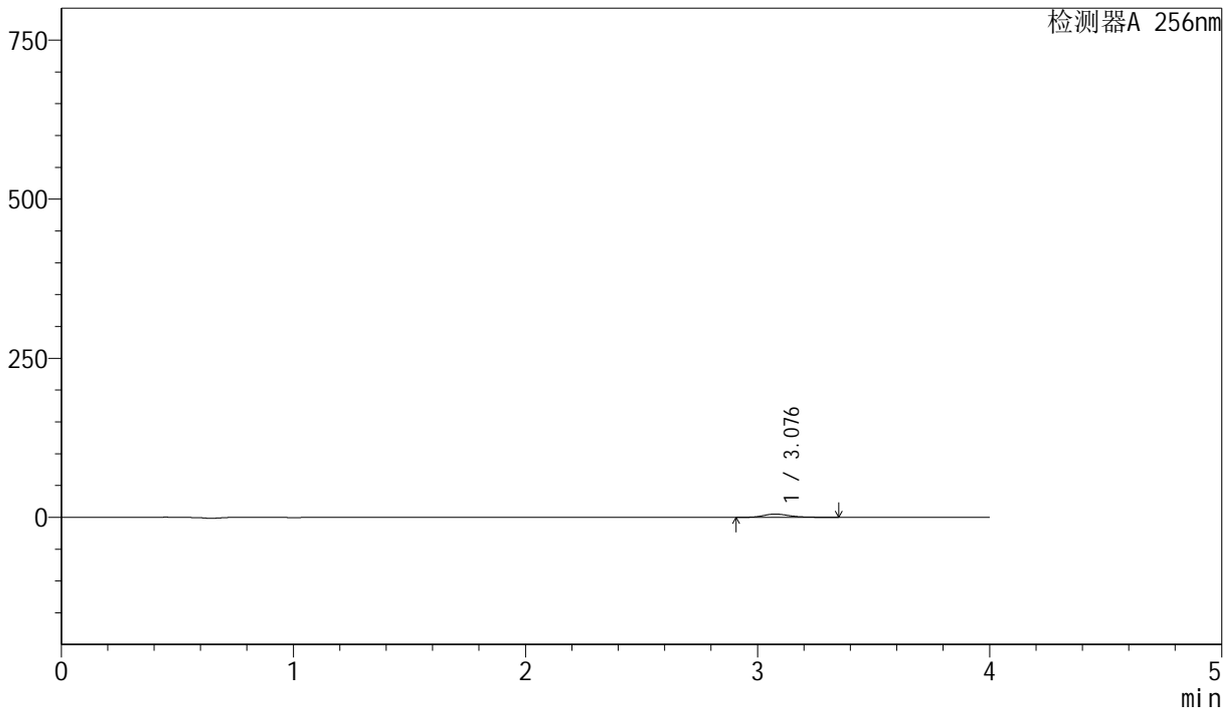
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-995-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 01:07:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:51:48 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	38860	100.000	5027	3741	1.238	--
总计		38860	100.000	5027			



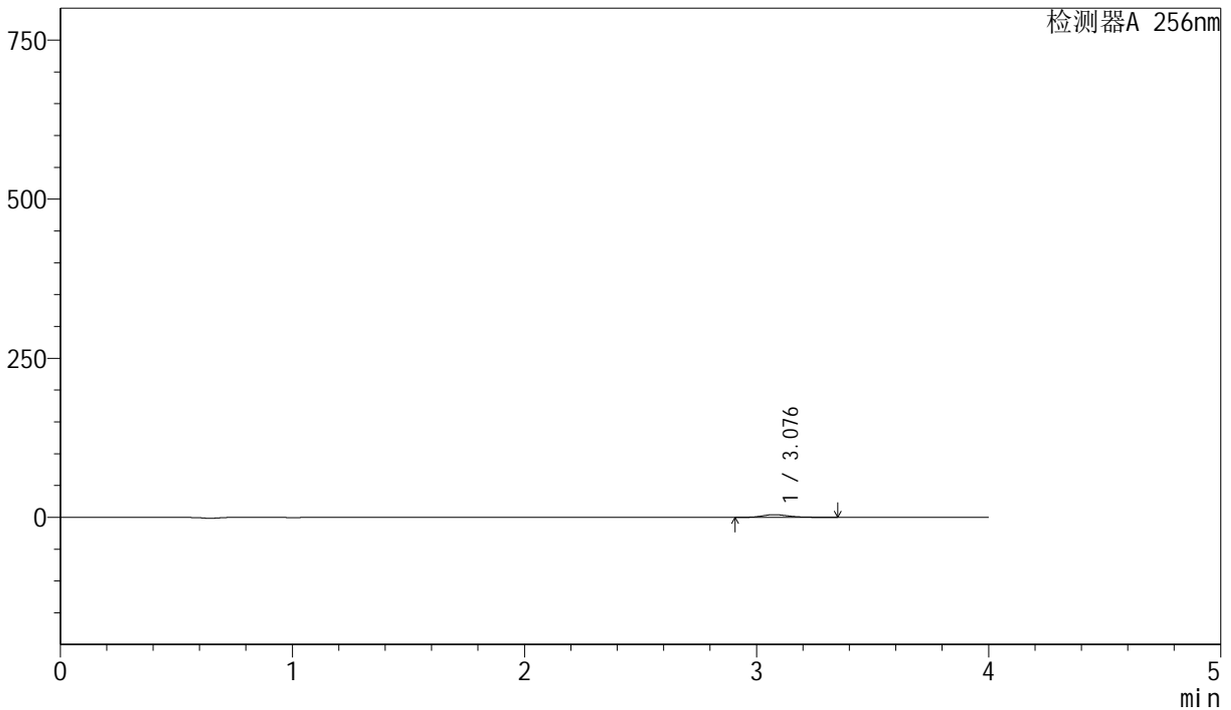
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-996-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 01:11:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:51:55 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	32113	100.000	4151	3740	1.238	--
总计		32113	100.000	4151			



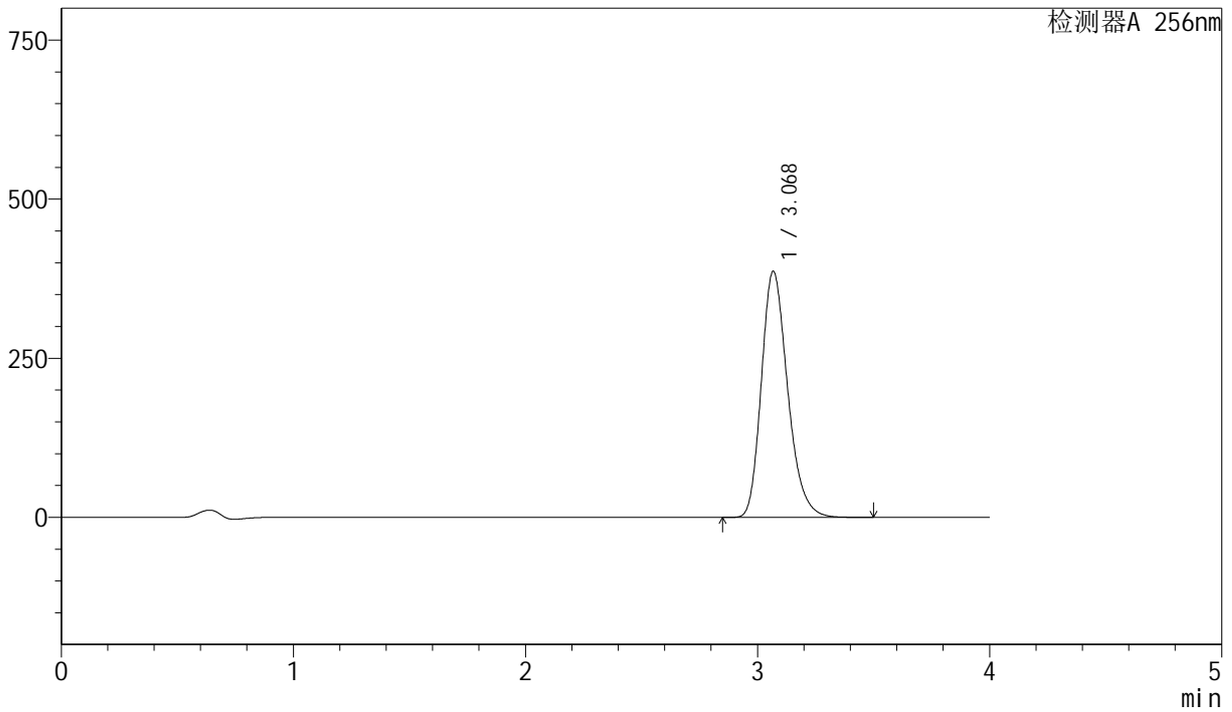
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-997-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 01:15:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:52:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

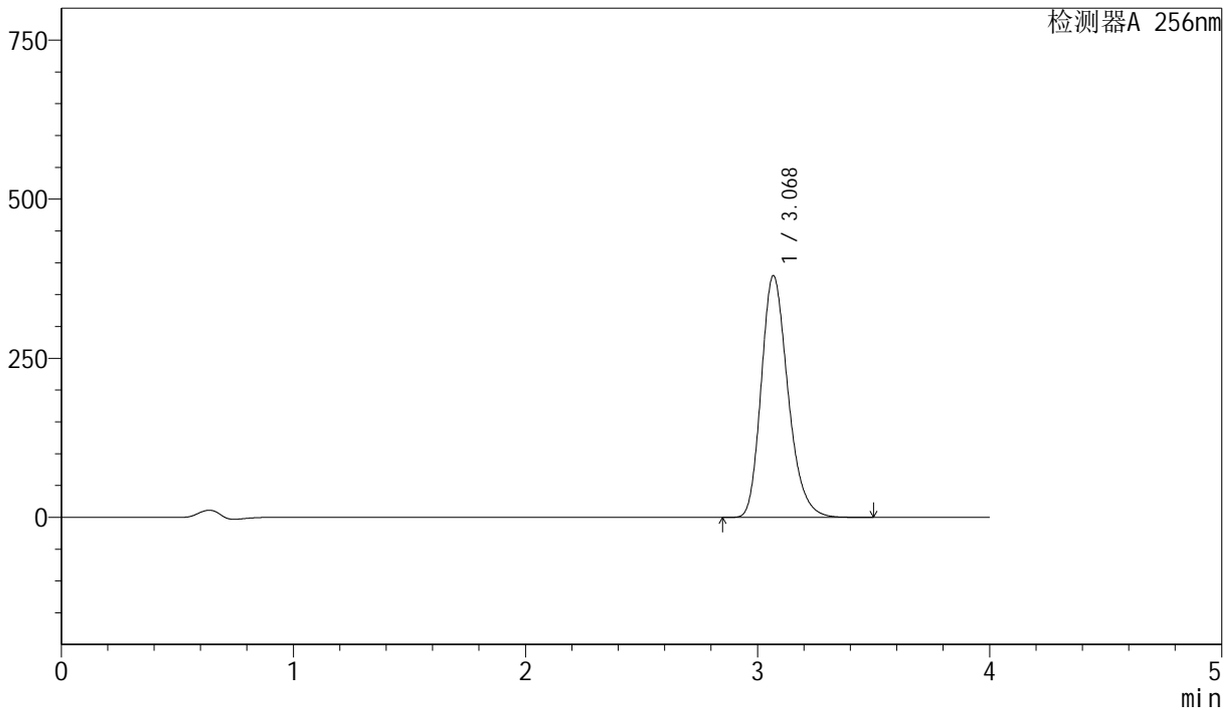
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	3039847	100.000	385614	3594	1.240	--
总计		3039847	100.000	385614			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-998-2 - cbzj-8149401p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/07 01:20:16 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 17:52:10 处理者: liuqihuizi
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	3.068	3038454	100.000	379107	3476	1.238	--
总计		3038454	100.000	379107			



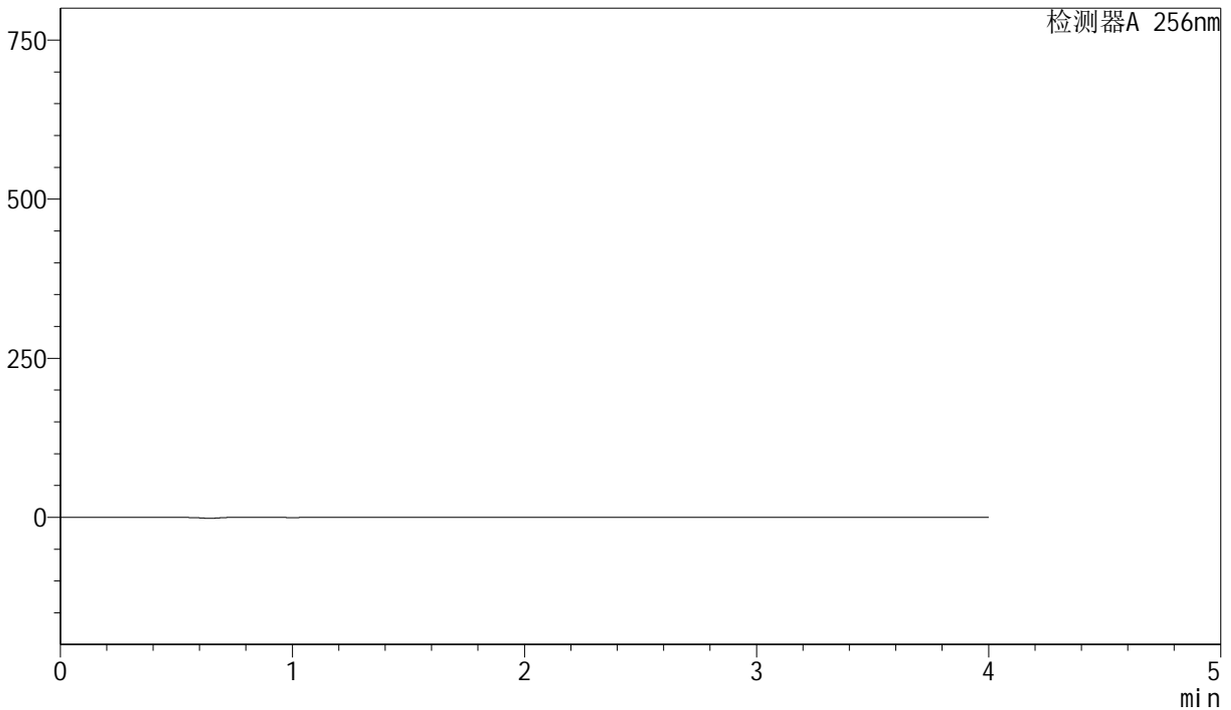
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-999-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 01:24:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:52:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

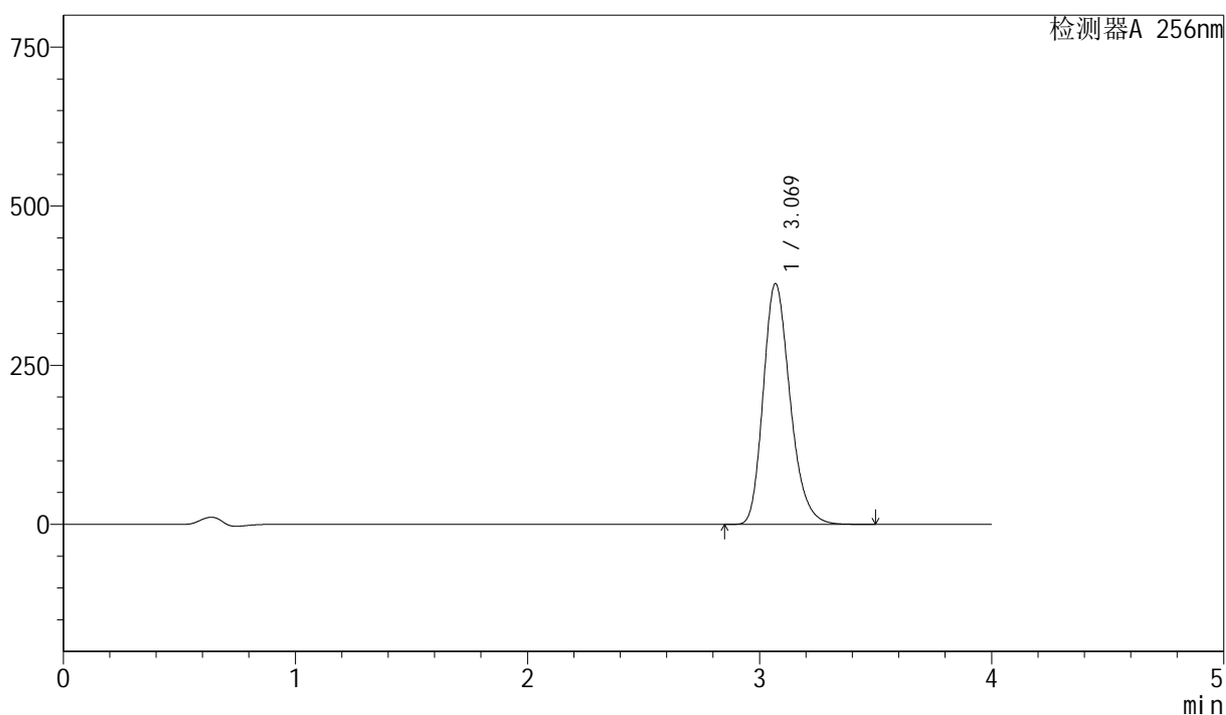
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1000-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/07 01:29:01 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 17:52:25 处理者: liuqihuizi
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	3.069	3038532	100.000	377927	3448	1.235	--
总计		3038532	100.000	377927			



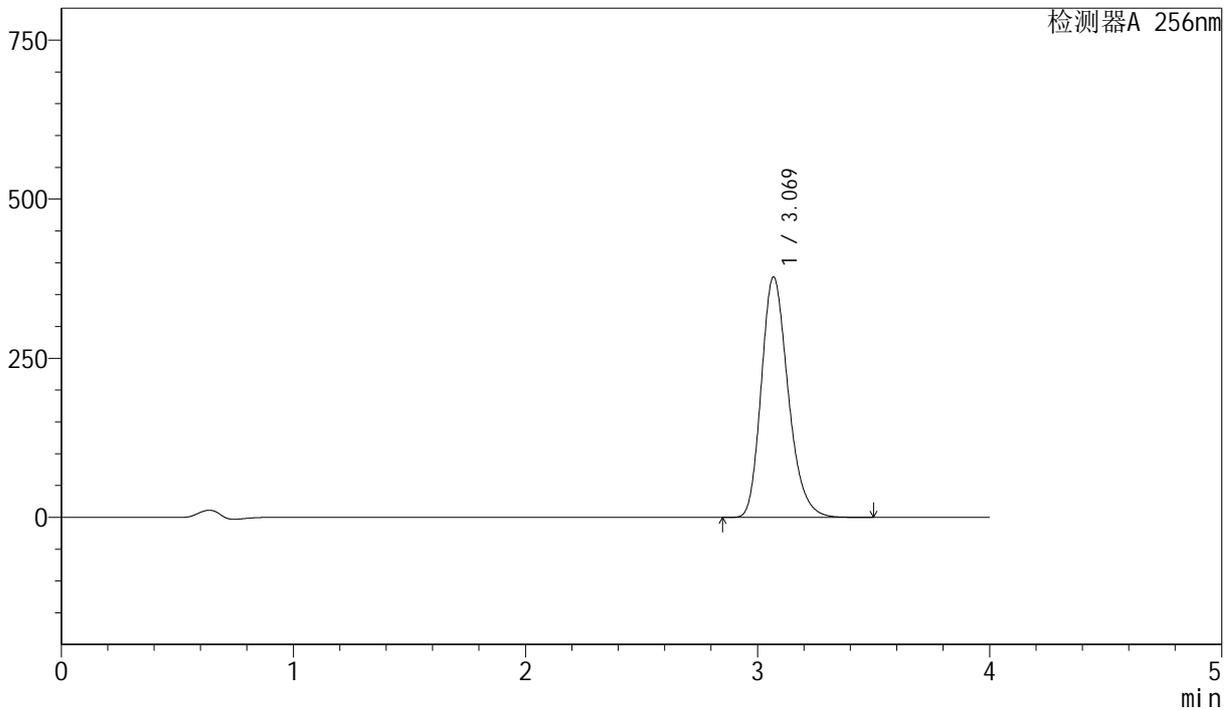
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1001-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 01:33:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:52:33 处理者: liuqihuizi
 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	3.069	3037467	100.000	377416	3435	1.233	--
总计		3037467	100.000	377416			



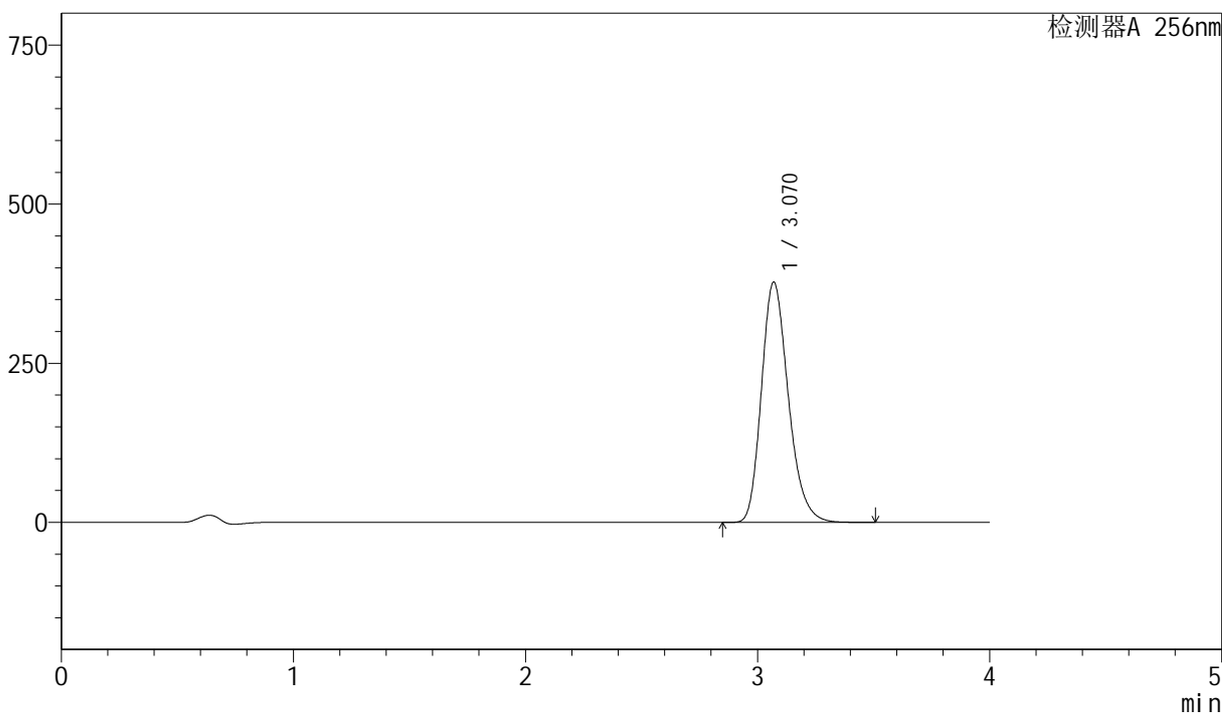
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1002-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 01:37:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:52:41 处理者: liuqihuizi
 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	3.070	3039347	100.000	377365	3429	1.230	--
总计		3039347	100.000	377365			



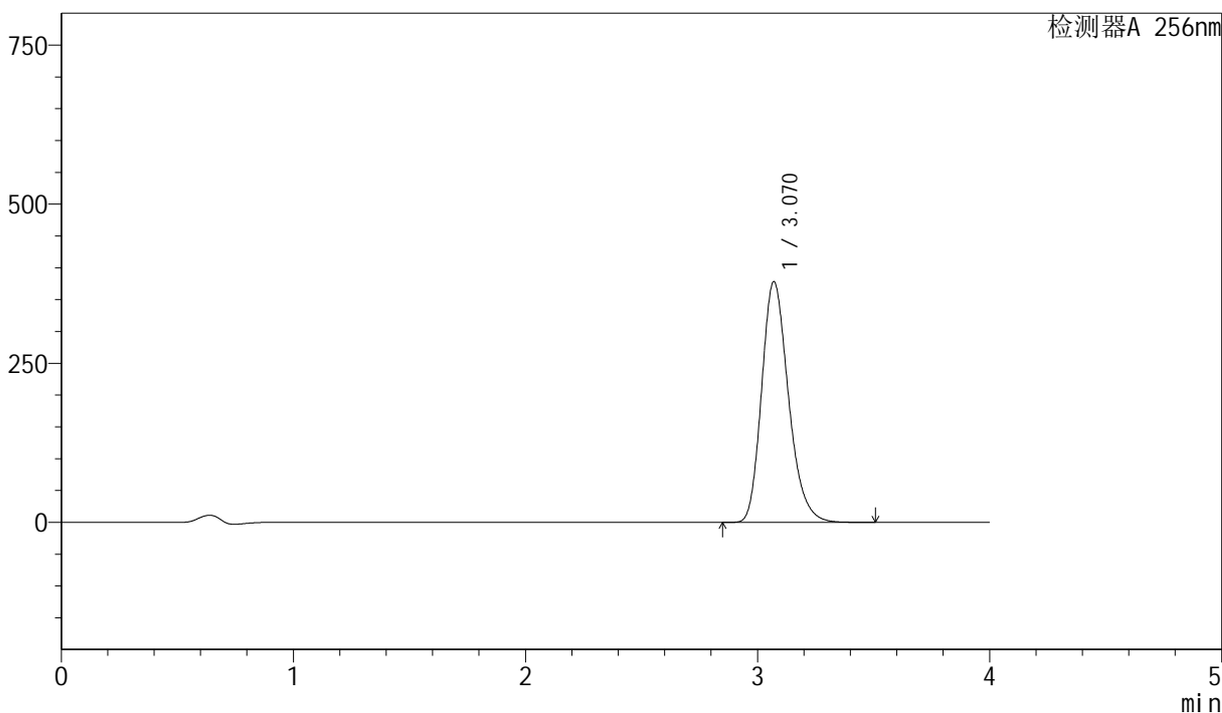
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1003-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 01:42:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:52:49 处理者: liuqihuizi
 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	3.070	3038876	100.000	378219	3444	1.231	--
总计		3038876	100.000	378219			



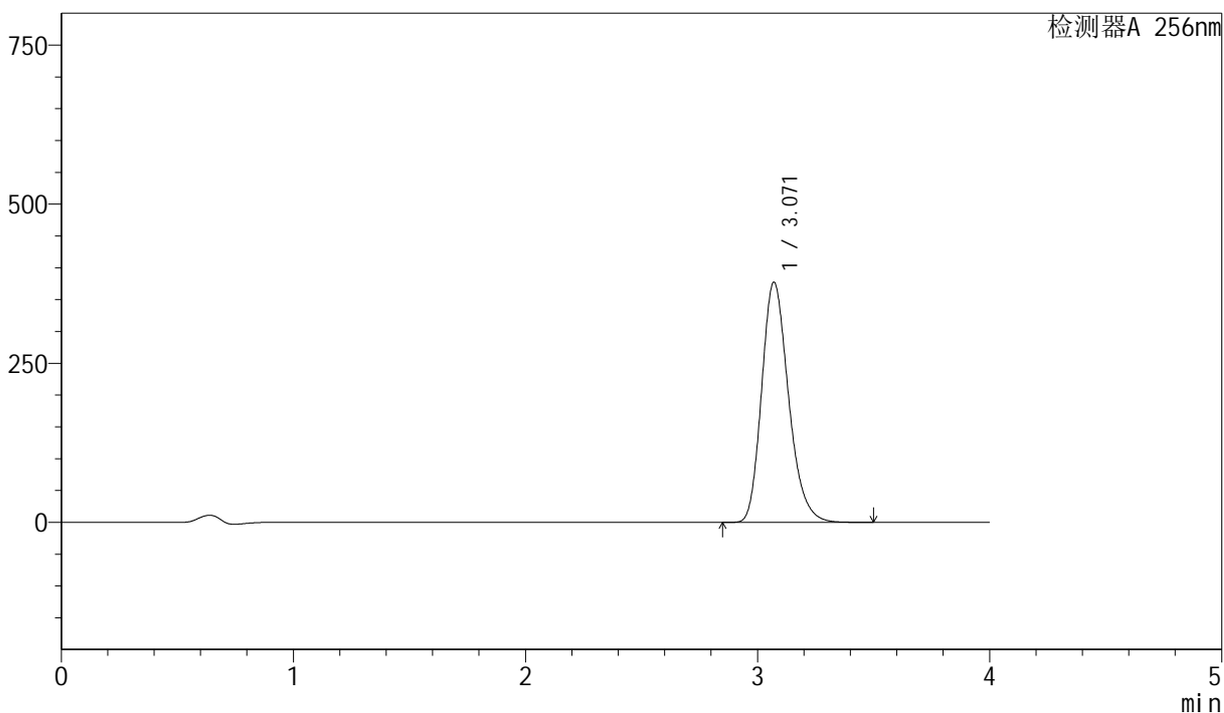
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1004-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 01:46:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:52:56 处理者: liuqihuizi
 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	3.071	3039427	100.000	377500	3426	1.227	--
总计		3039427	100.000	377500			



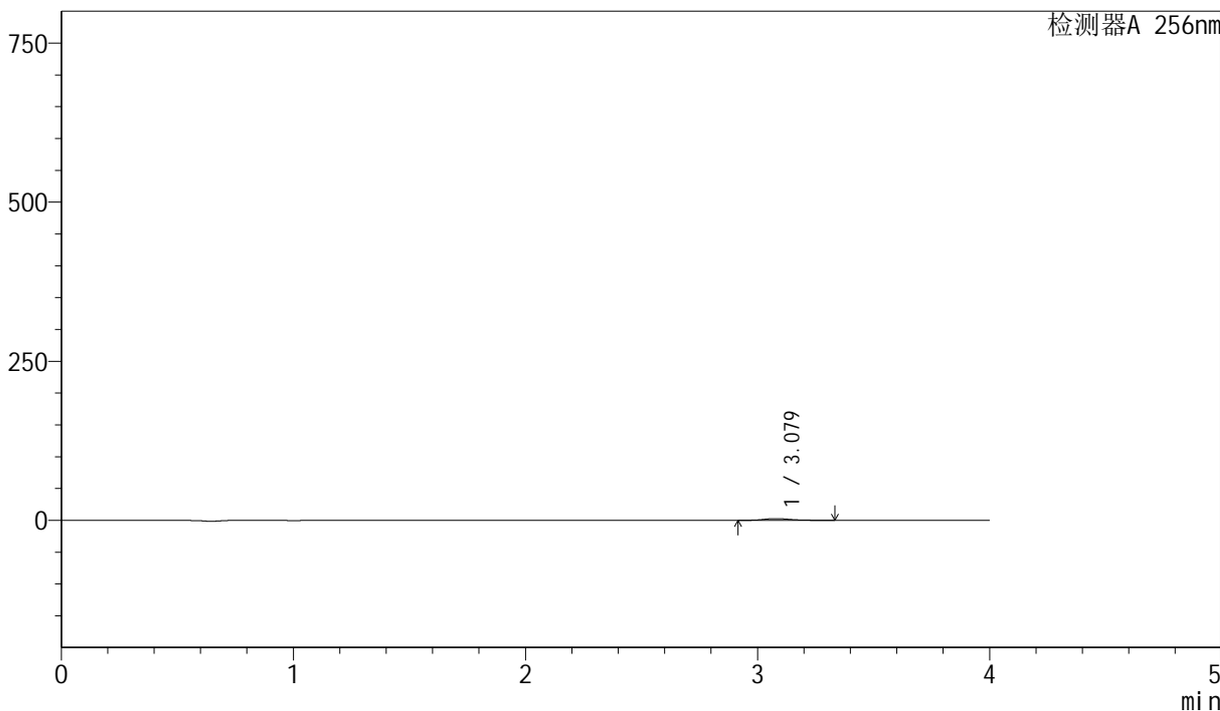
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1005-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/07 01:50:51 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 17:53:04 处理者: liuqihuizi
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	3.079	21082	100.000	2676	3558	1.225	--
总计		21082	100.000	2676			



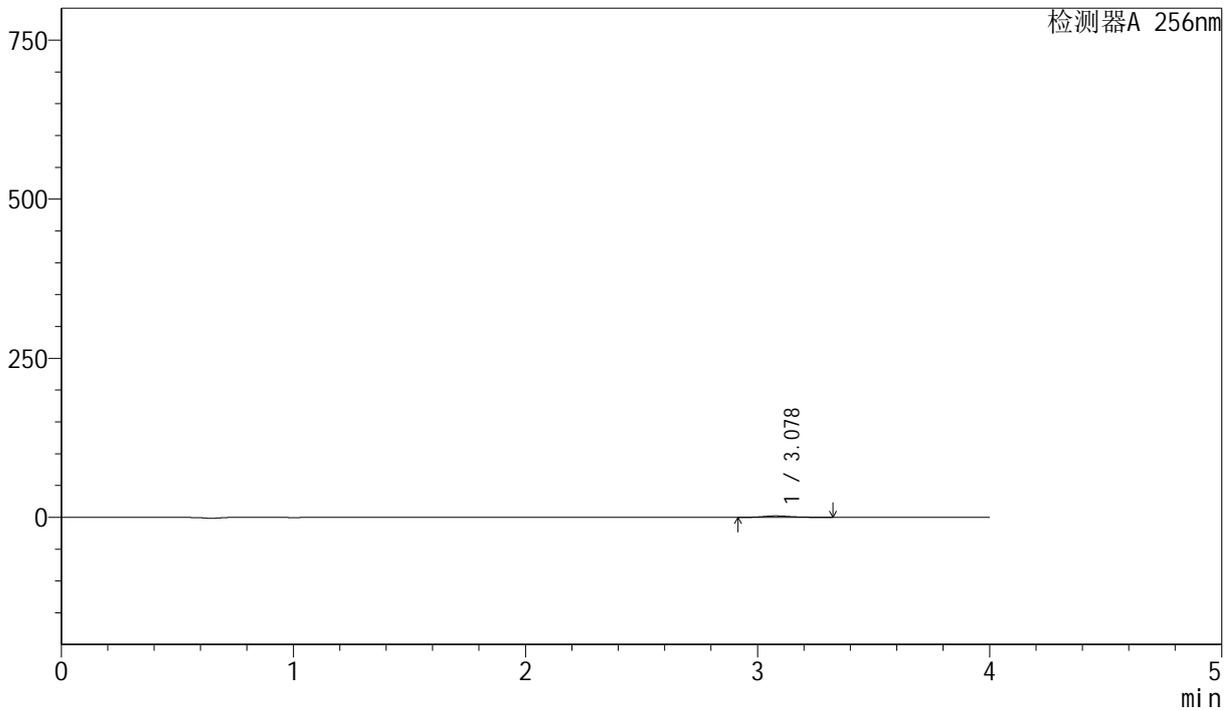
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1006-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 01:55:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:53:11 处理者: liuqihuizi
 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	3.078	17464	100.000	2224	3594	1.222	--
总计		17464	100.000	2224			



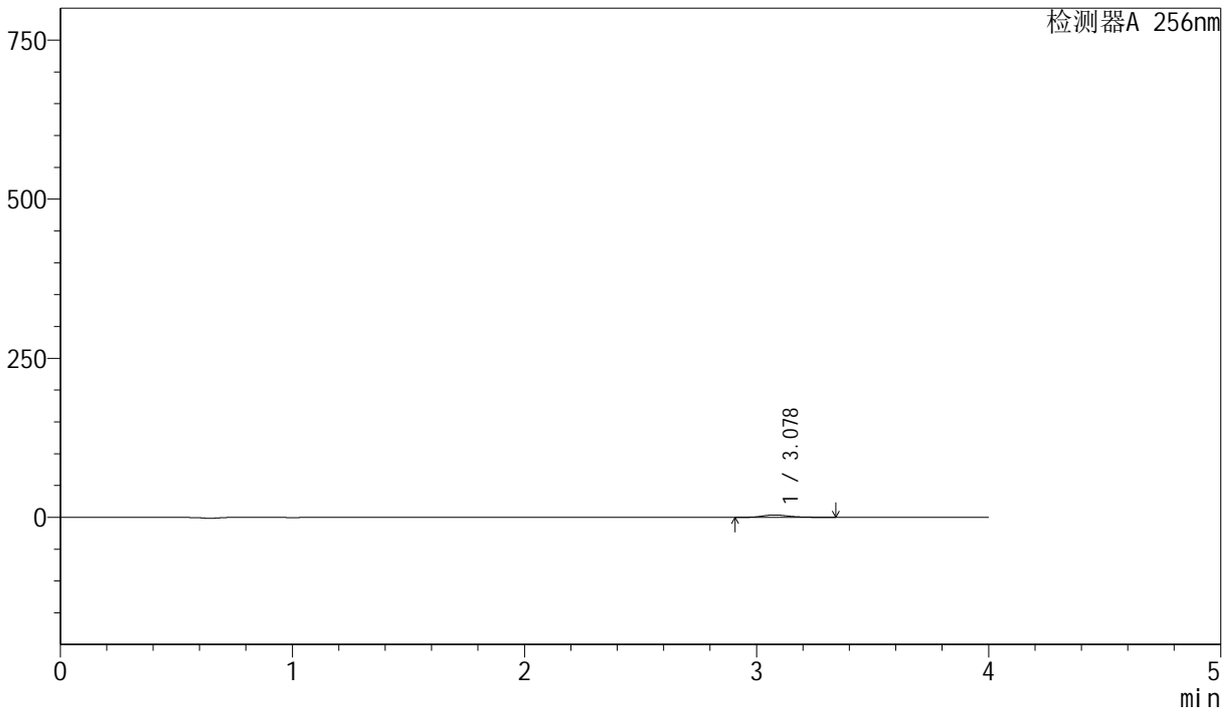
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1007-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 01:59:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:53:18 处理者: liuqihuizi
 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	3.078	29046	100.000	3683	3585	1.226	--
总计		29046	100.000	3683			



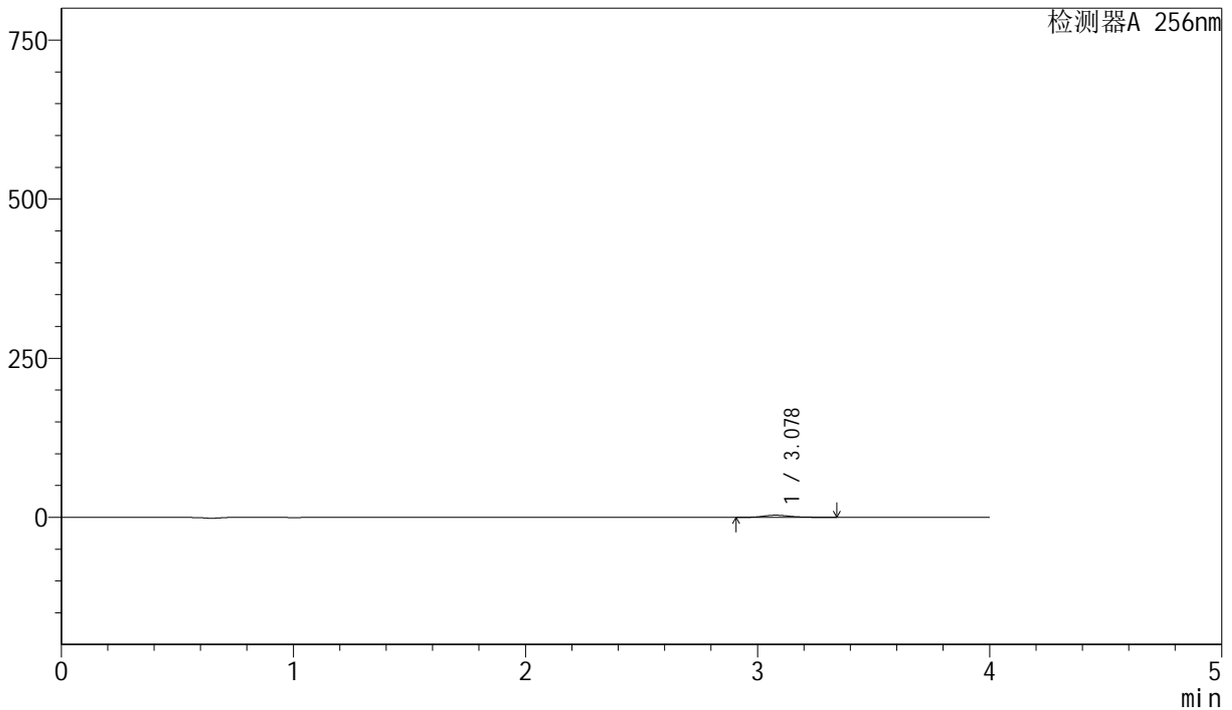
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1008-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 02:03:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:53:26 处理者: liuqihuizi
 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	3.078	25845	100.000	3283	3582	1.232	--
总计		25845	100.000	3283			



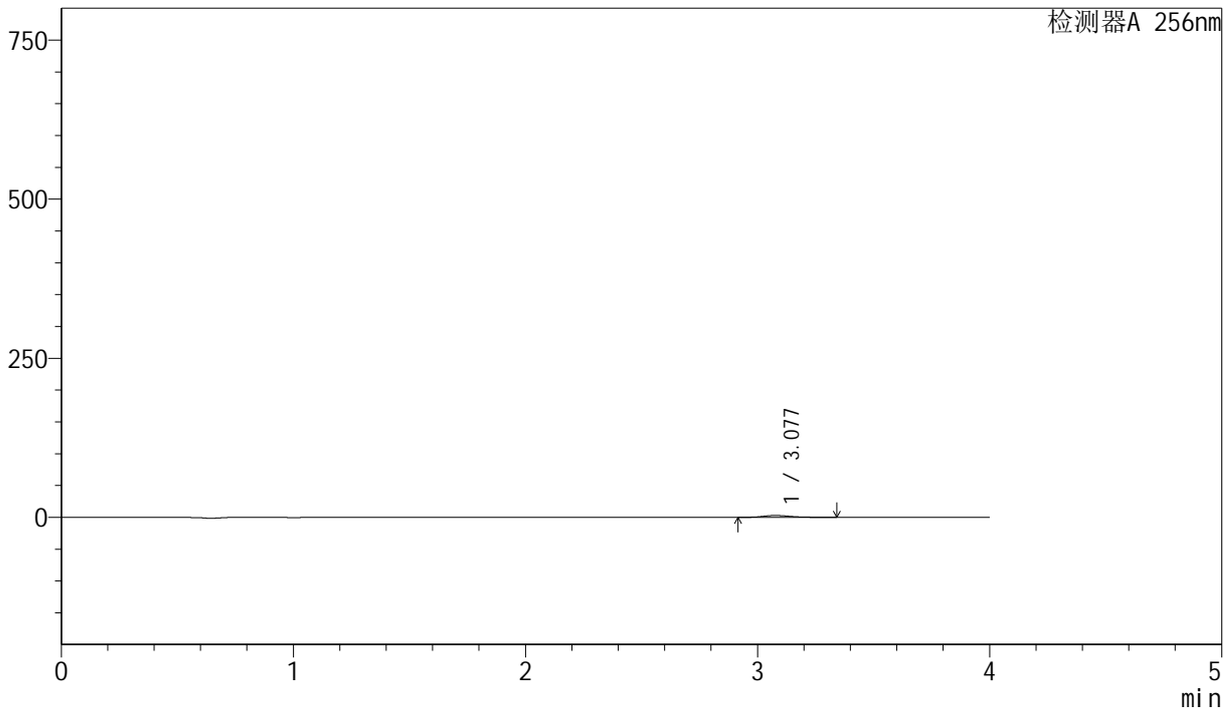
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1009-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 02:08:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:53:33 处理者: liuqihuizi
 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	3.077	22926	100.000	2920	3616	1.230	--
总计		22926	100.000	2920			



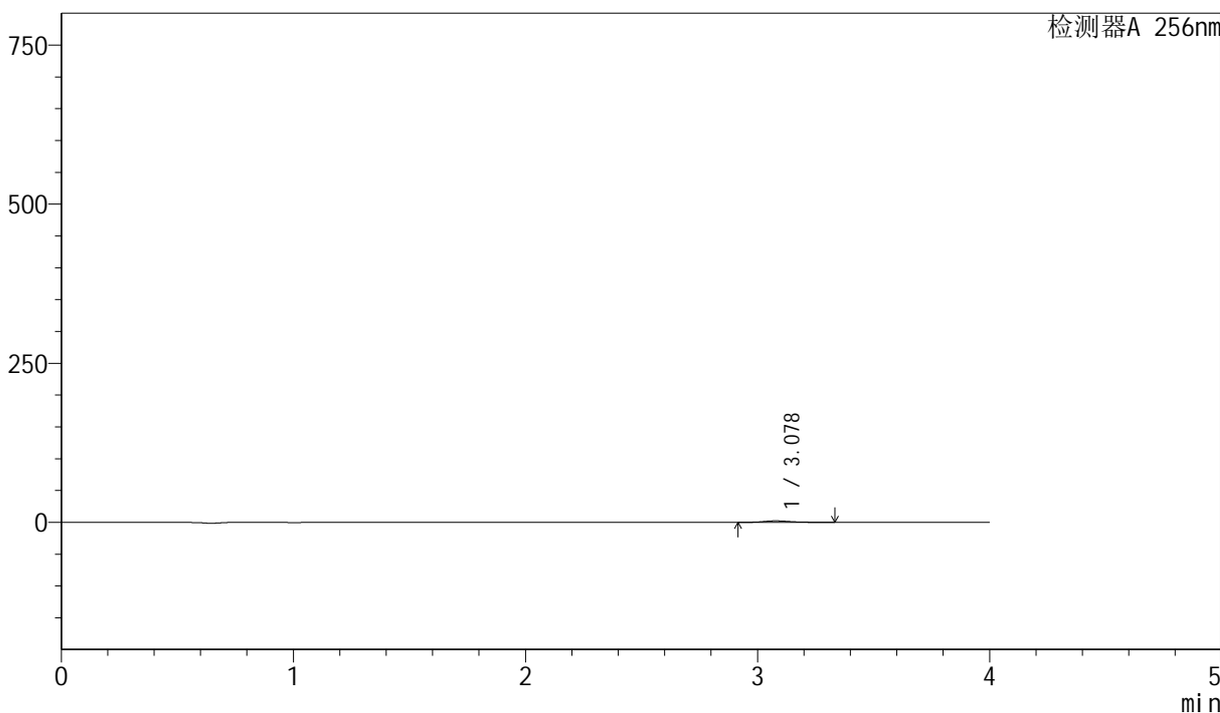
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1010-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 02:12:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:53:41 处理者: liuqihuizi
 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	3.078	17849	100.000	2278	3621	1.230	--
总计		17849	100.000	2278			



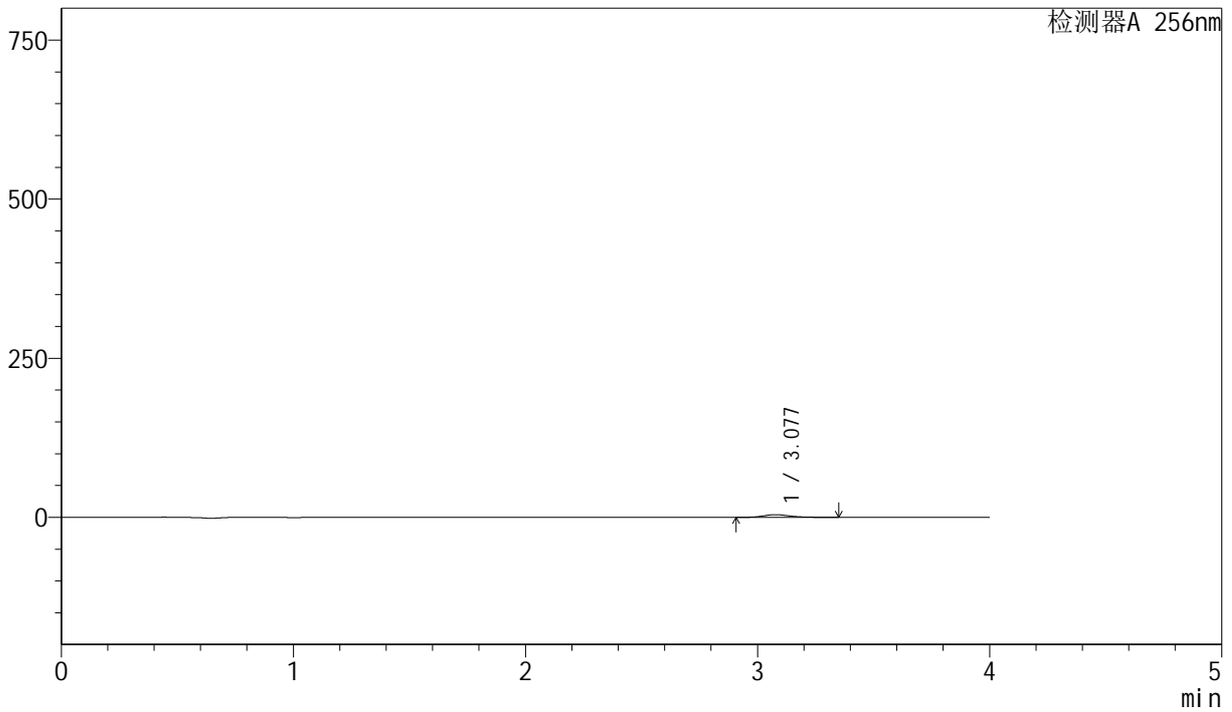
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1011-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 02:16:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:53:48 处理者: liuqihuizi
 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	3.077	32156	100.000	4083	3593	1.235	--
总计		32156	100.000	4083			



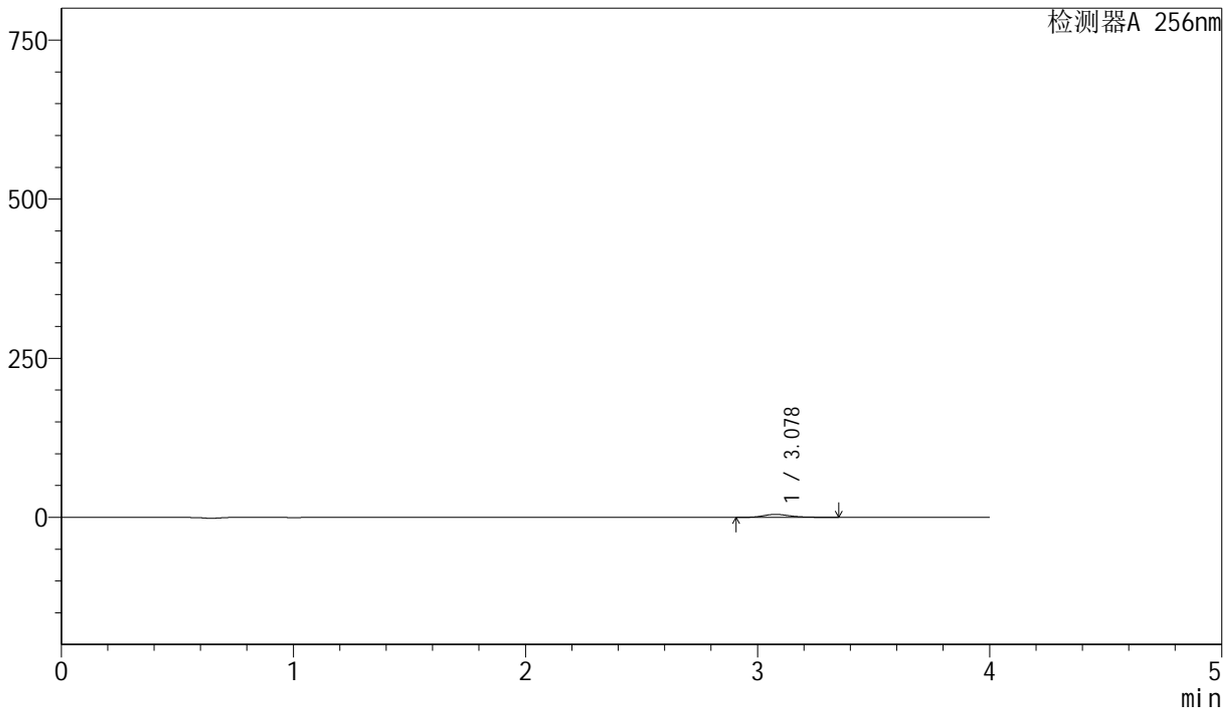
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1012-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 02:21:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:53:56 处理者: liuqihuizi
 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	3.078	35732	100.000	4555	3611	1.234	--
总计		35732	100.000	4555			



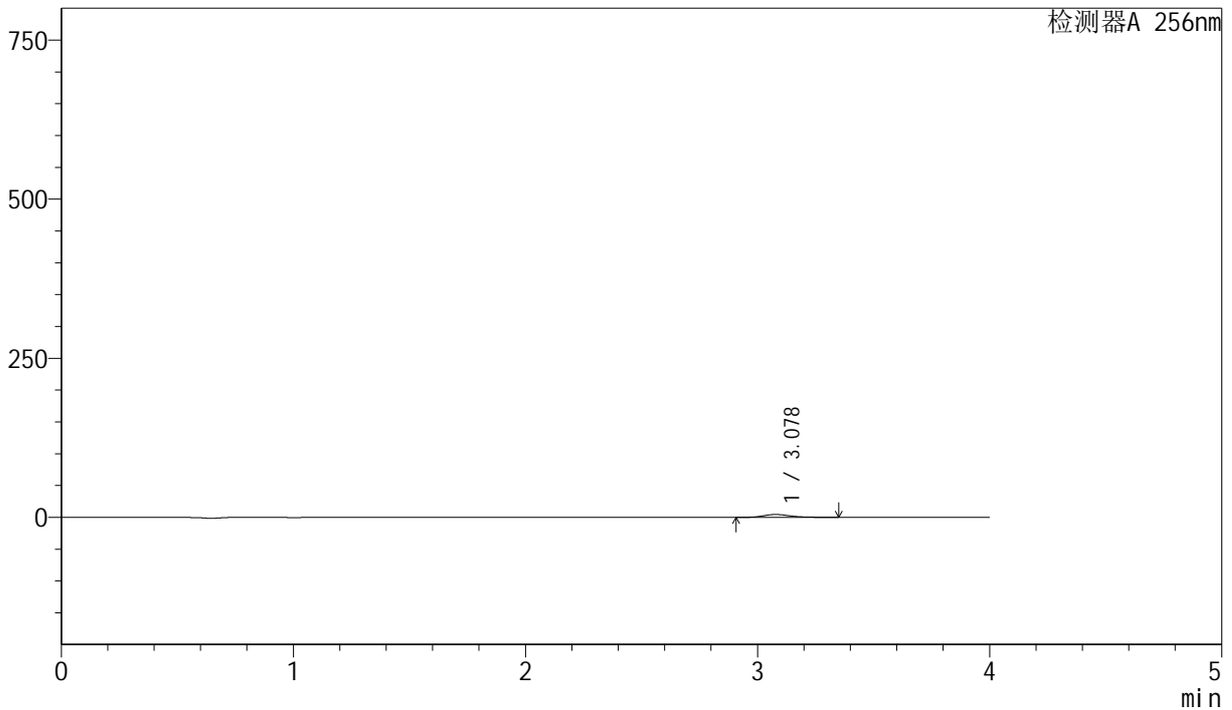
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1013-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 02:25:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:54:03 处理者: liuqihuizi
 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	3.078	34675	100.000	4416	3614	1.236	--
总计		34675	100.000	4416			



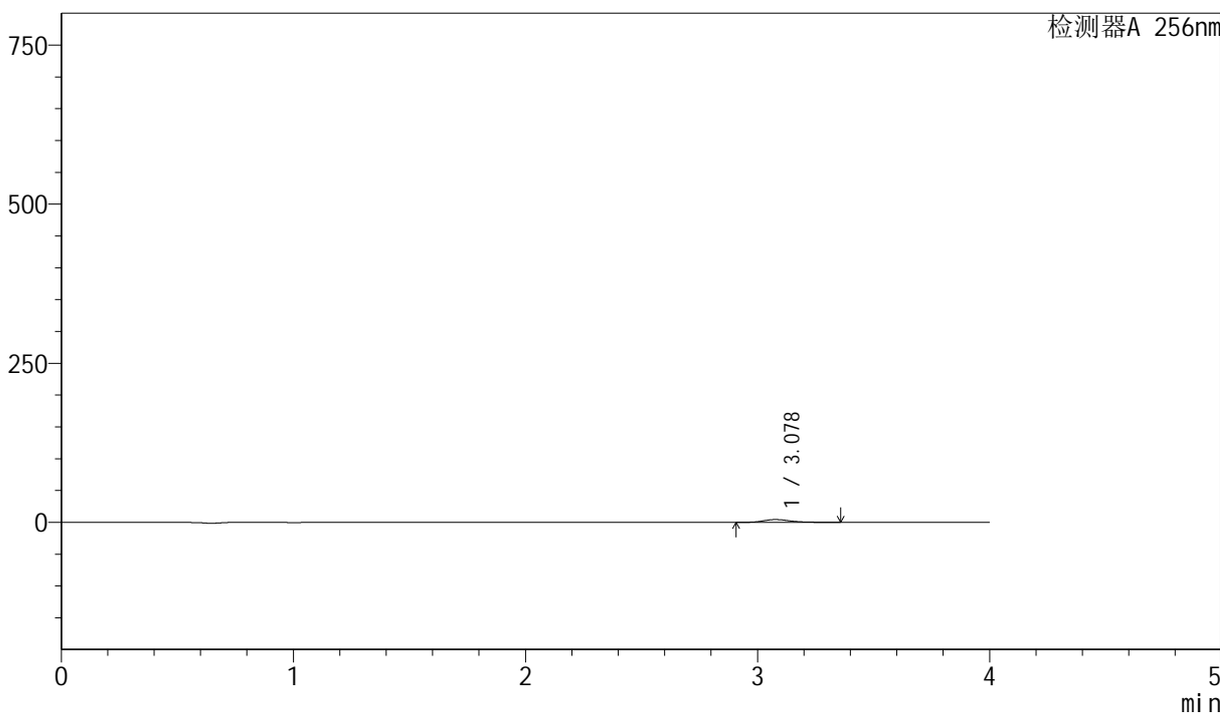
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1014-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 02:30:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:54:11 处理者: liuqihuizi
 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	3.078	33940	100.000	4310	3595	1.235	--
总计		33940	100.000	4310			



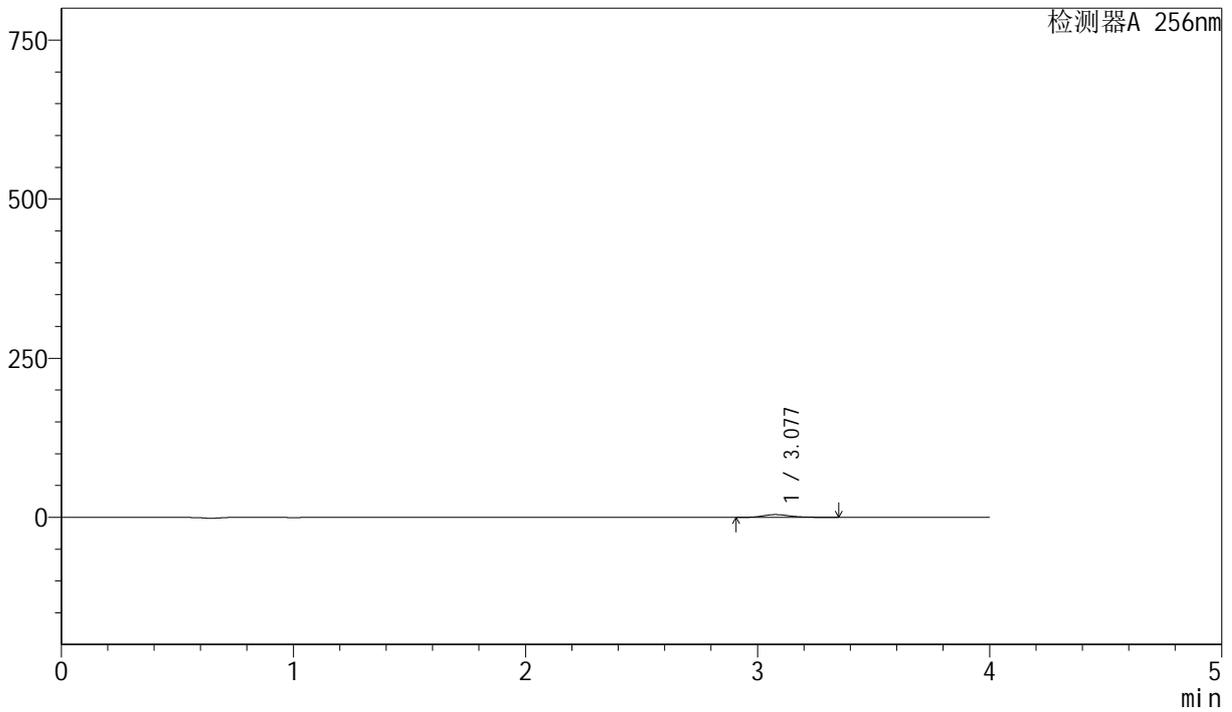
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1015-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 02:34:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:54:18 处理者: liuqihuizi
 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	3.077	33476	100.000	4237	3569	1.233	--
总计		33476	100.000	4237			



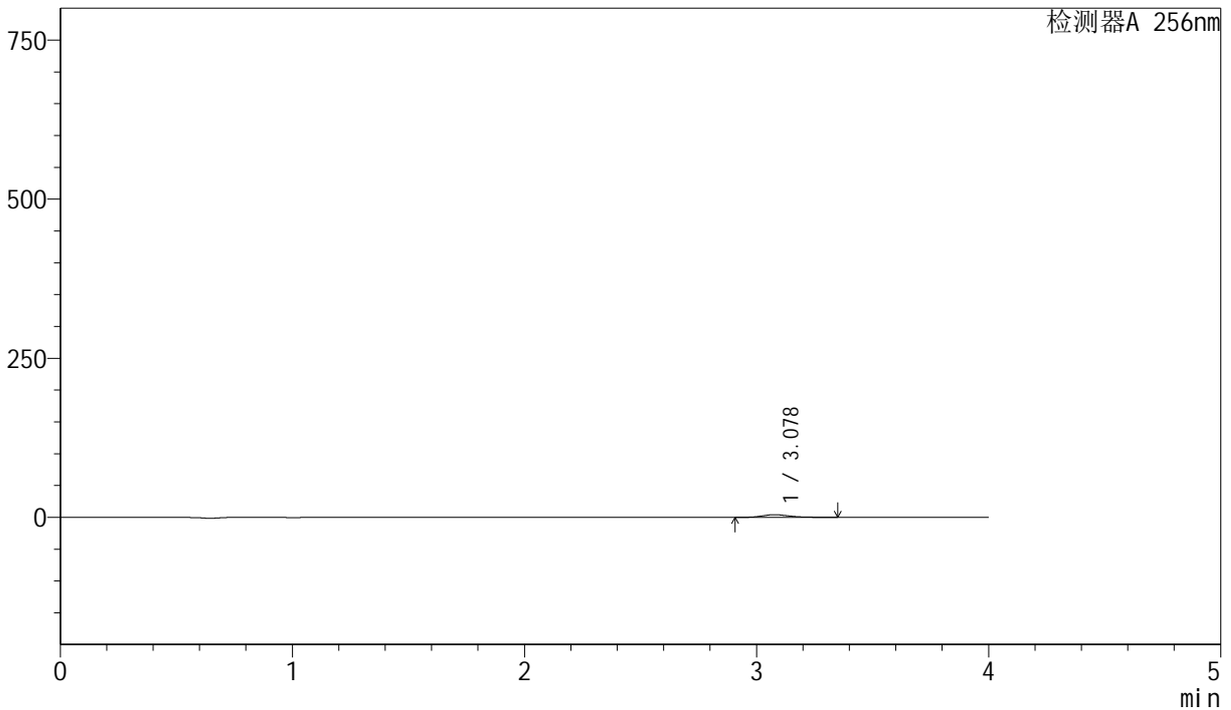
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1016-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 02:38:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:54:26 处理者: liuqihuizi
 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	3.078	32324	100.000	4070	3516	1.231	--
总计		32324	100.000	4070			



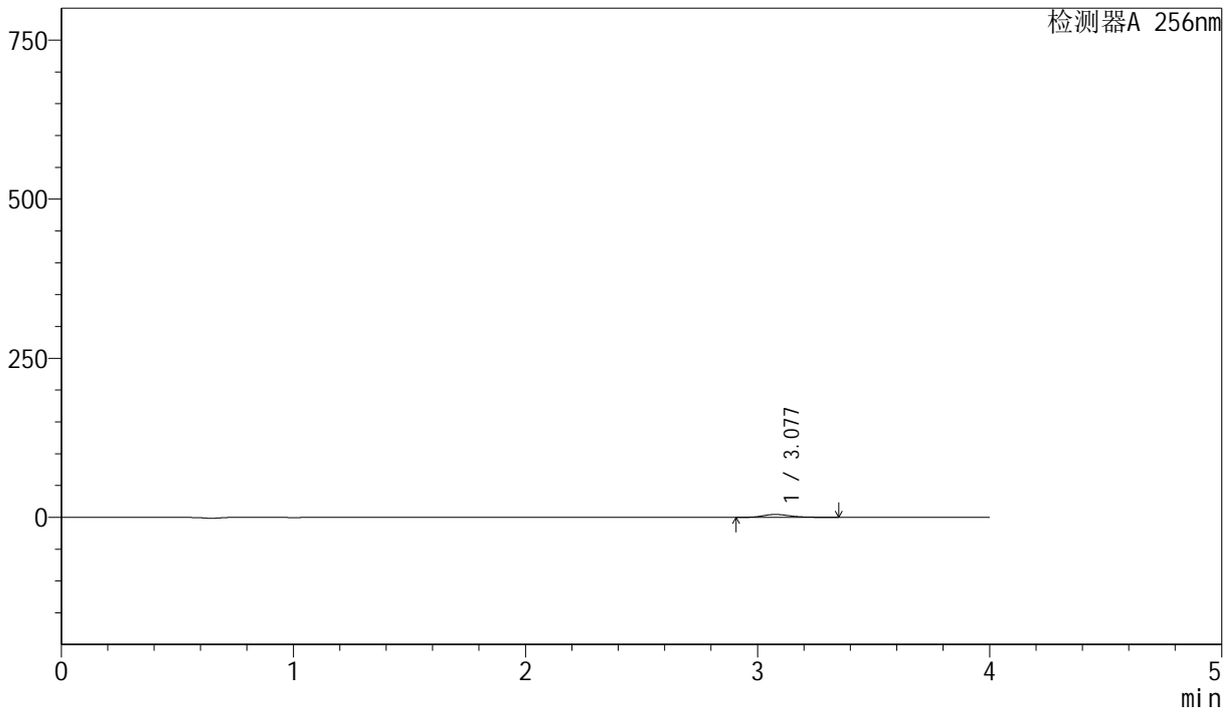
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1017-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 02:43:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:54:33 处理者: liuqihuizi
 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	3.077	35663	100.000	4492	3535	1.229	--
总计		35663	100.000	4492			



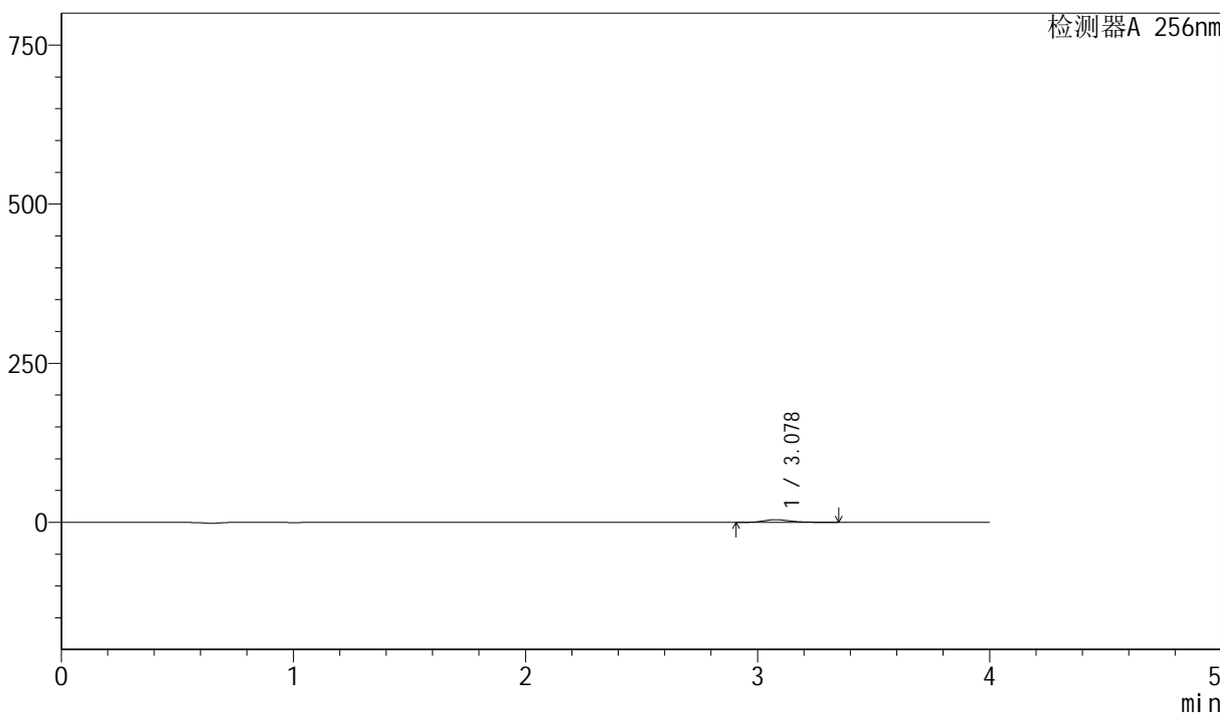
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1018-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 02:47:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:54:41 处理者: liuqihuizi
 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	3.078	32343	100.000	4067	3517	1.224	--
总计		32343	100.000	4067			



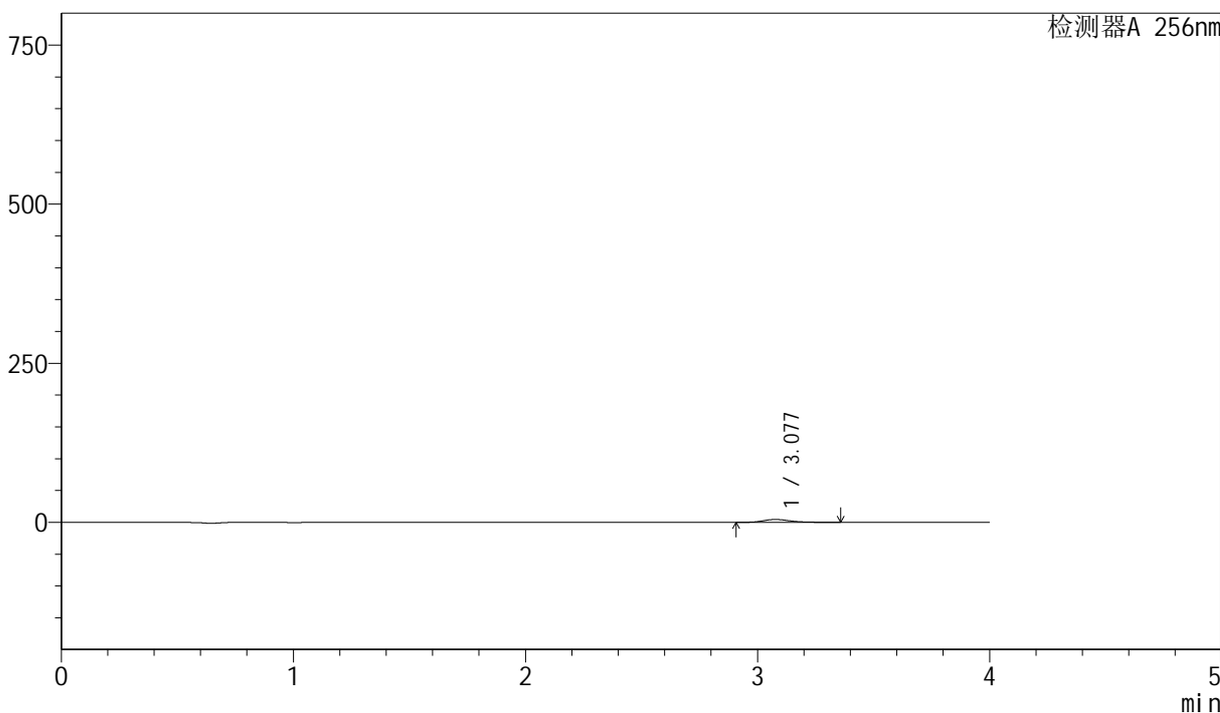
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1019-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 02:51:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:54:48 处理者: liuqihuizi
 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	3.077	35199	100.000	4431	3521	1.230	--
总计		35199	100.000	4431			



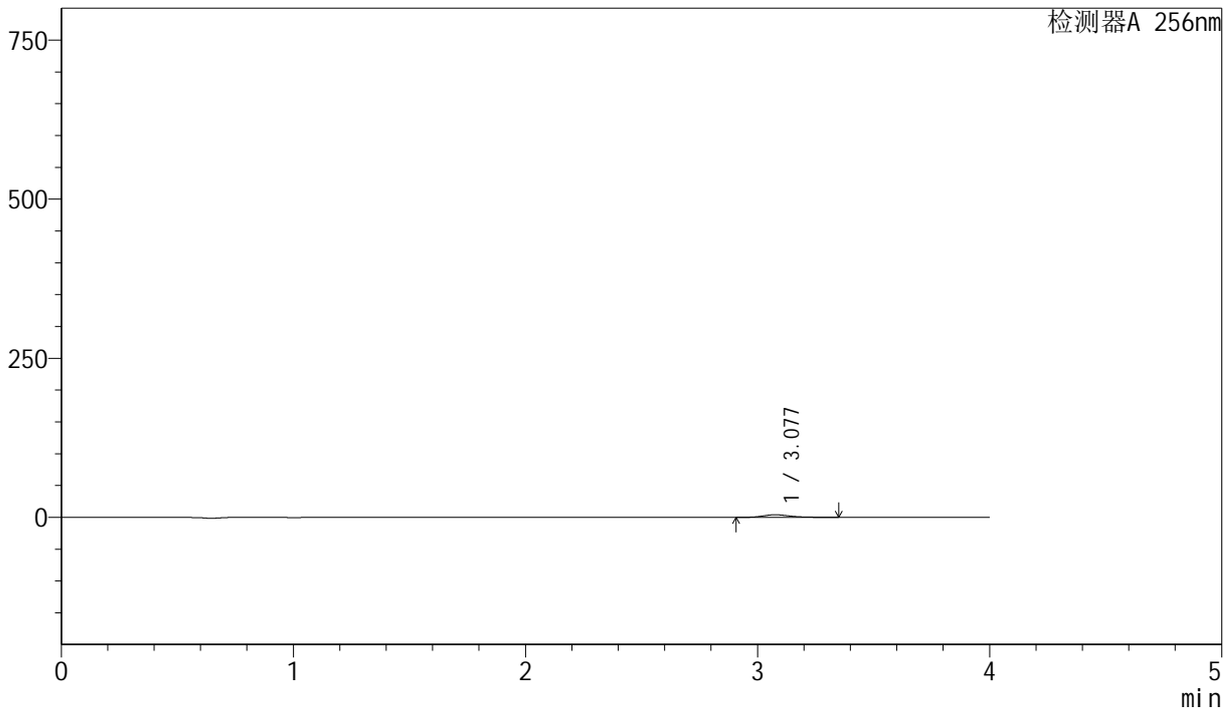
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1020-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 02:56:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:54:56 处理者: liuqihuizi
 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	3.077	31444	100.000	3957	3539	1.232	--
总计		31444	100.000	3957			



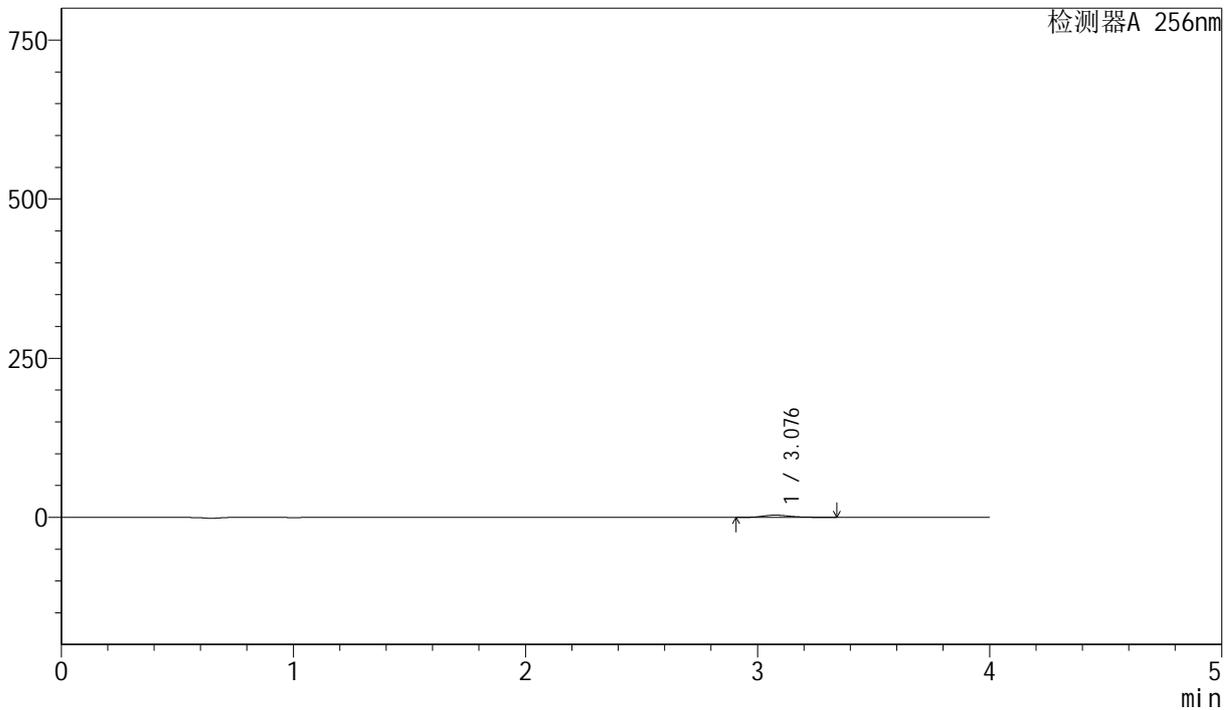
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1021-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 03:00:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:55:03 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	27275	100.000	3435	3549	1.234	--
总计		27275	100.000	3435			



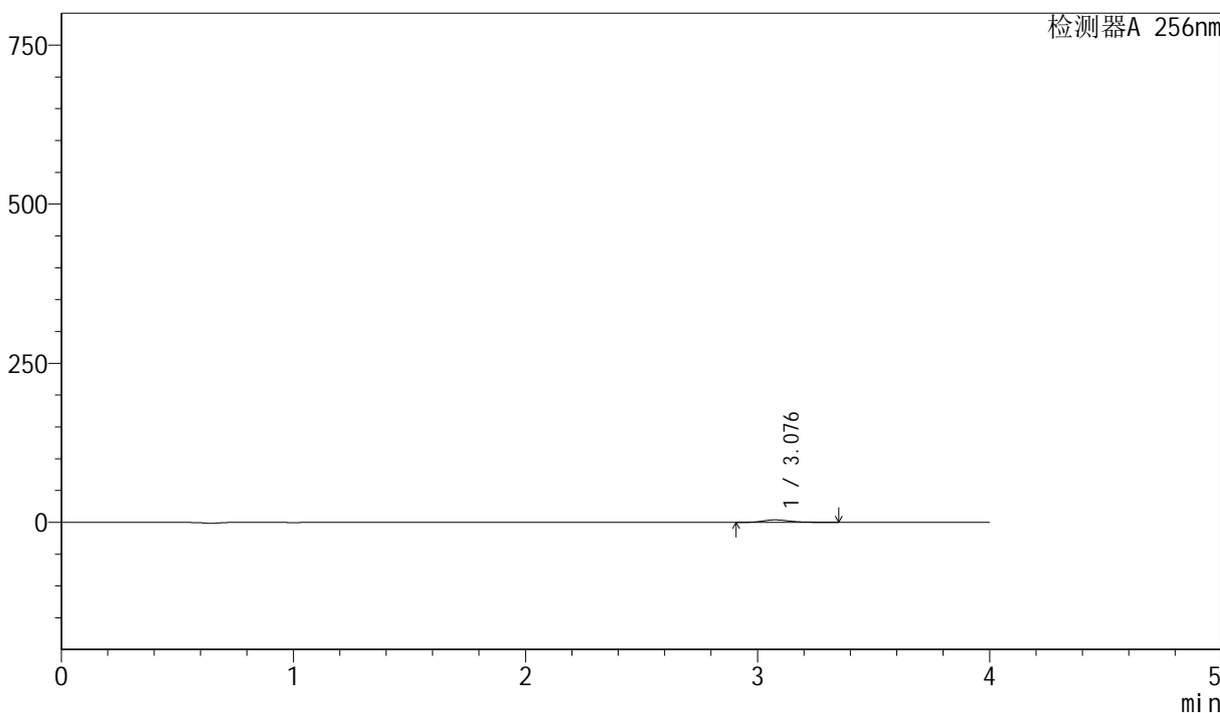
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1022-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 03:04:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:55:11 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	30136	100.000	3789	3551	1.240	--
总计		30136	100.000	3789			



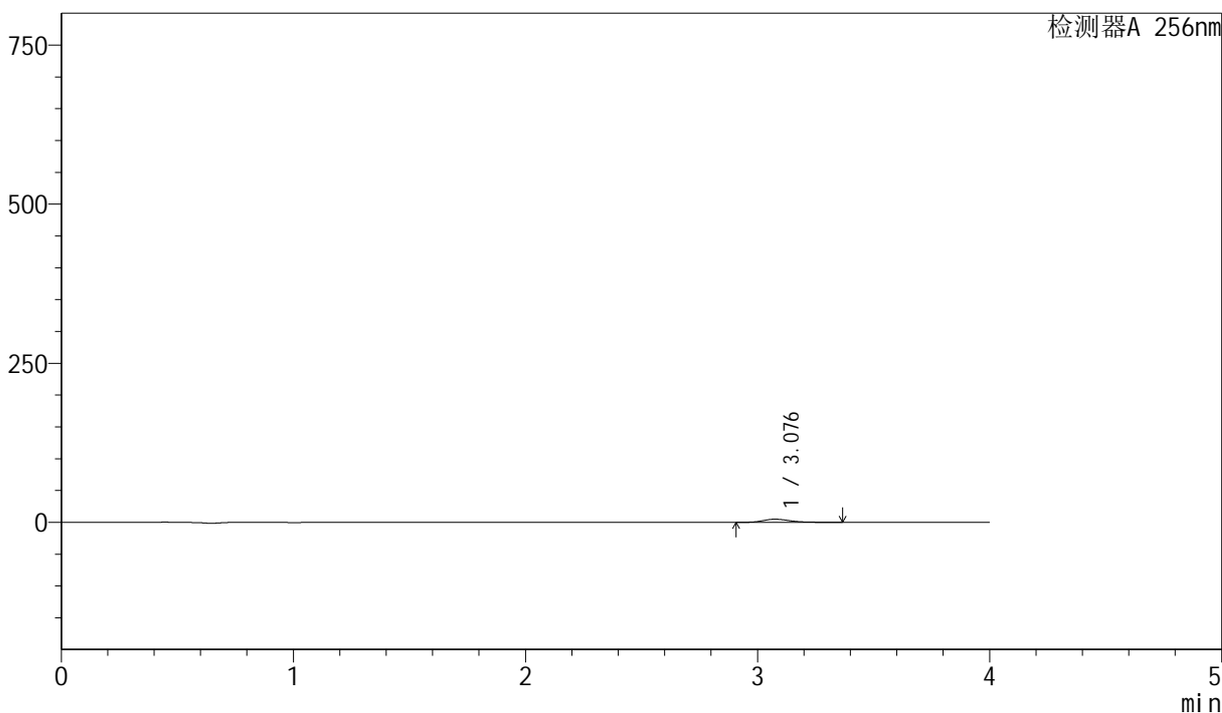
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1023-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/07 03:09:17 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 17:55:18 处理者: liuqihuizi
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	3.076	38514	100.000	4845	3549	1.243	--
总计		38514	100.000	4845			



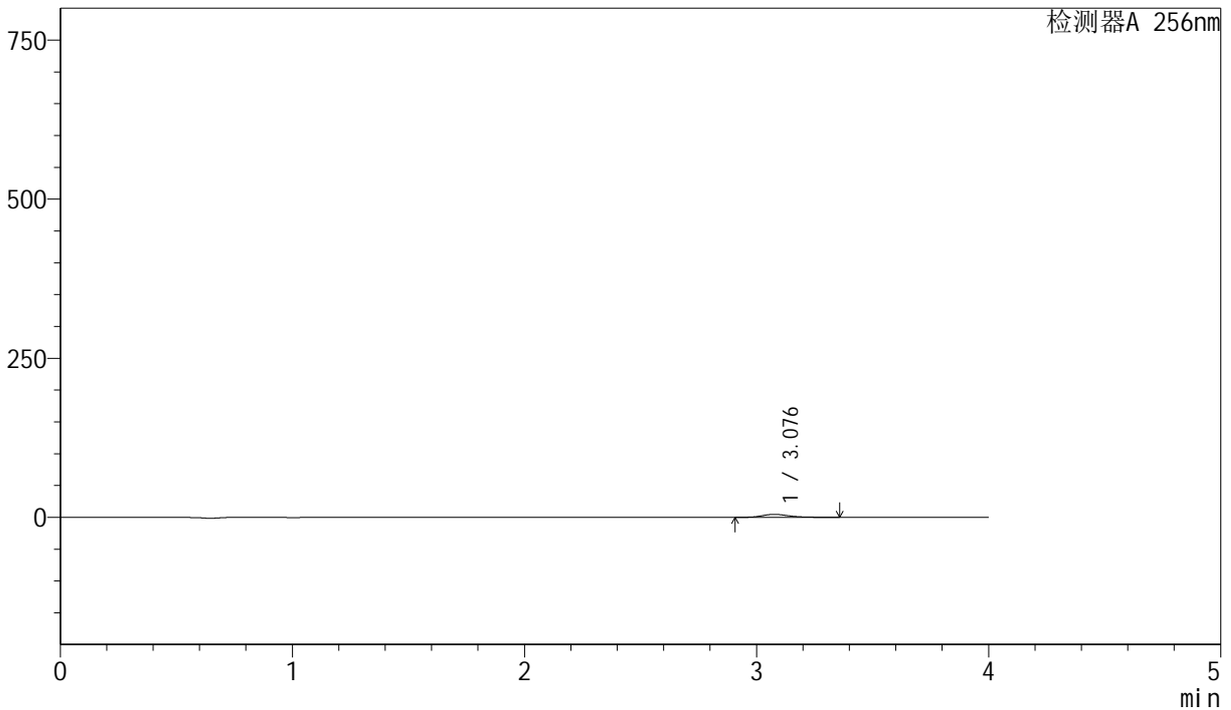
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1024-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 03:13:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:55:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

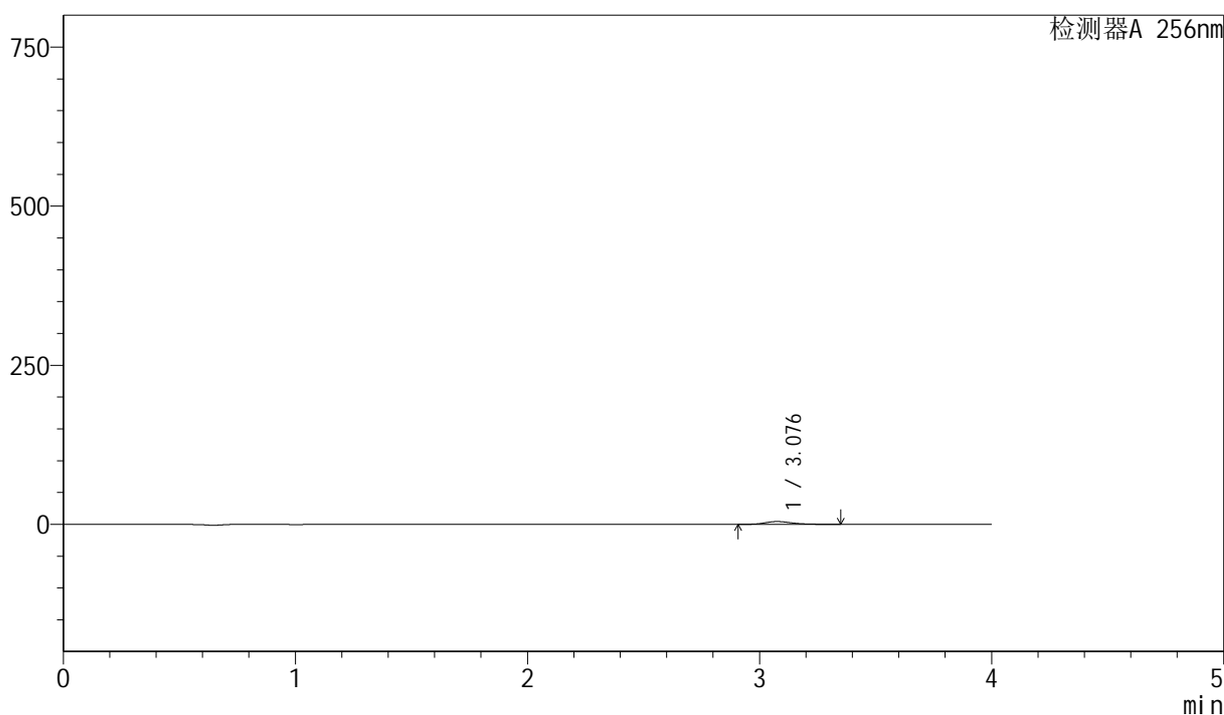
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	36517	100.000	4594	3538	1.234	--
总计		36517	100.000	4594			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1025-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/07 03:18:00 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 17:55:33 处理者: liuqihuizi
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	3.076	34241	100.000	4323	3553	1.236	--
总计		34241	100.000	4323			



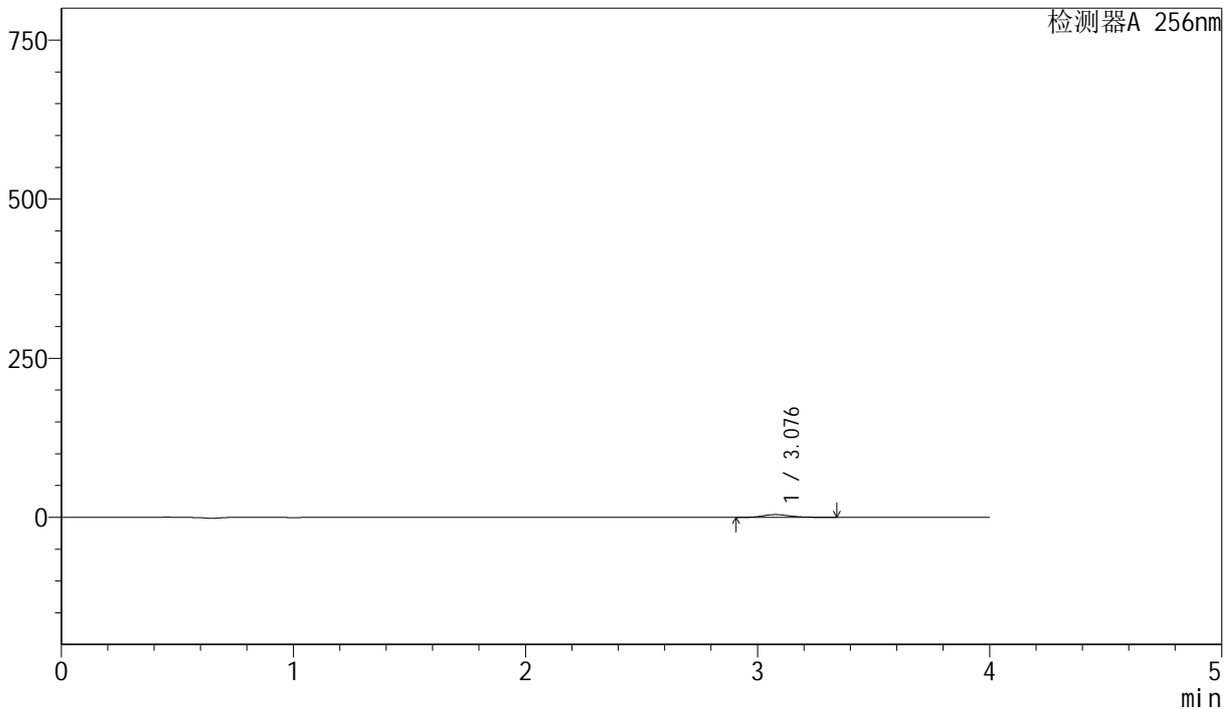
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1026-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 03:22:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:55:41 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	33494	100.000	4236	3562	1.231	--
总计		33494	100.000	4236			



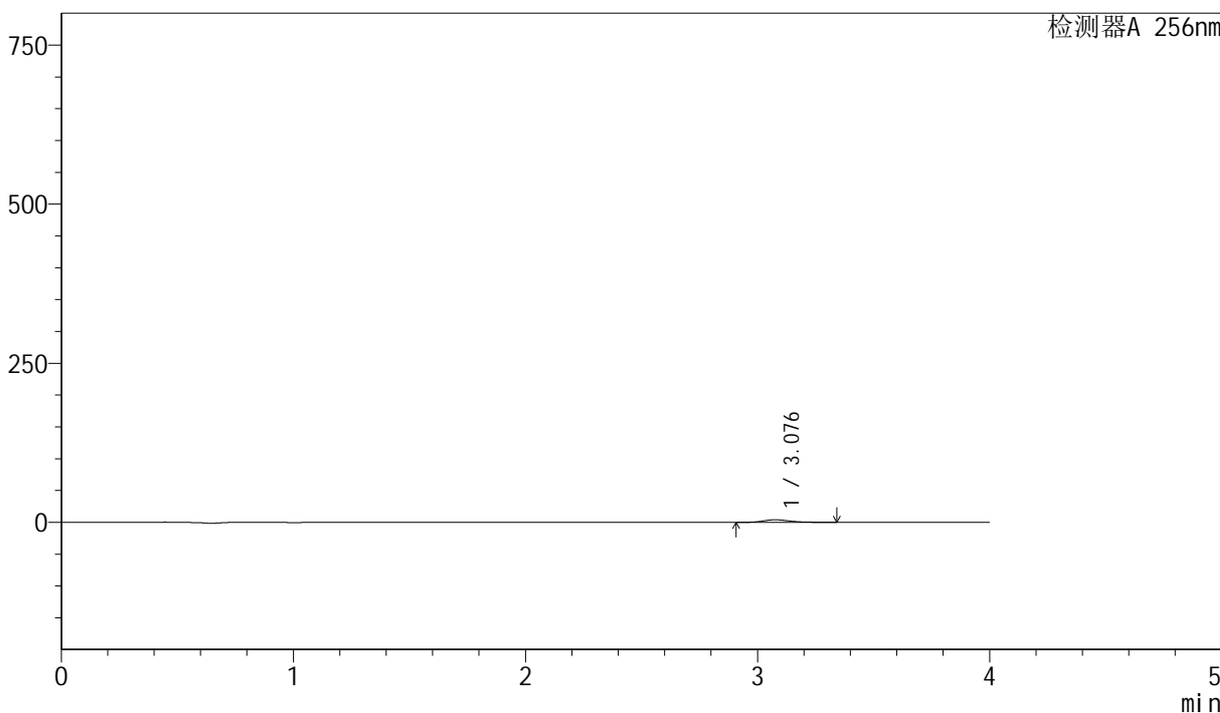
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1027-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 03:26:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:55:48 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	31017	100.000	3920	3547	1.232	--
总计		31017	100.000	3920			



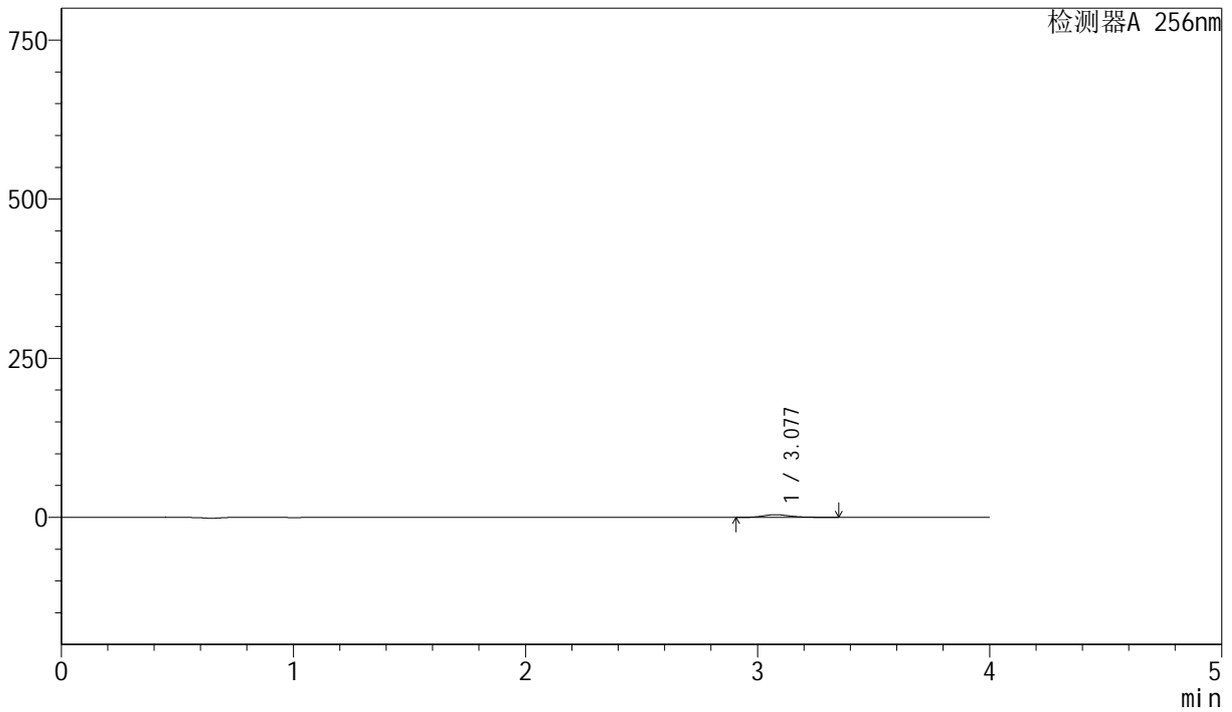
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1028-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 03:31:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:55:56 处理者: liuqihuizi
 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	3.077	32328	100.000	4093	3575	1.240	--
总计		32328	100.000	4093			



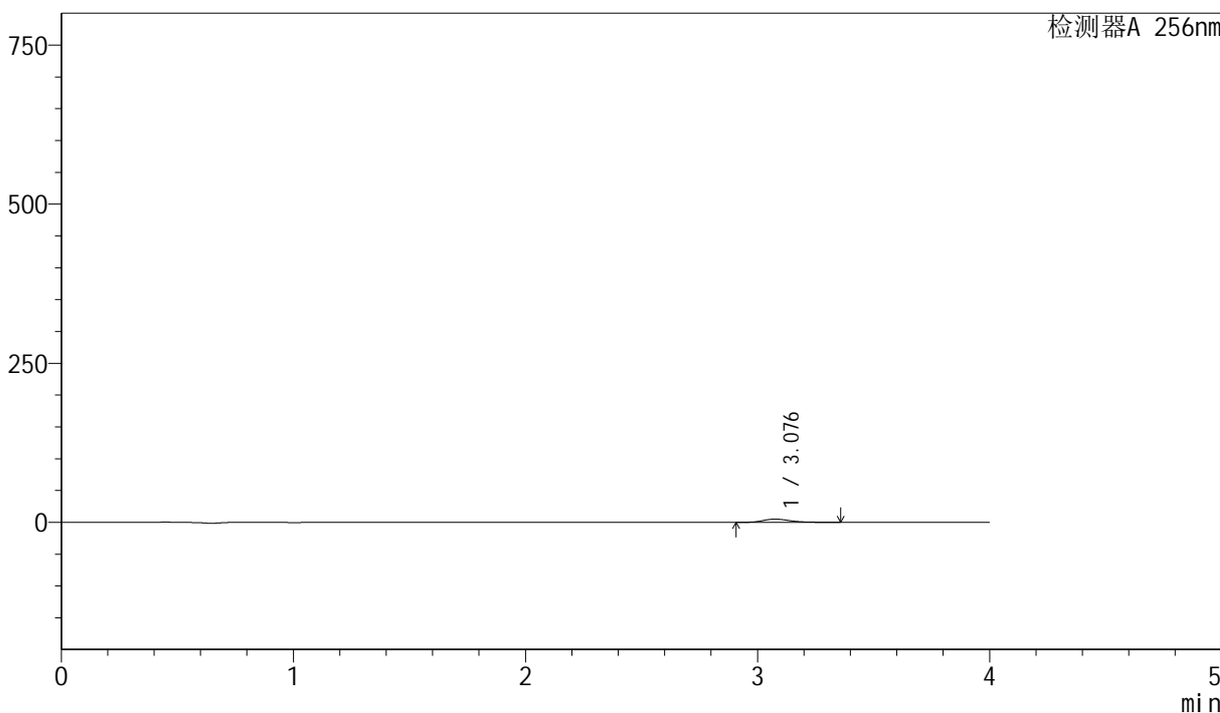
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1029-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/07 03:35:24 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 17:56:03 处理者: liuqihuizi
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	3.076	39670	100.000	5004	3558	1.239	--
总计		39670	100.000	5004			



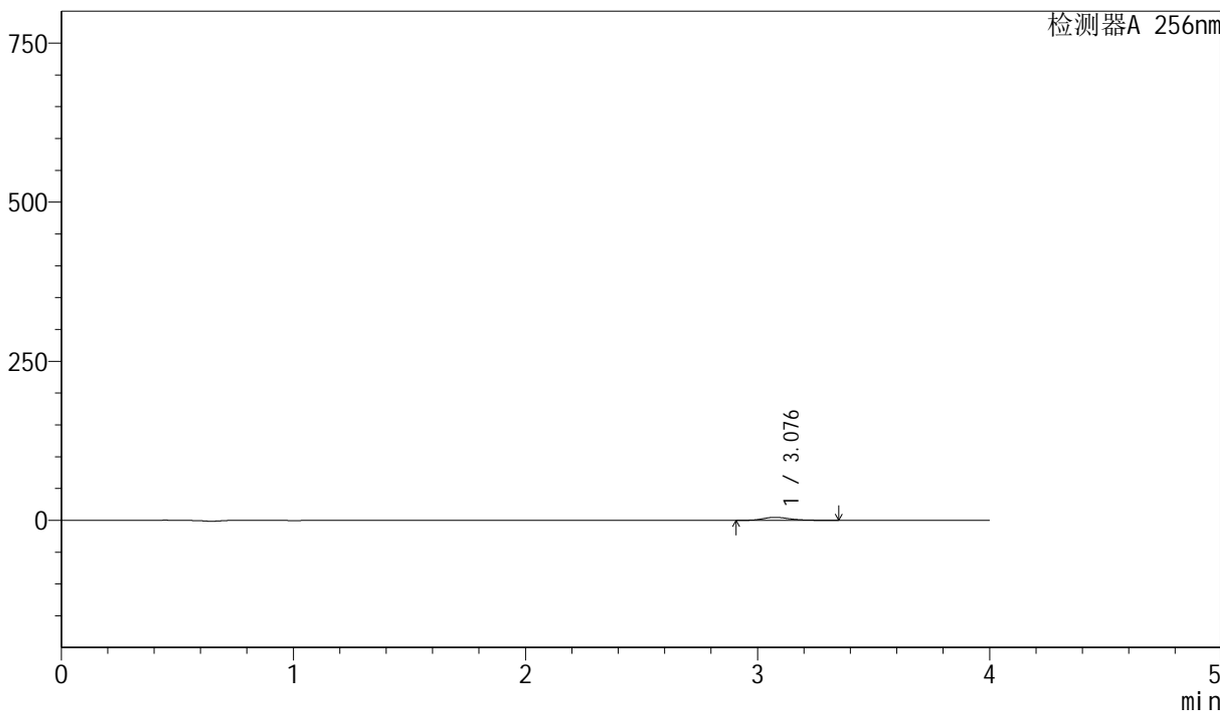
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1030-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 03:39:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:56:11 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	36752	100.000	4664	3583	1.233	--
总计		36752	100.000	4664			



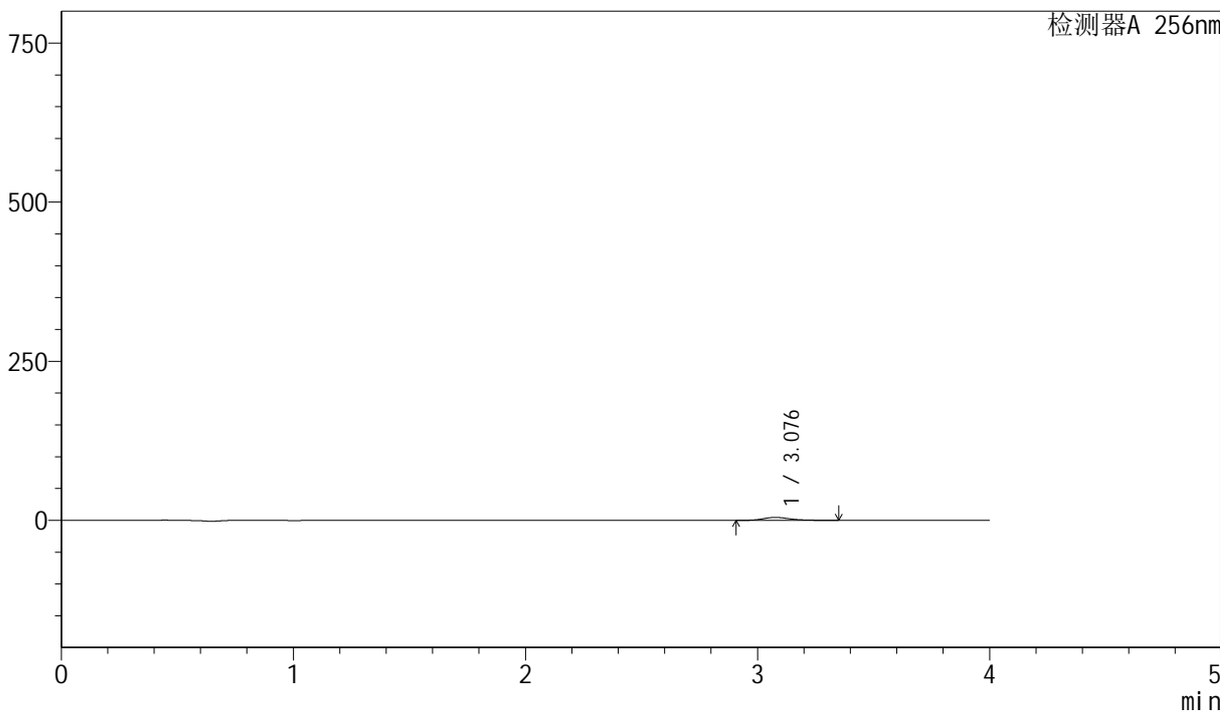
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1031-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/07 03:44:06 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:56:19 处理者: liuqihuizi
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	3.076	35760	100.000	4530	3585	1.237	--
总计		35760	100.000	4530			



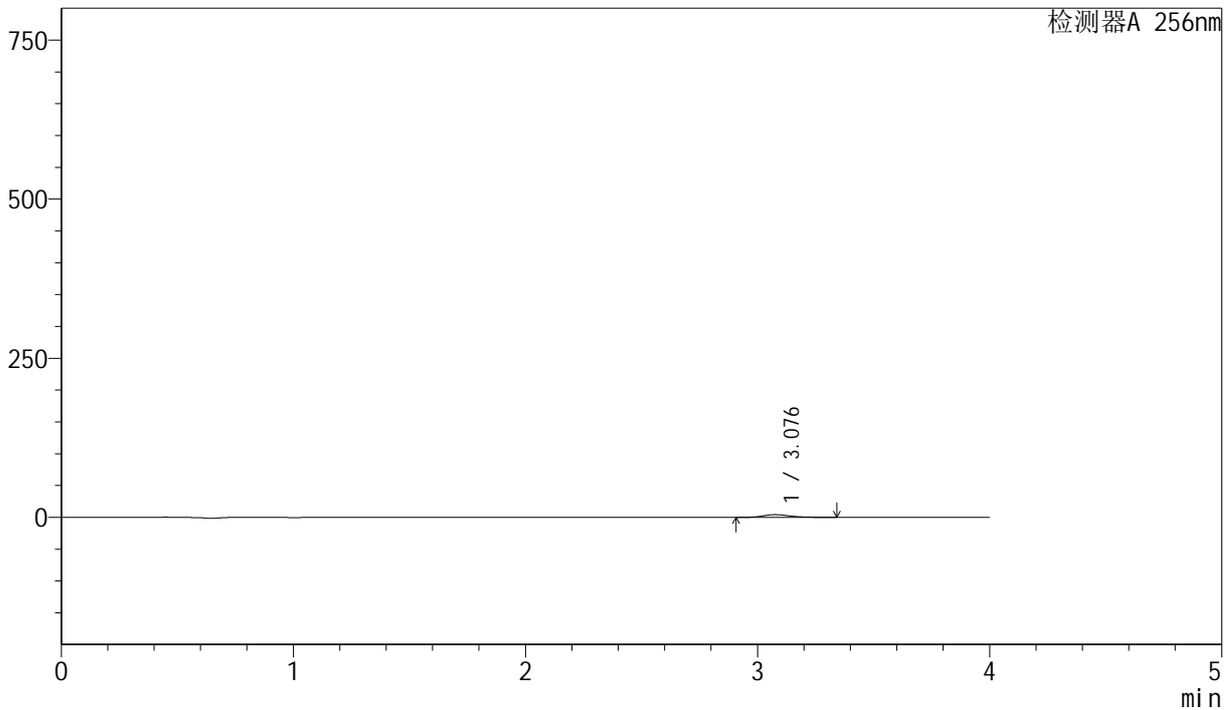
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1032-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 03:48:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:56:26 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	33110	100.000	4204	3590	1.238	--
总计		33110	100.000	4204			



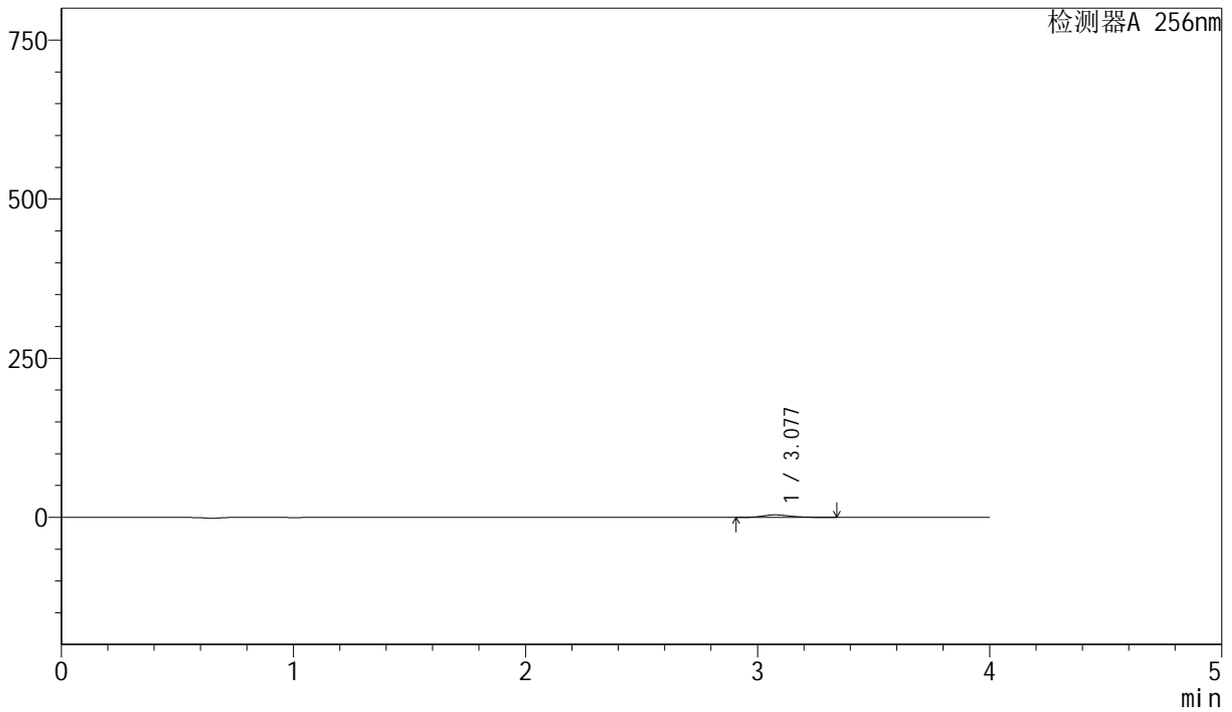
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1033-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 03:52:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:56:34 处理者: liuqihuizi
 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	3.077	30630	100.000	3806	3424	1.240	--
总计		30630	100.000	3806			



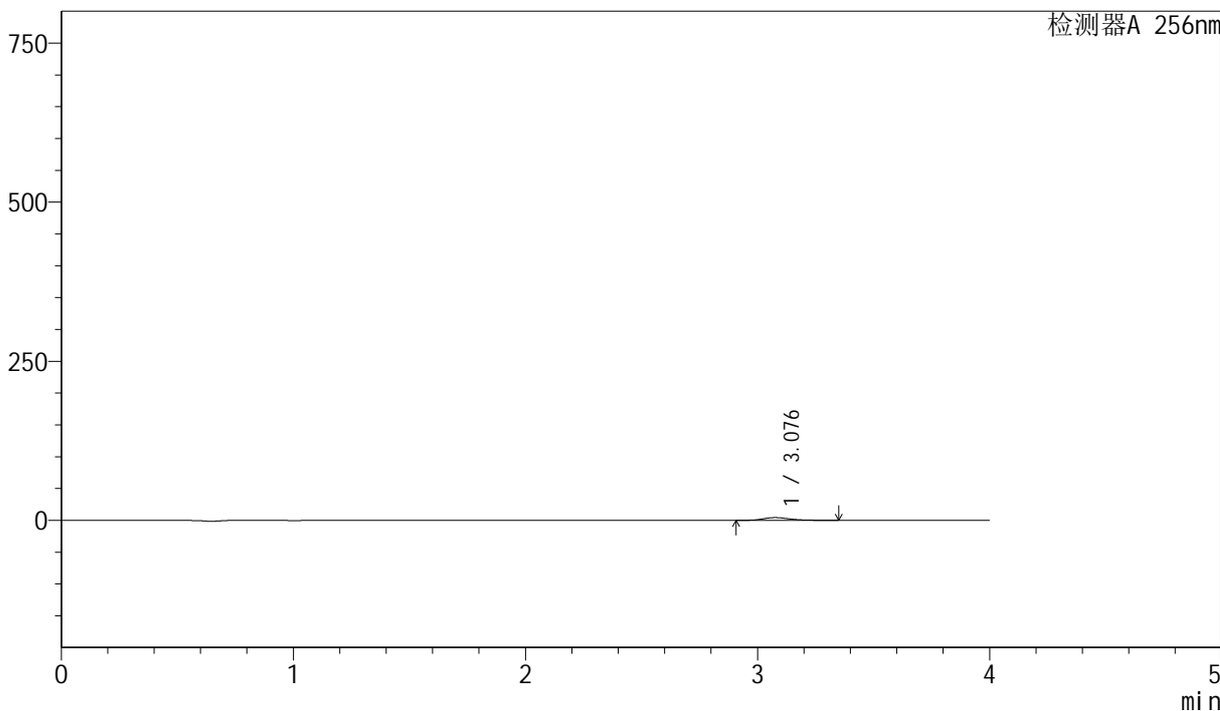
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1034-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/07 03:57:08 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 17:56:42 处理者: liuqihuizi
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	3.076	33395	100.000	4242	3601	1.240	--
总计		33395	100.000	4242			



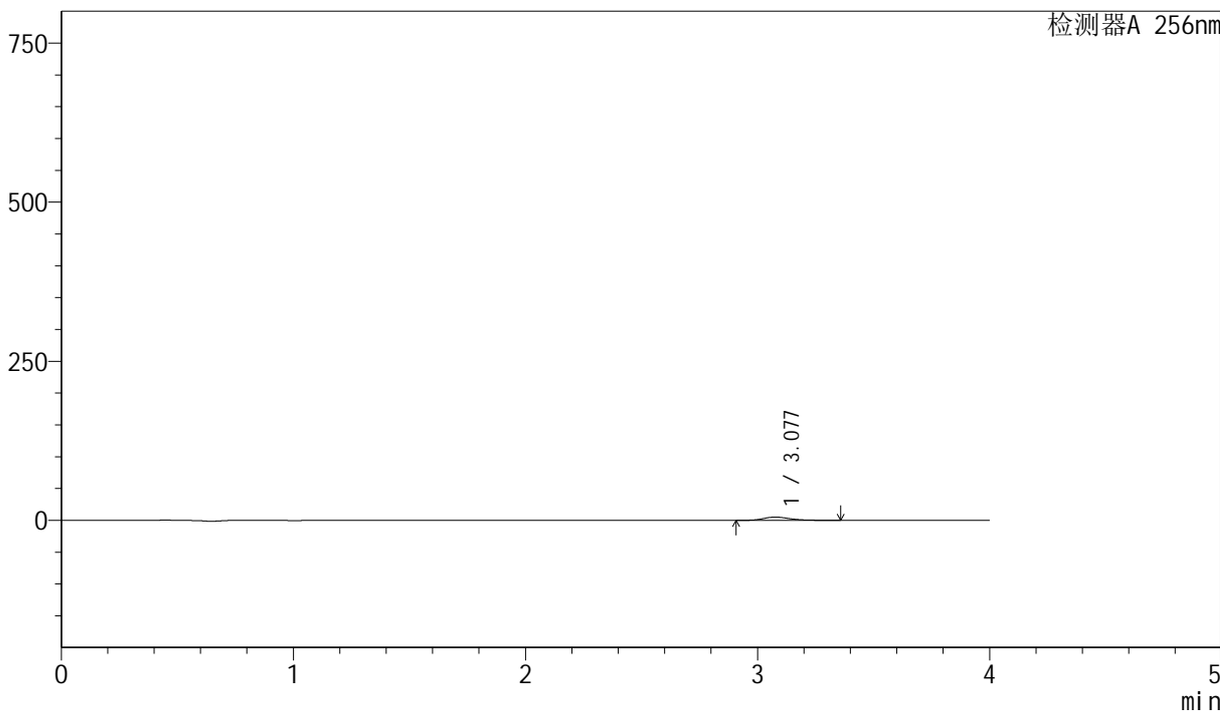
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1035-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 04:01:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:56:49 处理者: liuqihuizi
 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	3.077	39259	100.000	5023	3654	1.233	--
总计		39259	100.000	5023			



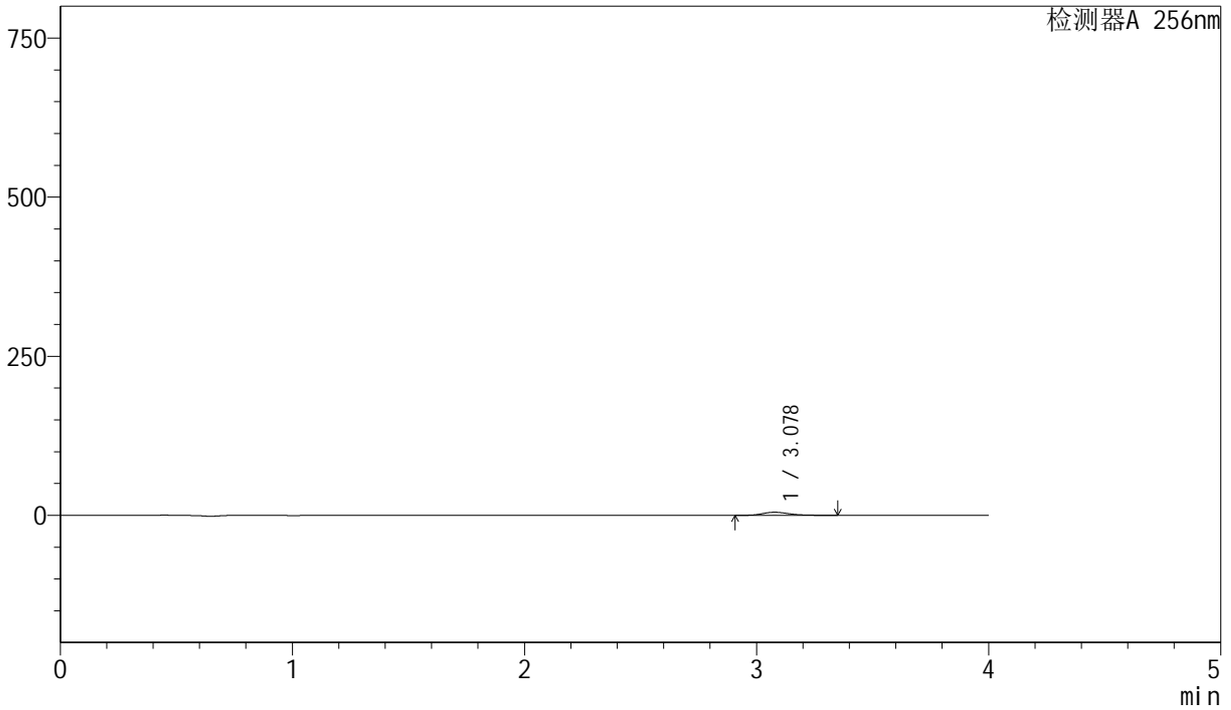
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1036-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/07 04:05:51 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 17:56:57 处理者: liuqihuizi
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	3.078	37833	100.000	4798	3580	1.233	--
总计		37833	100.000	4798			



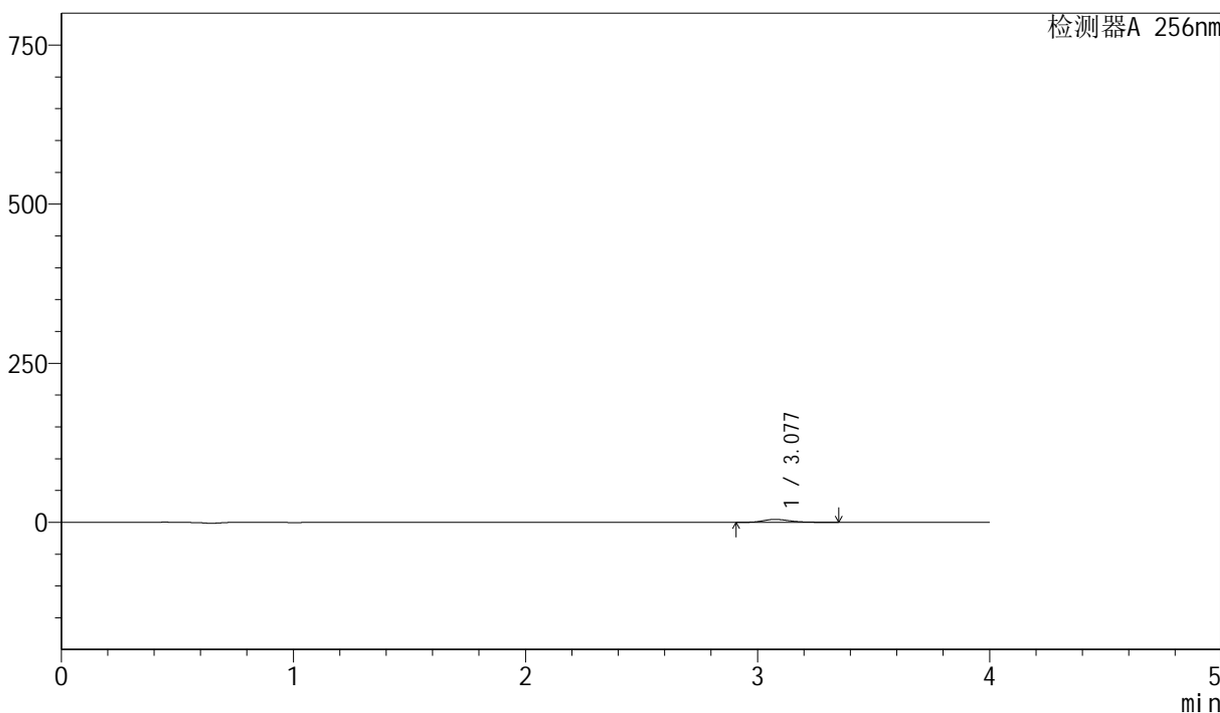
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1037-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 04:10:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:57:04 处理者: liuqihuizi
 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	3.077	36028	100.000	4568	3579	1.236	--
总计		36028	100.000	4568			



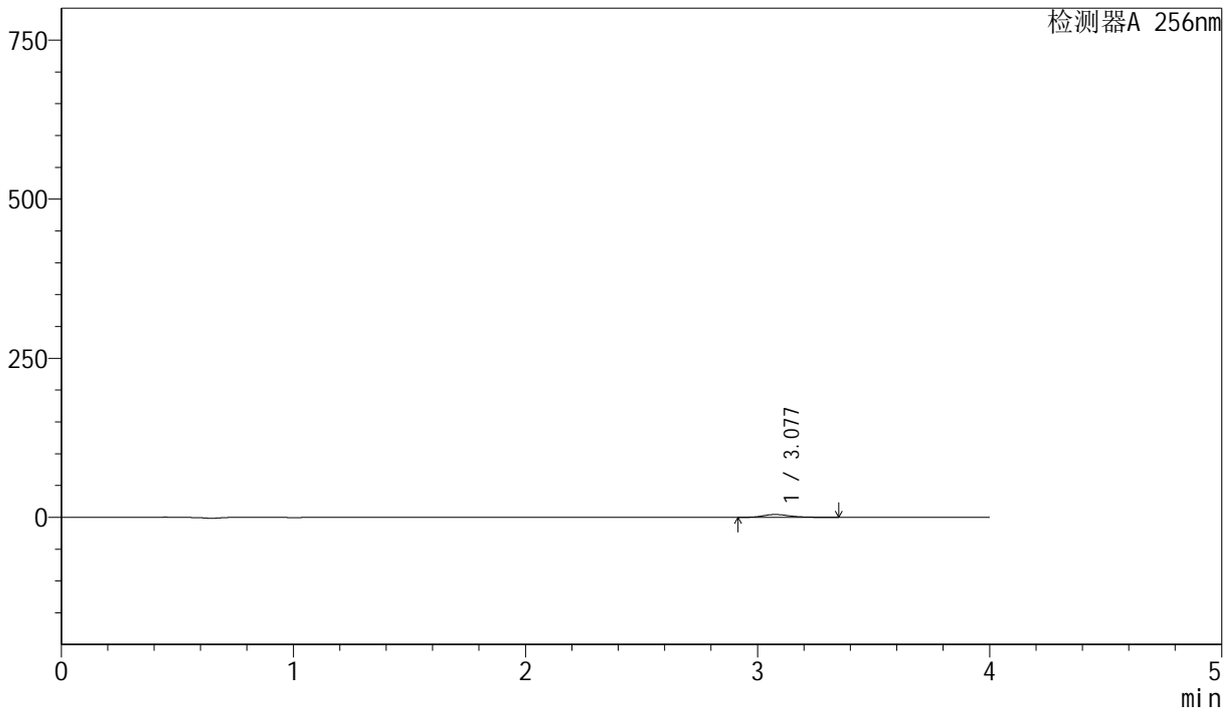
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1038-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 04:14:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:57:12 处理者: liuqihuizi
 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	3.077	34522	100.000	4368	3567	1.236	--
总计		34522	100.000	4368			



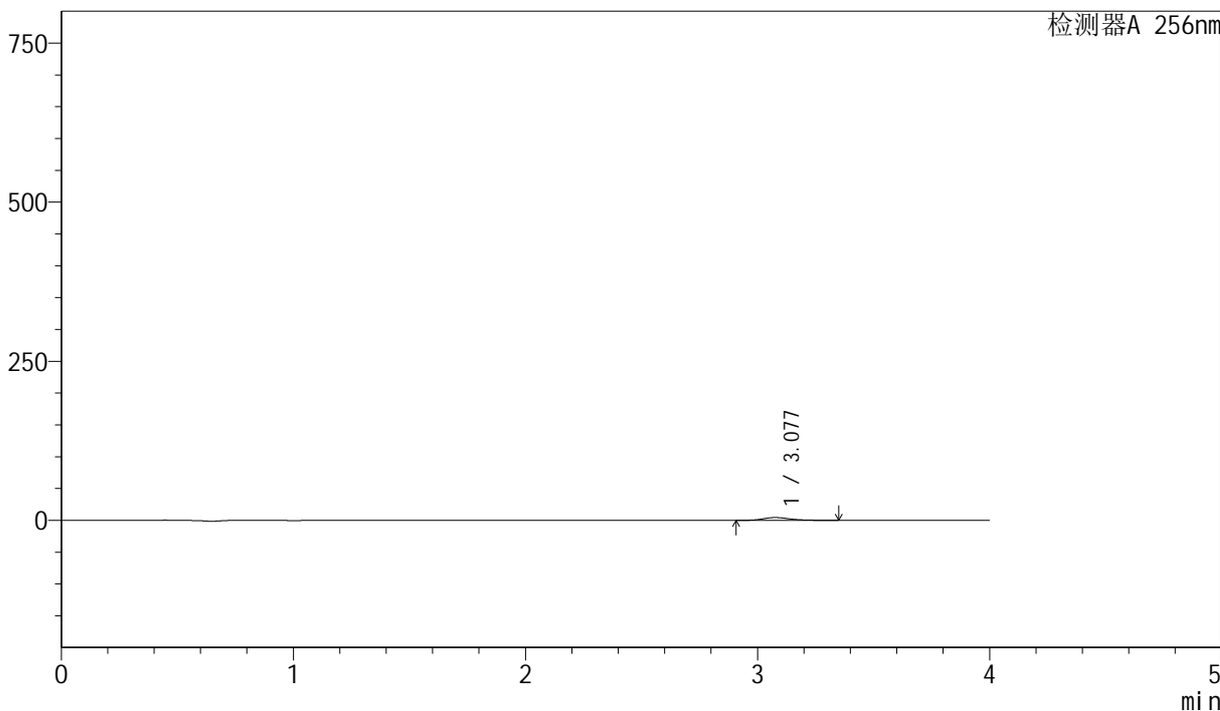
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1039-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/07 04:18:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:57:20 处理者: liuqihuizi
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	3.077	34274	100.000	4332	3555	1.234	--
总计		34274	100.000	4332			



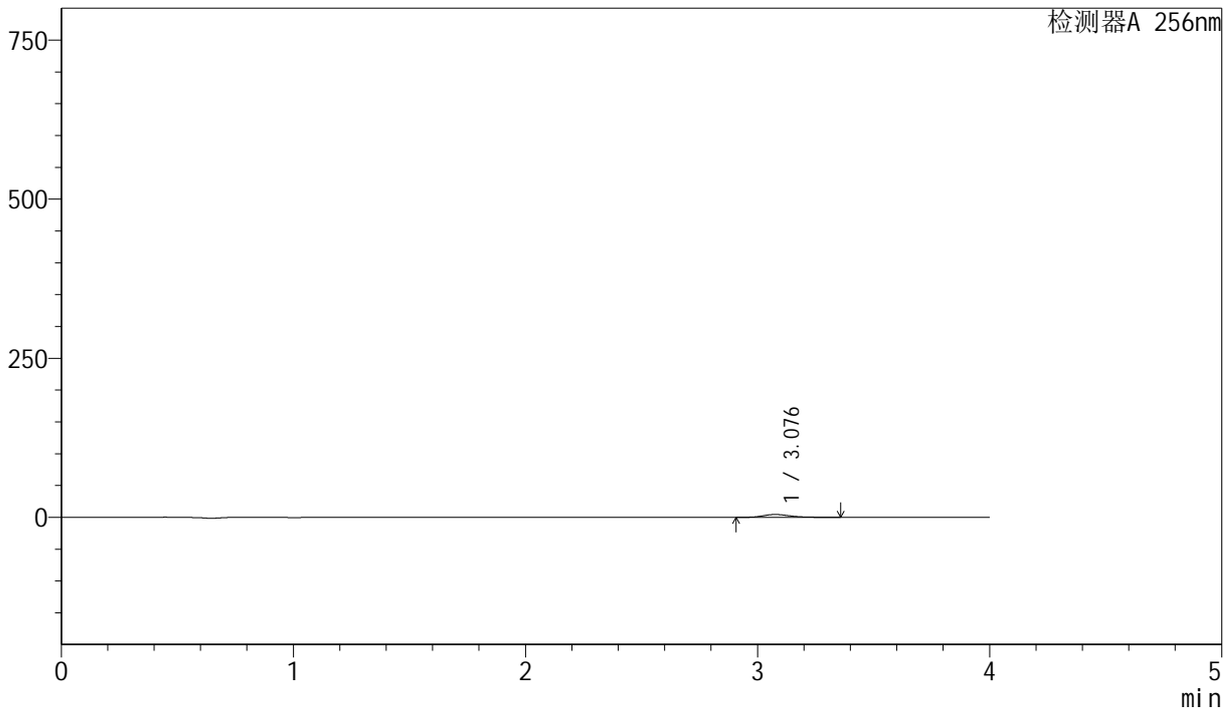
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1040-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 04:23:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:57:27 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	34908	100.000	4397	3549	1.242	--
总计		34908	100.000	4397			



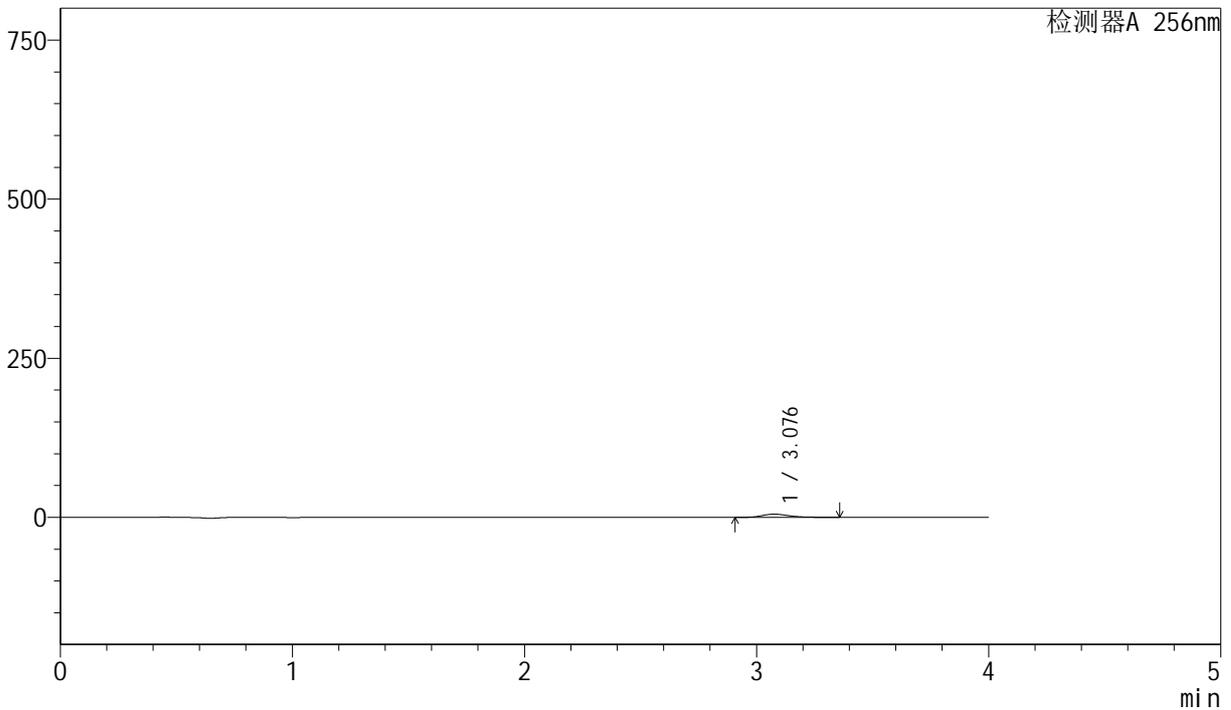
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1041-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 04:27:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:57:35 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	38997	100.000	4914	3548	1.246	--
总计		38997	100.000	4914			



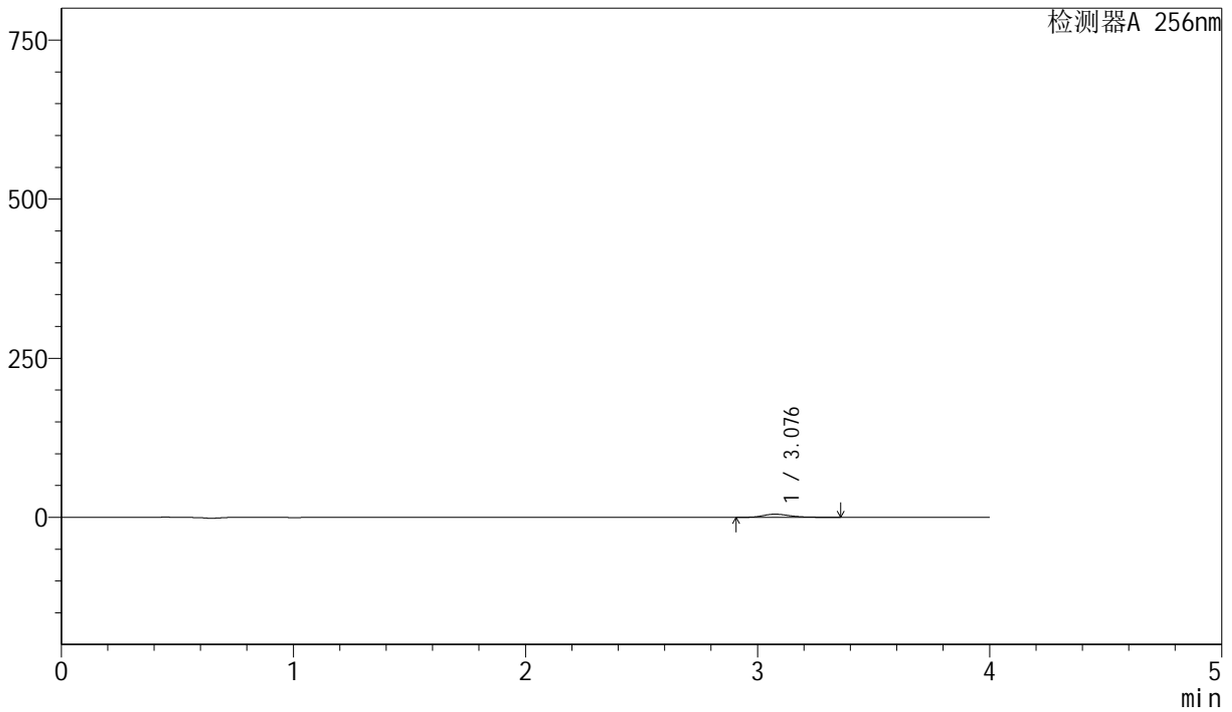
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1042-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 04:31:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:57:42 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	38823	100.000	4896	3545	1.245	--
总计		38823	100.000	4896			



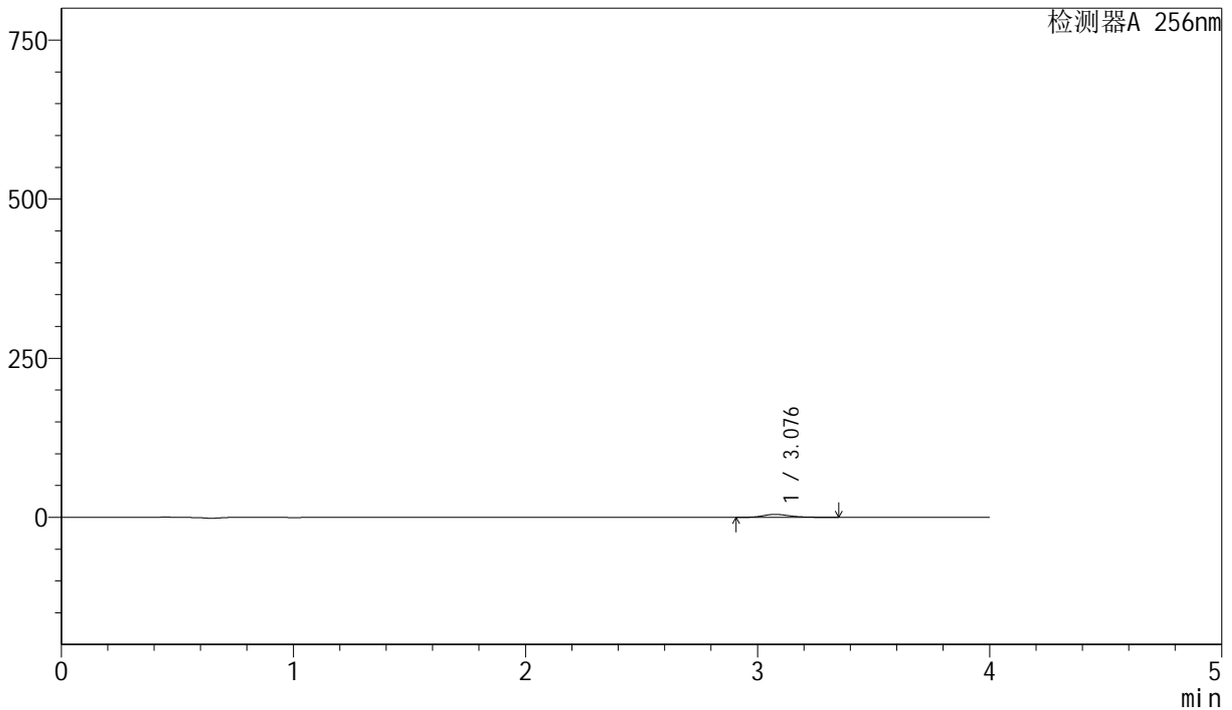
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1043-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 04:36:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:57:50 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	35898	100.000	4533	3557	1.244	--
总计		35898	100.000	4533			



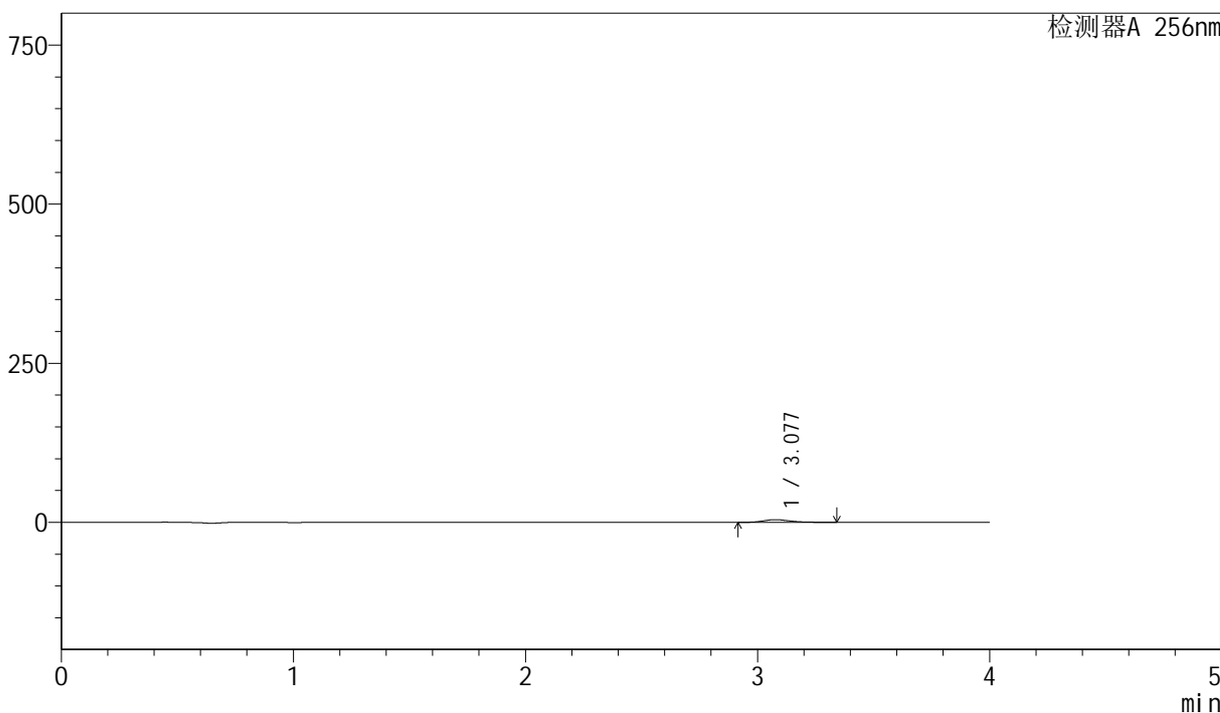
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1044-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 04:40:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:57:57 处理者: liuqihuizi
 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	3.077	32288	100.000	4075	3548	1.239	--
总计		32288	100.000	4075			



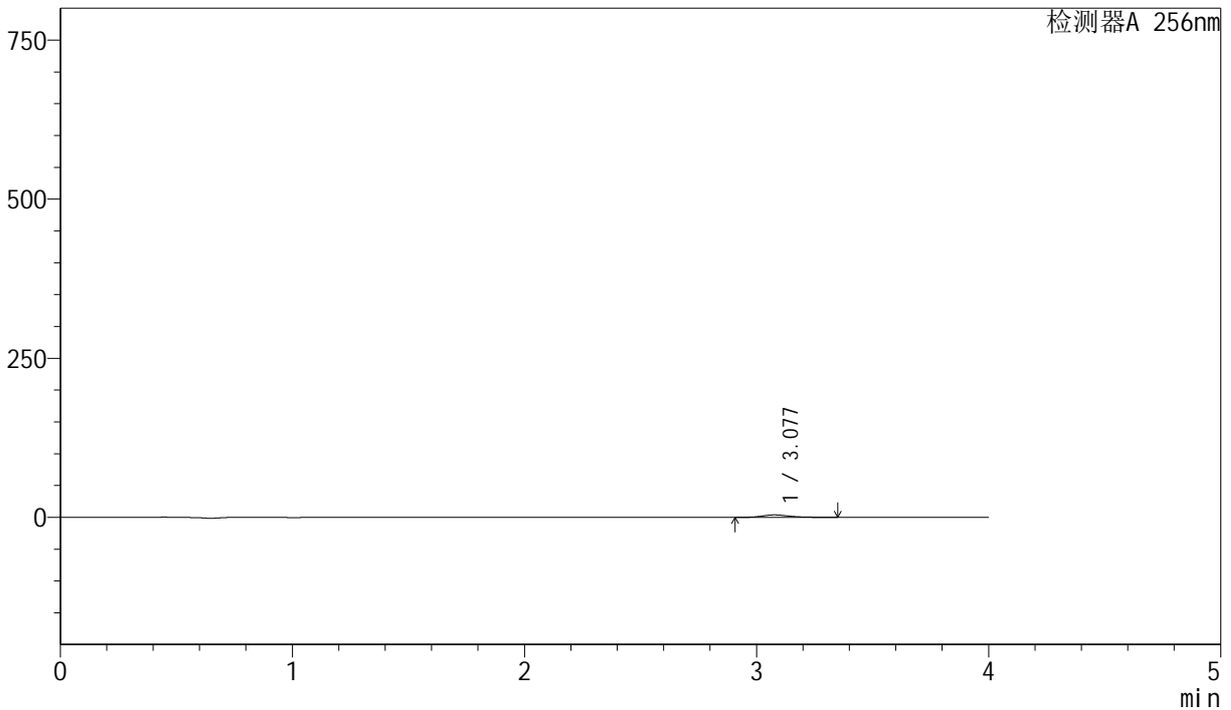
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1045-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 04:45:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:58:04 处理者: liuqihuizi
 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	3.077	29959	100.000	3754	3495	1.244	--
总计		29959	100.000	3754			



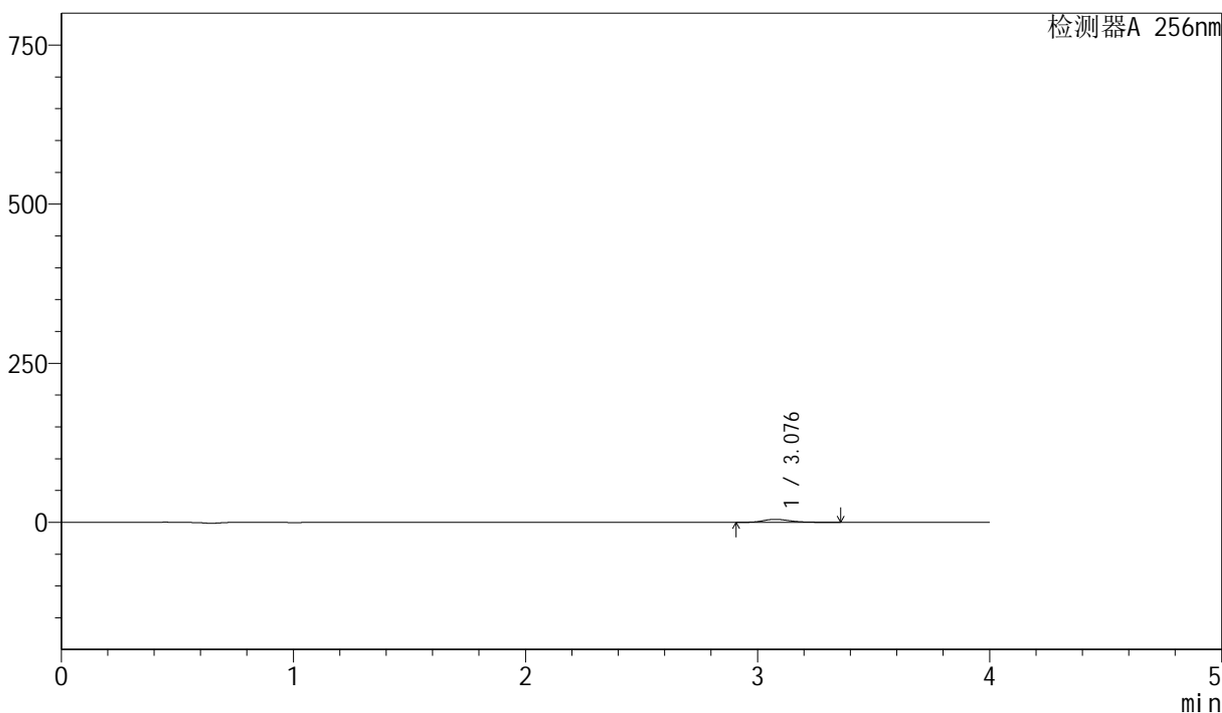
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1046-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/07 04:49:22 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:58:12 处理者: liuqihuizi
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	3.076	37163	100.000	4671	3528	1.244	--
总计		37163	100.000	4671			



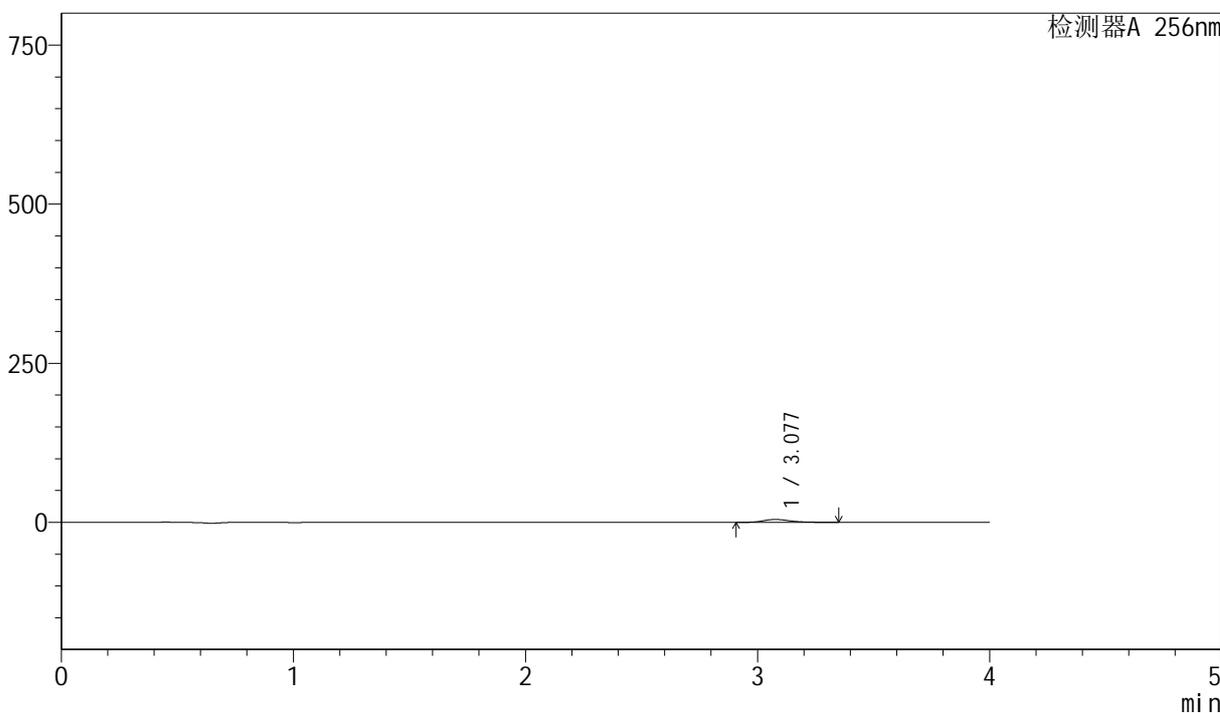
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1047-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 04:53:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:58:19 处理者: liuqihuizi
 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	3.077	35086	100.000	4408	3514	1.246	--
总计		35086	100.000	4408			



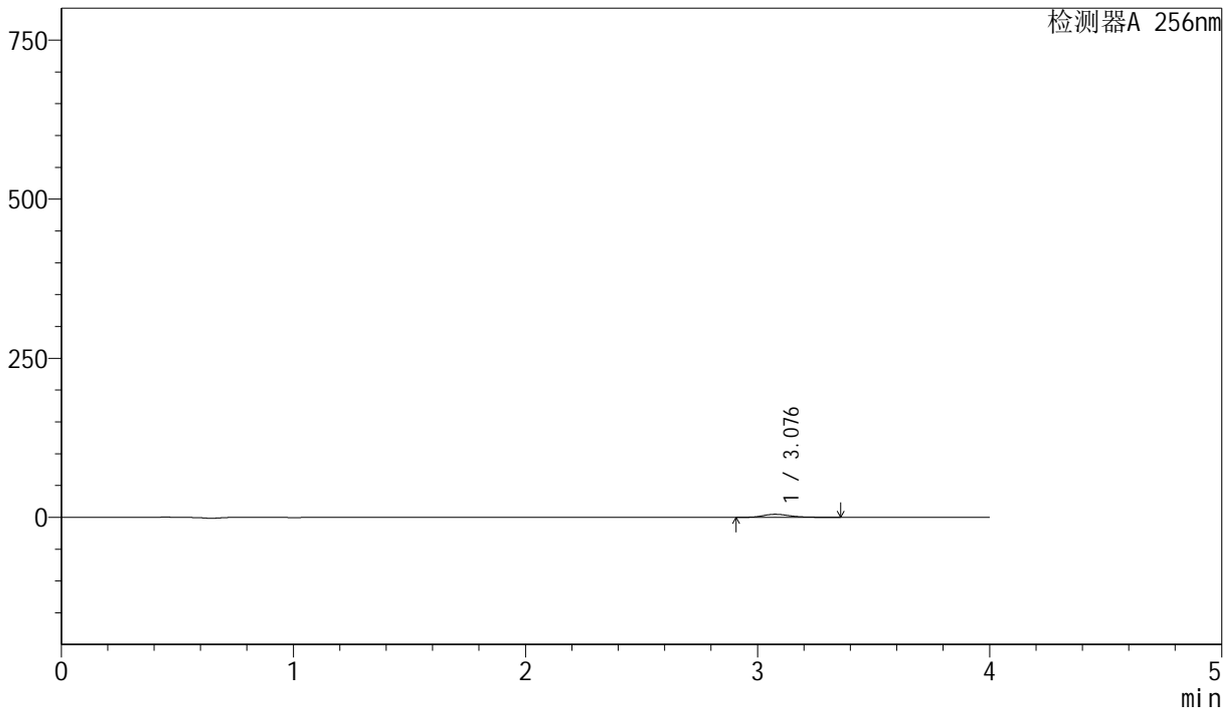
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1048-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 04:58:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:58:27 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	37698	100.000	4727	3517	1.245	--
总计		37698	100.000	4727			



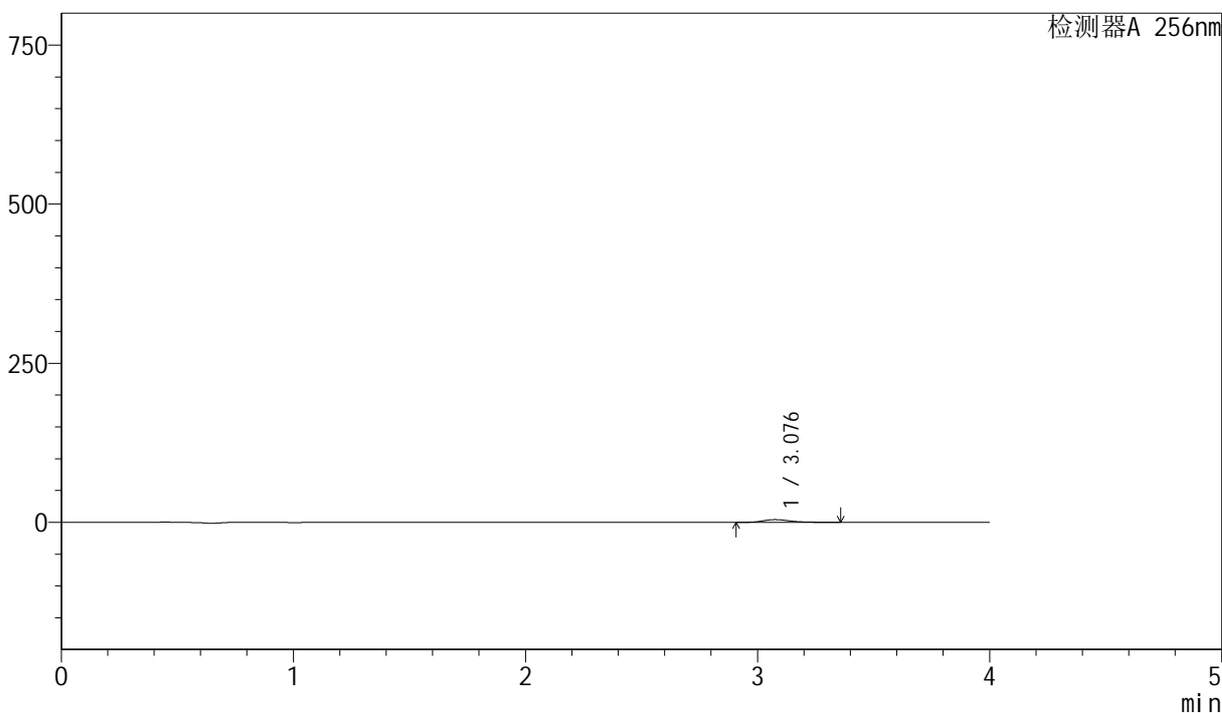
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1049-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 05:02:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:58:34 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	33775	100.000	4214	3484	1.244	--
总计		33775	100.000	4214			



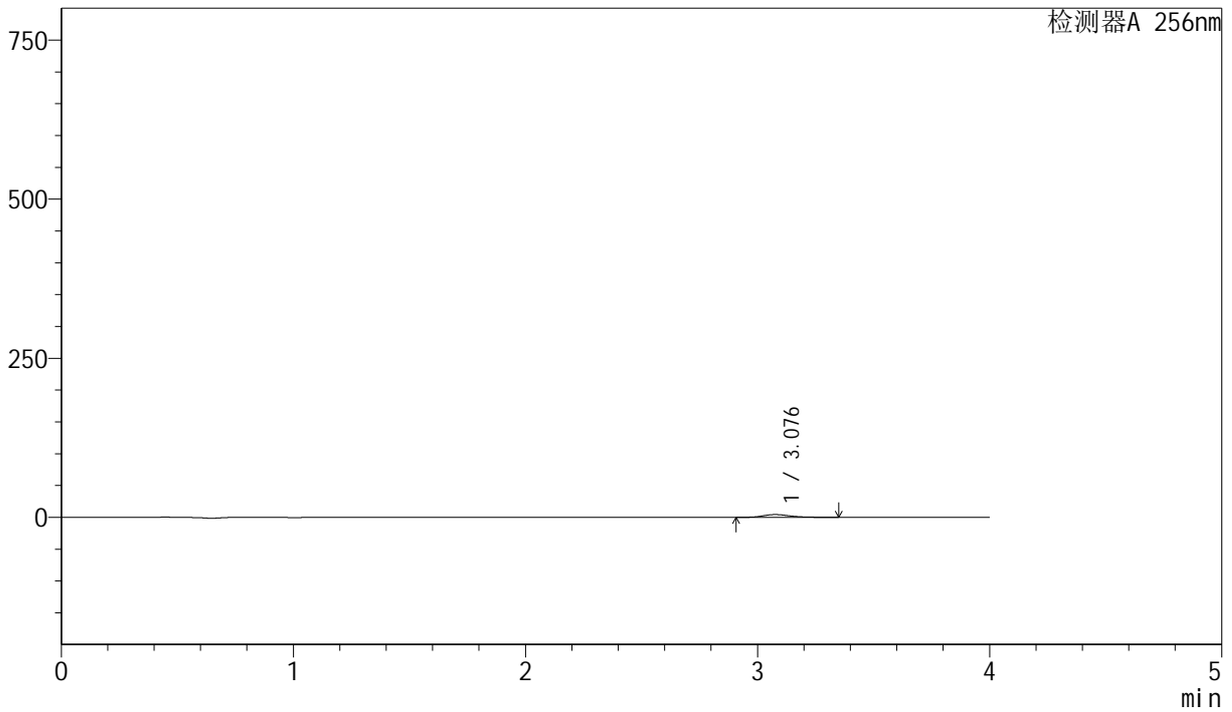
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1050-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 05:06:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:58:42 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	34205	100.000	4284	3499	1.238	--
总计		34205	100.000	4284			



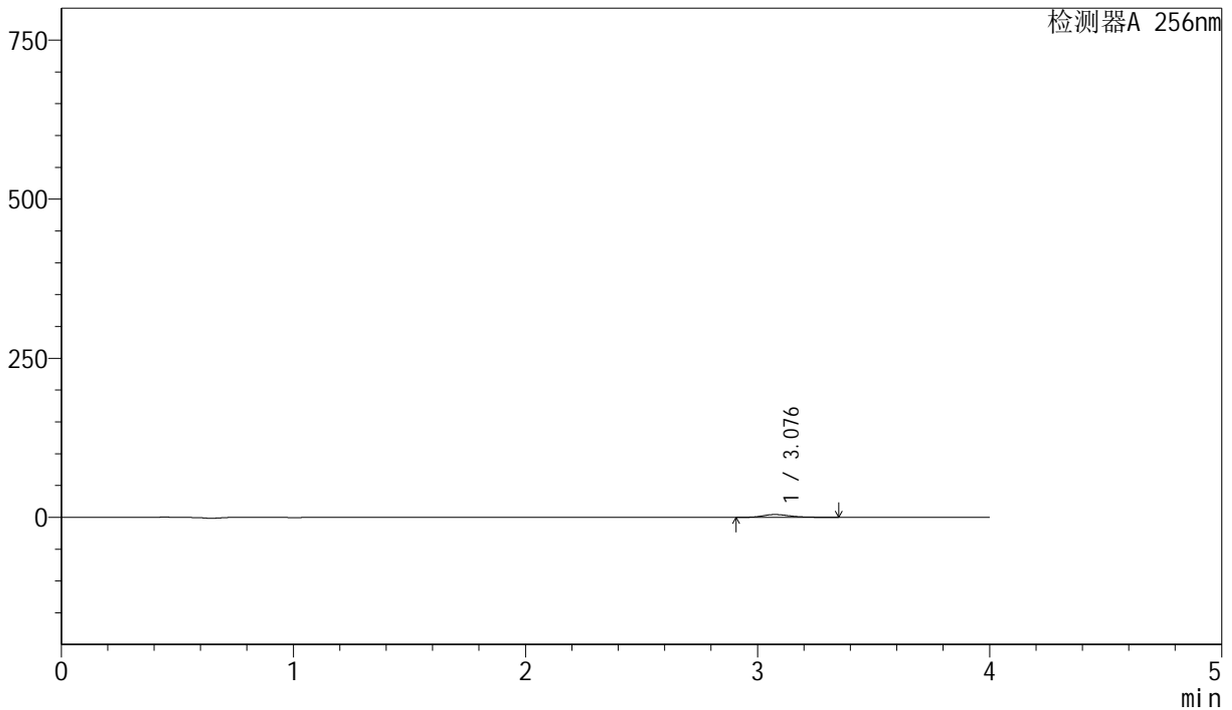
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1051-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 05:11:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:58:49 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	34724	100.000	4331	3470	1.246	--
总计		34724	100.000	4331			



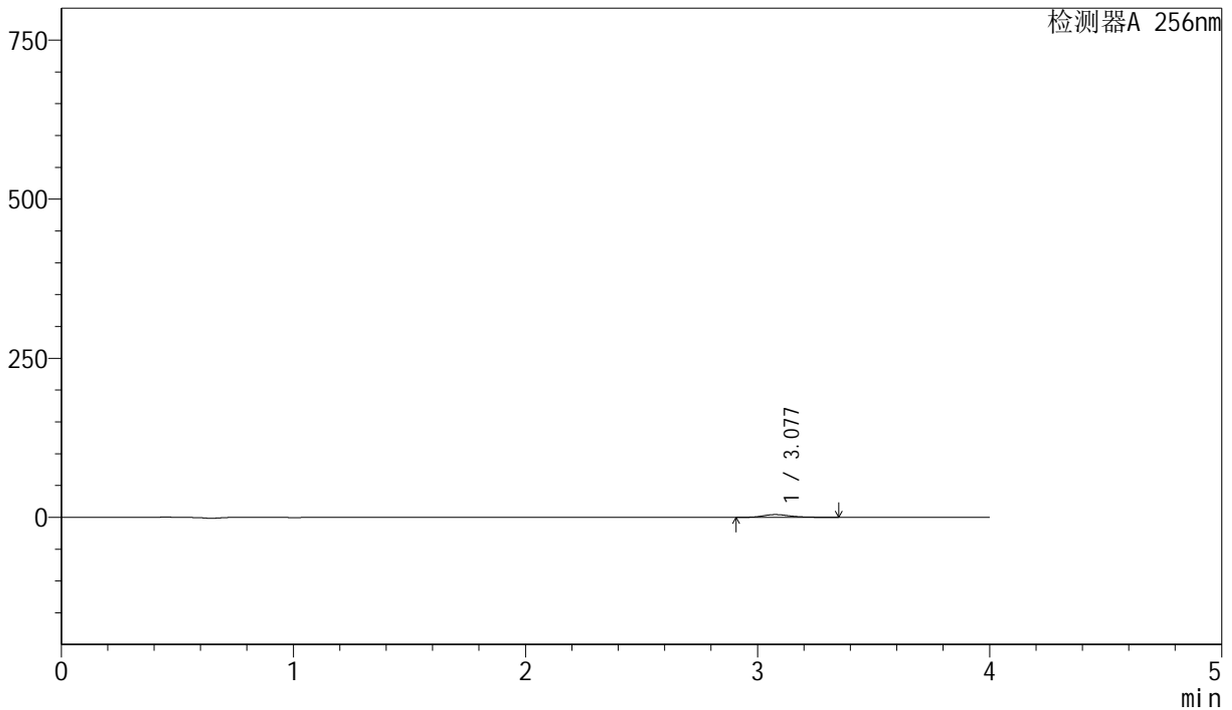
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1052-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 05:15:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:58:57 处理者: liuqihuizi
 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	3.077	34054	100.000	4254	3470	1.244	--
总计		34054	100.000	4254			



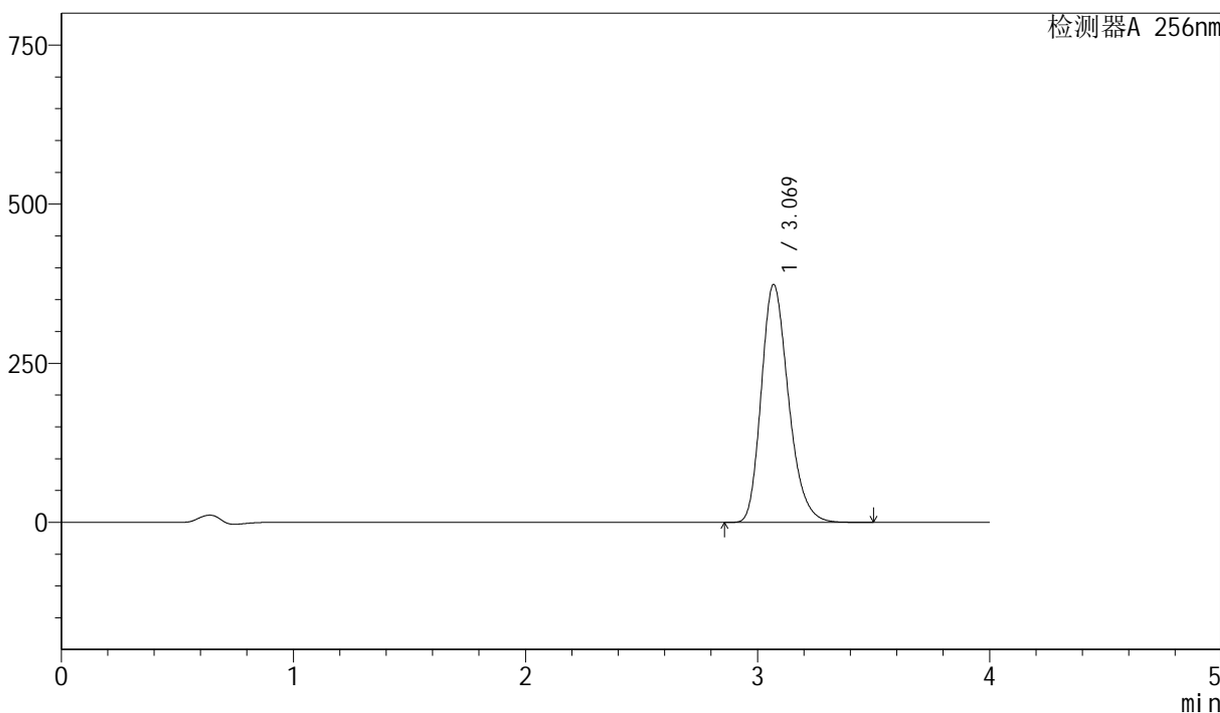
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1053-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 05:19:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:59:04 处理者: liuqihuizi
 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	3.069	3044686	100.000	373621	3342	1.239	--
总计		3044686	100.000	373621			



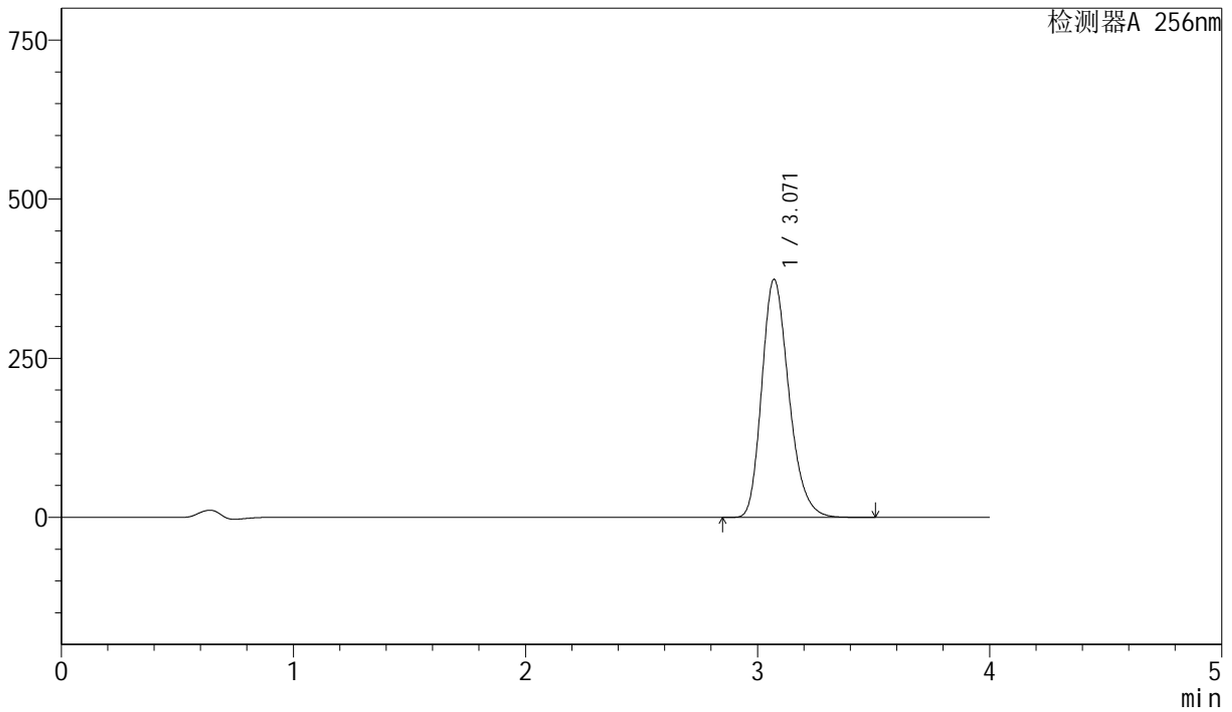
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1054-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 05:24:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:59:12 处理者: liuqihuizi
 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	3.071	3035516	100.000	374143	3368	1.239	--
总计		3035516	100.000	374143			



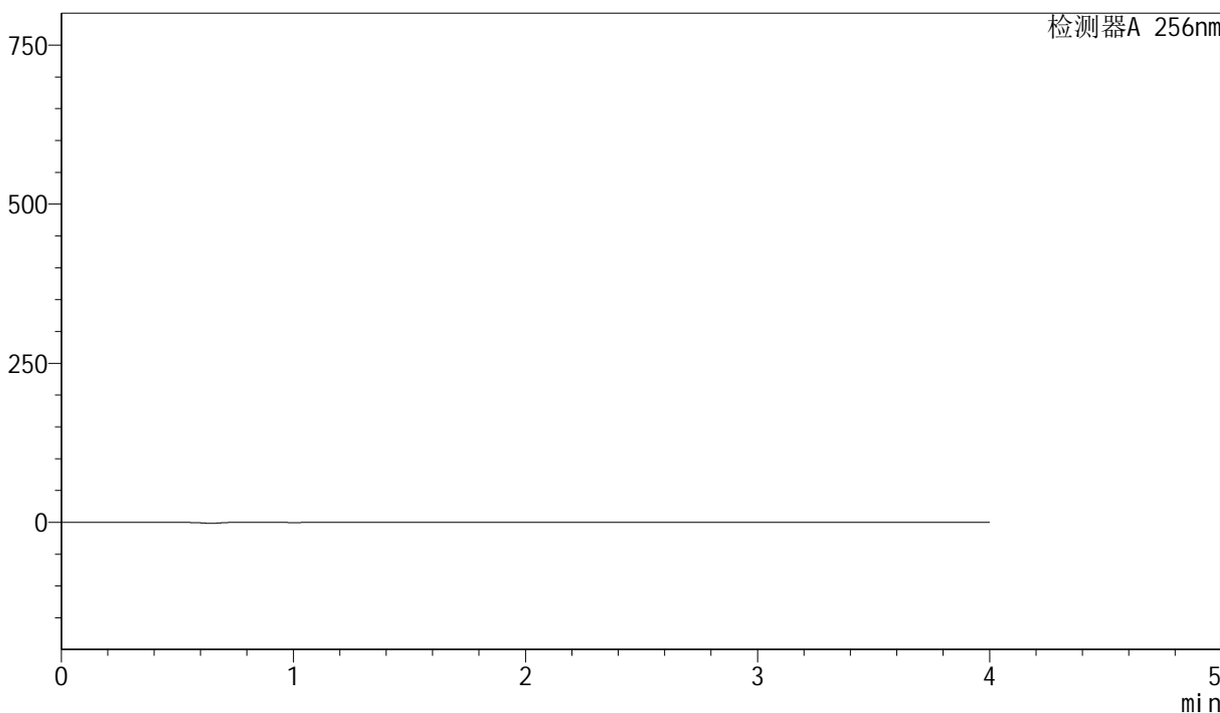
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1055-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/07 05:28:39 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:59:19 处理者: liuqihuizi
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							



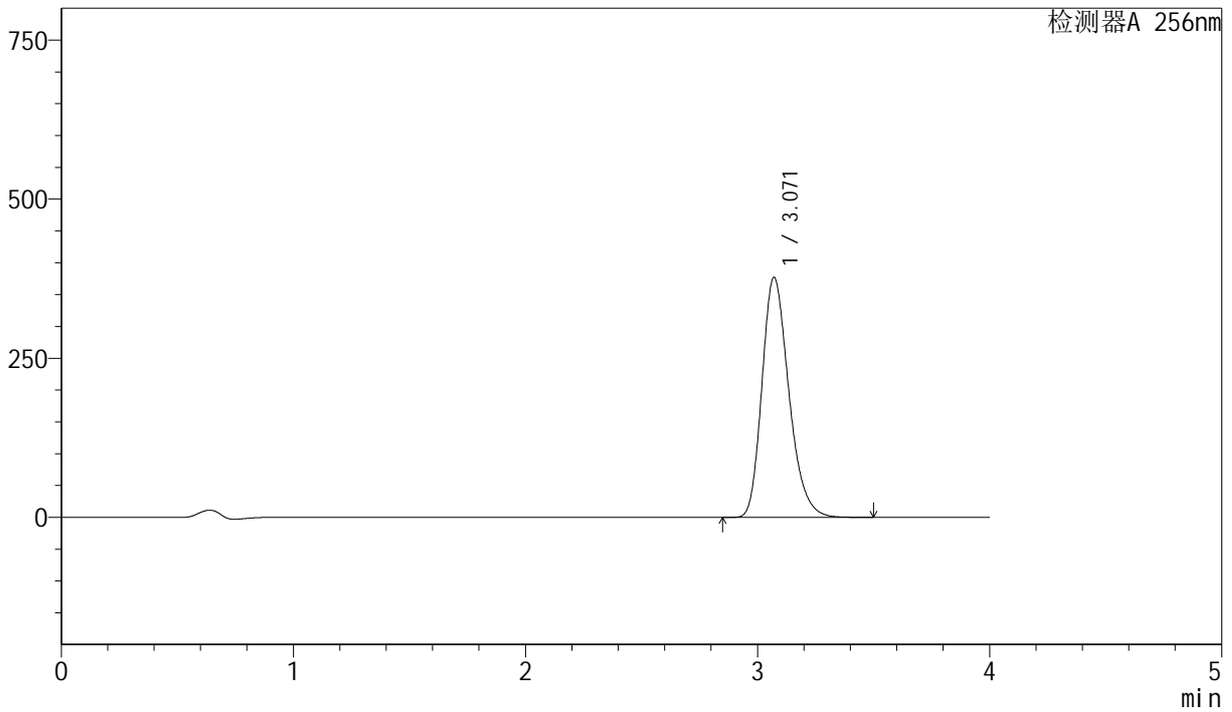
J453

<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 - 0-67/29-1056-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 05:33:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:59:27 处理者: liuqihuizi
 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	3.071	3036607	100.000	377231	3427	1.252	--
总计		3036607	100.000	377231			



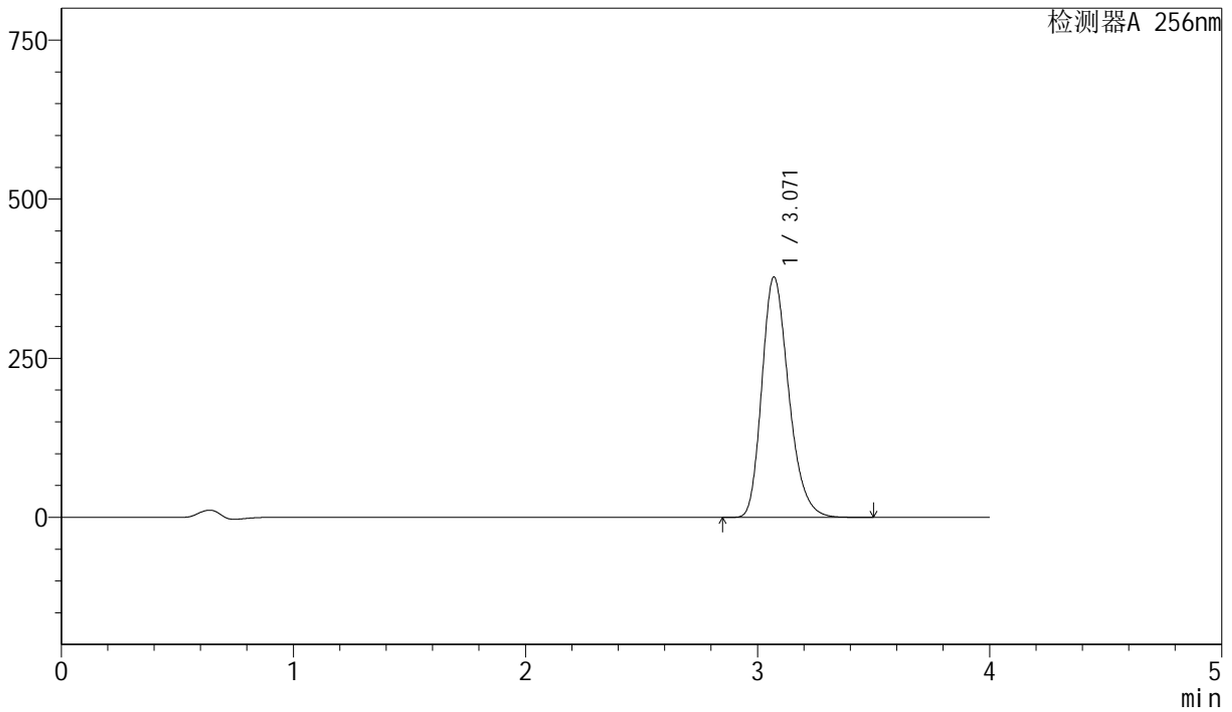
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1057-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 05:37:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:59:34 处理者: liuqihuizi
 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	3.071	3037813	100.000	377863	3435	1.250	--
总计		3037813	100.000	377863			



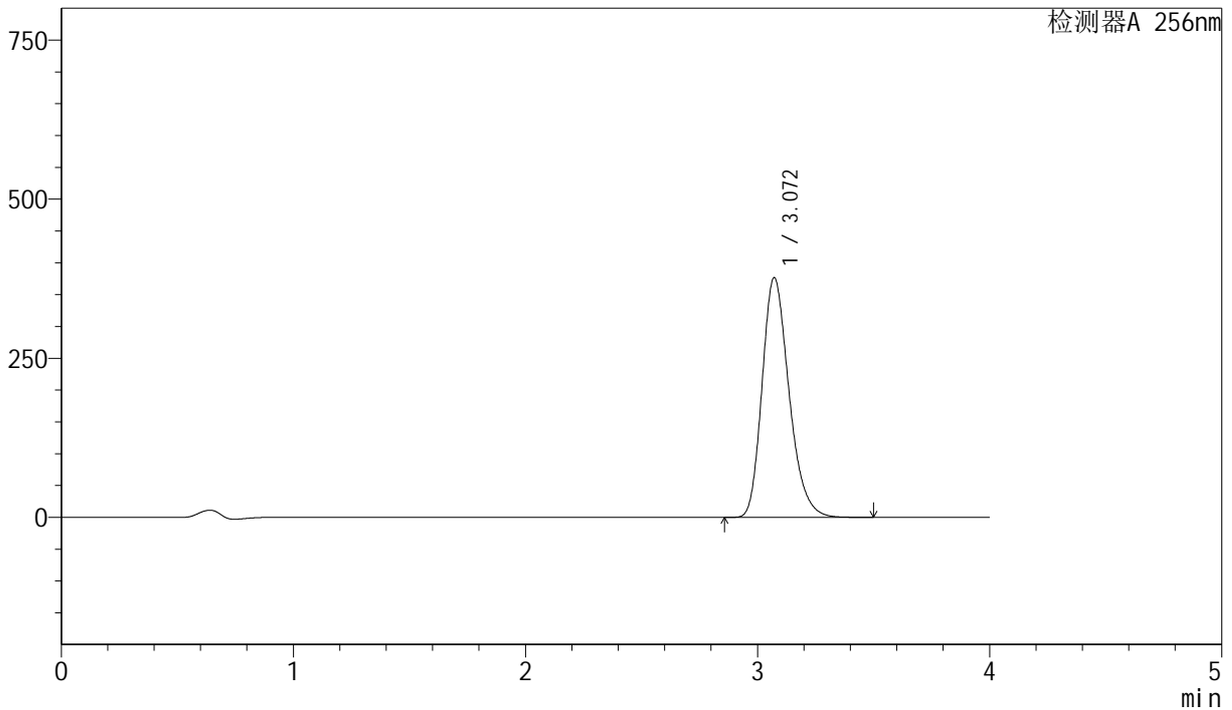
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1058-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 05:41:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:59:42 处理者: liuqihuizi
 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	3.072	3036299	100.000	376740	3422	1.247	--
总计		3036299	100.000	376740			



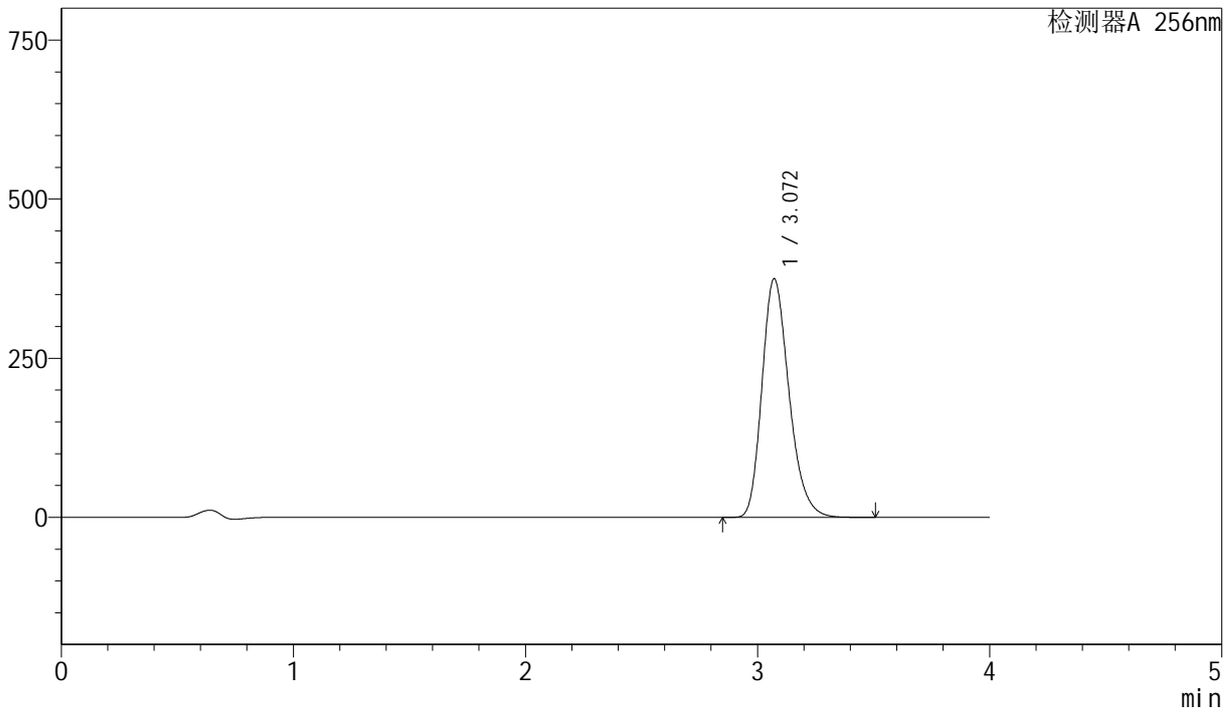
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1059-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 05:46:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:59:49 处理者: liuqihuizi
 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	3.072	3036045	100.000	375126	3393	1.244	--
总计		3036045	100.000	375126			



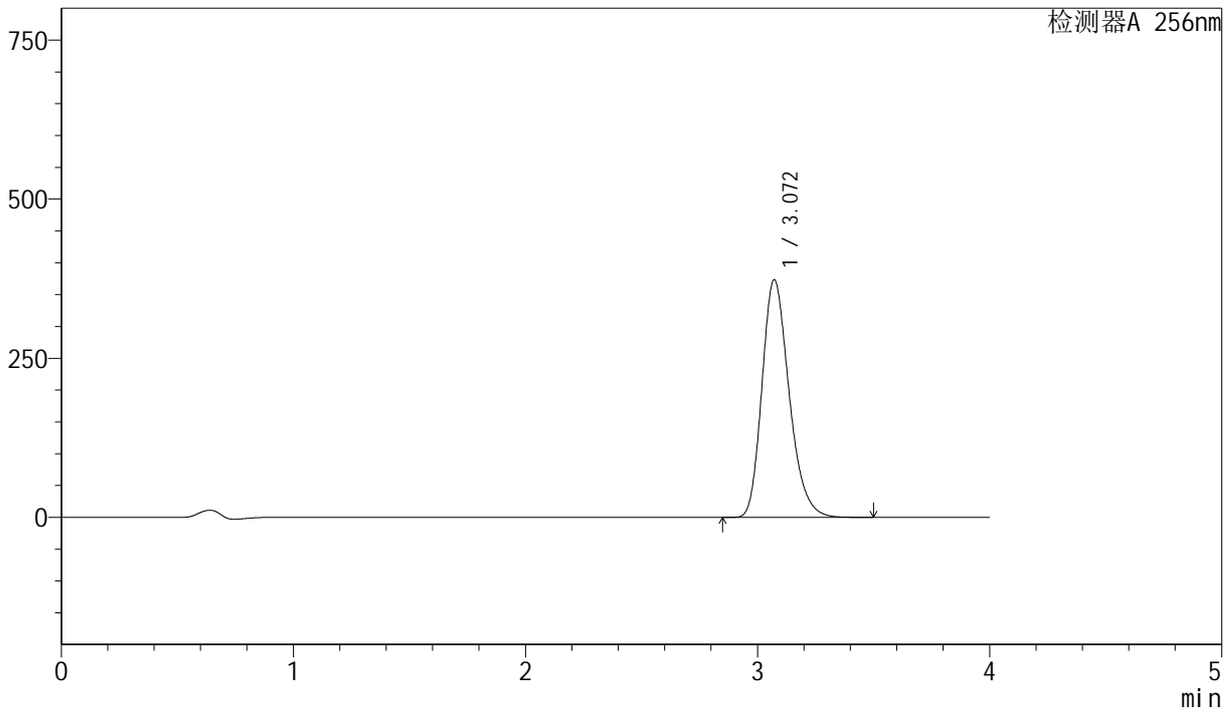
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1060-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 05:50:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 17:59:56 处理者: liuqihuizi
 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	3.072	3036214	100.000	373488	3362	1.243	--
总计		3036214	100.000	373488			



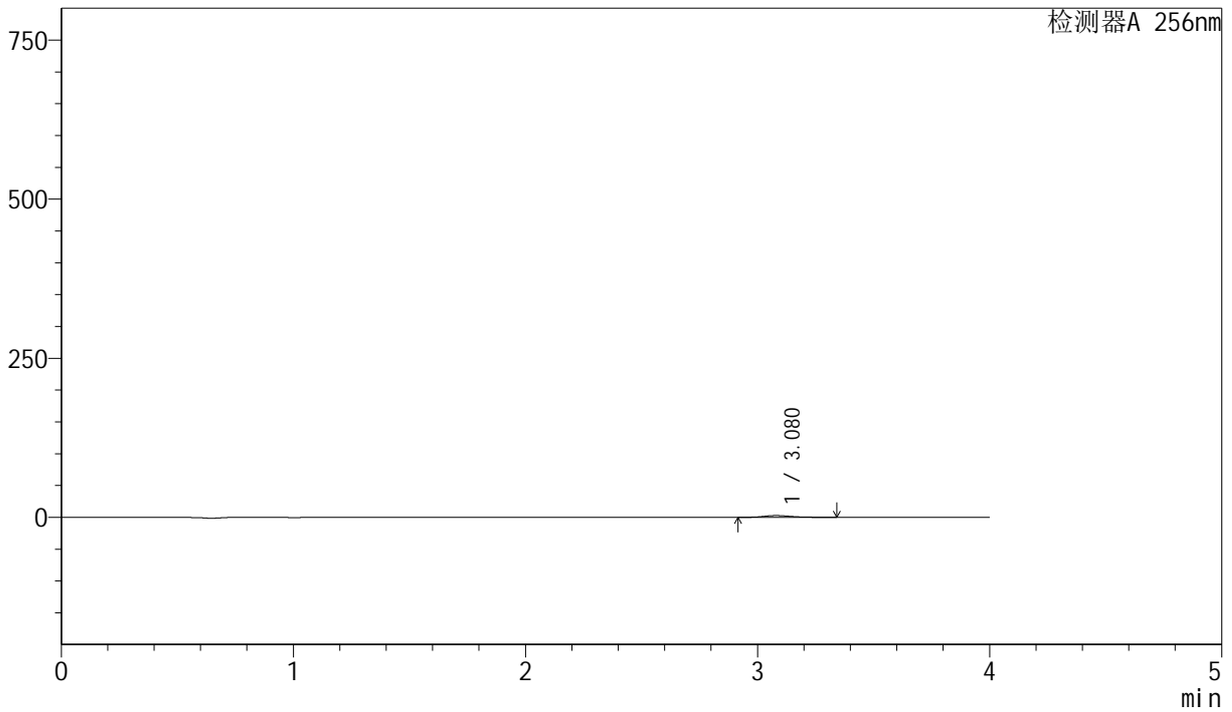
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1061-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 05:55:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:00:04 处理者: liuqihuizi
 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	3.080	21998	100.000	2761	3499	1.240	--
总计		21998	100.000	2761			



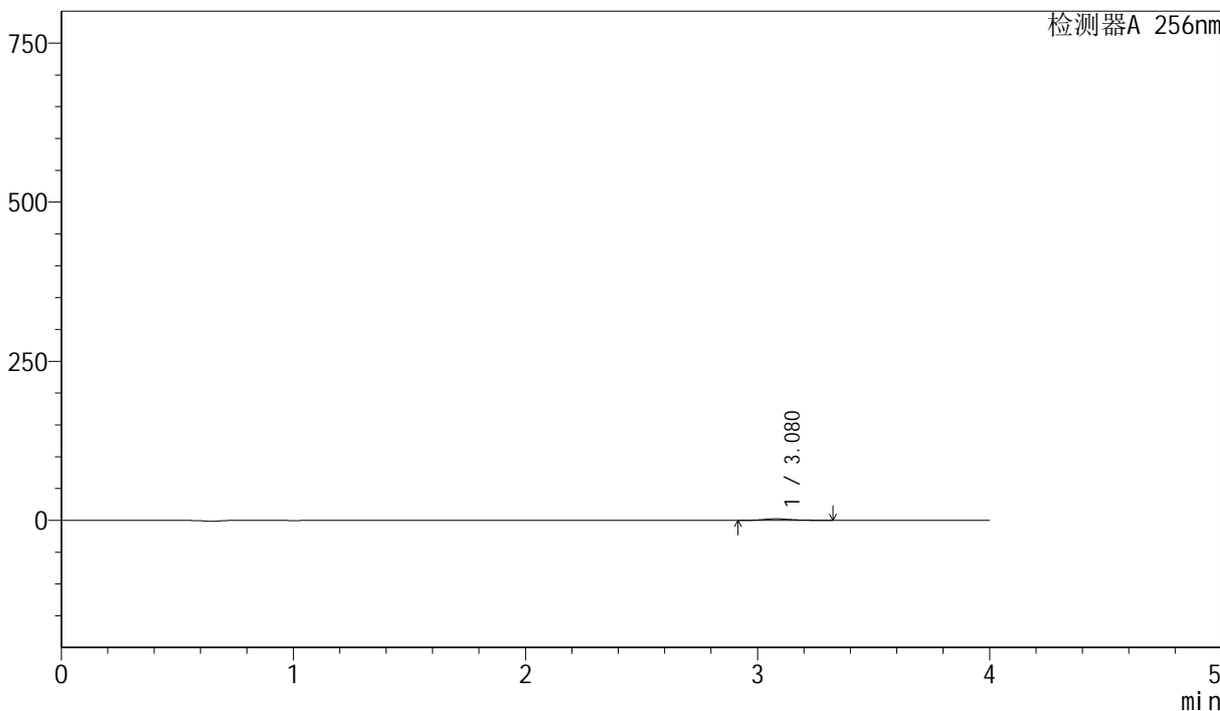
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1062-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 05:59:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:00:11 处理者: liuqihuizi
 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	3.080	18642	100.000	2366	3564	1.230	--
总计		18642	100.000	2366			



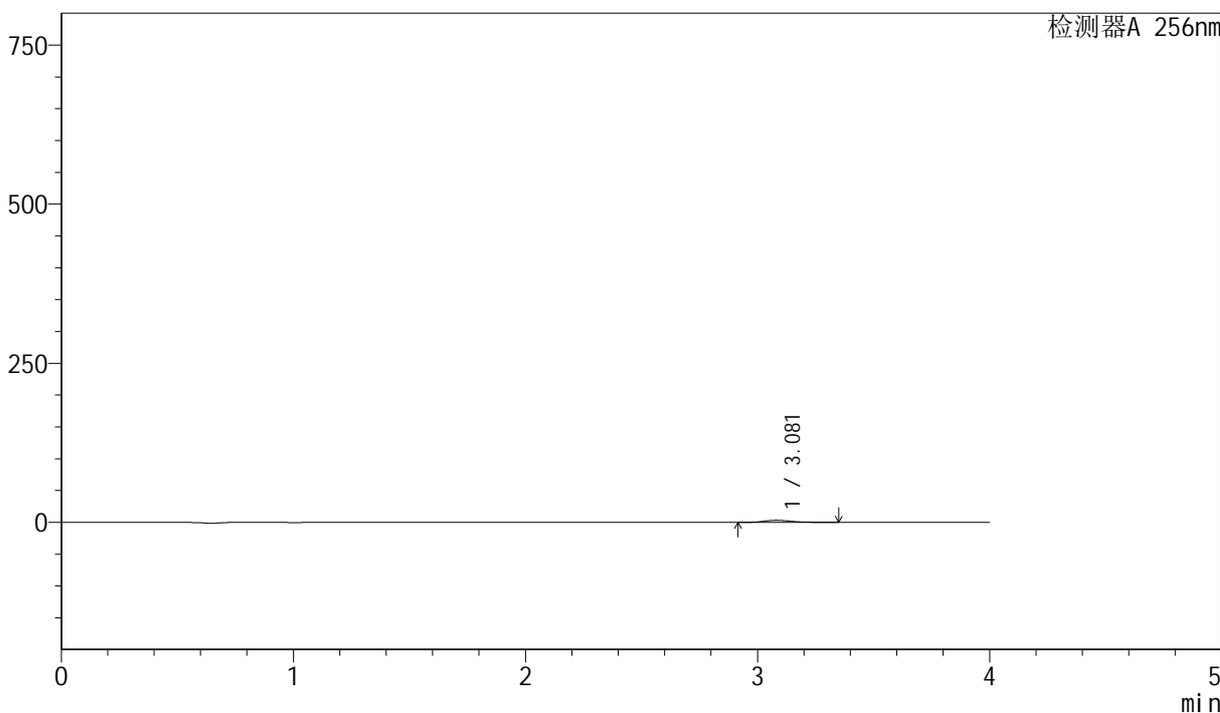
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1063-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/07 06:03:45 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 18:00:19 处理者: liuqihuizi
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	3.081	25360	100.000	3208	3569	1.239	--
总计		25360	100.000	3208			



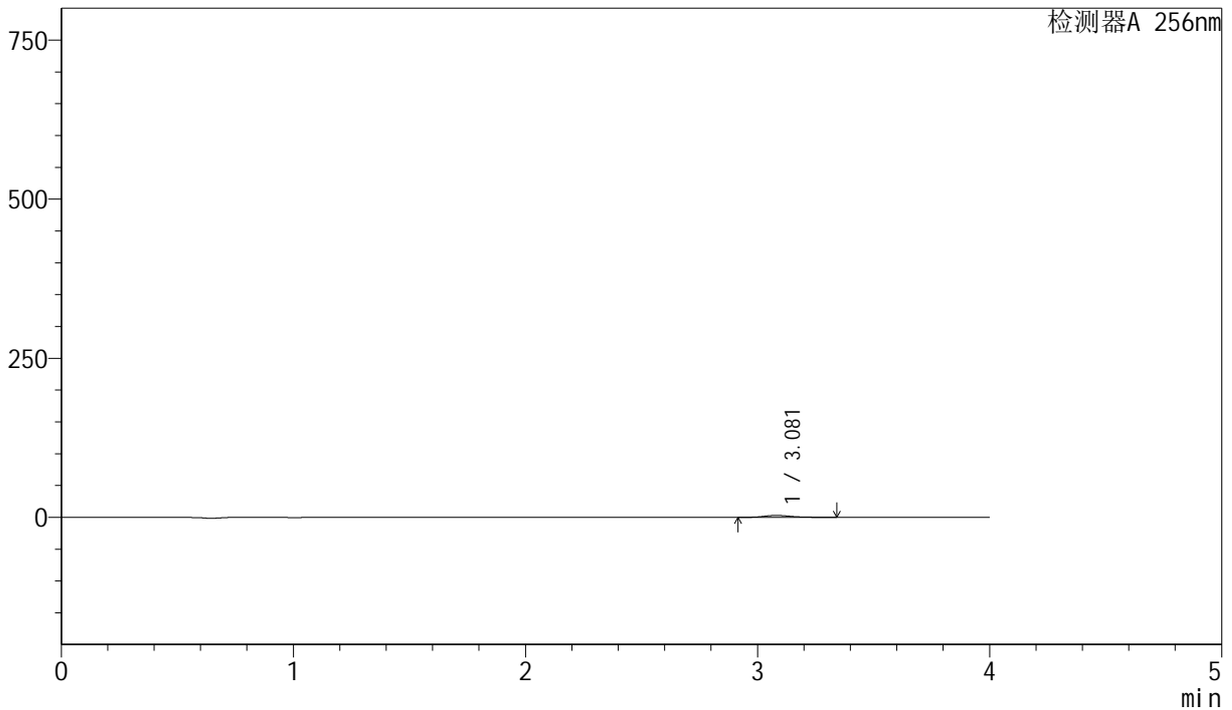
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1064-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 06:08:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:00:26 处理者: liuqihuizi
 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	3.081	23407	100.000	2969	3598	1.238	--
总计		23407	100.000	2969			



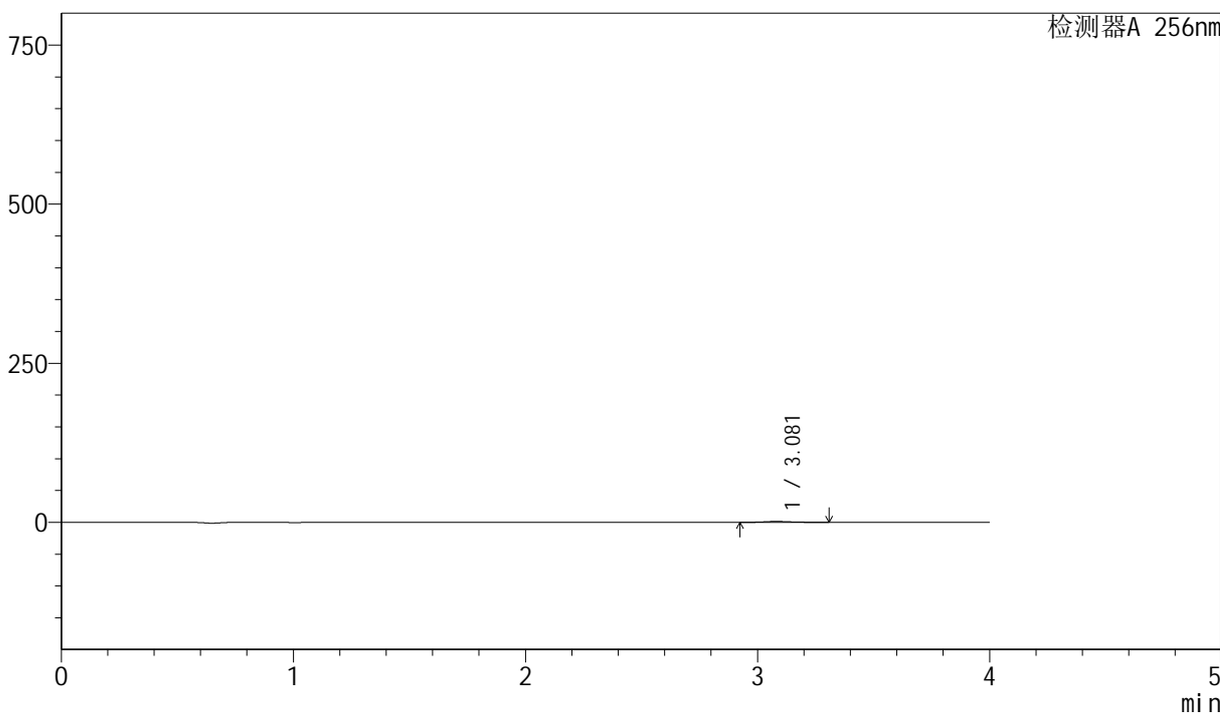
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1065-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 06:12:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:00:34 处理者: liuqihuizi
 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	3.081	10607	100.000	1364	3627	1.218	--
总计		10607	100.000	1364			



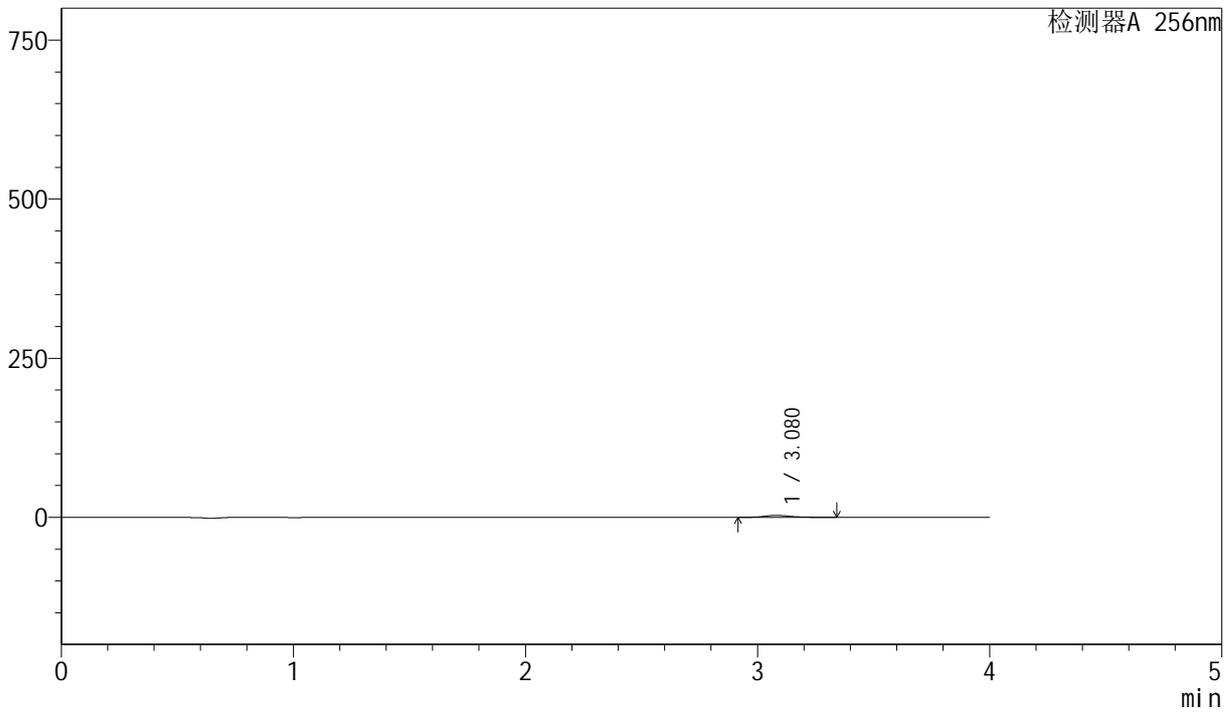
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1066-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 06:16:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 18:00:41 处理者: liuqihuizi
 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	3.080	23435	100.000	2998	3635	1.234	--
总计		23435	100.000	2998			



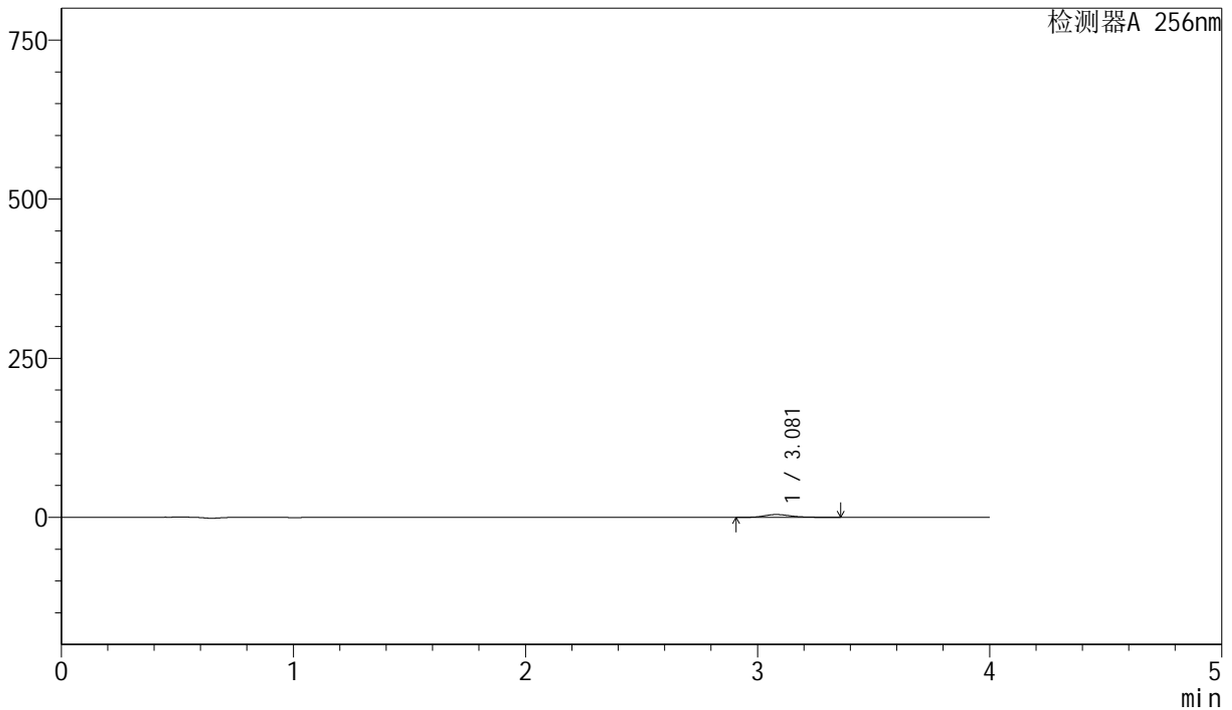
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1067-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 06:21:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:00:49 处理者: liuqihuizi
 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	3.081	34176	100.000	4350	3615	1.234	--
总计		34176	100.000	4350			



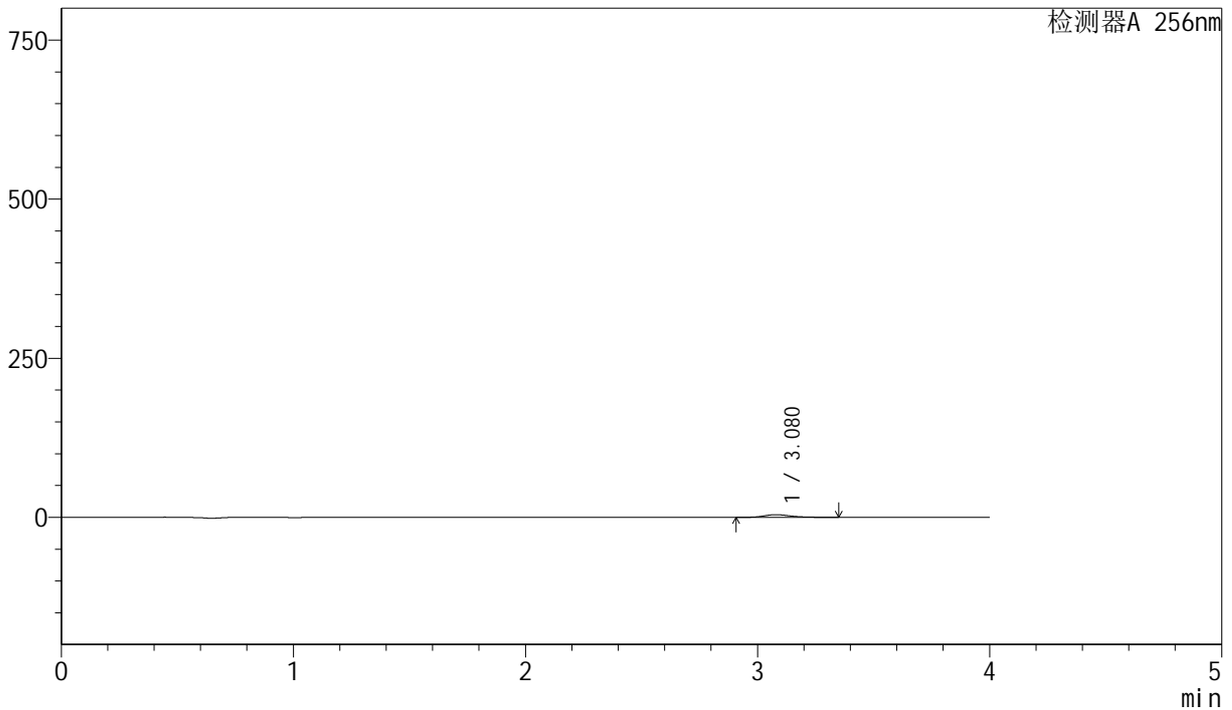
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1068-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 06:25:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:00:56 处理者: liuqihuizi
 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	3.080	32319	100.000	4089	3574	1.239	--
总计		32319	100.000	4089			



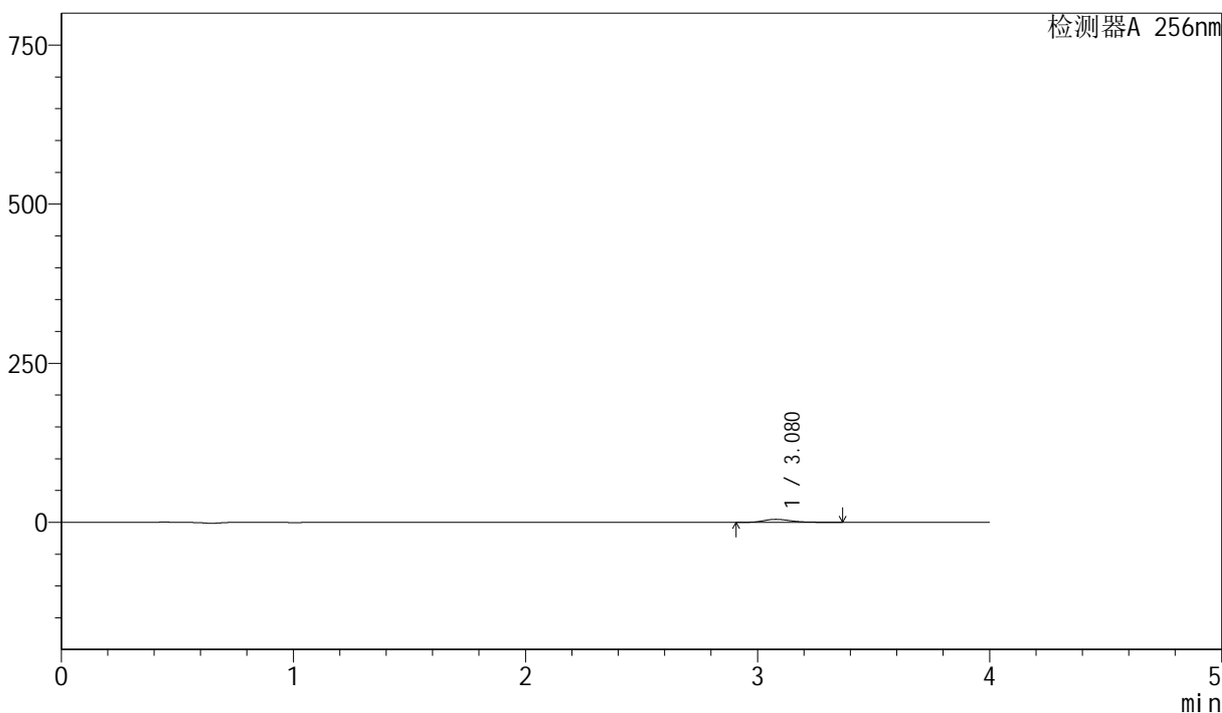
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1069-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 06:29:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:01:04 处理者: liuqihuizi
 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	3.080	37367	100.000	4706	3550	1.250	--
总计		37367	100.000	4706			



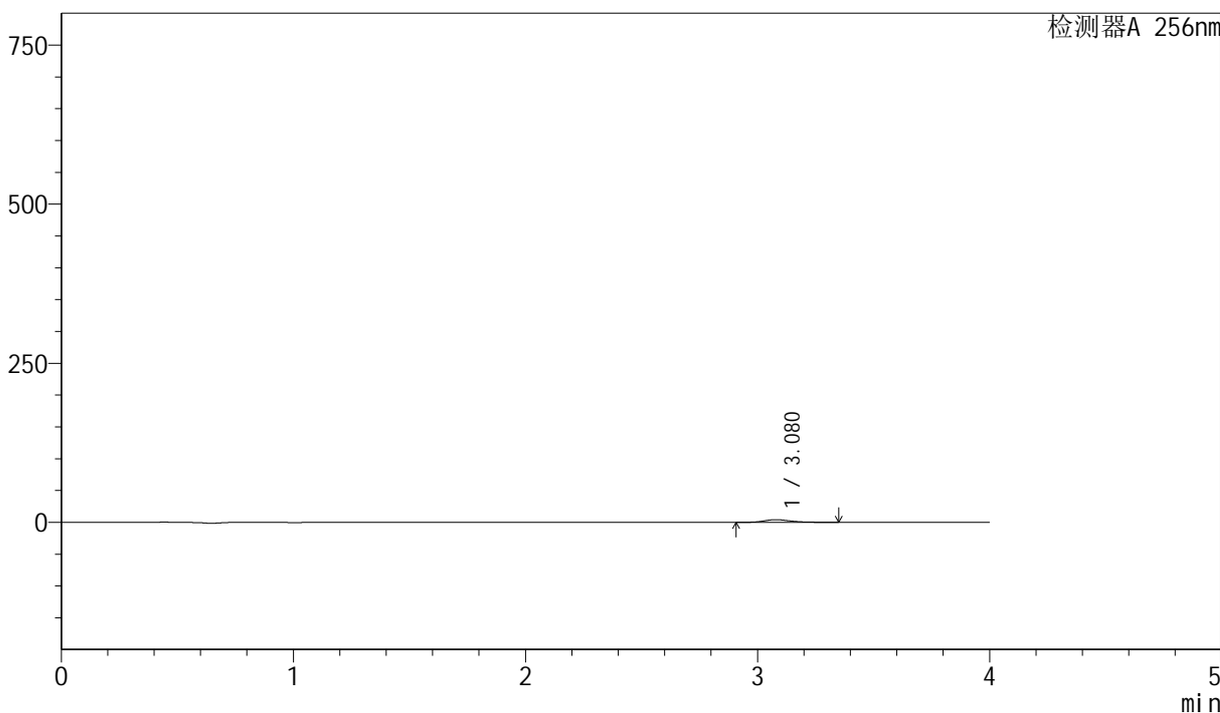
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1070-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 06:34:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:01:11 处理者: liuqihuizi
 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	3.080	32221	100.000	4075	3566	1.248	--
总计		32221	100.000	4075			



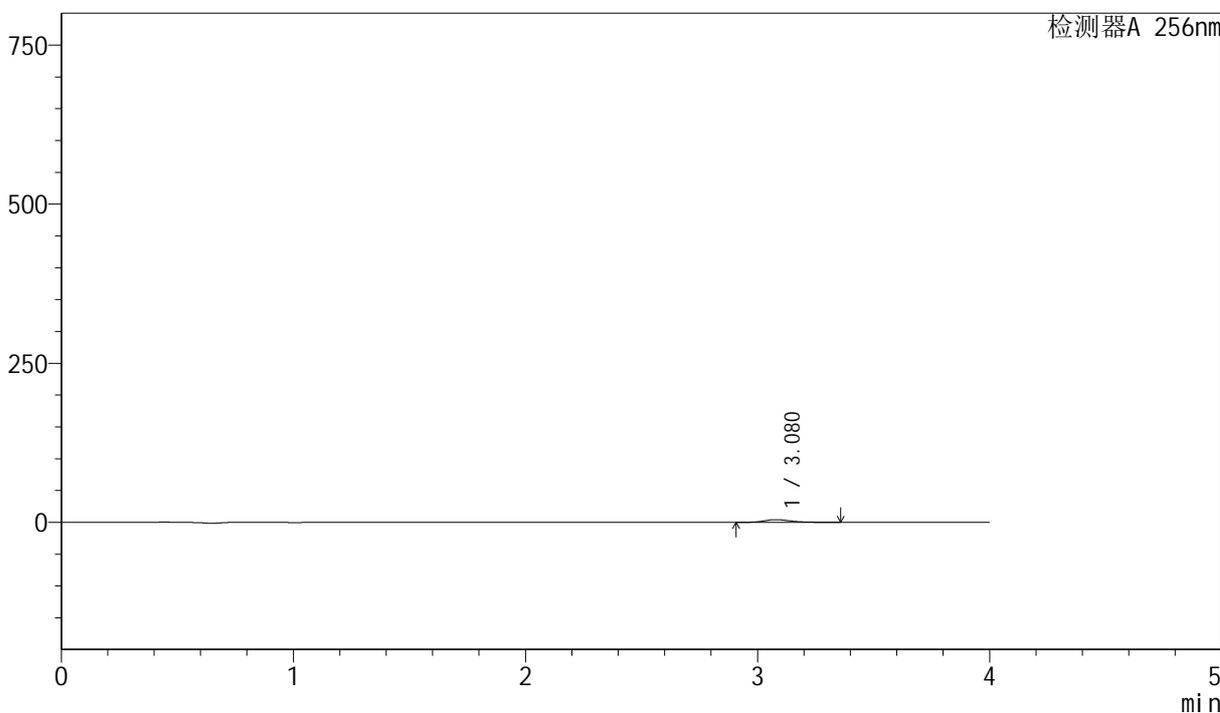
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1071-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 06:38:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 18:01:19 处理者: liuqihuizi
 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	3.080	32792	100.000	4139	3552	1.247	--
总计		32792	100.000	4139			



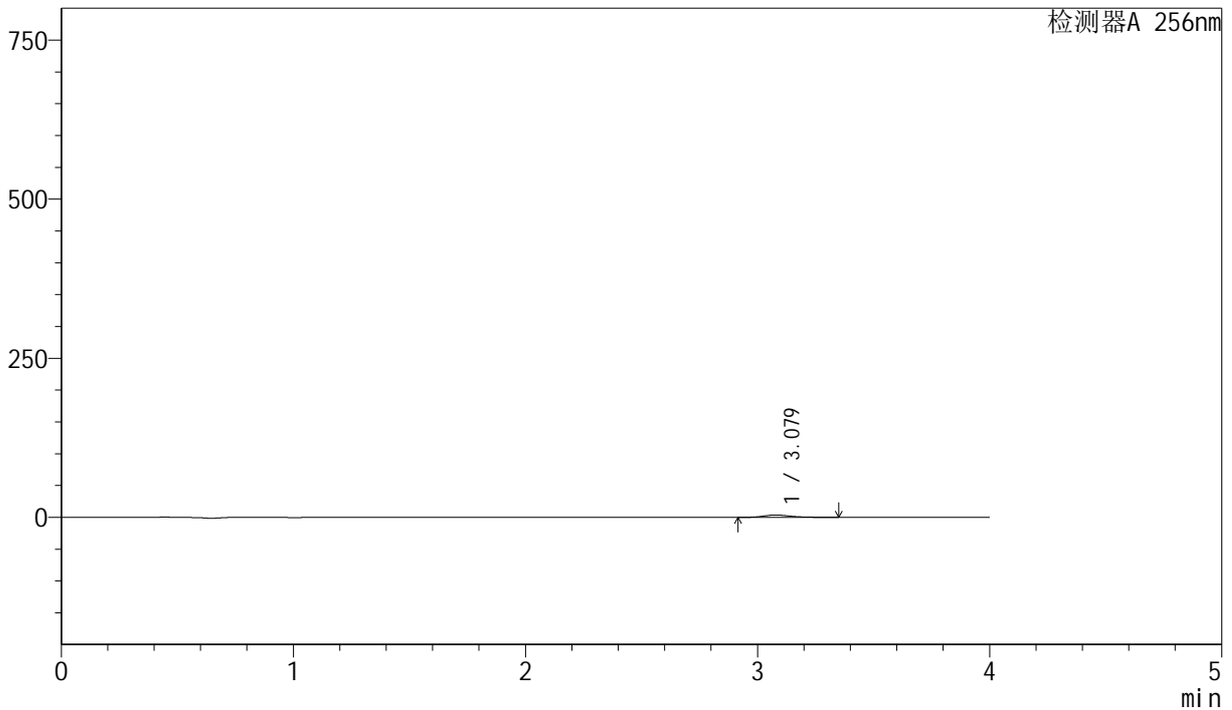
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1072-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 06:43:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:01:26 处理者: liuqihuizi
 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	3.079	28579	100.000	3612	3562	1.245	--
总计		28579	100.000	3612			



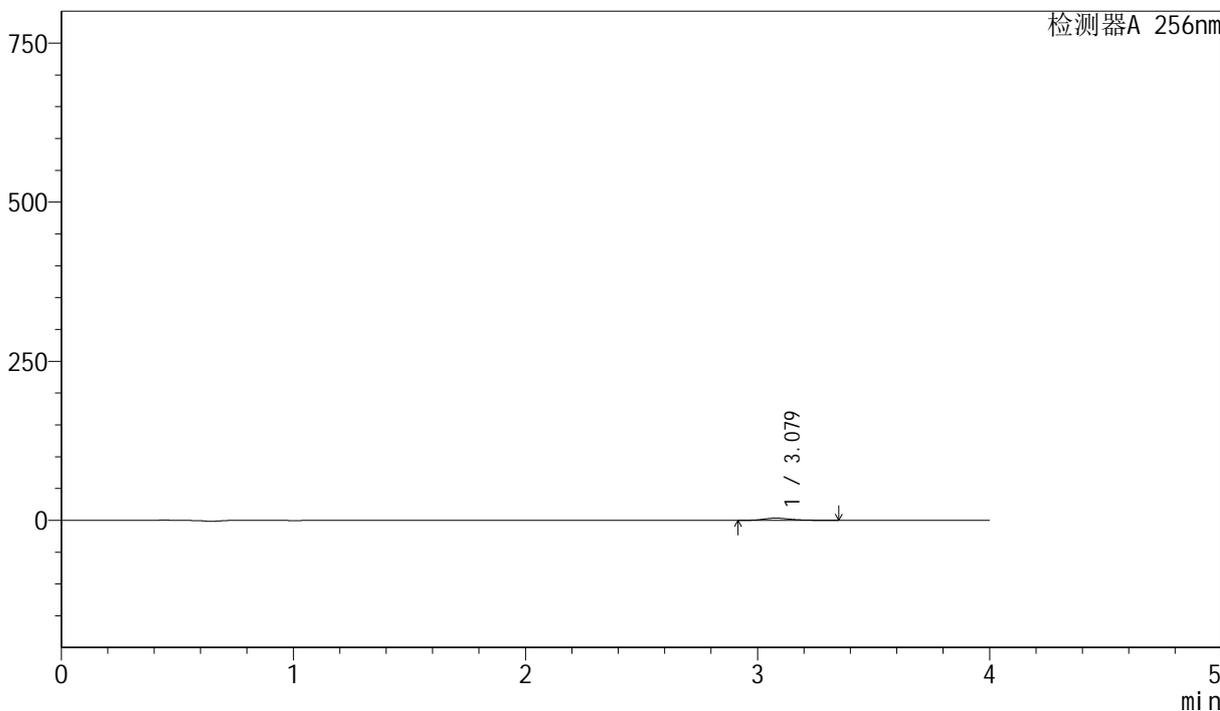
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1073-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 06:47:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:01:34 处理者: liuqihuizi
 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	3.079	27178	100.000	3455	3596	1.247	--
总计		27178	100.000	3455			



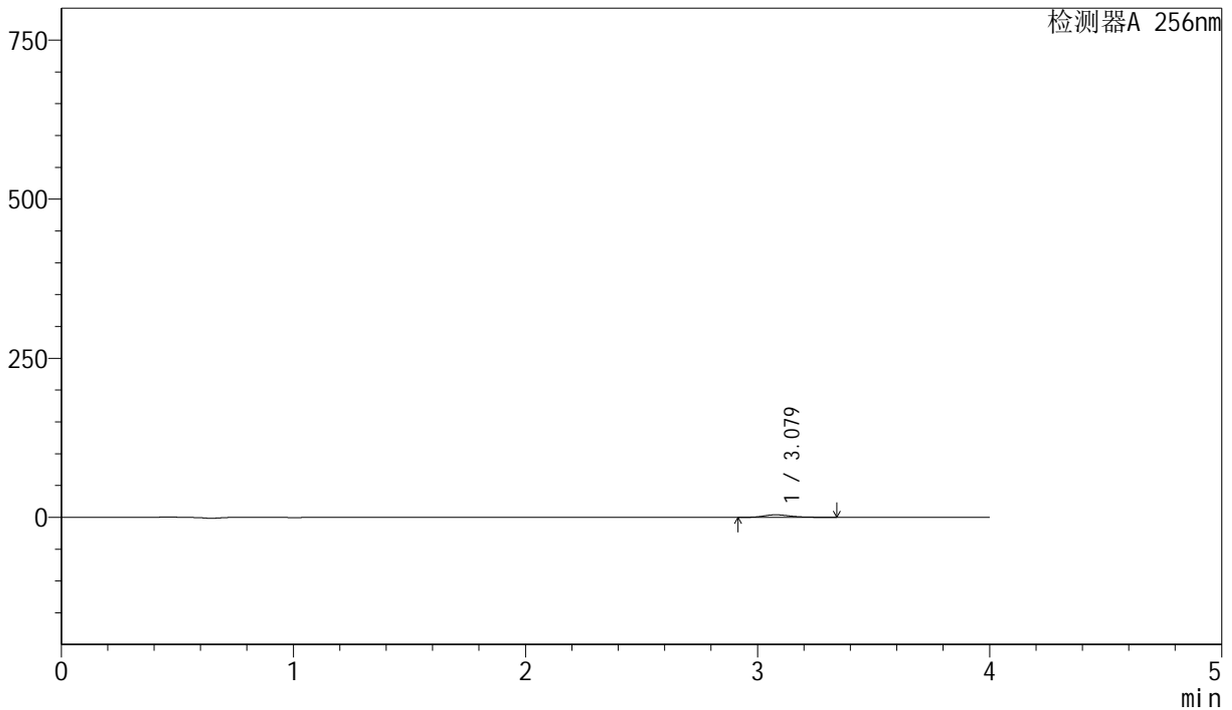
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1074-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 06:51:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:01:41 处理者: liuqihuizi
 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	3.079	30809	100.000	3916	3582	1.239	--
总计		30809	100.000	3916			



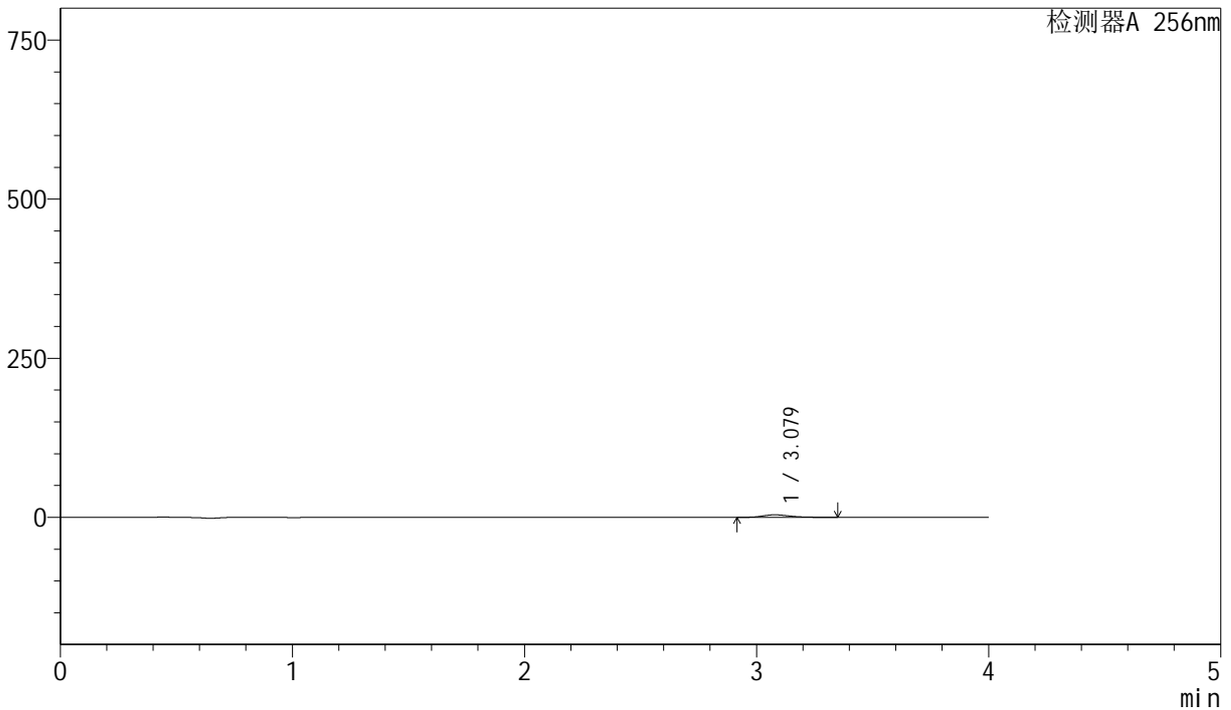
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1075-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 06:56:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:01:49 处理者: liuqihuizi
 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	3.079	31030	100.000	3893	3499	1.243	--
总计		31030	100.000	3893			



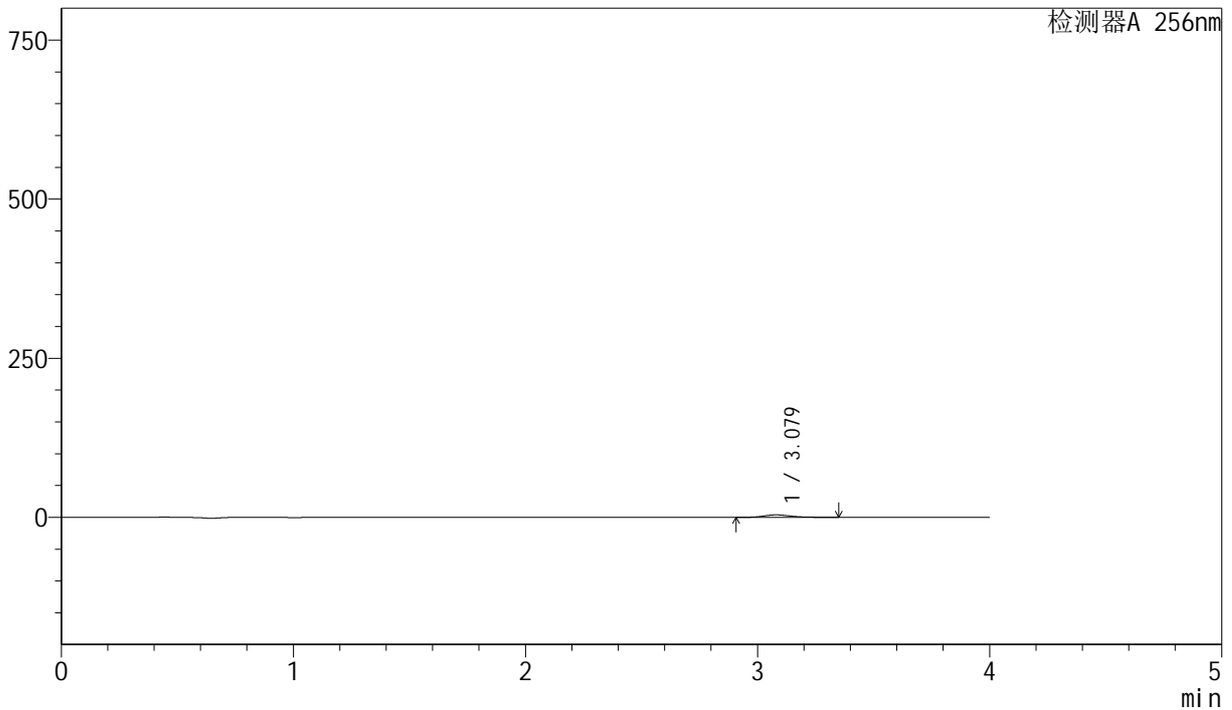
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1076-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 07:00:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:01:56 处理者: liuqihuizi
 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	3.079	30305	100.000	3812	3513	1.244	--
总计		30305	100.000	3812			



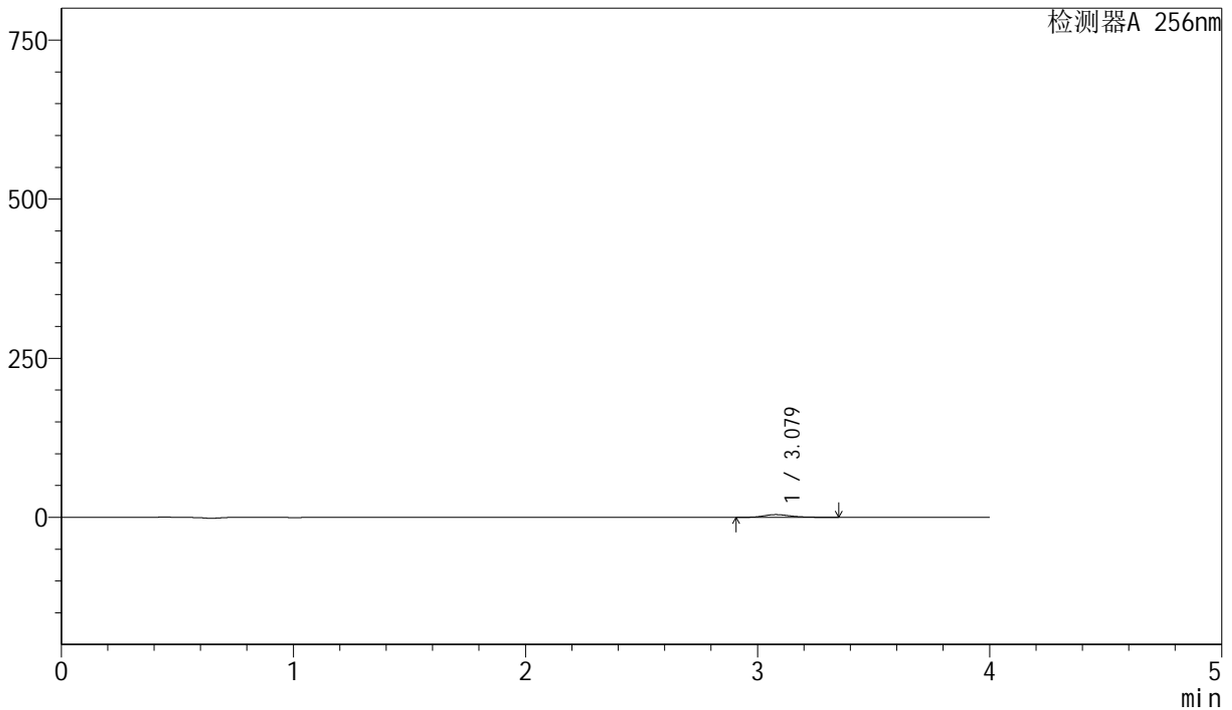
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1077-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 07:04:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:02:04 处理者: liuqihuizi
 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	3.079	33533	100.000	4215	3509	1.237	--
总计		33533	100.000	4215			



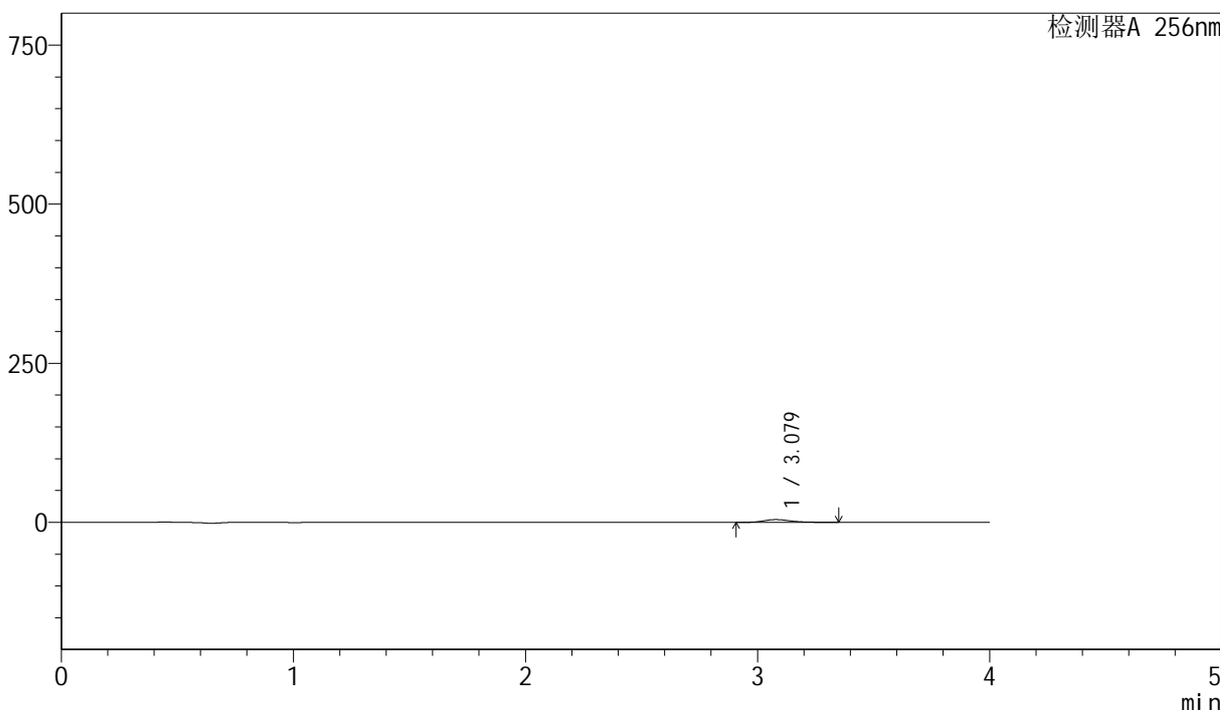
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1078-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/07 07:09:20 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 18:02:12 处理者: liuqihuizi
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	3.079	33858	100.000	4266	3525	1.237	--
总计		33858	100.000	4266			



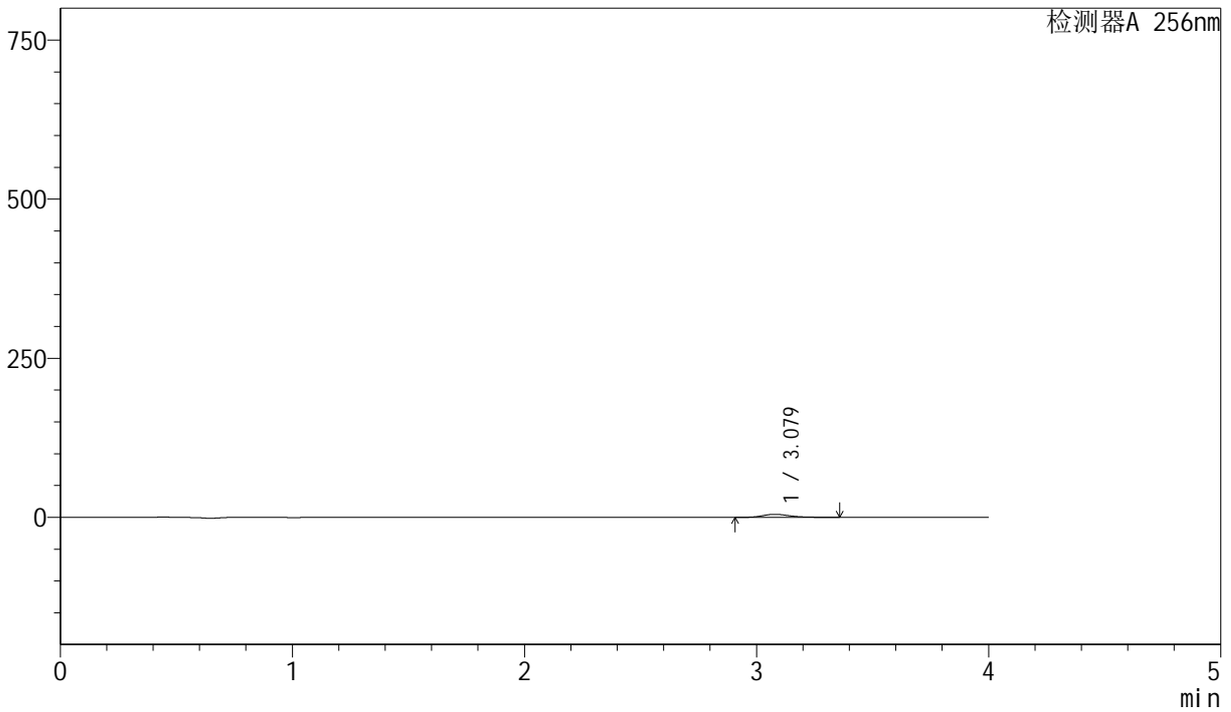
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1079-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/07 07:13:43 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 18:02:19 处理者: liuqihuizi
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	3.079	37563	100.000	4711	3492	1.236	--
总计		37563	100.000	4711			



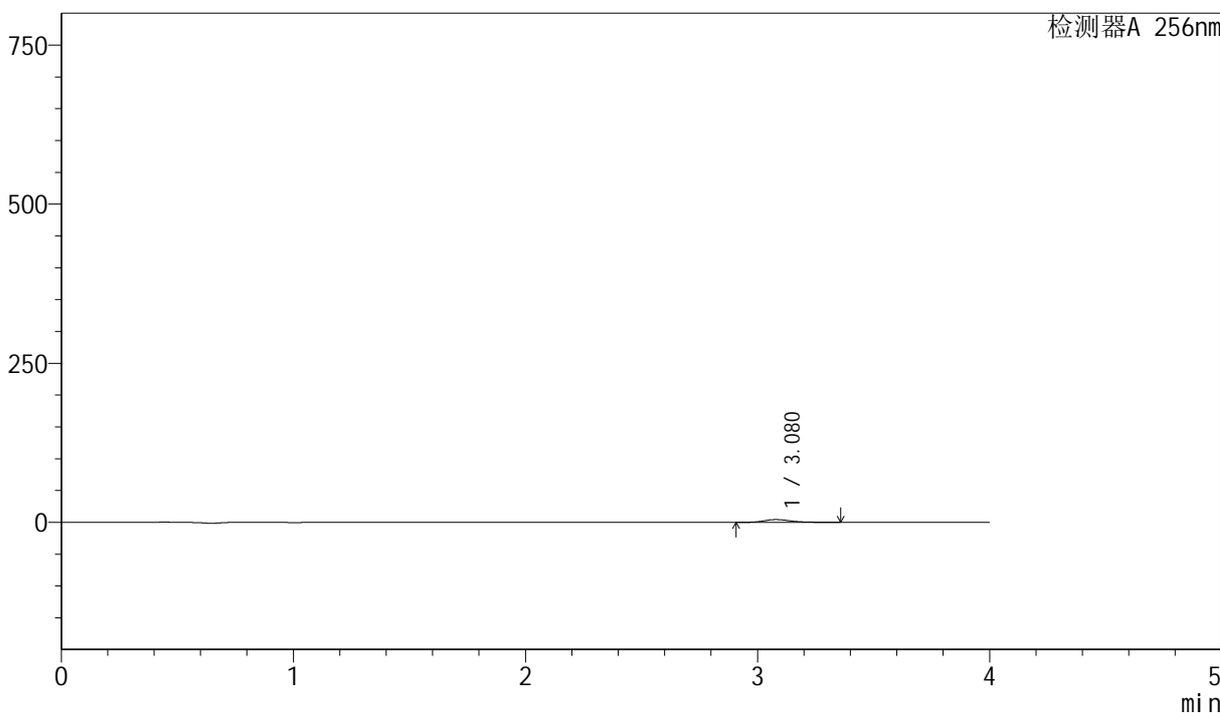
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1080-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 07:18:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:02:27 处理者: liuqihuizi
 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	3.080	34013	100.000	4287	3533	1.235	--
总计		34013	100.000	4287			



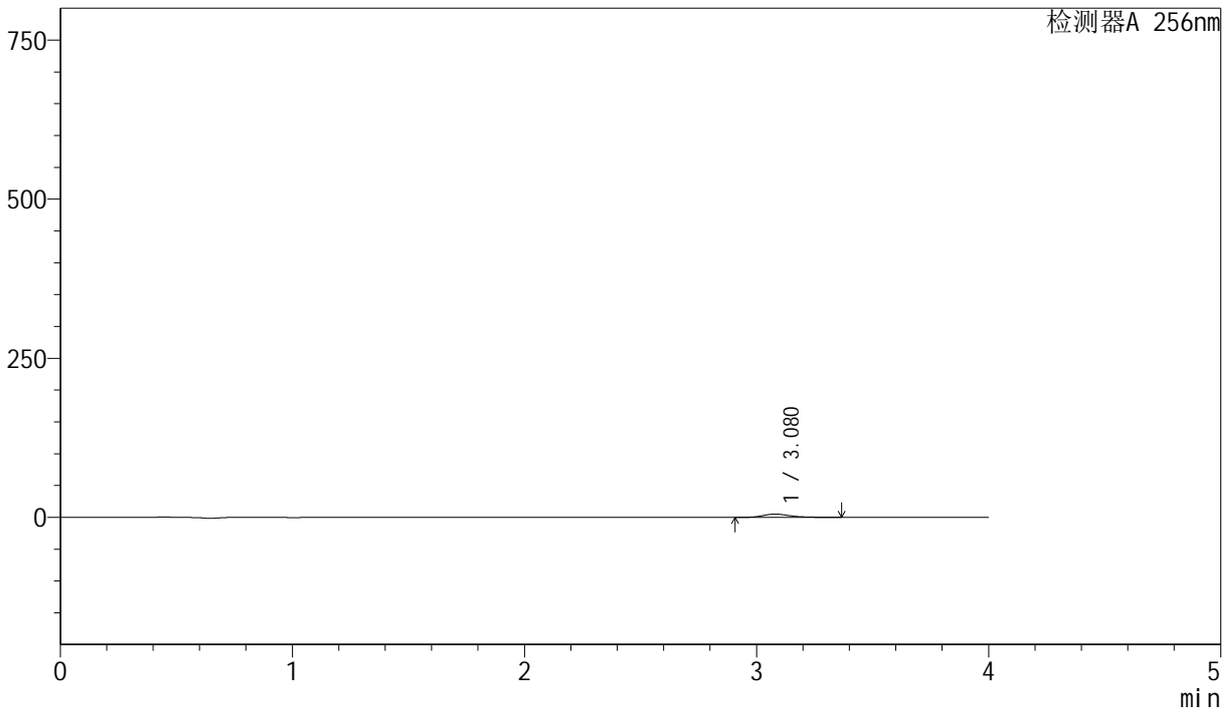
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1081-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 07:22:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:02:34 处理者: liuqihuizi
 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	3.080	39803	100.000	5014	3533	1.236	--
总计		39803	100.000	5014			



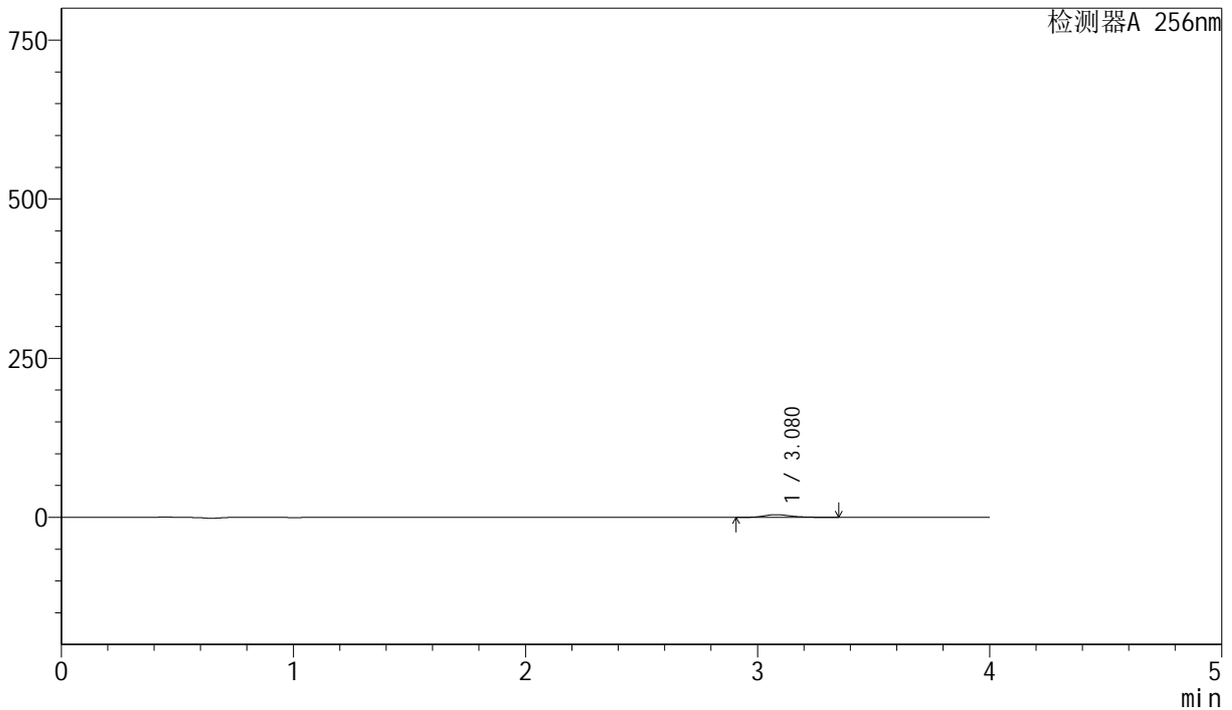
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1082-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 07:26:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:02:42 处理者: liuqihuizi
 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	3.080	32477	100.000	4103	3549	1.237	--
总计		32477	100.000	4103			



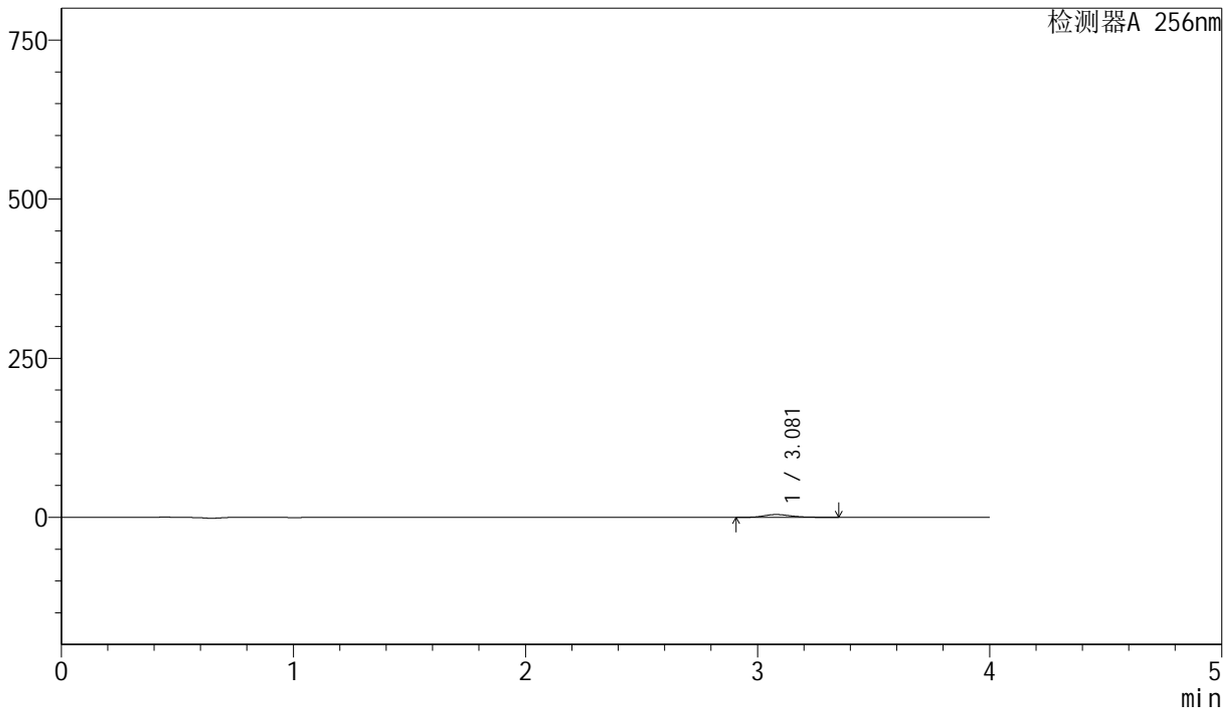
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1083-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 07:31:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:02:49 处理者: liuqihuizi
 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	3.081	34848	100.000	4365	3487	1.237	--
总计		34848	100.000	4365			



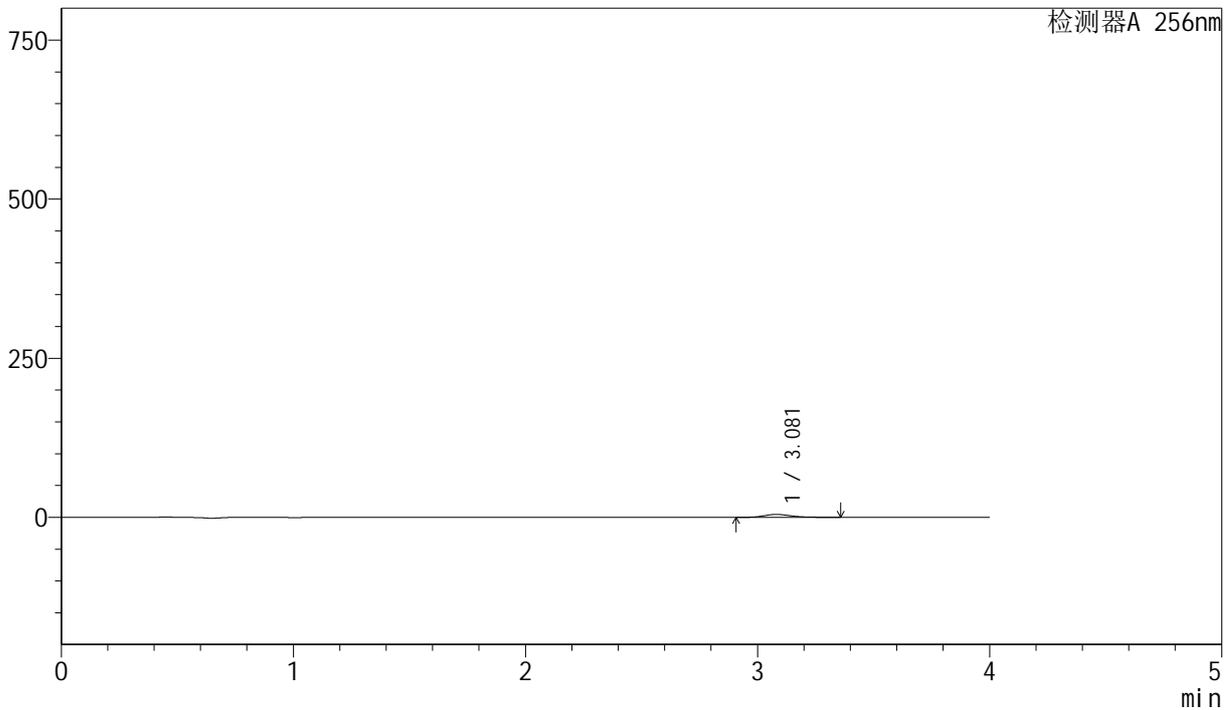
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1084-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 07:35:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:02:57 处理者: liuqihuizi
 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	3.081	36212	100.000	4497	3442	1.236	--
总计		36212	100.000	4497			



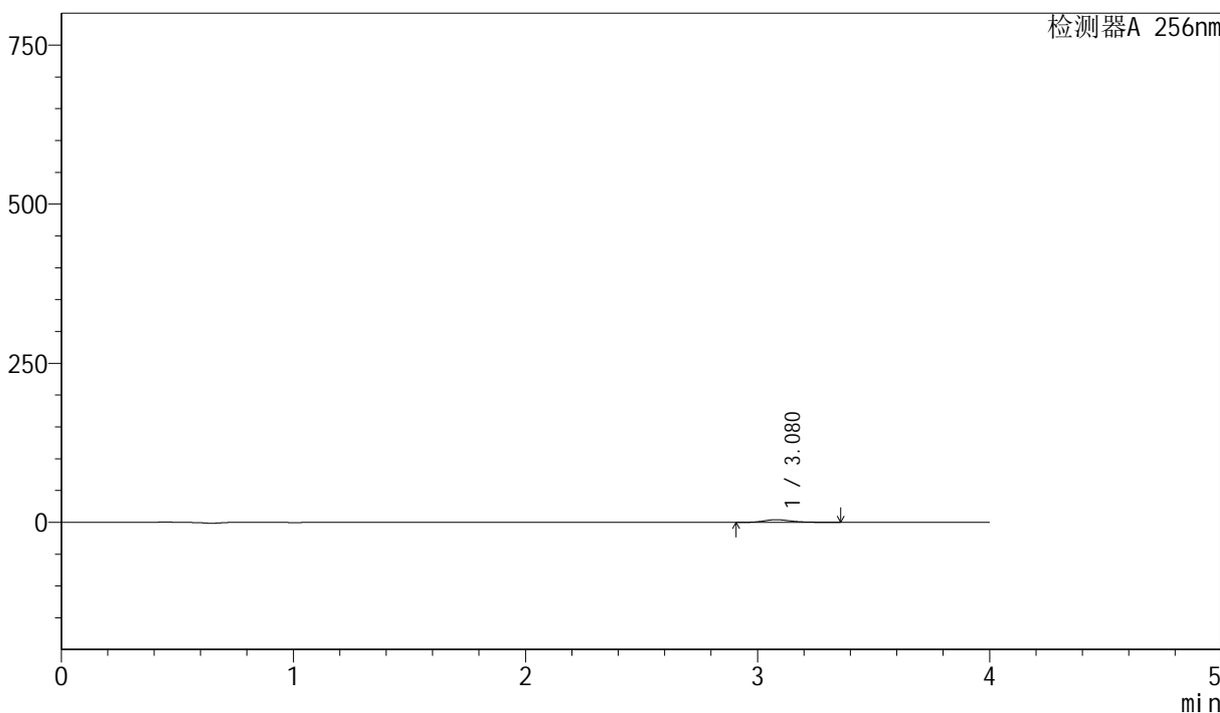
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1085-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 07:40:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:03:04 处理者: liuqihuizi
 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	3.080	32496	100.000	4021	3401	1.238	--
总计		32496	100.000	4021			



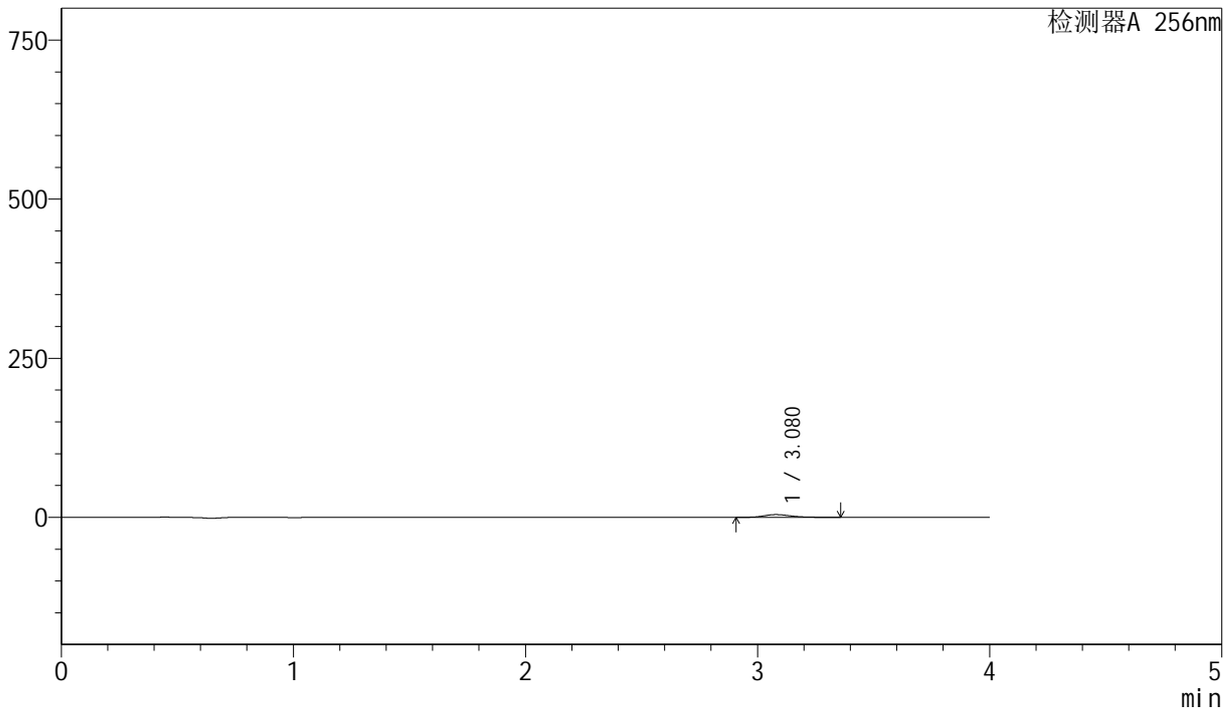
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1086-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/07 07:44:23 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/07/08 18:03:12 处理者: liuqihuizi
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	3.080	34021	100.000	4248	3463	1.232	--
总计		34021	100.000	4248			



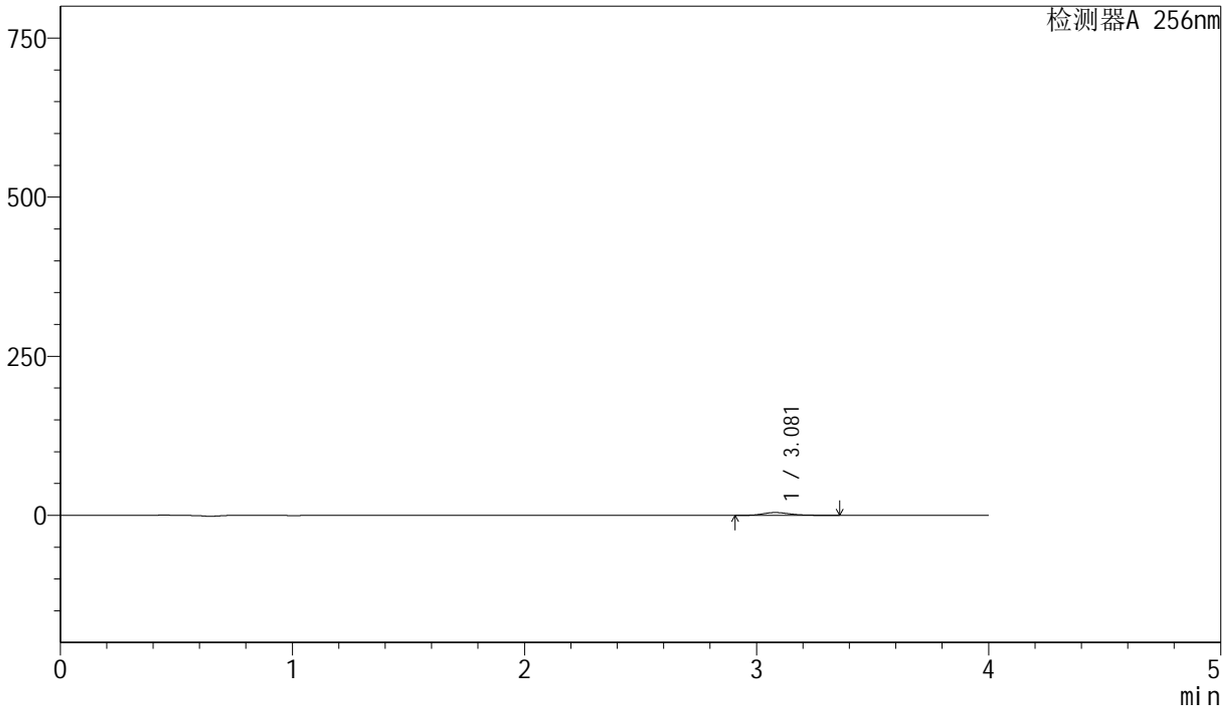
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1087-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/07 07:48:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 18:03:19 处理者: liuqihuizi
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	3.081	34806	100.000	4356	3479	1.226	--
总计		34806	100.000	4356			



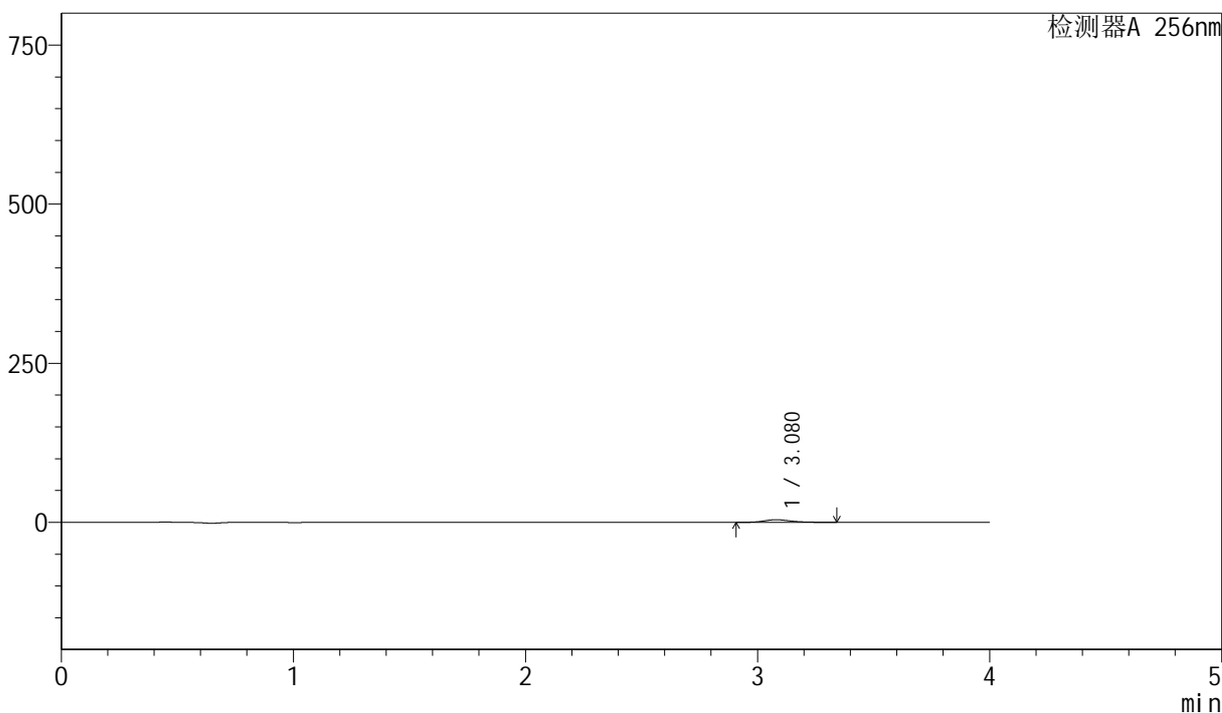
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1088-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 07:53:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:03:27 处理者: liuqihuizi
 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	3.080	31961	100.000	4005	3470	1.221	--
总计		31961	100.000	4005			



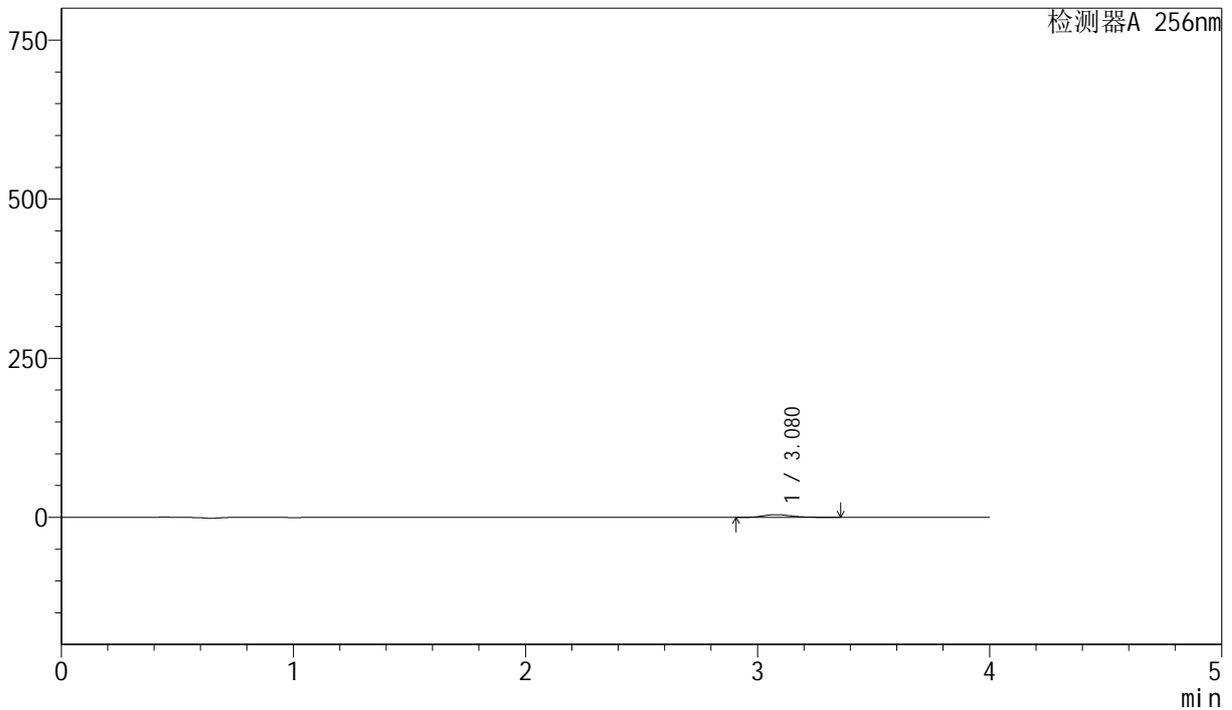
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1089-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 07:57:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:03:34 处理者: liuqihuizi
 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	3.080	34808	100.000	4175	3186	1.232	--
总计		34808	100.000	4175			



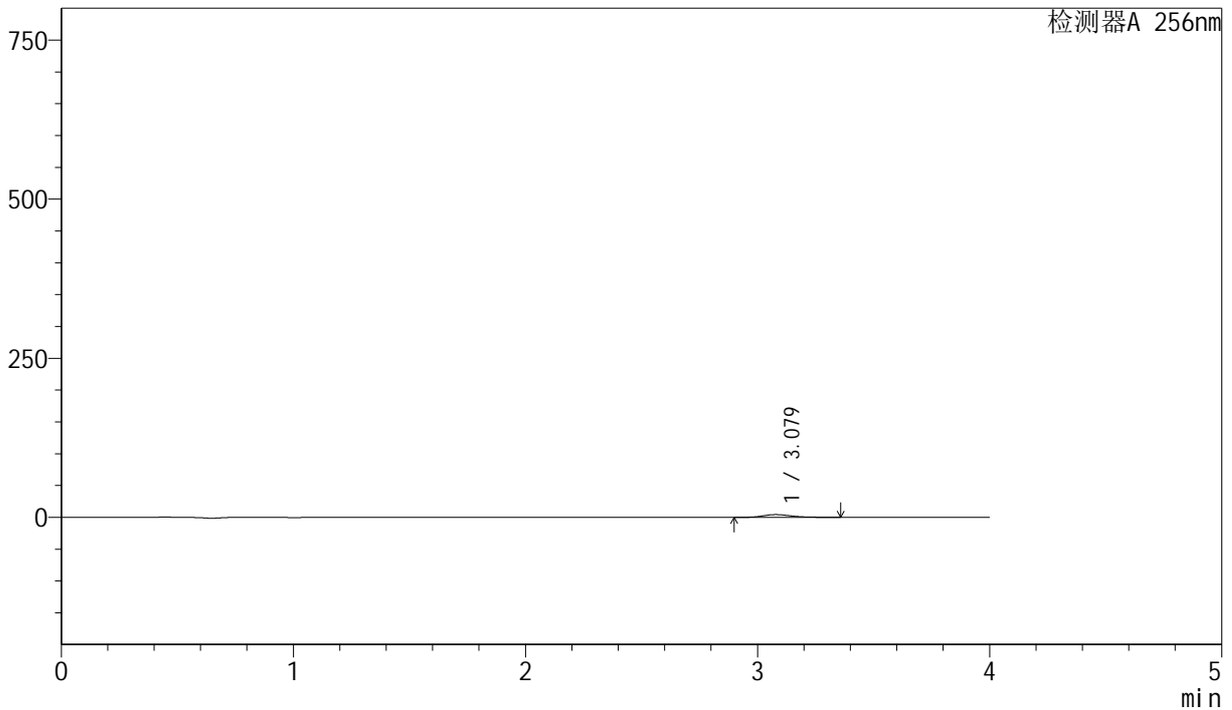
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1090-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 08:01:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:03:42 处理者: liuqihuizi
 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	3.079	35293	100.000	4234	3185	1.236	--
总计		35293	100.000	4234			



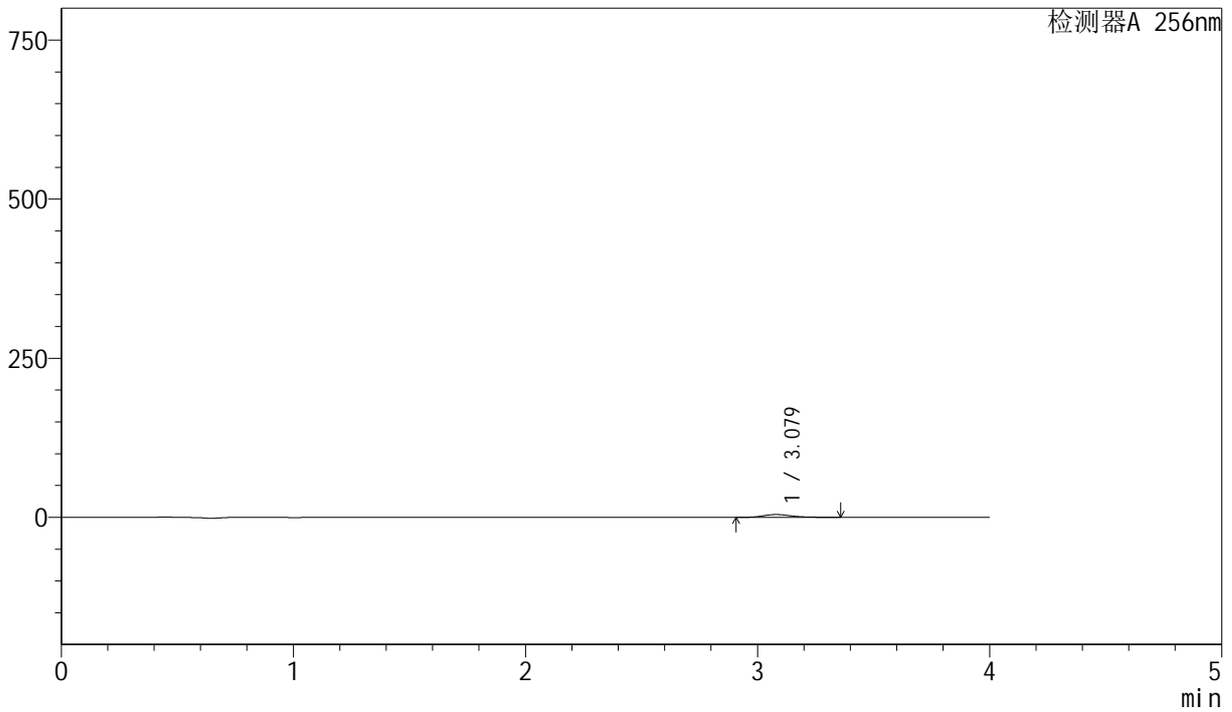
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1091-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 08:06:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:03:49 处理者: liuqihuizi
 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	3.079	36123	100.000	4315	3167	1.239	--
总计		36123	100.000	4315			



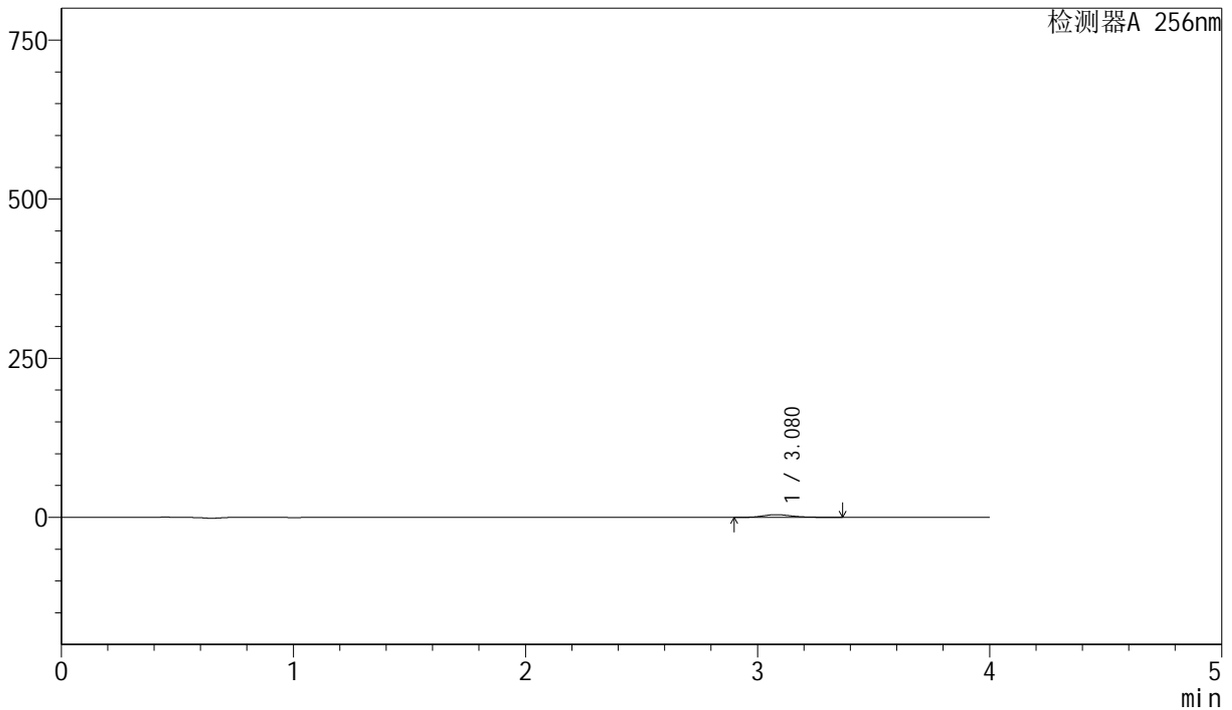
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1092-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 08:10:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:03:57 处理者: liuqihuizi
 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	3.080	35074	100.000	4145	3097	1.235	--
总计		35074	100.000	4145			



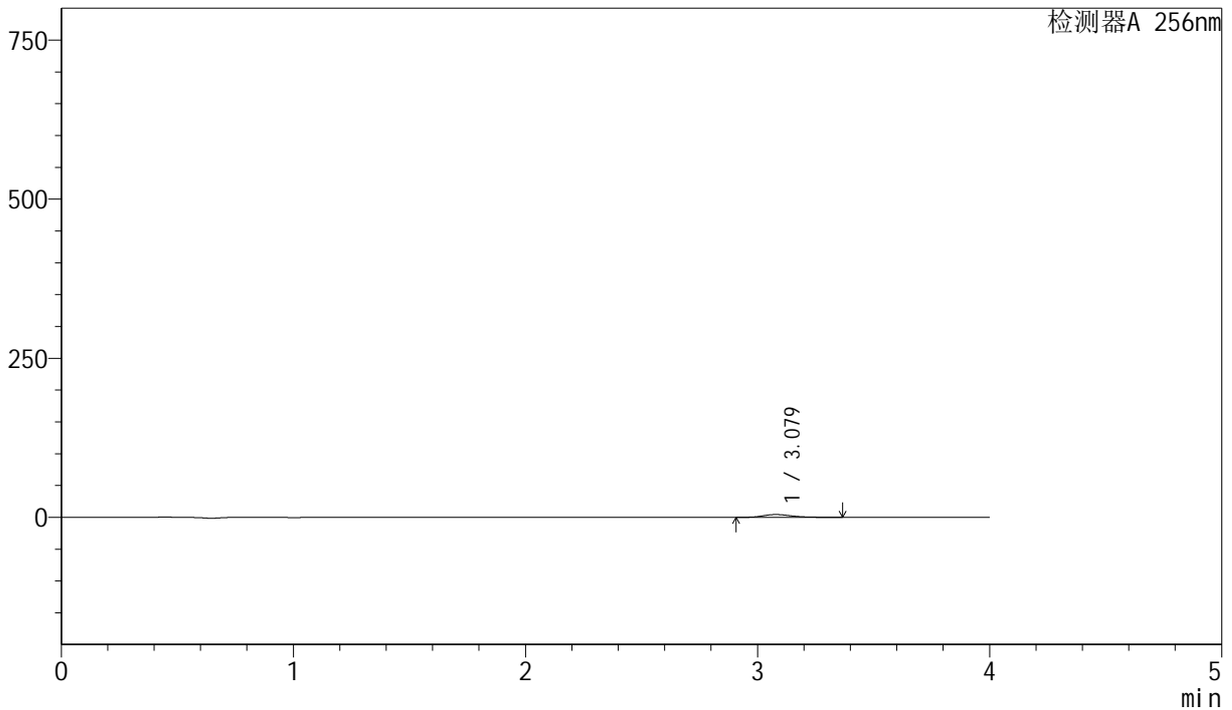
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1093-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 08:15:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:04:04 处理者: liuqihuizi
 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	3.079	36458	100.000	4340	3133	1.242	--
总计		36458	100.000	4340			



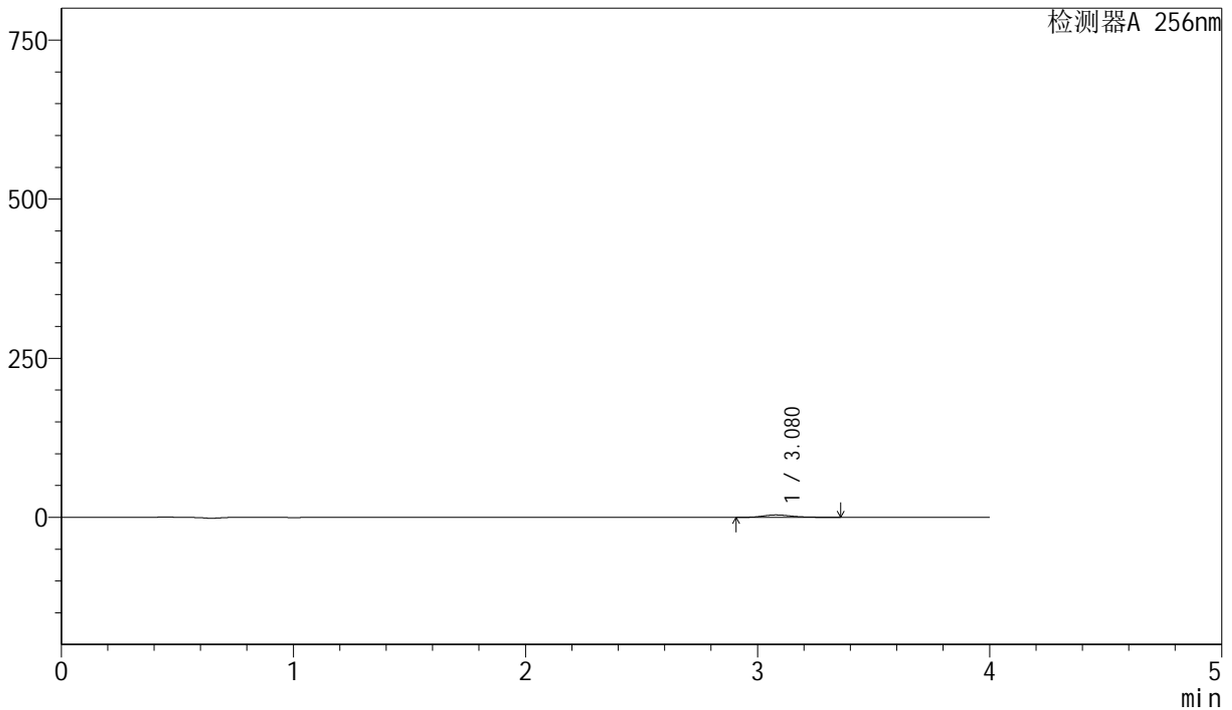
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1094-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 08:19:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:04:12 处理者: liuqihuizi
 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	3.080	31408	100.000	3714	3100	1.246	--
总计		31408	100.000	3714			



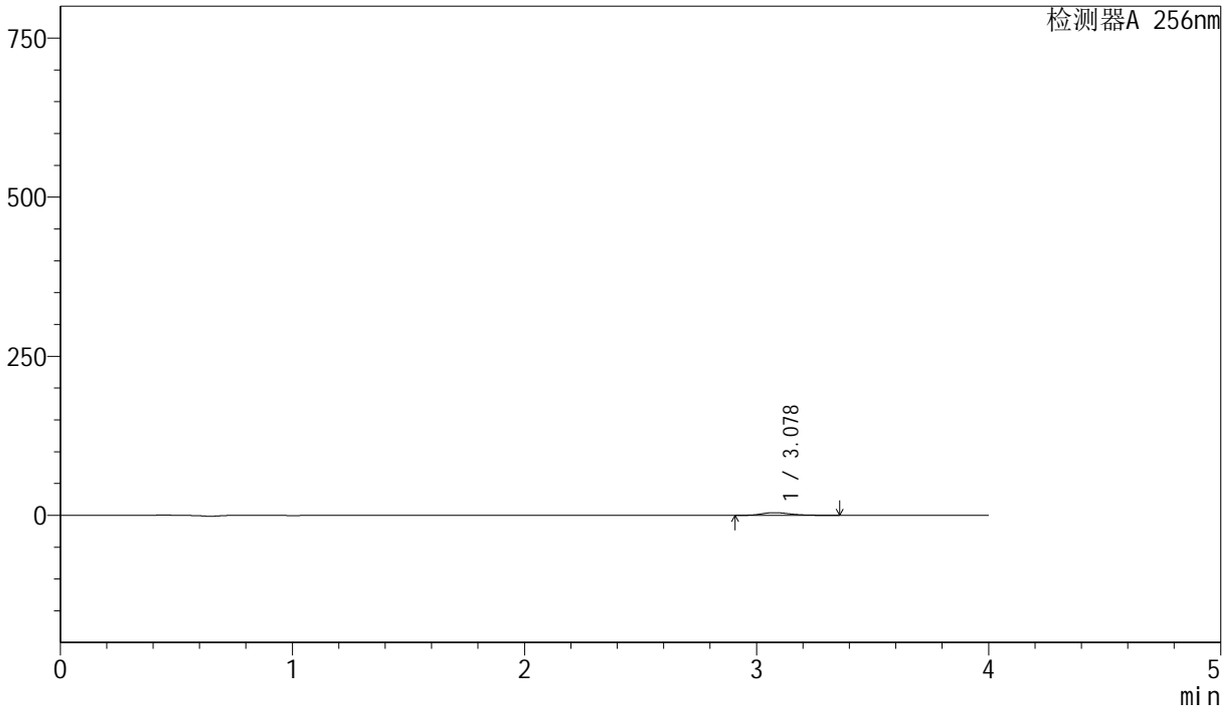
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1095-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/07 08:23:49 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 18:04:20 处理者: liuqihuizi
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	3.078	35451	100.000	4197	3102	1.249	--
总计		35451	100.000	4197			



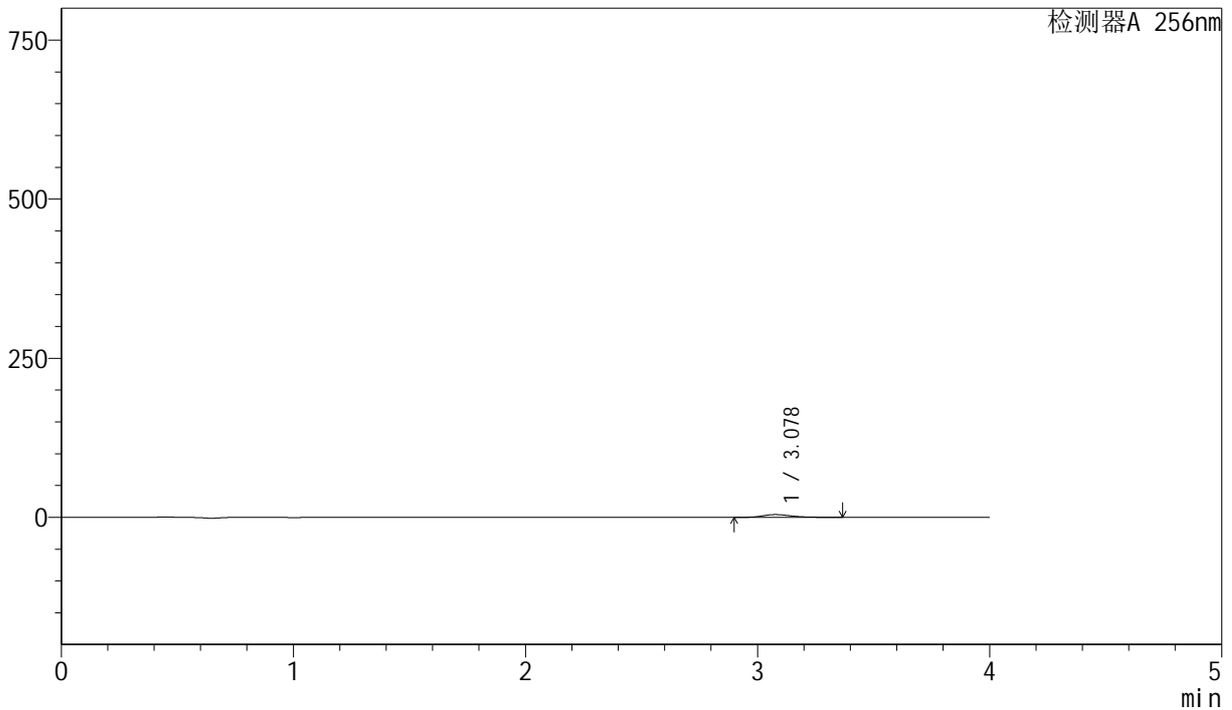
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1096-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 08:28:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 18:04:27 处理者: liuqihuizi
 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	3.078	35941	100.000	4246	3103	1.258	--
总计		35941	100.000	4246			



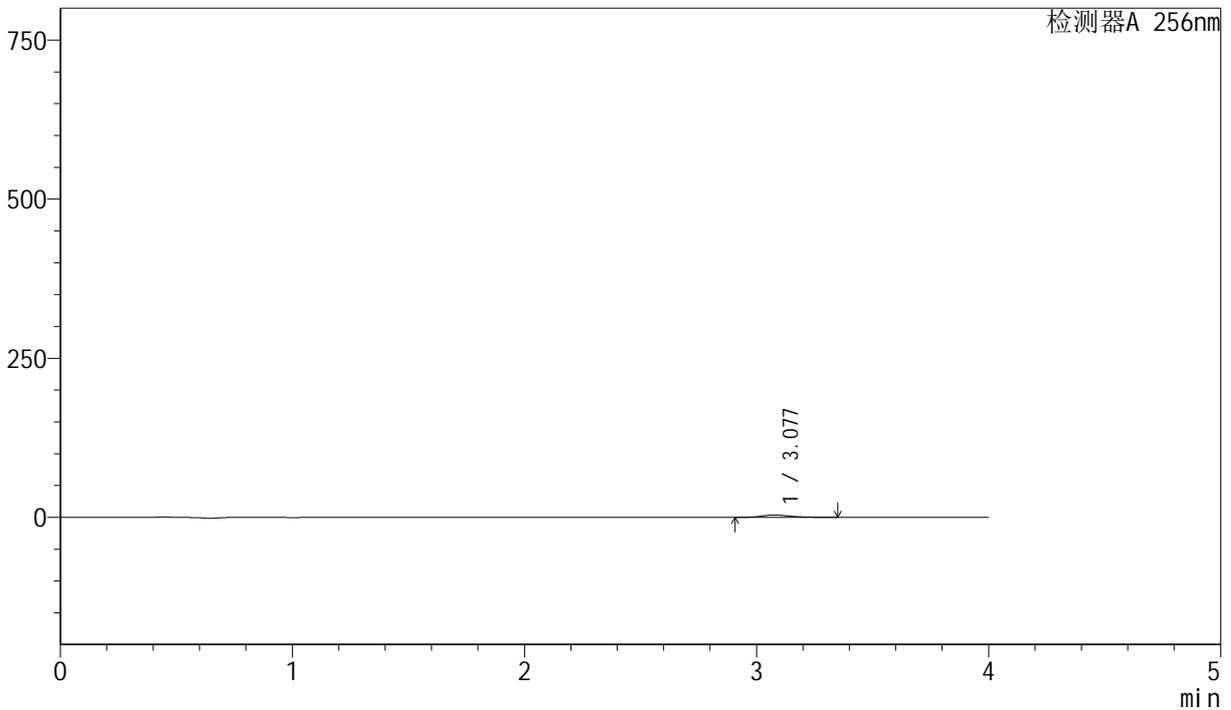
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1097-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 08:32:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:04:35 处理者: liuqihuizi
 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	3.077	30563	100.000	3648	3165	1.262	--
总计		30563	100.000	3648			



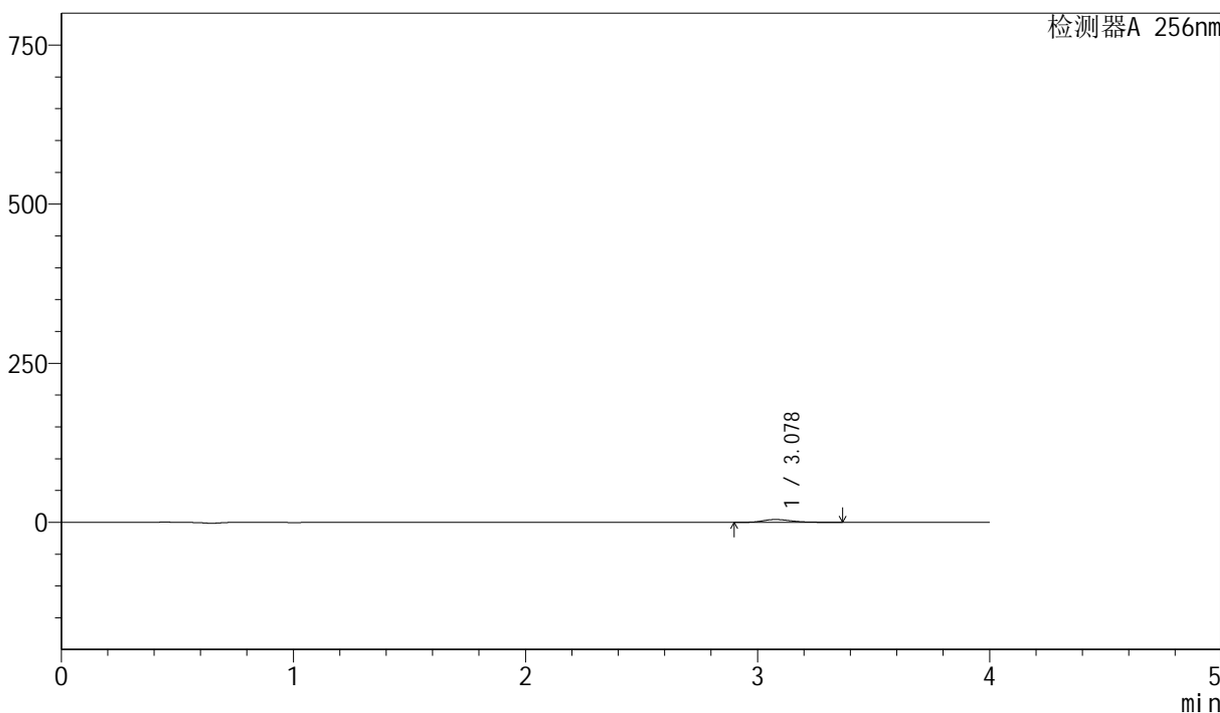
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1098-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/07 08:36:57 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/07/08 18:04:42 处理者: liuqihuizi
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	3.078	36852	100.000	4381	3128	1.261	--
总计		36852	100.000	4381			



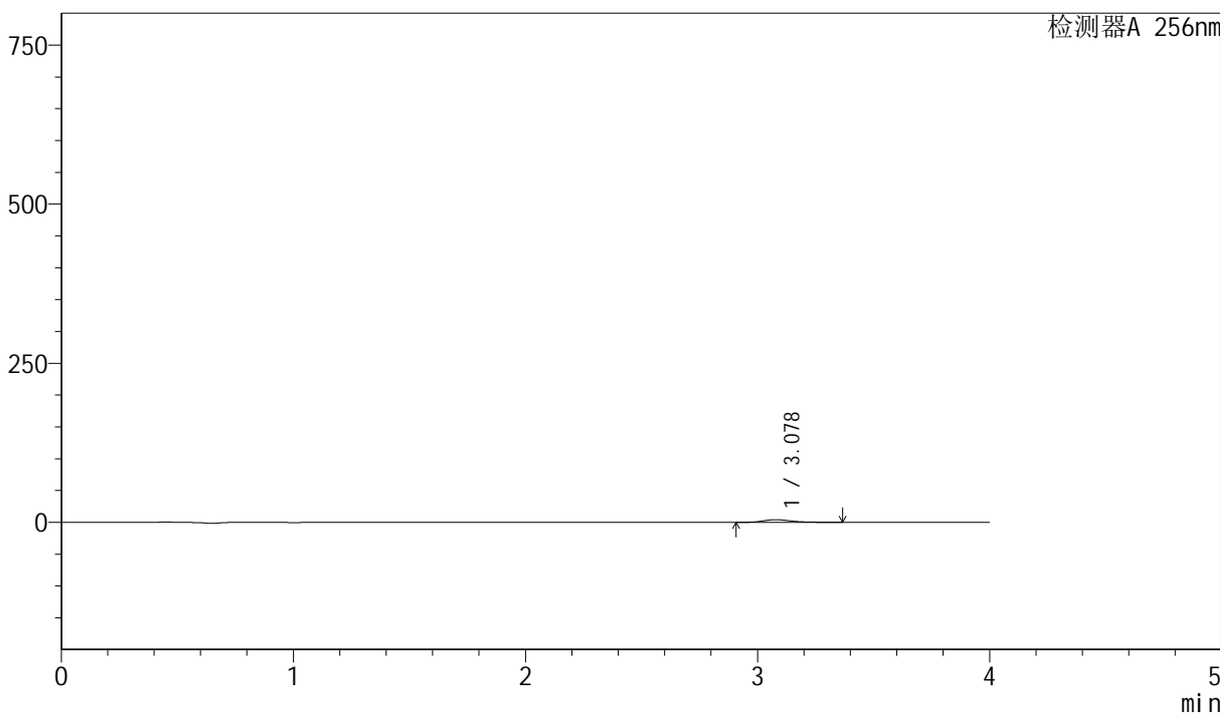
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1099-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 08:41:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 18:04:50 处理者: liuqihuizi
 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	3.078	33837	100.000	4037	3161	1.255	--
总计		33837	100.000	4037			



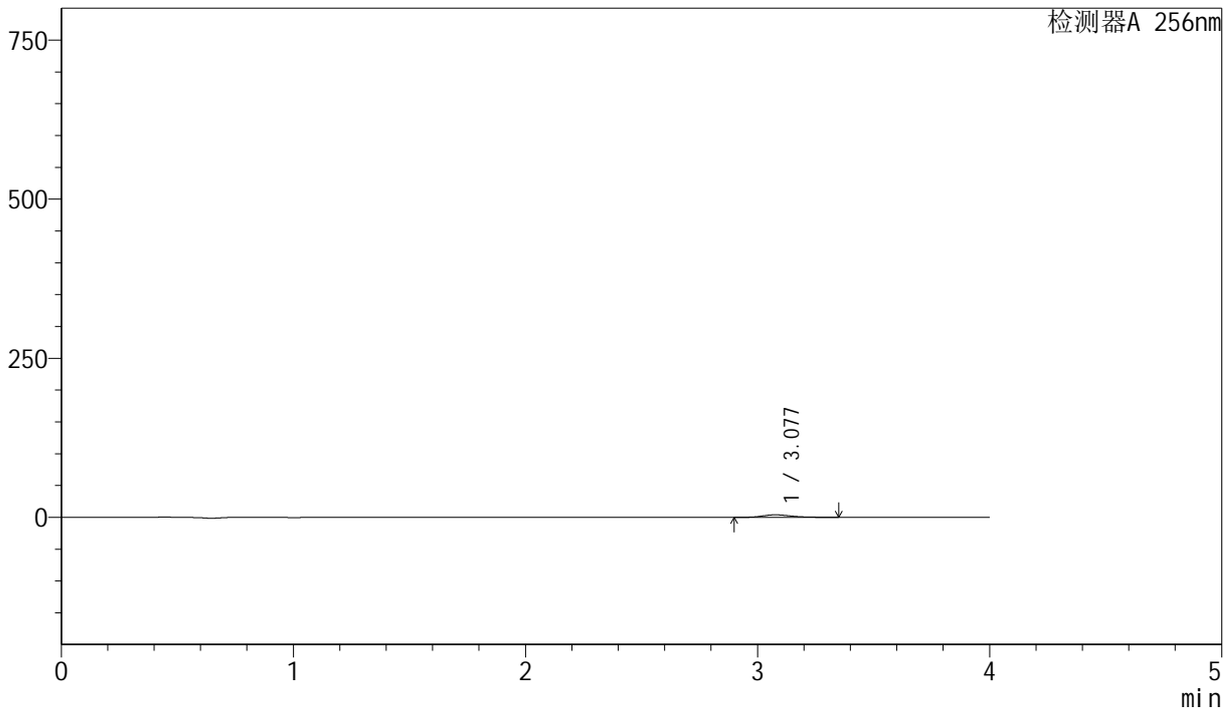
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1100-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 08:45:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:04:57 处理者: liuqihuizi
 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	3.077	32661	100.000	3869	3104	1.249	--
总计		32661	100.000	3869			



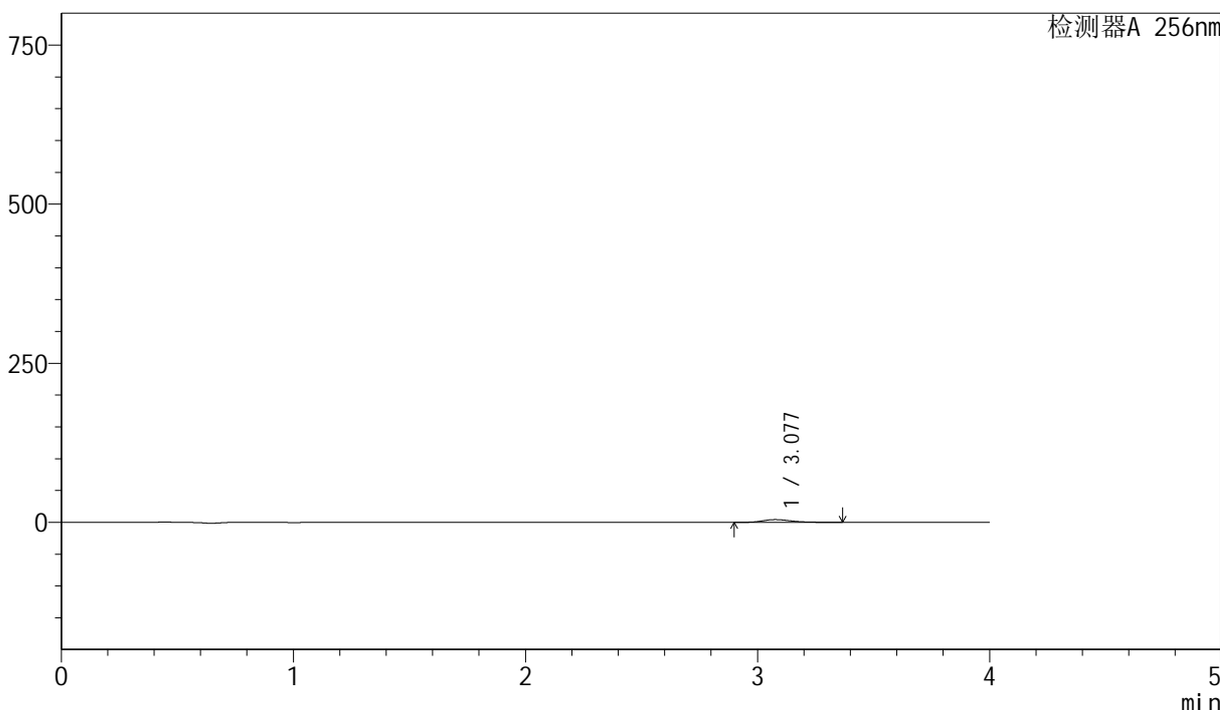
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1101-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/07 08:50:07 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 18:05:05 处理者: liuqihuizi
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	3.077	35705	100.000	4220	3092	1.247	--
总计		35705	100.000	4220			



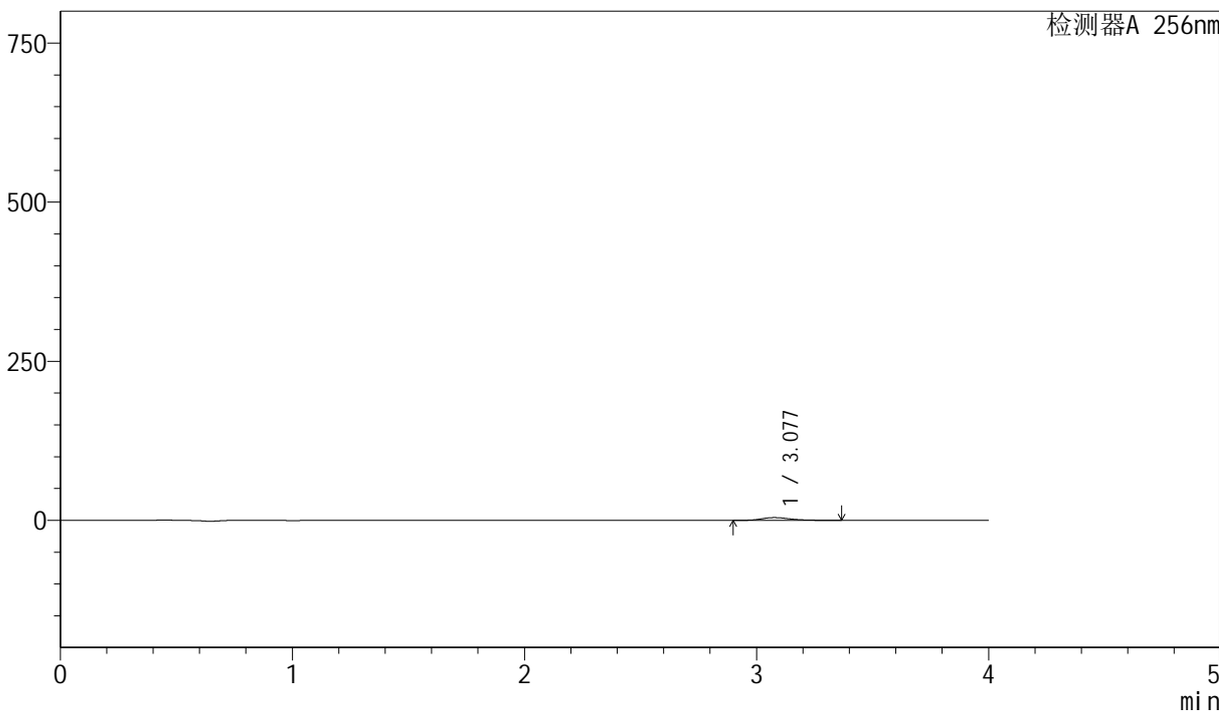
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1102-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/07 08:54:30 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 18:05:12 处理者: liuqihuizi
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	3.077	35857	100.000	4238	3092	1.243	--
总计		35857	100.000	4238			



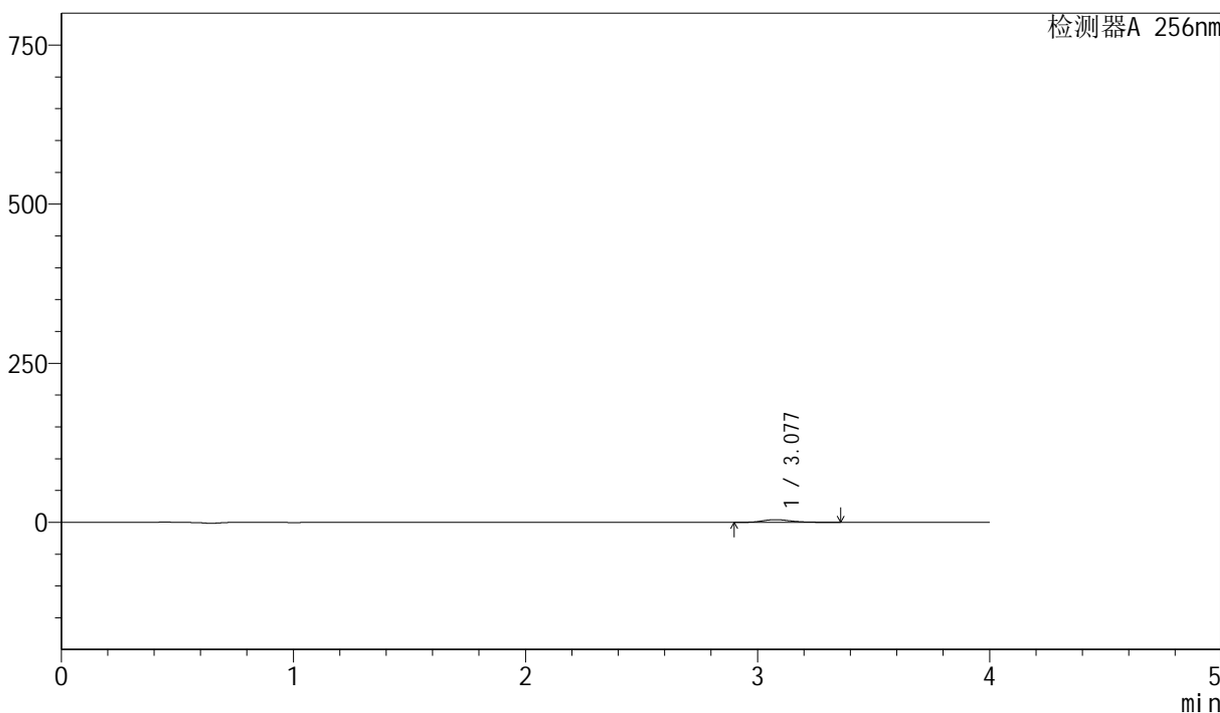
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1103-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/07 08:58:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/07/08 18:05:20 处理者: liuqihuizi
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	3.077	35014	100.000	4142	3095	1.234	--
总计		35014	100.000	4142			



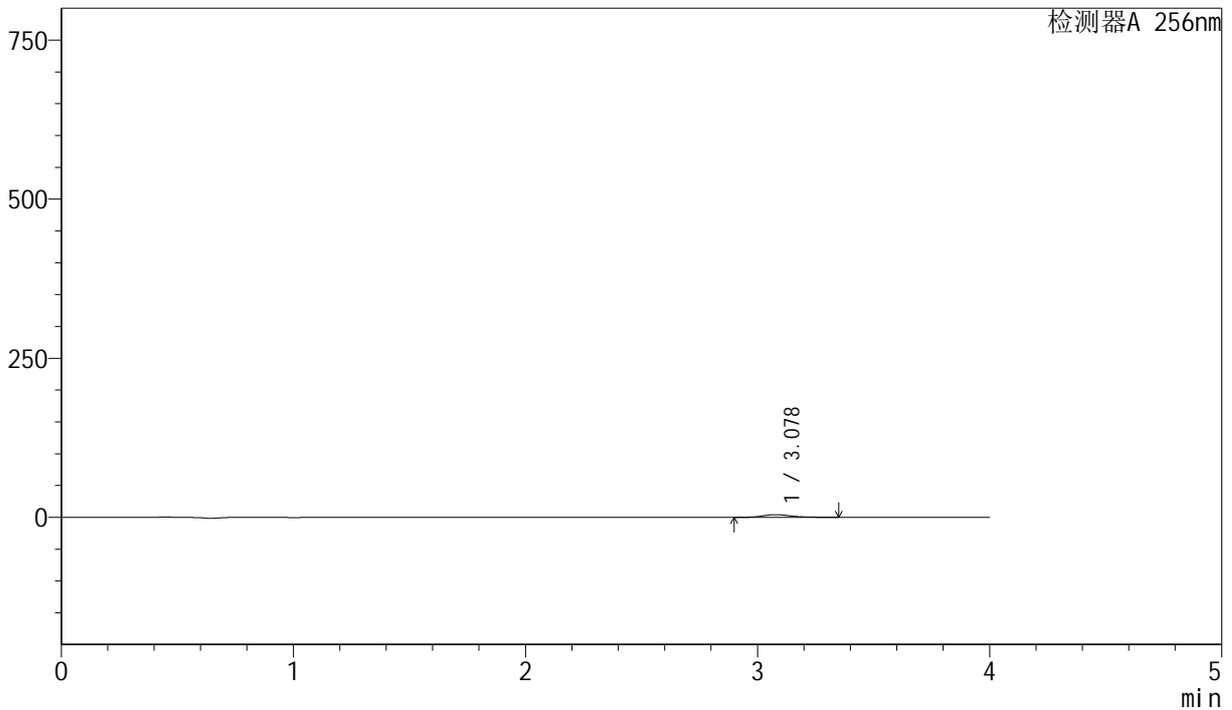
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1104-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 09:03:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:05:27 处理者: liuqihuizi
 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	3.078	34701	100.000	4129	3127	1.233	--
总计		34701	100.000	4129			



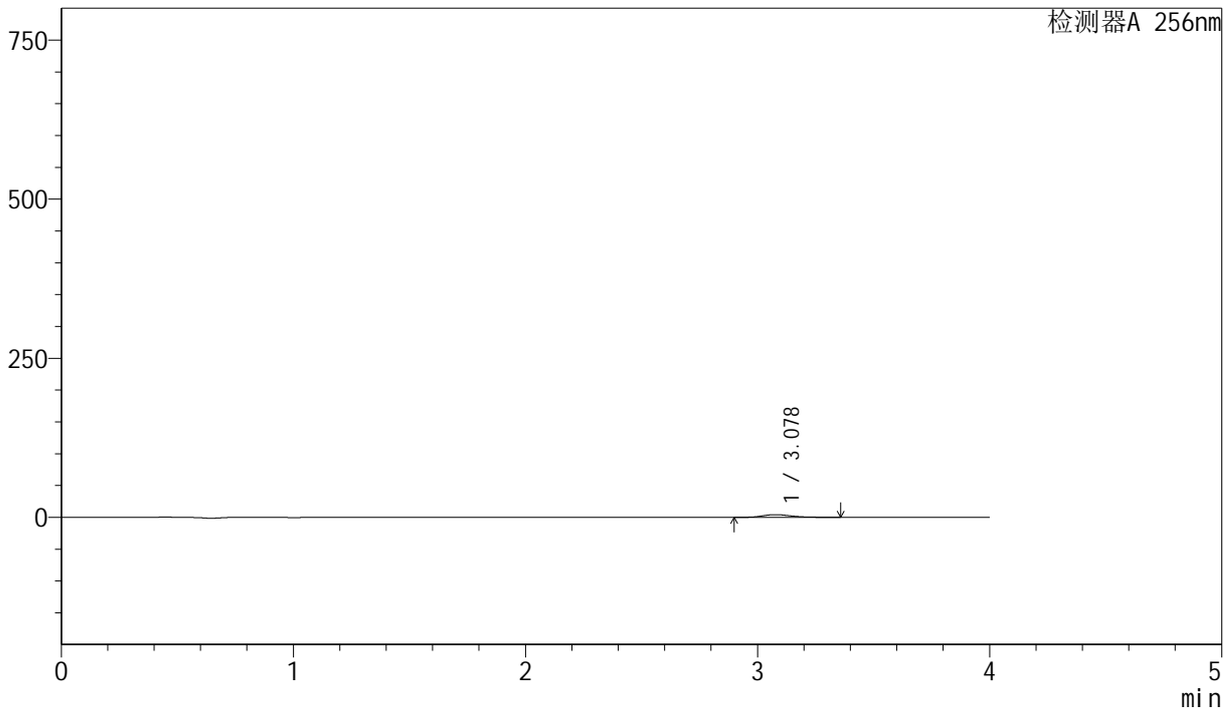
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1105-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 09:07:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:05:35 处理者: liuqihuizi
 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	3.078	35284	100.000	4191	3112	1.235	--
总计		35284	100.000	4191			



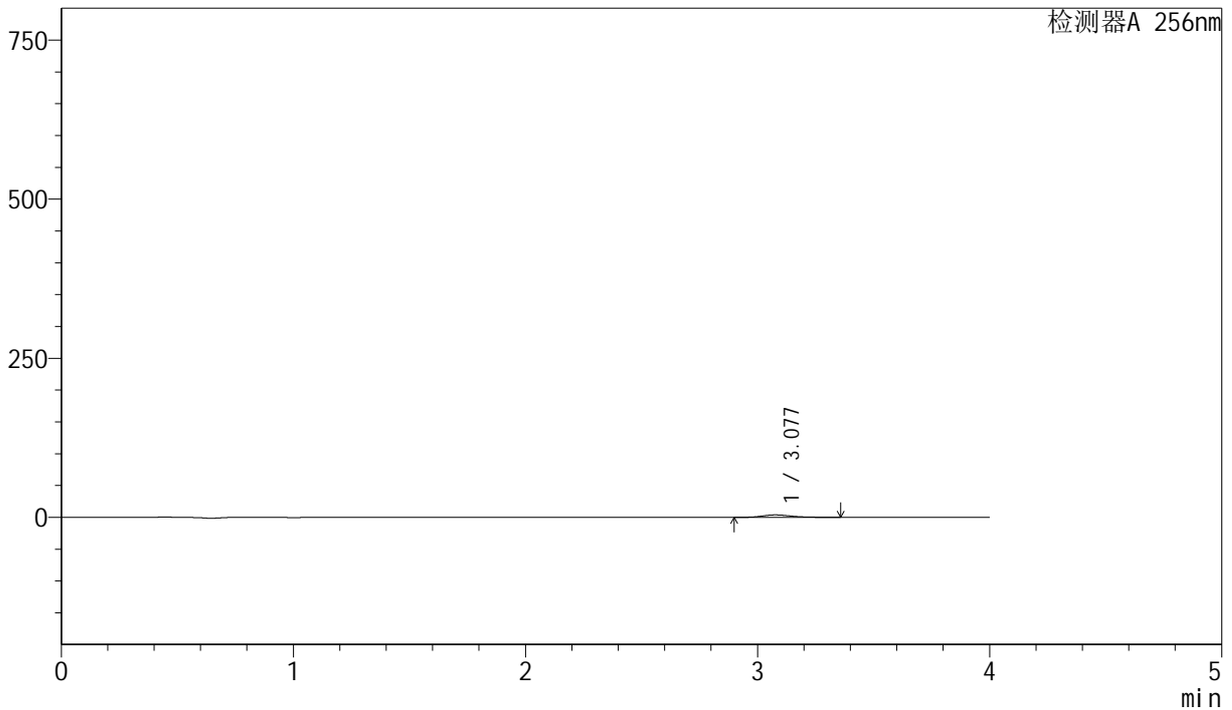
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1106-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 09:12:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:05:42 处理者: liuqihuizi
 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	3.077	31855	100.000	3743	3044	1.224	--
总计		31855	100.000	3743			



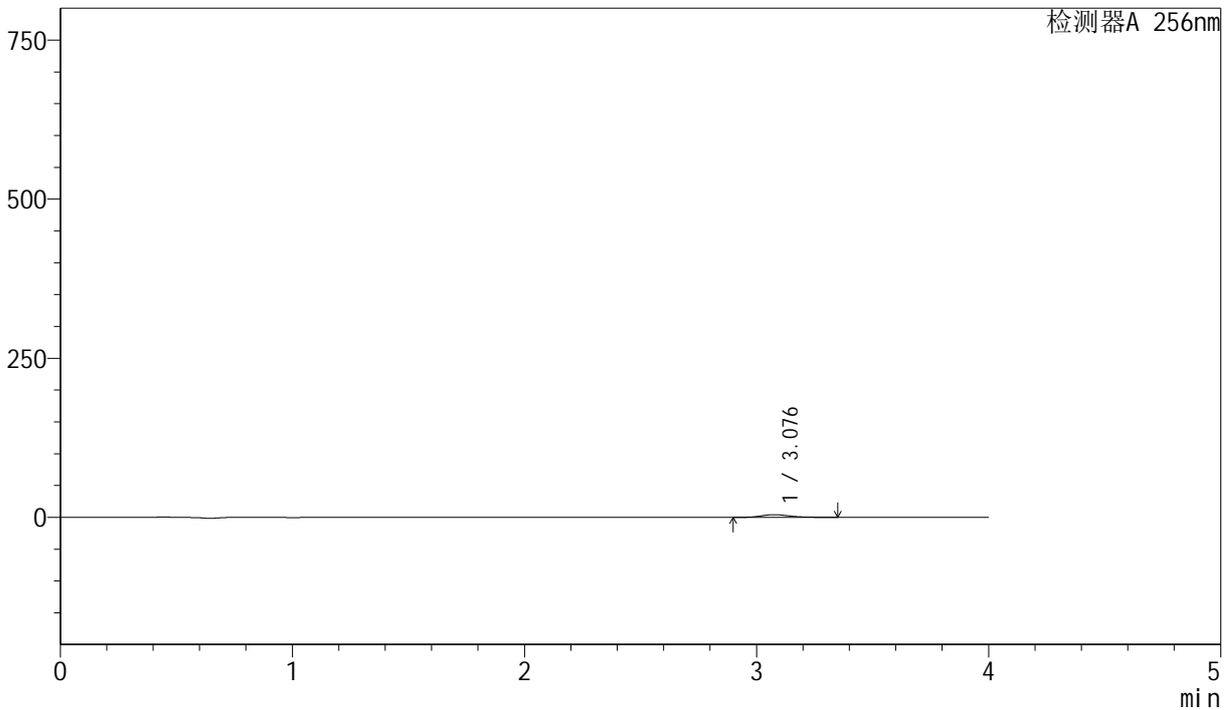
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1107-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 09:16:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:05:50 处理者: liuqihuizi
 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	3.076	34705	100.000	4117	3118	1.232	--
总计		34705	100.000	4117			



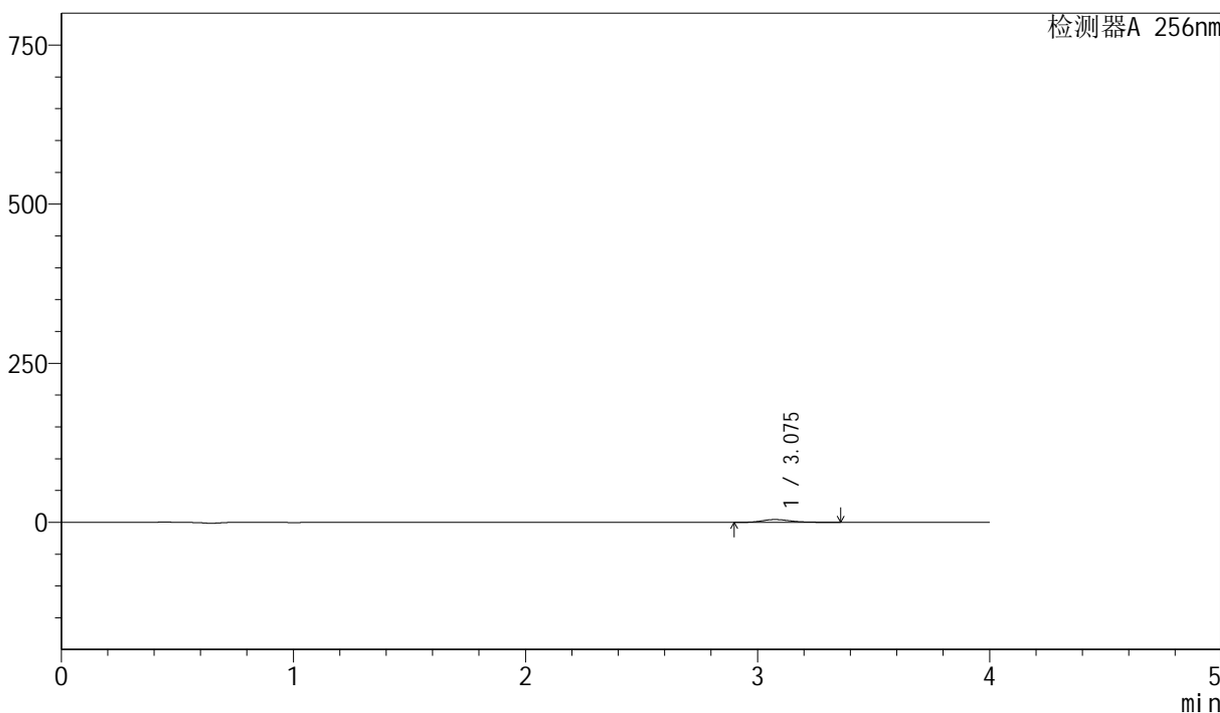
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1108-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 09:20:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:05:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

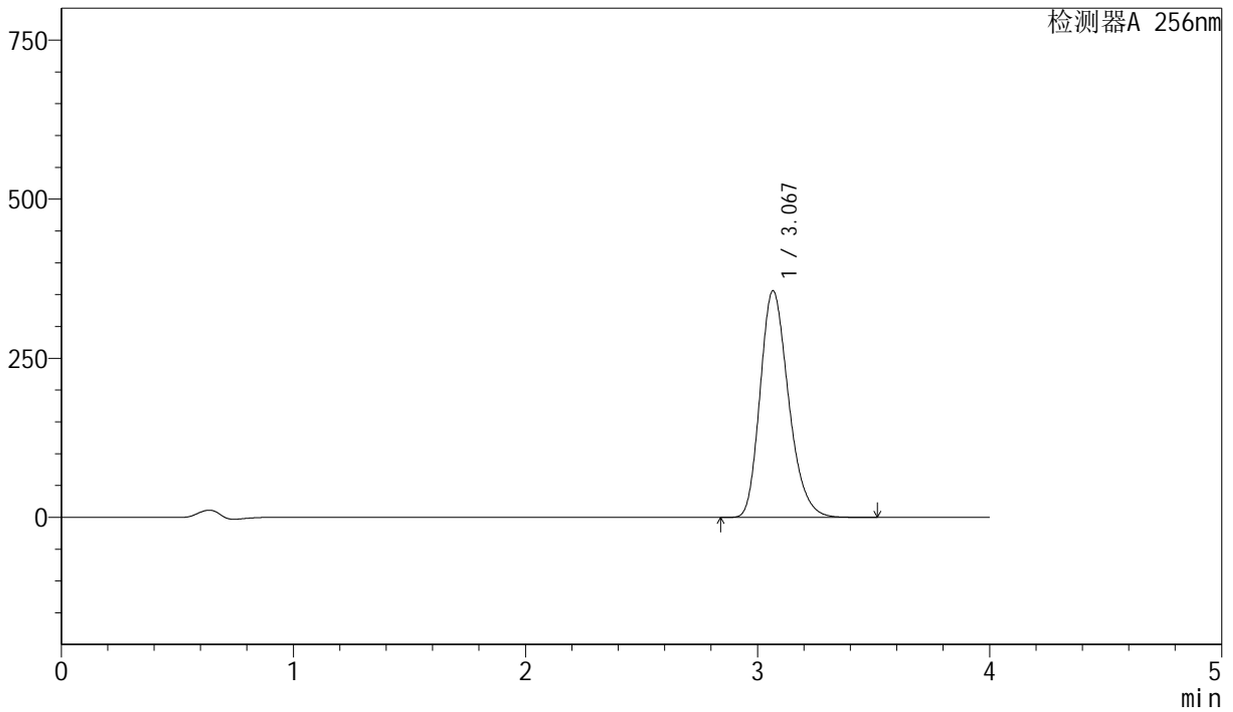
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	36427	100.000	4319	3116	1.242	--
总计		36427	100.000	4319			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1109-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/07 09:25:16 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2024/07/08 18:06:05 处理者: liuqihuizi
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	3.067	3028609	100.000	355561	3046	1.239	--
总计		3028609	100.000	355561			



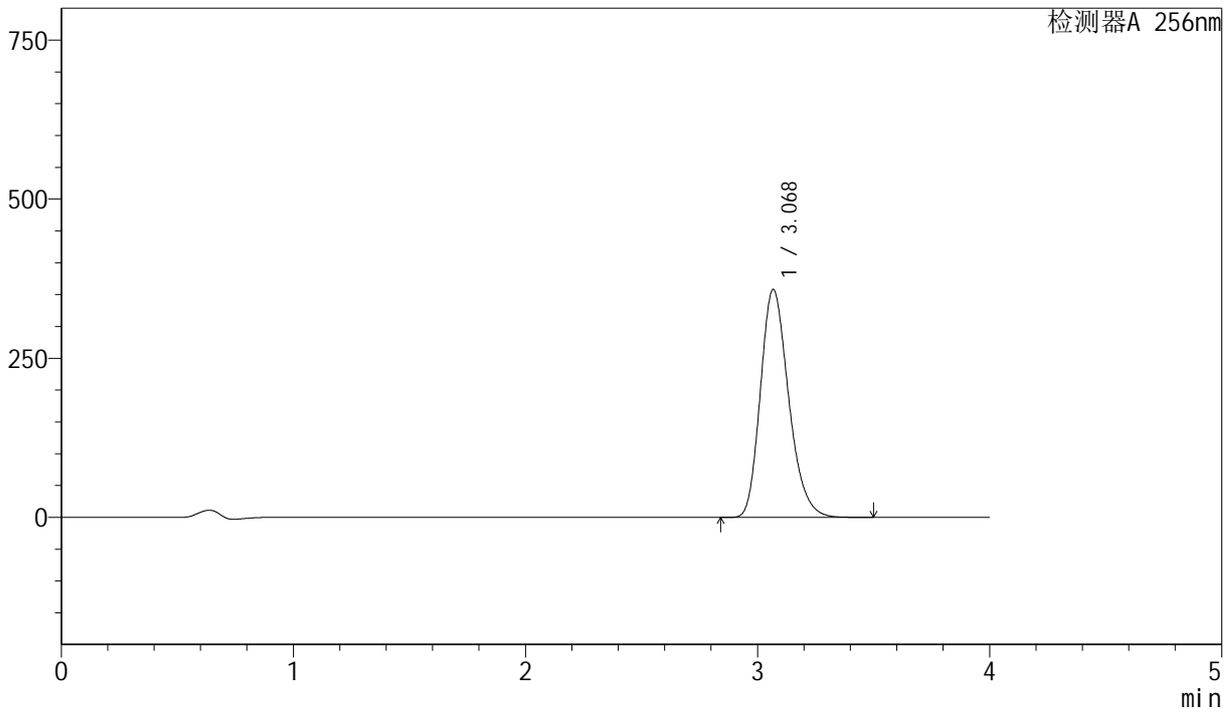
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-67/29-1110-2 - zzp-20211228p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/07 09:29:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:06:13 处理者: liuqihuizi
 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	3.068	3029054	100.000	357261	3084	1.233	--
总计		3029054	100.000	357261			